



玛巴洛沙韦干混悬剂项目信息

介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	DQTL-4125-250109	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.77	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2500
标示量(mg)	40	供试品稀释倍数	10	系数	1

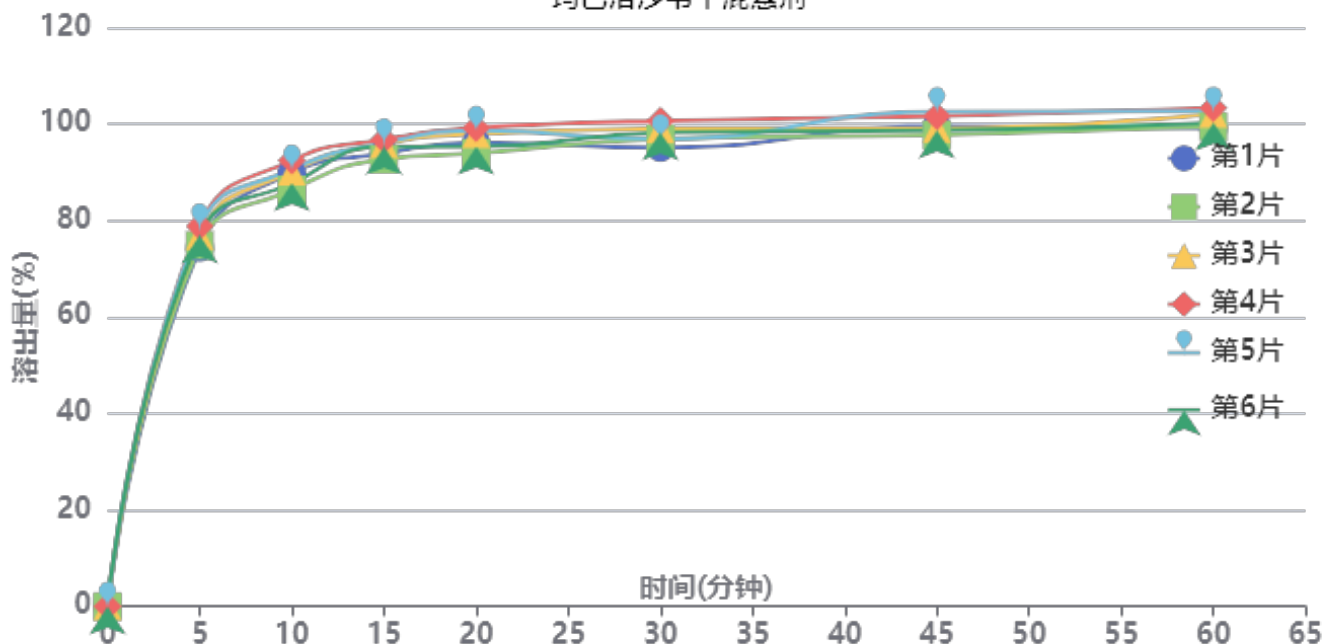
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	11.17	97131	97200	97109	97309	97373	97224	0.12
2	11.21	97761	97355				97558	0.30

单位质量响应值	RSD%	判断
8704.03	8702.77	0.02
		数据可信

溶出曲线测定

玛巴洛沙韦干混悬剂



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-24

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-25031801批-pH6.8(内含0.16%CTAB)

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	72061	-	72061	74.345	76.70	2.37	74.35	76.70	2.37
	2	72592	-	72592	74.893			74.89		
	3	74432	-	74432	76.792			76.79		
	4	76394	-	76394	78.816			78.82		
	5	76037	-	76037	78.447			78.45		
	6	74525	-	74525	76.887			76.89		
10min	1	86710	-	86710	89.459	89.11	2.43	89.87	89.54	2.43
	2	83310	-	83310	85.951			86.37		
	3	86980	-	86980	89.737			90.16		
	4	89194	-	89194	92.022			92.46		
	5	87424	-	87424	90.195			90.63		
	6	84614	-	84614	87.296			87.72		
15min	1	90135	-	90135	92.992	94.18	1.60	93.90	95.10	1.60
	2	88995	-	88995	91.816			92.71		
	3	91994	-	91994	94.910			95.84		
	4	92904	-	92904	95.849			96.80		
	5	92214	-	92214	95.137			96.07		
	6	91489	-	91489	94.389			95.30		
20min	1	91786	-	91786	94.696	95.42	2.13	96.12	96.86	2.13
	2	89713	-	89713	92.557			93.96		
	3	93512	-	93512	96.476			97.93		
	4	94702	-	94702	97.704			99.19		
	5	94209	-	94209	97.195			98.66		
	6	90993	-	90993	93.878			95.31		
30min	1	90274	-	90274	93.136	95.82	2.01	95.09	97.79	1.99
	2	92071	-	92071	94.990			96.91		
	3	93989	-	93989	96.969			98.96		
	4	95643	-	95643	98.675			100.70		
	5	91965	-	91965	94.880			96.89		
	6	93294	-	93294	96.251			98.21		
45min	1	94102	-	94102	97.085	97.35	1.87	99.56	99.86	1.85
	2	92382	-	92382	95.311			97.76		
	3	93553	-	93553	96.519			99.05		
	4	96025	-	96025	99.069			101.64		
	5	96934	-	96934	100.007			102.54		
	6	93182	-	93182	96.136			98.63		
60min	1	93123	-	93123	96.075	98.12	1.77	99.08	101.16	1.76
	2	93572	-	93572	96.538			99.51		
	3	96043	-	96043	99.088			102.15		
	4	97151	-	97151	100.231			103.35		
	5	96493	-	96493	99.552			102.64		
	6	94231	-	94231	97.218			100.25		
极限	1	90021	-	90021	92.875	96.53	2.29	96.42	100.12	2.25
	2	93214	-	93214	96.169			99.68		
	3	93811	-	93811	96.785			100.40		
	4	96643	-	96643	99.707			103.39		
	5	93316	-	93316	96.274			99.92		
	6	94352	-	94352	97.343			100.91		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-24

复核者:

未审阅版本



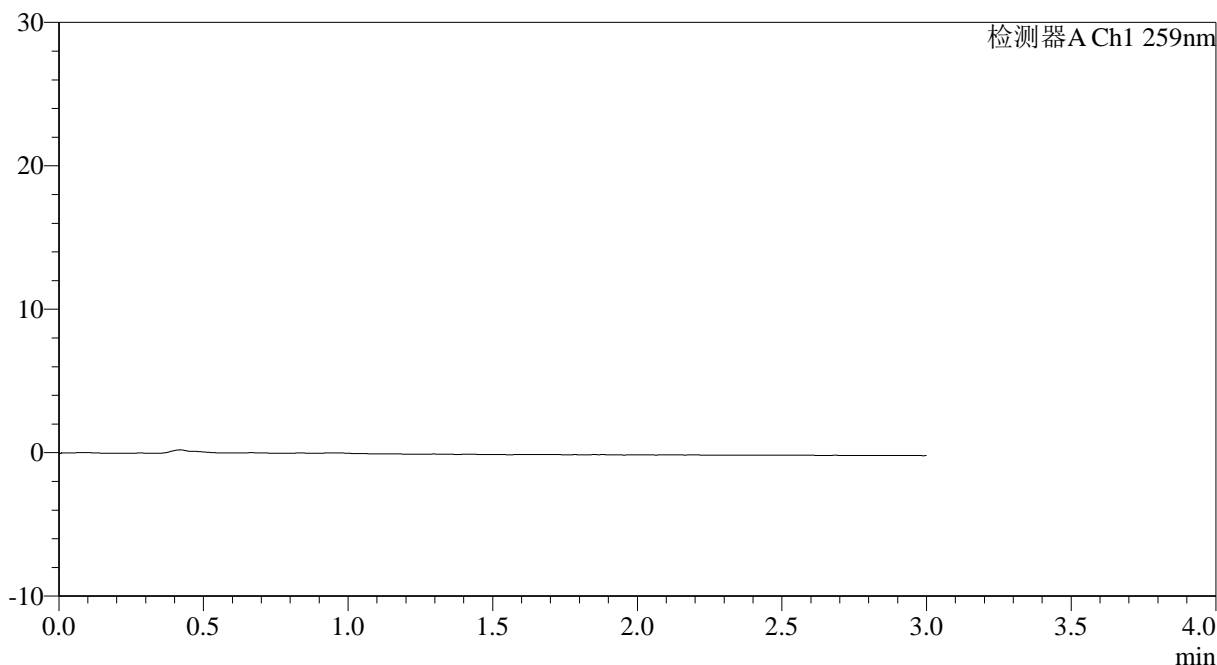
# HJE-4126

## <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 - 0-15/11-398-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 11:20:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:16:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
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-25031801批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转  
 溶剂



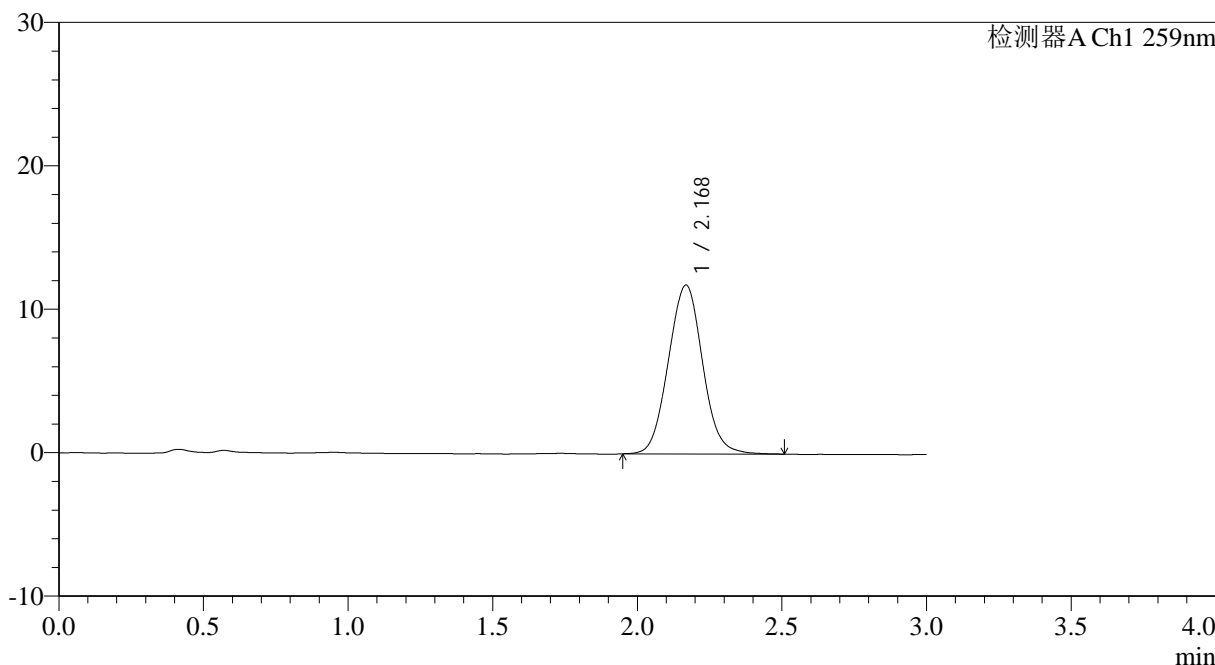
# HJE-4126

## <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 - 0-15/11-399-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 11:23:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:16:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	97131	100.000	11751	1605	1.046	--
总计		97131	100.000	11751			

图2 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031801批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1



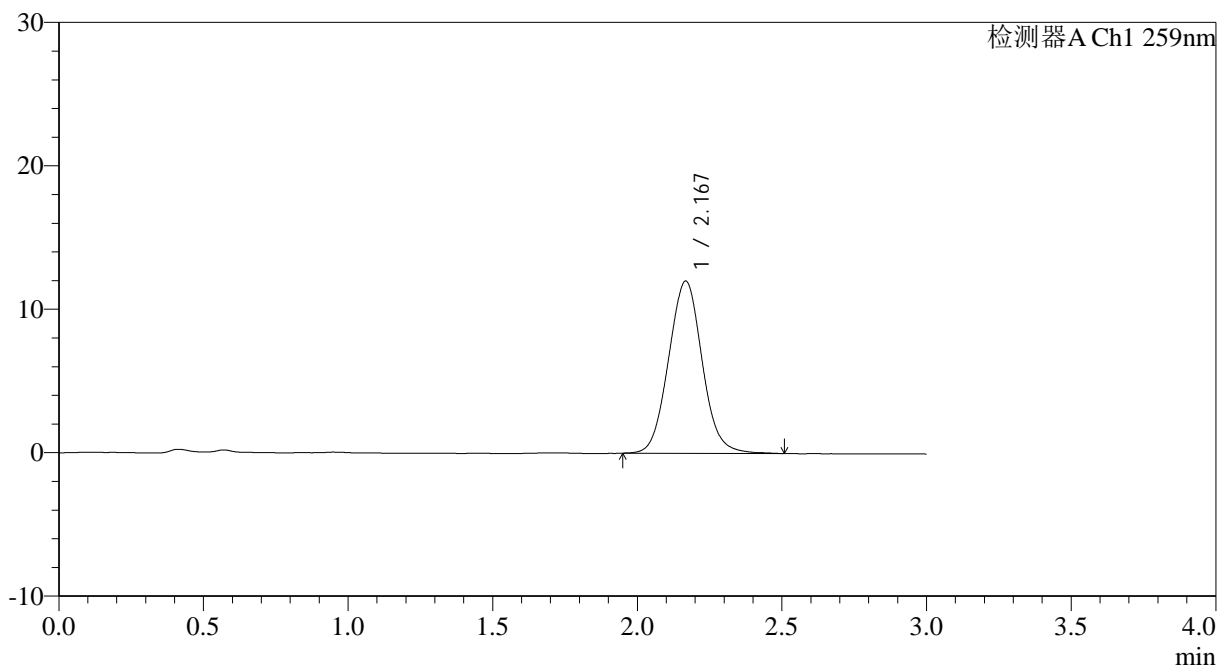
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-15/11-400-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 11:27:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:16:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	97200	100.000	11984	1669	1.053	--
总计		97200	100.000	11984			

图3 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031801批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



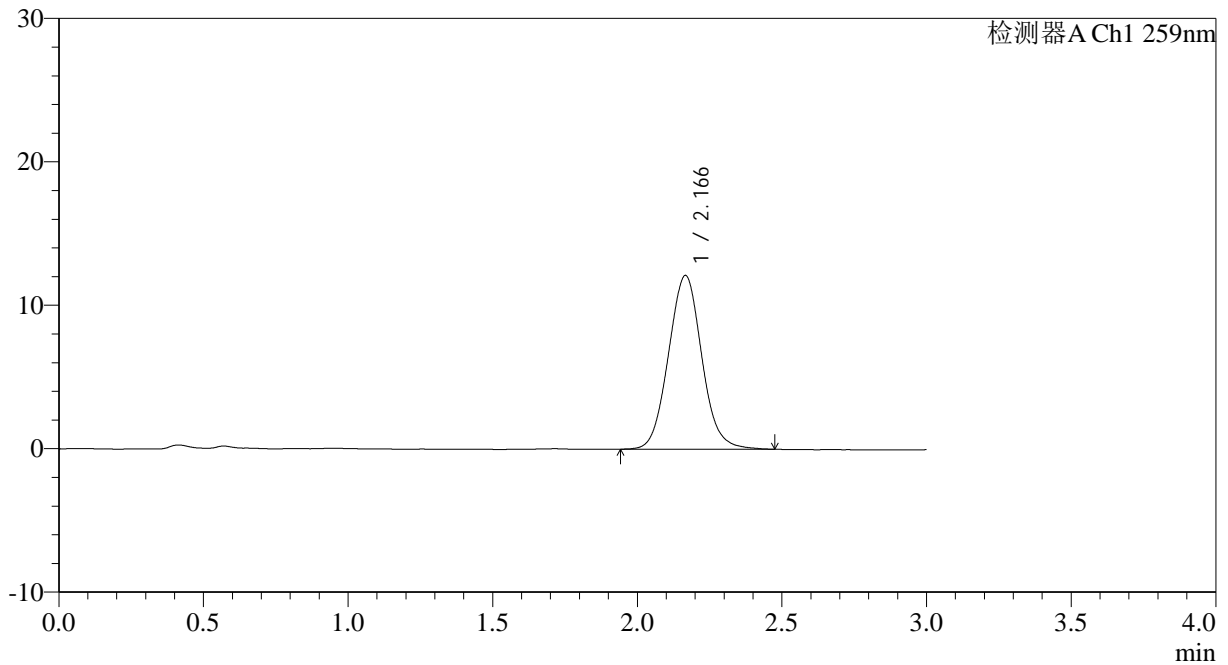
# HJE-4126

## <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 - 0-15/11-401-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 11:30:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:16:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	97109	100.000	12101	1707	1.059	--
总计		97109	100.000	12101			

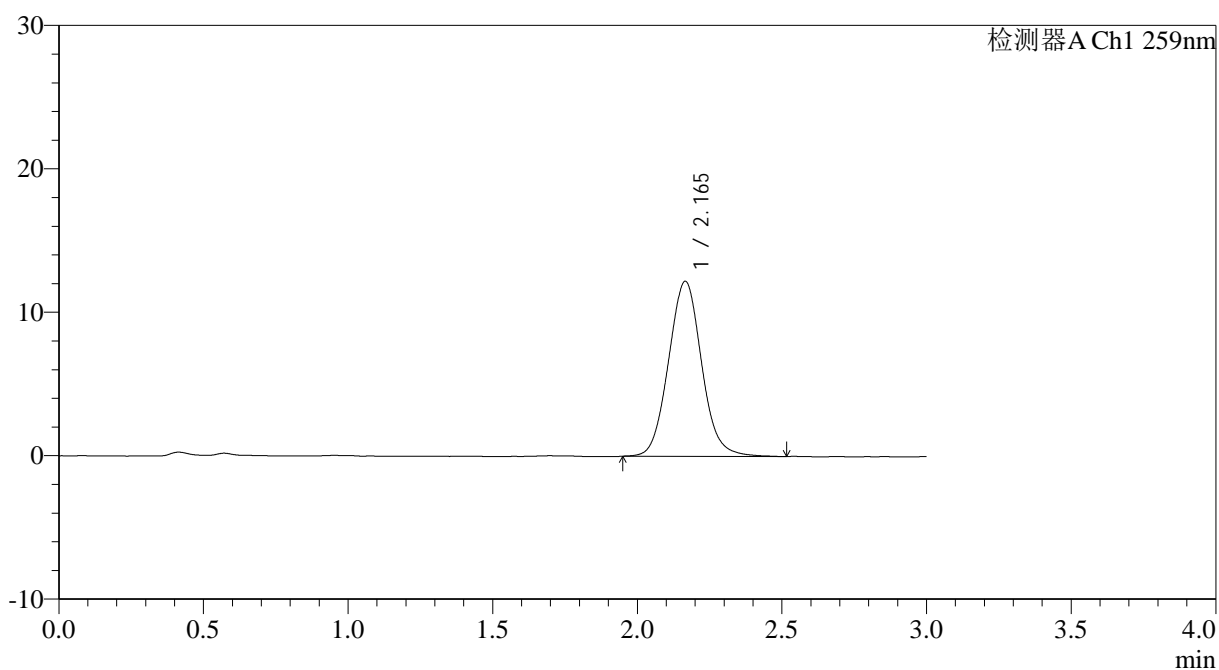
图4 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031801批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-15/11-402-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 11:34:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:16:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	97309	100.000	12200	1741	1.066	--
总计		97309	100.000	12200			

图5 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031801批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4



