

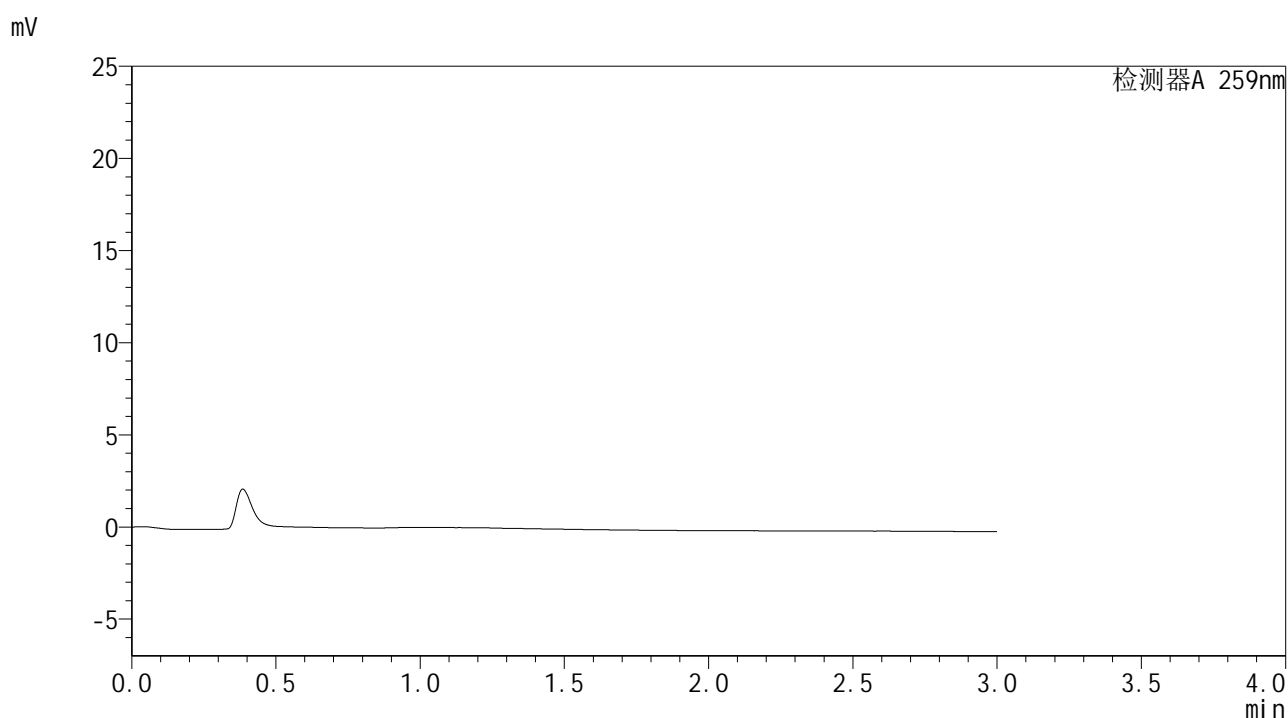


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-475-2 - zzp-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-9  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/08 13:39:11                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:47:19              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	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度测定HPLC图谱  
自制品-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转  
溶剂

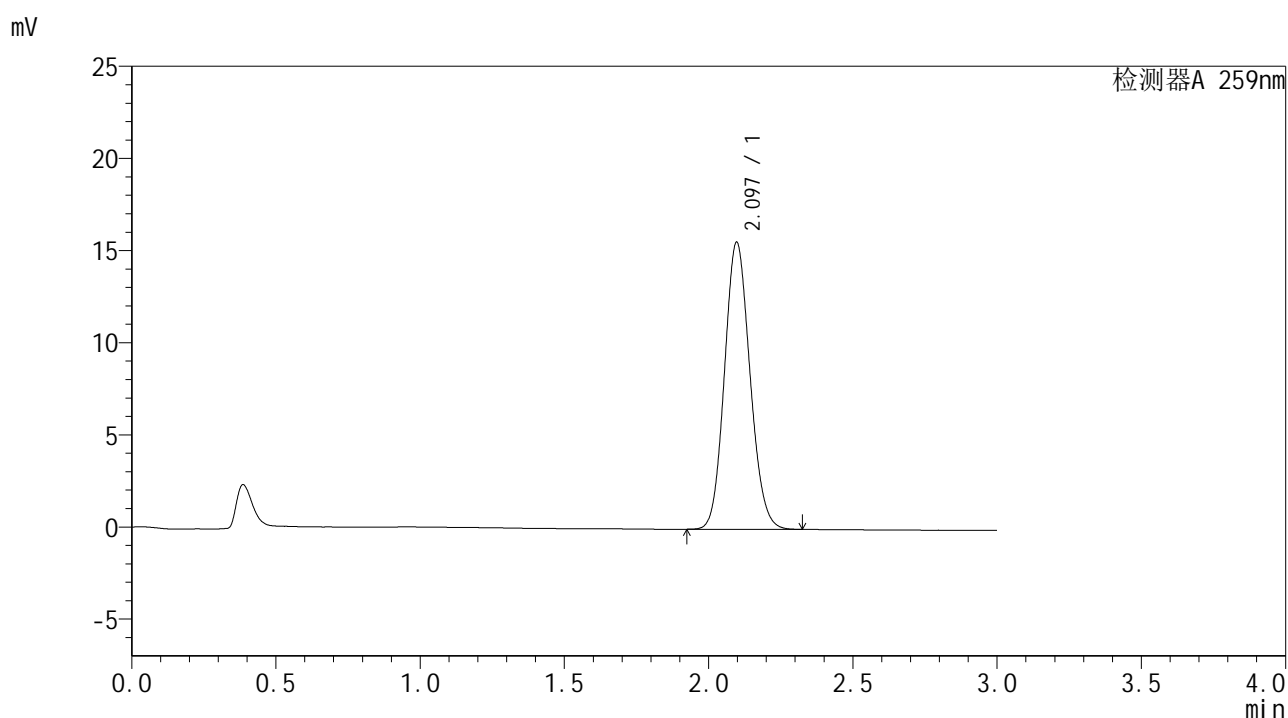


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-476-2 - zzp-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/08 13:42:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:47:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	95933	100.000	15586	2673	1.117	--
总计		95933	100.000	15586			

图2 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定HPLC图谱  
自制品-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转  
对照品溶液-1-1

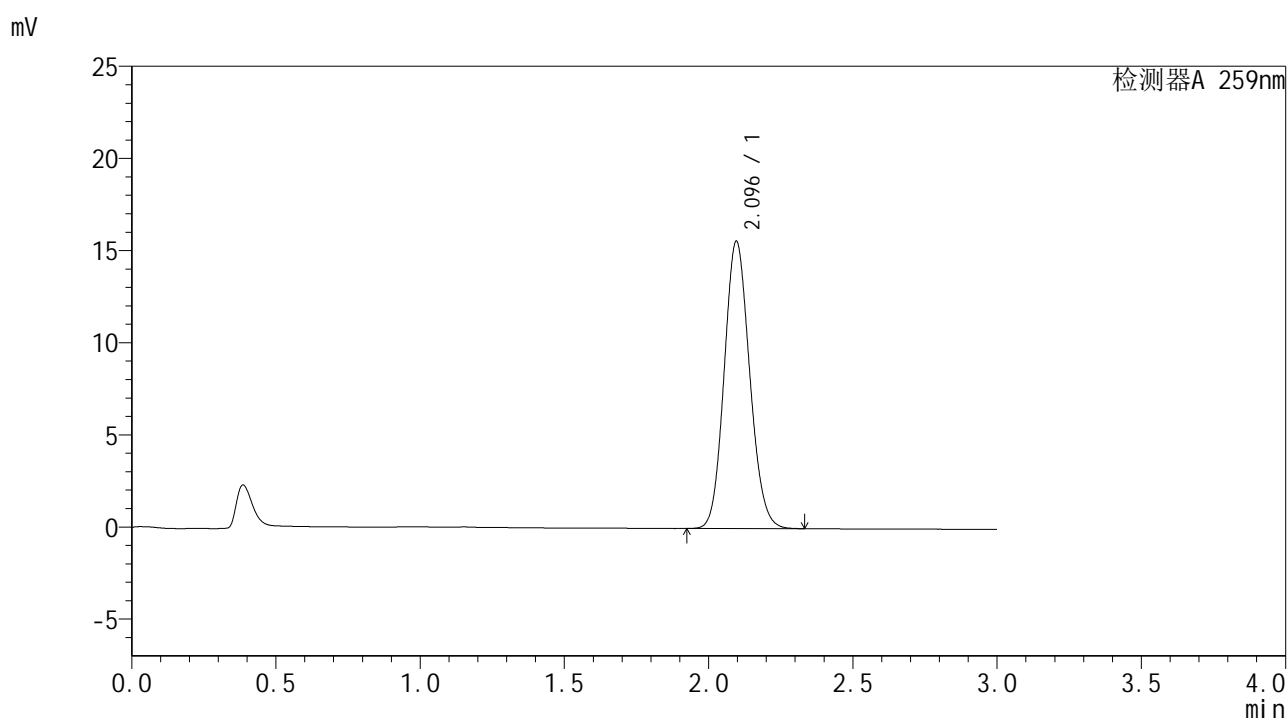


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-477-2 - zzp-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/08 13:46:00                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:47:27              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	96004	100.000	15595	2672	1.118	--
总计		96004	100.000	15595			

图3 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定HPLC图谱  
自制品-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转  
对照品溶液-1-2

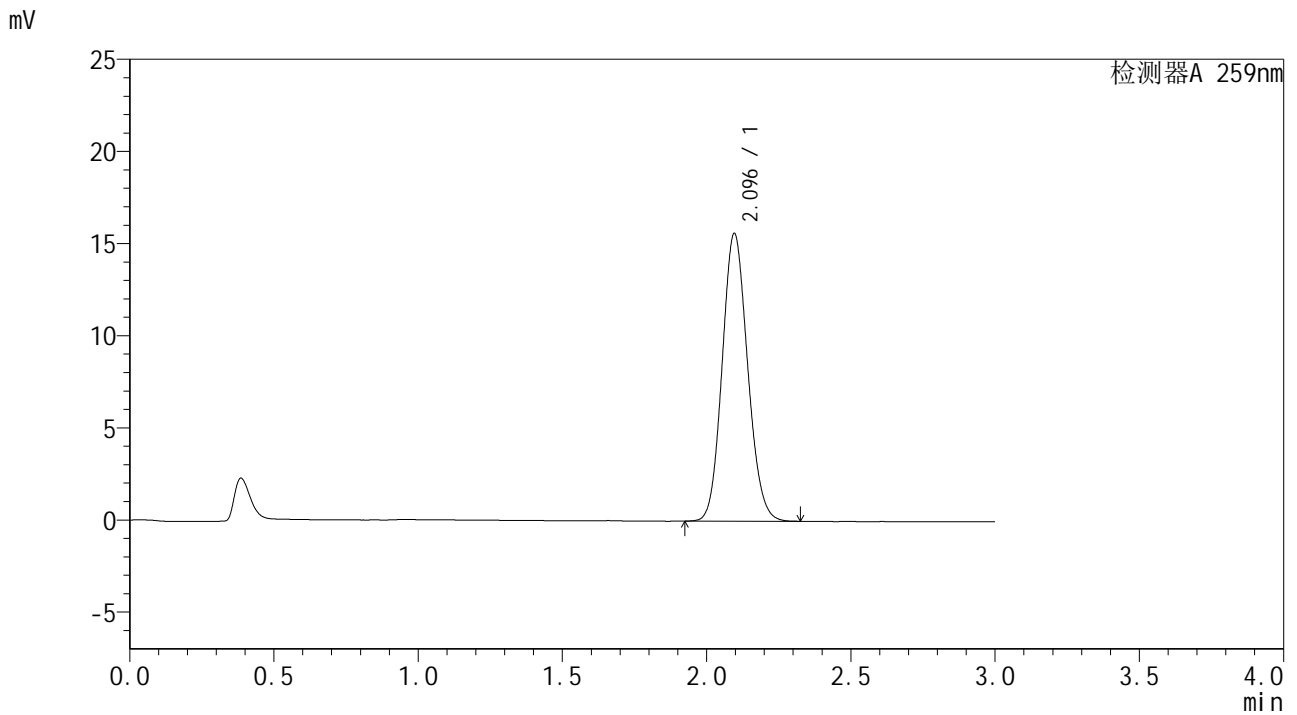


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-478-2 - zzp-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/08 13:49:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:47:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	95988	100.000	15618	2682	1.116	--
总计		95988	100.000	15618			

图4 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定HPLC图谱  
自制品-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转  
对照品溶液-1-3

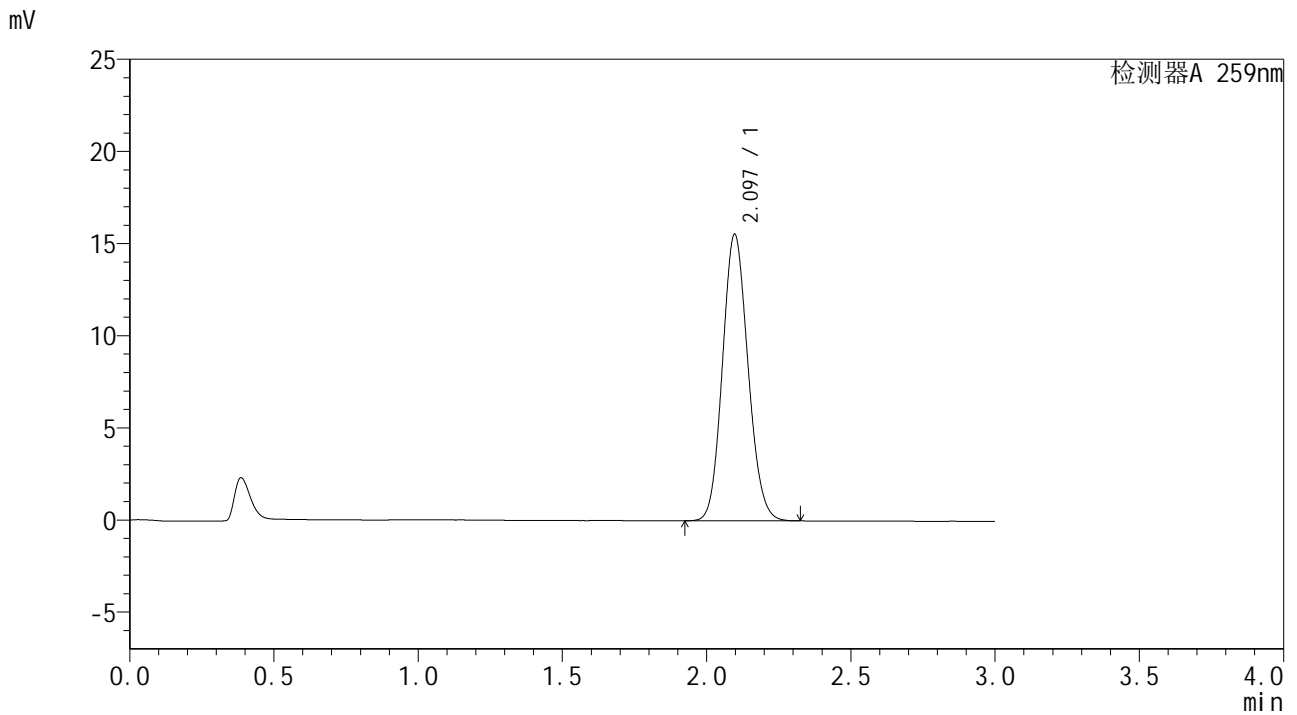


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-479-2 - zzp-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/08 13:52:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:47:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	95947	100.000	15560	2664	1.116	--
总计		95947	100.000	15560			

图5 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定HPLC图谱  
自制品-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转  
对照品溶液-1-4

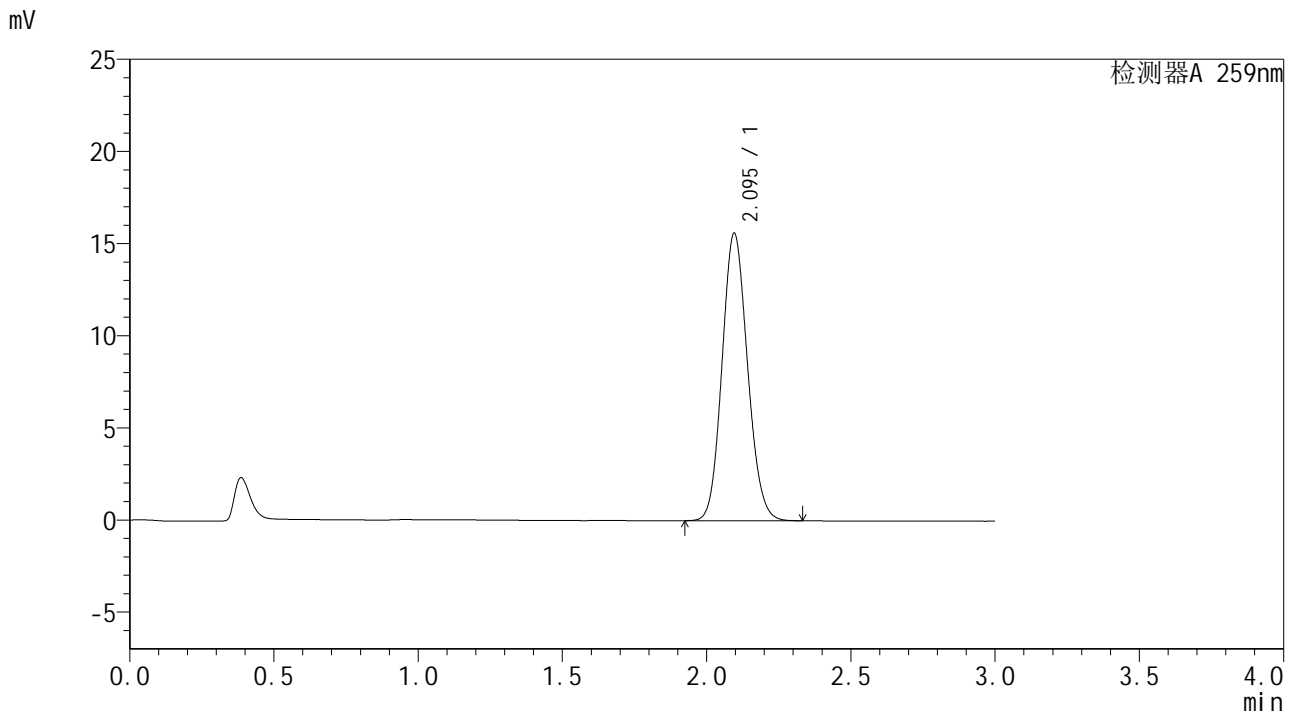


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-480-2 - zzp-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/08 13:56:10                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:47:37              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	96020	100.000	15606	2678	1.115	--
总计		96020	100.000	15606			

图6 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定HPLC图谱  
自制品-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转  
对照品溶液-1-5

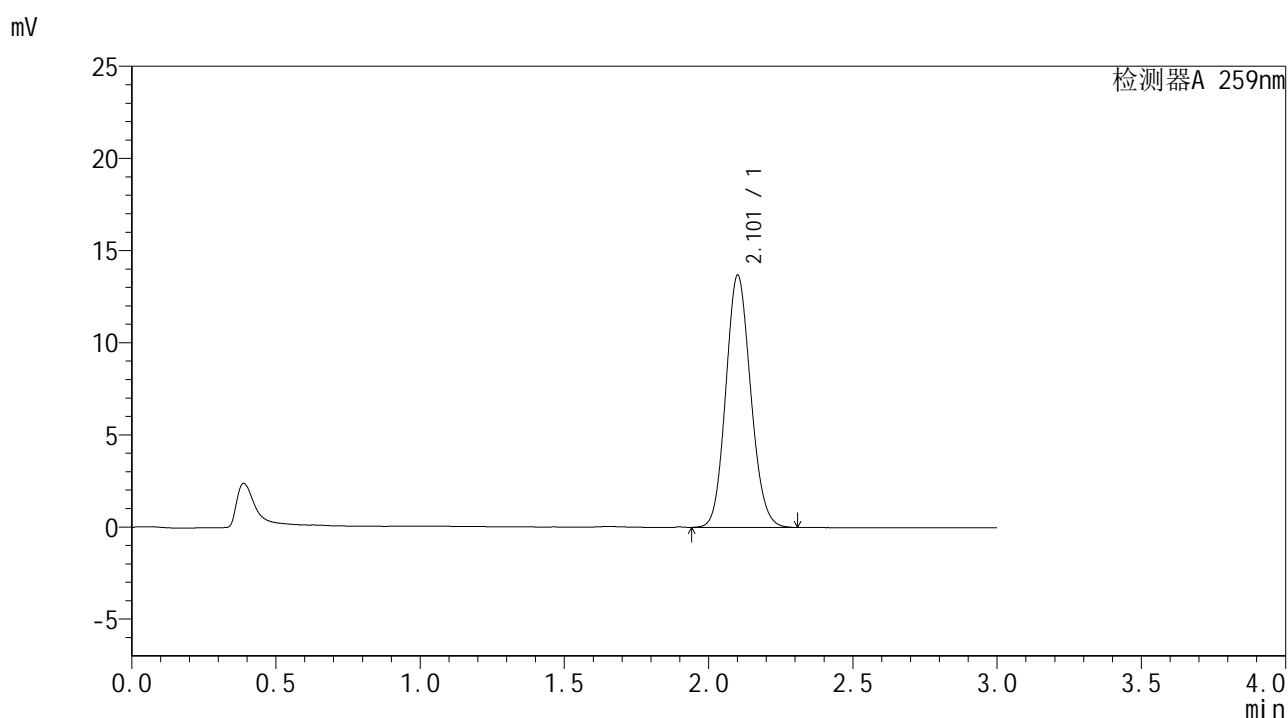


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-481-2 - zzp-25031801p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/08 13:59:33                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:47:40              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	82271	100.000	13628	2822	1.114	--
总计		82271	100.000	13628			

图7 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-25031801批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-片1  
 供试品溶液-1

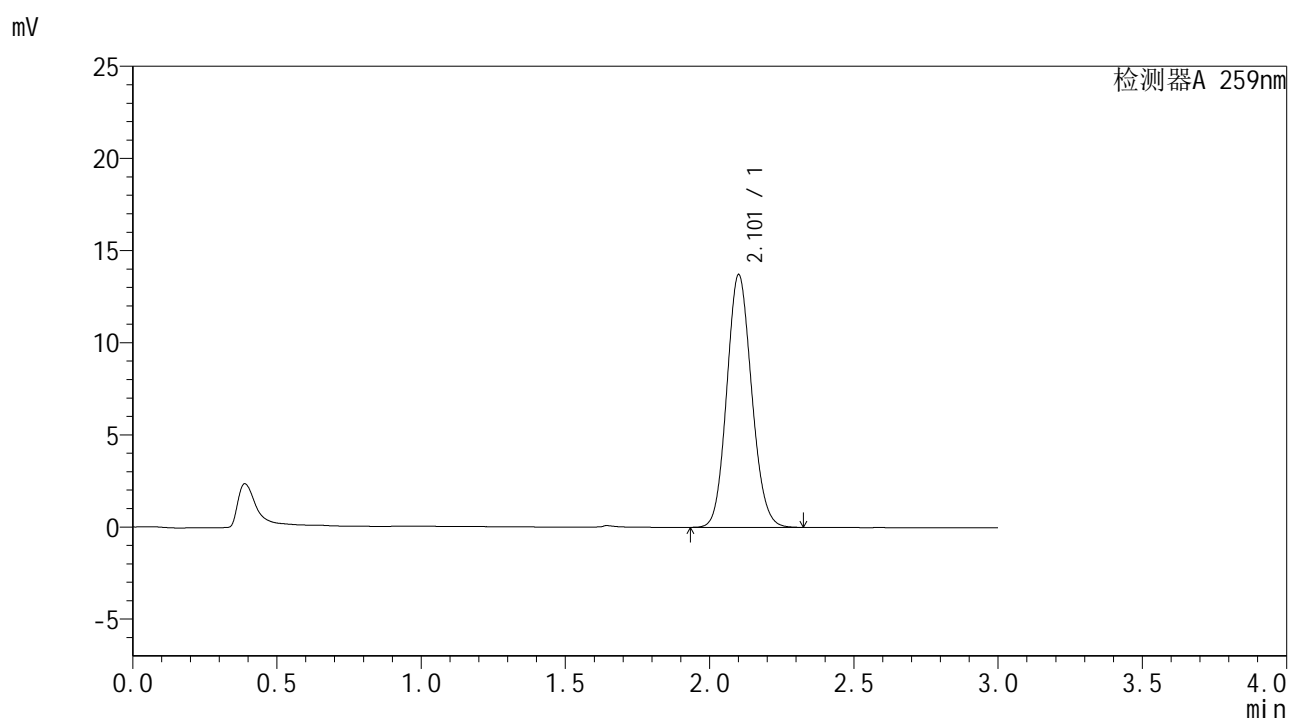


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-482-2 - zzp-25031801p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/08 14:02:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:47:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	82328	100.000	13654	2830	1.111	--
总计		82328	100.000	13654			

图8 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-25031801批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-片1  
 供试品溶液-2

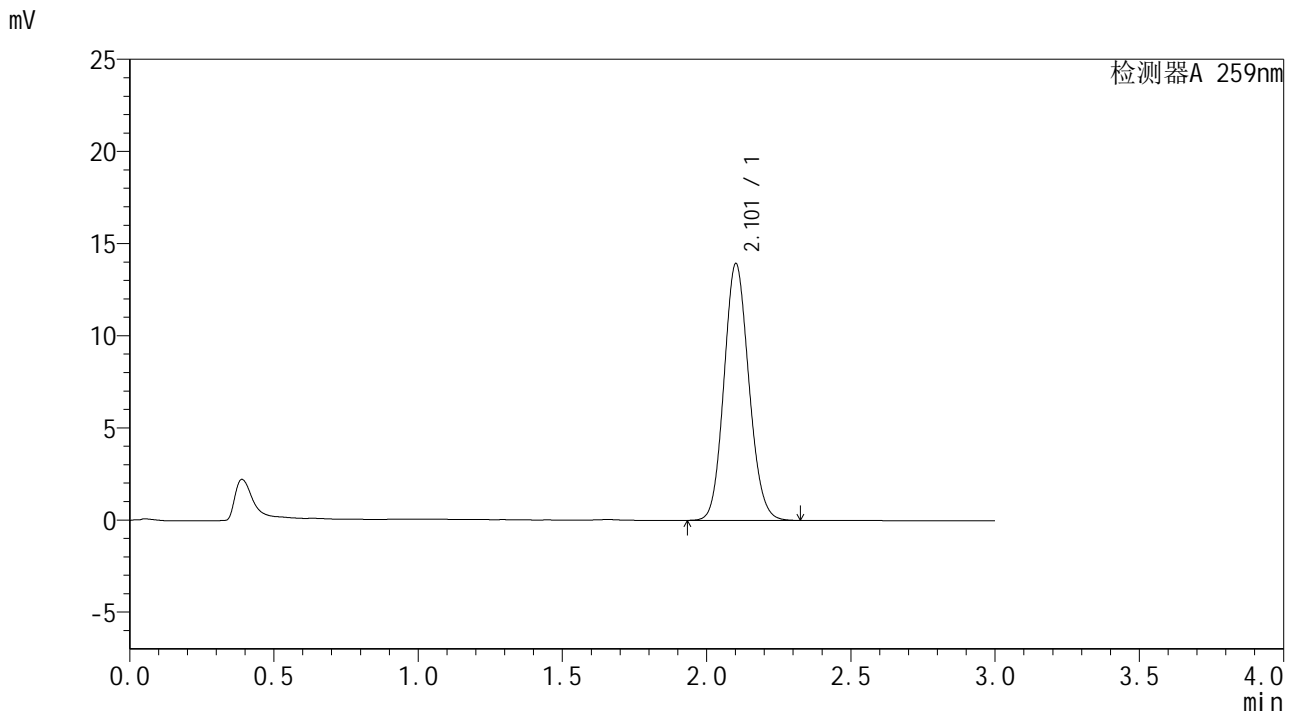


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-483-2 - zzp-25031801p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/08 14:06:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:47:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	83742	100.000	13882	2830	1.113	--
总计		83742	100.000	13882			

图9 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-25031801批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-片2  
 供试品溶液-1

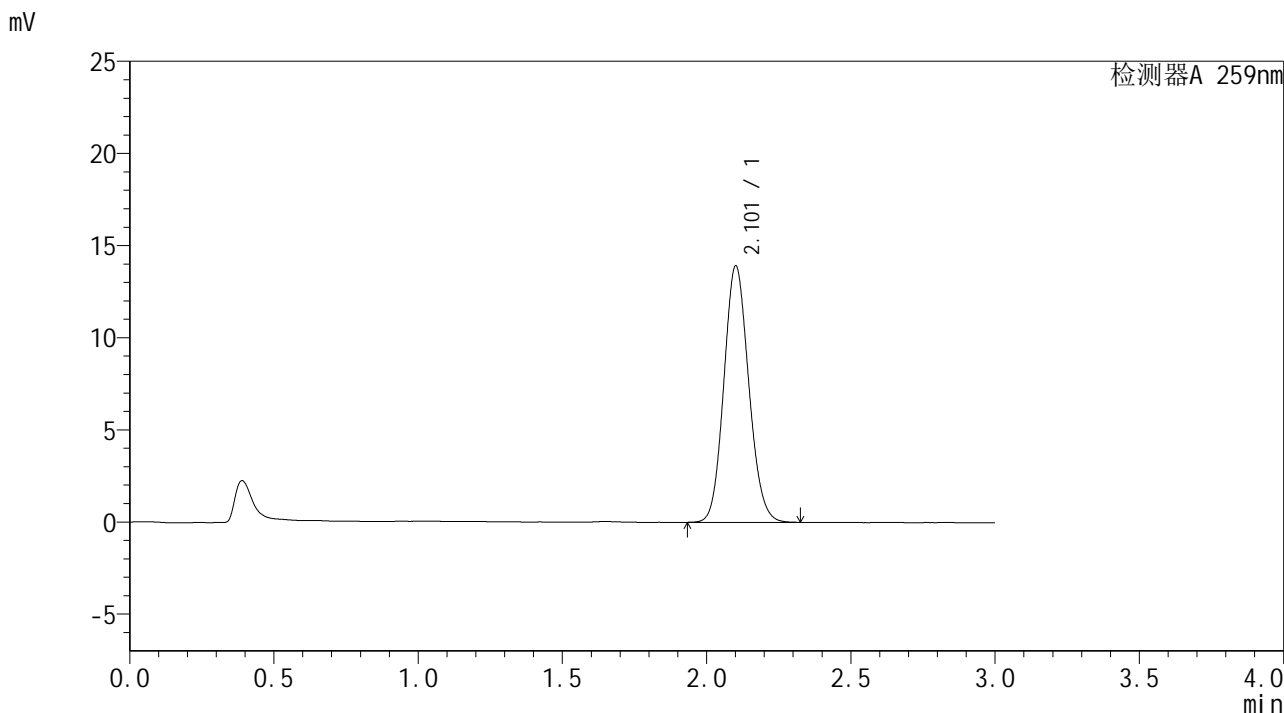


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-484-2 - zzp-25031801p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/08 14:09:40                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:47:48              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	83720	100.000	13850	2821	1.114	--
总计		83720	100.000	13850			

图10 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-25031801批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-片2  
 供试品溶液-2

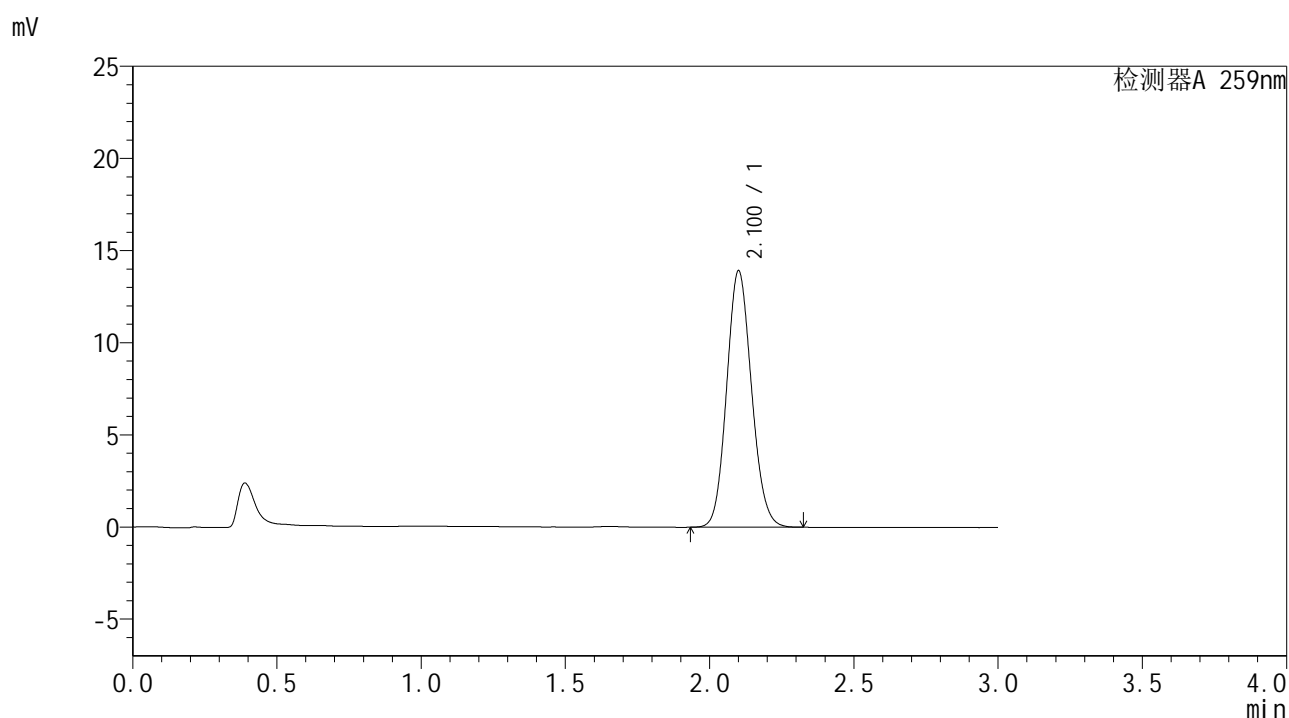


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-485-2 - zzp-25031801p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P3-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/08 14:13:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:47:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	83552	100.000	13869	2826	1.113	--
总计		83552	100.000	13869			

图11 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-25031801批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-片3  
 供试品溶液-1

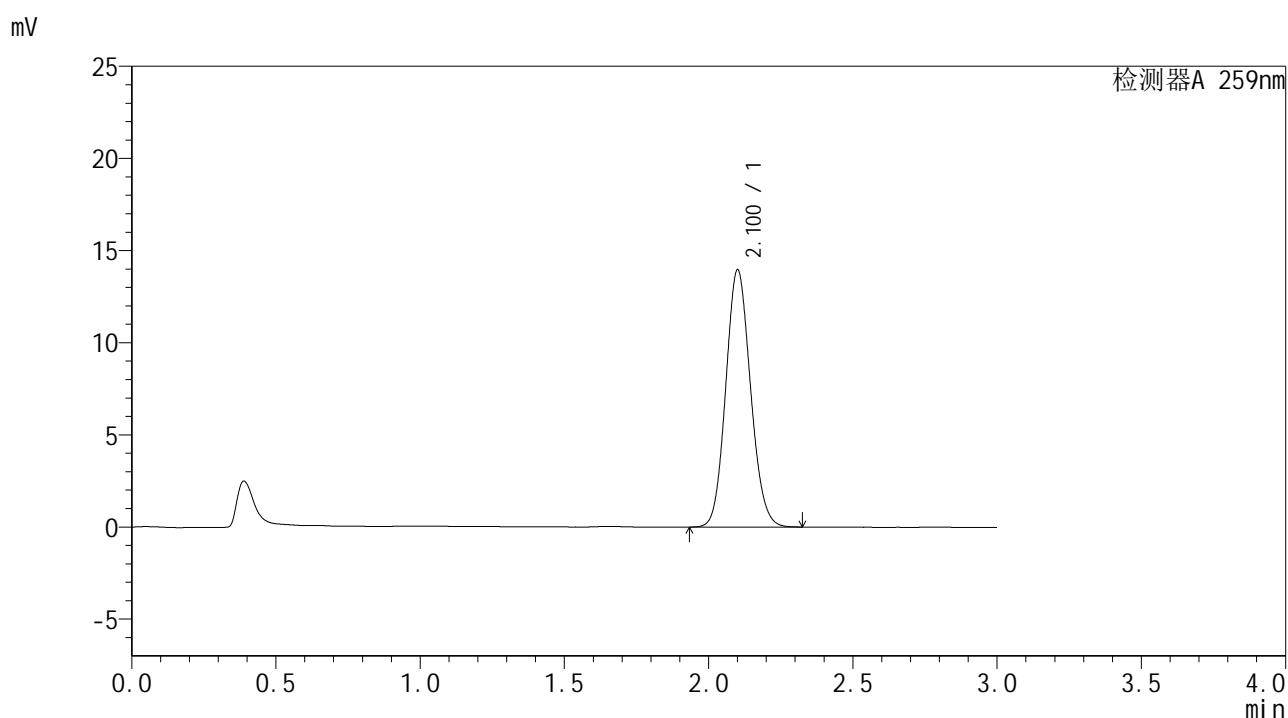


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-486-2 - zzp-25031801p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P3-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/08 14:16:30                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:47:54              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	83547	100.000	13909	2848	1.110	--
总计		83547	100.000	13909			

图12 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-25031801批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-片3  
 供试品溶液-2

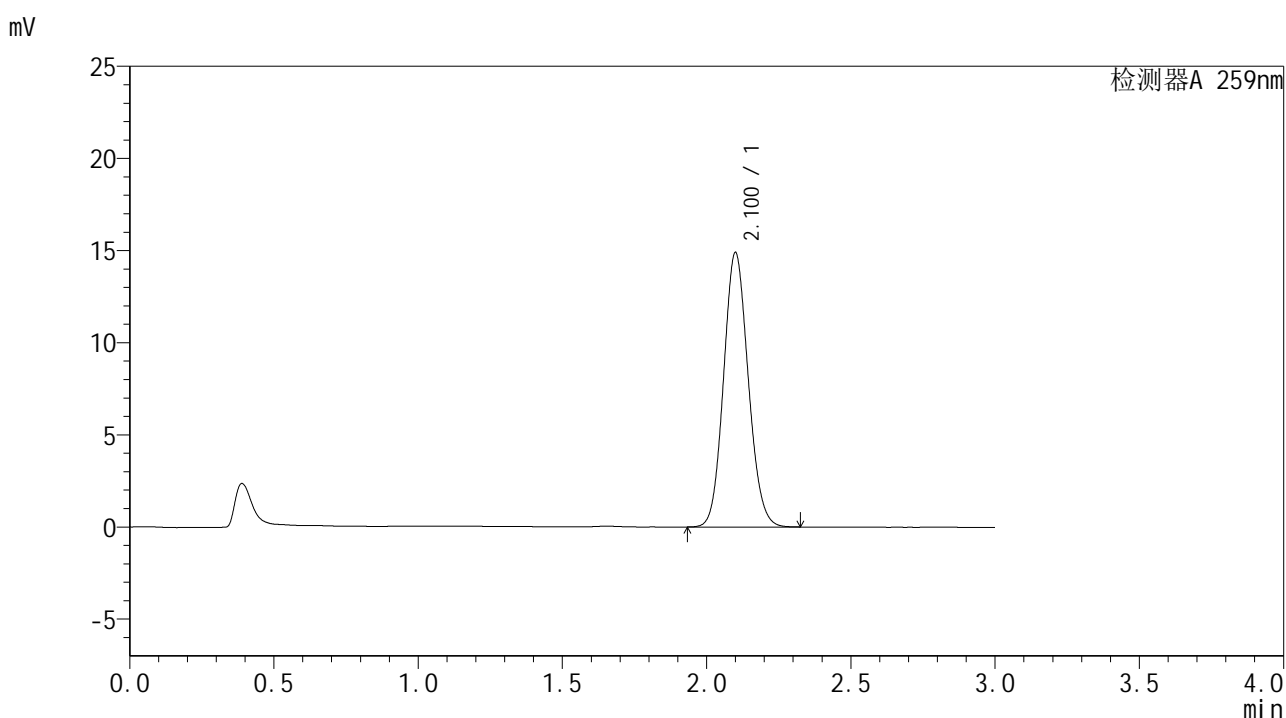


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-487-2 - zzp-25031801p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P4-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/08 14:19:52                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:47:57              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	88656	100.000	14858	2874	1.106	--
总计		88656	100.000	14858			

图13 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-25031801批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-片4  
 供试品溶液-1

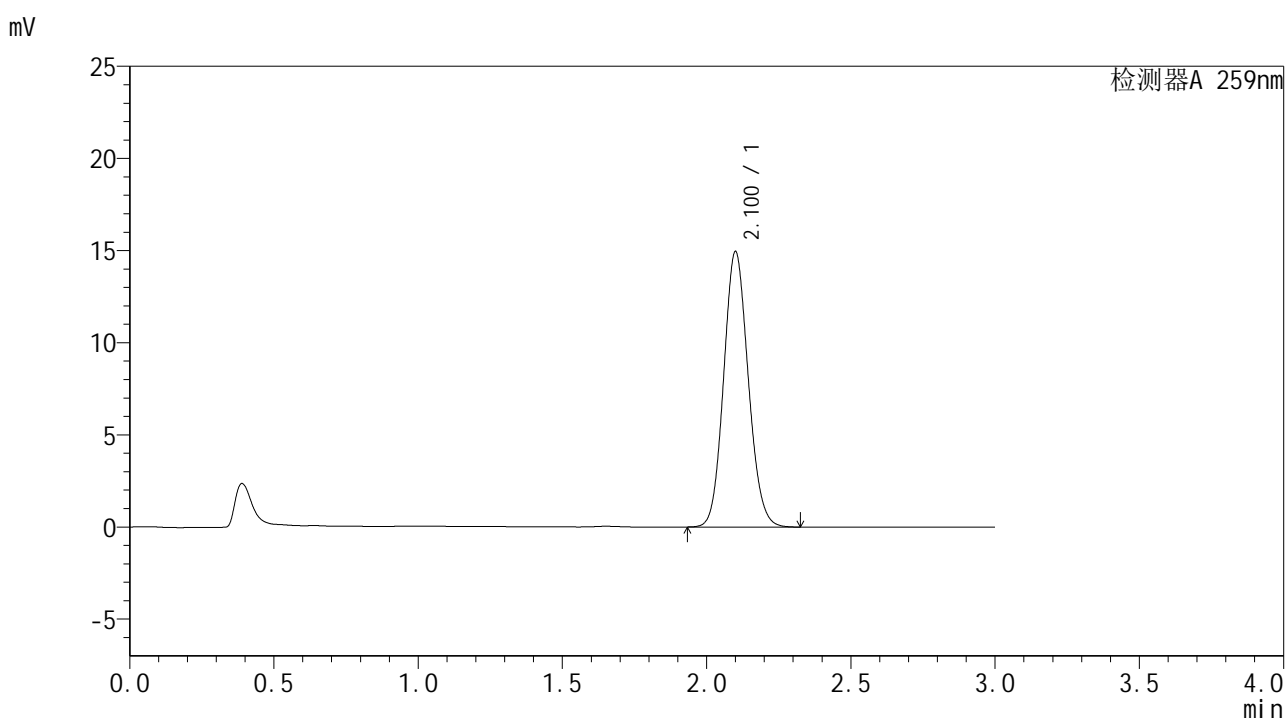


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-488-2 - zzp-25031801p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P4-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/08 14:23:14                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:48:00                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	88703	100.000	14908	2896	1.107	--
总计		88703	100.000	14908			

图14 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-25031801批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-片4  
 供试品溶液-2

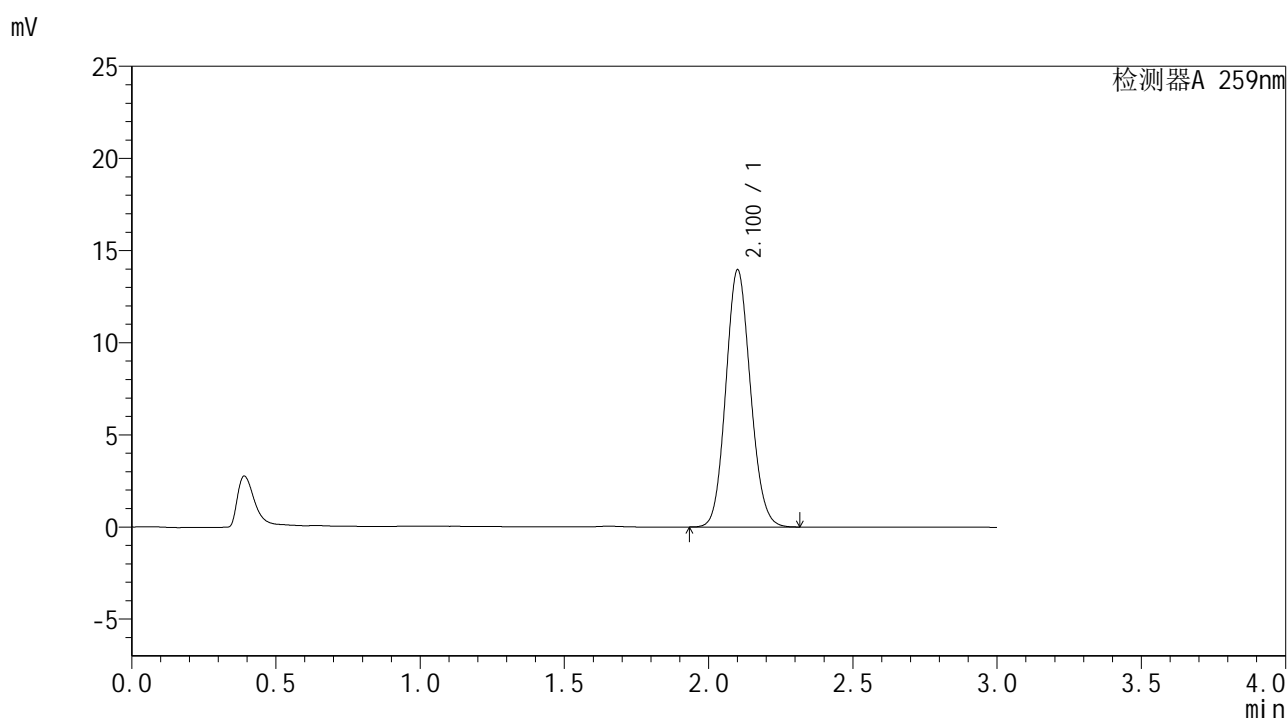


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-489-2 - zzp-25031801p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P5-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/08 14:26:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:48:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	83022	100.000	13902	2883	1.107	--
总计		83022	100.000	13902			

图15 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-25031801批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-片5  
 供试品溶液-1

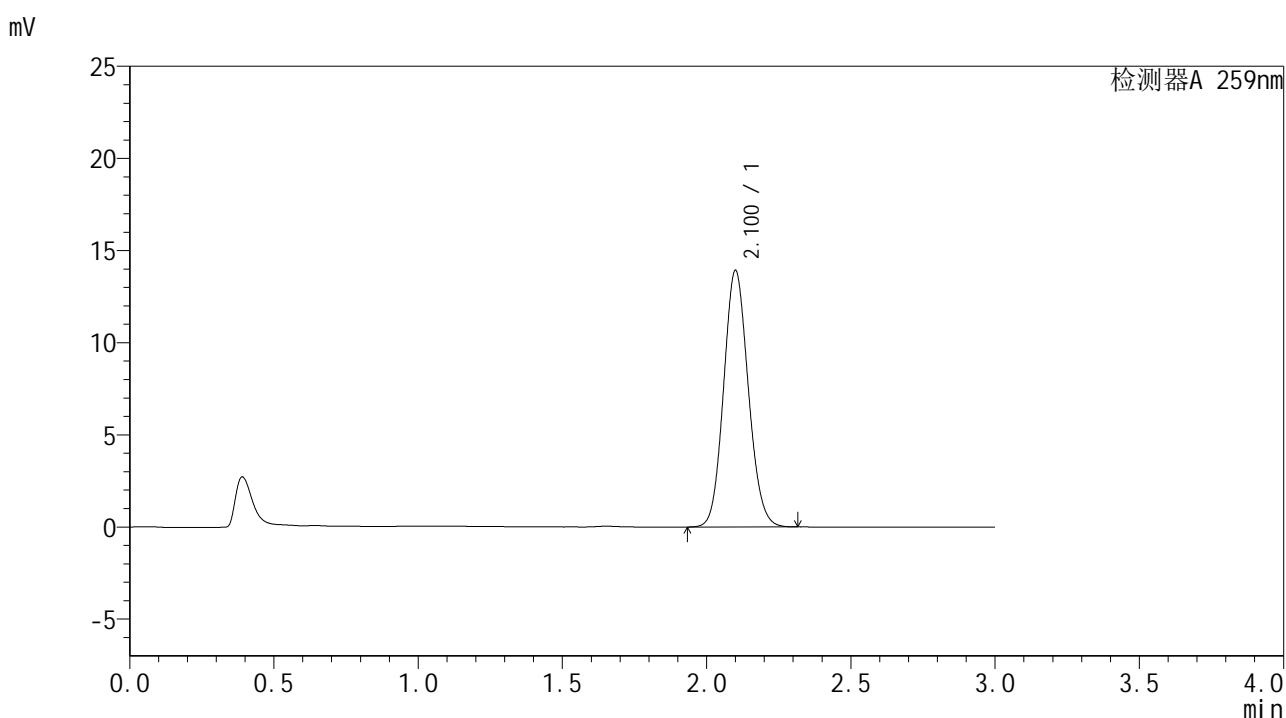


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-490-2 - zzp-25031801p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P5-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/08 14:29:58                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:48:06              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	83017	100.000	13887	2868	1.106	--
总计		83017	100.000	13887			

图16 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-25031801批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-片5  
 供试品溶液-2

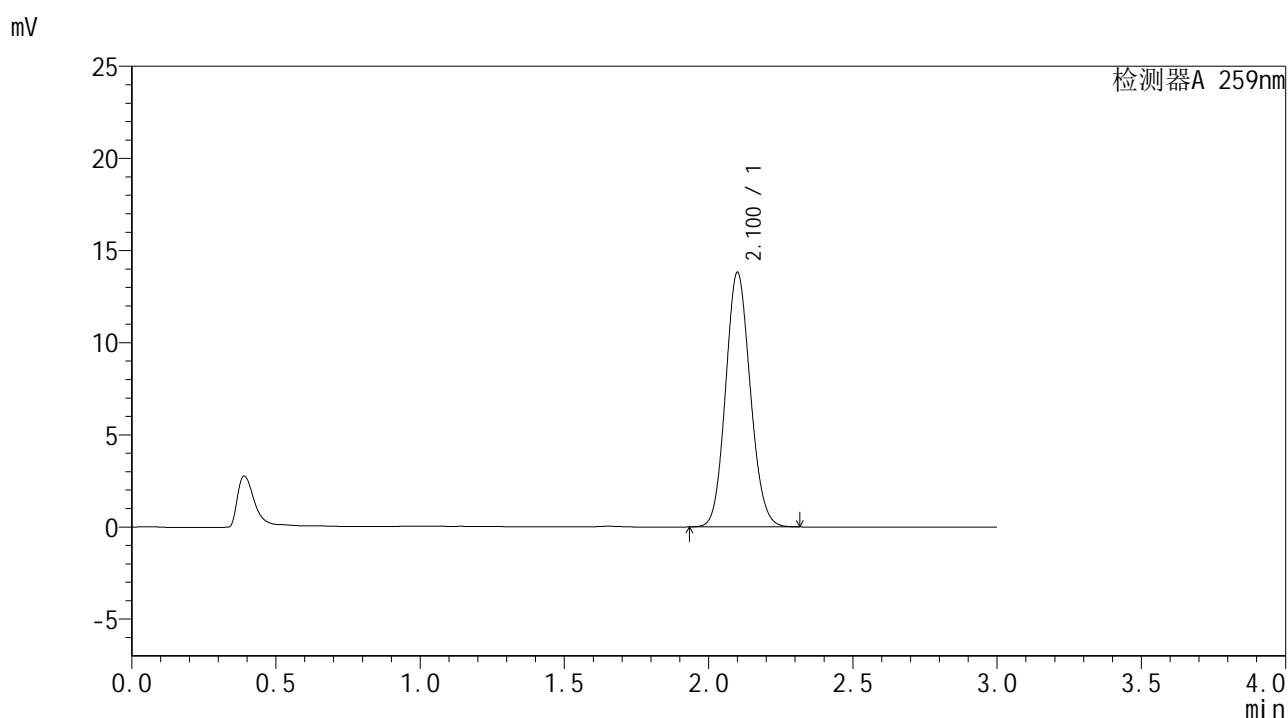


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-491-2 - zzp-25031801p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P6-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/08 14:33:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:48:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	82328	100.000	13778	2865	1.106	--
总计		82328	100.000	13778			

图17 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-25031801批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-片6  
 供试品溶液-1

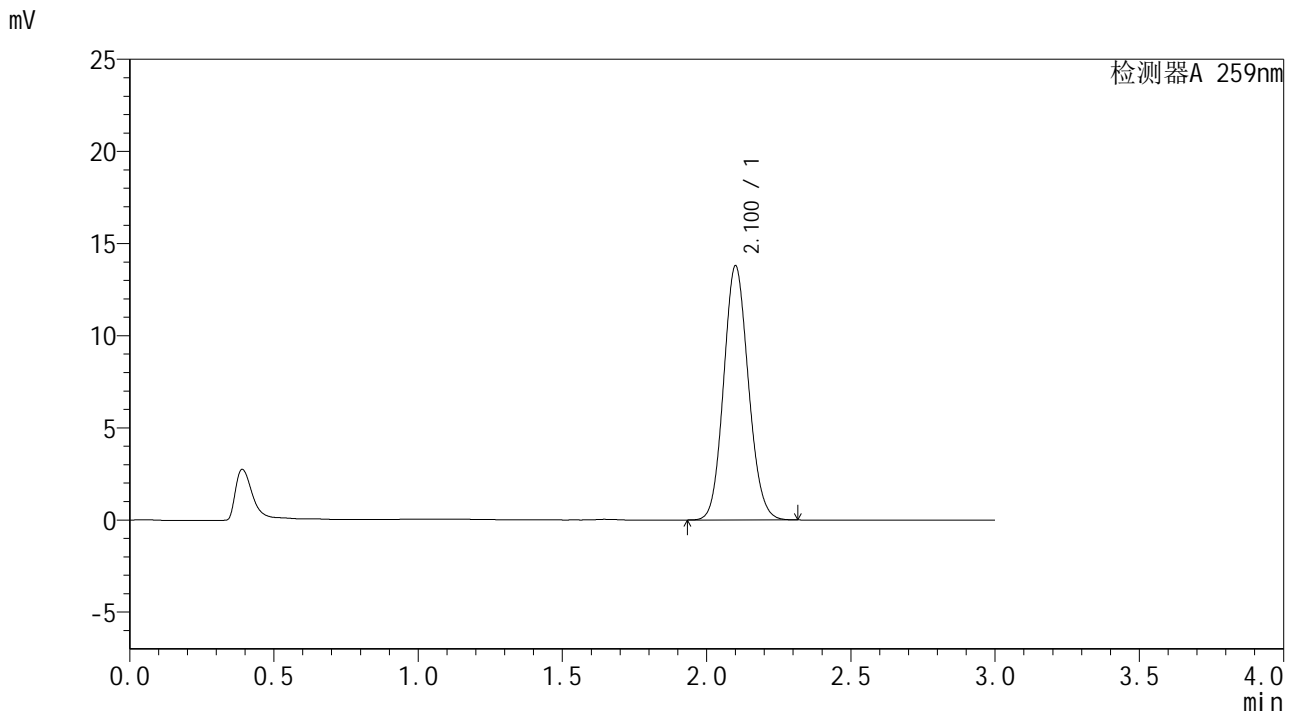


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-492-2 - zzp-25031801p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P6-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/08 14:36:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:48:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	82437	100.000	13753	2853	1.108	--
总计		82437	100.000	13753			

图18 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-25031801批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-片6  
 供试品溶液-2

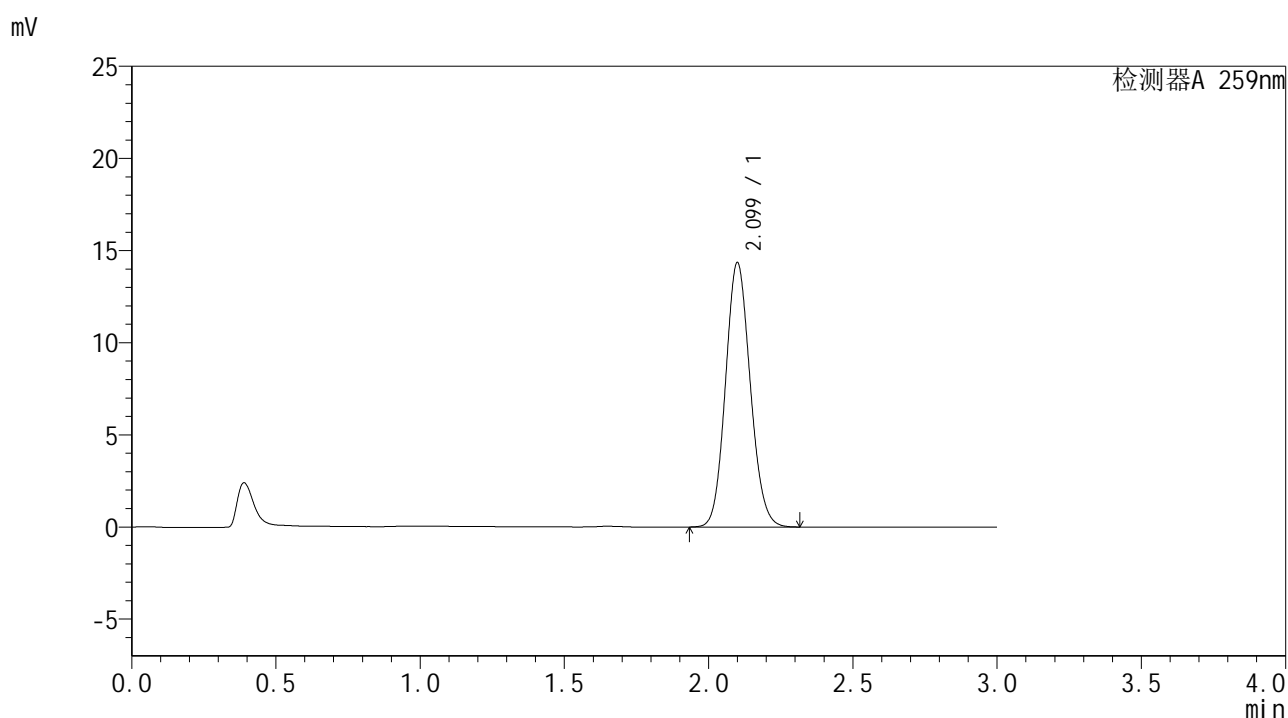


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-493-2 - zzp-25032501p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/08 14:40:11                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:48:14                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	85831	100.000	14318	2845	1.109	--
总计		85831	100.000	14318			

图19 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-25032501批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-片1  
 供试品溶液-1

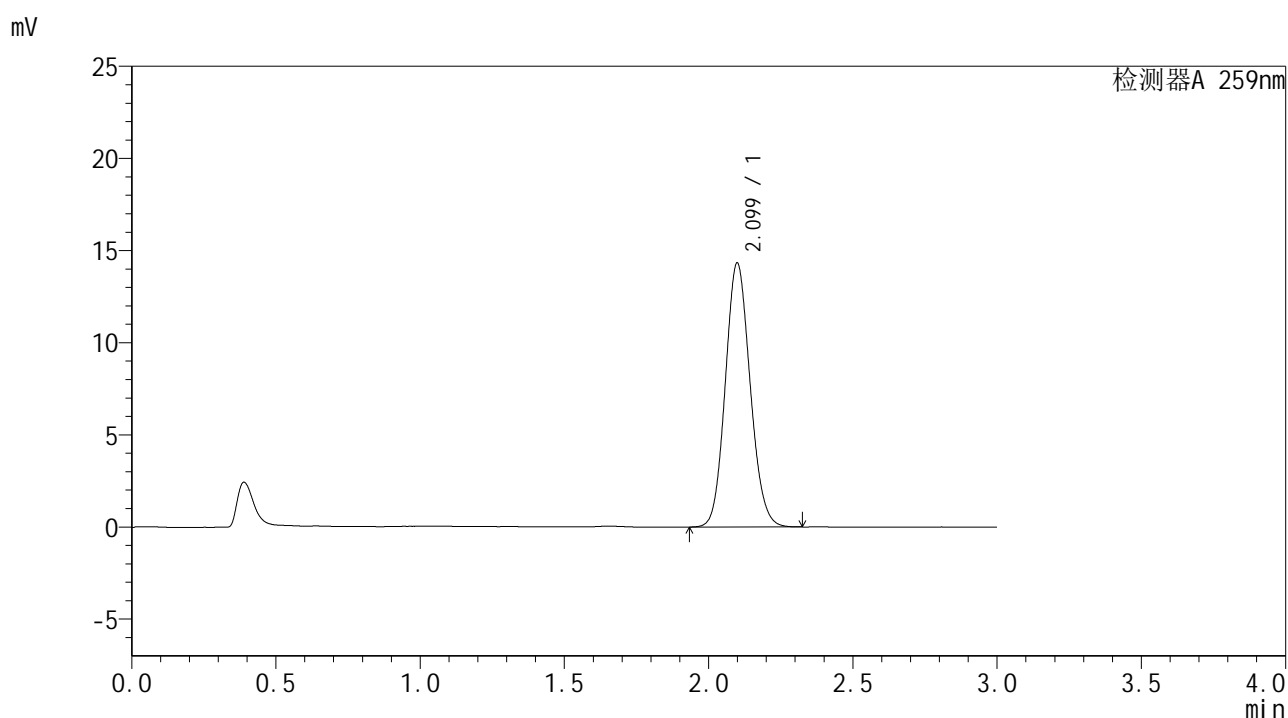


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-494-2 - zzp-25032501p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/08 14:43:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:48:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	85877	100.000	14309	2831	1.112	--
总计		85877	100.000	14309			

图20 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-25032501批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-片1  
 供试品溶液-2

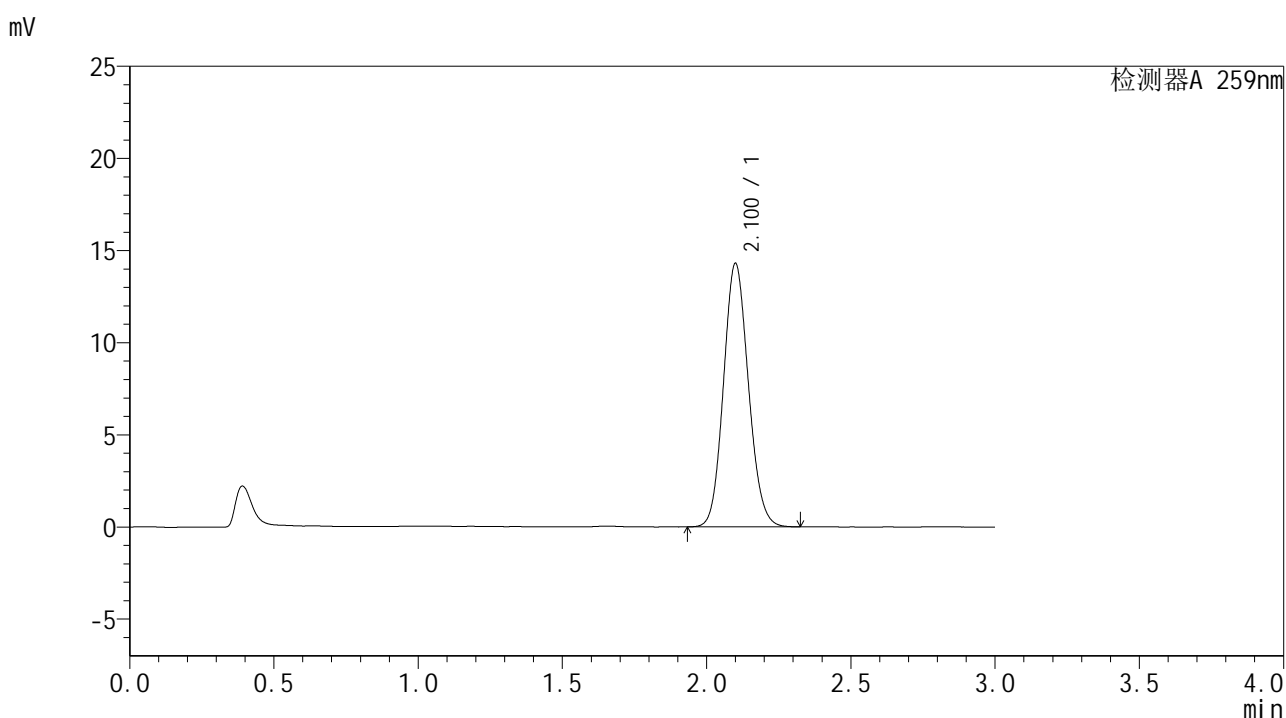


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-495-2 - zzp-25032501p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/08 14:46:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:48:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	85948	100.000	14265	2819	1.111	--
总计		85948	100.000	14265			

图21 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-25032501批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-片2  
 供试品溶液-1

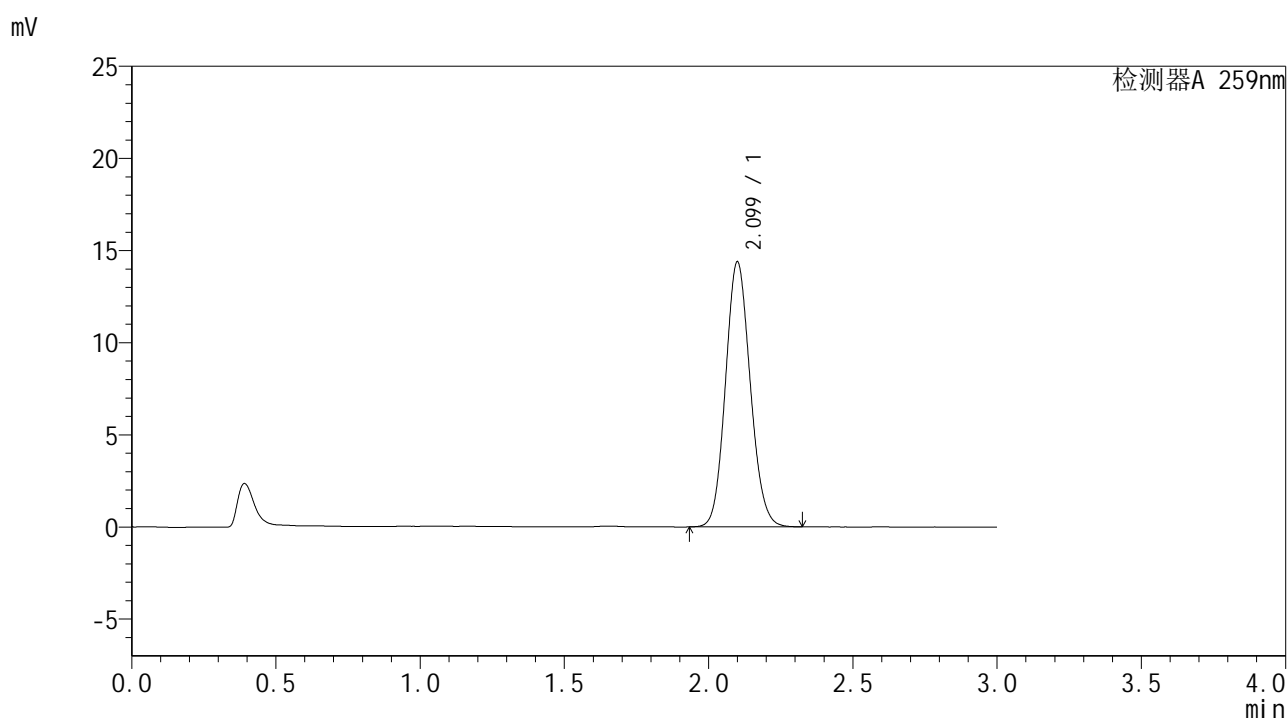


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-496-2 - zzp-25032501p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/08 14:50:20                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:48:23              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	85995	100.000	14356	2851	1.109	--
总计		85995	100.000	14356			

图22 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-25032501批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-片2  
 供试品溶液-2

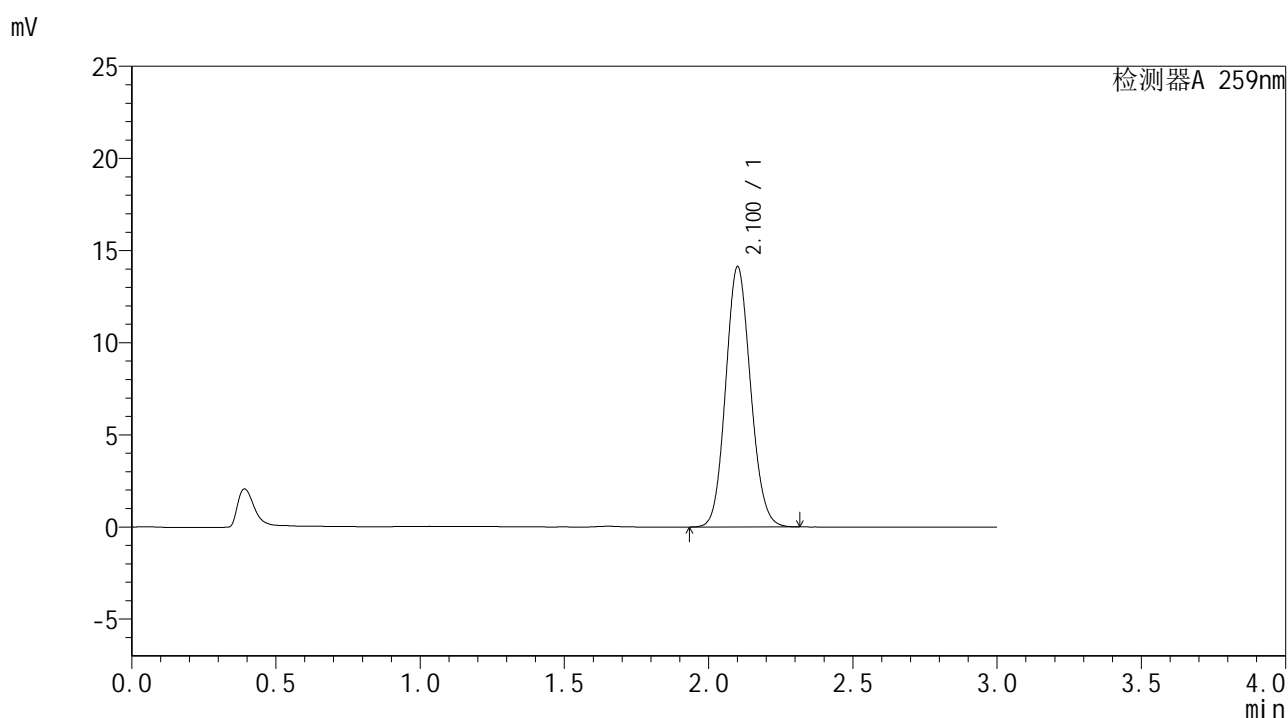


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-497-2 - zzp-25032501p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P3-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/08 14:53:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:48:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	84907	100.000	14077	2822	1.107	--
总计		84907	100.000	14077			

图23 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-25032501批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-片3  
 供试品溶液-1

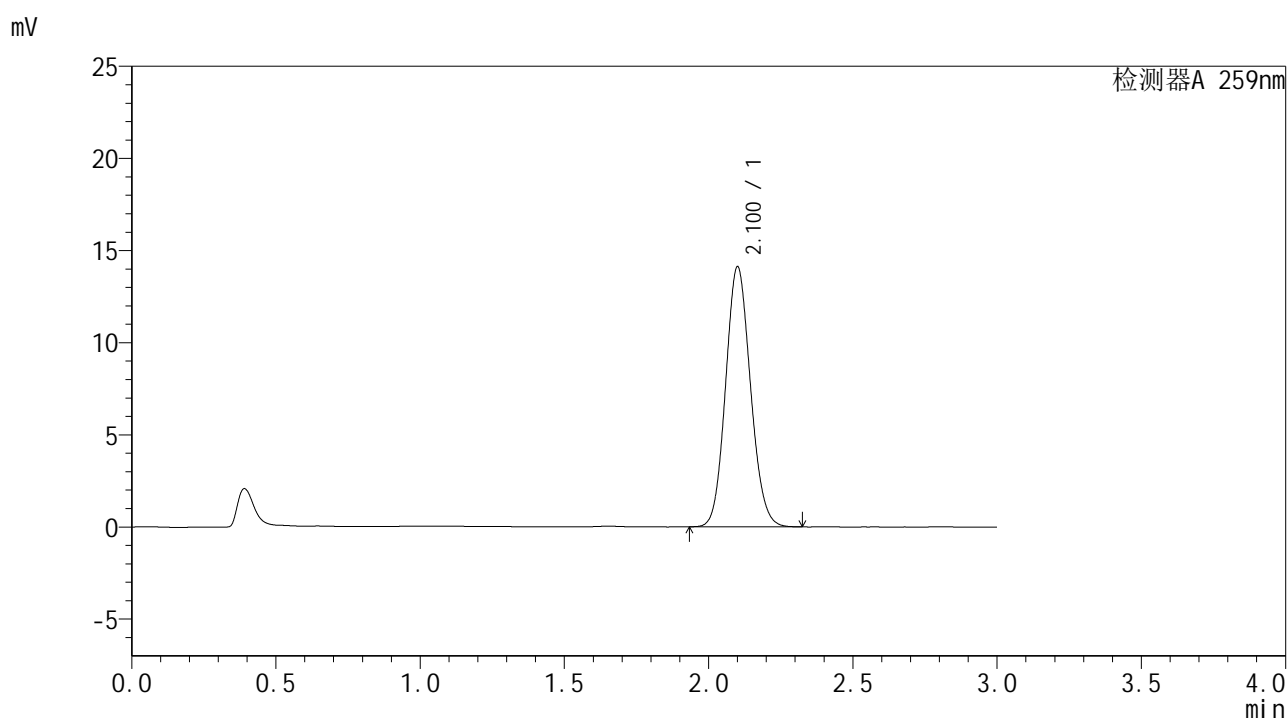


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-498-2 - zzp-25032501p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P3-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/08 14:57:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:48:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	84832	100.000	14073	2821	1.108	--
总计		84832	100.000	14073			

图24 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-25032501批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-片3  
 供试品溶液-2

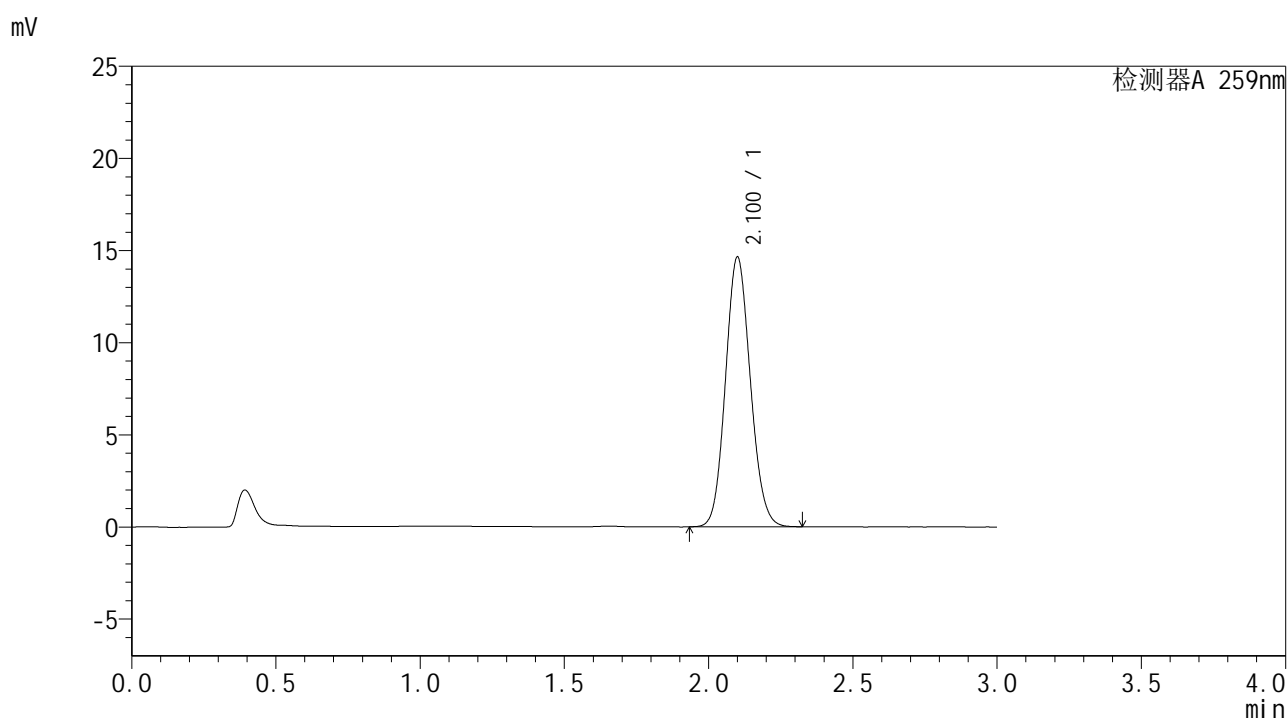


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-499-2 - zzp-25032501p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P4-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/08 15:00:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:48:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	87941	100.000	14609	2821	1.107	--
总计		87941	100.000	14609			

