

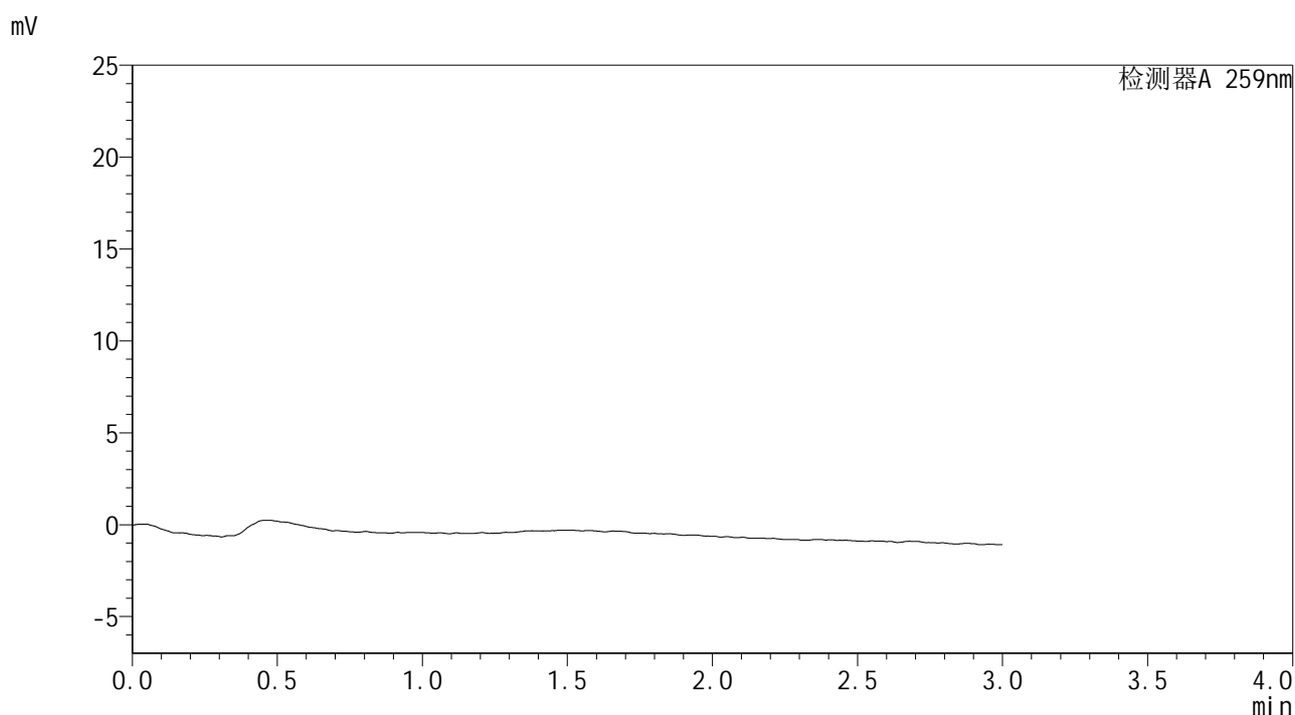


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-33/28-251-2 - zzp-2025062621p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 11:13:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:37:26 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)
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-2025062621批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转
 溶剂

