

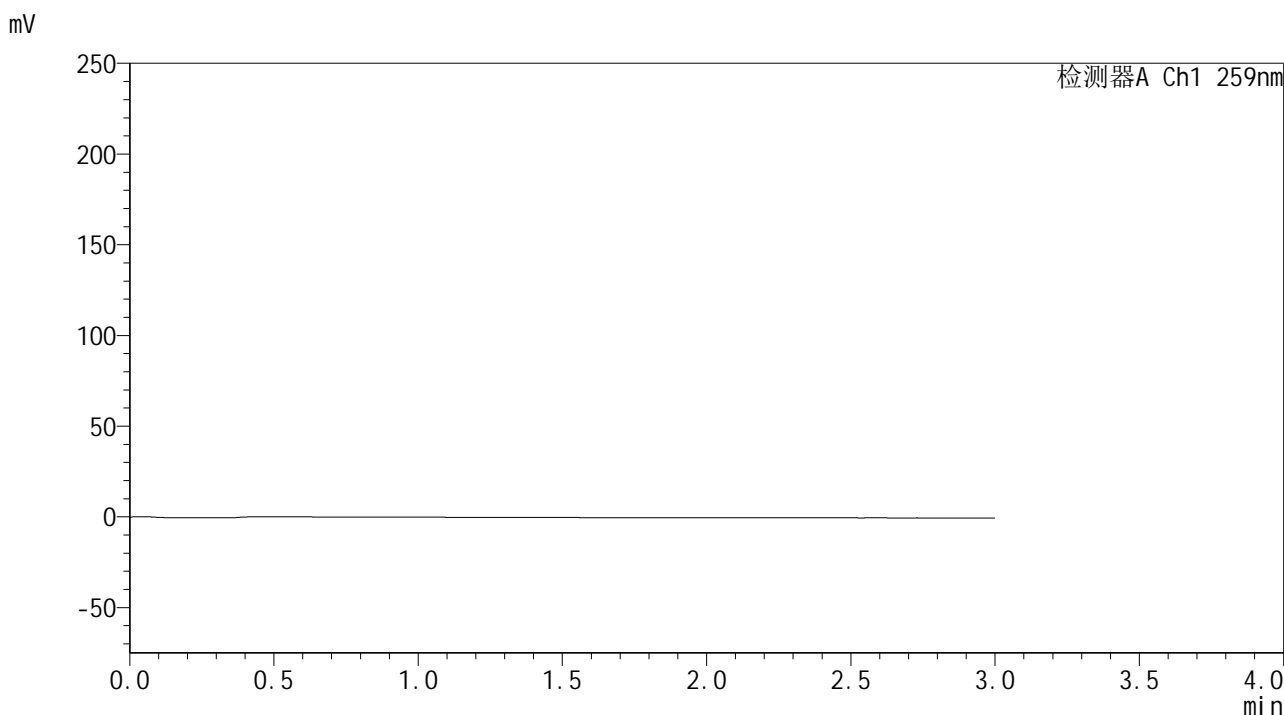


# HJE-4126

## <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 - 30-2/30-1-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH1.2jz-jf25z-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20241105-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-9  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/05 13:43:43                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:07:43                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <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  
 自制品-24103001批-pH1.2介质-桨法-25转  
 溶剂

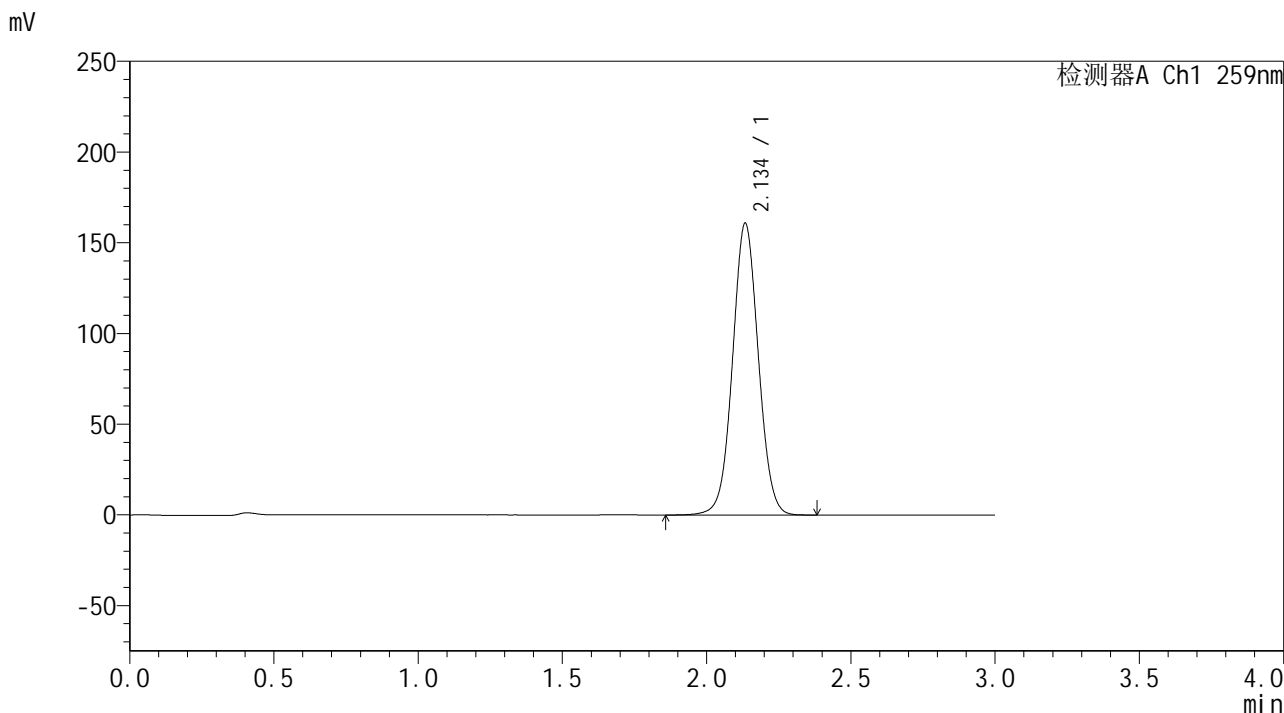


# HJE-4126

## <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 - 30-2/30-2-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH1.2jz-jf25z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20241105-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/05 13:47:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:07:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <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	2.134	1001752	100.000	160217	2743	1.039	--
总计		1001752	100.000	160217			

图2 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103001批-pH1.2介质-桨法-25转  
 对照品溶液-1-1

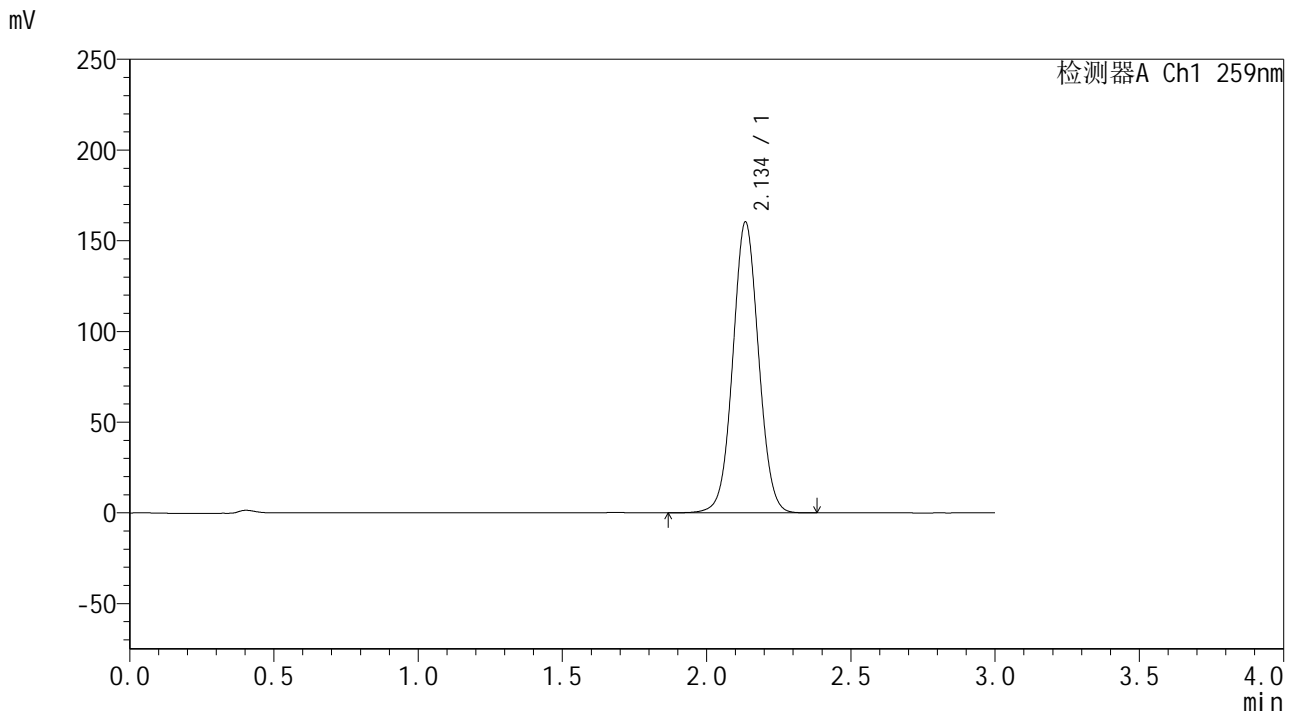


# HJE-4126

## <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 - 30-2/30-5-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH1.2jz-jf25z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20241105-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/05 13:57:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:07:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <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	2.134	997423	100.000	159652	2752	1.040	--
总计		997423	100.000	159652			

图3 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103001批-pH1.2介质-桨法-25转  
 对照品溶液-1-4

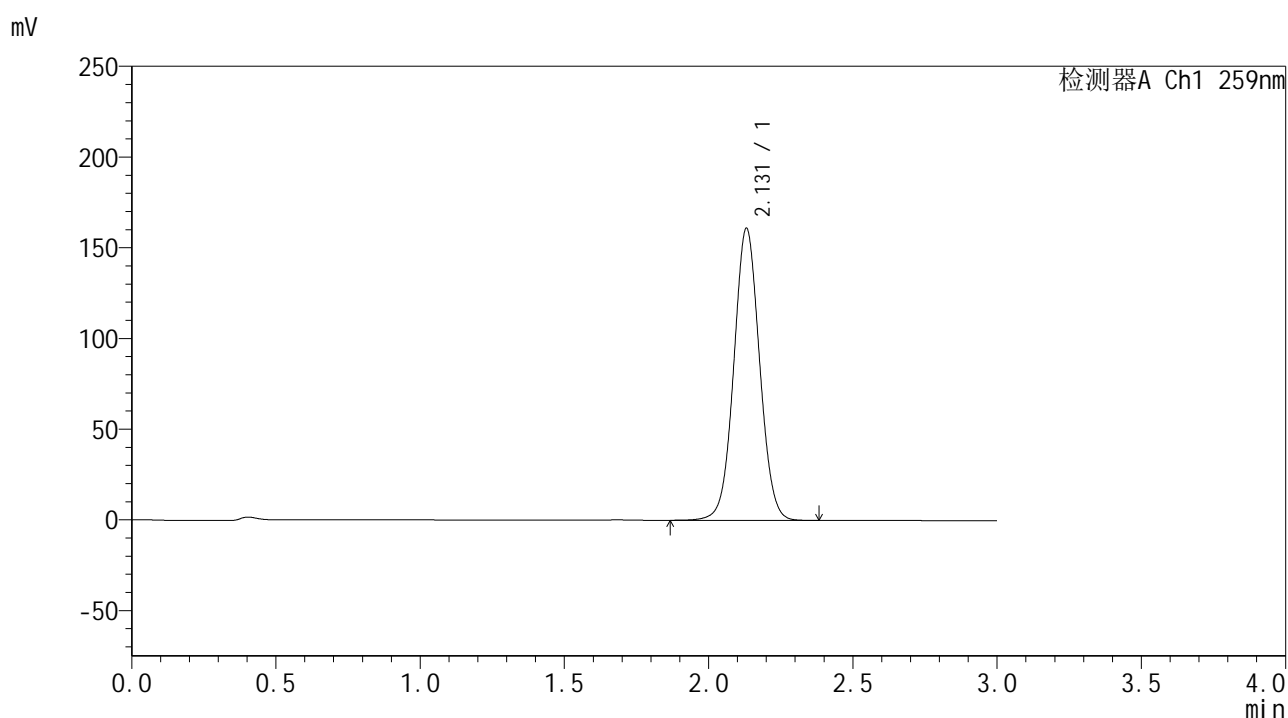


# HJE-4126

## <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 - 30-2/30-6-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH1.2jz-jf25z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20241105-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/05 14:00:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:07:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <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	2.131	1001771	100.000	160997	2741	1.040	--
总计		1001771	100.000	160997			

图4 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103001批-pH1.2介质-桨法-25转  
 对照品溶液-1-5

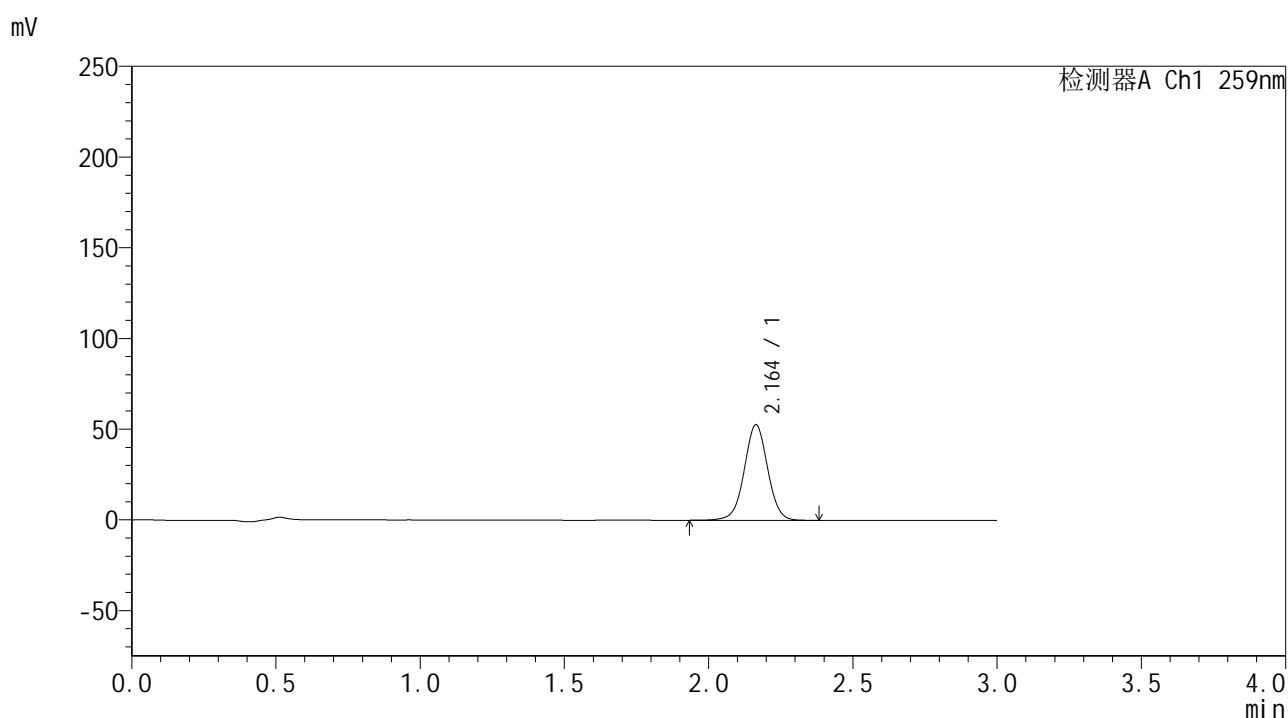


# HJE-4126

## <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 - 30-2/30-7-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH1.2jz-jf25z-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20241105-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/05 14:04:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:08:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <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	2.164	297489	100.000	52706	3475	1.010	--
总计		297489	100.000	52706			

图5 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103001批-pH1.2介质-桨法-25转-5min-片1  
 供试品溶液-1

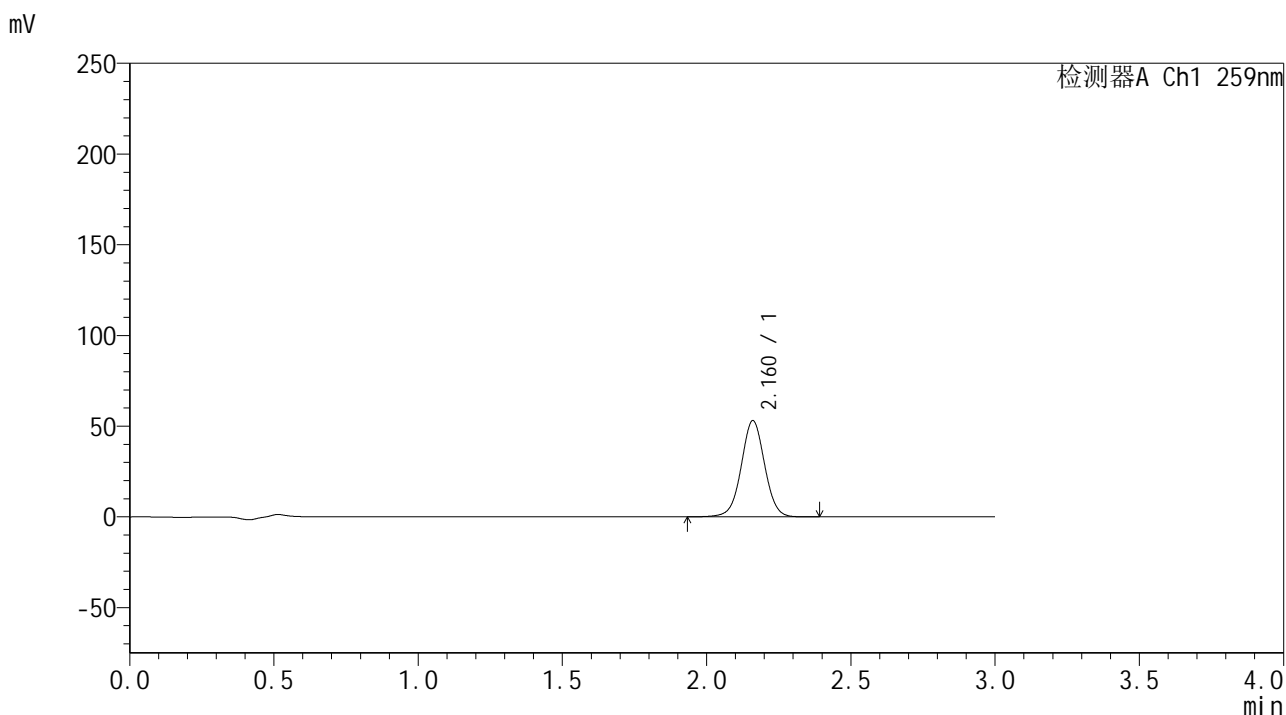


# HJE-4126

## <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 - 30-2/30-8-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH1.2jz-jf25z-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20241105-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/05 14:07:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:08:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <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	2.160	299744	100.000	52871	3452	1.014	--
总计		299744	100.000	52871			

图6 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103001批-pH1.2介质-桨法-25转-5min-片2  
 供试品溶液-1

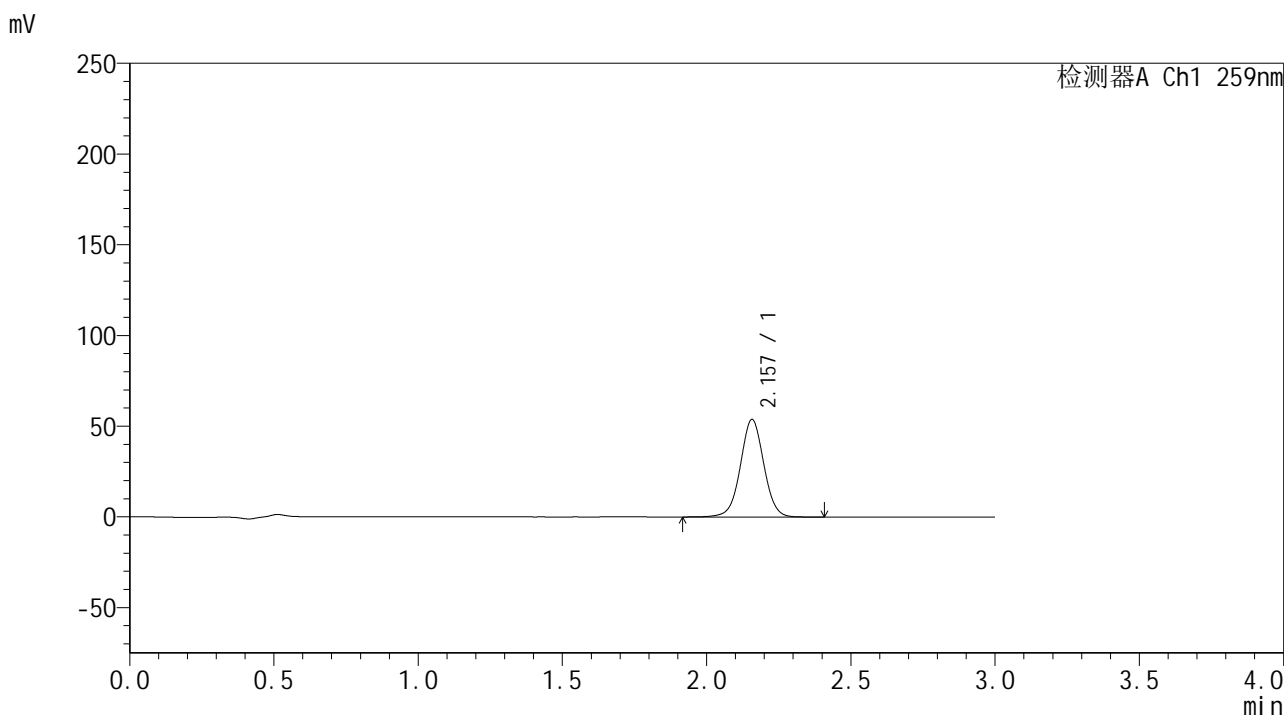


# HJE-4126

## <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 - 30-2/30-9-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH1.2jz-jf25z-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20241105-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/05 14:10:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:08:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <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	2.157	303750	100.000	53682	3457	1.015	--
总计		303750	100.000	53682			

图7 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103001批-pH1.2介质-桨法-25转-5min-片3  
 供试品溶液-1

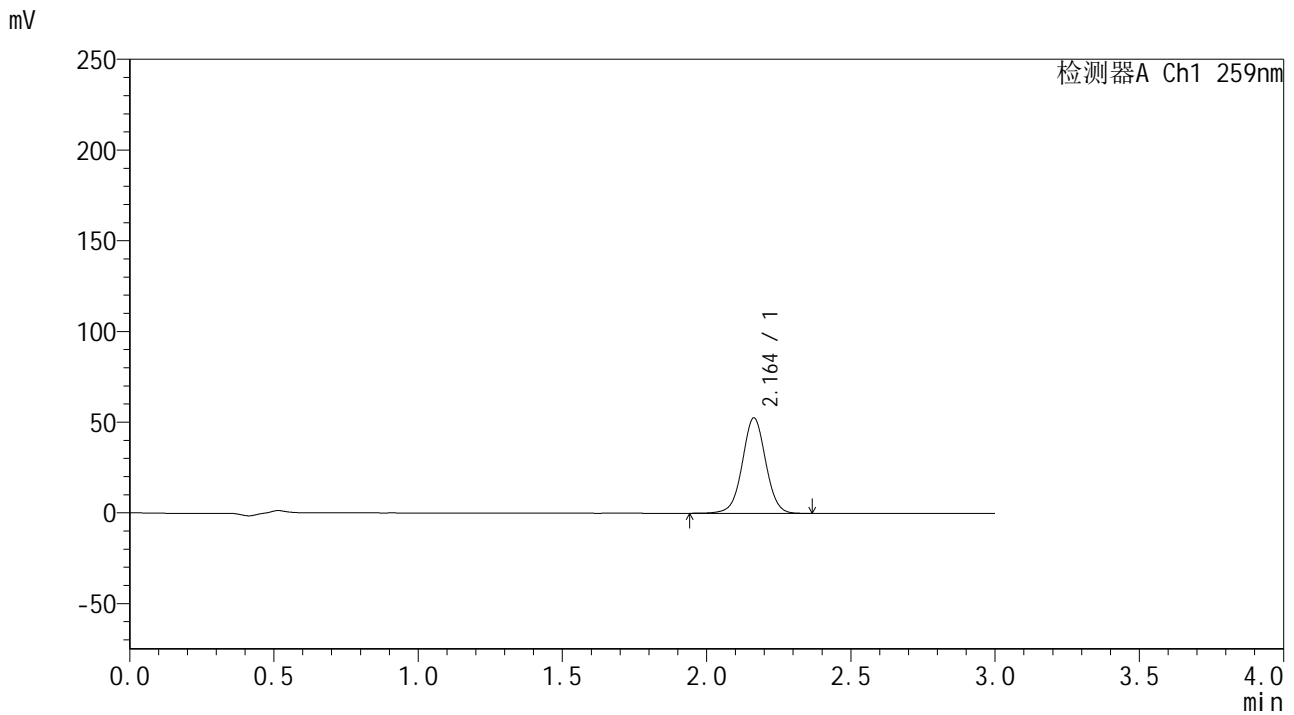


# HJE-4126

## <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 - 30-2/30-10-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH1.2jz-jf25z-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20241105-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/05 14:14:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:08:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <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	2.164	296839	100.000	52650	3474	1.016	--
总计		296839	100.000	52650			

图8 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103001批-pH1.2介质-桨法-25转-5min-片4  
 供试品溶液-1

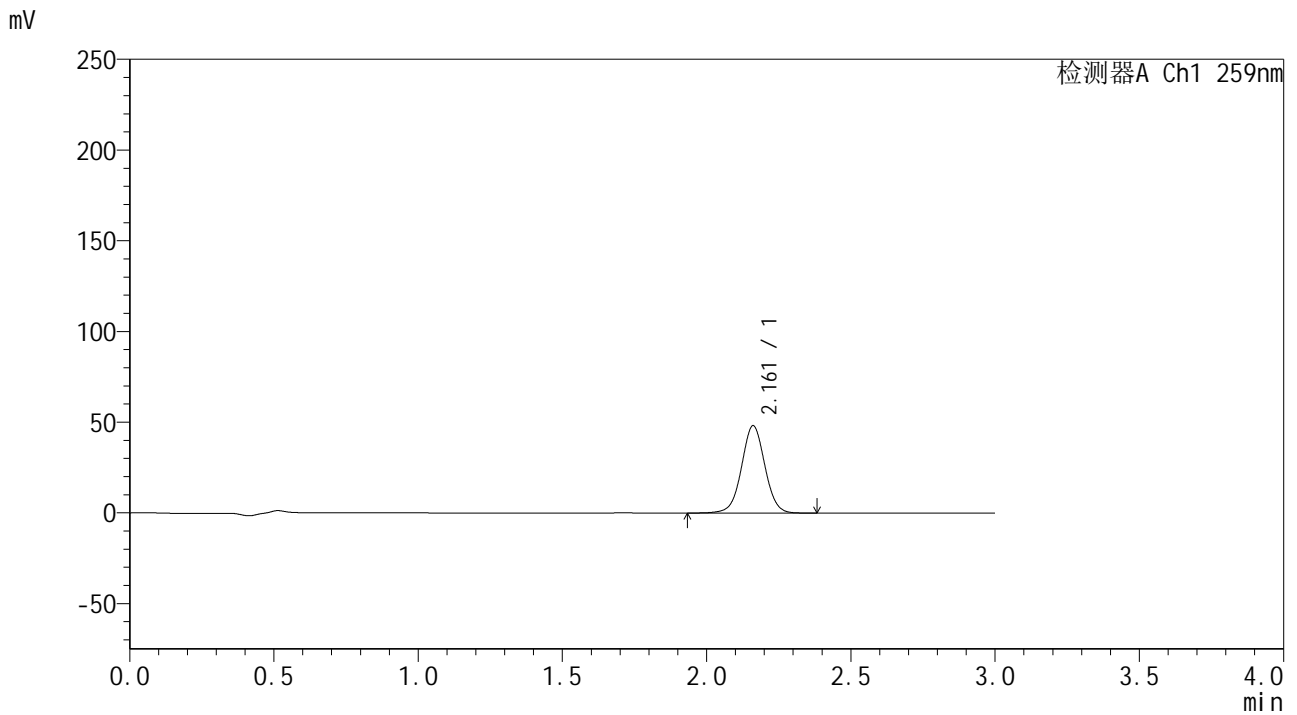


# HJE-4126

## <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 - 30-2/30-11-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH1.2jz-jf25z-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20241105-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/05 14:17:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:08:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <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	2.161	271069	100.000	48087	3483	1.015	--
总计		271069	100.000	48087			

图9 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103001批-pH1.2介质-桨法-25转-5min-片5  
 供试品溶液-1

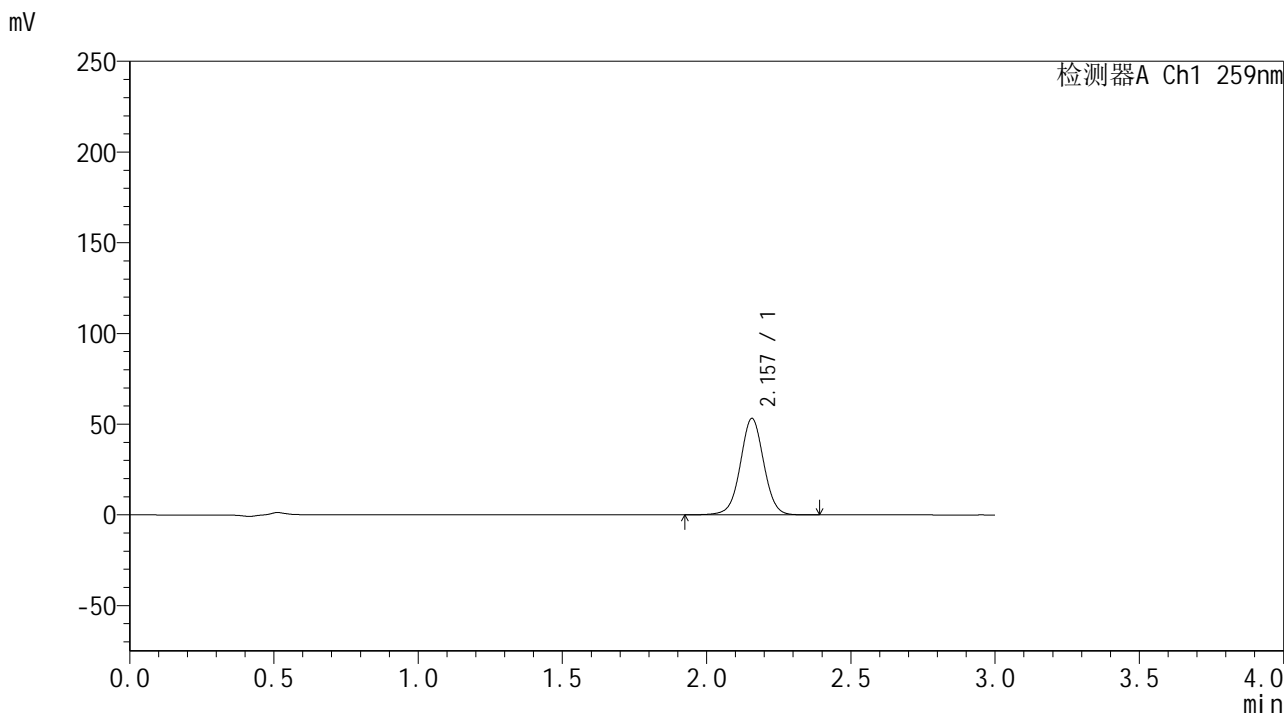


# HJE-4126

## <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 - 30-2/30-12-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH1.2jz-jf25z-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20241105-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/05 14:20:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:08:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <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	2.157	300057	100.000	53103	3454	1.016	--
总计		300057	100.000	53103			

图10 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103001批-pH1.2介质-桨法-25转-5min-片6  
 供试品溶液-1

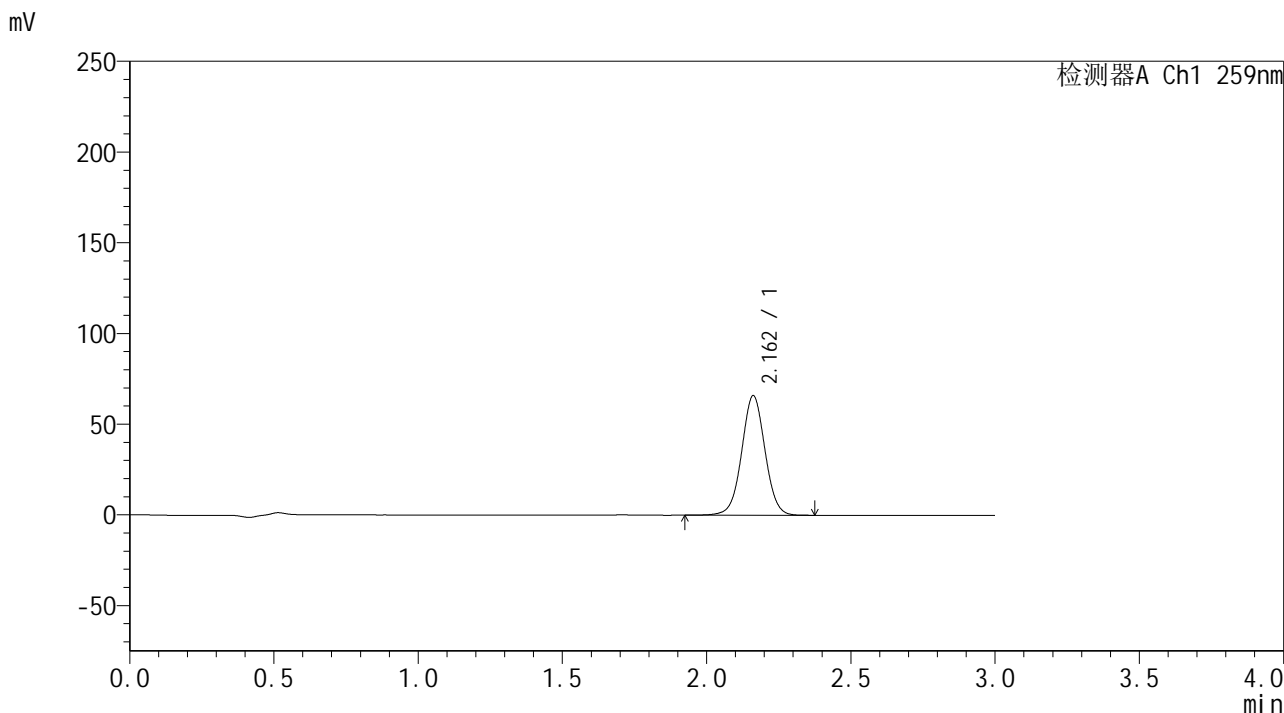


# HJE-4126

## <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 - 30-2/30-13-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH1.2jz-jf25z-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20241105-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/05 14:24:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:08:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <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	2.162	371678	100.000	65862	3461	1.020	--
总计		371678	100.000	65862			

