

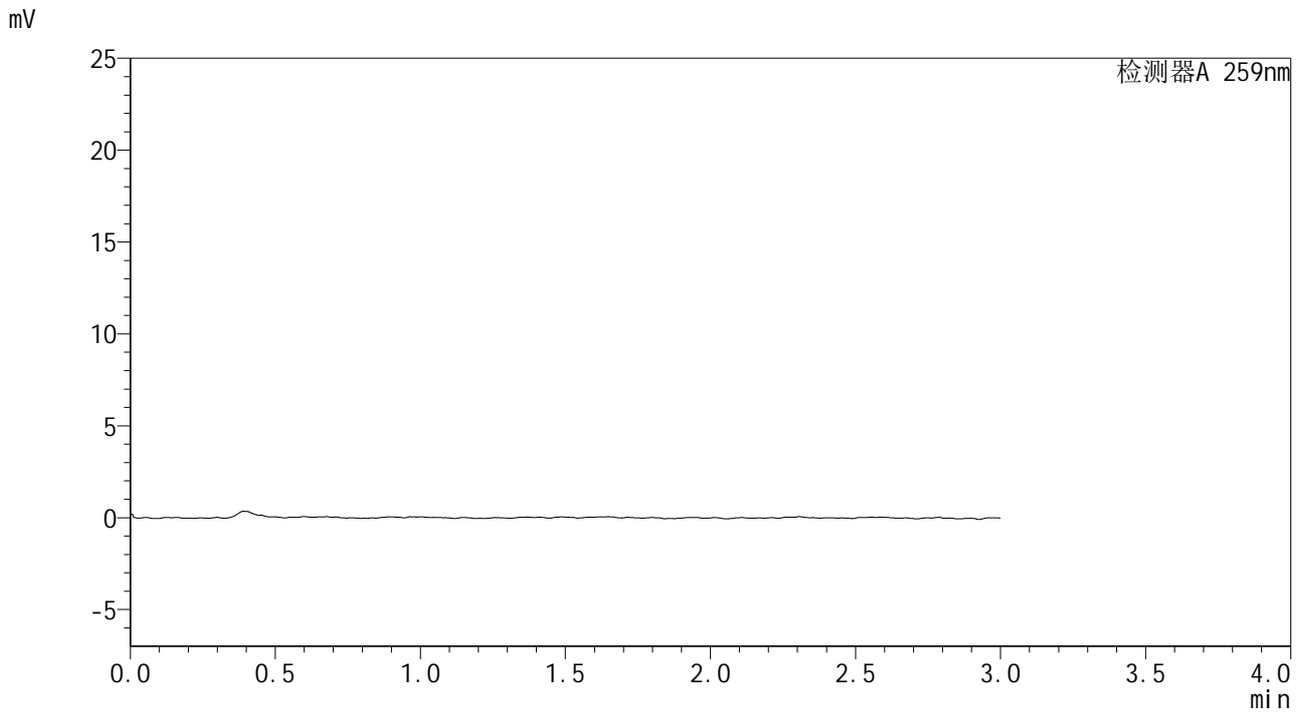


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-889-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-LF75z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 11:43:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:21:05 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

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

图1 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-篮法-75转
 溶剂

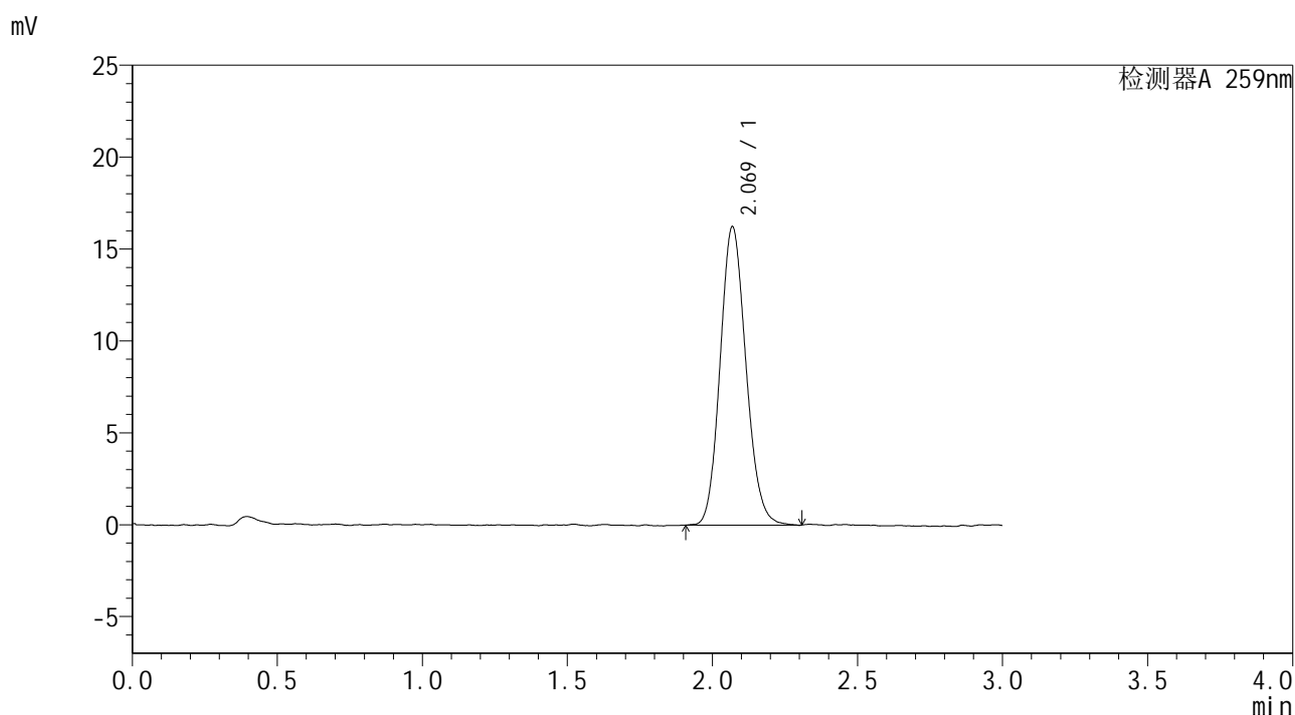


HJE-4126

<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 - 0-46/28-890-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-LF75z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.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 11:46:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:21:09 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	100651	100.000	16190	2584	1.131	--
总计		100651	100.000	16190			

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-篮法-75转
 对照品溶液-1-1

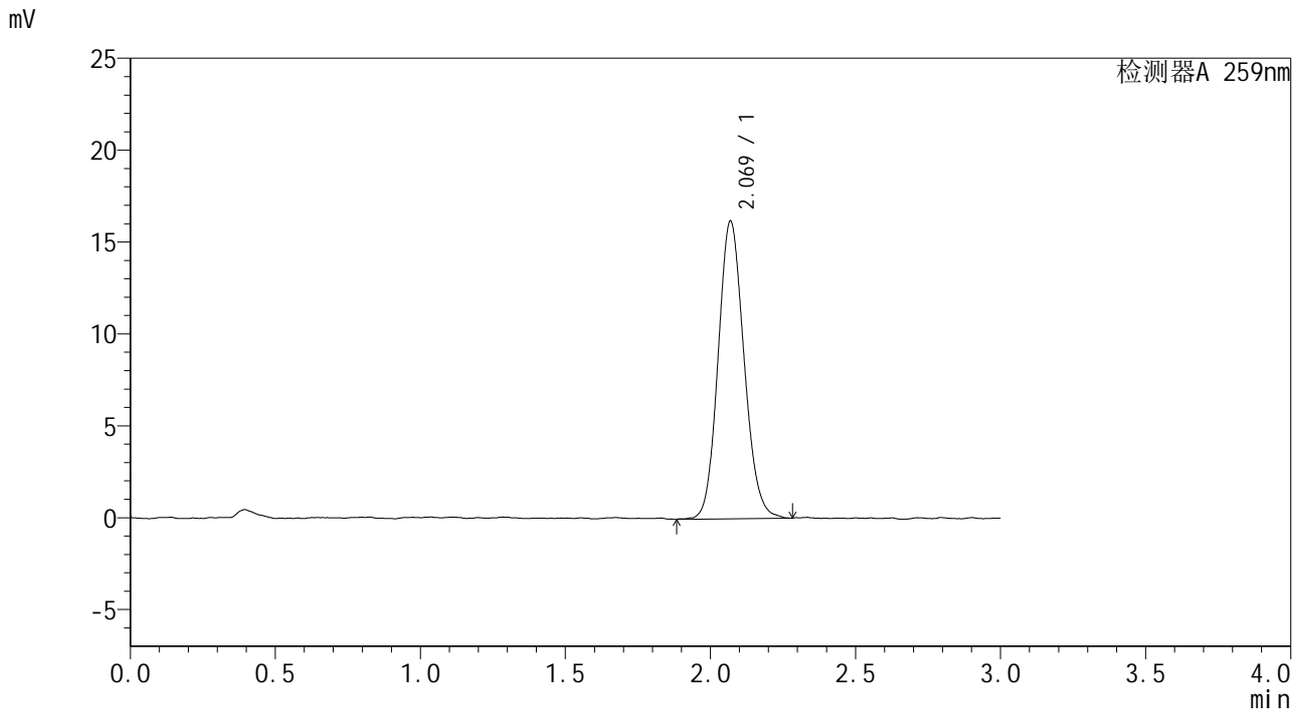


HJE-4126

<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 - 0-46/28-891-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-LF75z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.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 11:50:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:21:12 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	100841	100.000	16166	2550	1.121	--
总计		100841	100.000	16166			

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-篮法-75转
 对照品溶液-1-2

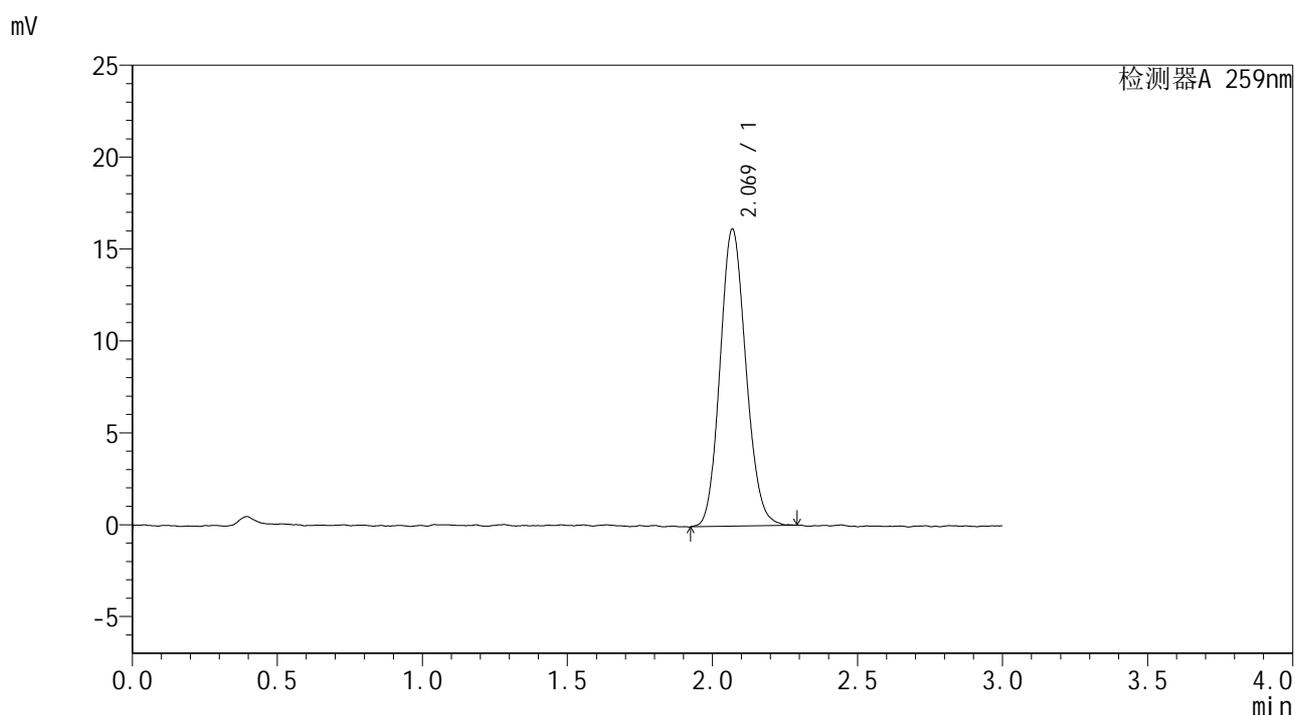


HJE-4126

<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 - 0-46/28-892-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-LF75z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.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 11:53:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:21:16 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	100379	100.000	16127	2564	1.121	--
总计		100379	100.000	16127			

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-篮法-75转
 对照品溶液-1-3

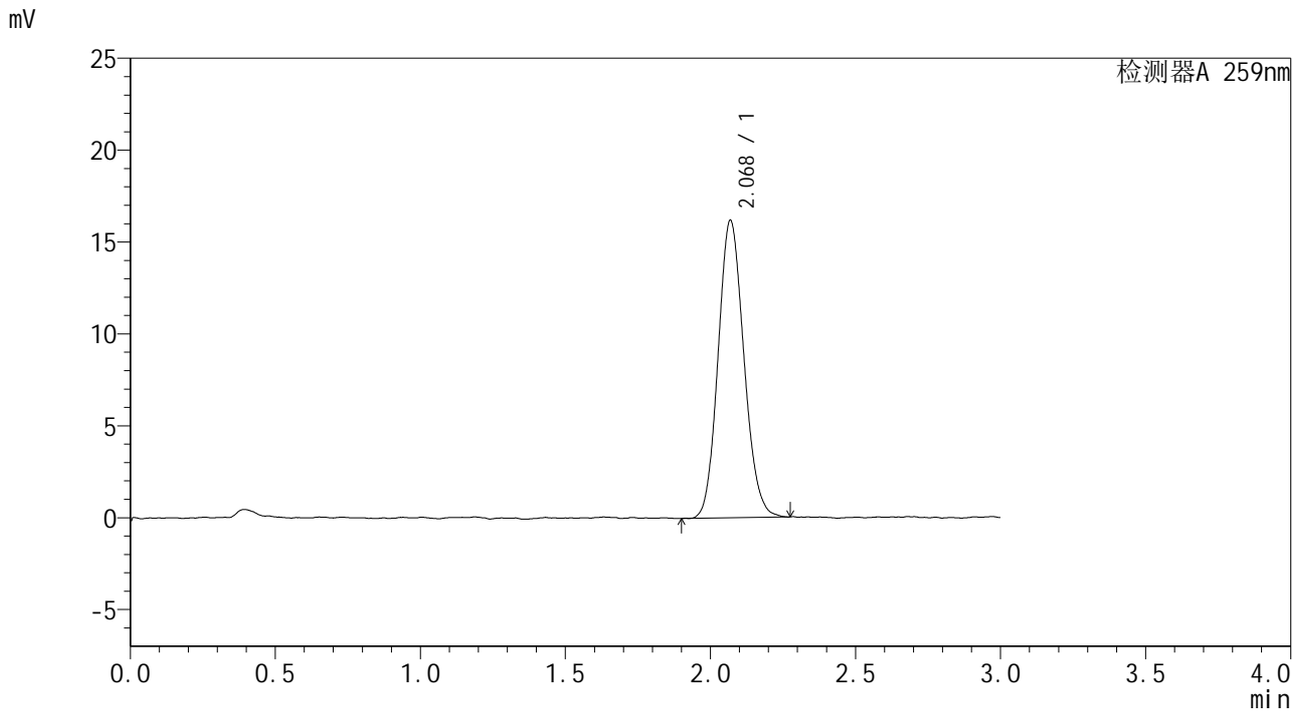


HJE-4126

<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 - 0-46/28-893-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-LF75z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.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 11:57:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:21:19 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	100193	100.000	16138	2573	1.127	--
总计		100193	100.000	16138			

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-篮法-75转
 对照品溶液-1-4

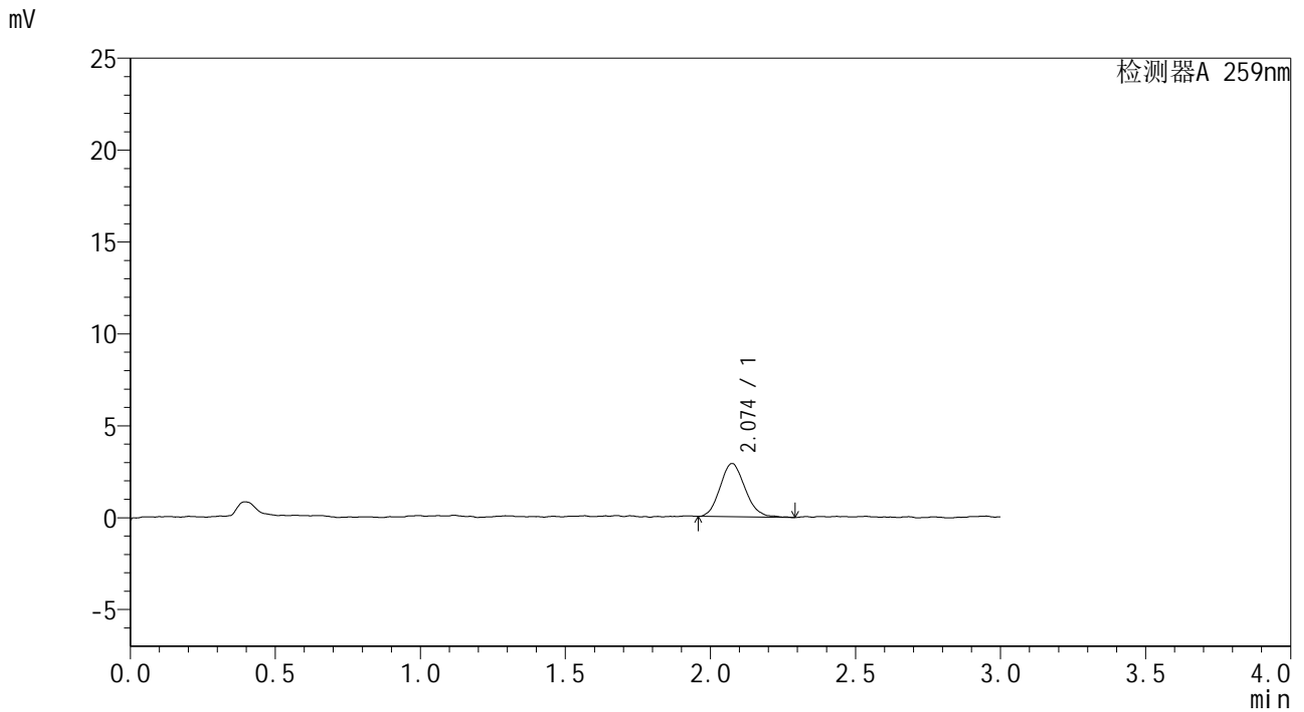


HJE-4126

<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 - 0-46/28-895-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-LF75z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 12:03:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:21:26 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	17423	100.000	2891	2695	1.126	--
总计		17423	100.000	2891			

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-篮法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1

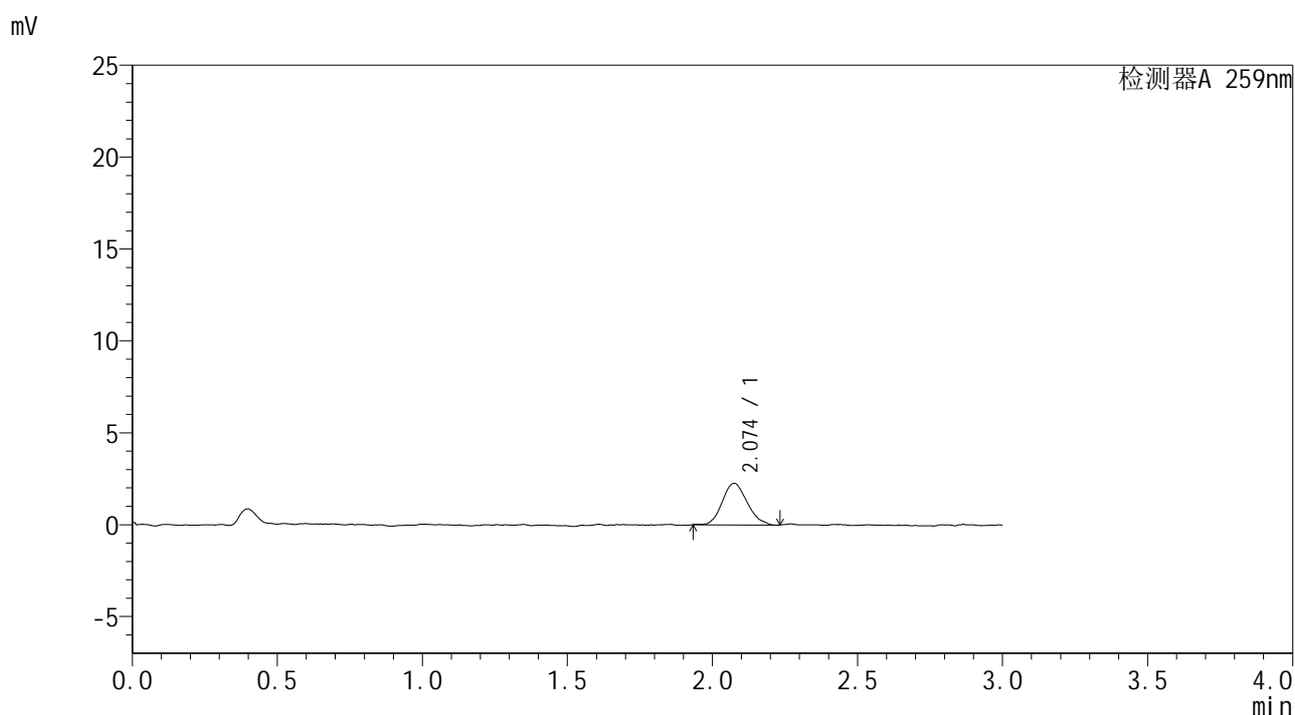


HJE-4126

<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 - 0-46/28-896-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-LF75z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 12:07:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:21:29 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	13510	100.000	2255	2693	1.154	--
总计		13510	100.000	2255			

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-篮法-75转-5min-片2
 供试品溶液-1

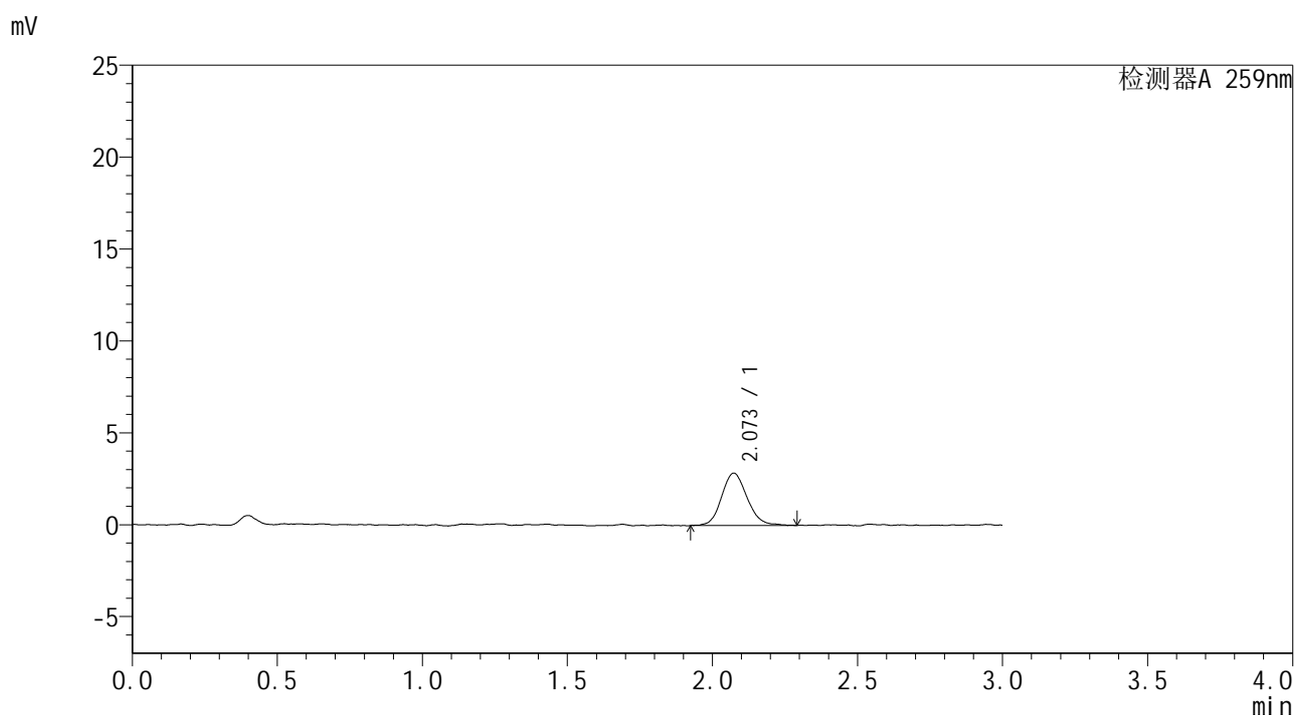


HJE-4126

<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 - 0-46/28-897-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-LF75z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 12:10:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:21:32 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	17482	100.000	2851	2663	1.135	--
总计		17482	100.000	2851			

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-篮法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1

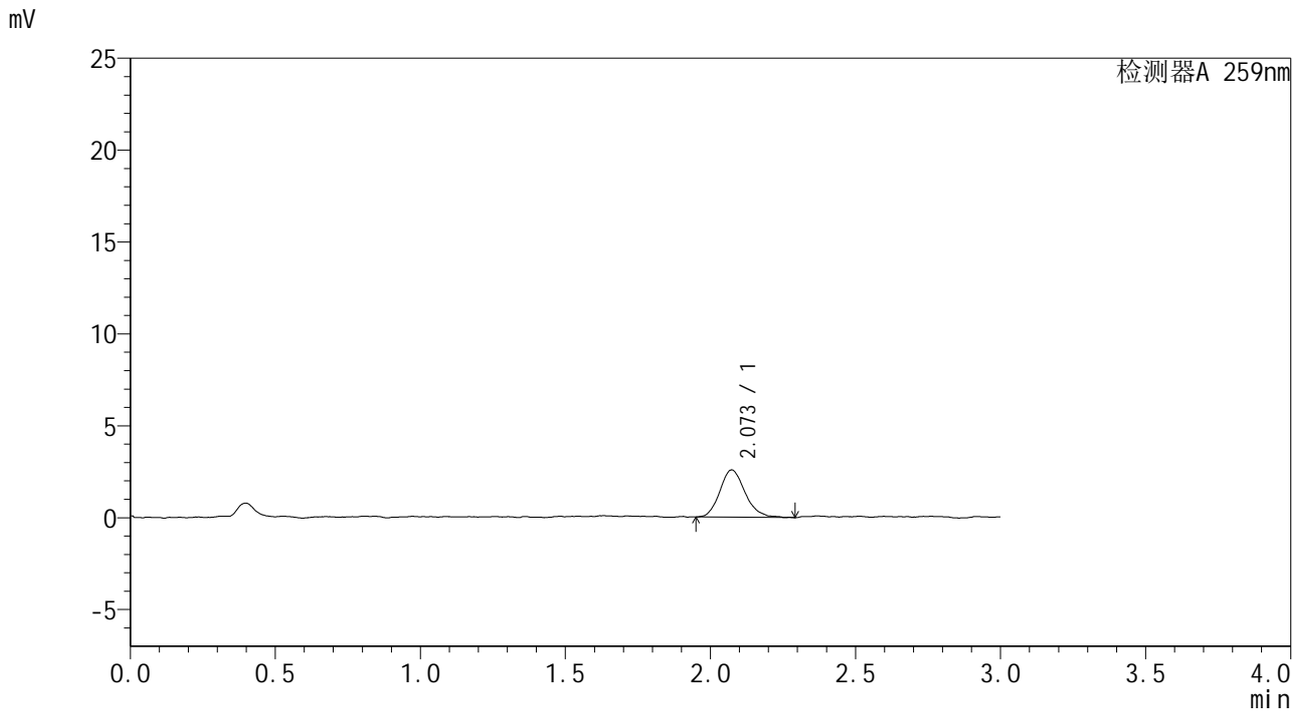


HJE-4126

<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 - 0-46/28-898-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-LF75z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 12:14:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:21:36 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	15623	100.000	2572	2830	1.183	--
总计		15623	100.000	2572			

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-篮法-75转-5min-片4
 供试品溶液-1

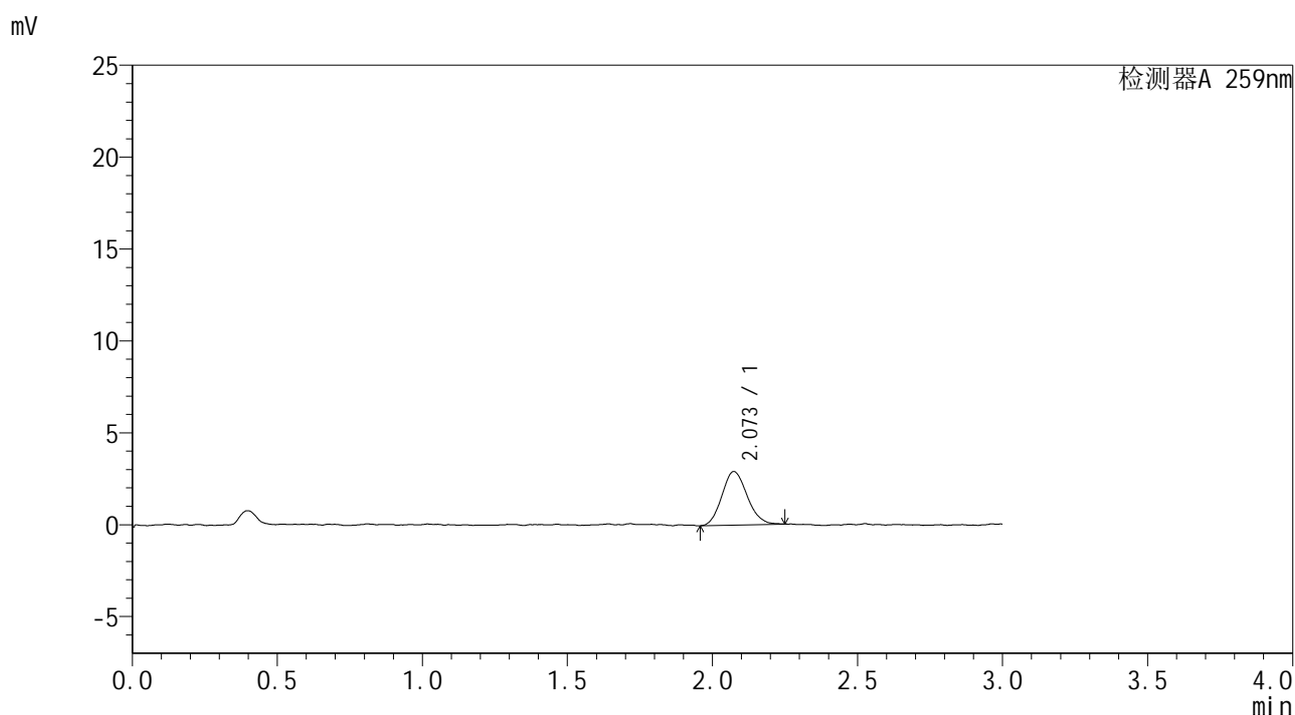


HJE-4126

<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 - 0-46/28-899-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-LF75z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 12:17:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:21:39 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	17694	100.000	2913	2627	1.135	--
总计		17694	100.000	2913			

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-篮法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1

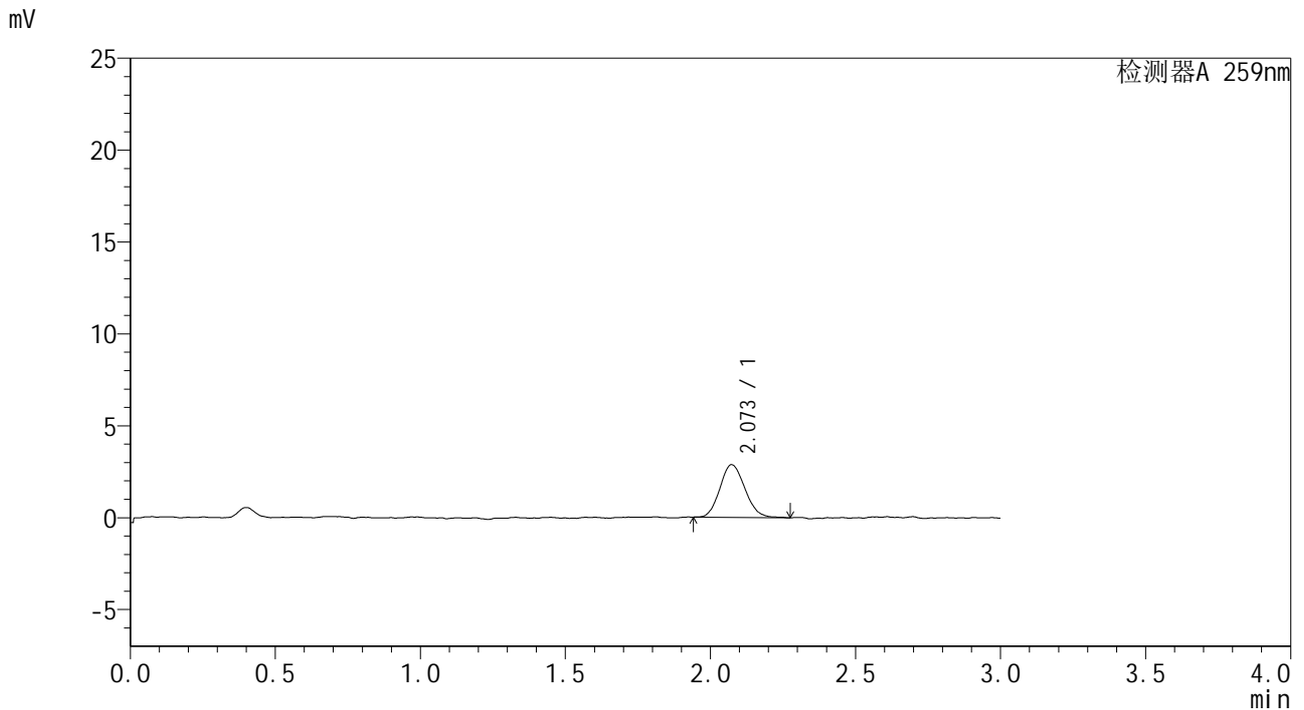


HJE-4126

<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 - 0-46/28-900-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-LF75z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 12:20:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:21:42 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	17276	100.000	2870	2736	1.138	--
总计		17276	100.000	2870			

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-篮法-75转-5min-片6
 供试品溶液-1

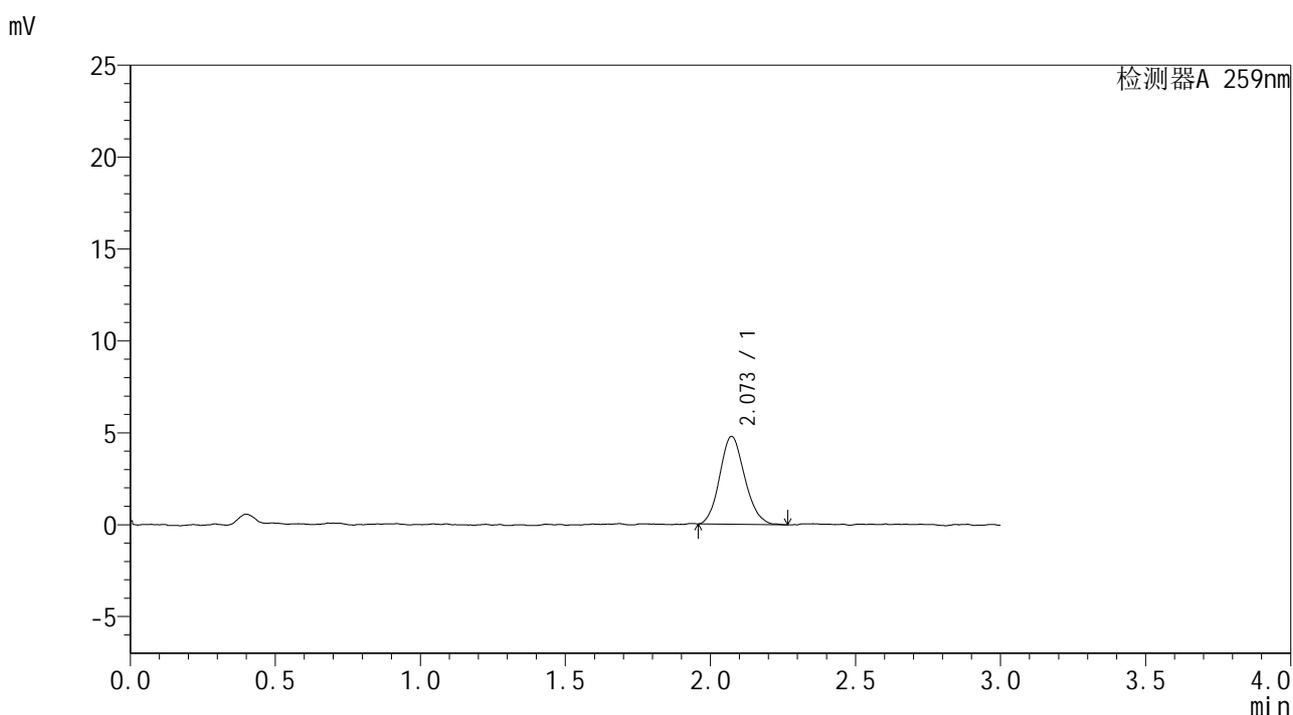


HJE-4126

<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 - 0-46/28-901-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-LF75z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.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 12:24:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:21:46 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	28662	100.000	4777	2725	1.137	--
总计		28662	100.000	4777			

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-篮法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1

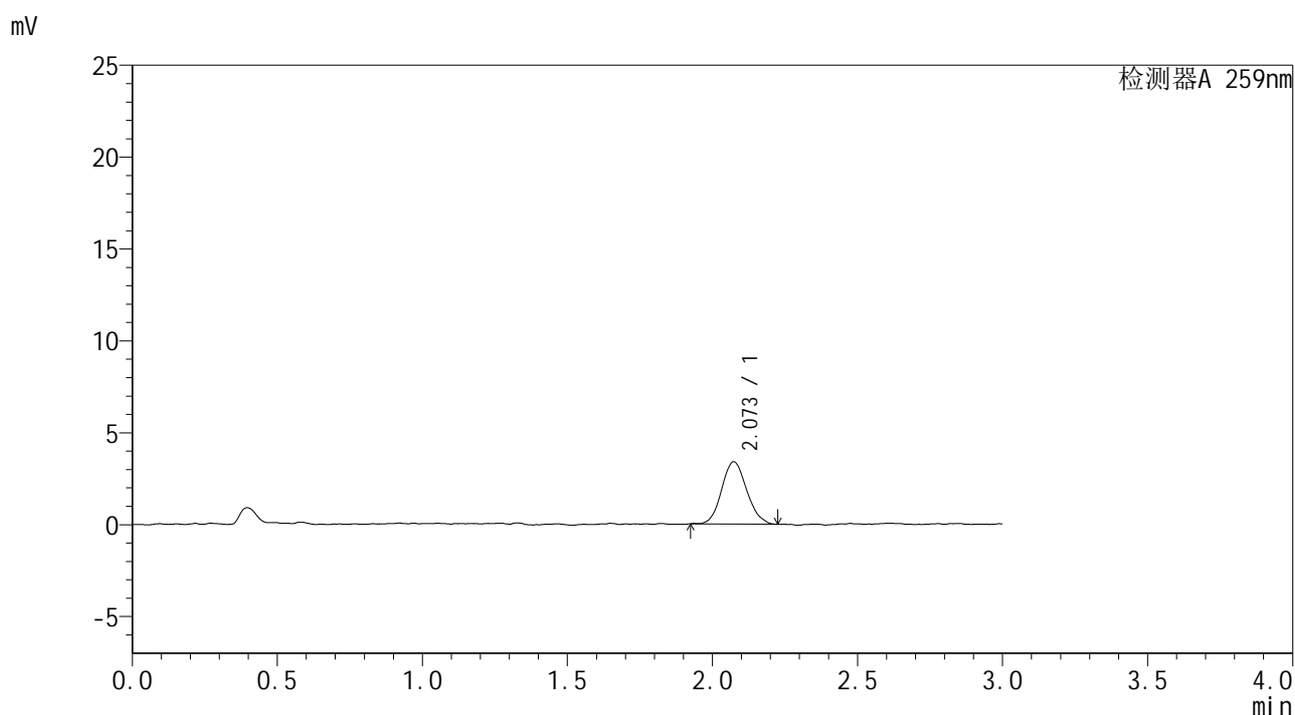


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-902-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-LF75z-10min-P2.lcb
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 12:27:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:21:49 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	20384	100.000	3390	2761	1.117	--
总计		20384	100.000	3390			

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-篮法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1

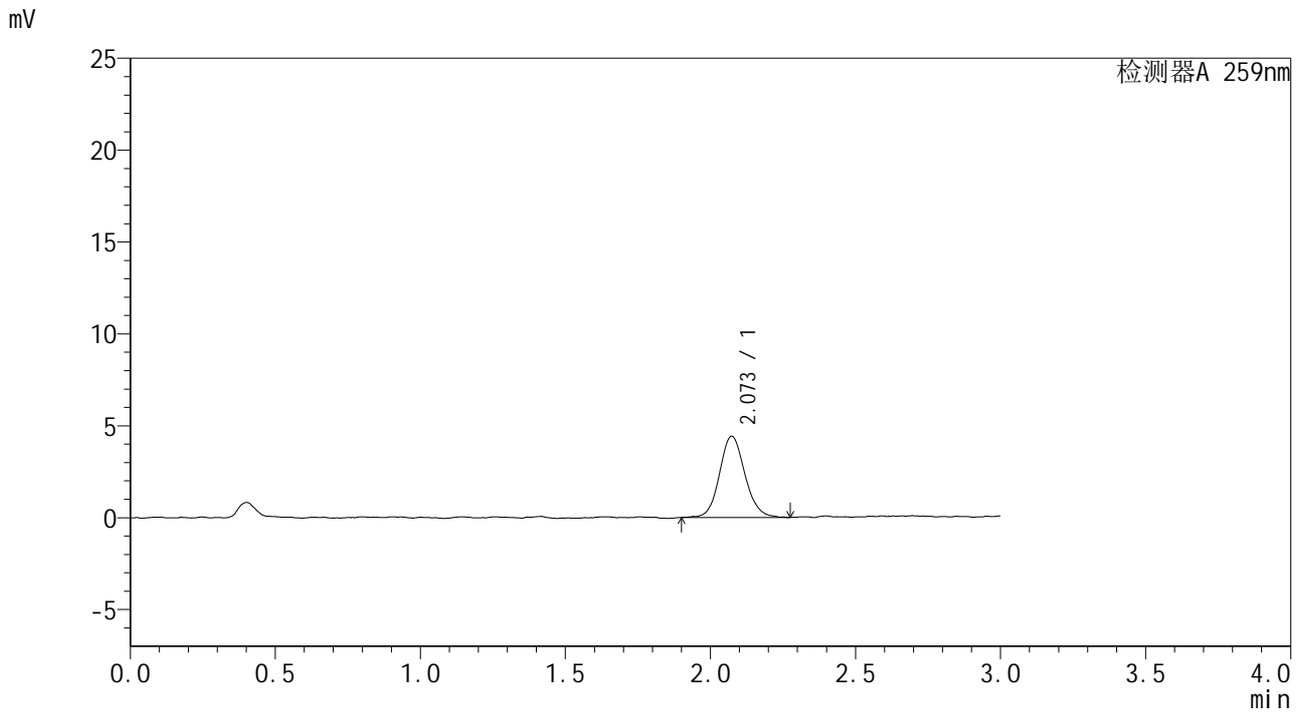


HJE-4126

<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 - 0-46/28-903-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-LF75z-10min-P3.lcb
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.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 12:30:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:21:52 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	26953	100.000	4419	2792	1.112	--
总计		26953	100.000	4419			

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-篮法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1

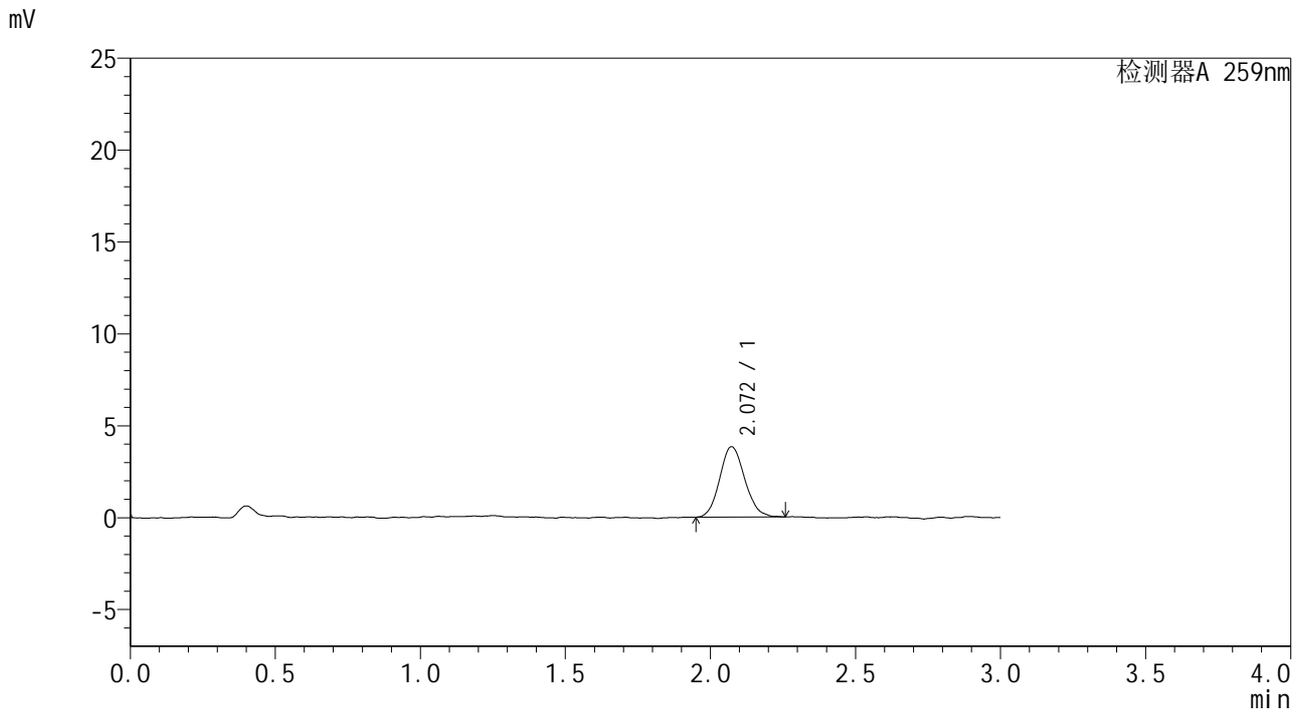


HJE-4126

<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 - 0-46/28-904-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-LF75z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.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 12:34:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:21:56 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	23069	100.000	3837	2773	1.134	--
总计		23069	100.000	3837			

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-篮法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1

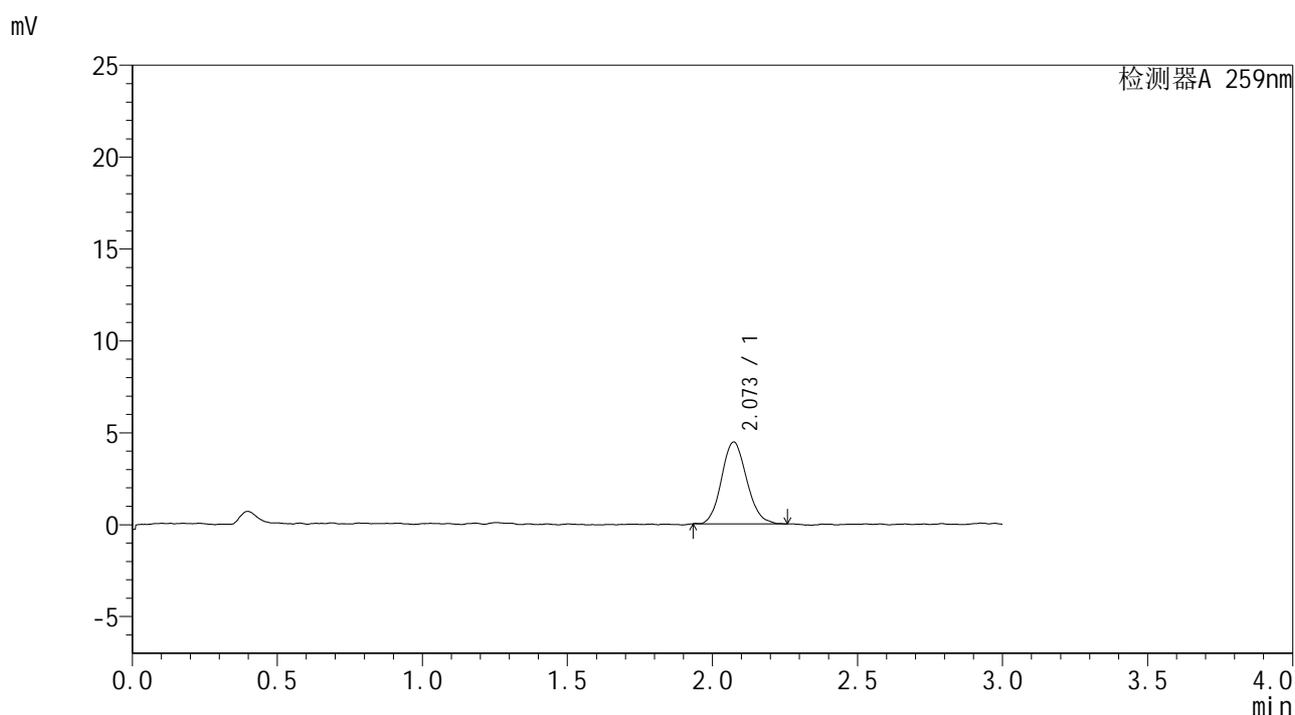


HJE-4126

<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 - 0-46/28-905-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-LF75z-10min-P5.lcb
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 12:37:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:21:59 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	26960	100.000	4456	2764	1.122	--
总计		26960	100.000	4456			

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-篮法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1

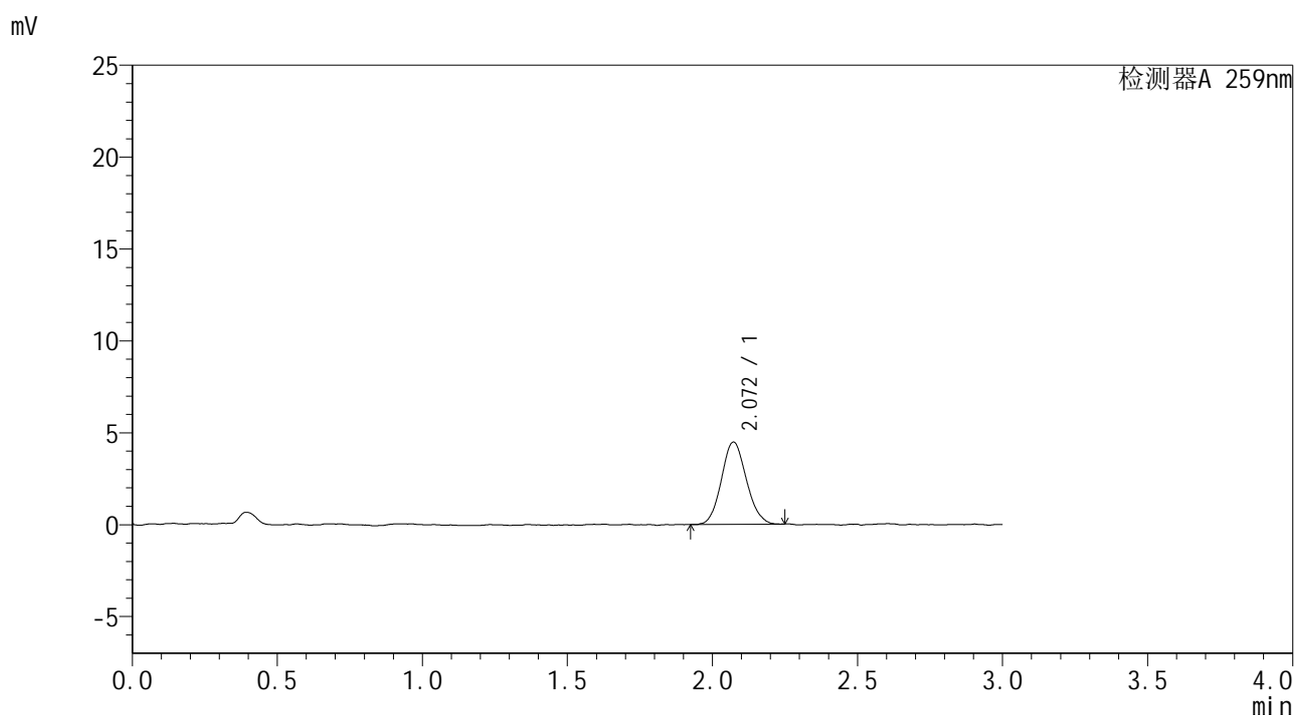


HJE-4126

<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 - 0-46/28-906-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-LF75z-10min-P6.lcb
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.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 12:41:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:22:02 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	26846	100.000	4481	2754	1.101	--
总计		26846	100.000	4481			

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-篮法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1

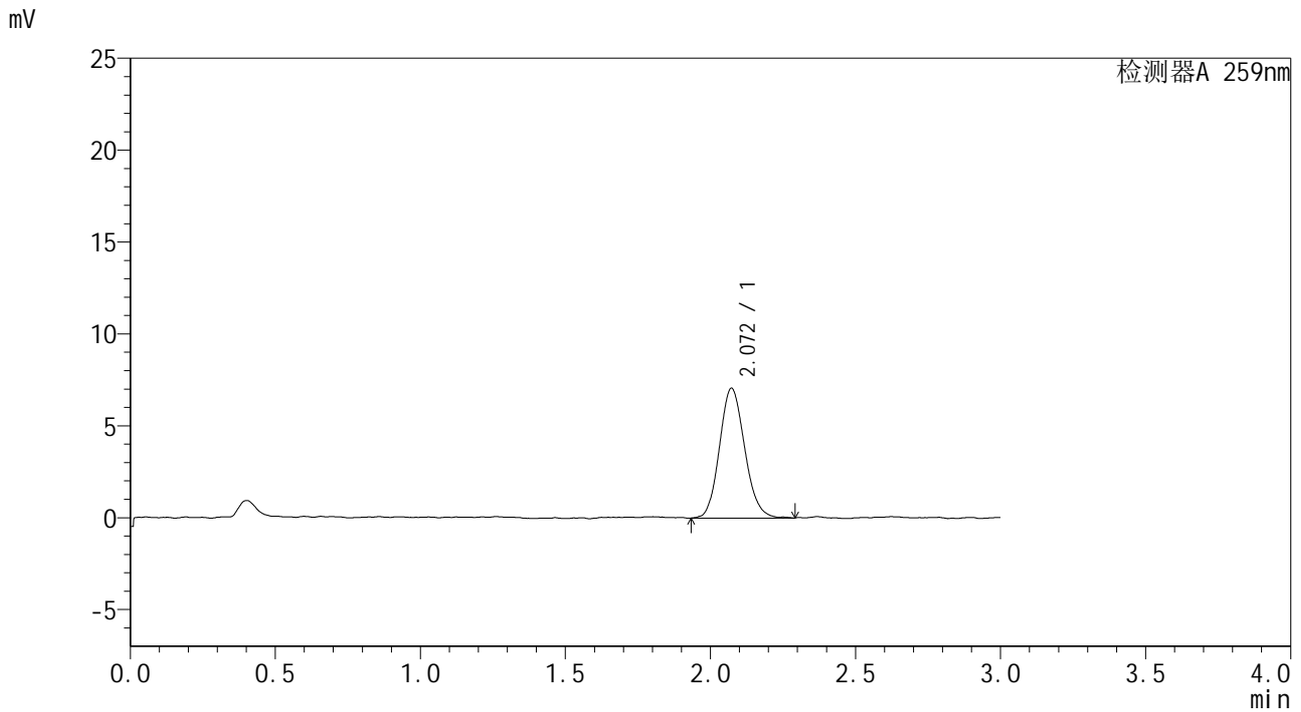


HJE-4126

<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 - 0-46/28-907-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-LF75z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.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 12:44:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:22:06 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	42726	100.000	7063	2724	1.130	--
总计		42726	100.000	7063			

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-篮法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1

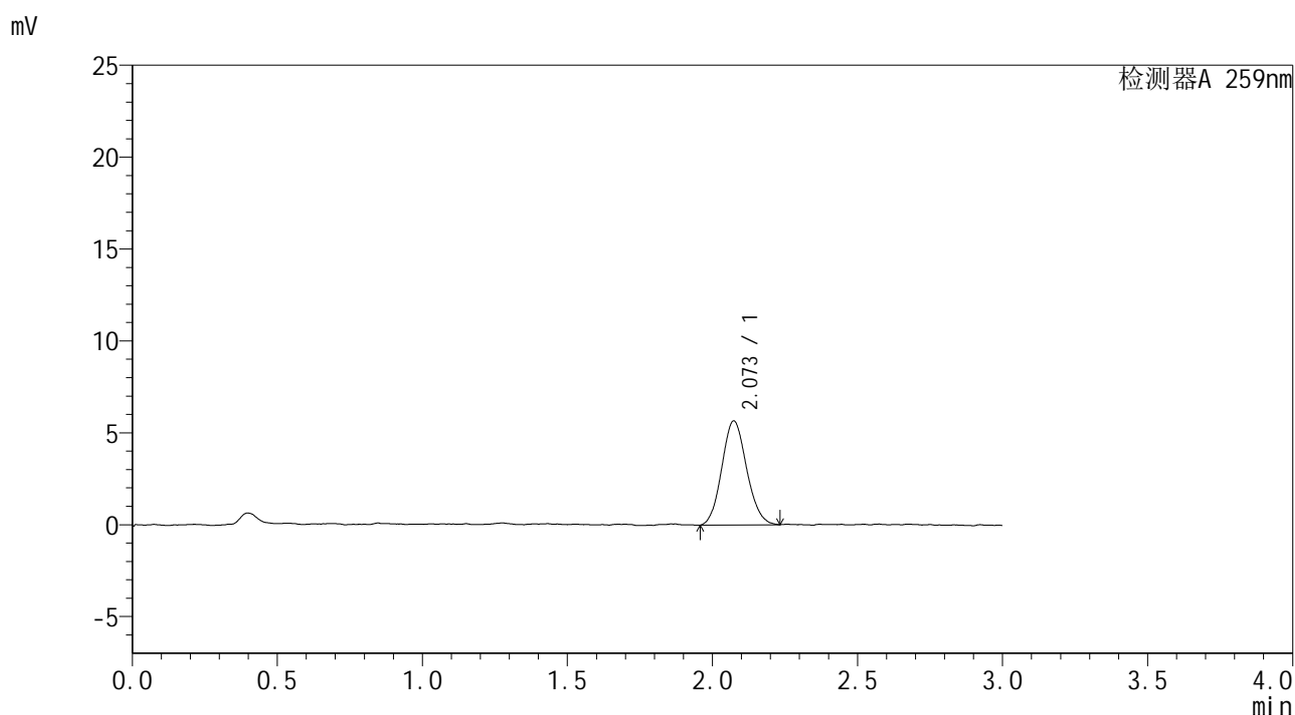


HJE-4126

<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 - 0-46/28-909-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-LF75z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 12:51:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:22:12 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	33797	100.000	5666	2796	1.109	--
总计		33797	100.000	5666			

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-篮法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1

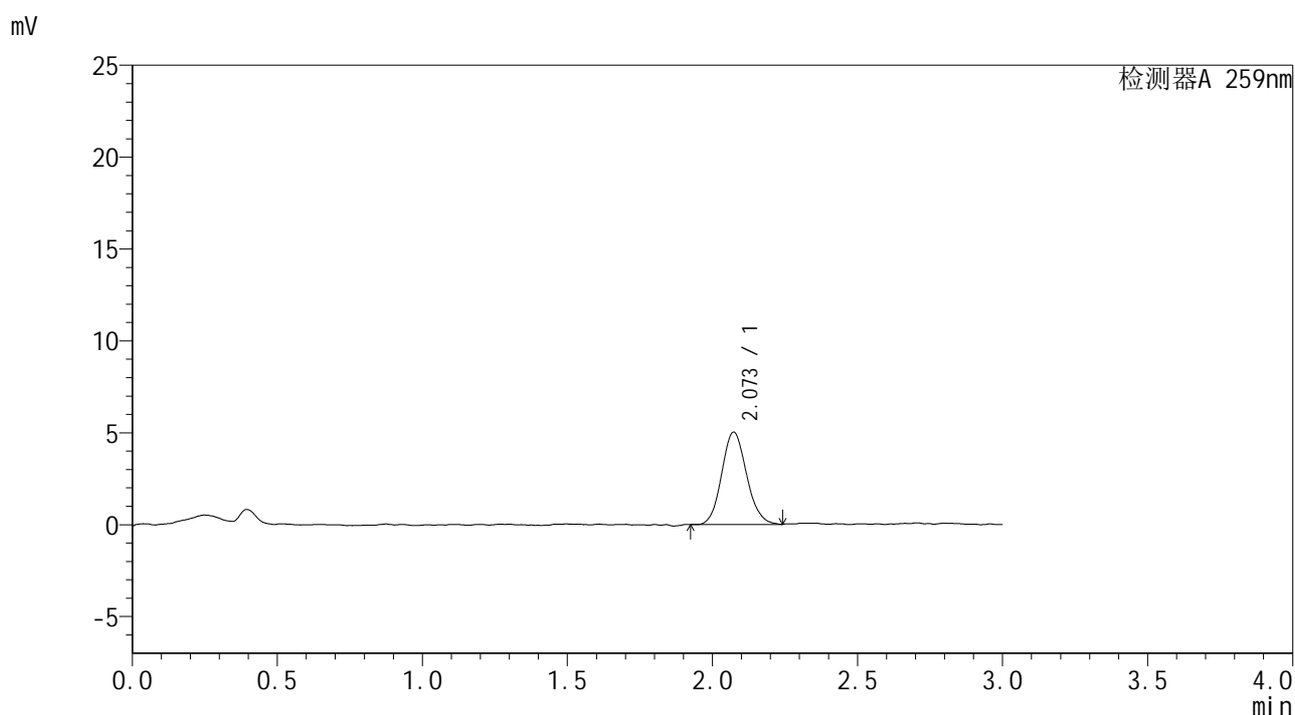


HJE-4126

<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 - 0-46/28-910-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-LF75z-15min-P4.lcb
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 12:54:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:22:16 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	30071	100.000	5031	2810	1.113	--
总计		30071	100.000	5031			

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-篮法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1

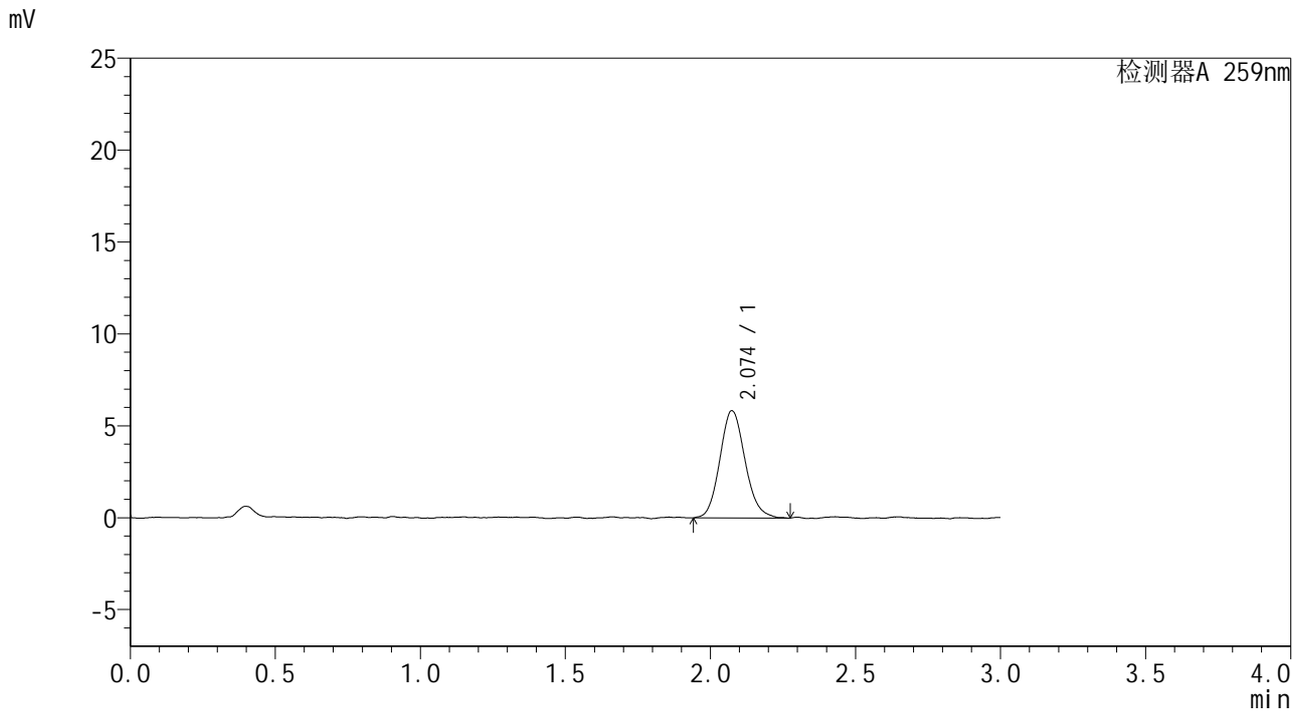


HJE-4126

<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 - 0-46/28-911-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-LF75z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.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 12:57:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:22:19 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	35355	100.000	5829	2765	1.135	--
总计		35355	100.000	5829			

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-篮法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1

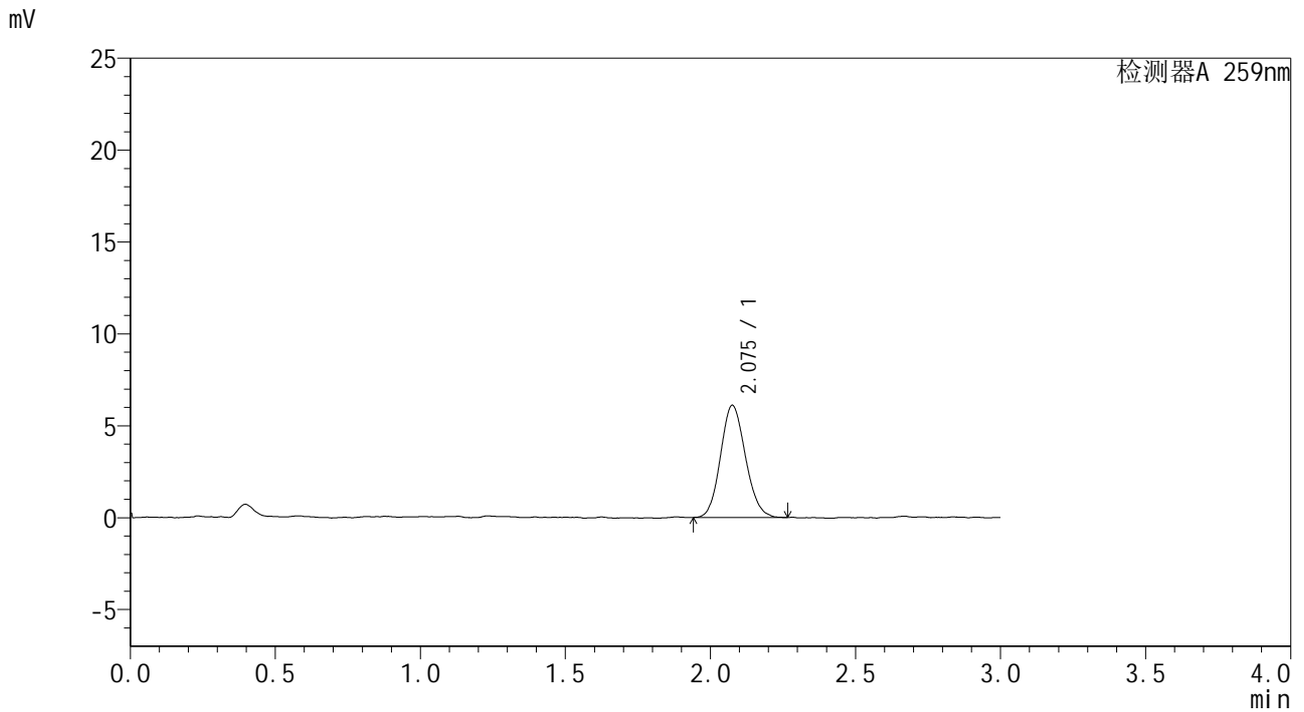


HJE-4126

<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 - 0-46/28-912-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-LF75z-15min-P6.lcb
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.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 13:01:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:22:22 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	36685	100.000	6095	2766	1.125	--
总计		36685	100.000	6095			

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-篮法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1

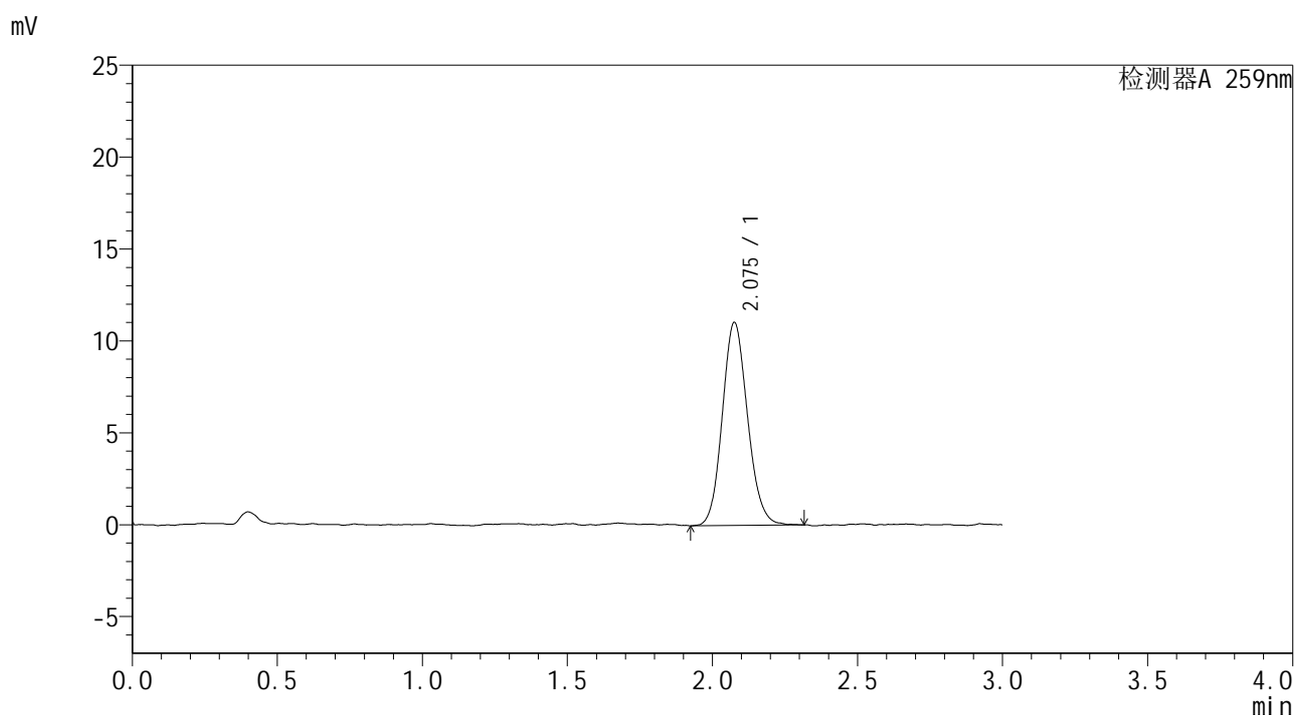


HJE-4126

<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 - 0-46/28-913-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-LF75z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 13:04:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:22:25 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	66956	100.000	11008	2719	1.124	--
总计		66956	100.000	11008			

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-篮法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1

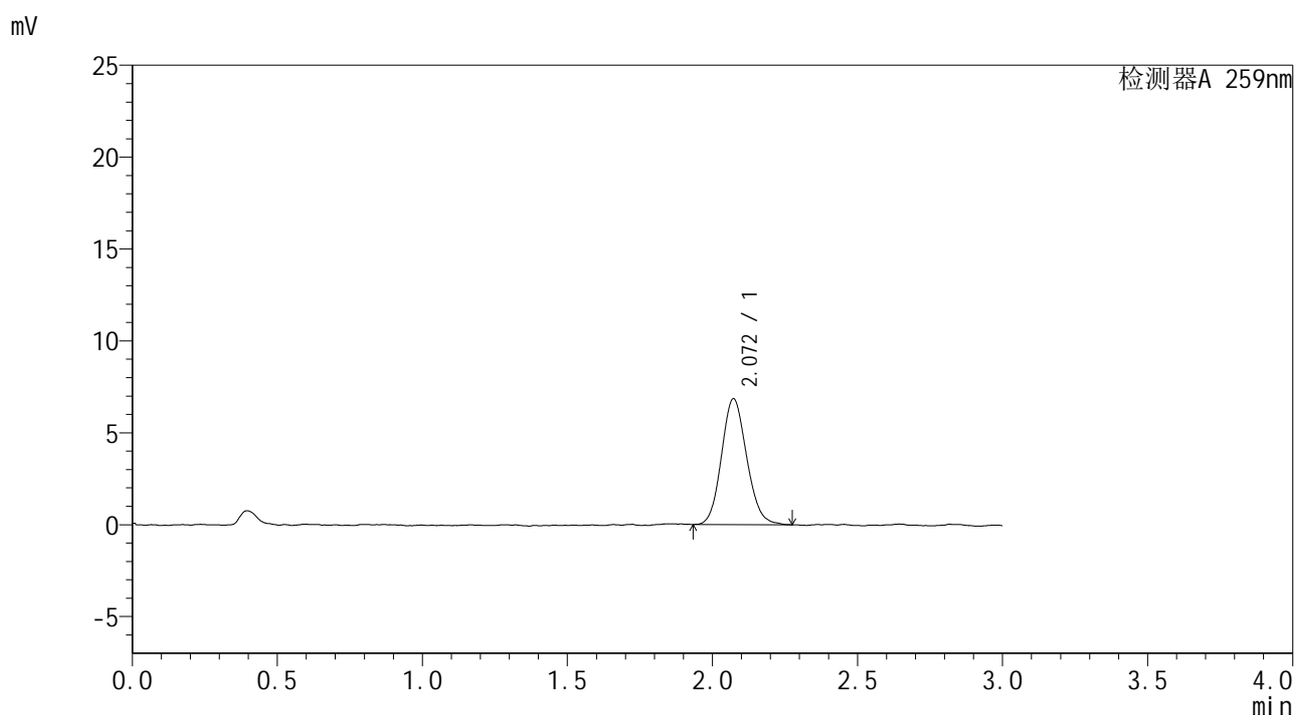


HJE-4126

<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 - 0-46/28-915-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-LF75z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.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 13:11:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:22:32 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	41412	100.000	6854	2715	1.124	--
总计		41412	100.000	6854			

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-篮法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1

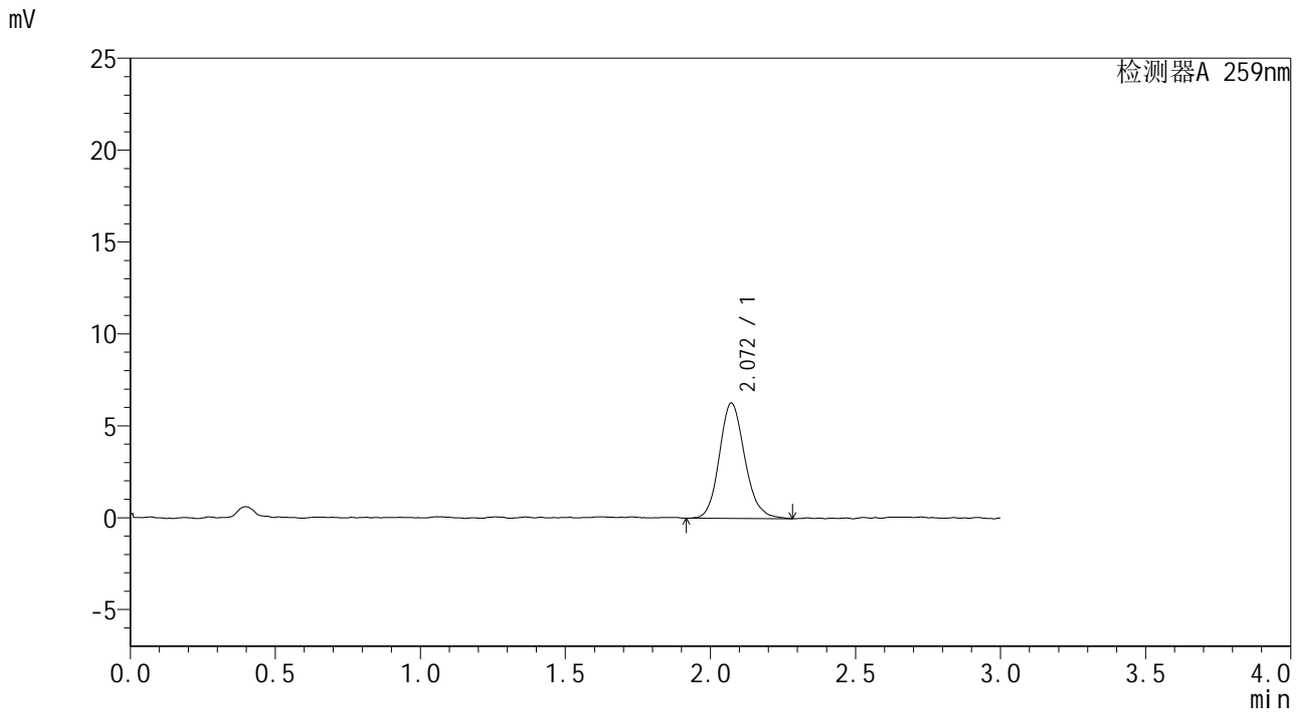


HJE-4126

<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 - 0-46/28-916-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-LF75z-20min-P4.lcb
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.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 13:14:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:22:35 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	38369	100.000	6284	2750	1.151	--
总计		38369	100.000	6284			

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-篮法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1

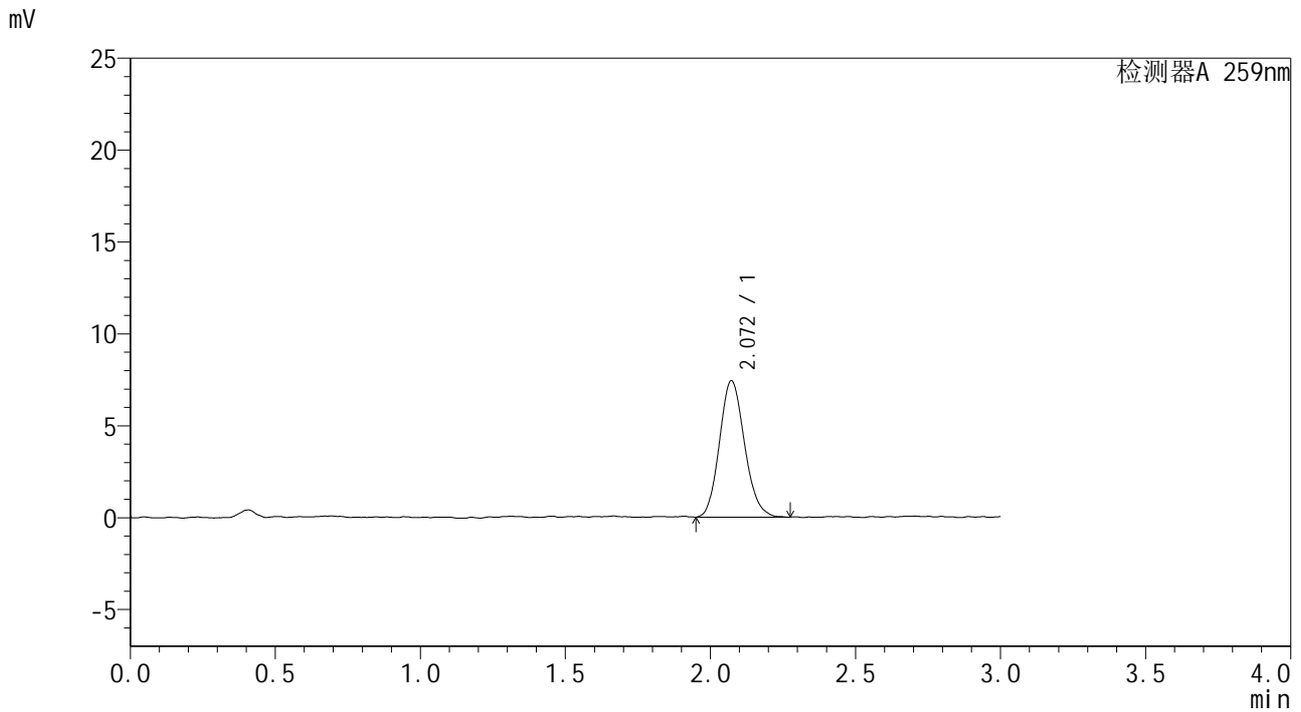


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-918-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-LF75z-20min-P6.lcb
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 13:21:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:22:42 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	44675	100.000	7422	2770	1.143	--
总计		44675	100.000	7422			

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-篮法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1

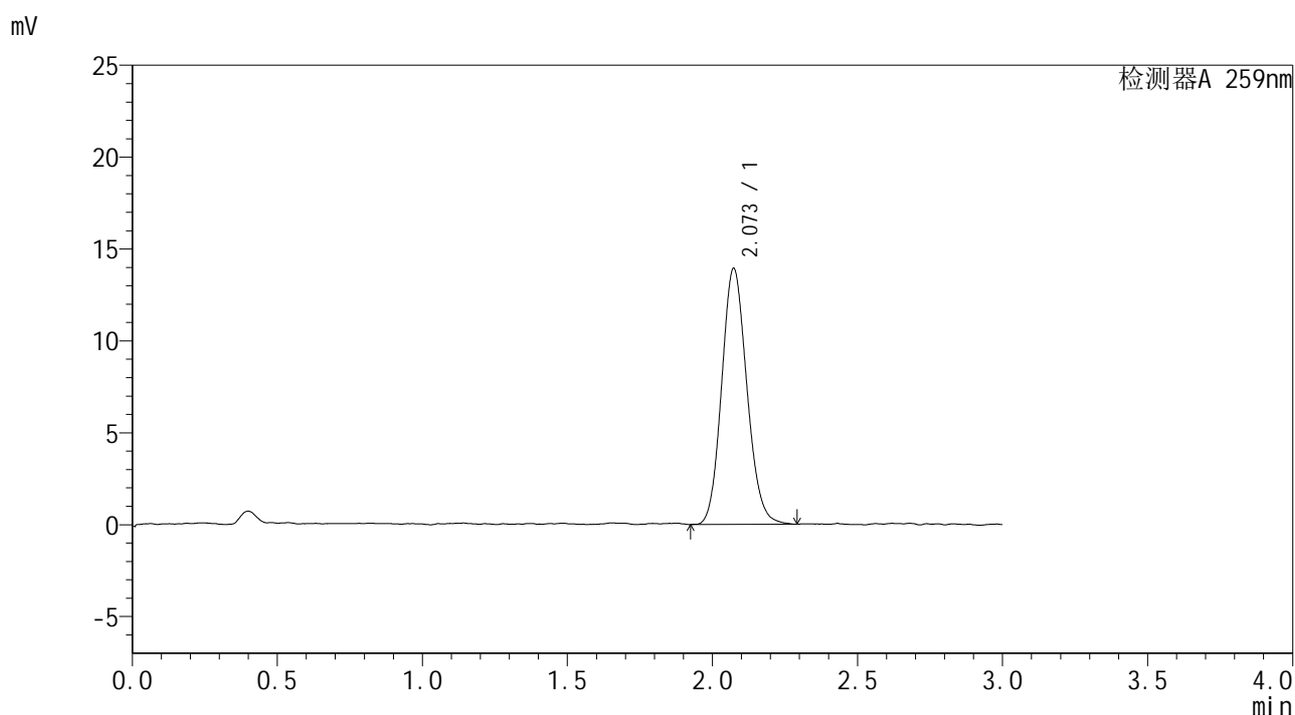


HJE-4126

<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 - 0-46/28-919-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-LF75z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.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 13:24:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:22:45 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	84328	100.000	13935	2705	1.128	--
总计		84328	100.000	13935			

