



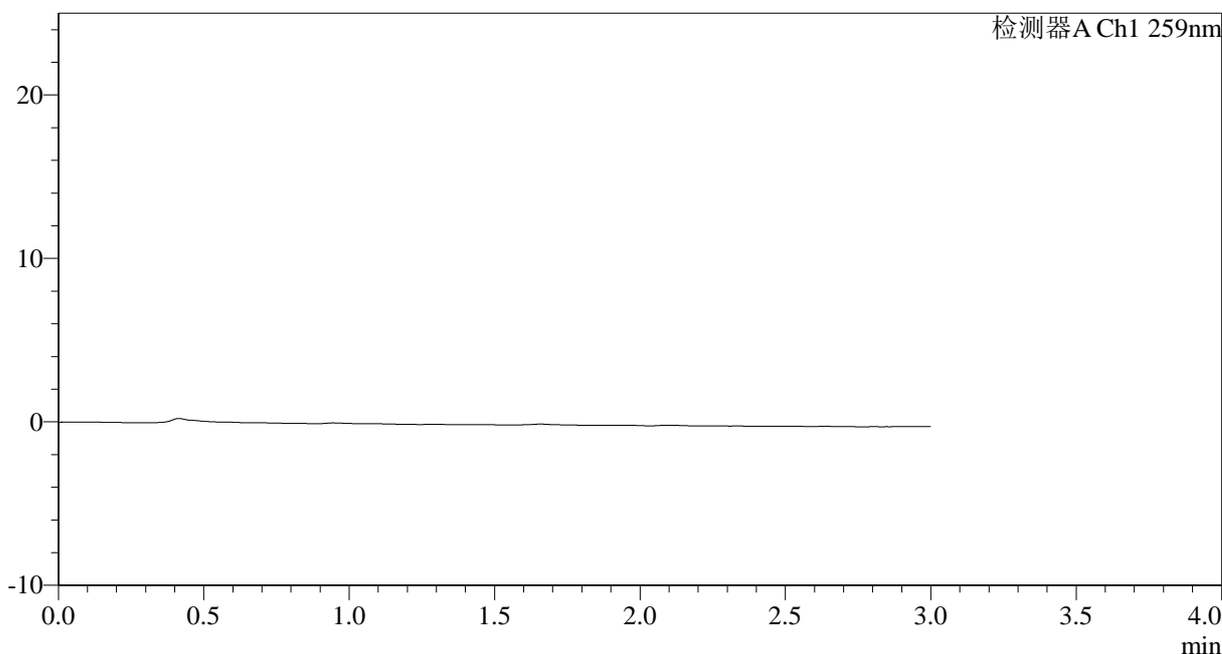
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-983-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 10:07:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:12:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

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

图1 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2025062621批-pH4.5介质  
溶剂



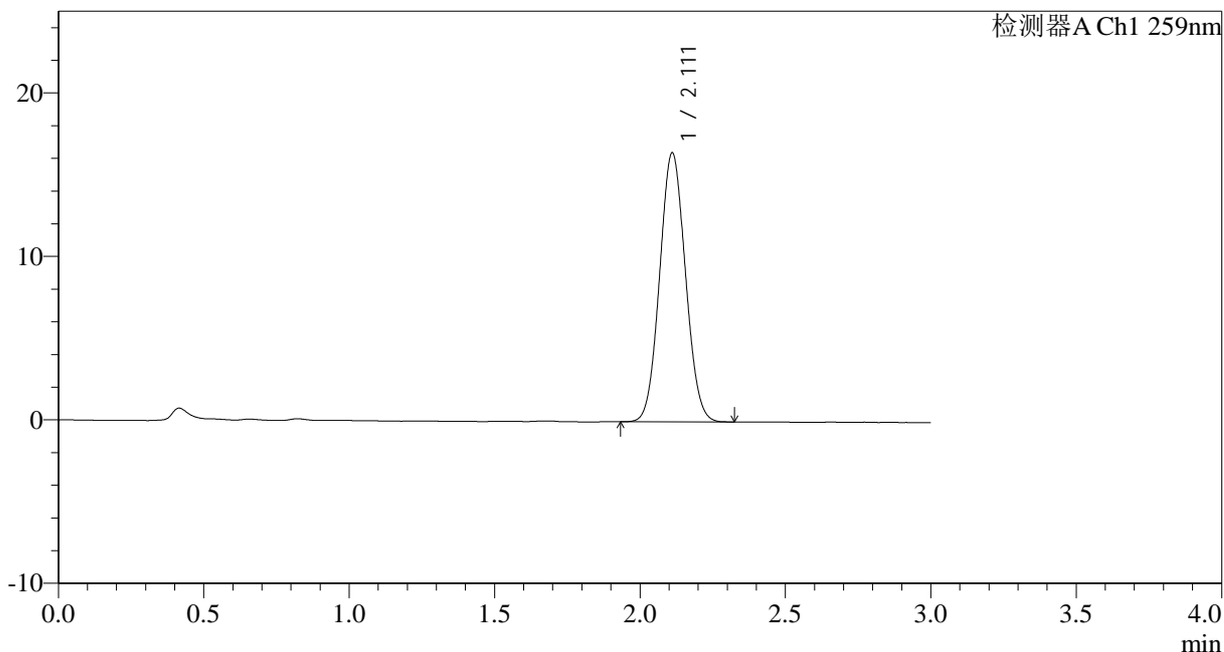
# HJE-4126

## <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 - 0-70/24-984-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 10:10:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:12:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	101599	100.000	16436	2666	1.062	--
总计		101599	100.000	16436			

图2 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062621批-pH4.5介质  
 对照品溶液-1-1



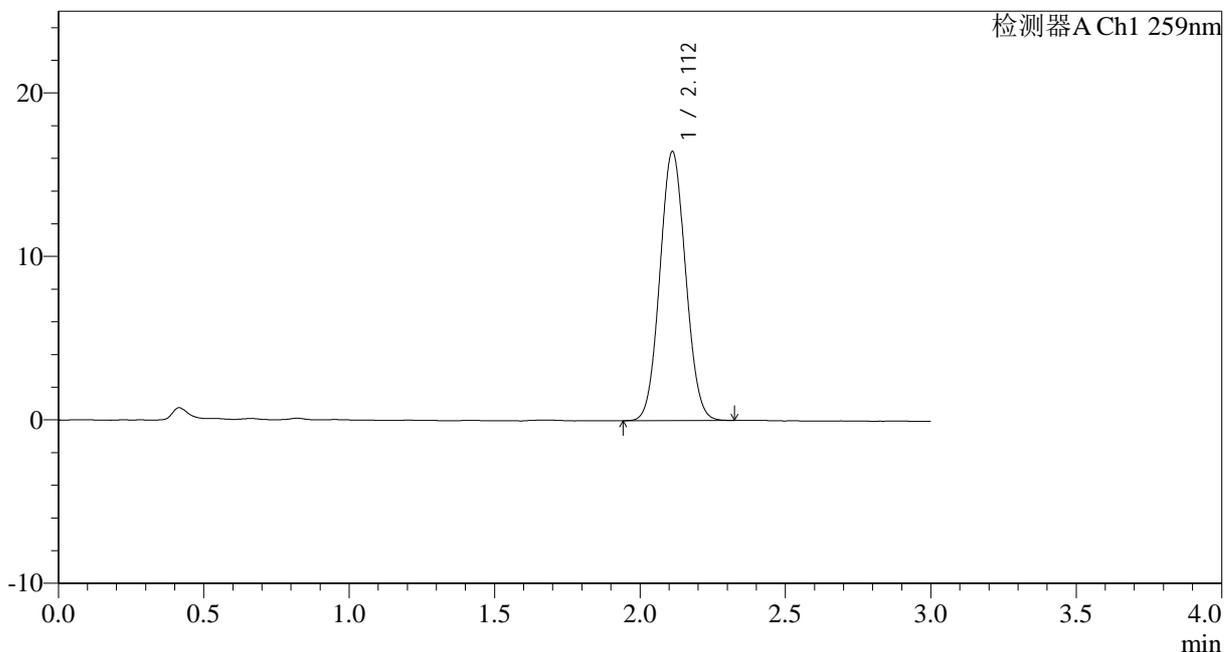
# HJE-4126

## <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 - 0-70/24-985-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 10:13:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:12:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	101351	100.000	16447	2679	1.059	--
总计		101351	100.000	16447			

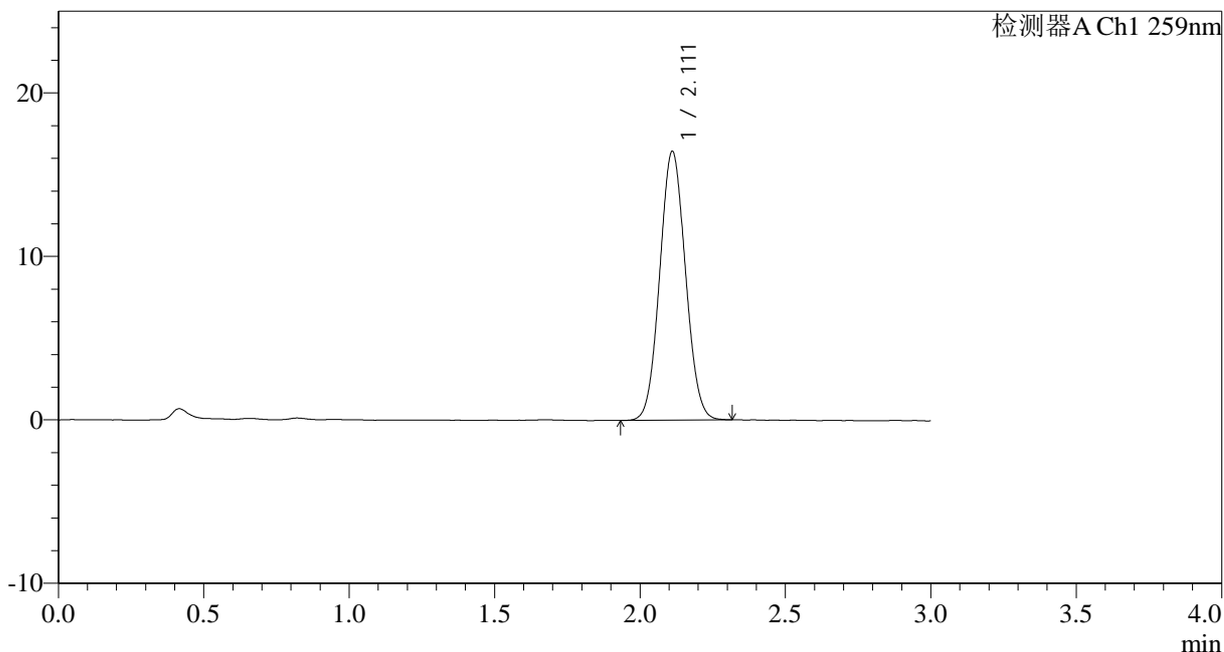
图3 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062621批-pH4.5介质  
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-986-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 10:17:12                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:12:16                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	101303	100.000	16425	2684	1.059	--
总计		101303	100.000	16425			

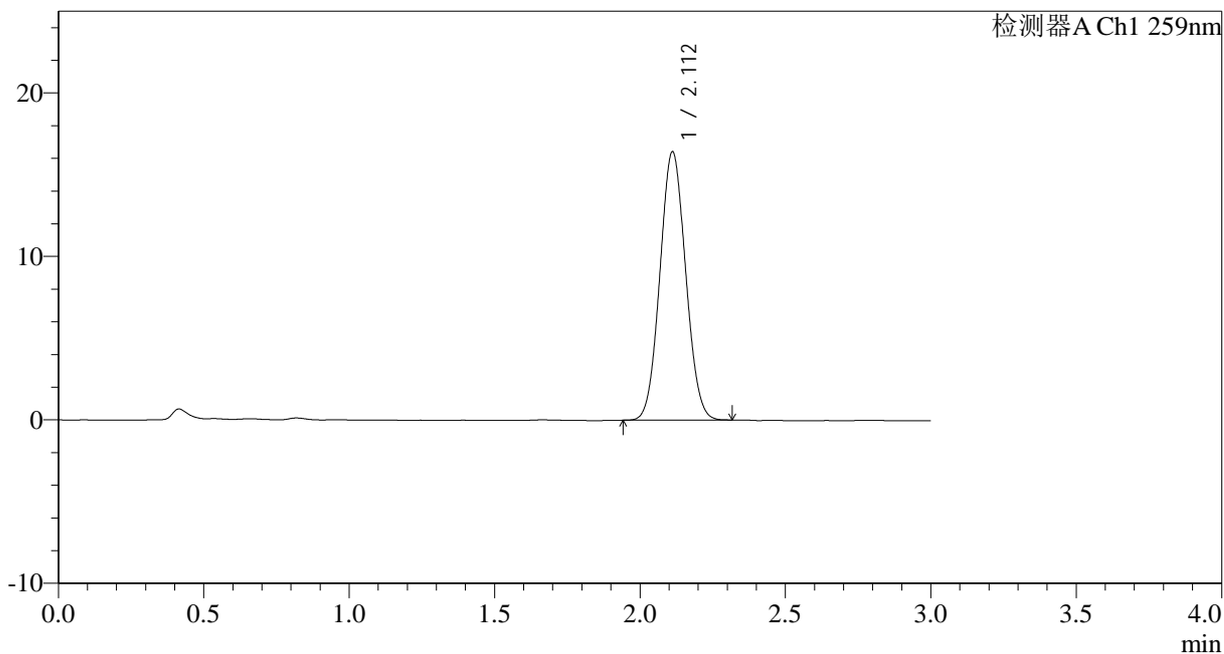
图4 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2025062621批-pH4.5介质  
对照品溶液-1-3

<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 - 0-70/24-987-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 10:20:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:12:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	101029	100.000	16411	2680	1.059	--
总计		101029	100.000	16411			

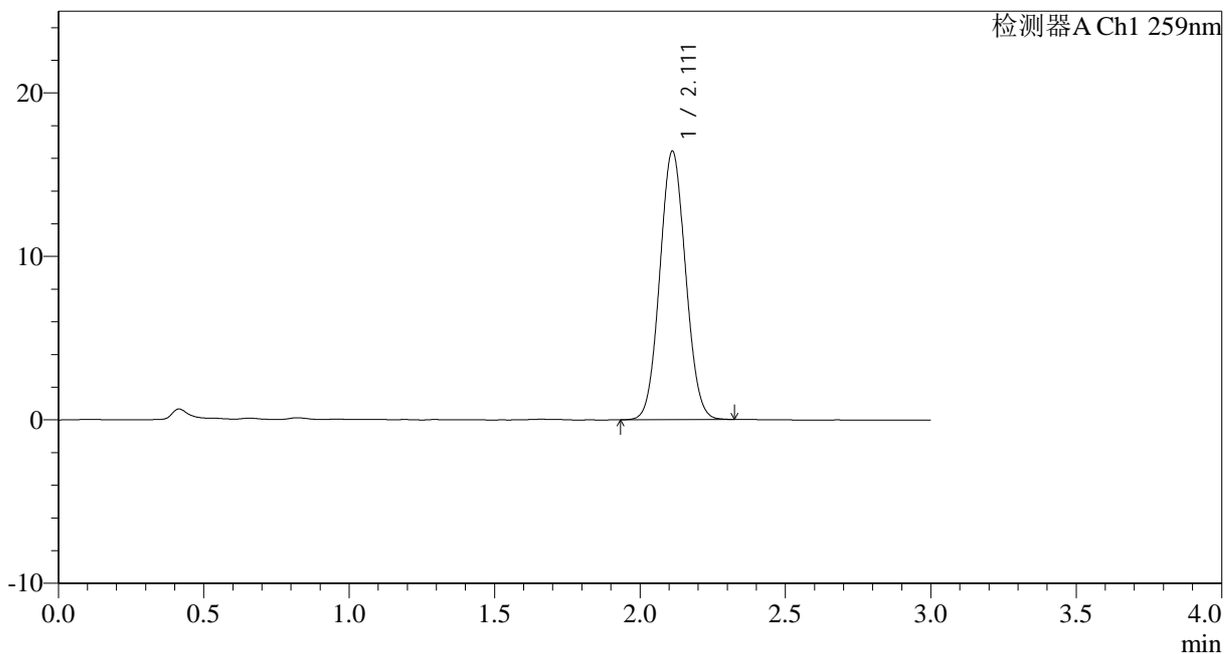
图5 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2025062621批-pH4.5介质  
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-988-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 10:24:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:12:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	101227	100.000	16410	2676	1.059	--
总计		101227	100.000	16410			

图6 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062621批-pH4.5介质  
 对照品溶液-1-5



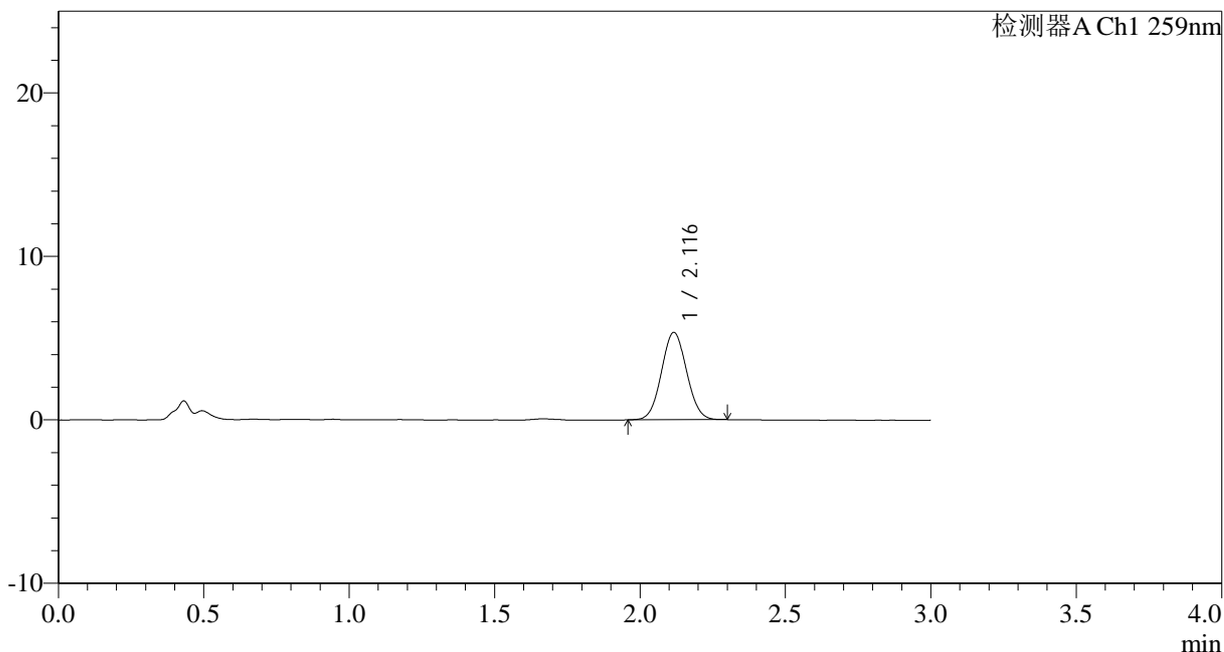
# HJE-4126

## <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 - 0-70/24-989-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 10:27:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:12:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	32126	100.000	5331	2838	1.050	--
总计		32126	100.000	5331			

图7 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062621批-pH4.5介质-5min-片1  
 供试品溶液-1



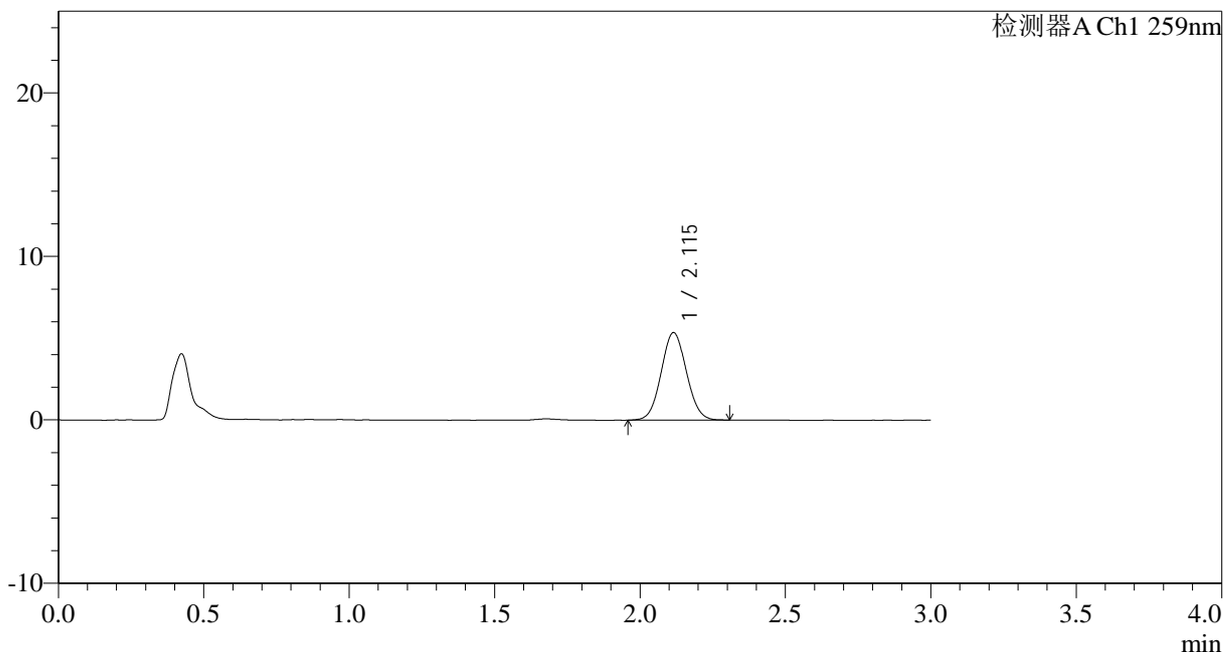
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-990-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 10:30:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:12:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	32373	100.000	5351	2816	1.056	--
总计		32373	100.000	5351			

图8 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062621批-pH4.5介质-5min-片2  
 供试品溶液-1



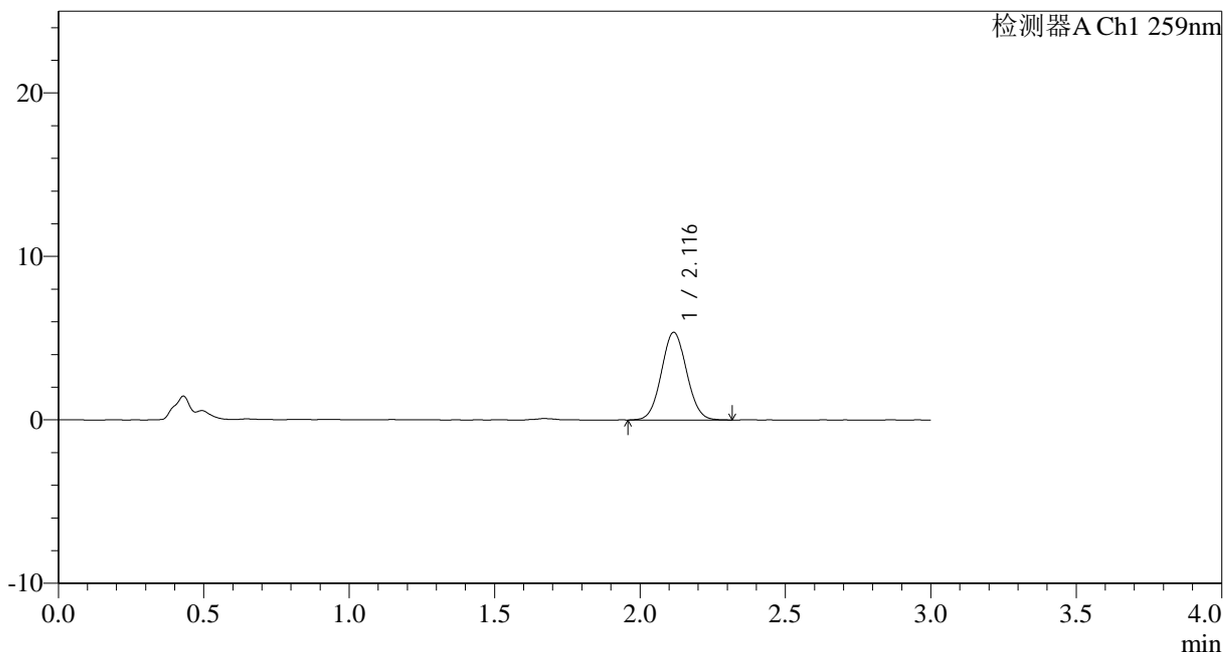
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-991-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 10:34:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:12:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	32313	100.000	5353	2838	1.054	--
总计		32313	100.000	5353			

图9 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062621批-pH4.5介质-5min-片3  
 供试品溶液-1



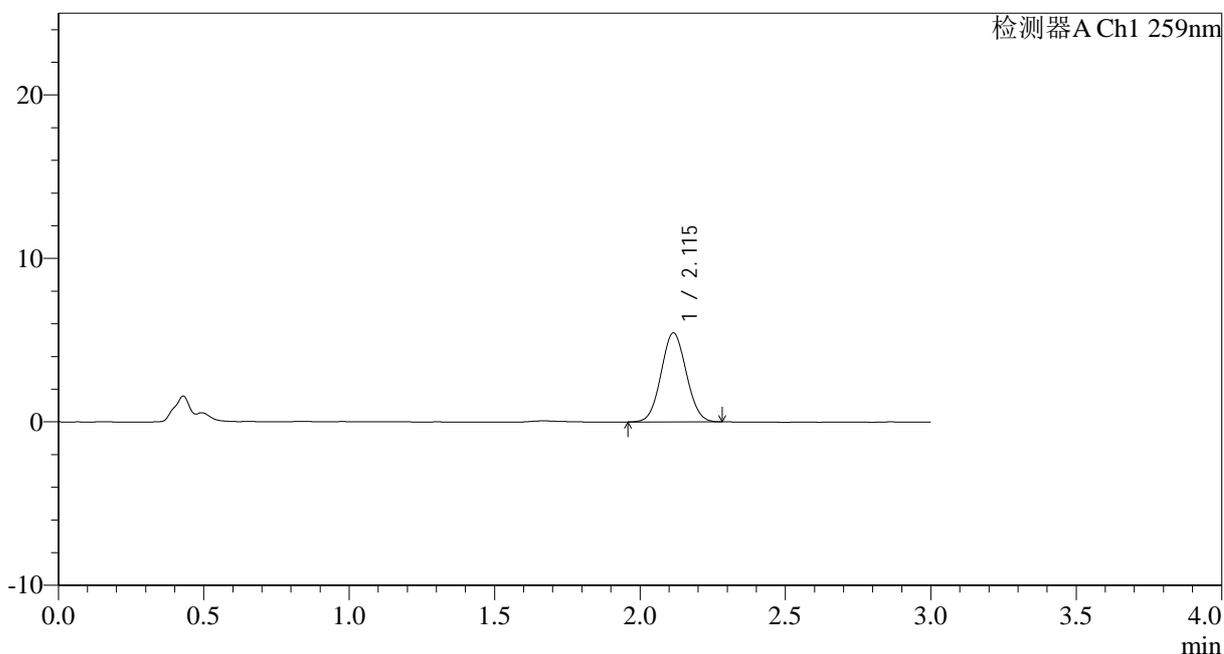
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-992-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 10:37:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:12:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	32781	100.000	5450	2821	1.052	--
总计		32781	100.000	5450			

图10 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062621批-pH4.5介质-5min-片4  
 供试品溶液-1



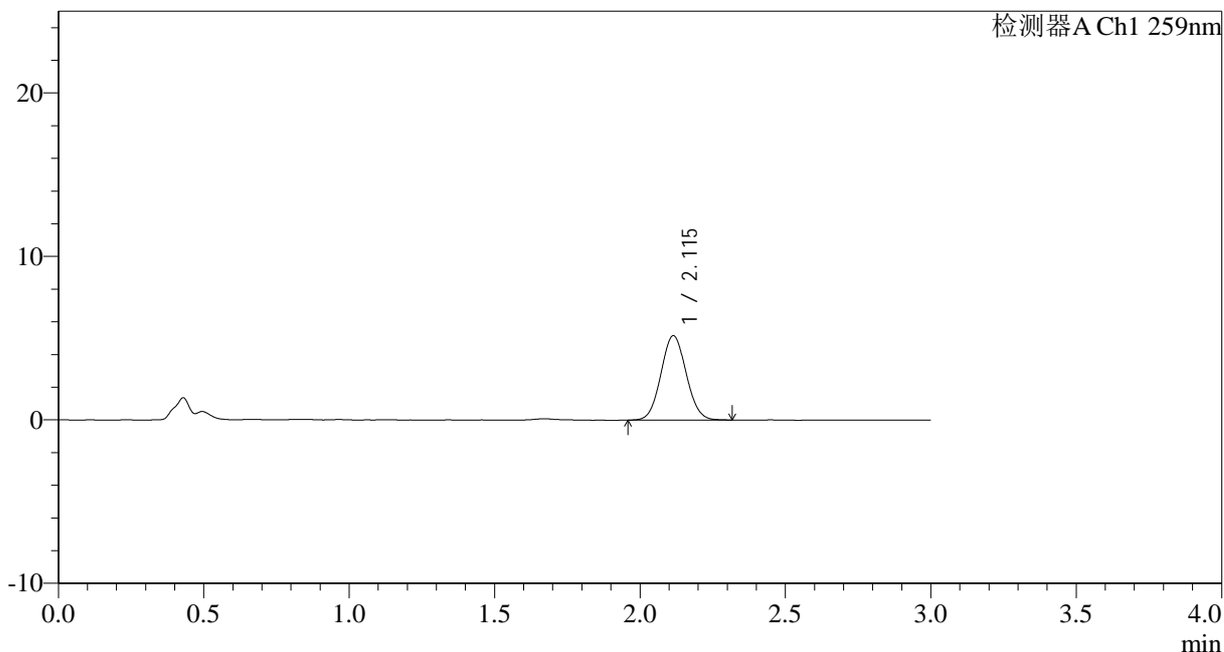
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-993-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 10:40:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:12:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	31198	100.000	5159	2812	1.063	--
总计		31198	100.000	5159			

图11 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062621批-pH4.5介质-5min-片5  
 供试品溶液-1



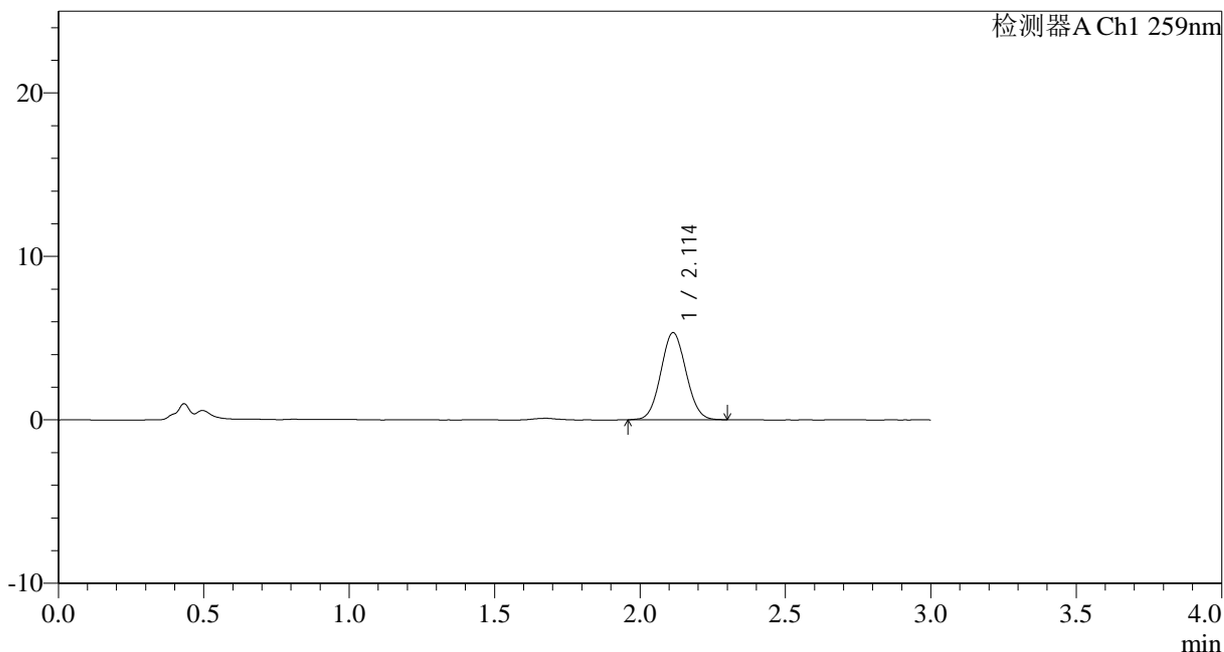
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-994-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 10:44:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:12:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	32112	100.000	5336	2822	1.059	--
总计		32112	100.000	5336			

图12 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062621批-pH4.5介质-5min-片6  
 供试品溶液-1



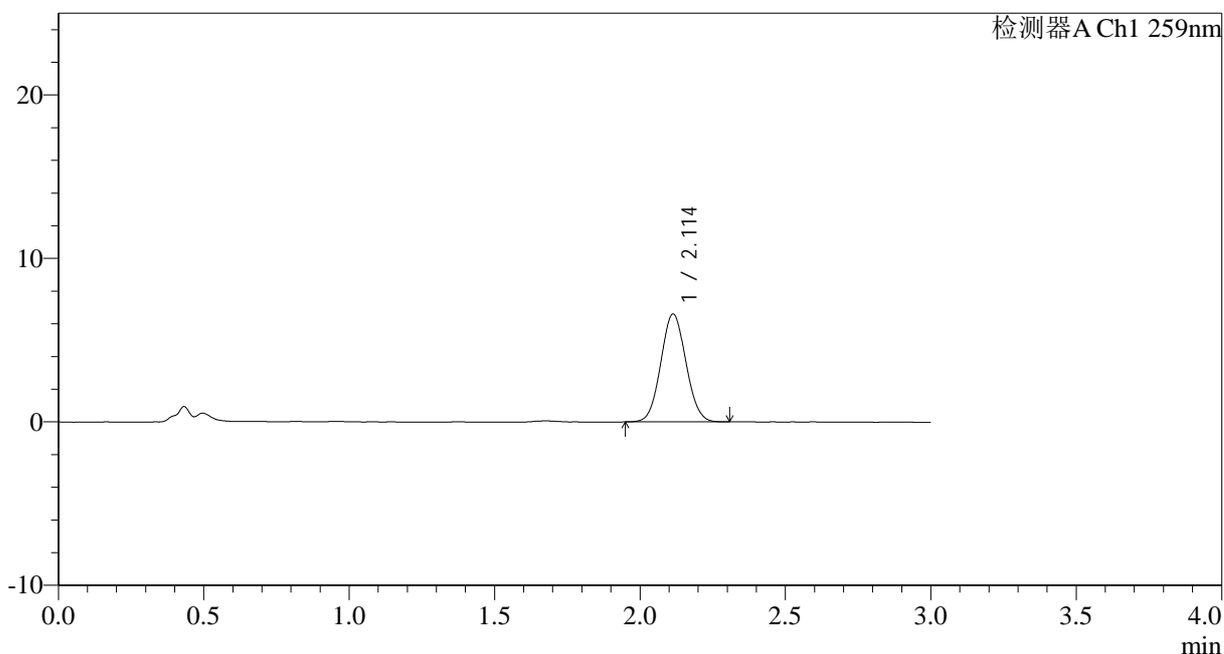
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-995-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 10:47:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:12:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	39728	100.000	6605	2818	1.059	--
总计		39728	100.000	6605			

图13 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062621批-pH4.5介质-10min-片1  
 供试品溶液-1



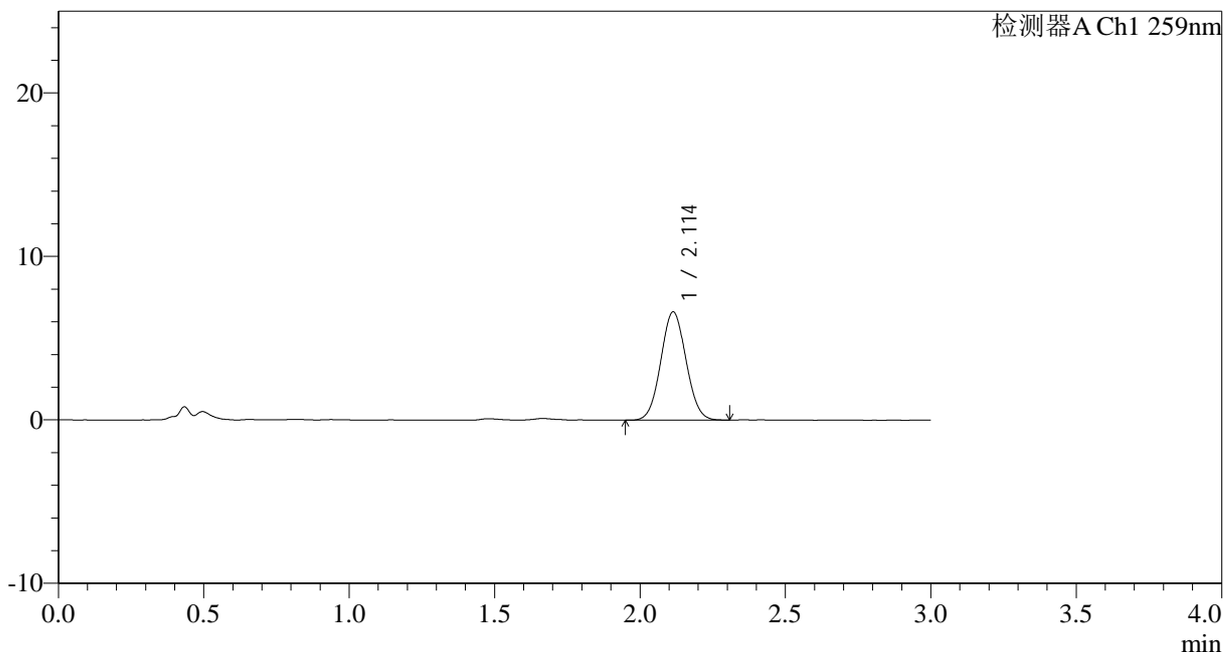
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-996-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 10:51:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:12:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	39874	100.000	6618	2808	1.052	--
总计		39874	100.000	6618			

图14 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062621批-pH4.5介质-10min-片2  
 供试品溶液-1



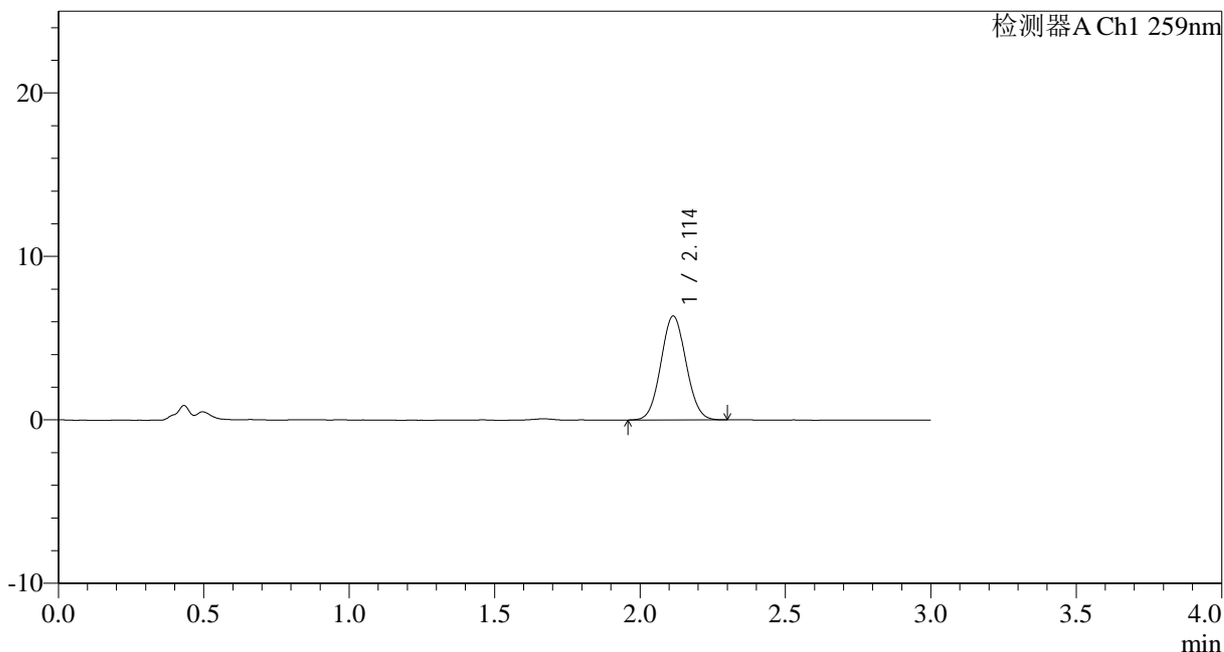
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-997-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 10:54:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:12:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	38294	100.000	6366	2832	1.055	--
总计		38294	100.000	6366			

图15 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062621批-pH4.5介质-10min-片3  
 供试品溶液-1



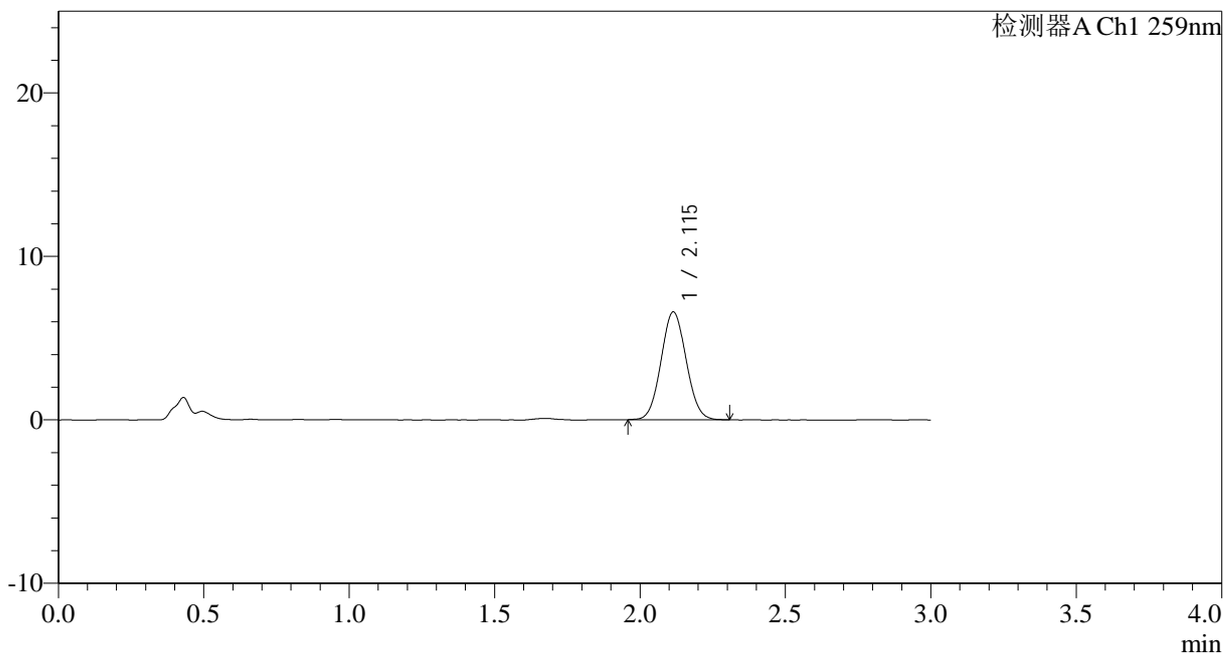
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-998-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 10:57:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:12:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	39646	100.000	6598	2829	1.057	--
总计		39646	100.000	6598			

图16 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062621批-pH4.5介质-10min-片4  
 供试品溶液-1



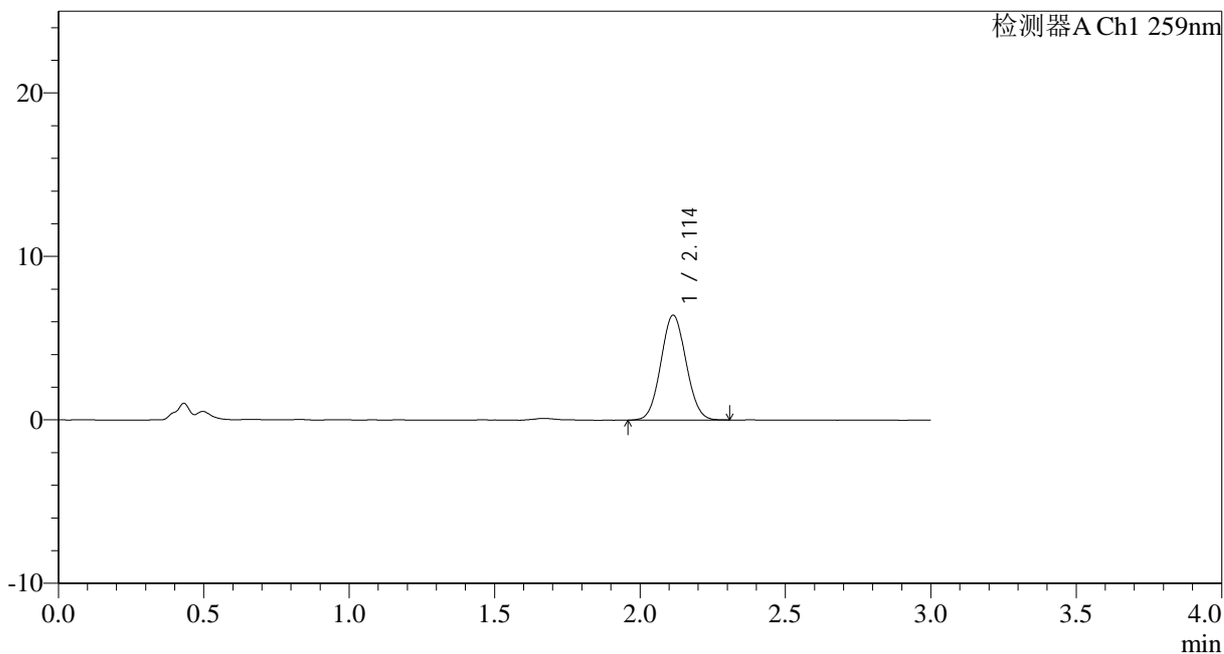
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-999-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 11:01:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:12:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	38682	100.000	6419	2816	1.056	--
总计		38682	100.000	6419			

图17 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062621批-pH4.5介质-10min-片5  
 供试品溶液-1



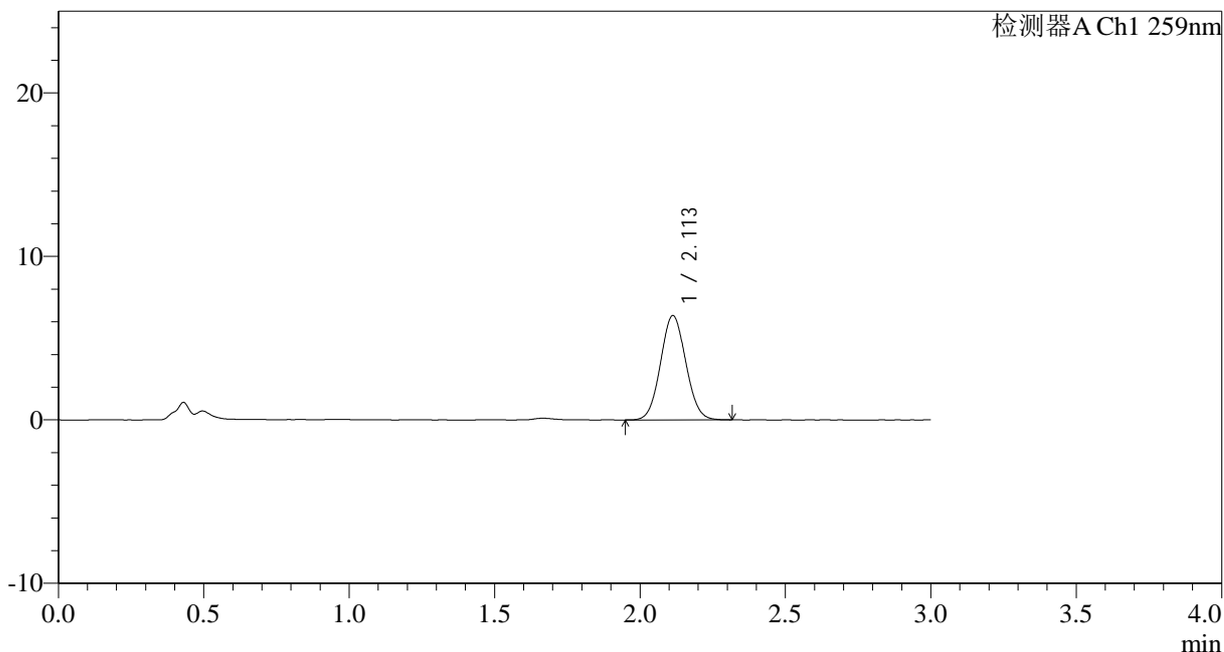
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1000-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 11:04:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:12:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	38607	100.000	6388	2801	1.061	--
总计		38607	100.000	6388			

图18 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062621批-pH4.5介质-10min-片6  
 供试品溶液-1



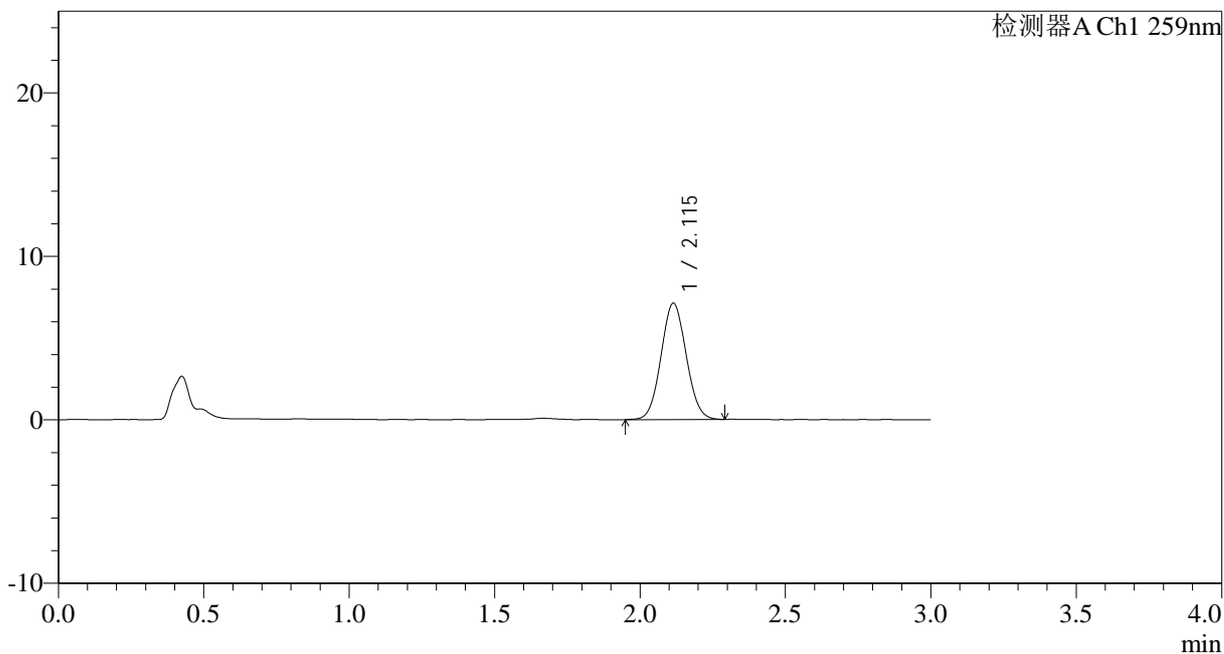
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1001-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 11:07:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:12:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	42842	100.000	7118	2825	1.057	--
总计		42842	100.000	7118			

图19 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062621批-pH4.5介质-15min-片1  
 供试品溶液-1



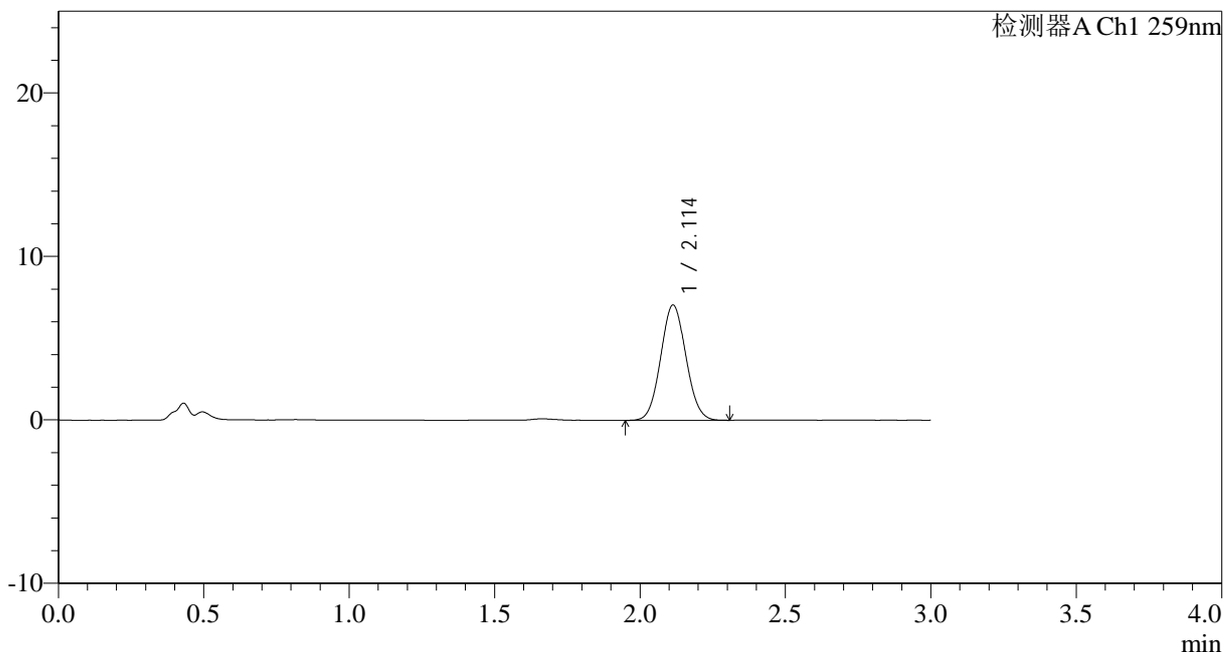
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1002-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 11:11:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:13:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	42638	100.000	7056	2795	1.063	--
总计		42638	100.000	7056			

图20 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062621批-pH4.5介质-15min-片2  
 供试品溶液-1



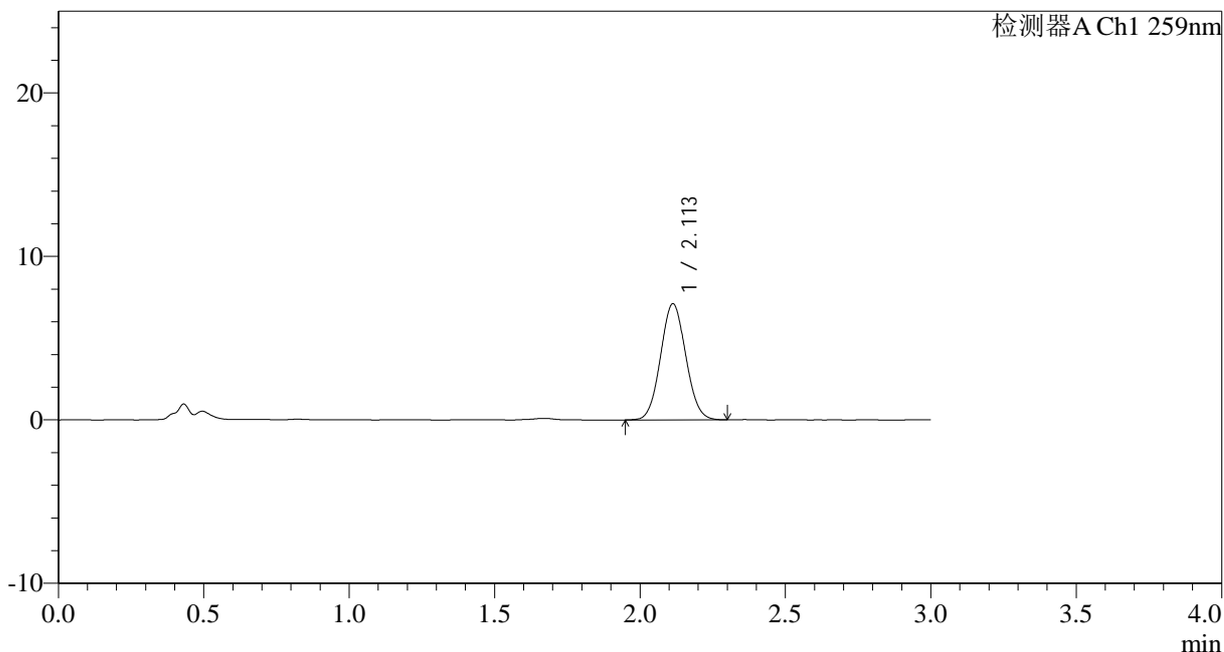
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1003-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 11:14:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:13:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	42879	100.000	7108	2801	1.060	--
总计		42879	100.000	7108			

图21 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062621批-pH4.5介质-15min-片3  
 供试品溶液-1



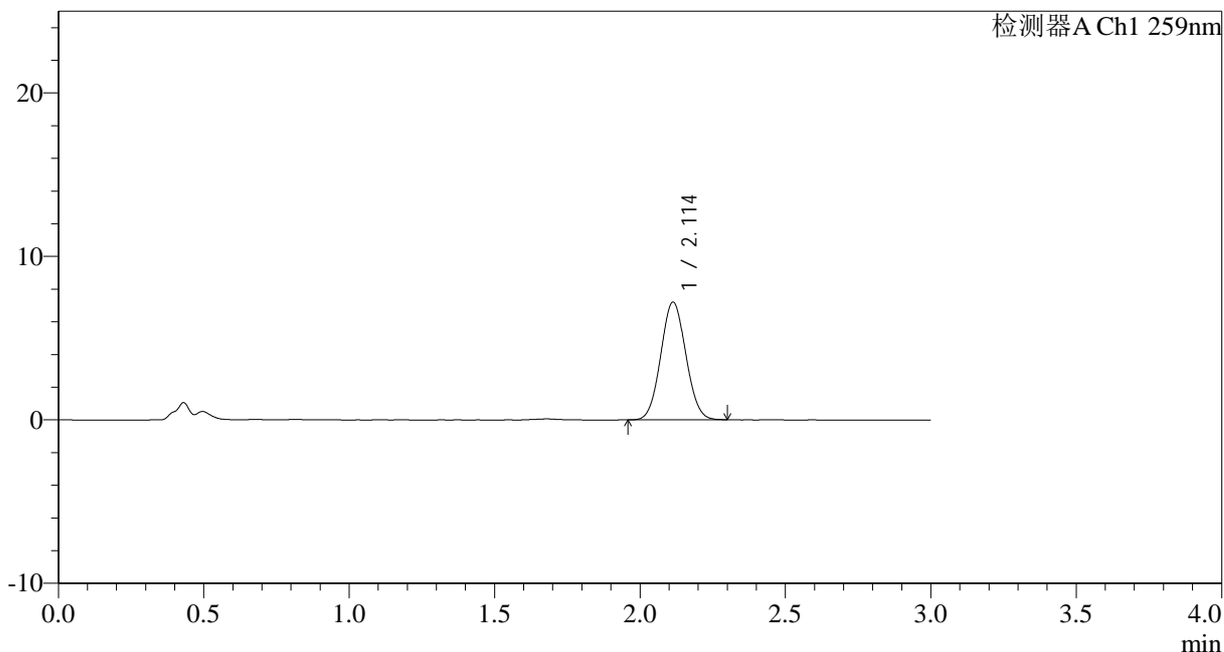
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1004-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 11:18:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:13:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	43136	100.000	7200	2825	1.056	--
总计		43136	100.000	7200			

图22 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062621批-pH4.5介质-15min-片4  
 供试品溶液-1



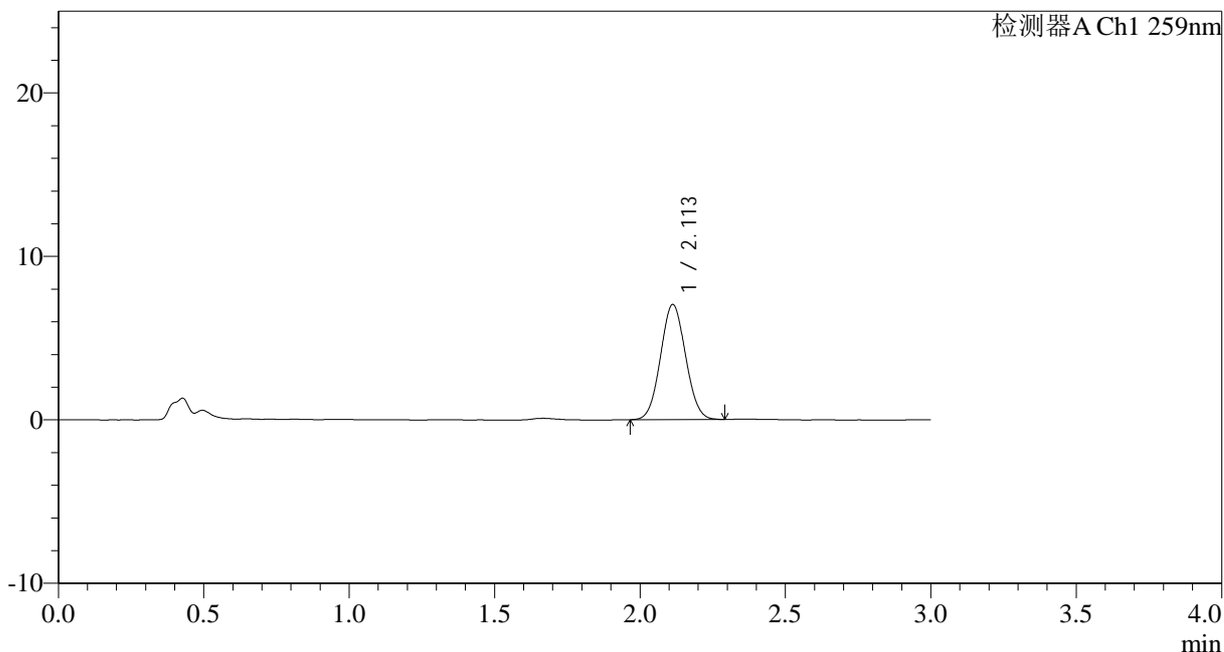
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1005-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 11:21:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:13:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	42170	100.000	7040	2830	1.053	--
总计		42170	100.000	7040			

图23 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062621批-pH4.5介质-15min-片5  
 供试品溶液-1



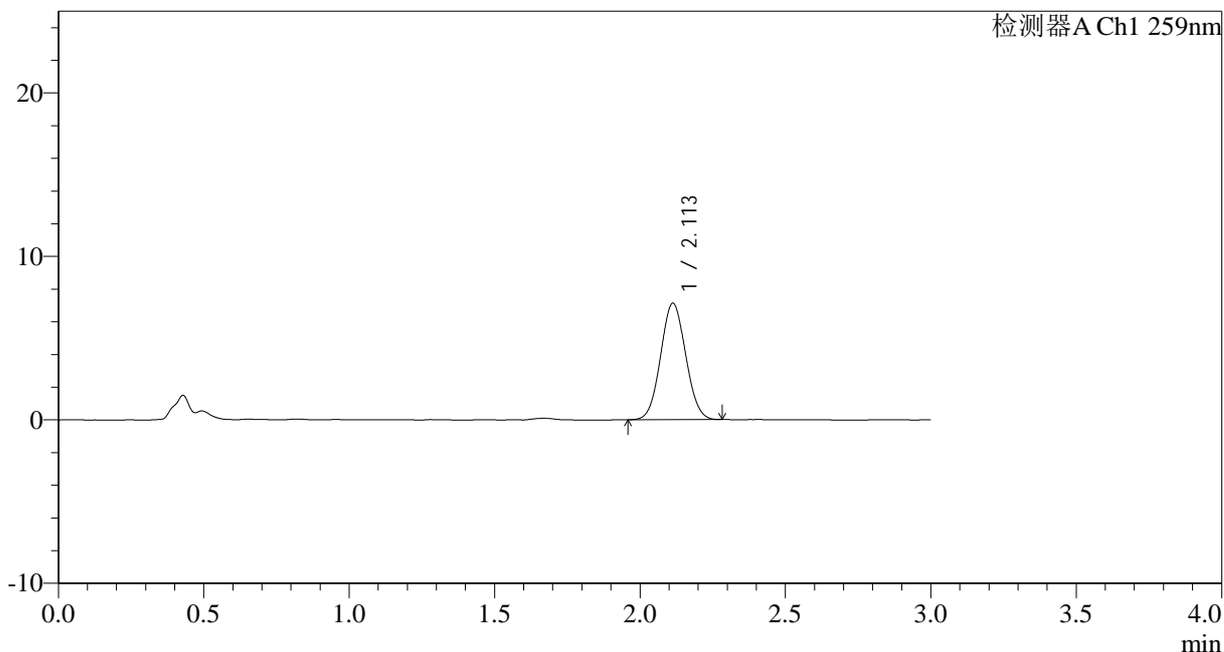
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1006-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 11:24:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:13:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	42756	100.000	7132	2827	1.053	--
总计		42756	100.000	7132			

图24 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062621批-pH4.5介质-15min-片6  
 供试品溶液-1



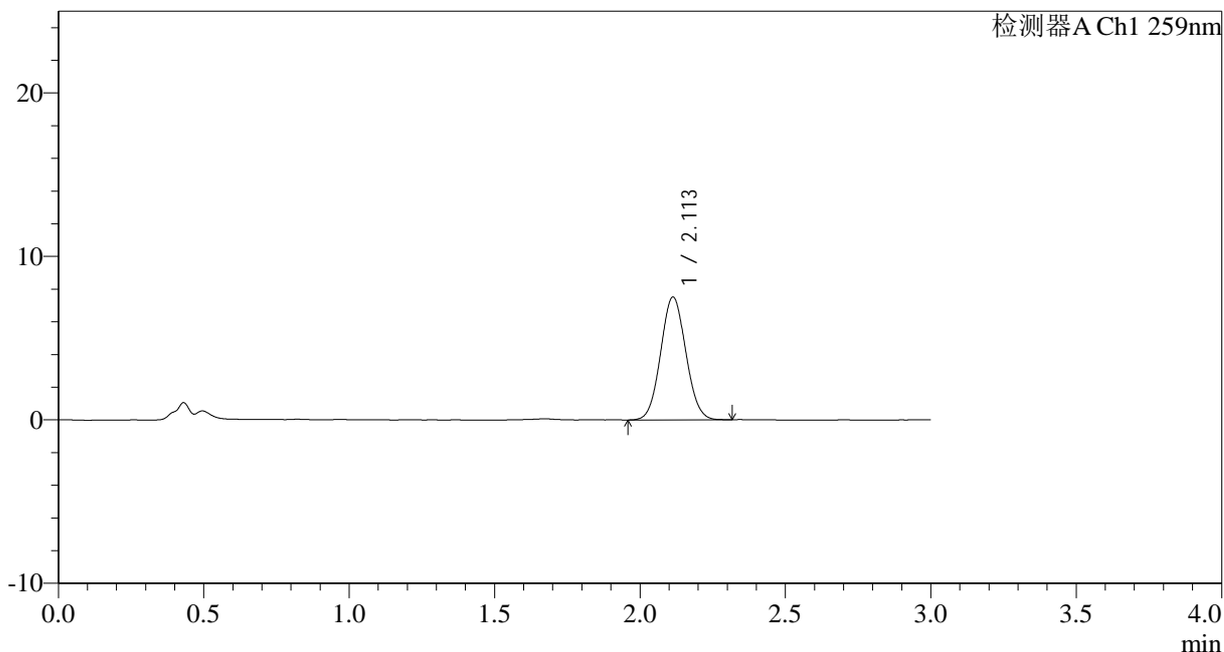
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1007-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 11:28:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:13:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	45324	100.000	7526	2832	1.061	--
总计		45324	100.000	7526			

图25 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062621批-pH4.5介质-20min-片1  
 供试品溶液-1



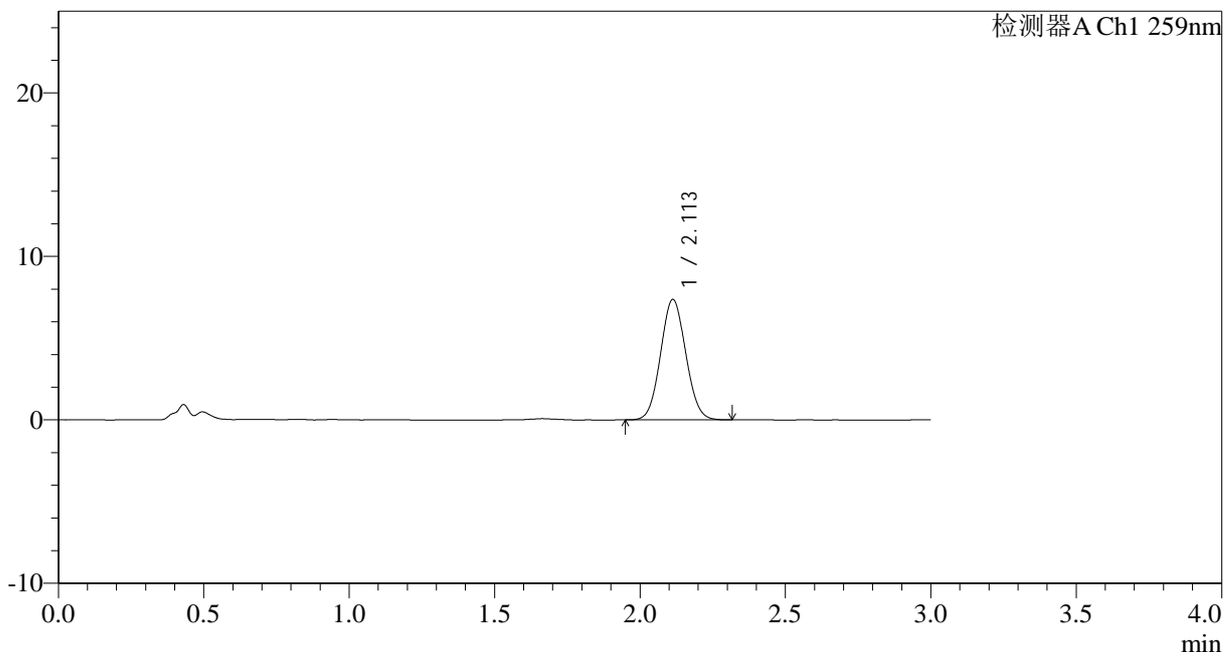
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1008-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 11:31:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:13:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	44387	100.000	7372	2804	1.062	--
总计		44387	100.000	7372			

