



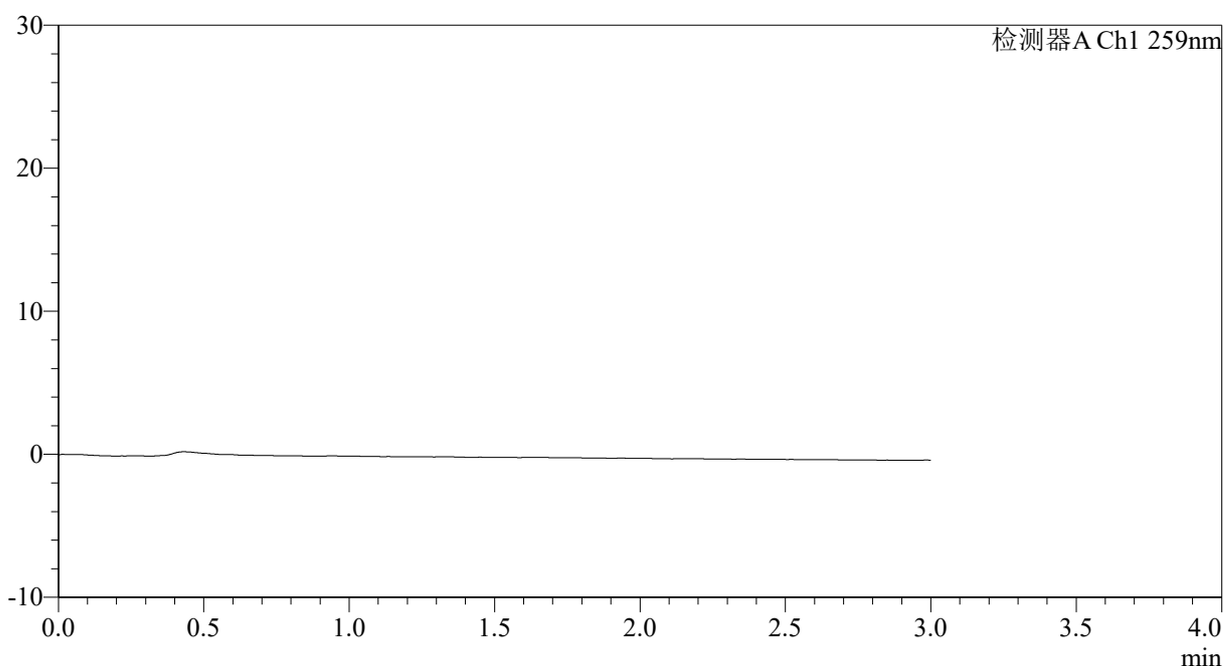
# HJE-4126

## <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 - 7-11/10-407-2 - zzp-rcd-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 14:58:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:49:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

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

图1 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定加速6月HPLC图谱  
自制品-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质  
溶剂



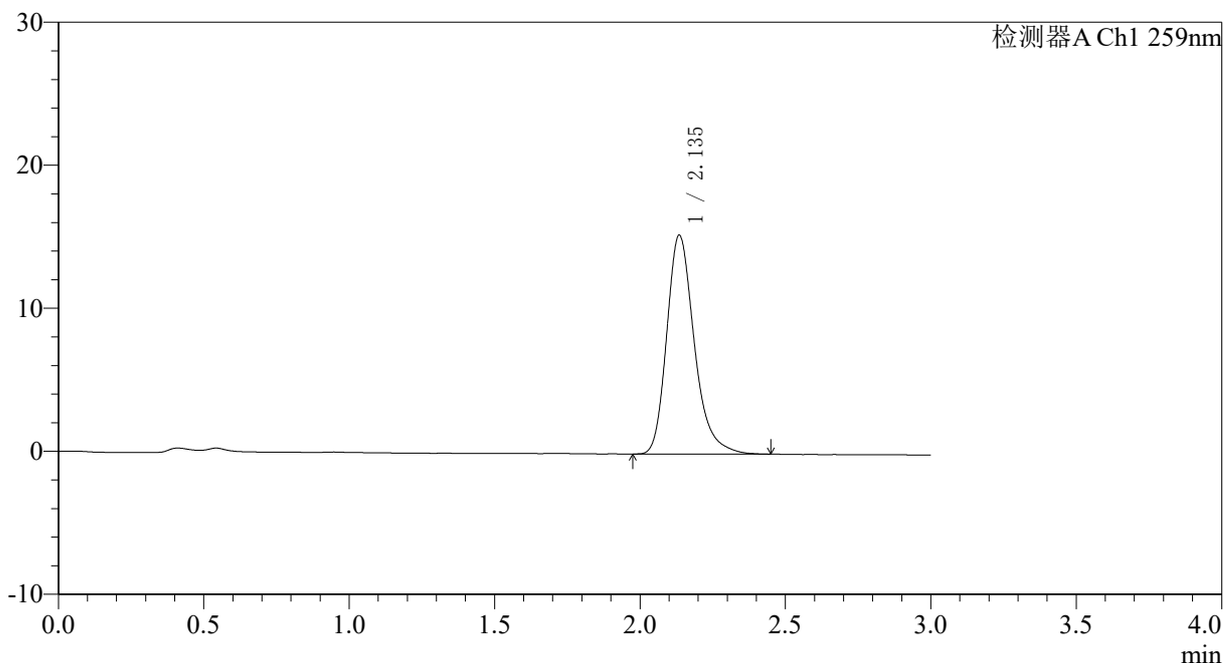
# HJE-4126

## <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 - 7-11/10-408-2 - zzp-rcd-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 15:01:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:49:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	100953	100.000	15263	2568	1.269	--
总计		100953	100.000	15263			

图2 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质  
 对照品溶液-1-1



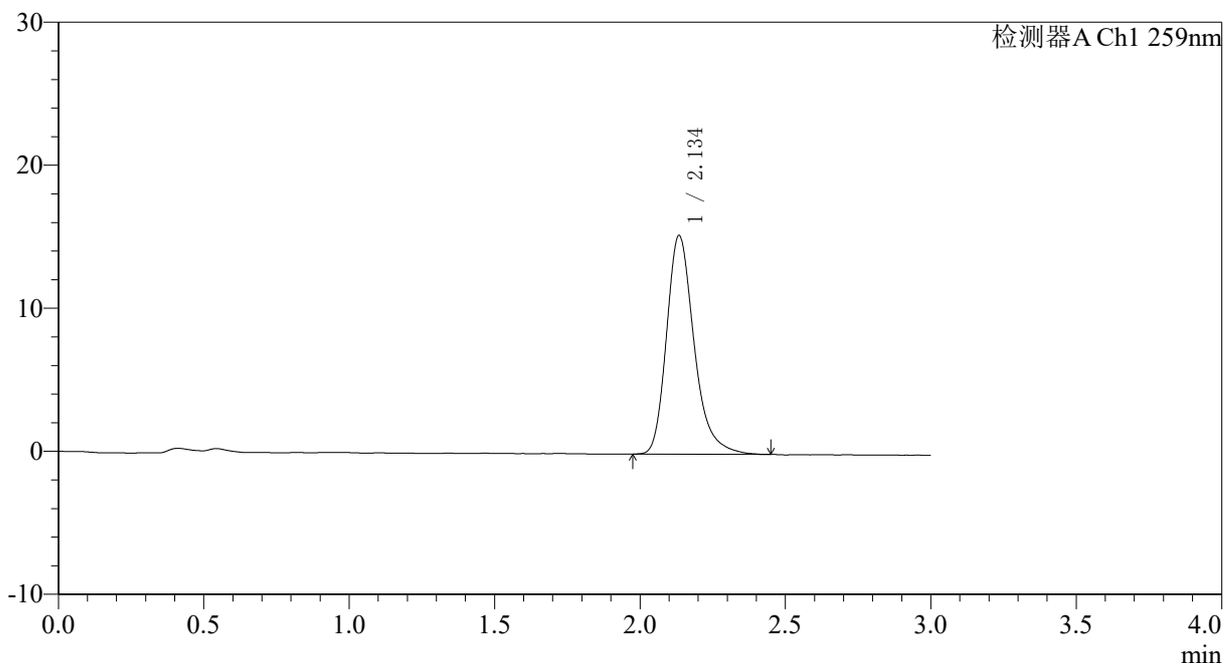
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-11/10-409-2 - zzp-rcd-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 15:05:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:49:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	100833	100.000	15220	2571	1.280	--
总计		100833	100.000	15220			

图3 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质  
 对照品溶液-1-2



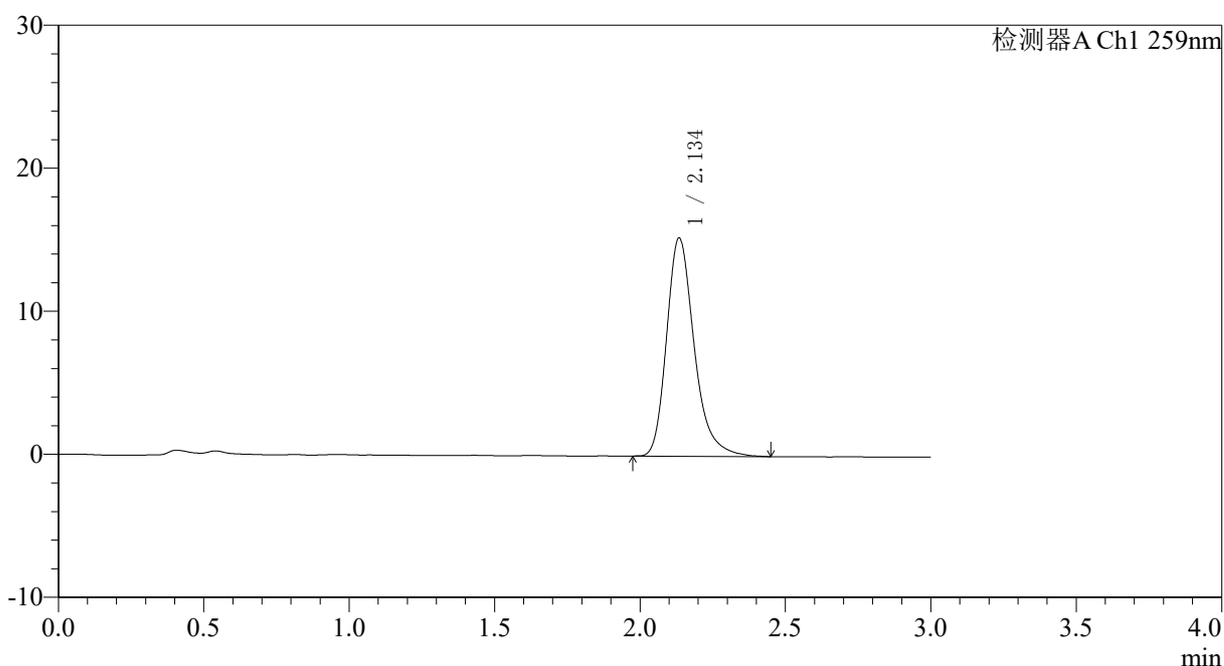
# HJE-4126

## <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: RCSHJE-4126 - 7-11/10-410-2 - zzp-rcd-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260113-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 15:08:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:49:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	100929	100.000	15203	2568	1.280	--
总计		100929	100.000	15203			

图4 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质  
 对照品溶液-1-3



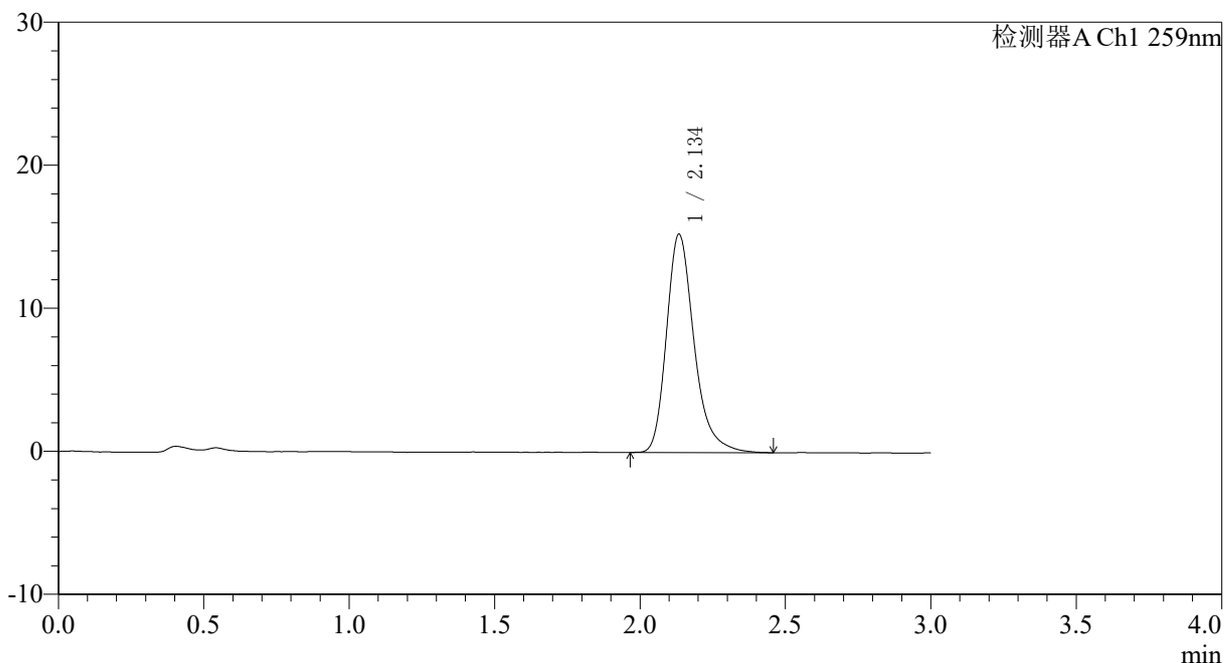
# HJE-4126

## <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 - 7-11/10-411-2 - zzp-rcd-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 15:11:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:49:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	100850	100.000	15194	2572	1.280	--
总计		100850	100.000	15194			

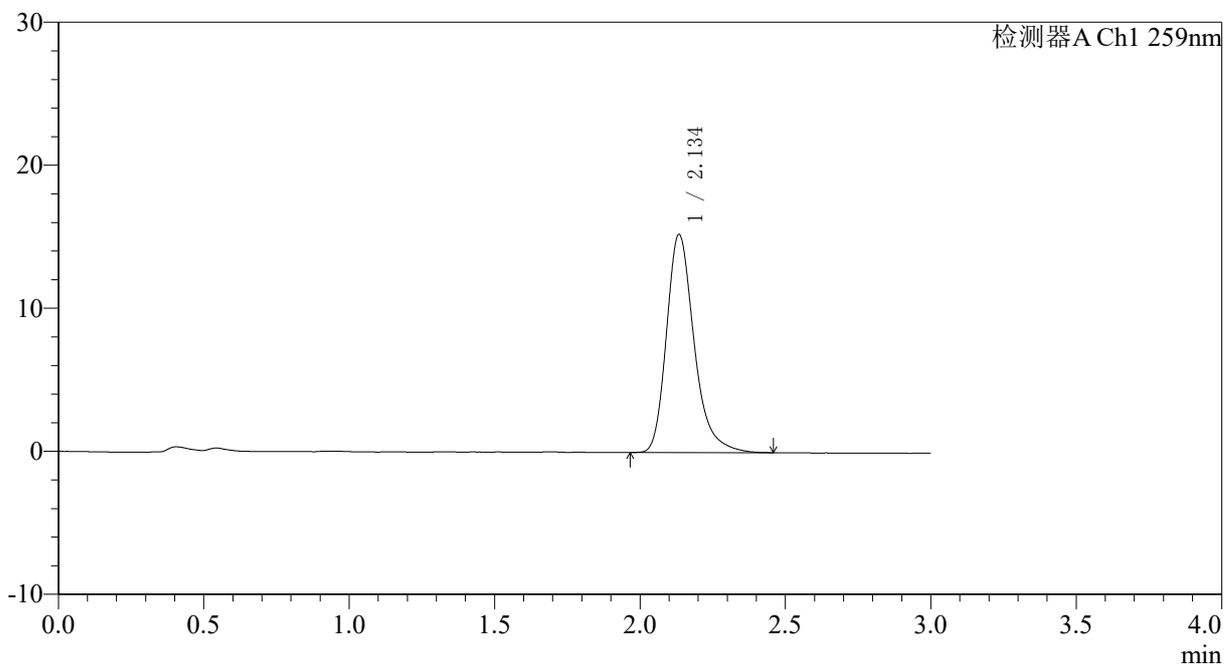
图5 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质  
 对照品溶液-1-4

<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 - 7-11/10-412-2 - zzp-rcd-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 15:15:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:49:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	100879	100.000	15182	2568	1.287	--
总计		100879	100.000	15182			

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



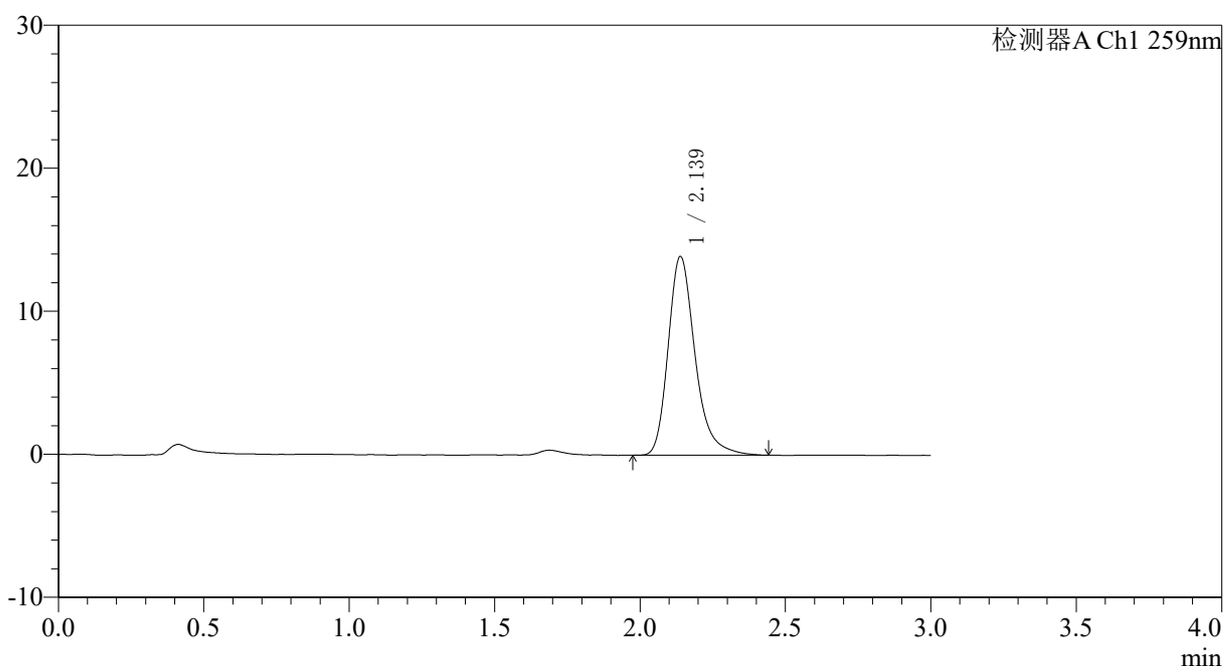
# HJE-4126

## <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 - 7-11/10-413-2 - zzp-2025062621p-rcd-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 15:18:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:49:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	89535	100.000	13895	2724	1.282	--
总计		89535	100.000	13895			

图7 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025062621批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片1  
 供试品溶液-1



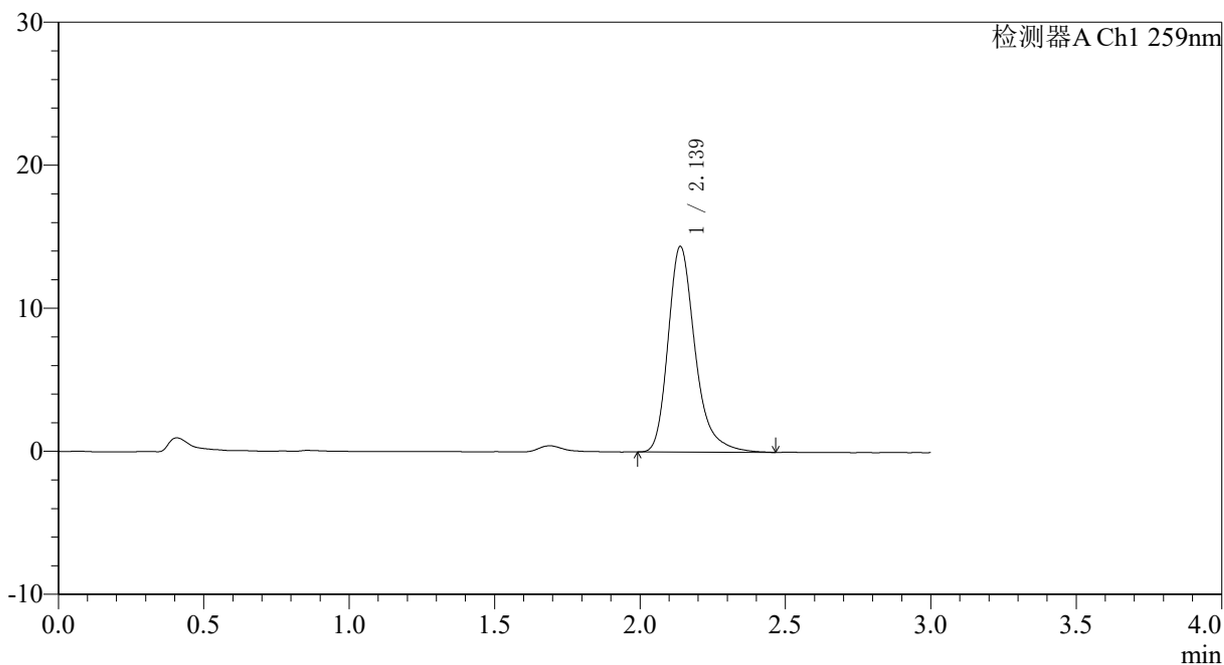
# HJE-4126

## <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 - 7-11/10-414-2 - zzp-2025062621p-rcd-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 15:22:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:49:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	92927	100.000	14381	2732	1.296	--
总计		92927	100.000	14381			

图8 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025062621批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片2  
 供试品溶液-1



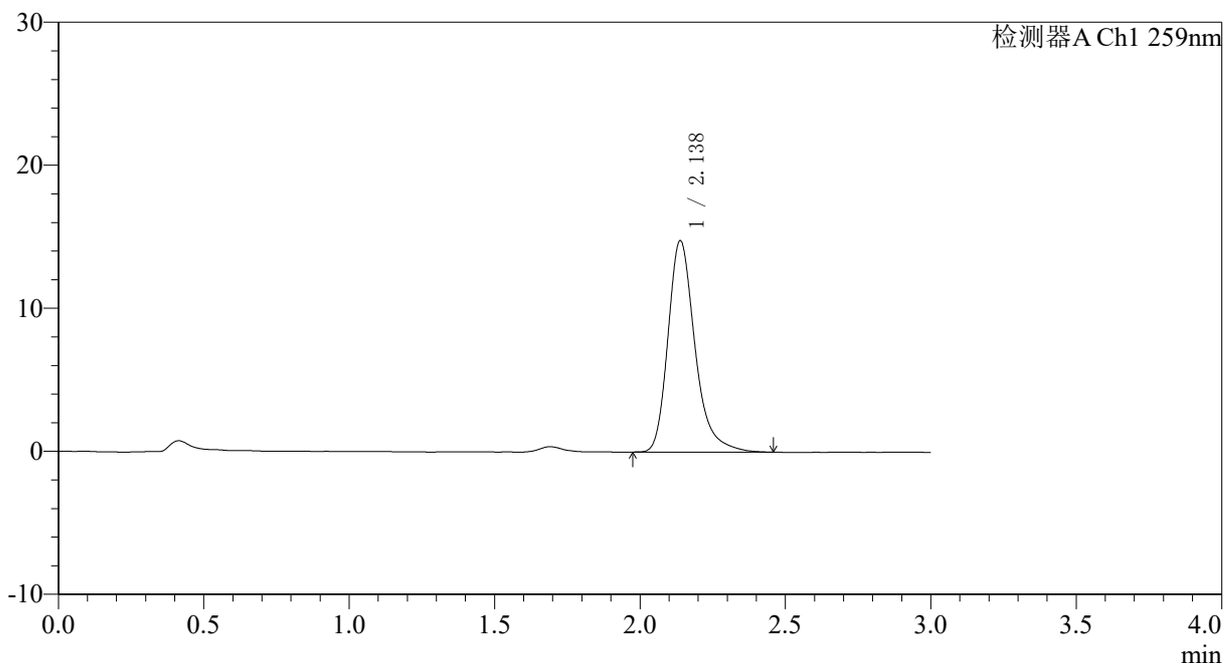
# HJE-4126

## <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 - 7-11/10-415-2 - zzp-2025062621p-rcd-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 15:25:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:49:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	95449	100.000	14786	2728	1.289	--
总计		95449	100.000	14786			

图9 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025062621批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片3  
 供试品溶液-1



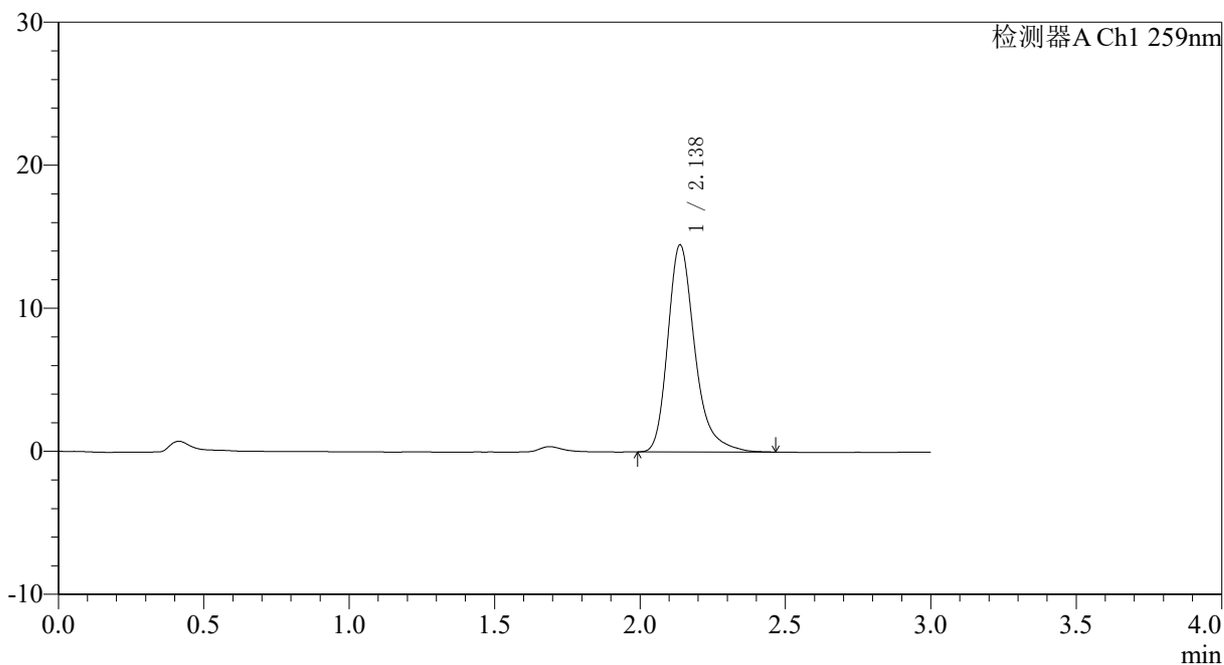
# HJE-4126

## <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 - 7-11/10-416-2 - zzp-2025062621p-rcd-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 15:28:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:49:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	93381	100.000	14476	2734	1.299	--
总计		93381	100.000	14476			

图10 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025062621批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片4  
 供试品溶液-1



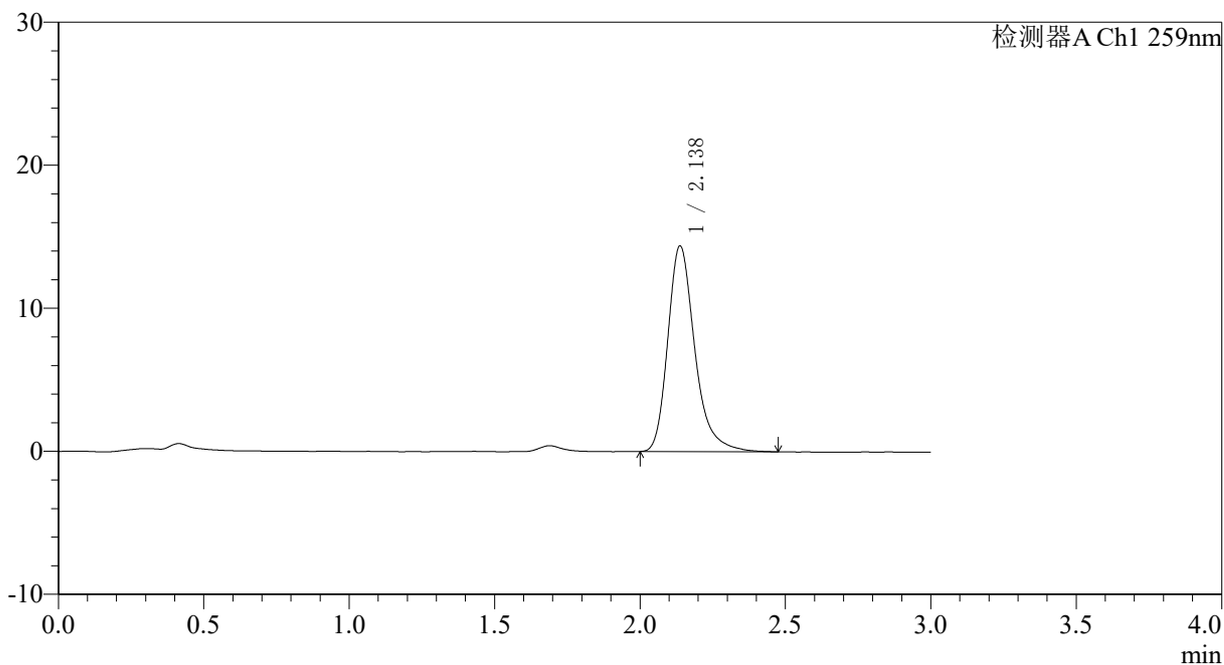
# HJE-4126

## <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 - 7-11/10-417-2 - zzp-2025062621p-rcd-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 15:32:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:49:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	92924	100.000	14382	2726	1.292	--
总计		92924	100.000	14382			

图11 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025062621批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片5  
 供试品溶液-1



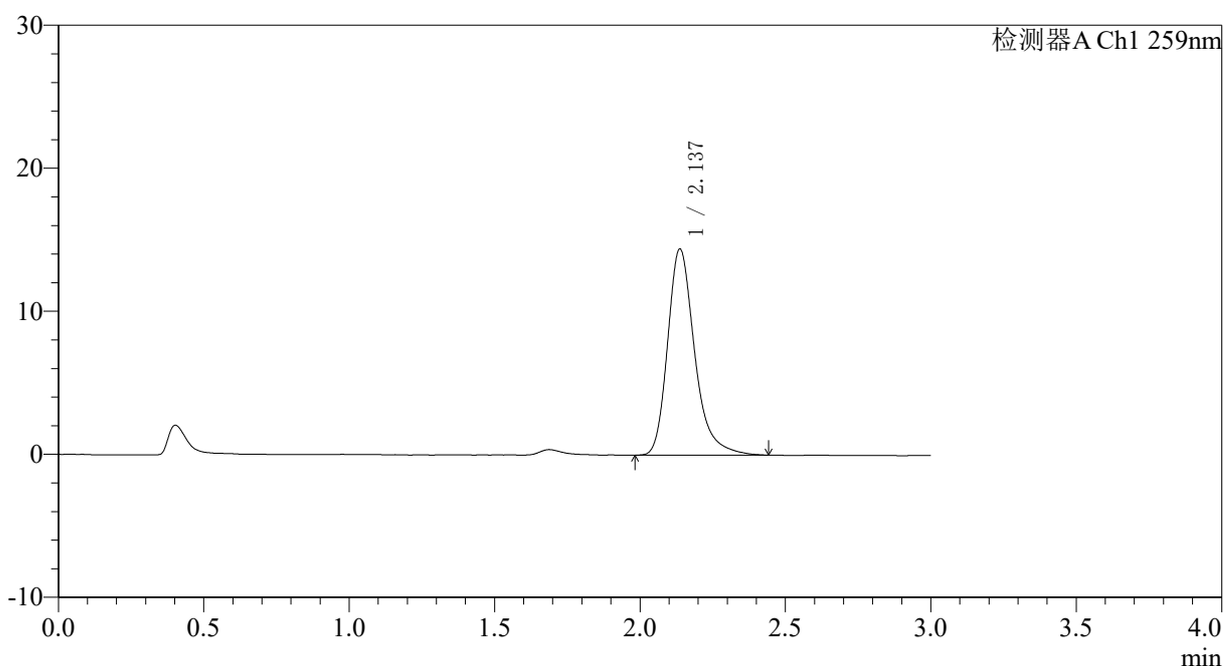
# HJE-4126

## <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 - 7-11/10-418-2 - zzp-2025062621p-rcd-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 15:35:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:49:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	93104	100.000	14414	2723	1.292	--
总计		93104	100.000	14414			

图12 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025062621批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片6  
 供试品溶液-1



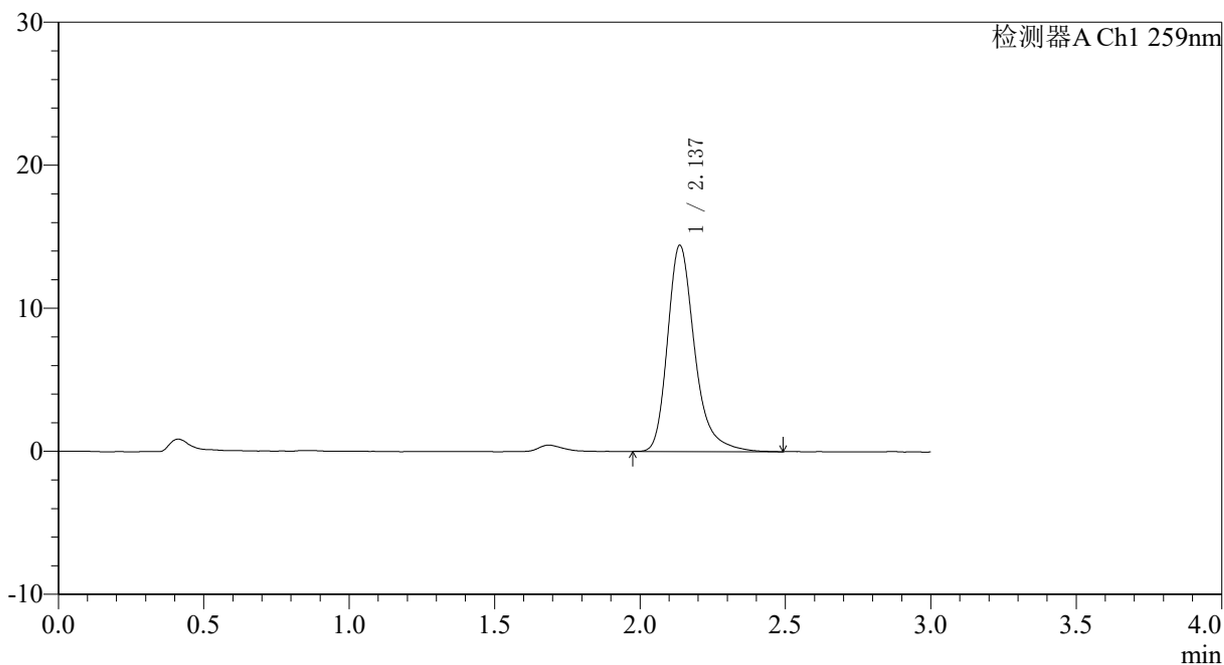
# HJE-4126

## <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 - 7-11/10-419-2 - zzp-2025062721p-rcd-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 15:39:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:49:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	93428	100.000	14412	2723	1.298	--
总计		93428	100.000	14412			

图13 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025062721批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片1  
 供试品溶液-1