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-篮法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1

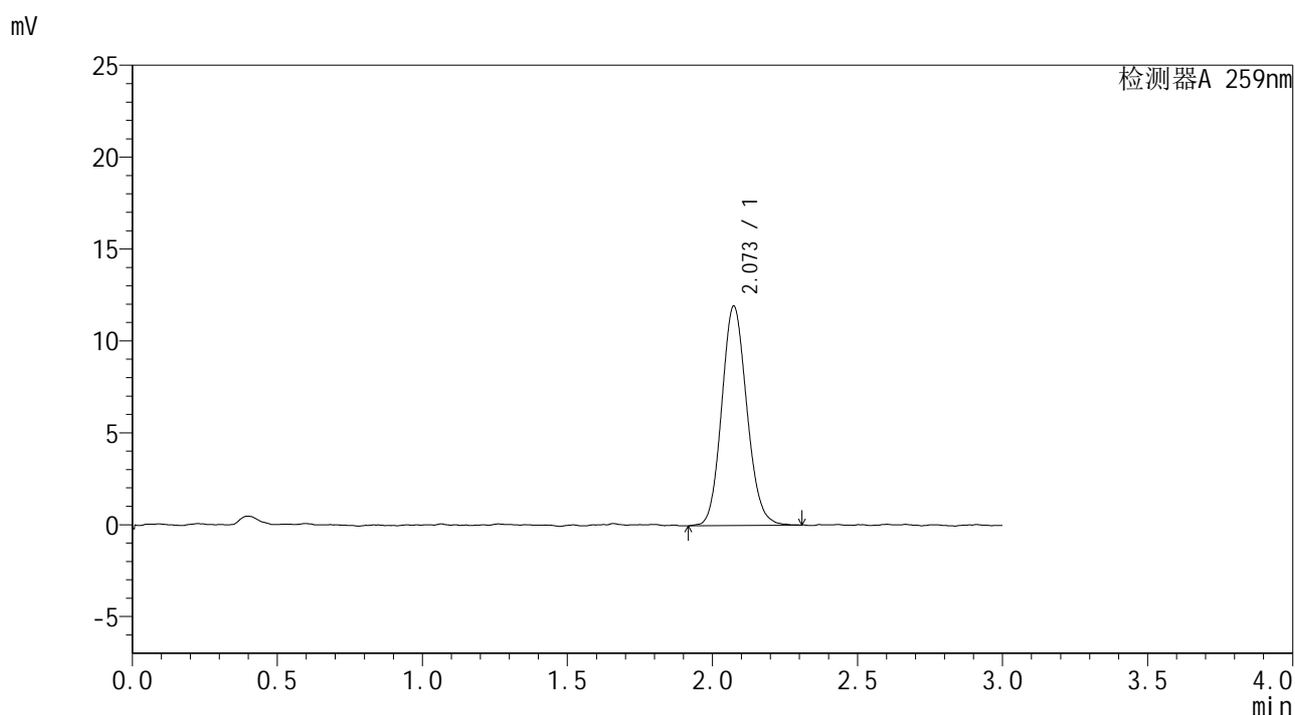


HJE-4126

<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 - 0-46/28-921-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-LF75z-30min-P3.lcb
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 13:31:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:22:52 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	72014	100.000	11940	2748	1.120	--
总计		72014	100.000	11940			

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-篮法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1

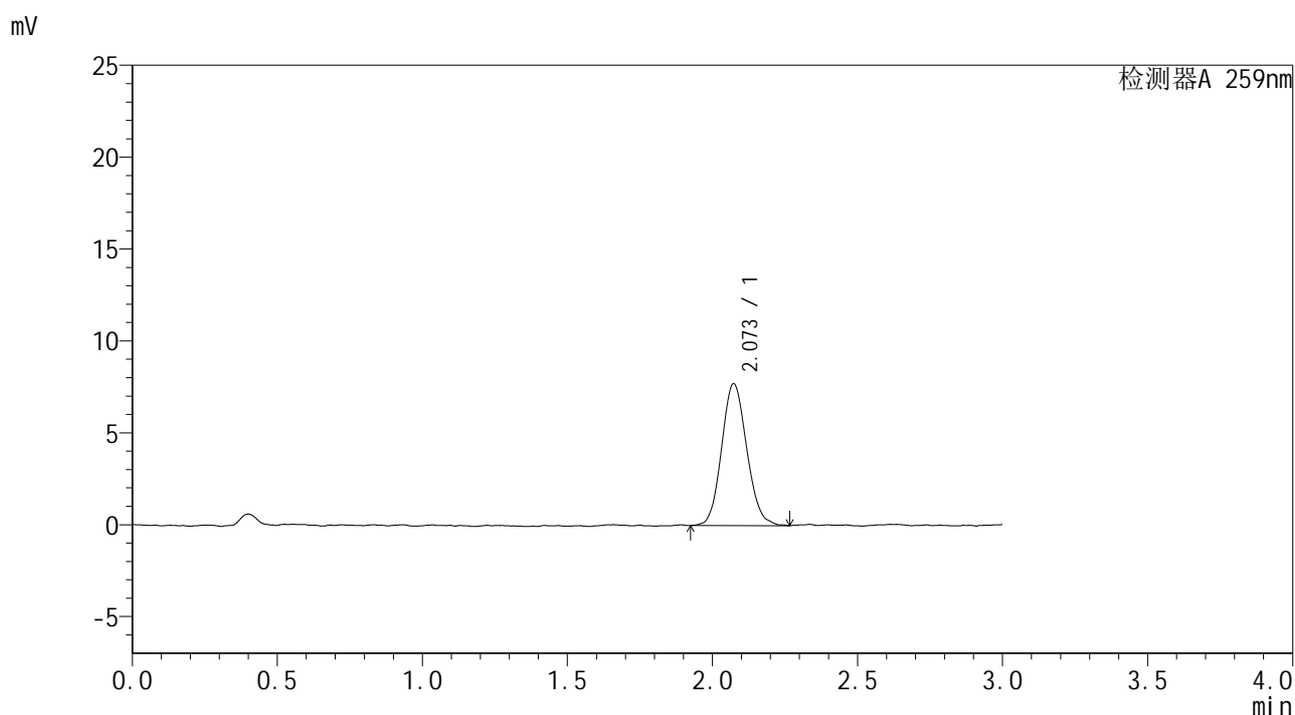


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-922-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-LF75z-30min-P4.lcb
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 13:35:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:22:55 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	46737	100.000	7724	2734	1.110	--
总计		46737	100.000	7724			

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-篮法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1

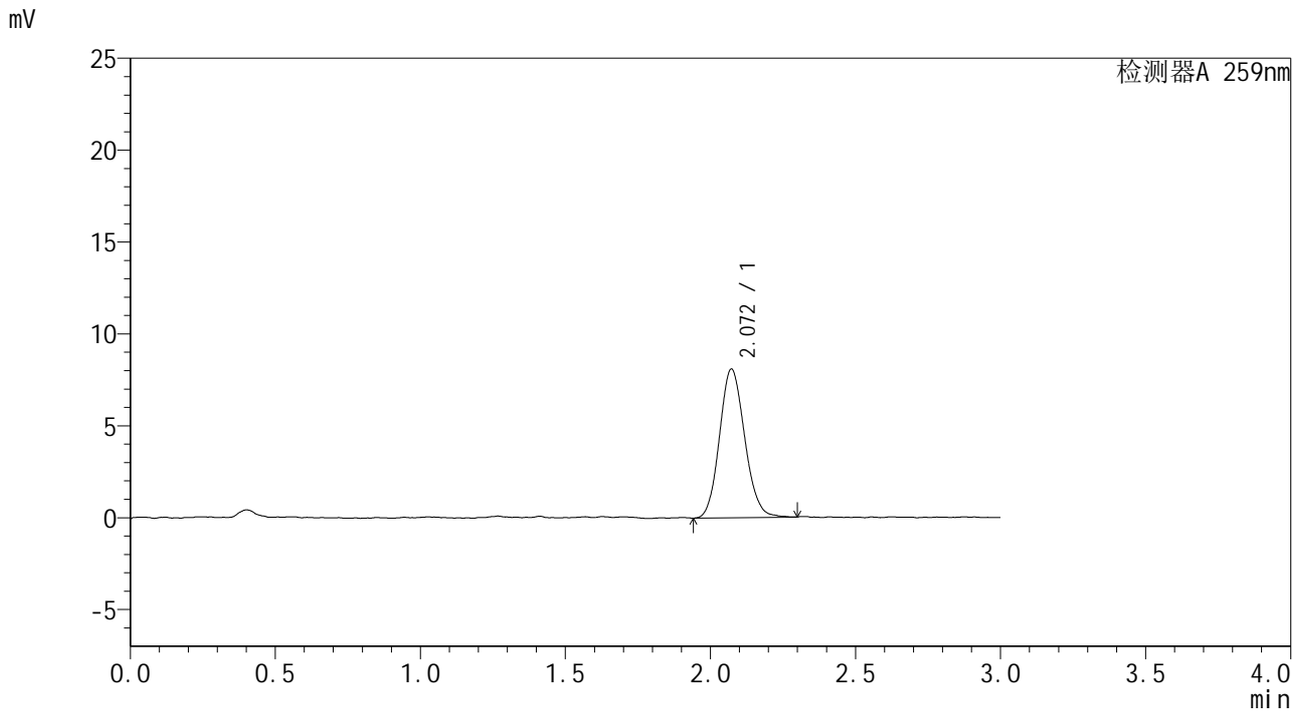


HJE-4126

<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 - 0-46/28-923-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-LF75z-30min-P5.lcb
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.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 13:38:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:22:58 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	48892	100.000	8093	2737	1.123	--
总计		48892	100.000	8093			

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-篮法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1

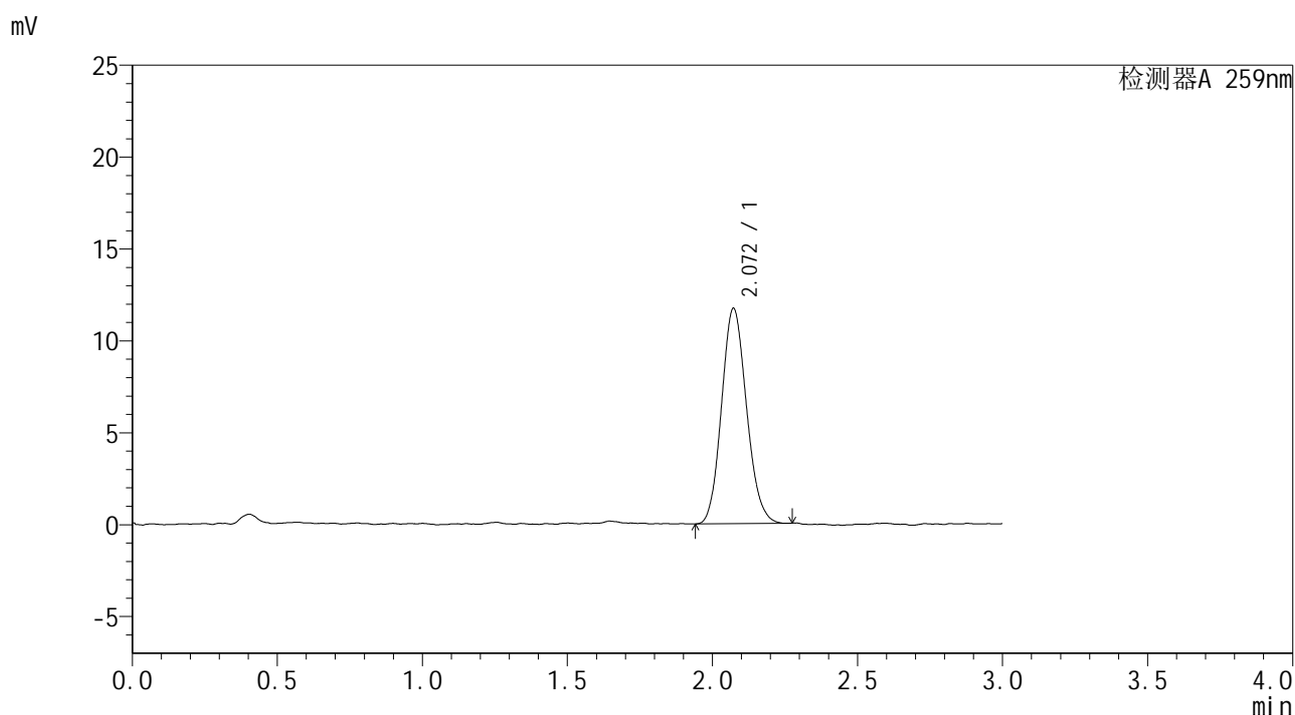


HJE-4126

<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 - 0-46/28-924-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-LF75z-30min-P6.lcb
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.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 13:41:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:23:02 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	70261	100.000	11723	2746	1.129	--
总计		70261	100.000	11723			

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-篮法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1

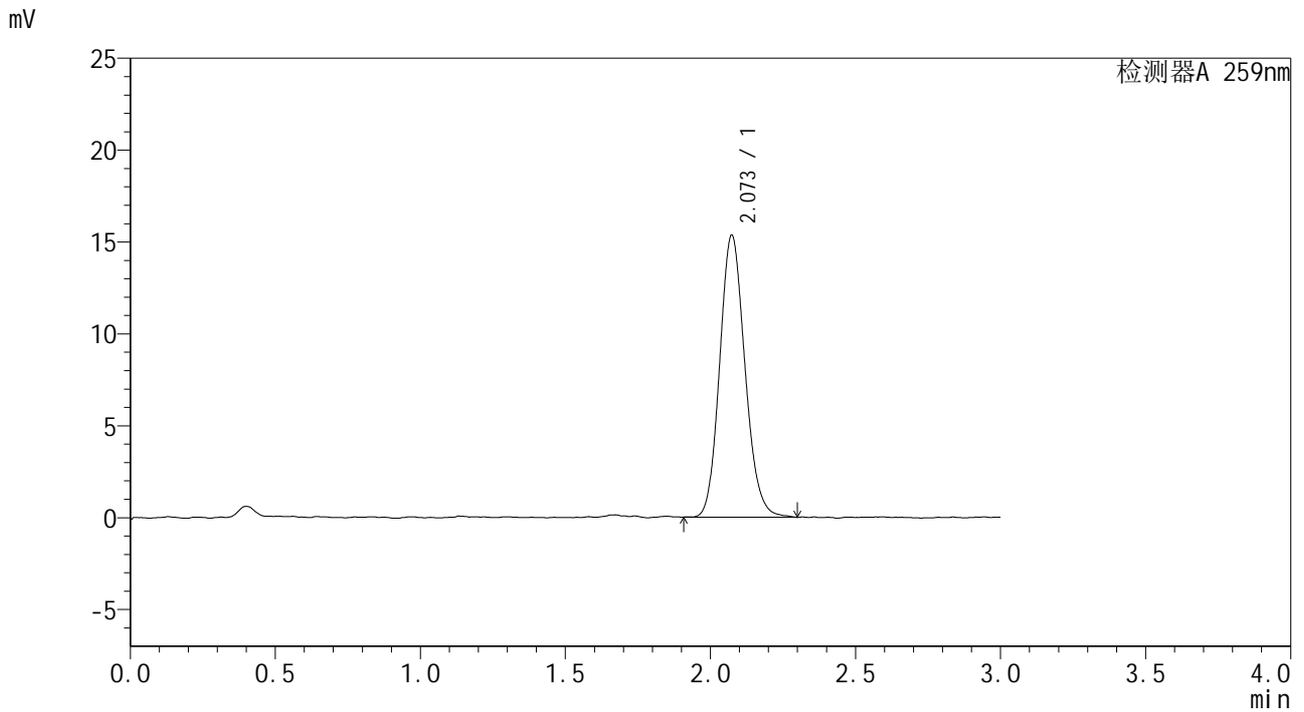


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-925-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-LF75z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 13:45:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:23:05 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	93042	100.000	15342	2741	1.135	--
总计		93042	100.000	15342			

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-篮法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1

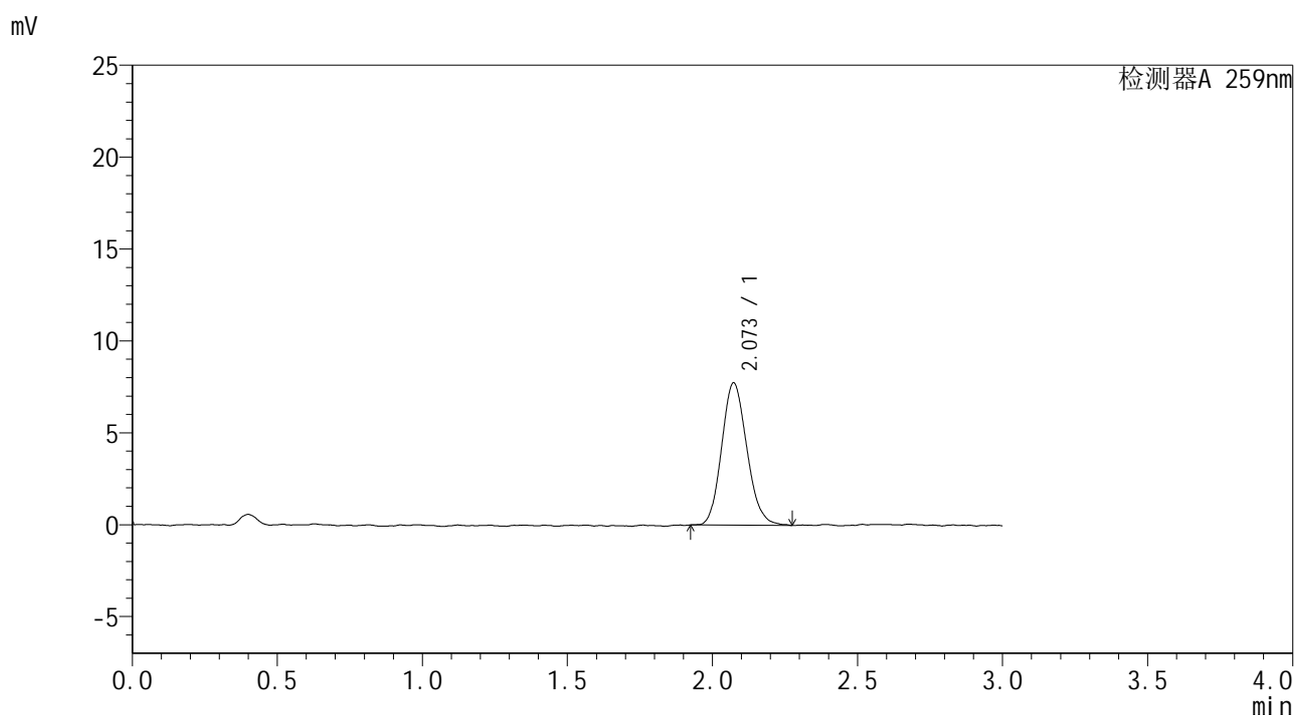


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-926-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-LF75z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 13:48:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:23:08 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	46854	100.000	7746	2678	1.141	--
总计		46854	100.000	7746			

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-篮法-75转-45min-片2
 供试品溶液-1

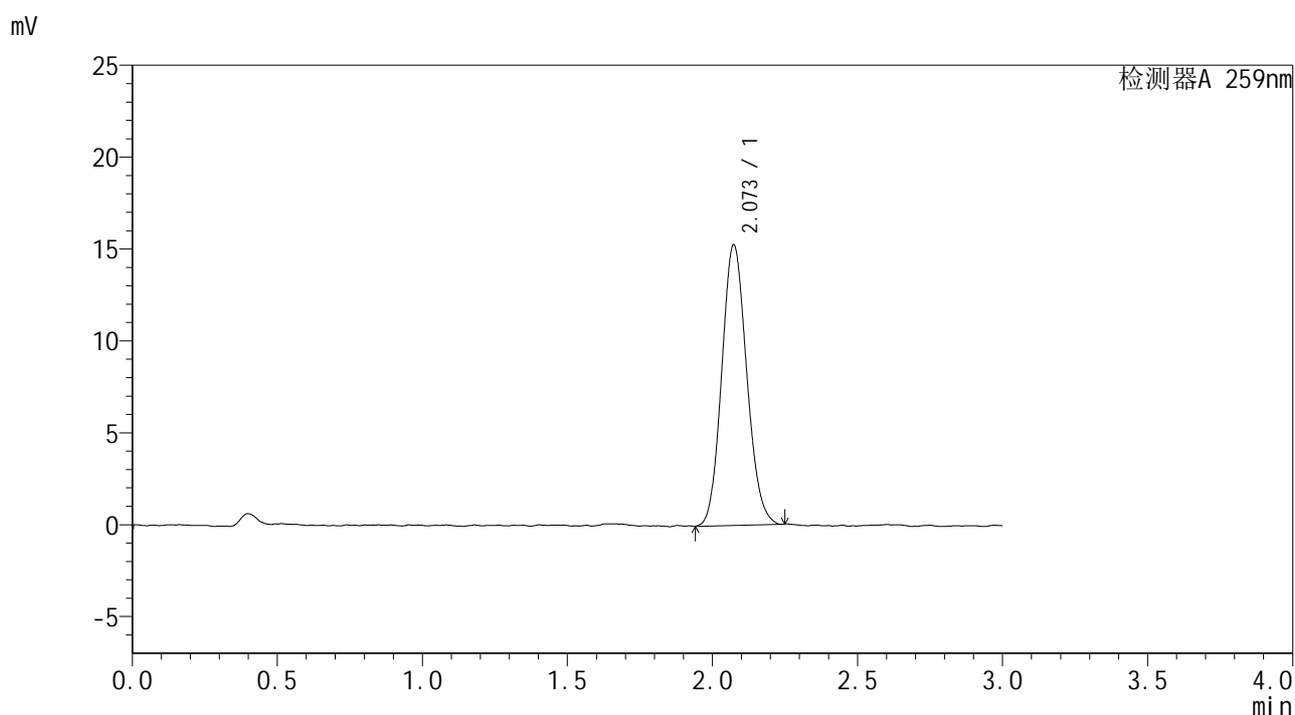


HJE-4126

<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 - 0-46/28-927-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-LF75z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 13:52:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:23:11 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	91659	100.000	15270	2752	1.117	--
总计		91659	100.000	15270			

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-篮法-75转-45min-片3
 供试品溶液-1

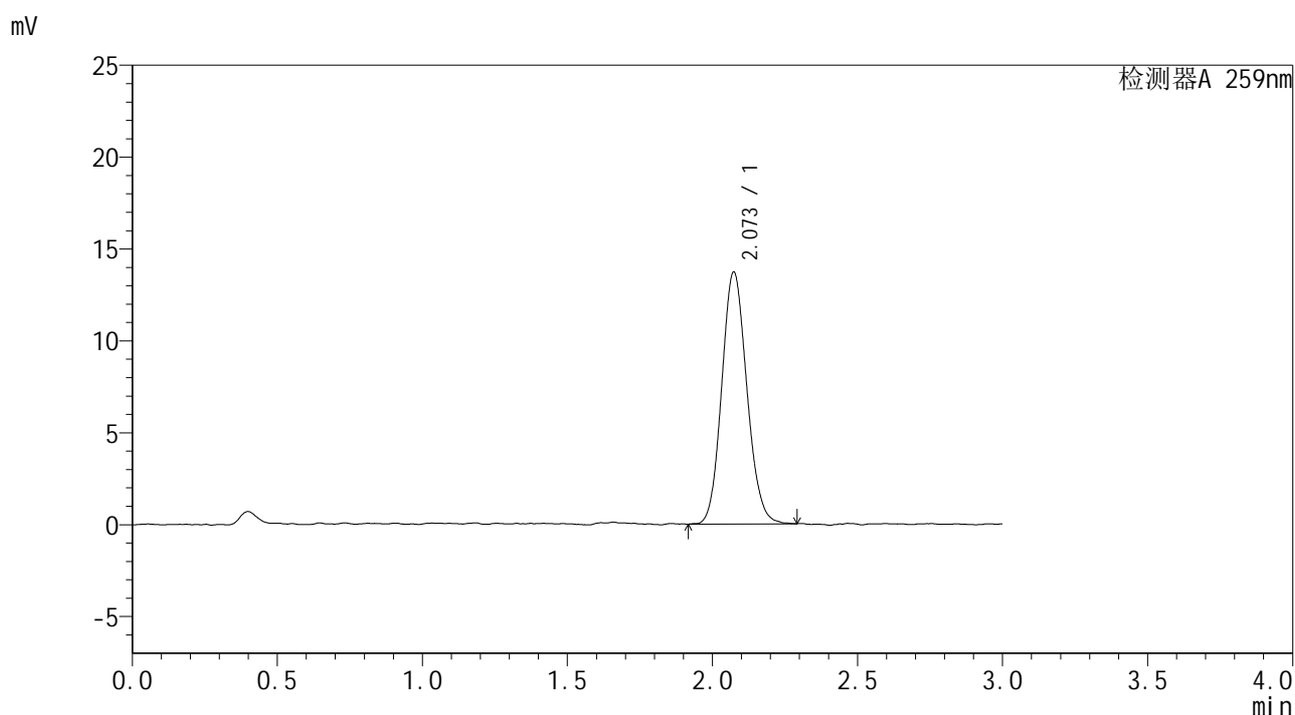


HJE-4126

<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 - 0-46/28-928-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-LF75z-45min-P4.lcb
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.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 13:55:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:23:14 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	82647	100.000	13705	2733	1.116	--
总计		82647	100.000	13705			

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-篮法-75转-45min-片4
 供试品溶液-1

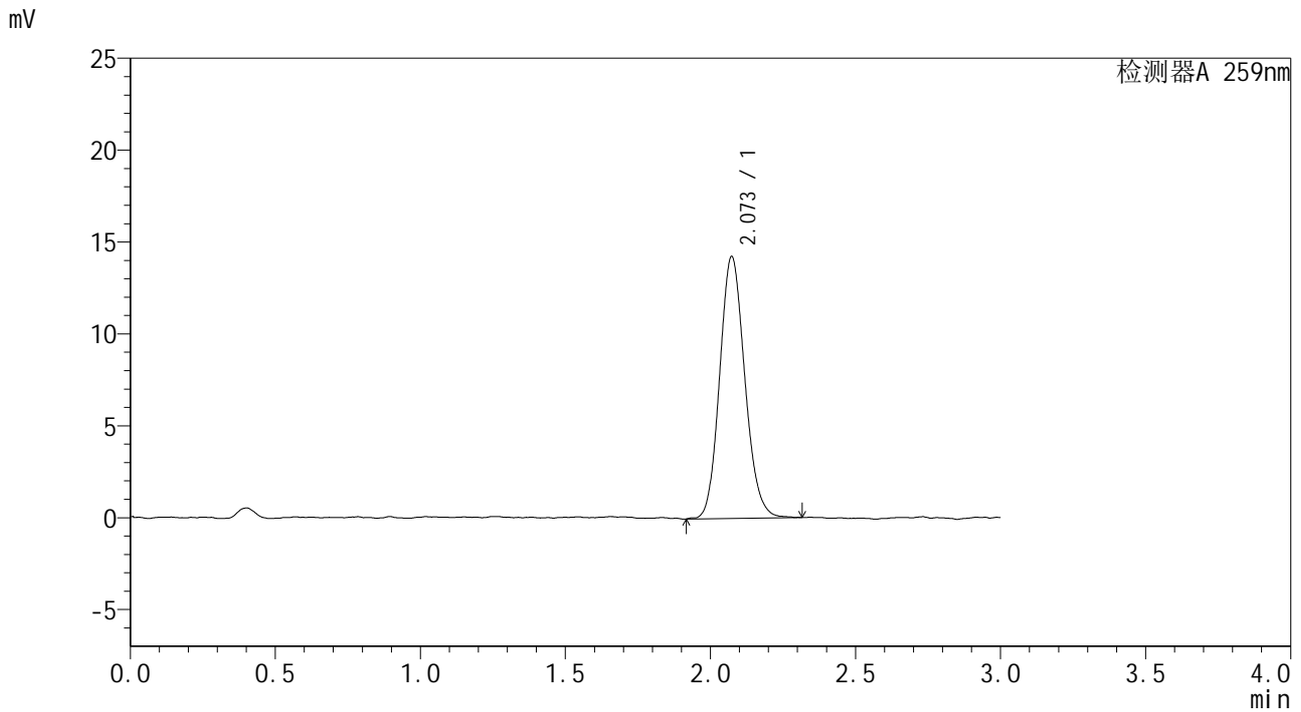


HJE-4126

<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 - 0-46/28-929-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-LF75z-45min-P5.lcb
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 13:58:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:23:18 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	86146	100.000	14252	2768	1.132	--
总计		86146	100.000	14252			

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-篮法-75转-45min-片5
 供试品溶液-1

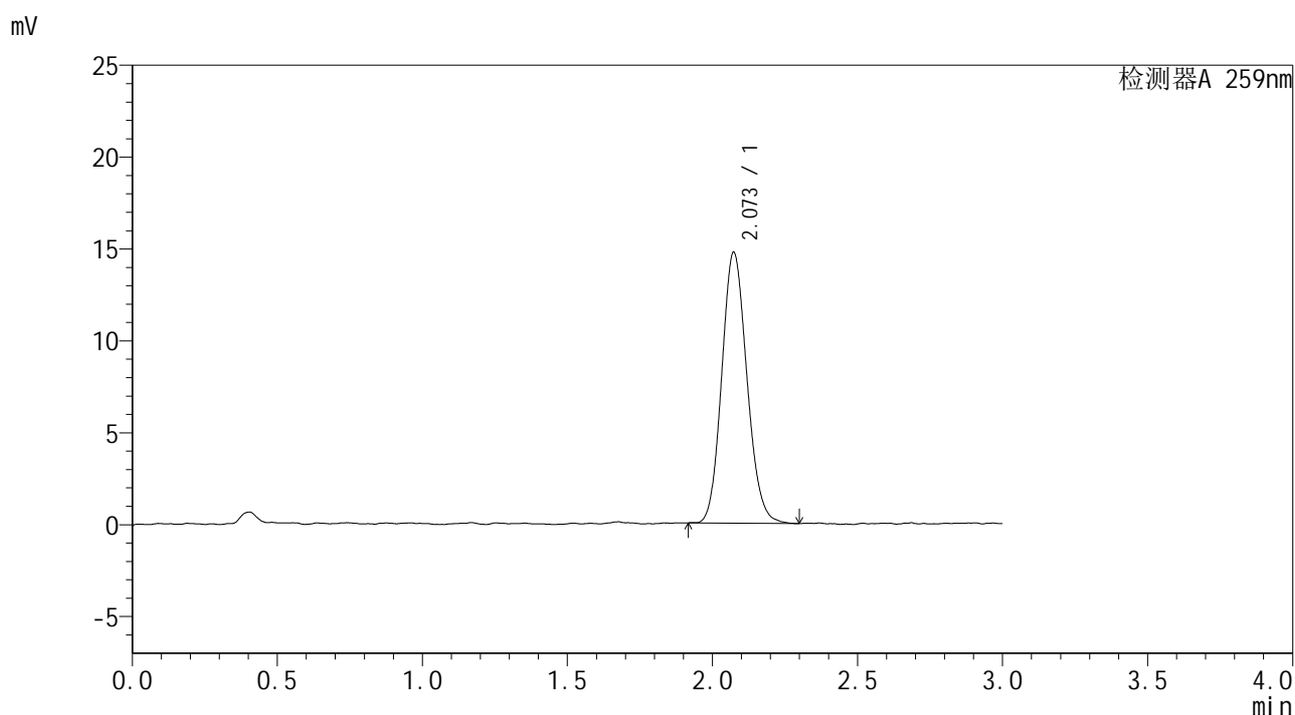


HJE-4126

<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 - 0-46/28-930-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-LF75z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.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 14:02:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:23:21 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	89124	100.000	14746	2722	1.130	--
总计		89124	100.000	14746			

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-篮法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1

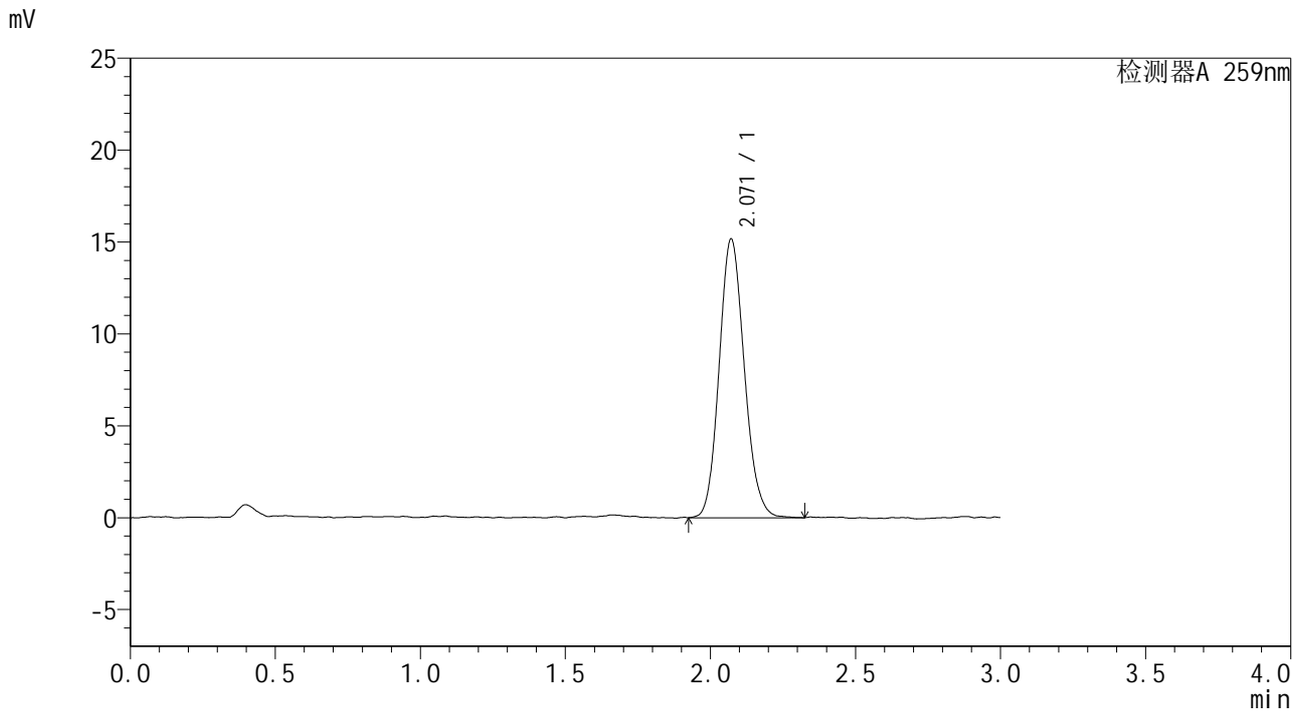


HJE-4126

<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 - 0-46/28-931-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-LF75z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.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 14:05:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:23:25 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	91640	100.000	15175	2747	1.131	--
总计		91640	100.000	15175			

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-篮法-75转-60min-片1
 供试品溶液-1

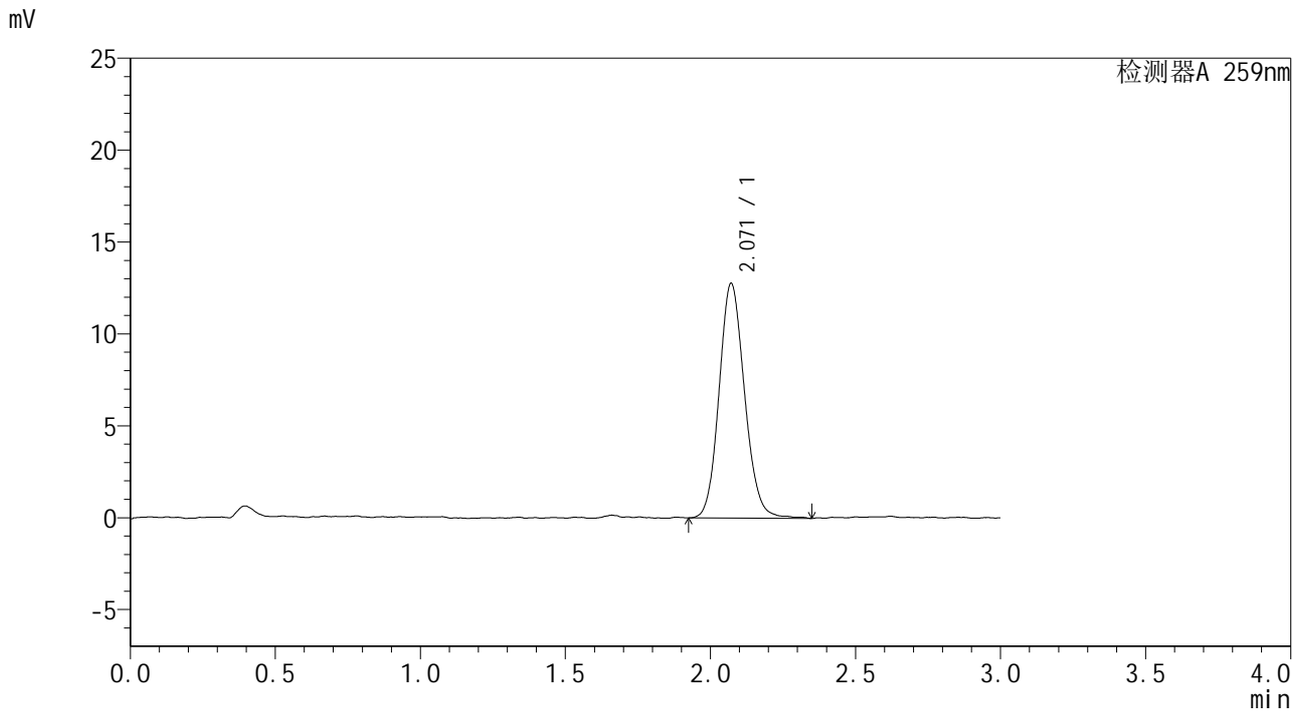


HJE-4126

<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 - 0-46/28-932-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-LF75z-60min-P2.lcb
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 14:08:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:23:28 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	78123	100.000	12775	2693	1.121	--
总计		78123	100.000	12775			

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-篮法-75转-60min-片2
 供试品溶液-1

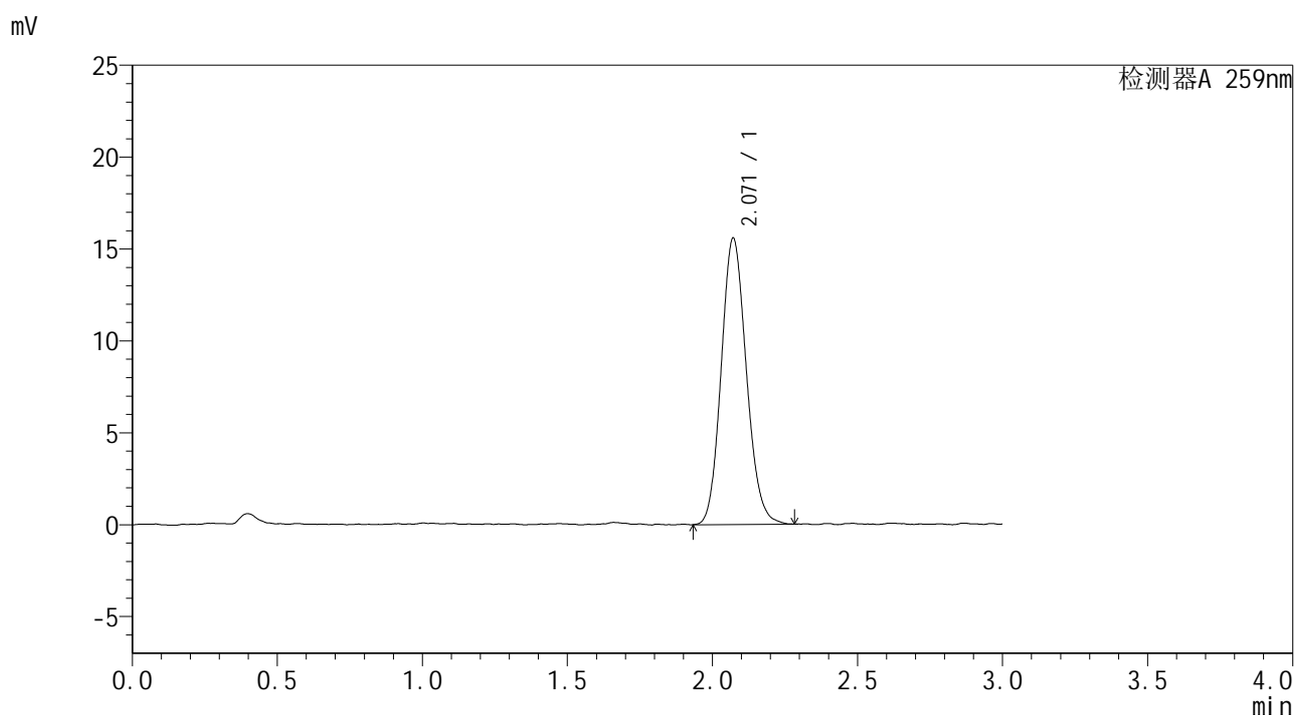


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-933-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-LF75z-60min-P3.lcb
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 14:12:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:23:31 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	94033	100.000	15588	2748	1.130	--
总计		94033	100.000	15588			

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-篮法-75转-60min-片3
 供试品溶液-1

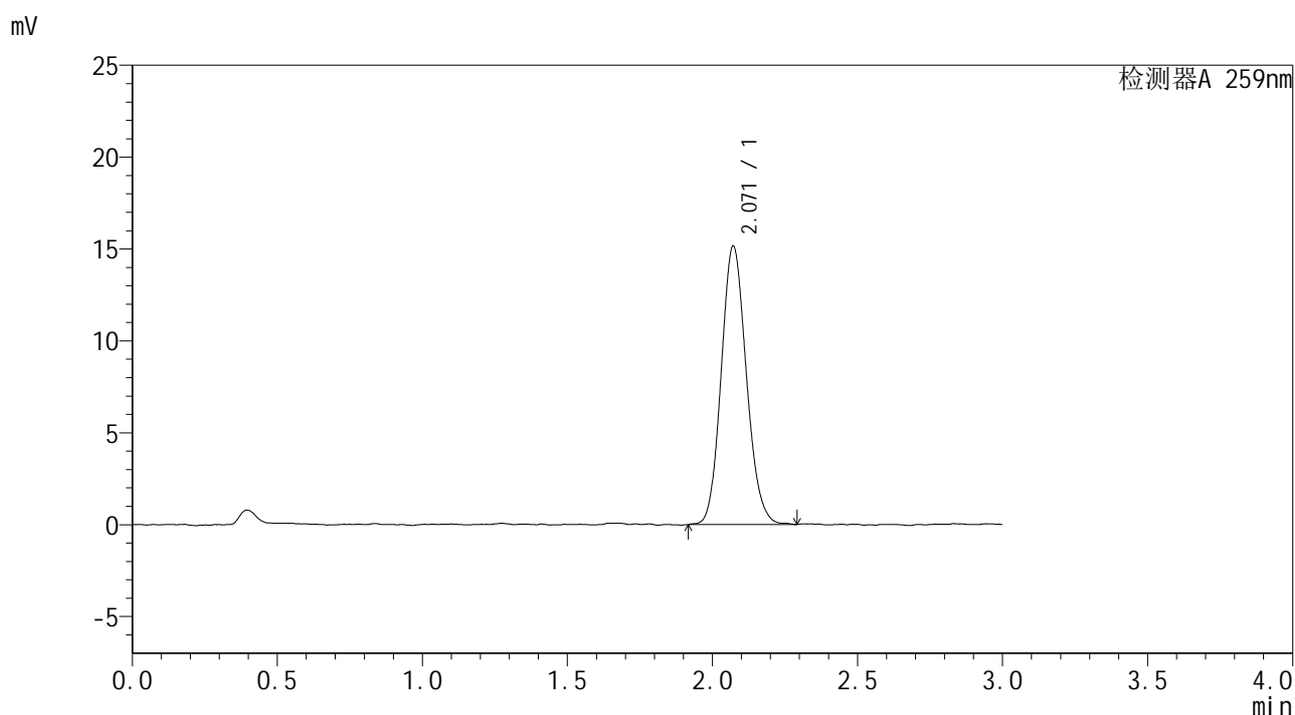


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-934-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-LF75z-60min-P4.lcb
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 14:15:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:23:34 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	91600	100.000	15162	2741	1.125	--
总计		91600	100.000	15162			

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-篮法-75转-60min-片4
 供试品溶液-1

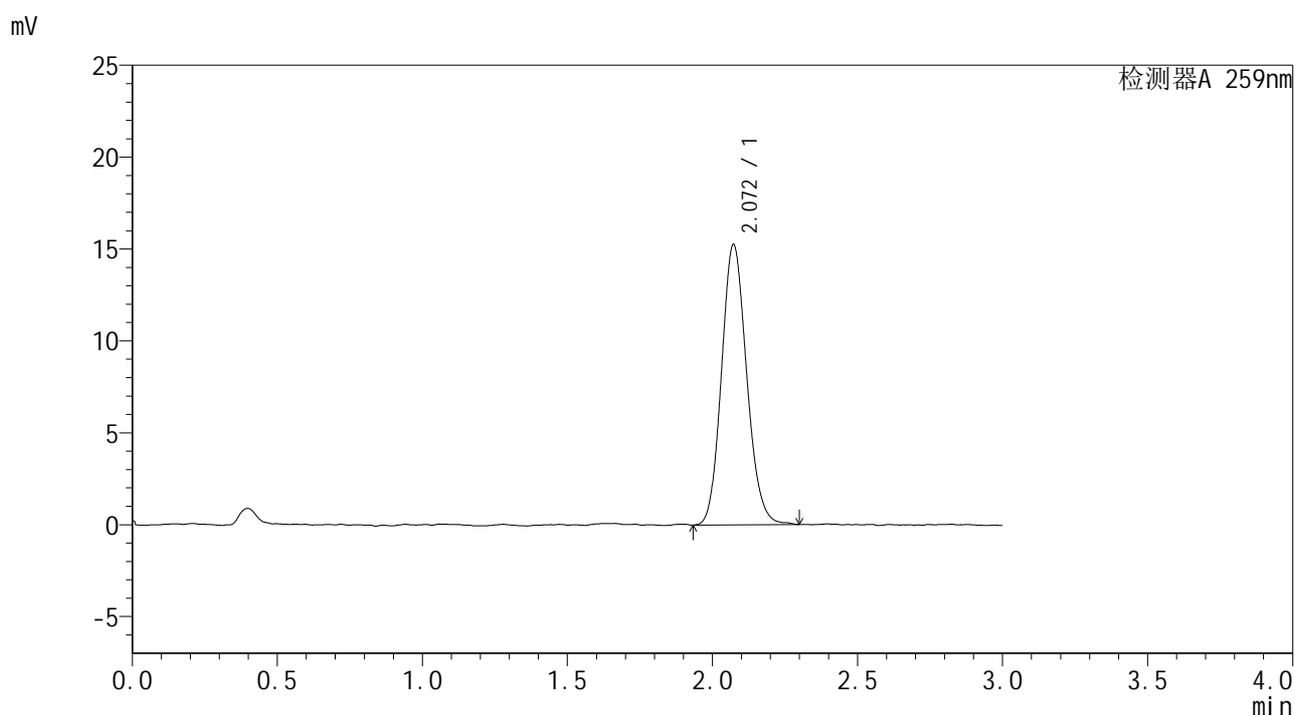


HJE-4126

<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 - 0-46/28-935-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-LF75z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 14:19:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:23:37 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	92415	100.000	15269	2728	1.132	--
总计		92415	100.000	15269			

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-篮法-75转-60min-片5
 供试品溶液-1

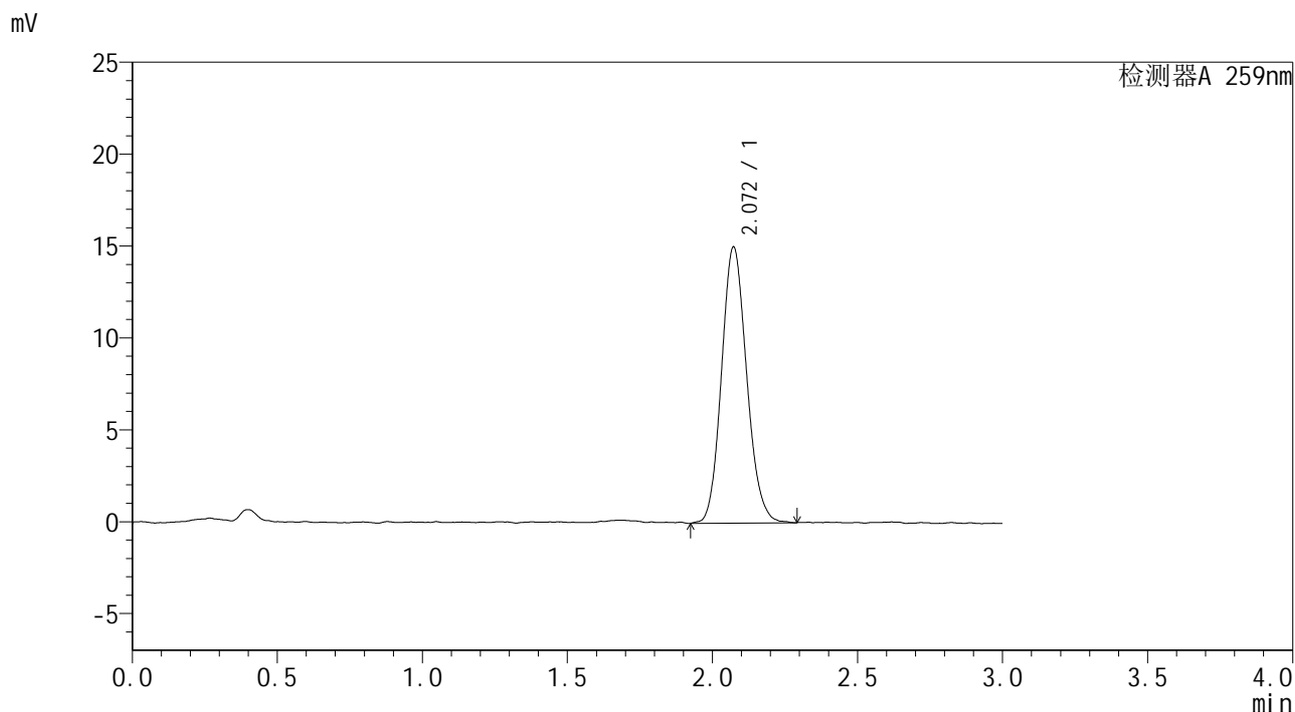


HJE-4126

<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 - 0-46/28-936-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-LF75z-60min-P6.lcb
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.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 14:22:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:23:41 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	90722	100.000	15029	2737	1.130	--
总计		90722	100.000	15029			

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-篮法-75转-60min-片6
 供试品溶液-1

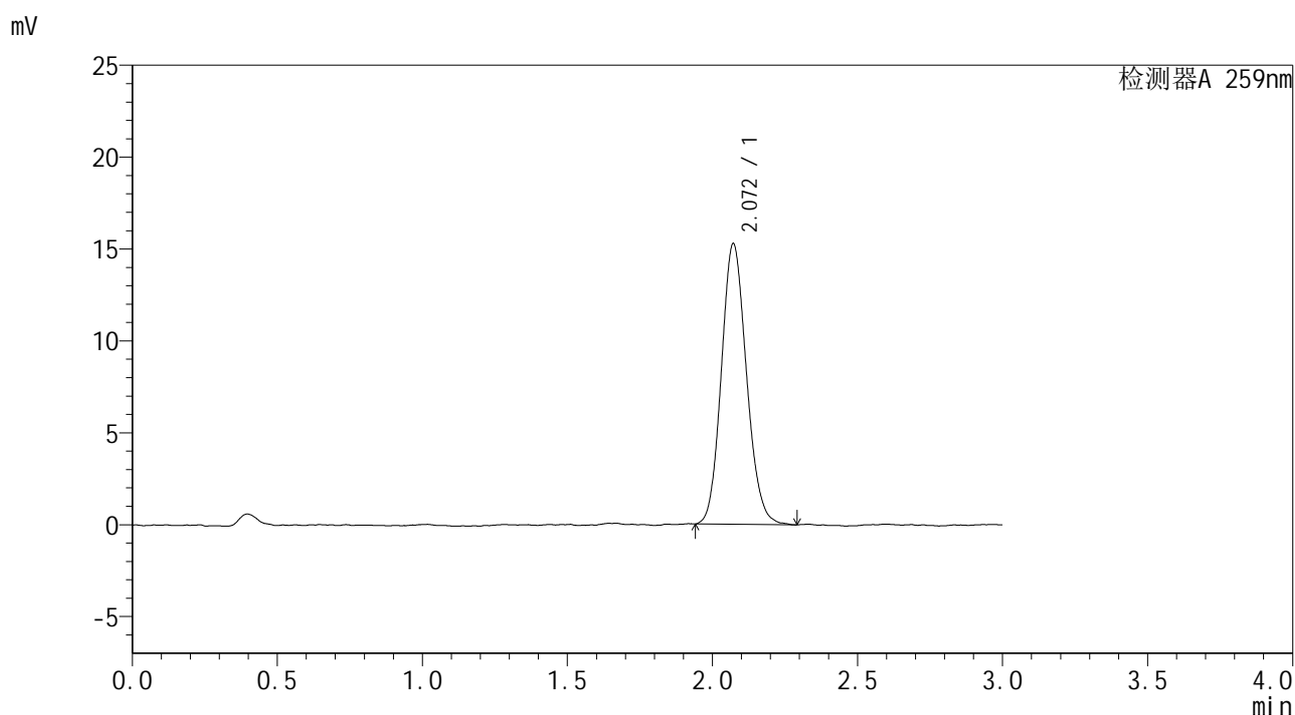


HJE-4126

<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 - 0-46/28-937-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-LF75z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 14:25:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:23:44 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	92101	100.000	15282	2737	1.130	--
总计		92101	100.000	15282			

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-篮法-75转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

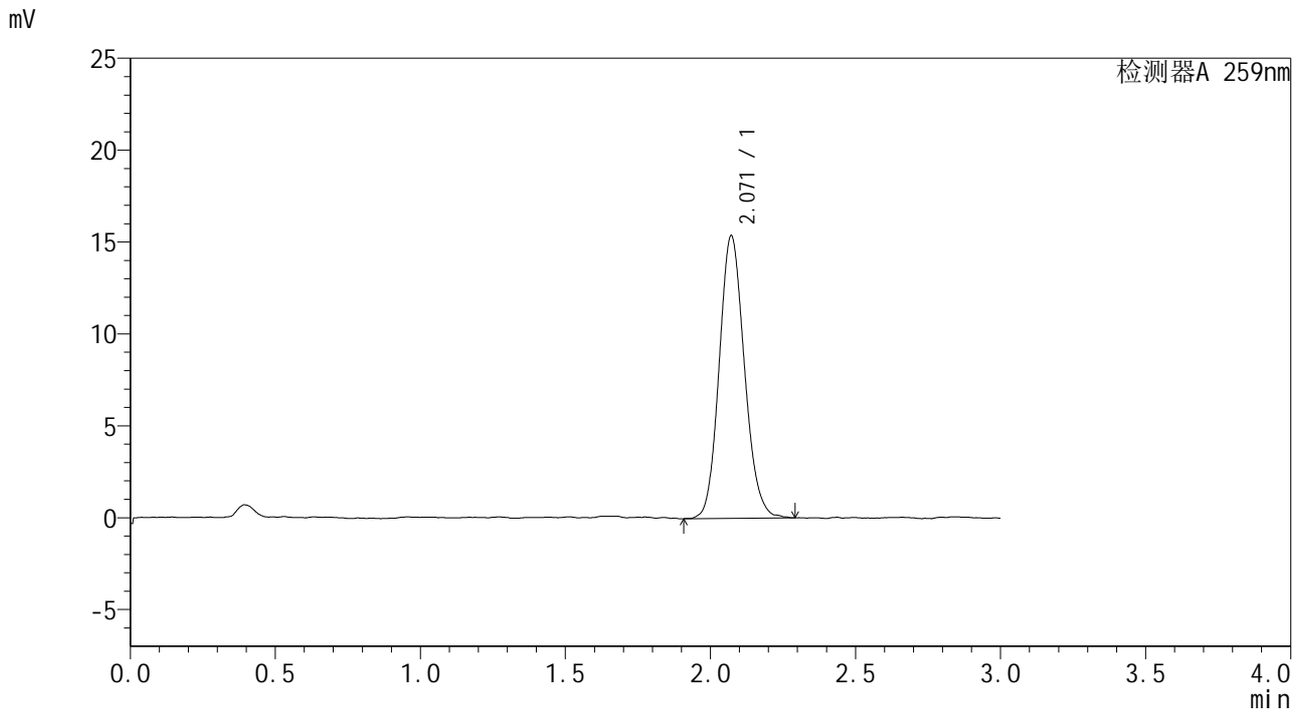


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-938-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-LF75z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 14:29:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:23:47 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	93299	100.000	15392	2732	1.130	--
总计		93299	100.000	15392			

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-篮法-75转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

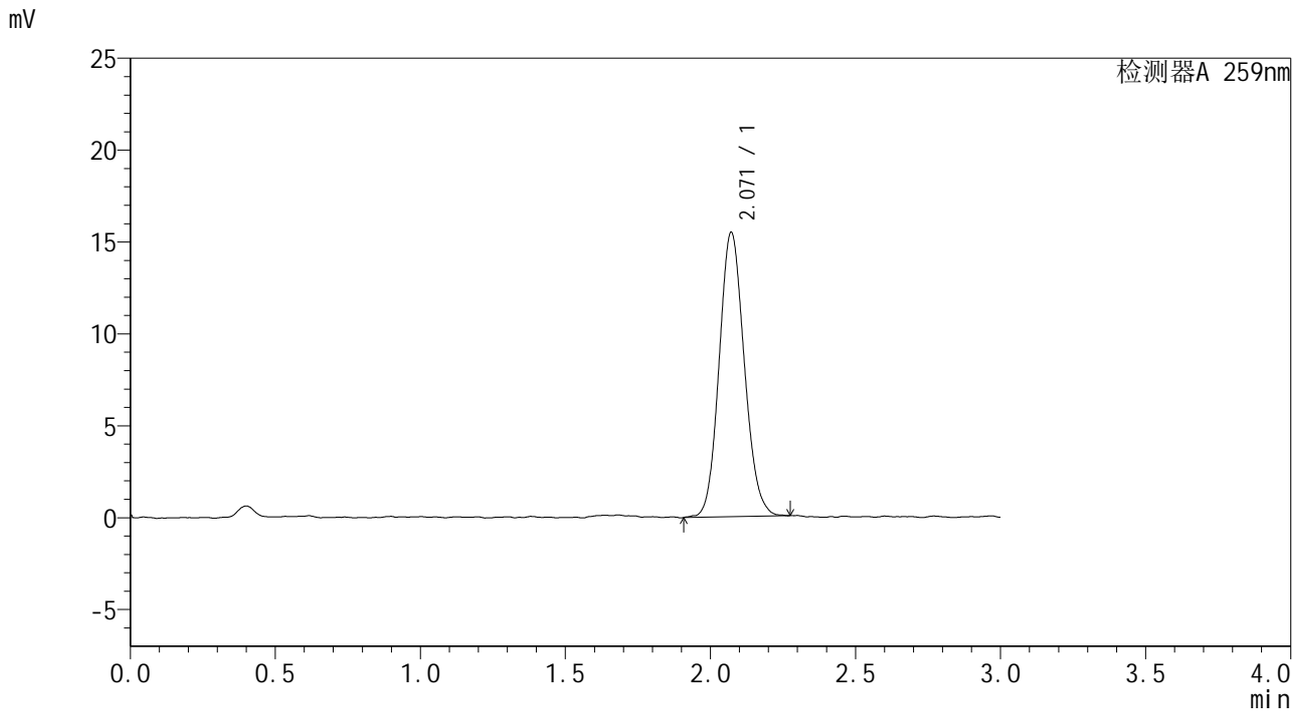


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-939-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-LF75z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 14:32:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:23:51 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	93535	100.000	15485	2722	1.117	--
总计		93535	100.000	15485			

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-篮法-75转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

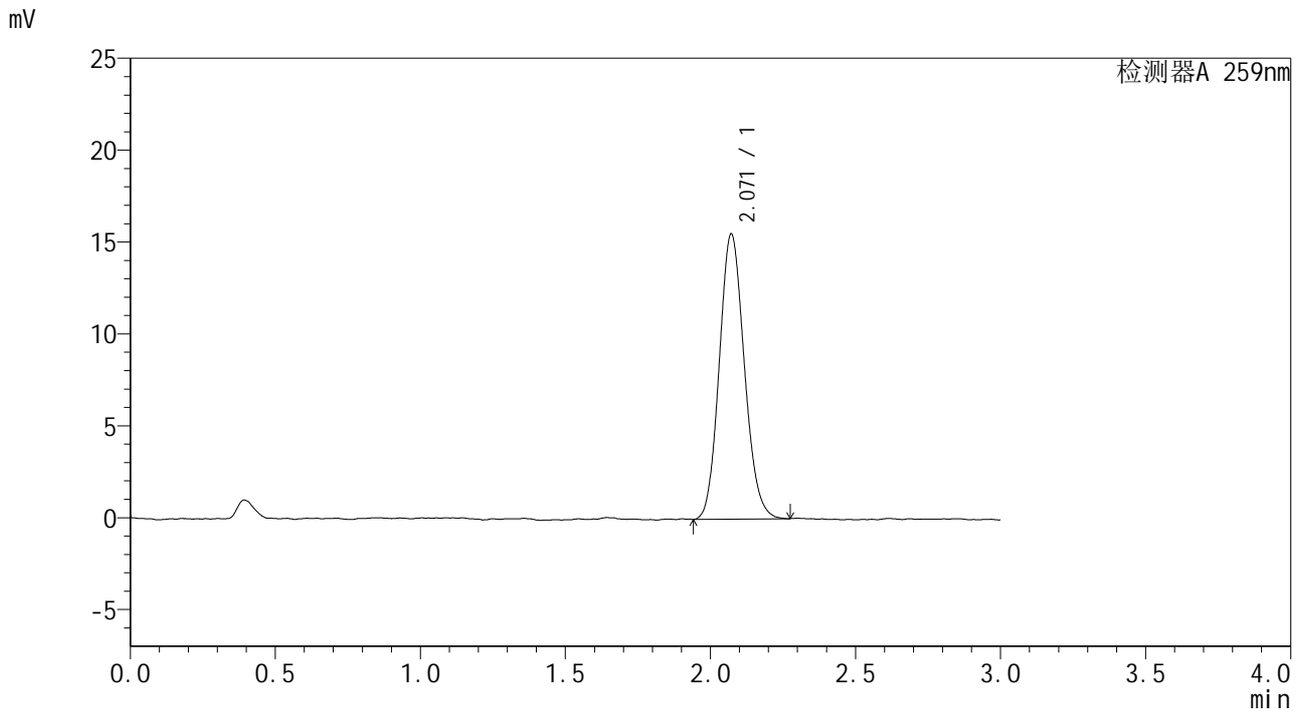


HJE-4126

<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 - 0-46/28-940-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-LF75z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 14:36:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:23:54 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	93221	100.000	15522	2745	1.126	--
总计		93221	100.000	15522			

图52 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-篮法-75转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

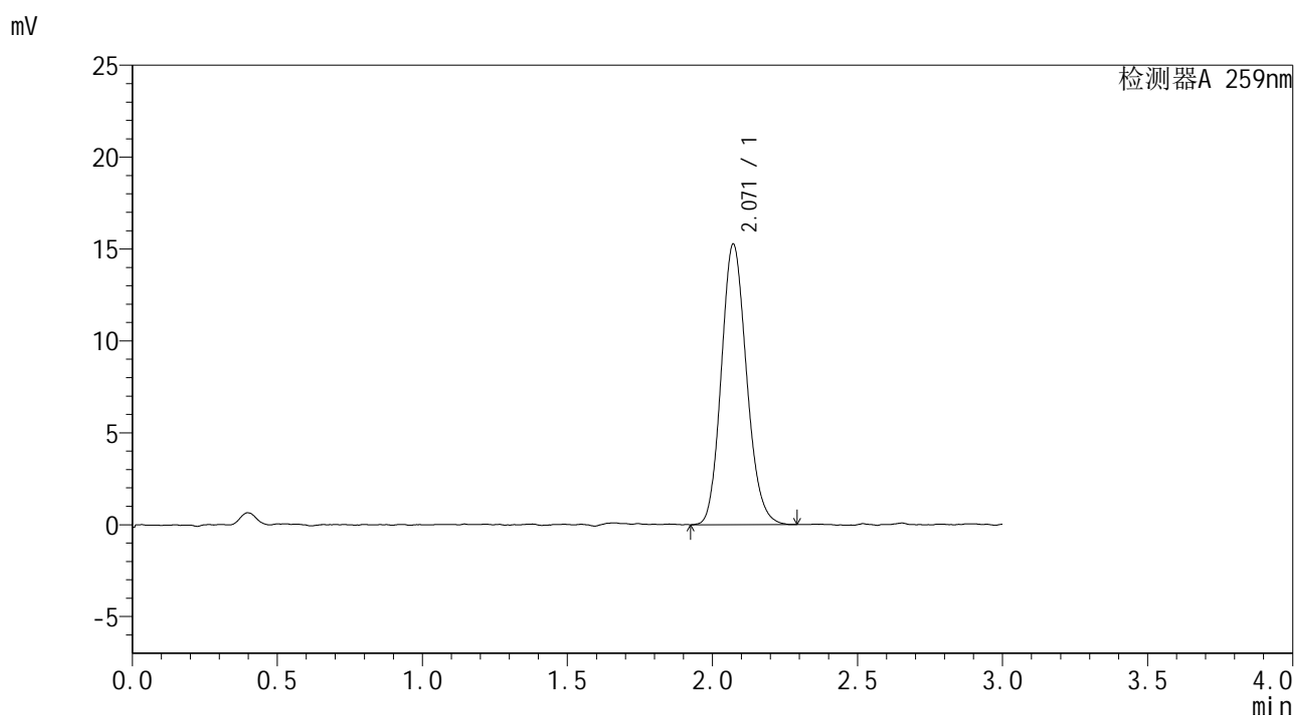


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-941-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-LF75z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 14:39:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:23:58 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	92583	100.000	15273	2732	1.147	--
总计		92583	100.000	15273			

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-篮法-75转-极限转速-
 片5
 供试品溶液-1

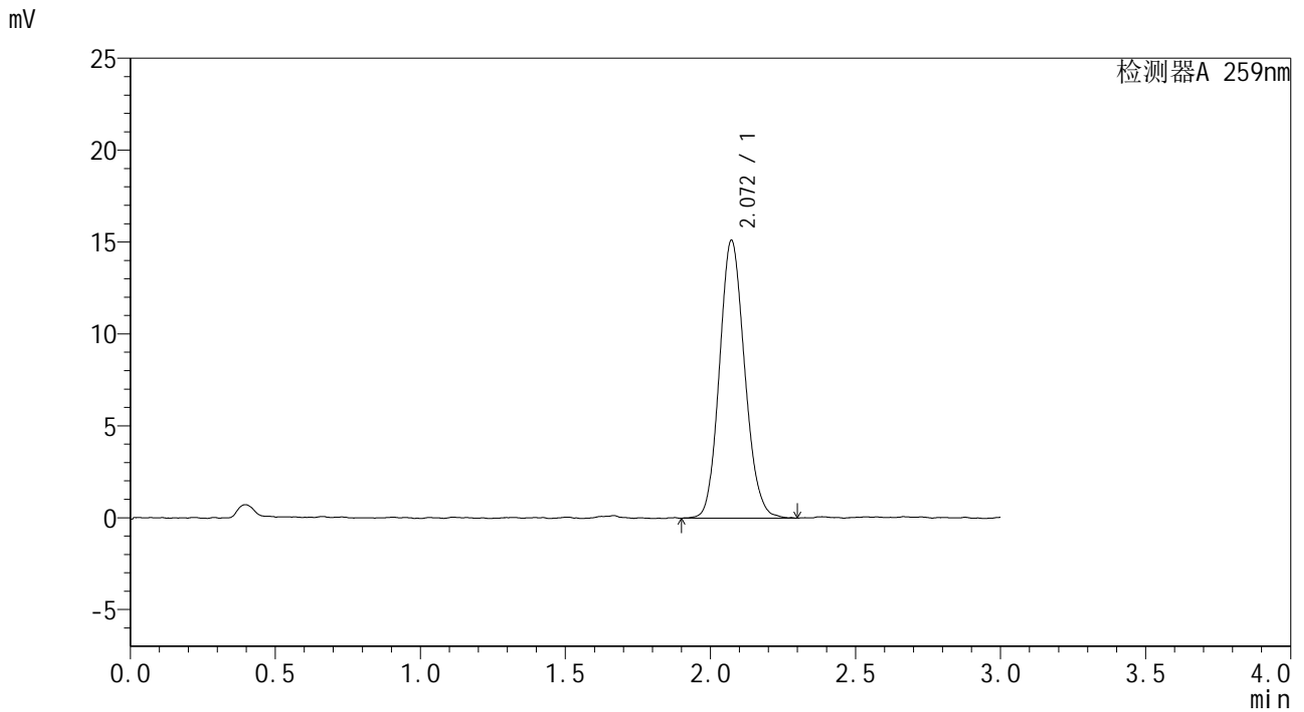


HJE-4126

<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 - 0-46/28-942-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-LF75z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 14:42:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:24:01 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	91488	100.000	15125	2729	1.128	--
总计		91488	100.000	15125			

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-篮法-75转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

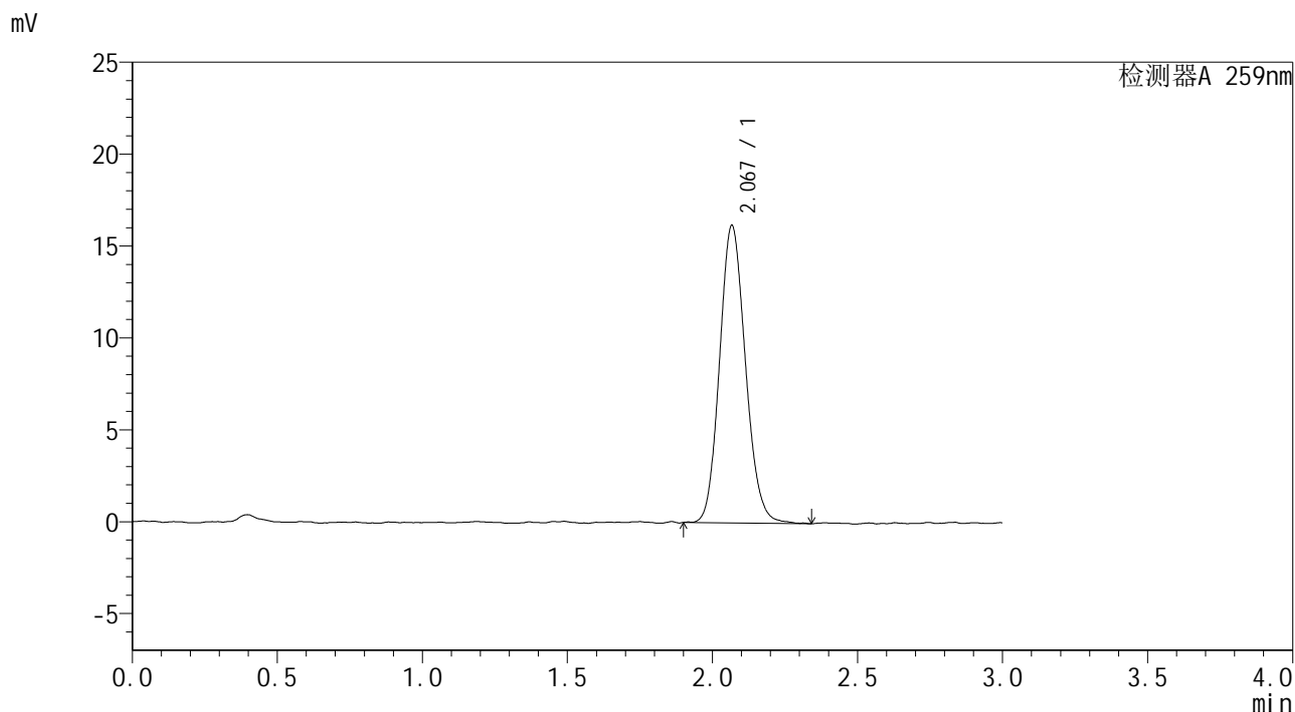


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-943-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-LF75z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 14:46:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:24:05 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	100659	100.000	16142	2565	1.129	--
总计		100659	100.000	16142			

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-篮法-75转
 对照品溶液-2-1

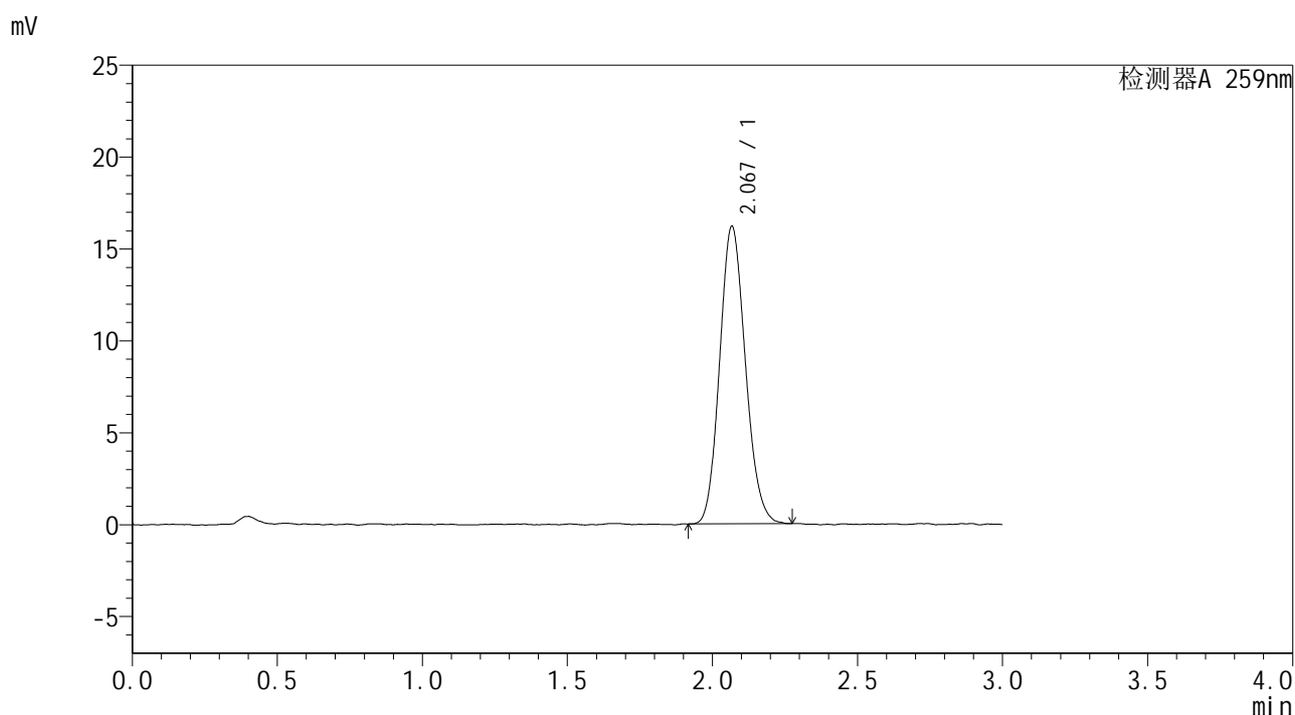


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-944-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-LF75z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 14:49:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:24:08 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	99983	100.000	16142	2574	1.132	--
总计		99983	100.000	16142			

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-篮法-75转
 对照品溶液-2-2

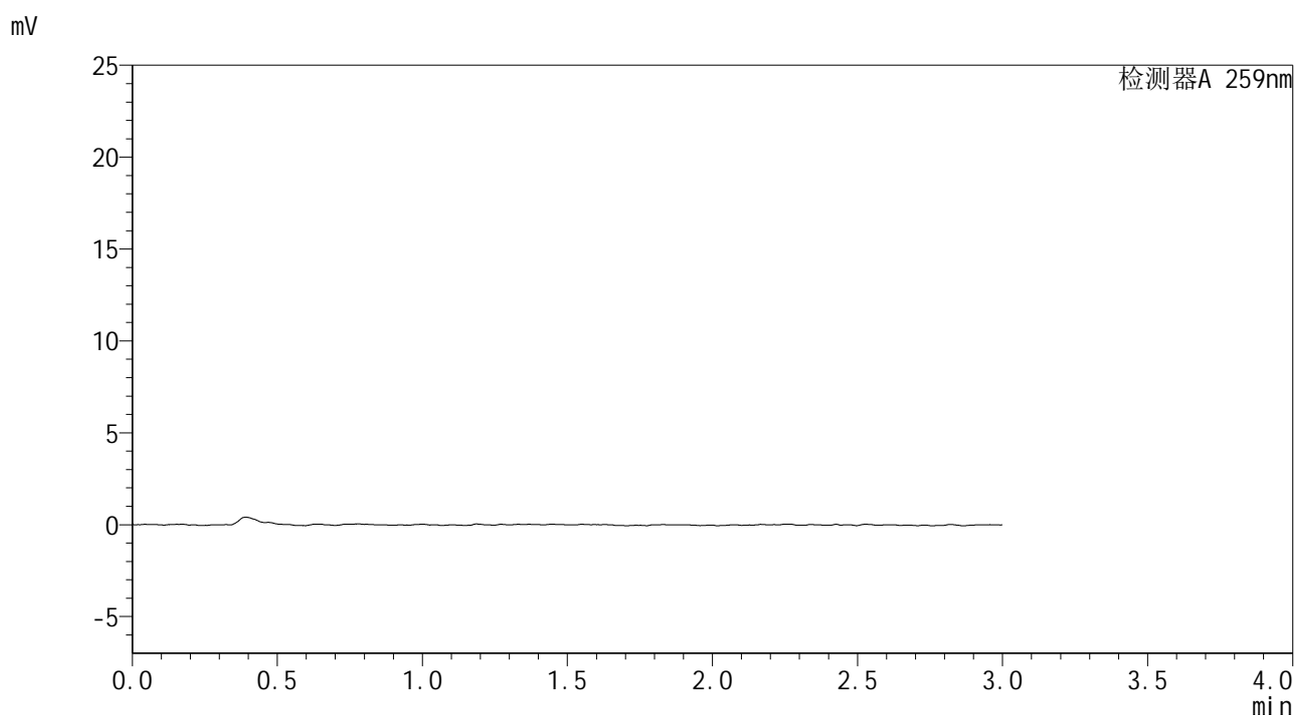


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-945-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf75z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 14:53:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:24:12 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

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

图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-75转
 溶剂

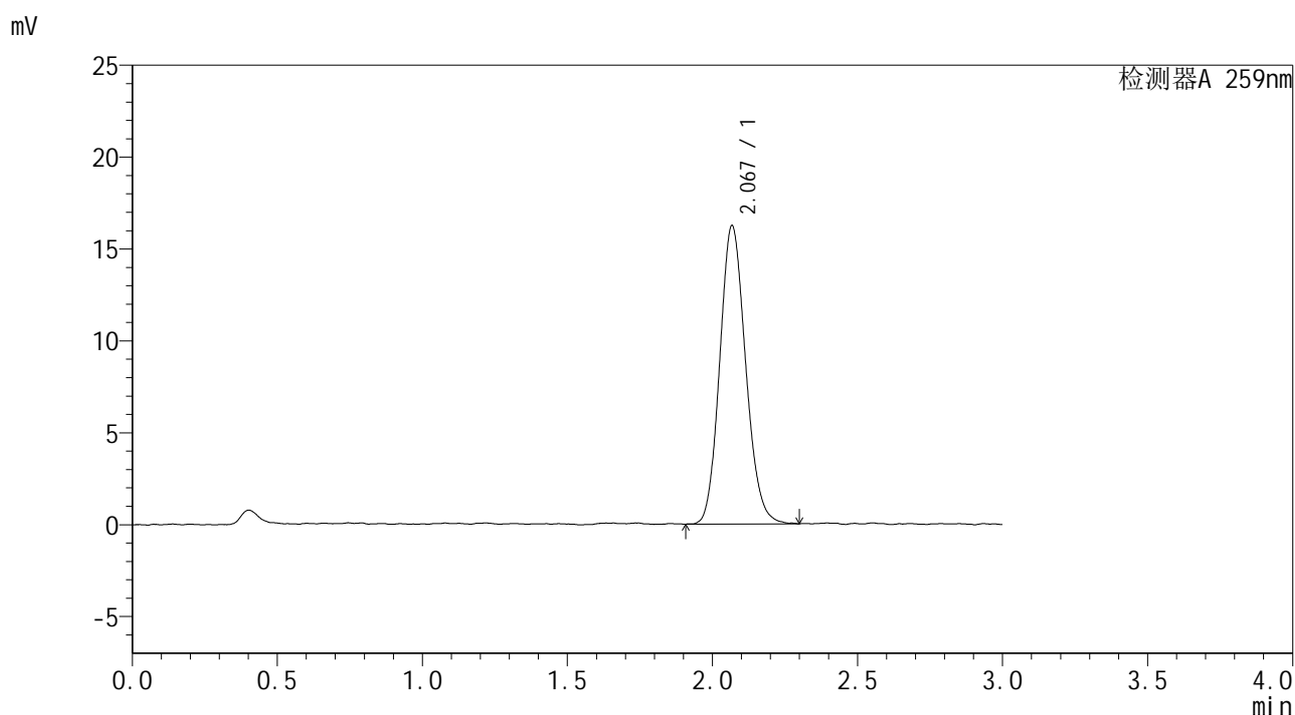


HJE-4126

<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 - 0-46/28-946-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 14:56:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:24:15 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	101003	100.000	16174	2568	1.134	--
总计		101003	100.000	16174			

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-桨法-75转
 对照品溶液-1-1

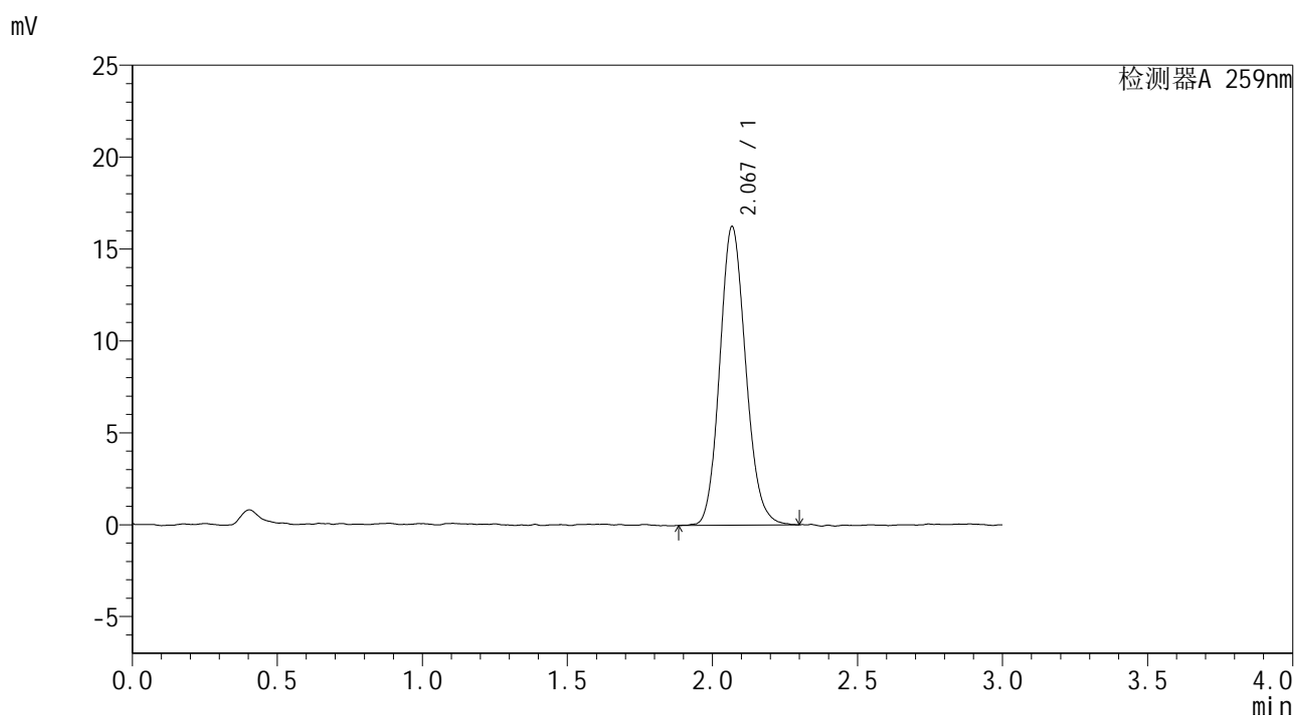


HJE-4126

<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 - 0-46/28-947-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 14:59:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:24:18 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	101307	100.000	16181	2571	1.132	--
总计		101307	100.000	16181			

