



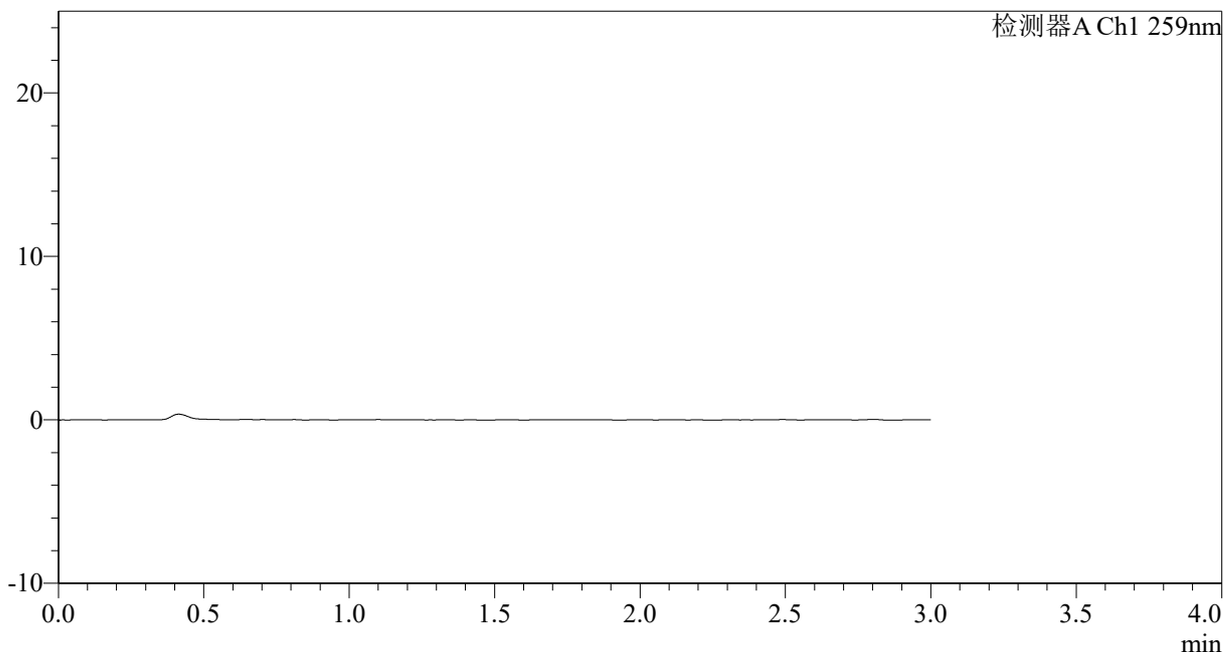
# HJE-4126

## <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 - 0-47/26-965-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf23z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 14:06:19      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 11:02:41      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

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

图1 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-23转  
 溶剂



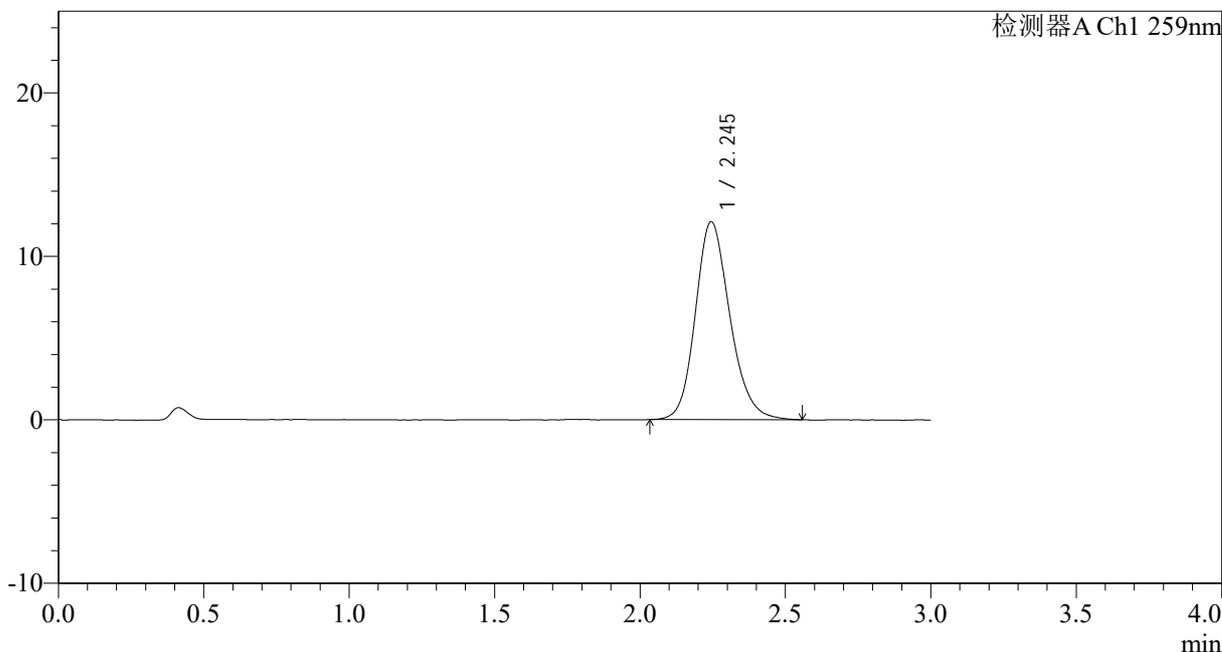
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-47/26-966-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf23z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 14:25:53      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 11:02:46      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	99954	100.000	12105	1777	1.180	--
总计		99954	100.000	12105			

图2 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-23转  
 对照品溶液-1-1



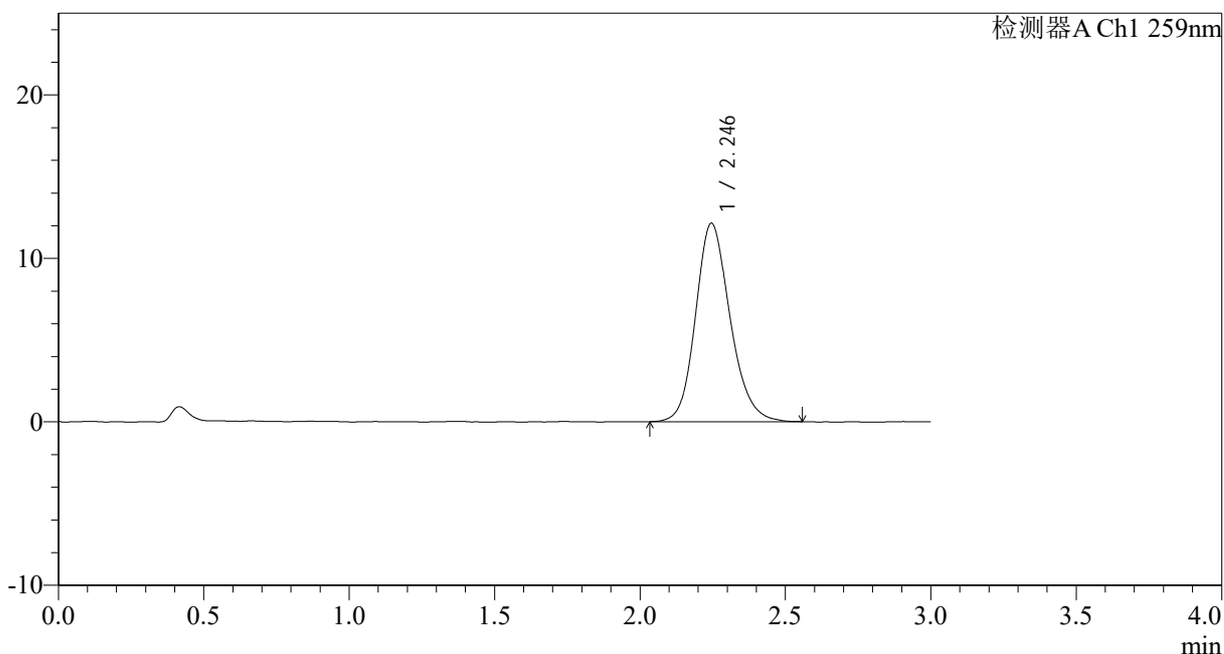
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-47/26-967-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf23z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 14:30:07      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 11:02:49      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	100207	100.000	12138	1776	1.178	--
总计		100207	100.000	12138			

图3 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-23转  
 对照品溶液-1-2



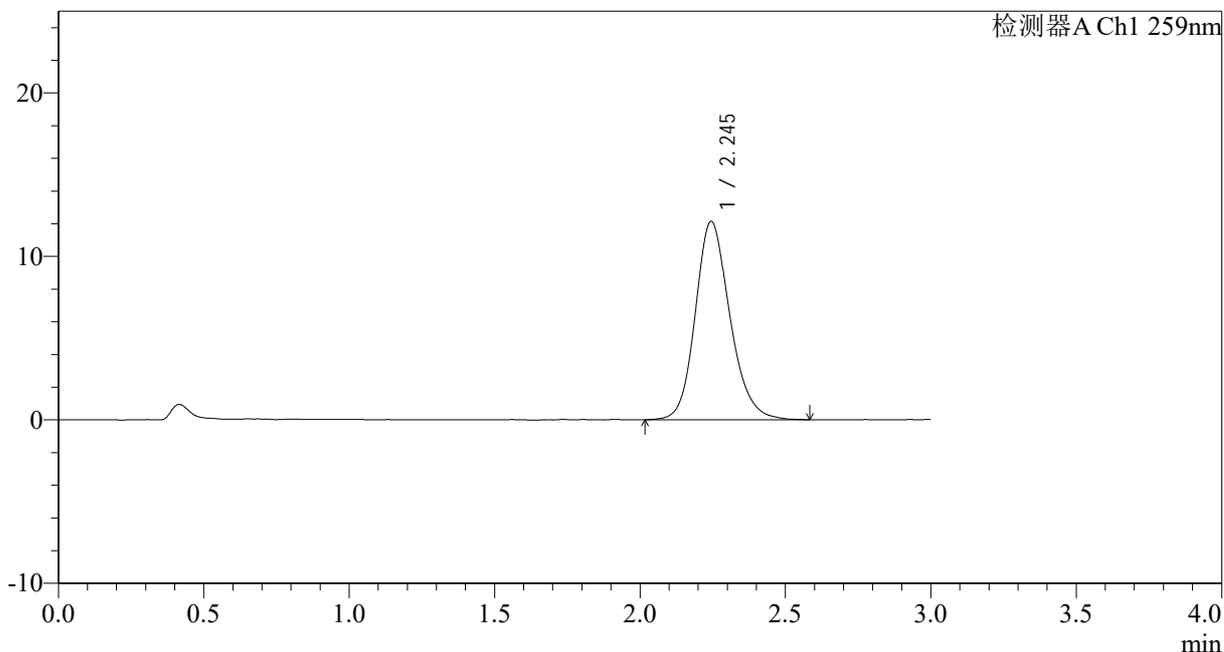
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-47/26-968-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf23z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 14:33:32      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 11:02:53      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	100700	100.000	12132	1762	1.182	--
总计		100700	100.000	12132			

图4 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-23转  
 对照品溶液-1-3



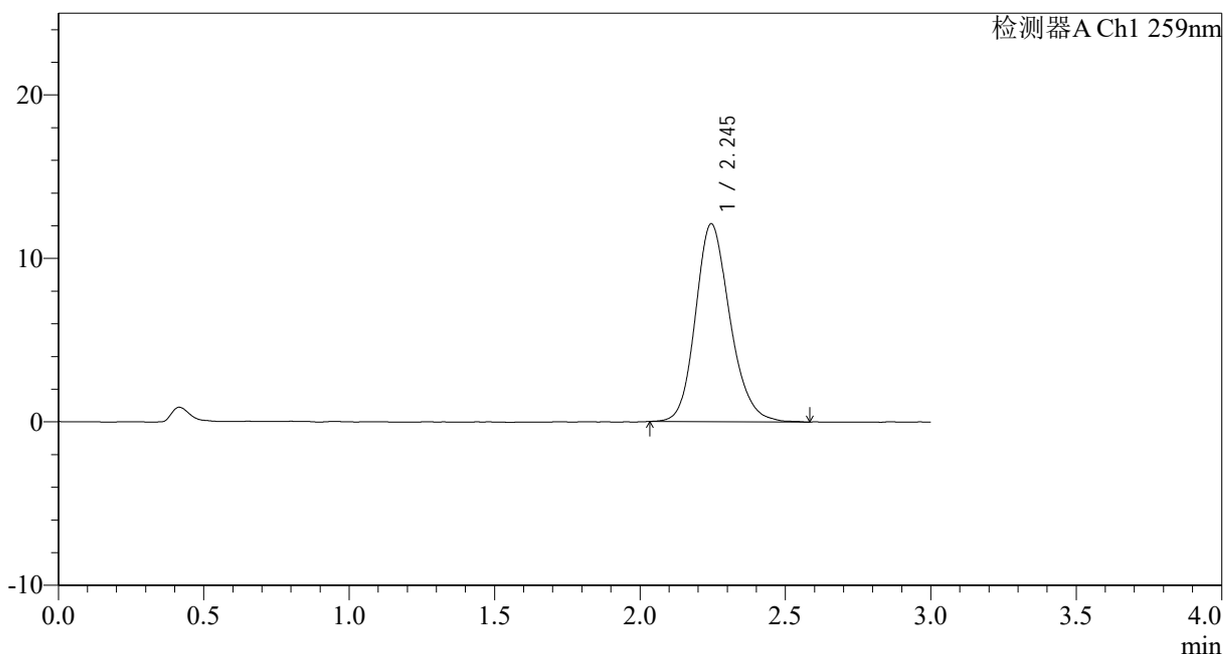
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-47/26-969-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf23z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 14:36:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 11:02:57      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	100012	100.000	12106	1773	1.183	--
总计		100012	100.000	12106			

图5 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-23转  
 对照品溶液-1-4



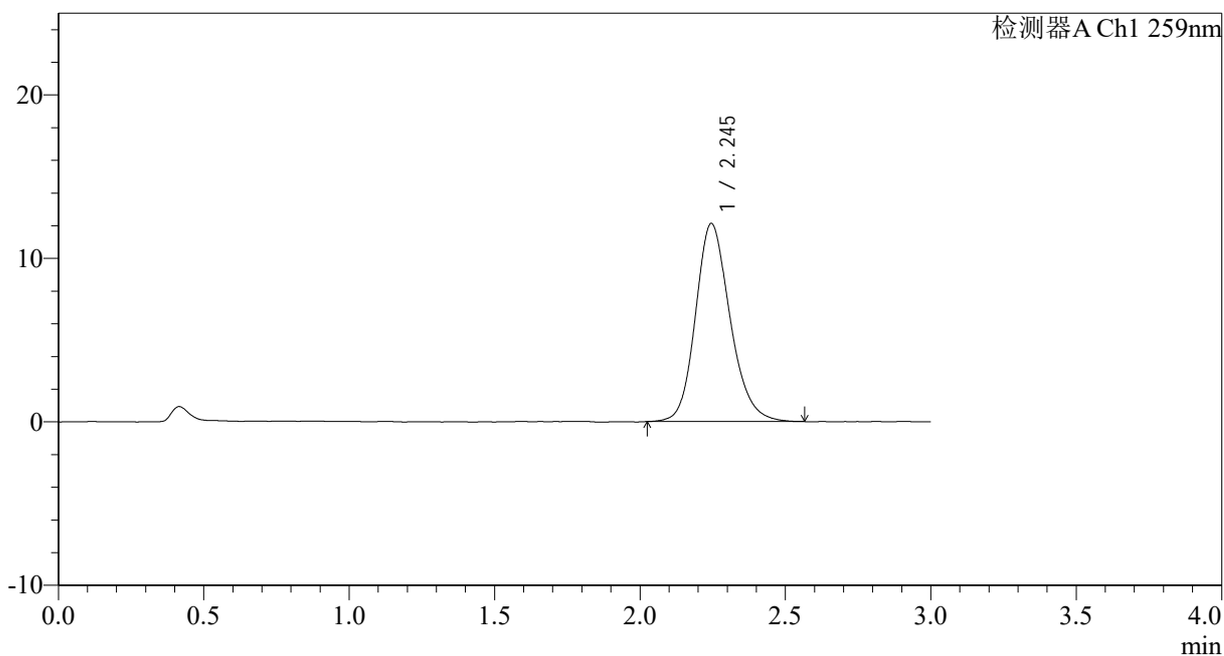
# HJE-4126

## <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 - 0-47/26-970-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf23z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 14:40:22      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 11:03:00      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	100309	100.000	12117	1761	1.185	--
总计		100309	100.000	12117			

图6 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-23转  
 对照品溶液-1-5



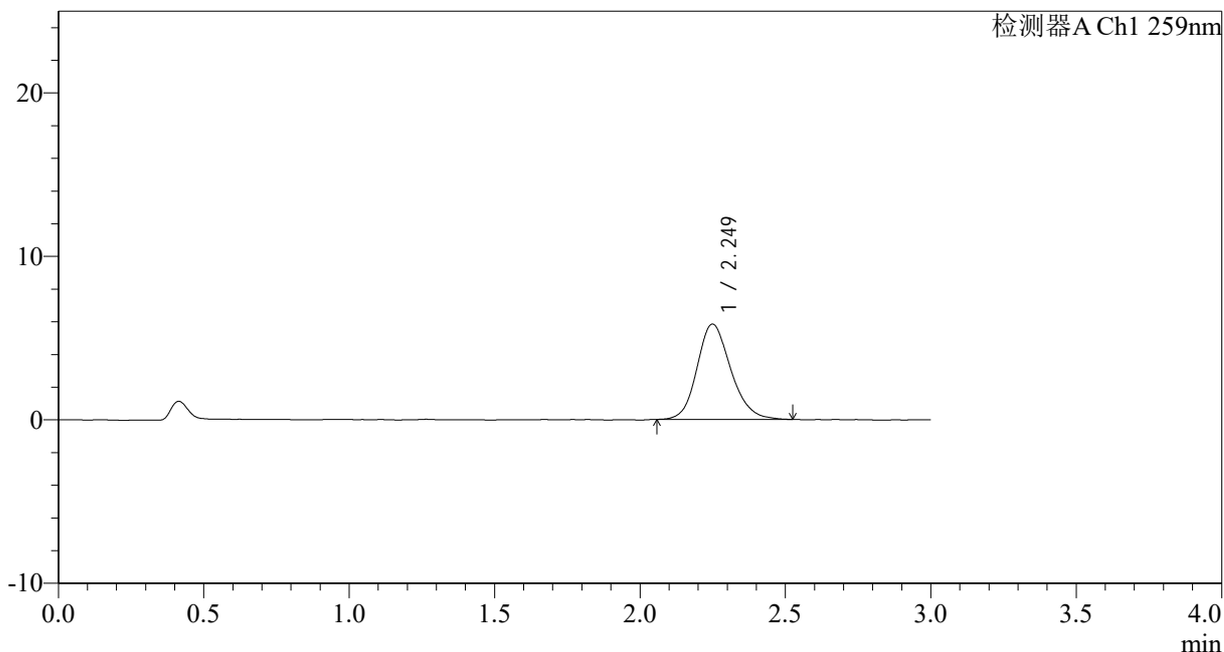
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-47/26-971-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf23z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 14:43:46      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 11:03:03      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	47064	100.000	5832	1853	1.172	--
总计		47064	100.000	5832			

图7 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-23转-5min-片1  
 供试品溶液-1



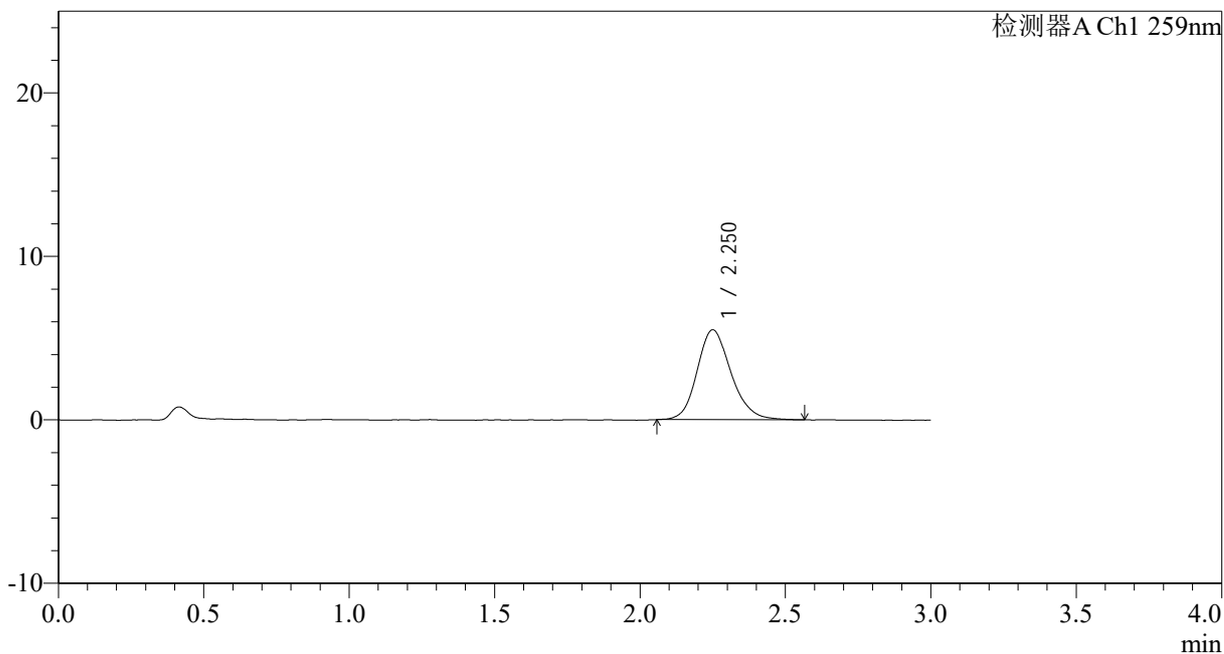
# HJE-4126

## <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 - 0-47/26-972-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf23z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 14:47:10      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 11:03:06      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	44670	100.000	5491	1838	1.175	--
总计		44670	100.000	5491			

图8 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-23转-5min-片2  
 供试品溶液-1



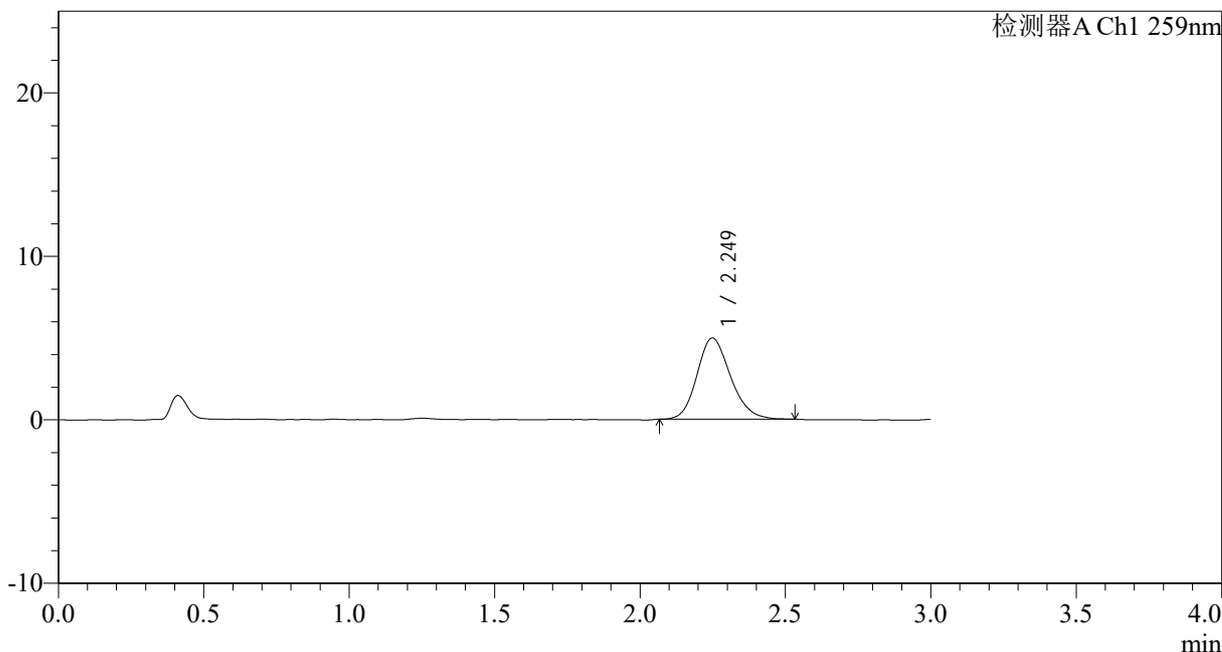
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-47/26-973-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf23z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 14:50:33      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 11:03:10      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	39870	100.000	4971	1867	1.178	--
总计		39870	100.000	4971			

图9 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-23转-5min-片3  
 供试品溶液-1



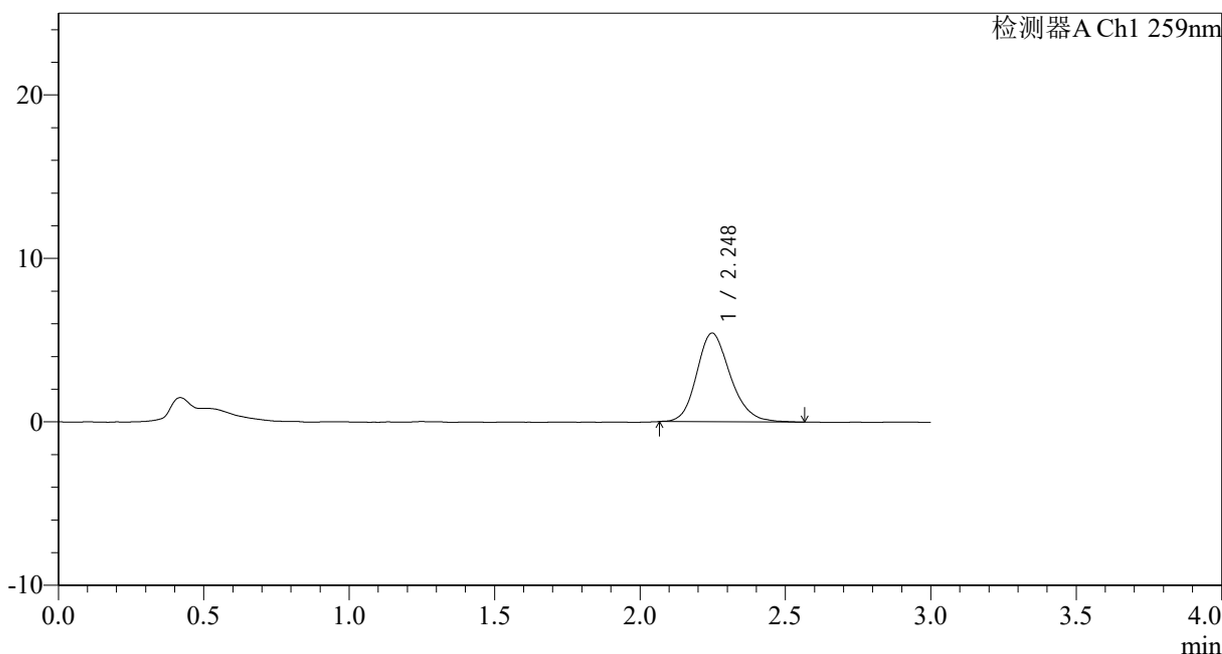
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-47/26-974-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf23z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 14:53:55      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 11:03:13      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	43718	100.000	5427	1868	1.187	--
总计		43718	100.000	5427			

图10 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-23转-5min-片4  
 供试品溶液-1



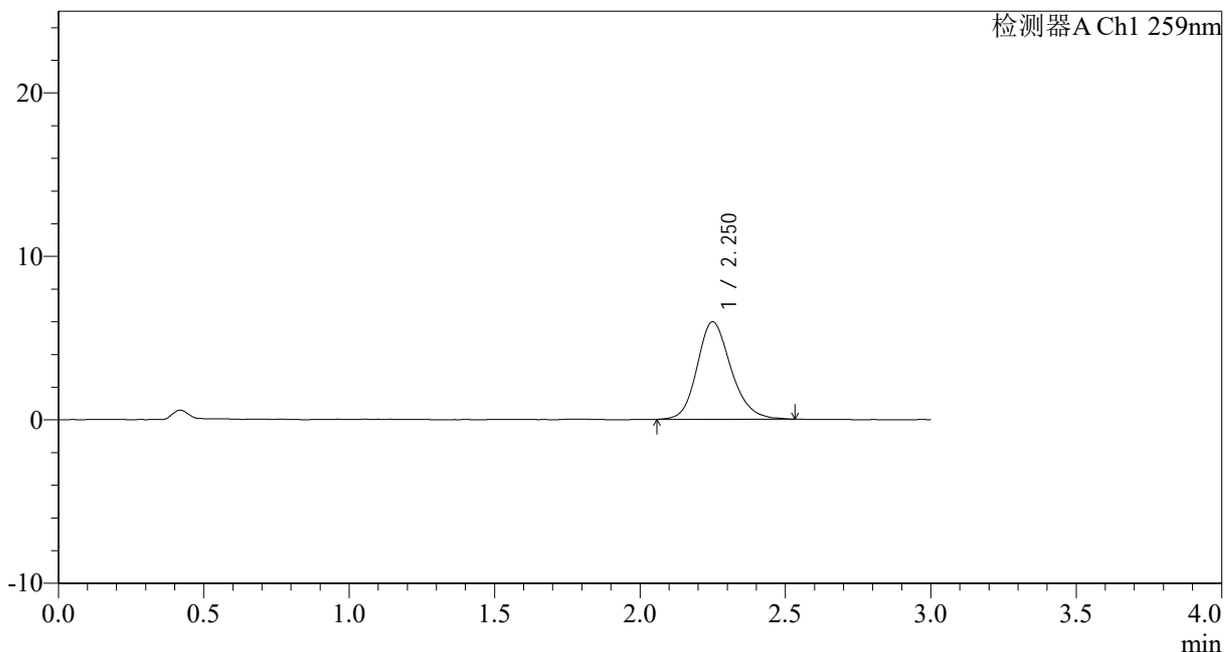
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-47/26-975-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf23z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 14:57:17      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 11:03:17      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	48404	100.000	5960	1855	1.183	--
总计		48404	100.000	5960			

图11 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-23转-5min-片5  
 供试品溶液-1



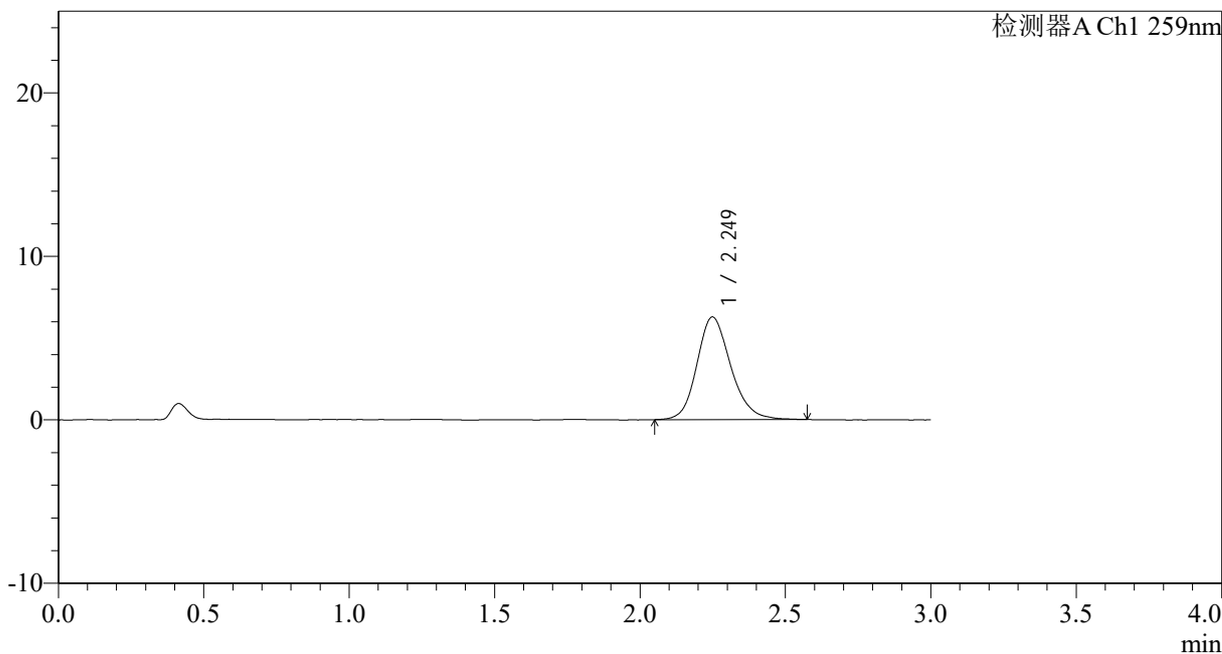
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-47/26-976-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf23z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 15:00:40      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 11:03:20      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	50967	100.000	6278	1844	1.180	--
总计		50967	100.000	6278			

图12 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-23转-5min-片6  
 供试品溶液-1



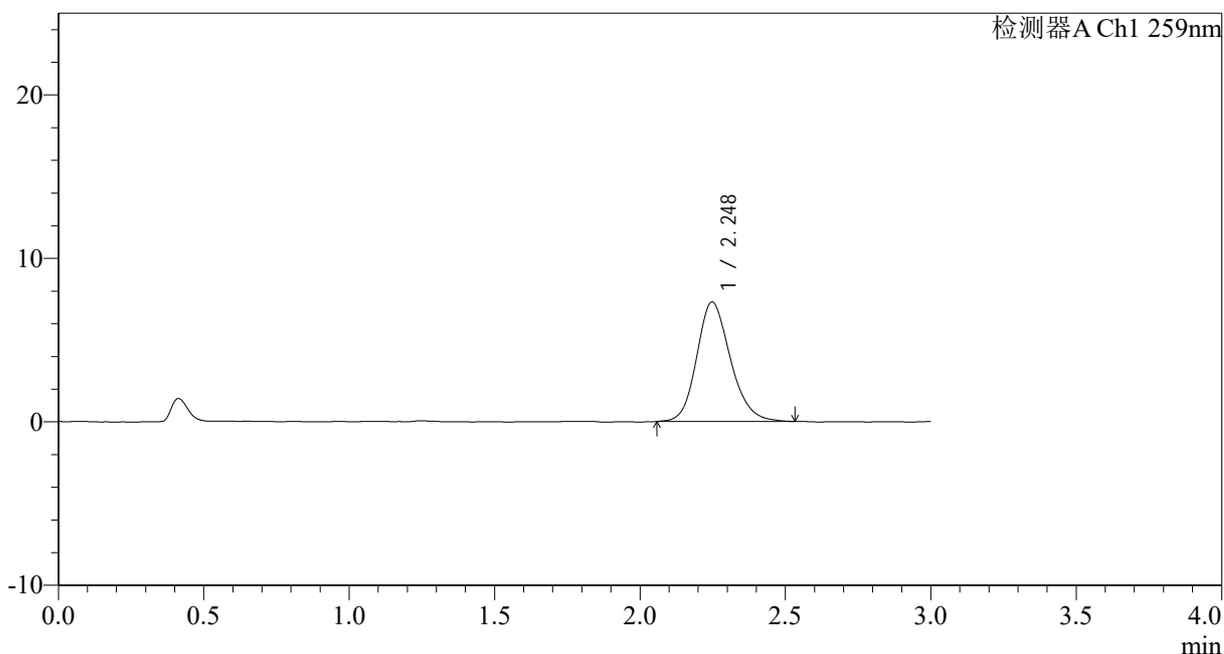
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-47/26-977-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf23z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 15:04:03      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 11:03:23      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	59099	100.000	7316	1835	1.182	--
总计		59099	100.000	7316			

图13 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-23转-10min-片1  
 供试品溶液-1



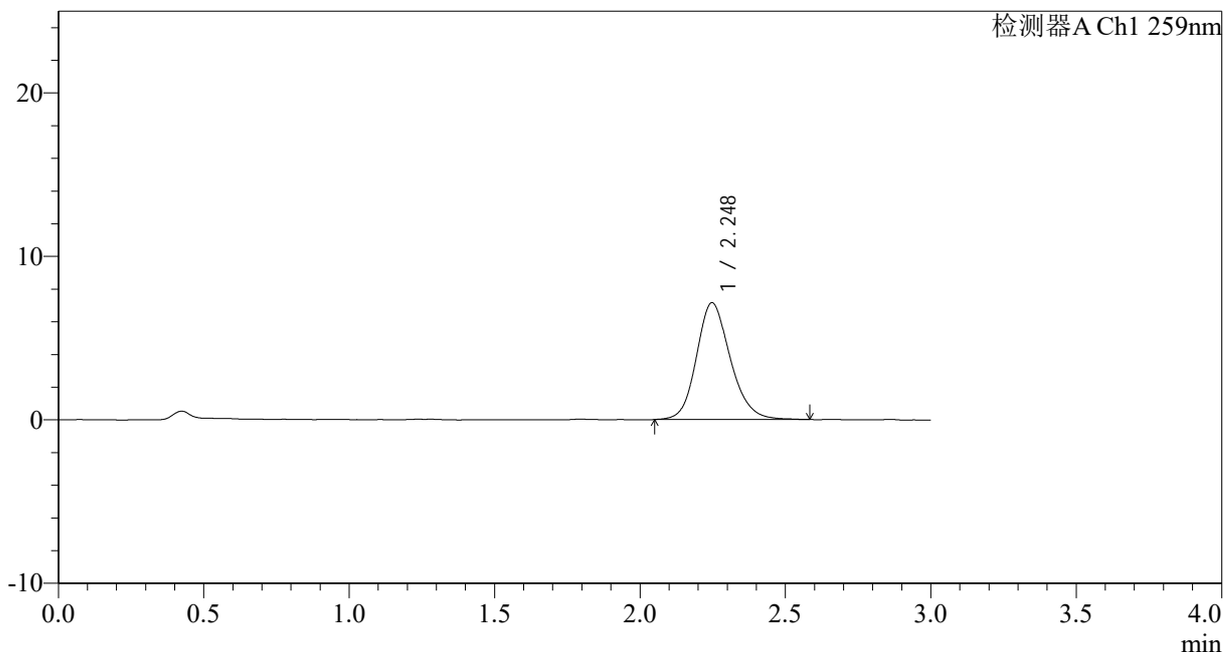
# HJE-4126

## <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 - 0-47/26-978-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf23z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 15:07:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 11:03:26      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	57966	100.000	7148	1823	1.170	--
总计		57966	100.000	7148			

图14 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-23转-10min-片2  
 供试品溶液-1



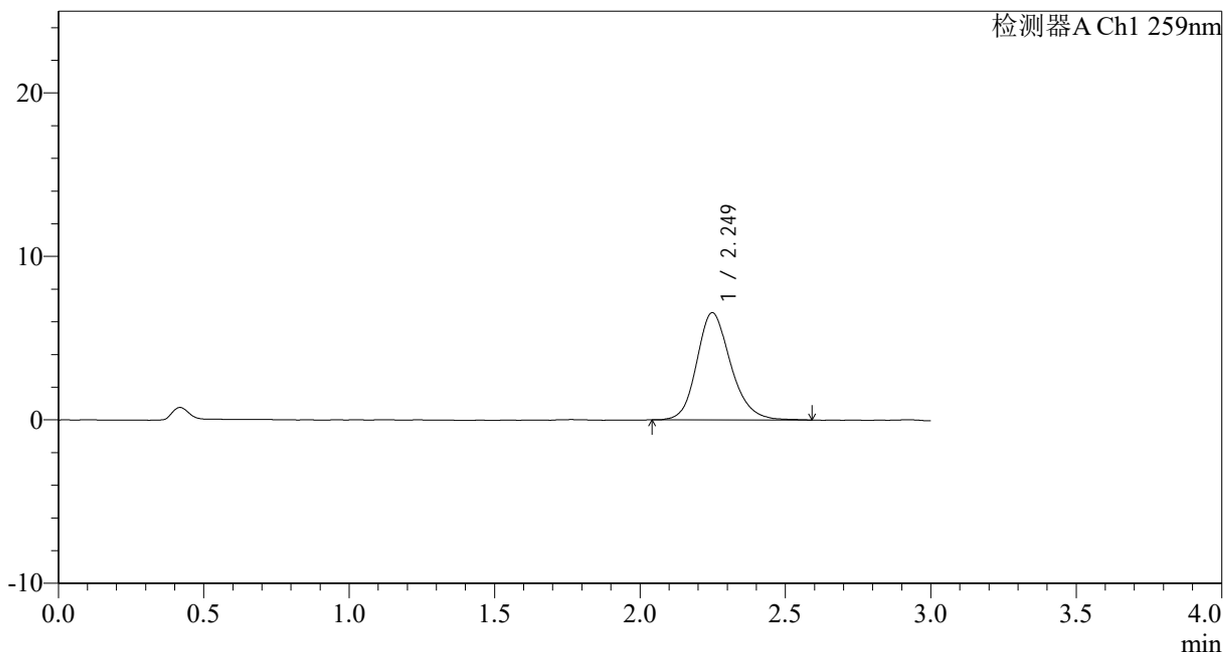
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-47/26-979-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf23z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 15:10:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 11:03:30      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	53375	100.000	6564	1834	1.187	--
总计		53375	100.000	6564			

图15 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-23转-10min-片3  
 供试品溶液-1



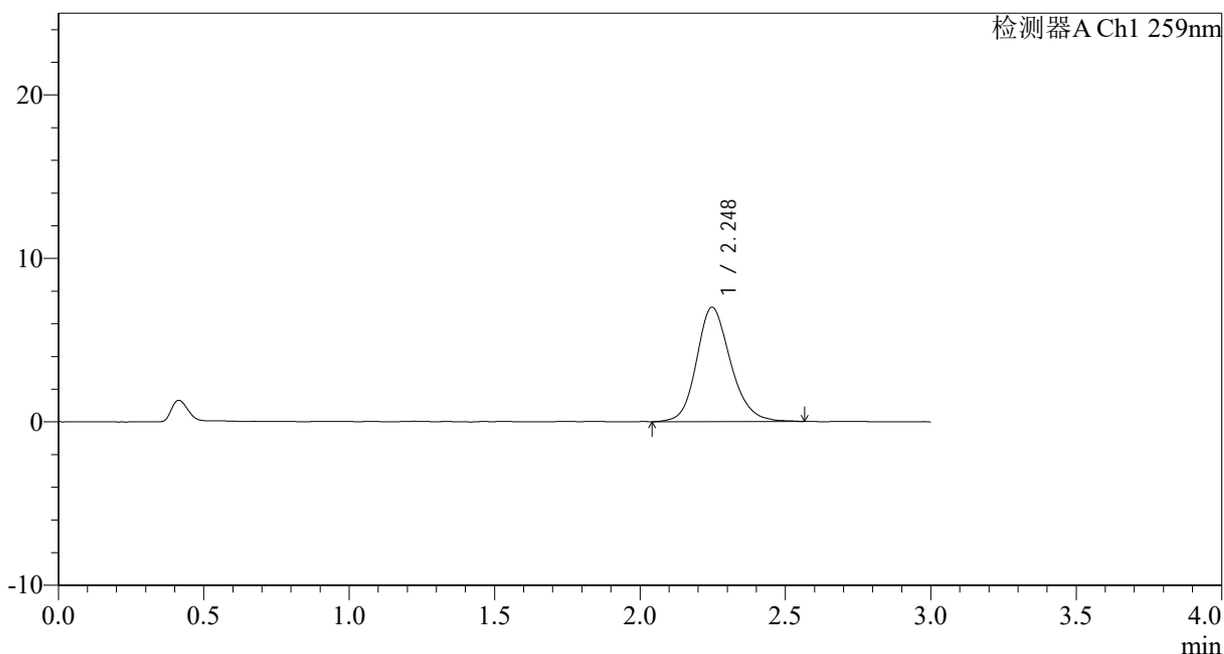
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-47/26-980-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf23z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 15:14:14      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 11:03:33      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	57005	100.000	6999	1841	1.176	--
总计		57005	100.000	6999			

图16 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-23转-10min-片4  
 供试品溶液-1



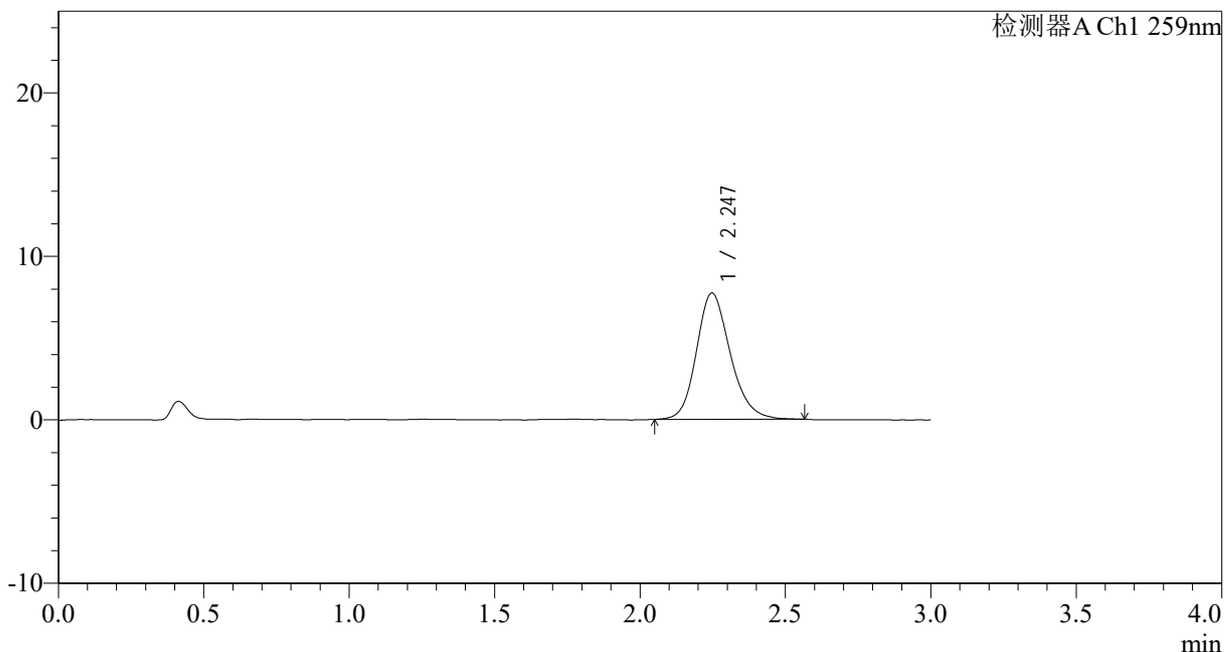
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-47/26-981-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf23z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 15:17:37      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 11:03:36      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	62611	100.000	7735	1854	1.187	--
总计		62611	100.000	7735			

图17 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-23转-10min-片5  
 供试品溶液-1



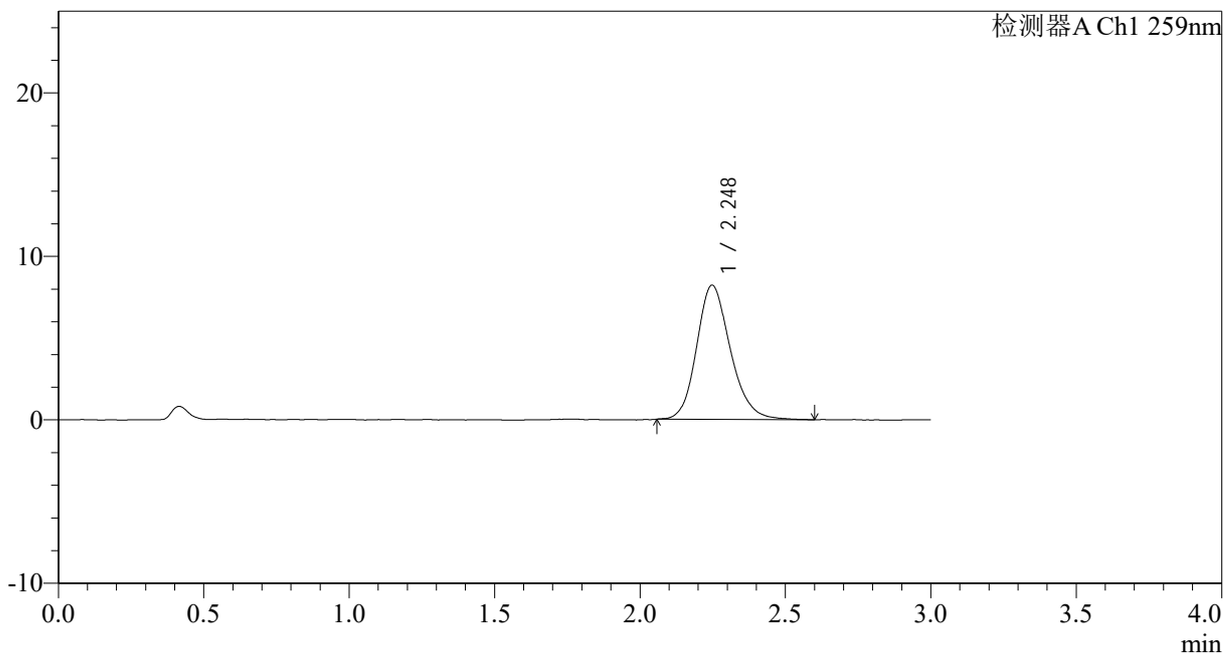
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-47/26-982-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf23z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 15:21:00      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 11:03:39      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	66451	100.000	8218	1858	1.178	--
总计		66451	100.000	8218			

图18 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-23转-10min-片6  
 供试品溶液-1



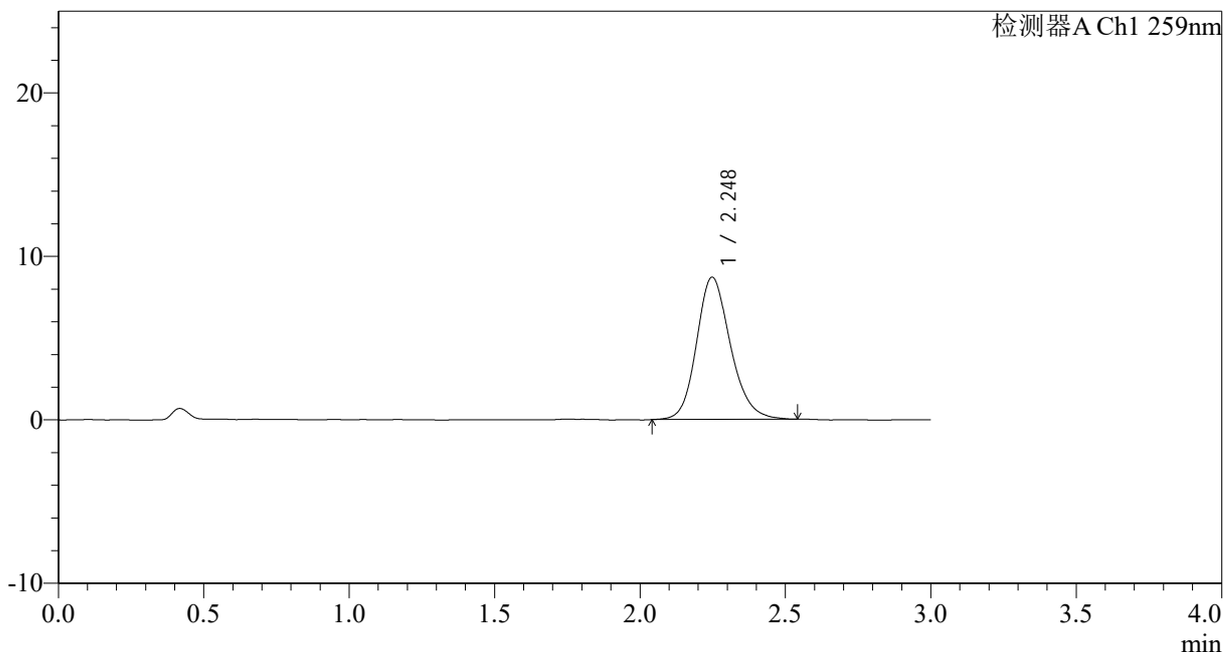
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-47/26-983-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf23z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 15:24:22      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 11:03:42      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	70648	100.000	8706	1852	1.179	--
总计		70648	100.000	8706			

图19 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-23转-15min-片1  
 供试品溶液-1



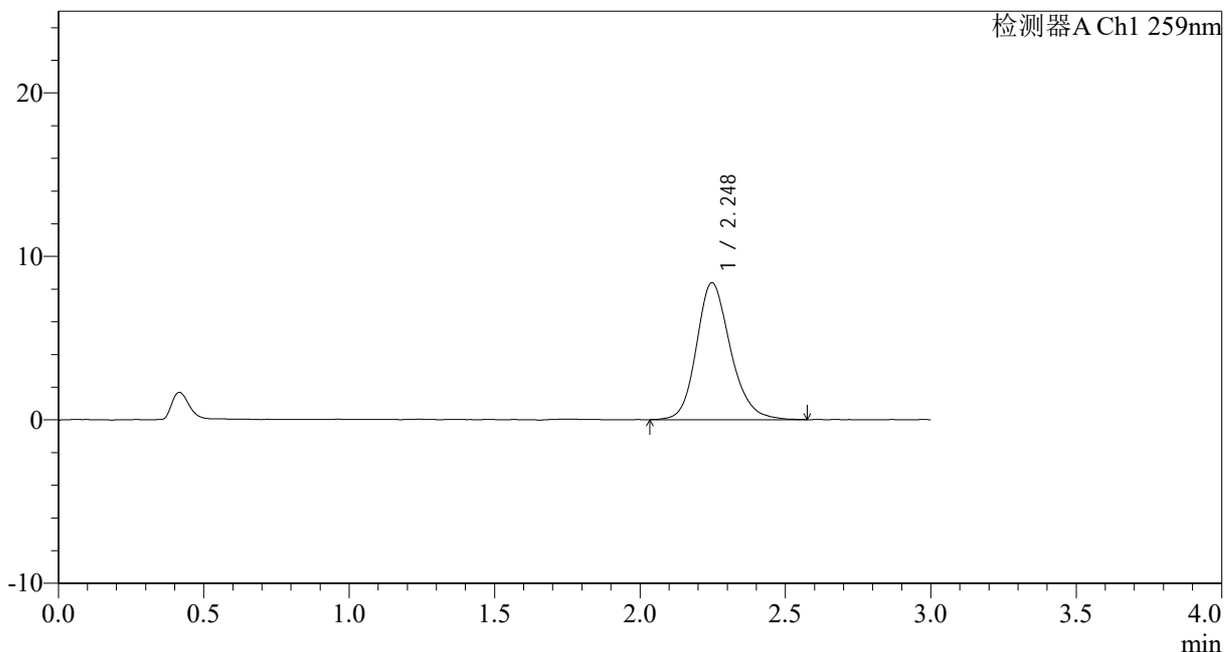
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-47/26-984-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf23z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 15:27:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 11:03:46      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	68278	100.000	8385	1832	1.190	--
总计		68278	100.000	8385			

图20 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-23转-15min-片2  
 供试品溶液-1



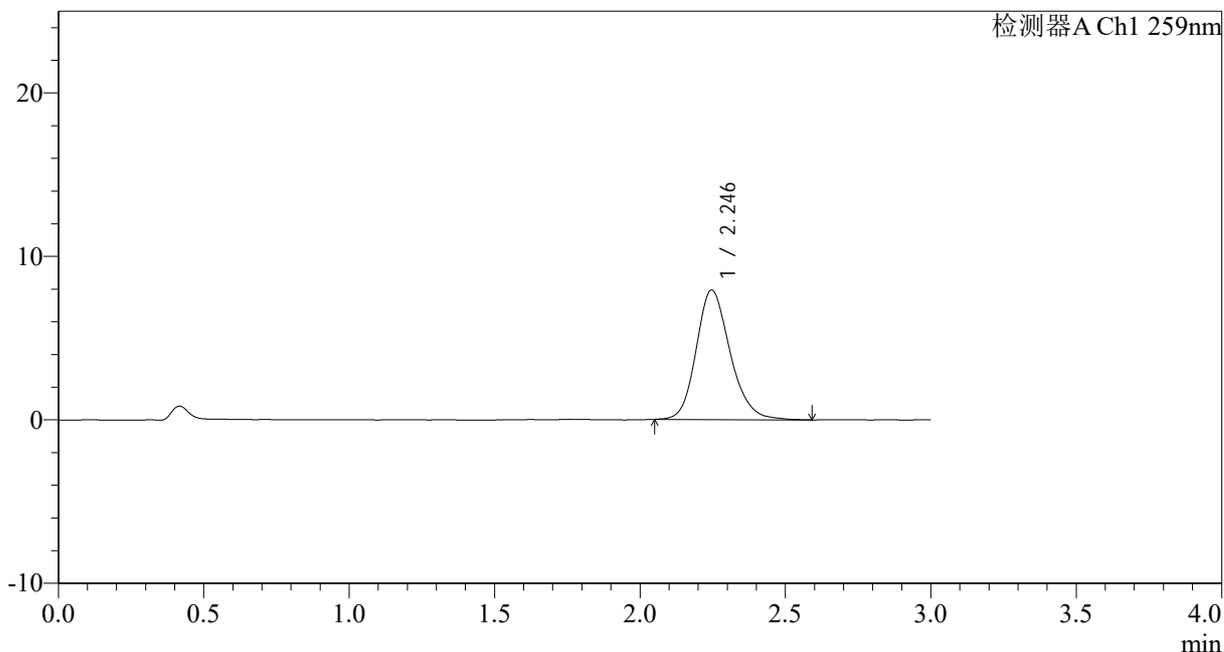
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-47/26-985-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf23z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 15:31:11      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 11:03:49      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	64439	100.000	7931	1840	1.189	--
总计		64439	100.000	7931			

图21 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-23转-15min-片3  
 供试品溶液-1



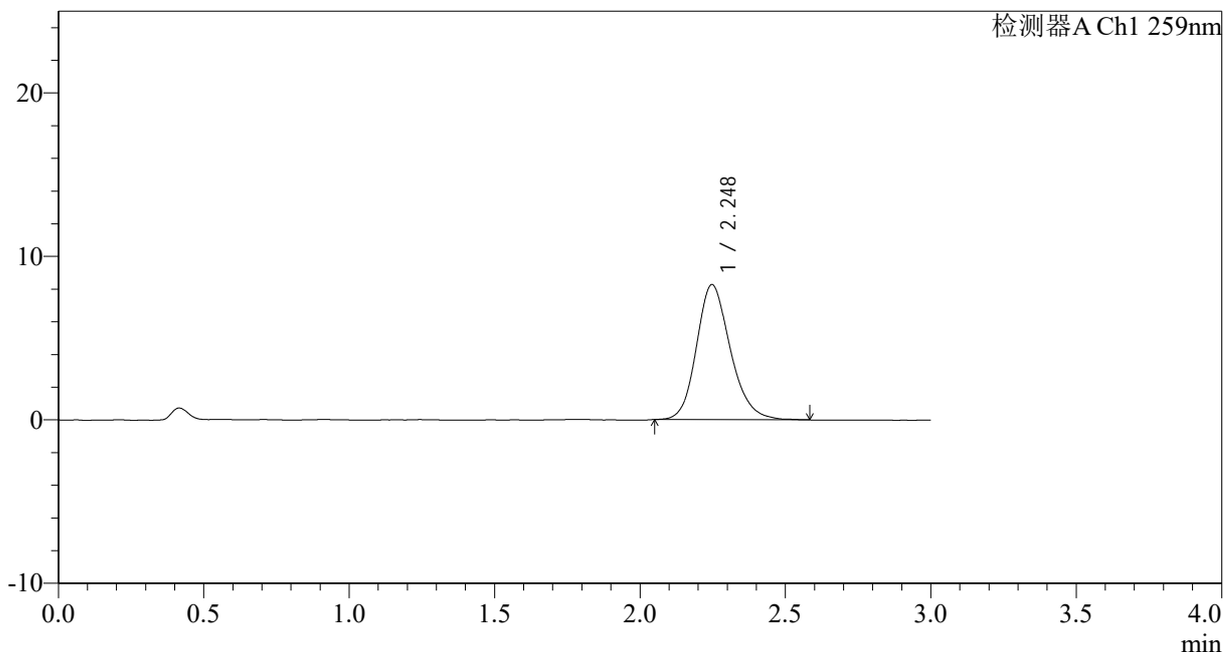
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-47/26-986-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf23z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 15:34:34      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 11:03:52      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	67013	100.000	8268	1836	1.187	--
总计		67013	100.000	8268			

图22 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-23转-15min-片4  
 供试品溶液-1



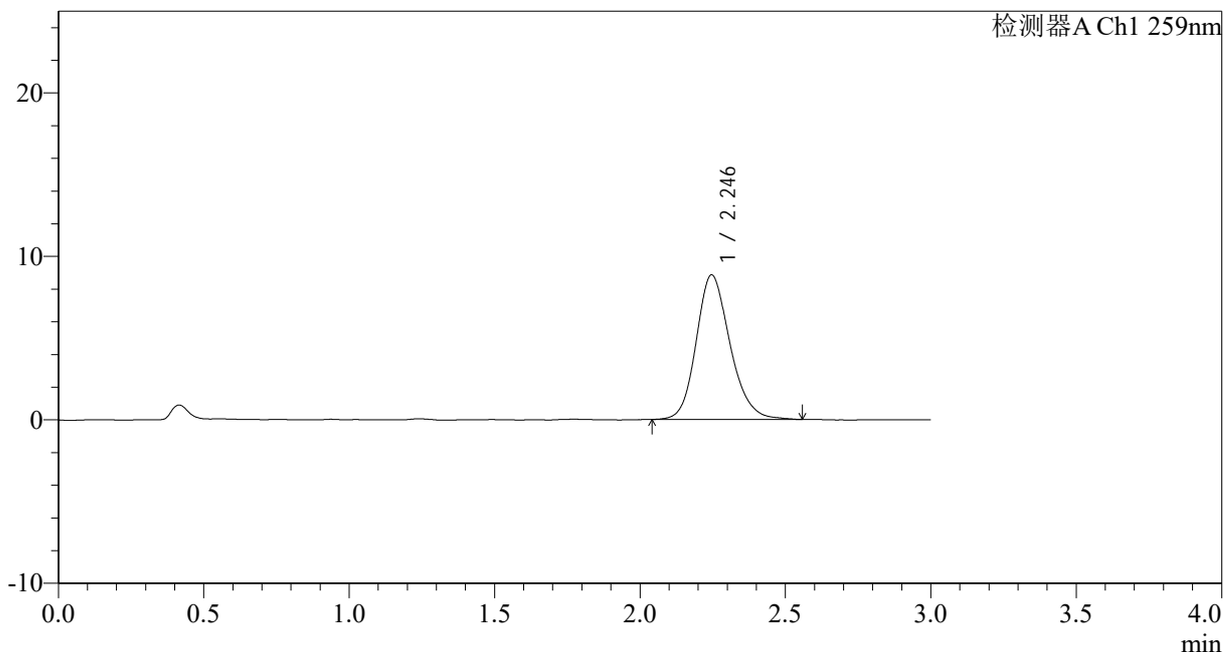
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-47/26-987-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf23z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 15:37:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 11:03:56      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	71601	100.000	8847	1844	1.185	--
总计		71601	100.000	8847			

图23 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-23转-15min-片5  
 供试品溶液-1



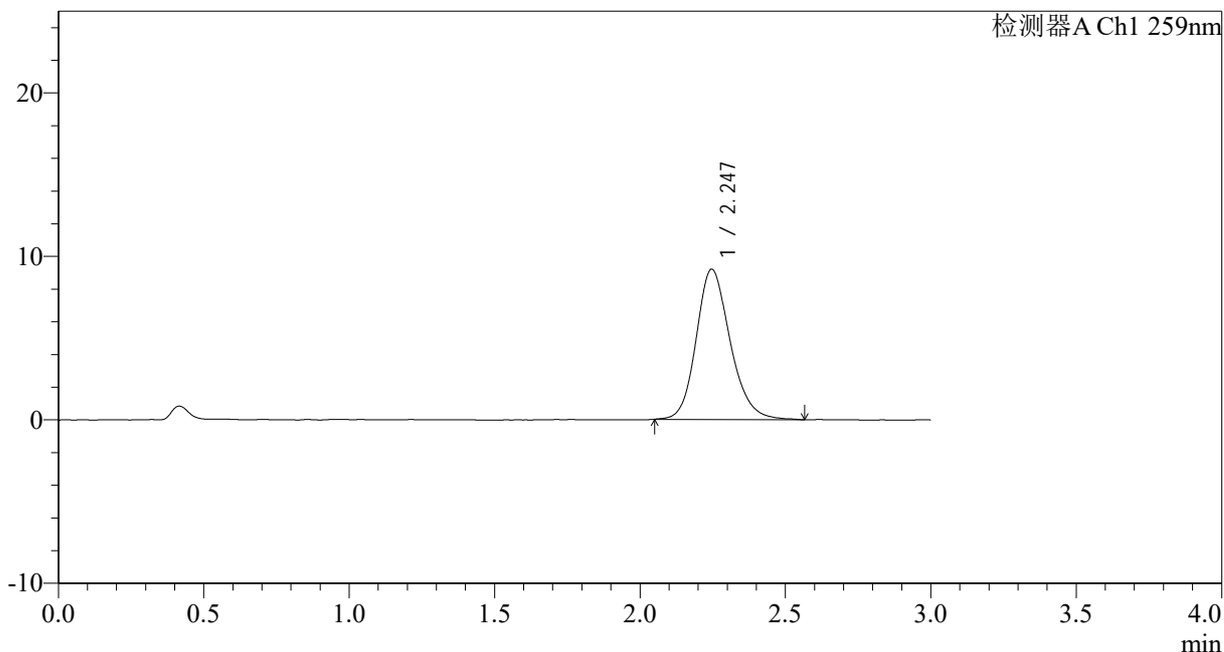
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-47/26-988-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf23z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 15:41:19      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 11:03:59      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	74781	100.000	9198	1844	1.186	--
总计		74781	100.000	9198			

图24 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-23转-15min-片6  
 供试品溶液-1



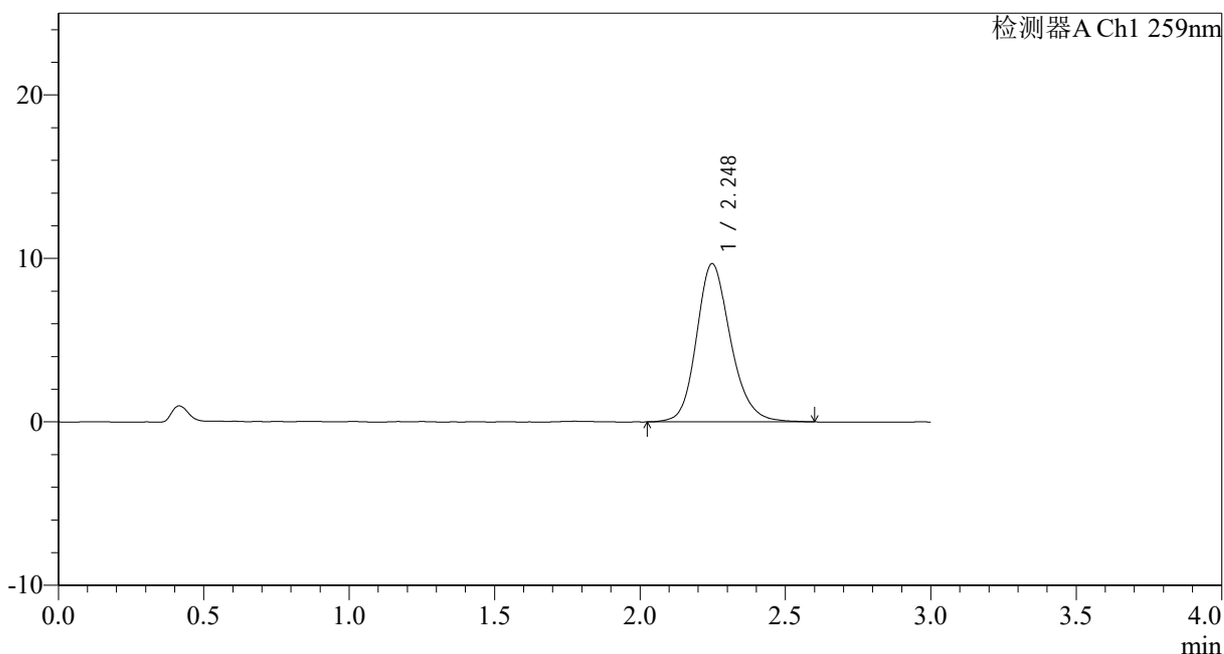
# HJE-4126

## <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 - 0-47/26-989-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf23z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 15:44:42      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 11:04:02      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	79063	100.000	9683	1836	1.188	--
总计		79063	100.000	9683			

图25 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-23转-20min-片1  
 供试品溶液-1



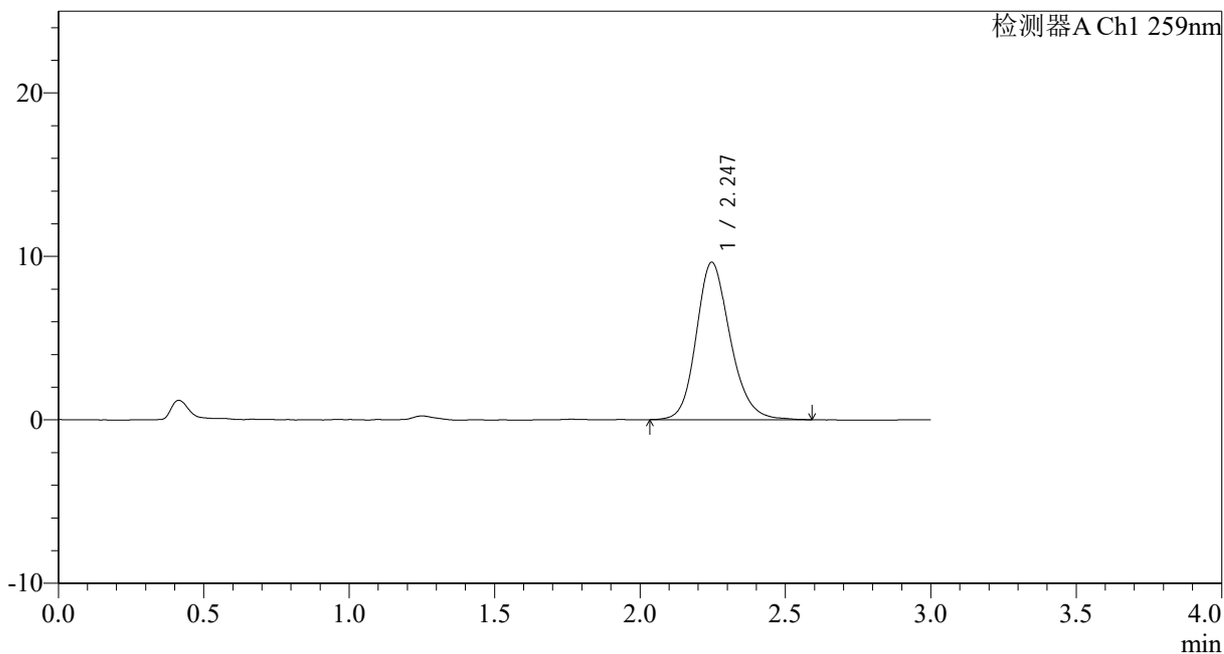
# HJE-4126

## <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 - 0-47/26-990-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf23z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 15:48:05      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 11:04:06      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	78303	100.000	9633	1838	1.186	--
总计		78303	100.000	9633			

图26 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-23转-20min-片2  
 供试品溶液-1



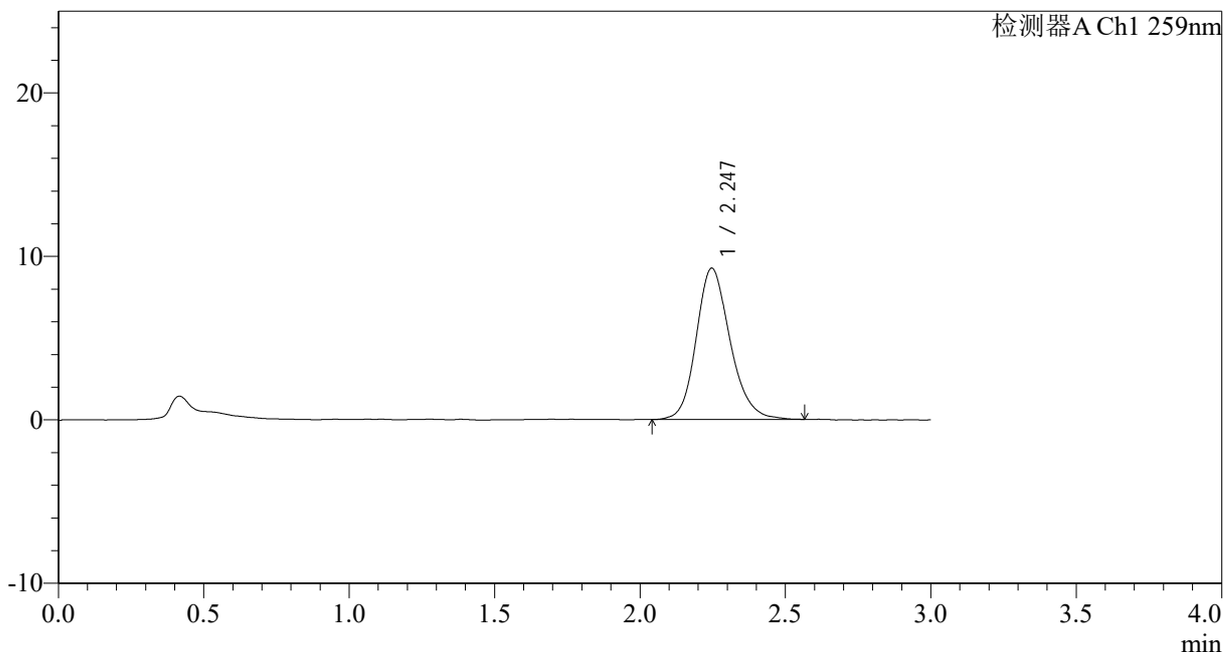
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-47/26-991-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf23z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 15:51:28      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 11:04:09      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	75201	100.000	9264	1848	1.182	--
总计		75201	100.000	9264			

图27 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-23转-20min-片3  
 供试品溶液-1



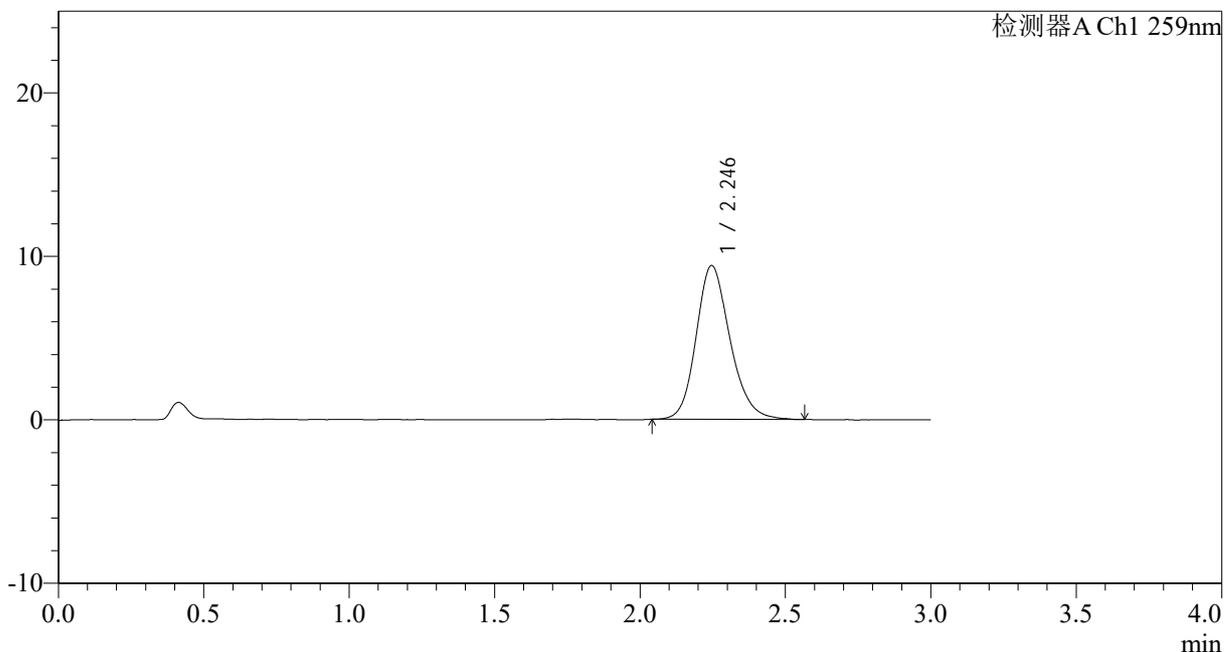
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-47/26-992-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf23z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 15:54:51      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 11:04:12      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	76286	100.000	9411	1837	1.188	--
总计		76286	100.000	9411			

图28 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-23转-20min-片4  
 供试品溶液-1