图25 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-25032501批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-片4  
 供试品溶液-1

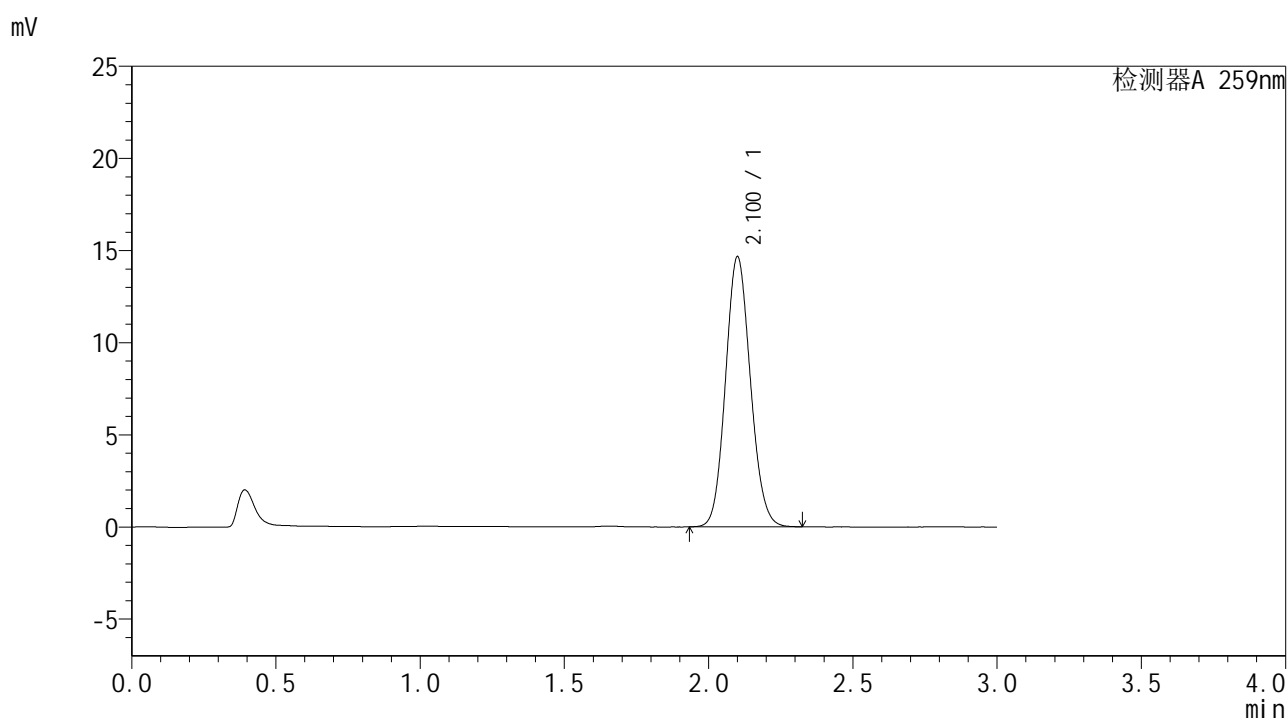


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-500-2 - zzp-25032501p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P4-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/08 15:03:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:48:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	88146	100.000	14624	2818	1.106	--
总计		88146	100.000	14624			

图26 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-25032501批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-片4  
 供试品溶液-2

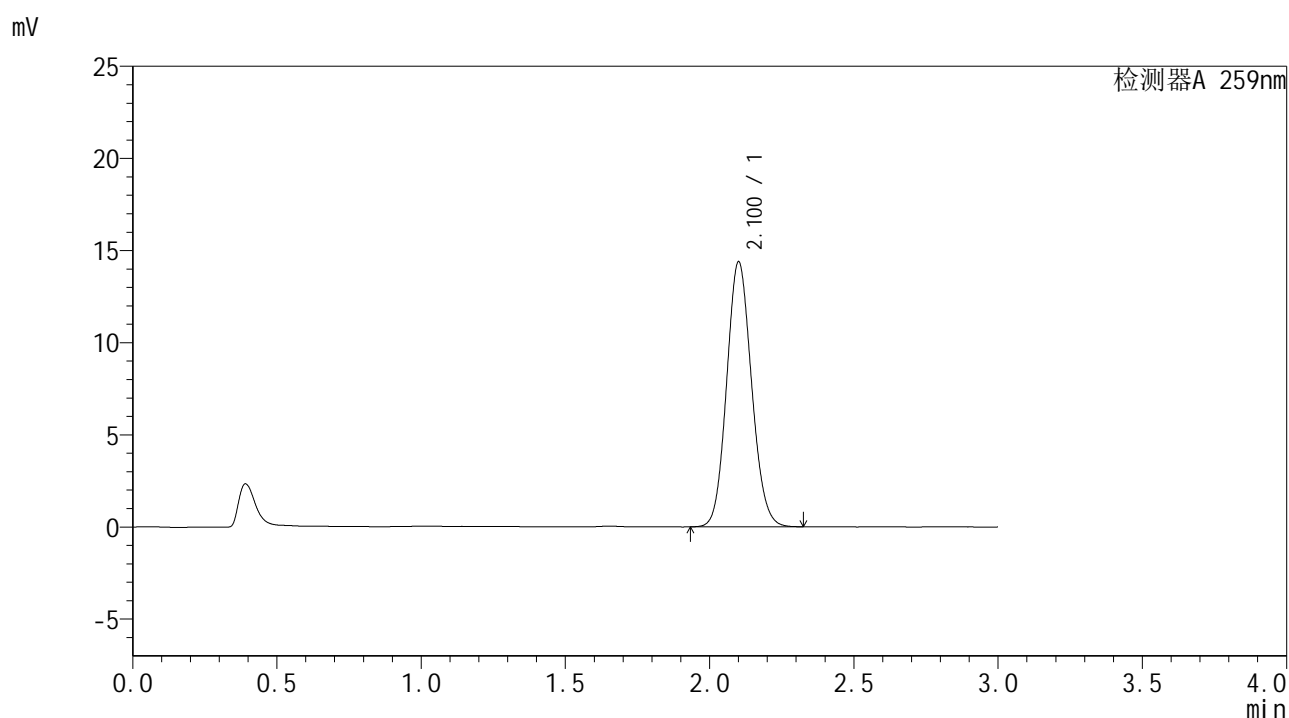


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-501-2 - zzp-25032501p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P5-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/08 15:07:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:48:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	86521	100.000	14331	2818	1.106	--
总计		86521	100.000	14331			

图27 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-25032501批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-片5  
 供试品溶液-1

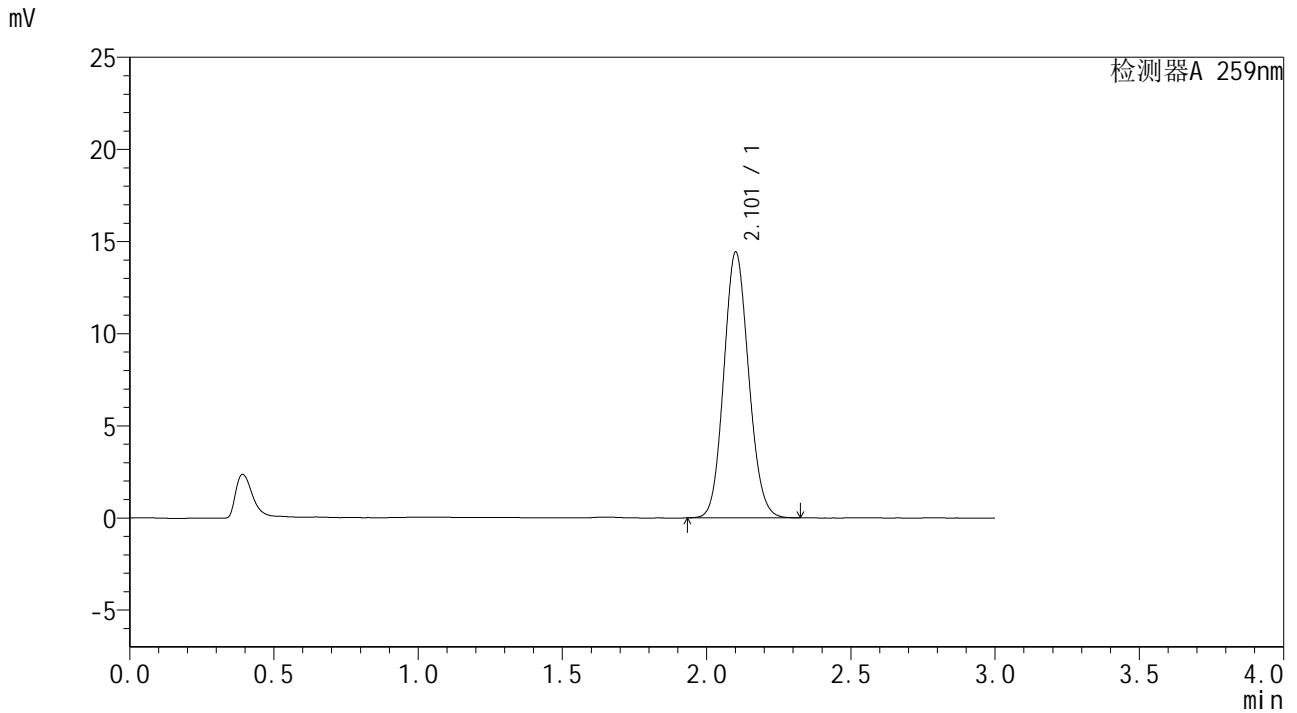


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-502-2 - zzp-25032501p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P5-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/08 15:10:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:48:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	86600	100.000	14360	2828	1.106	--
总计		86600	100.000	14360			

图28 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-25032501批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-片5  
 供试品溶液-2

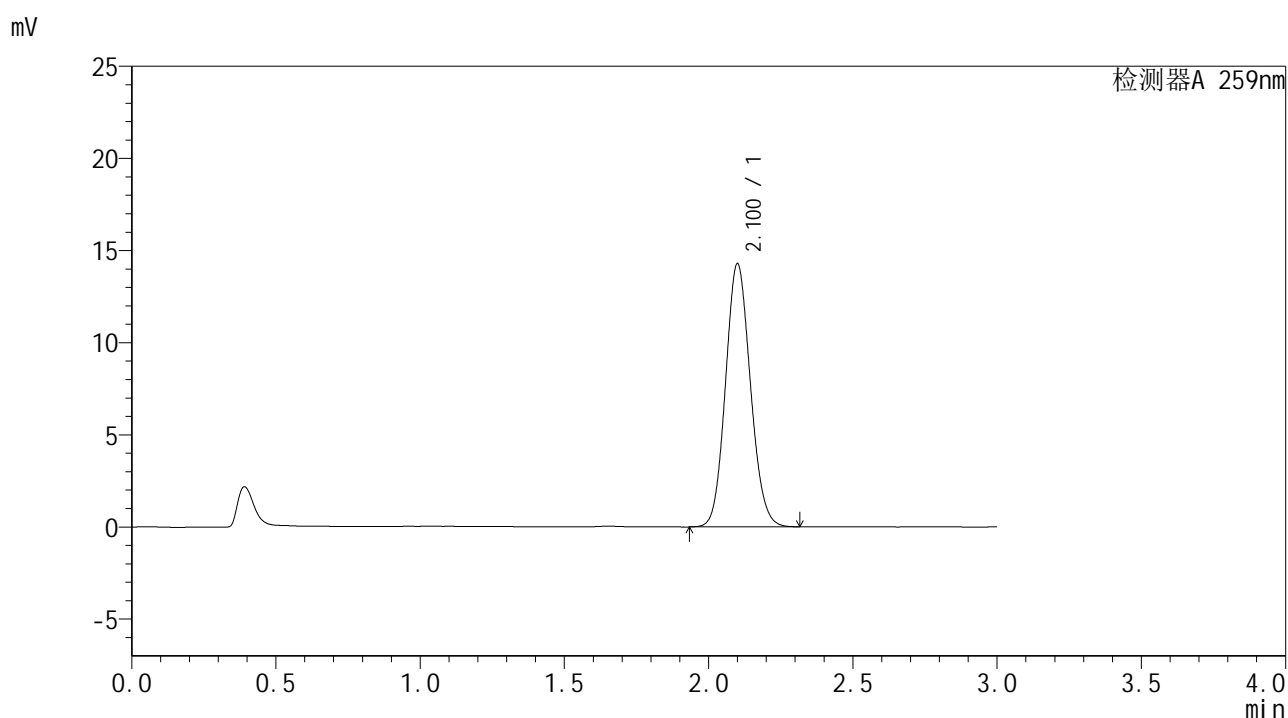


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-503-2 - zzp-25032501p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P6-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/08 15:13:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:48:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	85865	100.000	14247	2817	1.107	--
总计		85865	100.000	14247			

图29 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-25032501批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-片6  
 供试品溶液-1

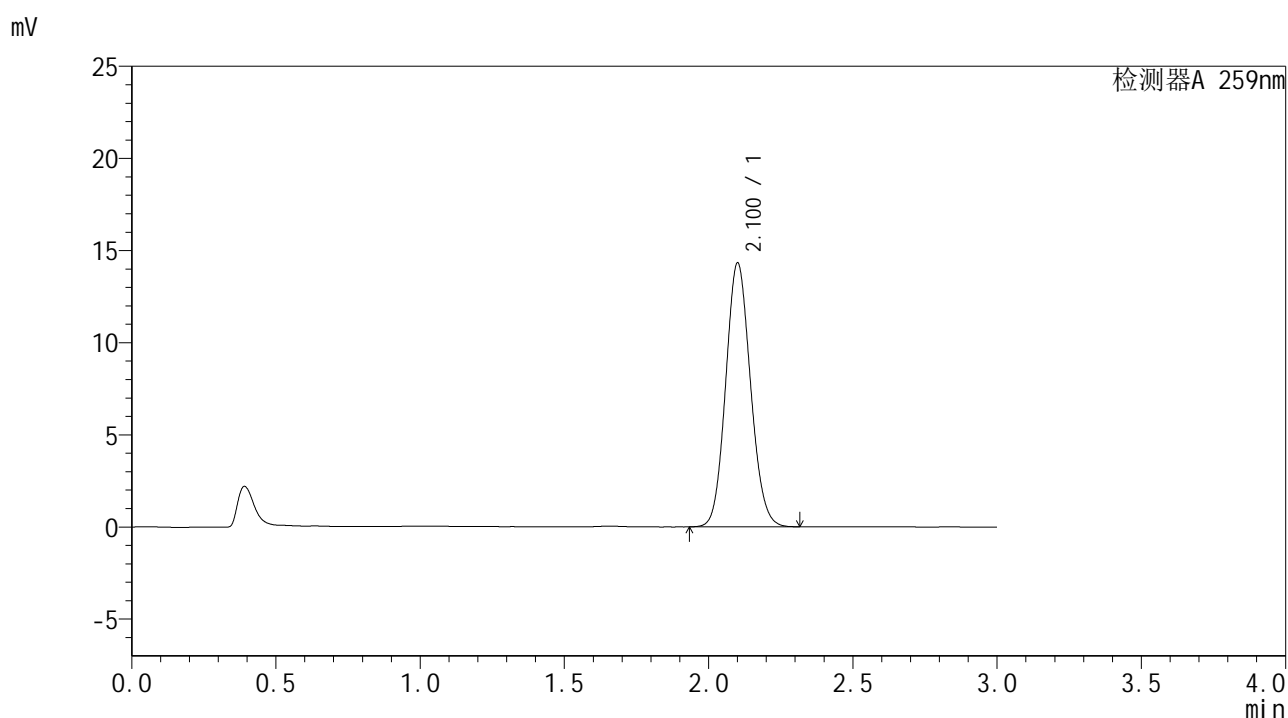


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-504-2 - zzp-25032501p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P6-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/08 15:17:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:48:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	85802	100.000	14266	2836	1.104	--
总计		85802	100.000	14266			

图30 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-25032501批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-片6  
 供试品溶液-2

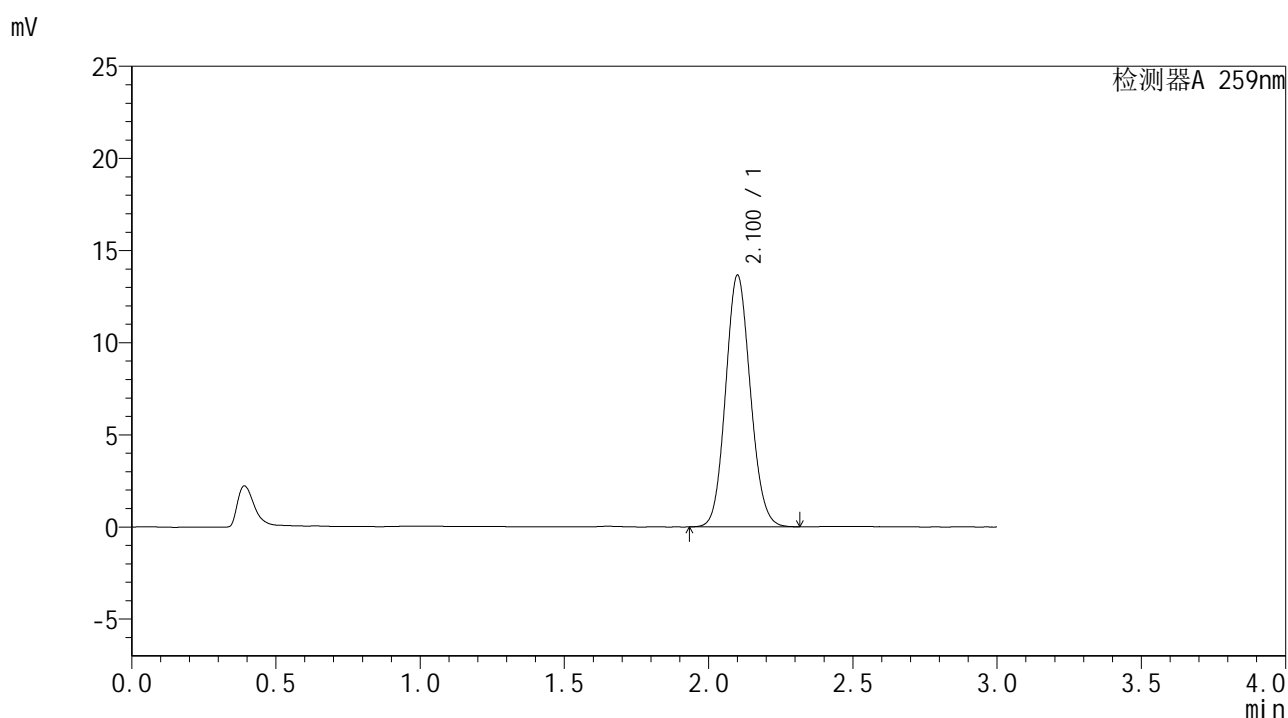


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-505-2 - zzp-25040101p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/08 15:20:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:48:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	81630	100.000	13619	2854	1.102	--
总计		81630	100.000	13619			

图31 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-25040101批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-片1  
 供试品溶液-1

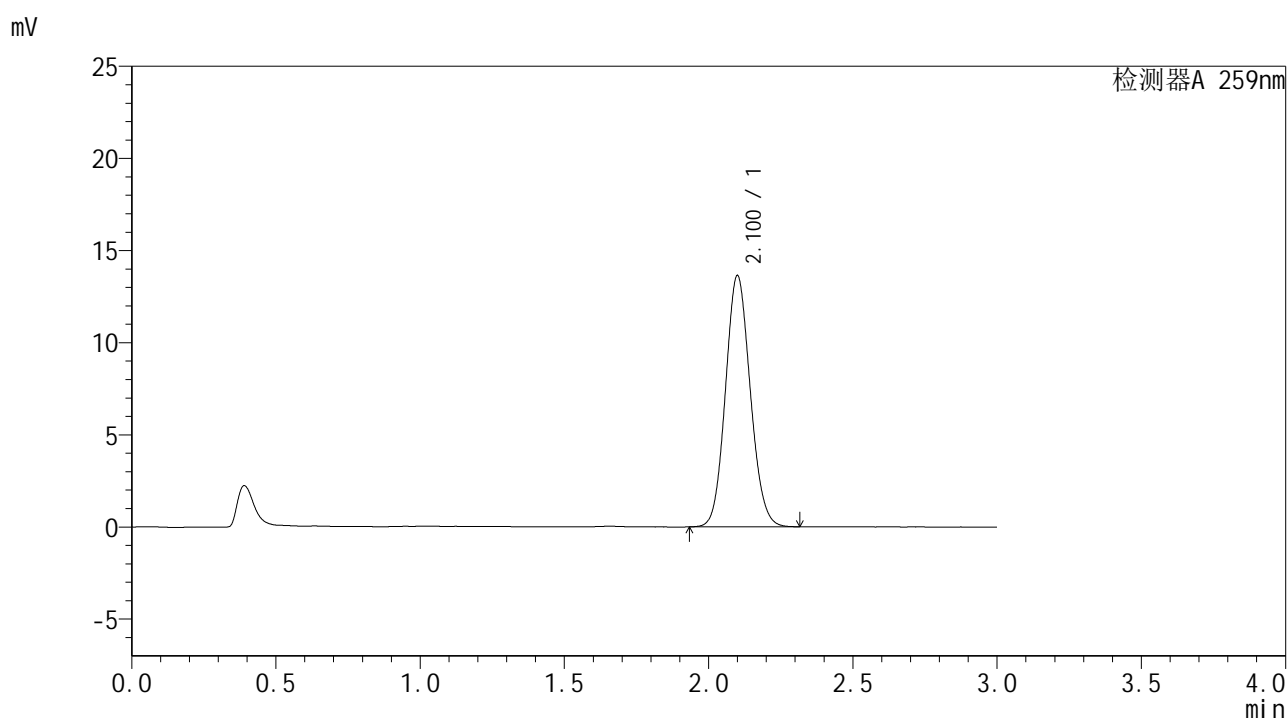


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-506-2 - zzp-25040101p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/08 15:24:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:48:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	81683	100.000	13608	2838	1.101	--
总计		81683	100.000	13608			

图32 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-25040101批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-片1  
 供试品溶液-2

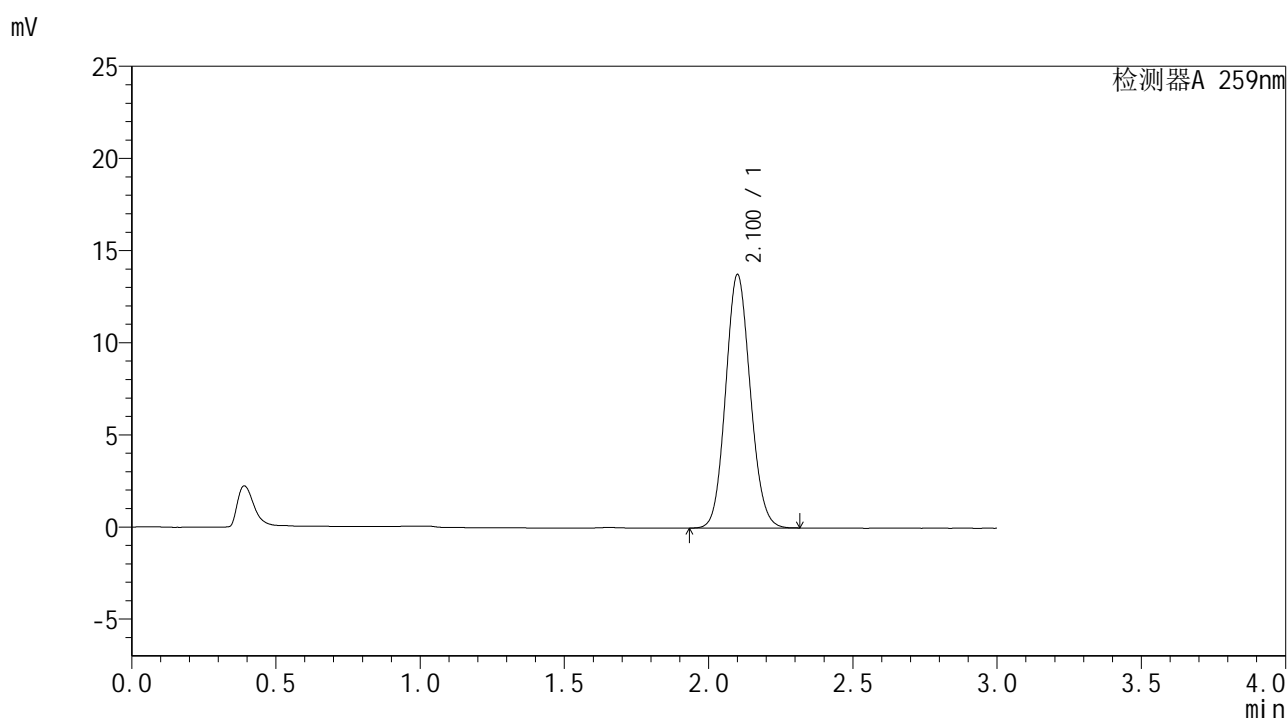


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-507-2 - zzp-25040101p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/08 15:27:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:48:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	81958	100.000	13720	2872	1.101	--
总计		81958	100.000	13720			

图33 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-25040101批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-片2  
 供试品溶液-1

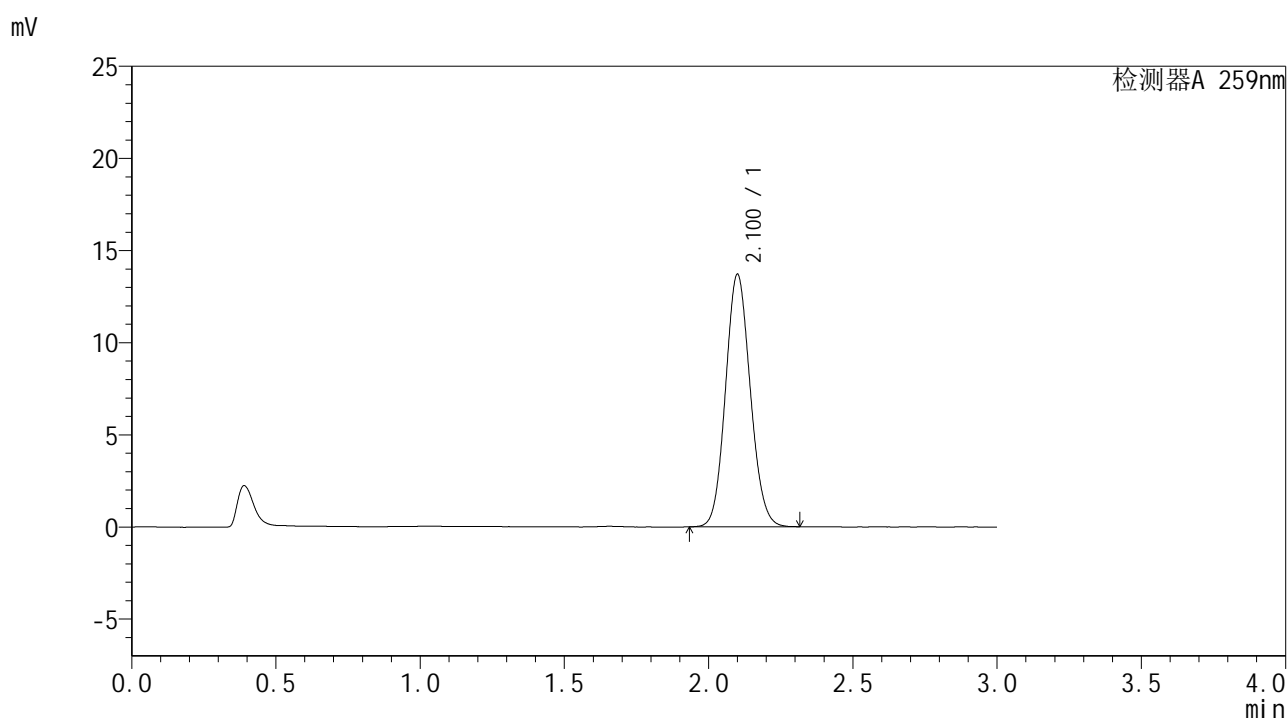


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-508-2 - zzp-25040101p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/08 15:30:52                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:49:00              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	81973	100.000	13669	2842	1.100	--
总计		81973	100.000	13669			

图34 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-25040101批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-片2  
 供试品溶液-2

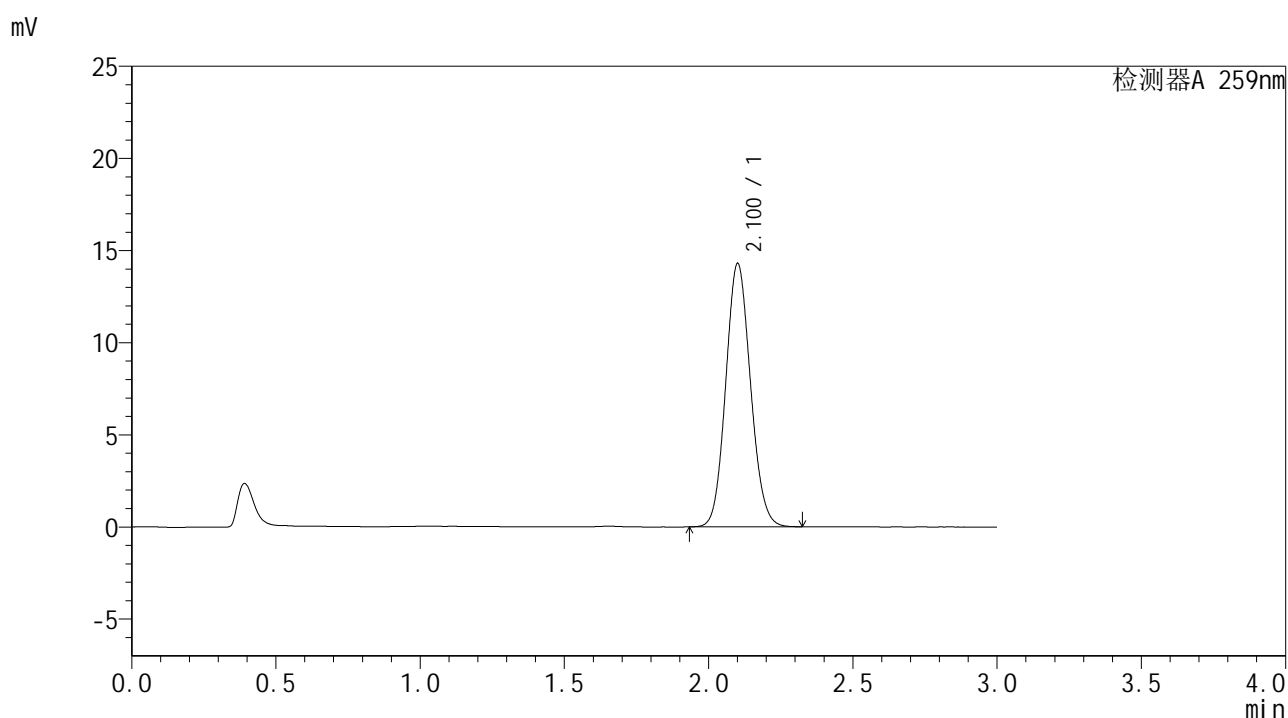


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-509-2 - zzp-25040101p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P3-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/08 15:34:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:49:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	85526	100.000	14234	2844	1.101	--
总计		85526	100.000	14234			

图35 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-25040101批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-片3  
 供试品溶液-1

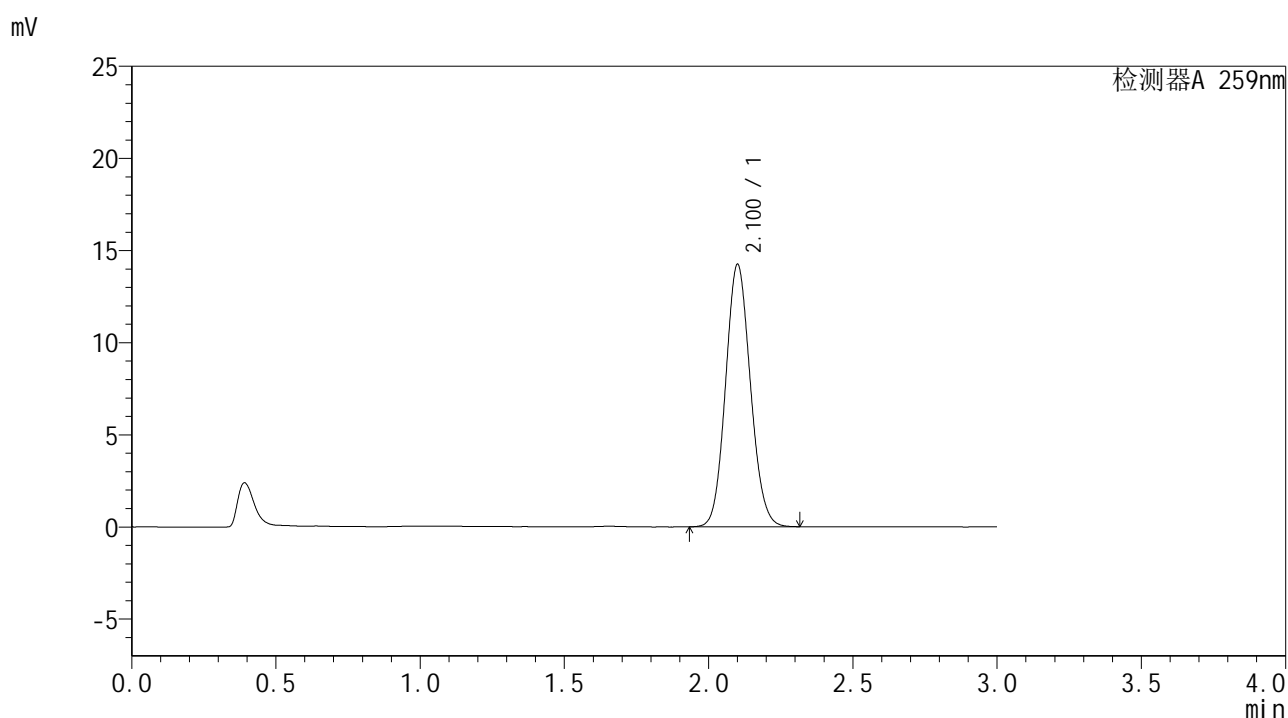


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-510-2 - zzp-25040101p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P3-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/08 15:37:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:49:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	85468	100.000	14191	2822	1.099	--
总计		85468	100.000	14191			

图36 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-25040101批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-片3  
 供试品溶液-2

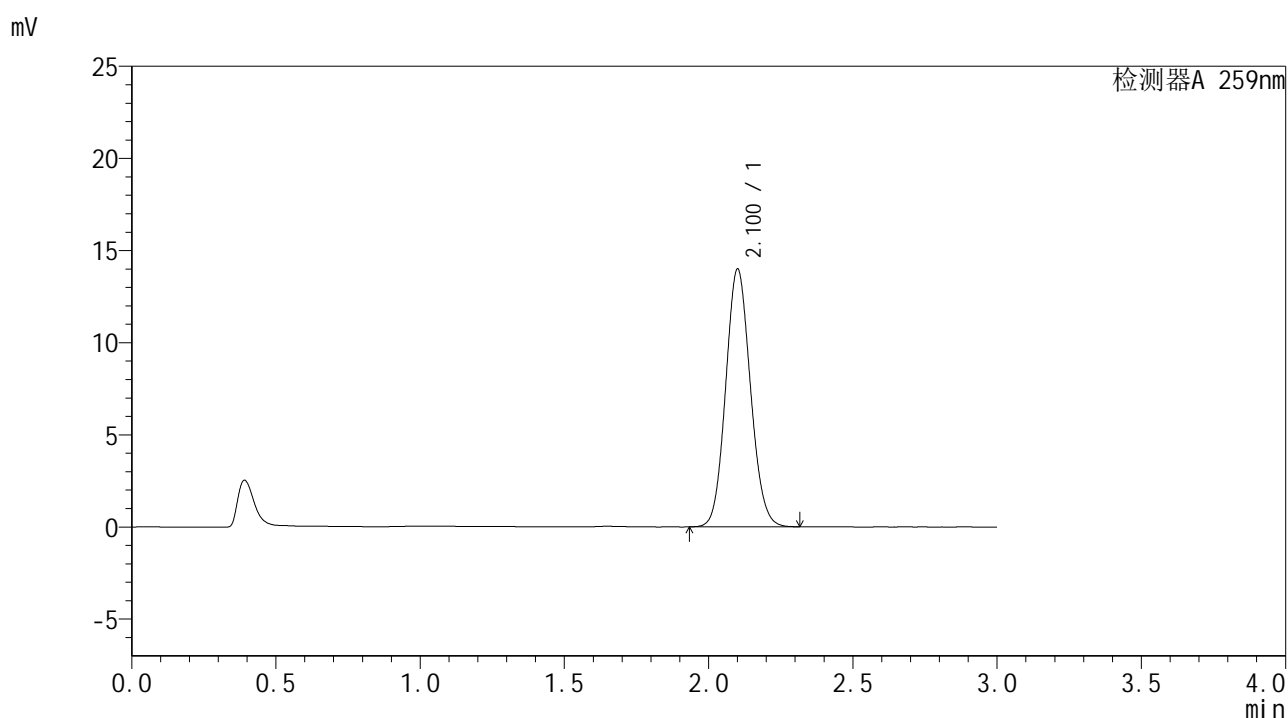


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-511-2 - zzp-25040101p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P4-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/08 15:40:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:49:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	83607	100.000	13942	2852	1.098	--
总计		83607	100.000	13942			

图37 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-25040101批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-片4  
 供试品溶液-1

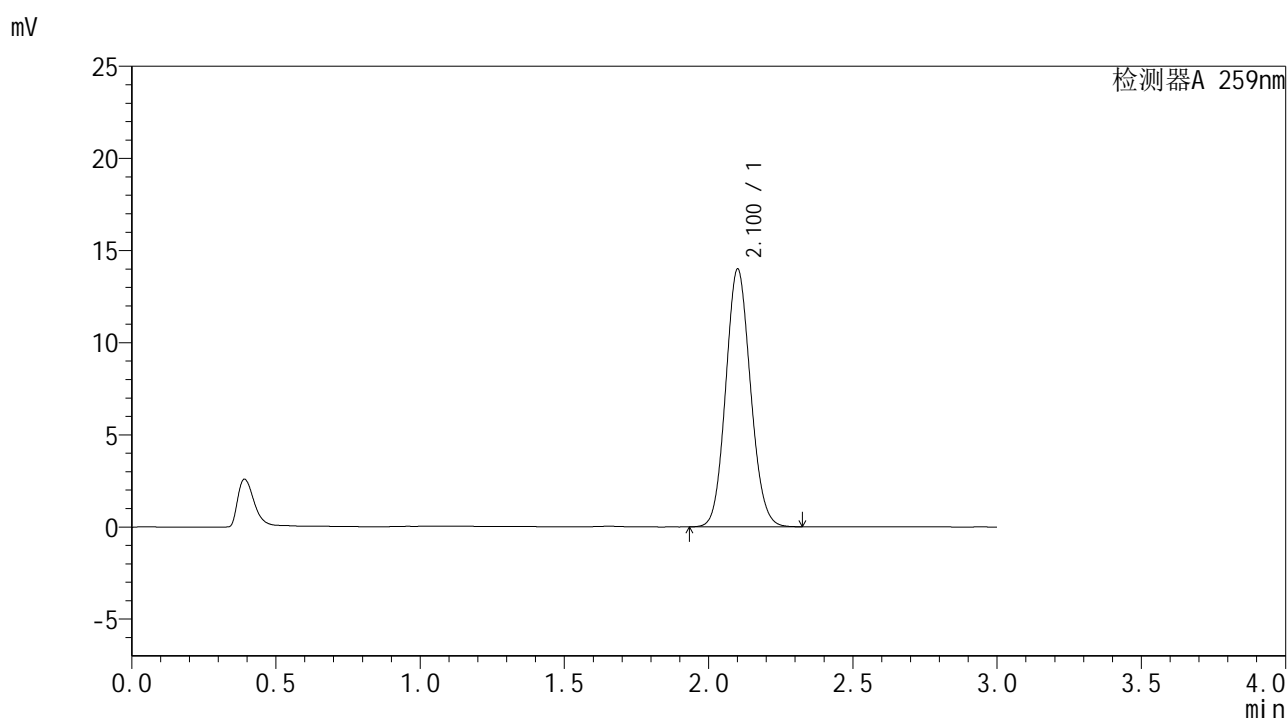


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-512-2 - zzp-25040101p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P4-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/08 15:44:22                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:49:11              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	83671	100.000	13931	2849	1.100	--
总计		83671	100.000	13931			

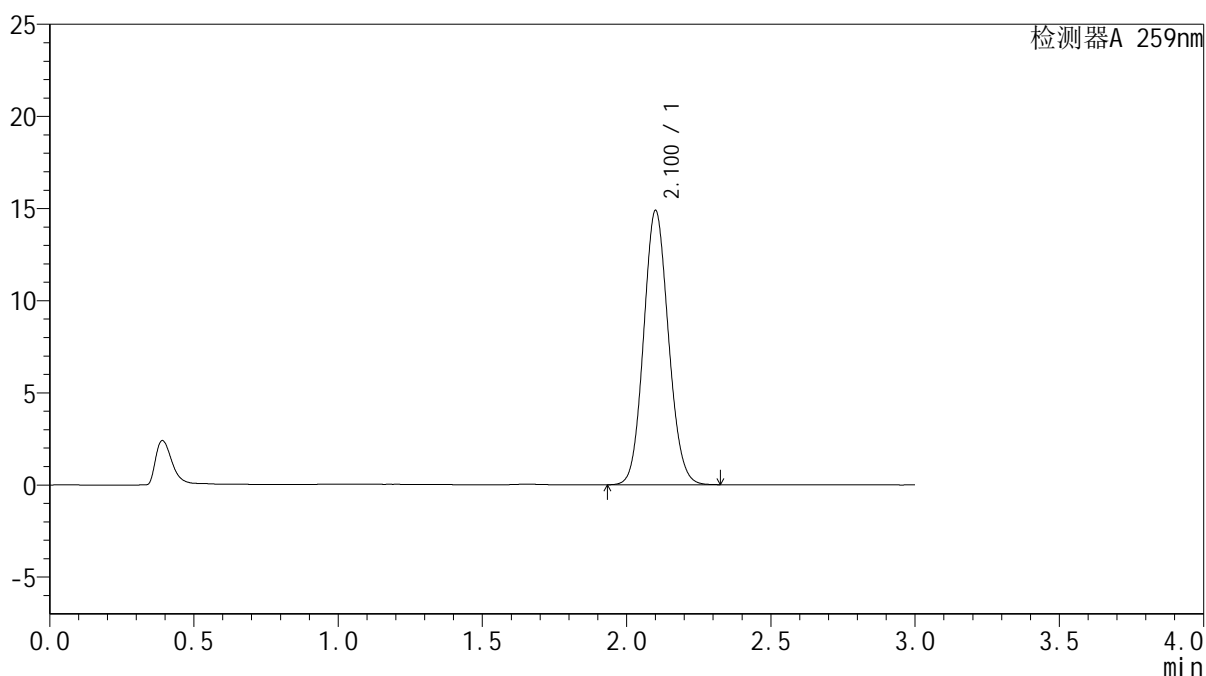
图38 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-25040101批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-片4  
 供试品溶液-2

## &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 - 27-8/27-513-2 - zzp-25040101p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P5-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/08 15:47:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:49:14 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	89291	100.000	14835	2832	1.097	--
总计		89291	100.000	14835			

图39 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-25040101批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-片5  
 供试品溶液-1

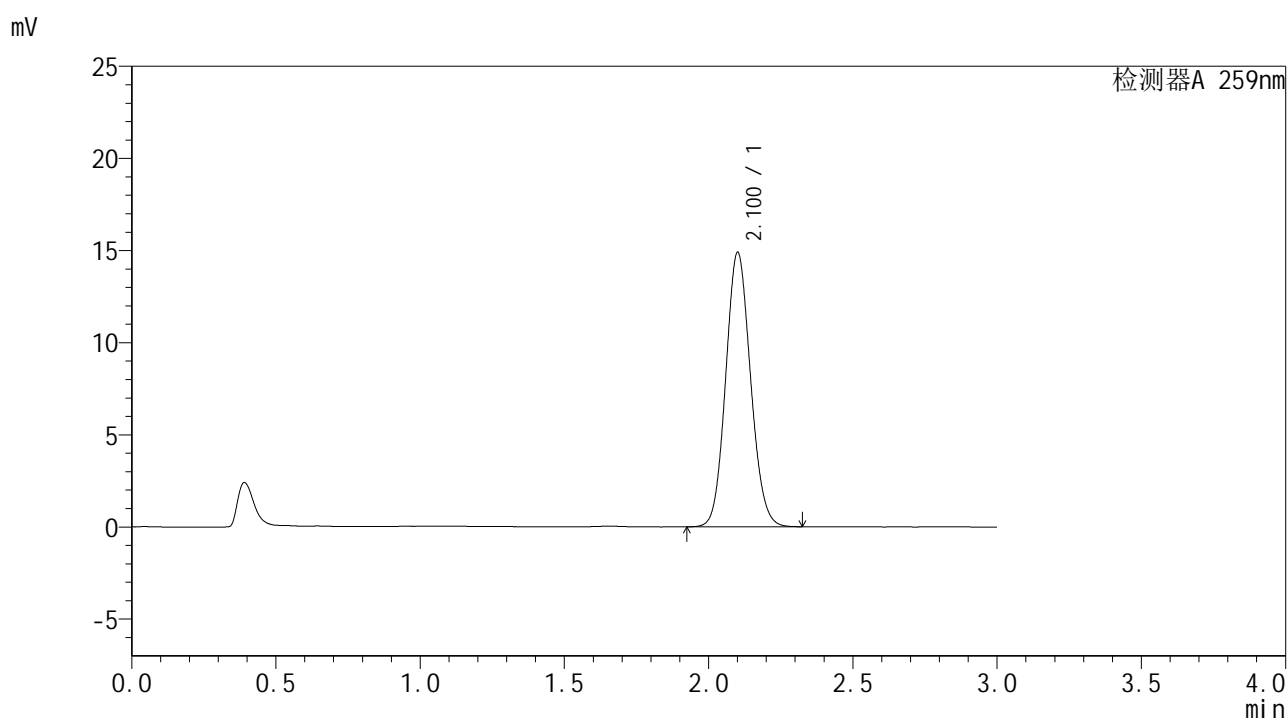


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-514-2 - zzp-25040101p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P5-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/08 15:51:06                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:49:17              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	89370	100.000	14829	2831	1.099	--
总计		89370	100.000	14829			

图40 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-25040101批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-片5  
 供试品溶液-2

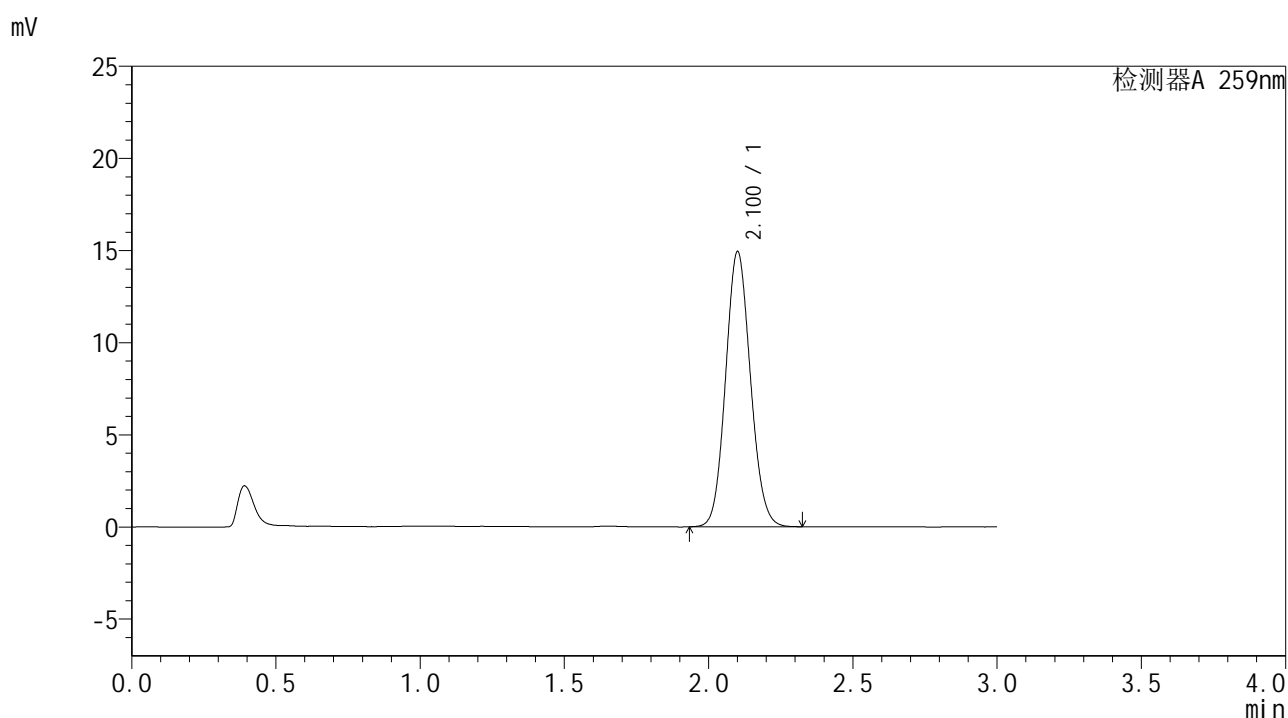


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-515-2 - zzp-25040101p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P6-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/08 15:54:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:49:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	89574	100.000	14883	2833	1.097	--
总计		89574	100.000	14883			

图41 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-25040101批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-片6  
 供试品溶液-1

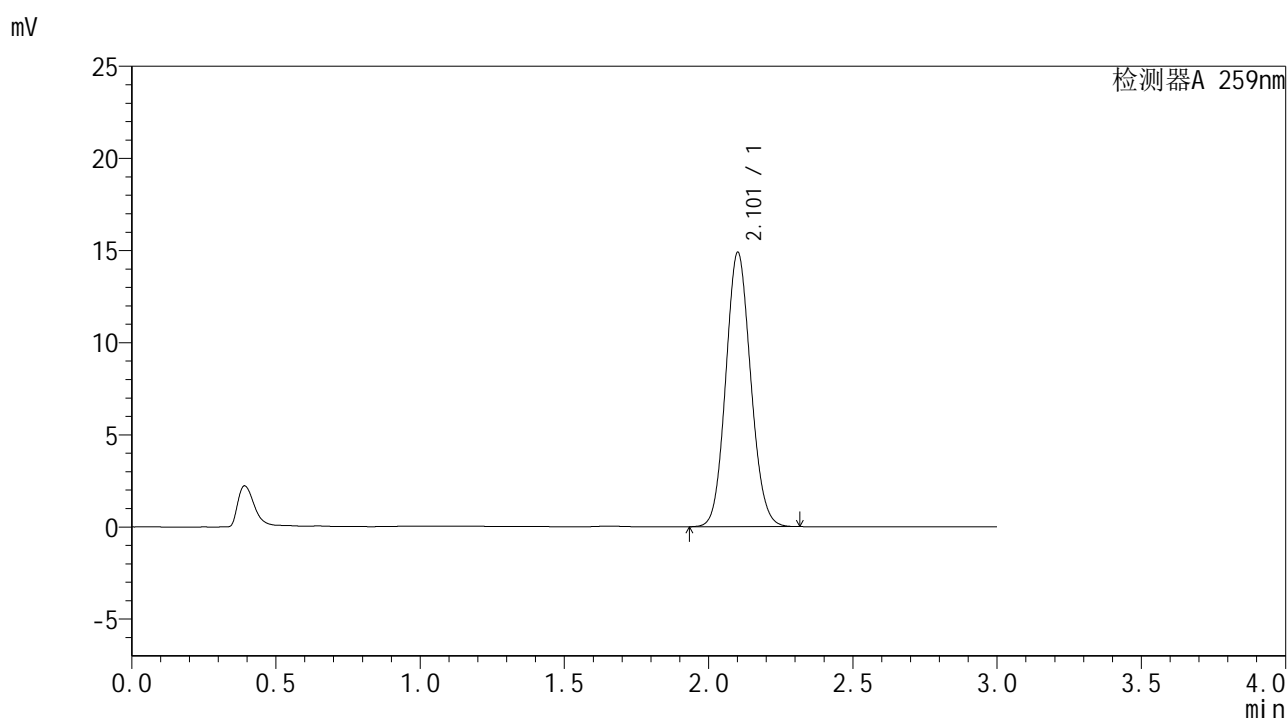


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-516-2 - zzp-25040101p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P6-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/08 15:57:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:49:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	89635	100.000	14814	2812	1.098	--
总计		89635	100.000	14814			

图42 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-25040101批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-片6  
 供试品溶液-2

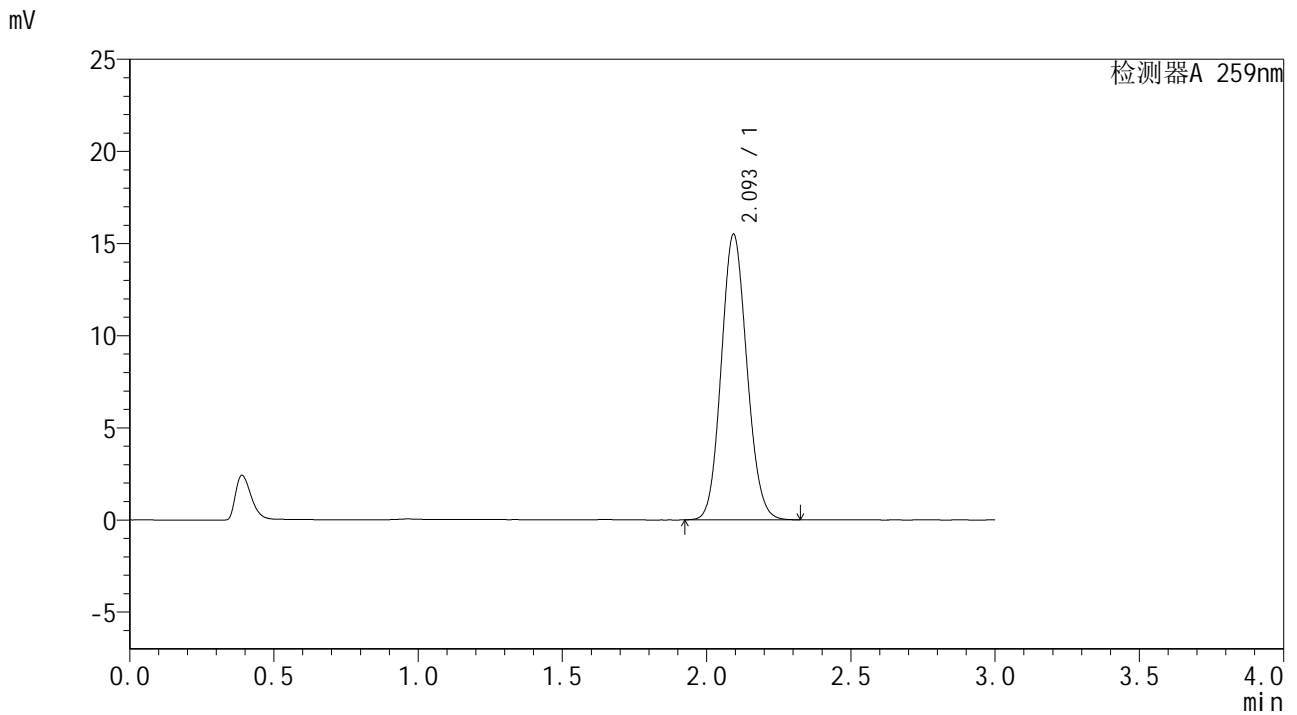


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-517-2 - zzp-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/08 16:01:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:49:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	95857	100.000	15447	2641	1.104	--
总计		95857	100.000	15447			

图43 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定HPLC图谱  
自制品-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转  
对照品溶液-2-1

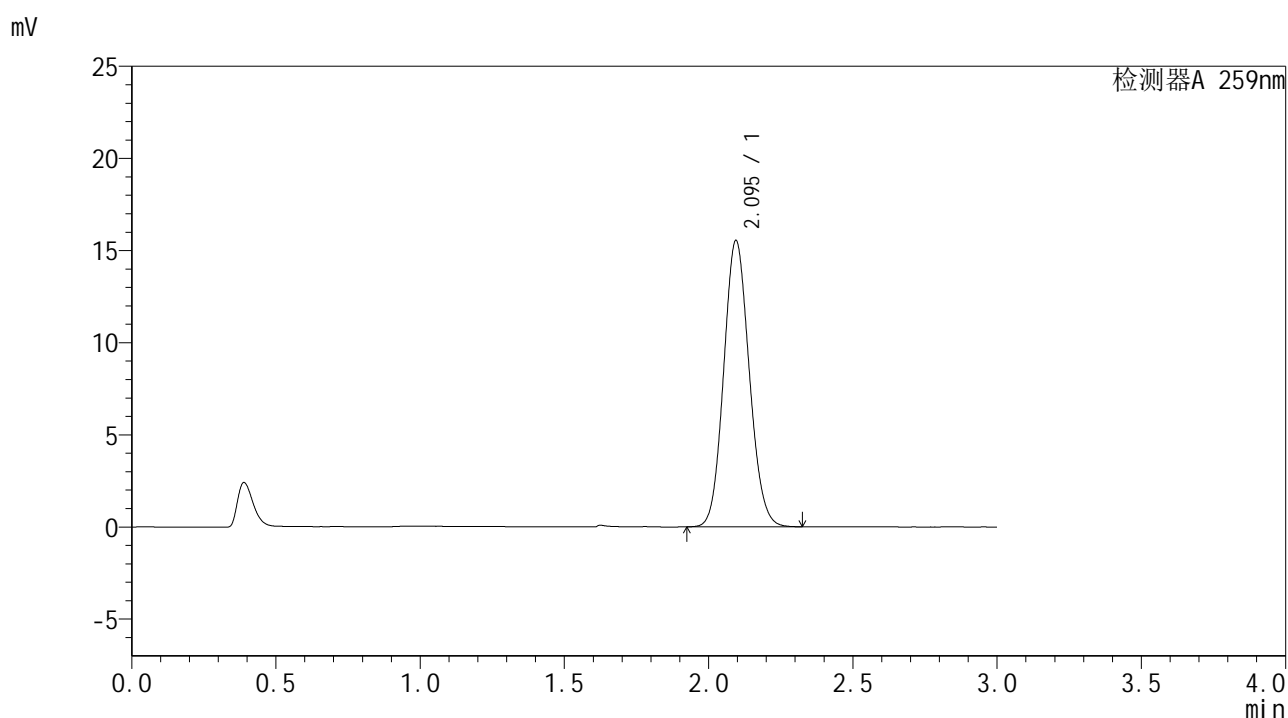


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-518-2 - zzp-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/08 16:04:37                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:49:30              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	95912	100.000	15527	2653	1.104	--
总计		95912	100.000	15527			

图44 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定HPLC图谱  
自制品-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转  
对照品溶液-2-2

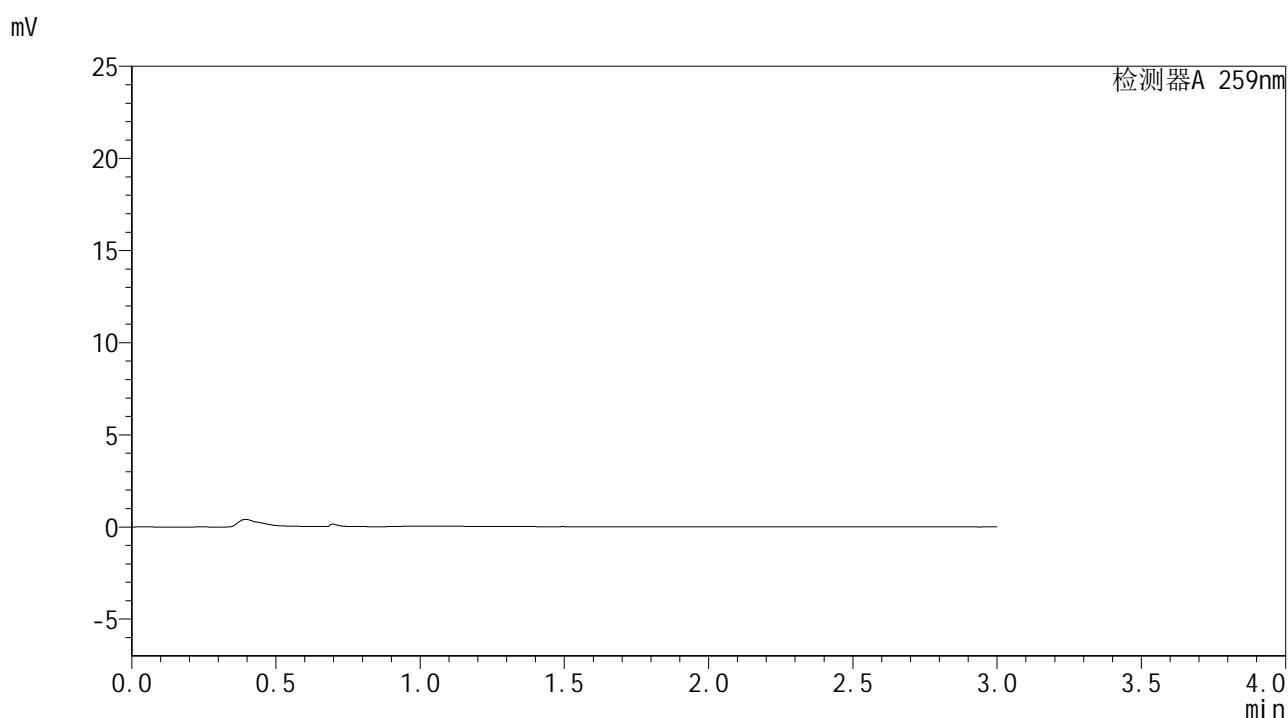


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-519-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-9  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/08 16:08:01                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:49:33              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	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45 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031801批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转  
 溶剂

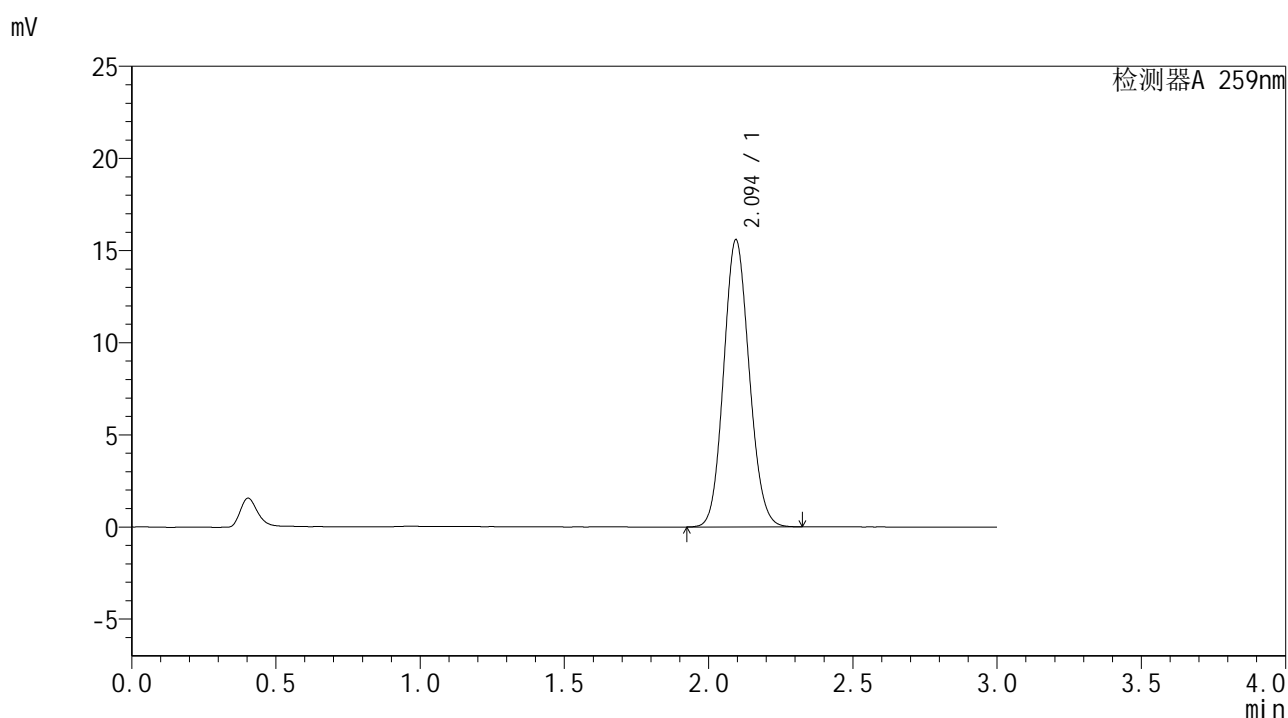


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-520-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/08 16:11:25                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:49:36              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	96239	100.000	15567	2651	1.105	--
总计		96239	100.000	15567			

图46 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031801批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转  
 对照品溶液-1-1

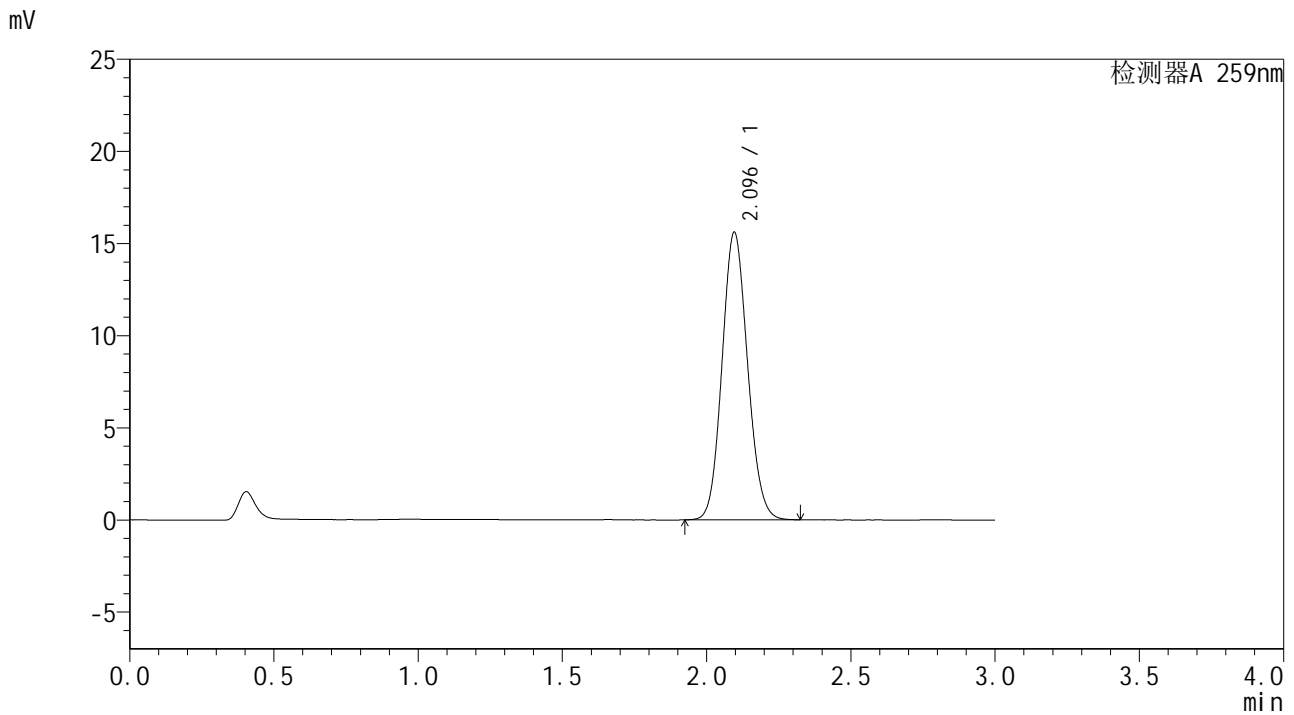


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-521-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/08 16:14:50                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:49:39              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	96068	100.000	15604	2669	1.105	--
总计		96068	100.000	15604			

图47 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031801批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转  
 对照品溶液-1-2

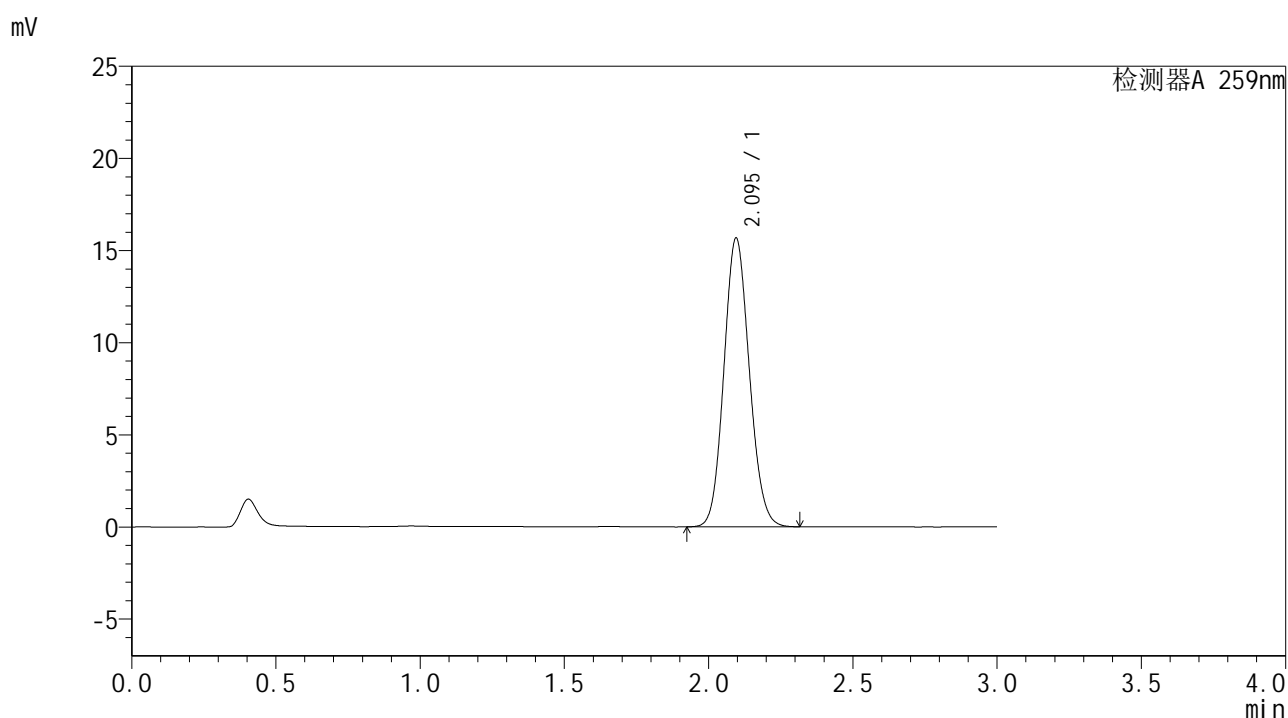


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-8/27-522-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/08 16:18:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:49:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	96154	100.000	15666	2691	1.107	--
总计		96154	100.000	15666			

图48 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031801批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转  
 对照品溶液-1-3

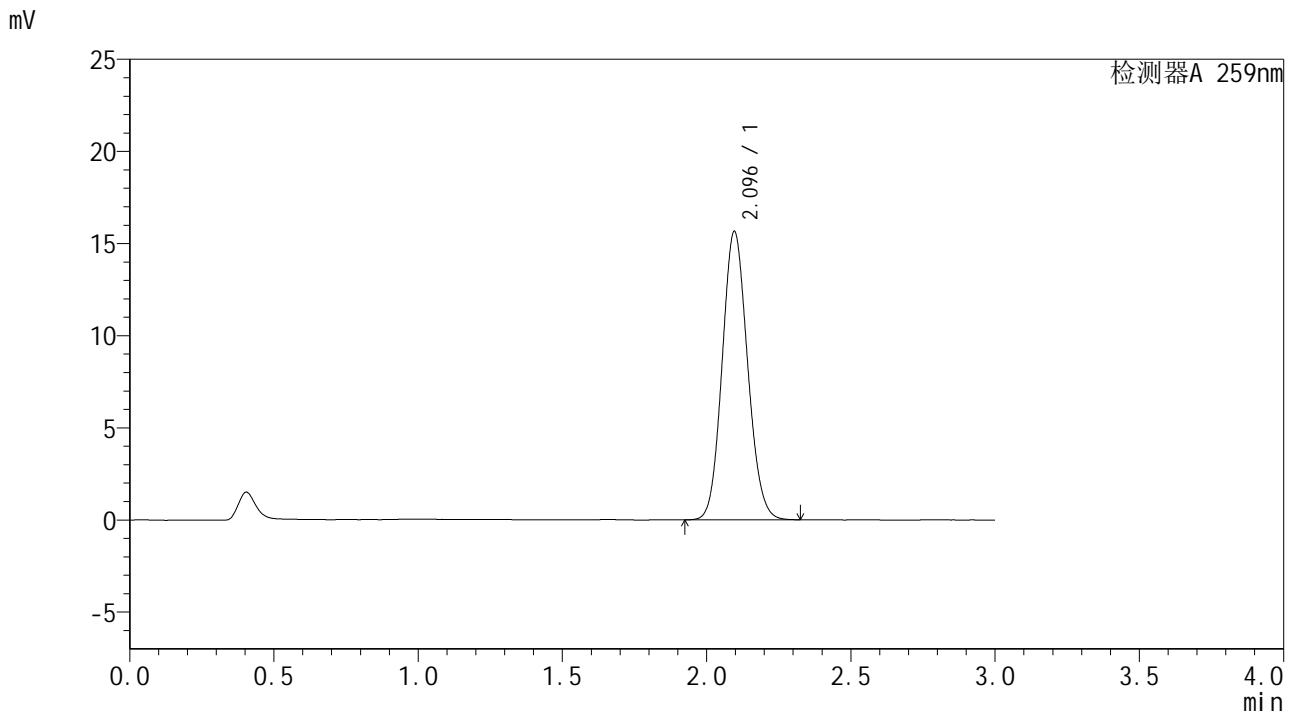


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-523-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/08 16:21:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:49:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	96043	100.000	15653	2683	1.107	--
总计		96043	100.000	15653			

图49 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031801批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转  
 对照品溶液-1-4