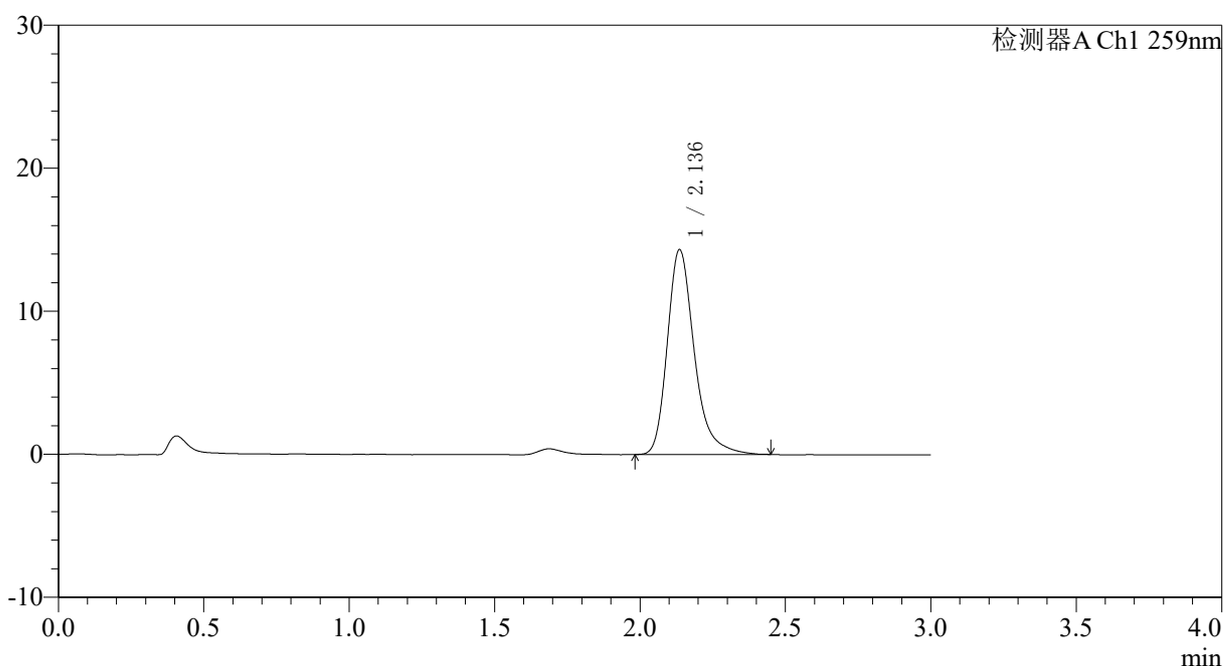
# HJE-4126

## <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 - 7-11/10-420-2 - zzp-2025062721p-rcd-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 15:42:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:50:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	92422	100.000	14302	2723	1.293	--
总计		92422	100.000	14302			

图14 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025062721批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片2  
 供试品溶液-1



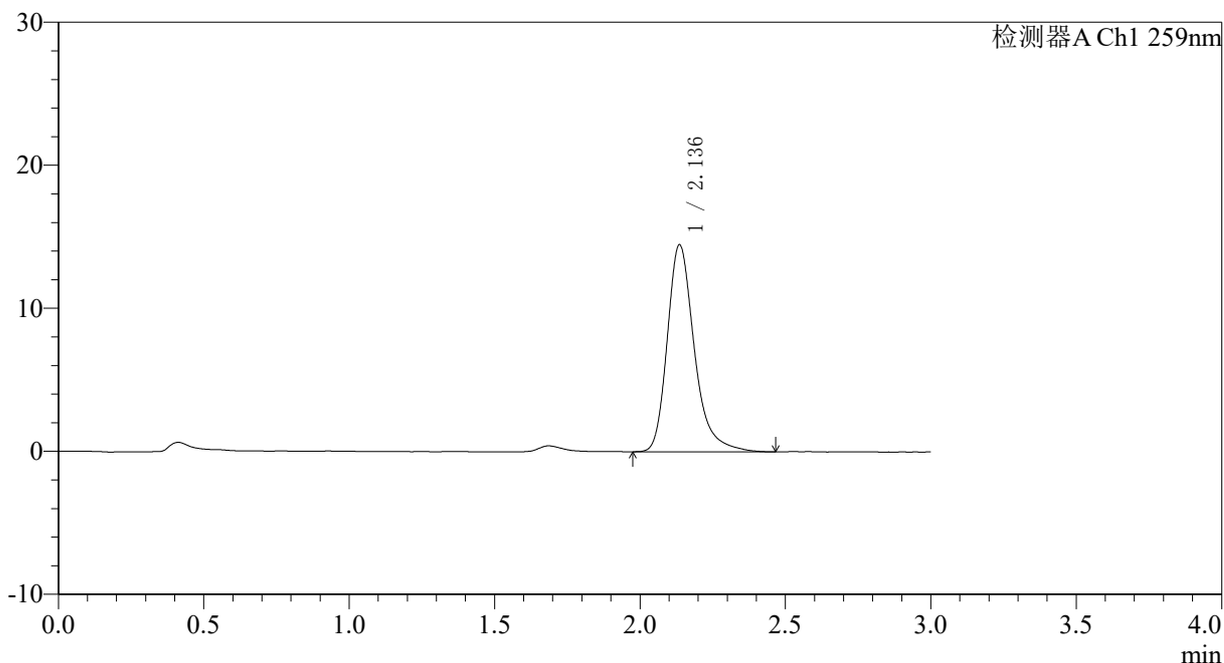
# HJE-4126

## <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 - 7-11/10-421-2 - zzp-2025062721p-rcd-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 15:45:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:50:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	93724	100.000	14451	2719	1.301	--
总计		93724	100.000	14451			

图15 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025062721批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片3  
 供试品溶液-1



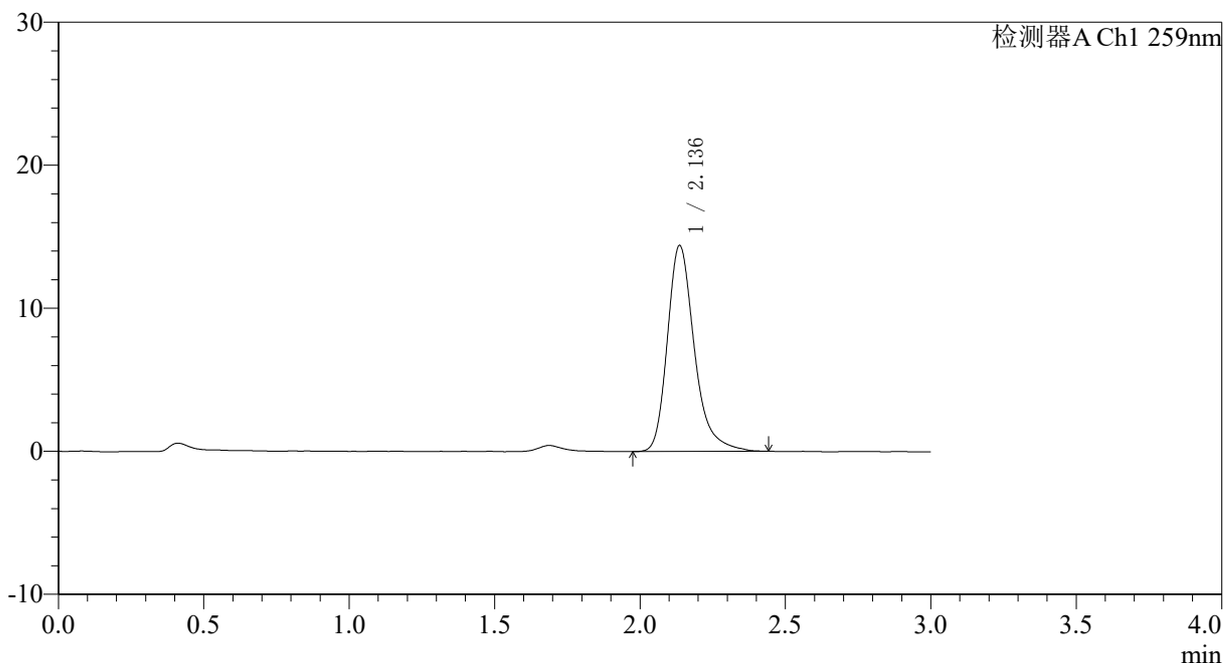
# HJE-4126

## <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 - 7-11/10-422-2 - zzp-2025062721p-rcd-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 15:49:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:50:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	93045	100.000	14387	2729	1.293	--
总计		93045	100.000	14387			

图16 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025062721批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片4  
 供试品溶液-1



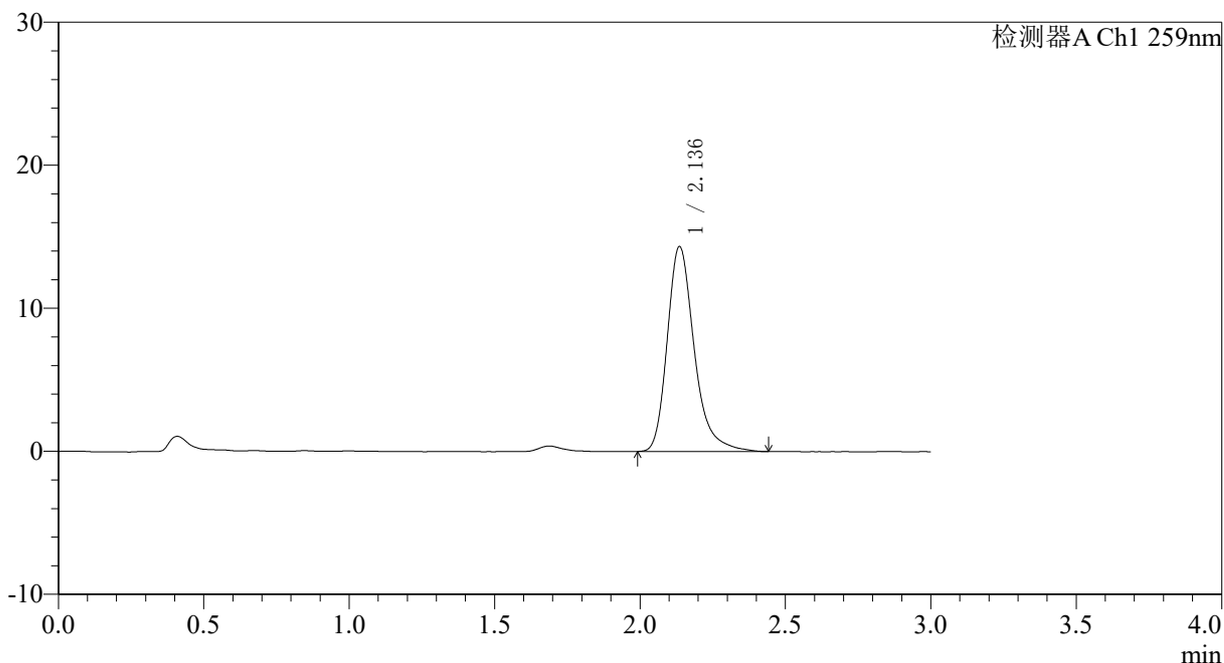
# HJE-4126

## <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 - 7-11/10-423-2 - zzp-2025062721p-rcd-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 15:52:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:50:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	92627	100.000	14307	2722	1.295	--
总计		92627	100.000	14307			

图17 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025062721批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片5  
 供试品溶液-1



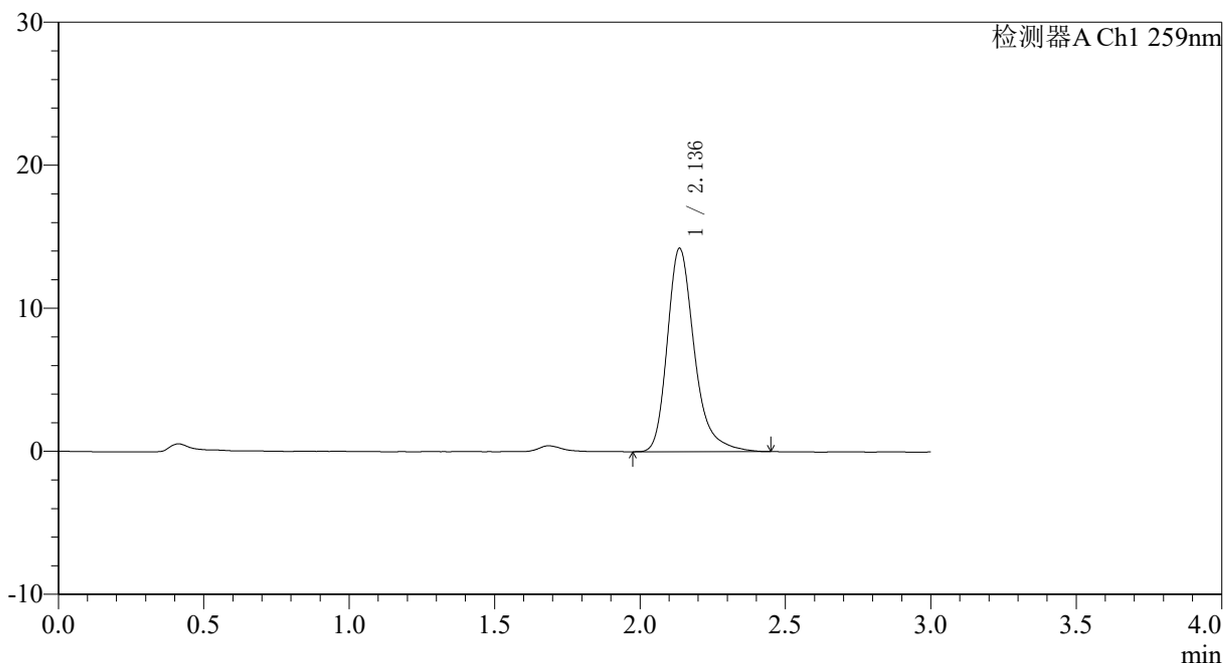
# HJE-4126

## <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 - 7-11/10-424-2 - zzp-2025062721p-rcd-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 15:55:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:50:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	91943	100.000	14201	2720	1.299	--
总计		91943	100.000	14201			

图18 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025062721批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片6  
 供试品溶液-1



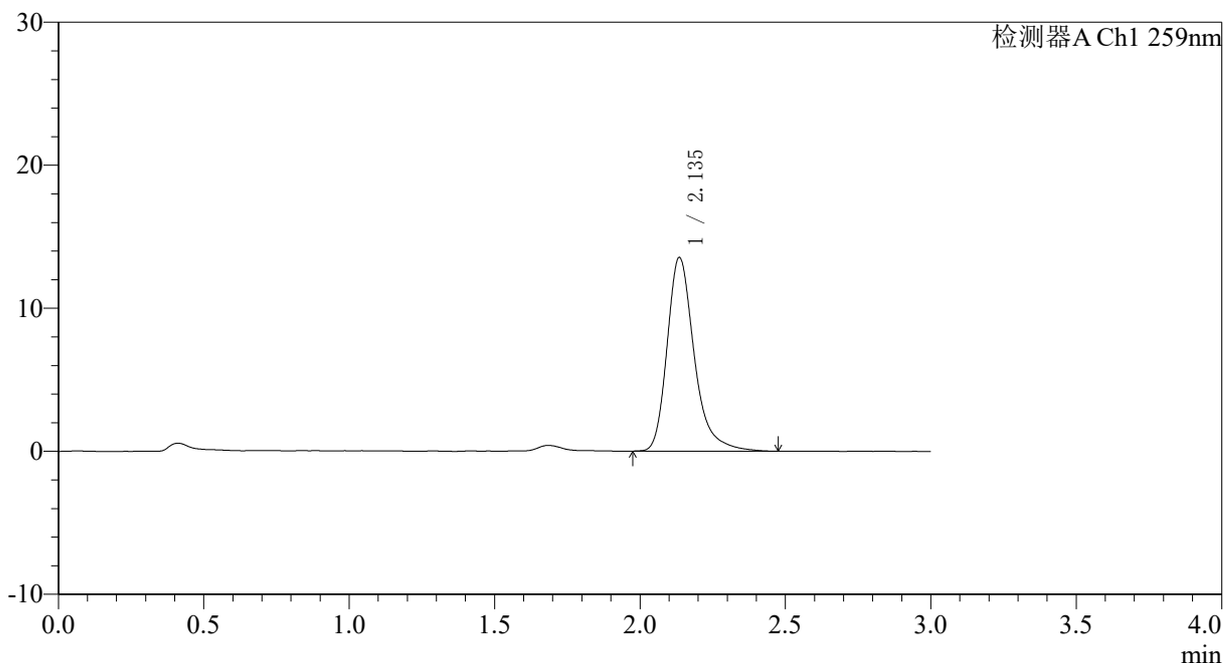
# HJE-4126

## <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 - 7-11/10-425-2 - zzp-2025062821p-rcd-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 15:59:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:50:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	87888	100.000	13510	2718	1.308	--
总计		87888	100.000	13510			

图19 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025062821批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片1  
 供试品溶液-1



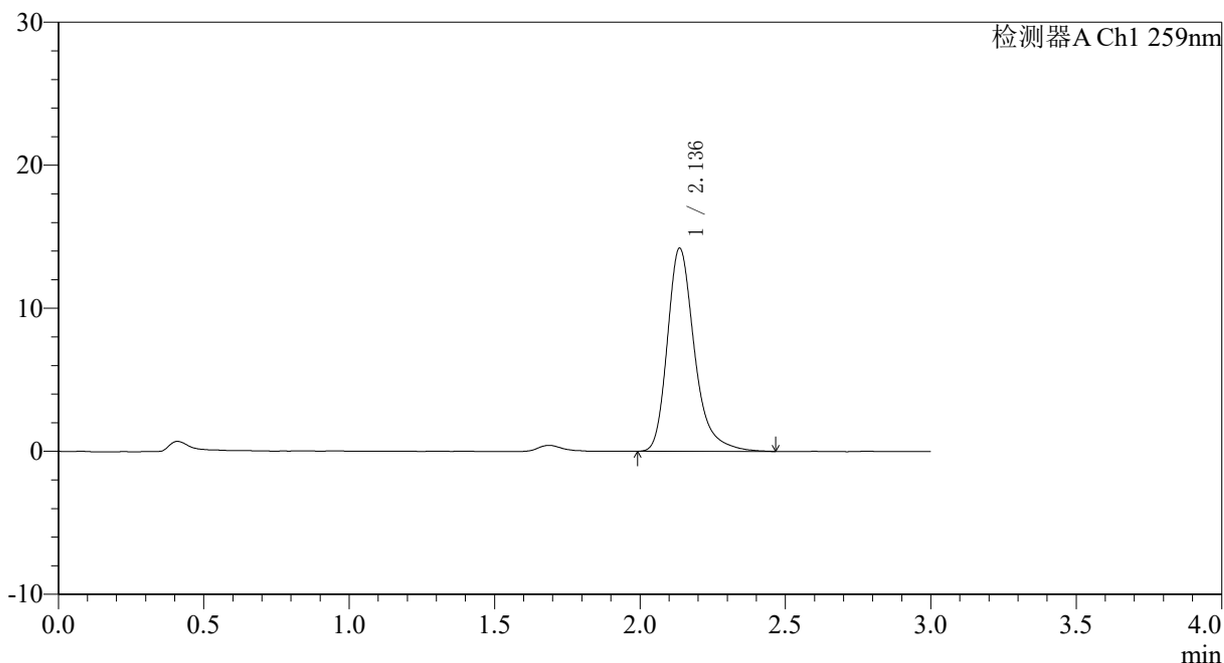
# HJE-4126

## <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 - 7-11/10-426-2 - zzp-2025062821p-rcd-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 16:02:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:50:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	91987	100.000	14191	2725	1.301	--
总计		91987	100.000	14191			

图20 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025062821批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片2  
 供试品溶液-1



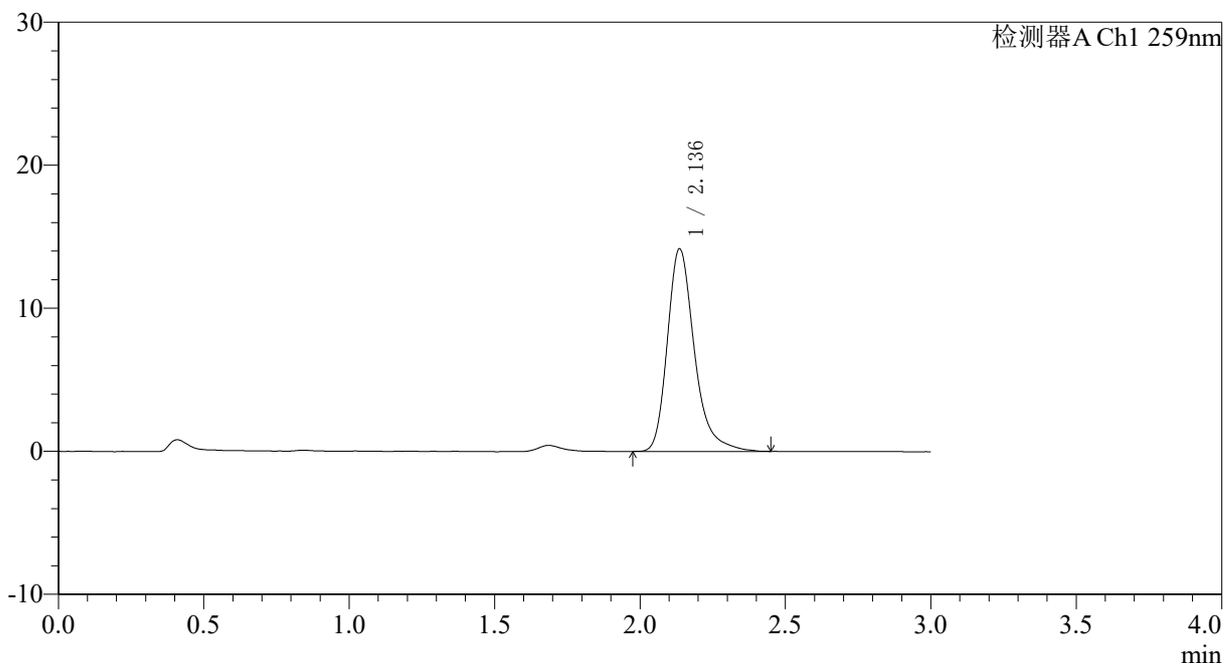
# HJE-4126

## <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 - 7-11/10-427-2 - zzp-2025062821p-rcd-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 16:06:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:50:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	91617	100.000	14153	2728	1.298	--
总计		91617	100.000	14153			

图21 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025062821批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片3  
 供试品溶液-1



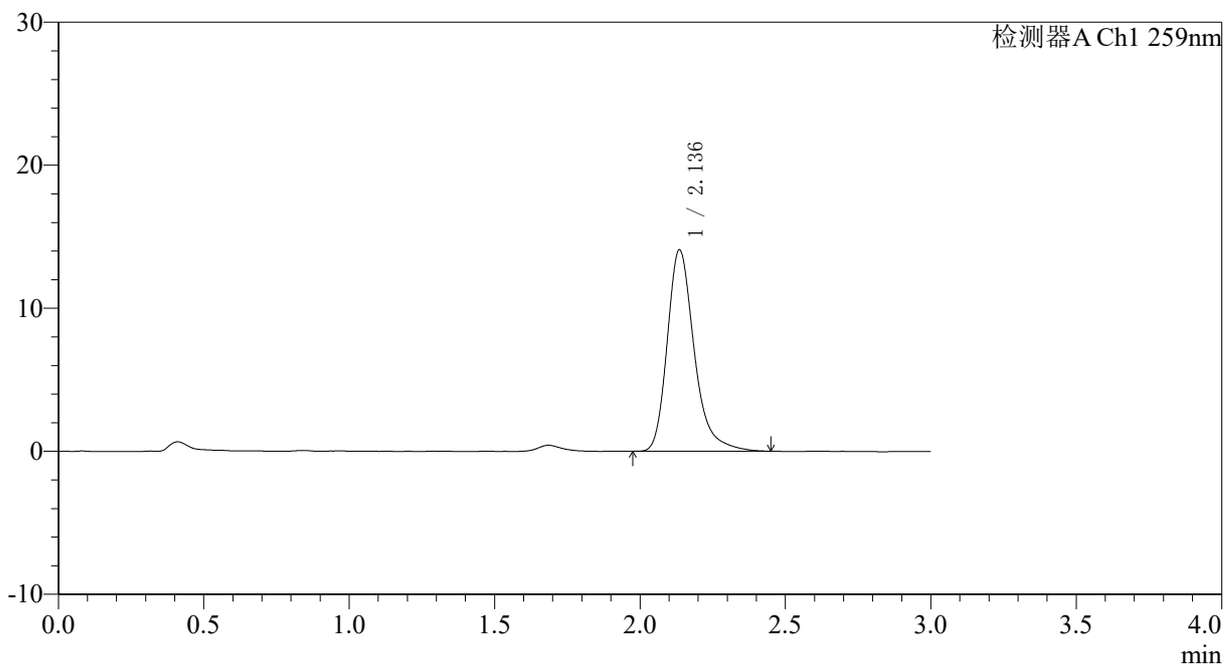
# HJE-4126

## <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 - 7-11/10-428-2 - zzp-2025062821p-rcd-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 16:09:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:50:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	90929	100.000	14053	2719	1.295	--
总计		90929	100.000	14053			

图22 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025062821批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片4  
 供试品溶液-1



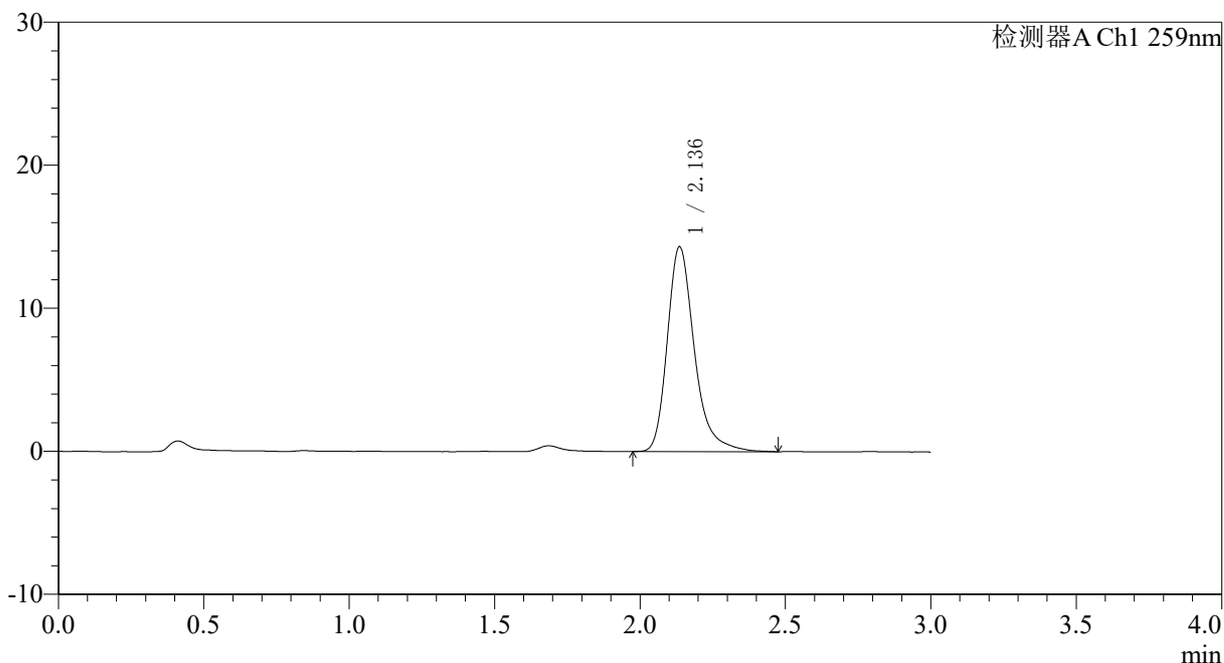
# HJE-4126

## <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 - 7-11/10-429-2 - zzp-2025062821p-rcd-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 16:12:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:50:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	92761	100.000	14298	2715	1.298	--
总计		92761	100.000	14298			

图23 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025062821批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片5  
 供试品溶液-1



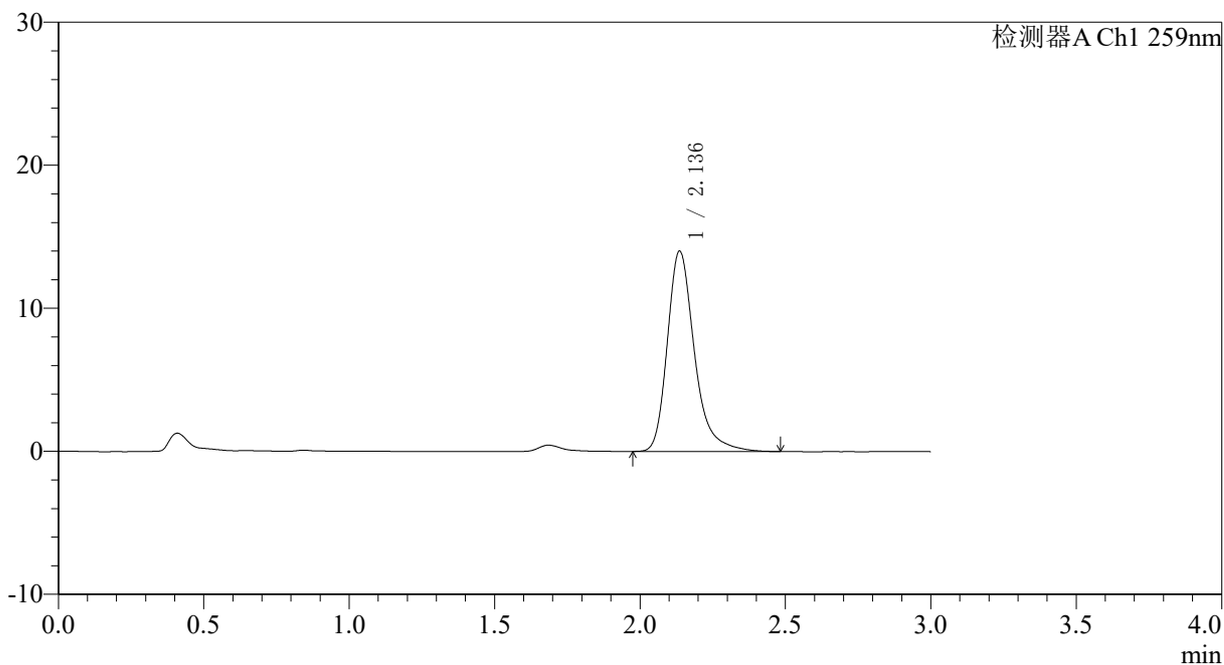
# HJE-4126

## <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 - 7-11/10-430-2 - zzp-2025062821p-rcd-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 16:16:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:50:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	90980	100.000	13995	2717	1.302	--
总计		90980	100.000	13995			

图24 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025062821批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片6  
 供试品溶液-1



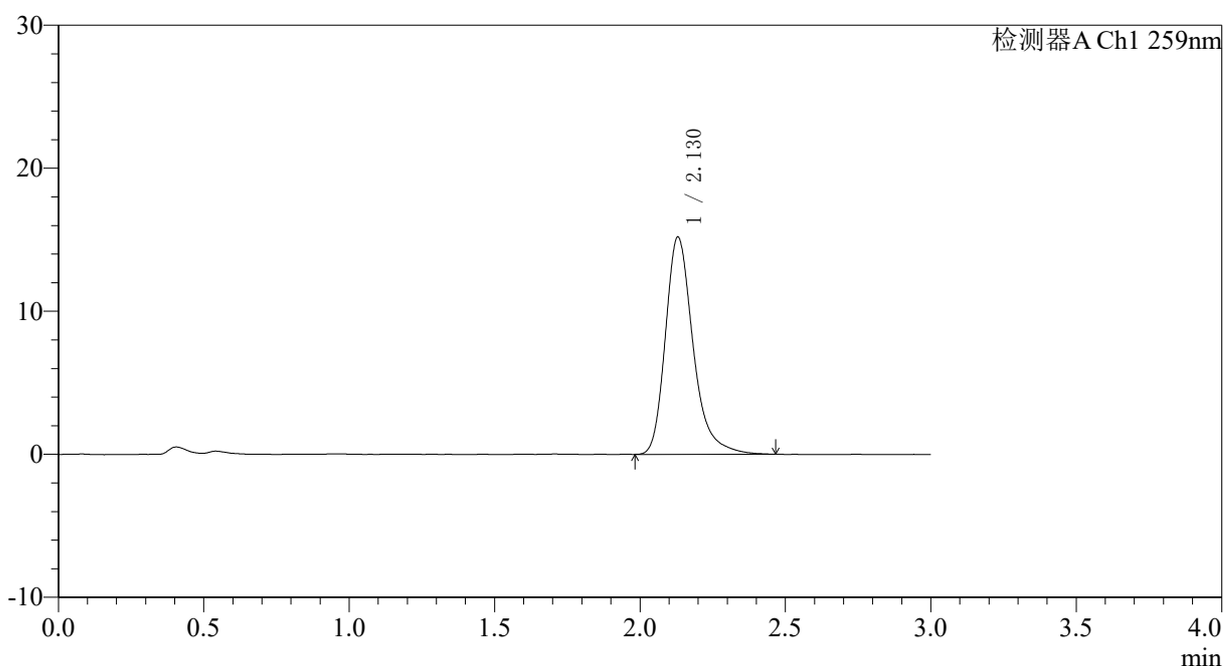
# HJE-4126

## <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 - 7-11/10-431-2 - zzp-rcd-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 16:19:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:50:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	100668	100.000	15197	2570	1.292	--
总计		100668	100.000	15197			

图25 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质  
 对照品溶液-2-1



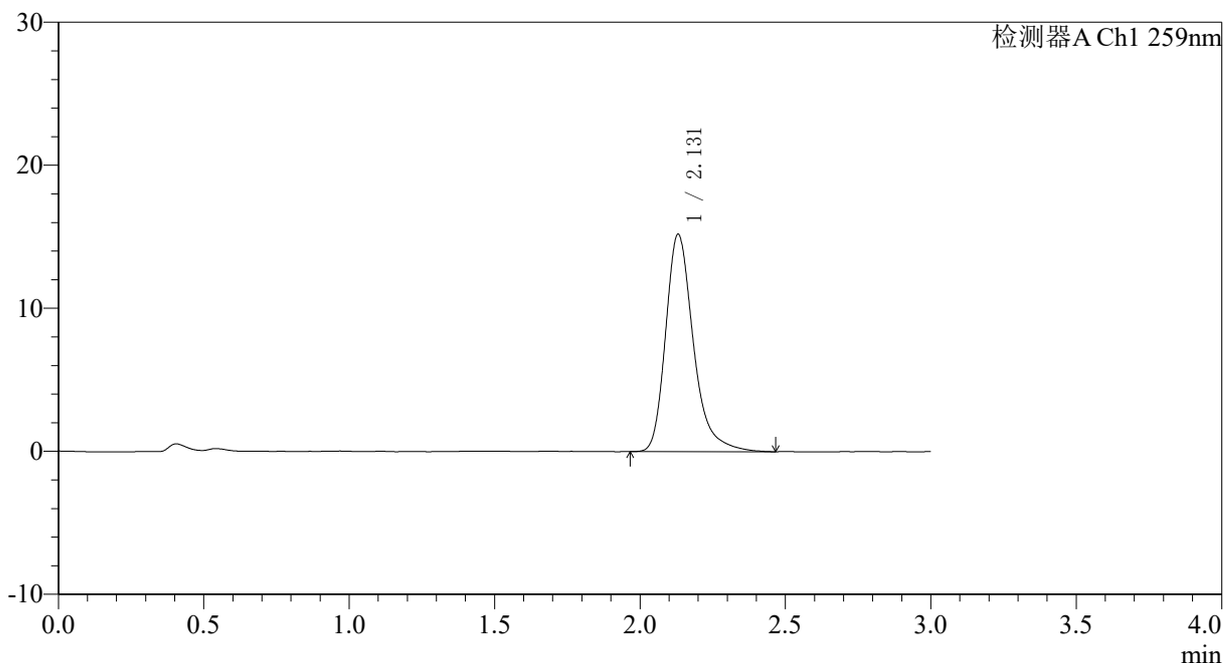
# HJE-4126

## <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: RCSHJE-4126 - 7-11/10-432-2 - zzp-rcd-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260113-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 16:22:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:50:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	100937	100.000	15197	2566	1.307	--
总计		100937	100.000	15197			