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-桨法-75转
 对照品溶液-1-2

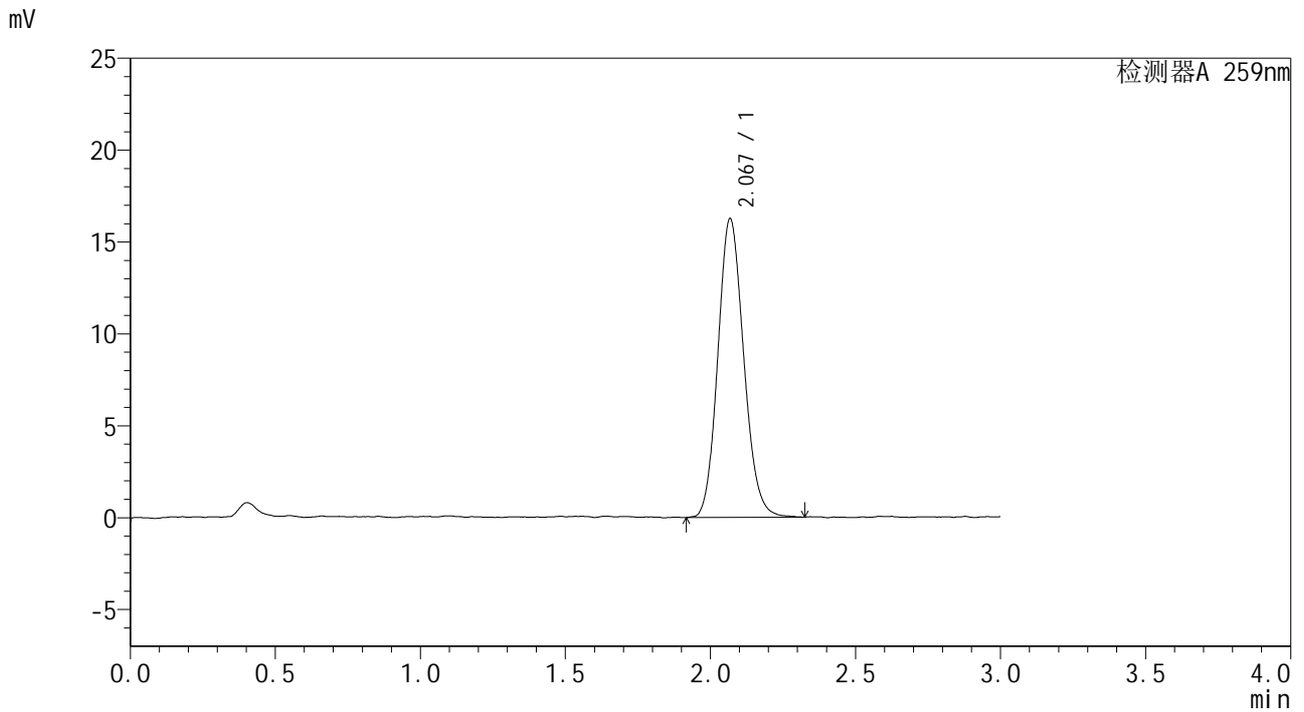


HJE-4126

<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 - 0-46/28-948-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 15:03:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:24:21 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	100928	100.000	16182	2580	1.131	--
总计		100928	100.000	16182			

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-桨法-75转
 对照品溶液-1-3

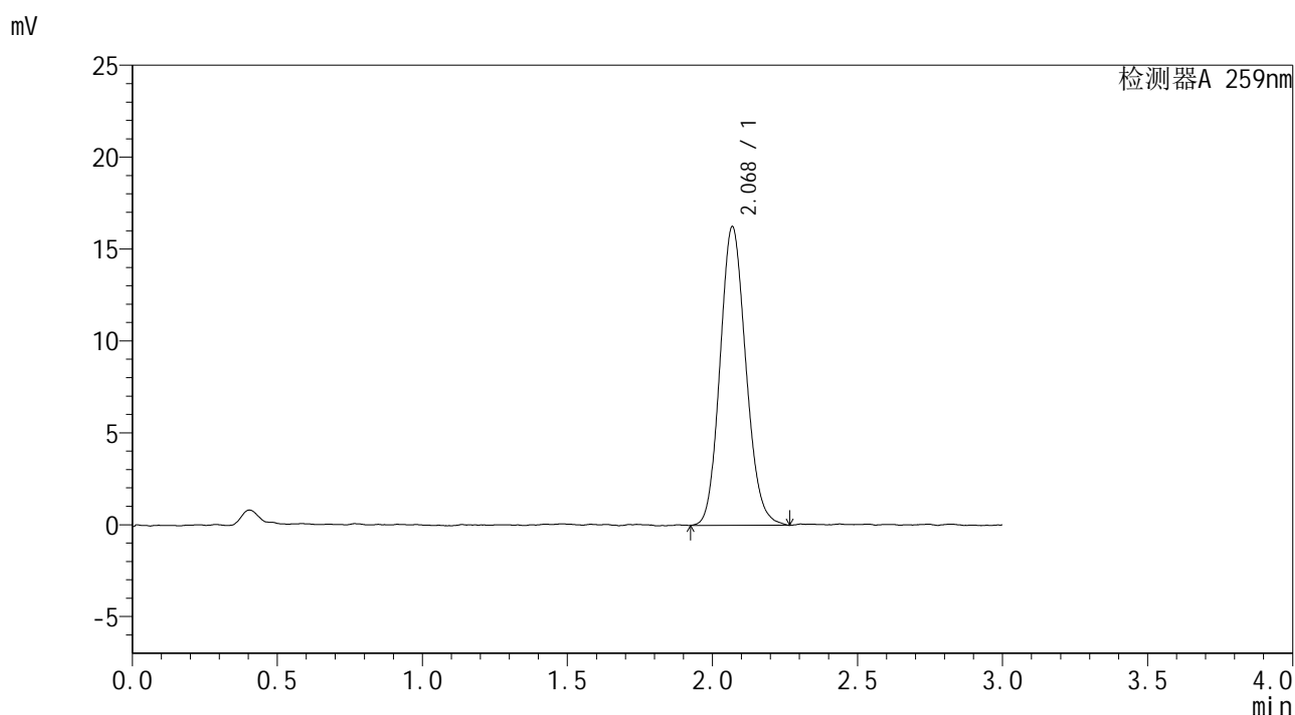


HJE-4126

<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 - 0-46/28-949-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 15:06:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:24:25 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	100741	100.000	16200	2582	1.128	--
总计		100741	100.000	16200			

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-桨法-75转
 对照品溶液-1-4

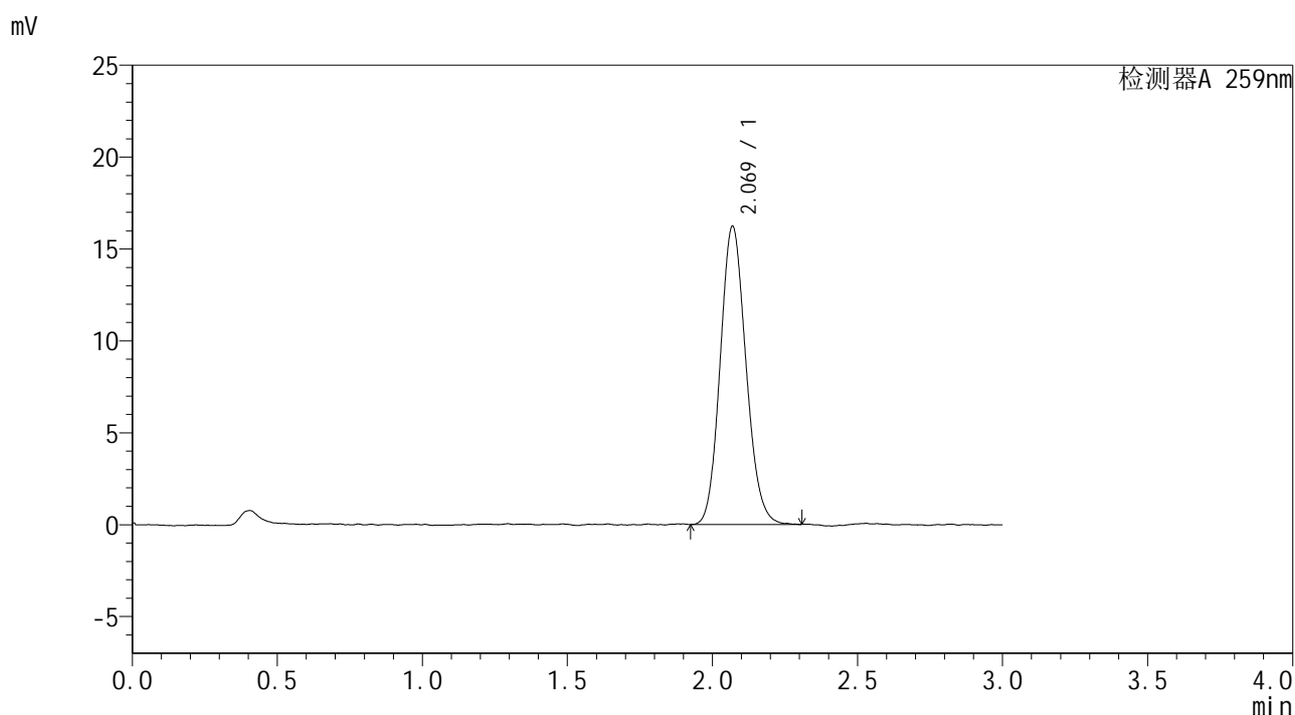


HJE-4126

<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 - 0-46/28-950-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 15:10:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:24:28 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	100324	100.000	16200	2579	1.126	--
总计		100324	100.000	16200			

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-桨法-75转
 对照品溶液-1-5

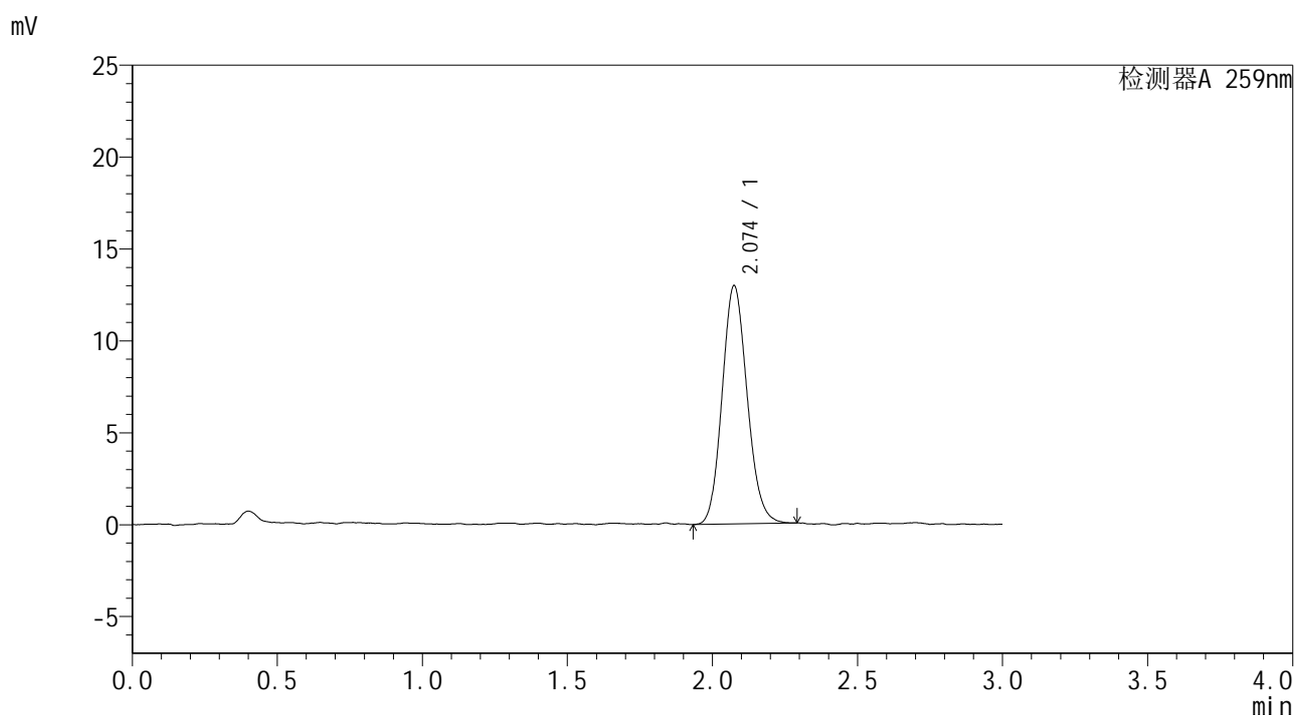


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-951-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf75z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 15:13:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:24:31 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	77874	100.000	12941	2758	1.128	--
总计		77874	100.000	12941			

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-75转-5min-片1
 供试品溶液-1

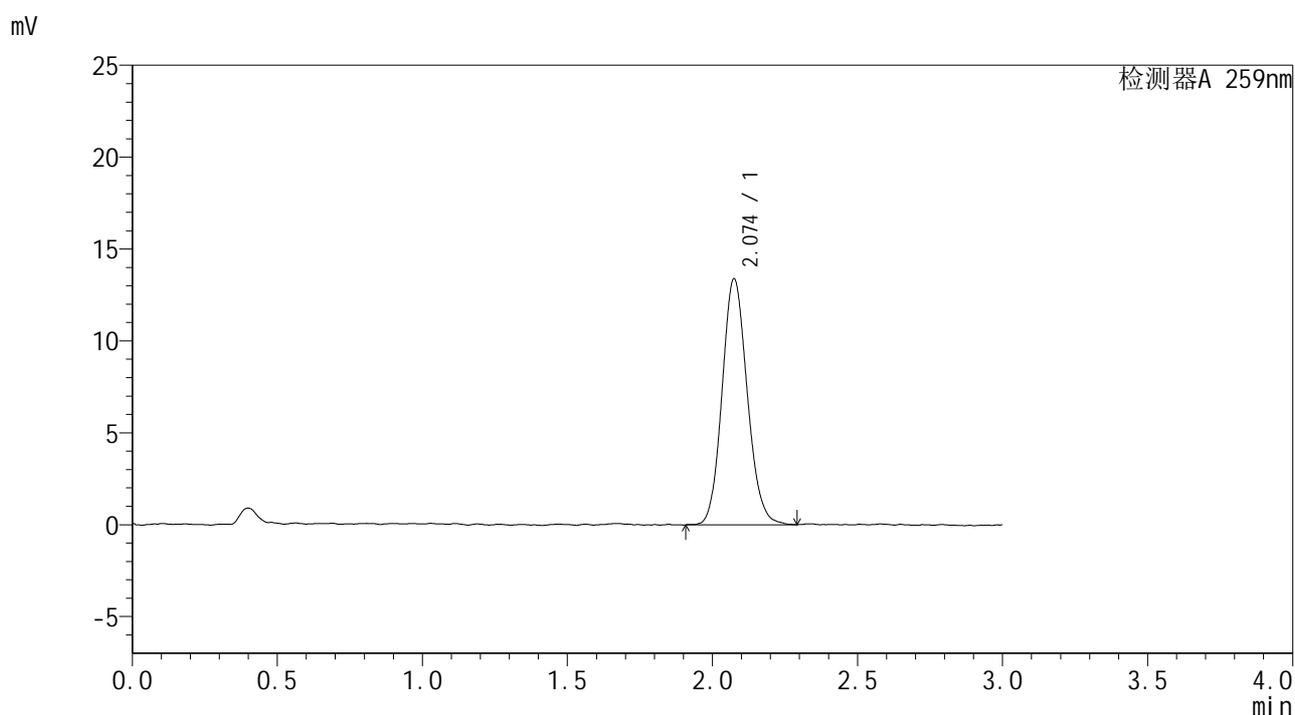


HJE-4126

<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 - 0-46/28-952-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 15:16:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:24:35 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	80984	100.000	13373	2757	1.124	--
总计		80984	100.000	13373			

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-75转-5min-片2
 供试品溶液-1

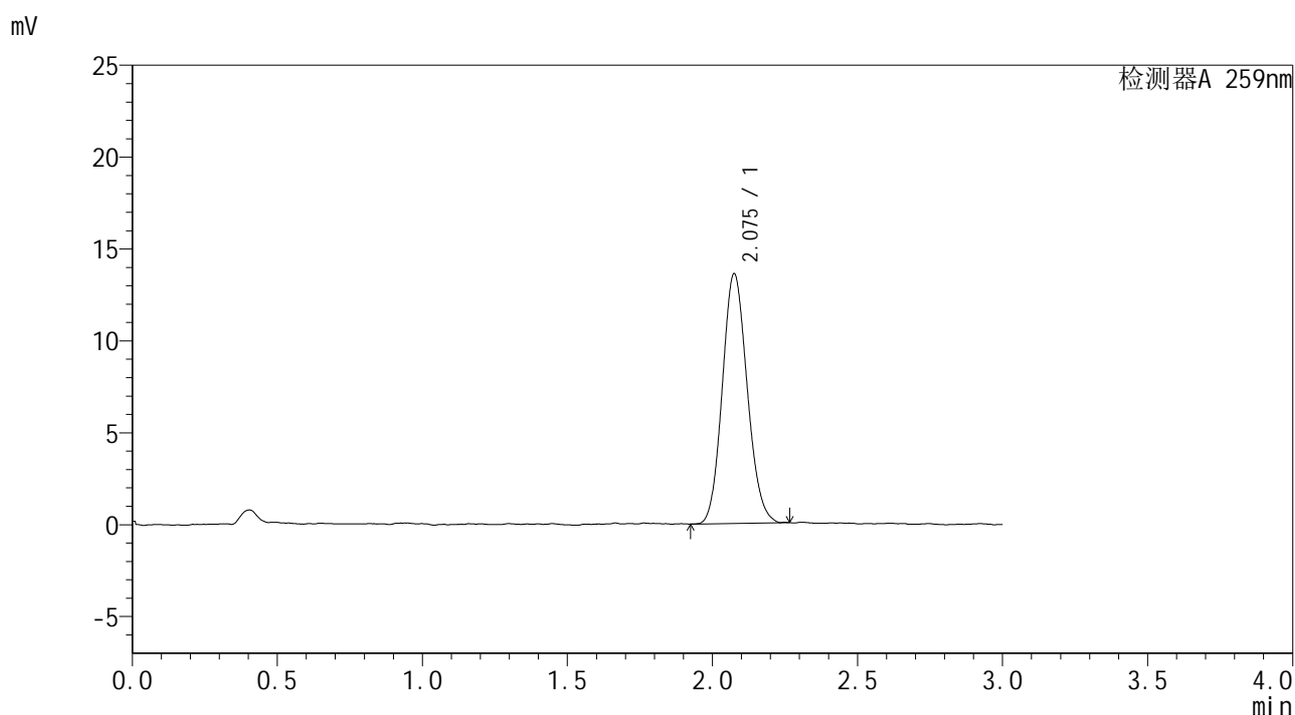


HJE-4126

<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 - 0-46/28-953-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 15:20:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:24:38 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	81129	100.000	13558	2775	1.123	--
总计		81129	100.000	13558			

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-75转-5min-片3
 供试品溶液-1

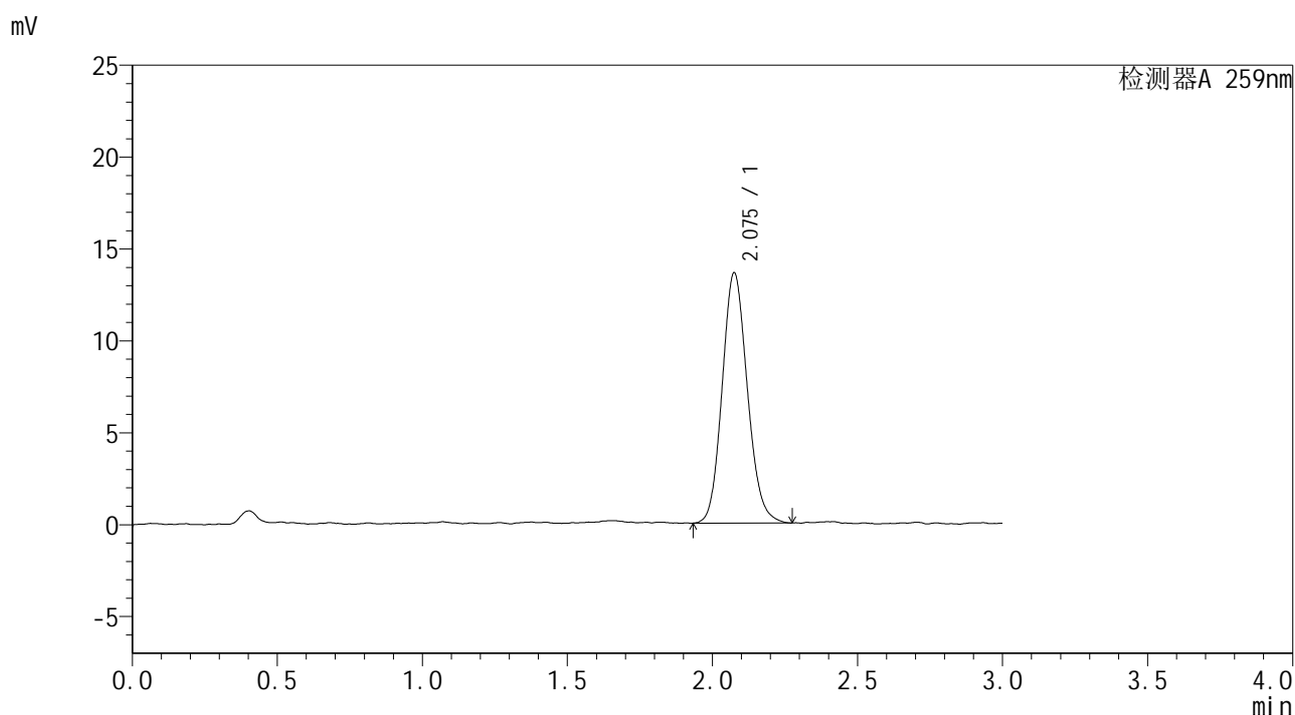


HJE-4126

<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 - 0-46/28-954-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 15:23:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:24:41 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	82358	100.000	13586	2731	1.131	--
总计		82358	100.000	13586			

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-75转-5min-片4
 供试品溶液-1

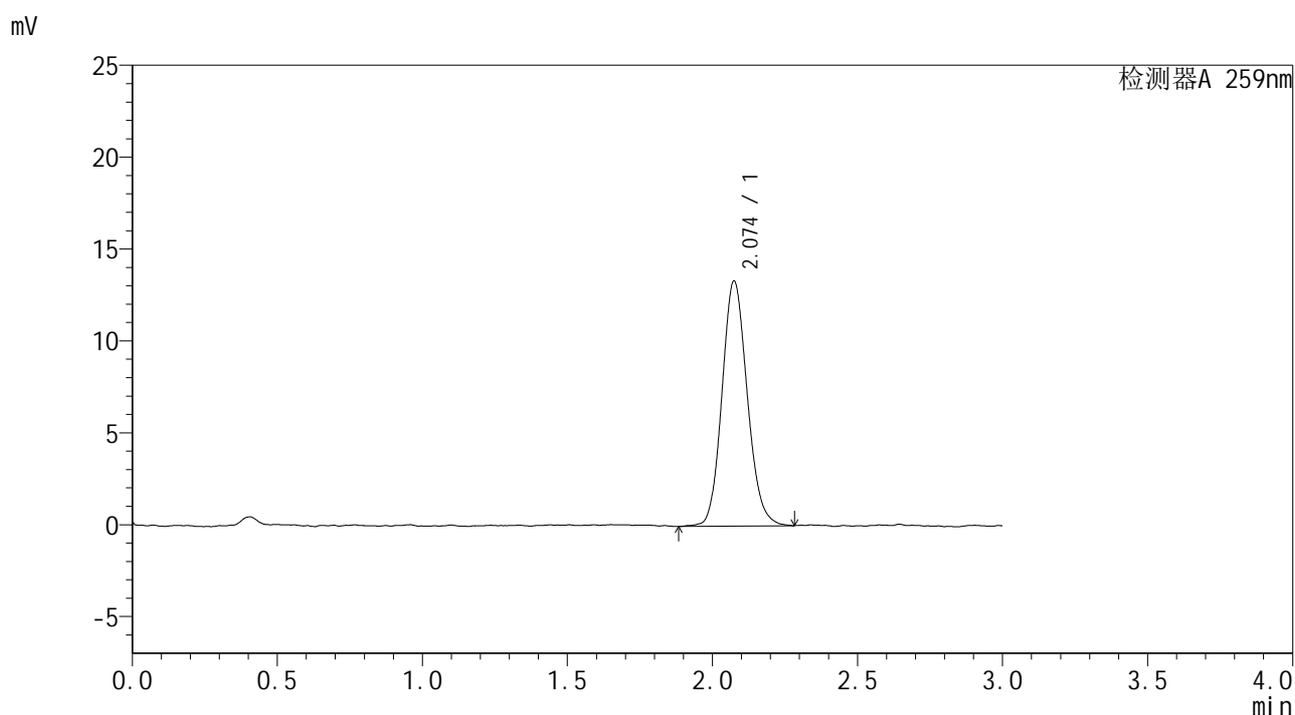


HJE-4126

<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 - 0-46/28-955-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.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 15:27:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:24:44 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	80977	100.000	13314	2743	1.127	--
总计		80977	100.000	13314			

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-75转-5min-片5
 供试品溶液-1

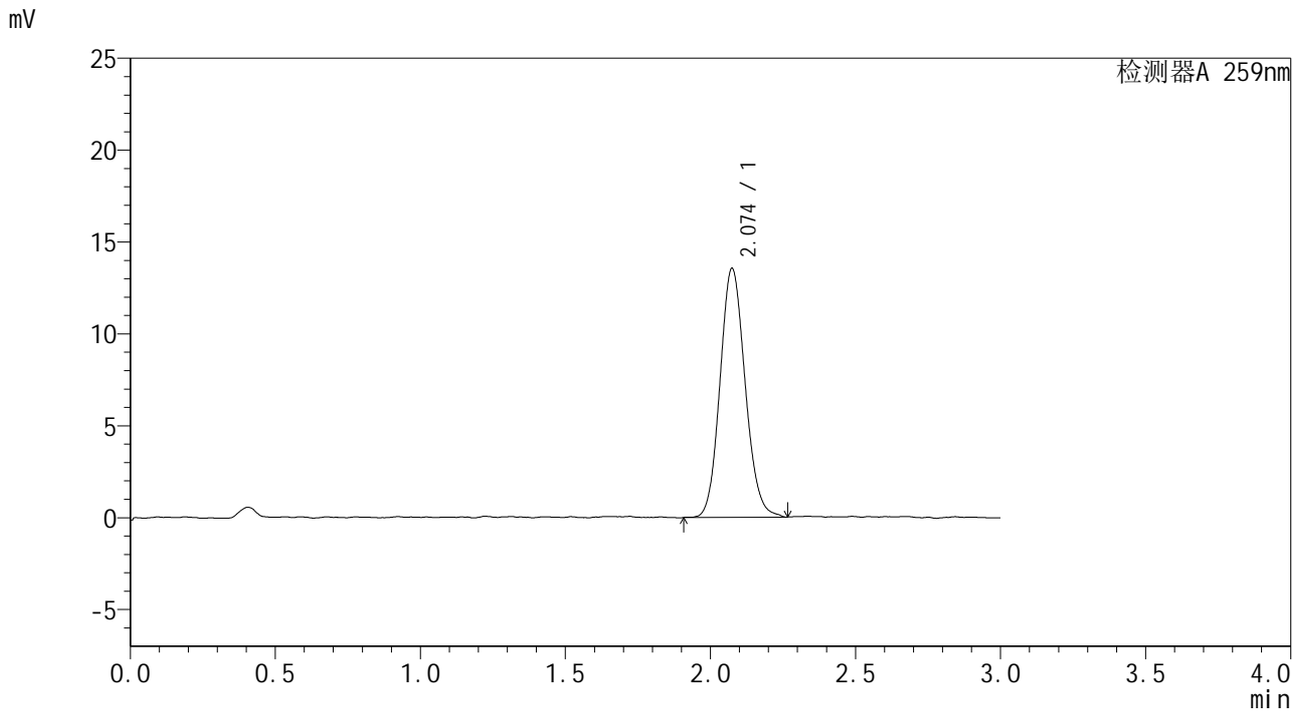


HJE-4126

<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 - 0-46/28-956-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 15:30:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:24:48 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	81652	100.000	13527	2764	1.117	--
总计		81652	100.000	13527			

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-75转-5min-片6
 供试品溶液-1

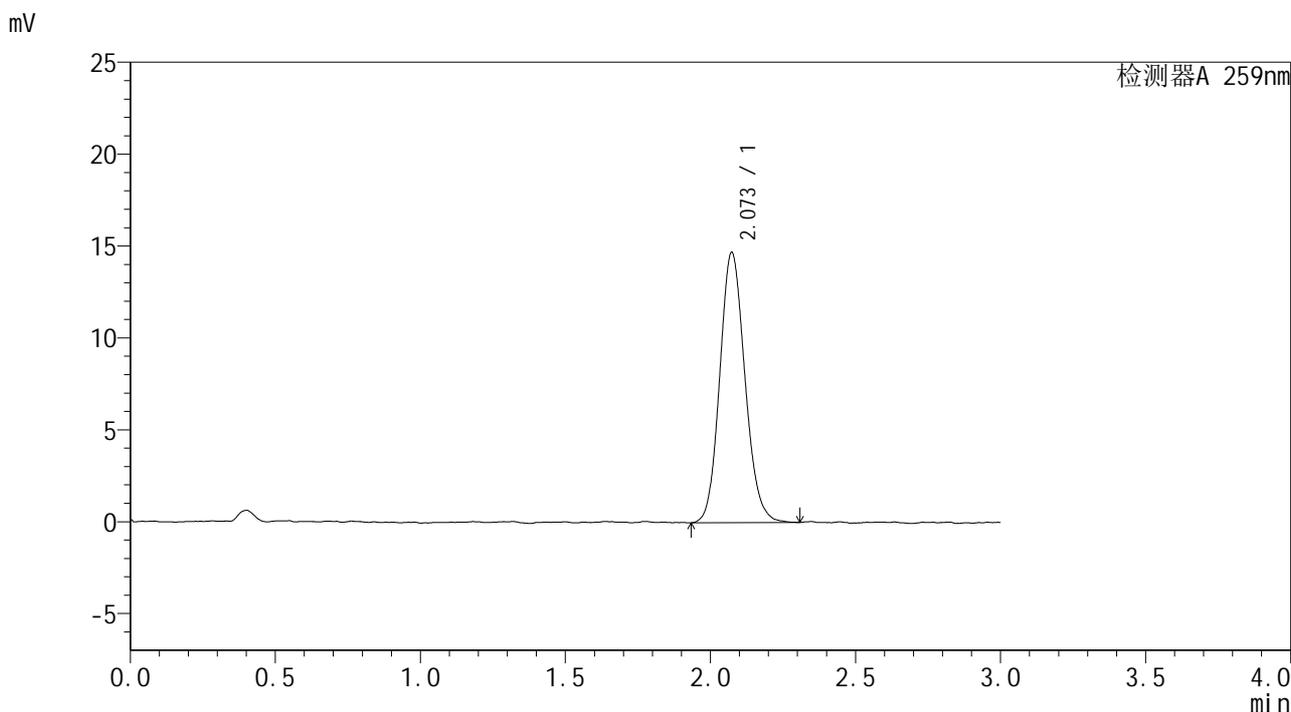


HJE-4126

<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 - 0-46/28-957-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.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 15:33:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:24:51 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	88985	100.000	14705	2754	1.133	--
总计		88985	100.000	14705			

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-75转-10min-片1
 供试品溶液-1

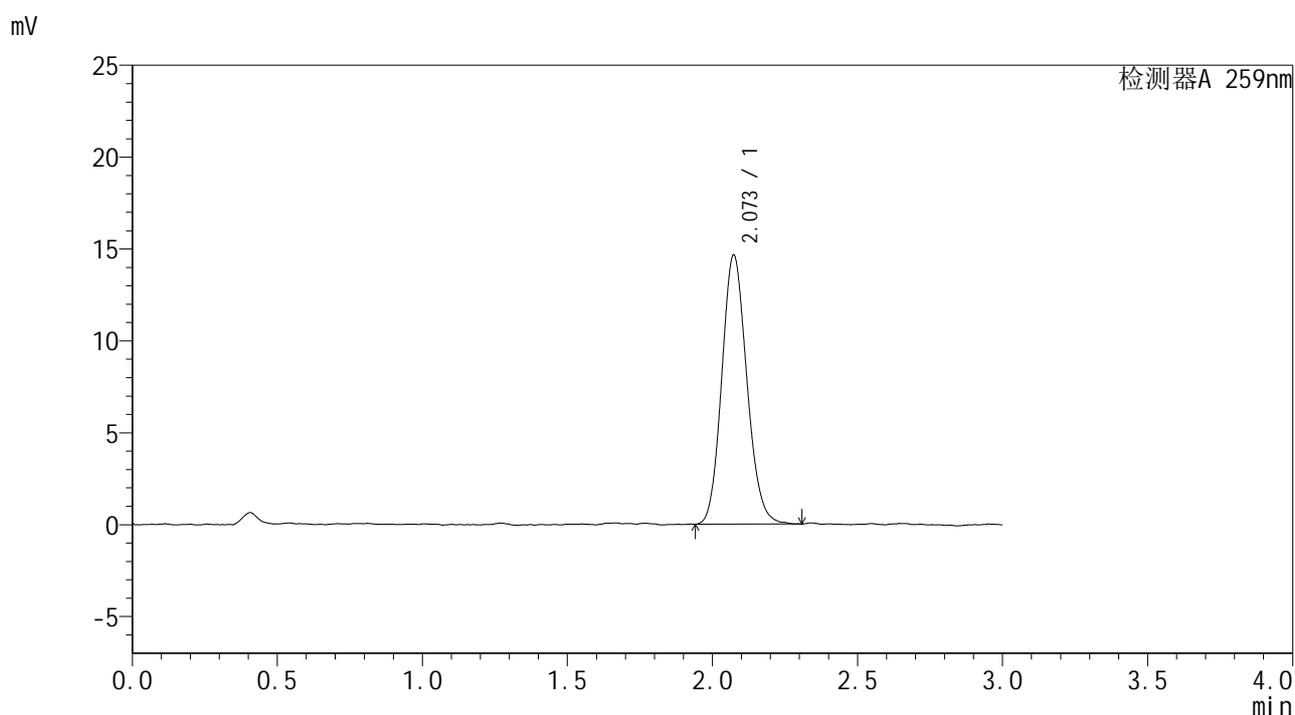


HJE-4126

<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 - 0-46/28-958-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.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 15:37:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:24:54 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	88359	100.000	14646	2734	1.132	--
总计		88359	100.000	14646			

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-75转-10min-片2
 供试品溶液-1

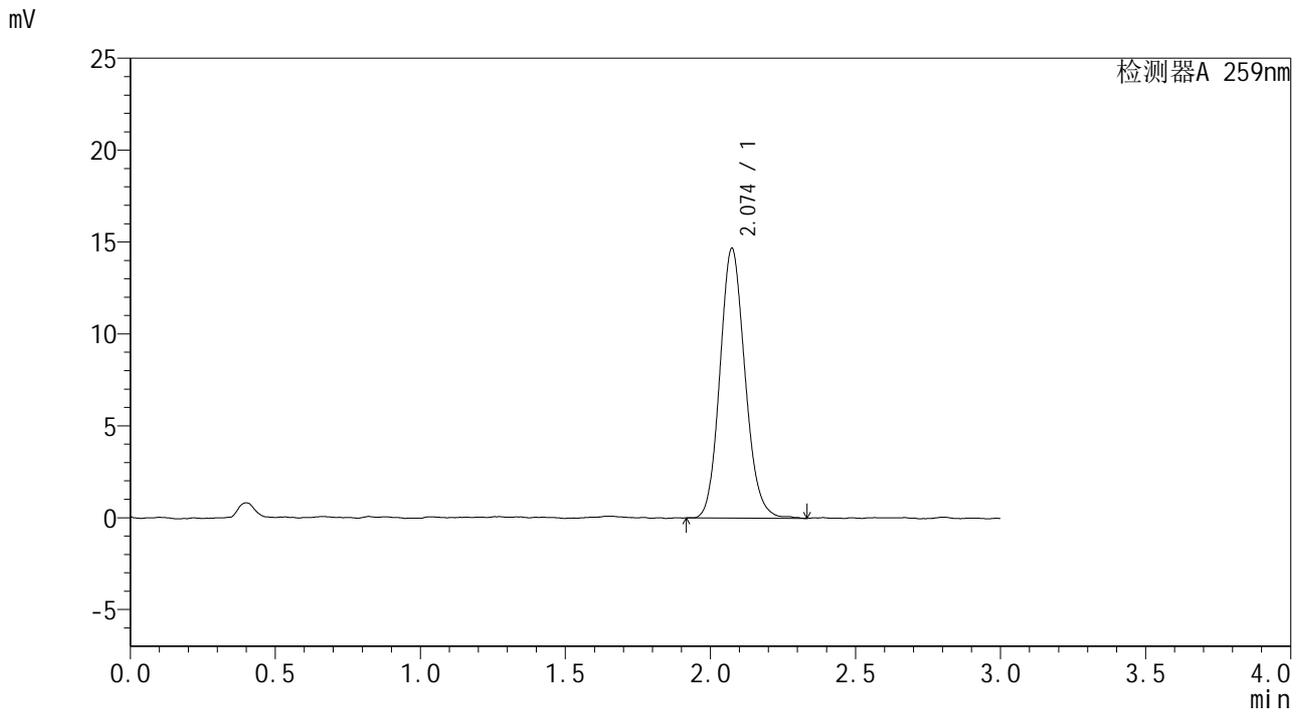


HJE-4126

<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 - 0-46/28-959-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 15:40:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:24:58 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	88487	100.000	14671	2734	1.130	--
总计		88487	100.000	14671			

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-75转-10min-片3
 供试品溶液-1

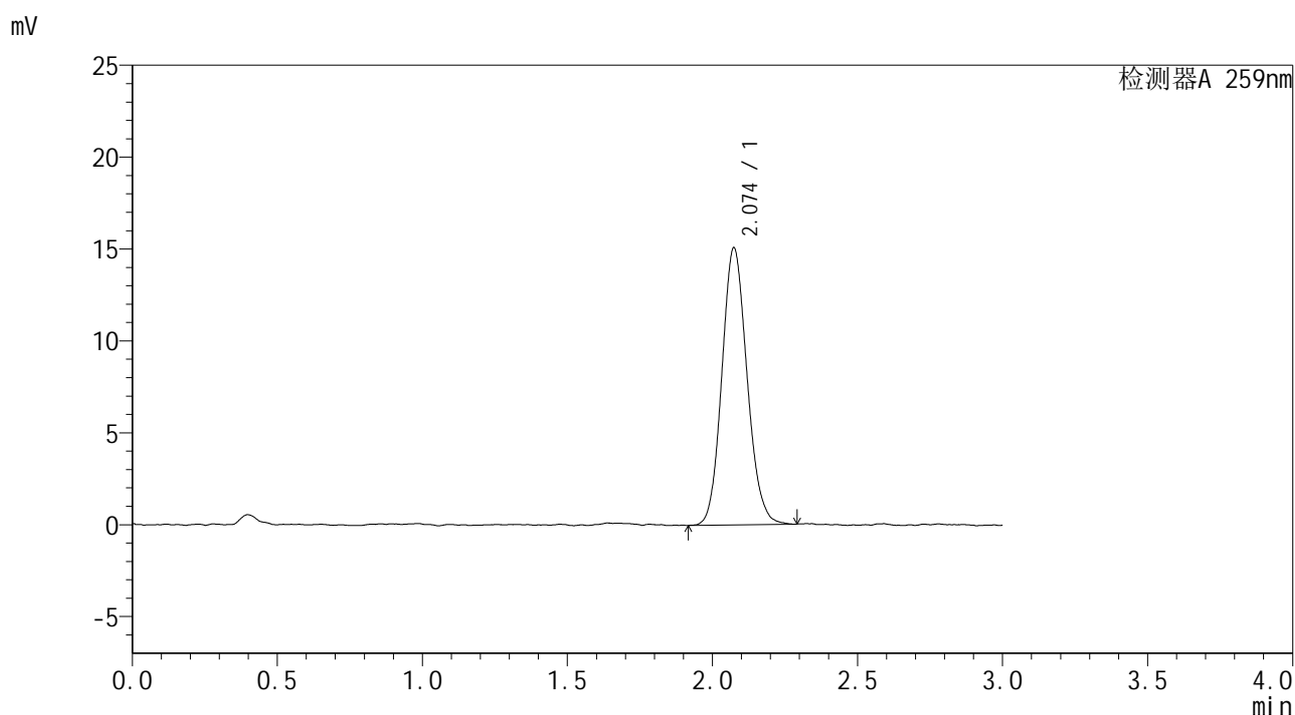


HJE-4126

<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 - 0-46/28-960-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 15:44:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:25:01 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	91246	100.000	15074	2726	1.124	--
总计		91246	100.000	15074			

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-75转-10min-片4
 供试品溶液-1

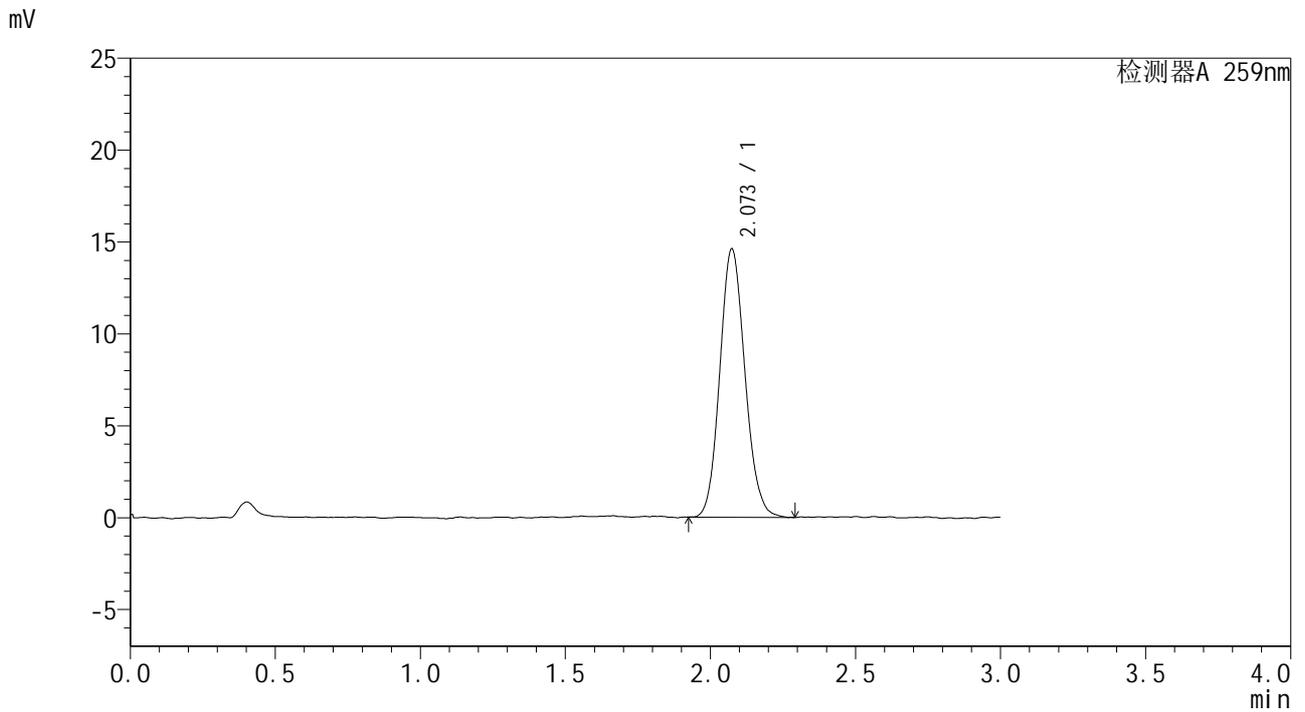


HJE-4126

<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 - 0-46/28-961-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf75z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.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 15:47:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:25:04 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	88099	100.000	14598	2766	1.121	--
总计		88099	100.000	14598			

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-75转-10min-片5
 供试品溶液-1

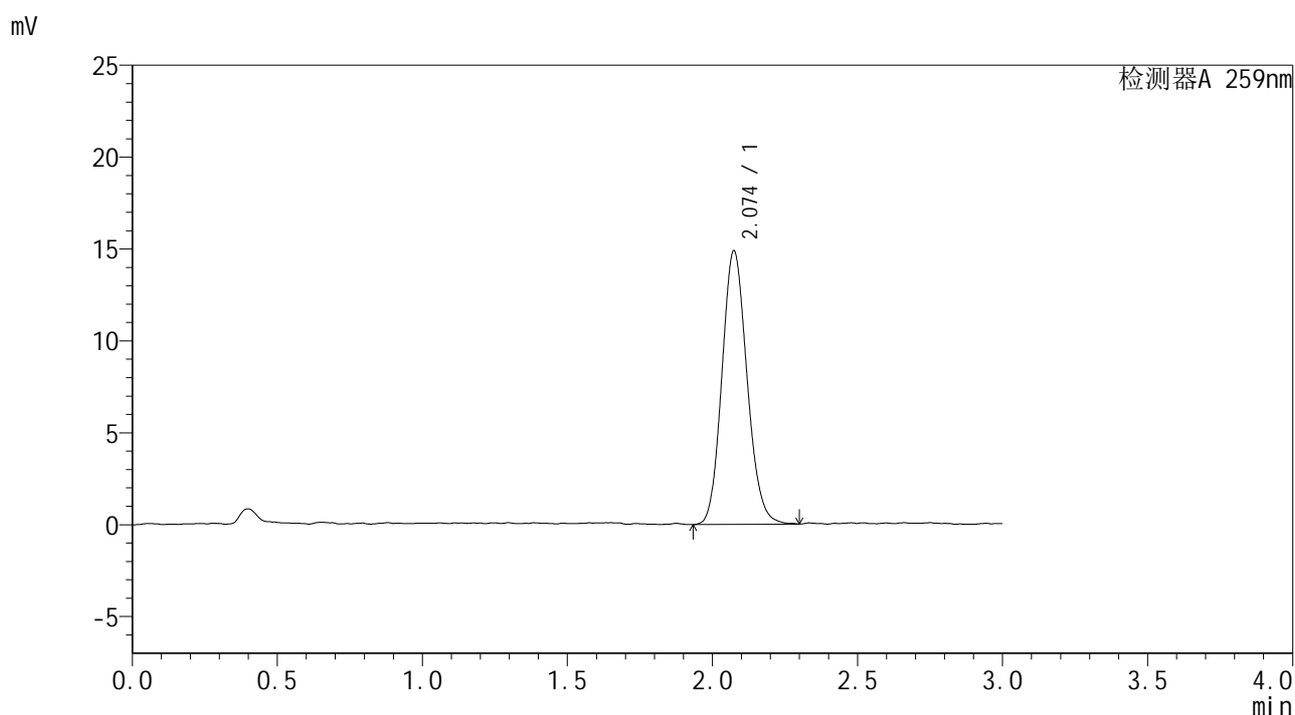


HJE-4126

<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 - 0-46/28-962-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf75z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 15:50:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:25:08 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	89744	100.000	14872	2736	1.130	--
总计		89744	100.000	14872			

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-75转-10min-片6
 供试品溶液-1

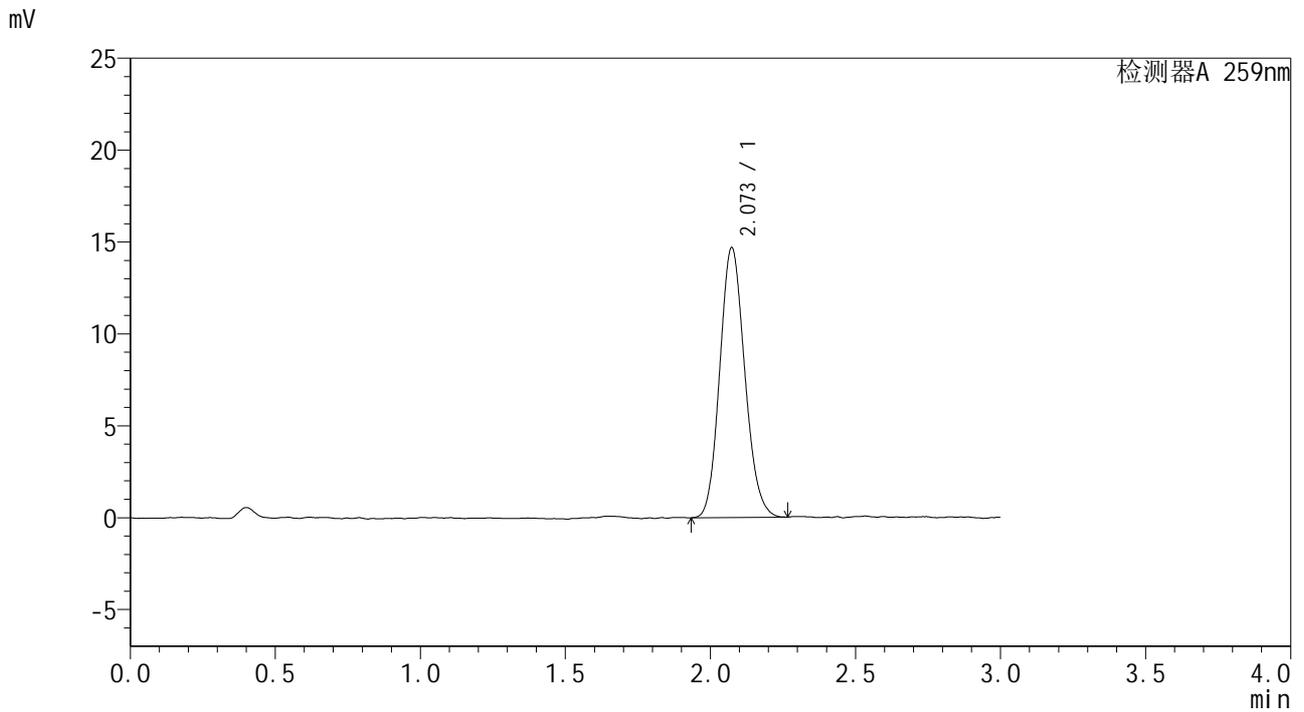


HJE-4126

<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 - 0-46/28-963-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf75z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.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 15:54:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:25:11 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	88259	100.000	14685	2734	1.130	--
总计		88259	100.000	14685			

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-75转-15min-片1
 供试品溶液-1

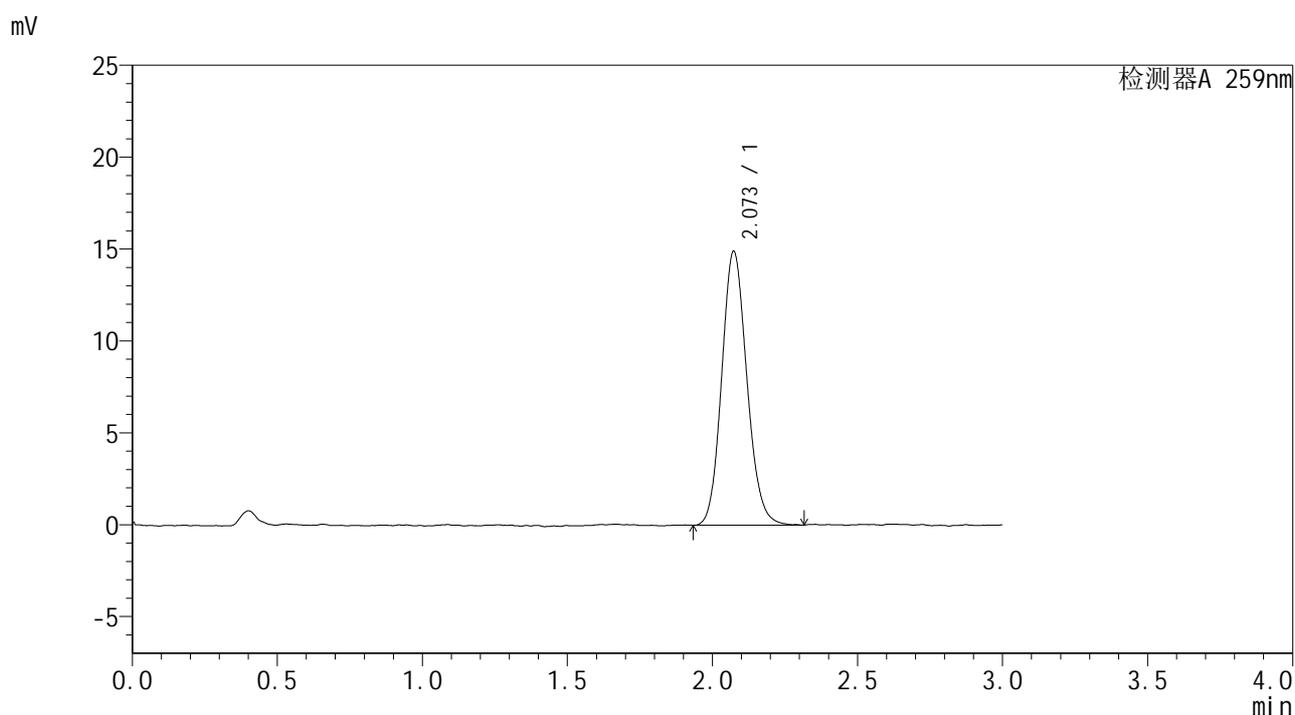


HJE-4126

<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 - 0-46/28-964-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.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 15:57:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:25:14 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	90104	100.000	14906	2752	1.129	--
总计		90104	100.000	14906			

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-75转-15min-片2
 供试品溶液-1

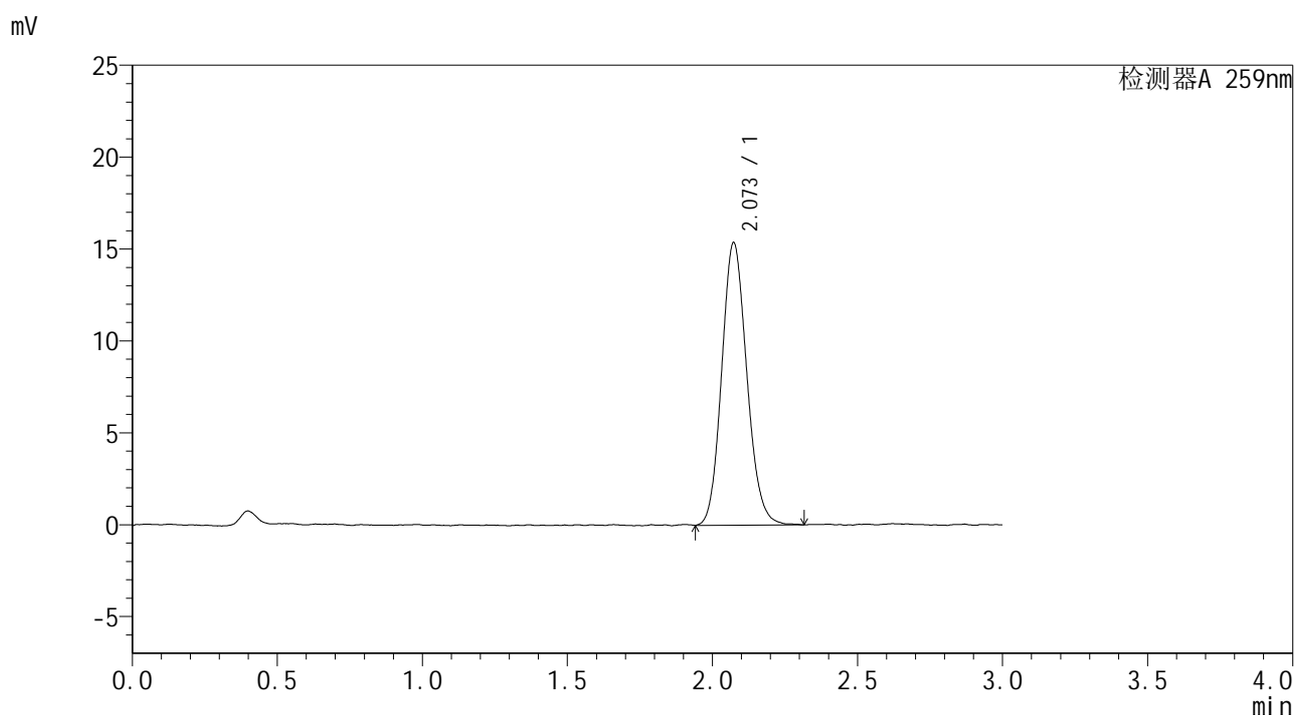


HJE-4126

<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 - 0-46/28-965-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.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 16:01:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:25:17 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	92643	100.000	15373	2734	1.132	--
总计		92643	100.000	15373			

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-75转-15min-片3
 供试品溶液-1

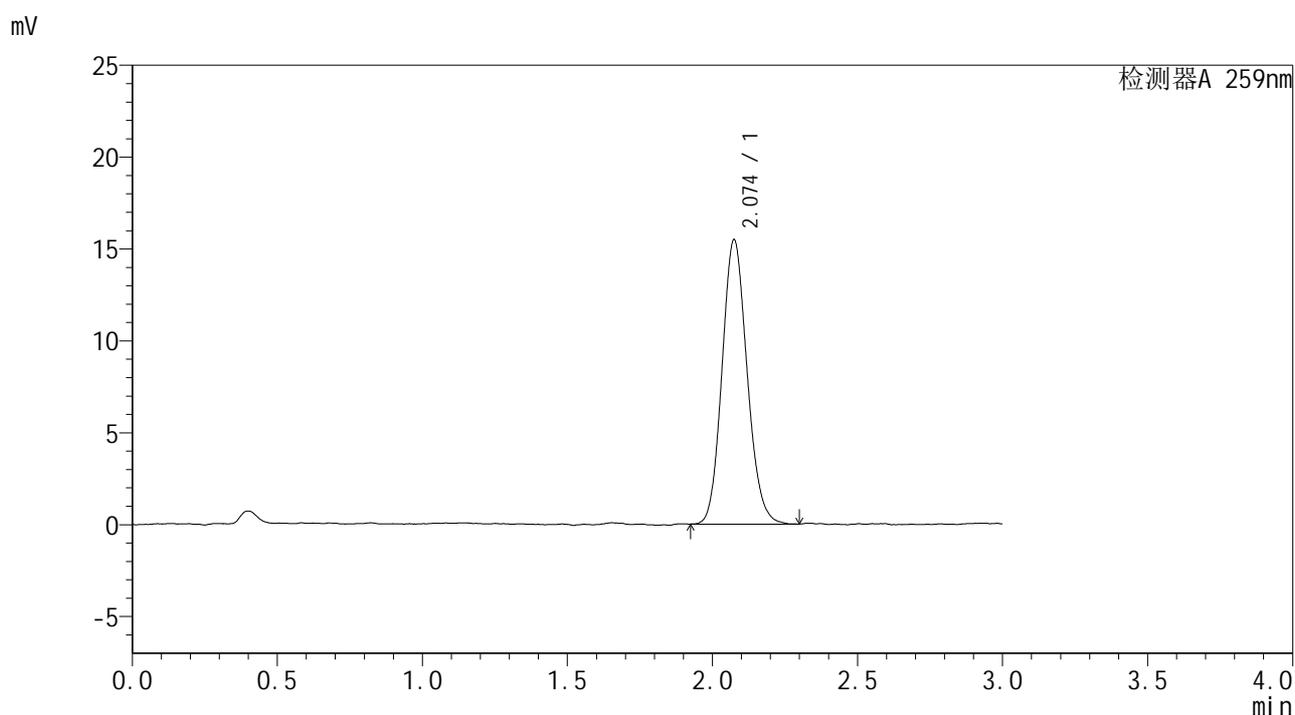


HJE-4126

<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 - 0-46/28-966-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf75z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.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 16:04:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:25:21 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	93197	100.000	15448	2749	1.127	--
总计		93197	100.000	15448			

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-75转-15min-片4
 供试品溶液-1

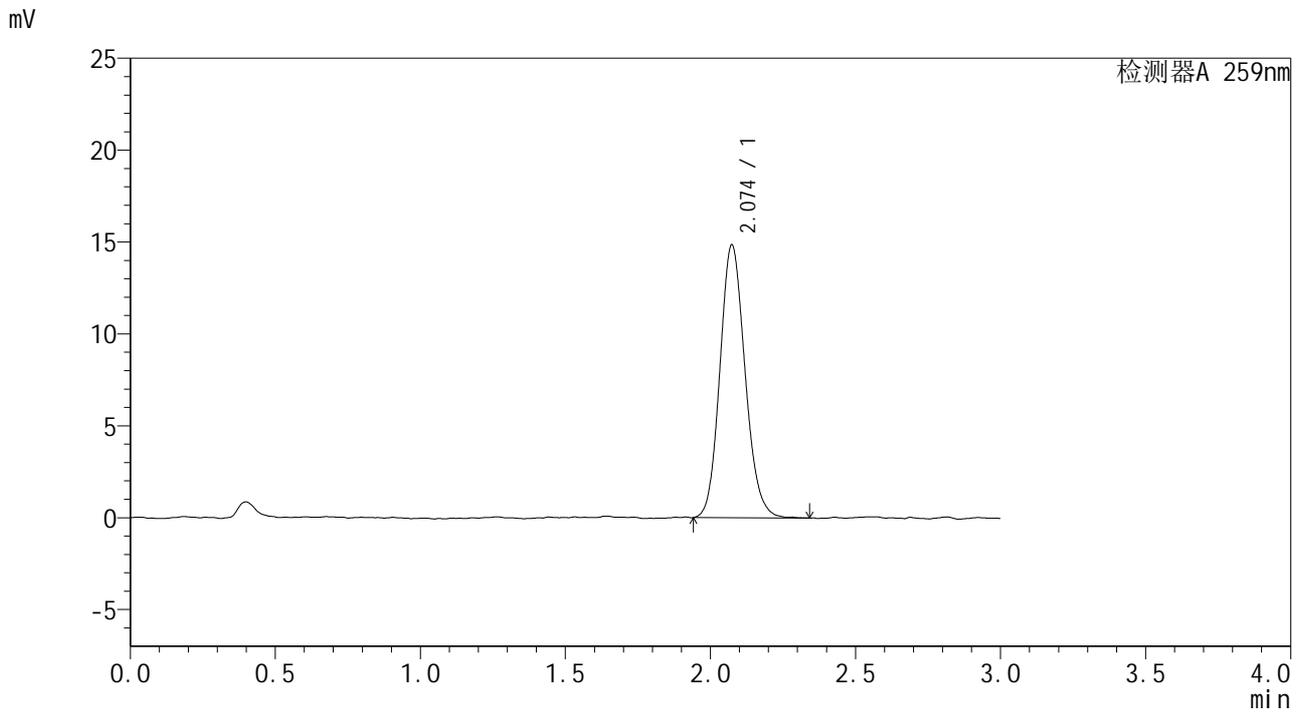


HJE-4126

<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 - 0-46/28-967-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.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 16:07:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:25:24 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	89719	100.000	14841	2754	1.138	--
总计		89719	100.000	14841			

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-75转-15min-片5
 供试品溶液-1

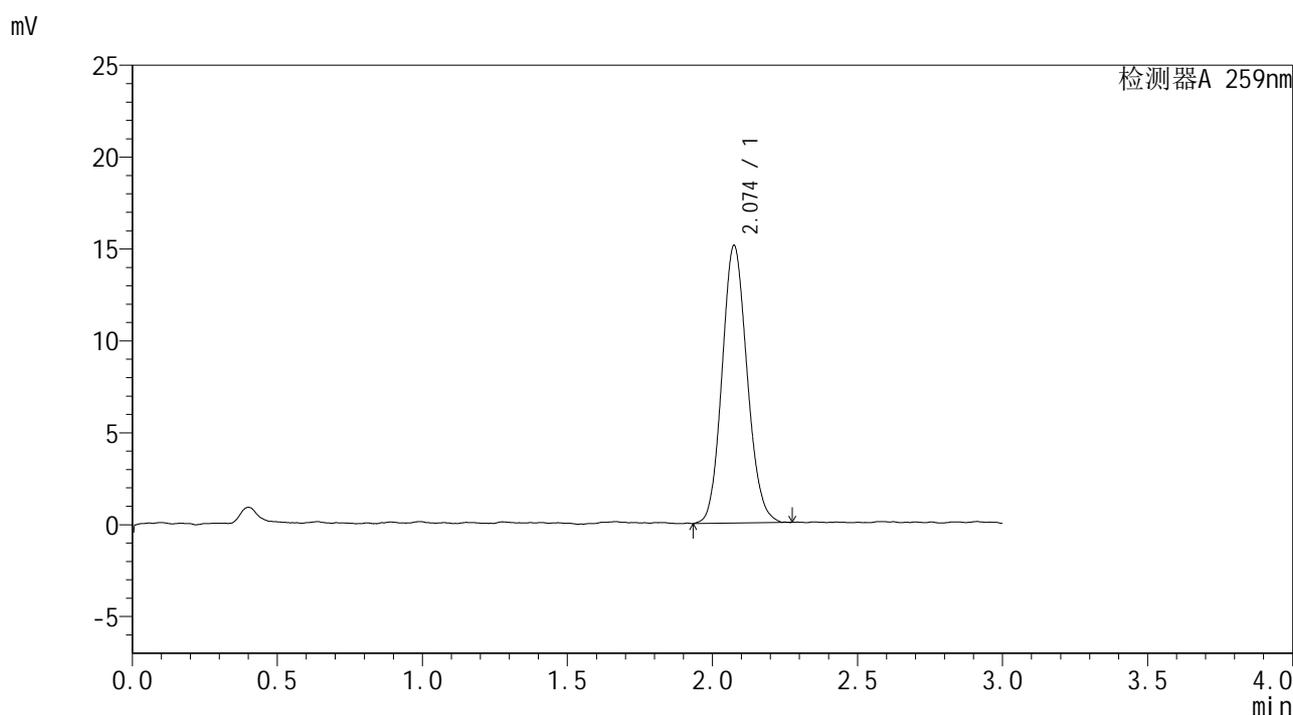


HJE-4126

<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 - 0-46/28-968-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 16:11:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:25:27 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	90960	100.000	15081	2751	1.118	--
总计		90960	100.000	15081			

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-75转-15min-片6
 供试品溶液-1

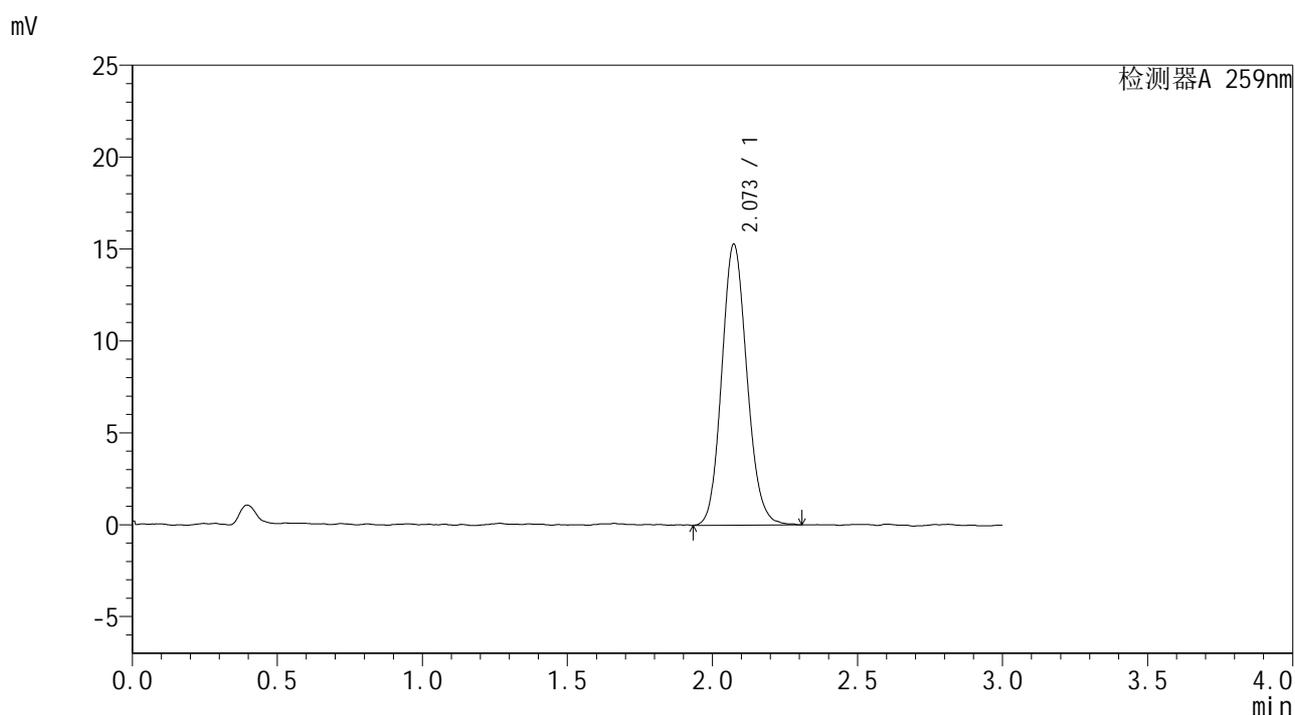


HJE-4126

<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 - 0-46/28-969-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 16:14:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:25:30 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	92408	100.000	15285	2751	1.125	--
总计		92408	100.000	15285			

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-75转-20min-片1
 供试品溶液-1

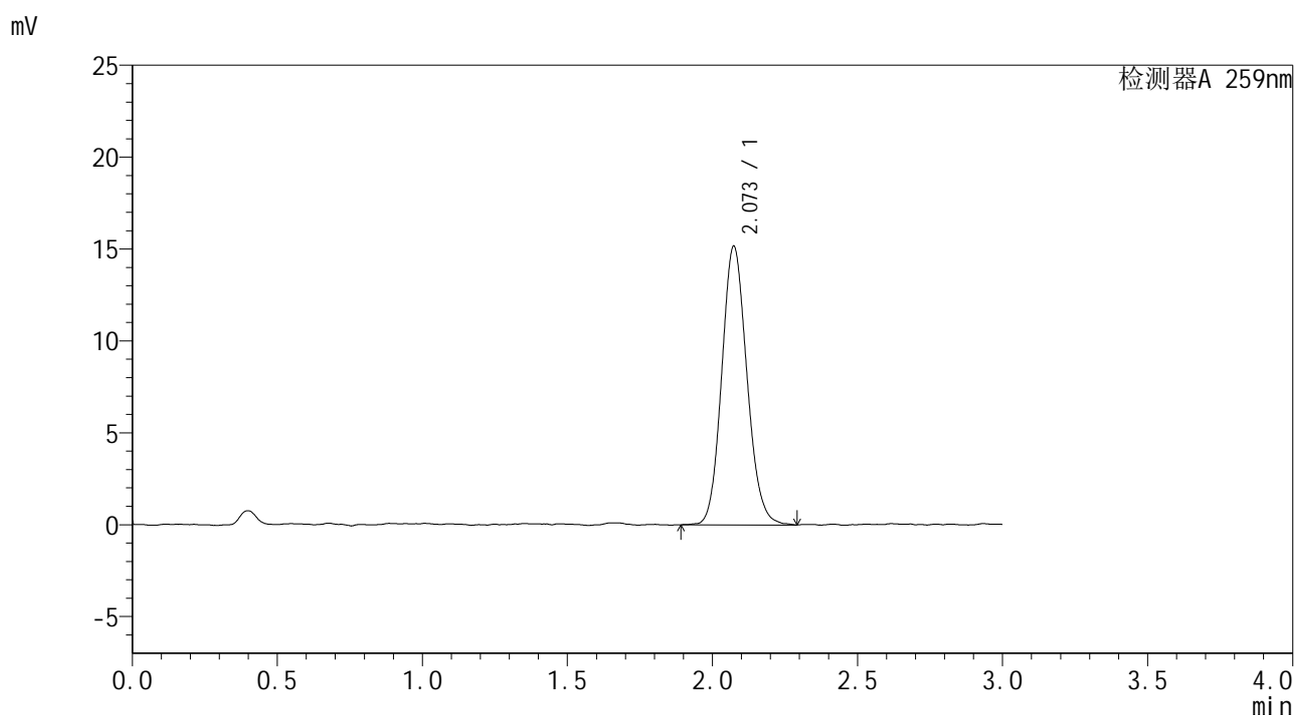


HJE-4126

<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 - 0-46/28-970-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 16:18:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:25:34 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	91815	100.000	15161	2722	1.125	--
总计		91815	100.000	15161			

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-75转-20min-片2
 供试品溶液-1

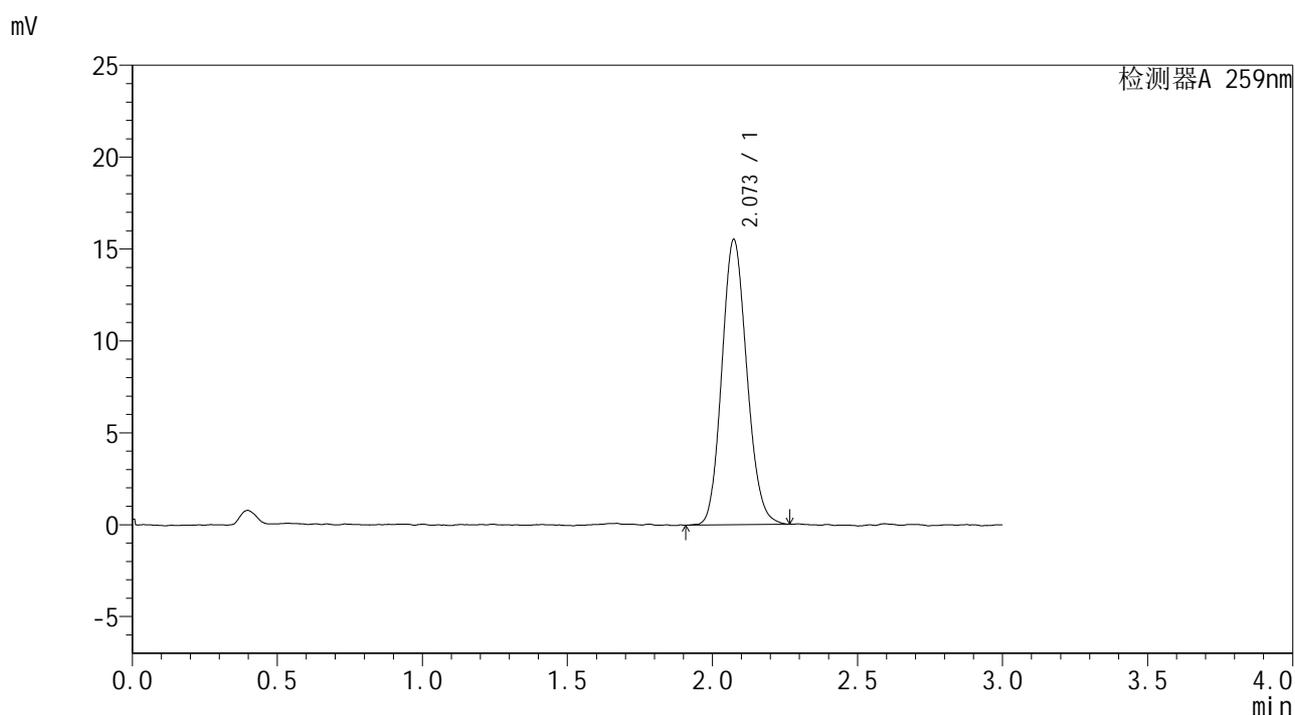


HJE-4126

<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 - 0-46/28-971-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 16:21:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:25:37 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	93226	100.000	15522	2755	1.128	--
总计		93226	100.000	15522			

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-75转-20min-片3
 供试品溶液-1

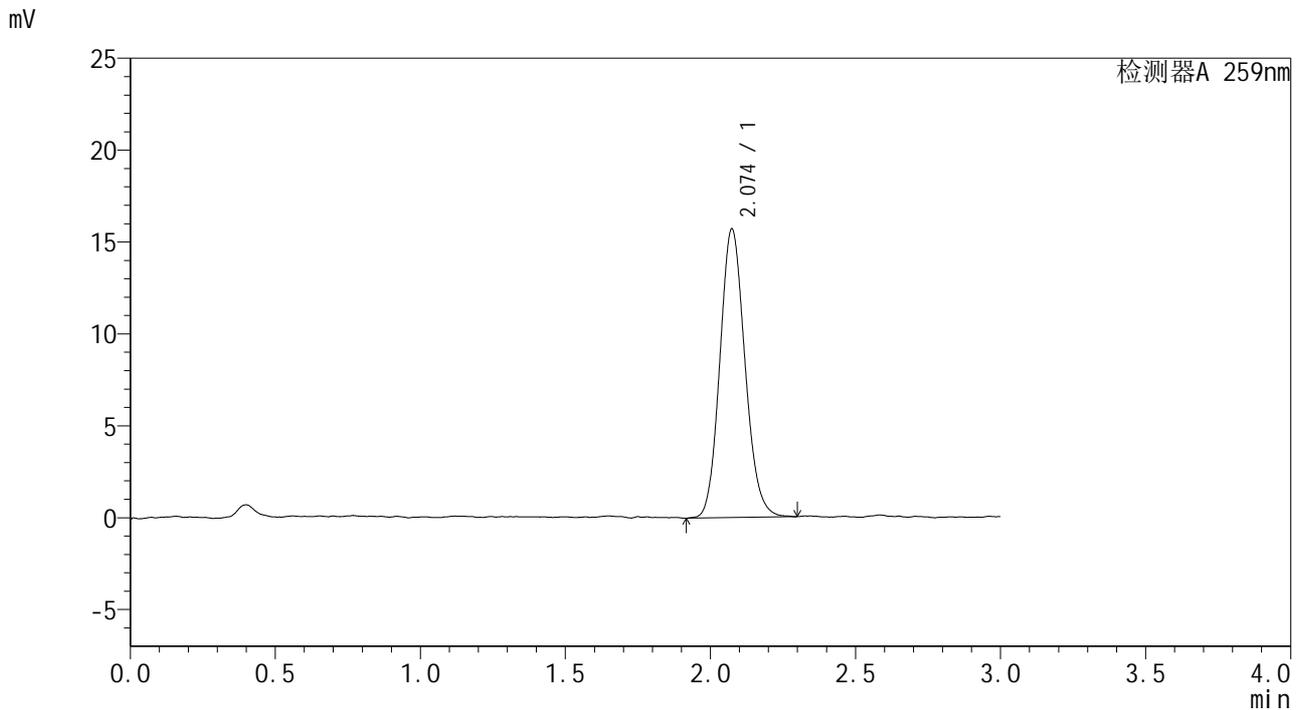


HJE-4126

<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 - 0-46/28-972-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf75z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.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 16:24:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:25:40 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	94764	100.000	15694	2747	1.127	--
总计		94764	100.000	15694			

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-75转-20min-片4
 供试品溶液-1

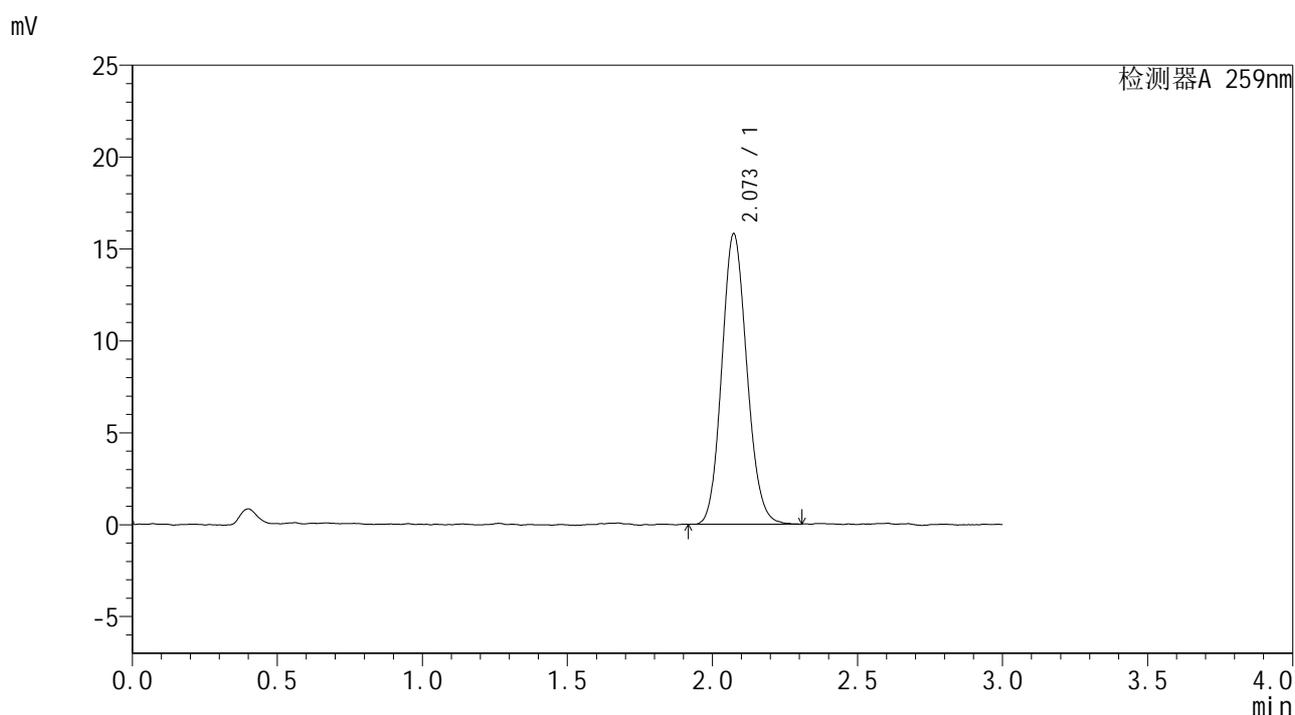


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-973-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 16:28:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:25:44 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	95061	100.000	15805	2757	1.122	--
总计		95061	100.000	15805			

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-75转-20min-片5
 供试品溶液-1

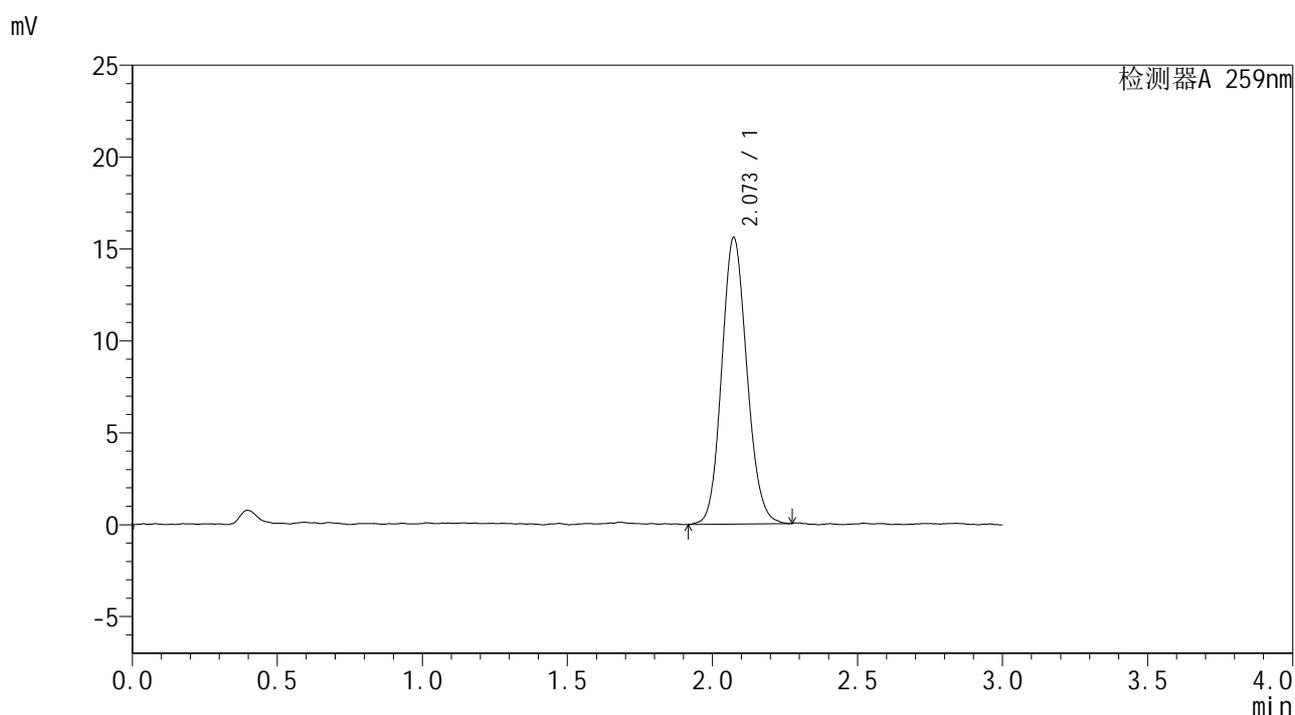


HJE-4126

<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 - 0-46/28-974-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf75z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.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 16:31:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:25:47 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	94316	100.000	15596	2715	1.120	--
总计		94316	100.000	15596			