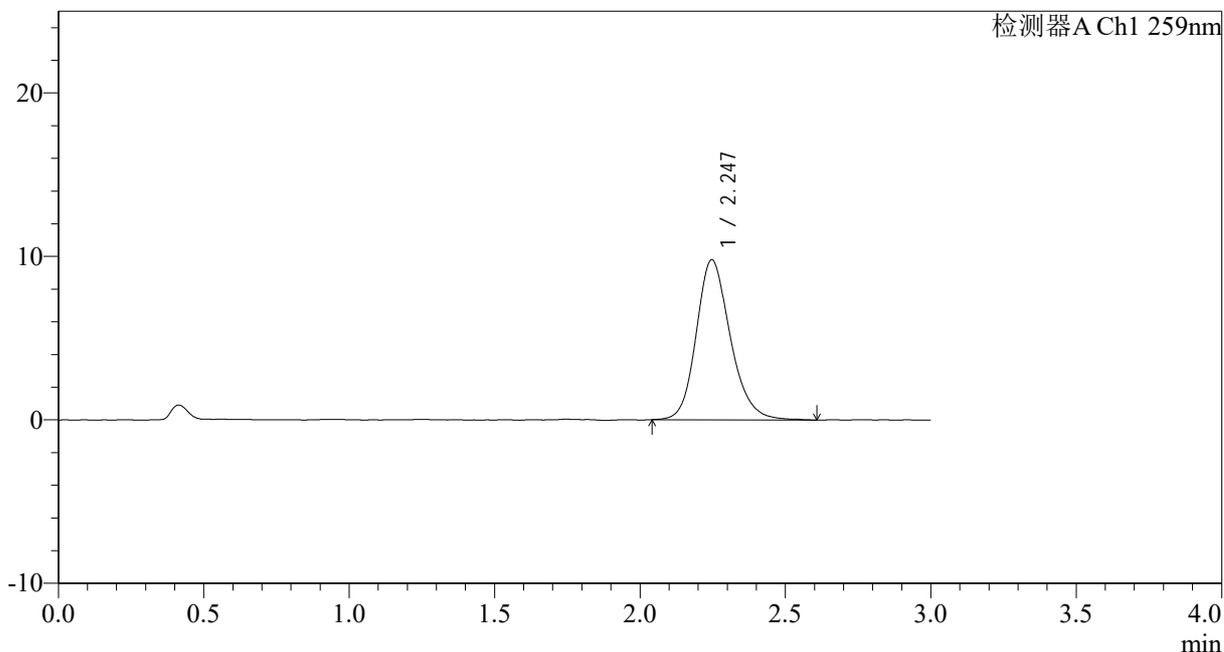
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-47/26-993-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf23z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 15:58:14      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 11:04:16      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	79867	100.000	9794	1831	1.194	--
总计		79867	100.000	9794			

图29 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-23转-20min-片5  
 供试品溶液-1



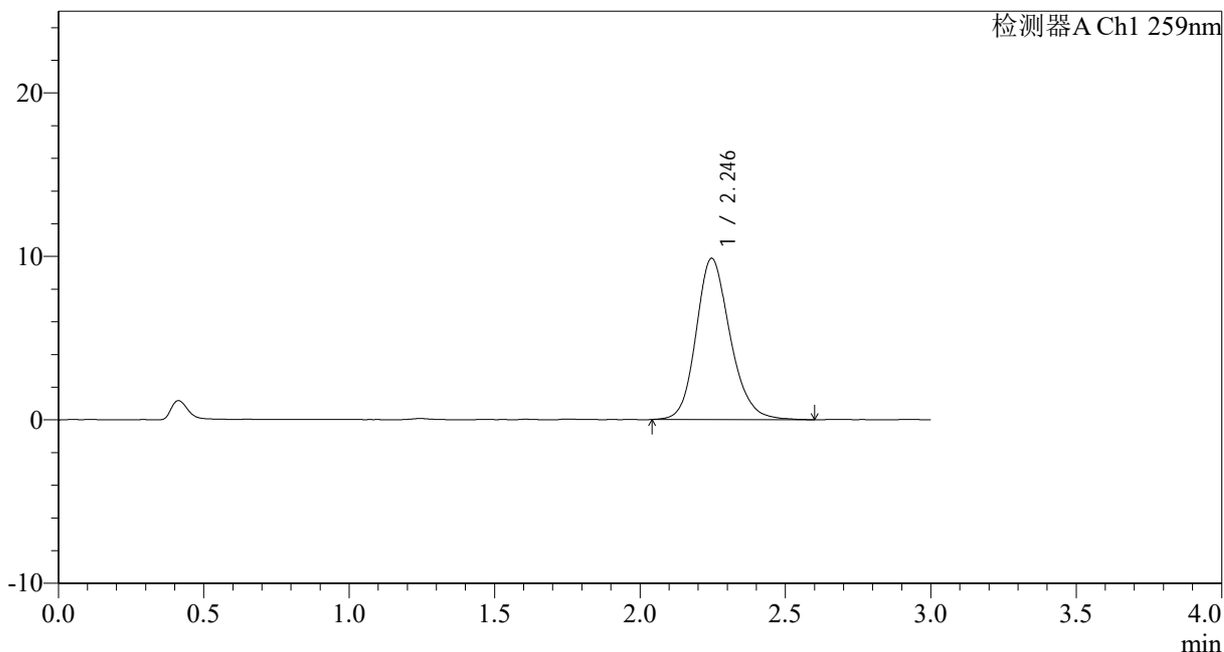
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-47/26-994-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf23z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 16:01:36      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 11:04:20      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	80453	100.000	9871	1832	1.180	--
总计		80453	100.000	9871			

图30 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-23转-20min-片6  
 供试品溶液-1



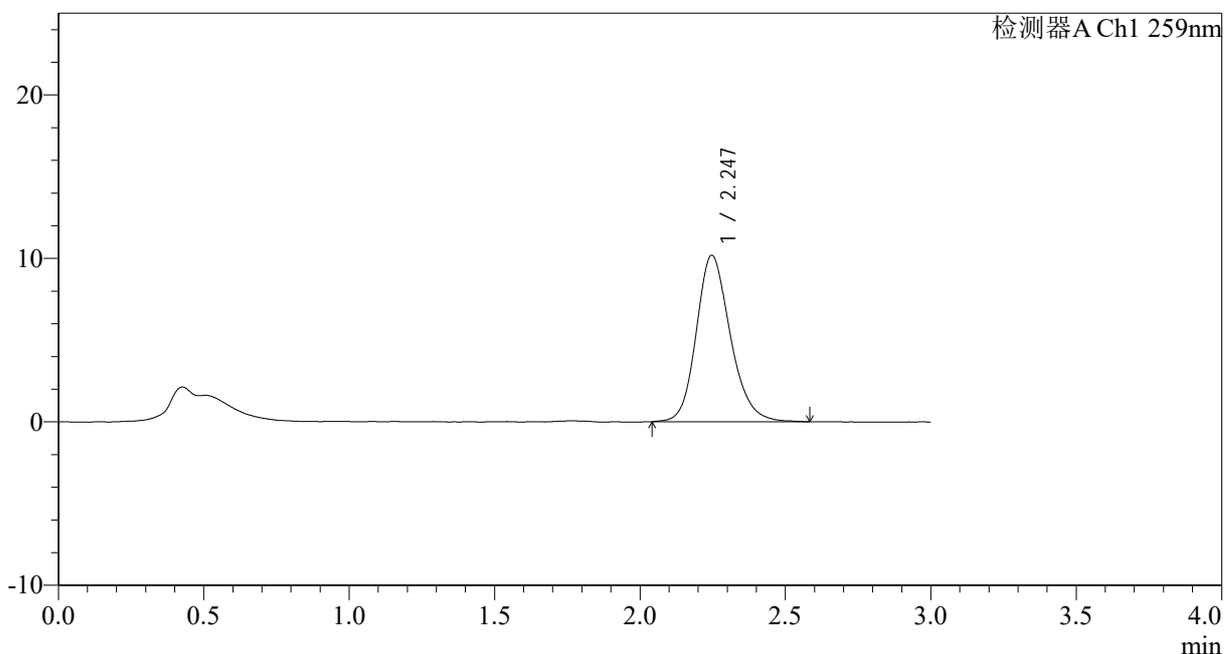
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-47/26-995-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf23z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 16:04:59      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 11:04:23      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	82958	100.000	10188	1831	1.188	--
总计		82958	100.000	10188			

图31 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-23转-30min-片1  
 供试品溶液-1



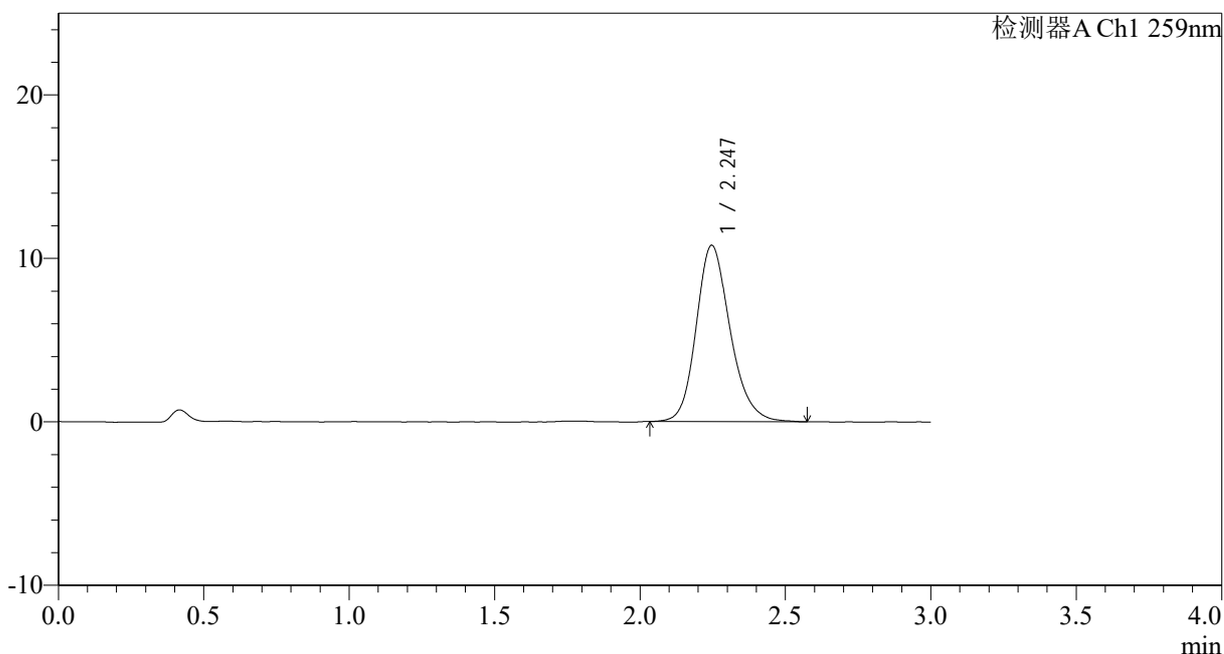
# HJE-4126

## <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 - 0-47/26-996-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf23z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 16:08:22      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 11:04:26      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	87610	100.000	10787	1845	1.195	--
总计		87610	100.000	10787			

图32 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-23转-30min-片2  
 供试品溶液-1



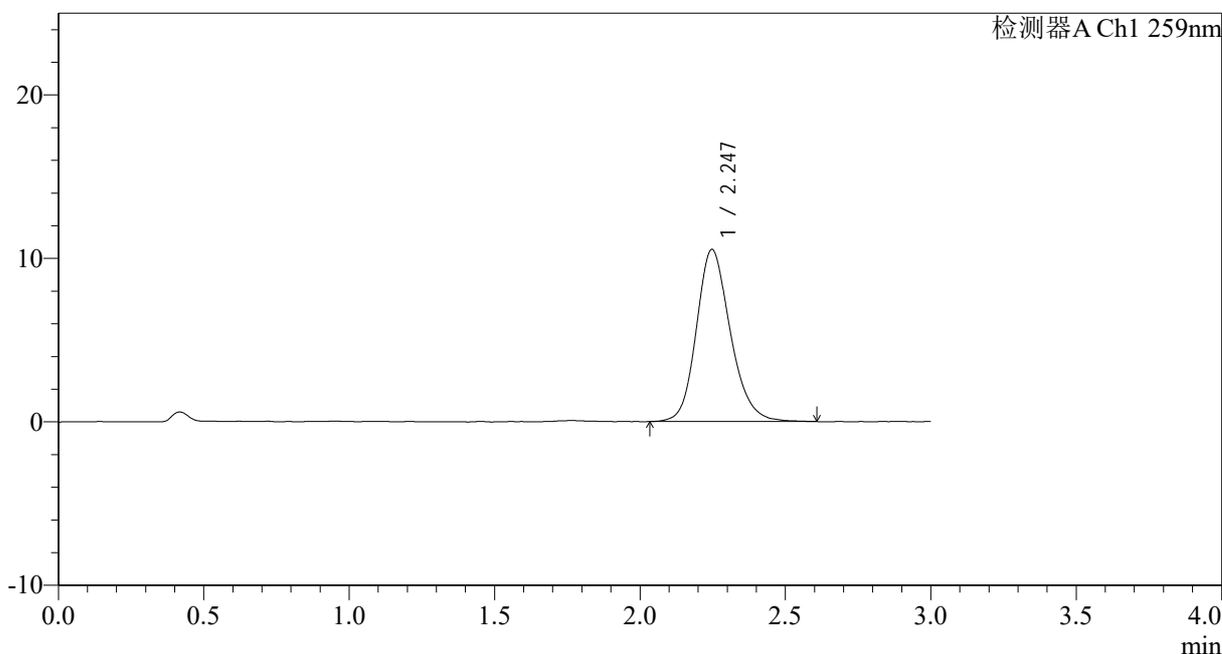
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-47/26-997-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf23z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 16:11:45      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 11:04:29      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	85687	100.000	10533	1835	1.187	--
总计		85687	100.000	10533			

图33 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-23转-30min-片3  
 供试品溶液-1



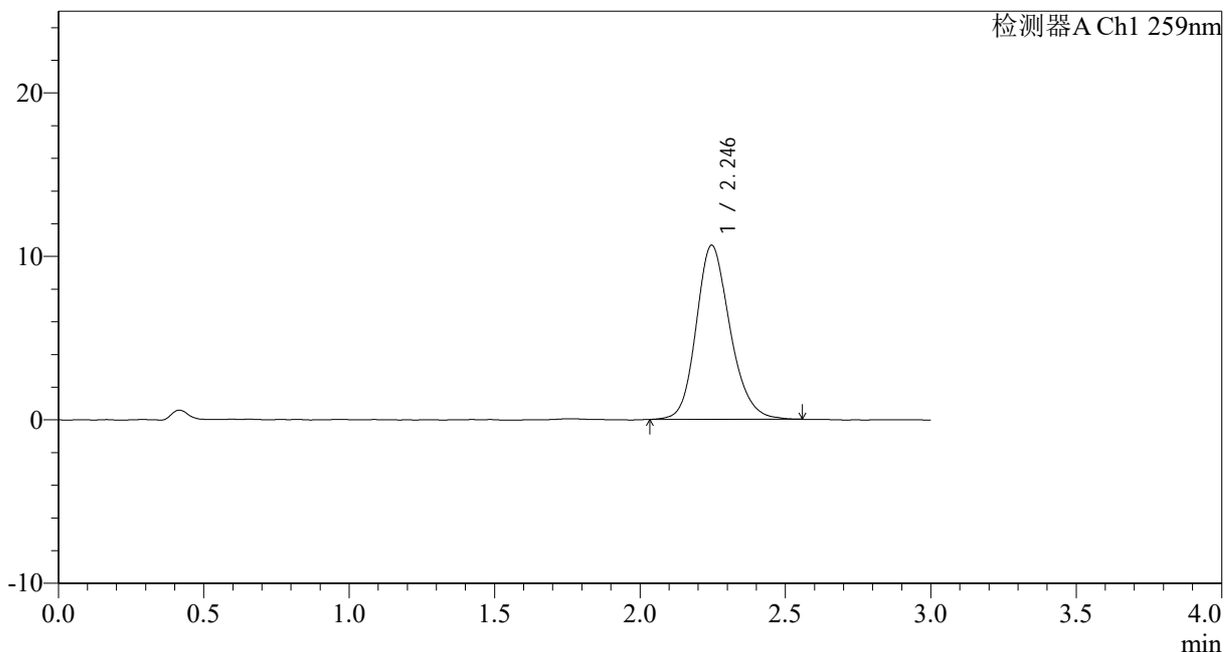
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-47/26-998-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf23z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 16:15:08      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 11:04:33      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	86437	100.000	10659	1842	1.188	--
总计		86437	100.000	10659			

图34 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-23转-30min-片4  
 供试品溶液-1



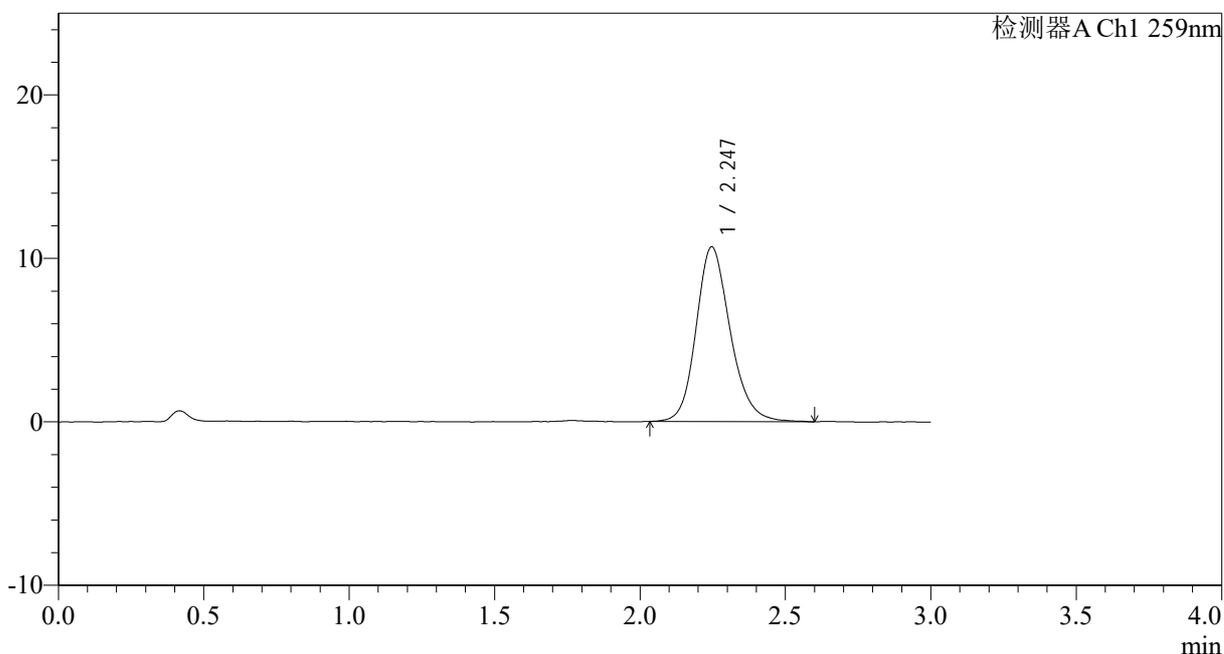
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-47/26-999-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf23z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 16:18:30      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 11:04:36      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	87336	100.000	10694	1826	1.187	--
总计		87336	100.000	10694			

图35 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-23转-30min-片5  
 供试品溶液-1



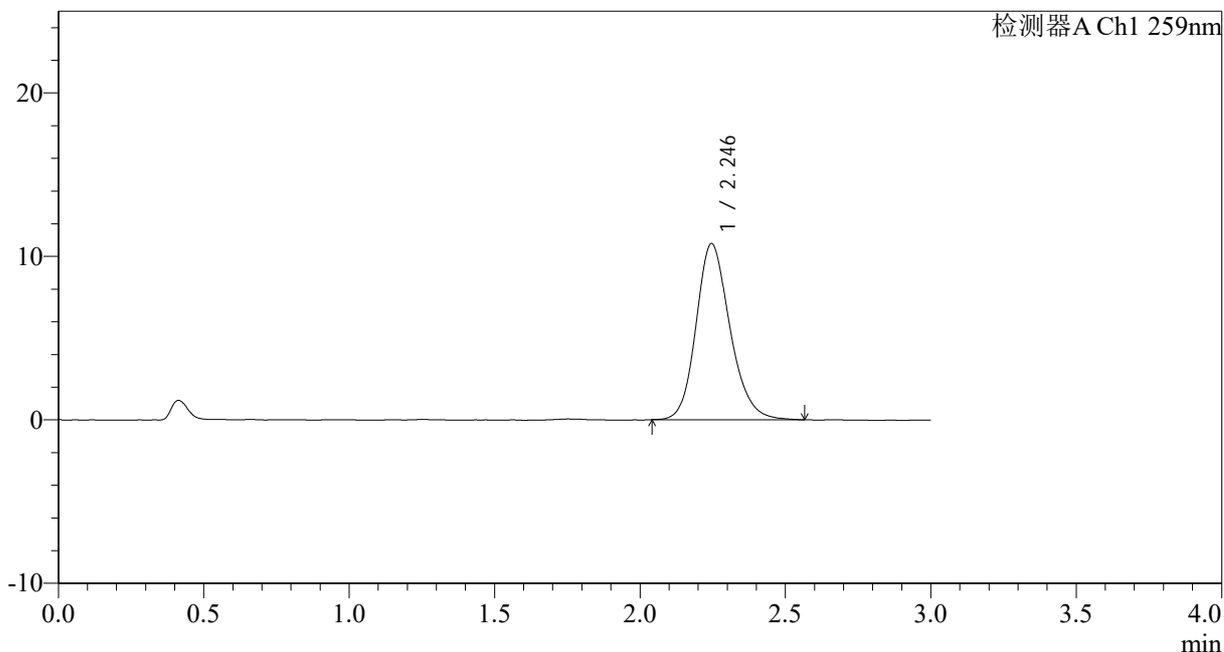
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-47/26-1000-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf23z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 16:21:52      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 11:04:39      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	87417	100.000	10774	1845	1.186	--
总计		87417	100.000	10774			

图36 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-23转-30min-片6  
 供试品溶液-1



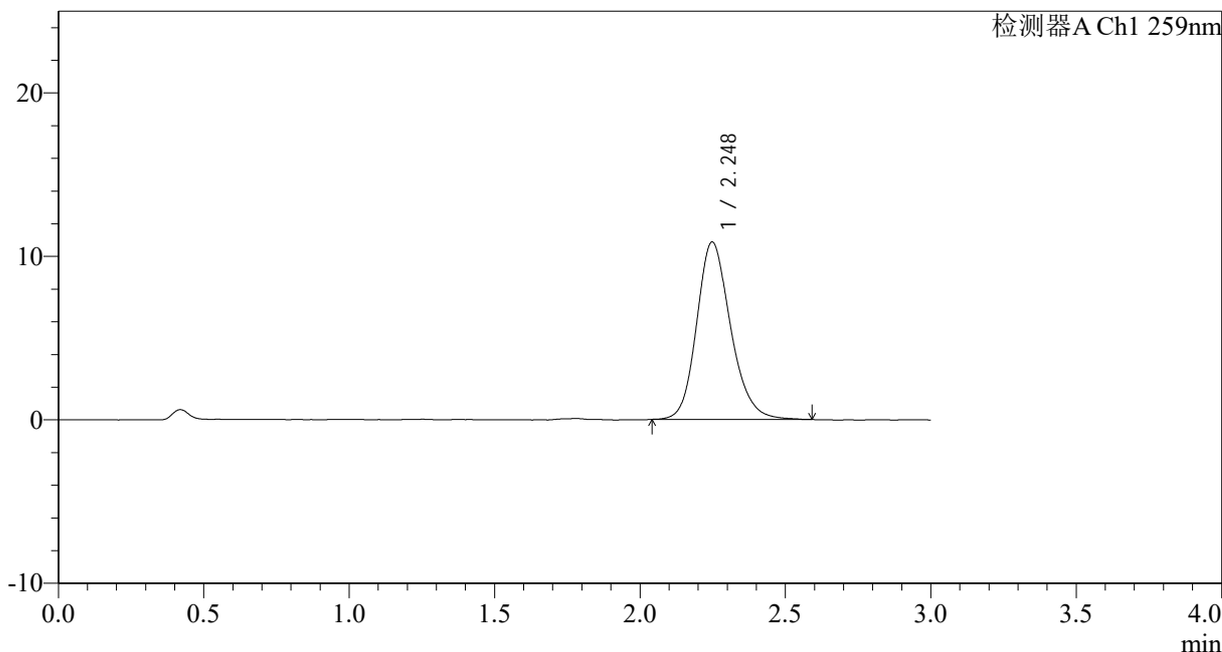
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-47/26-1001-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf23z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 16:25:15      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 11:04:43      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	88447	100.000	10859	1836	1.190	--
总计		88447	100.000	10859			

图37 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-23转-45min-片1  
 供试品溶液-1



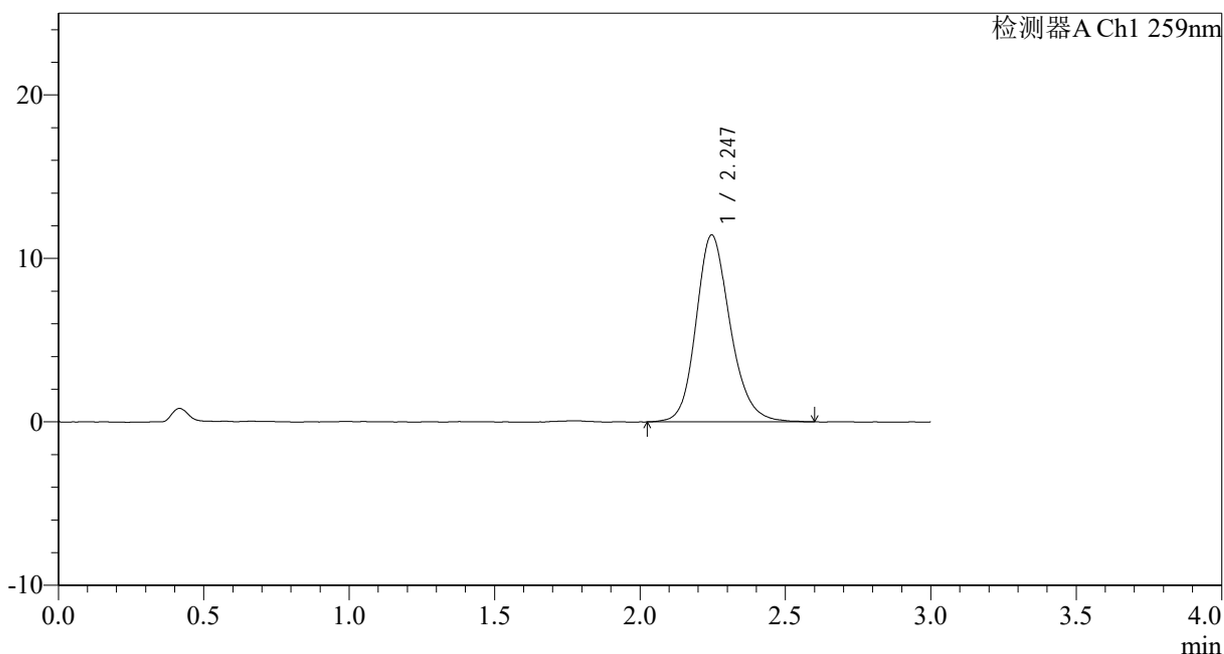
# HJE-4126

## <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 - 0-47/26-1002-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf23z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 16:28:38      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 11:04:46      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	93563	100.000	11442	1828	1.185	--
总计		93563	100.000	11442			

图38 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-23转-45min-片2  
 供试品溶液-1



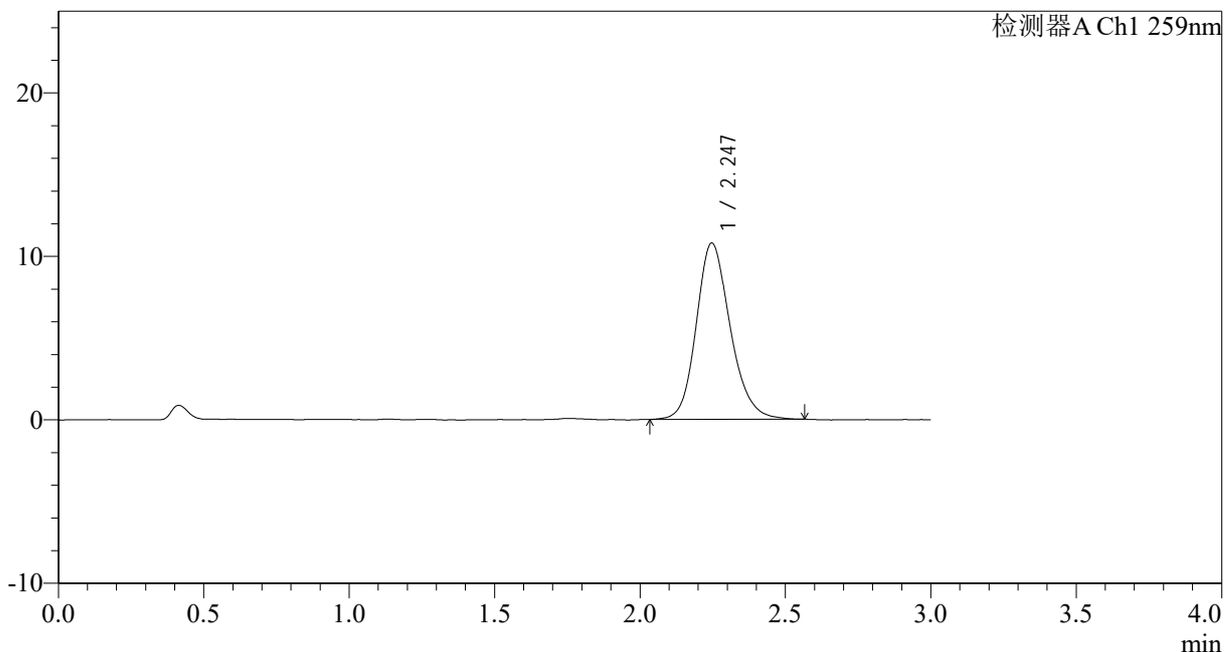
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-47/26-1003-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf23z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 16:32:01      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 11:04:49      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	87926	100.000	10797	1832	1.182	--
总计		87926	100.000	10797			

图39 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-23转-45min-片3  
 供试品溶液-1



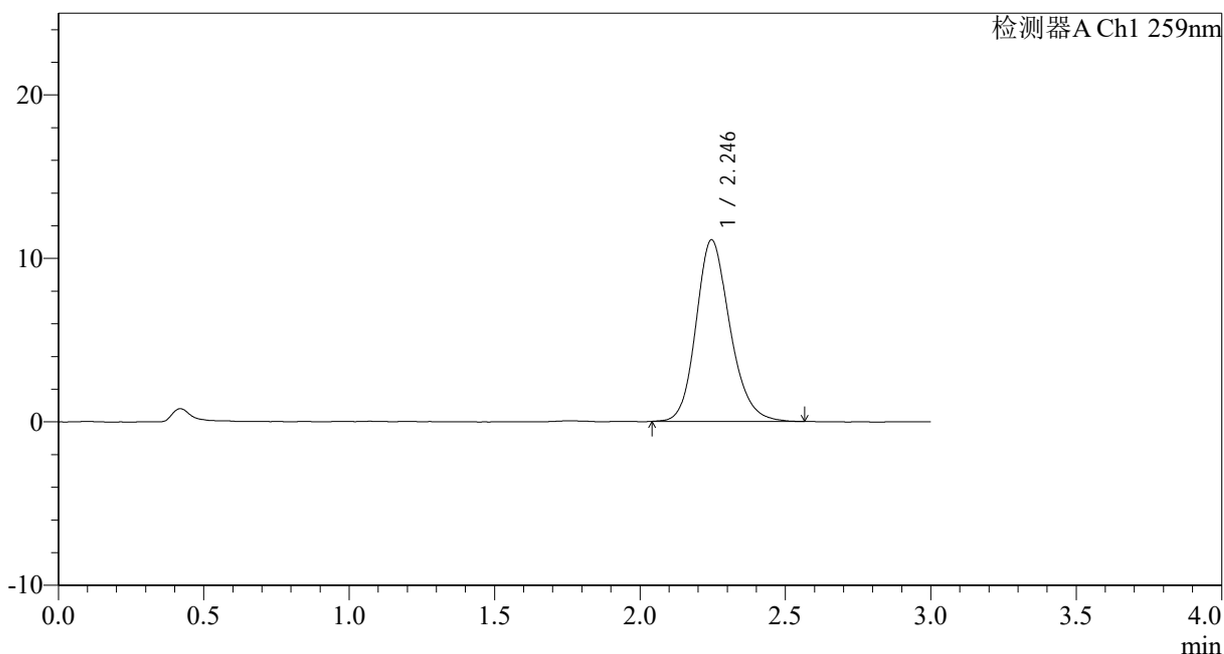
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-47/26-1004-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf23z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 16:35:24      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 11:04:53      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	90304	100.000	11119	1832	1.188	--
总计		90304	100.000	11119			

图40 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-23转-45min-片4  
 供试品溶液-1



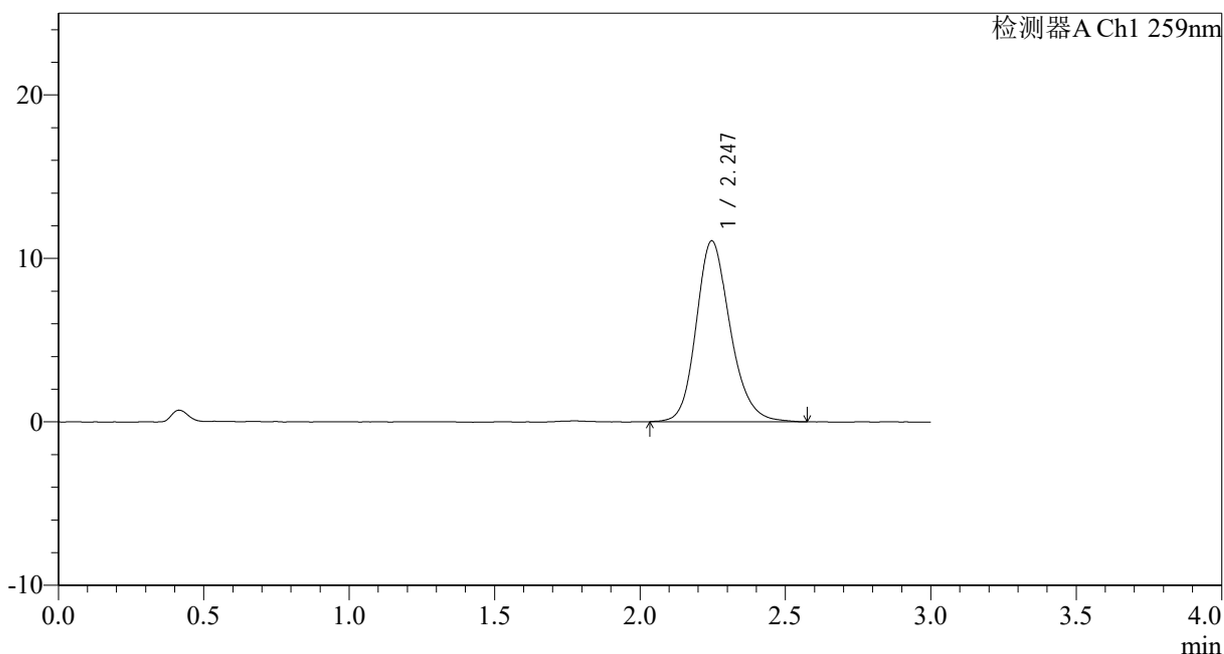
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-47/26-1005-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf23z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 16:38:46      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 11:04:56      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	90251	100.000	11073	1832	1.192	--
总计		90251	100.000	11073			

图41 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-23转-45min-片5  
 供试品溶液-1



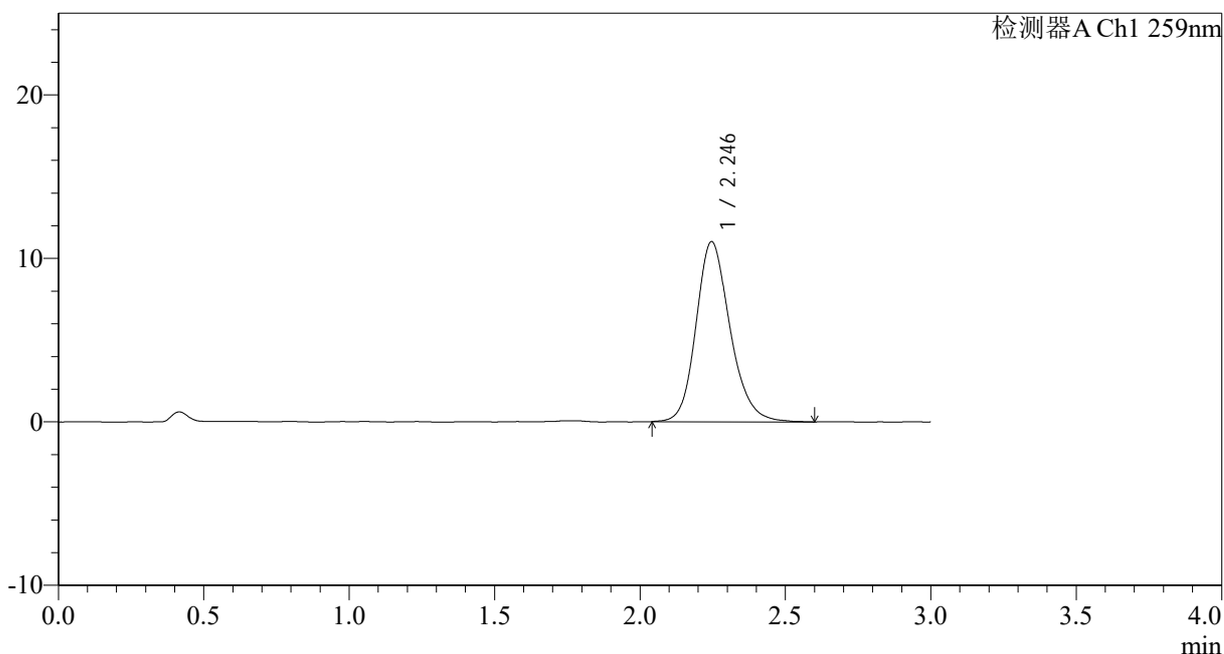
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-47/26-1006-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf23z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 16:42:09      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 11:04:59      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	89811	100.000	11024	1832	1.191	--
总计		89811	100.000	11024			

图42 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-23转-45min-片6  
 供试品溶液-1



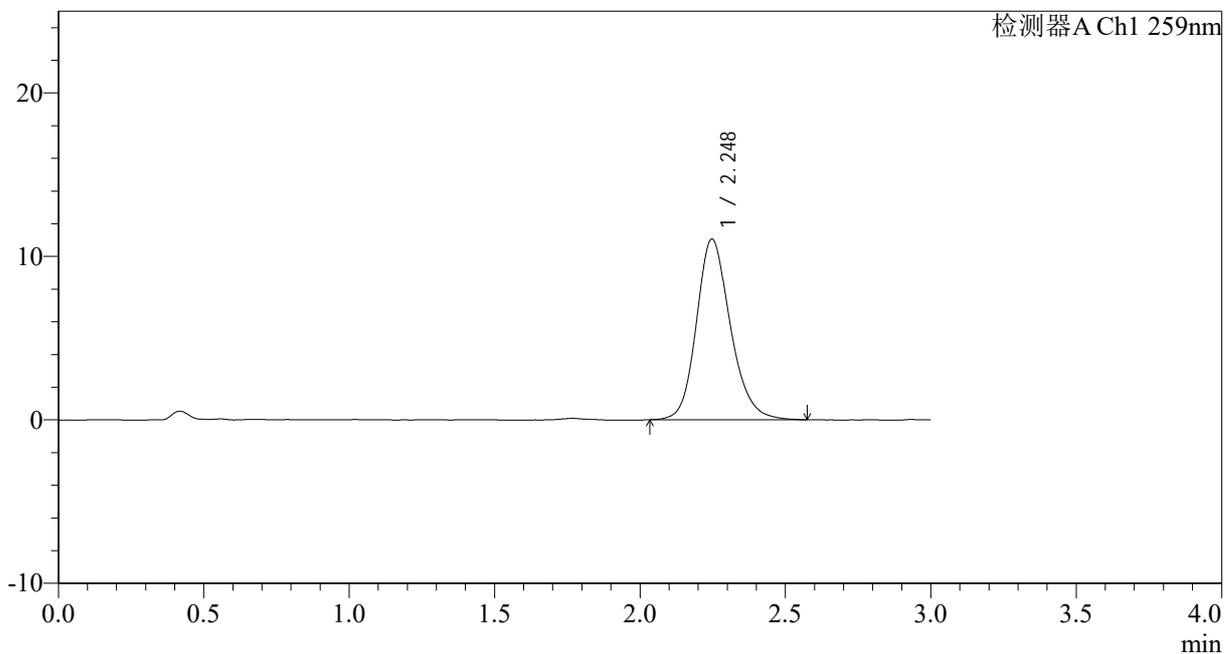
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-47/26-1007-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf23z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 16:45:37      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 11:05:03      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	90138	100.000	11064	1844	1.189	--
总计		90138	100.000	11064			

图43 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-23转-60min-片1  
 供试品溶液-1



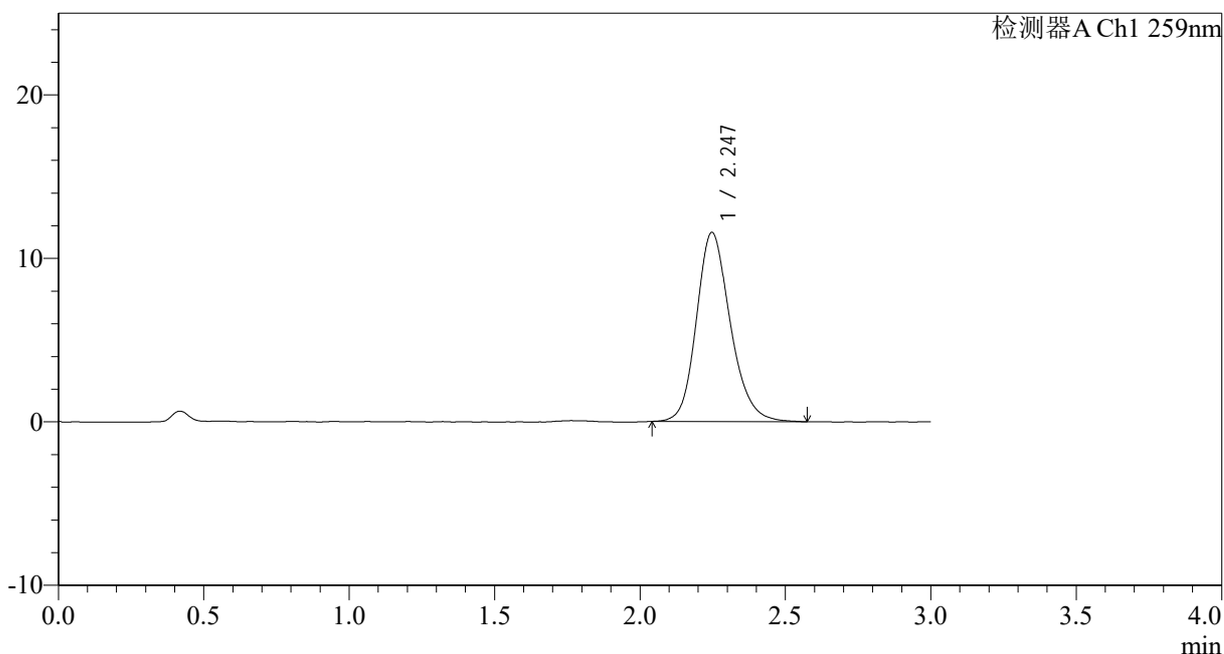
# HJE-4126

## <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 - 0-47/26-1008-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf23z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 16:49:00      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 11:05:06      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	93936	100.000	11578	1846	1.190	--
总计		93936	100.000	11578			

图44 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-23转-60min-片2  
 供试品溶液-1



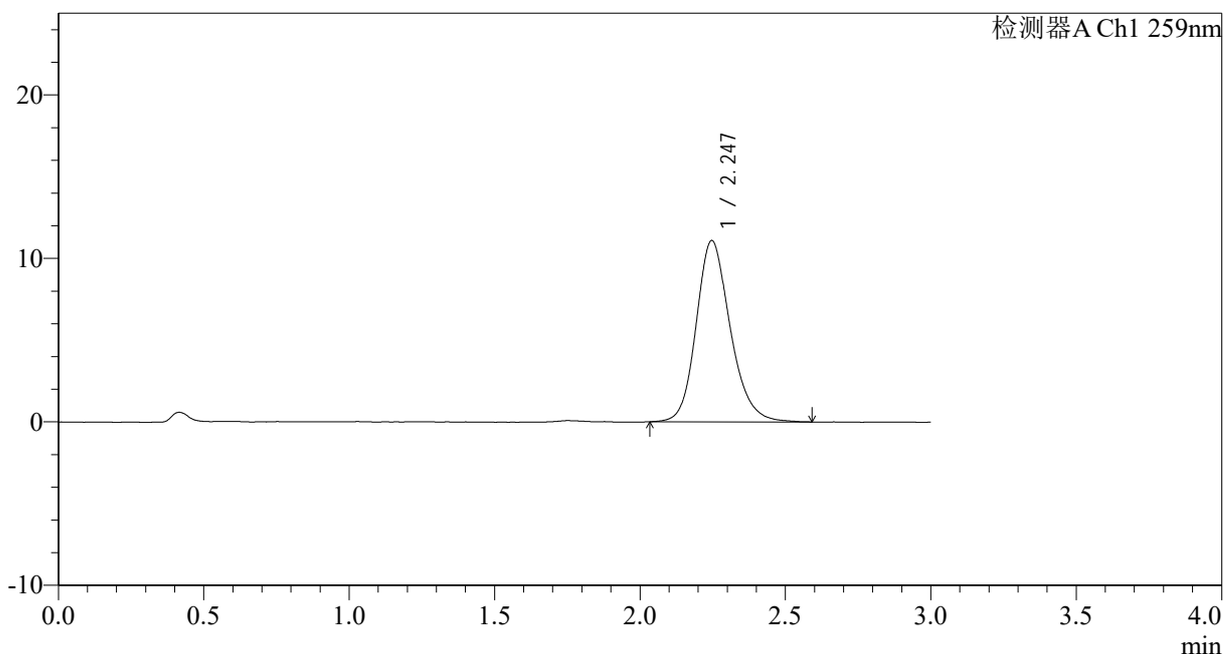
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-47/26-1009-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf23z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 16:52:23      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 11:05:09      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	90498	100.000	11099	1838	1.186	--
总计		90498	100.000	11099			

图45 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-23转-60min-片3  
 供试品溶液-1



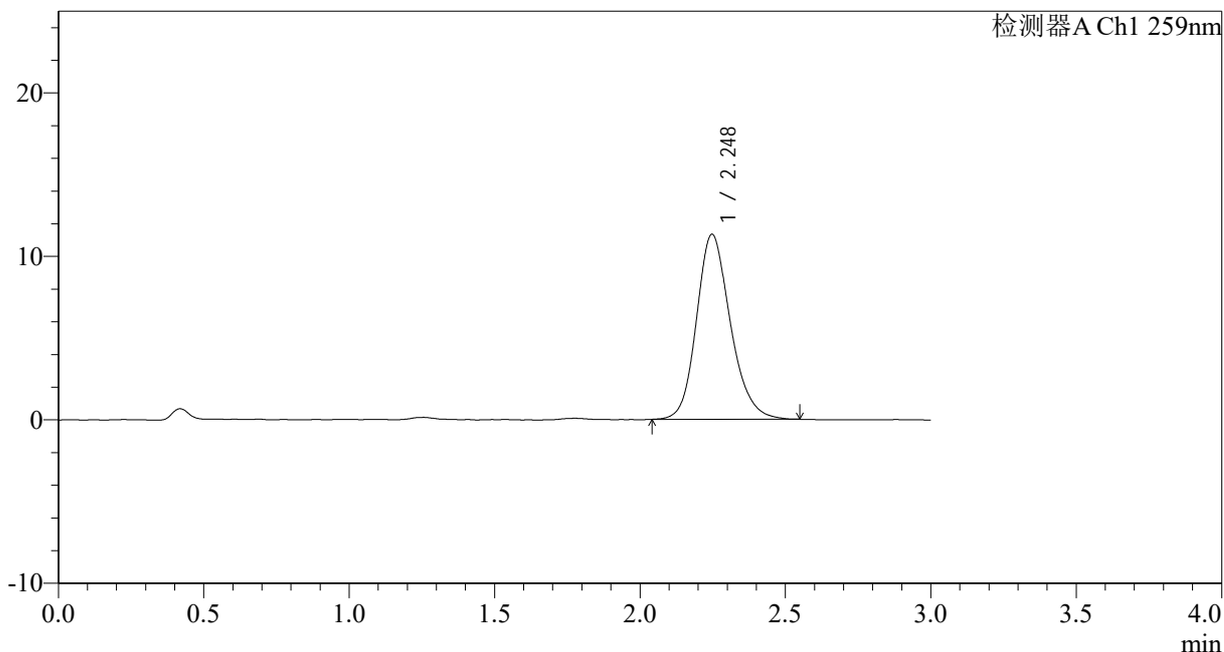
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-47/26-1010-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf23z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 16:55:45      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 11:05:13      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	91846	100.000	11325	1845	1.188	--
总计		91846	100.000	11325			

图46 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-23转-60min-片4  
 供试品溶液-1



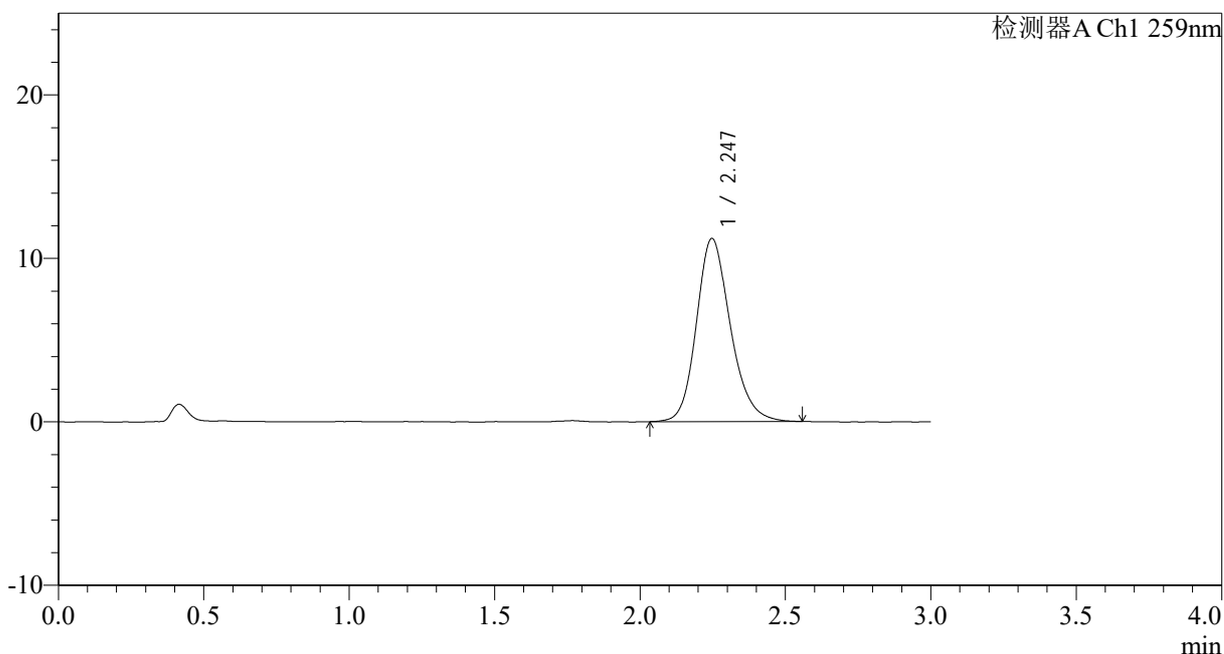
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-47/26-1011-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf23z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 16:59:07      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 11:05:16      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	91157	100.000	11208	1835	1.192	--
总计		91157	100.000	11208			

图47 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-23转-60min-片5  
 供试品溶液-1



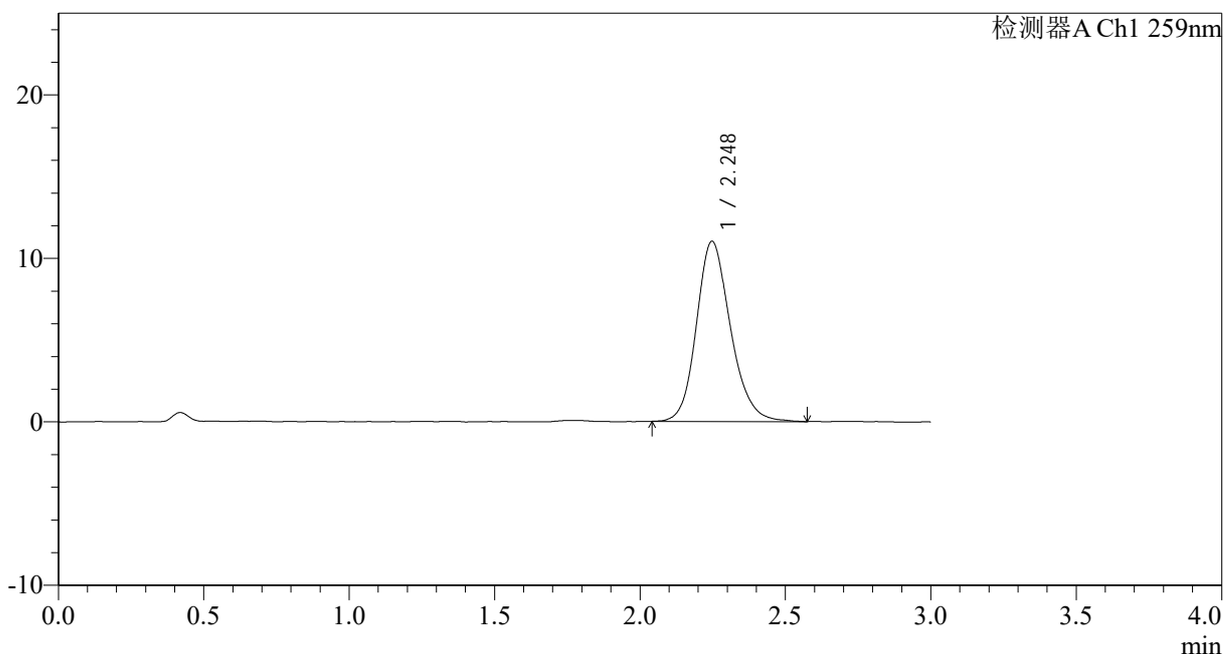
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-47/26-1012-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf23z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 17:02:30      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 11:05:20      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	89844	100.000	11025	1835	1.180	--
总计		89844	100.000	11025			

图48 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-23转-60min-片6  
 供试品溶液-1



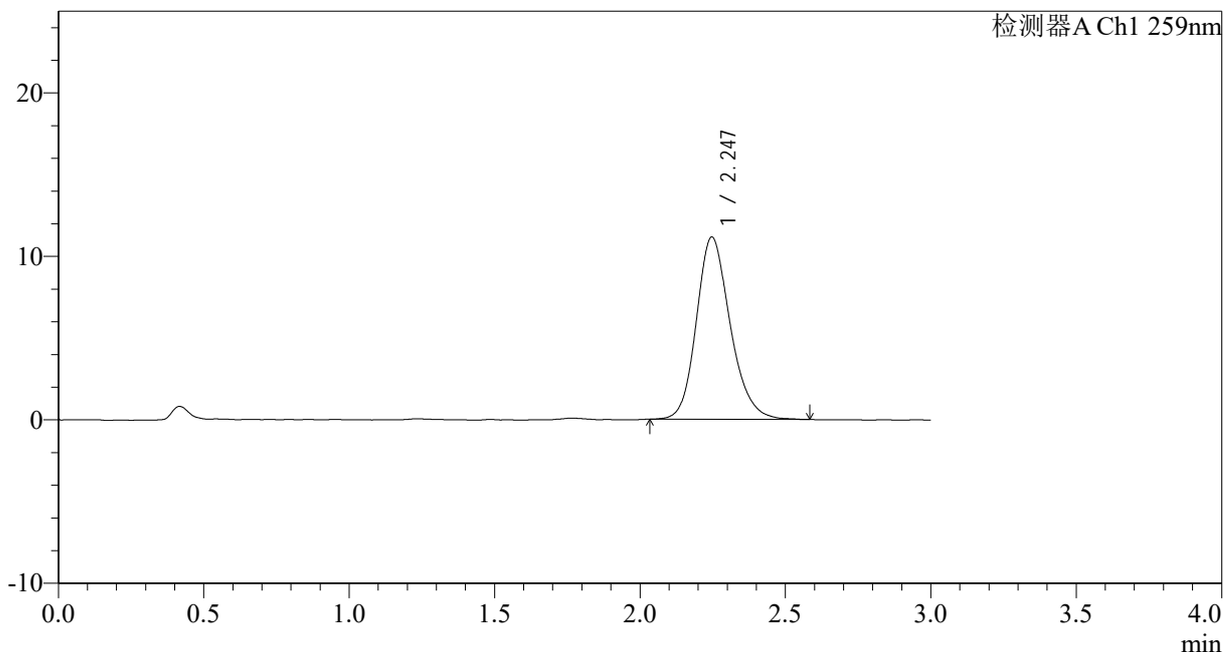
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-47/26-1013-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf23z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 17:05:54      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 11:05:23      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	90359	100.000	11156	1853	1.190	--
总计		90359	100.000	11156			

图49 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-23转-极限转速-  
 片1  
 供试品溶液-1



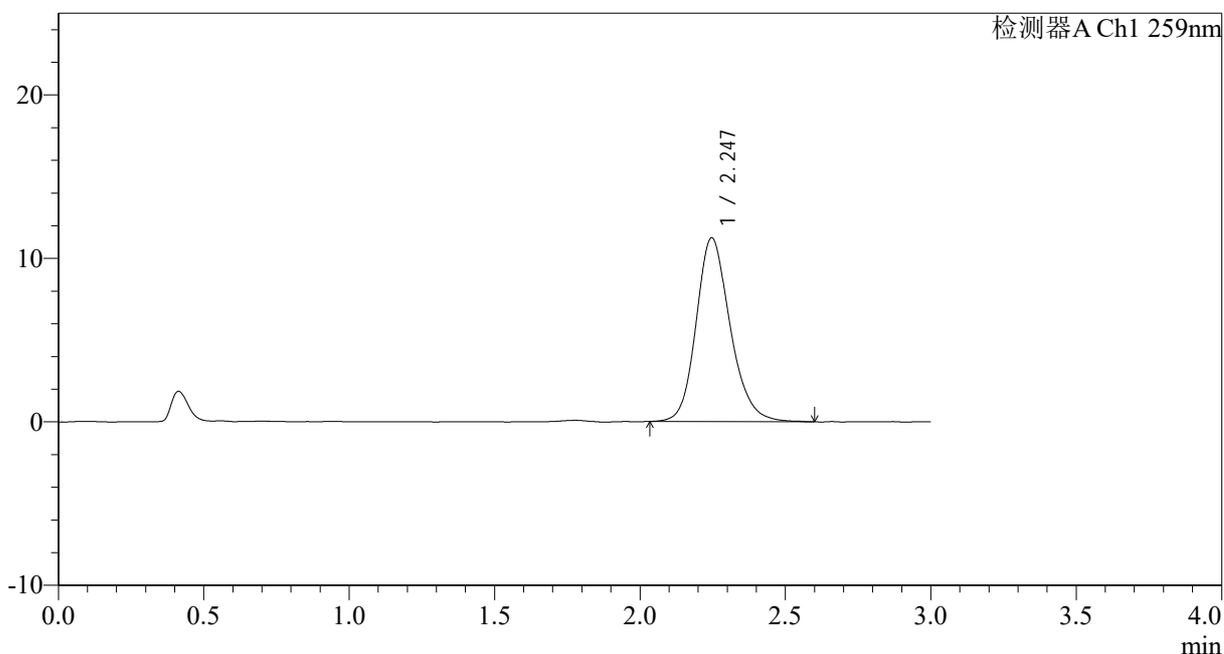
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-47/26-1014-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf23z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 17:09:18      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 11:05:26      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	91686	100.000	11245	1829	1.187	--
总计		91686	100.000	11245			

图50 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-23转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



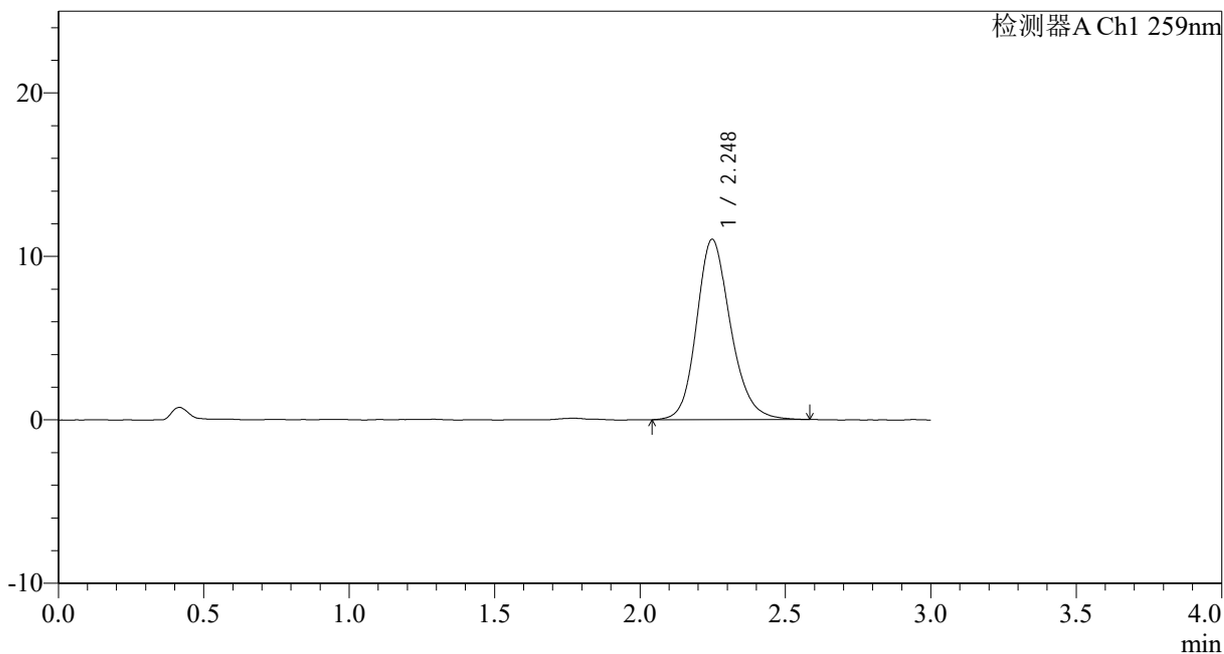
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-47/26-1015-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf23z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 17:12:41      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 11:05:30      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	89940	100.000	11033	1842	1.186	--
总计		89940	100.000	11033			

图51 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-23转-极限转速-  
 片3  
 供试品溶液-1



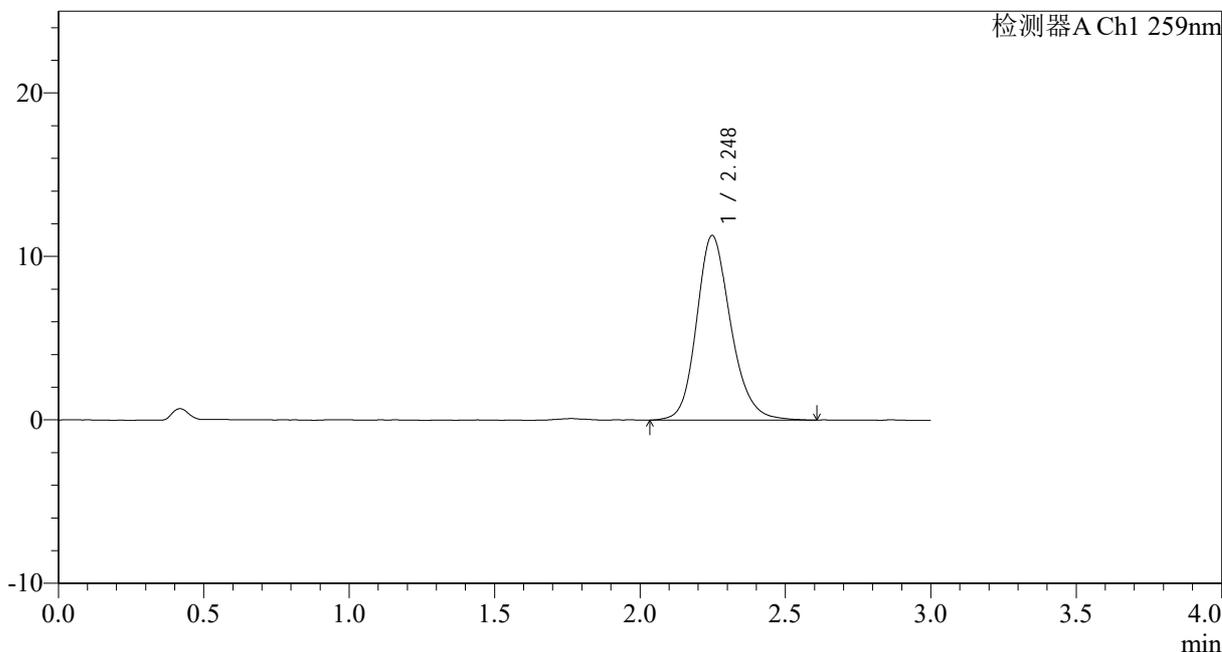
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-47/26-1016-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf23z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 17:16:05      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 11:05:33      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	92553	100.000	11292	1825	1.191	--
总计		92553	100.000	11292			



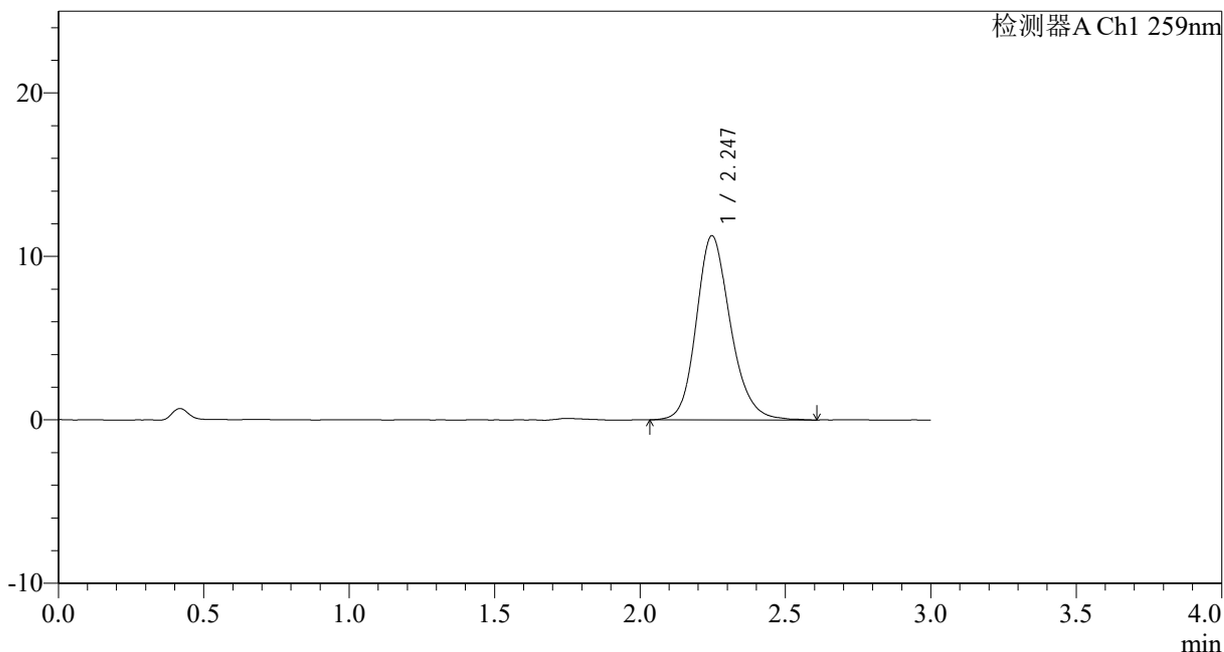
# HJE-4126

## <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 - 0-47/26-1017-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf23z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 17:19:28      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 11:05:36      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	92214	100.000	11271	1821	1.187	--
总计		92214	100.000	11271			

图53 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-23转-极限转速-  
 片5  
 供试品溶液-1



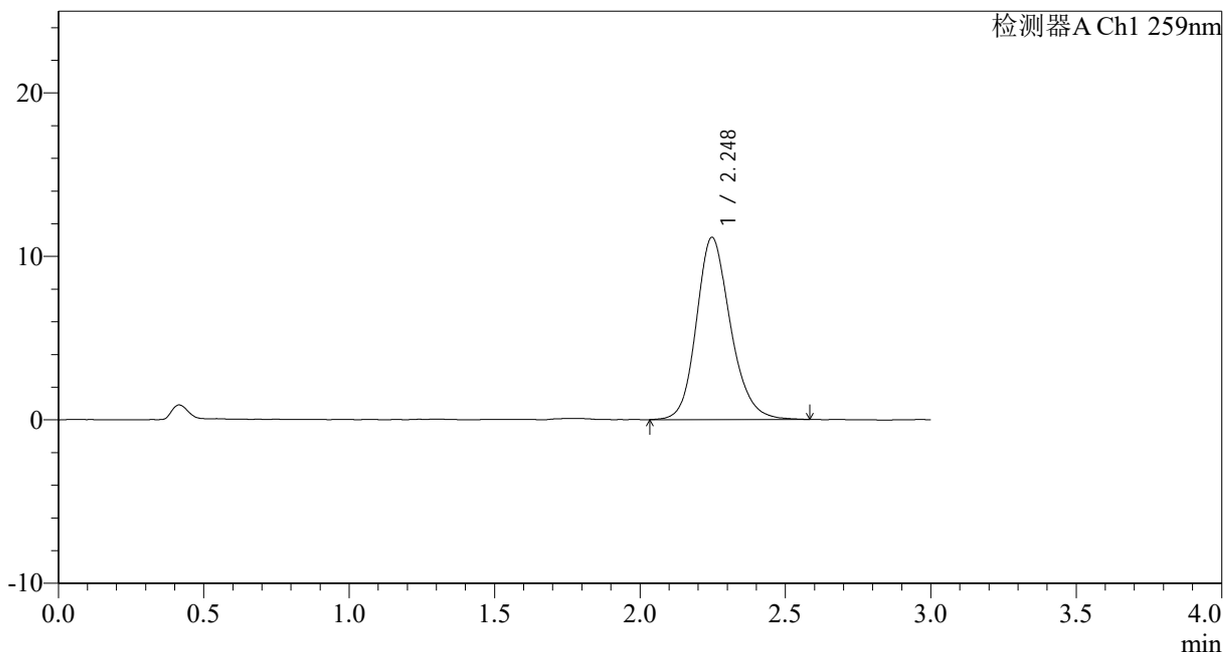
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-47/26-1018-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf23z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 17:22:51      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 11:05:40      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	90966	100.000	11153	1823	1.184	--
总计		90966	100.000	11153			

图54 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-23转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



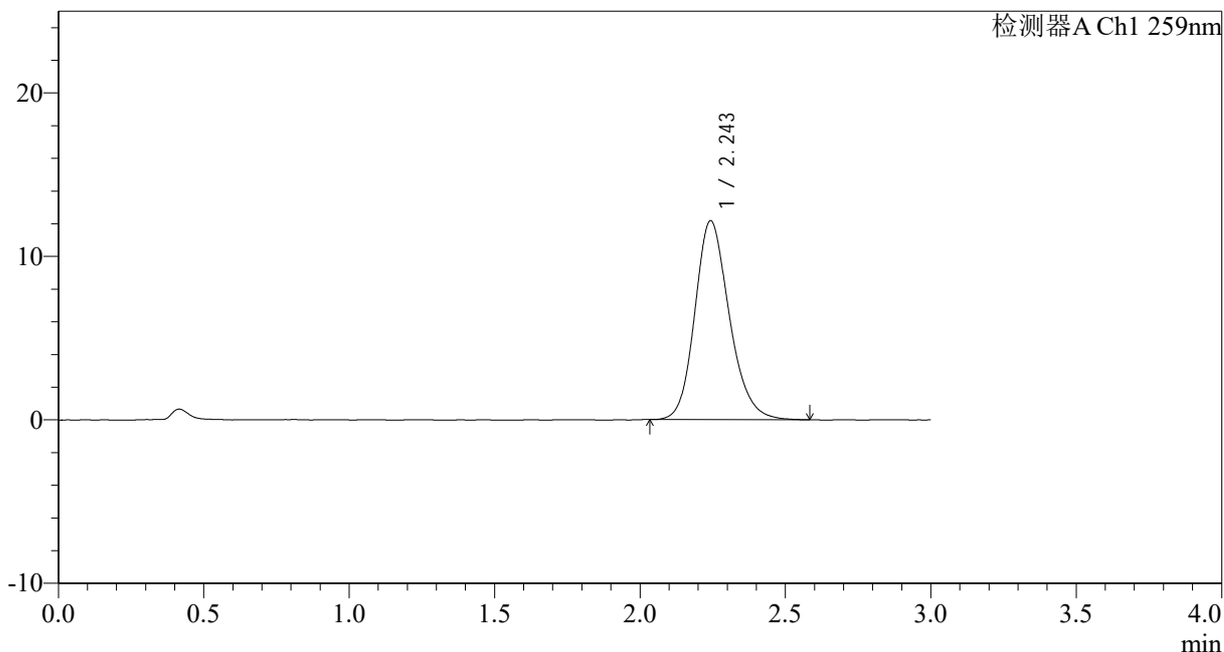
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-47/26-1019-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf23z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 17:26:15      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 11:05:43      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	100632	100.000	12142	1768	1.188	--
总计		100632	100.000	12142			

图55 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-23转  
 对照品溶液-2-1



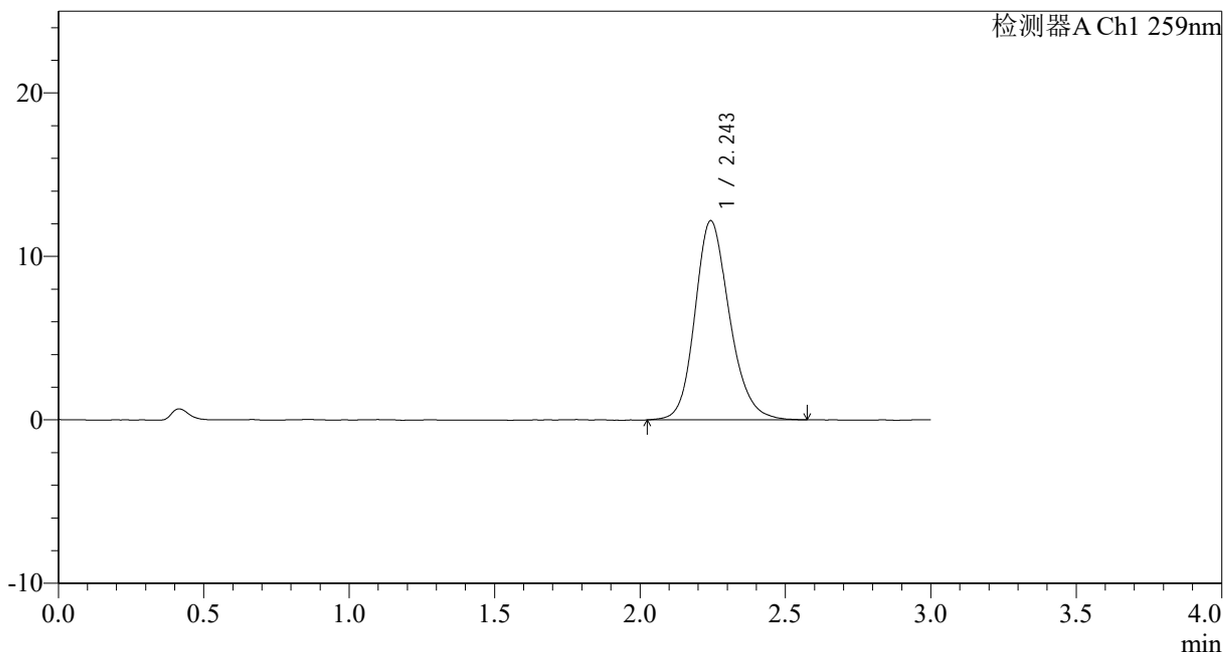
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-47/26-1020-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf23z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 17:29:38      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 11:05:47      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	101026	100.000	12165	1769	1.187	--
总计		101026	100.000	12165			