图11 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103001批-pH1.2介质-浆法-25转-10min-片1  
 供试品溶液-1

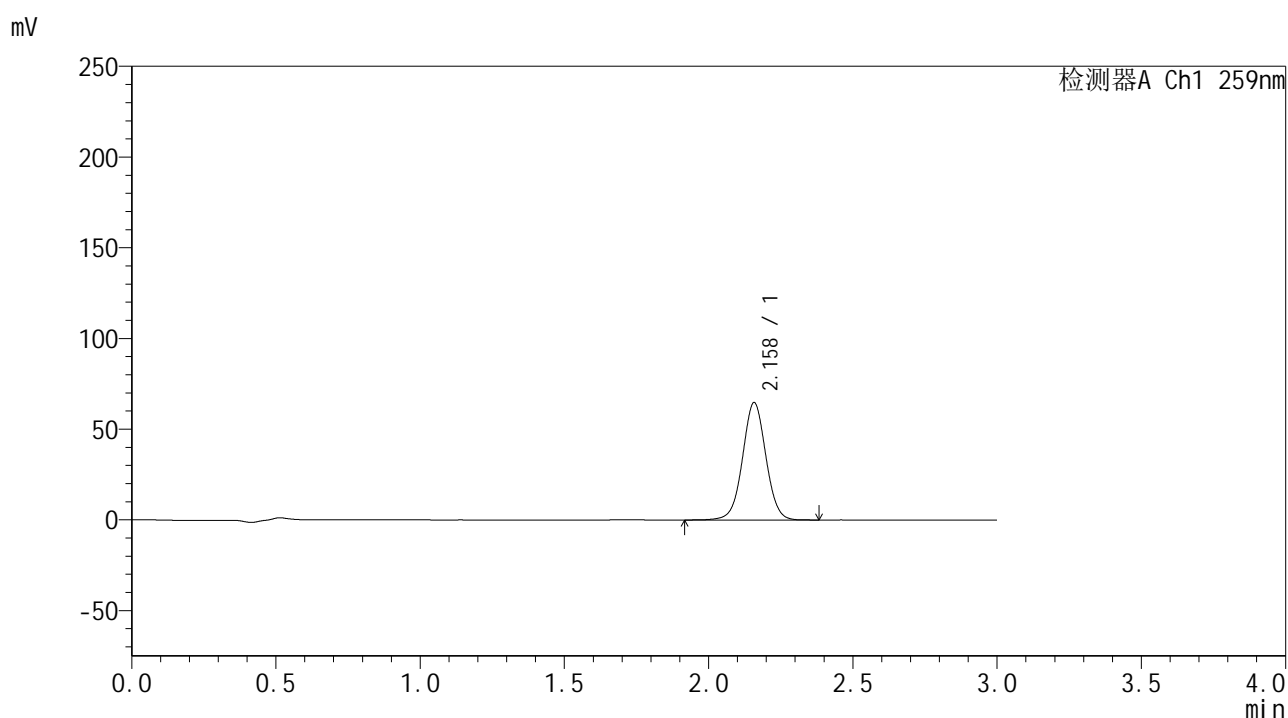


# HJE-4126

## <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 - 30-2/30-14-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH1.2jz-jf25z-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20241105-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/05 14:27:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:08:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <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	2.158	364662	100.000	64576	3455	1.021	--
总计		364662	100.000	64576			

图12 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103001批-pH1.2介质-浆法-25转-10min-片2  
 供试品溶液-1

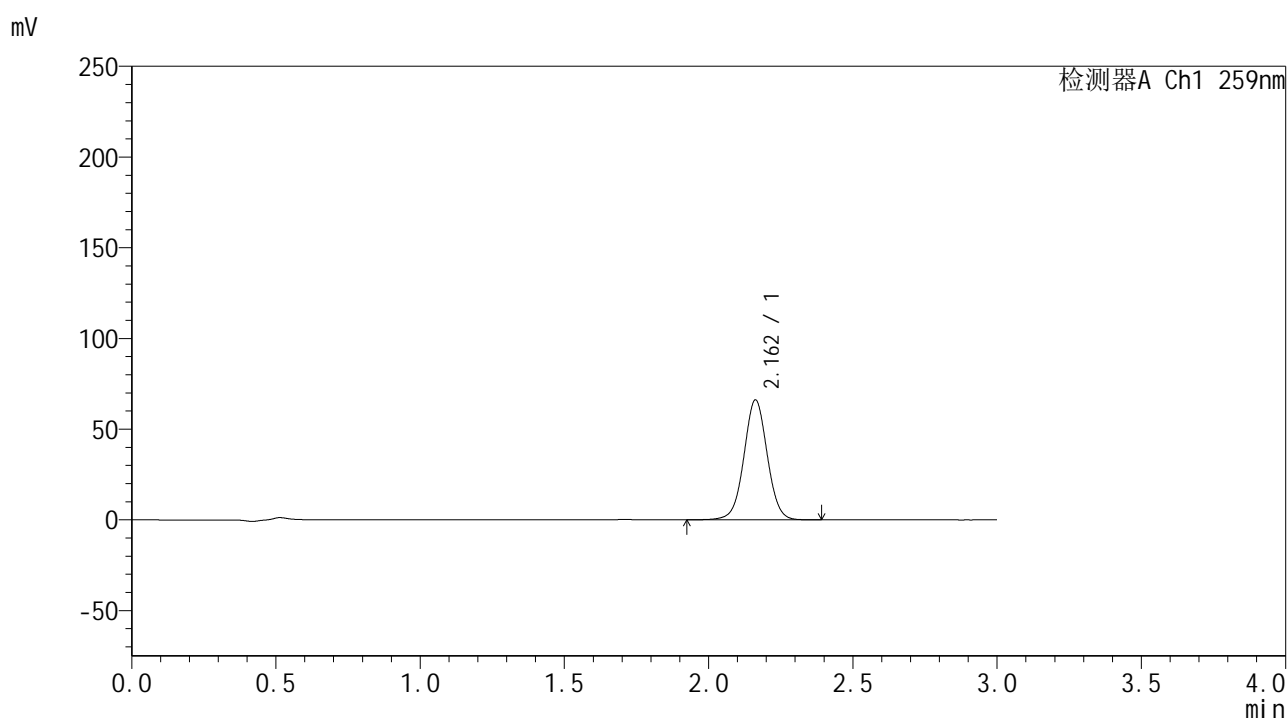


# HJE-4126

## <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 - 30-2/30-15-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH1.2jz-jf25z-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20241105-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/05 14:31:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:08:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <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	2.162	373035	100.000	66116	3470	1.021	--
总计		373035	100.000	66116			

图13 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103001批-pH1.2介质-浆法-25转-10min-片3  
 供试品溶液-1

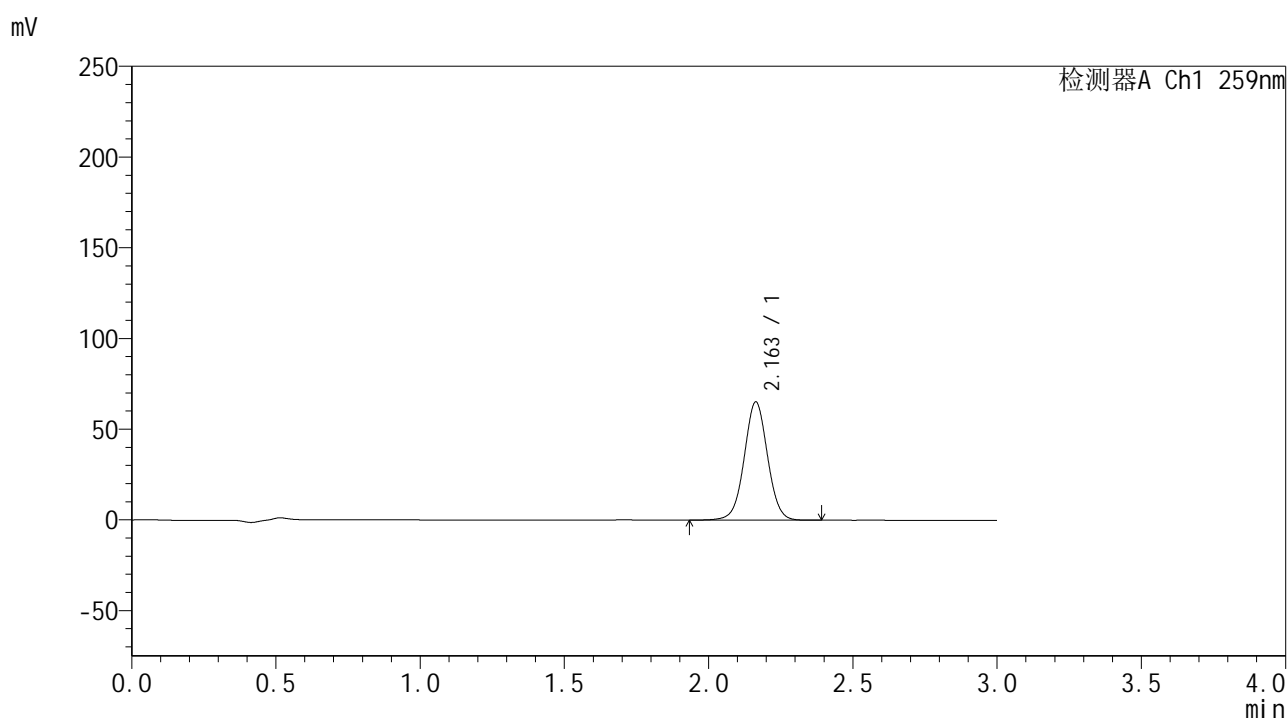


# HJE-4126

## <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 - 30-2/30-16-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH1.2jz-jf25z-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20241105-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/05 14:34:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:08:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <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	2.163	367315	100.000	65205	3468	1.021	--
总计		367315	100.000	65205			

图14 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103001批-pH1.2介质-浆法-25转-10min-片4  
 供试品溶液-1

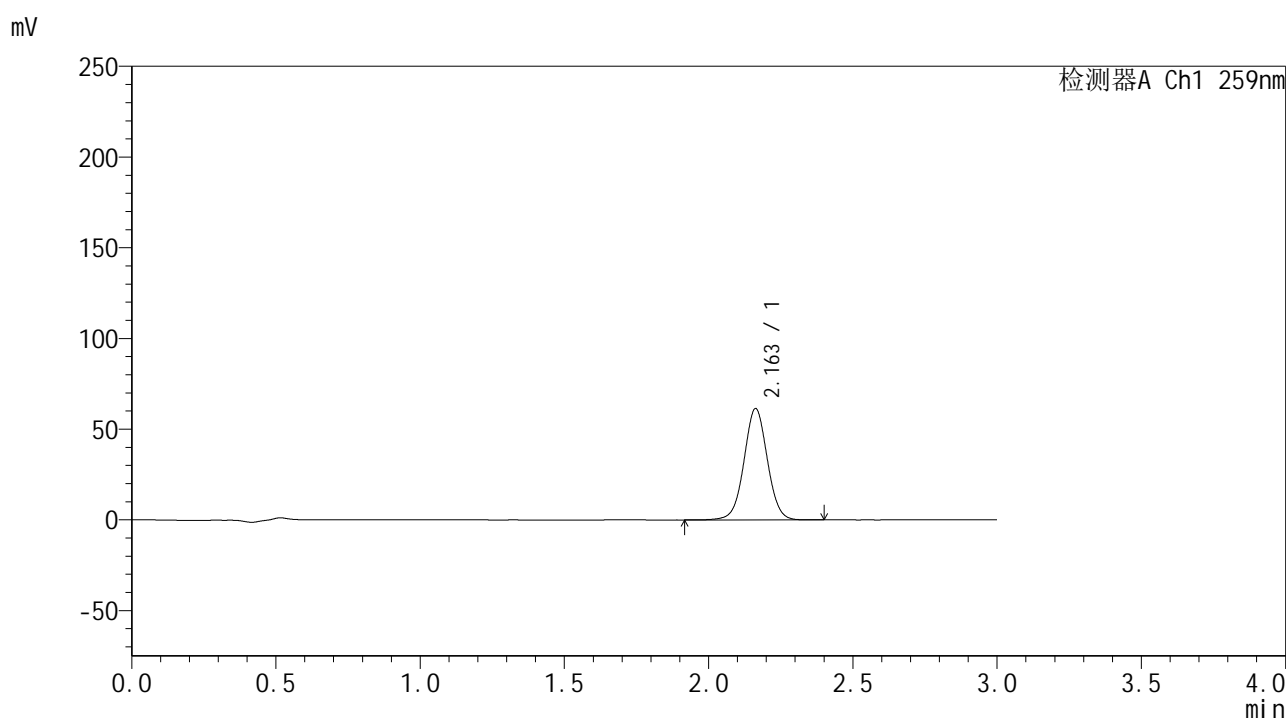


# HJE-4126

## <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 - 30-2/30-17-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH1.2jz-jf25z-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20241105-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/05 14:37:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:08:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <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	2.163	346205	100.000	61395	3464	1.022	--
总计		346205	100.000	61395			

图15 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103001批-pH1.2介质-浆法-25转-10min-片5  
 供试品溶液-1

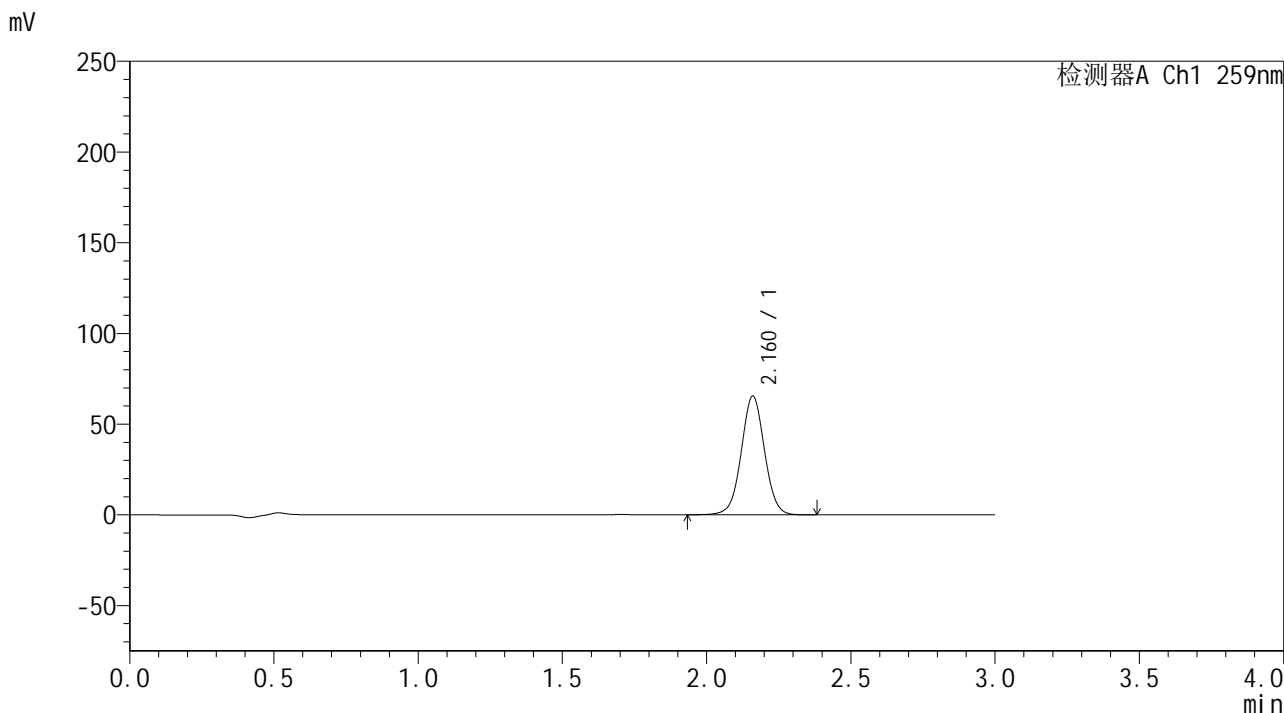


# HJE-4126

## <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 - 30-2/30-18-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH1.2jz-jf25z-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20241105-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/05 14:41:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:08:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

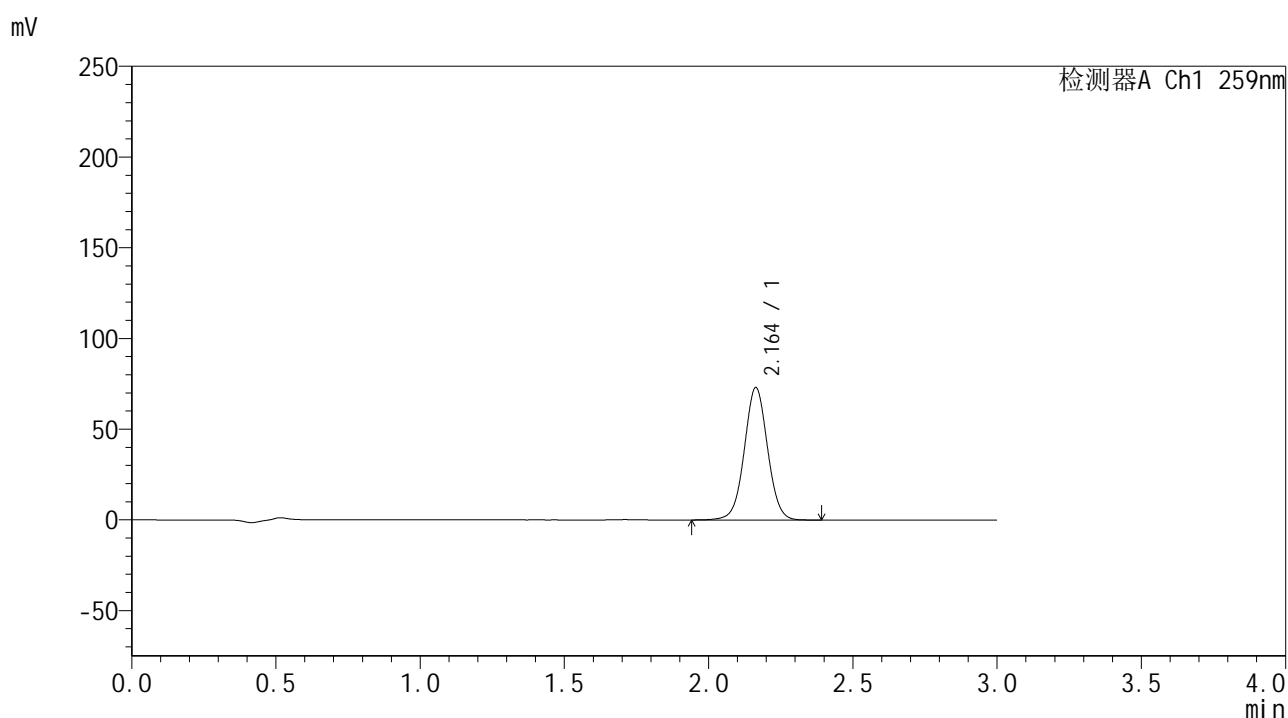
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	367879	100.000	65203	3481	1.023	--
总计		367879	100.000	65203			

图16 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103001批-pH1.2介质-浆法-25转-10min-片6  
 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 - 30-2/30-19-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH1.2jz-jf25z-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20241105-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/05 14:44:36 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:08:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	2.164	410060	100.000	73035	3489	1.024	--
总计		410060	100.000	73035			

图17 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103001批-pH1.2介质-浆法-25转-15min-片1  
 供试品溶液-1

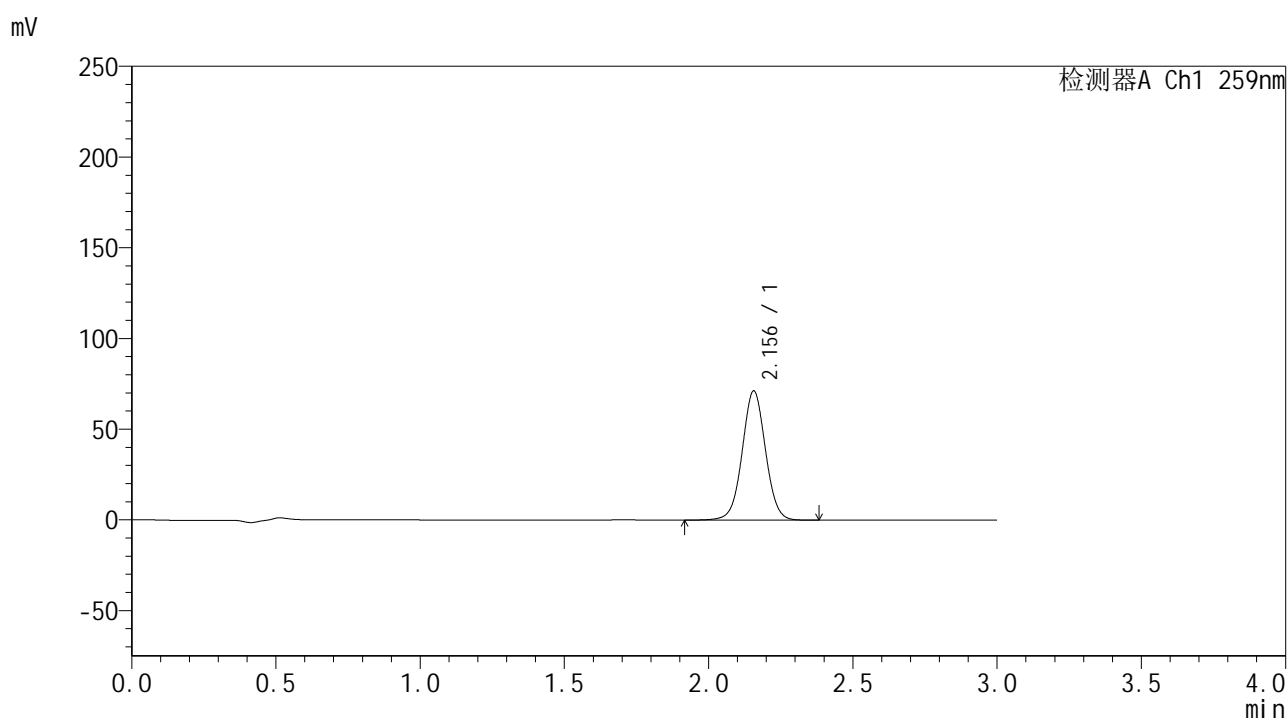


# HJE-4126

## <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 - 30-2/30-20-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH1.2jz-jf25z-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20241105-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/05 14:47:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:08:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <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	2.156	400835	100.000	71217	3457	1.025	--
总计		400835	100.000	71217			

图18 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103001批-pH1.2介质-浆法-25转-15min-片2  
 供试品溶液-1

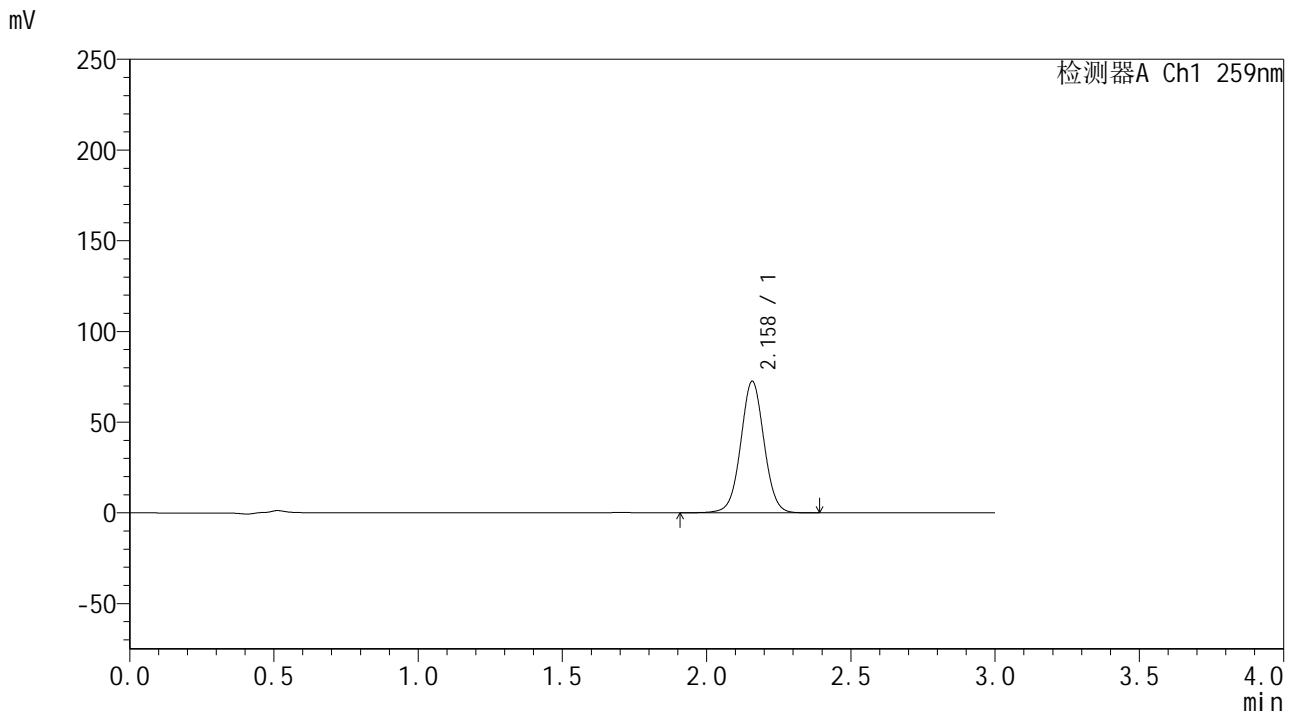


# HJE-4126

## <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 - 30-2/30-21-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH1.2jz-jf25z-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20241105-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/05 14:51:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:08:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <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	2.158	408595	100.000	72297	3456	1.024	--
总计		408595	100.000	72297			

图19 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103001批-pH1.2介质-浆法-25转-15min-片3  
 供试品溶液-1

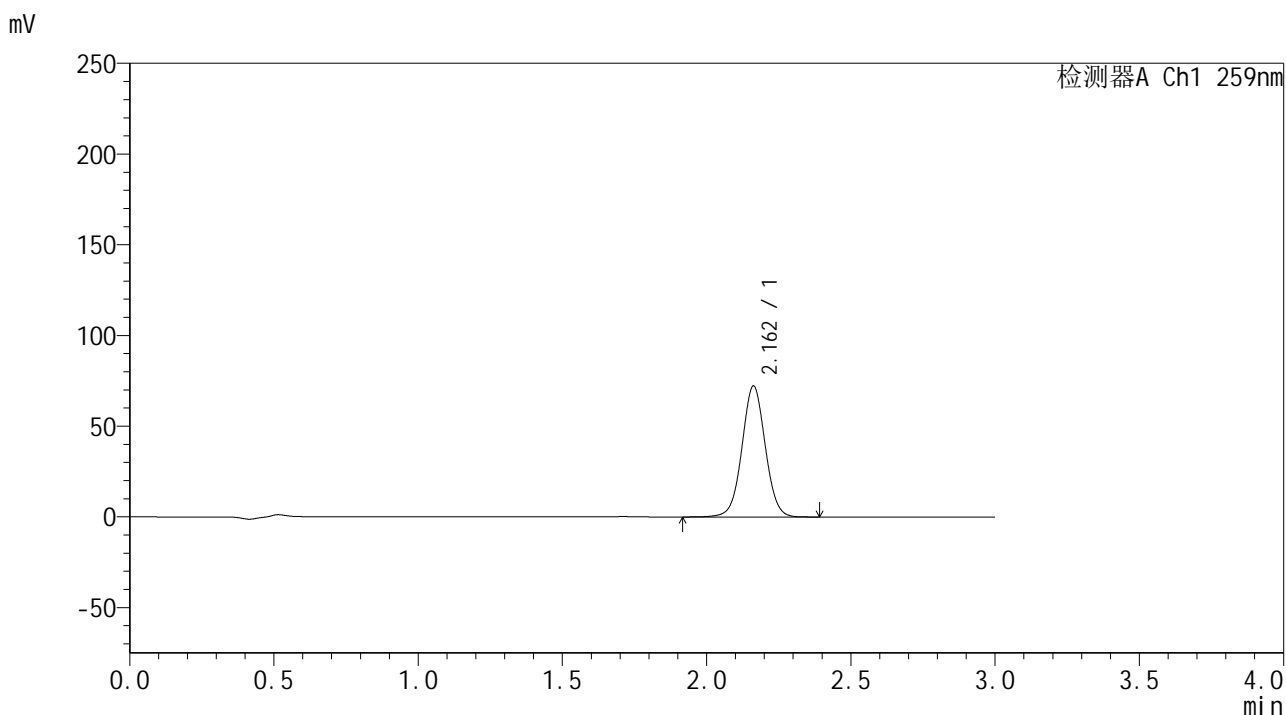


# HJE-4126

## <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 - 30-2/30-22-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH1.2jz-jf25z-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20241105-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/05 14:54:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:08:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <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	2.162	406361	100.000	72190	3474	1.026	--
总计		406361	100.000	72190			

图20 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103001批-pH1.2介质-浆法-25转-15min-片4  
 供试品溶液-1

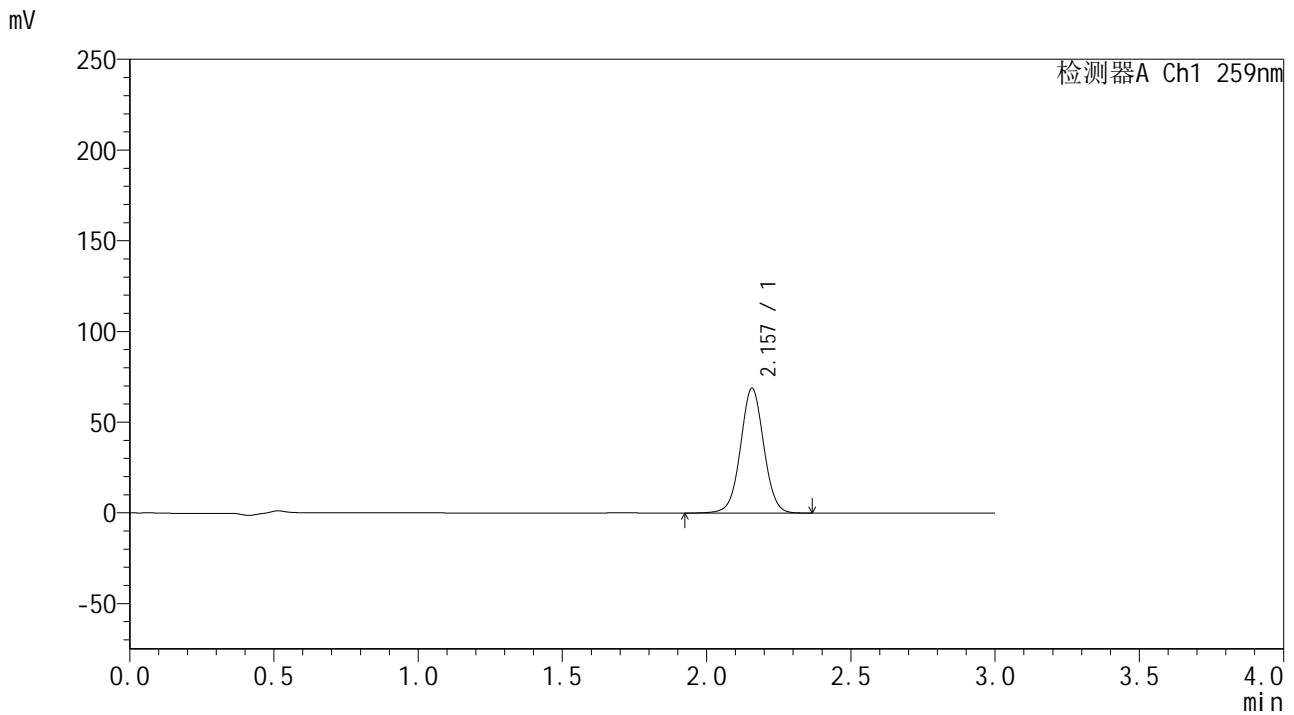


# HJE-4126

## <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 - 30-2/30-23-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH1.2jz-jf25z-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20241105-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/05 14:58:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:08:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <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	2.157	386595	100.000	68743	3477	1.025	--
总计		386595	100.000	68743			

图21 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103001批-pH1.2介质-浆法-25转-15min-片5  
 供试品溶液-1

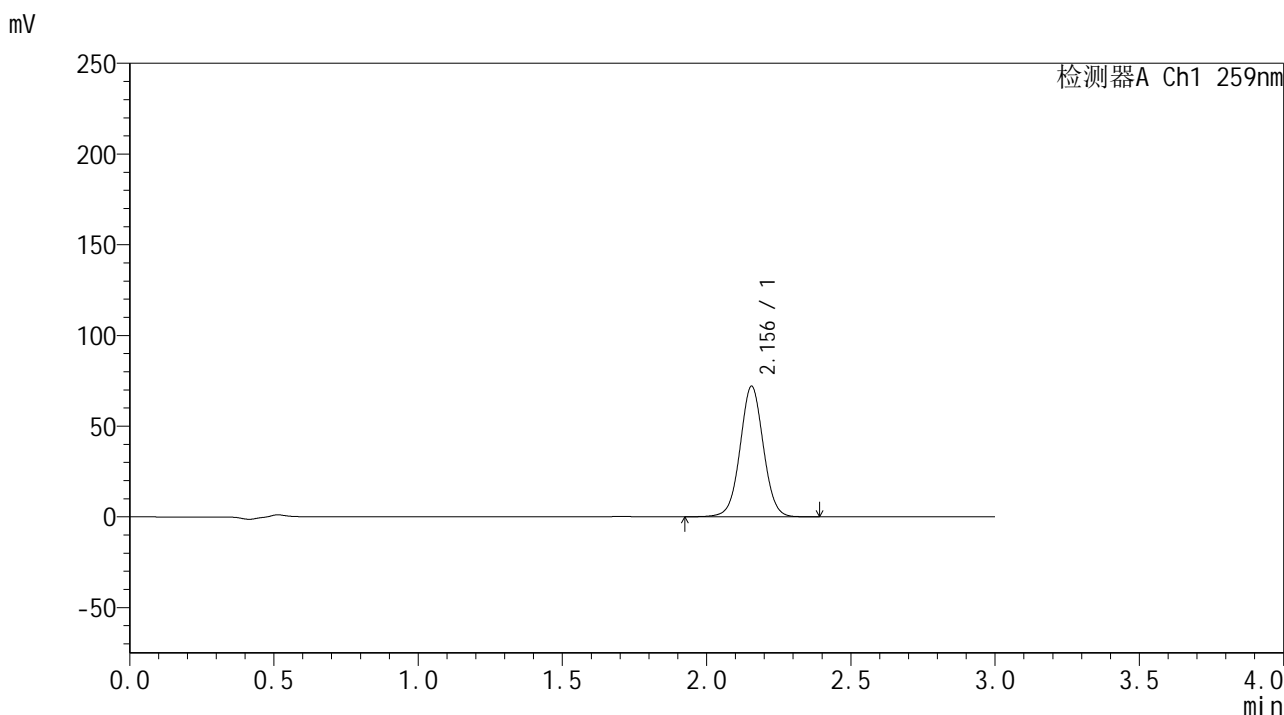


# HJE-4126

## <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 - 30-2/30-24-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH1.2jz-jf25z-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20241105-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/05 15:01:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:08:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <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	2.156	404144	100.000	71992	3468	1.026	--
总计		404144	100.000	71992			