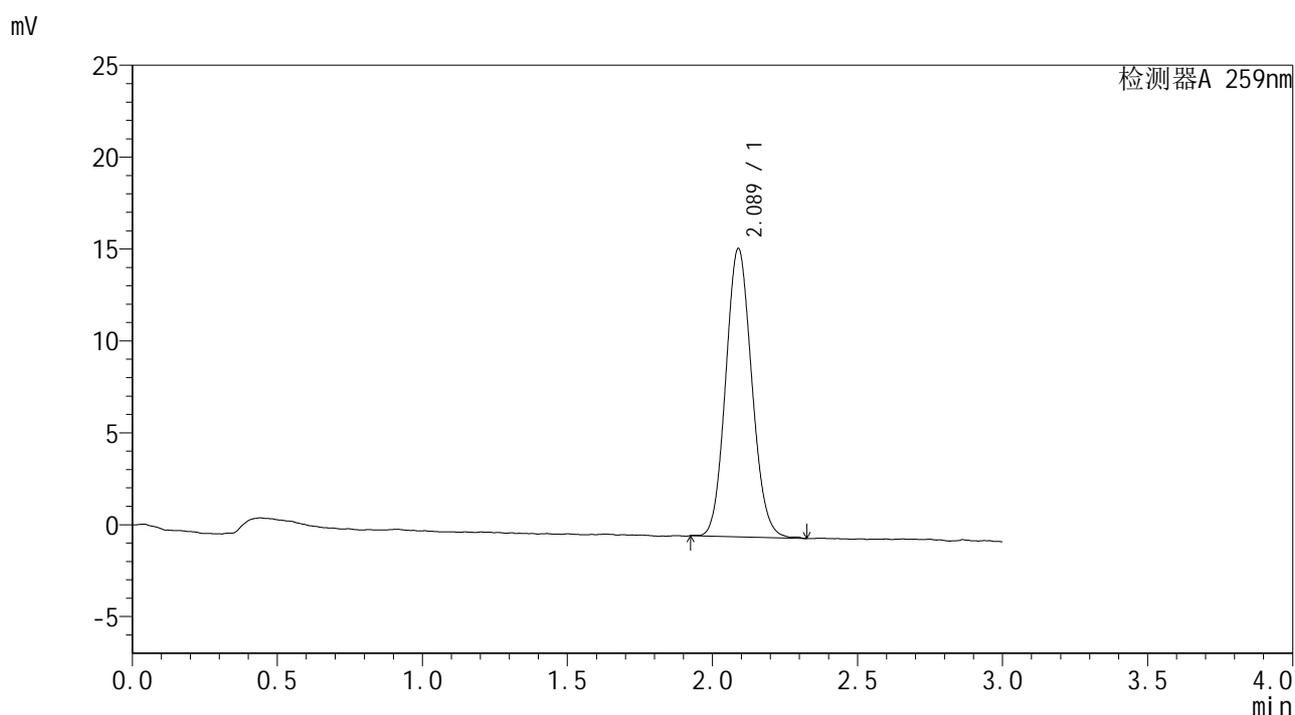


HJE-4126

<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 - 0-33/28-252-2 - zzp-2025062621p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 11:16:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:37:30 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	2.089	98257	100.000	15696	2567	1.102	--
总计		98257	100.000	15696			