图26 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质  
 对照品溶液-2-2



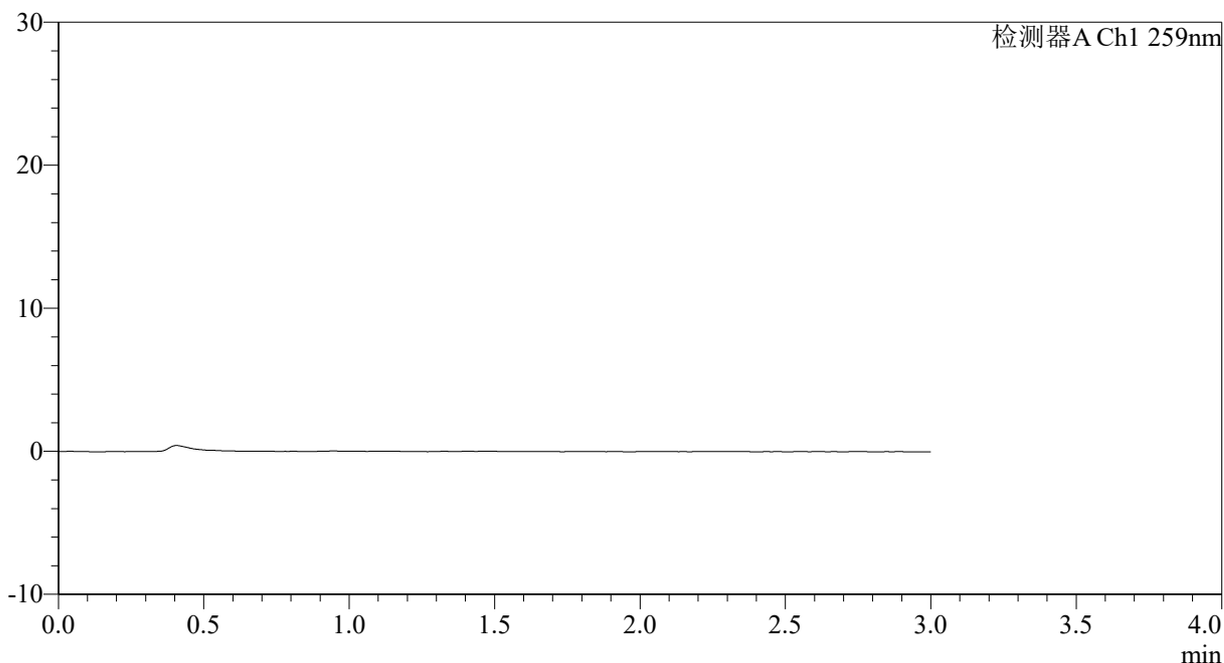
# HJE-4126

## <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 - 7-11/10-433-2 - zzp-rcd-cq6y-pH6.8+0.16CTABjz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 16:26:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:50:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

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

图27 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质  
 溶剂



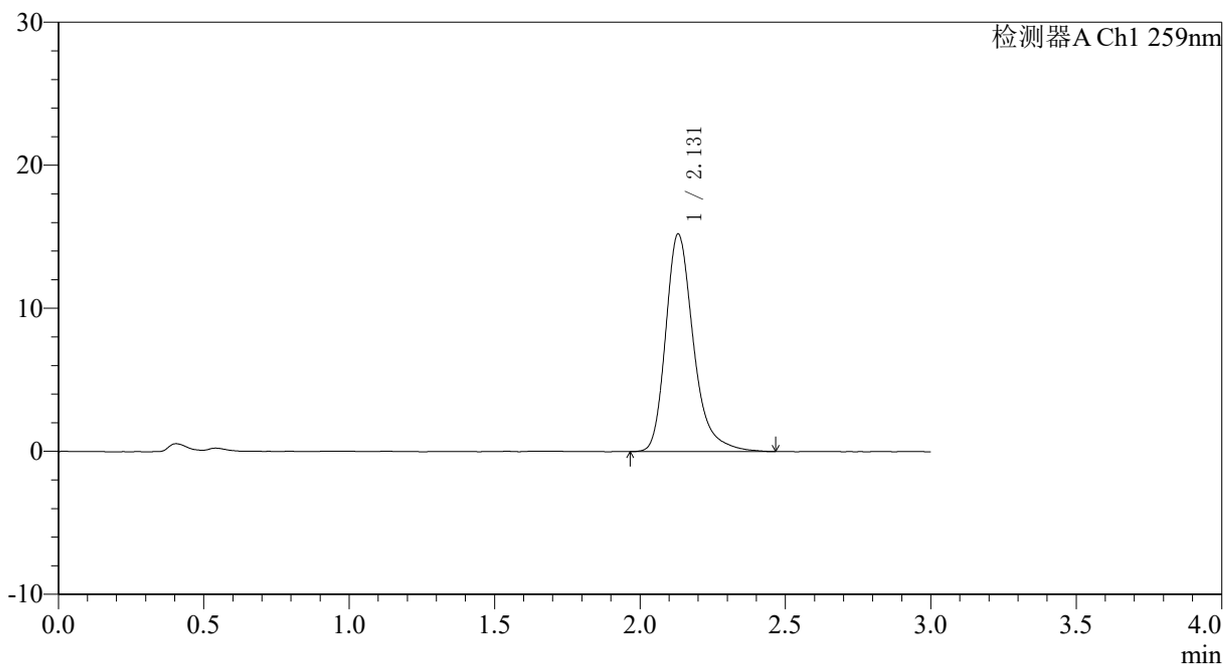
# HJE-4126

## <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 - 7-11/10-434-2 - zzp-rcd-cq6y-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 16:29:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:50:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	101022	100.000	15217	2561	1.295	--
总计		101022	100.000	15217			

图28 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质  
 对照品溶液-1-1



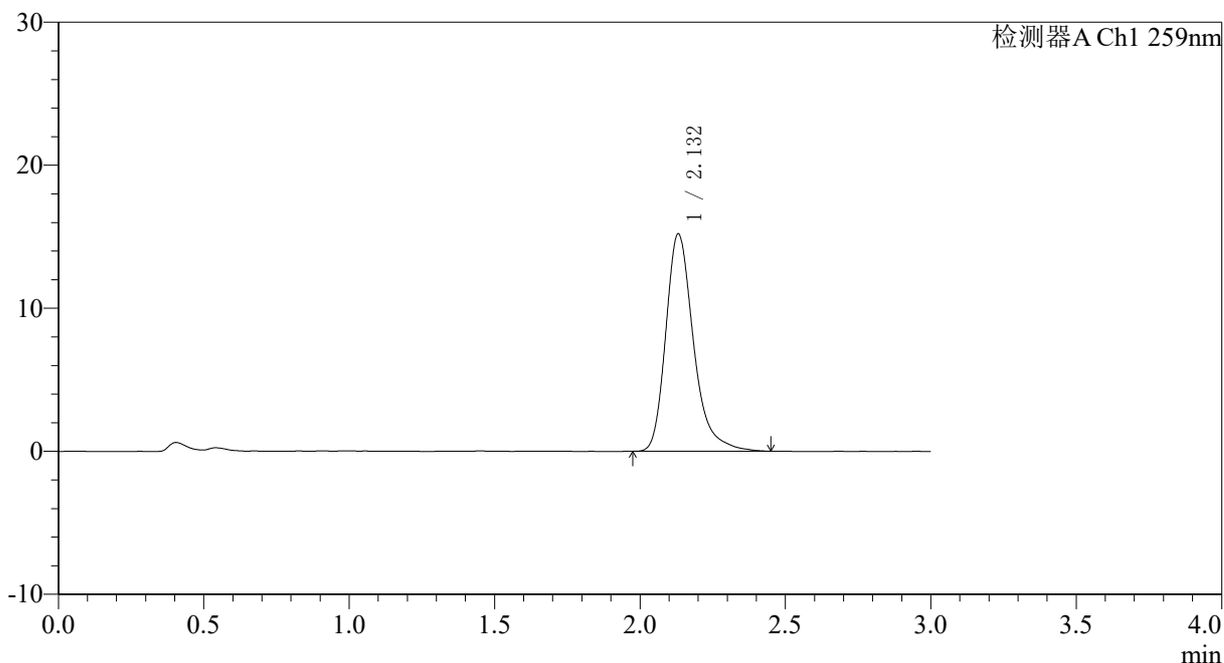
# HJE-4126

## <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 - 7-11/10-435-2 - zzp-rcd-cq6y-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 16:33:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:50:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	100901	100.000	15199	2568	1.304	--
总计		100901	100.000	15199			

图29 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质  
 对照品溶液-1-2



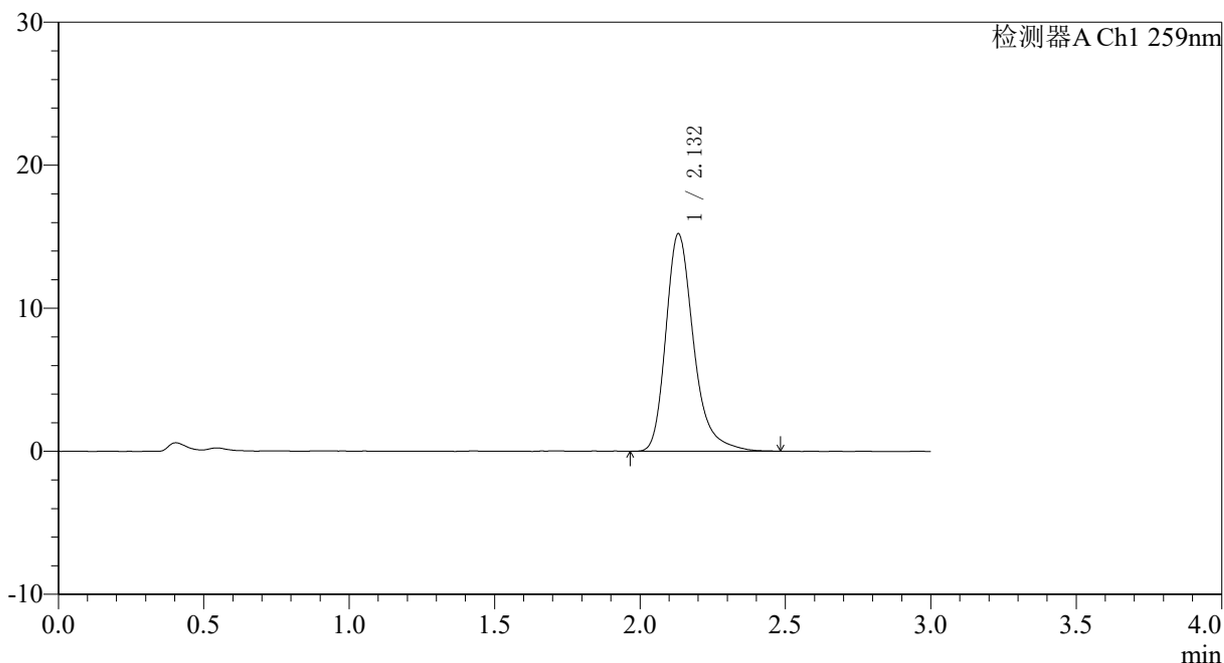
# HJE-4126

## <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 - 7-11/10-436-2 - zzp-rcd-cq6y-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 16:36:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:50:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	100877	100.000	15192	2577	1.297	--
总计		100877	100.000	15192			

图30 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质  
 对照品溶液-1-3



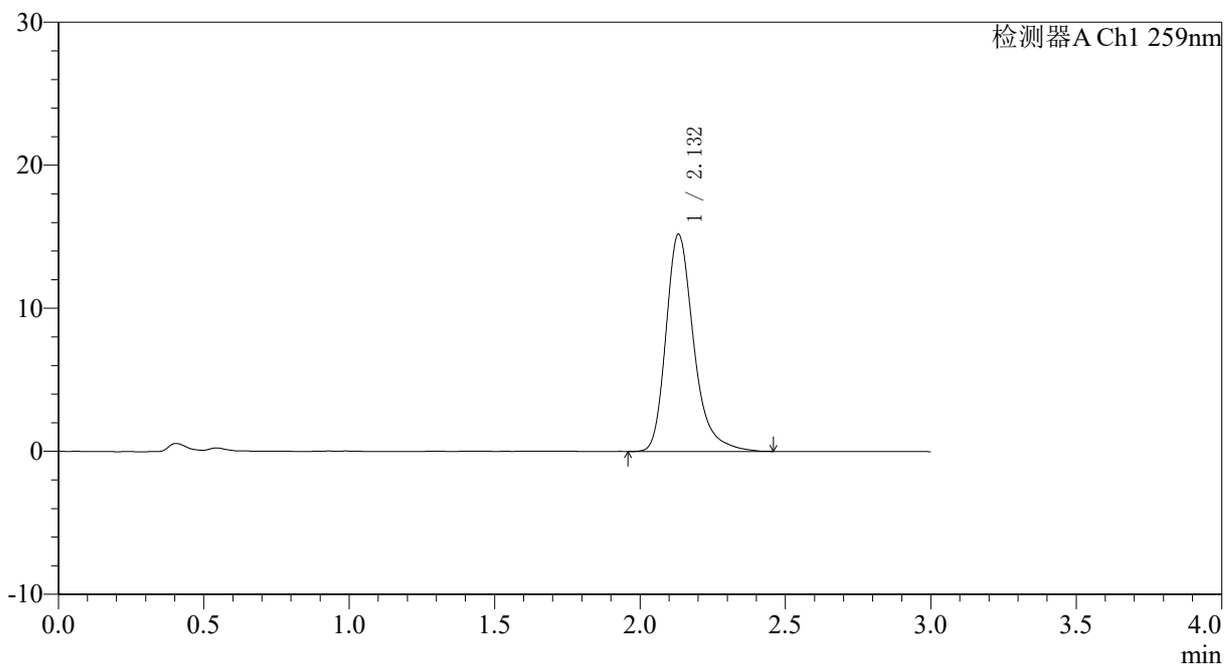
# HJE-4126

## <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: RCSHJE-4126 - 7-11/10-437-2 - zzp-rcd-cq6y-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260113-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 16:40:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:50:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	100830	100.000	15169	2572	1.299	--
总计		100830	100.000	15169			

图31 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质  
 对照品溶液-1-4



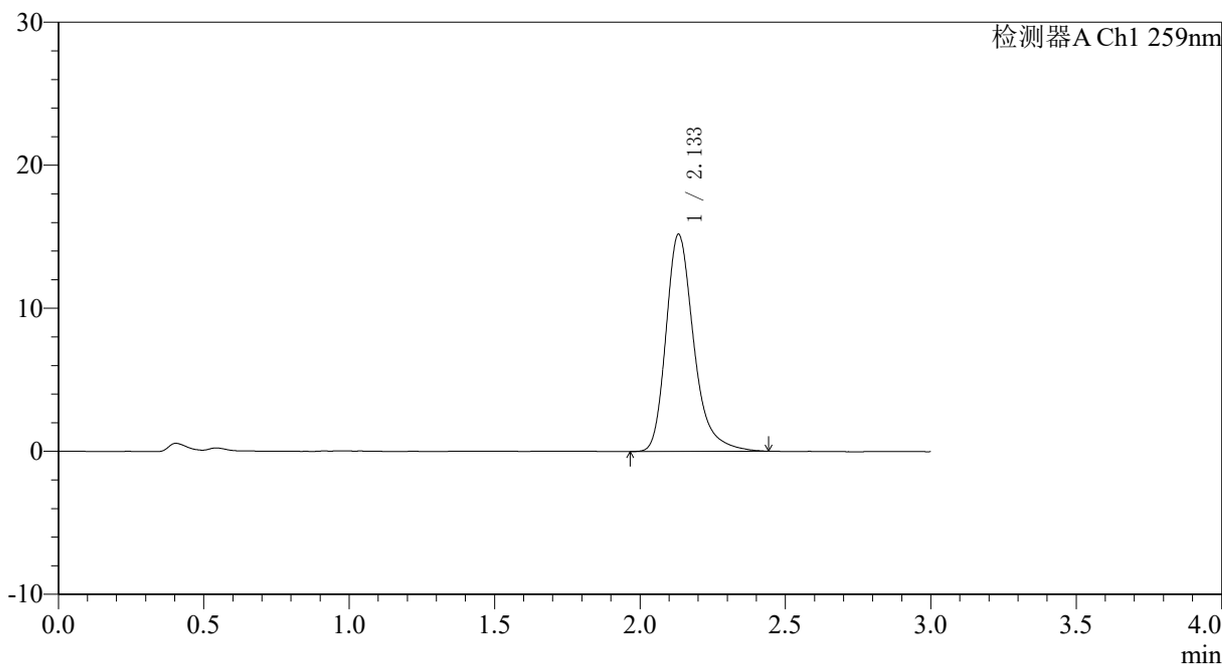
# HJE-4126

## <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 - 7-11/10-438-2 - zzp-rcd-cq6y-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 16:43:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:50:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	100905	100.000	15162	2560	1.298	--
总计		100905	100.000	15162			

图32 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质  
 对照品溶液-1-5



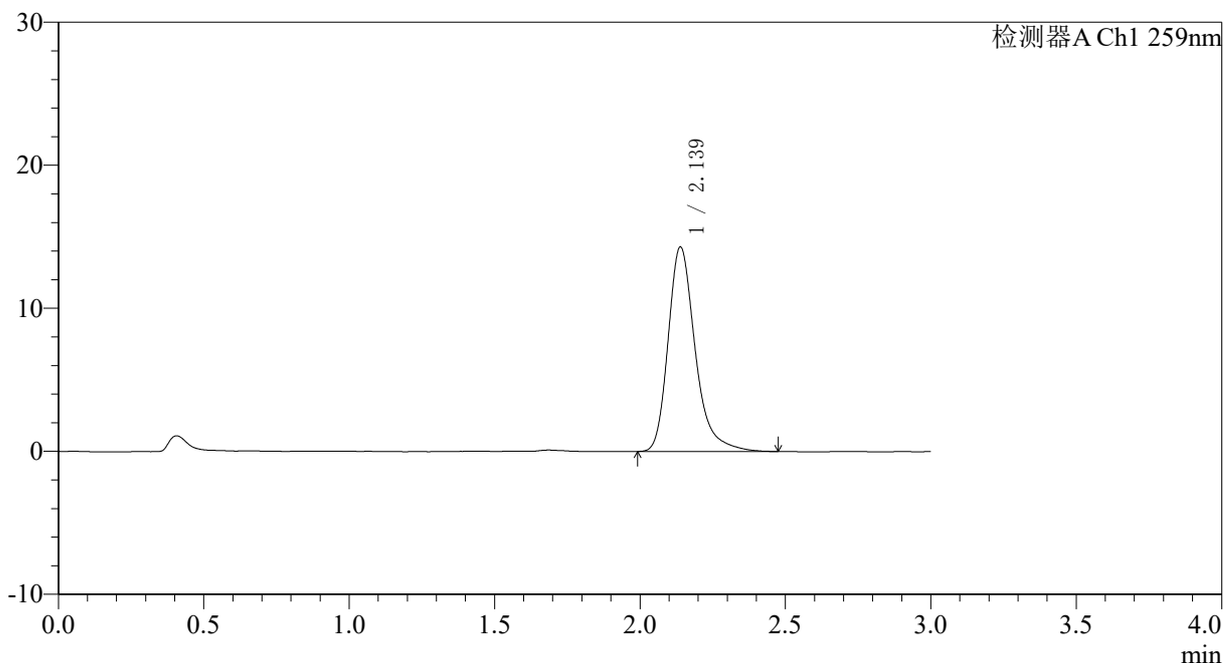
# HJE-4126

## <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 - 7-11/10-439-2 - zzp-2025062621p-rcd-cq6y-pH6.8+0.16CTABjz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 16:46:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:50:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	92688	100.000	14301	2726	1.303	--
总计		92688	100.000	14301			

图33 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品(2025062621批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片1  
 供试品溶液-1



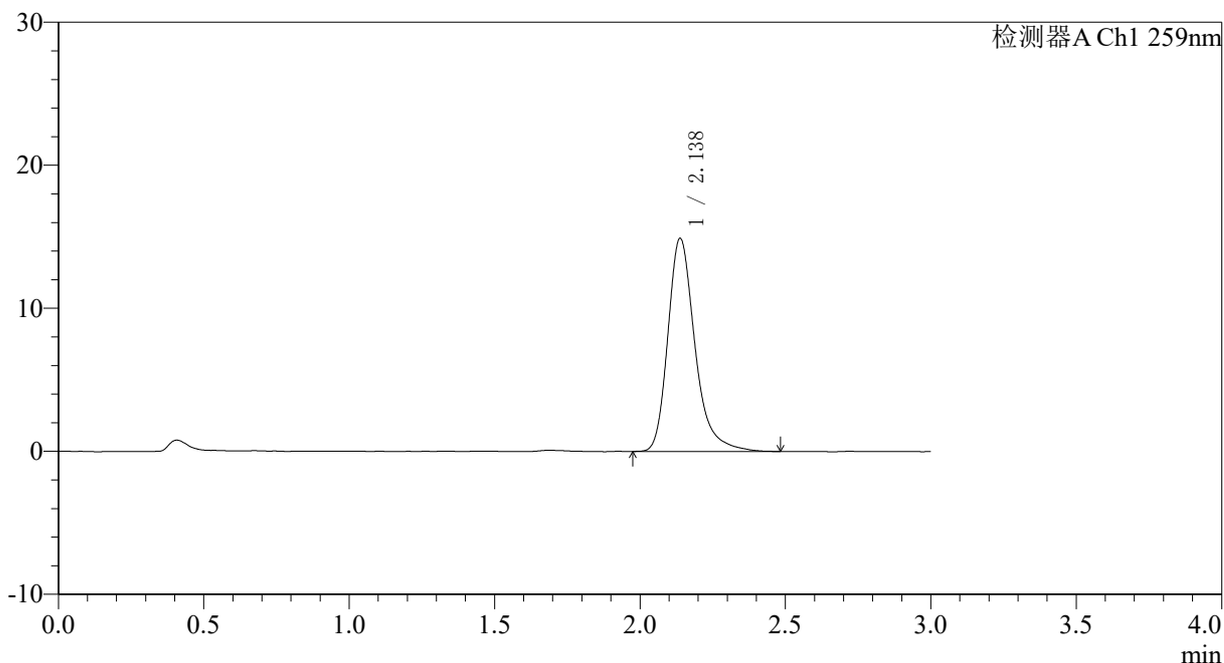
# HJE-4126

## <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 - 7-11/10-440-2 - zzp-2025062621p-rcd-cq6y-pH6.8+0.16CTABjz-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 16:50:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:50:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	96616	100.000	14905	2725	1.298	--
总计		96616	100.000	14905			

图34 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品(2025062621批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片2  
 供试品溶液-1



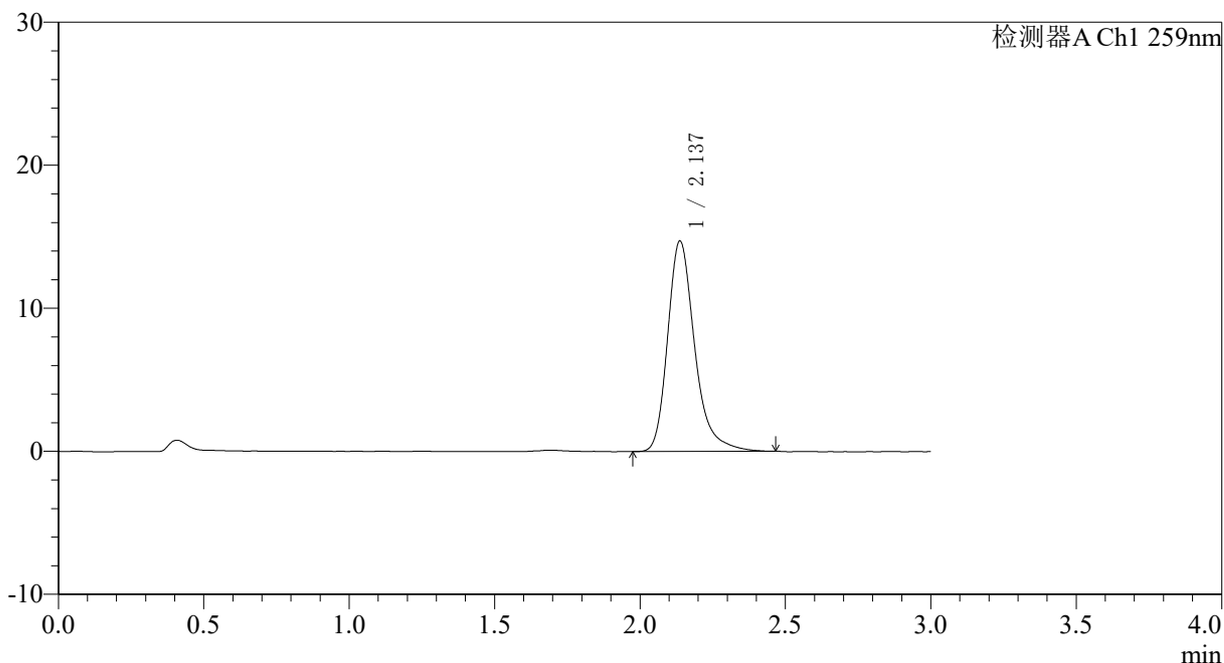
# HJE-4126

## <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 - 7-11/10-441-2 - zzp-2025062621p-rcd-cq6y-pH6.8+0.16CTABjz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 16:53:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:50:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	95173	100.000	14714	2728	1.291	--
总计		95173	100.000	14714			

图35 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品(2025062621批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片3  
 供试品溶液-1



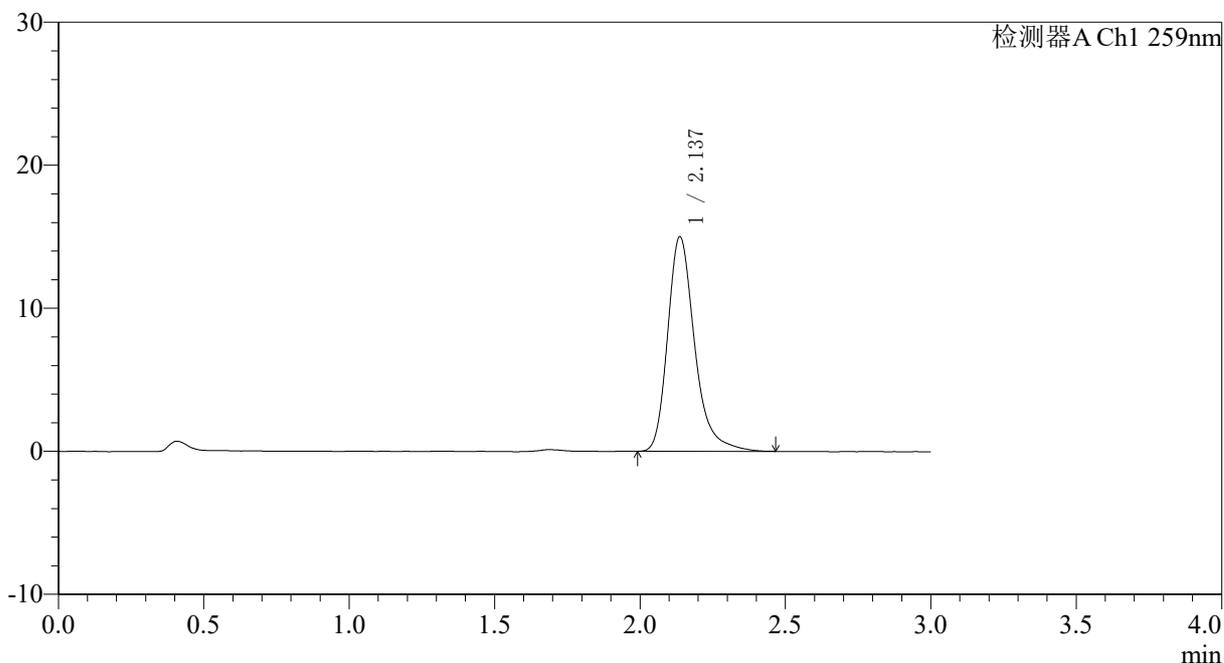
# HJE-4126

## <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 - 7-11/10-442-2 - zzp-2025062621p-rcd-cq6y-pH6.8+0.16CTABjz-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 16:57:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:50:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	96987	100.000	15001	2732	1.292	--
总计		96987	100.000	15001			

图36 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品(2025062621批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片4  
 供试品溶液-1



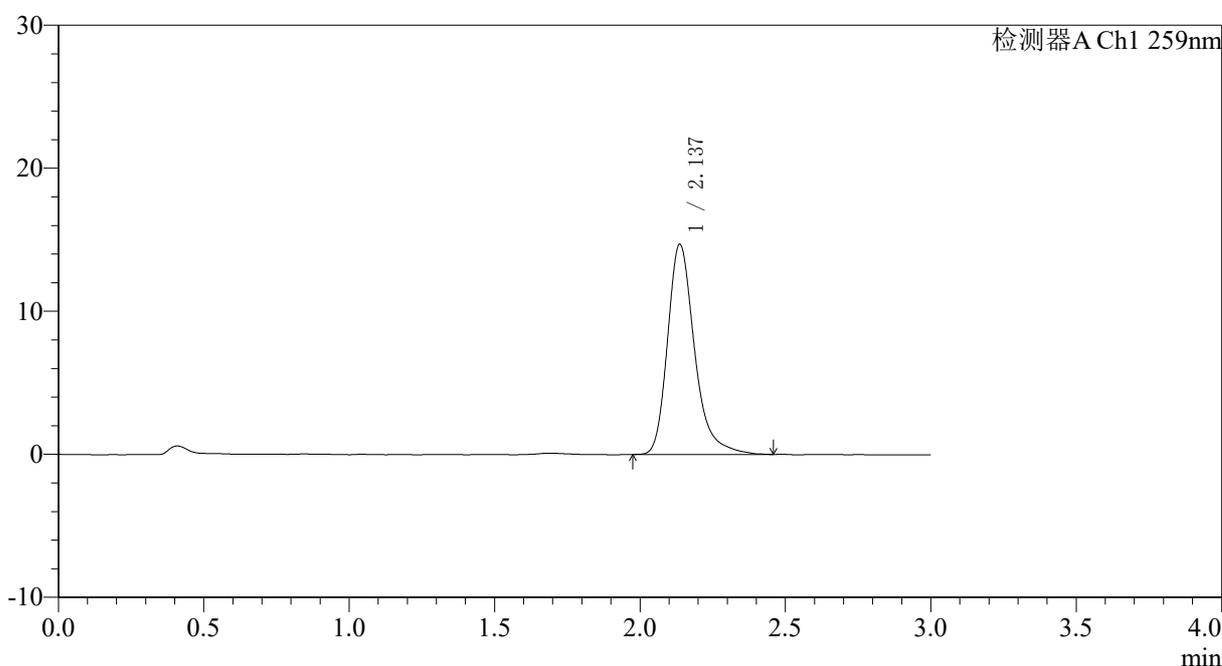
# HJE-4126

## <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 - 7-11/10-443-2 - zzp-2025062621p-rcd-cq6y-pH6.8+0.16CTABjz-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 17:00:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:50:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	95096	100.000	14692	2734	1.298	--
总计		95096	100.000	14692			

图37 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品(2025062621批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片5  
 供试品溶液-1



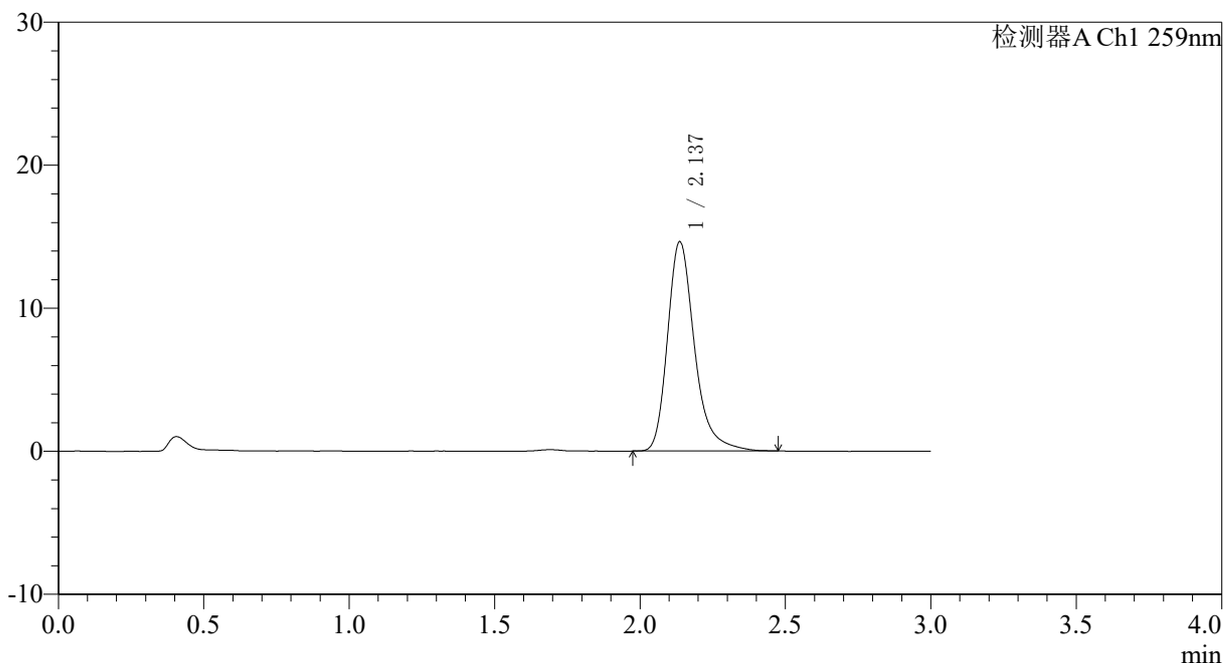
# HJE-4126

## <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 - 7-11/10-444-2 - zzp-2025062621p-rcd-cq6y-pH6.8+0.16CTABjz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 17:03:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:51:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	94584	100.000	14627	2737	1.295	--
总计		94584	100.000	14627			

图38 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品(2025062621批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片6  
 供试品溶液-1



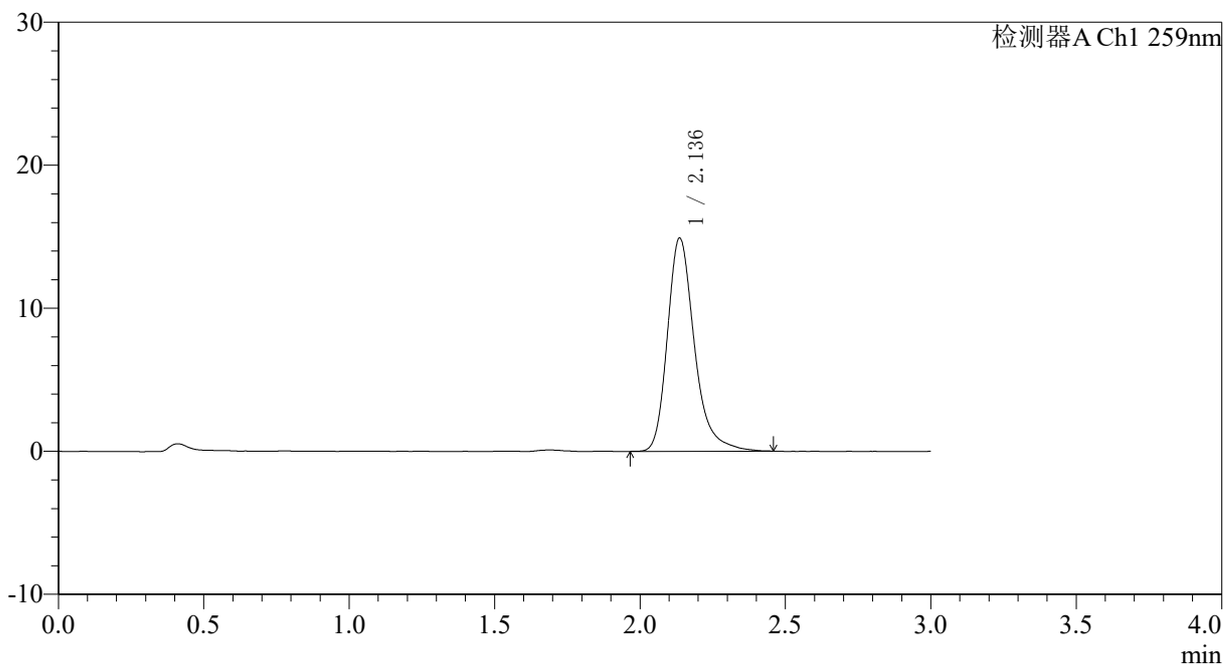
# HJE-4126

## <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 - 7-11/10-445-2 - zzp-2025062721p-rcd-cq6y-pH6.8+0.16CTABjz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 17:07:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:51:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	96368	100.000	14897	2726	1.284	--
总计		96368	100.000	14897			

图39 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品(2025062721批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片1  
 供试品溶液-1