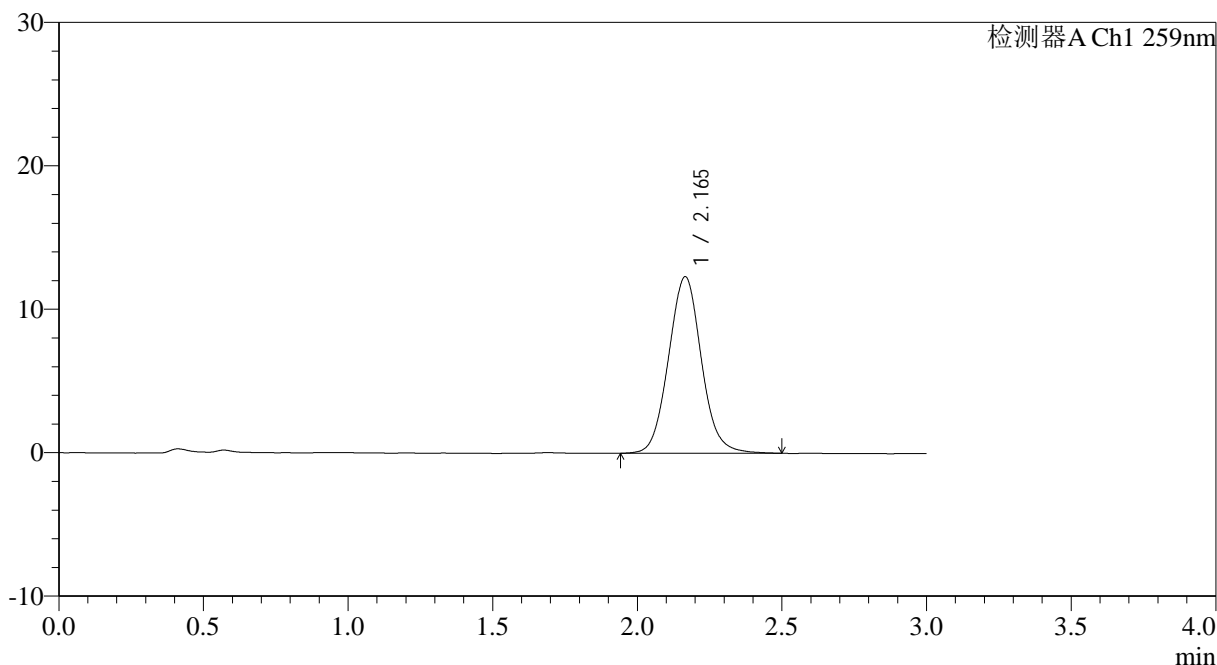
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-15/11-403-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 11:37:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:16:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	97373	100.000	12304	1768	1.062	--
总计		97373	100.000	12304			

图6 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031801批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



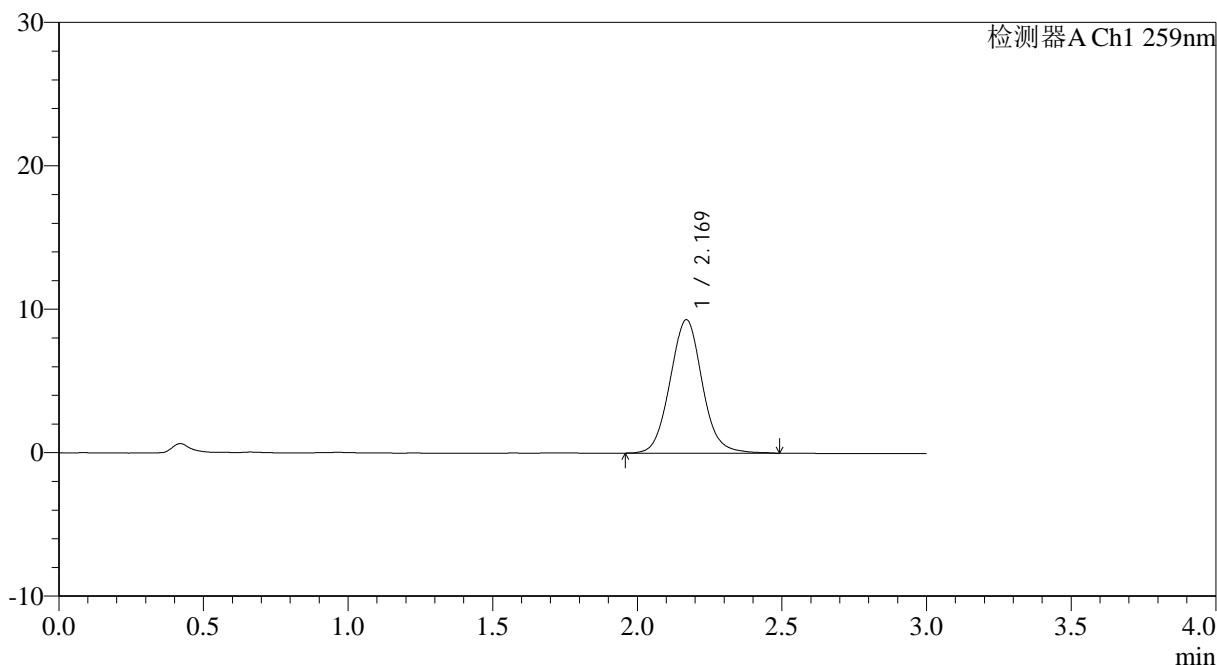
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-15/11-404-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 11:40:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:16:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	72061	100.000	9296	1855	1.061	--
总计		72061	100.000	9296			

图7 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031801批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



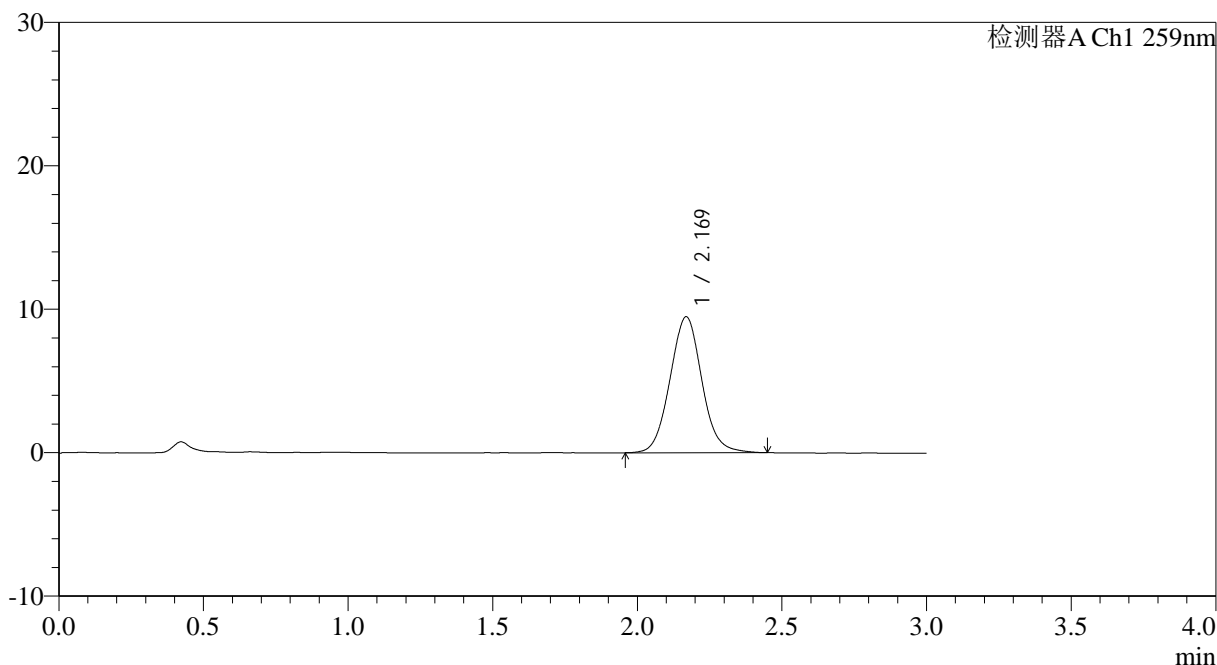
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-15/11-405-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 11:44:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/22 10:17:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	72592	100.000	9463	1877	1.055	--
总计		72592	100.000	9463			

图8 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031801批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



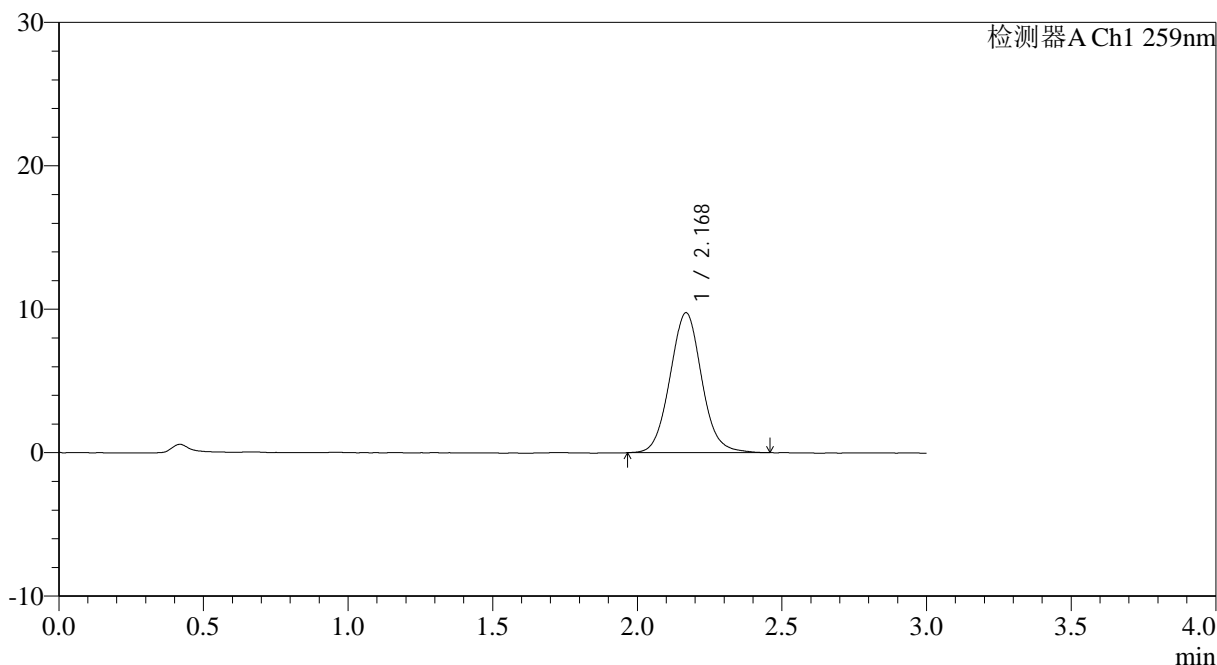
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-15/11-406-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 11:47:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:17:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	74432	100.000	9733	1901	1.060	--
总计		74432	100.000	9733			

图9 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031801批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



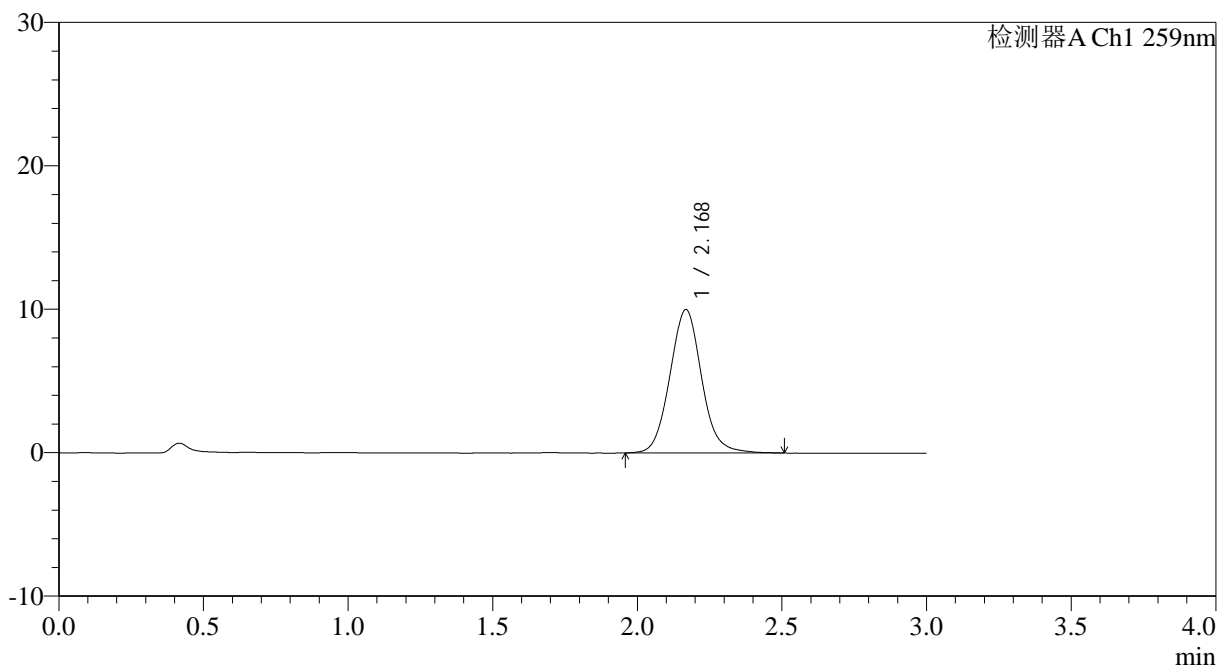
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-15/11-407-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 11:51:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/22 10:17:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	76394	100.000	9966	1913	1.072	--
总计		76394	100.000	9966			

图10 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031801批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



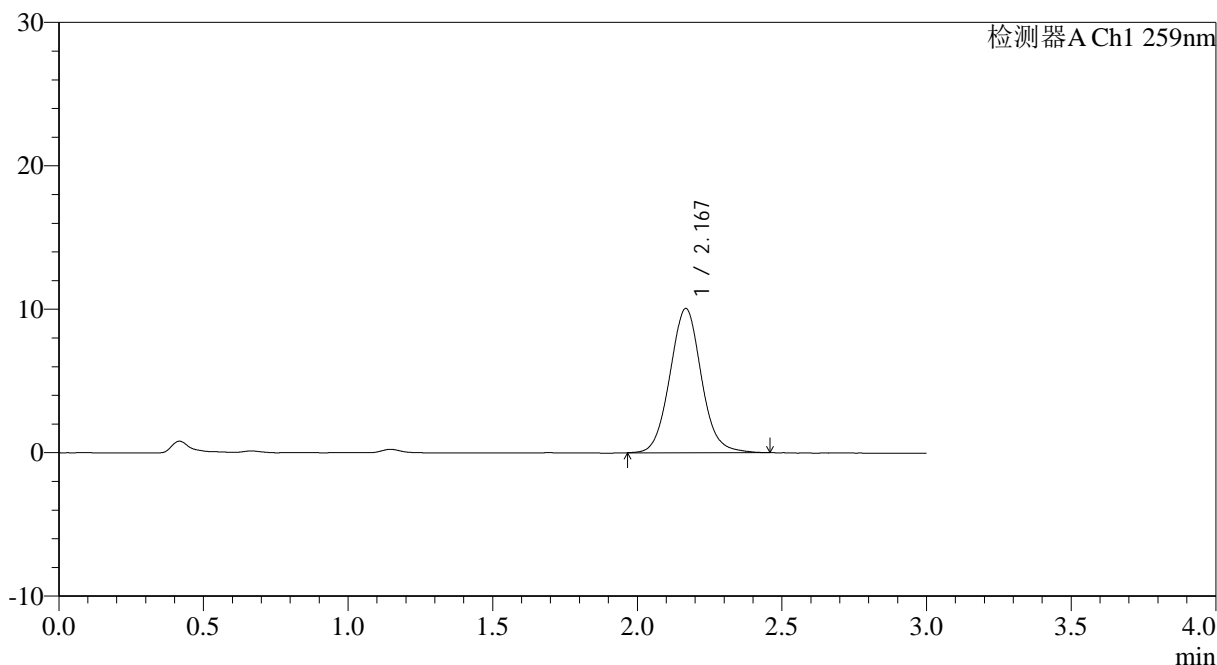
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-15/11-408-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 11:54:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/22 10:17:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	76037	100.000	10027	1950	1.063	--
总计		76037	100.000	10027			

图11 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031801批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



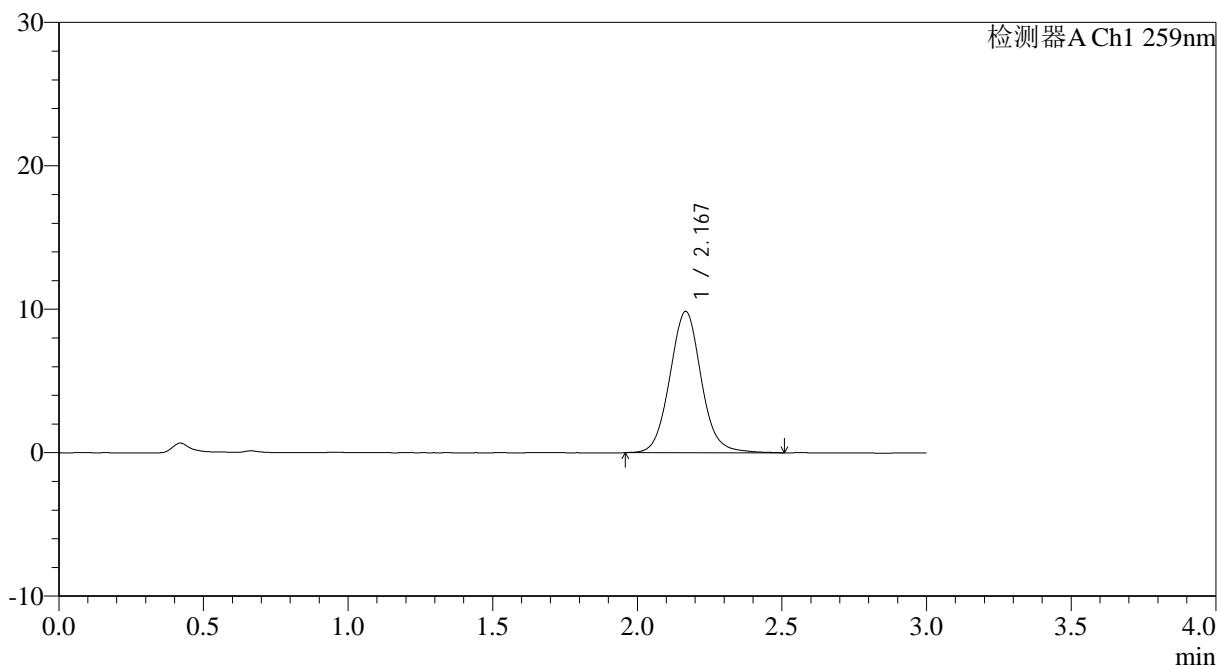
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-15/11-409-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 11:57:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/22 10:17:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	74525	100.000	9830	1961	1.068	--
总计		74525	100.000	9830			

图12 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031801批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