图56 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-23转  
 对照品溶液-2-2



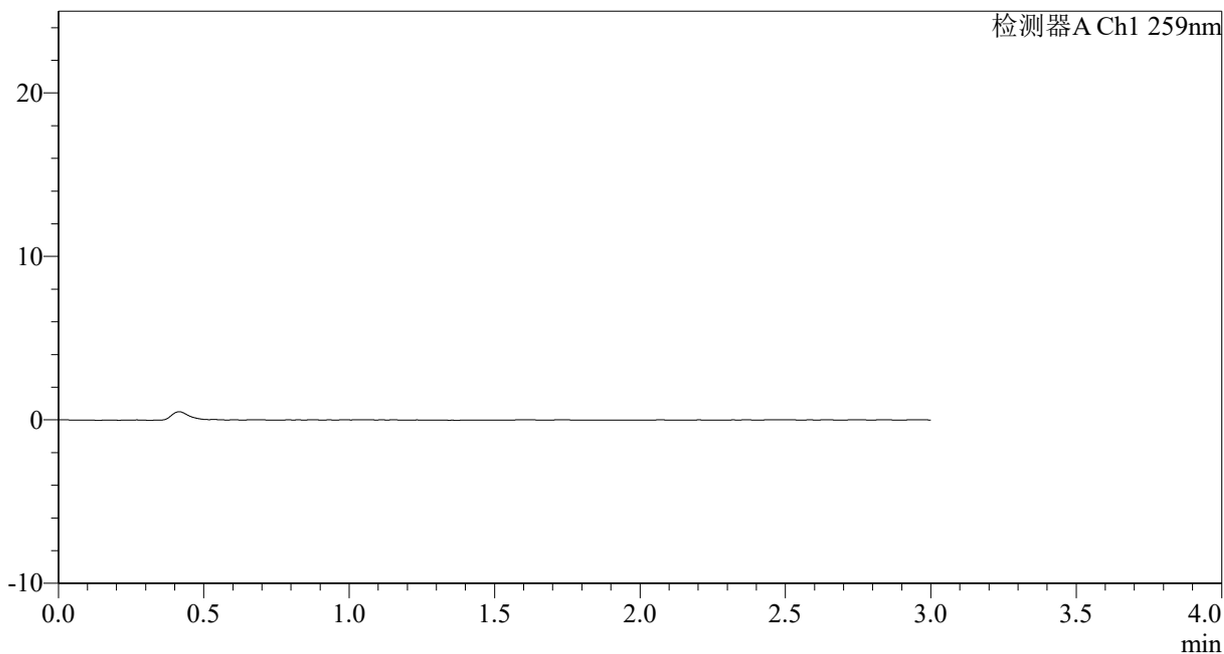
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-47/26-1021-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf27z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 17:33:02      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 11:05:50      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	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57 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-23转  
 溶剂



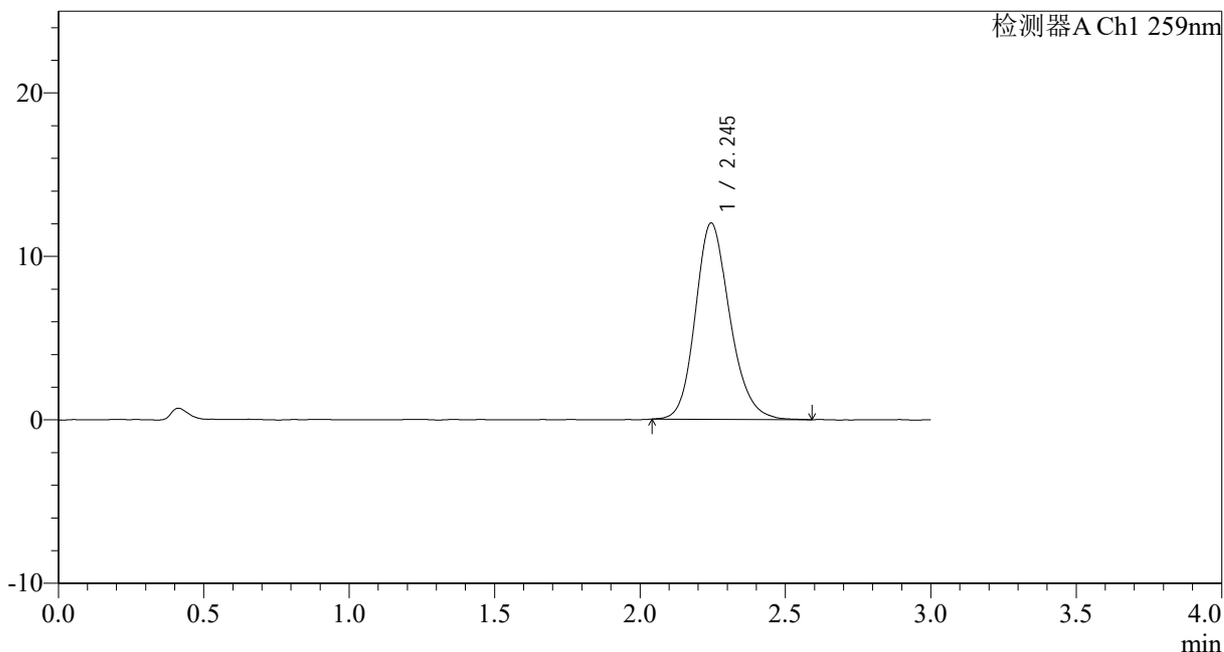
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-47/26-1022-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf27z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 17:36:27      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 11:05:53      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	99342	100.000	12004	1759	1.186	--
总计		99342	100.000	12004			

图58 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-27转  
 对照品溶液-1-1



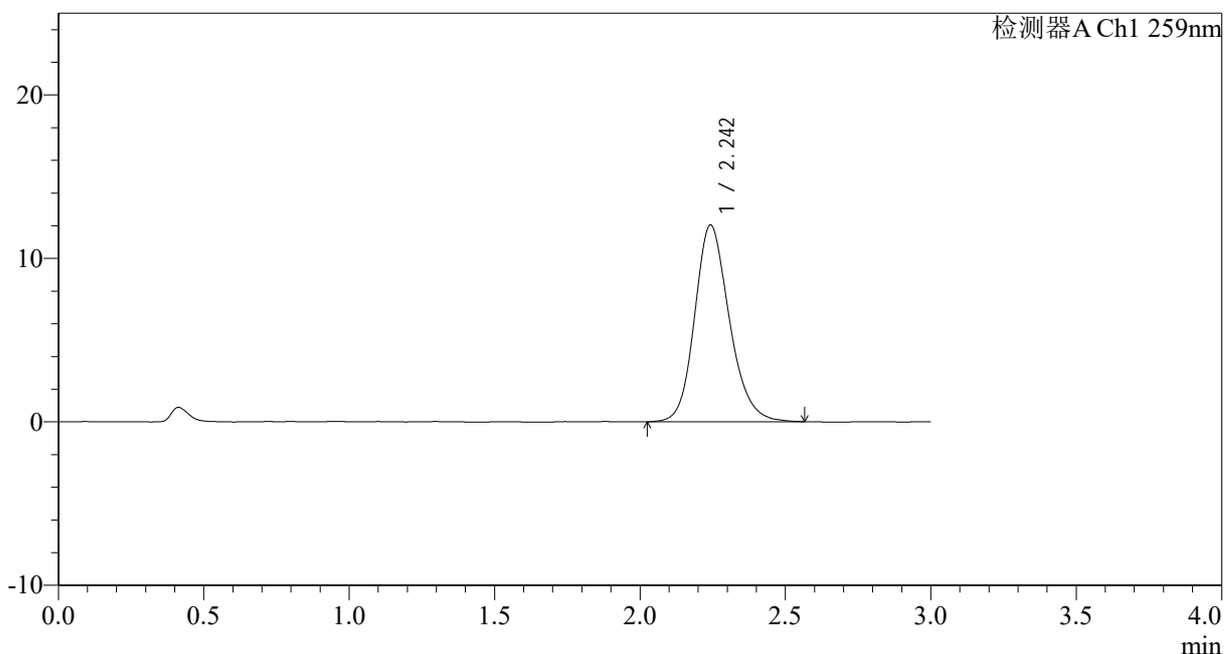
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-47/26-1023-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf27z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 17:39:52      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 11:05:57      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	99944	100.000	12004	1751	1.186	--
总计		99944	100.000	12004			

图59 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-27转  
 对照品溶液-1-2



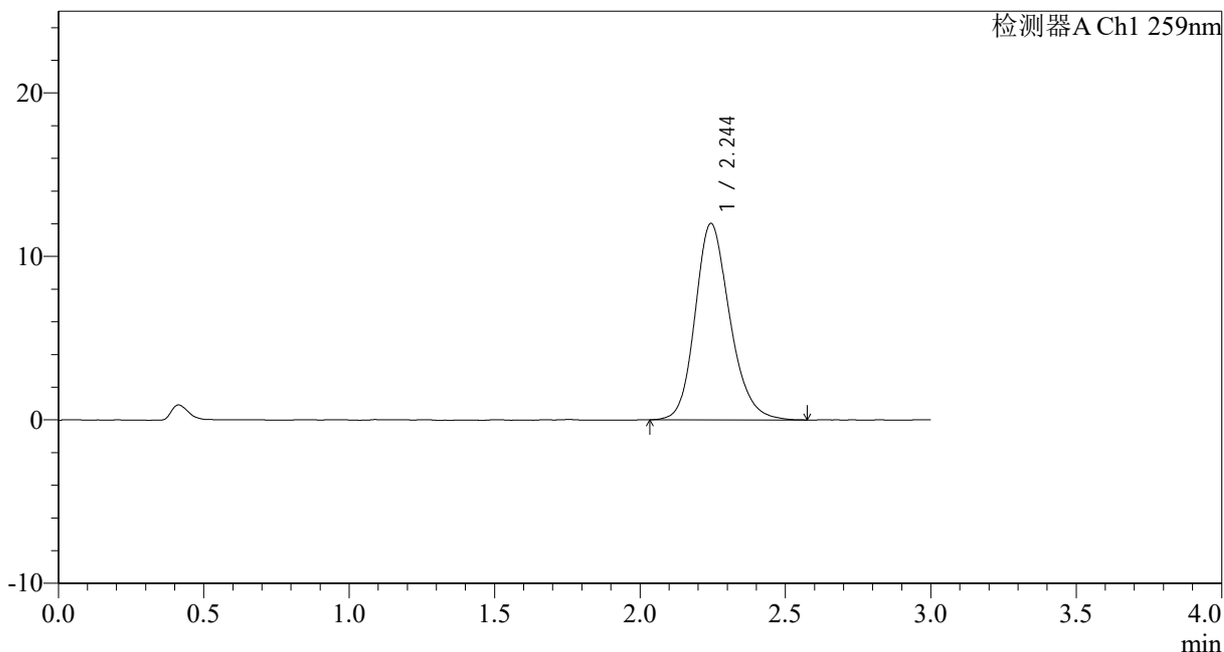
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-47/26-1024-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf27z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 17:43:17      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 11:06:00      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	99925	100.000	12007	1752	1.194	--
总计		99925	100.000	12007			

图60 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-27转  
 对照品溶液-1-3



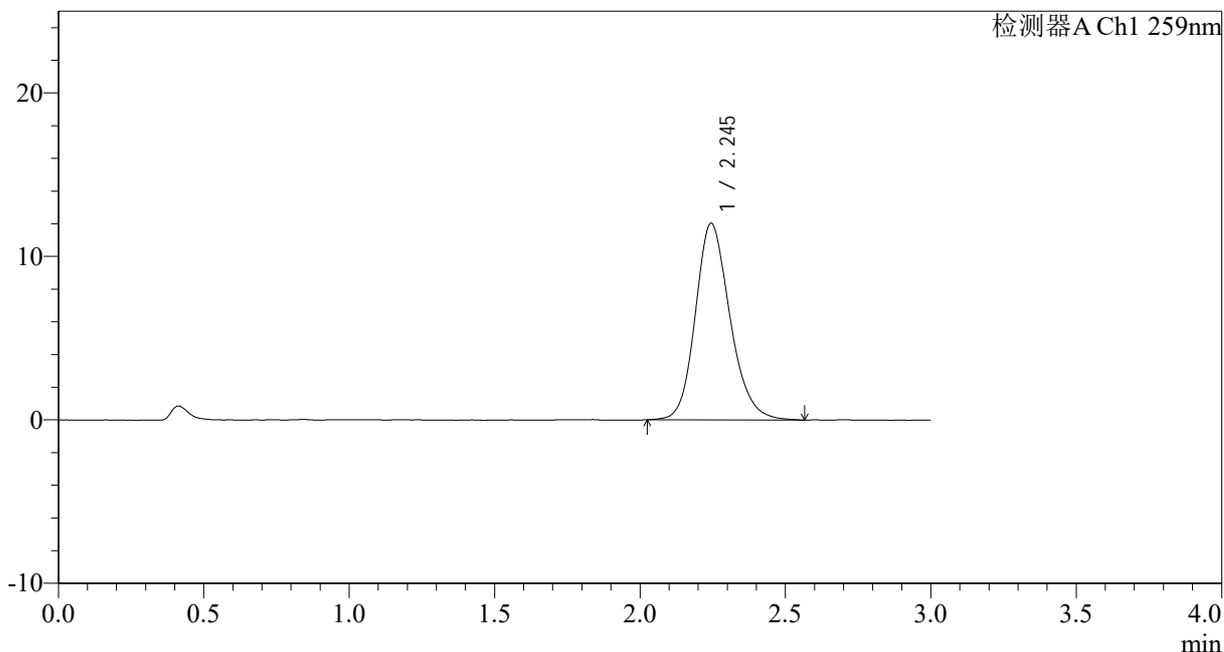
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-47/26-1025-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf27z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 17:46:41      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 11:06:03      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	99863	100.000	12029	1753	1.186	--
总计		99863	100.000	12029			

图61 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-27转  
 对照品溶液-1-4



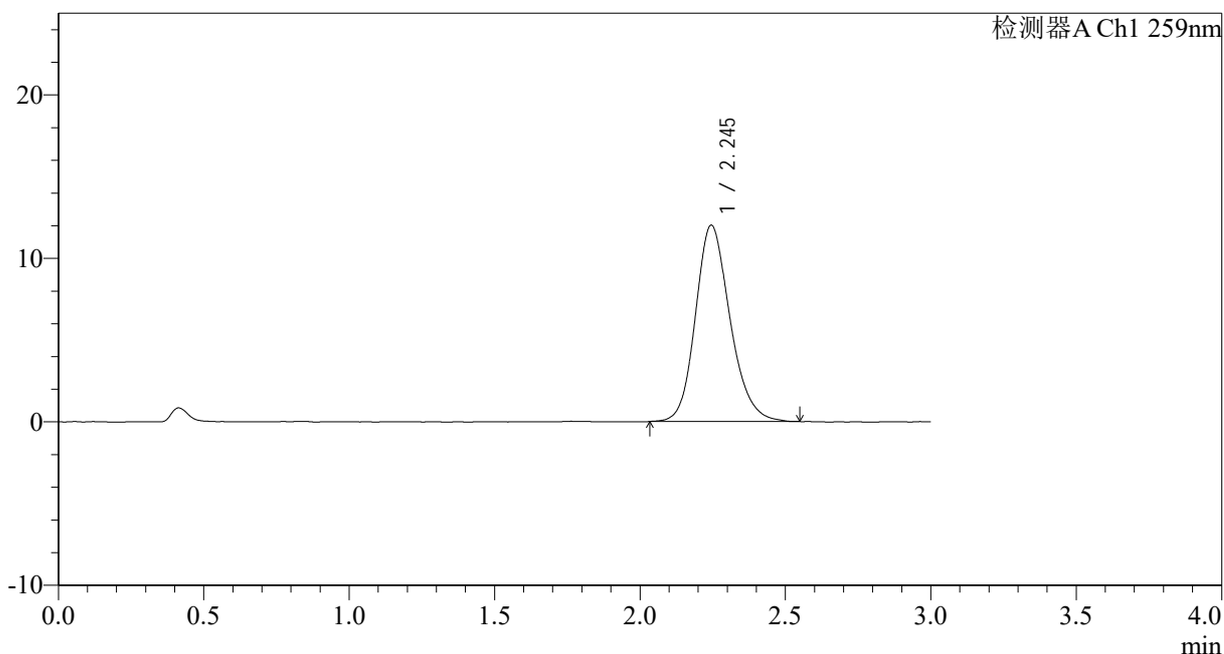
# HJE-4126

## <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 - 0-47/26-1026-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf27z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 17:50:06      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 11:06:07      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	99499	100.000	12011	1761	1.188	--
总计		99499	100.000	12011			

图62 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-27转  
 对照品溶液-1-5



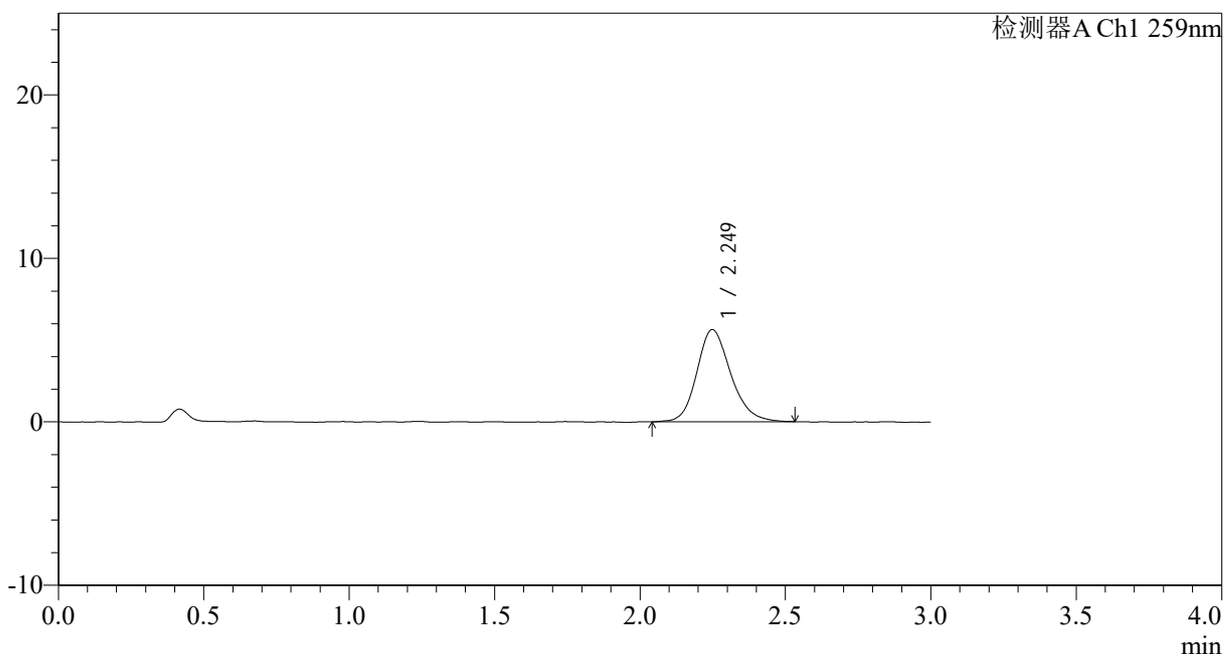
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-47/26-1027-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf27z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 17:53:29      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 11:06:10      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	45689	100.000	5637	1855	1.189	--
总计		45689	100.000	5637			

图63 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-27转-5min-片1  
 供试品溶液-1



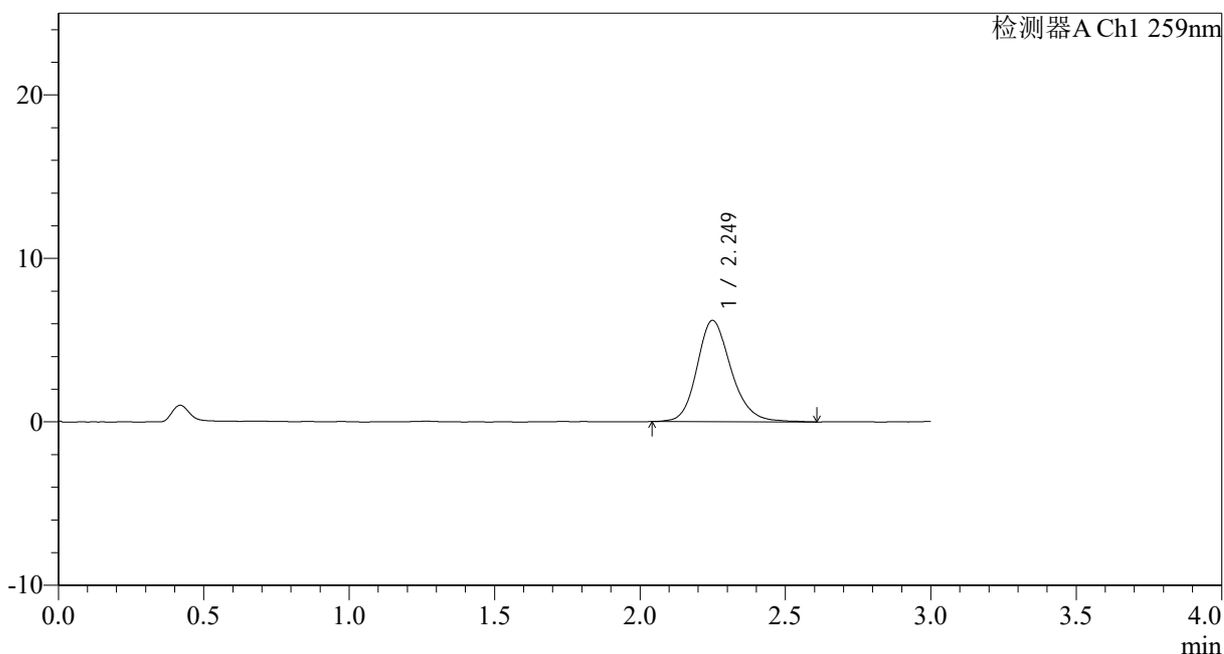
# HJE-4126

## <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 - 0-47/26-1028-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf27z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 17:56:53      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 11:06:14      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	50663	100.000	6191	1842	1.191	--
总计		50663	100.000	6191			

图64 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-27转-5min-片2  
 供试品溶液-1



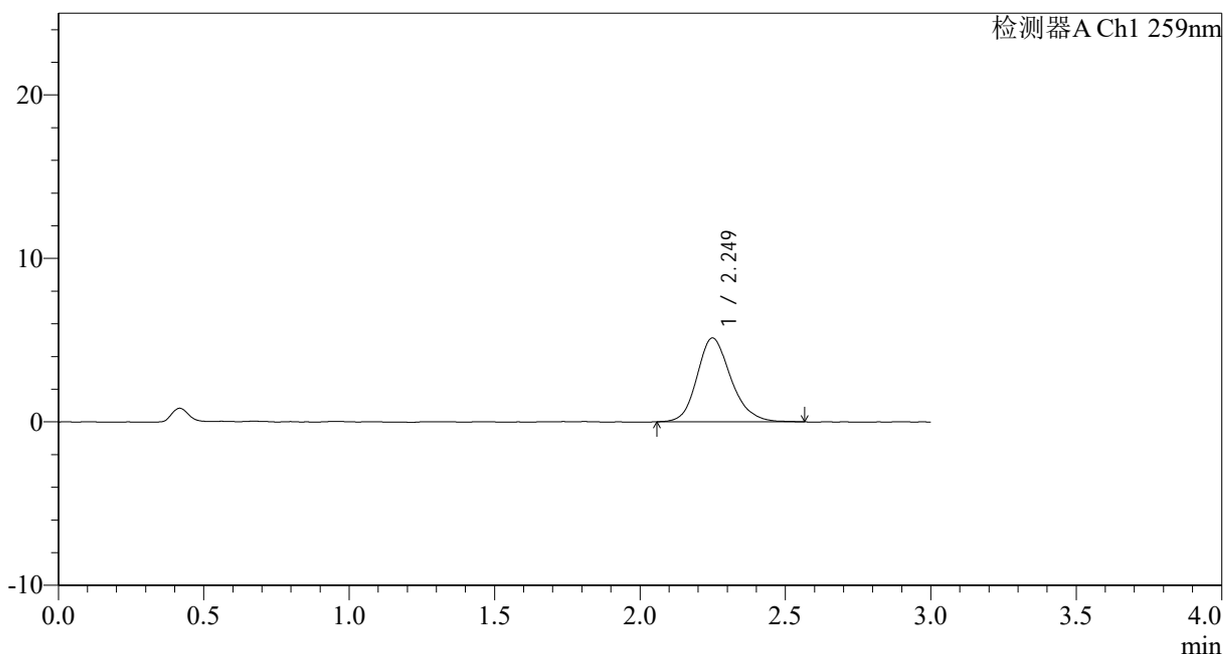
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-47/26-1029-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf27z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 18:00:17      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 11:06:17      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	41694	100.000	5128	1846	1.195	--
总计		41694	100.000	5128			

图65 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-27转-5min-片3  
 供试品溶液-1



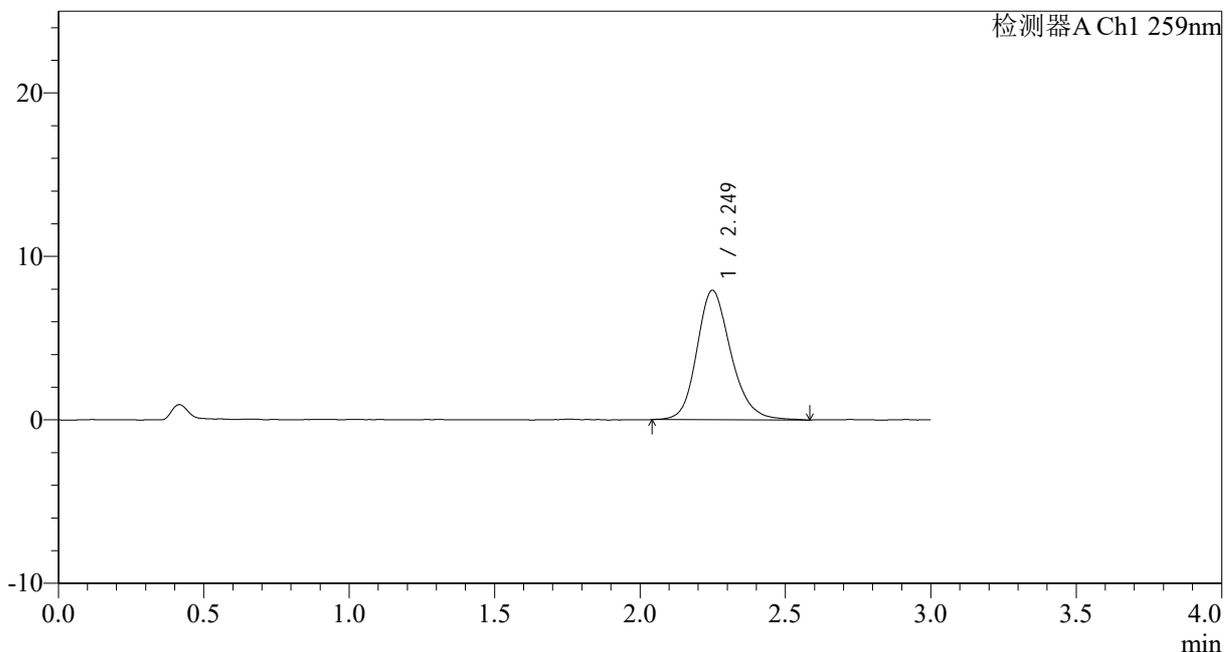
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-47/26-1030-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf27z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 18:03:41      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 11:06:20      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	64601	100.000	7919	1836	1.198	--
总计		64601	100.000	7919			

图66 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-27转-5min-片4  
 供试品溶液-1



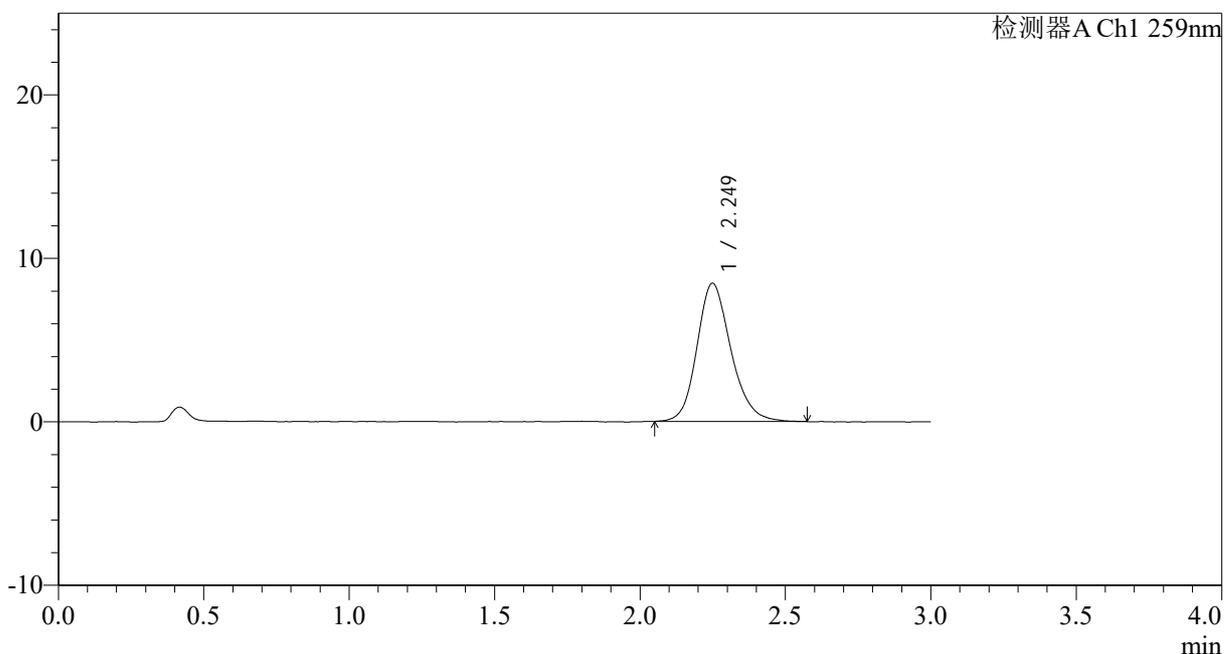
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-47/26-1031-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf27z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 18:07:05      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 11:06:24      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	68818	100.000	8453	1848	1.186	--
总计		68818	100.000	8453			

图67 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-27转-5min-片5  
 供试品溶液-1



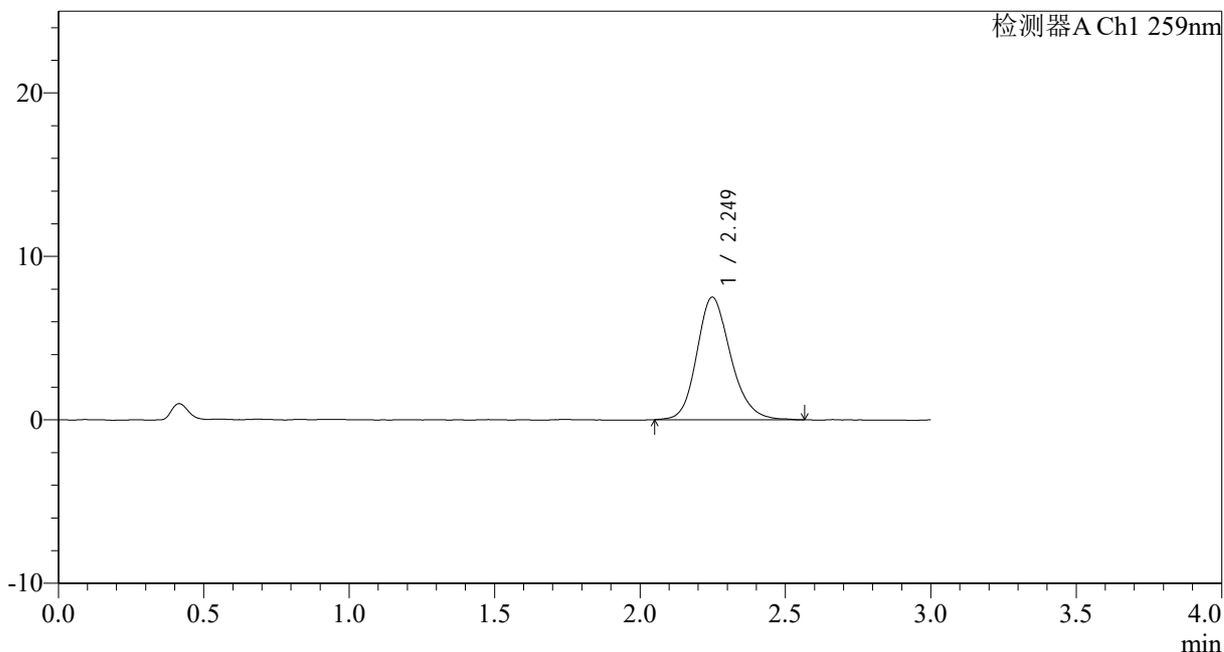
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-47/26-1032-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf27z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 18:10:29      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 11:06:27      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	60763	100.000	7496	1831	1.188	--
总计		60763	100.000	7496			

图68 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-27转-5min-片6  
 供试品溶液-1



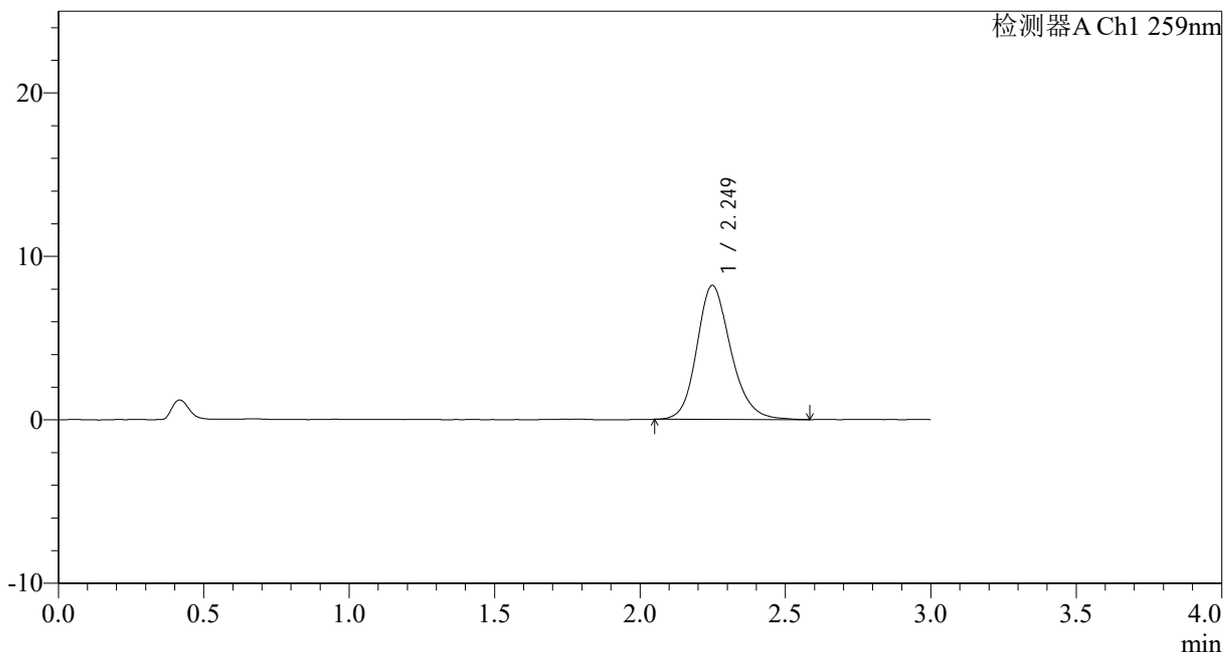
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-47/26-1033-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf27z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 18:13:52                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 11:06:31                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	66801	100.000	8198	1835	1.187	--
总计		66801	100.000	8198			

图69 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-27转-10min-片1  
 供试品溶液-1



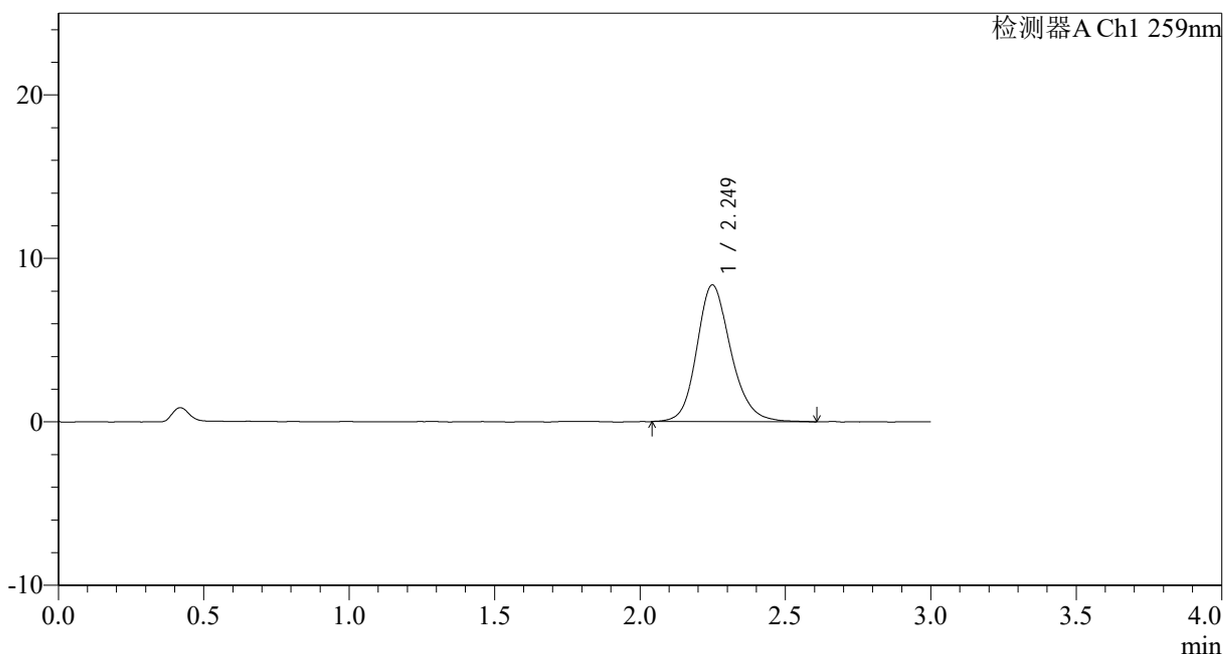
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-47/26-1034-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf27z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 18:17:16      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 11:06:34      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	68494	100.000	8365	1842	1.183	--
总计		68494	100.000	8365			

图70 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-27转-10min-片2  
 供试品溶液-1



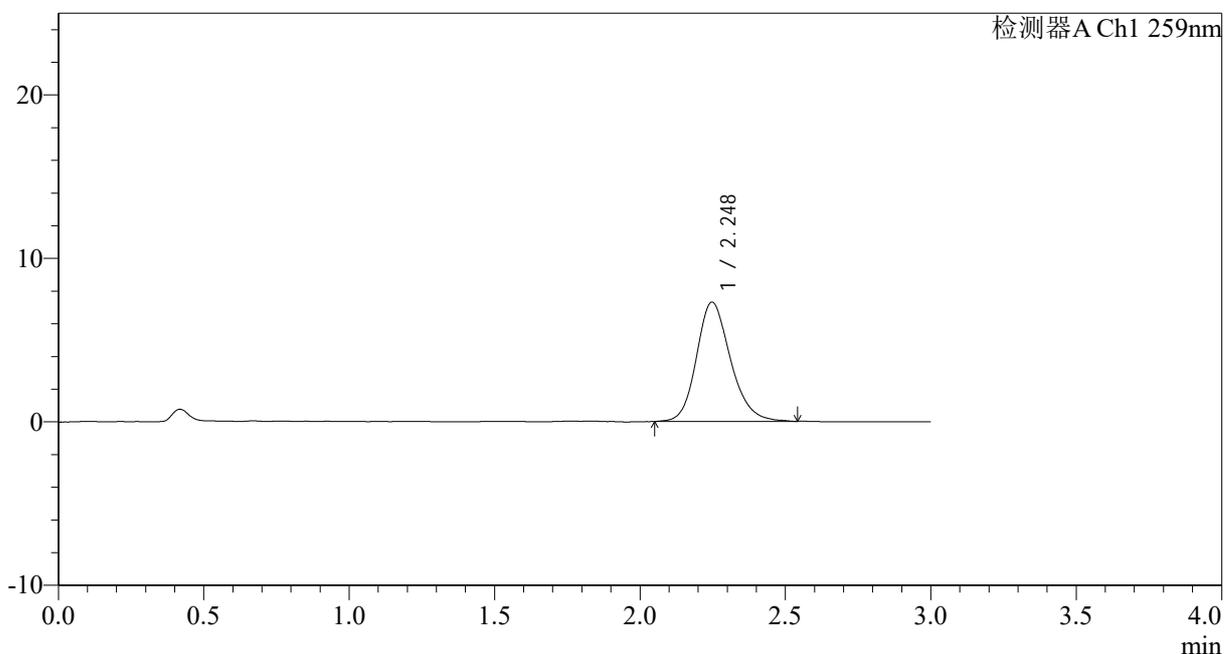
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-47/26-1035-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf27z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 18:20:40      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 11:06:38      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	59384	100.000	7299	1841	1.187	--
总计		59384	100.000	7299			

图71 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-27转-10min-片3  
 供试品溶液-1



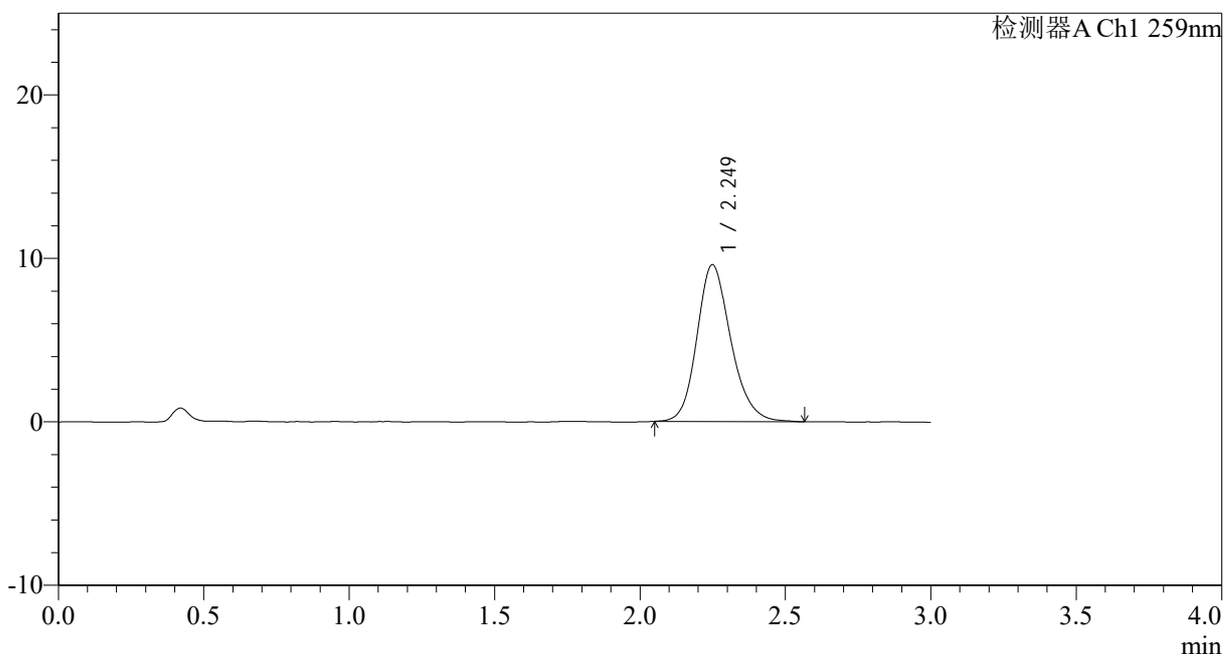
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-47/26-1036-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf27z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 18:24:04      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 11:06:41      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	78001	100.000	9591	1839	1.191	--
总计		78001	100.000	9591			

图72 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-27转-10min-片4  
 供试品溶液-1



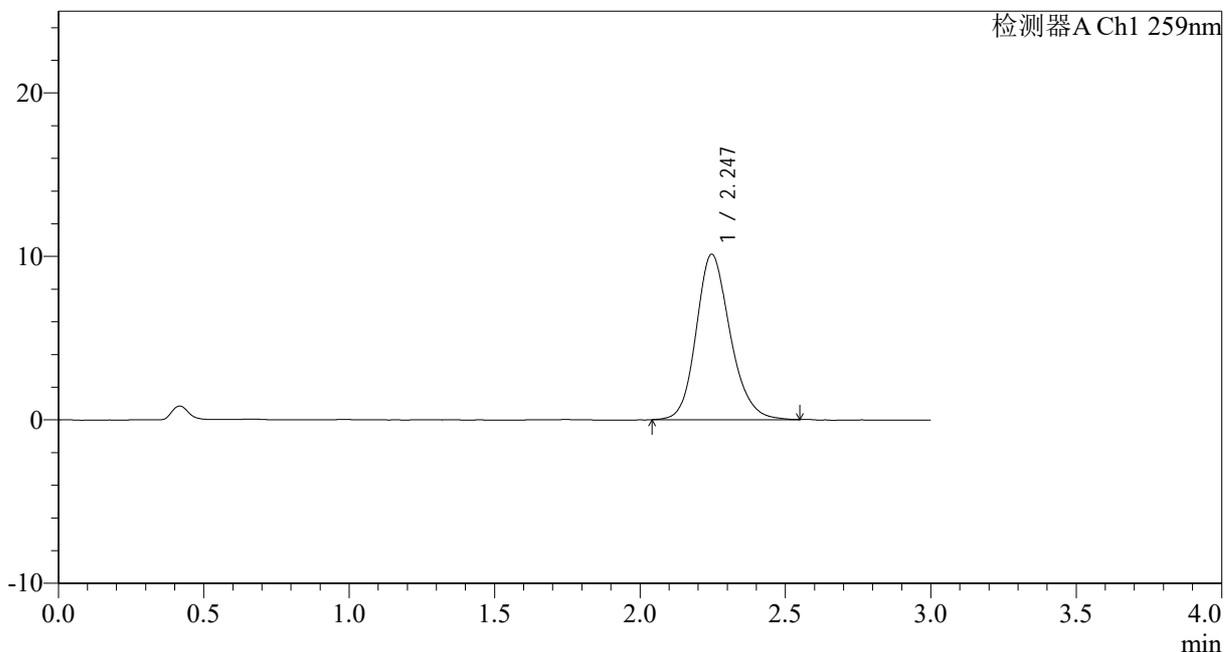
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-47/26-1037-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf27z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 18:27:28      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 11:06:45      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	82361	100.000	10127	1840	1.182	--
总计		82361	100.000	10127			

图73 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-27转-10min-片5  
 供试品溶液-1



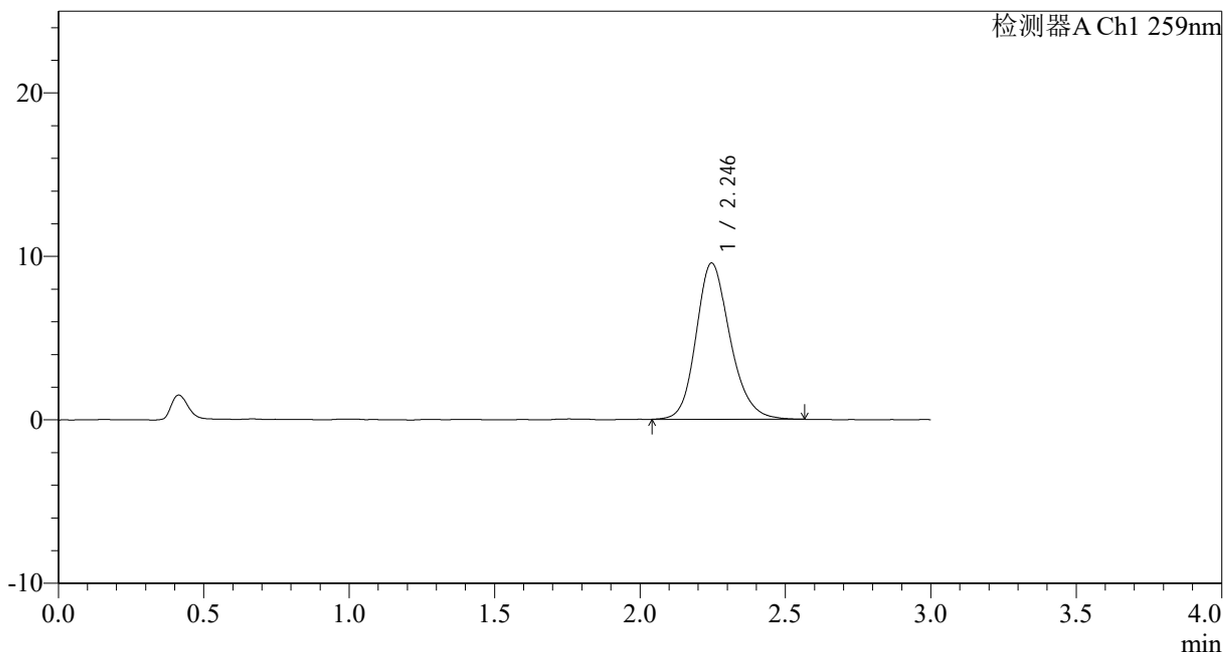
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-47/26-1038-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf27z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 18:30:52      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 11:06:48      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	77954	100.000	9562	1823	1.192	--
总计		77954	100.000	9562			

图74 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-27转-10min-片6  
 供试品溶液-1



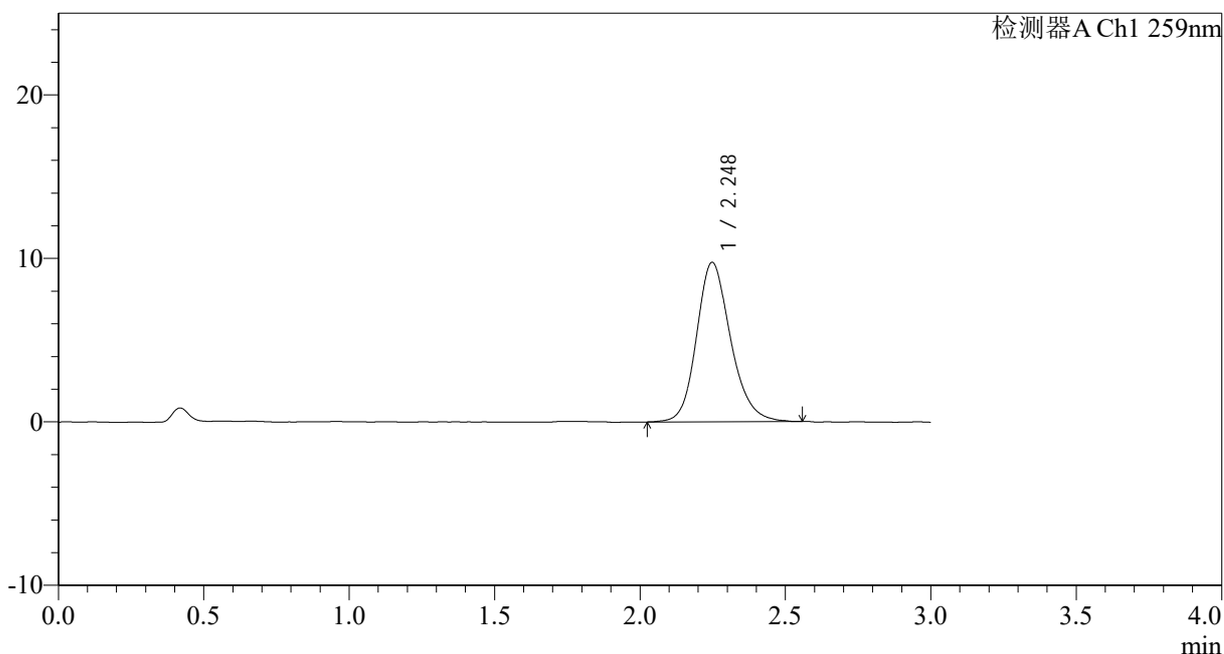
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-47/26-1039-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf27z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 18:34:17      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 11:06:51      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	79657	100.000	9756	1833	1.188	--
总计		79657	100.000	9756			

图75 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-27转-15min-片1  
 供试品溶液-1



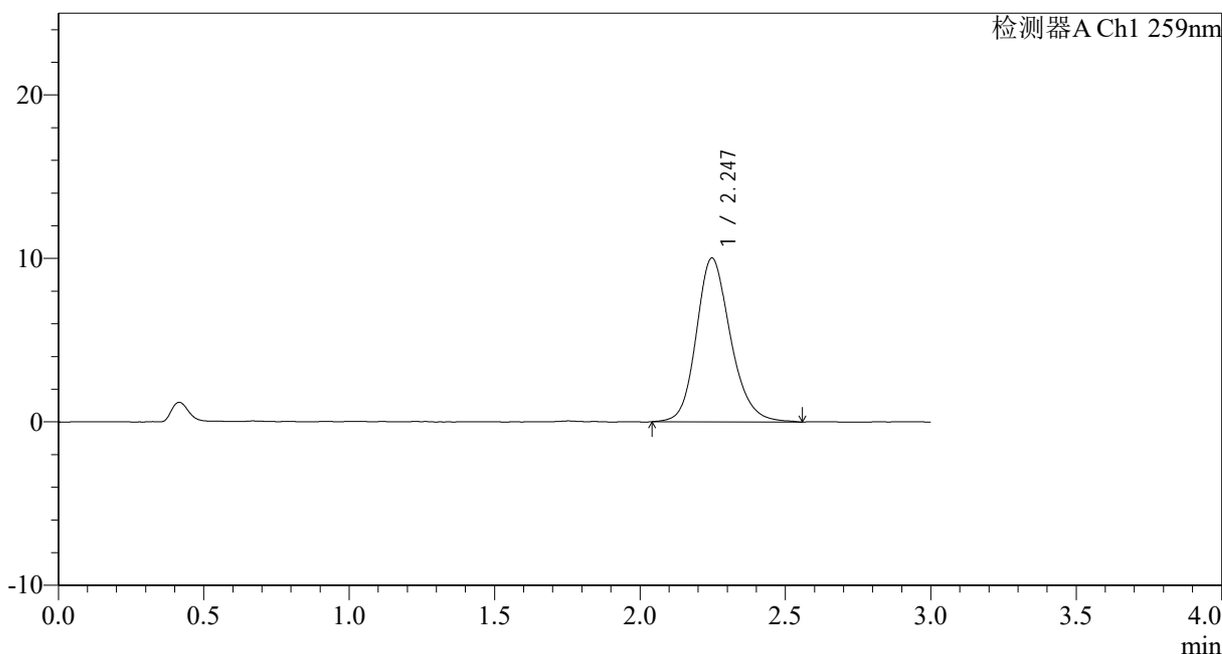
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-47/26-1040-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf27z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 18:37:42      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 11:06:55      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	82128	100.000	10025	1822	1.191	--
总计		82128	100.000	10025			

图76 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-27转-15min-片2  
 供试品溶液-1



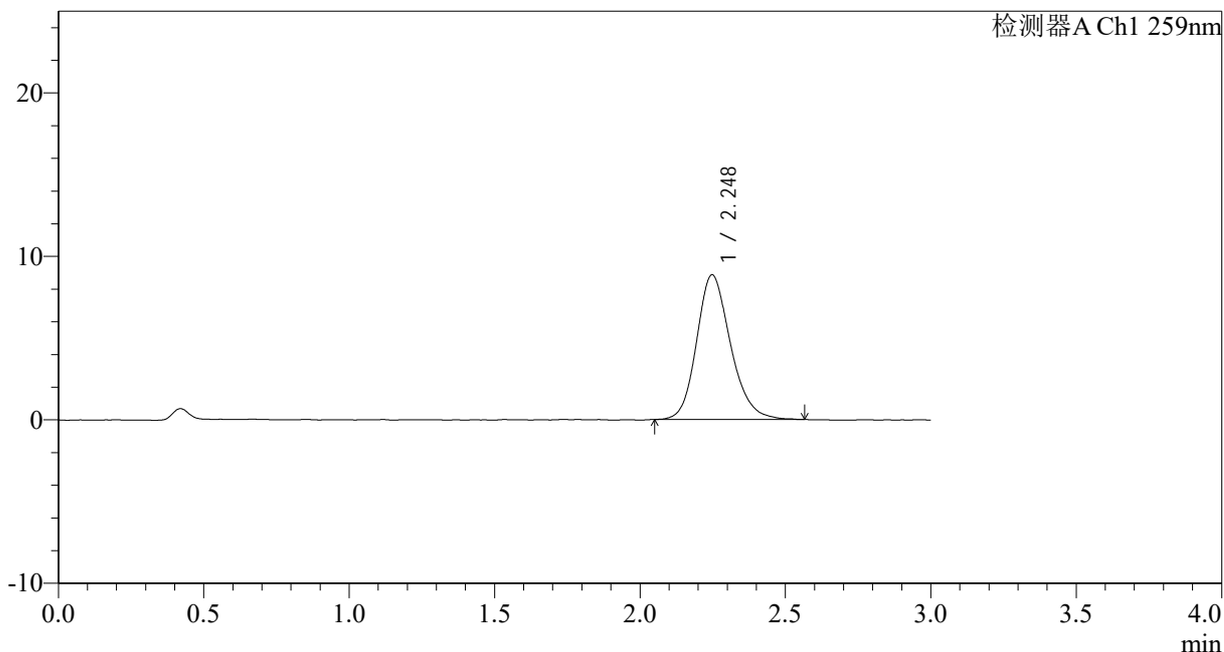
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-47/26-1041-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf27z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 18:41:06                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 11:06:58                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	71953	100.000	8859	1841	1.190	--
总计		71953	100.000	8859			

图77 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-27转-15min-片3  
 供试品溶液-1



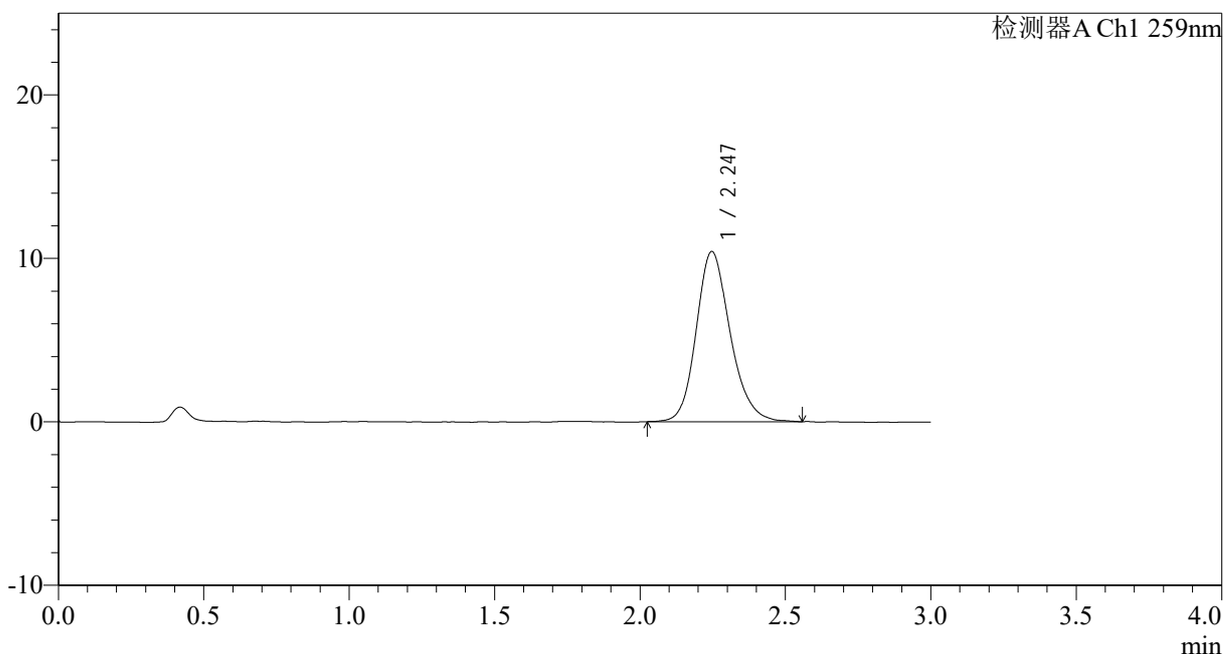
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-47/26-1042-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf27z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 18:44:31      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 11:07:01      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	84755	100.000	10415	1836	1.187	--
总计		84755	100.000	10415			

图78 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-27转-15min-片4  
 供试品溶液-1



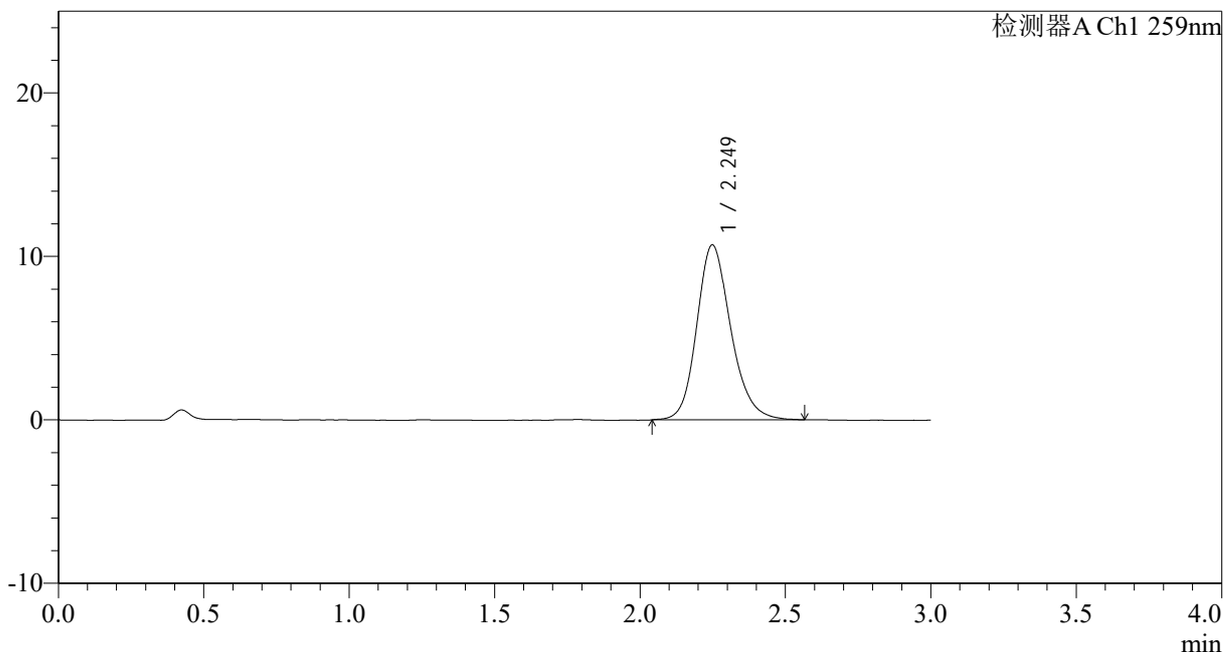
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-47/26-1043-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf27z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 18:47:55      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 11:07:05      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	87396	100.000	10703	1833	1.191	--
总计		87396	100.000	10703			

图79 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-27转-15min-片5  
 供试品溶液-1



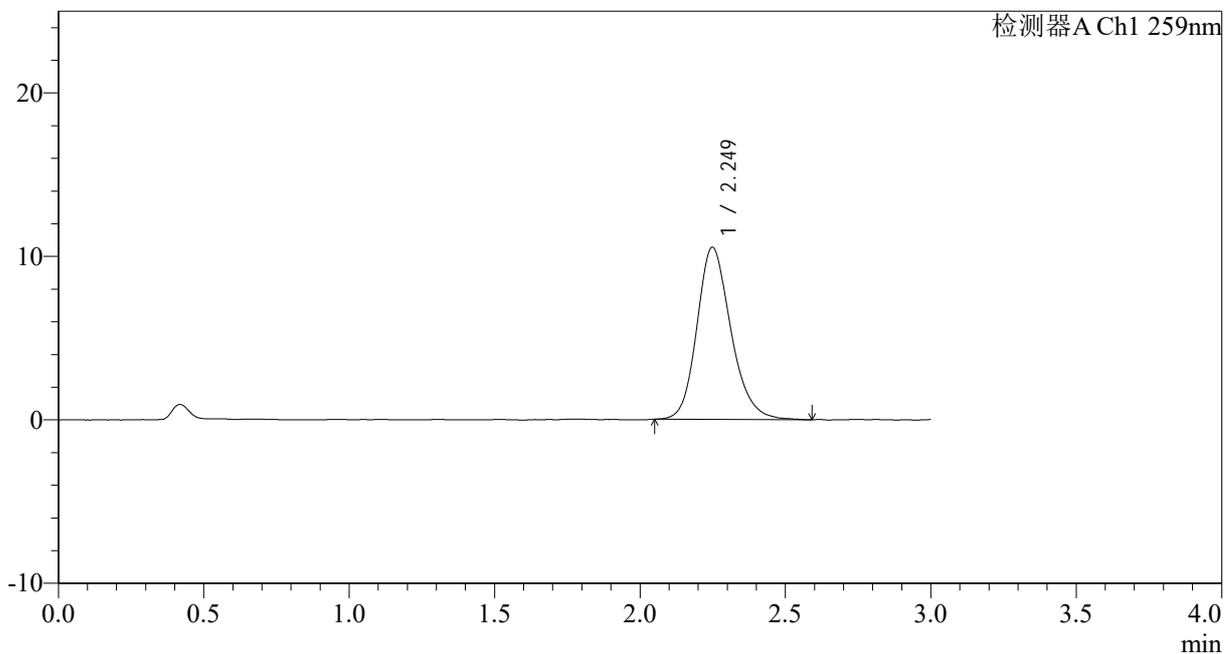
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-47/26-1044-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf27z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 18:51:19      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 11:07:08      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	85723	100.000	10526	1838	1.198	--
总计		85723	100.000	10526			

图80 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-27转-15min-片6  
 供试品溶液-1



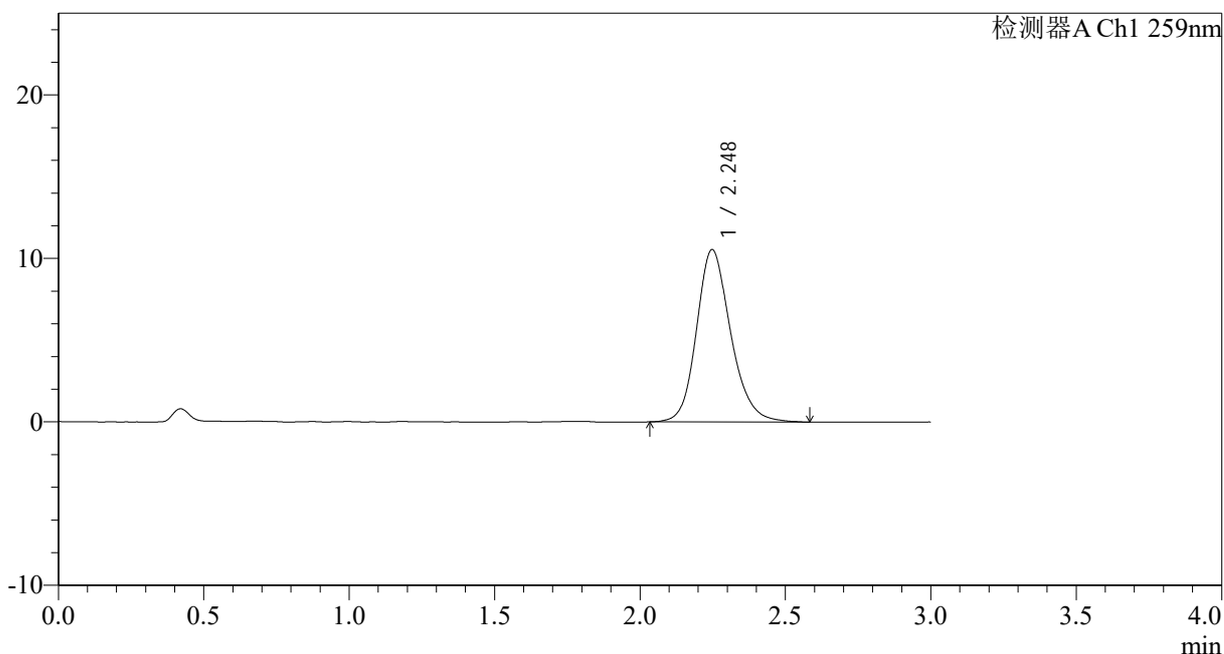
# HJE-4126

## <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 - 0-47/26-1045-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf27z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 18:54:43      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 11:07:11      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	86286	100.000	10549	1828	1.186	--
总计		86286	100.000	10549			

图81 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-27转-20min-片1  
 供试品溶液-1



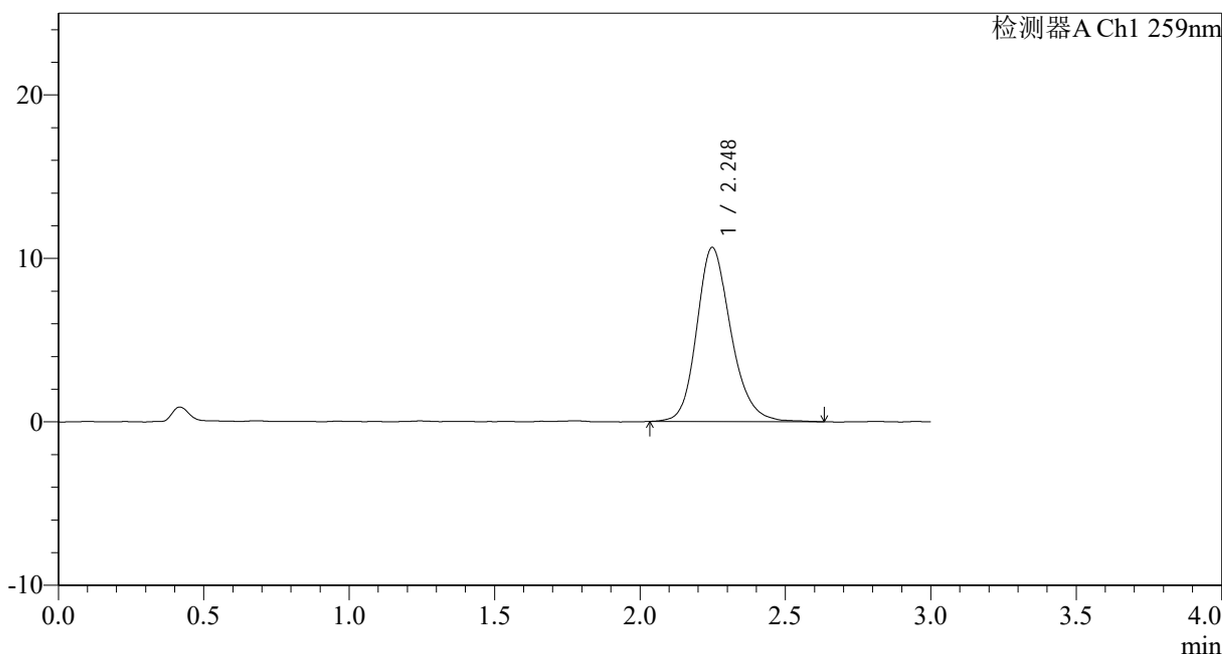
# HJE-4126

## <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 - 0-47/26-1046-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf27z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 18:58:08      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 11:07:15      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	87317	100.000	10650	1817	1.200	--
总计		87317	100.000	10650			

图82 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-27转-20min-片2  
 供试品溶液-1



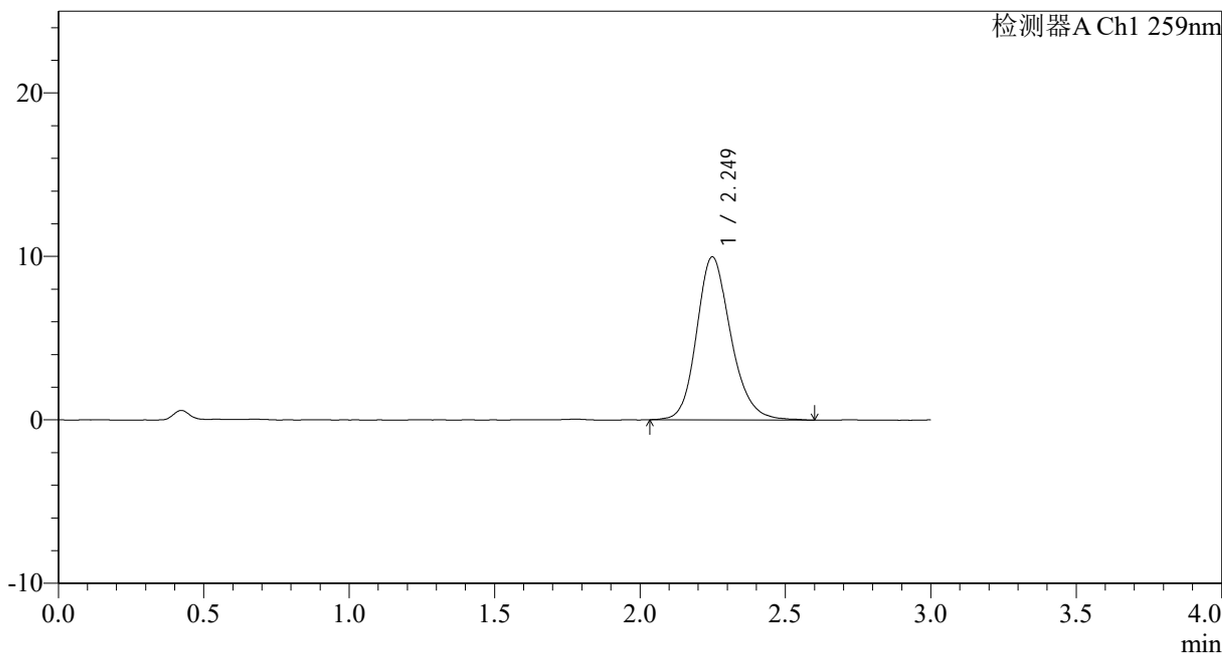
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-47/26-1047-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf27z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 19:01:32      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 11:07:18      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	81701	100.000	9970	1818	1.188	--
总计		81701	100.000	9970			

图83 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-27转-20min-片3  
 供试品溶液-1



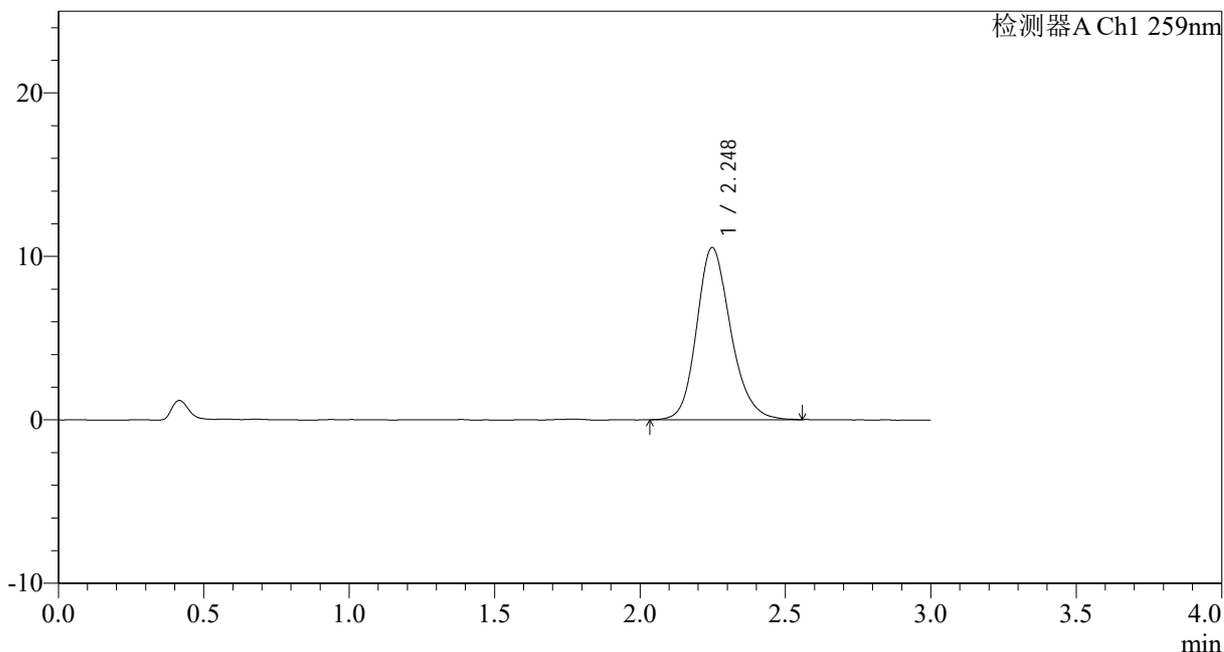
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-47/26-1048-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf27z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 19:04:56      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 11:07:21      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	86020	100.000	10537	1825	1.191	--
总计		86020	100.000	10537			

图84 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-27转-20min-片4  
 供试品溶液-1