图26 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062621批-pH4.5介质-20min-片2  
 供试品溶液-1



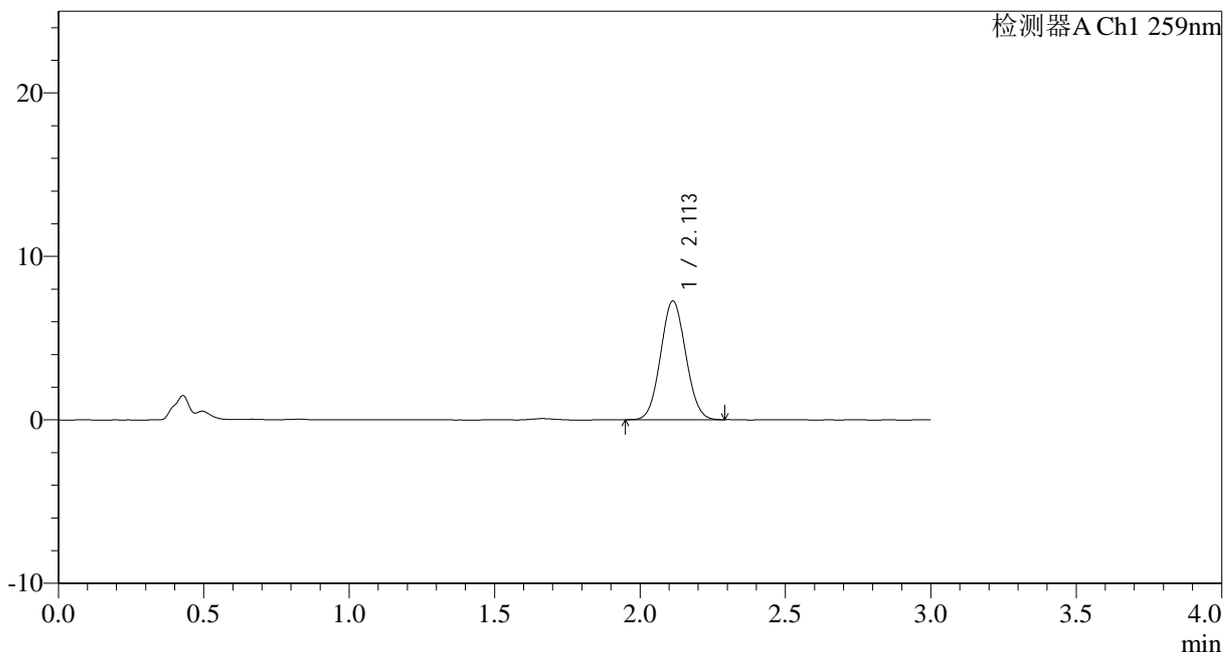
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1009-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 11:34:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:13:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	43612	100.000	7265	2809	1.058	--
总计		43612	100.000	7265			

图27 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062621批-pH4.5介质-20min-片3  
 供试品溶液-1



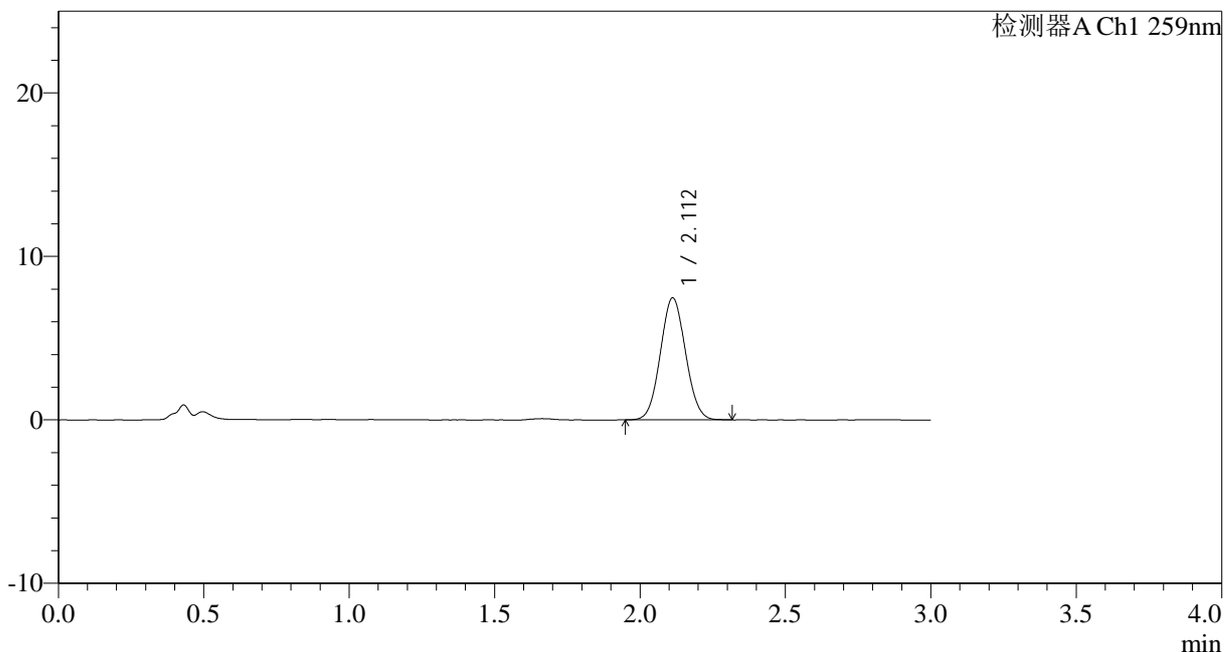
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1010-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 11:38:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:13:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	44971	100.000	7466	2805	1.057	--
总计		44971	100.000	7466			

图28 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062621批-pH4.5介质-20min-片4  
 供试品溶液-1



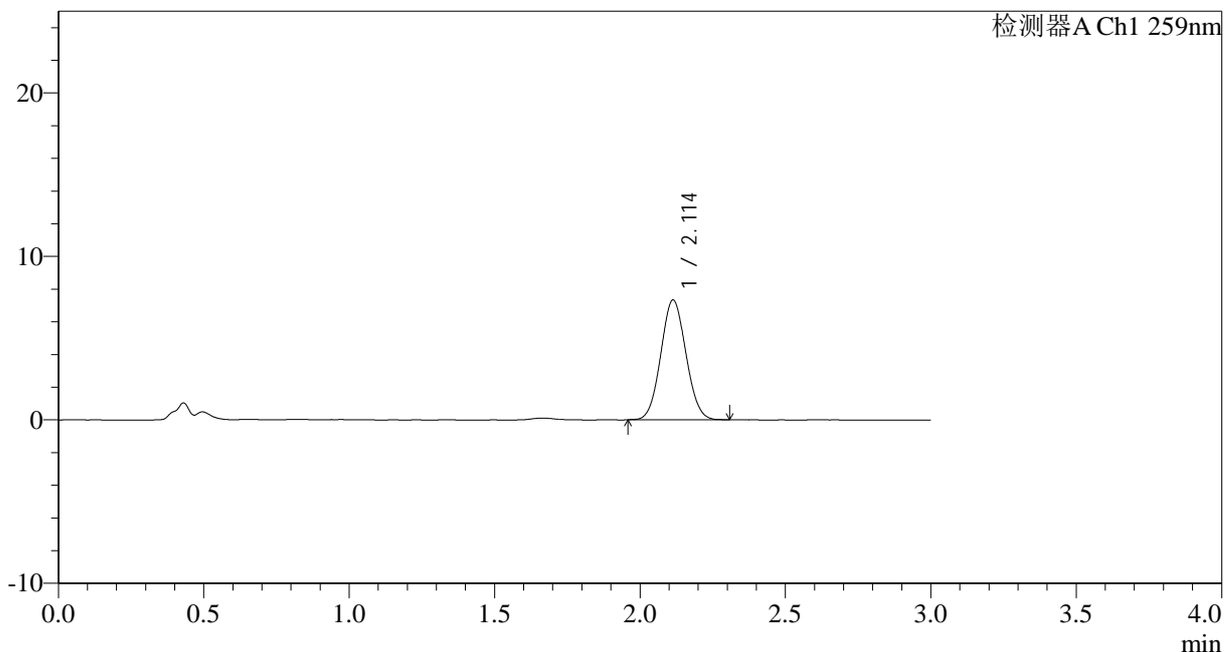
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1011-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 11:41:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:13:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	44085	100.000	7333	2813	1.059	--
总计		44085	100.000	7333			

图29 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062621批-pH4.5介质-20min-片5  
 供试品溶液-1



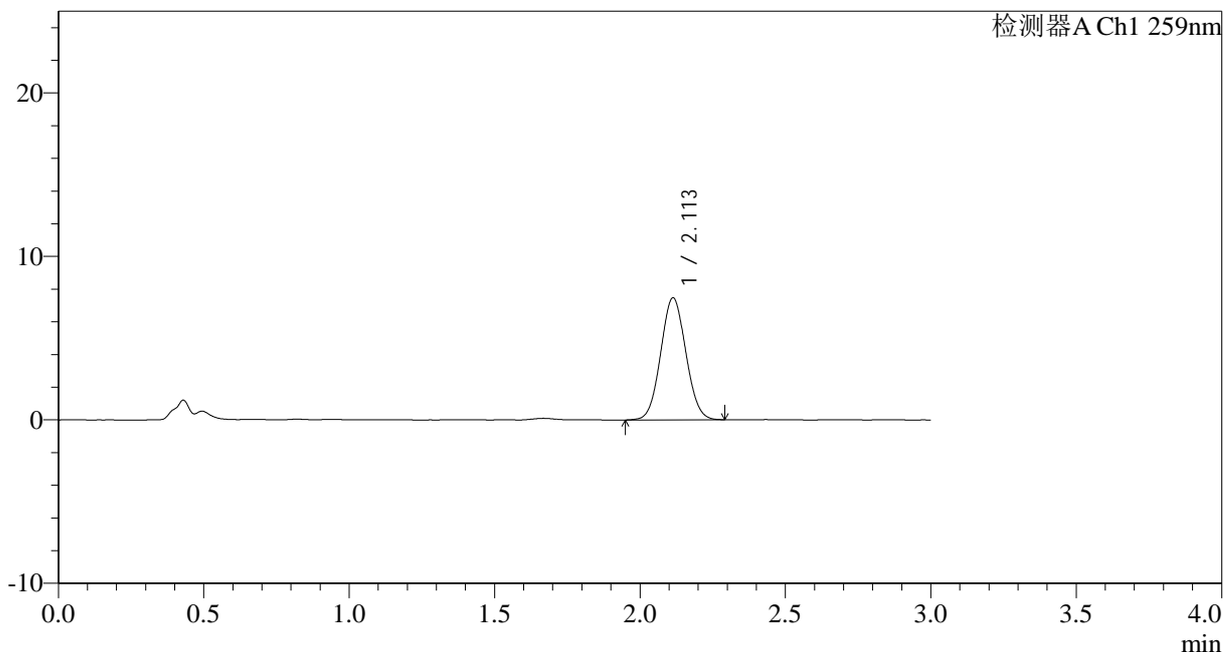
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1012-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 11:45:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:13:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	44917	100.000	7469	2823	1.054	--
总计		44917	100.000	7469			

图30 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062621批-pH4.5介质-20min-片6  
 供试品溶液-1



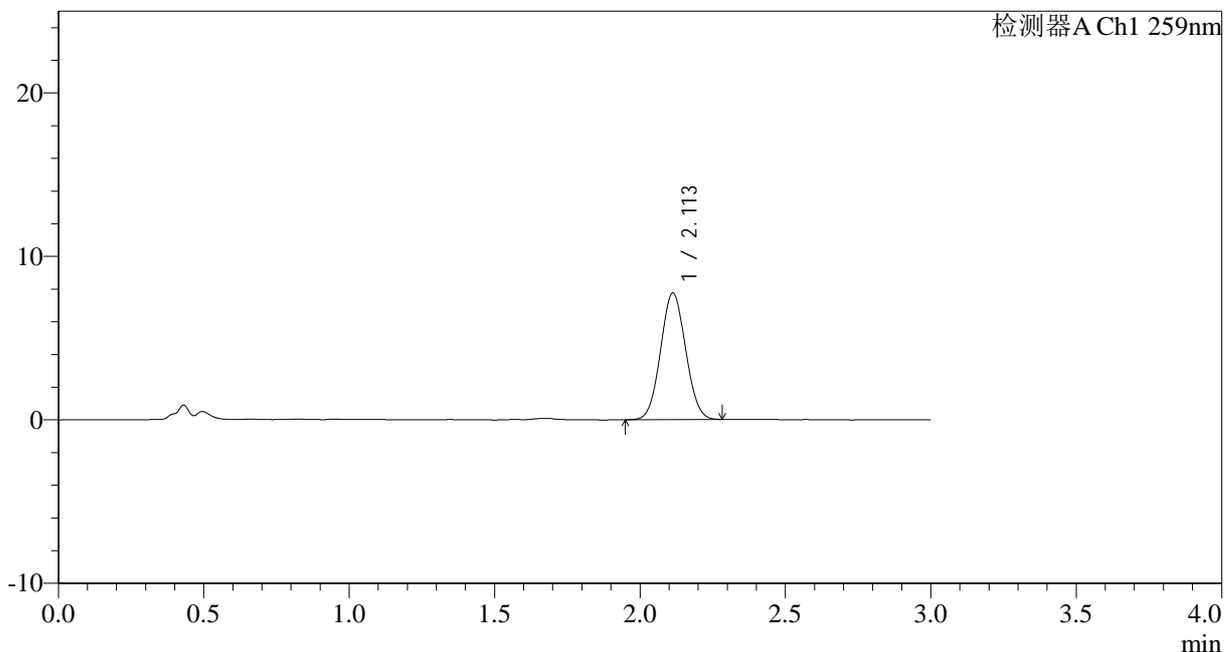
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1013-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 11:48:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:13:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	46439	100.000	7744	2821	1.054	--
总计		46439	100.000	7744			

图31 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062621批-pH4.5介质-30min-片1  
 供试品溶液-1



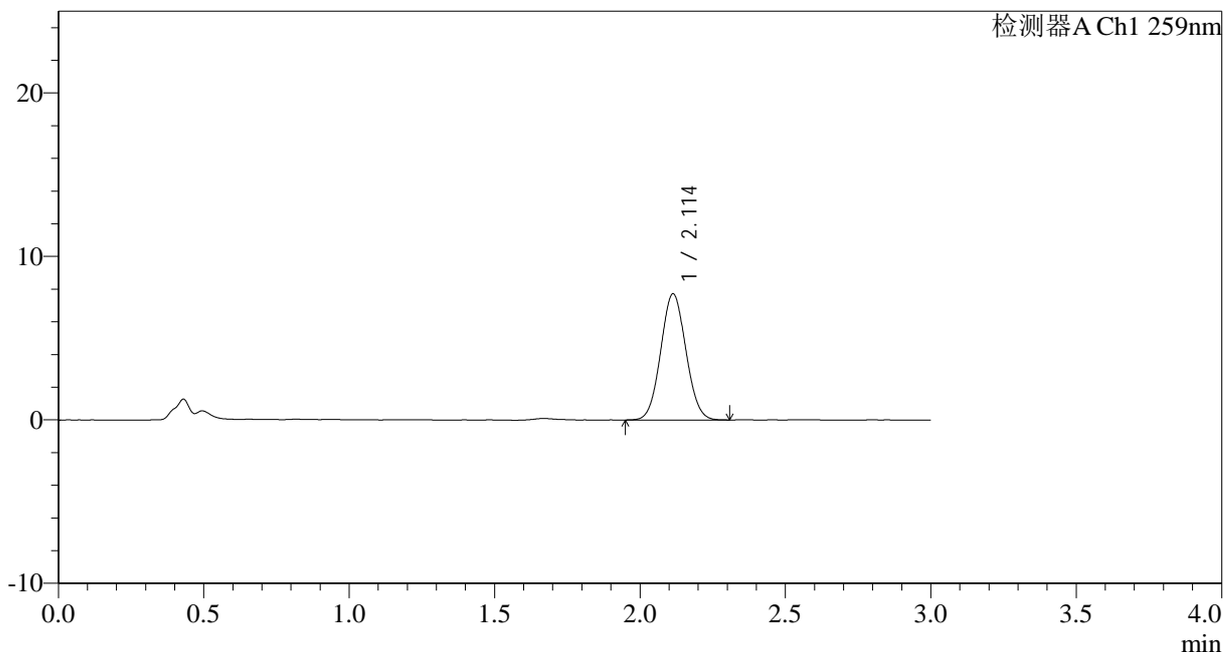
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1014-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 11:51:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:13:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	46514	100.000	7724	2817	1.055	--
总计		46514	100.000	7724			

图32 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062621批-pH4.5介质-30min-片2  
 供试品溶液-1



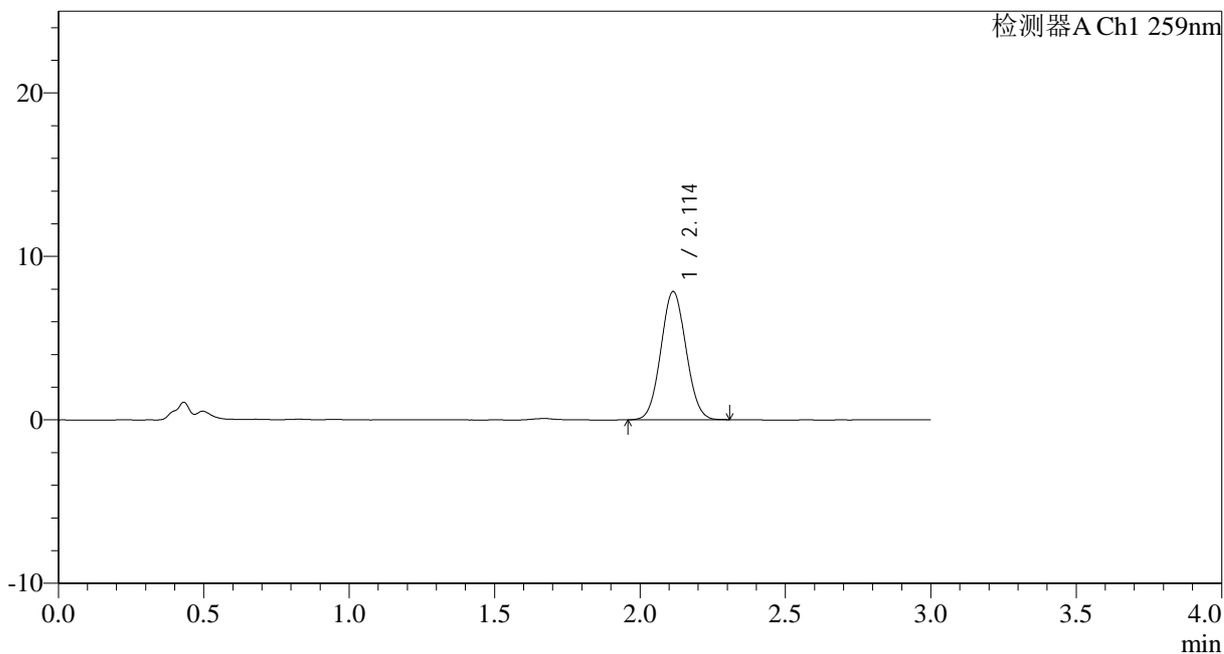
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1015-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 11:55:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:13:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	47211	100.000	7849	2815	1.054	--
总计		47211	100.000	7849			

图33 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062621批-pH4.5介质-30min-片3  
 供试品溶液-1



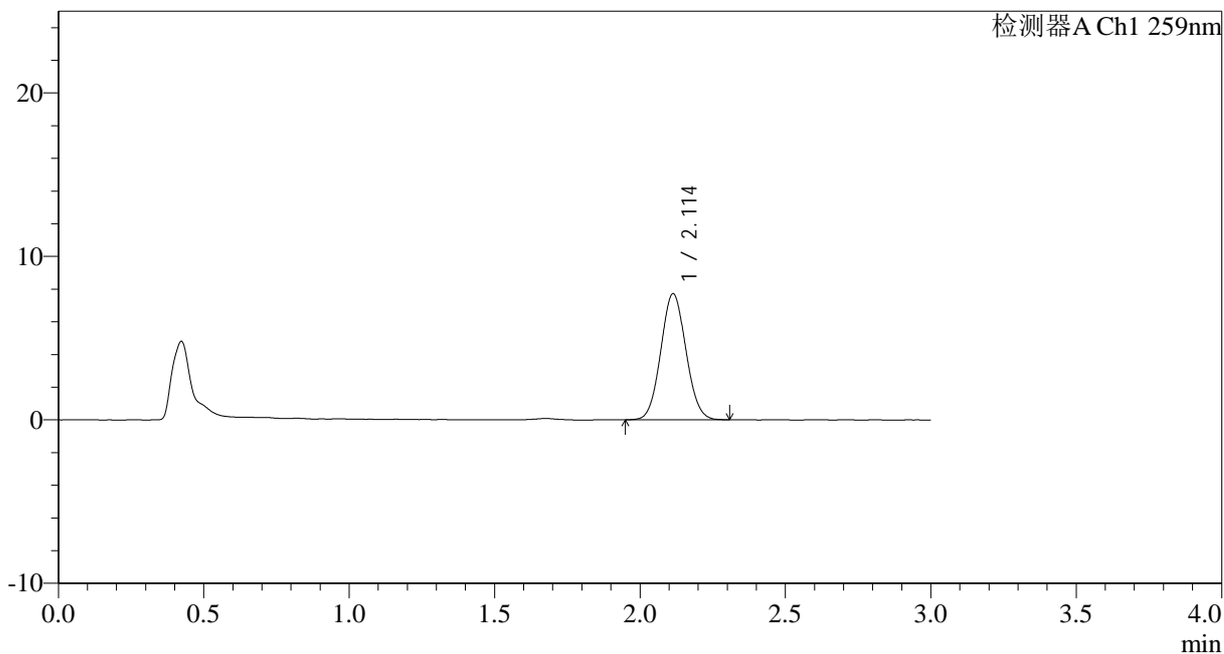
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1016-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 11:58:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:13:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	46441	100.000	7719	2829	1.062	--
总计		46441	100.000	7719			

图34 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062621批-pH4.5介质-30min-片4  
 供试品溶液-1



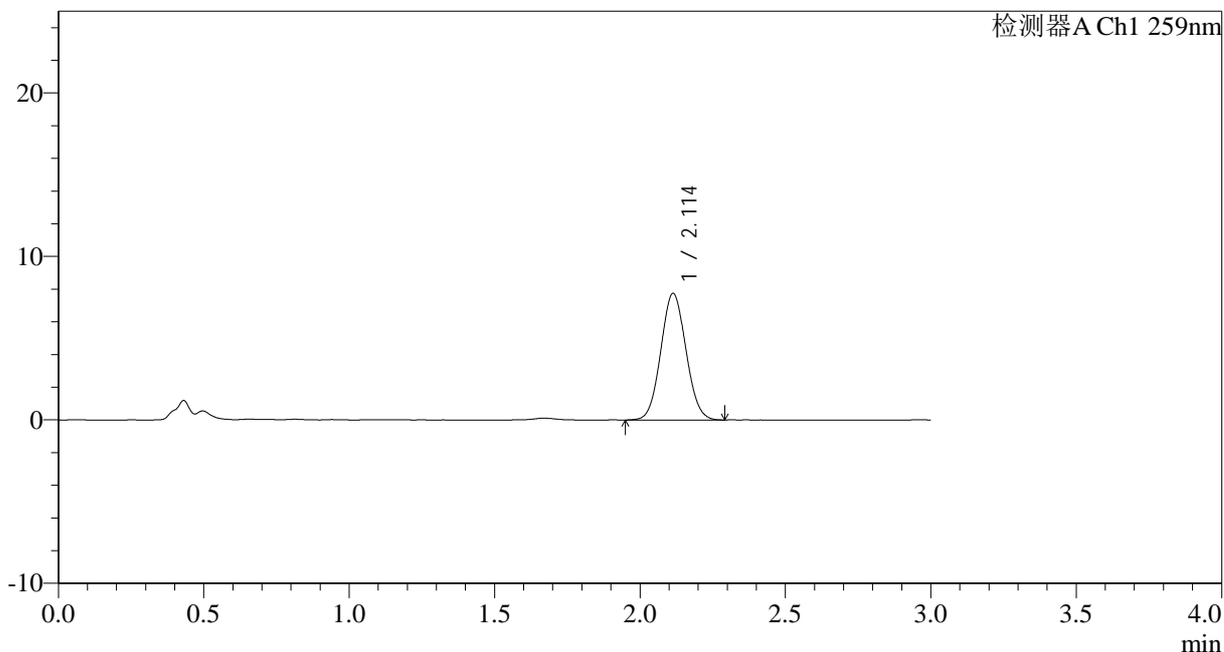
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1017-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 12:01:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:13:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	46726	100.000	7755	2812	1.059	--
总计		46726	100.000	7755			

图35 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062621批-pH4.5介质-30min-片5  
 供试品溶液-1



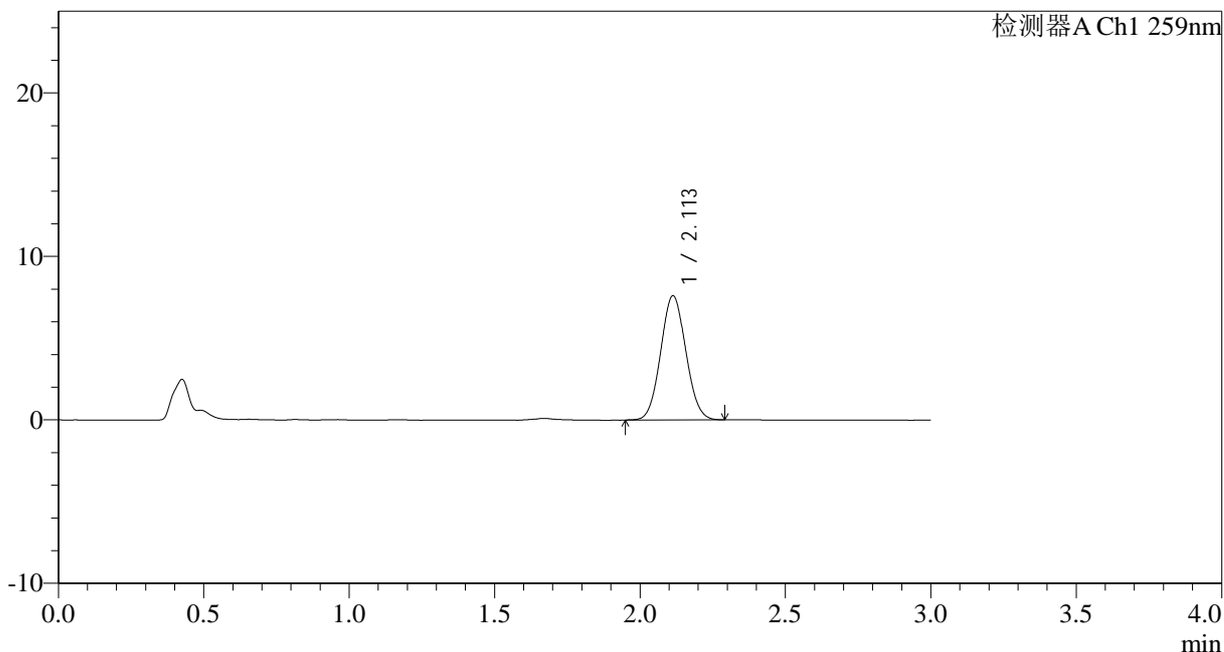
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1018-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 12:05:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:13:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	45829	100.000	7604	2803	1.061	--
总计		45829	100.000	7604			

图36 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062621批-pH4.5介质-30min-片6  
 供试品溶液-1



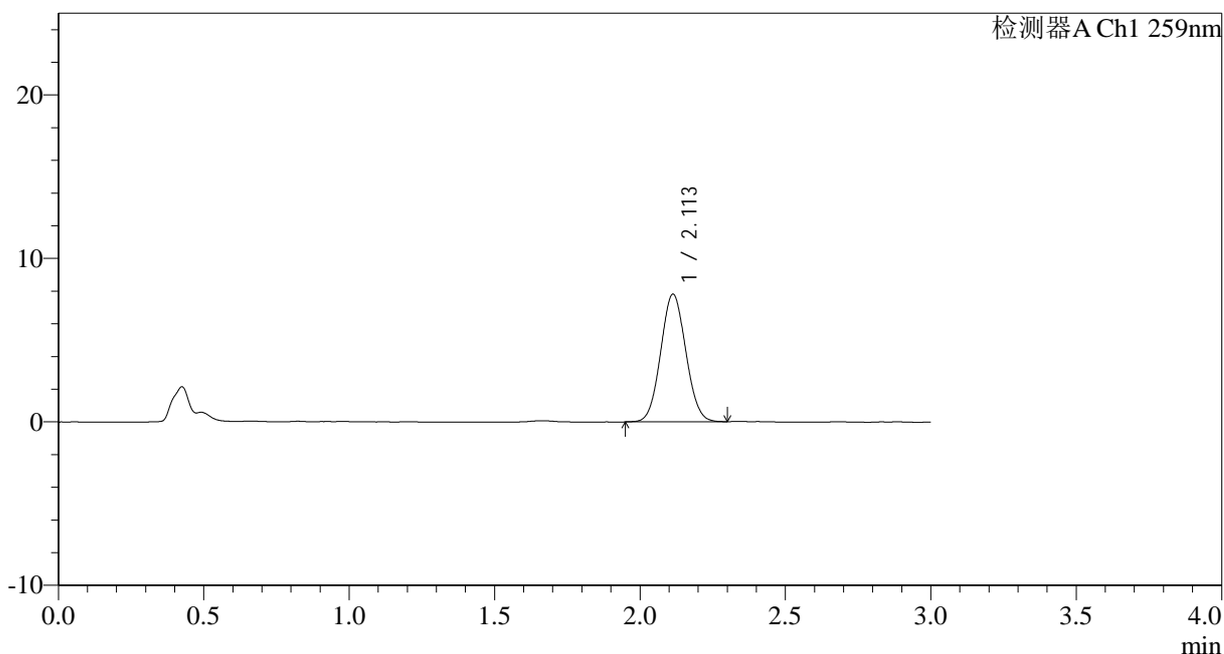
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1019-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 12:08:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:13:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	46908	100.000	7815	2823	1.057	--
总计		46908	100.000	7815			

图37 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062621批-pH4.5介质-45min-片1  
 供试品溶液-1



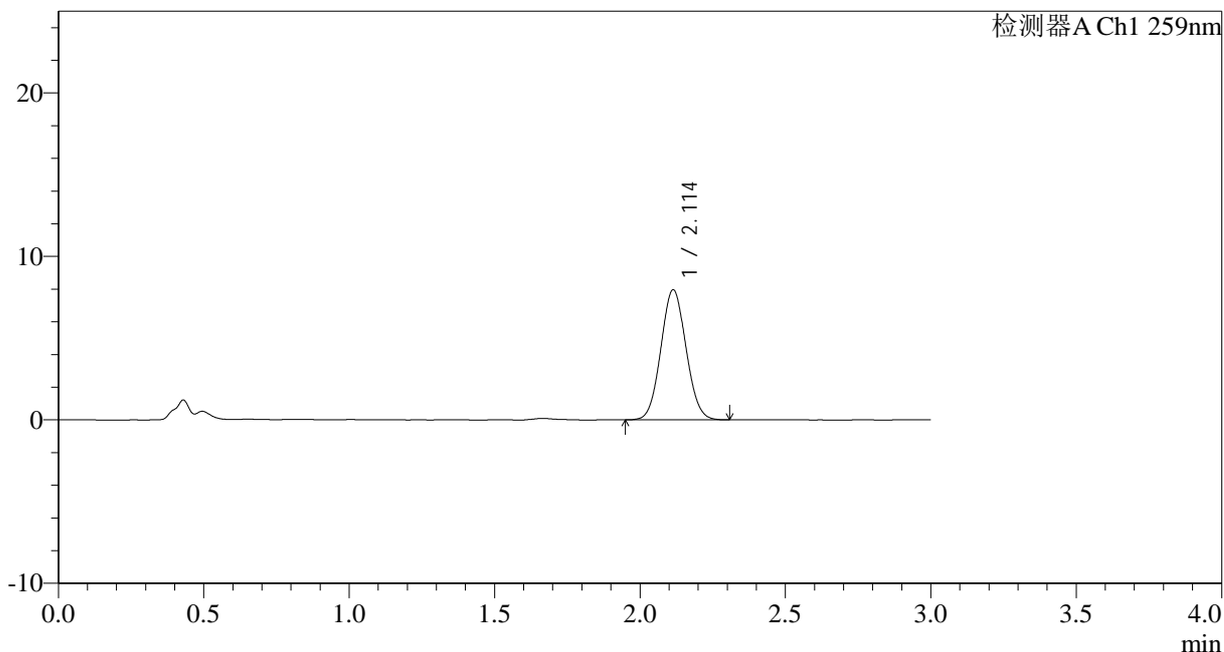
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1020-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 12:12:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:13:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	47916	100.000	7960	2814	1.060	--
总计		47916	100.000	7960			

图38 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062621批-pH4.5介质-45min-片2  
 供试品溶液-1



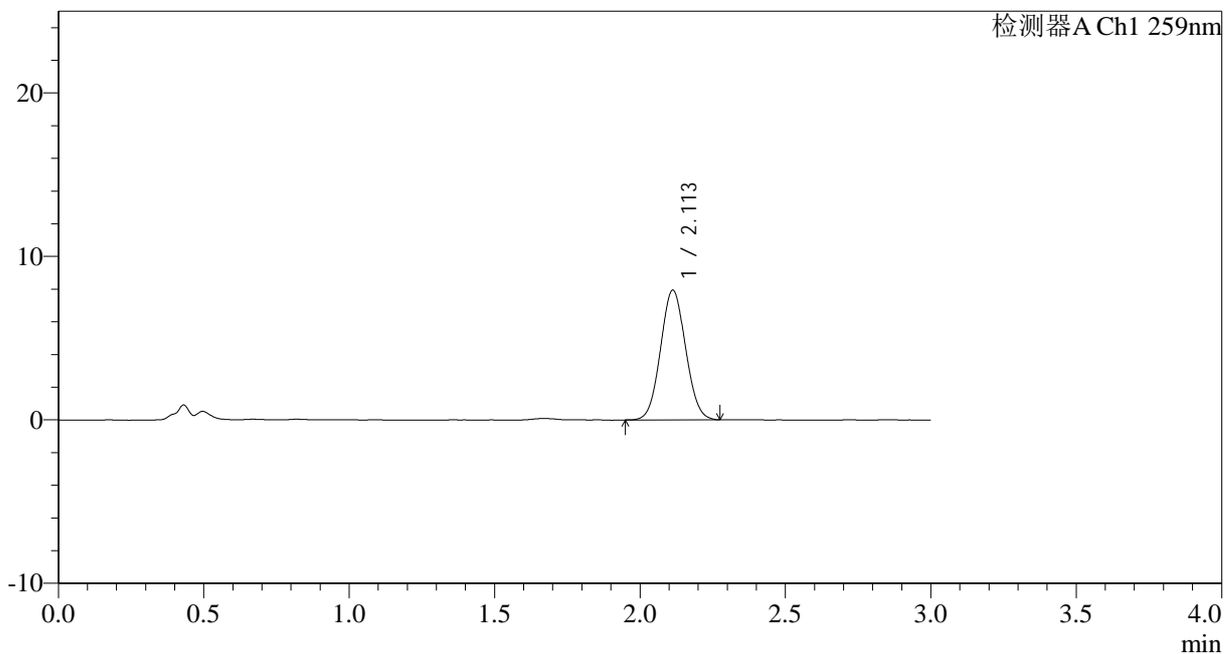
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1021-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 12:15:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:13:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	47632	100.000	7940	2822	1.057	--
总计		47632	100.000	7940			

图39 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062621批-pH4.5介质-45min-片3  
 供试品溶液-1



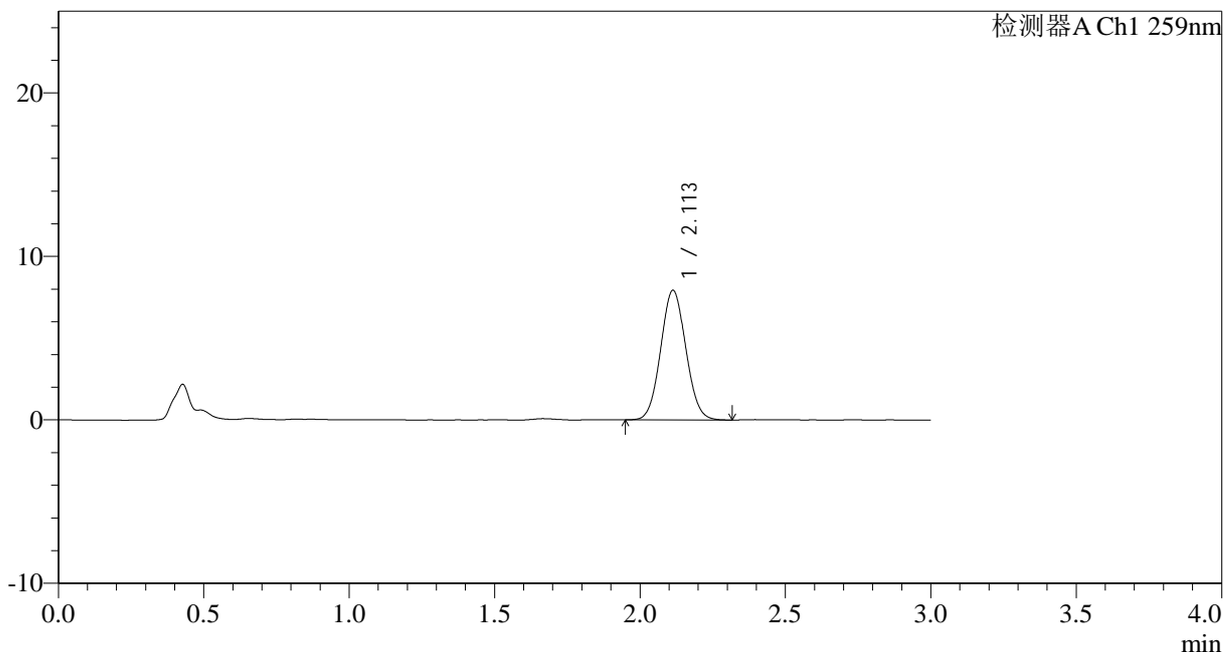
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1022-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 12:18:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:13:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	47794	100.000	7938	2818	1.059	--
总计		47794	100.000	7938			

图40 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062621批-pH4.5介质-45min-片4  
 供试品溶液-1



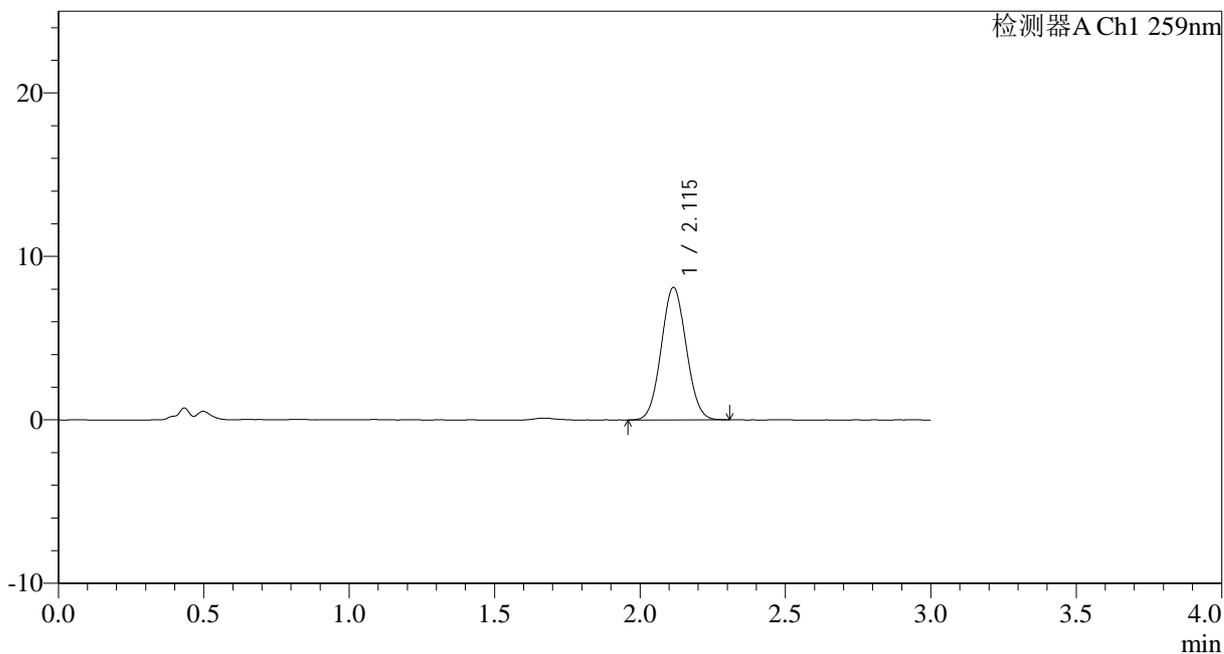
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1023-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 12:22:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:14:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	48371	100.000	8104	2858	1.054	--
总计		48371	100.000	8104			

图41 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062621批-pH4.5介质-45min-片5  
 供试品溶液-1



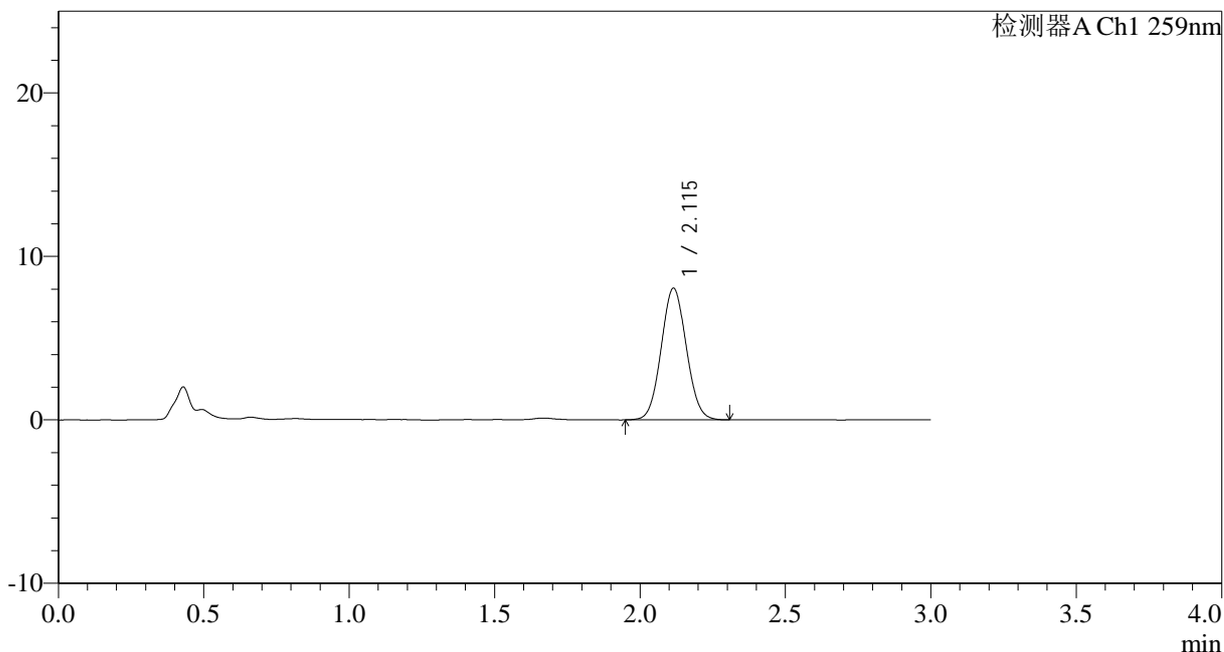
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1024-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 12:25:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:14:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	48353	100.000	8044	2831	1.058	--
总计		48353	100.000	8044			

图42 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062621批-pH4.5介质-45min-片6  
 供试品溶液-1



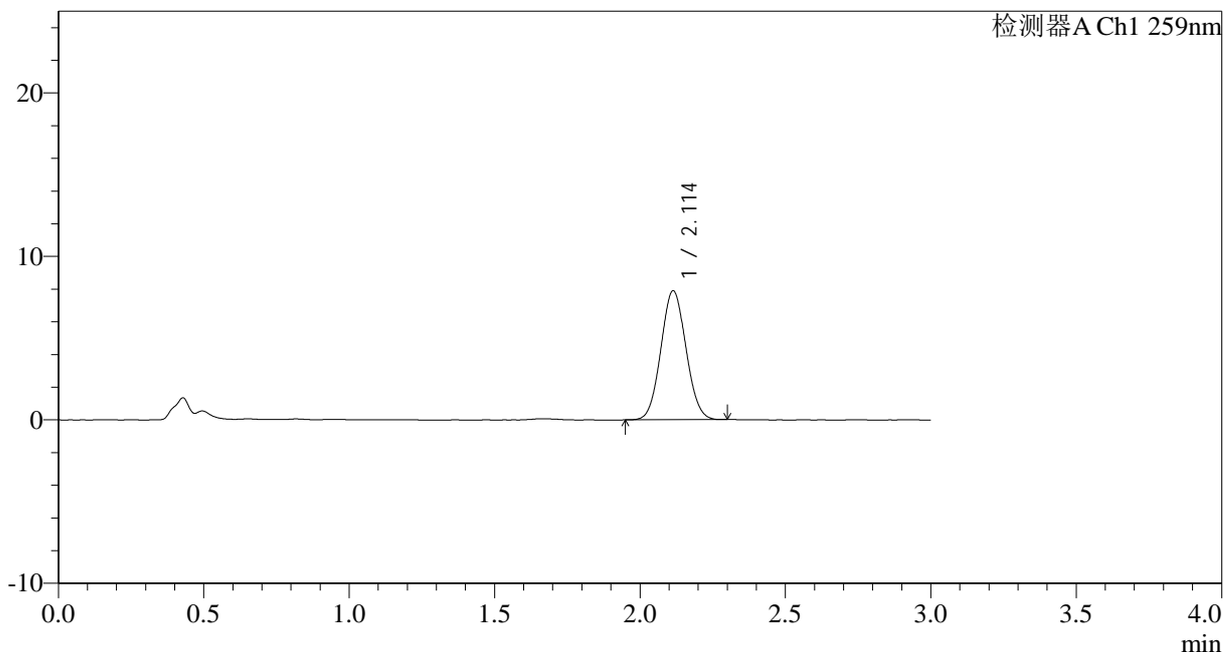
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1025-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 12:29:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:14:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	47420	100.000	7895	2818	1.059	--
总计		47420	100.000	7895			

图43 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062621批-pH4.5介质-60min-片1  
 供试品溶液-1



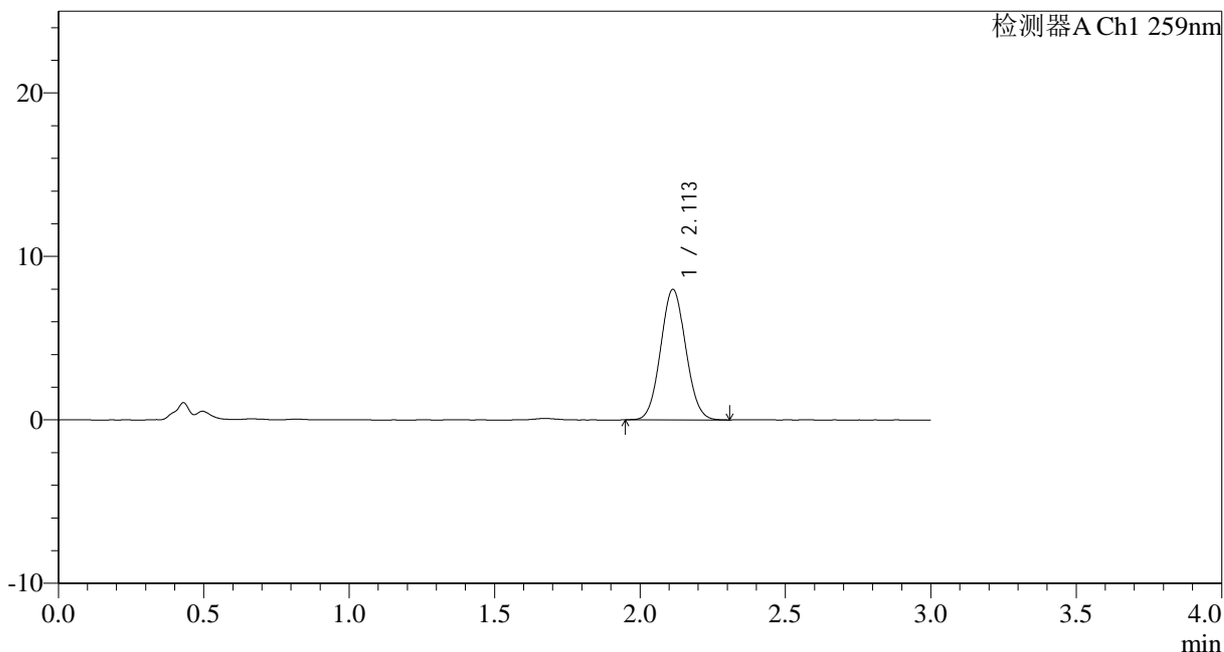
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1026-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 12:32:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:14:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	47987	100.000	7984	2814	1.060	--
总计		47987	100.000	7984			

图44 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062621批-pH4.5介质-60min-片2  
 供试品溶液-1



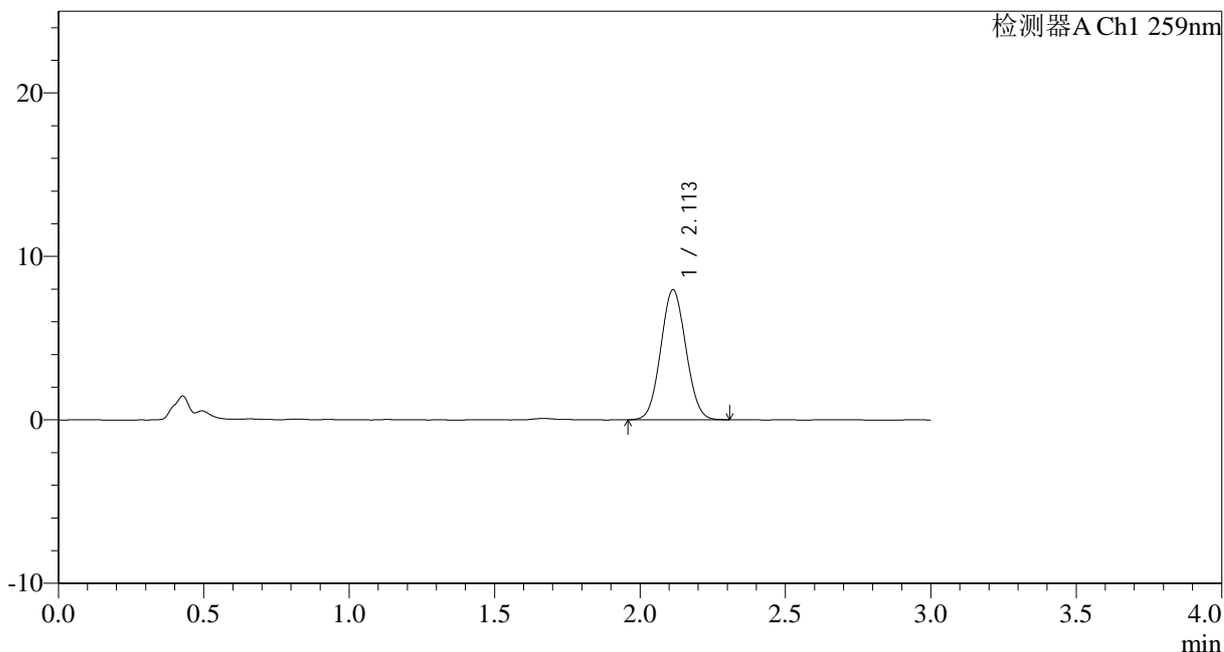
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1027-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 12:35:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:14:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	47720	100.000	7957	2812	1.056	--
总计		47720	100.000	7957			

图45 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062621批-pH4.5介质-60min-片3  
 供试品溶液-1



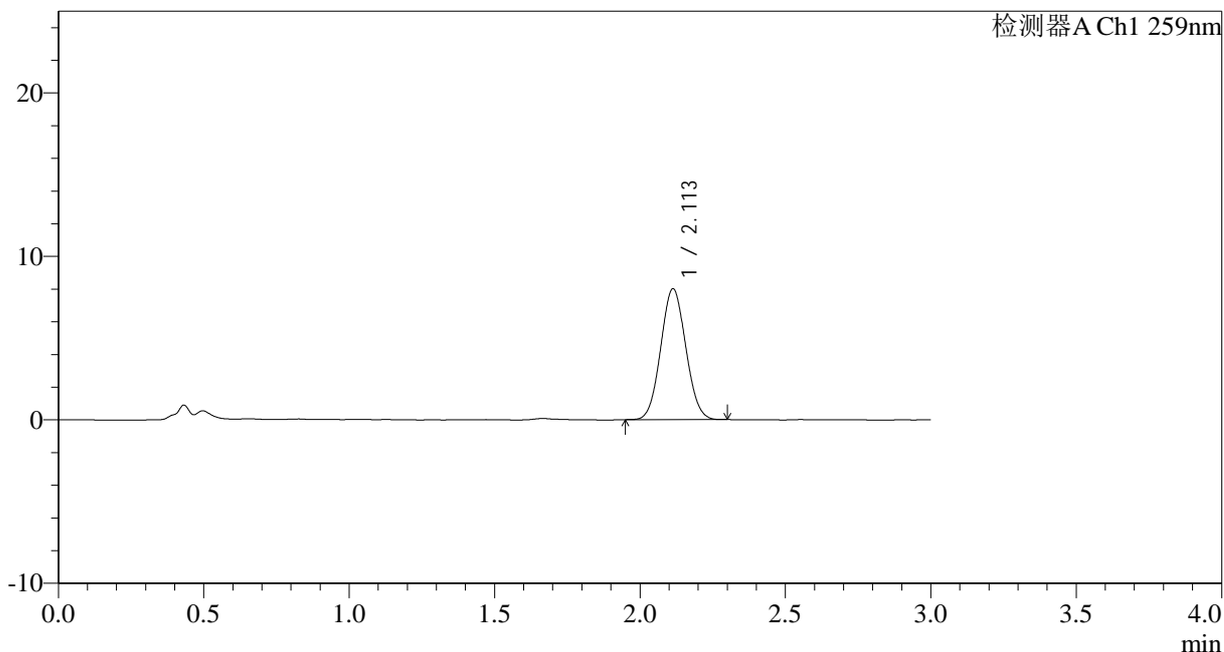
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1028-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 12:39:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:14:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	47973	100.000	8011	2826	1.057	--
总计		47973	100.000	8011			

图46 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062621批-pH4.5介质-60min-片4  
 供试品溶液-1



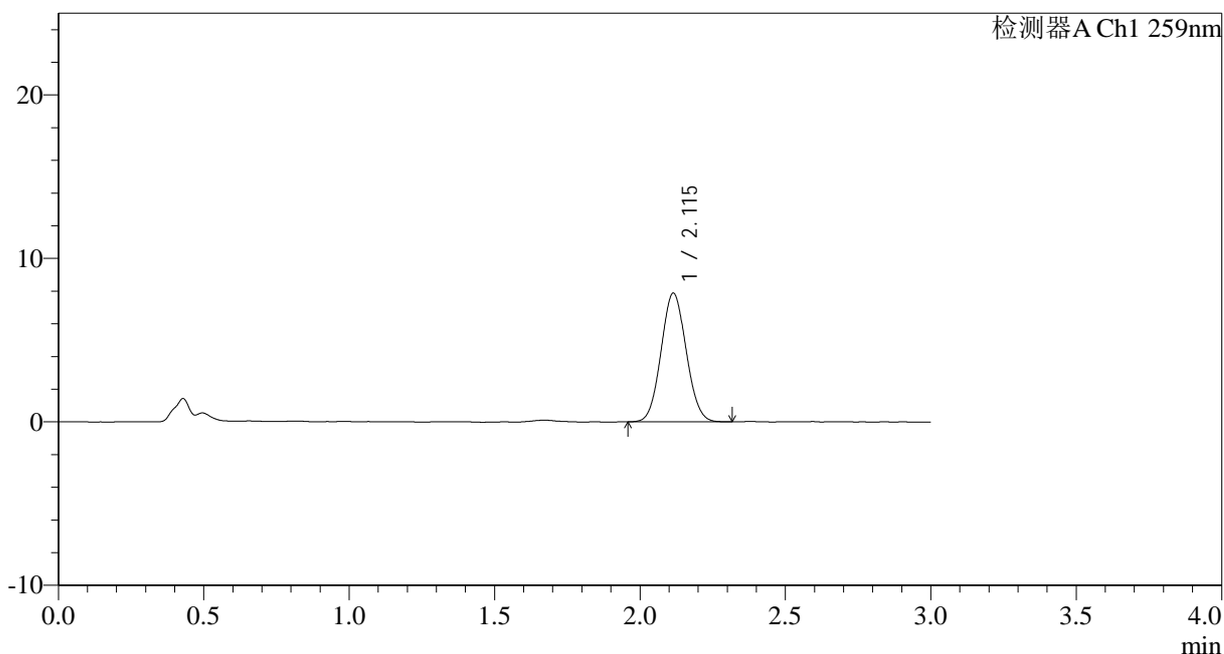
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1029-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 12:42:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:14:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	47392	100.000	7874	2813	1.064	--
总计		47392	100.000	7874			

图47 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062621批-pH4.5介质-60min-片5  
 供试品溶液-1



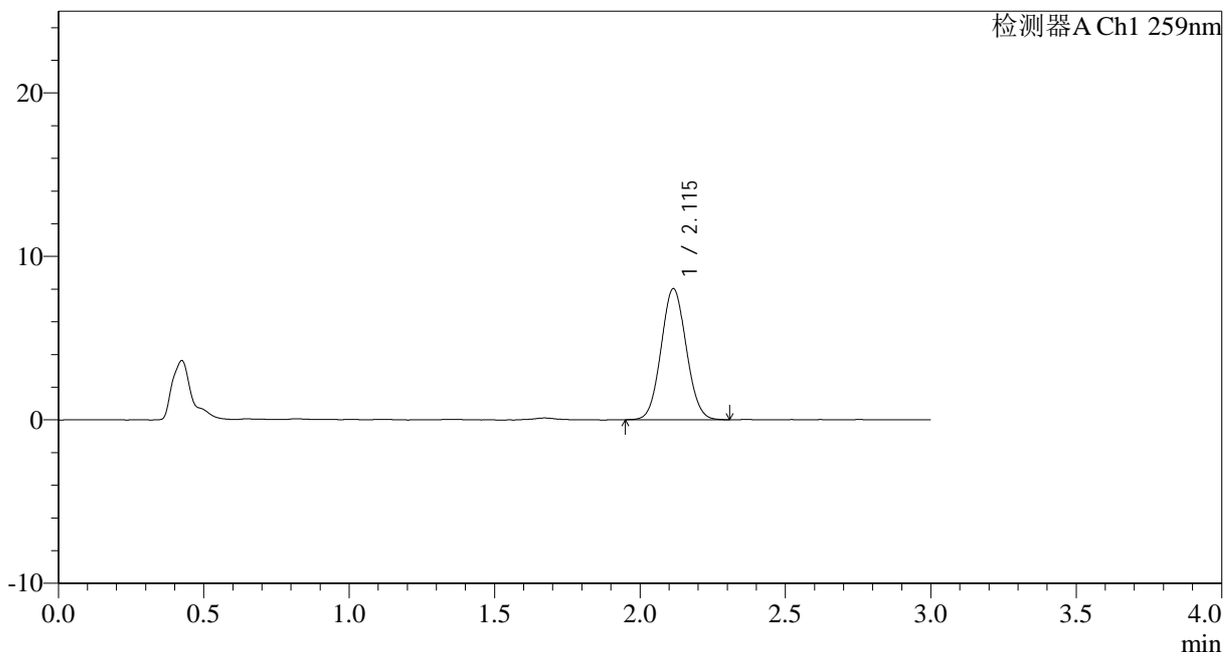
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1030-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 12:45:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:14:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	48245	100.000	8018	2830	1.062	--
总计		48245	100.000	8018			

图48 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062621批-pH4.5介质-60min-片6  
 供试品溶液-1



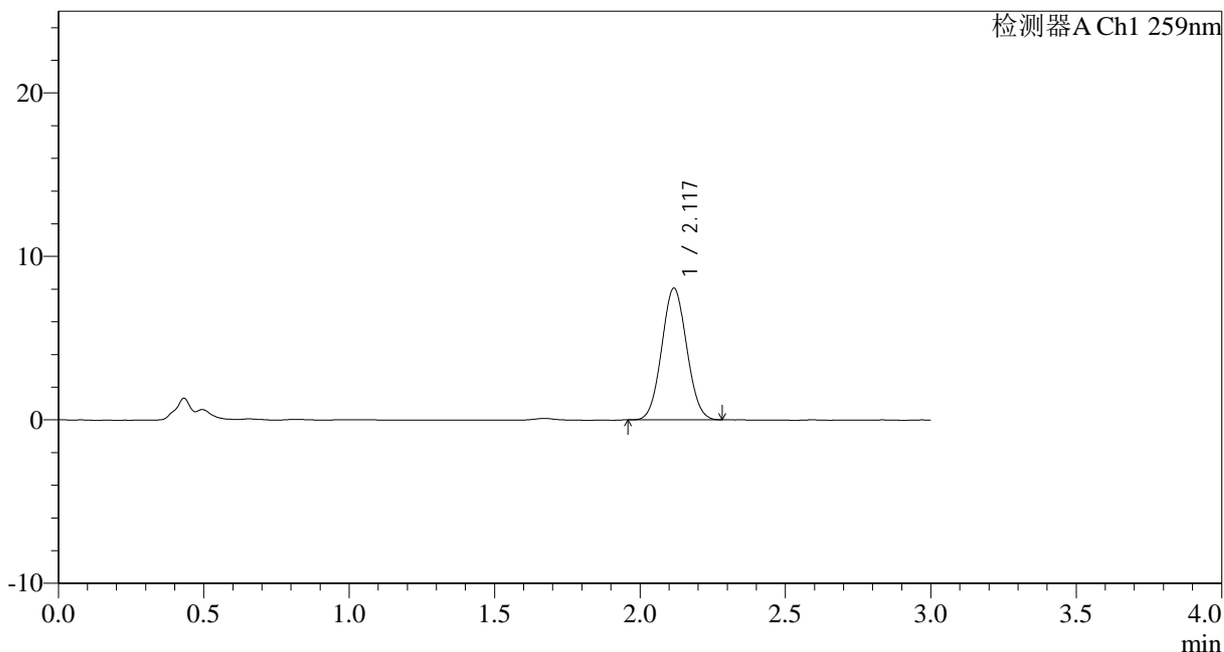
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1031-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 12:49:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:14:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	48122	100.000	8030	2859	1.053	--
总计		48122	100.000	8030			

图49 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062621批-pH4.5介质-90min-片1  
 供试品溶液-1



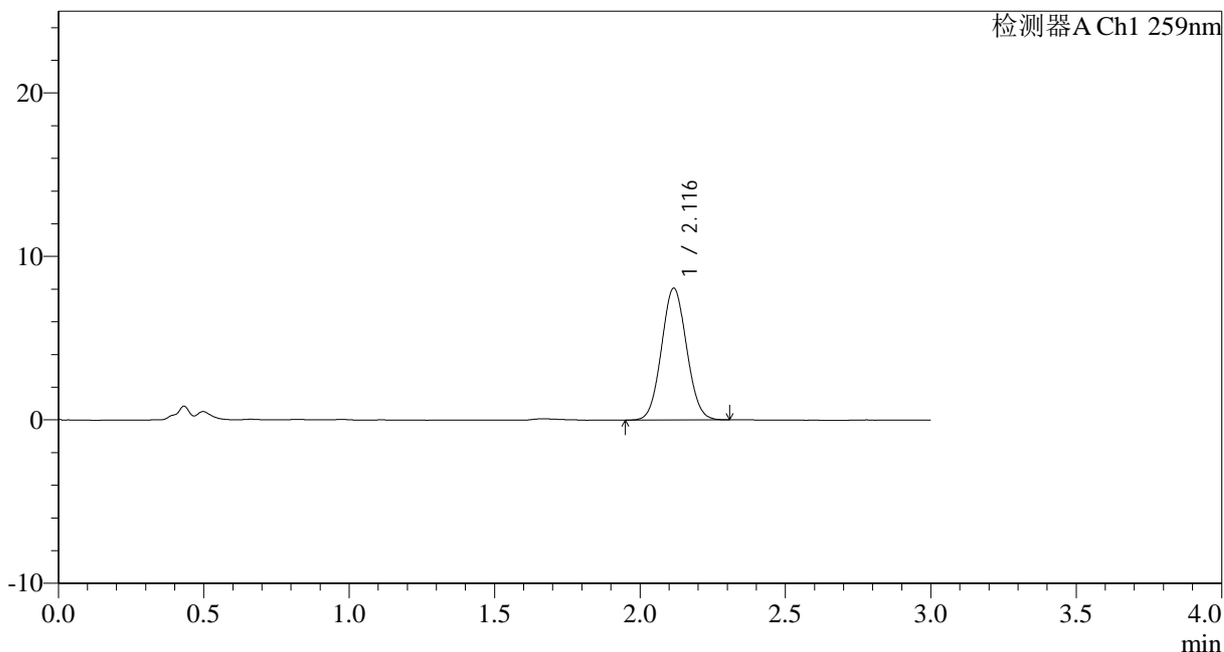
# HJE-4126

## <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 - 0-70/24-1032-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 12:52:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:14:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	48370	100.000	8050	2847	1.060	--
总计		48370	100.000	8050			

图50 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062621批-pH4.5介质-90min-片2  
 供试品溶液-1



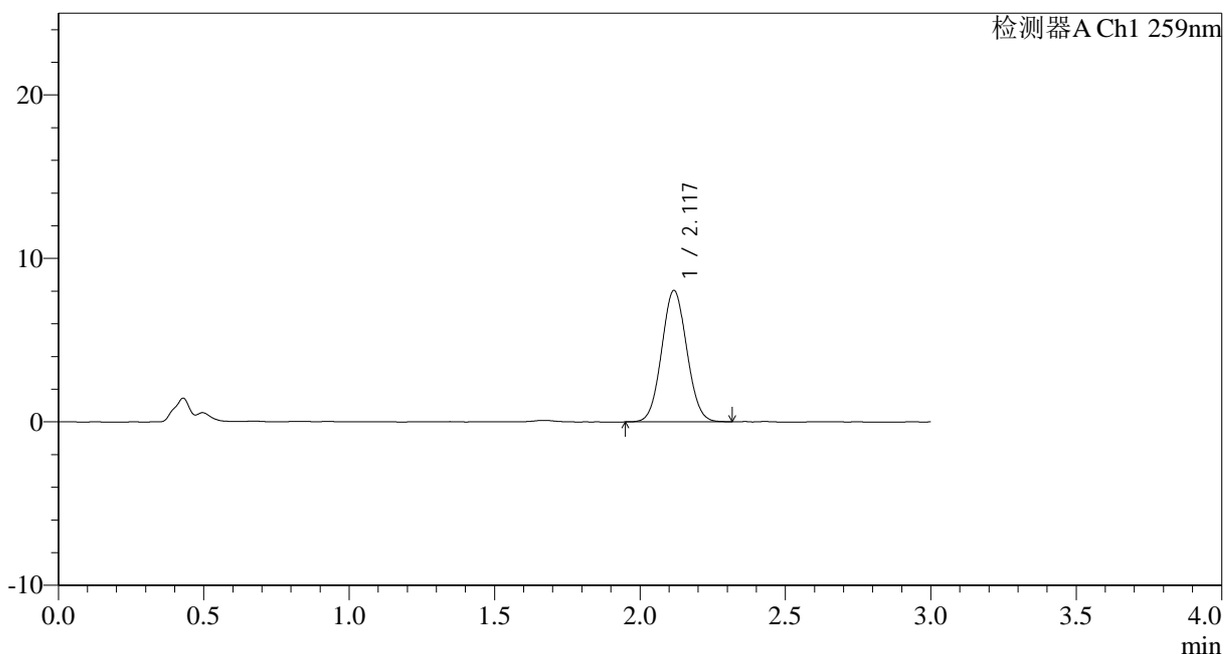
# HJE-4126

## <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 - 0-70/24-1033-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 12:56:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:14:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	48233	100.000	8015	2847	1.056	--
总计		48233	100.000	8015			

图51 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062621批-pH4.5介质-90min-片3  
 供试品溶液-1