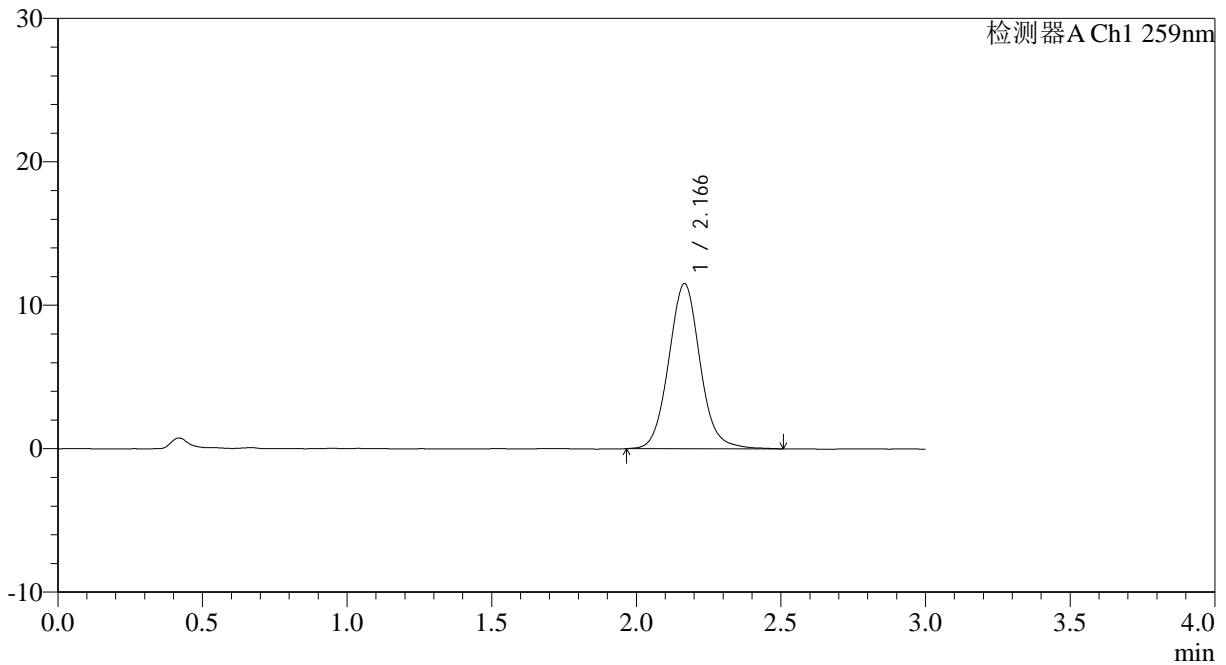
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-15/11-410-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 12:01:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:17:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	86710	100.000	11492	1975	1.072	--
总计		86710	100.000	11492			

图13 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031801批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



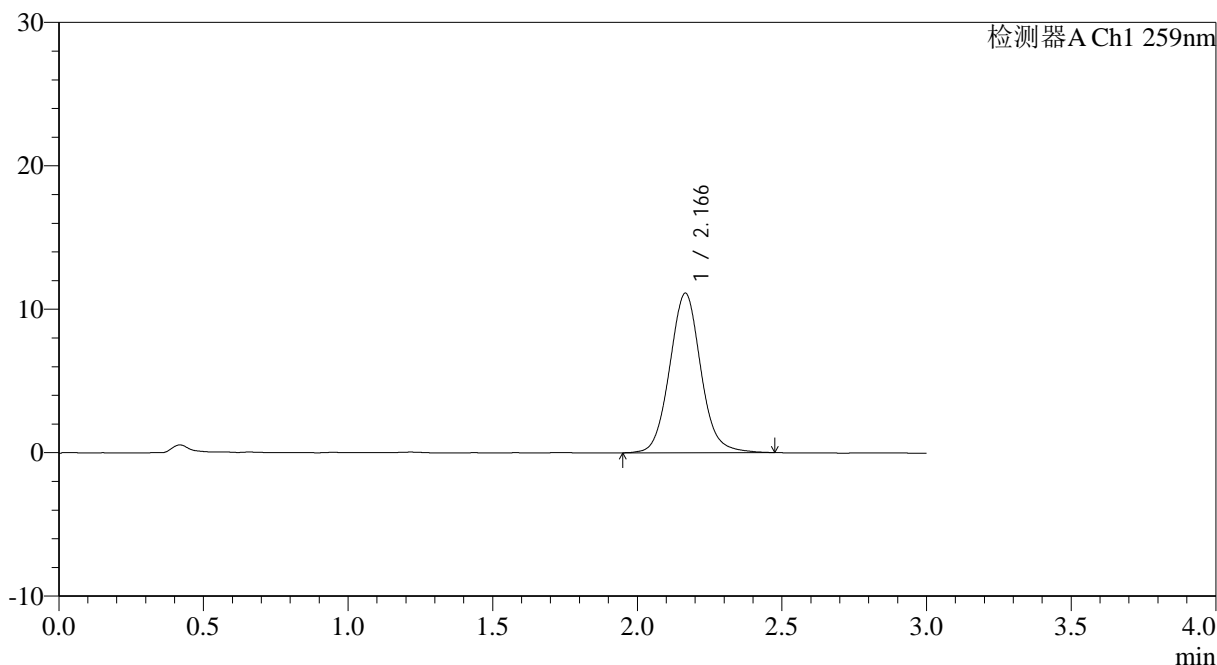
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-15/11-411-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 12:04:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/22 10:17:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	83310	100.000	11112	1999	1.070	--
总计		83310	100.000	11112			

图14 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031801批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



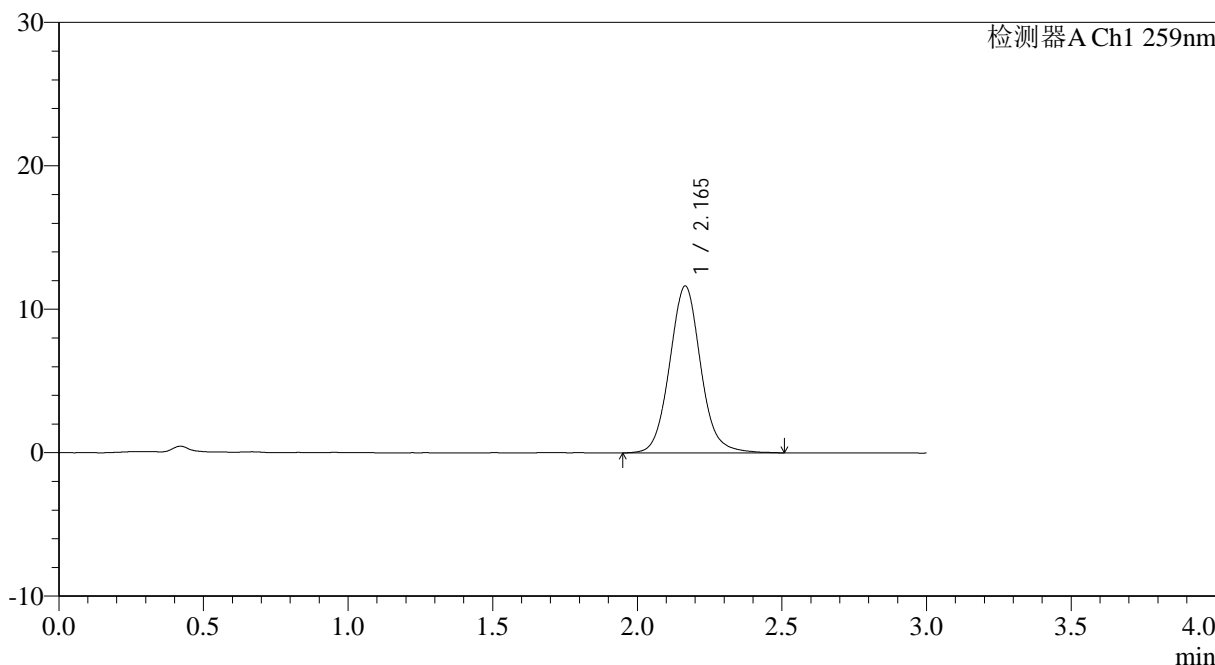
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-15/11-412-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 12:08:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/22 10:17:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	86980	100.000	11632	2018	1.078	--
总计		86980	100.000	11632			

图15 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031801批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



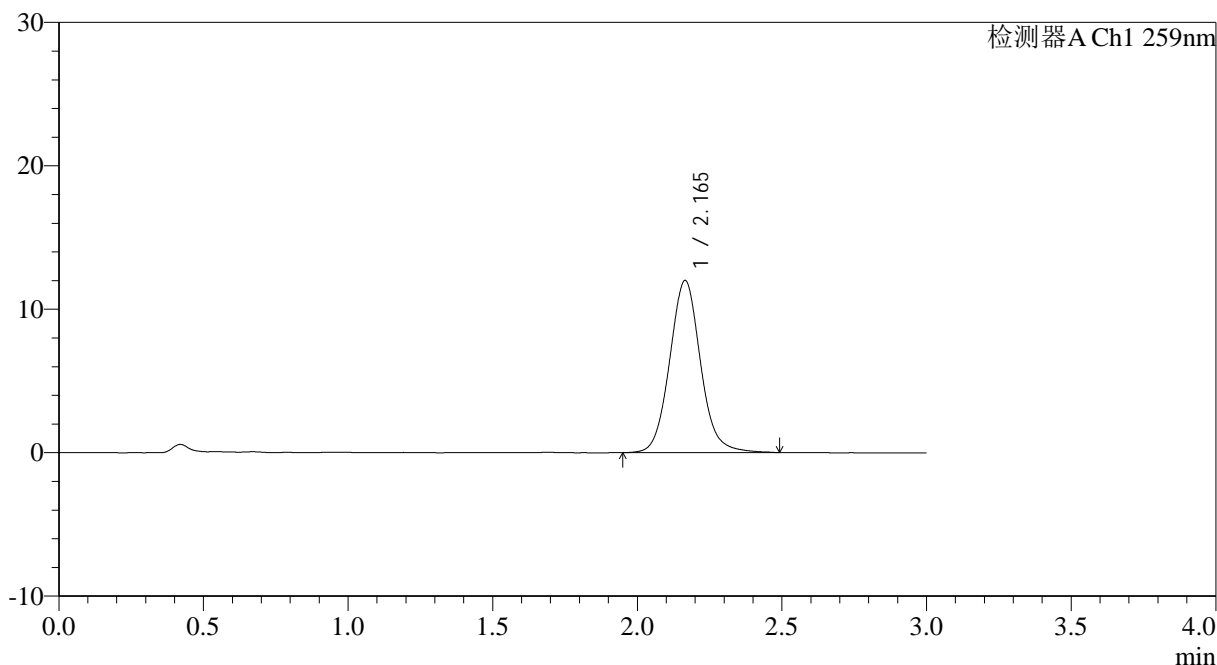
# HJE-4126

## <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 - 0-15/11-413-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 12:11:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:17:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	89194	100.000	12000	2043	1.079	--
总计		89194	100.000	12000			

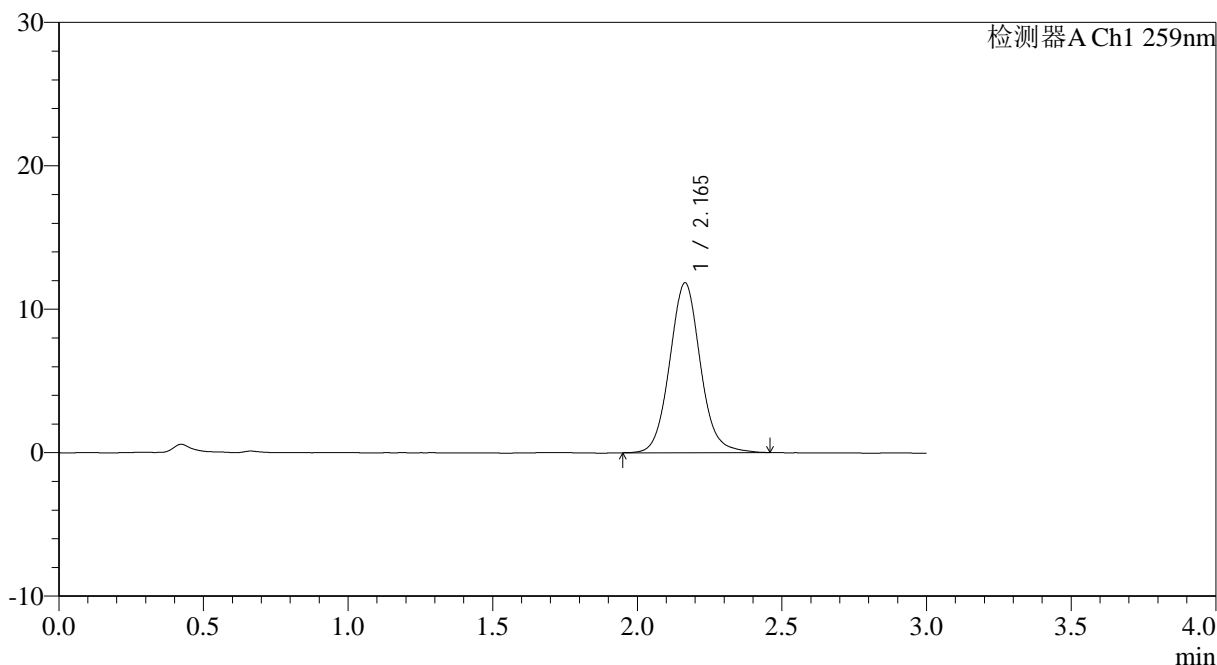
图16 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031801批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-15/11-414-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 12:14:48                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/22 10:17:28                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	87424	100.000	11846	2060	1.075	--
总计		87424	100.000	11846			

图17 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031801批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



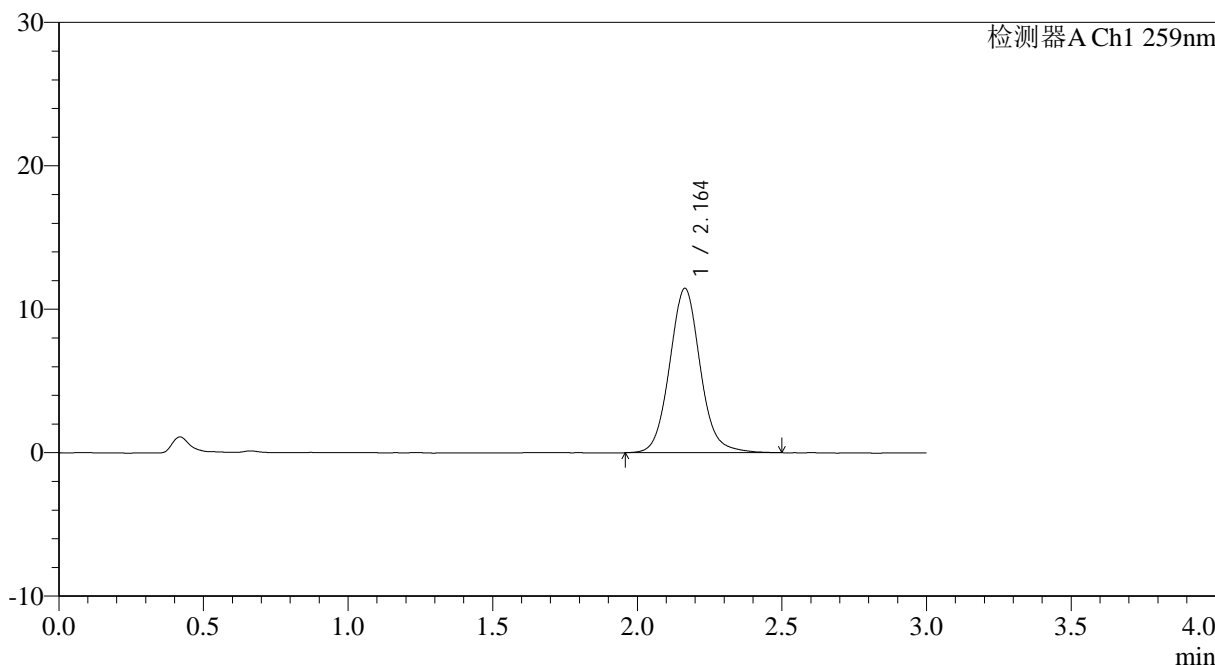
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-15/11-415-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 12:18:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:17:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	84614	100.000	11461	2063	1.082	--
总计		84614	100.000	11461			

图18 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031801批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



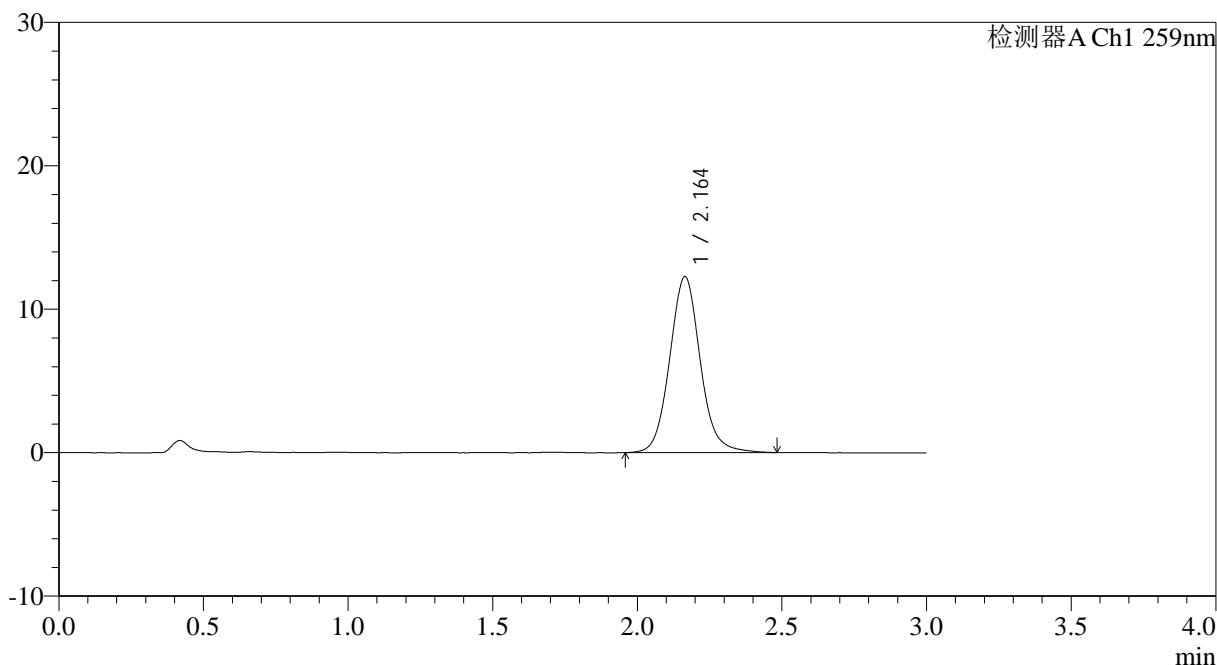
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-15/11-416-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 12:21:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:17:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	90135	100.000	12272	2094	1.085	--
总计		90135	100.000	12272			

图19 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031801批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



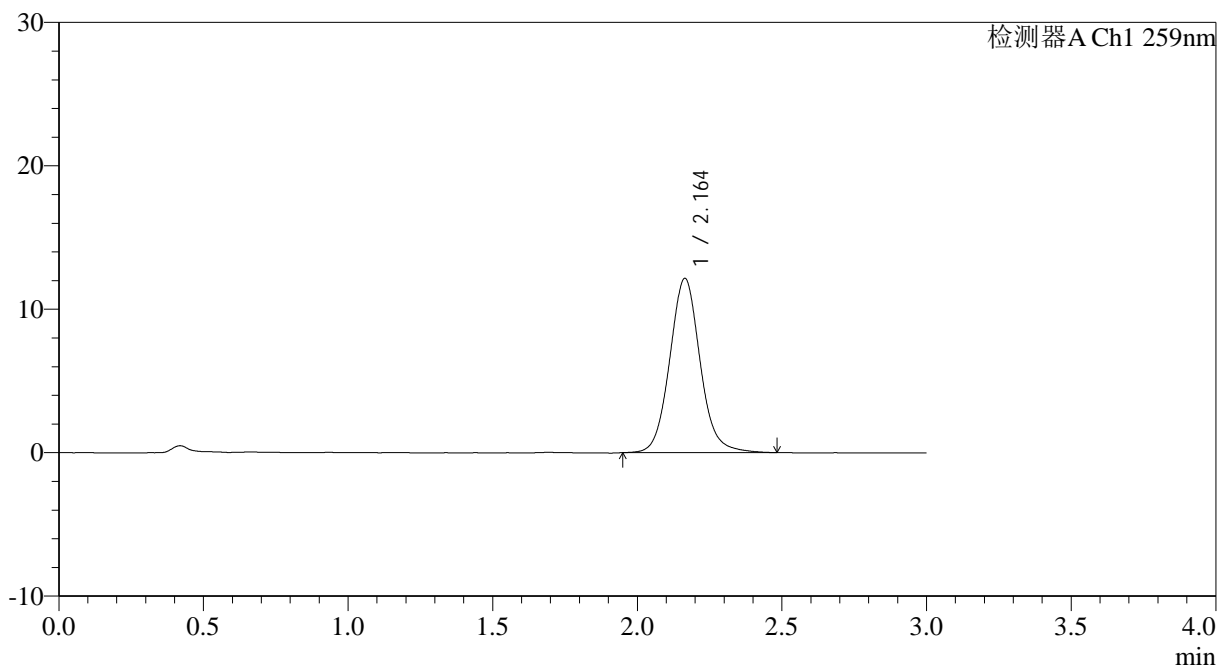
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-15/11-417-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 12:24:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/22 10:17:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	88995	100.000	12153	2104	1.081	--
总计		88995	100.000	12153			