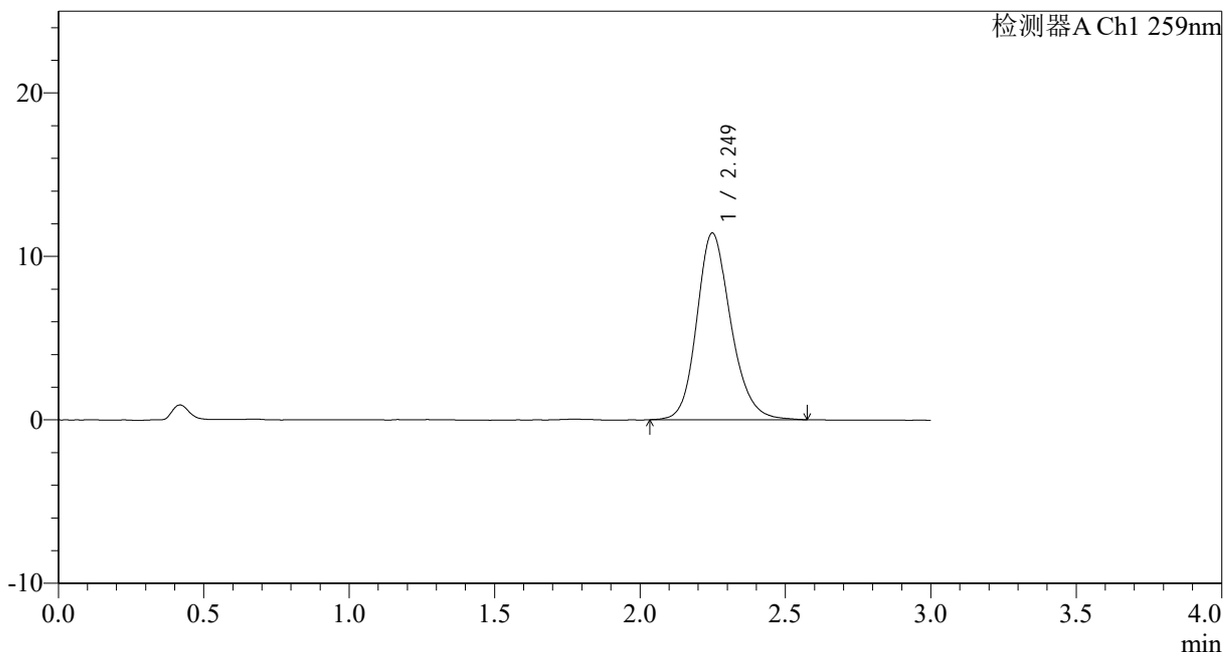
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-47/26-1049-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf27z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 19:08:20      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 11:07:25      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	93313	100.000	11422	1829	1.186	--
总计		93313	100.000	11422			

图85 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-27转-20min-片5  
 供试品溶液-1



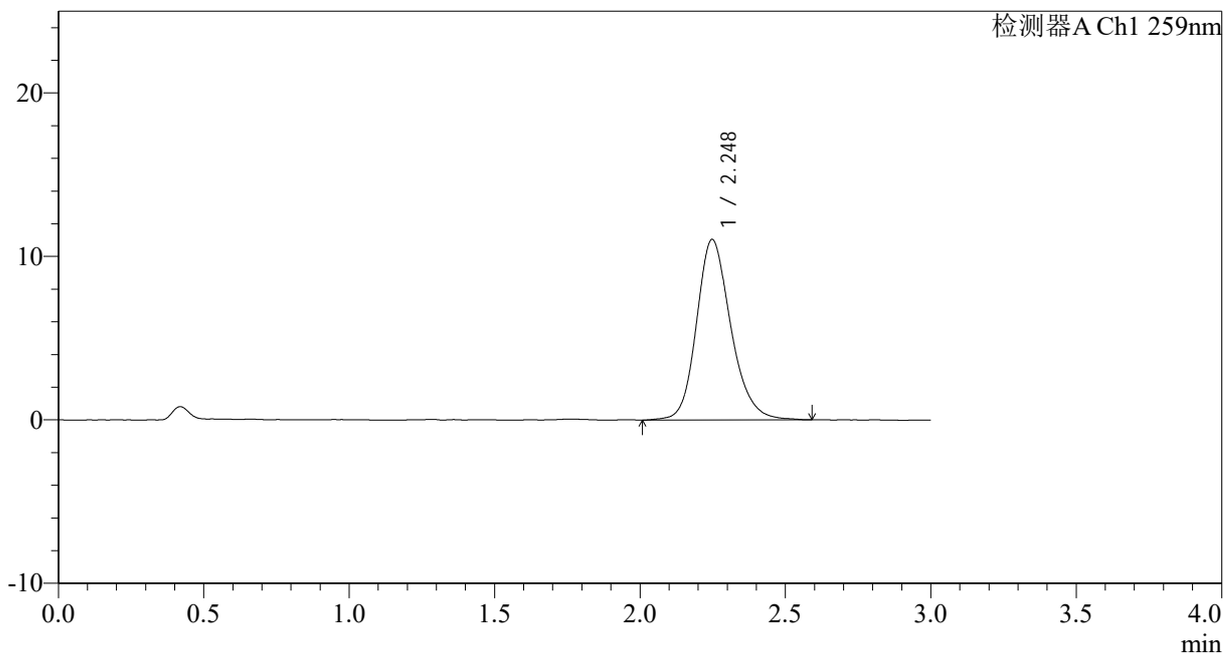
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-47/26-1050-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf27z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 19:11:43      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 11:07:28      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	90762	100.000	11043	1820	1.196	--
总计		90762	100.000	11043			

图86 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-27转-20min-片6  
 供试品溶液-1



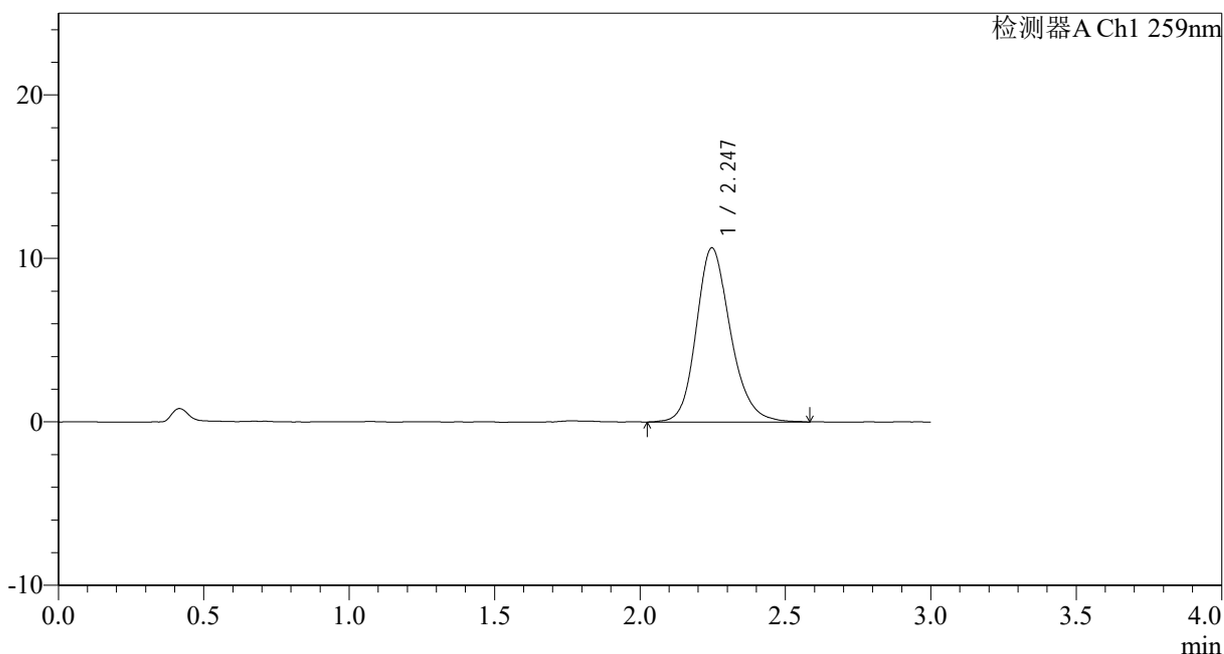
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-47/26-1051-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf27z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 19:15:08      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 11:07:32      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	87450	100.000	10656	1812	1.192	--
总计		87450	100.000	10656			

图87 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-27转-30min-片1  
 供试品溶液-1



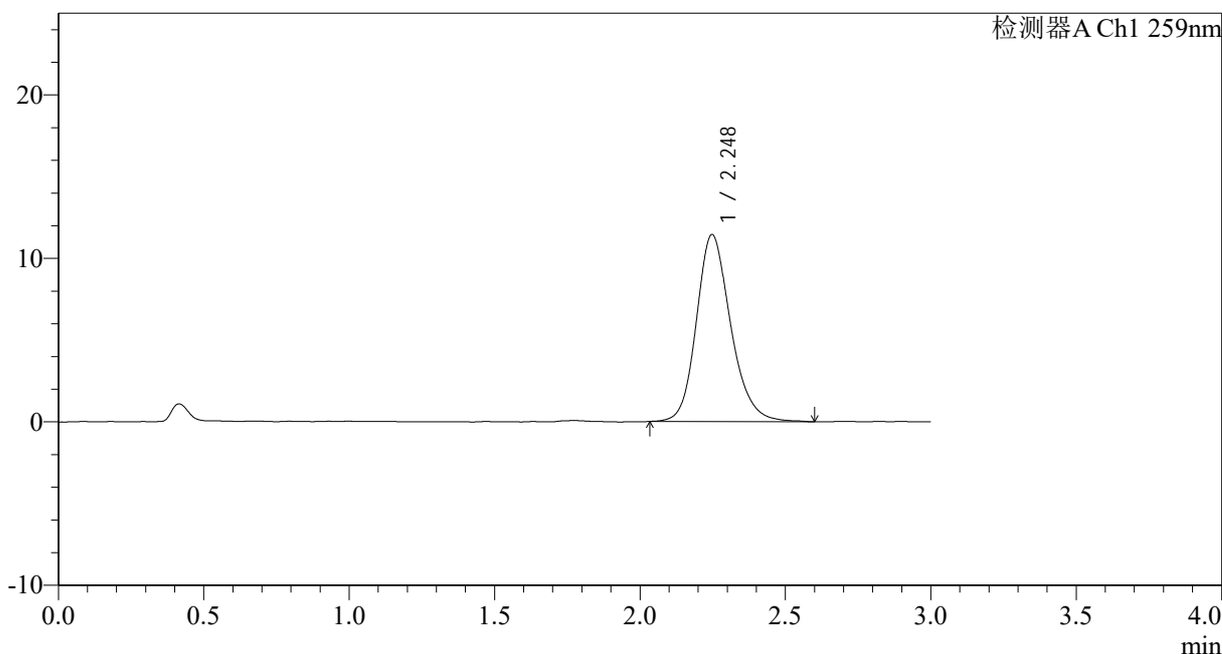
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-47/26-1052-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf27z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 19:18:31                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 11:07:35                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	94054	100.000	11448	1818	1.194	--
总计		94054	100.000	11448			

图88 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-27转-30min-片2  
 供试品溶液-1



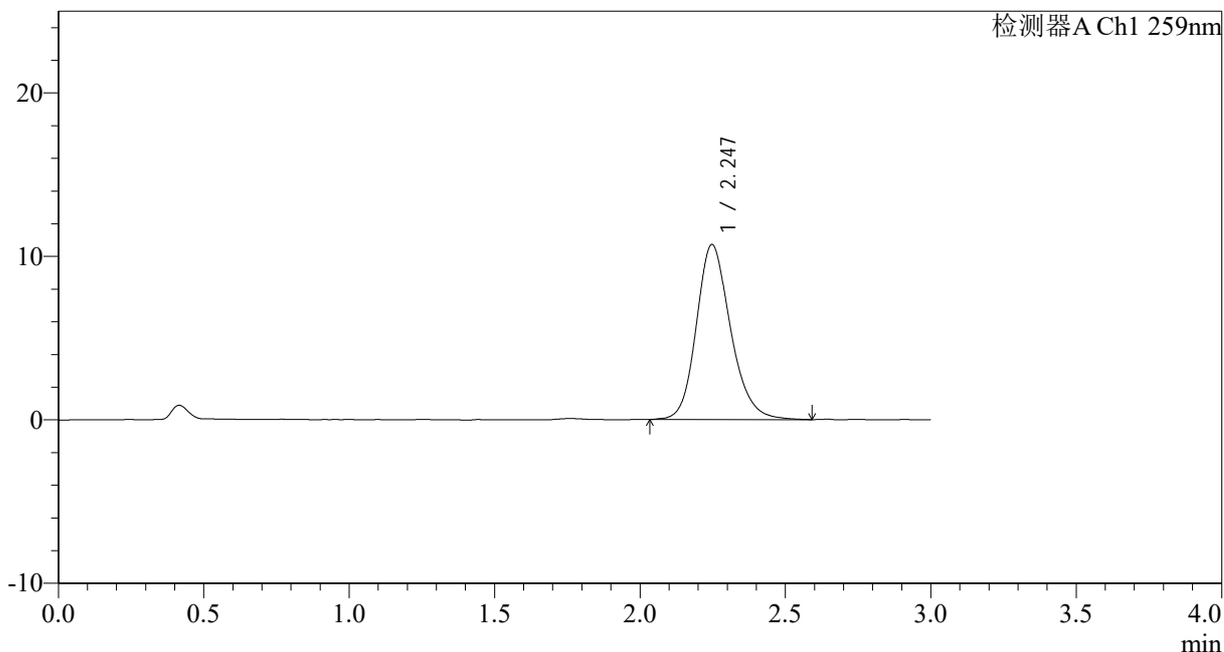
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-47/26-1053-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf27z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 19:21:54      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 11:07:38      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	87782	100.000	10709	1808	1.191	--
总计		87782	100.000	10709			

图89 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-27转-30min-片3  
 供试品溶液-1



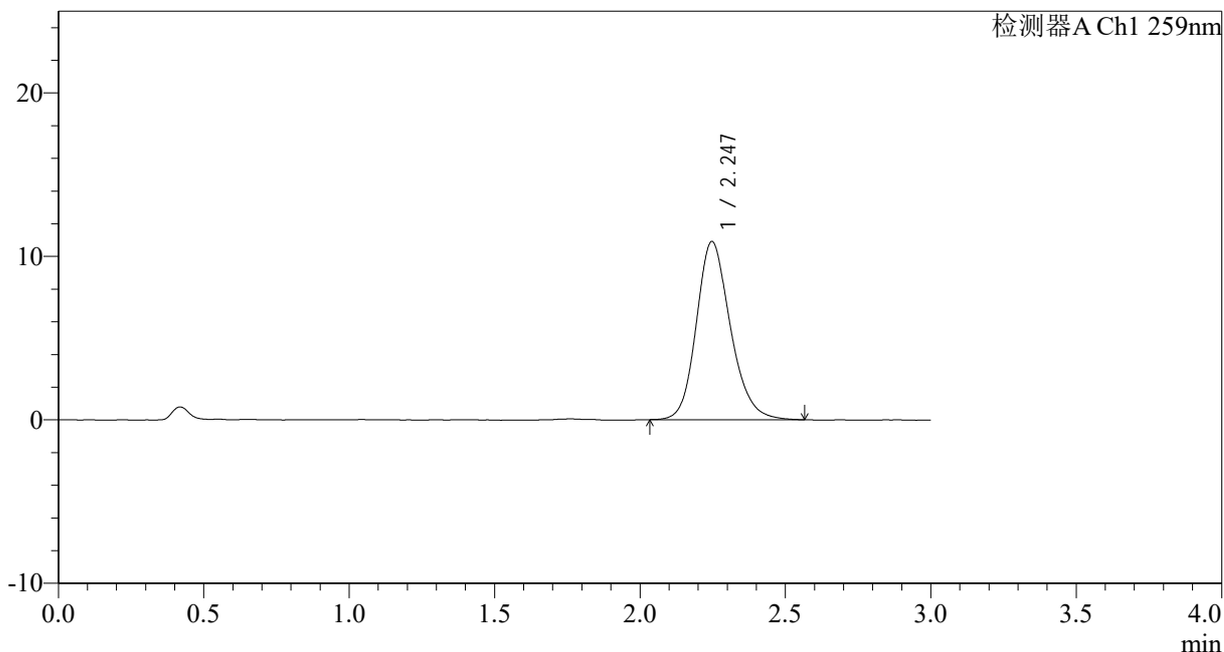
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-47/26-1054-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf27z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 19:25:19      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 11:07:42      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	88976	100.000	10907	1815	1.186	--
总计		88976	100.000	10907			

图90 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-27转-30min-片4  
 供试品溶液-1



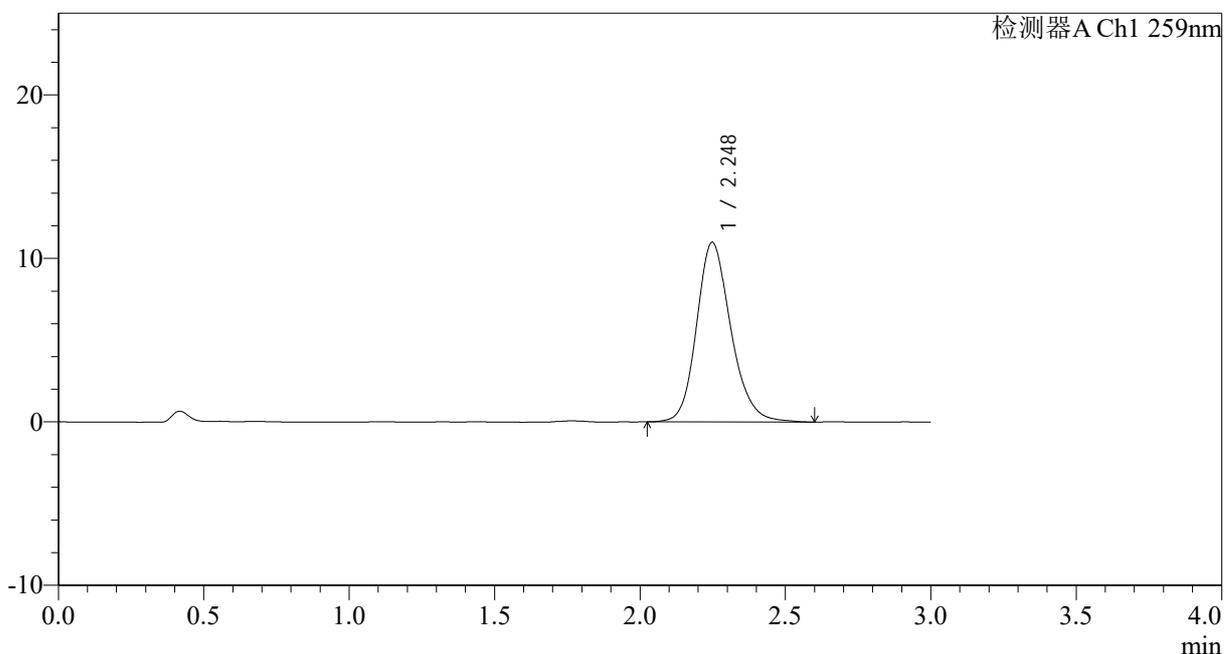
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-47/26-1055-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf27z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 19:28:44      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 11:07:45      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	90232	100.000	10992	1817	1.189	--
总计		90232	100.000	10992			

图91 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-27转-30min-片5  
 供试品溶液-1



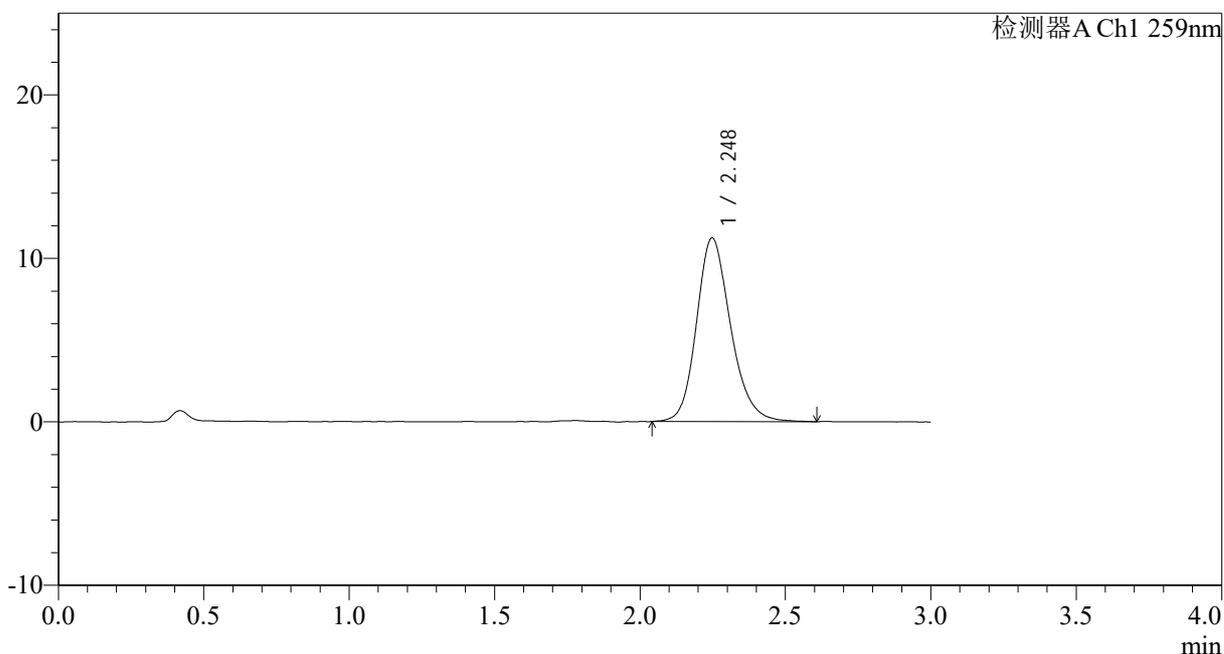
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-47/26-1056-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf27z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 19:32:07      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 11:07:48      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	91847	100.000	11240	1828	1.192	--
总计		91847	100.000	11240			

图92 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-27转-30min-片6  
 供试品溶液-1



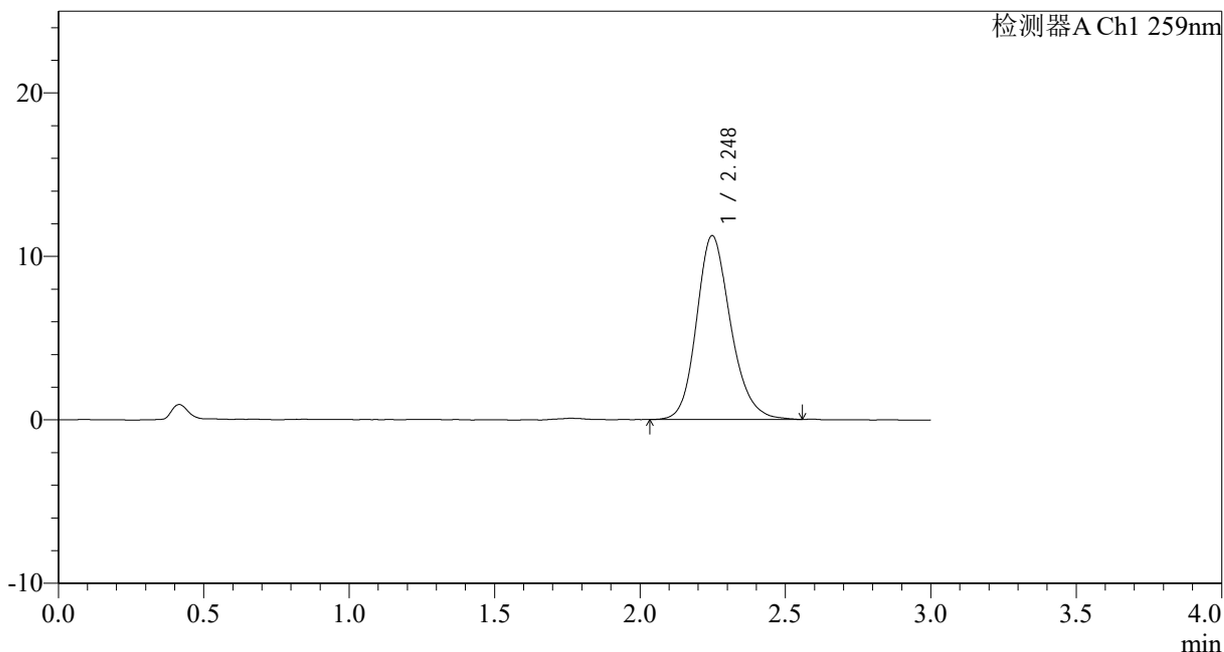
# HJE-4126

## <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 - 0-47/26-1057-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf27z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 19:35:32      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 11:07:52      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	91870	100.000	11246	1833	1.188	--
总计		91870	100.000	11246			

图93 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-27转-45min-片1  
 供试品溶液-1



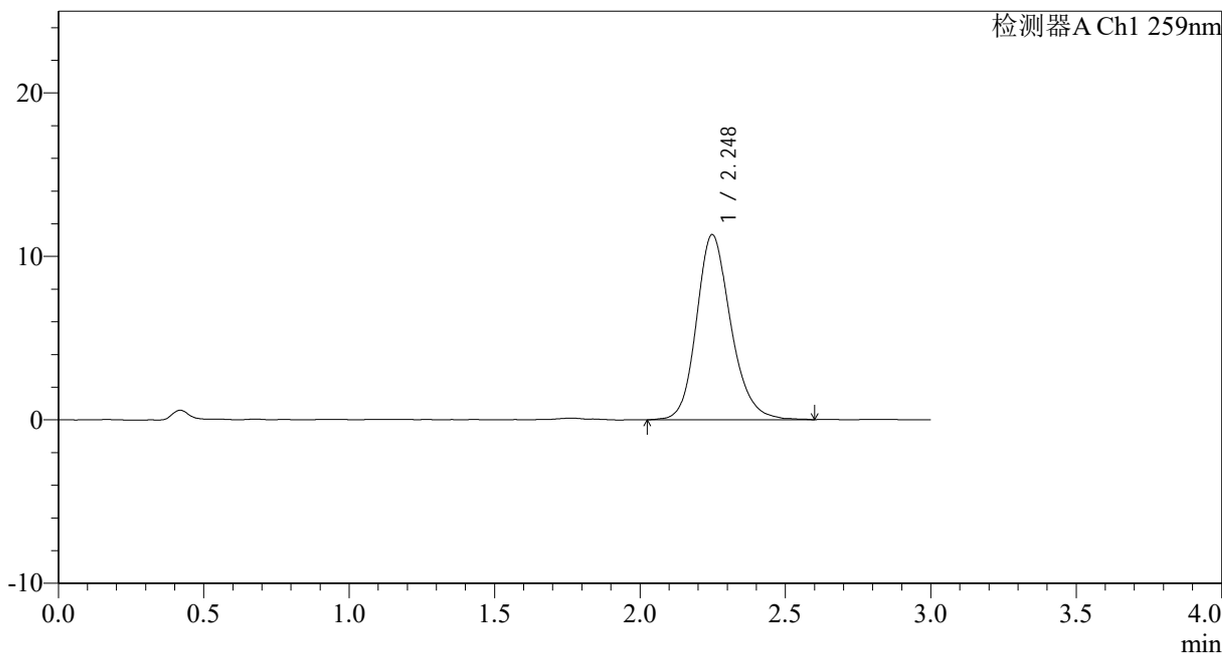
# HJE-4126

## <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 - 0-47/26-1058-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf27z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 19:38:56      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 11:07:55      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	93076	100.000	11322	1821	1.187	--
总计		93076	100.000	11322			

图94 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-27转-45min-片2  
 供试品溶液-1



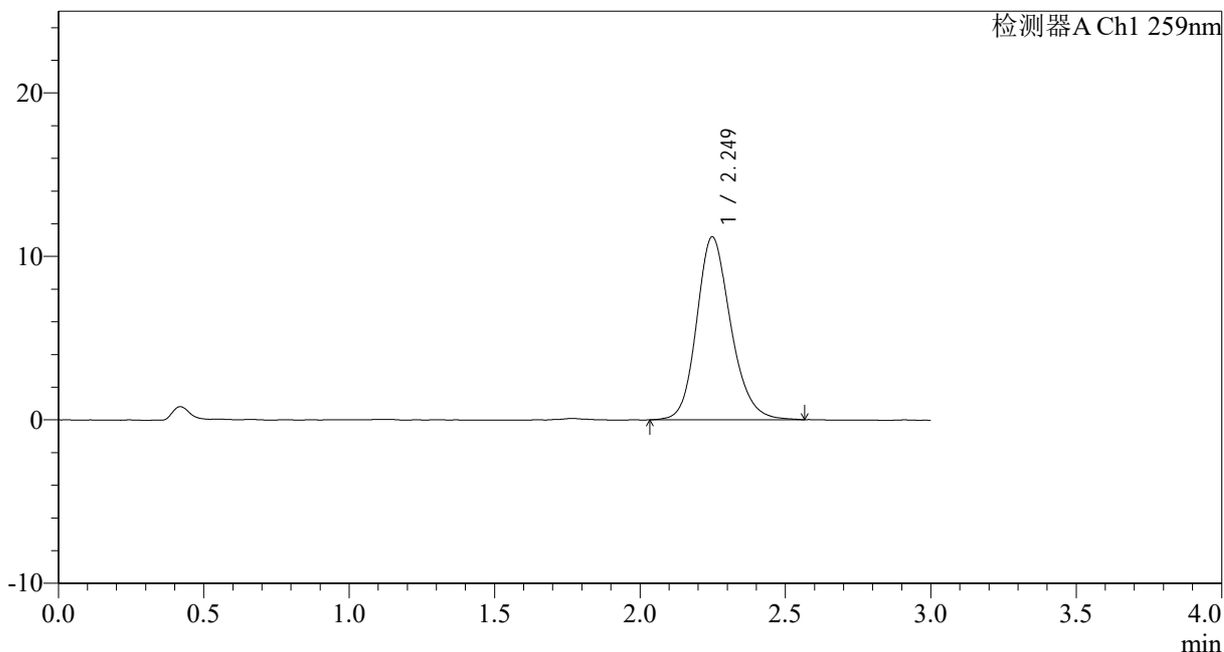
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-47/26-1059-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf27z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 19:42:21      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 11:07:59      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	91292	100.000	11189	1825	1.185	--
总计		91292	100.000	11189			

图95 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-27转-45min-片3  
 供试品溶液-1



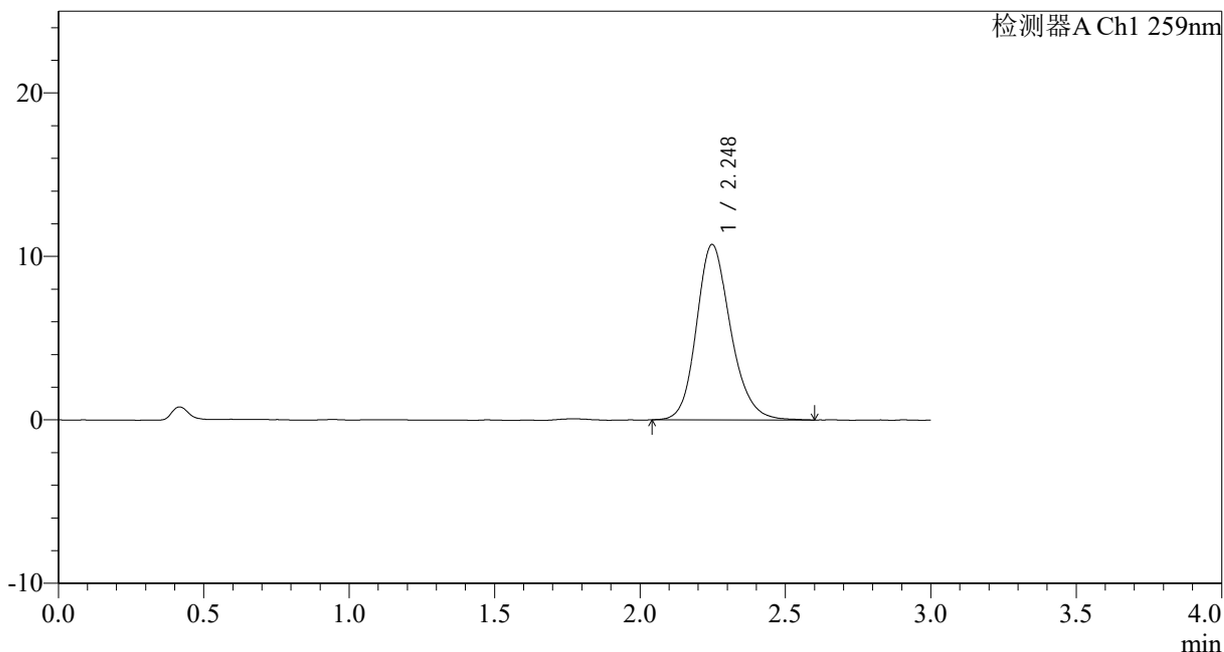
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-47/26-1060-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf27z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 19:45:45      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 11:08:02      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	87845	100.000	10735	1835	1.188	--
总计		87845	100.000	10735			

图96 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-27转-45min-片4  
 供试品溶液-1



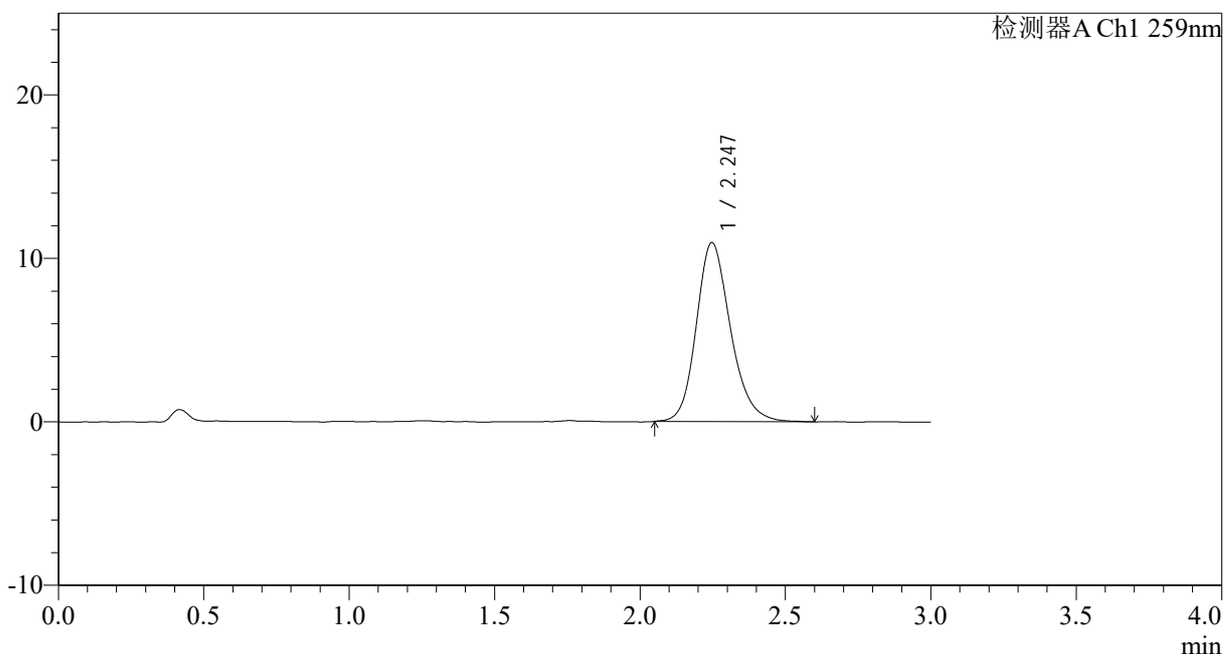
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-47/26-1061-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf27z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 19:49:09      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 11:08:06      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	89655	100.000	10956	1818	1.199	--
总计		89655	100.000	10956			

图97 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-27转-45min-片5  
 供试品溶液-1



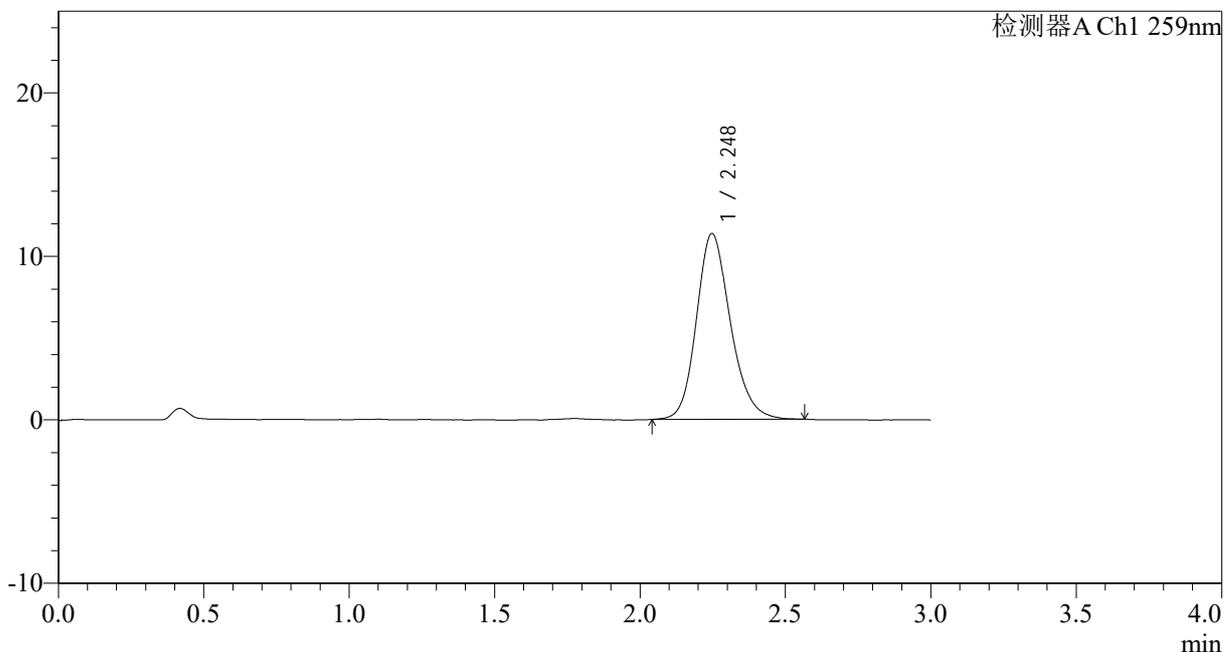
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-47/26-1062-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf27z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 19:52:33      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 11:08:09      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	92521	100.000	11378	1827	1.187	--
总计		92521	100.000	11378			

图98 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-27转-45min-片6  
 供试品溶液-1



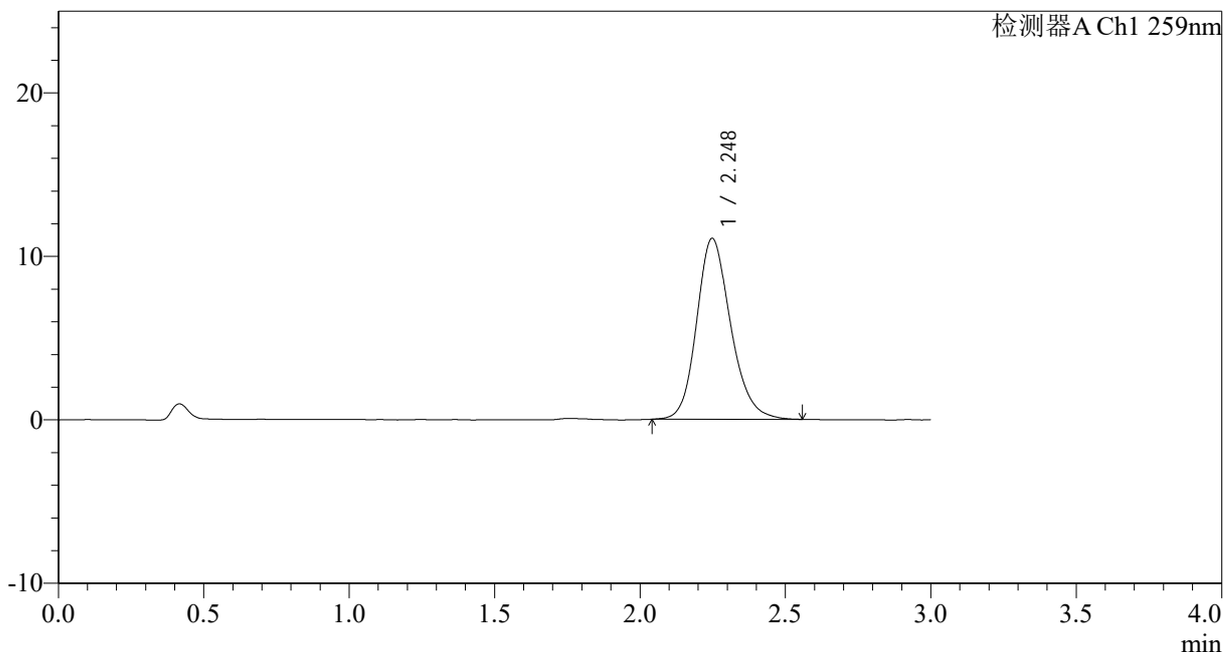
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-47/26-1063-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf27z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 19:55:58      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 11:08:12      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	90236	100.000	11071	1825	1.187	--
总计		90236	100.000	11071			

图99 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-27转-60min-片1  
 供试品溶液-1



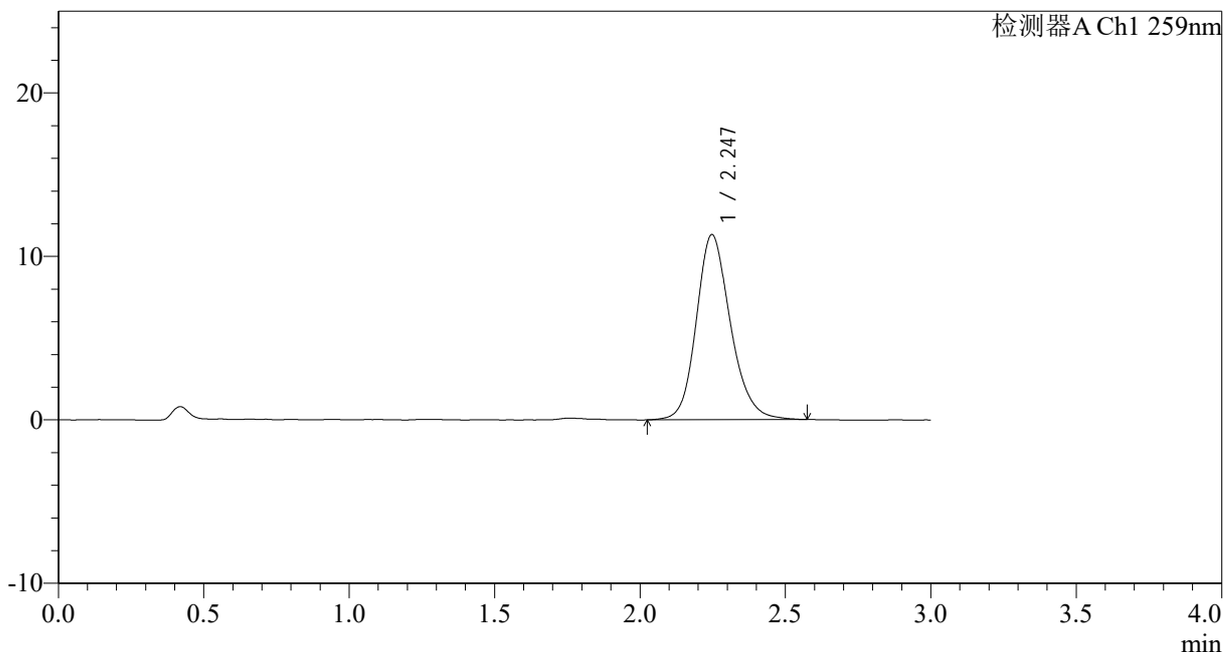
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-47/26-1064-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf27z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 19:59:23      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 11:08:16      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	92534	100.000	11328	1823	1.184	--
总计		92534	100.000	11328			

图100 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-27转-60min-片2  
 供试品溶液-1



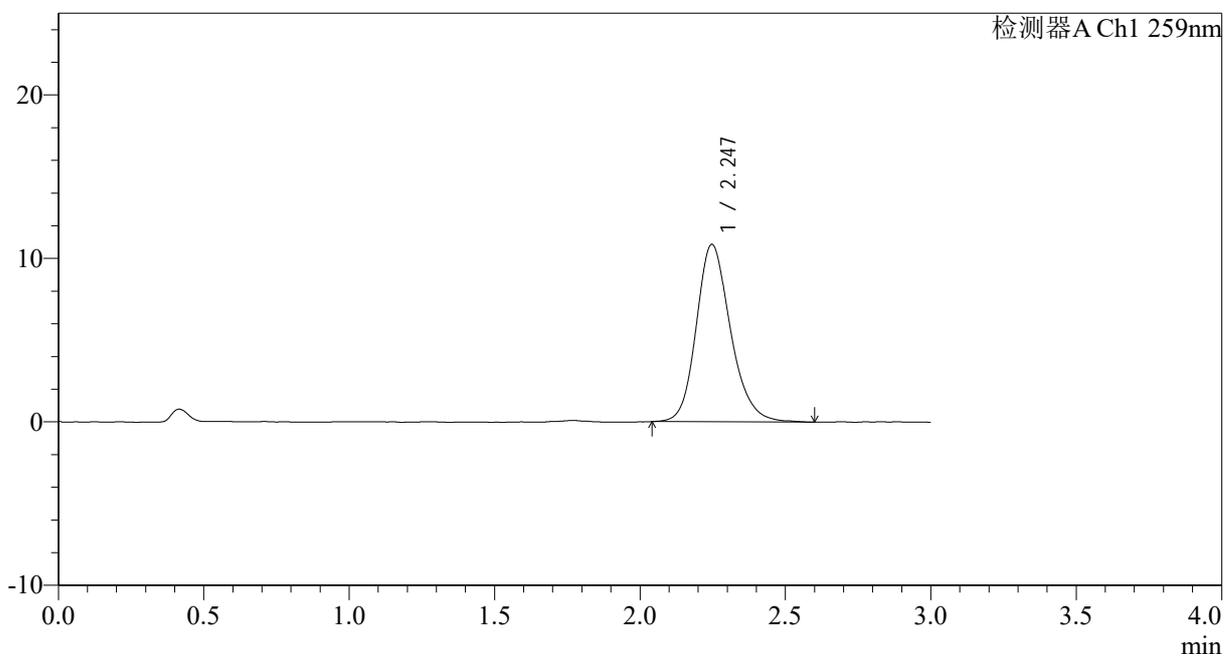
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-47/26-1065-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf27z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 20:02:47      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 11:08:19      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	88978	100.000	10859	1826	1.194	--
总计		88978	100.000	10859			

图101 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-27转-60min-片3  
 供试品溶液-1



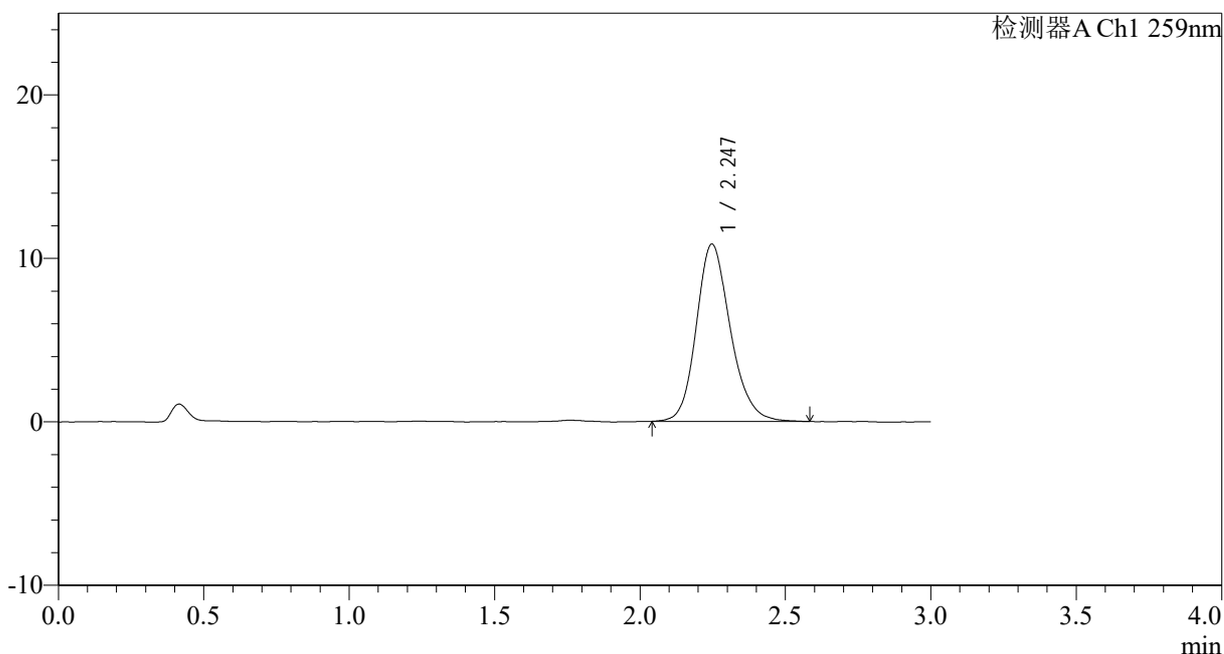
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-47/26-1066-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf27z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 20:06:12      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 11:08:22      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	88474	100.000	10848	1828	1.185	--
总计		88474	100.000	10848			

图102 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-27转-60min-片4  
 供试品溶液-1



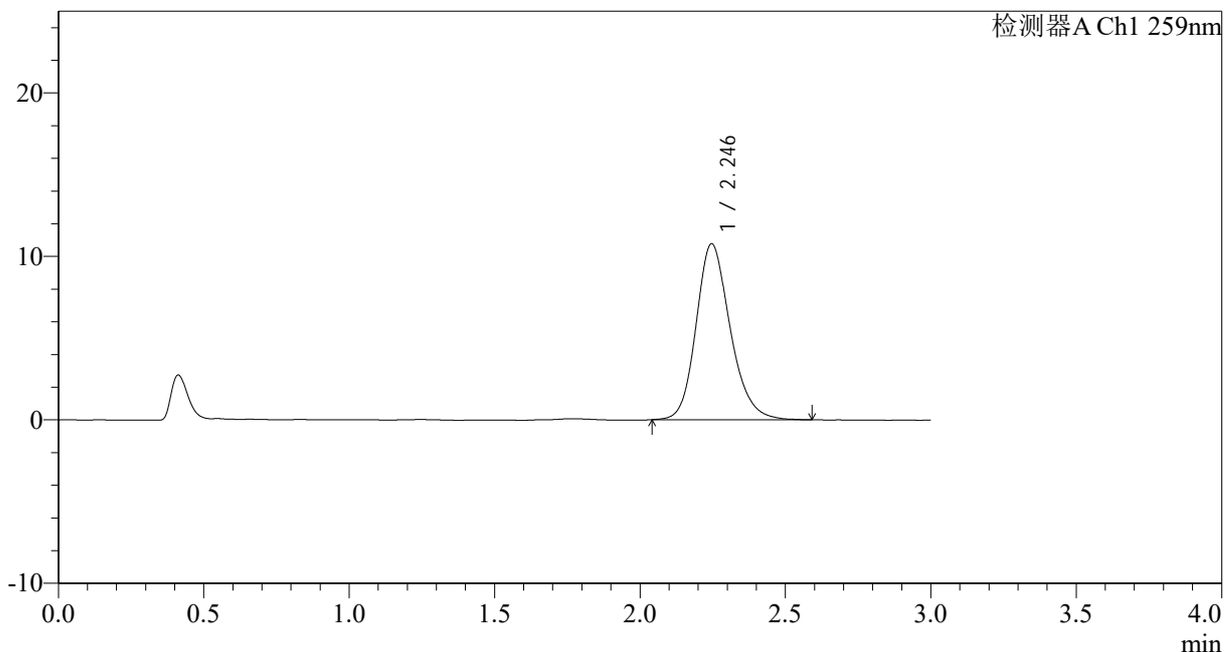
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-47/26-1067-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf27z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 20:09:36      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 11:08:25      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	87955	100.000	10774	1821	1.195	--
总计		87955	100.000	10774			

图103 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-27转-60min-片5  
 供试品溶液-1



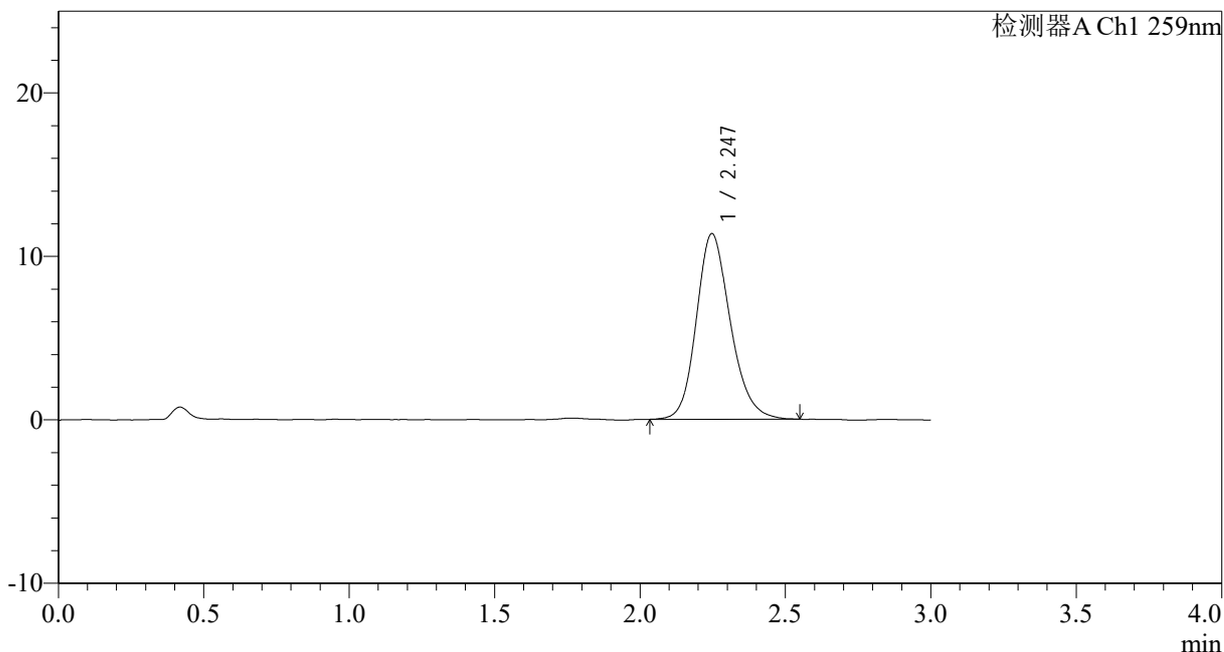
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-47/26-1068-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf27z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 20:13:01      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 11:08:29      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	92491	100.000	11360	1807	1.190	--
总计		92491	100.000	11360			

图104 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-27转-60min-片6  
 供试品溶液-1



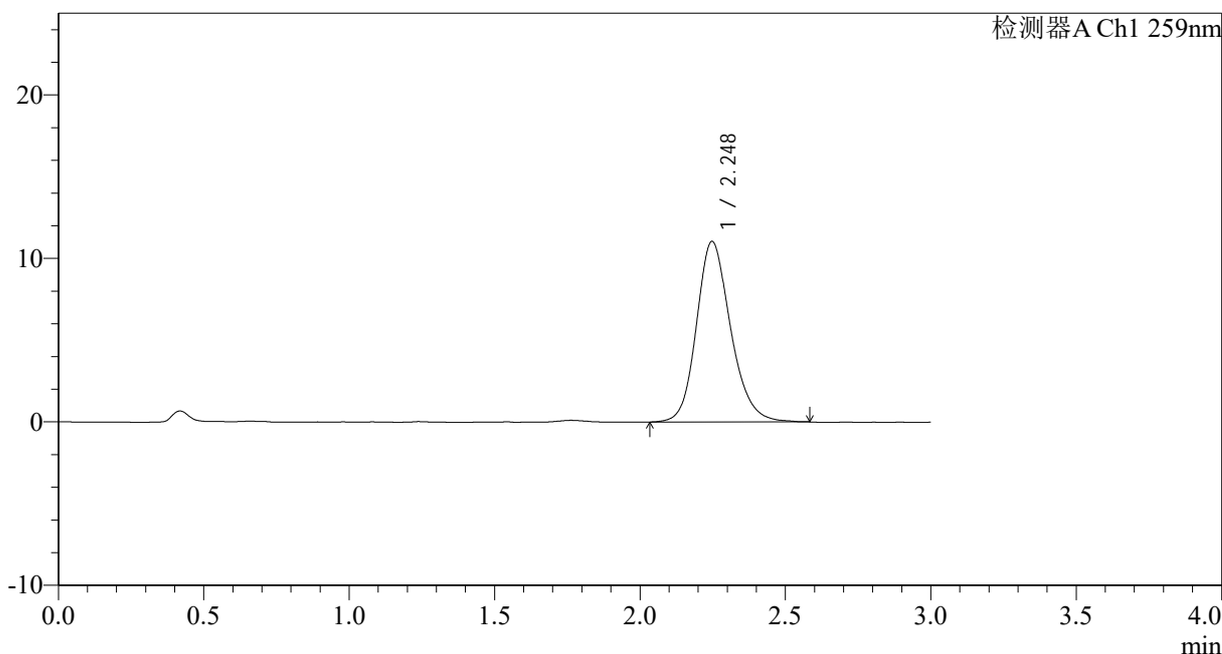
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-47/26-1069-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf27z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 20:16:25      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 11:08:32      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	90405	100.000	11053	1829	1.186	--
总计		90405	100.000	11053			



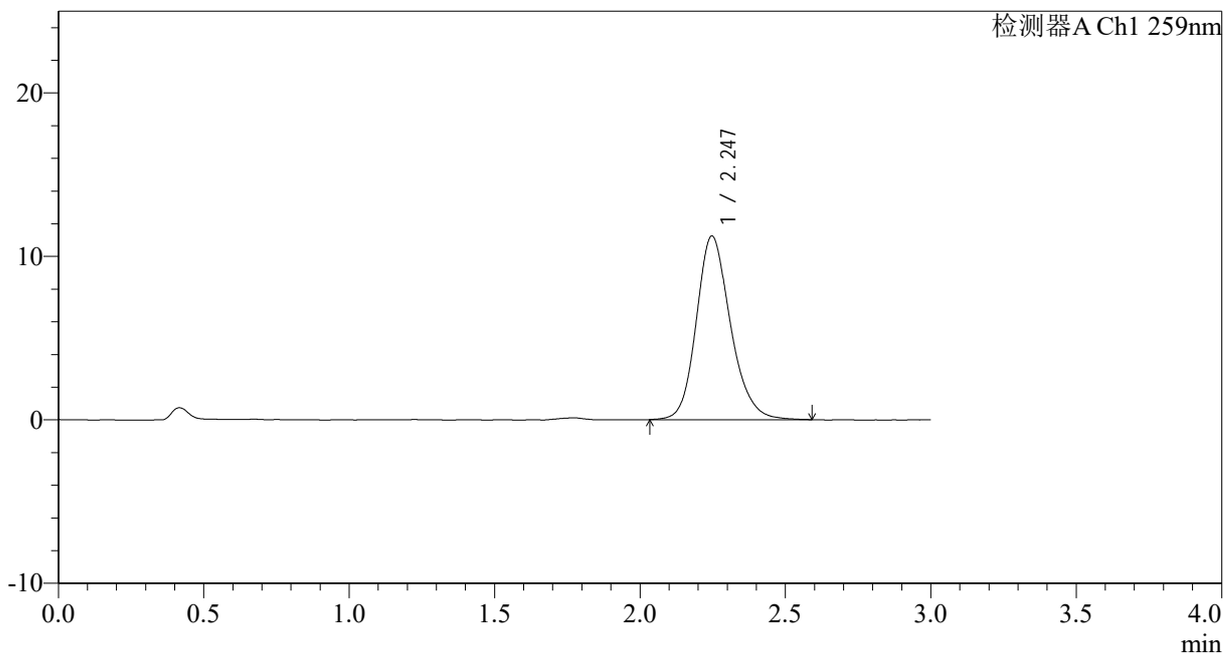
# HJE-4126

## <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 - 0-47/26-1070-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf27z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 20:19:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 11:08:36      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	91970	100.000	11237	1821	1.187	--
总计		91970	100.000	11237			

图106 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-27转-极限转速-  
 片2  
 供试品溶液-1



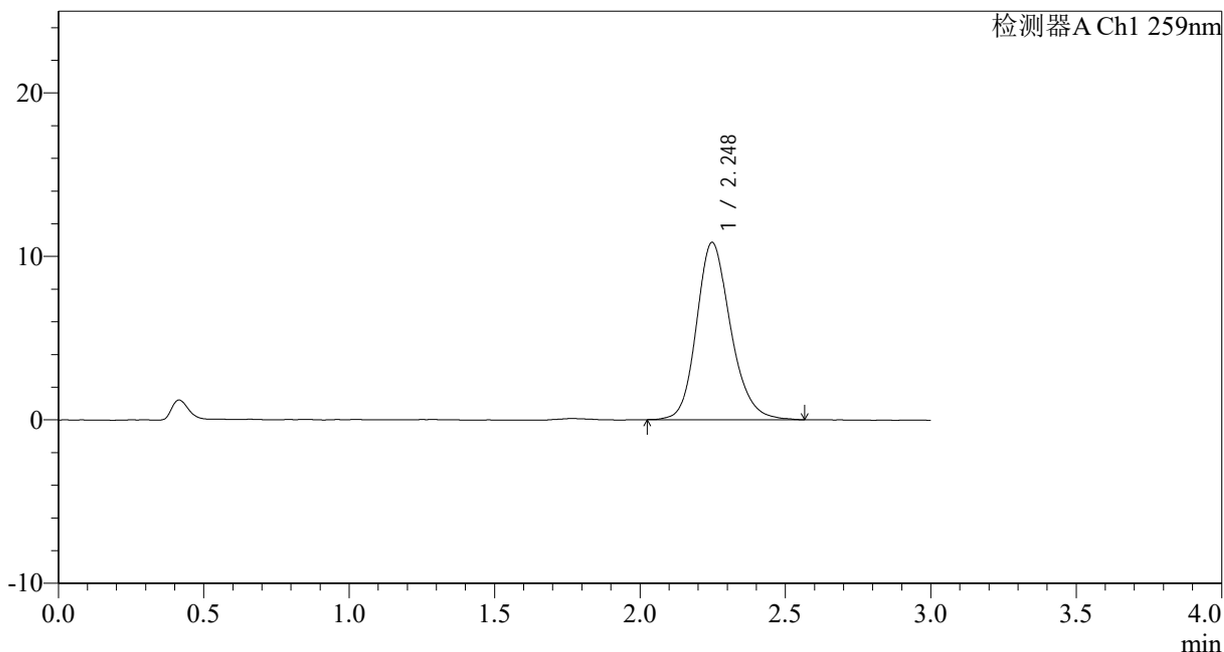
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-47/26-1071-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf27z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 20:23:13      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 11:08:40      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	88743	100.000	10851	1823	1.192	--
总计		88743	100.000	10851			



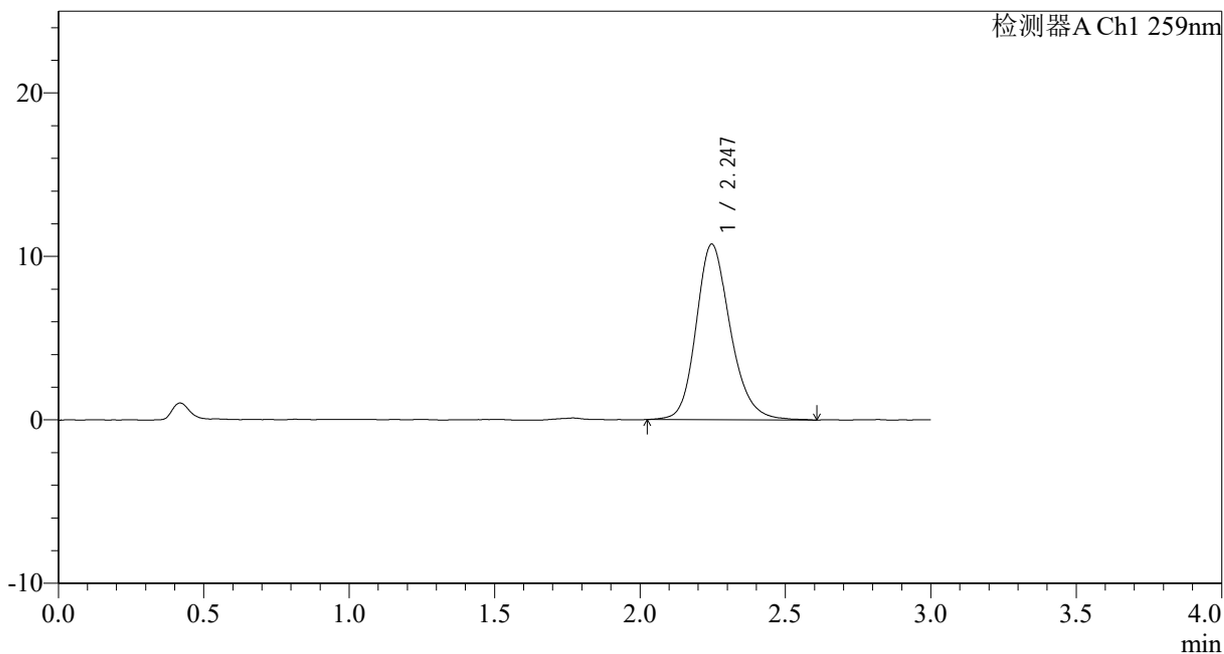
# HJE-4126

## <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 - 0-47/26-1072-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf27z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 20:26:38      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 11:08:43      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	88236	100.000	10745	1812	1.199	--
总计		88236	100.000	10745			



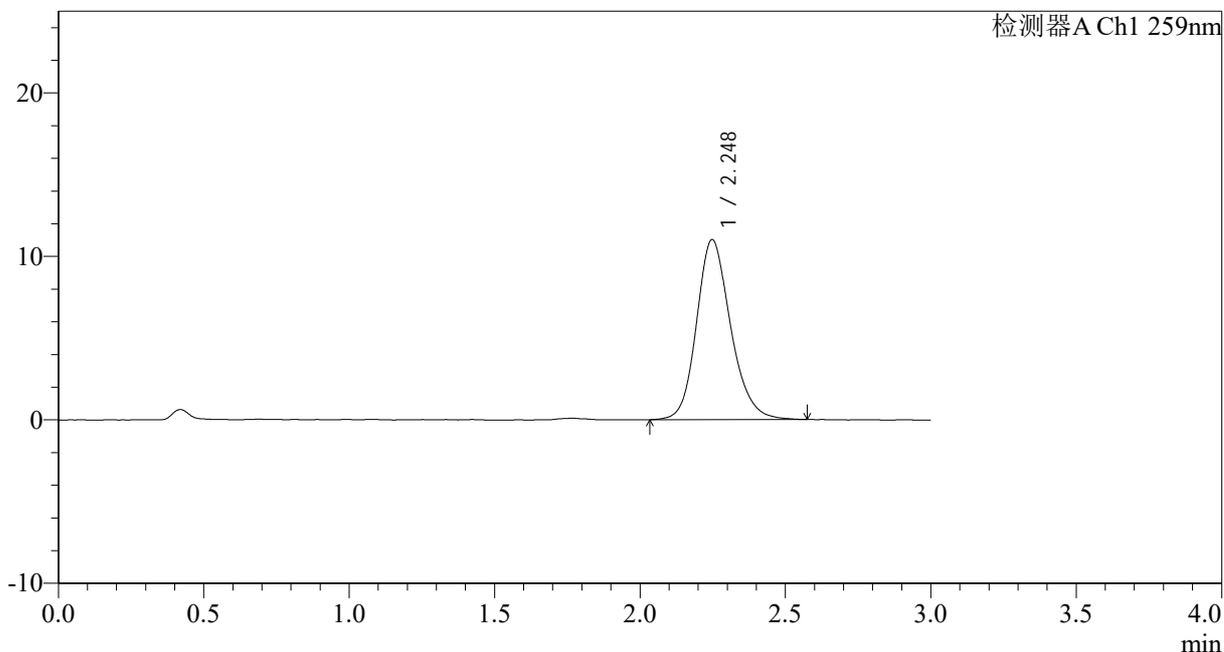
# HJE-4126

## <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 - 0-47/26-1073-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf27z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 20:30:03      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 11:08:47      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	89840	100.000	11017	1841	1.185	--
总计		89840	100.000	11017			



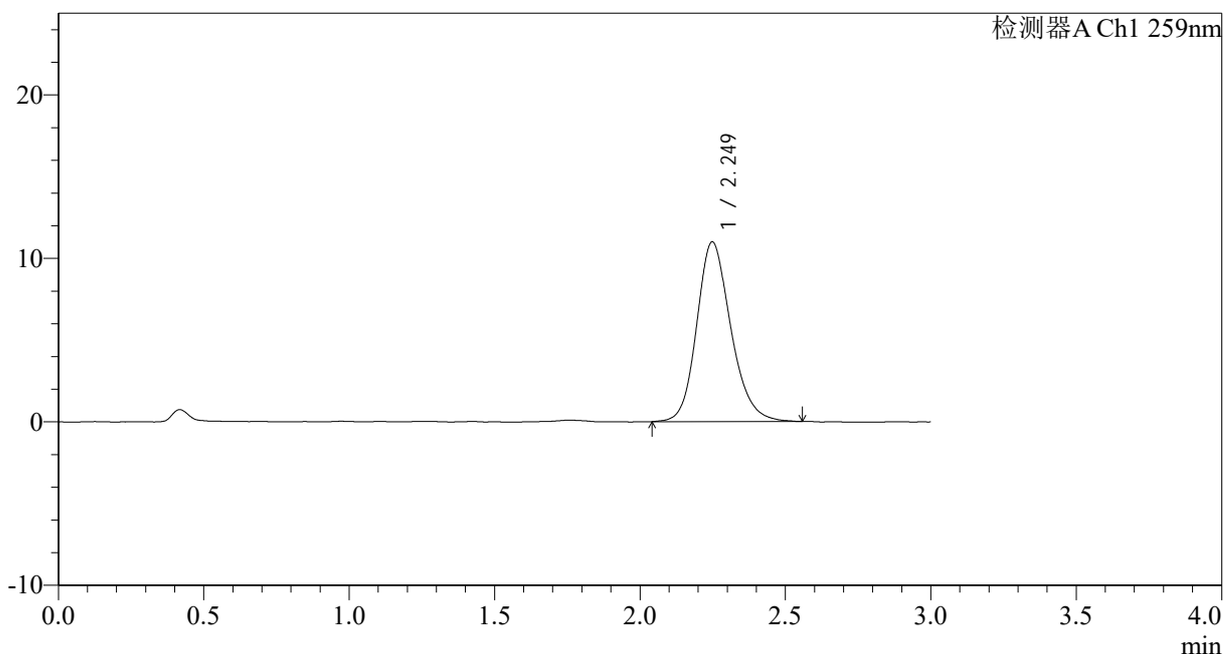
# HJE-4126

## <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 - 0-47/26-1074-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf27z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 20:33:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 11:08:50      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	89791	100.000	10995	1818	1.189	--
总计		89791	100.000	10995			

图110 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-27转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



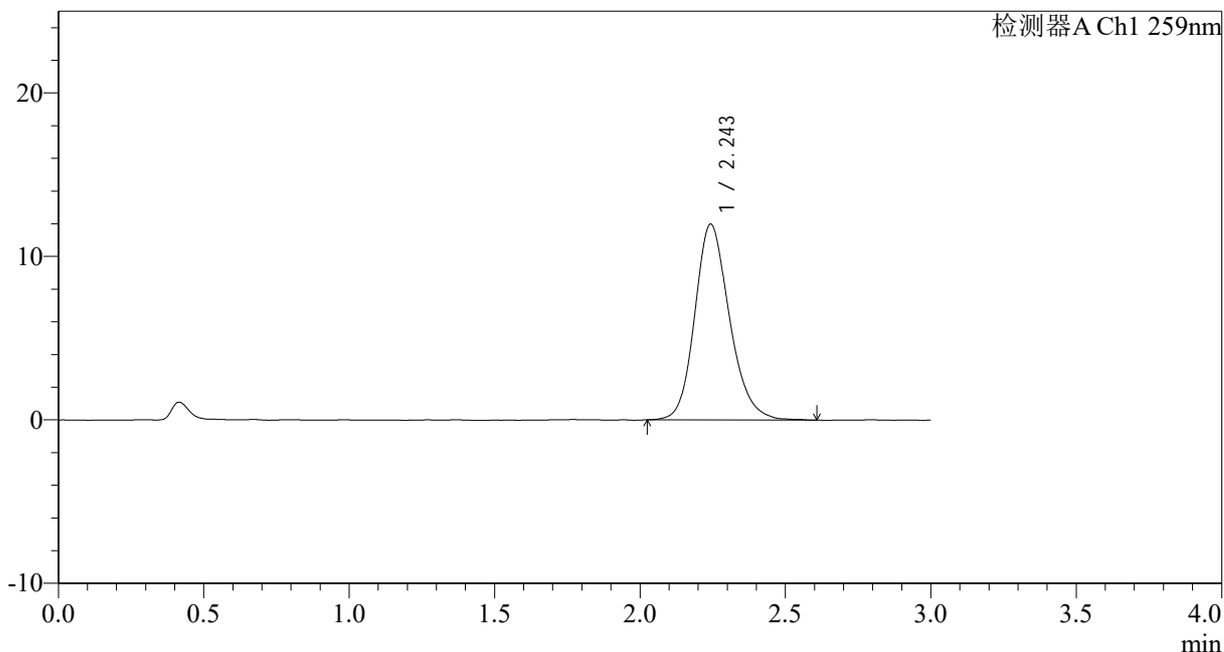
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-47/26-1075-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf27z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 20:36:51      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 11:08:53      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	99741	100.000	11951	1738	1.188	--
总计		99741	100.000	11951			

图111 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-27转  
 对照品溶液-2-1



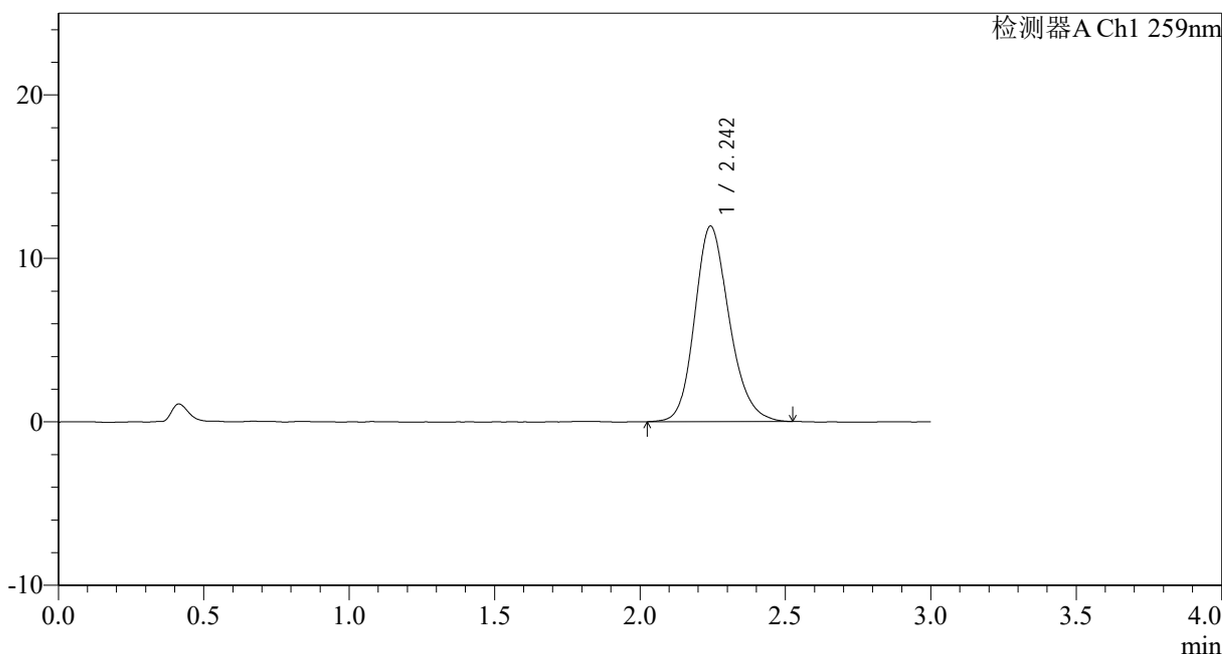
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-47/26-1076-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf27z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 20:40:16      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 11:08:57      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	99016	100.000	11924	1748	1.191	--
总计		99016	100.000	11924			

图112 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-27转  
 对照品溶液-2-2



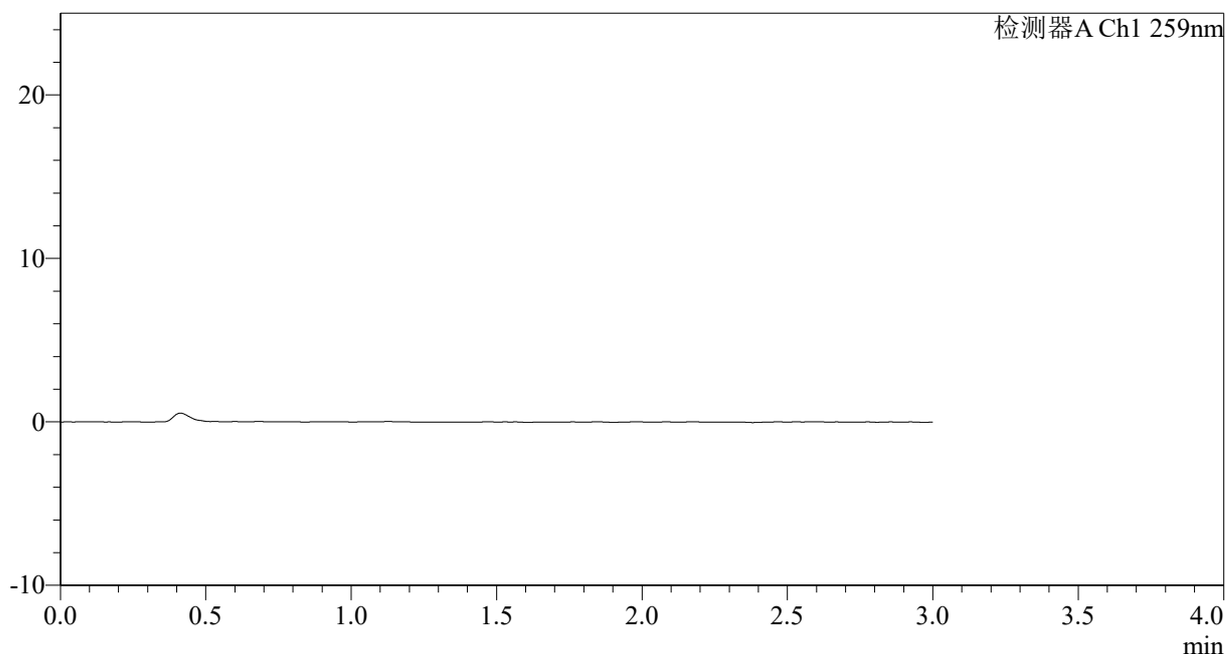
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-47/26-1077-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-36d-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 20:43:39      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 11:09:00      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	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113 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-36 - 溶剂