图22 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103001批-pH1.2介质-浆法-25转-15min-片6  
 供试品溶液-1

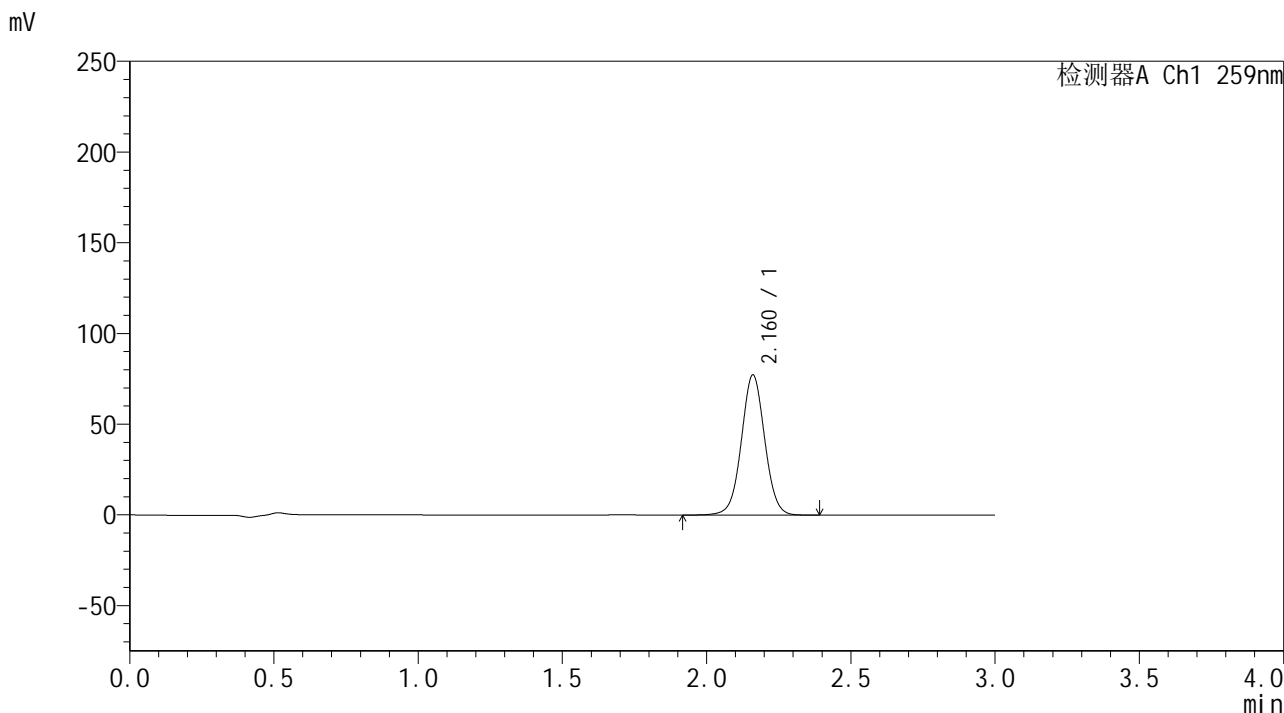


# HJE-4126

## <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 - 30-2/30-25-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH1.2jz-jf25z-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20241105-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/05 15:04:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:08:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <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	2.160	435326	100.000	77033	3460	1.026	--
总计		435326	100.000	77033			

图23 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103001批-pH1.2介质-浆法-25转-20min-片1  
 供试品溶液-1

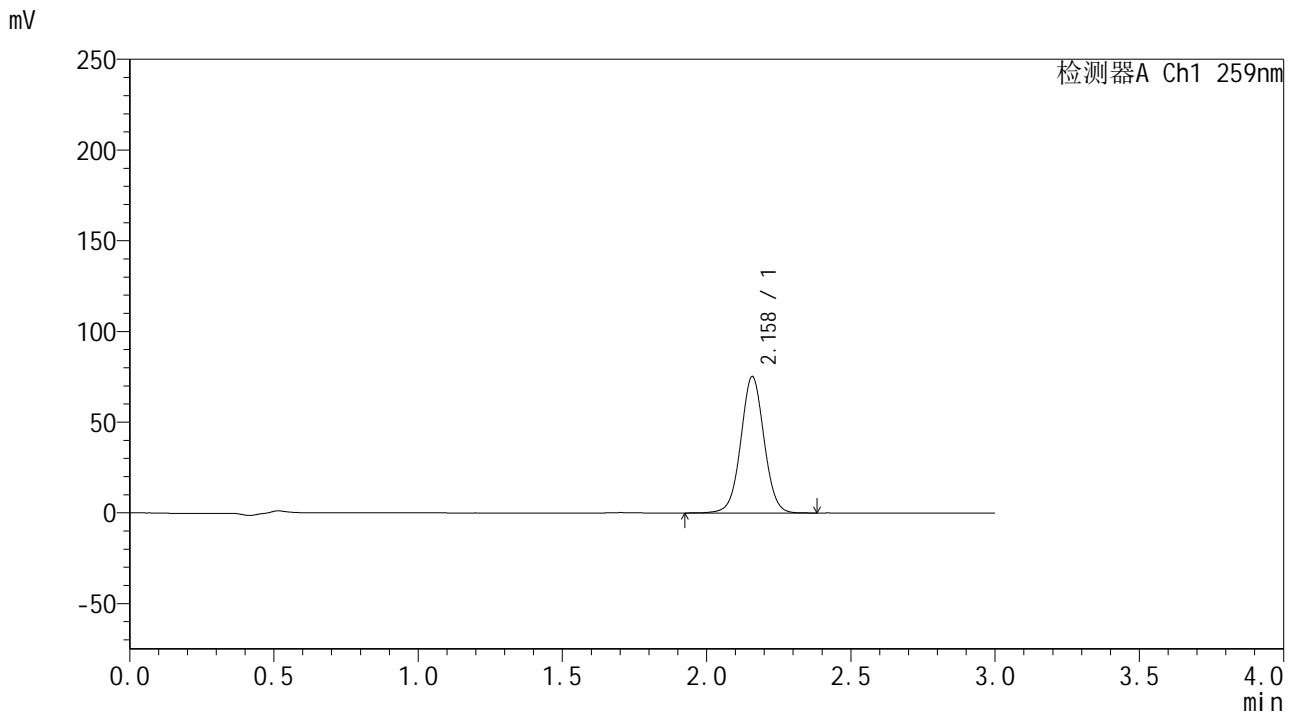


# HJE-4126

## <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 - 30-2/30-26-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH1.2jz-jf25z-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20241105-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/05 15:08:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:08:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <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	2.158	421772	100.000	74929	3480	1.028	--
总计		421772	100.000	74929			

图24 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103001批-pH1.2介质-浆法-25转-20min-片2  
 供试品溶液-1

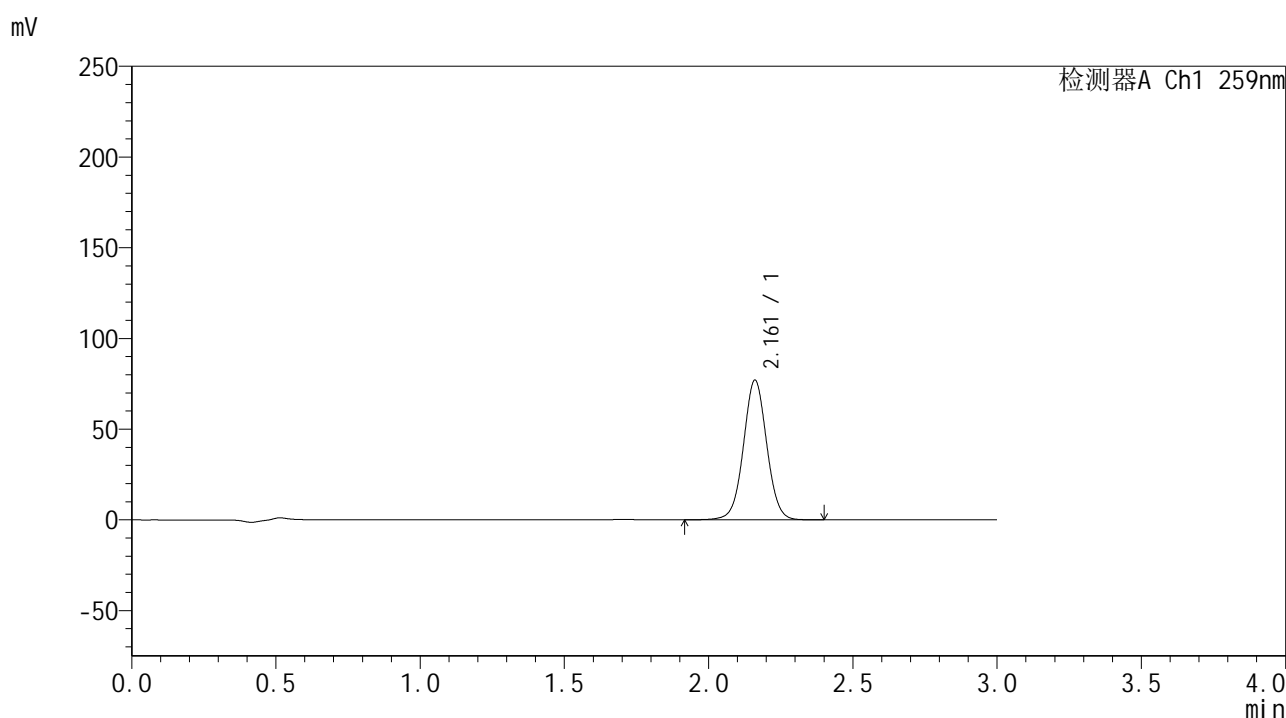


# HJE-4126

## <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 - 30-2/30-27-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH1.2jz-jf25z-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20241105-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/05 15:11:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:09:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <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	2.161	433510	100.000	76797	3472	1.026	--
总计		433510	100.000	76797			

图25 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103001批-pH1.2介质-浆法-25转-20min-片3  
 供试品溶液-1

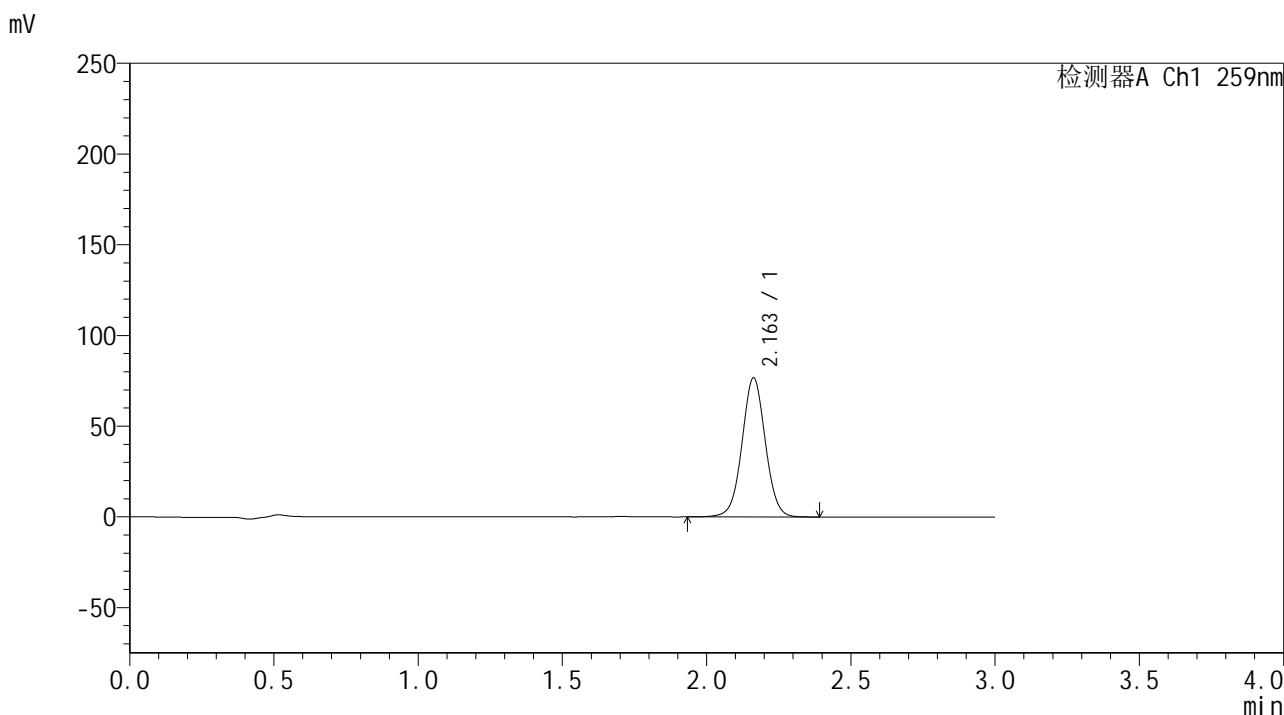


# HJE-4126

## <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 - 30-2/30-28-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH1.2jz-jf25z-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20241105-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/05 15:15:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:09:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <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	2.163	431364	100.000	76609	3471	1.026	--
总计		431364	100.000	76609			

图26 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103001批-pH1.2介质-浆法-25转-20min-片4  
 供试品溶液-1

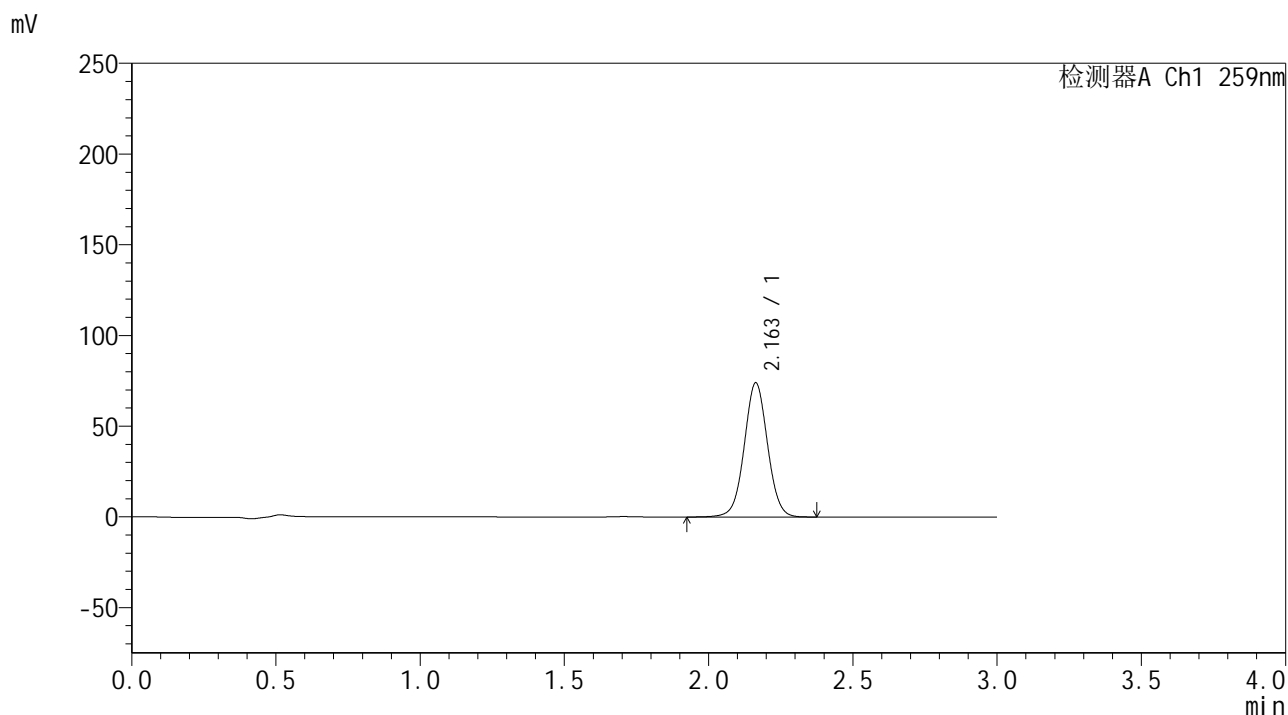


# HJE-4126

## <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 - 30-2/30-29-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH1.2jz-jf25z-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20241105-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/05 15:18:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:09:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <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	2.163	415917	100.000	73989	3479	1.026	--
总计		415917	100.000	73989			

图27 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103001批-pH1.2介质-浆法-25转-20min-片5  
 供试品溶液-1

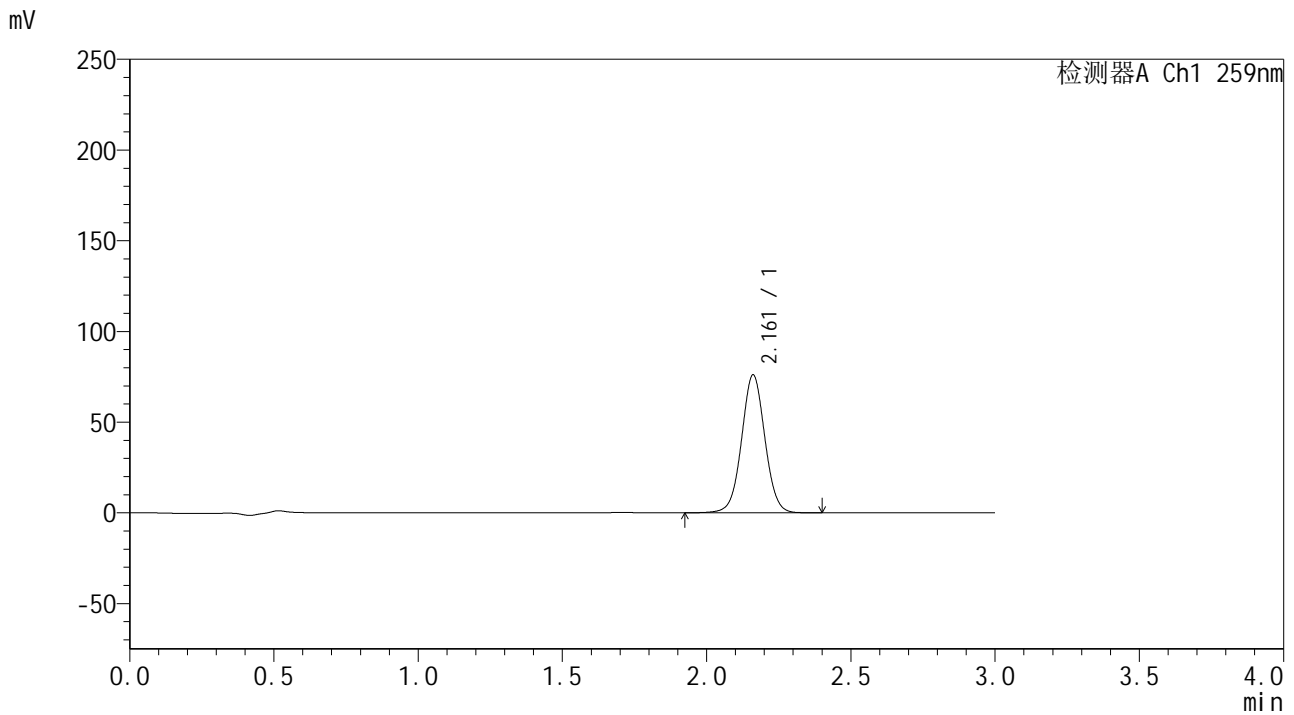


# HJE-4126

## <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 - 30-2/30-30-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH1.2jz-jf25z-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20241105-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/05 15:21:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:09:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <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	2.161	428006	100.000	75899	3470	1.028	--
总计		428006	100.000	75899			

图28 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103001批-pH1.2介质-浆法-25转-20min-片6  
 供试品溶液-1

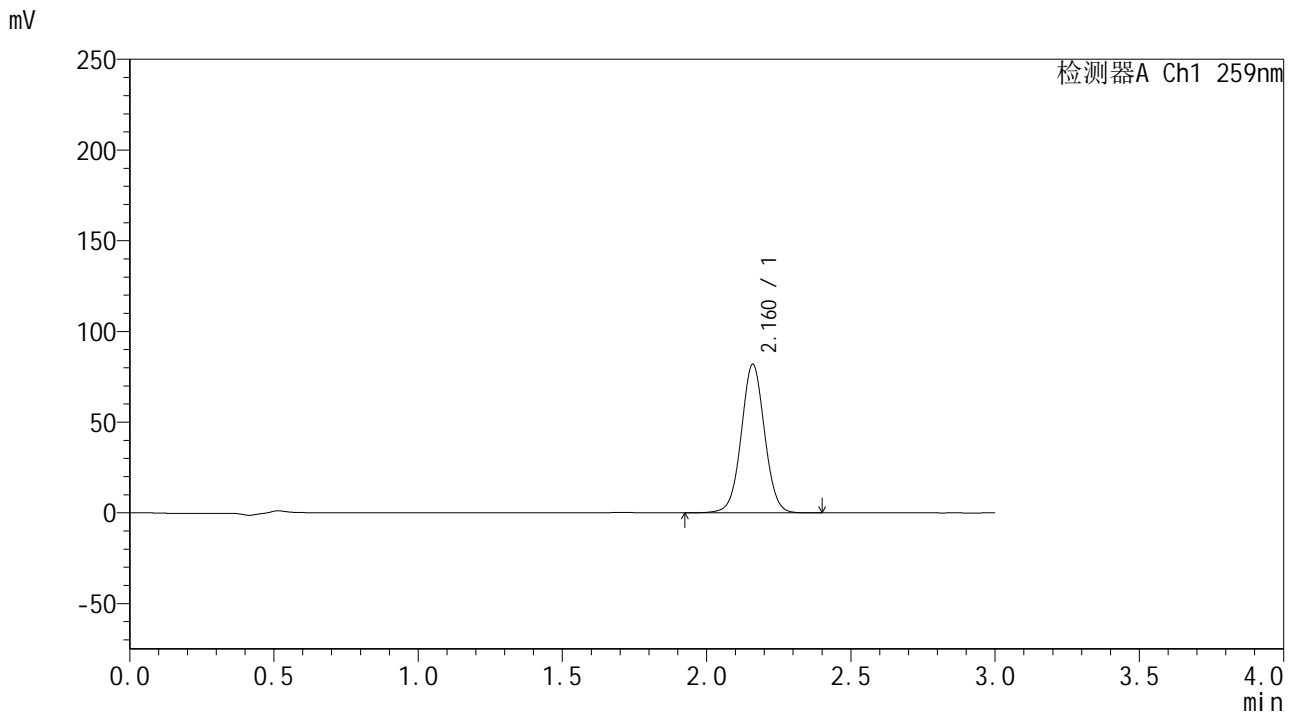


# HJE-4126

## <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 - 30-2/30-31-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH1.2jz-jf25z-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20241105-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/05 15:25:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:09:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <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	2.160	461617	100.000	81570	3455	1.028	--
总计		461617	100.000	81570			

图29 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103001批-pH1.2介质-浆法-25转-30min-片1  
 供试品溶液-1

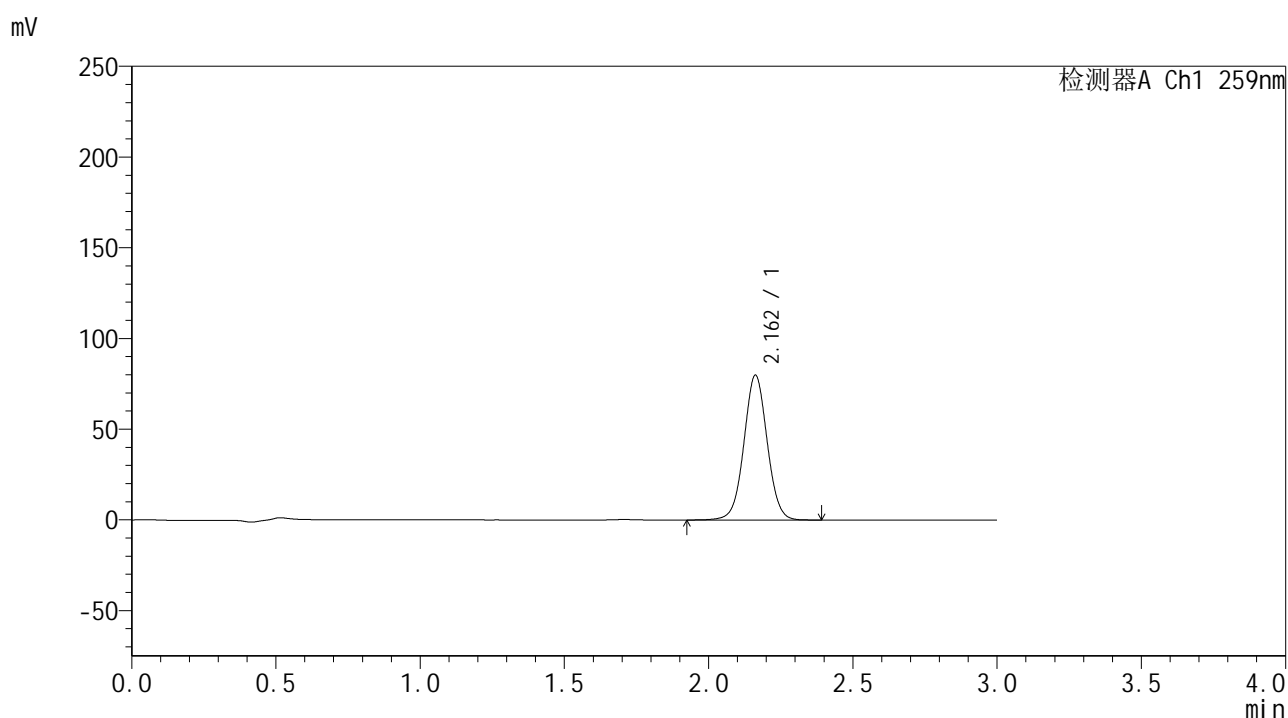


# HJE-4126

## <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 - 30-2/30-32-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH1.2jz-jf25z-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20241105-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/05 15:28:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:09:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <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	2.162	448400	100.000	79815	3483	1.028	--
总计		448400	100.000	79815			

图30 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103001批-pH1.2介质-浆法-25转-30min-片2  
 供试品溶液-1

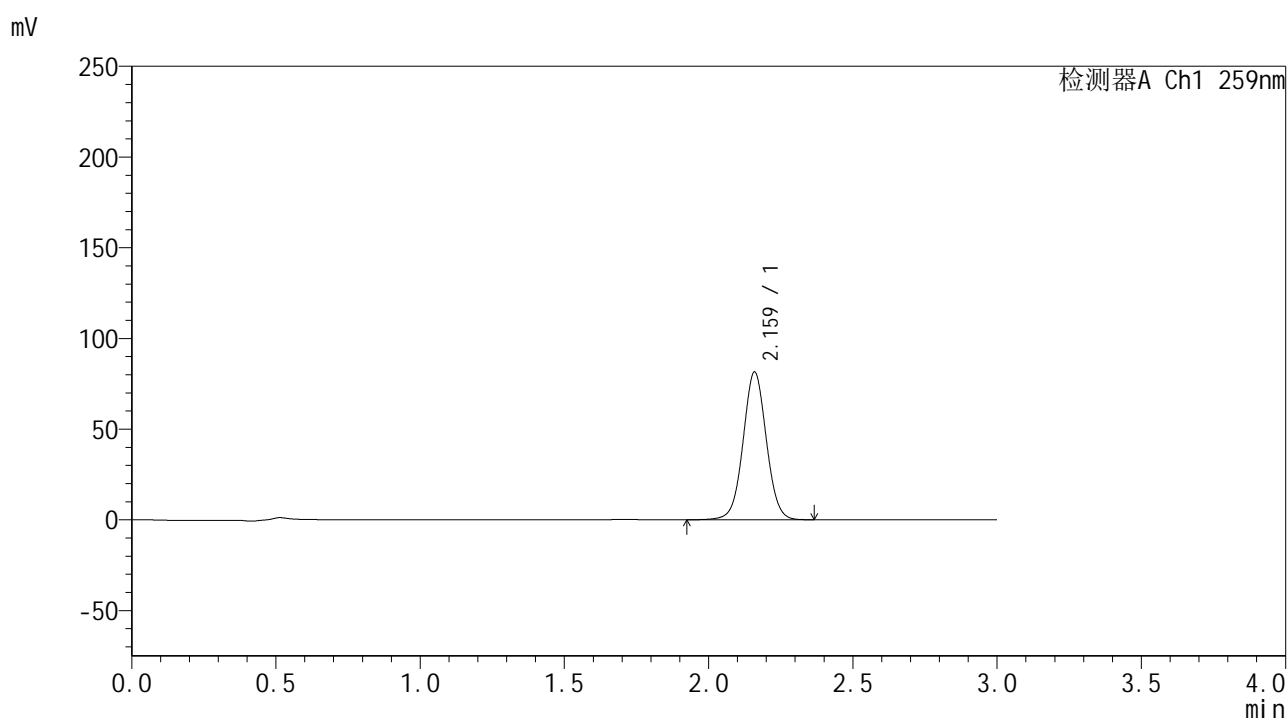


# HJE-4126

## <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 - 30-2/30-33-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH1.2jz-jf25z-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20241105-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/05 15:31:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:09:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <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	2.159	457146	100.000	80887	3475	1.029	--
总计		457146	100.000	80887			

图31 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103001批-pH1.2介质-浆法-25转-30min-片3  
 供试品溶液-1

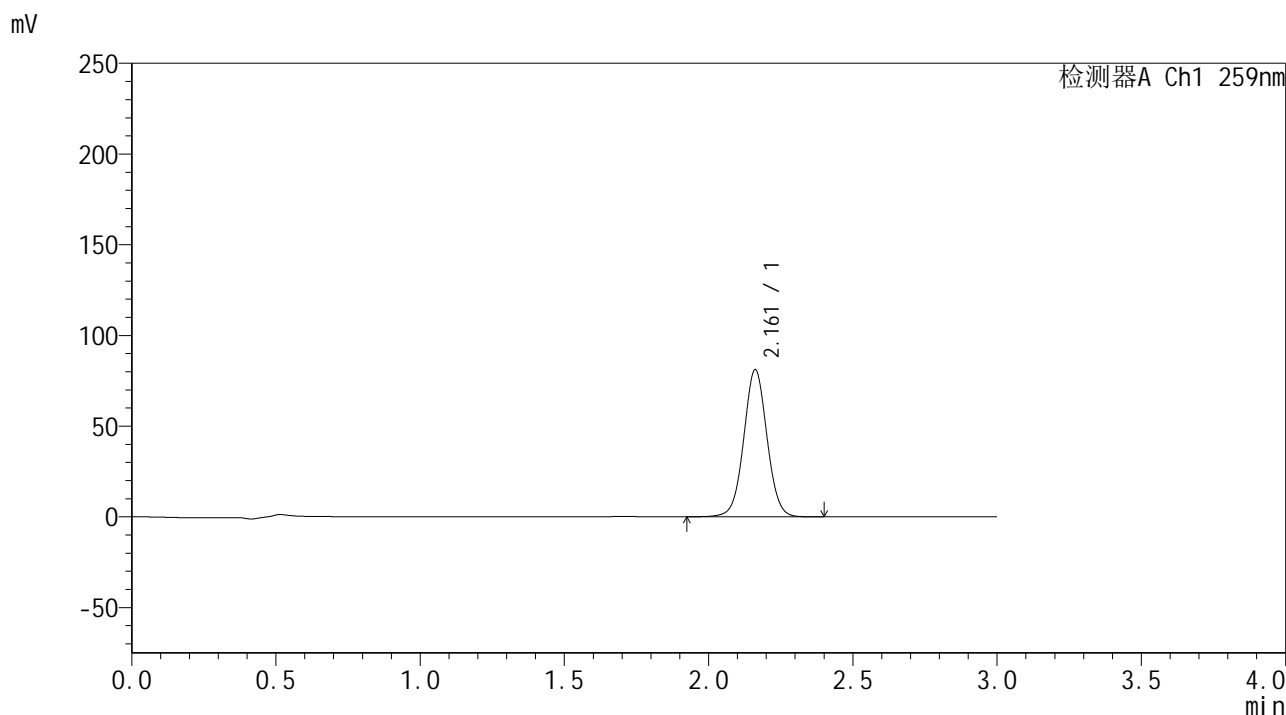


# HJE-4126

## <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 - 30-2/30-34-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH1.2jz-jf25z-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20241105-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/05 15:35:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:09:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <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	2.161	456014	100.000	81011	3470	1.029	--
总计		456014	100.000	81011			

图32 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103001批-pH1.2介质-浆法-25转-30min-片4  
 供试品溶液-1