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-75转-20min-片6
 供试品溶液-1

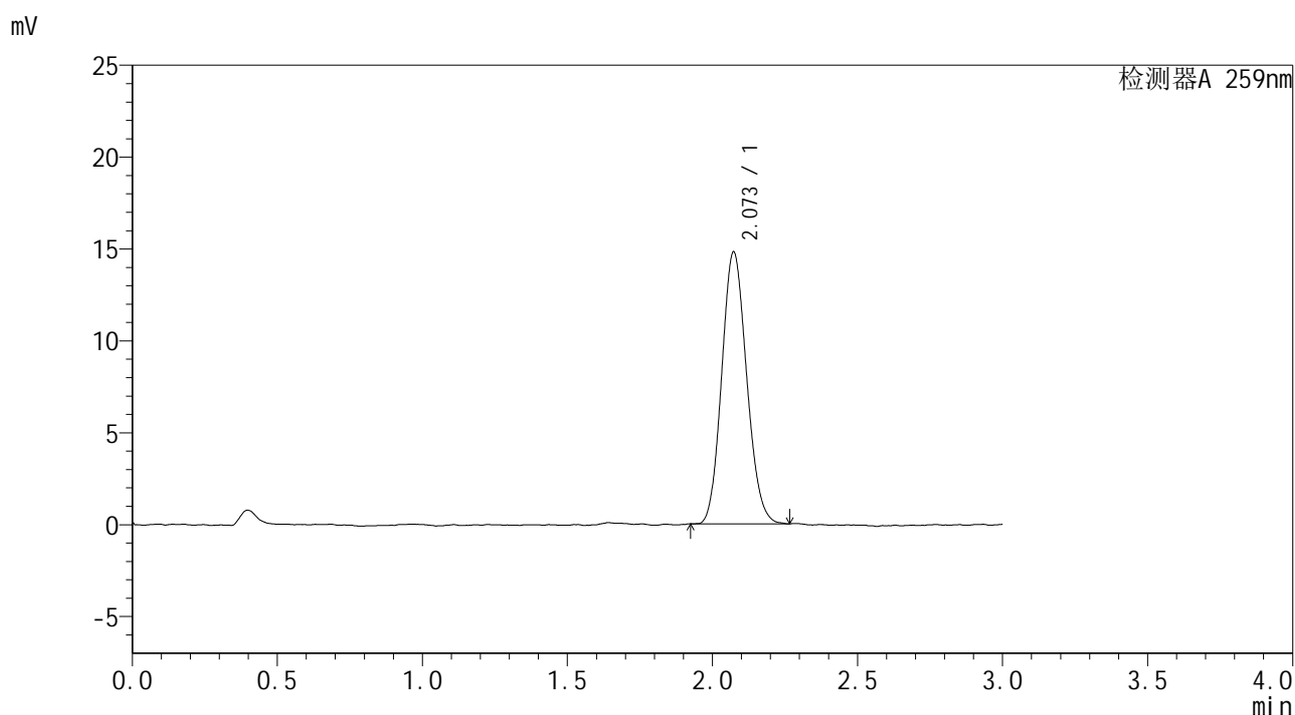


HJE-4126

<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 - 0-46/28-975-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf75z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 16:35:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:25:50 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	88480	100.000	14797	2754	1.123	--
总计		88480	100.000	14797			

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-75转-30min-片1
 供试品溶液-1

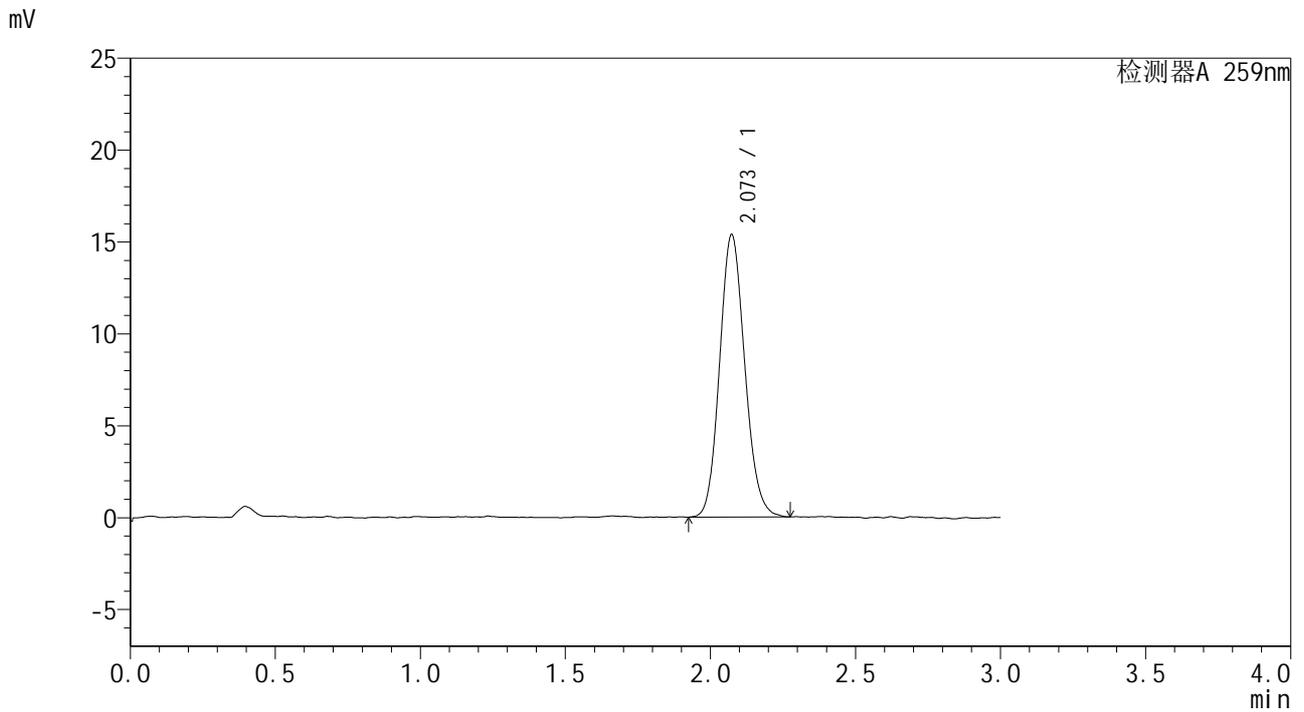


HJE-4126

<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 - 0-46/28-976-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.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 16:38:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:25:54 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	92913	100.000	15378	2718	1.126	--
总计		92913	100.000	15378			

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-75转-30min-片2
 供试品溶液-1

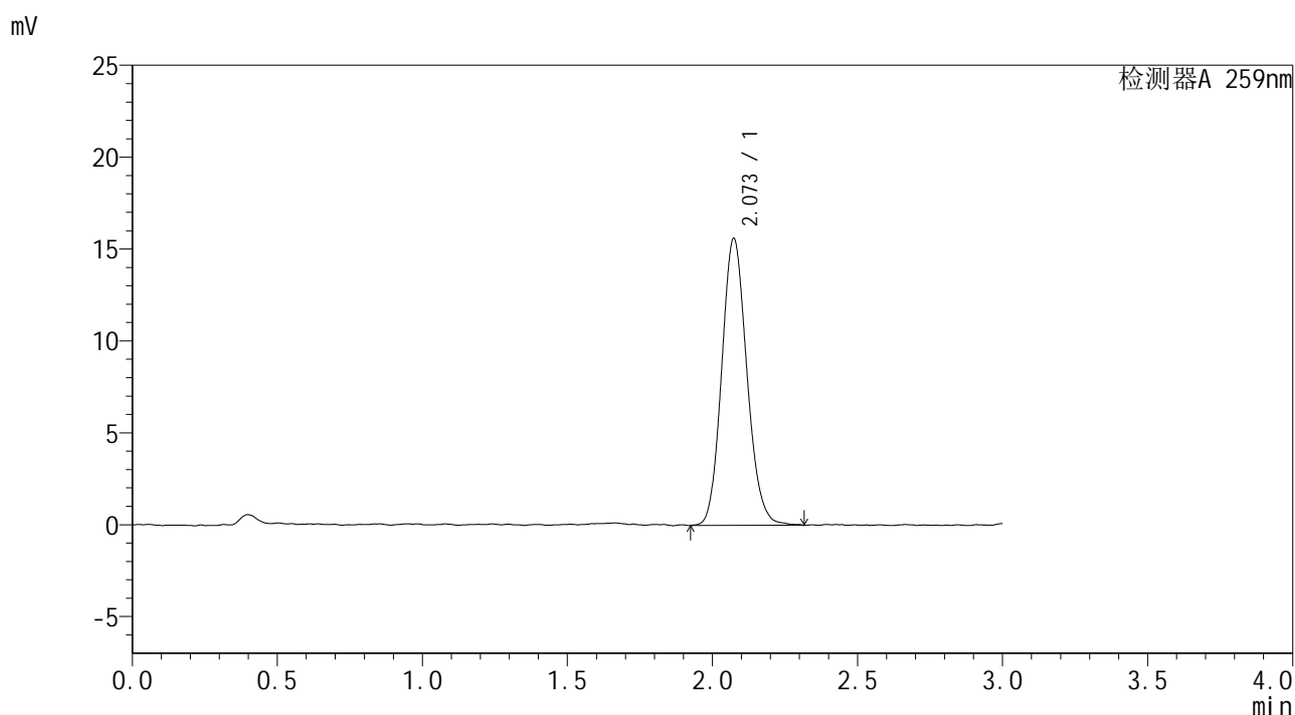


HJE-4126

<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 - 0-46/28-977-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf75z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.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 16:41:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:25:57 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	94558	100.000	15613	2747	1.130	--
总计		94558	100.000	15613			

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-75转-30min-片3
 供试品溶液-1

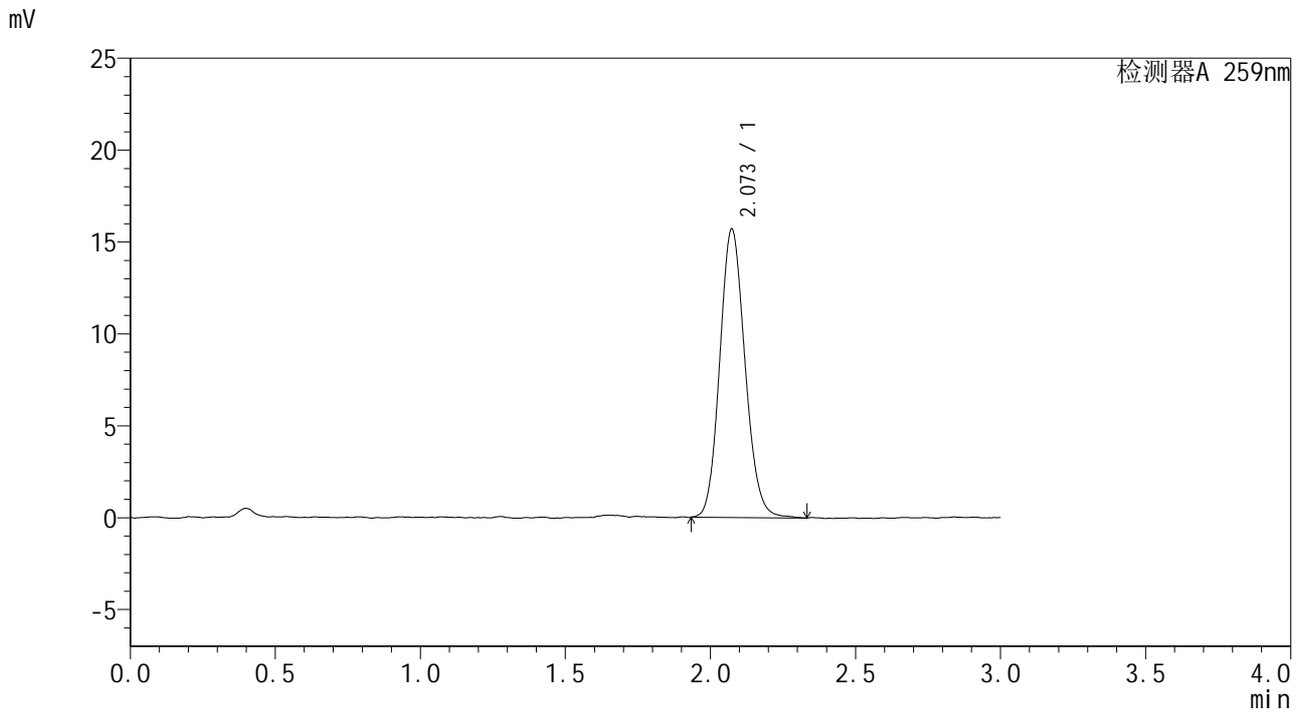


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-978-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf75z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 16:45:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:26:00 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	95258	100.000	15697	2724	1.125	--
总计		95258	100.000	15697			

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-75转-30min-片4
 供试品溶液-1

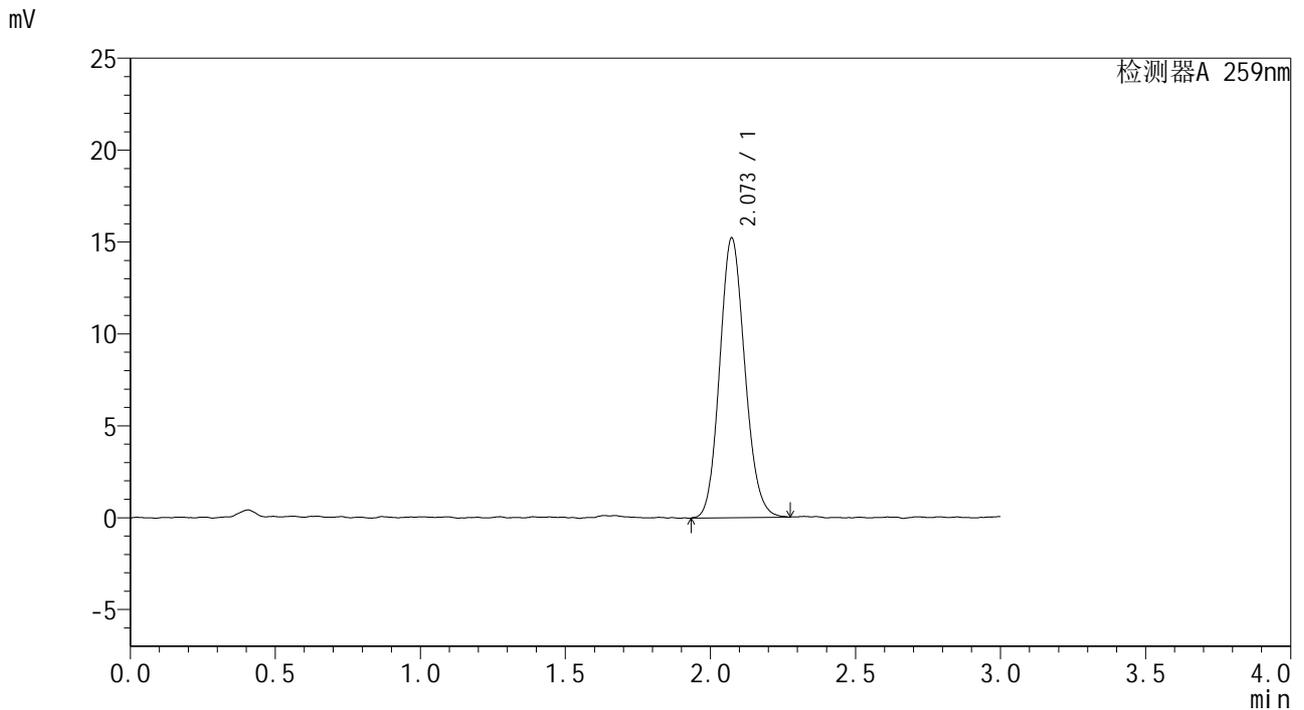


HJE-4126

<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 - 0-46/28-979-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf75z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 16:48:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:26:04 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	91954	100.000	15222	2716	1.124	--
总计		91954	100.000	15222			

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-75转-30min-片5
 供试品溶液-1

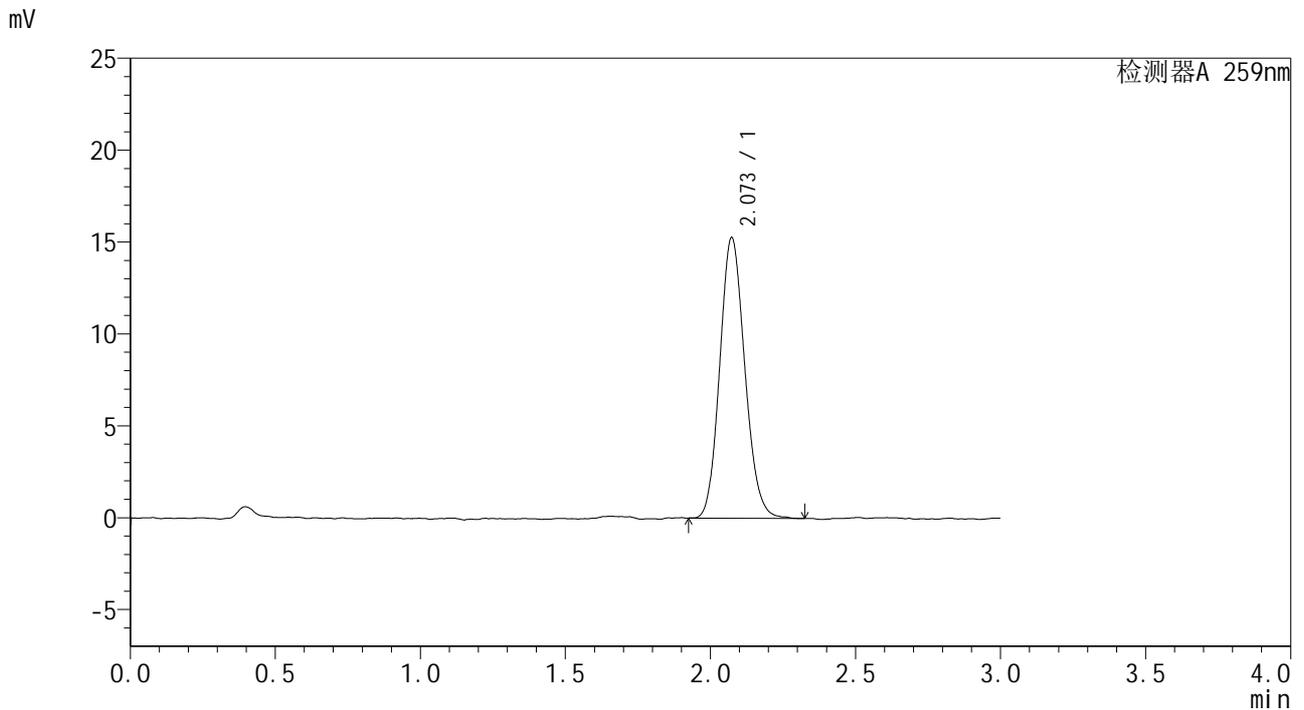


HJE-4126

<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 - 0-46/28-980-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.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 16:52:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:26:07 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	91942	100.000	15270	2752	1.129	--
总计		91942	100.000	15270			

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-75转-30min-片6
 供试品溶液-1

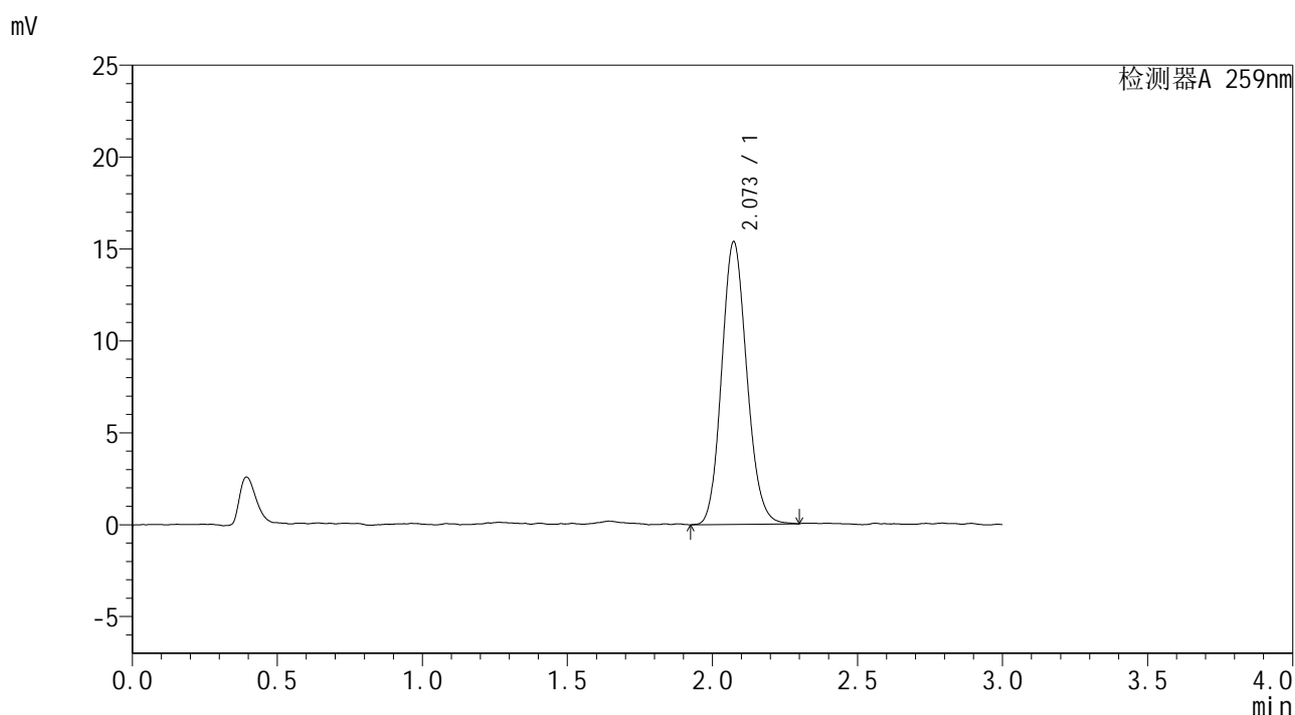


HJE-4126

<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 - 0-46/28-981-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf75z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 16:55:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:26:10 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	92807	100.000	15381	2742	1.128	--
总计		92807	100.000	15381			

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-75转-45min-片1
 供试品溶液-1

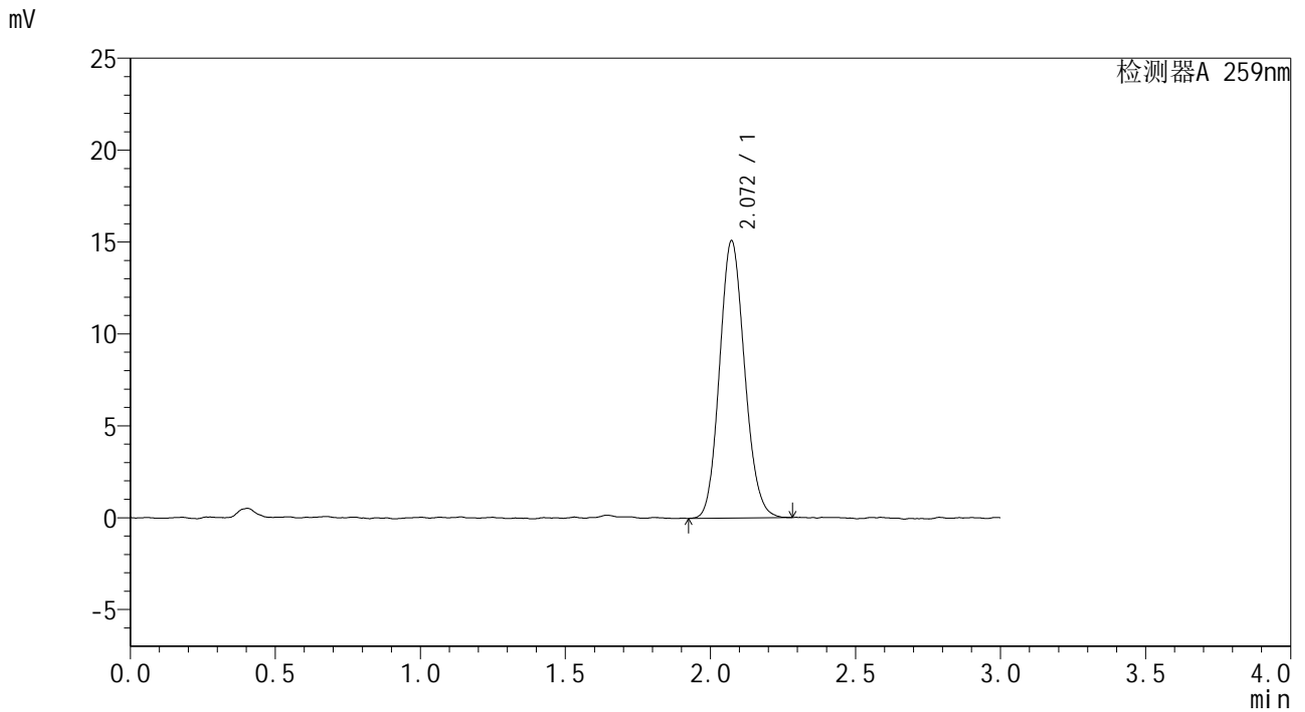


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-982-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 16:58:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:26:13 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	90741	100.000	15098	2746	1.124	--
总计		90741	100.000	15098			

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-75转-45min-片2
 供试品溶液-1

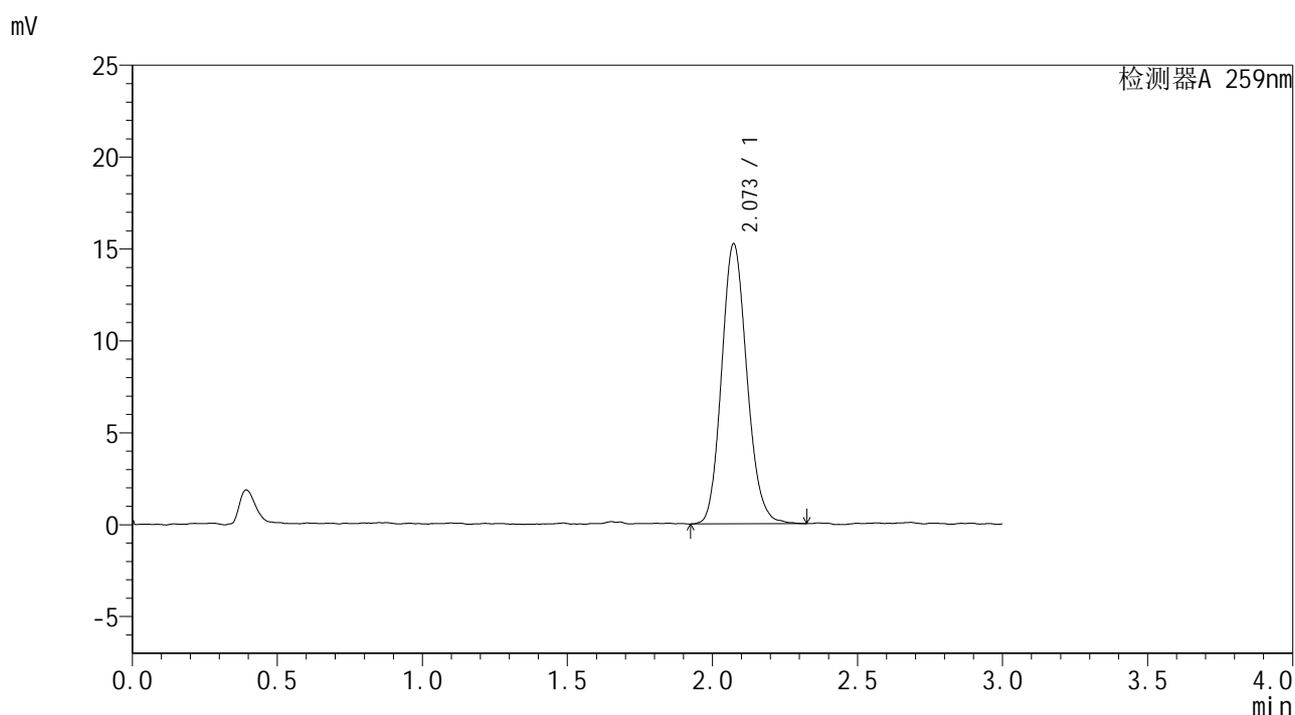


HJE-4126

<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 - 0-46/28-983-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf75z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.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 17:02:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:26:17 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	92620	100.000	15247	2749	1.141	--
总计		92620	100.000	15247			

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-75转-45min-片3
 供试品溶液-1

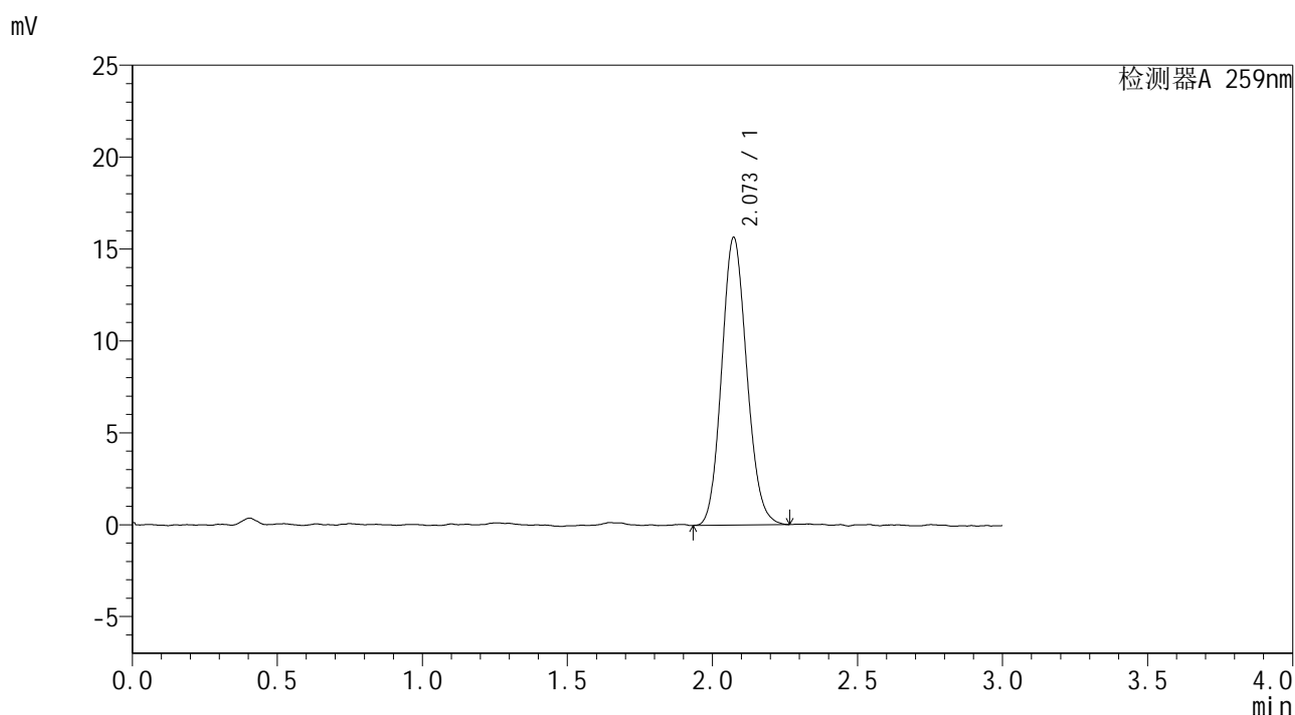


HJE-4126

<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 - 0-46/28-984-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf75z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.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 17:05:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:26:20 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	94329	100.000	15658	2755	1.121	--
总计		94329	100.000	15658			

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-75转-45min-片4
 供试品溶液-1

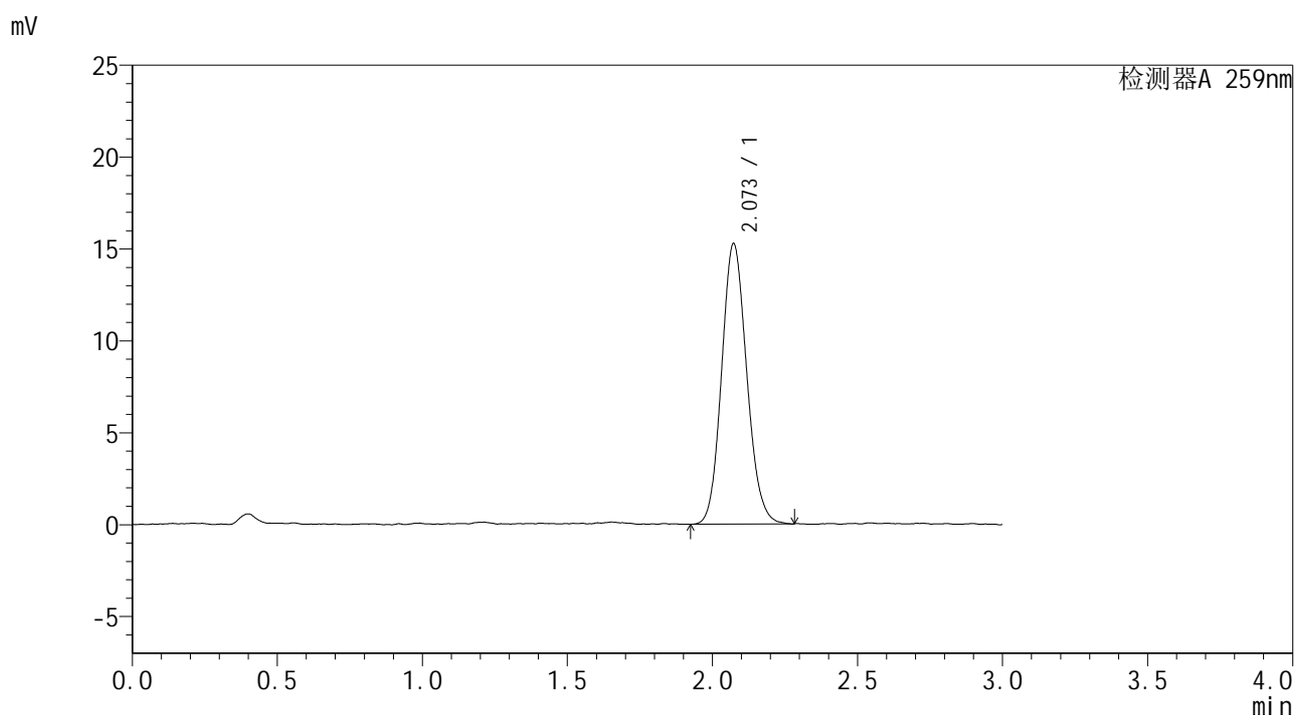


HJE-4126

<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 - 0-46/28-985-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf75z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.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 17:09:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:26:24 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	92022	100.000	15271	2737	1.125	--
总计		92022	100.000	15271			

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-75转-45min-片5
 供试品溶液-1

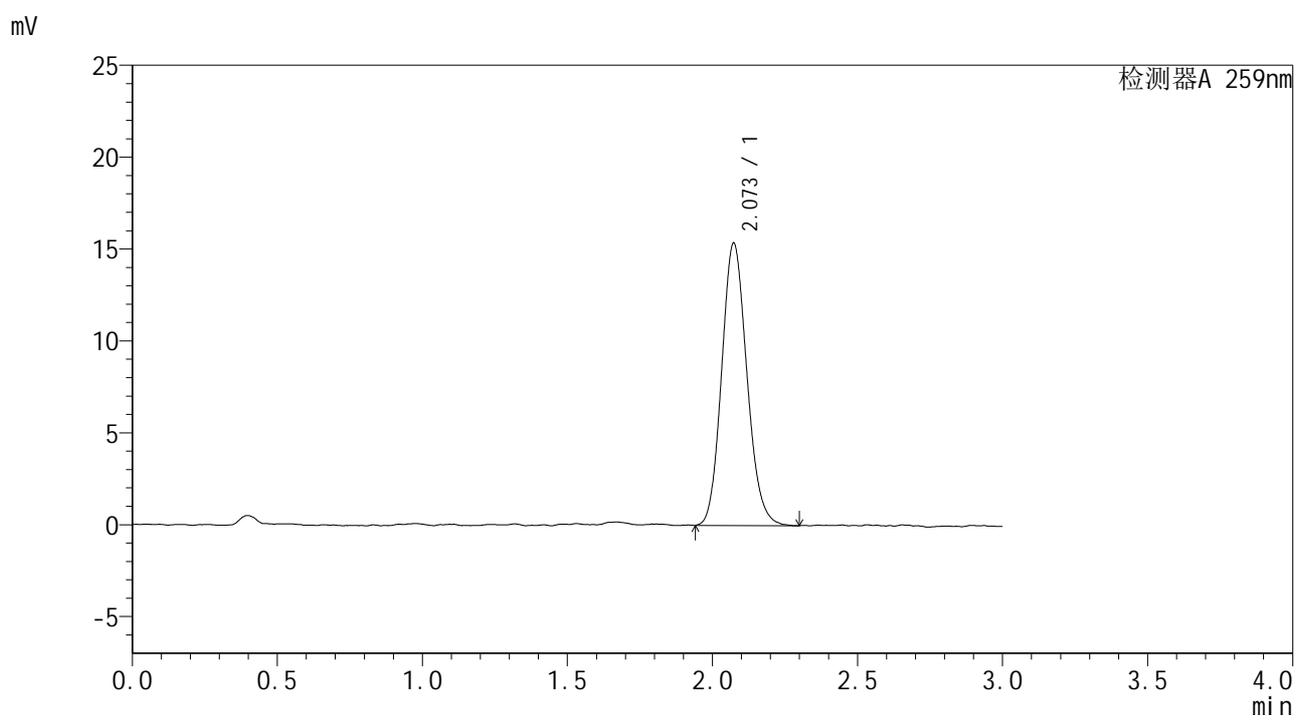


HJE-4126

<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 - 0-46/28-986-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf75z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 17:12:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:26:27 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	93079	100.000	15365	2707	1.134	--
总计		93079	100.000	15365			

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-75转-45min-片6
 供试品溶液-1

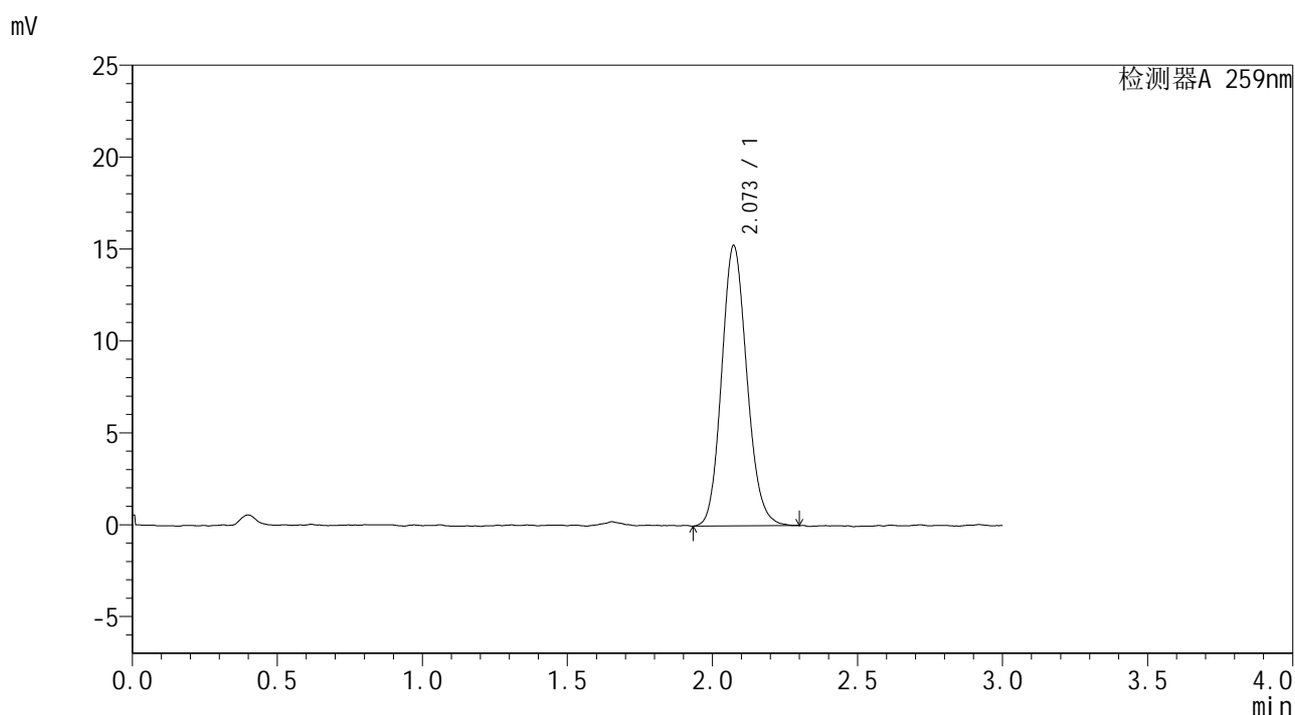


HJE-4126

<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 - 0-46/28-987-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf75z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.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 17:15:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:26:30 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	92539	100.000	15261	2724	1.135	--
总计		92539	100.000	15261			

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-75转-60min-片1
 供试品溶液-1

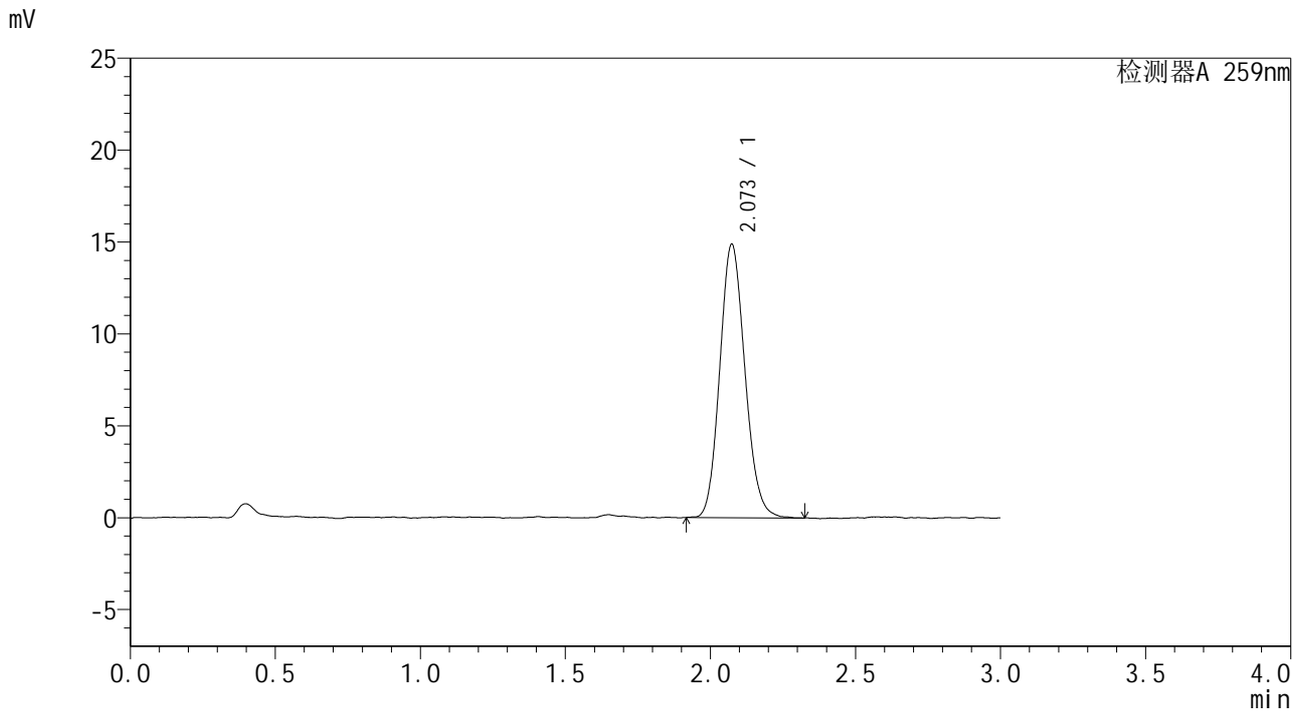


HJE-4126

<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 - 0-46/28-988-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf75z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.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 17:19:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:26:34 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	89756	100.000	14875	2727	1.132	--
总计		89756	100.000	14875			

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-75转-60min-片2
 供试品溶液-1

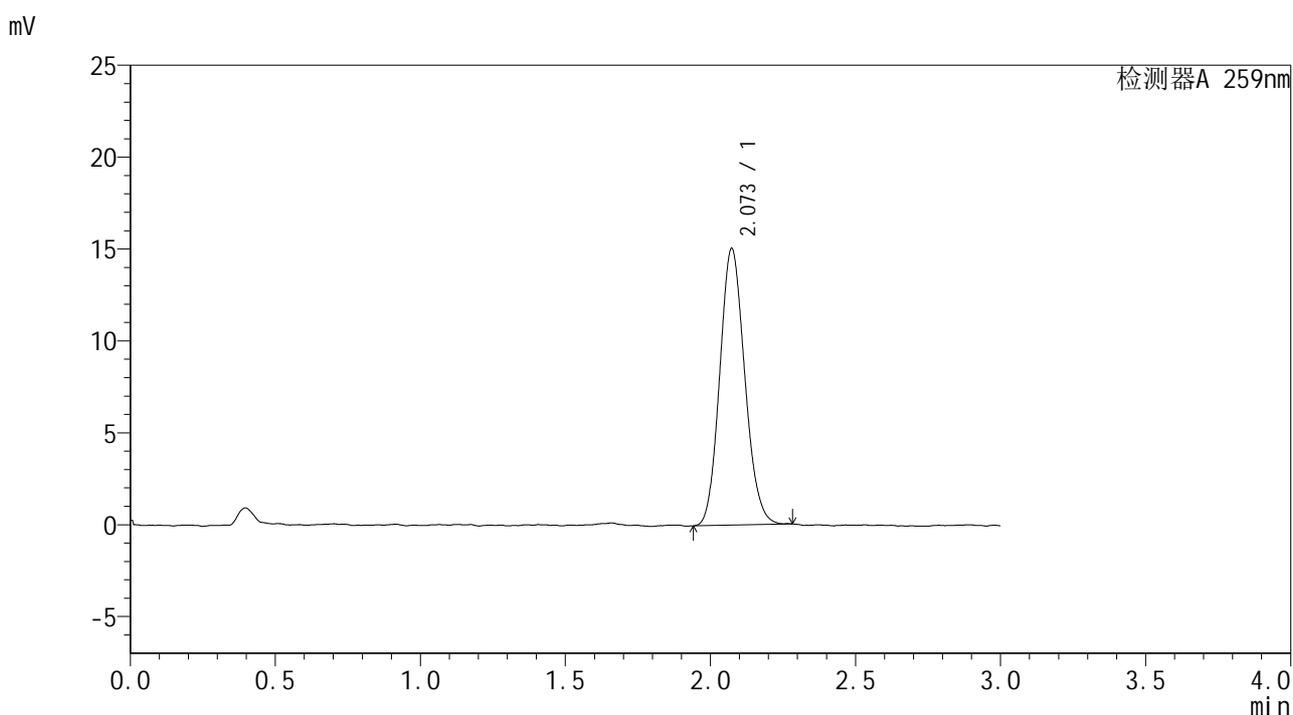


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-989-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf75z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 17:22:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:26:37 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	90371	100.000	15055	2720	1.125	--
总计		90371	100.000	15055			

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-75转-60min-片3
 供试品溶液-1

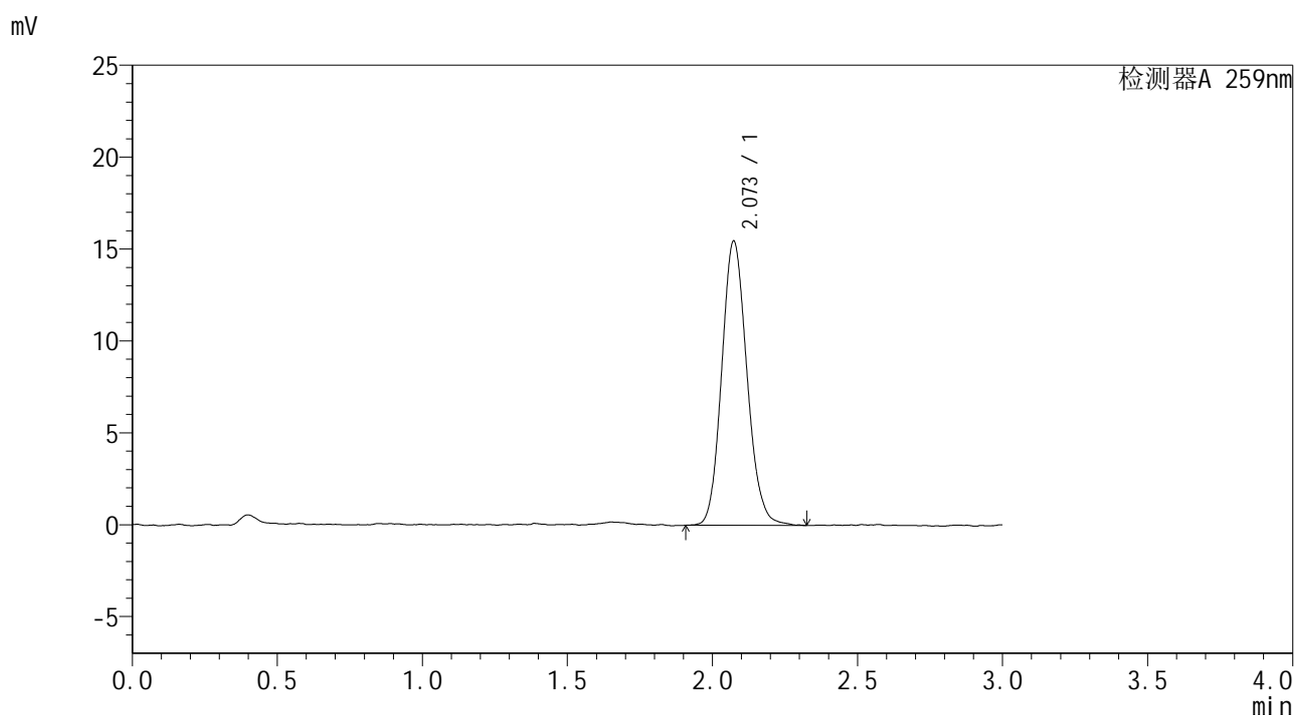


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-990-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf75z-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 17:26:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:26:40 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	93956	100.000	15473	2733	1.133	--
总计		93956	100.000	15473			

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-75转-60min-片4
 供试品溶液-1

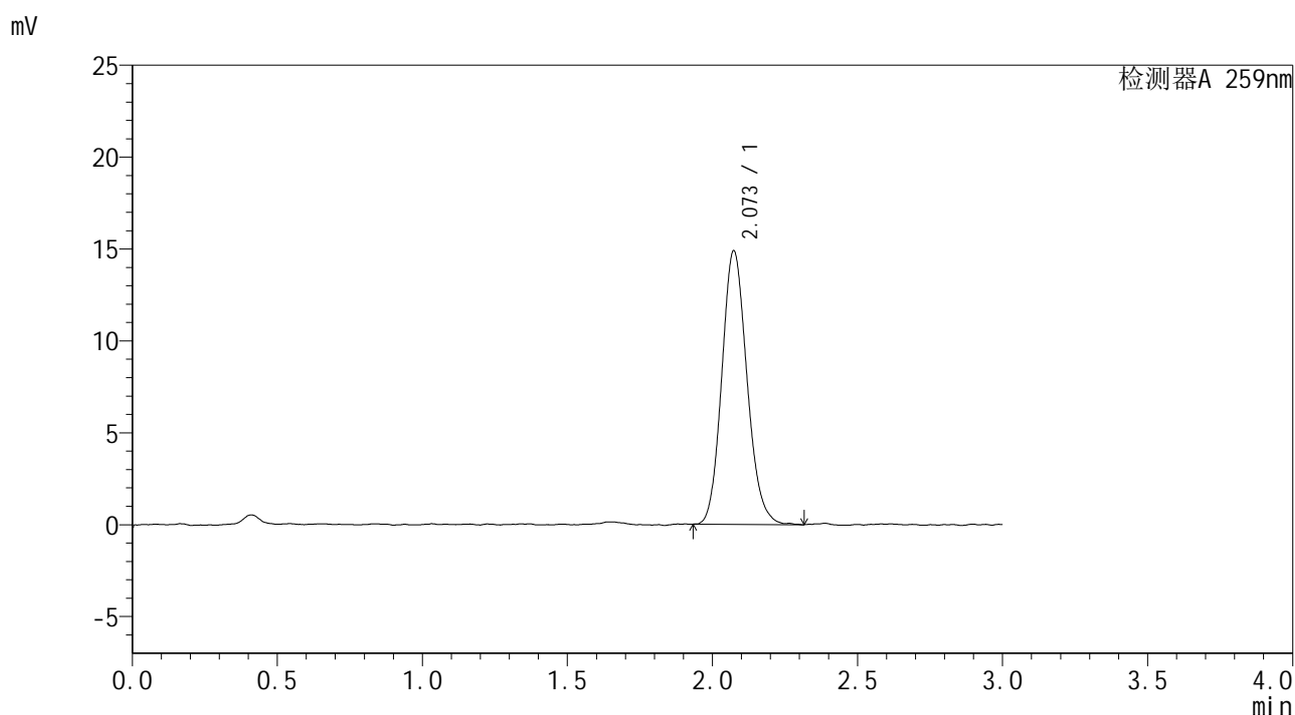


HJE-4126

<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 - 0-46/28-991-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf75z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.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 17:29:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:26:44 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	90039	100.000	14889	2753	1.140	--
总计		90039	100.000	14889			

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-75转-60min-片5
 供试品溶液-1

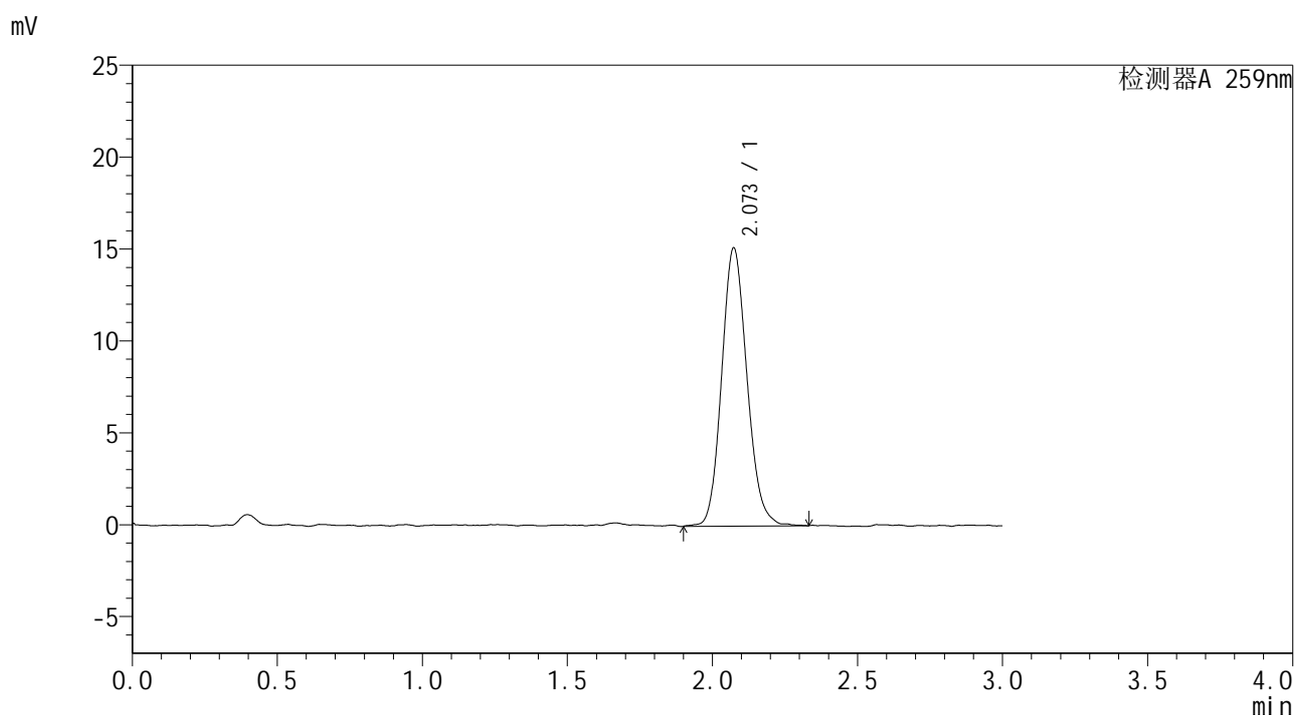


HJE-4126

<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 - 0-46/28-992-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf75z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.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 17:33:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:26:47 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	92125	100.000	15134	2711	1.135	--
总计		92125	100.000	15134			

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-75转-60min-片6
 供试品溶液-1

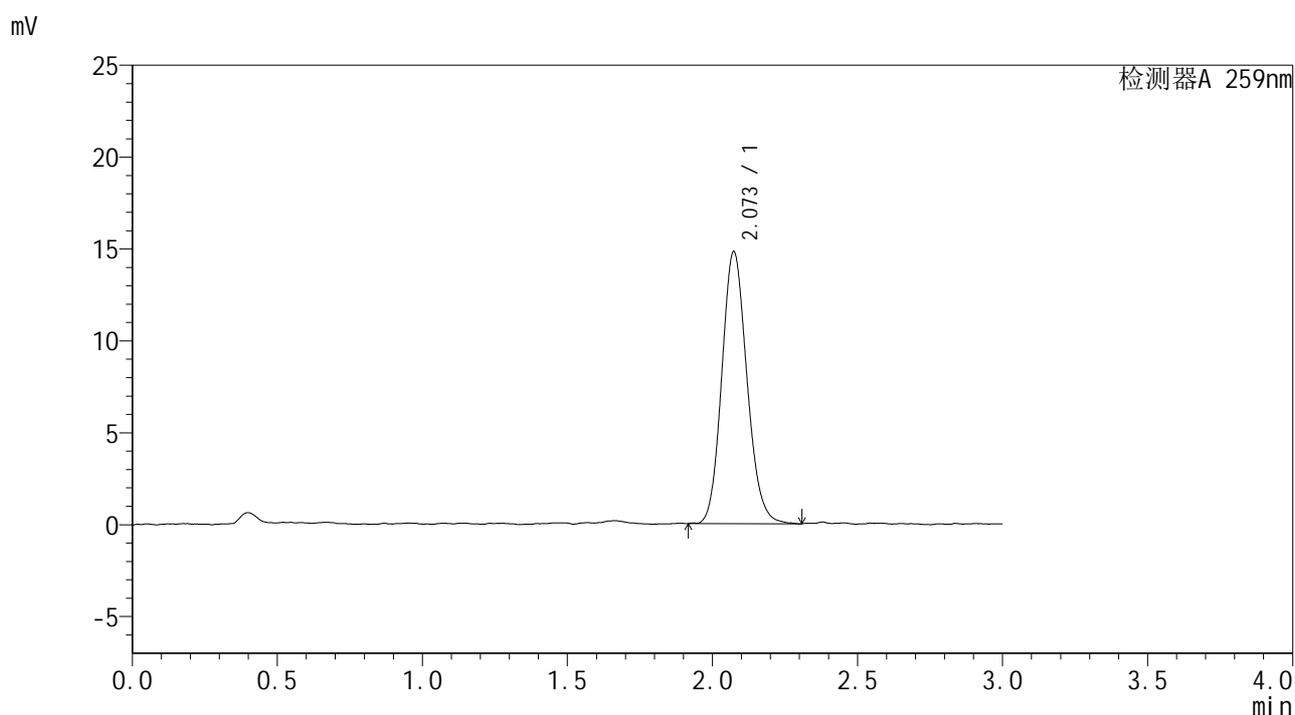


HJE-4126

<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 - 0-46/28-993-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf75z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.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 17:36:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:26:50 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	89472	100.000	14798	2748	1.139	--
总计		89472	100.000	14798			

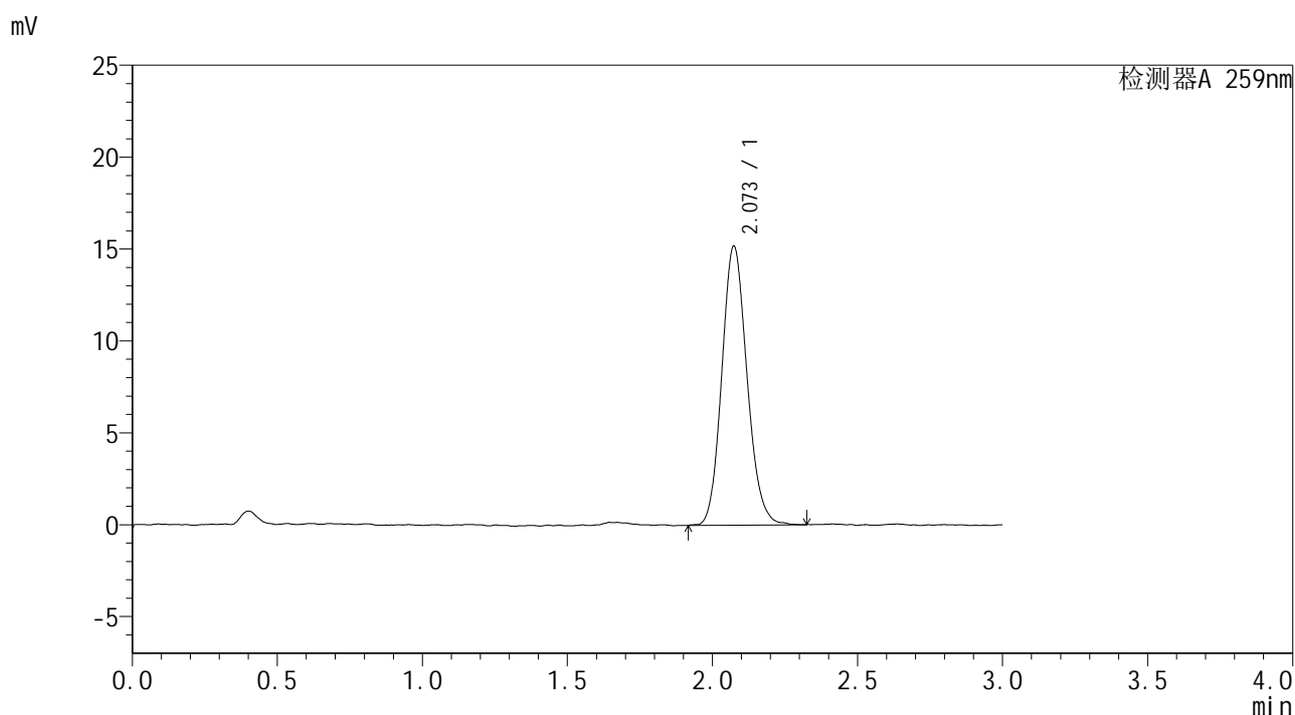


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-994-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf75z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 17:39:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:26:53 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	91802	100.000	15175	2744	1.132	--
总计		91802	100.000	15175			

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-桨法-75转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

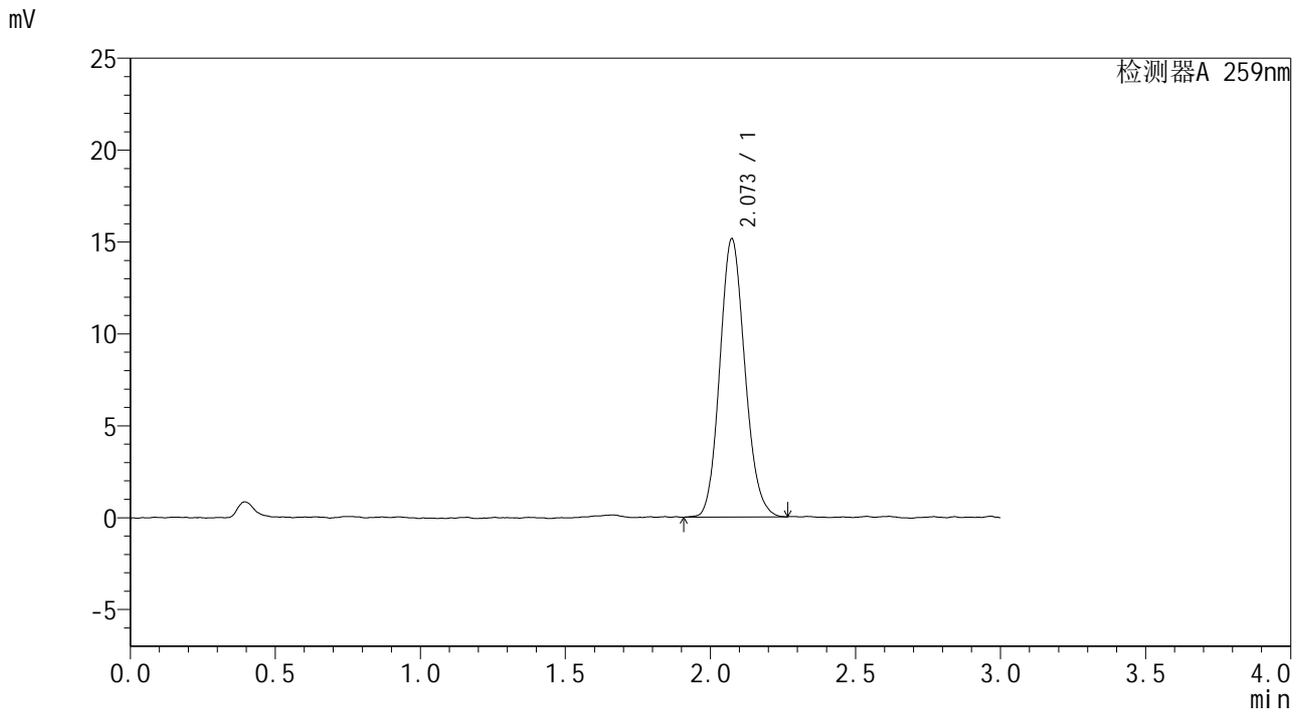


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-995-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf75z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 17:43:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:26:57 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	91062	100.000	15133	2762	1.127	--
总计		91062	100.000	15133			

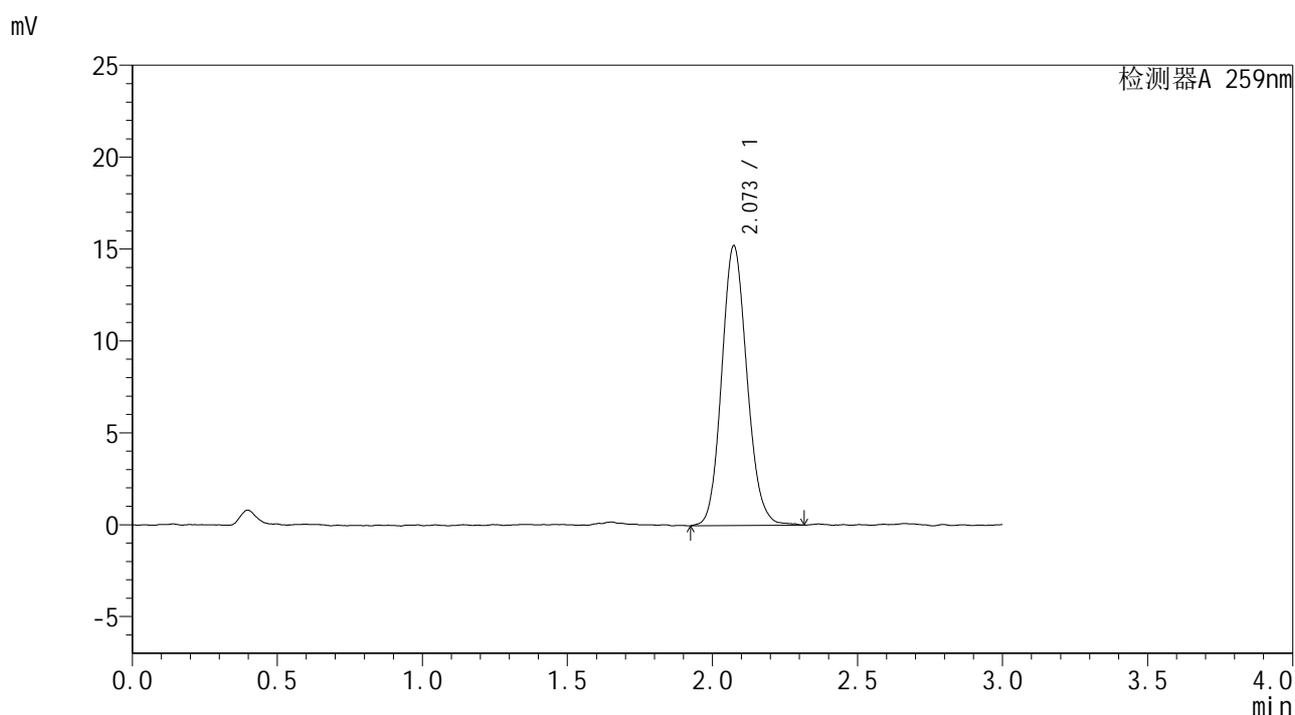


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-996-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf75z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 17:46:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:27:00 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	92505	100.000	15221	2739	1.123	--
总计		92505	100.000	15221			

图108 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-75转-极限转速-
 片4
 供试品溶液-1

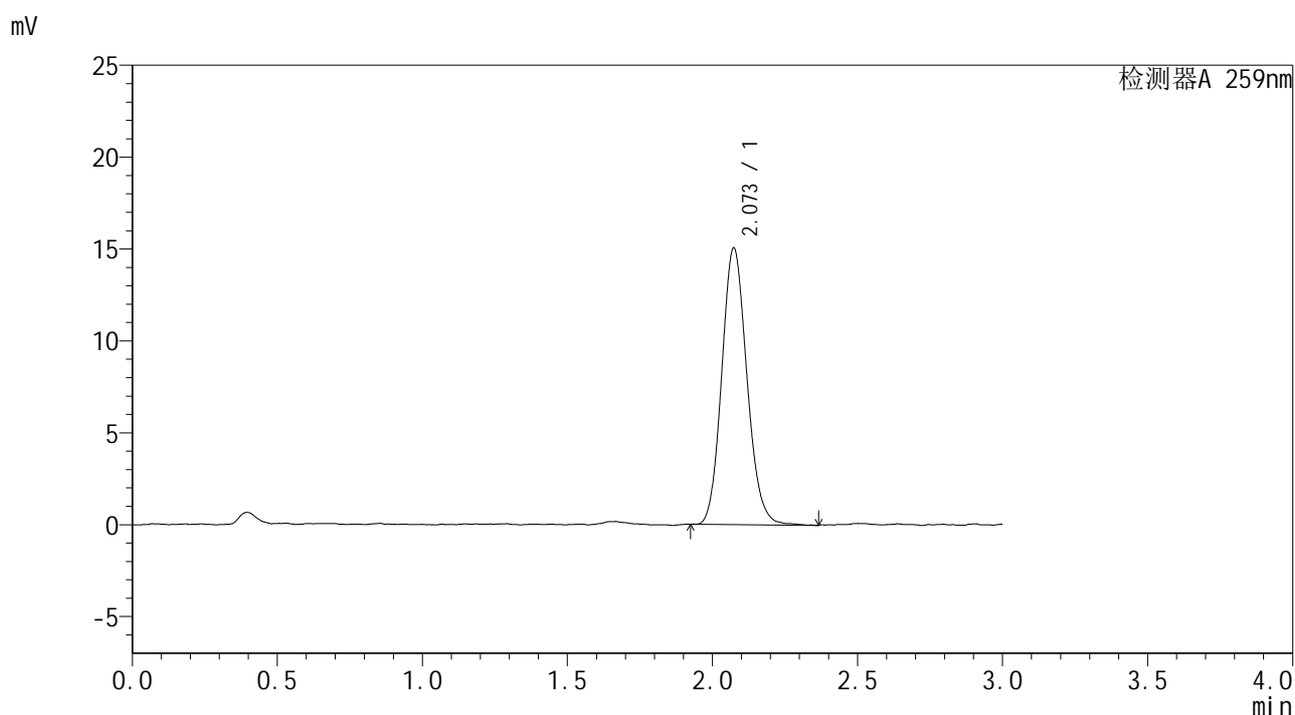


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-997-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf75z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 17:50:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:27:03 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	91043	100.000	15055	2750	1.131	--
总计		91043	100.000	15055			

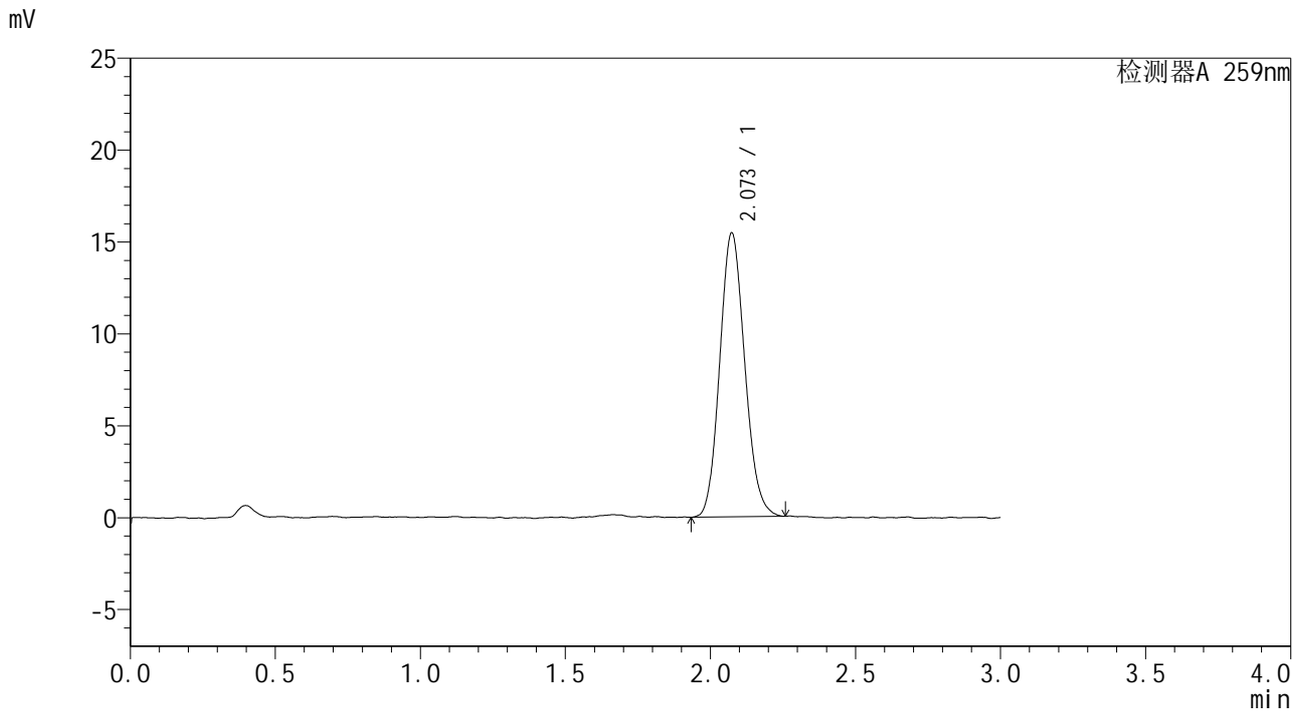


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-998-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf75z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 17:53:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:27:07 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	92665	100.000	15448	2748	1.122	--
总计		92665	100.000	15448			

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-75转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

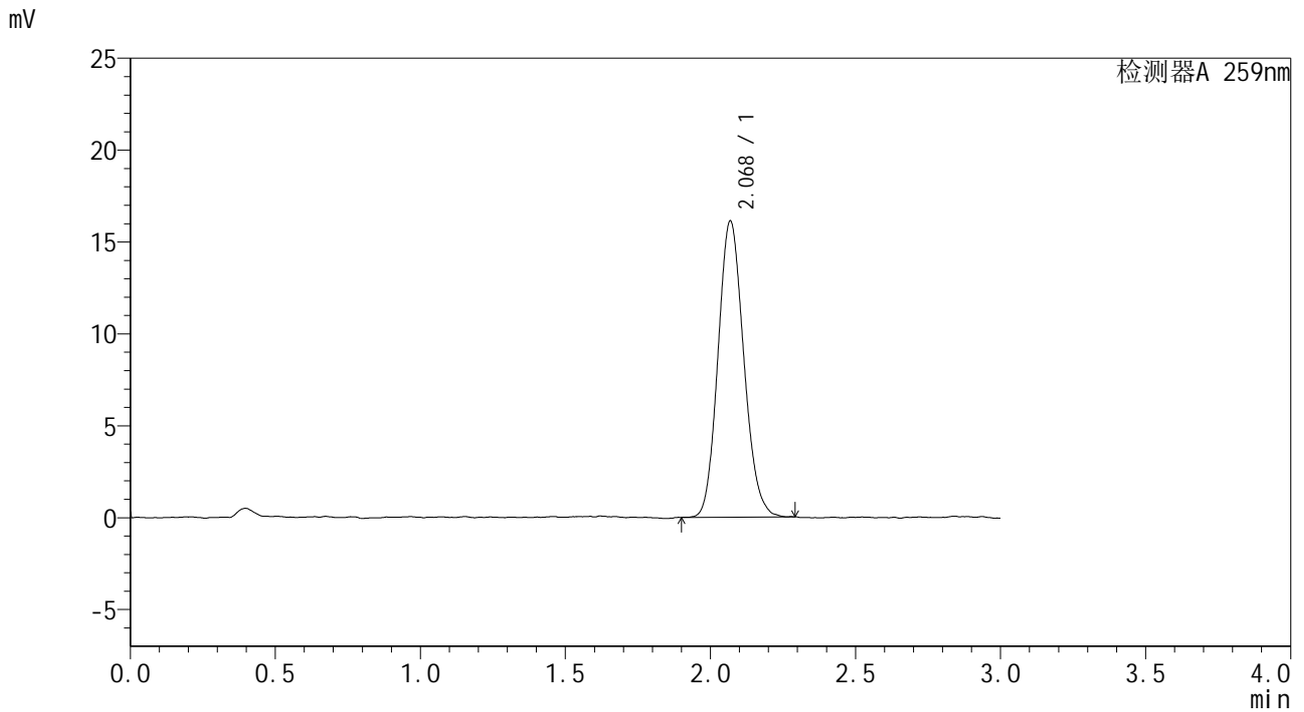


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-999-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 17:56:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:27:10 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	99602	100.000	16064	2579	1.131	--
总计		99602	100.000	16064			

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-桨法-75转
 对照品溶液-2-1

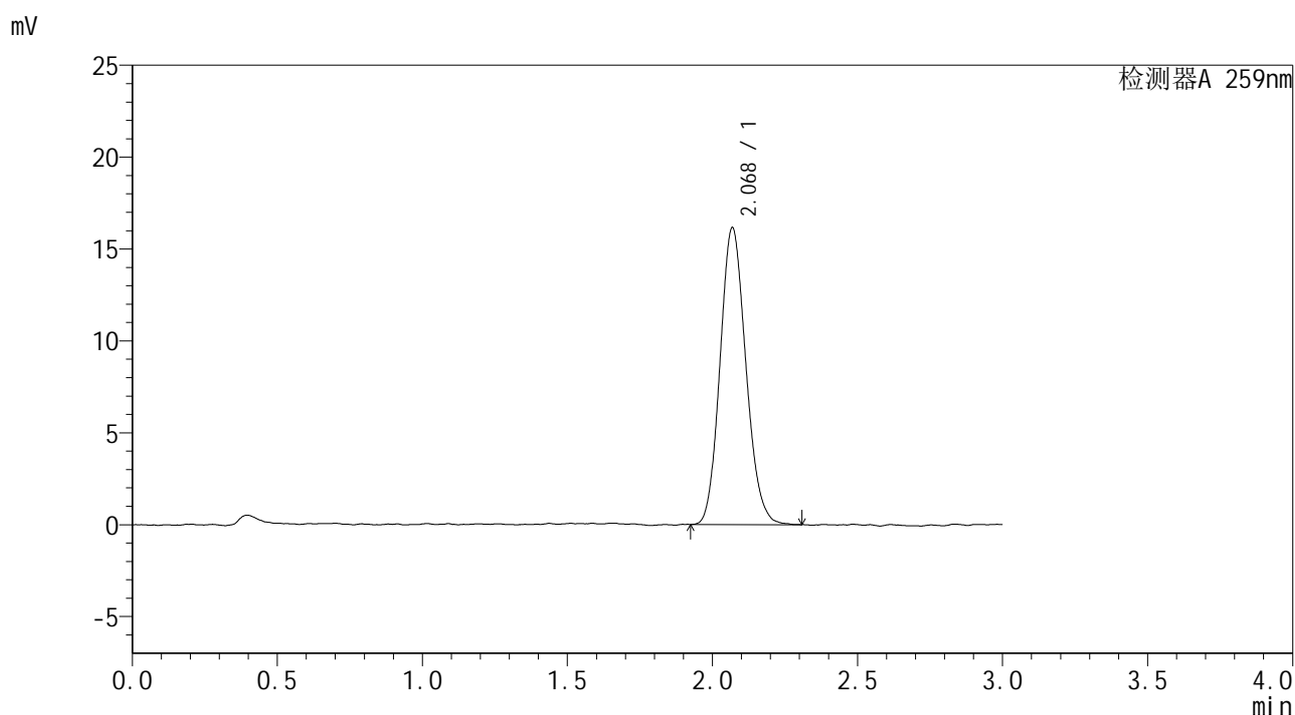


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-1000-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 18:00:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:27:13 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	100091	100.000	16106	2568	1.133	--
总计		100091	100.000	16106			

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-桨法-75转
 对照品溶液-2-2

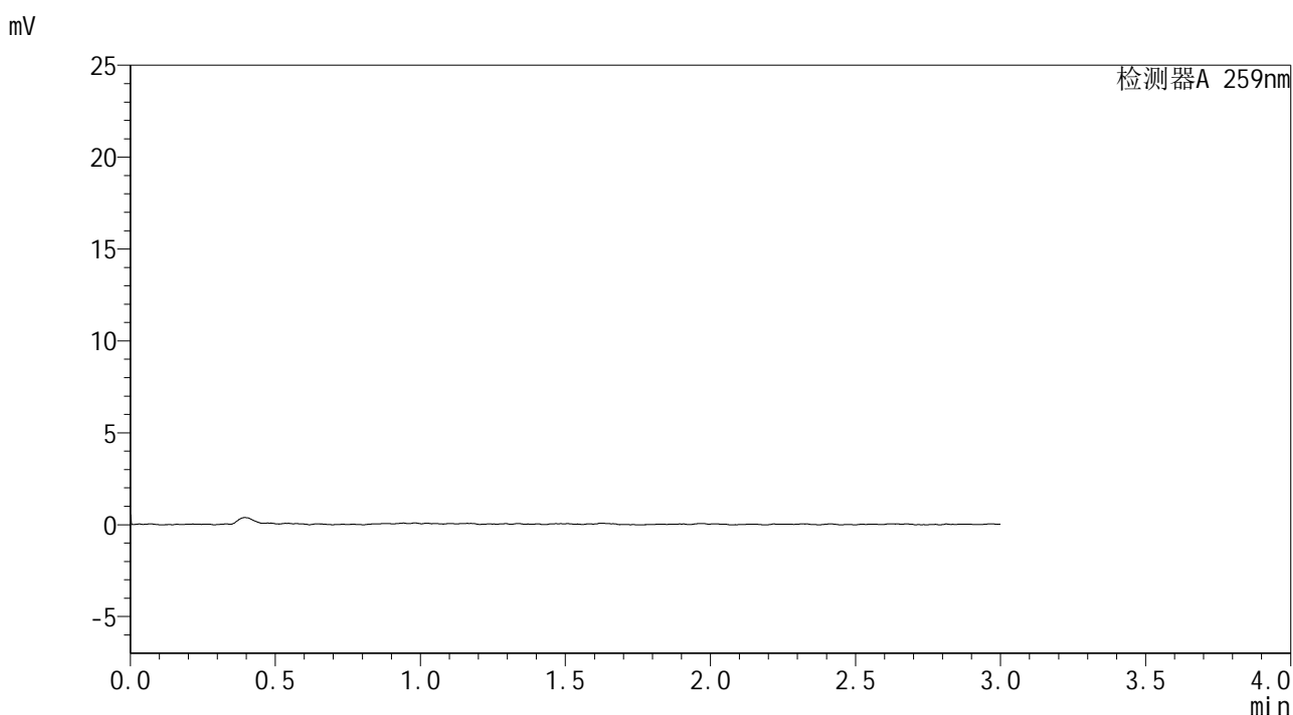


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-1001-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf48z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 18:03:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:27:17 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