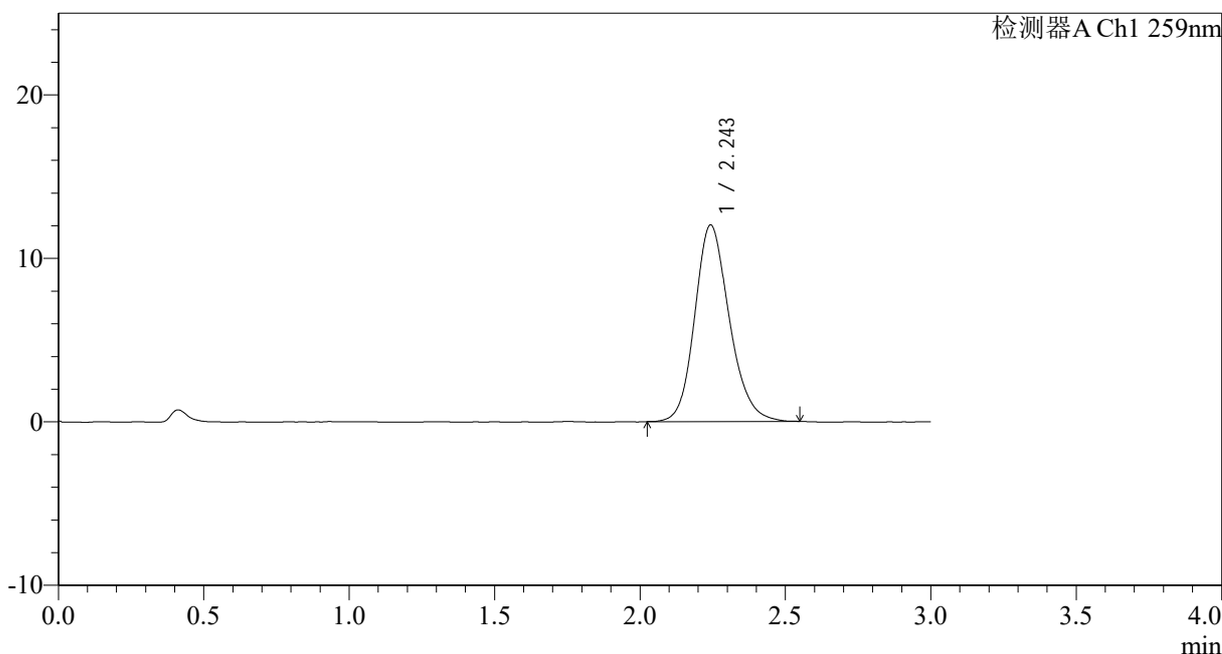
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-47/26-1078-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-36d-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 20:47:03      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 11:09:04      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	99488	100.000	11996	1753	1.178	--
总计		99488	100.000	11996			

图114 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-36 -  
 对照品溶液-1-1



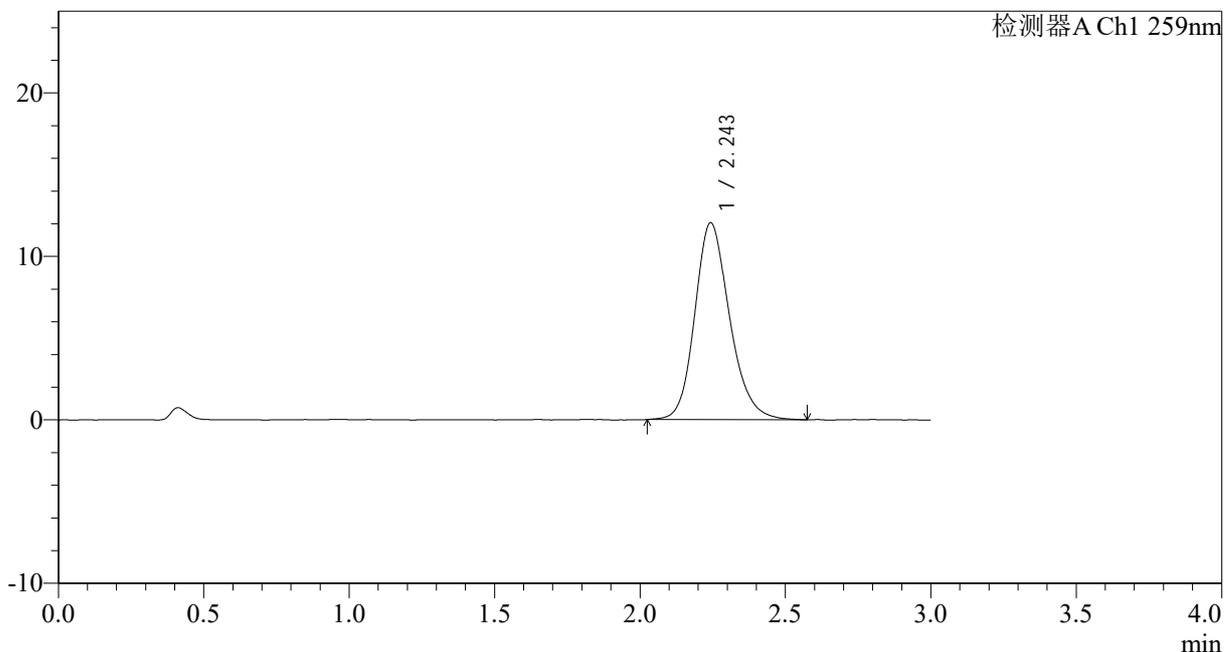
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-47/26-1079-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-36d-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 20:50:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 11:09:07      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	100358	100.000	12019	1743	1.191	--
总计		100358	100.000	12019			

图115 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-36 -  
 对照品溶液-1-2



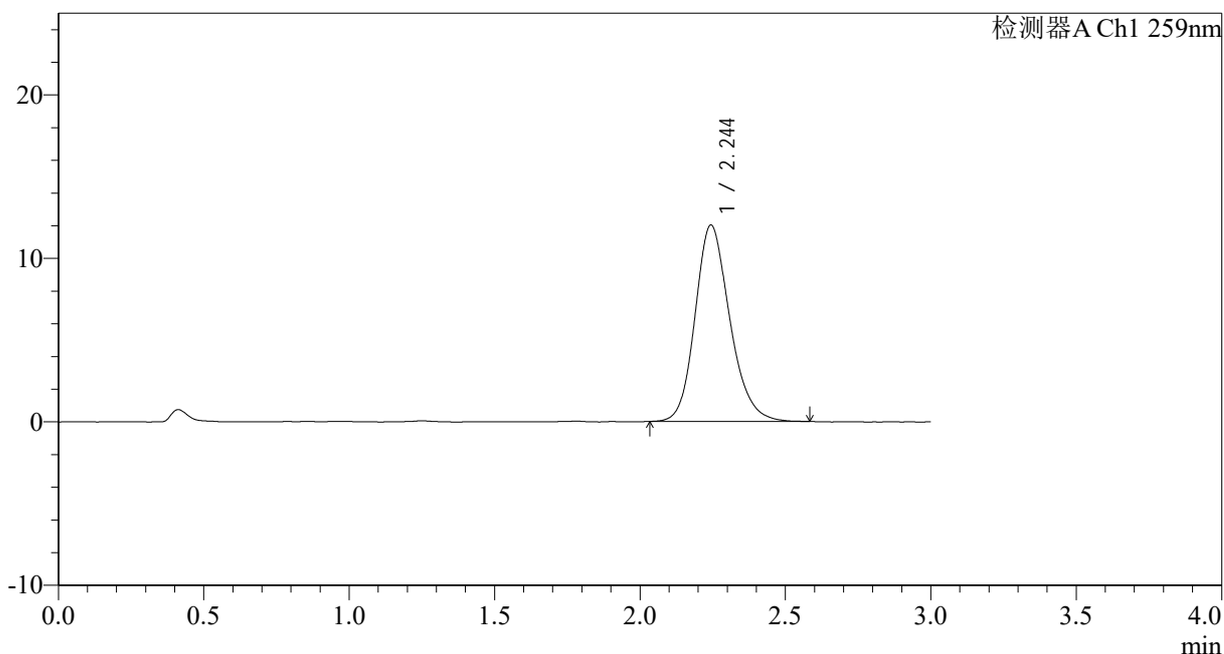
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-47/26-1080-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-36d-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 20:53:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 11:09:11      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	99989	100.000	12009	1746	1.191	--
总计		99989	100.000	12009			

图116 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-36 -  
 对照品溶液-1-3



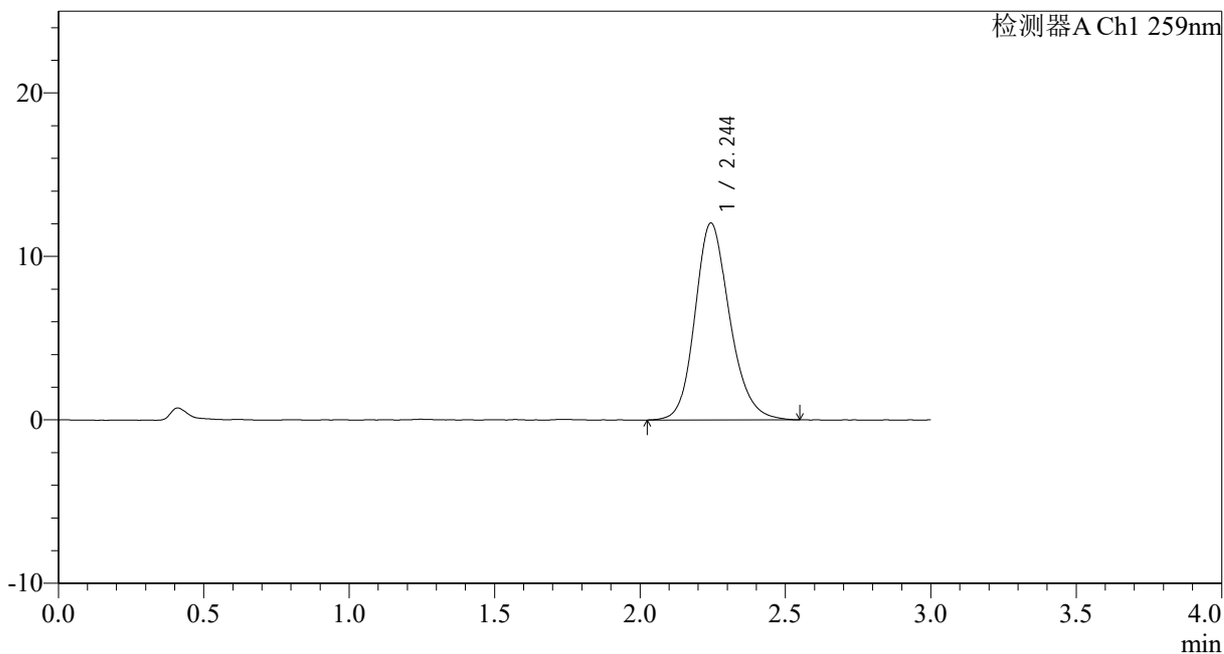
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-47/26-1081-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-36d-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 20:57:12      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 11:09:14      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	100272	100.000	12033	1750	1.181	--
总计		100272	100.000	12033			

图117 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-36 -  
 对照品溶液-1-4



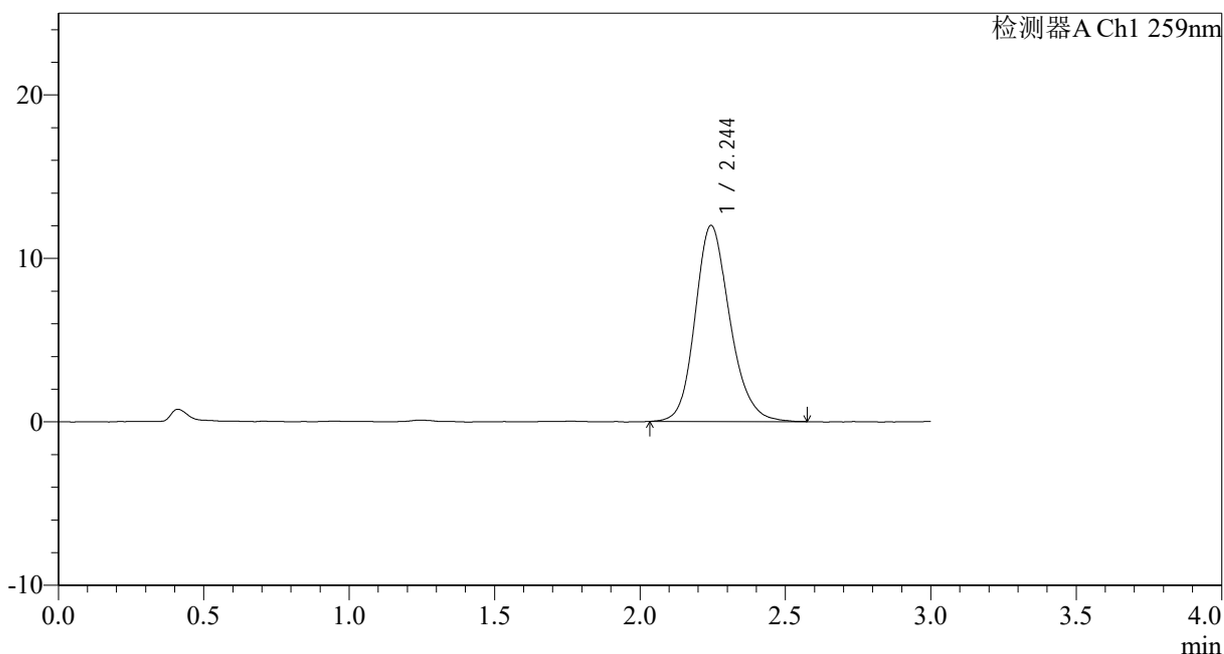
# HJE-4126

## <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 - 0-47/26-1082-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-36d-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 21:00:35      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 11:09:18      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	100019	100.000	11994	1742	1.182	--
总计		100019	100.000	11994			

图118 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-36 -  
 对照品溶液-1-5



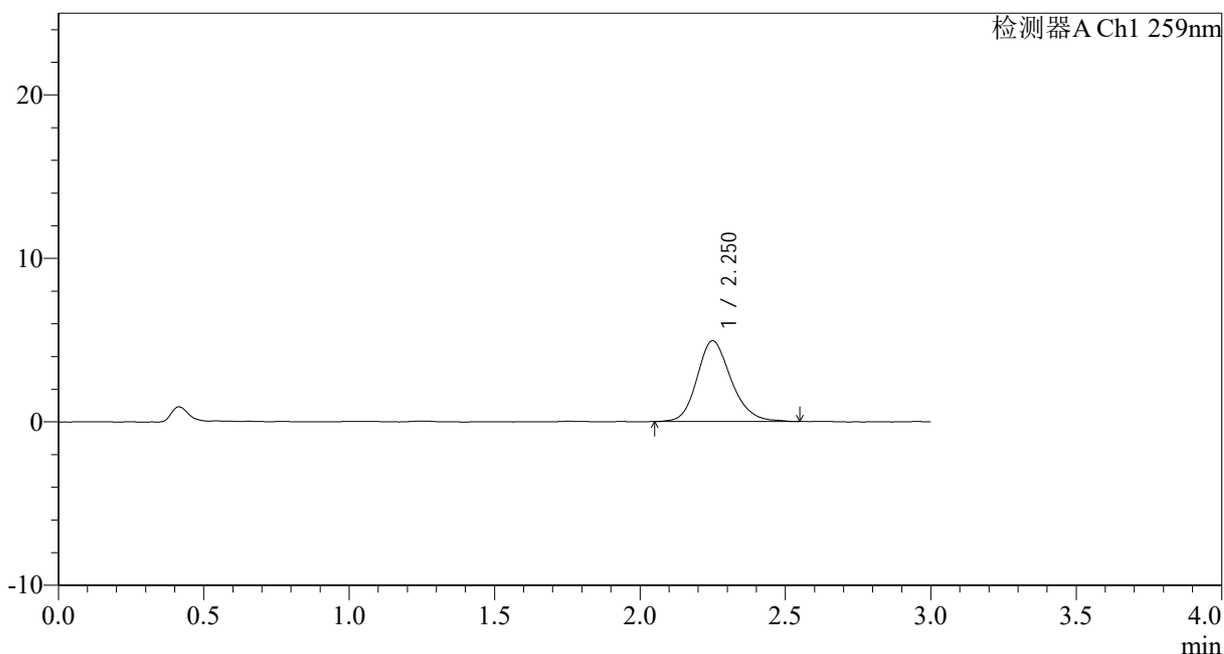
# HJE-4126

## <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 - 0-47/26-1083-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-36d-5min-P1.l  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 21:03:58      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 11:09:21      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	40324	100.000	4938	1819	1.188	--
总计		40324	100.000	4938			



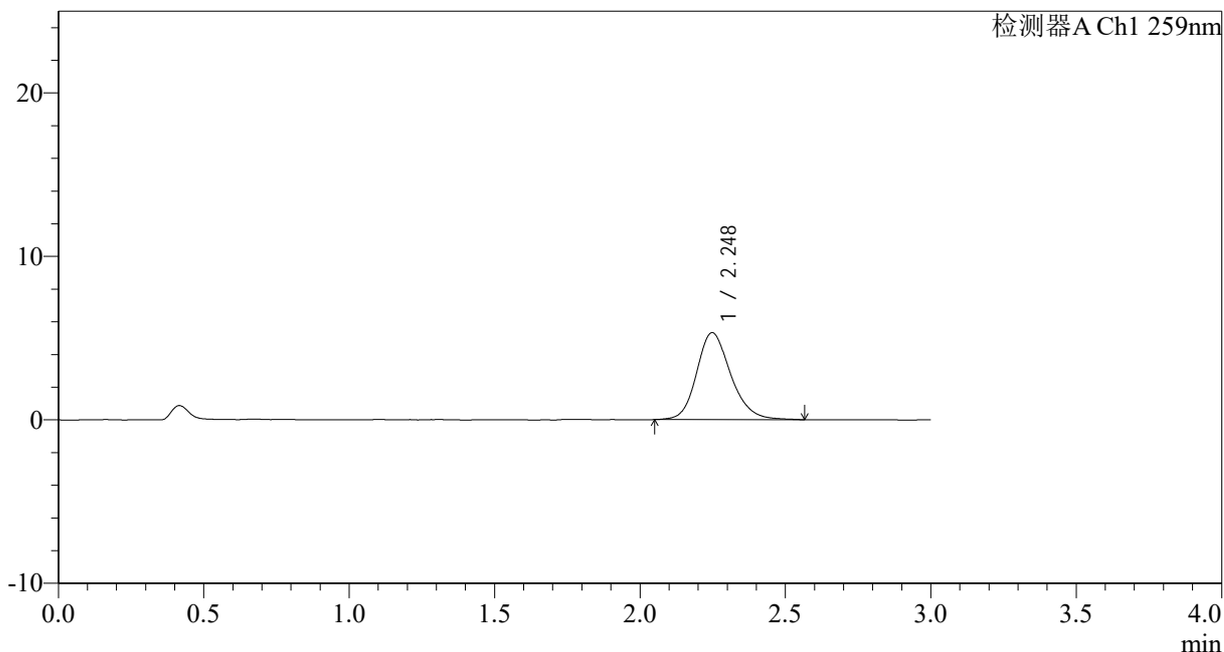
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-47/26-1084-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-36d-5min-P2.l  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 21:07:21      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 11:09:25      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	43433	100.000	5321	1842	1.193	--
总计		43433	100.000	5321			



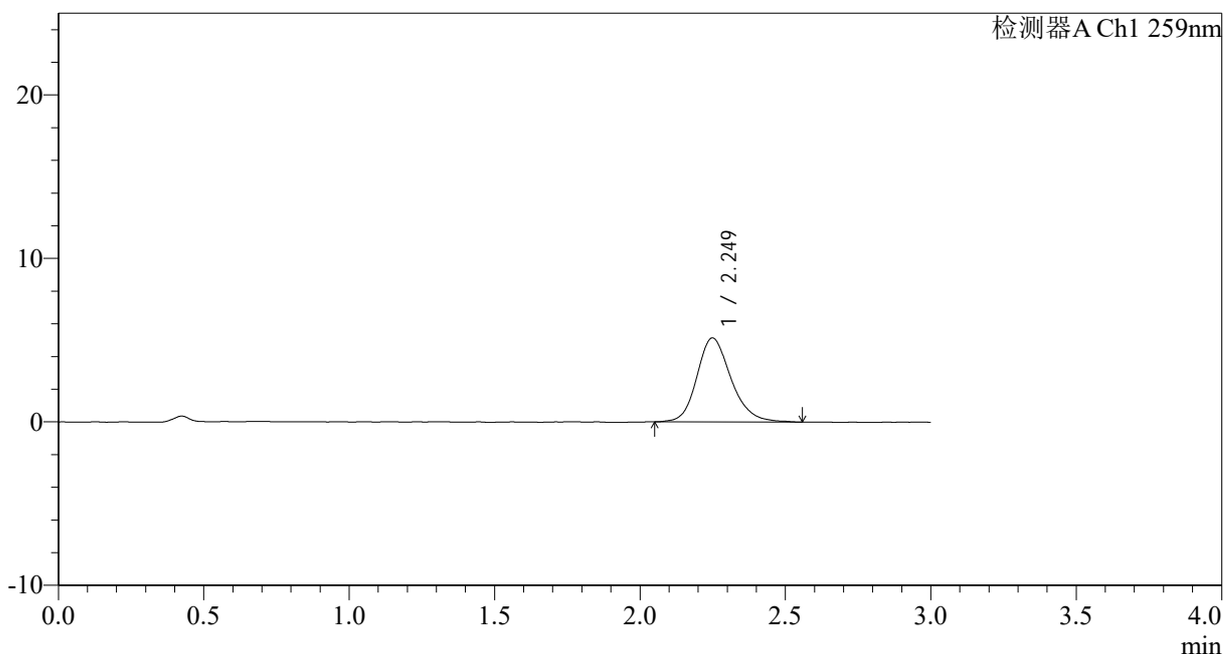
# HJE-4126

## <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 - 0-47/26-1085-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-36d-5min-P3.l  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 21:10:42      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 11:09:28      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	41952	100.000	5138	1850	1.196	--
总计		41952	100.000	5138			



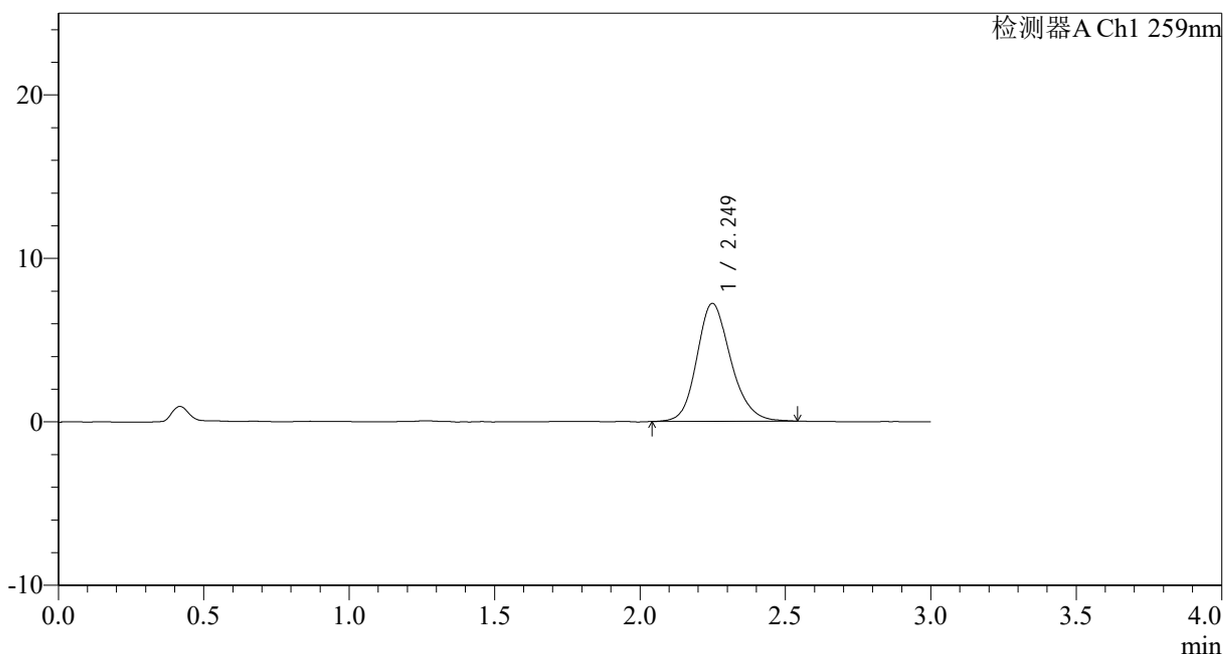
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-47/26-1086-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-36d-5min-P4.l  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 21:14:05                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 11:09:31                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	58568	100.000	7212	1835	1.183	--
总计		58568	100.000	7212			

图122 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-36 --5min-片4

供试品溶液-1



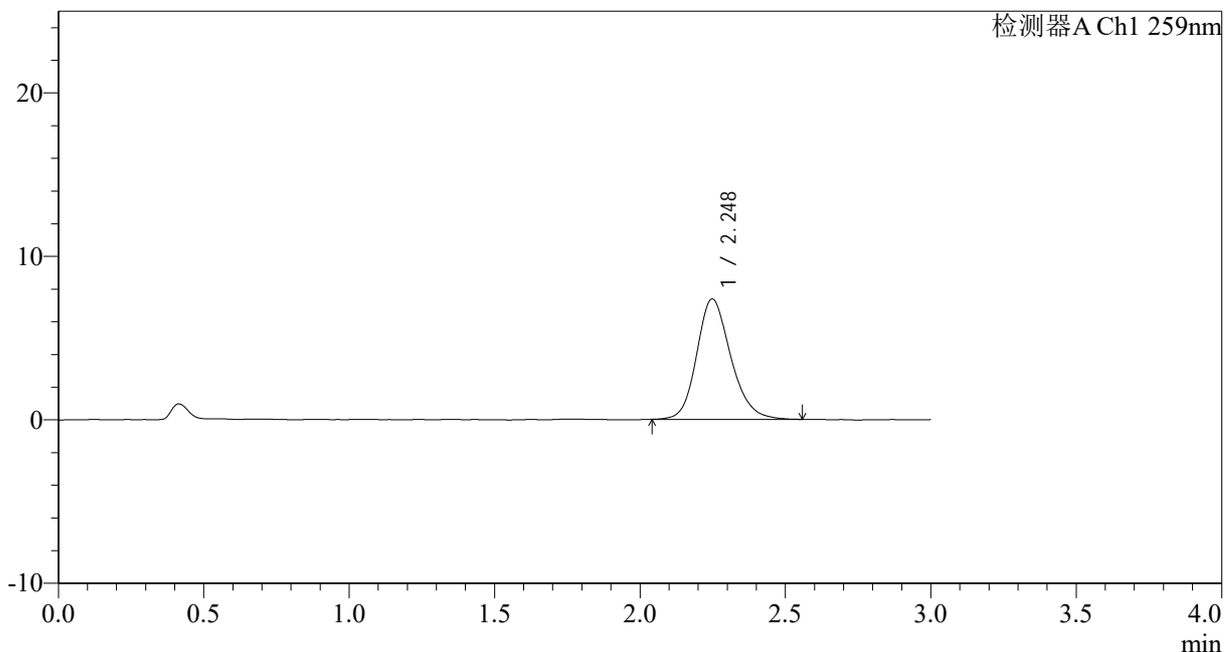
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-47/26-1087-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-36d-5min-P5.l  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 21:17:28      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 11:09:35      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	60112	100.000	7369	1837	1.189	--
总计		60112	100.000	7369			

图123 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-36 --5min-片5

供试品溶液-1



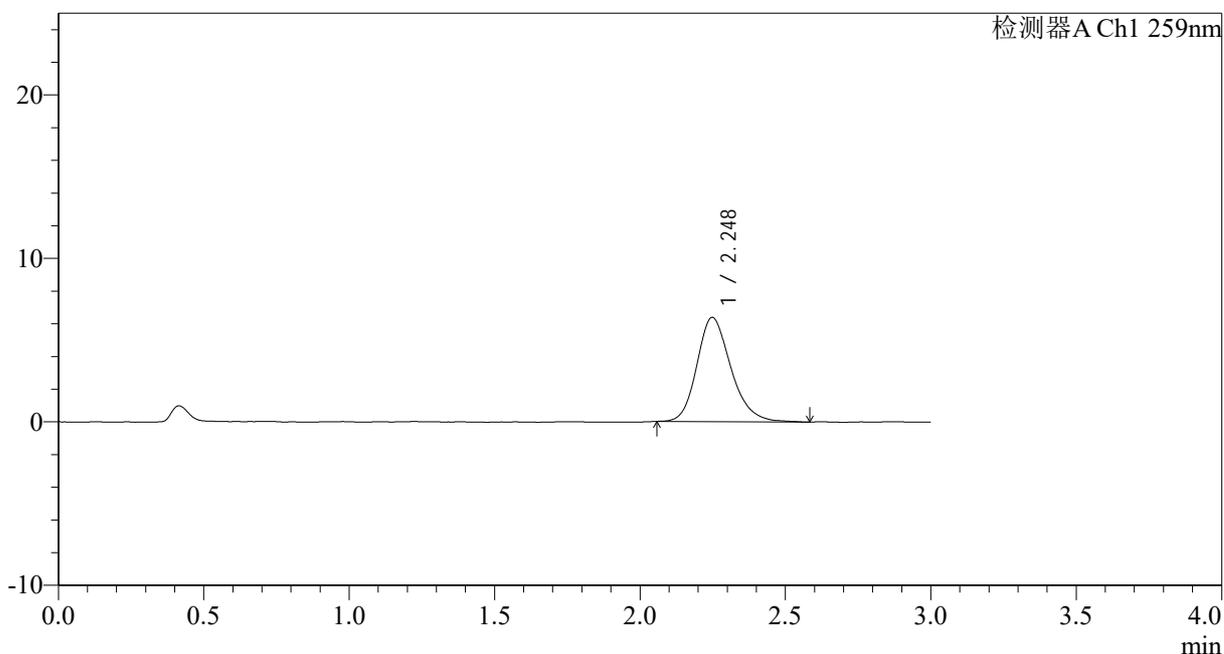
# HJE-4126

## <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 - 0-47/26-1088-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-36d-5min-P6.l  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 21:20:50      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 11:09:38      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	51909	100.000	6378	1826	1.216	--
总计		51909	100.000	6378			

图124 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-36 --5min-片6

供试品溶液-1



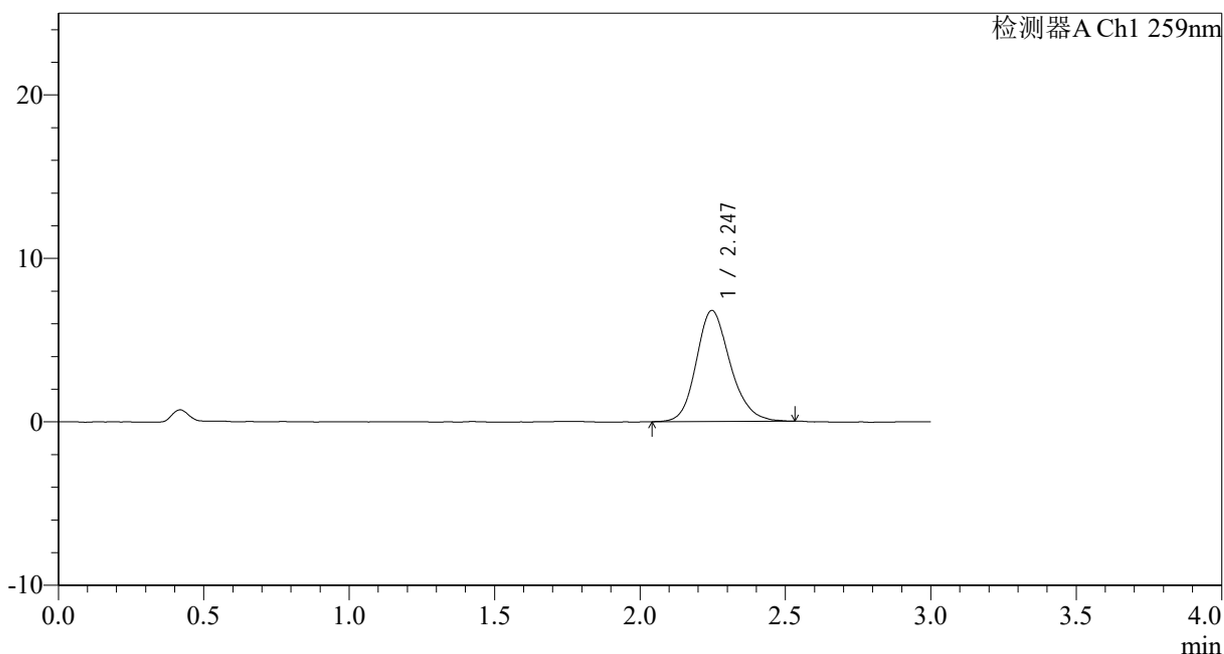
# HJE-4126

## <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 - 0-47/26-1089-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-36d-10min-P1  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 21:24:12                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 11:09:42                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	55106	100.000	6793	1840	1.185	--
总计		55106	100.000	6793			

图125 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-36 --10min-

片1

供试品溶液-1



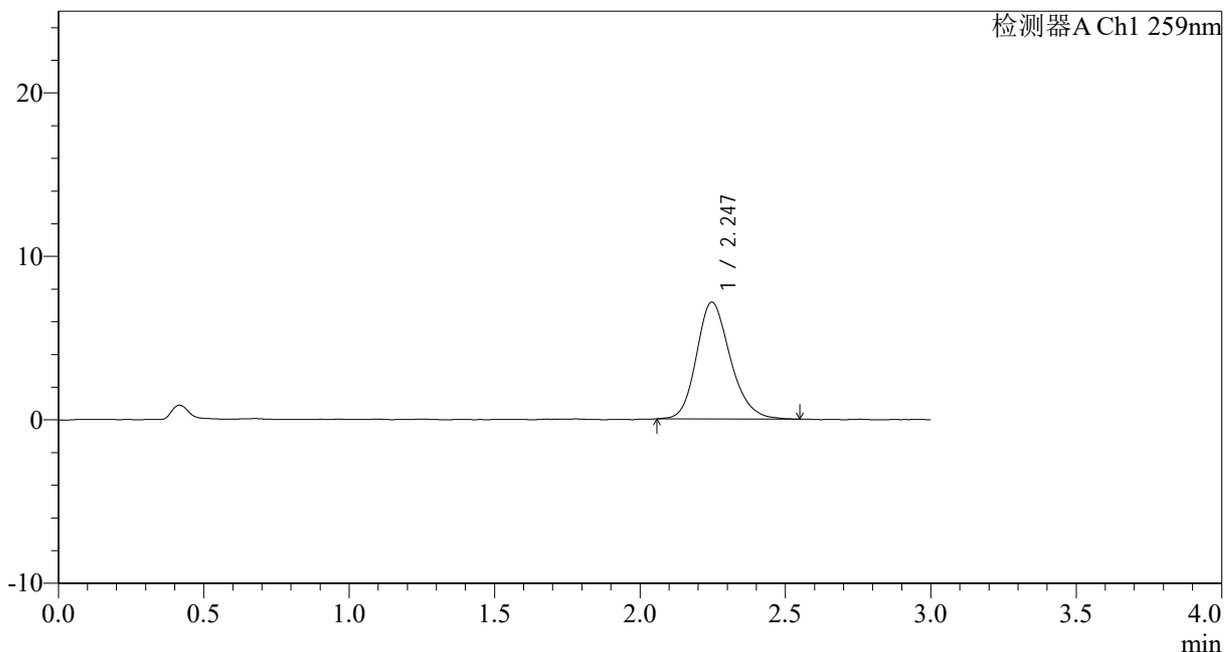
# HJE-4126

## <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 - 0-47/26-1090-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-36d-10min-P2  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 21:27:35      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 11:09:45      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	57928	100.000	7151	1847	1.200	--
总计		57928	100.000	7151			

图126 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-36 --10min-

片2

供试品溶液-1



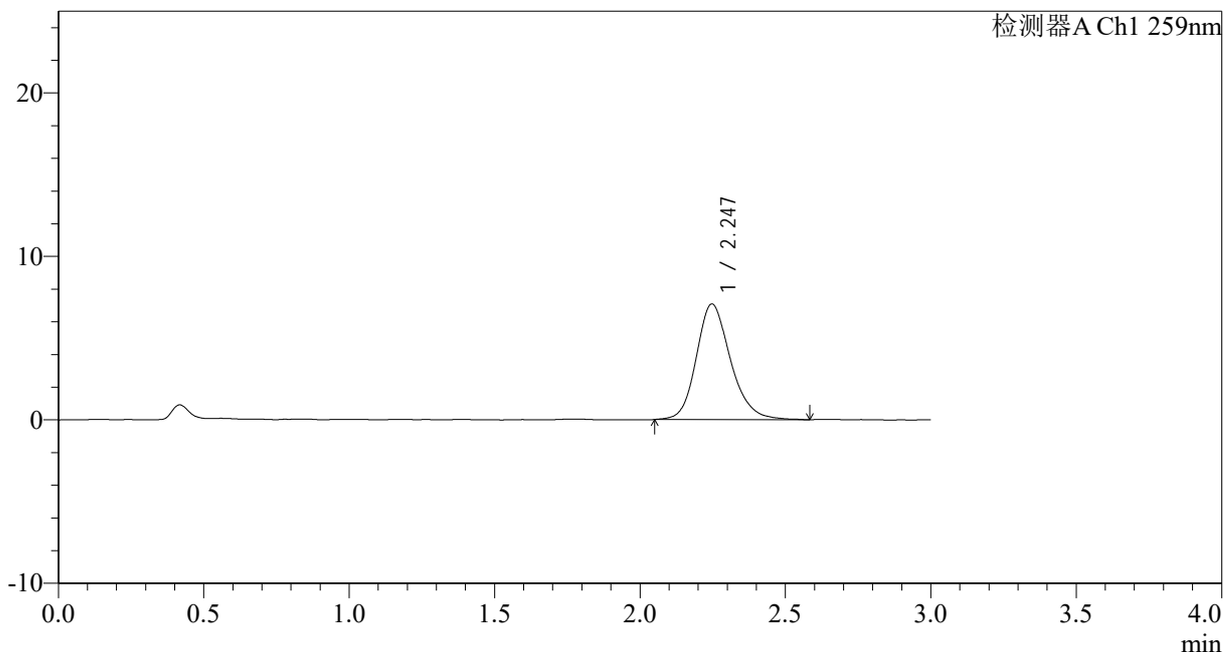
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-47/26-1091-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-36d-10min-P3  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 21:30:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 11:09:48      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	57971	100.000	7081	1814	1.196	--
总计		57971	100.000	7081			

图127 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-36 --10min-片3

供试品溶液-1



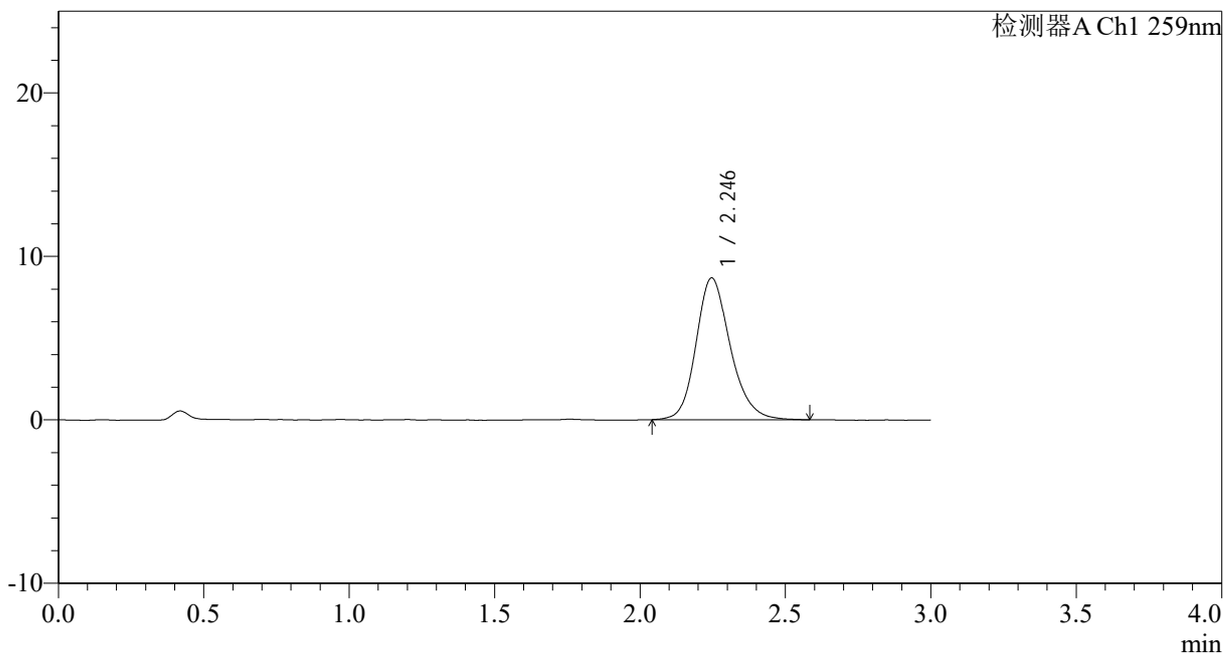
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-47/26-1092-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-36d-10min-P4  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 21:34:20      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 11:09:52      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	71308	100.000	8681	1823	1.197	--
总计		71308	100.000	8681			

图128 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-36 --10min-

片4

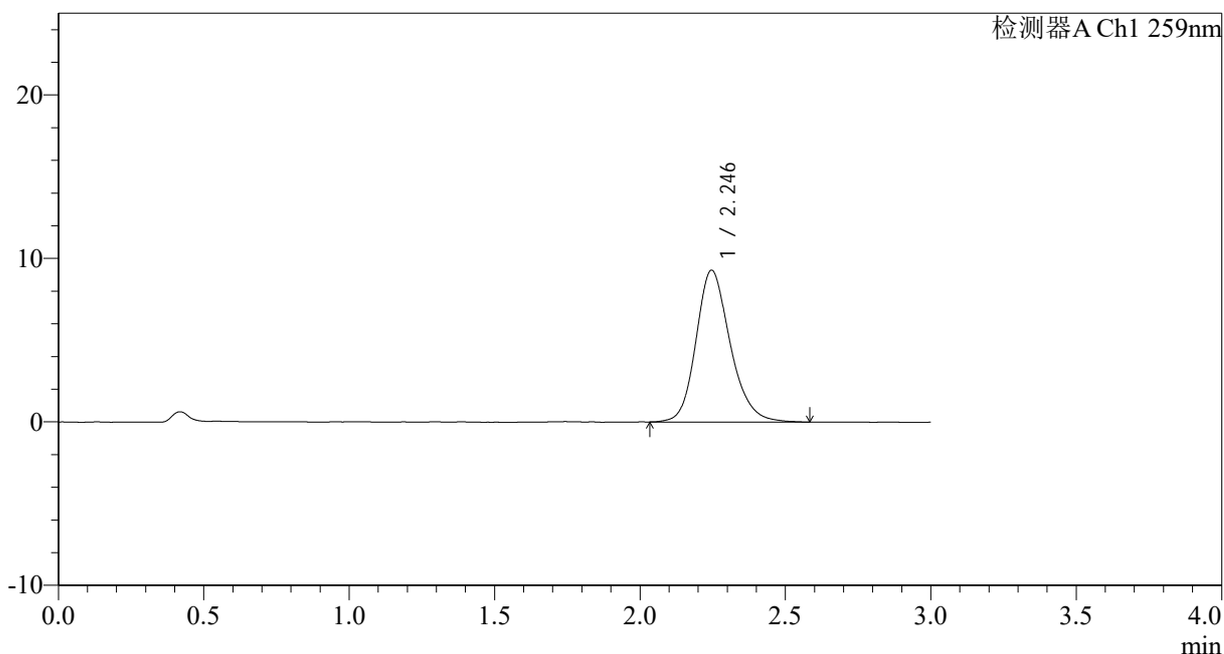
供试品溶液-1

<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 - 0-47/26-1093-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-36d-10min-P5  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 21:37:42                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 11:09:56                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	76049	100.000	9291	1824	1.197	--
总计		76049	100.000	9291			

图129 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-36 --10min-片5

供试品溶液-1



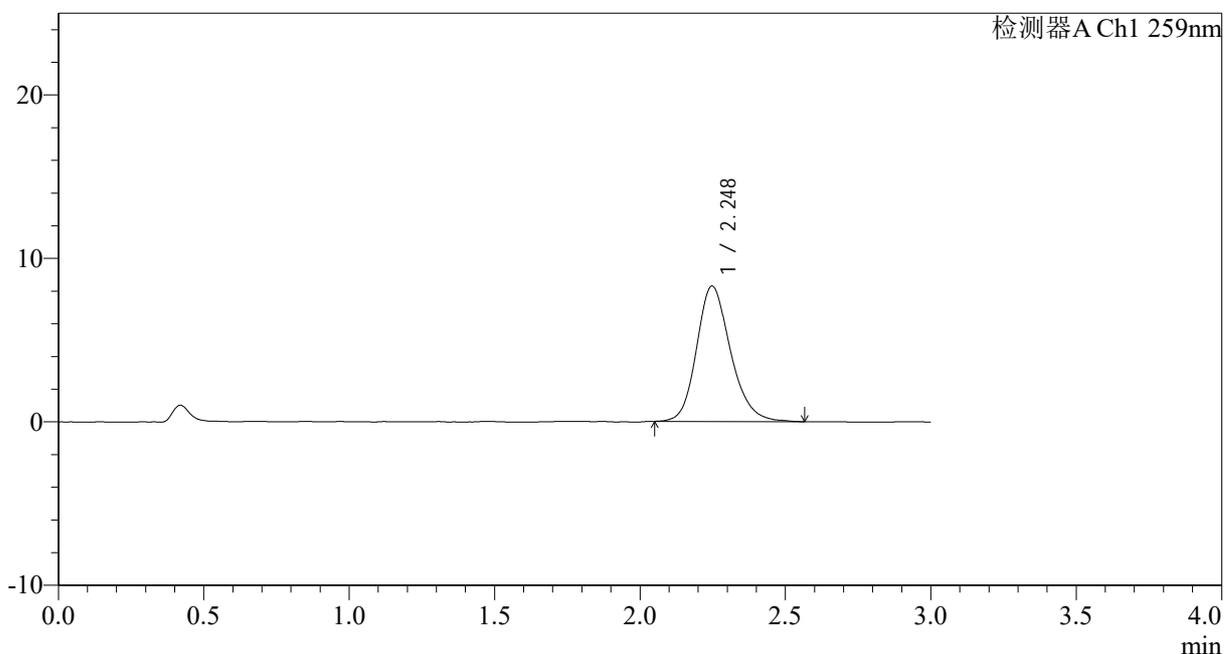
# HJE-4126

## <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 - 0-47/26-1094-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-36d-10min-P6  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 21:41:04      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 11:10:00      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	67509	100.000	8286	1845	1.197	--
总计		67509	100.000	8286			

图130 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-36 --10min-片6

供试品溶液-1



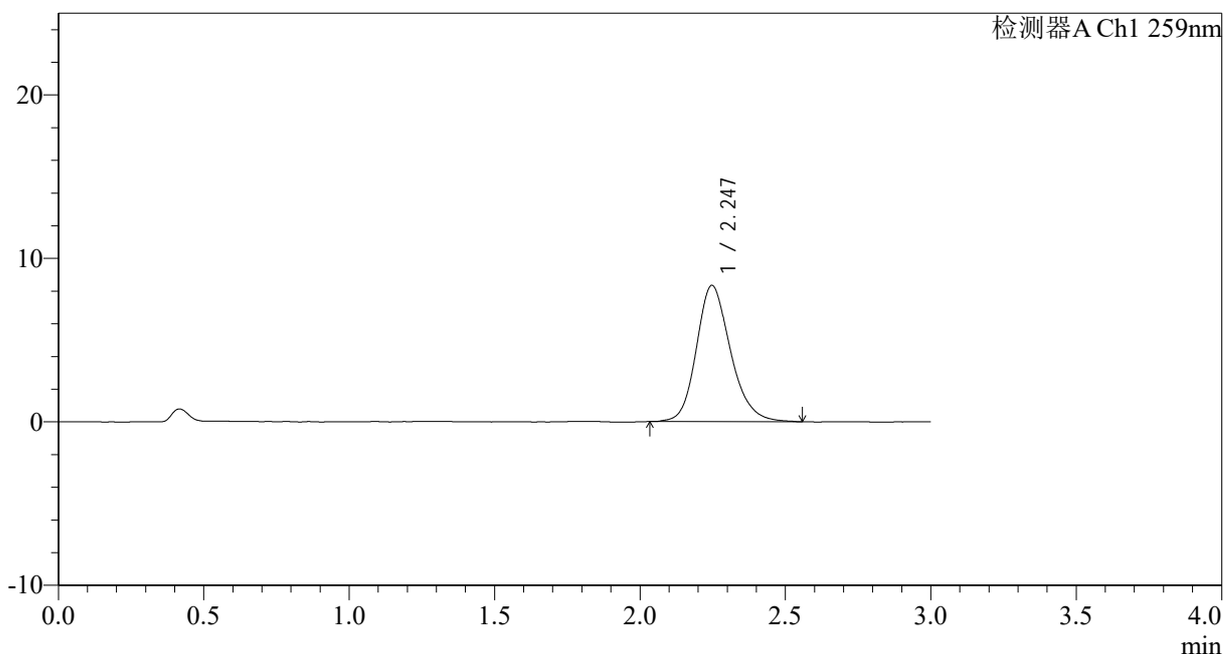
# HJE-4126

## <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 - 0-47/26-1095-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-36d-15min-P1  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 21:44:27      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 11:10:03      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	68103	100.000	8340	1809	1.198	--
总计		68103	100.000	8340			

图131 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-36 --15min-片1

供试品溶液-1



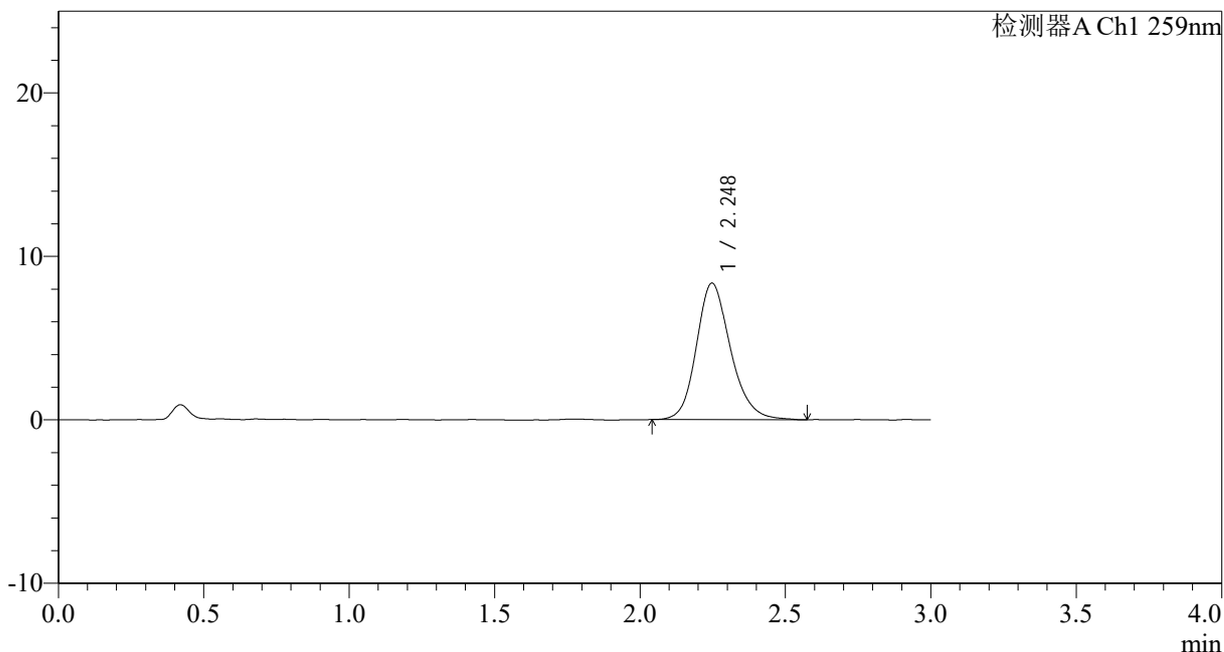
# HJE-4126

## <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 - 0-47/26-1096-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-36d-15min-P2  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 21:47:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 11:10:07      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	68251	100.000	8351	1825	1.189	--
总计		68251	100.000	8351			

图132 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-36 --15min-片2

供试品溶液-1



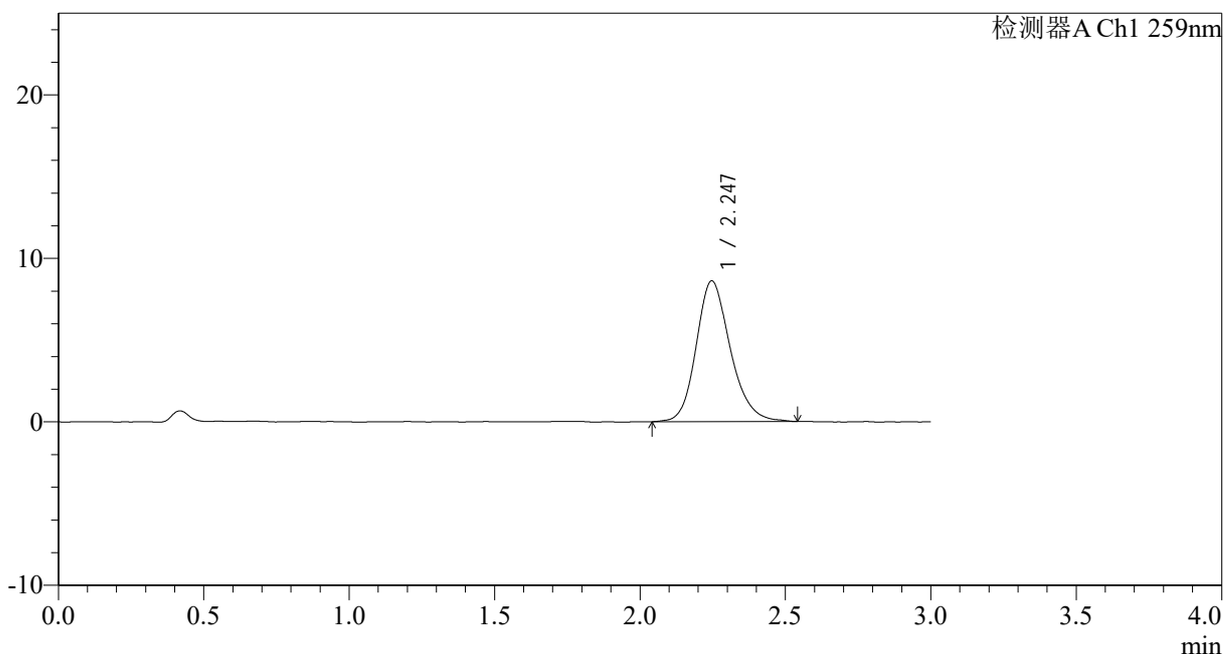
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-47/26-1097-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-36d-15min-P3  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 21:51:11      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 11:10:10      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	70274	100.000	8610	1836	1.193	--
总计		70274	100.000	8610			

图133 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-36 --15min-片3

供试品溶液-1



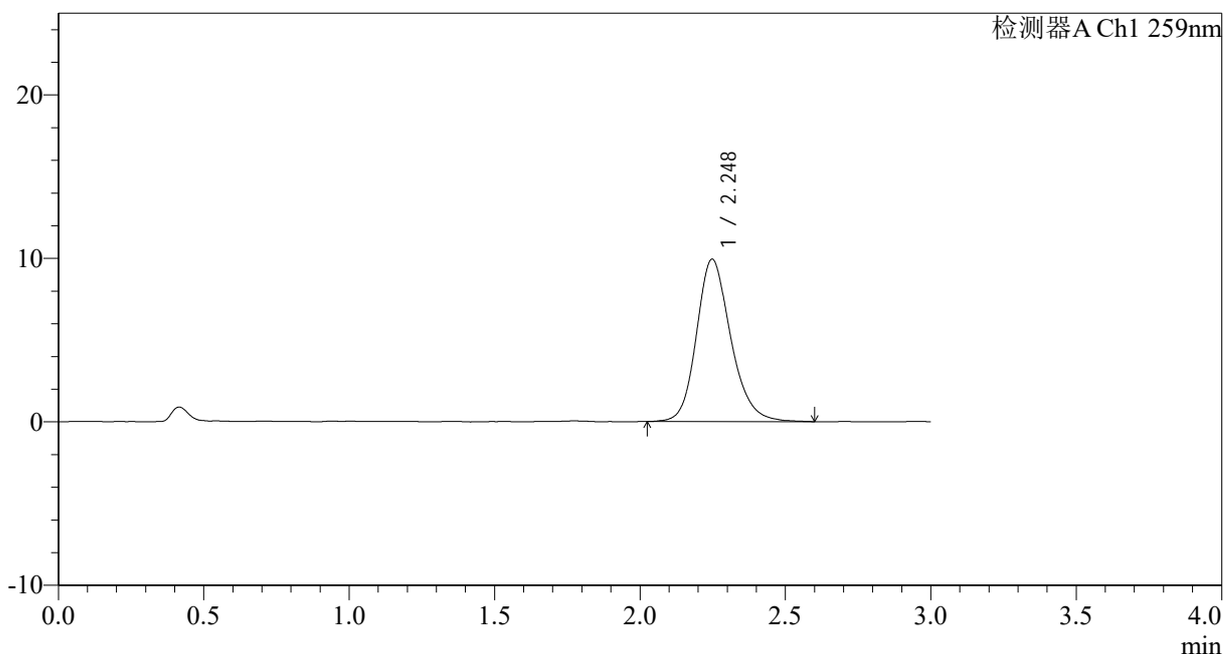
# HJE-4126

## <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 - 0-47/26-1098-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-36d-15min-P4  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 21:54:34                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 11:10:14                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	81509	100.000	9935	1820	1.195	--
总计		81509	100.000	9935			

图134 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-36 --15min-

片4

供试品溶液-1



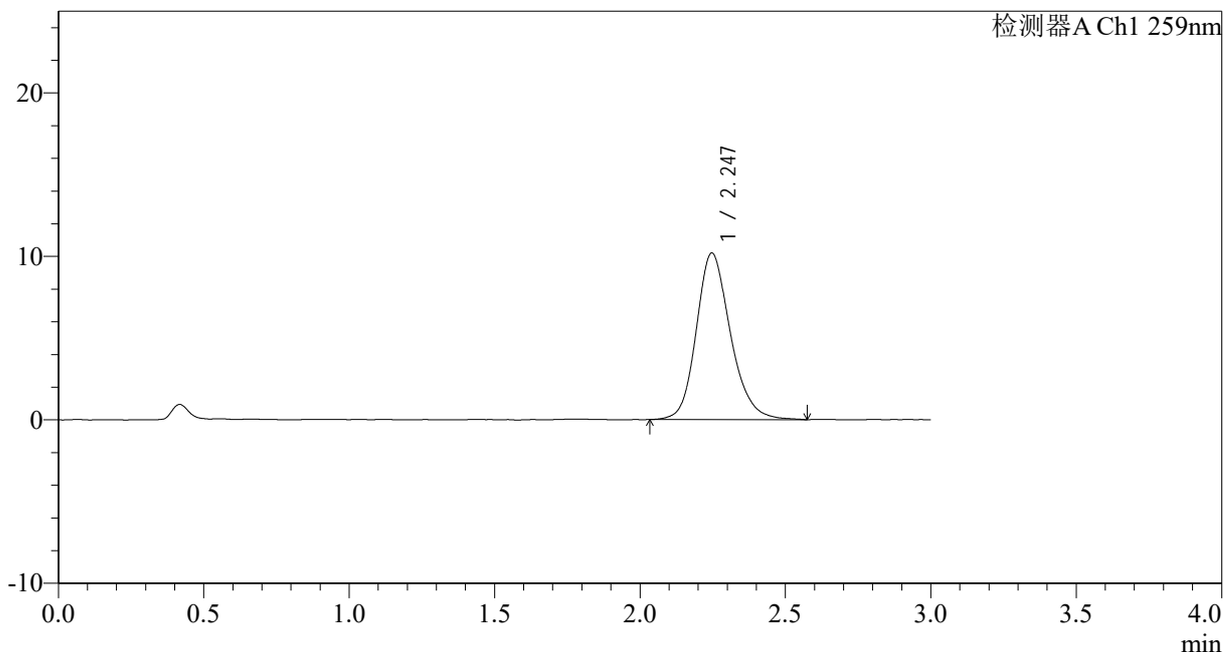
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-47/26-1099-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-36d-15min-P5  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 21:57:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 11:10:18      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	83397	100.000	10197	1831	1.195	--
总计		83397	100.000	10197			

图135 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-36 --15min-片5

供试品溶液-1



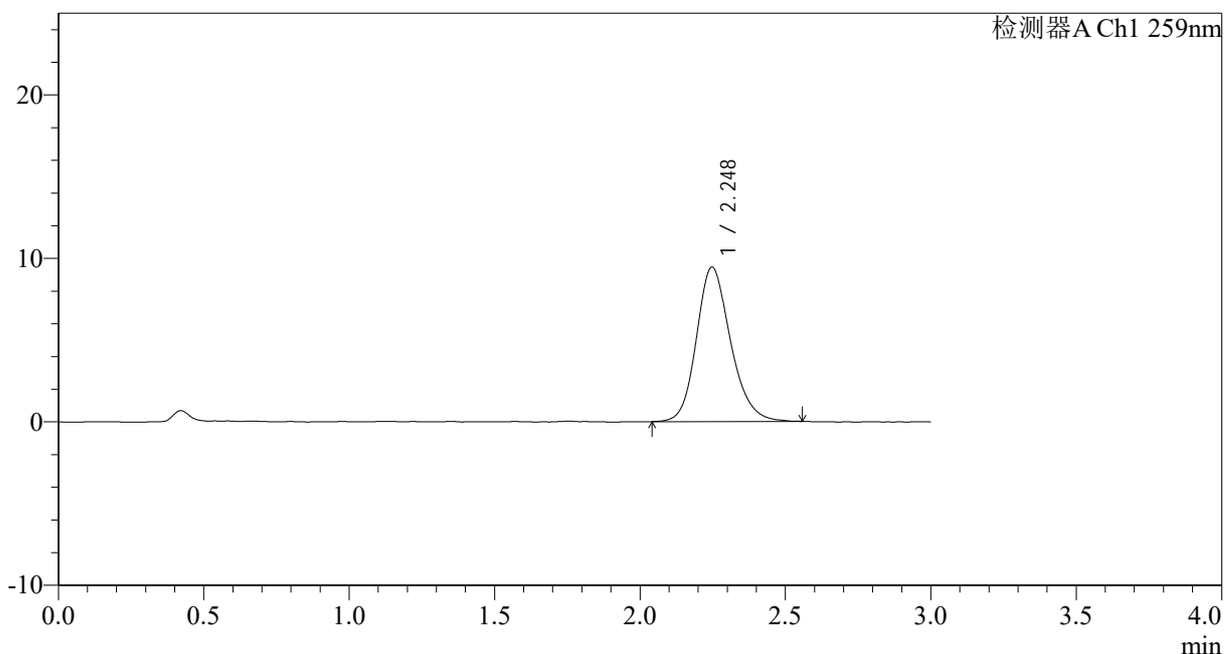
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-47/26-1100-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-36d-15min-P6  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 22:01:19      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 11:10:21      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	77057	100.000	9449	1824	1.186	--
总计		77057	100.000	9449			

图136 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-36 --15min-片6

供试品溶液-1



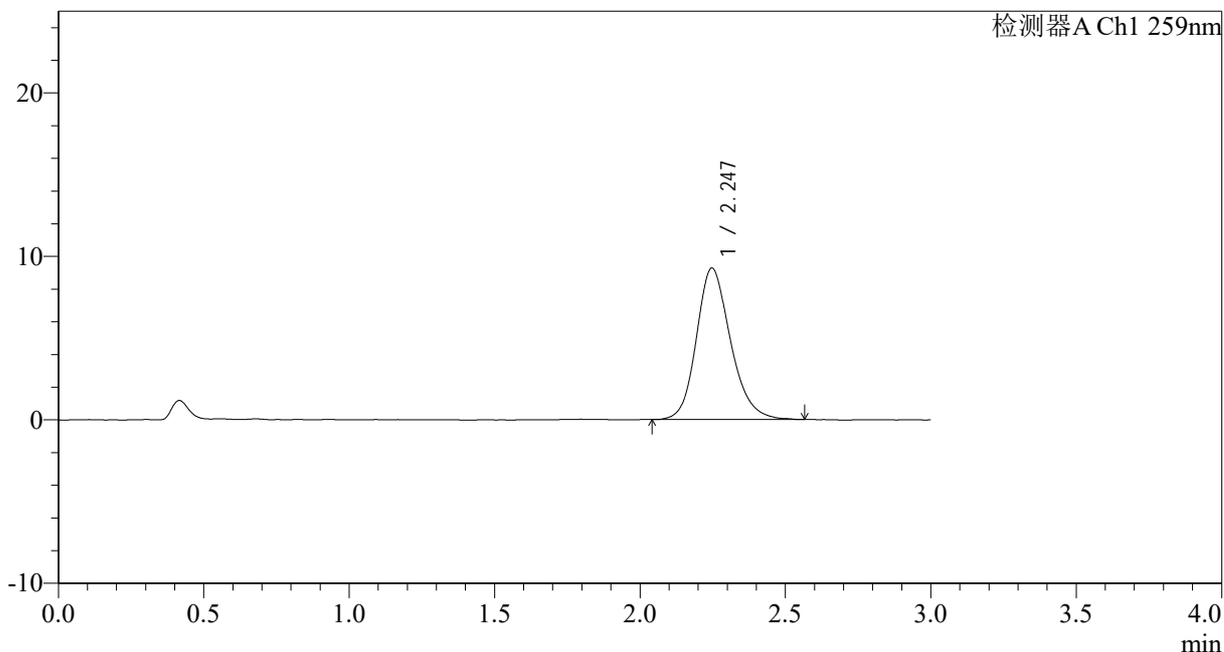
# HJE-4126

## <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 - 0-47/26-1101-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-36d-20min-P1  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 22:04:41      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 11:10:25      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	75672	100.000	9271	1821	1.195	--
总计		75672	100.000	9271			

图137 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-36 --20min-片1

供试品溶液-1



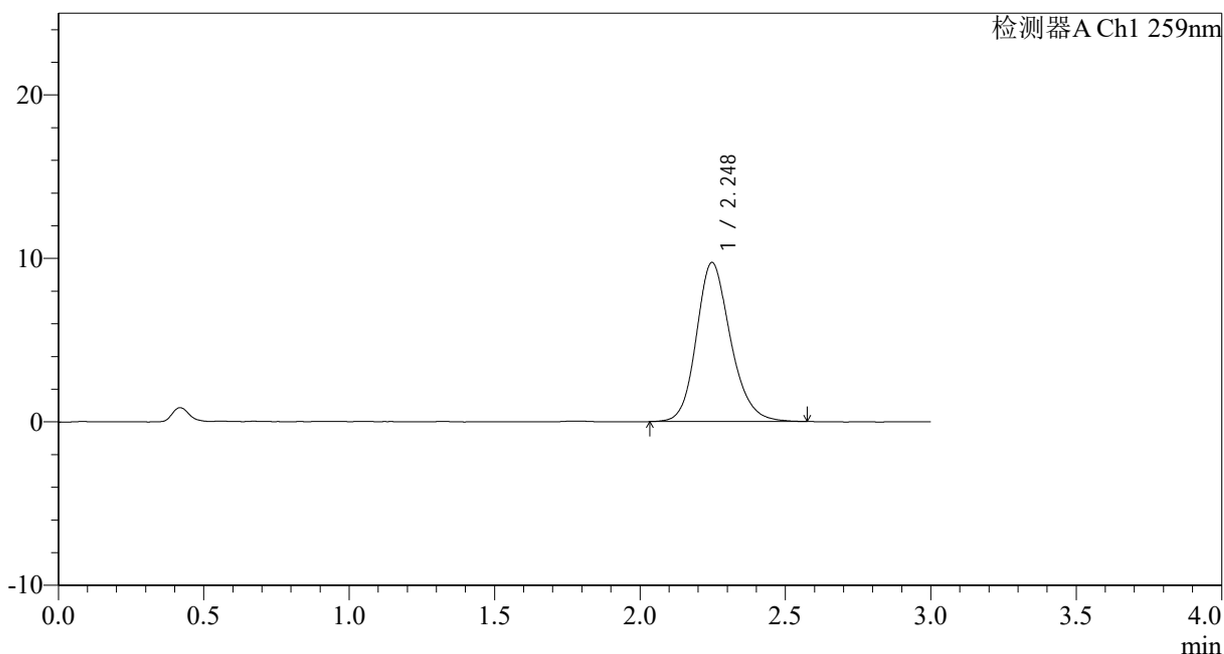
# HJE-4126

## <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 - 0-47/26-1102-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-36d-20min-P2  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 22:08:03      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 11:10:28      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	79650	100.000	9738	1818	1.186	--
总计		79650	100.000	9738			

图138 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-36 --20min-片2

供试品溶液-1



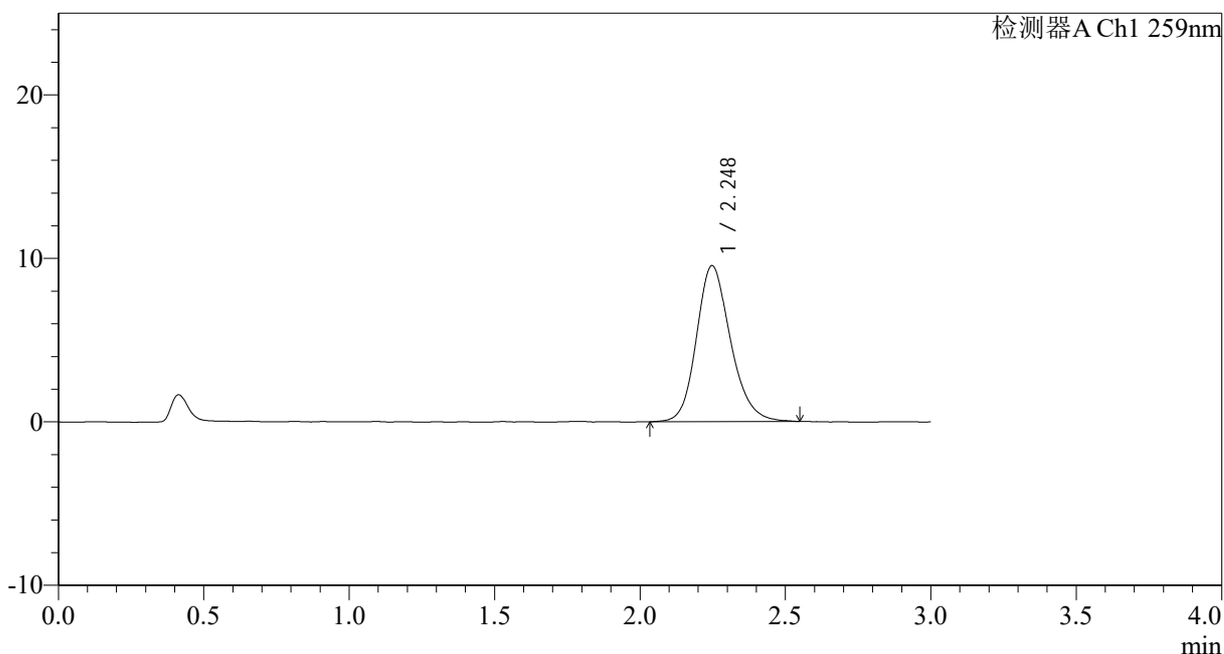
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-47/26-1103-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-36d-20min-P3  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 22:11:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 11:10:31      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	78030	100.000	9549	1814	1.187	--
总计		78030	100.000	9549			

图139 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-36 --20min-片3

供试品溶液-1



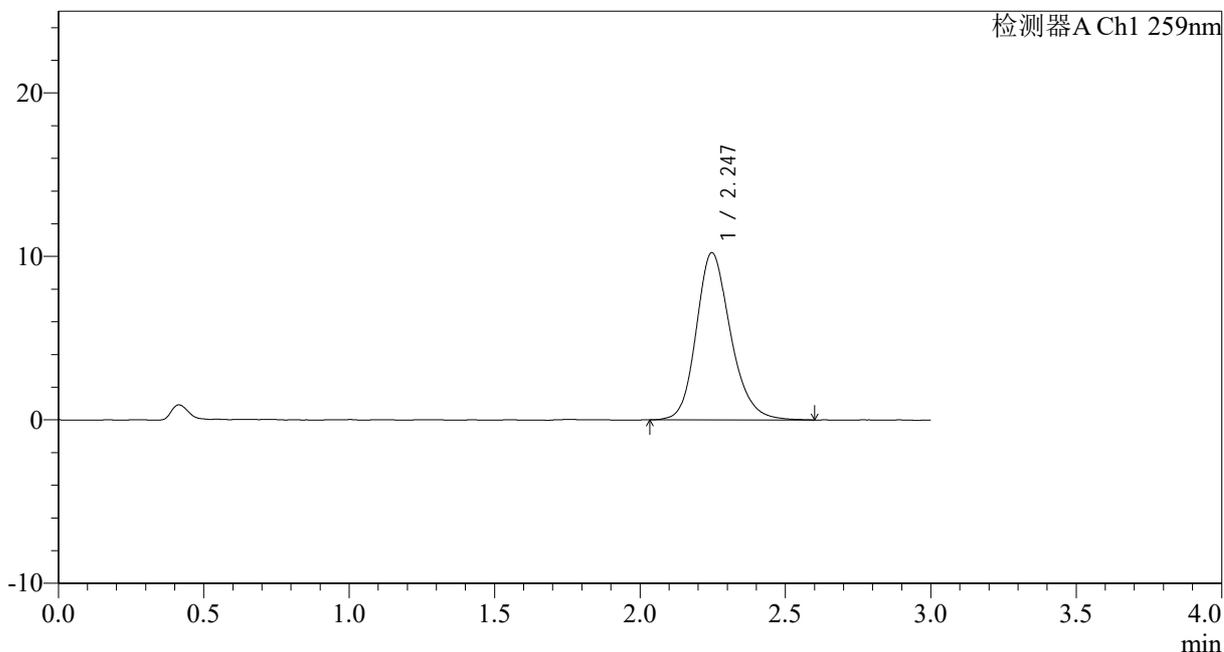
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-47/26-1104-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-36d-20min-P4  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 22:14:48      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 11:10:35      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	84088	100.000	10231	1804	1.198	--
总计		84088	100.000	10231			

图140 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-36 --20min-

片4

供试品溶液-1



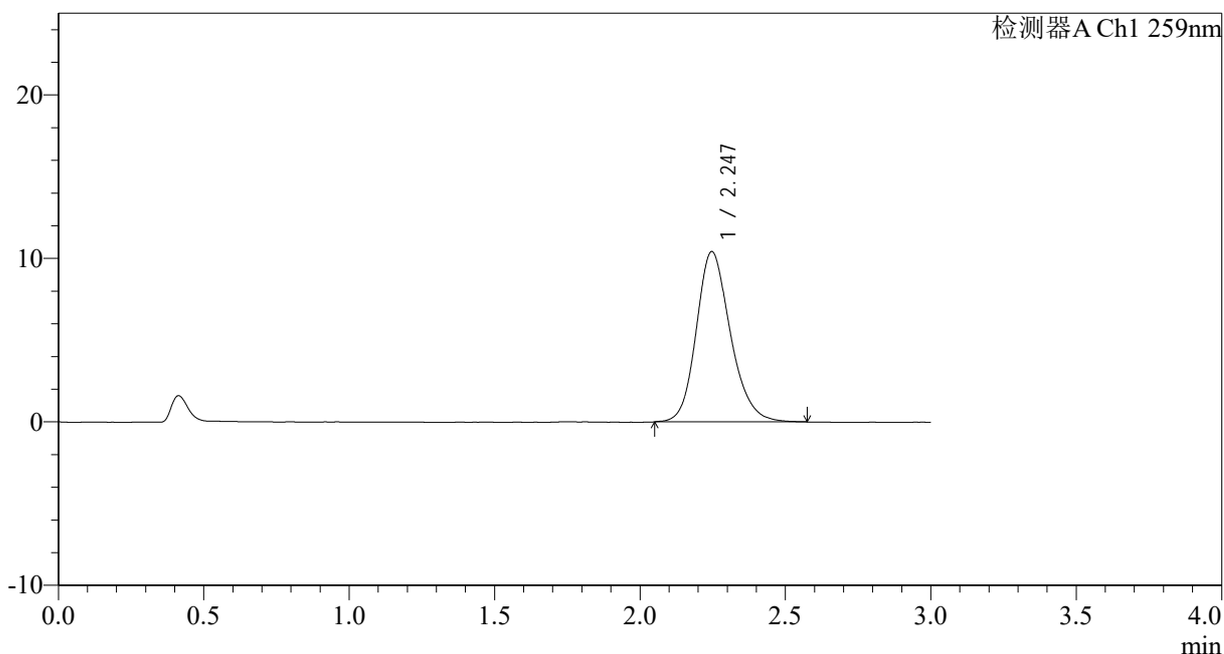
# HJE-4126

## <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 - 0-47/26-1105-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-36d-20min-P5  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 22:18:09      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 11:10:38      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	85196	100.000	10424	1817	1.192	--
总计		85196	100.000	10424			