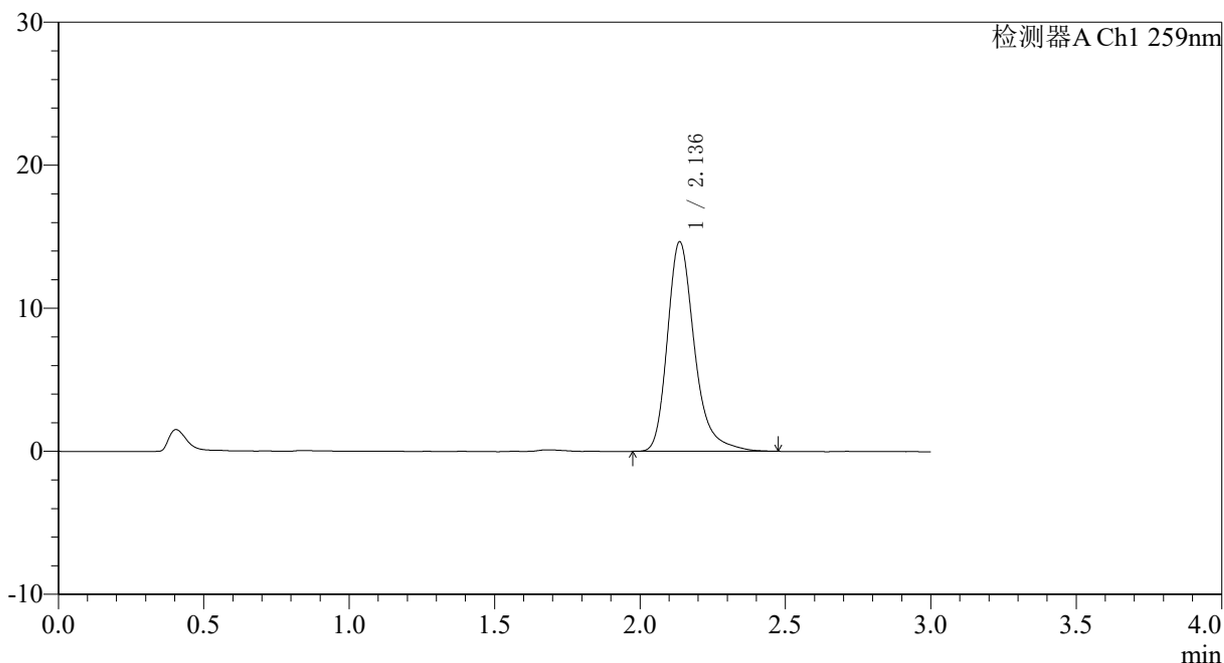
# HJE-4126

## <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 - 7-11/10-446-2 - zzp-2025062721p-rcd-cq6y-pH6.8+0.16CTABjz-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 17:10:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:51:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	94820	100.000	14641	2730	1.295	--
总计		94820	100.000	14641			

图40 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品(2025062721批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片2  
 供试品溶液-1



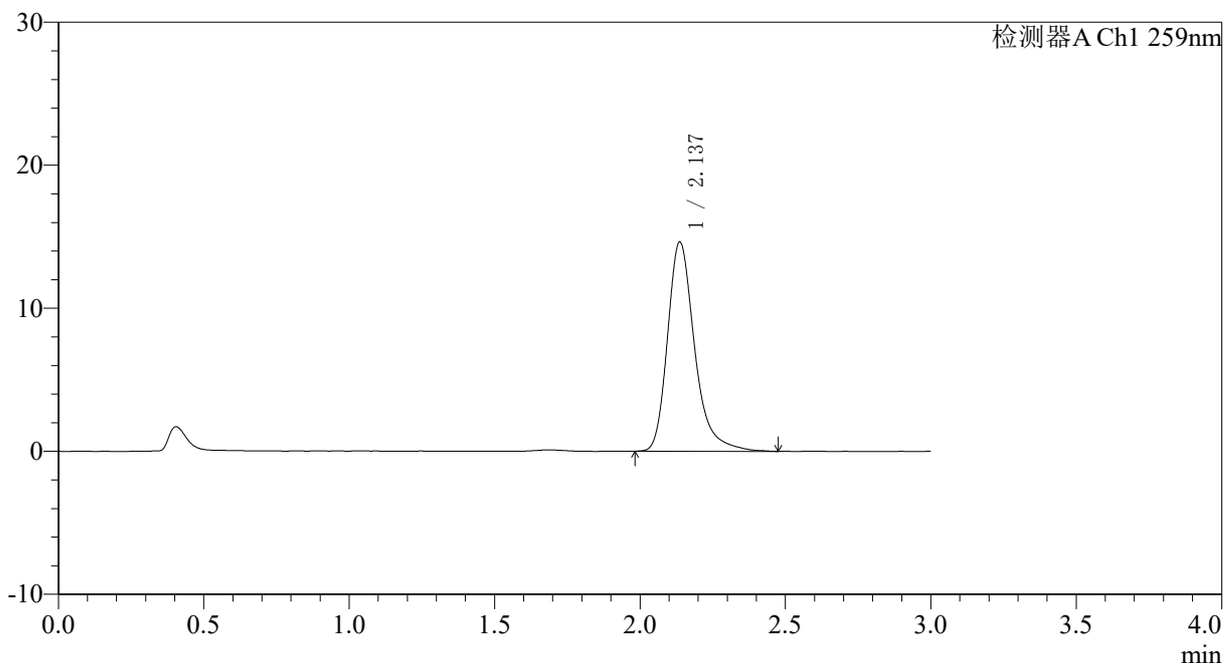
# HJE-4126

## <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 - 7-11/10-447-2 - zzp-2025062721p-rcd-cq6y-pH6.8+0.16CTABjz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 17:14:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:51:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	94979	100.000	14624	2727	1.303	--
总计		94979	100.000	14624			

图41 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品(2025062721批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片3  
 供试品溶液-1



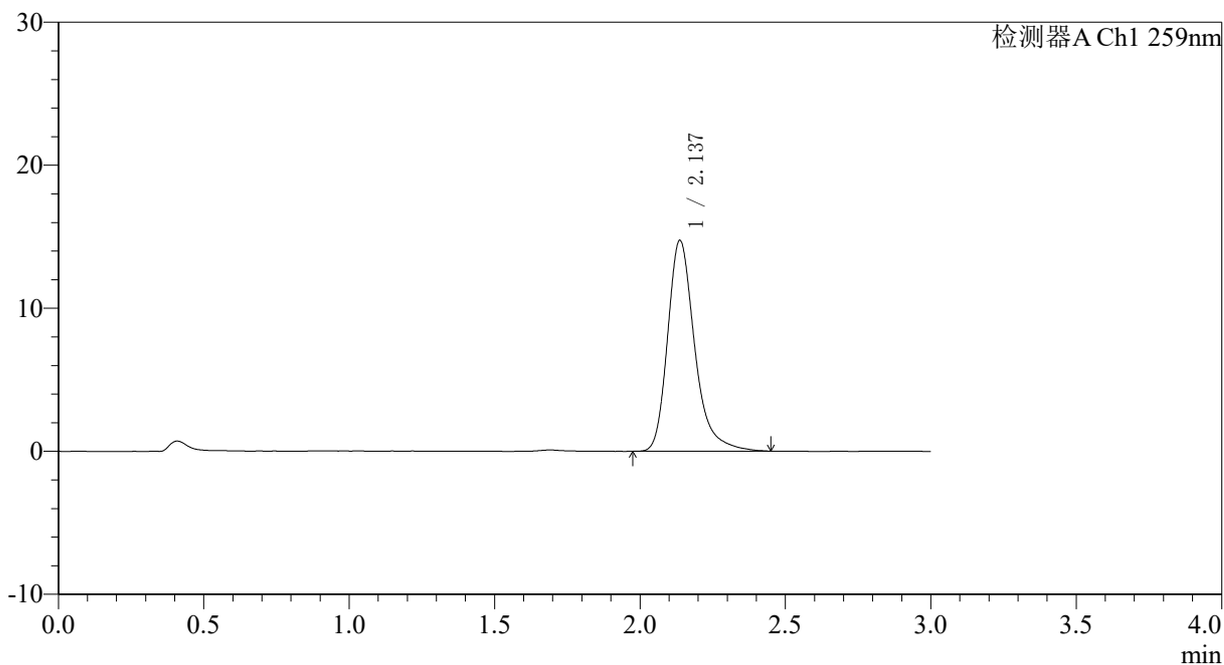
# HJE-4126

## <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 - 7-11/10-448-2 - zzp-2025062721p-rcd-cq6y-pH6.8+0.16CTABjz-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 17:17:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:51:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	95332	100.000	14735	2727	1.301	--
总计		95332	100.000	14735			

图42 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品(2025062721批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片4  
 供试品溶液-1



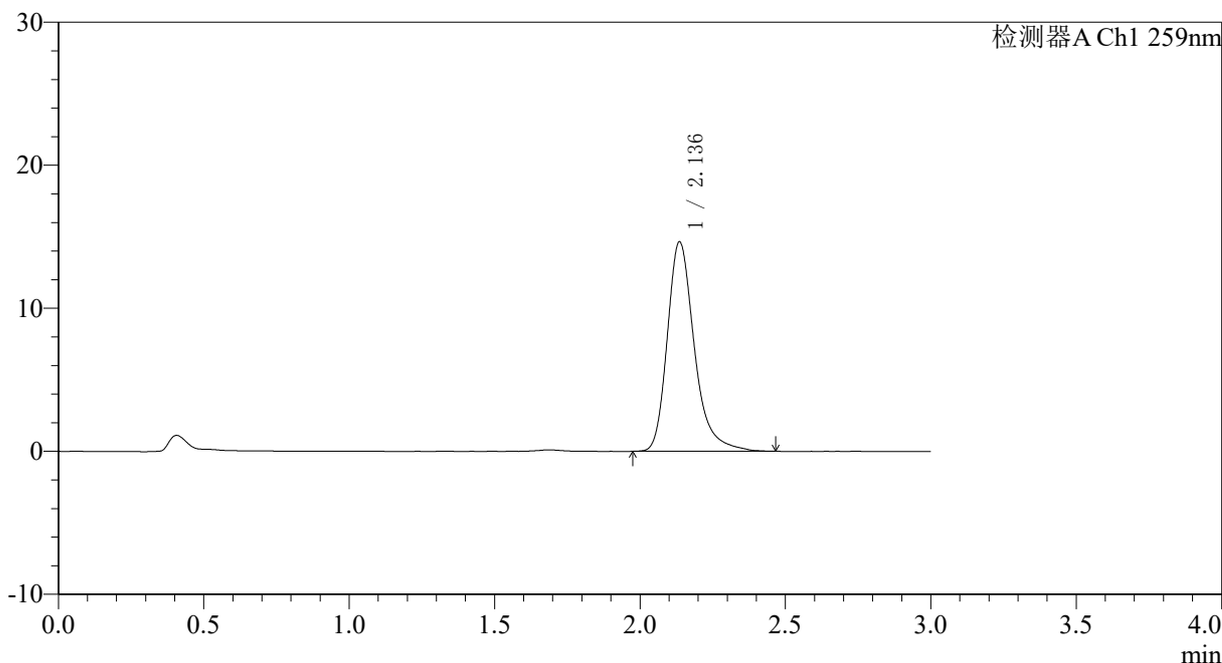
# HJE-4126

## <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 - 7-11/10-449-2 - zzp-2025062721p-rcd-cq6y-pH6.8+0.16CTABjz-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 17:20:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:51:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	94809	100.000	14624	2723	1.298	--
总计		94809	100.000	14624			

图43 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品(2025062721批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片5  
 供试品溶液-1



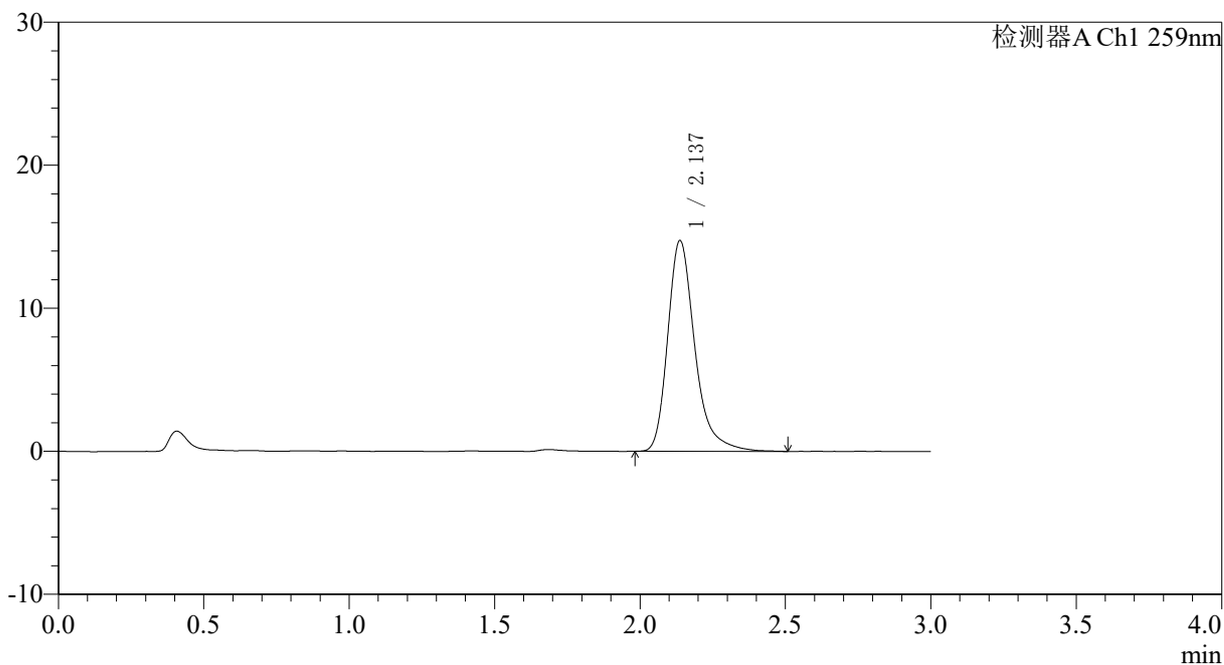
# HJE-4126

## <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 - 7-11/10-450-2 - zzp-2025062721p-rcd-cq6y-pH6.8+0.16CTABjz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 17:24:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:51:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	95625	100.000	14741	2729	1.308	--
总计		95625	100.000	14741			

图44 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品(2025062721批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片6  
 供试品溶液-1



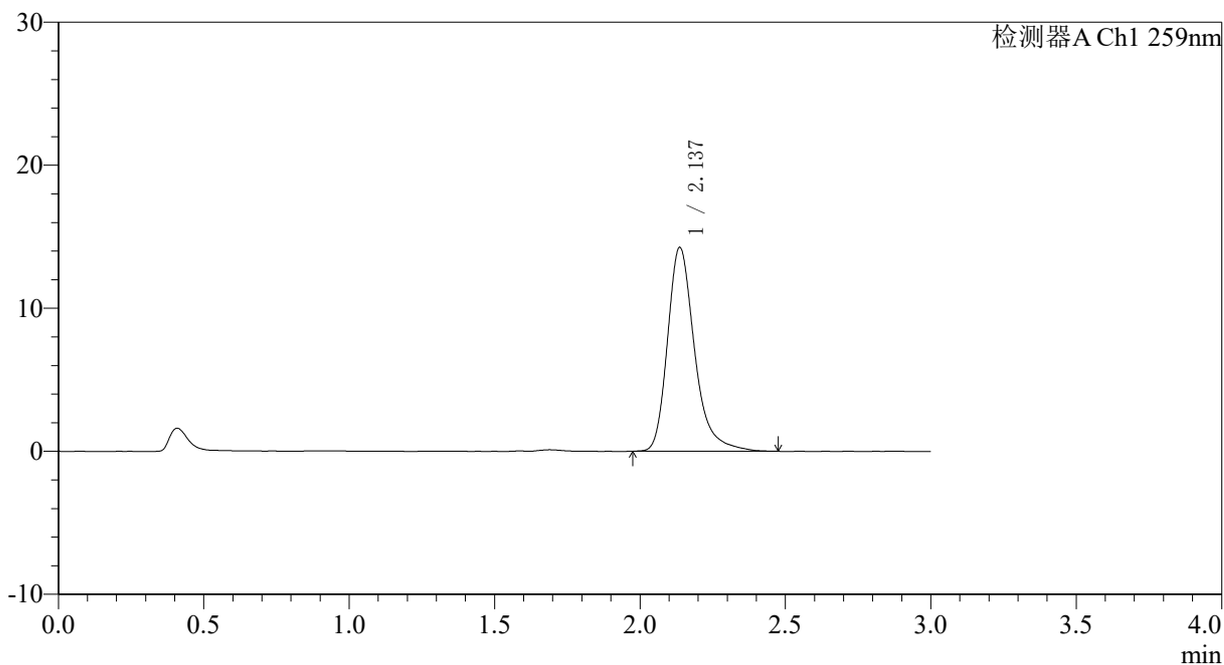
# HJE-4126

## <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 - 7-11/10-451-2 - zzp-2025062821p-rcd-cq6y-pH6.8+0.16CTABjz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 17:27:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:51:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	92211	100.000	14241	2722	1.302	--
总计		92211	100.000	14241			

图45 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品(2025062821批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片1  
 供试品溶液-1



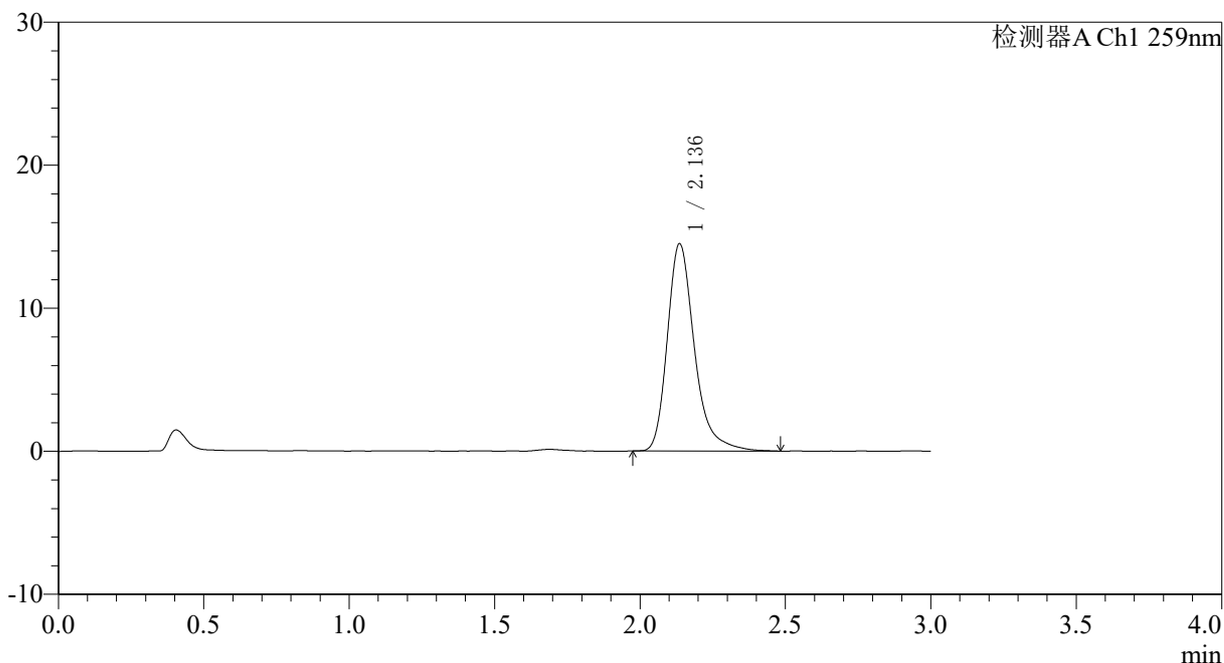
# HJE-4126

## <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 - 7-11/10-452-2 - zzp-2025062821p-rcd-cq6y-pH6.8+0.16CTABjz-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 17:31:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:51:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	94000	100.000	14473	2717	1.308	--
总计		94000	100.000	14473			

图46 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品(2025062821批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片2  
 供试品溶液-1



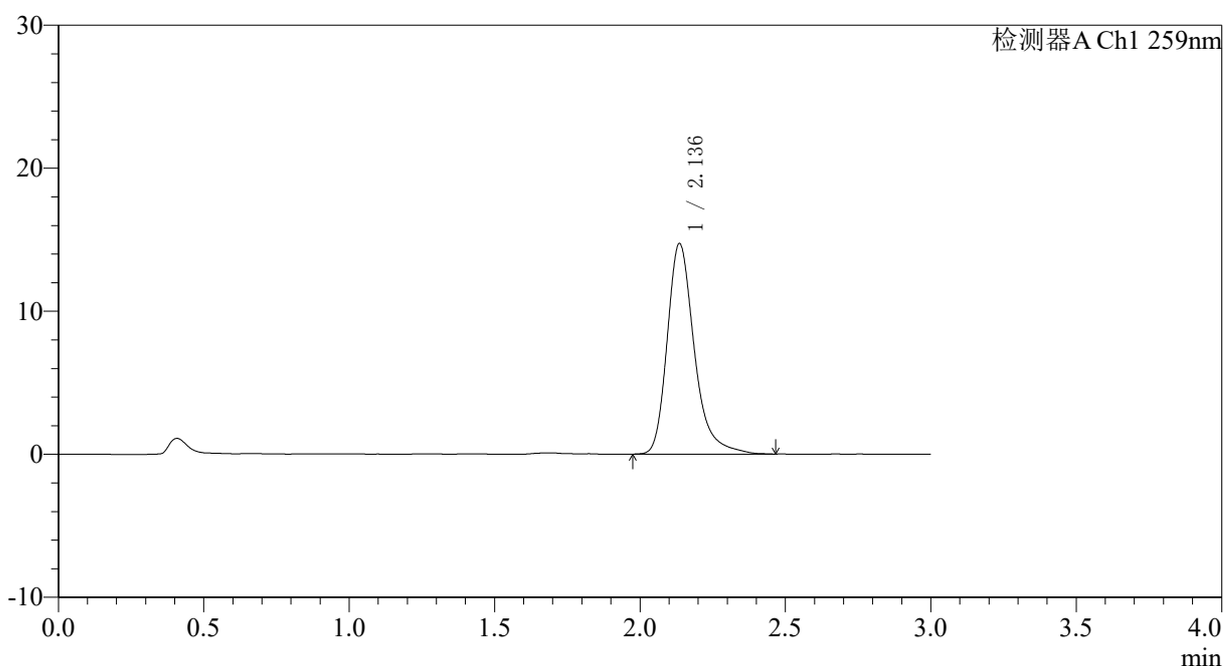
# HJE-4126

## <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 - 7-11/10-453-2 - zzp-2025062821p-rcd-cq6y-pH6.8+0.16CTABjz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 17:34:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:51:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	95467	100.000	14697	2716	1.301	--
总计		95467	100.000	14697			

图47 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品(2025062821批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片3  
 供试品溶液-1



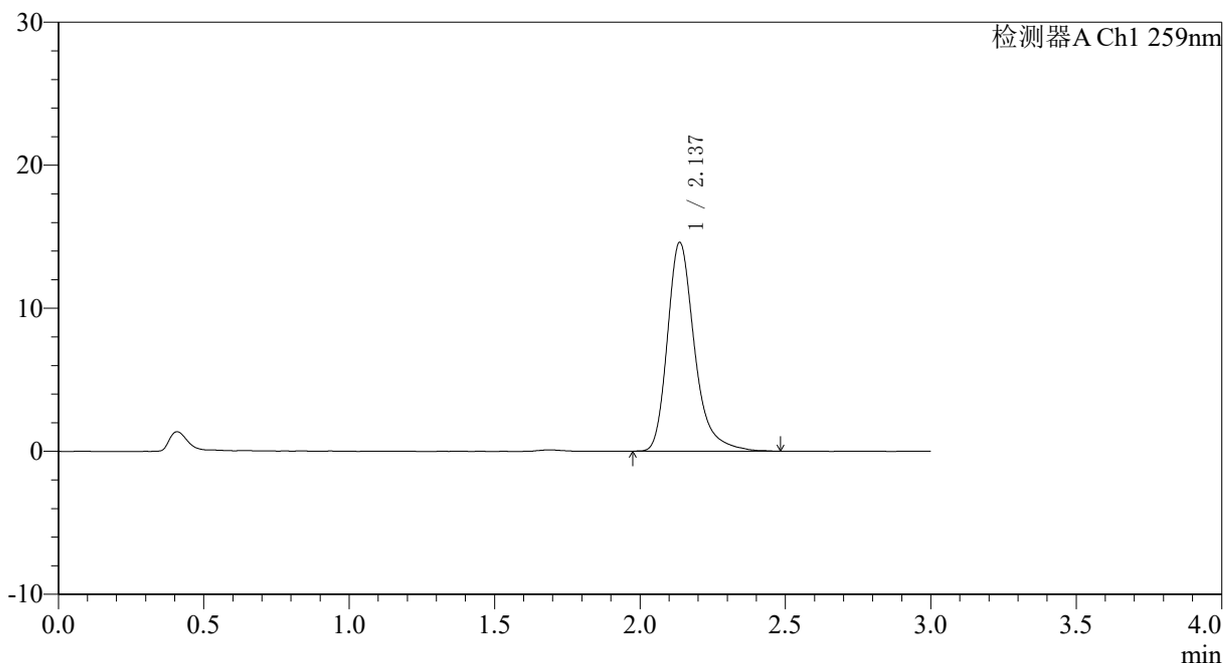
# HJE-4126

## <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 - 7-11/10-454-2 - zzp-2025062821p-rcd-cq6y-pH6.8+0.16CTABjz-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 17:37:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:51:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	94559	100.000	14585	2721	1.301	--
总计		94559	100.000	14585			

图48 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品(2025062821批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片4  
 供试品溶液-1



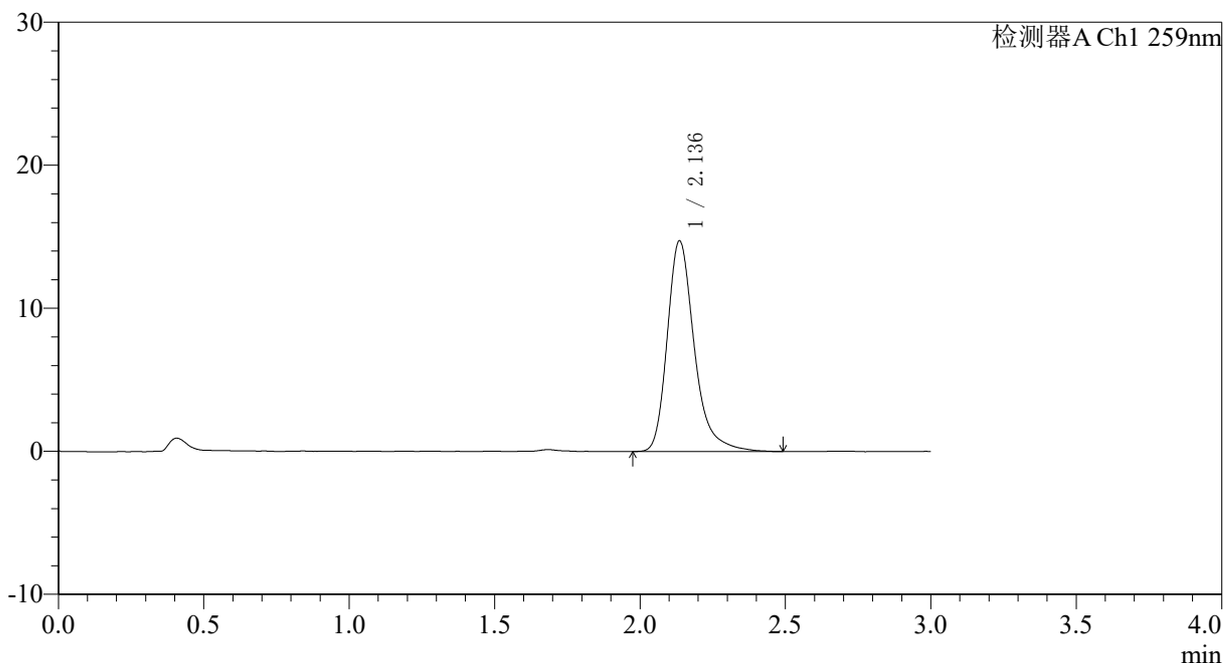
# HJE-4126

## <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 - 7-11/10-455-2 - zzp-2025062821p-rcd-cq6y-pH6.8+0.16CTABjz-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 17:41:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:51:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	95435	100.000	14700	2732	1.304	--
总计		95435	100.000	14700			

图49 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品(2025062821批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片5  
 供试品溶液-1



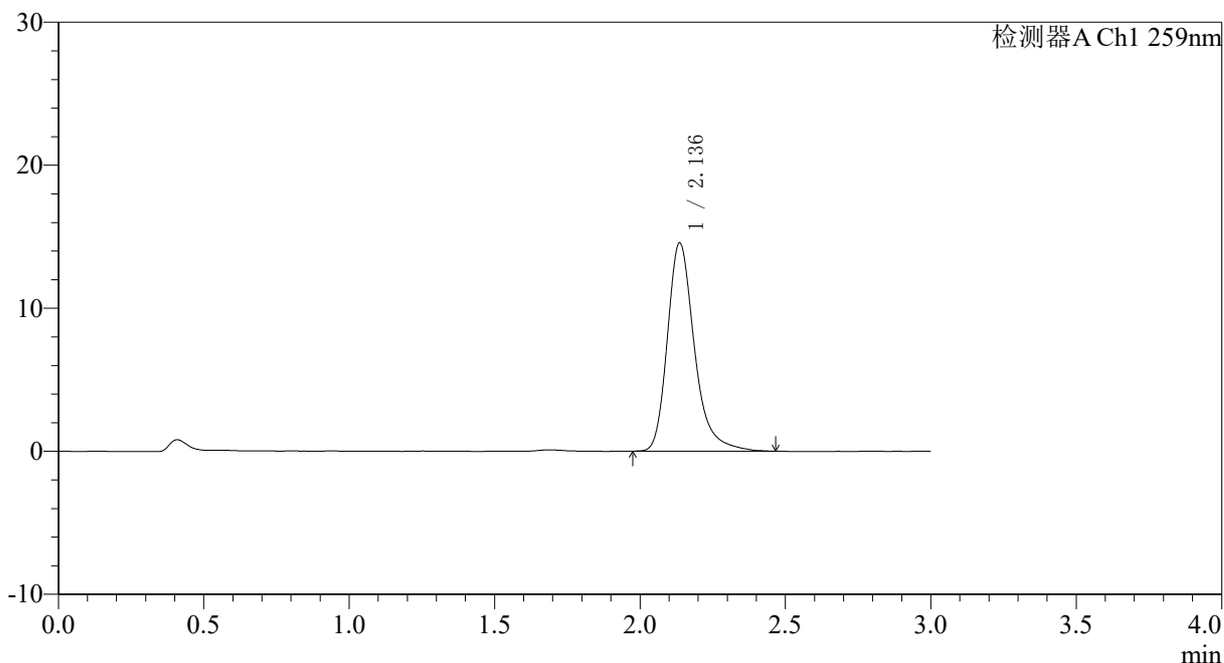
# HJE-4126

## <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 - 7-11/10-456-2 - zzp-2025062821p-rcd-cq6y-pH6.8+0.16CTABjz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 17:44:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:51:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	94171	100.000	14546	2731	1.291	--
总计		94171	100.000	14546			

图50 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品(2025062821批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片6  
 供试品溶液-1



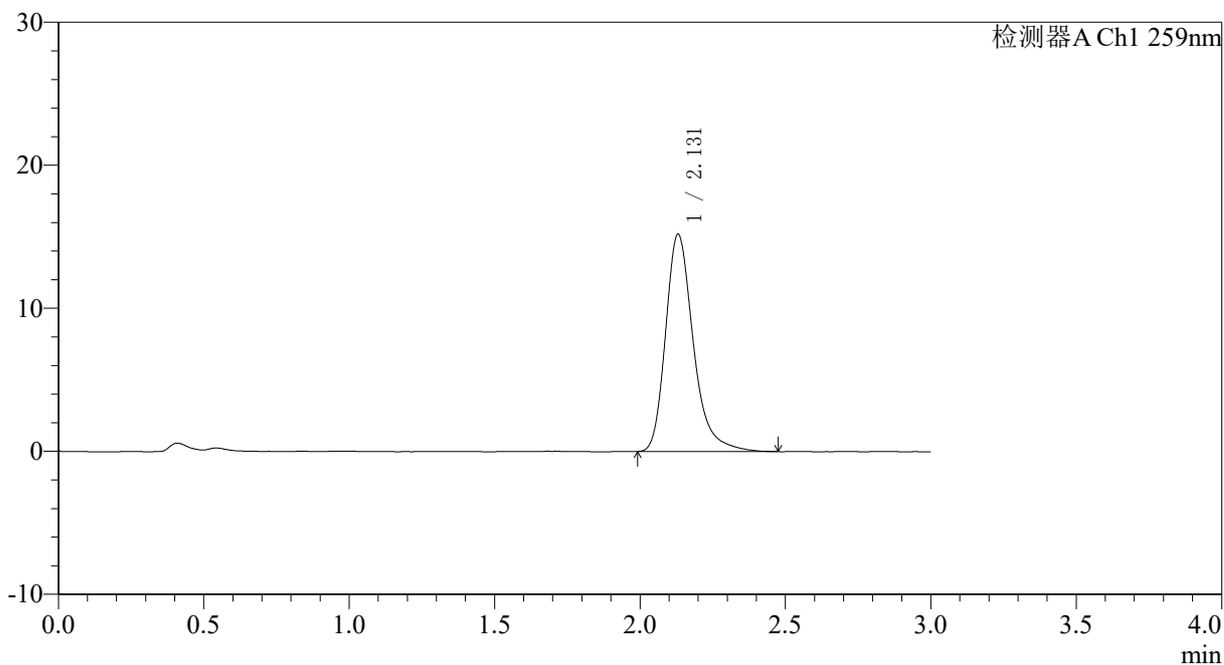
# HJE-4126

## <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: RCSHJE-4126 - 7-11/10-457-2 - zzp-rcd-cq6y-pH6.8+0.16CTABjz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260113-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 17:48:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:51:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	100838	100.000	15192	2563	1.293	--
总计		100838	100.000	15192			

图51 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质  
 对照品溶液-2-1



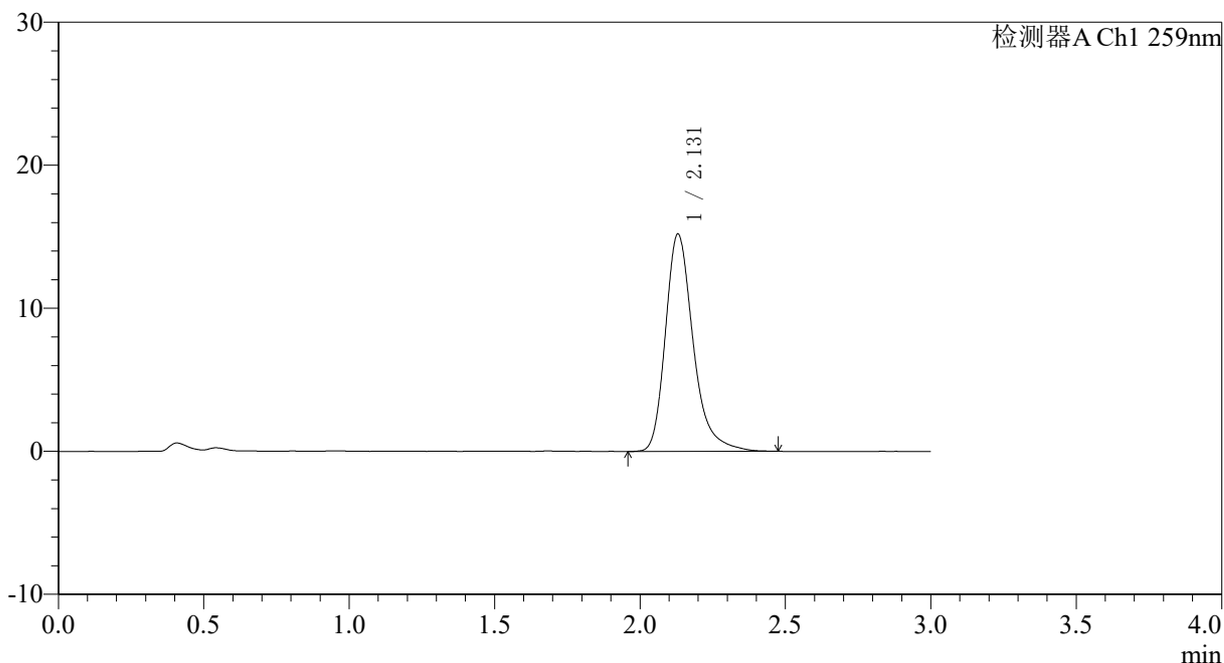
# HJE-4126

## <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 - 7-11/10-458-2 - zzp-rcd-cq6y-pH6.8+0.16CTABjz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 17:51:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:51:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	101160	100.000	15208	2565	1.299	--
总计		101160	100.000	15208			