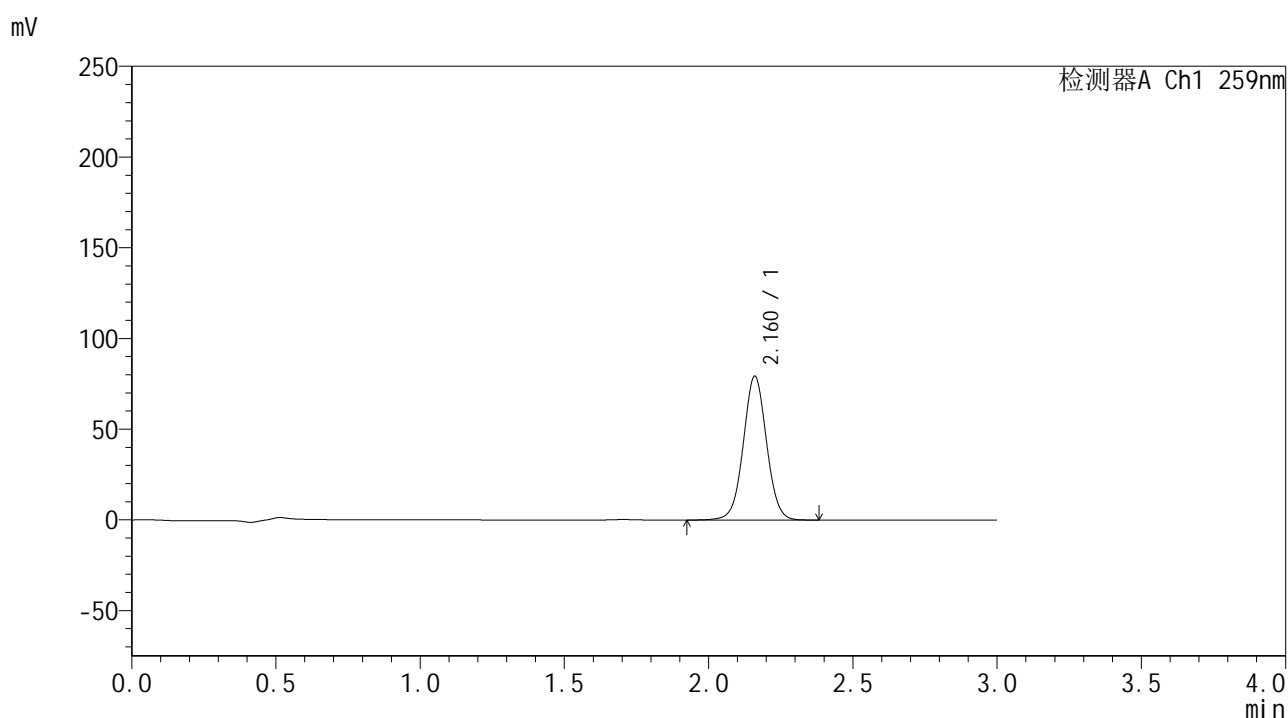


# HJE-4126

## <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 - 30-2/30-35-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH1.2jz-jf25z-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20241105-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/05 15:38:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:09:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

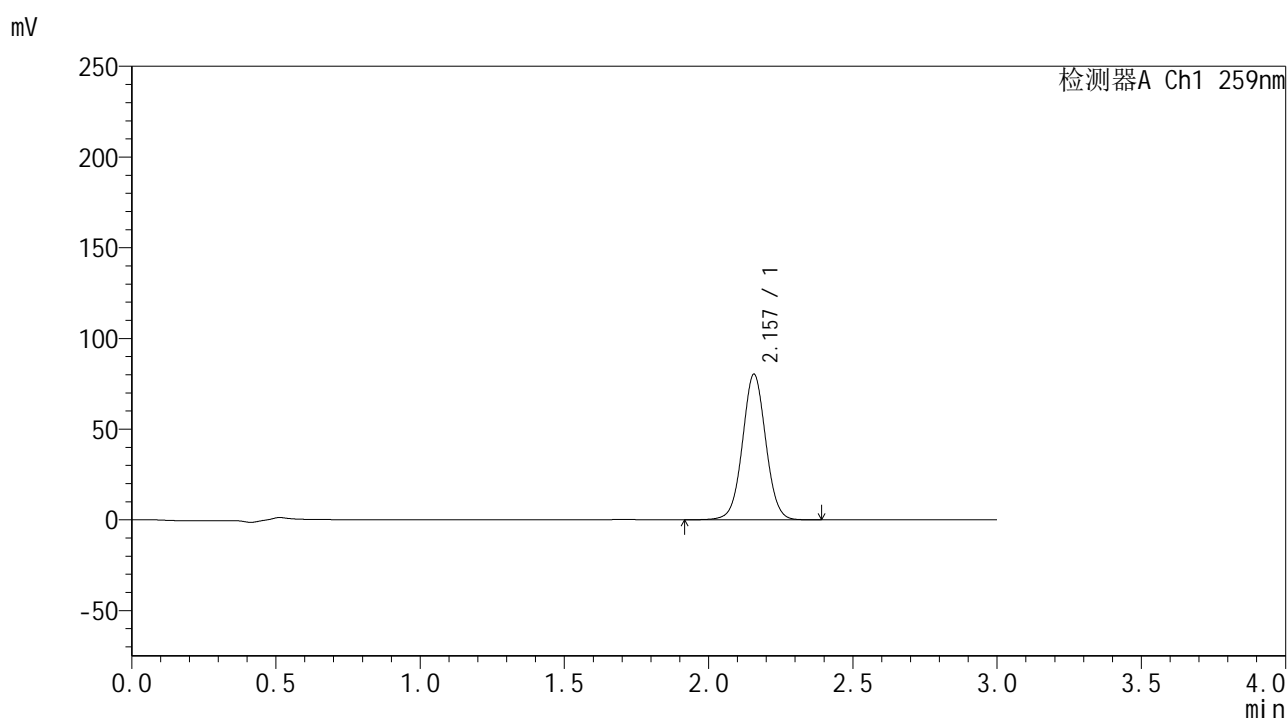
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	445066	100.000	78946	3480	1.028	--
总计		445066	100.000	78946			

图33 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103001批-pH1.2介质-浆法-25转-30min-片5  
 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 - 30-2/30-36-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH1.2jz-jf25z-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20241105-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/05 15:42:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:09:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	2.157	451928	100.000	80194	3455	1.030	--
总计		451928	100.000	80194			

图34 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103001批-pH1.2介质-浆法-25转-30min-片6  
 供试品溶液-1

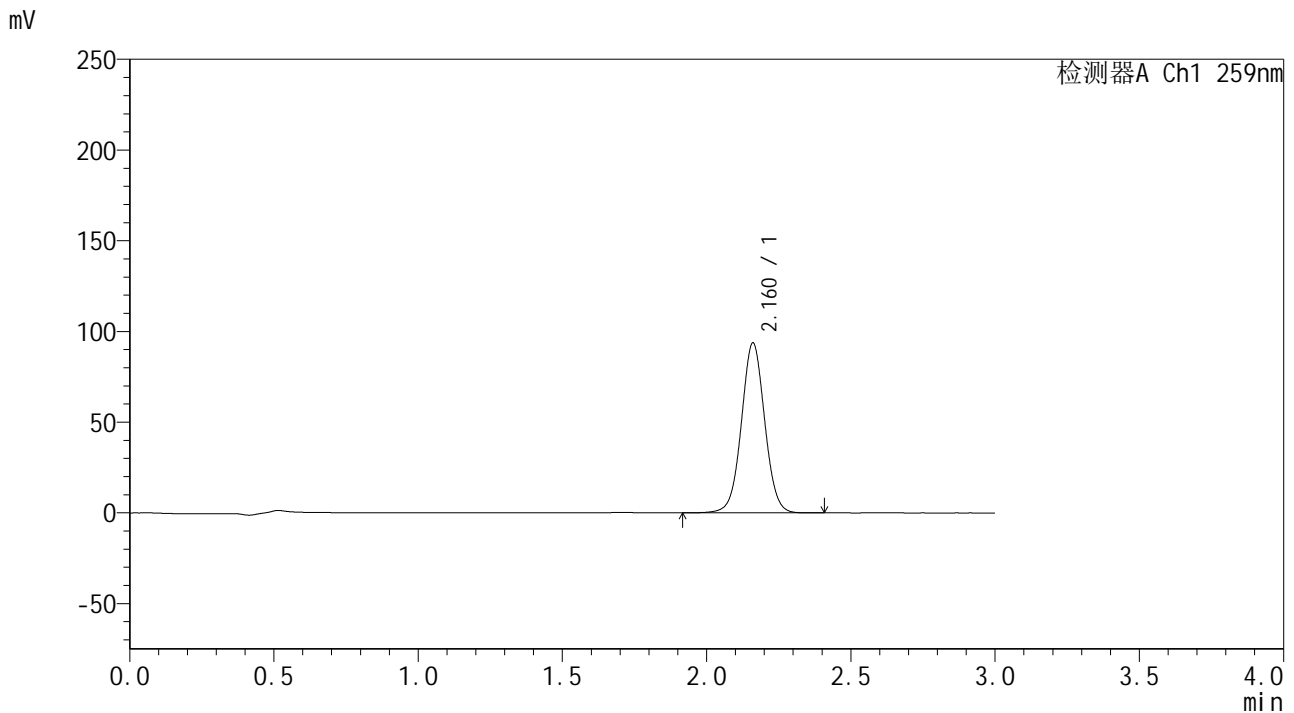


# HJE-4126

## <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 - 30-2/30-37-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH1.2jz-jf25z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20241105-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/05 15:45:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:09:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <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	2.160	527087	100.000	93426	3472	1.029	--
总计		527087	100.000	93426			

图35 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103001批-pH1.2介质-桨法-25转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

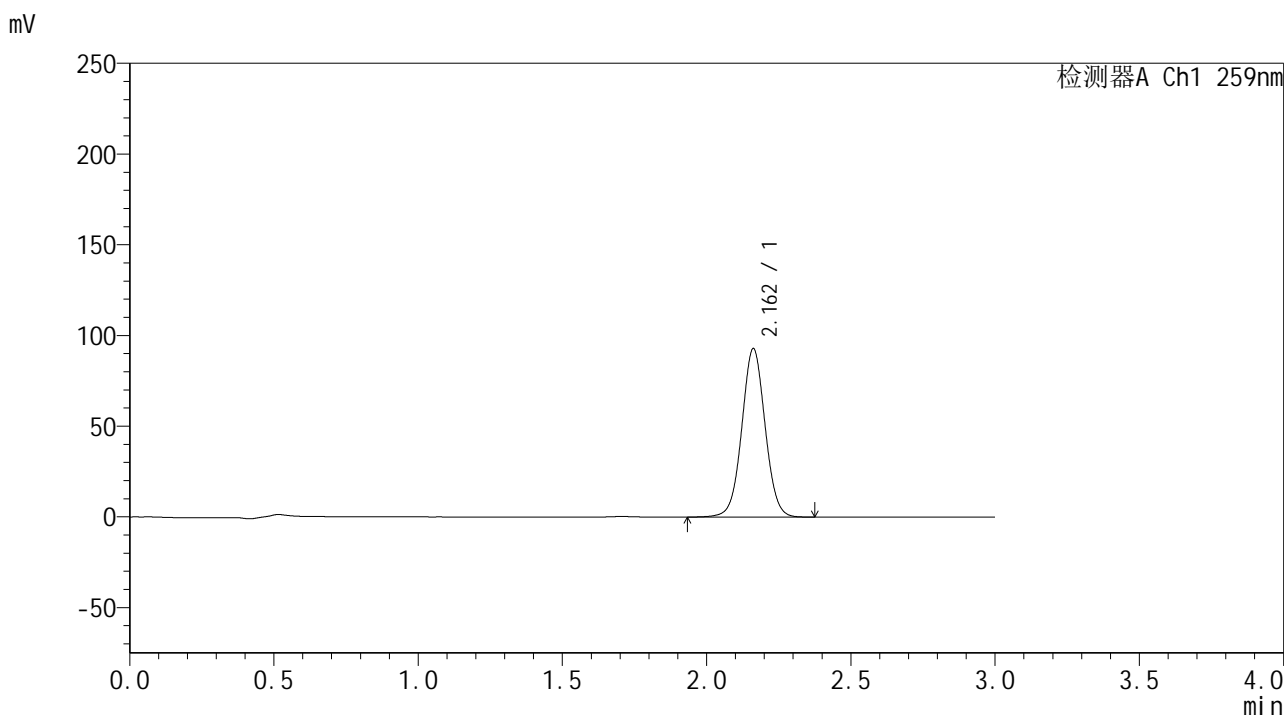


# HJE-4126

## <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 - 30-2/30-38-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH1.2jz-jf25z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20241105-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/05 15:48:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:09:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <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	2.162	522398	100.000	92817	3471	1.029	--
总计		522398	100.000	92817			

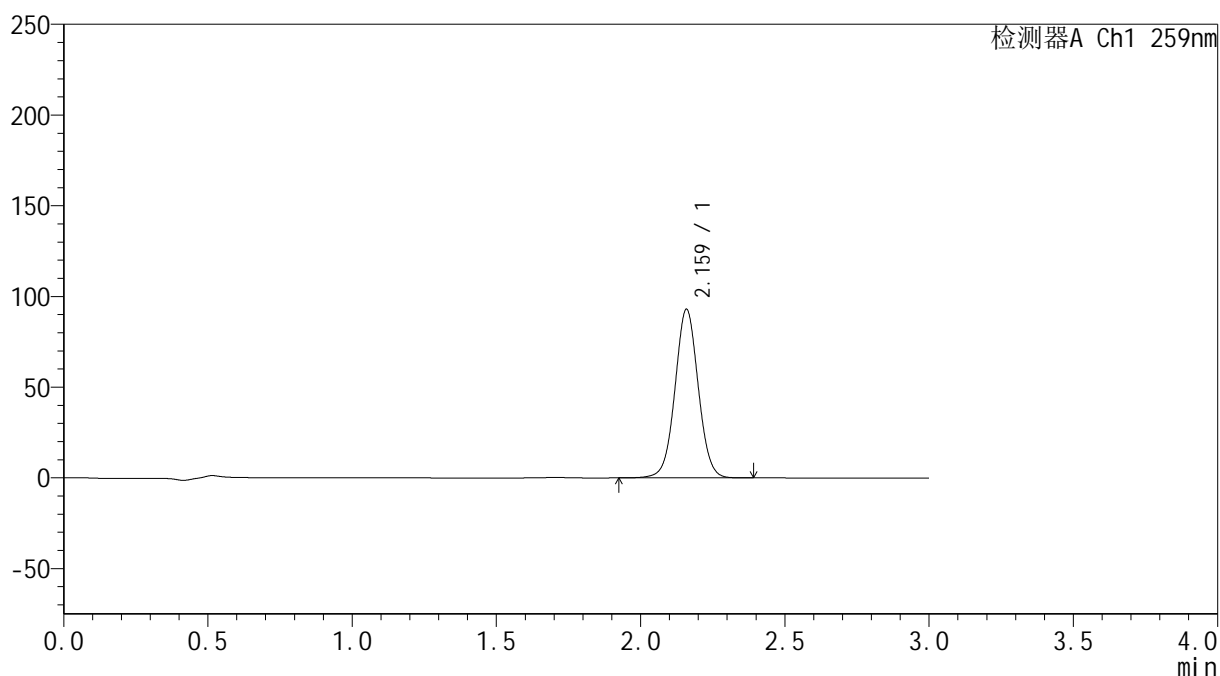
图36 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103001批-pH1.2介质-桨法-25转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 30-2/30-39-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH1.2jz-jf25z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20241105-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/05 15:52:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:09:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	2.159	521717	100.000	92446	3478	1.029	--
总计		521717	100.000	92446			

图37 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103001批-pH1.2介质-桨法-25转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

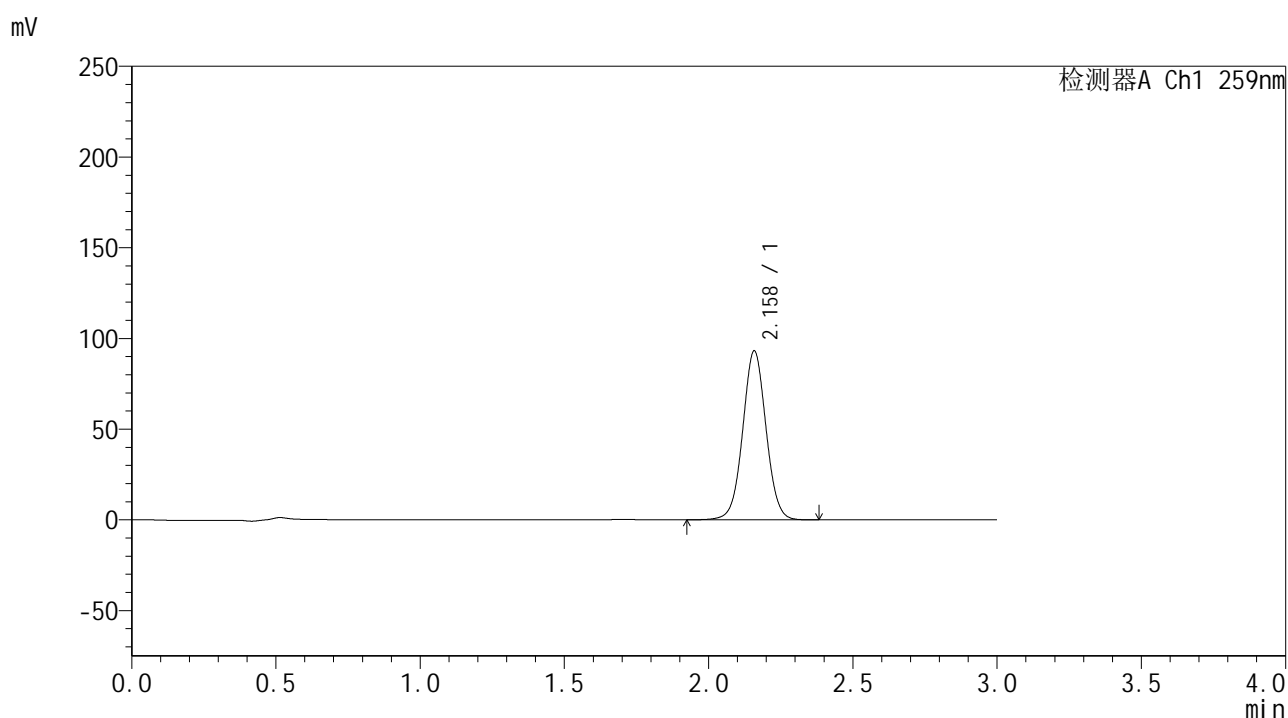


# HJE-4126

## <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 - 30-2/30-40-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH1.2jz-jf25z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20241105-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/05 15:55:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:09:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <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	2.158	524205	100.000	92842	3454	1.030	--
总计		524205	100.000	92842			

图38 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103001批-pH1.2介质-桨法-25转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

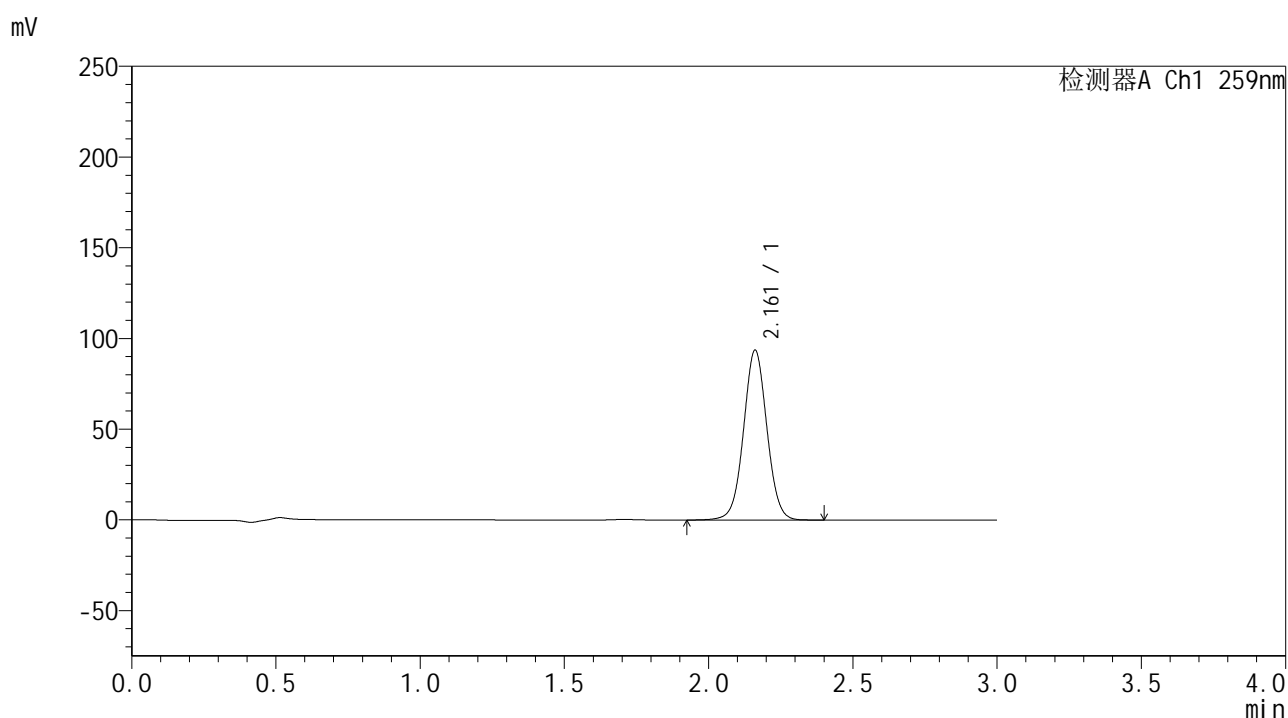


# HJE-4126

## <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 - 30-2/30-41-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH1.2jz-jf25z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20241105-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/05 15:58:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:09:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <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	2.161	527771	100.000	93443	3454	1.028	--
总计		527771	100.000	93443			

图39 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103001批-pH1.2介质-桨法-25转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

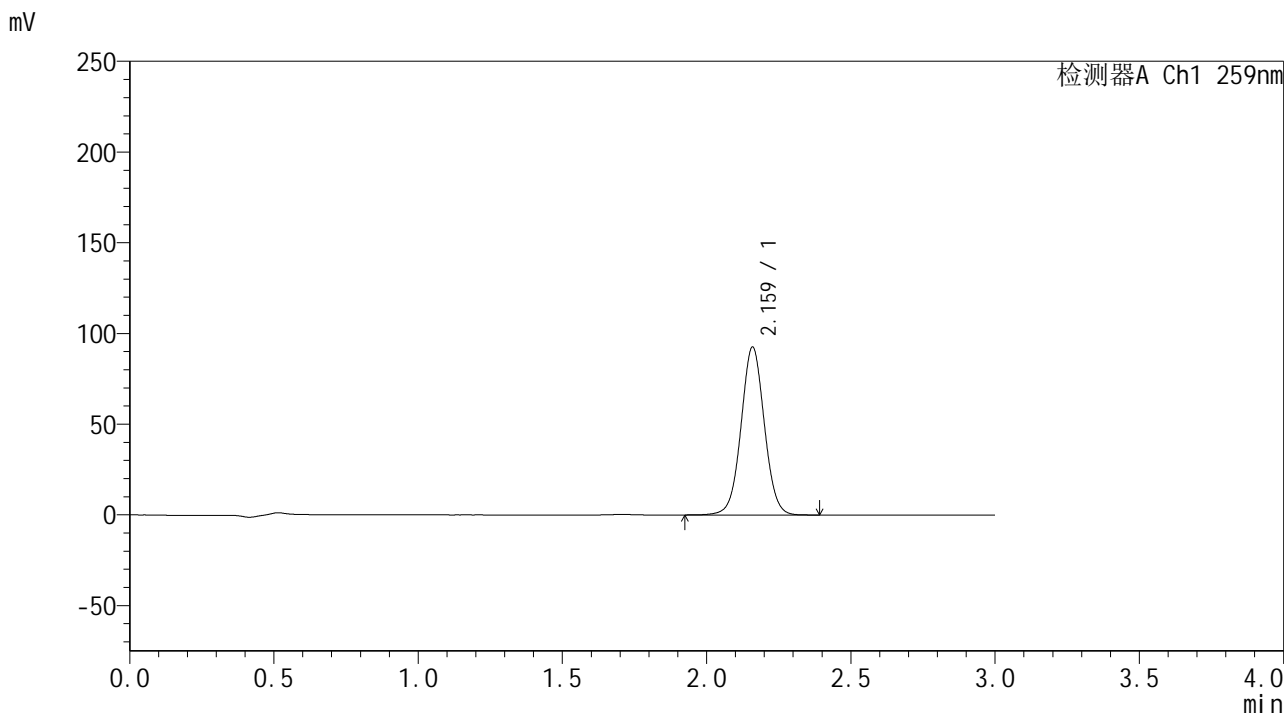


# HJE-4126

## <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 - 30-2/30-42-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH1.2jz-jf25z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20241105-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/05 16:02:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:09:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <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	2.159	520447	100.000	92007	3468	1.030	--
总计		520447	100.000	92007			

图40 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103001批-pH1.2介质-桨法-25转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

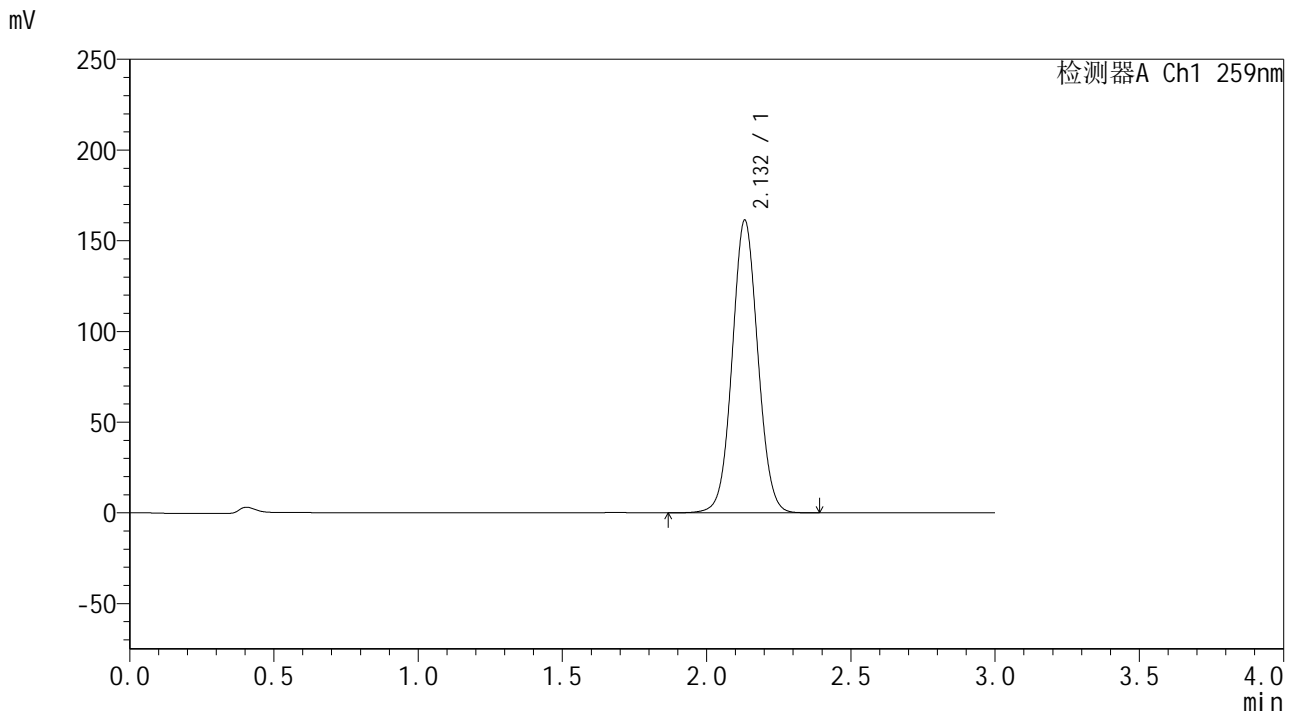


# HJE-4126

## <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 - 30-2/30-43-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH1.2jz-jf25z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20241105-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/05 16:05:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:09:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <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	2.132	999389	100.000	161188	2764	1.049	--
总计		999389	100.000	161188			

图41 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103001批-pH1.2介质-桨法-25转  
 对照品溶液-2-1

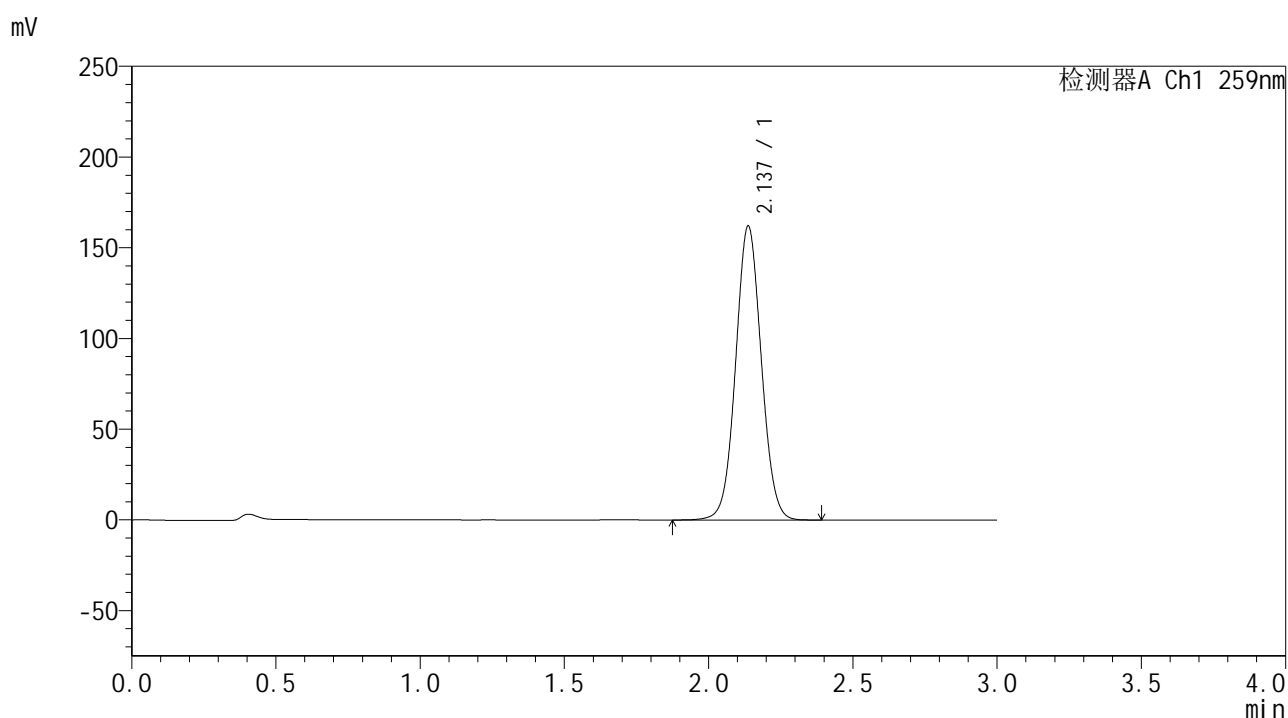


# HJE-4126

## <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 - 30-2/30-44-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH1.2jz-jf25z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20241105-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/05 16:09:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:09:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <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	2.137	1004065	100.000	162013	2774	1.048	--
总计		1004065	100.000	162013			

图42 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103001批-pH1.2介质-桨法-25转  
 对照品溶液-2-2

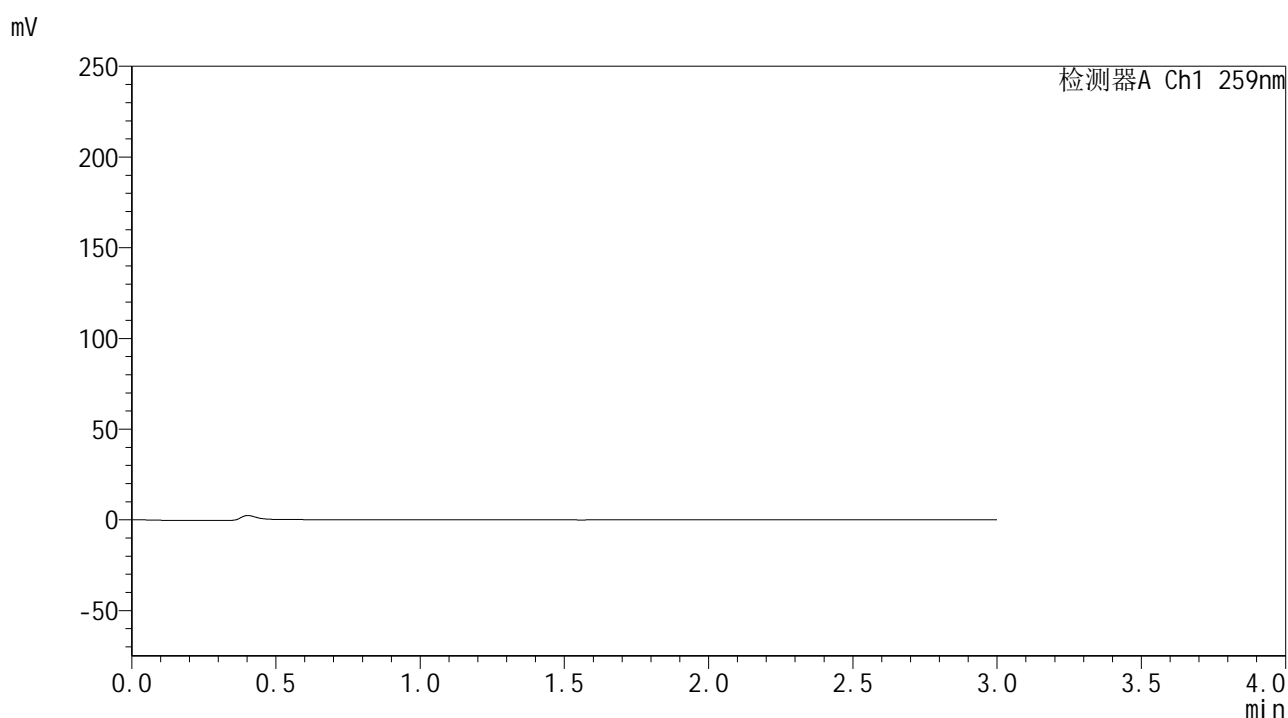


# HJE-4126

## <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 - 30-2/30-45-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8+CTABjz-jf25z-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241105-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-9  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/05 16:12:35                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:09:55              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <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43 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103001批-pH1.2介质-桨法-25转  
 溶剂