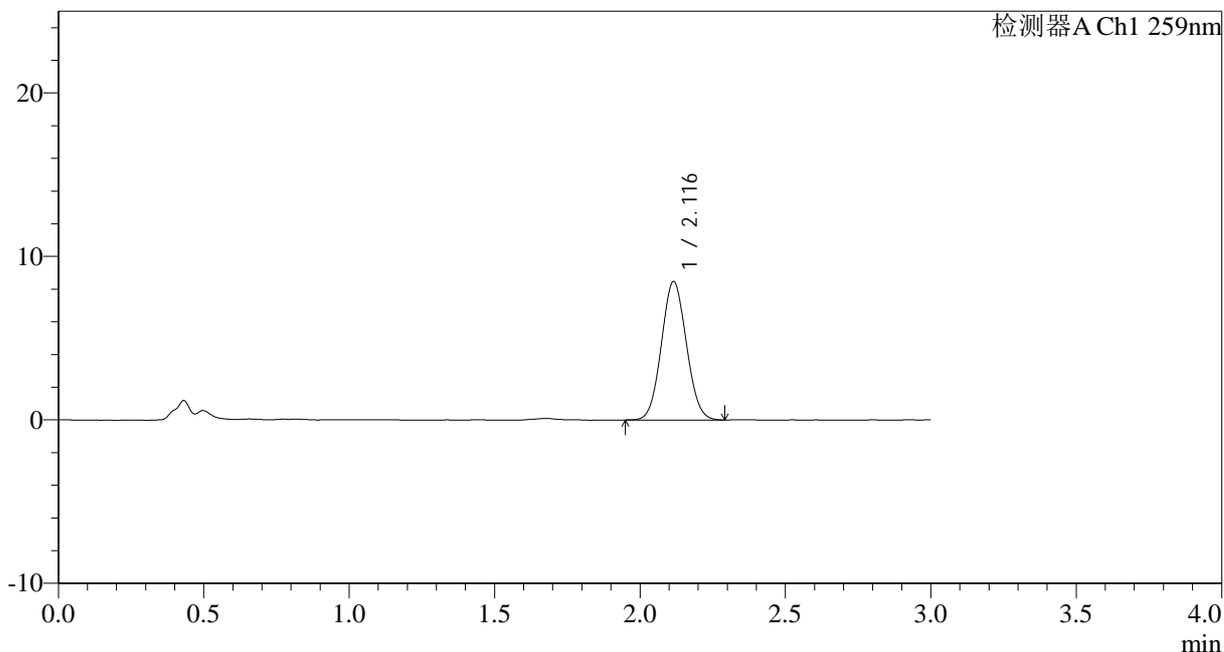
# HJE-4126

## <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 - 0-70/24-1034-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 12:59:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:14:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	50584	100.000	8457	2853	1.059	--
总计		50584	100.000	8457			

图52 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062621批-pH4.5介质-90min-片4  
 供试品溶液-1



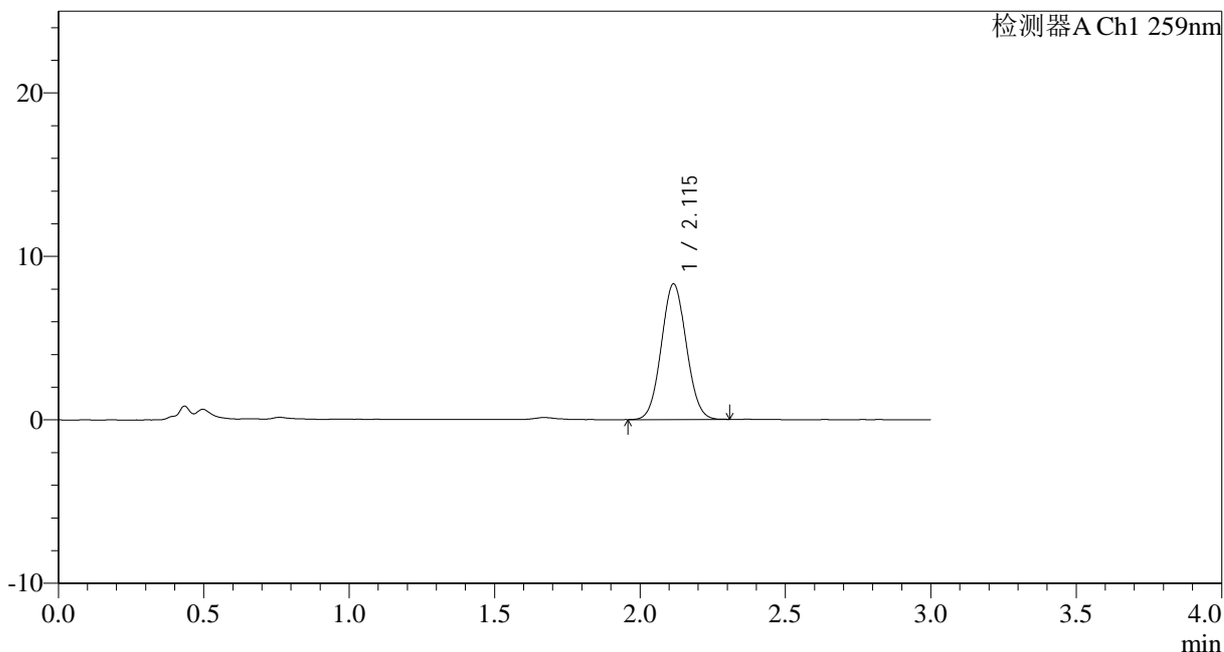
# HJE-4126

## <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 - 0-70/24-1035-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 13:02:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:14:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	49572	100.000	8290	2853	1.055	--
总计		49572	100.000	8290			

图53 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062621批-pH4.5介质-90min-片5  
 供试品溶液-1



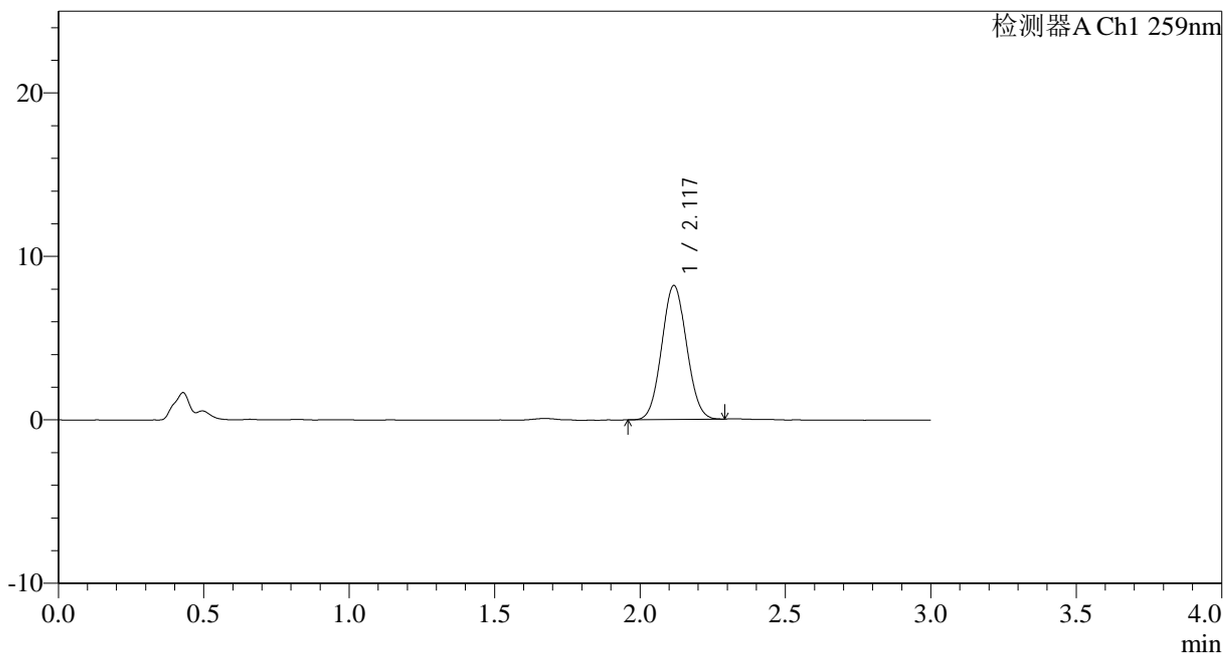
# HJE-4126

## <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 - 0-70/24-1036-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 13:06:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:14:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	48808	100.000	8175	2860	1.058	--
总计		48808	100.000	8175			

图54 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062621批-pH4.5介质-90min-片6  
 供试品溶液-1



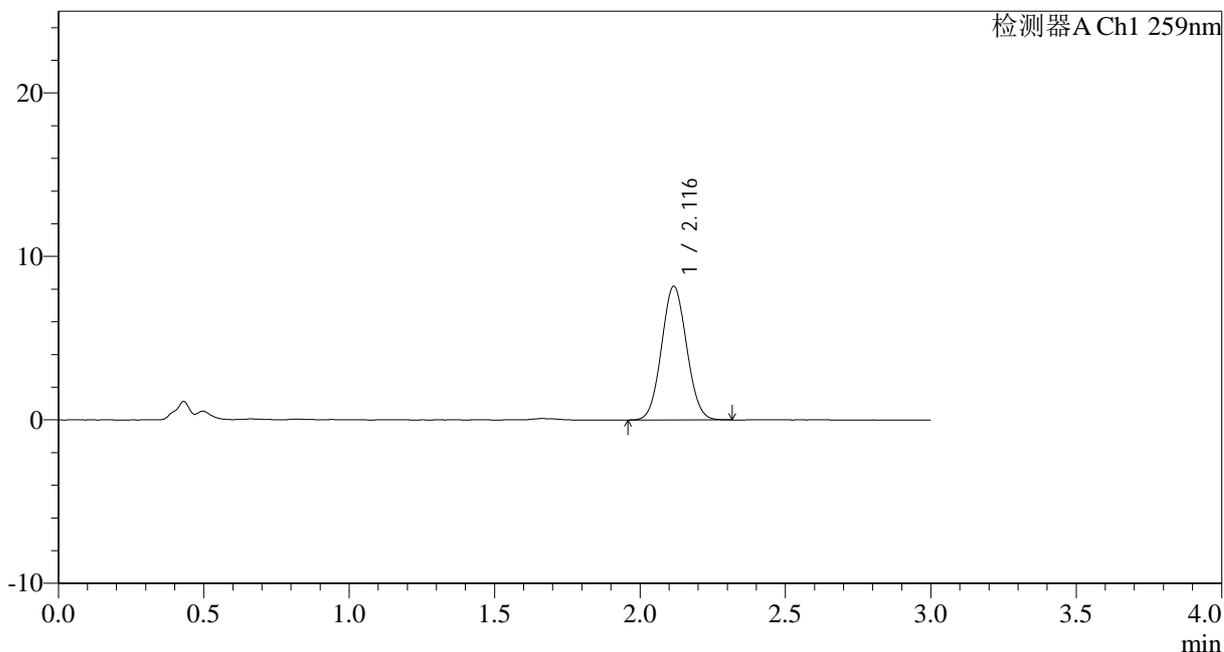
# HJE-4126

## <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 - 0-70/24-1037-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 13:09:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:14:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	49033	100.000	8169	2852	1.056	--
总计		49033	100.000	8169			

图55 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062621批-pH4.5介质-120min-片1  
 供试品溶液-1



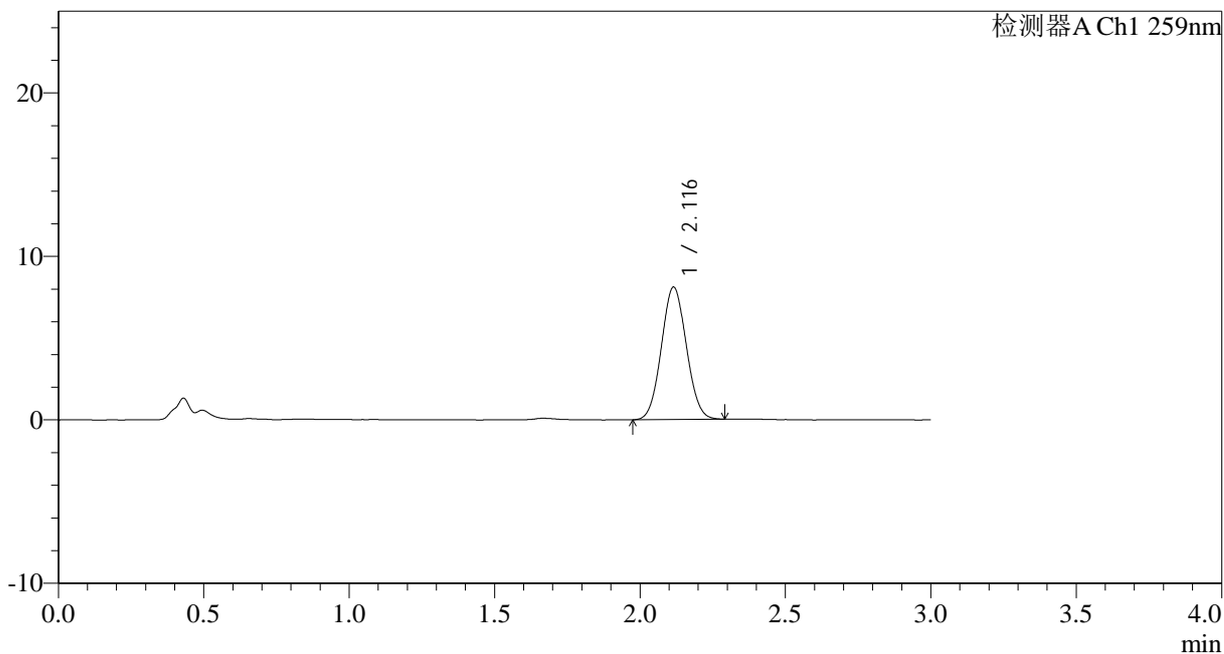
# HJE-4126

## <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 - 0-70/24-1038-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 13:13:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:14:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	48424	100.000	8092	2850	1.056	--
总计		48424	100.000	8092			

图56 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062621批-pH4.5介质-120min-片2  
 供试品溶液-1



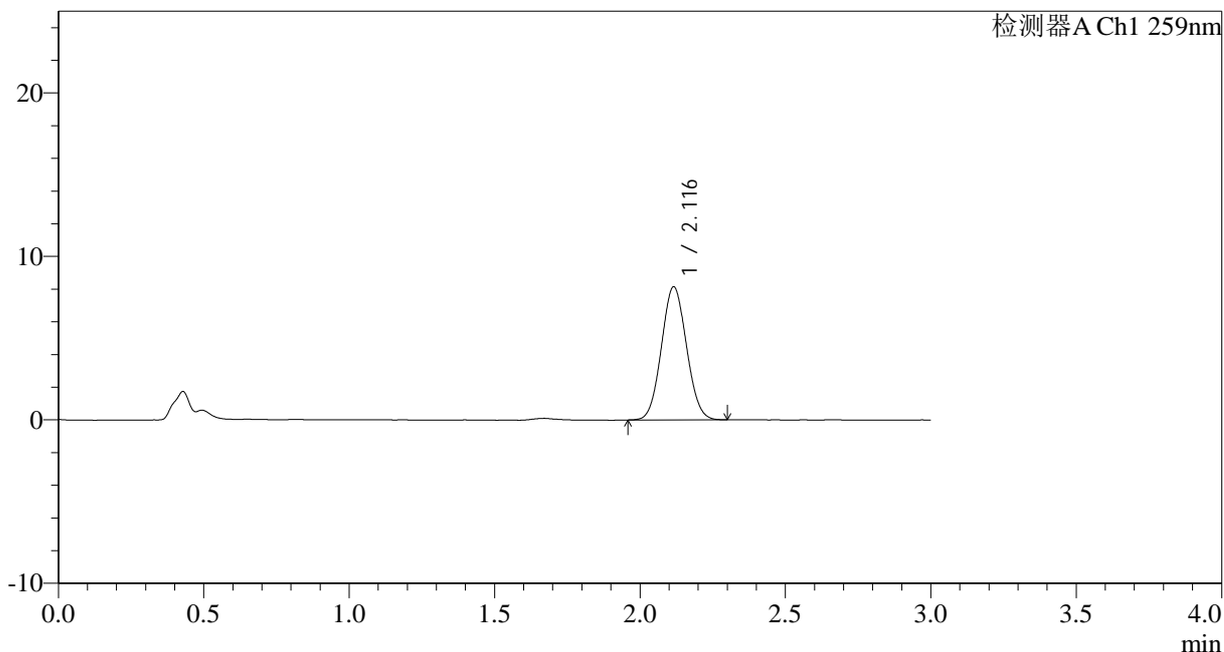
# HJE-4126

## <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 - 0-70/24-1039-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 13:16:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:14:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	48872	100.000	8133	2837	1.059	--
总计		48872	100.000	8133			

图57 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062621批-pH4.5介质-120min-片3  
 供试品溶液-1



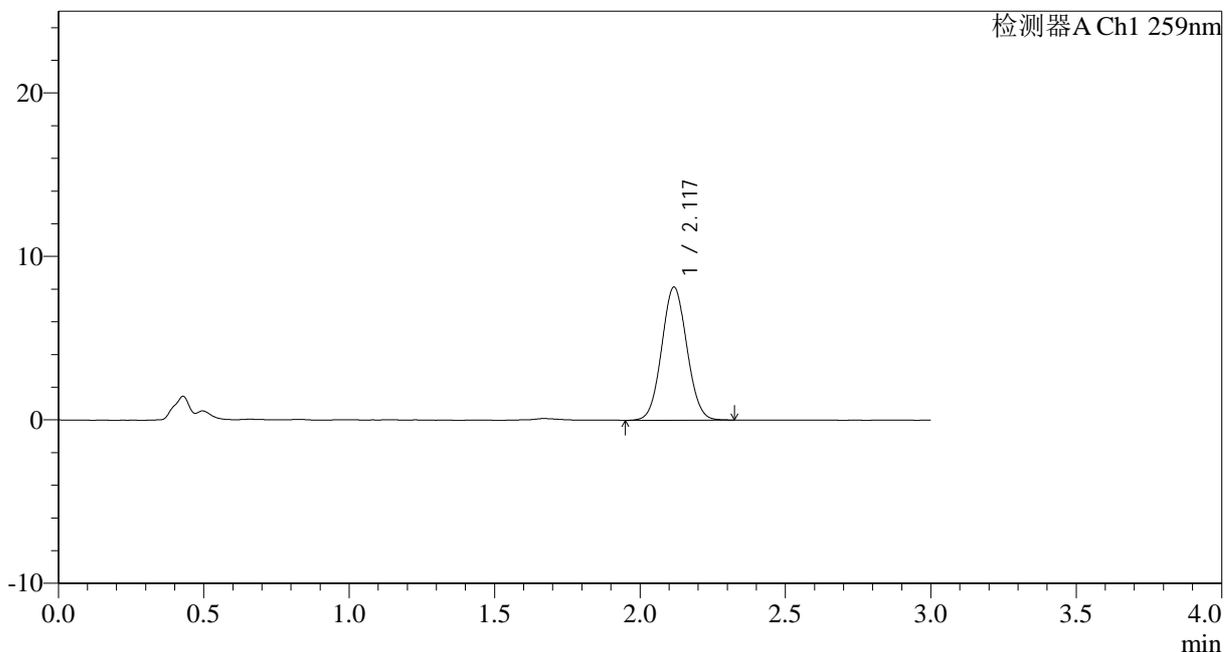
# HJE-4126

## <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 - 0-70/24-1040-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 13:19:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:14:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	49124	100.000	8119	2837	1.057	--
总计		49124	100.000	8119			

图58 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062621批-pH4.5介质-120min-片4  
 供试品溶液-1



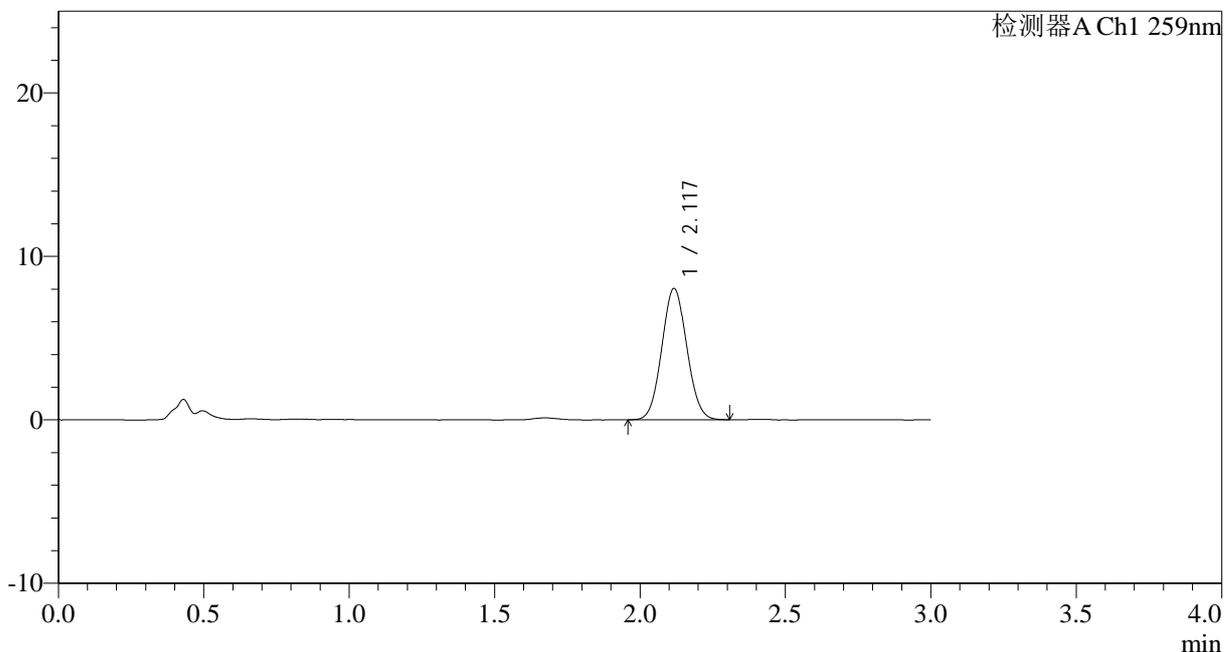
# HJE-4126

## <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 - 0-70/24-1041-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 13:23:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:14:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	48088	100.000	7999	2840	1.060	--
总计		48088	100.000	7999			

图59 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062621批-pH4.5介质-120min-片5  
 供试品溶液-1



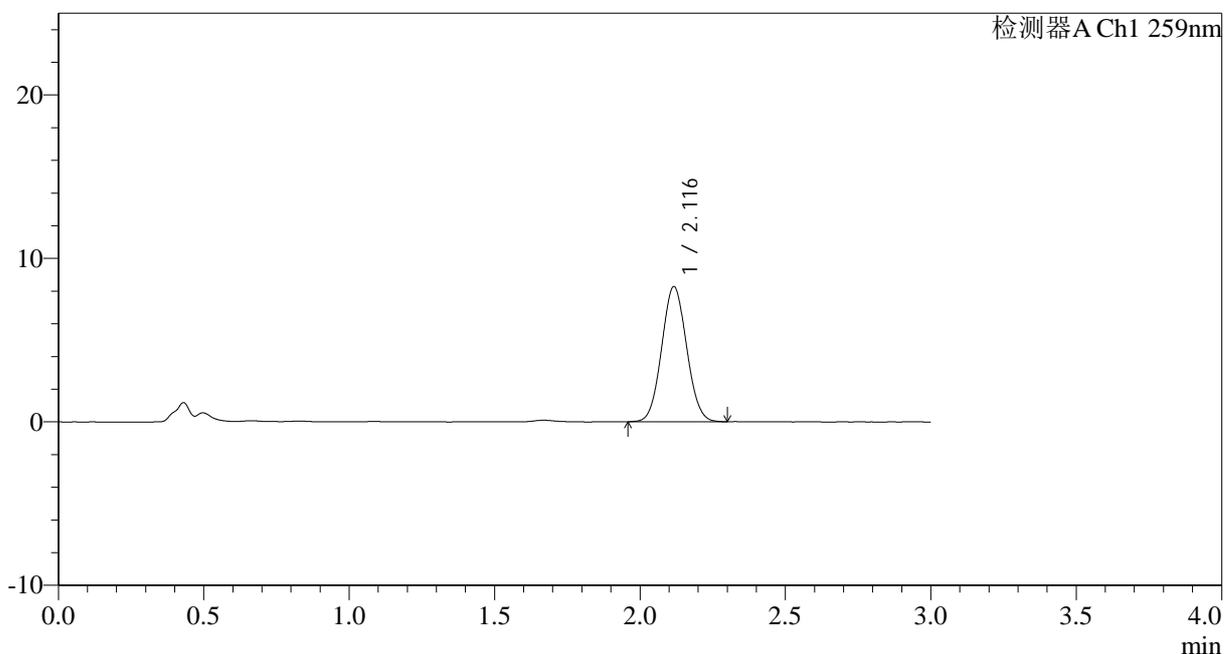
# HJE-4126

## <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 - 0-70/24-1042-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 13:26:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:14:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	49433	100.000	8249	2866	1.058	--
总计		49433	100.000	8249			

图60 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062621批-pH4.5介质-120min-片6  
 供试品溶液-1



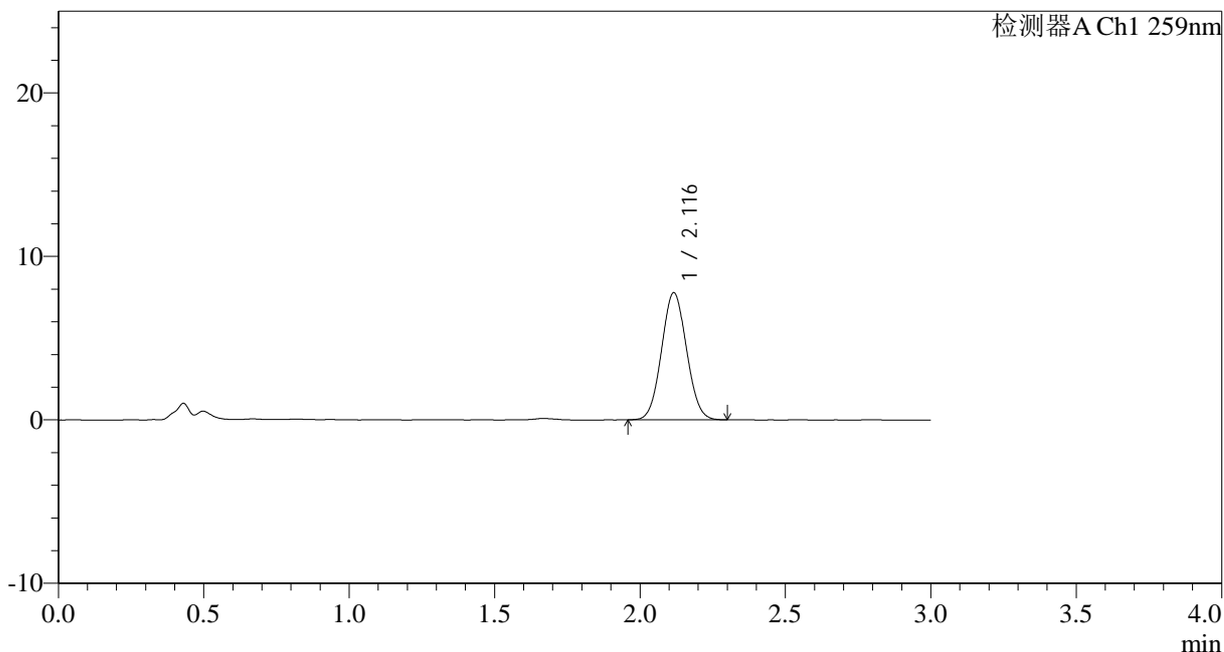
# HJE-4126

## <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 - 0-70/24-1043-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 13:29:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:15:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	46487	100.000	7756	2835	1.054	--
总计		46487	100.000	7756			

图61 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062621批-pH4.5介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



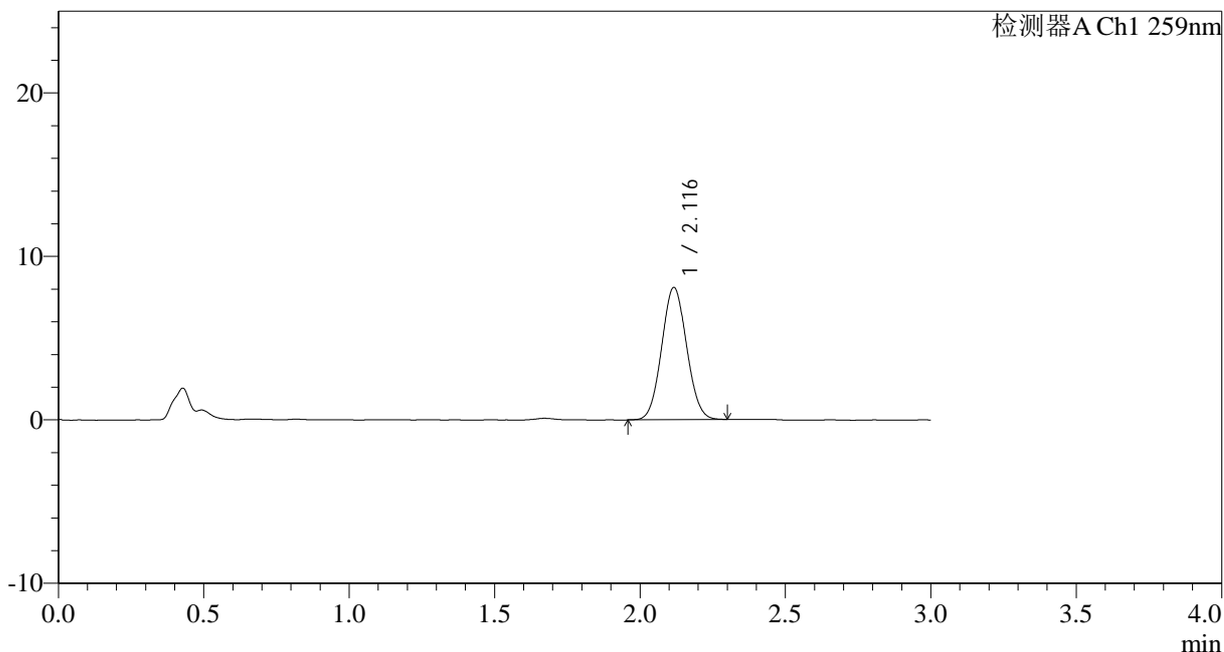
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1044-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 13:33:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:15:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	48375	100.000	8068	2850	1.059	--
总计		48375	100.000	8068			

图62 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062621批-pH4.5介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



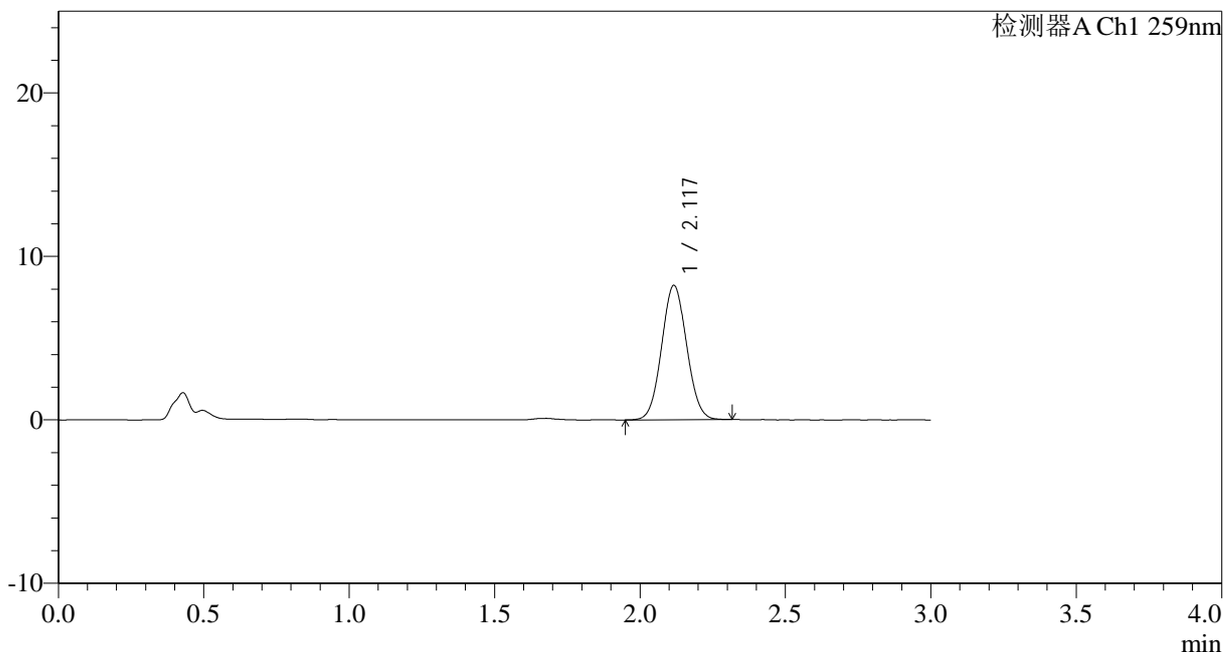
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1045-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 13:36:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:15:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	49290	100.000	8199	2859	1.057	--
总计		49290	100.000	8199			

图63 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062621批-pH4.5介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



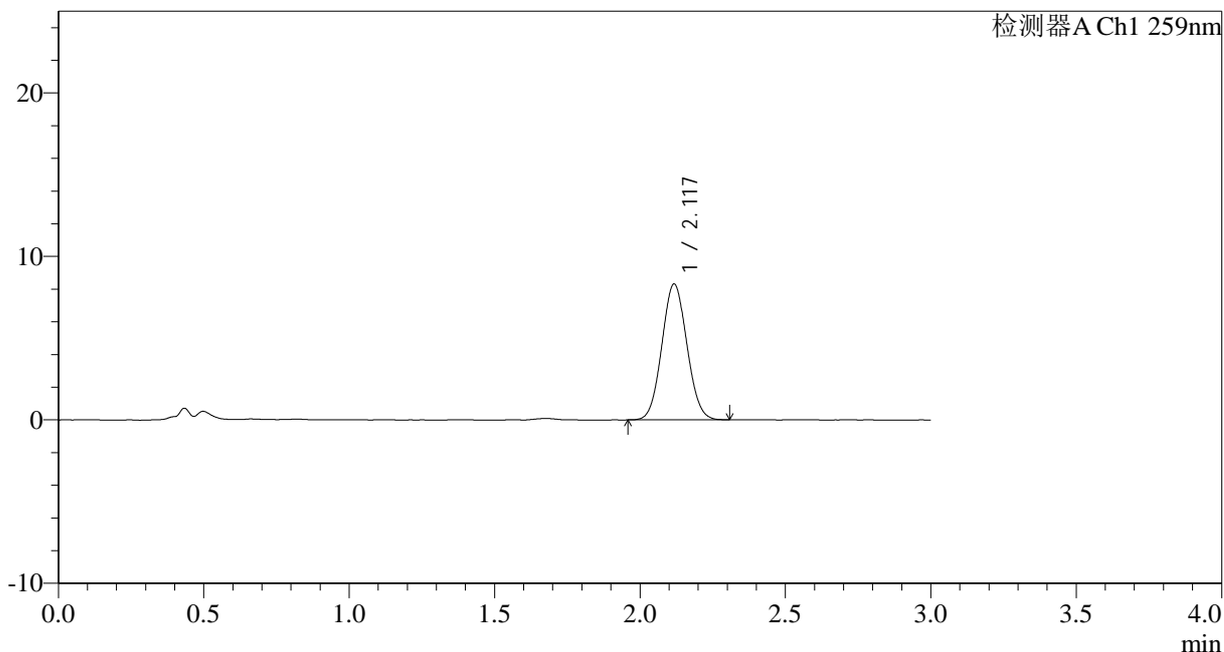
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1046-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 13:40:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:15:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	49775	100.000	8270	2844	1.061	--
总计		49775	100.000	8270			

图64 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062621批-pH4.5介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



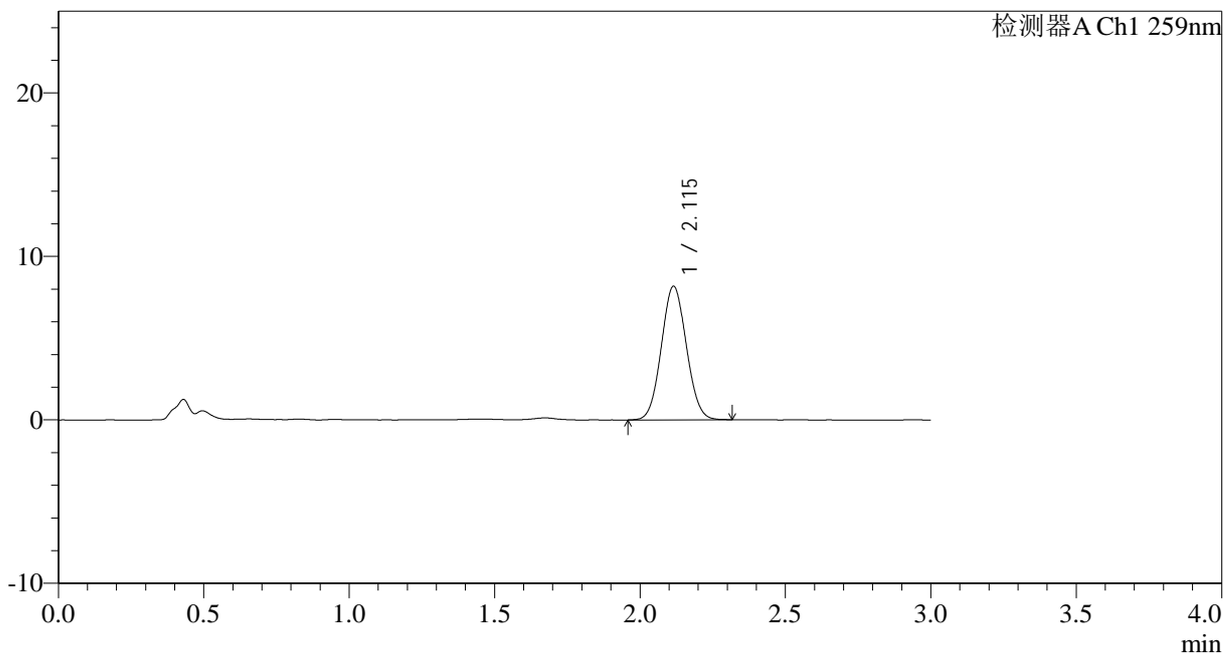
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1047-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 13:43:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:15:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	49069	100.000	8171	2839	1.060	--
总计		49069	100.000	8171			

图65 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062621批-pH4.5介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



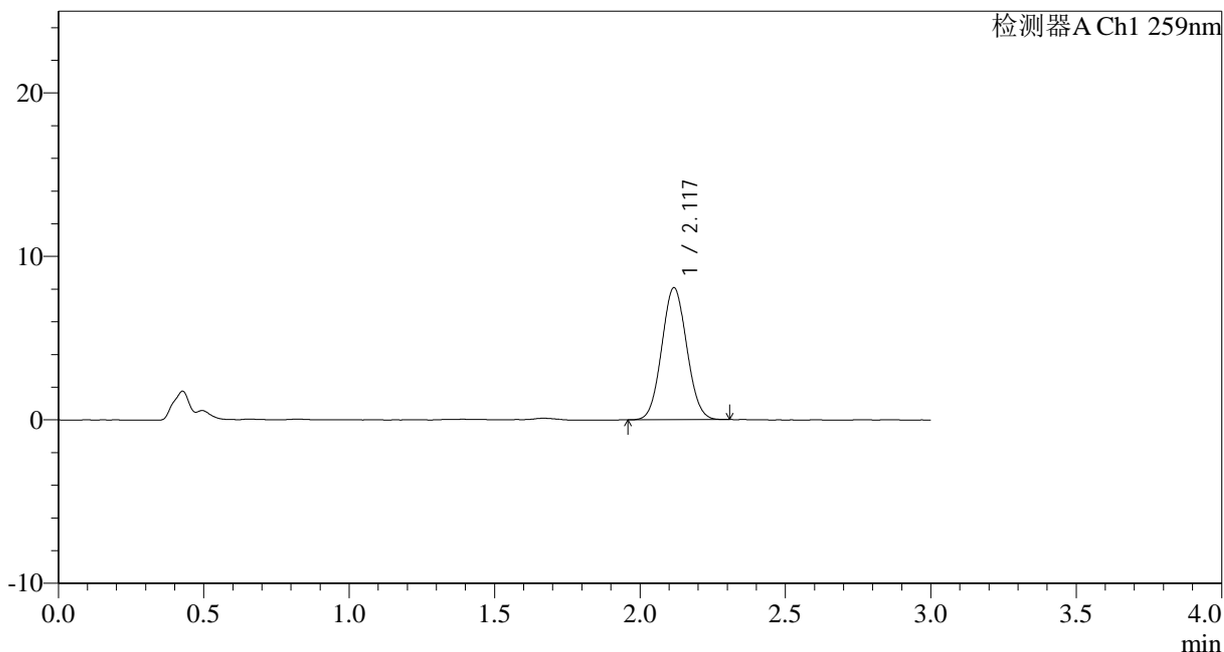
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1048-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 13:46:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:15:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	48310	100.000	8056	2852	1.059	--
总计		48310	100.000	8056			

图66 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062621批-pH4.5介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



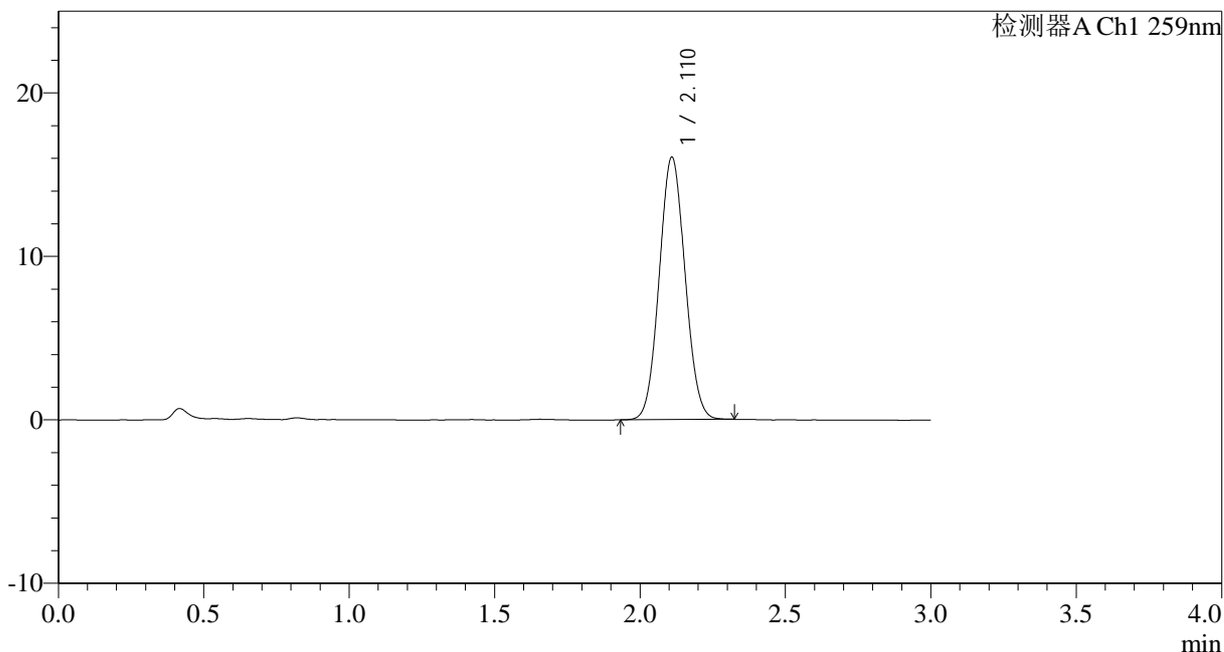
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1049-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 13:50:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:15:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	99340	100.000	15990	2648	1.061	--
总计		99340	100.000	15990			

图67 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062621批-pH4.5介质  
 对照品溶液-2-1



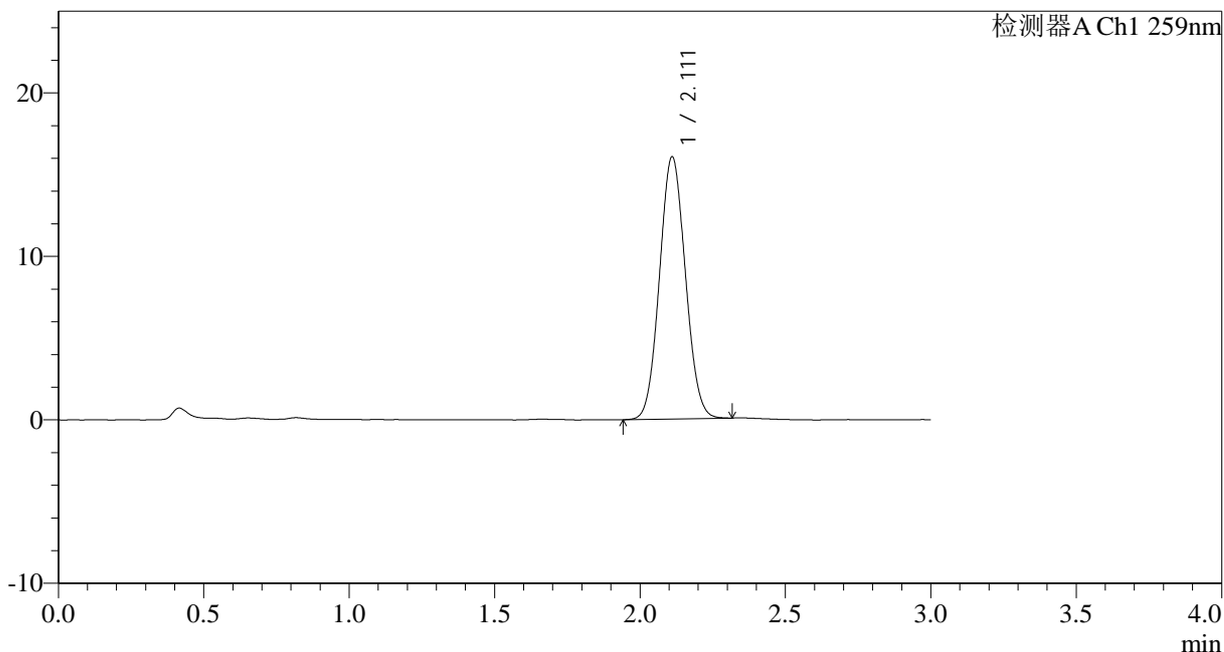
# HJE-4126

## <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 - 0-70/24-1050-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 13:53:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:15:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	99260	100.000	16010	2656	1.063	--
总计		99260	100.000	16010			

图68 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062621批-pH4.5介质  
 对照品溶液-2-2



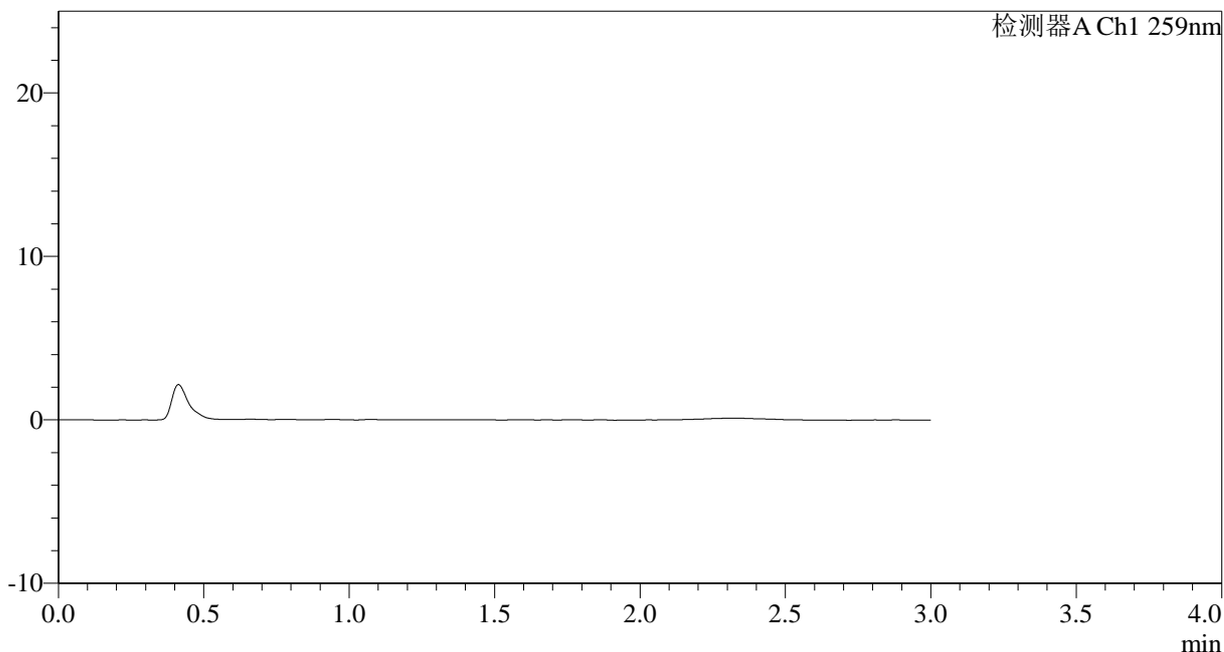
# HJE-4126

## <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 - 0-70/24-1051-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 13:57:04                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:15:23                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	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69 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2025062721批-pH4.5介质  
溶剂



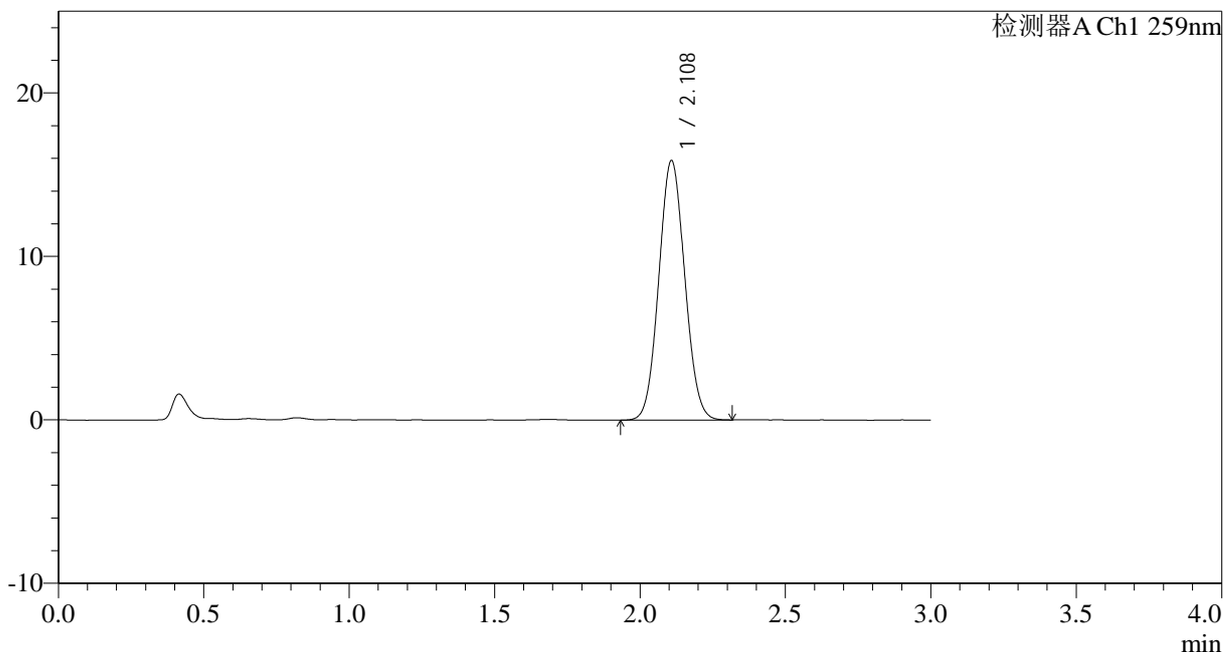
# HJE-4126

## <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 - 0-70/24-1052-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 14:00:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:15:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	98608	100.000	15830	2629	1.062	--
总计		98608	100.000	15830			

图70 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062721批-pH4.5介质  
 对照品溶液-1-1



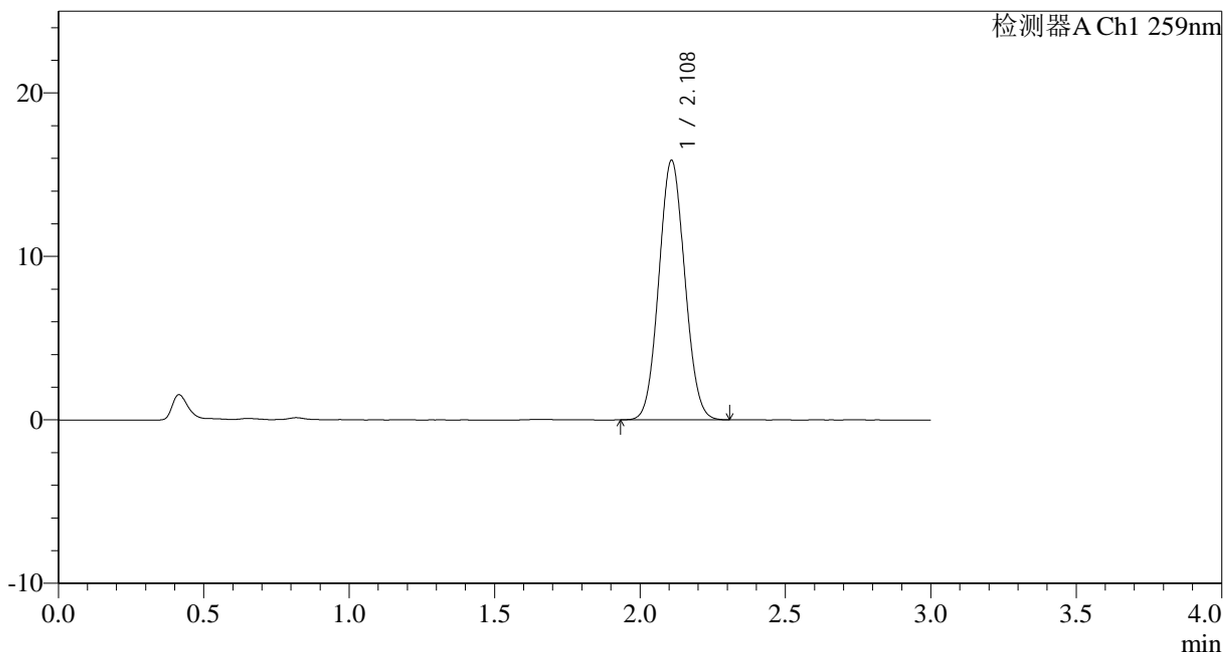
# HJE-4126

## <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 - 0-70/24-1053-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 14:03:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:15:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	98481	100.000	15830	2632	1.063	--
总计		98481	100.000	15830			

图71 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062721批-pH4.5介质  
 对照品溶液-1-2



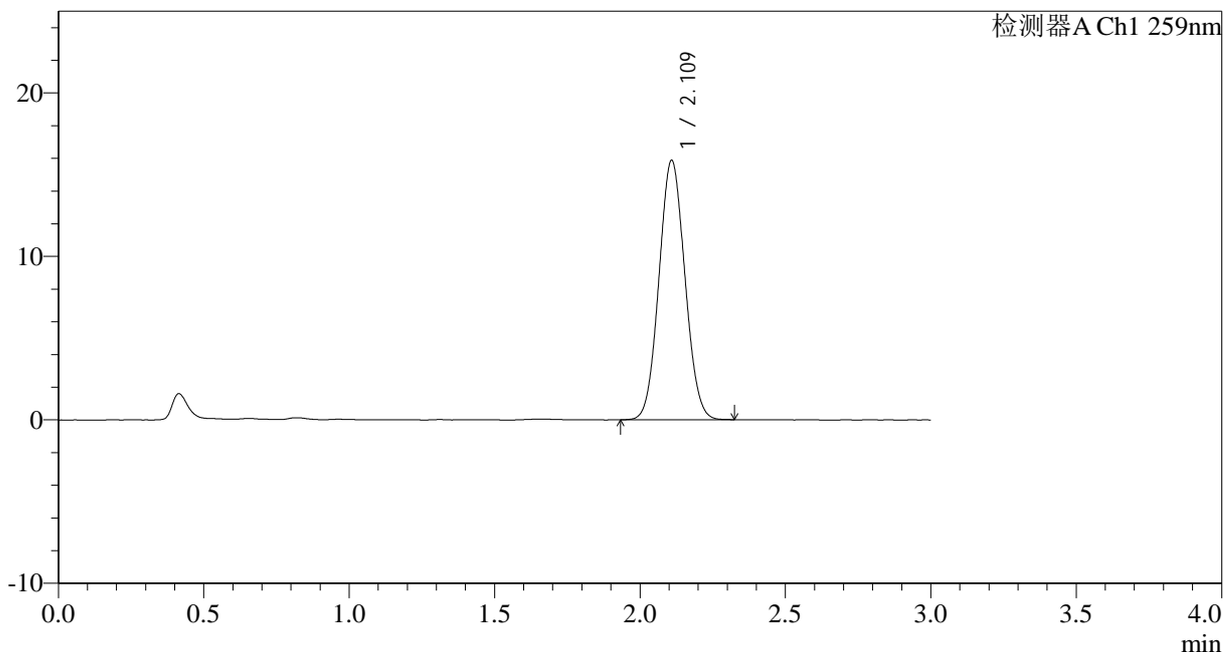
# HJE-4126

## <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 - 0-70/24-1054-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 14:07:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:15:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	98401	100.000	15803	2629	1.062	--
总计		98401	100.000	15803			

图72 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062721批-pH4.5介质  
 对照品溶液-1-3



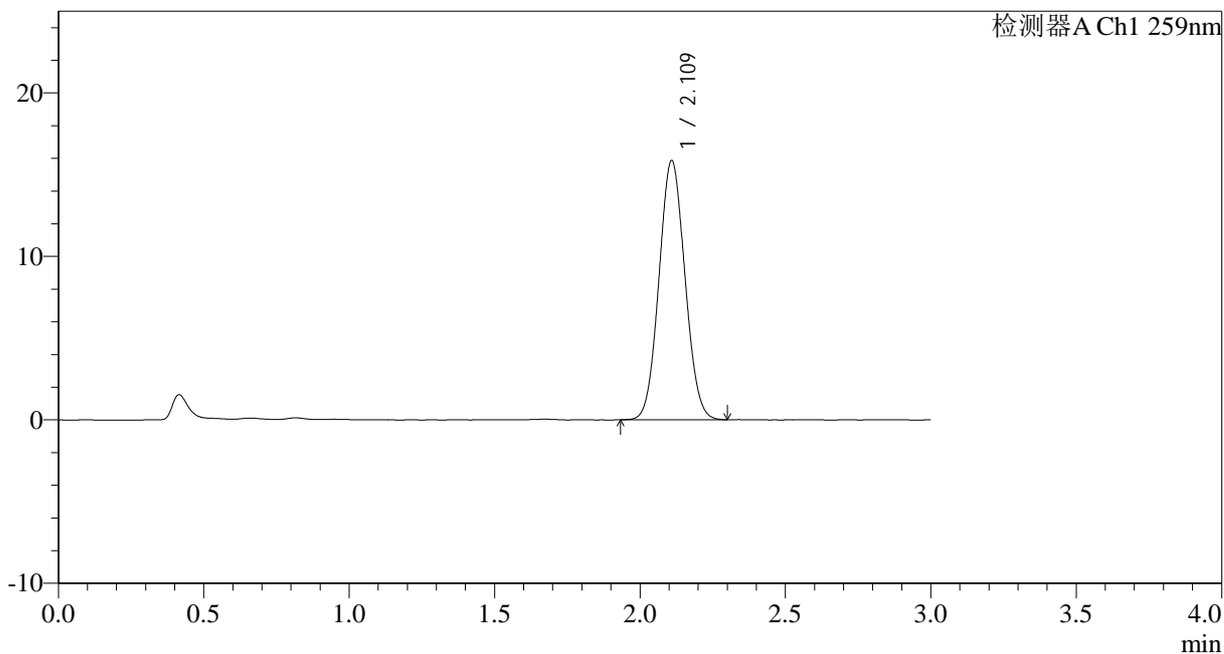
# HJE-4126

## <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 - 0-70/24-1055-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 14:10:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:15:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	98451	100.000	15785	2626	1.062	--
总计		98451	100.000	15785			

图73 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062721批-pH4.5介质  
 对照品溶液-1-4



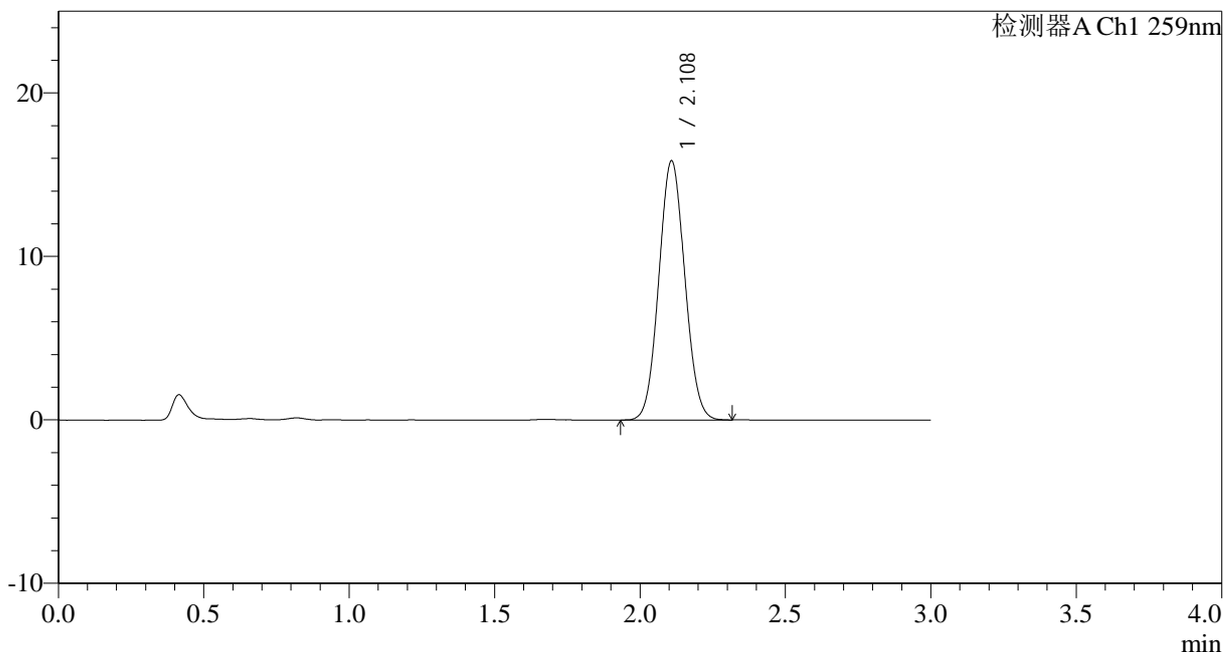
# HJE-4126

## <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 - 0-70/24-1056-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 14:14:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:15:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	98556	100.000	15804	2625	1.061	--
总计		98556	100.000	15804			

图74 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062721批-pH4.5介质  
 对照品溶液-1-5



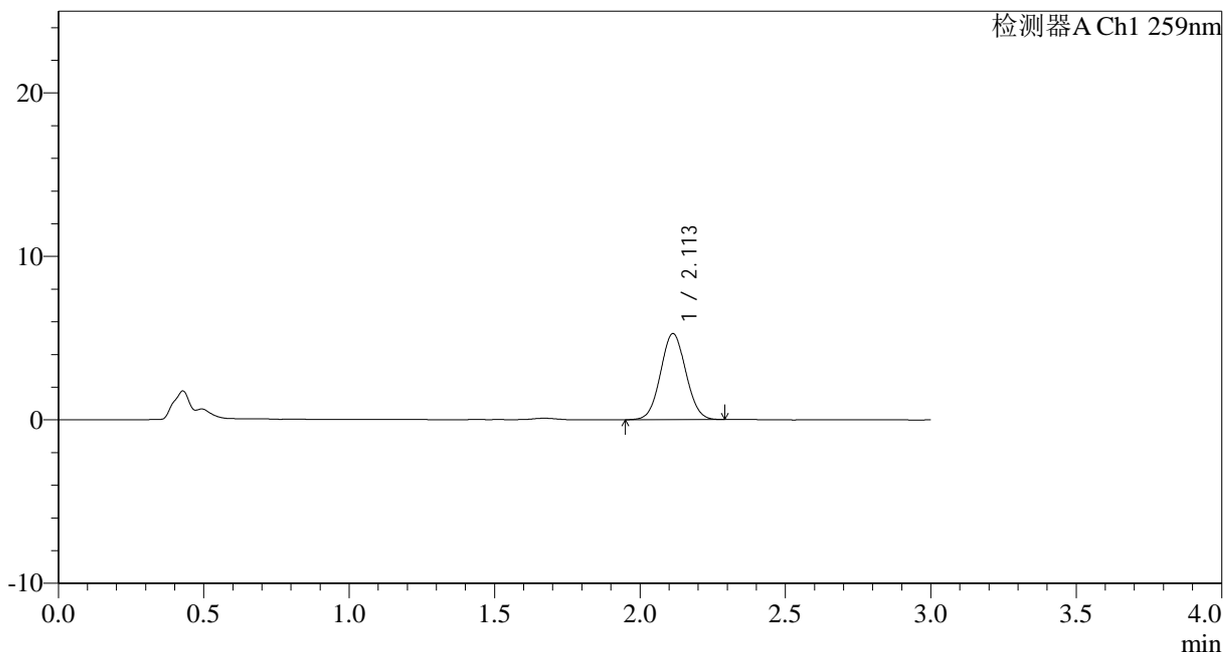
# HJE-4126

## <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 - 0-70/24-1057-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 14:17:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:15:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	31889	100.000	5270	2786	1.050	--
总计		31889	100.000	5270			

图75 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062721批-pH4.5介质-5min-片1  
 供试品溶液-1



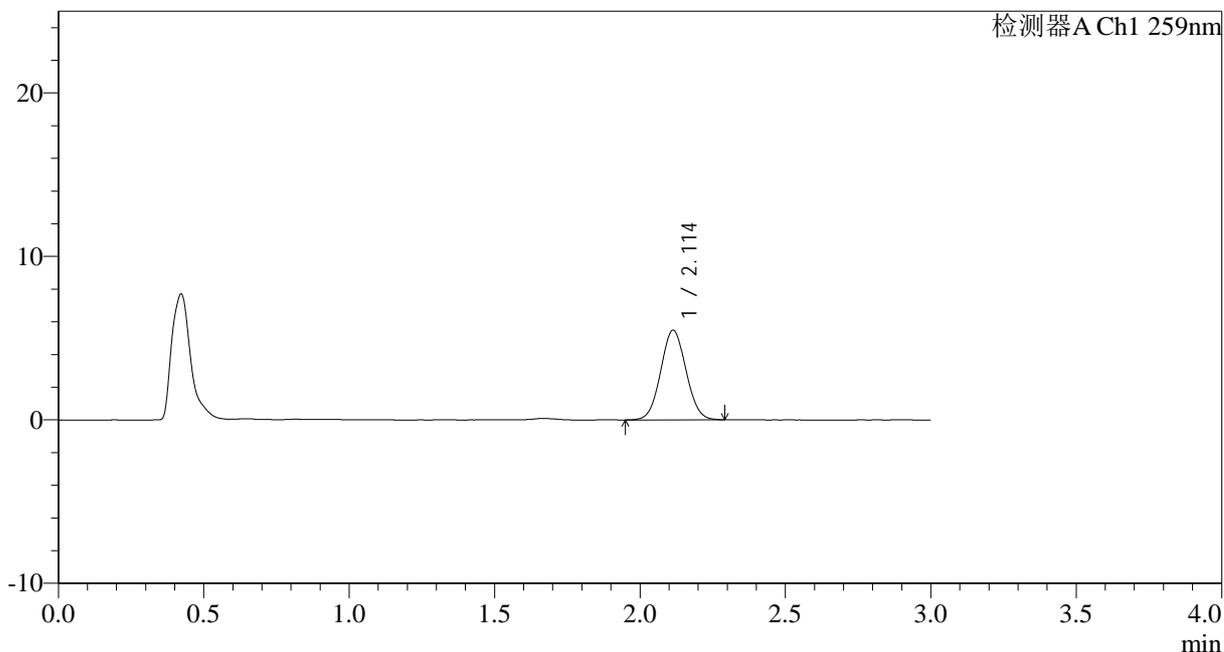
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1058-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 14:20:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2026/02/02 09:15:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	33257	100.000	5492	2792	1.052	--
总计		33257	100.000	5492			

图76 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062721批-pH4.5介质-5min-片2  
 供试品溶液-1