图52 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质  
 对照品溶液-2-2



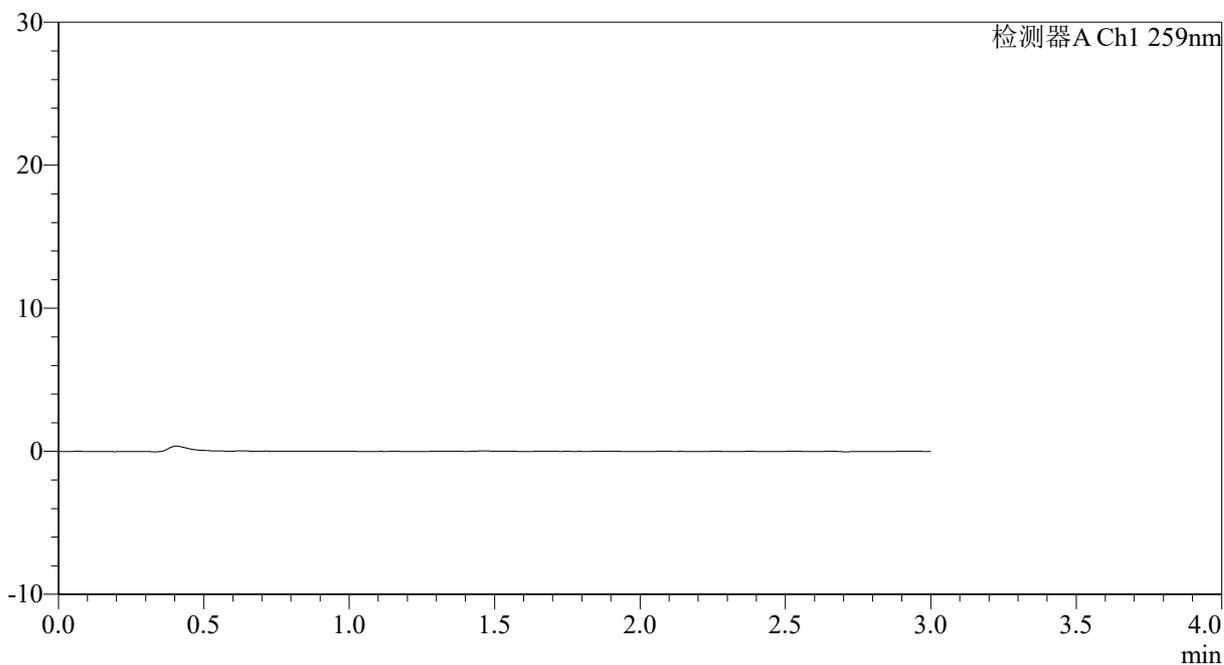
# HJE-4126

## <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 - 7-11/10-459-2 - zzp-rcd-zjtj6y-pH6.8+0.16CTABjz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 17:54:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:51:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

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

图53 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质  
溶剂



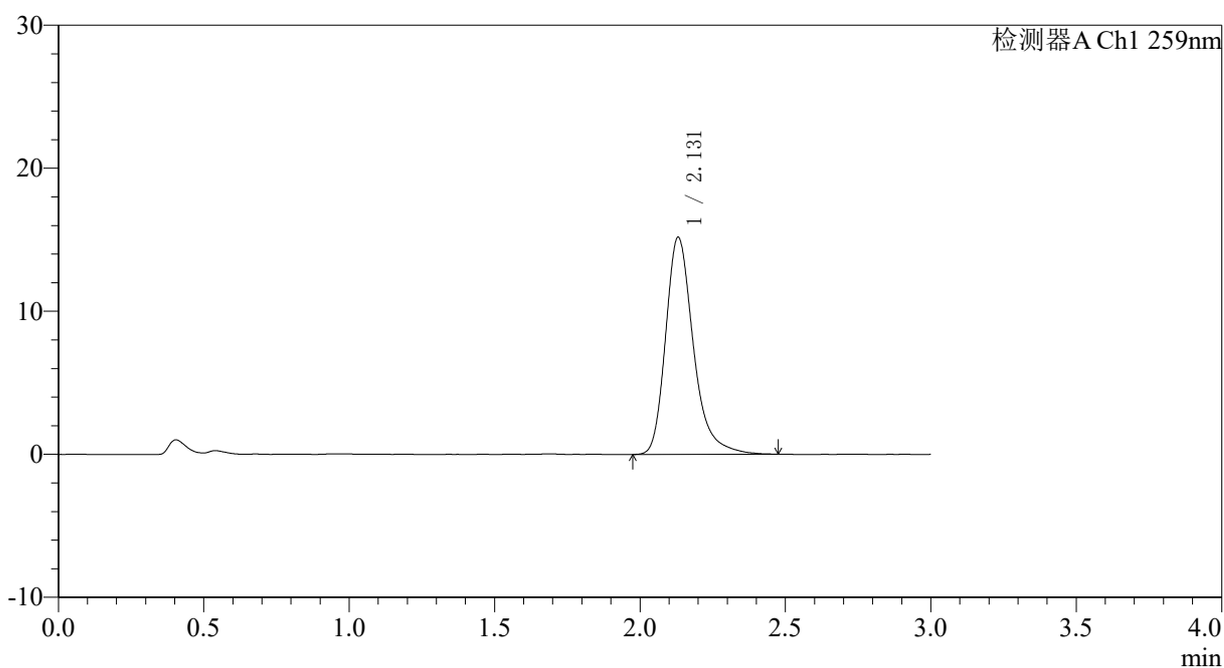
# HJE-4126

## <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 - 7-11/10-460-2 - zzp-rcd-zjtj6y-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 17:58:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:51:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	100862	100.000	15184	2566	1.295	--
总计		100862	100.000	15184			

图54 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质  
 对照品溶液-1-1



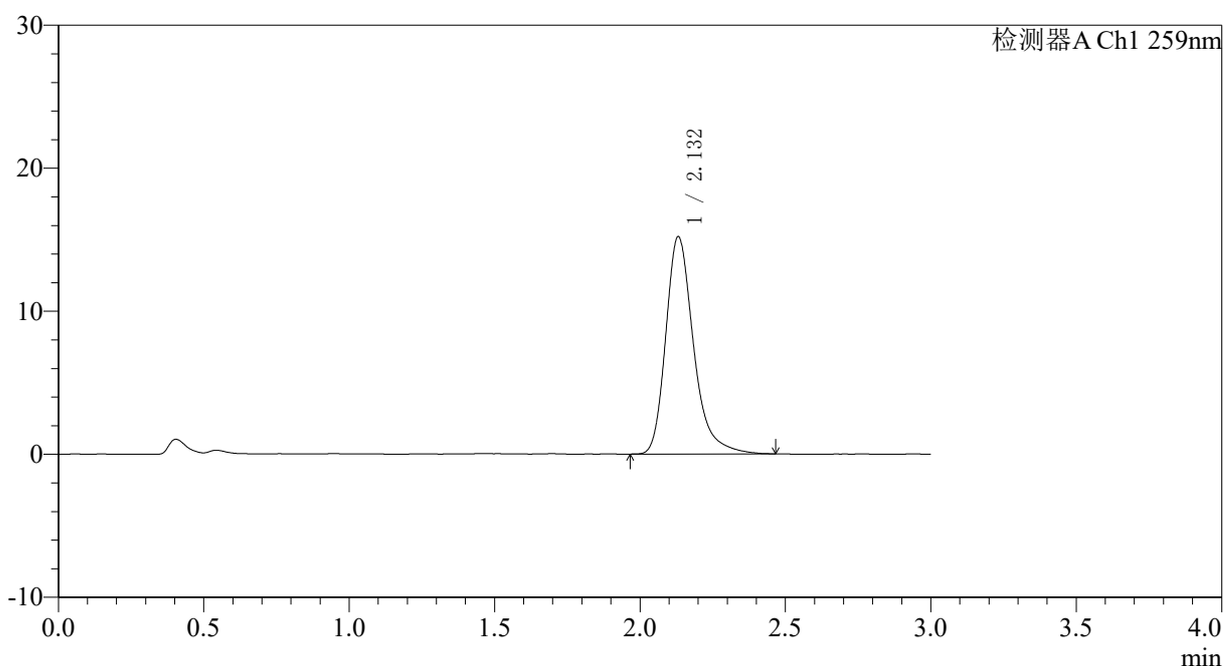
# HJE-4126

## <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 - 7-11/10-461-2 - zzp-rcd-zjtj6y-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 18:01:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:51:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	100961	100.000	15194	2564	1.296	--
总计		100961	100.000	15194			

图55 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质  
 对照品溶液-1-2



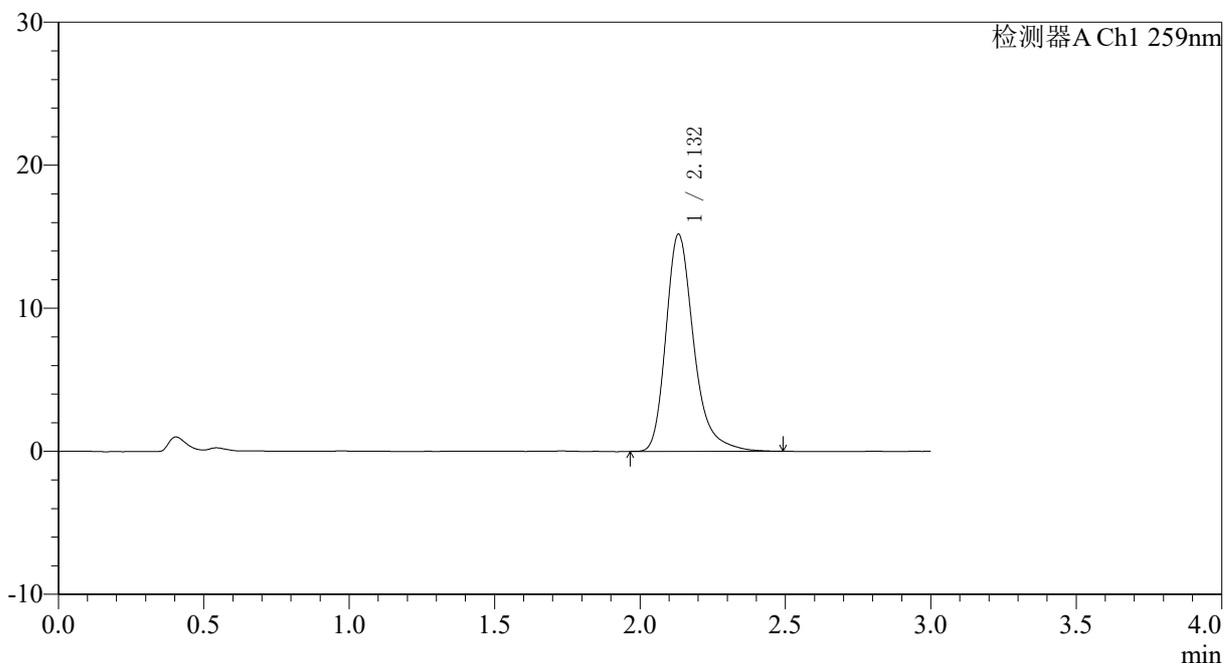
# HJE-4126

## <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: RCSHJE-4126 - 7-11/10-462-2 - zzp-rcd-zjtj6y-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260113-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 18:04:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:51:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	101083	100.000	15169	2567	1.297	--
总计		101083	100.000	15169			

图56 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质  
 对照品溶液-1-3



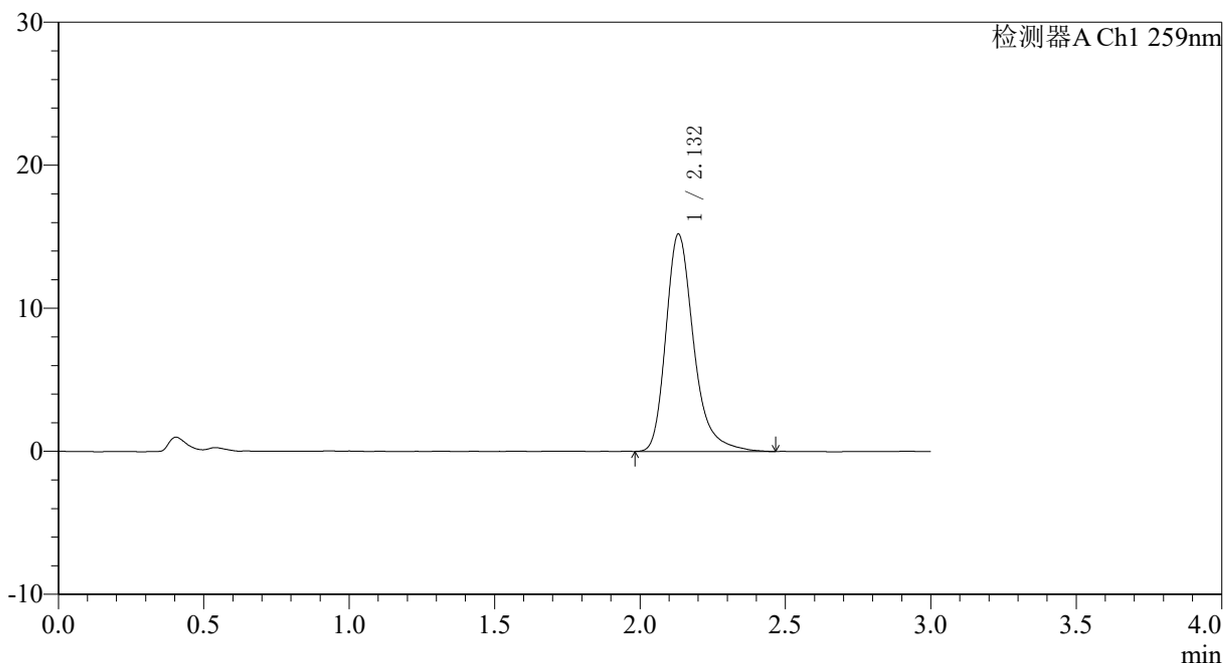
# HJE-4126

## <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: RCSHJE-4126 - 7-11/10-463-2 - zzp-rcd-zjtj6y-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260113-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 18:08:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:51:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	100942	100.000	15183	2574	1.302	--
总计		100942	100.000	15183			

图57 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质  
 对照品溶液-1-4



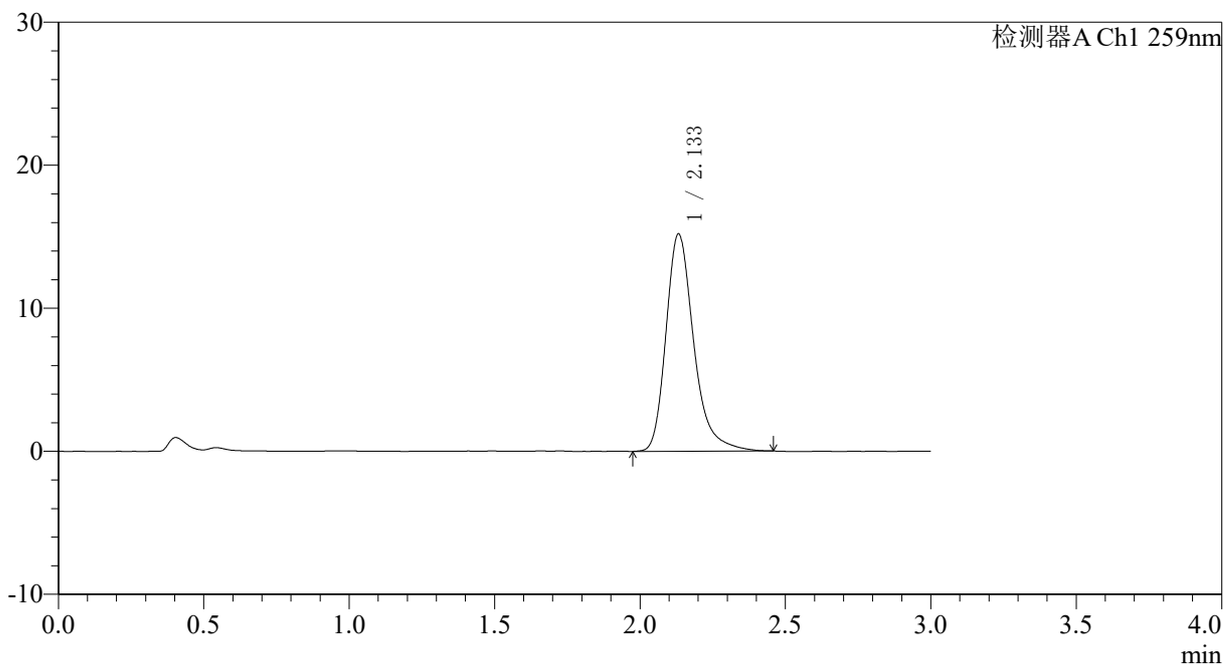
# HJE-4126

## <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 - 7-11/10-464-2 - zzp-rcd-zjtj6y-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 18:11:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:51:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	100990	100.000	15173	2572	1.300	--
总计		100990	100.000	15173			

图58 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质  
 对照品溶液-1-5



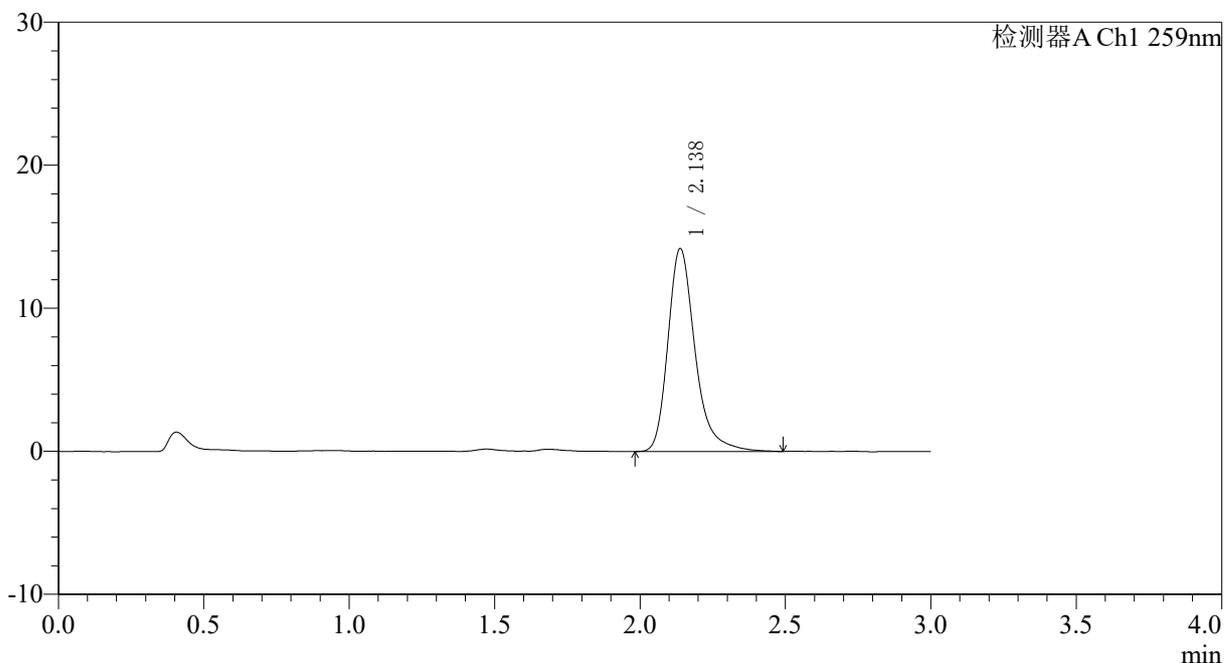
# HJE-4126

## <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 - 7-11/10-465-2 - zzp-2025062621p-rcd-zjtj6y-pH6.8+0.16CTABjz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 18:15:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:51:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	92193	100.000	14187	2722	1.300	--
总计		92193	100.000	14187			

图59 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025062621批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片1  
 供试品溶液-1



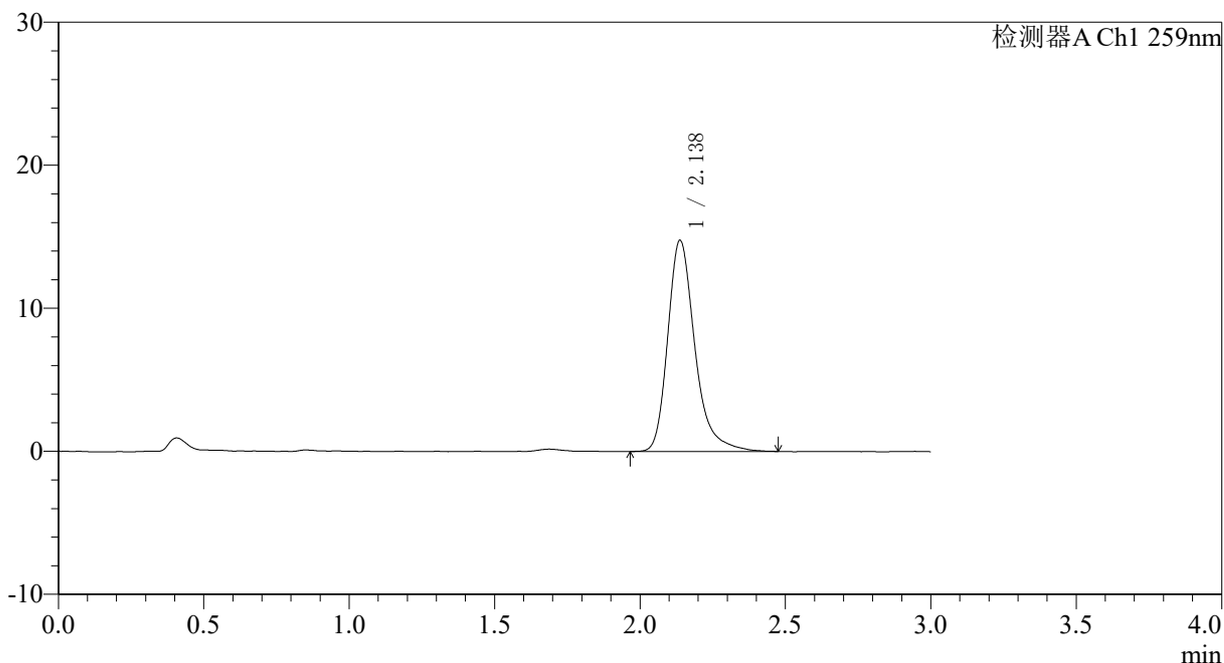
# HJE-4126

## <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 - 7-11/10-466-2 - zzp-2025062621p-rcd-zjtj6y-pH6.8+0.16CTABjz-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 18:18:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:51:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	95711	100.000	14759	2724	1.302	--
总计		95711	100.000	14759			

图60 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025062621批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片2  
 供试品溶液-1



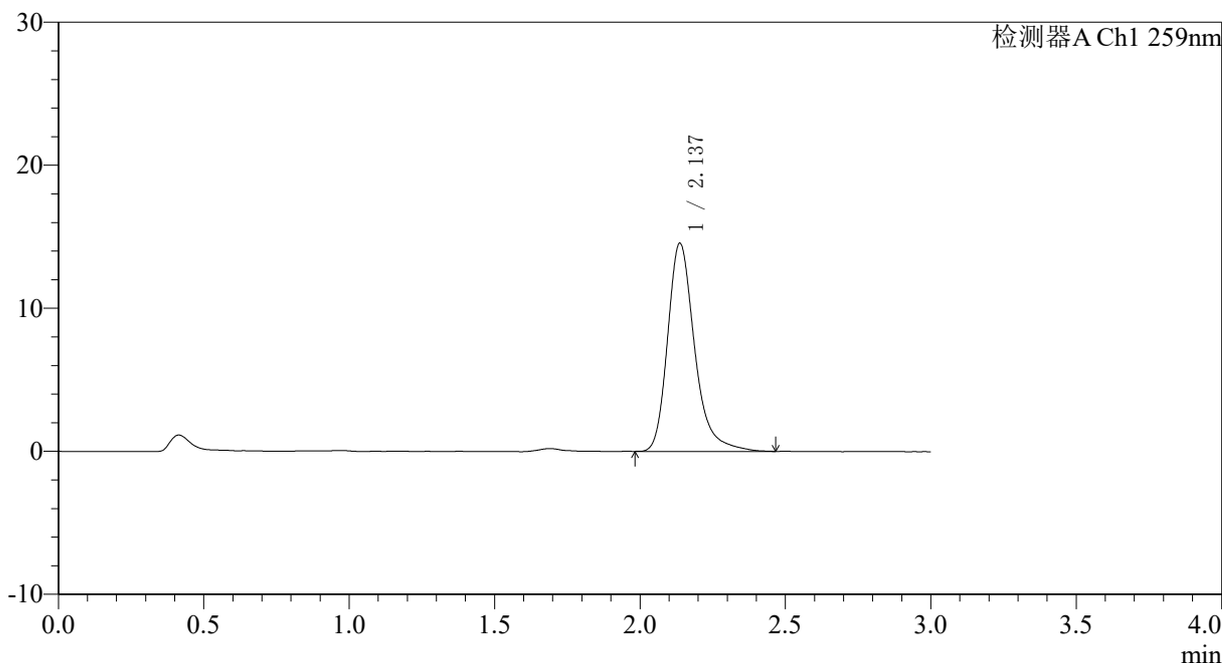
# HJE-4126

## <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 - 7-11/10-467-2 - zzp-2025062621p-rcd-zjtj6y-pH6.8+0.16CTABjz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 18:21:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:51:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	94161	100.000	14548	2733	1.290	--
总计		94161	100.000	14548			

图61 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025062621批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片3  
 供试品溶液-1



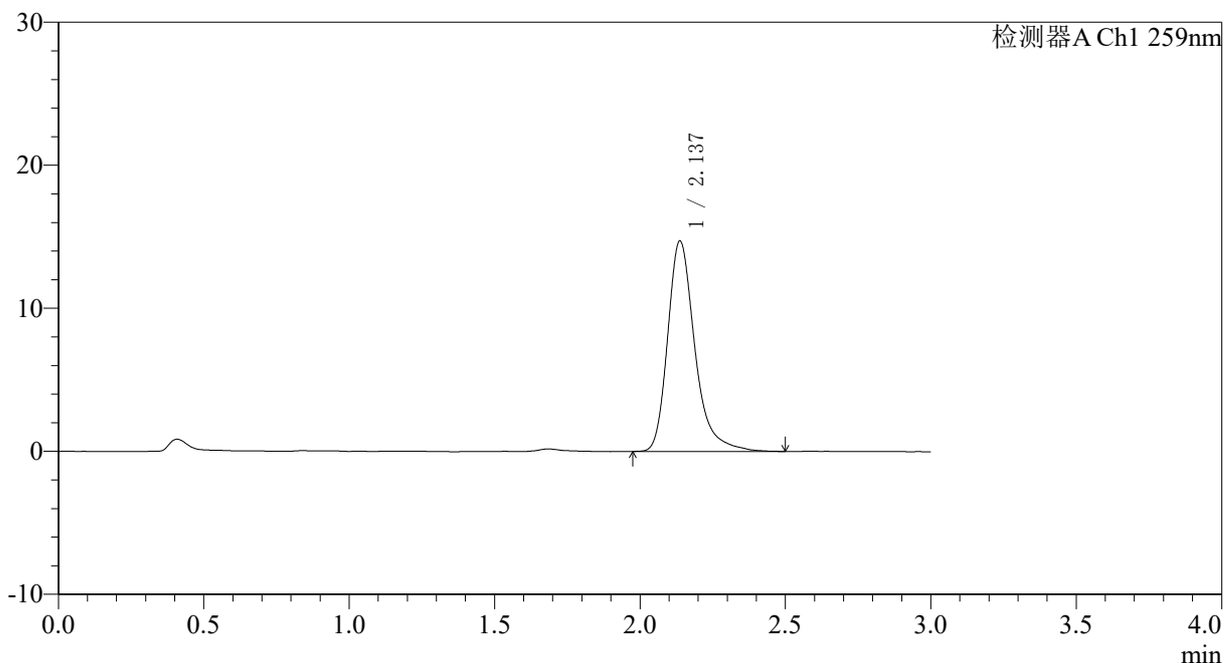
# HJE-4126

## <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: RCSHJE-4126 - 7-11/10-468-2 - zzp-2025062621p-rcd-zjtj6y-pH6.8+0.16CTABjz-P4-1.lcd  
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260113-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 18:25:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:52:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	95670	100.000	14714	2726	1.311	--
总计		95670	100.000	14714			

图62 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025062621批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片4  
 供试品溶液-1



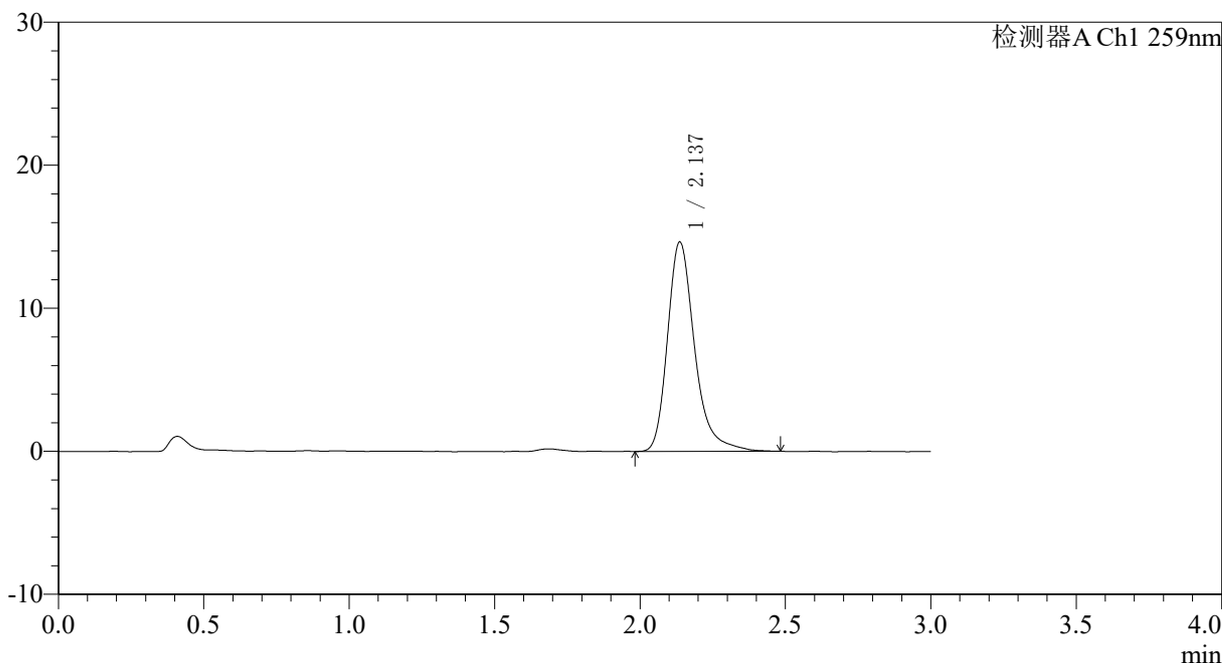
# HJE-4126

## <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: RCSHJE-4126 - 7-11/10-469-2 - zzp-2025062621p-rcd-zjtj6y-pH6.8+0.16CTABjz-P5-1.lcd  
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260113-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 18:28:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:52:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	95009	100.000	14633	2728	1.301	--
总计		95009	100.000	14633			

图63 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025062621批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片5  
 供试品溶液-1



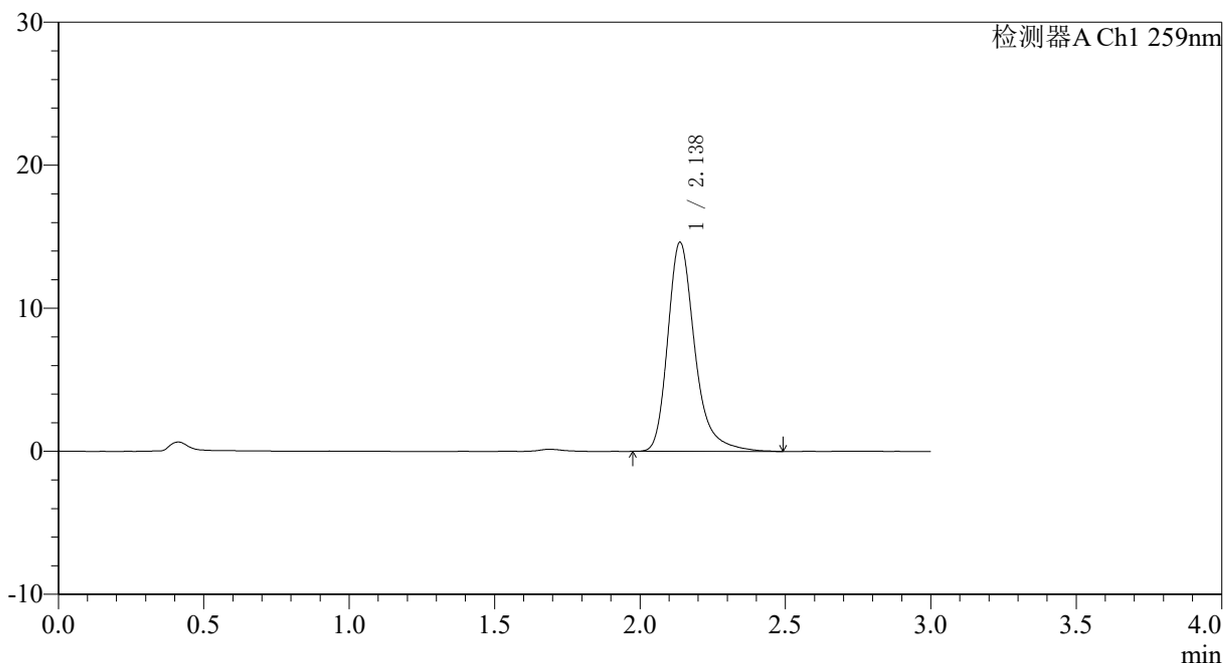
# HJE-4126

## <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 - 7-11/10-470-2 - zzp-2025062621p-rcd-zjtj6y-pH6.8+0.16CTABjz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 18:31:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:52:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	94429	100.000	14616	2756	1.300	--
总计		94429	100.000	14616			

图64 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025062621批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片6  
 供试品溶液-1



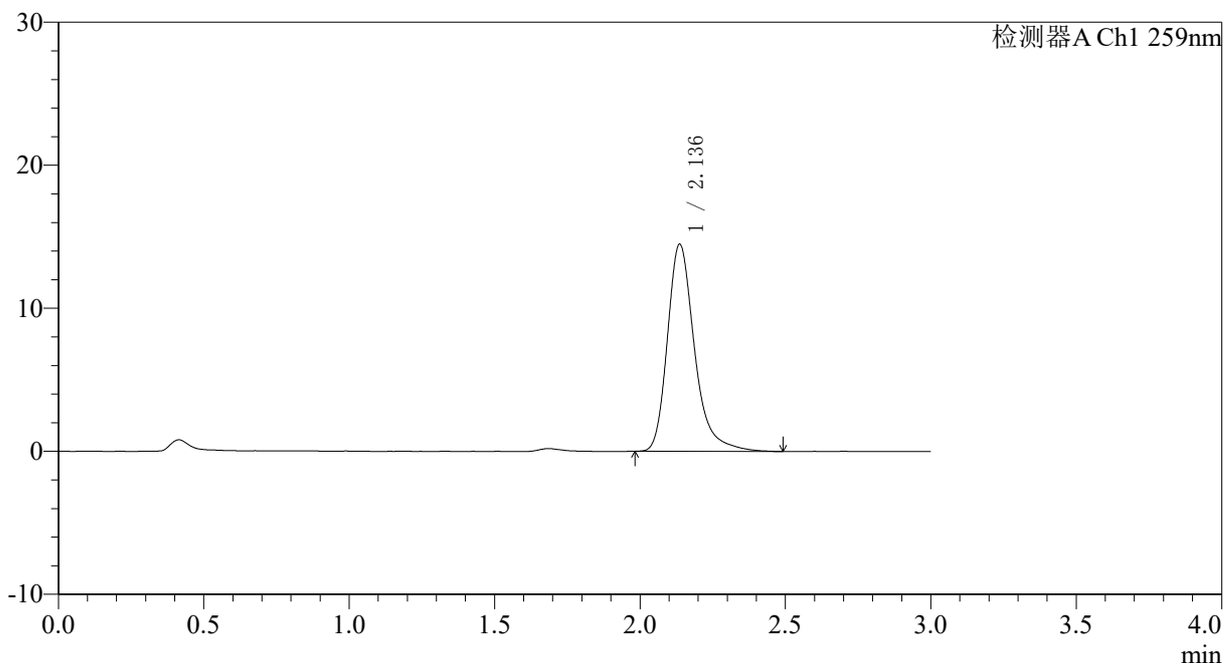
# HJE-4126

## <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 - 7-11/10-471-2 - zzp-2025062721p-rcd-zjtj6y-pH6.8+0.16CTABjz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 18:35:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:52:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	93976	100.000	14468	2722	1.303	--
总计		93976	100.000	14468			

图65 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025062721批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片1  
 供试品溶液-1