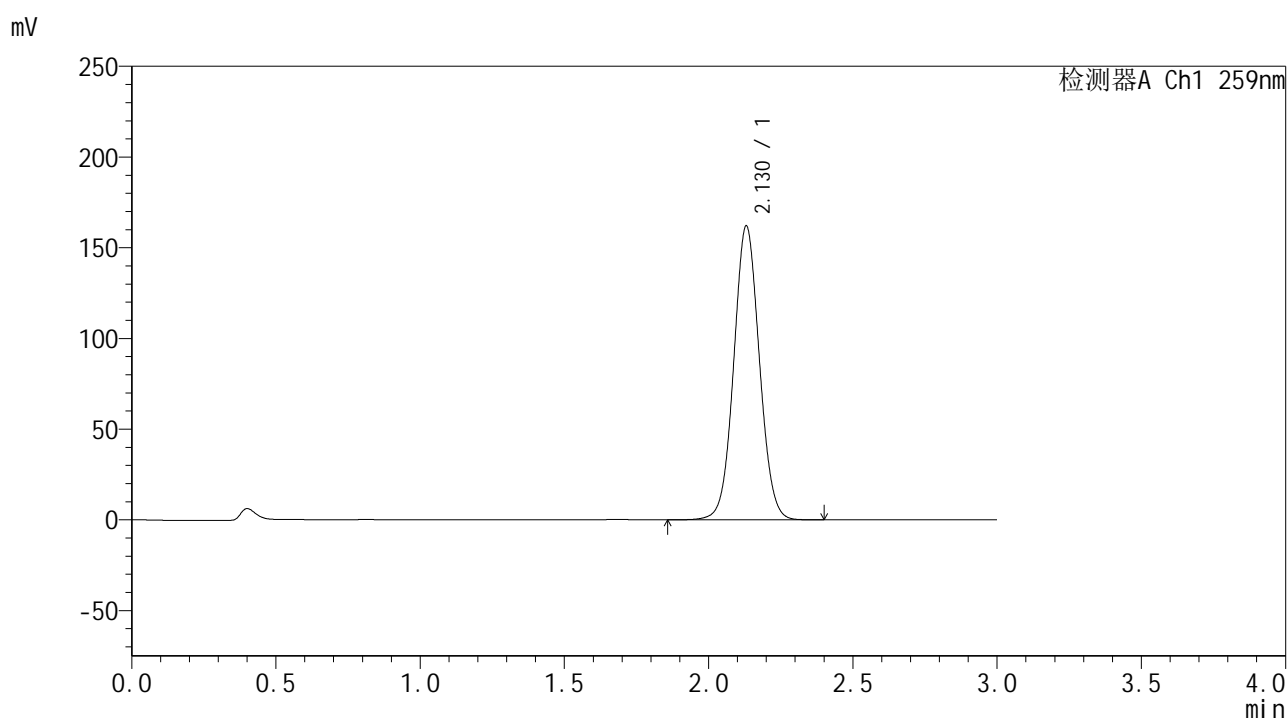


# HJE-4126

## <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 - 30-2/30-46-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8+CTABjz-jf25z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20241105-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/05 16:16:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:09:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <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	2.130	1004219	100.000	162030	2755	1.050	--
总计		1004219	100.000	162030			

图44 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103001批-pH6.8(内含%CTAB)介质-浆法-25转  
 对照品溶液-1-1

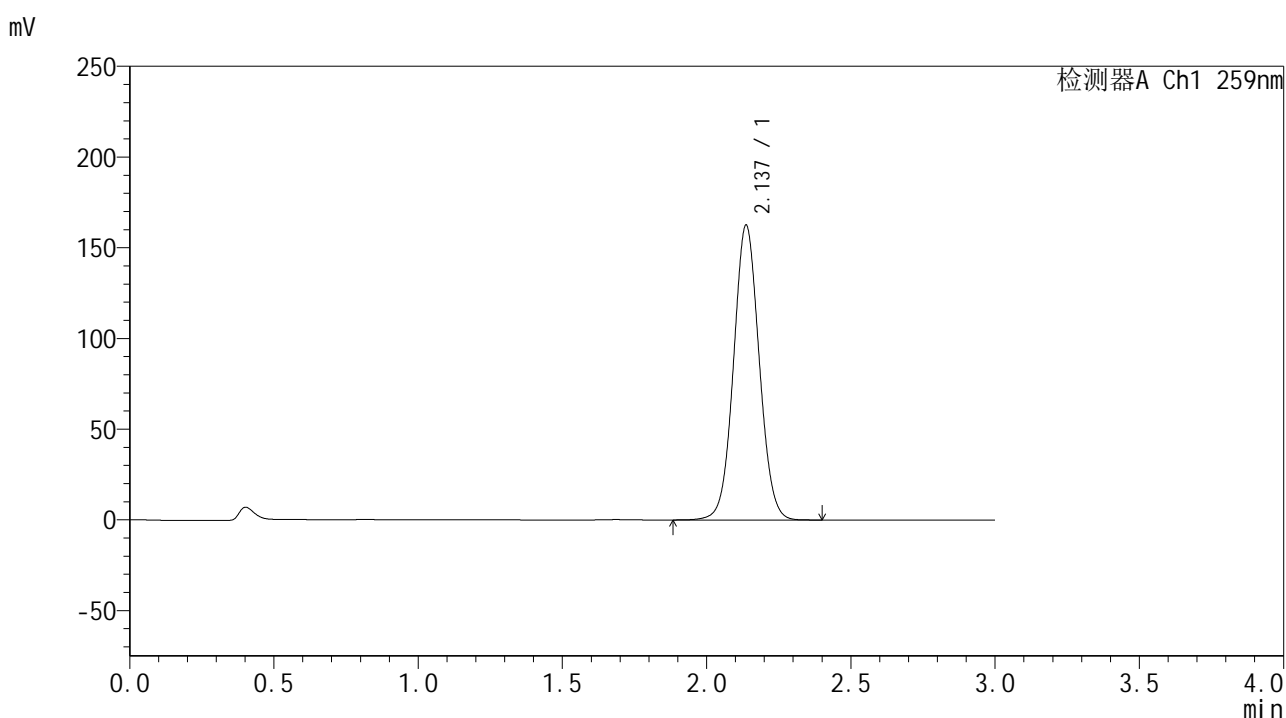


# HJE-4126

## <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 - 30-2/30-47-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8+CTABjz-jf25z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20241105-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/05 16:19:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:10:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <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	2.137	1006592	100.000	162417	2778	1.050	--
总计		1006592	100.000	162417			

图45 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103001批-pH6.8(内含%CTAB)介质-浆法-25转  
 对照品溶液-1-2

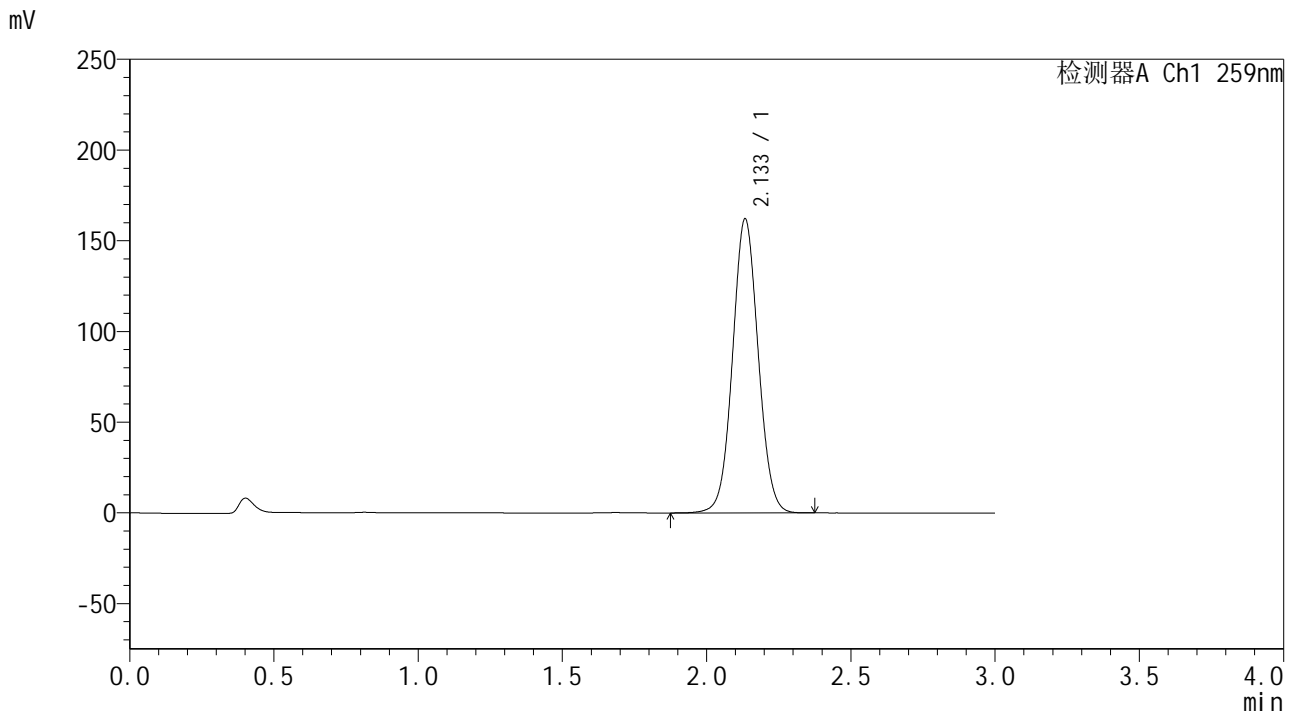


# HJE-4126

## <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 - 30-2/30-48-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8+CTABjz-jf25z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20241105-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/05 16:22:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:10:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <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	2.133	1003331	100.000	161663	2773	1.050	--
总计		1003331	100.000	161663			

图46 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103001批-pH6.8(内含%CTAB)介质-浆法-25转  
 对照品溶液-1-3

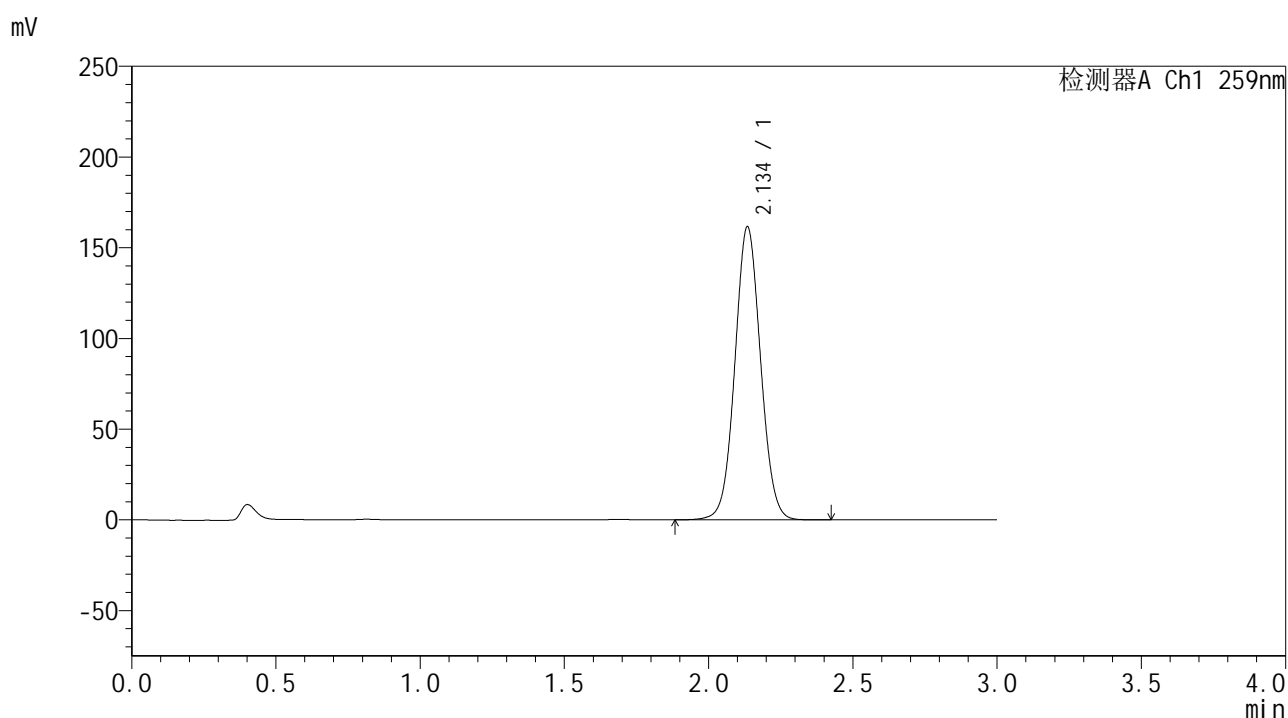


# HJE-4126

## <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 - 30-2/30-49-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8+CTABjz-jf25z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20241105-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/05 16:26:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:10:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <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	2.134	1002679	100.000	160837	2762	1.050	--
总计		1002679	100.000	160837			

图47 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103001批-pH6.8(内含%CTAB)介质-浆法-25转  
 对照品溶液-1-4

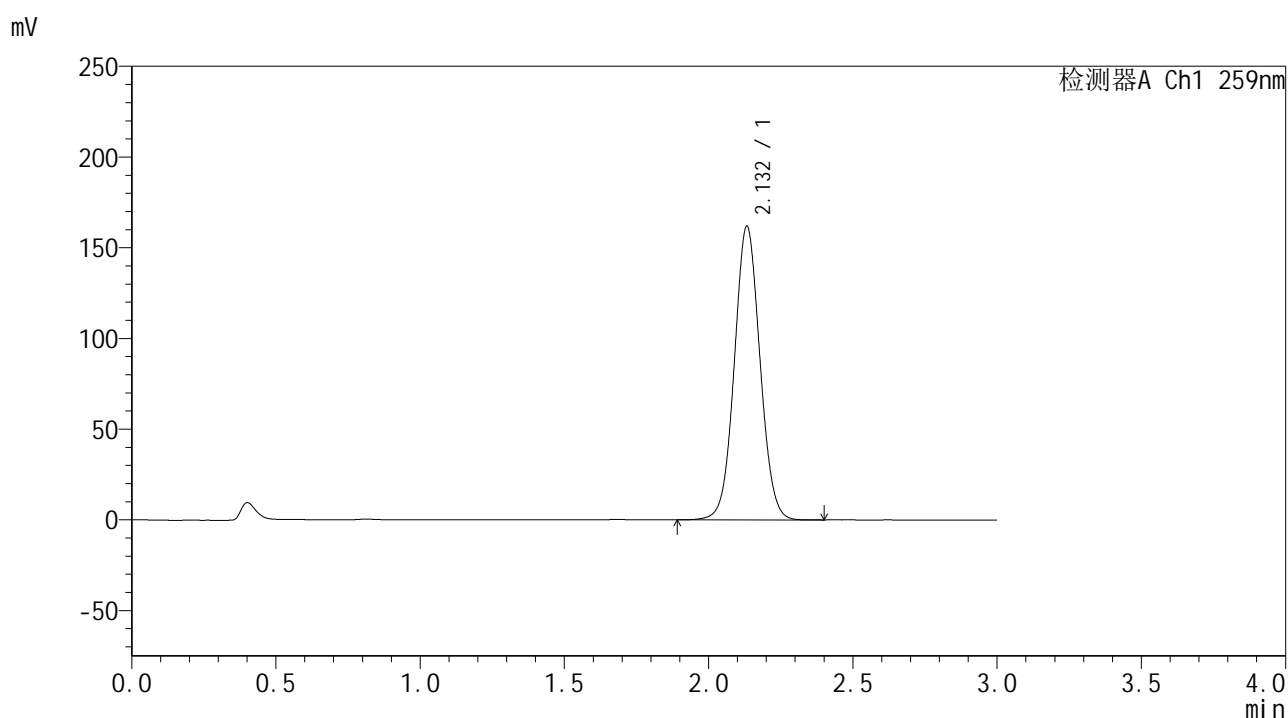


# HJE-4126

## <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 - 30-2/30-50-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8+CTABjz-jf25z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20241105-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/05 16:29:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:10:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <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	2.132	1003116	100.000	161651	2758	1.050	--
总计		1003116	100.000	161651			

图48 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103001批-pH6.8(内含%CTAB)介质-浆法-25转  
 对照品溶液-1-5

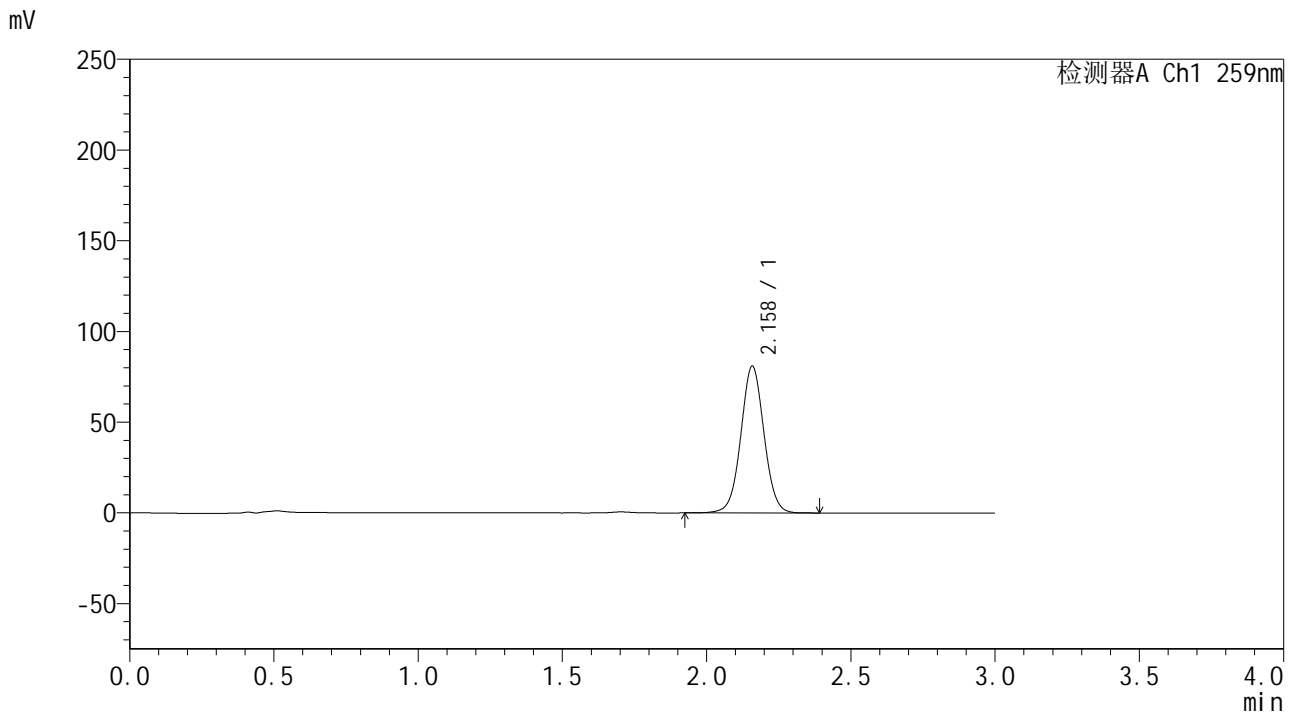


# HJE-4126

## <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 - 30-2/30-51-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8+CTABjz-jf25z-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241105-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/05 16:33:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:10:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <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	2.158	452115	100.000	80631	3508	1.029	--
总计		452115	100.000	80631			

图49 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103001批-pH6.8(内含%CTAB)介质-浆法-25转-5min-片1  
 供试品溶液-1

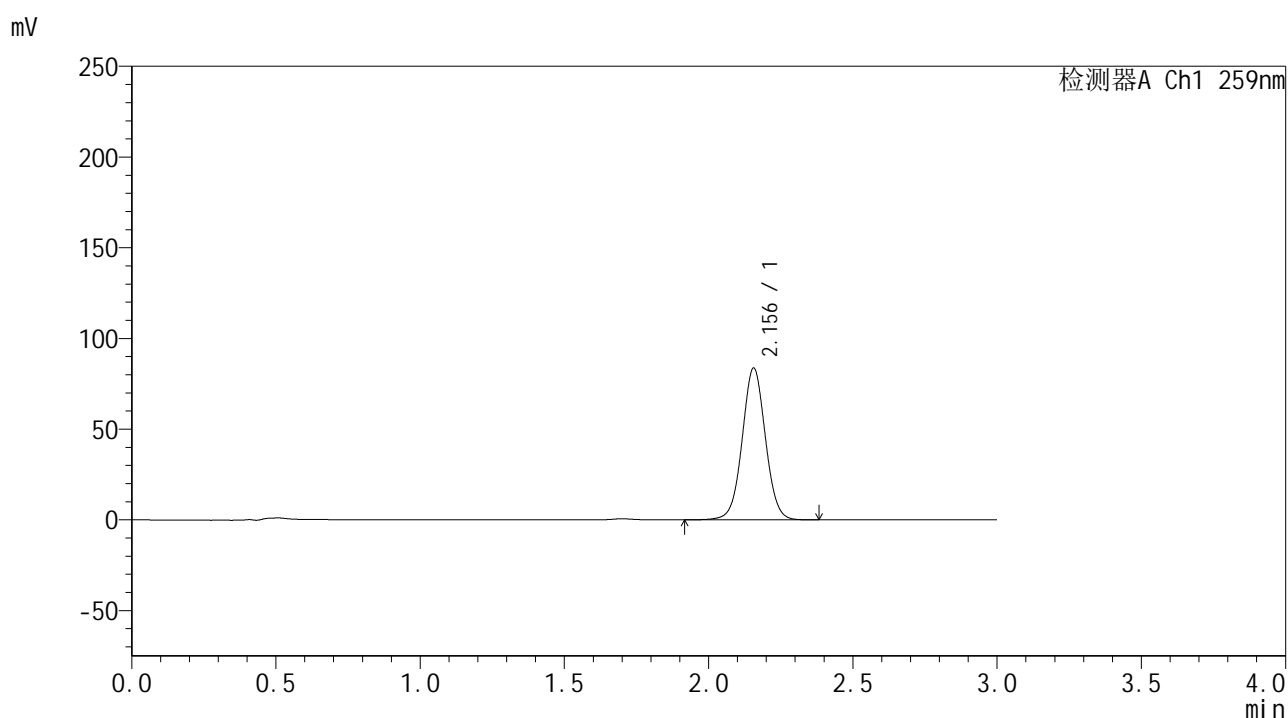


# HJE-4126

## <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 - 30-2/30-52-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8+CTABjz-jf25z-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241105-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/05 16:36:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:10:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <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	2.156	469021	100.000	83692	3484	1.029	--
总计		469021	100.000	83692			

图50 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103001批-pH6.8(内含%CTAB)介质-浆法-25转-5min-片2  
 供试品溶液-1

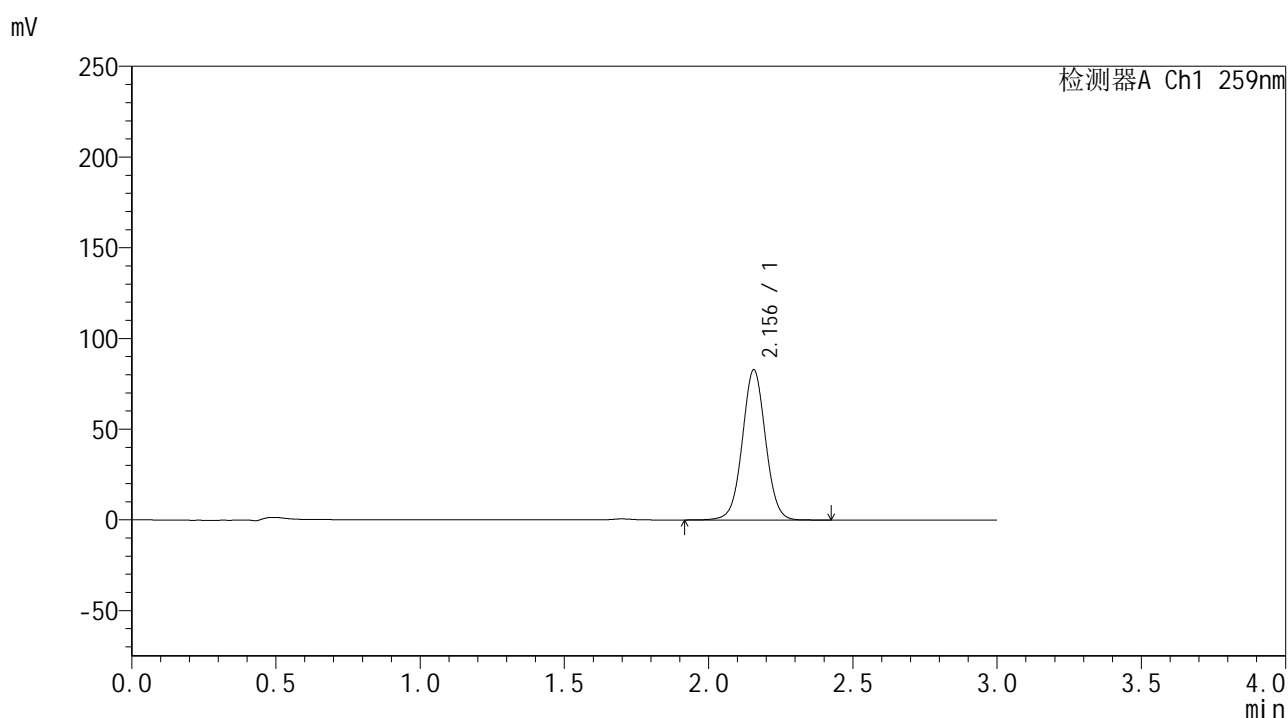


# HJE-4126

## <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 - 30-2/30-53-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8+CTABjz-jf25z-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241105-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/05 16:39:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:10:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <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	2.156	463454	100.000	82779	3493	1.029	--
总计		463454	100.000	82779			

图51 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103001批-pH6.8(内含%CTAB)介质-桨法-25转-5min-片3  
 供试品溶液-1

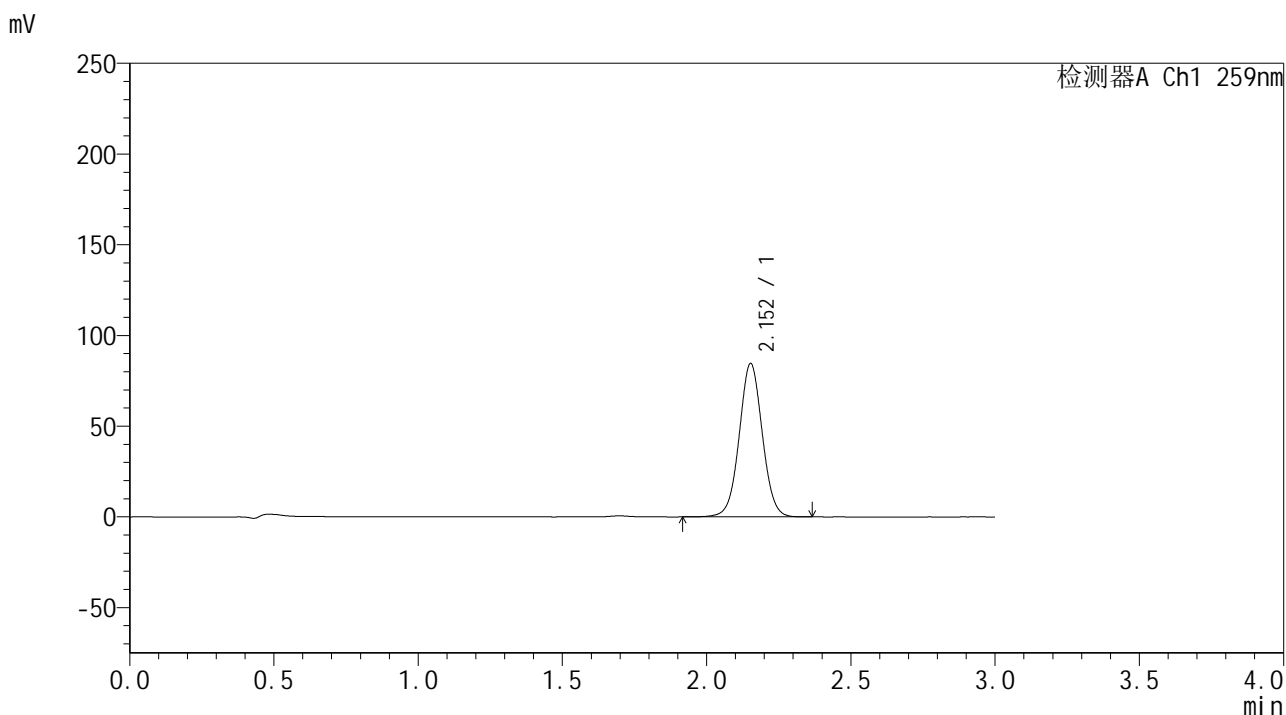


# HJE-4126

## <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 - 30-2/30-54-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8+CTABjz-jf25z-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241105-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/05 16:43:15                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:10:22              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <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	2.152	471520	100.000	84392	3502	1.030	--
总计		471520	100.000	84392			

图52 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103001批-pH6.8(内含%CTAB)介质-浆法-25转-5min-片4  
 供试品溶液-1

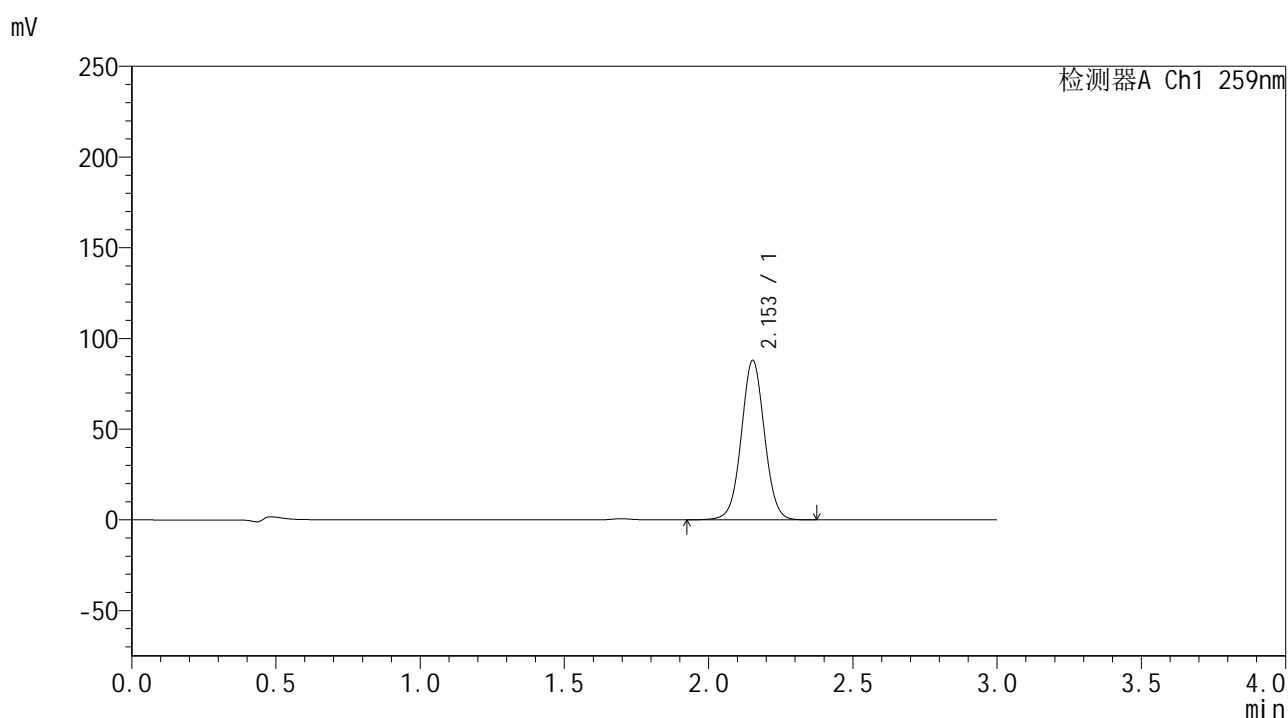


# HJE-4126

## <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 - 30-2/30-55-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8+CTABjz-jf25z-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20241105-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/05 16:46:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:10:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <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	2.153	491461	100.000	87784	3484	1.030	--
总计		491461	100.000	87784			

图53 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103001批-pH6.8(内含%CTAB)介质-桨法-25转-5min-片5  
 供试品溶液-1

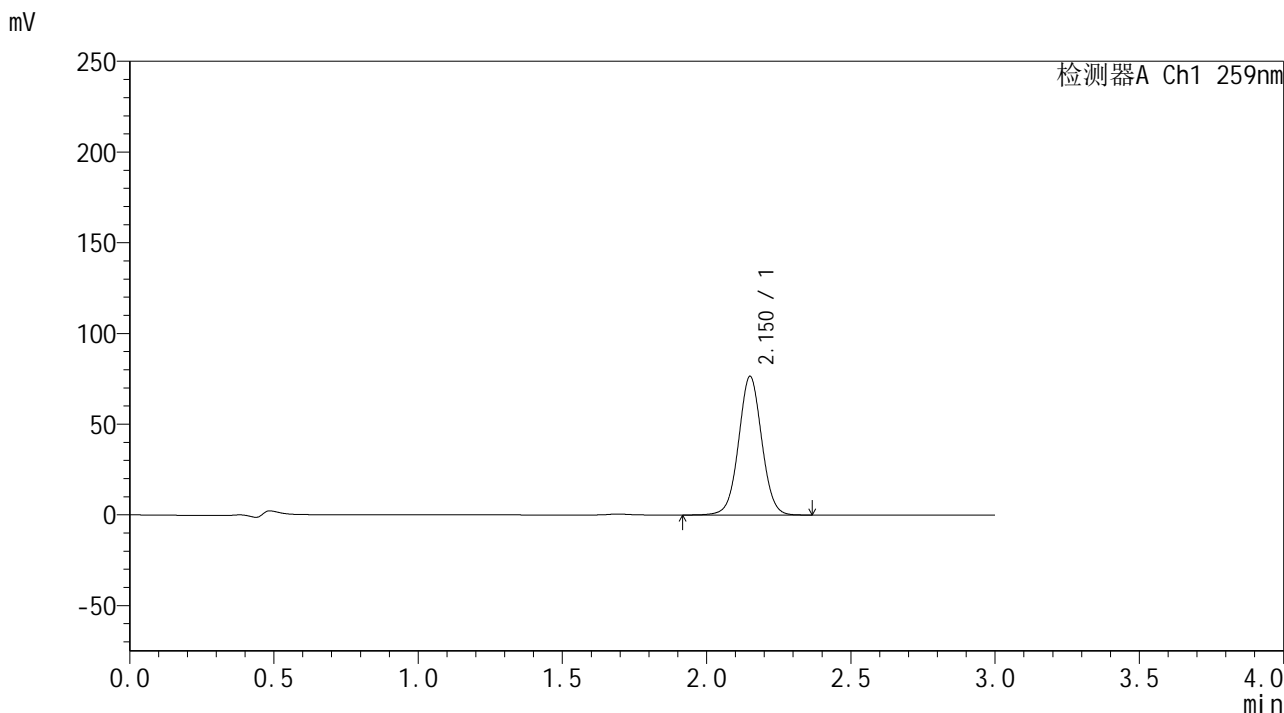


# HJE-4126

## <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 - 30-2/30-56-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8+CTABjz-jf25z-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20241105-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/05 16:50:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:10:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <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	2.150	426879	100.000	76045	3483	1.031	--
总计		426879	100.000	76045			