图20 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031801批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



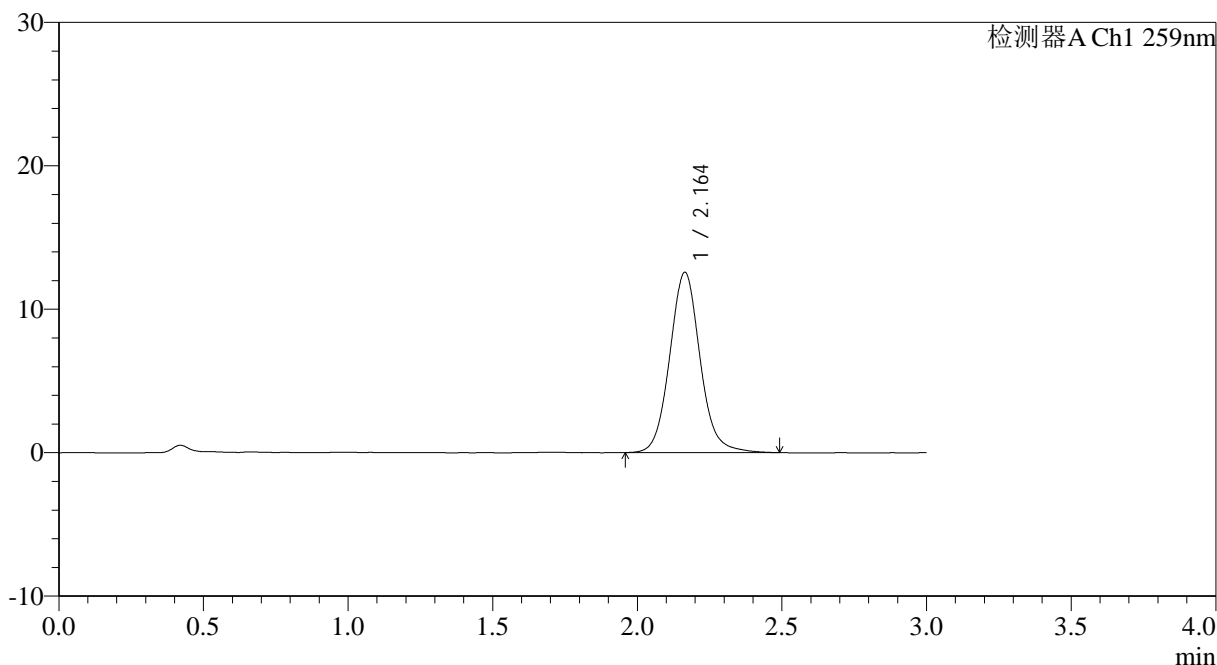
# HJE-4126

## <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 - 0-15/11-418-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 12:28:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/22 10:17:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	91994	100.000	12578	2118	1.084	--
总计		91994	100.000	12578			

图21 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031801批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



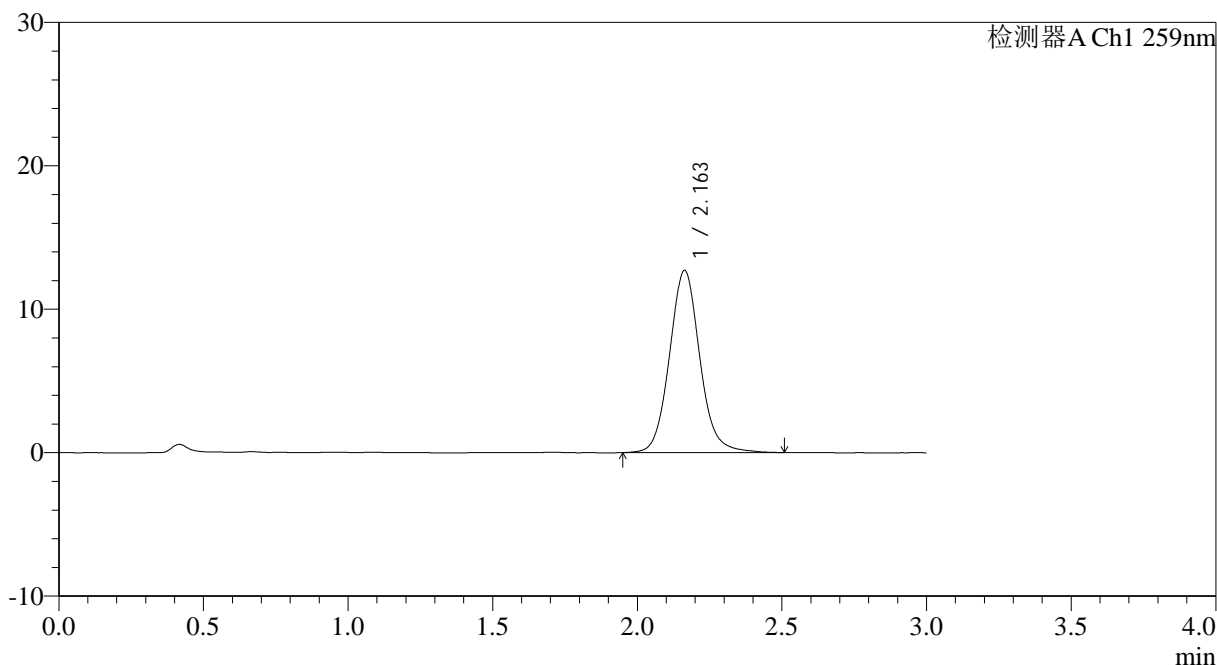
# HJE-4126

## <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 - 0-15/11-419-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 12:31:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/22 10:17:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	92904	100.000	12709	2115	1.089	--
总计		92904	100.000	12709			

图22 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031801批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



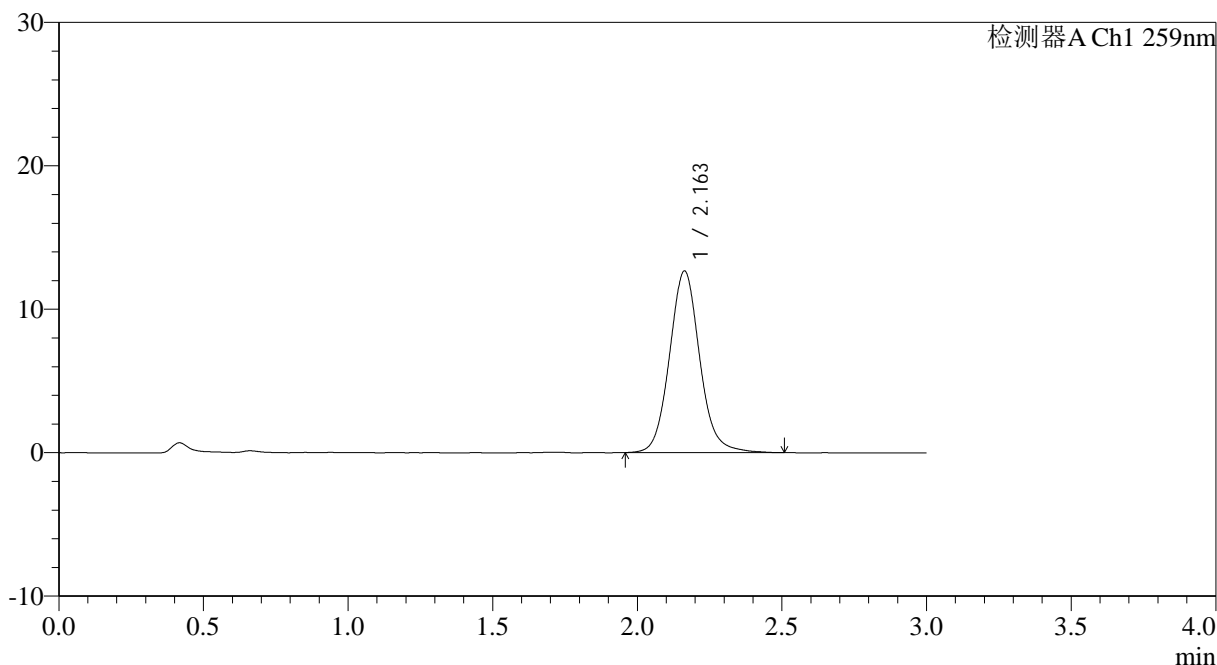
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-15/11-420-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 12:35:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/22 10:17:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	92214	100.000	12674	2137	1.092	--
总计		92214	100.000	12674			

图23 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031801批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



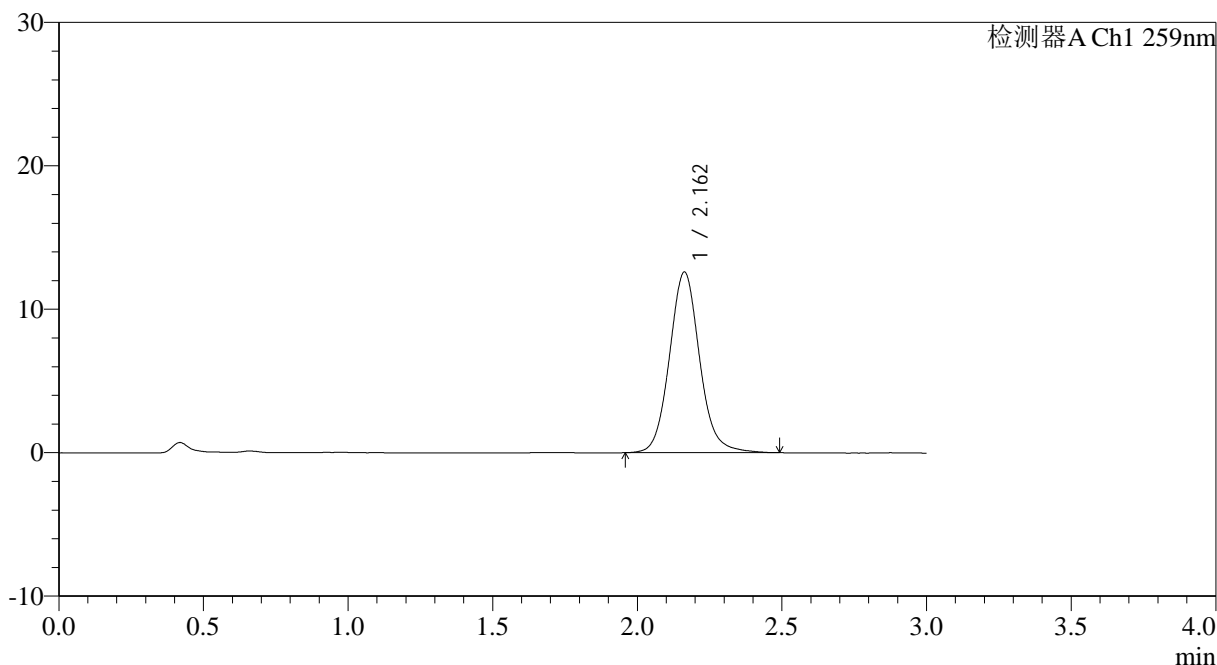
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-15/11-421-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 12:38:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/22 10:17:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	91489	100.000	12603	2152	1.094	--
总计		91489	100.000	12603			

图24 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031801批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



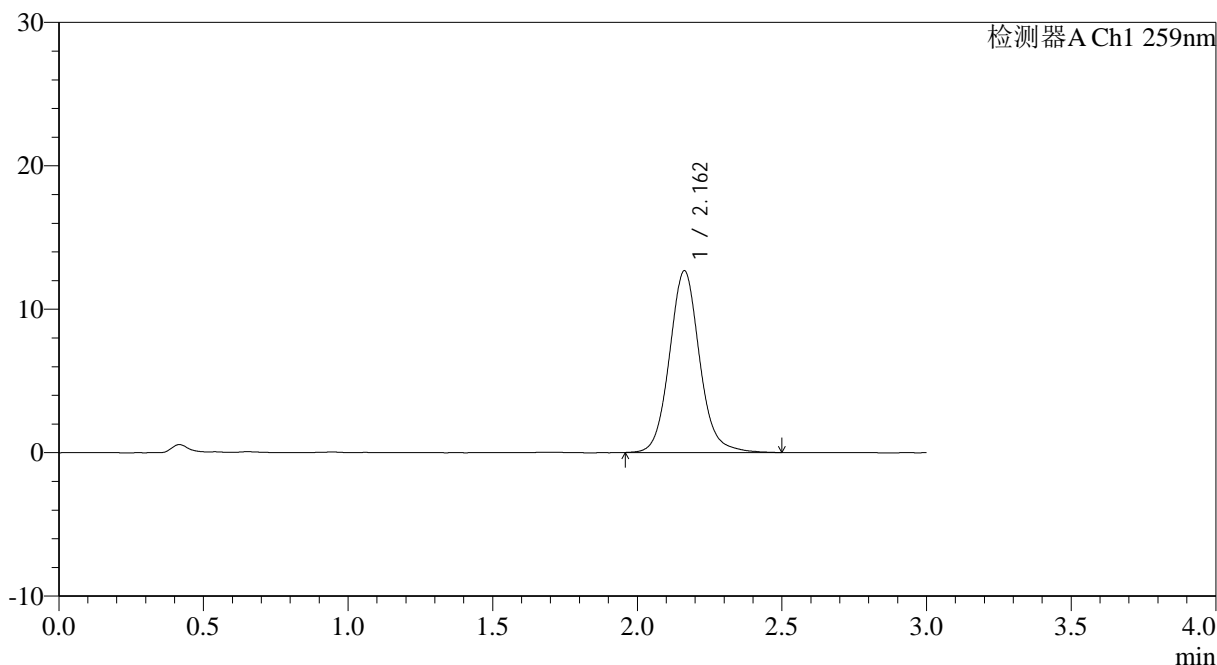
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-15/11-422-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 12:41:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/22 10:17:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	91786	100.000	12678	2166	1.093	--
总计		91786	100.000	12678			

图25 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031801批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



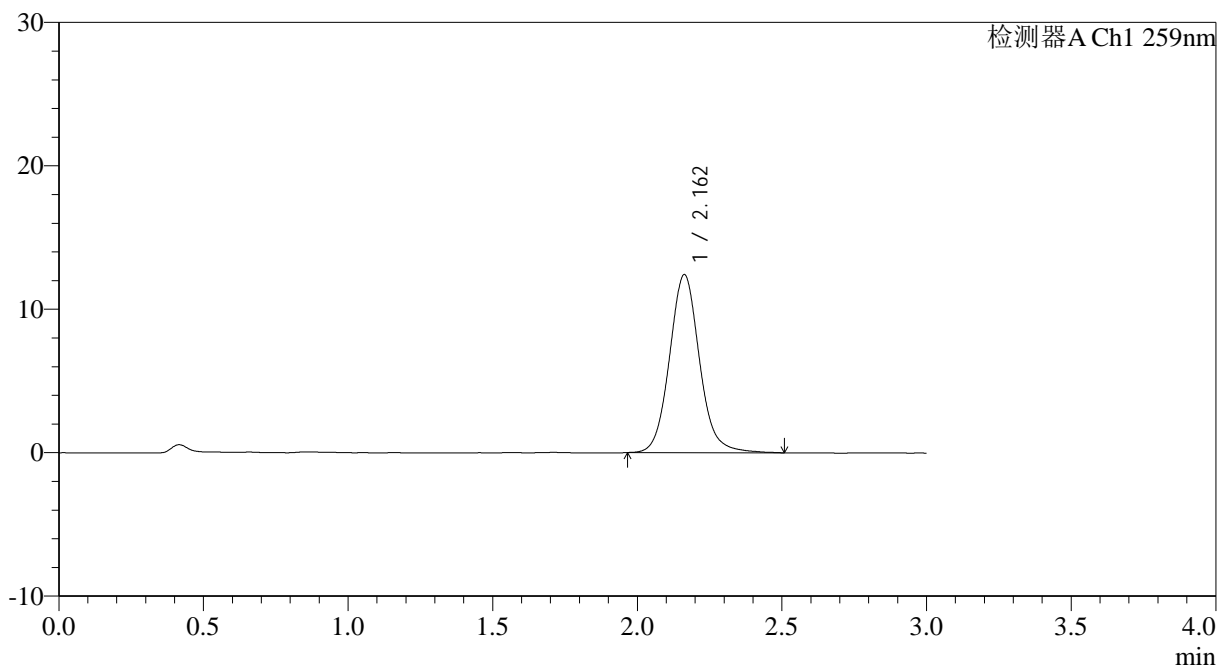
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-15/11-423-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 12:45:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:17:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	89713	100.000	12415	2171	1.095	--
总计		89713	100.000	12415			

图26 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031801批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



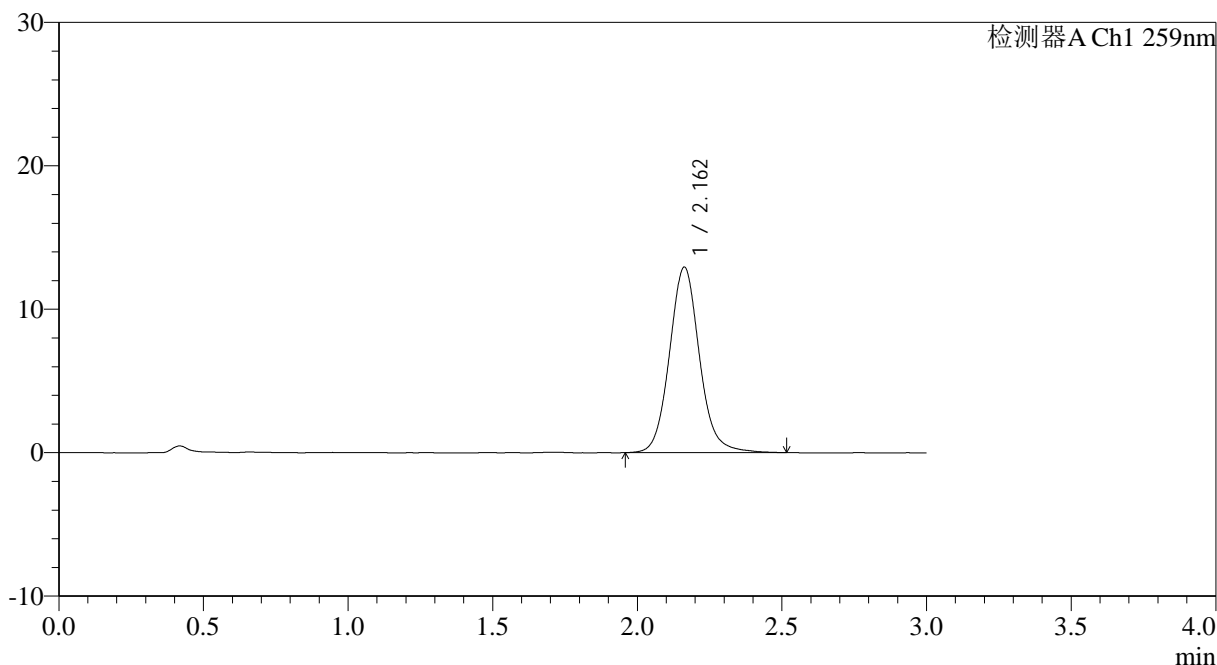
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-15/11-424-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 12:48:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/22 10:17:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	93512	100.000	12941	2182	1.096	--
总计		93512	100.000	12941			