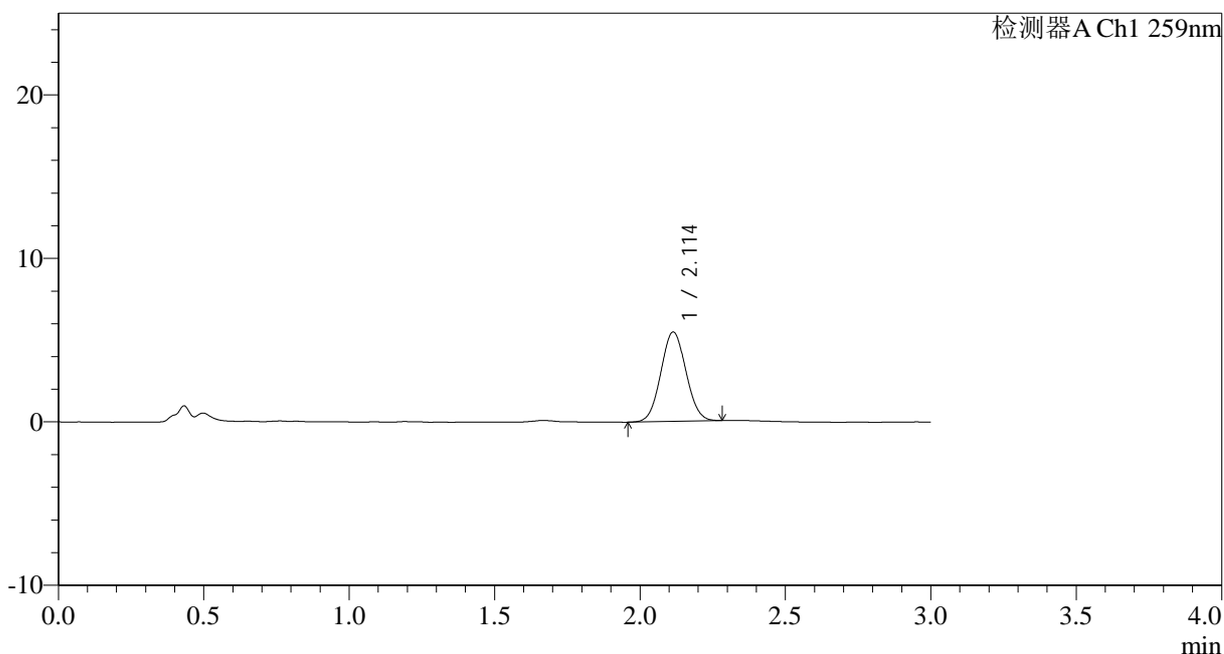
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1059-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 14:24:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:15:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	32938	100.000	5475	2805	1.052	--
总计		32938	100.000	5475			

图77 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062721批-pH4.5介质-5min-片3  
 供试品溶液-1



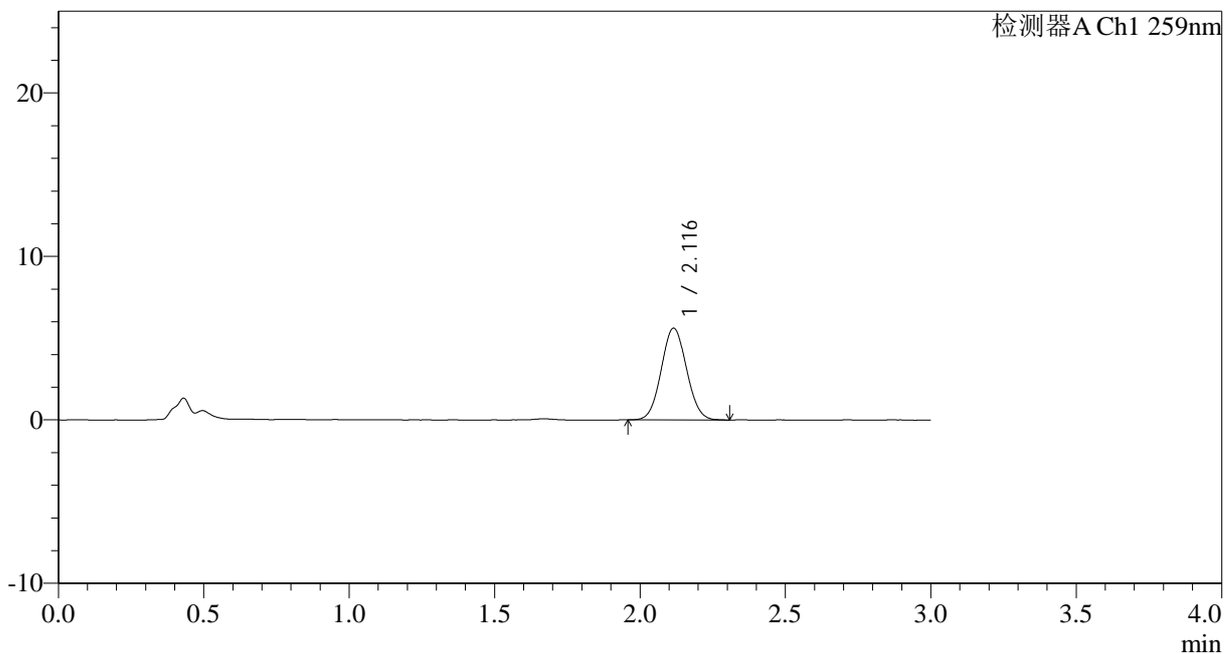
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1060-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 14:27:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:15:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	34039	100.000	5610	2785	1.059	--
总计		34039	100.000	5610			

图78 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062721批-pH4.5介质-5min-片4  
 供试品溶液-1



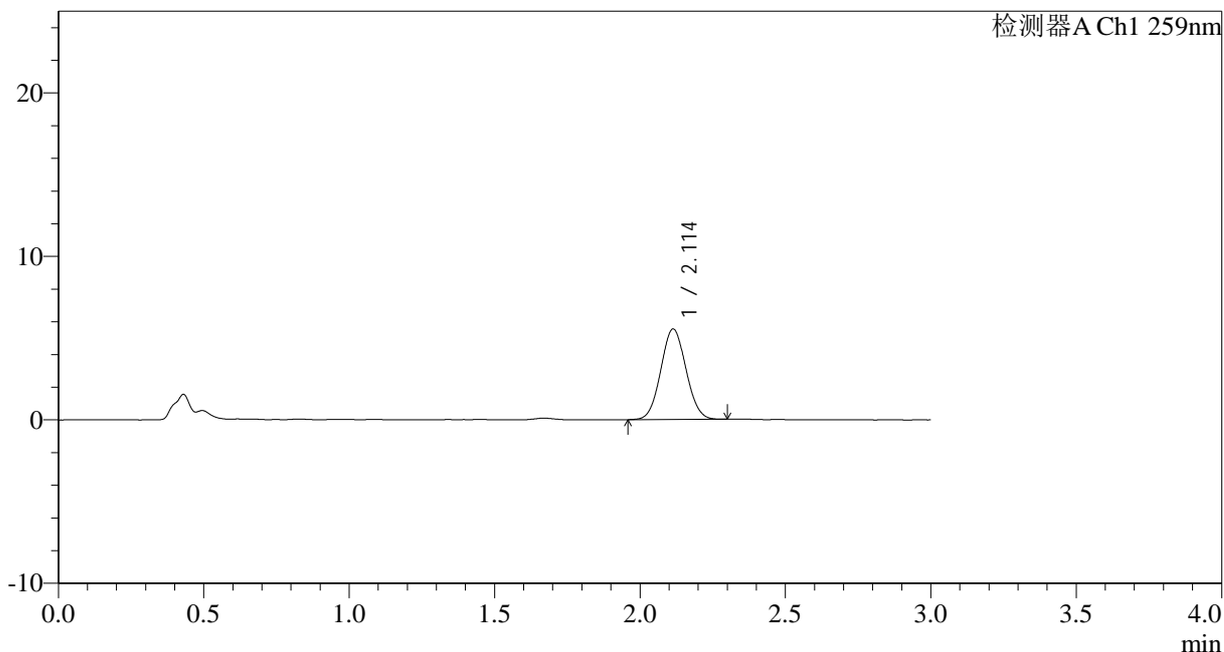
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1061-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 14:31:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:15:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	33445	100.000	5541	2808	1.056	--
总计		33445	100.000	5541			

图79 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062721批-pH4.5介质-5min-片5  
 供试品溶液-1



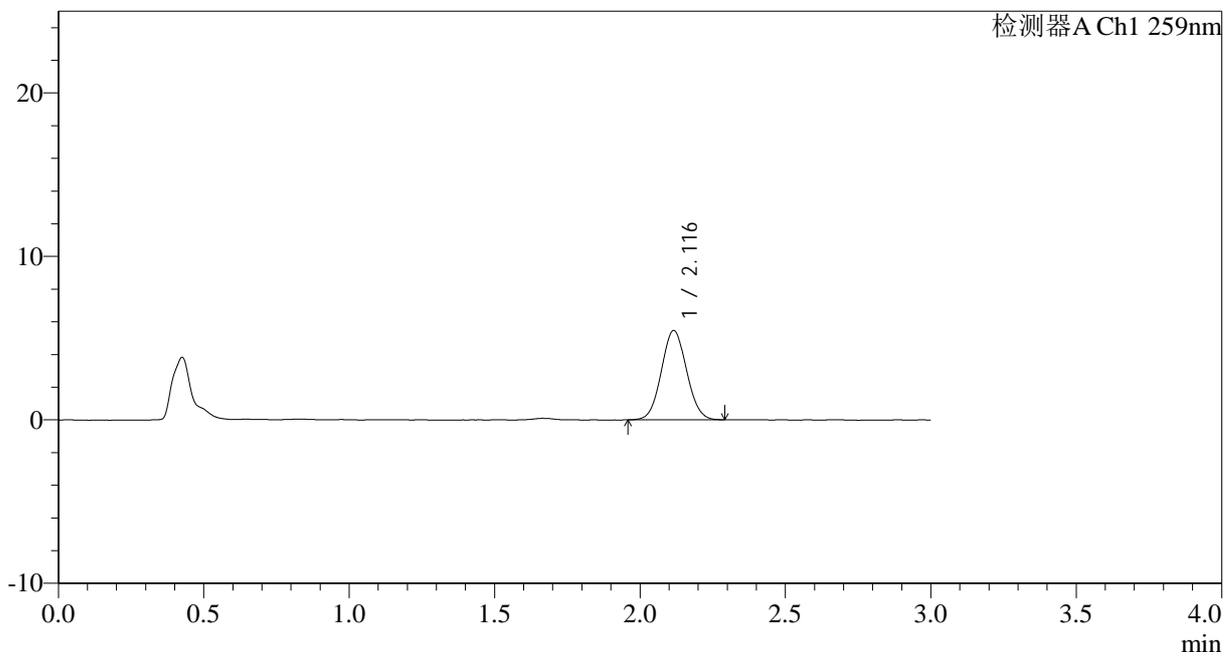
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1062-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 14:34:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:15:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	33016	100.000	5458	2804	1.057	--
总计		33016	100.000	5458			

图80 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062721批-pH4.5介质-5min-片6  
 供试品溶液-1



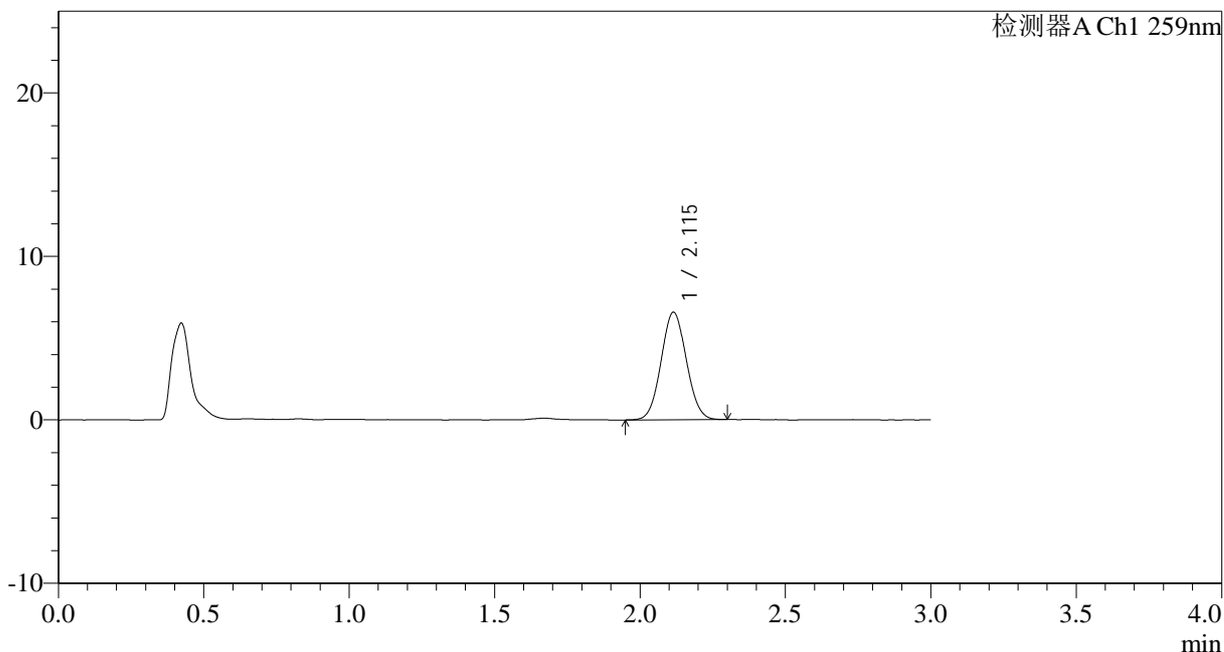
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1063-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 14:37:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:15:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	39711	100.000	6575	2798	1.054	--
总计		39711	100.000	6575			

图81 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062721批-pH4.5介质-10min-片1  
 供试品溶液-1



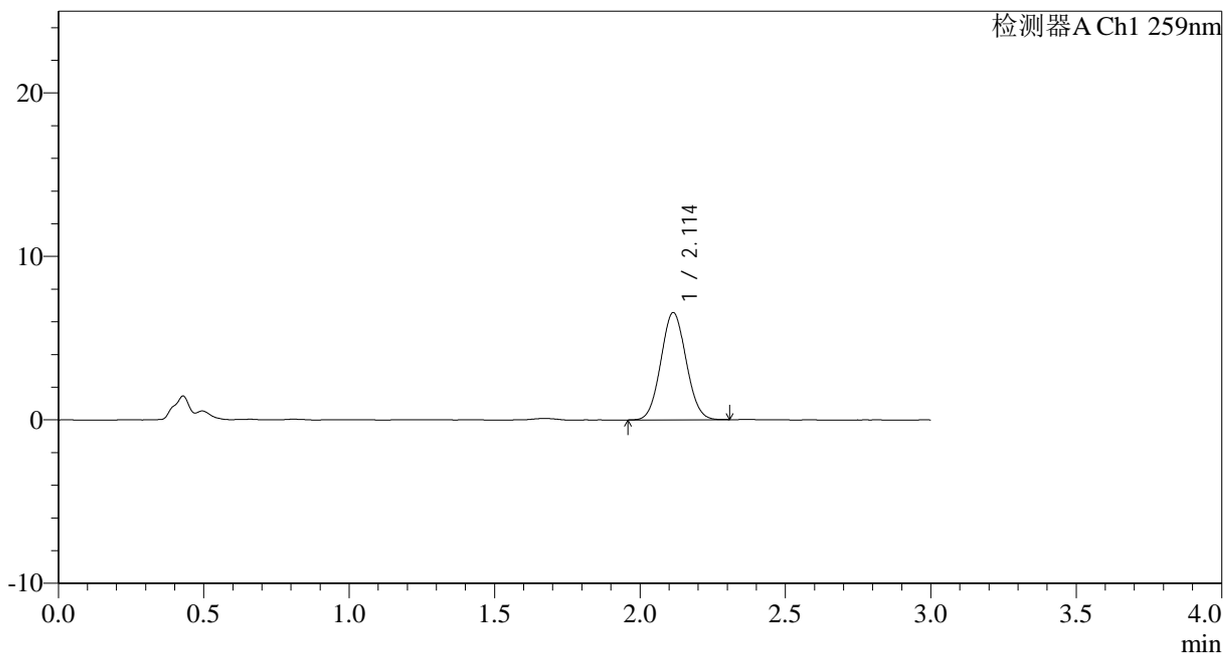
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1064-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 14:41:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:16:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	39650	100.000	6564	2789	1.057	--
总计		39650	100.000	6564			

图82 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062721批-pH4.5介质-10min-片2  
 供试品溶液-1



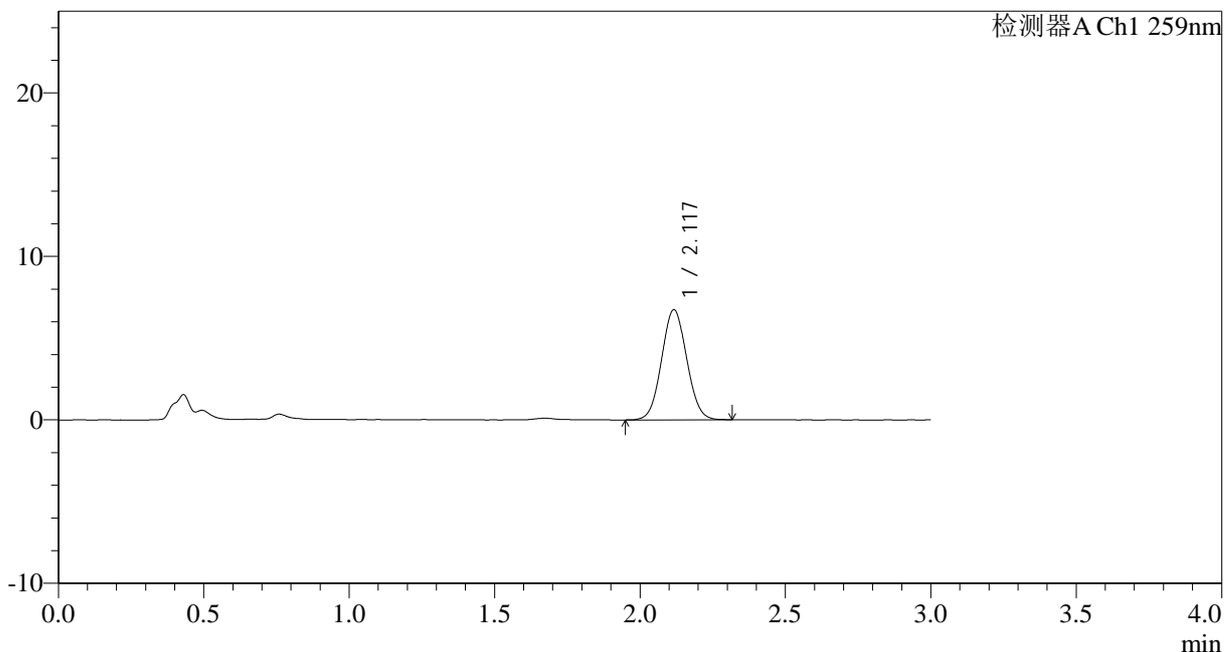
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1065-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 14:44:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:16:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	40670	100.000	6725	2811	1.054	--
总计		40670	100.000	6725			

图83 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062721批-pH4.5介质-10min-片3  
 供试品溶液-1



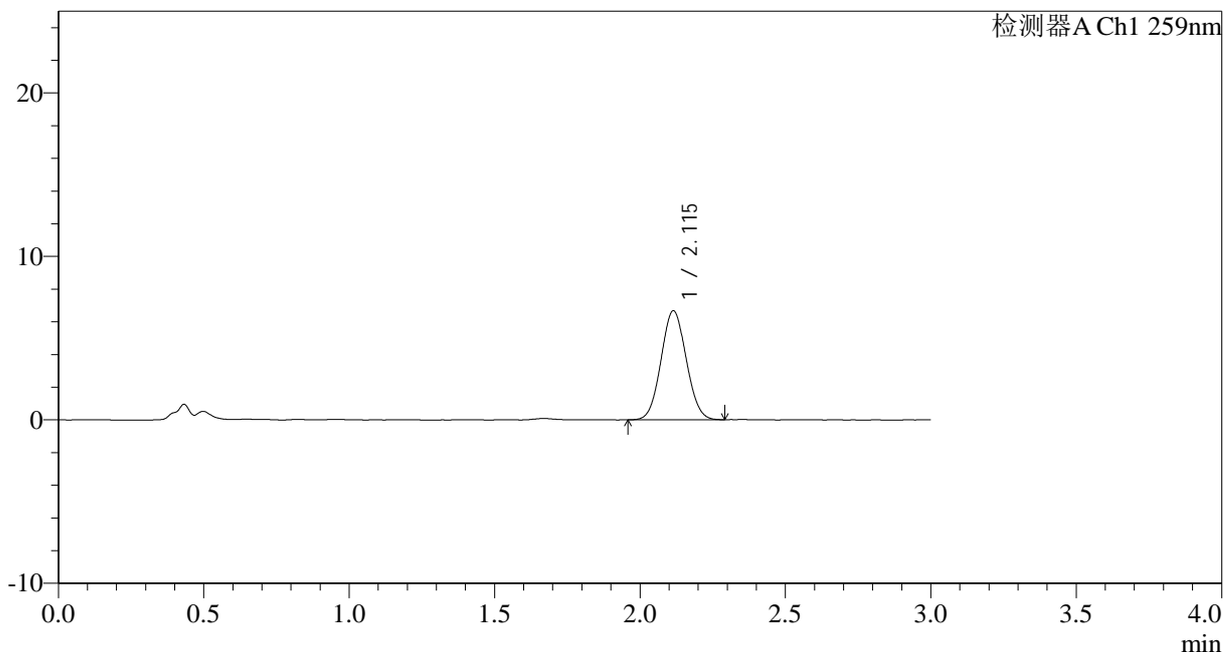
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1066-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 14:48:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:16:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	40183	100.000	6666	2795	1.058	--
总计		40183	100.000	6666			

图84 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062721批-pH4.5介质-10min-片4  
 供试品溶液-1



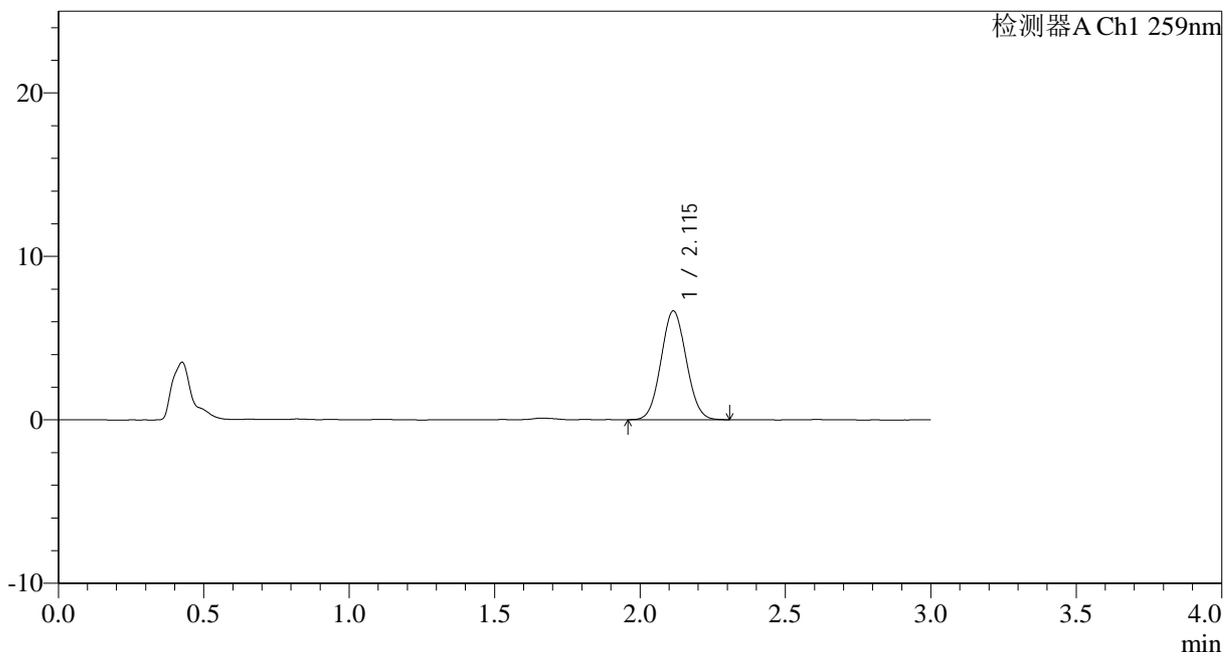
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1067-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 14:51:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:16:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	40100	100.000	6655	2805	1.059	--
总计		40100	100.000	6655			

图85 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062721批-pH4.5介质-10min-片5  
 供试品溶液-1



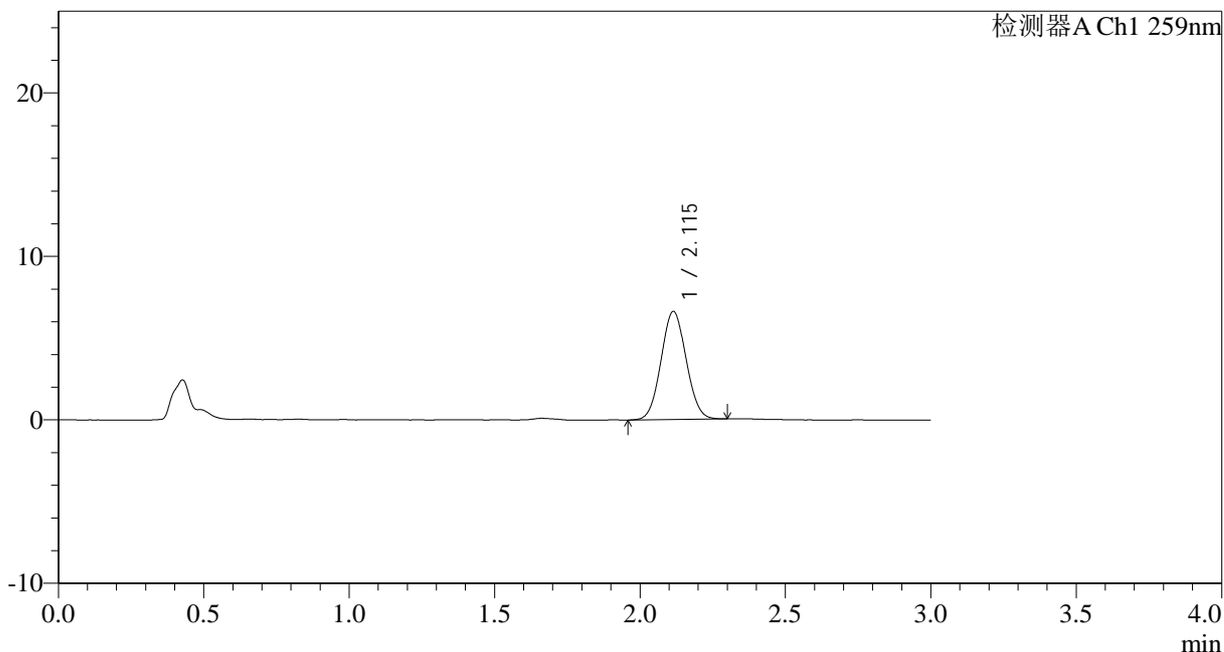
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1068-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 14:54:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:16:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	39745	100.000	6610	2808	1.054	--
总计		39745	100.000	6610			

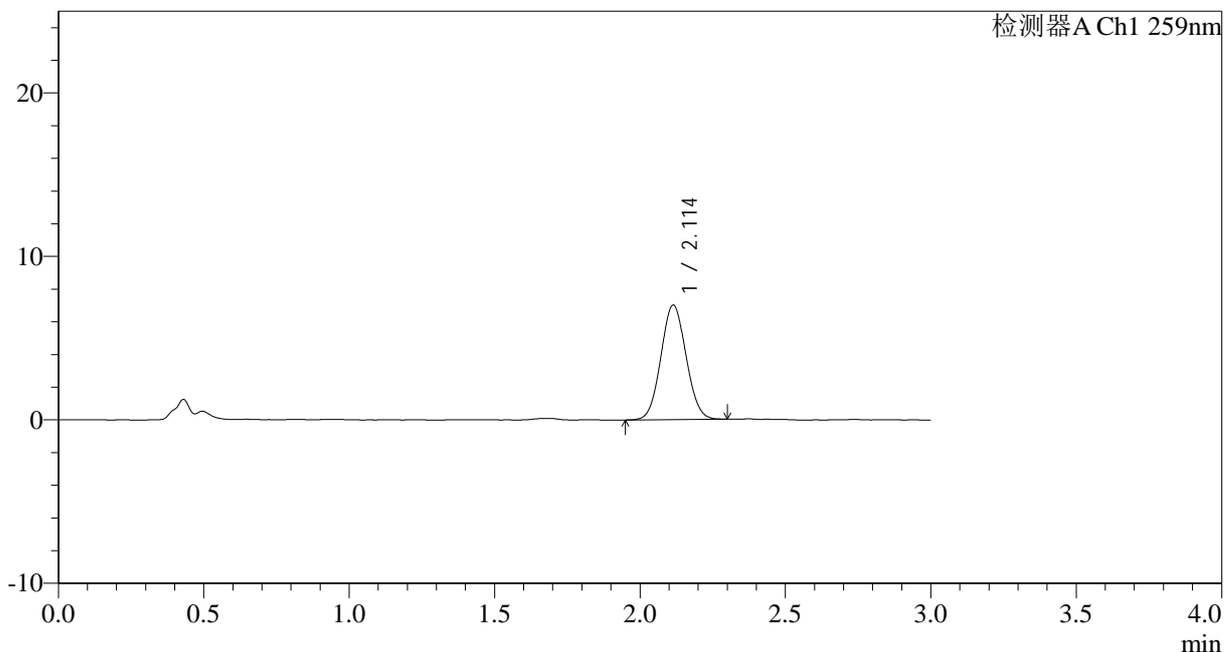
图86 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062721批-pH4.5介质-10min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1069-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 14:58:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:16:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	42254	100.000	7009	2808	1.055	--
总计		42254	100.000	7009			

图87 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062721批-pH4.5介质-15min-片1  
 供试品溶液-1



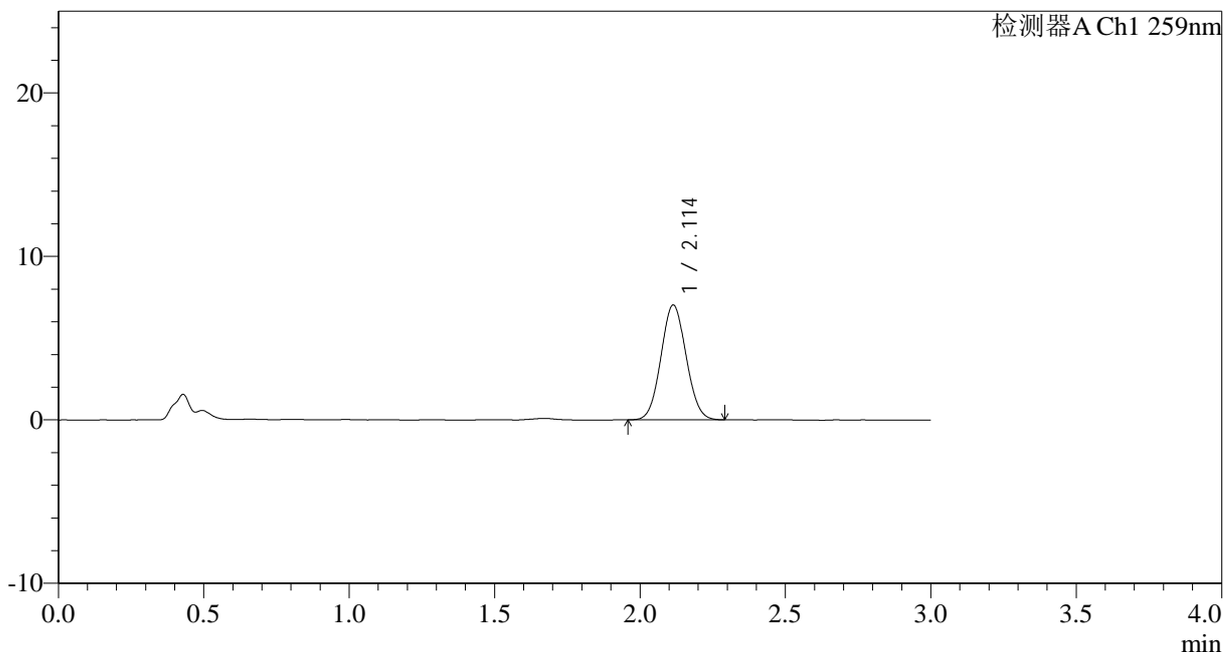
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1070-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 15:01:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:16:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	42347	100.000	7029	2796	1.058	--
总计		42347	100.000	7029			

图88 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062721批-pH4.5介质-15min-片2  
 供试品溶液-1



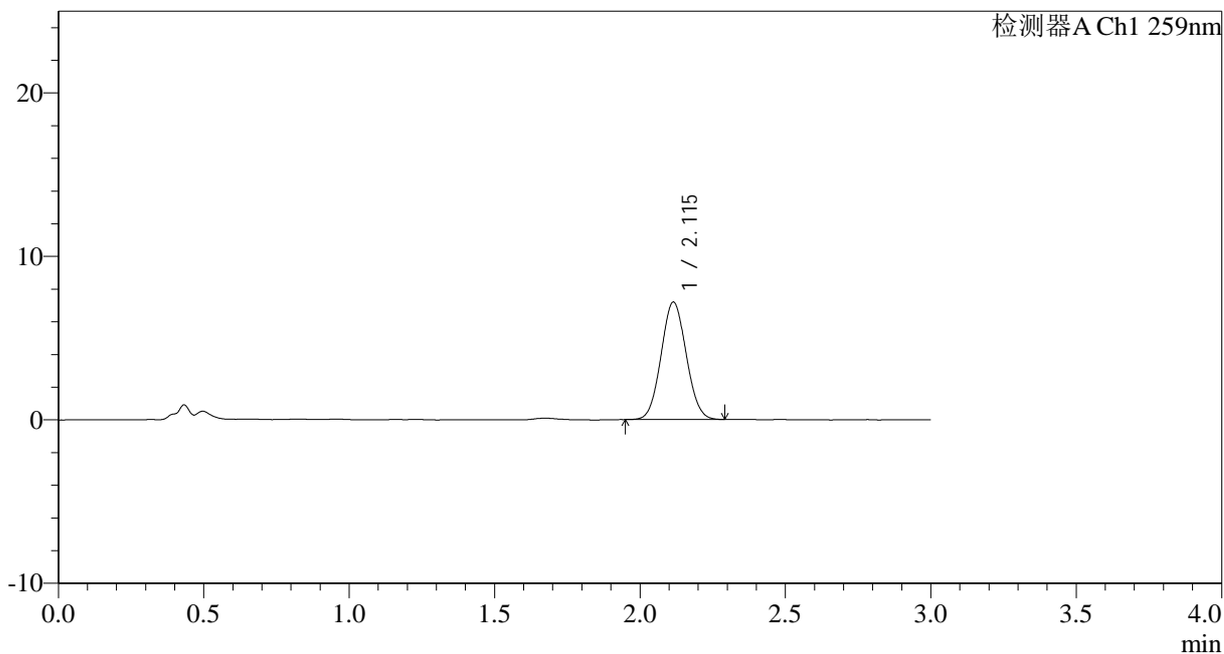
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1071-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 15:05:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:16:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	43223	100.000	7186	2813	1.058	--
总计		43223	100.000	7186			

图89 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062721批-pH4.5介质-15min-片3  
 供试品溶液-1



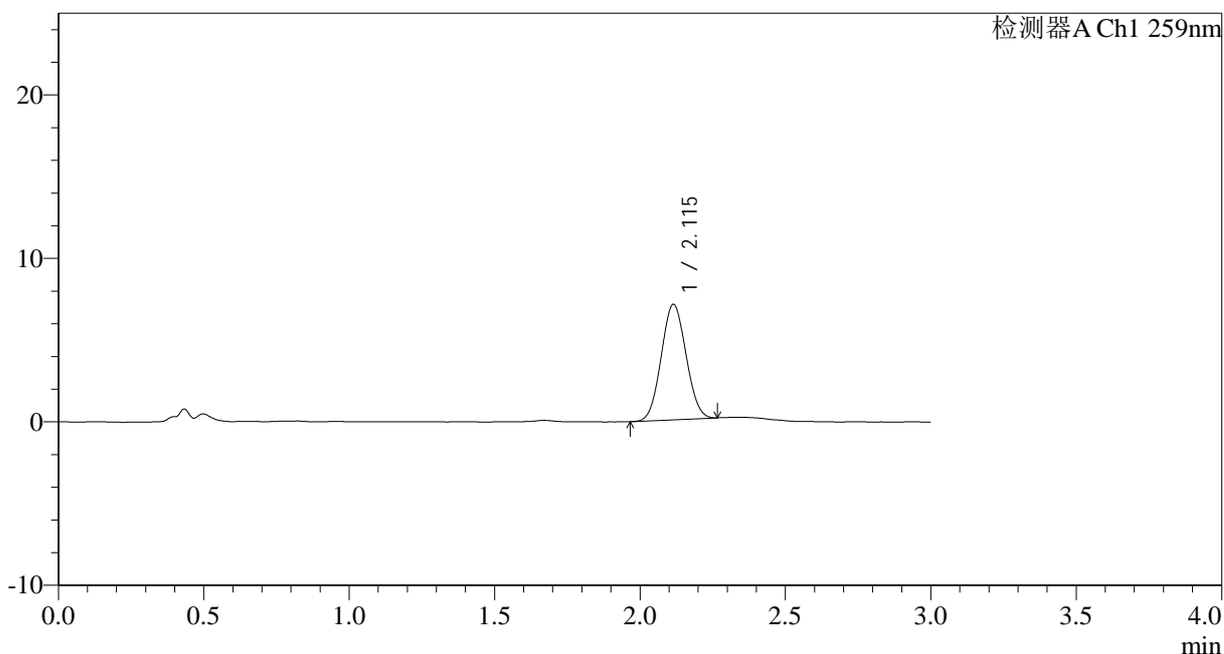
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1072-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 15:08:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:16:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	41894	100.000	7062	2864	1.053	--
总计		41894	100.000	7062			

图90 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062721批-pH4.5介质-15min-片4  
 供试品溶液-1



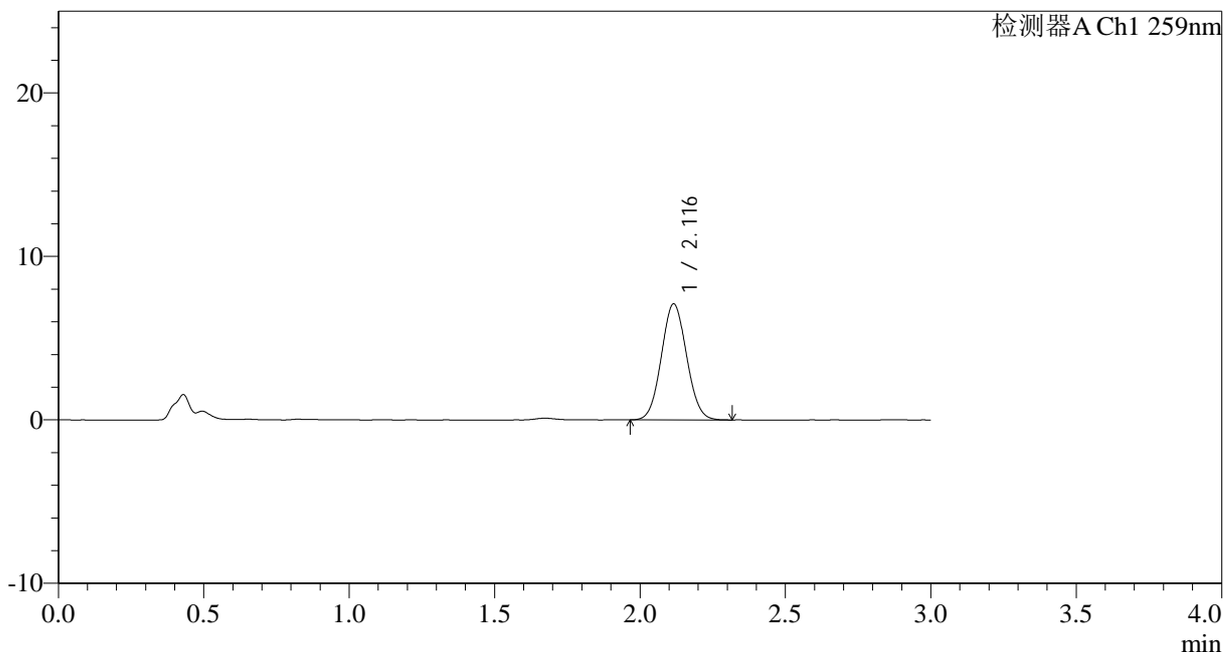
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1073-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 15:11:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:16:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	42855	100.000	7092	2802	1.061	--
总计		42855	100.000	7092			

图91 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062721批-pH4.5介质-15min-片5  
 供试品溶液-1



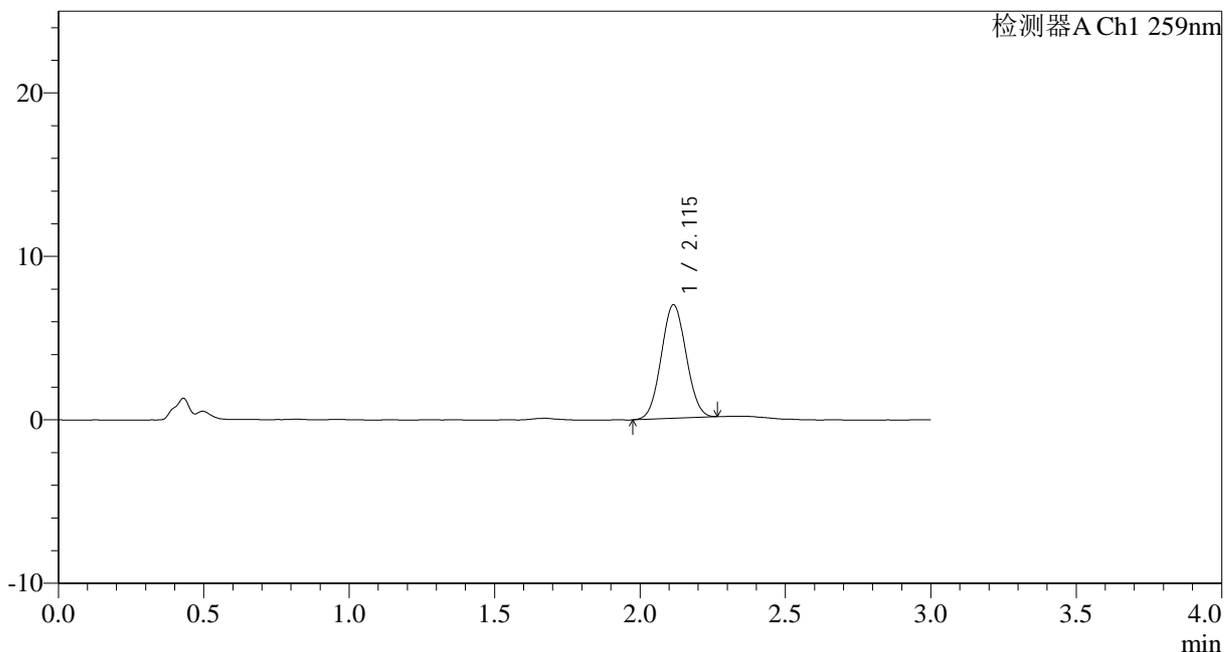
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1074-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 15:15:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:16:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	41371	100.000	6938	2851	1.044	--
总计		41371	100.000	6938			

图92 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062721批-pH4.5介质-15min-片6  
 供试品溶液-1



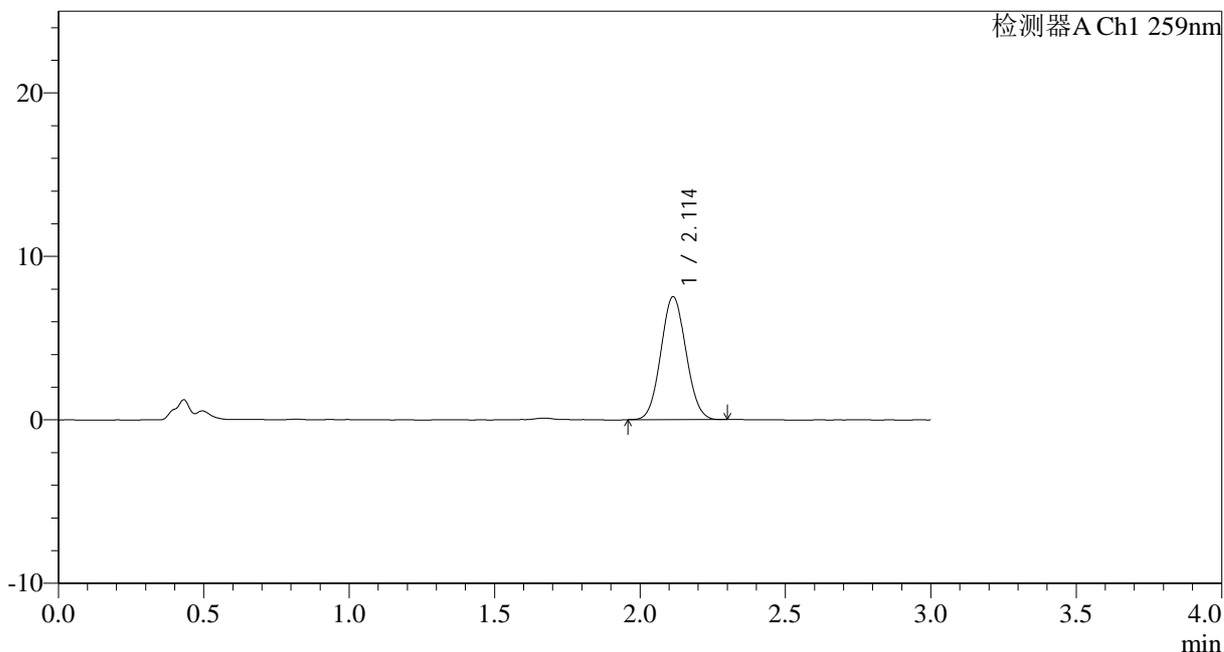
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1075-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 15:18:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:16:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	45219	100.000	7522	2808	1.061	--
总计		45219	100.000	7522			

图93 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062721批-pH4.5介质-20min-片1  
 供试品溶液-1



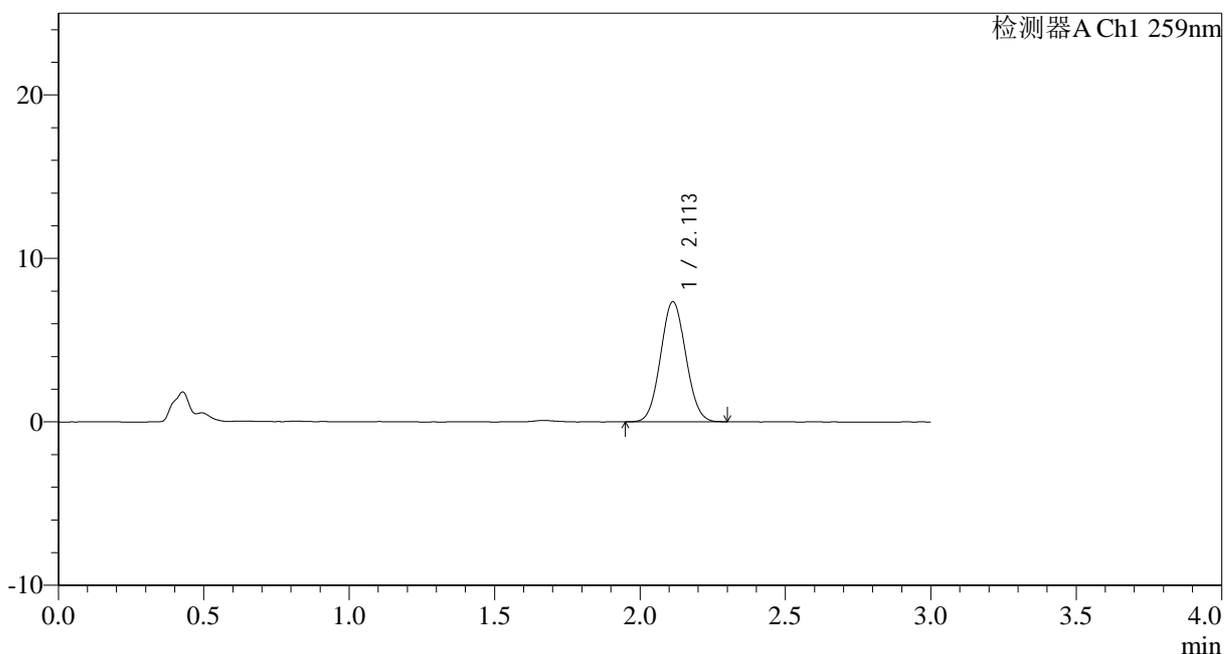
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1076-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 15:22:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:16:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	44343	100.000	7351	2793	1.057	--
总计		44343	100.000	7351			

图94 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062721批-pH4.5介质-20min-片2  
 供试品溶液-1



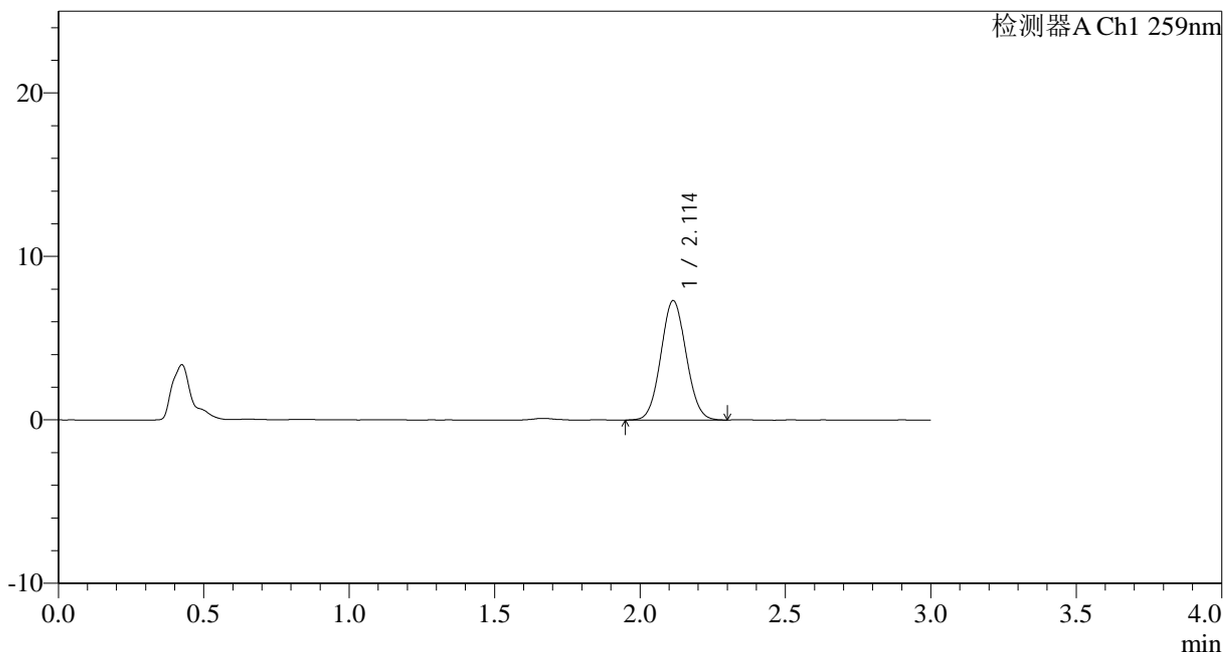
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1077-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 15:25:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:16:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	44272	100.000	7315	2792	1.057	--
总计		44272	100.000	7315			

图95 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062721批-pH4.5介质-20min-片3  
 供试品溶液-1



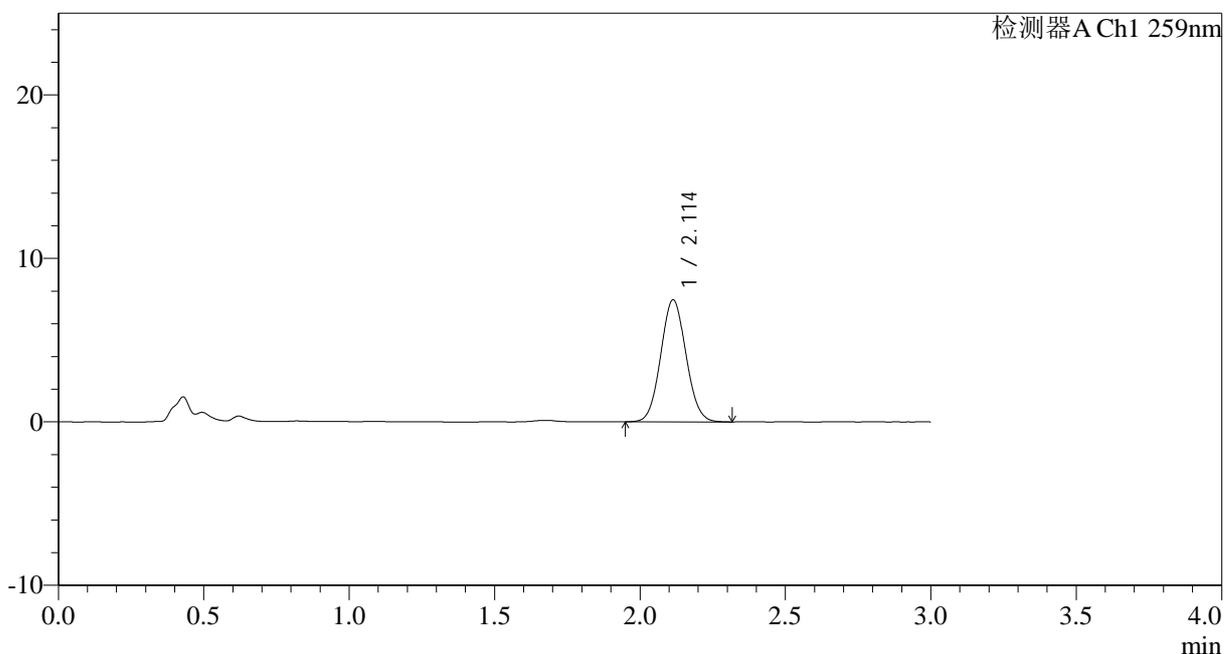
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1078-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 15:28:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:16:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	45274	100.000	7475	2795	1.063	--
总计		45274	100.000	7475			

图96 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062721批-pH4.5介质-20min-片4  
 供试品溶液-1



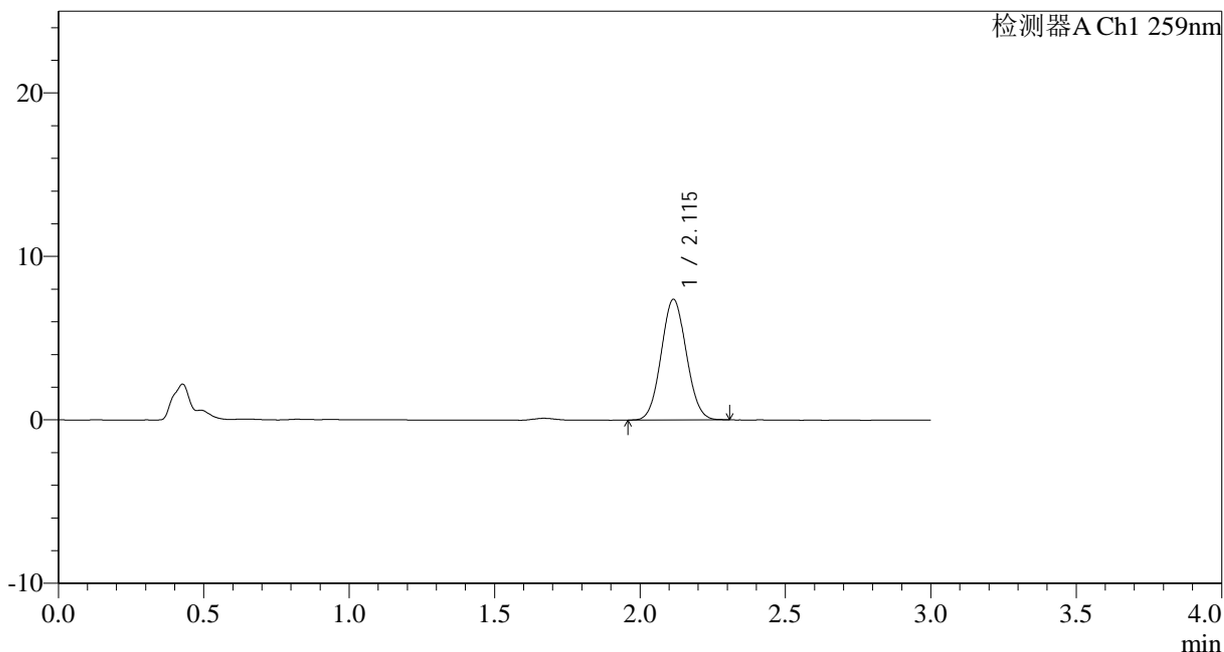
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1079-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 15:32:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:16:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	44390	100.000	7376	2811	1.059	--
总计		44390	100.000	7376			

图97 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062721批-pH4.5介质-20min-片5  
 供试品溶液-1



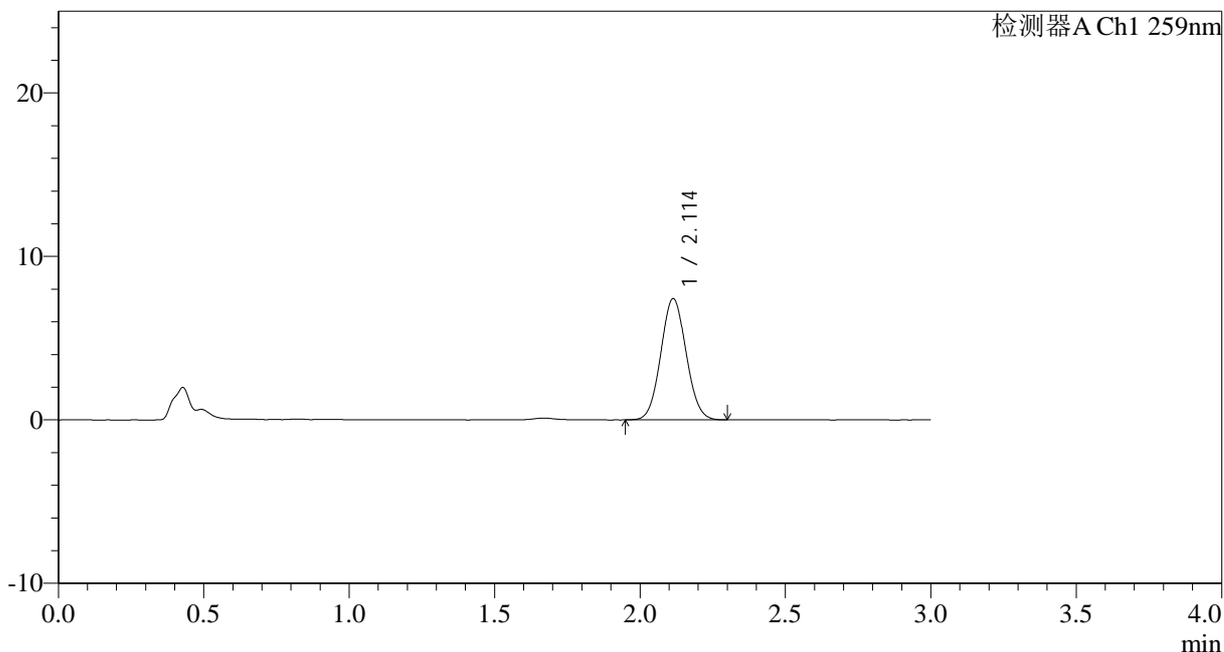
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1080-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 15:35:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:16:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	44946	100.000	7418	2786	1.061	--
总计		44946	100.000	7418			

图98 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062721批-pH4.5介质-20min-片6  
 供试品溶液-1



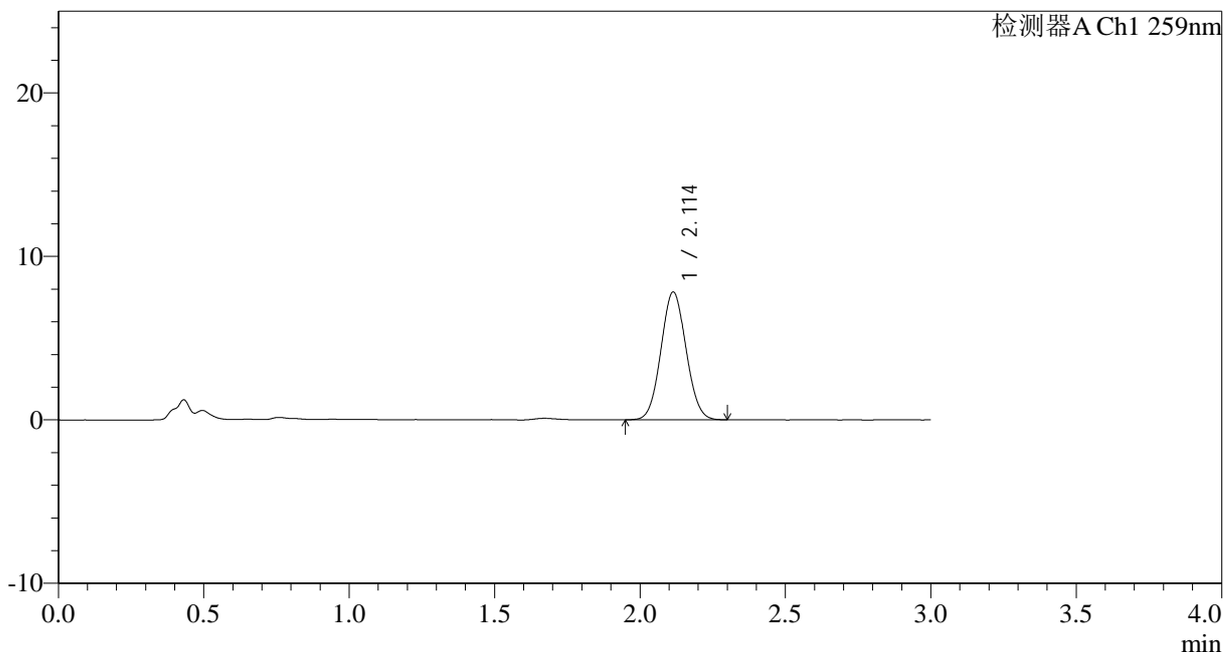
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1081-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 15:39:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:16:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	46985	100.000	7821	2816	1.057	--
总计		46985	100.000	7821			

图99 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062721批-pH4.5介质-30min-片1  
 供试品溶液-1



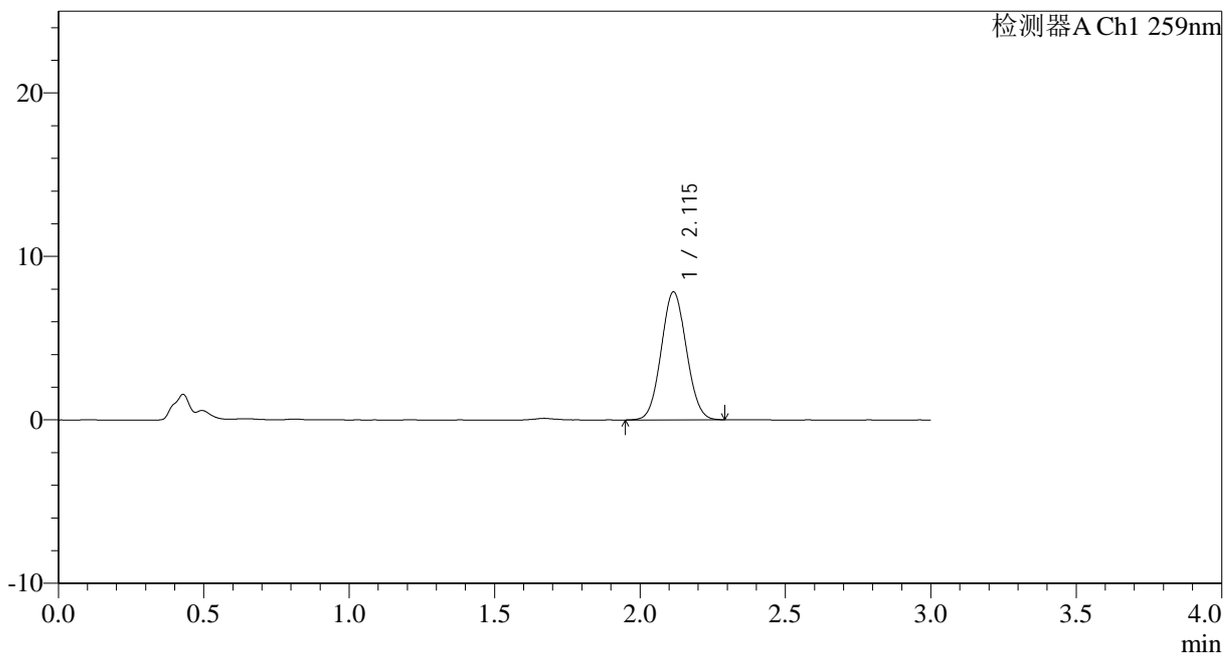
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1082-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 15:42:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:16:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	47155	100.000	7831	2810	1.059	--
总计		47155	100.000	7831			

图100 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062721批-pH4.5介质-30min-片2  
 供试品溶液-1



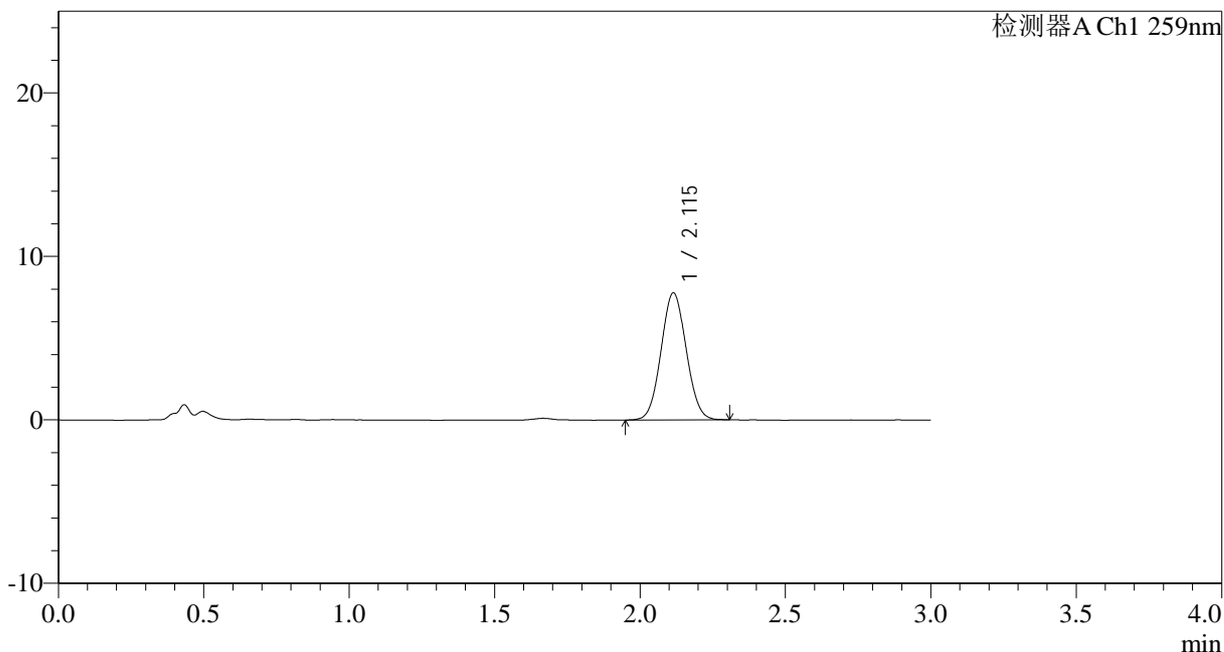
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1083-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 15:46:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:16:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	46818	100.000	7776	2818	1.054	--
总计		46818	100.000	7776			

图101 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062721批-pH4.5介质-30min-片3  
 供试品溶液-1



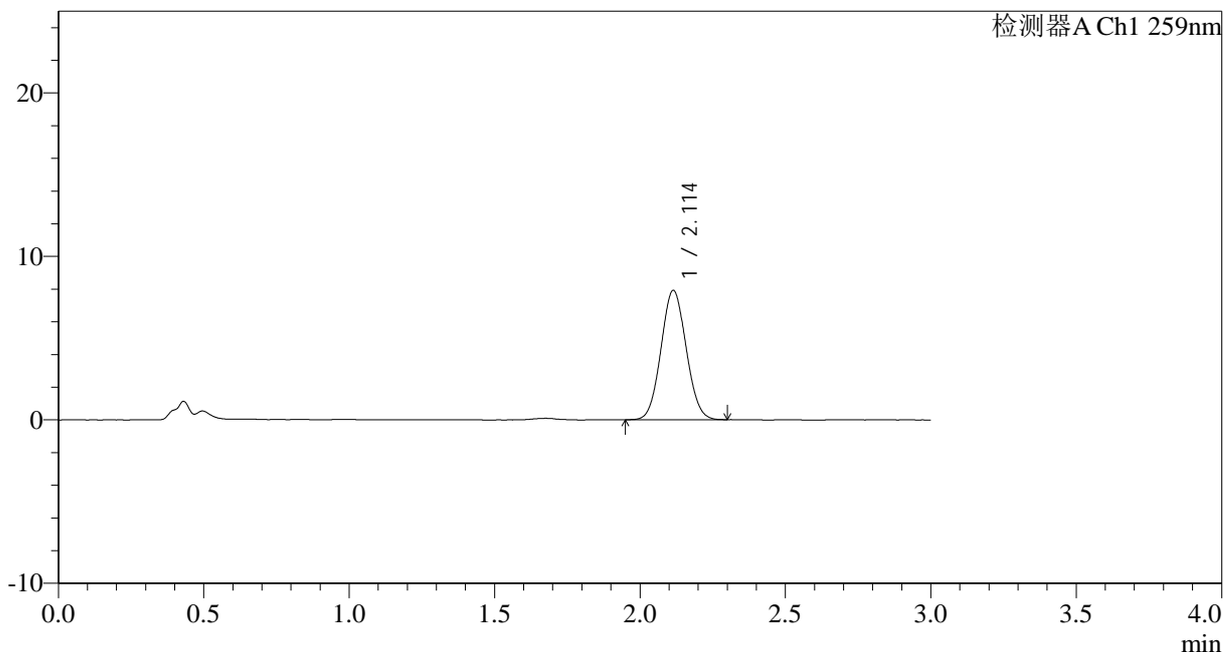
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1084-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 15:49:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:16:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	47731	100.000	7917	2807	1.058	--
总计		47731	100.000	7917			

图102 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062721批-pH4.5介质-30min-片4  
 供试品溶液-1