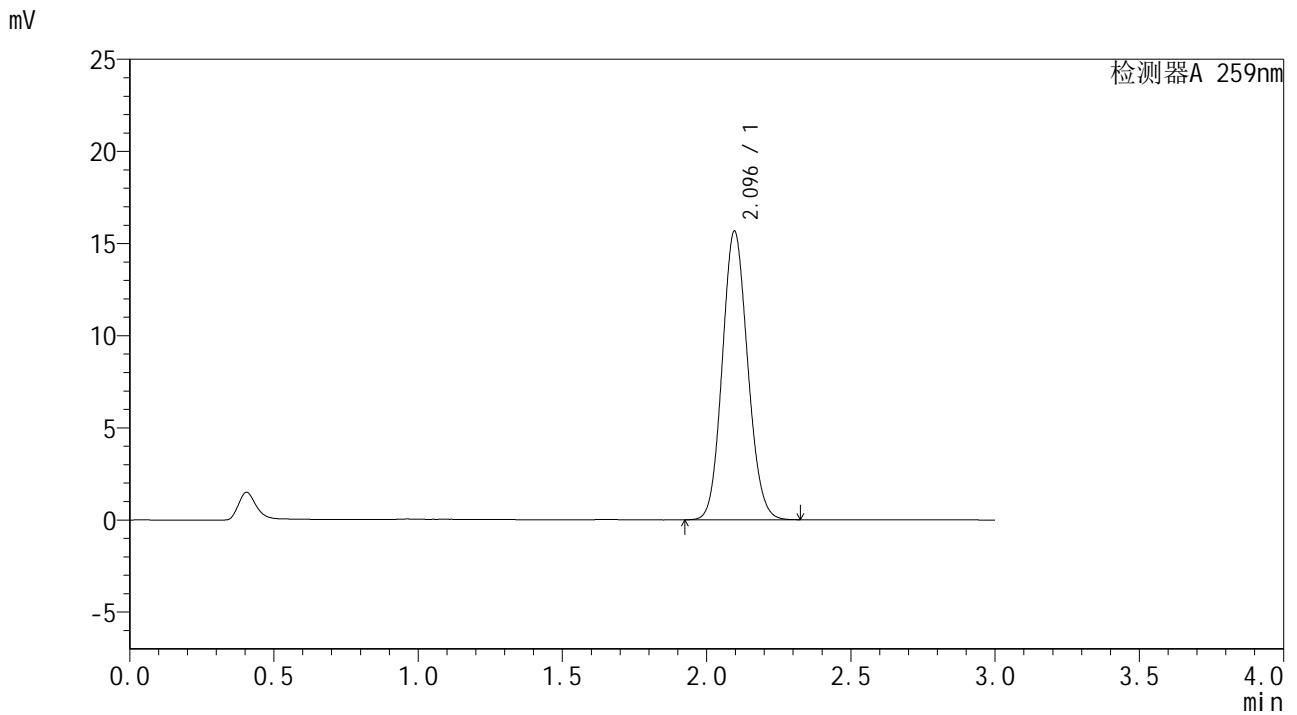


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-524-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/08 16:25:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:49:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	96202	100.000	15672	2687	1.106	--
总计		96202	100.000	15672			

图50 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031801批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转  
 对照品溶液-1-5

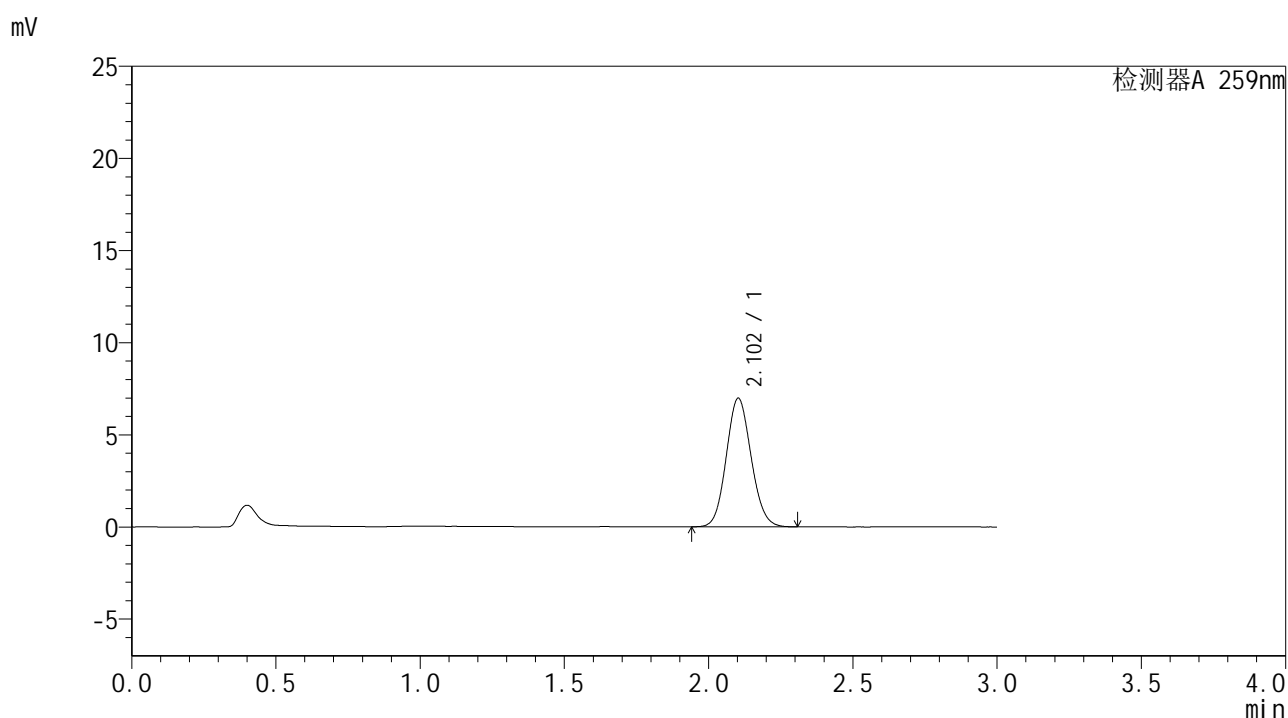


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-525-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/08 16:28:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:49:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	41901	100.000	6967	2826	1.098	--
总计		41901	100.000	6967			

图51 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031801批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-5min-片1  
 供试品溶液-1

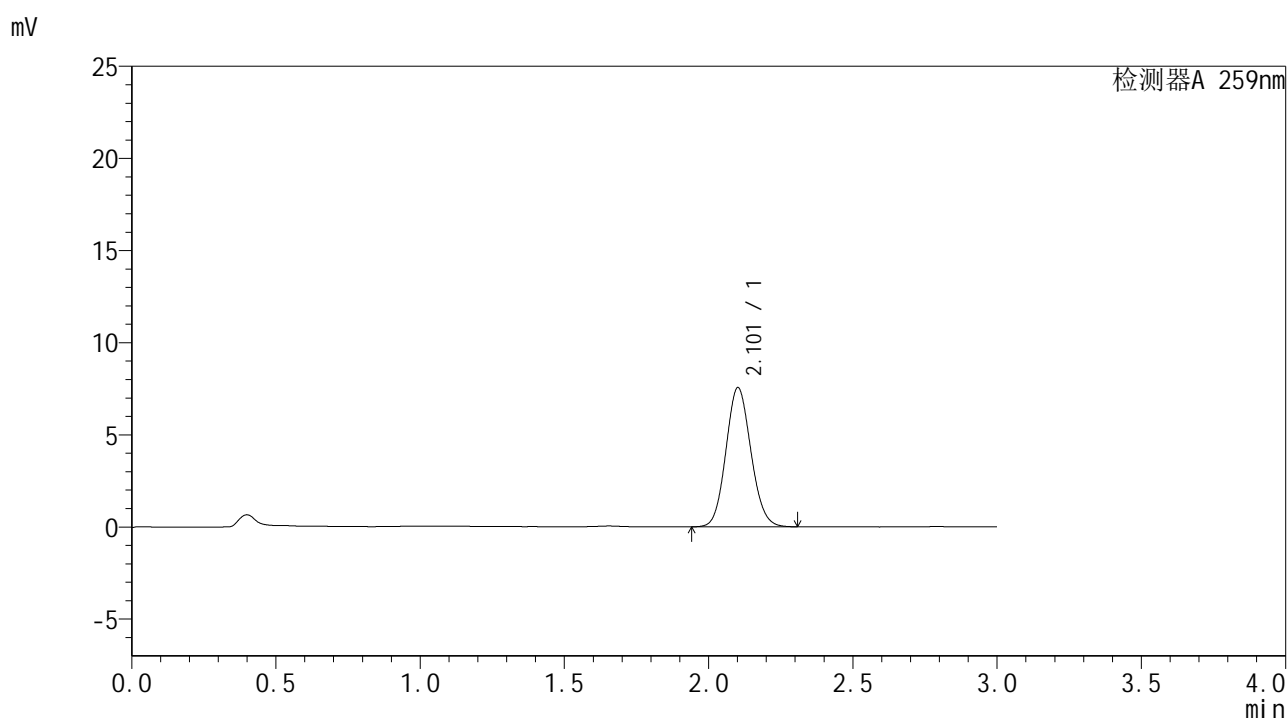


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-526-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/08 16:31:51                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:49:53              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	45656	100.000	7526	2793	1.101	--
总计		45656	100.000	7526			

图52 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031801批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-5min-片2  
 供试品溶液-1

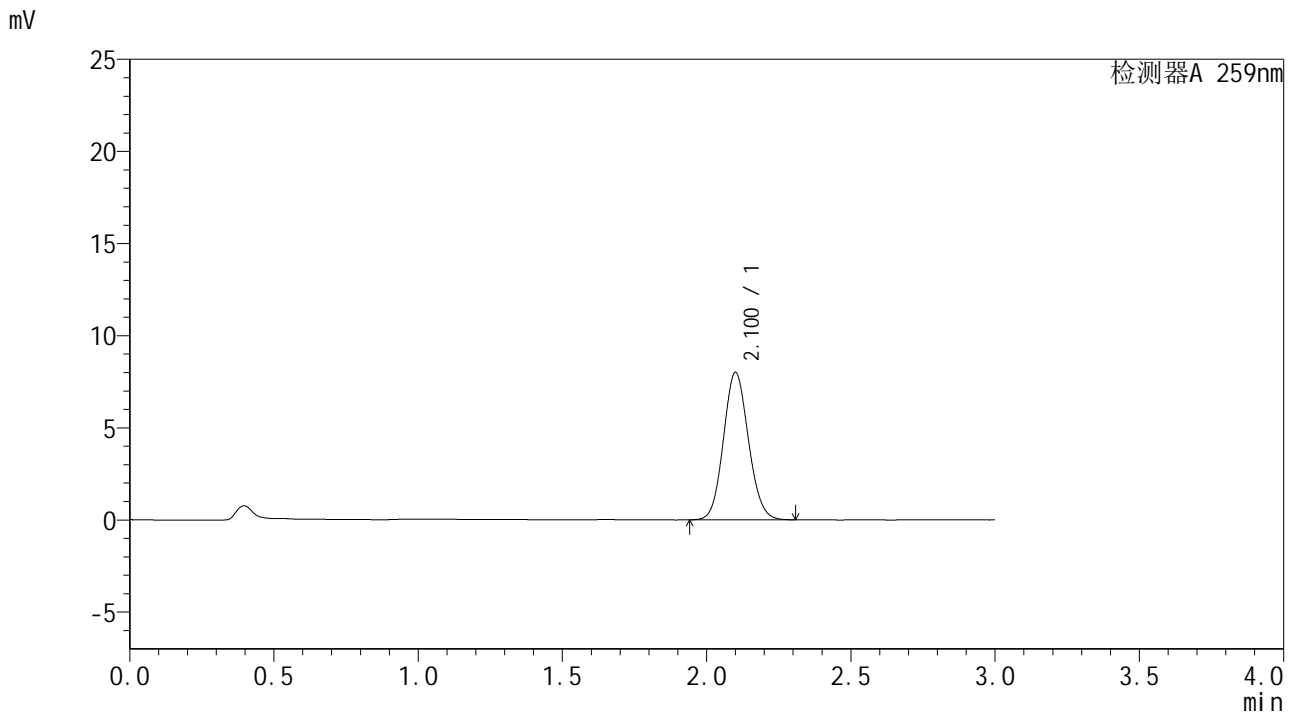


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-527-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/08 16:35:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:49:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	48263	100.000	7983	2793	1.098	--
总计		48263	100.000	7983			

图53 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031801批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-5min-片3  
 供试品溶液-1

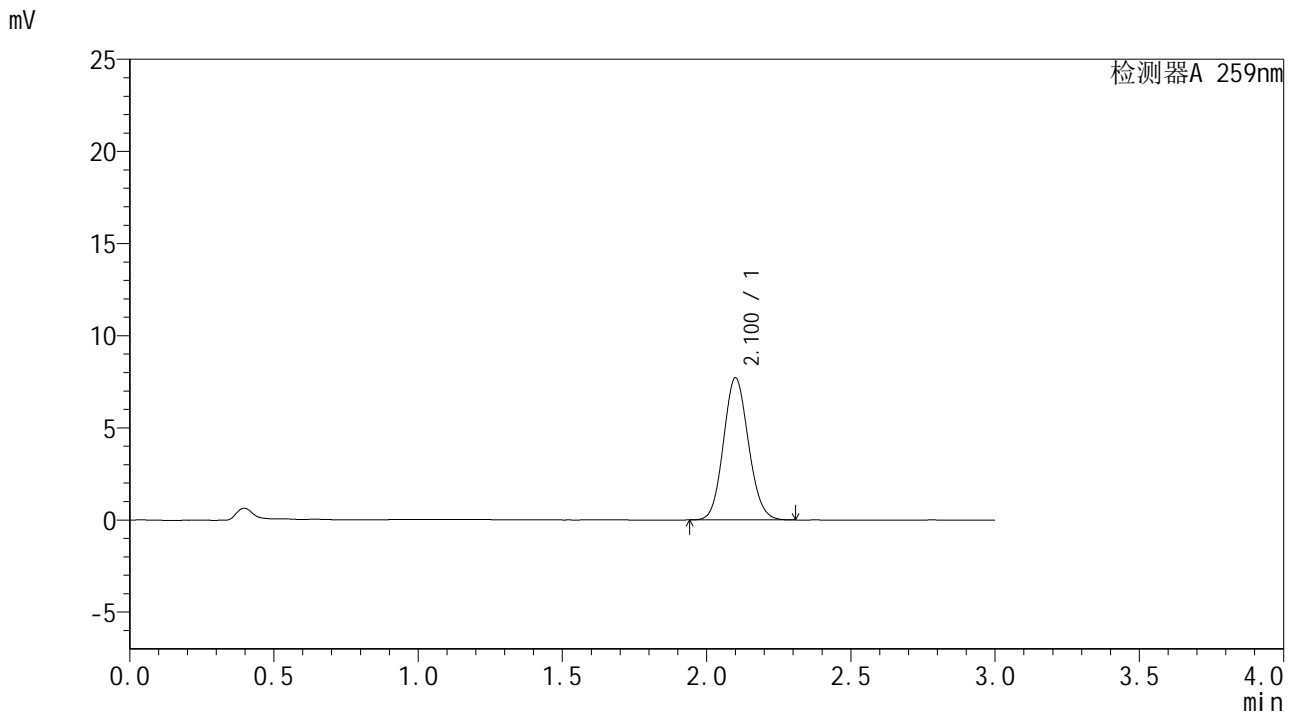


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-528-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/08 16:38:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:49:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	46565	100.000	7699	2789	1.103	--
总计		46565	100.000	7699			

图54 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031801批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-5min-片4  
 供试品溶液-1

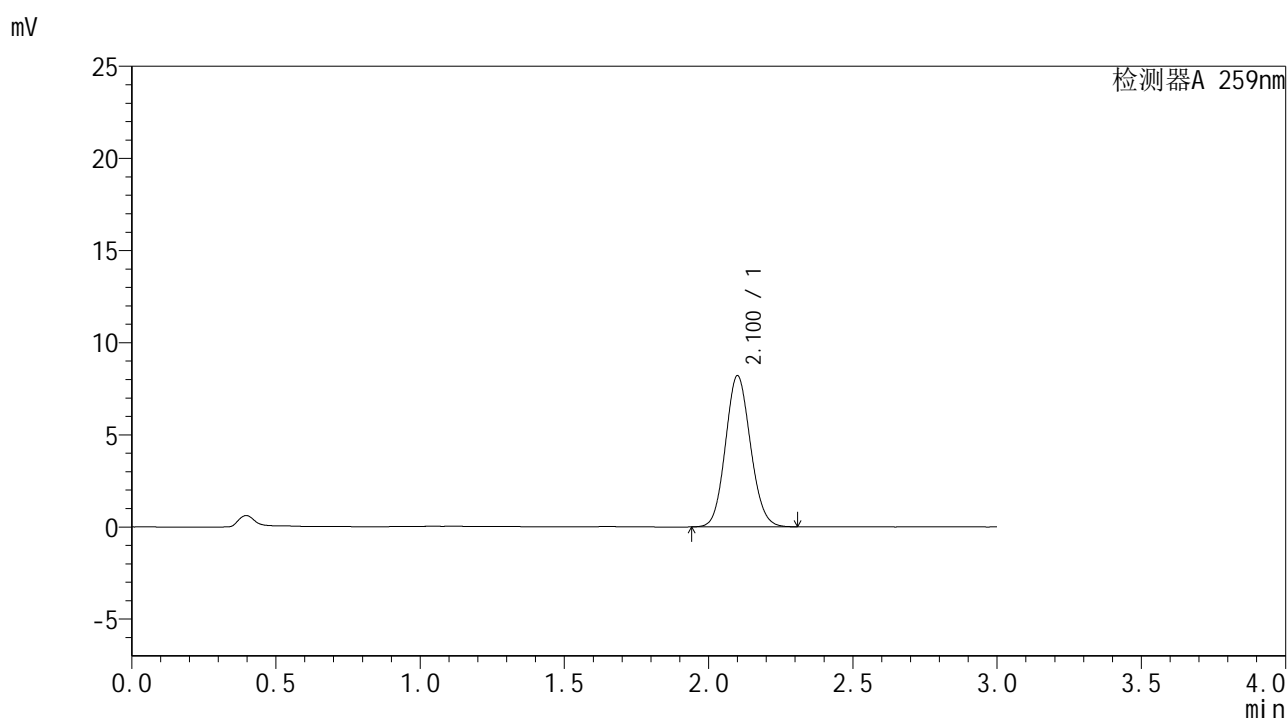


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-529-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/08 16:42:03                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:50:02              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	49551	100.000	8180	2784	1.099	--
总计		49551	100.000	8180			

图55 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031801批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-5min-片5  
 供试品溶液-1

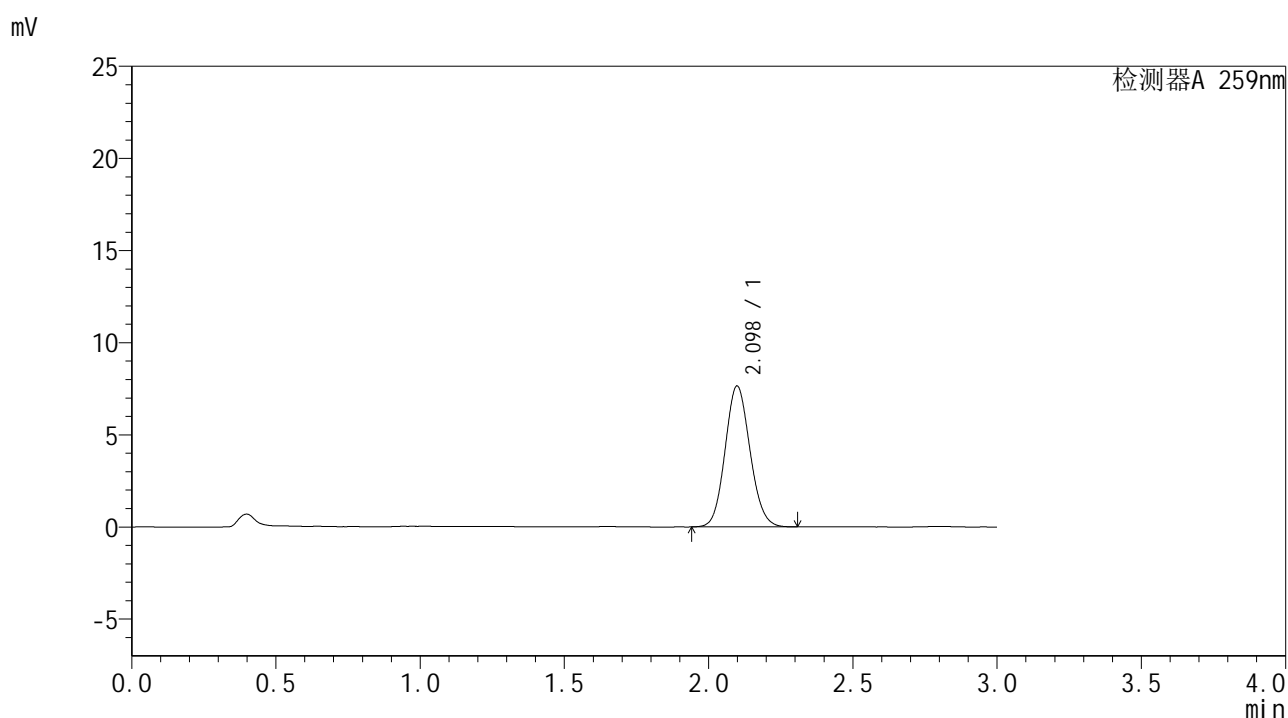


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-530-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/08 16:45:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:50:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	46067	100.000	7645	2804	1.101	--
总计		46067	100.000	7645			

图56 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031801批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-5min-片6  
 供试品溶液-1

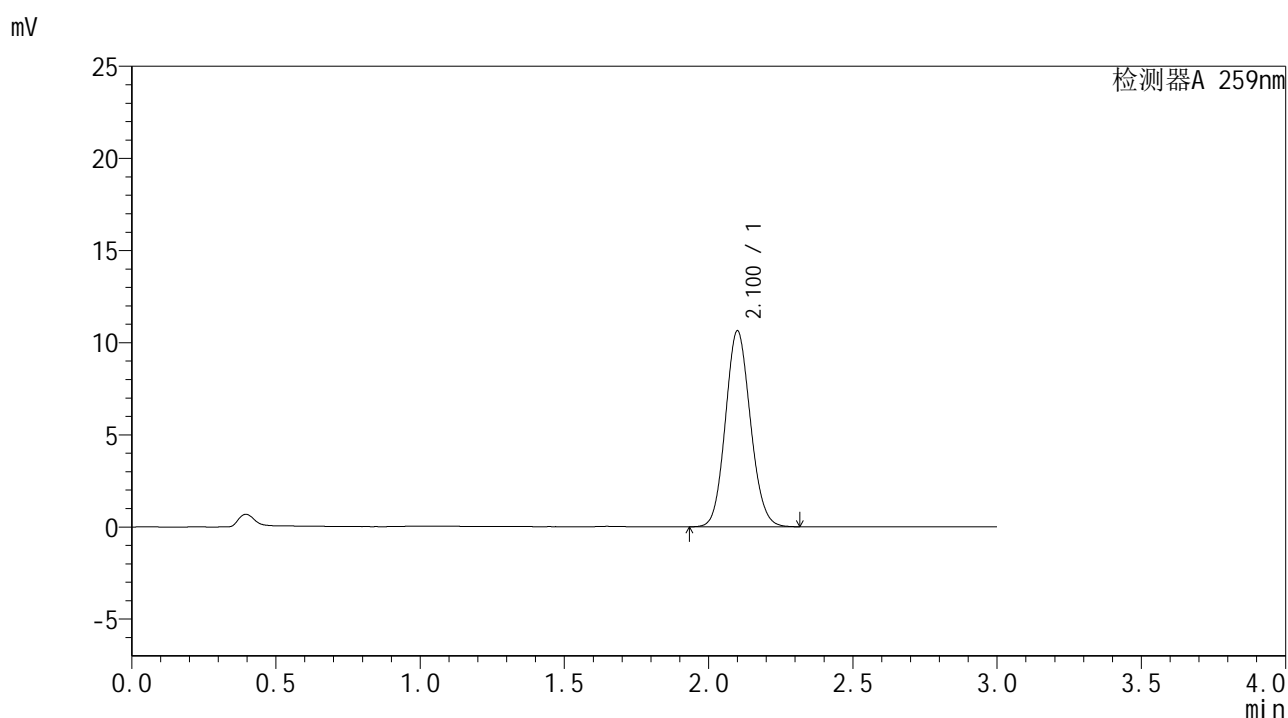


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-531-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/08 16:48:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:50:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	64100	100.000	10608	2802	1.105	--
总计		64100	100.000	10608			

图57 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031801批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-10min-片1  
 供试品溶液-1

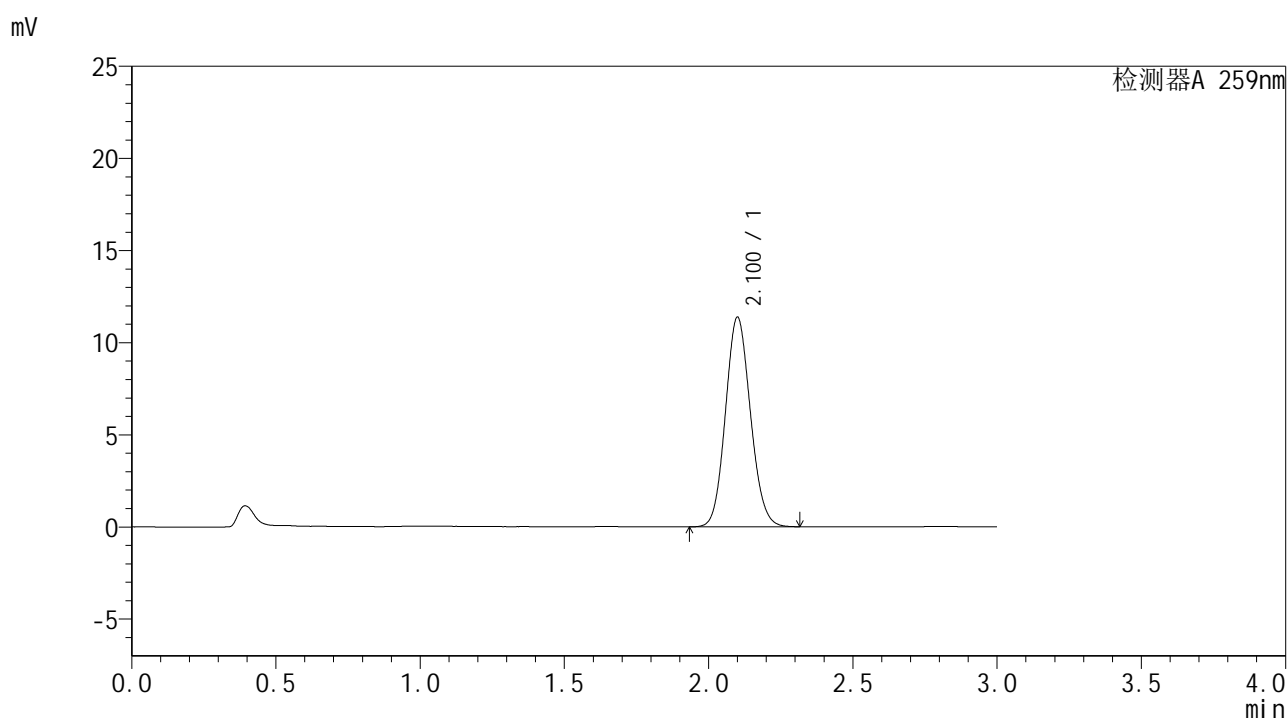


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-532-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/08 16:52:13                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:50:10              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	68648	100.000	11348	2794	1.104	--
总计		68648	100.000	11348			

图58 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031801批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-10min-片2  
 供试品溶液-1

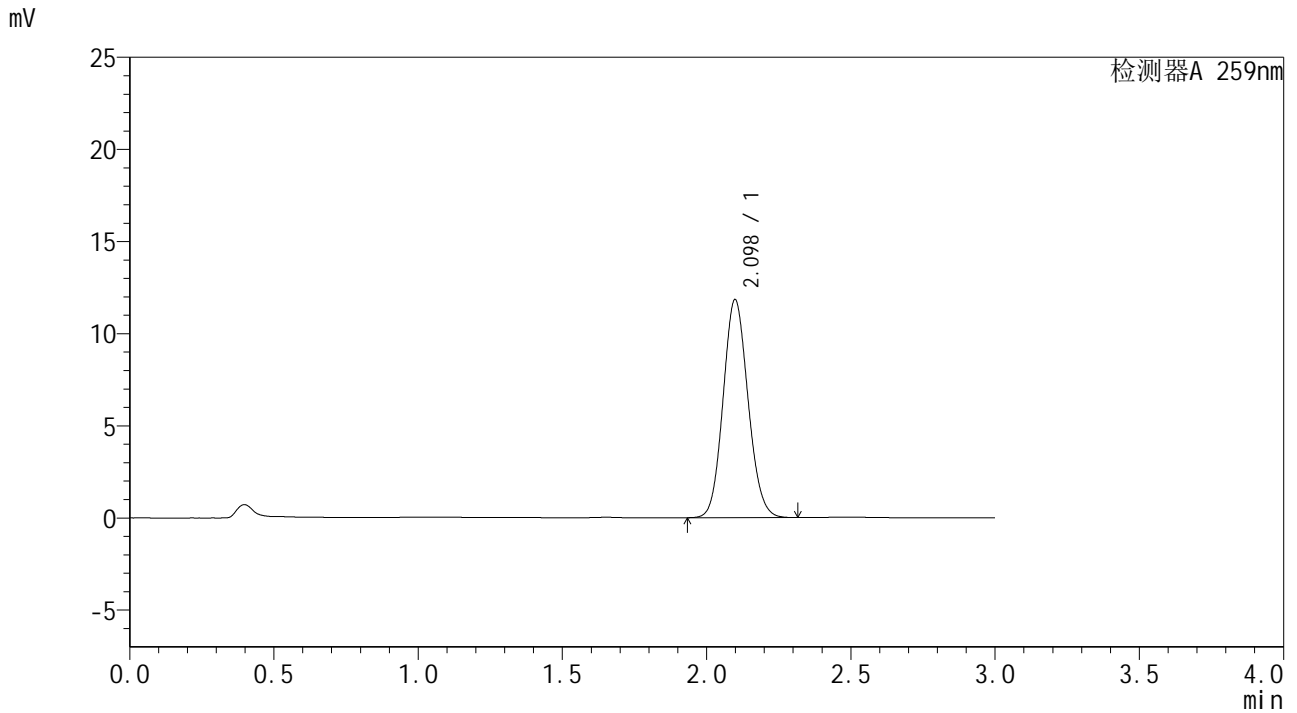


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-533-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-20  
进样体积 : 20 µl    版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/08 16:55:37                              实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:50:13                        处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	71289	100.000	11828	2798	1.104	--
总计		71289	100.000	11828			

图59 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-25031801批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-10min-片3  
供试品溶液-1

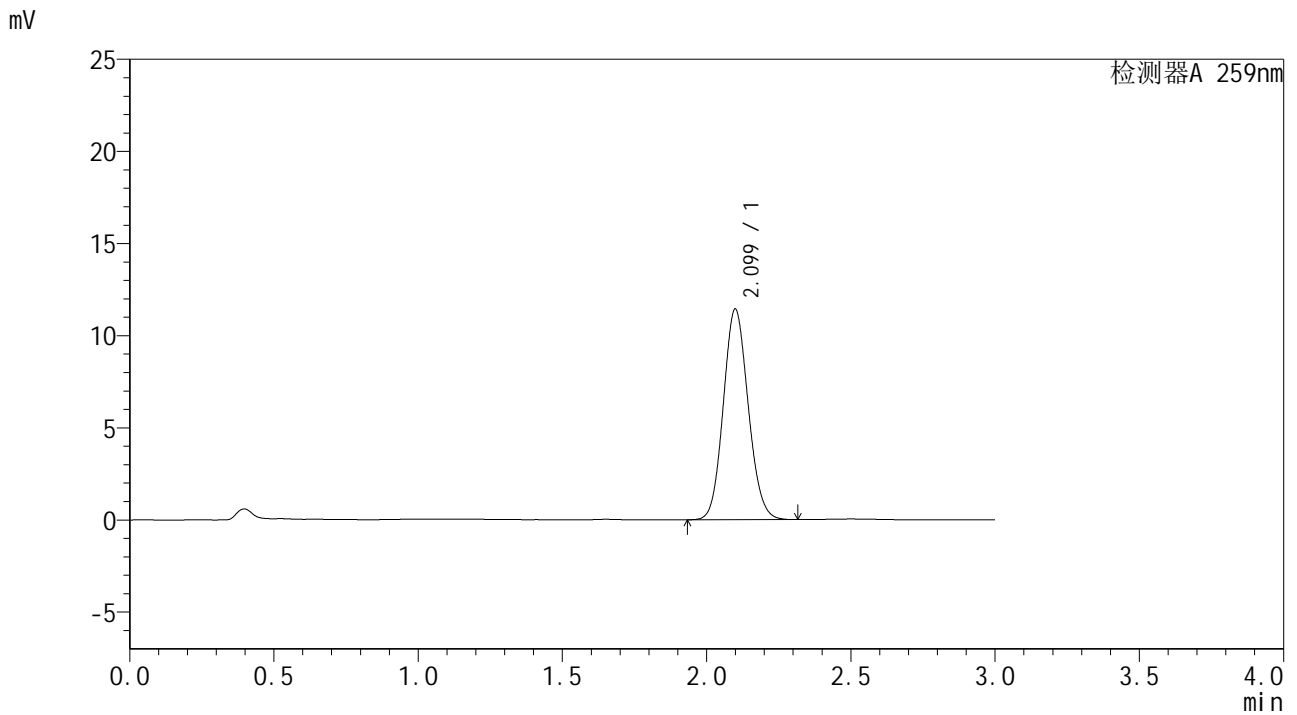


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-534-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/08 16:59:00                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:50:16              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	68740	100.000	11417	2808	1.105	--
总计		68740	100.000	11417			

图60 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031801批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-10min-片4  
 供试品溶液-1

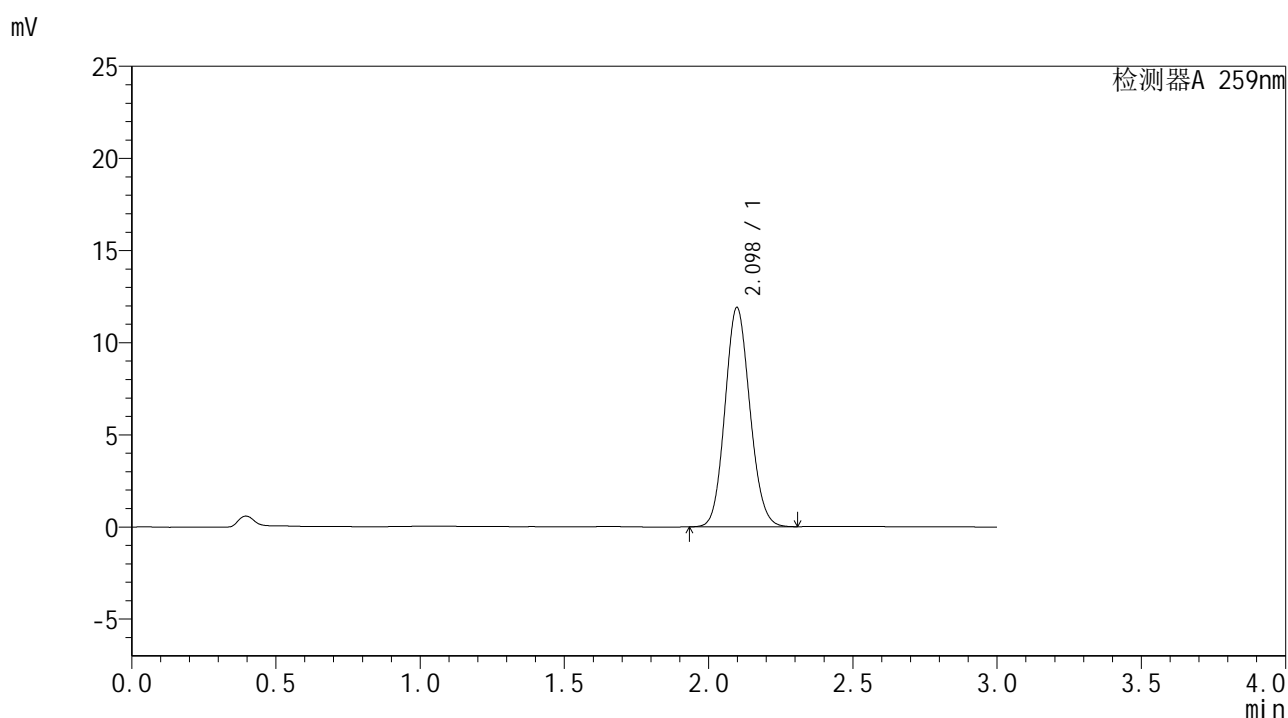


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-535-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/08 17:02:24                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:50:19              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	71602	100.000	11902	2807	1.106	--
总计		71602	100.000	11902			

图61 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031801批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-10min-片5  
 供试品溶液-1

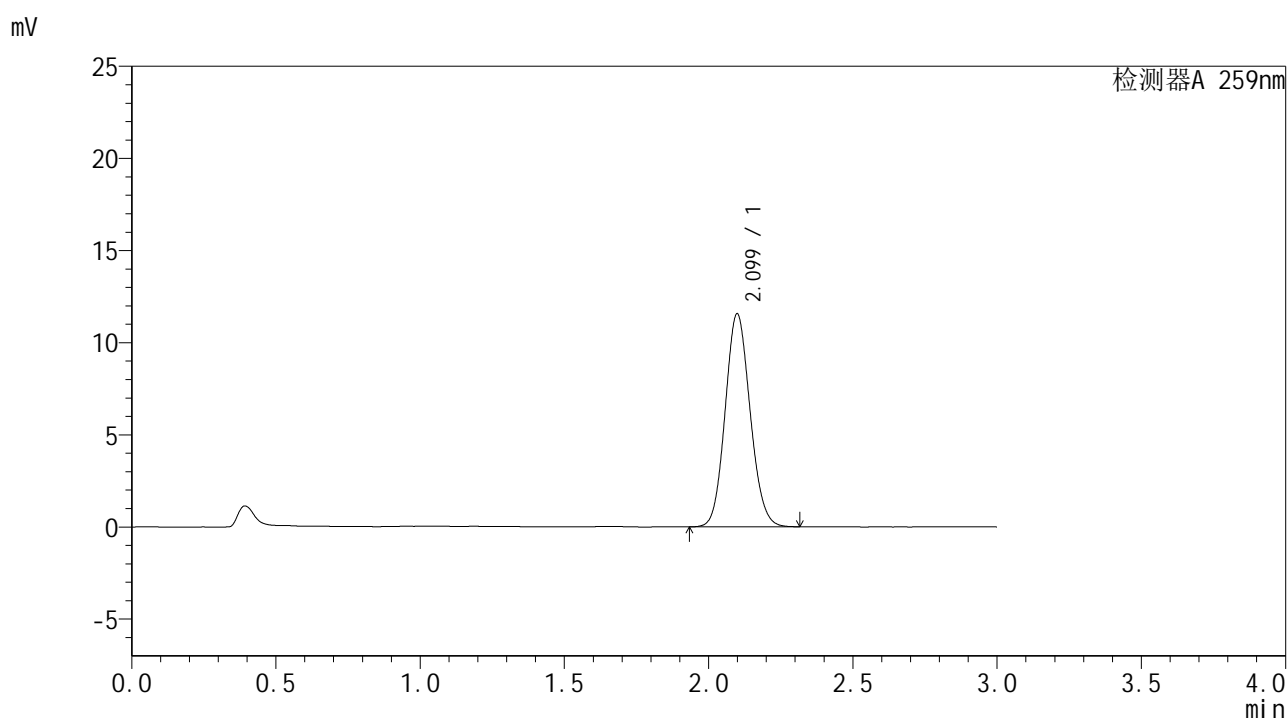


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-536-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/08 17:05:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:50:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	69678	100.000	11553	2804	1.105	--
总计		69678	100.000	11553			

图62 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031801批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-10min-片6  
 供试品溶液-1

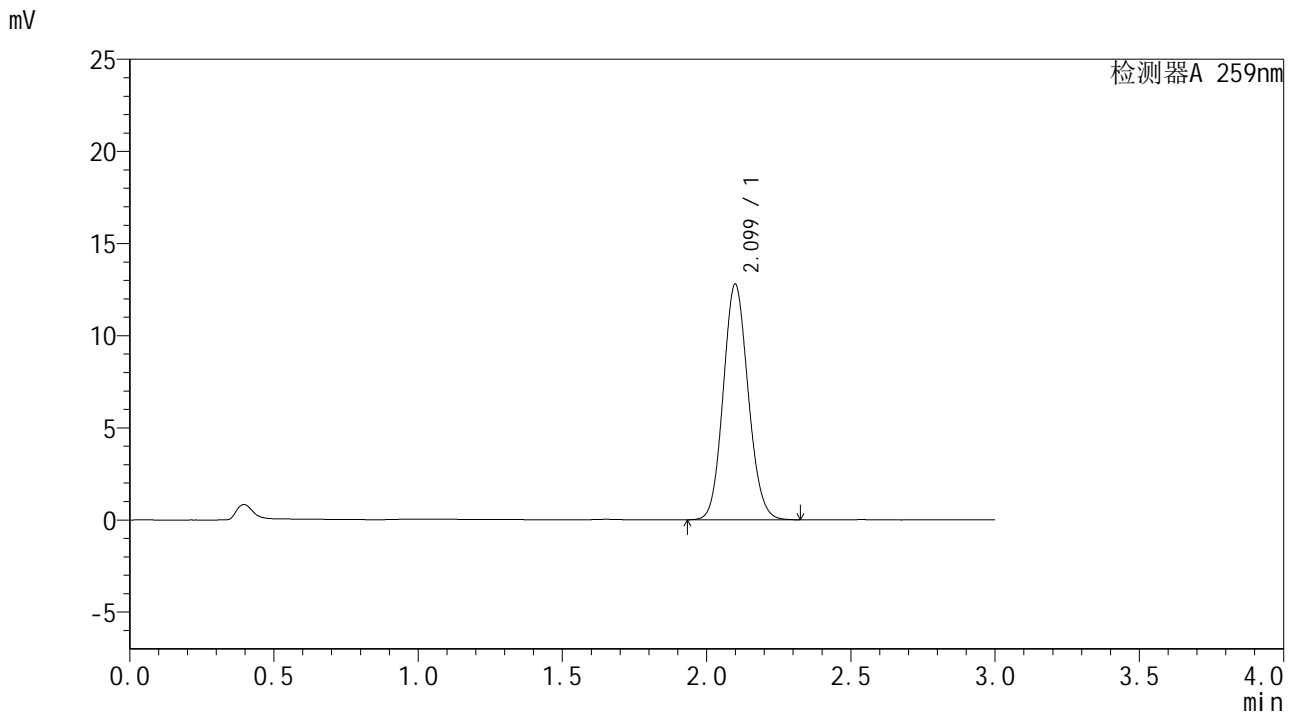


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-537-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/08 17:09:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:50:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	77061	100.000	12777	2804	1.104	--
总计		77061	100.000	12777			

图63 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031801批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-15min-片1  
 供试品溶液-1

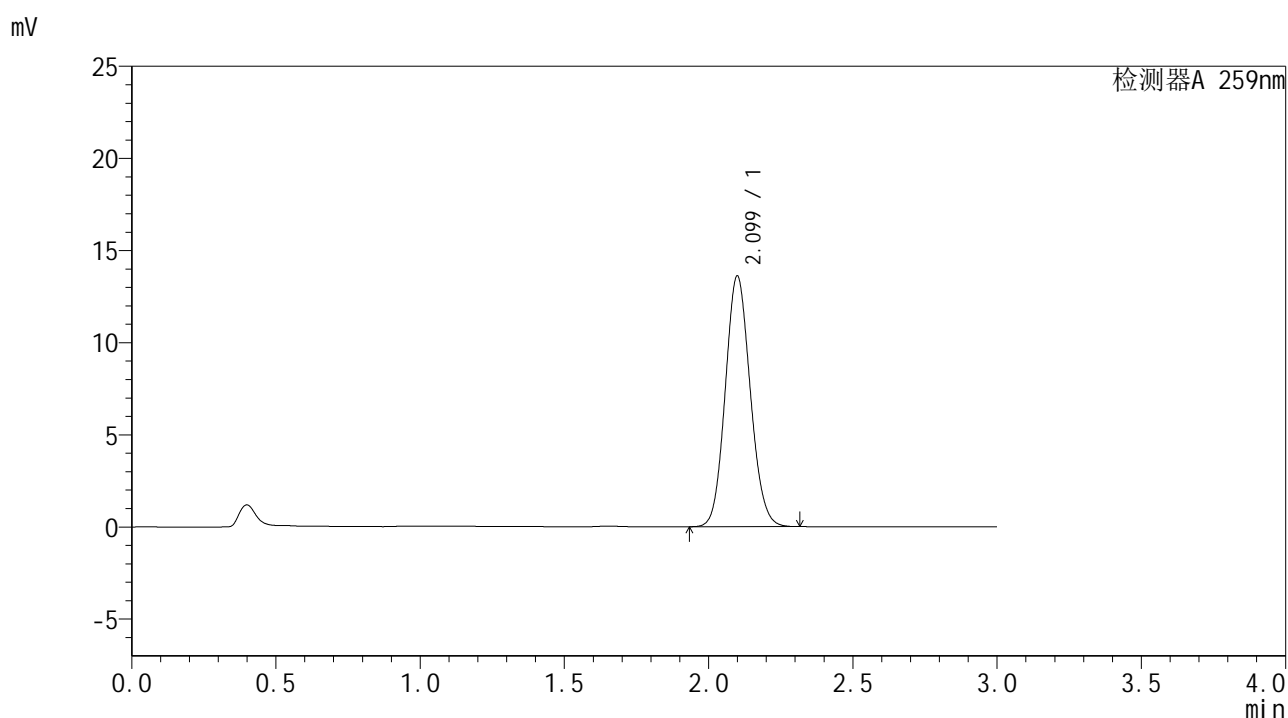


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-538-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/08 17:12:36                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:50:28              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	82119	100.000	13584	2791	1.105	--
总计		82119	100.000	13584			

图64 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031801批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-15min-片2  
 供试品溶液-1

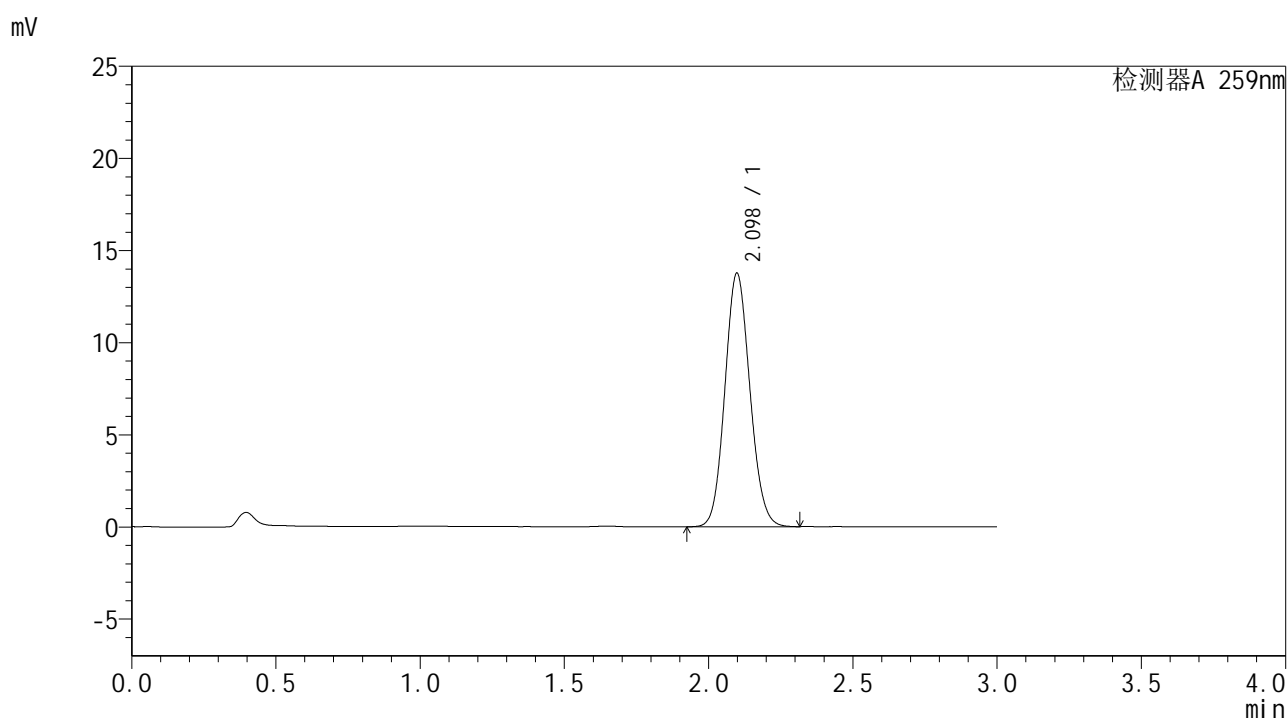


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-539-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/08 17:16:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:50:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	83081	100.000	13758	2787	1.101	--
总计		83081	100.000	13758			

图65 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031801批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-15min-片3  
 供试品溶液-1

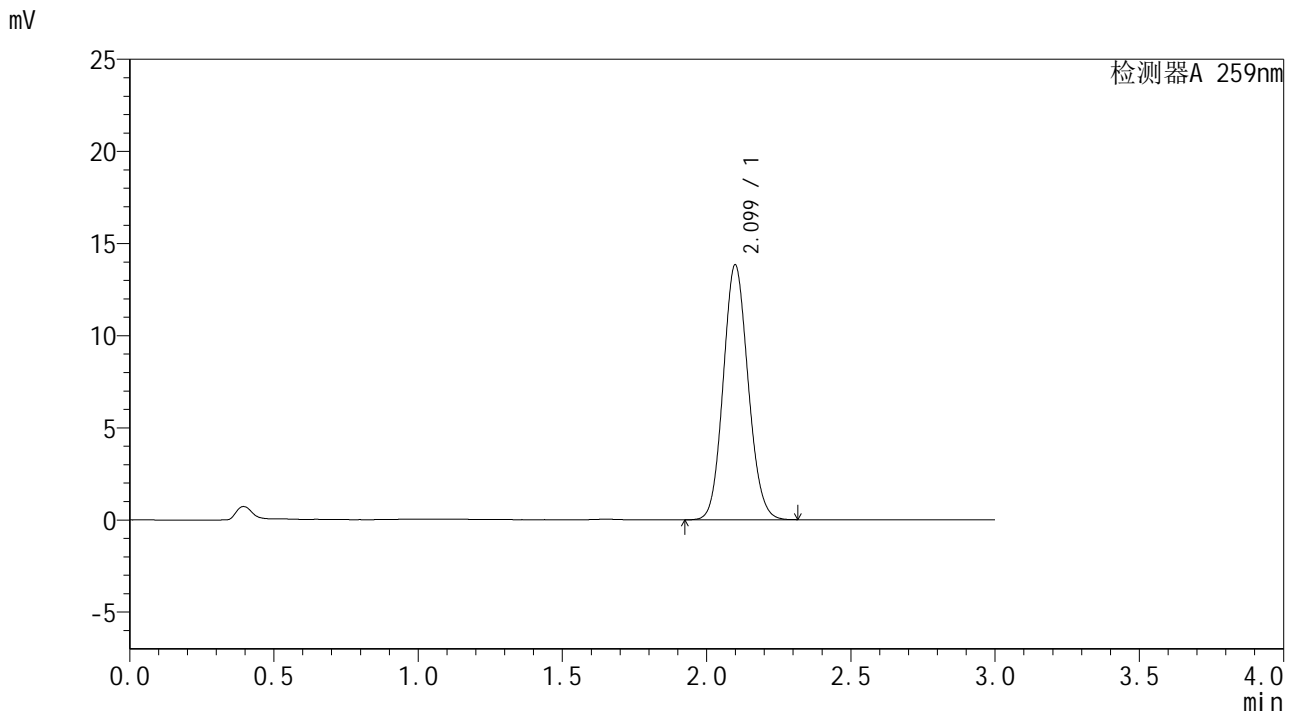


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-540-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/08 17:19:24                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:50:34              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	83234	100.000	13822	2811	1.102	--
总计		83234	100.000	13822			

图66 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031801批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-15min-片4  
 供试品溶液-1

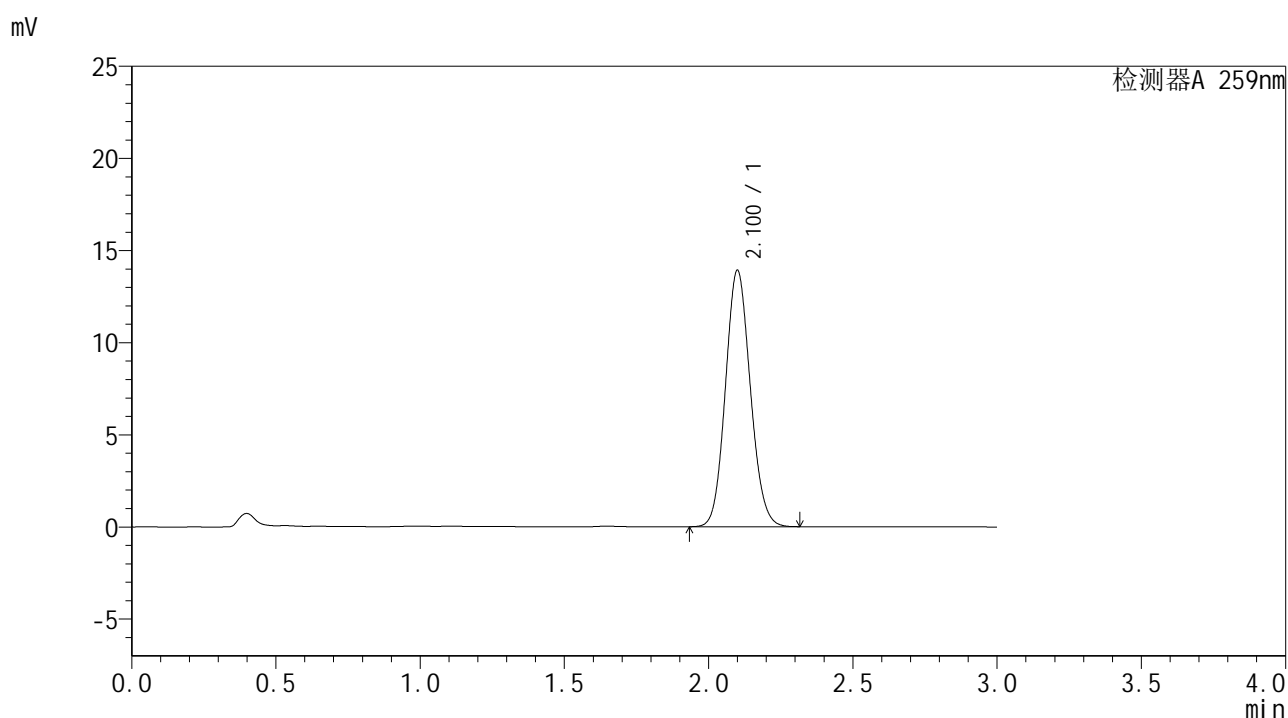


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-541-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/08 17:22:48                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:50:37              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	83594	100.000	13888	2819	1.103	--
总计		83594	100.000	13888			

图67 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031801批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-15min-片5  
 供试品溶液-1

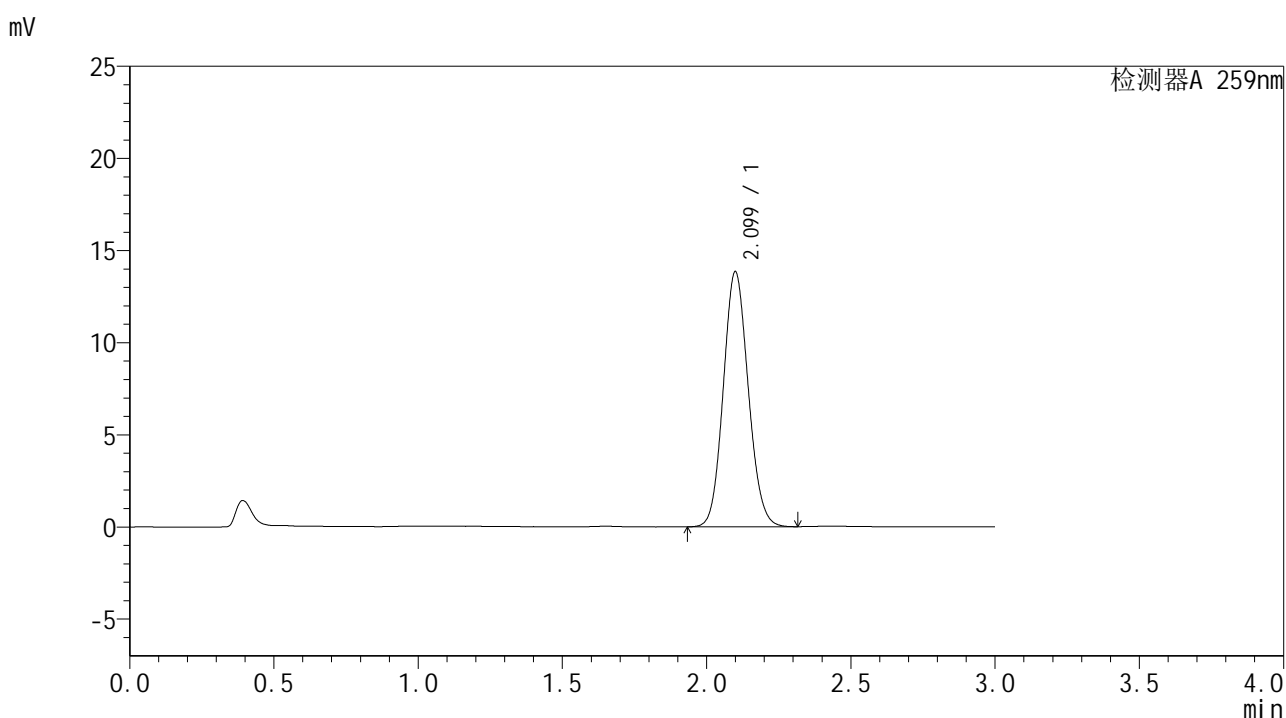


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-542-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/08 17:26:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:50:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	83451	100.000	13826	2803	1.102	--
总计		83451	100.000	13826			

图68 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031801批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-15min-片6  
 供试品溶液-1

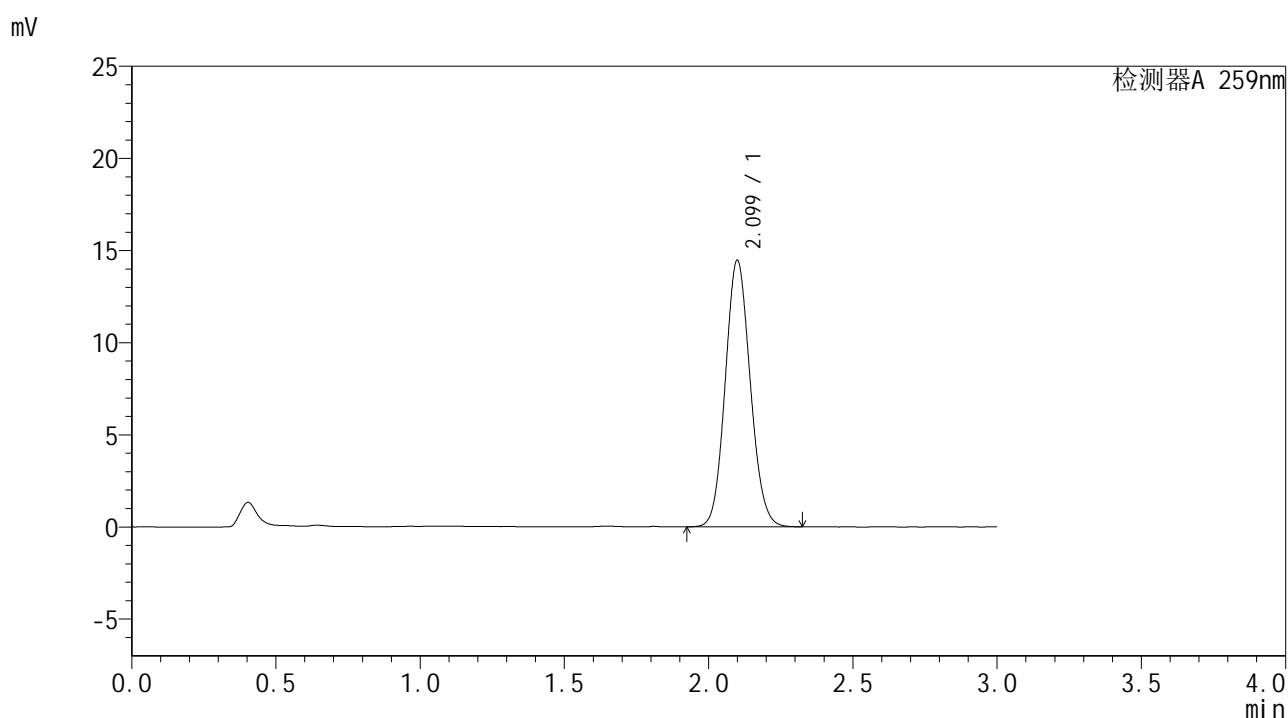


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-543-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/08 17:29:36                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:50:42              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	87383	100.000	14447	2792	1.099	--
总计		87383	100.000	14447			

图69 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031801批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-20min-片1  
 供试品溶液-1

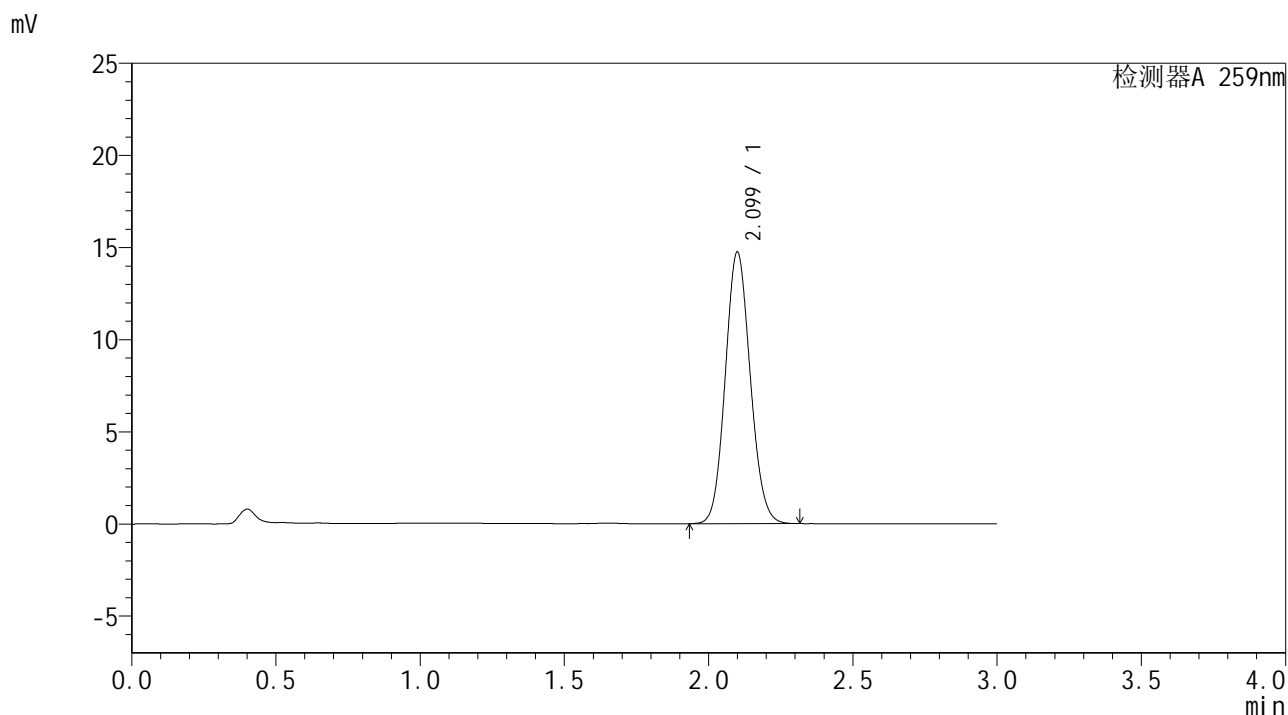


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-544-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/08 17:33:01                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:50:45              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	88864	100.000	14712	2796	1.099	--
总计		88864	100.000	14712			

图70 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031801批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-20min-片2  
 供试品溶液-1

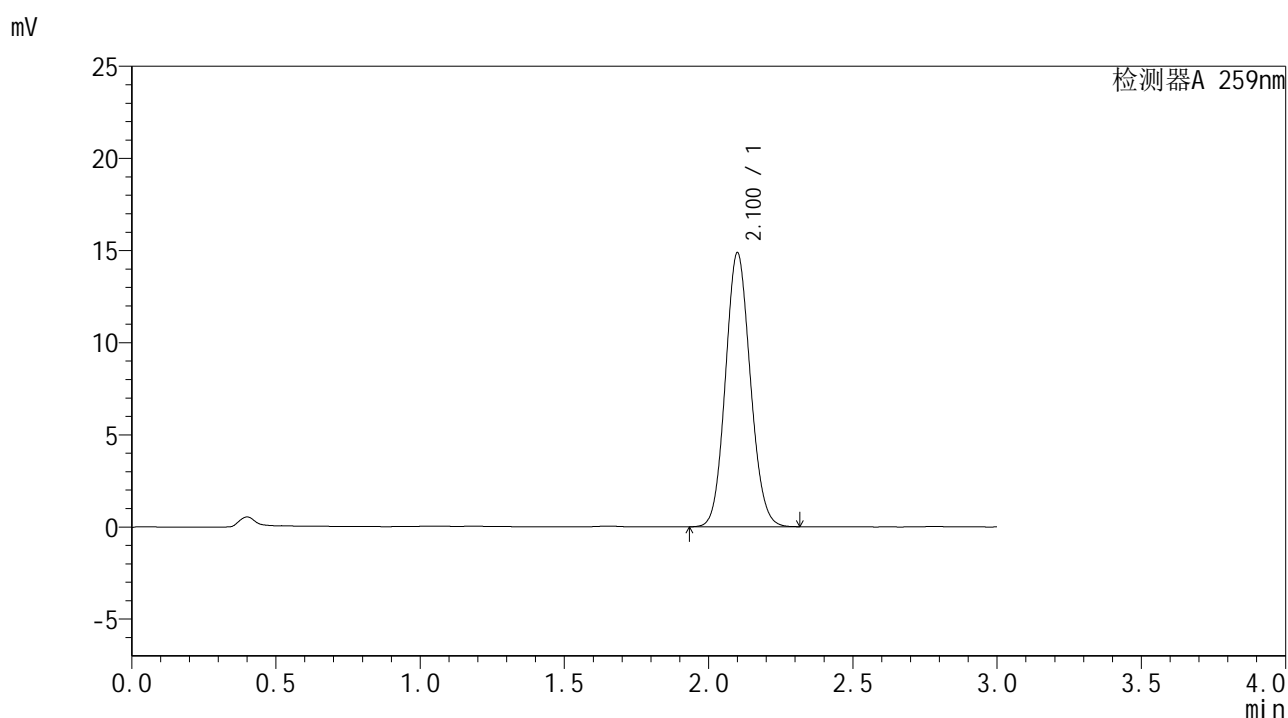


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-545-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/08 17:36:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:50:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	89334	100.000	14833	2819	1.097	--
总计		89334	100.000	14833			

图71 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031801批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-20min-片3  
 供试品溶液-1

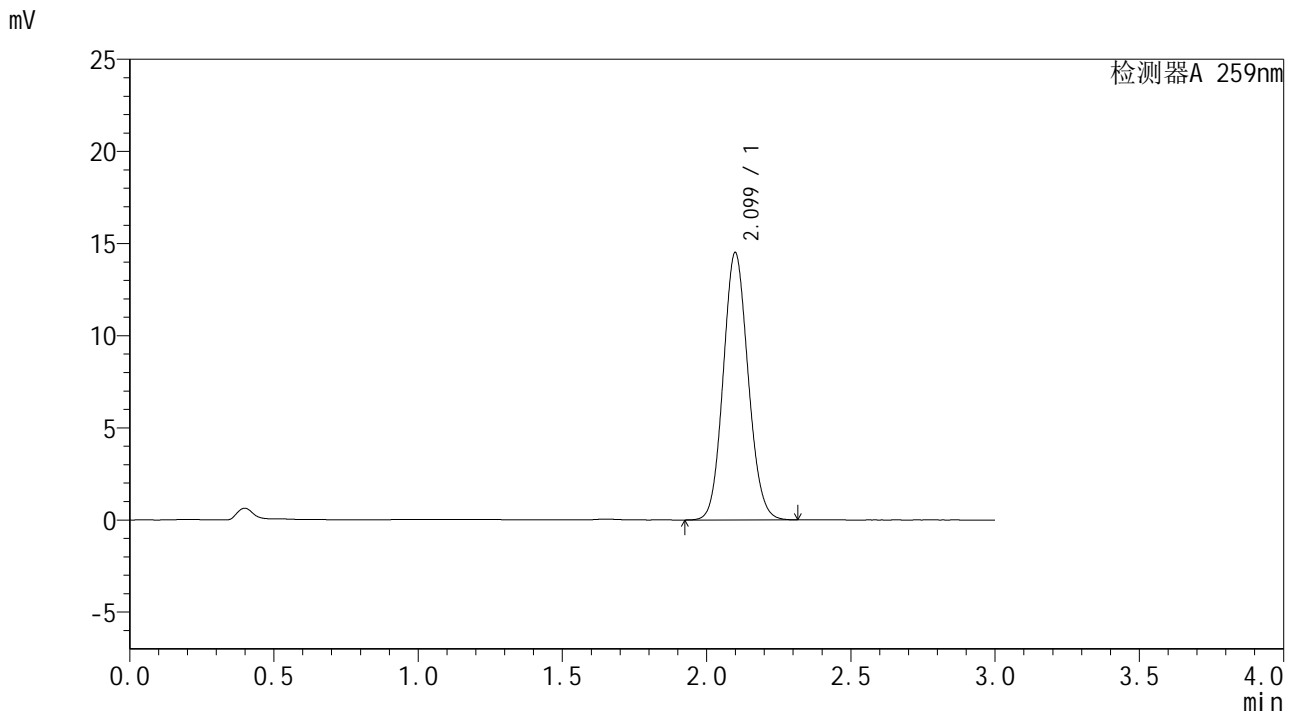


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-546-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/08 17:39:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:50:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	87250	100.000	14493	2817	1.098	--
总计		87250	100.000	14493			

图72 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031801批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-20min-片4  
 供试品溶液-1

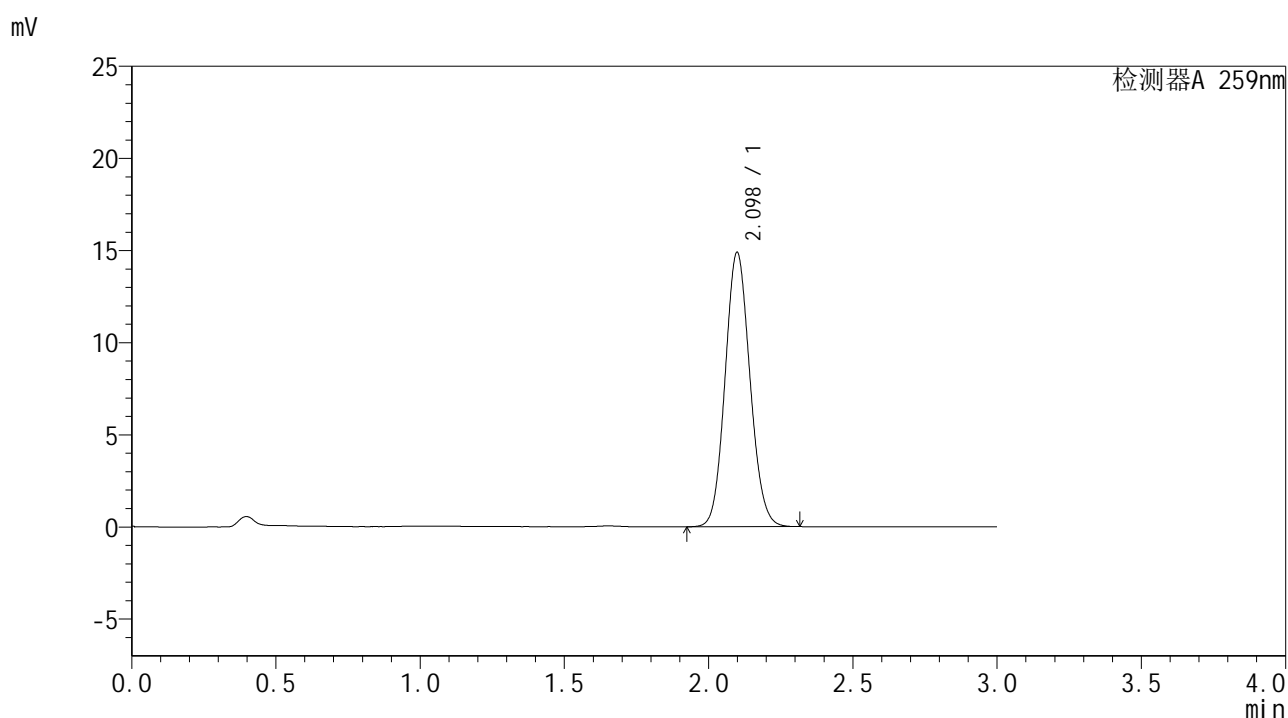


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-547-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/08 17:43:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:50:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	89415	100.000	14883	2818	1.097	--
总计		89415	100.000	14883			

图73 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031801批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-20min-片5  
 供试品溶液-1





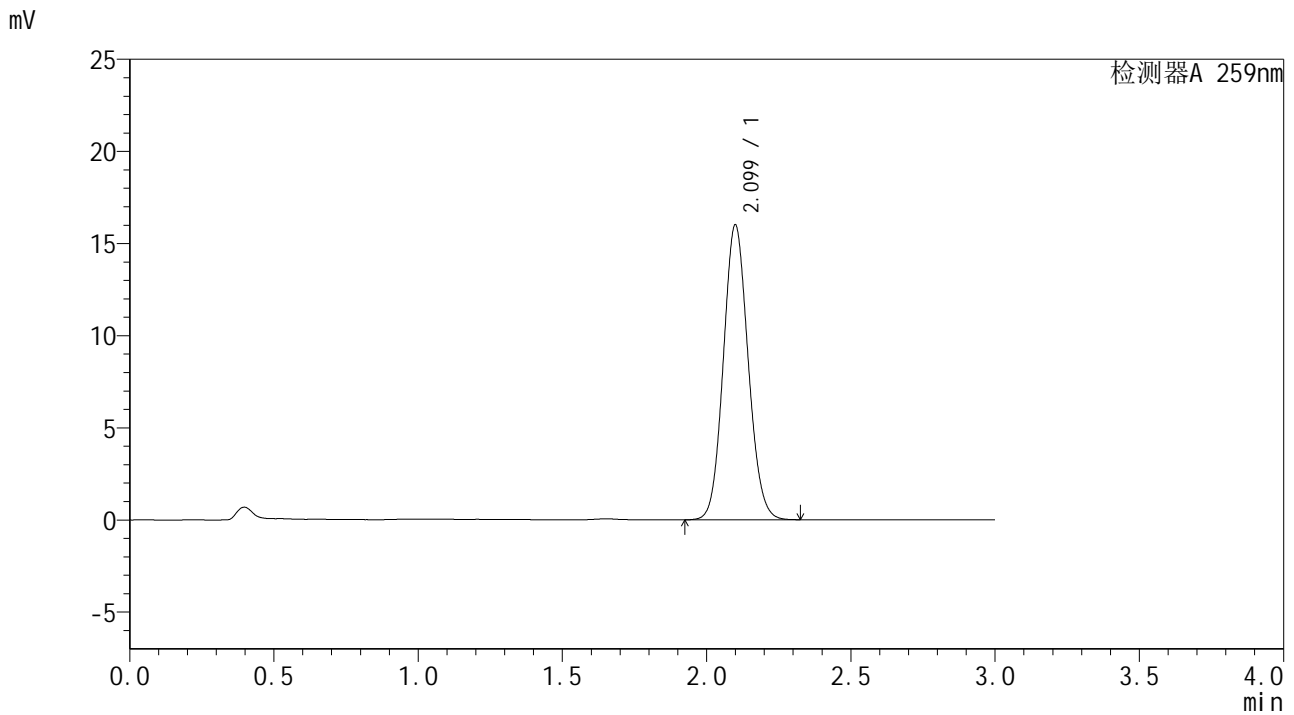


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-550-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/08 17:53:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:51:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	95870	100.000	15980	2838	1.096	--
总计		95870	100.000	15980			

图76 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031801批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-30min-片2  
 供试品溶液-1