图54 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103001批-pH6.8(内含%CTAB)介质-桨法-25转-5min-片6  
 供试品溶液-1

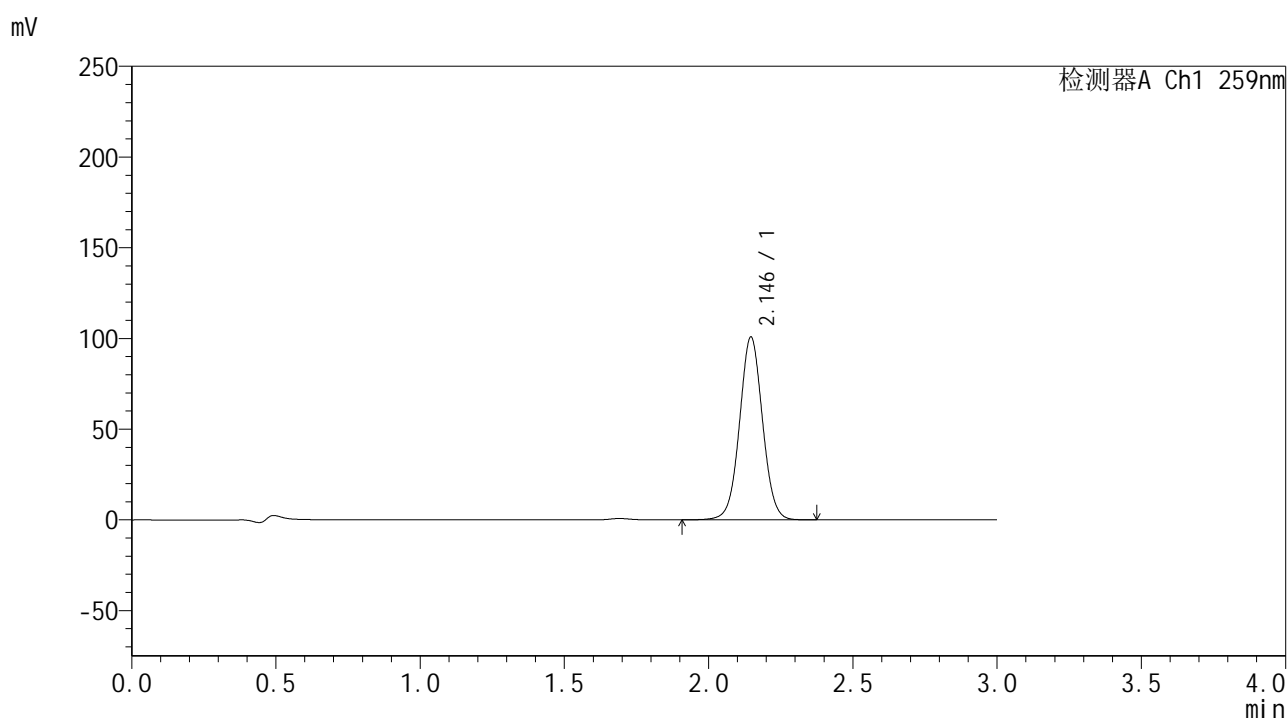


# HJE-4126

## <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 - 30-2/30-57-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8+CTABjz-jf25z-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241105-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/05 16:53:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:10:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <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	2.146	559570	100.000	100804	3508	1.032	--
总计		559570	100.000	100804			

图55 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103001批-pH6.8(内含%CTAB)介质-浆法-25转-10min-片1  
 供试品溶液-1

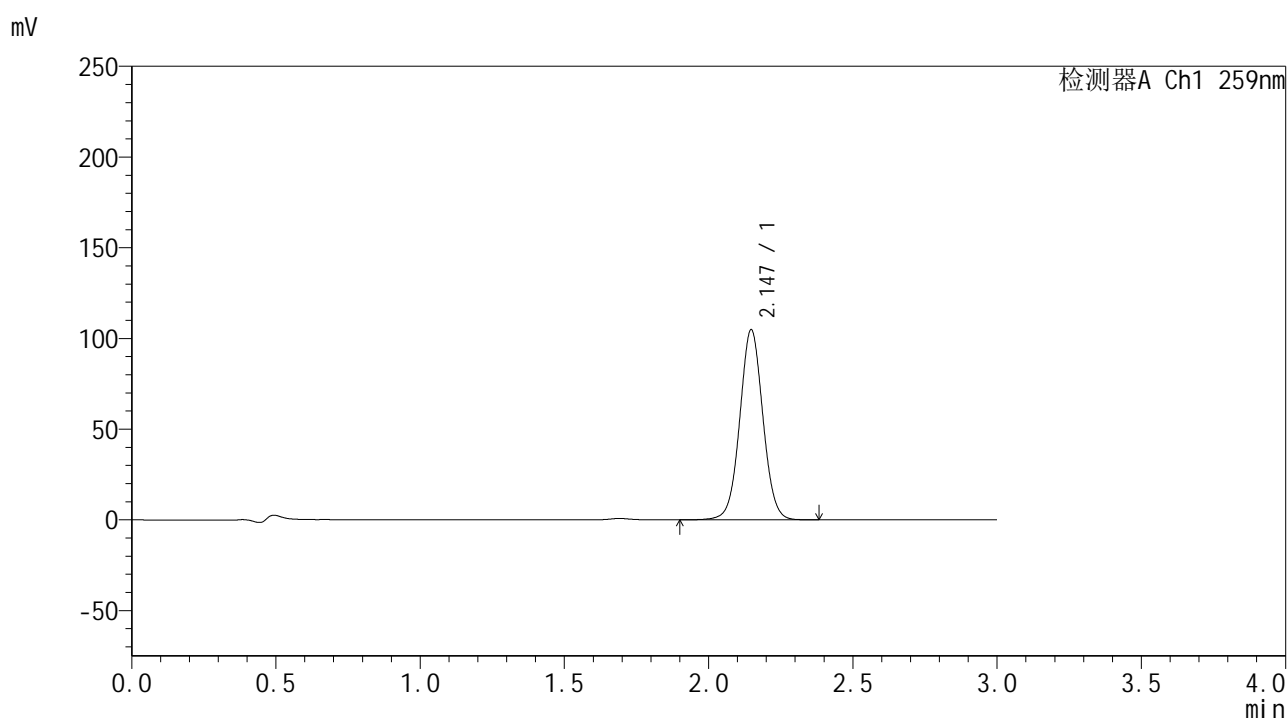


# HJE-4126

## <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 - 30-2/30-58-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8+CTABjz-jf25z-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241105-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/05 16:56:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:10:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <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	2.147	585214	100.000	104818	3474	1.032	--
总计		585214	100.000	104818			

图56 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103001批-pH6.8(内含%CTAB)介质-浆法-25转-10min-片2  
 供试品溶液-1

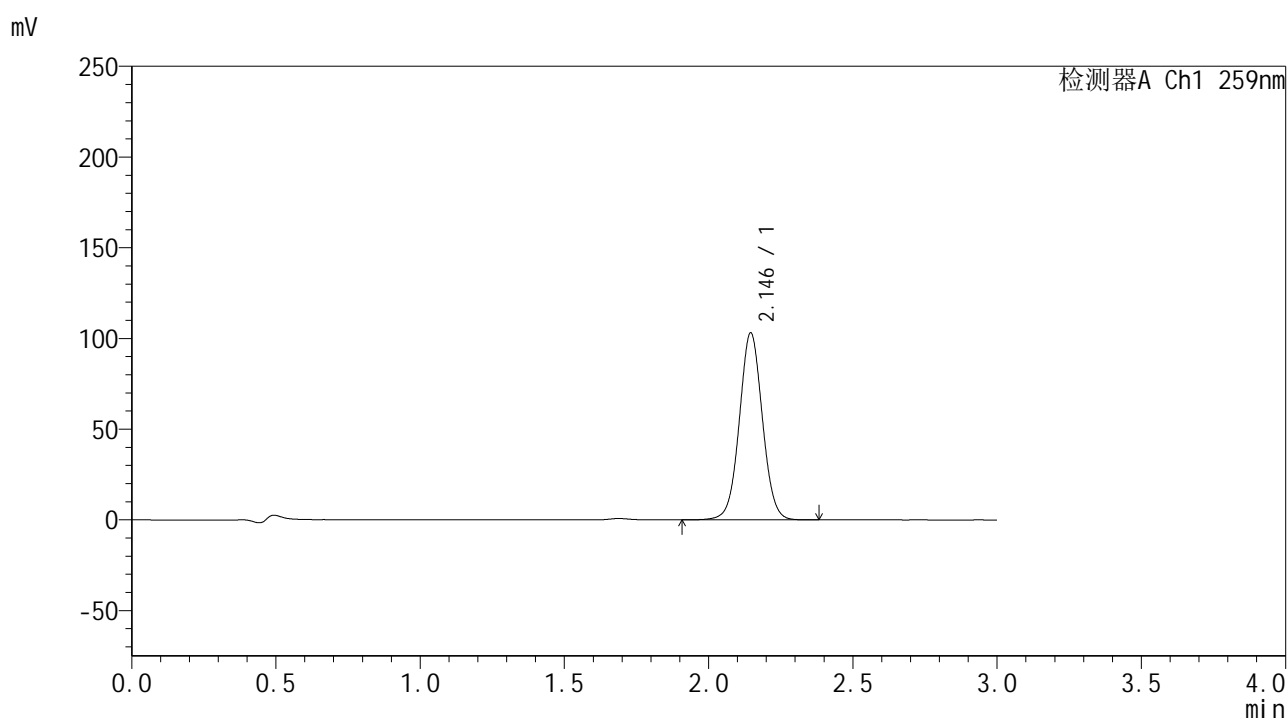


# HJE-4126

## <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 - 30-2/30-59-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8+CTABjz-jf25z-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241105-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/05 17:00:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:10:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <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	2.146	574555	100.000	103097	3482	1.033	--
总计		574555	100.000	103097			

图57 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103001批-pH6.8(内含%CTAB)介质-桨法-25转-10min-片3  
 供试品溶液-1

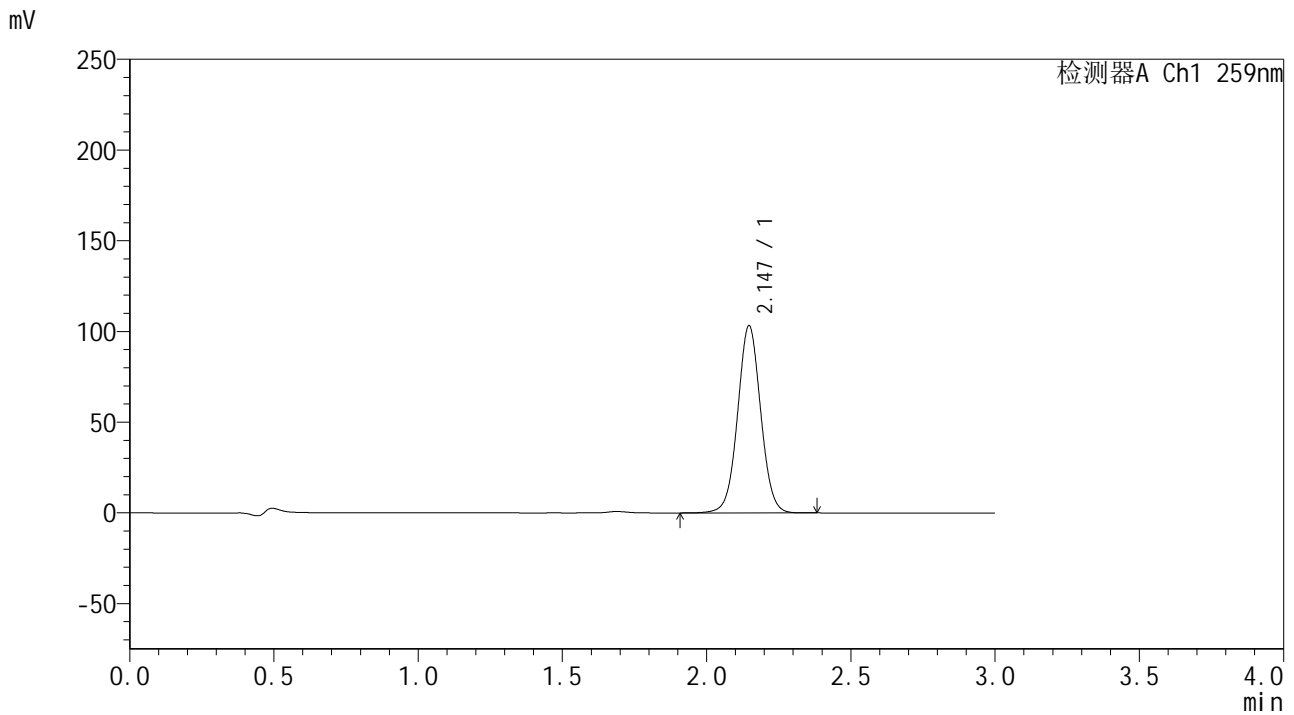


# HJE-4126

## <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 - 30-2/30-60-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8+CTABjz-jf25z-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241105-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/05 17:03:38                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:10:41              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <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	2.147	574932	100.000	103250	3490	1.030	--
总计		574932	100.000	103250			

图58 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103001批-pH6.8(内含%CTAB)介质-桨法-25转-10min-片4  
 供试品溶液-1

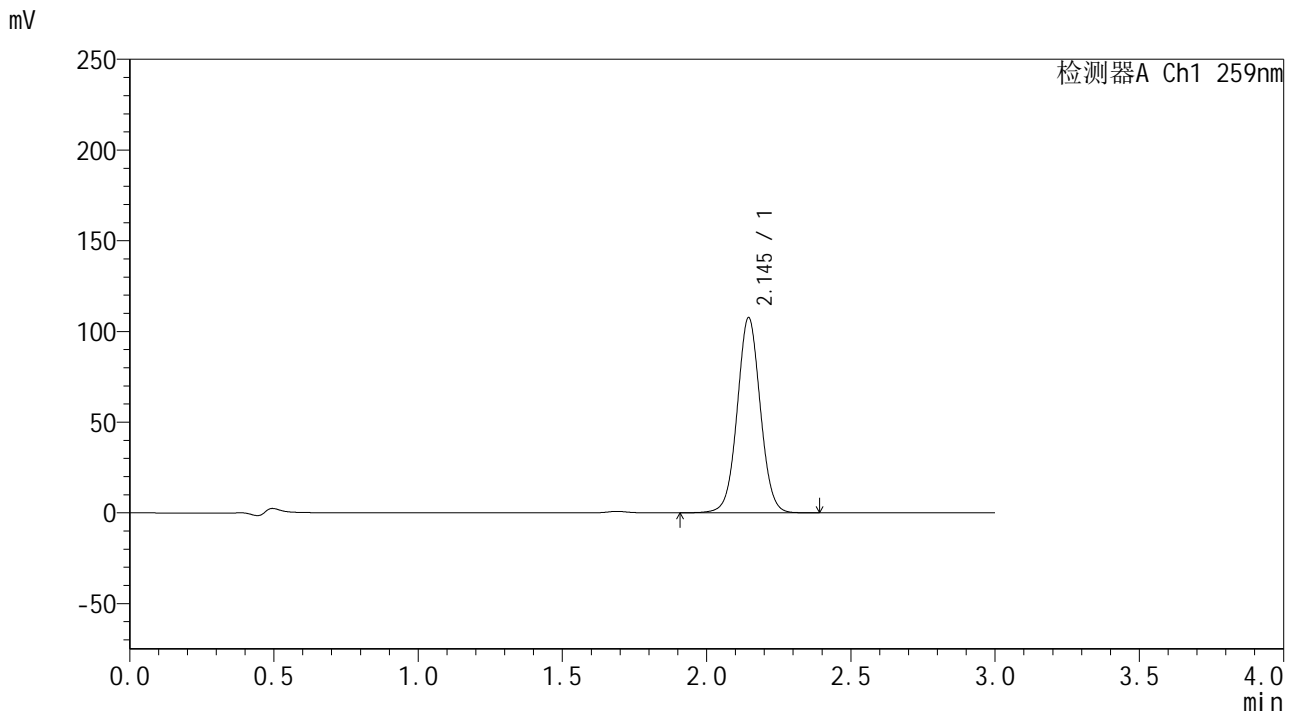


# HJE-4126

## <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 - 30-2/30-61-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8+CTABjz-jf25z-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241105-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/05 17:07:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:10:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <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	2.145	599619	100.000	107610	3485	1.033	--
总计		599619	100.000	107610			

图59 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103001批-pH6.8(内含%CTAB)介质-浆法-25转-10min-片5  
 供试品溶液-1

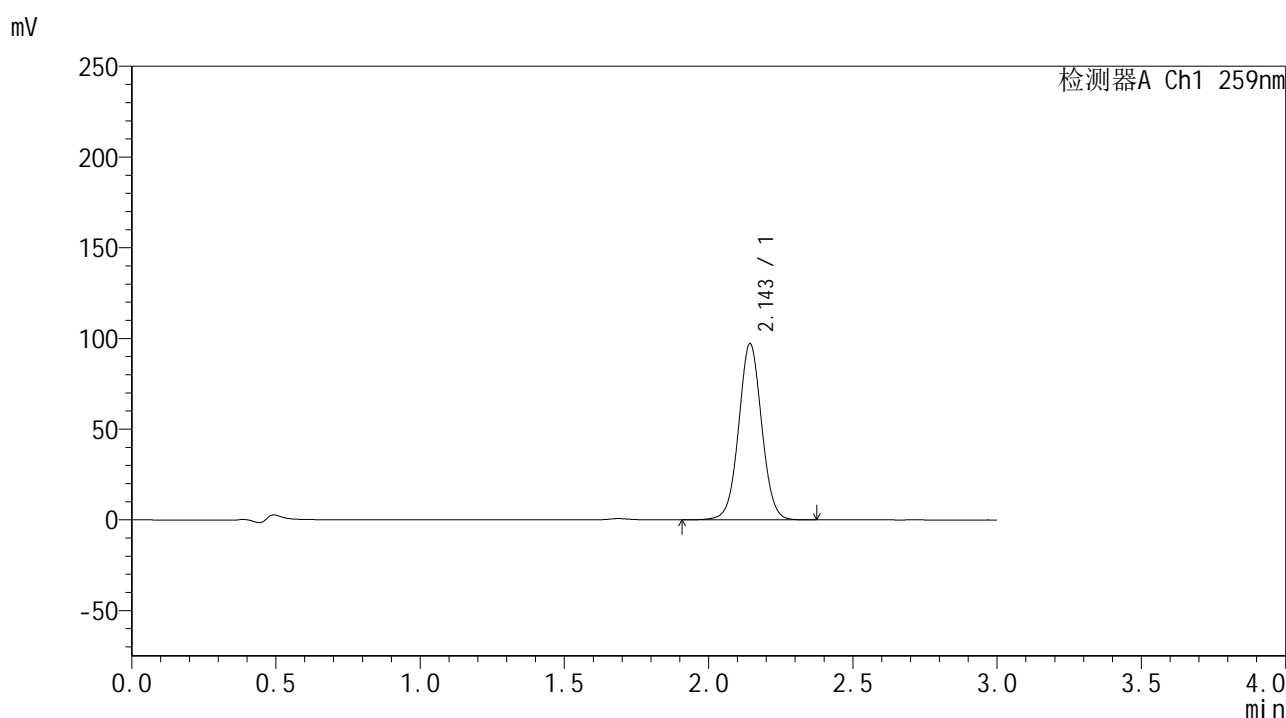


# HJE-4126

## <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 - 30-2/30-62-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8+CTABjz-jf25z-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241105-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/05 17:10:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:10:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <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	2.143	540366	100.000	96792	3491	1.031	--
总计		540366	100.000	96792			

图60 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103001批-pH6.8(内含%CTAB)介质-桨法-25转-10min-片6  
 供试品溶液-1

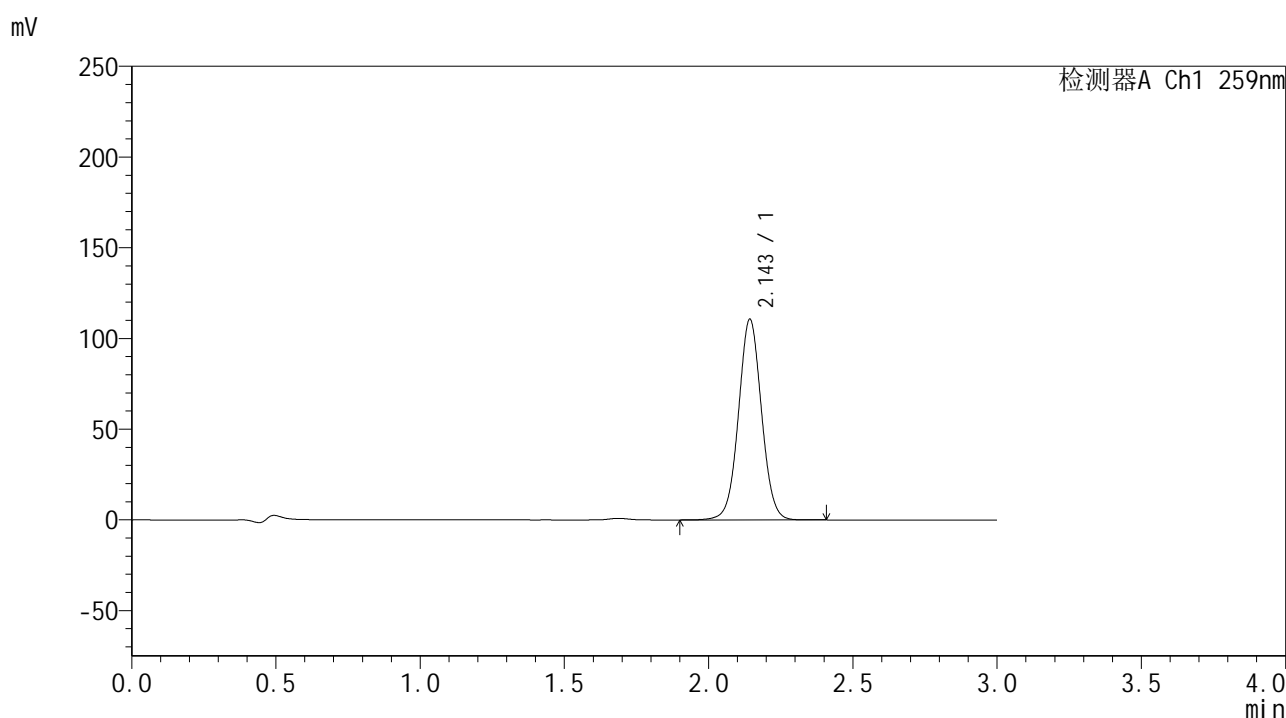


# HJE-4126

## <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 - 30-2/30-63-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8+CTABjz-jf25z-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241105-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/05 17:13:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:10:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <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	2.143	614866	100.000	110026	3495	1.032	--
总计		614866	100.000	110026			

图61 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103001批-pH6.8(内含%CTAB)介质-桨法-25转-15min-片1  
 供试品溶液-1

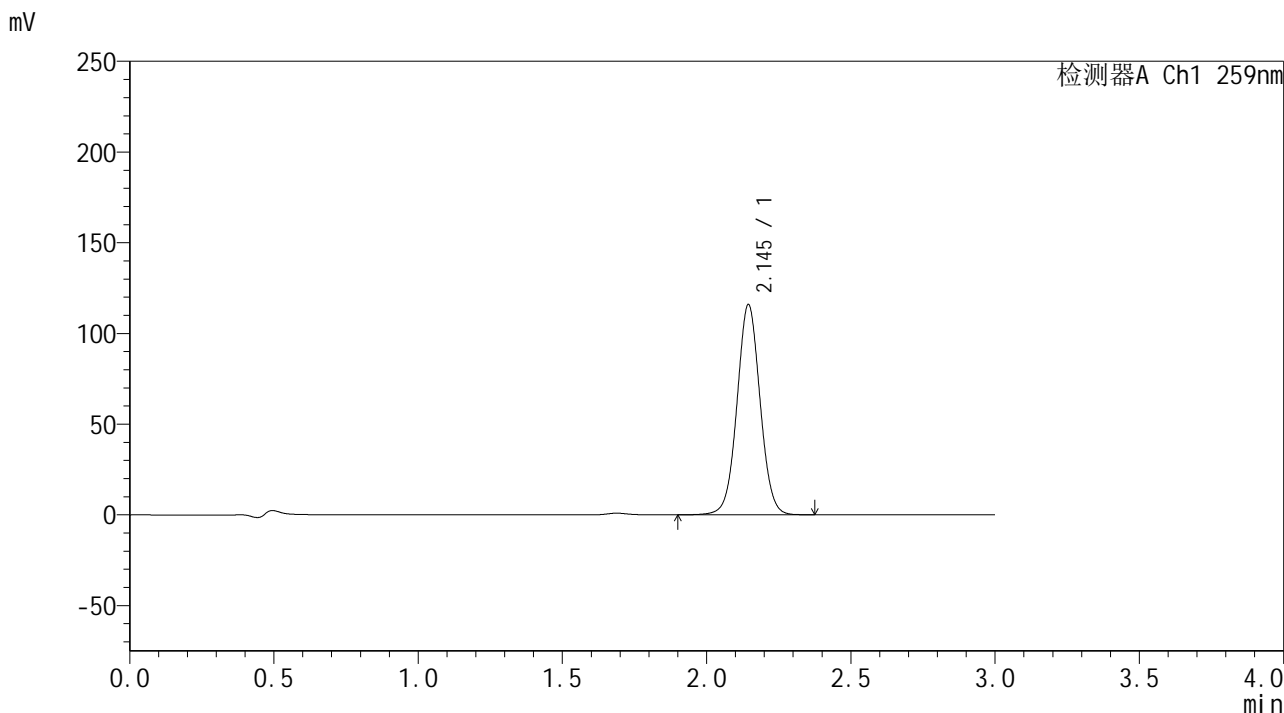


# HJE-4126

## <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 - 30-2/30-64-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8+CTABjz-jf25z-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241105-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/05 17:17:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:10:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <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	2.145	645599	100.000	115711	3475	1.033	--
总计		645599	100.000	115711			

图62 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103001批-pH6.8(内含%CTAB)介质-浆法-25转-15min-片2  
 供试品溶液-1

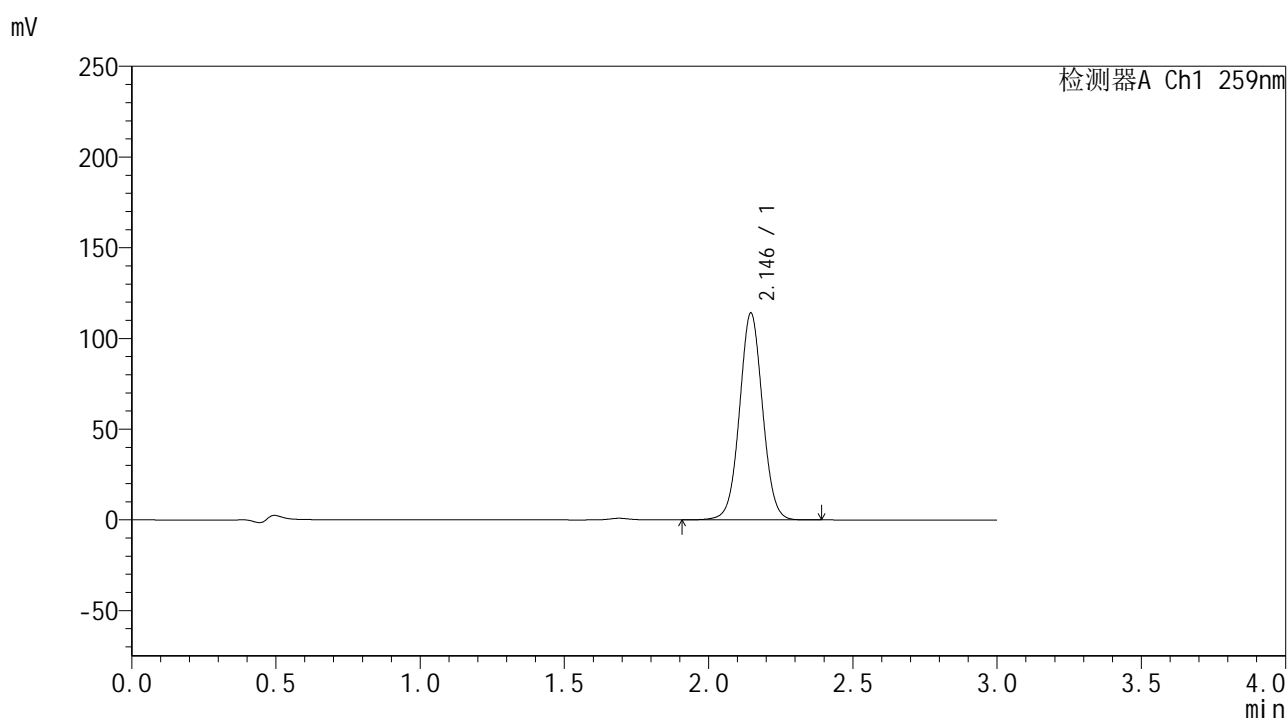


# HJE-4126

## <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 - 30-2/30-65-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8+CTABjz-jf25z-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241105-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/05 17:20:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:10:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <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	2.146	634750	100.000	114069	3492	1.034	--
总计		634750	100.000	114069			

图63 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103001批-pH6.8(内含%CTAB)介质-桨法-25转-15min-片3  
 供试品溶液-1

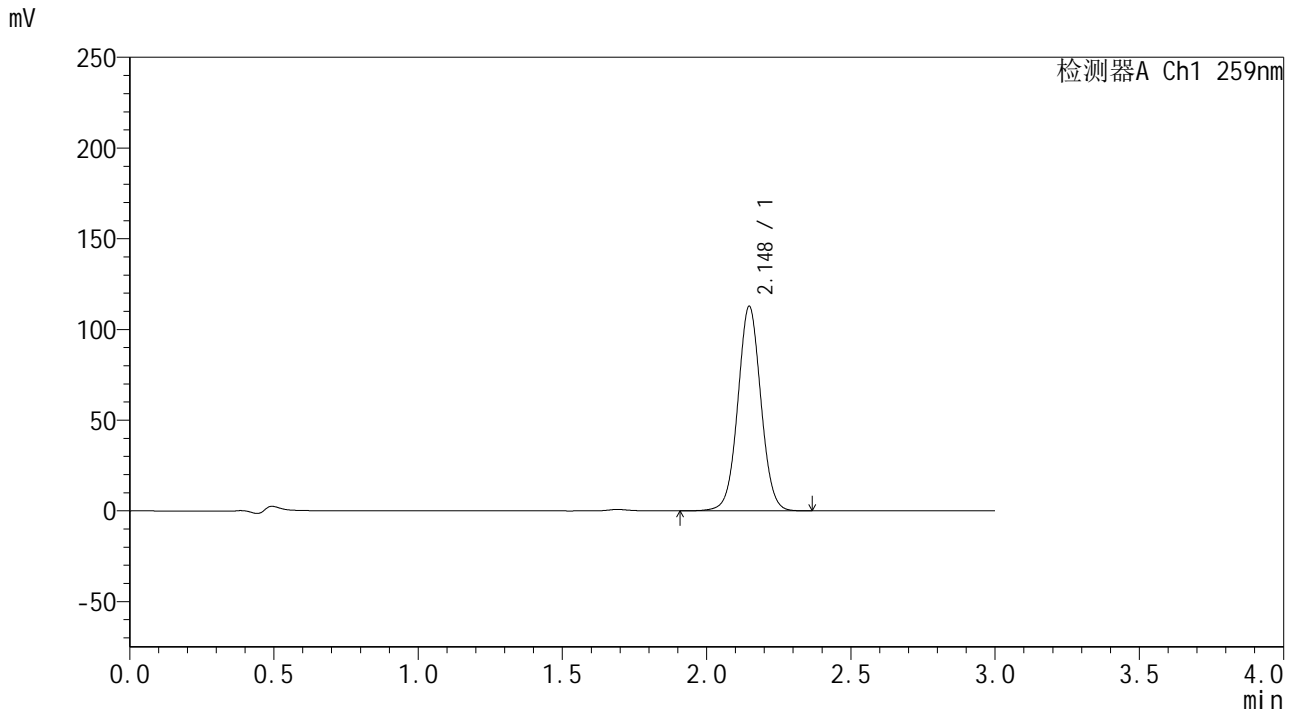


# HJE-4126

## <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 - 30-2/30-66-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8+CTABjz-jf25z-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241105-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/05 17:24:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:10:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <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	2.148	628200	100.000	112760	3492	1.032	--
总计		628200	100.000	112760			

图64 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103001批-pH6.8(内含%CTAB)介质-桨法-25转-15min-片4  
 供试品溶液-1

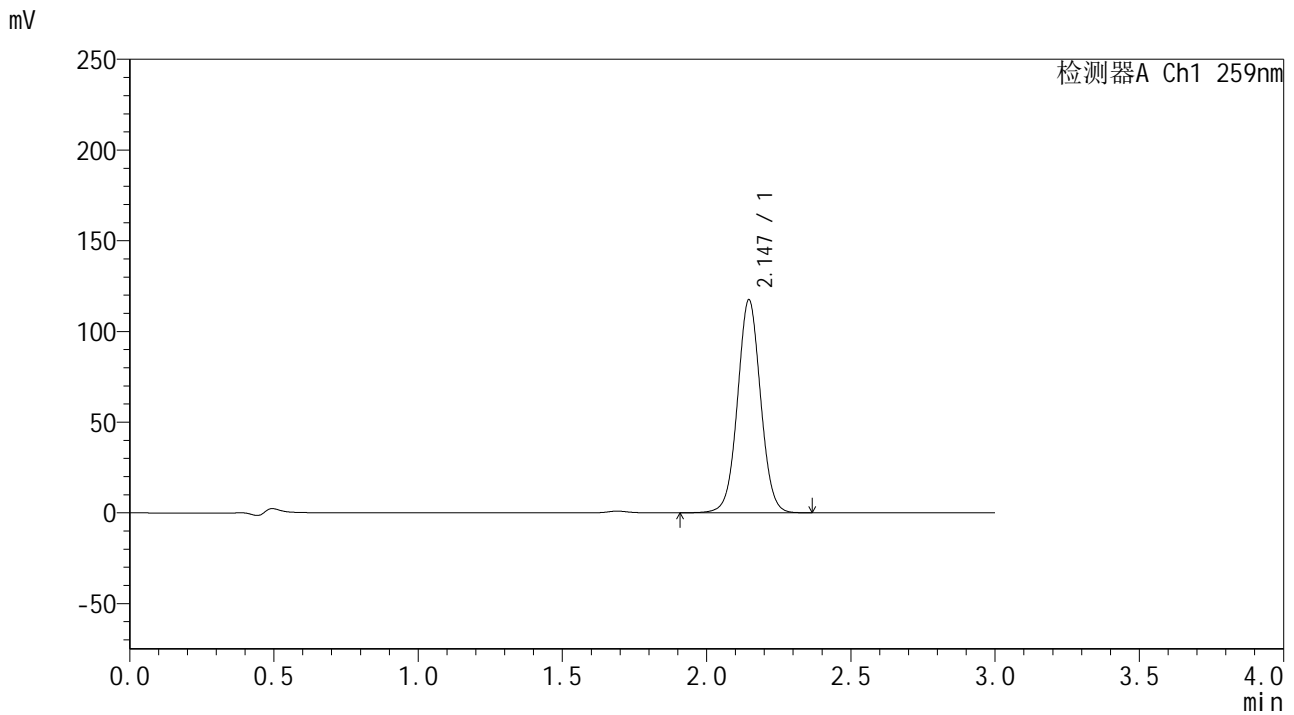


# HJE-4126

## <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 - 30-2/30-67-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8+CTABjz-jf25z-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241105-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/05 17:27:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:11:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <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	2.147	654253	100.000	117512	3488	1.032	--
总计		654253	100.000	117512			