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

图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-桨法-75转
 溶剂

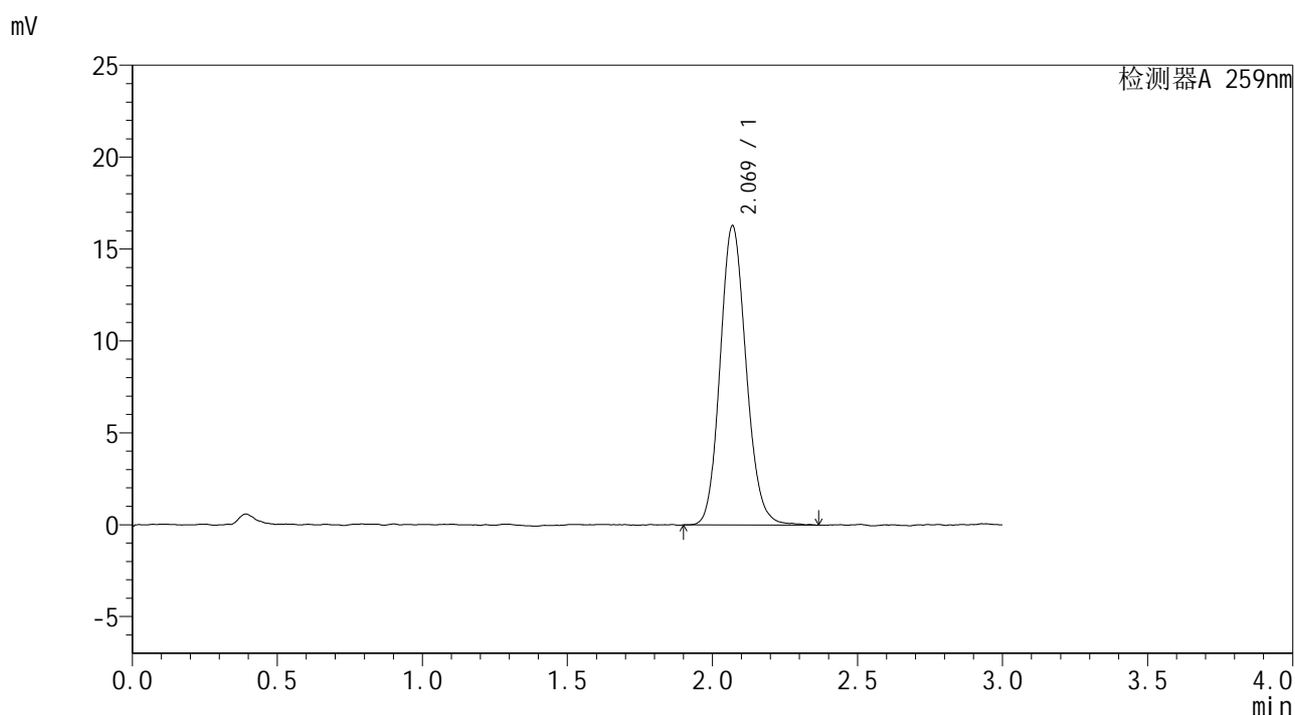


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-1002-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf48z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μ l 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 10:27:20 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	101743	100.000	16256	2590	1.128	--
总计		101743	100.000	16256			

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-48转
 对照品溶液-1-1

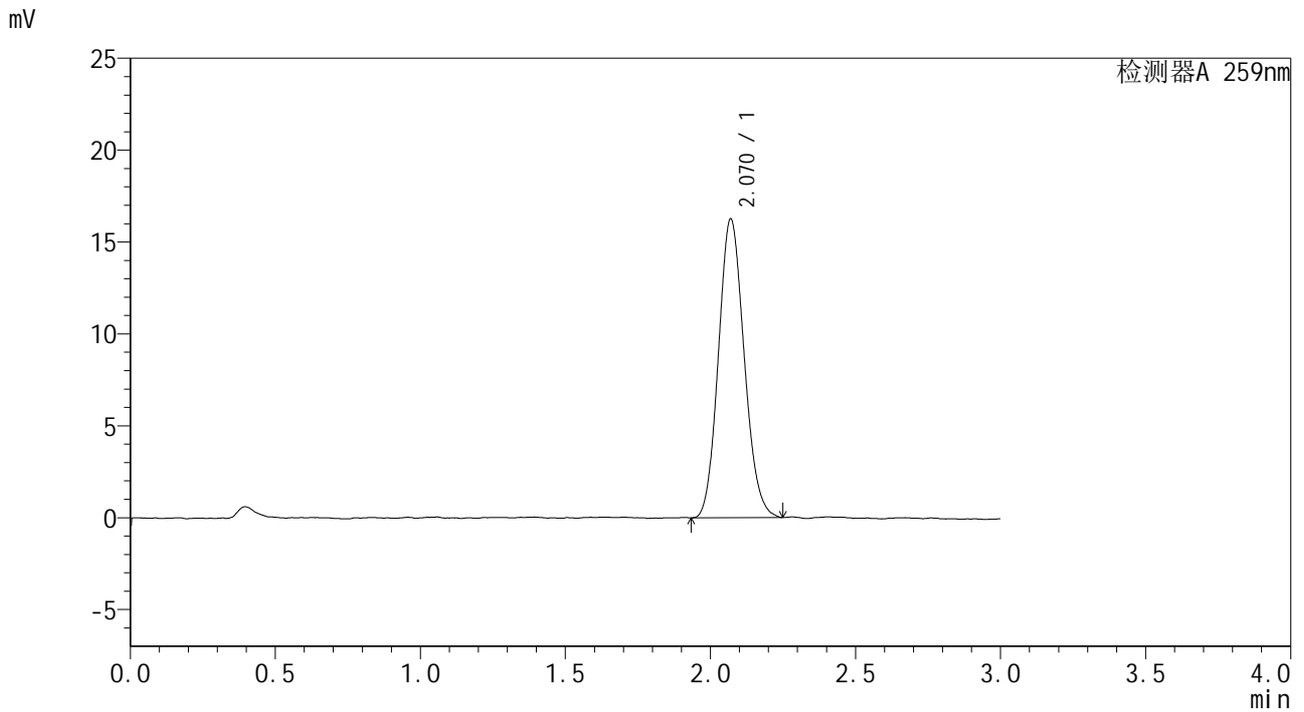


HJE-4126

<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 - 0-46/28-1003-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf48z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 18:10:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:27:23 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	100382	100.000	16250	2570	1.124	--
总计		100382	100.000	16250			

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-浆法-48转
 对照品溶液-1-2

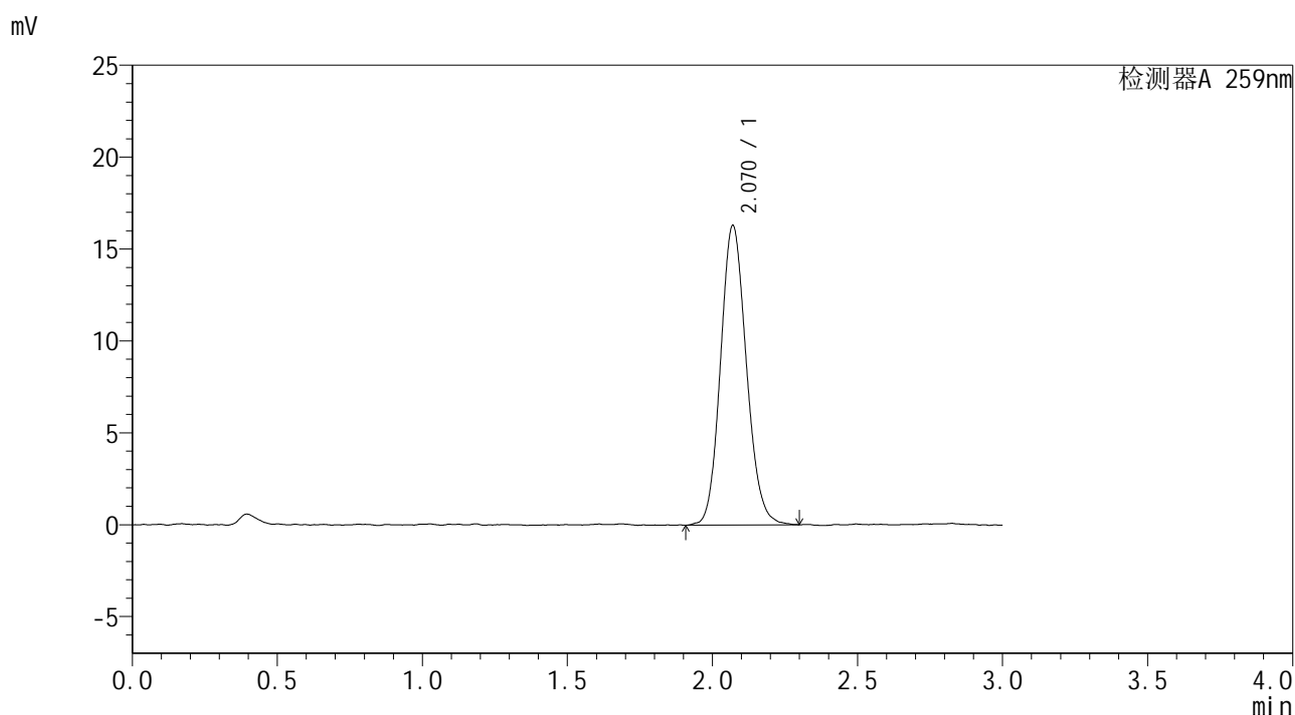


HJE-4126

<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 - 0-46/28-1004-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf48z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 18:13:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:27:26 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	101225	100.000	16290	2598	1.126	--
总计		101225	100.000	16290			

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-48转
 对照品溶液-1-3

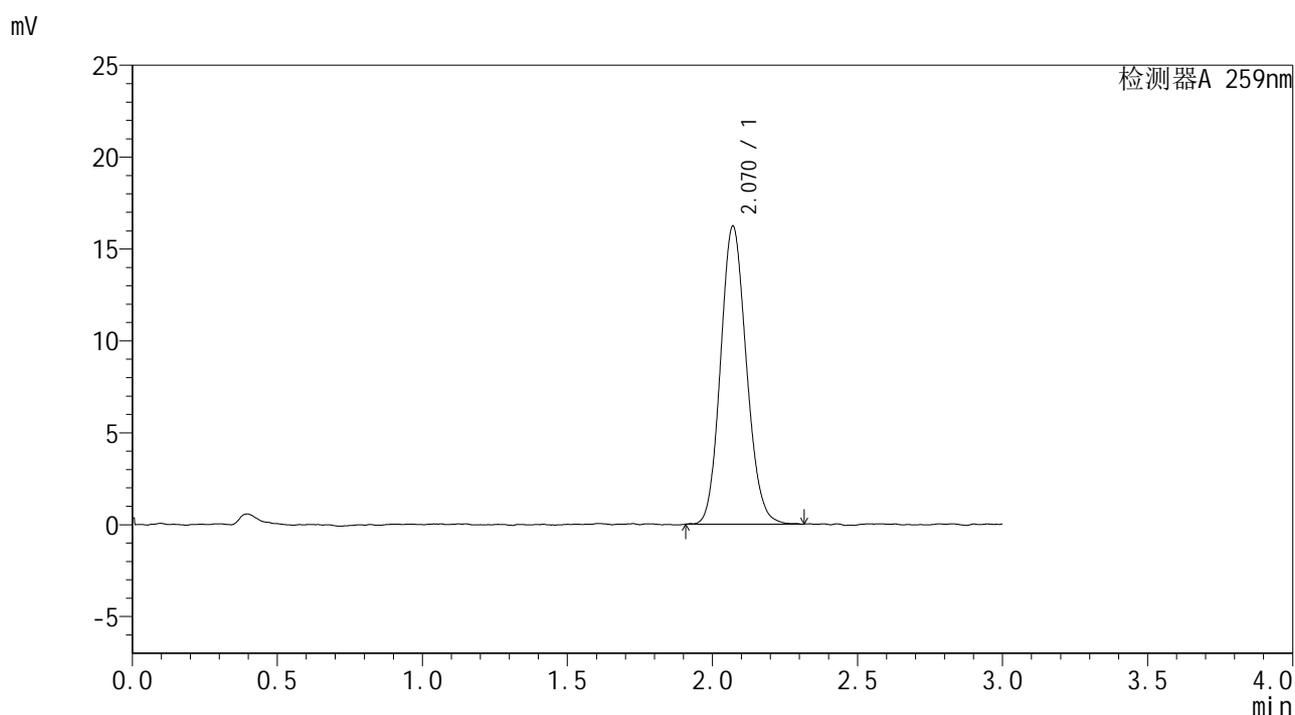


HJE-4126

<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 - 0-46/28-1005-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf48z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 18:17:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:27:30 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	100719	100.000	16215	2575	1.124	--
总计		100719	100.000	16215			

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-48转
 对照品溶液-1-4

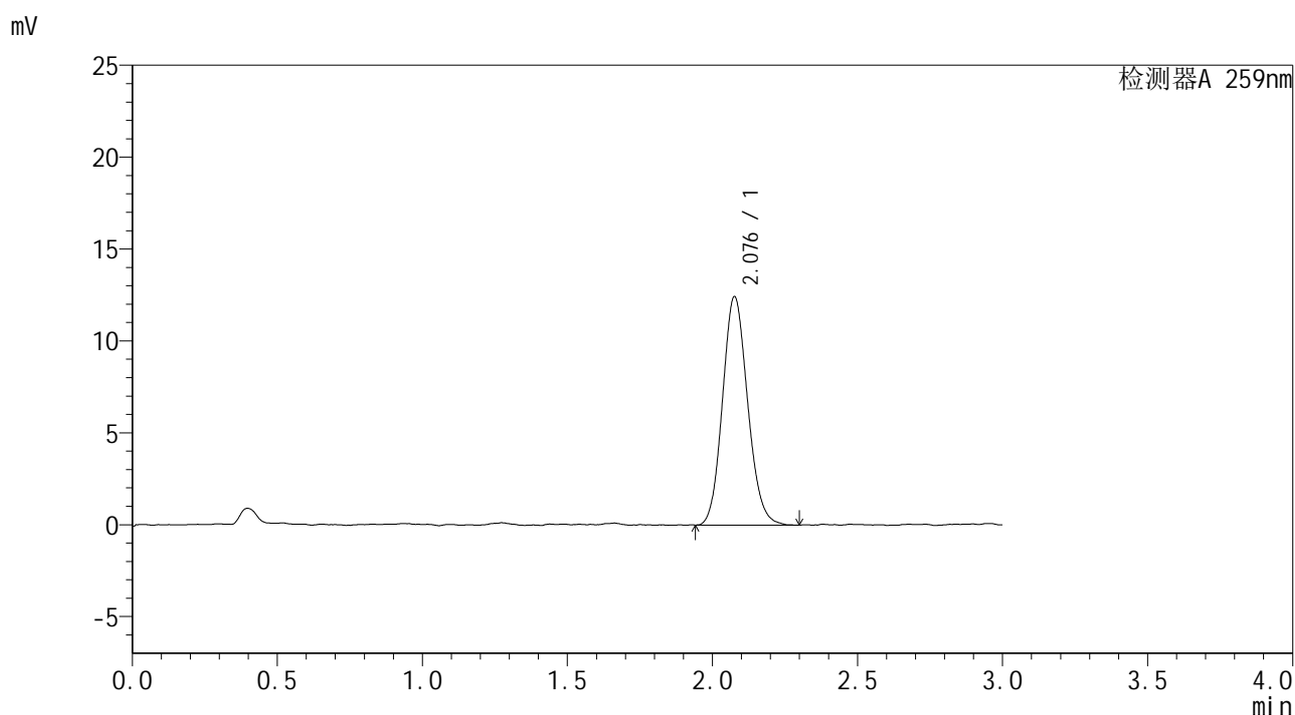


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-1007-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf48z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 18:23:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:27:37 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	75014	100.000	12372	2730	1.126	--
总计		75014	100.000	12372			

图119 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-48转-5min-片1
 供试品溶液-1

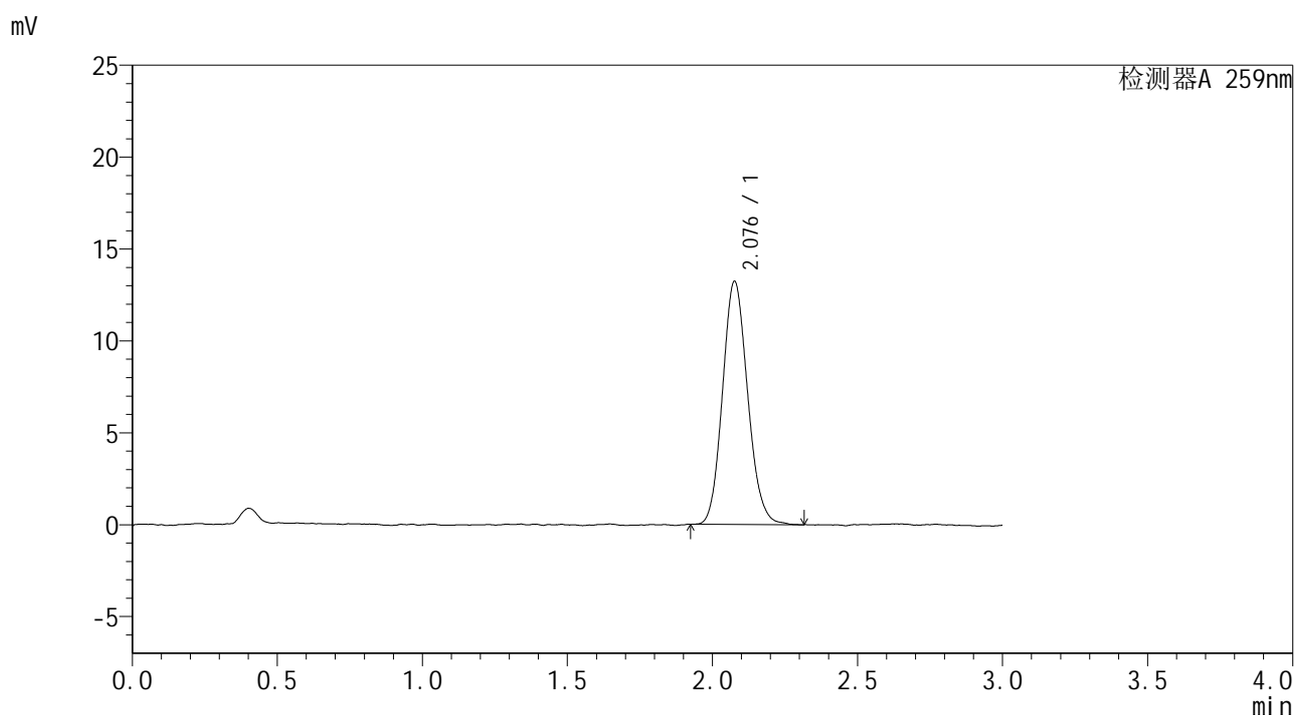


HJE-4126

<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 - 0-46/28-1008-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf48z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.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 18:27:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:27:40 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	79716	100.000	13163	2733	1.128	--
总计		79716	100.000	13163			

图120 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-48转-5min-片2
 供试品溶液-1

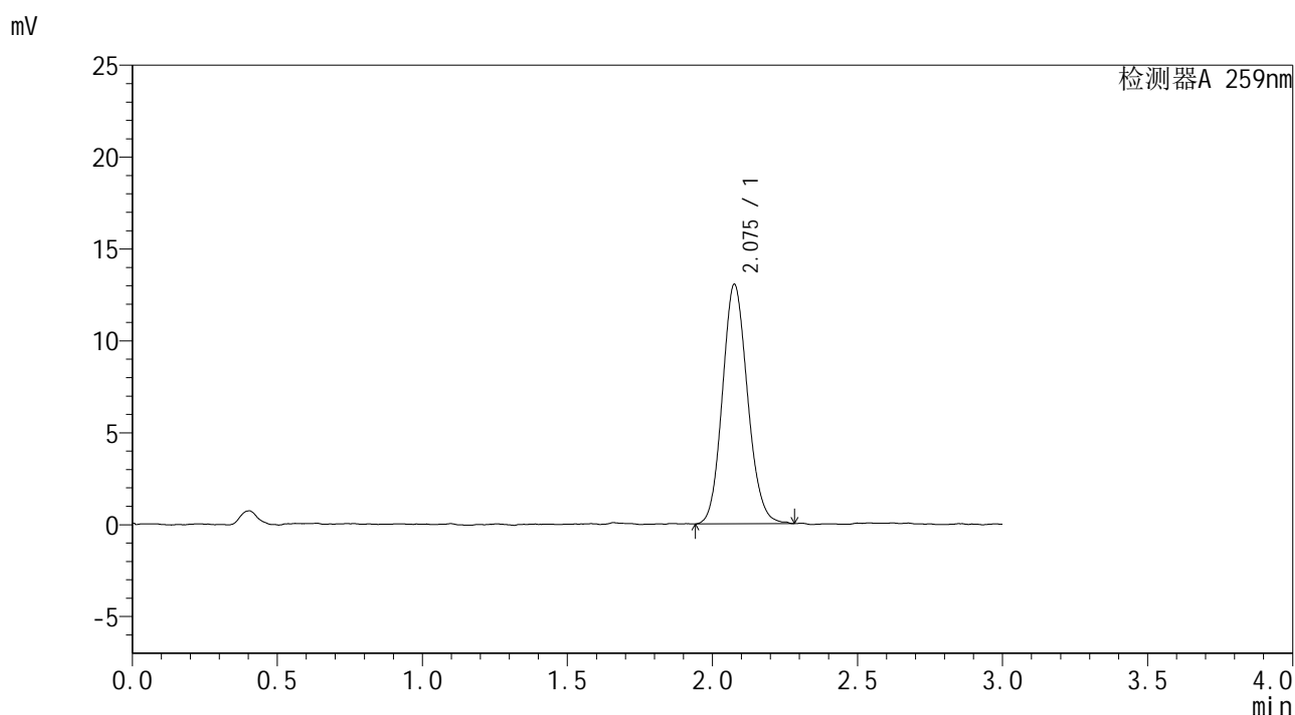


HJE-4126

<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 - 0-46/28-1009-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf48z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 18:30:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:27:43 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	78561	100.000	12987	2751	1.126	--
总计		78561	100.000	12987			

图121 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-48转-5min-片3
 供试品溶液-1



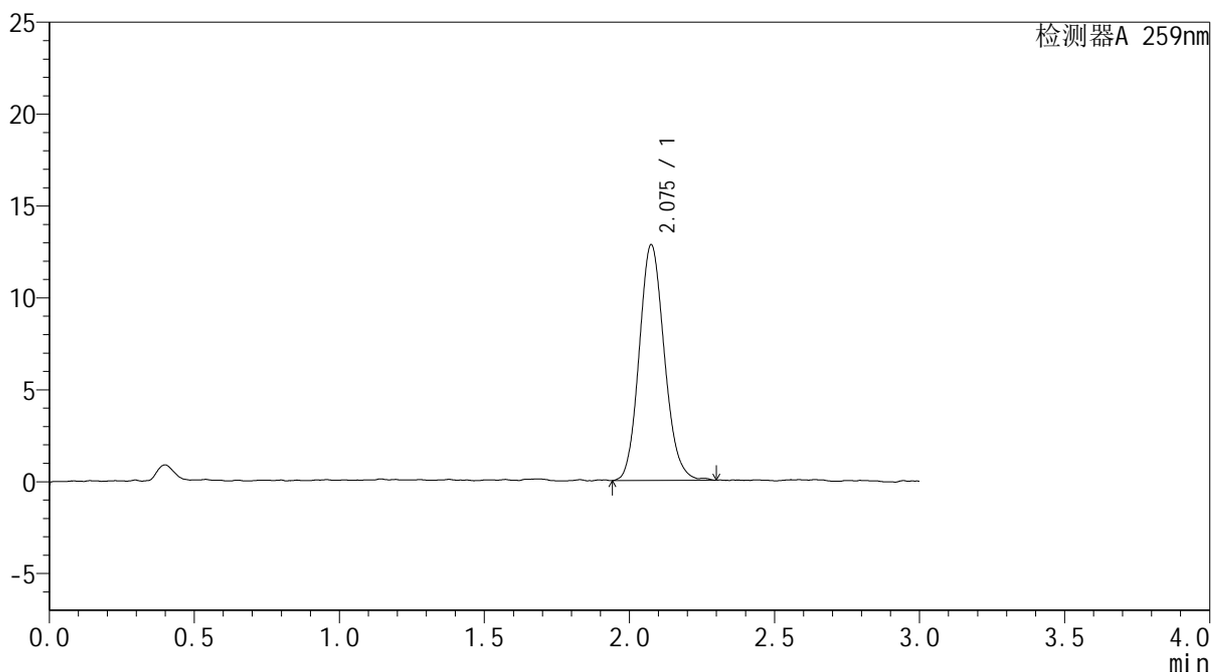
HJE-4126

<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 - 0-46/28-1010-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf48z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.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 18:34:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:27:47 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	77474	100.000	12797	2768	1.134	--
总计		77474	100.000	12797			

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-48转-5min-片4
 供试品溶液-1

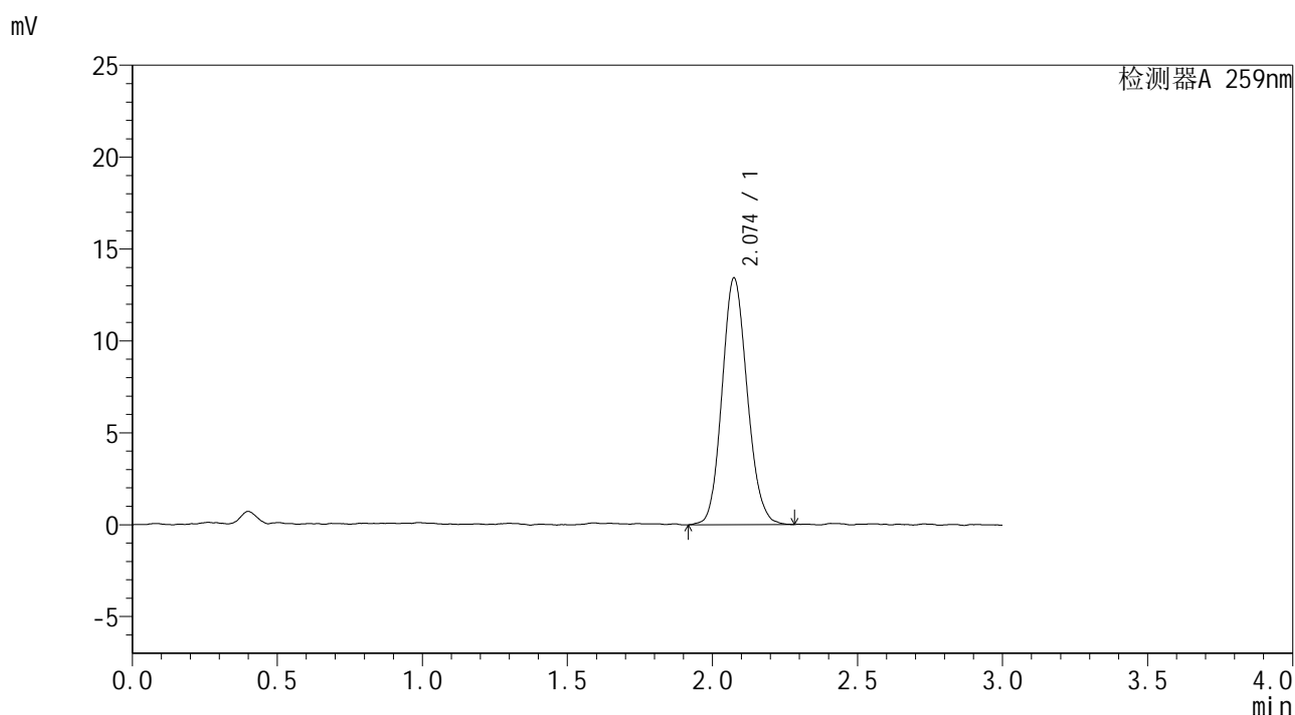


HJE-4126

<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 - 0-46/28-1011-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf48z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 18:37:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:27:50 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	81103	100.000	13409	2733	1.125	--
总计		81103	100.000	13409			

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-48转-5min-片5
 供试品溶液-1

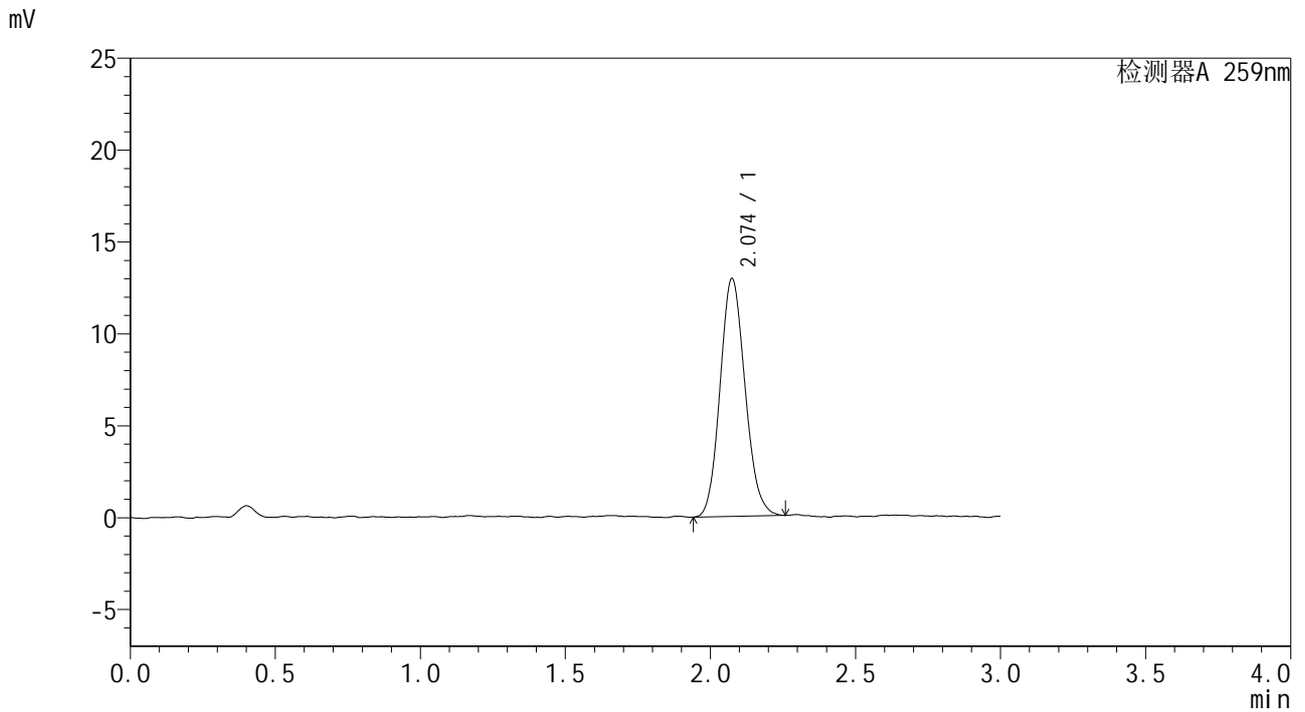


HJE-4126

<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 - 0-46/28-1012-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf48z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.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 18:40:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:27:54 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	77619	100.000	12928	2745	1.129	--
总计		77619	100.000	12928			

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-48转-5min-片6
 供试品溶液-1

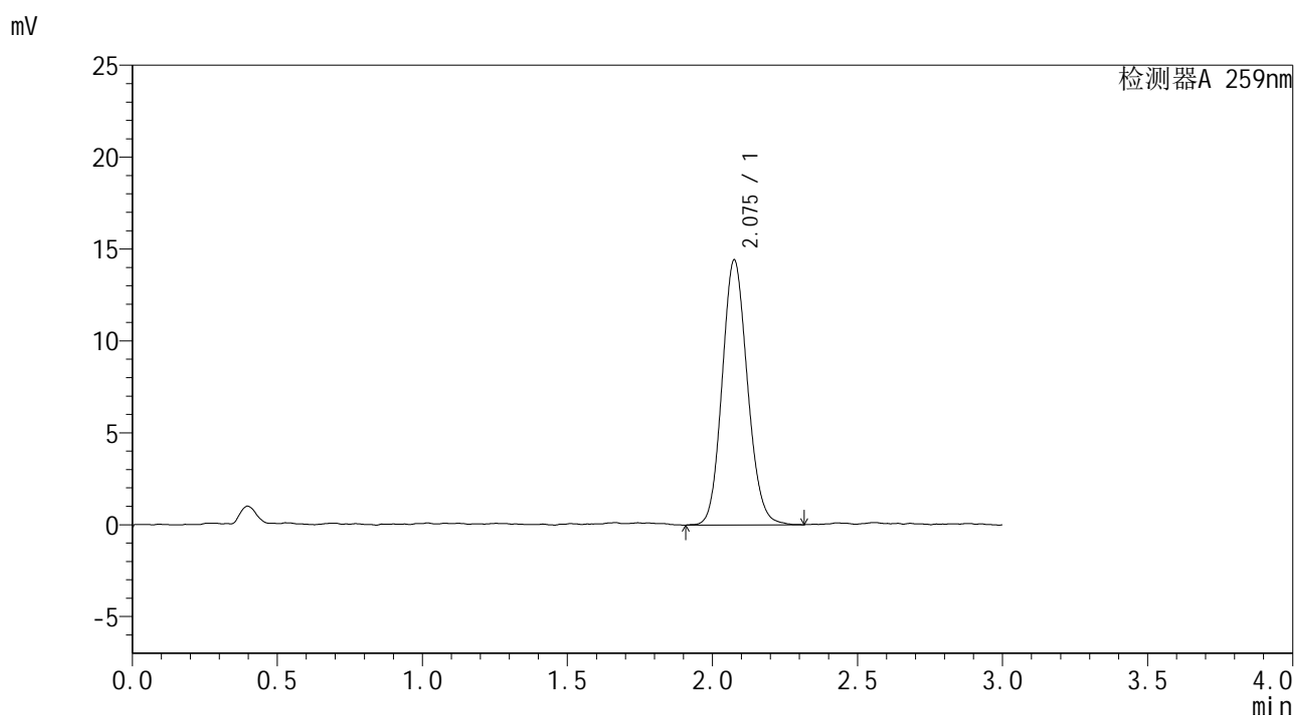


HJE-4126

<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 - 0-46/28-1013-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf48z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.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 18:44:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:27:57 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	87518	100.000	14384	2712	1.122	--
总计		87518	100.000	14384			

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-浆法-48转-10min-片1
 供试品溶液-1

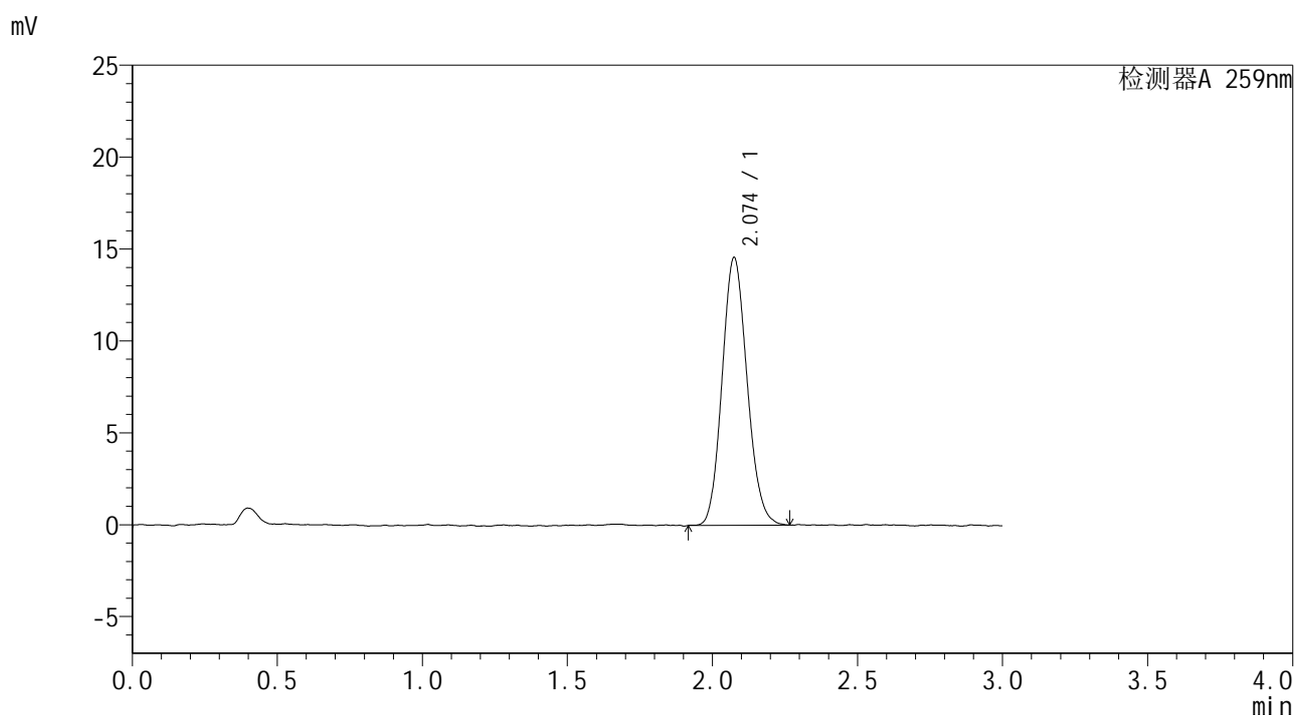


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-1014-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf48z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 18:47:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:28:00 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	87545	100.000	14550	2753	1.125	--
总计		87545	100.000	14550			

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-浆法-48转-10min-片2
 供试品溶液-1

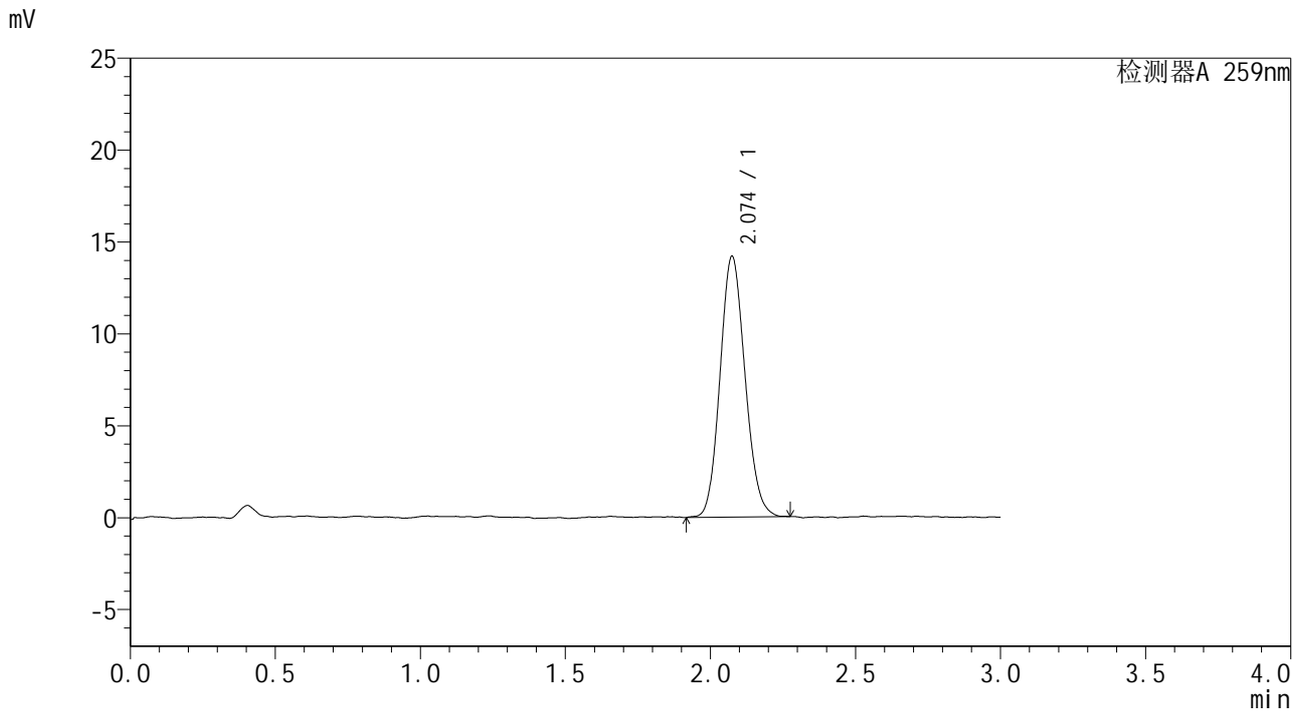


HJE-4126

<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 - 0-46/28-1015-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf48z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 18:50:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:28:03 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	85256	100.000	14179	2740	1.119	--
总计		85256	100.000	14179			

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-浆法-48转-10min-片3
 供试品溶液-1

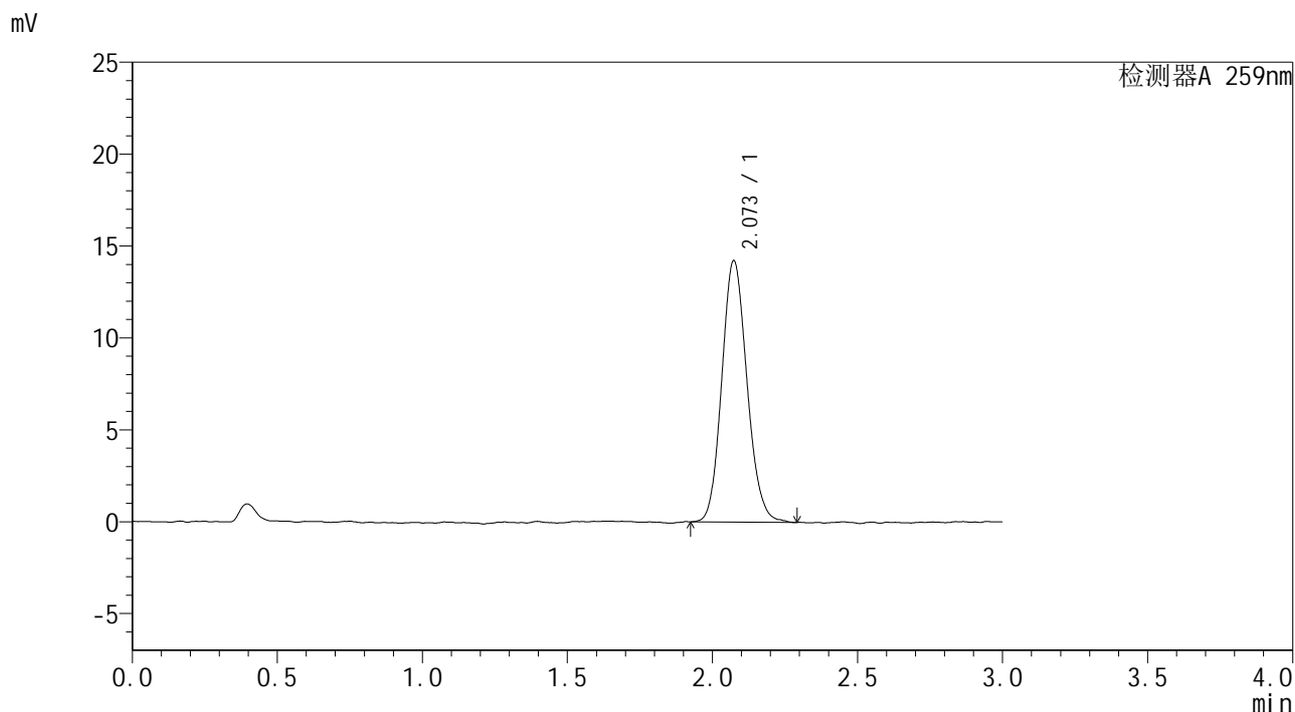


HJE-4126

<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 - 0-46/28-1016-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf48z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 18:54:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:28:07 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	86127	100.000	14228	2735	1.130	--
总计		86127	100.000	14228			

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-浆法-48转-10min-片4
 供试品溶液-1

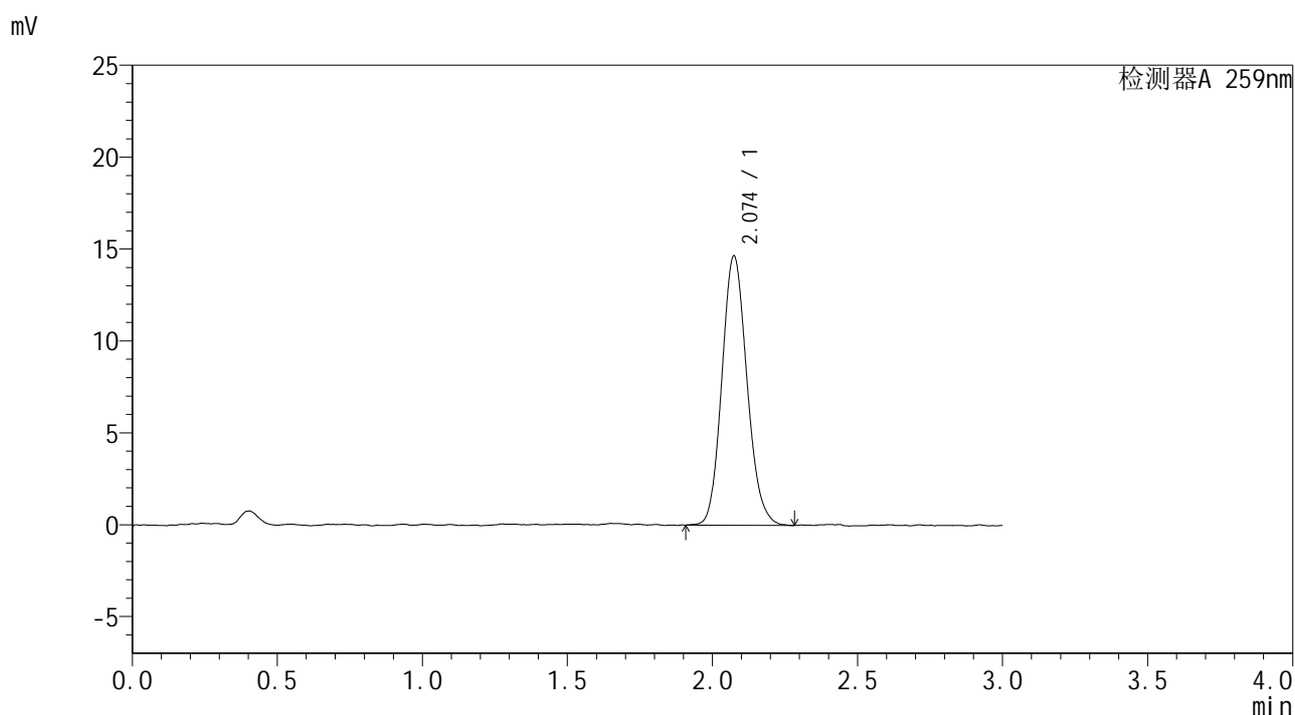


HJE-4126

<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 - 0-46/28-1017-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf48z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.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 18:57:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:28:10 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	88320	100.000	14641	2771	1.133	--
总计		88320	100.000	14641			

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-浆法-48转-10min-片5
 供试品溶液-1

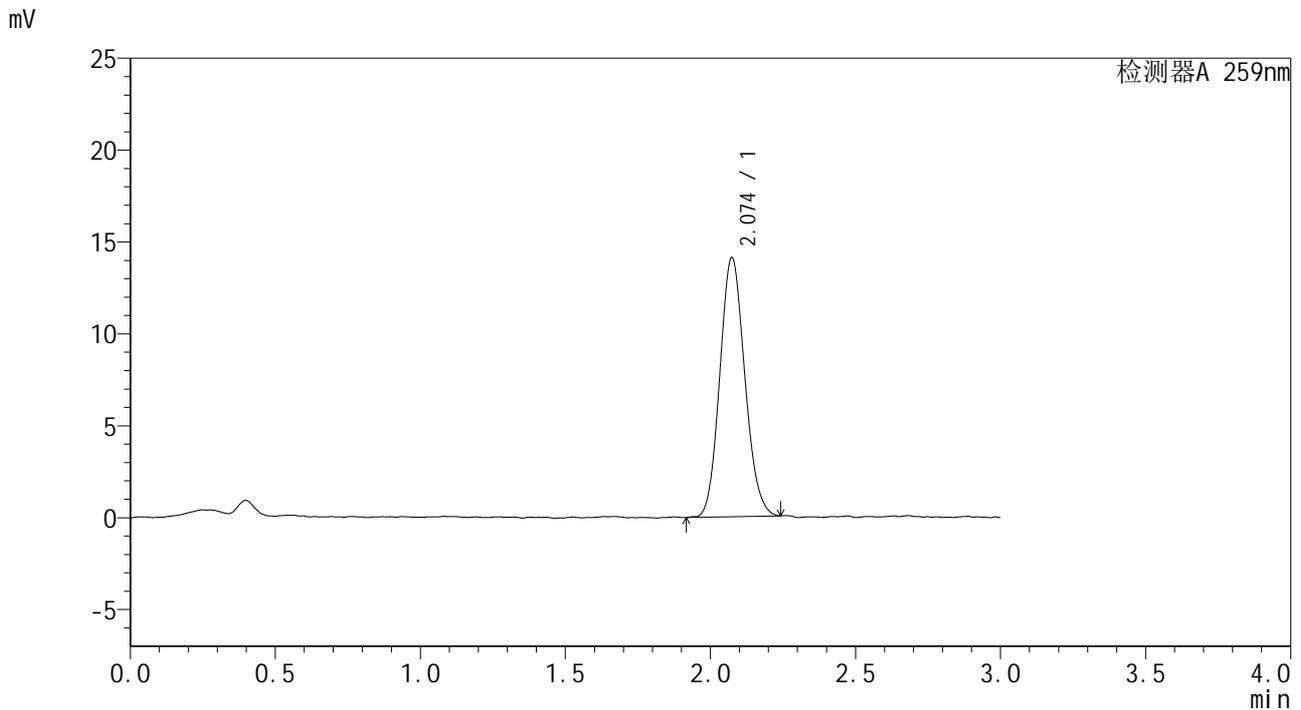


HJE-4126

<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 - 0-46/28-1018-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf48z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.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 19:01:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:28:13 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	84637	100.000	14096	2719	1.120	--
总计		84637	100.000	14096			

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-浆法-48转-10min-片6
 供试品溶液-1

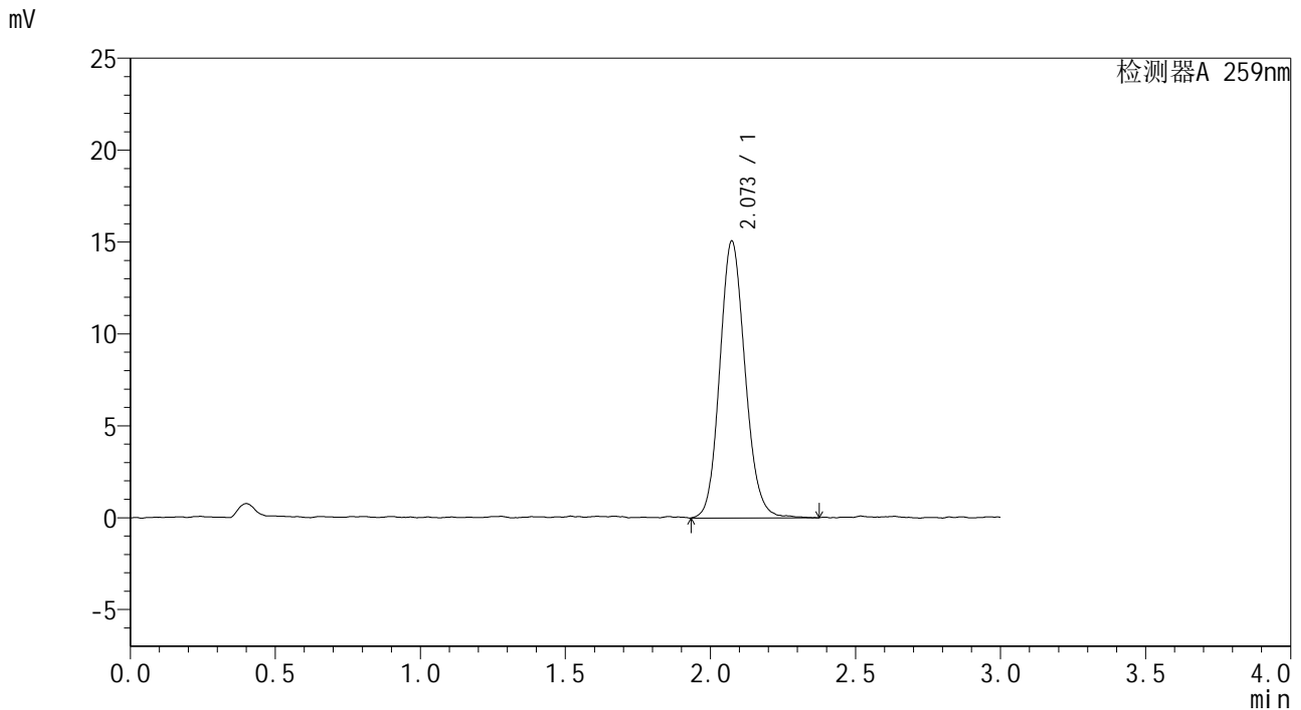


HJE-4126

<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 - 0-46/28-1019-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf48z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 19:04:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:28:16 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	91572	100.000	15062	2727	1.126	--
总计		91572	100.000	15062			

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-浆法-48转-15min-片1
 供试品溶液-1

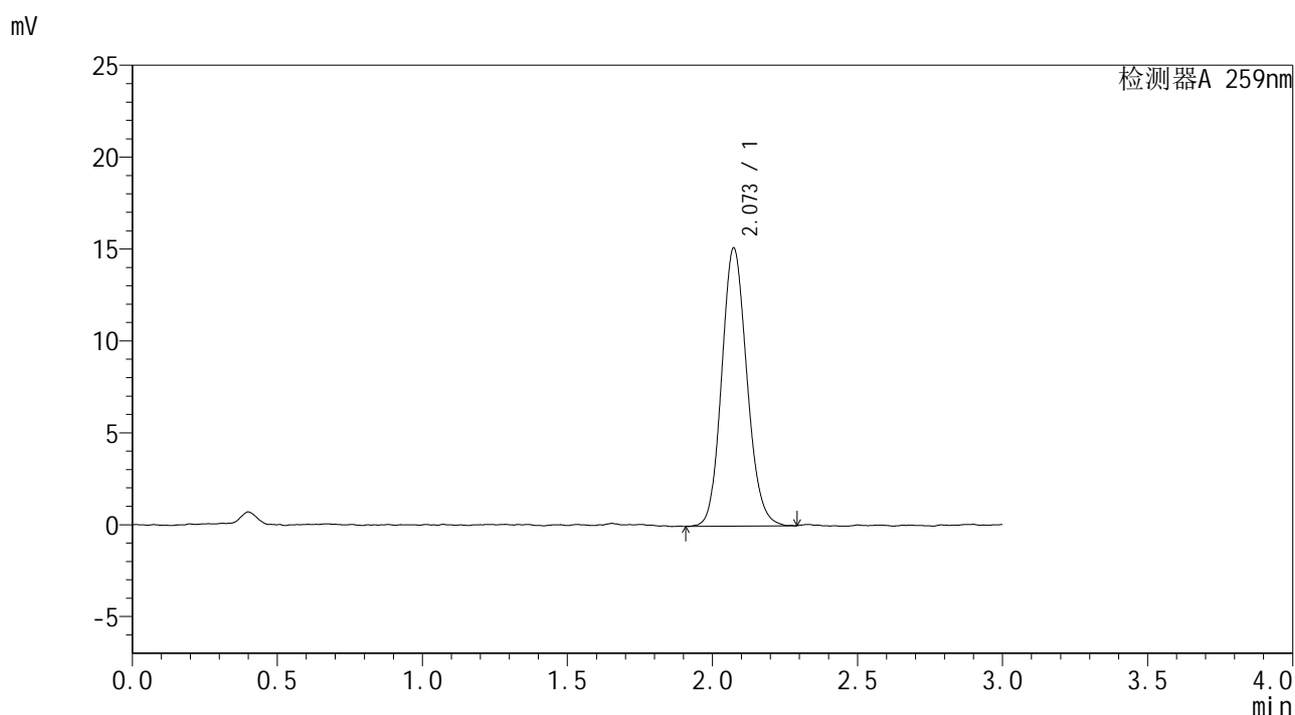


HJE-4126

<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 - 0-46/28-1020-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf48z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 19:07:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:28:20 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	91546	100.000	15129	2740	1.127	--
总计		91546	100.000	15129			

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-浆法-48转-15min-片2
 供试品溶液-1

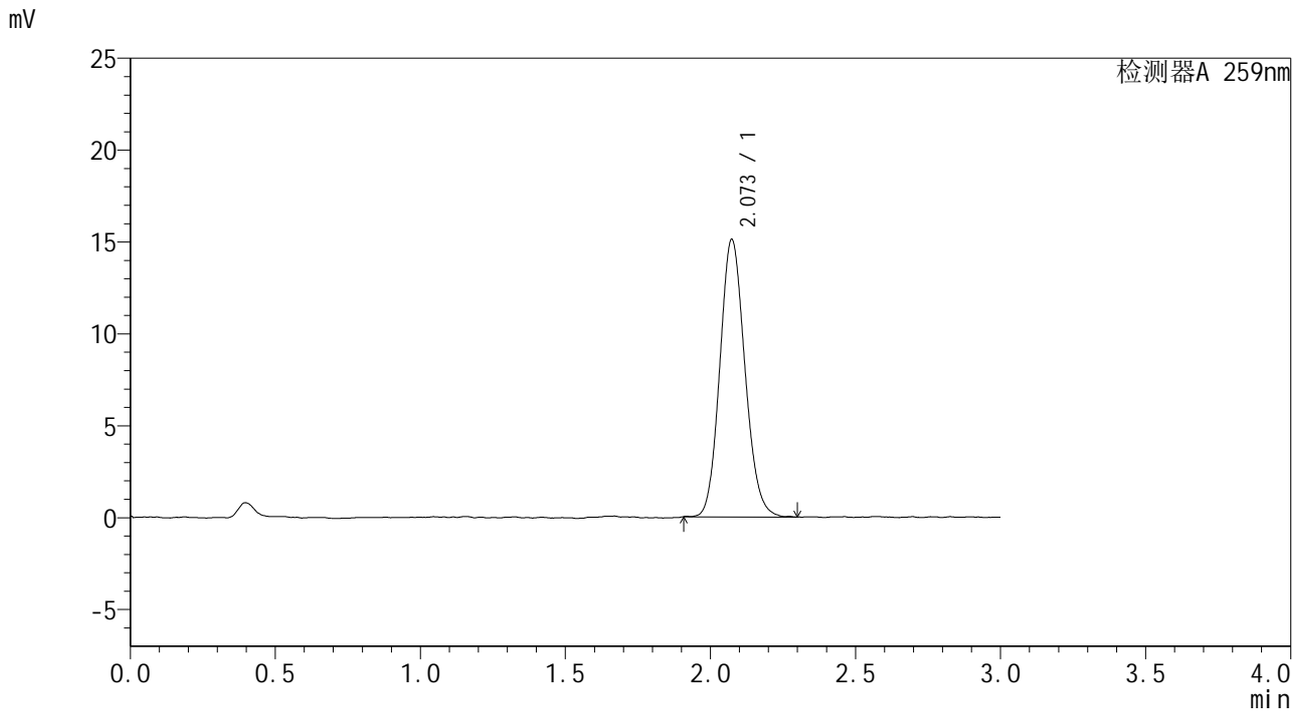


HJE-4126

<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 - 0-46/28-1021-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf48z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 19:11:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:28:23 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	90965	100.000	15096	2750	1.128	--
总计		90965	100.000	15096			

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-浆法-48转-15min-片3
 供试品溶液-1

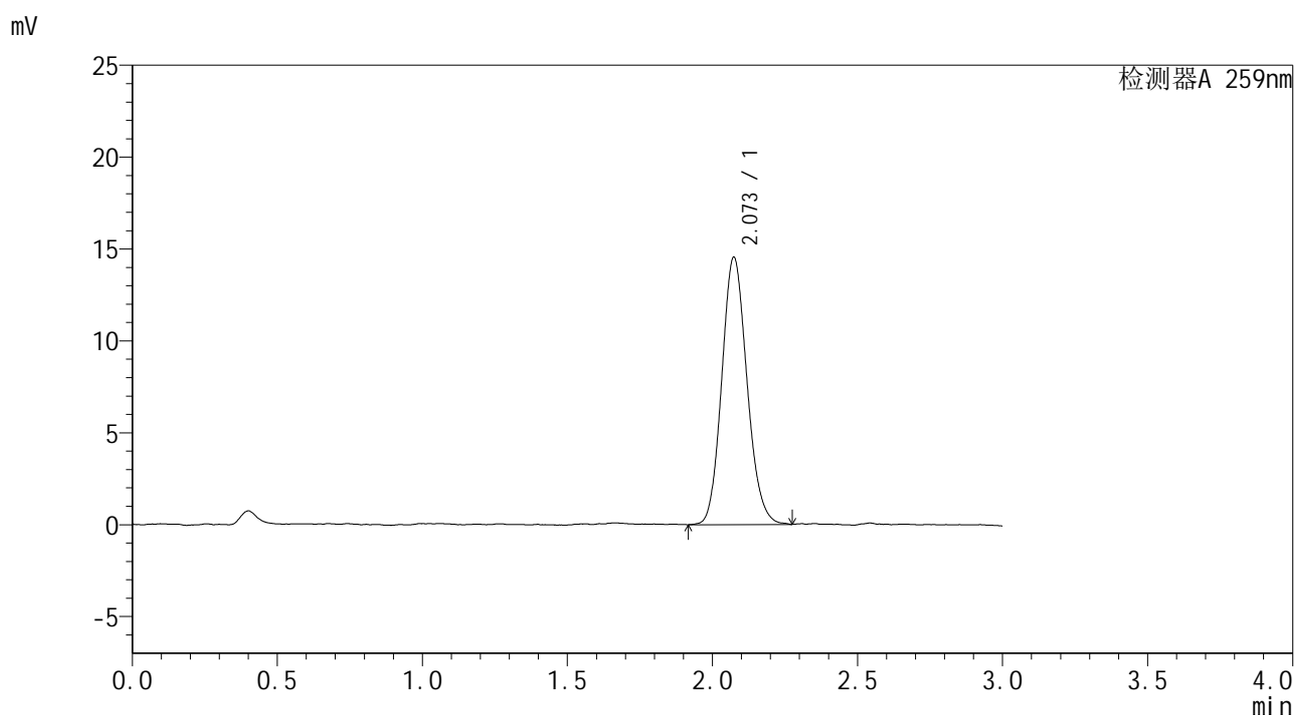


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-1022-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf48z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 19:14:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:28:26 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	88042	100.000	14541	2732	1.129	--
总计		88042	100.000	14541			

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-48转-15min-片4
 供试品溶液-1

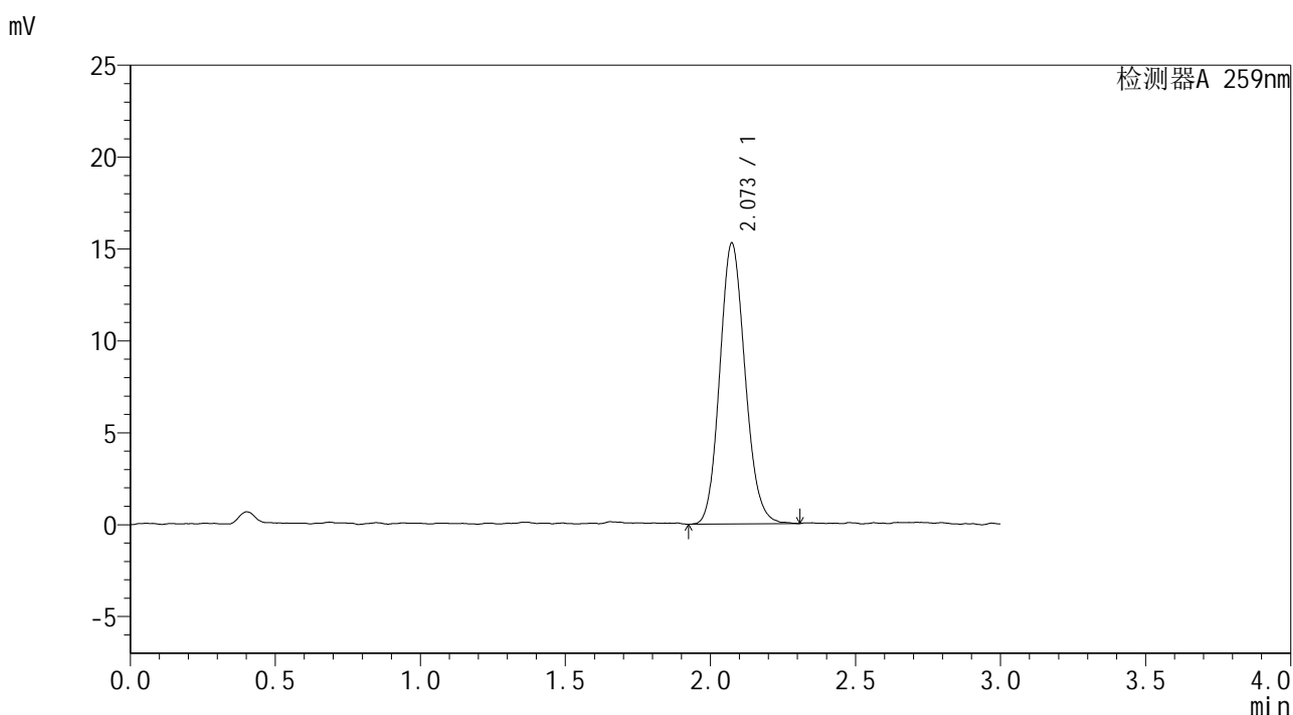


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-1023-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf48z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 19:17:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:28:29 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	92654	100.000	15277	2721	1.129	--
总计		92654	100.000	15277			

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-浆法-48转-15min-片5
 供试品溶液-1

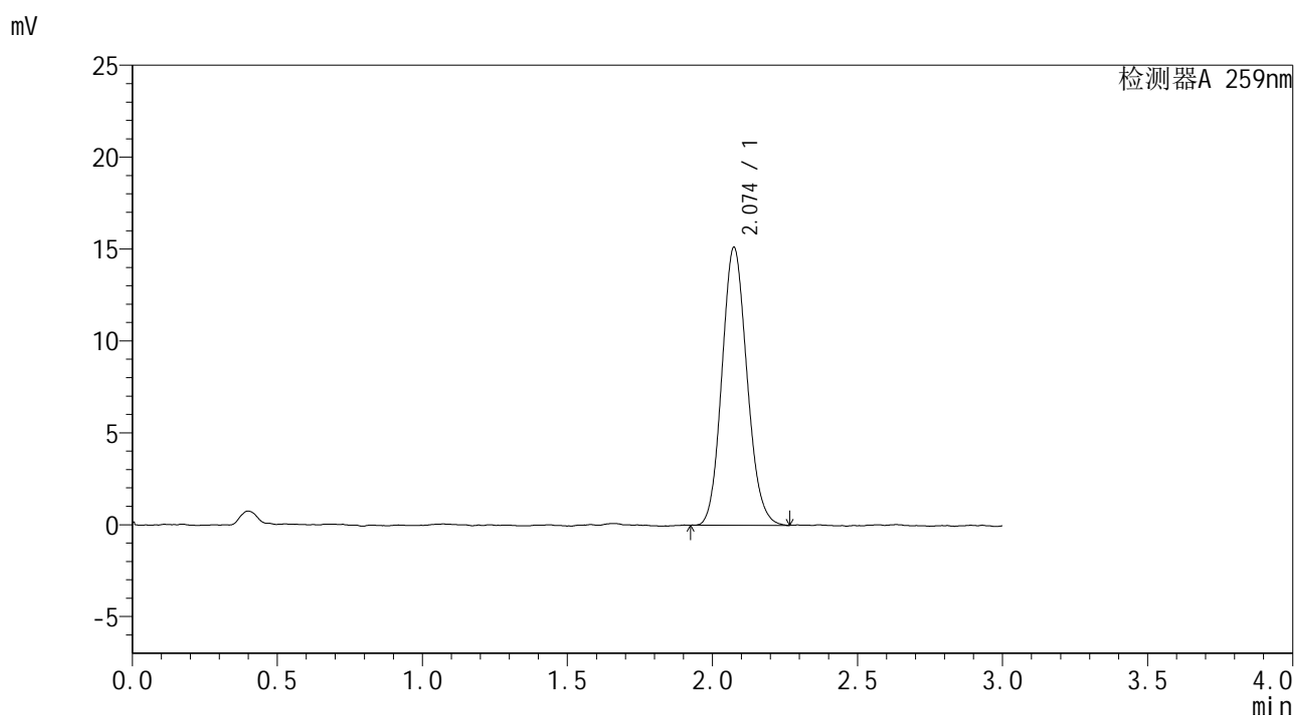


HJE-4126

<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 - 0-46/28-1024-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf48z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 19:21:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:28:33 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	90931	100.000	15113	2737	1.124	--
总计		90931	100.000	15113			

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-浆法-48转-15min-片6
 供试品溶液-1

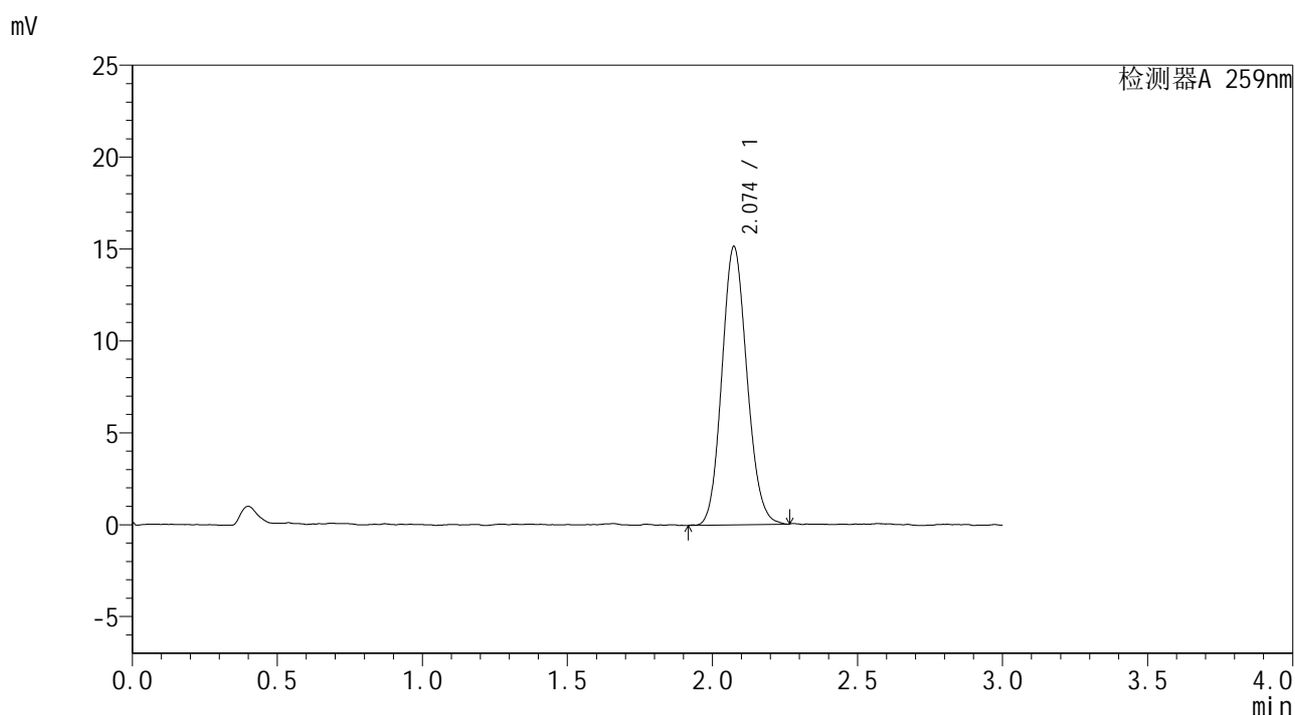


HJE-4126

<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 - 0-46/28-1025-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf48z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 19:24:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:28:36 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	90949	100.000	15128	2744	1.119	--
总计		90949	100.000	15128			

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-浆法-48转-20min-片1
 供试品溶液-1

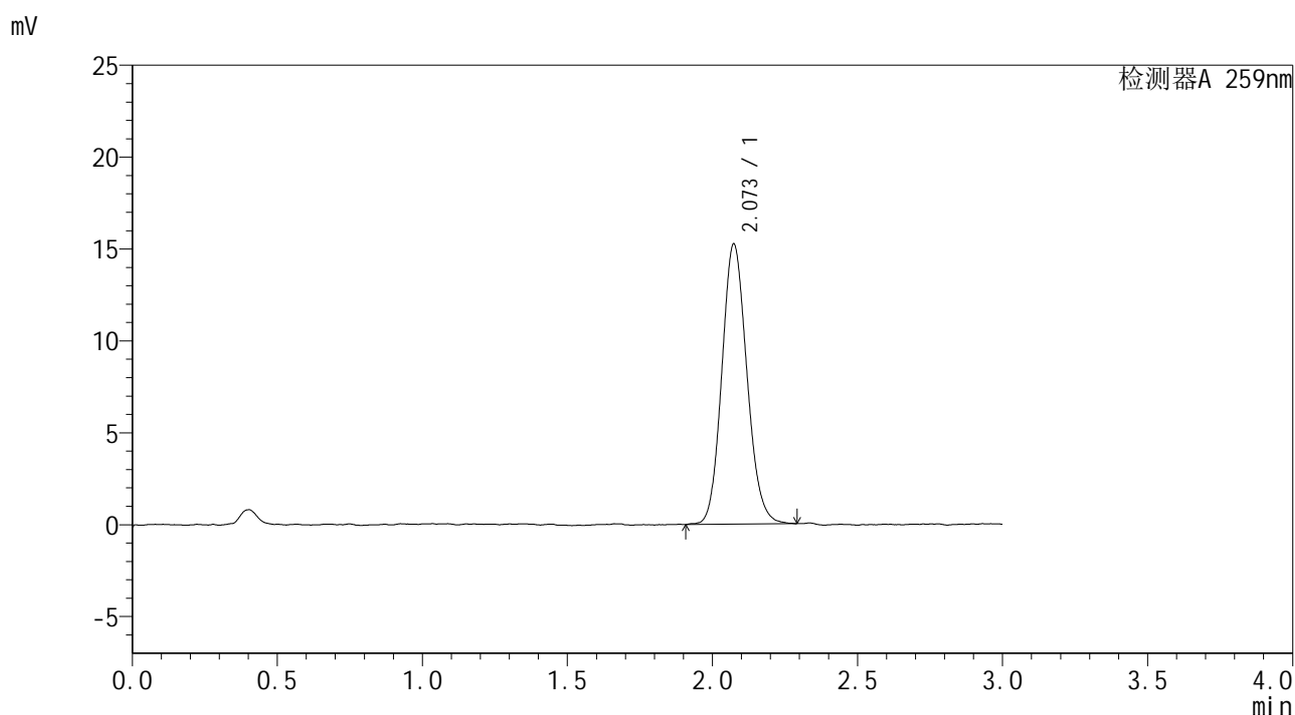


HJE-4126

<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 - 0-46/28-1026-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf48z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 19:28:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:28:39 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	91935	100.000	15247	2750	1.127	--
总计		91935	100.000	15247			

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-浆法-48转-20min-片2
 供试品溶液-1

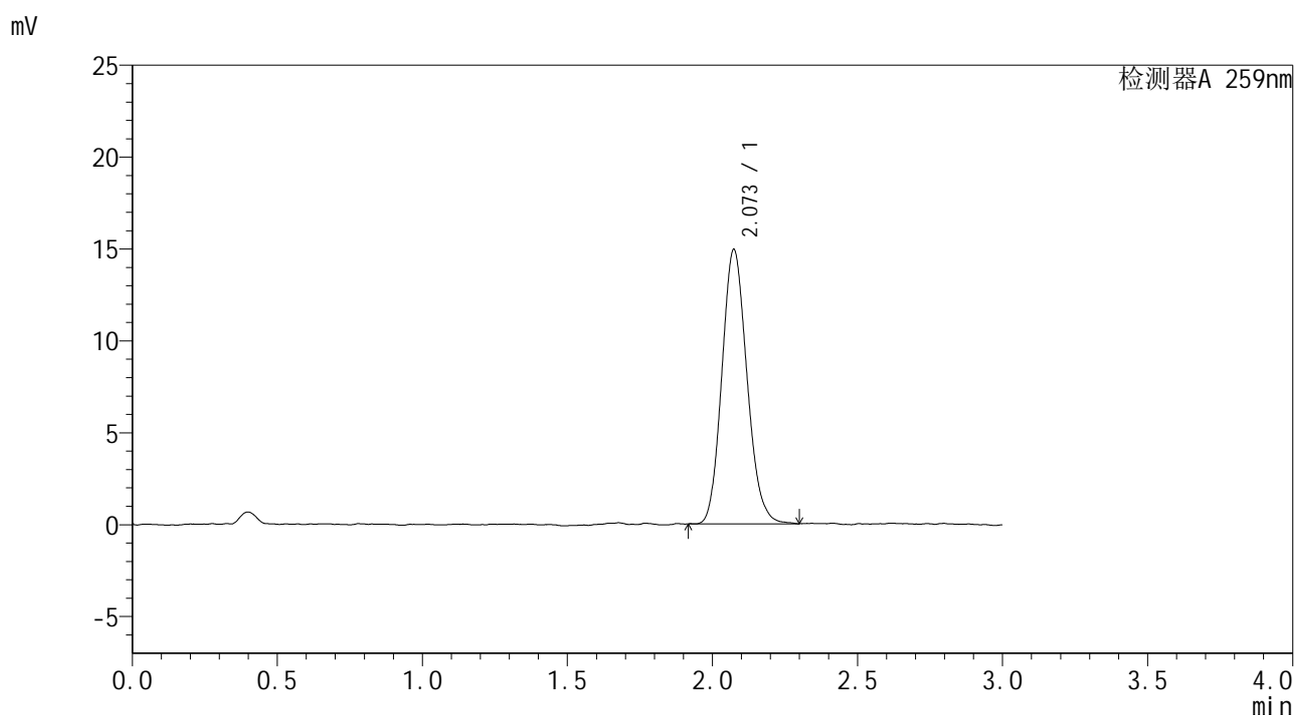


HJE-4126

<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 - 0-46/28-1027-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf48z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 19:31:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:28:43 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	89926	100.000	14928	2722	1.141	--
总计		89926	100.000	14928			

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-浆法-48转-20min-片3
 供试品溶液-1

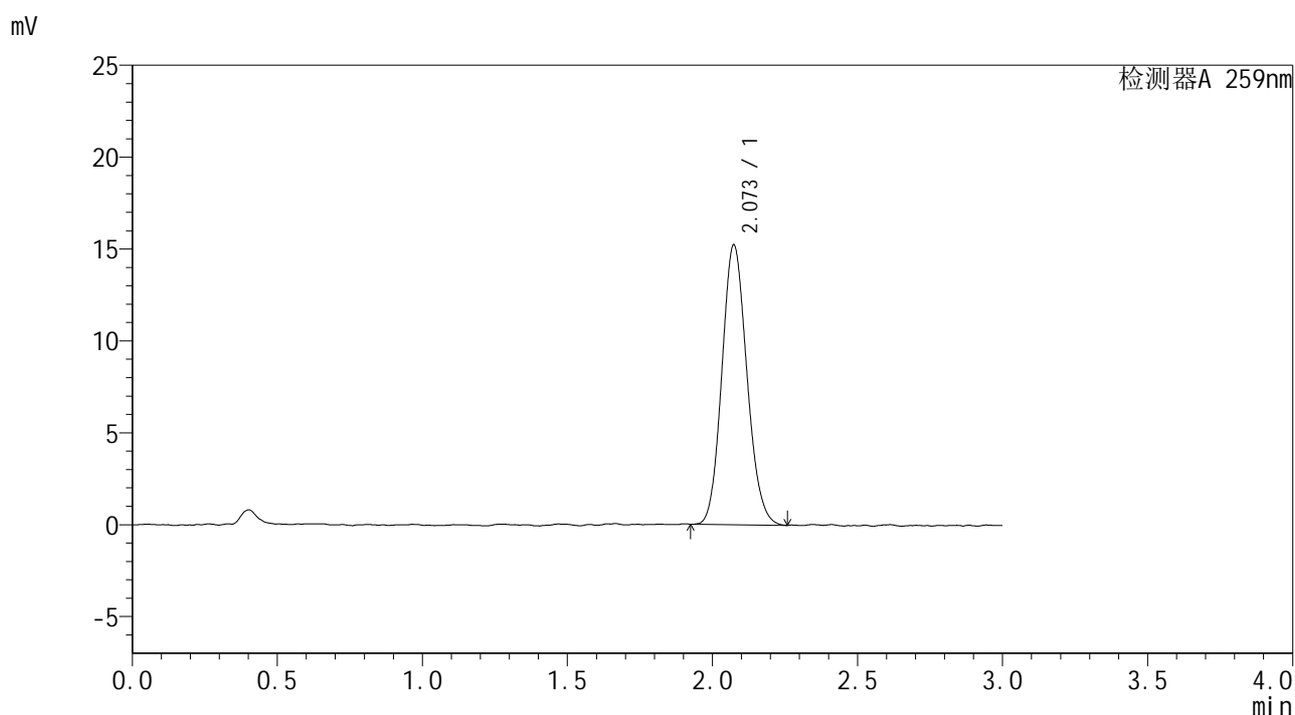


HJE-4126

<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 - 0-46/28-1028-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf48z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 19:34:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:28:46 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	91484	100.000	15218	2757	1.128	--
总计		91484	100.000	15218			