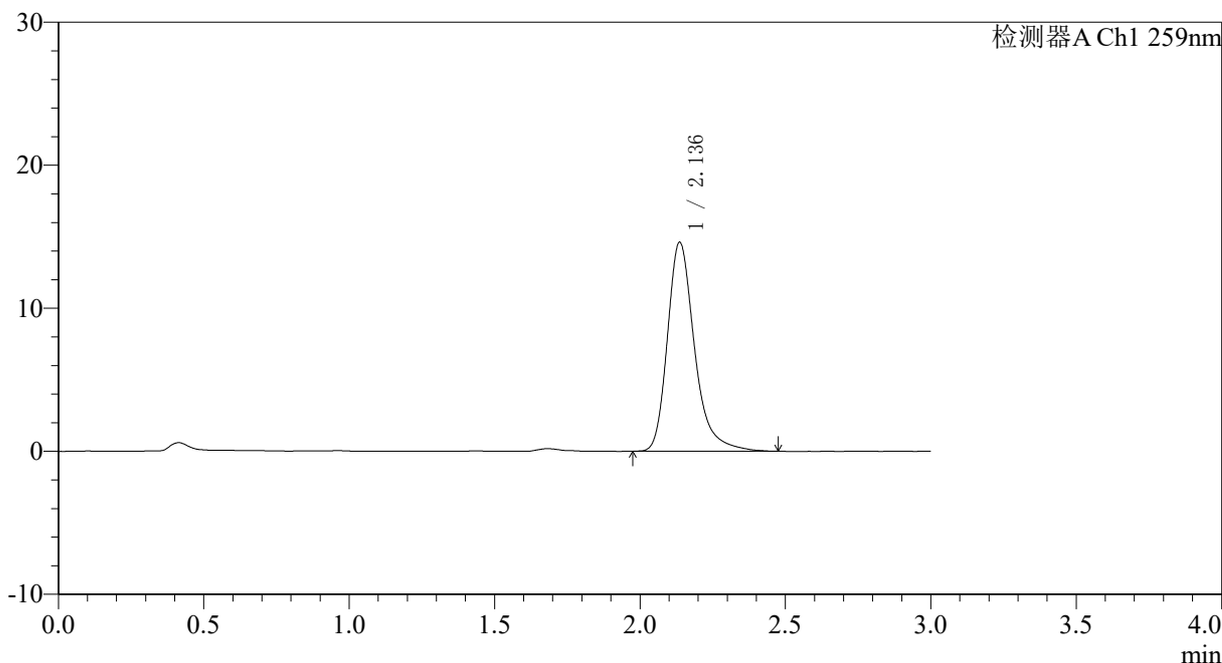
# HJE-4126

## <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 - 7-11/10-472-2 - zzp-2025062721p-rcd-zjtj6y-pH6.8+0.16CTABjz-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 18:38:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:52:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	94782	100.000	14599	2727	1.305	--
总计		94782	100.000	14599			

图66 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025062721批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片2  
 供试品溶液-1



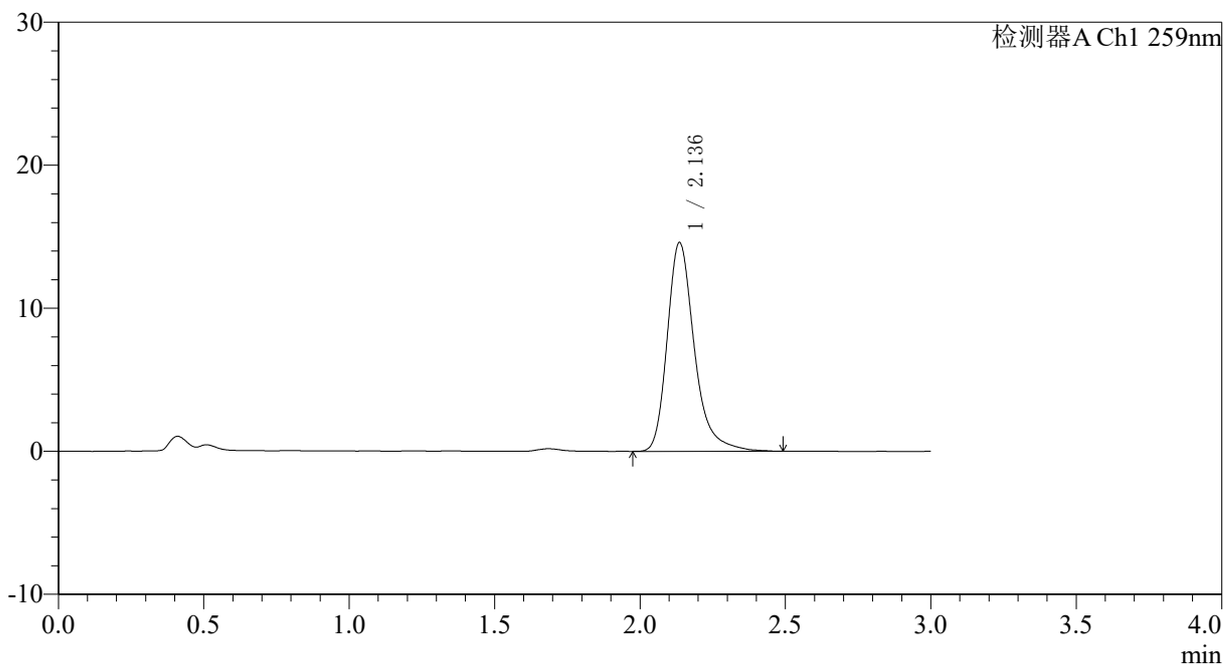
# HJE-4126

## <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 - 7-11/10-473-2 - zzp-2025062721p-rcd-zjtj6y-pH6.8+0.16CTABjz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 18:42:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:52:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	94874	100.000	14575	2721	1.302	--
总计		94874	100.000	14575			

图67 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025062721批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片3  
 供试品溶液-1



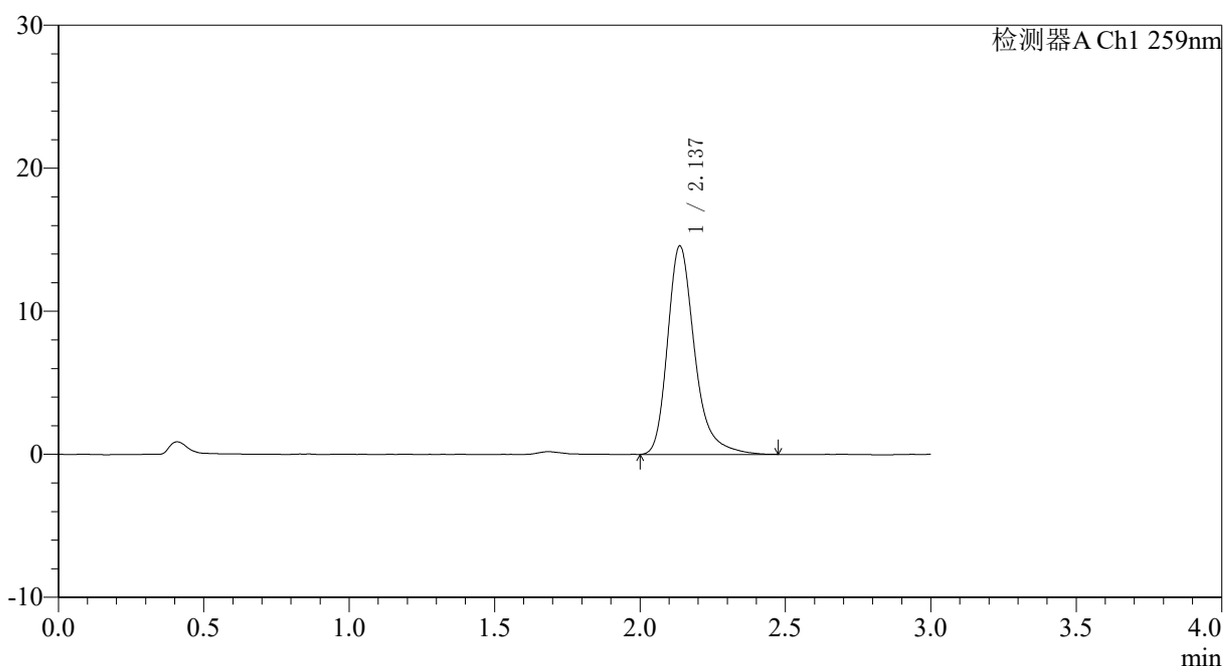
# HJE-4126

## <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 - 7-11/10-474-2 - zzp-2025062721p-rcd-zjtj6y-pH6.8+0.16CTABjz-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 18:45:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:52:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	94388	100.000	14573	2725	1.302	--
总计		94388	100.000	14573			

图68 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025062721批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片4  
 供试品溶液-1



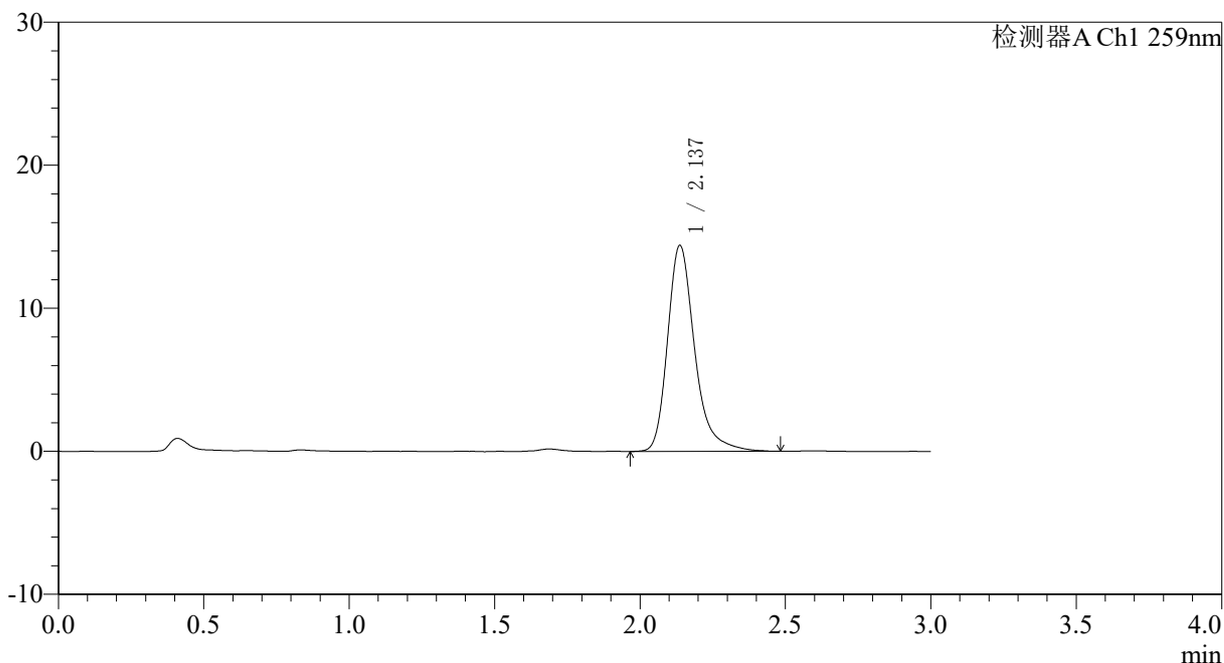
# HJE-4126

## <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 - 7-11/10-475-2 - zzp-2025062721p-rcd-zjtj6y-pH6.8+0.16CTABjz-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 18:48:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:52:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	93409	100.000	14402	2735	1.301	--
总计		93409	100.000	14402			

图69 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025062721批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片5  
 供试品溶液-1



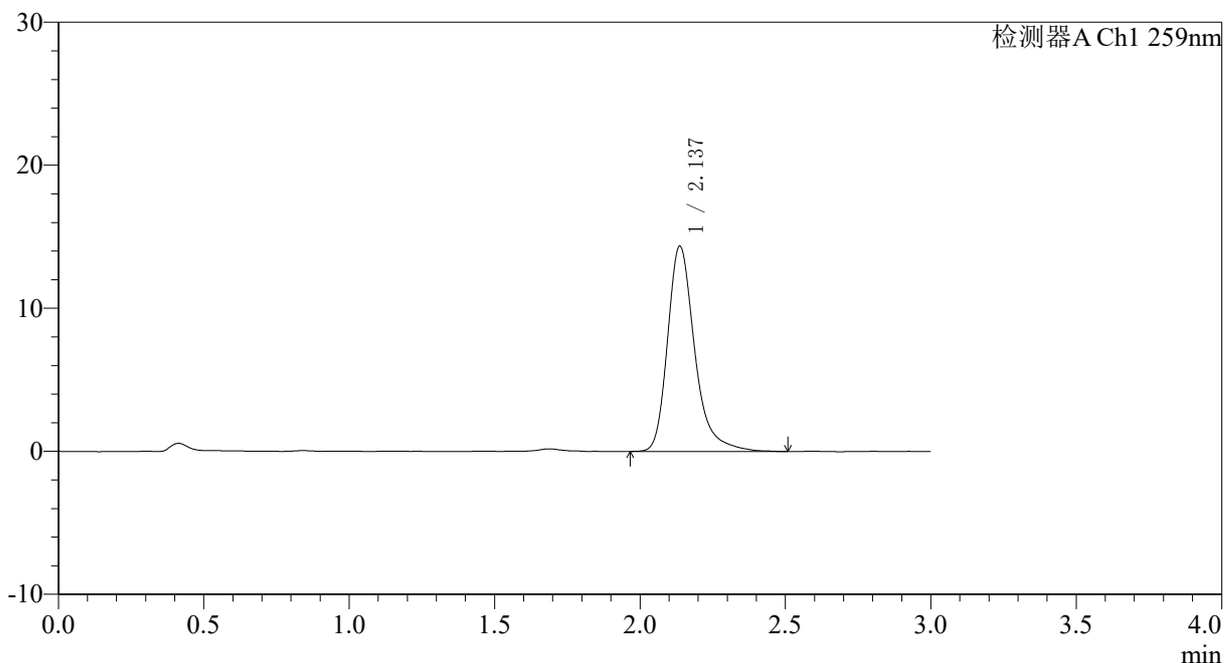
# HJE-4126

## <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 - 7-11/10-476-2 - zzp-2025062721p-rcd-zjtj6y-pH6.8+0.16CTABjz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 18:52:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:52:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	93460	100.000	14352	2724	1.312	--
总计		93460	100.000	14352			

图70 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025062721批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片6  
 供试品溶液-1



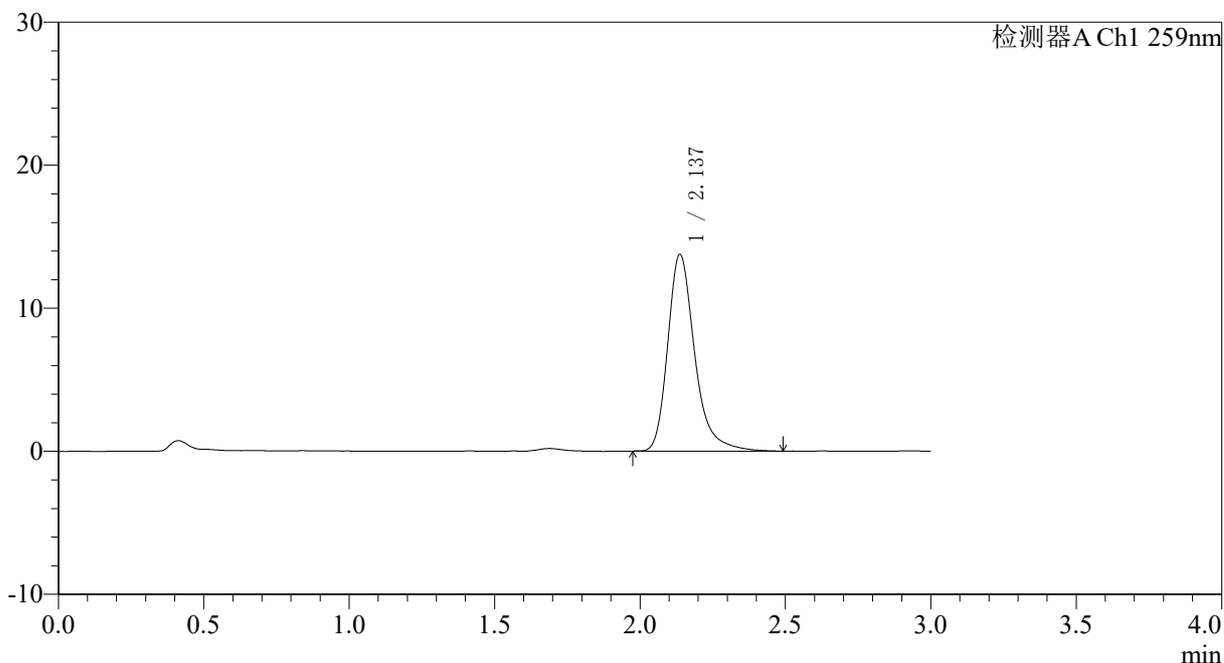
# HJE-4126

## <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: RCSHJE-4126 - 7-11/10-477-2 - zzp-2025062821p-rcd-zjtj6y-pH6.8+0.16CTABjz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260113-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 18:55:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:52:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	88766	100.000	13750	2750	1.300	--
总计		88766	100.000	13750			

图71 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025062821批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片1  
 供试品溶液-1



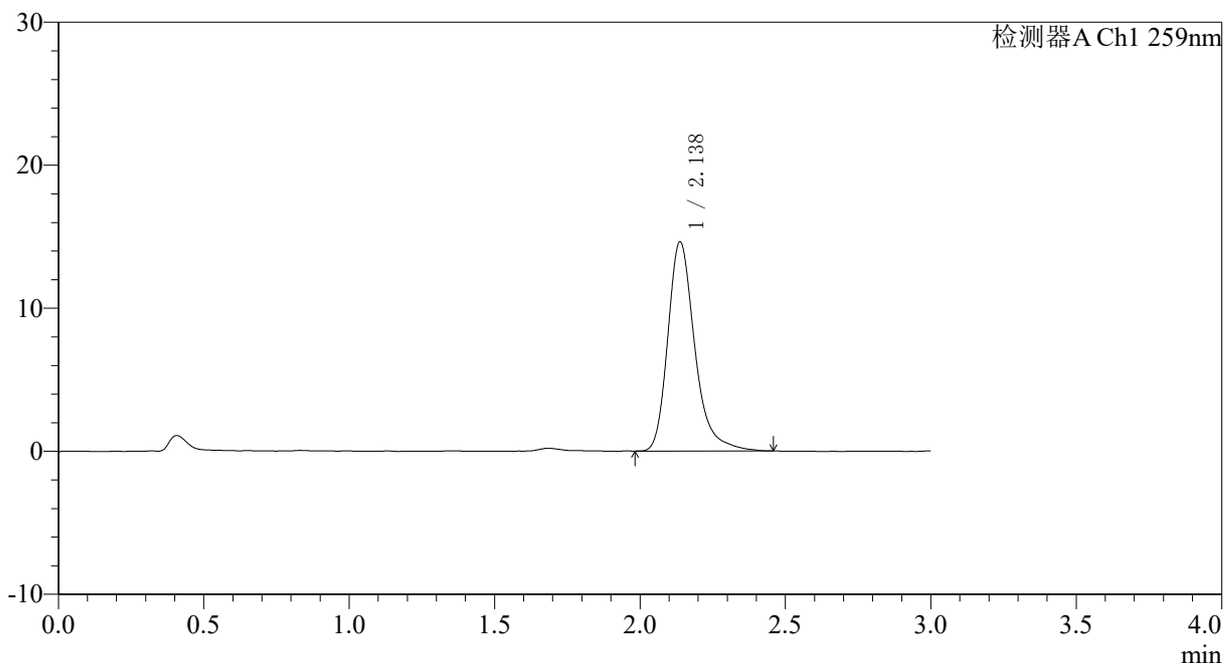
# HJE-4126

## <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 - 7-11/10-478-2 - zzp-2025062821p-rcd-zjtj6y-pH6.8+0.16CTABjz-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 18:58:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:52:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	94268	100.000	14626	2743	1.292	--
总计		94268	100.000	14626			

图72 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025062821批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片2  
 供试品溶液-1



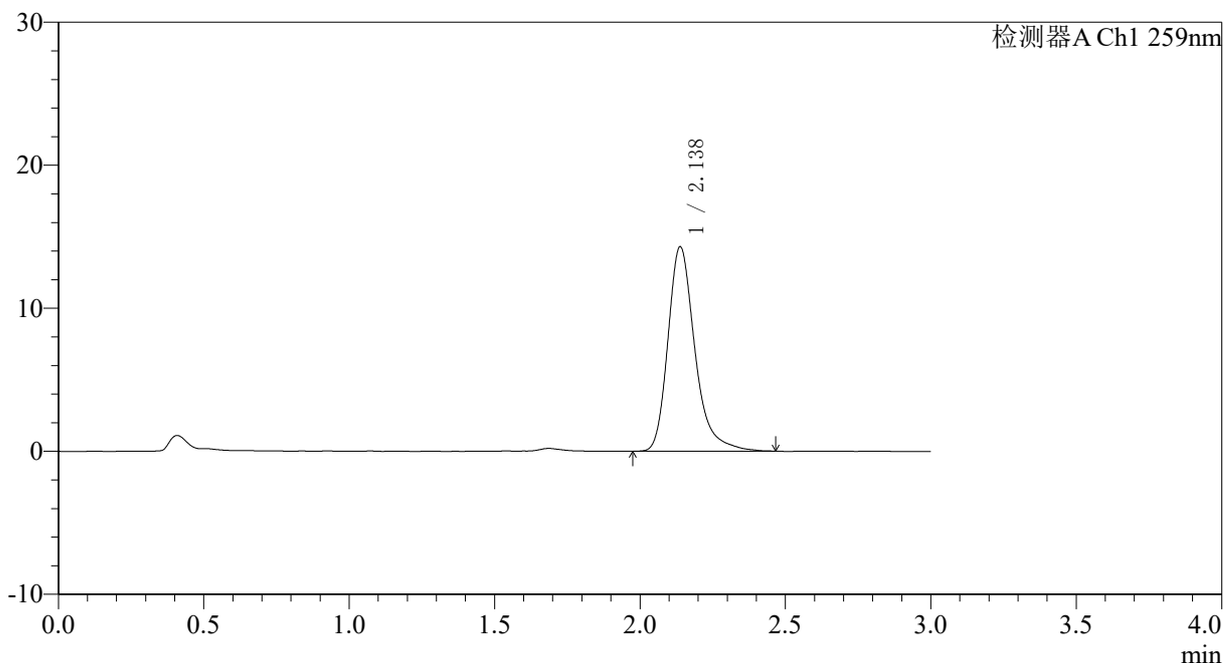
# HJE-4126

## <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 - 7-11/10-479-2 - zzp-2025062821p-rcd-zjtj6y-pH6.8+0.16CTABjz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 19:02:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:52:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	92229	100.000	14298	2748	1.298	--
总计		92229	100.000	14298			

图73 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025062821批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片3  
 供试品溶液-1



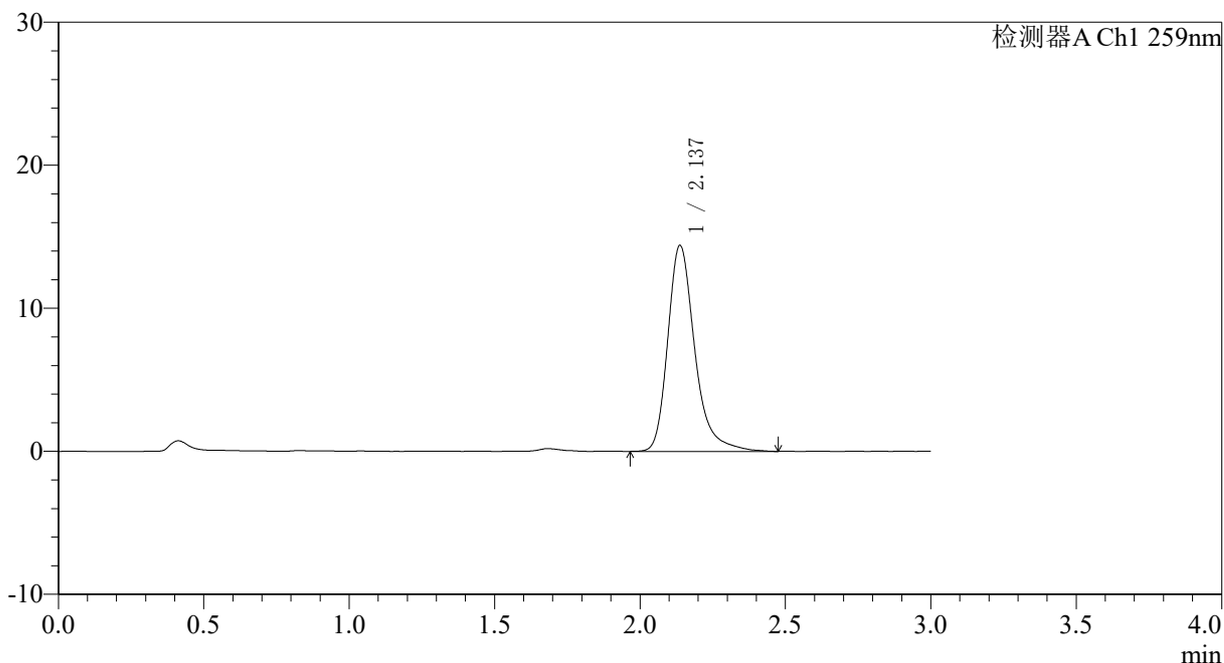
# HJE-4126

## <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: RCSHJE-4126 - 7-11/10-480-2 - zzp-2025062821p-rcd-zjtj6y-pH6.8+0.16CTABjz-P4-1.lcd  
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260113-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 19:05:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:52:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	93181	100.000	14402	2756	1.306	--
总计		93181	100.000	14402			

图74 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025062821批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片4  
 供试品溶液-1



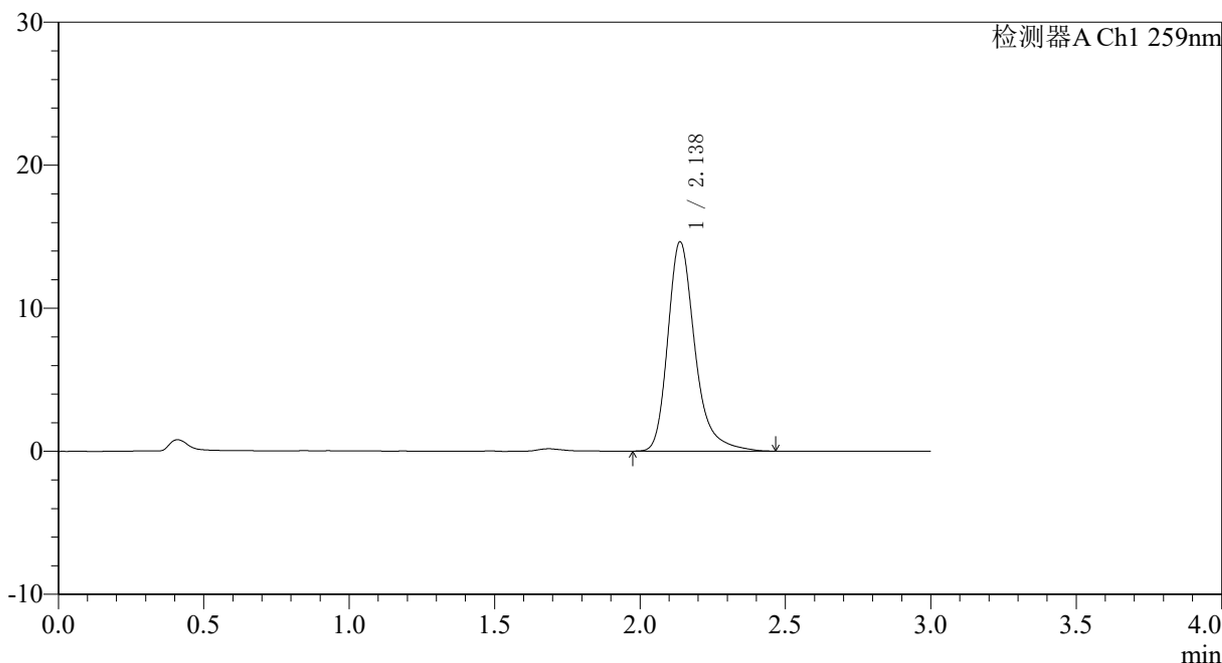
# HJE-4126

## <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 - 7-11/10-481-2 - zzp-2025062821p-rcd-zjtj6y-pH6.8+0.16CTABjz-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 19:09:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:52:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	94776	100.000	14642	2739	1.299	--
总计		94776	100.000	14642			

图75 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025062821批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片5  
 供试品溶液-1



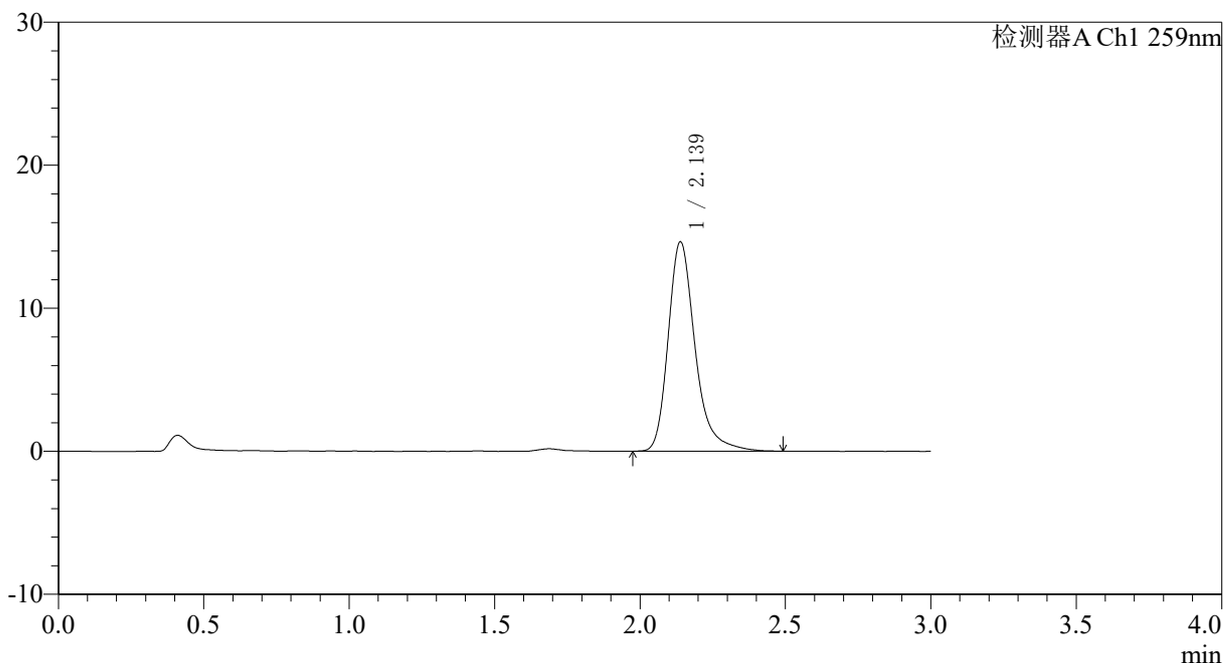
# HJE-4126

## <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 - 7-11/10-482-2 - zzp-2025062821p-rcd-zjtj6y-pH6.8+0.16CTABjz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 19:12:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:52:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	94456	100.000	14646	2773	1.298	--
总计		94456	100.000	14646			

图76 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025062821批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片6  
 供试品溶液-1



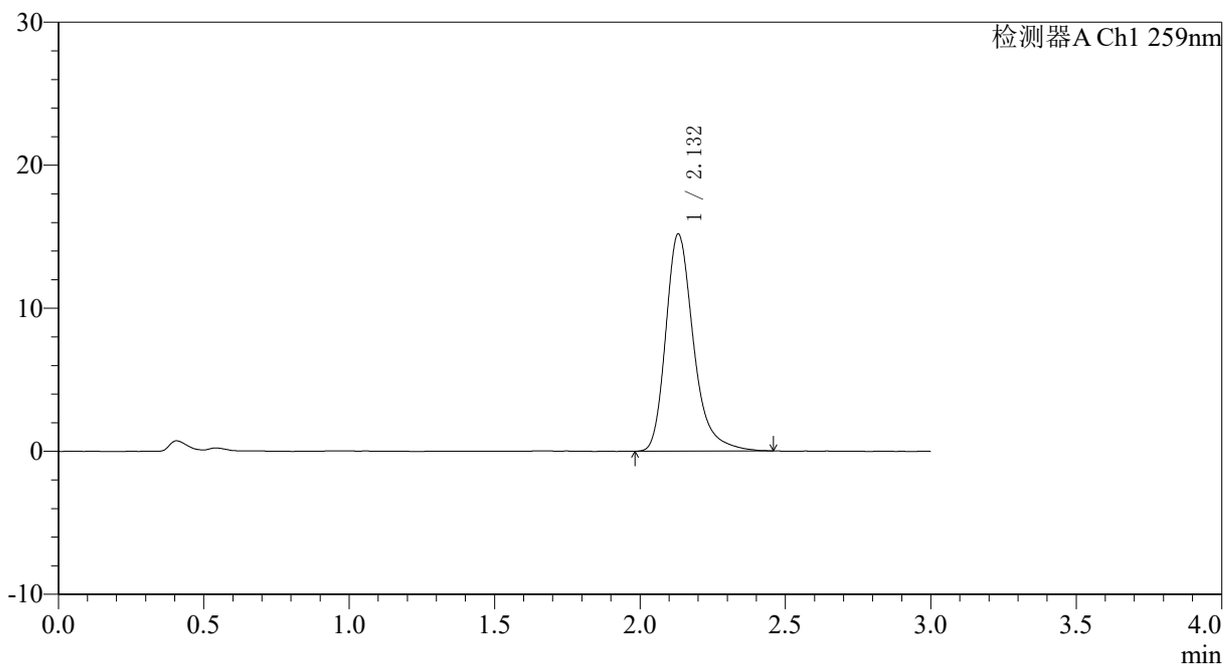
# HJE-4126

## <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 - 7-11/10-483-2 - zzp-rcd-zjtj6y-pH6.8+0.16CTABjz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 19:15:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:52:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	100674	100.000	15180	2577	1.294	--
总计		100674	100.000	15180			

图77 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质  
 对照品溶液-2-1



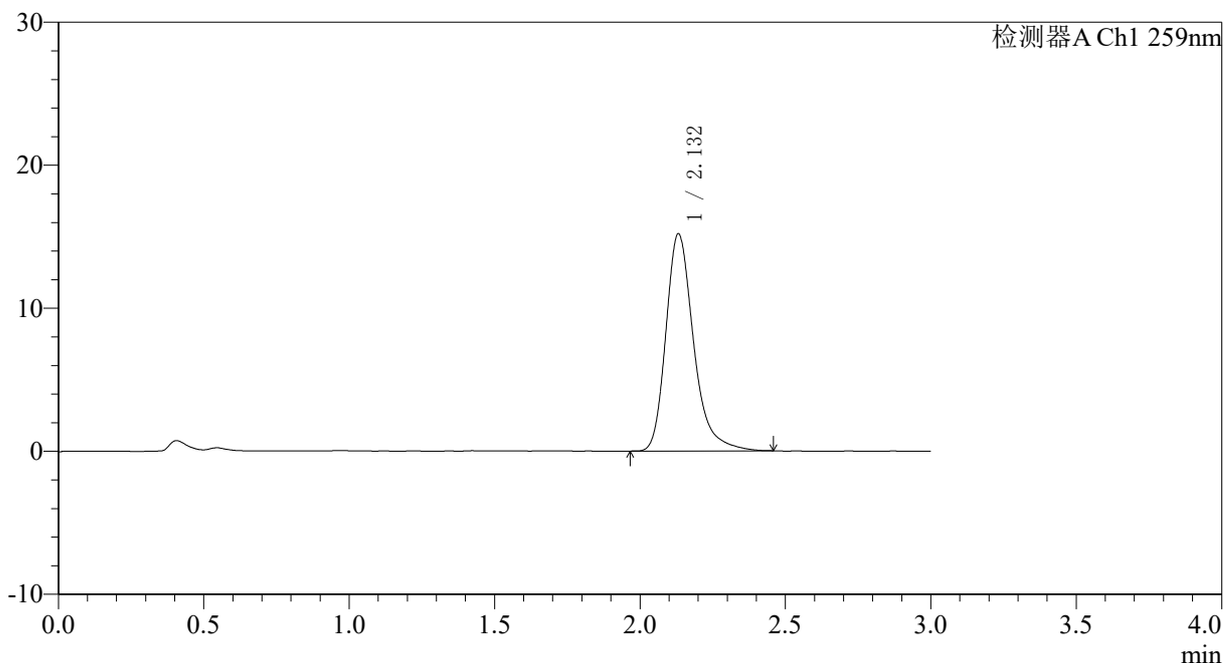
# HJE-4126

## <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 - 7-11/10-484-2 - zzp-rcd-zjtj6y-pH6.8+0.16CTABjz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 19:19:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:52:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	100626	100.000	15172	2574	1.295	--
总计		100626	100.000	15172			