图65 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103001批-pH6.8(内含%CTAB)介质-浆法-25转-15min-片5  
 供试品溶液-1

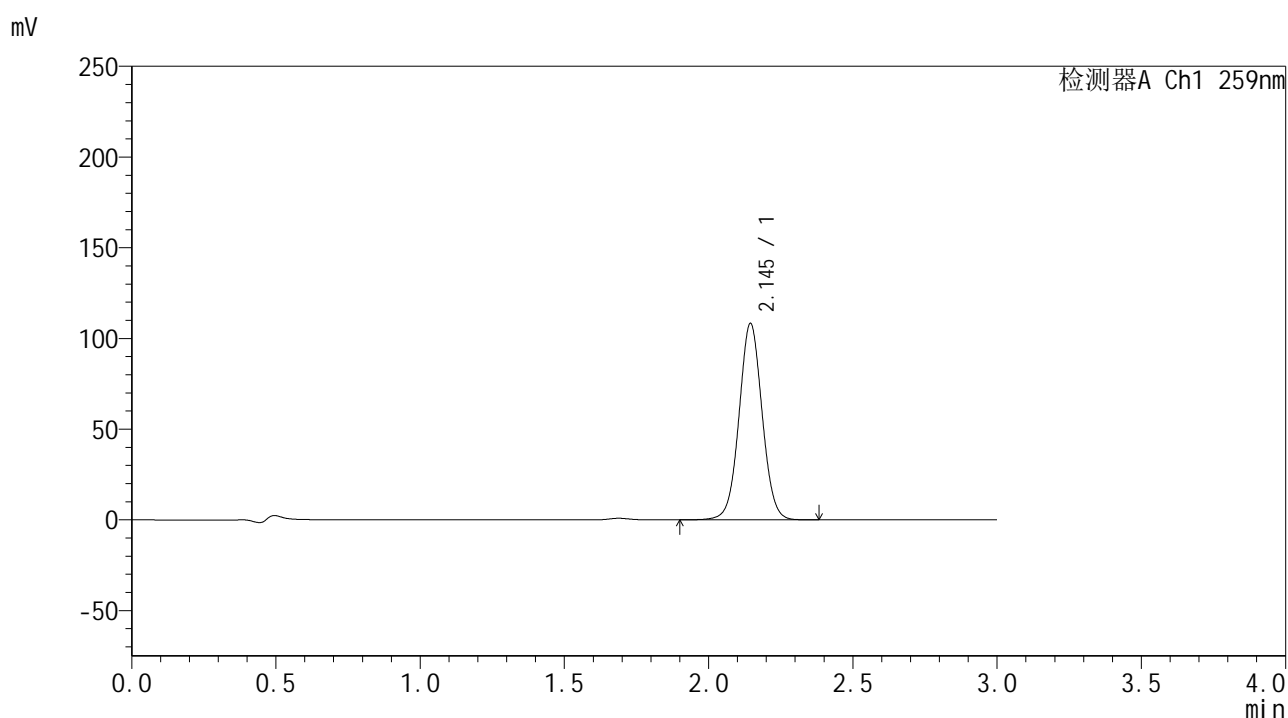


# HJE-4126

## <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 - 30-2/30-68-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8+CTABjz-jf25z-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241105-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/05 17:30:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:11:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <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	2.145	604116	100.000	108152	3468	1.033	--
总计		604116	100.000	108152			

图66 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103001批-pH6.8(内含%CTAB)介质-浆法-25转-15min-片6  
 供试品溶液-1

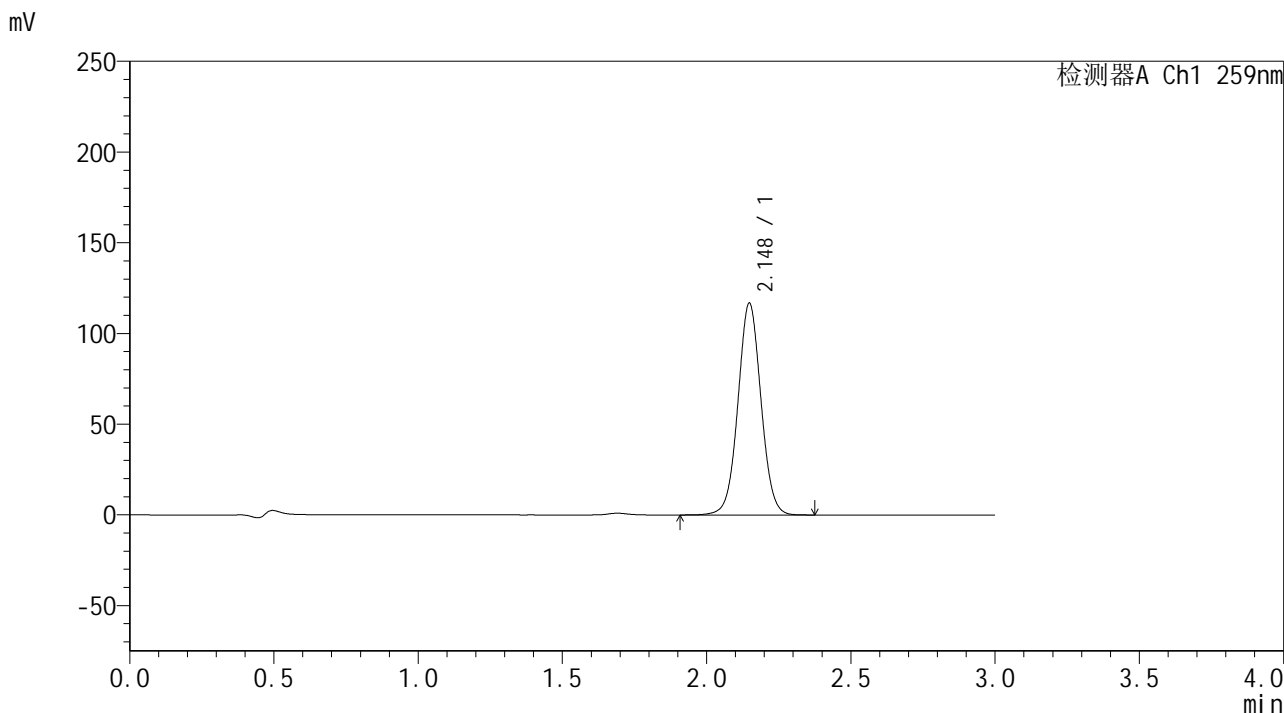


# HJE-4126

## <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 - 30-2/30-69-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8+CTABjz-jf25z-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241105-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/05 17:34:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:11:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <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	2.148	649787	100.000	116716	3497	1.033	--
总计		649787	100.000	116716			

图67 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103001批-pH6.8(内含%CTAB)介质-浆法-25转-20min-片1  
 供试品溶液-1

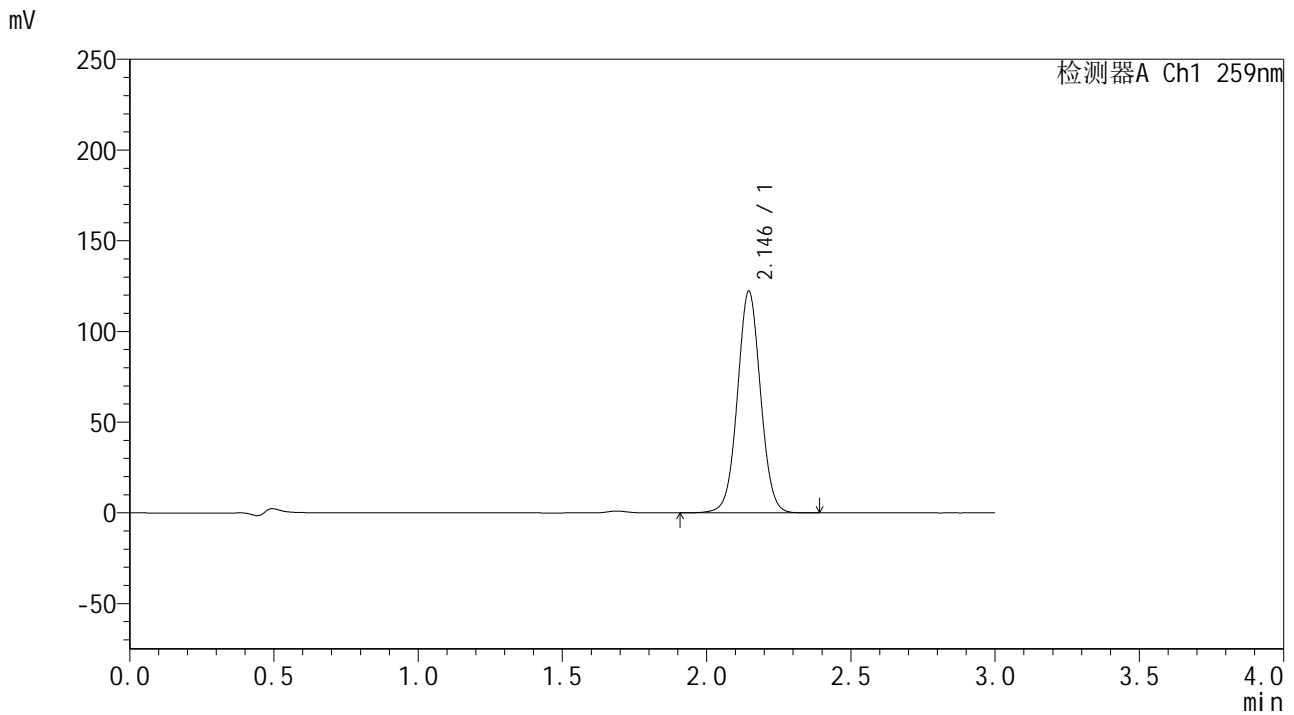


# HJE-4126

## <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 - 30-2/30-70-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8+CTABjz-jf25z-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241105-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/05 17:37:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:11:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <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	2.146	681568	100.000	122234	3476	1.032	--
总计		681568	100.000	122234			

图68 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103001批-pH6.8(内含%CTAB)介质-浆法-25转-20min-片2  
 供试品溶液-1

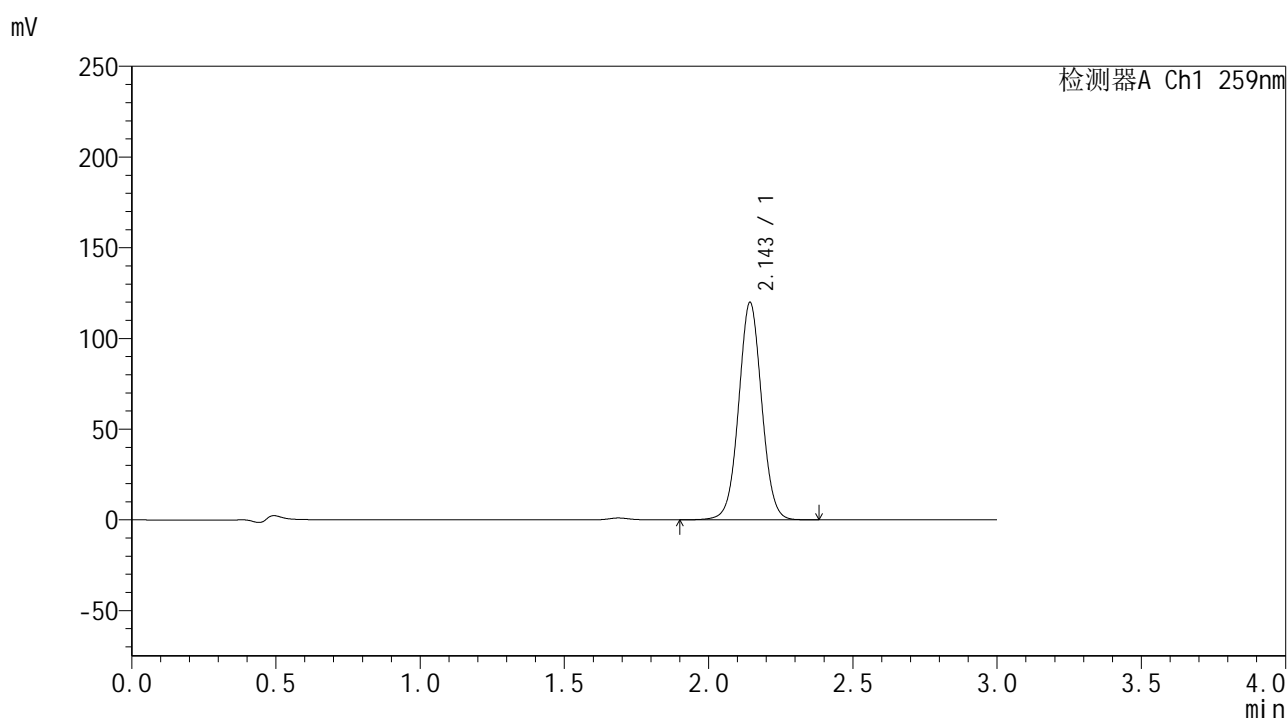


# HJE-4126

## <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 - 30-2/30-71-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8+CTABjz-jf25z-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241105-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/05 17:41:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:11:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <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	2.143	666793	100.000	119344	3484	1.033	--
总计		666793	100.000	119344			

图69 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103001批-pH6.8(内含%CTAB)介质-浆法-25转-20min-片3  
 供试品溶液-1

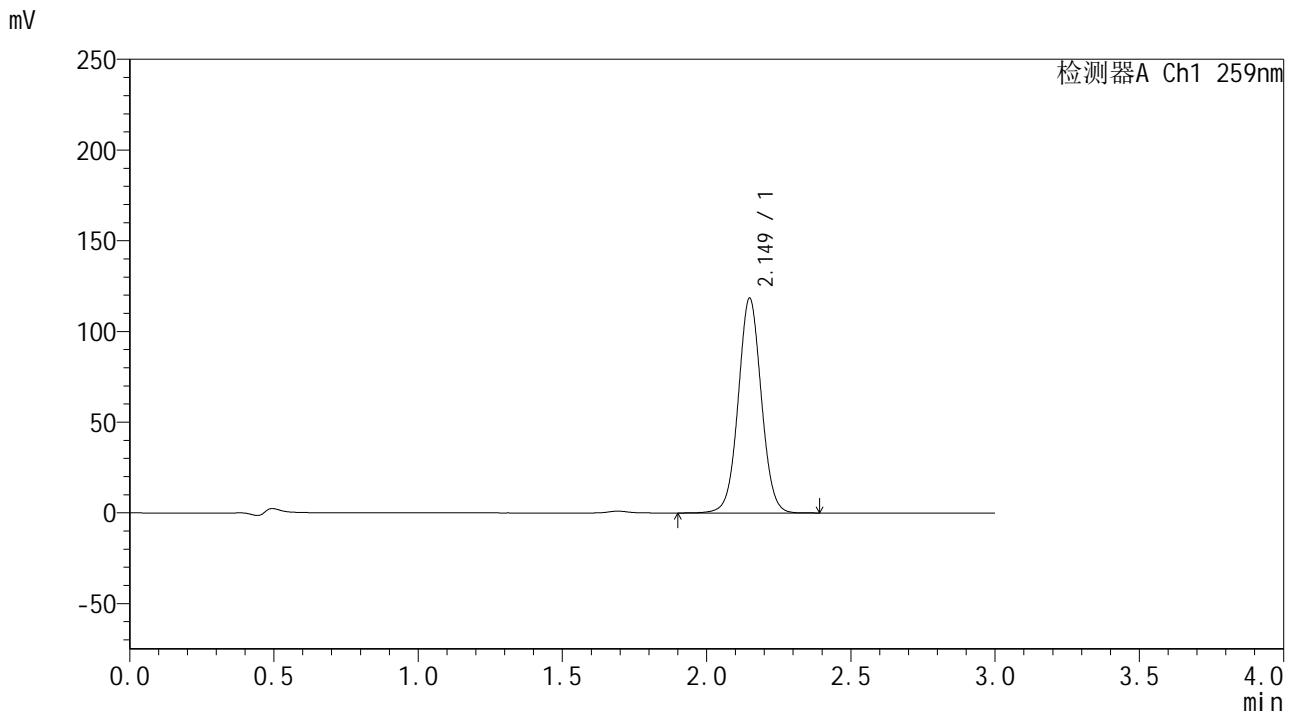


# HJE-4126

## <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 - 30-2/30-72-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8+CTABjz-jf25z-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241105-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/05 17:44:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:11:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <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	2.149	659792	100.000	118252	3497	1.034	--
总计		659792	100.000	118252			

图70 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103001批-pH6.8(内含%CTAB)介质-浆法-25转-20min-片4  
 供试品溶液-1

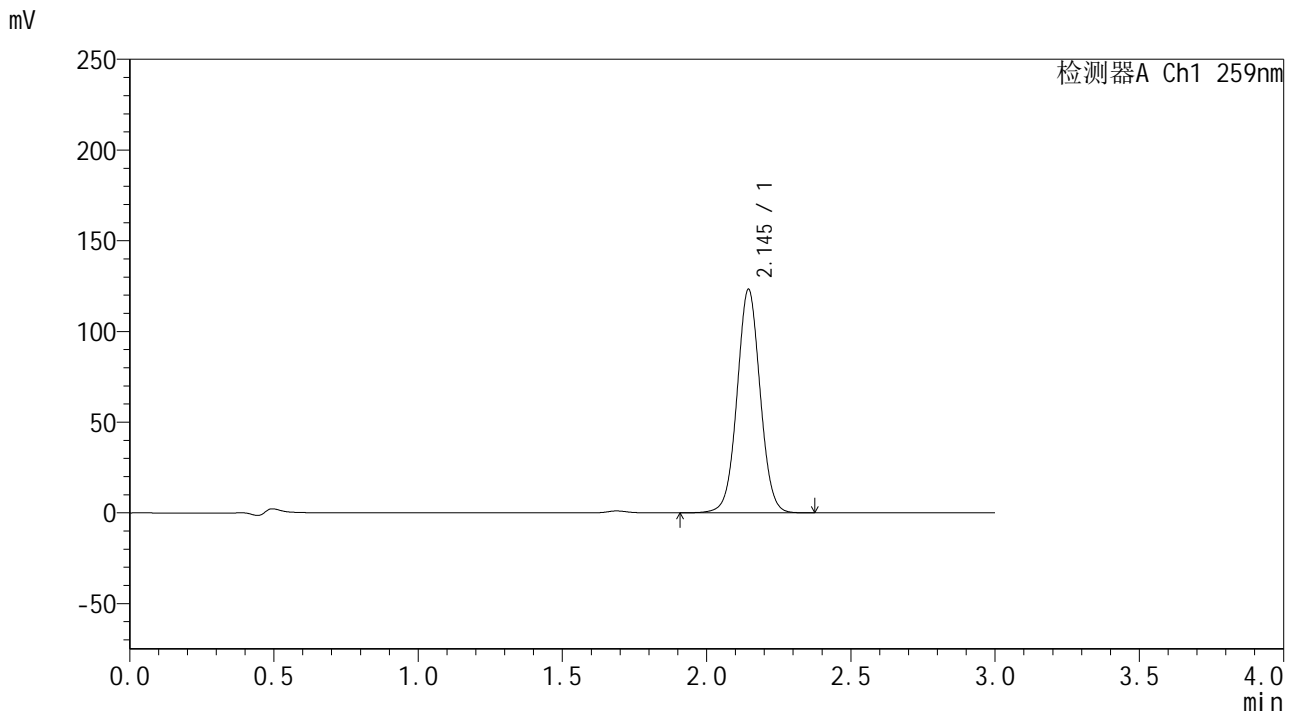


# HJE-4126

## <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 - 30-2/30-73-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8+CTABjz-jf25z-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241105-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/05 17:47:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:11:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <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	2.145	686339	100.000	123126	3477	1.031	--
总计		686339	100.000	123126			

图71 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103001批-pH6.8(内含%CTAB)介质-浆法-25转-20min-片5  
 供试品溶液-1

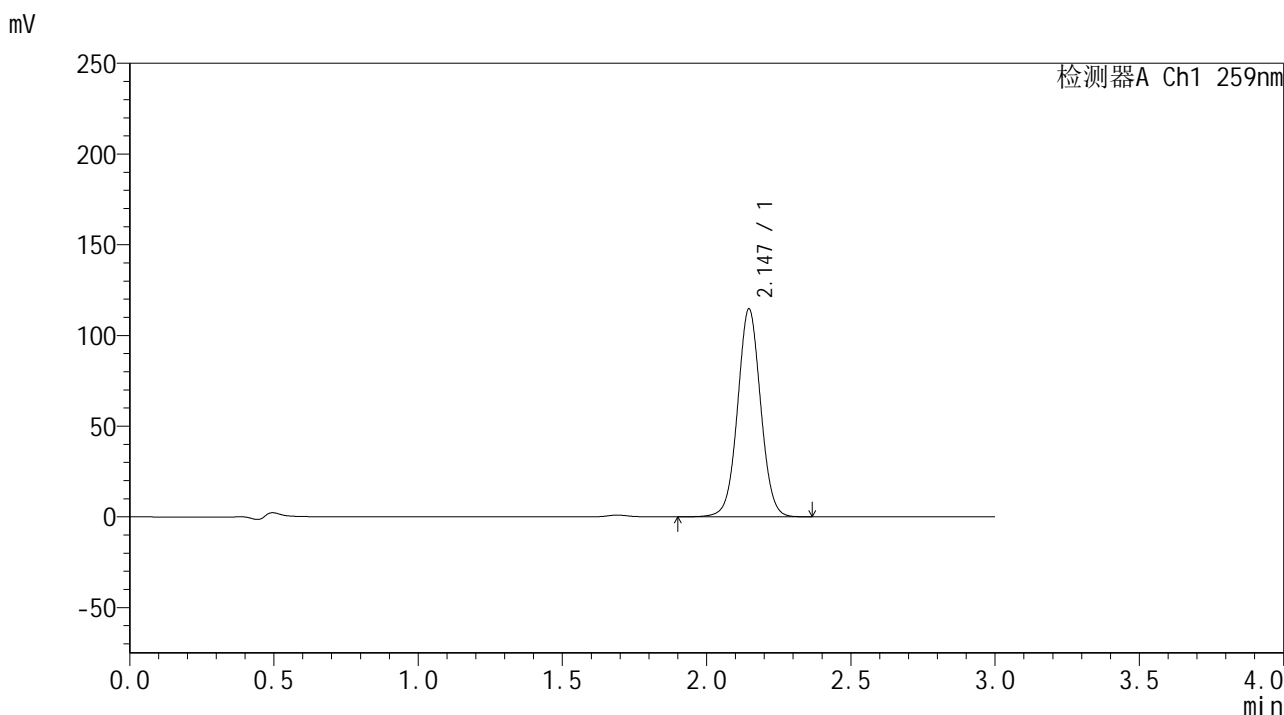


# HJE-4126

## <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 - 30-2/30-74-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8+CTABjz-jf25z-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241105-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/05 17:51:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:11:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <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	2.147	637403	100.000	114662	3500	1.032	--
总计		637403	100.000	114662			

图72 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103001批-pH6.8(内含%CTAB)介质-浆法-25转-20min-片6  
 供试品溶液-1

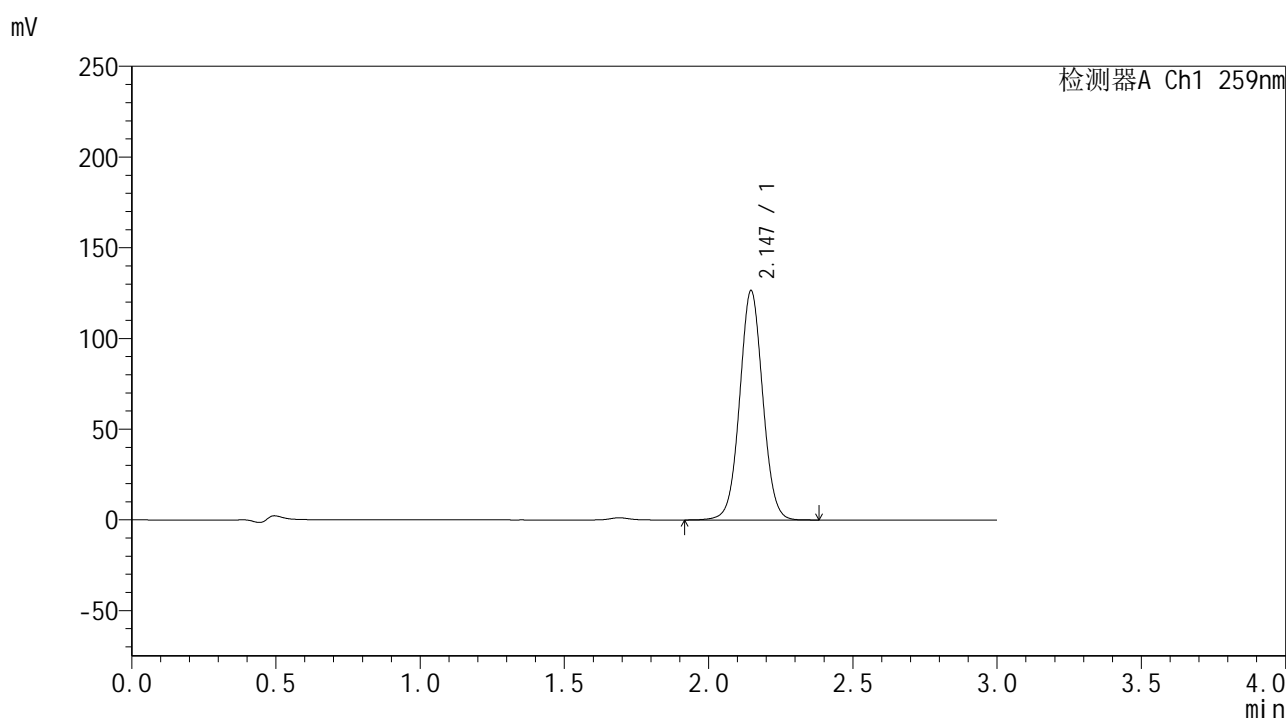


# HJE-4126

## <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 - 30-2/30-75-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8+CTABjz-jf25z-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241105-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/05 17:54:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:11:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <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	2.147	704379	100.000	126487	3487	1.035	--
总计		704379	100.000	126487			

图73 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103001批-pH6.8(内含%CTAB)介质-浆法-25转-30min-片1  
 供试品溶液-1

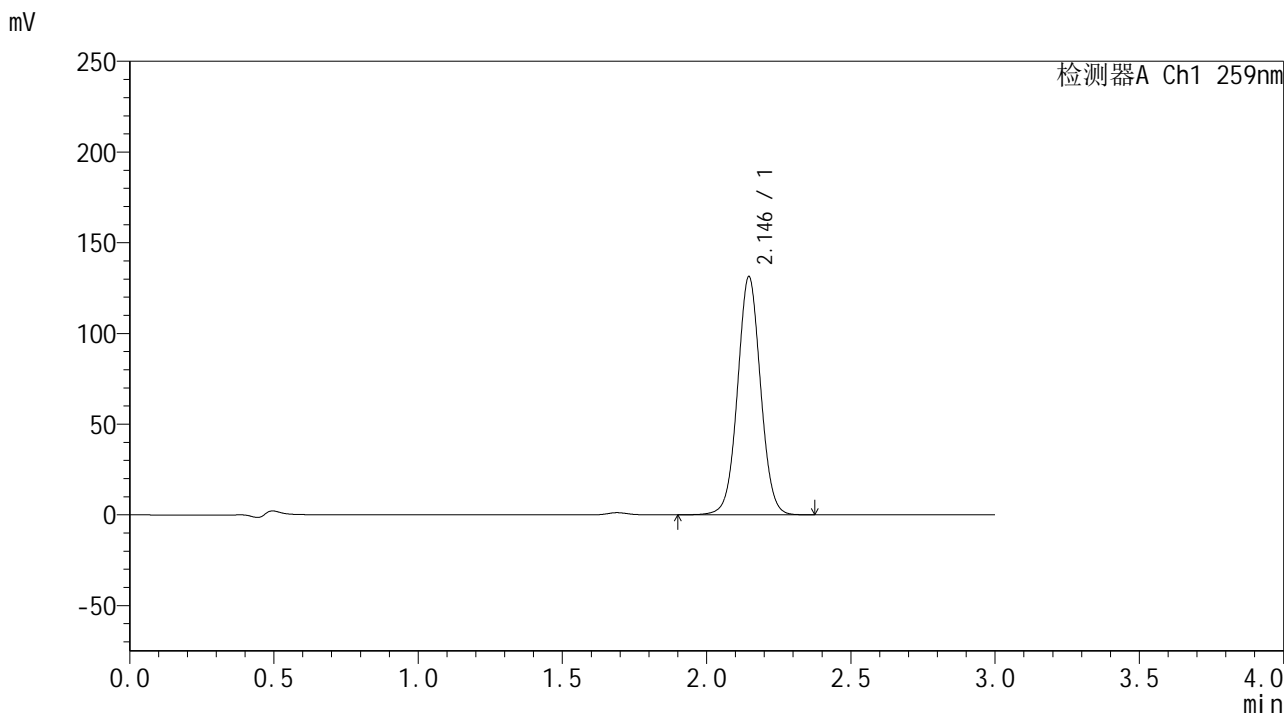


# HJE-4126

## <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 - 30-2/30-76-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8+CTABjz-jf25z-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241105-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/05 17:58:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:11:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <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	2.146	730119	100.000	131350	3500	1.032	--
总计		730119	100.000	131350			

图74 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103001批-pH6.8(内含%CTAB)介质-浆法-25转-30min-片2  
 供试品溶液-1

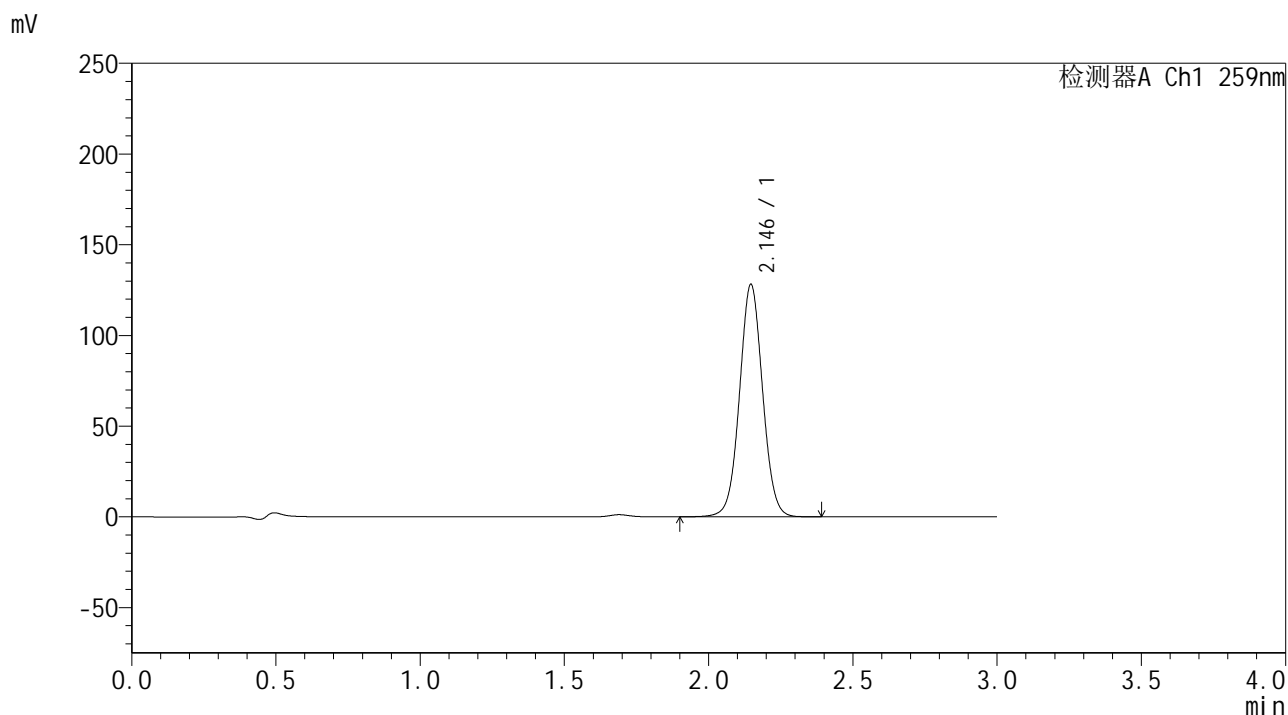


# HJE-4126

## <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 - 30-2/30-77-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8+CTABjz-jf25z-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241105-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/05 18:01:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:11:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <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	2.146	713906	100.000	128190	3487	1.035	--
总计		713906	100.000	128190			

图75 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103001批-pH6.8(内含%CTAB)介质-浆法-25转-30min-片3  
 供试品溶液-1