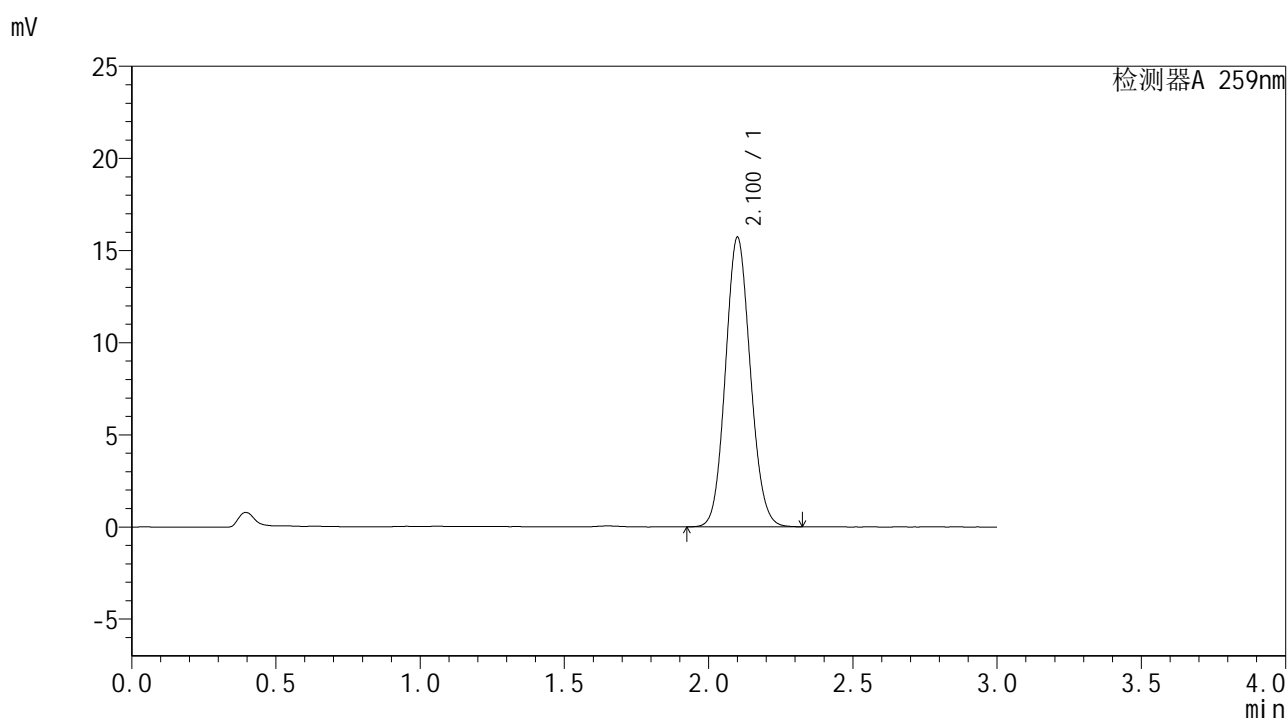


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-551-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/08 17:56:49                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:51:05              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	94396	100.000	15674	2822	1.096	--
总计		94396	100.000	15674			

图77 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031801批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-30min-片3  
 供试品溶液-1

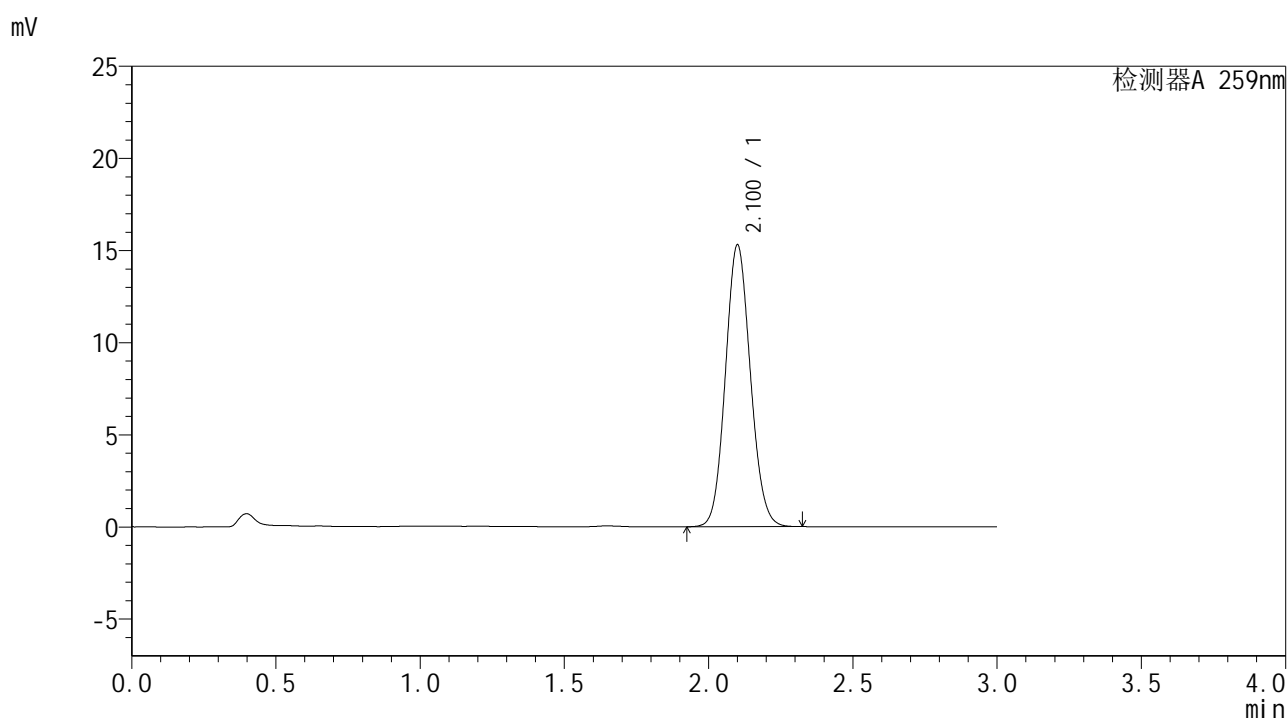


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-552-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/08 18:00:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:51:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	92205	100.000	15253	2801	1.096	--
总计		92205	100.000	15253			

图78 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031801批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-30min-片4  
 供试品溶液-1

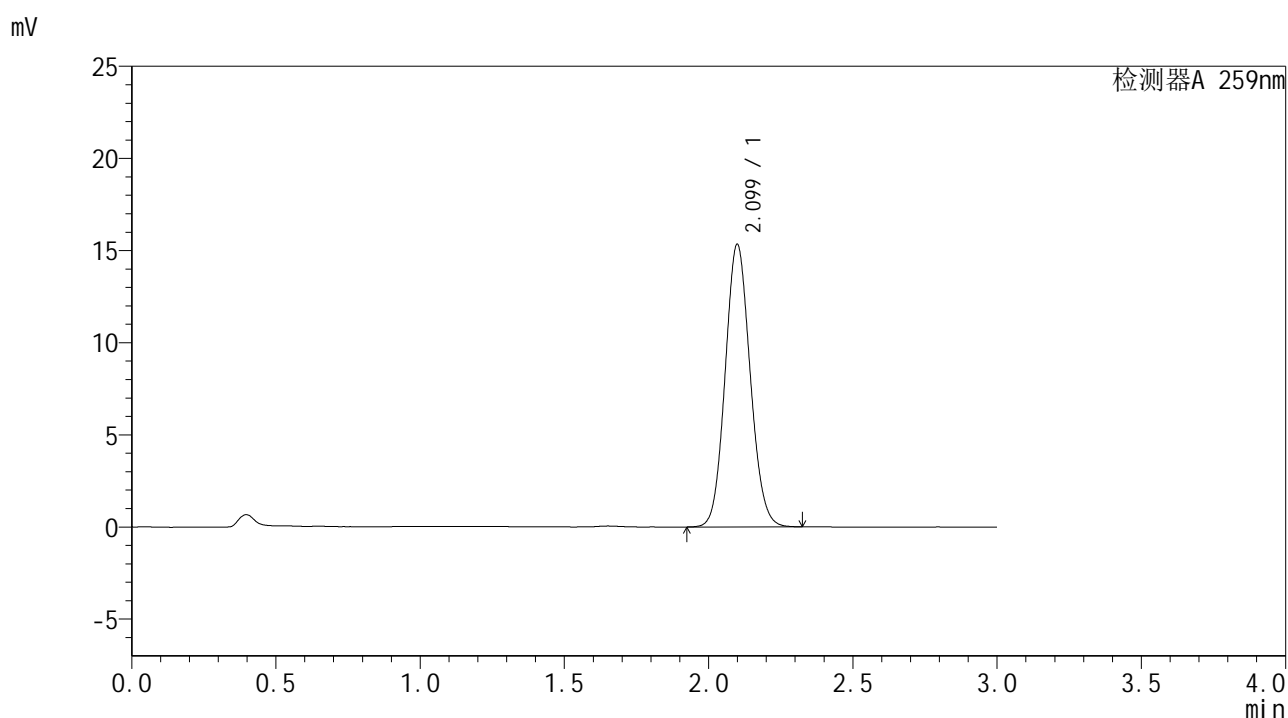


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-553-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/08 18:03:37                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:51:10              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	92631	100.000	15320	2792	1.097	--
总计		92631	100.000	15320			

图79 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031801批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-30min-片5  
 供试品溶液-1

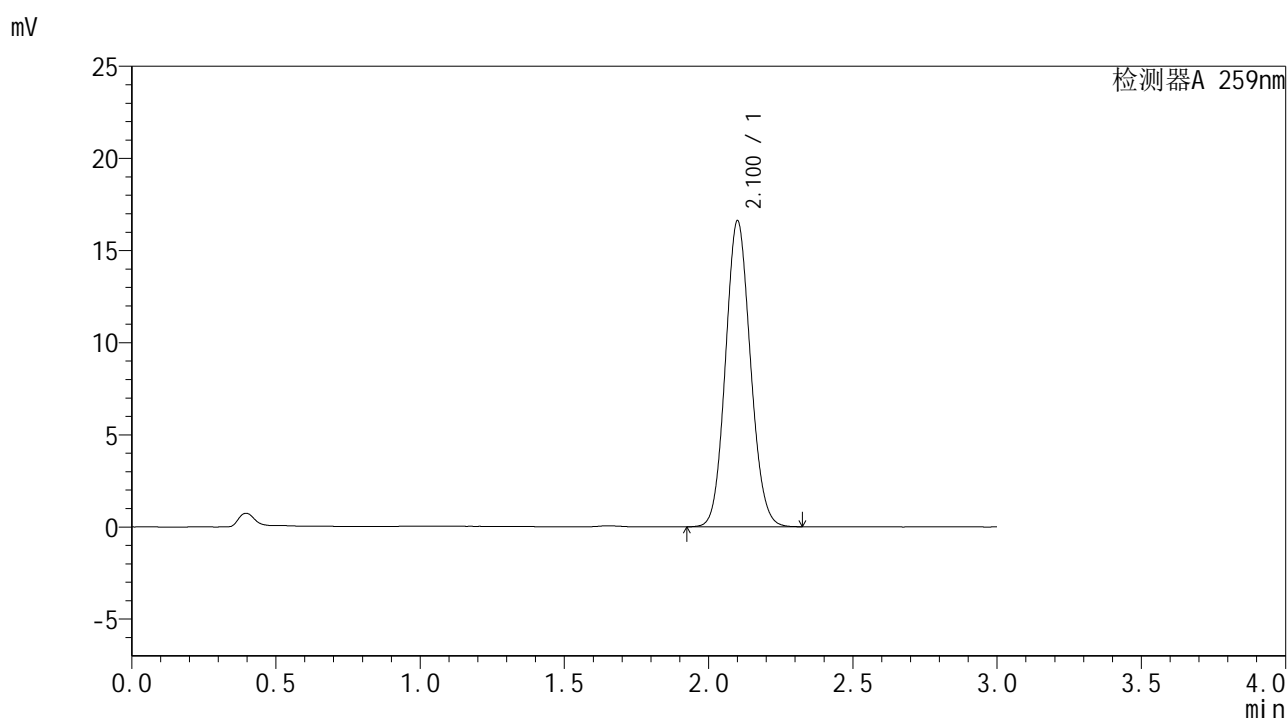


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-554-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/08 18:07:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:51:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	100034	100.000	16556	2804	1.096	--
总计		100034	100.000	16556			

图80 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031801批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-30min-片6  
 供试品溶液-1

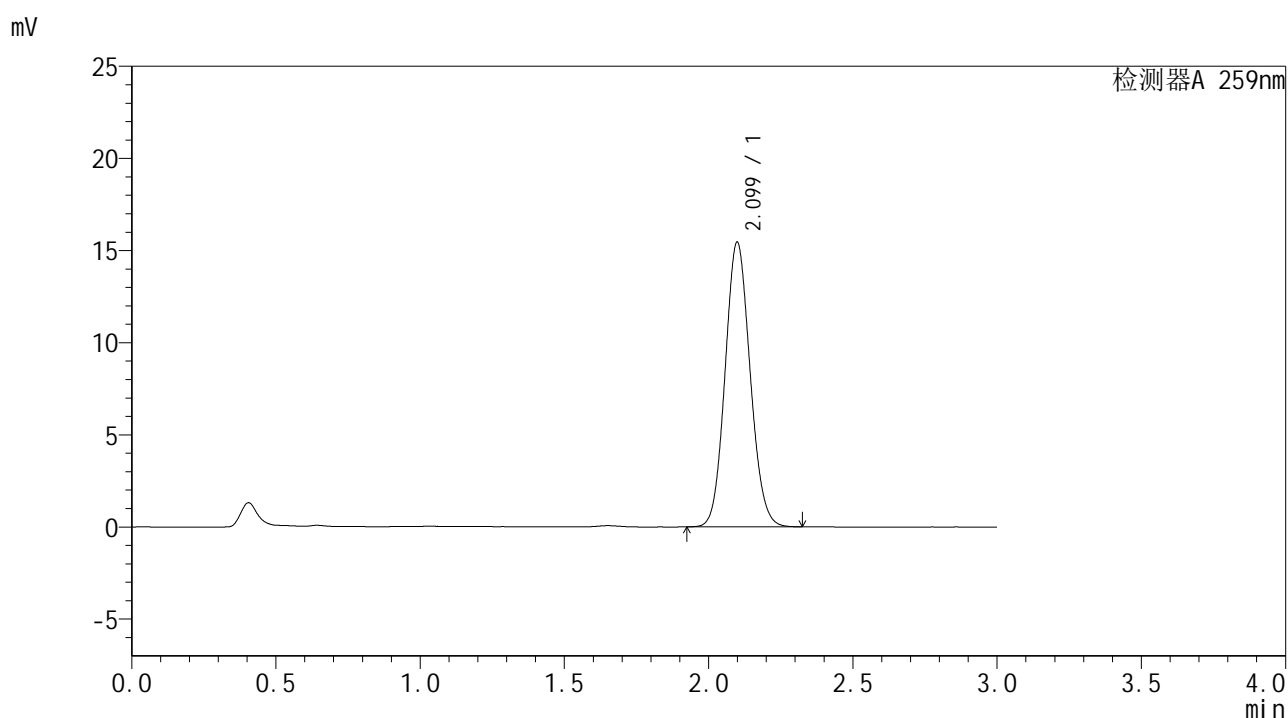


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-555-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/08 18:10:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:51:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	93489	100.000	15436	2775	1.098	--
总计		93489	100.000	15436			

图81 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031801批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-45min-片1  
 供试品溶液-1

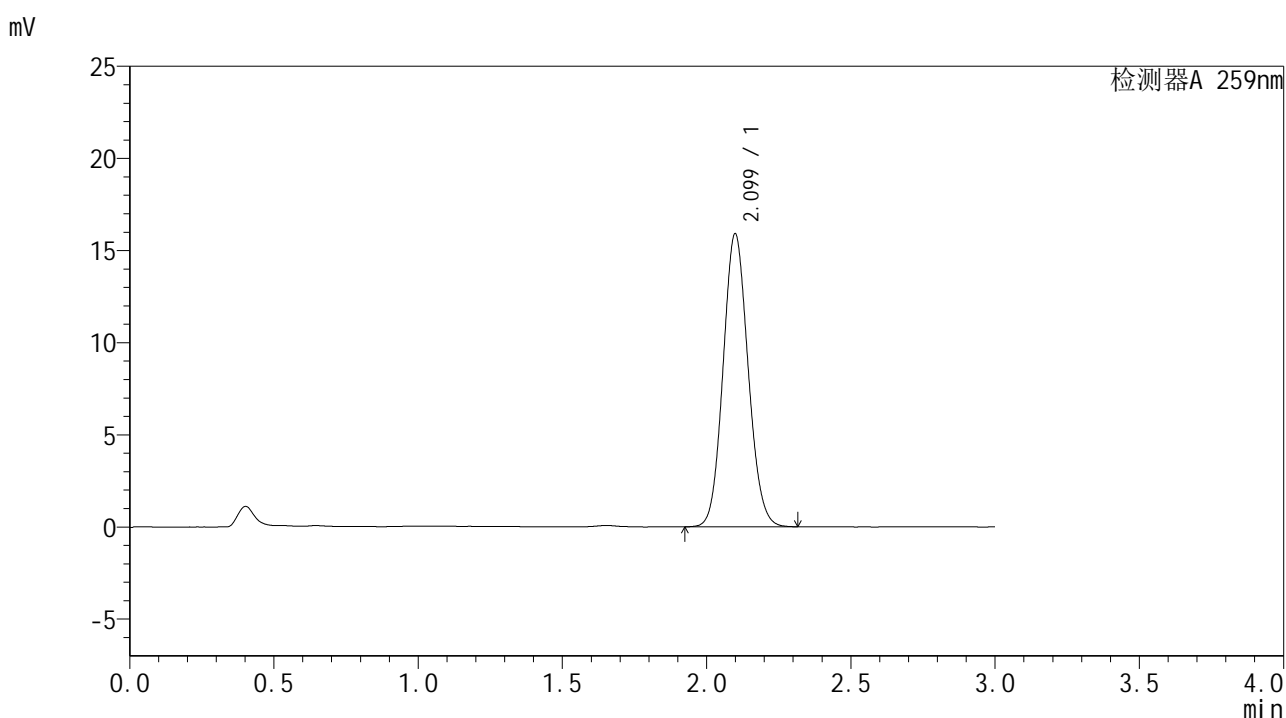


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-556-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/08 18:13:48                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:51:19              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	96180	100.000	15889	2779	1.098	--
总计		96180	100.000	15889			

图82 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031801批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-45min-片2  
 供试品溶液-1

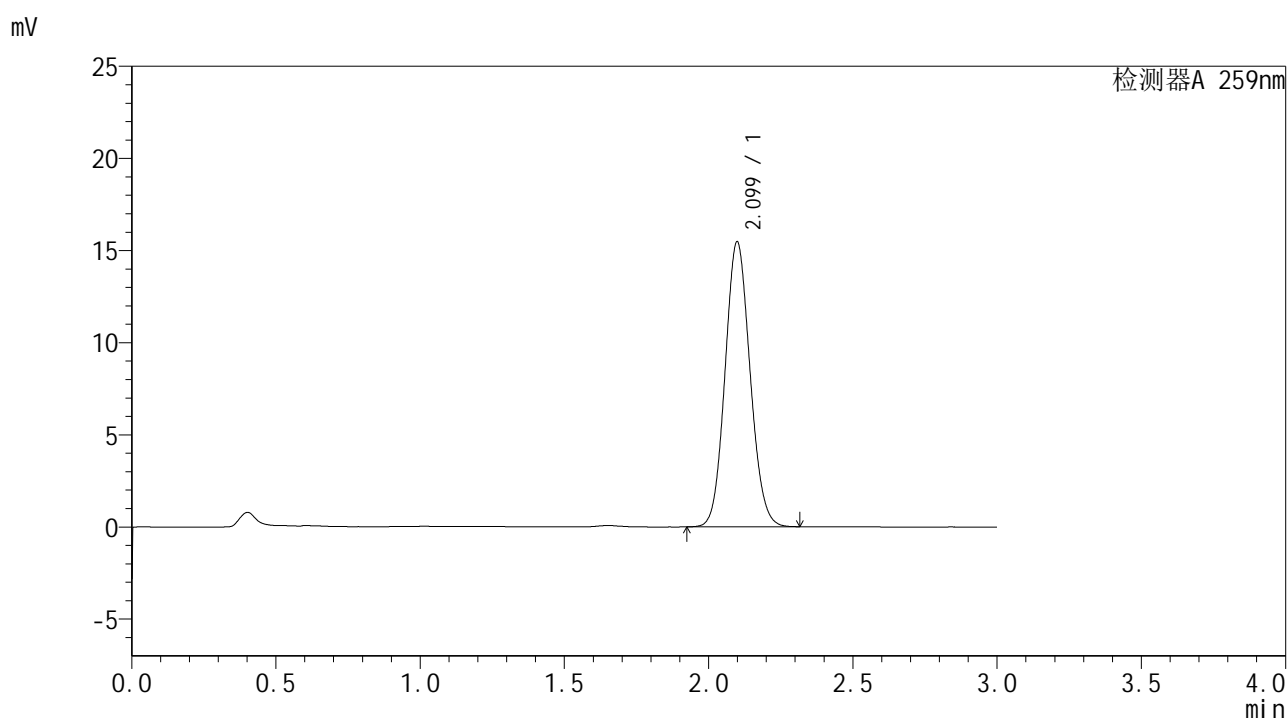


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-557-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/08 18:17:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:51:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	93430	100.000	15458	2783	1.097	--
总计		93430	100.000	15458			

图83 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031801批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-45min-片3  
 供试品溶液-1

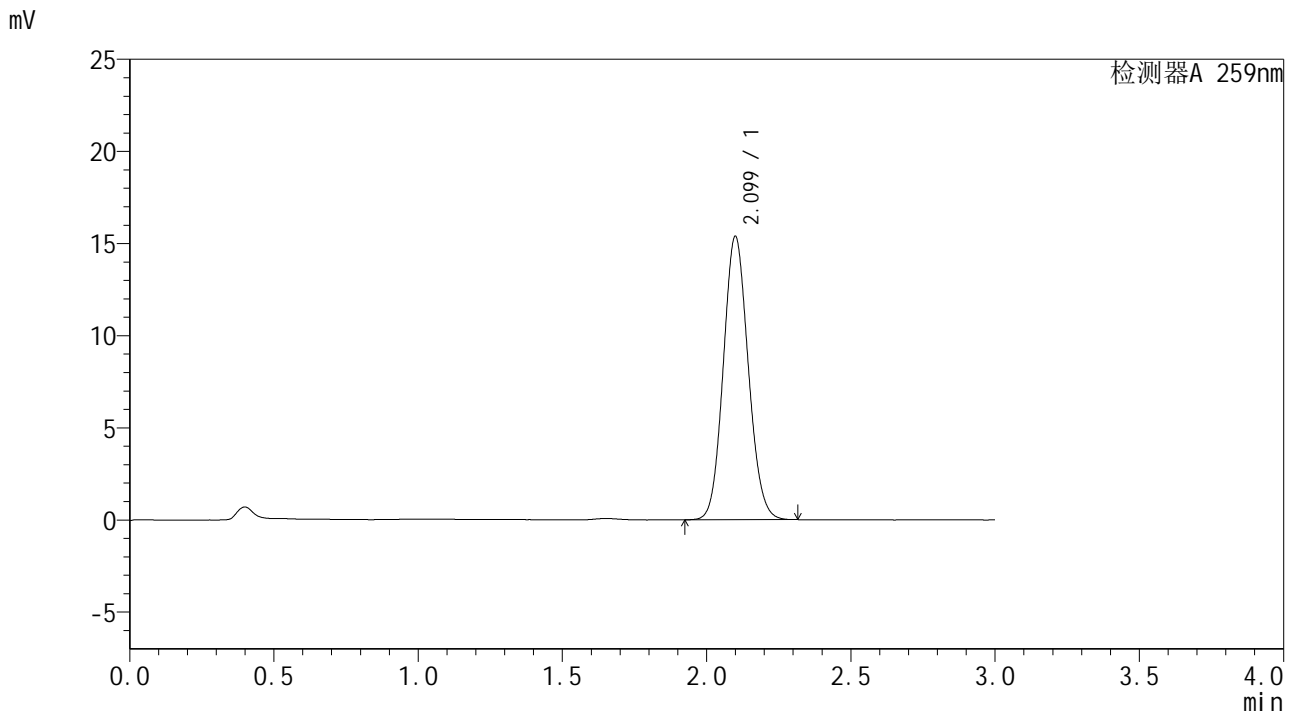


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-558-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/08 18:20:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:51:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	92711	100.000	15352	2797	1.100	--
总计		92711	100.000	15352			

图84 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031801批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-45min-片4  
 供试品溶液-1

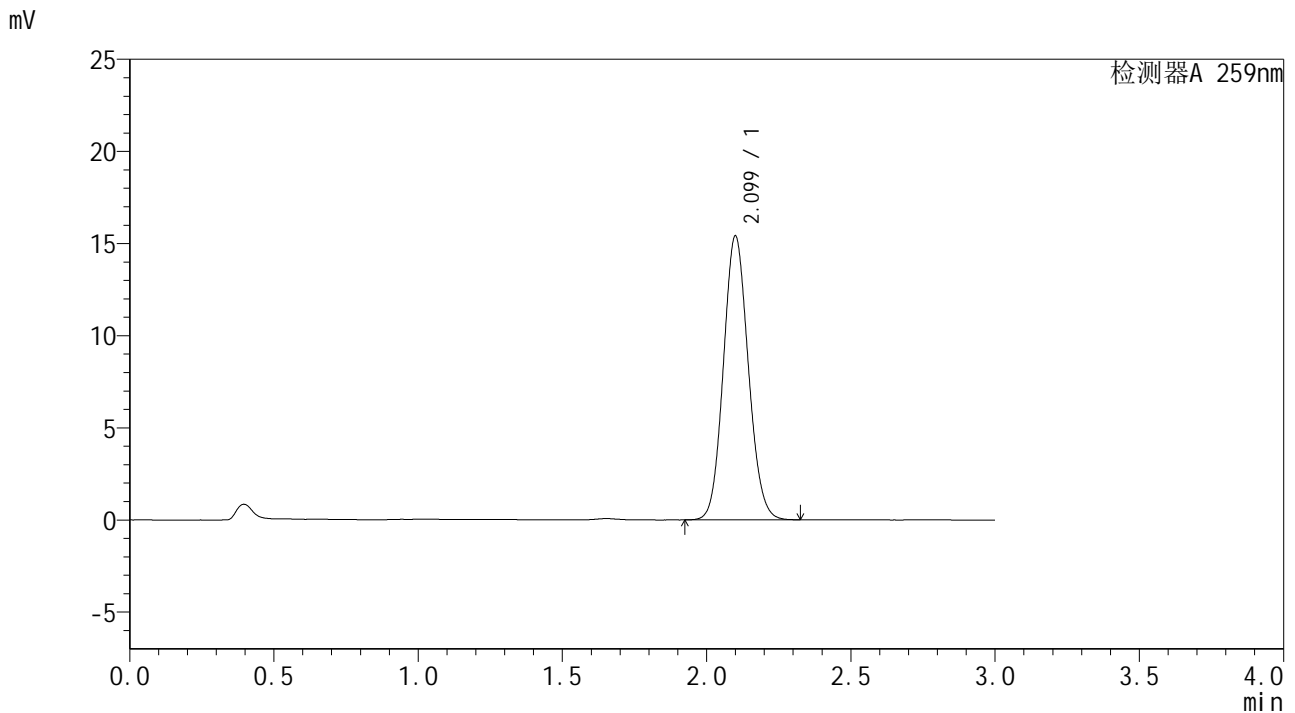


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-559-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/08 18:24:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:51:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	92814	100.000	15376	2805	1.100	--
总计		92814	100.000	15376			

图85 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031801批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-45min-片5  
 供试品溶液-1

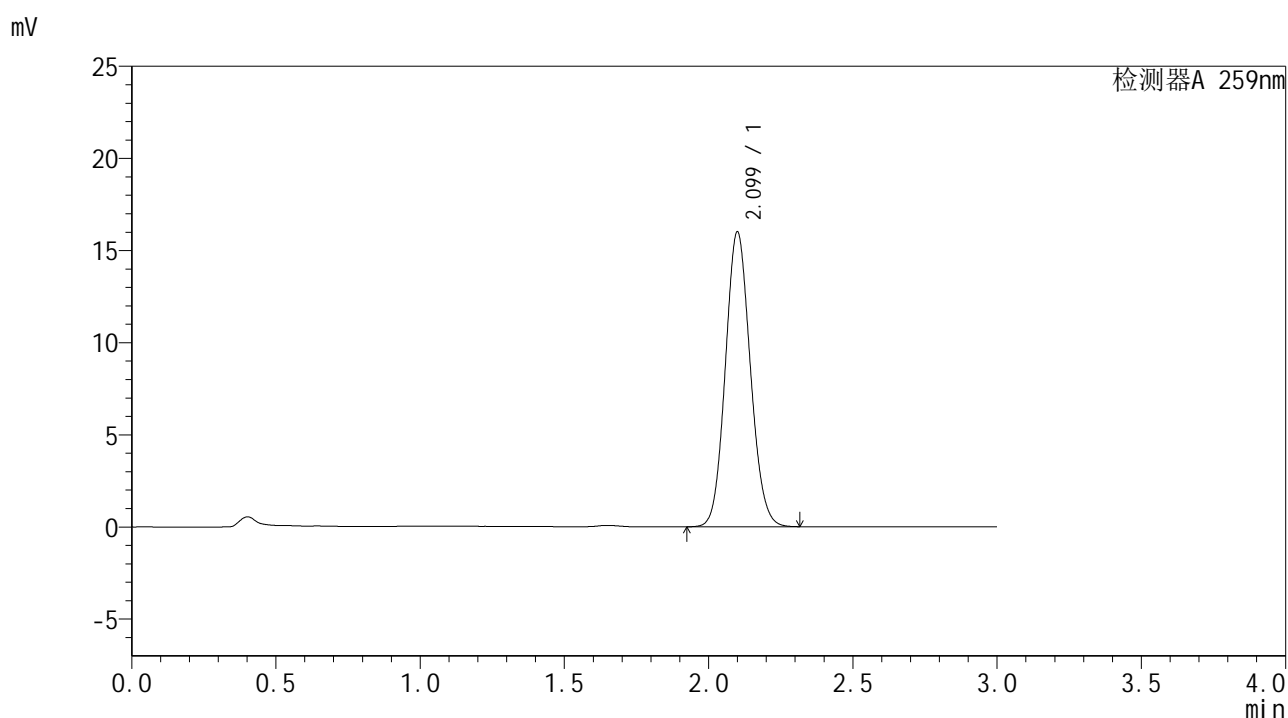


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-560-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/08 18:27:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:51:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	96404	100.000	15972	2805	1.100	--
总计		96404	100.000	15972			

图86 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031801批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-45min-片6  
 供试品溶液-1

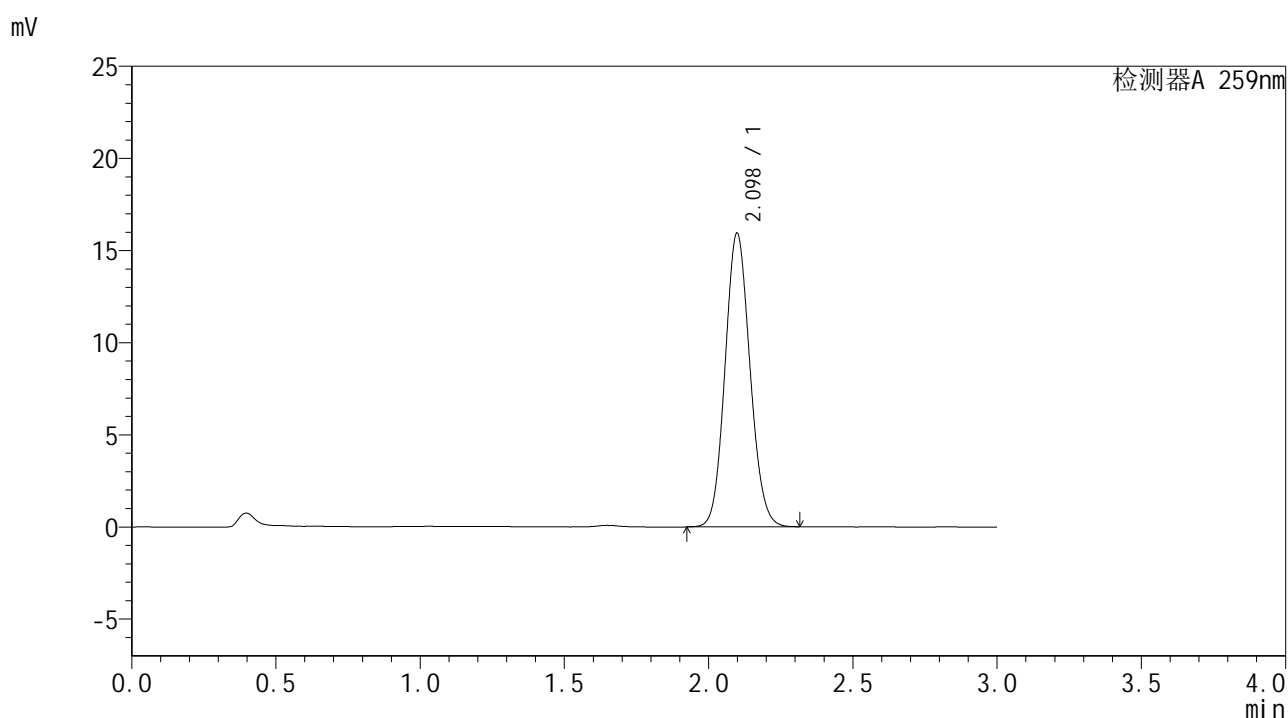


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-561-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/08 18:30:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:51:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	96080	100.000	15929	2792	1.100	--
总计		96080	100.000	15929			

图87 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031801批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-60min-片1  
 供试品溶液-1

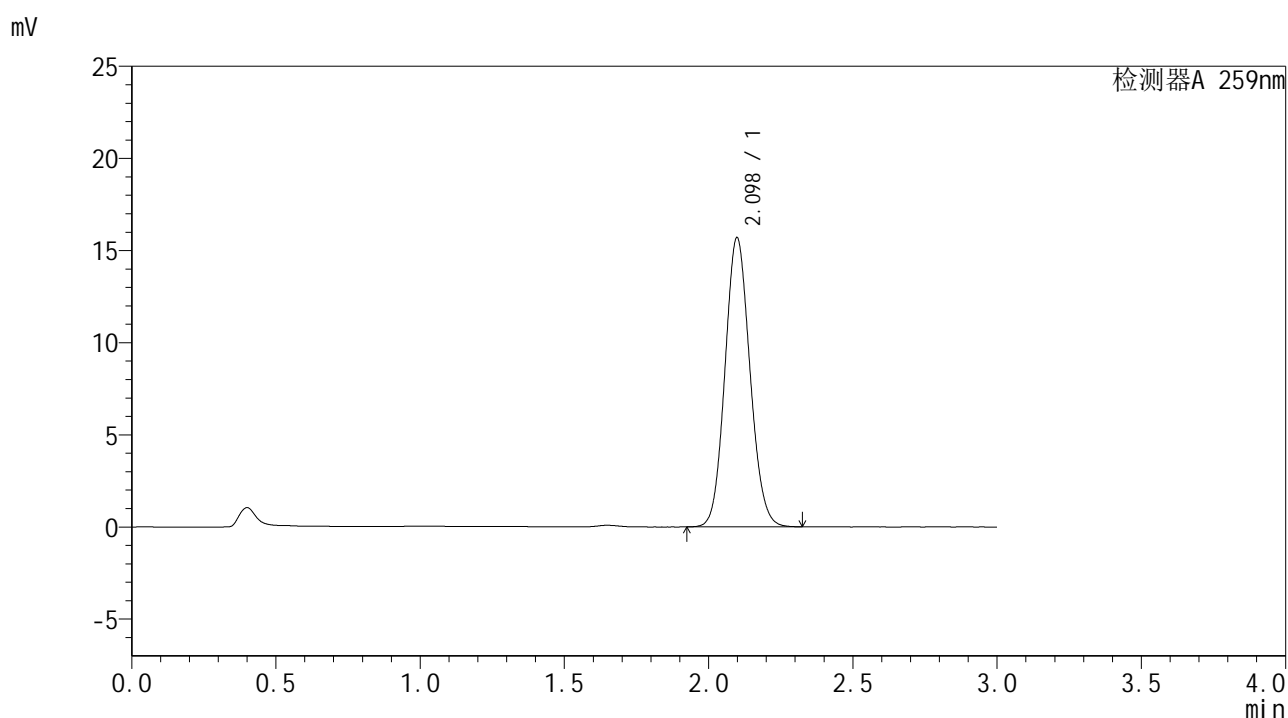


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-562-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-16  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/08 18:34:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:51:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	94663	100.000	15691	2794	1.101	--
总计		94663	100.000	15691			

图88 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031801批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-60min-片2  
 供试品溶液-1

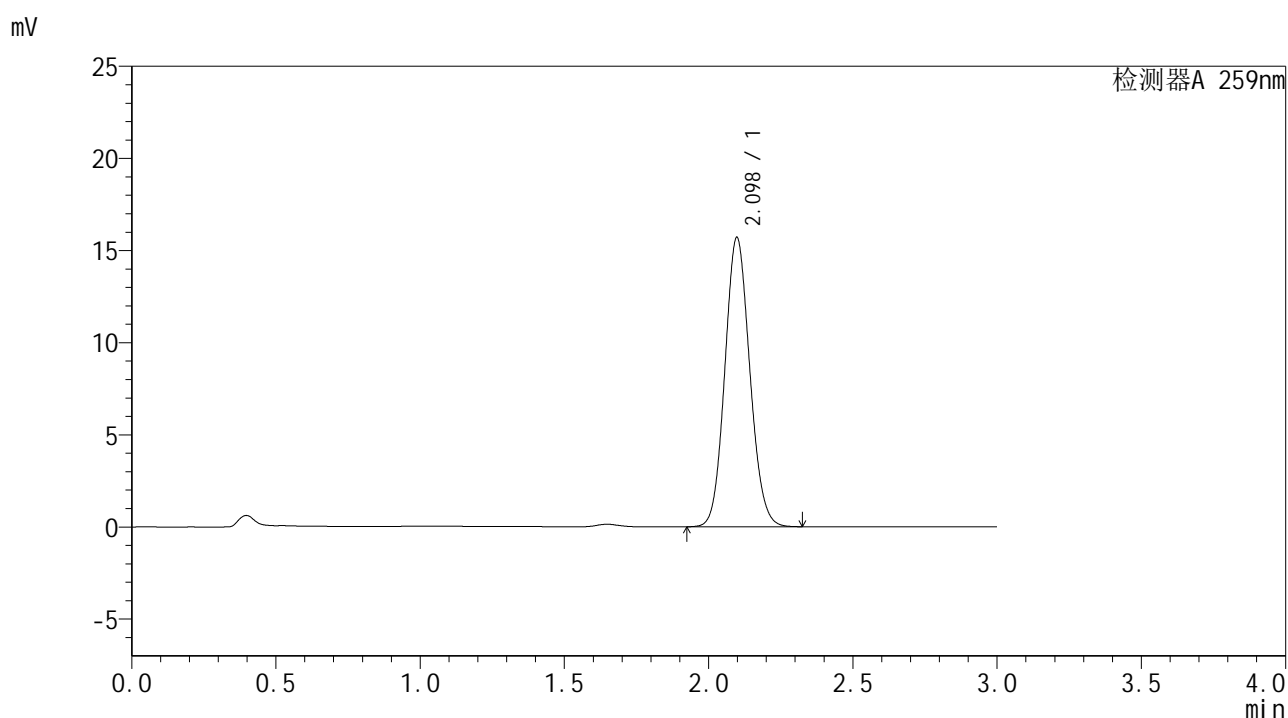


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-563-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-25  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/08 18:37:36                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:51:41              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	94629	100.000	15703	2802	1.099	--
总计		94629	100.000	15703			

图89 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031801批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-60min-片3  
 供试品溶液-1

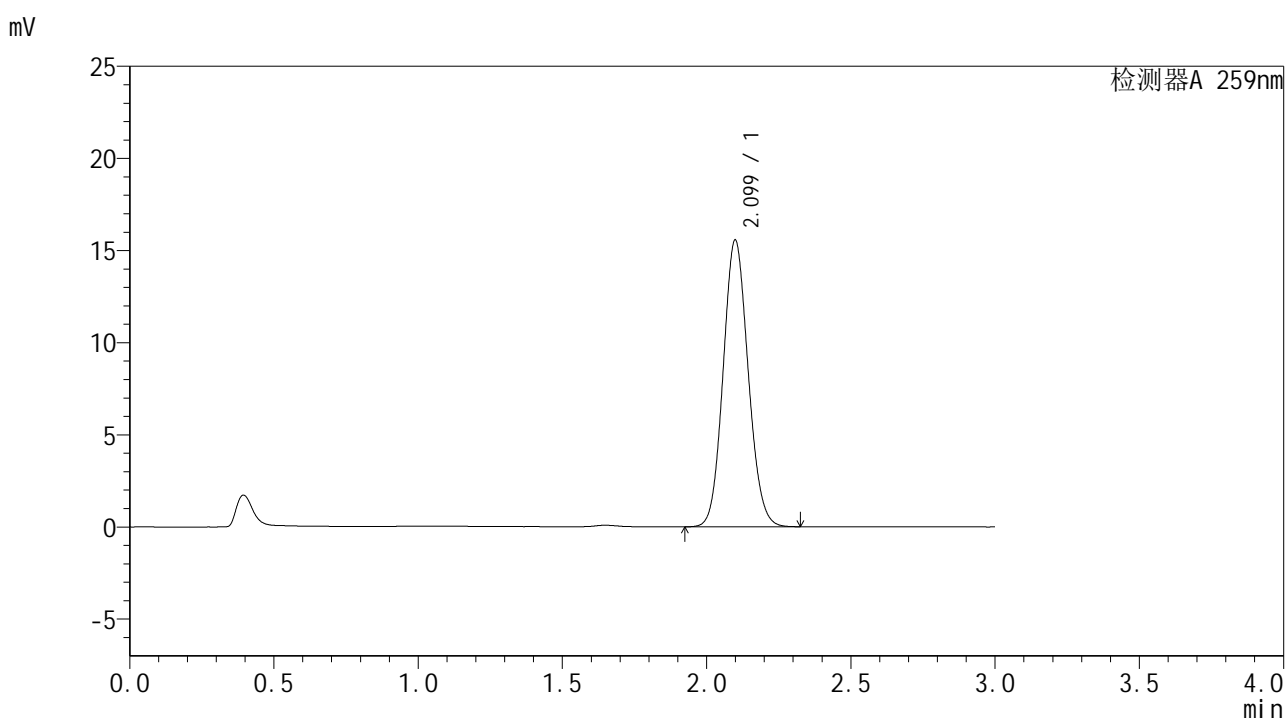


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-564-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-34  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/08 18:41:00                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:51:43              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	94095	100.000	15548	2782	1.099	--
总计		94095	100.000	15548			

图90 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031801批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-60min-片4  
 供试品溶液-1

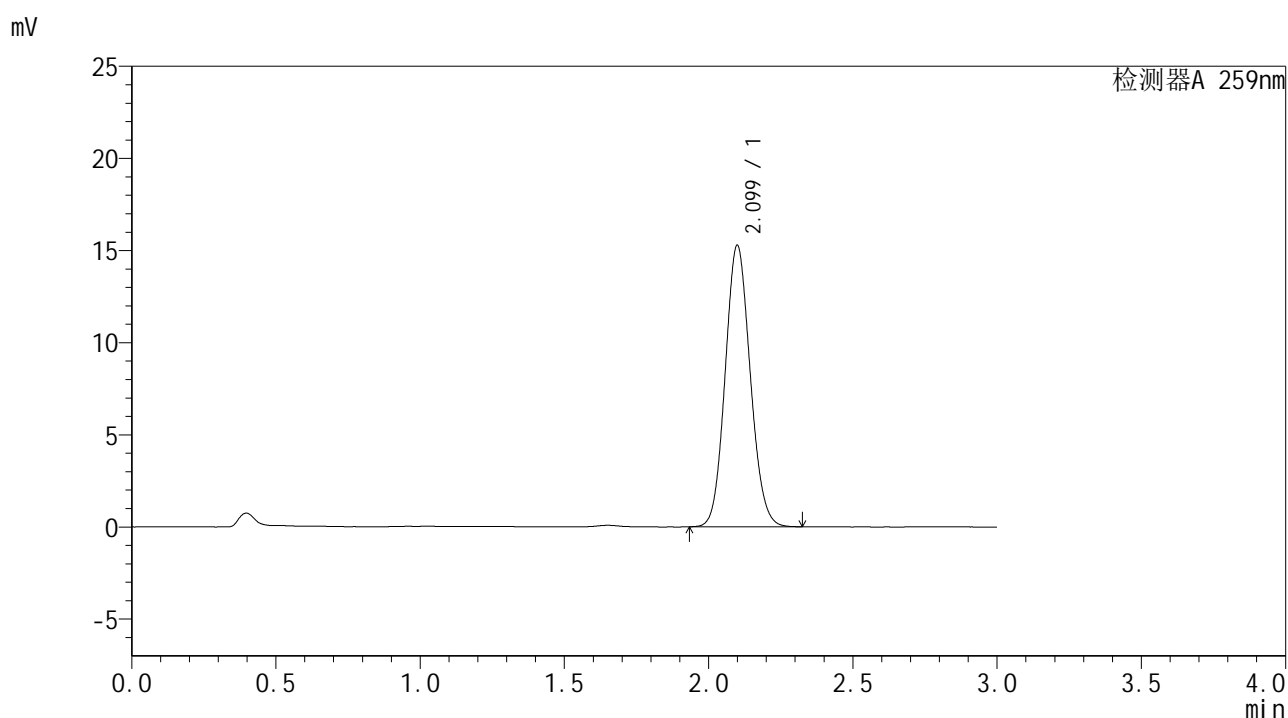


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-565-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/08 18:44:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:51:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	92495	100.000	15255	2772	1.101	--
总计		92495	100.000	15255			

图91 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031801批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-60min-片5  
 供试品溶液-1

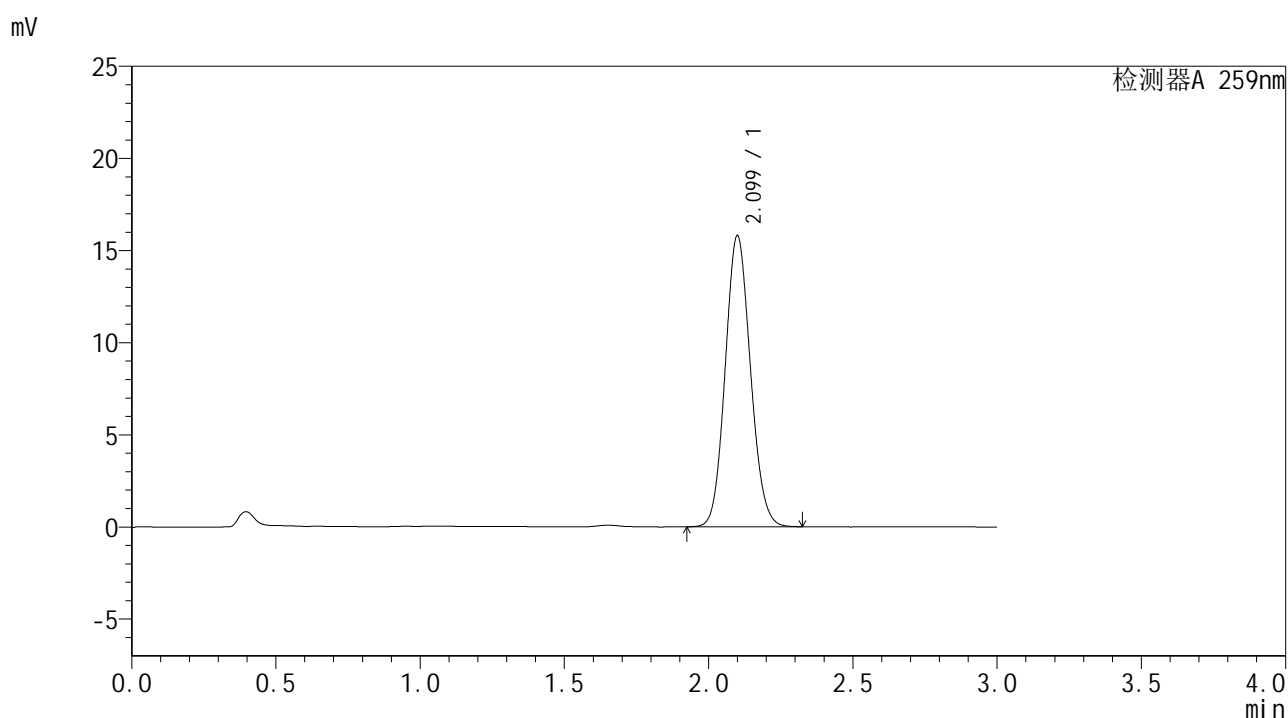


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-566-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-52  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/08 18:47:49                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:51:49              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	96260	100.000	15772	2740	1.100	--
总计		96260	100.000	15772			

图92 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031801批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-60min-片6  
 供试品溶液-1

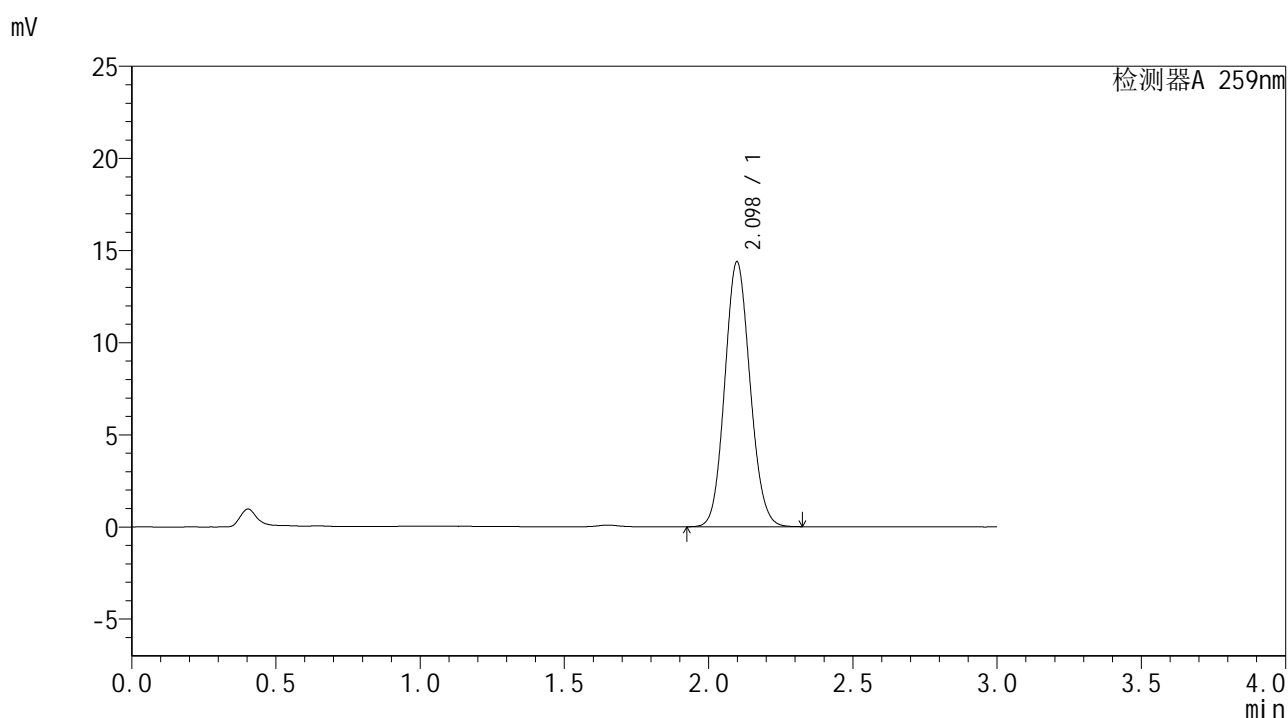


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-567-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-8  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/08 18:51:14                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:51:52              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	87814	100.000	14379	2724	1.098	--
总计		87814	100.000	14379			

图93 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031801批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

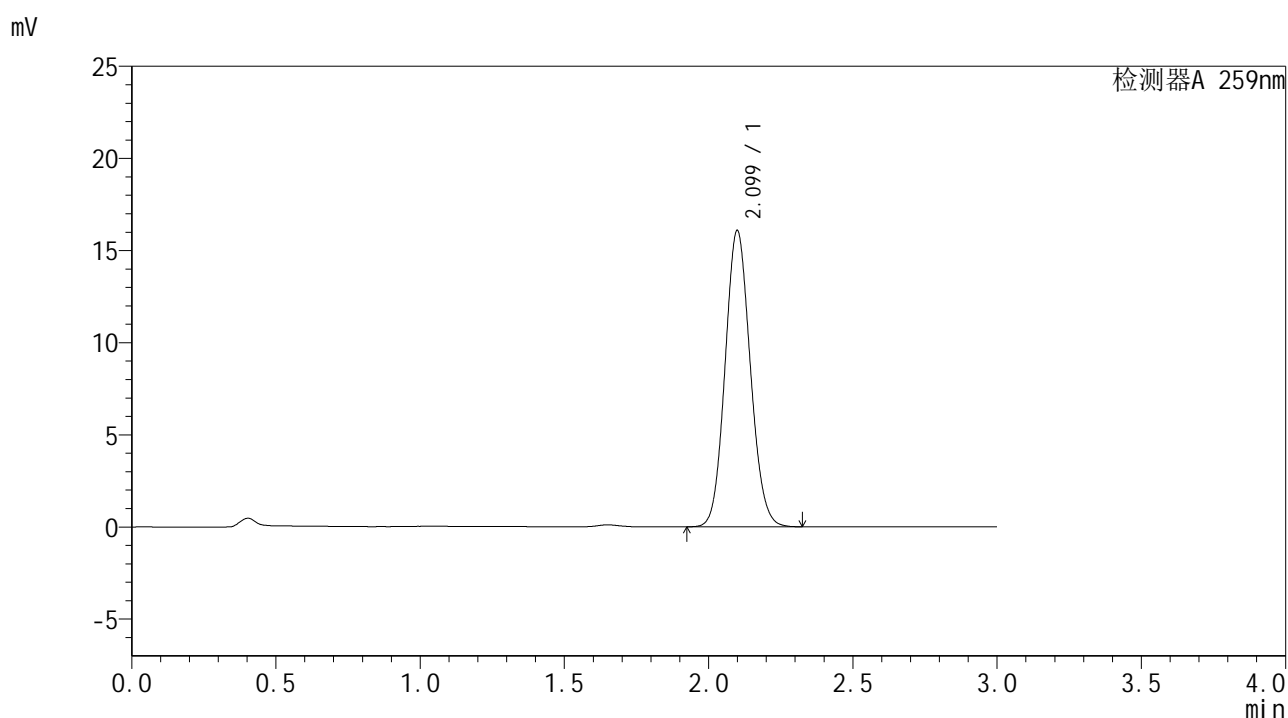


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-568-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-17  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/08 18:54:38                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:51:56              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	97847	100.000	16062	2744	1.099	--
总计		97847	100.000	16062			

图94 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031801批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

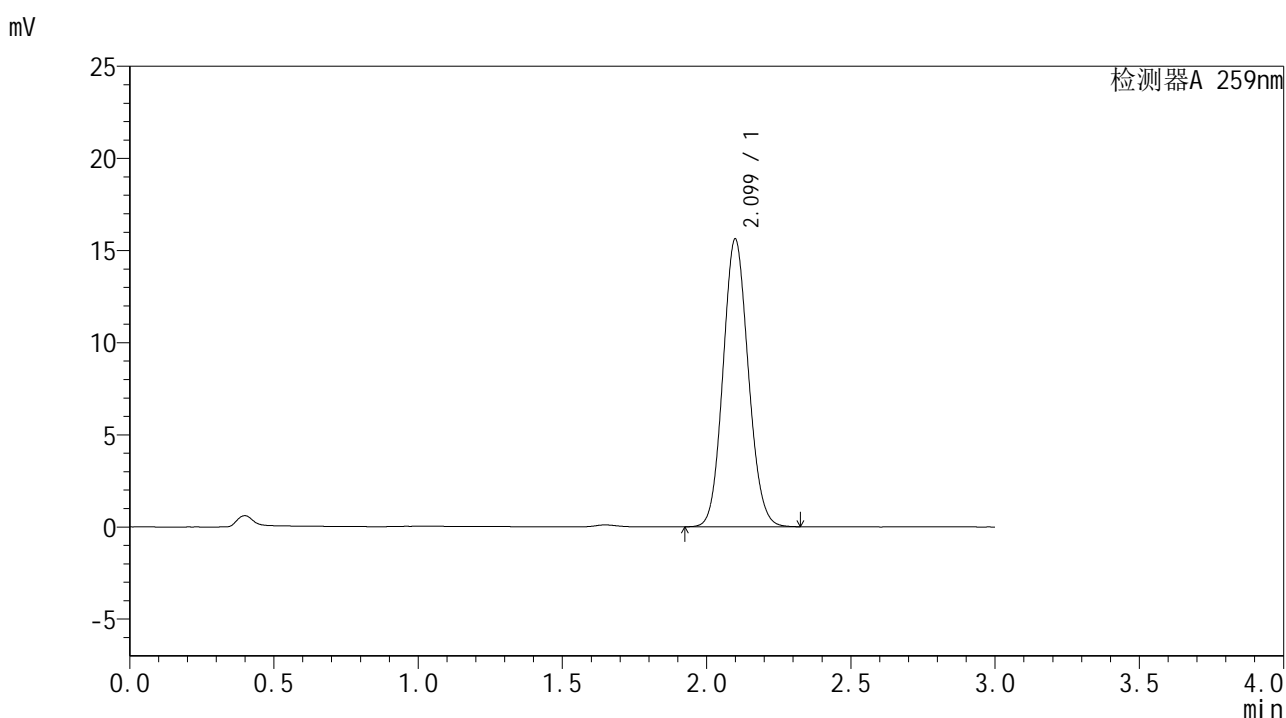


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-569-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-26  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/08 18:58:02                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:51:58              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	95442	100.000	15603	2724	1.097	--
总计		95442	100.000	15603			

图95 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031801批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

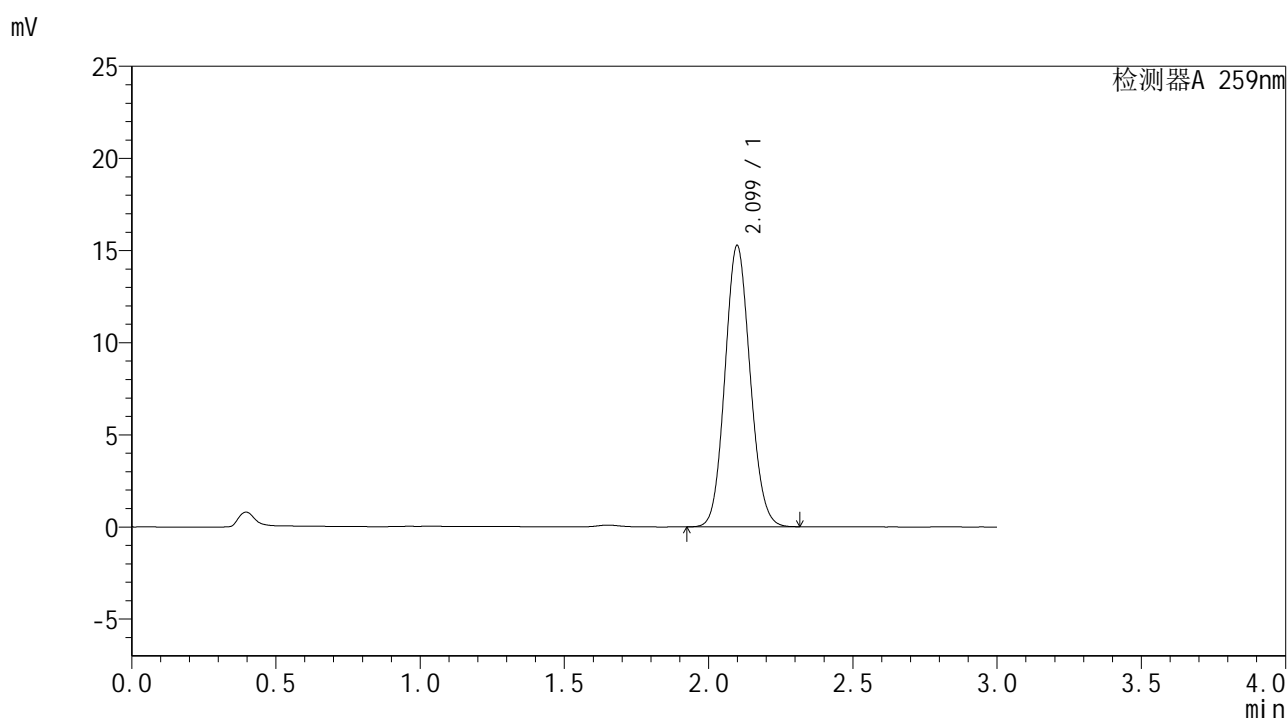


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-570-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-35  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/08 19:01:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:52:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	92887	100.000	15256	2741	1.098	--
总计		92887	100.000	15256			

图96 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031801批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

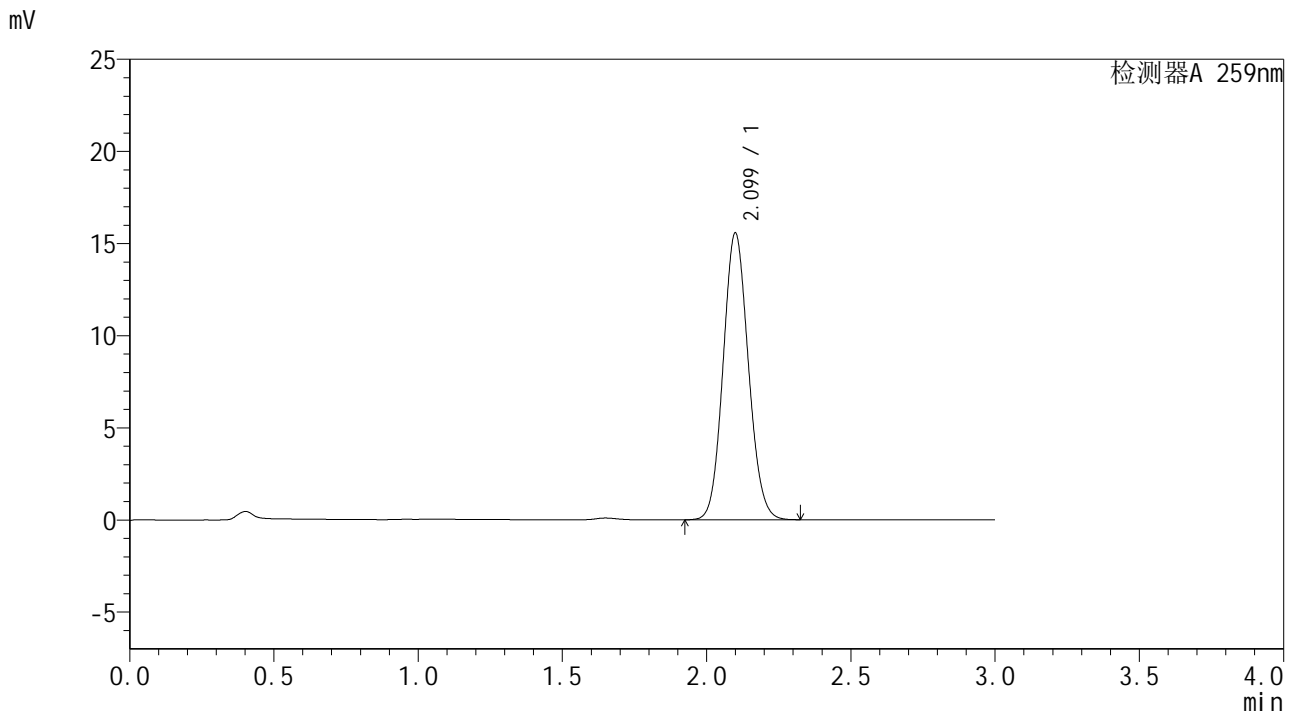


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-571-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-44  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/08 19:04:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:52:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	94878	100.000	15544	2739	1.096	--
总计		94878	100.000	15544			

图97 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031801批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

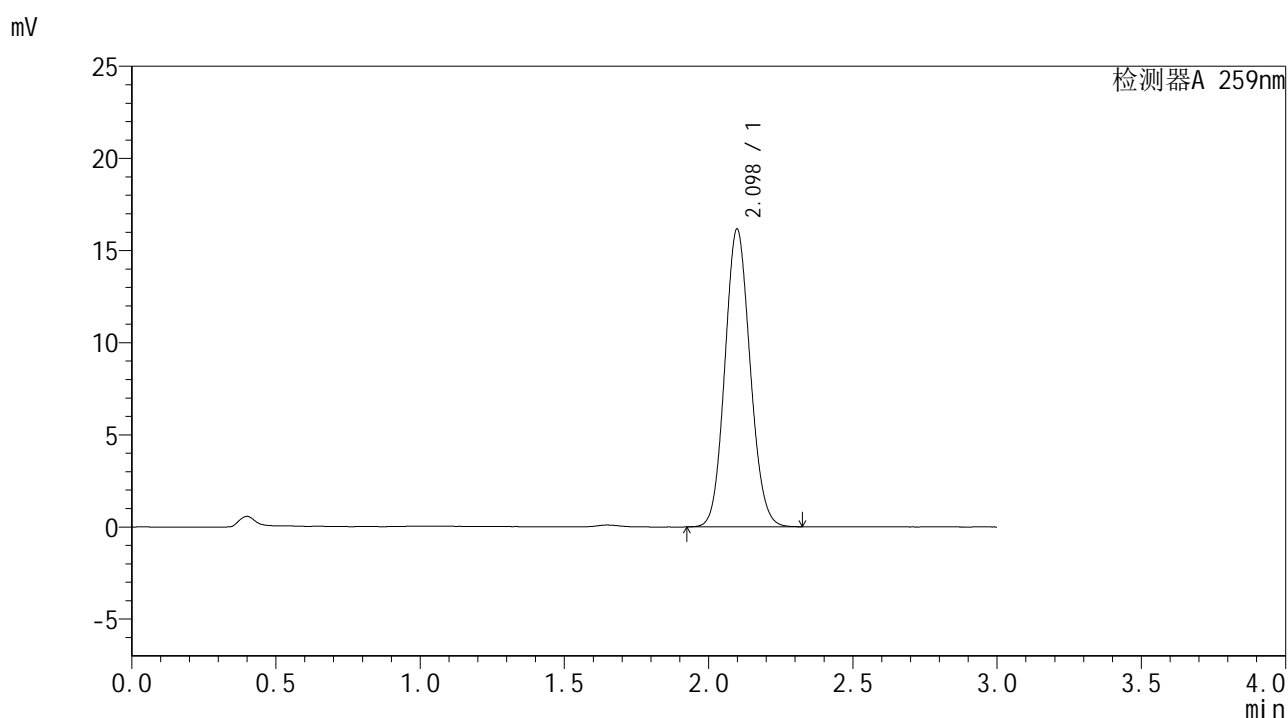


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-572-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-53  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/08 19:08:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:52:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	98675	100.000	16155	2728	1.098	--
总计		98675	100.000	16155			

图98 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031801批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

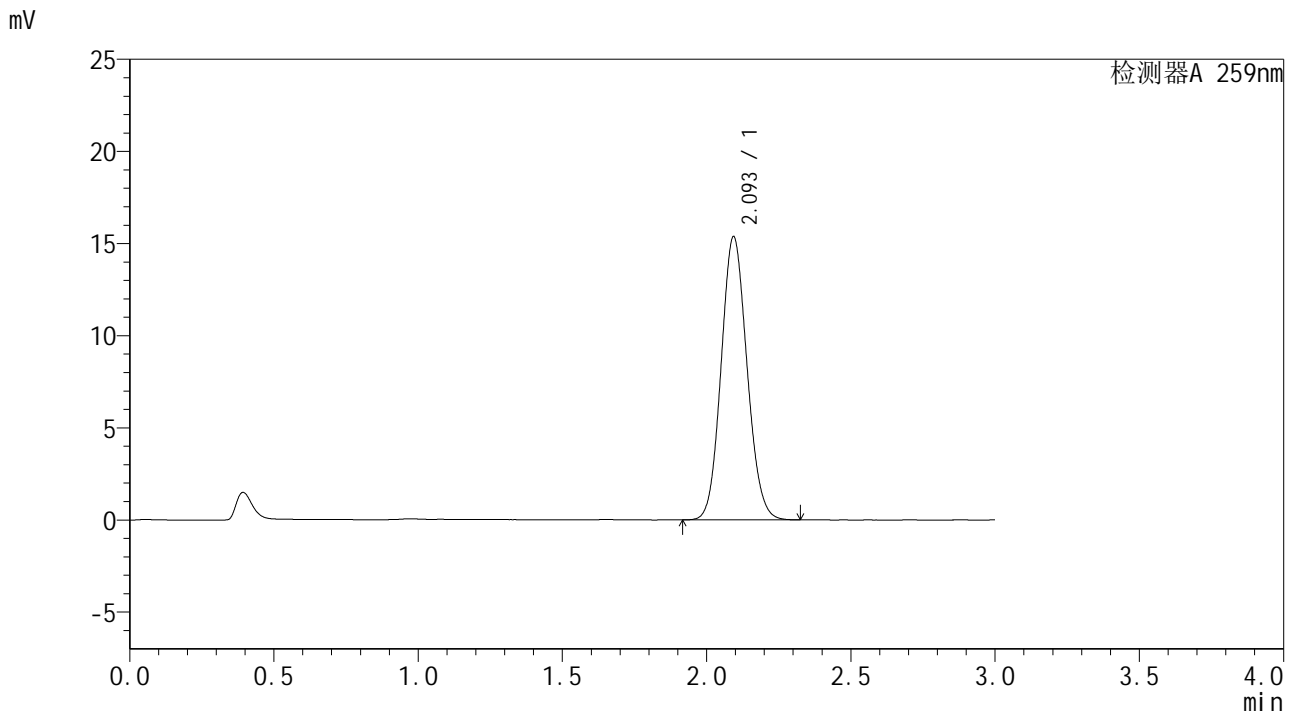


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-573-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/08 19:11:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:52:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	96017	100.000	15323	2585	1.100	--
总计		96017	100.000	15323			

图99 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031801批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转  
 对照品溶液-2-1

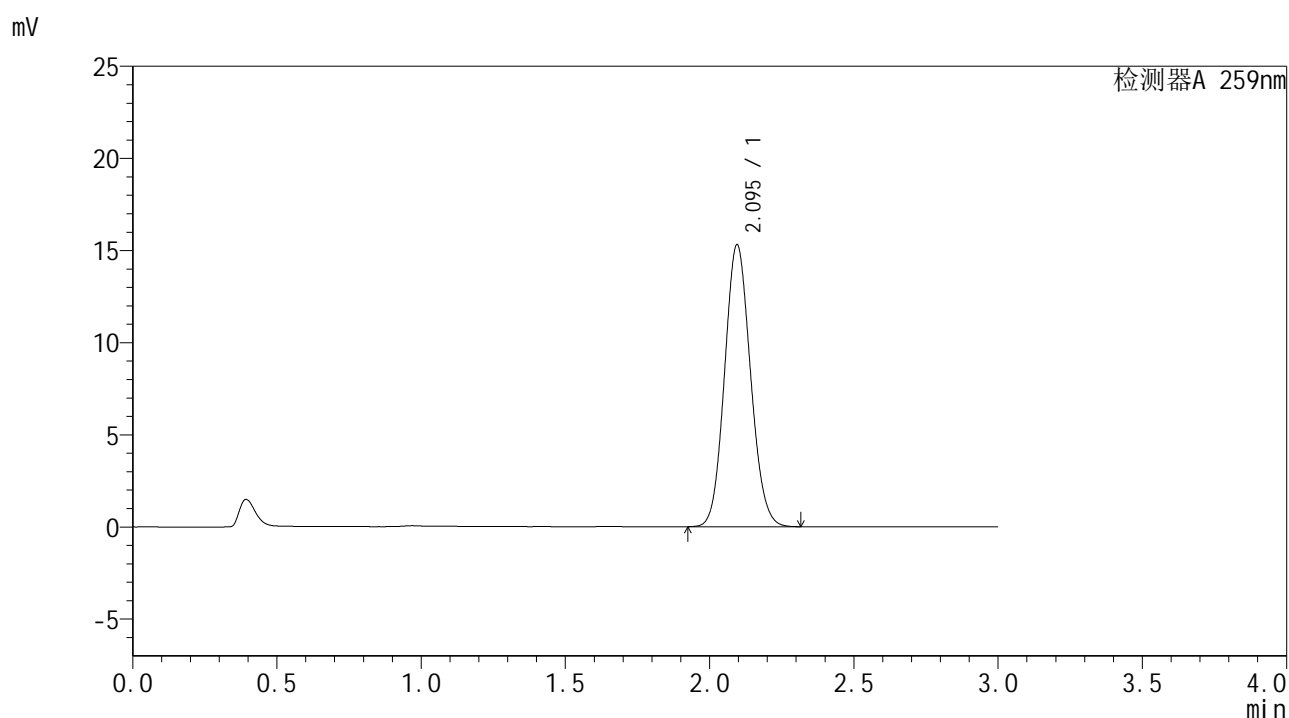


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-574-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/08 19:15:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:52:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	95832	100.000	15296	2576	1.100	--
总计		95832	100.000	15296			

图100 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031801批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转  
 对照品溶液-2-2

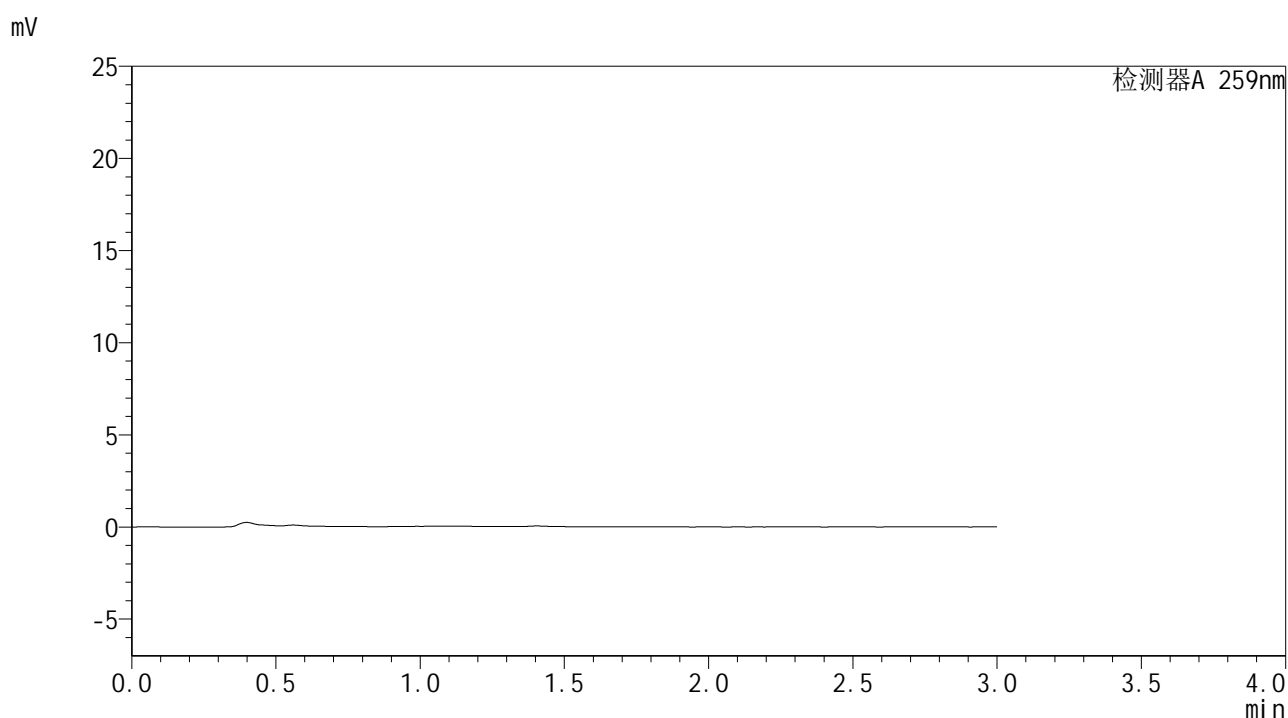


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-575-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-9  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/08 19:18:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:52:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	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101 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25040101批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转  
 溶剂