图27 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031801批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



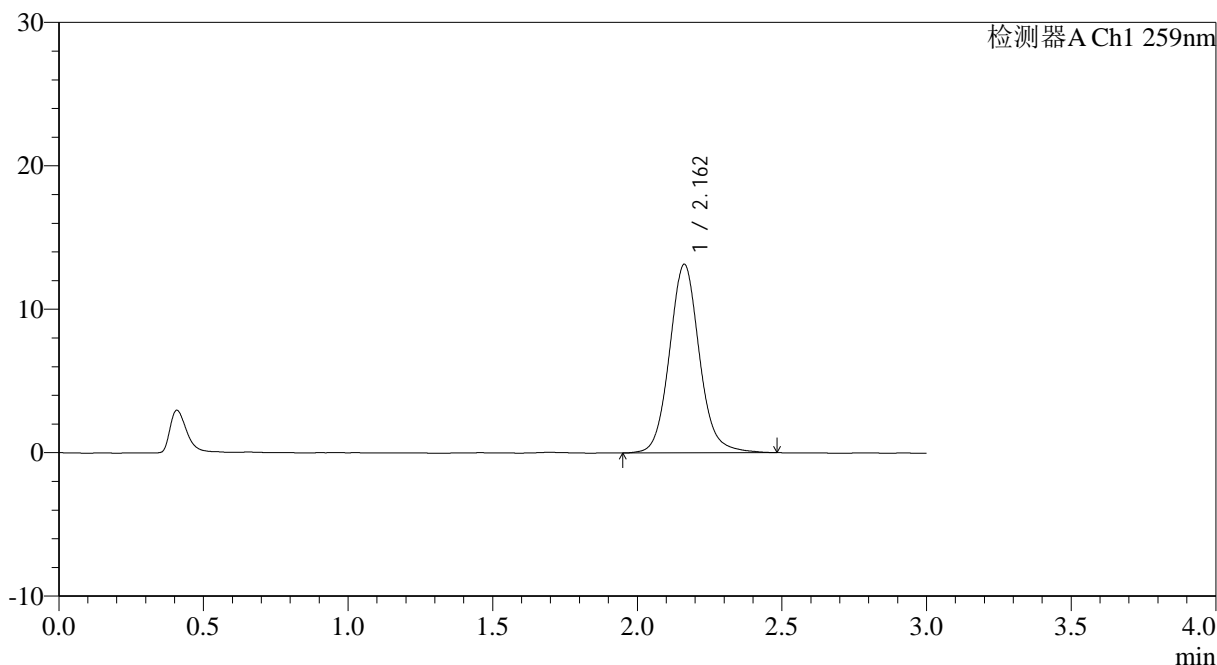
# HJE-4126

## <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 - 0-15/11-425-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 12:52:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/22 10:18:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	94702	100.000	13154	2189	1.093	--
总计		94702	100.000	13154			

图28 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031801批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



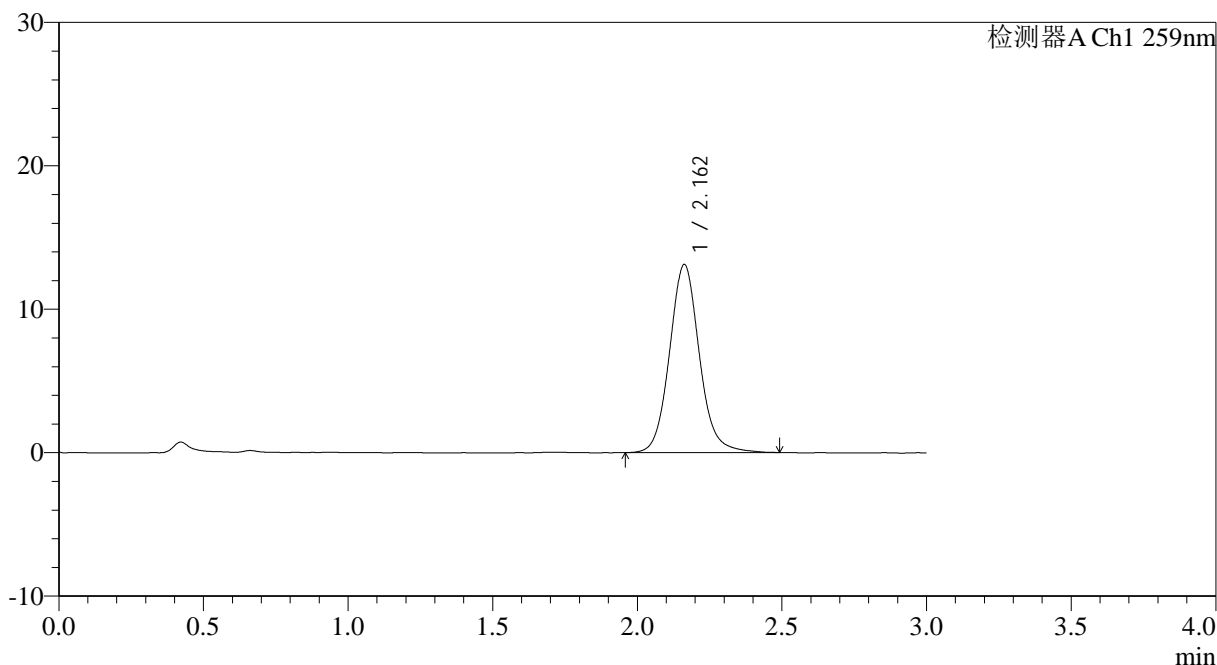
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-15/11-426-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 12:55:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:18:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	94209	100.000	13114	2195	1.094	--
总计		94209	100.000	13114			

图29 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031801批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



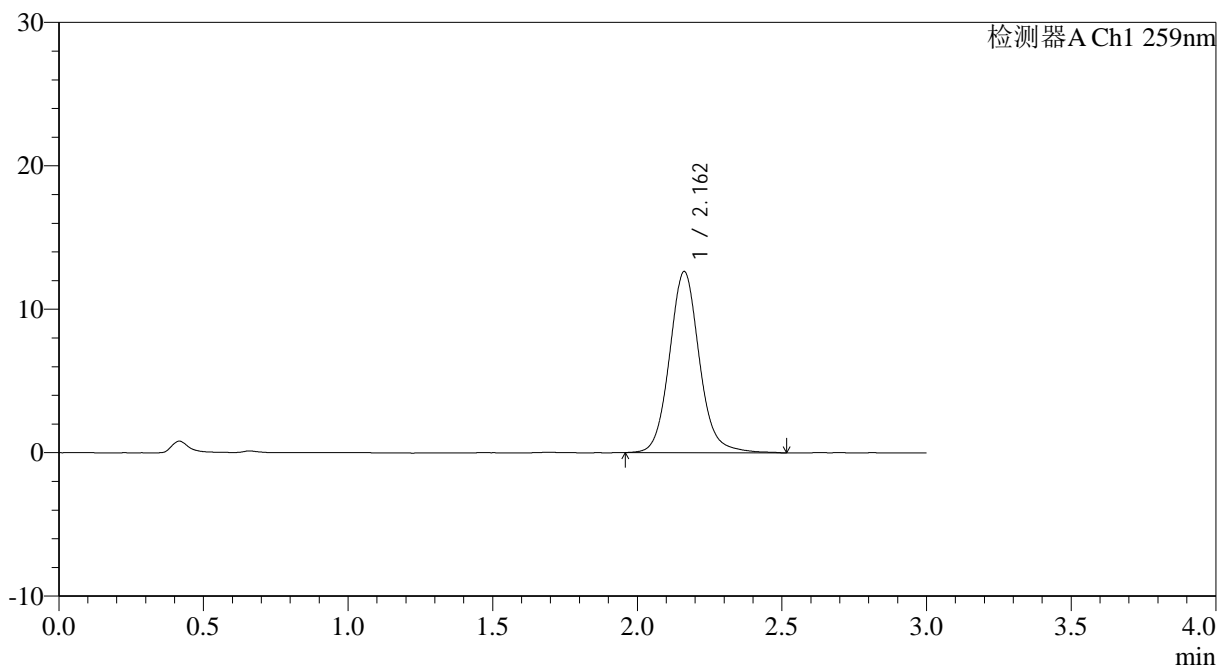
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-15/11-427-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 12:58:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/22 10:18:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	90993	100.000	12633	2205	1.099	--
总计		90993	100.000	12633			

图30 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031801批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



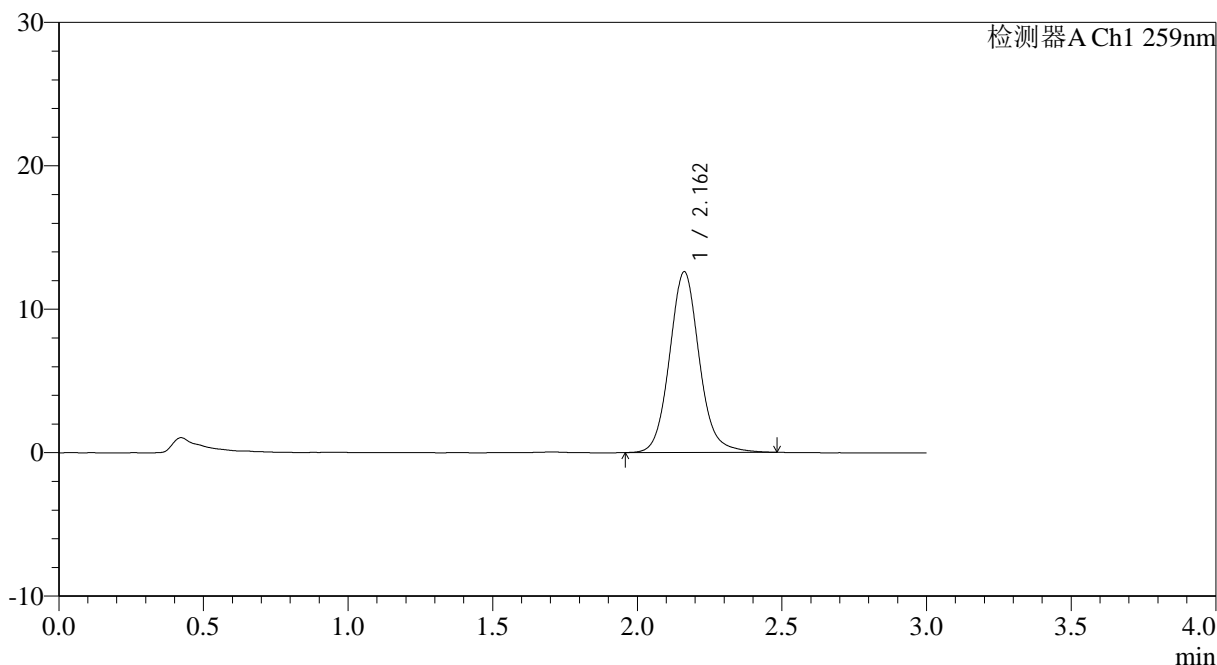
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-15/11-428-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 13:02:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/22 10:18:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	90274	100.000	12601	2204	1.099	--
总计		90274	100.000	12601			

图31 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031801批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



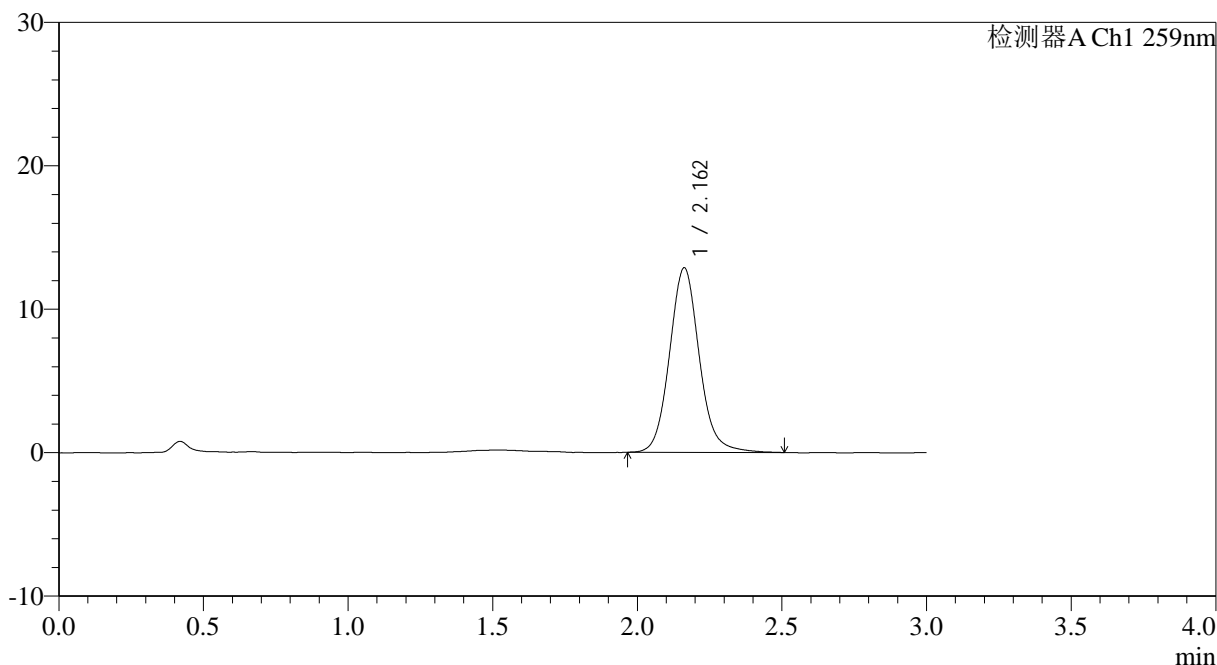
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-15/11-429-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 13:05:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:18:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	92071	100.000	12863	2208	1.100	--
总计		92071	100.000	12863			

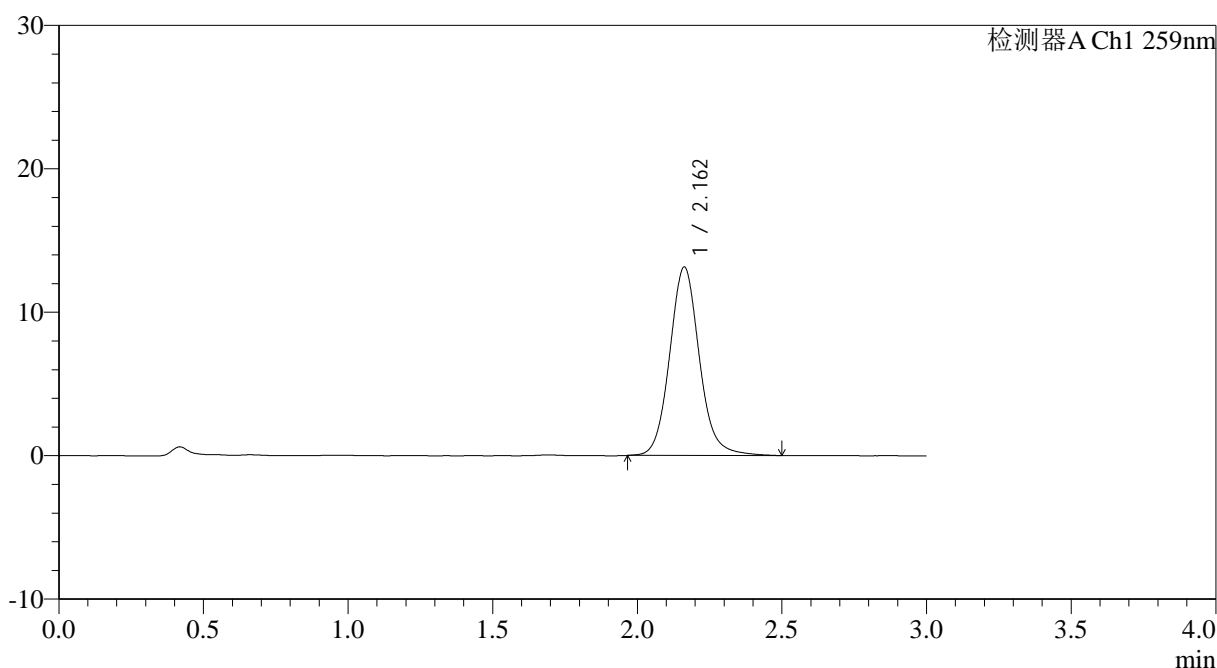
图32 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031801批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

### <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 - 0-15/11-430-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 13:08:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:18:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	93989	100.000	13137	2216	1.103	--
总计		93989	100.000	13137			

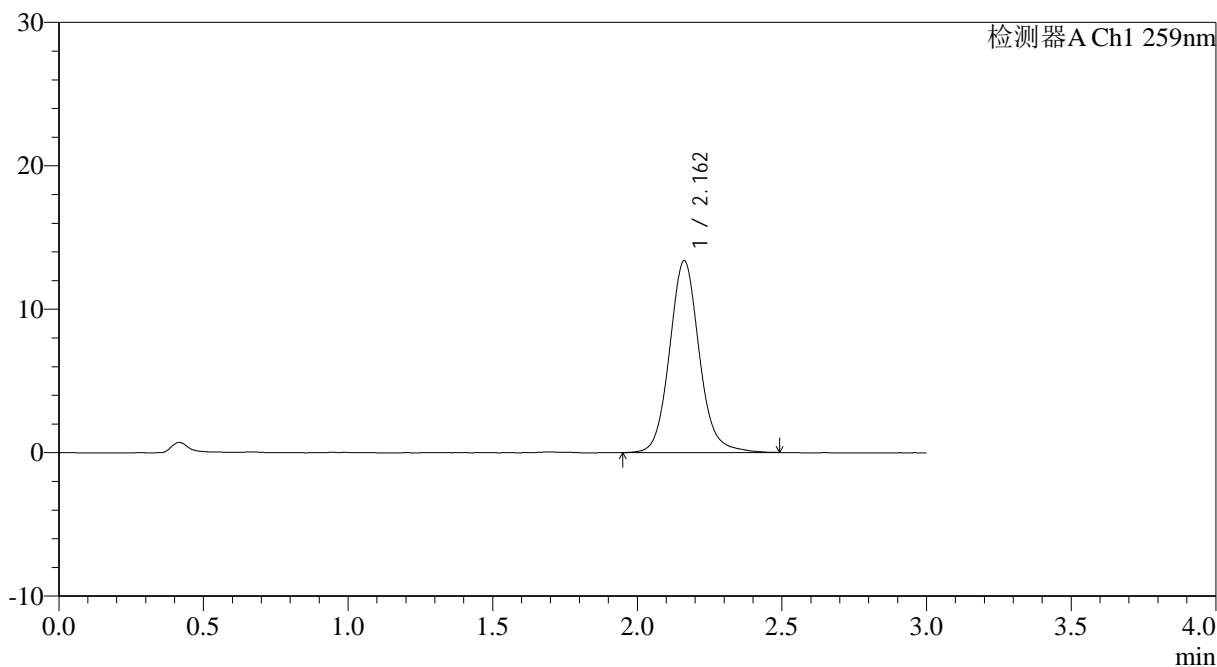
图33 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031801批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-15/11-431-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 13:12:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:18:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	95643	100.000	13376	2228	1.099	--
总计		95643	100.000	13376			

图34 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031801批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