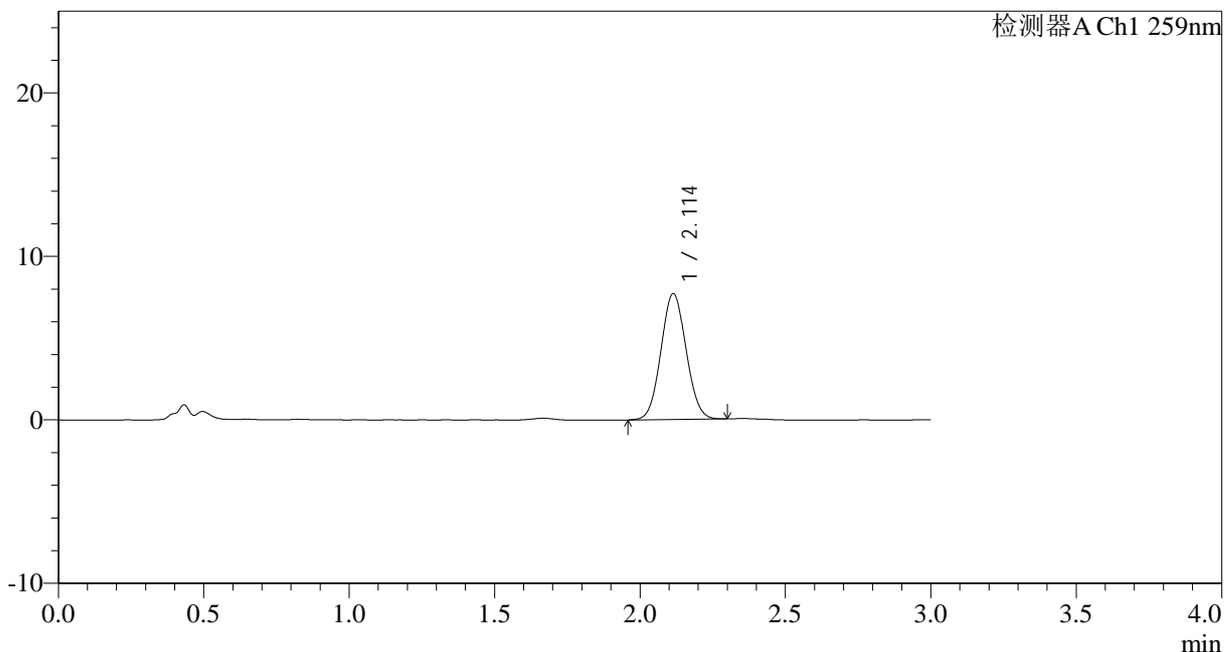
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1085-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 15:52:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:17:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	46366	100.000	7705	2817	1.056	--
总计		46366	100.000	7705			

图103 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062721批-pH4.5介质-30min-片5  
 供试品溶液-1



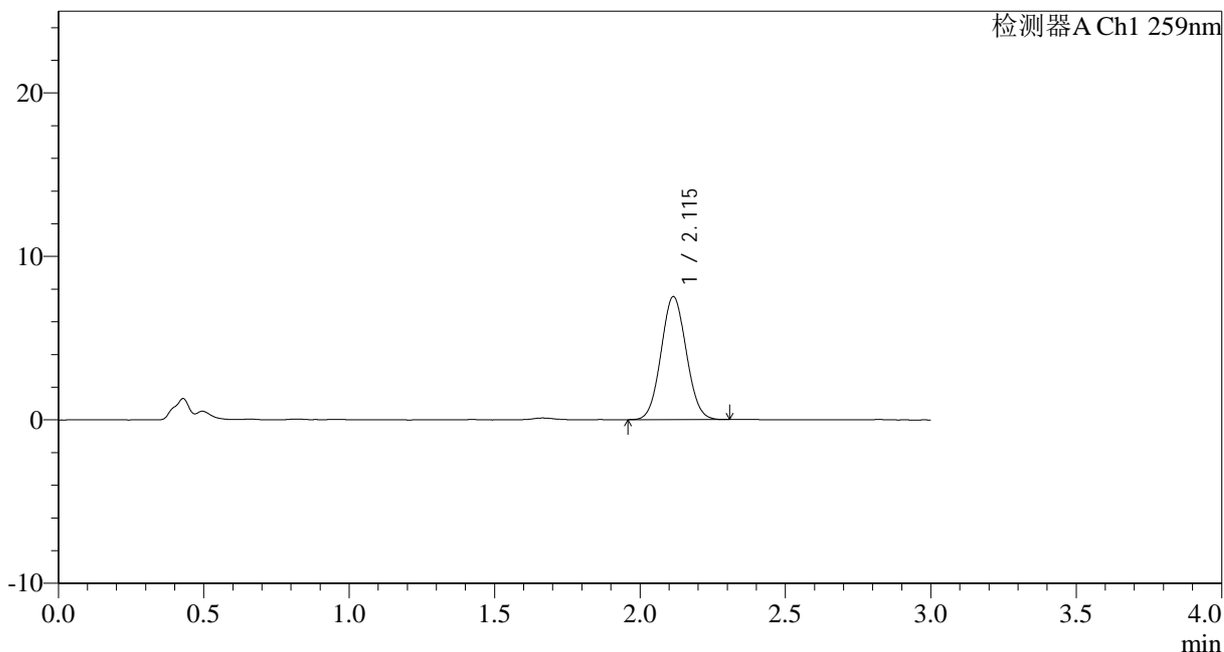
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1086-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 15:56:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:17:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	45382	100.000	7526	2802	1.057	--
总计		45382	100.000	7526			

图104 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062721批-pH4.5介质-30min-片6  
 供试品溶液-1



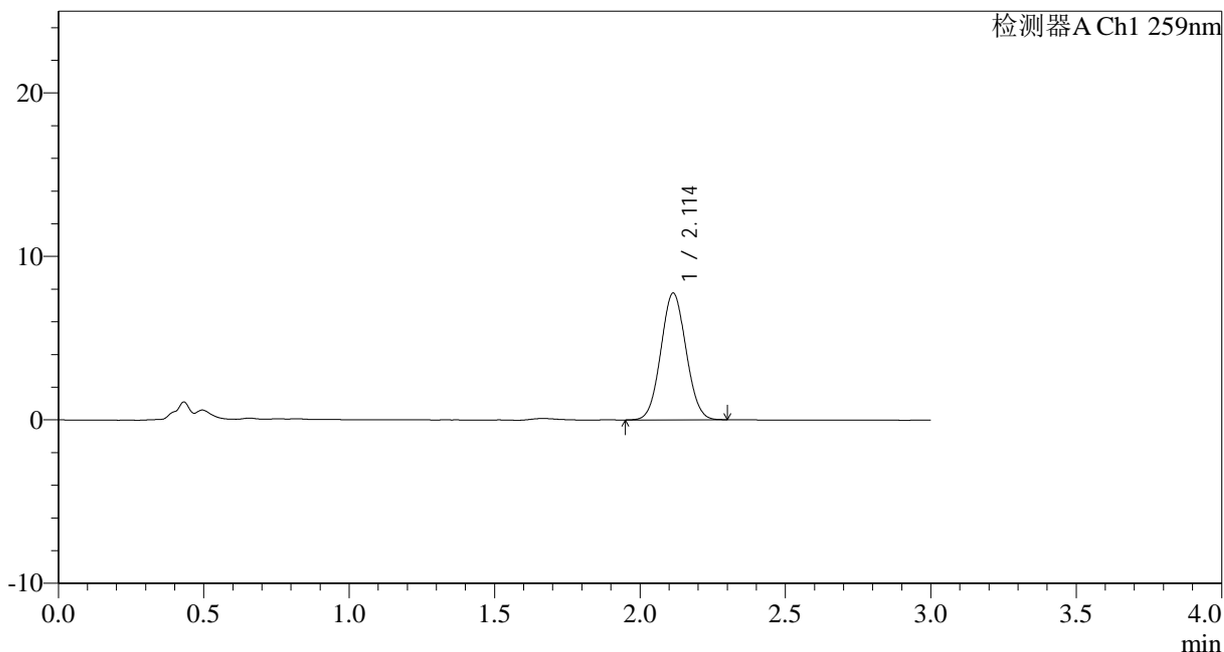
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1087-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 15:59:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:17:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	46648	100.000	7755	2812	1.053	--
总计		46648	100.000	7755			

图105 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062721批-pH4.5介质-45min-片1  
 供试品溶液-1



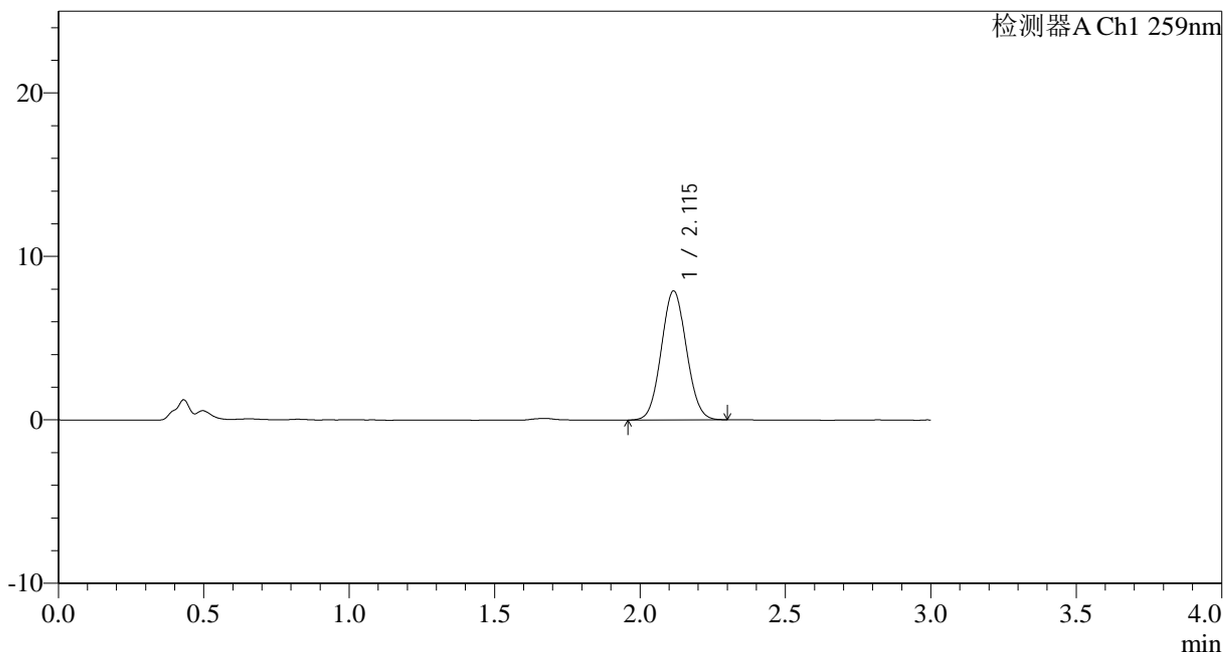
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1088-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 16:03:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:17:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	47518	100.000	7887	2821	1.057	--
总计		47518	100.000	7887			

图106 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062721批-pH4.5介质-45min-片2  
 供试品溶液-1



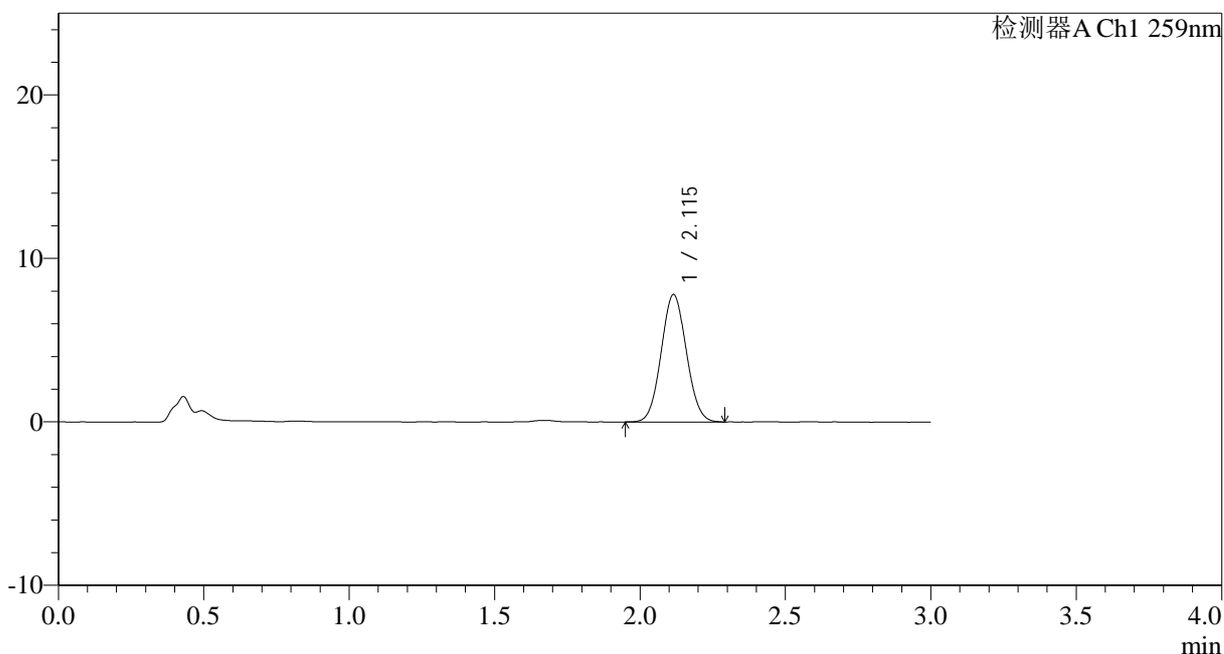
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1089-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 16:06:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:17:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	46952	100.000	7791	2815	1.057	--
总计		46952	100.000	7791			

图107 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062721批-pH4.5介质-45min-片3  
 供试品溶液-1



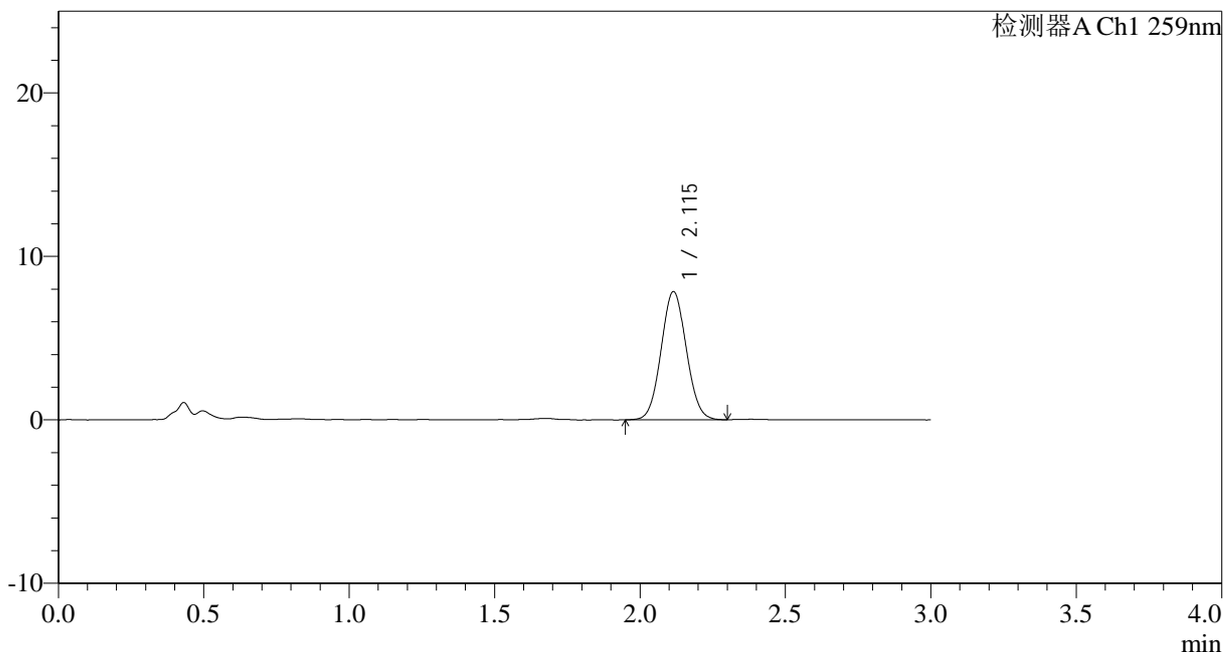
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1090-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 16:09:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:17:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	47246	100.000	7838	2820	1.056	--
总计		47246	100.000	7838			

图108 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062721批-pH4.5介质-45min-片4  
 供试品溶液-1



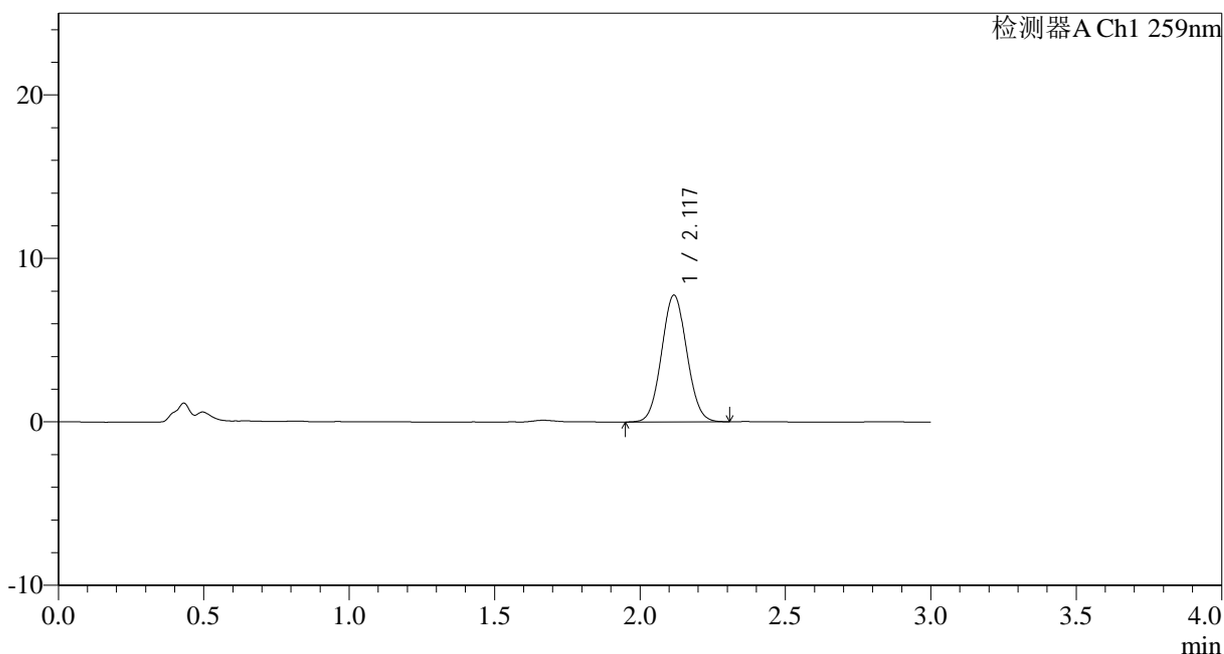
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1091-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 16:13:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:17:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	46743	100.000	7729	2817	1.054	--
总计		46743	100.000	7729			

图109 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062721批-pH4.5介质-45min-片5  
 供试品溶液-1



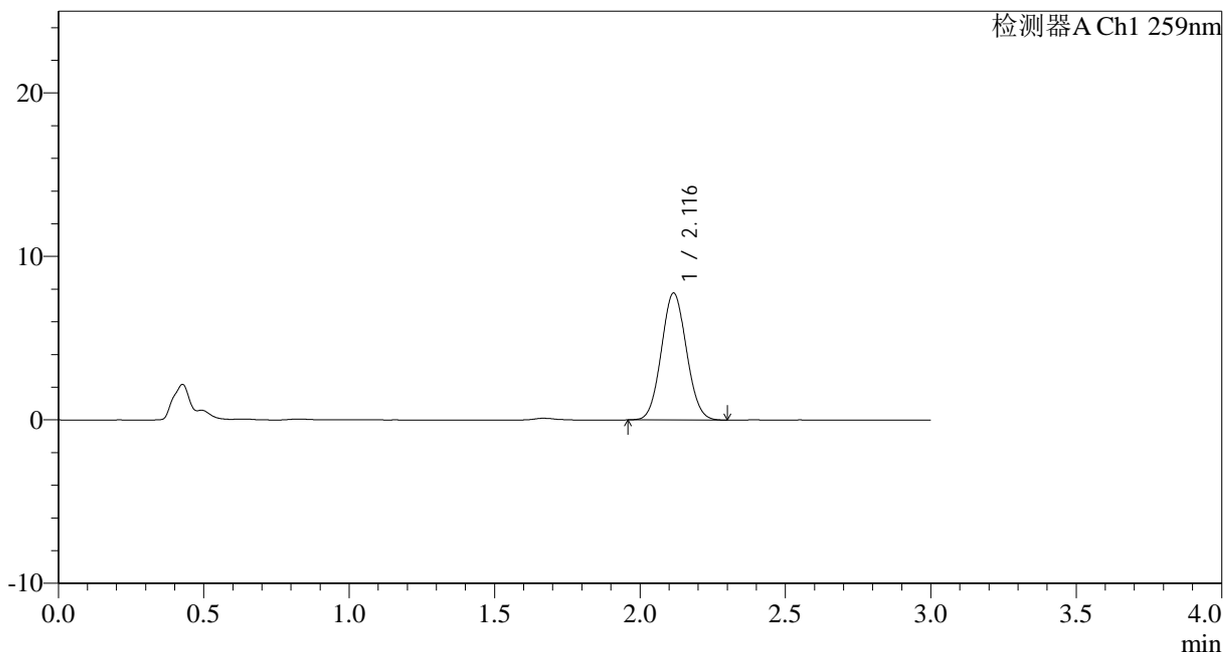
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1092-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 16:16:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:17:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	46643	100.000	7759	2834	1.062	--
总计		46643	100.000	7759			

图110 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062721批-pH4.5介质-45min-片6  
 供试品溶液-1



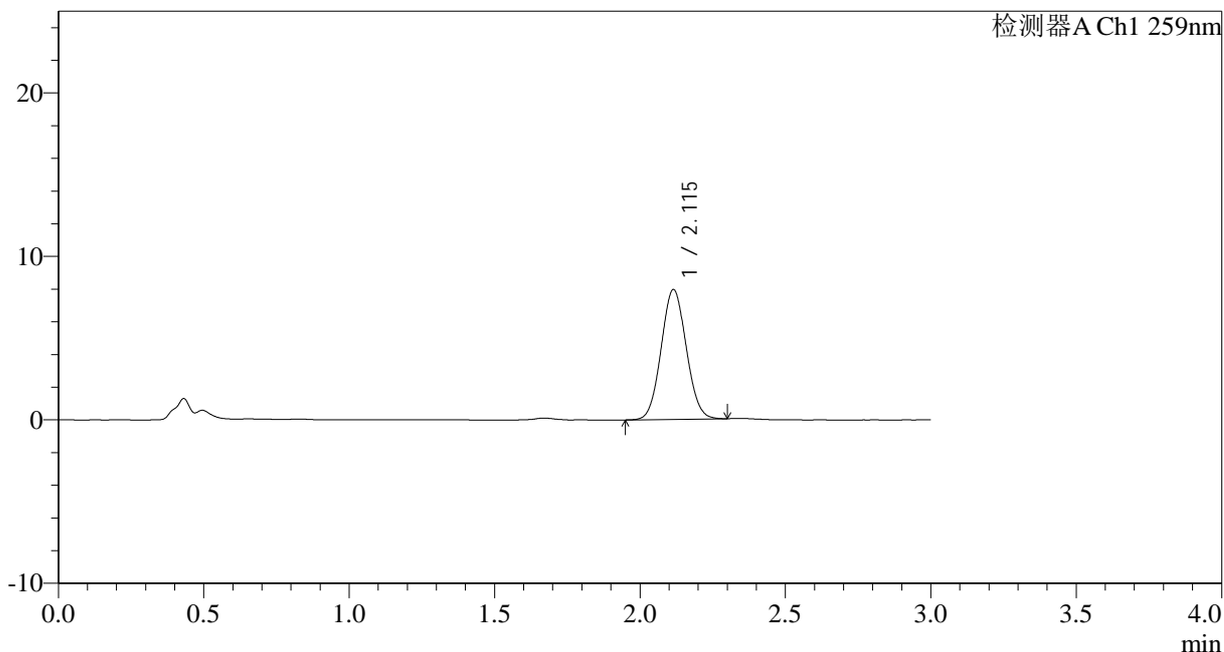
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1093-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 16:20:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:17:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	47729	100.000	7942	2839	1.059	--
总计		47729	100.000	7942			

图111 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062721批-pH4.5介质-60min-片1  
 供试品溶液-1



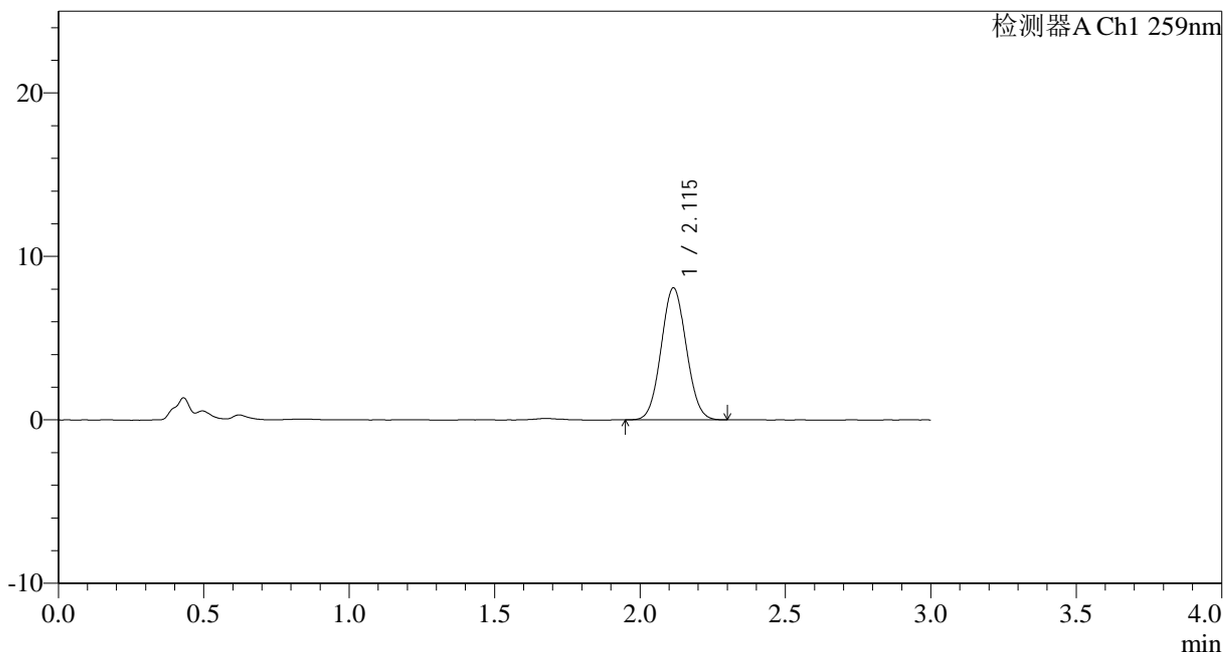
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1094-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 16:23:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:17:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	48469	100.000	8067	2827	1.056	--
总计		48469	100.000	8067			

图112 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062721批-pH4.5介质-60min-片2  
 供试品溶液-1



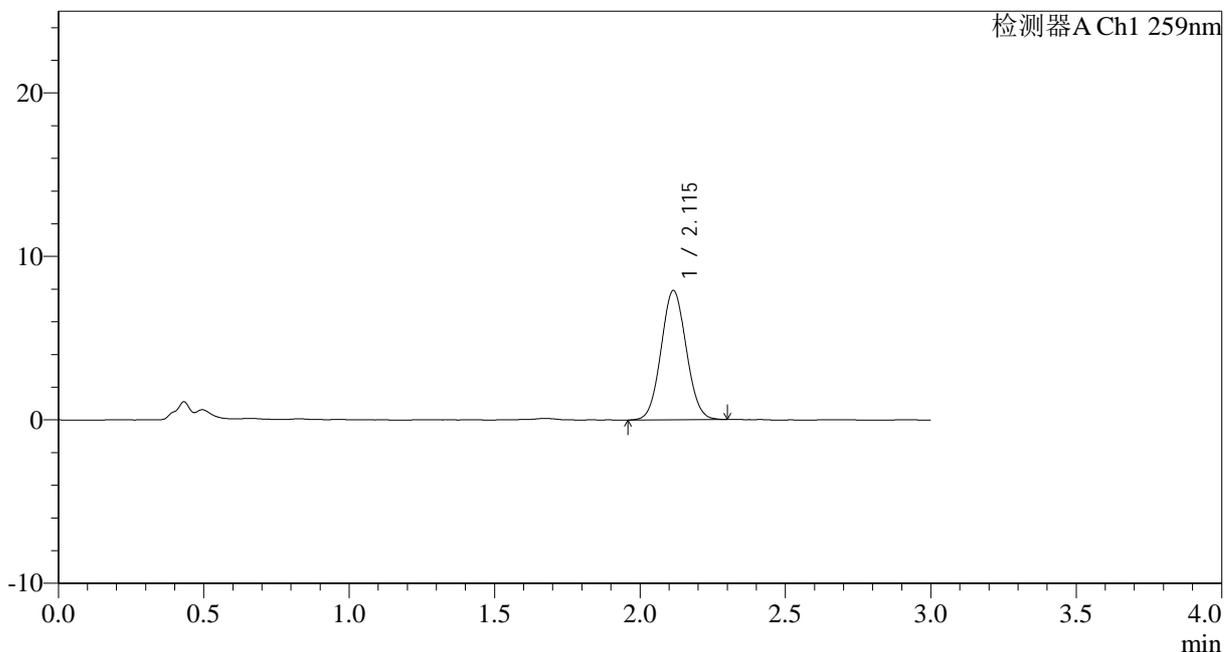
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1095-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 16:26:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:17:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	47521	100.000	7907	2830	1.056	--
总计		47521	100.000	7907			

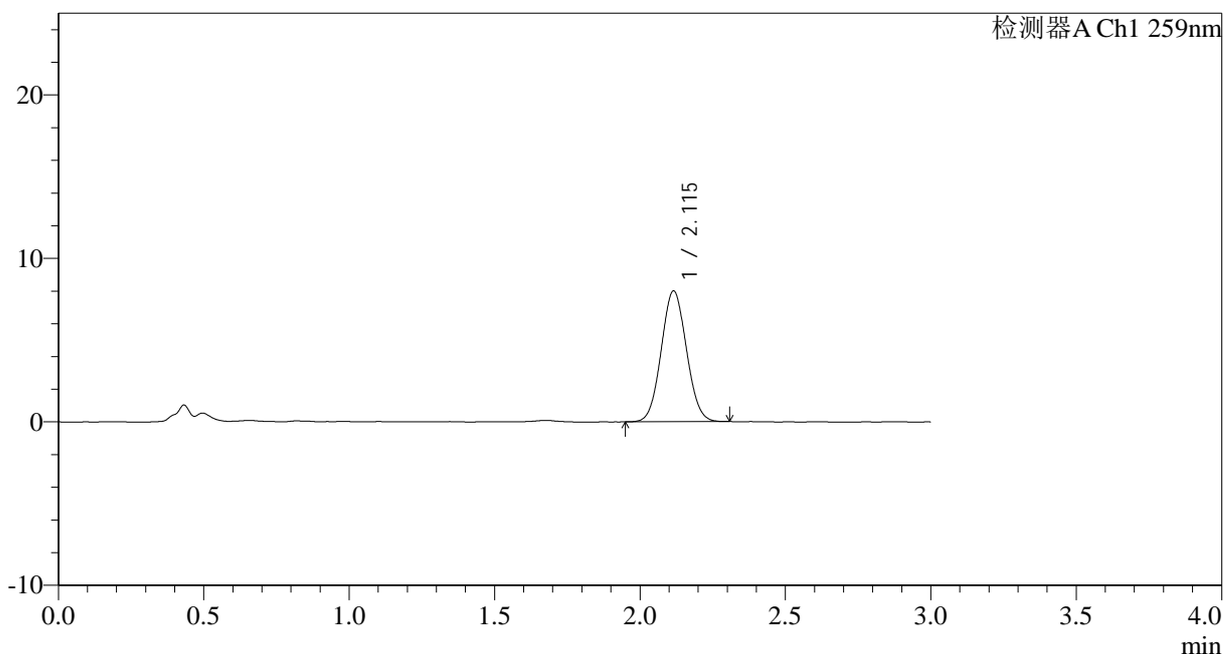
图113 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062721批-pH4.5介质-60min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1096-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 16:30:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:17:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	48228	100.000	7989	2805	1.057	--
总计		48228	100.000	7989			

图114 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2025062721批-pH4.5介质-60min-片4  
供试品溶液-1



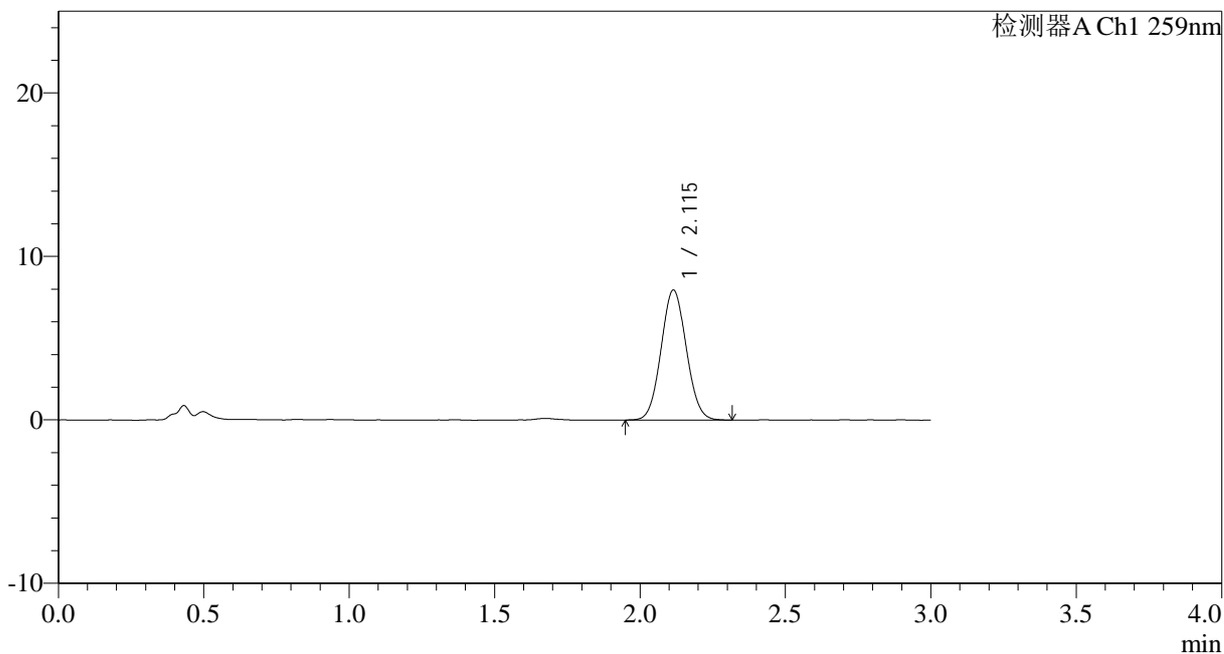
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1097-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 16:33:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:17:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	48040	100.000	7953	2808	1.058	--
总计		48040	100.000	7953			

图115 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062721批-pH4.5介质-60min-片5  
 供试品溶液-1



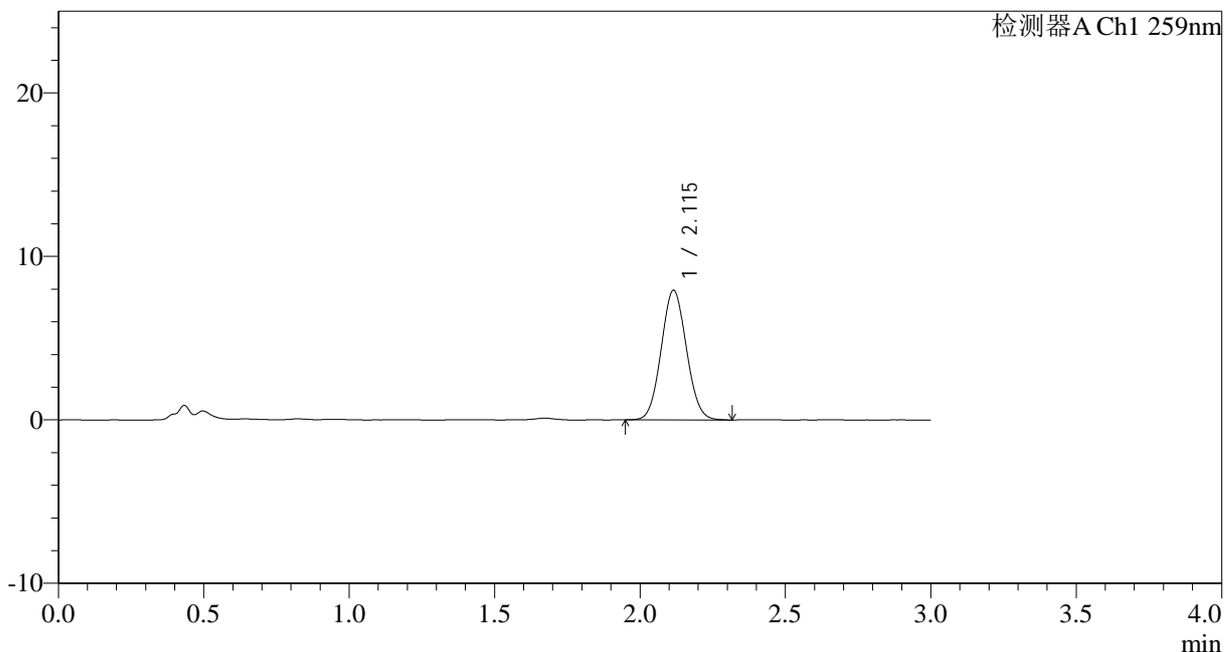
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1098-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 16:37:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:17:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	47779	100.000	7924	2815	1.062	--
总计		47779	100.000	7924			

图116 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062721批-pH4.5介质-60min-片6  
 供试品溶液-1



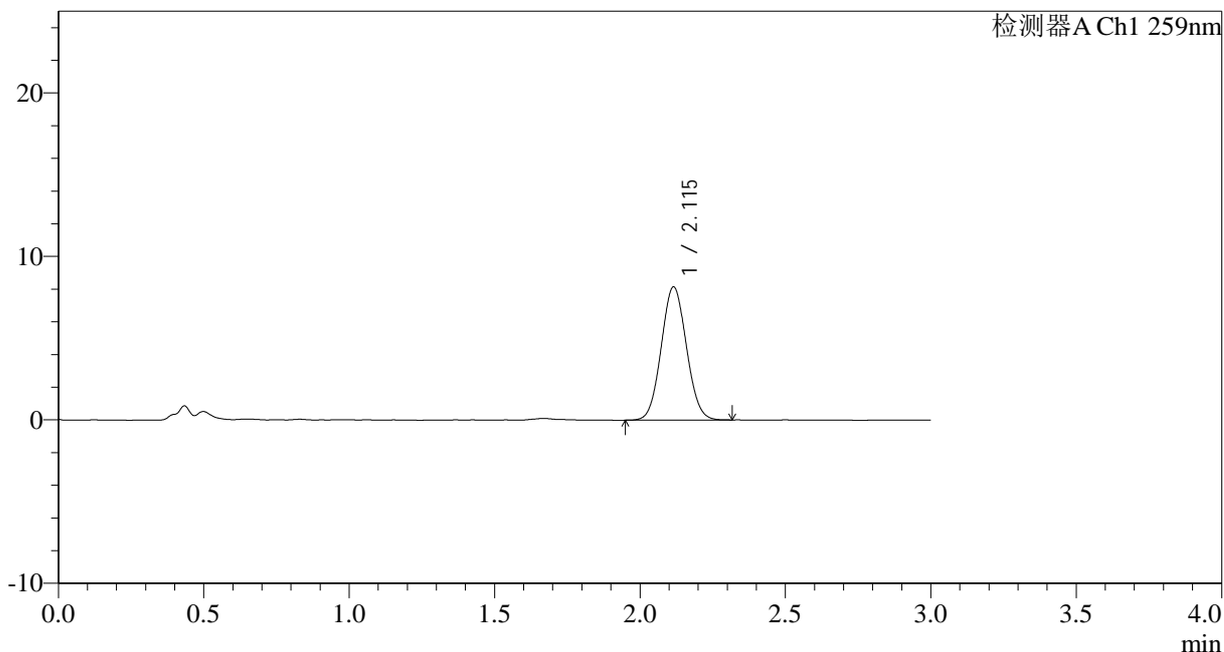
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1099-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 16:40:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:17:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	49121	100.000	8144	2820	1.059	--
总计		49121	100.000	8144			

图117 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062721批-pH4.5介质-90min-片1  
 供试品溶液-1



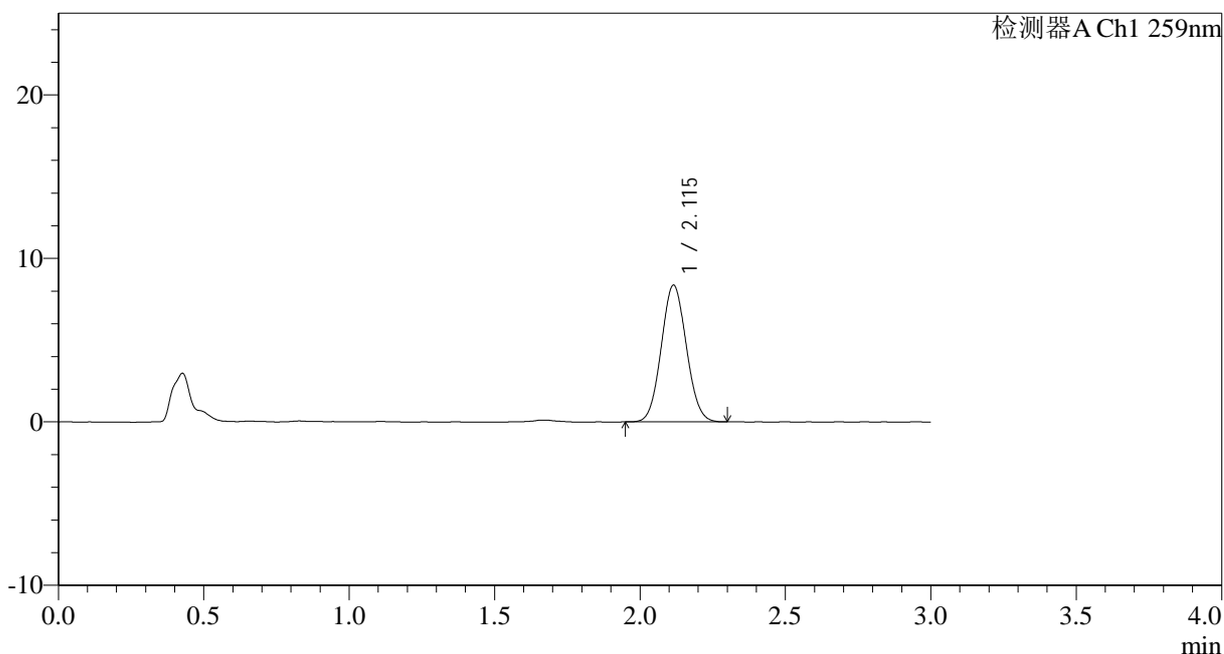
# HJE-4126

## <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 - 0-70/24-1100-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 16:43:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:17:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	50201	100.000	8358	2832	1.063	--
总计		50201	100.000	8358			

图118 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062721批-pH4.5介质-90min-片2  
 供试品溶液-1



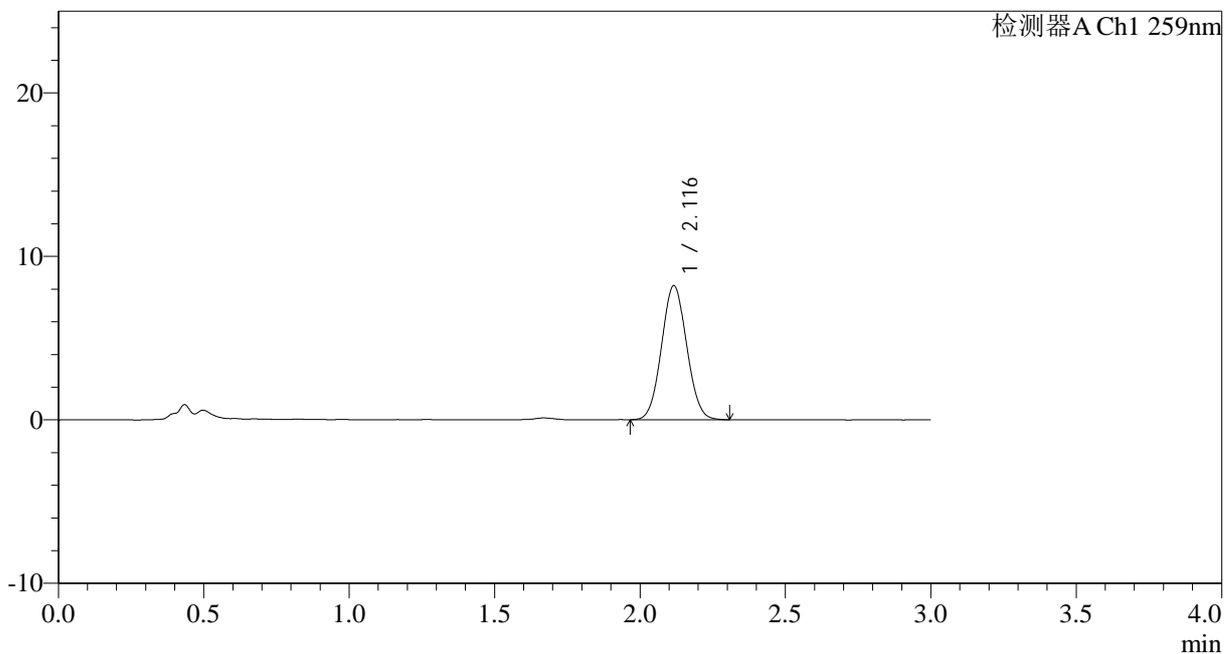
# HJE-4126

## <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 - 0-70/24-1101-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 16:47:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:17:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	49465	100.000	8181	2804	1.056	--
总计		49465	100.000	8181			

图119 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062721批-pH4.5介质-90min-片3  
 供试品溶液-1



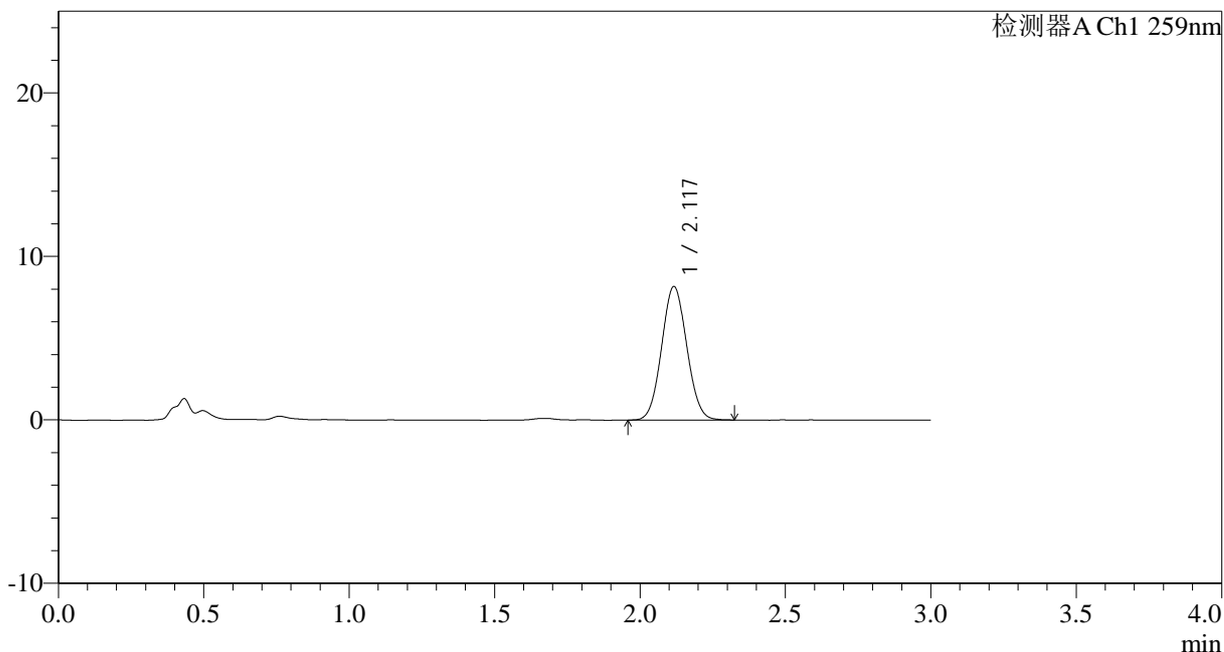
# HJE-4126

## <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 - 0-70/24-1102-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 16:50:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:17:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	49186	100.000	8149	2827	1.058	--
总计		49186	100.000	8149			

图120 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062721批-pH4.5介质-90min-片4  
 供试品溶液-1



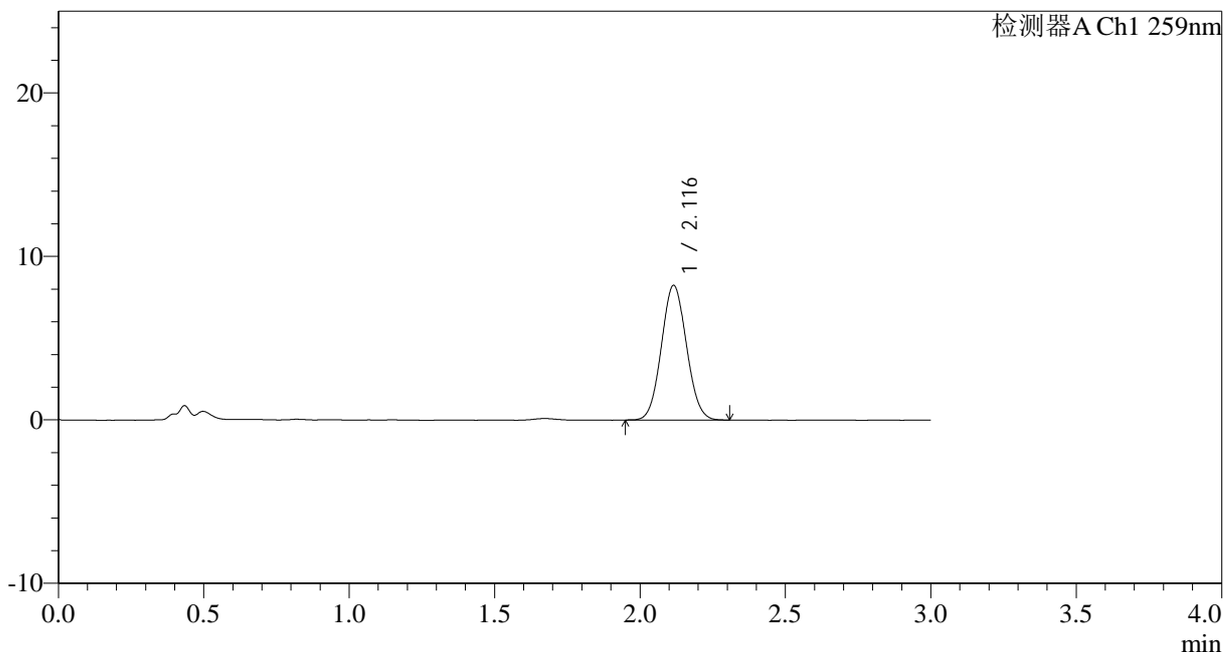
# HJE-4126

## <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 - 0-70/24-1103-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 16:54:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:17:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	49471	100.000	8225	2835	1.062	--
总计		49471	100.000	8225			

图121 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062721批-pH4.5介质-90min-片5  
 供试品溶液-1



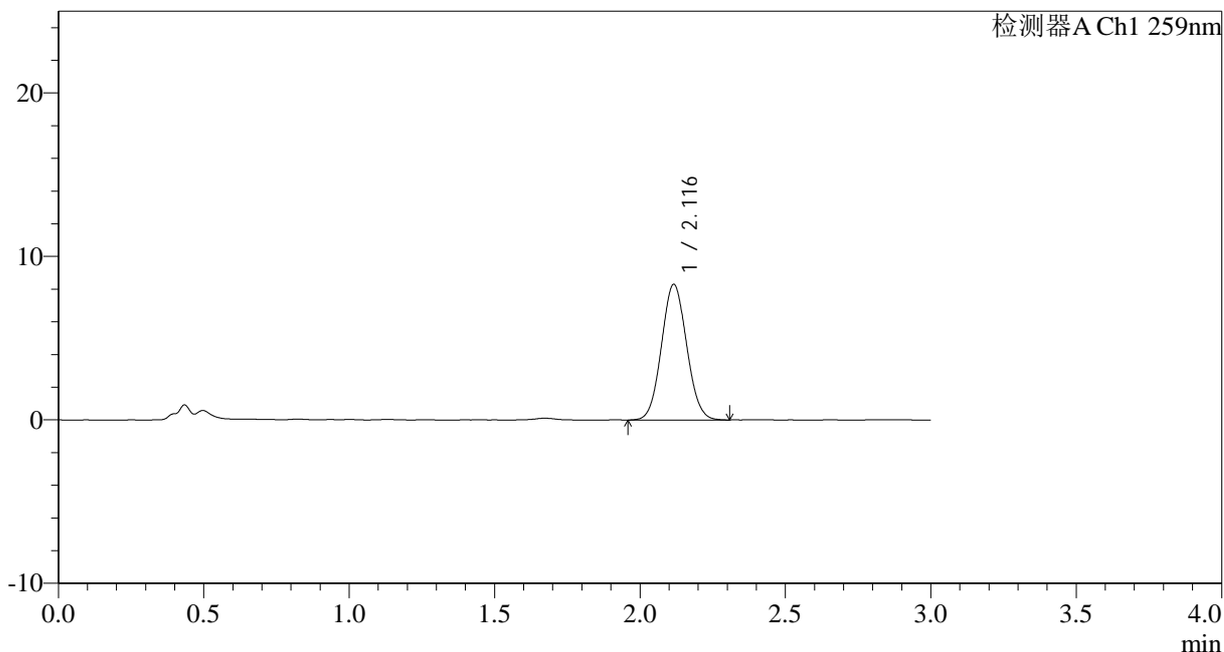
# HJE-4126

## <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 - 0-70/24-1104-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 16:57:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:17:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	50051	100.000	8289	2822	1.062	--
总计		50051	100.000	8289			

图122 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062721批-pH4.5介质-90min-片6  
 供试品溶液-1



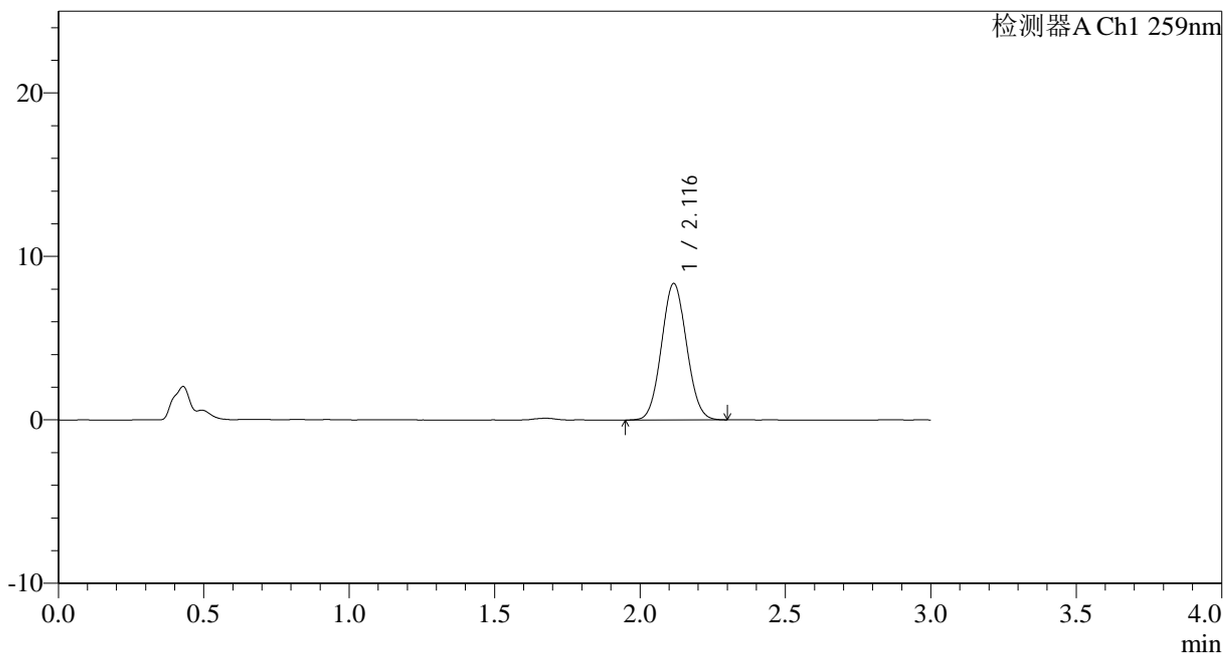
# HJE-4126

## <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 - 0-70/24-1105-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 17:00:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:17:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	50109	100.000	8335	2831	1.060	--
总计		50109	100.000	8335			

图123 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062721批-pH4.5介质-120min-片1  
 供试品溶液-1



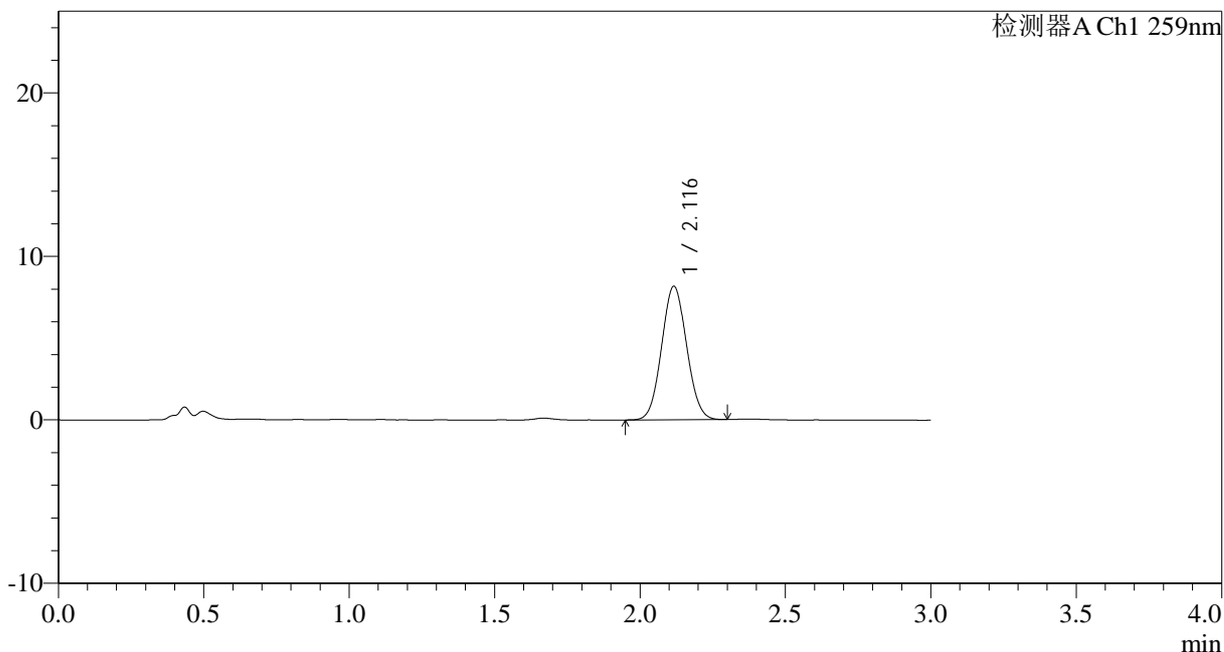
# HJE-4126

## <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 - 0-70/24-1106-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 17:04:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:18:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	48787	100.000	8142	2843	1.057	--
总计		48787	100.000	8142			

图124 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062721批-pH4.5介质-120min-片2  
 供试品溶液-1



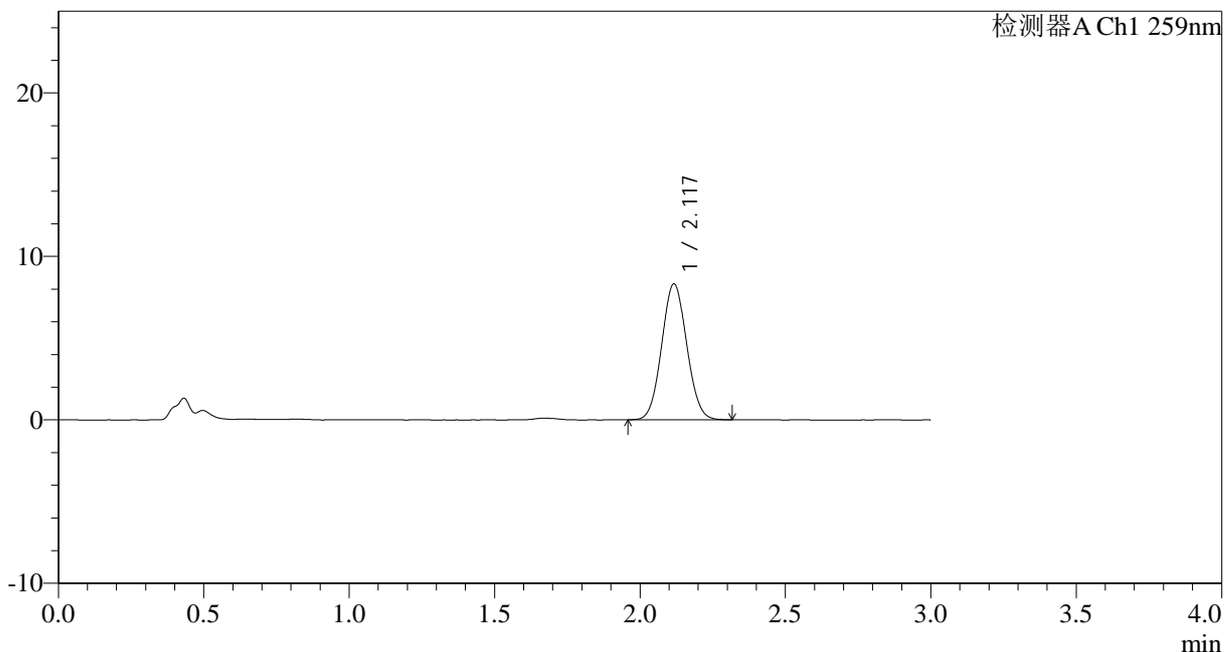
# HJE-4126

## <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 - 0-70/24-1107-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 17:07:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:18:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	49910	100.000	8294	2855	1.060	--
总计		49910	100.000	8294			

图125 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062721批-pH4.5介质-120min-片3  
 供试品溶液-1



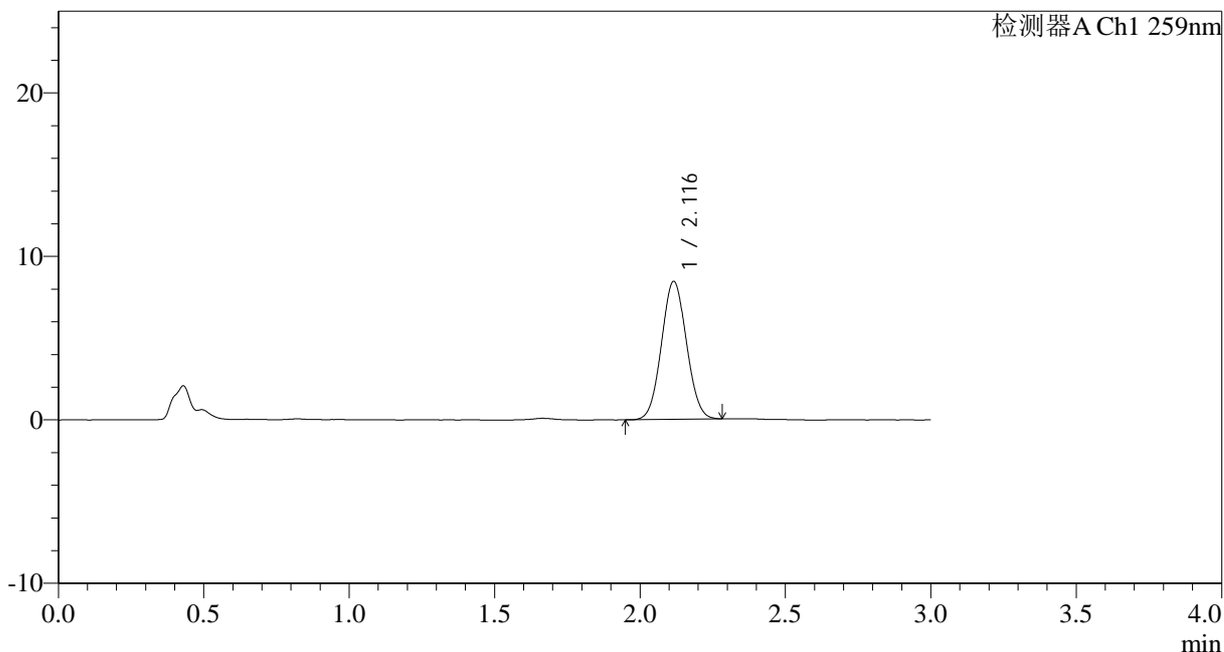
# HJE-4126

## <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 - 0-70/24-1108-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 17:11:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:18:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	50554	100.000	8430	2842	1.051	--
总计		50554	100.000	8430			

图126 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062721批-pH4.5介质-120min-片4  
 供试品溶液-1



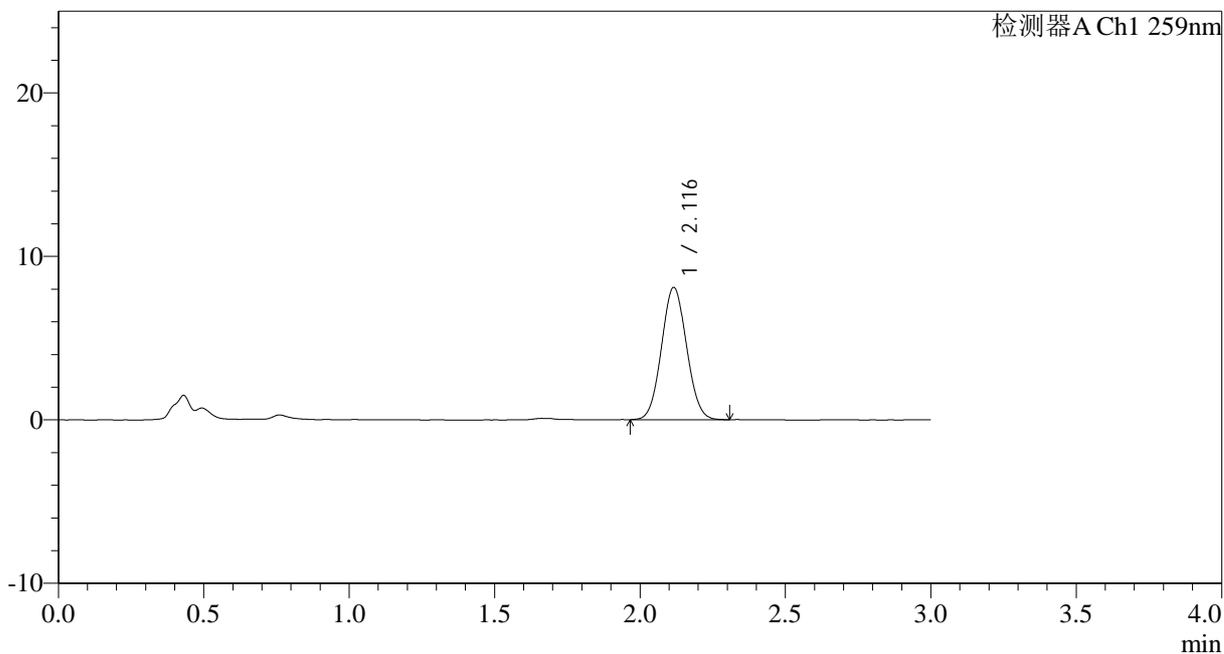
# HJE-4126

## <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 - 0-70/24-1109-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 17:14:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:18:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	48656	100.000	8081	2827	1.059	--
总计		48656	100.000	8081			

图127 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062721批-pH4.5介质-120min-片5  
 供试品溶液-1