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-浆法-48转-20min-片4
 供试品溶液-1

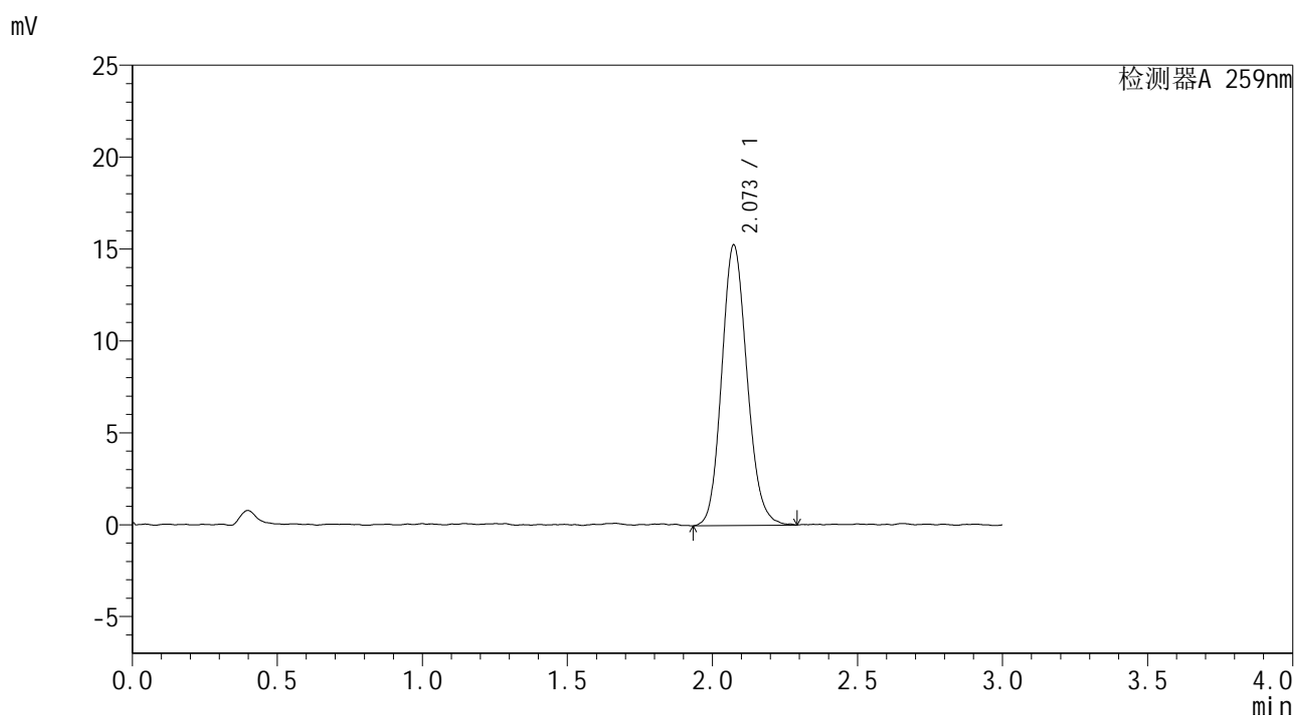


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-1029-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf48z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.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 19:38:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:28:49 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	92674	100.000	15262	2721	1.137	--
总计		92674	100.000	15262			

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-浆法-48转-20min-片5
 供试品溶液-1

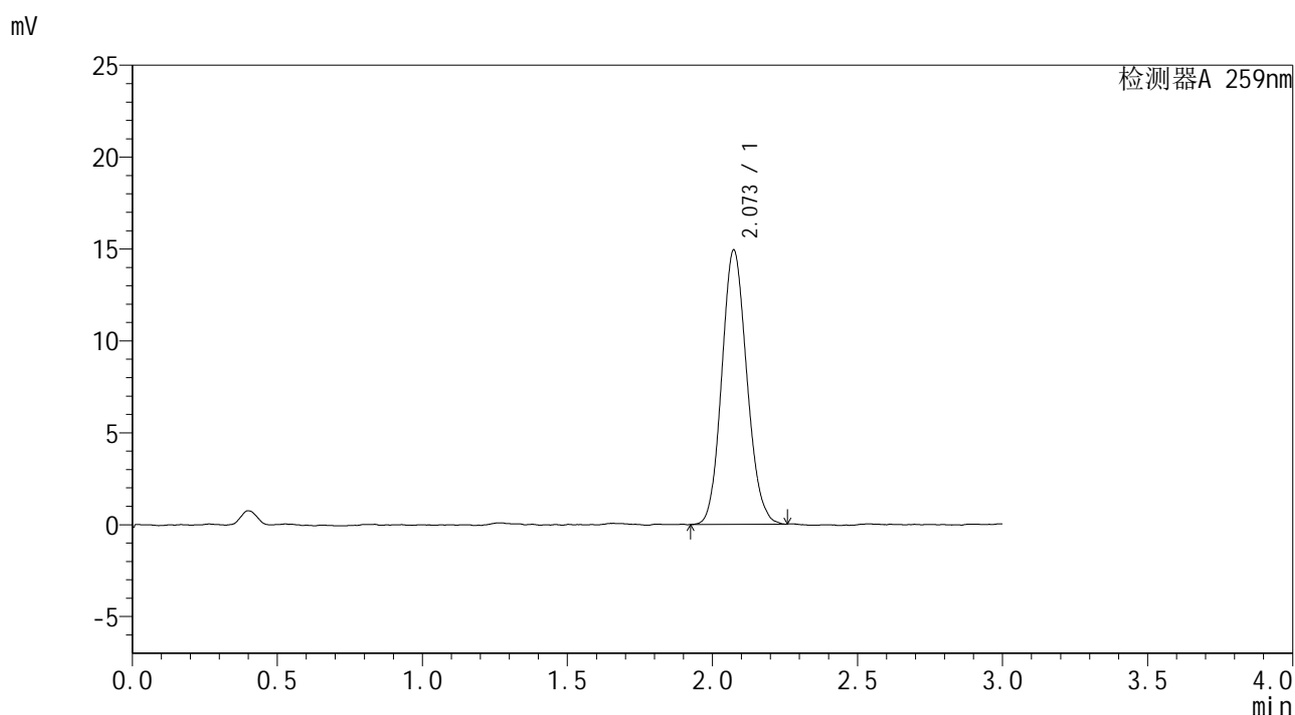


HJE-4126

<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 - 0-46/28-1030-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf48z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.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 19:41:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:28:53 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	89848	100.000	14927	2745	1.122	--
总计		89848	100.000	14927			

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-浆法-48转-20min-片6
 供试品溶液-1

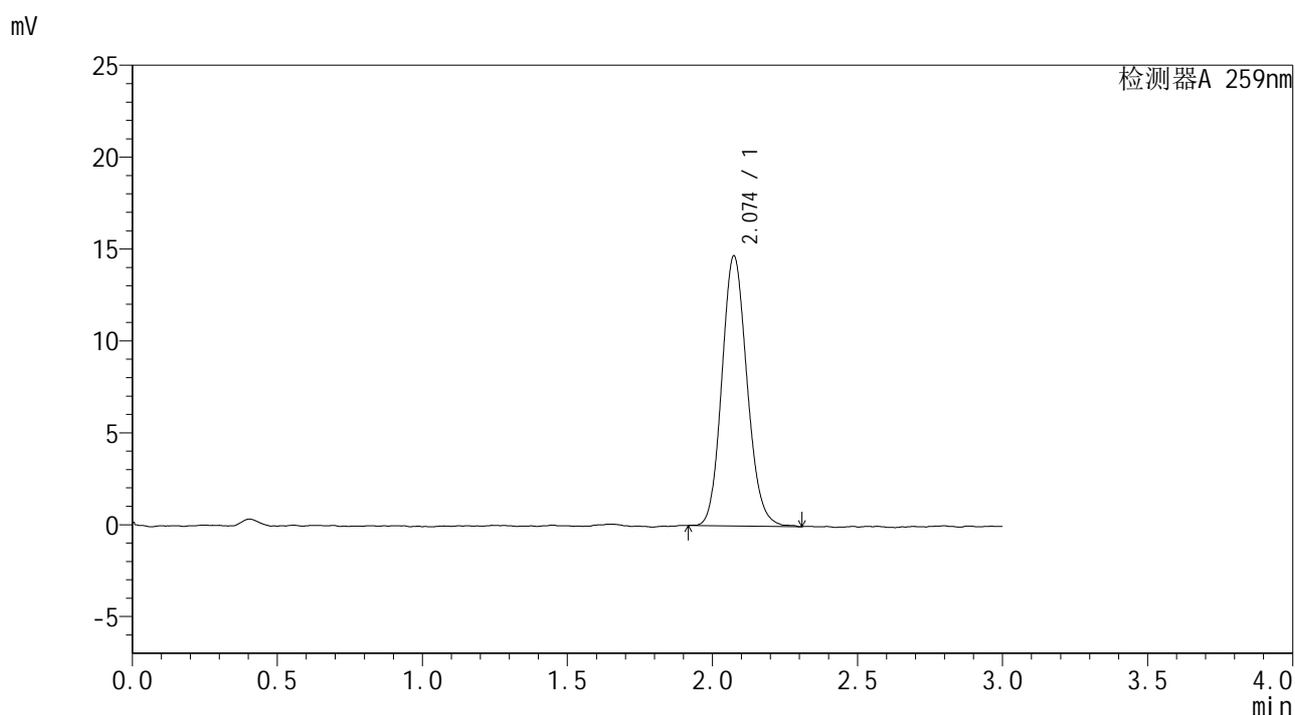


HJE-4126

<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 - 0-46/28-1031-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf48z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.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 19:44:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:28:56 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	88802	100.000	14679	2760	1.130	--
总计		88802	100.000	14679			

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-浆法-48转-30min-片1
 供试品溶液-1

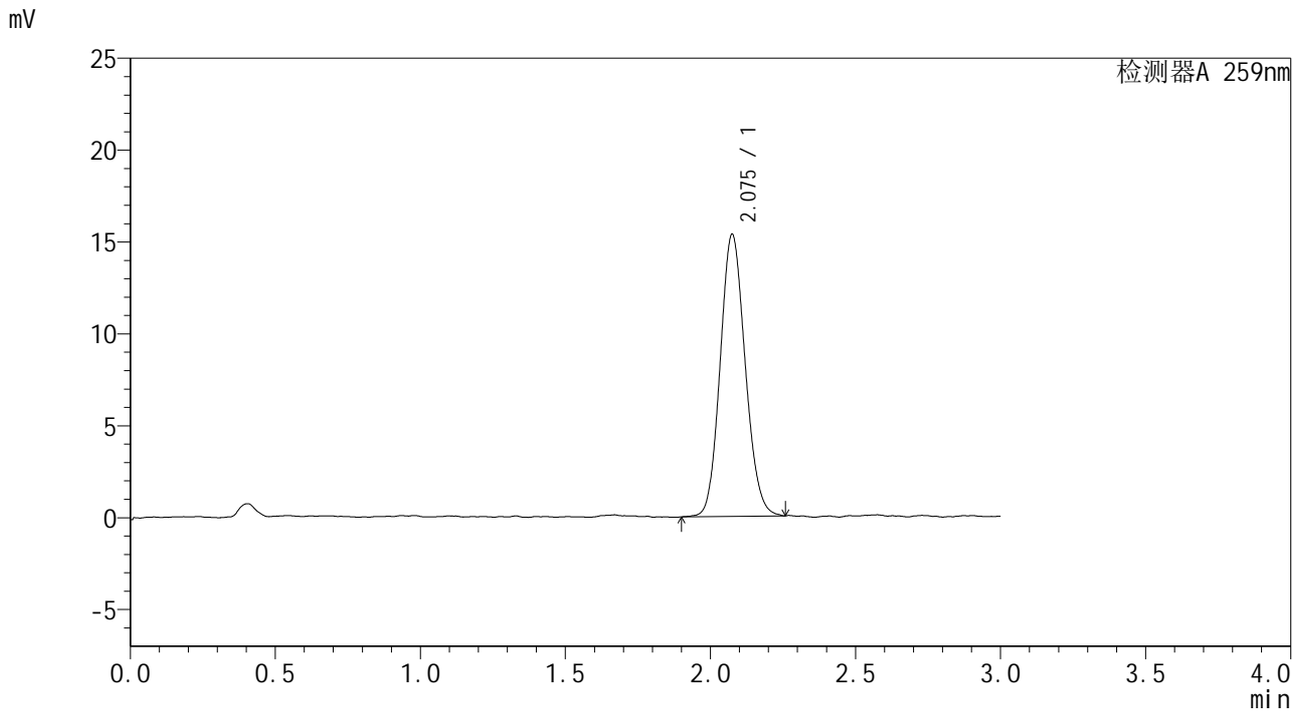


HJE-4126

<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 - 0-46/28-1032-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf48z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.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 19:48:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:28:59 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	92255	100.000	15321	2756	1.117	--
总计		92255	100.000	15321			

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-浆法-48转-30min-片2
 供试品溶液-1

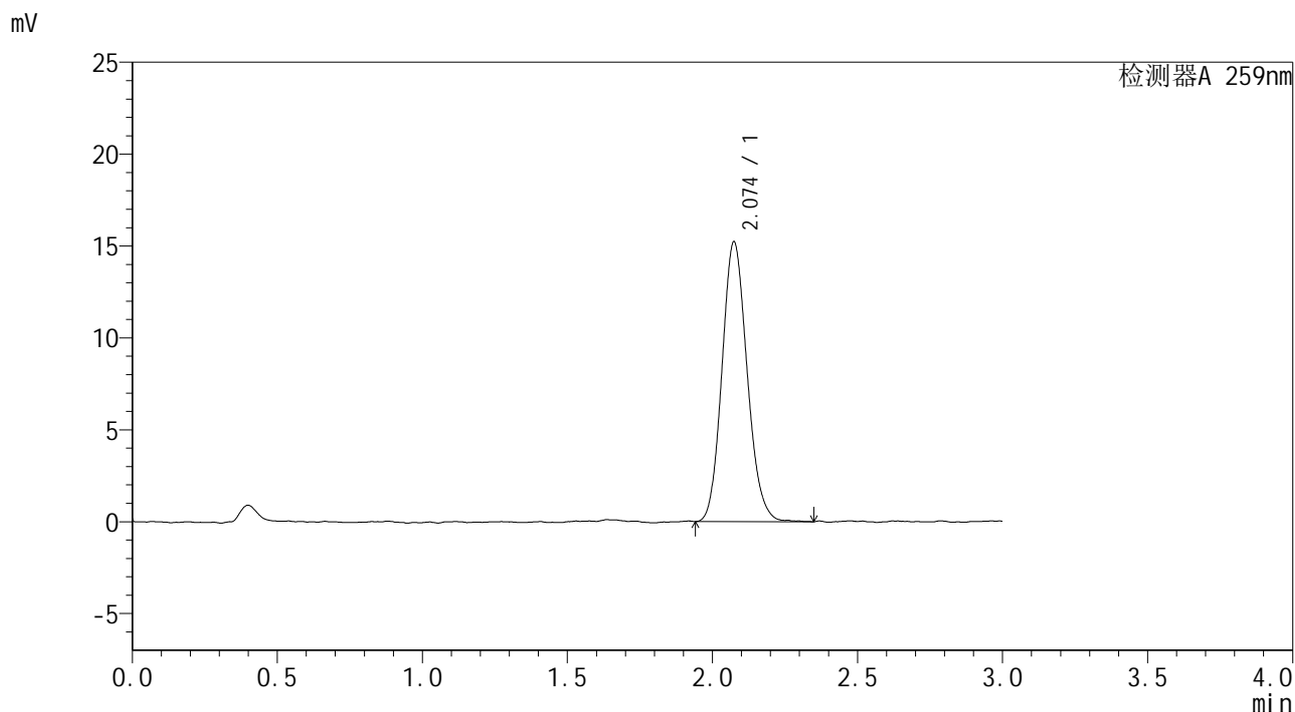


HJE-4126

<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 - 0-46/28-1033-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf48z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.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 19:51:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:29:03 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	91919	100.000	15206	2744	1.136	--
总计		91919	100.000	15206			

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-浆法-48转-30min-片3
 供试品溶液-1

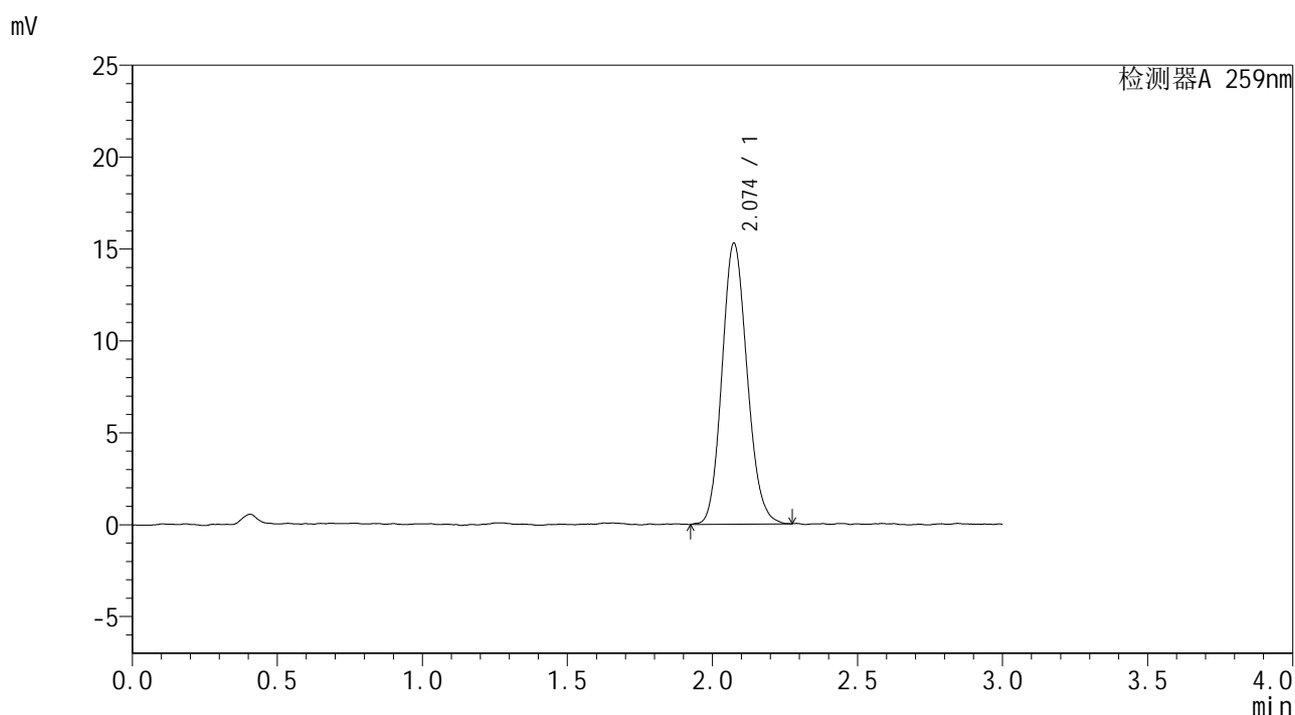


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-1034-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf48z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.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 19:55:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:29:06 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	92236	100.000	15276	2739	1.137	--
总计		92236	100.000	15276			

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-48转-30min-片4
 供试品溶液-1

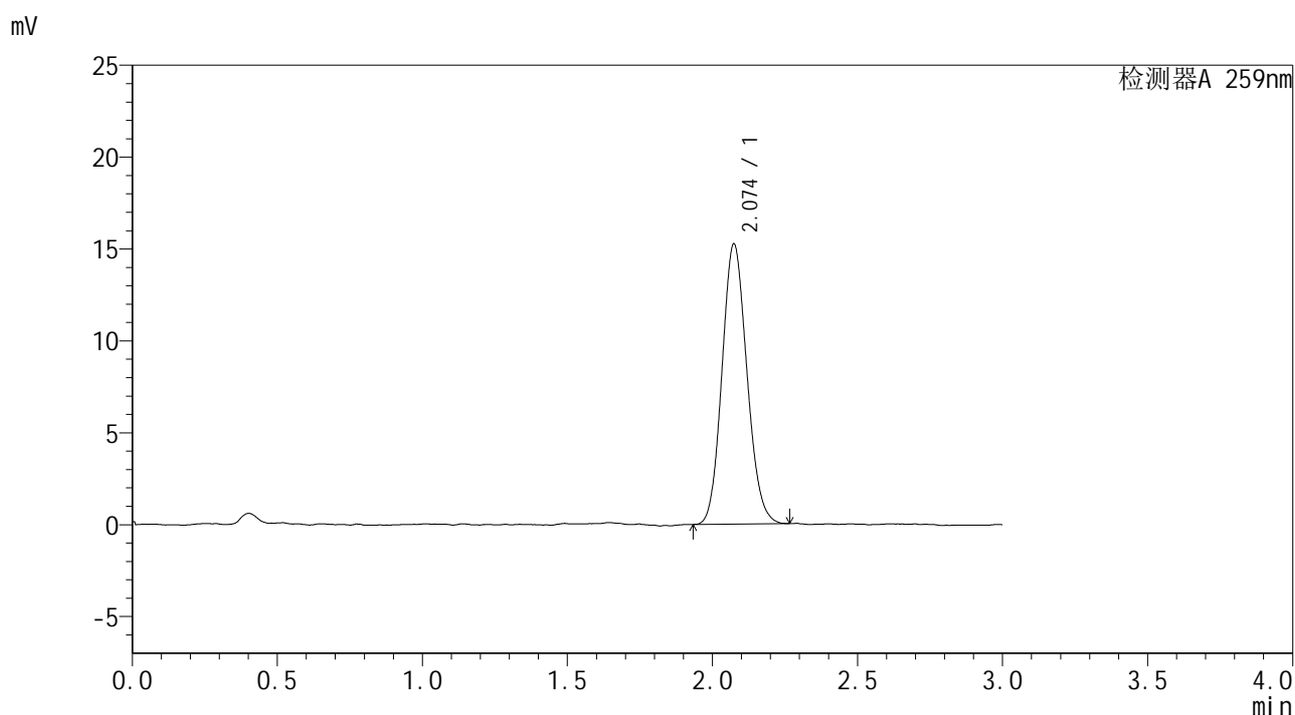


HJE-4126

<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 - 0-46/28-1035-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf48z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 19:58:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:29:09 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	91209	100.000	15232	2739	1.119	--
总计		91209	100.000	15232			

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-浆法-48转-30min-片5
 供试品溶液-1

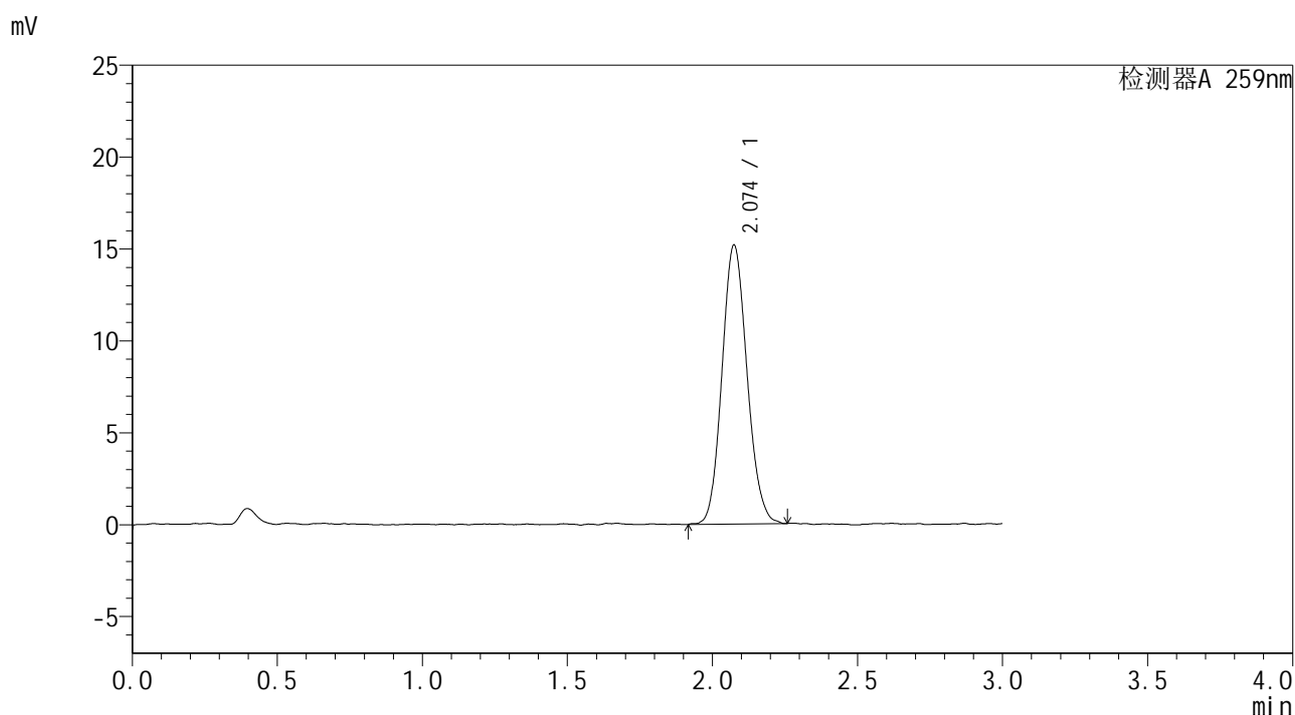


HJE-4126

<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 - 0-46/28-1036-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf48z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 20:01:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:29:13 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	91273	100.000	15160	2780	1.120	--
总计		91273	100.000	15160			

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-浆法-48转-30min-片6
 供试品溶液-1

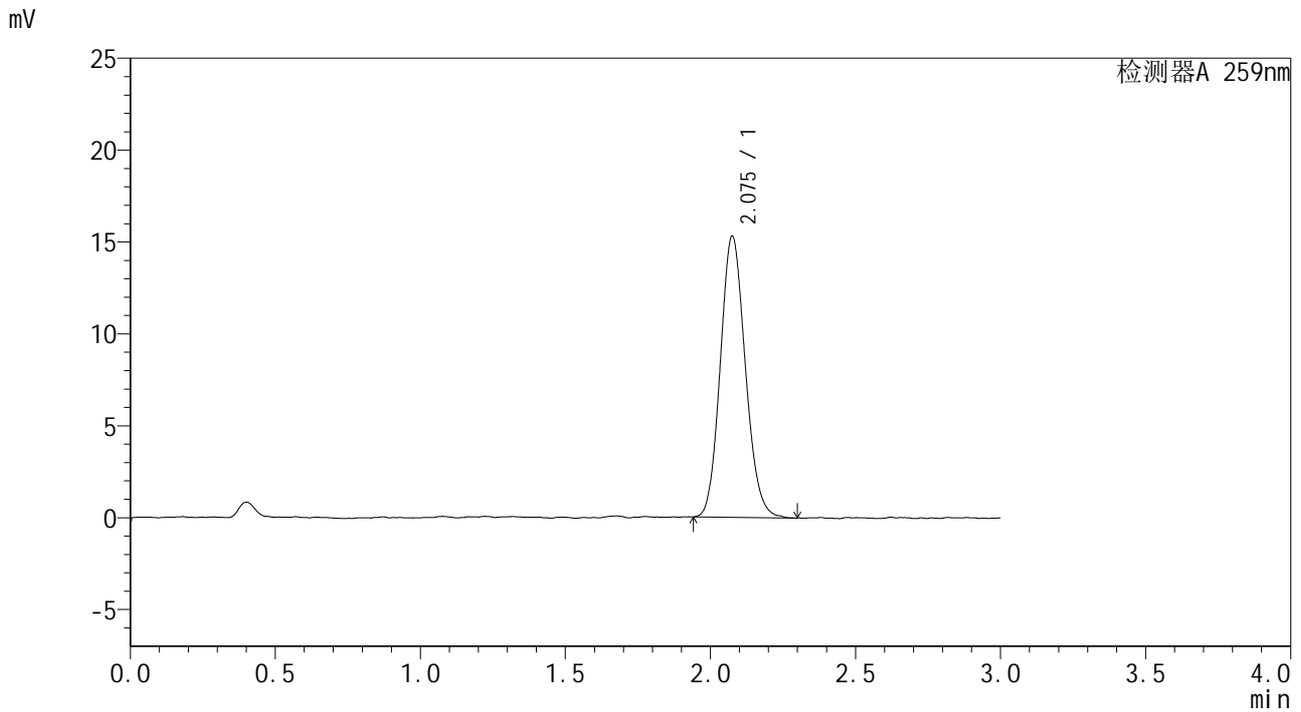


HJE-4126

<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 - 0-46/28-1037-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf48z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 20:05:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:29:16 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	91890	100.000	15262	2761	1.128	--
总计		91890	100.000	15262			

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-浆法-48转-45min-片1
 供试品溶液-1

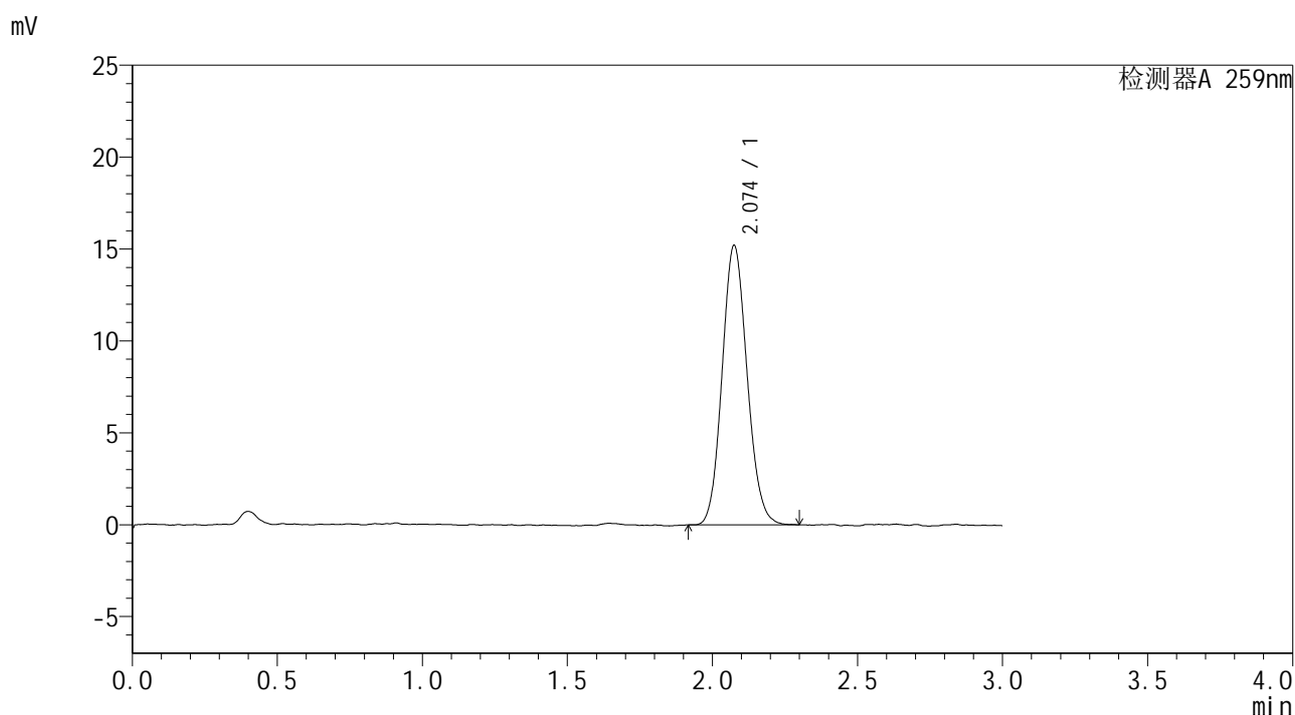


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-1038-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf48z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.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 20:08:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:29:19 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	91217	100.000	15179	2779	1.112	--
总计		91217	100.000	15179			

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-浆法-48转-45min-片2
 供试品溶液-1

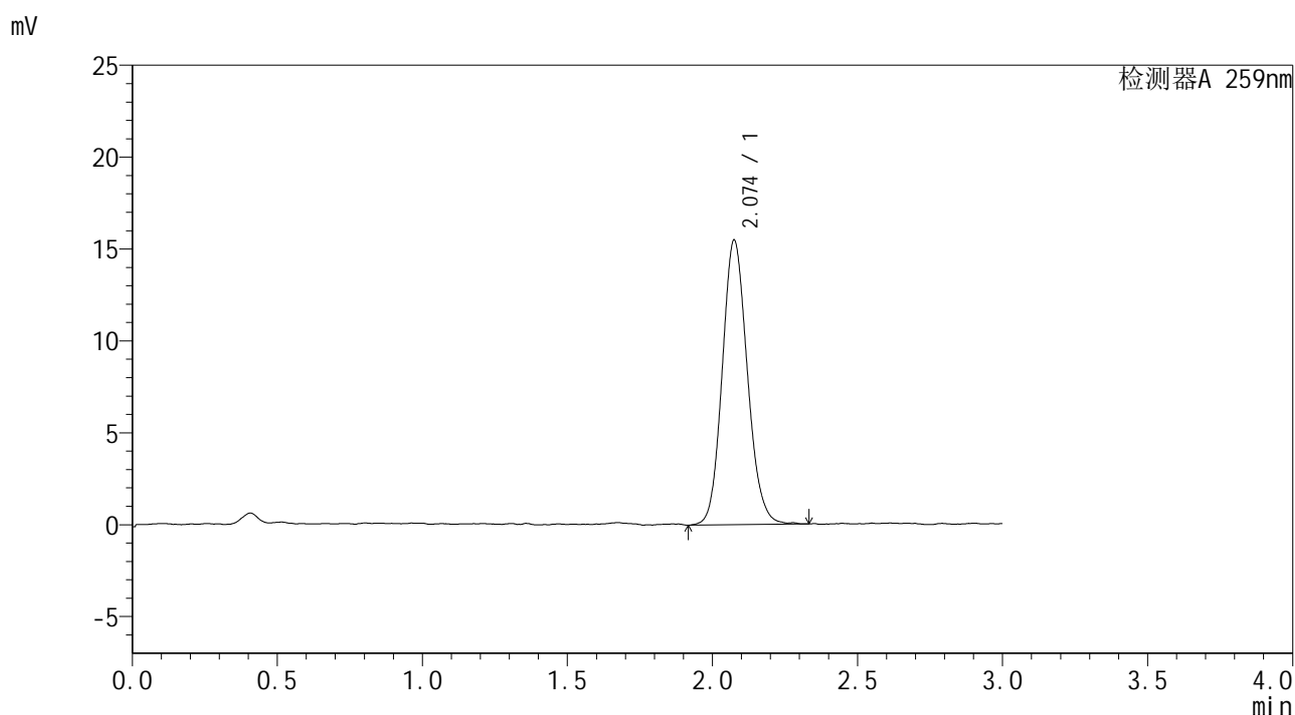


HJE-4126

<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 - 0-46/28-1039-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf48z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.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 20:11:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:29:23 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	93553	100.000	15455	2752	1.131	--
总计		93553	100.000	15455			

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-浆法-48转-45min-片3
 供试品溶液-1

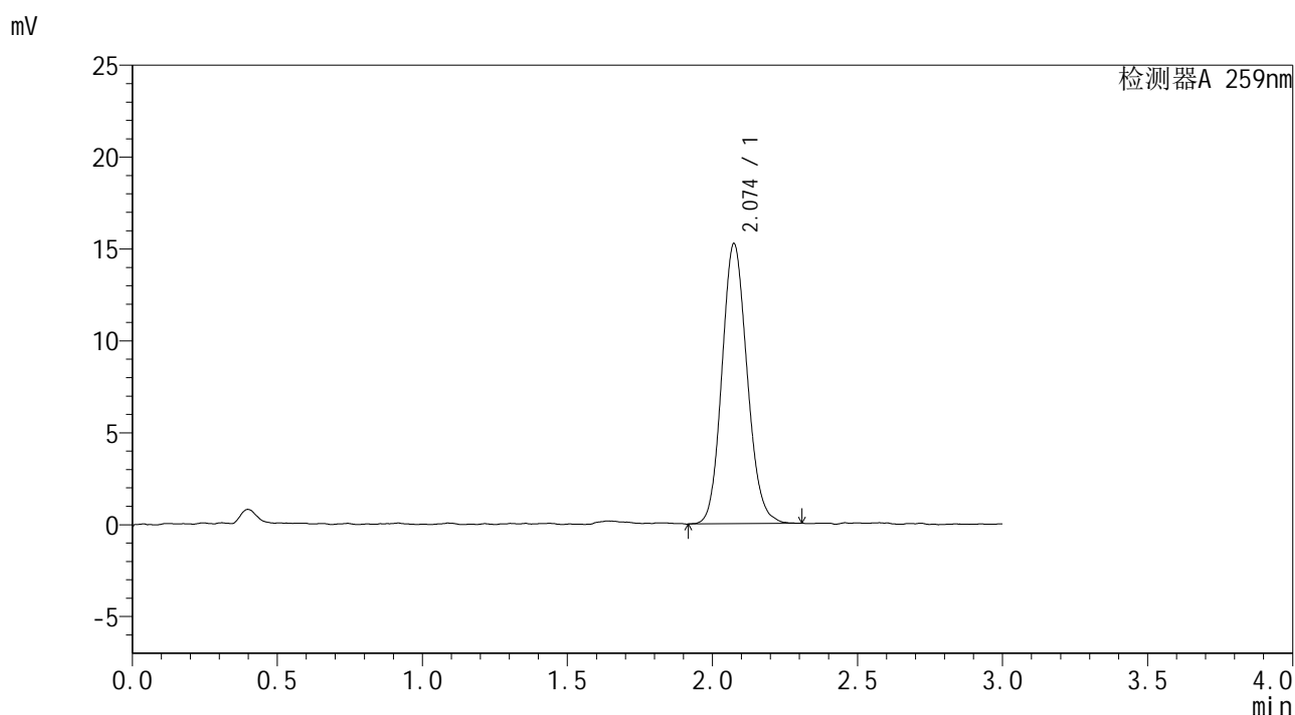


HJE-4126

<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 - 0-46/28-1040-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf48z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.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 20:15:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:29:26 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	92207	100.000	15226	2719	1.128	--
总计		92207	100.000	15226			

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-浆法-48转-45min-片4
 供试品溶液-1

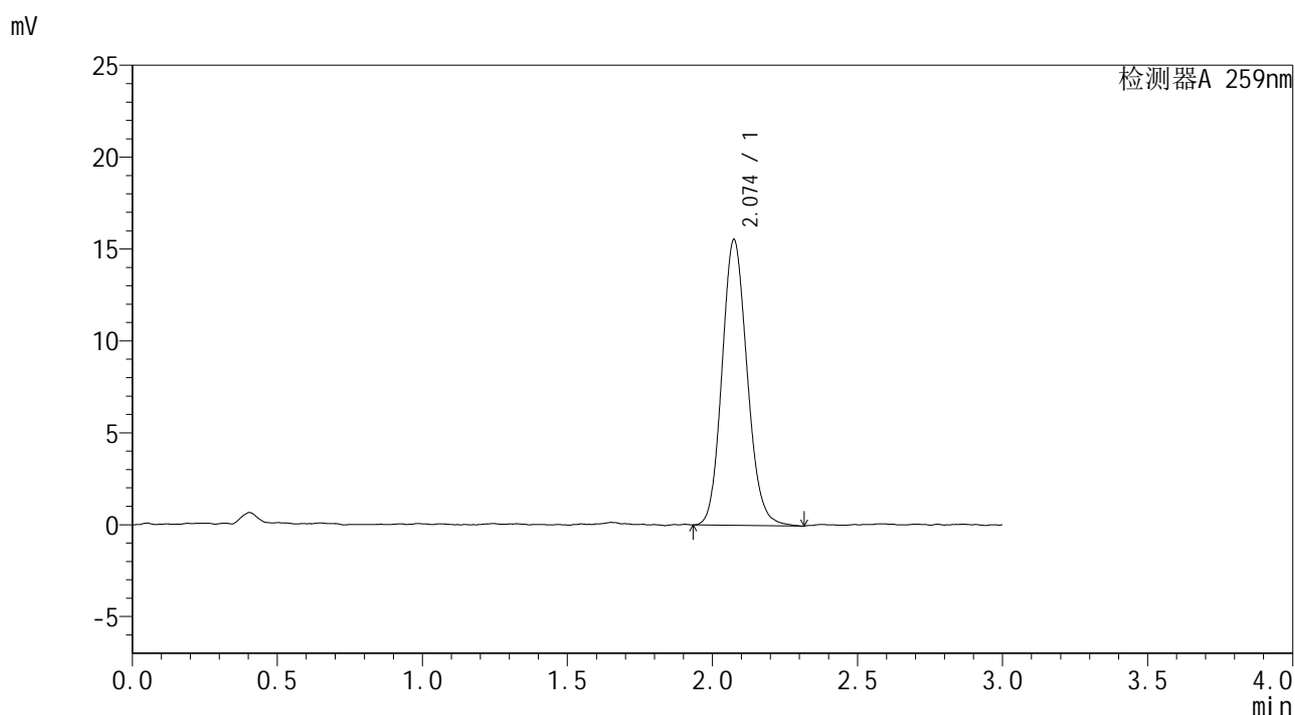


HJE-4126

<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 - 0-46/28-1041-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf48z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.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 20:18:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:29:29 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	94023	100.000	15536	2741	1.134	--
总计		94023	100.000	15536			

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-浆法-48转-45min-片5
 供试品溶液-1

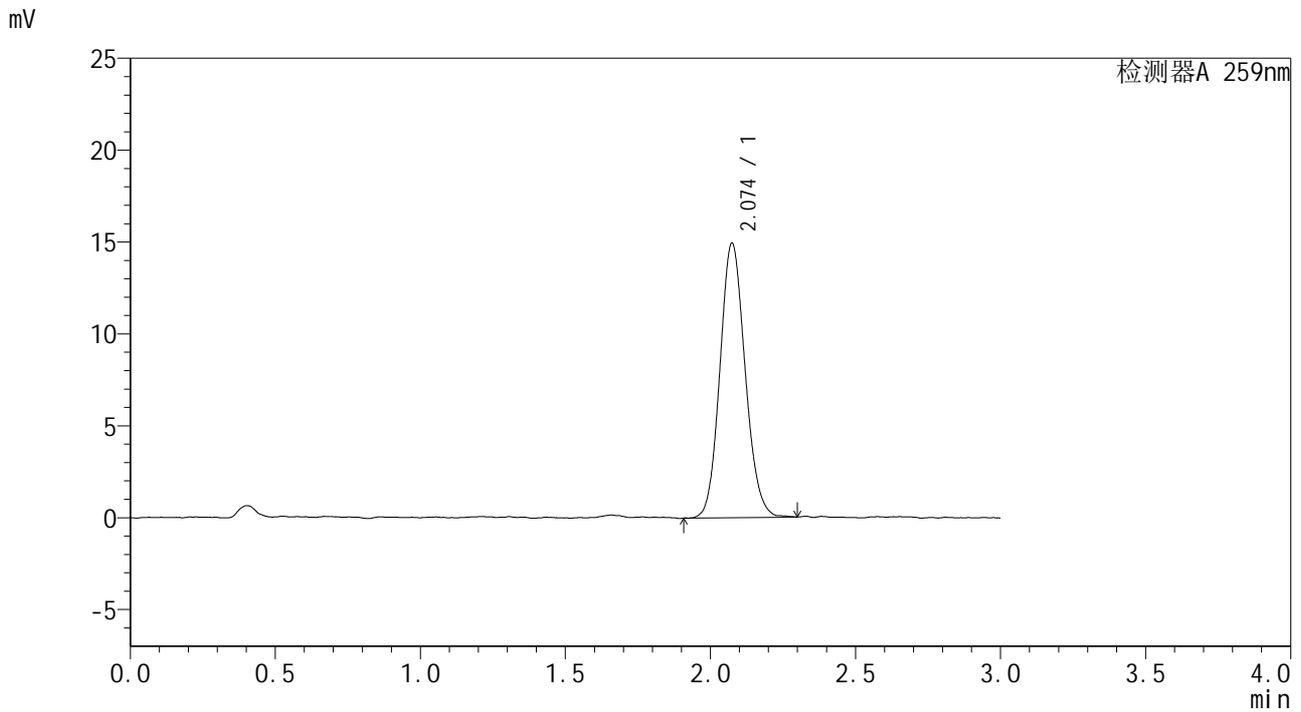


HJE-4126

<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 - 0-46/28-1042-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf48z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 20:21:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:29:33 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	90386	100.000	14922	2738	1.117	--
总计		90386	100.000	14922			

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-浆法-48转-45min-片6
 供试品溶液-1

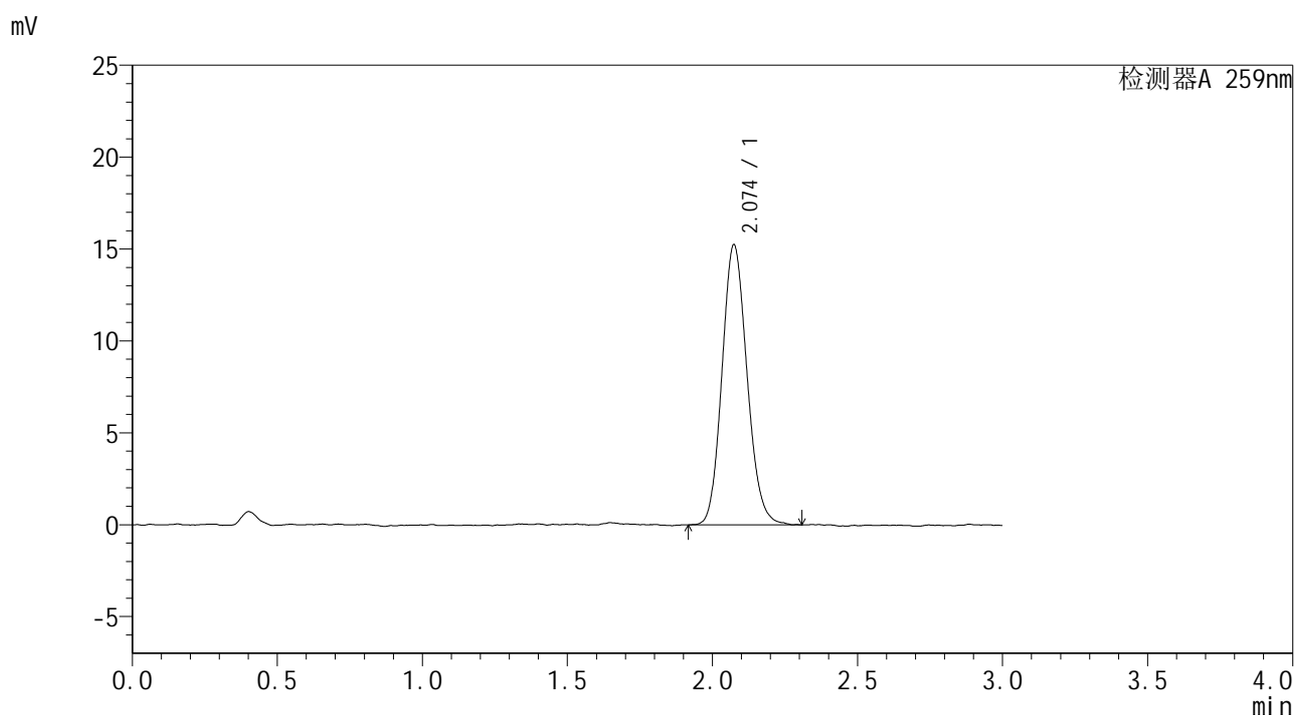


HJE-4126

<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 - 0-46/28-1043-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf48z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.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 20:25:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:29:36 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	91644	100.000	15232	2762	1.133	--
总计		91644	100.000	15232			

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-浆法-48转-60min-片1
 供试品溶液-1

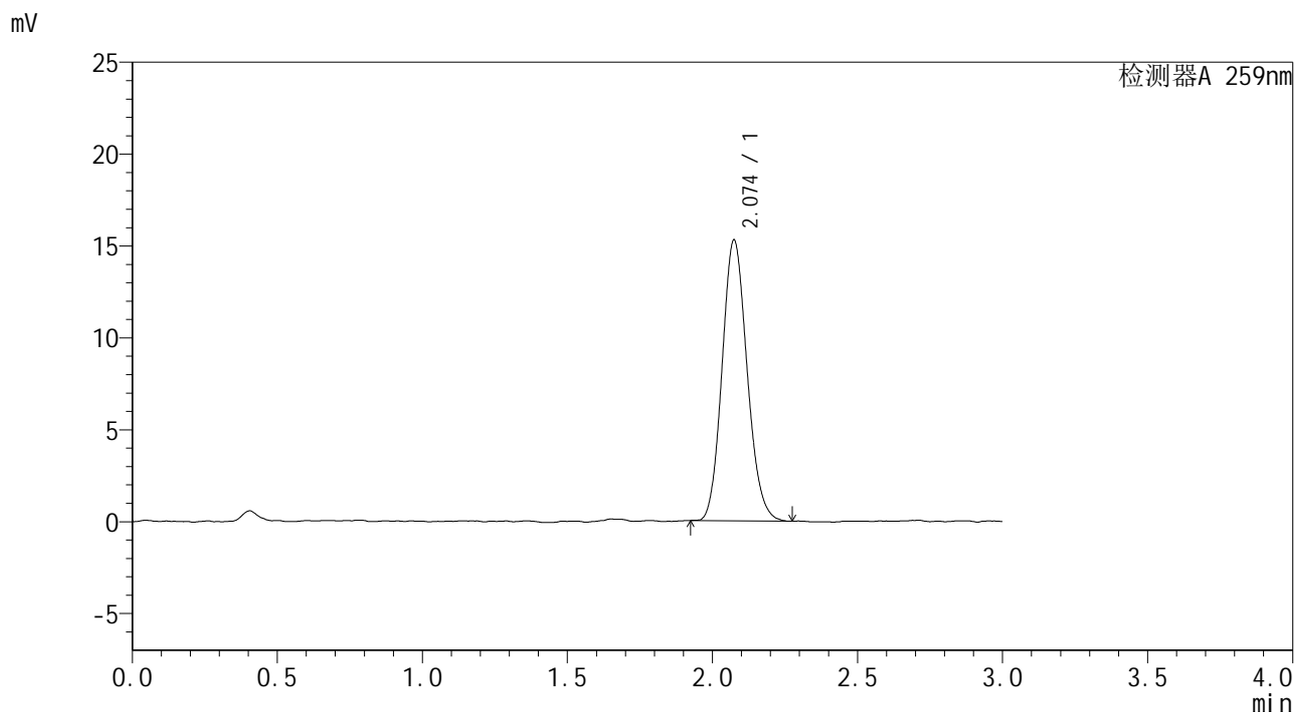


HJE-4126

<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 - 0-46/28-1044-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf48z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.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 20:28:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:29:39 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	91784	100.000	15263	2777	1.134	--
总计		91784	100.000	15263			

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-浆法-48转-60min-片2
 供试品溶液-1

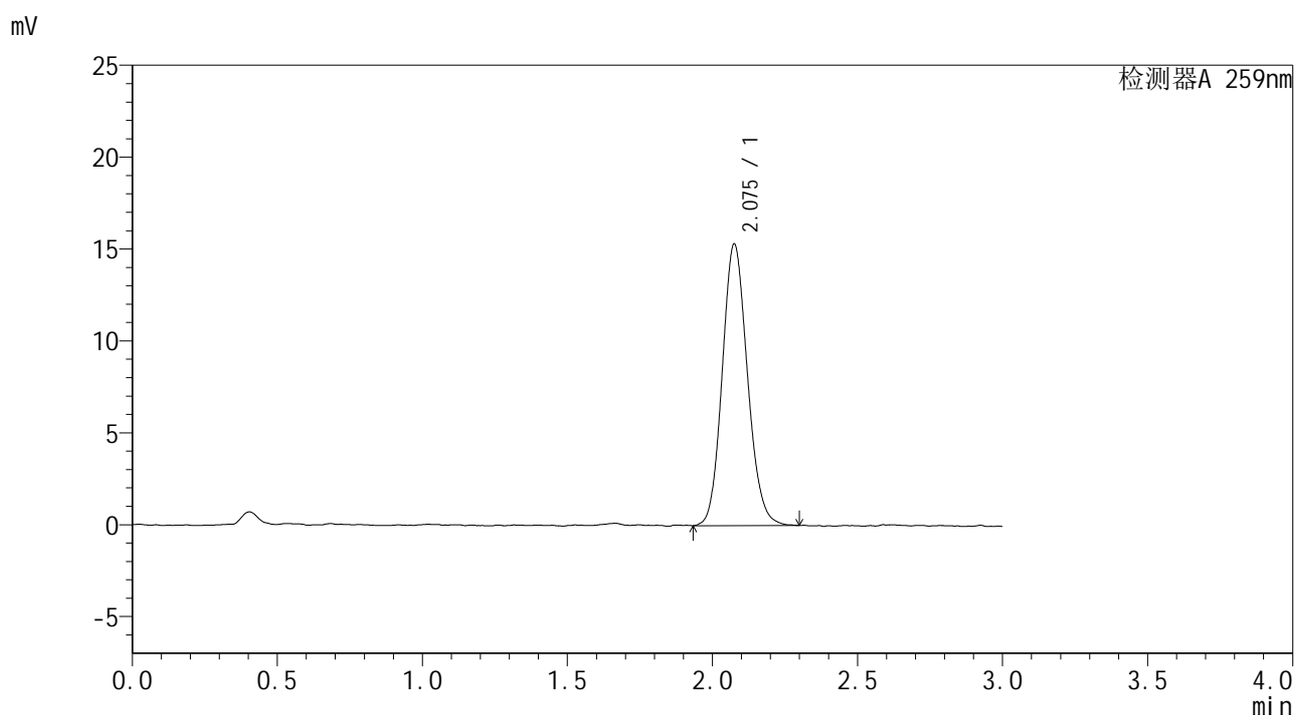


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-1046-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf48z-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.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 20:35:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:29:46 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	92765	100.000	15276	2729	1.128	--
总计		92765	100.000	15276			

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-浆法-48转-60min-片4
 供试品溶液-1

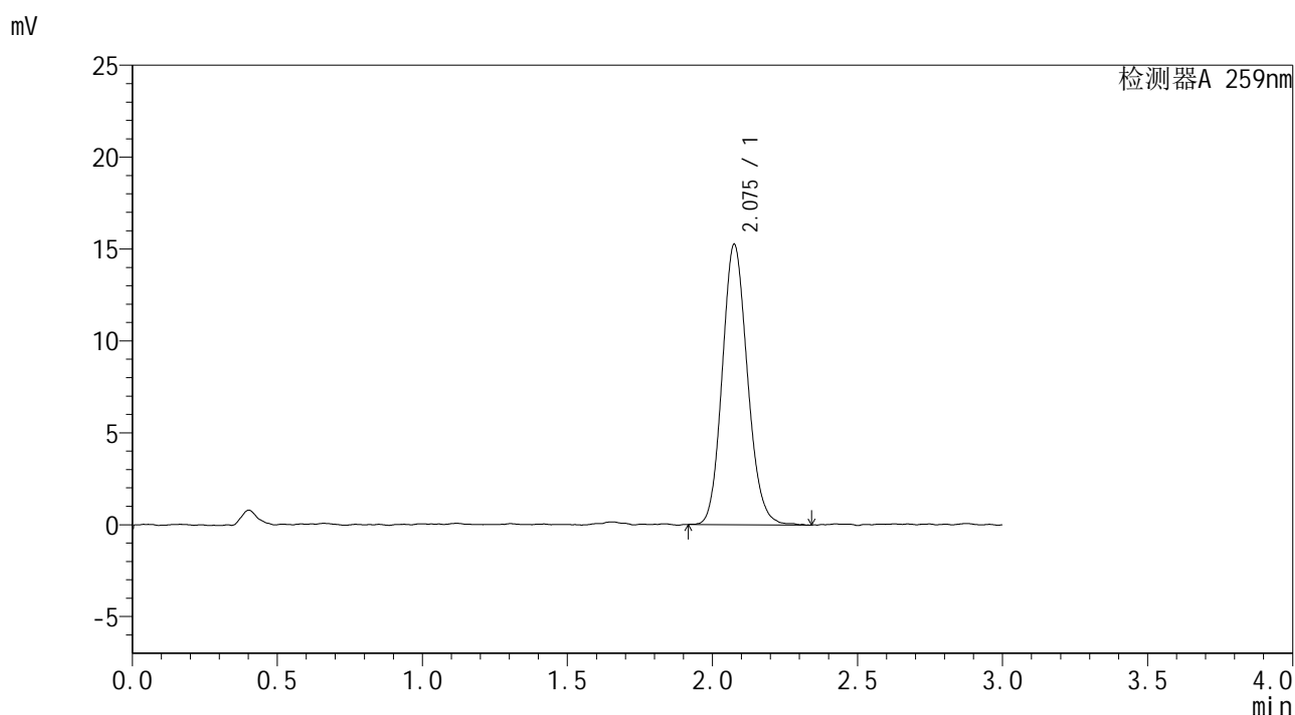


HJE-4126

<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 - 0-46/28-1047-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf48z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.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 20:38:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:29:49 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	92330	100.000	15215	2733	1.135	--
总计		92330	100.000	15215			

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-浆法-48转-60min-片5
 供试品溶液-1

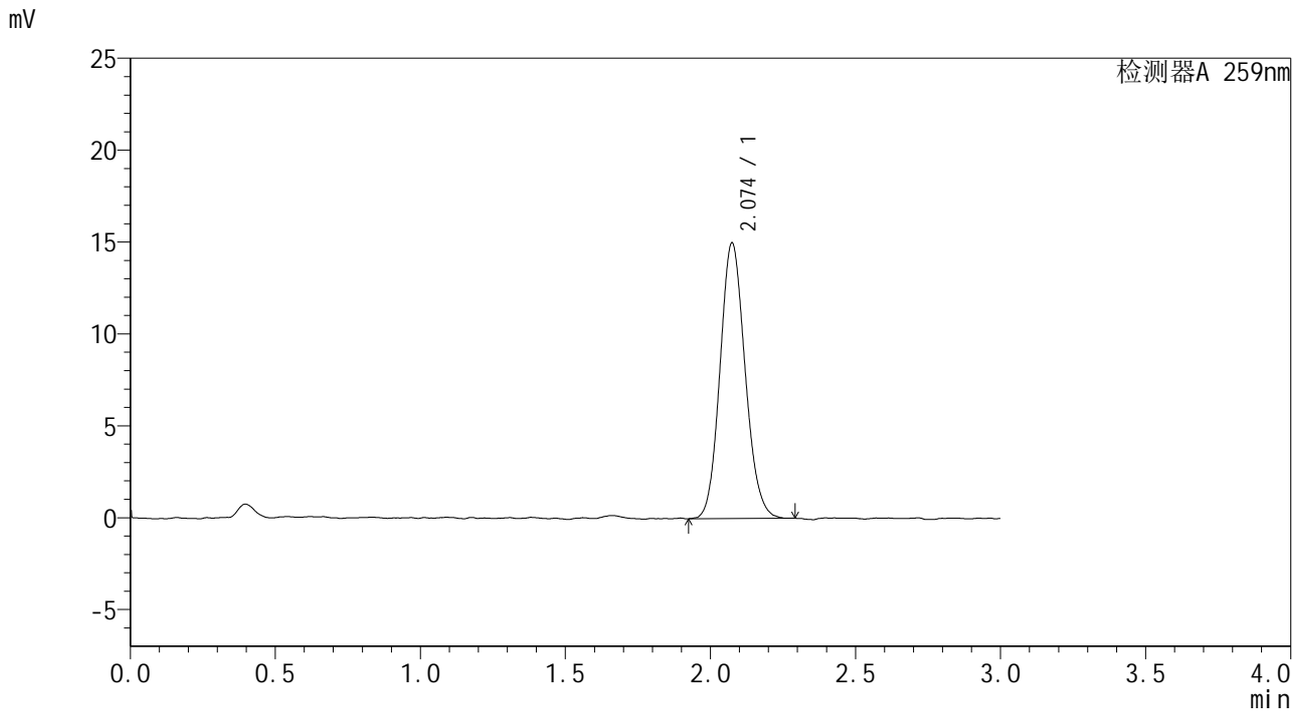


HJE-4126

<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 - 0-46/28-1048-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf48z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 20:42:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:29:53 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	90414	100.000	14975	2750	1.121	--
总计		90414	100.000	14975			

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-浆法-48转-60min-片6
 供试品溶液-1

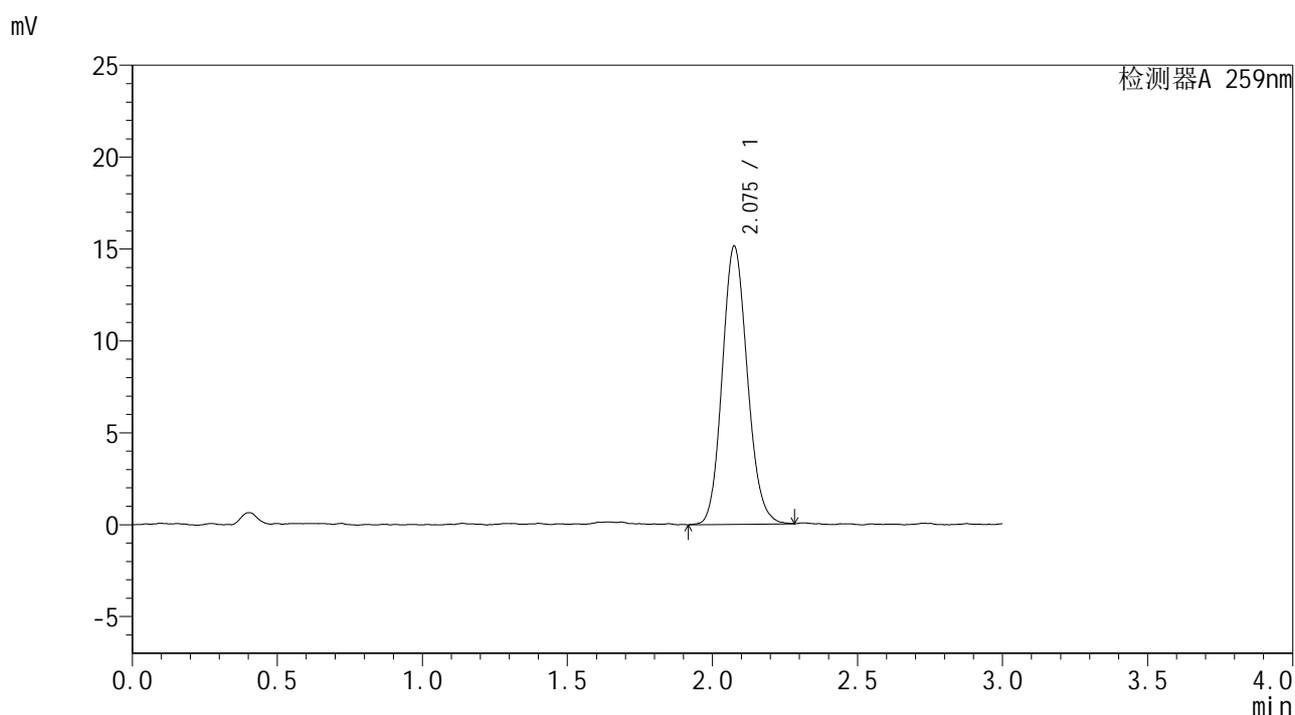


HJE-4126

<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 - 0-46/28-1049-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf48z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 20:45:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:29:56 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	91186	100.000	15098	2766	1.127	--
总计		91186	100.000	15098			

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-桨法-48转-极限转速-
 片1
 供试品溶液-1

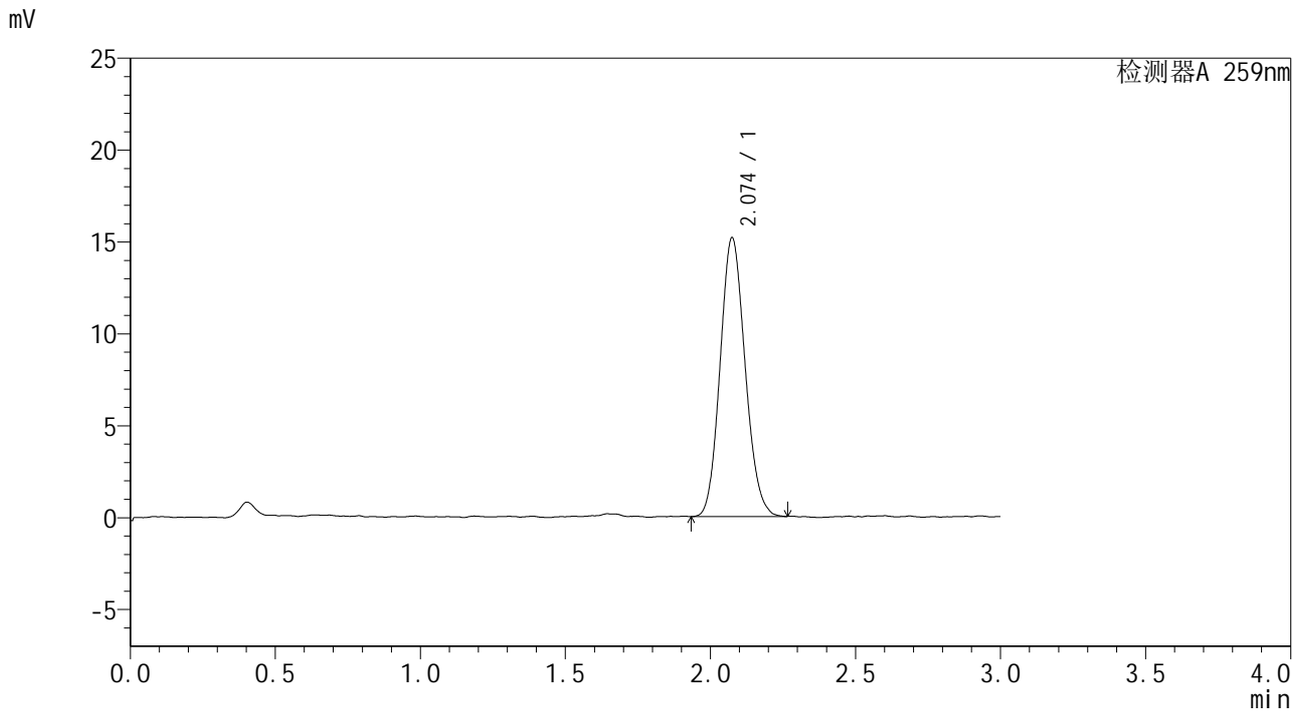


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-1050-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf48z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.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 20:48:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:30:00 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	90954	100.000	15146	2741	1.123	--
总计		90954	100.000	15146			

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-48转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

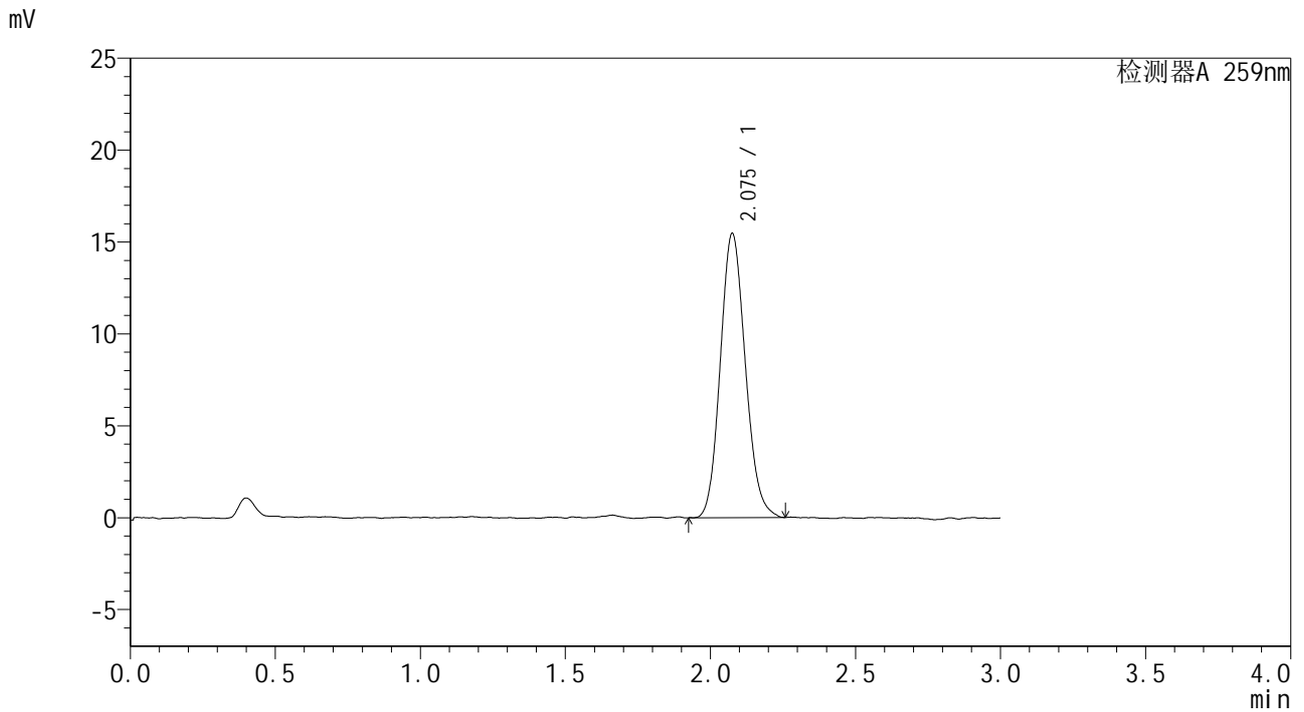


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-1051-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf48z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.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 20:52:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:30:03 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	92768	100.000	15420	2753	1.132	--
总计		92768	100.000	15420			

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-48转-极限转速-
 片3
 供试品溶液-1

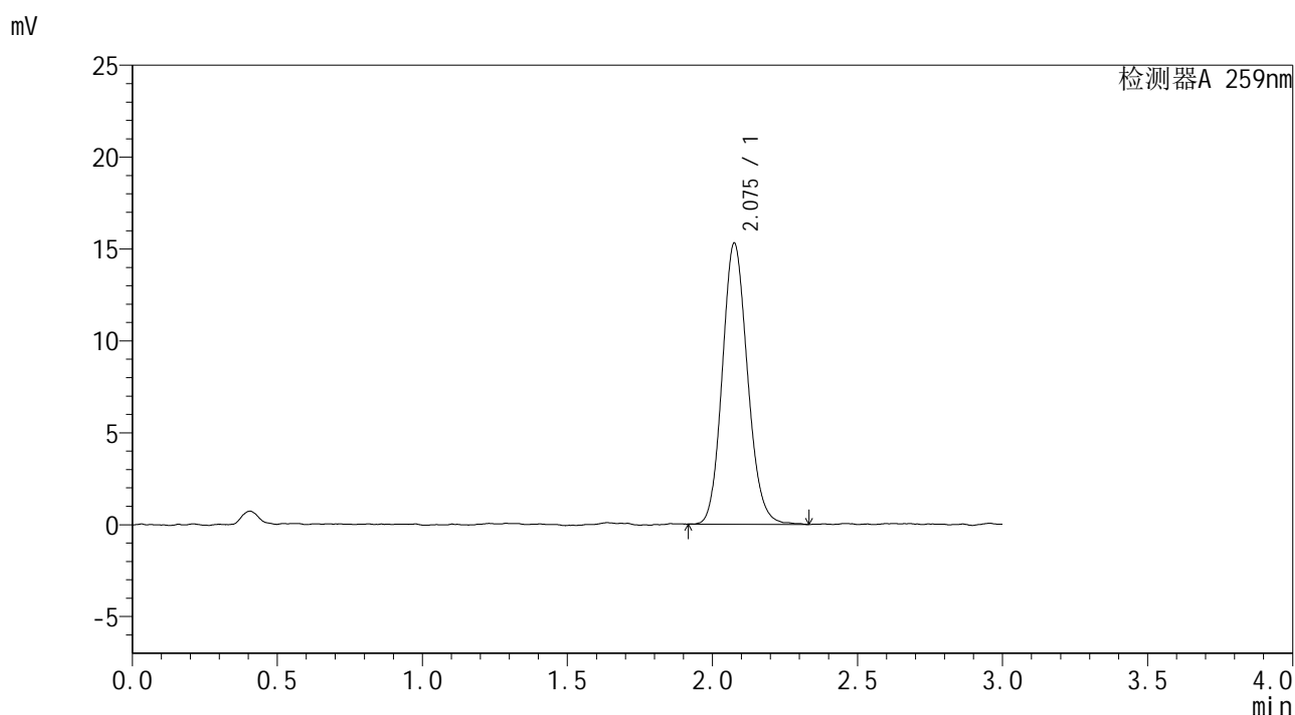


HJE-4126

<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 - 0-46/28-1052-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf48z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 20:55:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:30:06 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	92746	100.000	15252	2748	1.133	--
总计		92746	100.000	15252			

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-48转-极限转速-
 片4
 供试品溶液-1

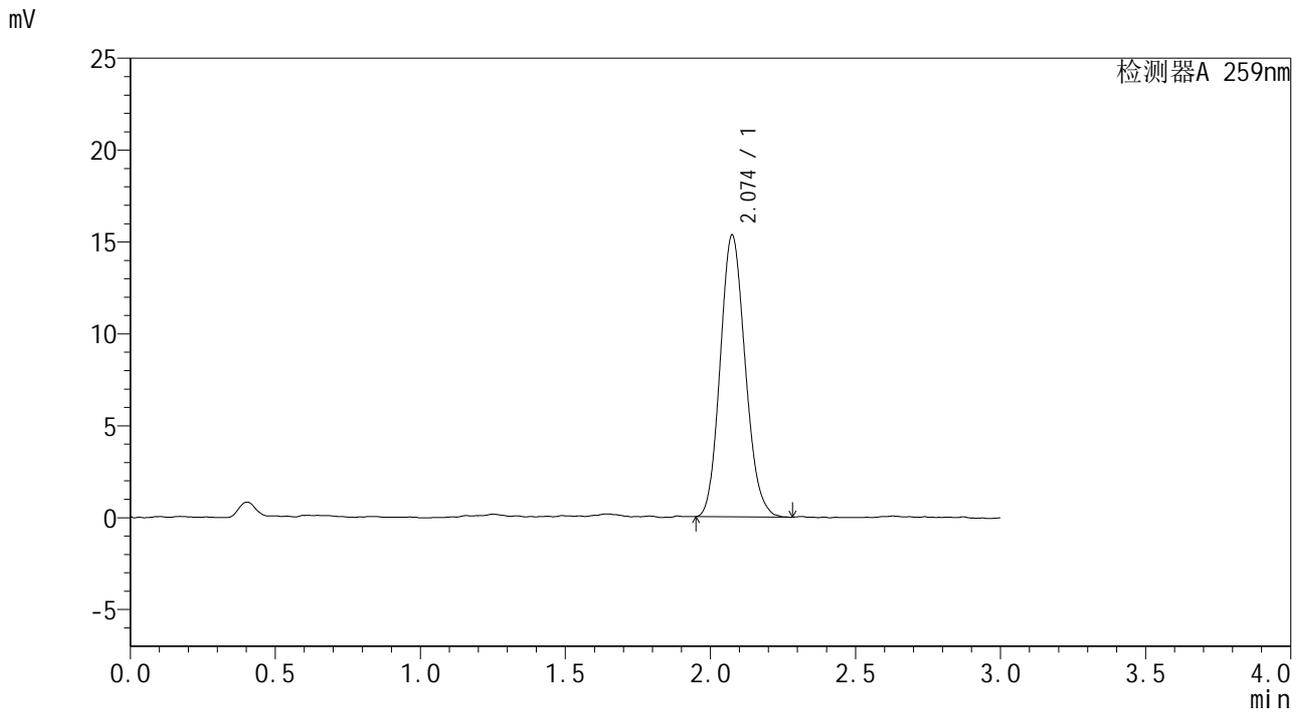


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-1053-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf48z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 20:59:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:30:10 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	92113	100.000	15303	2738	1.137	--
总计		92113	100.000	15303			

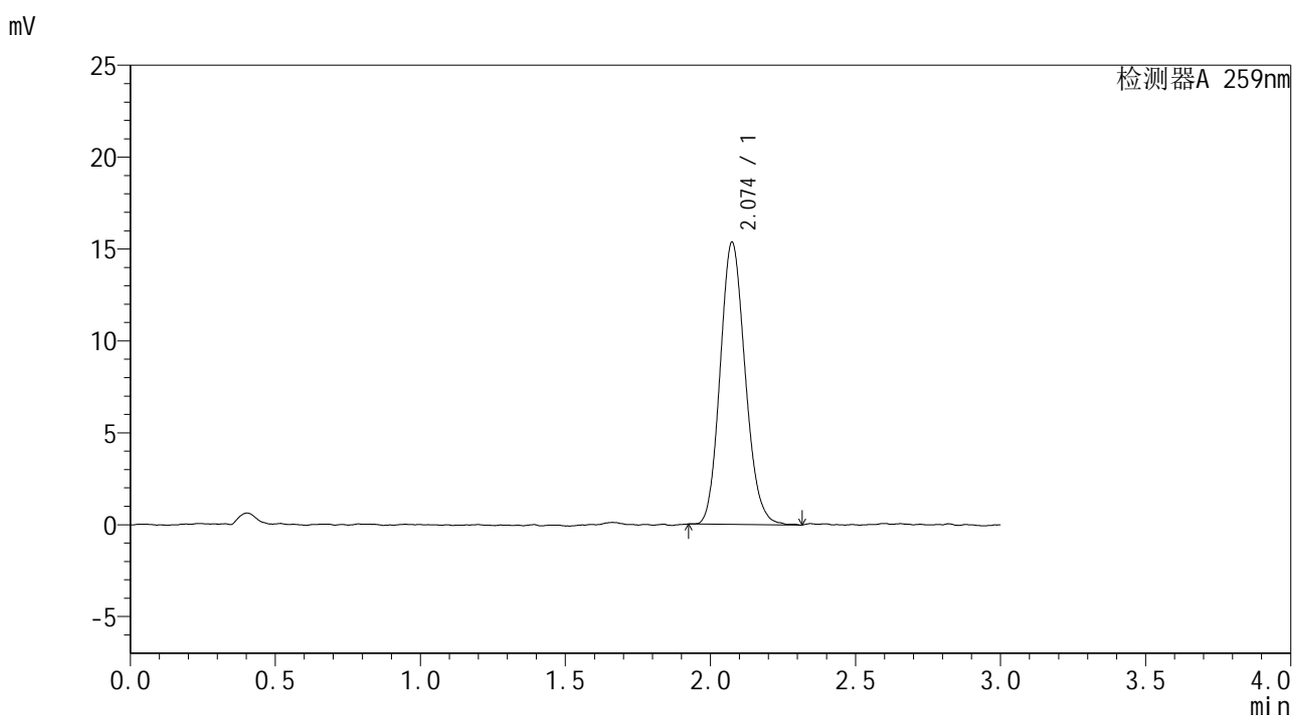


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-1054-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf48z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.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 21:02:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:30:13 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	92346	100.000	15340	2756	1.145	--
总计		92346	100.000	15340			

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-桨法-48转-极限转速-
 片6
 供试品溶液-1

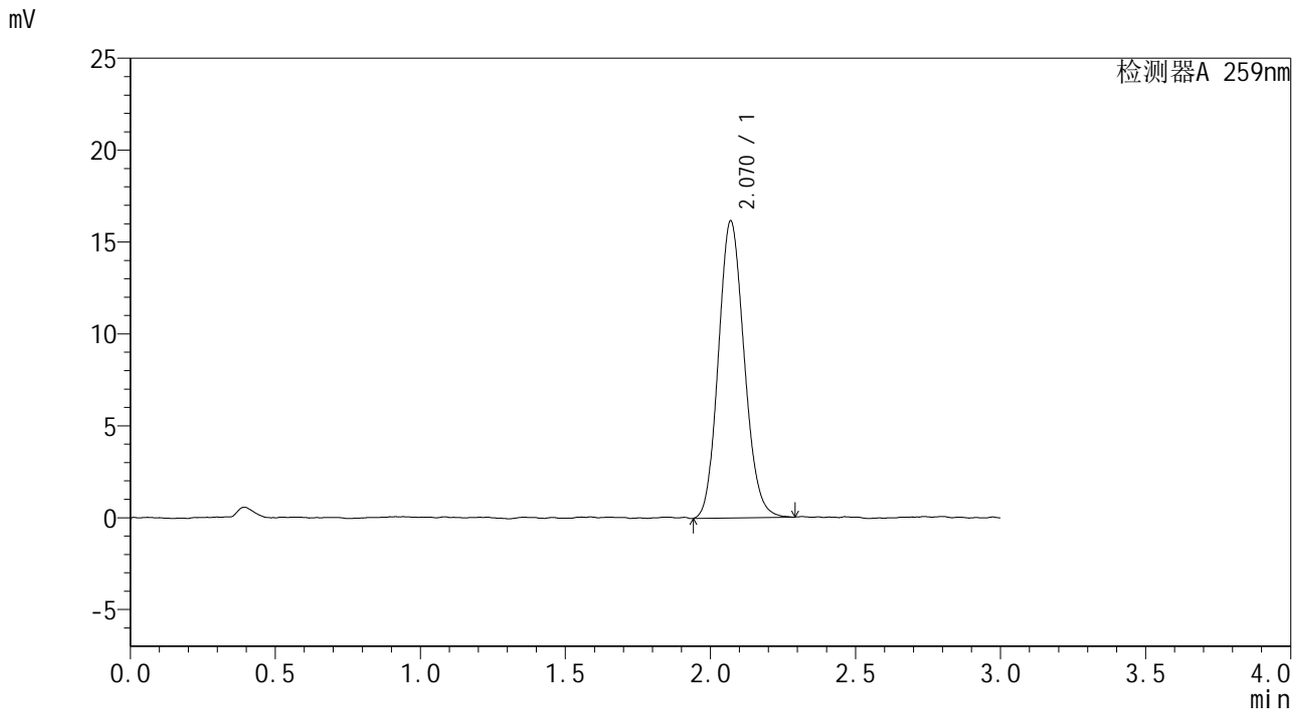


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-1055-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf48z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 21:05:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:30:17 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	100100	100.000	16148	2569	1.126	--
总计		100100	100.000	16148			

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-48转
 对照品溶液-2-1

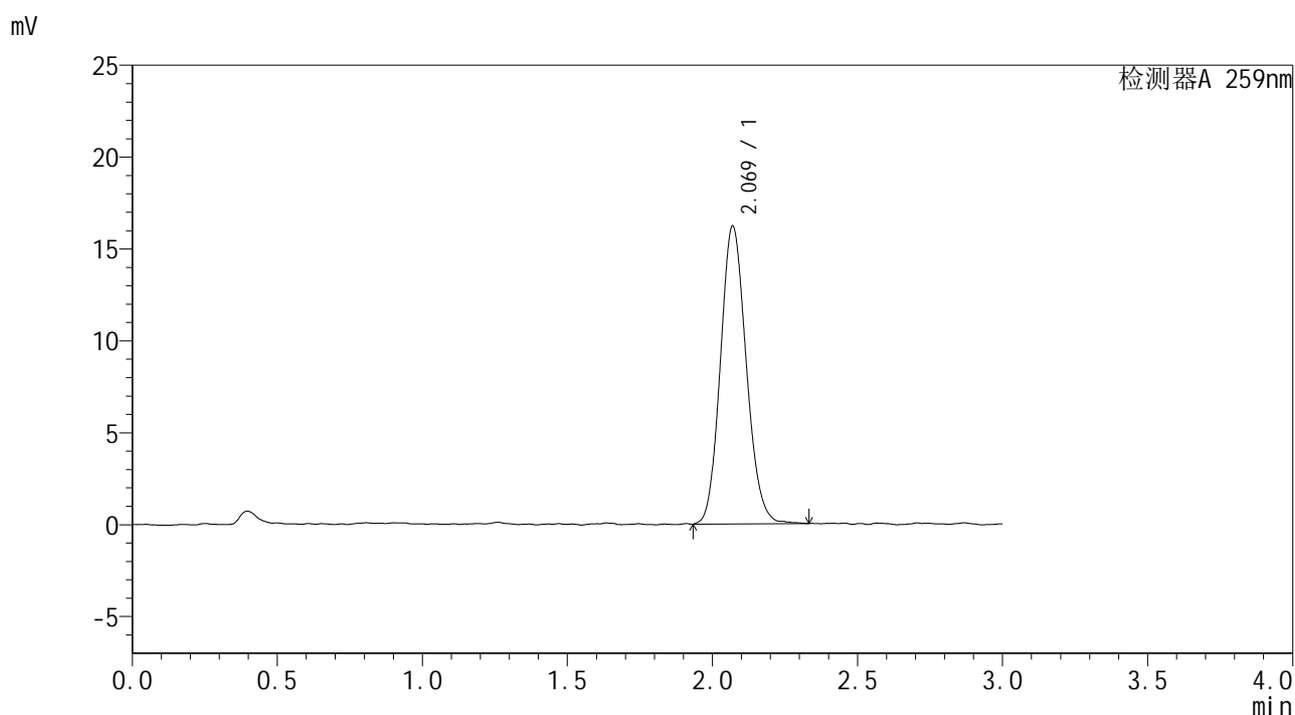


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-1056-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf48z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 21:09:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:30:20 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	100778	100.000	16198	2584	1.128	--
总计		100778	100.000	16198			