图141 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-36 --20min-片5

供试品溶液-1



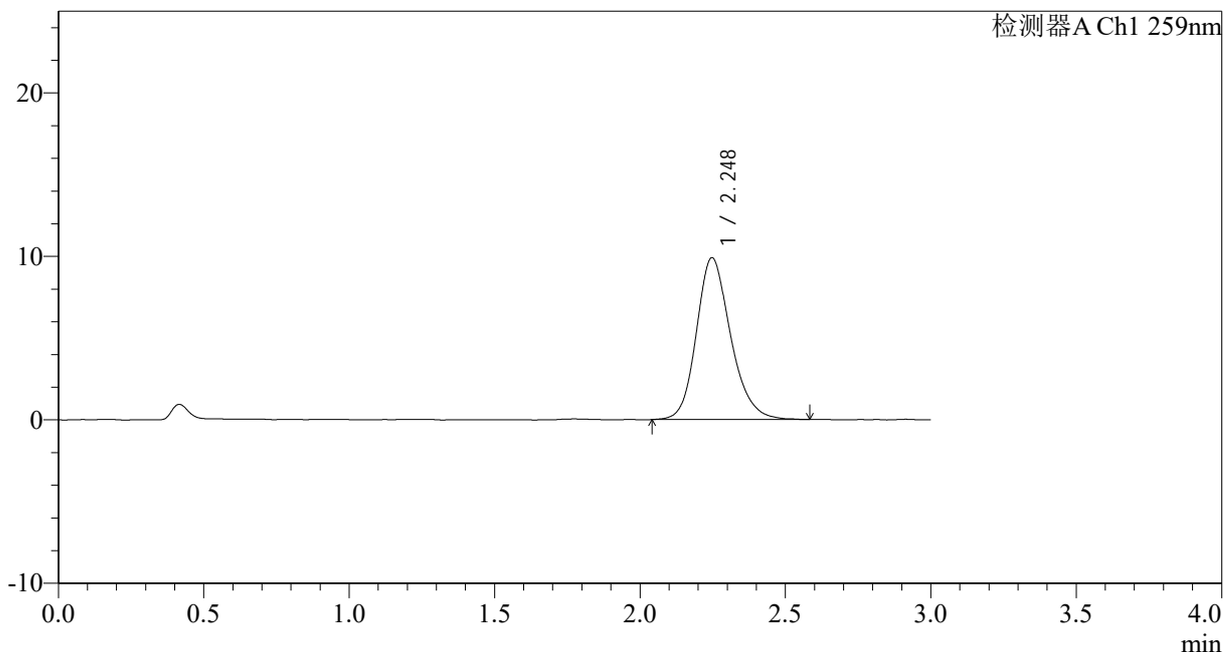
# HJE-4126

## <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 - 0-47/26-1106-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-36d-20min-P6  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 22:21:31                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 11:10:41                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	81165	100.000	9906	1818	1.195	--
总计		81165	100.000	9906			

图142 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-36 --20min-片6

供试品溶液-1



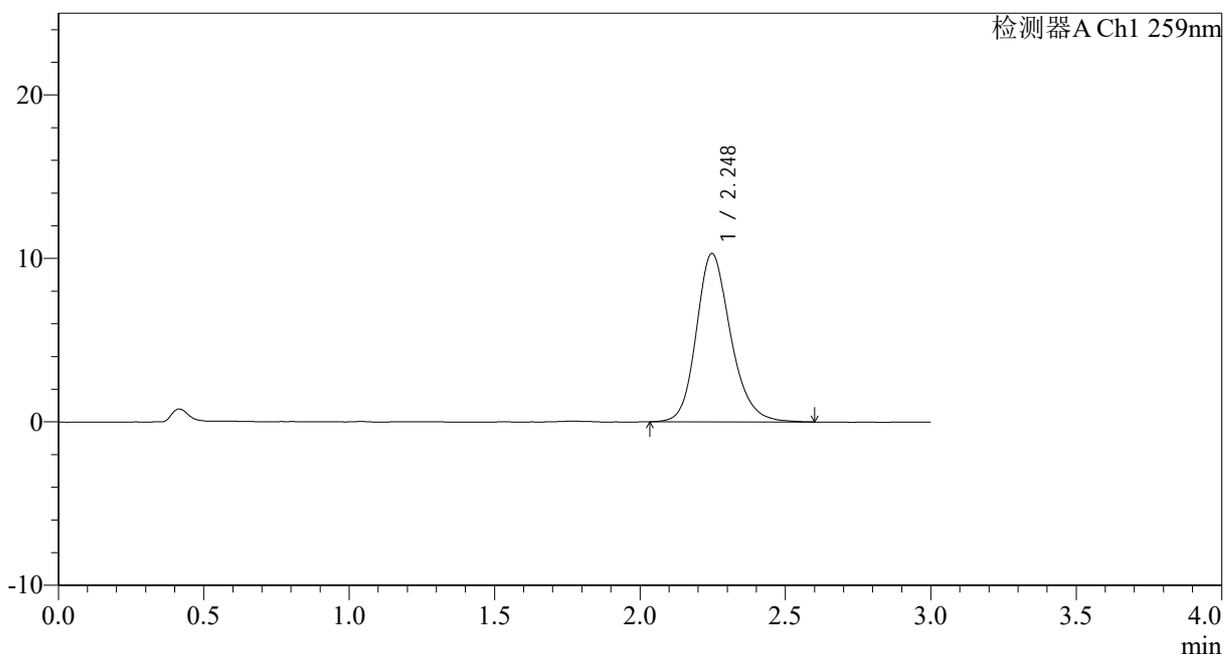
# HJE-4126

## <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 - 0-47/26-1107-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-36d-30min-P1  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 22:24:53      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 11:10:44      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	84635	100.000	10306	1815	1.198	--
总计		84635	100.000	10306			

图143 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-36 --30min-片1

供试品溶液-1



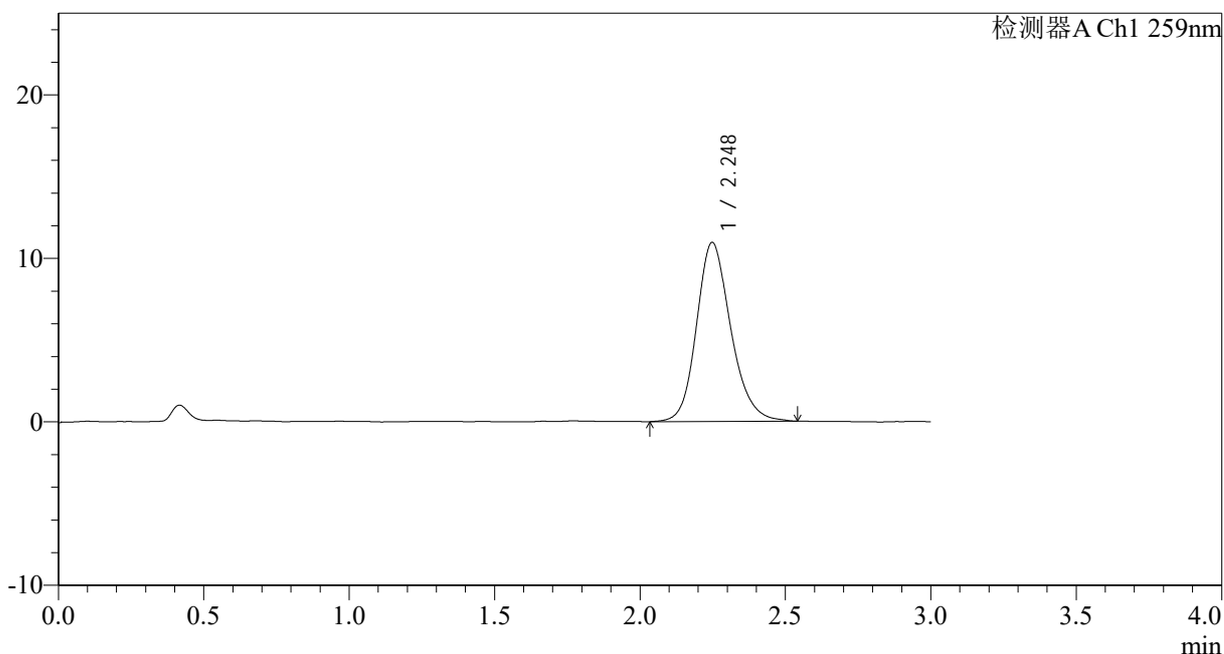
# HJE-4126

## <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 - 0-47/26-1108-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-36d-30min-P2  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 22:28:15      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 11:10:48      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	89766	100.000	10954	1812	1.185	--
总计		89766	100.000	10954			

图144 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-36 --30min-片2

供试品溶液-1



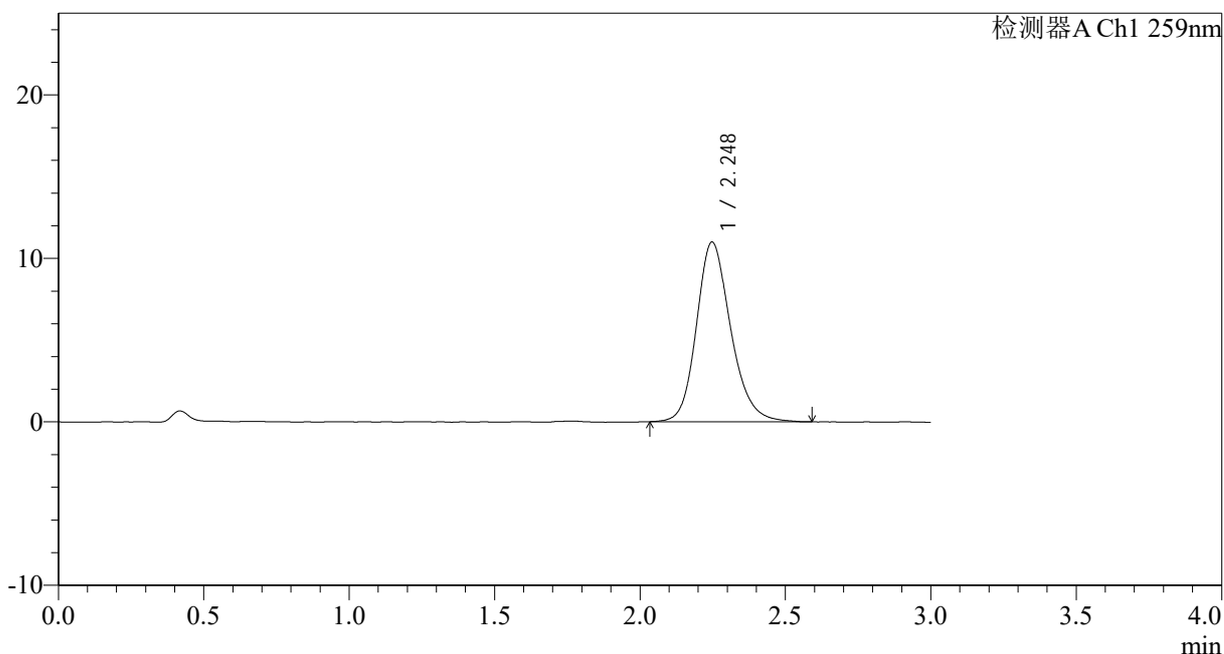
# HJE-4126

## <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 - 0-47/26-1109-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-36d-30min-P3  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 22:31:36      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 11:10:51      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	90247	100.000	11001	1824	1.197	--
总计		90247	100.000	11001			

图145 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-36 --30min-片3

供试品溶液-1



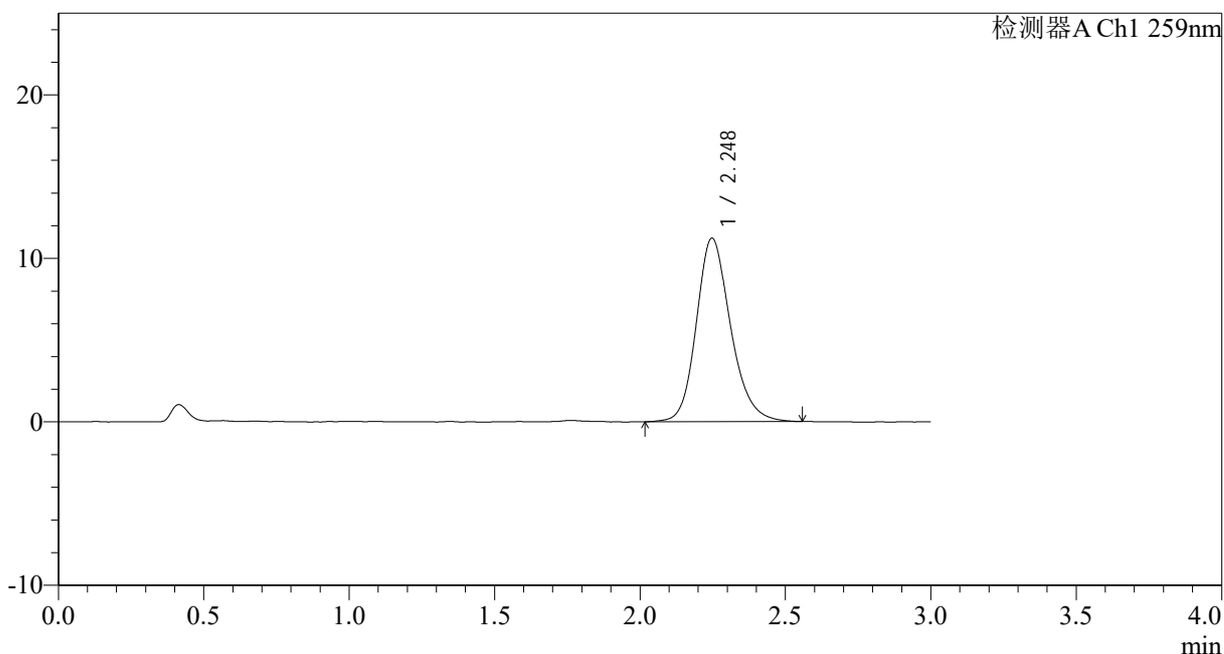
# HJE-4126

## <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 - 0-47/26-1110-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-36d-30min-P4  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 22:34:58                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 11:10:55                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	92224	100.000	11238	1814	1.194	--
总计		92224	100.000	11238			

图146 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-36 --30min-

片4

供试品溶液-1



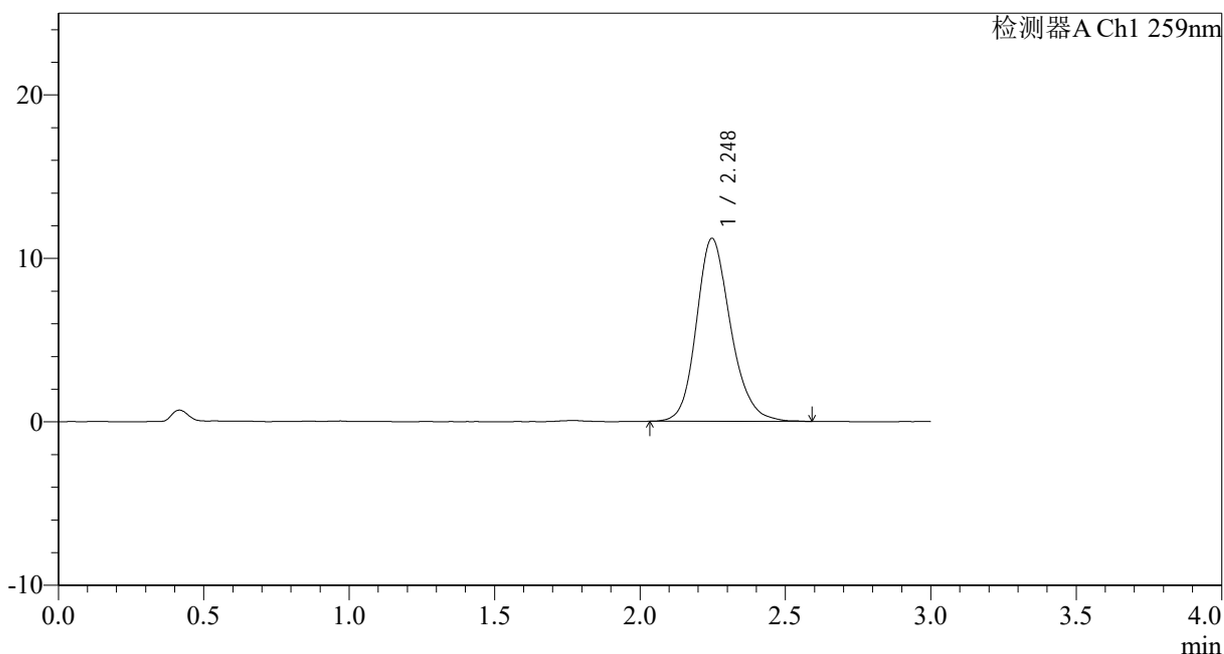
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-47/26-1111-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-36d-30min-P5.  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 22:38:18      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 11:10:58      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	91748	100.000	11198	1819	1.189	--
总计		91748	100.000	11198			

图147 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-36 --30min-片5

供试品溶液-1



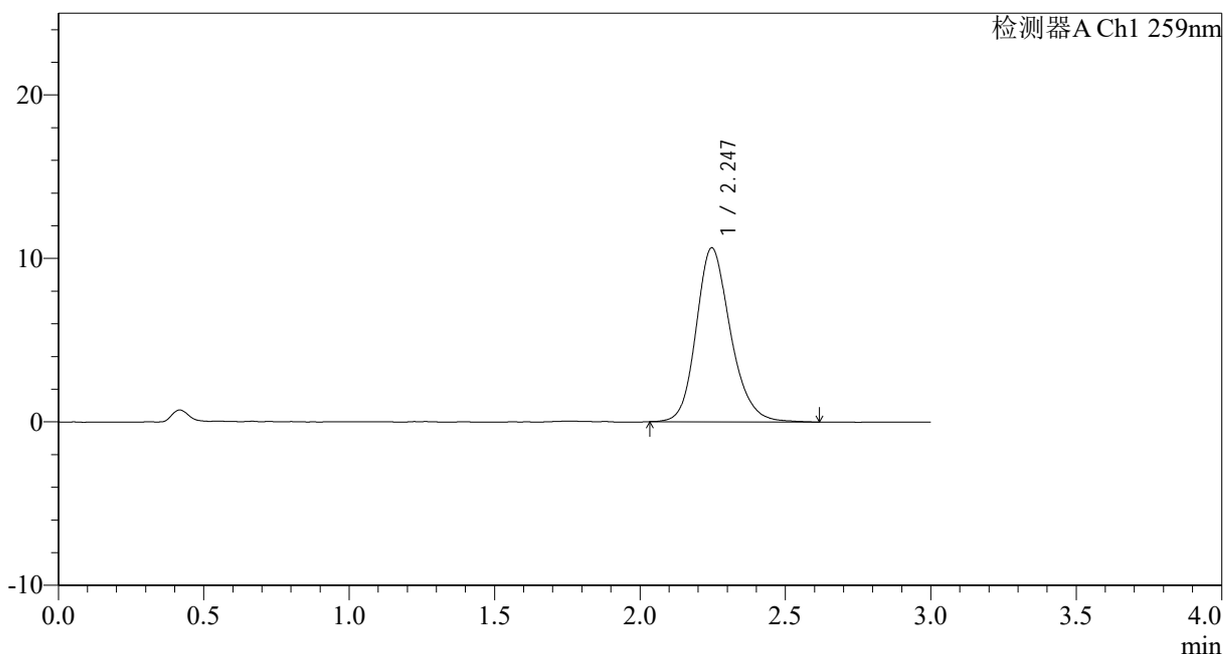
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-47/26-1112-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-36d-30min-P6  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 22:41:40      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 11:11:01      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	87400	100.000	10645	1812	1.194	--
总计		87400	100.000	10645			

图148 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-36 --30min-

片6

供试品溶液-1



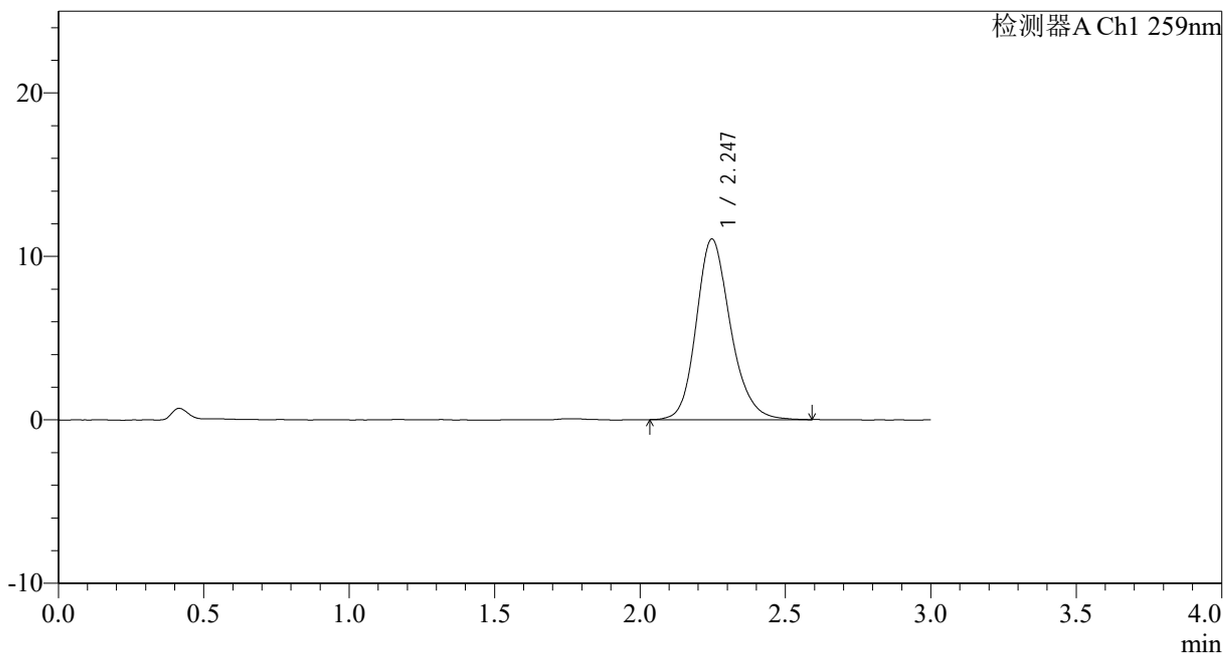
# HJE-4126

## <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 - 0-47/26-1113-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-36d-45min-P1  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 22:45:02      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 11:11:05      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	90654	100.000	11060	1821	1.192	--
总计		90654	100.000	11060			

图149 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-36 --45min-片1

供试品溶液-1



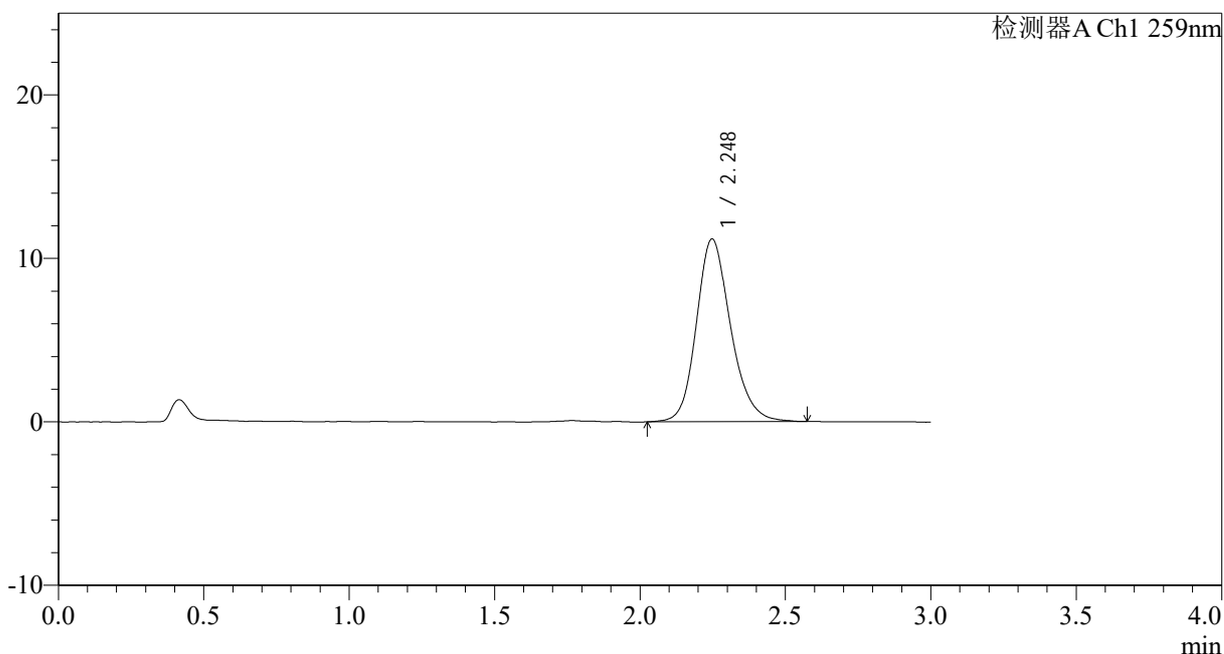
# HJE-4126

## <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 - 0-47/26-1114-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-36d-45min-P2  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 22:48:23      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 11:11:08      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	91780	100.000	11185	1813	1.189	--
总计		91780	100.000	11185			

图150 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-36 --45min-片2

供试品溶液-1



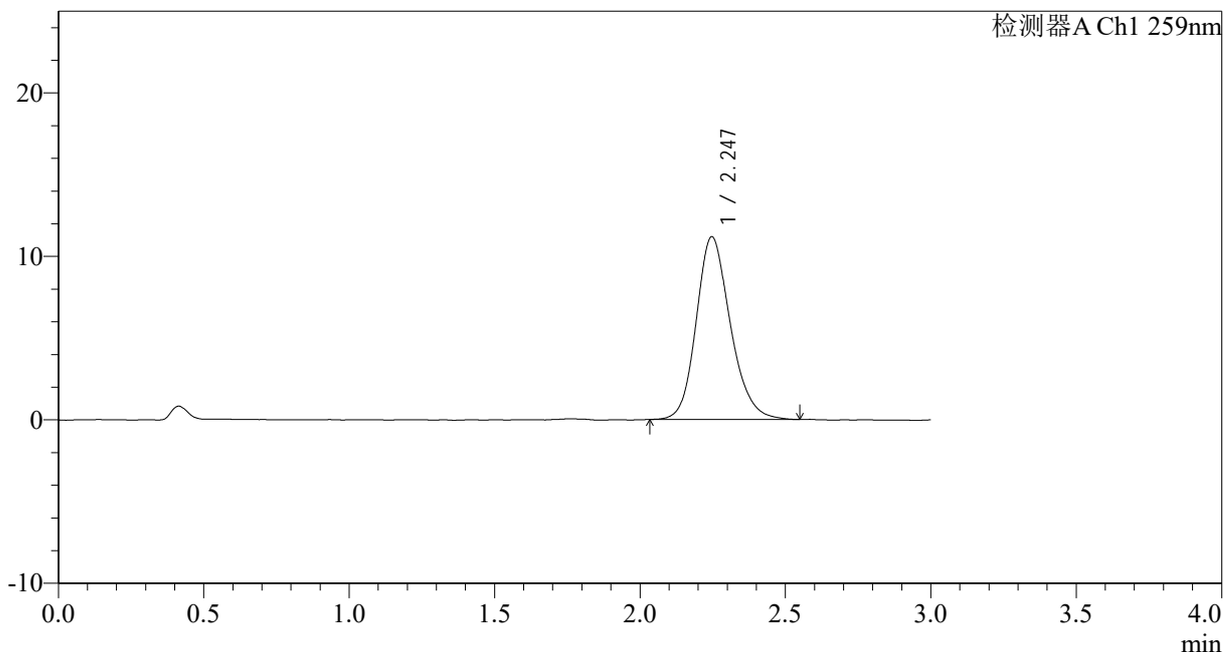
# HJE-4126

## <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 - 0-47/26-1115-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-36d-45min-P3  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 22:51:45                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 11:11:11                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	91356	100.000	11181	1810	1.187	--
总计		91356	100.000	11181			

图151 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-36 --45min-片3

供试品溶液-1



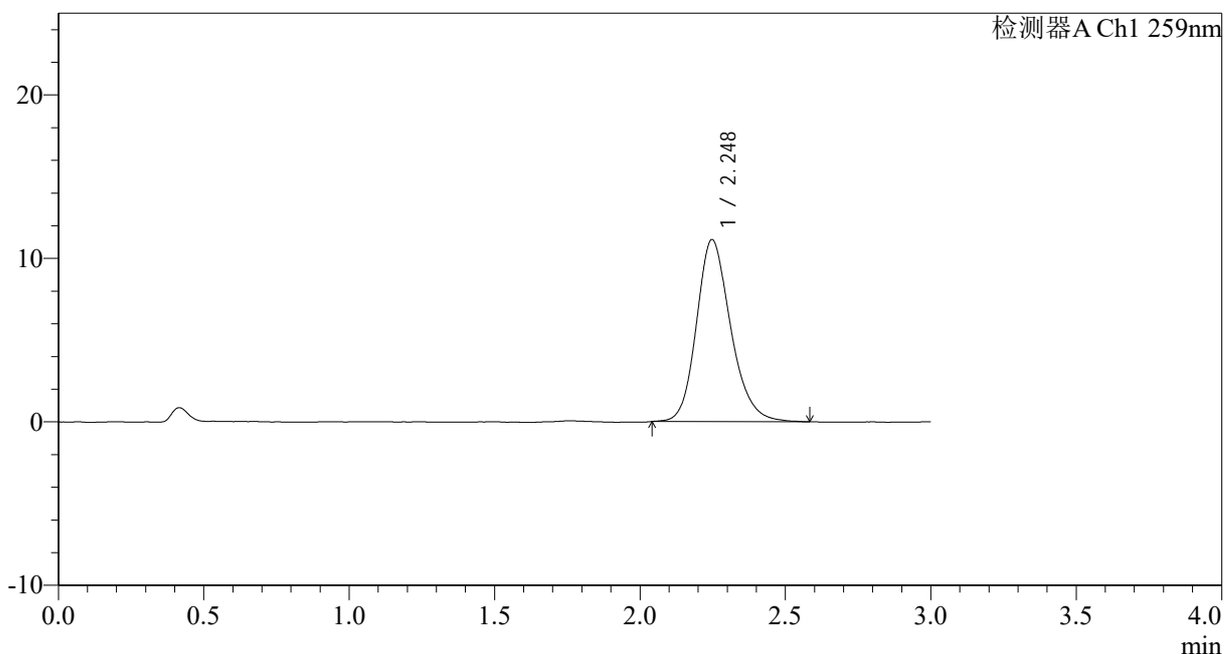
# HJE-4126

## <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 - 0-47/26-1116-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-36d-45min-P4  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 22:55:07      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 11:11:15      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	91272	100.000	11142	1807	1.202	--
总计		91272	100.000	11142			

图152 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-36 --45min-

片4

供试品溶液-1



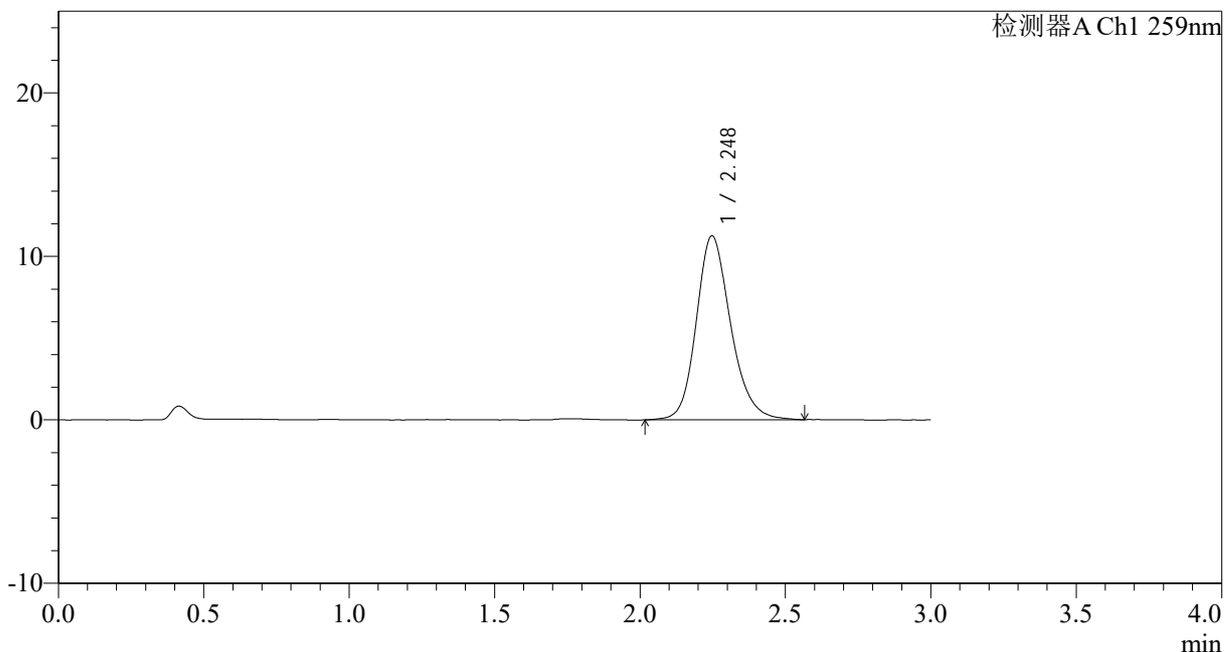
# HJE-4126

## <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 - 0-47/26-1117-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-36d-45min-P5  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 22:58:28      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 11:11:19      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	92716	100.000	11261	1812	1.193	--
总计		92716	100.000	11261			

图153 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-36 --45min-片5

供试品溶液-1



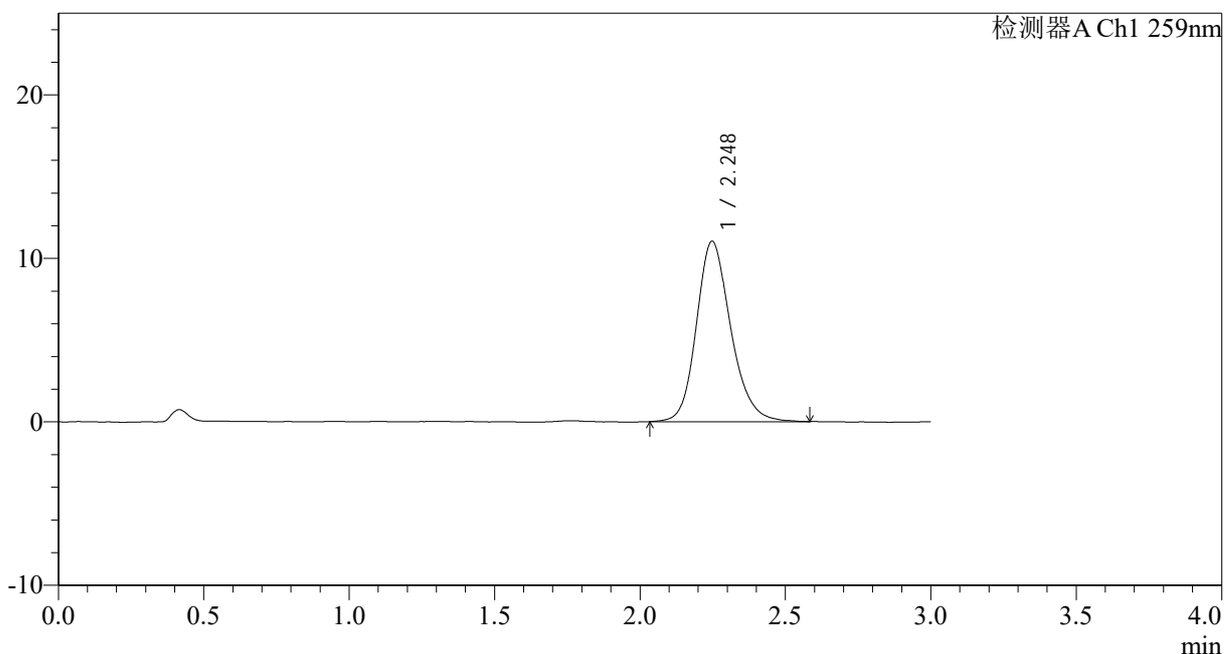
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-47/26-1118-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-36d-45min-P6  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 23:01:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 11:11:23      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	90703	100.000	11038	1804	1.192	--
总计		90703	100.000	11038			

图154 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-36 --45min-

片6

供试品溶液-1



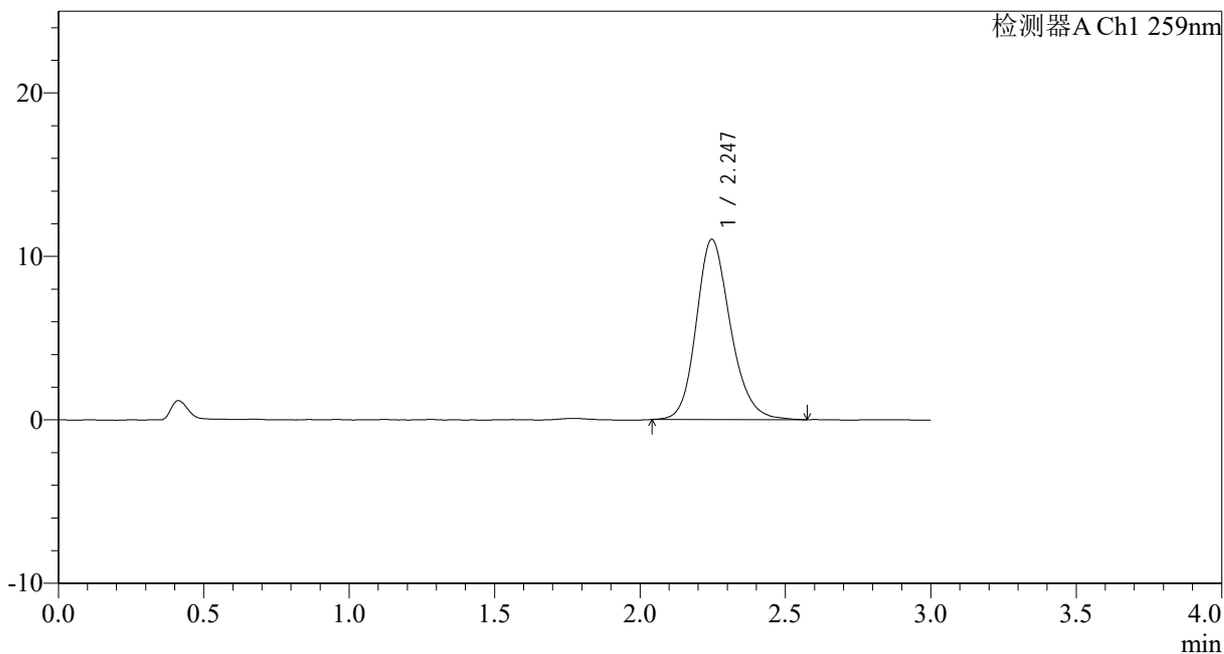
# HJE-4126

## <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 - 0-47/26-1119-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-36d-60min-P1  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 23:05:11      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 11:11:26      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	90365	100.000	11037	1817	1.188	--
总计		90365	100.000	11037			

图155 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-36 --60min-

片1

供试品溶液-1



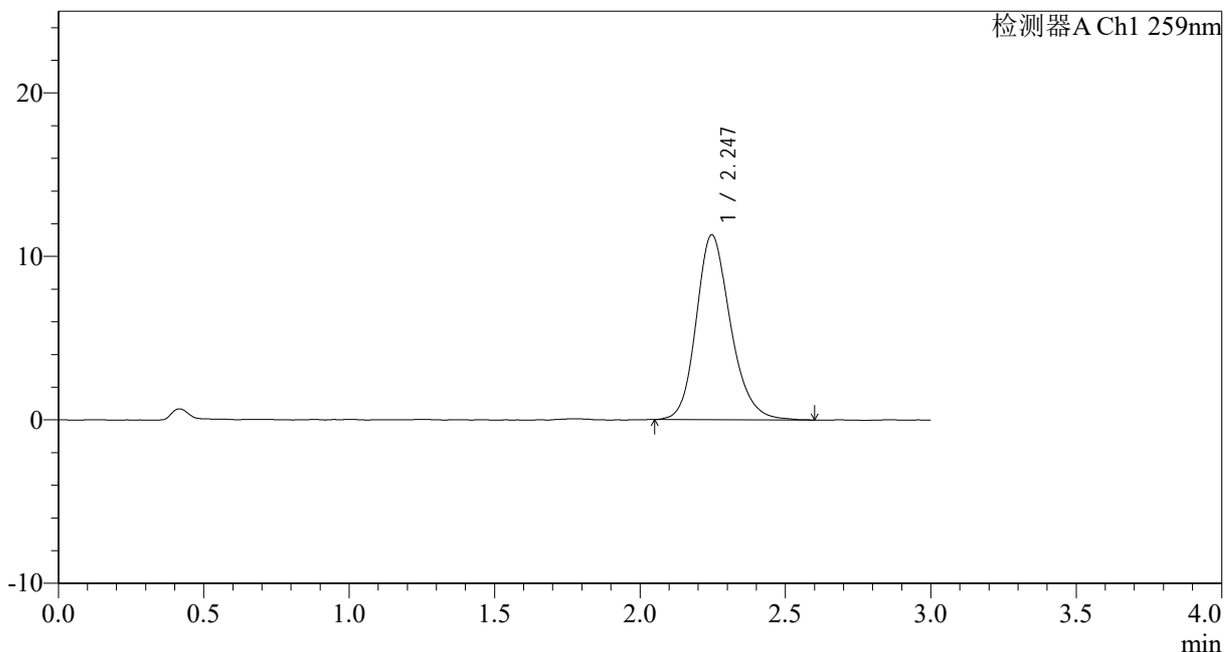
# HJE-4126

## <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 - 0-47/26-1120-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-36d-60min-P2  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 23:08:32      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 11:11:29      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	93011	100.000	11315	1807	1.199	--
总计		93011	100.000	11315			

图156 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-36 --60min-片2

供试品溶液-1



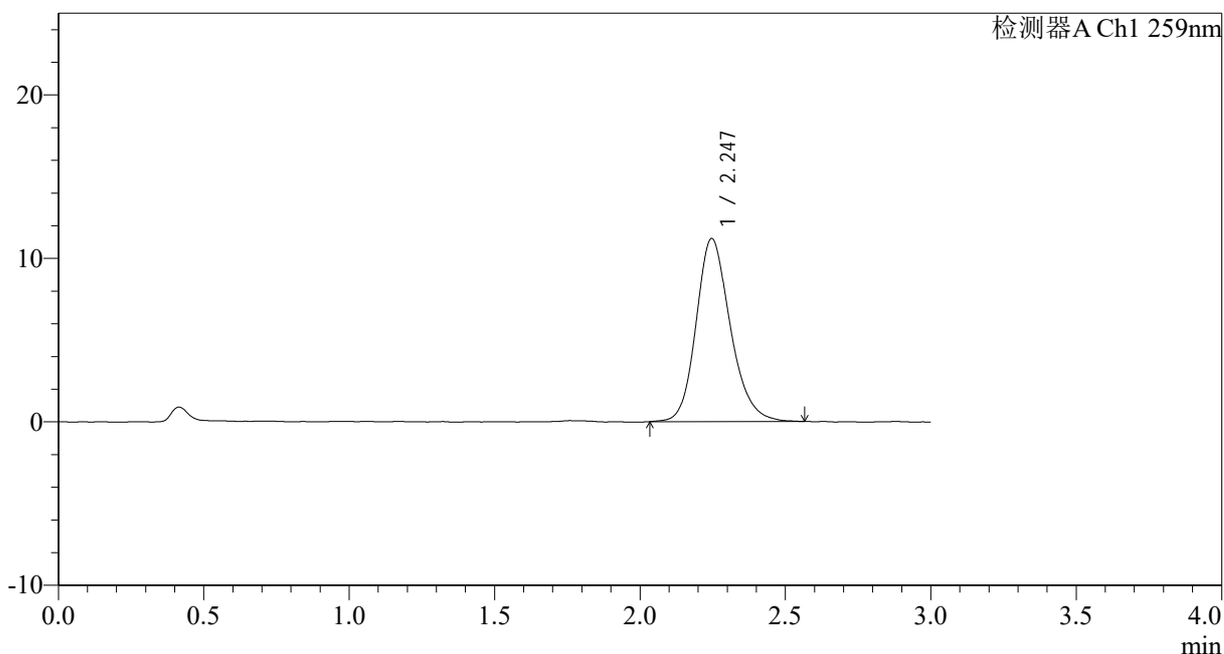
# HJE-4126

## <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 - 0-47/26-1121-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-36d-60min-P3  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 23:11:53                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 11:11:33                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	91710	100.000	11202	1808	1.195	--
总计		91710	100.000	11202			

图157 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-36 --60min-片3

供试品溶液-1



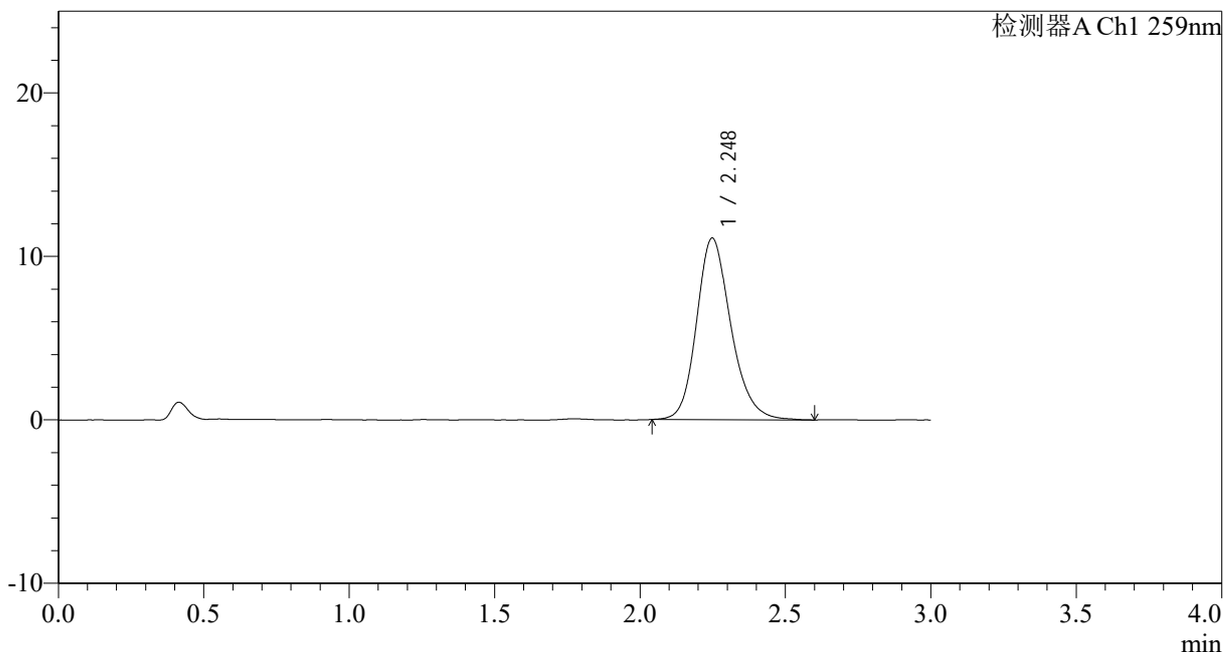
# HJE-4126

## <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 - 0-47/26-1122-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-36d-60min-P4  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 23:15:15      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 11:11:36      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	91386	100.000	11108	1810	1.202	--
总计		91386	100.000	11108			

图158 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-36 --60min-片4

供试品溶液-1



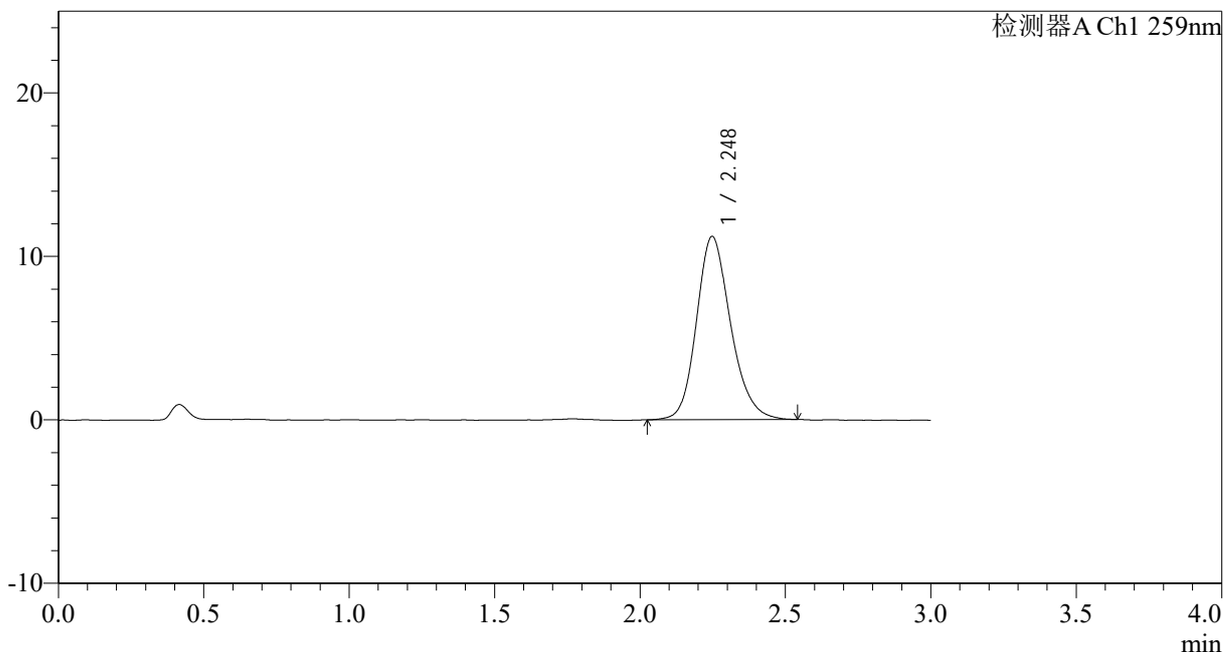
# HJE-4126

## <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 - 0-47/26-1123-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-36d-60min-P5  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 23:18:36      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 11:11:40      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	91710	100.000	11216	1817	1.187	--
总计		91710	100.000	11216			

图159 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-36 --60min-

片5

供试品溶液-1



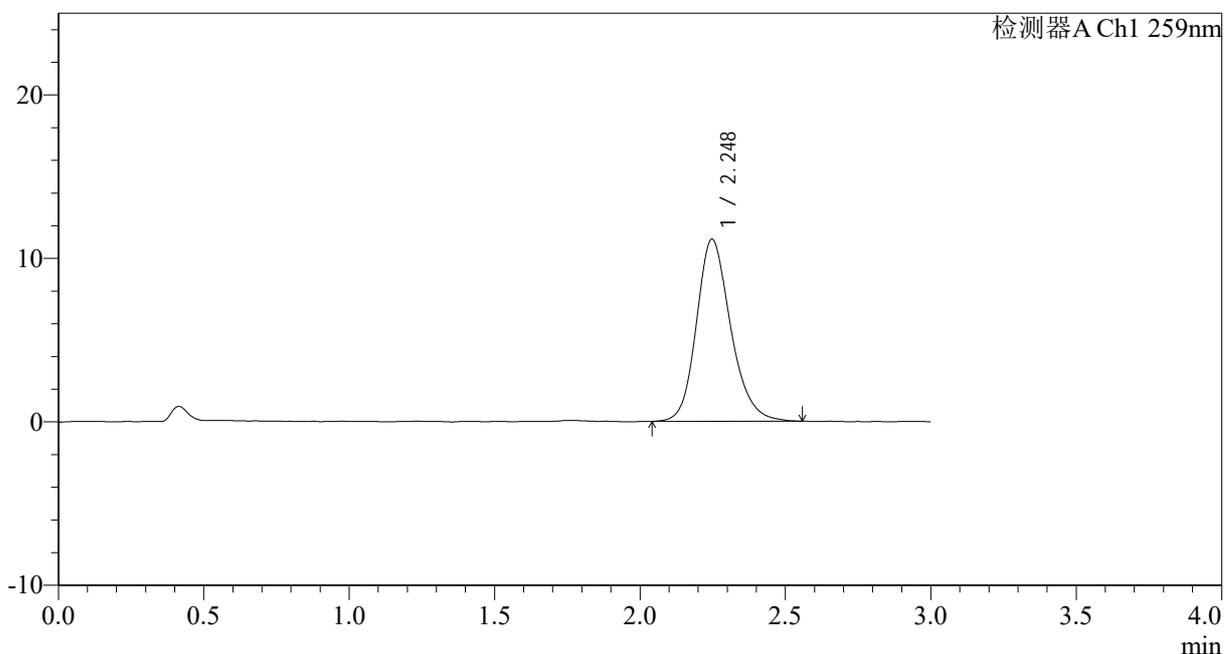
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-47/26-1124-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-36d-60min-P6  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 23:21:56      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 11:11:43      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	91365	100.000	11144	1823	1.196	--
总计		91365	100.000	11144			

图160 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-36 --60min-

片6

供试品溶液-1

160



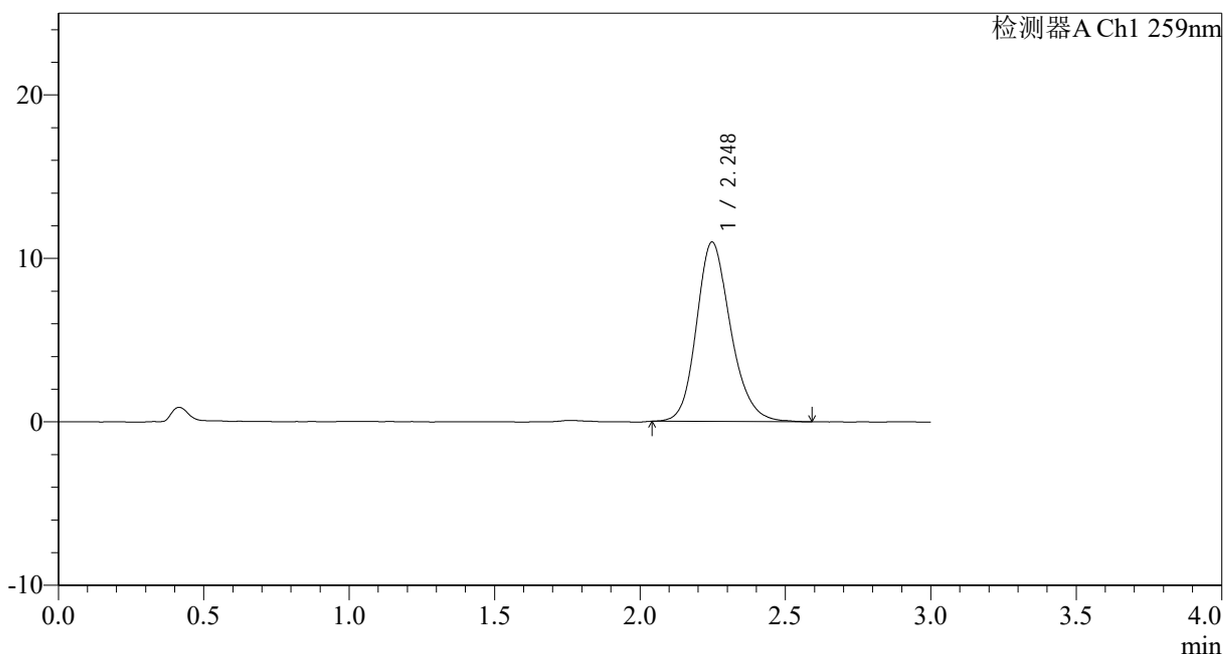
# HJE-4126

## <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 - 0-47/26-1125-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-36d-jxzs-P1.lc  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 23:25:19      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 11:11:47      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	89964	100.000	10982	1815	1.192	--
总计		89964	100.000	10982			

图161 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 浆法-25转-36 --极限转速-片1  
 供试品溶液-1



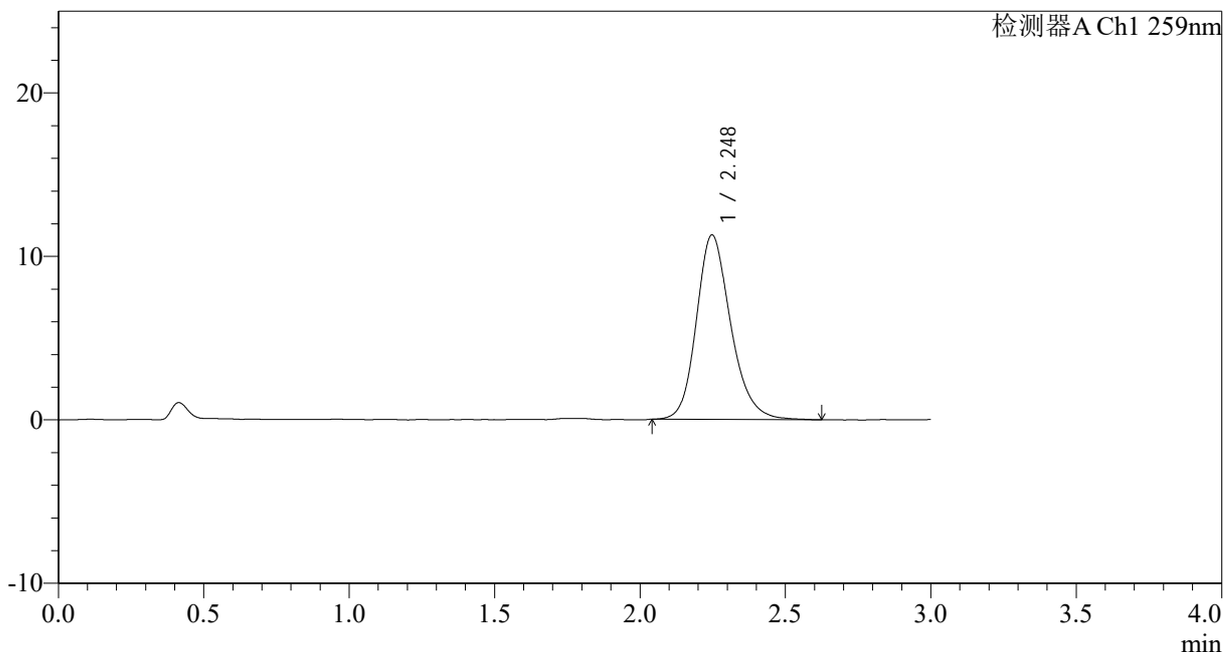
# HJE-4126

## <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 - 0-47/26-1126-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-36d-jxzs-P2.lc  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 23:28:42                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 11:11:50                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	92816	100.000	11292	1811	1.204	--
总计		92816	100.000	11292			

图162 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 浆法-25转-36 --极限转速-片2  
 供试品溶液-1



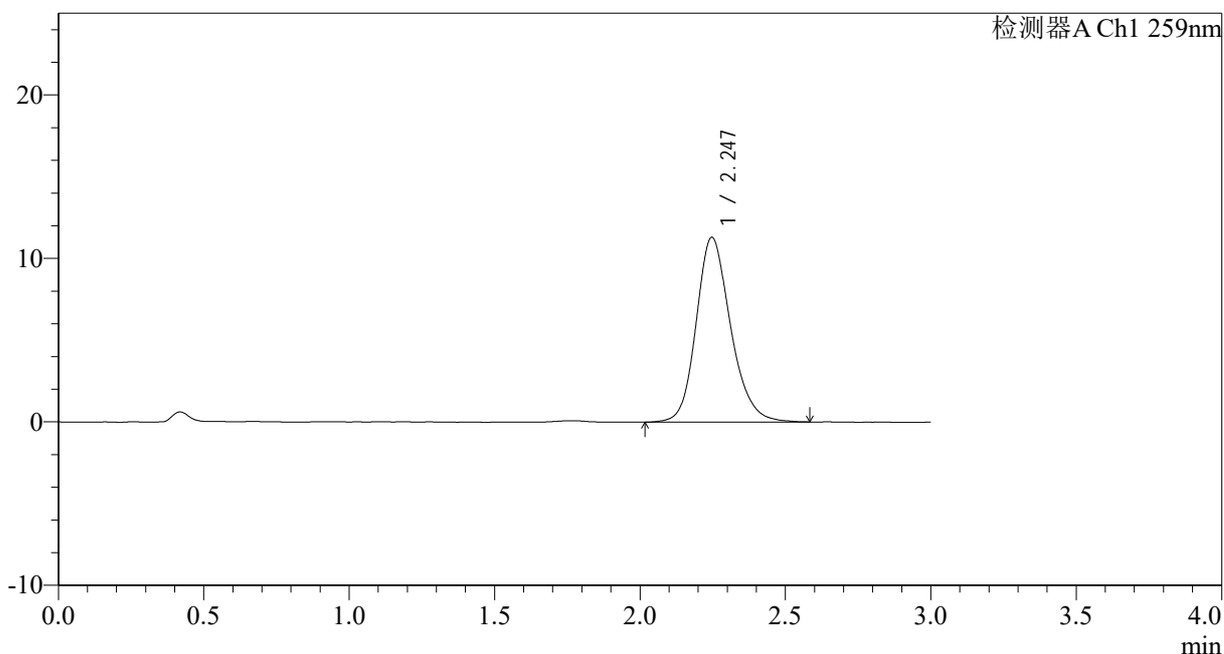
# HJE-4126

## <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 - 0-47/26-1127-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-36d-jxzs-P3.lc  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 23:32:05      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 11:11:53      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	93164	100.000	11309	1804	1.189	--
总计		93164	100.000	11309			

图163 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 浆法-25转-36 --极限转速-片3  
 供试品溶液-1



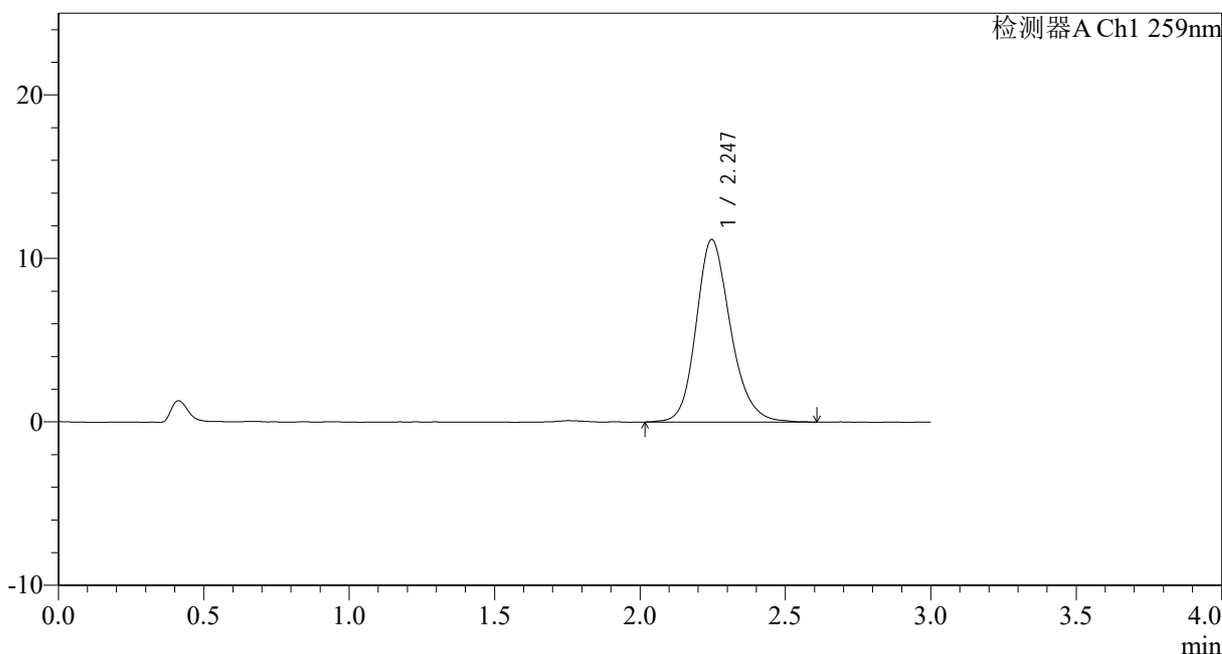
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-47/26-1128-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-36d-jxzs-P4.lc  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 23:35:27      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 11:11:57      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	91993	100.000	11174	1798	1.196	--
总计		91993	100.000	11174			

图164 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 浆法-25转-36 --极限转速-片4  
 供试品溶液-1



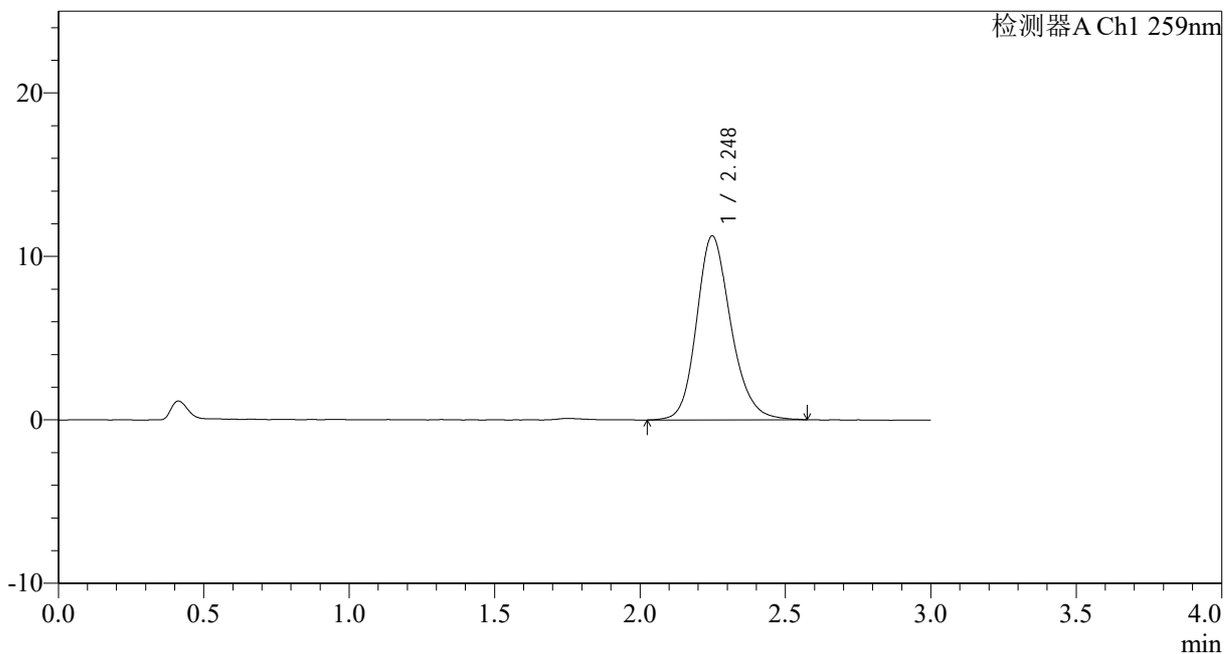
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-47/26-1129-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-36d-jxzs-P5.lc  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 23:38:50      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 11:12:00      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	92612	100.000	11255	1803	1.192	--
总计		92612	100.000	11255			

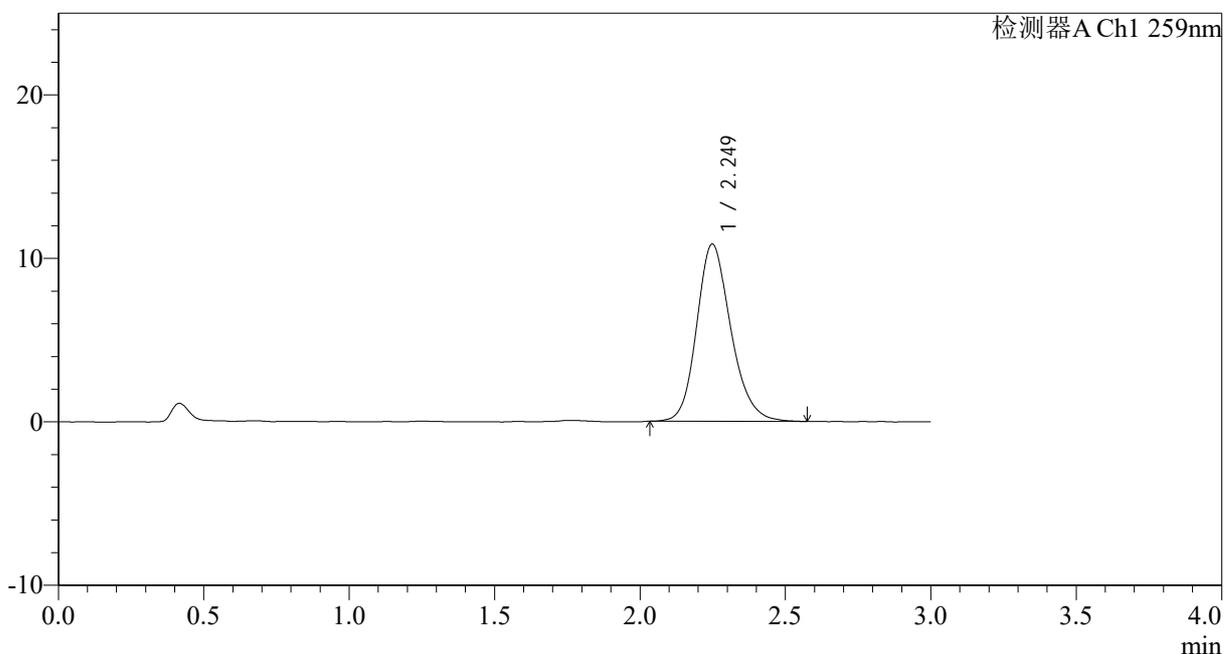
图165 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 浆法-25转-36 --极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-47/26-1130-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-36d-jxzs-P6.lc  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 23:42:11                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 11:12:04                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	88650	100.000	10843	1809	1.192	--
总计		88650	100.000	10843			

图166 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 浆法-25转-36 --极限转速-片6  
 供试品溶液-1



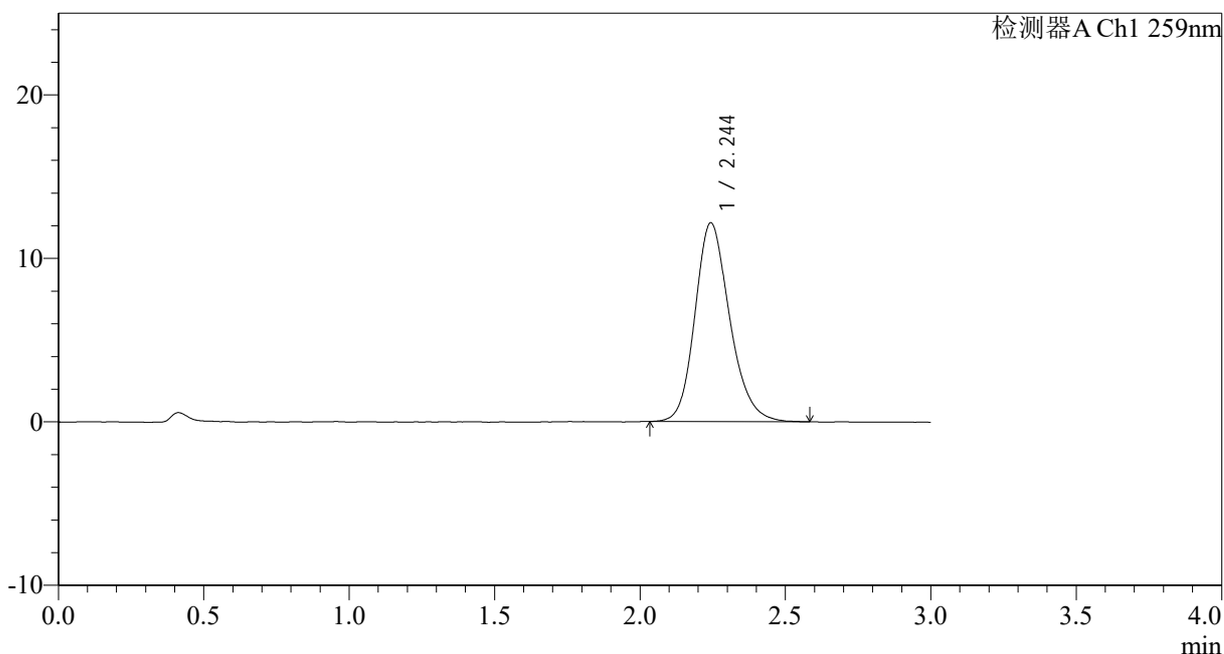
# HJE-4126

## <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 - 0-47/26-1131-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-36d-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 23:45:34      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 11:12:07      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	101327	100.000	12149	1739	1.195	--
总计		101327	100.000	12149			

图167 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-36 -  
 对照品溶液-2-1



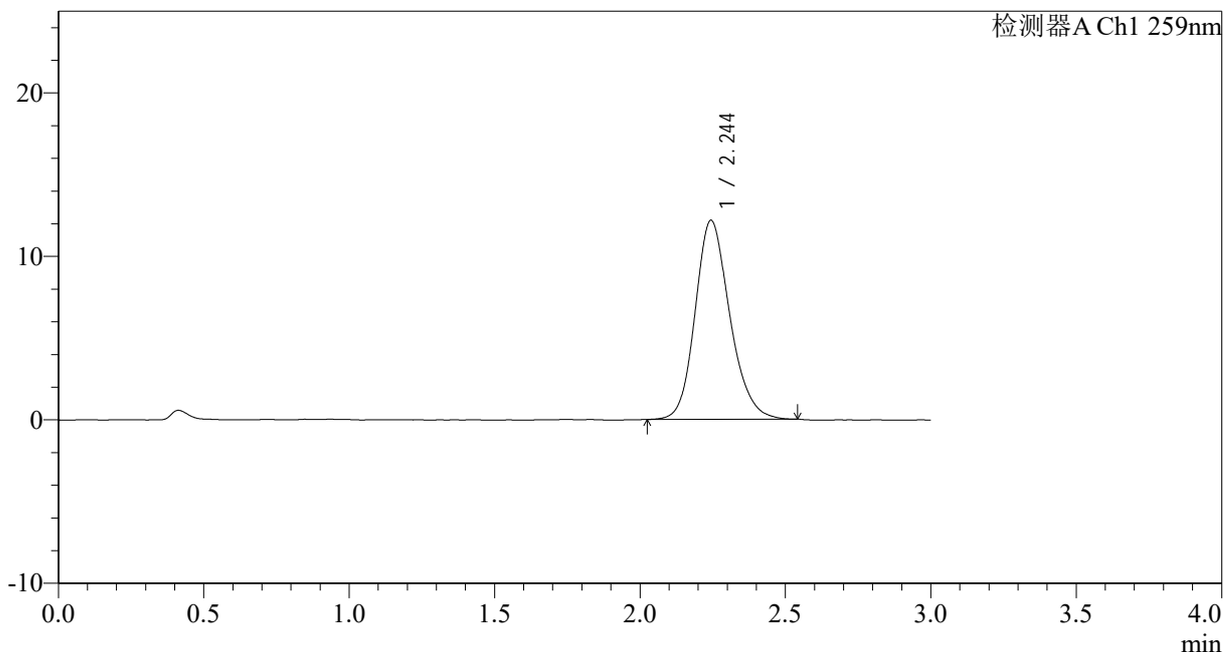
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-47/26-1132-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-36d-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 23:48:58      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 11:12:11      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	100960	100.000	12163	1752	1.182	--
总计		100960	100.000	12163			