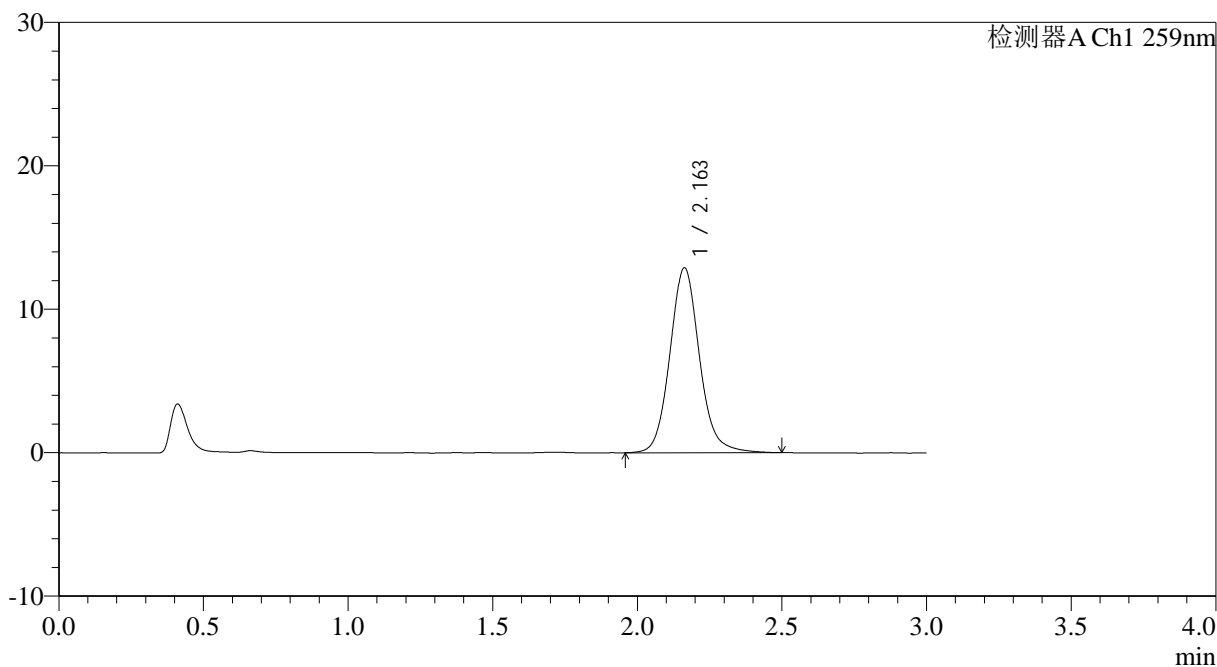
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-15/11-432-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 13:15:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/22 10:18:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	91965	100.000	12897	2235	1.103	--
总计		91965	100.000	12897			

图35 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031801批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



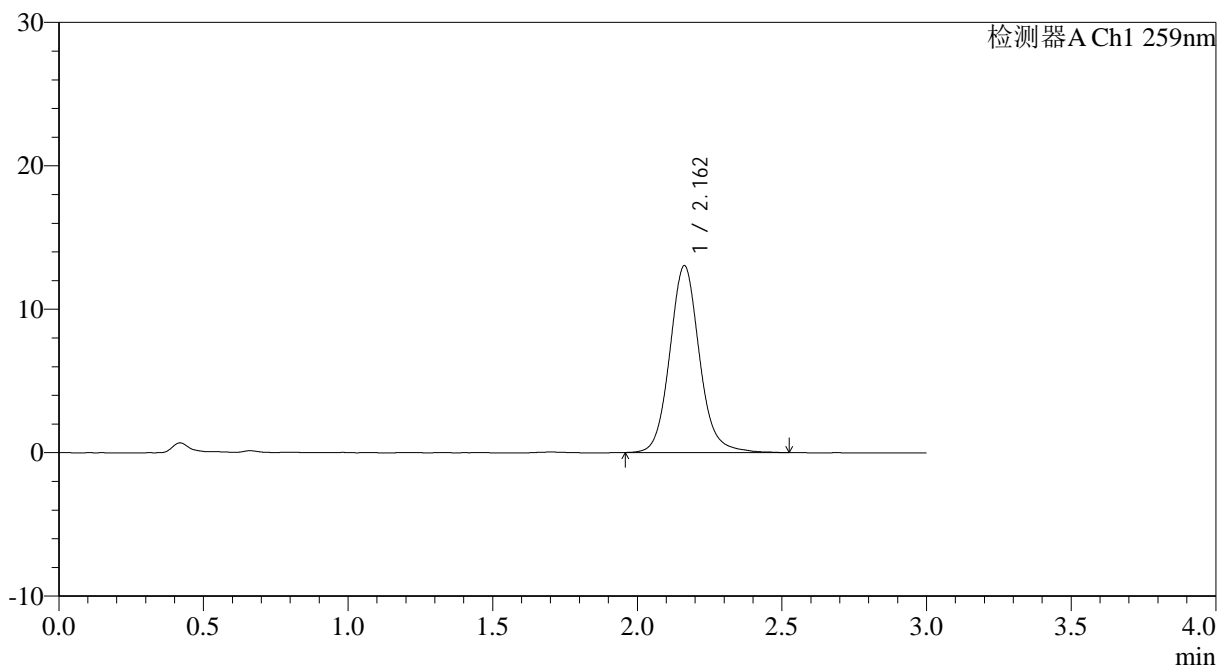
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-15/11-433-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 13:19:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/22 10:18:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	93294	100.000	13039	2230	1.104	--
总计		93294	100.000	13039			

图36 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031801批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



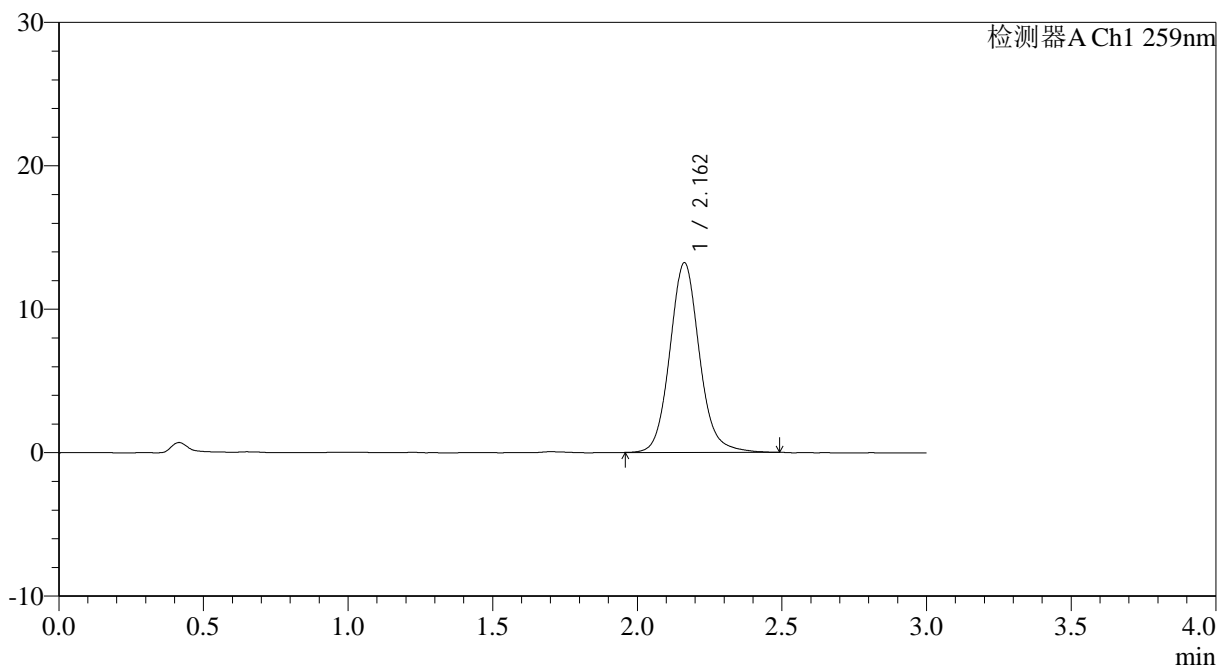
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-15/11-434-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 13:22:33                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/22 10:18:29                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	94102	100.000	13231	2240	1.104	--
总计		94102	100.000	13231			

图37 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031801批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



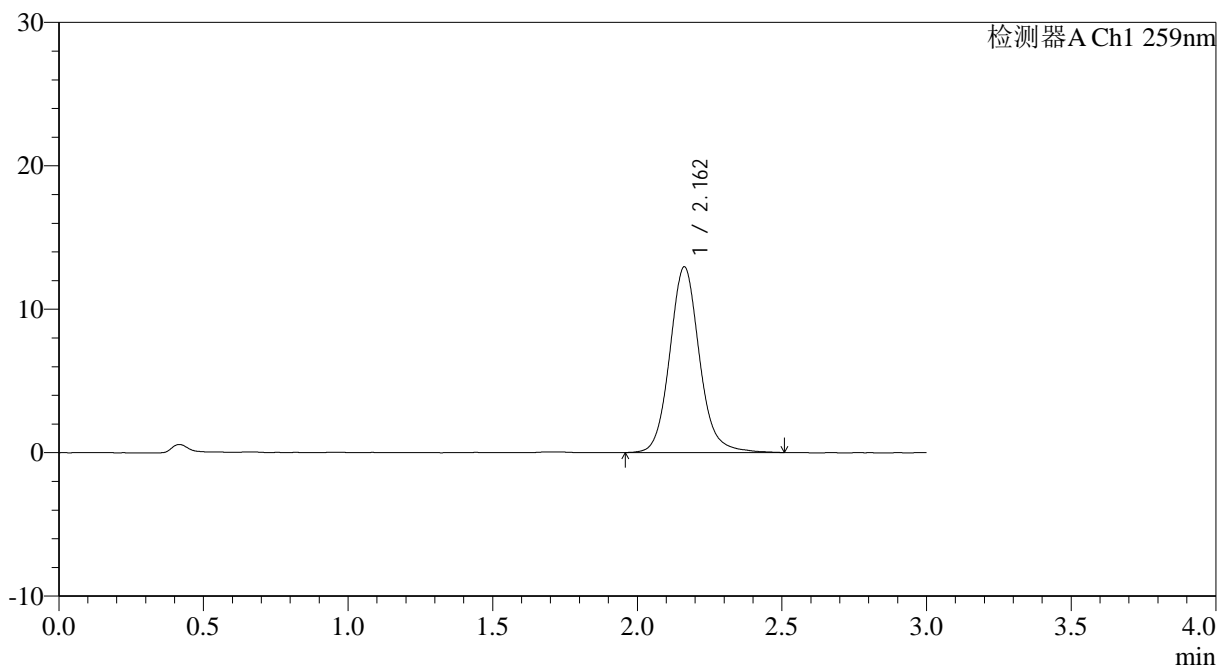
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-15/11-435-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 13:25:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/22 10:18:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	92382	100.000	12948	2242	1.108	--
总计		92382	100.000	12948			

图38 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031801批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



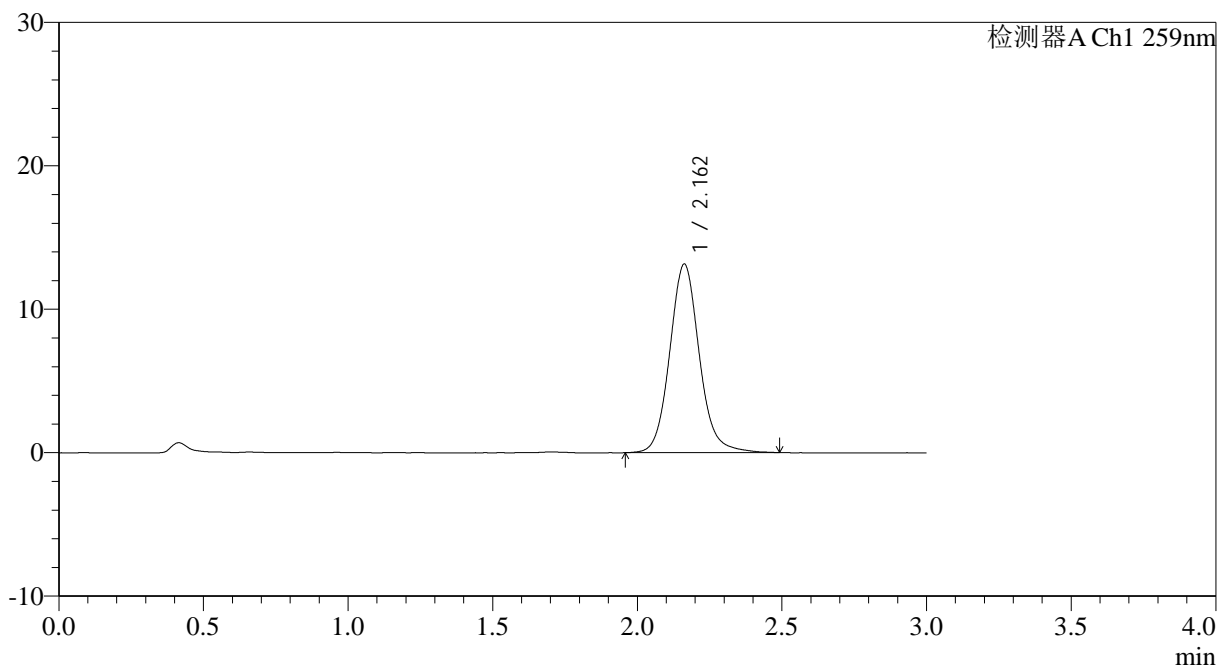
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-15/11-436-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 13:29:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:18:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	93553	100.000	13146	2245	1.103	--
总计		93553	100.000	13146			

图39 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031801批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



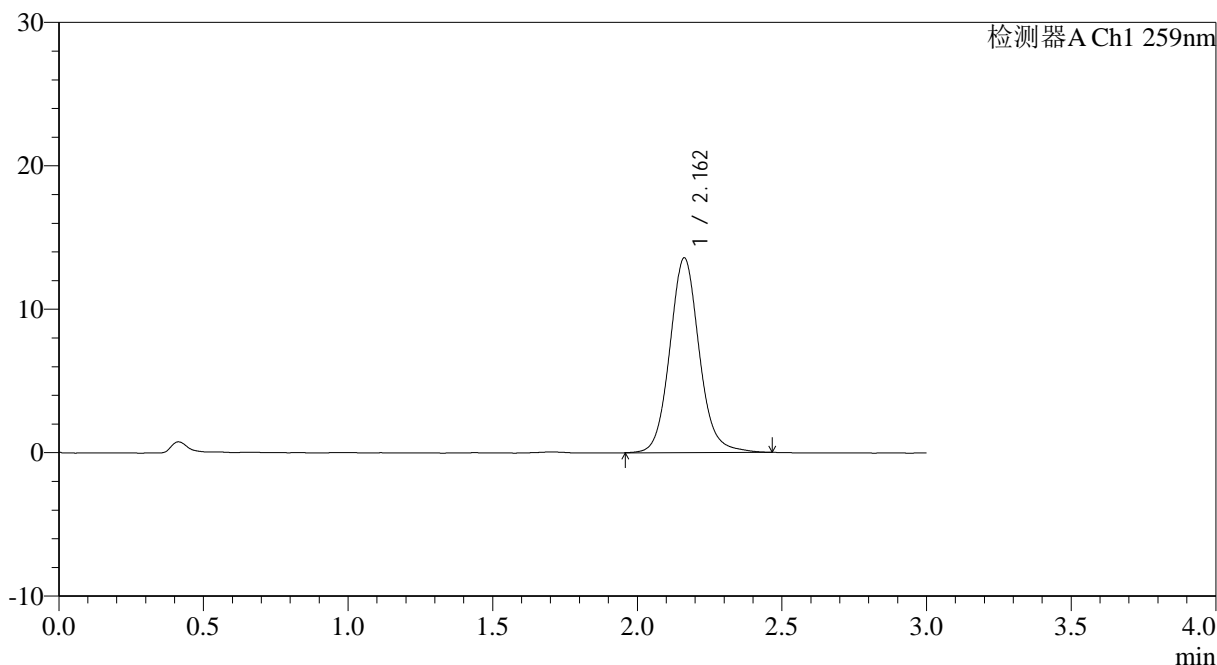
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-15/11-437-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 13:32:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:18:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	96025	100.000	13574	2260	1.096	--
总计		96025	100.000	13574			

图40 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031801批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



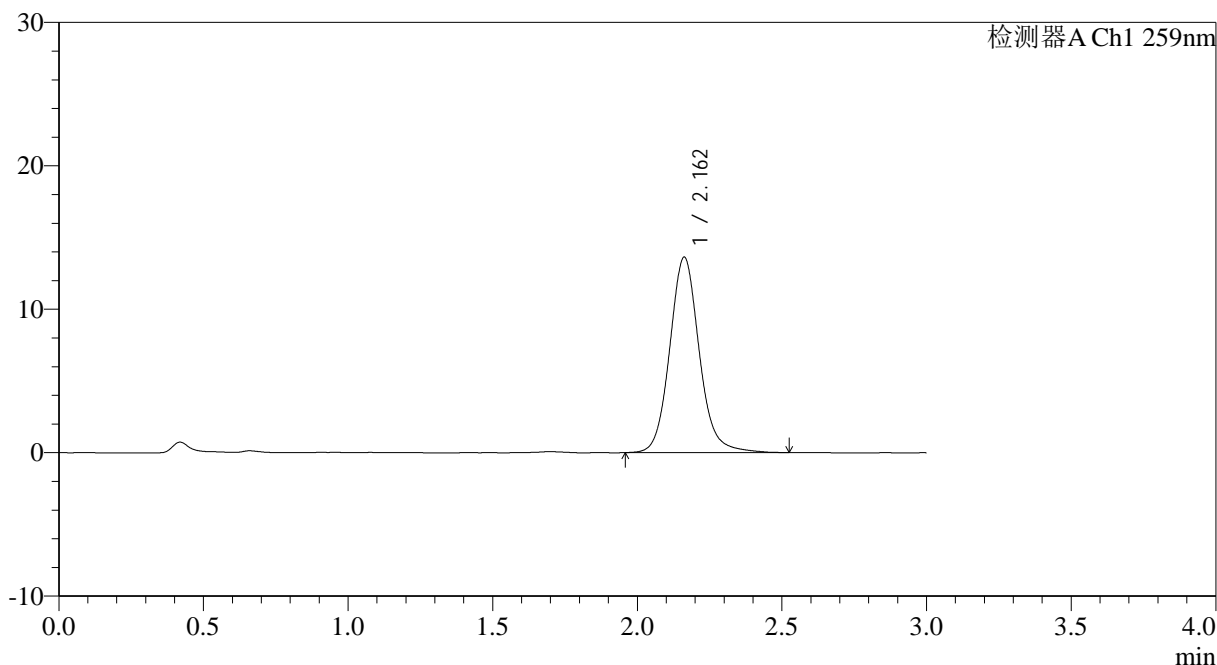
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-15/11-438-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 13:36:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:18:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	96934	100.000	13625	2259	1.109	--
总计		96934	100.000	13625			

图41 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031801批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