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-48转
 对照品溶液-2-2

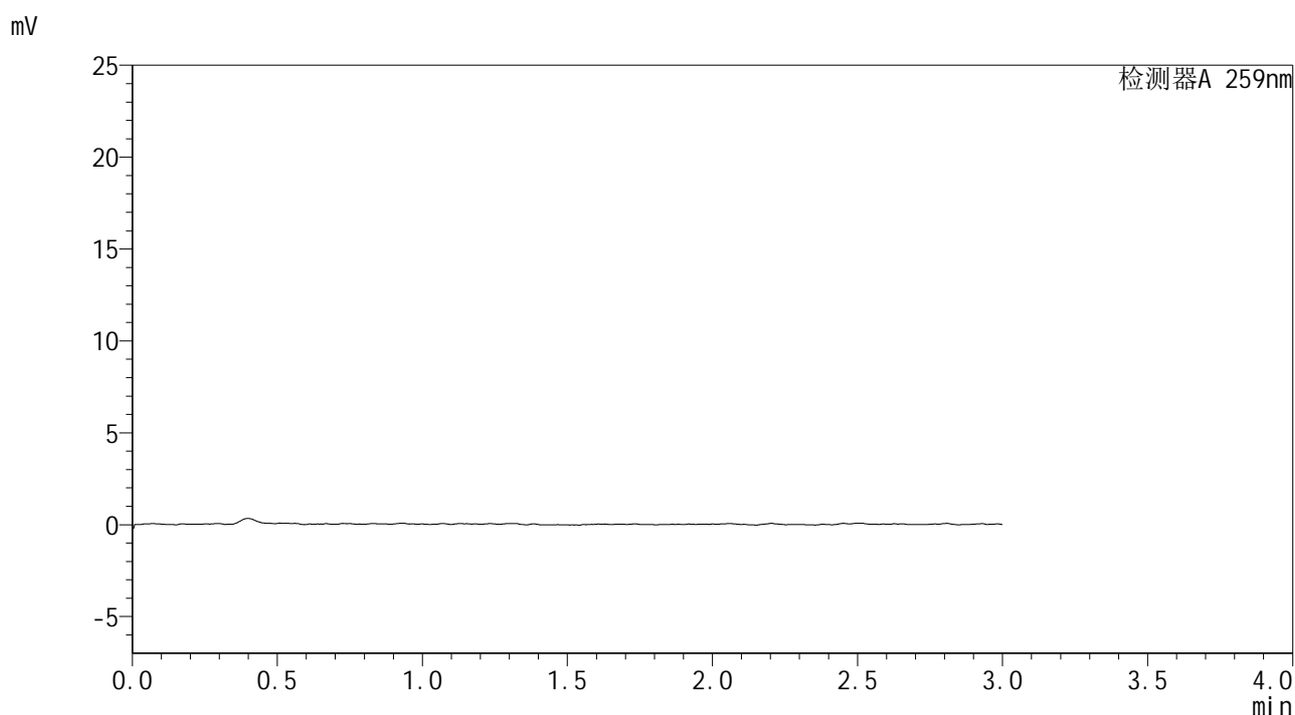


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-1057-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf52z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 21:12:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:30:23 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

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

图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-48转
 溶剂

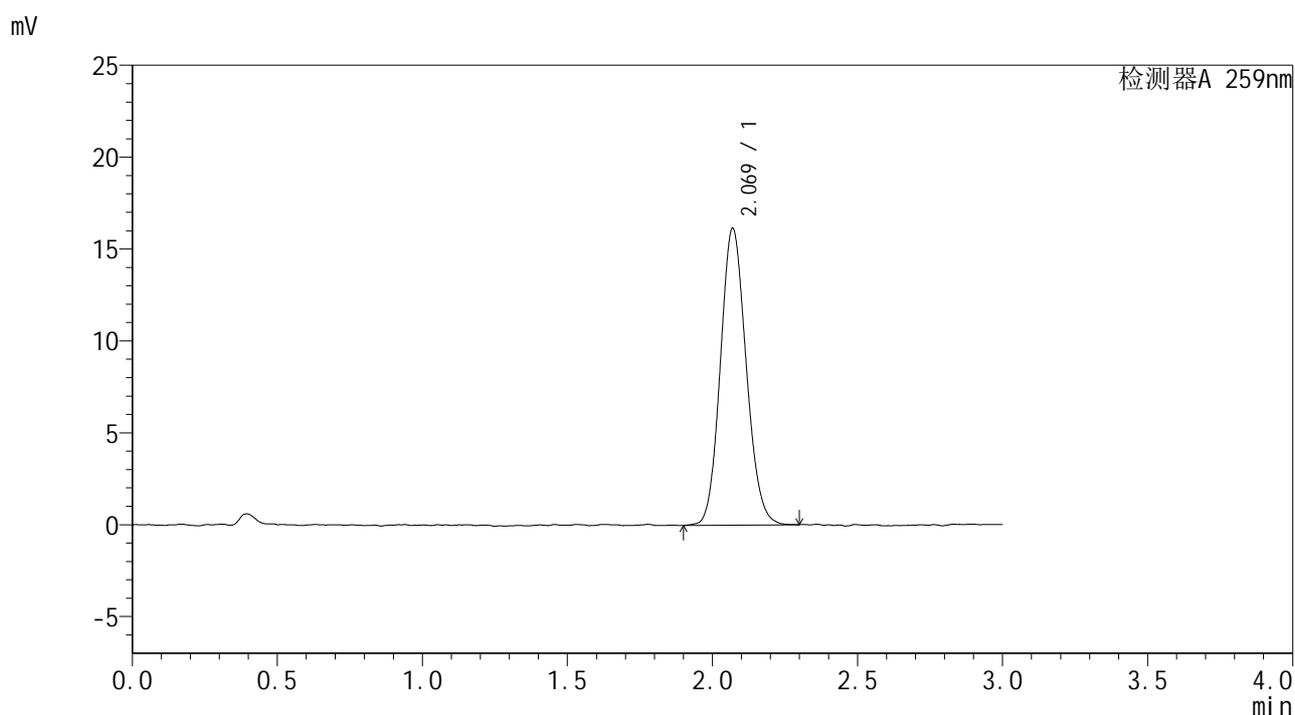


HJE-4126

<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 - 0-46/28-1058-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf52z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 21:16:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:30:26 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	100127	100.000	16135	2560	1.119	--
总计		100127	100.000	16135			

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-52转
 对照品溶液-1-1

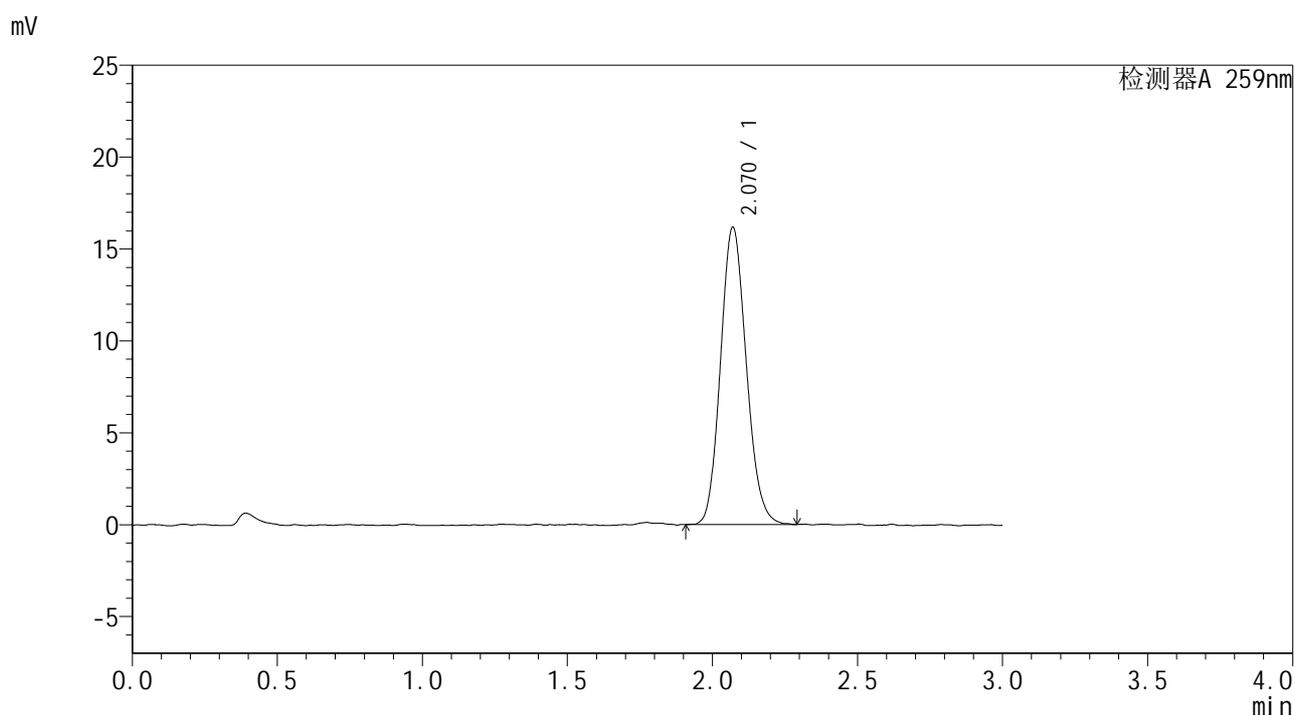


HJE-4126

<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 - 0-46/28-1059-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf52z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 21:19:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:30:30 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	100305	100.000	16179	2577	1.132	--
总计		100305	100.000	16179			

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-浆法-52转
 对照品溶液-1-2

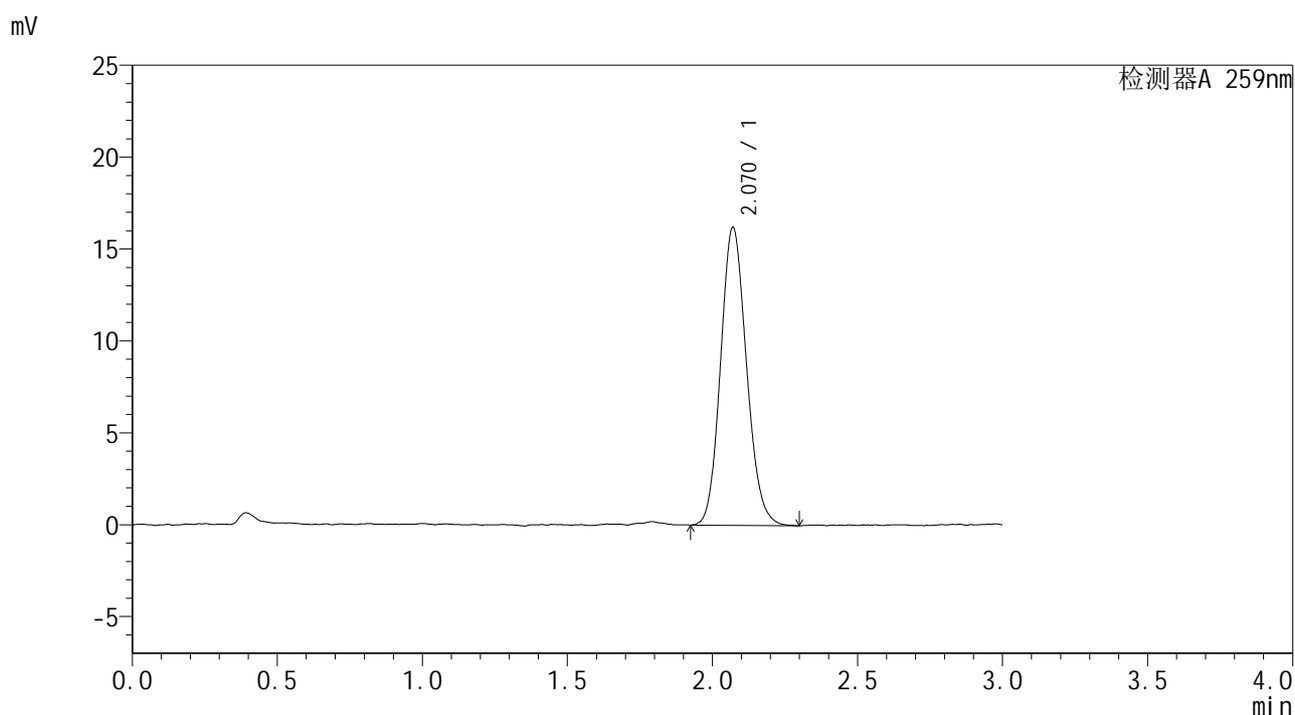


HJE-4126

<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 - 0-46/28-1060-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf52z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 21:22:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:30:33 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	100905	100.000	16215	2561	1.128	--
总计		100905	100.000	16215			

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-52转
 对照品溶液-1-3

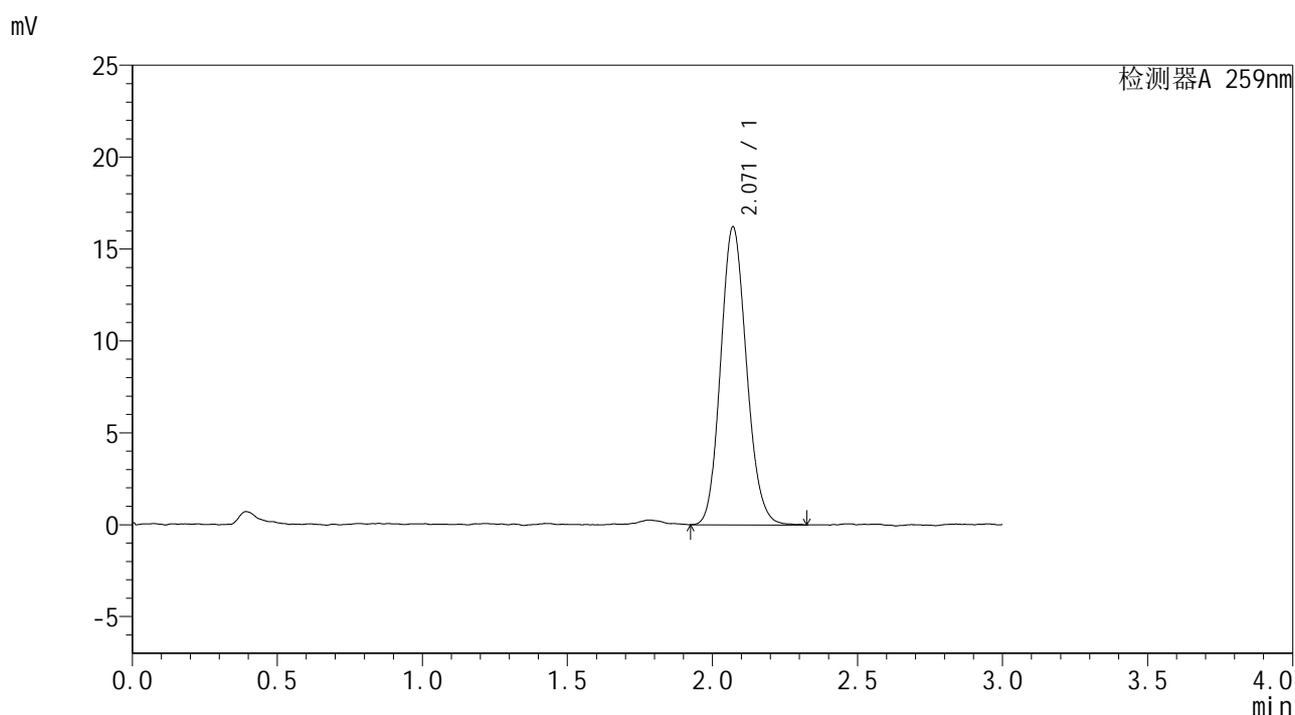


HJE-4126

<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 - 0-46/28-1061-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf52z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 21:26:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:30:36 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	100664	100.000	16214	2590	1.129	--
总计		100664	100.000	16214			

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-浆法-52转
 对照品溶液-1-4

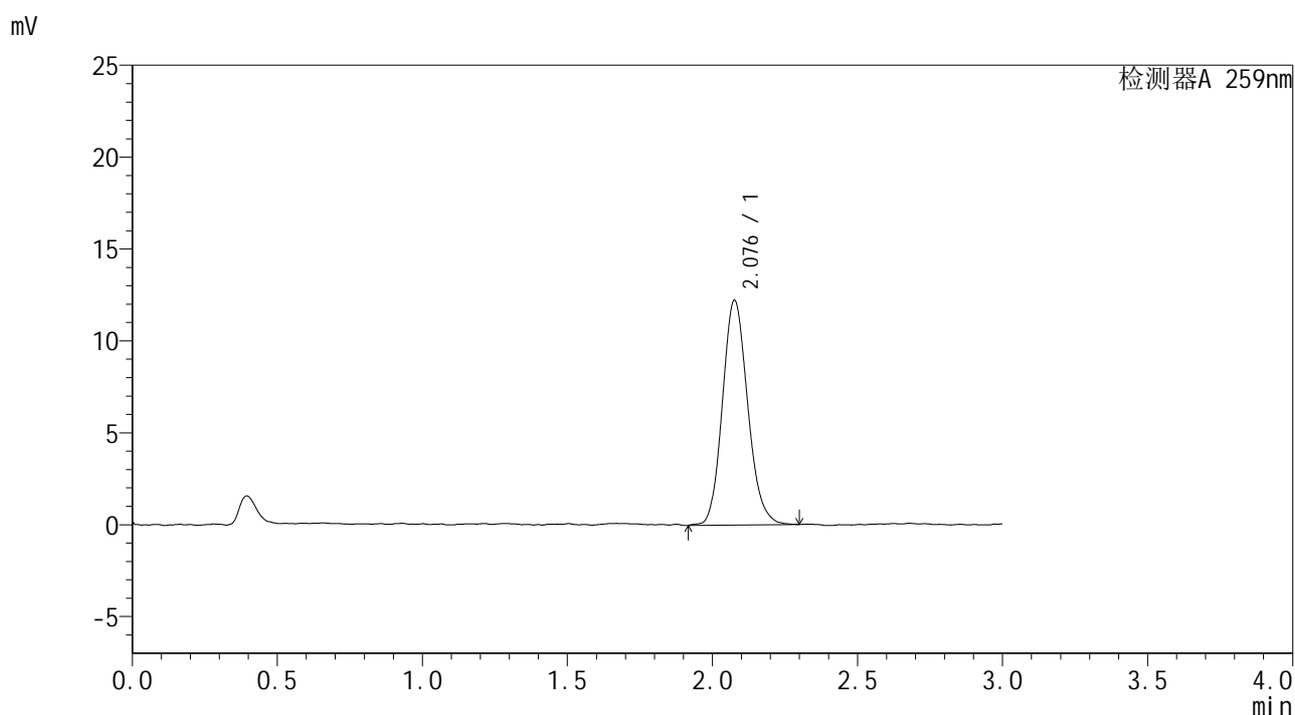


HJE-4126

<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 - 0-46/28-1063-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf52z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 21:33:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:30:43 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	74345	100.000	12173	2724	1.143	--
总计		74345	100.000	12173			

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-52转-5min-片1
 供试品溶液-1

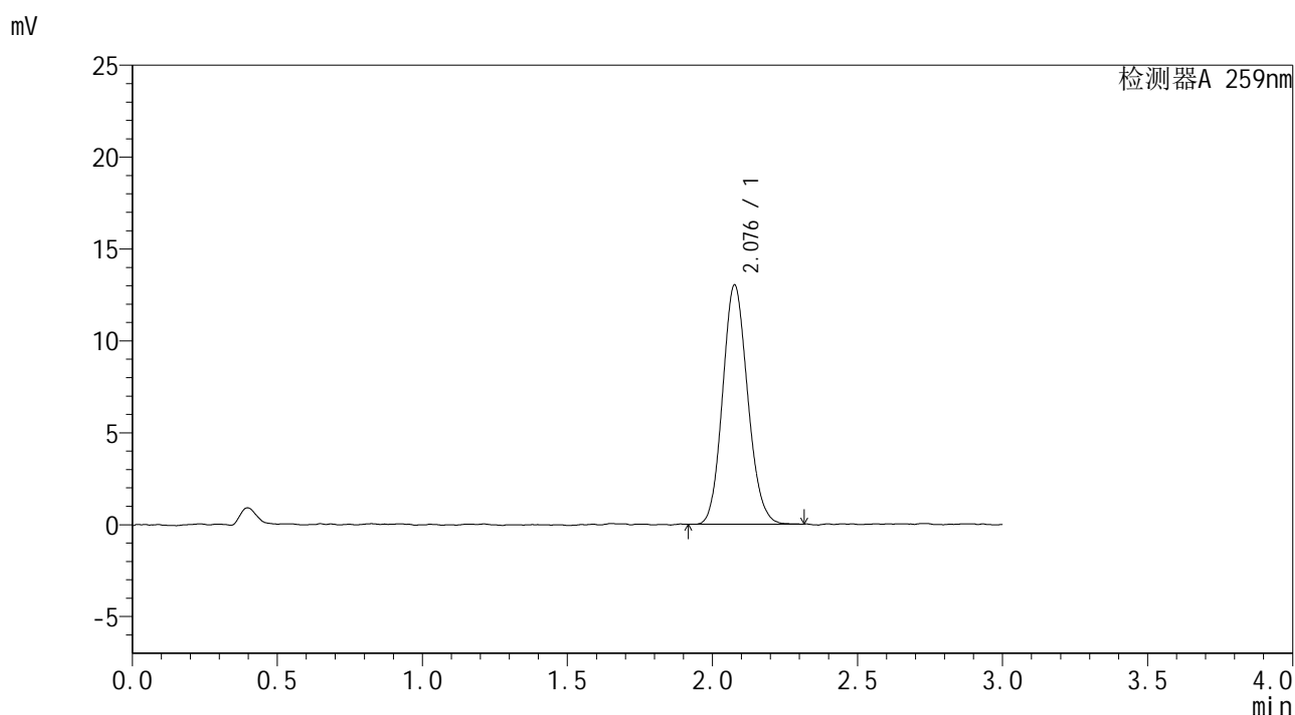


HJE-4126

<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 - 0-46/28-1064-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf52z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 21:36:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:30:46 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	78402	100.000	12965	2729	1.127	--
总计		78402	100.000	12965			

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-52转-5min-片2
 供试品溶液-1

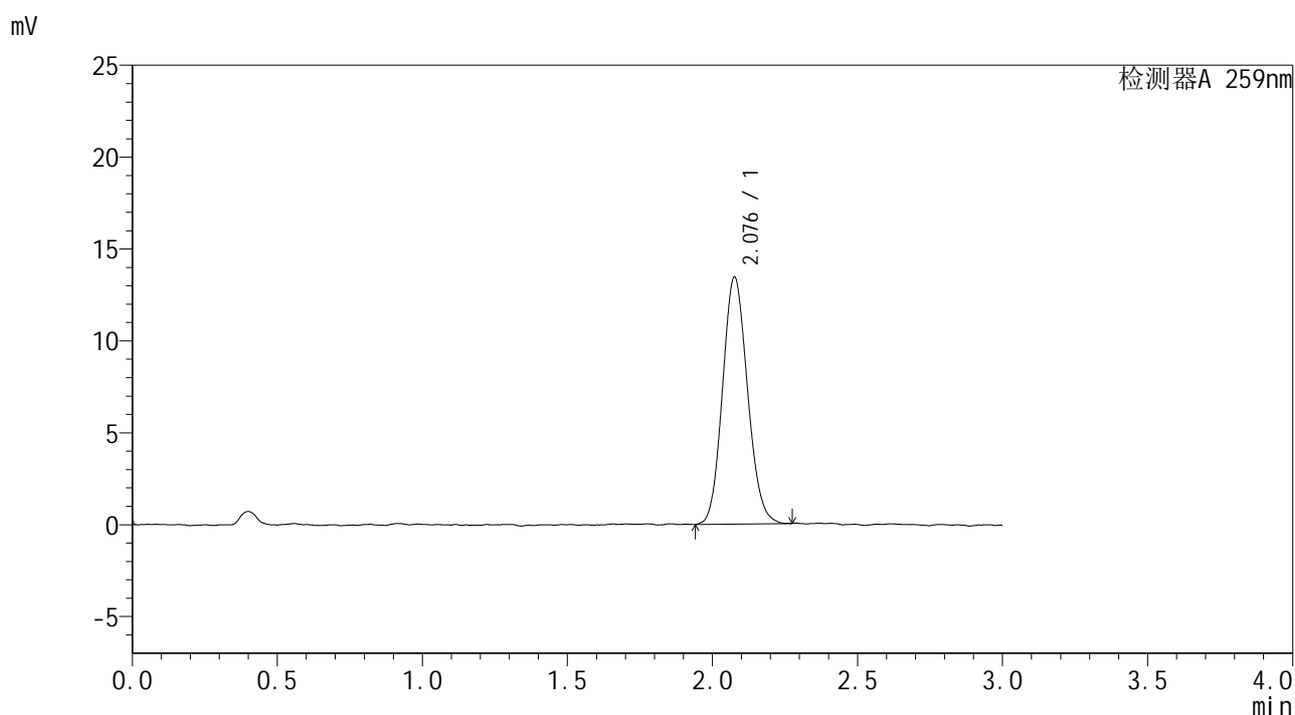


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-1065-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf52z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 21:39:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:30:50 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	80580	100.000	13375	2734	1.116	--
总计		80580	100.000	13375			

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-52转-5min-片3
 供试品溶液-1

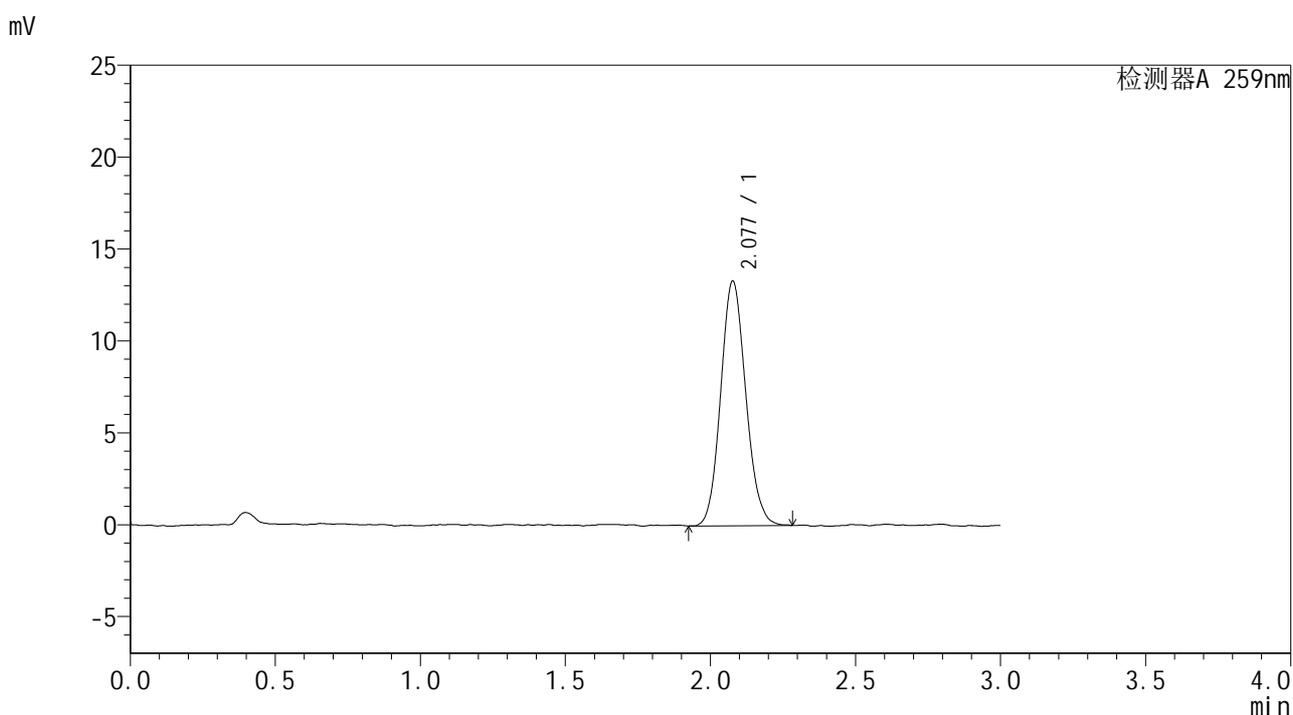


HJE-4126

<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 - 0-46/28-1067-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf52z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 21:46:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:30:57 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	80207	100.000	13271	2759	1.117	--
总计		80207	100.000	13271			

图179 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-52转-5min-片5
 供试品溶液-1

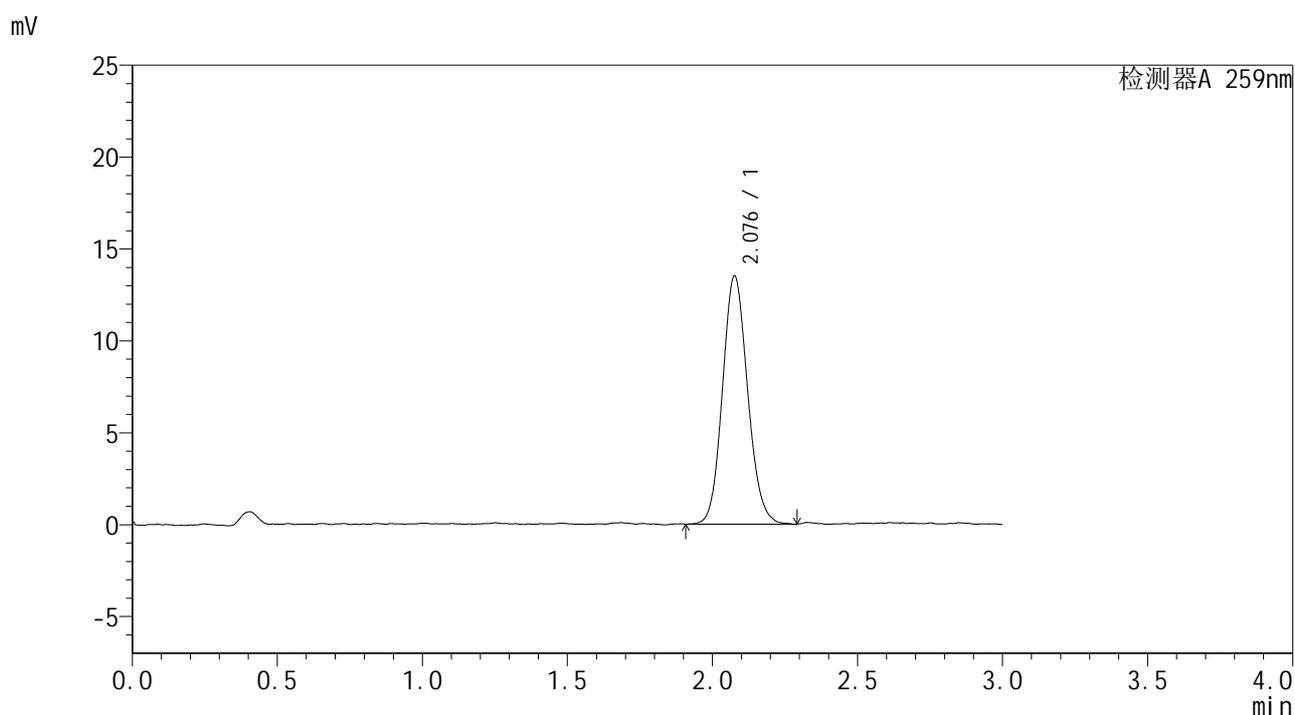


HJE-4126

<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 - 0-46/28-1068-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf52z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 21:49:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:31:00 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	81698	100.000	13442	2730	1.119	--
总计		81698	100.000	13442			

图180 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-52转-5min-片6
 供试品溶液-1

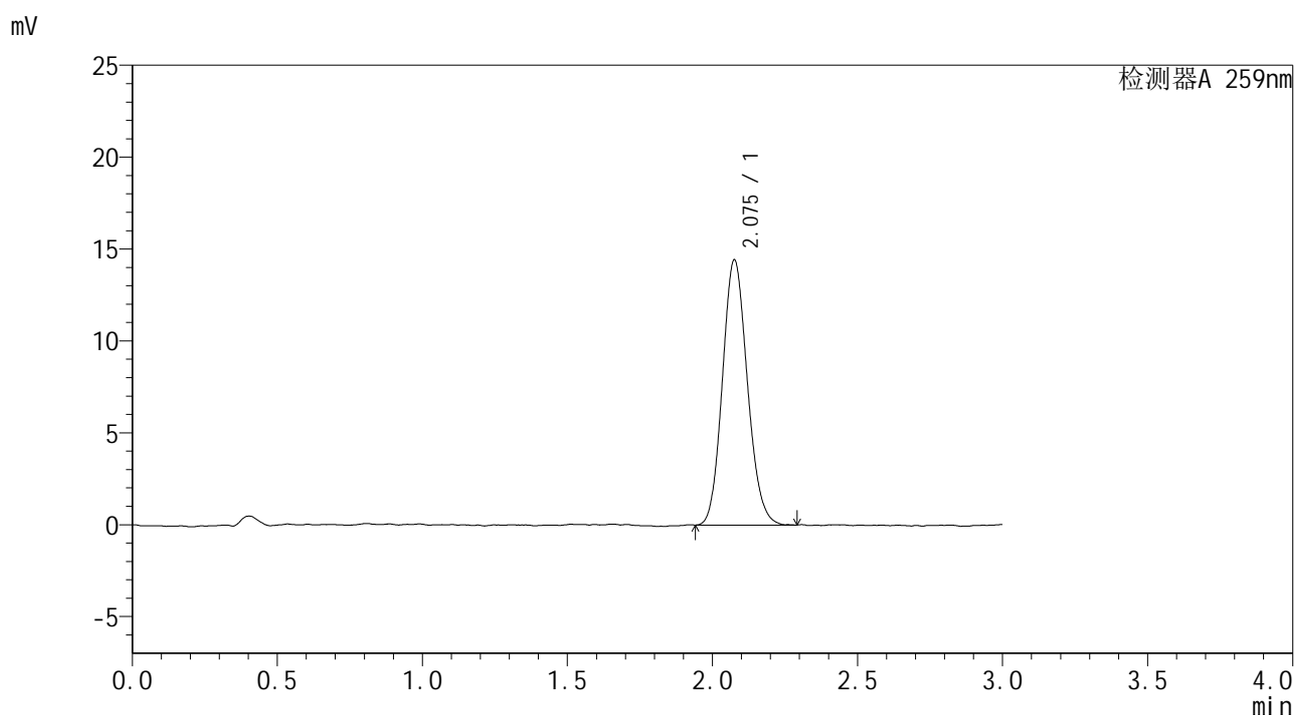


HJE-4126

<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 - 0-46/28-1069-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf52z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 21:53:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:31:03 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	86477	100.000	14379	2794	1.130	--
总计		86477	100.000	14379			

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-浆法-52转-10min-片1
 供试品溶液-1

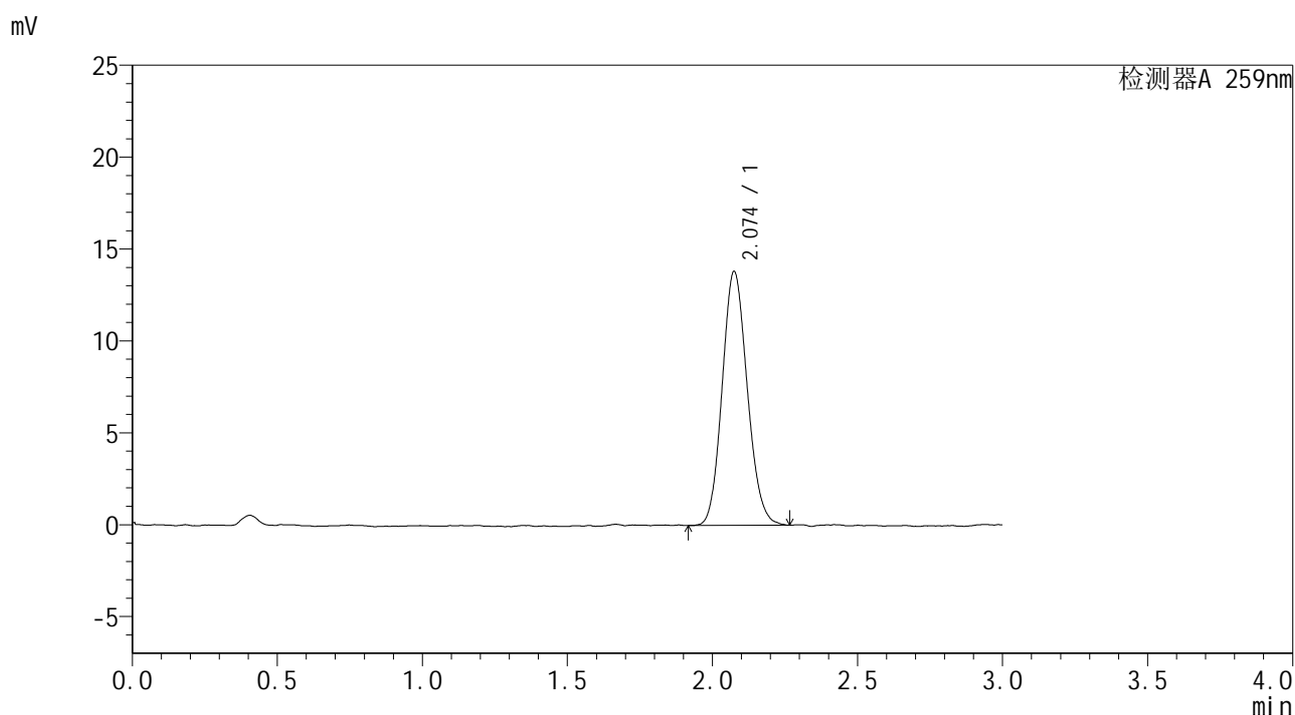


HJE-4126

<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 - 0-46/28-1070-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf52z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 21:56:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:31:06 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	83282	100.000	13795	2740	1.125	--
总计		83282	100.000	13795			

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-浆法-52转-10min-片2
 供试品溶液-1

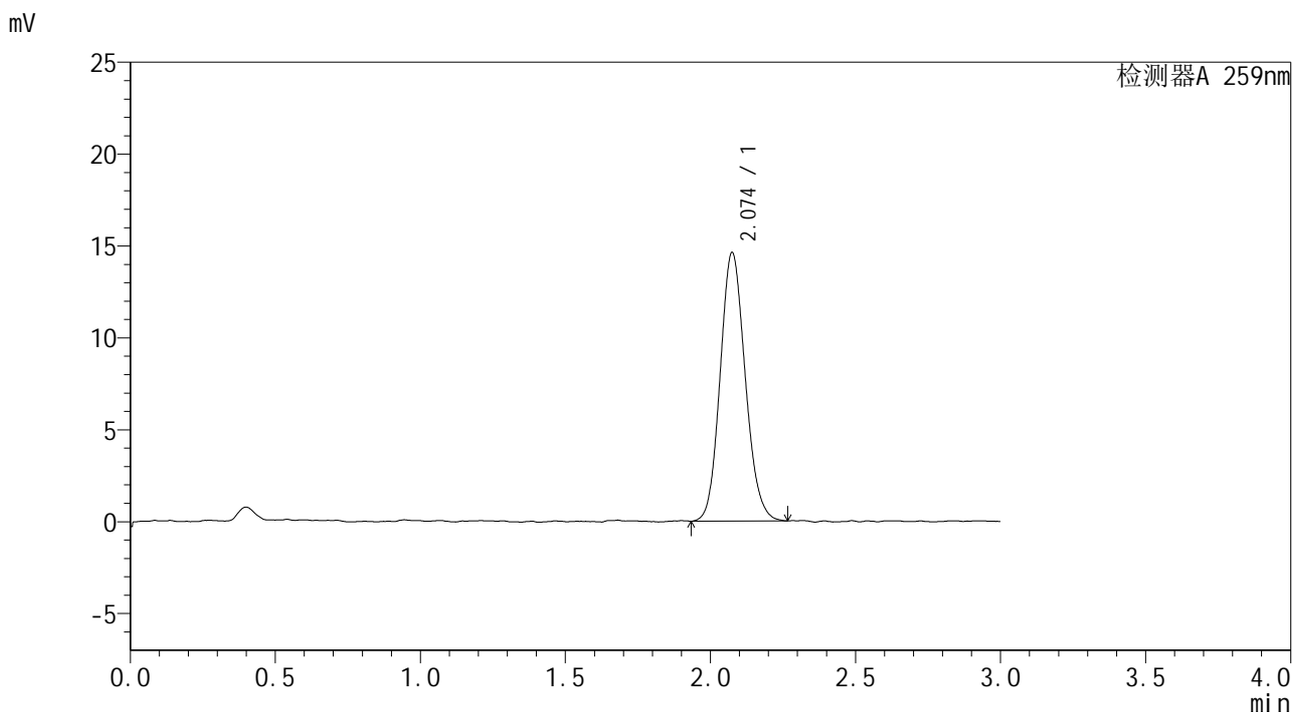


HJE-4126

<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 - 0-46/28-1071-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf52z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 22:00:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:31:10 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	87825	100.000	14582	2751	1.131	--
总计		87825	100.000	14582			

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-浆法-52转-10min-片3
 供试品溶液-1

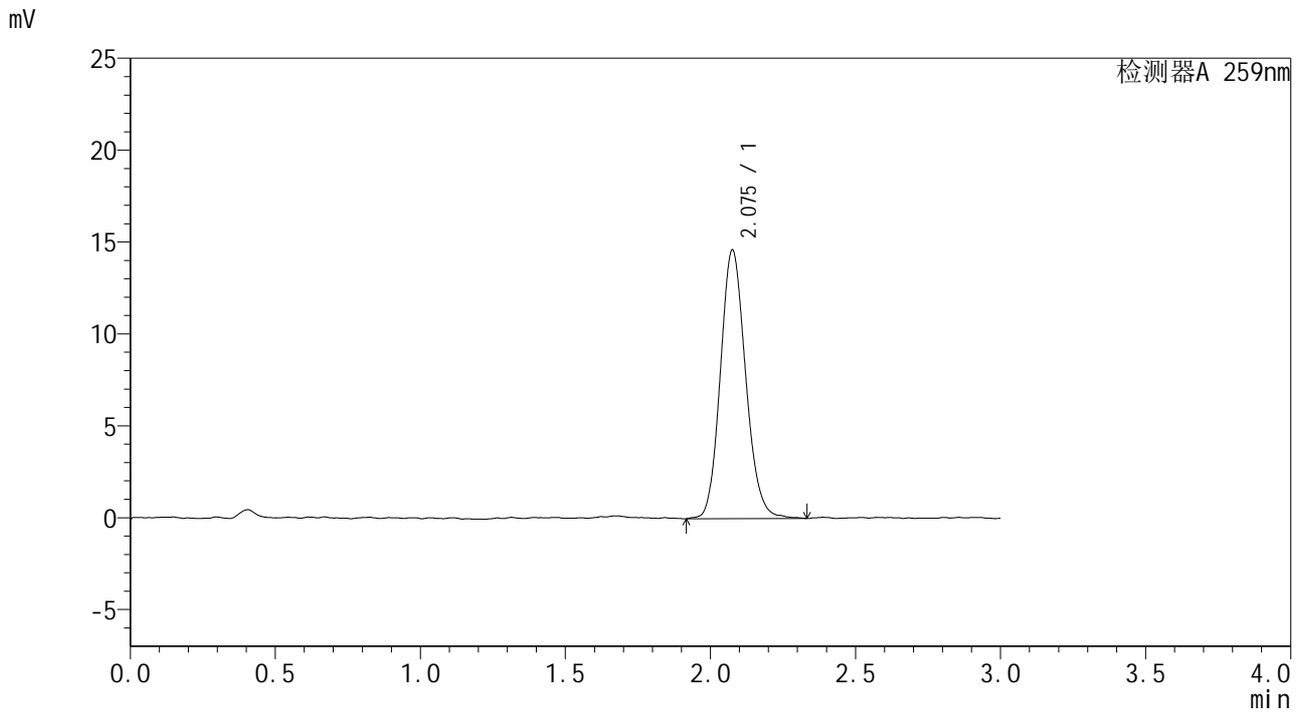


HJE-4126

<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 - 0-46/28-1072-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf52z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 22:03:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:31:13 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	88997	100.000	14567	2724	1.138	--
总计		88997	100.000	14567			

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-浆法-52转-10min-片4
 供试品溶液-1

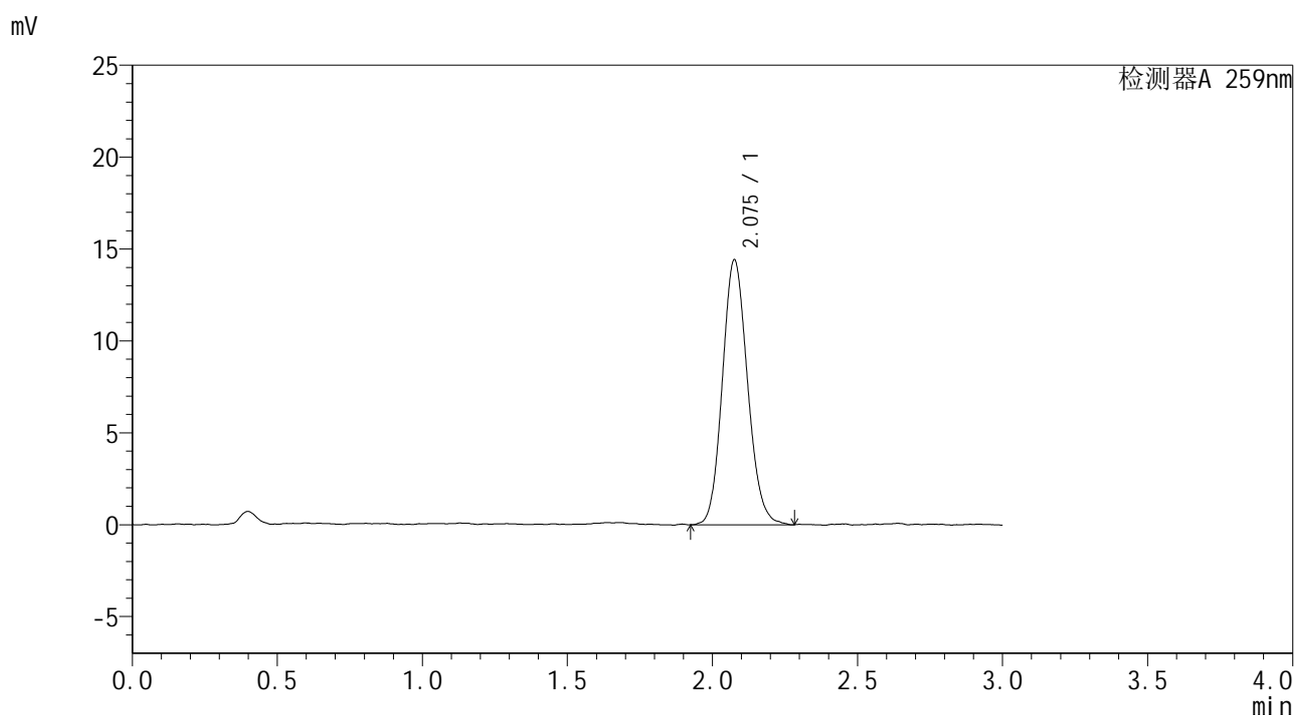


HJE-4126

<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 - 0-46/28-1073-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf52z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 22:06:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:31:16 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	87129	100.000	14365	2749	1.131	--
总计		87129	100.000	14365			

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-浆法-52转-10min-片5
 供试品溶液-1

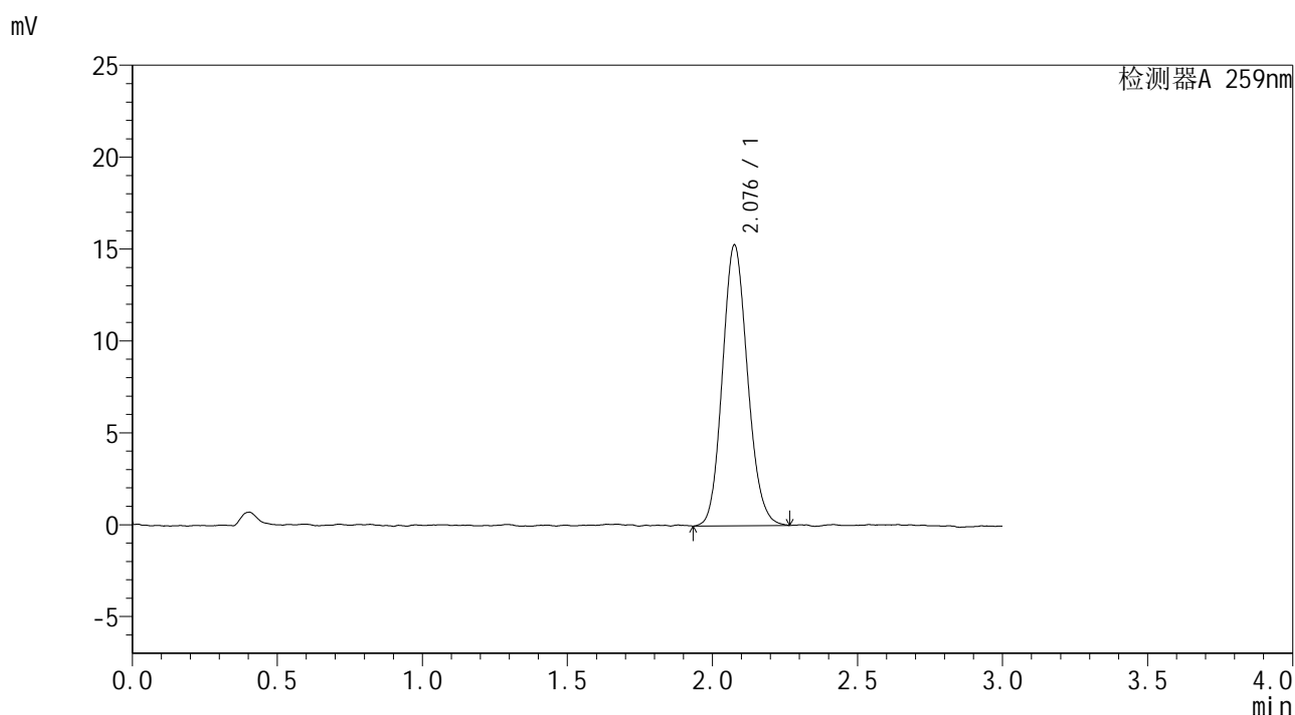


HJE-4126

<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 - 0-46/28-1074-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf52z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 22:10:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:31:20 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	92033	100.000	15207	2755	1.129	--
总计		92033	100.000	15207			

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-浆法-52转-10min-片6
 供试品溶液-1

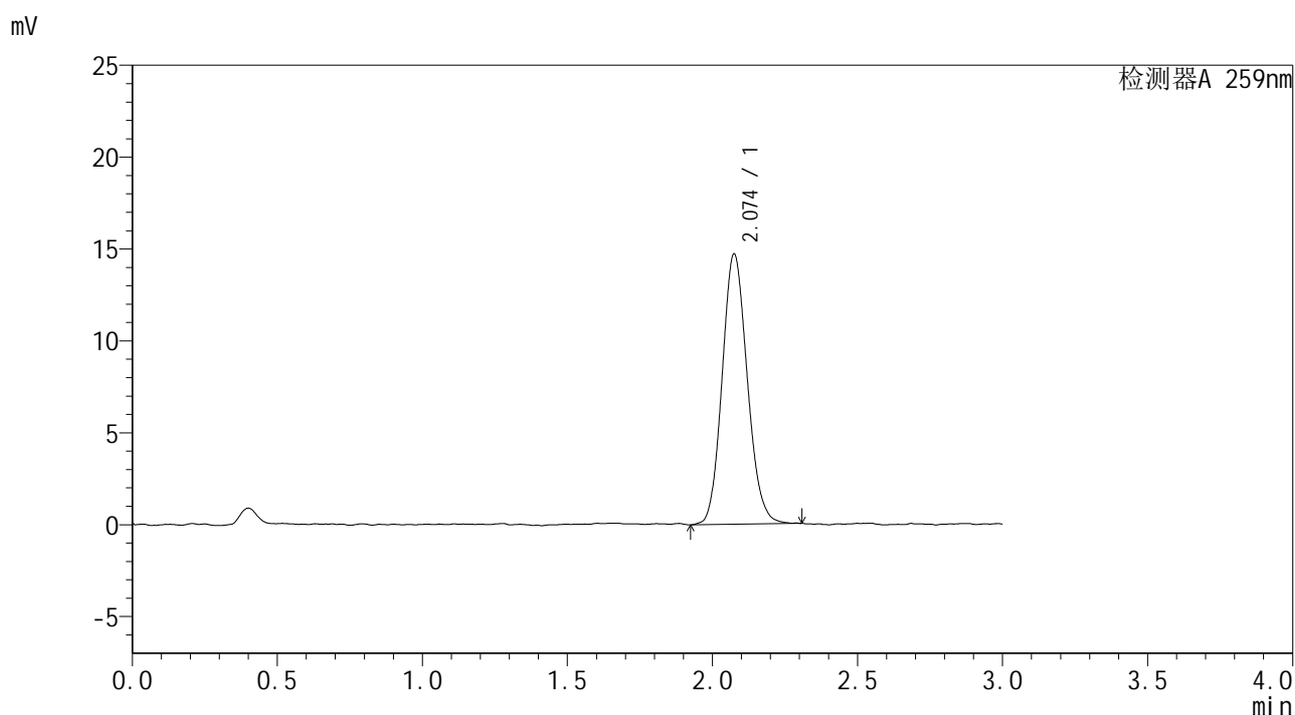


HJE-4126

<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 - 0-46/28-1075-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf52z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 22:13:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:31:23 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	88847	100.000	14683	2723	1.128	--
总计		88847	100.000	14683			

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-浆法-52转-15min-片1
 供试品溶液-1

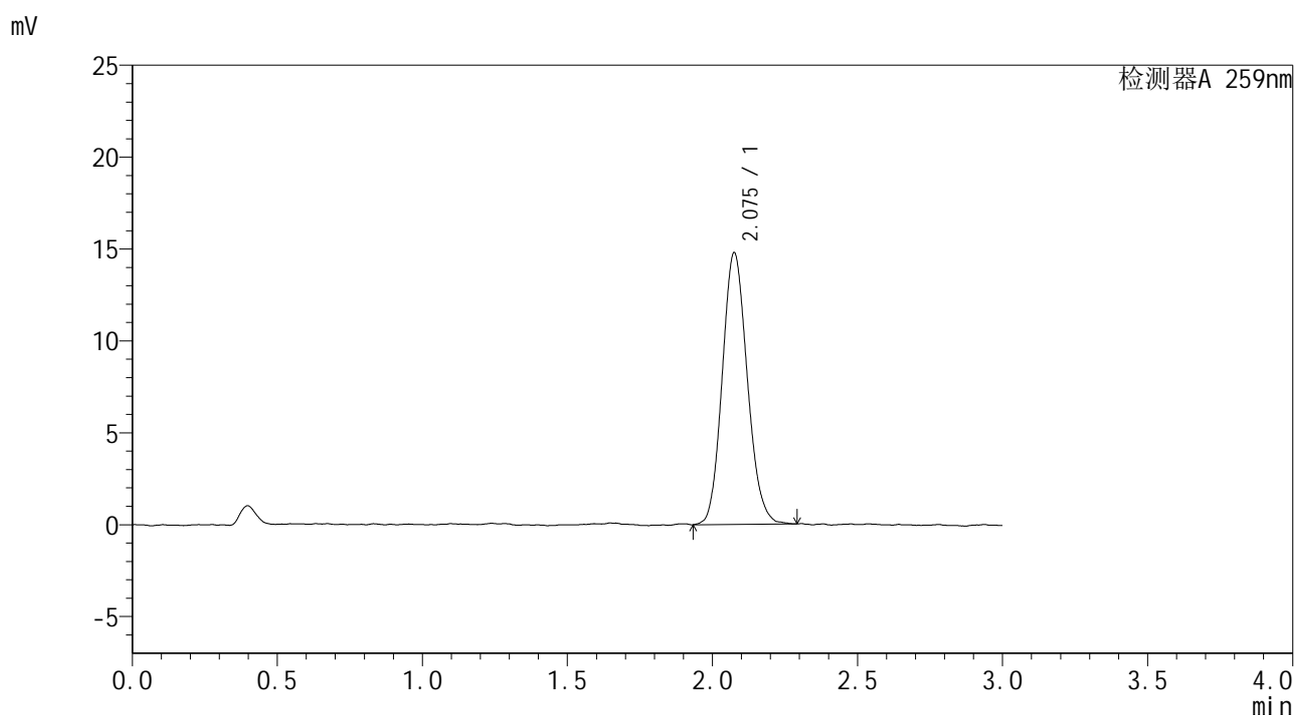


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-1076-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf52z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 22:17:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:31:26 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	88958	100.000	14745	2763	1.130	--
总计		88958	100.000	14745			

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-浆法-52转-15min-片2
 供试品溶液-1

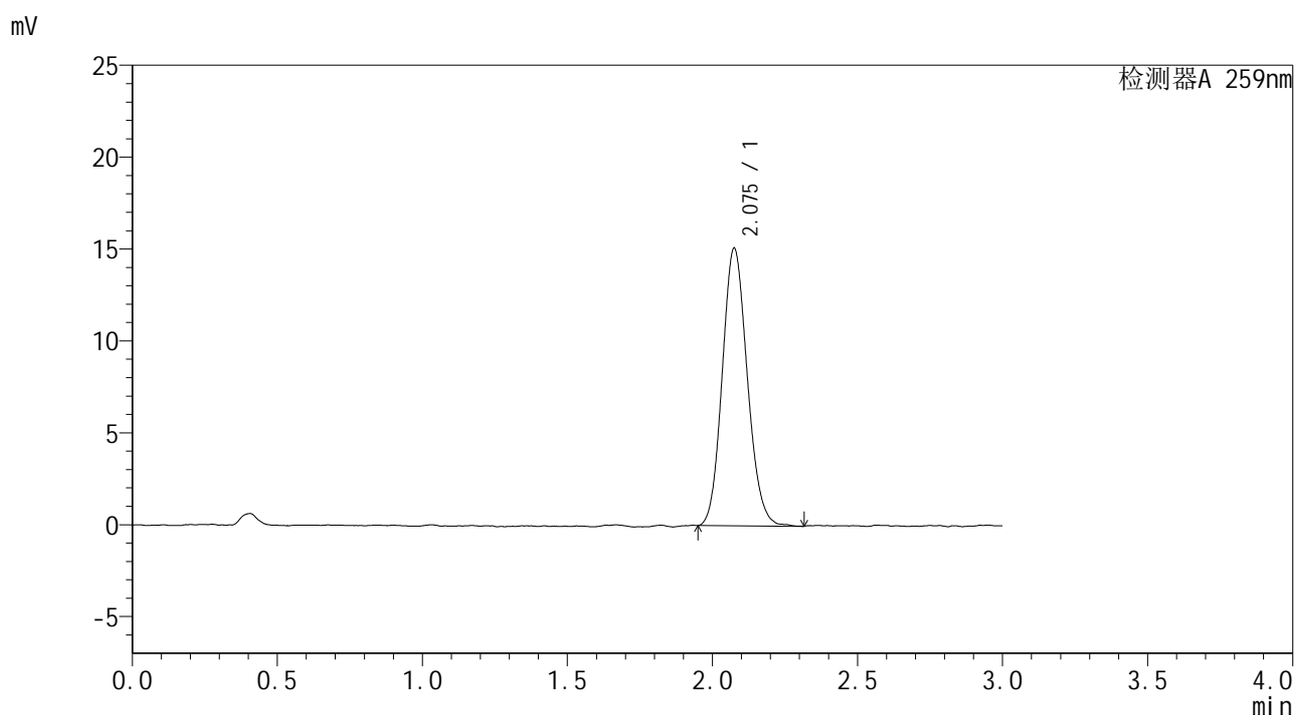


HJE-4126

<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 - 0-46/28-1077-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf52z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 22:20:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:31:30 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	90703	100.000	15066	2758	1.130	--
总计		90703	100.000	15066			

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-浆法-52转-15min-片3
 供试品溶液-1

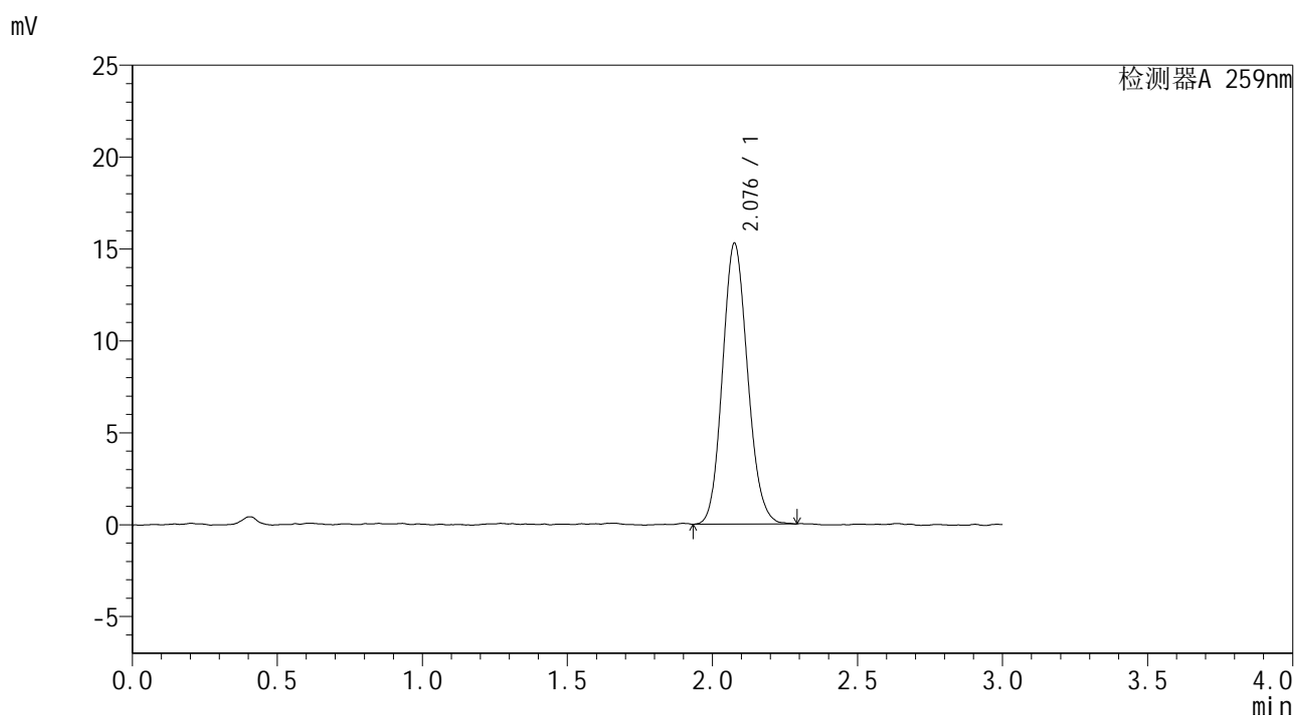


HJE-4126

<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 - 0-46/28-1078-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf52z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 22:23:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:31:33 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	91990	100.000	15214	2740	1.127	--
总计		91990	100.000	15214			

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-浆法-52转-15min-片4
 供试品溶液-1

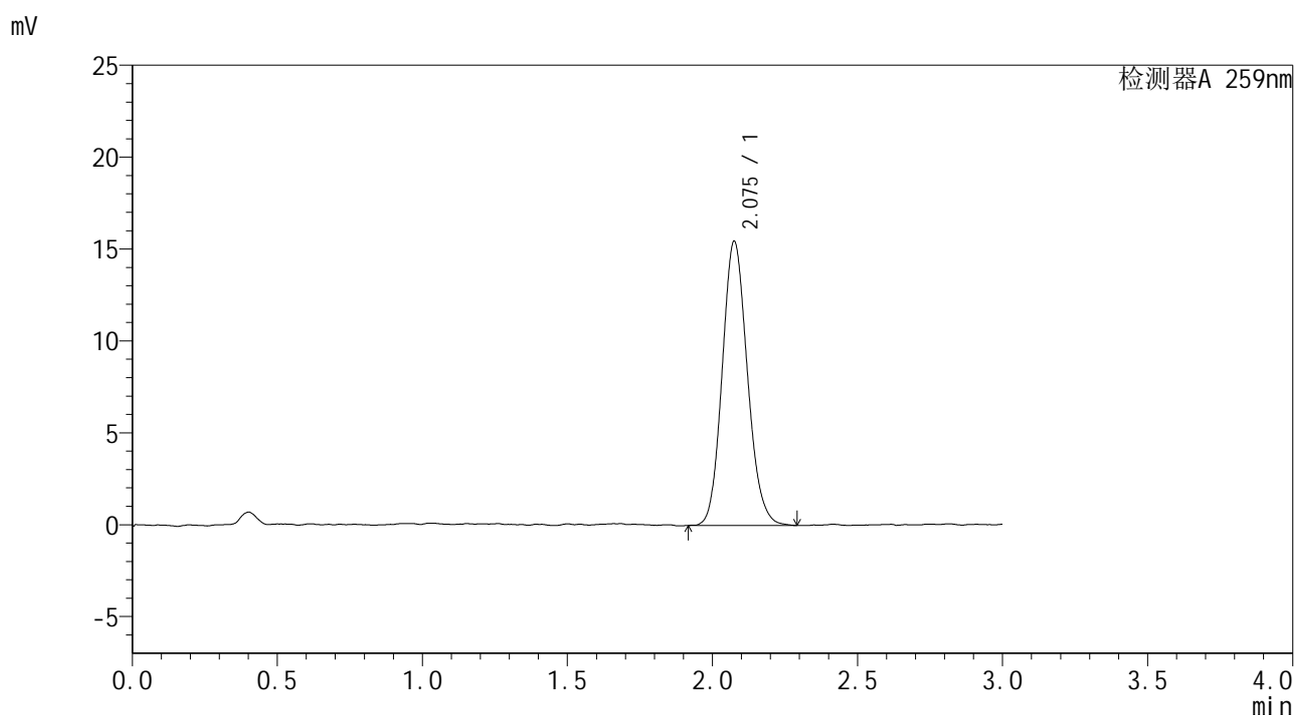


HJE-4126

<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 - 0-46/28-1079-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf52z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 22:27:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:31:37 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	93681	100.000	15429	2726	1.134	--
总计		93681	100.000	15429			

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-浆法-52转-15min-片5
 供试品溶液-1

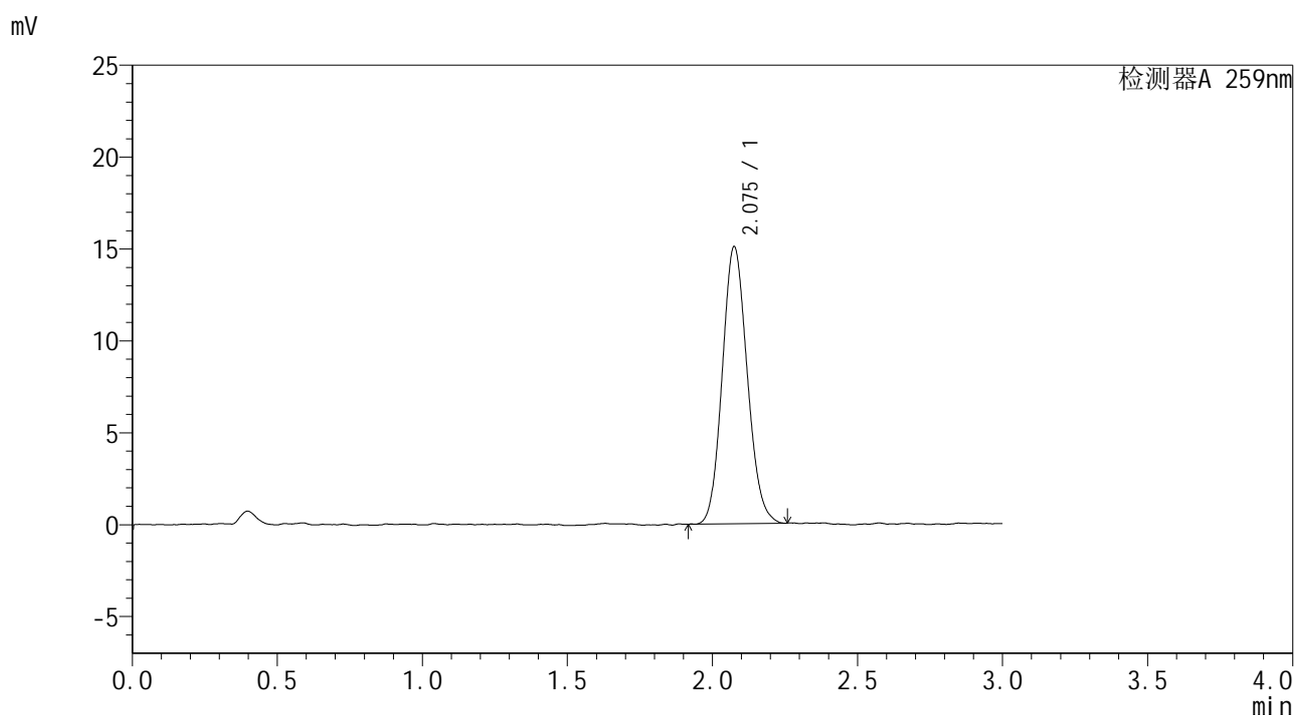


HJE-4126

<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 - 0-46/28-1080-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf52z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 22:30:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:31:40 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	90412	100.000	15045	2739	1.122	--
总计		90412	100.000	15045			

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-浆法-52转-15min-片6
 供试品溶液-1

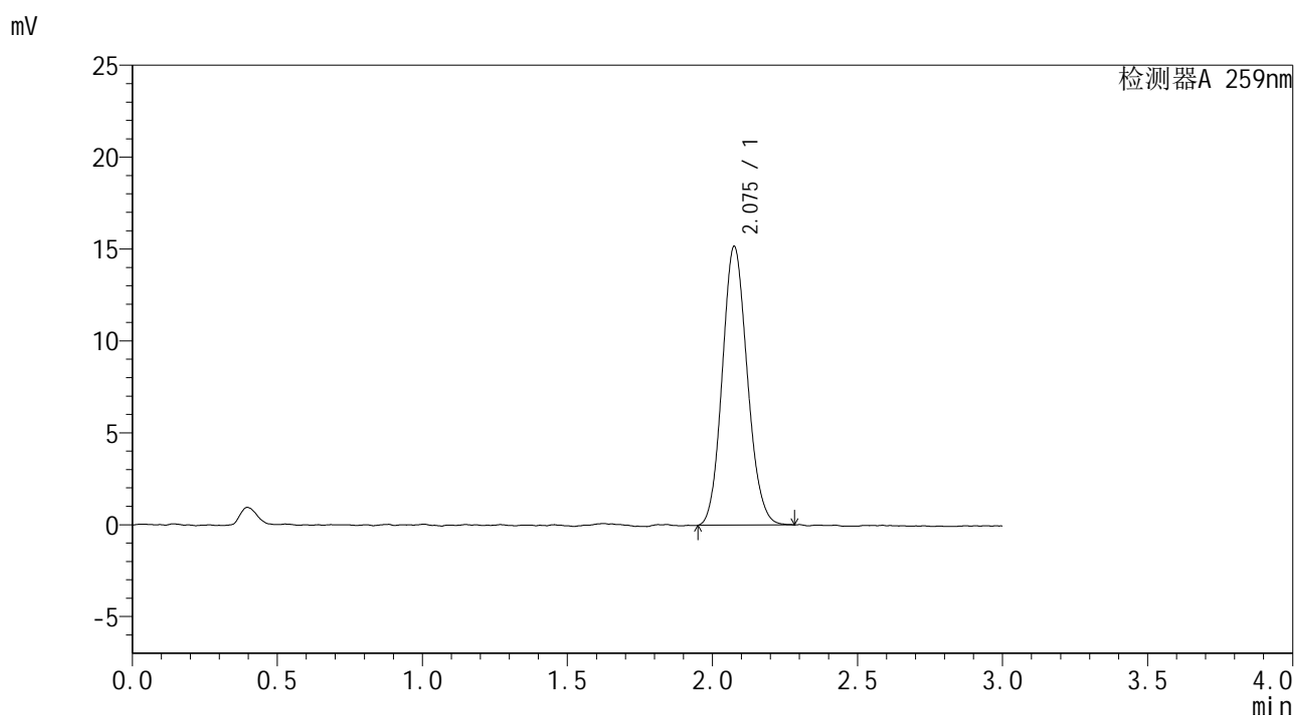


HJE-4126

<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 - 0-46/28-1081-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf52z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 22:33:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:31:43 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	91123	100.000	15130	2751	1.121	--
总计		91123	100.000	15130			

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-浆法-52转-20min-片1
 供试品溶液-1

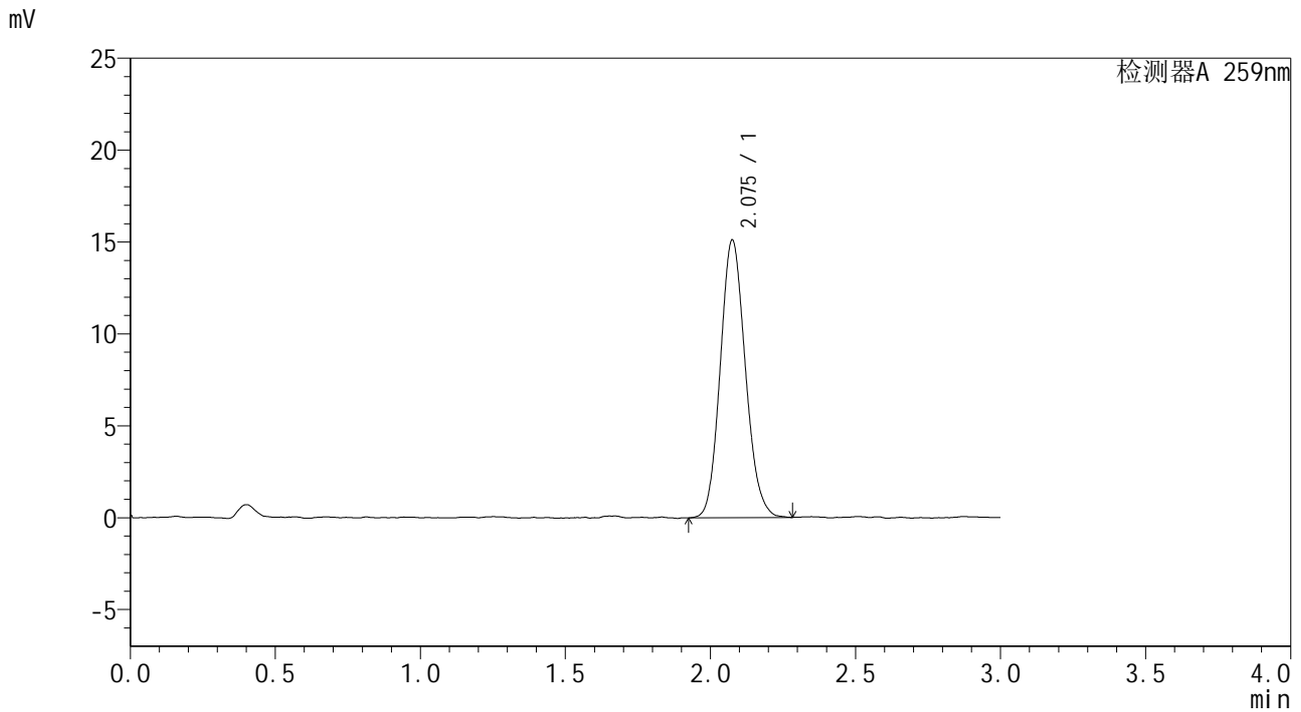


HJE-4126

<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 - 0-46/28-1082-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf52z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 22:37:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:31:47 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	91231	100.000	15070	2733	1.130	--
总计		91231	100.000	15070			

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-浆法-52转-20min-片2
 供试品溶液-1

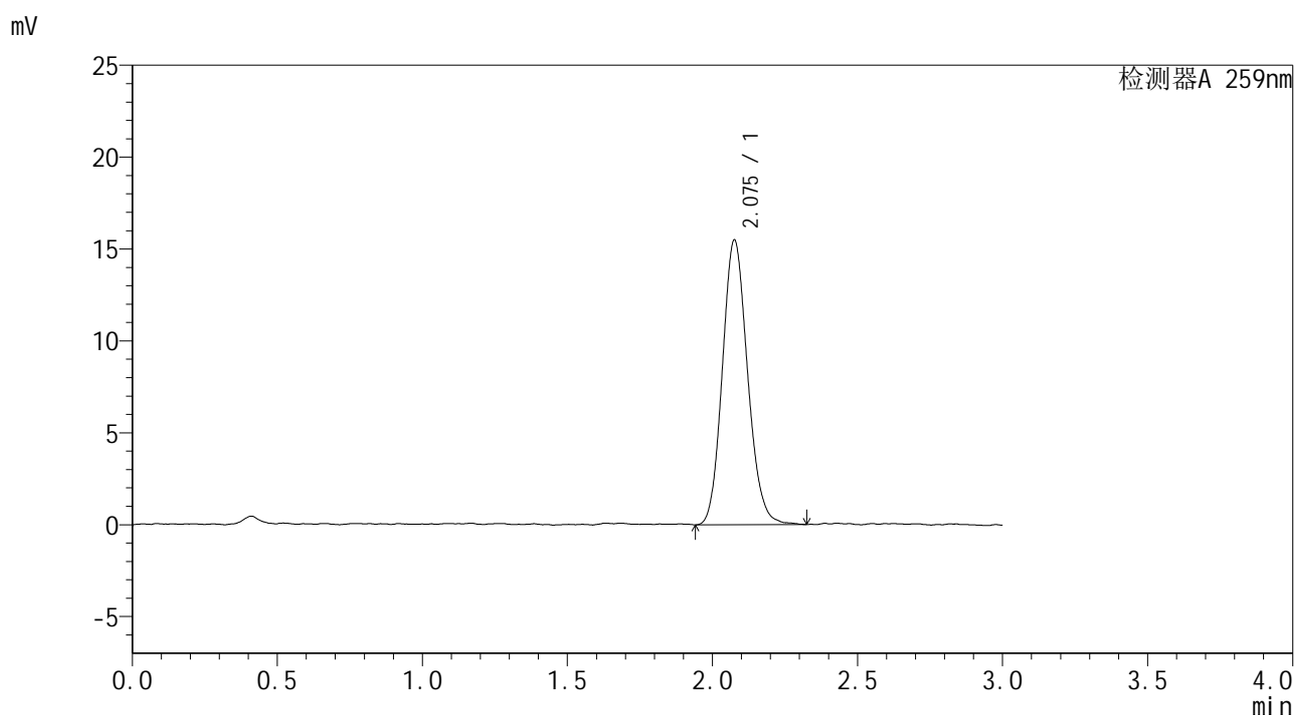


HJE-4126

<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 - 0-46/28-1083-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf52z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 22:40:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:31:50 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	93912	100.000	15432	2735	1.134	--
总计		93912	100.000	15432			

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-浆法-52转-20min-片3
 供试品溶液-1

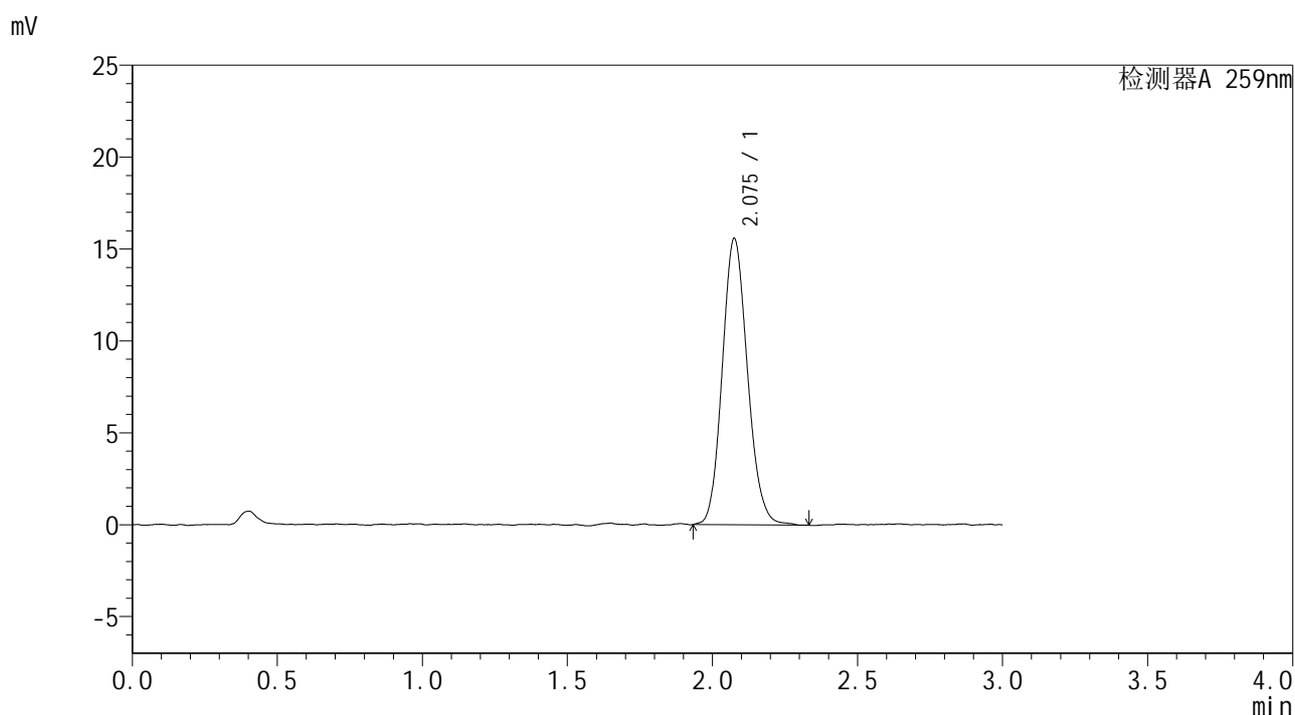


HJE-4126

<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 - 0-46/28-1084-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf52z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 22:44:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:31:53 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	94348	100.000	15534	2730	1.131	--
总计		94348	100.000	15534			

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-浆法-52转-20min-片4
 供试品溶液-1

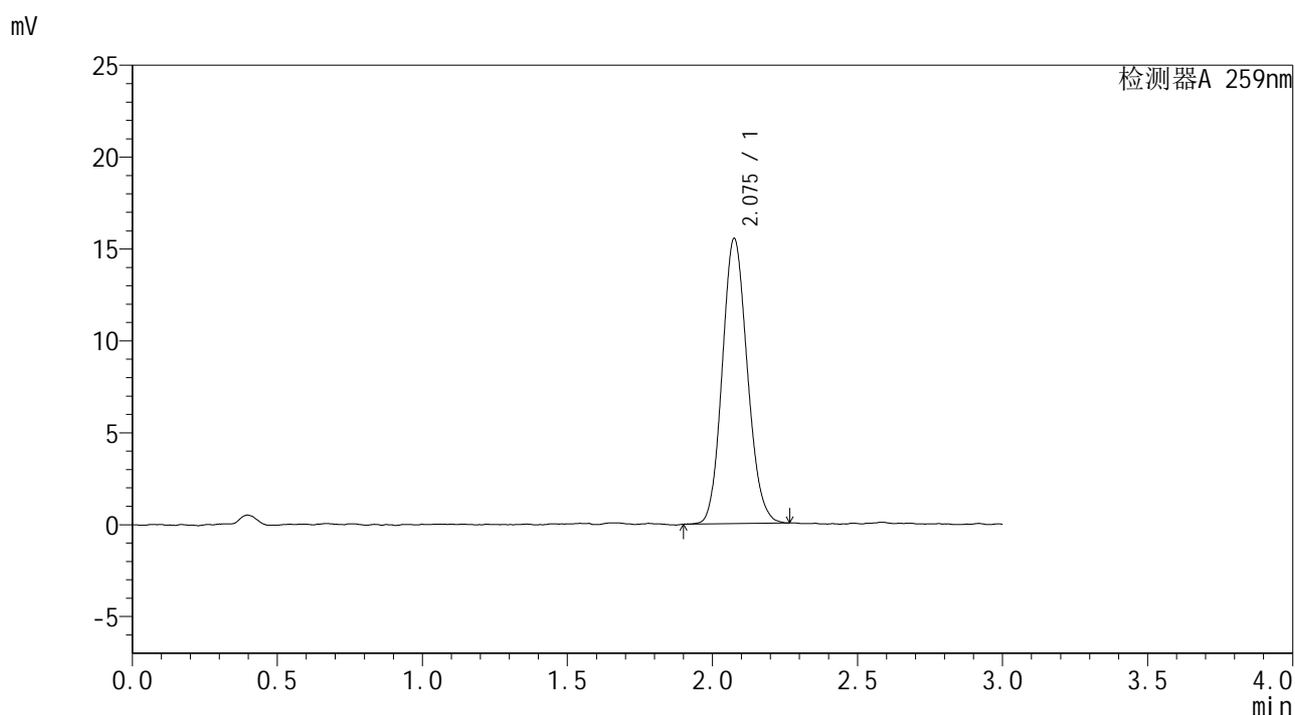


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-1085-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf52z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 22:47:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:31:57 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	93373	100.000	15478	2747	1.123	--
总计		93373	100.000	15478			