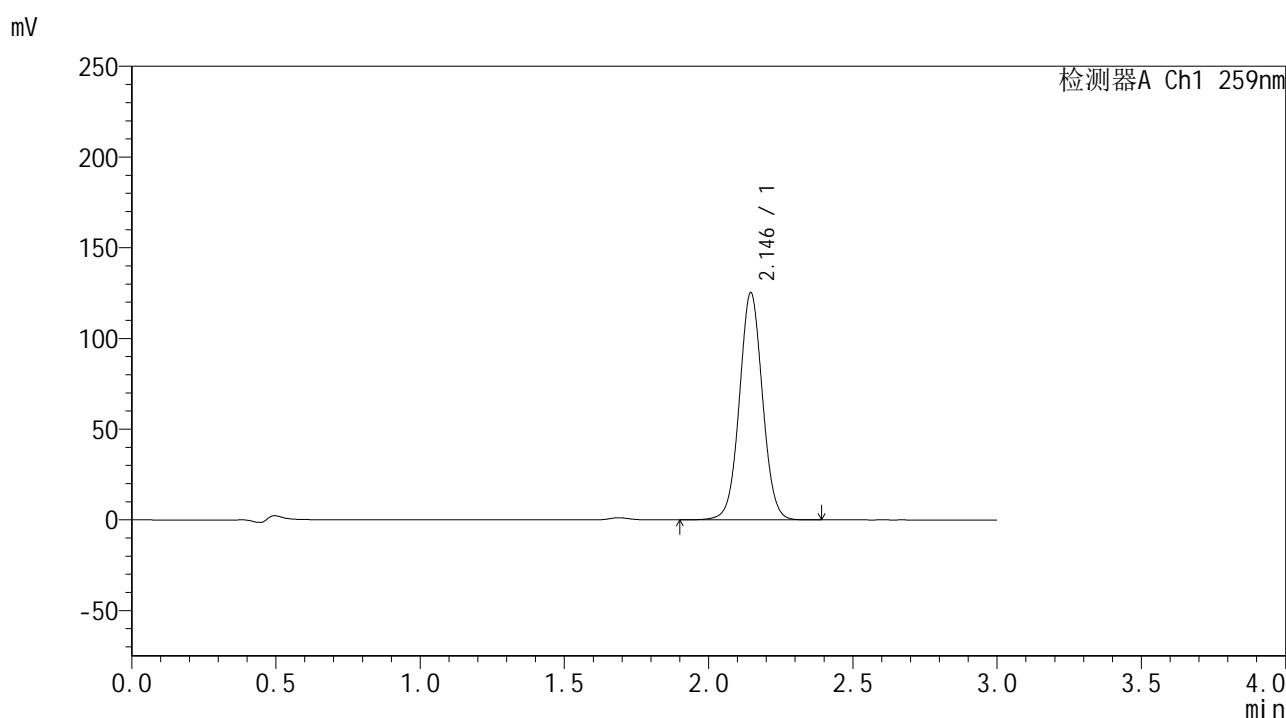


# HJE-4126

## <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 - 30-2/30-78-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8+CTABjz-jf25z-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241105-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/05 18:04:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:11:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <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	2.146	698698	100.000	125246	3473	1.034	--
总计		698698	100.000	125246			

图76 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103001批-pH6.8(内含%CTAB)介质-浆法-25转-30min-片4  
 供试品溶液-1

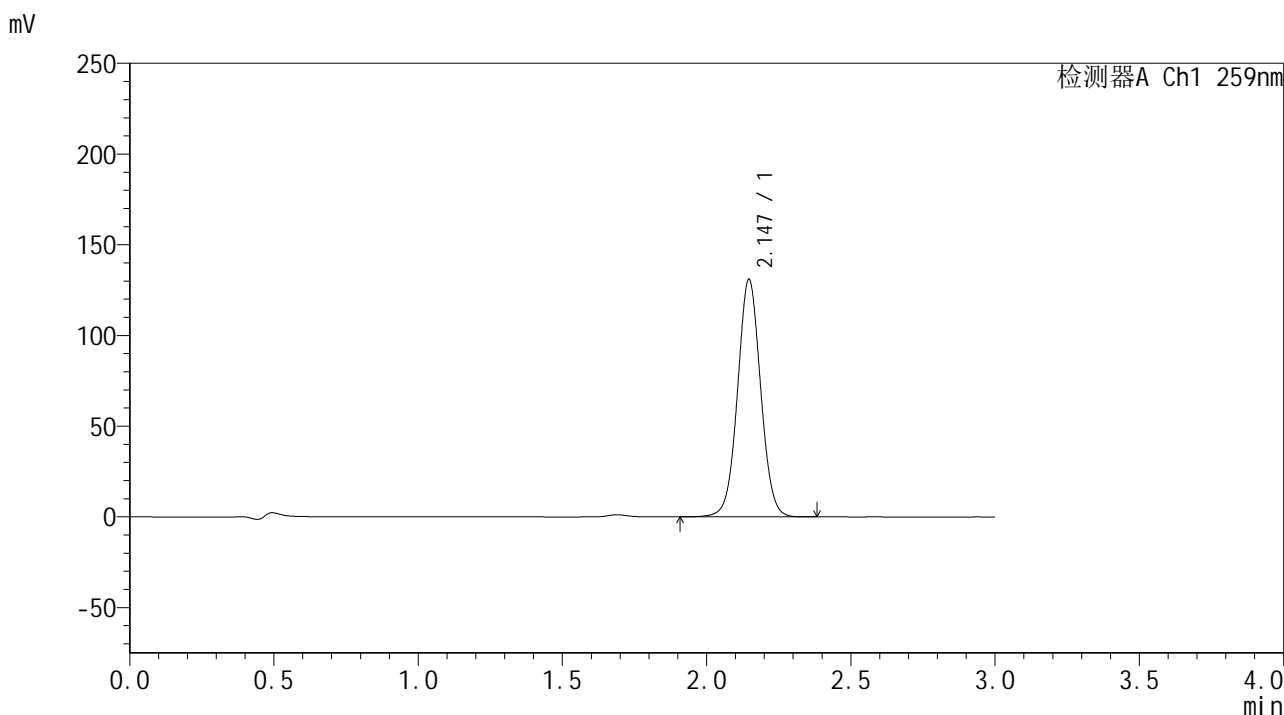


# HJE-4126

## <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 - 30-2/30-79-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8+CTABjz-jf25z-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241105-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/05 18:08:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:11:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <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	2.147	730845	100.000	130999	3471	1.034	--
总计		730845	100.000	130999			

图77 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103001批-pH6.8(内含%CTAB)介质-浆法-25转-30min-片5  
 供试品溶液-1

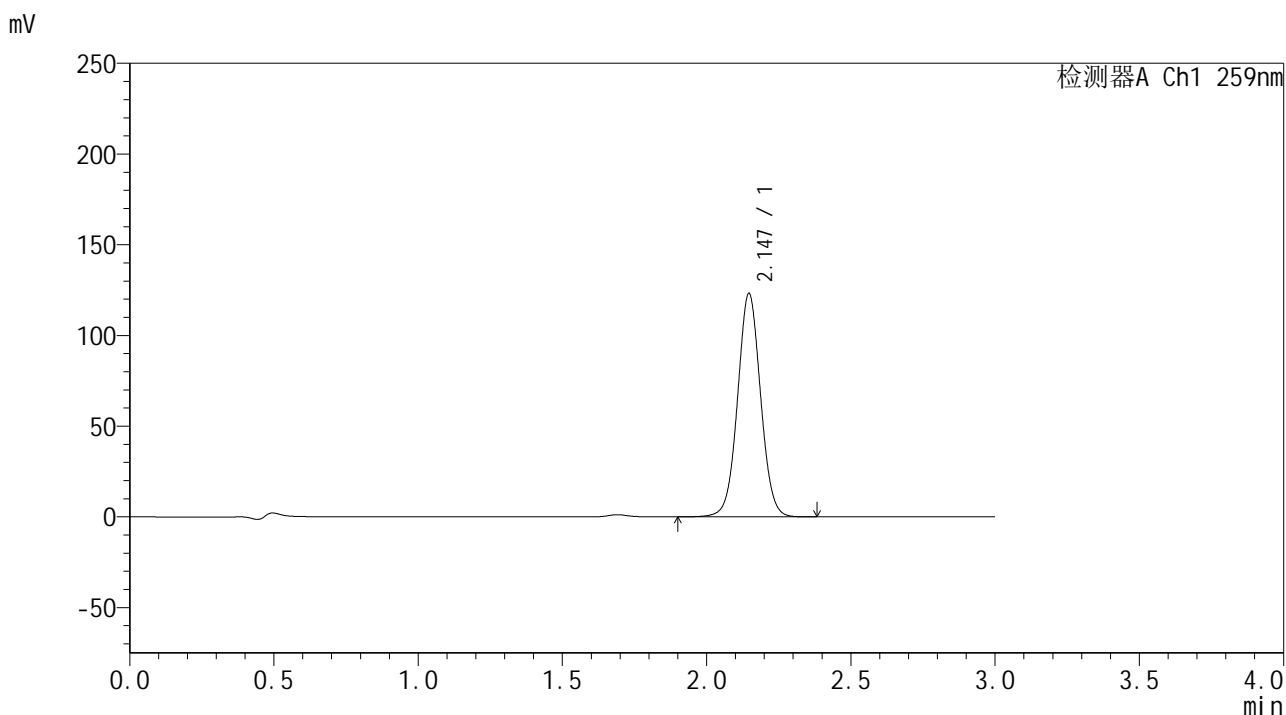


# HJE-4126

## <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 - 30-2/30-80-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8+CTABjz-jf25z-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241105-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/05 18:11:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:11:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <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	2.147	684076	100.000	123145	3499	1.033	--
总计		684076	100.000	123145			

图78 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103001批-pH6.8(内含%CTAB)介质-浆法-25转-30min-片6  
 供试品溶液-1

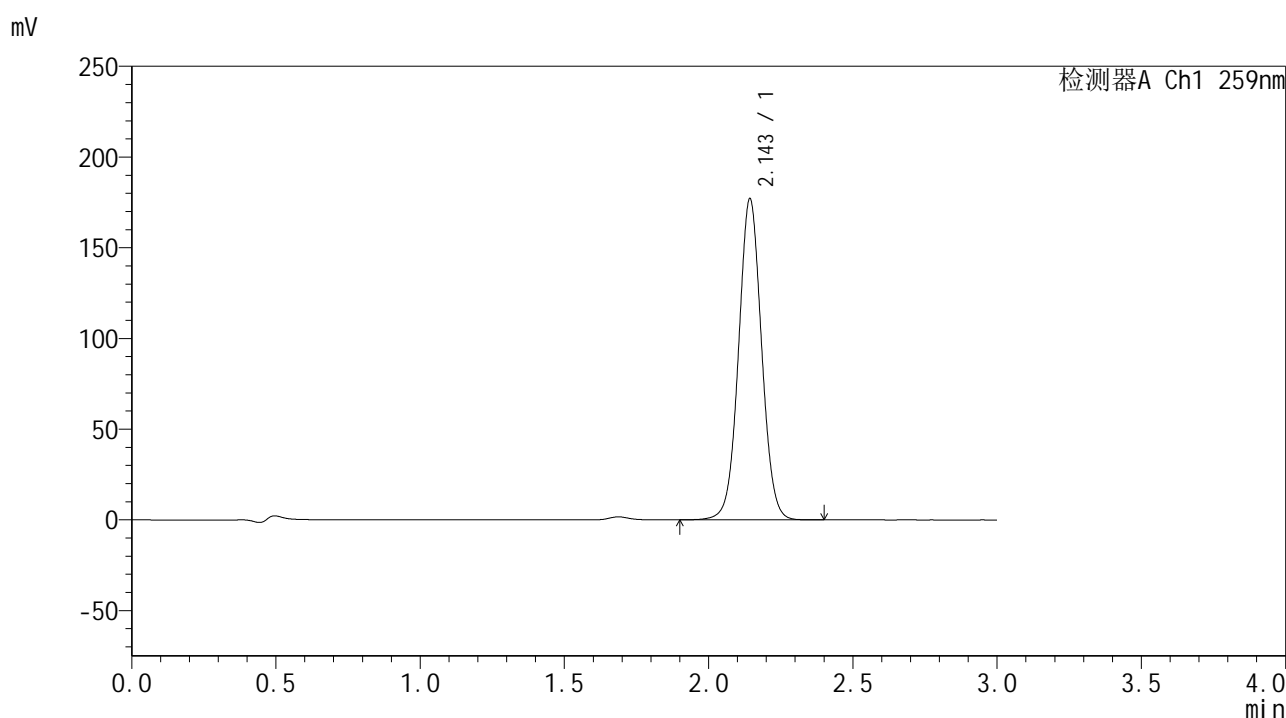


# HJE-4126

## <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 - 30-2/30-81-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8+CTABjz-jf25z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20241105-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-6  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/05 18:15:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:11:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <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	2.143	984617	100.000	176146	3483	1.036	--
总计		984617	100.000	176146			

图79 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103001批-pH6.8(内含%CTAB)介质-桨法-25转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

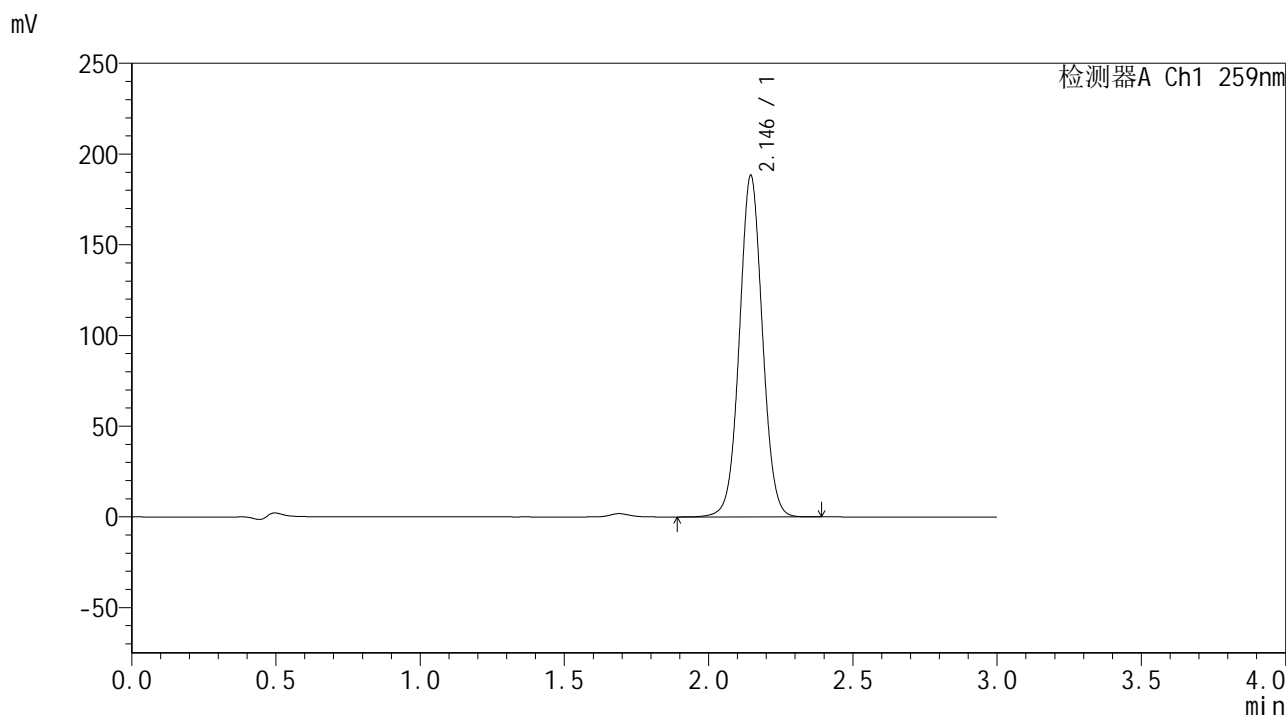


# HJE-4126

## <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 - 30-2/30-82-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8+CTABjz-jf25z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241105-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/05 18:18:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:11:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <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	2.146	1046663	100.000	188281	3501	1.036	--
总计		1046663	100.000	188281			

图80 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103001批-pH6.8(内含%CTAB)介质-桨法-25转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

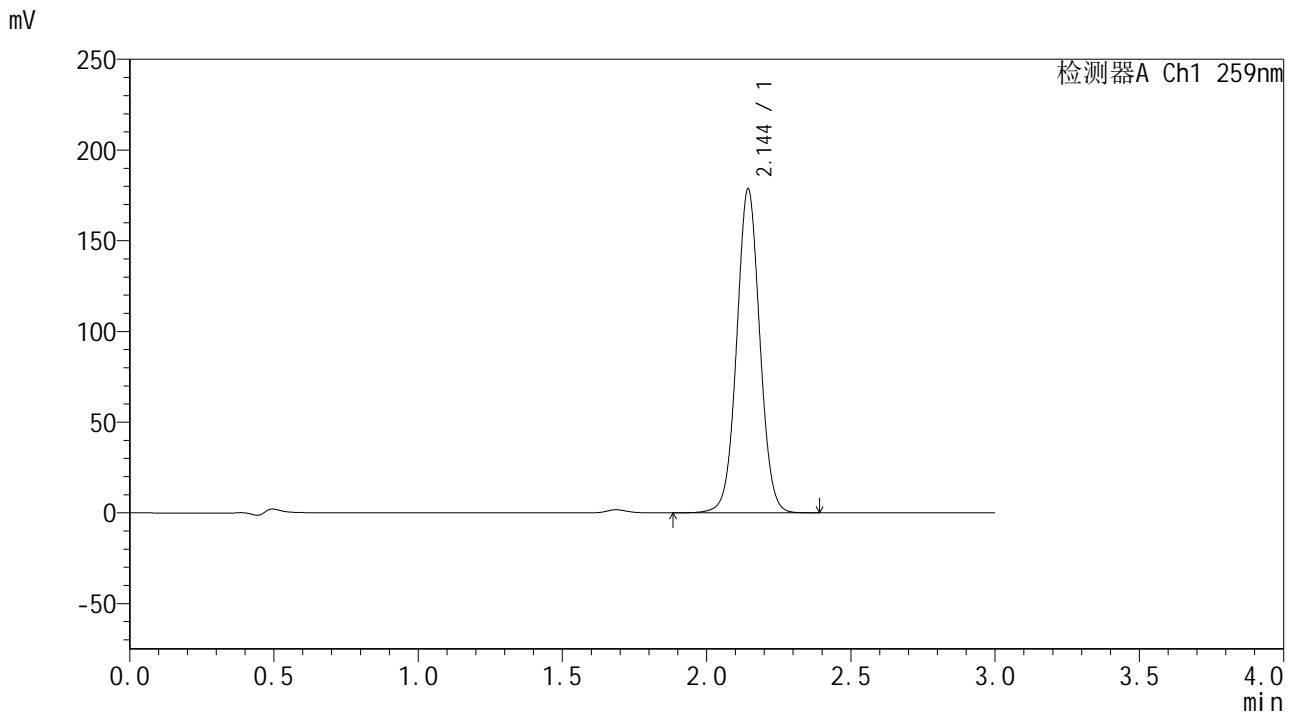


# HJE-4126

## <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 - 30-2/30-83-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8+CTABjz-jf25z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241105-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/05 18:21:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:11:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <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	2.144	995507	100.000	178007	3472	1.034	--
总计		995507	100.000	178007			

图81 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103001批-pH6.8(内含%CTAB)介质-桨法-25转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

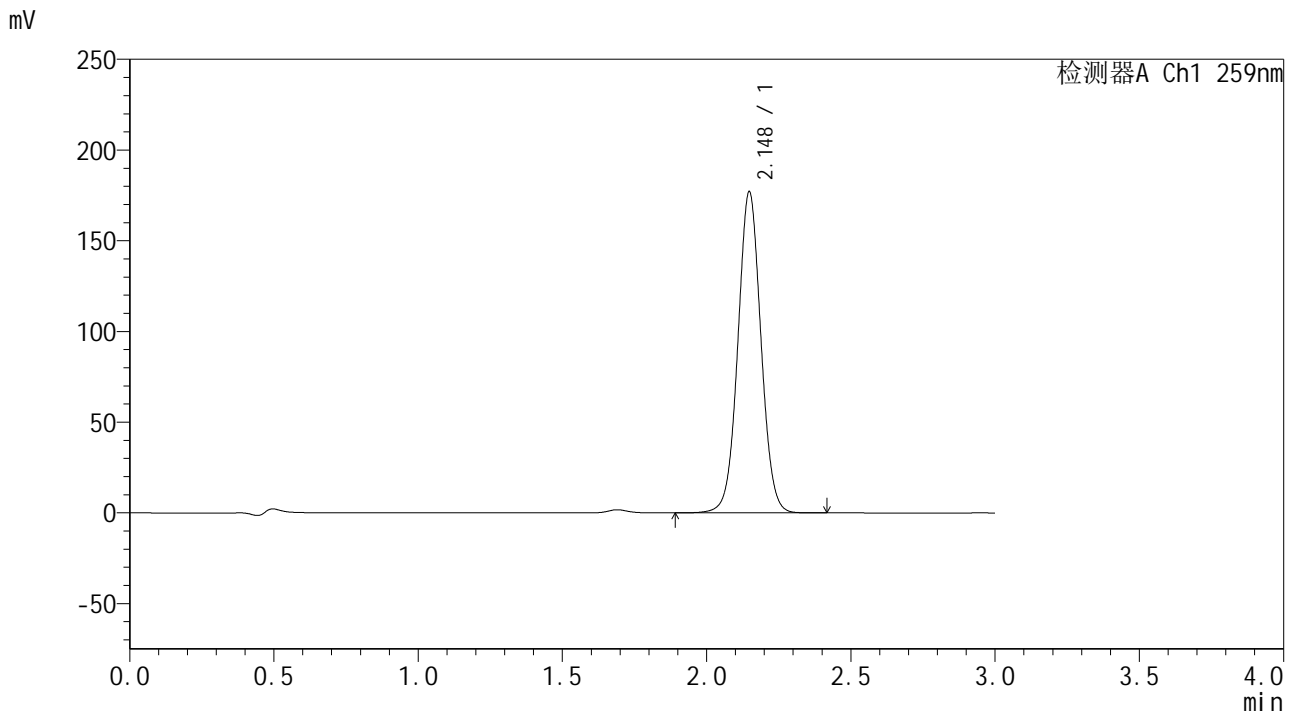


# HJE-4126

## <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 - 30-2/30-84-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8+CTABjz-jf25z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20241105-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/05 18:25:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:11:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <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	2.148	986235	100.000	177030	3493	1.035	--
总计		986235	100.000	177030			

图82 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103001批-pH6.8(内含%CTAB)介质-桨法-25转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

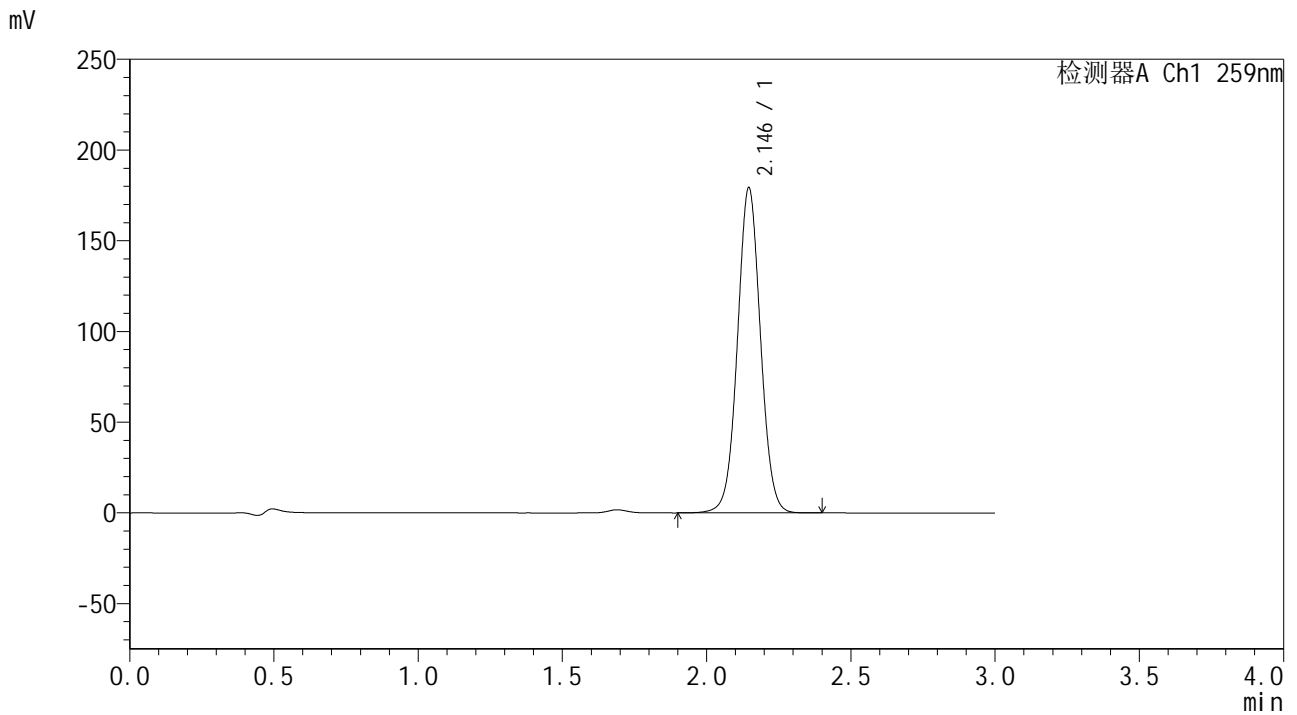


# HJE-4126

## <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 - 30-2/30-85-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8+CTABjz-jf25z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20241105-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/05 18:28:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:11:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <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	2.146	996929	100.000	179290	3499	1.034	--
总计		996929	100.000	179290			

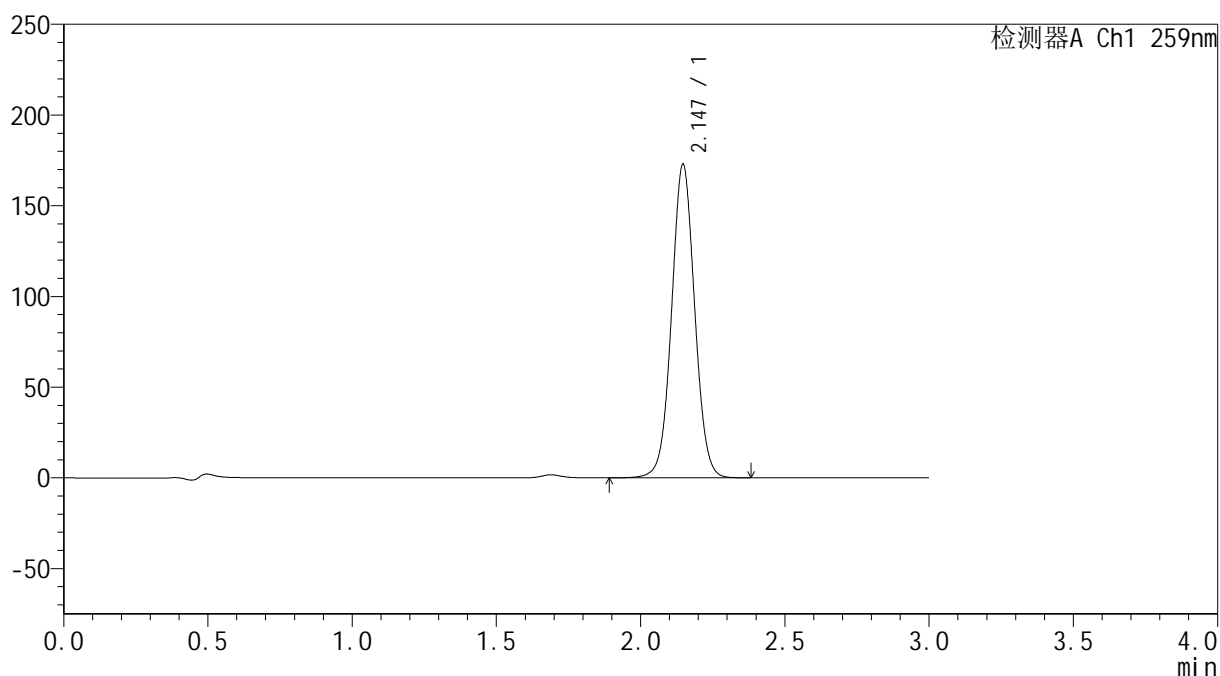
图83 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103001批-pH6.8(内含%CTAB)介质-桨法-25转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 30-2/30-86-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8+CTABjz-jf25z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241105-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/05 18:32:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:12:01 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	2.147	963287	100.000	172852	3483	1.035	--
总计		963287	100.000	172852			

图84 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103001批-pH6.8(内含%CTAB)介质-桨法-25转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

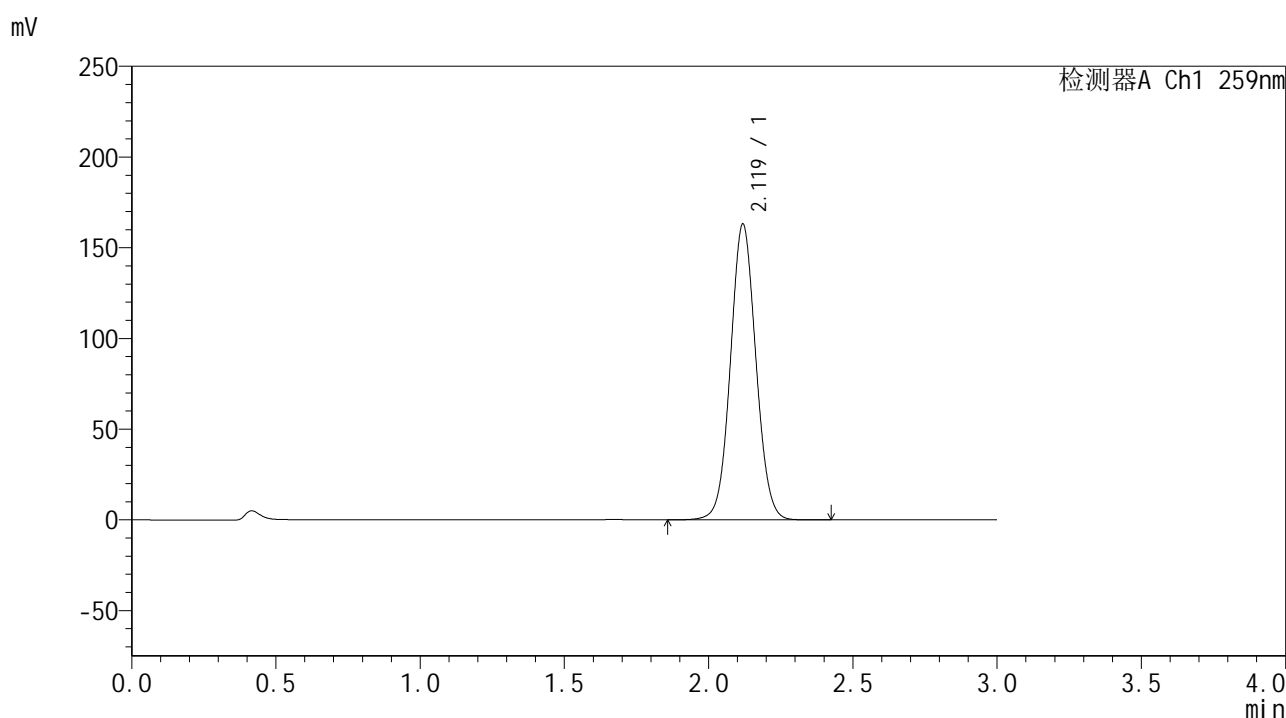


# HJE-4126

## <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 - 30-2/30-87-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8+CTABjz-jf25z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241105-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/05 18:35:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:12:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <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	2.119	1002629	100.000	162574	2770	1.054	--
总计		1002629	100.000	162574			

图85 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103001批-pH6.8(内含%CTAB)介质-浆法-25转  
 对照品溶液-2-1

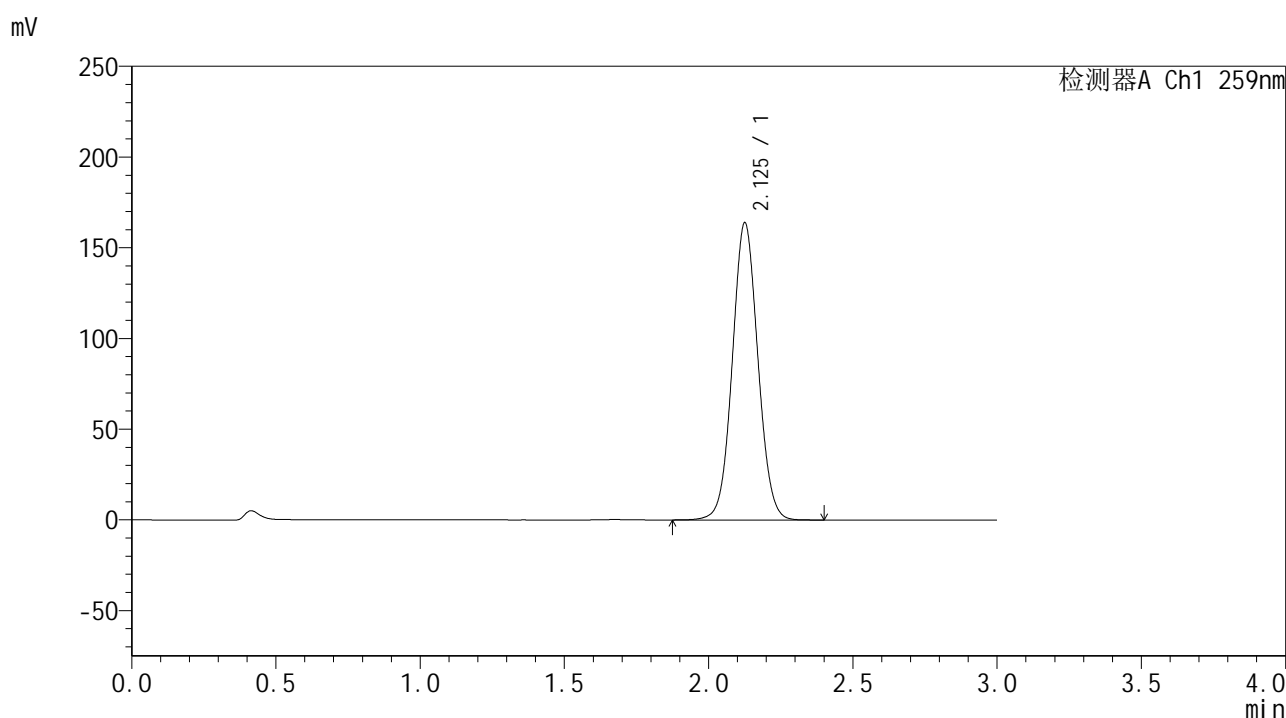


# HJE-4126

## <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 - 30-2/30-88-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8+CTABjz-jf25z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20241105-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/05 18:38:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:12:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <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	2.125	1012054	100.000	163237	2761	1.053	--
总计		1012054	100.000	163237			

图86 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103001批-pH6.8(内含%CTAB)介质-浆法-25转  
 对照品溶液-2-2