图168 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-36 -  
 对照品溶液-2-2



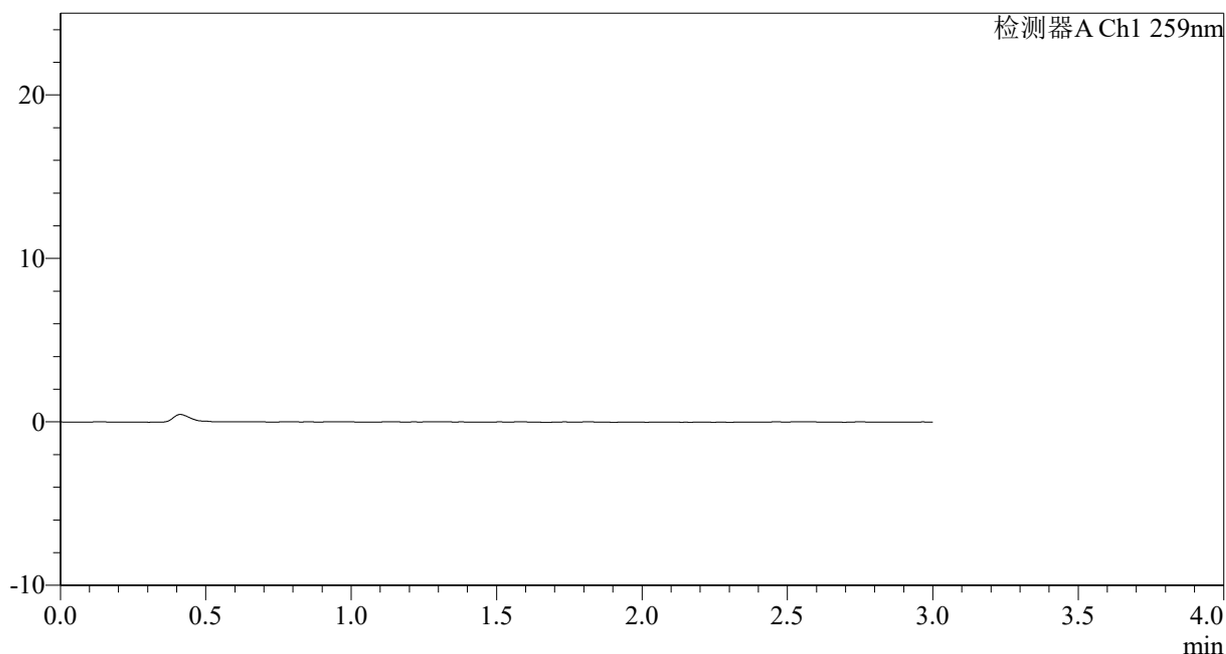
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-47/26-1133-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-38d-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 23:52:21      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 11:12:14      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	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169 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-38 - 溶剂



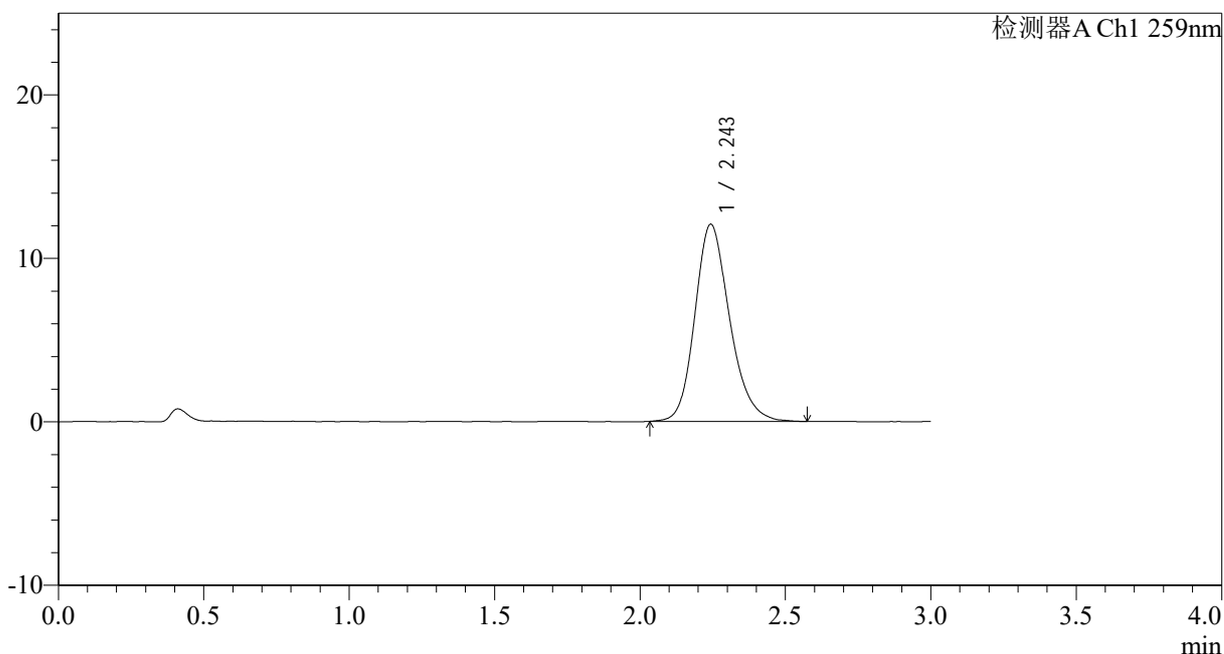
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-47/26-1134-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-38d-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 23:55:46      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 11:12:17      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	100449	100.000	12040	1737	1.197	--
总计		100449	100.000	12040			

图170 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-38 -  
 对照品溶液-1-1



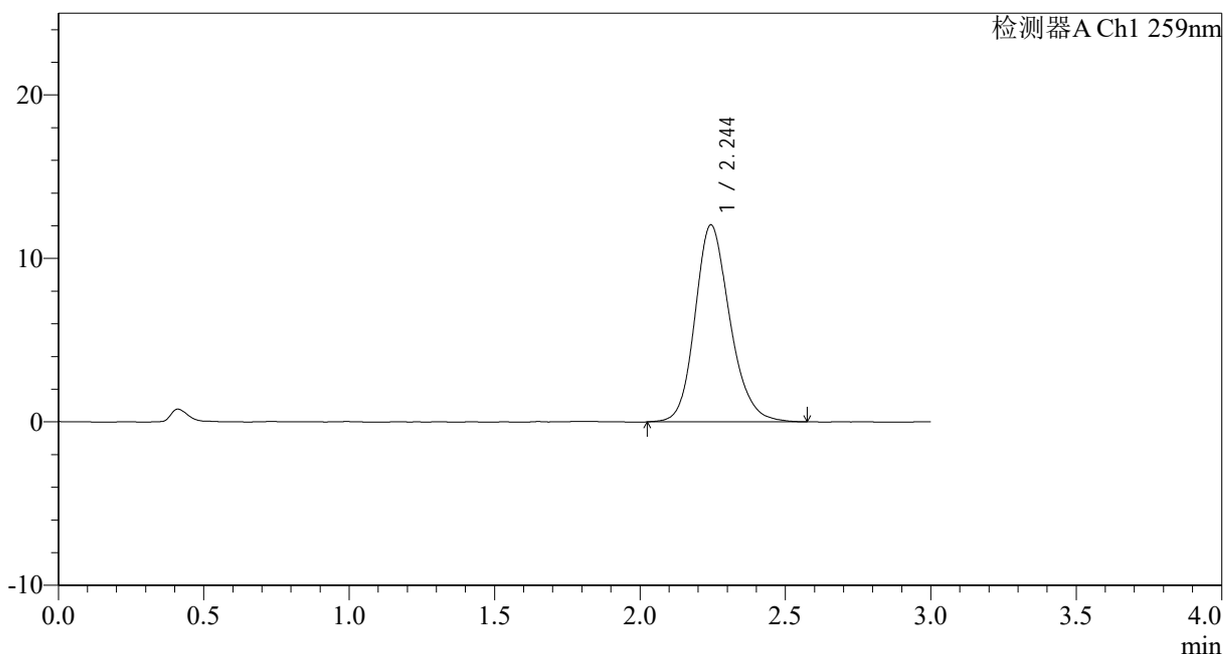
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-47/26-1135-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-38d-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 23:59:09      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 11:12:21      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	100790	100.000	12039	1733	1.187	--
总计		100790	100.000	12039			

图171 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-38 -  
 对照品溶液-1-2



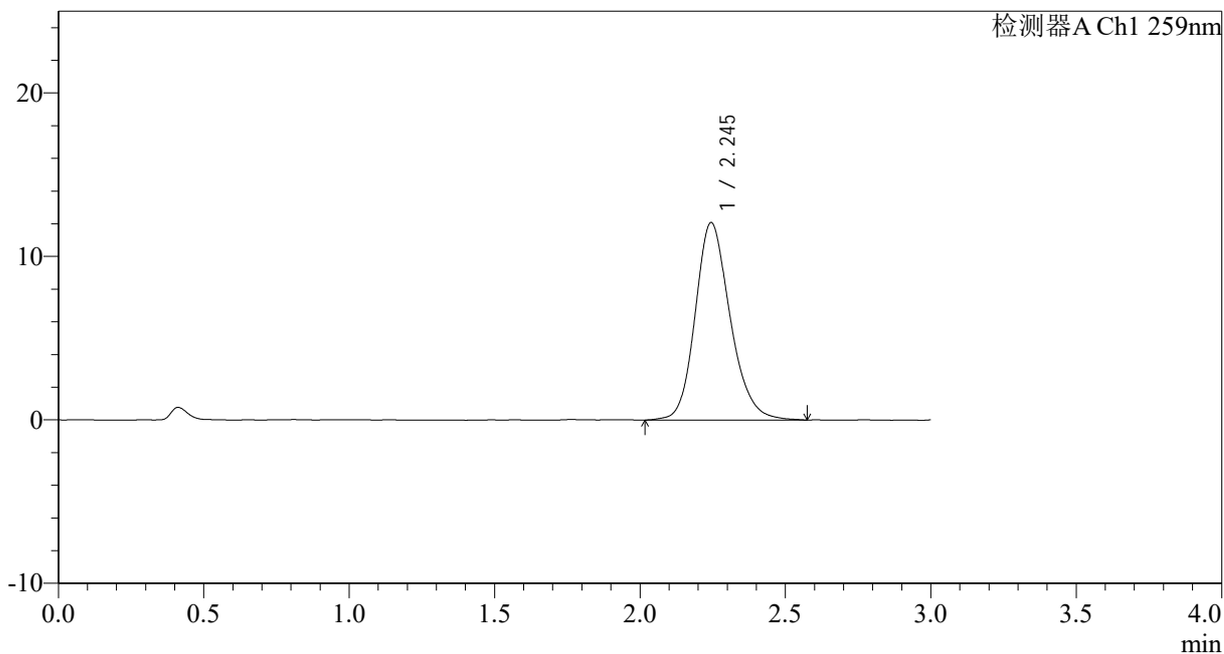
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-47/26-1136-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-38d-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/01 00:02:33      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 11:12:25      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	101345	100.000	12079	1724	1.188	--
总计		101345	100.000	12079			

图172 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-38 -  
 对照品溶液-1-3



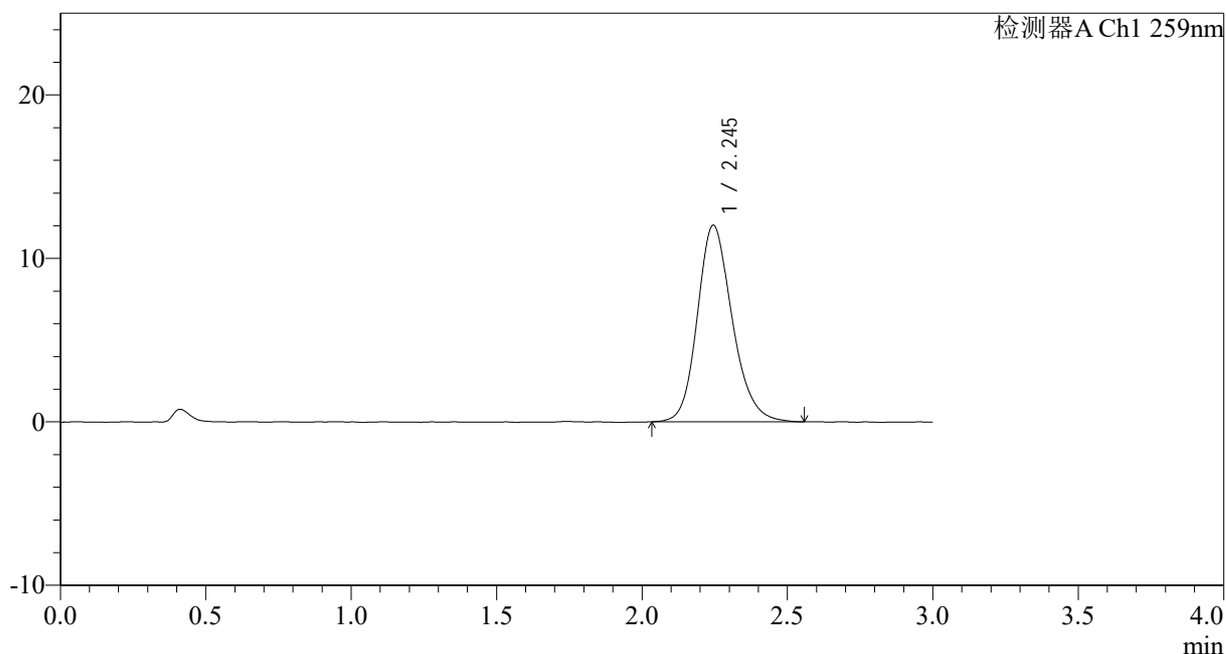
# HJE-4126

## <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 - 0-47/26-1137-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-38d-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/01 00:05:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 11:12:28      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	100385	100.000	12026	1739	1.189	--
总计		100385	100.000	12026			

图173 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-38 -  
 对照品溶液-1-4



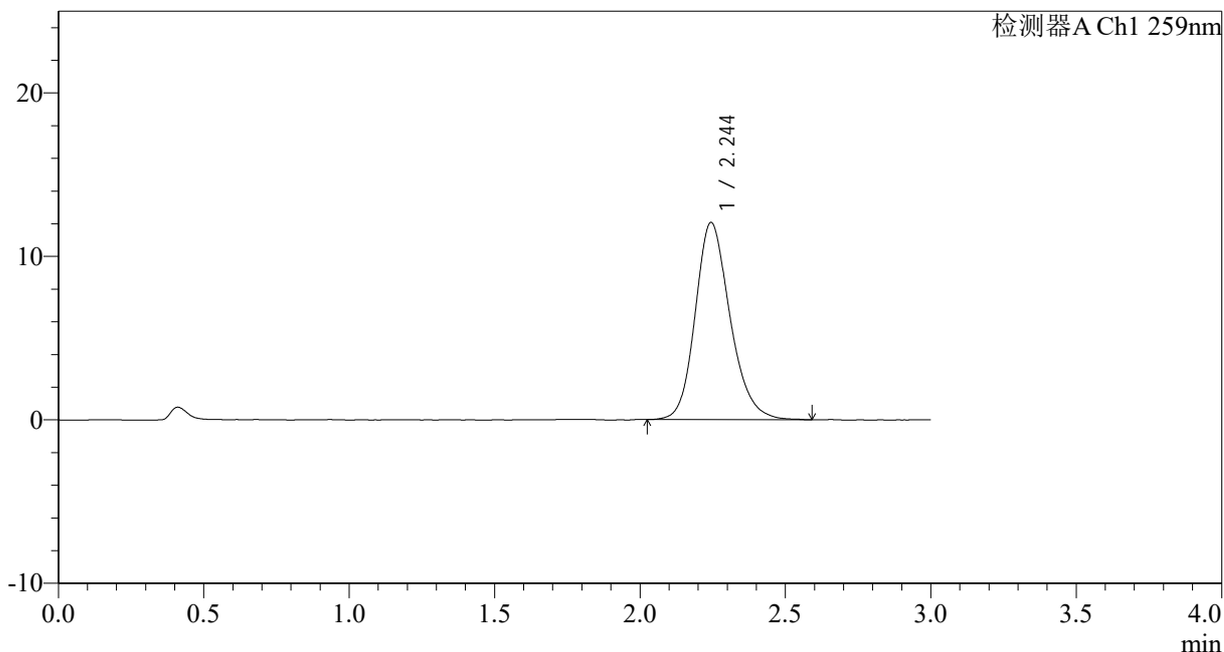
# HJE-4126

## <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 - 0-47/26-1138-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-38d-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/01 00:09:21      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 11:12:31      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	100867	100.000	12060	1743	1.194	--
总计		100867	100.000	12060			

图174 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-38 -  
 对照品溶液-1-5



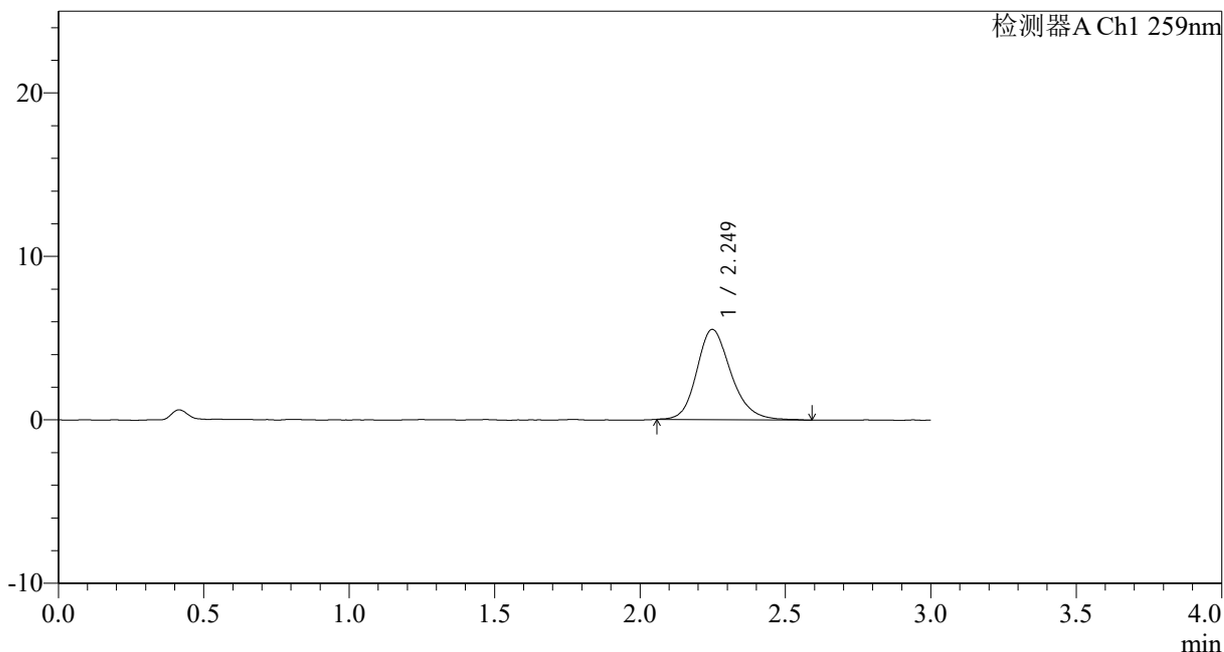
# HJE-4126

## <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 - 0-47/26-1139-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-38d-5min-P1.l  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/01 00:12:44      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 11:12:35      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	45260	100.000	5519	1823	1.206	--
总计		45260	100.000	5519			

图175 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-38 --5min-片1

供试品溶液-1



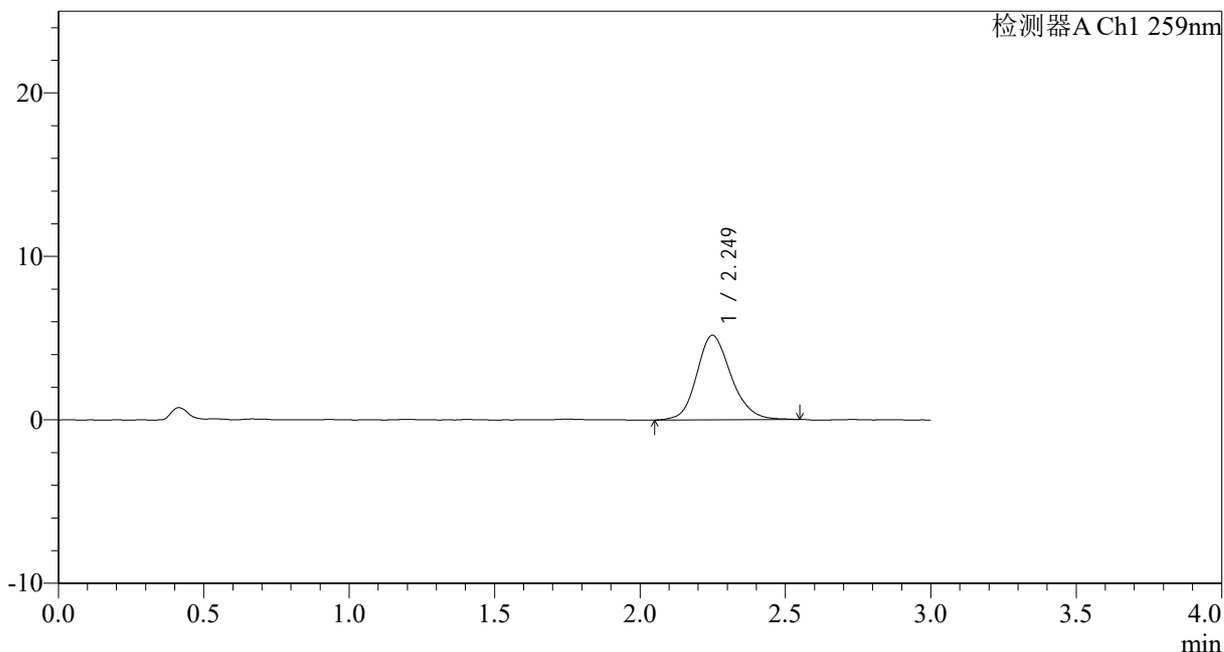
# HJE-4126

## <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 - 0-47/26-1140-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-38d-5min-P2.l  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/01 00:16:07      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 11:12:38      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	42469	100.000	5165	1809	1.172	--
总计		42469	100.000	5165			

图176 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-38 --5min-片2

供试品溶液-1



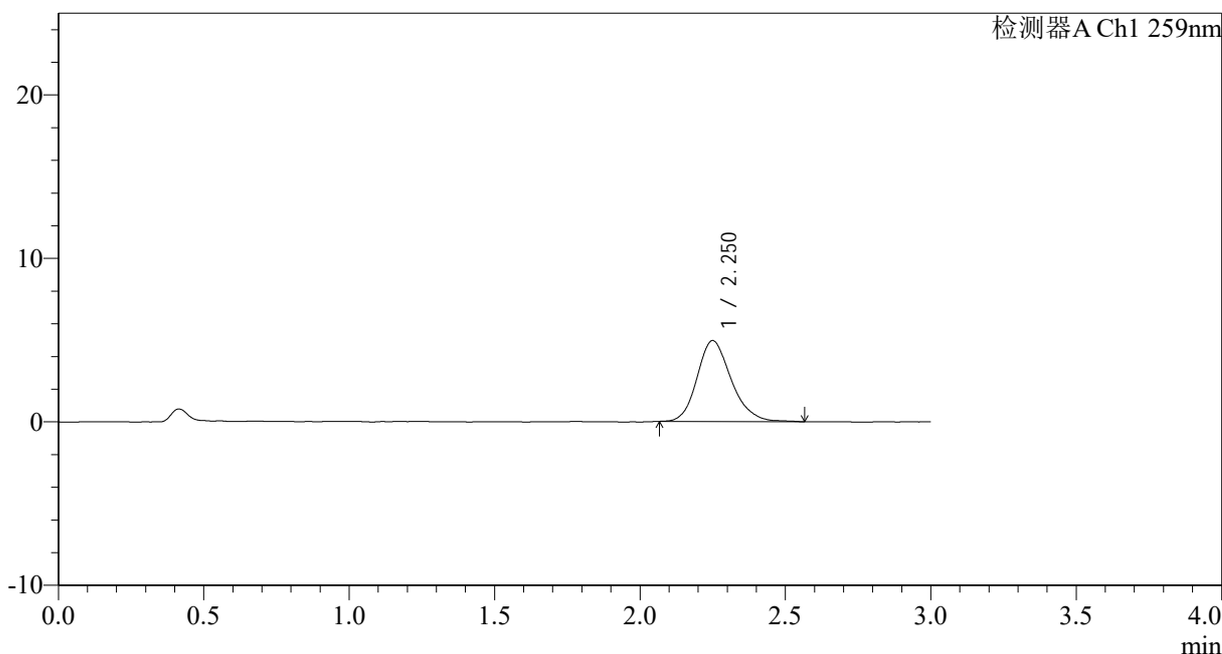
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-47/26-1141-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-38d-5min-P3.l  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/01 00:19:29      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 11:12:41      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	40511	100.000	4946	1819	1.192	--
总计		40511	100.000	4946			

图177 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-38 --5min-片3

供试品溶液-1



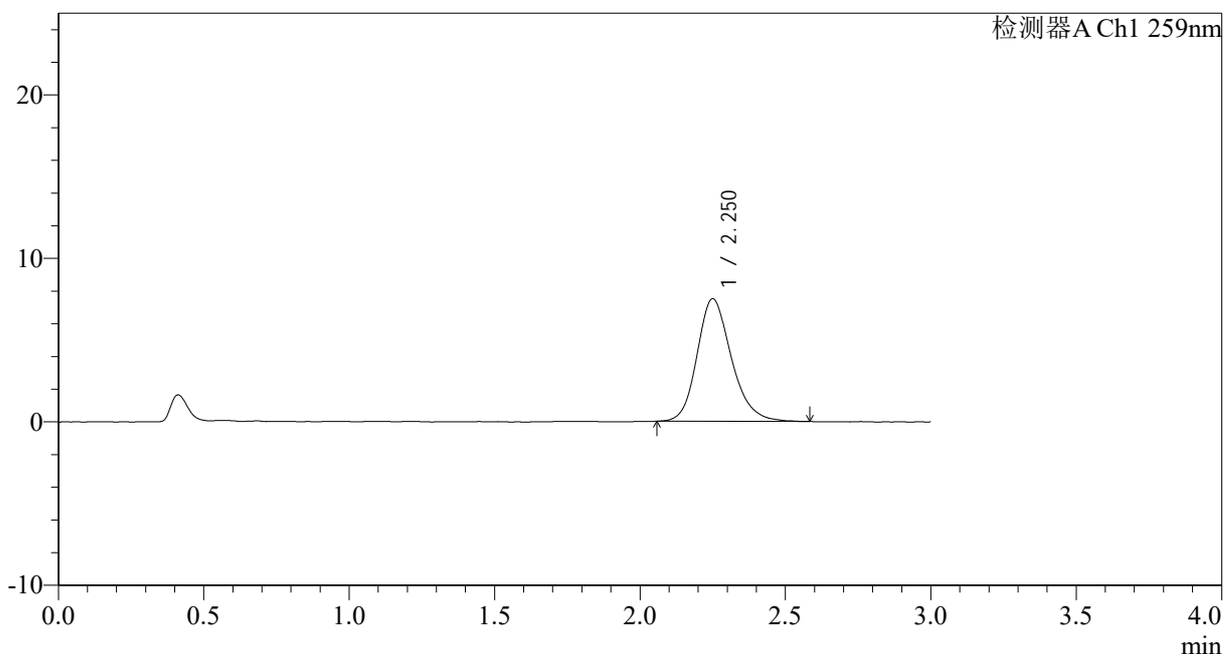
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-47/26-1142-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-38d-5min-P4.l  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/01 00:22:51      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 11:12:45      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	61640	100.000	7494	1802	1.202	--
总计		61640	100.000	7494			

图178 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-38 --5min-

片4

供试品溶液-1



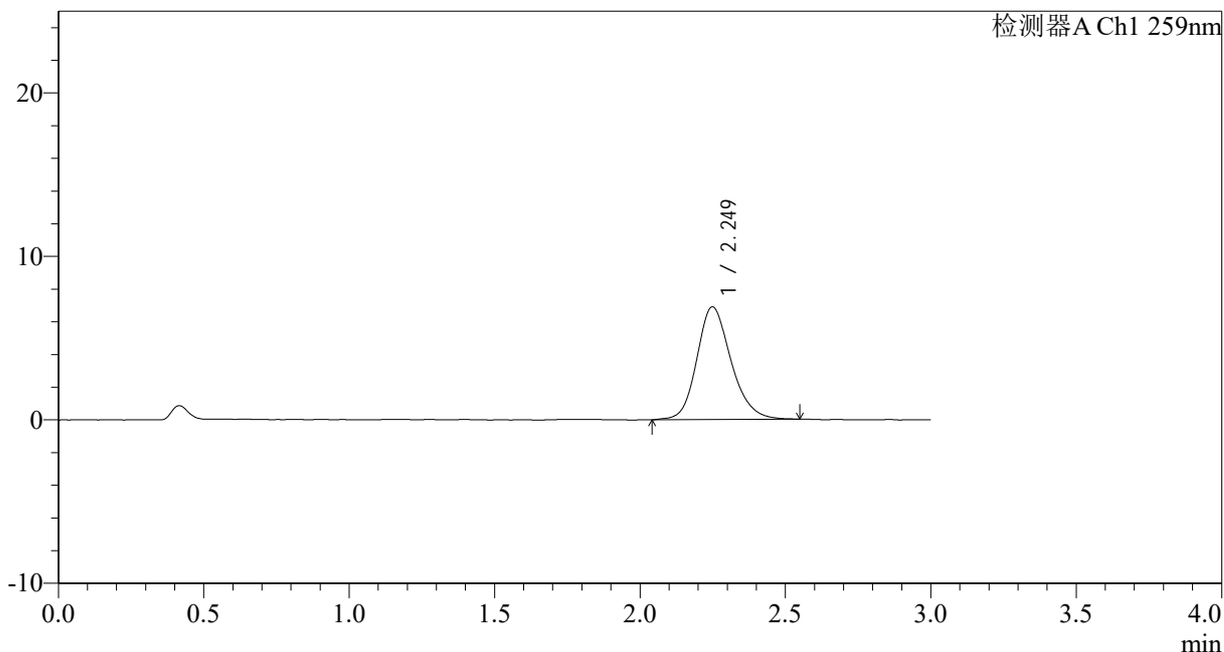
# HJE-4126

## <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 - 0-47/26-1143-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-38d-5min-P5.l  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/01 00:26:12      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 11:12:48      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	56545	100.000	6895	1812	1.189	--
总计		56545	100.000	6895			



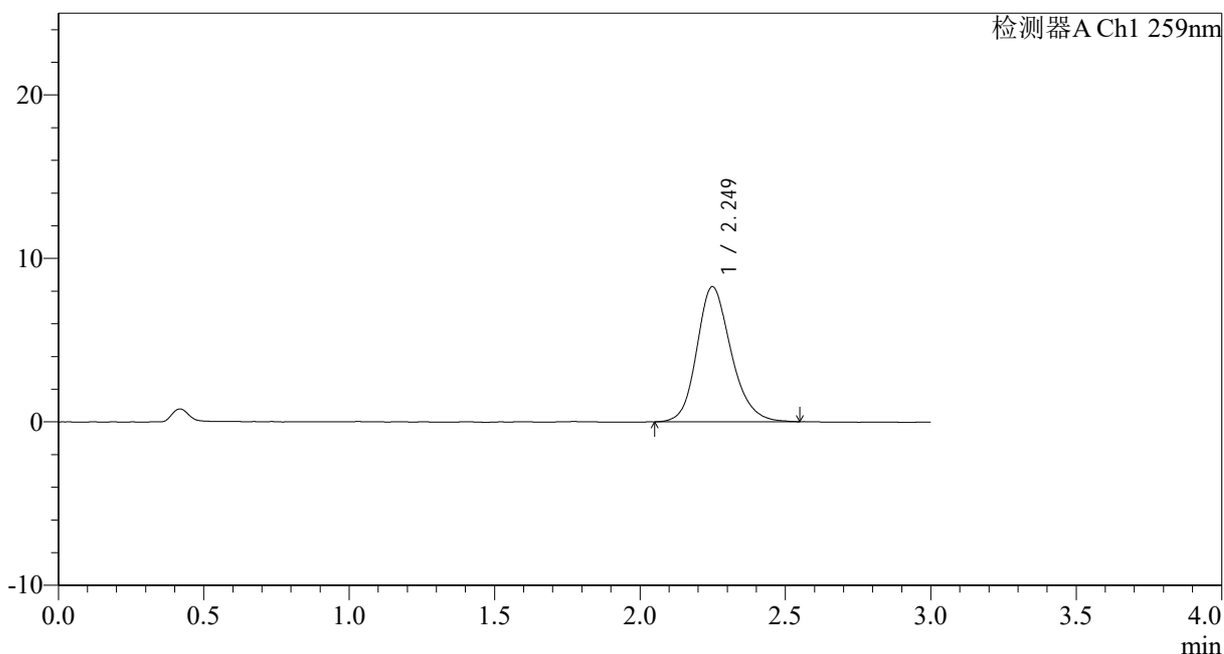
# HJE-4126

## <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 - 0-47/26-1144-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-38d-5min-P6.l  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/01 00:29:34      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 11:12:52      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	67770	100.000	8265	1809	1.189	--
总计		67770	100.000	8265			



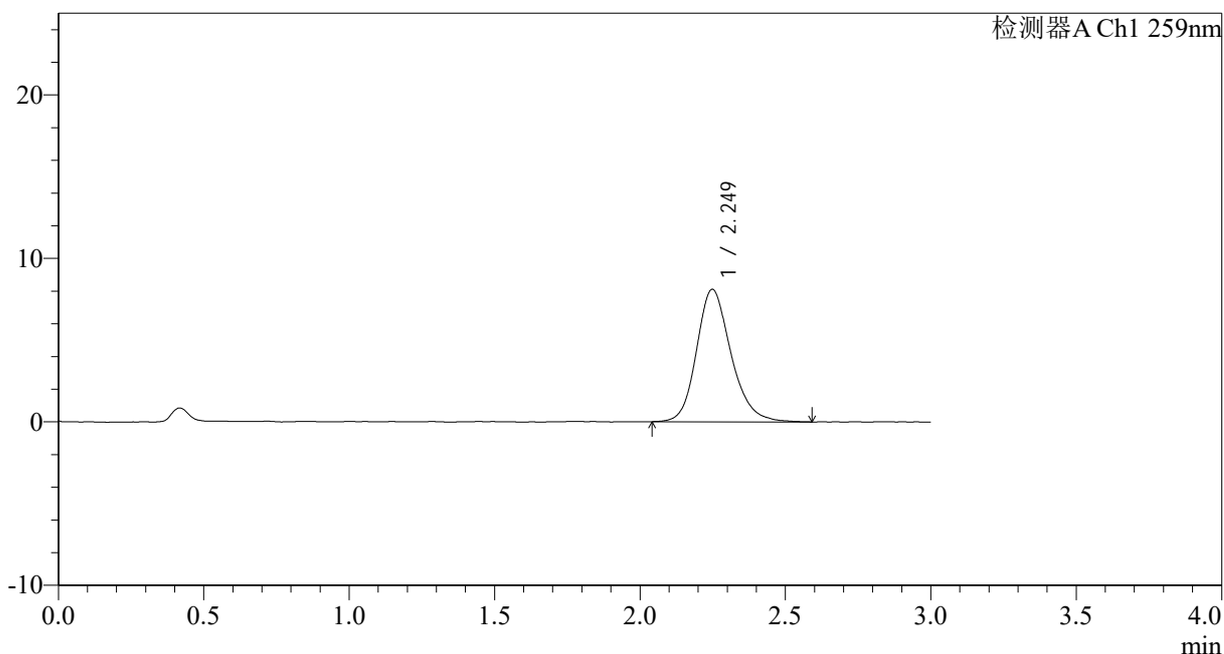
# HJE-4126

## <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 - 0-47/26-1145-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-38d-10min-P1  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/01 00:32:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 11:12:55      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	66832	100.000	8102	1810	1.194	--
总计		66832	100.000	8102			

图181 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-38 --10min-片1

供试品溶液-1



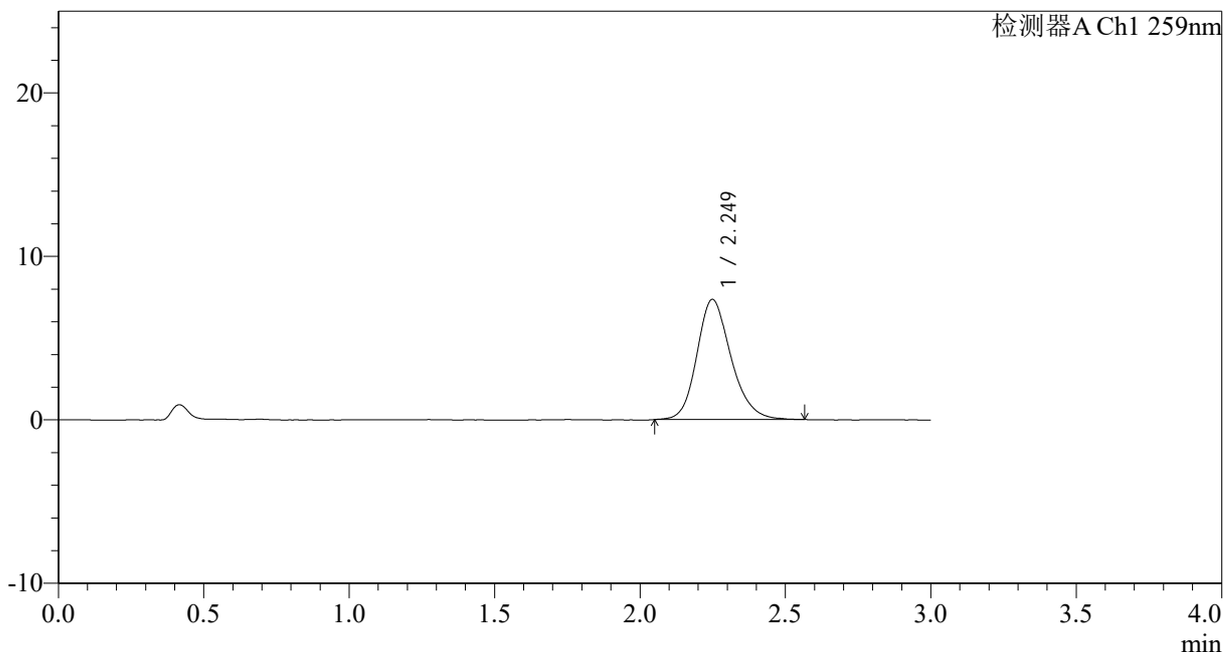
# HJE-4126

## <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 - 0-47/26-1146-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-38d-10min-P2  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/01 00:36:20      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 11:12:59      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	60179	100.000	7352	1813	1.198	--
总计		60179	100.000	7352			

图182 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-38 --10min-片2

供试品溶液-1



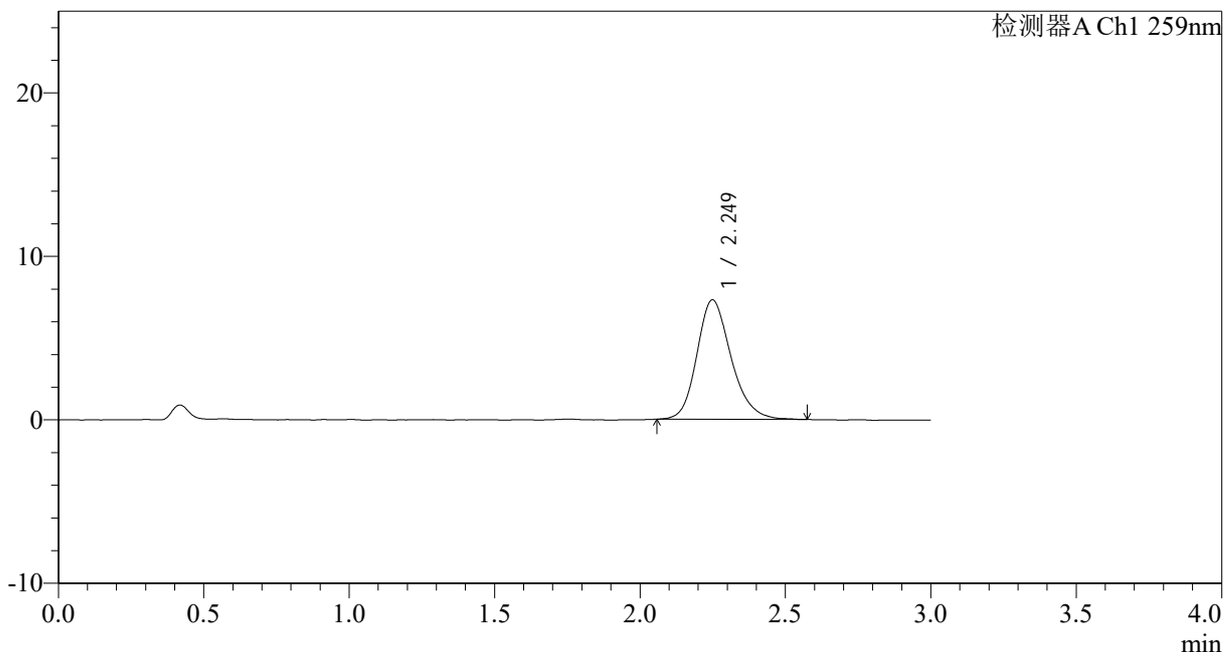
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-47/26-1147-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-38d-10min-P3  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/01 00:39:42      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 11:13:02      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	59942	100.000	7306	1824	1.206	--
总计		59942	100.000	7306			

图183 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-38 --10min-片3

供试品溶液-1



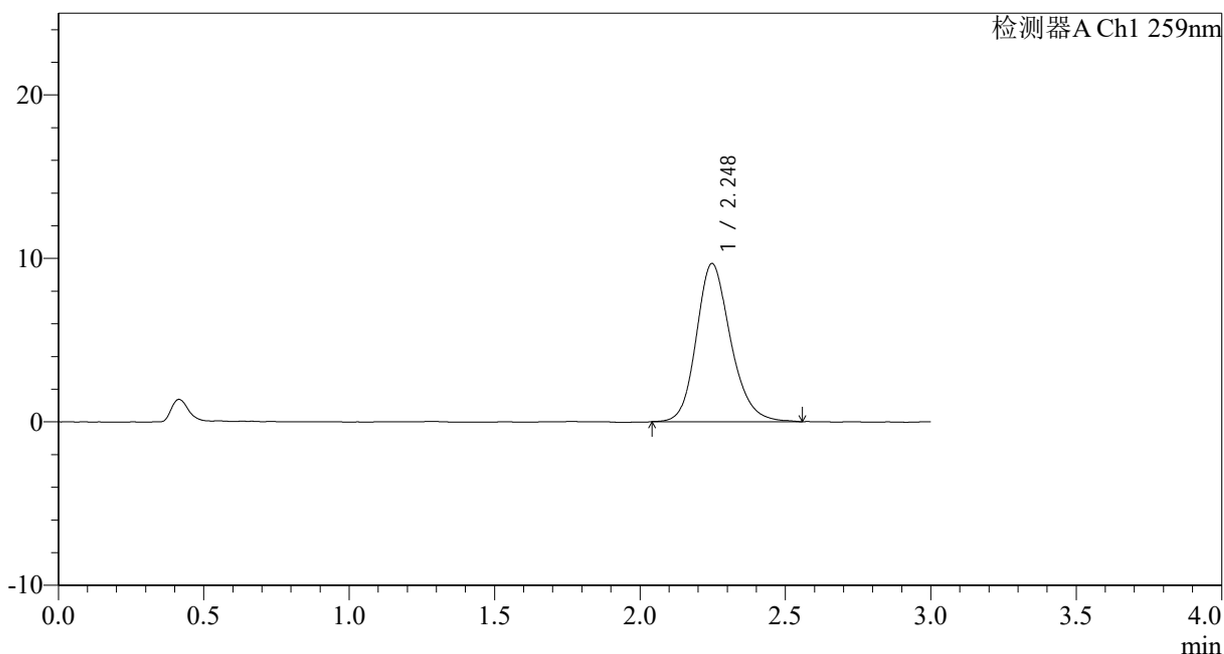
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-47/26-1148-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-38d-10min-P4  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/01 00:43:04      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 11:13:05      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	79390	100.000	9681	1810	1.191	--
总计		79390	100.000	9681			

图184 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-38 --10min-

片4

供试品溶液-1



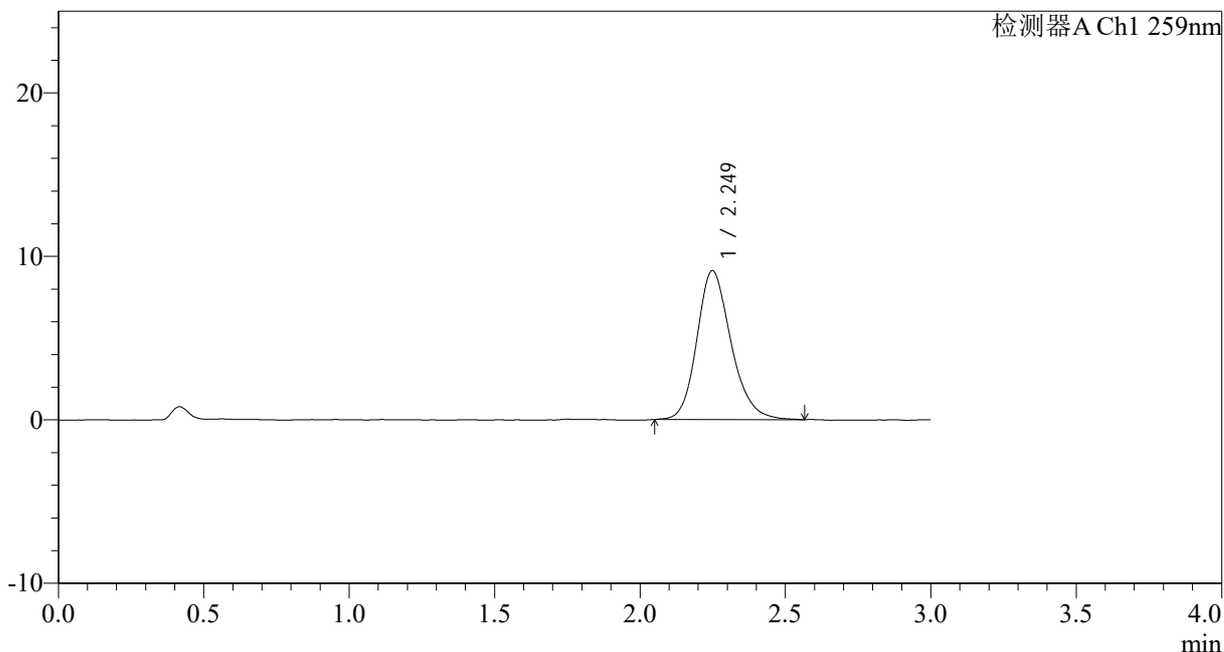
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-47/26-1149-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-38d-10min-P5  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/01 00:46:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 11:13:09      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	74562	100.000	9106	1816	1.201	--
总计		74562	100.000	9106			

图185 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-38 --10min-片5

供试品溶液-1



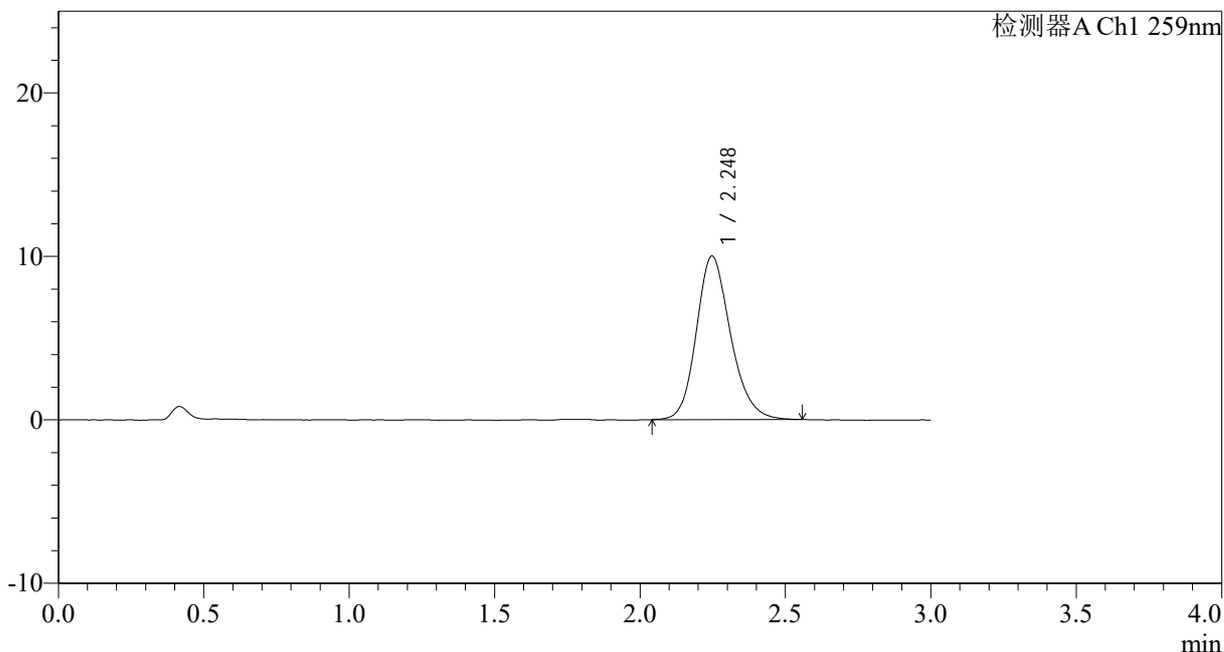
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-47/26-1150-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-38d-10min-P6  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/01 00:49:48      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 11:13:12      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	81952	100.000	10010	1804	1.189	--
总计		81952	100.000	10010			

图186 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-38 --10min-

片6

供试品溶液-1



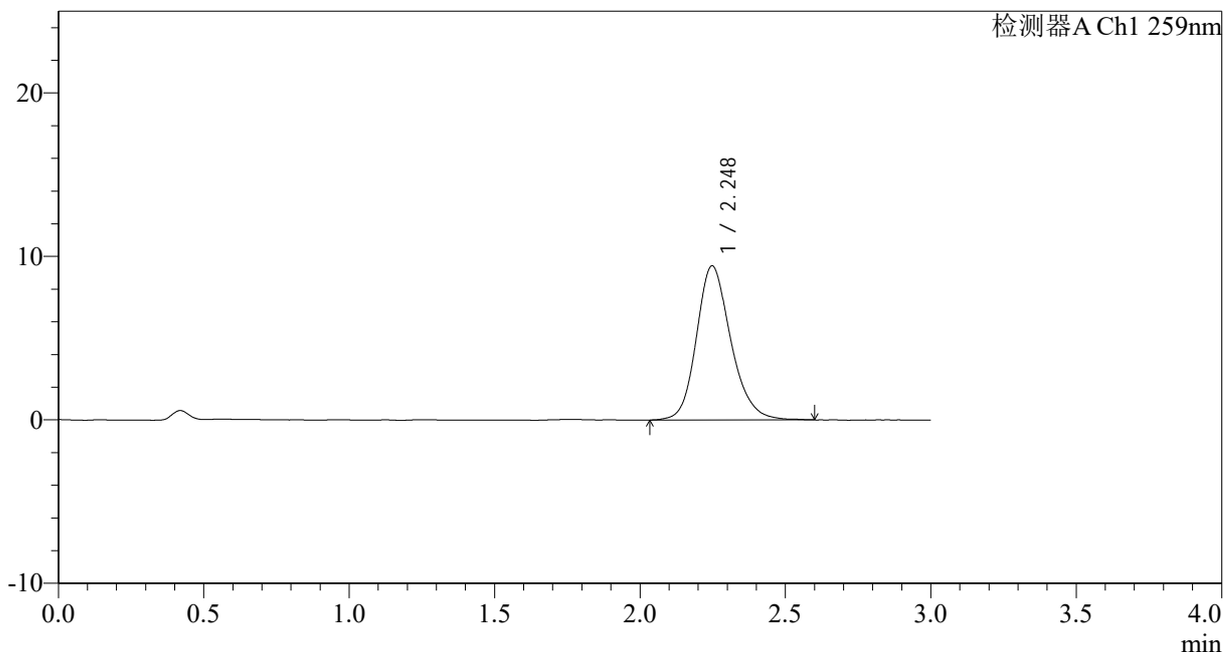
# HJE-4126

## <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 - 0-47/26-1151-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-38d-15min-P1  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/01 00:53:11      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 11:13:16      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	77800	100.000	9439	1813	1.191	--
总计		77800	100.000	9439			

图187 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-38 --15min-片1

供试品溶液-1



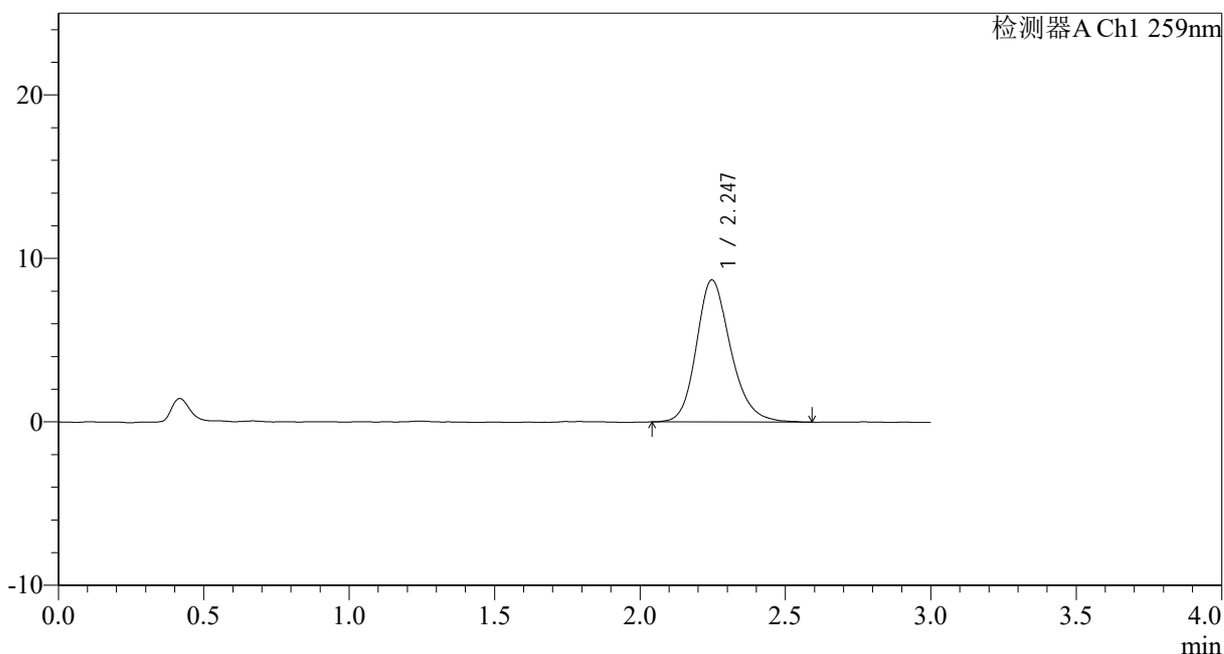
# HJE-4126

## <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 - 0-47/26-1152-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-38d-15min-P2  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/01 00:56:34      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 11:13:19      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	71263	100.000	8687	1815	1.206	--
总计		71263	100.000	8687			

图188 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-38 --15min-片2

供试品溶液-1



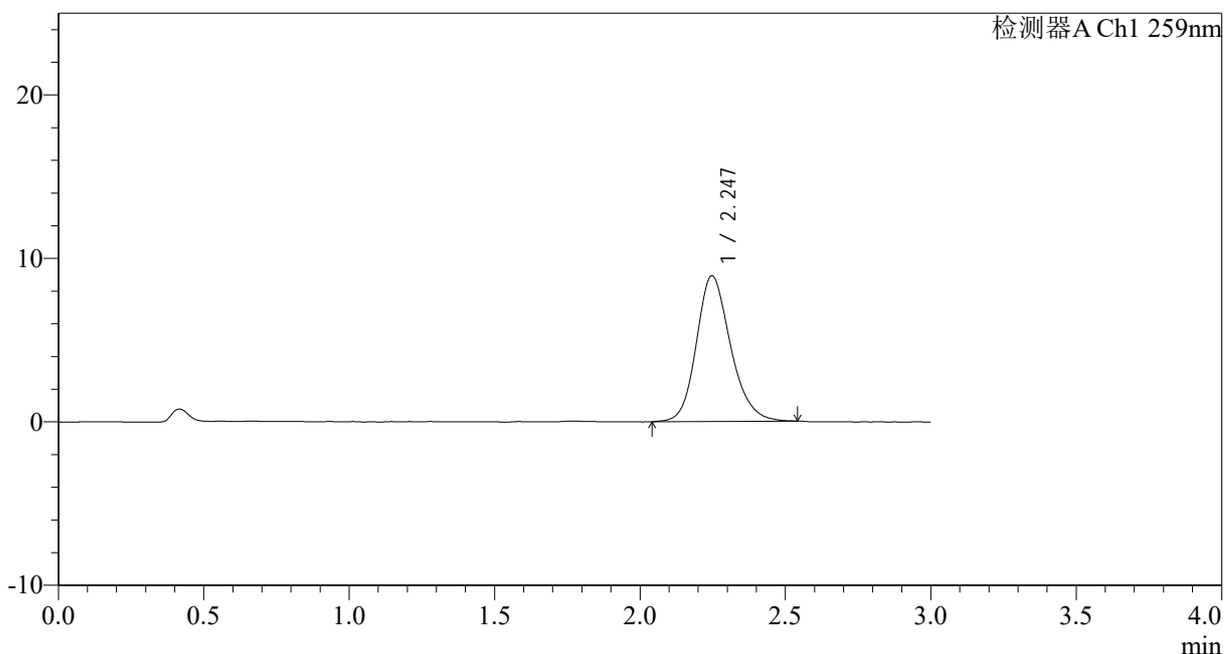
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-47/26-1153-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-38d-15min-P3  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/01 00:59:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 11:13:23      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	72834	100.000	8922	1822	1.190	--
总计		72834	100.000	8922			

图189 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-38 --15min-片3

供试品溶液-1



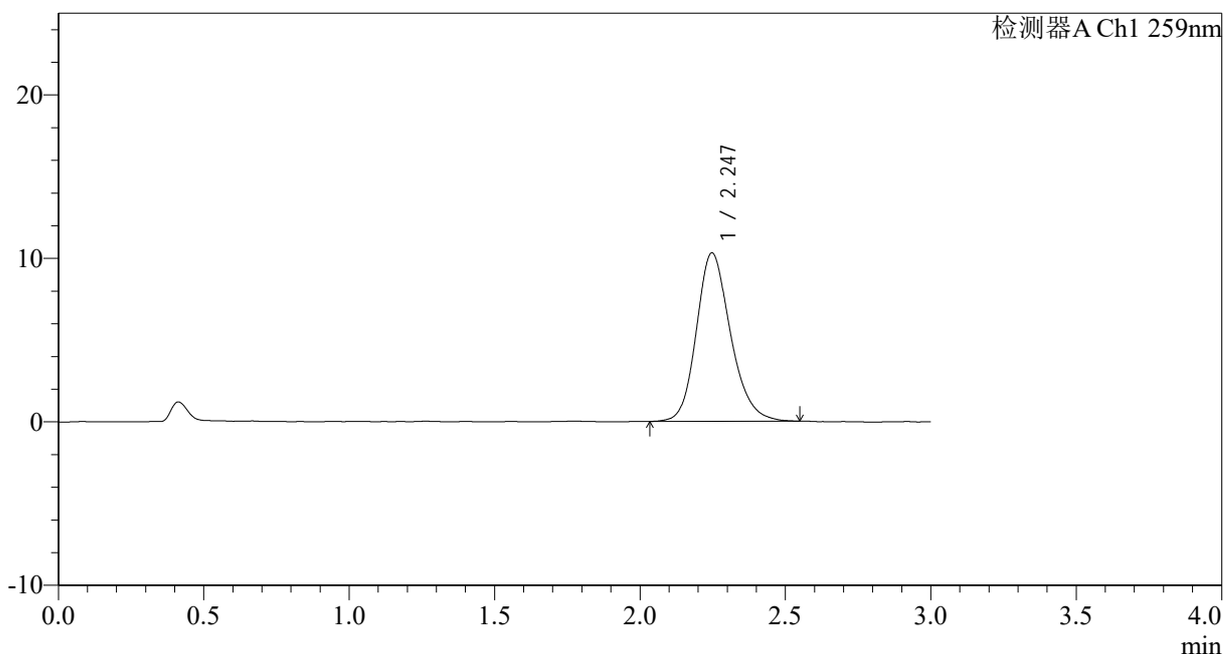
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-47/26-1154-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-38d-15min-P4  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/01 01:03:20      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 11:13:26      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	84397	100.000	10315	1808	1.195	--
总计		84397	100.000	10315			

图190 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-38 --15min-

片4

供试品溶液-1



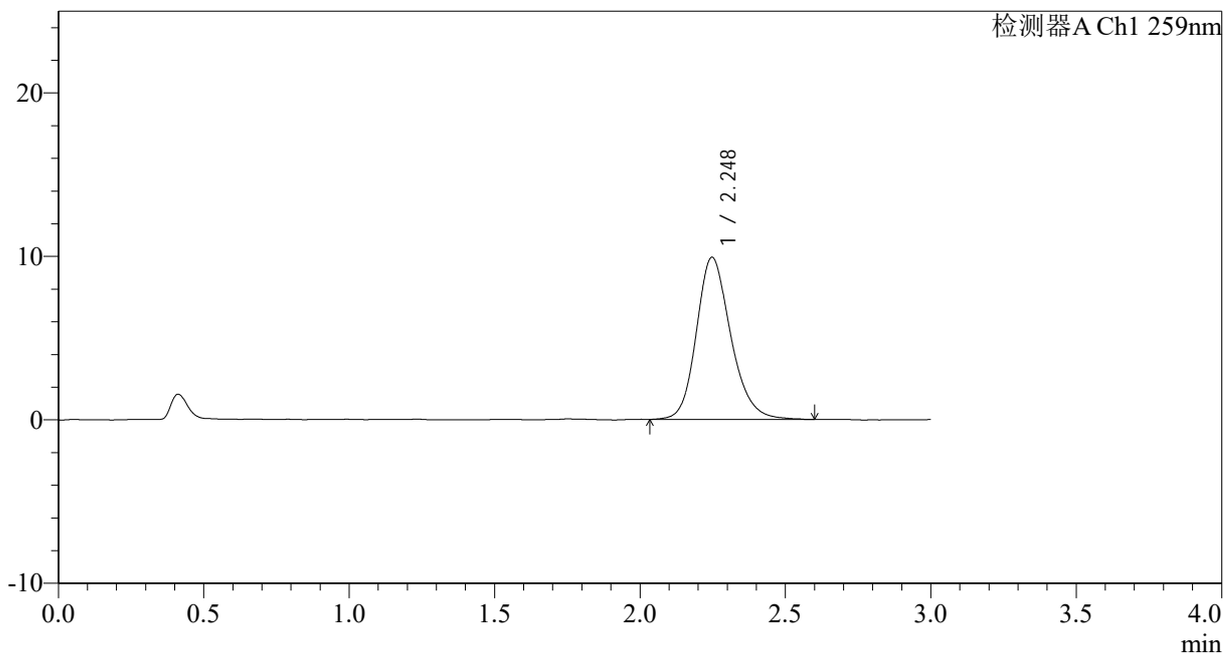
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-47/26-1155-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-38d-15min-P5  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/01 01:06:42      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 11:13:29      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	81894	100.000	9932	1807	1.198	--
总计		81894	100.000	9932			

图191 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-38 --15min-片5

供试品溶液-1



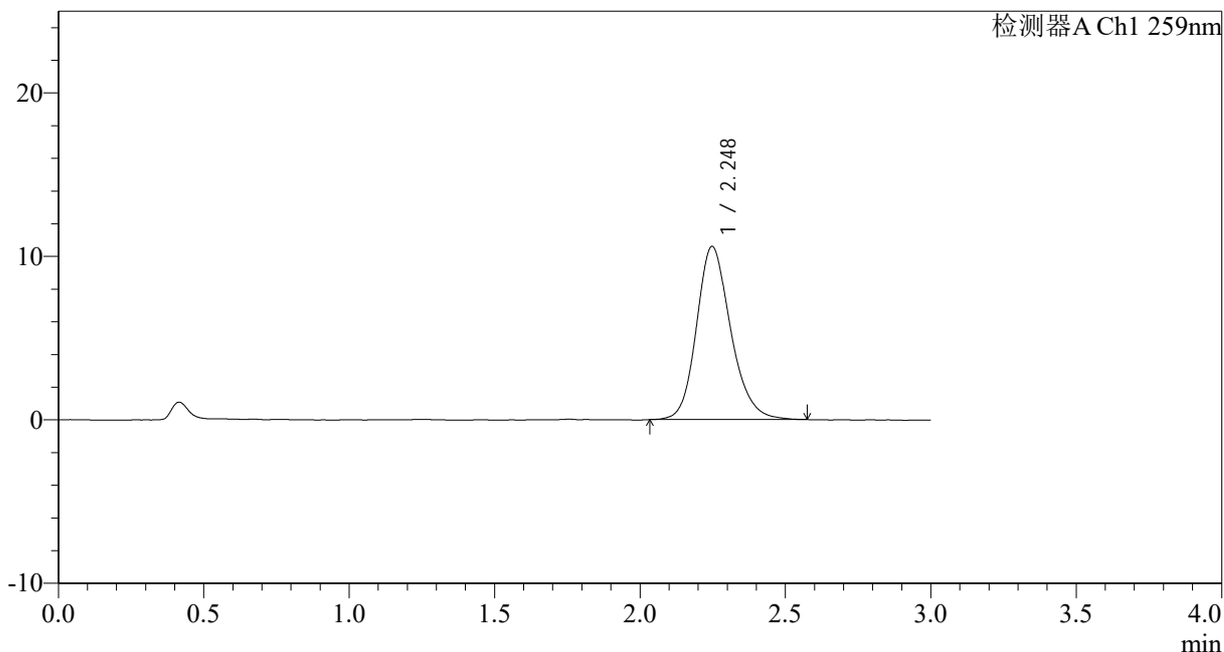
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-47/26-1156-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-38d-15min-P6  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/01 01:10:04      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 11:13:34      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	86832	100.000	10594	1816	1.192	--
总计		86832	100.000	10594			

图192 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-38 --15min-

片6

供试品溶液-1



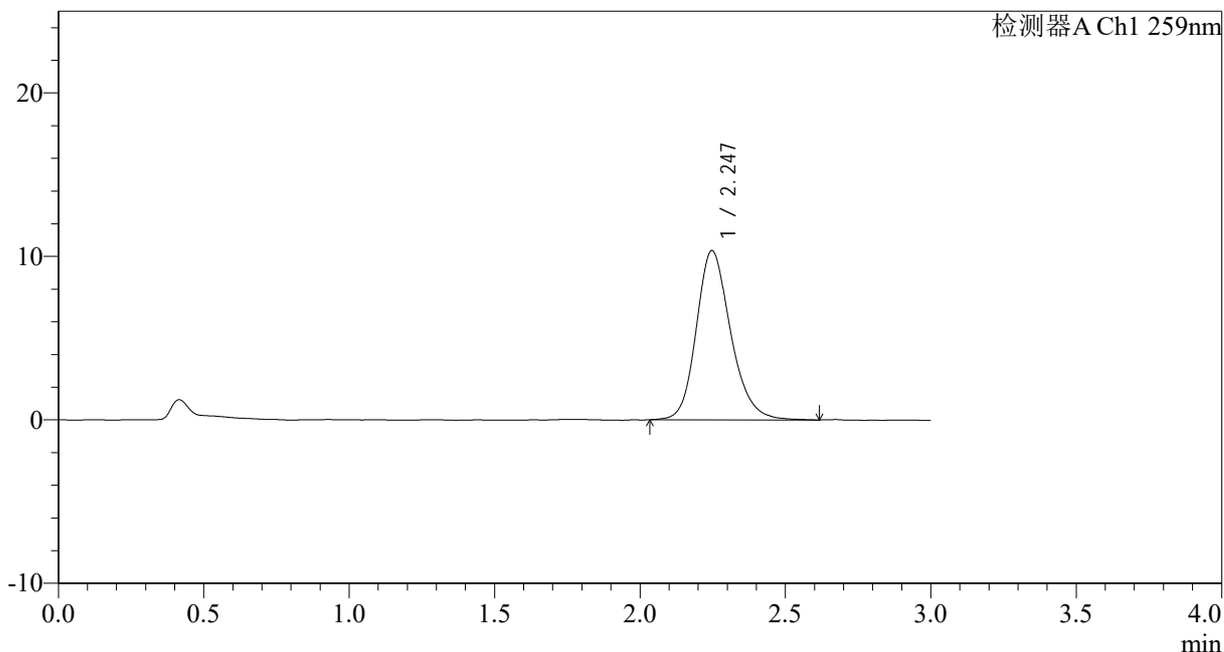
# HJE-4126

## <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 - 0-47/26-1157-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-38d-20min-P1  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/01 01:13:27      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 11:13:37      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	85270	100.000	10355	1812	1.199	--
总计		85270	100.000	10355			

图193 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-38 --20min-

片1

供试品溶液-1



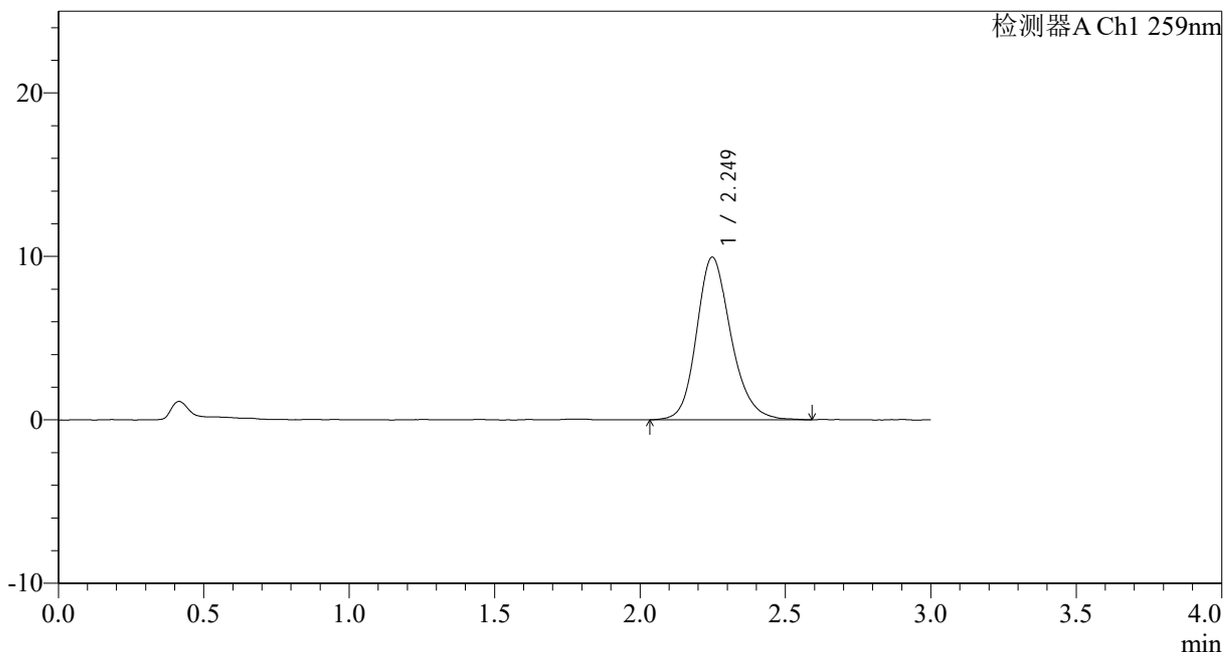
# HJE-4126

## <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 - 0-47/26-1158-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-38d-20min-P2  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/01 01:16:50      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 11:13:42      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	82096	100.000	9948	1808	1.194	--
总计		82096	100.000	9948			

图194 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-38 --20min-片2

供试品溶液-1



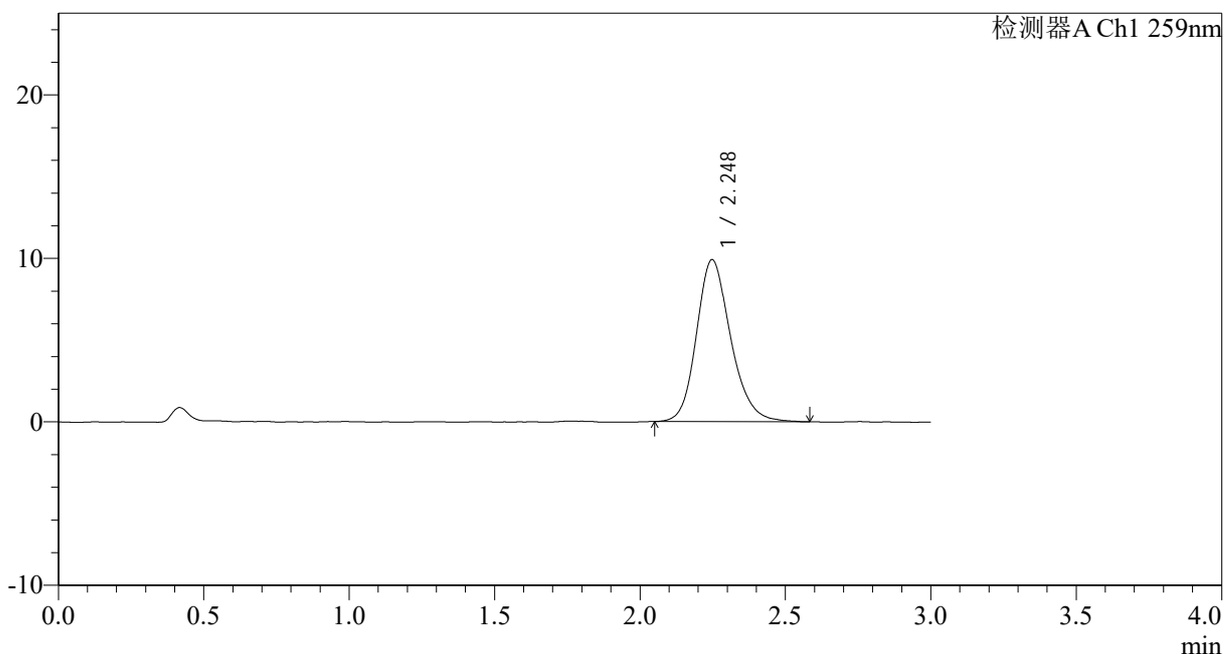
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-47/26-1159-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-38d-20min-P3  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/01 01:20:13      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 11:13:45      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	81286	100.000	9915	1808	1.195	--
总计		81286	100.000	9915			

图195 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-38 --20min-片3

供试品溶液-1



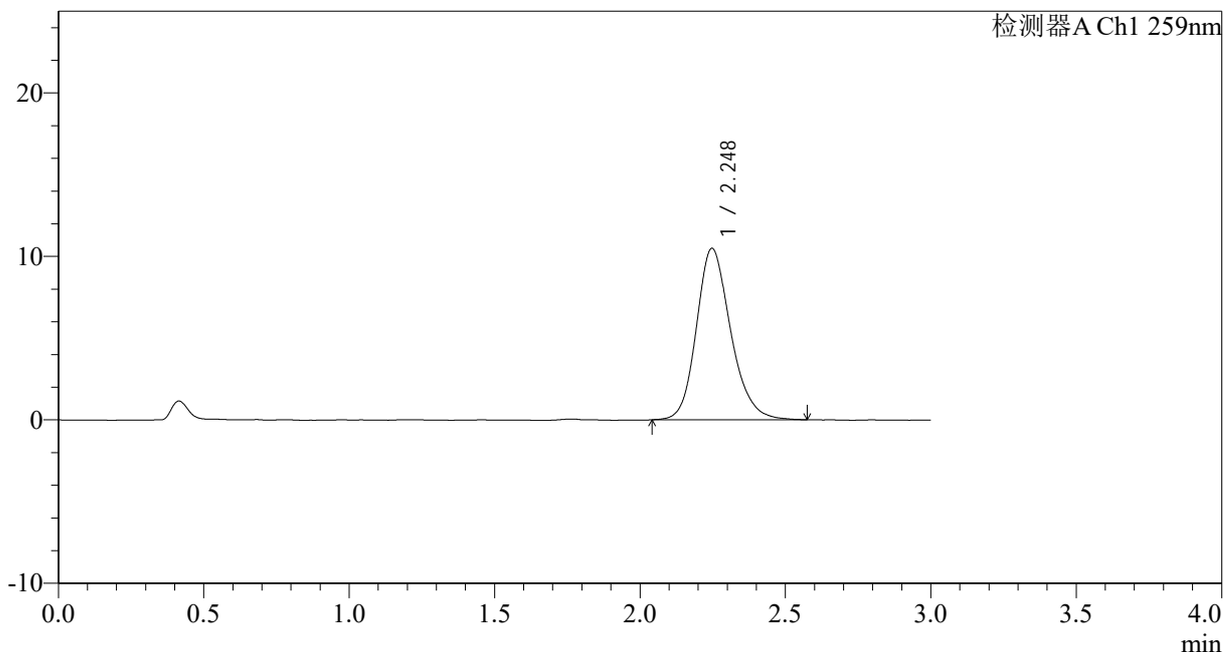
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-47/26-1160-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-38d-20min-P4  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/01 01:23:36      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 11:13:49      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	86058	100.000	10495	1817	1.195	--
总计		86058	100.000	10495			