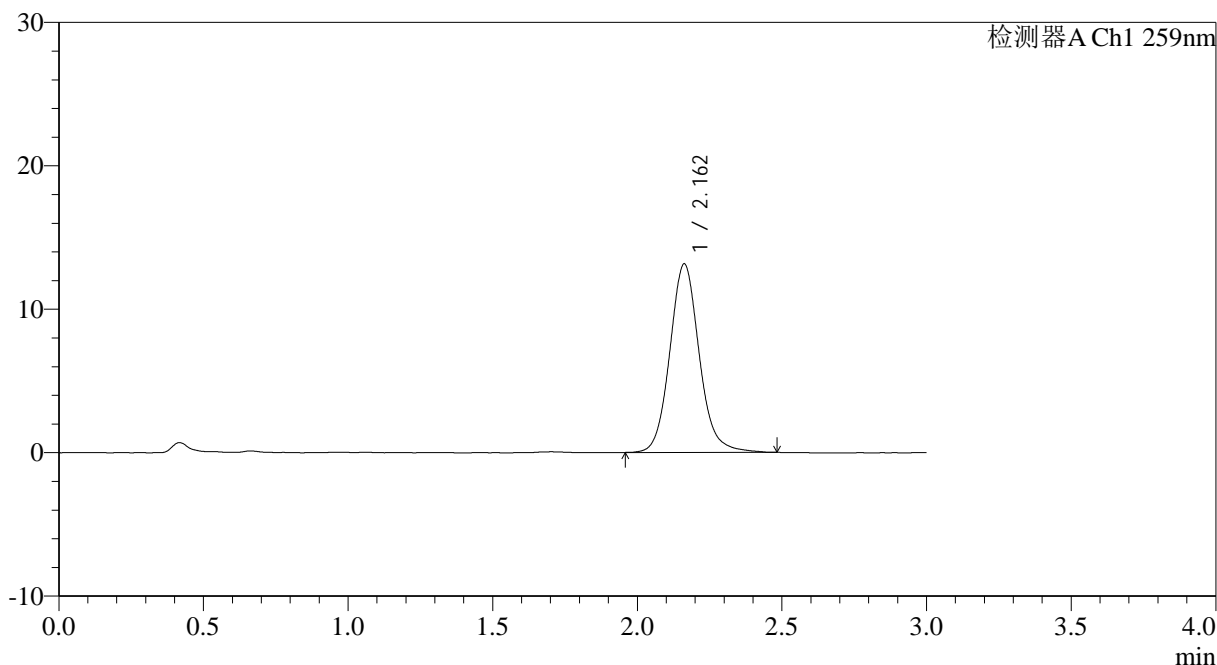
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-15/11-439-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 13:39:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/22 10:18:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	93182	100.000	13145	2261	1.107	--
总计		93182	100.000	13145			

图42 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031801批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



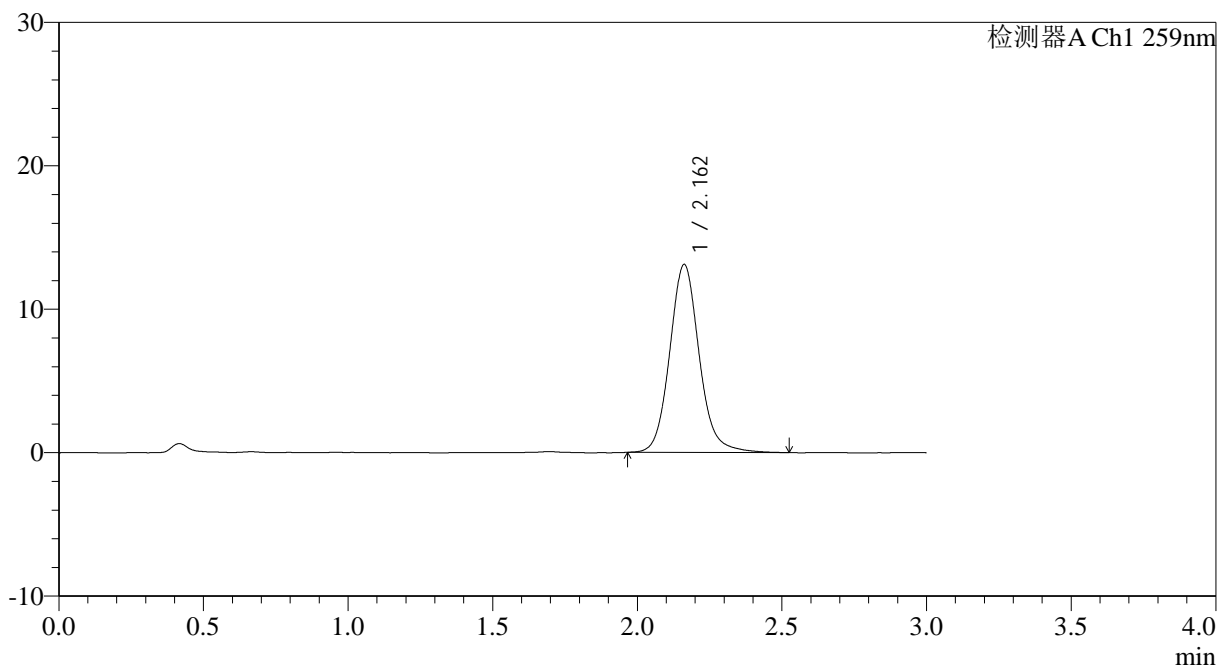
# HJE-4126

## <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 - 0-15/11-440-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 13:42:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/22 10:18:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	93123	100.000	13107	2264	1.111	--
总计		93123	100.000	13107			

图43 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031801批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



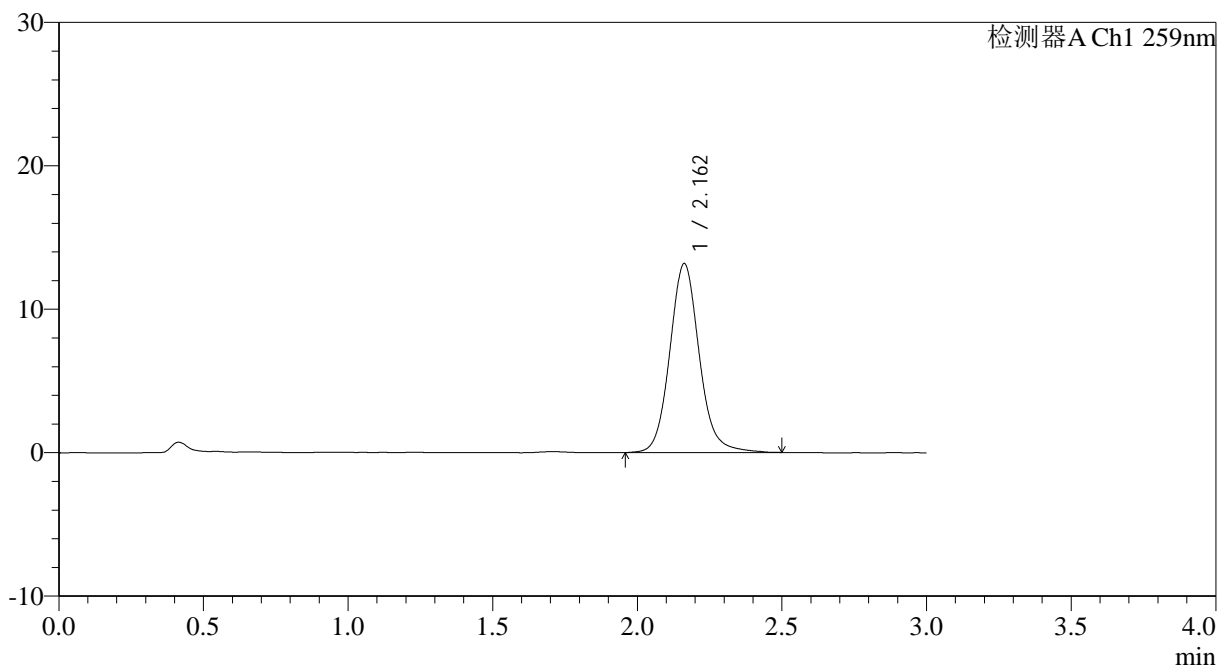
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-15/11-441-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 13:46:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/22 10:18:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	93572	100.000	13179	2263	1.107	--
总计		93572	100.000	13179			

图44 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031801批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



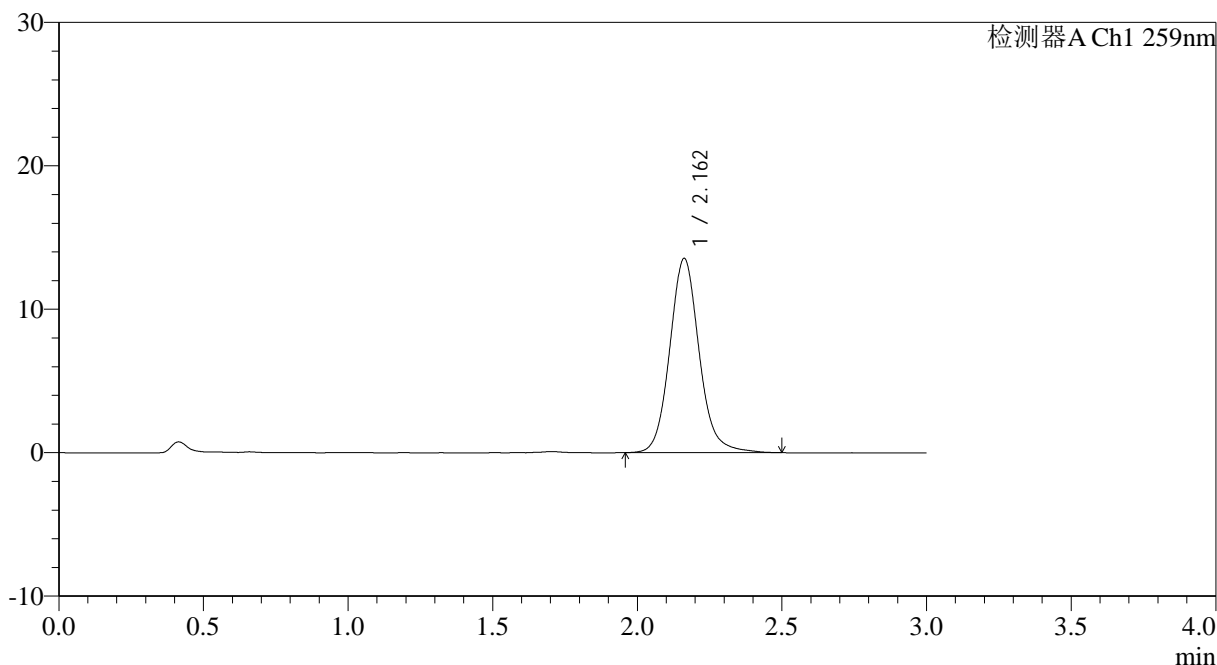
# HJE-4126

## <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 - 0-15/11-442-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 13:49:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:18:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	96043	100.000	13539	2266	1.111	--
总计		96043	100.000	13539			

图45 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031801批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



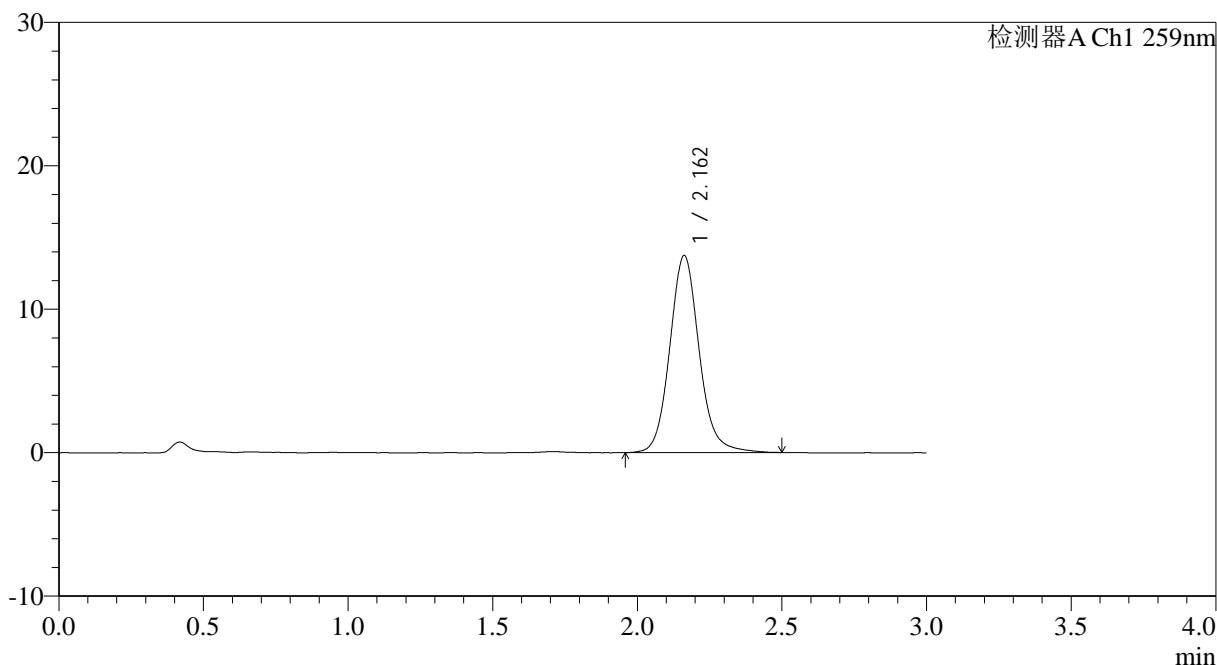
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-15/11-443-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 13:53:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:18:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	97151	100.000	13731	2284	1.109	--
总计		97151	100.000	13731			

图46 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031801批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



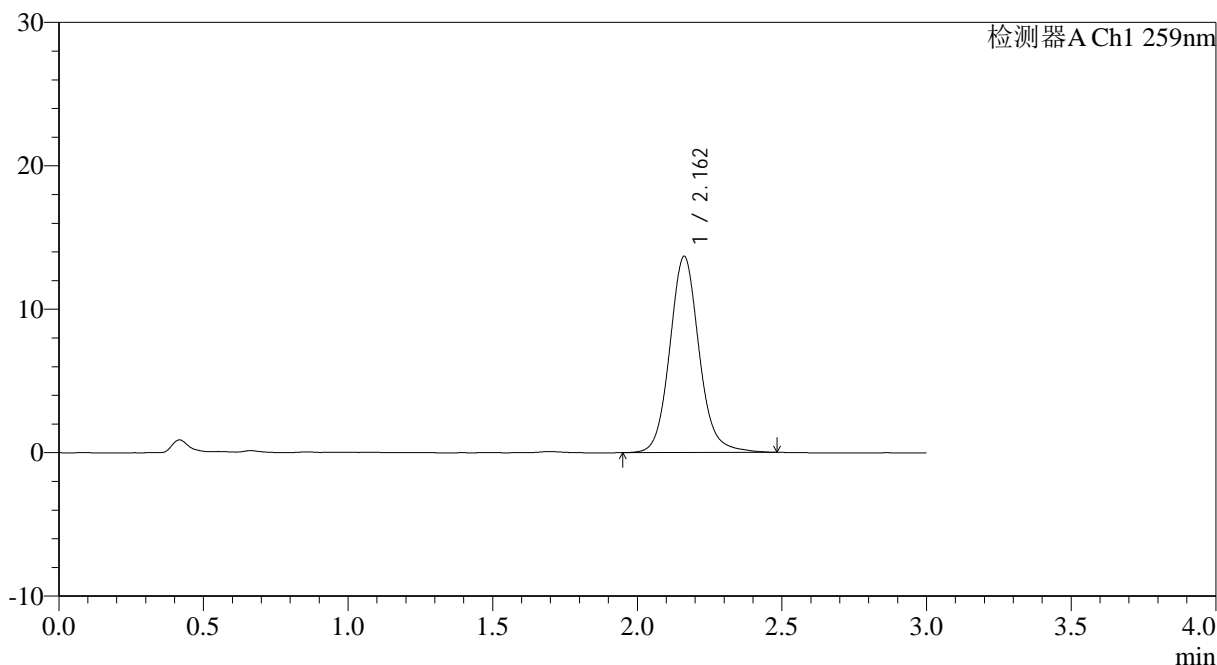
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-15/11-444-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 13:56:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/22 10:18:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	96493	100.000	13673	2284	1.105	--
总计		96493	100.000	13673			

图47 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031801批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



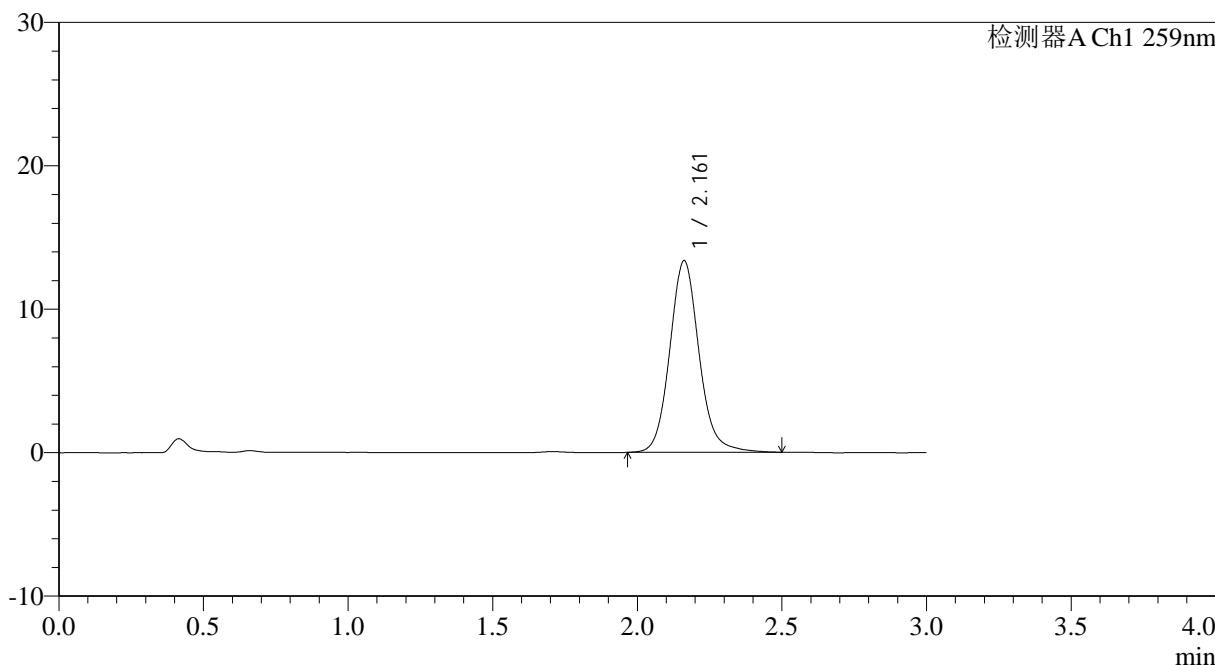
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-15/11-445-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 13:59:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/22 10:19:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	94231	100.000	13353	2287	1.109	--
总计		94231	100.000	13353			

图48 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031801批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



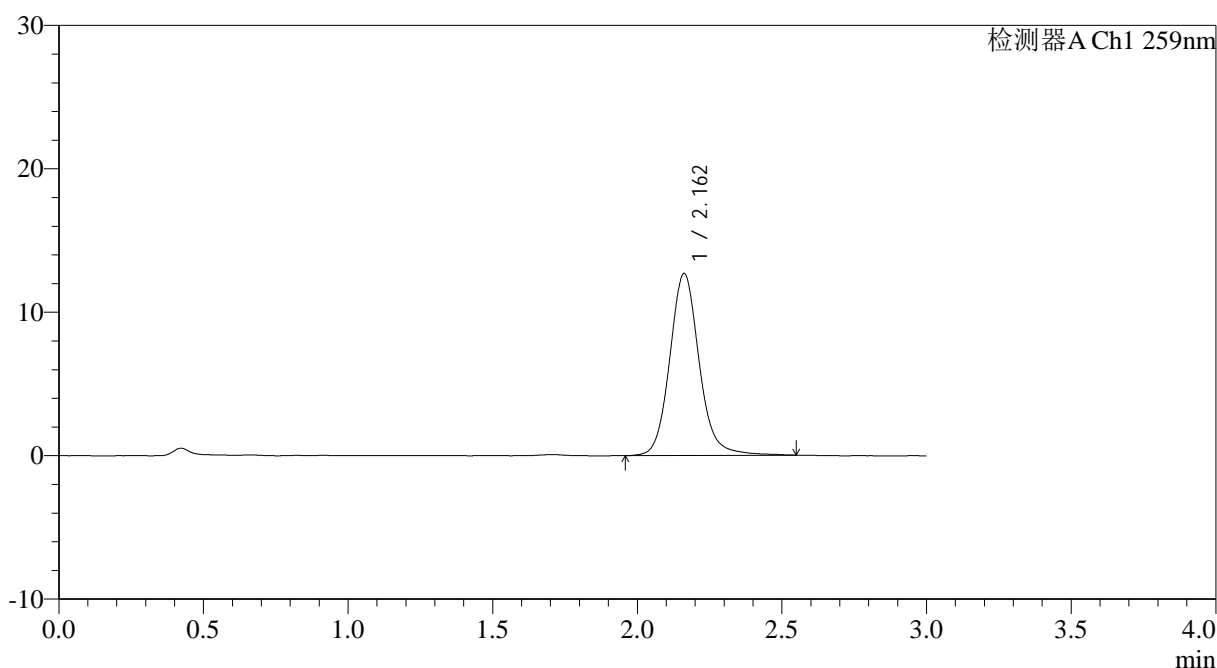
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-15/11-446-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 14:03:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:19:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	90021	100.000	12685	2290	1.114	--
总计		90021	100.000	12685			