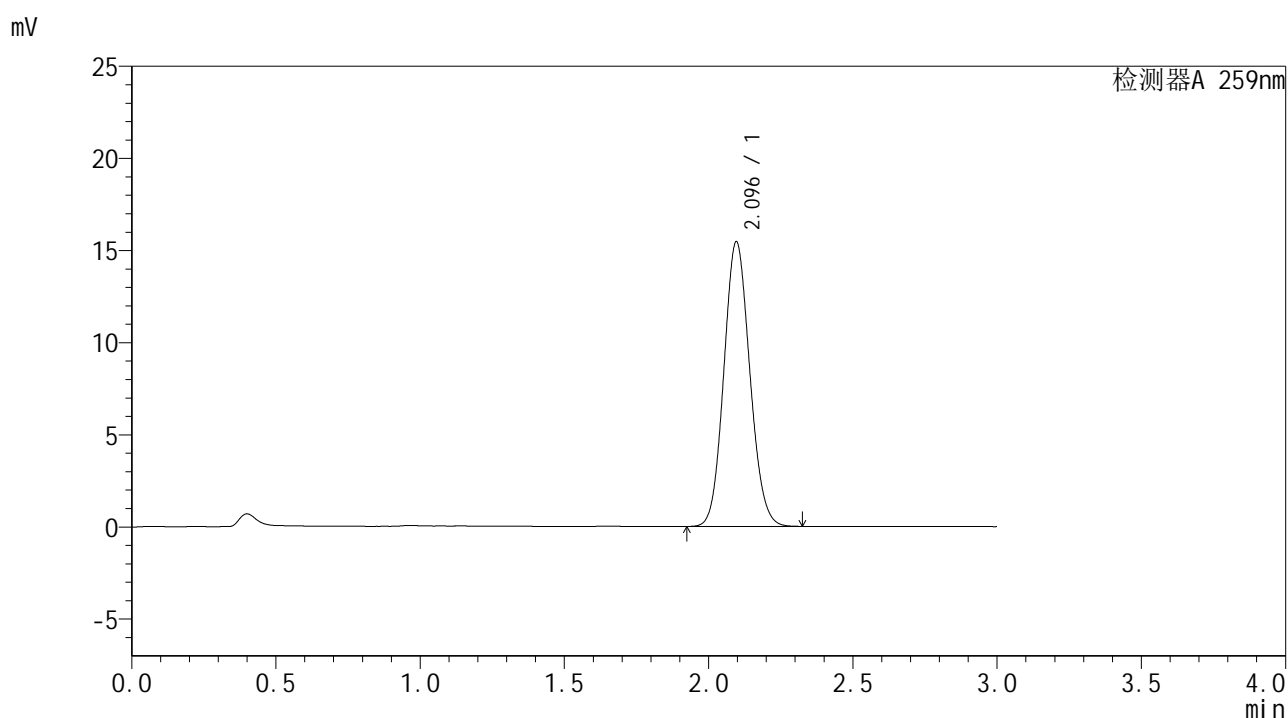


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-576-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/08 19:21:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:52:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	96770	100.000	15454	2577	1.100	--
总计		96770	100.000	15454			

图102 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25040101批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转  
 对照品溶液-1-1

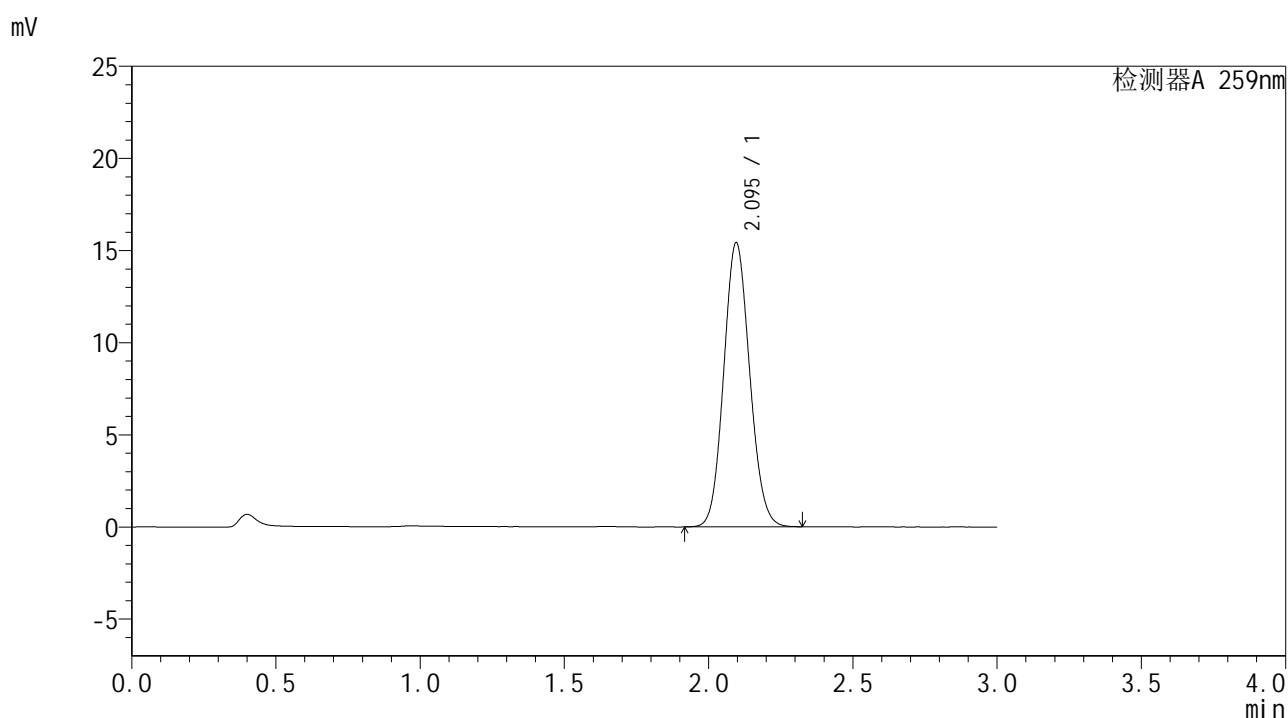


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-577-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/08 19:25:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:52:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	96674	100.000	15420	2572	1.100	--
总计		96674	100.000	15420			

图103 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25040101批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转  
 对照品溶液-1-2

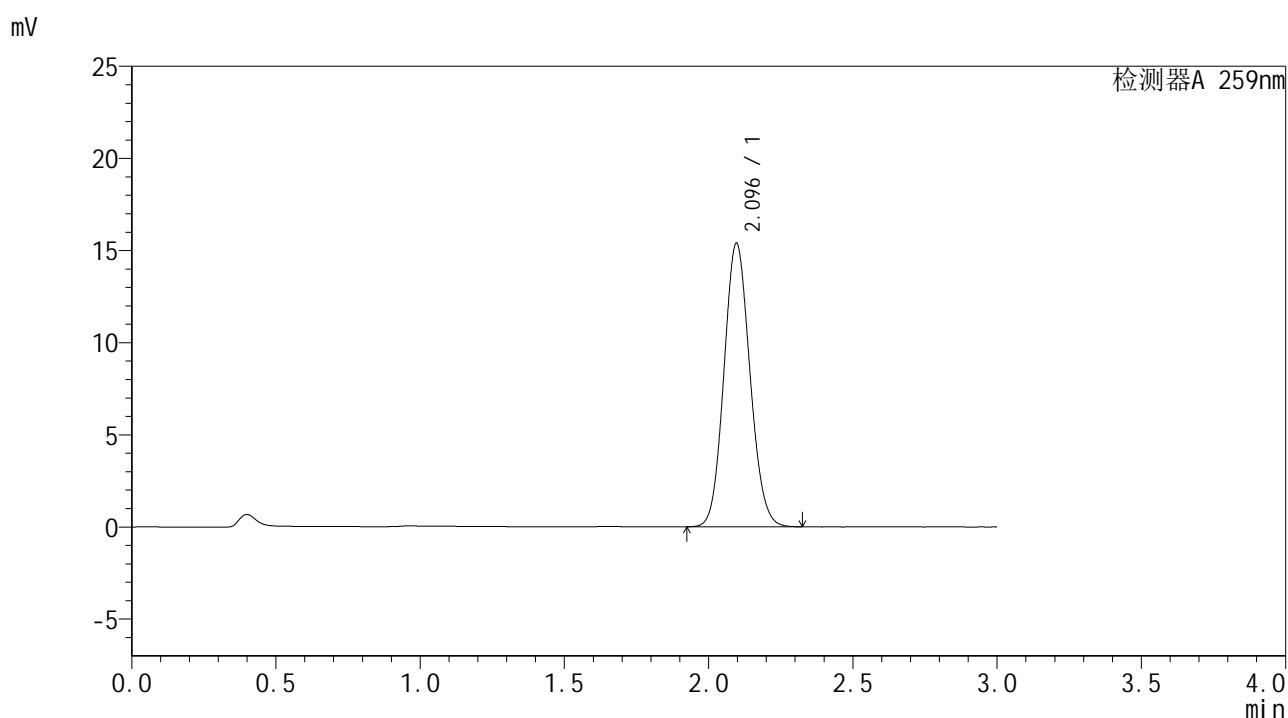


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-578-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/08 19:28:32                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:52:25              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	96659	100.000	15397	2565	1.101	--
总计		96659	100.000	15397			

图104 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25040101批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转  
 对照品溶液-1-3

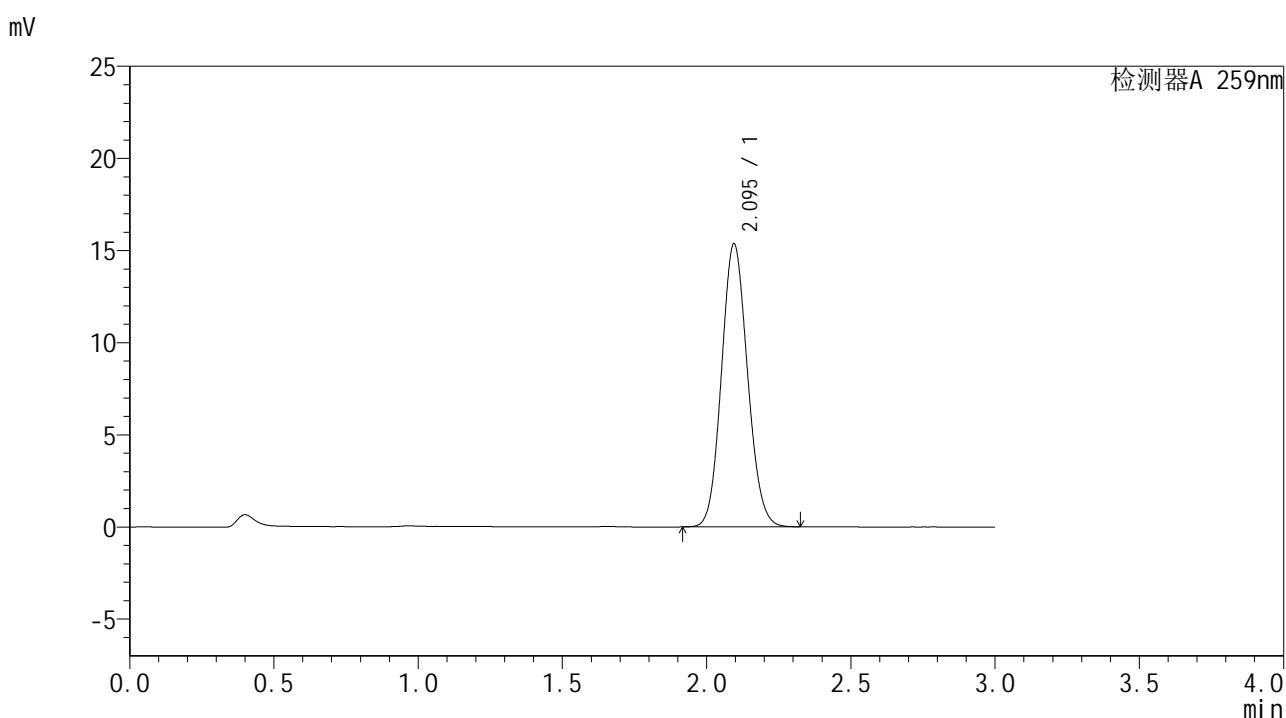


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-579-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/08 19:31:55                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:52:28              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	96554	100.000	15352	2556	1.102	--
总计		96554	100.000	15352			

图105 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25040101批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转  
 对照品溶液-1-4

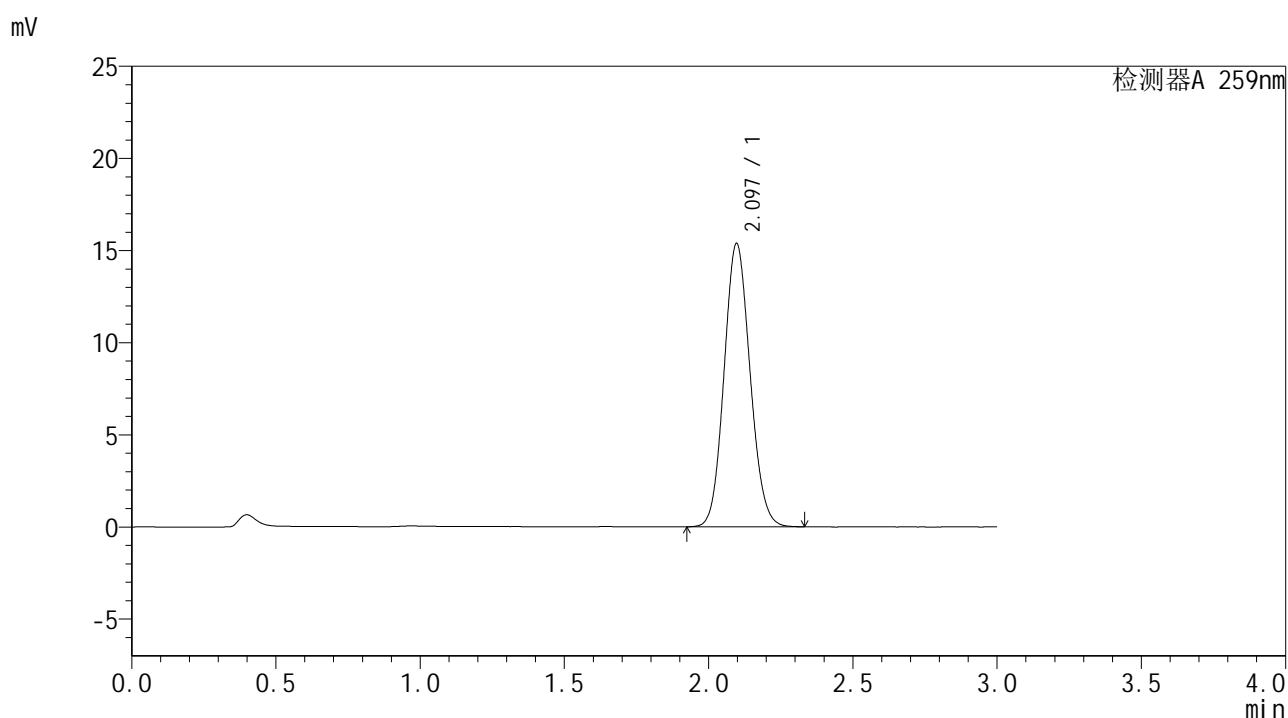


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-580-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/08 19:35:18                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:52:30              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	96497	100.000	15378	2568	1.101	--
总计		96497	100.000	15378			

图106 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25040101批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转  
 对照品溶液-1-5

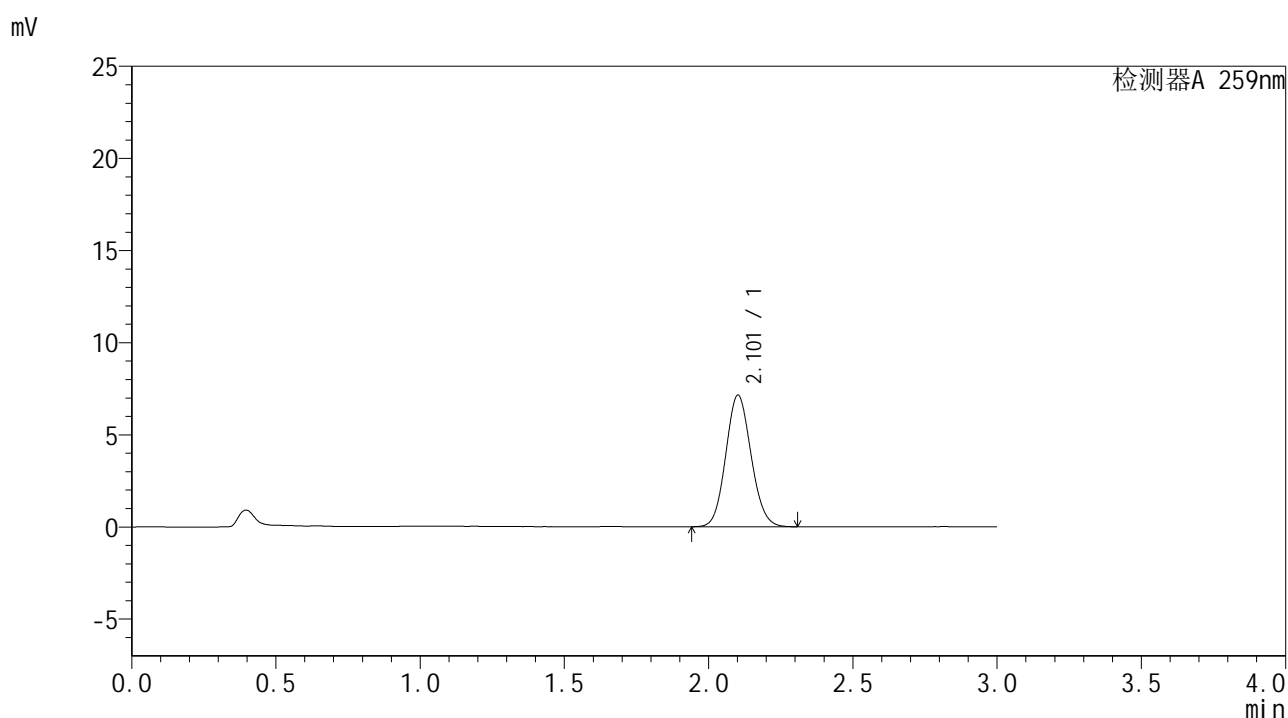


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-581-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/08 19:38:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:52:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	43696	100.000	7117	2716	1.098	--
总计		43696	100.000	7117			

图107 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25040101批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-5min-片1  
 供试品溶液-1

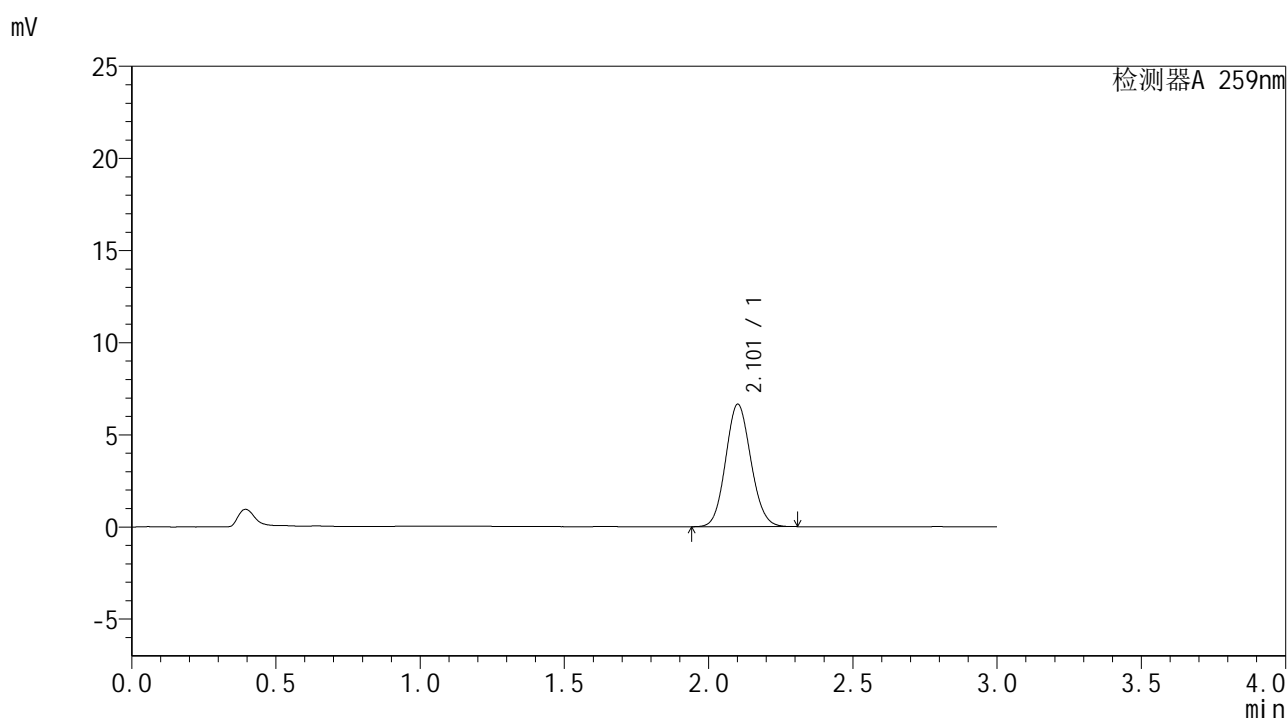


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-582-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/08 19:42:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:52:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	40550	100.000	6619	2737	1.096	--
总计		40550	100.000	6619			

图108 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25040101批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-5min-片2  
 供试品溶液-1

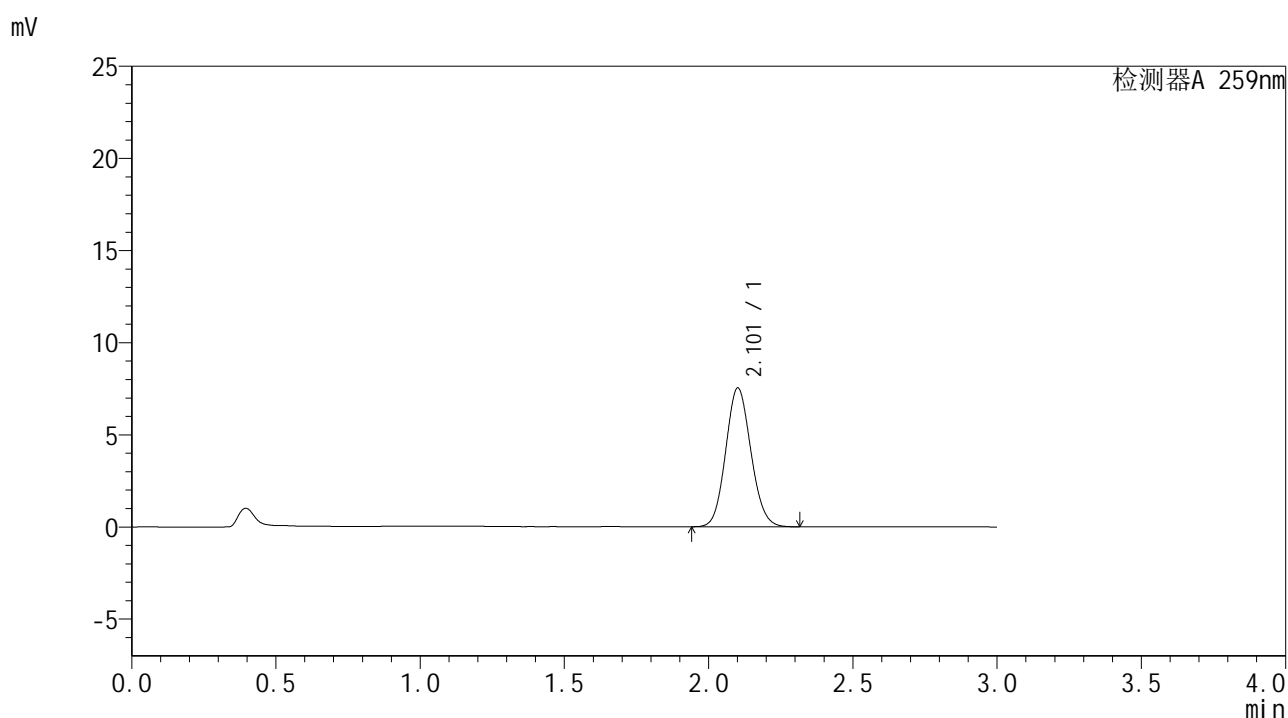


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-583-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/08 19:45:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:52:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	45949	100.000	7500	2735	1.100	--
总计		45949	100.000	7500			

图109 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25040101批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-5min-片3  
 供试品溶液-1

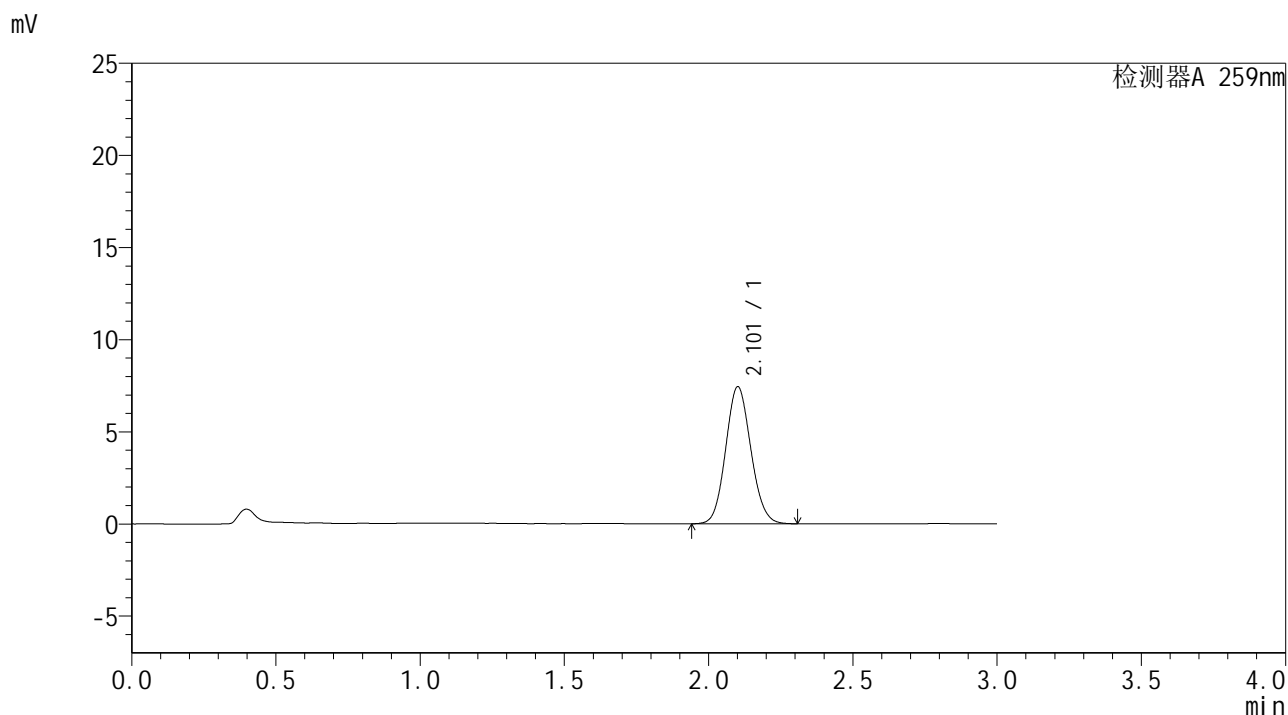


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-584-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/08 19:48:47                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:52:43              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	45244	100.000	7404	2747	1.096	--
总计		45244	100.000	7404			

图110 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25040101批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-5min-片4  
 供试品溶液-1

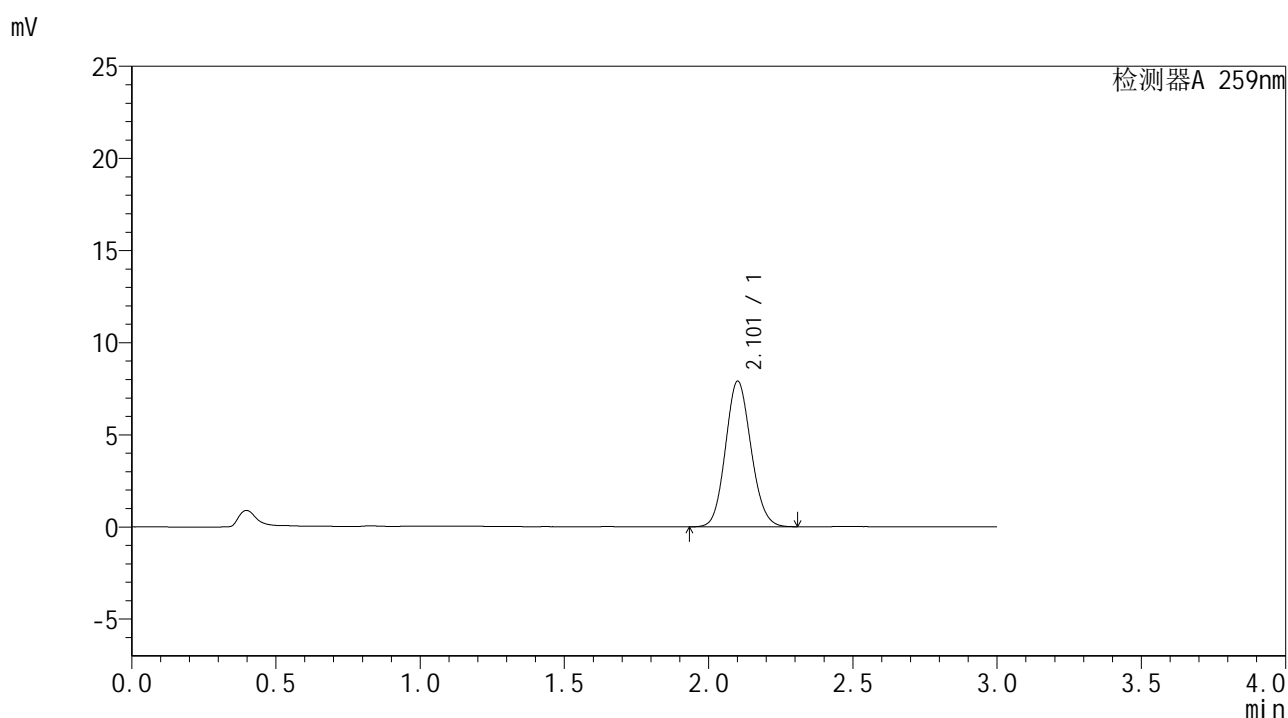


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-585-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/08 19:52:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:52:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	48704	100.000	7870	2682	1.111	--
总计		48704	100.000	7870			

图111 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25040101批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-5min-片5  
 供试品溶液-1

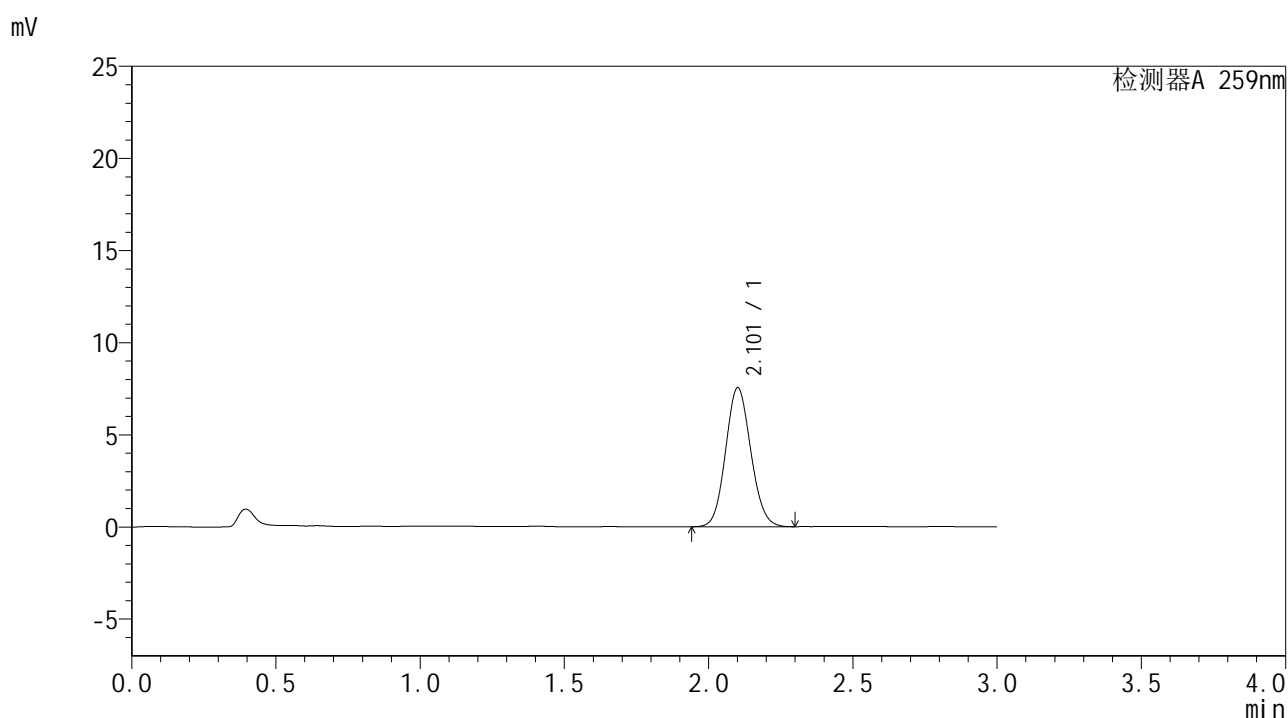


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-586-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/08 19:55:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:52:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	45950	100.000	7513	2744	1.097	--
总计		45950	100.000	7513			

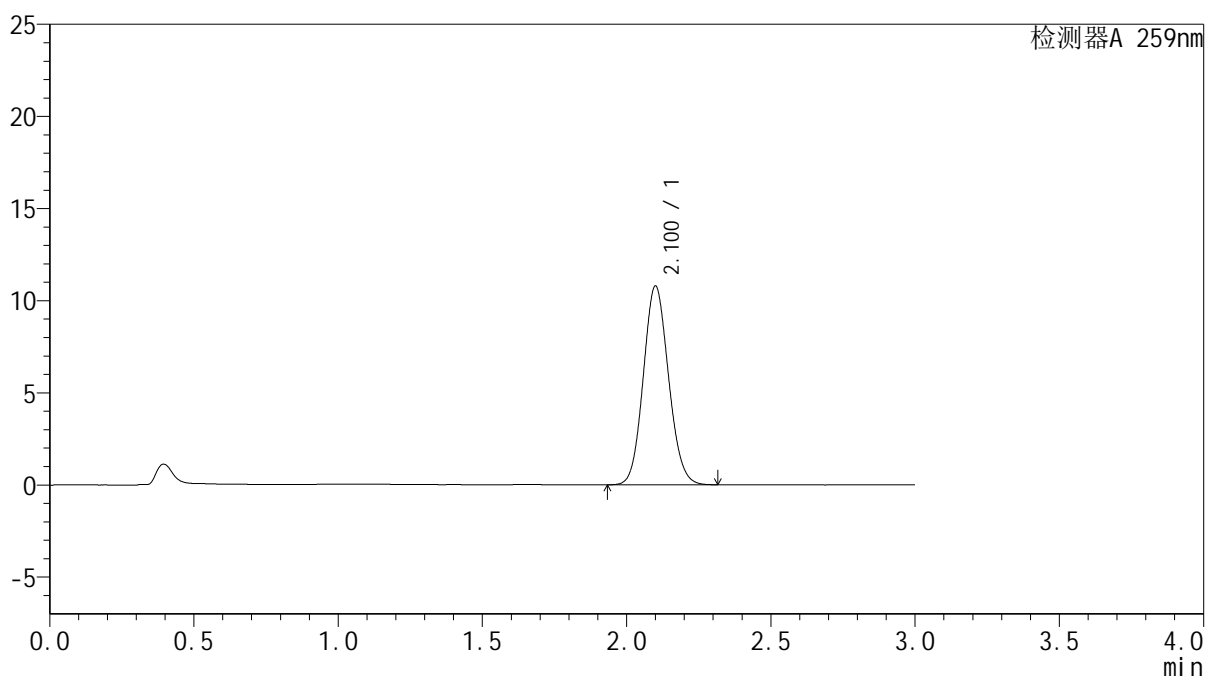
图112 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25040101批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-5min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 27-8/27-587-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-2  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/08 19:58:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:52:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	65732	100.000	10763	2738	1.101	--
总计		65732	100.000	10763			

图113 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25040101批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-10min-片1  
 供试品溶液-1

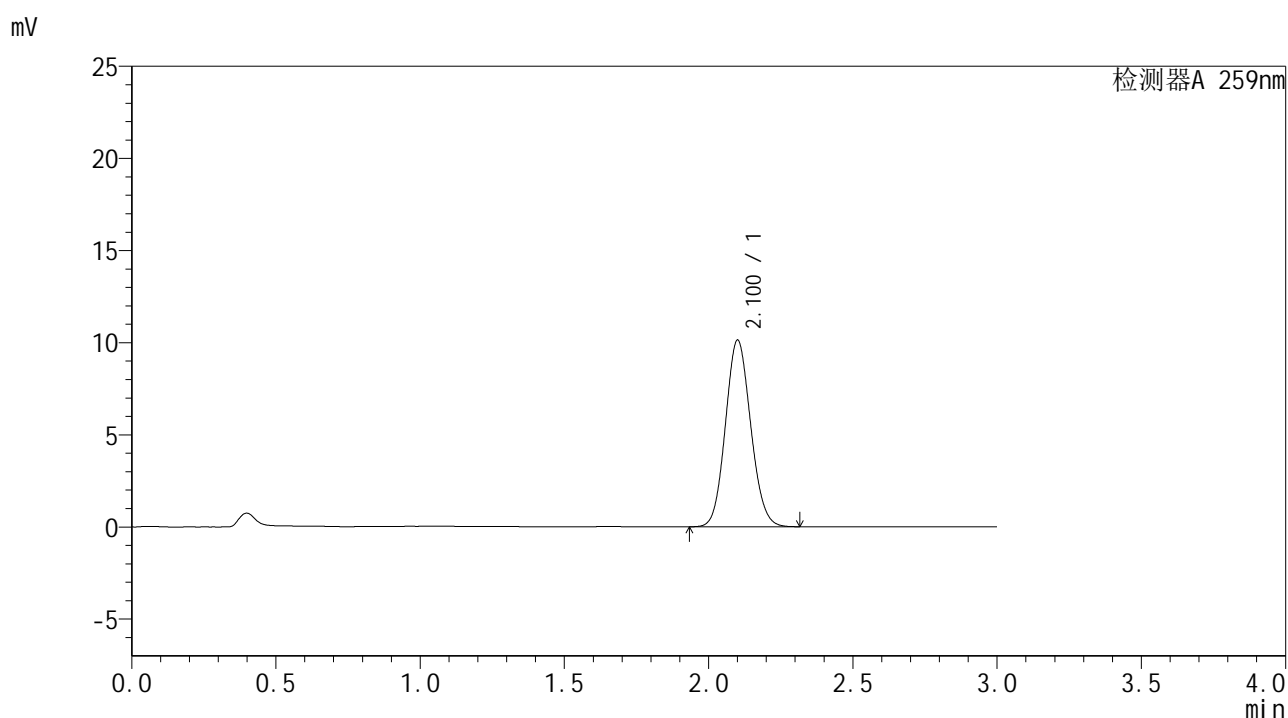


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-588-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/08 20:02:17                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:52:55              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	61891	100.000	10098	2722	1.098	--
总计		61891	100.000	10098			

图114 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25040101批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-10min-片2  
 供试品溶液-1

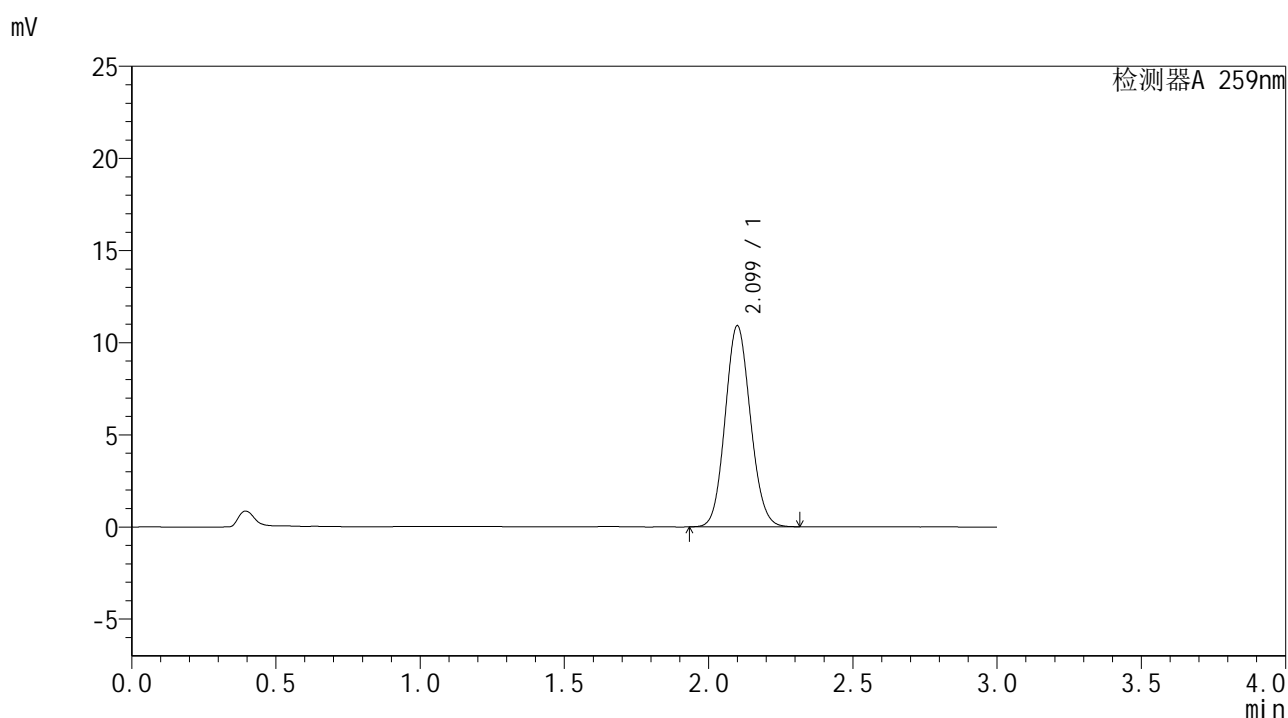


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-589-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/08 20:05:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:52:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	66562	100.000	10897	2729	1.098	--
总计		66562	100.000	10897			

图115 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25040101批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-10min-片3  
 供试品溶液-1



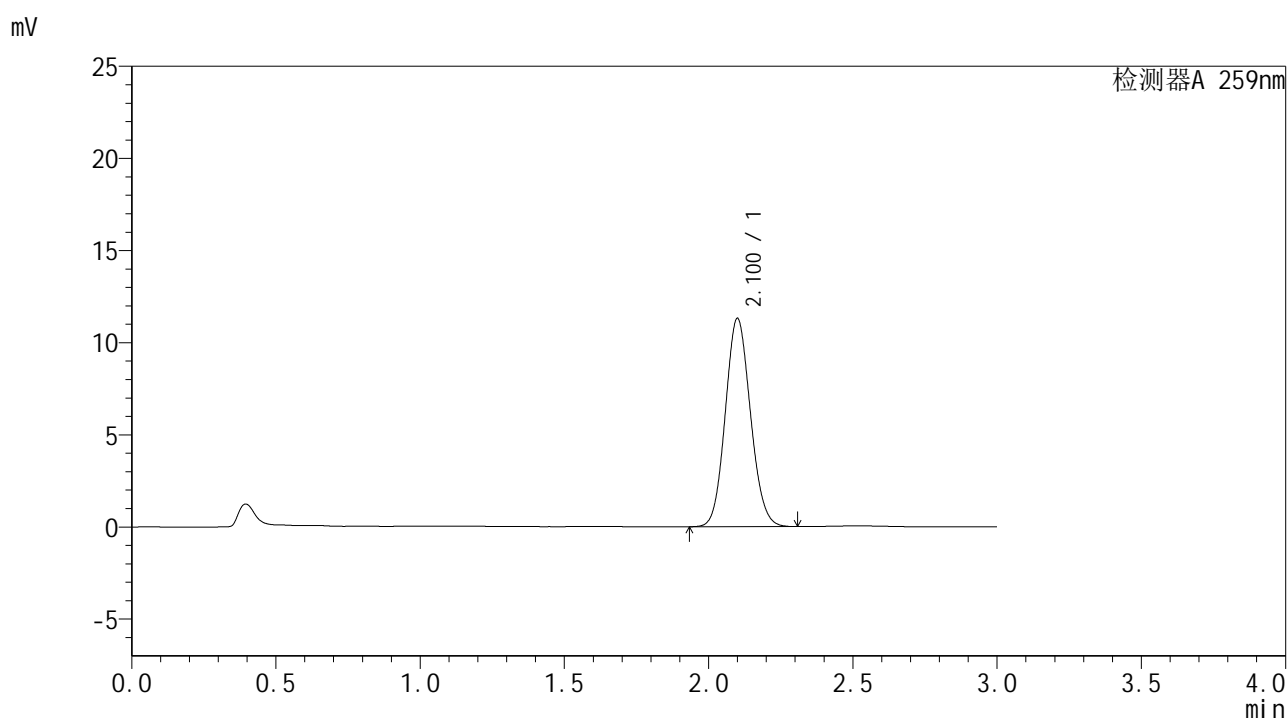


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-591-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/08 20:12:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:53:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	68703	100.000	11284	2754	1.101	--
总计		68703	100.000	11284			

图117 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25040101批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-10min-片5  
 供试品溶液-1

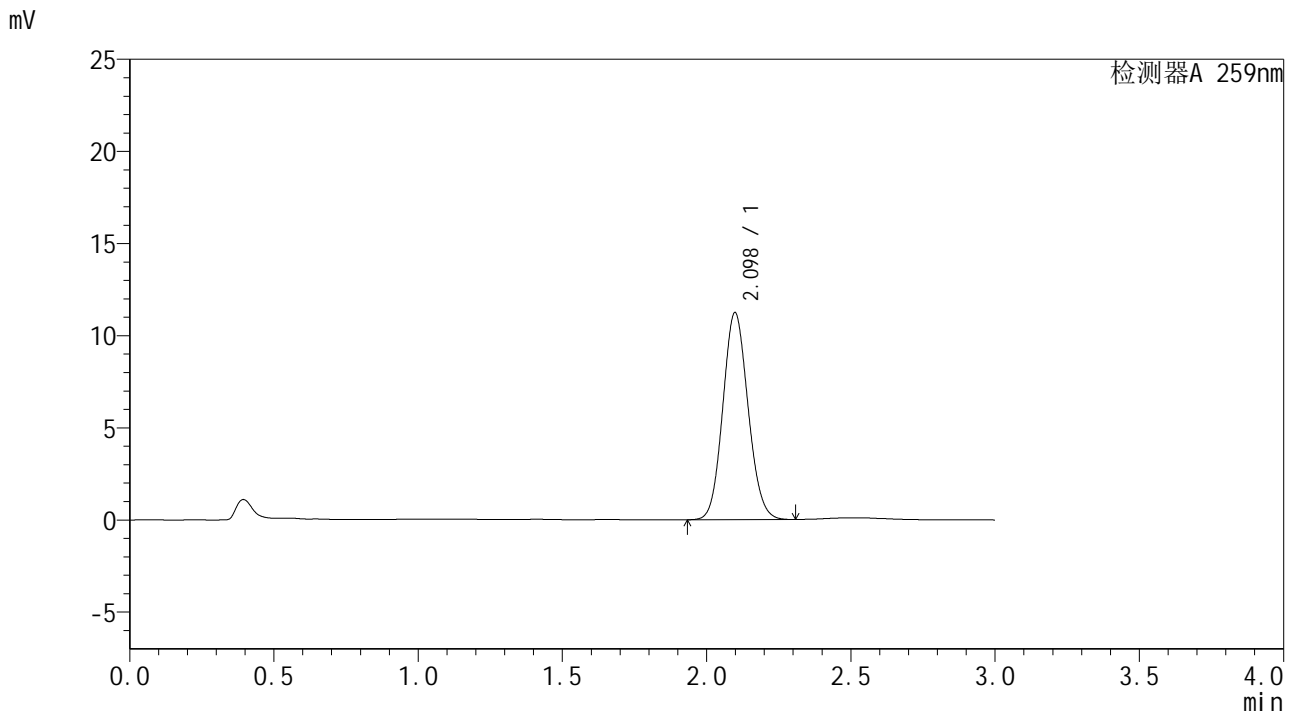


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-592-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/08 20:15:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:53:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	68420	100.000	11236	2732	1.101	--
总计		68420	100.000	11236			

图118 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25040101批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-10min-片6  
 供试品溶液-1

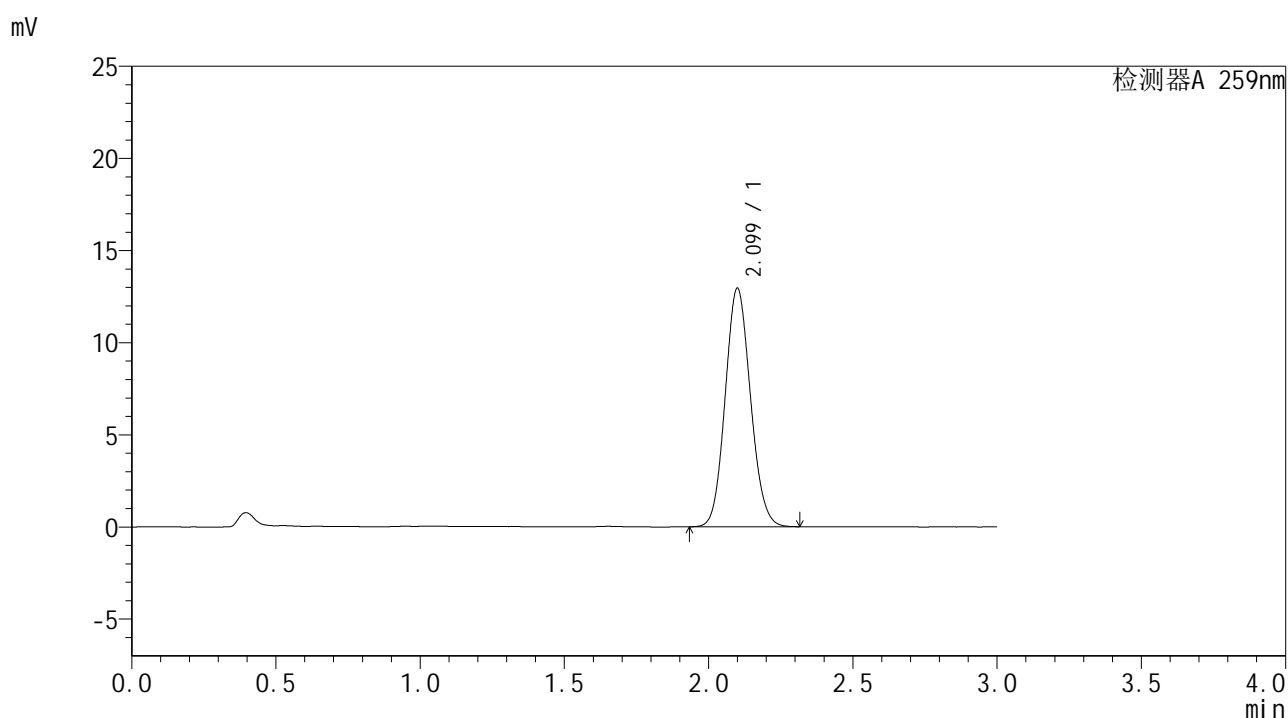


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-593-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-3  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/08 20:19:07                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:53:09              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	79105	100.000	12922	2722	1.102	--
总计		79105	100.000	12922			

图119 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25040101批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-15min-片1  
 供试品溶液-1

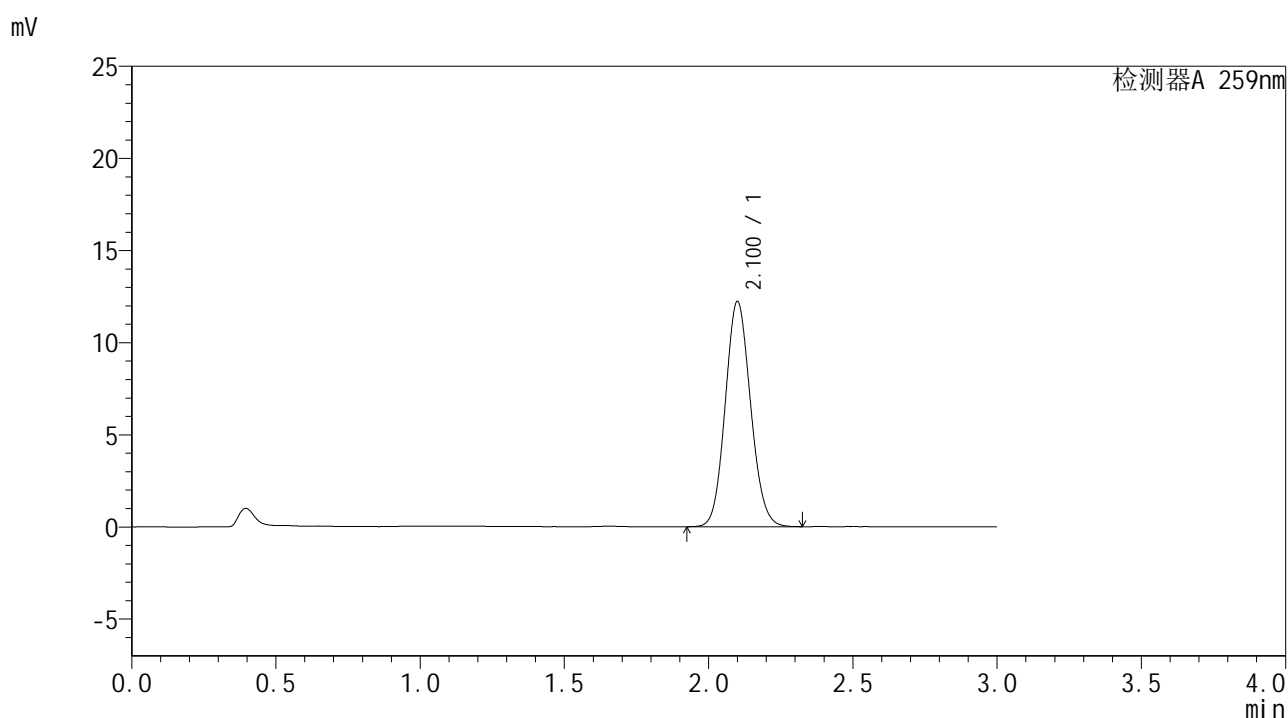


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-594-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/08 20:22:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:53:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	74812	100.000	12195	2714	1.102	--
总计		74812	100.000	12195			

图120 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25040101批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-15min-片2  
 供试品溶液-1

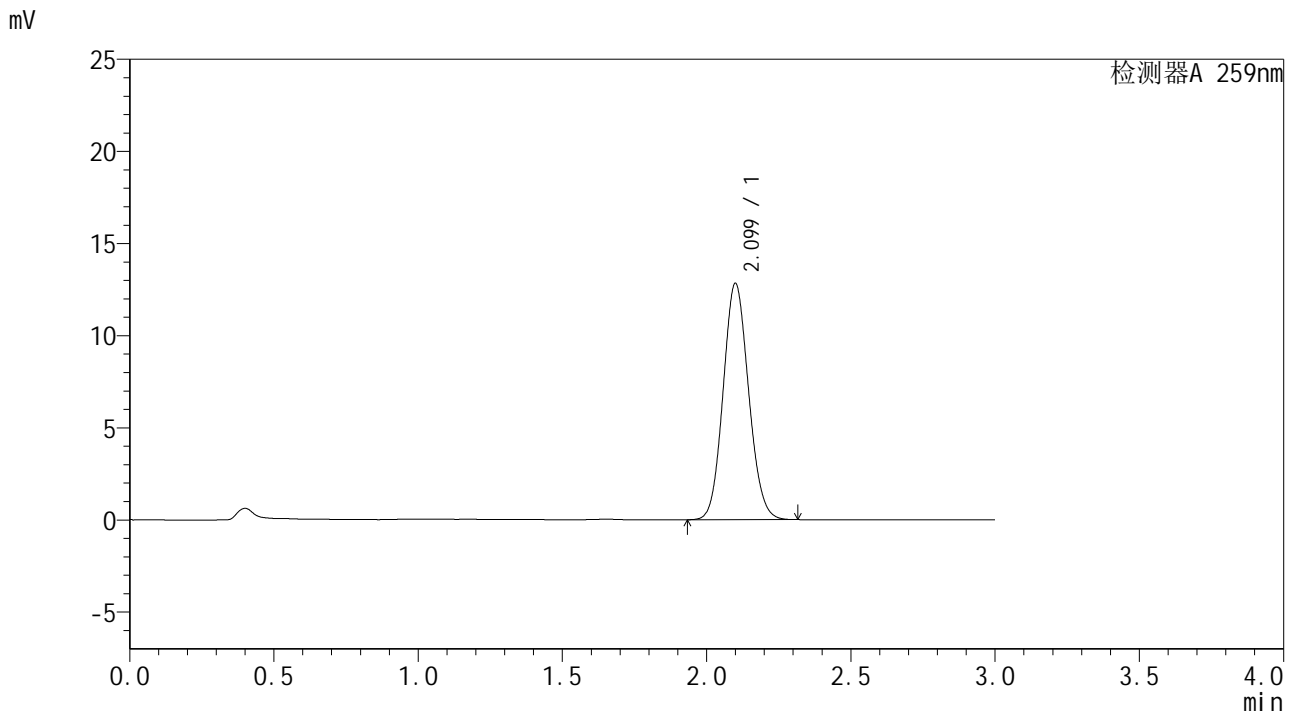


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-595-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/08 20:25:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:53:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	78870	100.000	12805	2686	1.100	--
总计		78870	100.000	12805			

图121 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25040101批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-15min-片3  
 供试品溶液-1

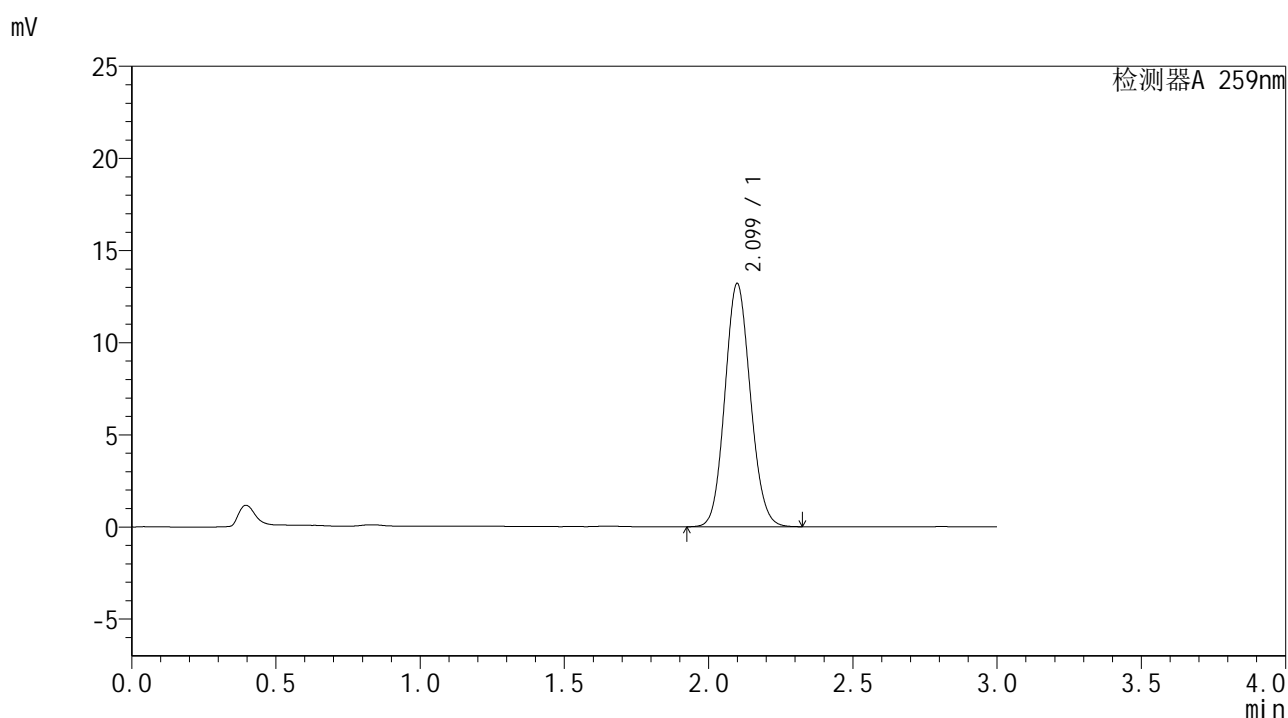


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-596-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-30  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/08 20:29:15                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:53:18              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	81243	100.000	13189	2685	1.100	--
总计		81243	100.000	13189			

图122 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25040101批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-15min-片4  
 供试品溶液-1

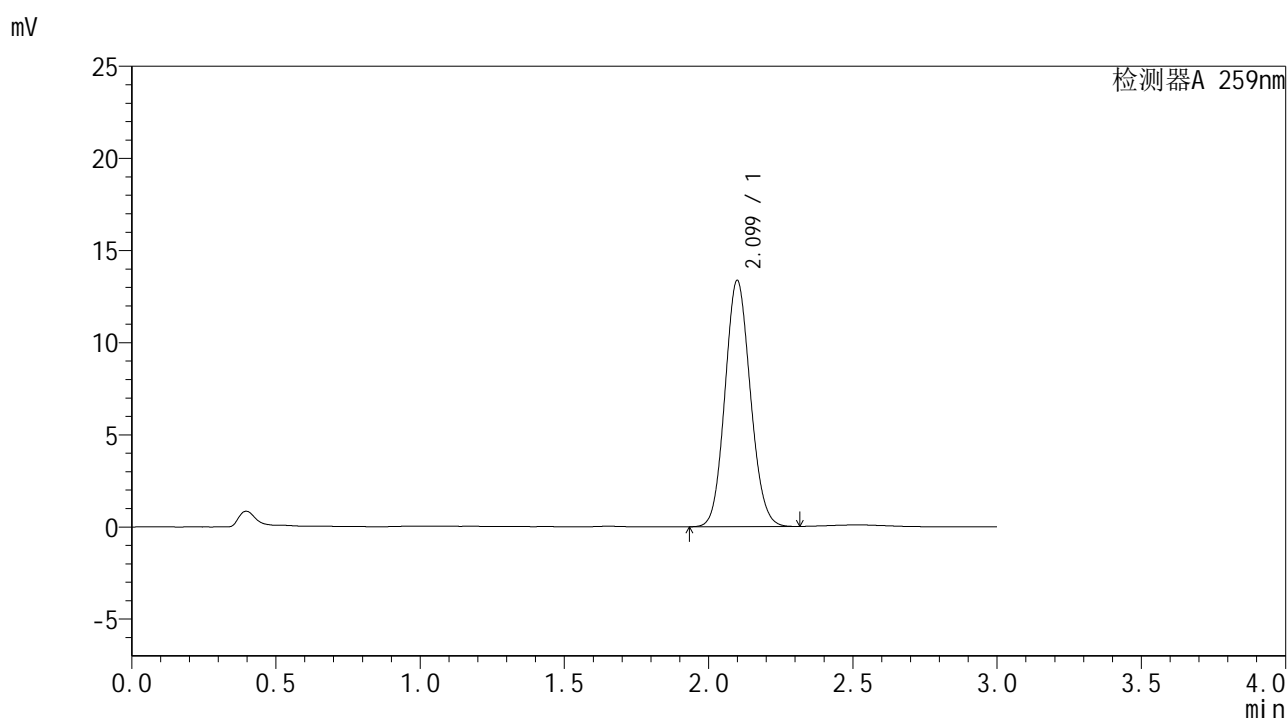


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-597-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-39  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/08 20:32:37                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:53:21              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	81884	100.000	13351	2700	1.100	--
总计		81884	100.000	13351			

图123 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25040101批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-15min-片5  
 供试品溶液-1

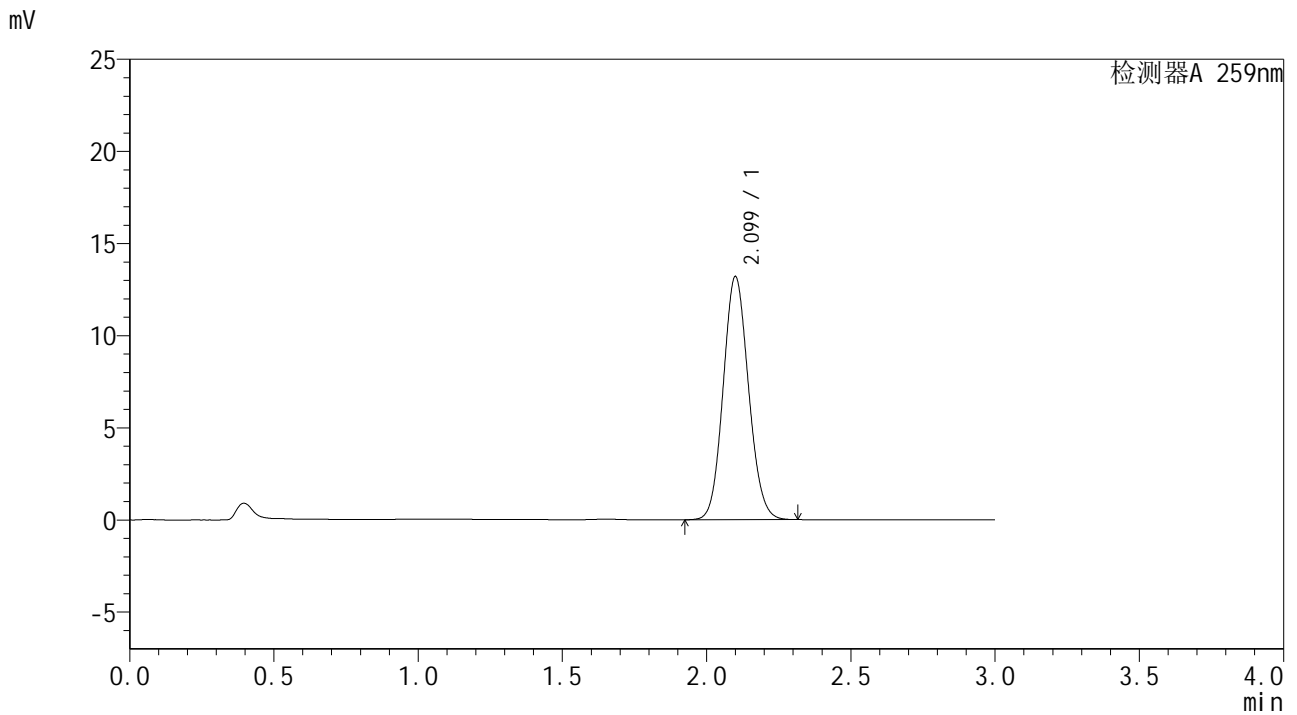


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-598-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/08 20:35:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:53:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	80833	100.000	13171	2708	1.100	--
总计		80833	100.000	13171			

图124 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25040101批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-15min-片6  
 供试品溶液-1

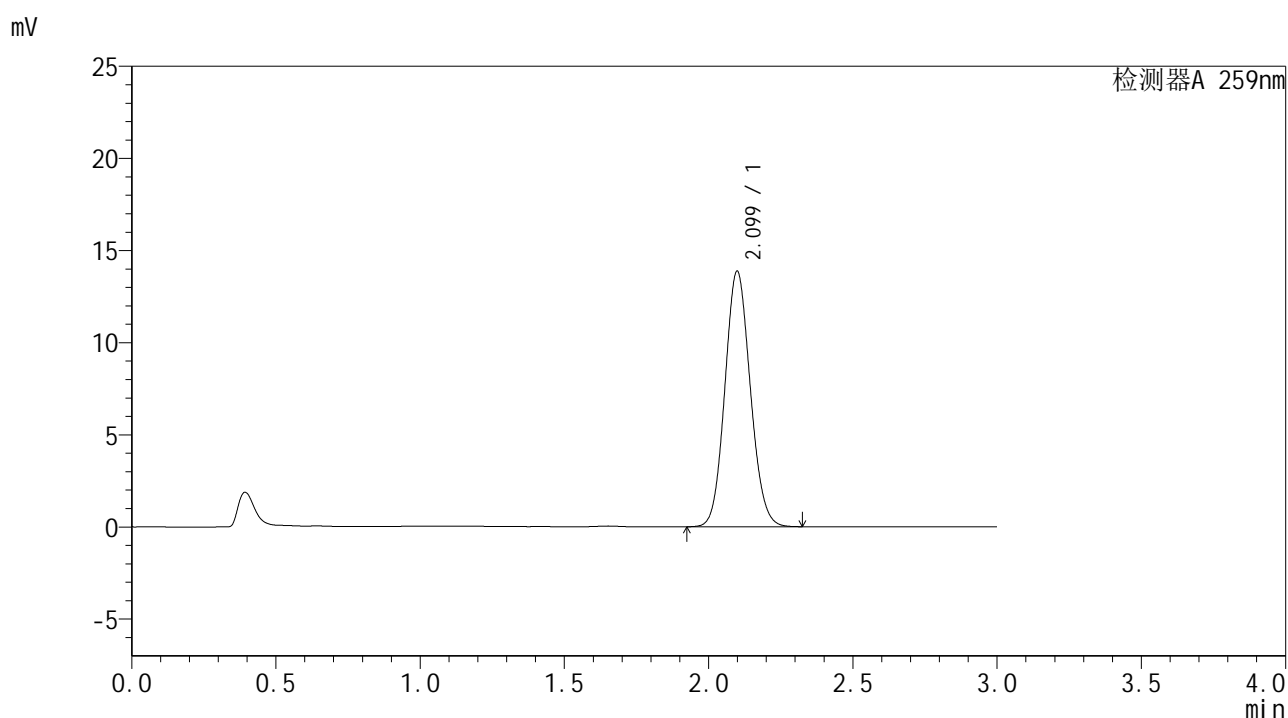


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-599-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-4  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/08 20:39:21                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:53:27              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	85137	100.000	13860	2700	1.099	--
总计		85137	100.000	13860			

图125 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25040101批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-20min-片1  
 供试品溶液-1

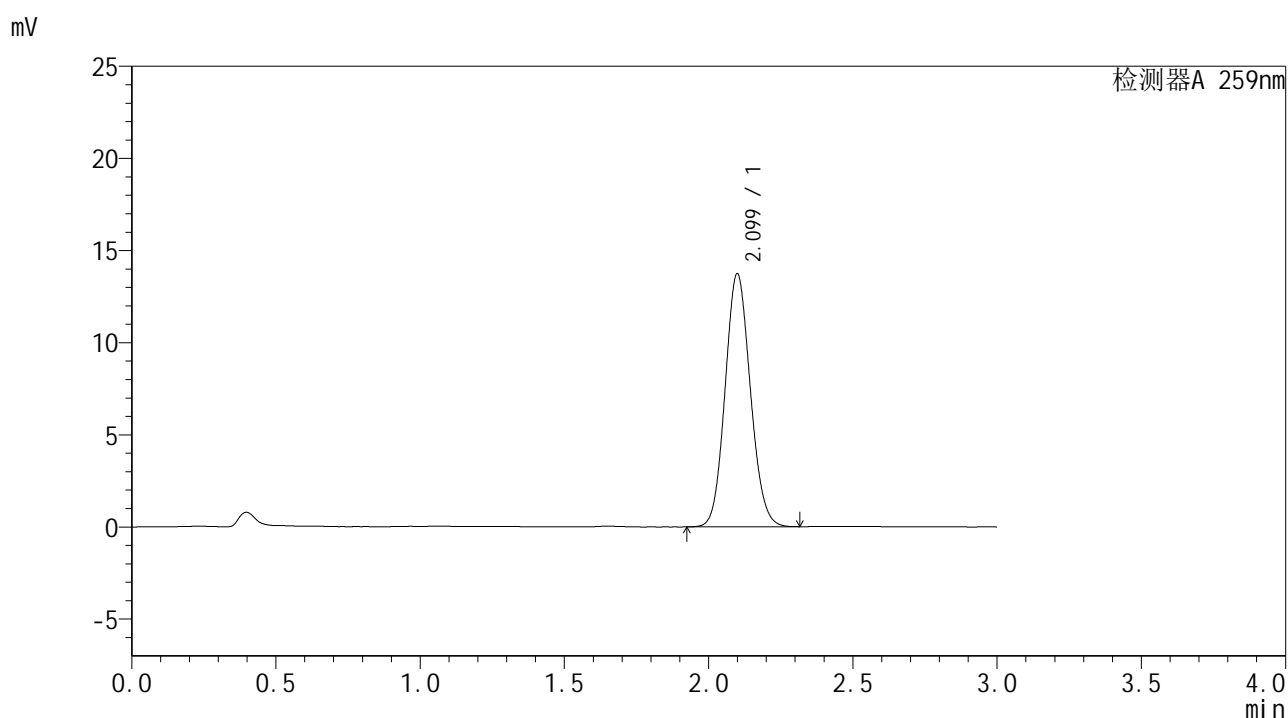


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-600-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-13  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/08 20:42:44                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:53:30              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	83660	100.000	13720	2741	1.102	--
总计		83660	100.000	13720			

图126 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25040101批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-20min-片2  
 供试品溶液-1

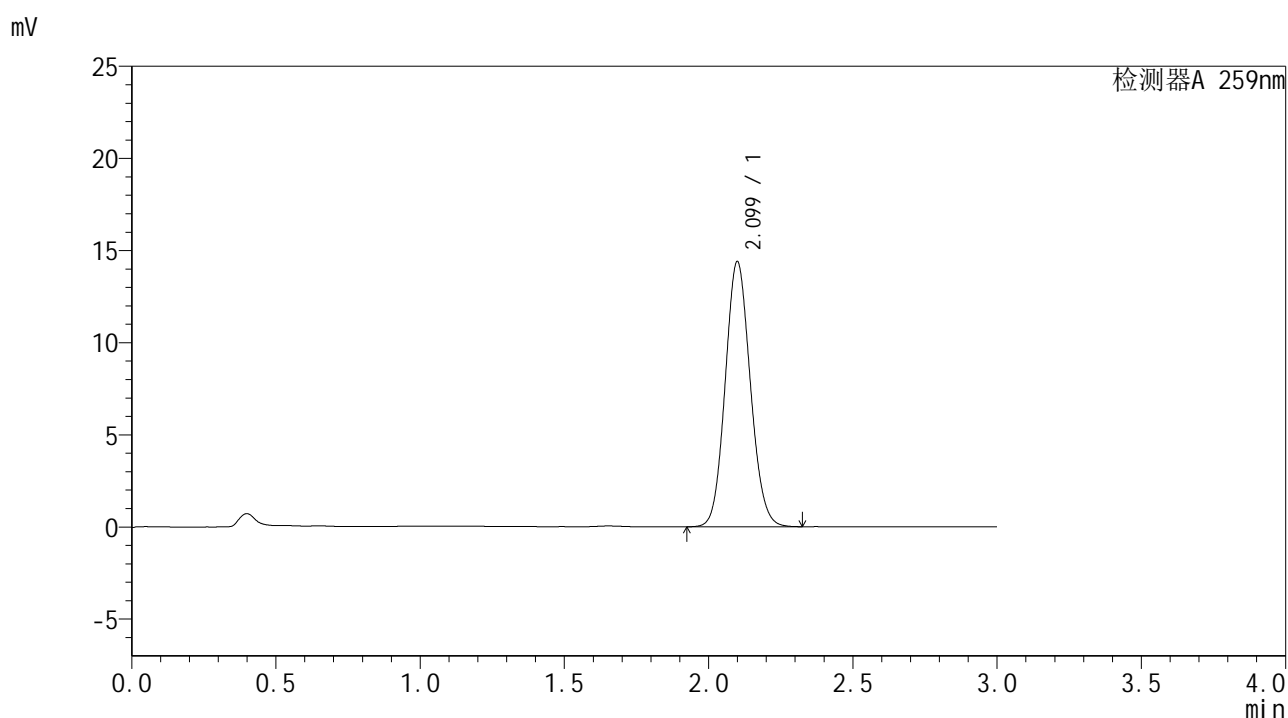


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-601-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-22  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/08 20:46:07                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:53:33              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	87238	100.000	14369	2771	1.100	--
总计		87238	100.000	14369			