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-浆法-52转-20min-片5
 供试品溶液-1

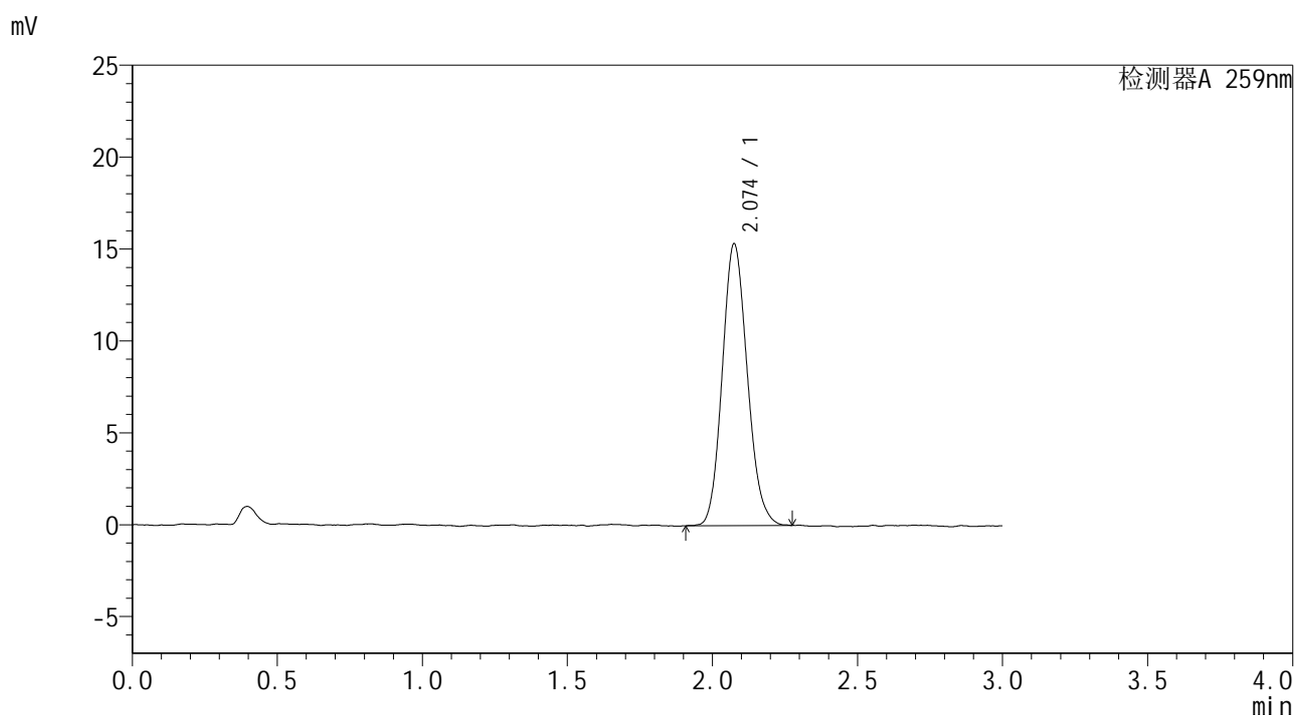


HJE-4126

<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 - 0-46/28-1086-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf52z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 22:50:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:32:00 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	92253	100.000	15307	2744	1.138	--
总计		92253	100.000	15307			

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-浆法-52转-20min-片6
 供试品溶液-1

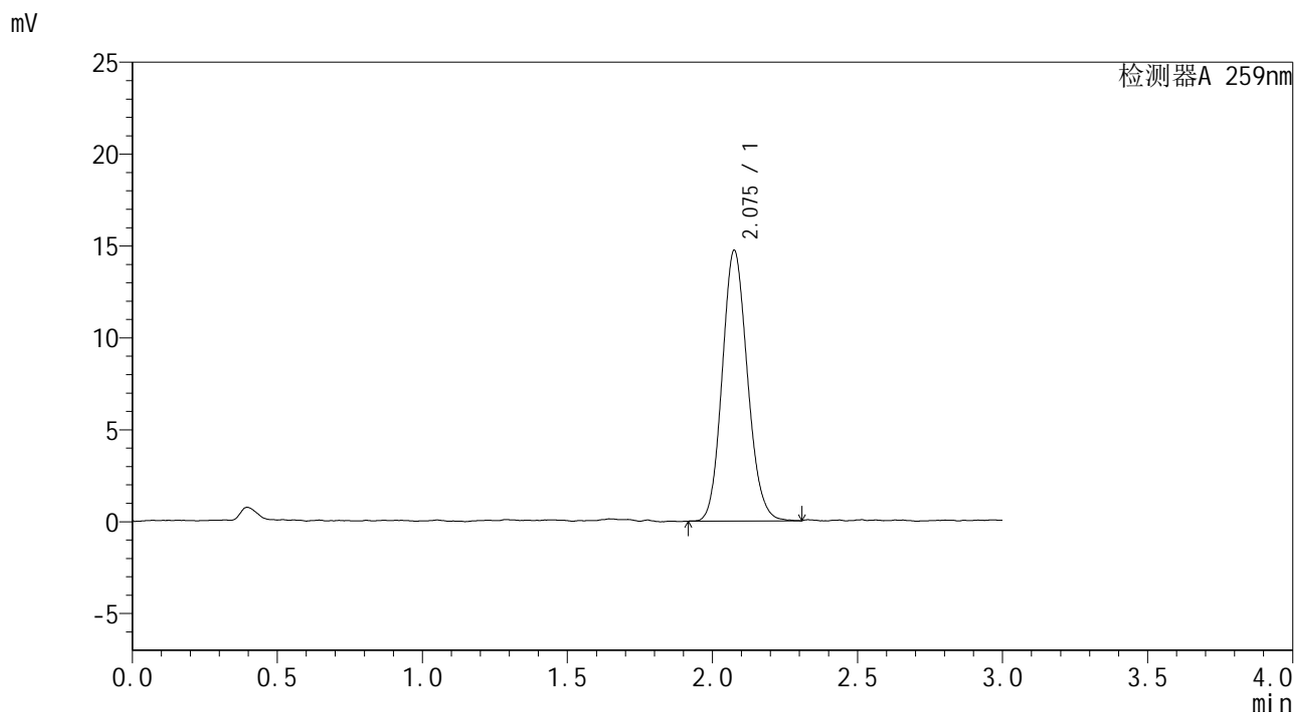


HJE-4126

<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 - 0-46/28-1087-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf52z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 22:54:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:32:03 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	89069	100.000	14689	2725	1.131	--
总计		89069	100.000	14689			

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-浆法-52转-30min-片1
 供试品溶液-1

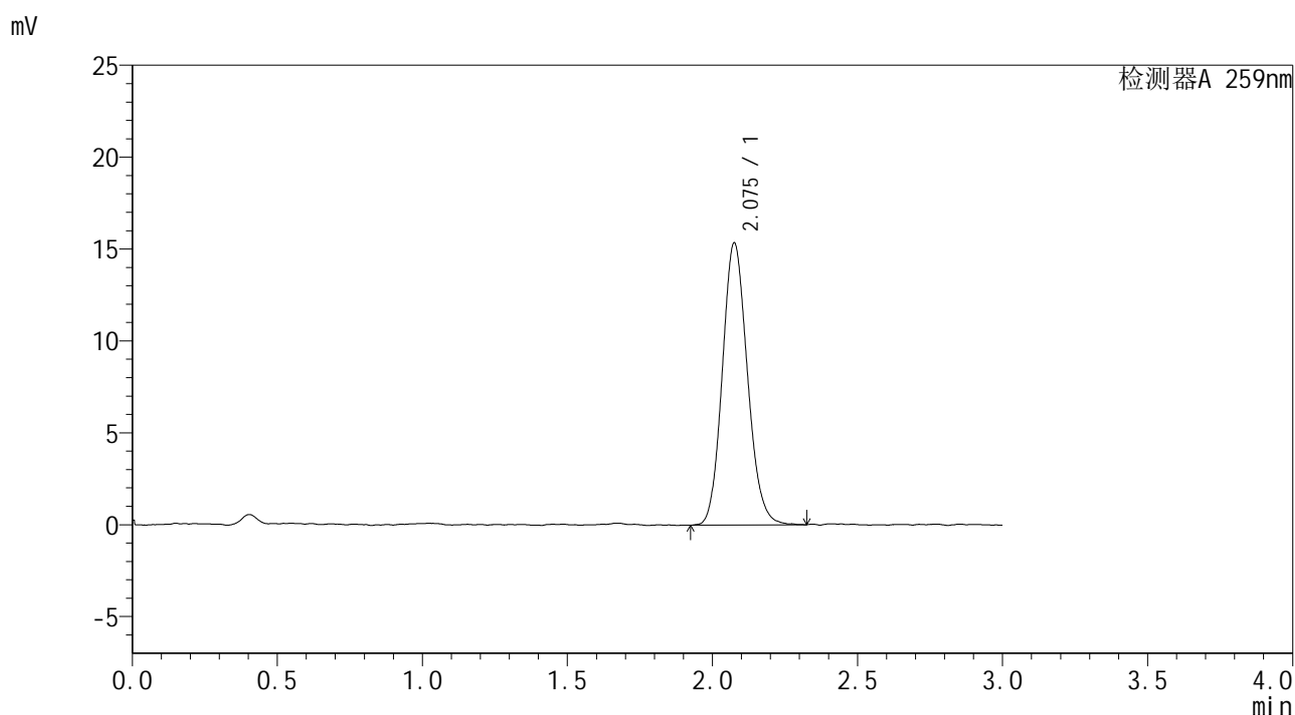


HJE-4126

<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 - 0-46/28-1088-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf52z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 22:57:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:32:07 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	92588	100.000	15303	2743	1.132	--
总计		92588	100.000	15303			

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-浆法-52转-30min-片2
 供试品溶液-1

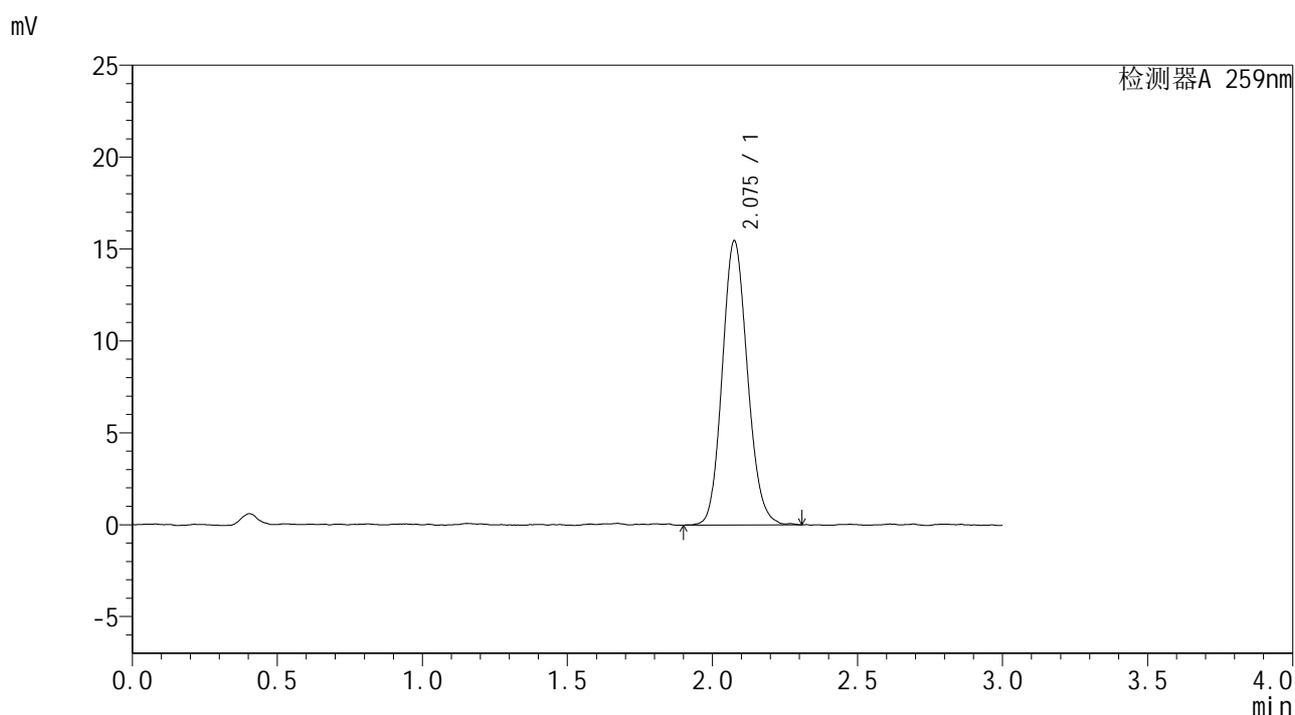


HJE-4126

<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 - 0-46/28-1089-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf52z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 23:01:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:32:10 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	93586	100.000	15415	2746	1.125	--
总计		93586	100.000	15415			

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-浆法-52转-30min-片3
 供试品溶液-1

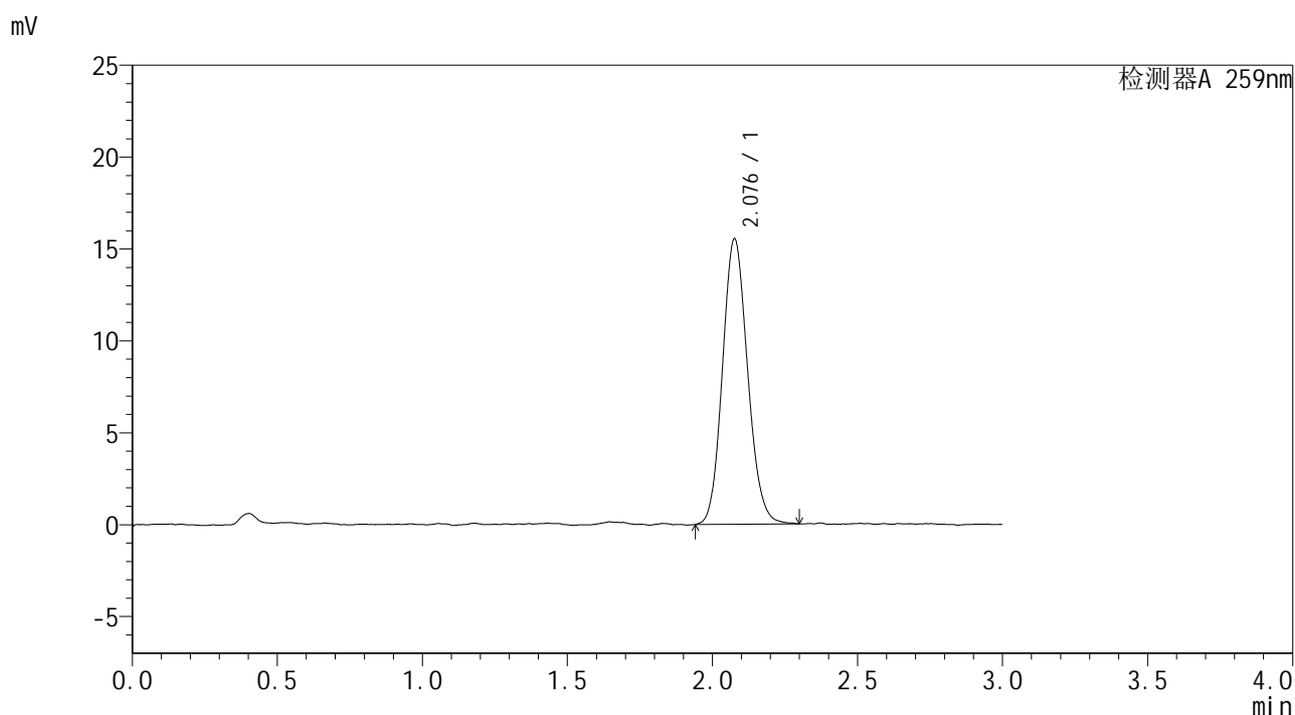


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-1090-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf52z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 23:04:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:32:14 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	93830	100.000	15453	2733	1.122	--
总计		93830	100.000	15453			

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-浆法-52转-30min-片4
 供试品溶液-1

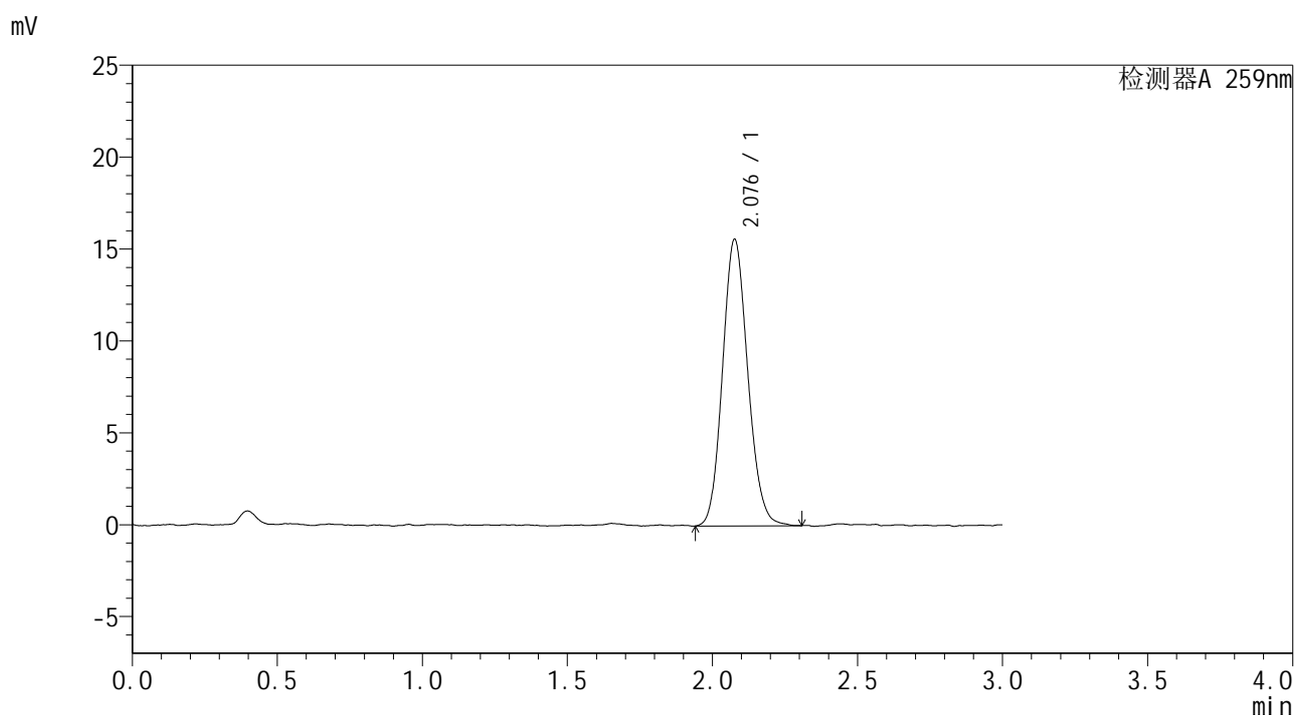


HJE-4126

<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 - 0-46/28-1091-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf52z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 23:07:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:32:17 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	94464	100.000	15526	2738	1.124	--
总计		94464	100.000	15526			

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-浆法-52转-30min-片5
 供试品溶液-1

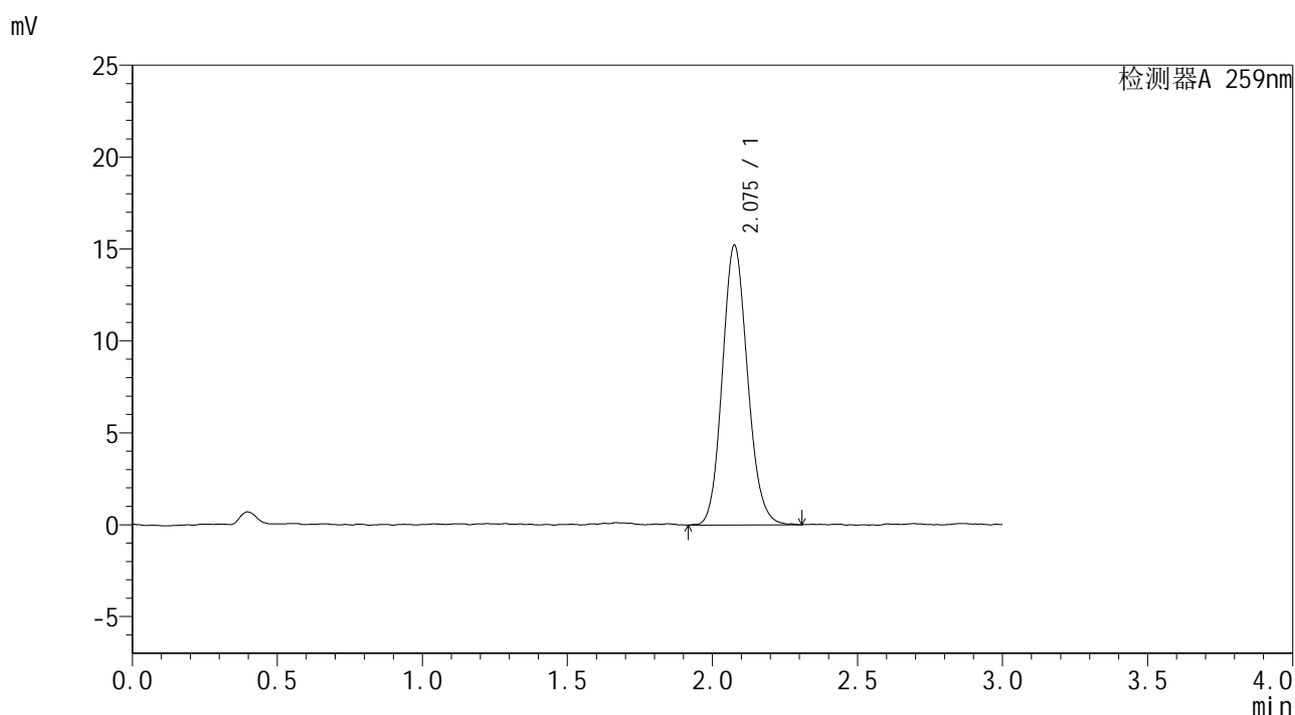


HJE-4126

<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 - 0-46/28-1092-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf52z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 23:11:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:32:20 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	92065	100.000	15164	2731	1.127	--
总计		92065	100.000	15164			

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-浆法-52转-30min-片6
 供试品溶液-1

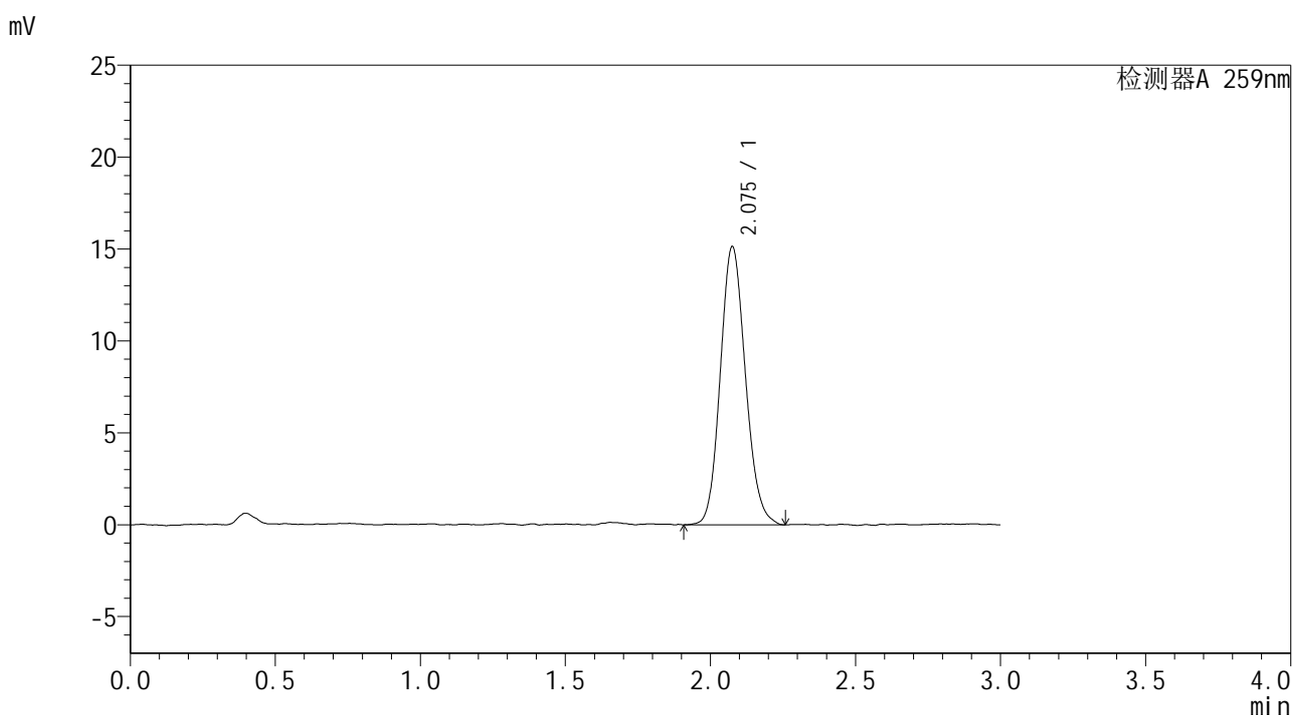


HJE-4126

<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 - 0-46/28-1093-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf52z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 23:14:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:32:24 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	91223	100.000	15086	2749	1.130	--
总计		91223	100.000	15086			

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-浆法-52转-45min-片1
 供试品溶液-1

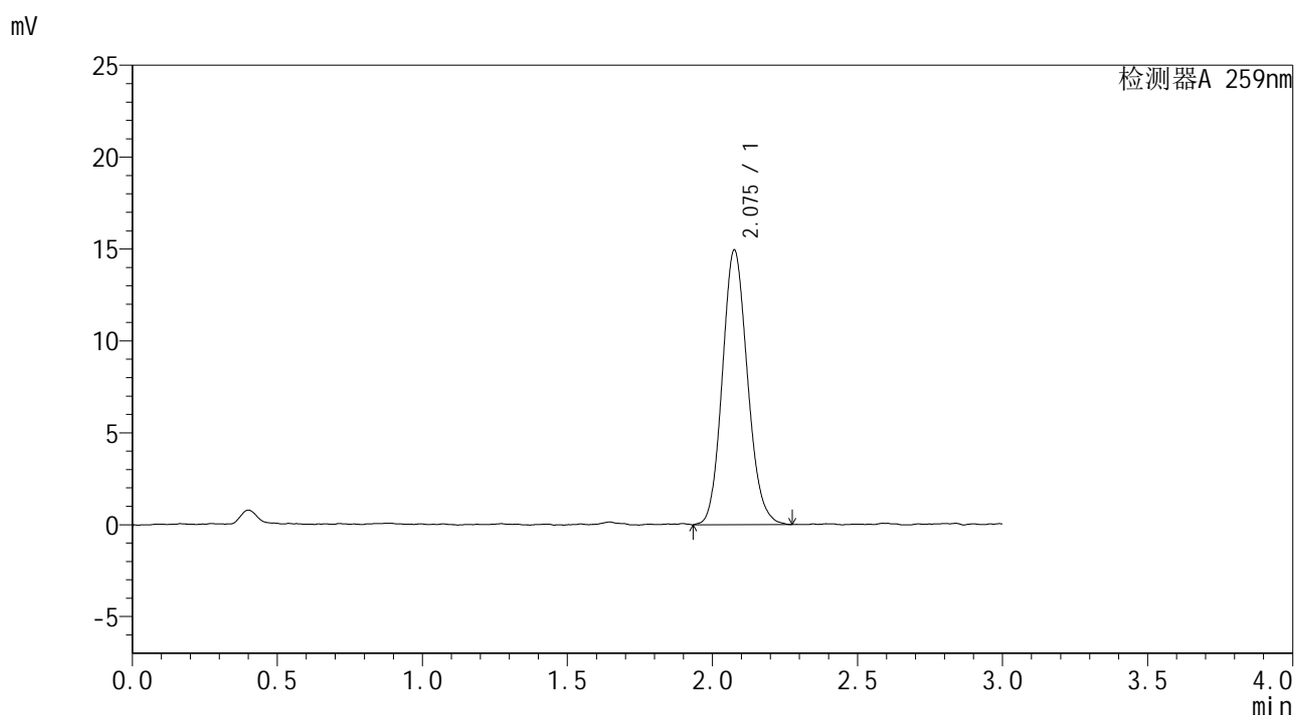


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-1094-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf52z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 23:18:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:32:27 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	90207	100.000	14893	2737	1.130	--
总计		90207	100.000	14893			

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-浆法-52转-45min-片2
 供试品溶液-1

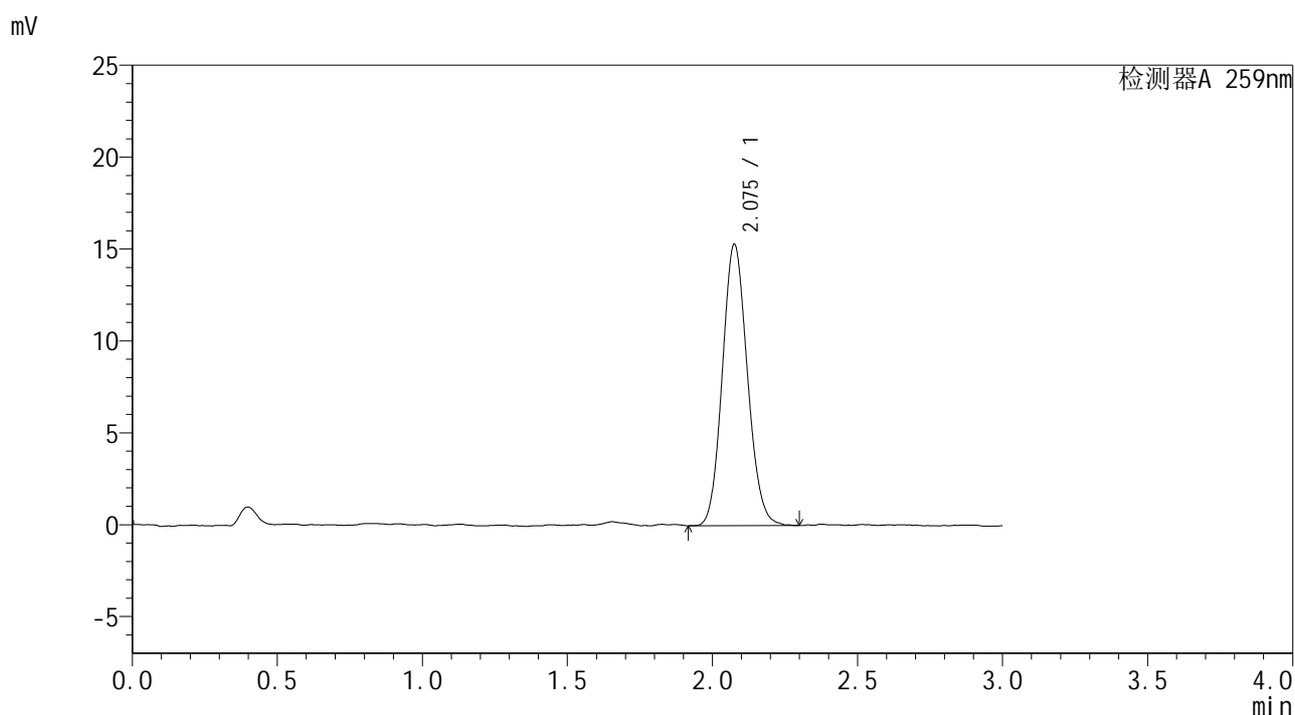


HJE-4126

<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 - 0-46/28-1095-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf52z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 23:21:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:32:30 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	92124	100.000	15257	2737	1.115	--
总计		92124	100.000	15257			

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-浆法-52转-45min-片3
 供试品溶液-1

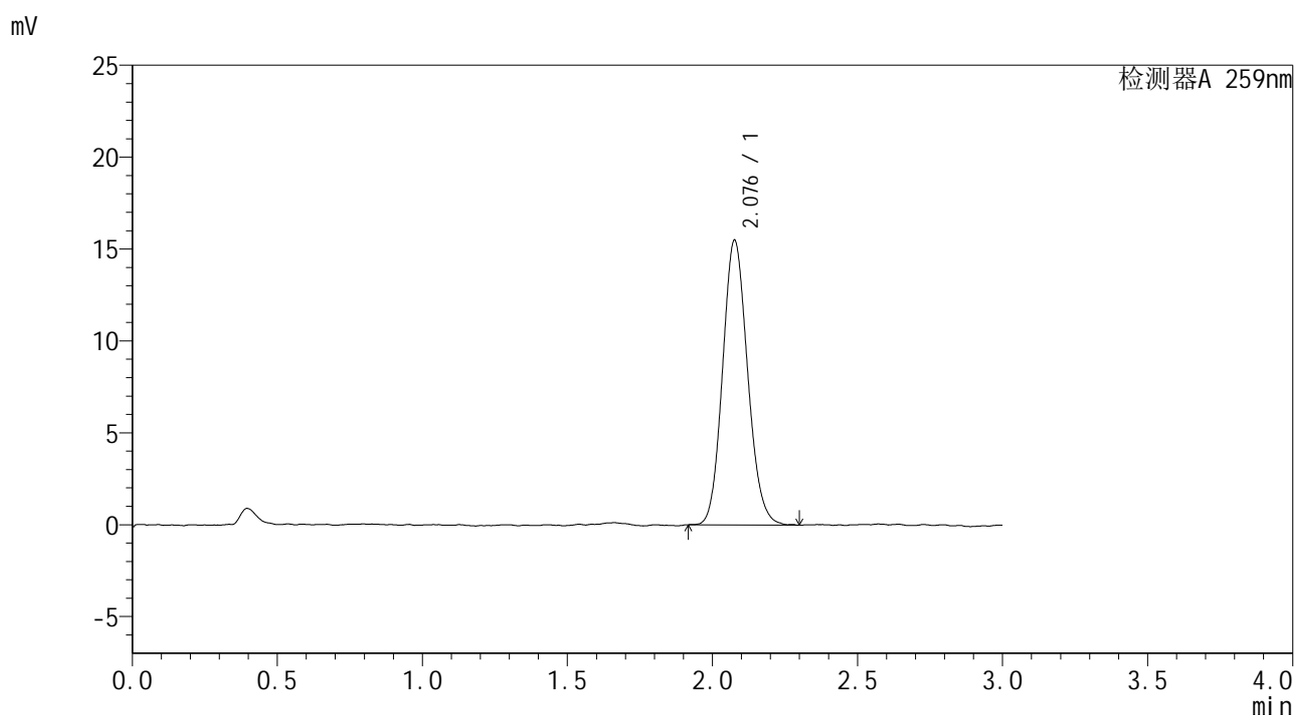


HJE-4126

<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 - 0-46/28-1096-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf52z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 23:24:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:32:34 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	93169	100.000	15412	2756	1.126	--
总计		93169	100.000	15412			

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-浆法-52转-45min-片4
 供试品溶液-1

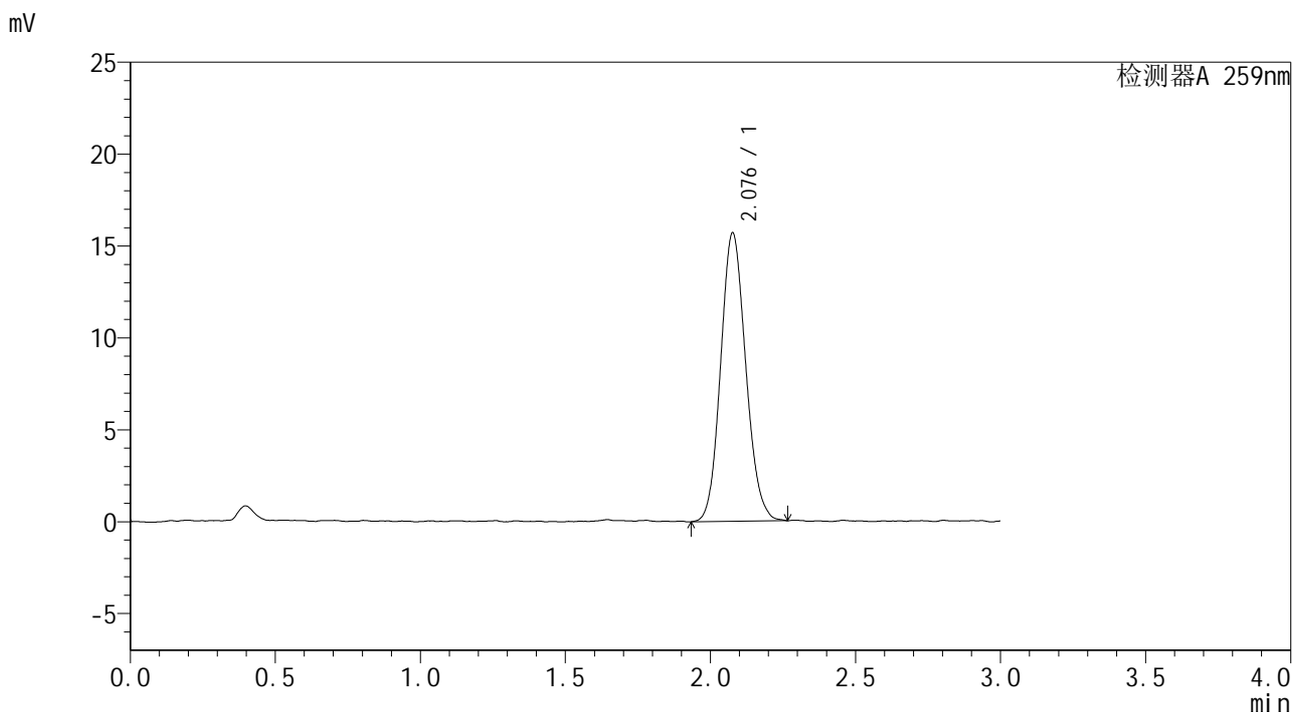


HJE-4126

<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 - 0-46/28-1097-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf52z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 23:28:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:32:37 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	94557	100.000	15634	2721	1.120	--
总计		94557	100.000	15634			

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-浆法-52转-45min-片5
 供试品溶液-1

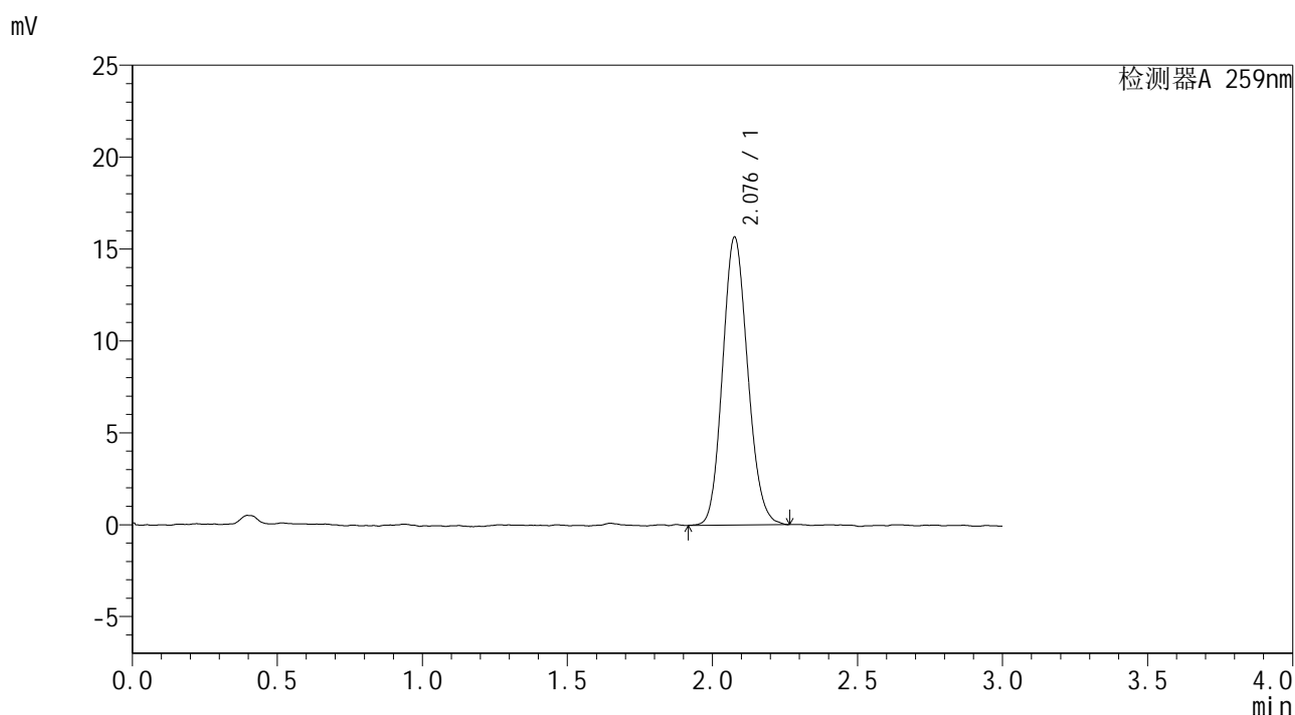


HJE-4126

<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 - 0-46/28-1098-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf52z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 23:31:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:32:40 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	94277	100.000	15590	2720	1.130	--
总计		94277	100.000	15590			

图210 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-52转-45min-片6
 供试品溶液-1

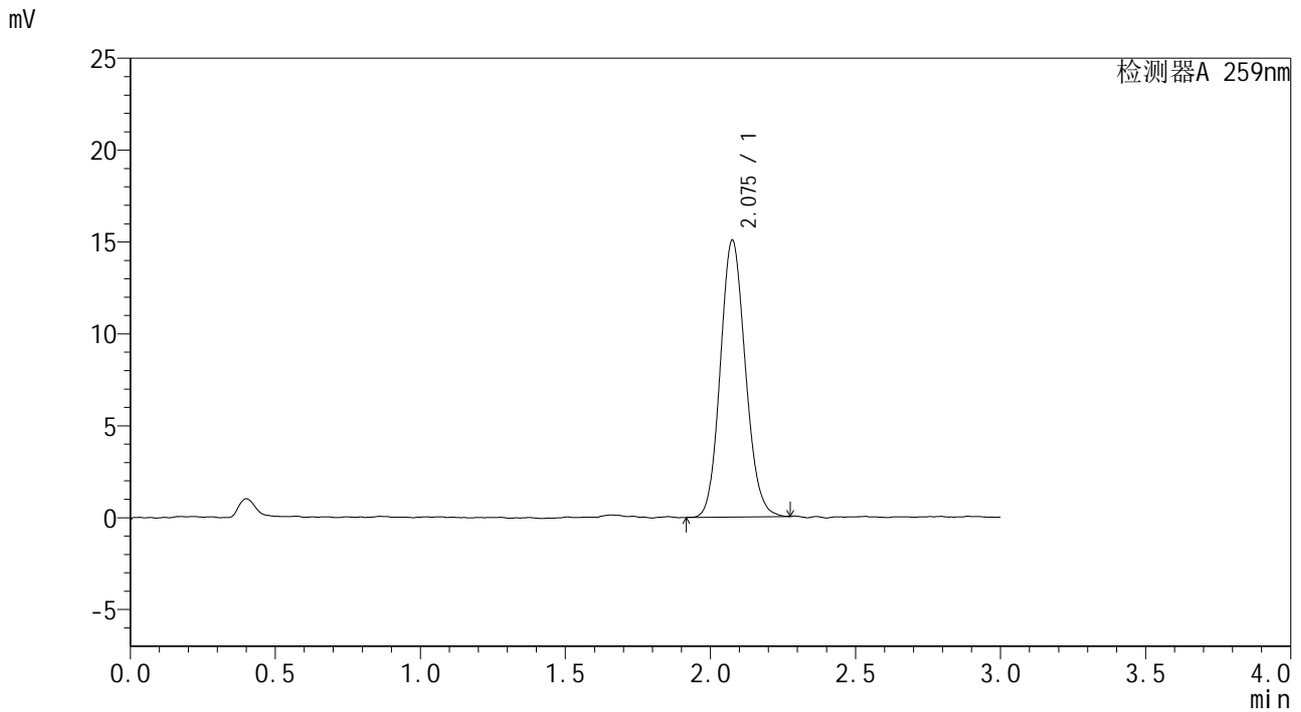


HJE-4126

<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 - 0-46/28-1099-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf52z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 23:35:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:32:43 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	90633	100.000	15013	2756	1.120	--
总计		90633	100.000	15013			

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-浆法-52转-60min-片1
 供试品溶液-1

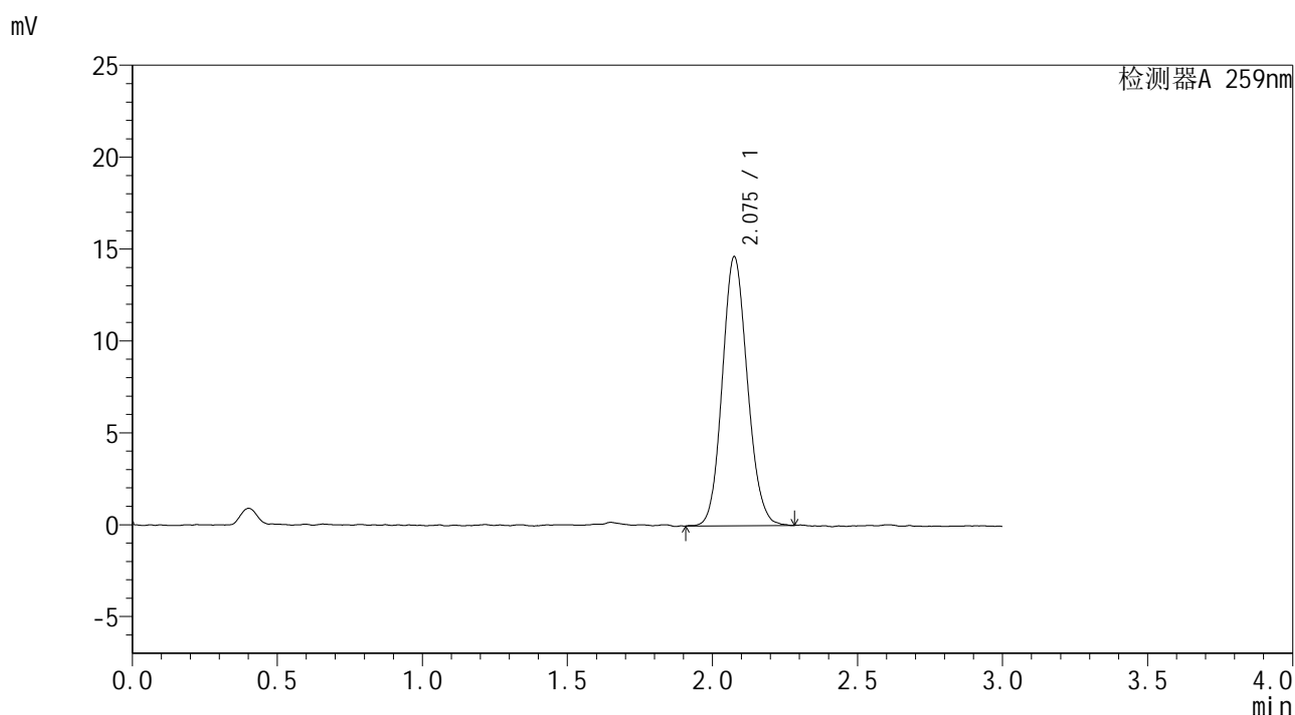


HJE-4126

<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 - 0-46/28-1100-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf52z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 23:38:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:32:47 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	88160	100.000	14599	2753	1.118	--
总计		88160	100.000	14599			

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-浆法-52转-60min-片2
 供试品溶液-1

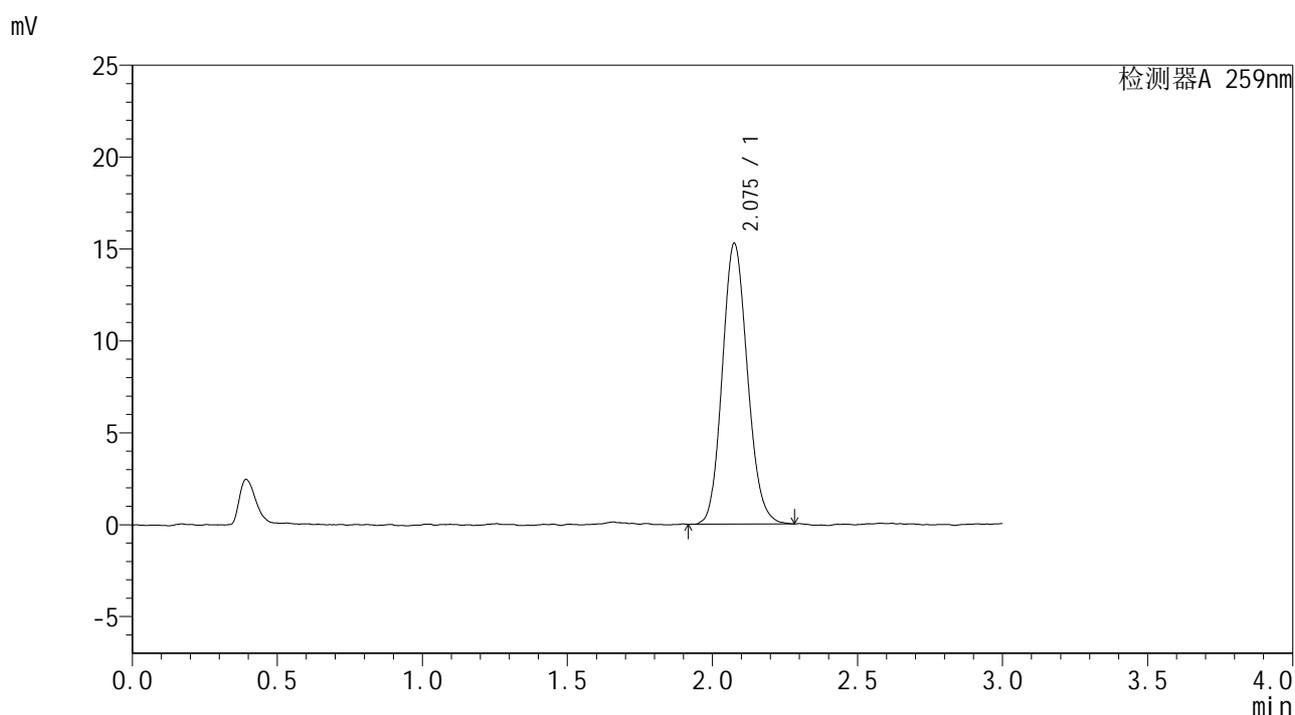


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-1101-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf52z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 23:41:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:32:50 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	92263	100.000	15233	2742	1.129	--
总计		92263	100.000	15233			

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-浆法-52转-60min-片3
 供试品溶液-1

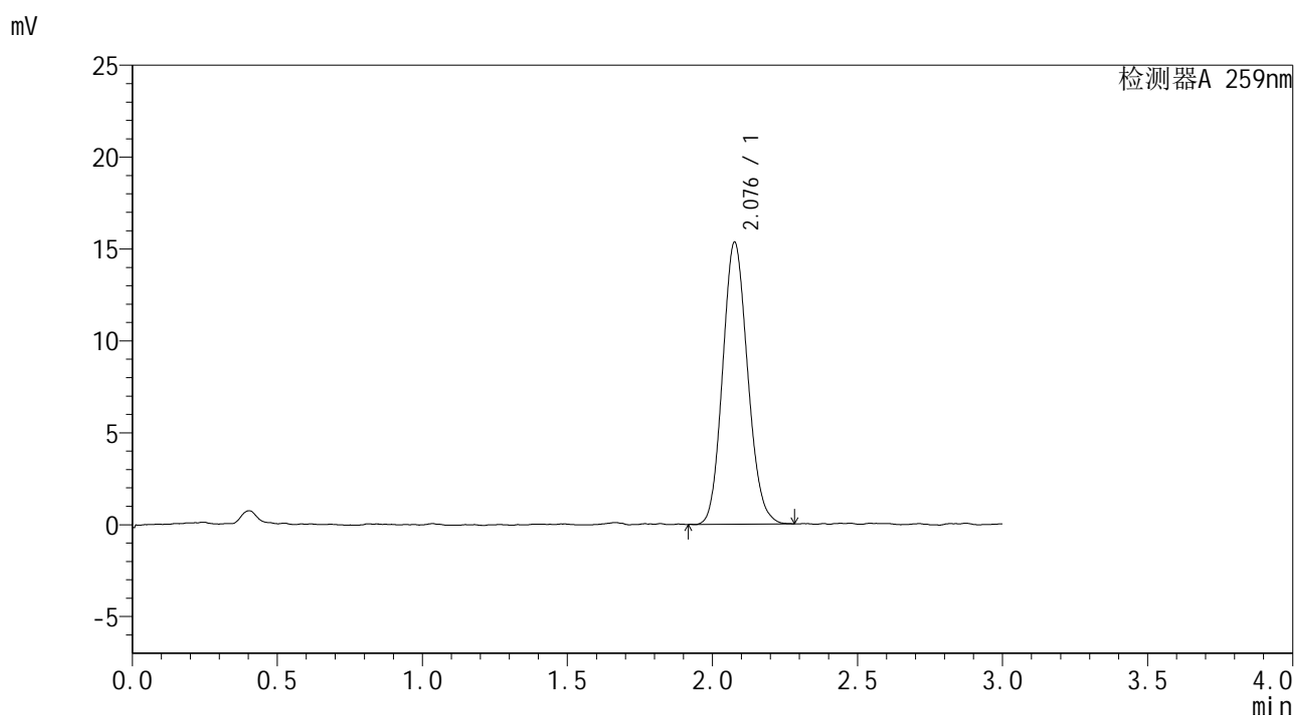


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-1102-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf52z-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 23:45:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:32:54 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	92207	100.000	15278	2746	1.125	--
总计		92207	100.000	15278			

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-浆法-52转-60min-片4
 供试品溶液-1

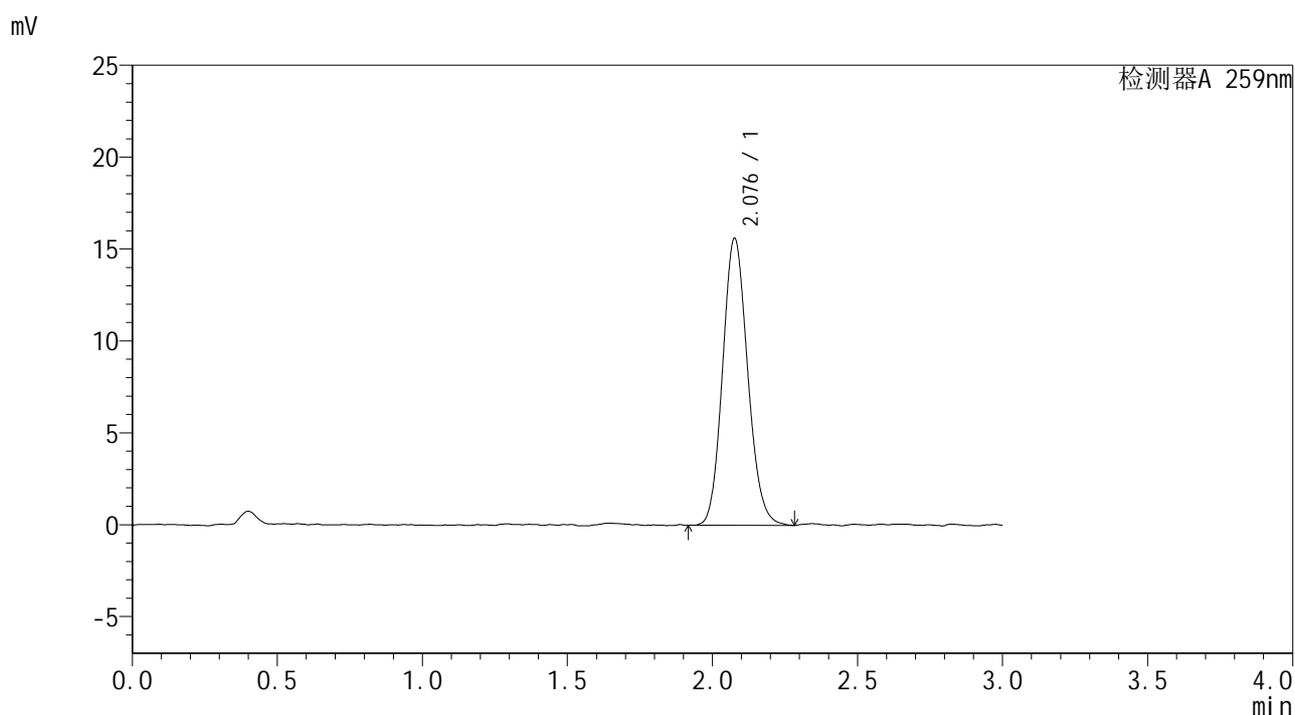


HJE-4126

<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 - 0-46/28-1103-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf52z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 23:48:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:32:57 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	94091	100.000	15539	2760	1.128	--
总计		94091	100.000	15539			

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-浆法-52转-60min-片5
 供试品溶液-1

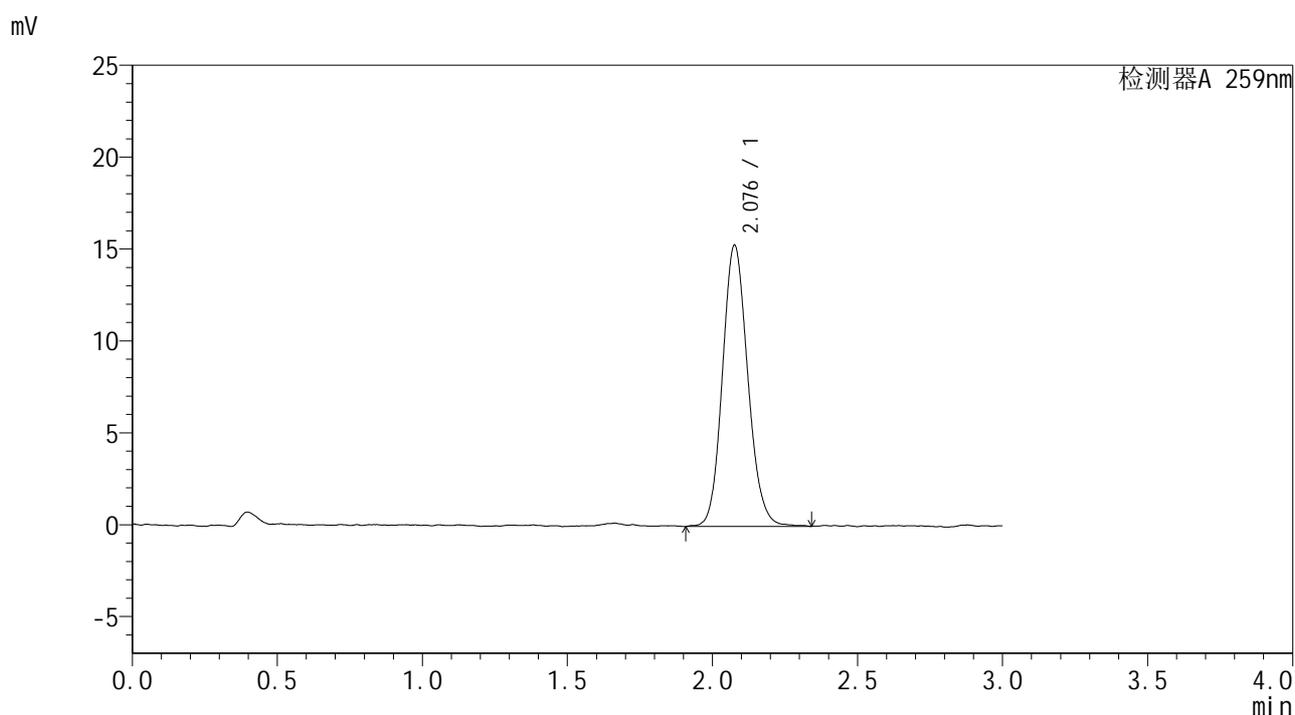


HJE-4126

<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 - 0-46/28-1104-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf52z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 23:52:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:33:00 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	93320	100.000	15230	2736	1.131	--
总计		93320	100.000	15230			

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-浆法-52转-60min-片6
 供试品溶液-1

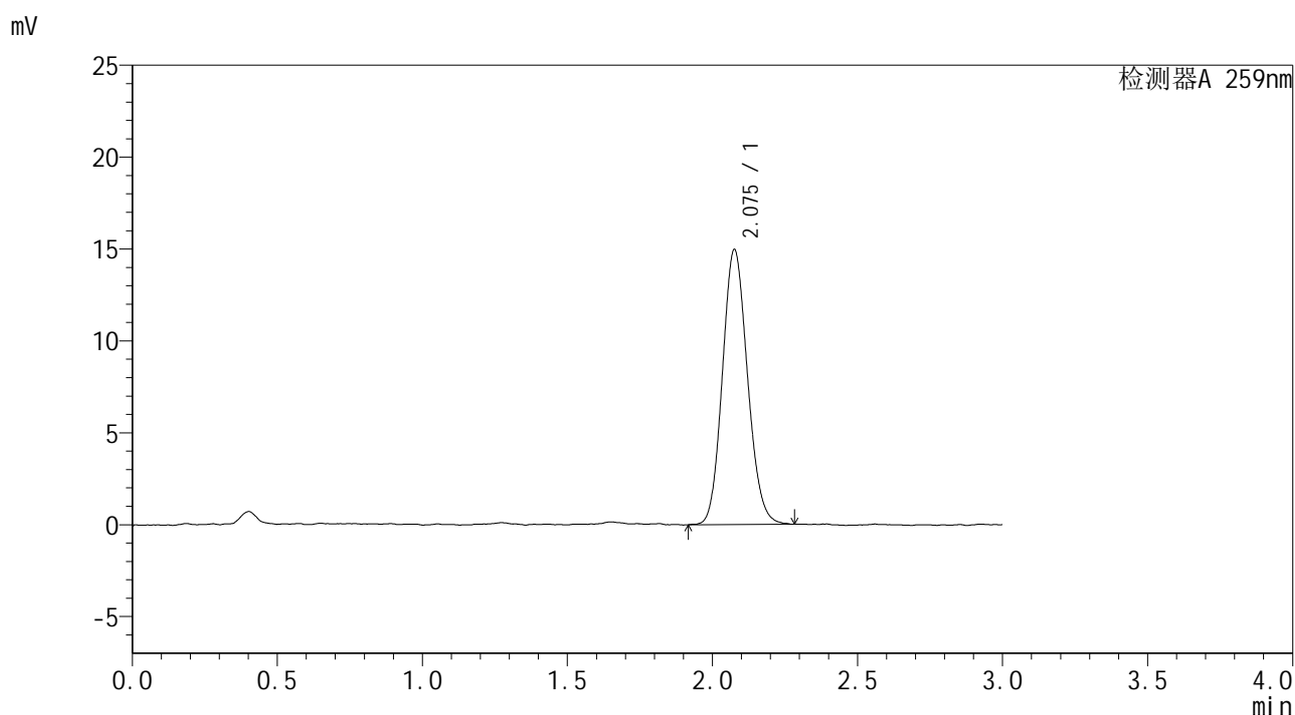


HJE-4126

<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 - 0-46/28-1105-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf52z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 23:55:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:33:03 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	90156	100.000	14909	2746	1.125	--
总计		90156	100.000	14909			

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-52转-极限转速-
 片1
 供试品溶液-1

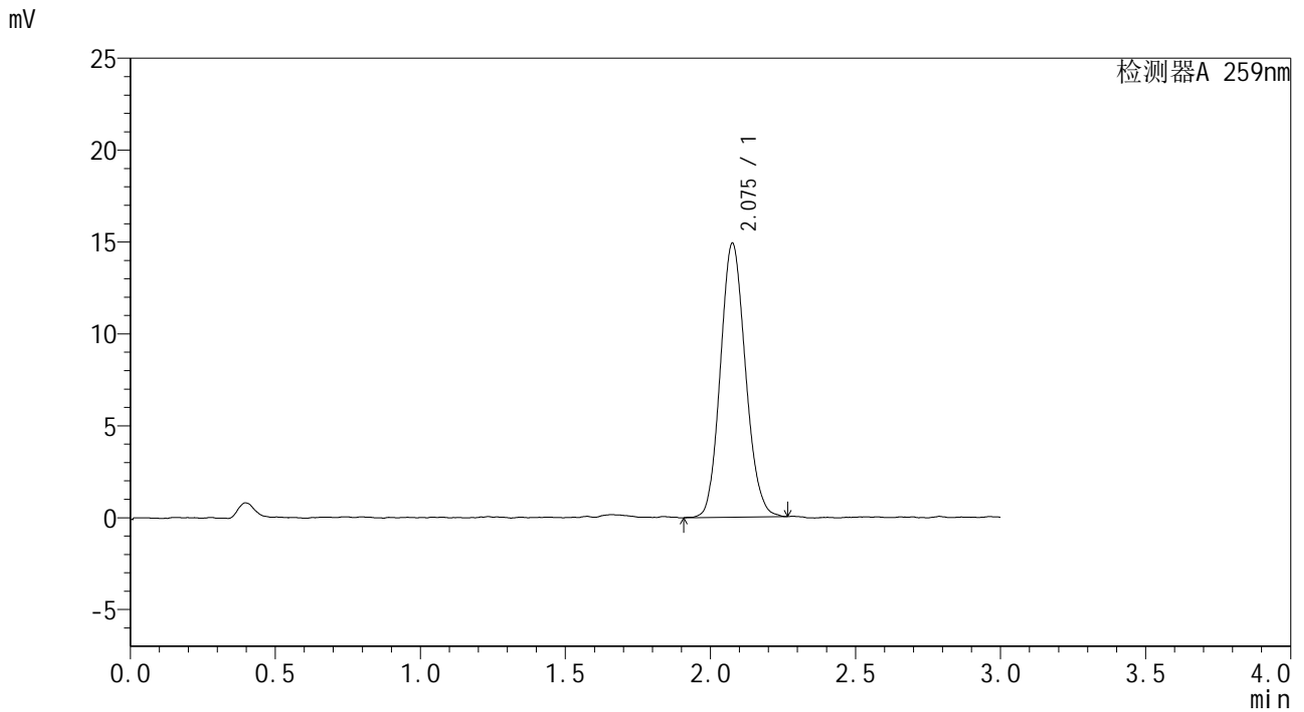


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-1106-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf52z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 23:58:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:33:07 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	89821	100.000	14852	2756	1.122	--
总计		89821	100.000	14852			

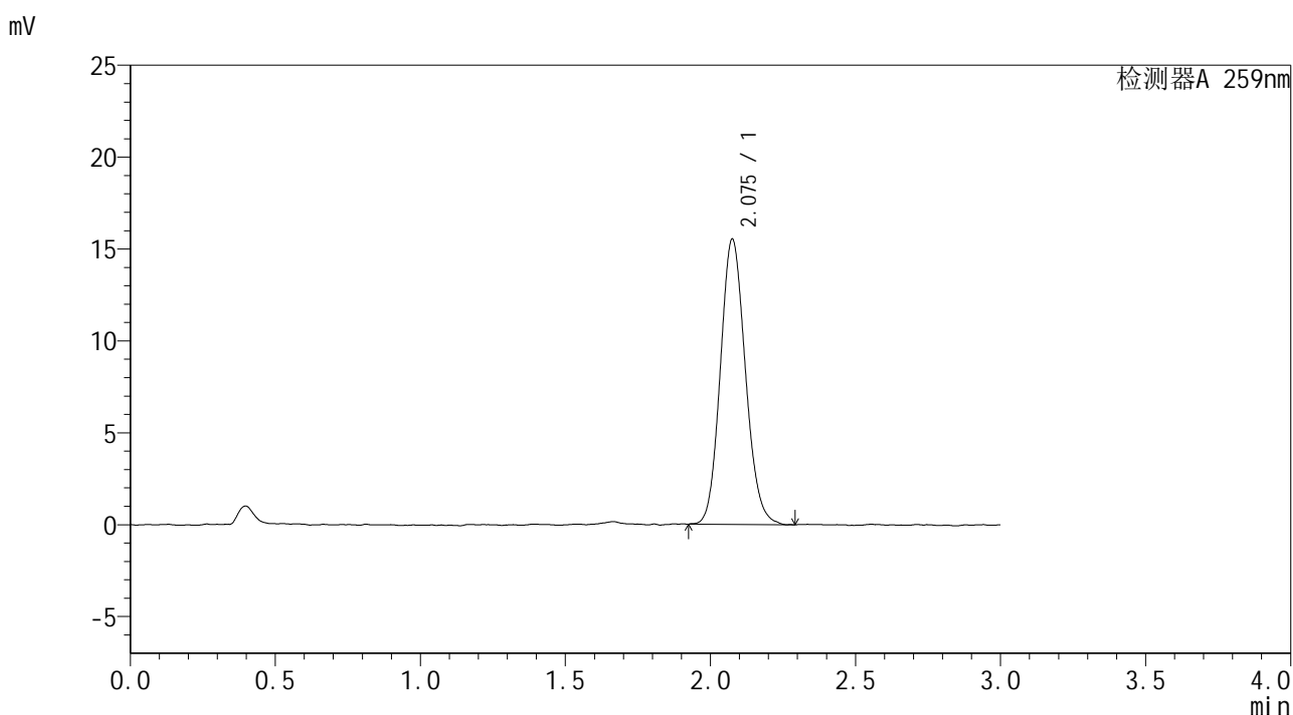


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-1107-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf52z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.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 00:02:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:33:10 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	93332	100.000	15474	2770	1.127	--
总计		93332	100.000	15474			

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-桨法-52转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

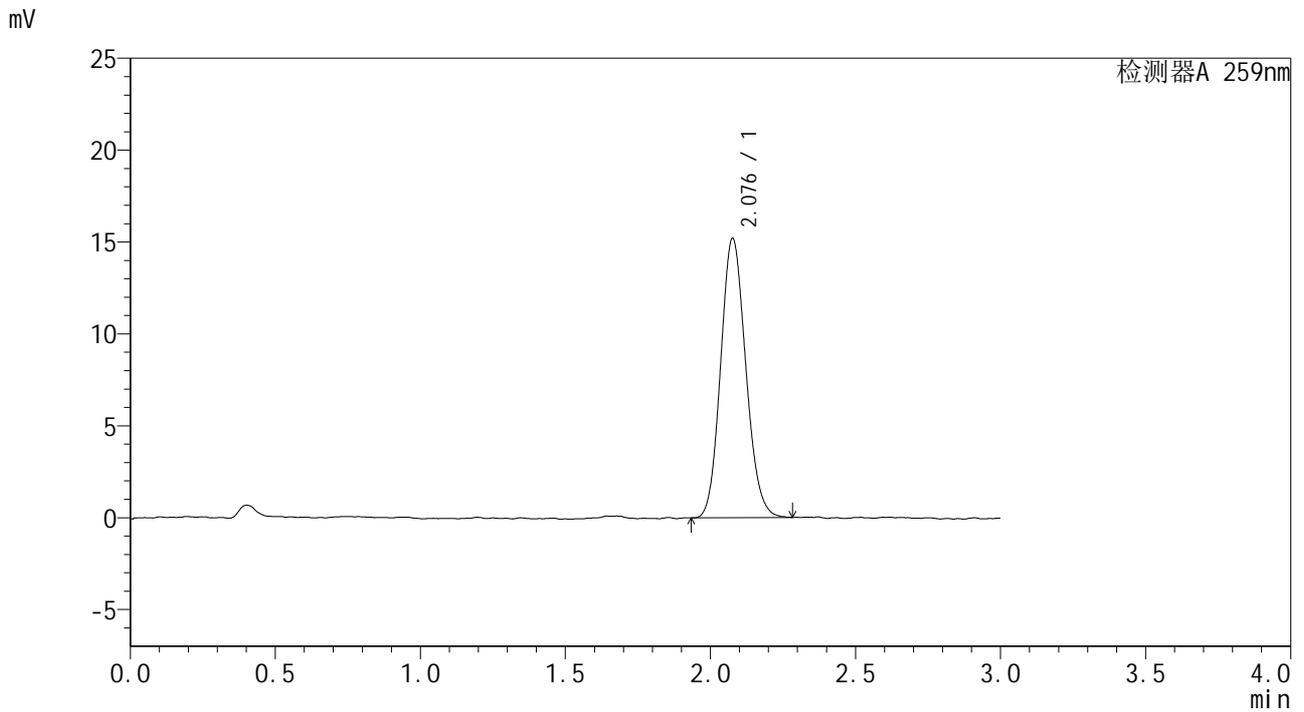


HJE-4126

<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 - 0-46/28-1108-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf52z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.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 00:05:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:33:13 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	91650	100.000	15136	2723	1.129	--
总计		91650	100.000	15136			

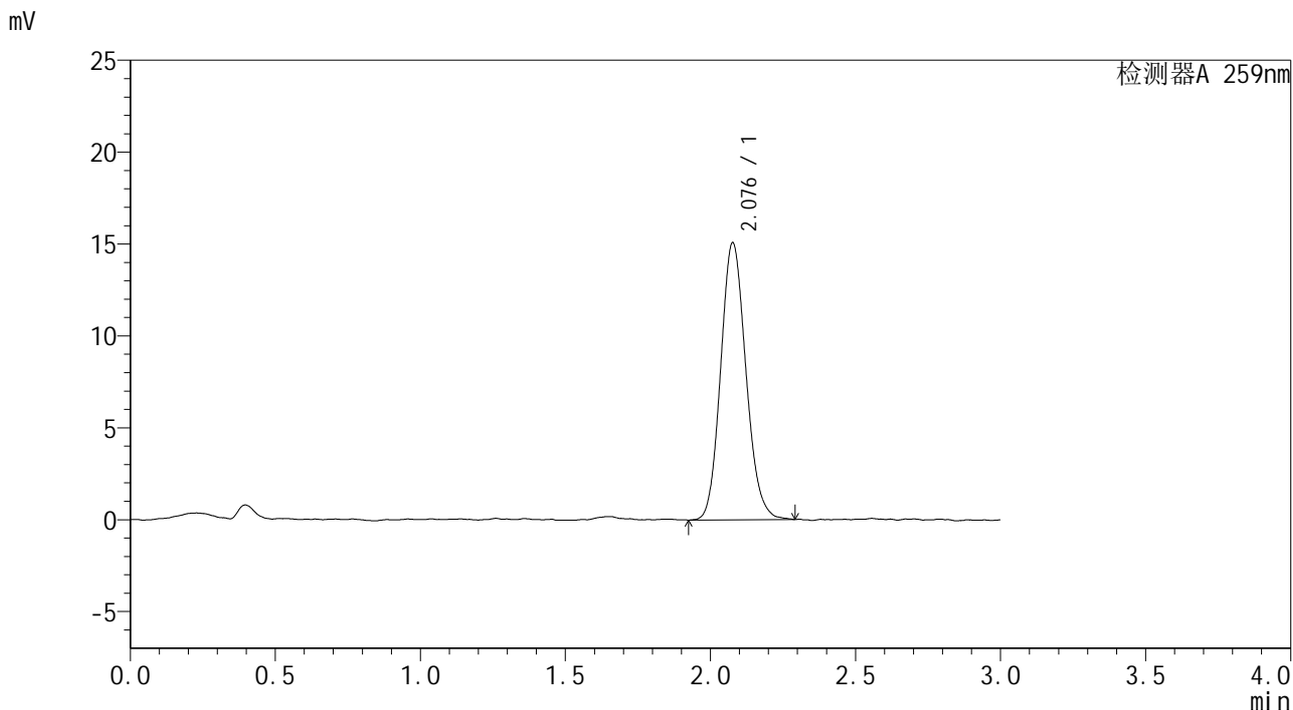


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-1109-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf52z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/01 00:09:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:33:16 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	91399	100.000	15019	2744	1.136	--
总计		91399	100.000	15019			

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-桨法-52转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

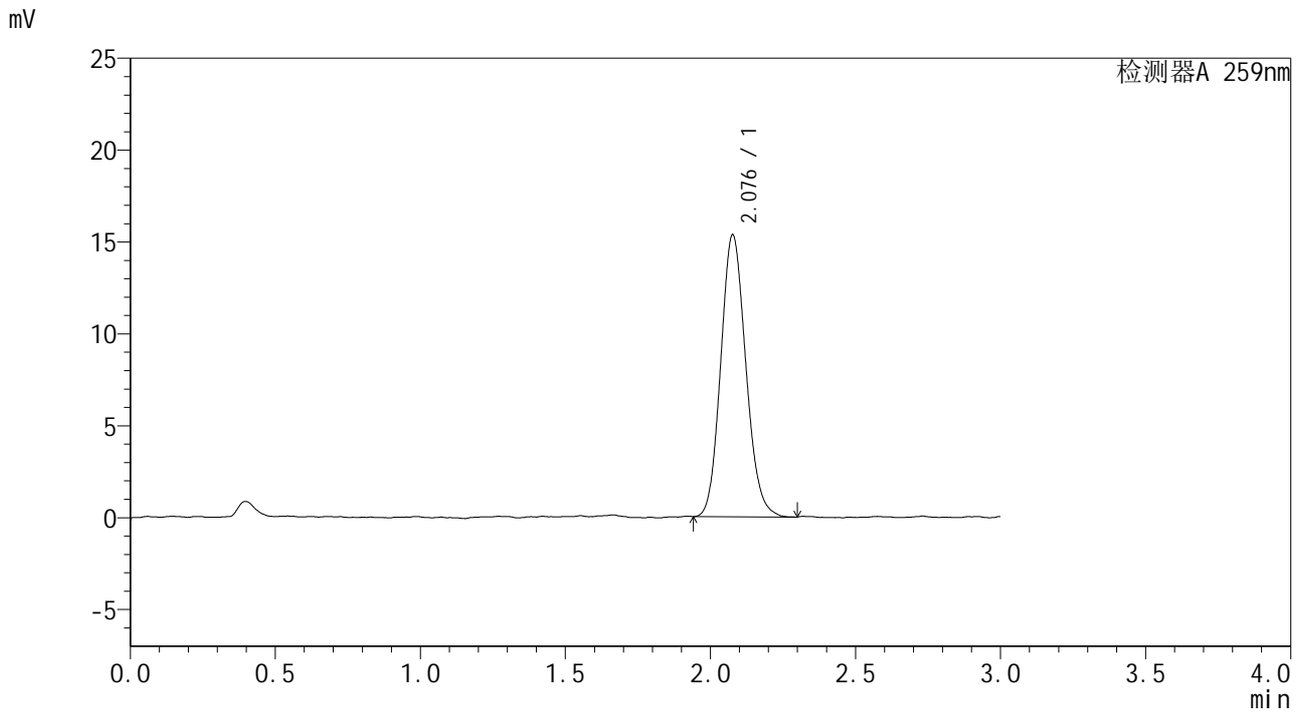


HJE-4126

<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 - 0-46/28-1110-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf52z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/01 00:12:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:33:20 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	92329	100.000	15276	2756	1.133	--
总计		92329	100.000	15276			

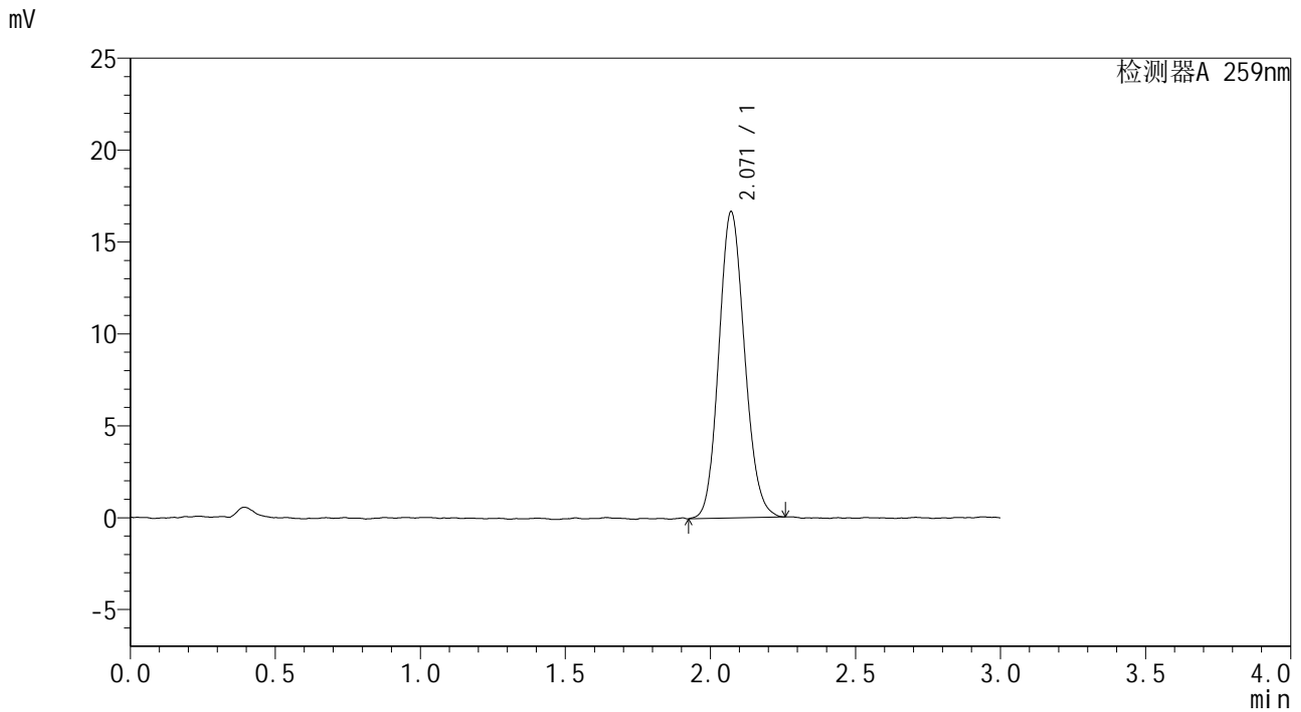


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-1111-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf52z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/01 00:16:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:33:23 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	102884	100.000	16677	2604	1.122	--
总计		102884	100.000	16677			

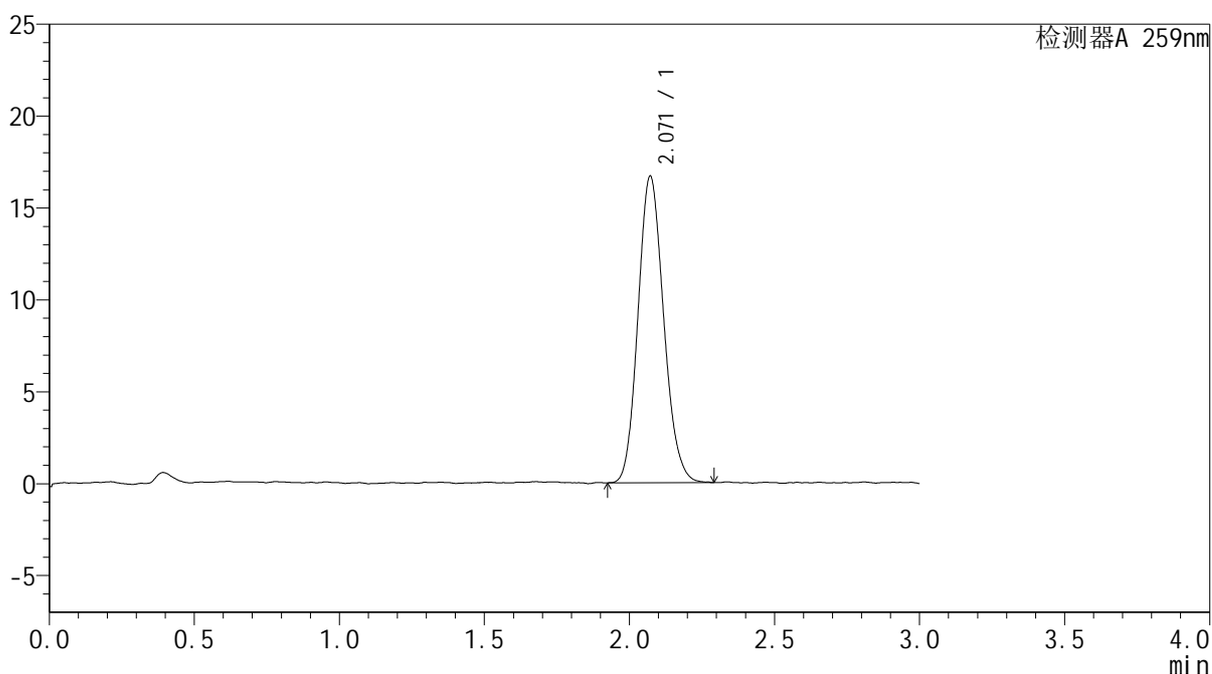
图223 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-52转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-1112-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf52z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/01 00:19:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:33:26 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	102794	100.000	16689	2626	1.138	--
总计		102794	100.000	16689			

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-浆法-52转
 对照品溶液-2-2