图49 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031801批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



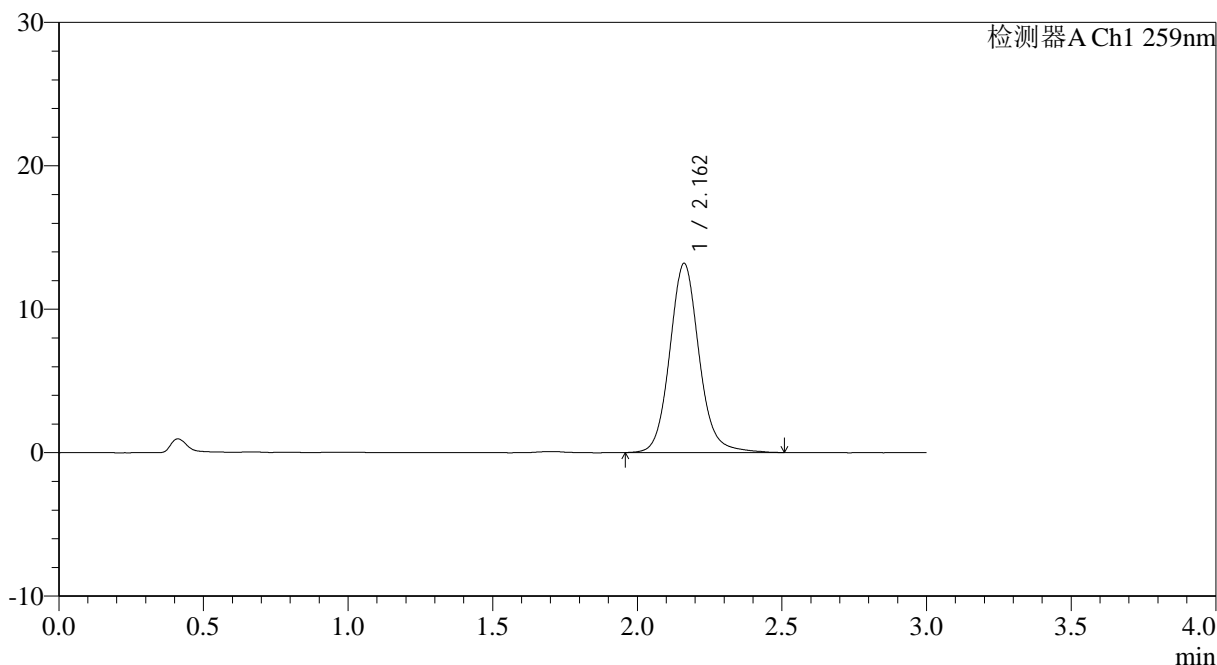
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-15/11-447-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 14:06:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/22 10:19:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	93214	100.000	13180	2287	1.108	--
总计		93214	100.000	13180			

图50 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031801批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



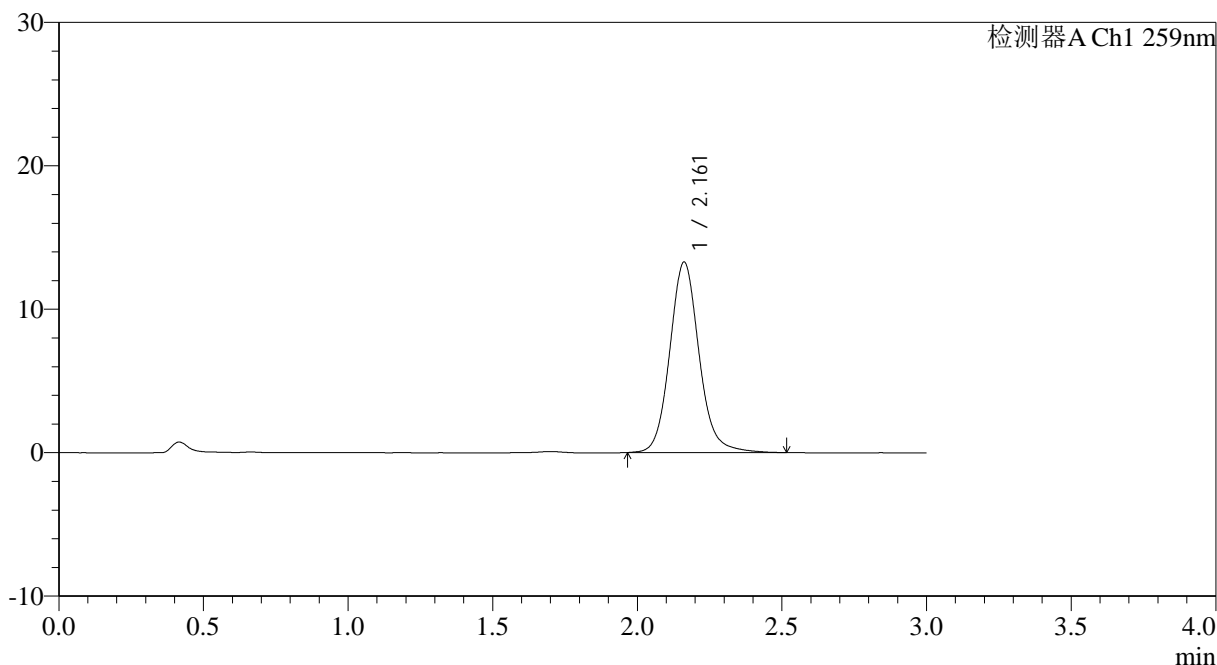
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-15/11-448-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 14:10:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/22 10:19:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	93811	100.000	13273	2290	1.113	--
总计		93811	100.000	13273			

图51 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031801批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



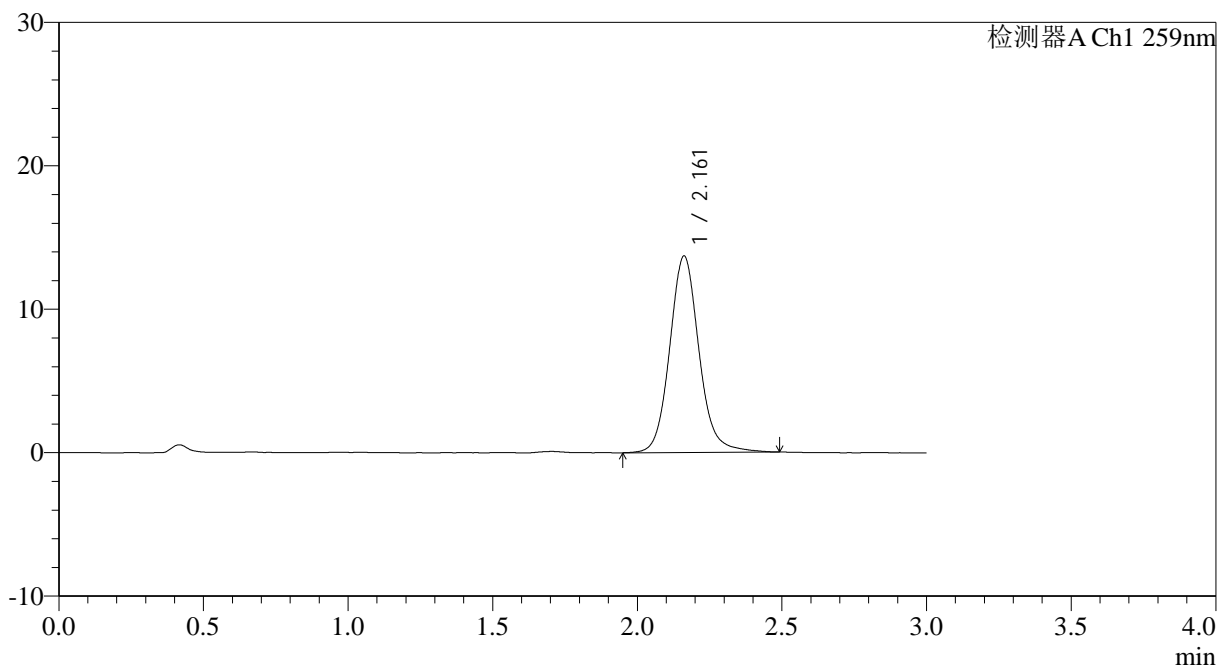
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-15/11-449-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 14:13:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:19:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	96643	100.000	13688	2298	1.109	--
总计		96643	100.000	13688			

图52 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031801批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



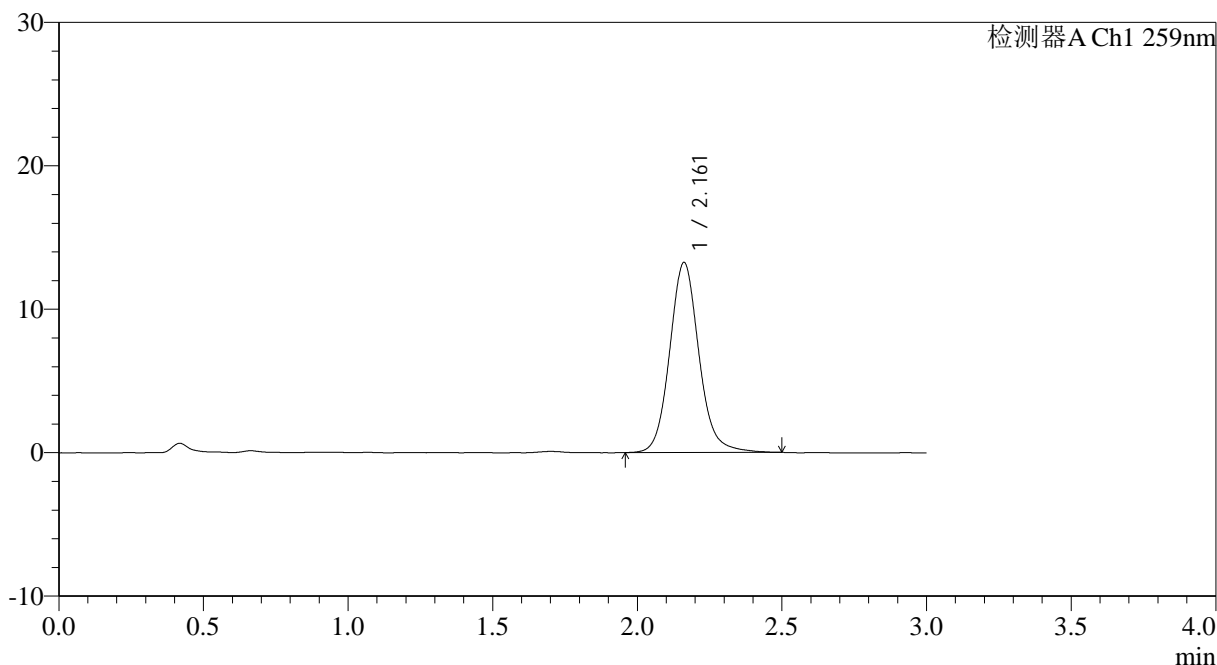
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-15/11-450-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 14:16:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:19:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	93316	100.000	13237	2293	1.109	--
总计		93316	100.000	13237			

图53 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031801批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



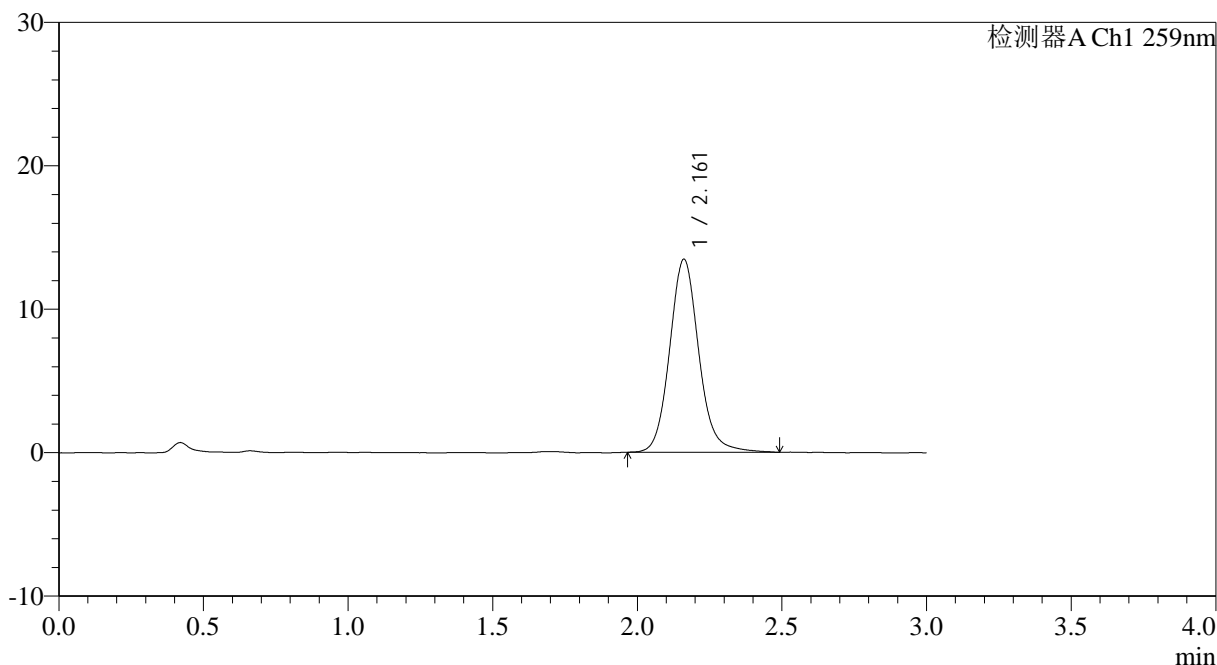
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-15/11-451-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 14:20:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:19:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	94352	100.000	13436	2314	1.112	--
总计		94352	100.000	13436			

图54 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031801批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



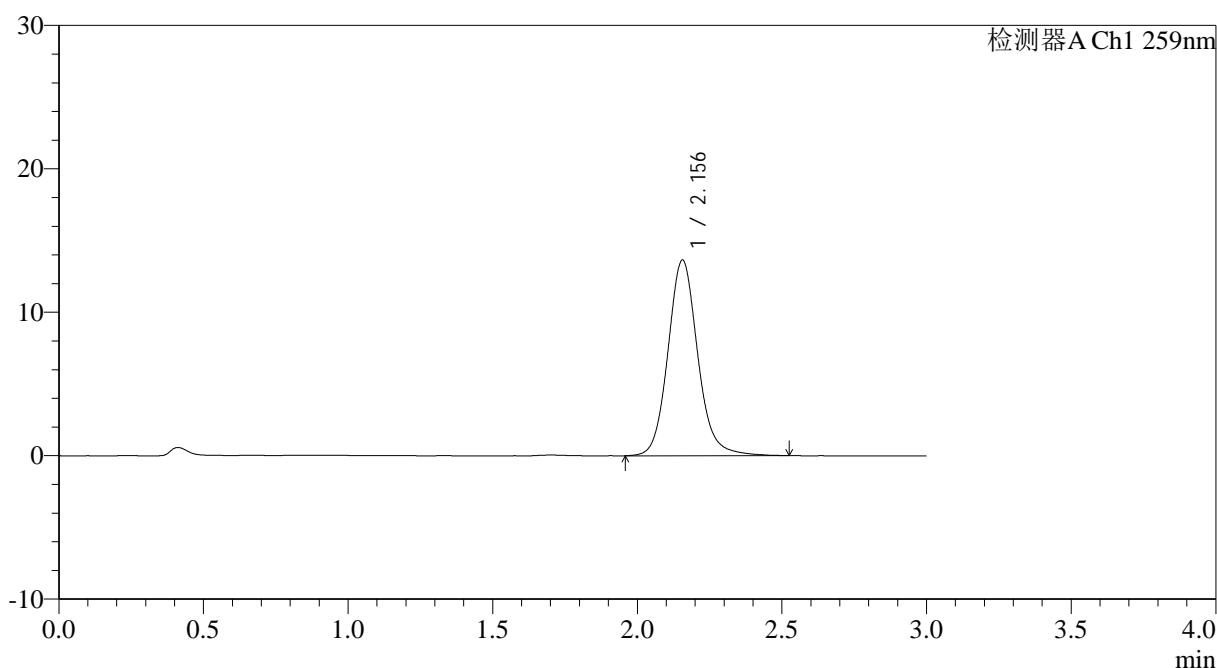
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-15/11-452-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 14:23:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:19:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	97761	100.000	13646	2218	1.118	--
总计		97761	100.000	13646			

图55 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031801批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1



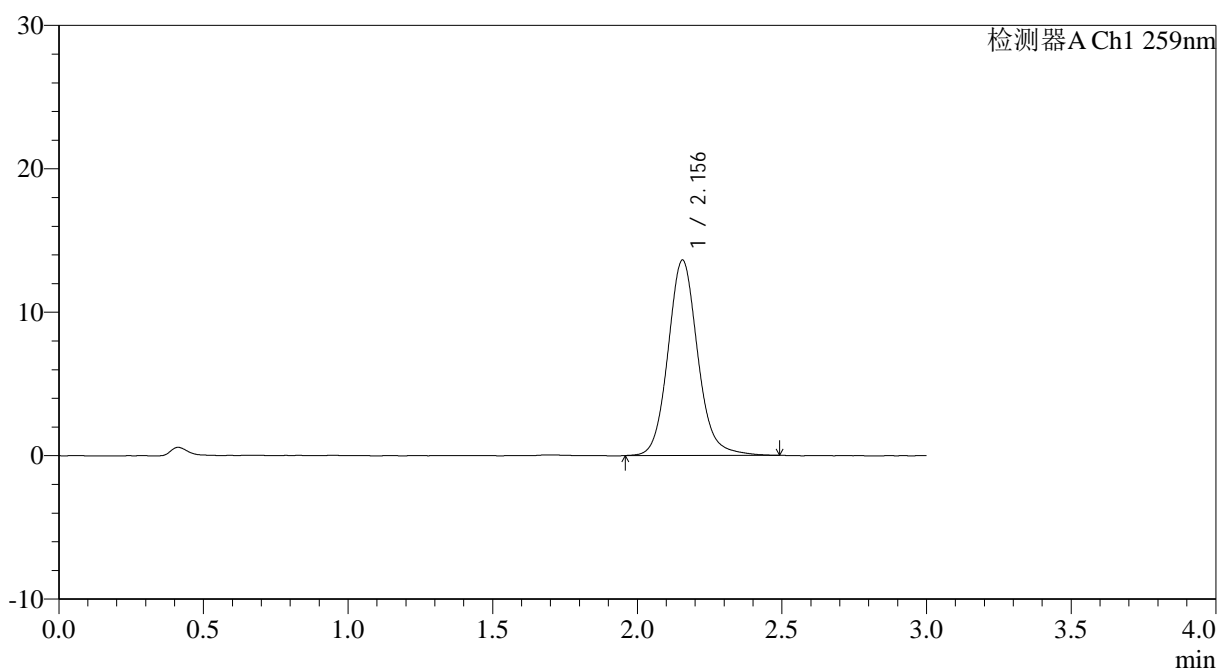
# HJE-4126

## <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 - 0-15/11-453-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 14:27:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:19:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	97355	100.000	13625	2218	1.113	--
总计		97355	100.000	13625			

图56 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031801批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2