图127 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25040101批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-20min-片3  
 供试品溶液-1

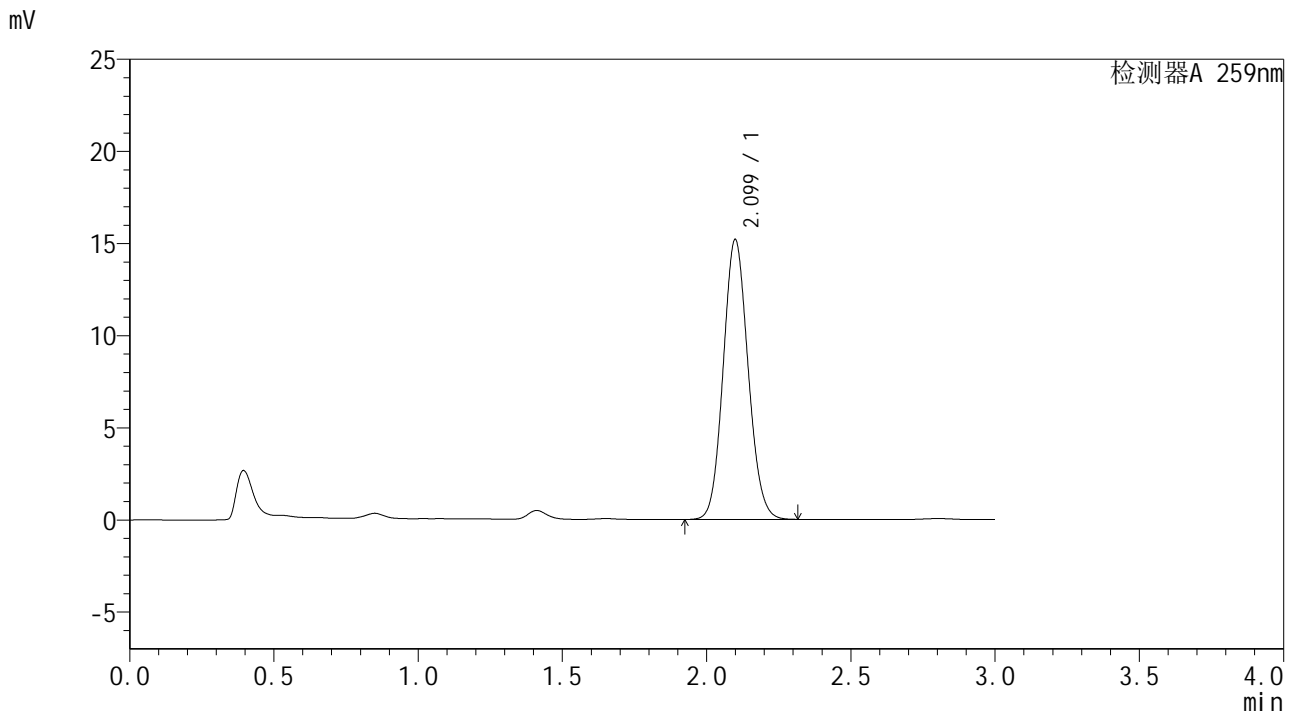


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-602-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/08 20:49:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:53:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	91304	100.000	15176	2816	1.098	--
总计		91304	100.000	15176			

图128 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25040101批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-20min-片4  
 供试品溶液-1

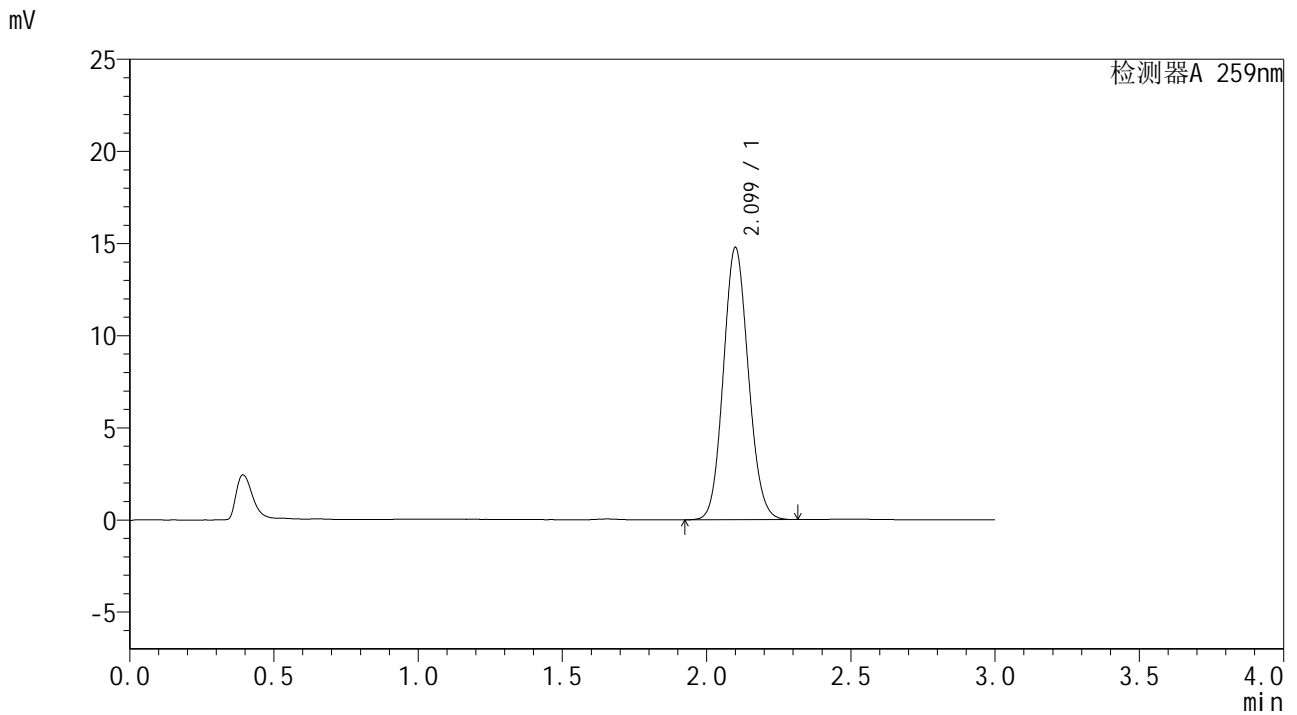


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-603-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/08 20:52:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:53:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	89070	100.000	14745	2796	1.100	--
总计		89070	100.000	14745			

图129 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25040101批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-20min-片5  
 供试品溶液-1

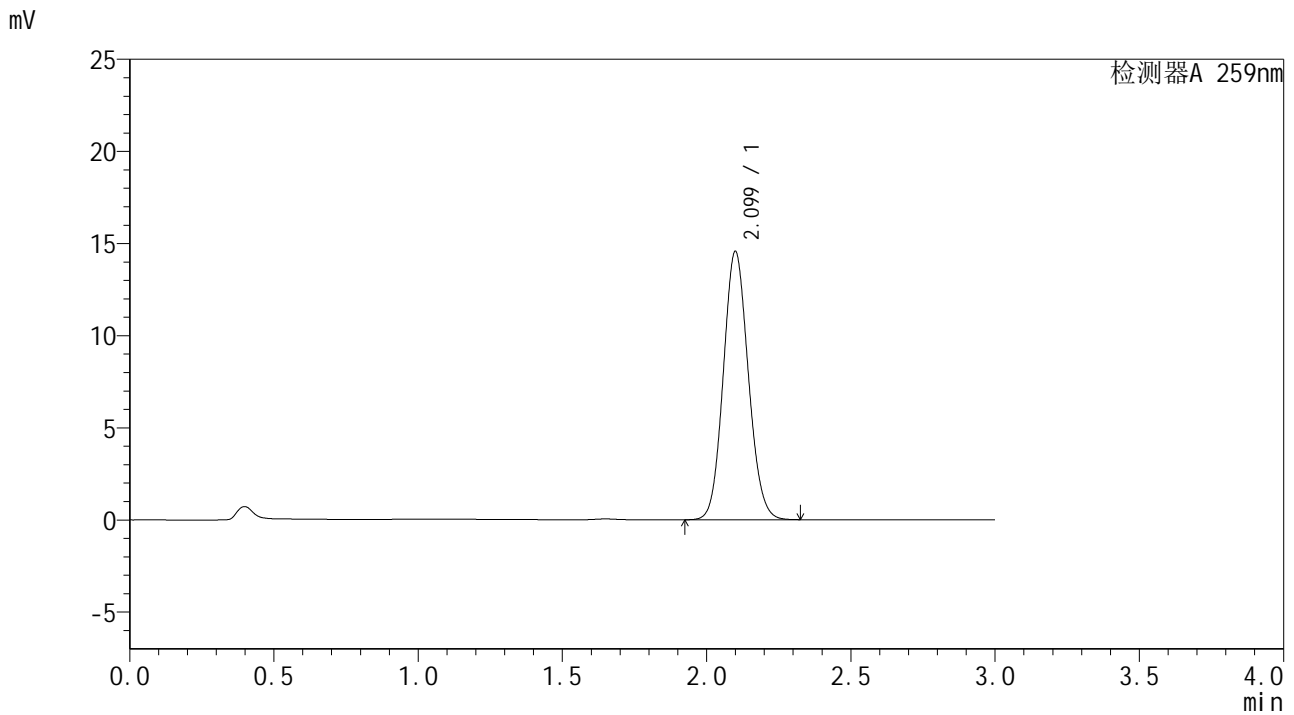


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-604-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-49  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/08 20:56:13                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:53:42              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	88047	100.000	14541	2788	1.100	--
总计		88047	100.000	14541			

图130 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25040101批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-20min-片6  
 供试品溶液-1

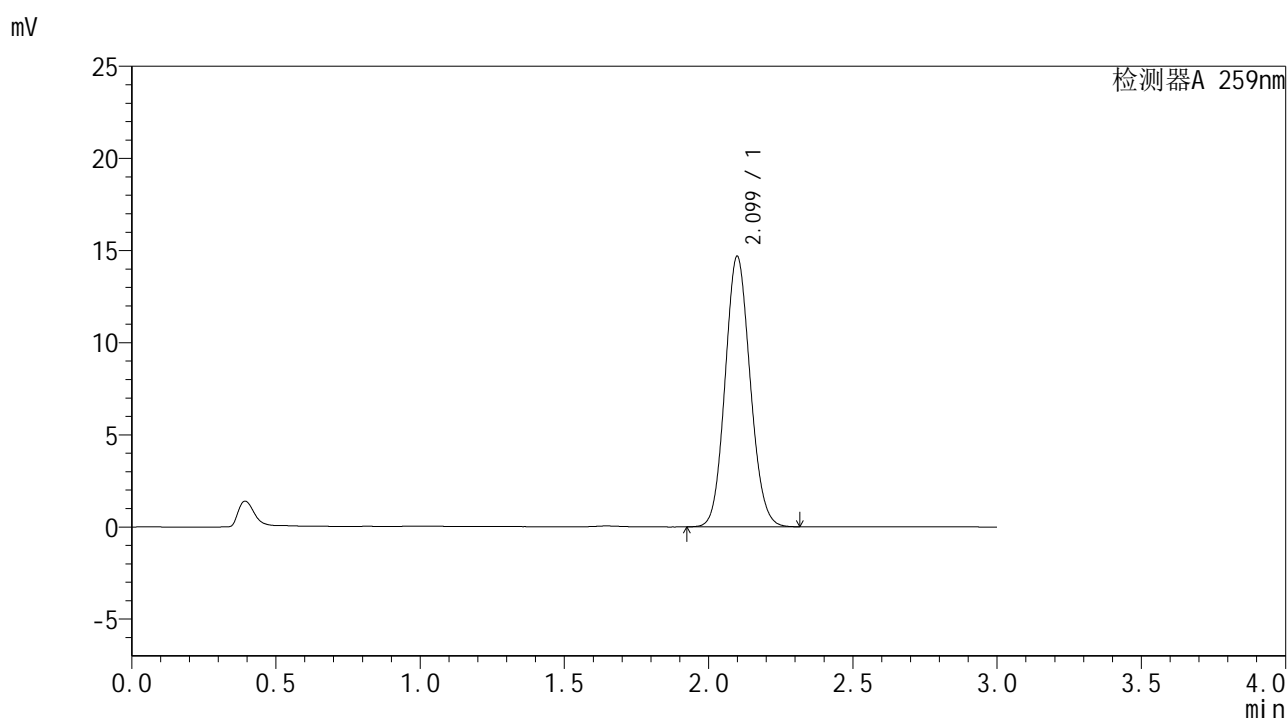


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-605-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/08 20:59:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:53:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	88821	100.000	14665	2775	1.100	--
总计		88821	100.000	14665			

图131 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25040101批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-30min-片1  
 供试品溶液-1

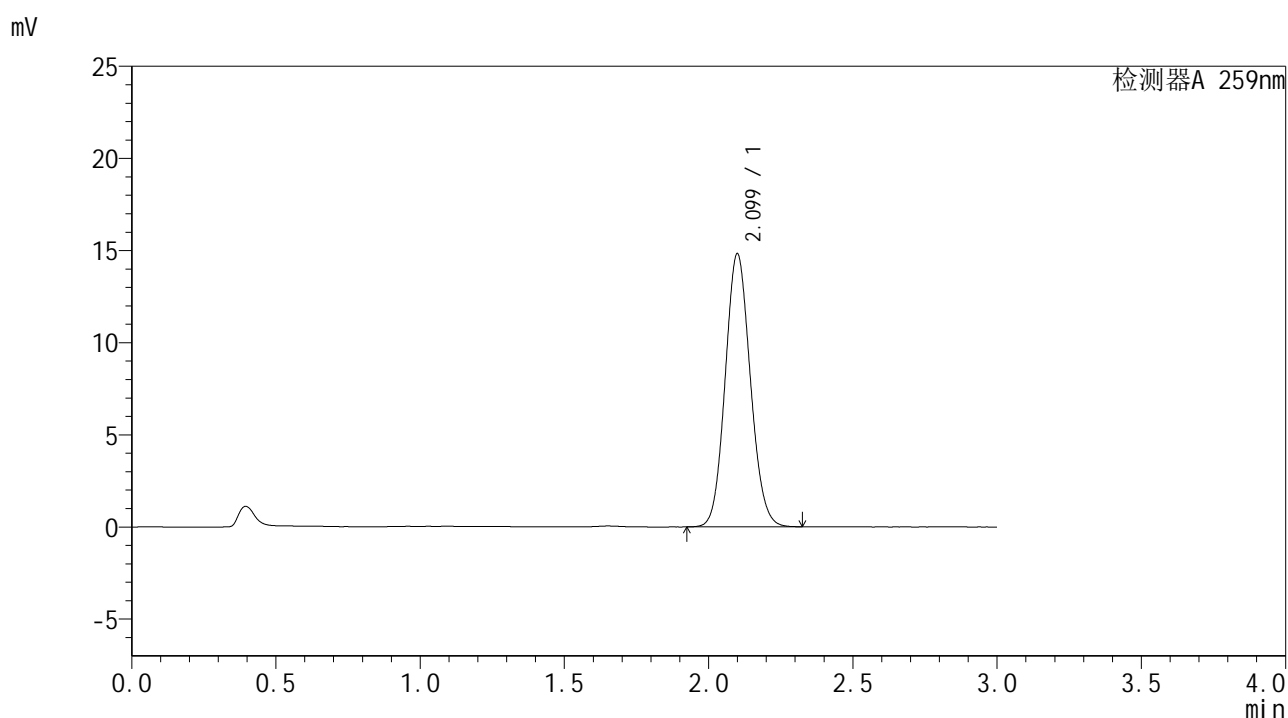


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-606-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-14  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/08 21:02:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:53:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	90002	100.000	14796	2760	1.100	--
总计		90002	100.000	14796			

图132 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25040101批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-30min-片2  
 供试品溶液-1

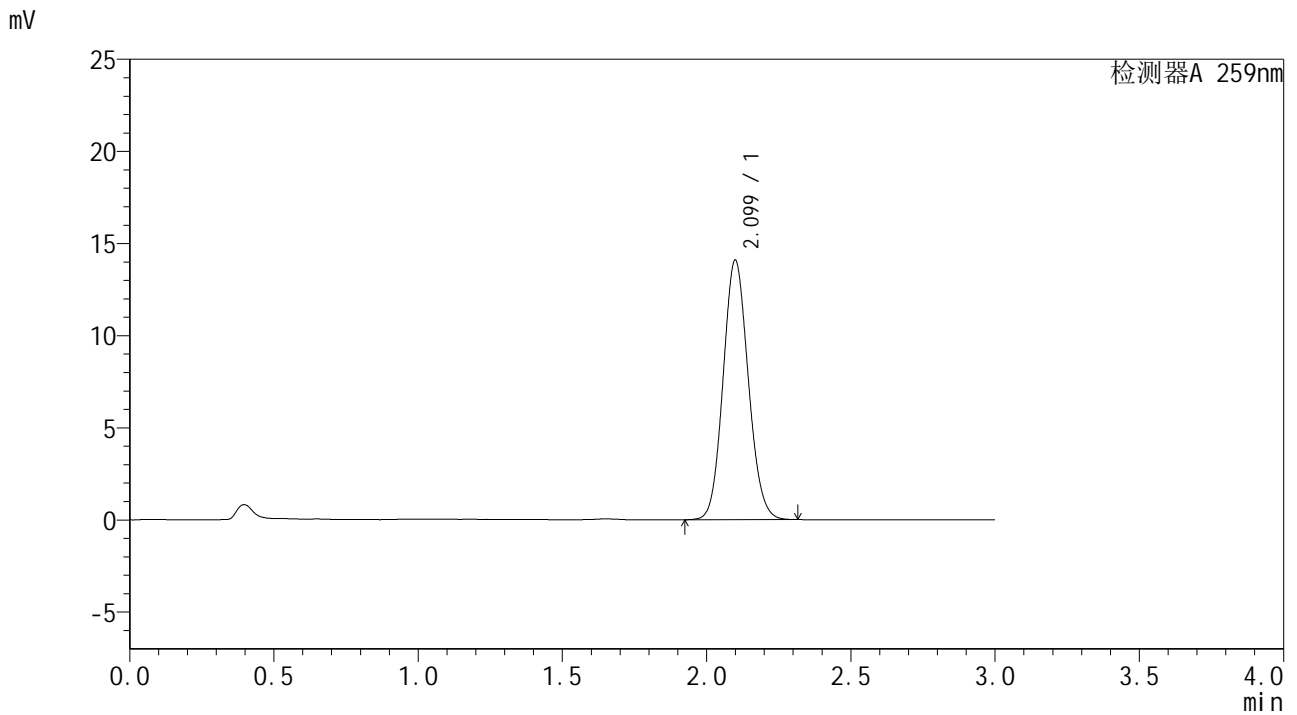


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-607-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-23  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/08 21:06:19                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:53:51              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	85566	100.000	14069	2751	1.101	--
总计		85566	100.000	14069			

图133 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25040101批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-30min-片3  
 供试品溶液-1

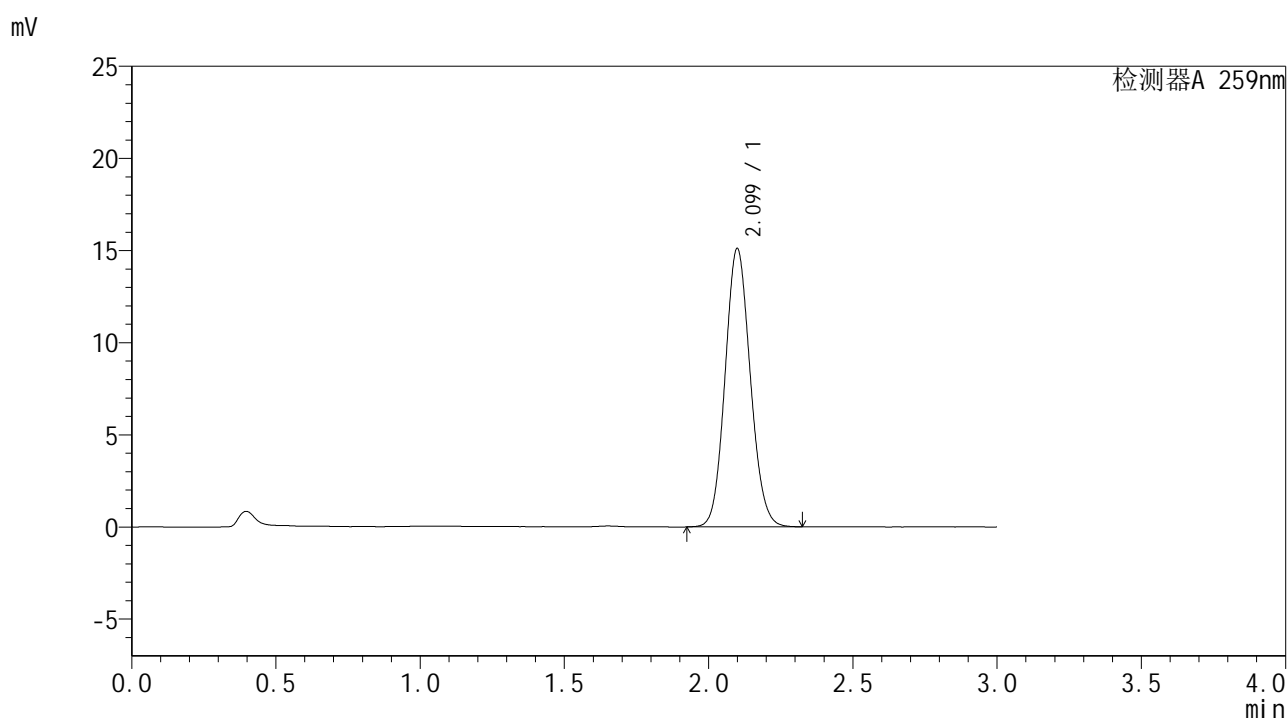


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-8/27-608-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-32  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/08 21:09:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:53:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	91956	100.000	15093	2747	1.100	--
总计		91956	100.000	15093			

图134 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25040101批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-30min-片4  
 供试品溶液-1

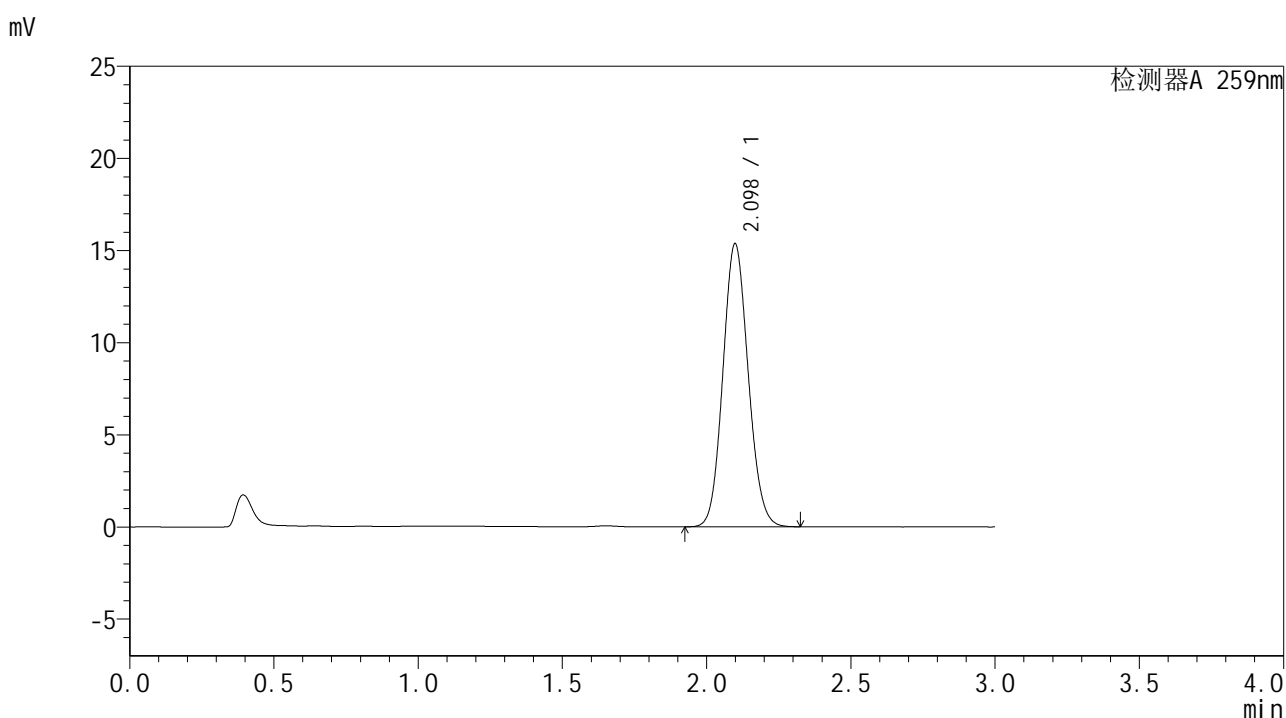


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-609-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/08 21:13:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:53:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	93848	100.000	15358	2723	1.101	--
总计		93848	100.000	15358			

图135 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25040101批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-30min-片5  
 供试品溶液-1







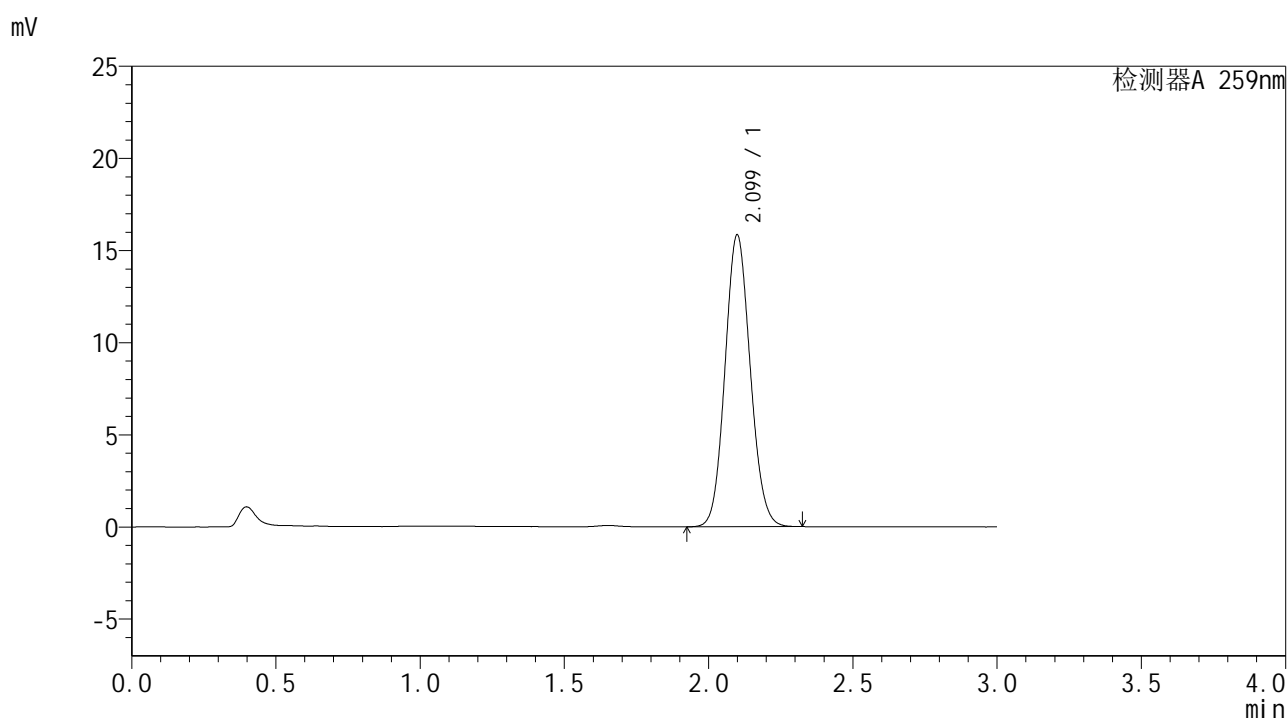


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-613-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-24  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/08 21:26:30                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:54:09              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	96536	100.000	15824	2735	1.097	--
总计		96536	100.000	15824			

图139 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25040101批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-45min-片3  
 供试品溶液-1

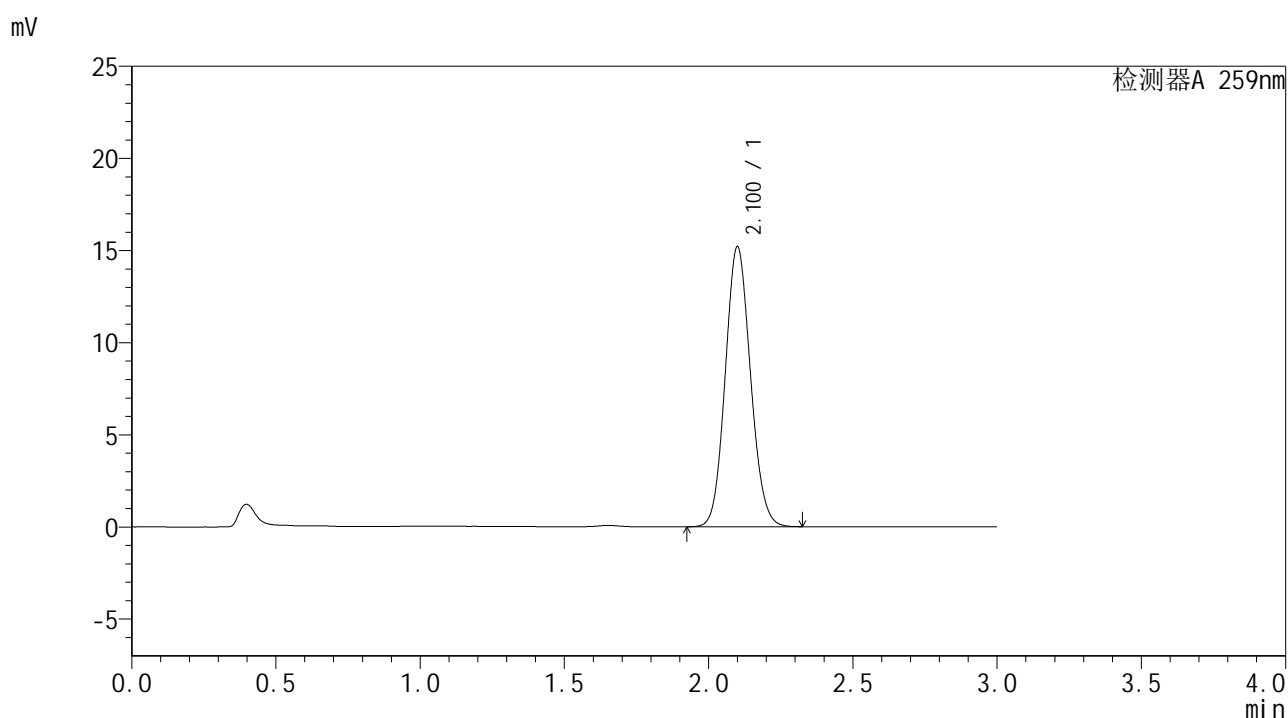


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-614-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-33  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/08 21:29:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:54:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	92569	100.000	15163	2741	1.099	--
总计		92569	100.000	15163			

图140 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25040101批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-45min-片4  
 供试品溶液-1



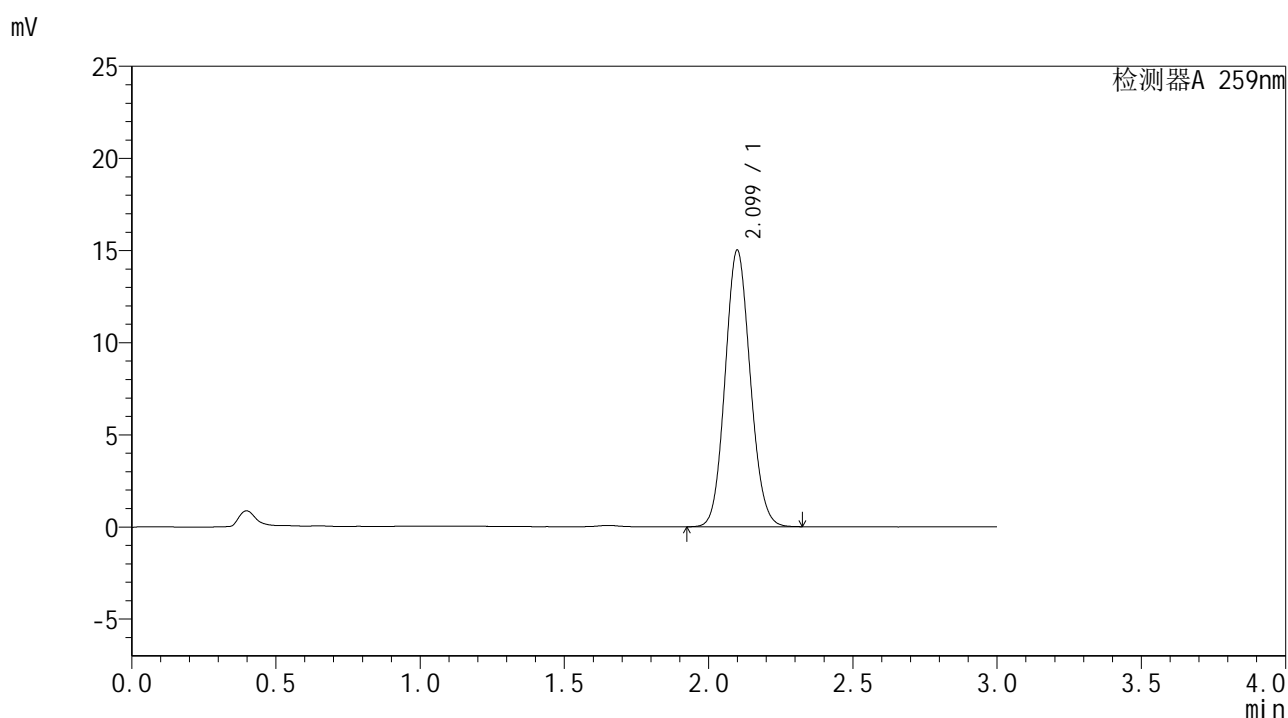


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-616-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/08 21:36:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:54:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	91228	100.000	14991	2752	1.099	--
总计		91228	100.000	14991			

图142 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25040101批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-45min-片6  
 供试品溶液-1

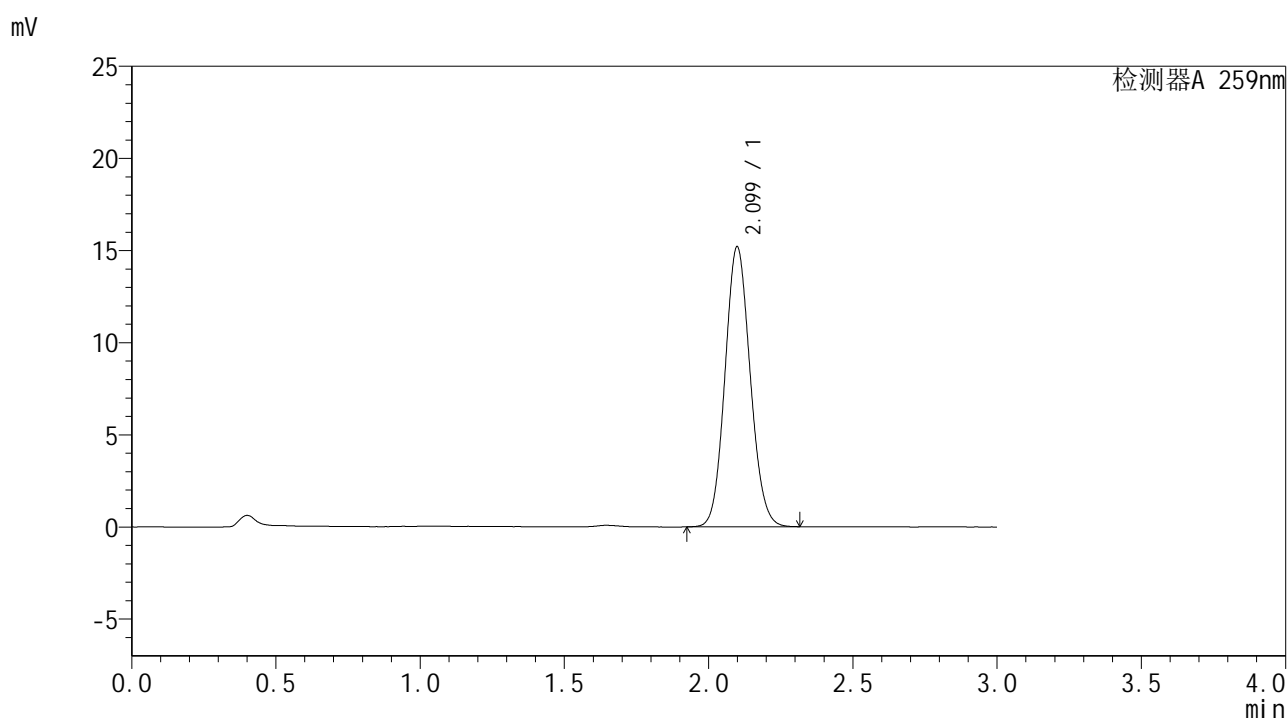


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-617-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-7  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/08 21:39:57                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:54:21              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	92588	100.000	15183	2735	1.098	--
总计		92588	100.000	15183			

图143 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25040101批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-60min-片1  
 供试品溶液-1

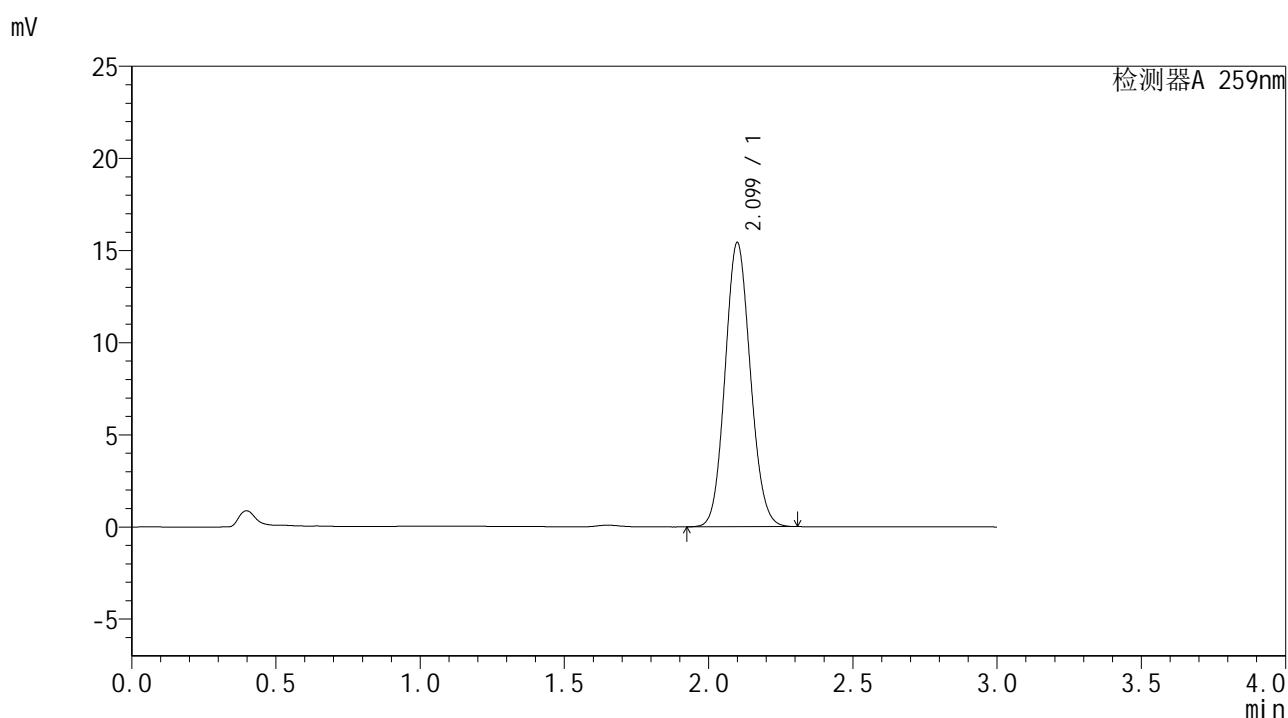


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-618-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-16  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/08 21:43:19                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:54:23              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	94214	100.000	15401	2721	1.098	--
总计		94214	100.000	15401			

图144 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25040101批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-60min-片2  
 供试品溶液-1

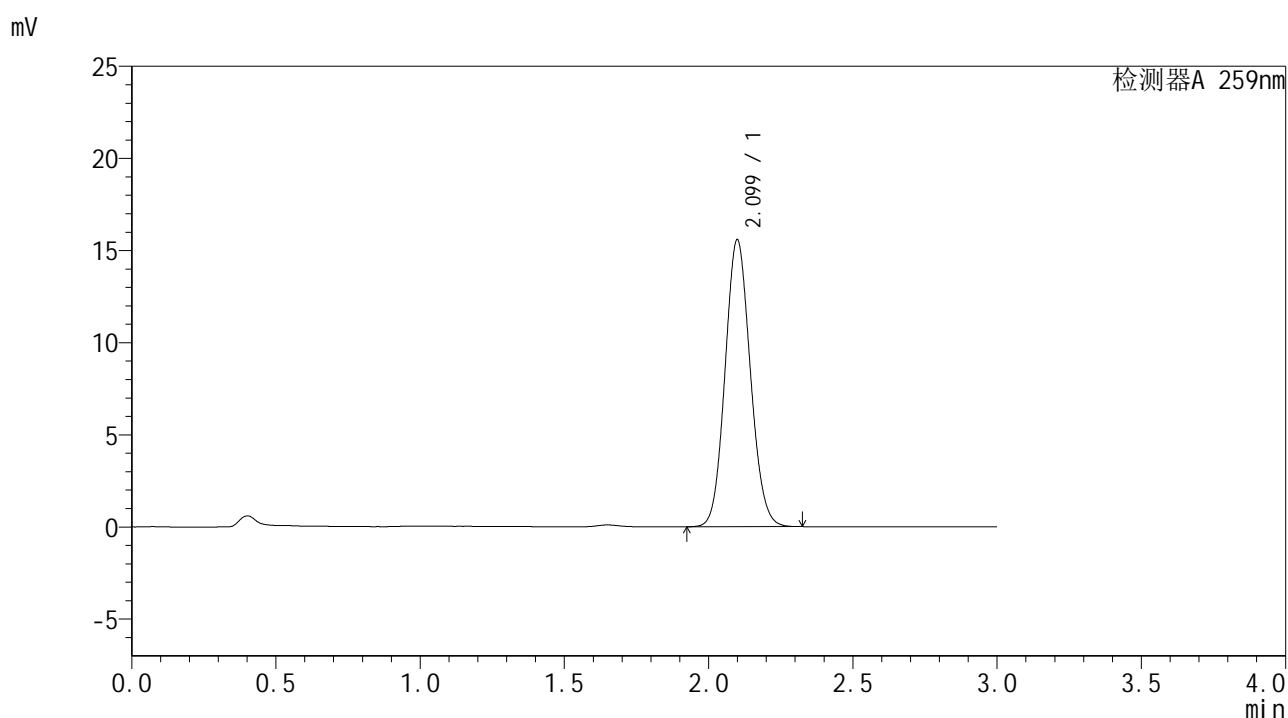


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-619-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-25  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/08 21:46:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:54:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	94979	100.000	15553	2733	1.098	--
总计		94979	100.000	15553			

图145 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25040101批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-60min-片3  
 供试品溶液-1

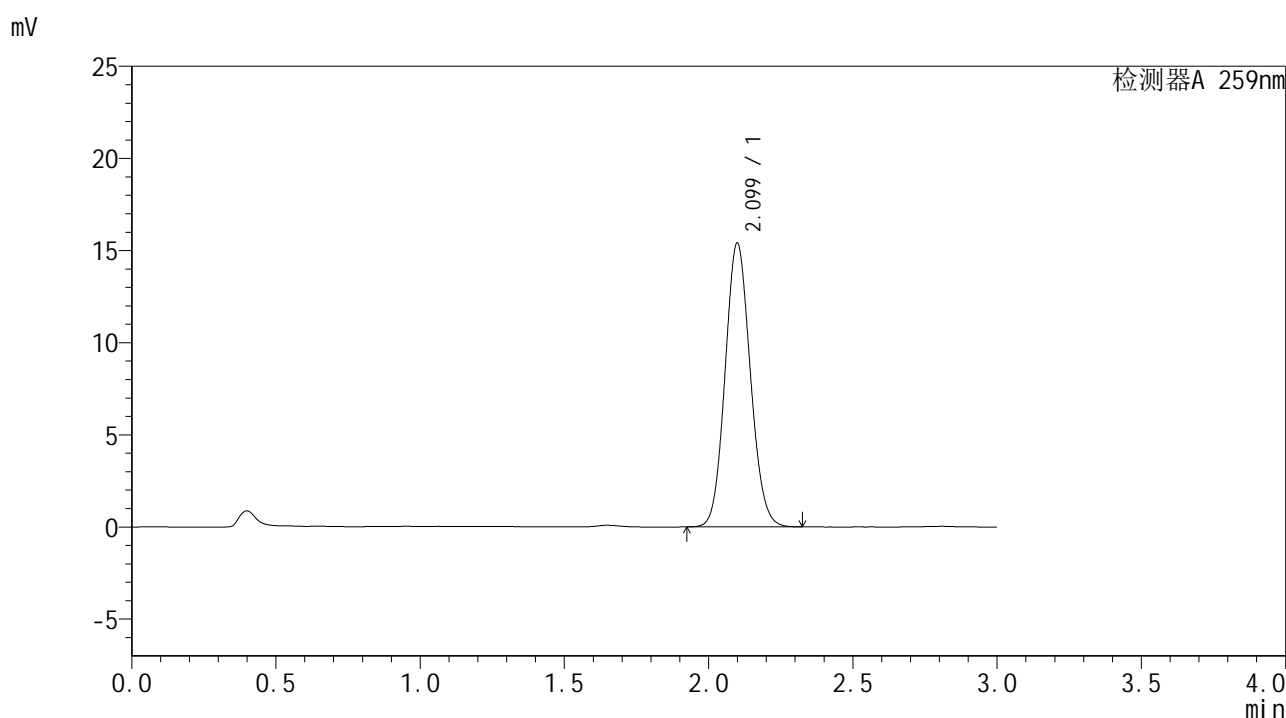


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-620-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-34  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/08 21:50:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:54:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	93910	100.000	15381	2734	1.099	--
总计		93910	100.000	15381			

图146 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25040101批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-60min-片4  
 供试品溶液-1

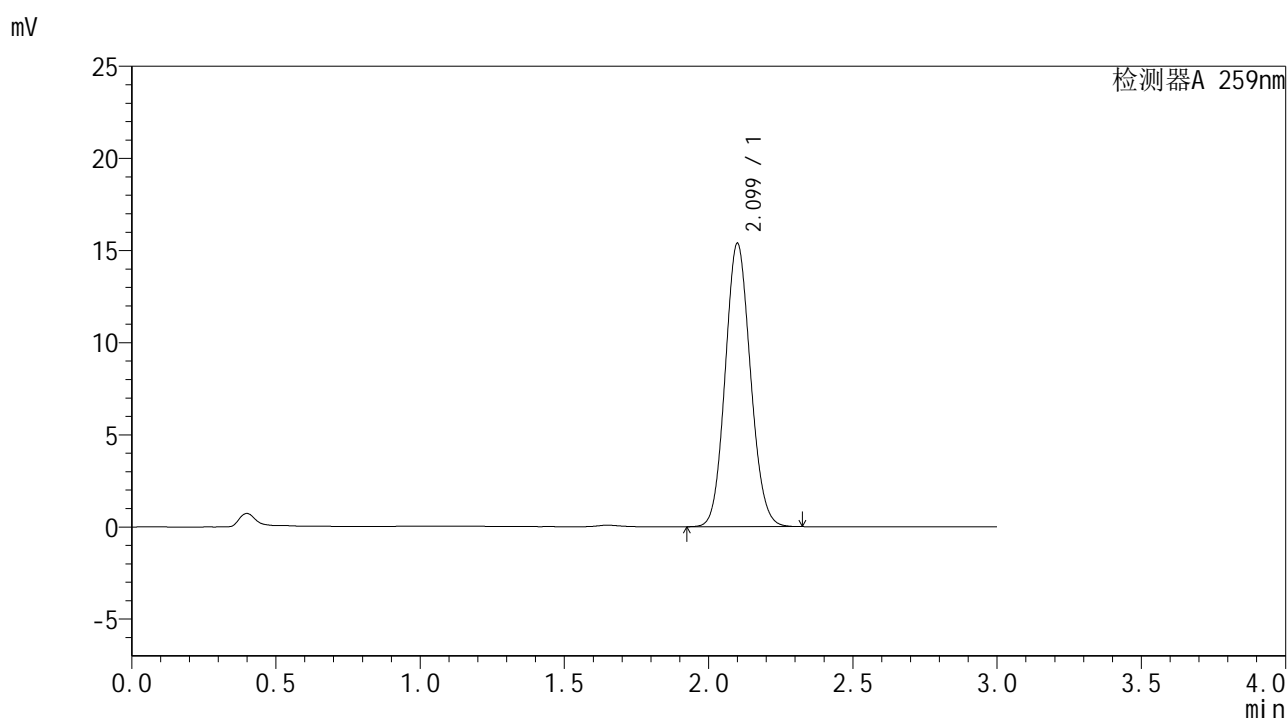


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-621-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-43  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/08 21:53:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:54:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	93839	100.000	15348	2729	1.099	--
总计		93839	100.000	15348			

图147 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25040101批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-60min-片5  
 供试品溶液-1

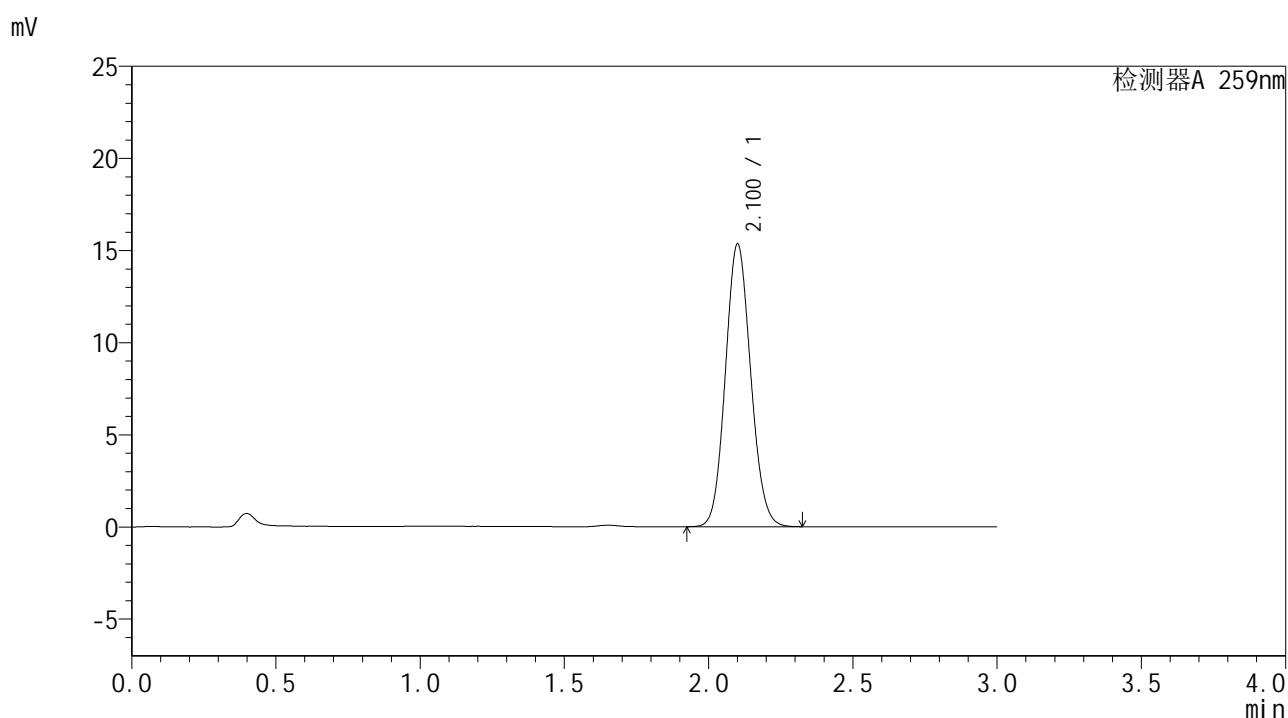


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-622-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-52  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/08 21:56:47                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:54:36              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	93664	100.000	15295	2730	1.098	--
总计		93664	100.000	15295			

图148 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25040101批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-60min-片6  
 供试品溶液-1

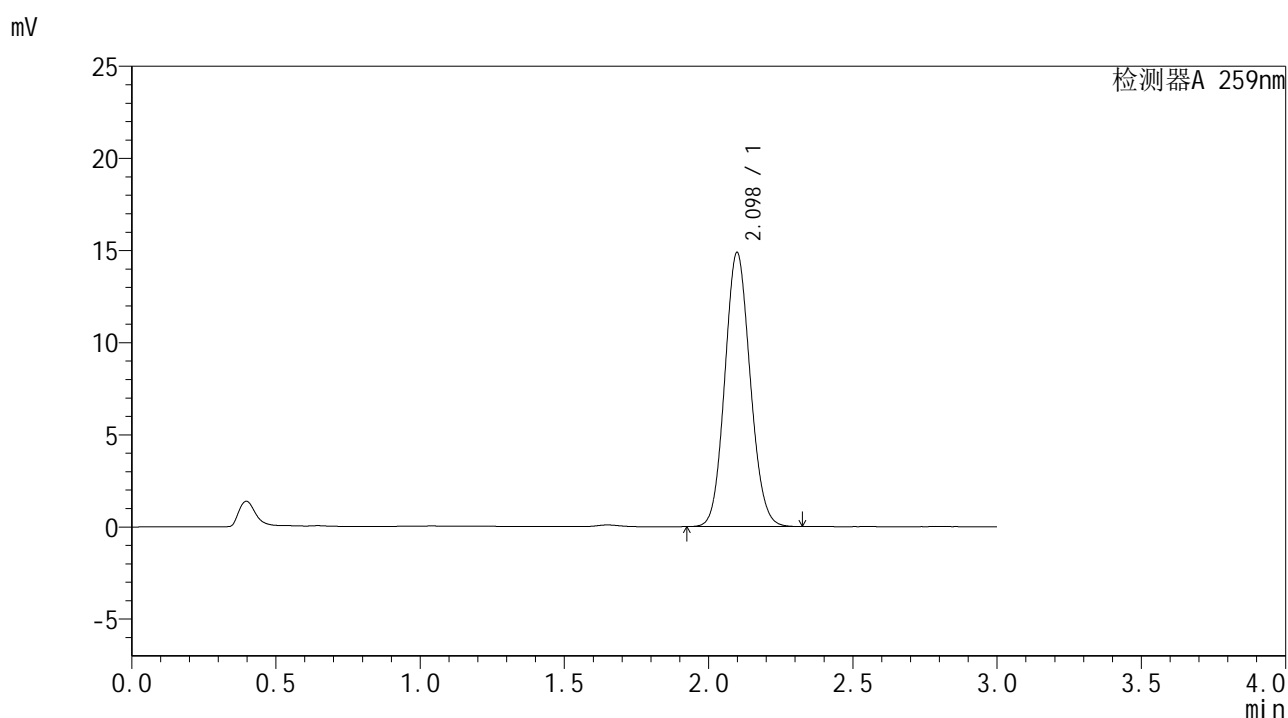


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-623-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-8  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/08 22:00:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:54:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	91072	100.000	14868	2708	1.098	--
总计		91072	100.000	14868			

图149 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25040101批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

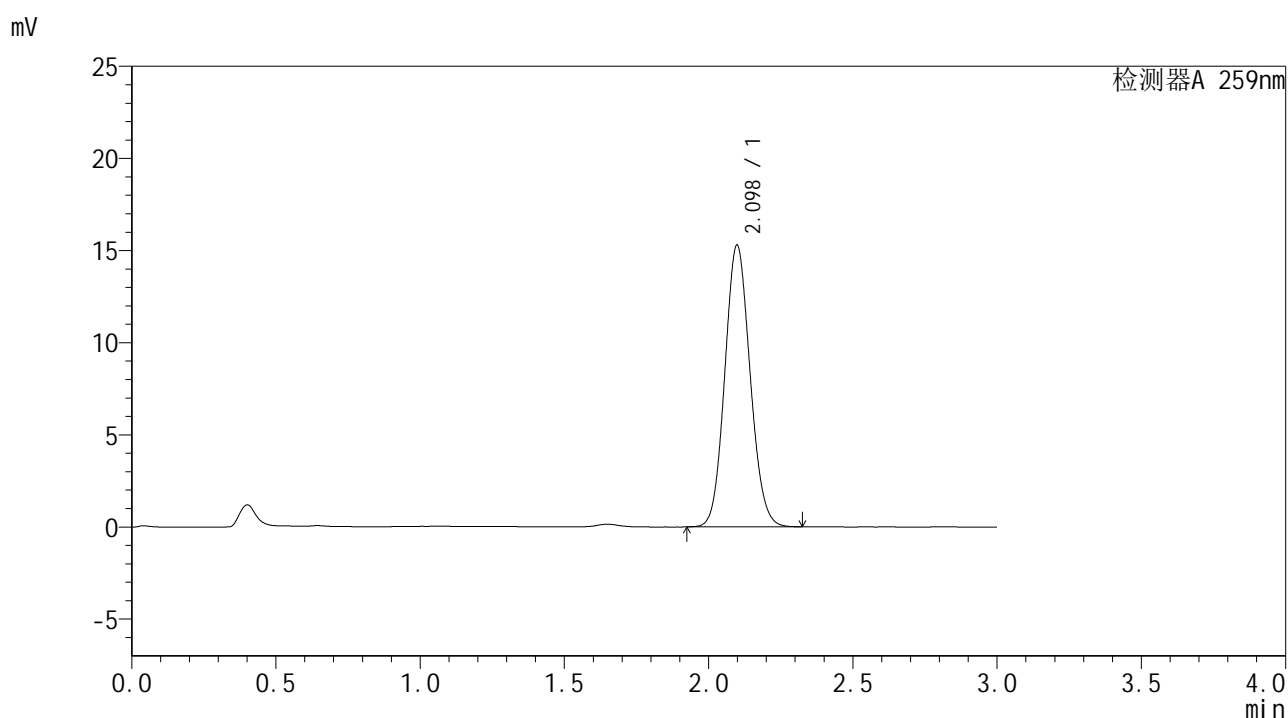


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-624-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-17  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/08 22:03:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:54:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	93363	100.000	15282	2721	1.098	--
总计		93363	100.000	15282			

图150 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25040101批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

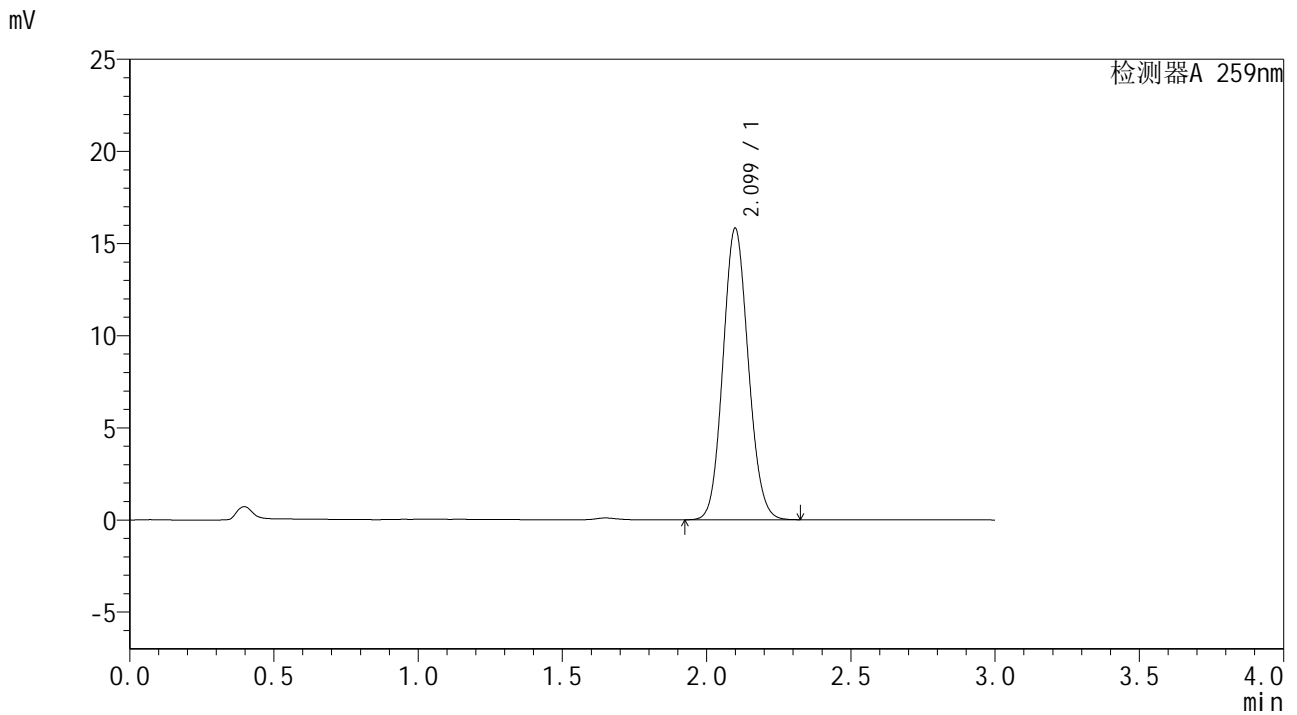


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-625-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-26  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/08 22:06:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:54:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	96656	100.000	15809	2724	1.098	--
总计		96656	100.000	15809			

图151 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25040101批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

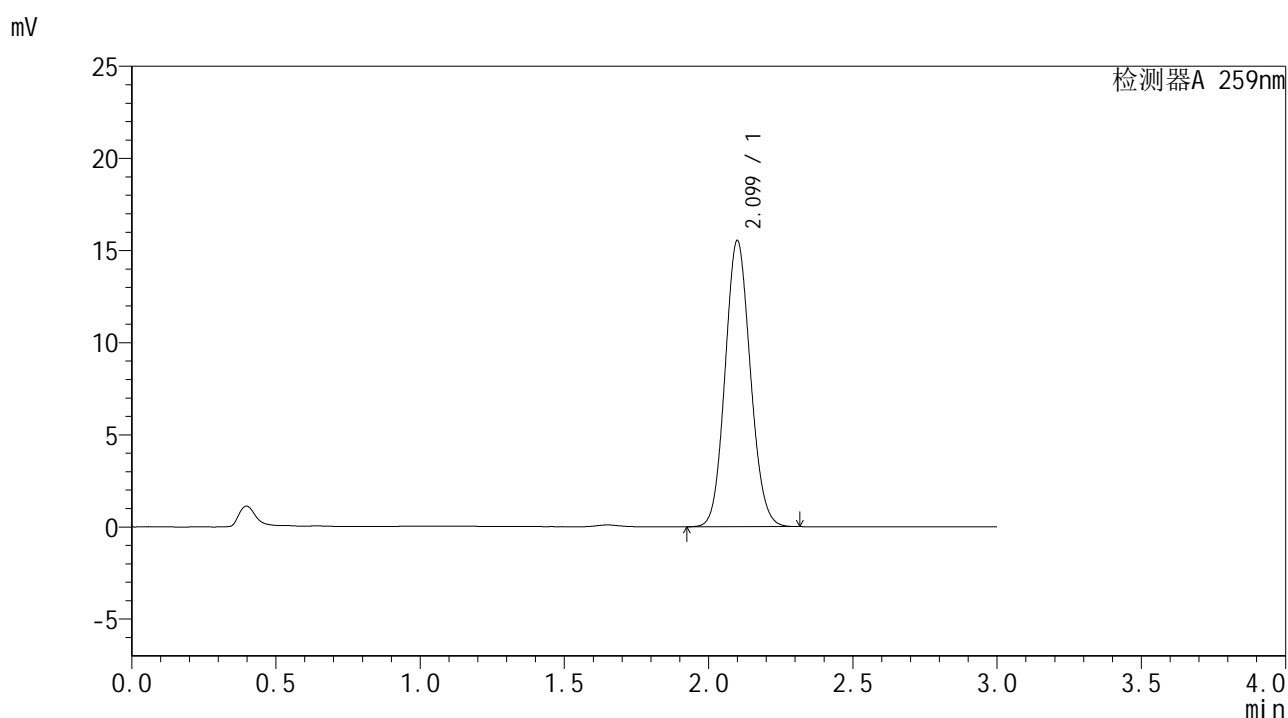


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-626-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-35  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/08 22:10:15                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:54:47              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	94786	100.000	15509	2726	1.098	--
总计		94786	100.000	15509			

图152 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25040101批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

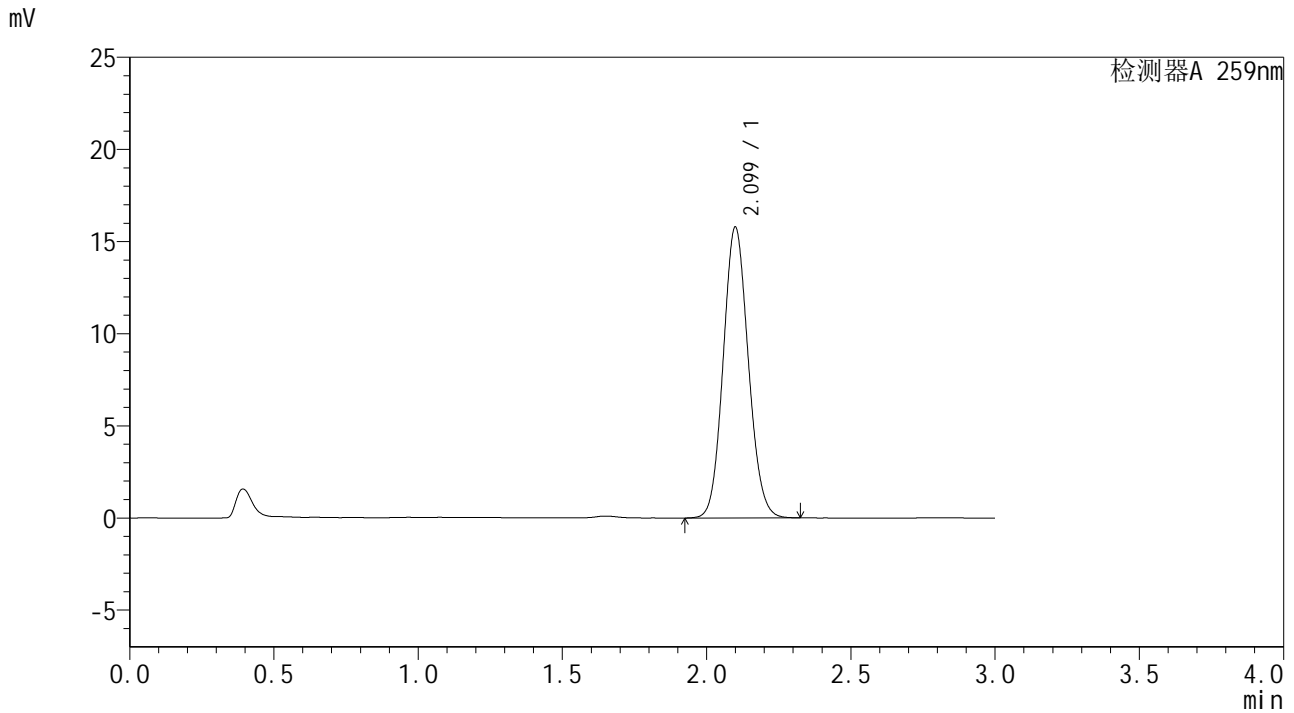


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-627-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-44  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/08 22:13:38                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:54:50              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	95627	100.000	15761	2772	1.098	--
总计		95627	100.000	15761			

图153 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25040101批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

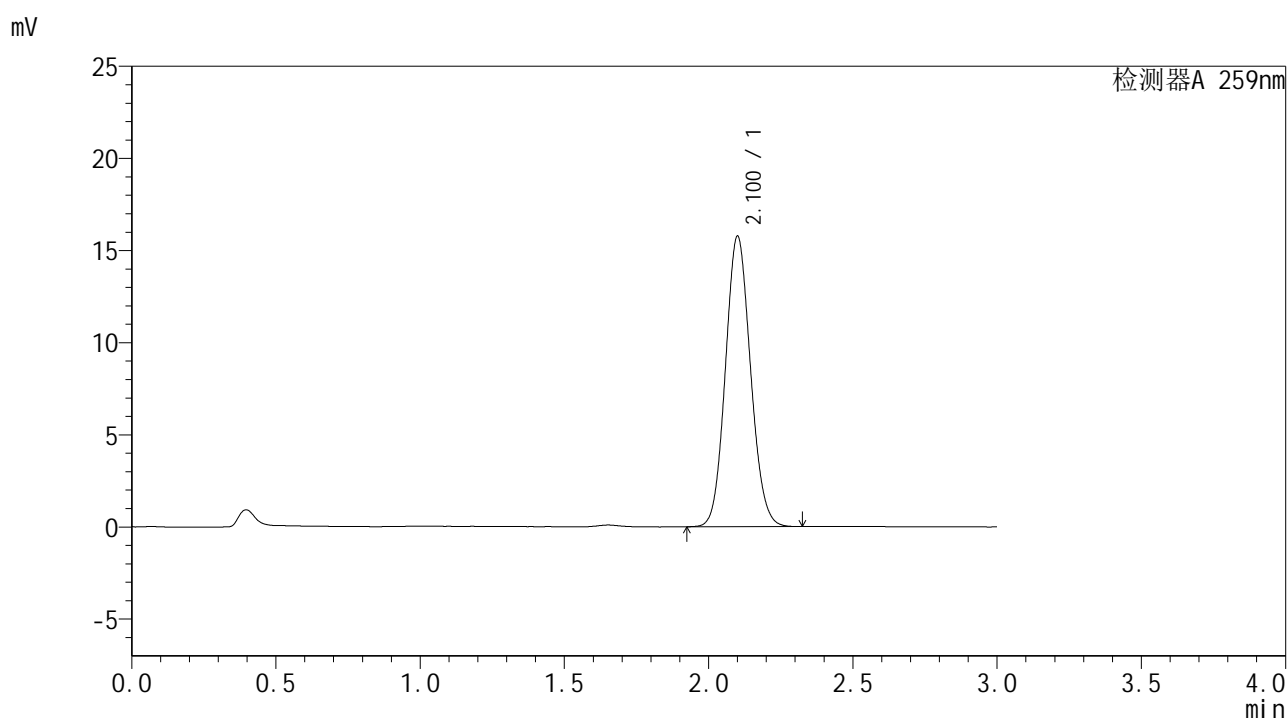


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-628-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-53  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/08 22:17:00                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:54:53              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	95616	100.000	15720	2764	1.098	--
总计		95616	100.000	15720			

图154 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25040101批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

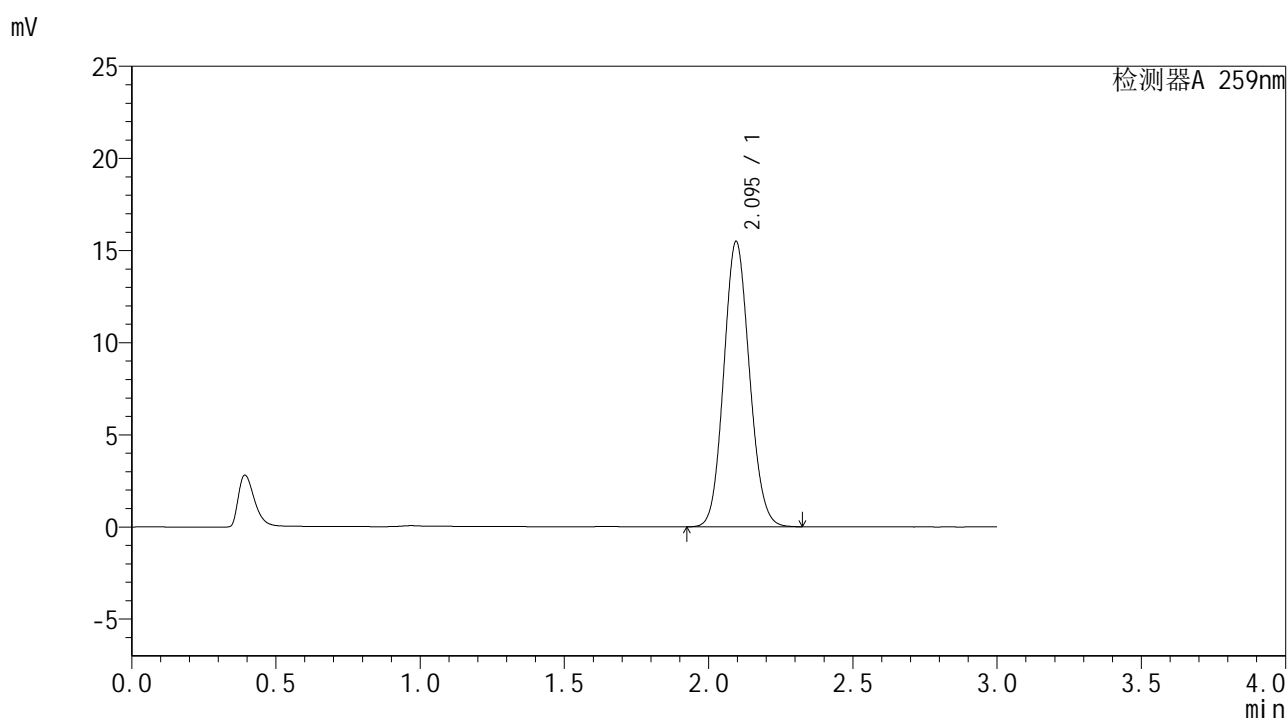


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-629-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/08 22:20:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:54:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	96117	100.000	15481	2625	1.101	--
总计		96117	100.000	15481			

图155 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25040101批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转  
 对照品溶液-2-1

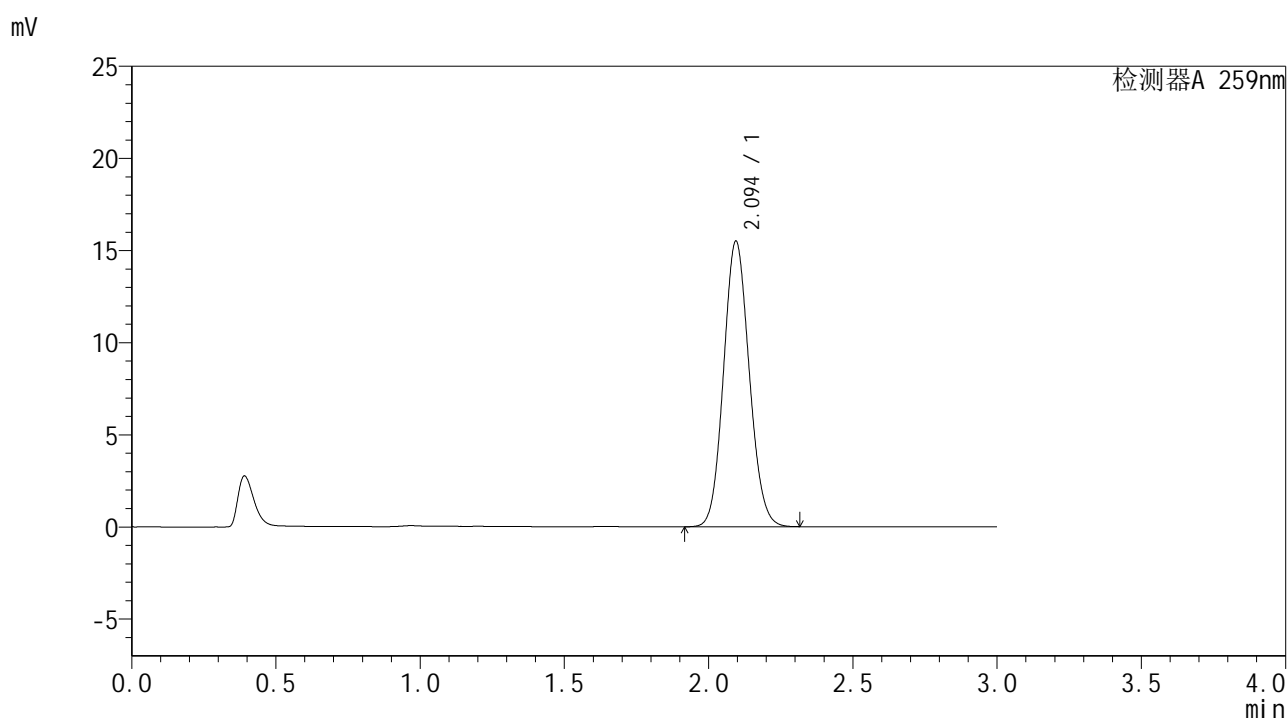


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-630-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/08 22:23:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:54:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	96091	100.000	15481	2632	1.100	--
总计		96091	100.000	15481			