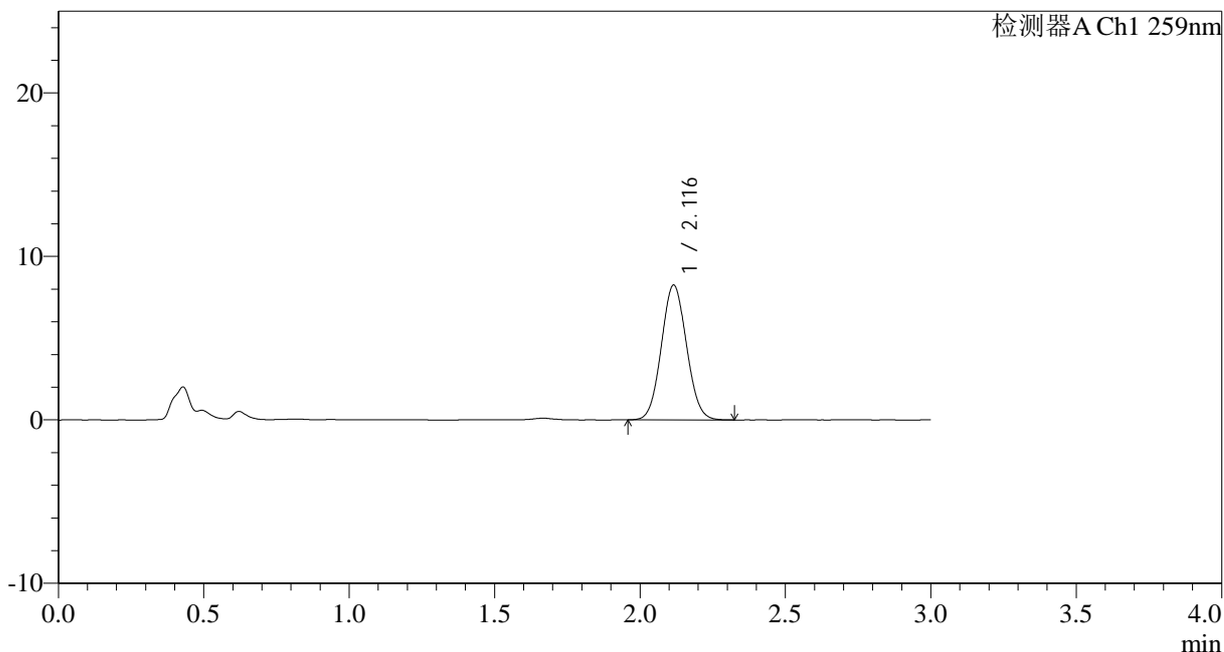
# HJE-4126

## <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 - 0-70/24-1110-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 17:17:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:18:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	49700	100.000	8237	2816	1.061	--
总计		49700	100.000	8237			

图128 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062721批-pH4.5介质-120min-片6  
 供试品溶液-1



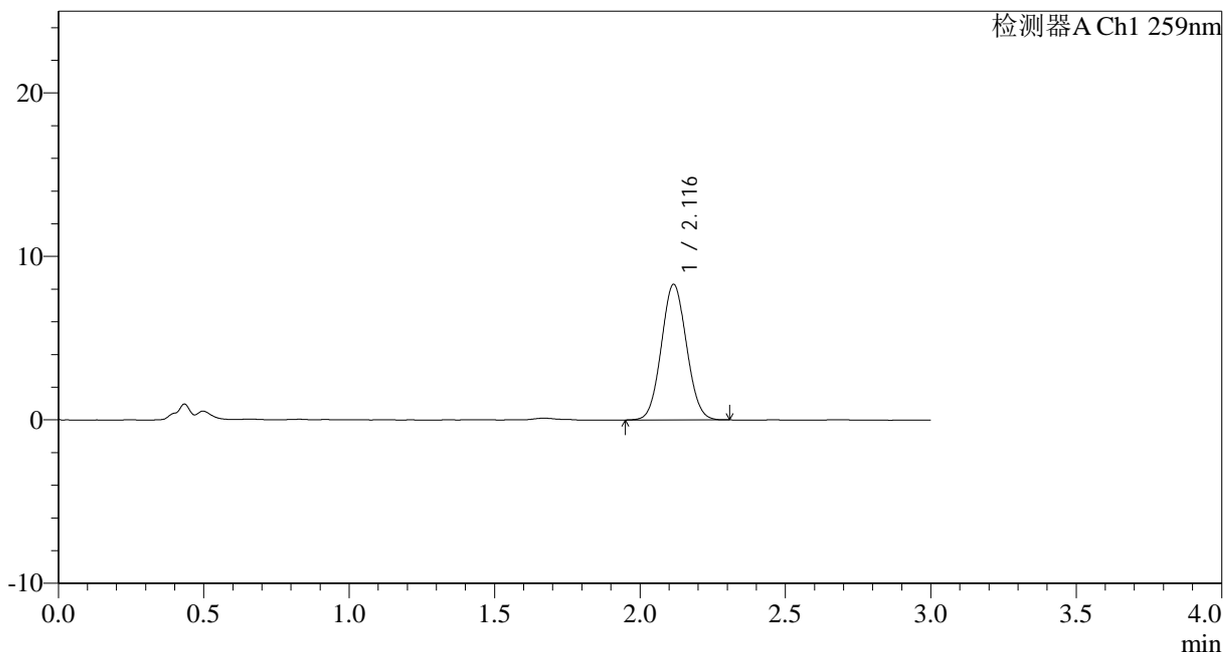
# HJE-4126

## <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 - 0-70/24-1111-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 17:21:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:18:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	49951	100.000	8292	2819	1.057	--
总计		49951	100.000	8292			

图129 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062721批-pH4.5介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



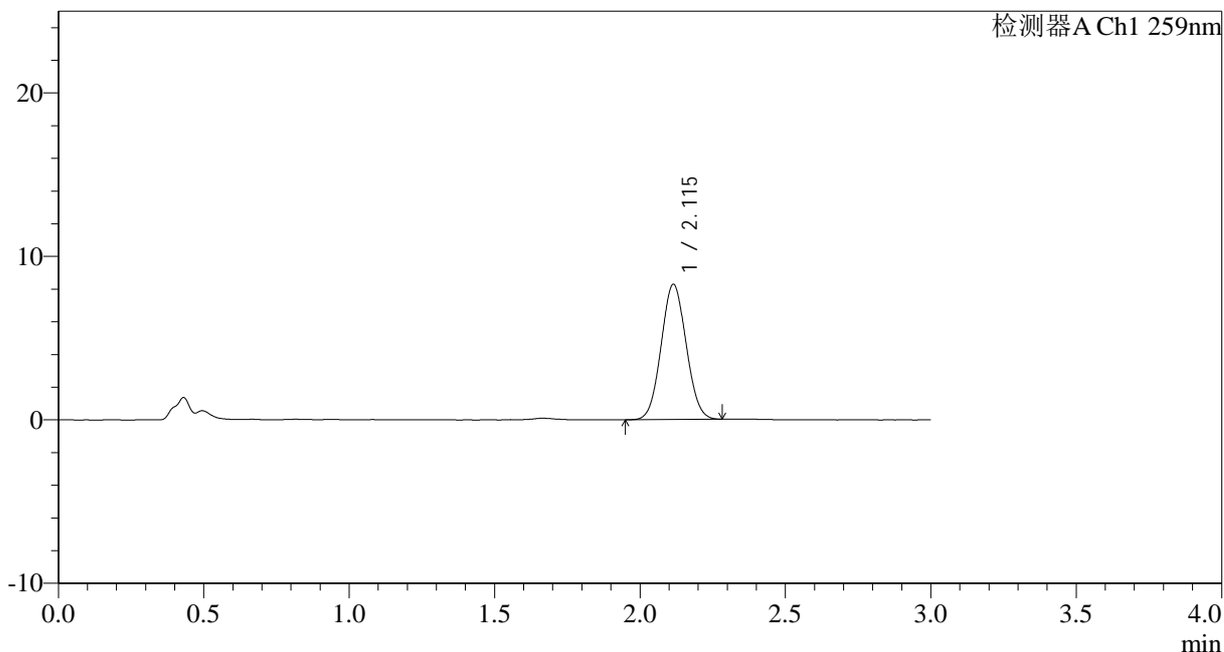
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1112-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 17:24:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:18:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	49469	100.000	8268	2823	1.055	--
总计		49469	100.000	8268			

图130 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062721批-pH4.5介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



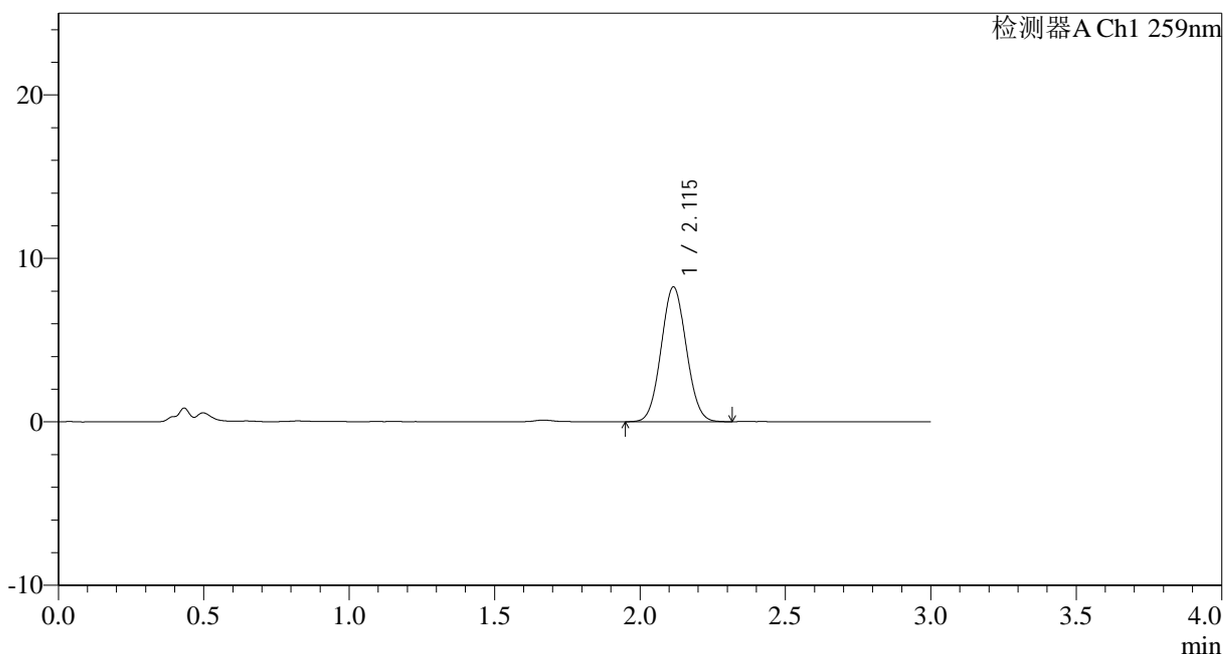
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1113-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 17:28:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:18:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	49648	100.000	8247	2818	1.056	--
总计		49648	100.000	8247			

图131 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062721批-pH4.5介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



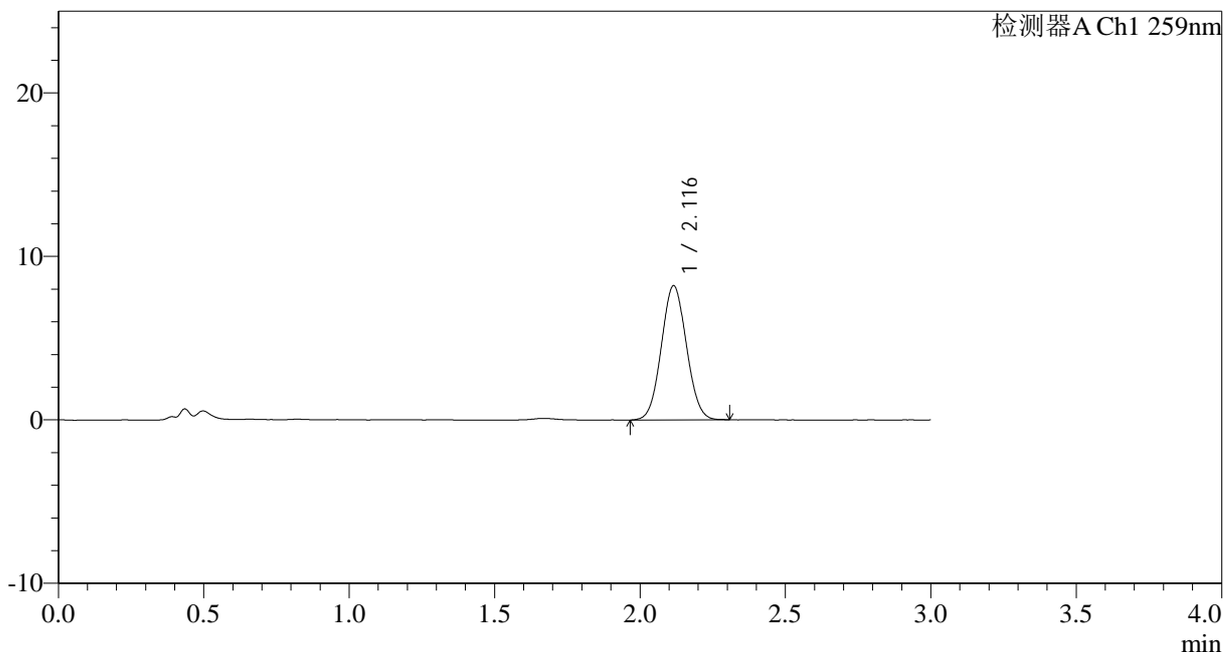
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1114-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 17:31:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:18:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	49304	100.000	8195	2818	1.053	--
总计		49304	100.000	8195			

图132 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062721批-pH4.5介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



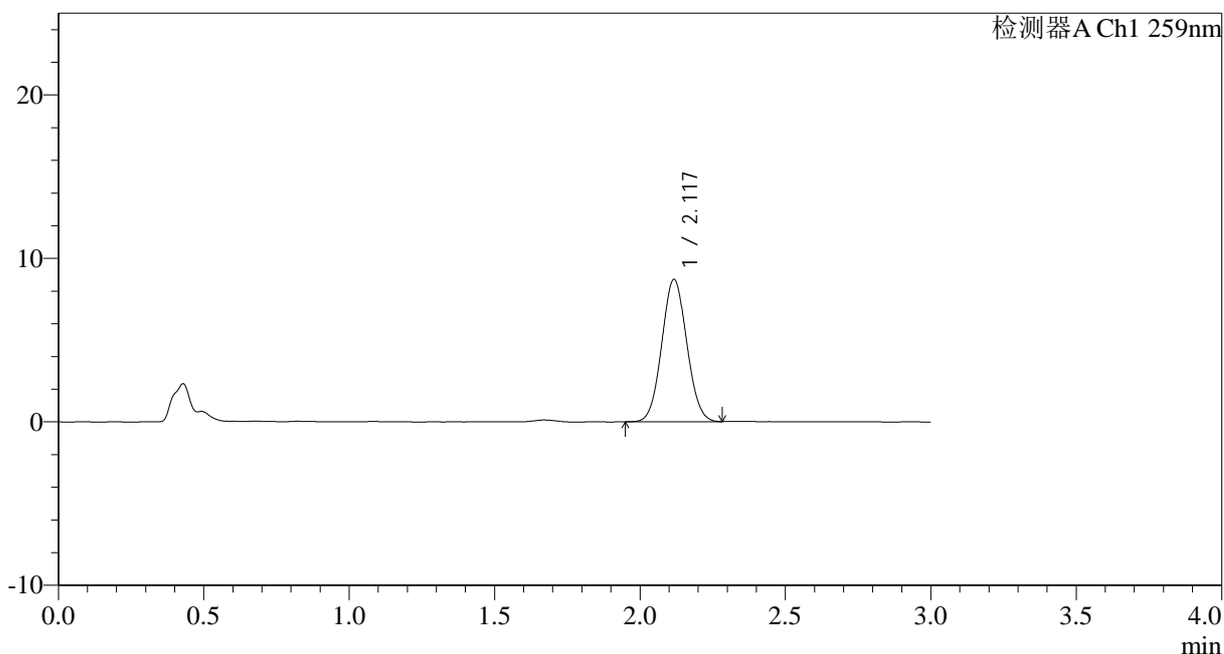
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1115-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 17:34:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:18:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	52185	100.000	8676	2853	1.056	--
总计		52185	100.000	8676			

图133 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062721批-pH4.5介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



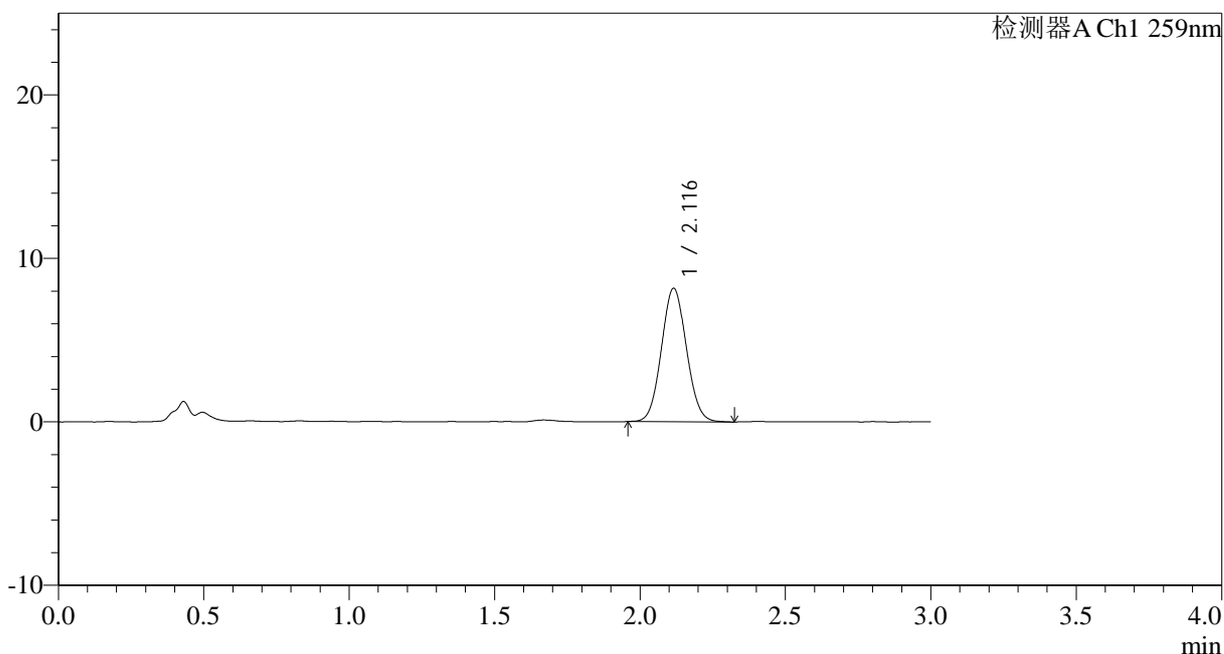
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1116-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 17:38:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:18:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	48953	100.000	8155	2855	1.062	--
总计		48953	100.000	8155			

图134 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062721批-pH4.5介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



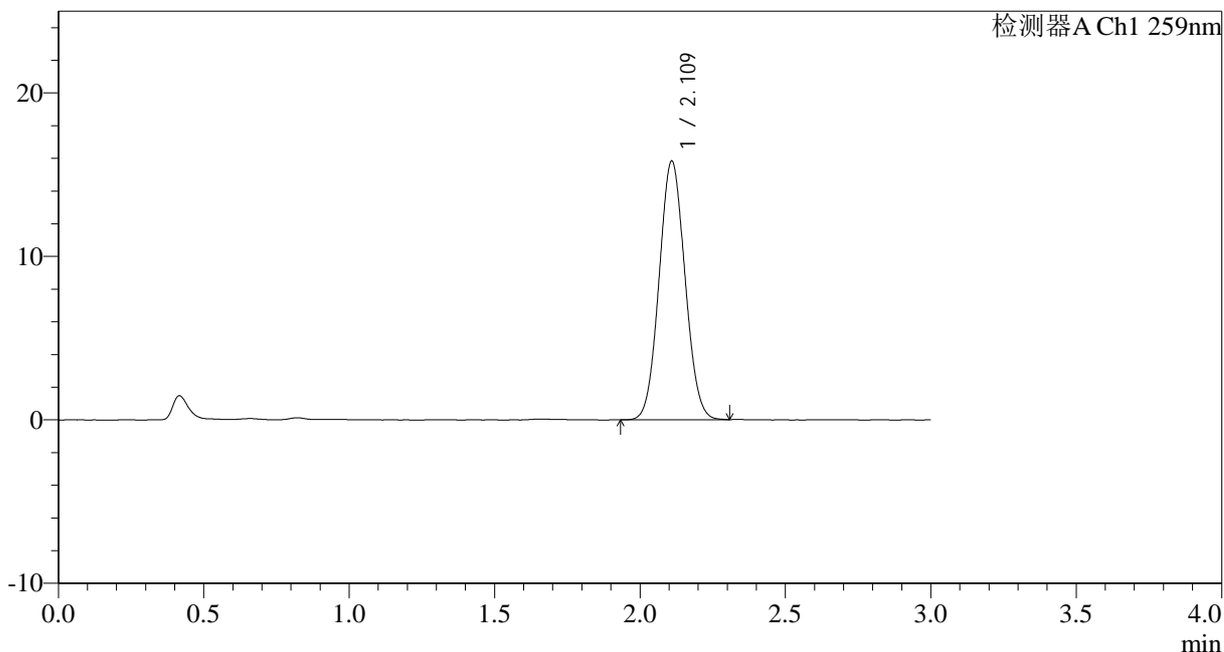
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1117-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 17:41:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:18:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	97971	100.000	15747	2646	1.061	--
总计		97971	100.000	15747			

图135 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062721批-pH4.5介质  
 对照品溶液-2-1



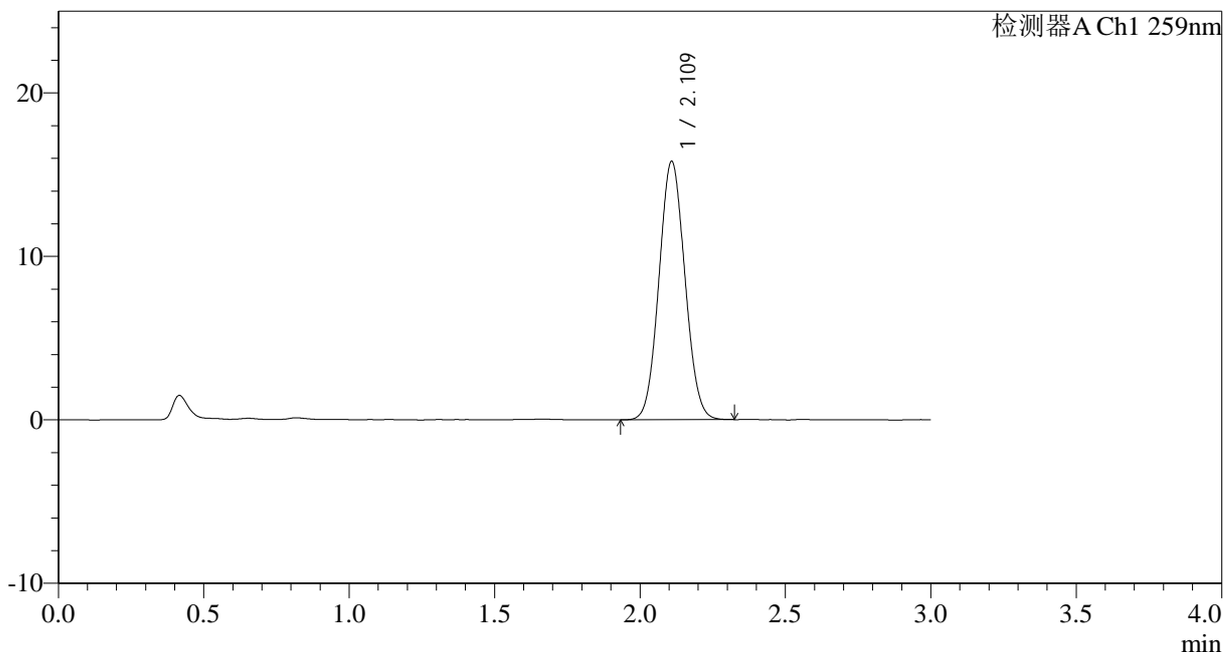
# HJE-4126

## <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 - 0-70/24-1118-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 17:45:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:18:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	98138	100.000	15742	2634	1.061	--
总计		98138	100.000	15742			

图136 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062721批-pH4.5介质  
 对照品溶液-2-2



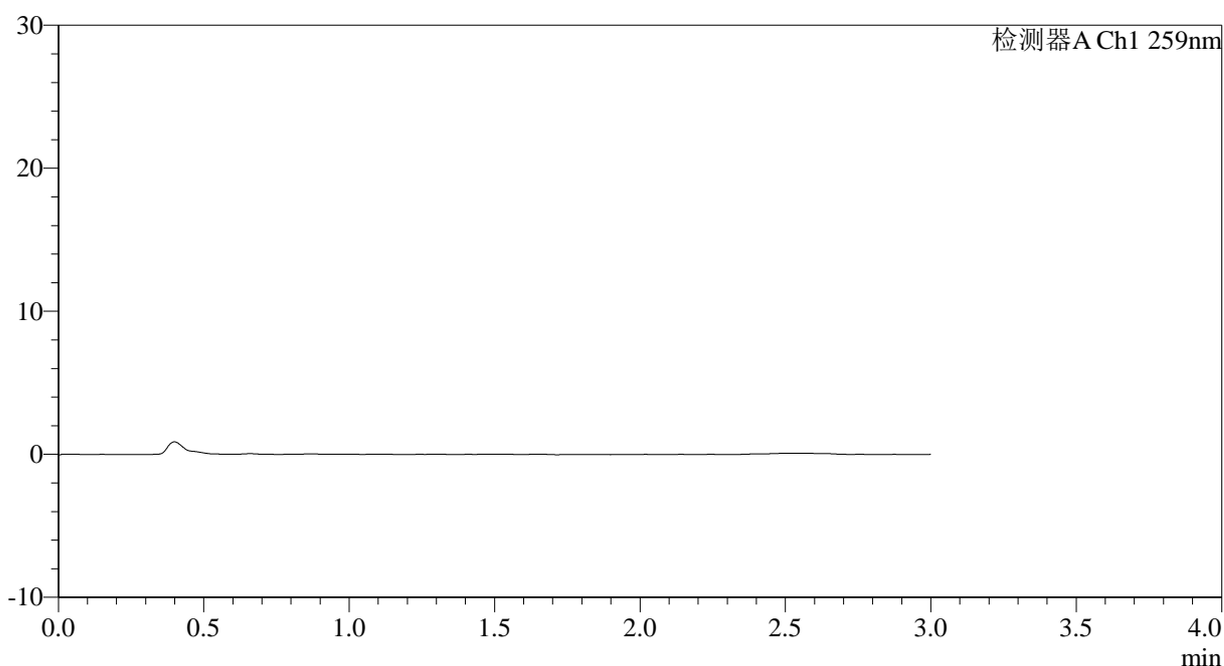
# HJE-4126

## <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 - 0-71/11-990-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 13:57:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:19:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	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137 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2025062821批-pH4.5介质  
溶剂



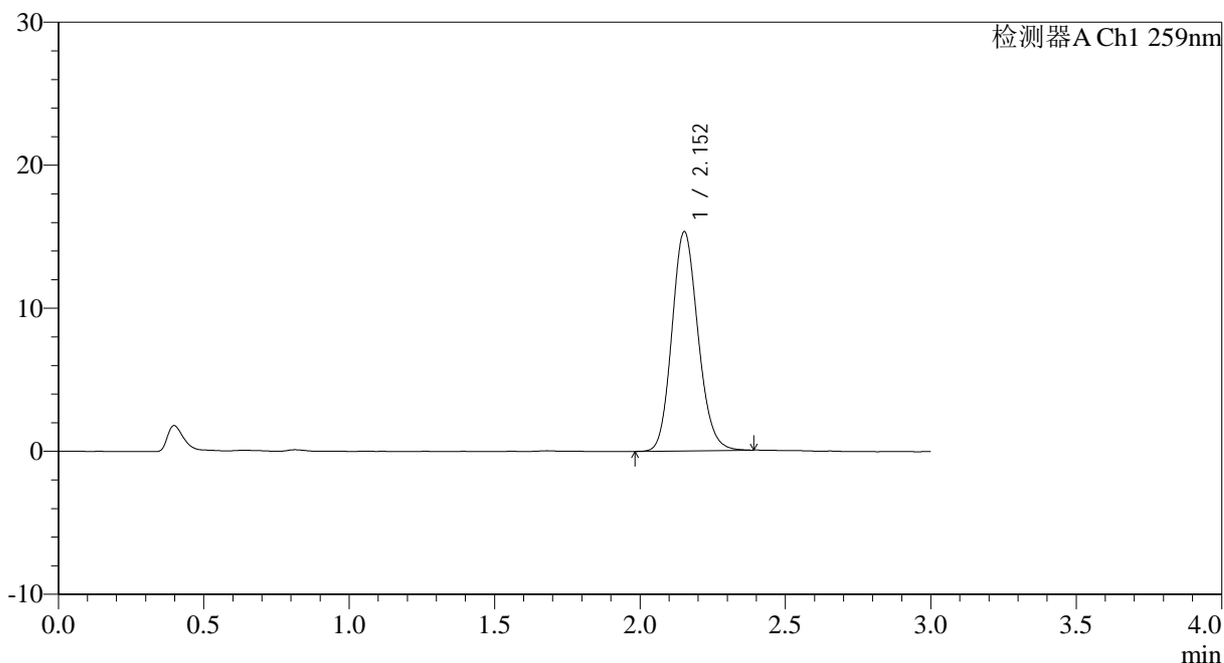
# HJE-4126

## <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 - 0-71/11-991-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 14:01:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:19:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	95458	100.000	15296	2783	1.140	--
总计		95458	100.000	15296			

图138 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH4.5介质  
 对照品溶液-1-1



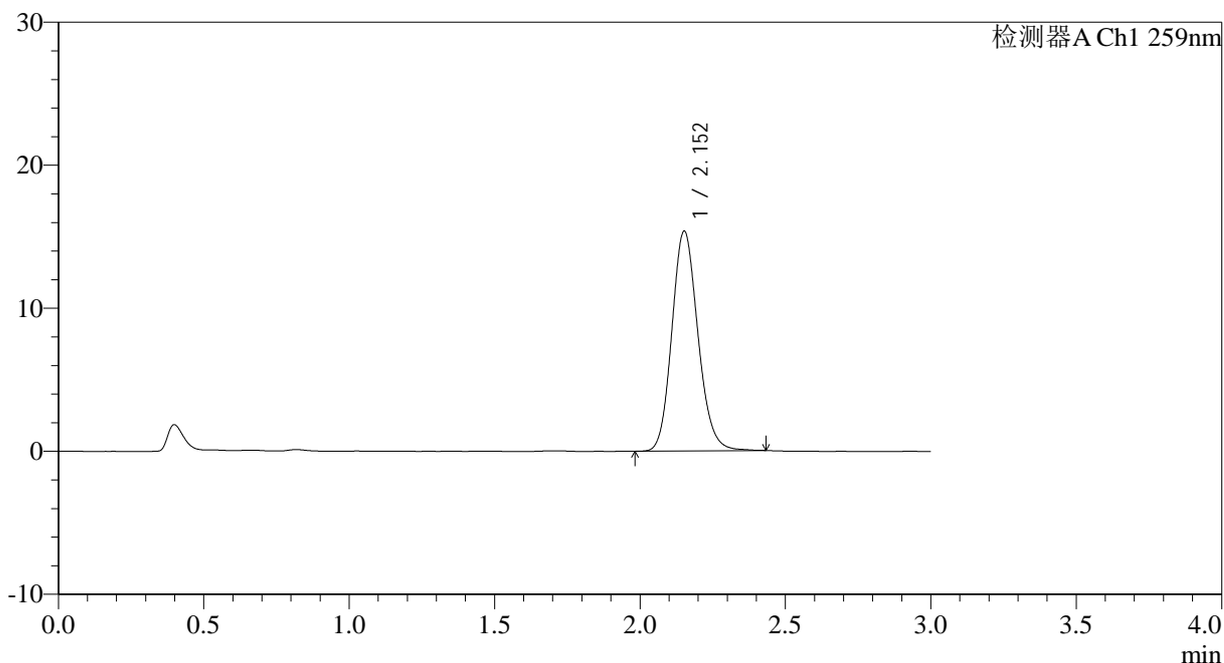
# HJE-4126

## <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 - 0-71/11-992-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 14:04:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:19:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	95757	100.000	15326	2807	1.144	--
总计		95757	100.000	15326			

图139 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH4.5介质  
 对照品溶液-1-2



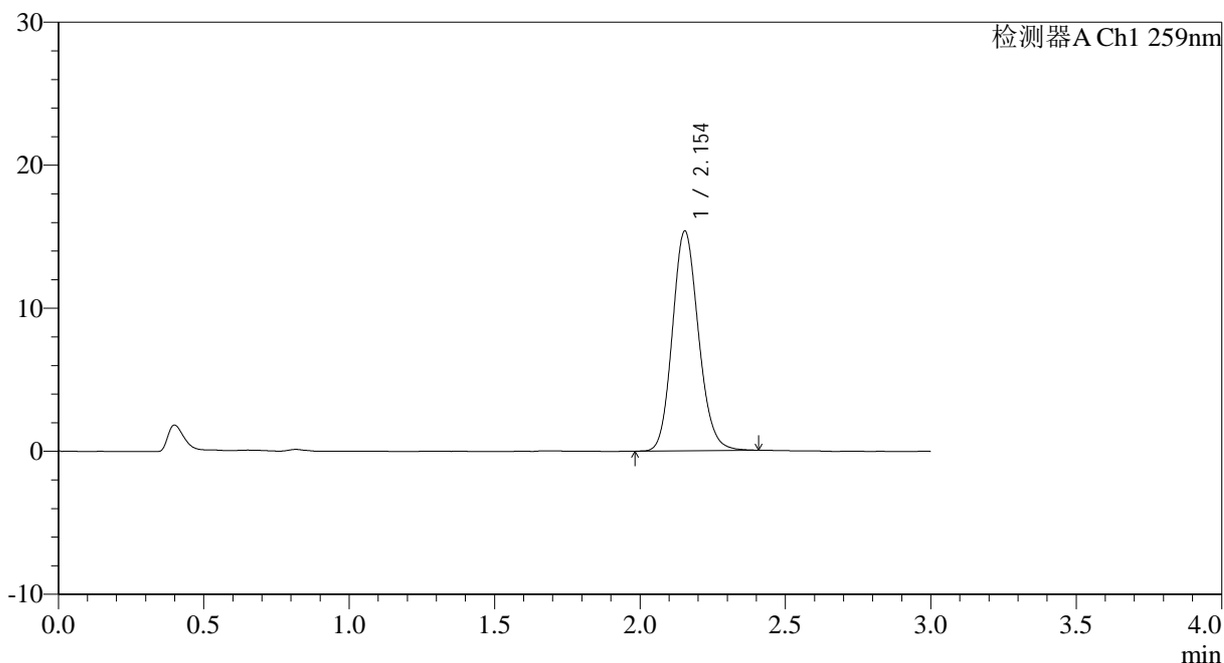
# HJE-4126

## <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 - 0-71/11-993-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 14:08:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:19:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	95654	100.000	15371	2798	1.138	--
总计		95654	100.000	15371			

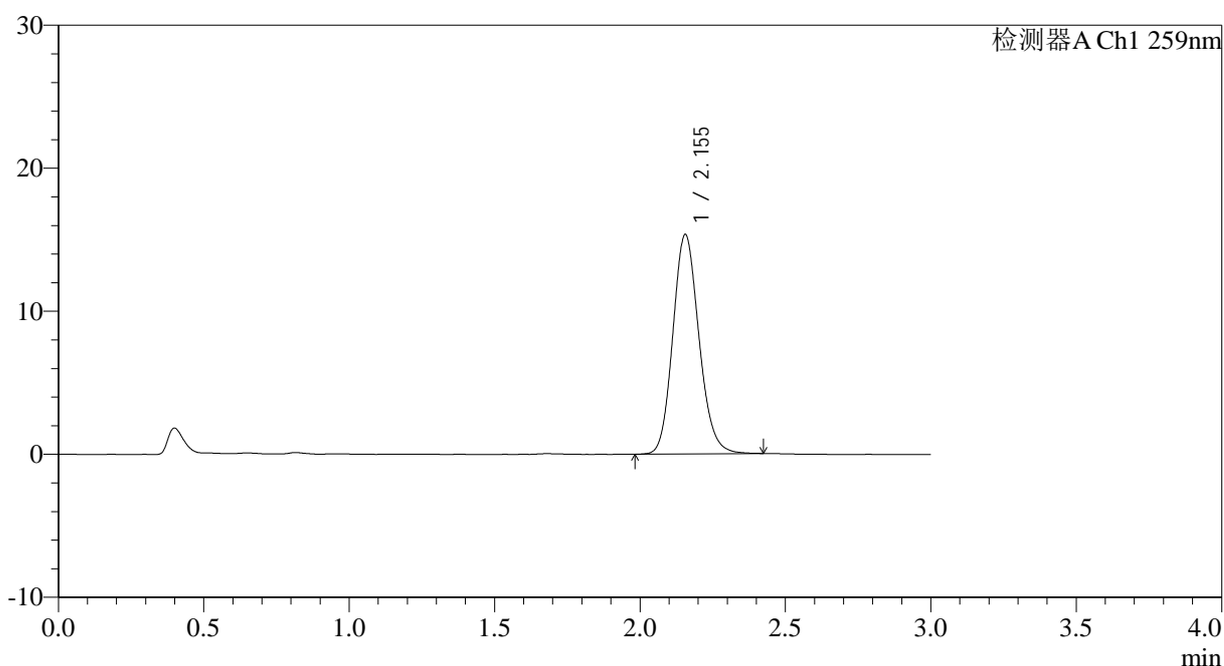
图140 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH4.5介质  
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-71/11-994-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 14:11:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:19:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	95832	100.000	15350	2801	1.144	--
总计		95832	100.000	15350			

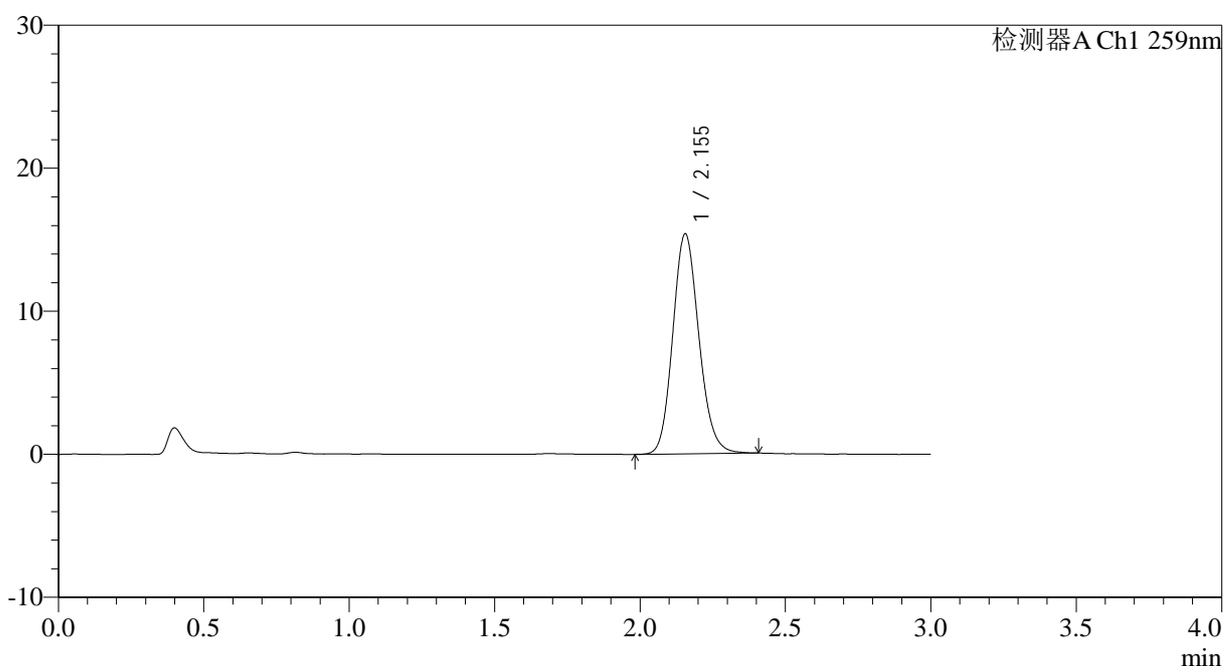
图141 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2025062821批-pH4.5介质  
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-71/11-995-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 14:14:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:19:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	95864	100.000	15387	2797	1.141	--
总计		95864	100.000	15387			

图142 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2025062821批-pH4.5介质  
对照品溶液-1-5



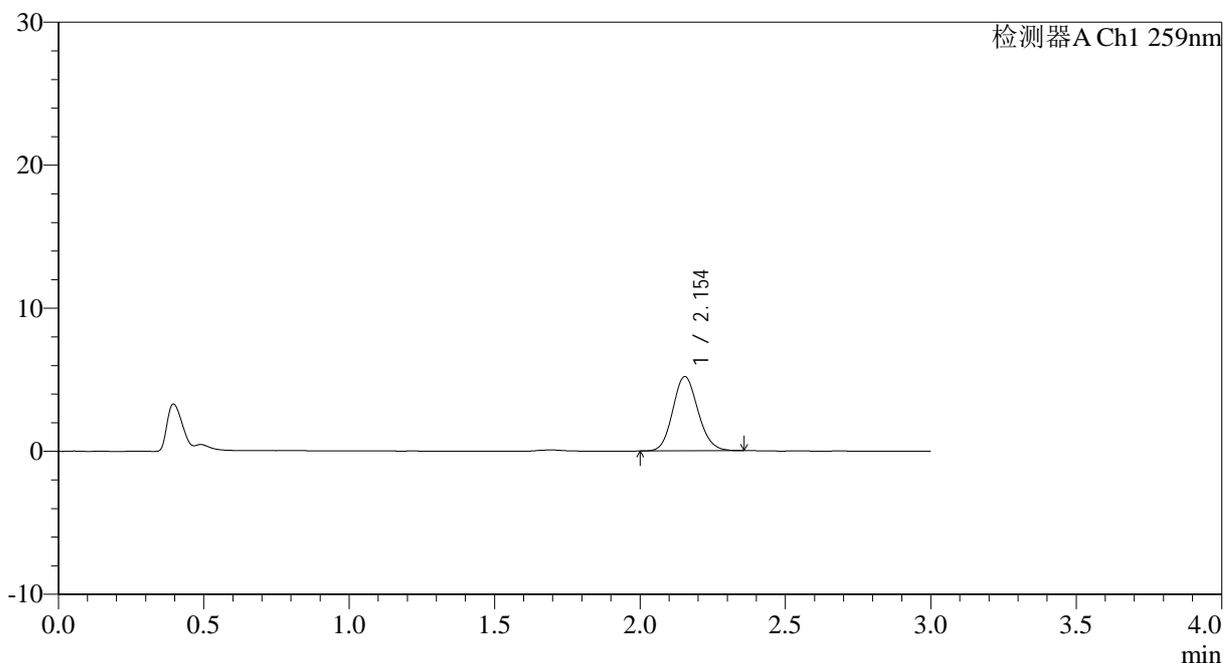
# HJE-4126

## <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 - 0-71/11-996-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 14:18:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:19:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	31292	100.000	5192	2962	1.126	--
总计		31292	100.000	5192			

图143 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH4.5介质-5min-片1  
 供试品溶液-1



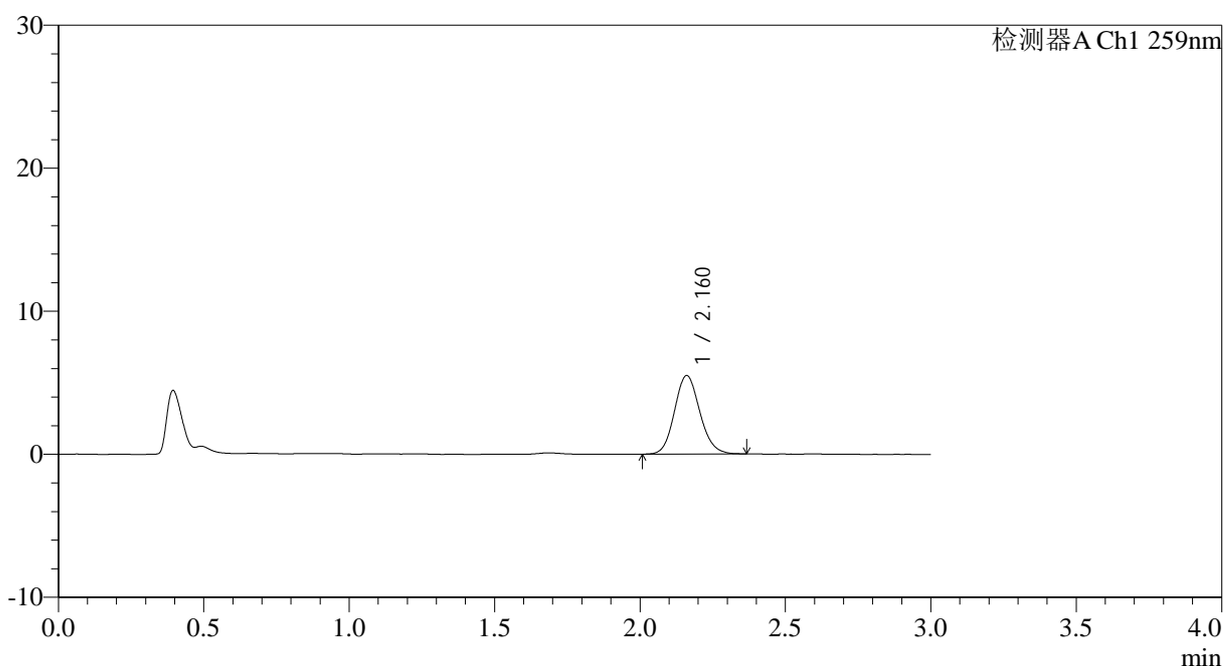
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-71/11-997-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 14:21:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:19:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	33284	100.000	5476	2974	1.126	--
总计		33284	100.000	5476			

图144 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH4.5介质-5min-片2  
 供试品溶液-1



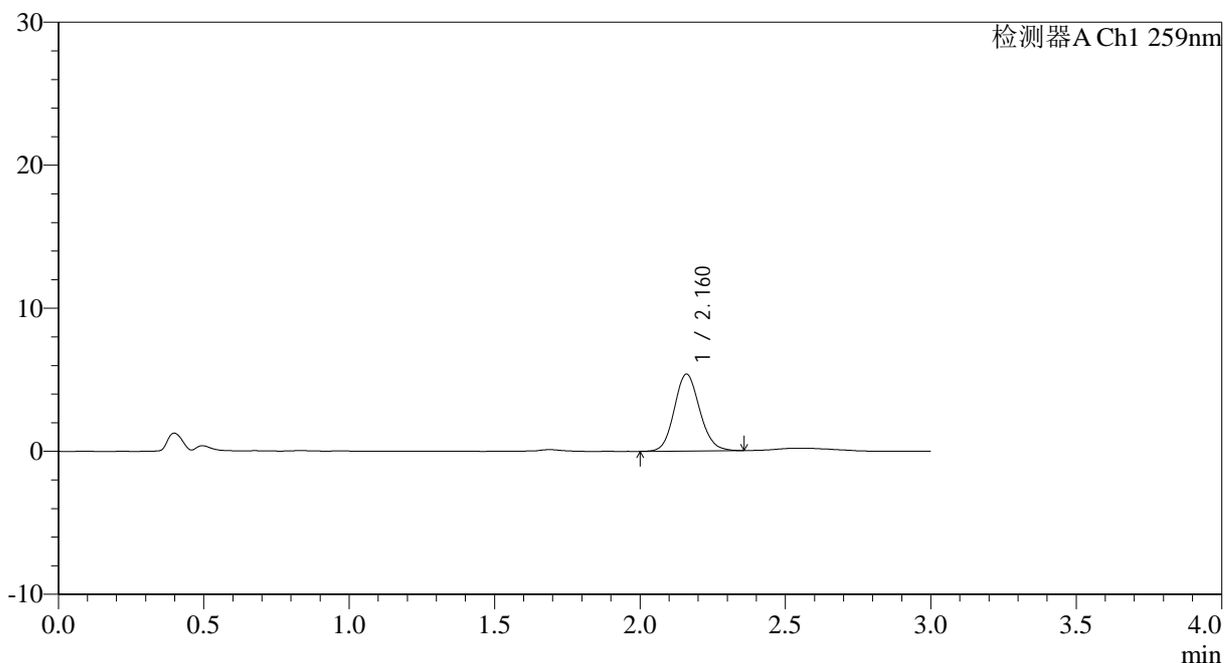
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-71/11-998-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 14:25:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:19:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	32573	100.000	5358	2967	1.114	--
总计		32573	100.000	5358			

图145 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH4.5介质-5min-片3  
 供试品溶液-1



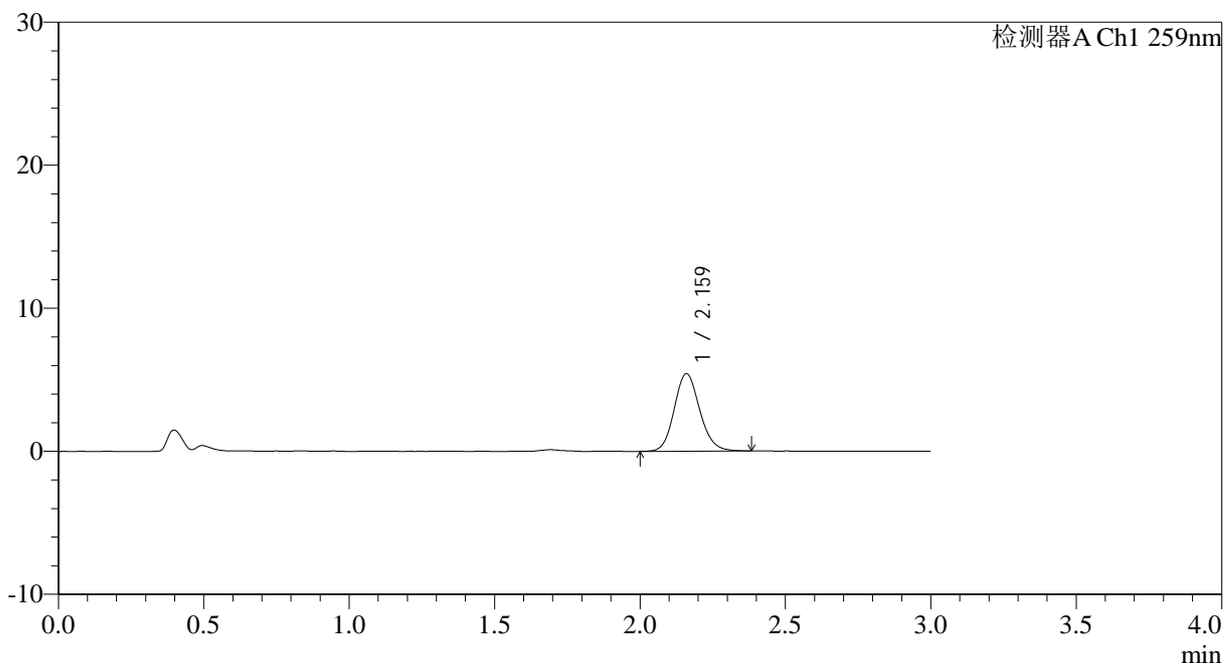
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-71/11-999-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 14:28:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:19:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	33011	100.000	5399	2969	1.131	--
总计		33011	100.000	5399			

图146 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH4.5介质-5min-片4  
 供试品溶液-1



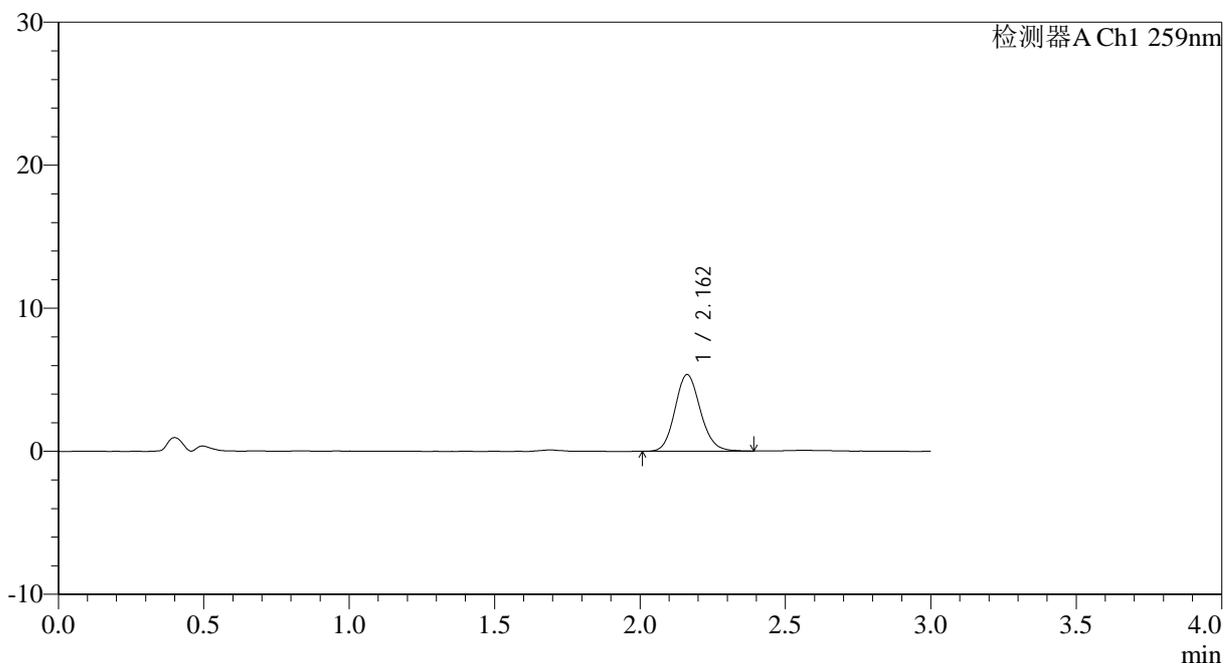
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-71/11-1000-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 14:31:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:20:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	32561	100.000	5360	2981	1.129	--
总计		32561	100.000	5360			

图147 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH4.5介质-5min-片5  
 供试品溶液-1



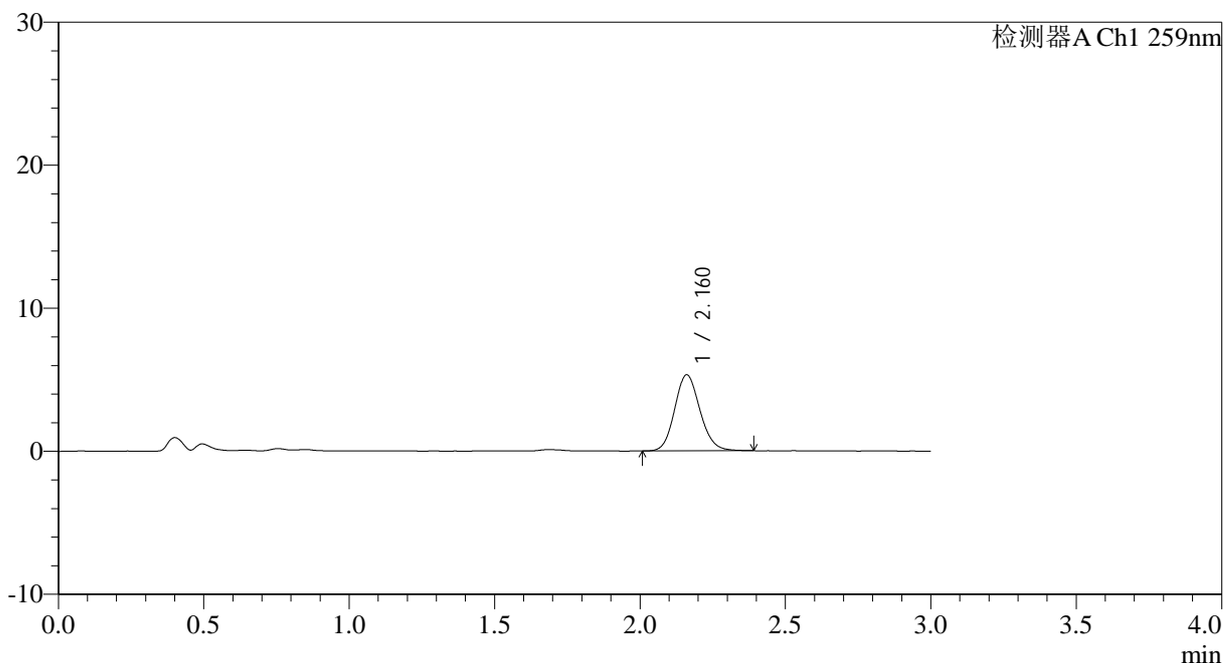
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-71/11-1001-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 14:35:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:20:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	32182	100.000	5303	2972	1.130	--
总计		32182	100.000	5303			

图148 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH4.5介质-5min-片6  
 供试品溶液-1



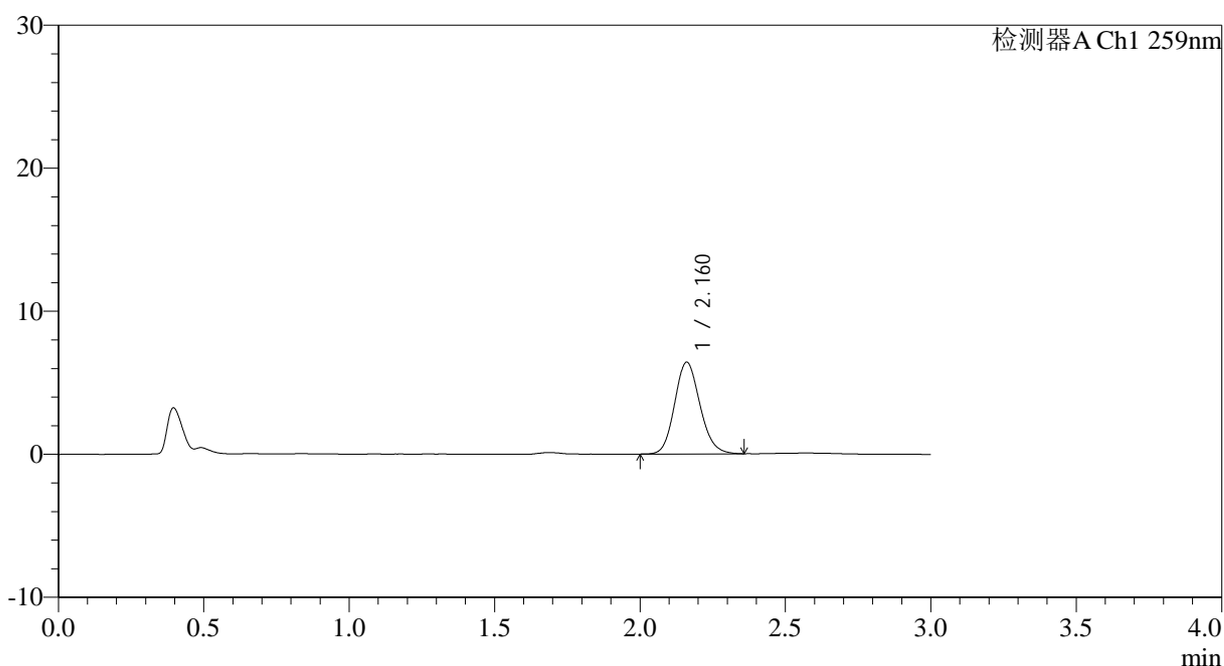
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-71/11-1002-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 14:38:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:20:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	38837	100.000	6398	2968	1.139	--
总计		38837	100.000	6398			

图149 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH4.5介质-10min-片1  
 供试品溶液-1



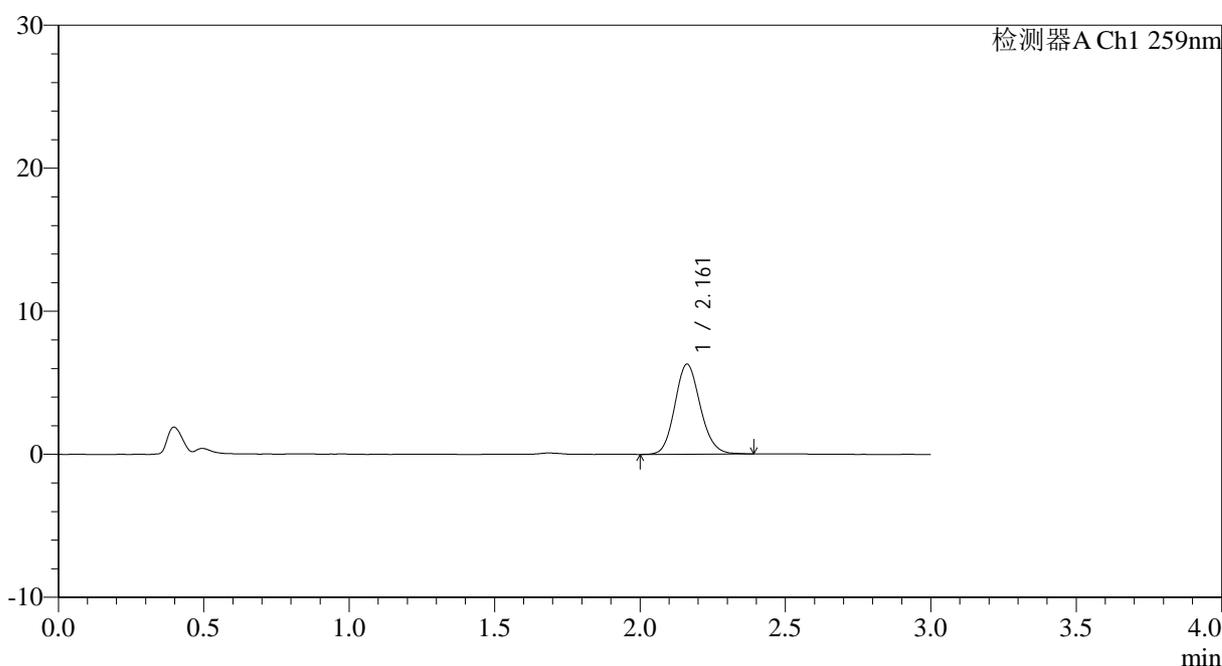
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-71/11-1003-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 14:42:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:20:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	38298	100.000	6295	2949	1.131	--
总计		38298	100.000	6295			

图150 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH4.5介质-10min-片2  
 供试品溶液-1



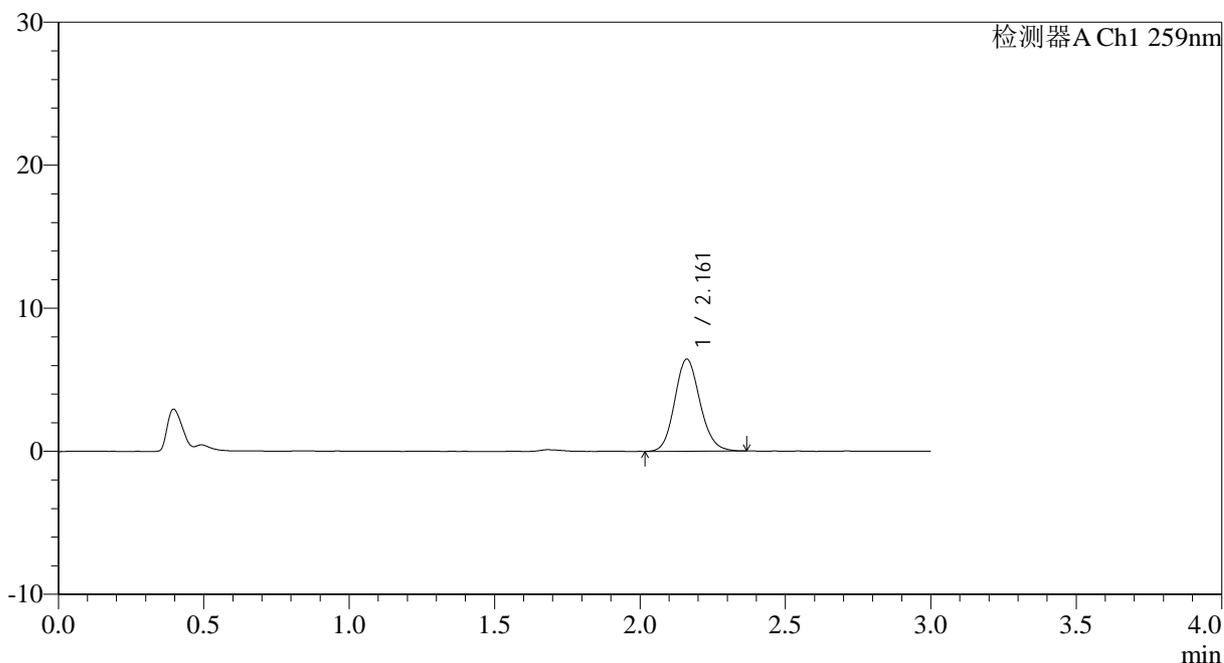
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-71/11-1004-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 14:45:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:20:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	38945	100.000	6427	2980	1.129	--
总计		38945	100.000	6427			

图151 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH4.5介质-10min-片3  
 供试品溶液-1



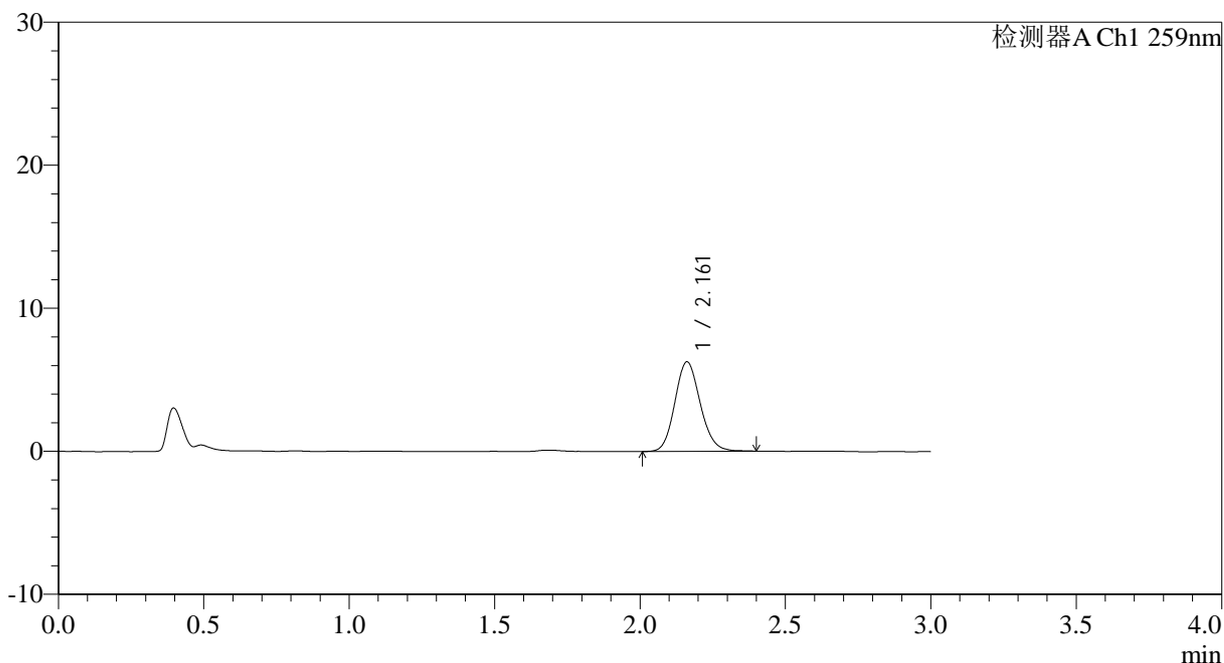
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-71/11-1005-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 14:48:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:20:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	37989	100.000	6255	2963	1.132	--
总计		37989	100.000	6255			

图152 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH4.5介质-10min-片4  
 供试品溶液-1



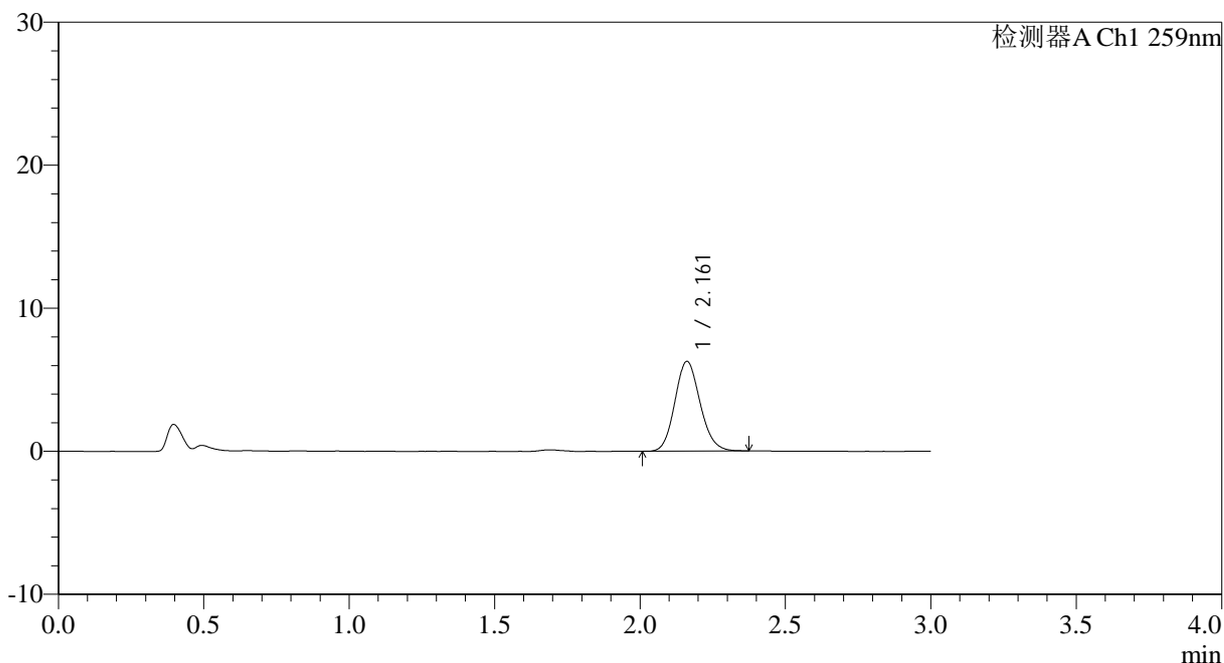
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-71/11-1006-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 14:52:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:20:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	37899	100.000	6271	2972	1.130	--
总计		37899	100.000	6271			