图78 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质  
 对照品溶液-2-2



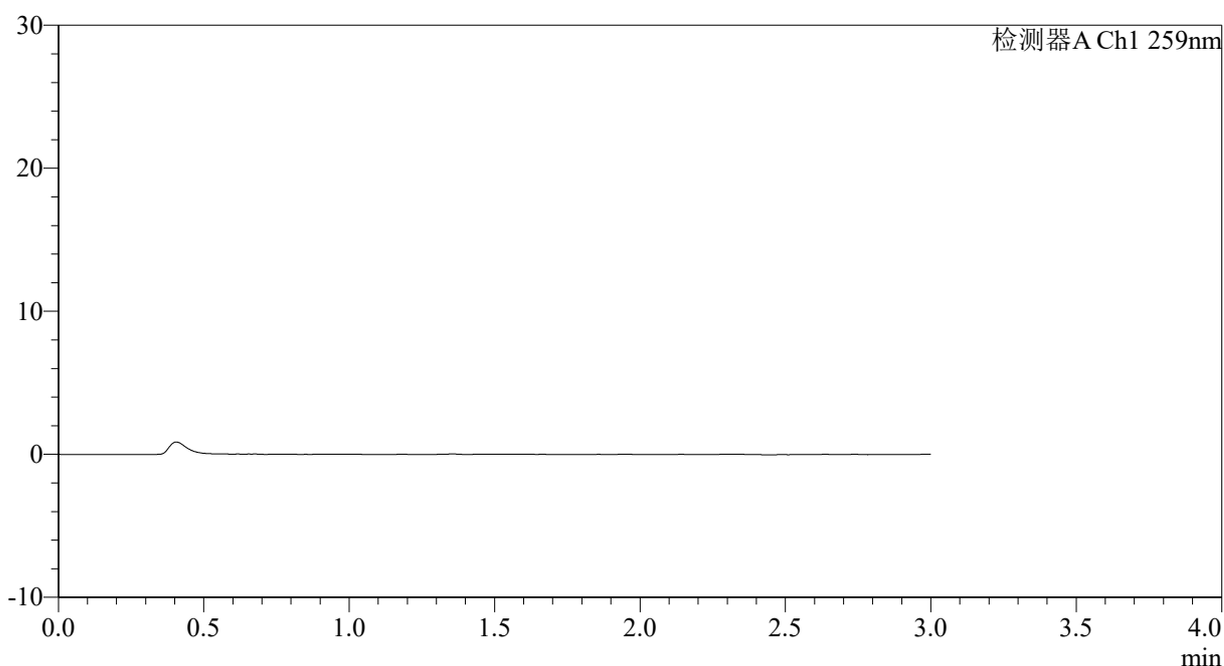
# HJE-4126

## <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 - 7-11/10-485-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx6y-pH6.8+0.16CTABjz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 19:22:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:52:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

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

图79 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质  
 溶剂



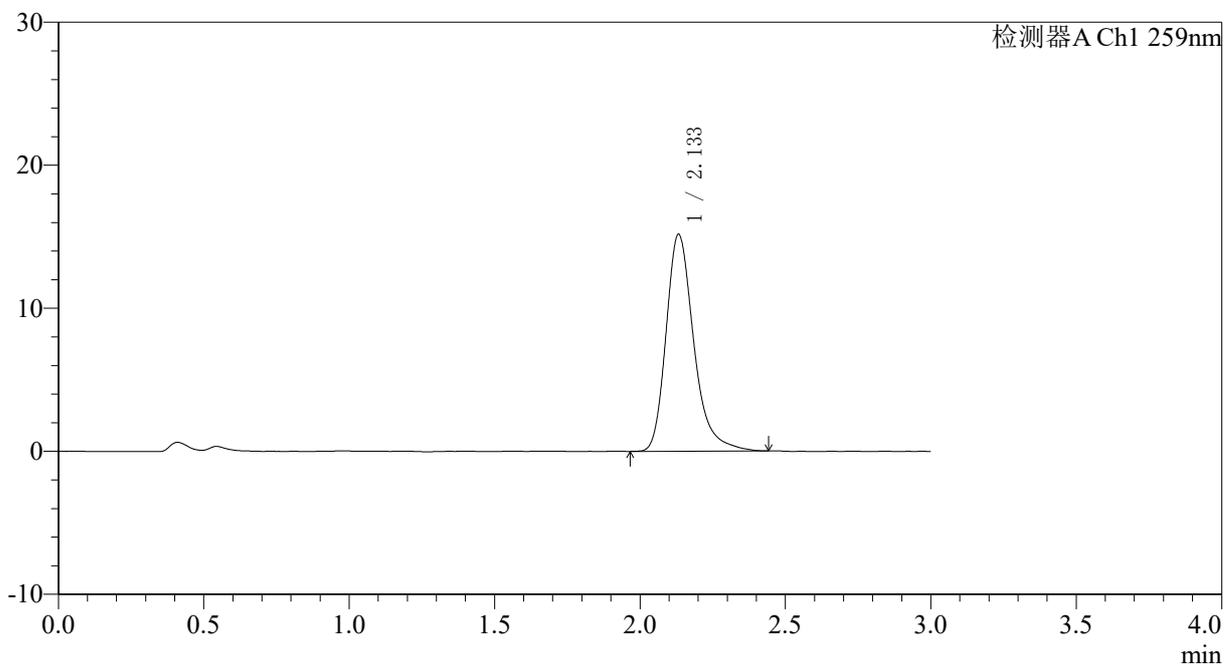
# HJE-4126

## <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 - 7-11/10-486-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx6y-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 19:26:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:52:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	100669	100.000	15144	2562	1.298	--
总计		100669	100.000	15144			

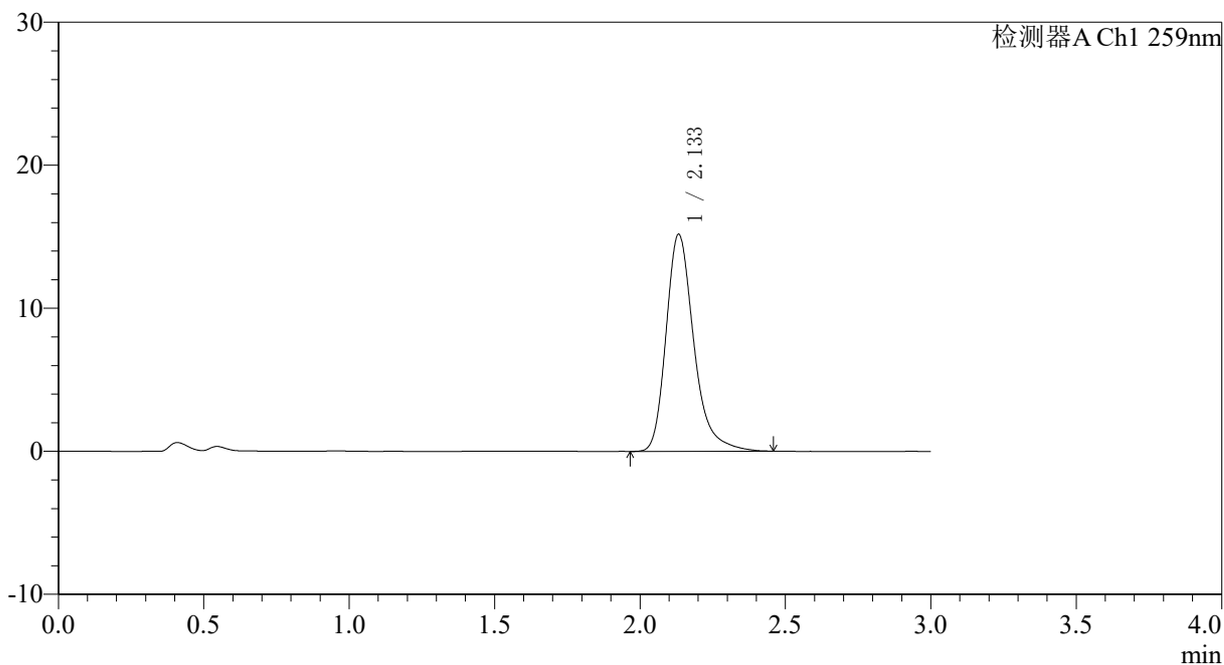
图80 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定HPLC图谱  
 参比制剂-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质  
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-11/10-487-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx6y-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 19:29:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:52:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	101008	100.000	15150	2567	1.297	--
总计		101008	100.000	15150			

图81 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定HPLC图谱  
参比制剂-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质  
对照品溶液-1-2



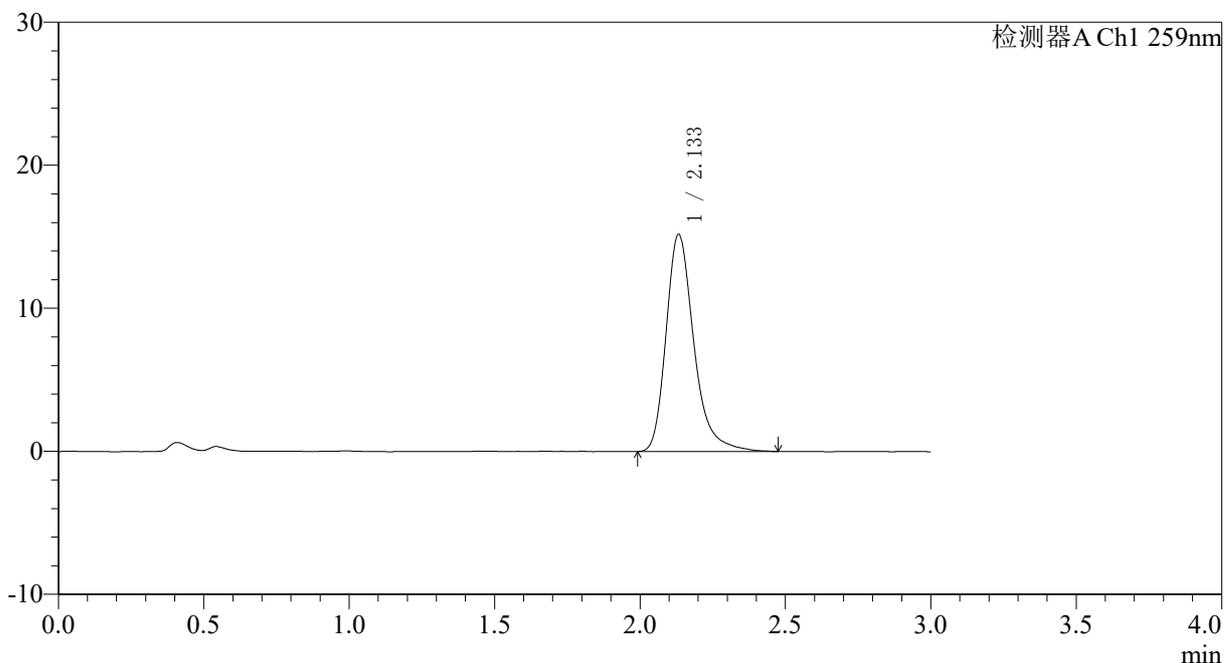
# HJE-4126

## <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 - 7-11/10-488-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx6y-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 19:32:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:52:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	101106	100.000	15156	2562	1.299	--
总计		101106	100.000	15156			

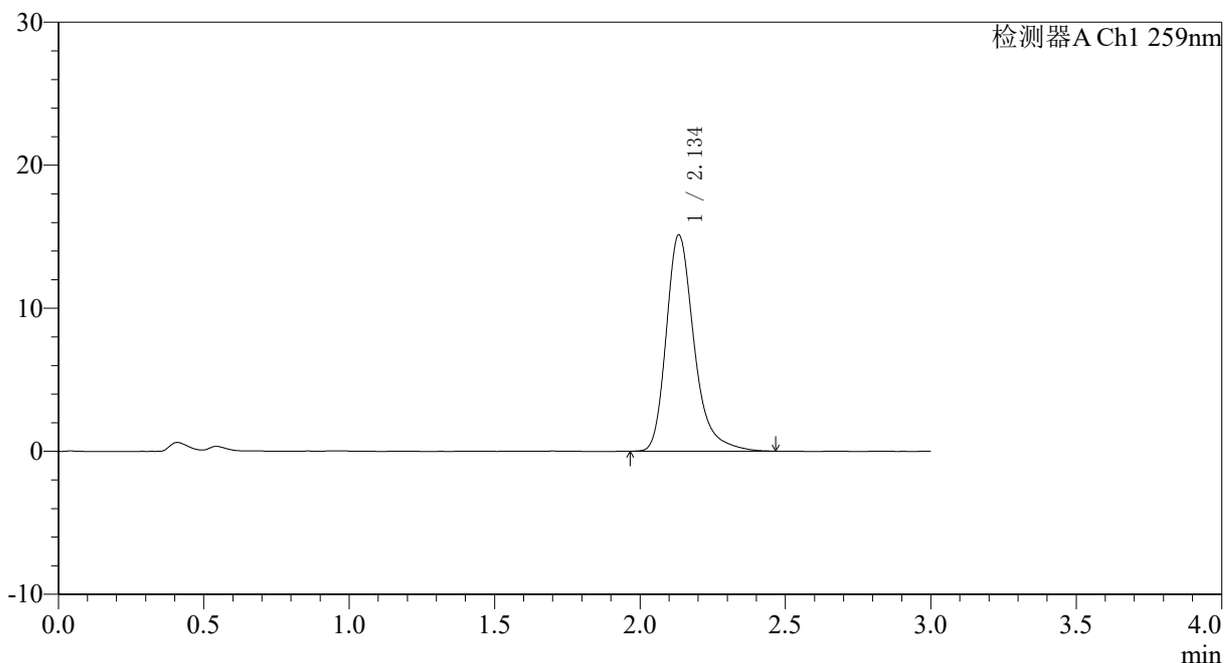
图82 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定HPLC图谱  
 参比制剂-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质  
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-11/10-489-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx6y-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 19:36:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:52:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	100896	100.000	15081	2569	1.303	--
总计		100896	100.000	15081			

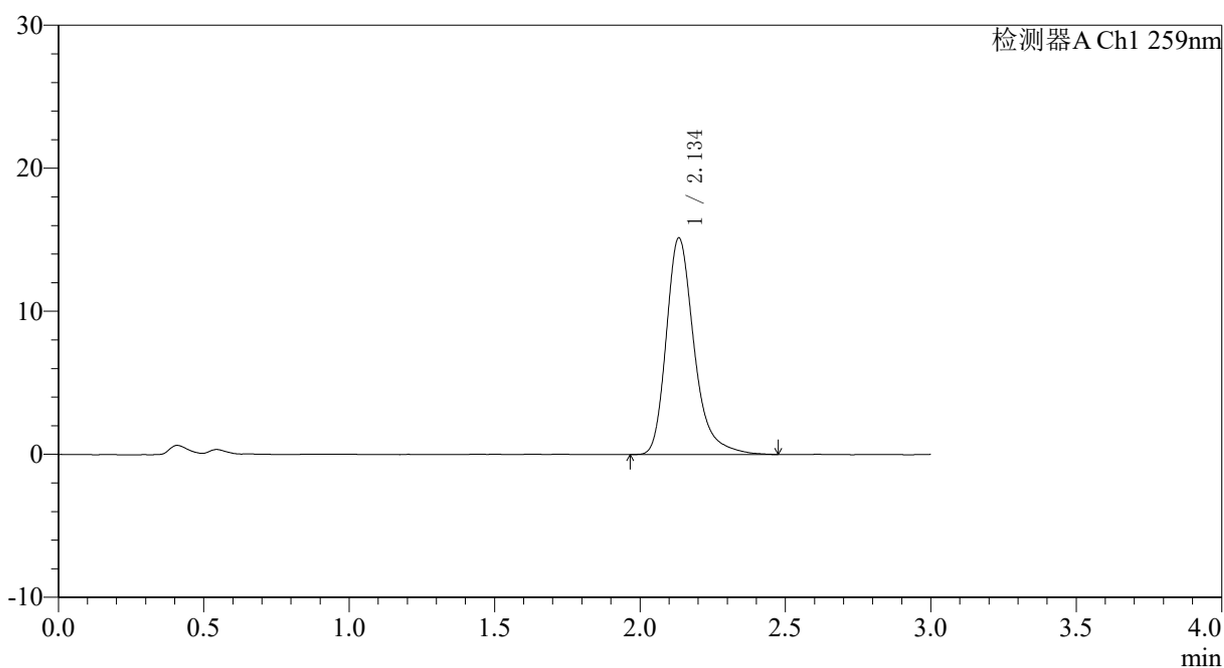
图83 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定HPLC图谱  
参比制剂-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质  
对照品溶液-1-4

## 〈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: RCSHJE-4126 - 7-11/10-490-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx6y-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260113-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 19:39:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:52:56 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	101009	100.000	15103	2568	1.304	--
总计		101009	100.000	15103			

图84 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定HPLC图谱  
 参比制剂-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质  
 对照品溶液-1-5



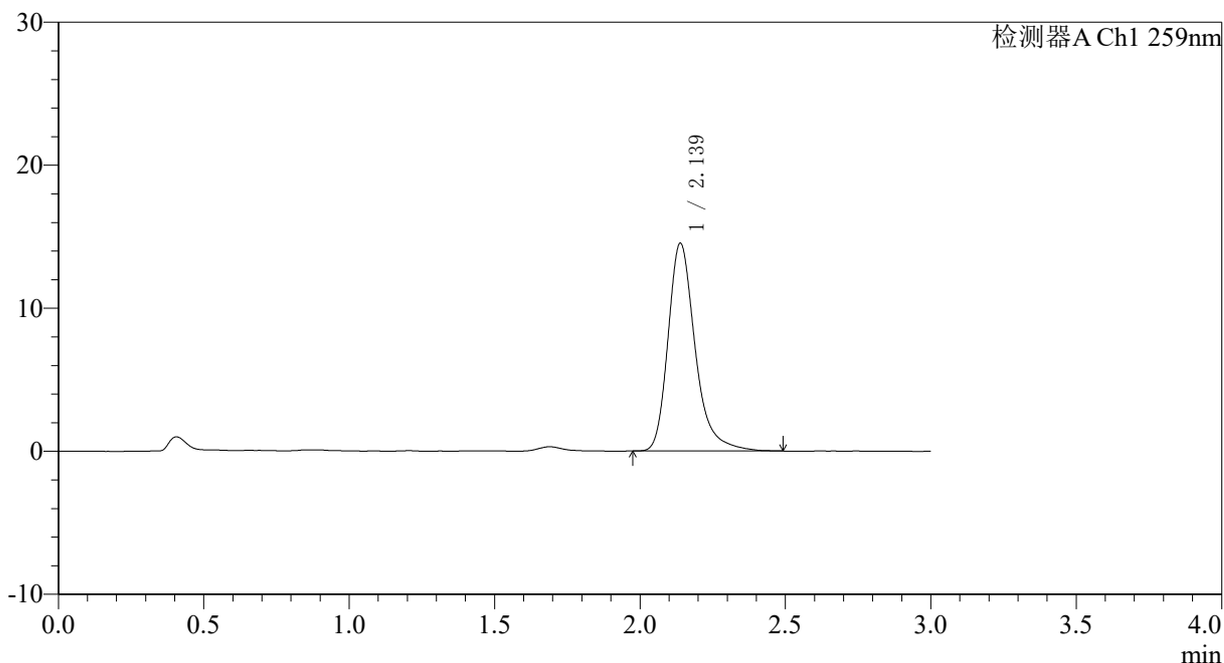
# HJE-4126

## <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 - 7-11/10-491-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx6y-js-pH6.8+0.16CTABjz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 19:43:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:52:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	94153	100.000	14525	2724	1.297	--
总计		94153	100.000	14525			

图85 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定HPLC图谱  
 参比制剂(B2022B01批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片1  
 供试品溶液-1



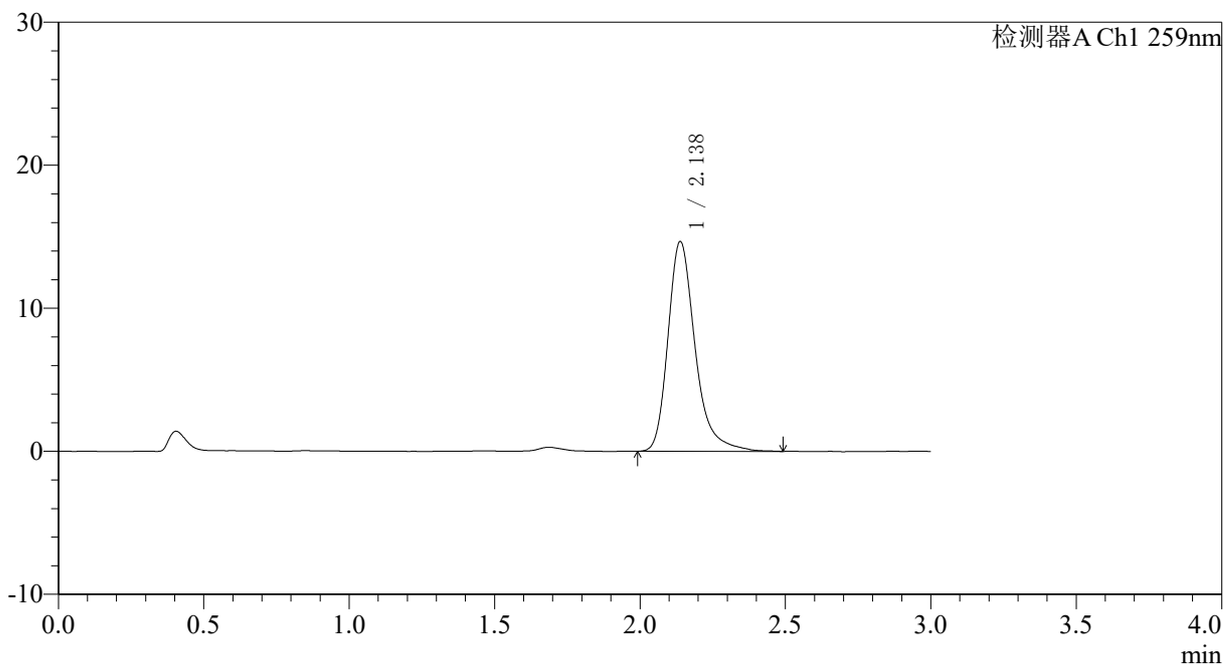
# HJE-4126

## <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 - 7-11/10-492-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx6y-js-pH6.8+0.16CTABjz-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 19:46:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:53:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	95344	100.000	14669	2723	1.307	--
总计		95344	100.000	14669			

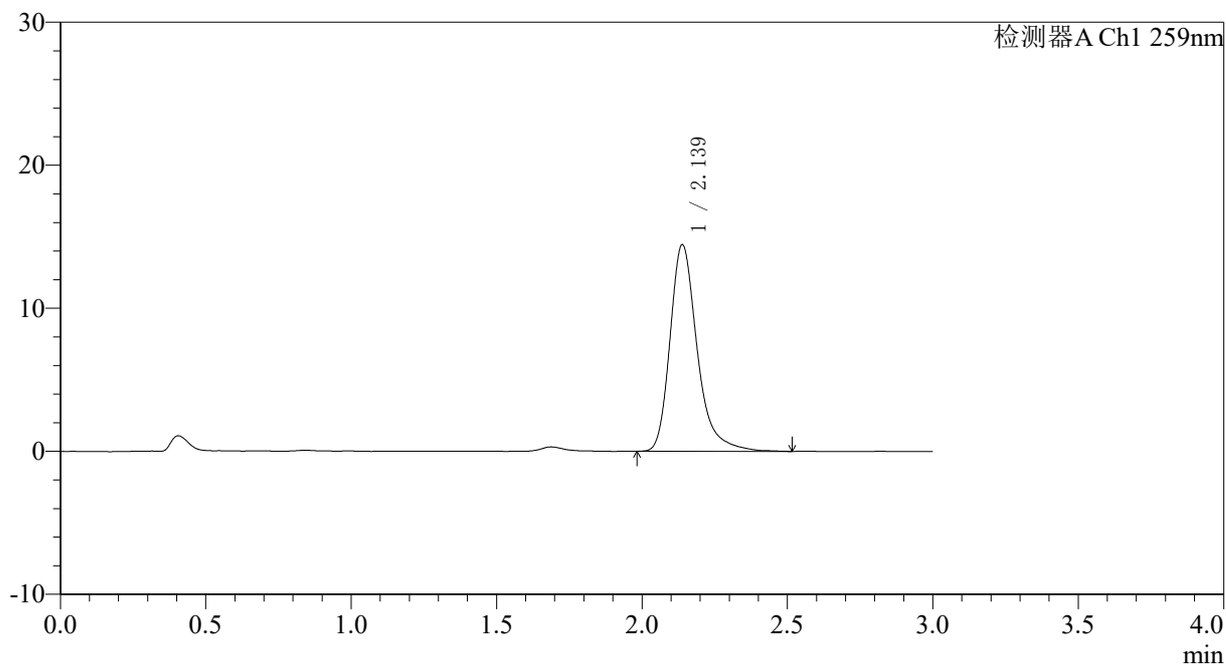
图86 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定HPLC图谱  
 参比制剂(B2022B01批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片2  
 供试品溶液-1

## 〈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 - 7-11/10-493-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx6y-js-pH6.8+0.16CTABjz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 19:49:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:53:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	93918	100.000	14450	2728	1.312	--
总计		93918	100.000	14450			

图87 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定HPLC图谱  
 参比制剂(B2022B01批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片3  
 供试品溶液-1



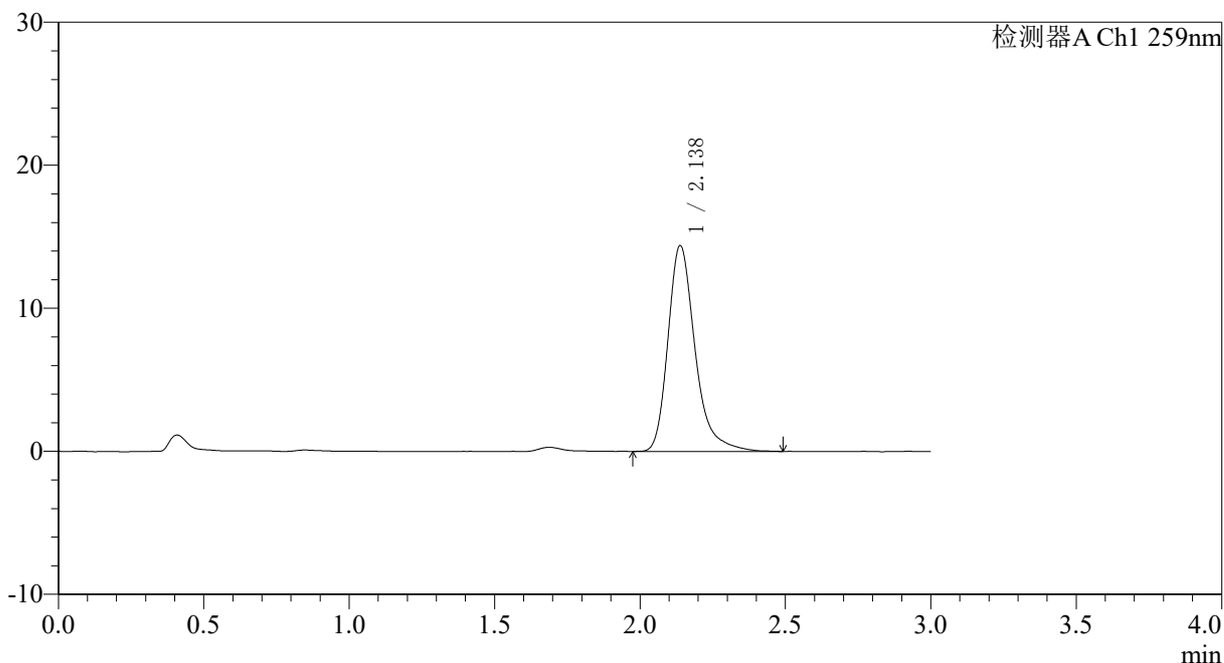
# HJE-4126

## <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 - 7-11/10-494-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx6y-js-pH6.8+0.16CTABjz-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 19:53:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:53:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	93356	100.000	14392	2720	1.312	--
总计		93356	100.000	14392			

图88 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定HPLC图谱  
 参比制剂(B2022B01批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片4  
 供试品溶液-1



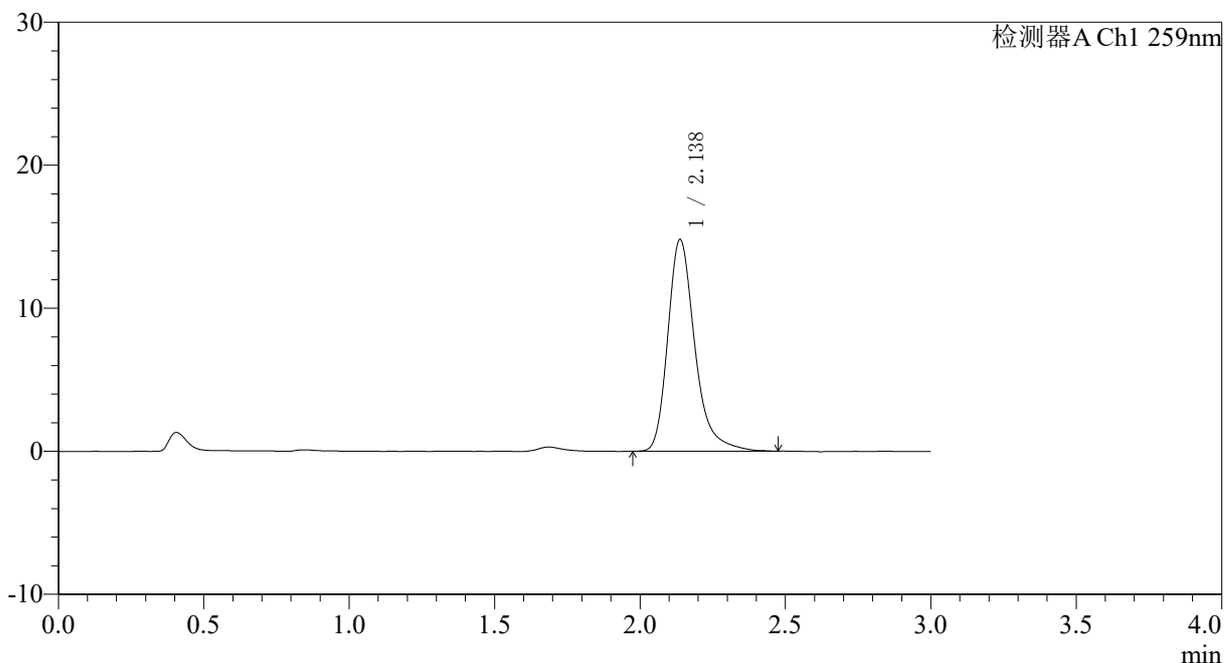
# HJE-4126

## <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 - 7-11/10-495-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx6y-js-pH6.8+0.16CTABjz-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 19:56:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:53:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	95869	100.000	14808	2728	1.302	--
总计		95869	100.000	14808			

图89 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定HPLC图谱  
 参比制剂(B2022B01批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片5  
 供试品溶液-1



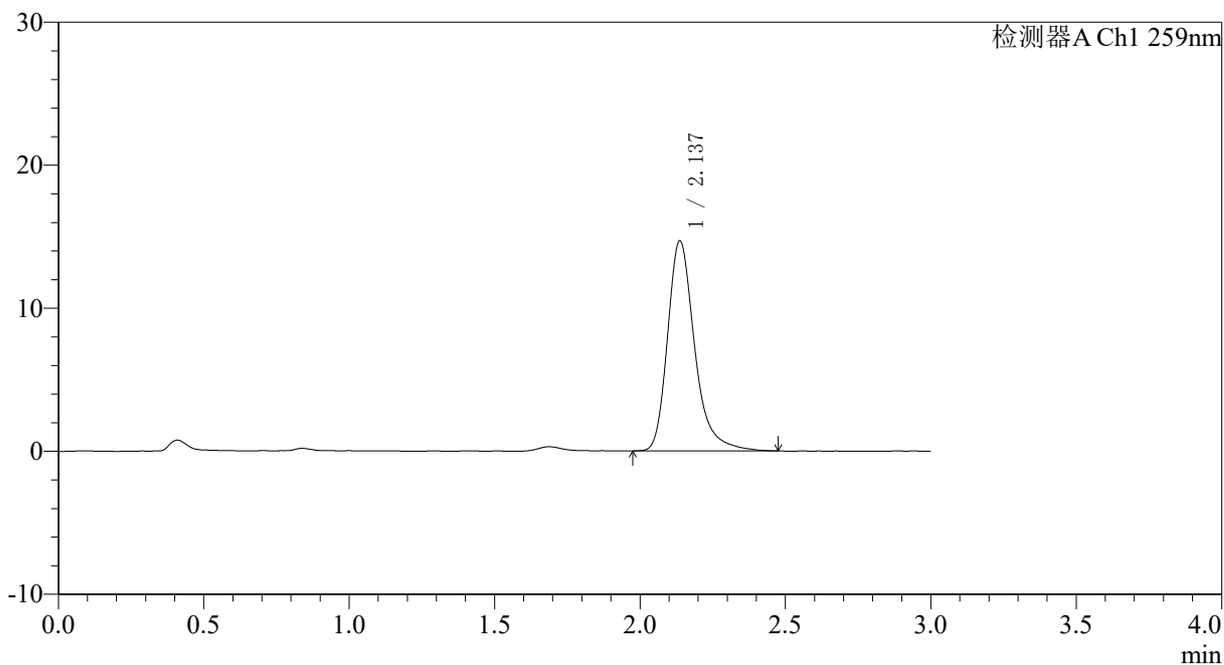
# HJE-4126

## <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 - 7-11/10-496-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx6y-js-pH6.8+0.16CTABjz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 19:59:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:53:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	95134	100.000	14685	2727	1.300	--
总计		95134	100.000	14685			

图90 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定HPLC图谱  
 参比制剂(B2022B01批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片6  
 供试品溶液-1



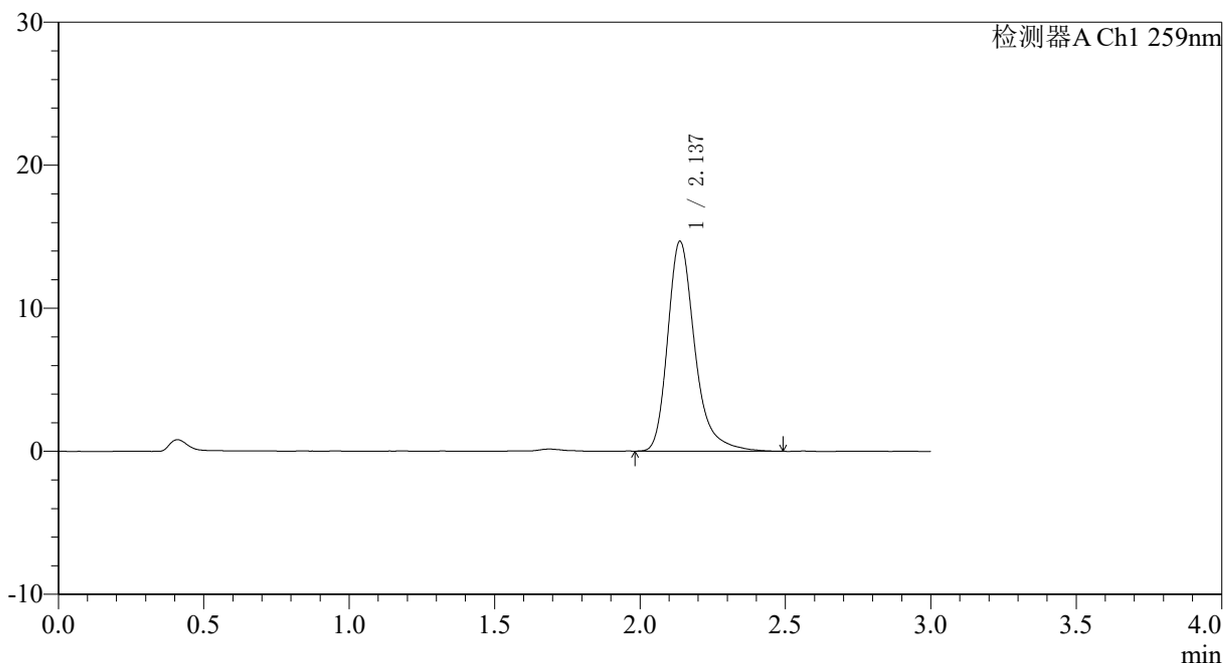
# HJE-4126

## <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 - 7-11/10-497-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx6y-cq-pH6.8+0.16CTABjz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 20:03:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:53:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	95123	100.000	14672	2734	1.306	--
总计		95123	100.000	14672			

图91 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定HPLC图谱  
 参比制剂(B2022B01批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片1  
 供试品溶液-1