图156 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25040101批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转  
 对照品溶液-2-2

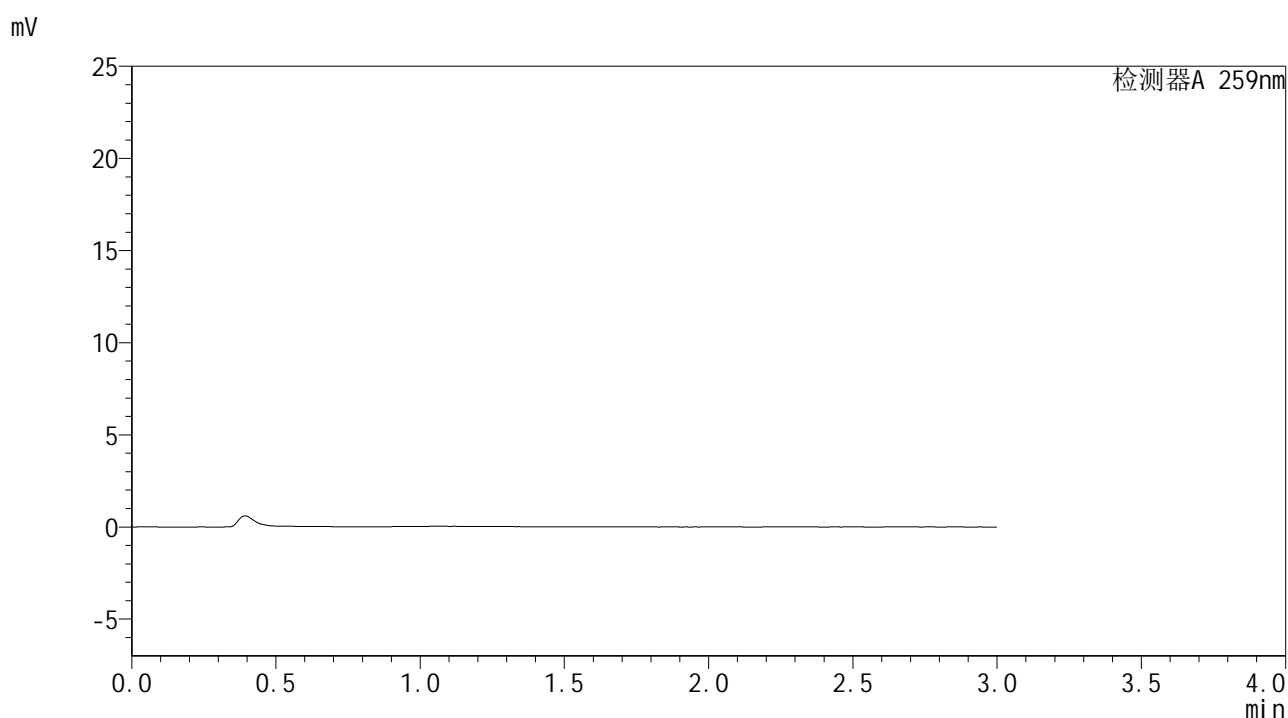


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-631-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-9  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/08 22:27:10                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:55:02              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	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157 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25040101批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-  
 溶剂

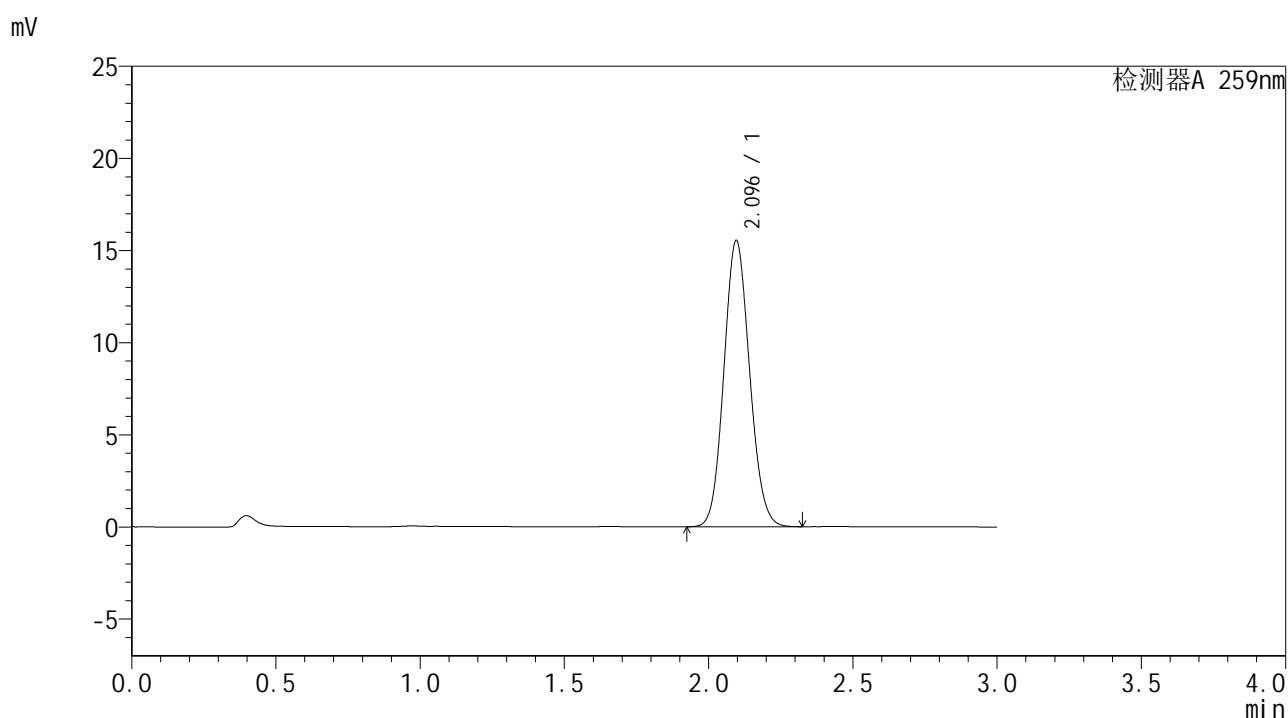


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-632-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/08 22:30:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:55:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	96369	100.000	15534	2628	1.099	--
总计		96369	100.000	15534			

图158 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25040101批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-  
 对照品溶液-1-1

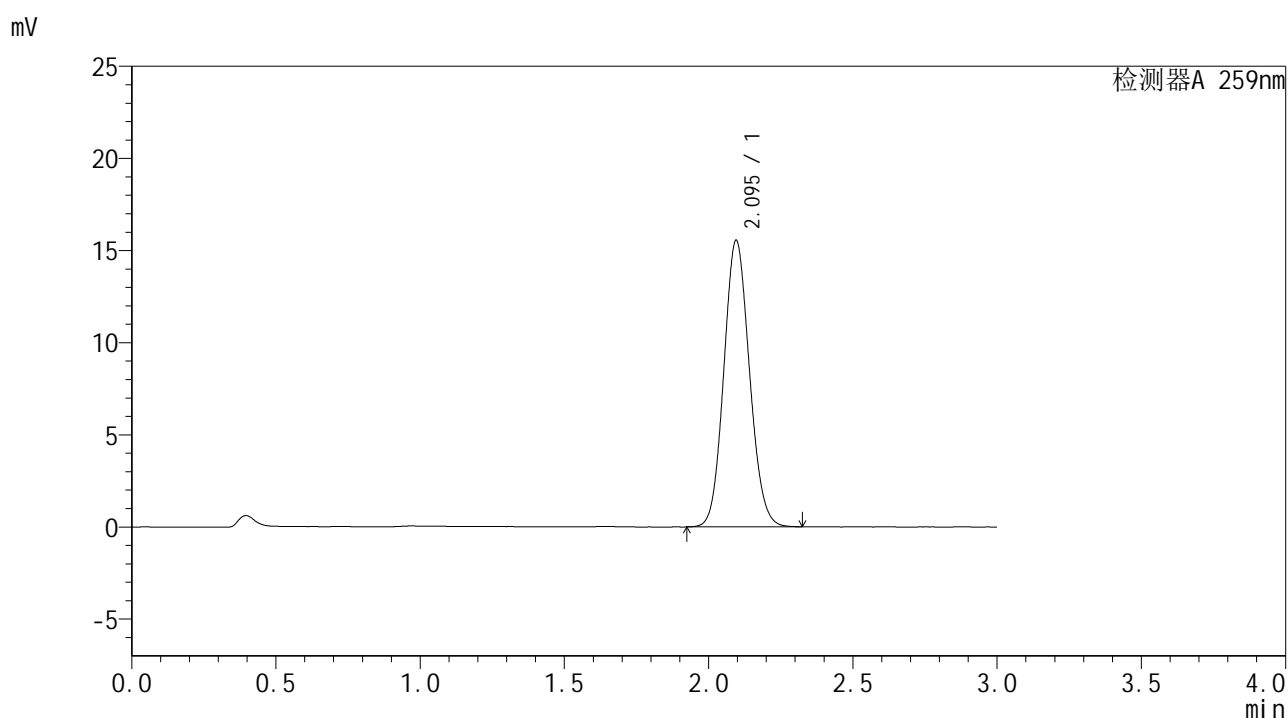


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-633-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/08 22:33:58                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:55:08              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	96397	100.000	15546	2635	1.100	--
总计		96397	100.000	15546			

图159 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25040101批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-  
 对照品溶液-1-2

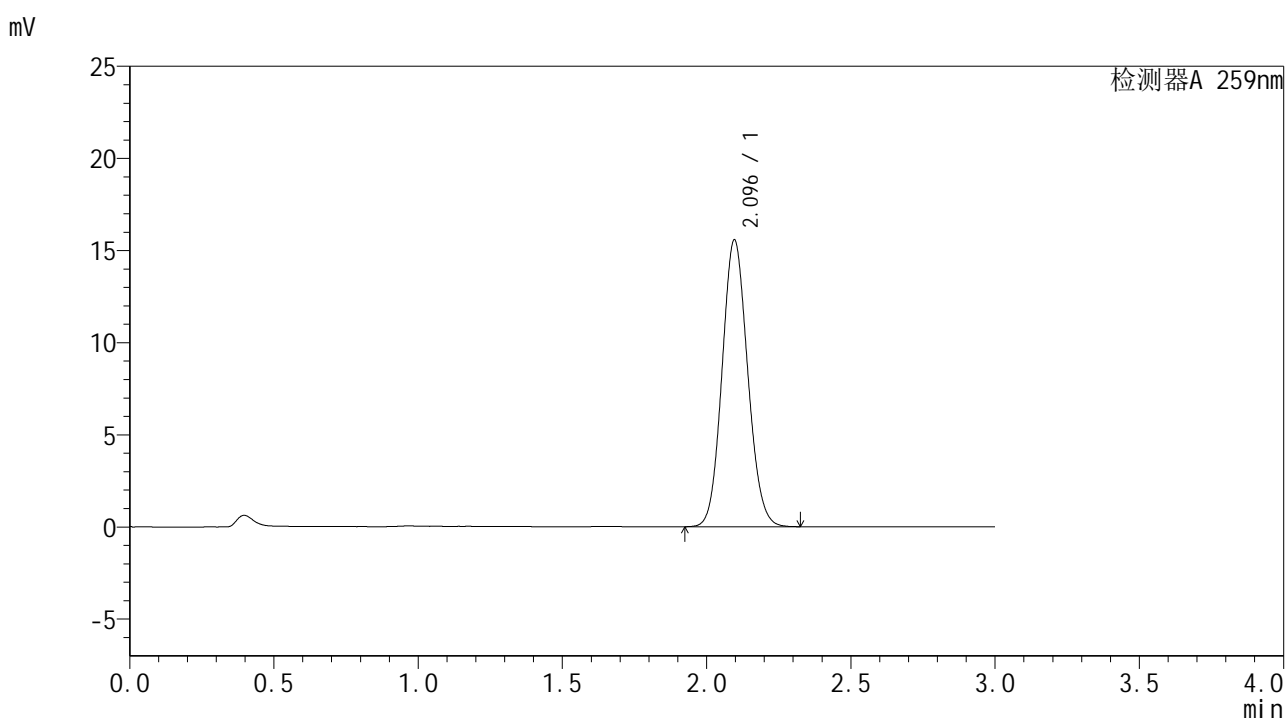


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-634-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/08 22:37:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:55:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	96304	100.000	15574	2647	1.099	--
总计		96304	100.000	15574			

图160 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25040101批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-  
 对照品溶液-1-3

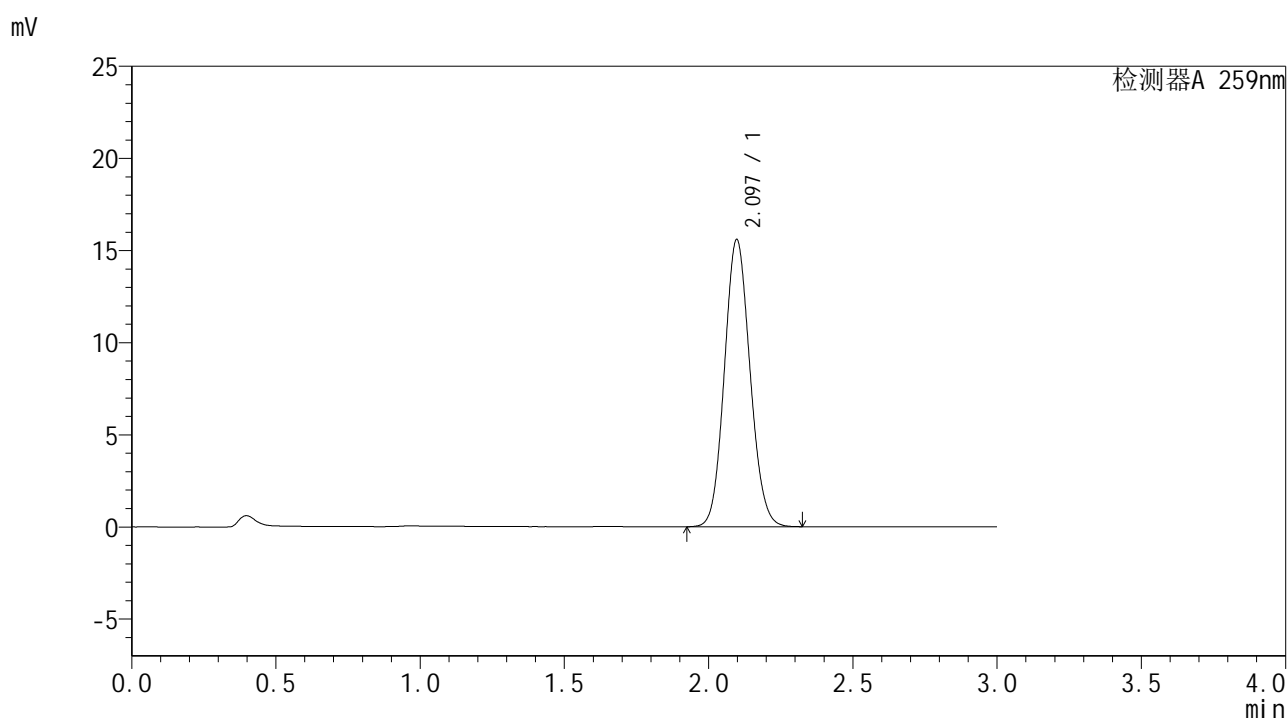


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-635-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/08 22:40:47                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:55:14              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	96499	100.000	15594	2646	1.100	--
总计		96499	100.000	15594			

图161 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25040101批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-  
 对照品溶液-1-4

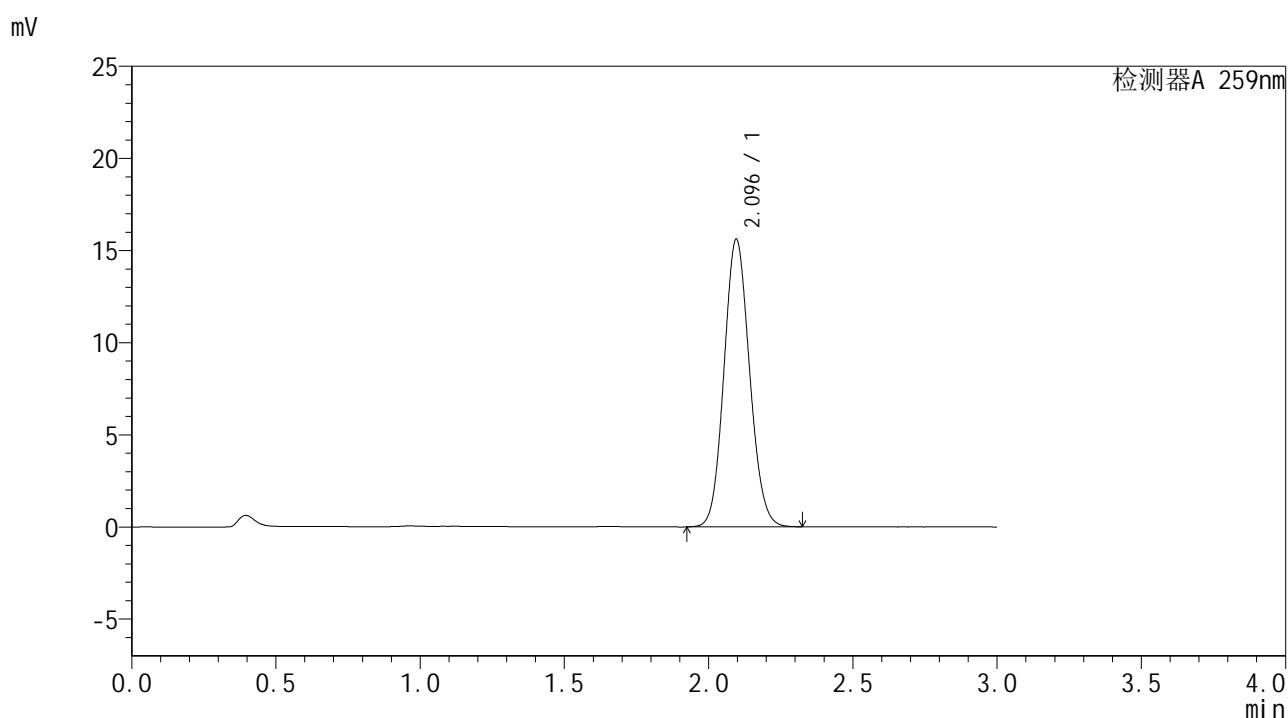


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-636-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/08 22:44:11                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:55:17              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	96519	100.000	15612	2647	1.101	--
总计		96519	100.000	15612			

图162 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25040101批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-  
 对照品溶液-1-5

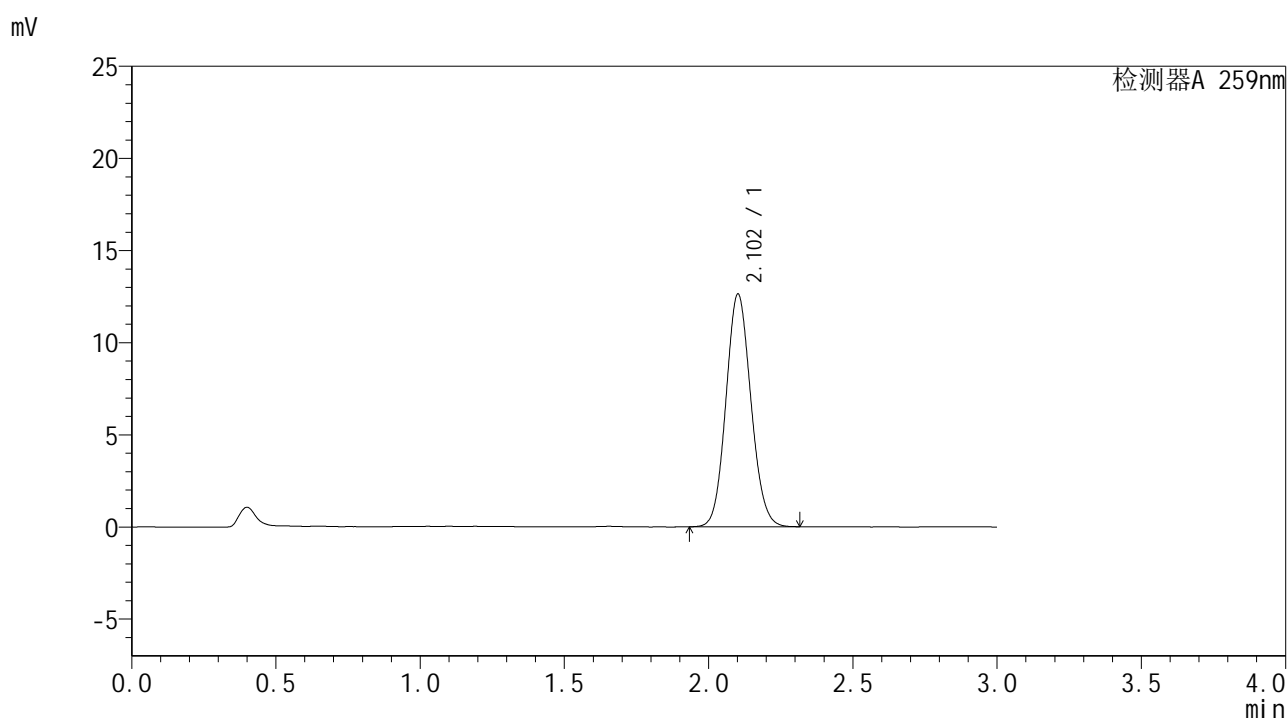


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-637-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/08 22:47:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:55:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	76192	100.000	12586	2802	1.096	--
总计		76192	100.000	12586			

图163 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25040101批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

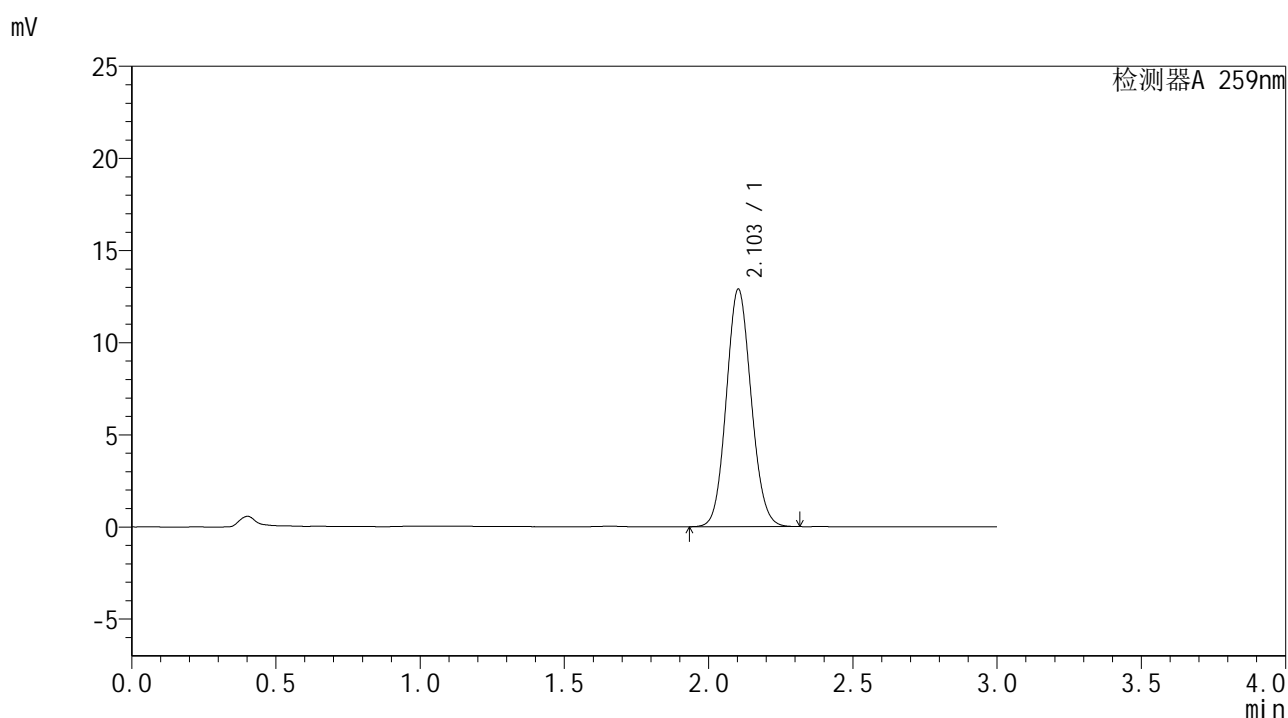


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-638-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/08 22:50:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:55:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	77407	100.000	12877	2833	1.093	--
总计		77407	100.000	12877			

图164 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25040101批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

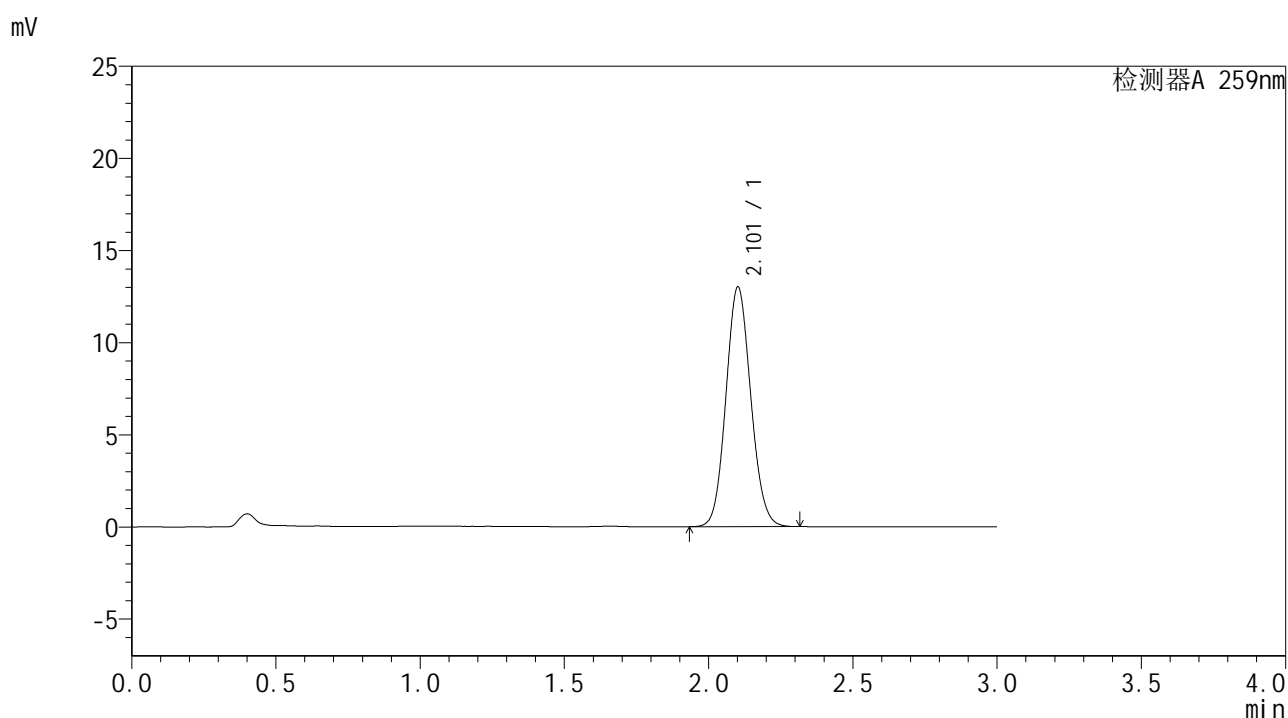


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-639-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-19  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/08 22:54:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:55:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	78013	100.000	12959	2834	1.095	--
总计		78013	100.000	12959			

图165 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25040101批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

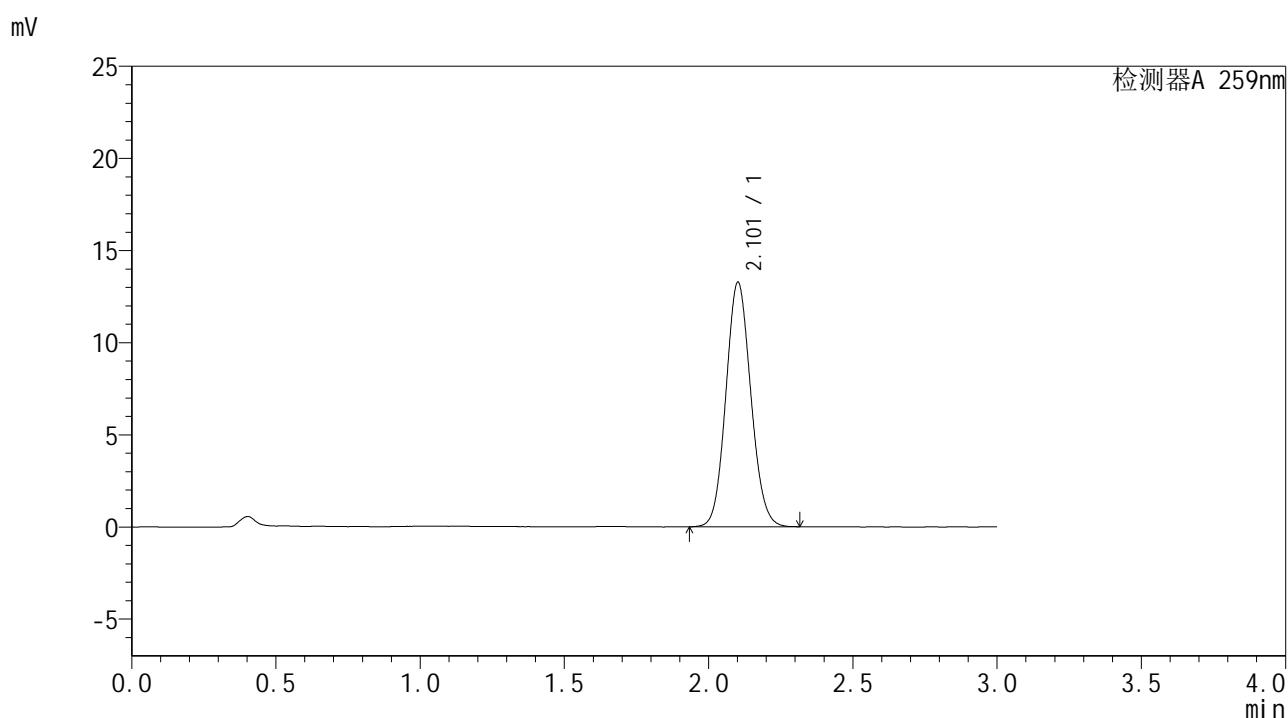


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-640-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/08 22:57:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:55:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	79945	100.000	13219	2813	1.094	--
总计		79945	100.000	13219			

图166 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25040101批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

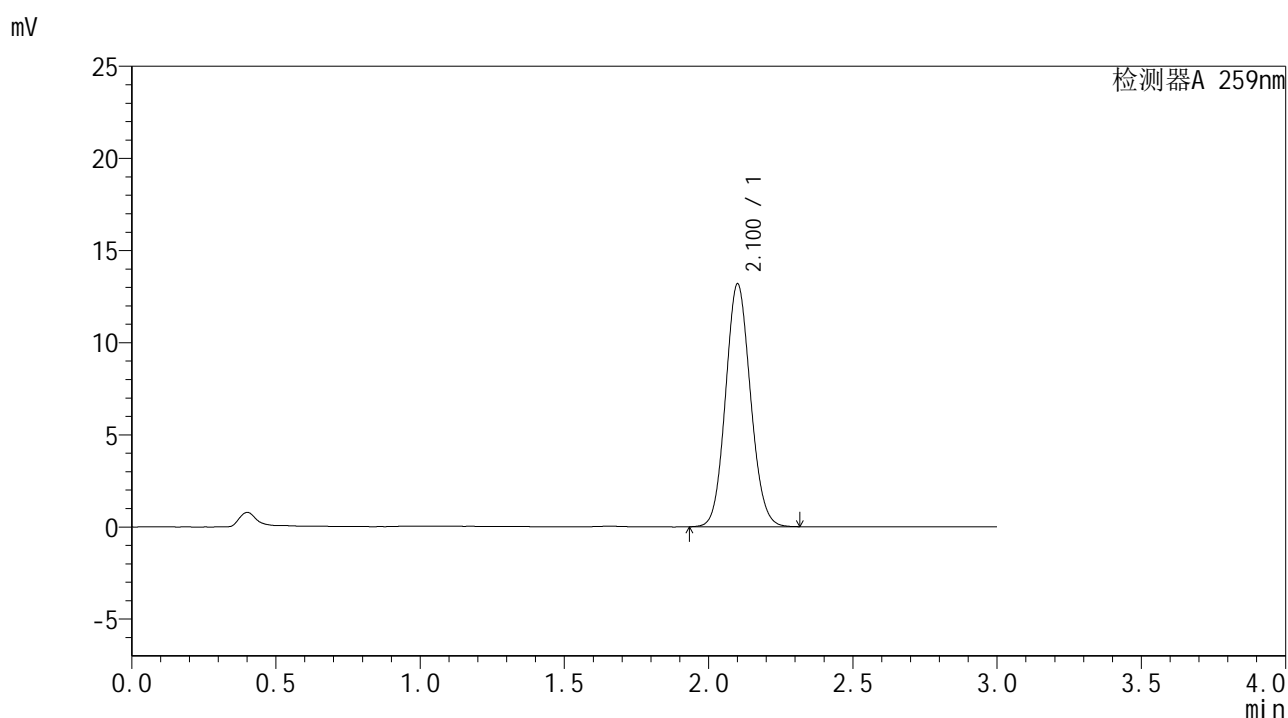


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-641-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/08 23:01:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:55:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	79291	100.000	13133	2818	1.095	--
总计		79291	100.000	13133			

图167 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25040101批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

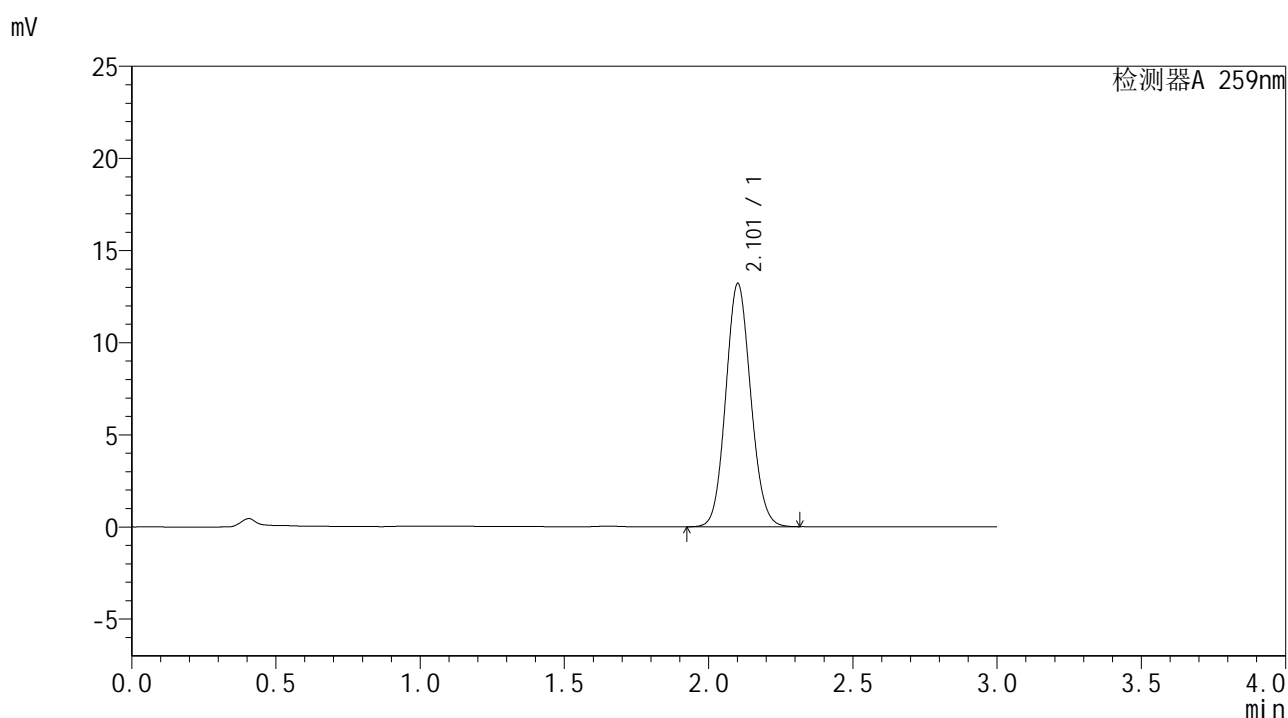


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-642-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-46  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/08 23:04:27                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:55:35              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	79560	100.000	13136	2809	1.095	--
总计		79560	100.000	13136			

图168 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25040101批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

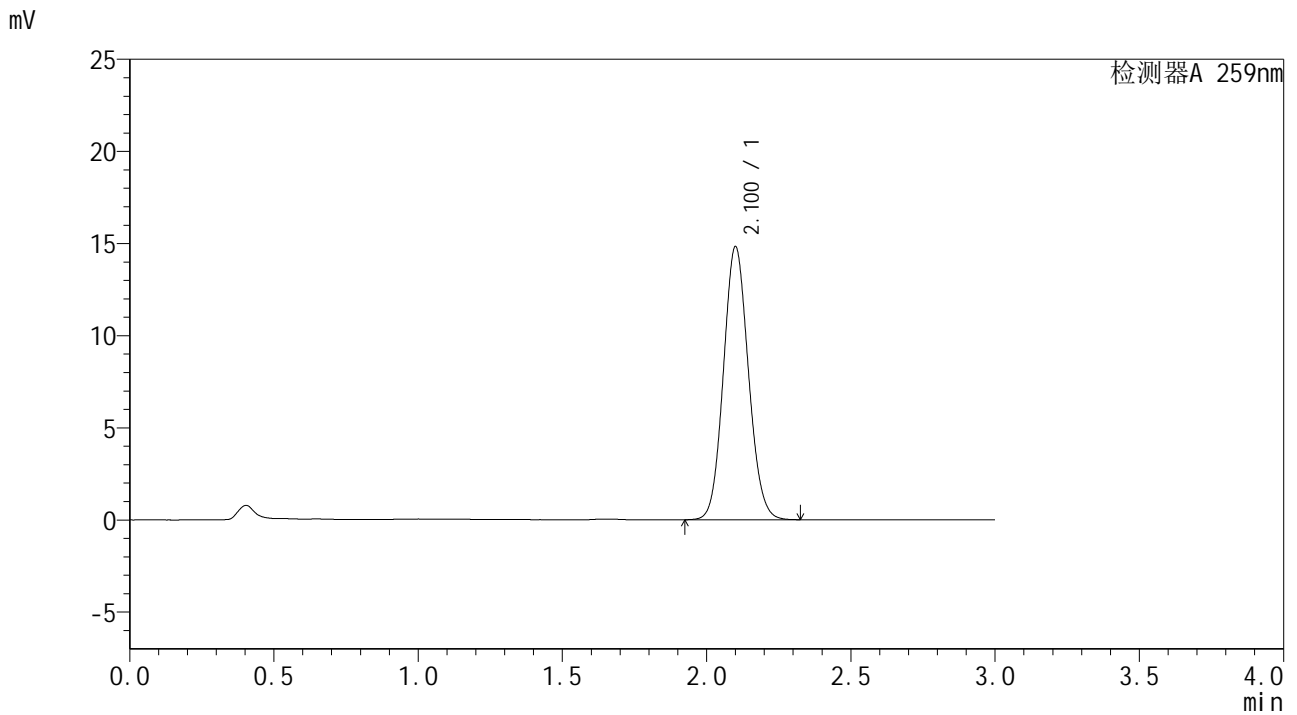


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-643-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/08 23:07:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:55:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	89515	100.000	14783	2796	1.095	--
总计		89515	100.000	14783			

图169 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25040101批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

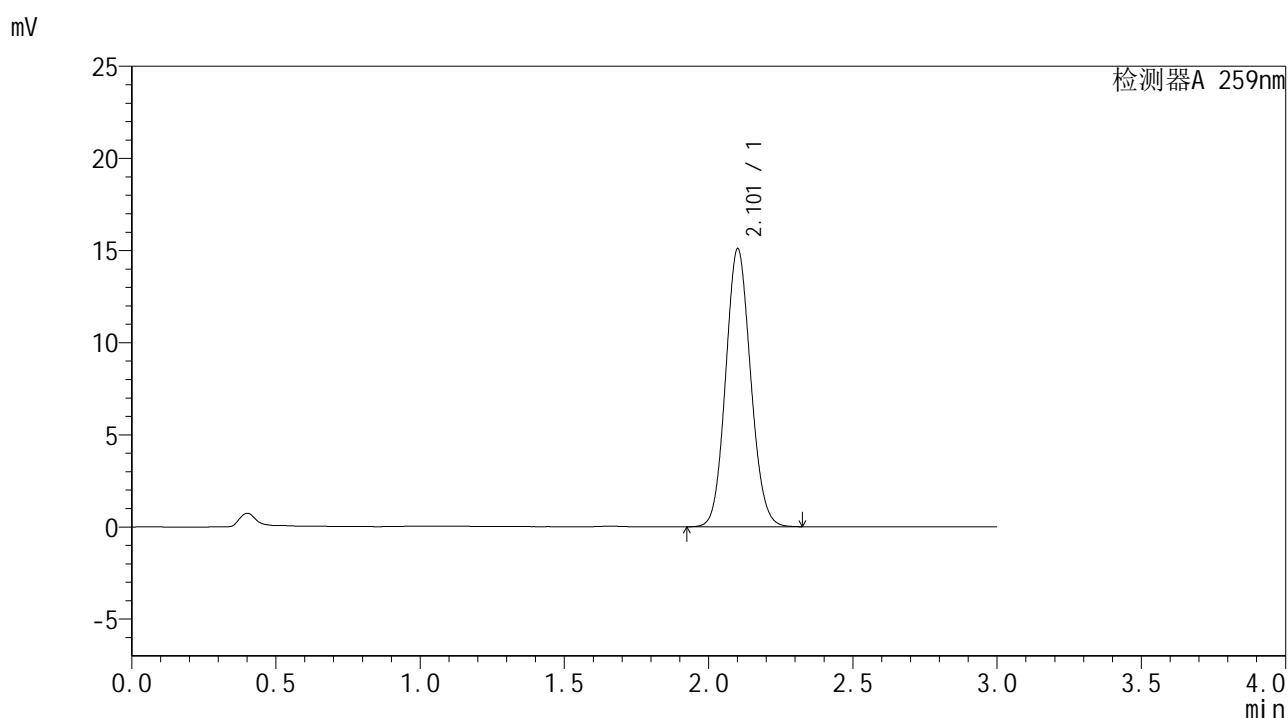


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-644-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-11  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/08 23:11:12                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:55:41              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	91072	100.000	15019	2803	1.095	--
总计		91072	100.000	15019			

图170 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25040101批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



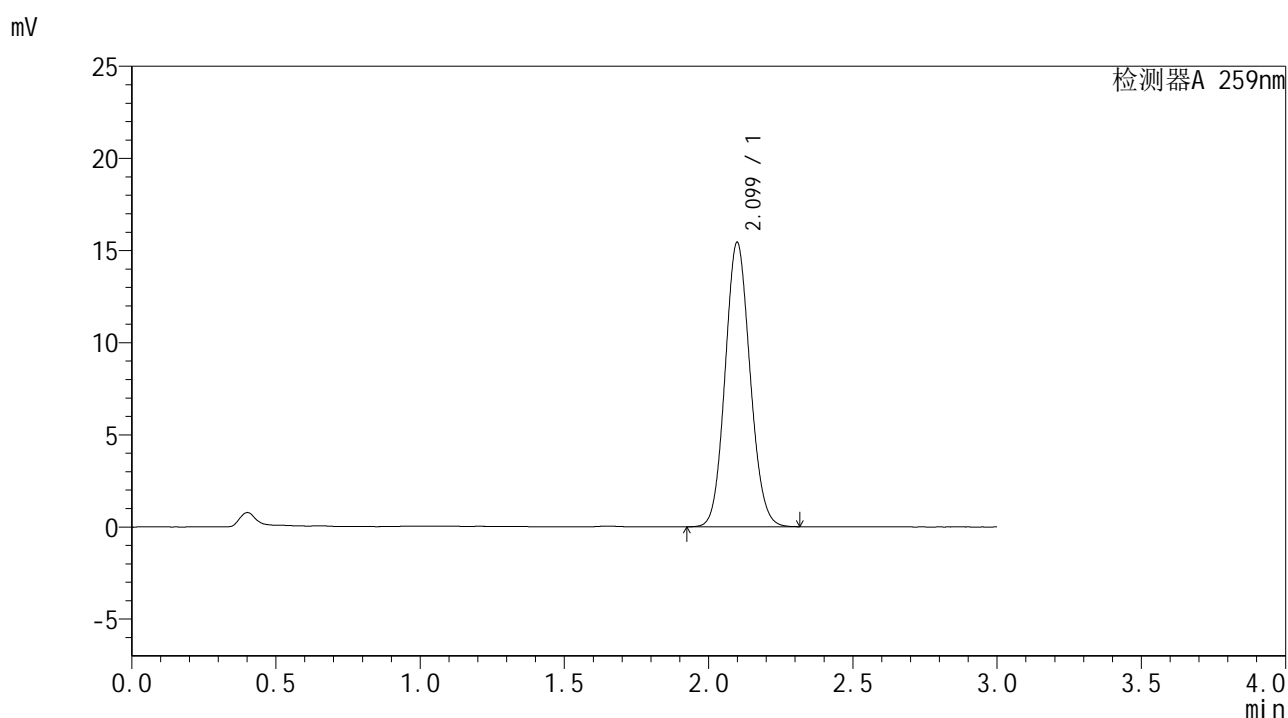


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-646-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-29  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/08 23:17:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:55:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	92955	100.000	15422	2803	1.097	--
总计		92955	100.000	15422			

图172 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25040101批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

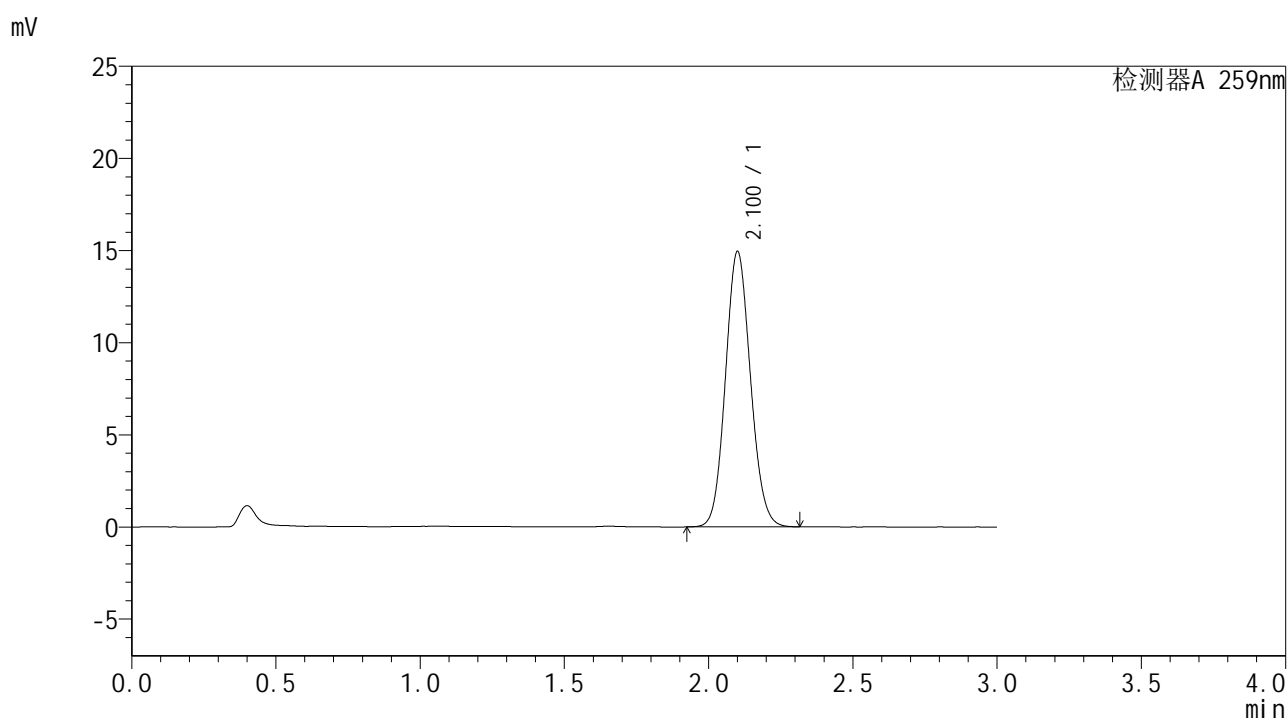


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-647-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/08 23:21:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:55:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	90134	100.000	14903	2800	1.099	--
总计		90134	100.000	14903			

图173 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25040101批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

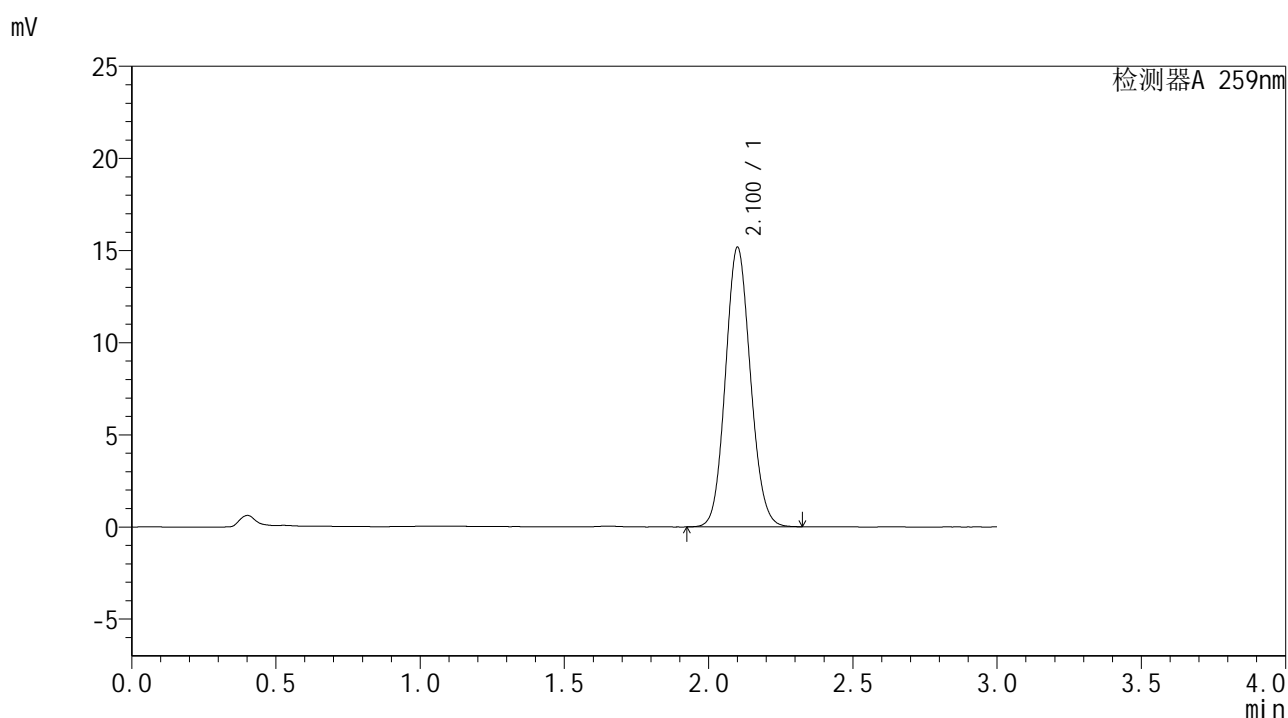


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-648-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/08 23:24:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:55:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	91566	100.000	15130	2801	1.098	--
总计		91566	100.000	15130			

图174 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25040101批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

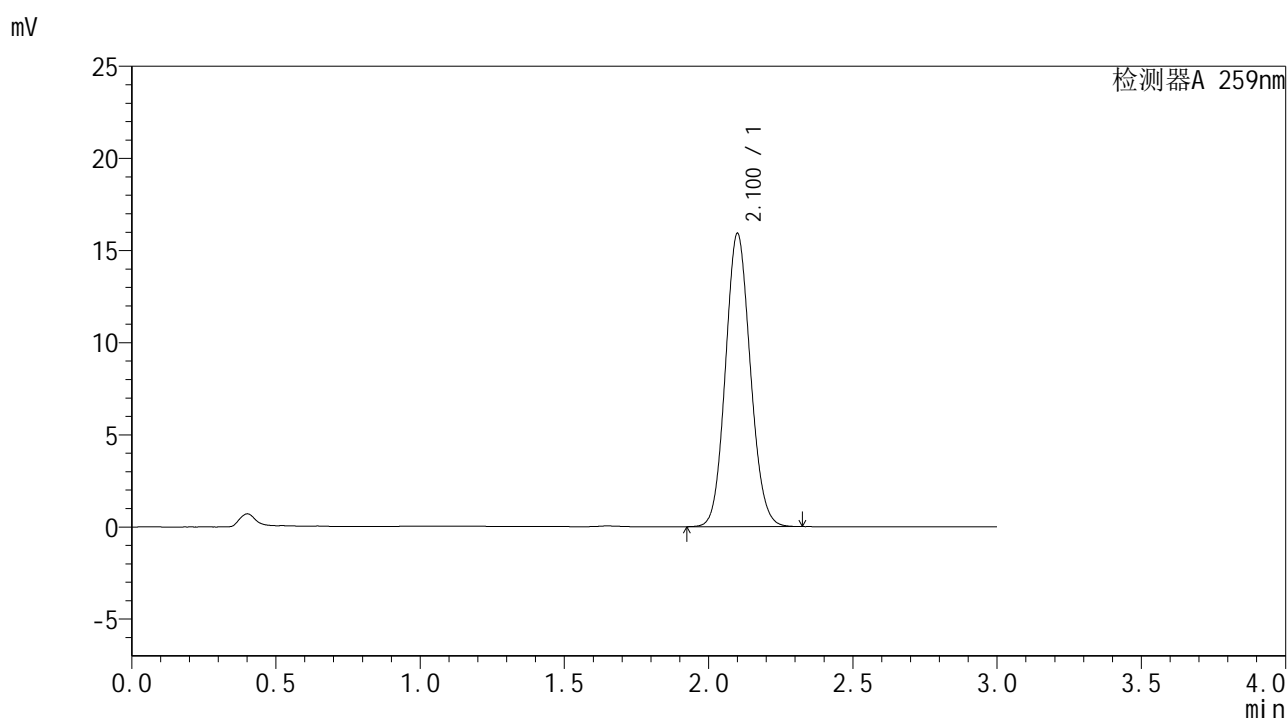


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-649-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/08 23:28:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:55:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	95618	100.000	15869	2823	1.098	--
总计		95618	100.000	15869			

图175 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25040101批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1





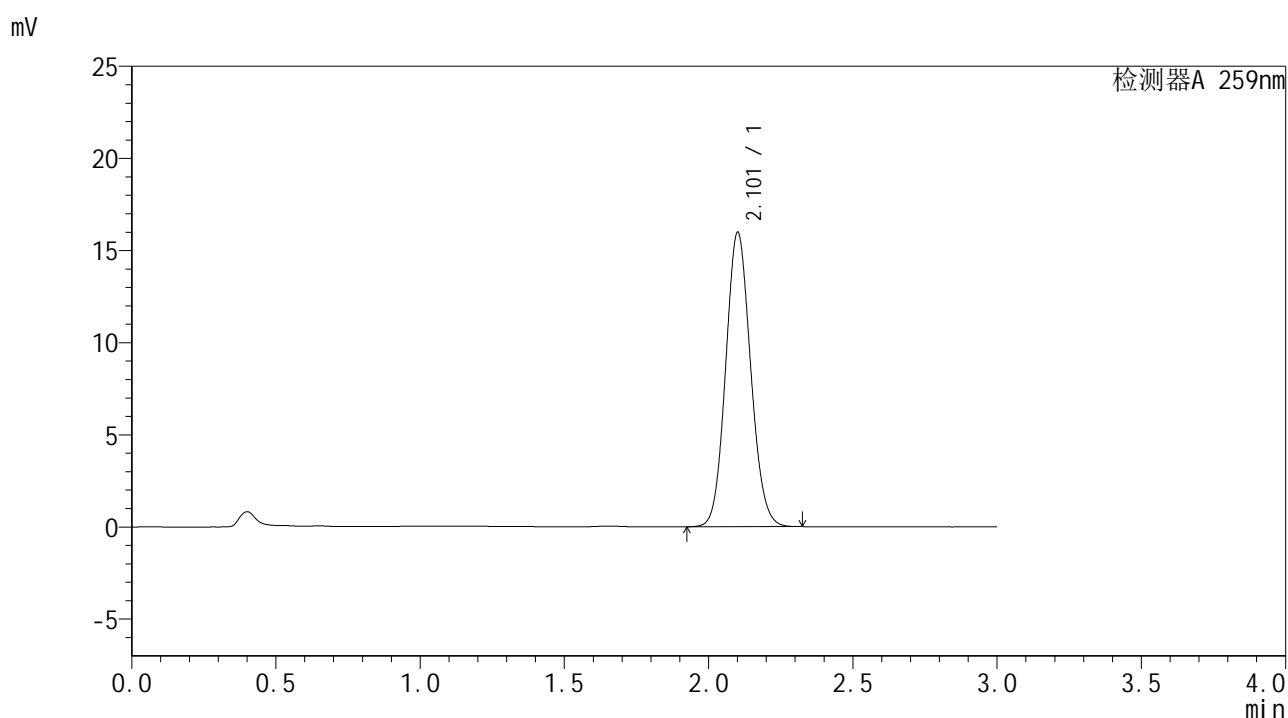


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-652-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/08 23:38:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:56:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	96312	100.000	15903	2806	1.099	--
总计		96312	100.000	15903			

图178 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25040101批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

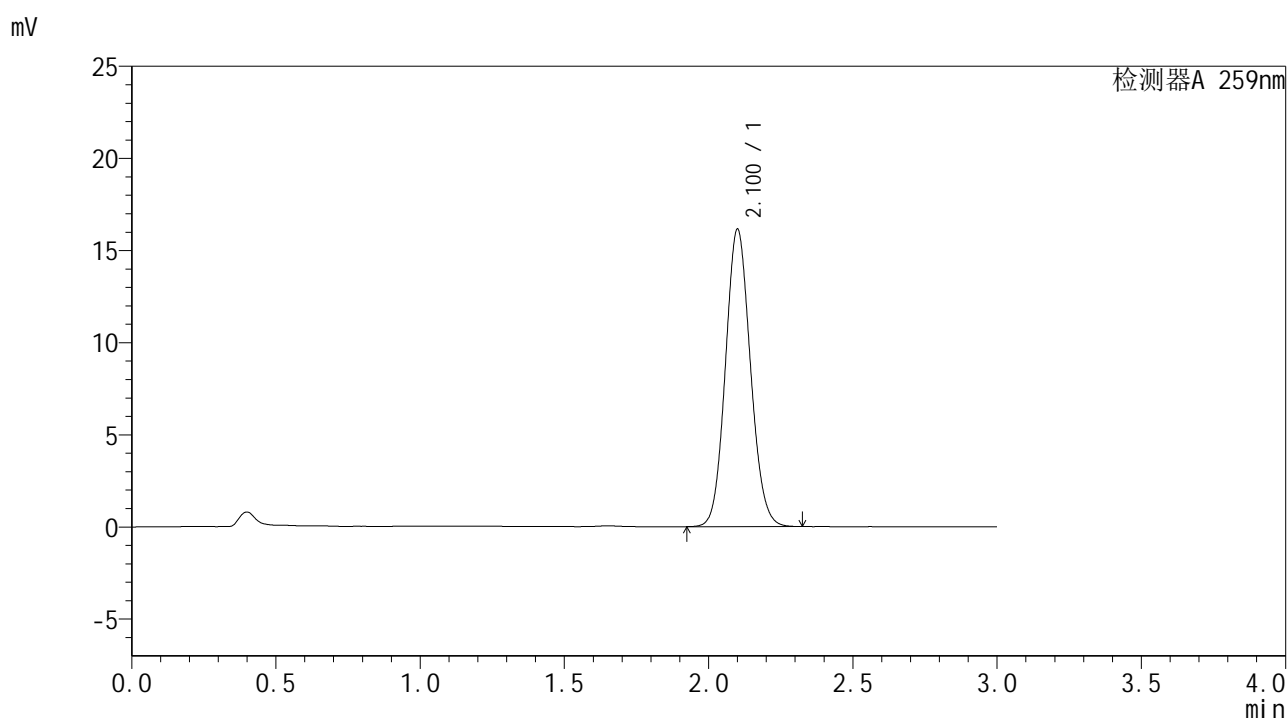


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-653-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/08 23:41:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:56:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	97347	100.000	16098	2804	1.098	--
总计		97347	100.000	16098			

图179 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25040101批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

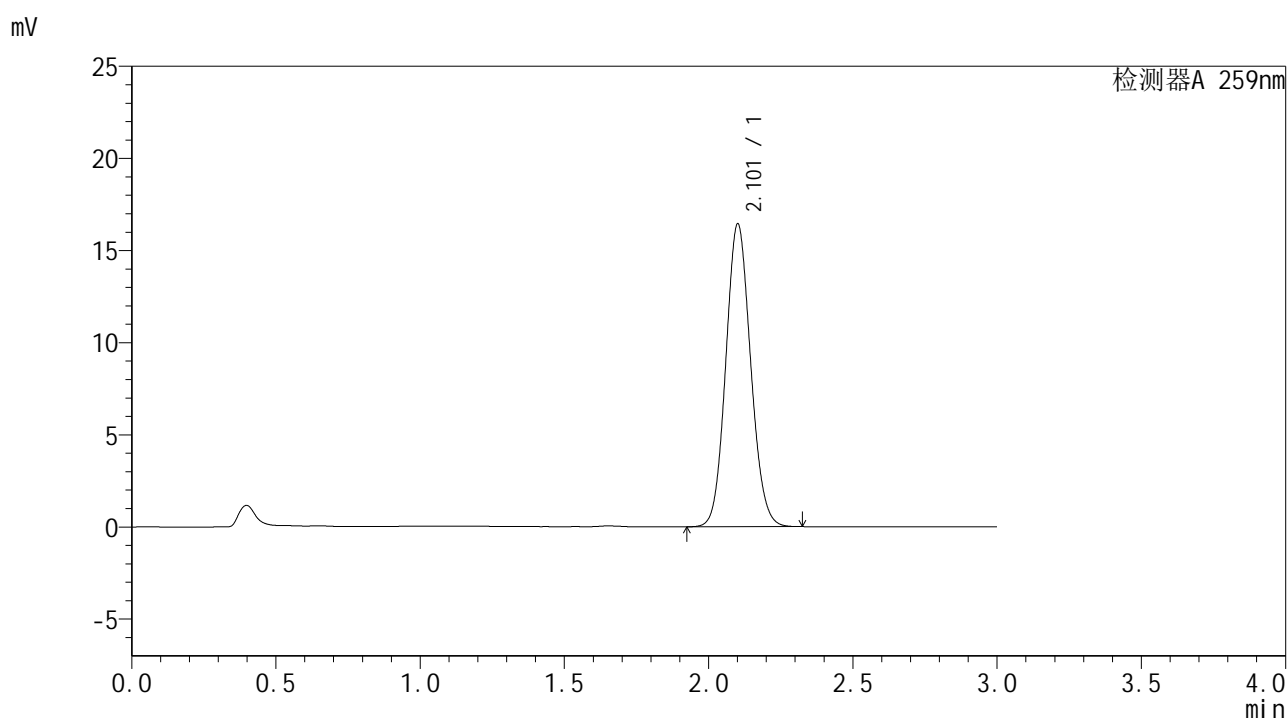


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-654-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/08 23:44:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:56:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	98681	100.000	16351	2831	1.097	--
总计		98681	100.000	16351			

图180 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25040101批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

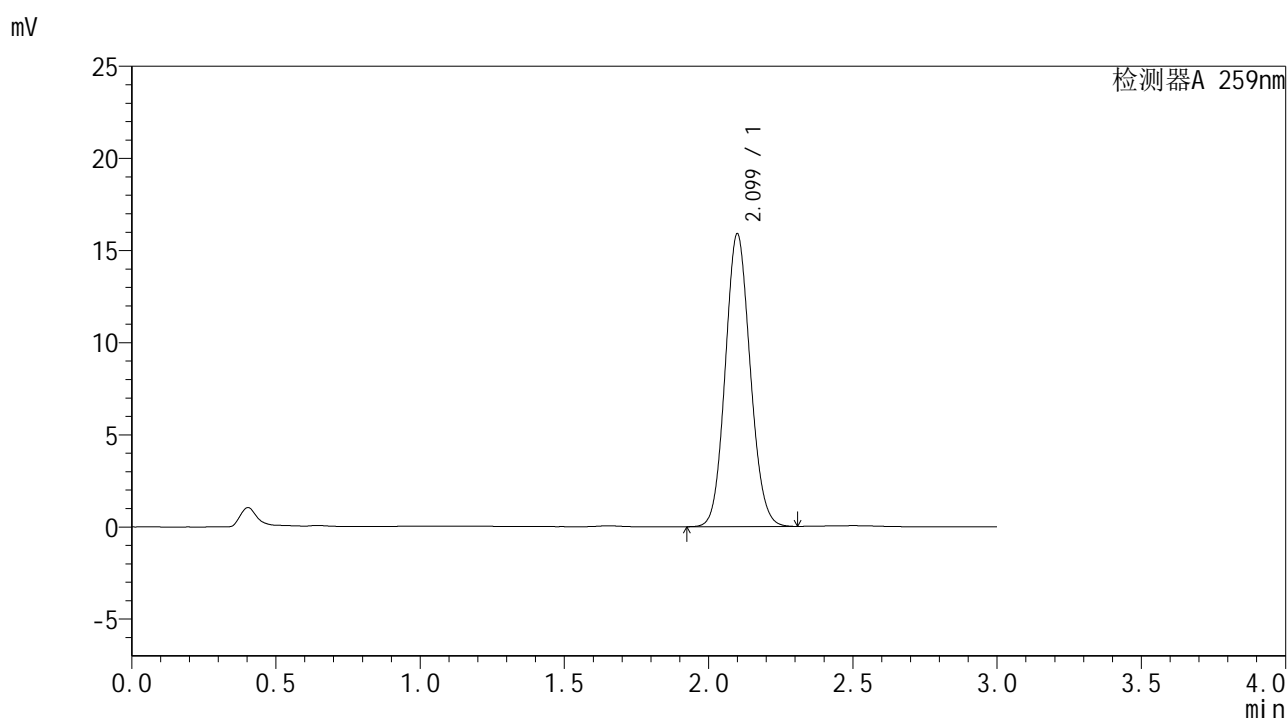


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-655-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-4  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/08 23:48:20                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:56:15              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	95602	100.000	15865	2813	1.097	--
总计		95602	100.000	15865			

图181 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25040101批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

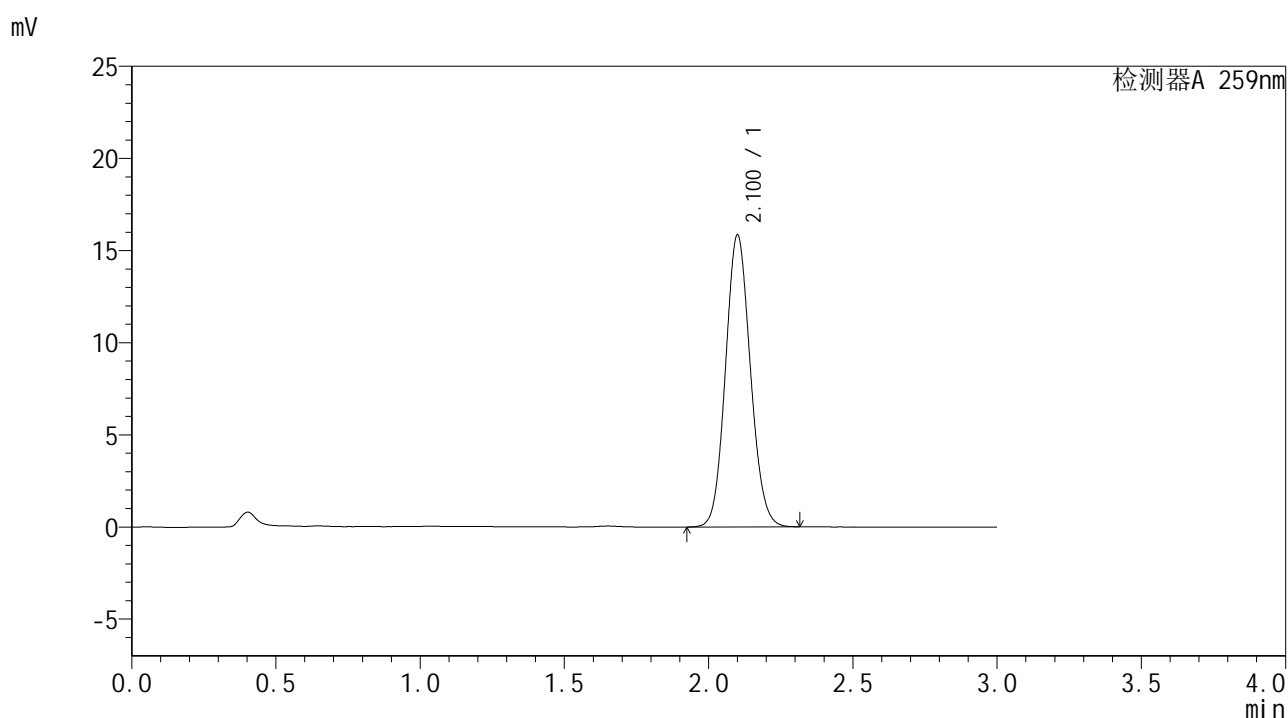


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-656-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/08 23:51:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:56:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	95177	100.000	15800	2822	1.097	--
总计		95177	100.000	15800			

图182 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25040101批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



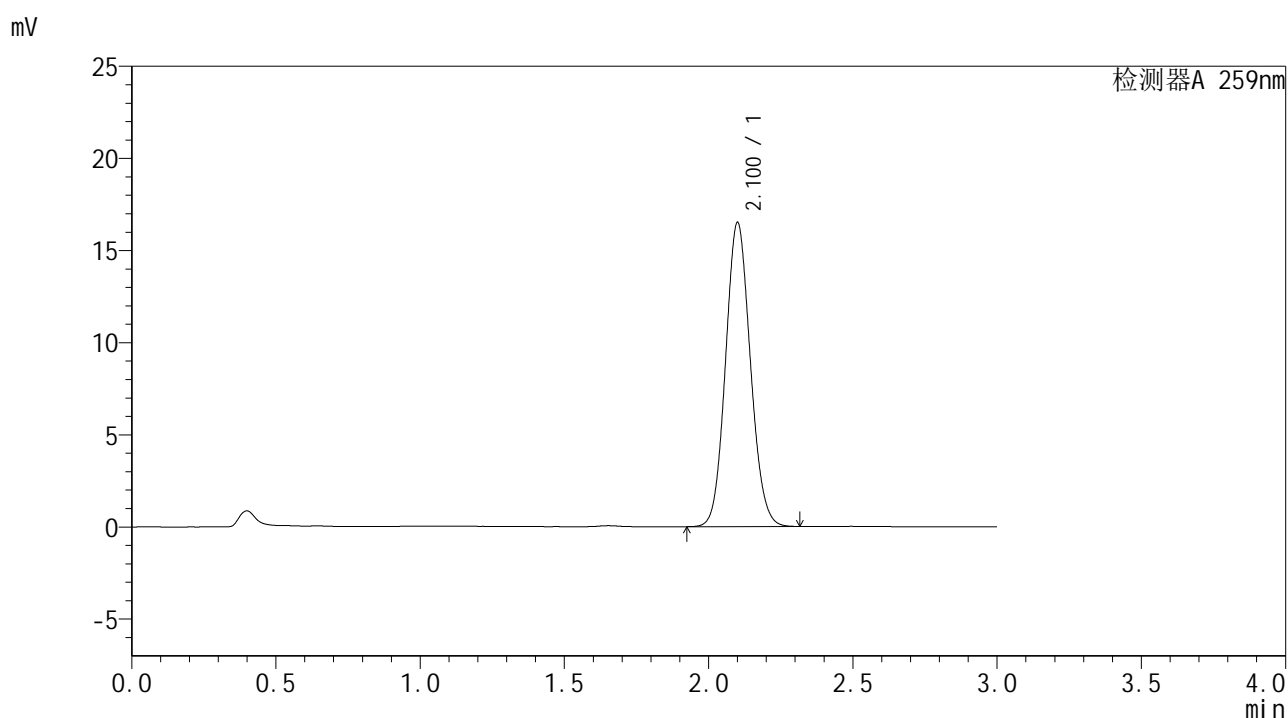


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-658-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-31  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/08 23:58:30                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:56:24              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	98909	100.000	16447	2832	1.096	--
总计		98909	100.000	16447			

图184 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25040101批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

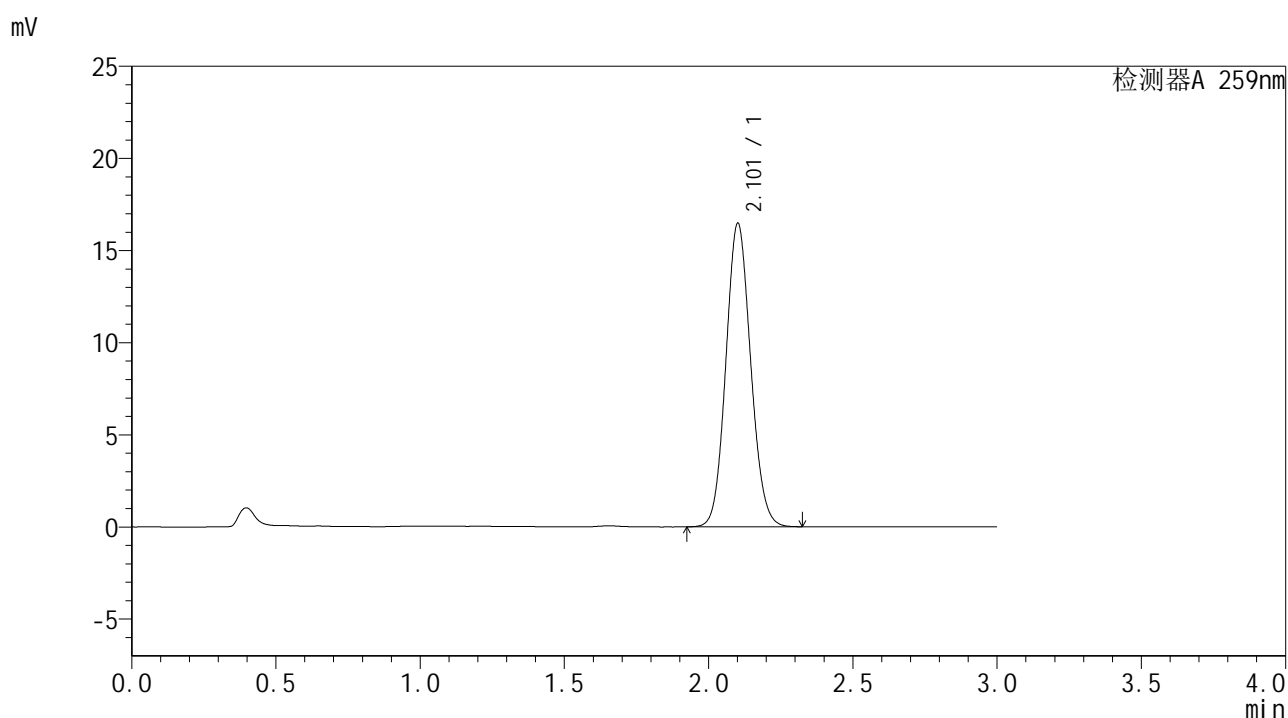


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-659-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/09 00:01:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:56:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	98719	100.000	16398	2844	1.095	--
总计		98719	100.000	16398			