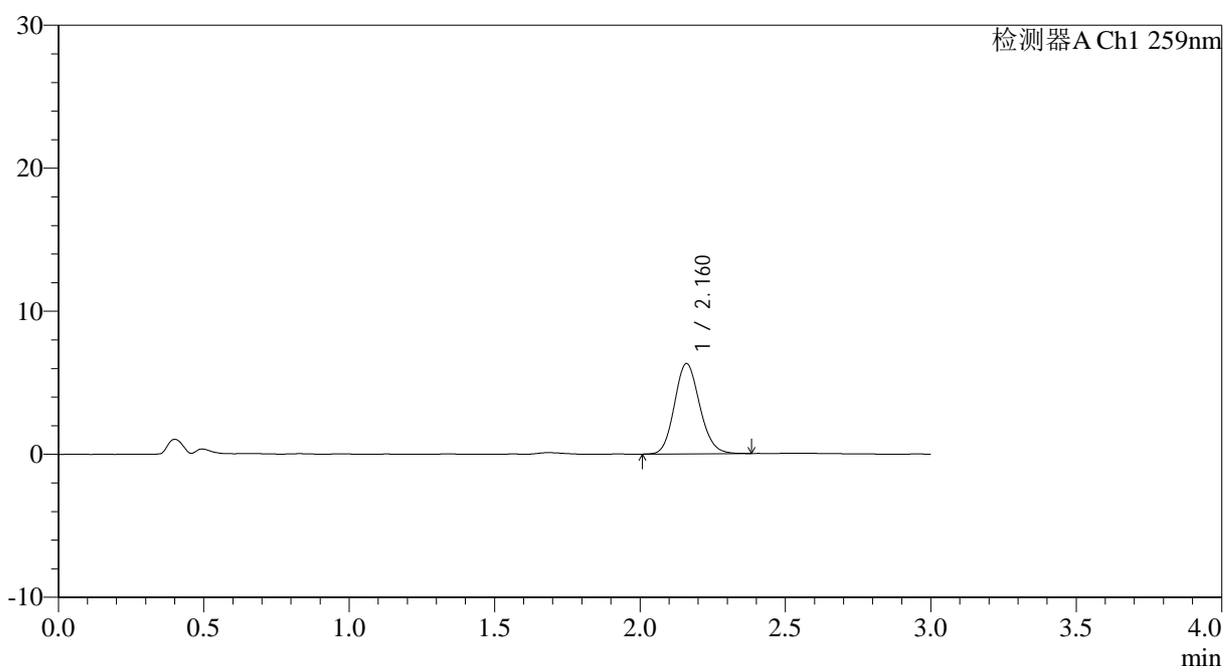
图153 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH4.5介质-10min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-71/11-1007-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 14:55:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:20:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	38233	100.000	6297	2969	1.134	--
总计		38233	100.000	6297			

图154 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH4.5介质-10min-片6  
 供试品溶液-1



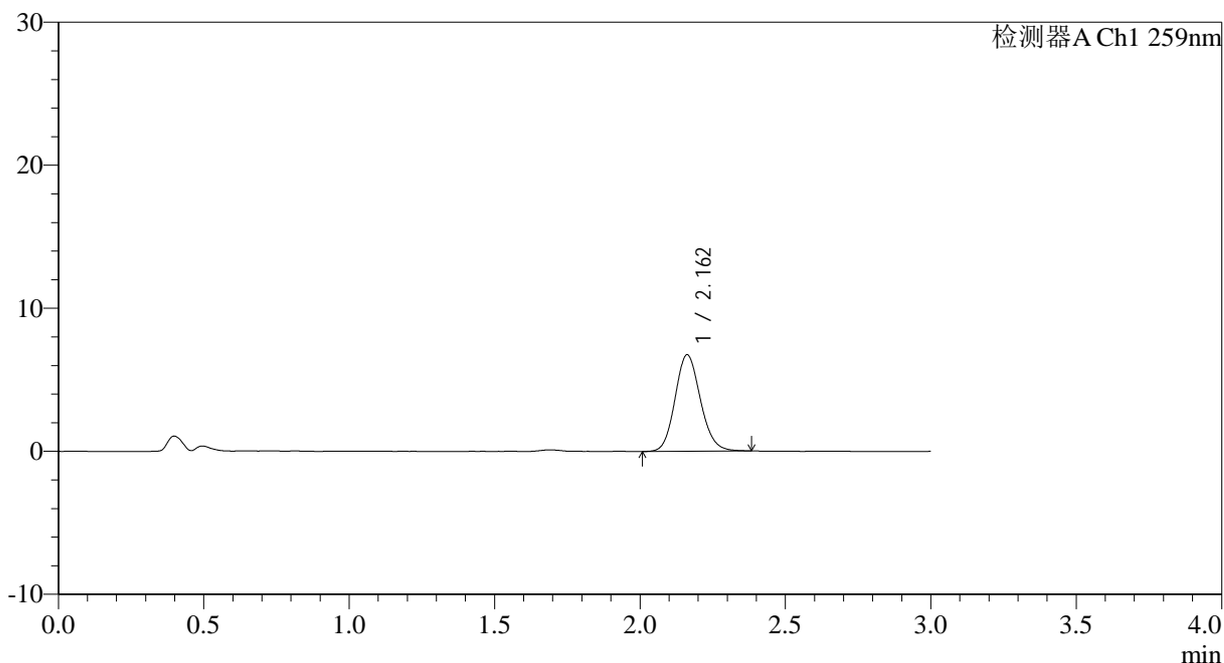
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-71/11-1008-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 14:59:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:20:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	40933	100.000	6746	2976	1.131	--
总计		40933	100.000	6746			

图155 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH4.5介质-15min-片1  
 供试品溶液-1



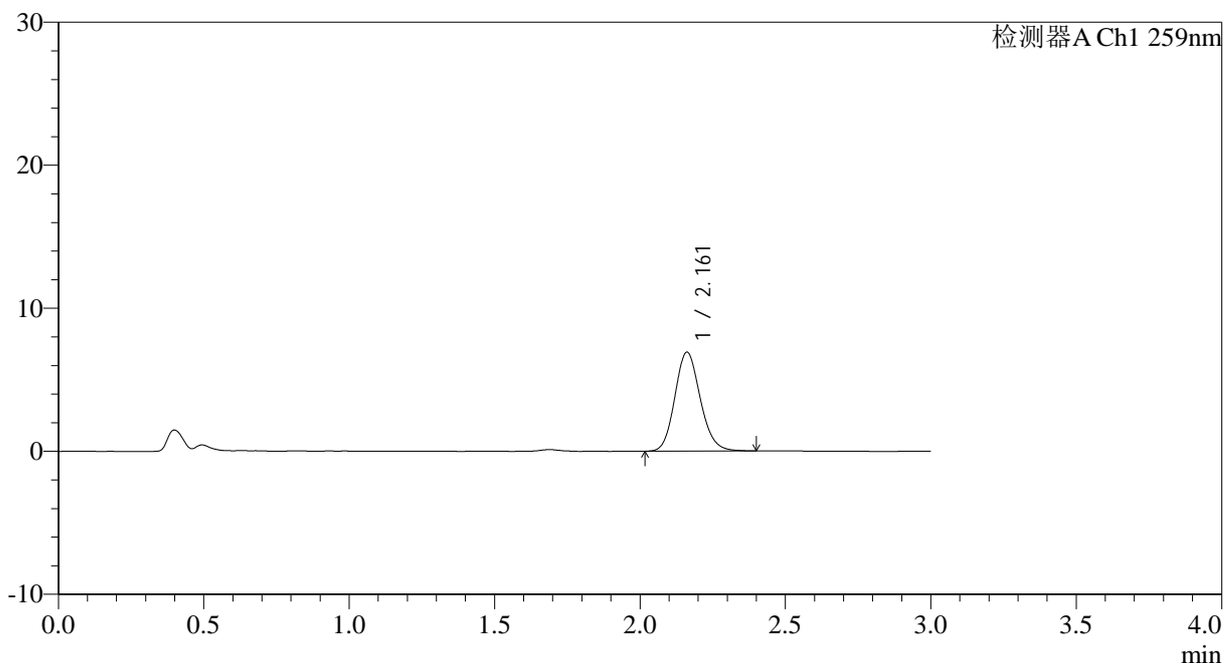
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-71/11-1009-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 15:02:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:20:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	42044	100.000	6915	2960	1.140	--
总计		42044	100.000	6915			

图156 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH4.5介质-15min-片2  
 供试品溶液-1



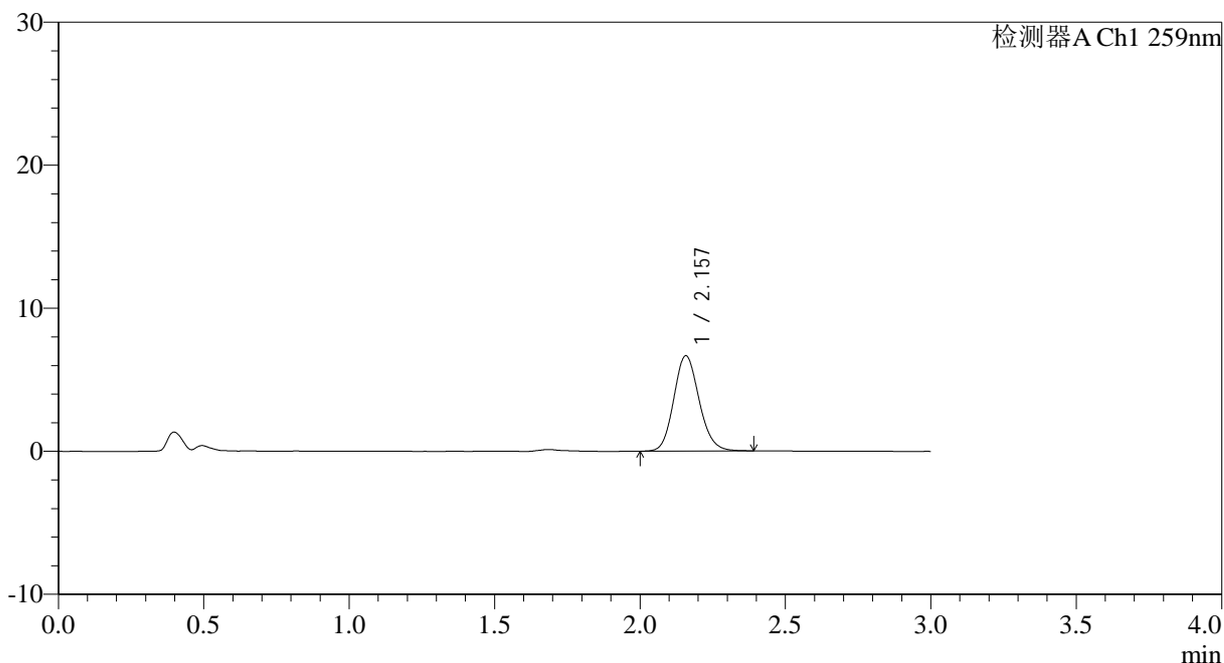
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-71/11-1010-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 15:05:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:20:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	40453	100.000	6660	2961	1.134	--
总计		40453	100.000	6660			

图157 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH4.5介质-15min-片3  
 供试品溶液-1



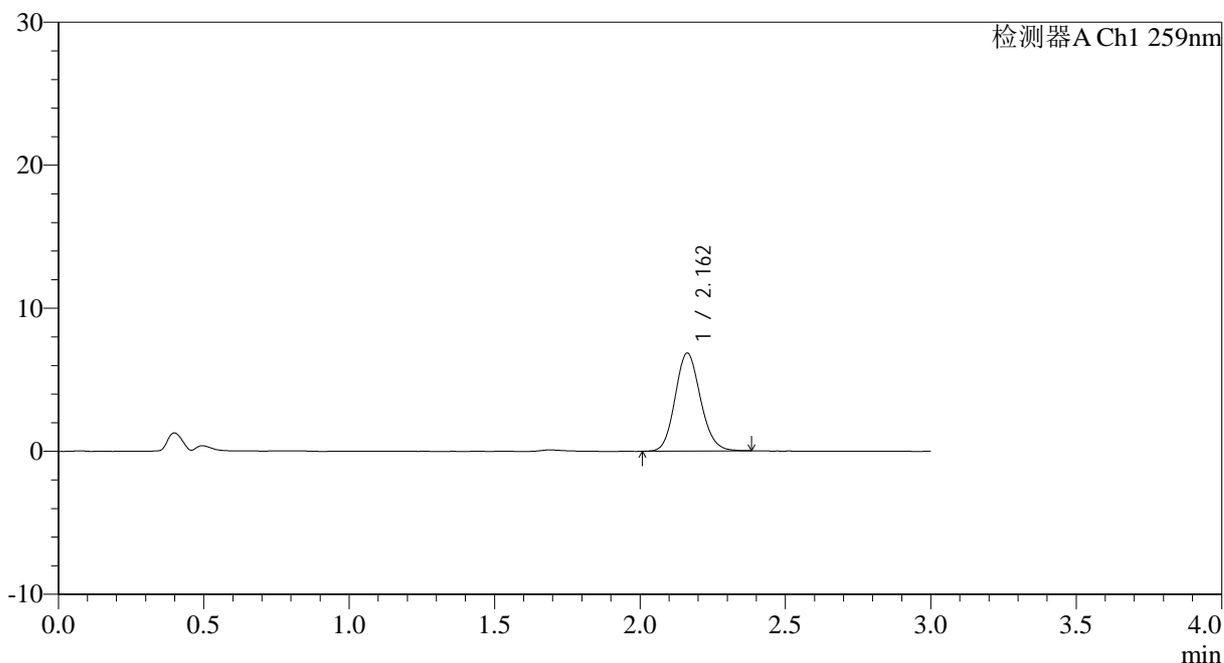
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-71/11-1011-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 15:09:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:20:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	41496	100.000	6859	2966	1.129	--
总计		41496	100.000	6859			

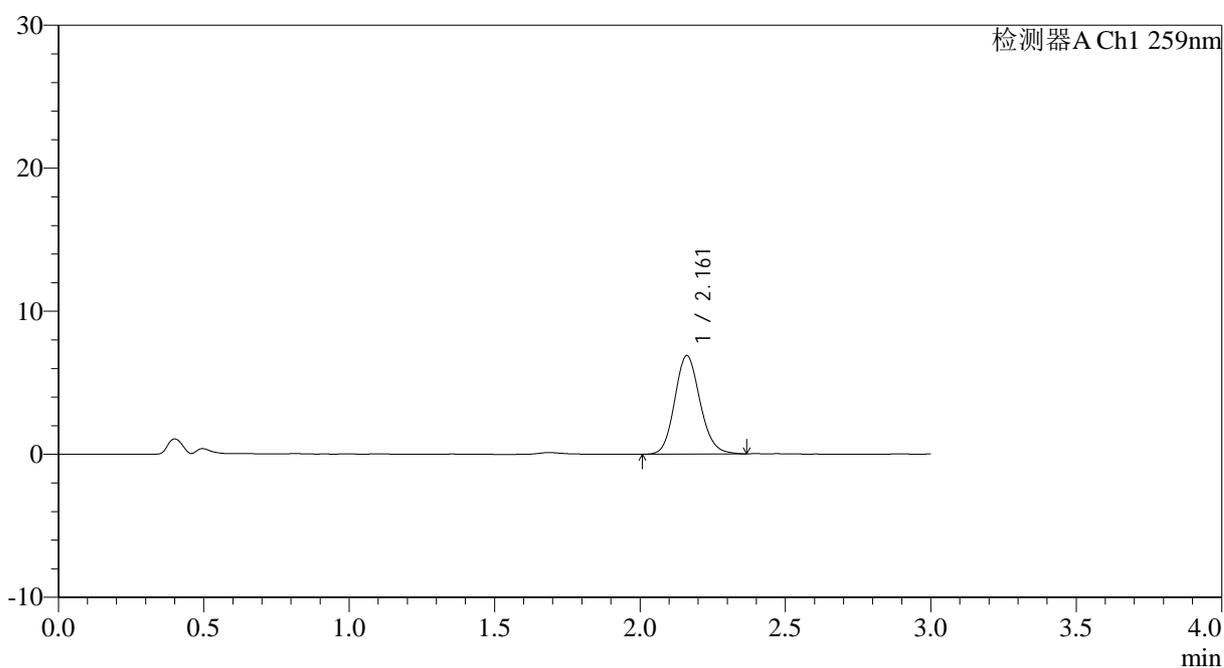
图158 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH4.5介质-15min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-71/11-1012-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 15:12:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:20:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	41755	100.000	6876	2972	1.133	--
总计		41755	100.000	6876			

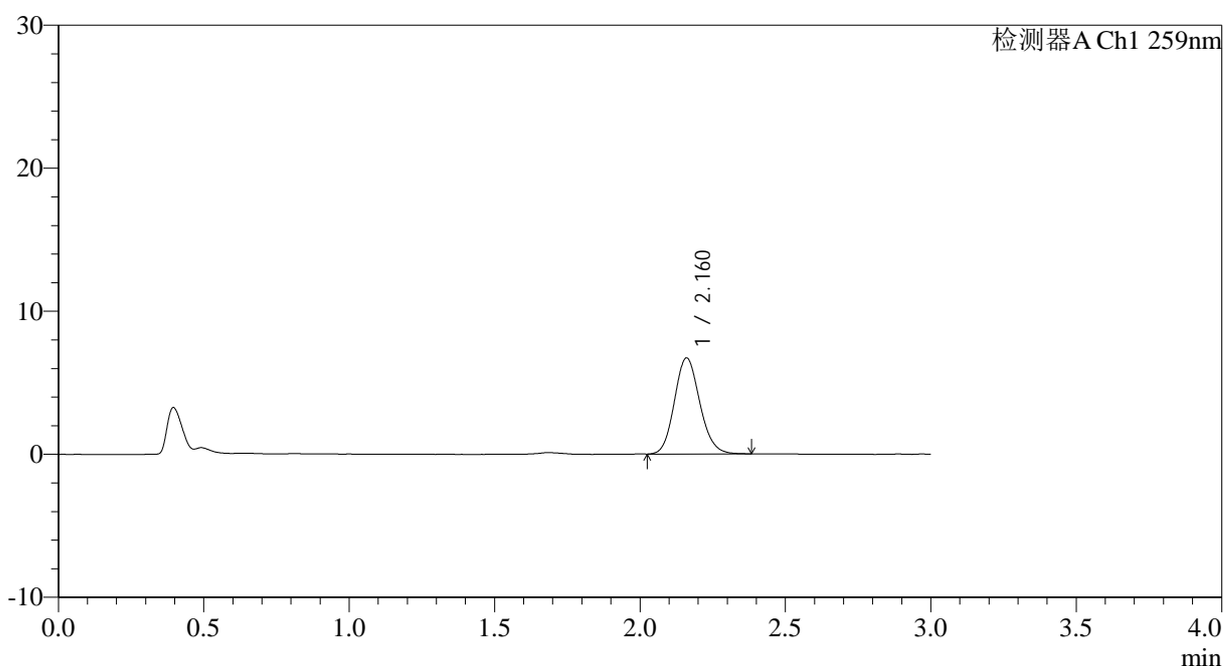
图159 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH4.5介质-15min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-71/11-1013-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 15:16:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:20:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	40710	100.000	6695	2964	1.132	--
总计		40710	100.000	6695			

图160 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH4.5介质-15min-片6  
 供试品溶液-1



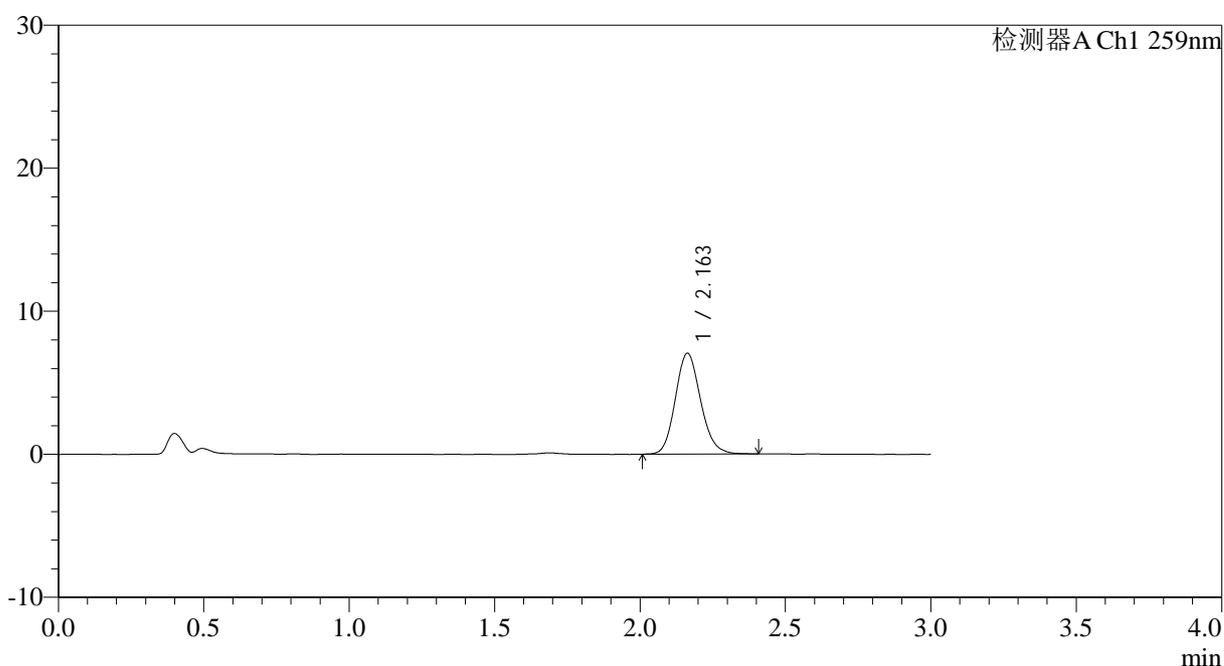
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-71/11-1014-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 15:19:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:20:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	42631	100.000	7054	2986	1.145	--
总计		42631	100.000	7054			

图161 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH4.5介质-20min-片1  
 供试品溶液-1



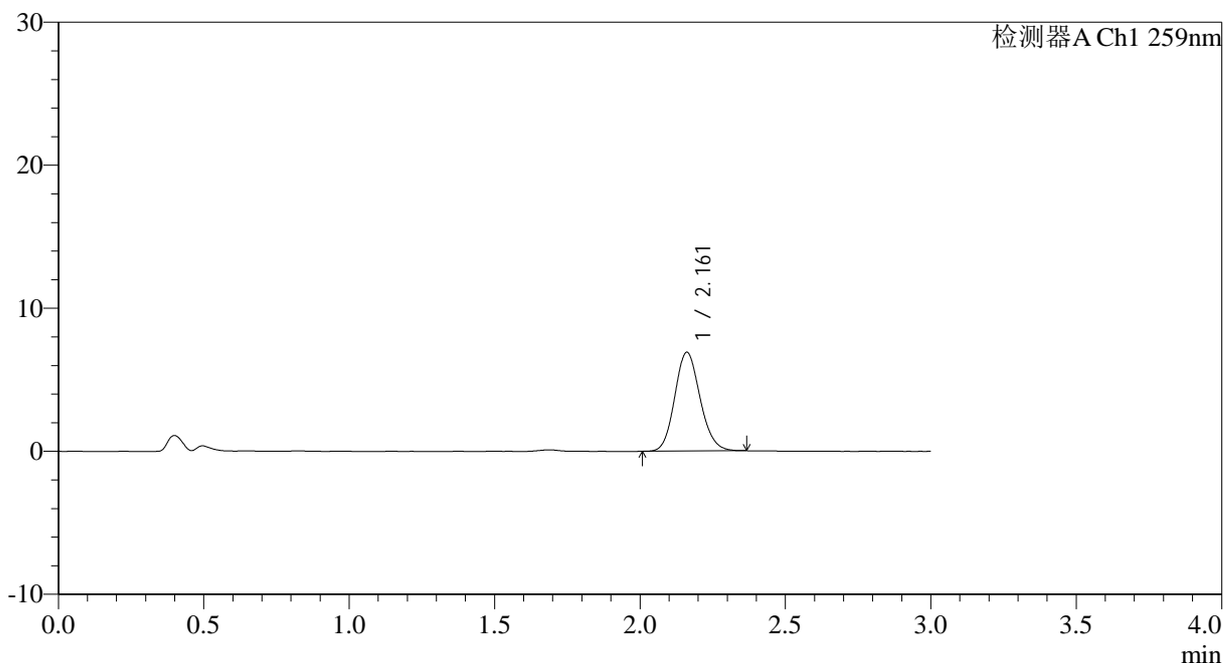
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-71/11-1015-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 15:22:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:20:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	41776	100.000	6897	2969	1.130	--
总计		41776	100.000	6897			

图162 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH4.5介质-20min-片2  
 供试品溶液-1



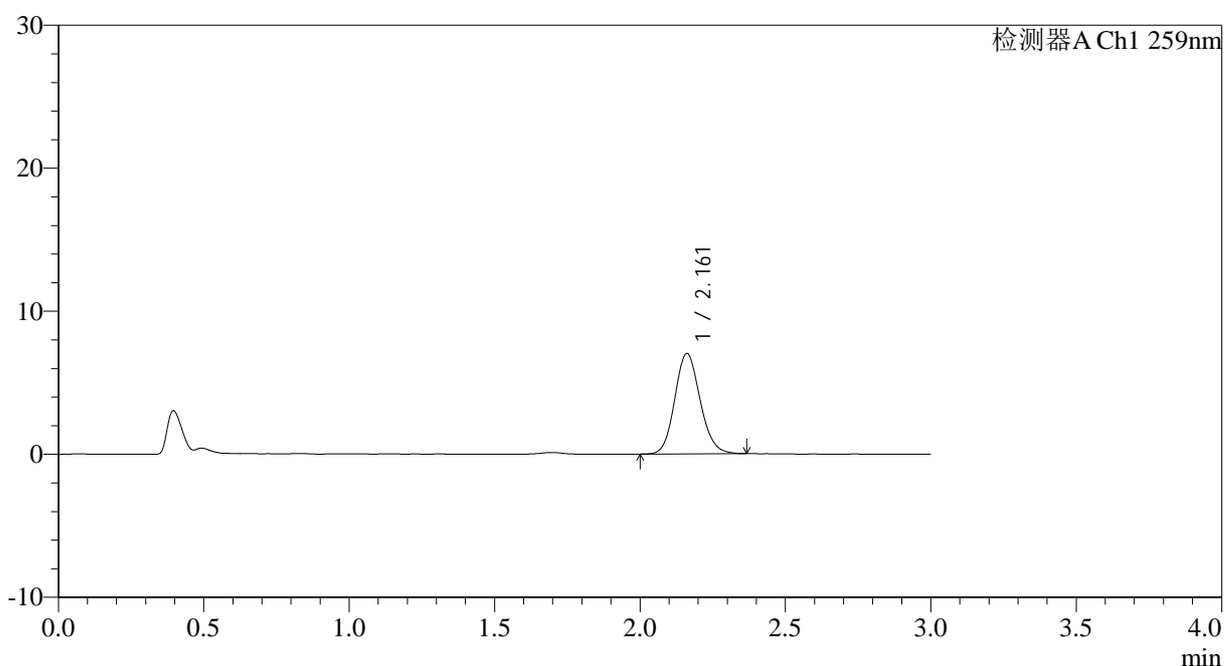
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-71/11-1016-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 15:26:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:20:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	42553	100.000	7014	2966	1.126	--
总计		42553	100.000	7014			

图163 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH4.5介质-20min-片3  
 供试品溶液-1



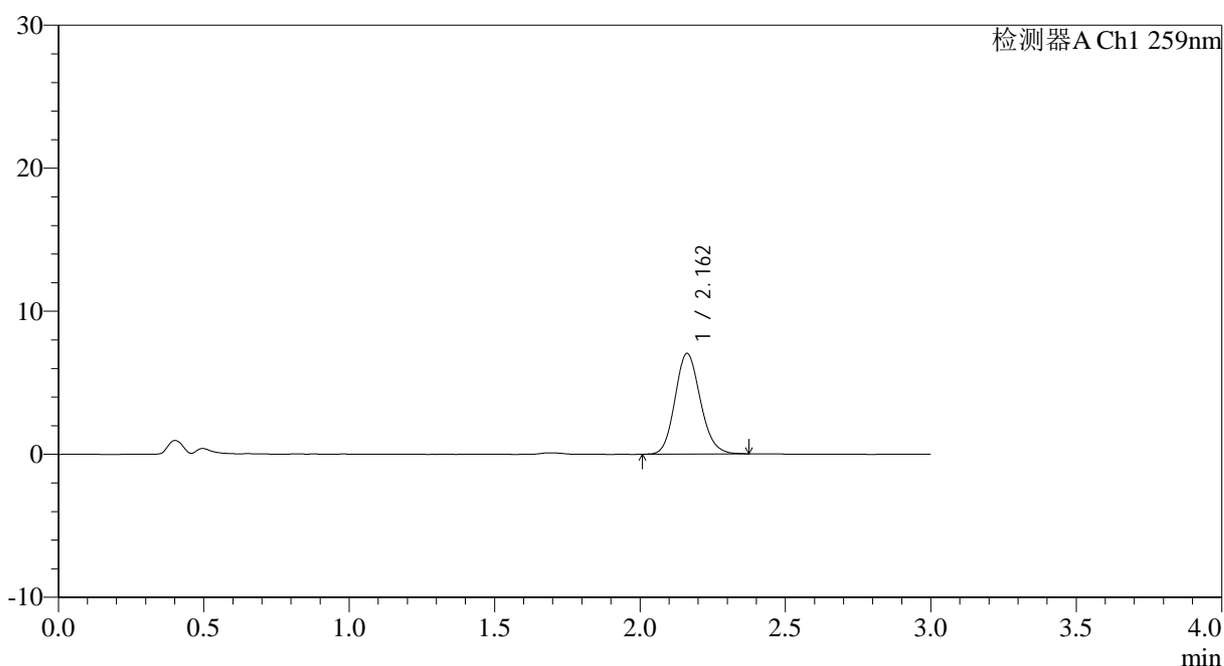
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-71/11-1017-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 15:29:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:20:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	42557	100.000	7036	2966	1.140	--
总计		42557	100.000	7036			

图164 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH4.5介质-20min-片4  
 供试品溶液-1



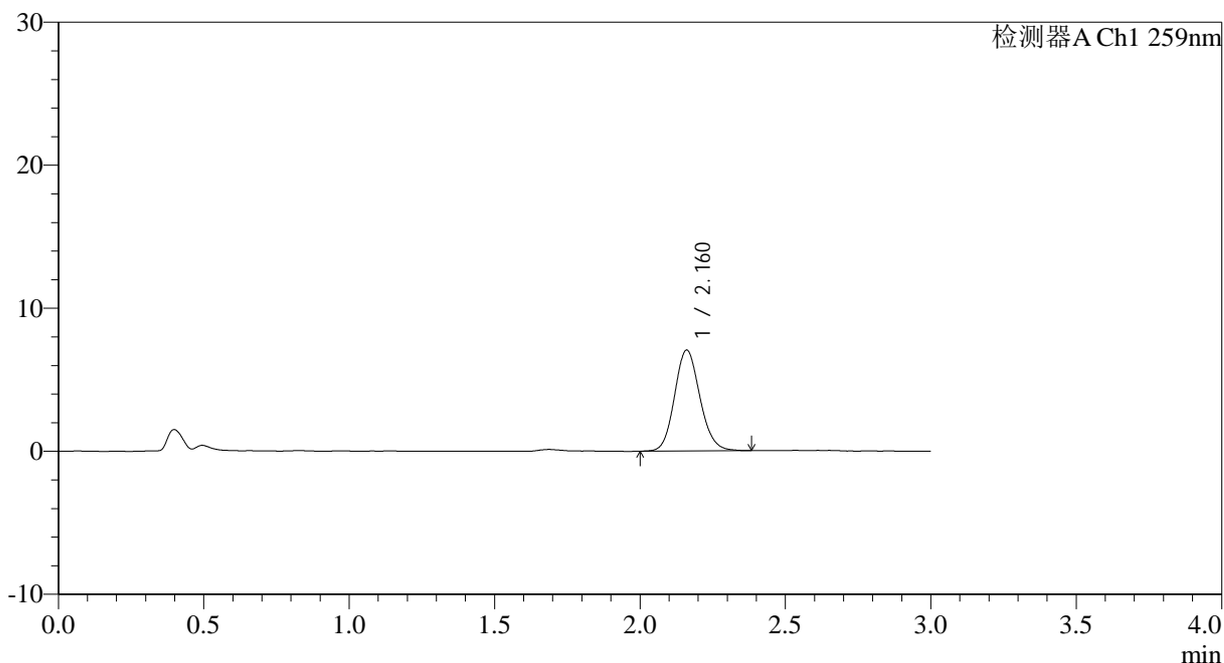
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-71/11-1018-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 15:33:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:20:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	42698	100.000	7036	2989	1.125	--
总计		42698	100.000	7036			

图165 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH4.5介质-20min-片5  
 供试品溶液-1



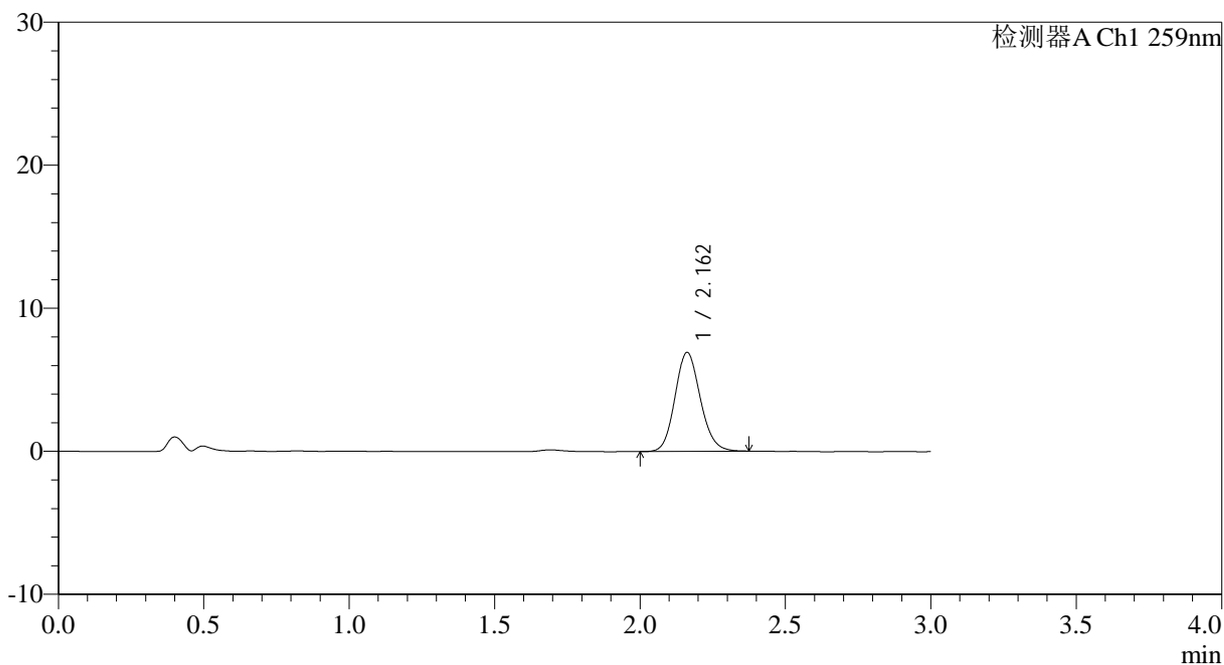
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-71/11-1019-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 15:36:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:20:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	41818	100.000	6912	2969	1.131	--
总计		41818	100.000	6912			

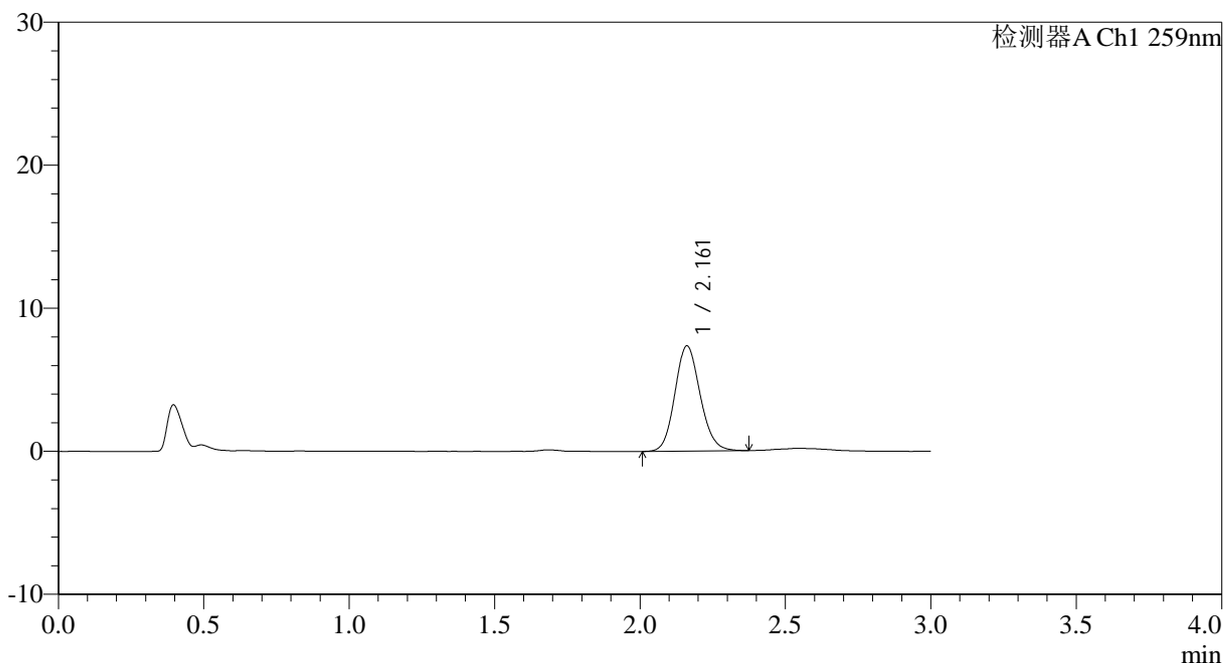
图166 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH4.5介质-20min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-71/11-1020-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 15:39:57                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:21:00                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	44455	100.000	7348	2983	1.125	--
总计		44455	100.000	7348			

图167 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2025062821批-pH4.5介质-30min-片1  
供试品溶液-1



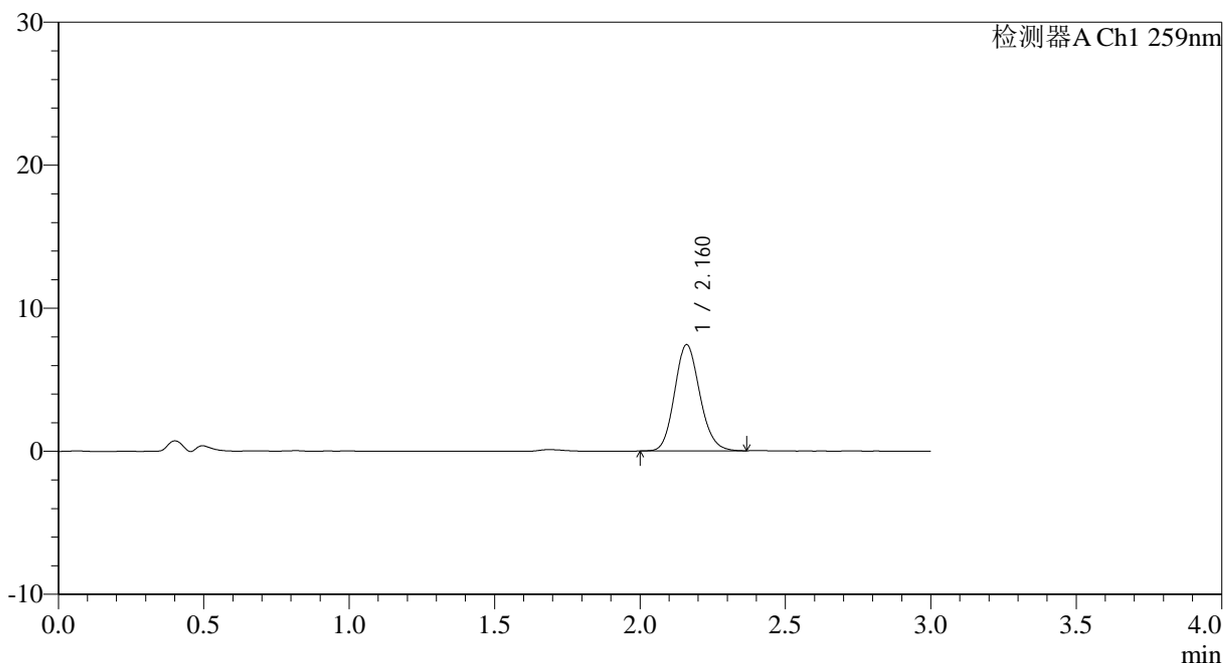
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-71/11-1021-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 15:43:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2026/02/02 09:21:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	44926	100.000	7406	2975	1.137	--
总计		44926	100.000	7406			

图168 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH4.5介质-30min-片2  
 供试品溶液-1



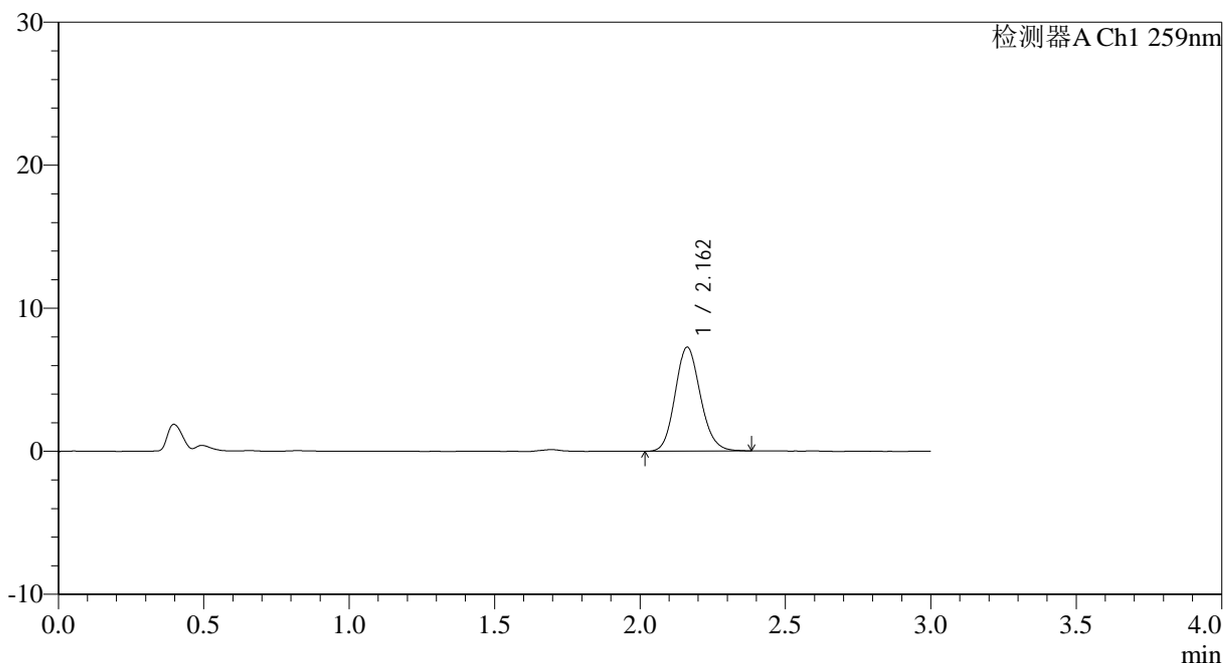
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-71/11-1022-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 15:46:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:21:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	44053	100.000	7271	2984	1.137	--
总计		44053	100.000	7271			

图169 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH4.5介质-30min-片3  
 供试品溶液-1



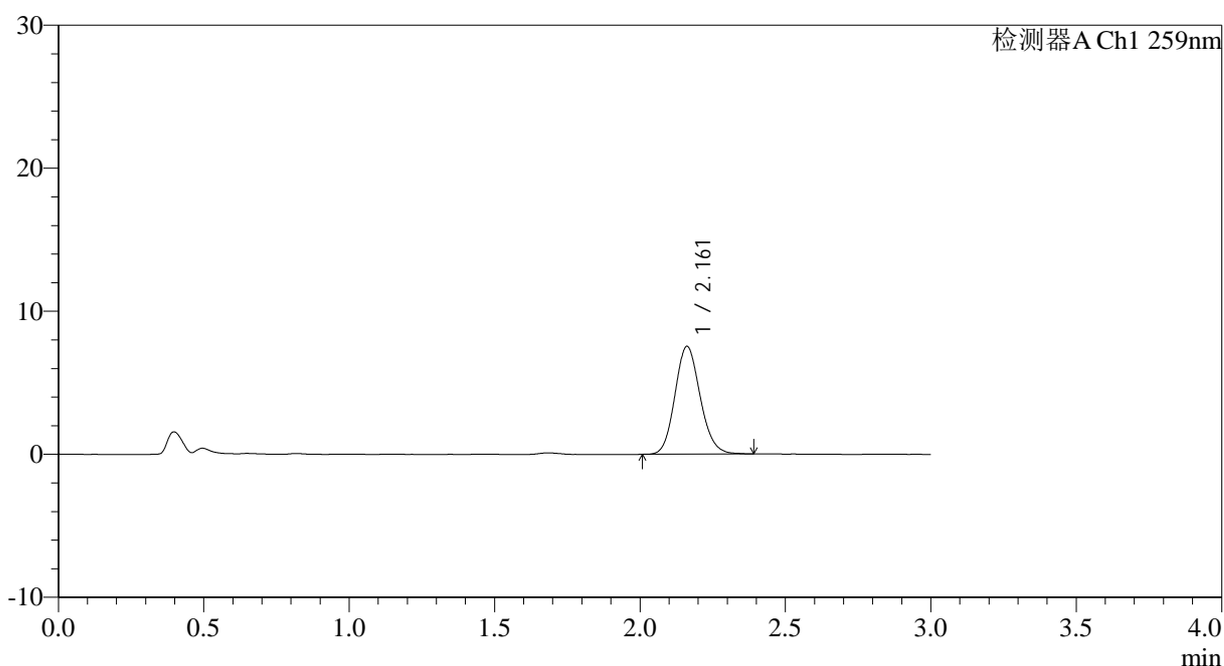
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-71/11-1023-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 15:50:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:21:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	45426	100.000	7530	2991	1.132	--
总计		45426	100.000	7530			

图170 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH4.5介质-30min-片4  
 供试品溶液-1



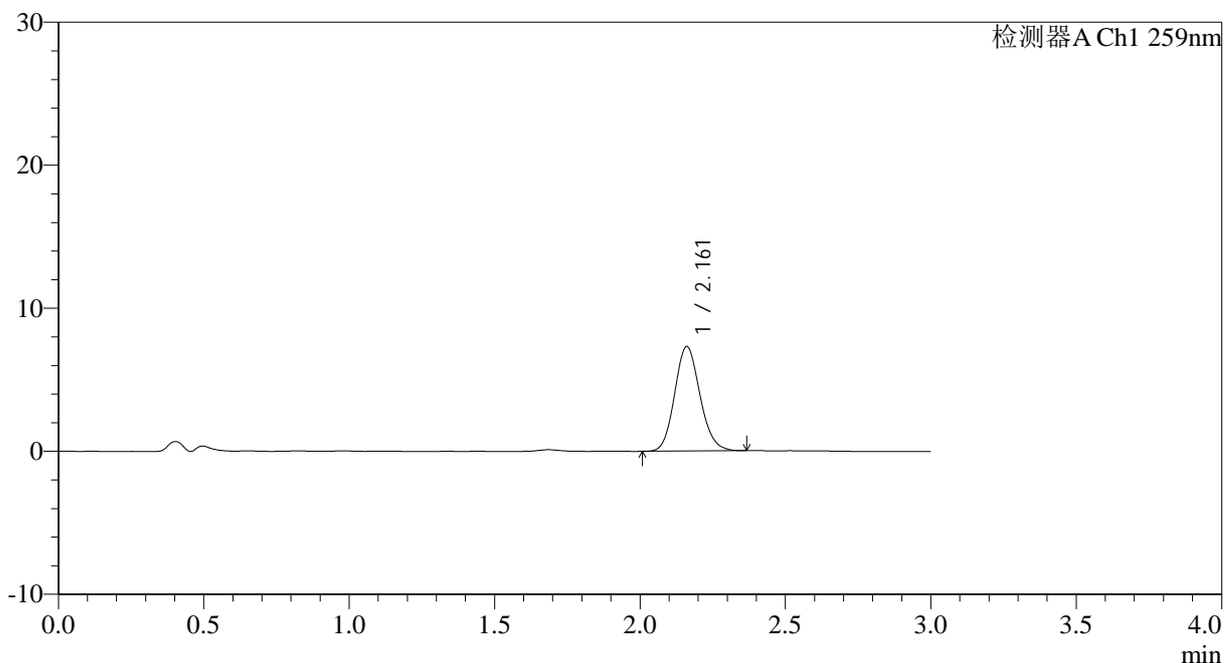
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-71/11-1024-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 15:53:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:21:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	44159	100.000	7291	2971	1.126	--
总计		44159	100.000	7291			

图171 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH4.5介质-30min-片5  
 供试品溶液-1



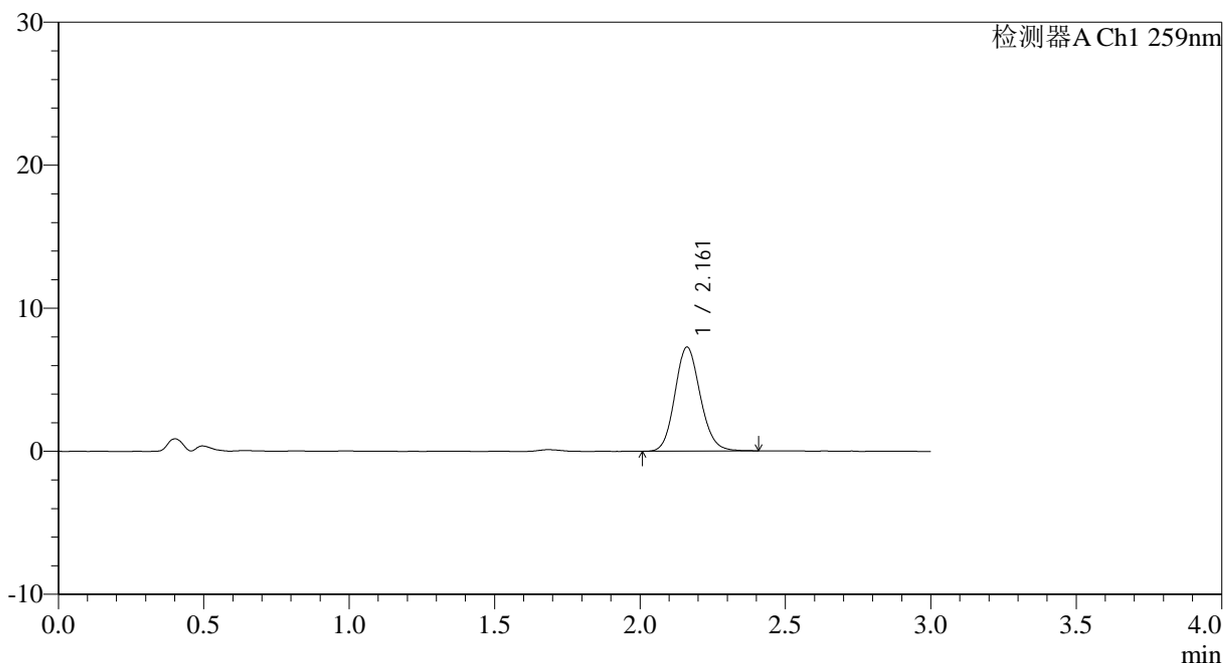
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-71/11-1025-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 15:56:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:21:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	44210	100.000	7271	2966	1.128	--
总计		44210	100.000	7271			

图172 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH4.5介质-30min-片6  
 供试品溶液-1



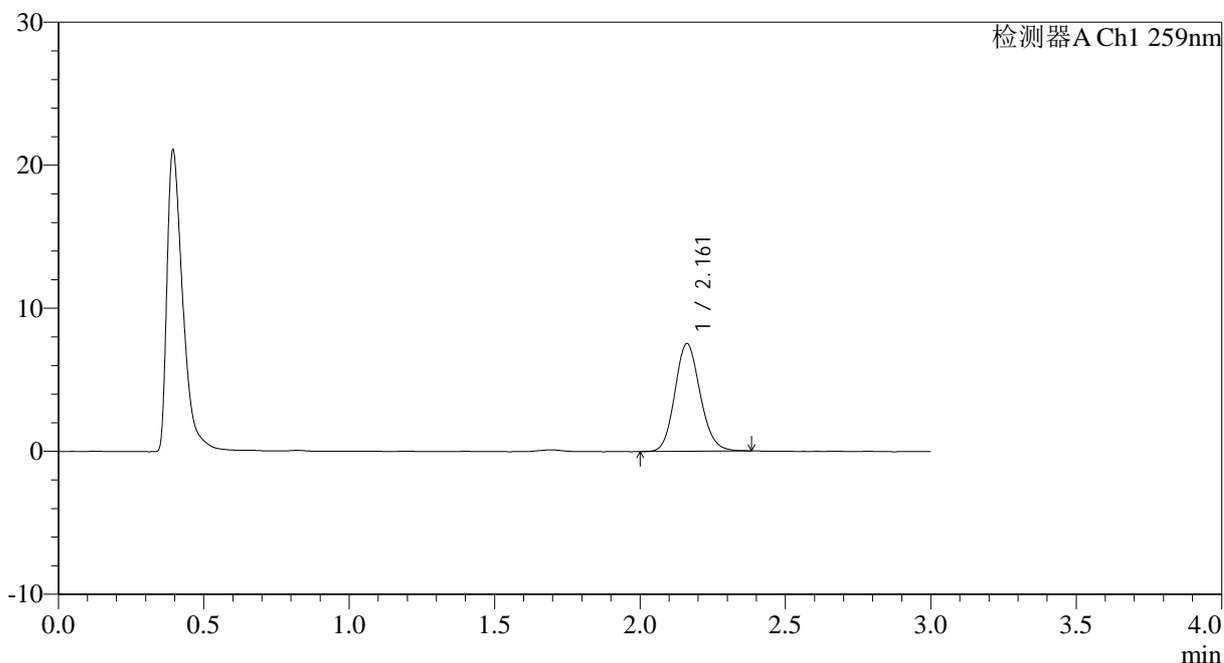
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-71/11-1026-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 16:00:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2026/02/02 09:21:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	45513	100.000	7526	2988	1.131	--
总计		45513	100.000	7526			

图173 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH4.5介质-45min-片1  
 供试品溶液-1



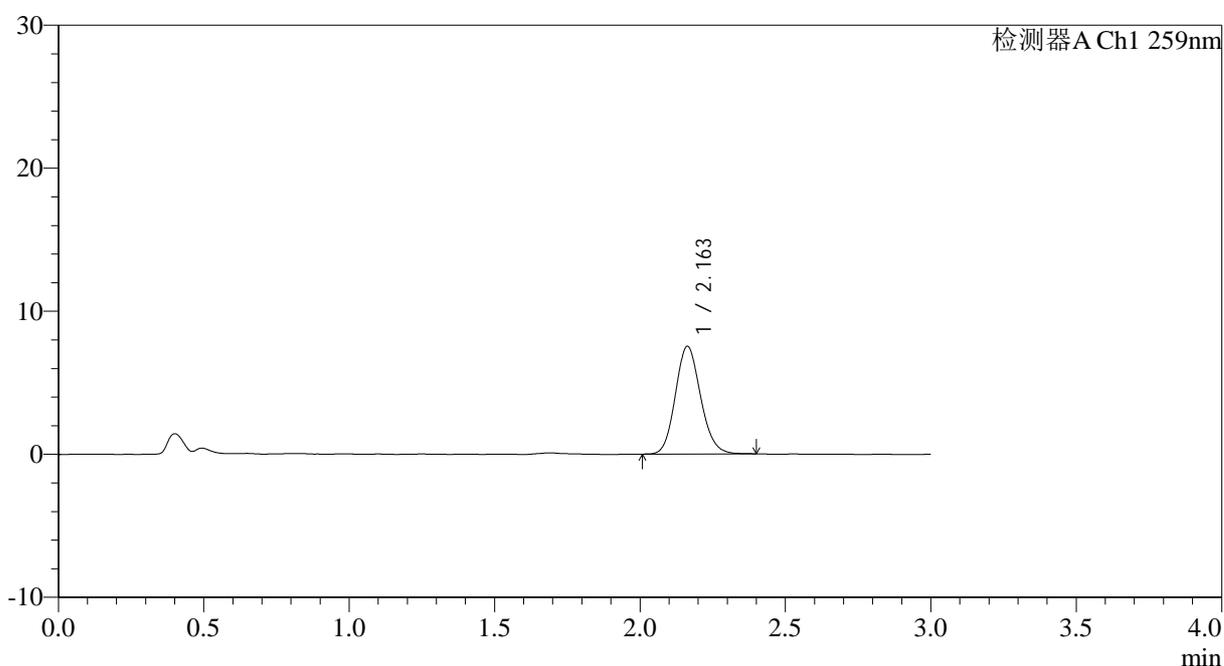
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-71/11-1027-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 16:03:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:21:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	45404	100.000	7531	2988	1.133	--
总计		45404	100.000	7531			

图174 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH4.5介质-45min-片2  
 供试品溶液-1



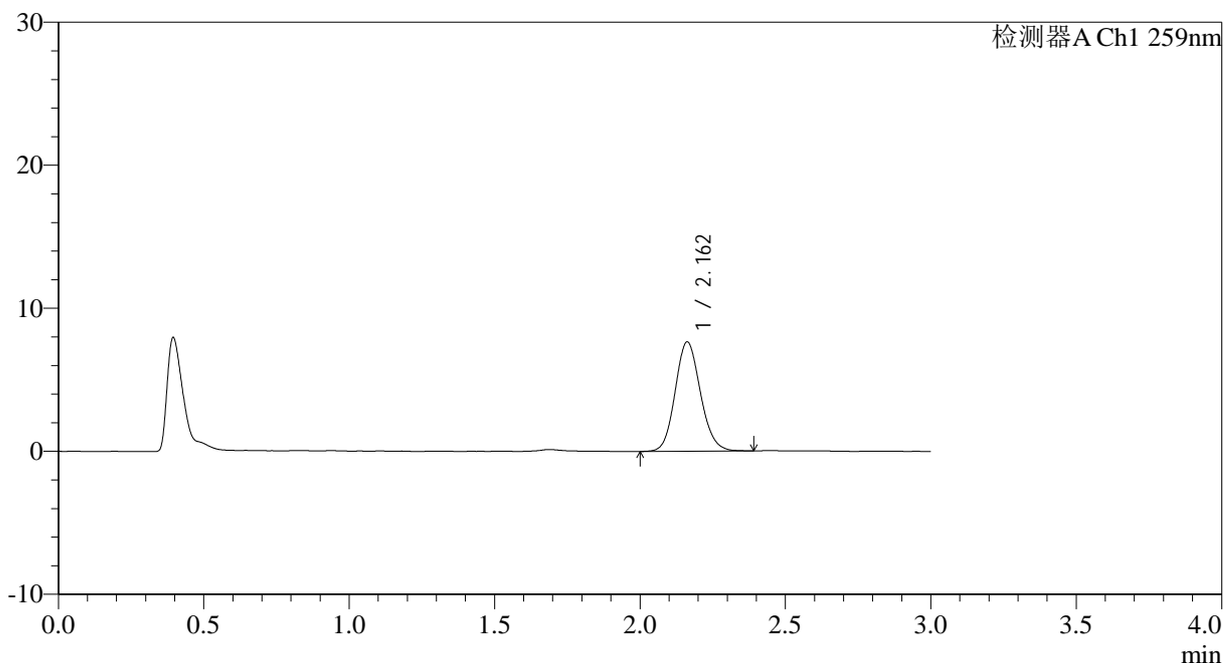
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-71/11-1028-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 16:07:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:21:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	46208	100.000	7646	2999	1.125	--
总计		46208	100.000	7646			

图175 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH4.5介质-45min-片3  
 供试品溶液-1



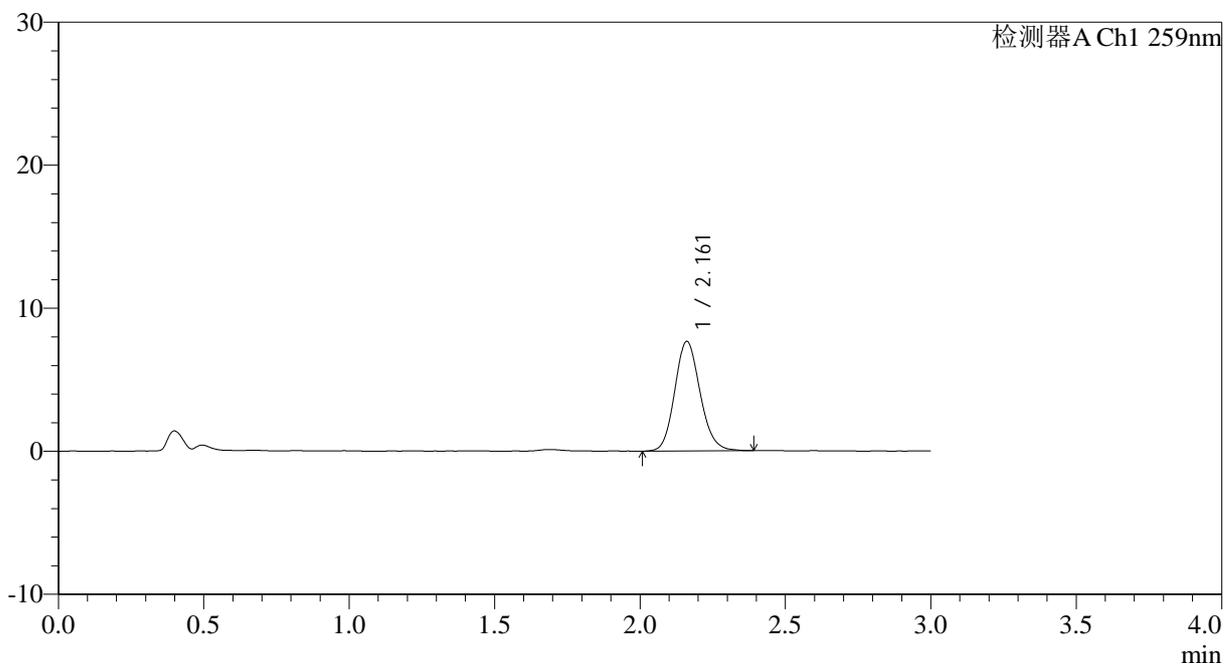
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-71/11-1029-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 16:10:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2026/02/02 09:21:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	46514	100.000	7655	2972	1.133	--
总计		46514	100.000	7655			

图176 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH4.5介质-45min-片4  
 供试品溶液-1



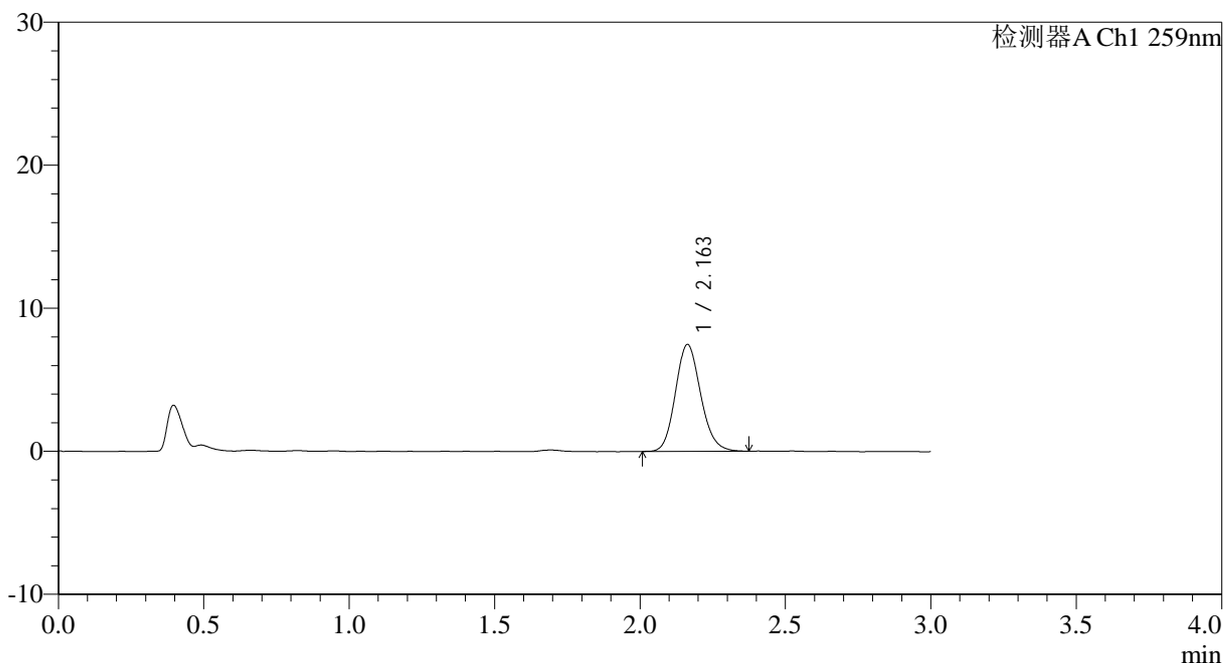
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-71/11-1030-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 16:14:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:21:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	45166	100.000	7478	2994	1.142	--
总计		45166	100.000	7478			

图177 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH4.5介质-45min-片5  
 供试品溶液-1



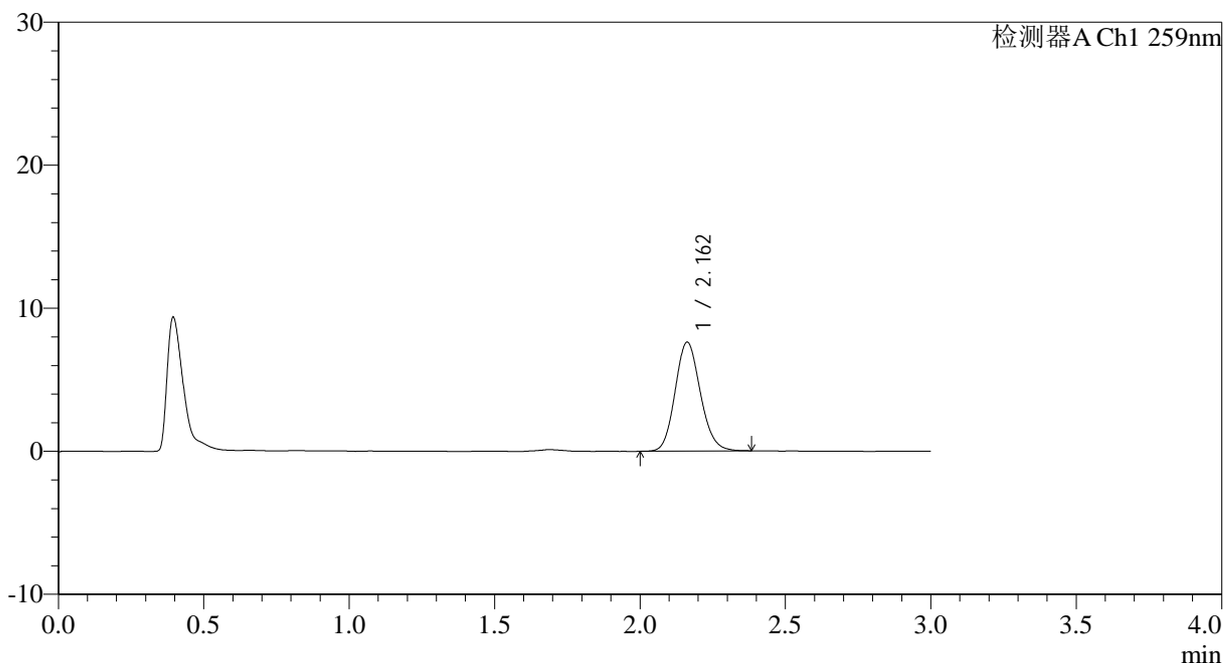
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-71/11-1031-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 16:17:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:21:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	46016	100.000	7621	2987	1.132	--
总计		46016	100.000	7621			

图178 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH4.5介质-45min-片6  
 供试品溶液-1



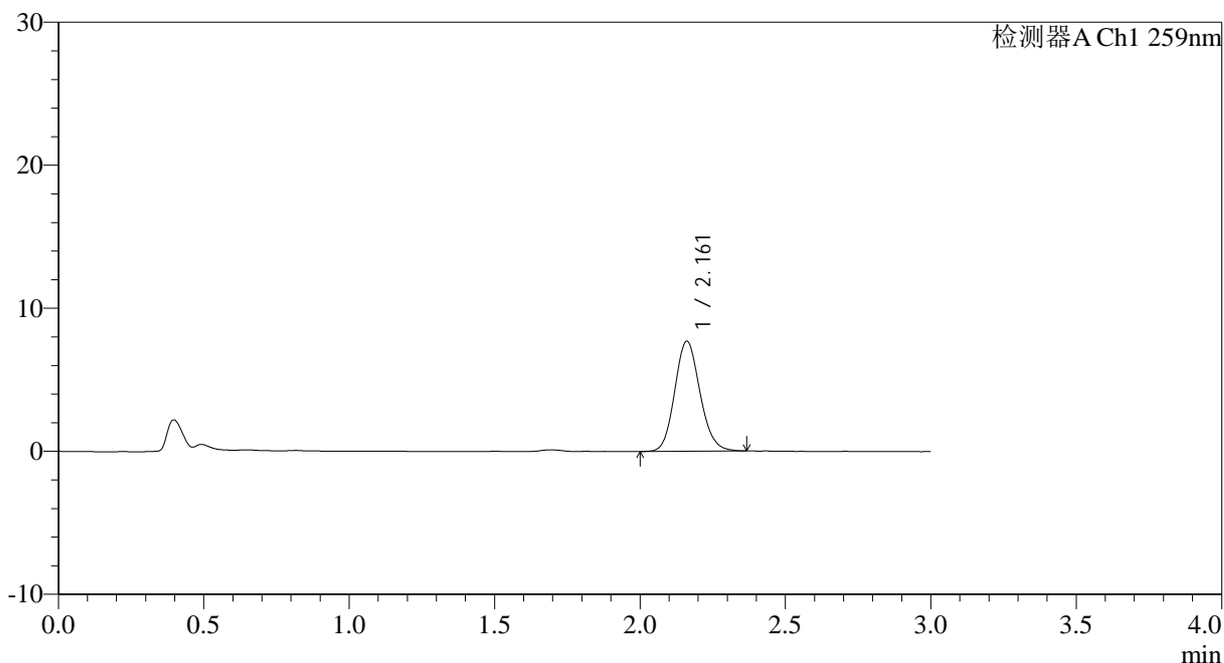
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-71/11-1032-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 16:20:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:21:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	46429	100.000	7683	2991	1.130	--
总计		46429	100.000	7683			