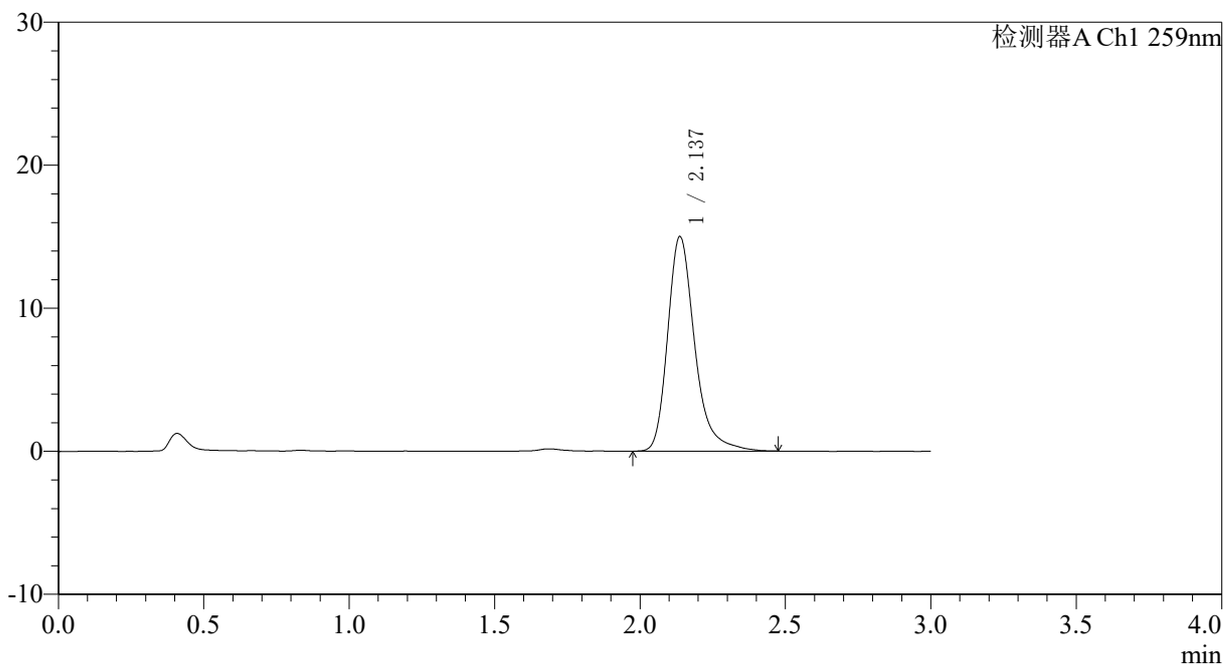
# HJE-4126

## <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 - 7-11/10-498-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx6y-cq-pH6.8+0.16CTABjz-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 20:06:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:53:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	97131	100.000	14997	2731	1.300	--
总计		97131	100.000	14997			

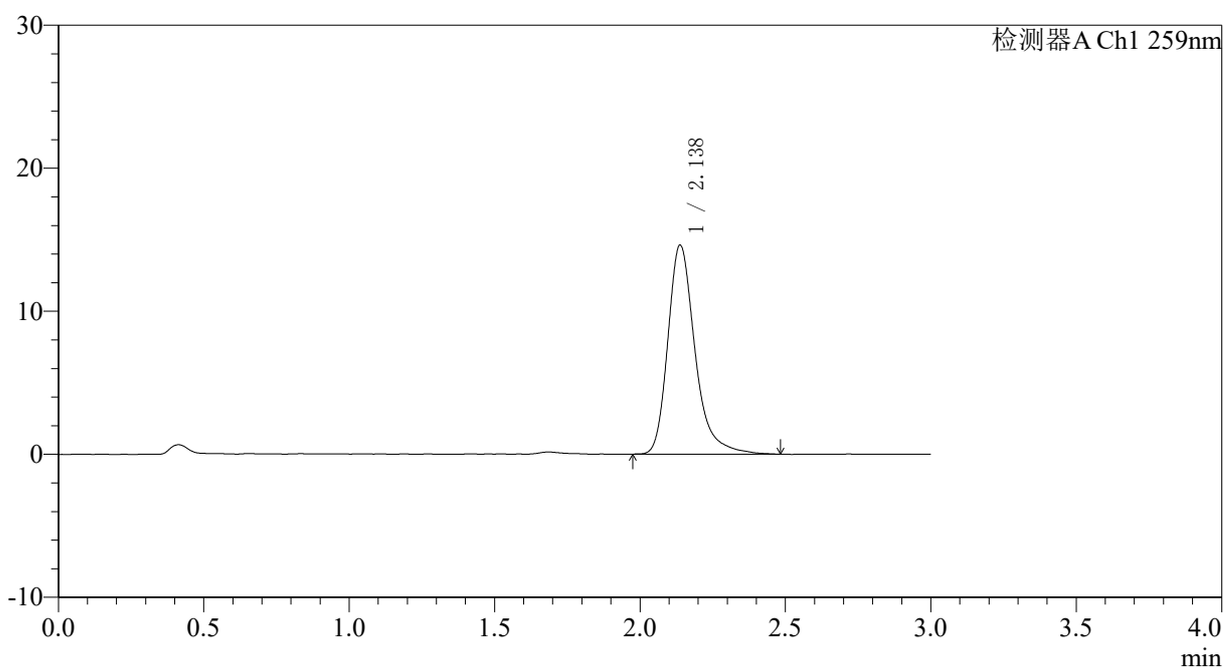
图92 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定HPLC图谱  
 参比制剂(B2022B01批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片2  
 供试品溶液-1

## 〈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 - 7-11/10-499-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx6y-cq-pH6.8+0.16CTABjz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 20:10:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:53:18 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	95112	100.000	14624	2726	1.307	--
总计		95112	100.000	14624			

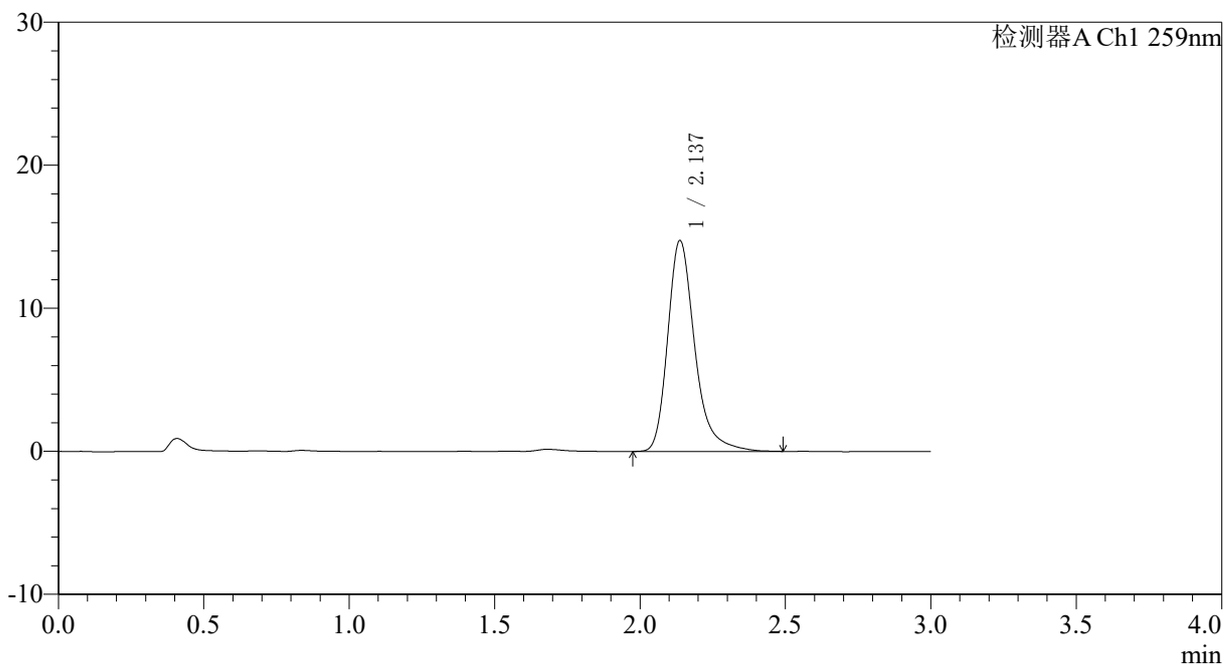
图93 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定HPLC图谱  
 参比制剂(B2022B01批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片3  
 供试品溶液-1

### <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: RCSHJE-4126 - 7-11/10-500-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx6y-cq-pH6.8+0.16CTABjz-P4-1.lcd  
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260113-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 20:13:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:53:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	95532	100.000	14747	2729	1.299	--
总计		95532	100.000	14747			

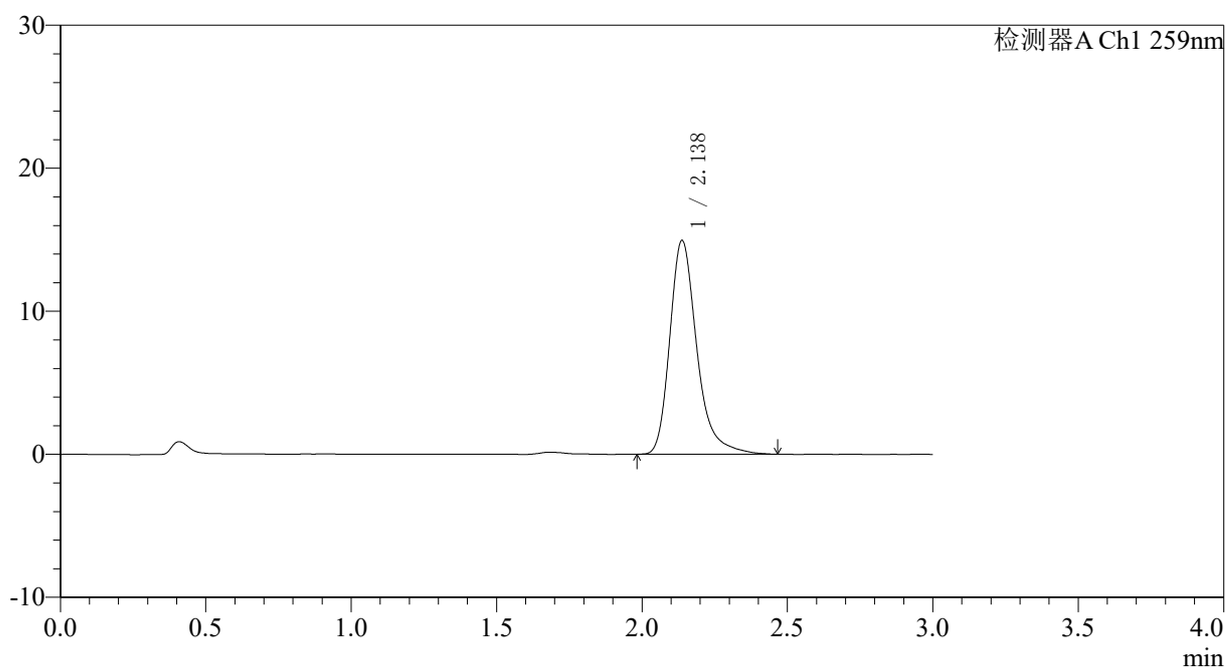
图94 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定HPLC图谱  
 参比制剂(B2022B01批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片4  
 供试品溶液-1

## 〈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: RCSHJE-4126 - 7-11/10-501-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx6y-cq-pH6.8+0.16CTABjz-P5-1.lcd  
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260113-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 20:16:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:53:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	96758	100.000	14944	2736	1.308	--
总计		96758	100.000	14944			

图95 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定HPLC图谱  
 参比制剂(B2022B01批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片5  
 供试品溶液-1



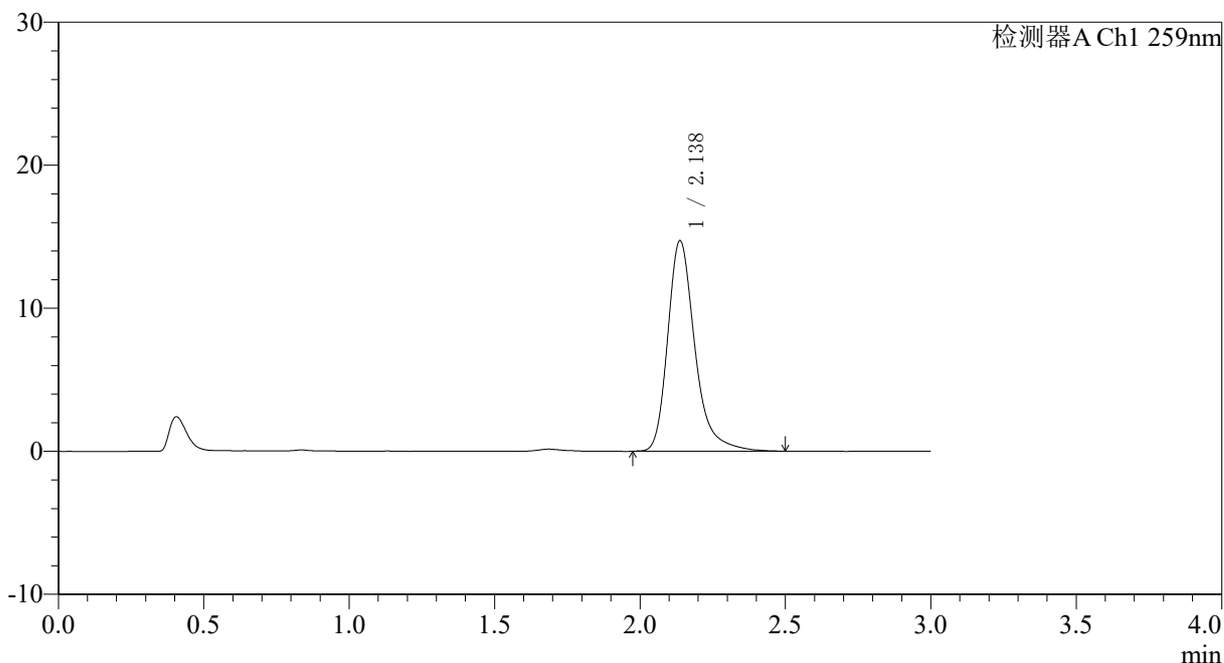
# HJE-4126

## <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 - 7-11/10-502-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx6y-cq-pH6.8+0.16CTABjz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 20:20:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:53:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	95714	100.000	14723	2721	1.306	--
总计		95714	100.000	14723			

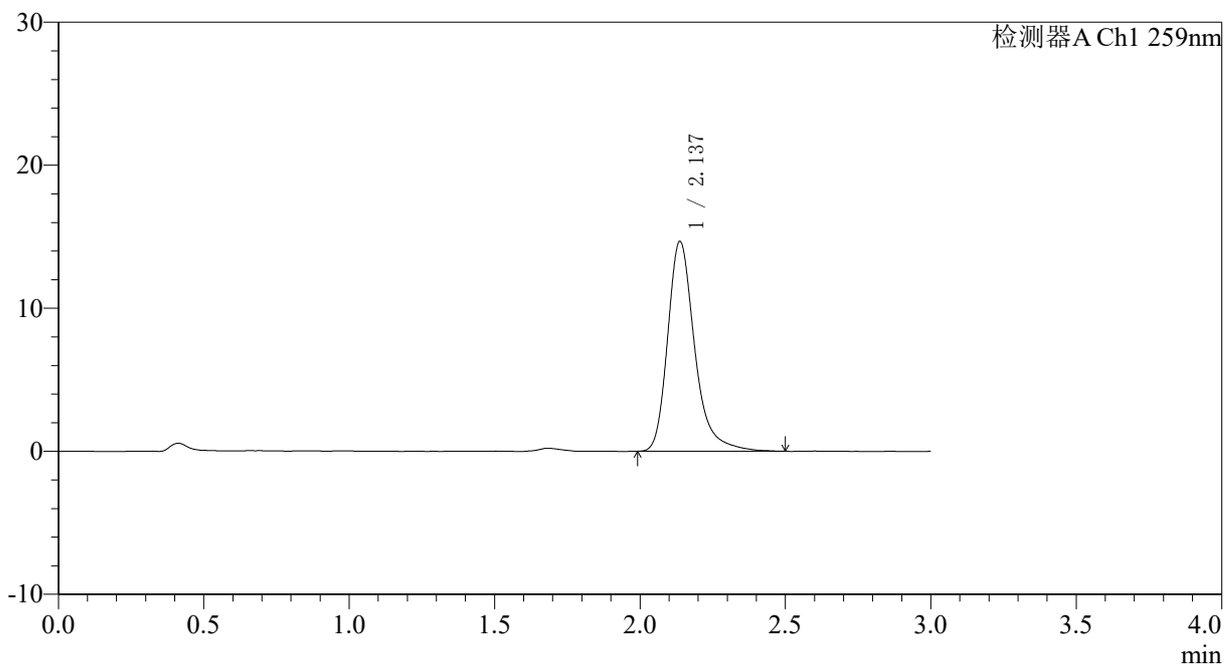
图96 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定HPLC图谱  
 参比制剂(B2022B01批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片6  
 供试品溶液-1

### <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 - 7-11/10-503-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx6y-zjtj-pH6.8+0.16CTABjz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 20:23:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:53:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	94790	100.000	14670	2756	1.299	--
总计		94790	100.000	14670			

图97 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定HPLC图谱  
 参比制剂(B2022B01批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片1  
 供试品溶液-1



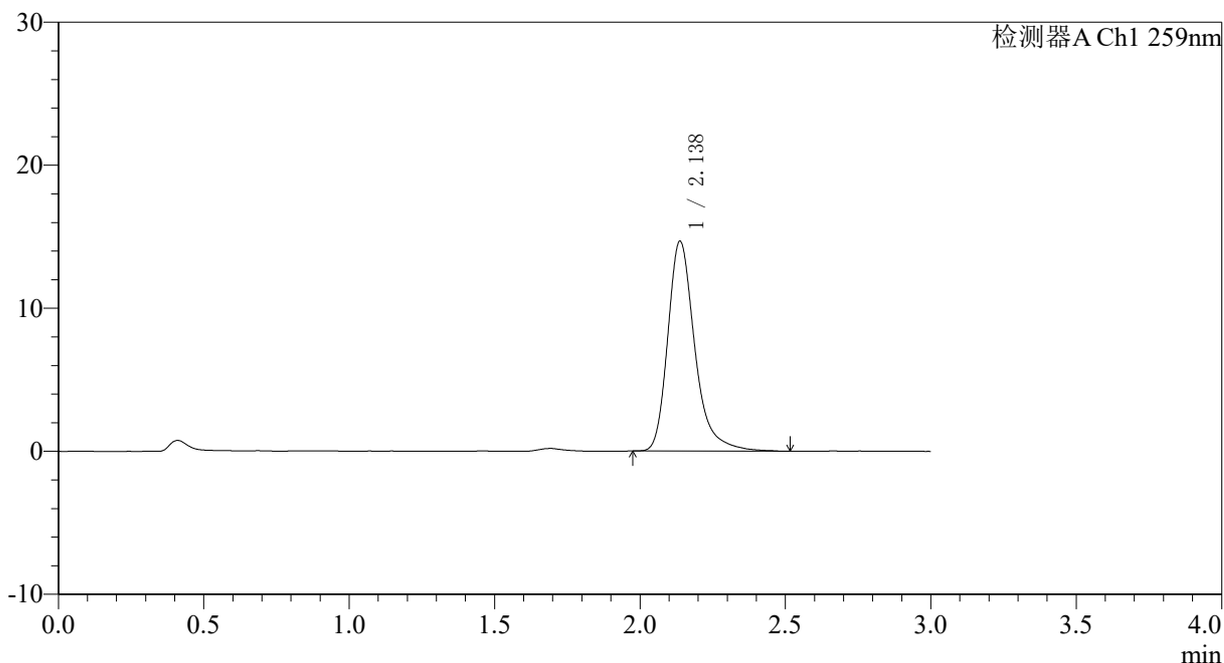
# HJE-4126

## <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 - 7-11/10-504-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx6y-zjtj-pH6.8+0.16CTABjz-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 20:27:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:53:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	94923	100.000	14670	2755	1.308	--
总计		94923	100.000	14670			

图98 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定HPLC图谱  
 参比制剂(B2022B01批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片2  
 供试品溶液-1



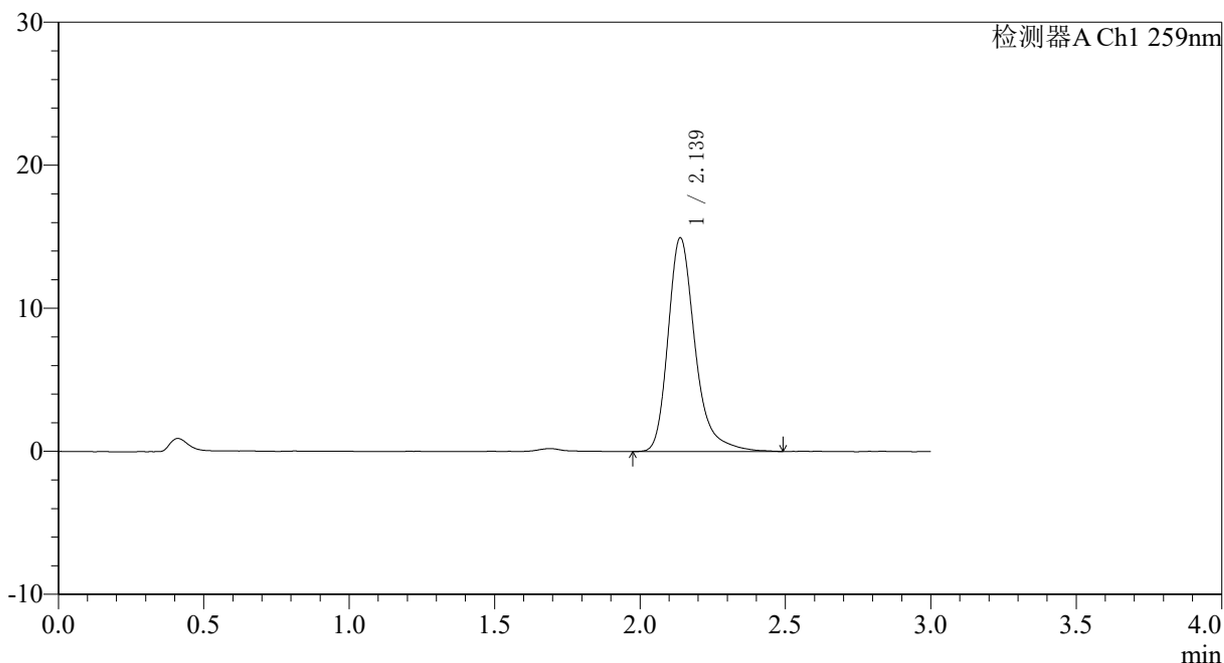
# HJE-4126

## <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 - 7-11/10-505-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx6y-zjtj-pH6.8+0.16CTABjz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 20:30:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:53:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	96530	100.000	14945	2758	1.304	--
总计		96530	100.000	14945			

图99 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定HPLC图谱  
 参比制剂(B2022B01批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片3  
 供试品溶液-1



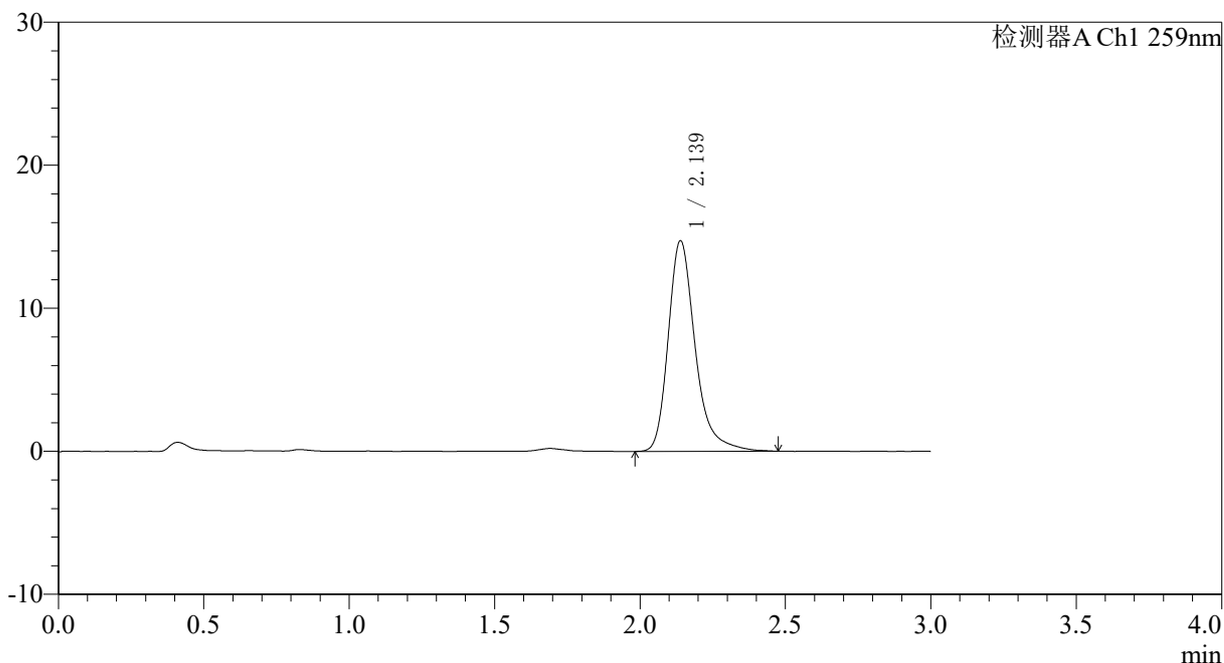
# HJE-4126

## <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 - 7-11/10-506-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx6y-zjtj-pH6.8+0.16CTABjz-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 20:33:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:53:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	94917	100.000	14724	2767	1.301	--
总计		94917	100.000	14724			

图100 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定HPLC图谱  
 参比制剂(B2022B01批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片4  
 供试品溶液-1



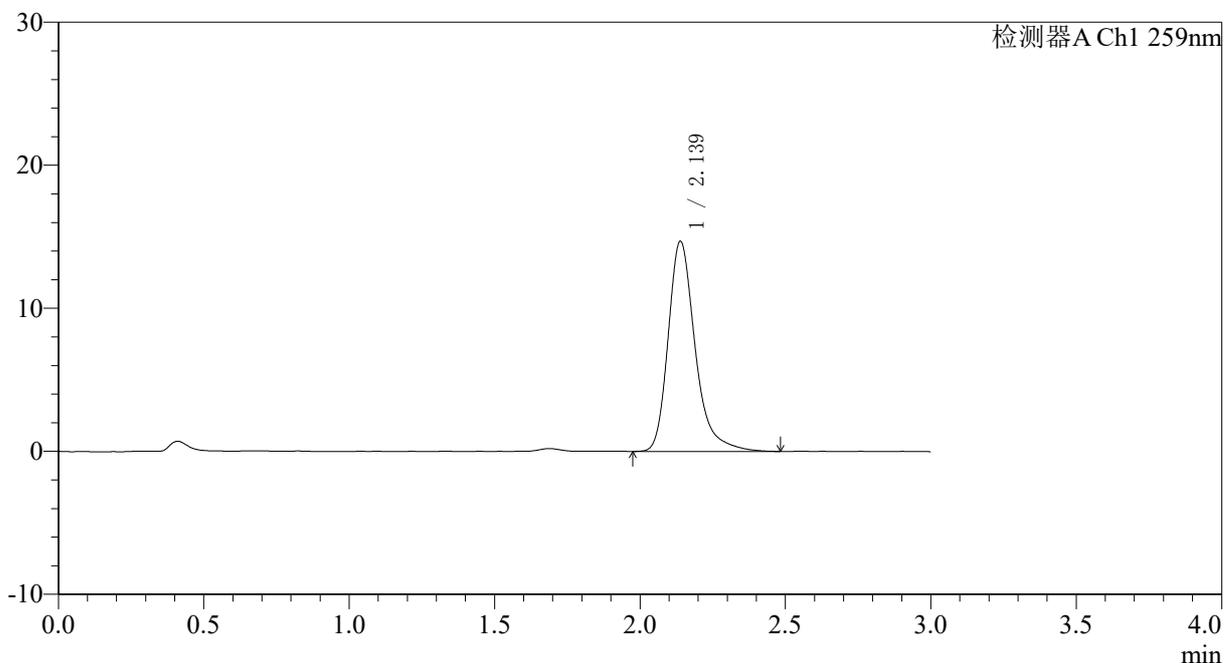
# HJE-4126

## <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 - 7-11/10-507-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx6y-zjtj-pH6.8+0.16CTABjz-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 20:37:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:53:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	94959	100.000	14692	2760	1.310	--
总计		94959	100.000	14692			

图101 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定HPLC图谱  
 参比制剂(B2022B01批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片5  
 供试品溶液-1



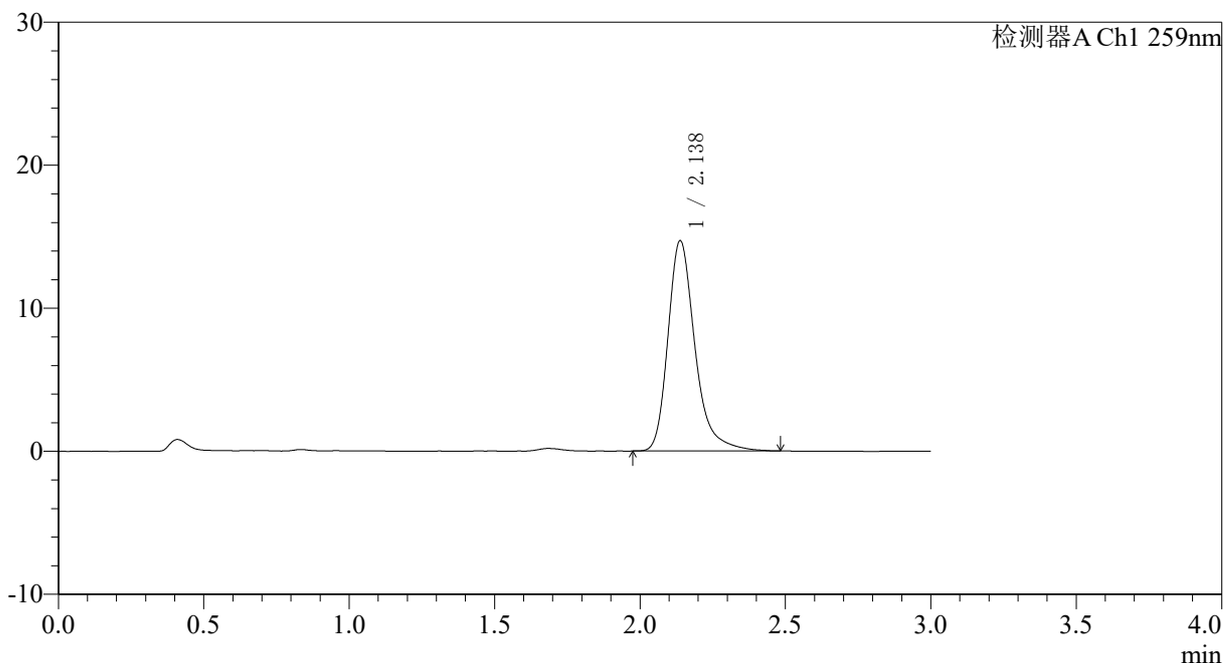
# HJE-4126

## <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 - 7-11/10-508-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx6y-zjtj-pH6.8+0.16CTABjz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 20:40:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:53:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	95046	100.000	14707	2748	1.305	--
总计		95046	100.000	14707			

图102 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定HPLC图谱  
 参比制剂(B2022B01批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片6  
 供试品溶液-1



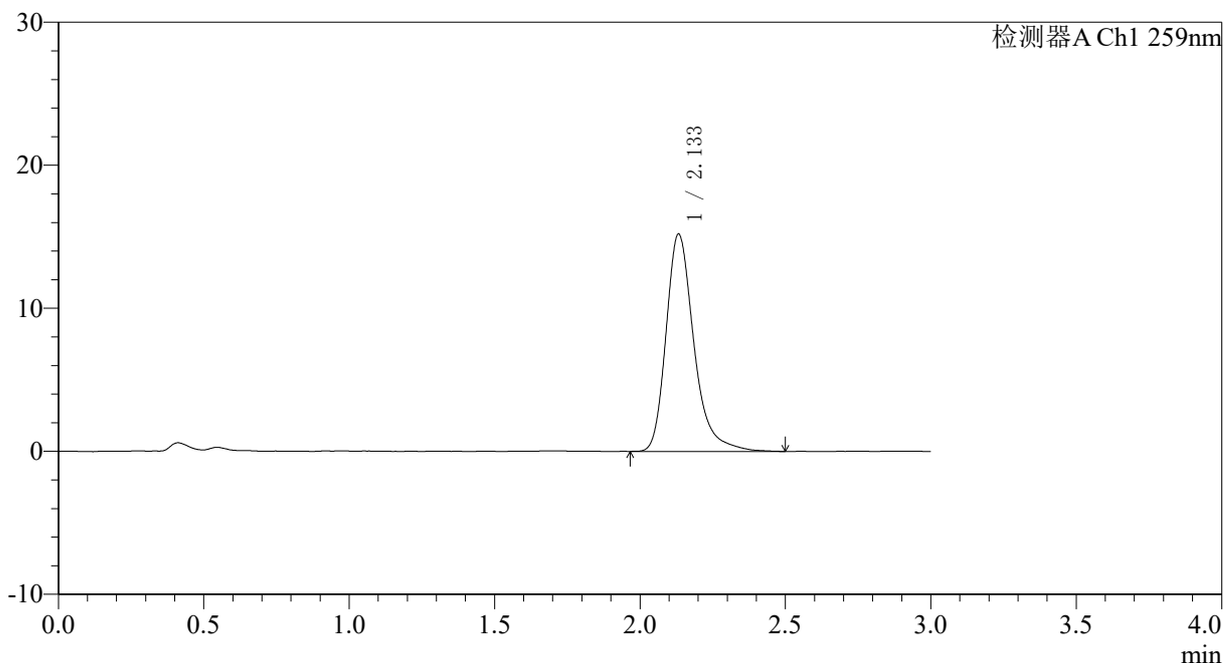
# HJE-4126

## <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 - 7-11/10-509-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx6y-pH6.8+0.16CTABjz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 20:44:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:53:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	101341	100.000	15172	2563	1.304	--
总计		101341	100.000	15172			

图103 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定HPLC图谱  
 参比制剂-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质  
 对照品溶液-2-1



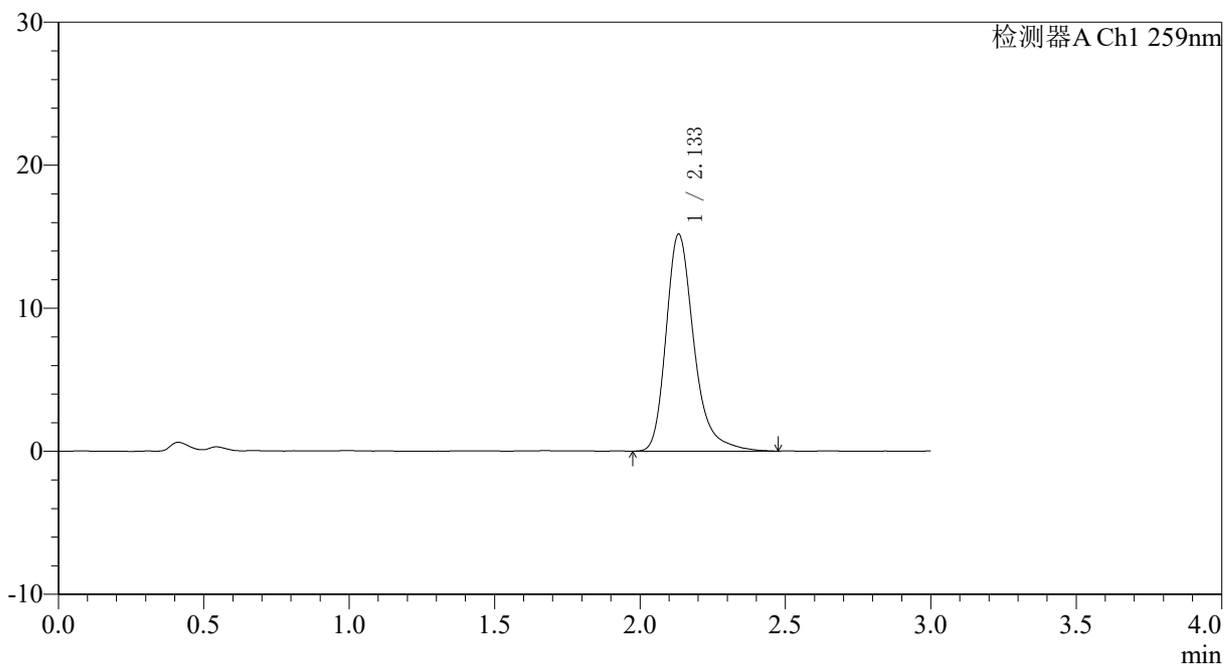
# HJE-4126

## <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 - 7-11/10-510-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx6y-pH6.8+0.16CTABjz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 20:47:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:53:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	101308	100.000	15150	2562	1.299	--
总计		101308	100.000	15150			

图104 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定HPLC图谱  
 参比制剂-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质  
 对照品溶液-2-2