图185 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25040101批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

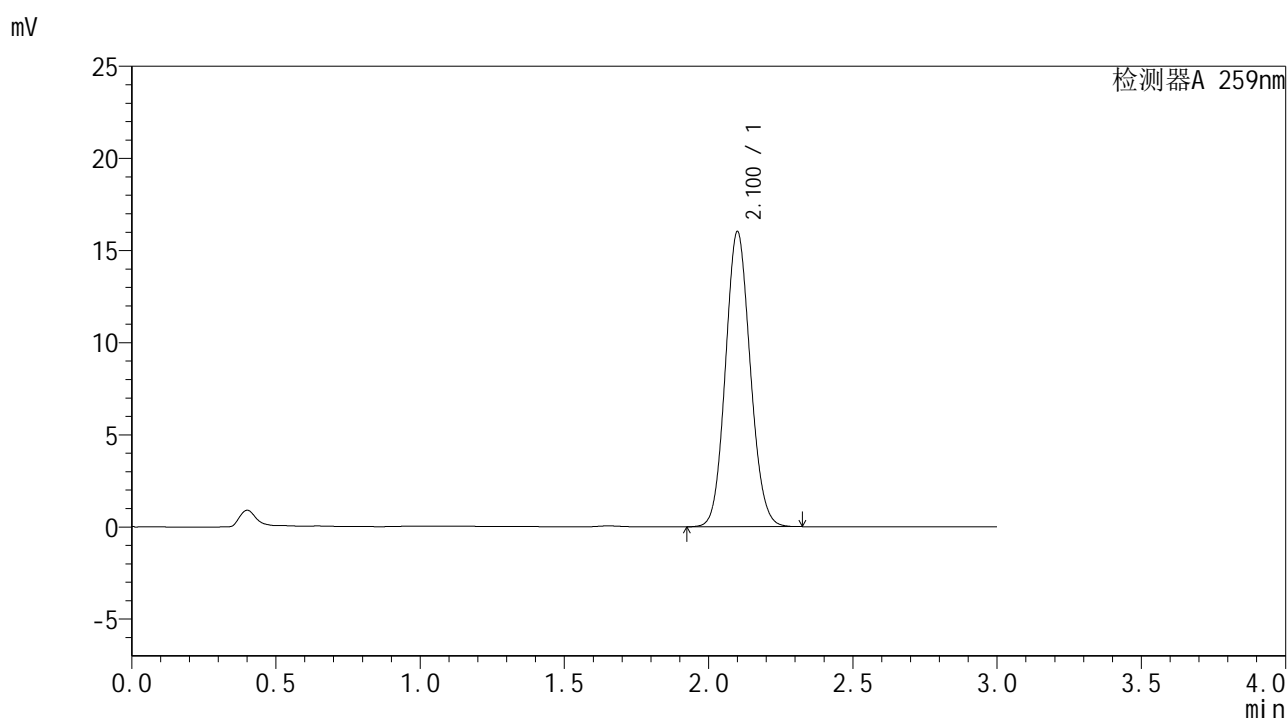


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-660-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/09 00:05:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:56:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	96018	100.000	15983	2837	1.097	--
总计		96018	100.000	15983			

图186 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25040101批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

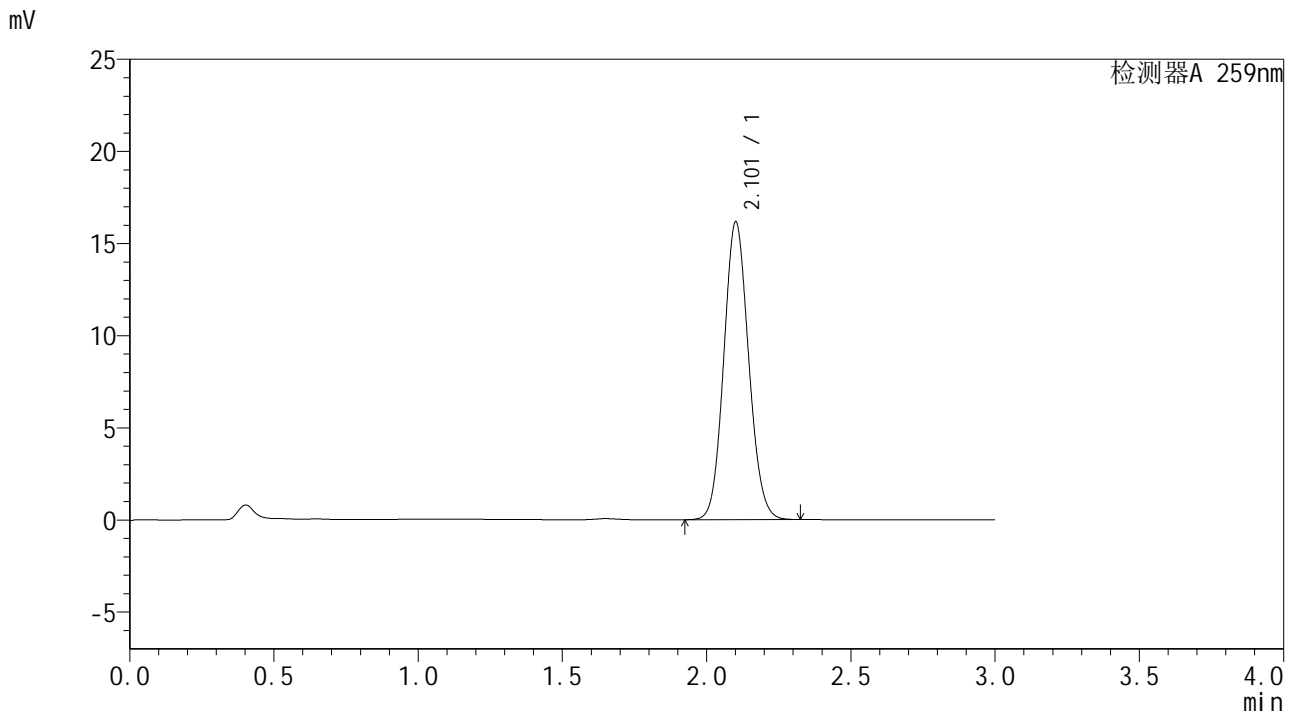


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-661-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/09 00:08:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:56:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	97072	100.000	16081	2829	1.097	--
总计		97072	100.000	16081			

图187 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25040101批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

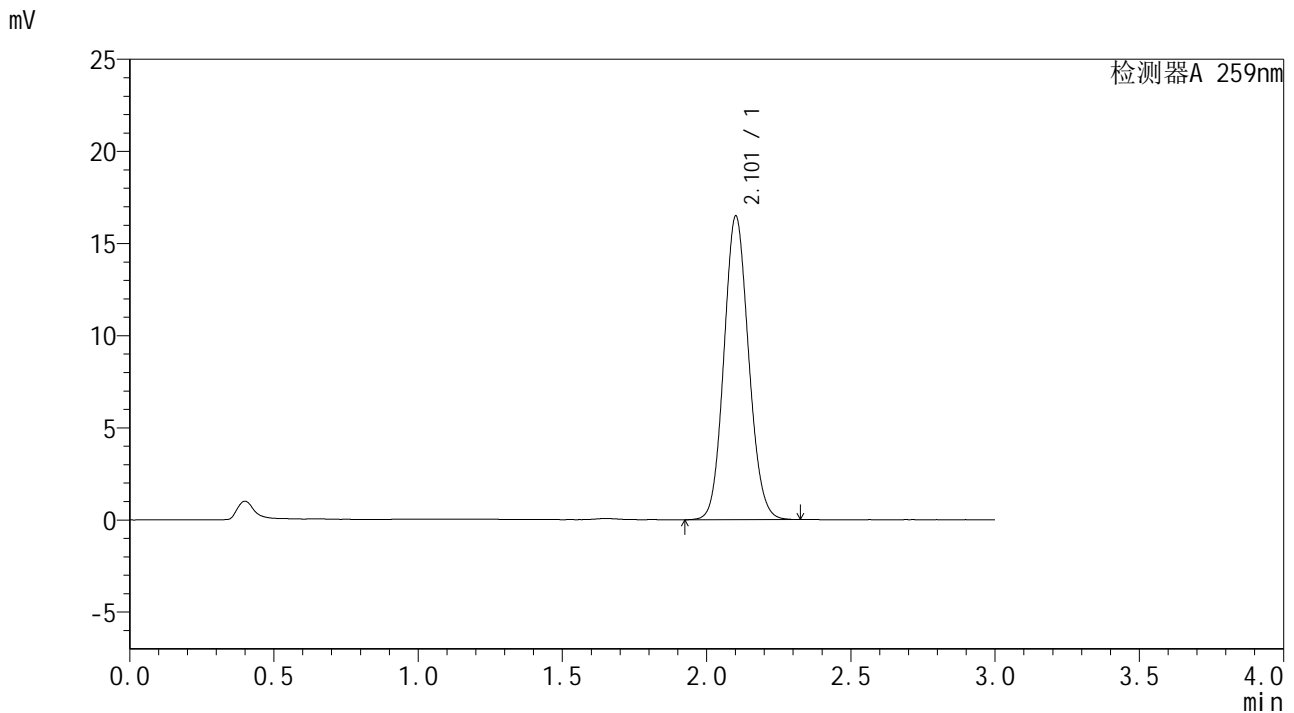


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-662-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-14  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/09 00:12:03                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:56:37              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	98339	100.000	16398	2867	1.100	--
总计		98339	100.000	16398			

图188 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25040101批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

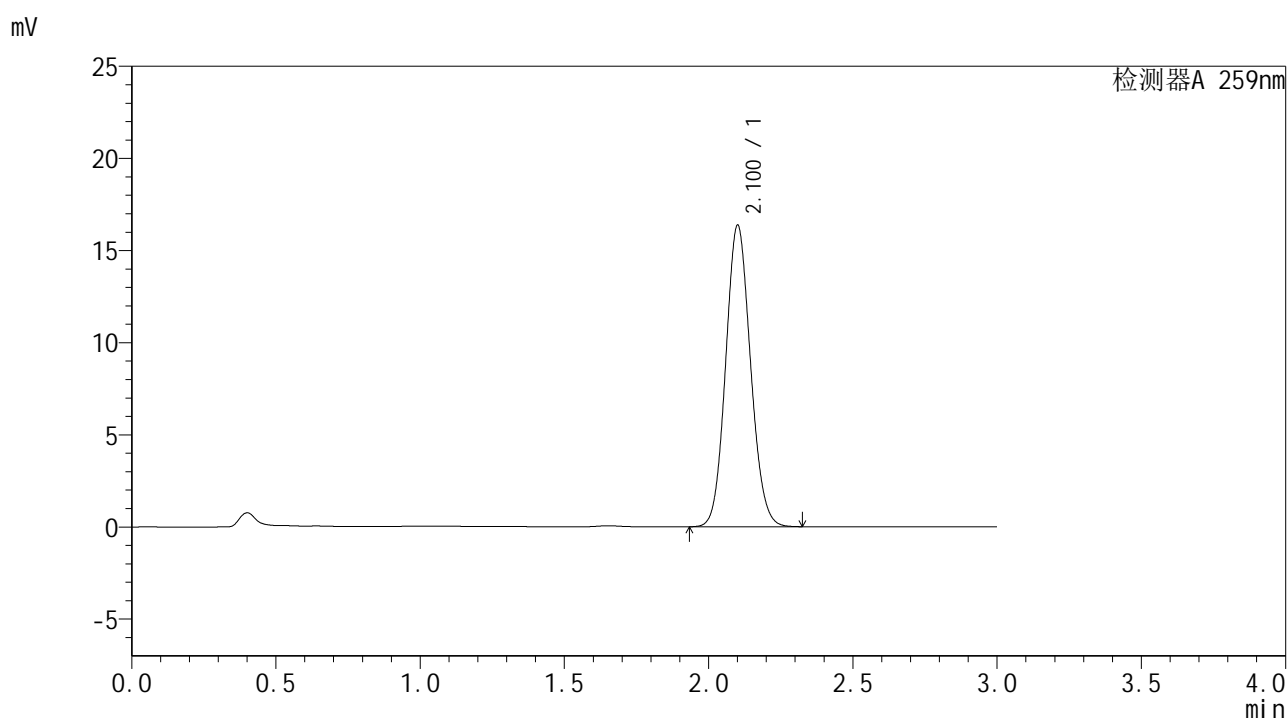


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-663-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/09 00:15:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:56:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	98209	100.000	16302	2830	1.098	--
总计		98209	100.000	16302			

图189 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25040101批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

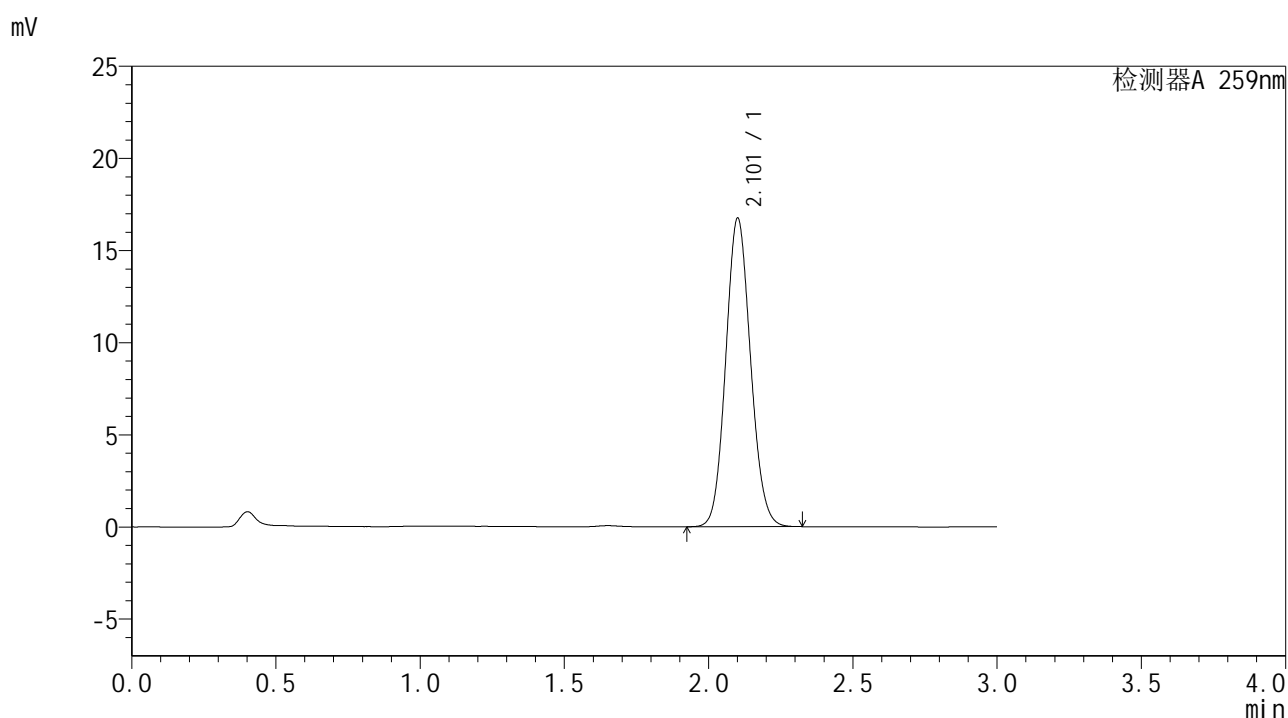


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-664-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/09 00:18:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:56:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	100308	100.000	16670	2842	1.099	--
总计		100308	100.000	16670			

图190 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25040101批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

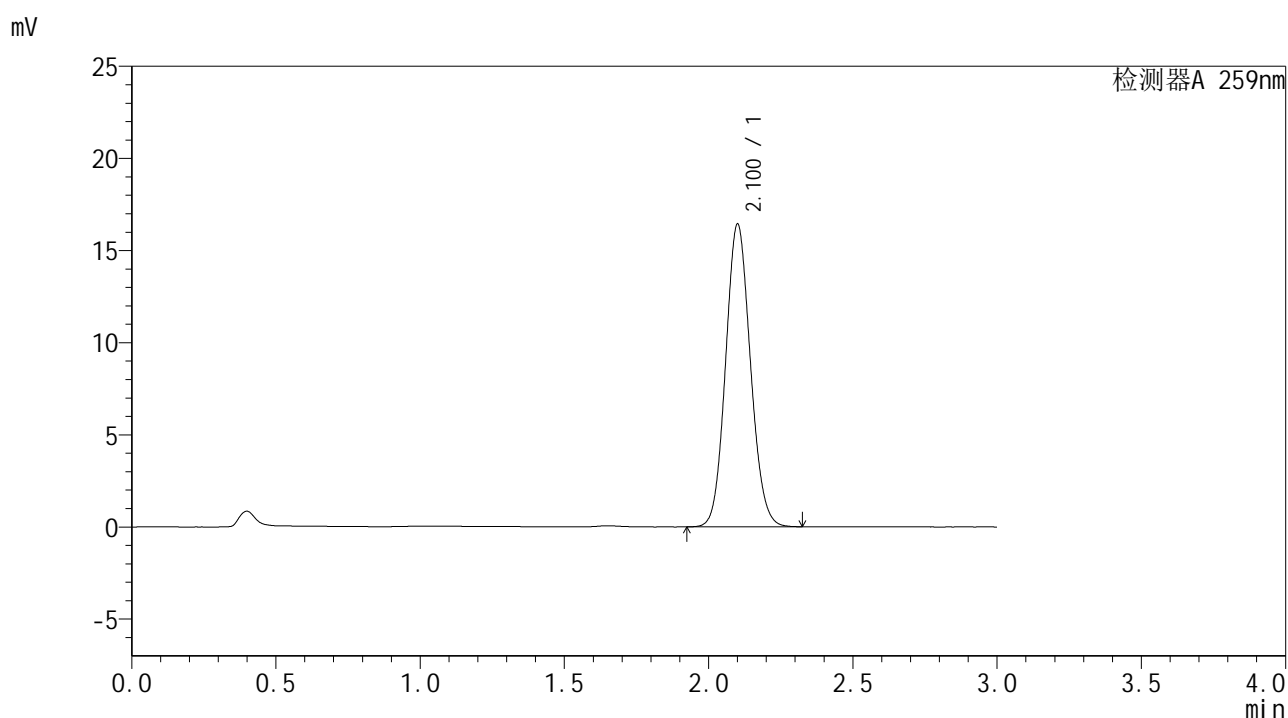


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-665-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/09 00:22:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:56:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	98474	100.000	16376	2840	1.099	--
总计		98474	100.000	16376			

图191 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25040101批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

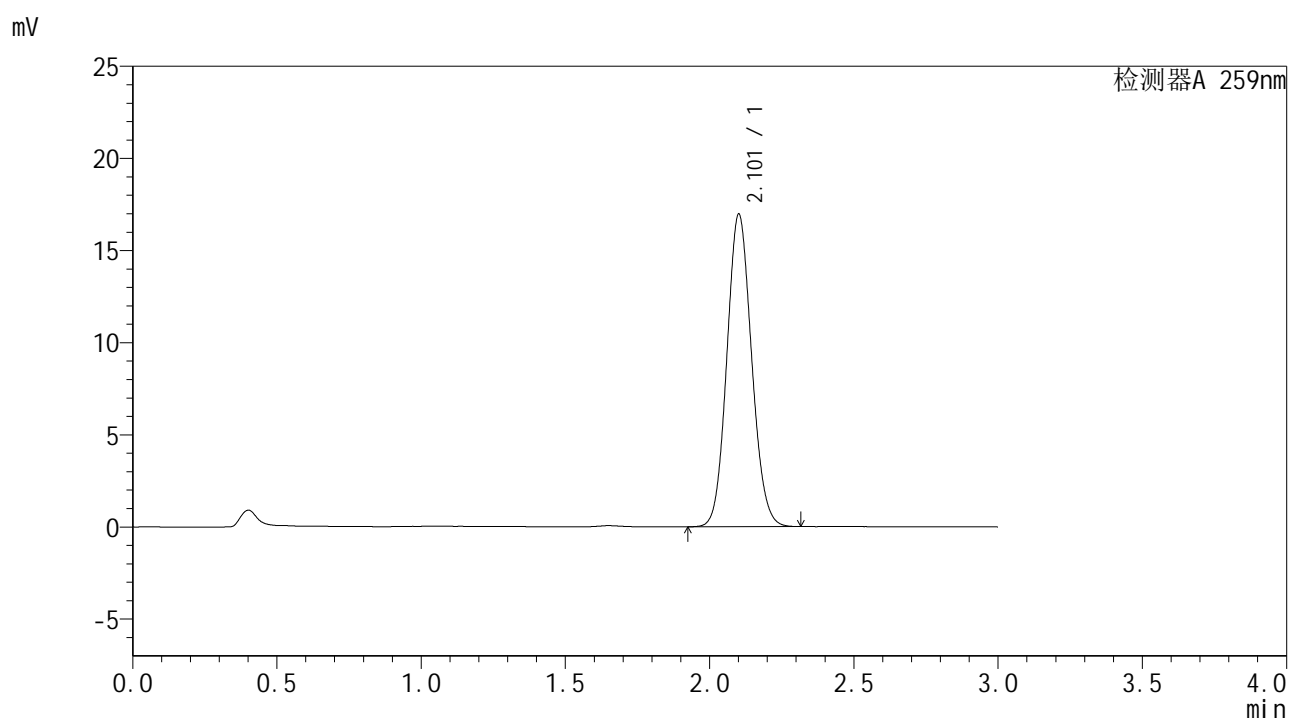


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-666-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/09 00:25:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:56:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	101421	100.000	16878	2854	1.097	--
总计		101421	100.000	16878			

图192 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25040101批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

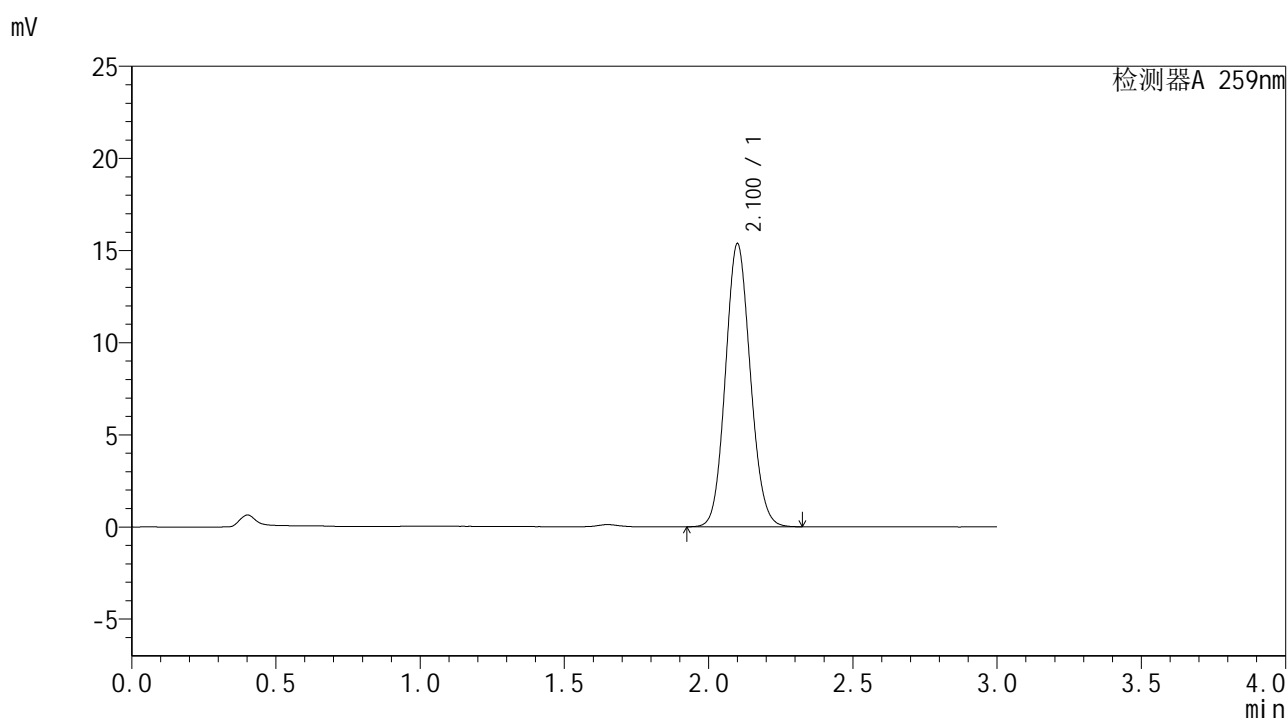


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-667-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/09 00:29:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:56:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	92376	100.000	15328	2819	1.098	--
总计		92376	100.000	15328			

图193 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25040101批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

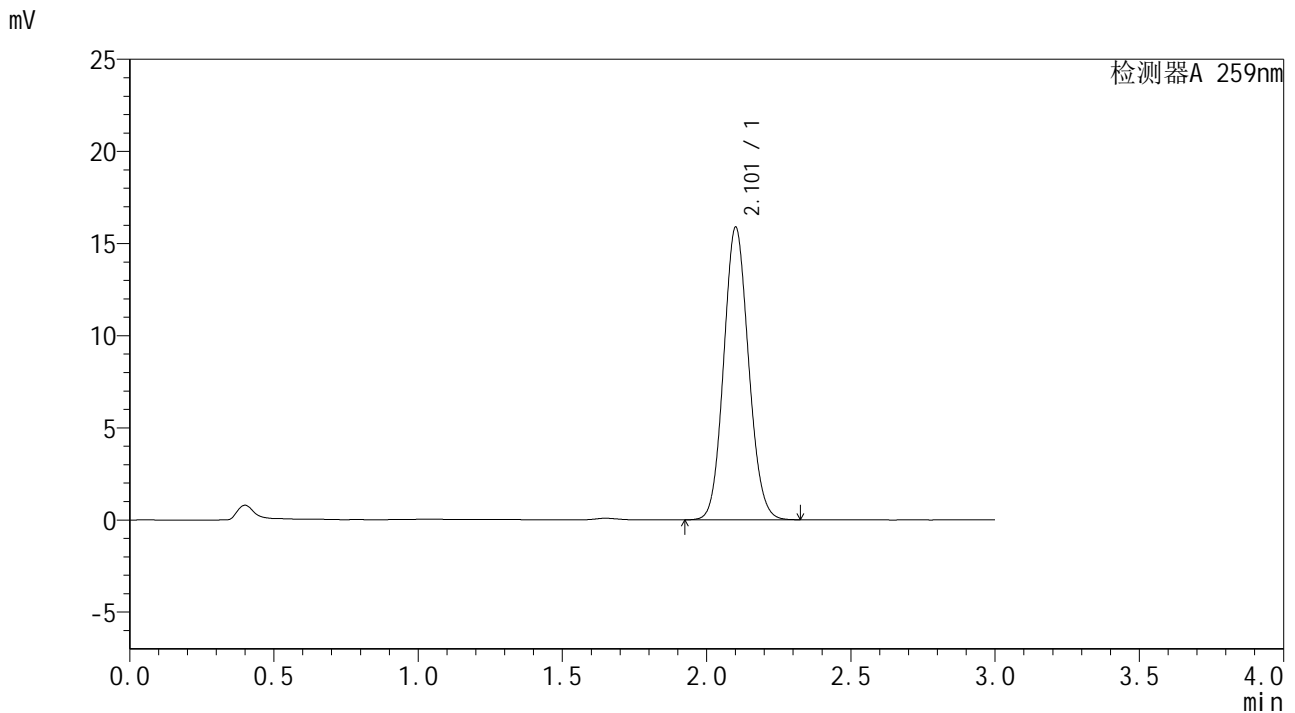


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-668-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/09 00:32:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:56:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	95394	100.000	15814	2825	1.097	--
总计		95394	100.000	15814			

图194 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25040101批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

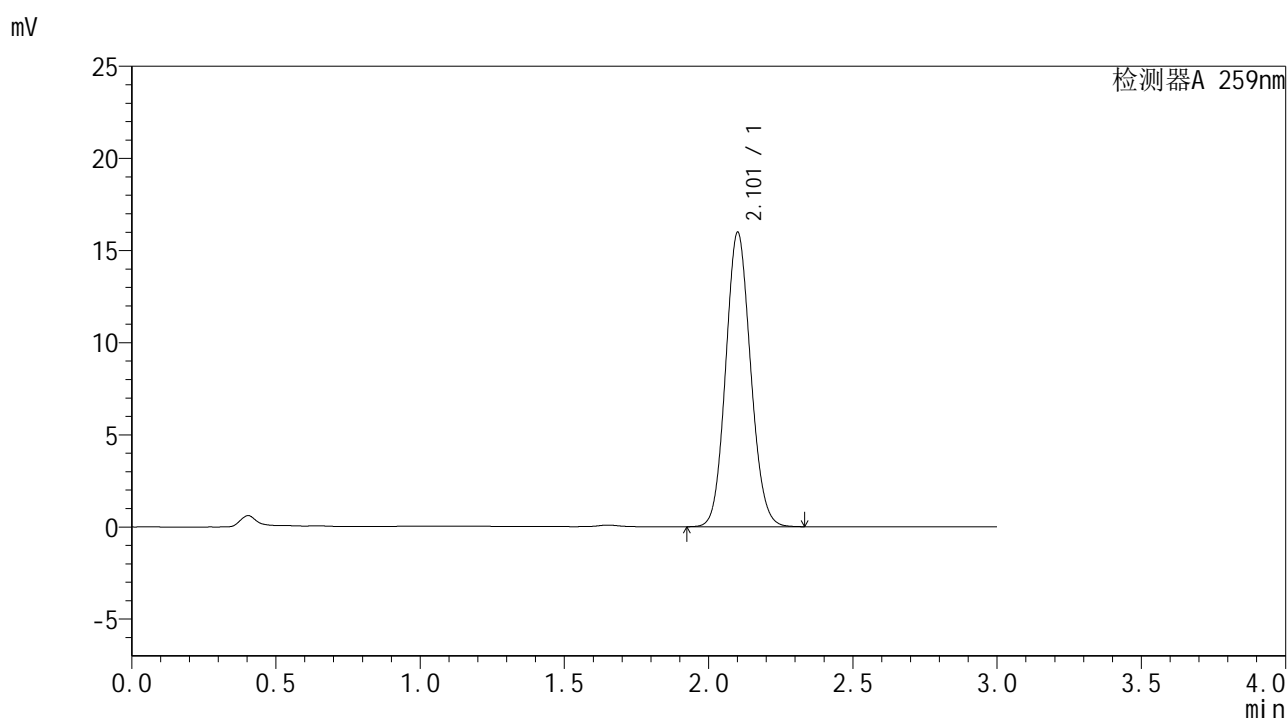


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-669-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-24  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/09 00:35:50                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:56:59              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	96185	100.000	15904	2815	1.098	--
总计		96185	100.000	15904			

图195 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25040101批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

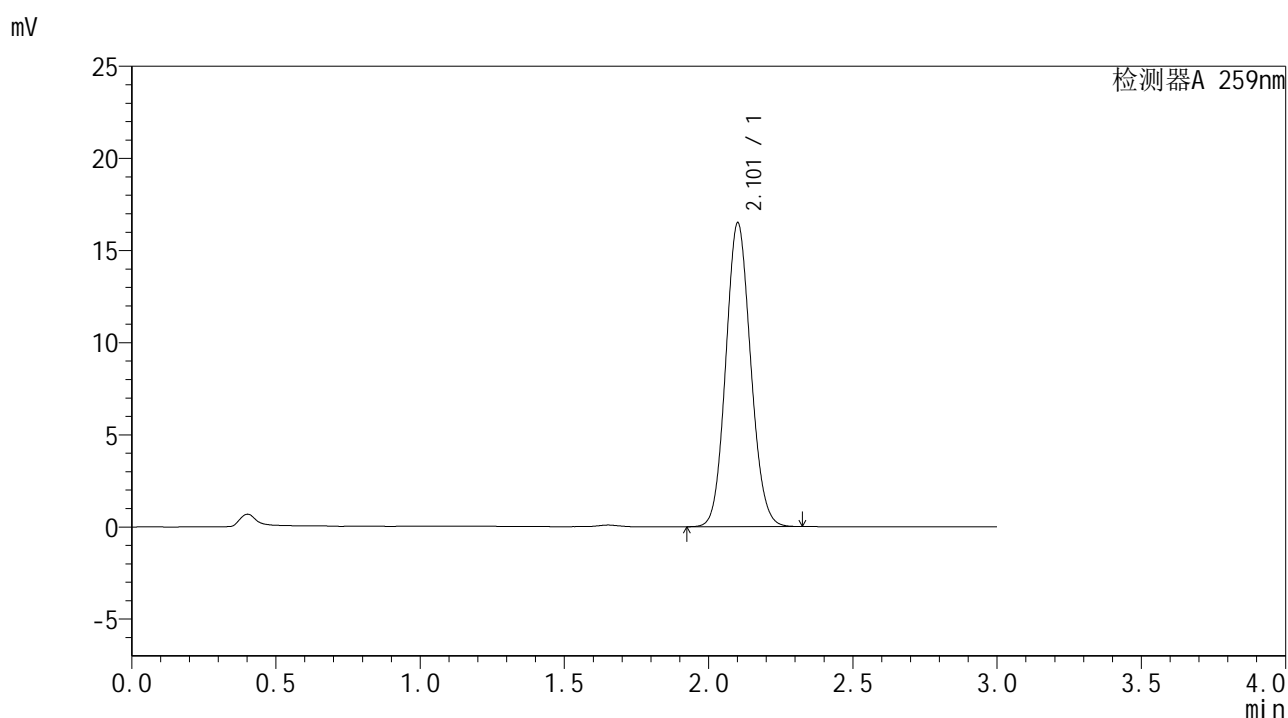


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-670-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-33  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/09 00:39:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:57:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	99136	100.000	16406	2820	1.097	--
总计		99136	100.000	16406			

图196 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25040101批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

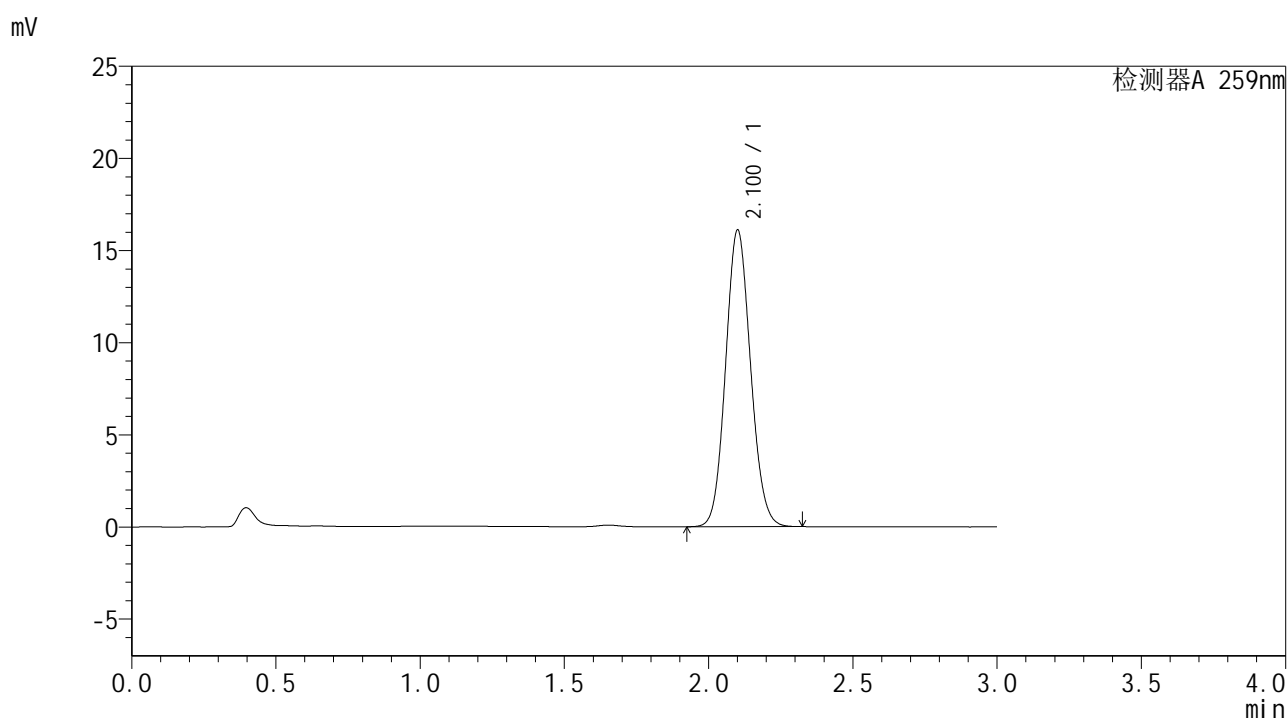


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-671-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-42  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/09 00:42:36                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:57:05              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	96990	100.000	16039	2808	1.097	--
总计		96990	100.000	16039			

图197 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25040101批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



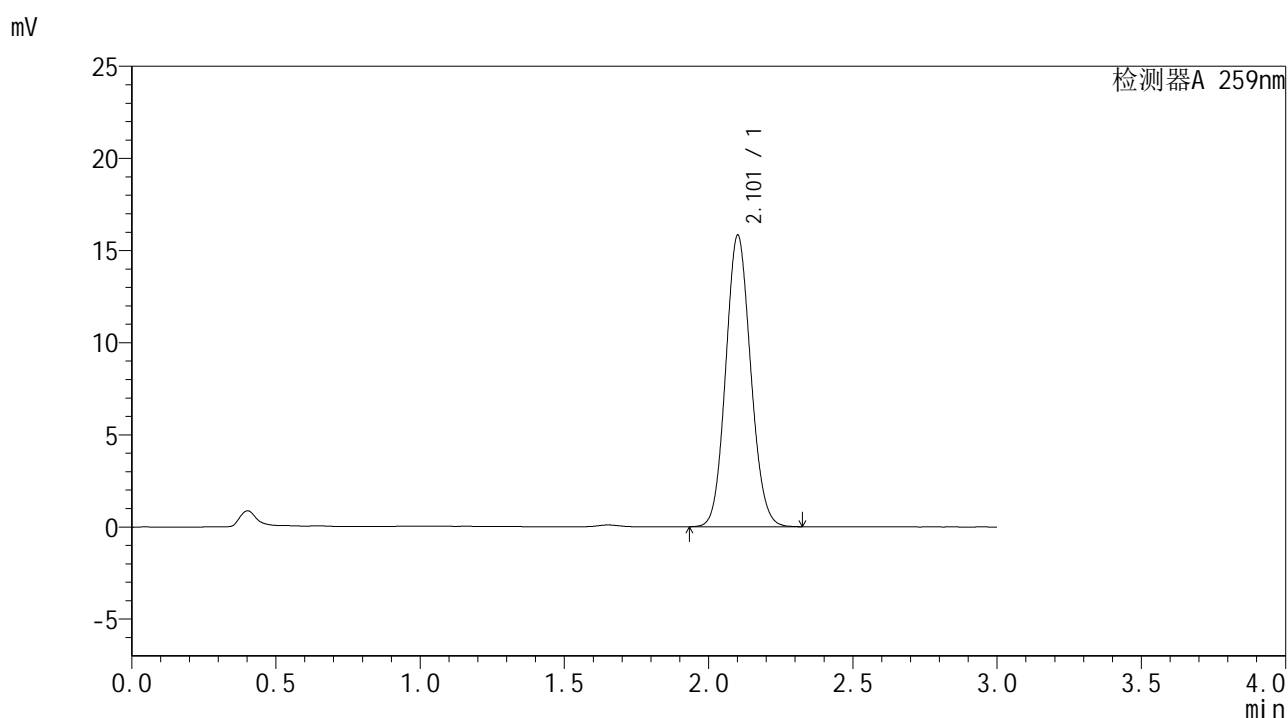


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-673-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-7  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/09 00:49:24                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:57:11              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	95427	100.000	15738	2804	1.097	--
总计		95427	100.000	15738			

图199 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25040101批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



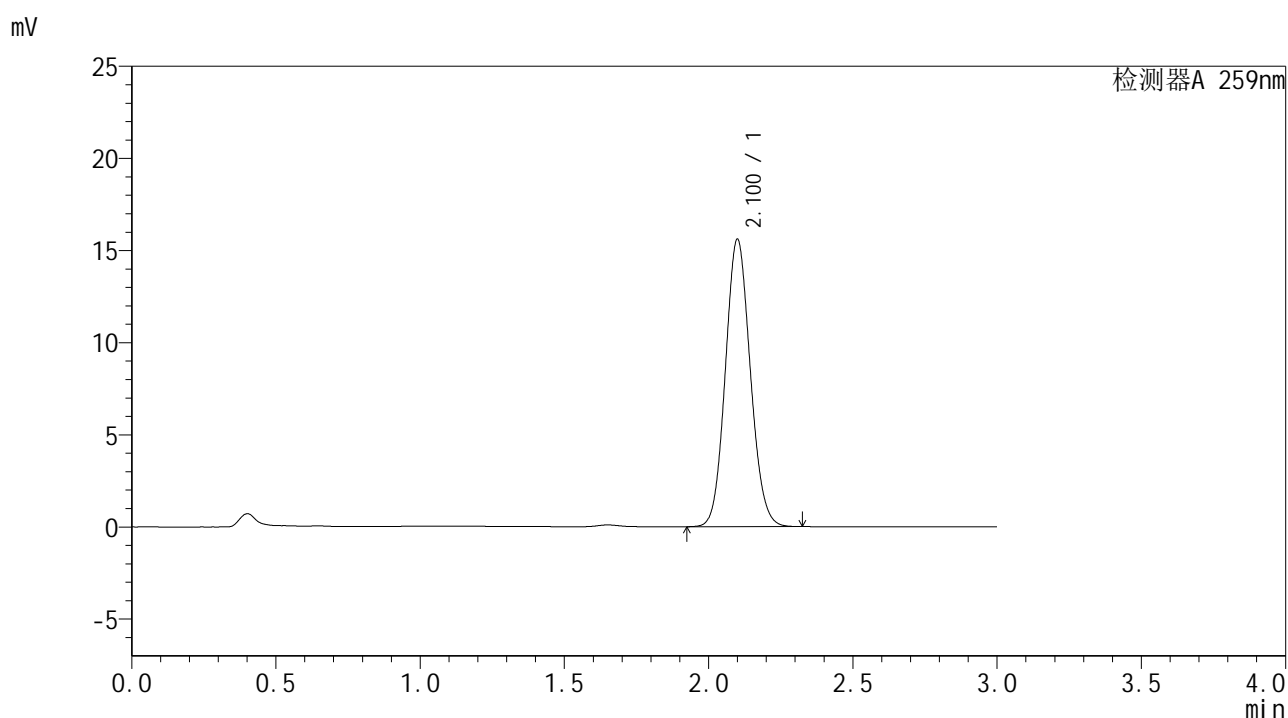


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-675-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-25  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/09 00:56:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:57:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	94035	100.000	15569	2806	1.097	--
总计		94035	100.000	15569			

图201 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25040101批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

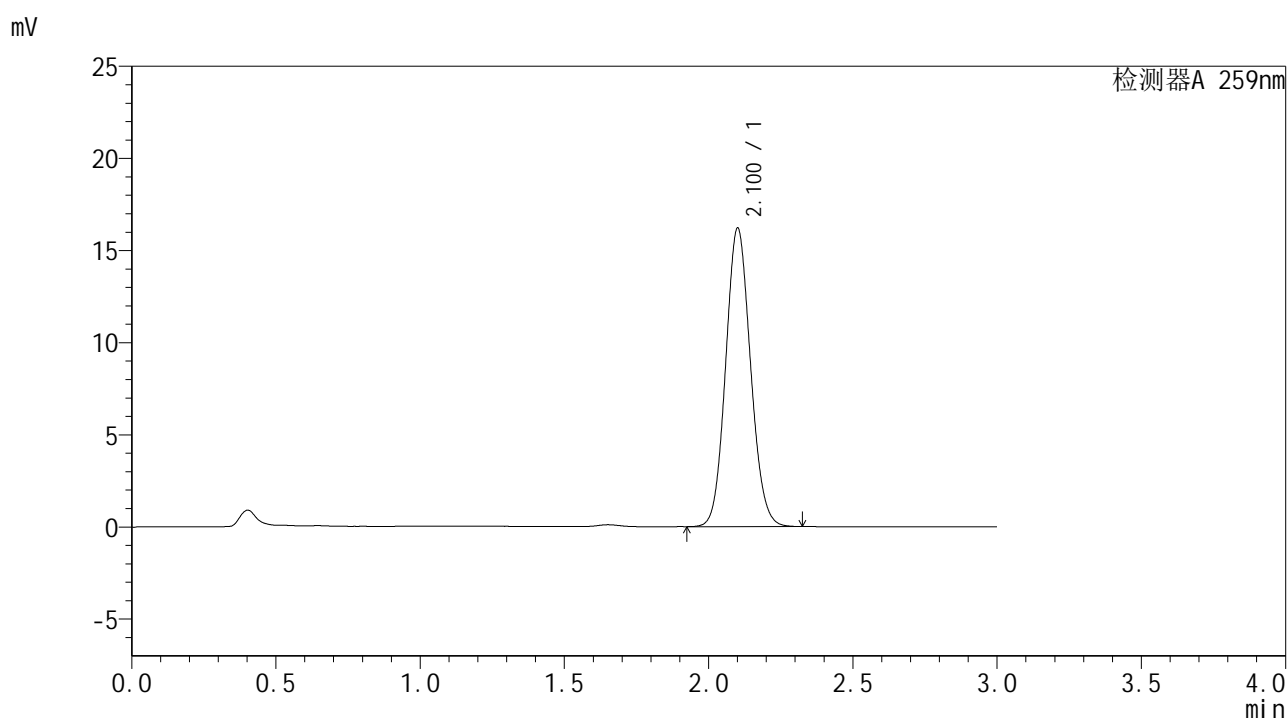


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-676-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-34  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/09 00:59:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:57:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	97270	100.000	16134	2829	1.097	--
总计		97270	100.000	16134			

图202 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25040101批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

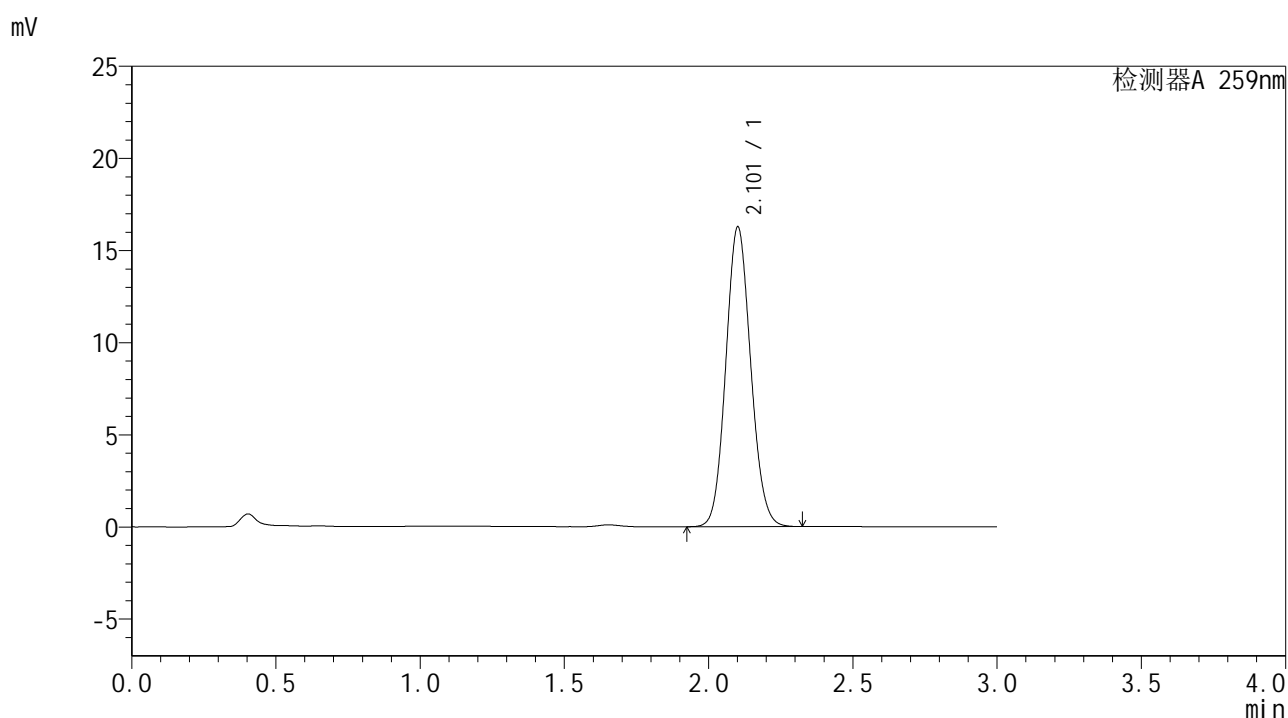


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-677-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-43  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/09 01:02:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:57:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	97747	100.000	16191	2825	1.097	--
总计		97747	100.000	16191			

图203 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25040101批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

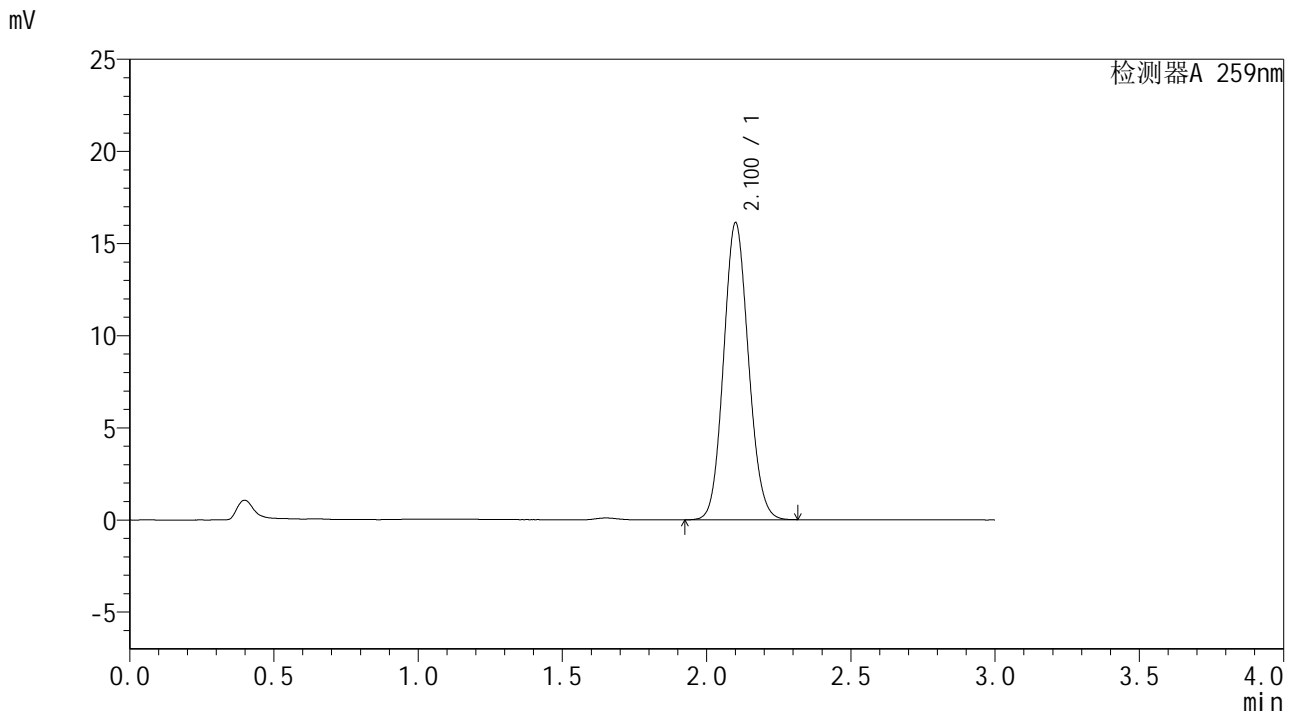


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-678-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-52  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/09 01:06:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:57:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	96839	100.000	16066	2819	1.097	--
总计		96839	100.000	16066			

图204 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25040101批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

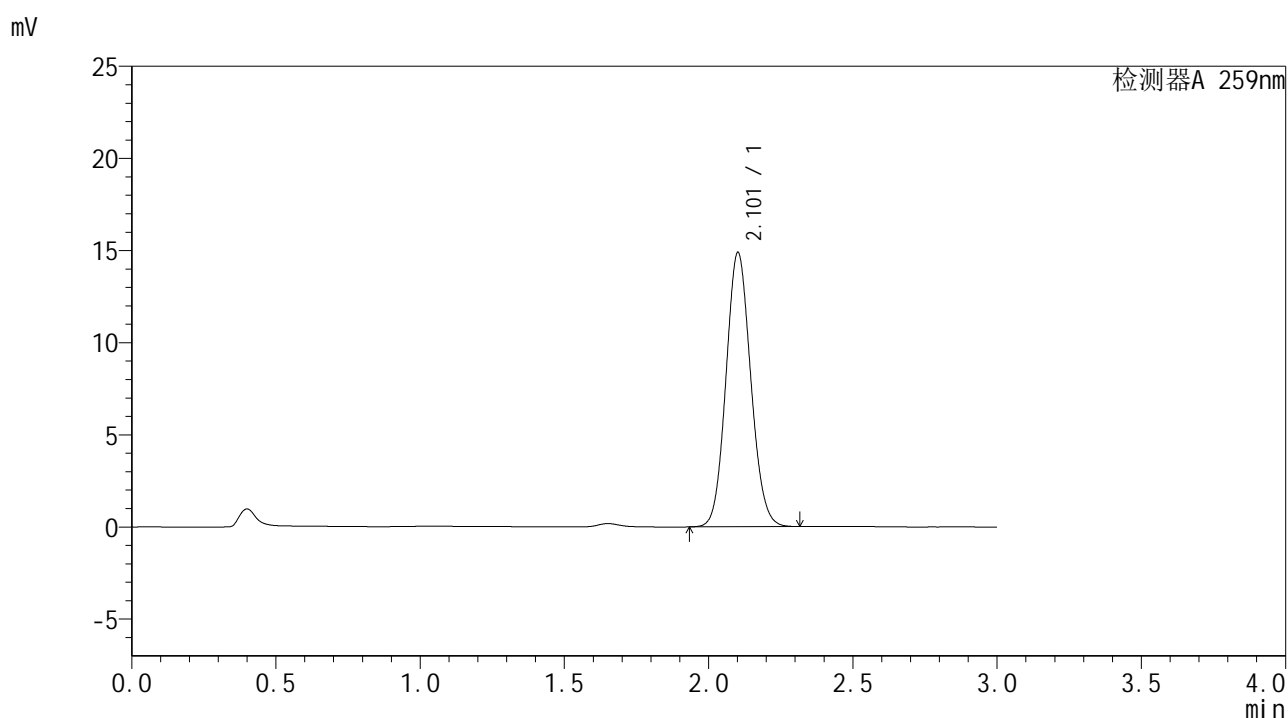


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-679-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-8  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/09 01:09:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:57:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	89002	100.000	14828	2850	1.096	--
总计		89002	100.000	14828			

图205 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25040101批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

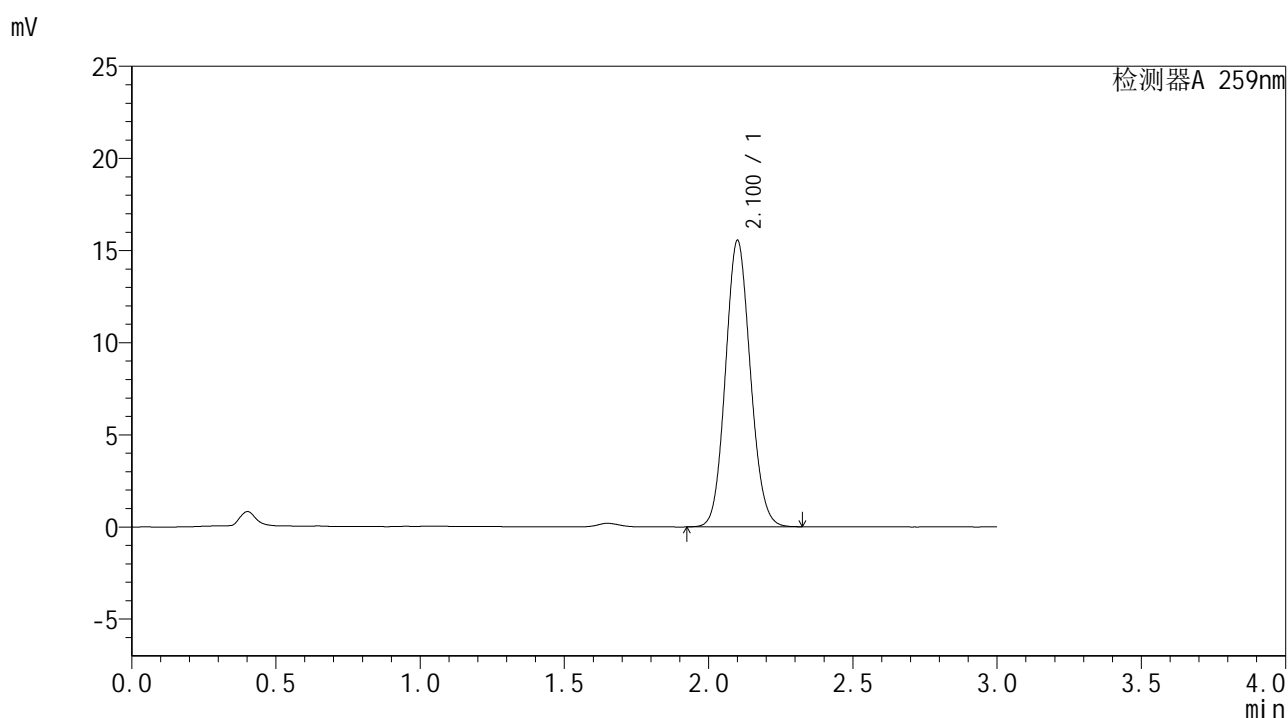


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-680-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-17  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/09 01:13:12                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:57:31              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	93511	100.000	15503	2816	1.098	--
总计		93511	100.000	15503			

图206 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25040101批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

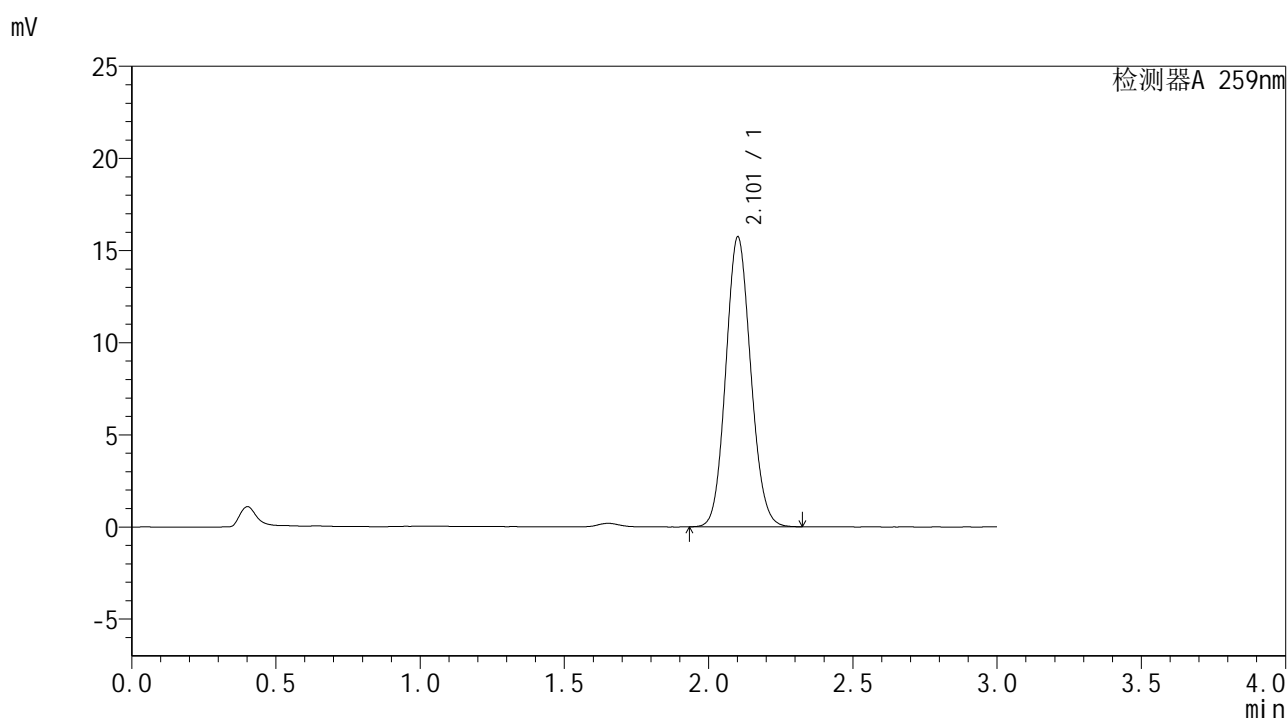


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-681-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-26  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/09 01:16:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:57:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	94818	100.000	15661	2810	1.098	--
总计		94818	100.000	15661			

图207 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25040101批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

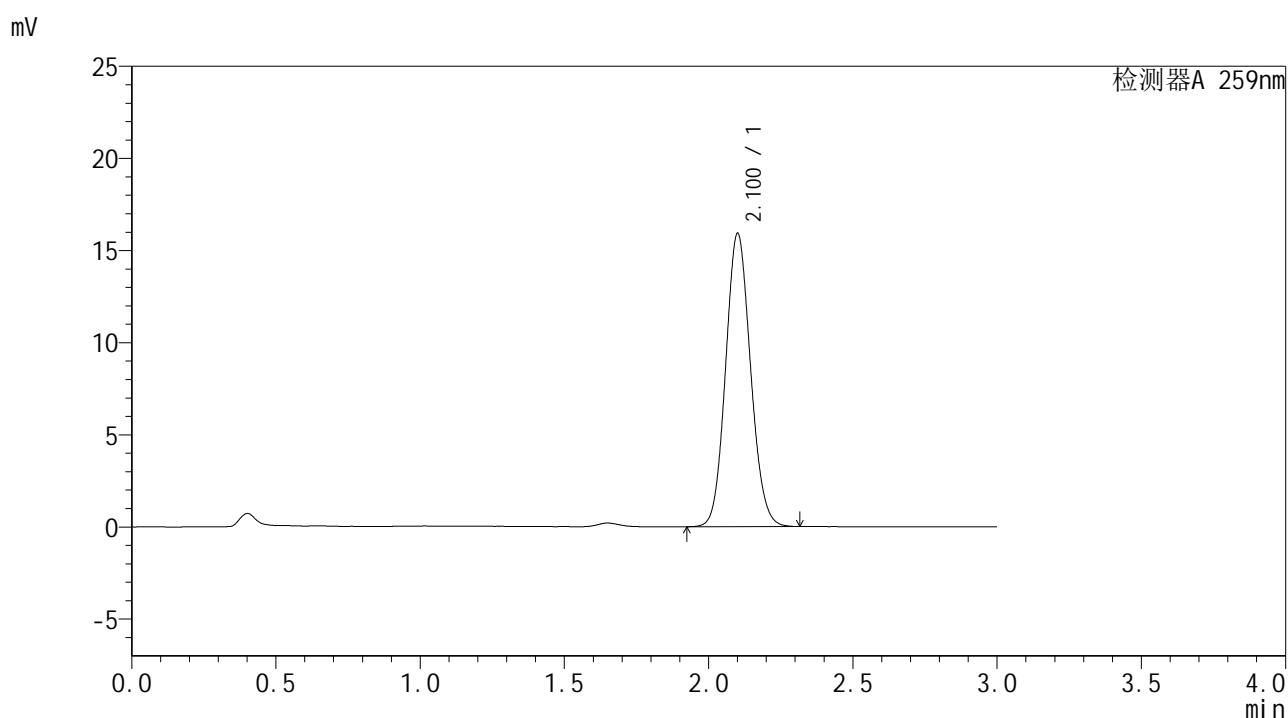


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-682-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-35  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/09 01:19:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:57:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	95773	100.000	15855	2815	1.100	--
总计		95773	100.000	15855			

图208 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25040101批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

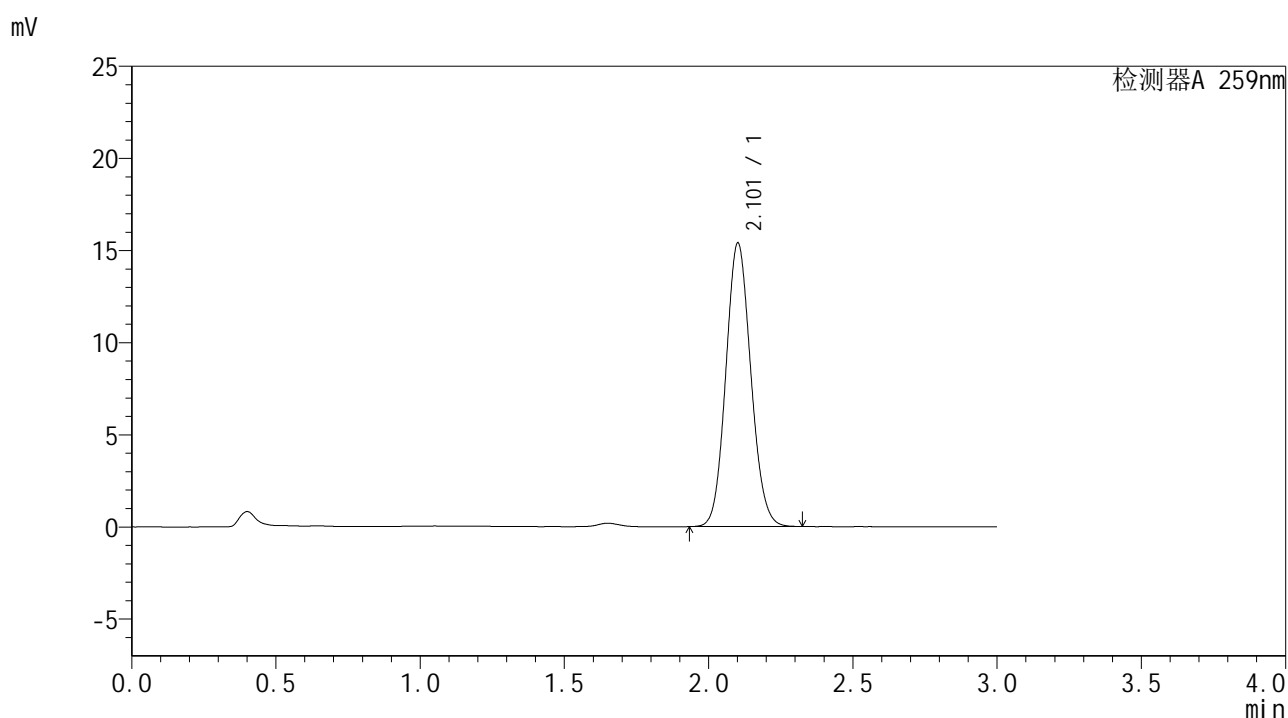


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-683-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-44  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/09 01:23:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:57:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	92919	100.000	15325	2797	1.098	--
总计		92919	100.000	15325			

图209 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25040101批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

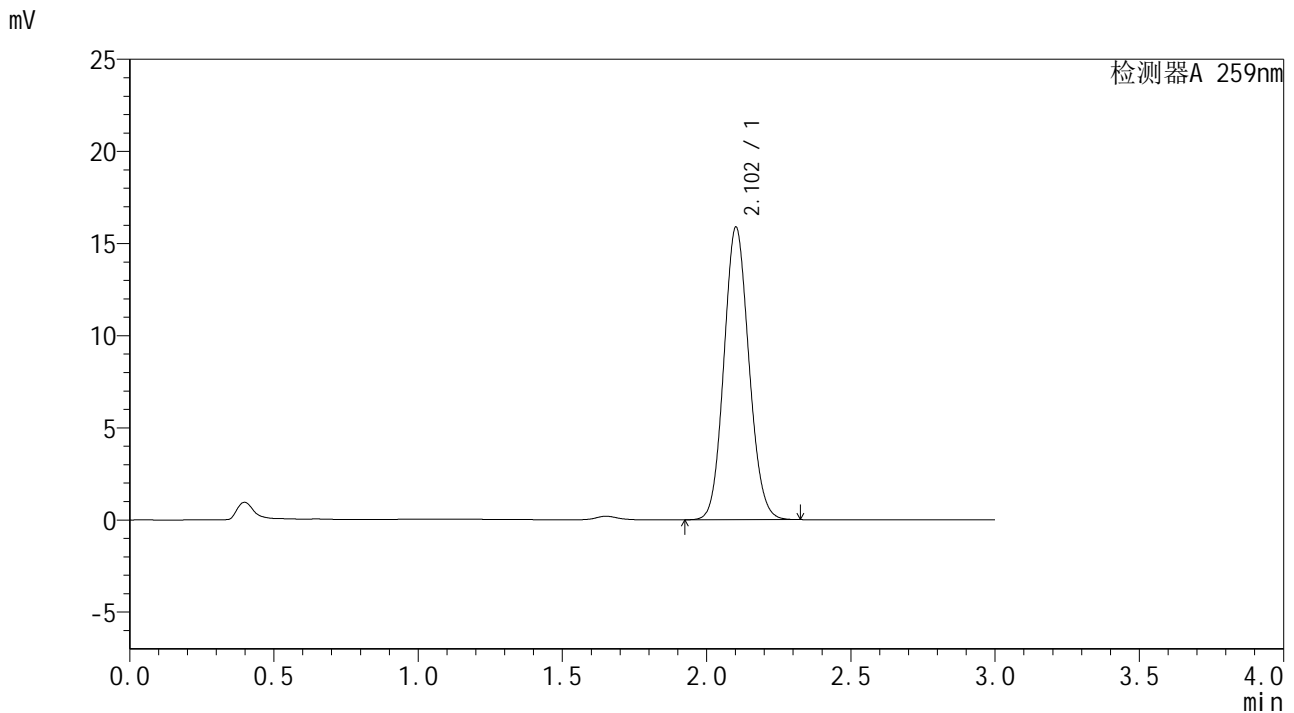


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-684-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-53  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/09 01:26:47                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:57:43              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	95947	100.000	15824	2795	1.099	--
总计		95947	100.000	15824			

图210 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25040101批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

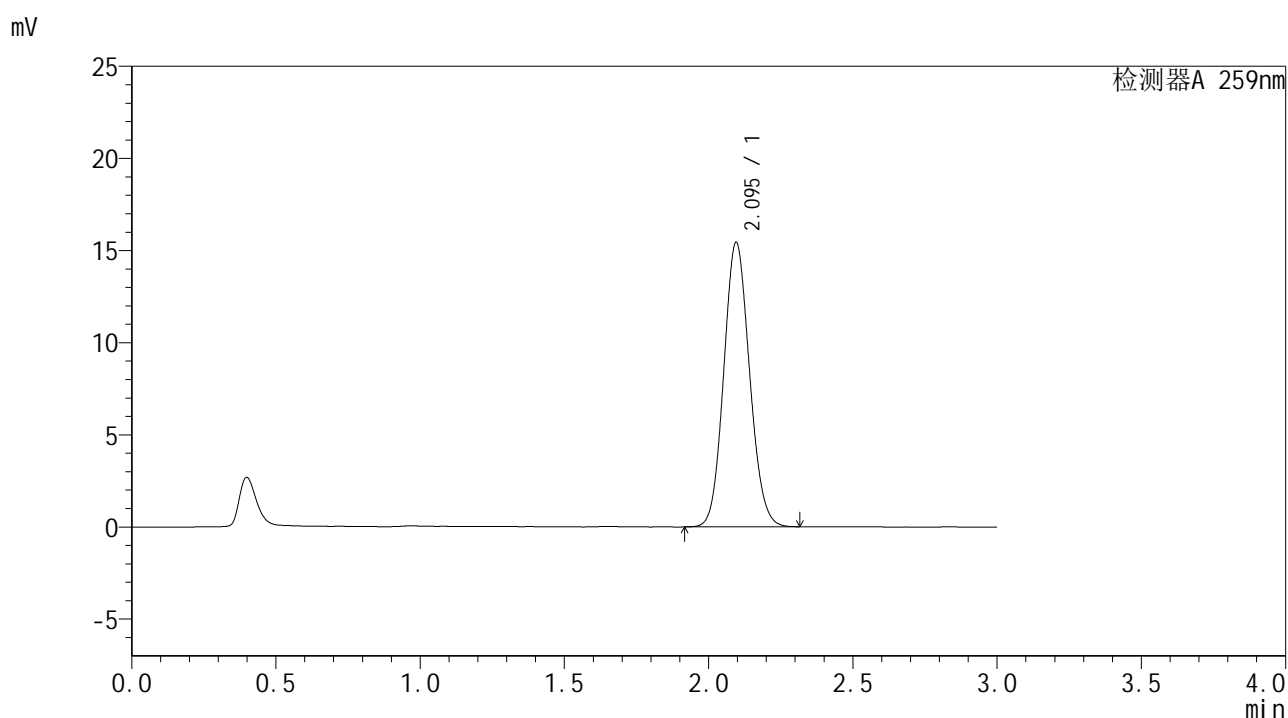


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-685-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/09 01:30:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:57:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	96143	100.000	15433	2607	1.101	--
总计		96143	100.000	15433			

图211 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25040101批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-  
 对照品溶液-2-1

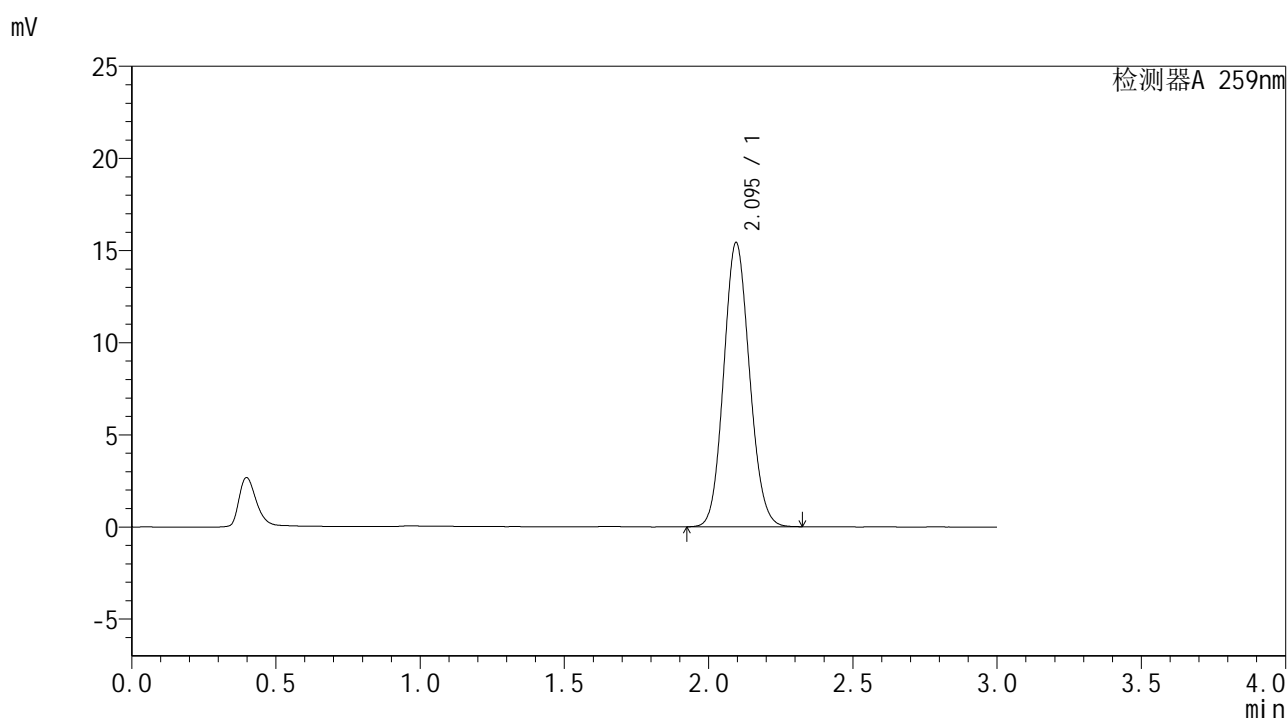


# HJE-4126

## <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 - 27-8/27-686-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/09 01:33:35                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 11:57:49              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	96153	100.000	15418	2602	1.102	--
总计		96153	100.000	15418			

图212 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25040101批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-  
 对照品溶液-2-2