图196 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-38 --20min-

片4

供试品溶液-1



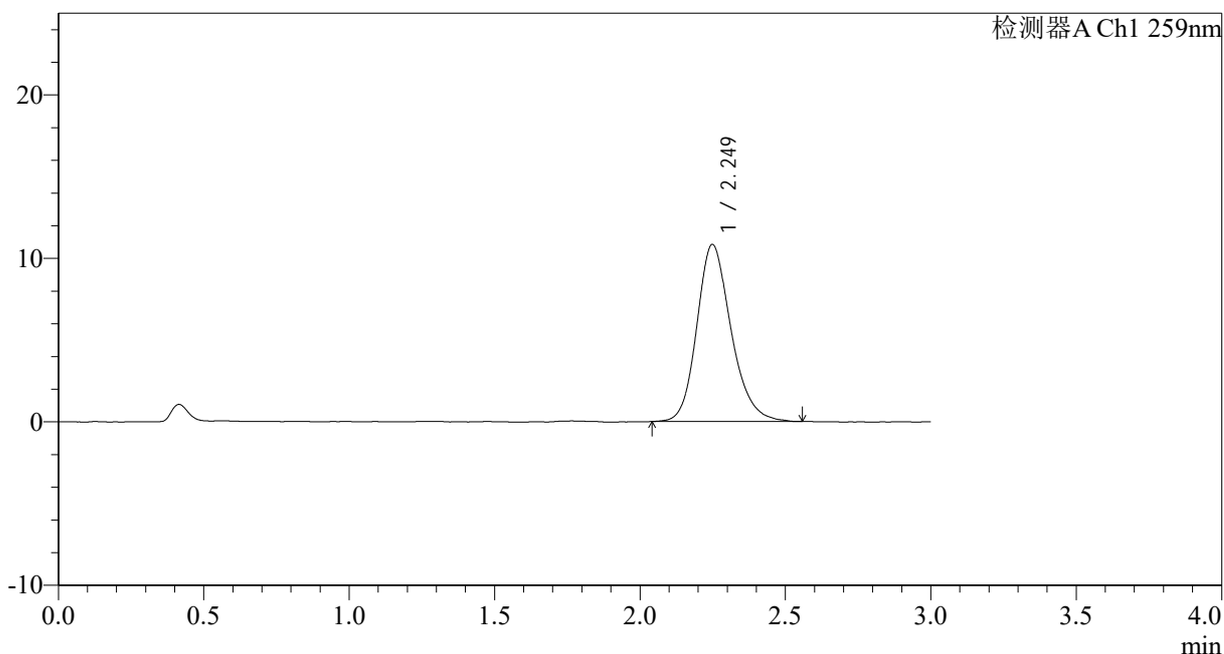
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-47/26-1161-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-38d-20min-P5  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/01 01:26:59      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 11:13:52      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	88817	100.000	10829	1820	1.205	--
总计		88817	100.000	10829			

图197 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-38 --20min-片5

供试品溶液-1



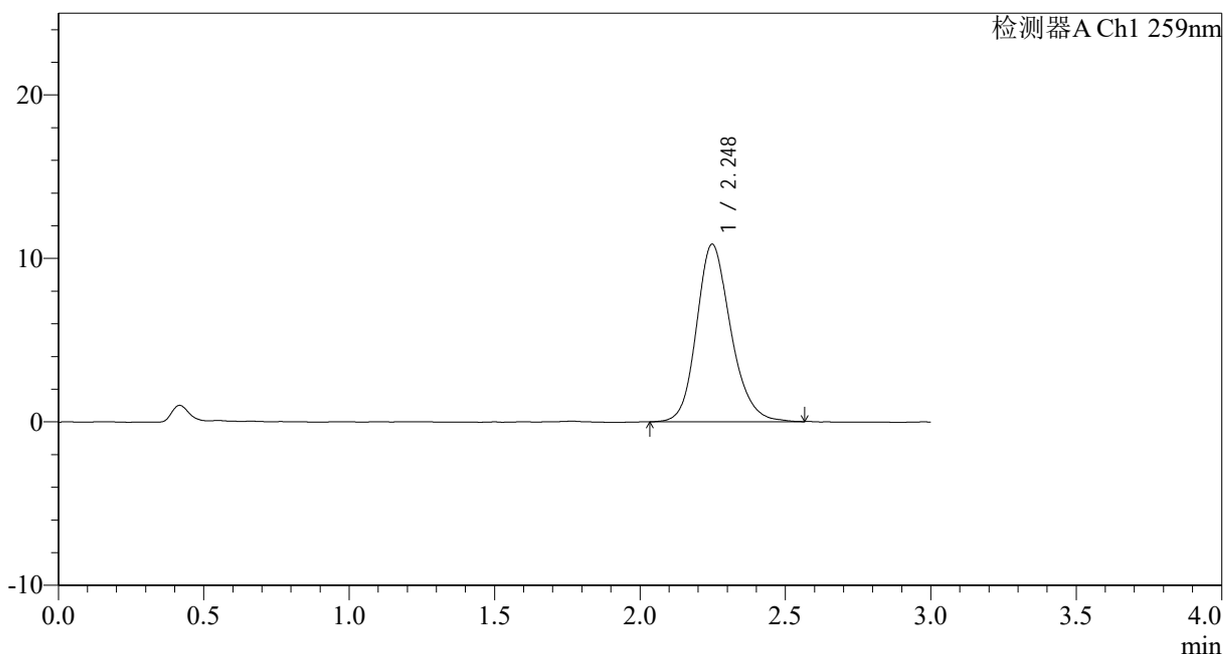
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-47/26-1162-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-38d-20min-P6  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/01 01:30:22      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 11:13:56      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	89074	100.000	10864	1807	1.190	--
总计		89074	100.000	10864			

图198 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-38 --20min-

片6

供试品溶液-1



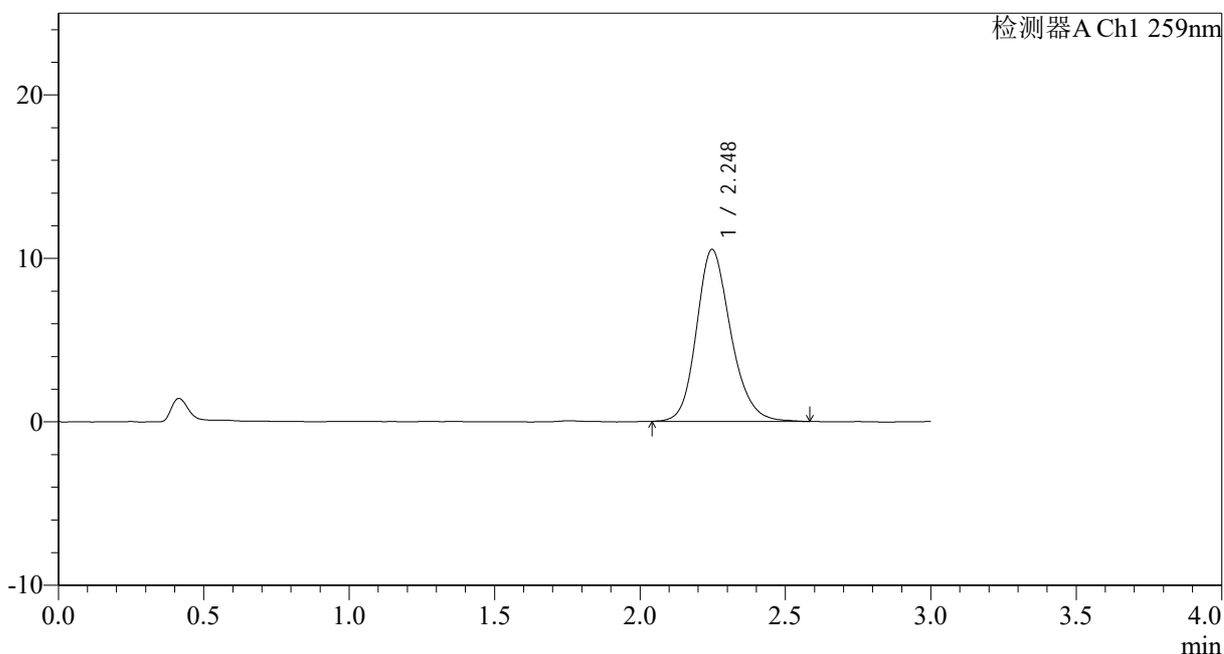
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-47/26-1163-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-38d-30min-P1  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/01 01:33:45      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 11:13:59      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	86455	100.000	10527	1803	1.192	--
总计		86455	100.000	10527			

图199 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-38 --30min-

片1

供试品溶液-1



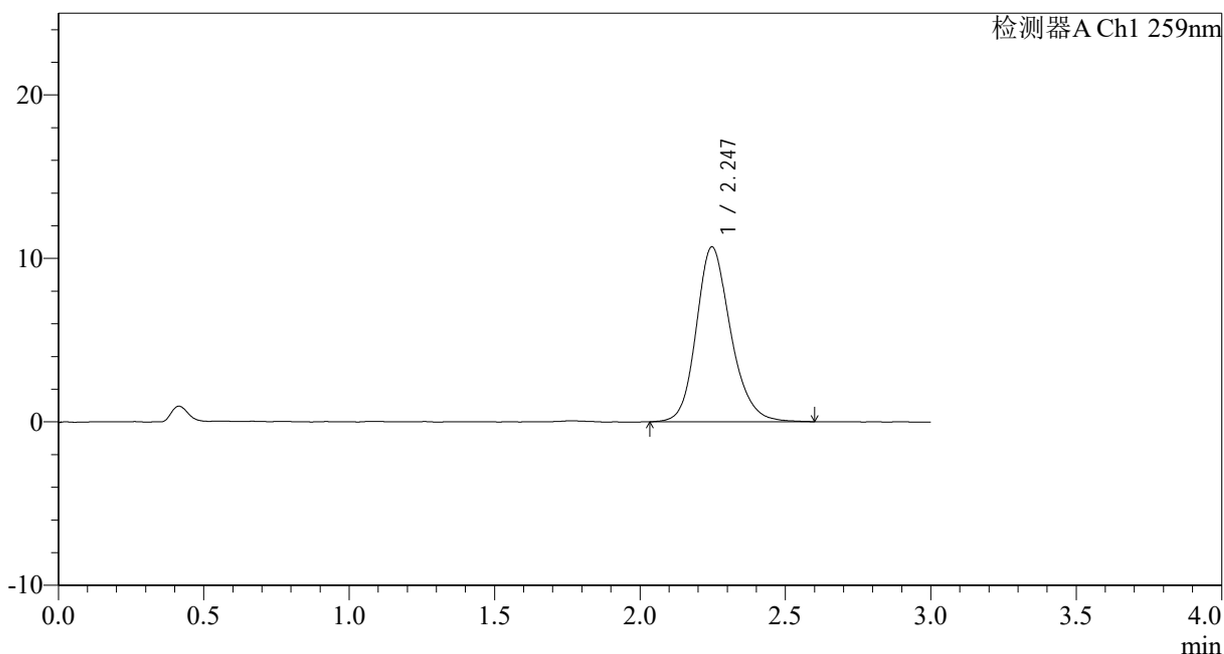
# HJE-4126

## <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 - 0-47/26-1164-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-38d-30min-P2  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/01 01:37:08      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 11:14:03      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	88097	100.000	10702	1809	1.193	--
总计		88097	100.000	10702			

图200 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-38 --30min-

片2

供试品溶液-1

200



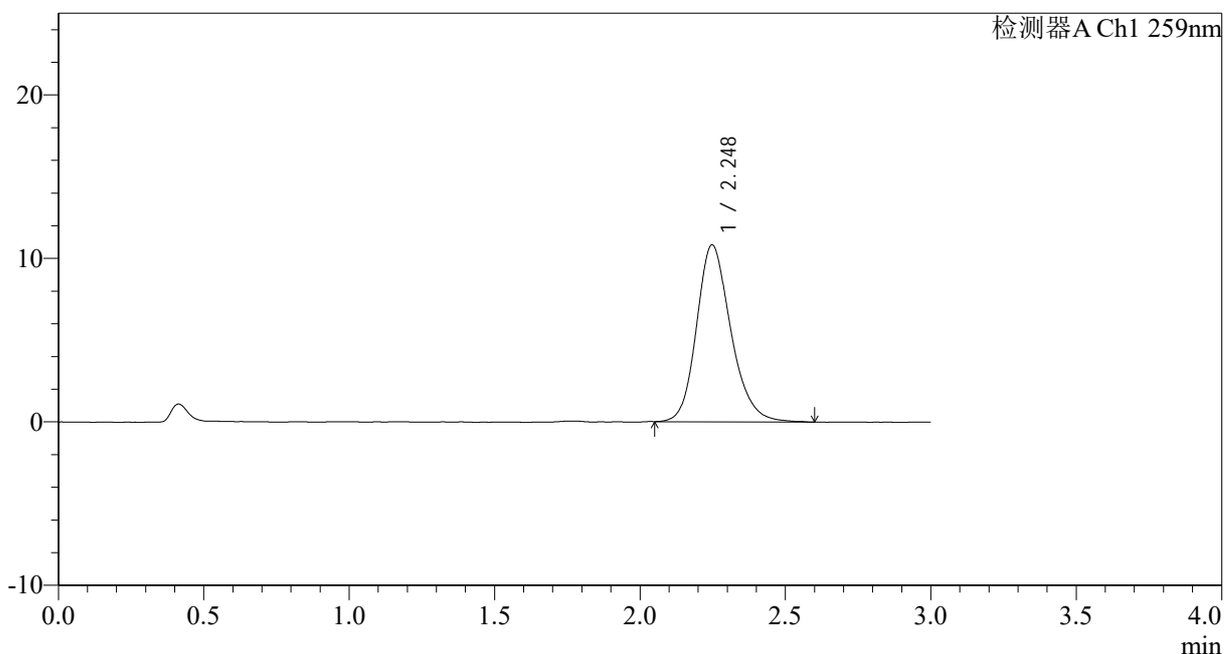
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-47/26-1165-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-38d-30min-P3  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/01 01:40:31      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 11:14:06      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	88993	100.000	10827	1804	1.204	--
总计		88993	100.000	10827			

图201 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-38 --30min-

片3

供试品溶液-1

201



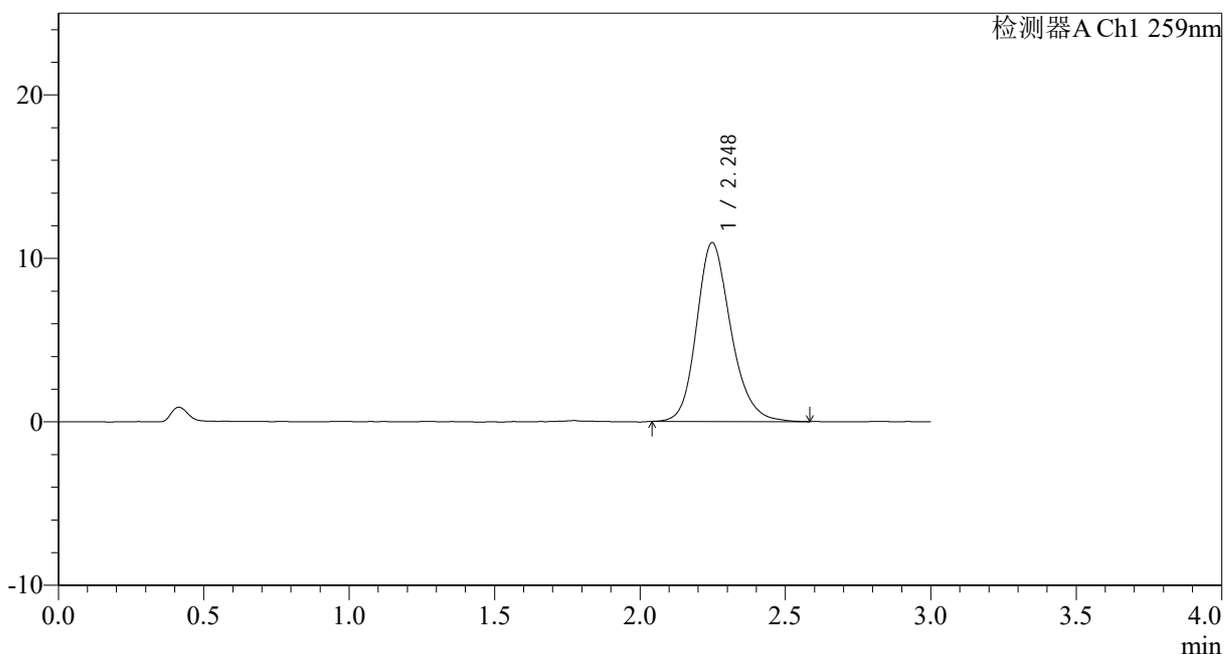
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-47/26-1166-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-38d-30min-P4  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/01 01:43:54      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 11:14:09      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	89811	100.000	10941	1810	1.202	--
总计		89811	100.000	10941			

图202 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-38 --30min-

片4

供试品溶液-1



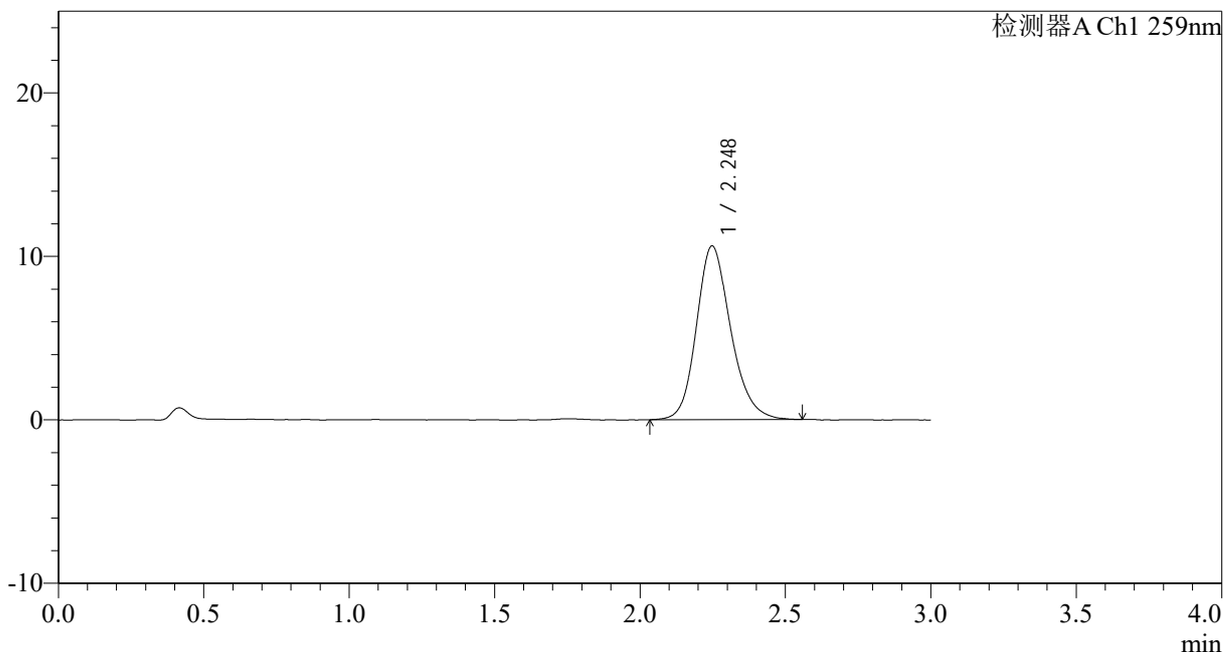
# HJE-4126

## <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 - 0-47/26-1167-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-38d-30min-P5  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/01 01:47:17      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 11:14:13      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	87364	100.000	10633	1803	1.193	--
总计		87364	100.000	10633			

图203 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-38 --30min-

片5

供试品溶液-1



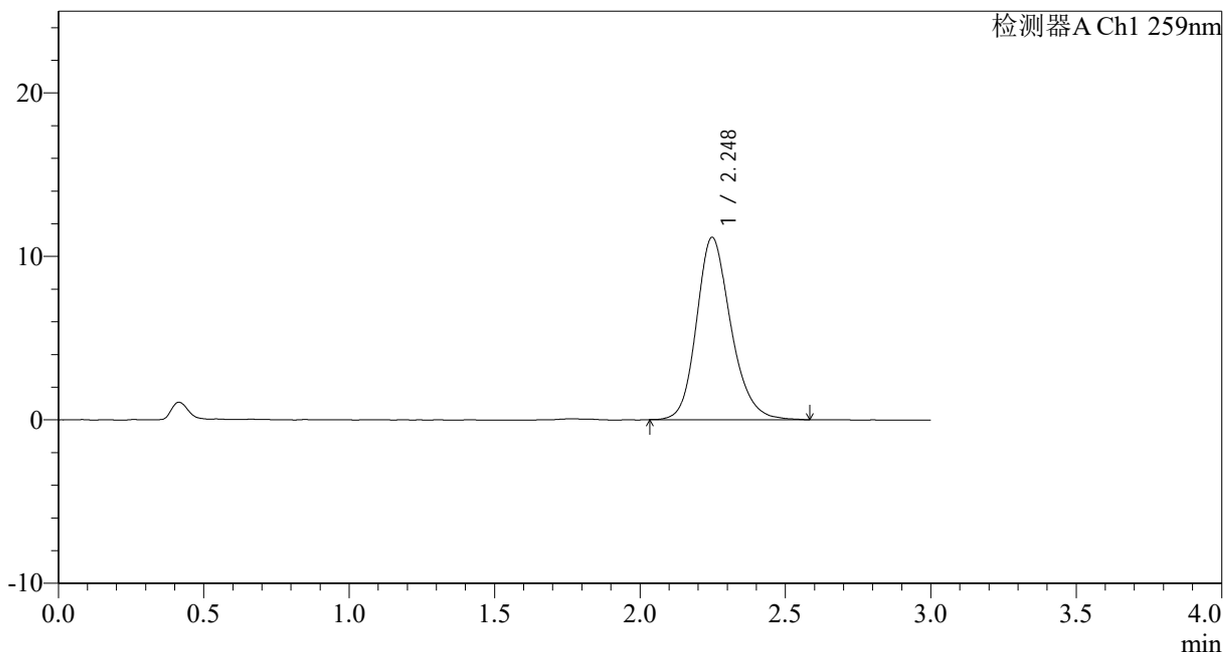
# HJE-4126

## <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 - 0-47/26-1168-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-38d-30min-P6  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/01 01:50:40      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 11:14:16      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	91637	100.000	11160	1809	1.201	--
总计		91637	100.000	11160			

图204 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-38 --30min-

片6

供试品溶液-1



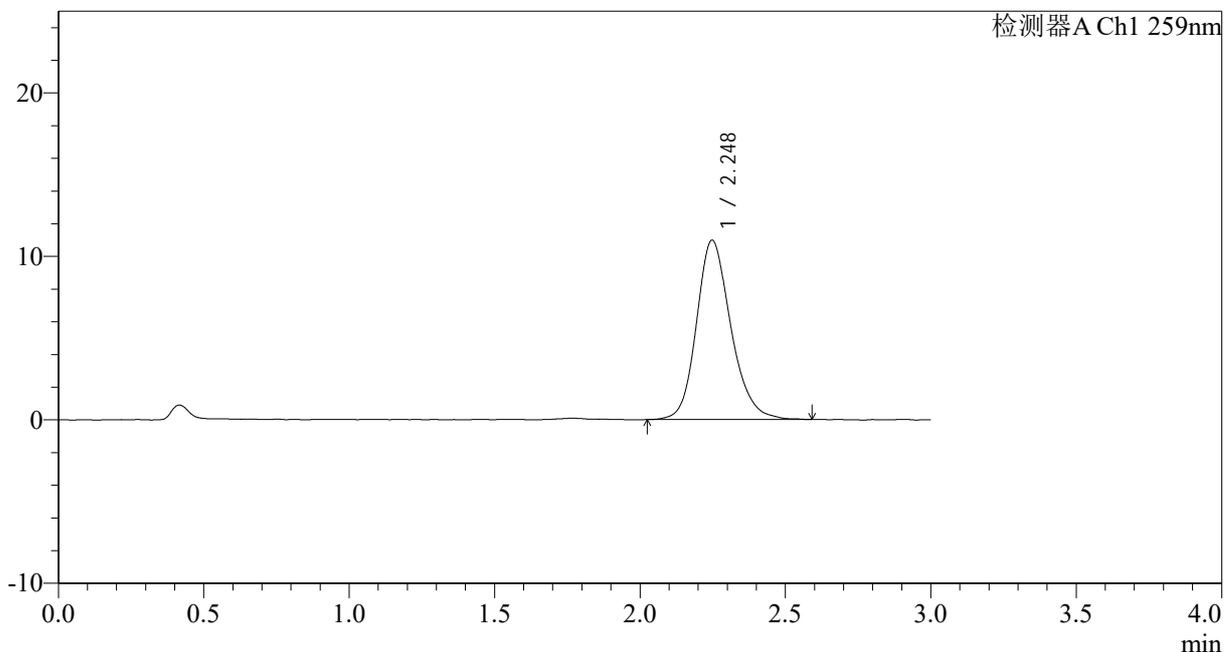
# HJE-4126

## <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 - 0-47/26-1169-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-38d-45min-P1  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/01 01:54:03      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 11:14:20      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	90256	100.000	10973	1809	1.191	--
总计		90256	100.000	10973			

图205 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-38 --45min-

片1

供试品溶液-1

205



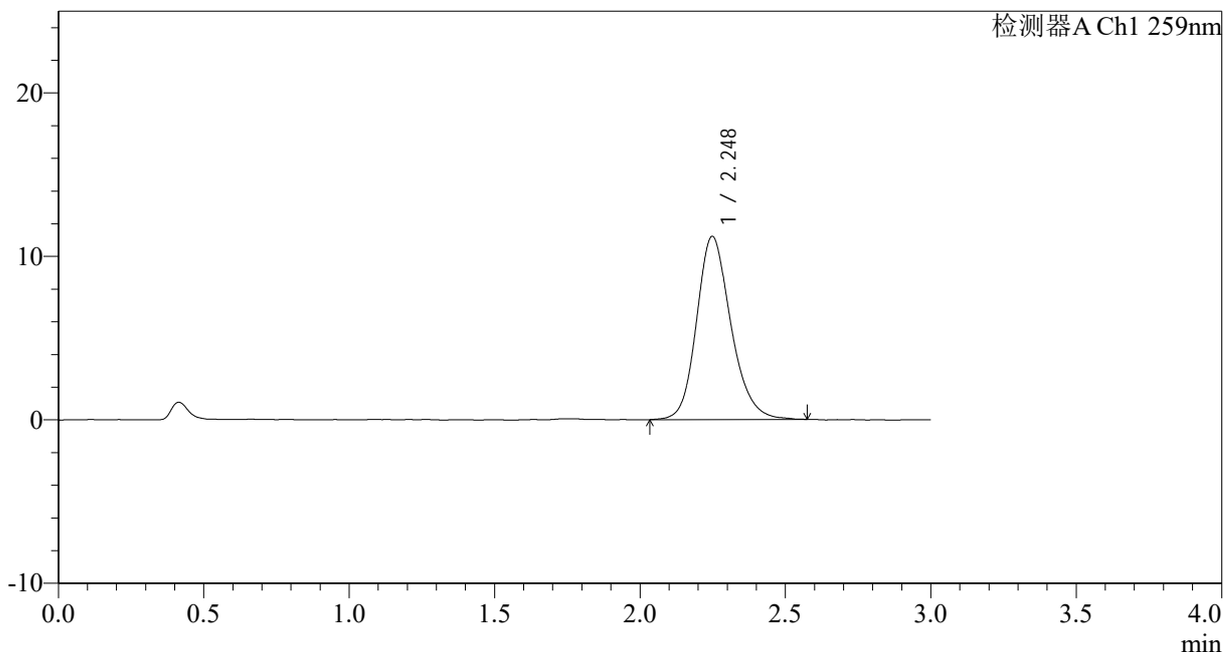
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-47/26-1170-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-38d-45min-P2  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/01 01:57:28      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 11:14:23      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	92160	100.000	11205	1808	1.194	--
总计		92160	100.000	11205			

图206 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-38 --45min-

片2

供试品溶液-1



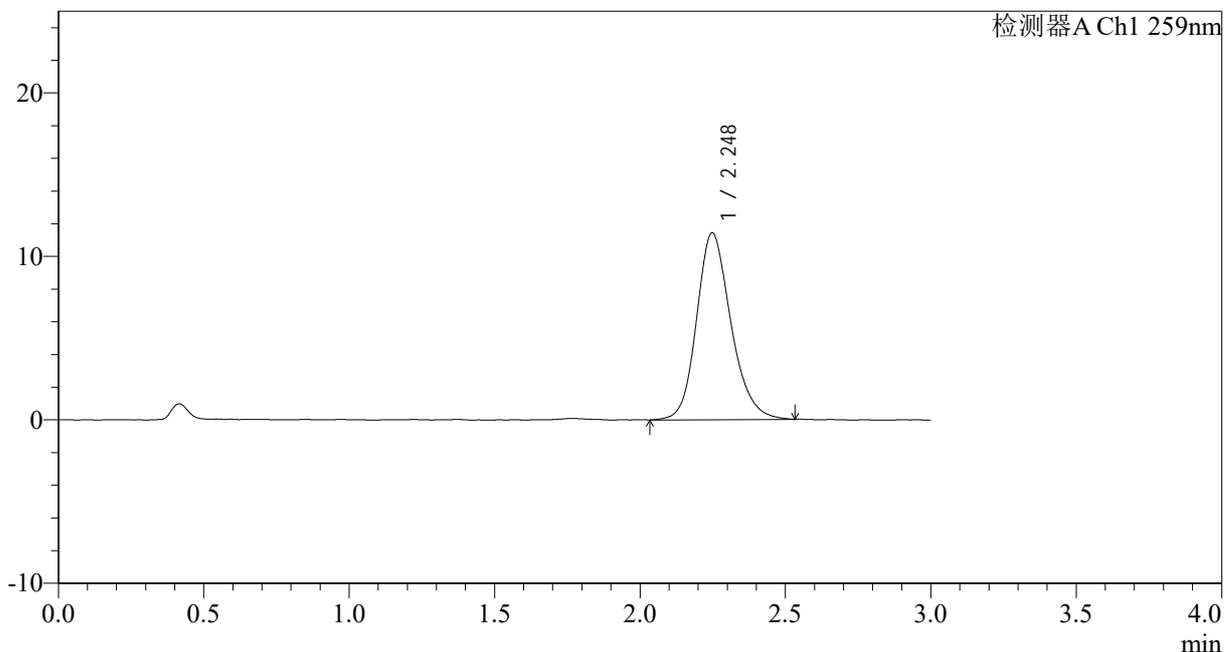
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-47/26-1171-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-38d-45min-P3  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/01 02:00:51      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 11:14:26      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	93873	100.000	11431	1805	1.191	--
总计		93873	100.000	11431			

图207 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-38 --45min-

片3

供试品溶液-1

207



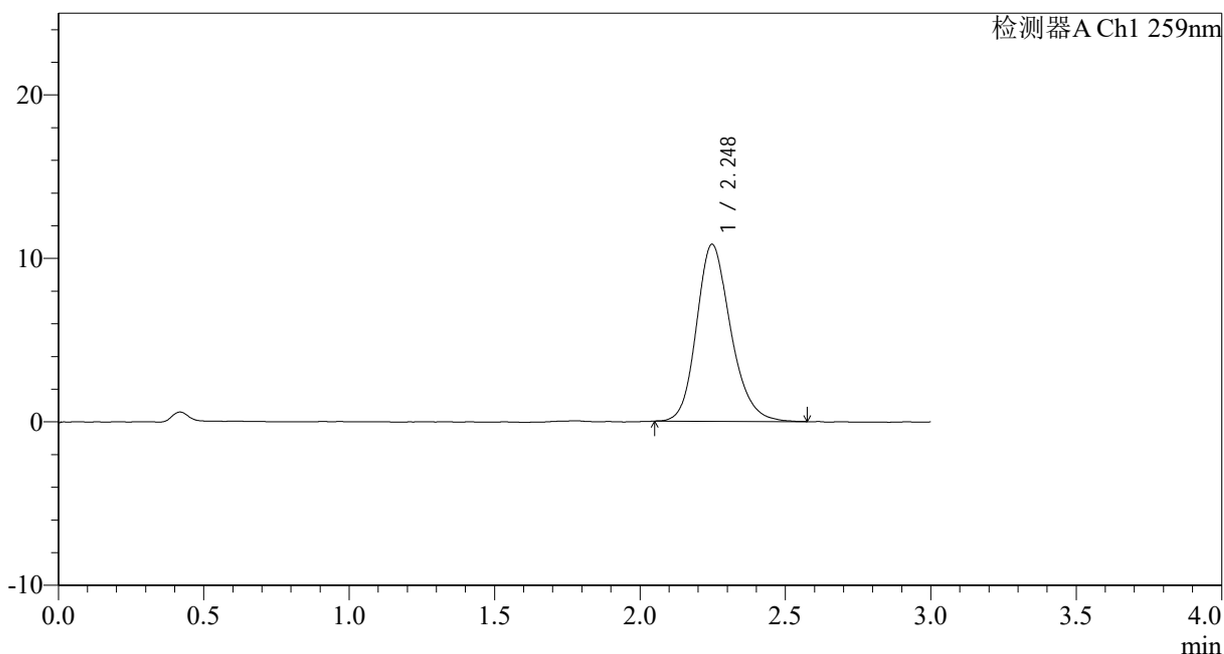
# HJE-4126

## <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 - 0-47/26-1172-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-38d-45min-P4  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/01 02:04:15      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 11:14:30      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	88667	100.000	10835	1806	1.201	--
总计		88667	100.000	10835			

图208 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-38 --45min-

片4

供试品溶液-1



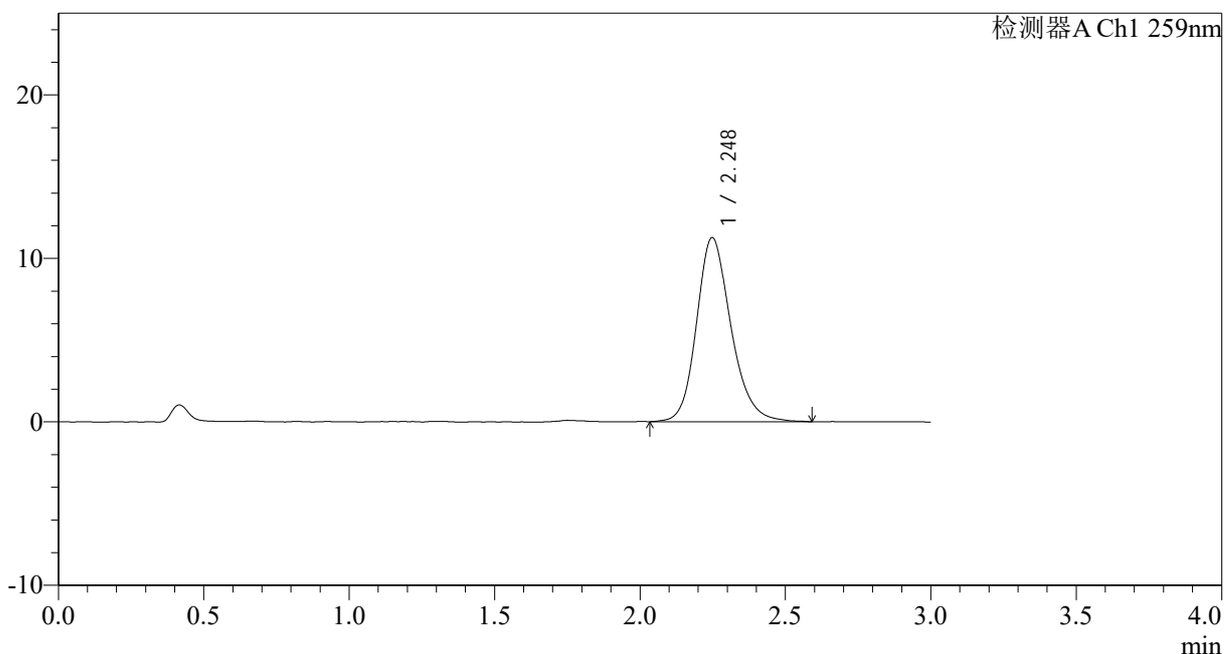
# HJE-4126

## <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 - 0-47/26-1173-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-38d-45min-P5  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/01 02:07:39      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 11:14:33      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	92759	100.000	11258	1805	1.198	--
总计		92759	100.000	11258			

图209 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-38 --45min-

片5

供试品溶液-1



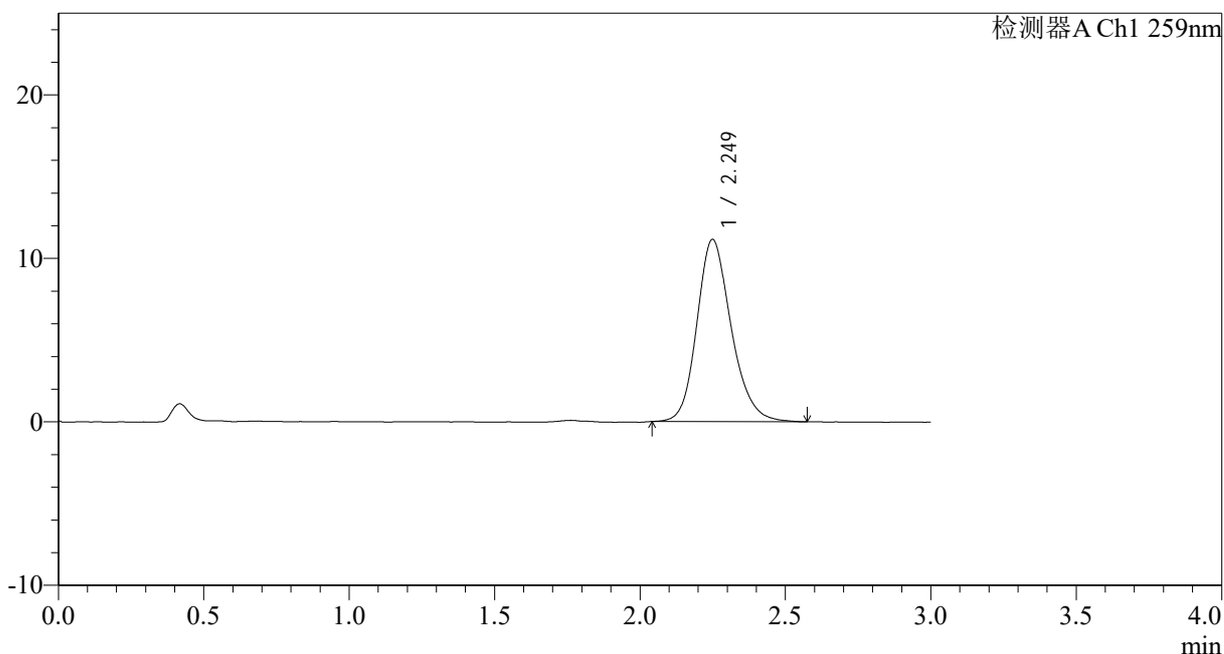
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-47/26-1174-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-38d-45min-P6  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/01 02:11:03      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 11:14:36      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	91590	100.000	11142	1812	1.195	--
总计		91590	100.000	11142			



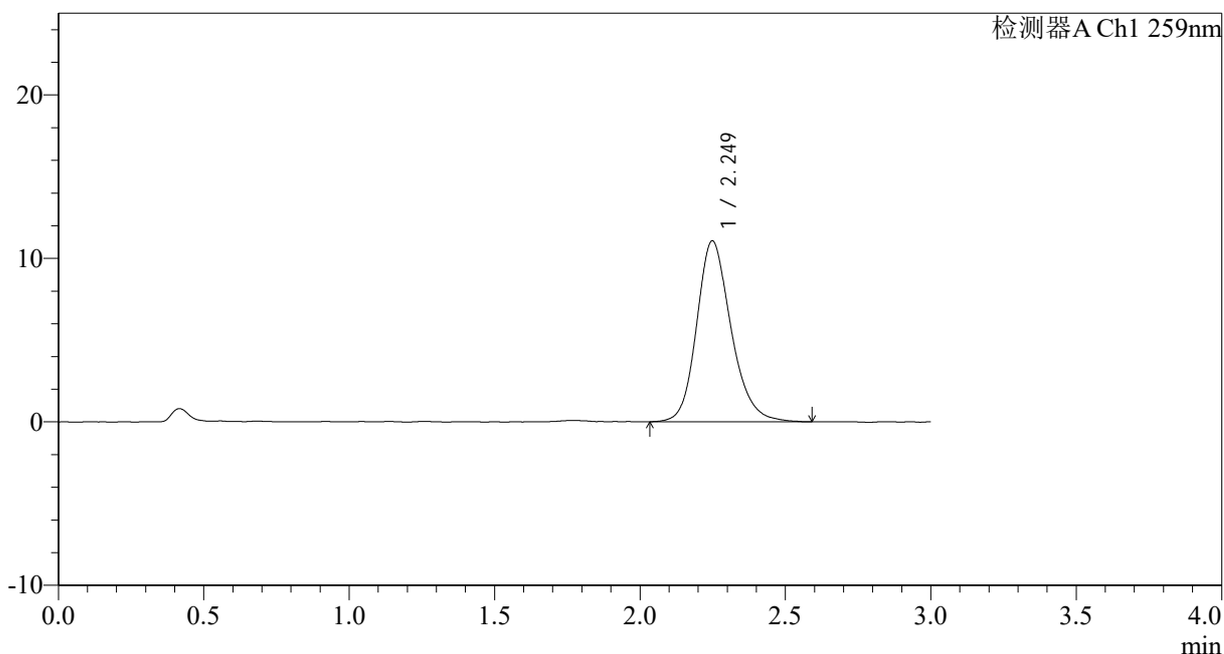
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-47/26-1175-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-38d-60min-P1  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/01 02:14:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 11:14:40      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	91203	100.000	11067	1809	1.198	--
总计		91203	100.000	11067			

图211 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-38 --60min-

片1

供试品溶液-1



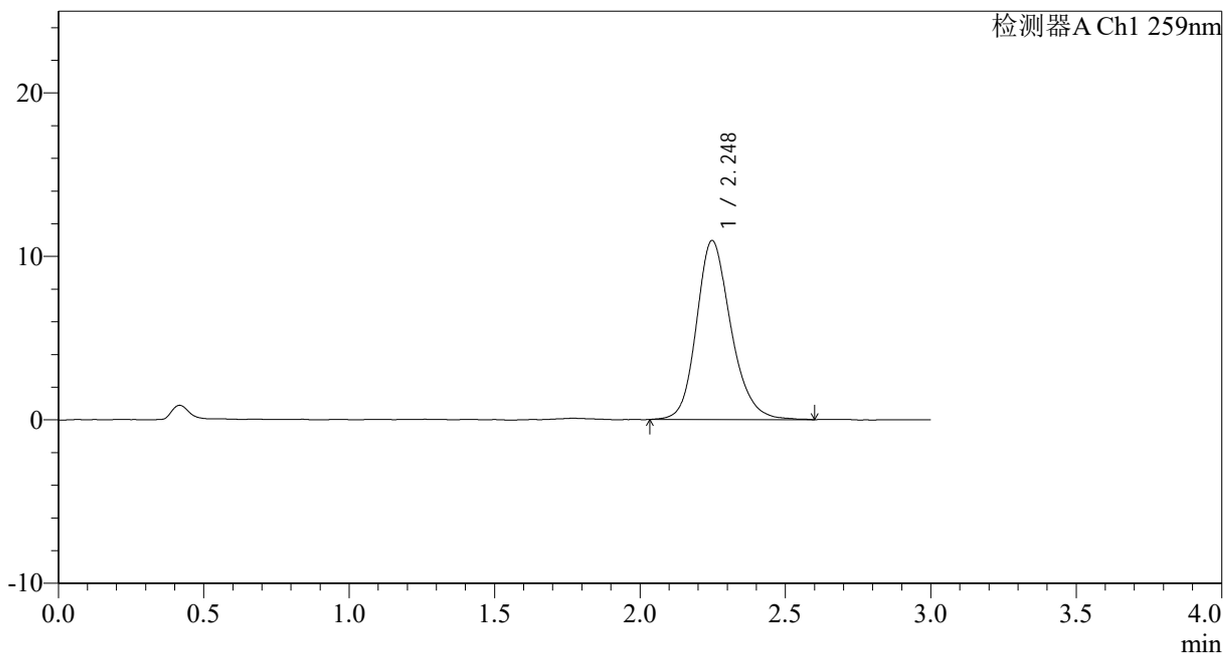
# HJE-4126

## <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 - 0-47/26-1176-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-38d-60min-P2  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/01 02:17:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 11:14:43      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	90424	100.000	10958	1805	1.198	--
总计		90424	100.000	10958			

图212 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-38 --60min-

片2

供试品溶液-1



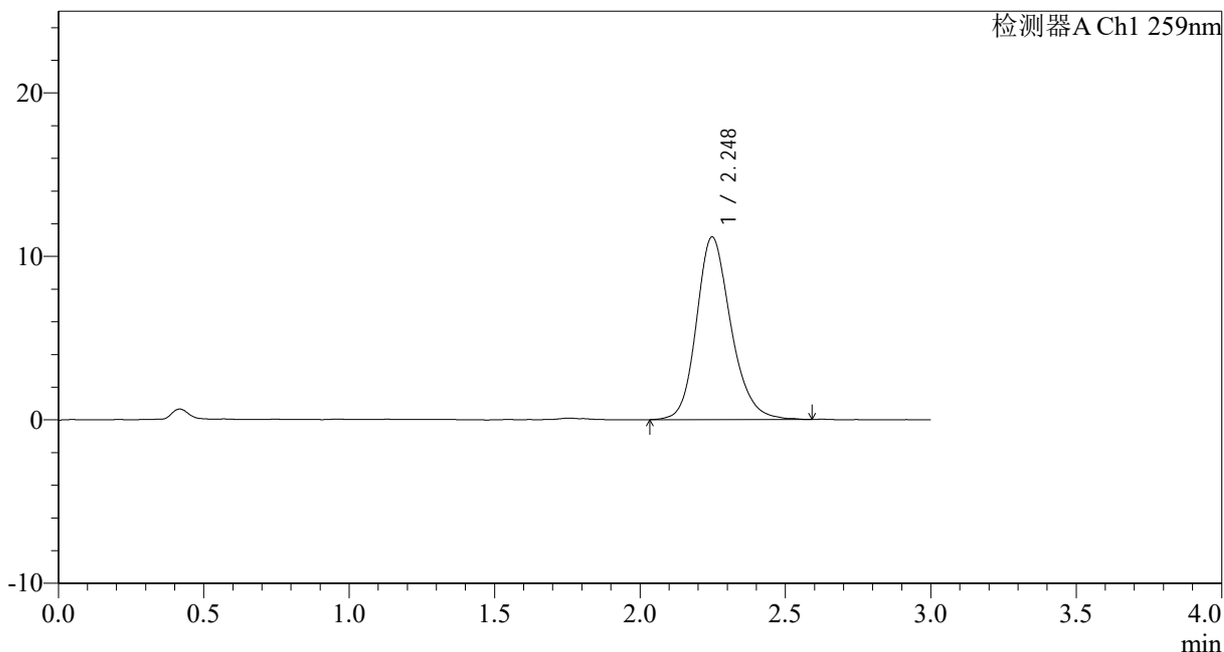
# HJE-4126

## <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 - 0-47/26-1177-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-38d-60min-P3  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/01 02:21:13                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 11:14:47                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	92112	100.000	11179	1809	1.197	--
总计		92112	100.000	11179			

图213 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-38 --60min-

片3

供试品溶液-1



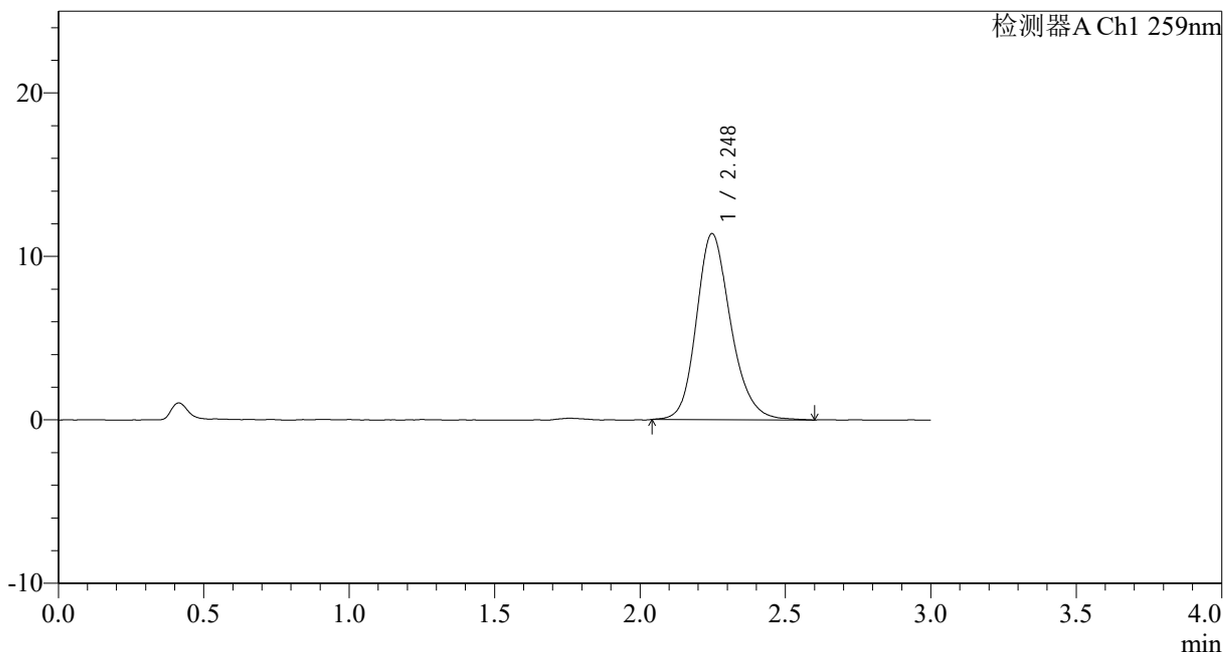
# HJE-4126

## <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 - 0-47/26-1178-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-38d-60min-P4  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/01 02:24:38      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 11:14:50      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	93692	100.000	11387	1809	1.199	--
总计		93692	100.000	11387			

图214 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-38 --60min-

片4

供试品溶液-1



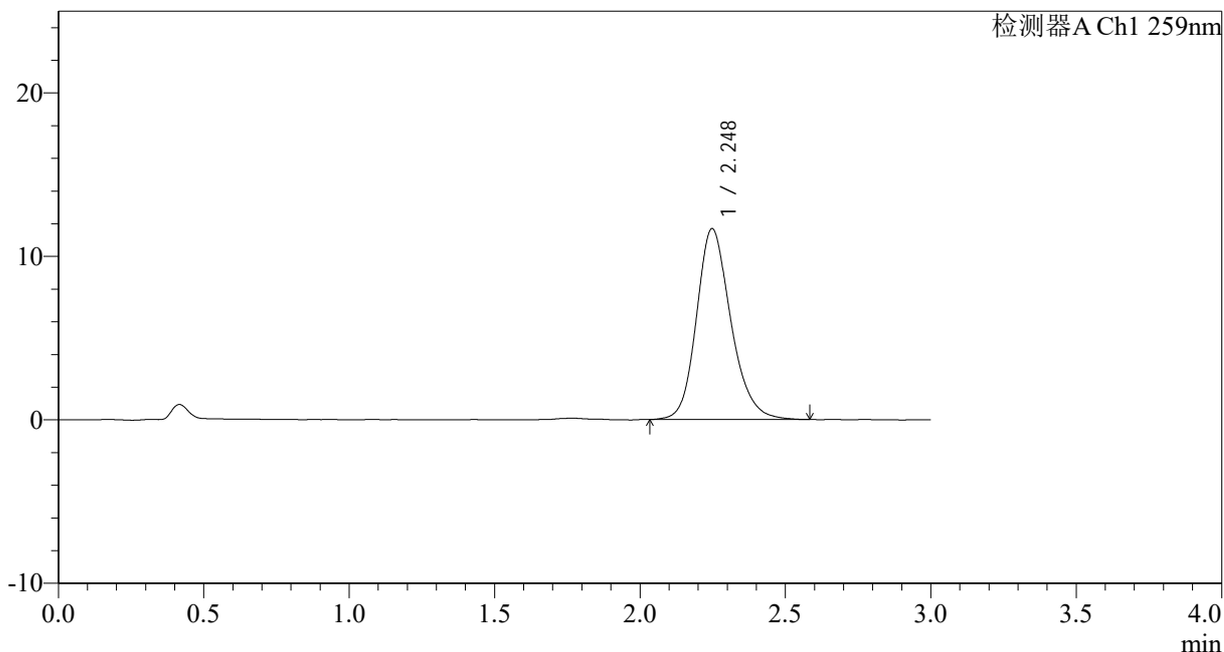
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-47/26-1179-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-38d-60min-P5  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/01 02:28:01      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 11:14:53      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	96195	100.000	11682	1802	1.197	--
总计		96195	100.000	11682			

图215 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-38 --60min-

片5

供试品溶液-1



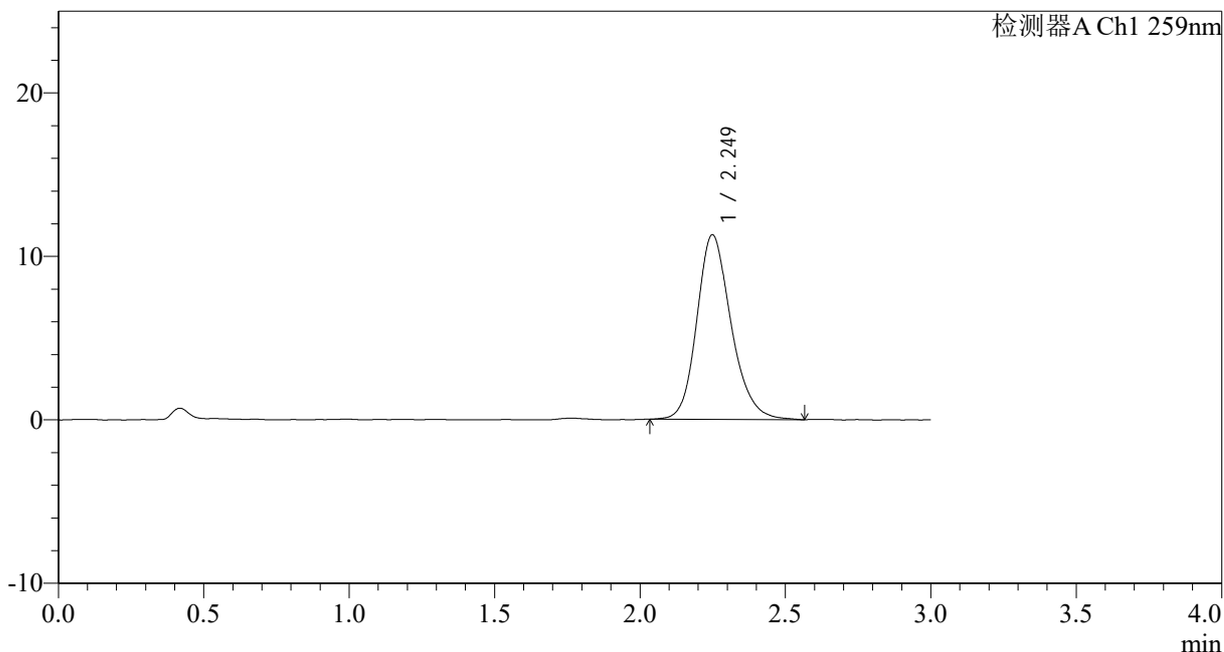
# HJE-4126

## <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 - 0-47/26-1180-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-38d-60min-P6  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/01 02:31:25      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 11:14:57      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	92710	100.000	11291	1815	1.196	--
总计		92710	100.000	11291			

图216 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-38 --60min-

片6

供试品溶液-1



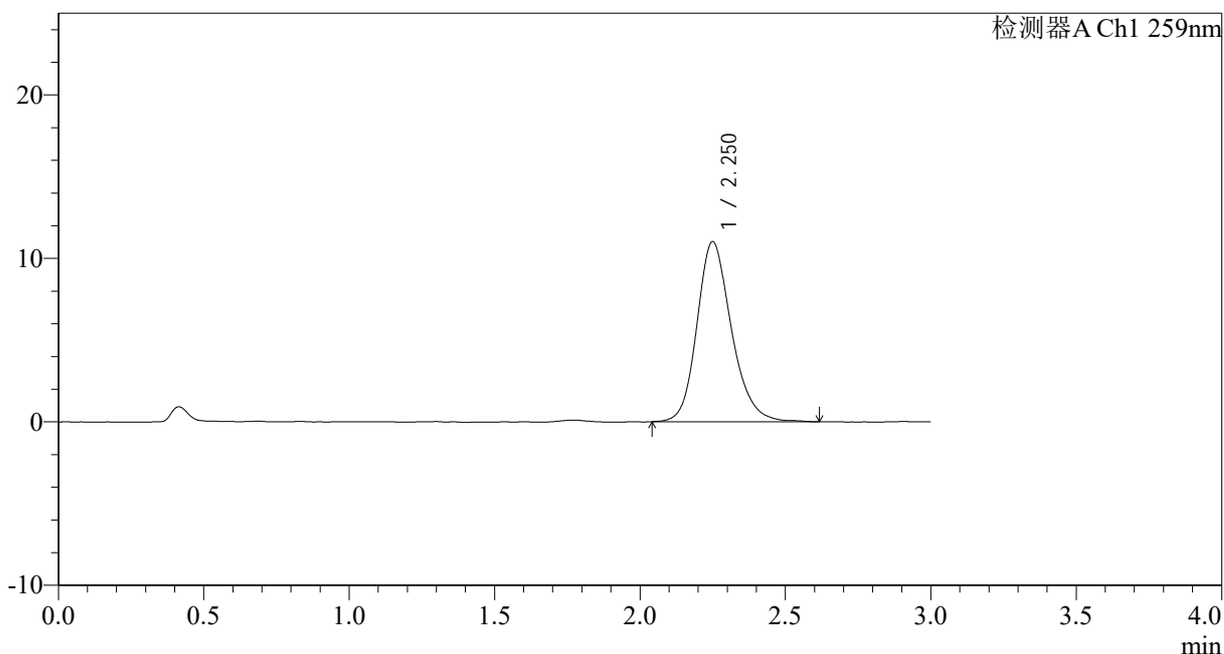
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-47/26-1181-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-38d-jxzs-P1.lc  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/01 02:34:50      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 11:15:00      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	90950	100.000	11007	1800	1.196	--
总计		90950	100.000	11007			

图217 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 浆法-25转-38 --极限转速-片1  
 供试品溶液-1



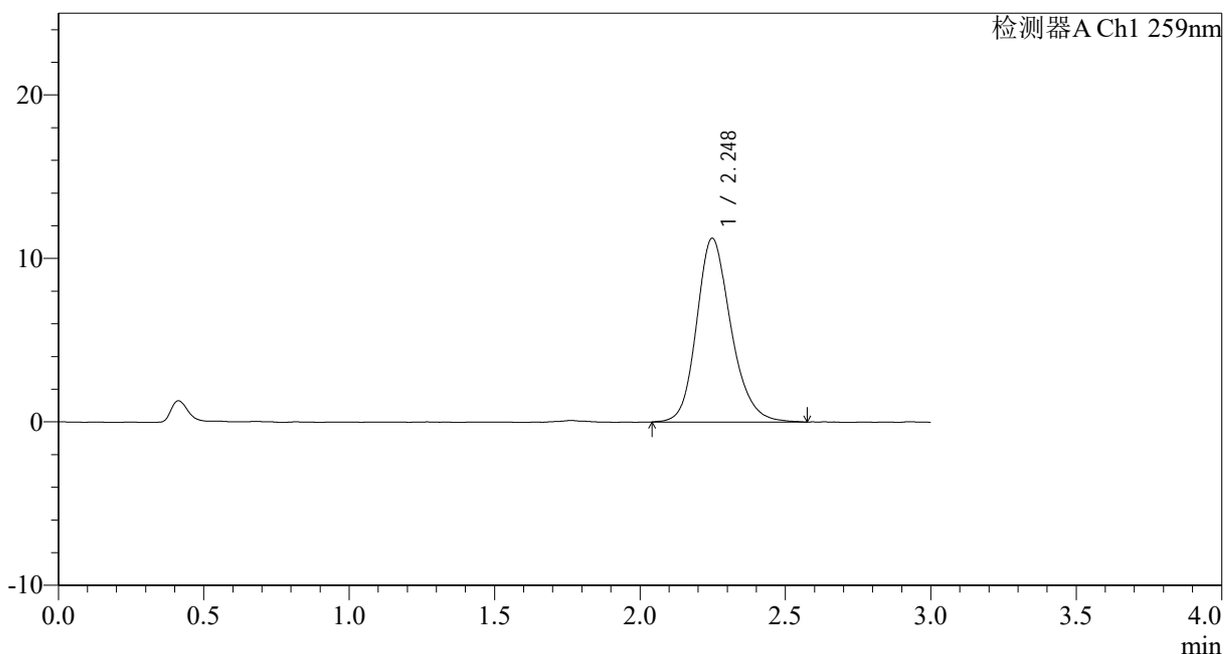
# HJE-4126

## <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 - 0-47/26-1182-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-38d-jxzs-P2.lc  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/01 02:38:13                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 11:15:03                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	92494	100.000	11241	1800	1.199	--
总计		92494	100.000	11241			

图218 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 浆法-25转-38 --极限转速-片2  
 供试品溶液-1



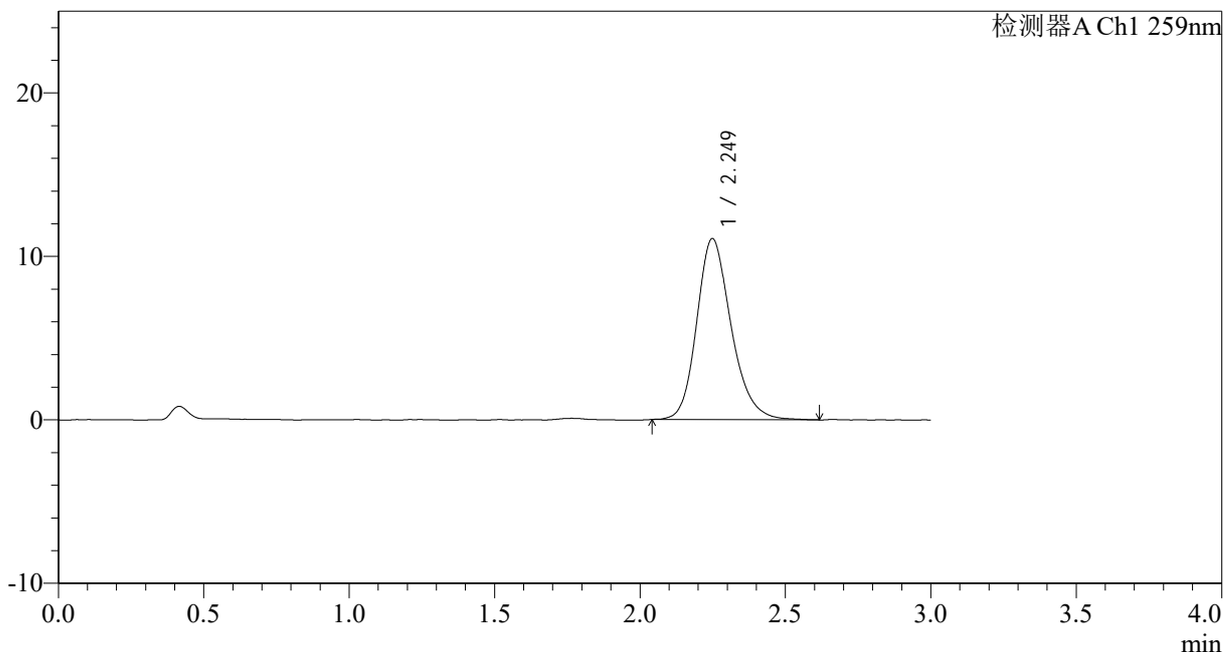
# HJE-4126

## <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 - 0-47/26-1183-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-38d-jxzs-P3.lc  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/01 02:41:36                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 11:15:07                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	91224	100.000	11074	1802	1.208	--
总计		91224	100.000	11074			

图219 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 浆法-25转-38 --极限转速-片3  
 供试品溶液-1



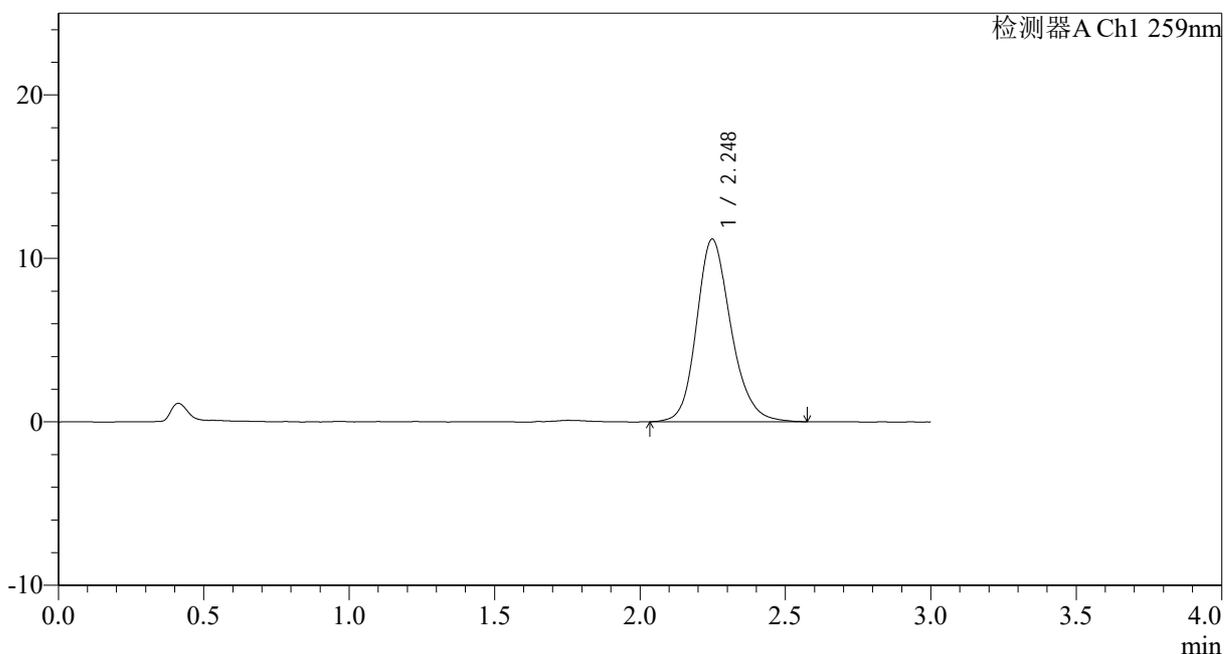
# HJE-4126

## <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 - 0-47/26-1184-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-38d-jxzs-P4.lc  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/01 02:45:00      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 11:15:10      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	91960	100.000	11169	1805	1.192	--
总计		91960	100.000	11169			

图220 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 浆法-25转-38 --极限转速-片4  
 供试品溶液-1



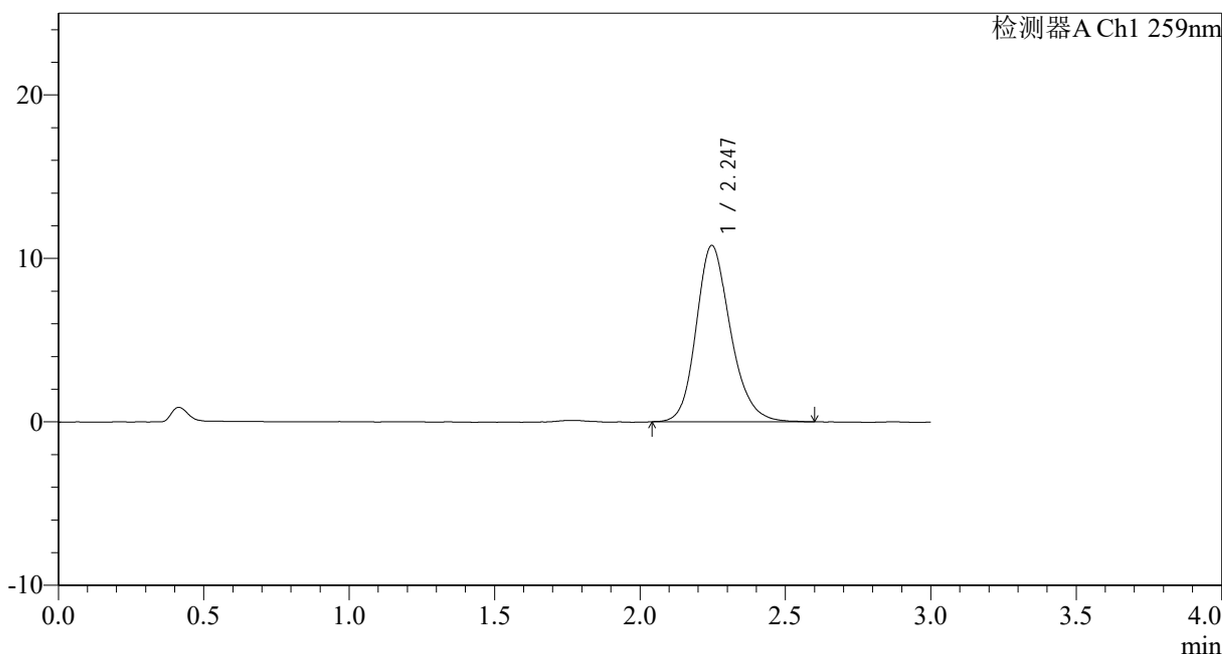
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-47/26-1185-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-38d-jxzs-P5.lc  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/01 02:48:25      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 11:15:14      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	88701	100.000	10792	1795	1.201	--
总计		88701	100.000	10792			

图221 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 浆法-25转-38 --极限转速-片5  
 供试品溶液-1



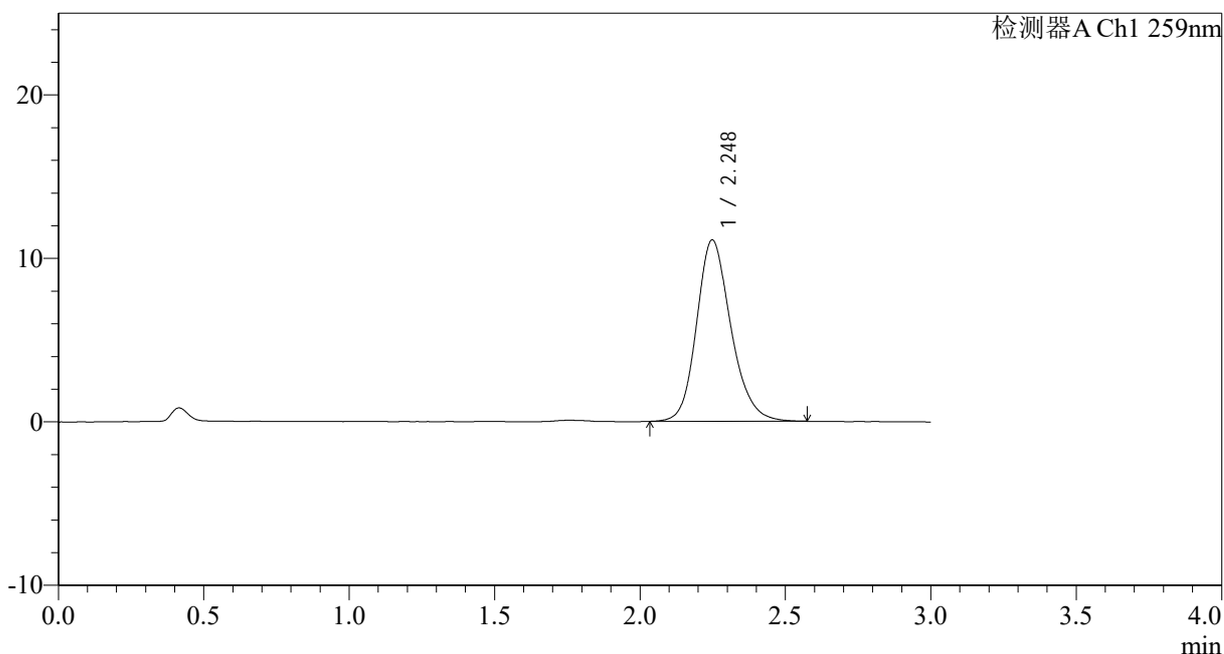
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-47/26-1186-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-38d-jxzs-P6.lc  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/01 02:51:48      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 11:15:17      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	91328	100.000	11102	1802	1.192	--
总计		91328	100.000	11102			

图222 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 浆法-25转-38 --极限转速-片6  
 供试品溶液-1



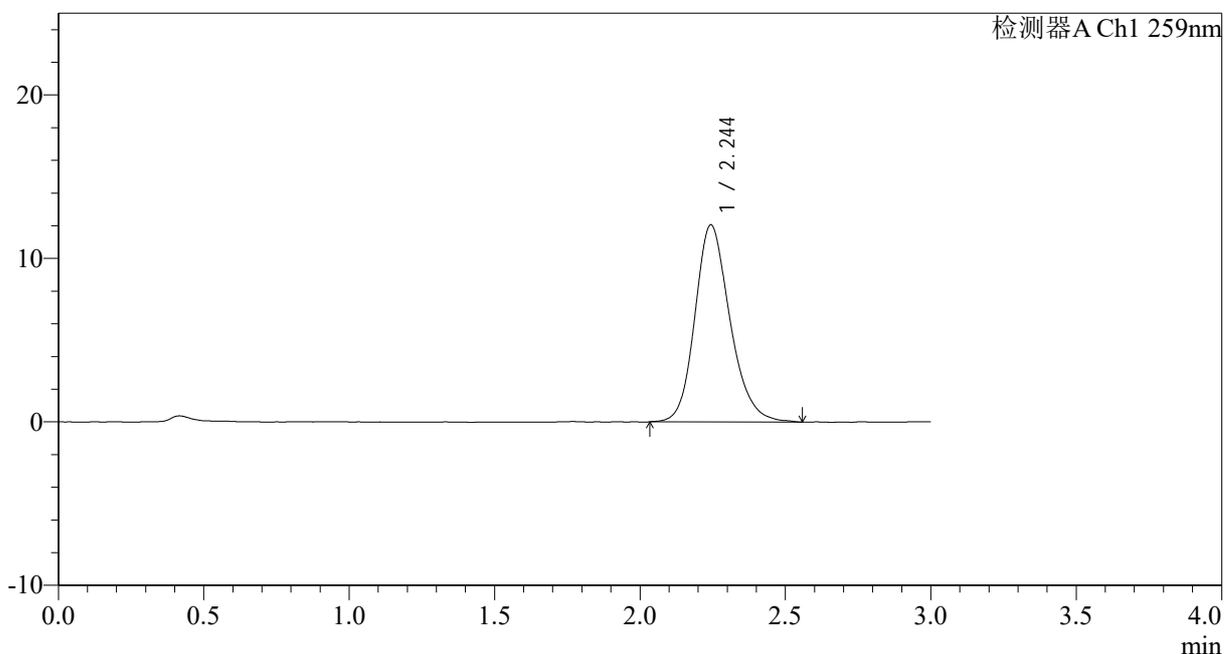
# HJE-4126

## <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 - 0-47/26-1187-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-38d-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/01 02:55:12      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 11:15:21      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	101296	100.000	12045	1724	1.193	--
总计		101296	100.000	12045			

图223 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-38 -  
 对照品溶液-2-1



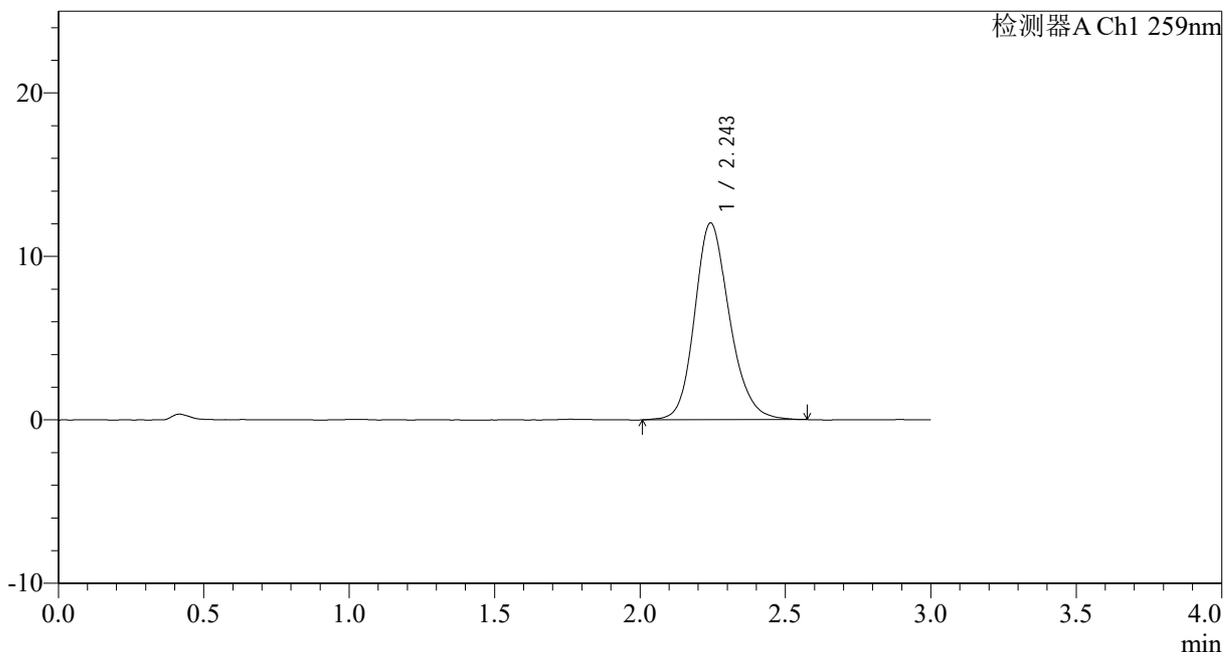
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-47/26-1188-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-38d-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/01 02:58:35      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 11:15:24      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	100860	100.000	12010	1735	1.186	--
总计		100860	100.000	12010			

图224 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-38 -  
 对照品溶液-2-2