图179 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH4.5介质-60min-片1  
 供试品溶液-1



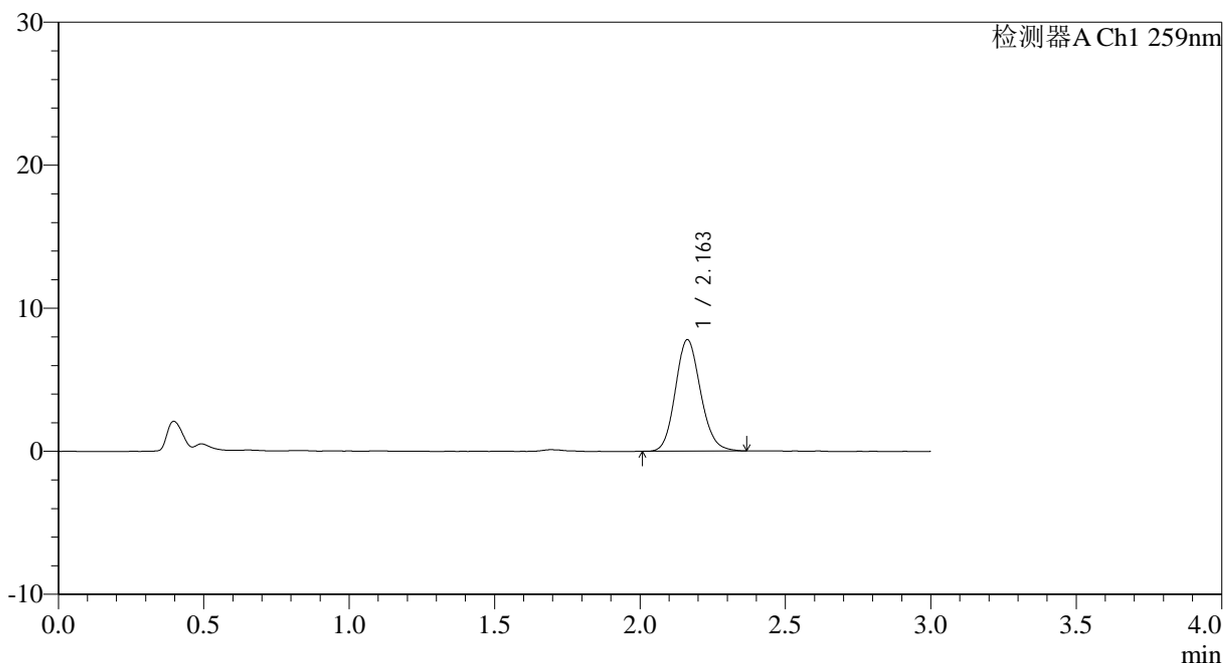
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-71/11-1033-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 16:24:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2026/02/02 09:21:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	47013	100.000	7805	2999	1.132	--
总计		47013	100.000	7805			

图180 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH4.5介质-60min-片2  
 供试品溶液-1



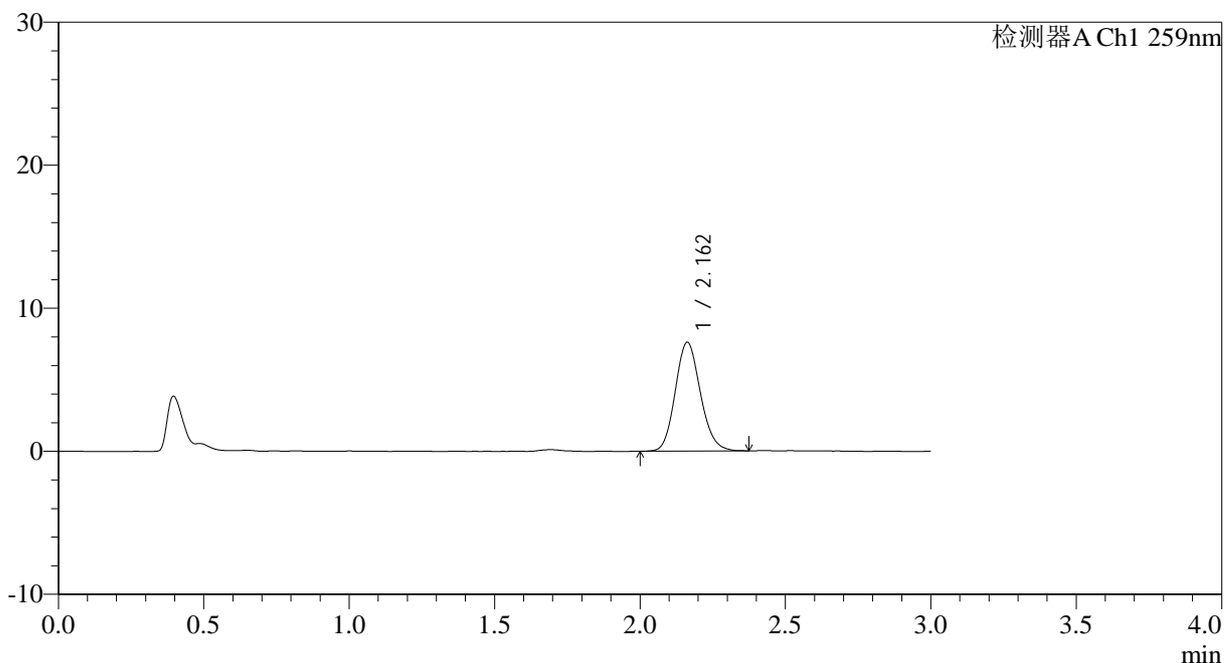
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-71/11-1034-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 16:27:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:21:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	45852	100.000	7615	3011	1.136	--
总计		45852	100.000	7615			

图181 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH4.5介质-60min-片3  
 供试品溶液-1



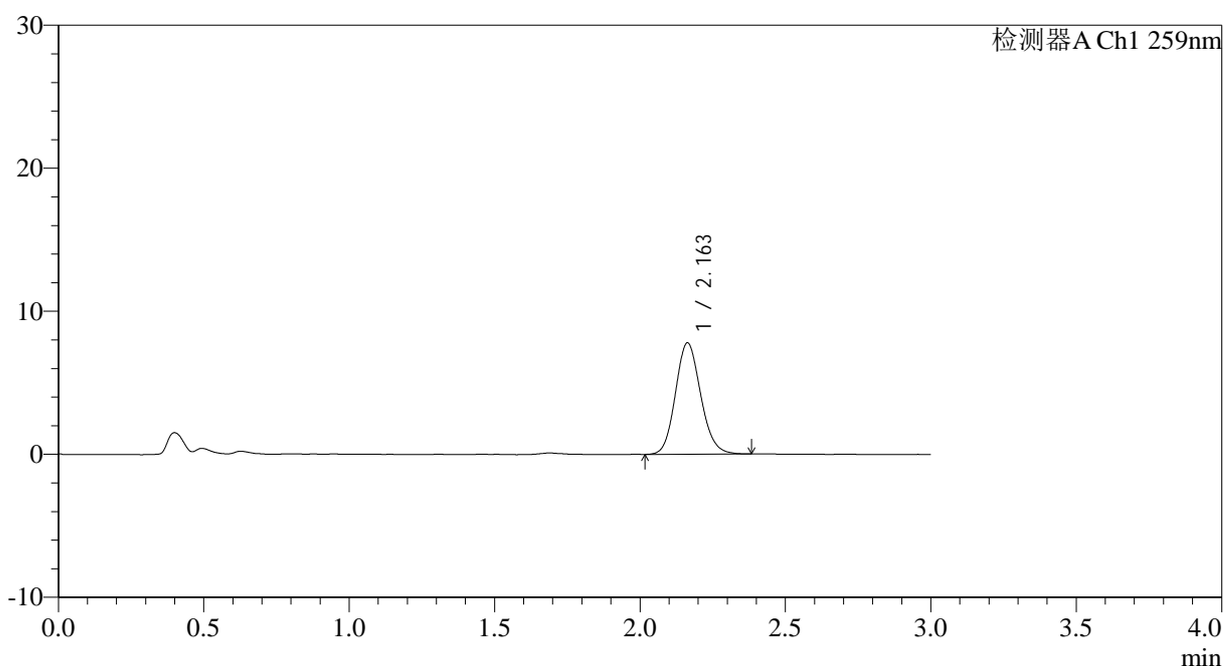
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-71/11-1035-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 16:31:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:21:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	46954	100.000	7795	2998	1.131	--
总计		46954	100.000	7795			

图182 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH4.5介质-60min-片4  
 供试品溶液-1



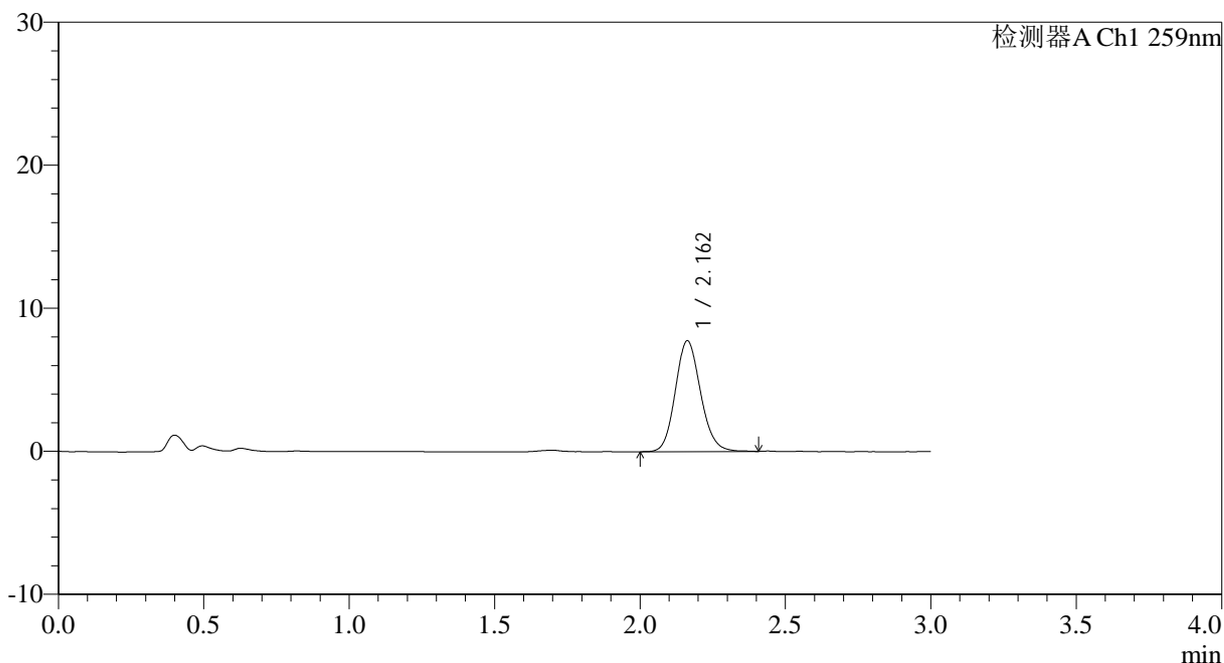
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-71/11-1036-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 16:34:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:21:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	46850	100.000	7754	2997	1.133	--
总计		46850	100.000	7754			

图183 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH4.5介质-60min-片5  
 供试品溶液-1



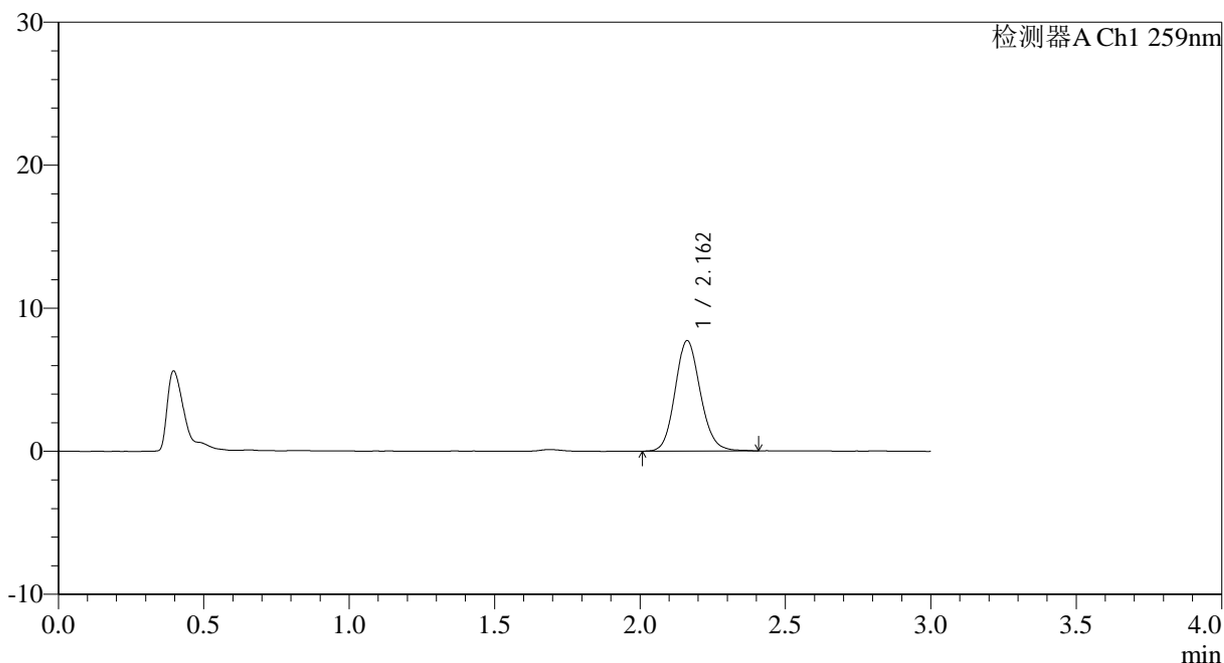
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-71/11-1037-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 16:37:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:21:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	46756	100.000	7725	2999	1.127	--
总计		46756	100.000	7725			

图184 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH4.5介质-60min-片6  
 供试品溶液-1



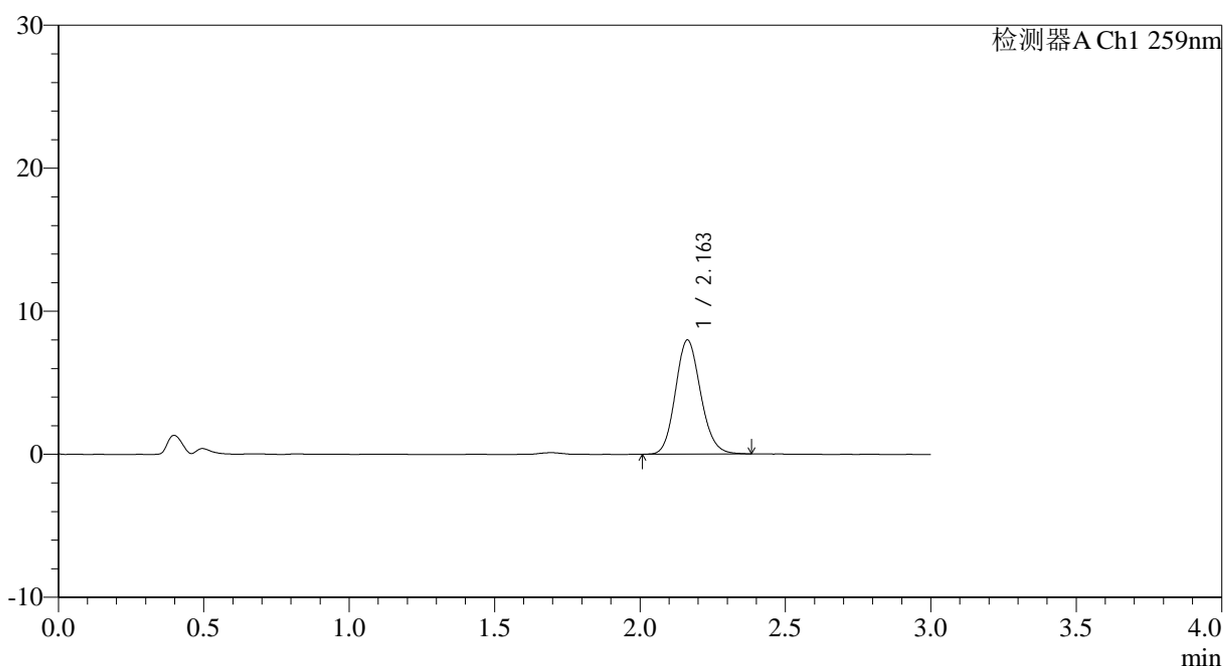
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-71/11-1038-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 16:41:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:21:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	48039	100.000	7978	2996	1.136	--
总计		48039	100.000	7978			

图185 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH4.5介质-90min-片1  
 供试品溶液-1



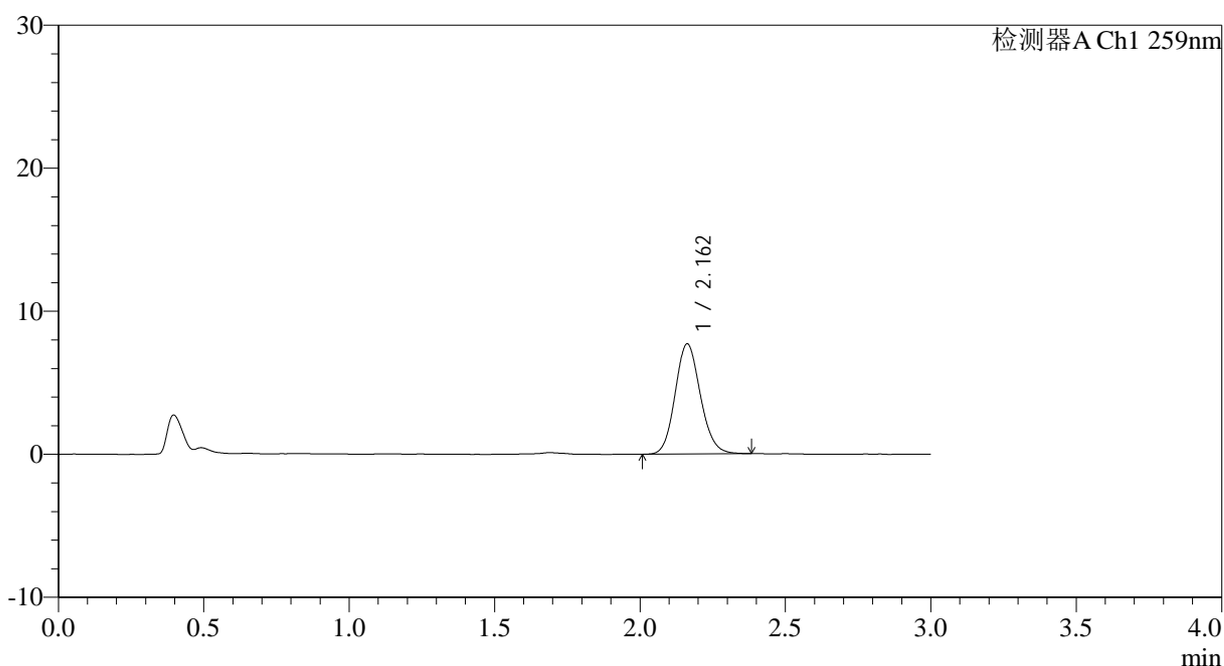
# HJE-4126

## <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 - 0-71/11-1039-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 16:44:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:21:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	46382	100.000	7699	3007	1.126	--
总计		46382	100.000	7699			

图186 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH4.5介质-90min-片2  
 供试品溶液-1



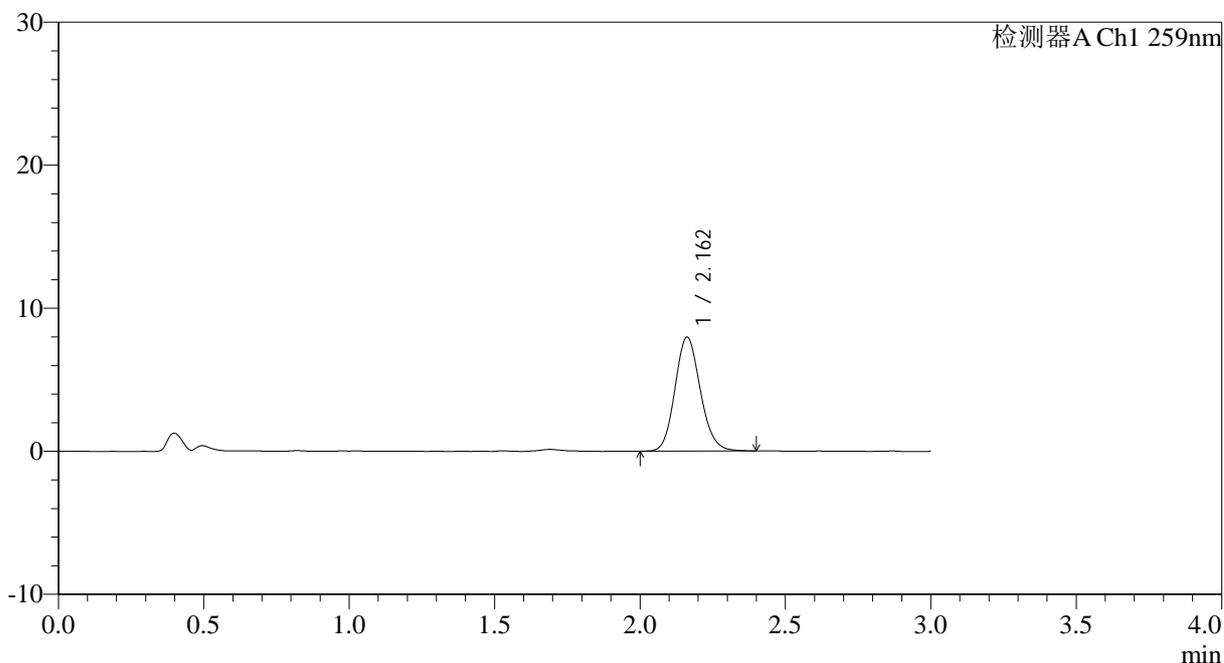
# HJE-4126

## <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 - 0-71/11-1040-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 16:48:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:22:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	48308	100.000	7961	2969	1.132	--
总计		48308	100.000	7961			

图187 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH4.5介质-90min-片3  
 供试品溶液-1



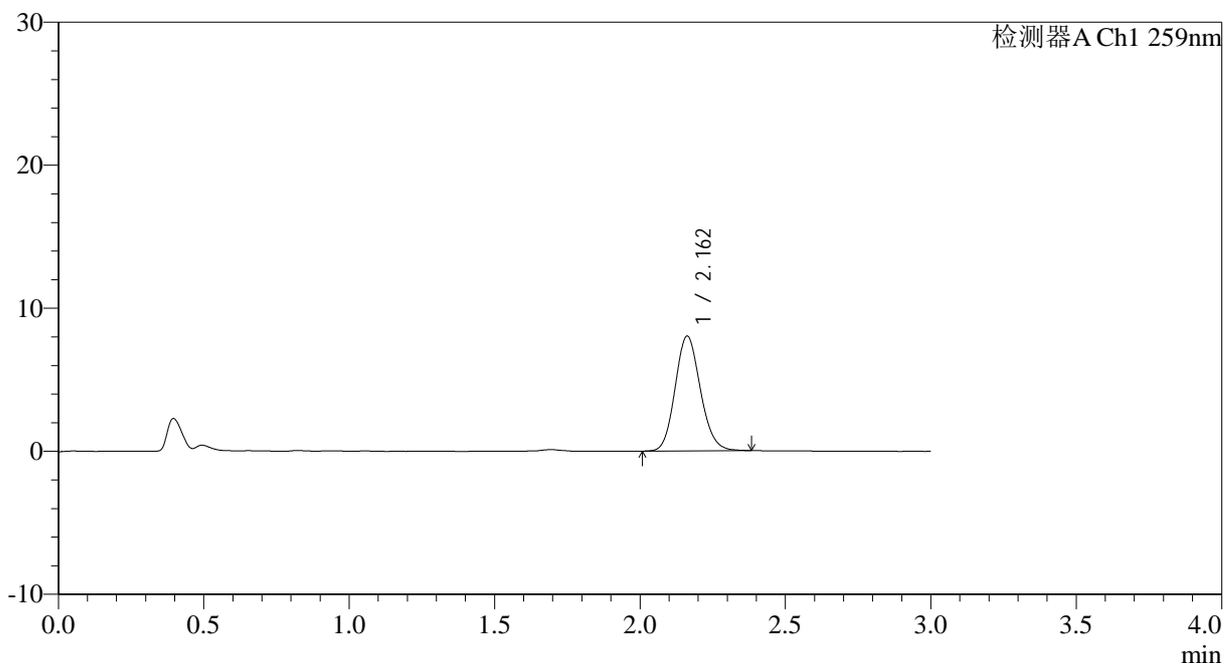
# HJE-4126

## <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 - 0-71/11-1041-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 16:51:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:22:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	48641	100.000	8038	2970	1.131	--
总计		48641	100.000	8038			

图188 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH4.5介质-90min-片4  
 供试品溶液-1



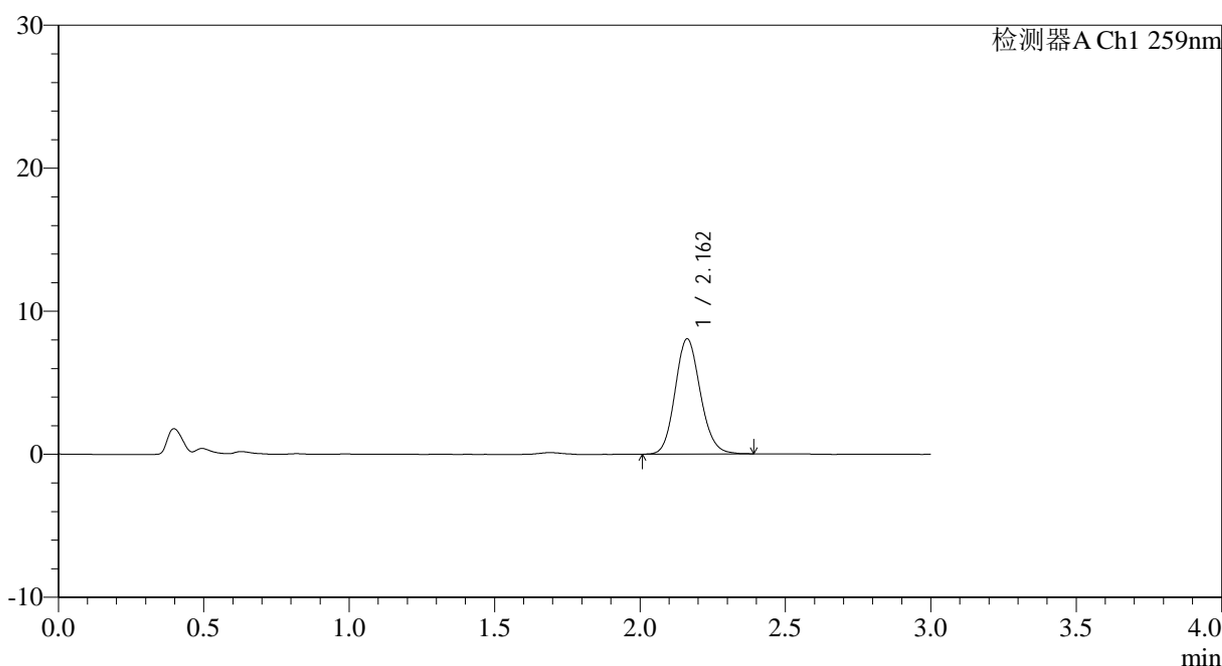
# HJE-4126

## <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 - 0-71/11-1042-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 16:55:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:22:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	48617	100.000	8056	3005	1.130	--
总计		48617	100.000	8056			

图189 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH4.5介质-90min-片5  
 供试品溶液-1



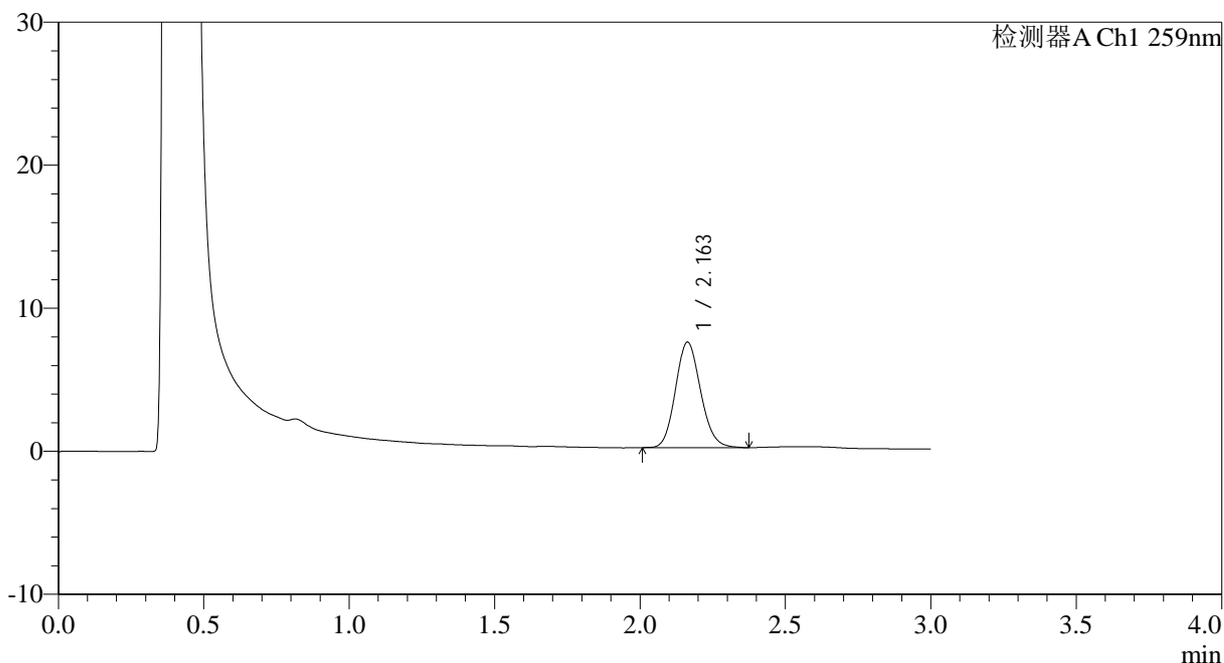
# HJE-4126

## <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 - 0-71/11-1043-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 16:58:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:22:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	44416	100.000	7385	2999	1.128	--
总计		44416	100.000	7385			

图190 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH4.5介质-90min-片6  
 供试品溶液-1



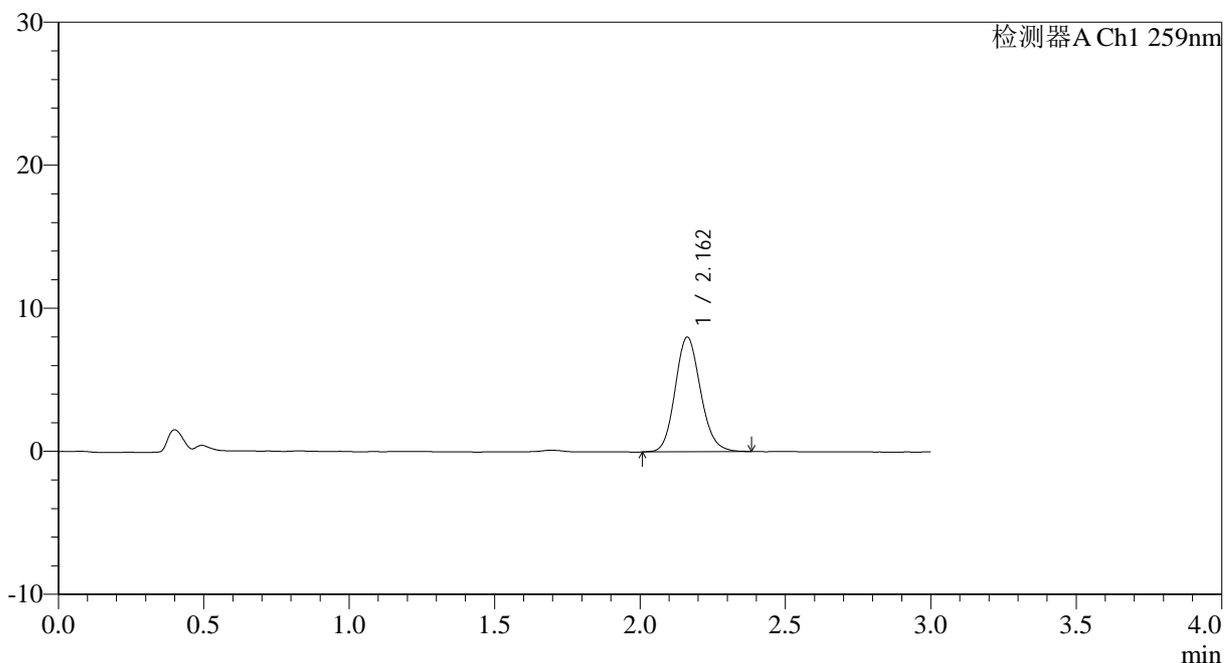
# HJE-4126

## <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 - 0-71/11-1044-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 17:01:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:22:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	48573	100.000	8019	2980	1.133	--
总计		48573	100.000	8019			

图191 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH4.5介质-120min-片1  
 供试品溶液-1



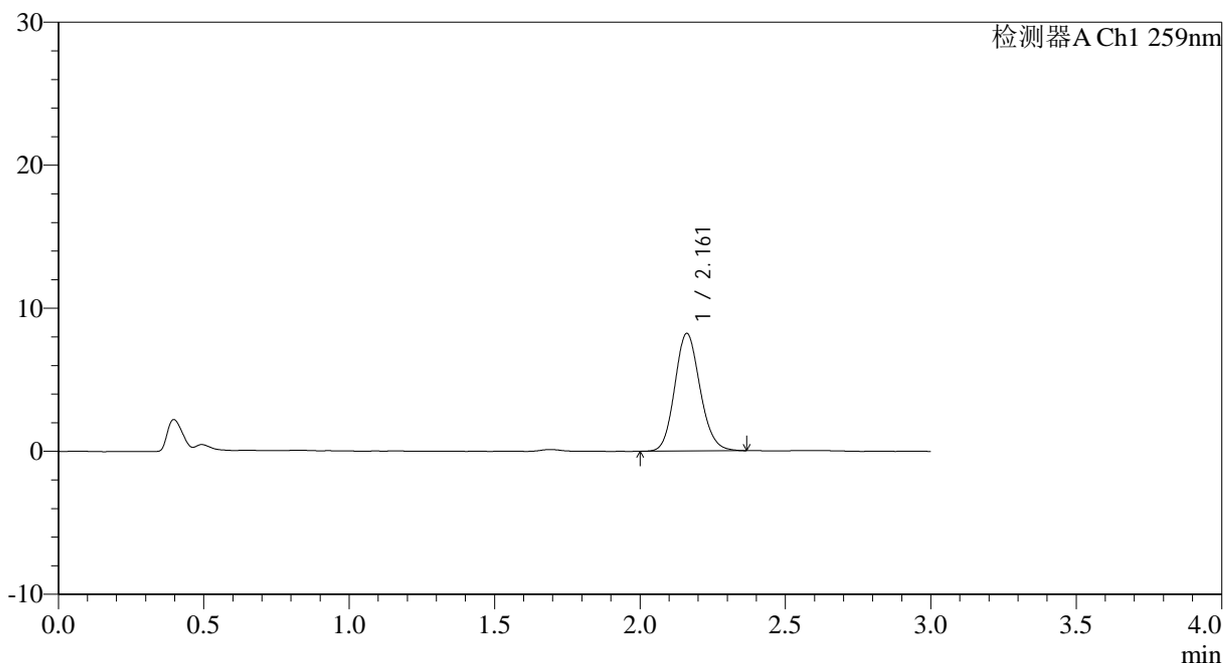
# HJE-4126

## <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 - 0-71/11-1045-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 17:05:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:22:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	49651	100.000	8210	2990	1.132	--
总计		49651	100.000	8210			

图192 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH4.5介质-120min-片2  
 供试品溶液-1



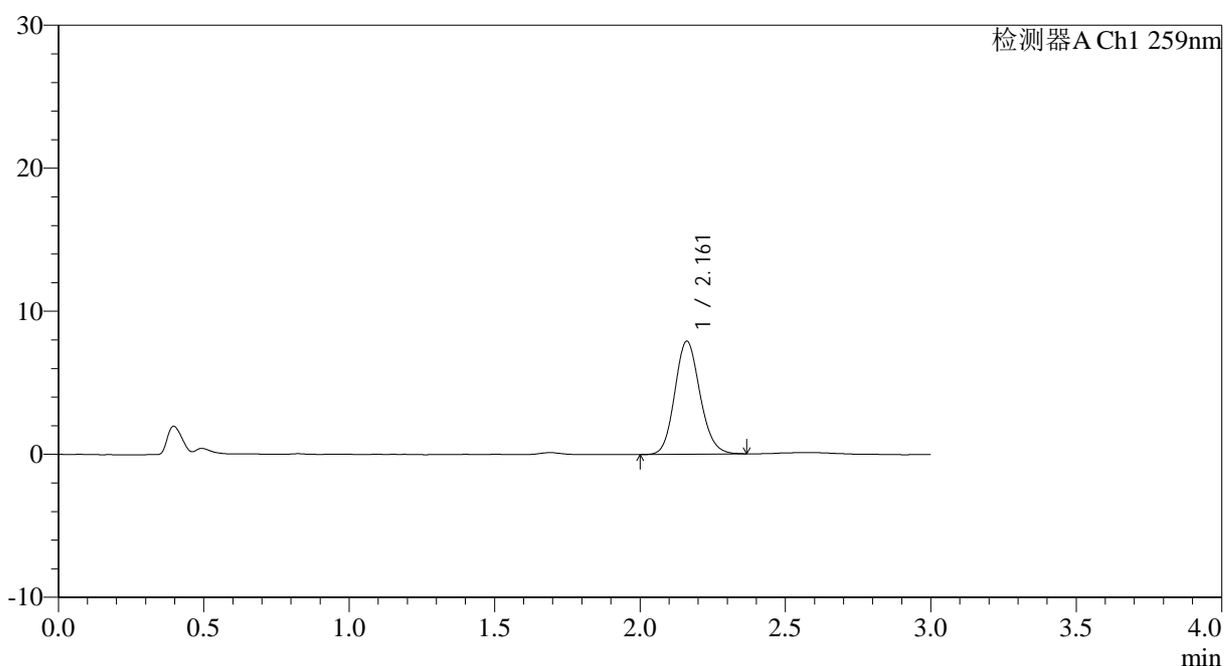
# HJE-4126

## <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 - 0-71/11-1046-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 17:08:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:22:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	47595	100.000	7896	3014	1.132	--
总计		47595	100.000	7896			

图193 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH4.5介质-120min-片3  
 供试品溶液-1



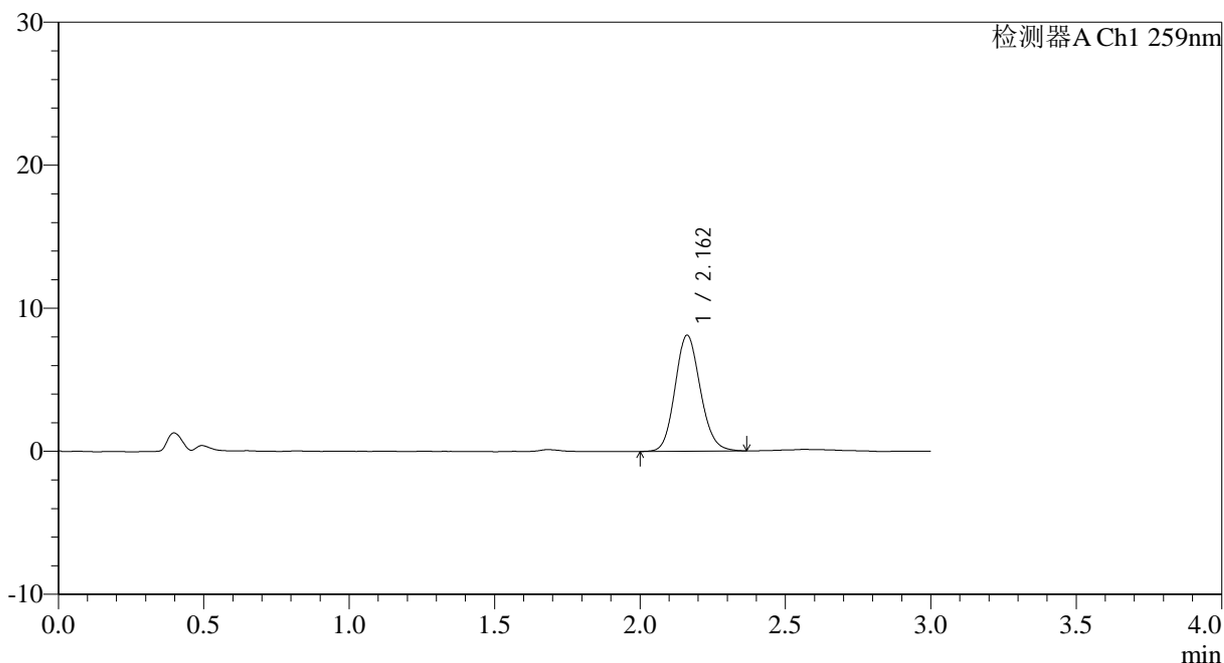
# HJE-4126

## <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 - 0-71/11-1047-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 17:12:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:22:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	48976	100.000	8112	2984	1.129	--
总计		48976	100.000	8112			

图194 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH4.5介质-120min-片4  
 供试品溶液-1



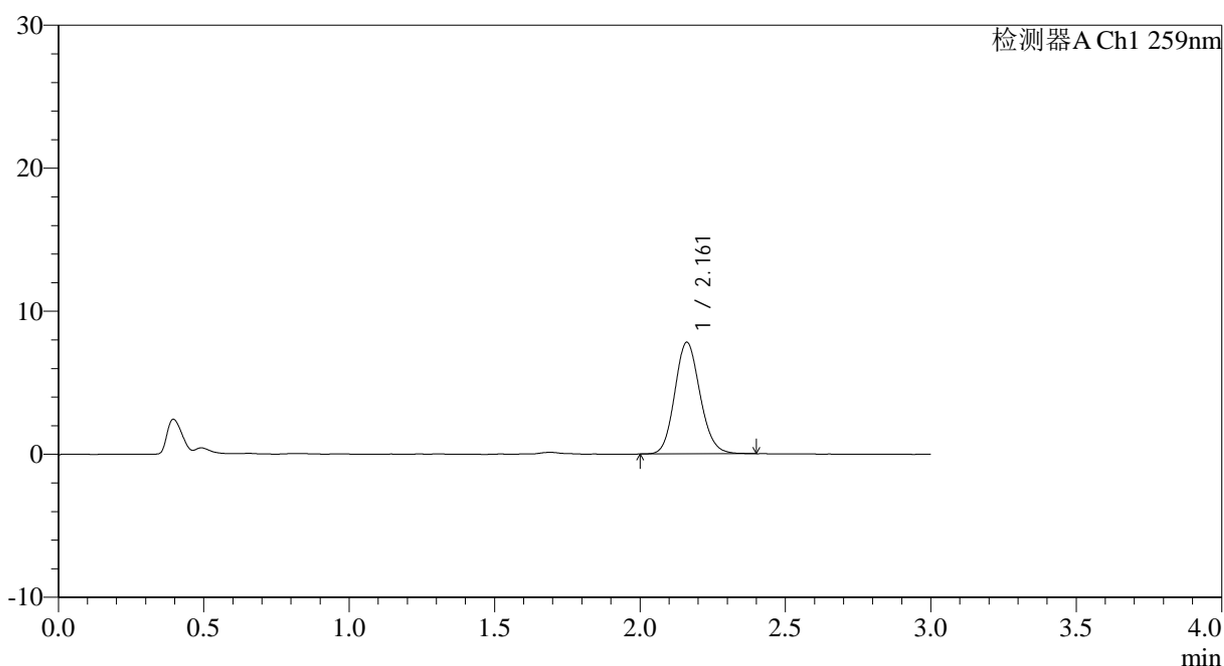
# HJE-4126

## <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 - 0-71/11-1048-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 17:15:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:22:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	47173	100.000	7794	2986	1.129	--
总计		47173	100.000	7794			

图195 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH4.5介质-120min-片5  
 供试品溶液-1



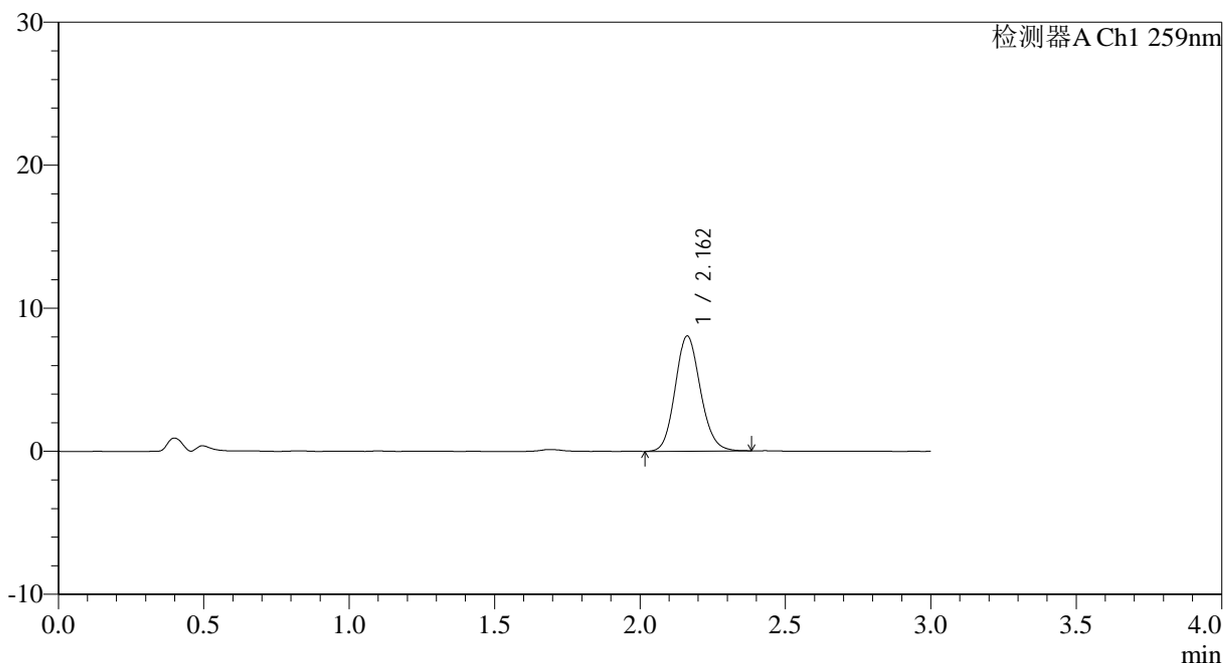
# HJE-4126

## <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 - 0-71/11-1049-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 17:18:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:22:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	48557	100.000	8049	2996	1.128	--
总计		48557	100.000	8049			

图196 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH4.5介质-120min-片6  
 供试品溶液-1



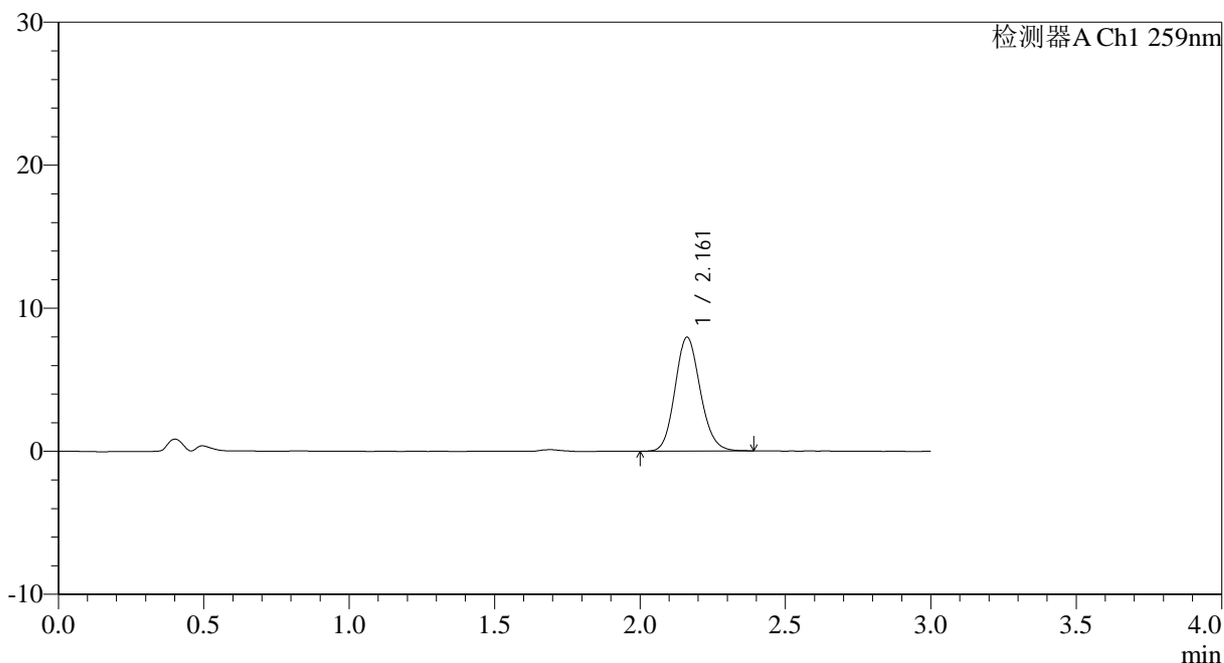
# HJE-4126

## <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 - 0-71/11-1050-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 17:22:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:22:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	48095	100.000	7959	2996	1.133	--
总计		48095	100.000	7959			

图197 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH4.5介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



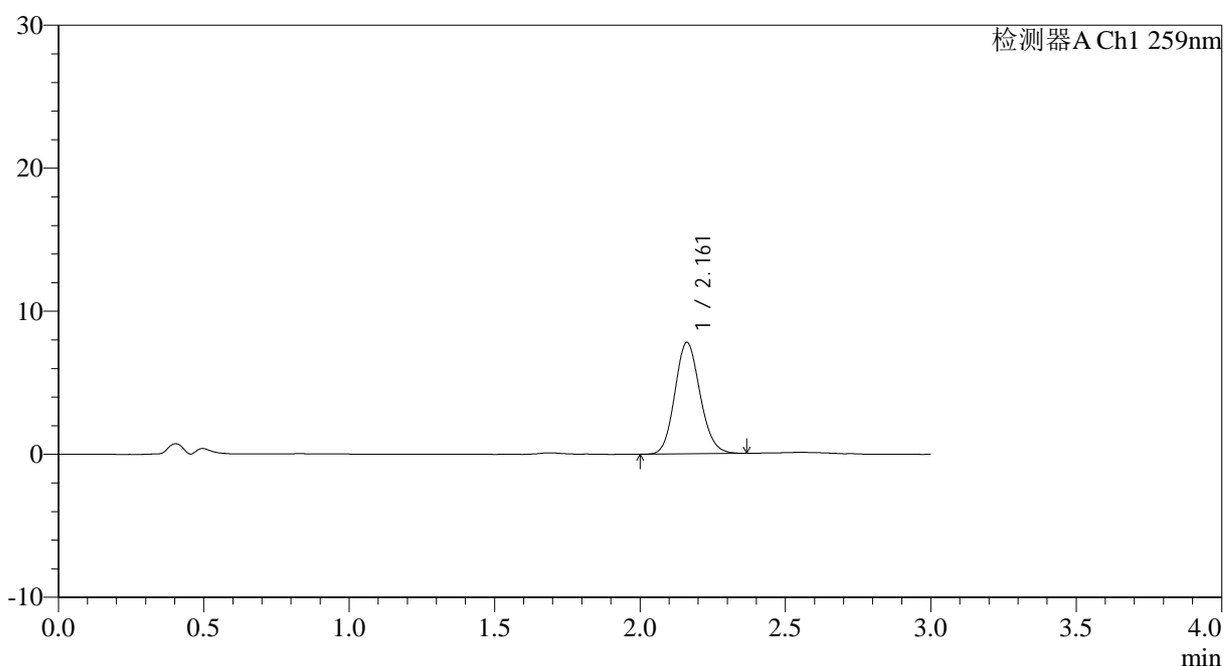
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-71/11-1051-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 17:25:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:22:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	46894	100.000	7788	2992	1.126	--
总计		46894	100.000	7788			

图198 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH4.5介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



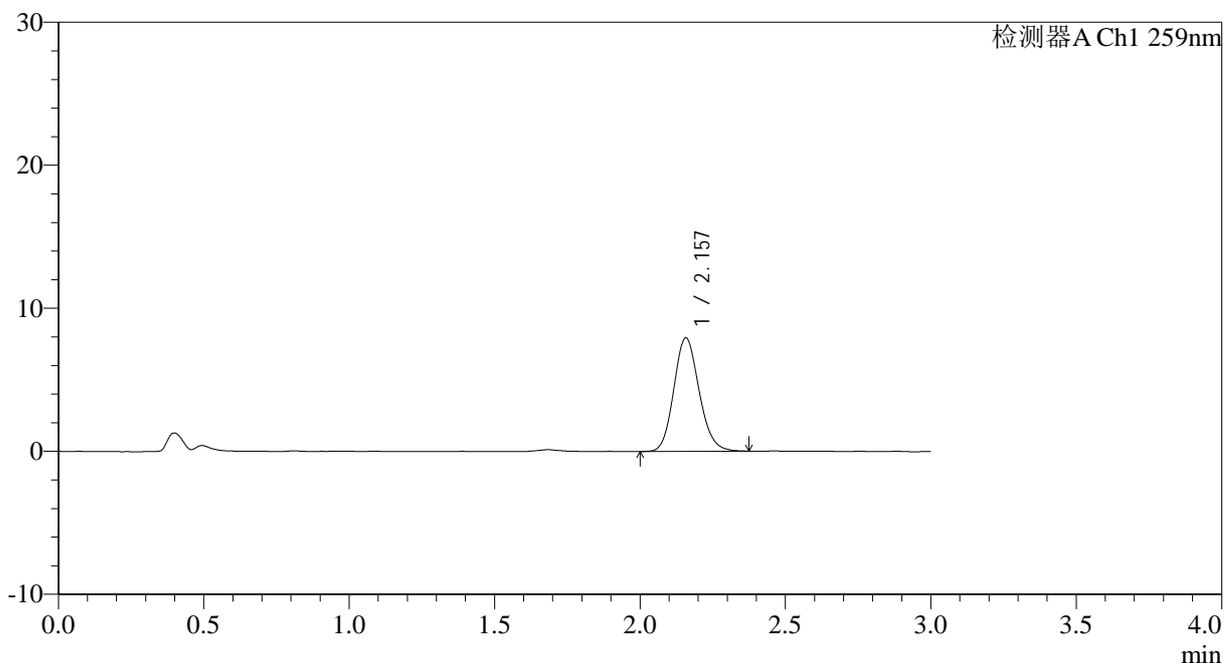
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-71/11-1052-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 17:29:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:22:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	47979	100.000	7922	2964	1.140	--
总计		47979	100.000	7922			

图199 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH4.5介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



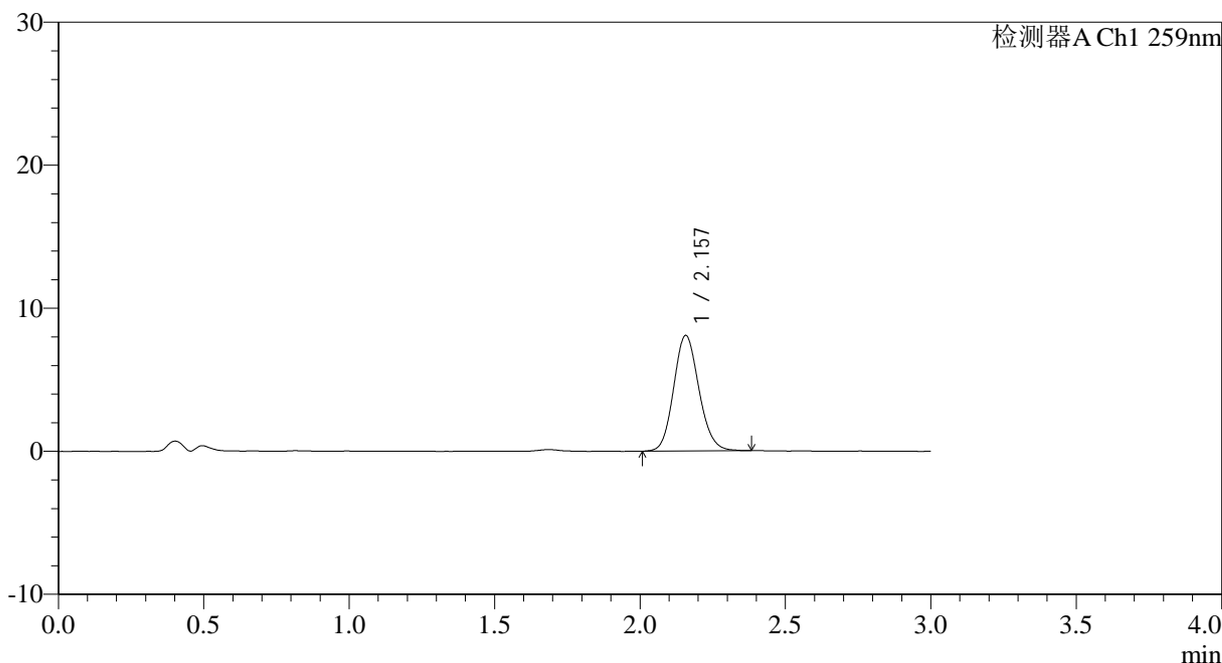
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-71/11-1053-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 17:32:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:22:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	48755	100.000	8075	2977	1.127	--
总计		48755	100.000	8075			

图200 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH4.5介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



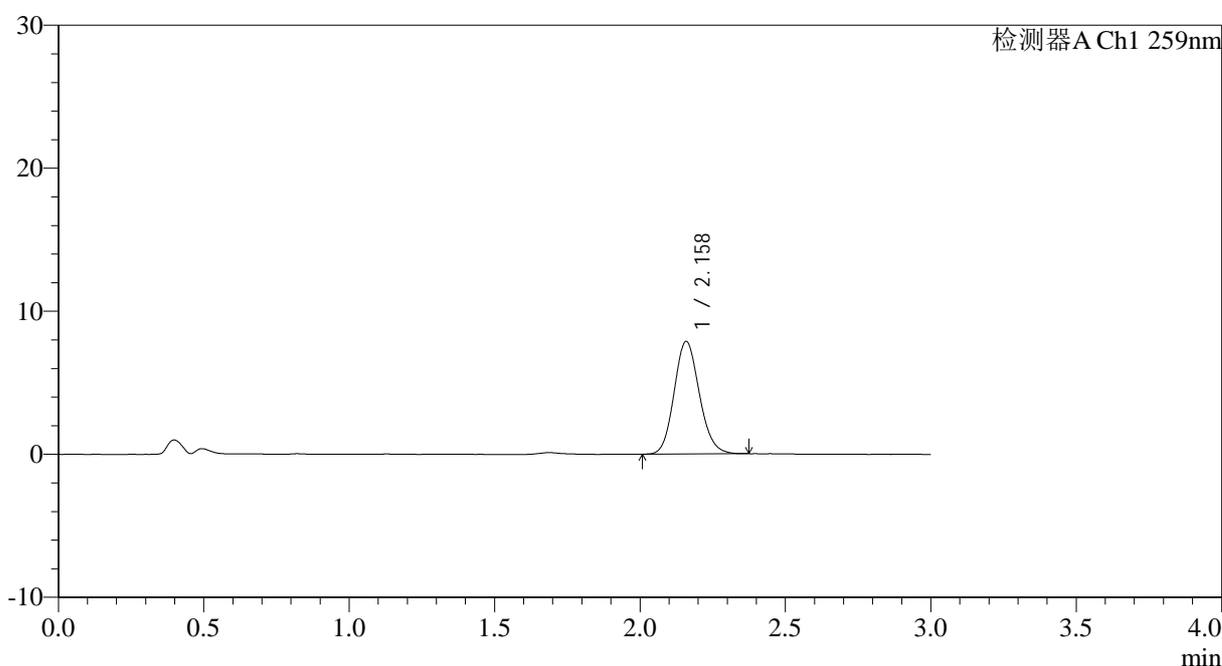
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-71/11-1054-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 17:35:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:22:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	47545	100.000	7852	2977	1.129	--
总计		47545	100.000	7852			

图201 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH4.5介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



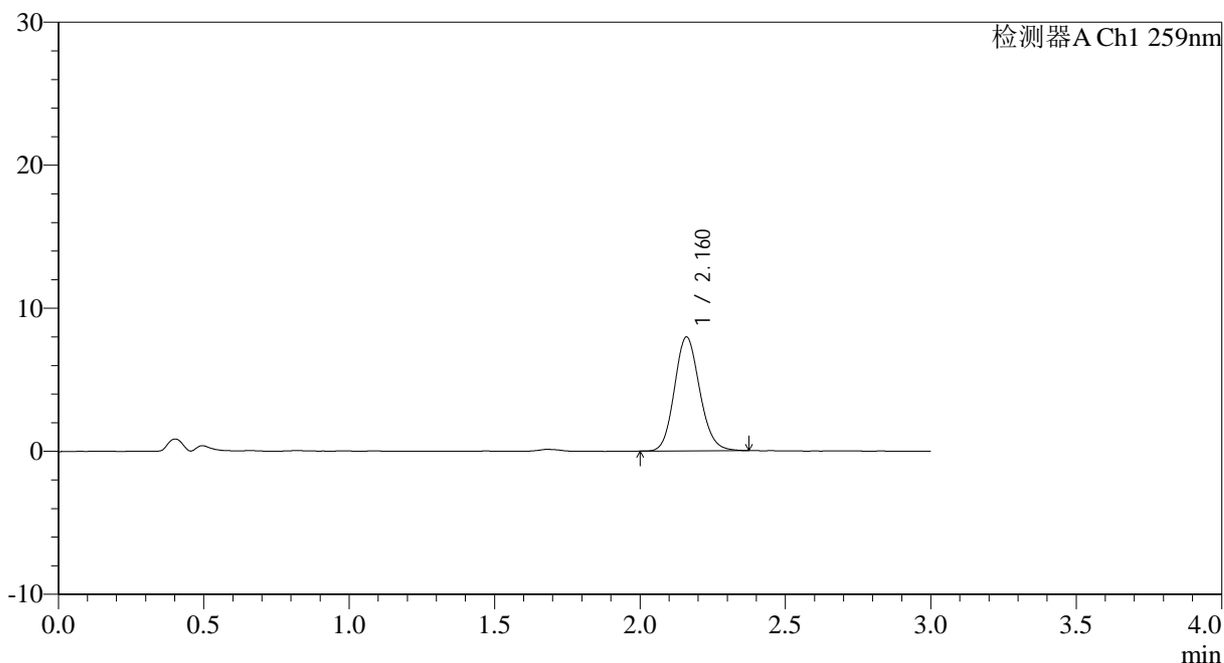
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-71/11-1055-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 17:39:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:22:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	47943	100.000	7931	2989	1.130	--
总计		47943	100.000	7931			

图202 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH4.5介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



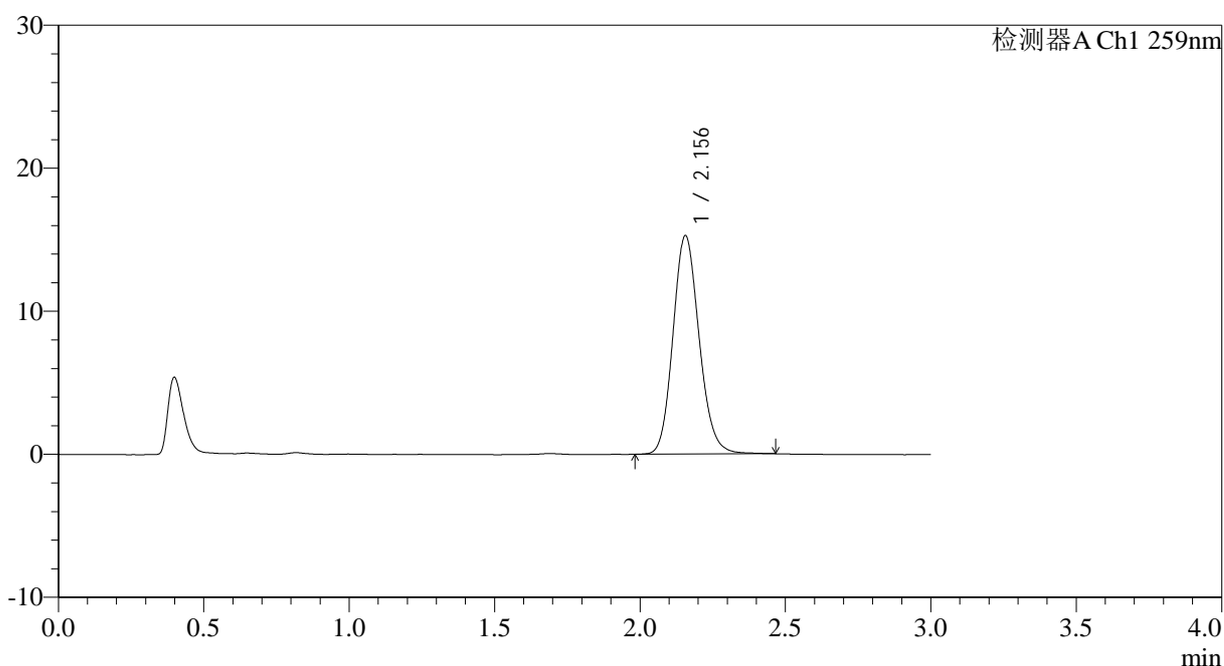
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-71/11-1056-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 17:42:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:22:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	95620	100.000	15279	2787	1.141	--
总计		95620	100.000	15279			

图203 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH4.5介质  
 对照品溶液-2-1



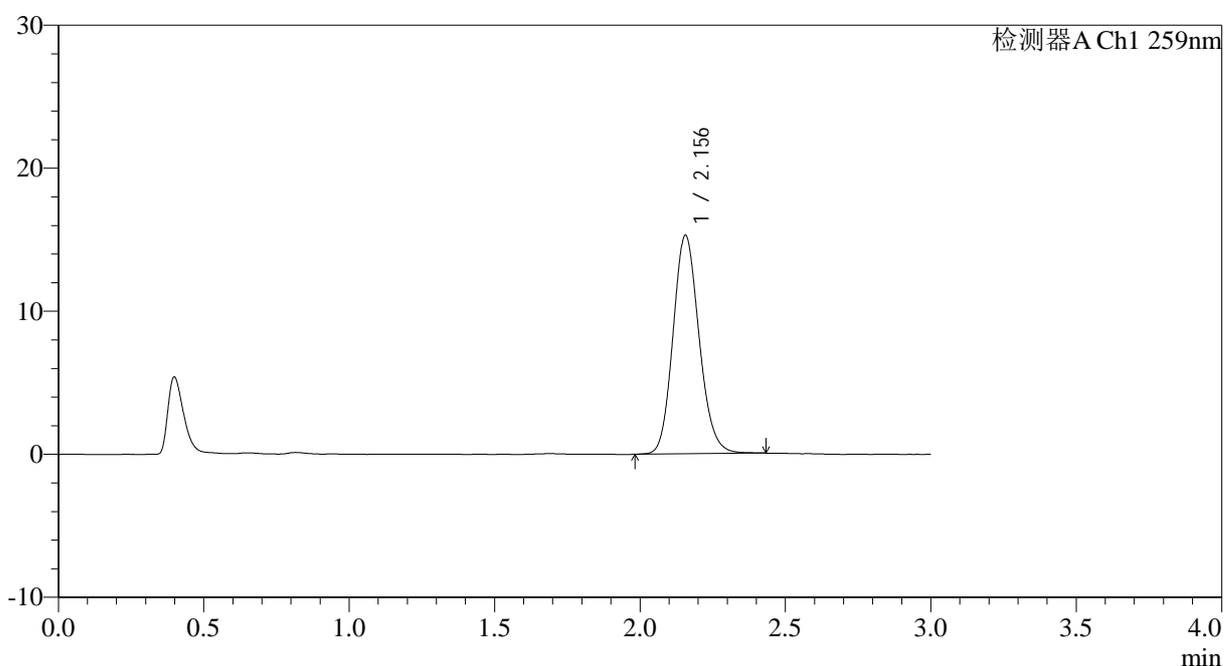
# HJE-4126

## <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 - 0-71/11-1057-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 17:46:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:22:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	95373	100.000	15275	2794	1.140	--
总计		95373	100.000	15275			

图204 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH4.5介质  
 对照品溶液-2-2