图2 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转
 对照品溶液-1-1

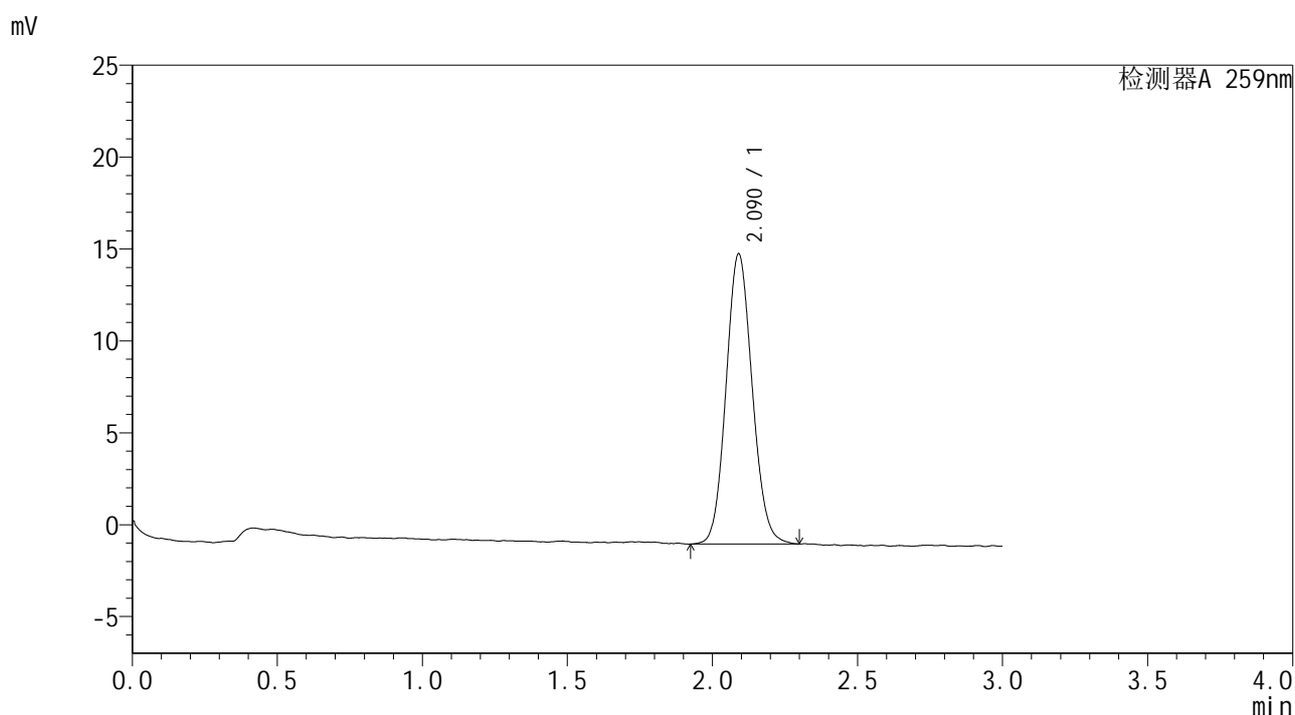


HJE-4126

<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 - 0-33/28-254-2 - zzp-2025062621p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 11:23:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:37:37 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	2.090	99244	100.000	15785	2564	1.099	--
总计		99244	100.000	15785			

图4 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转
 对照品溶液-1-3

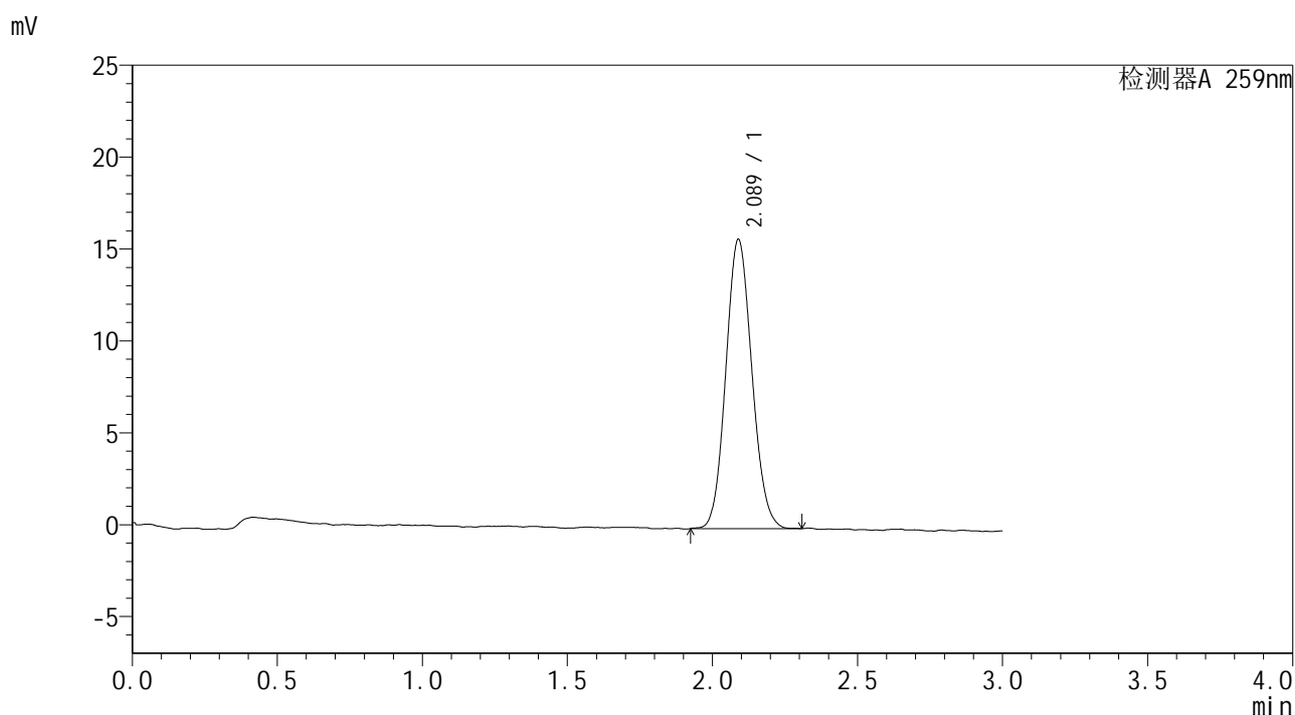


HJE-4126

<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 - 0-33/28-256-2 - zzp-2025062621p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 11:30:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:37:44 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	2.089	98552	100.000	15750	2560	1.102	--
总计		98552	100.000	15750			

图6 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转
 对照品溶液-1-5

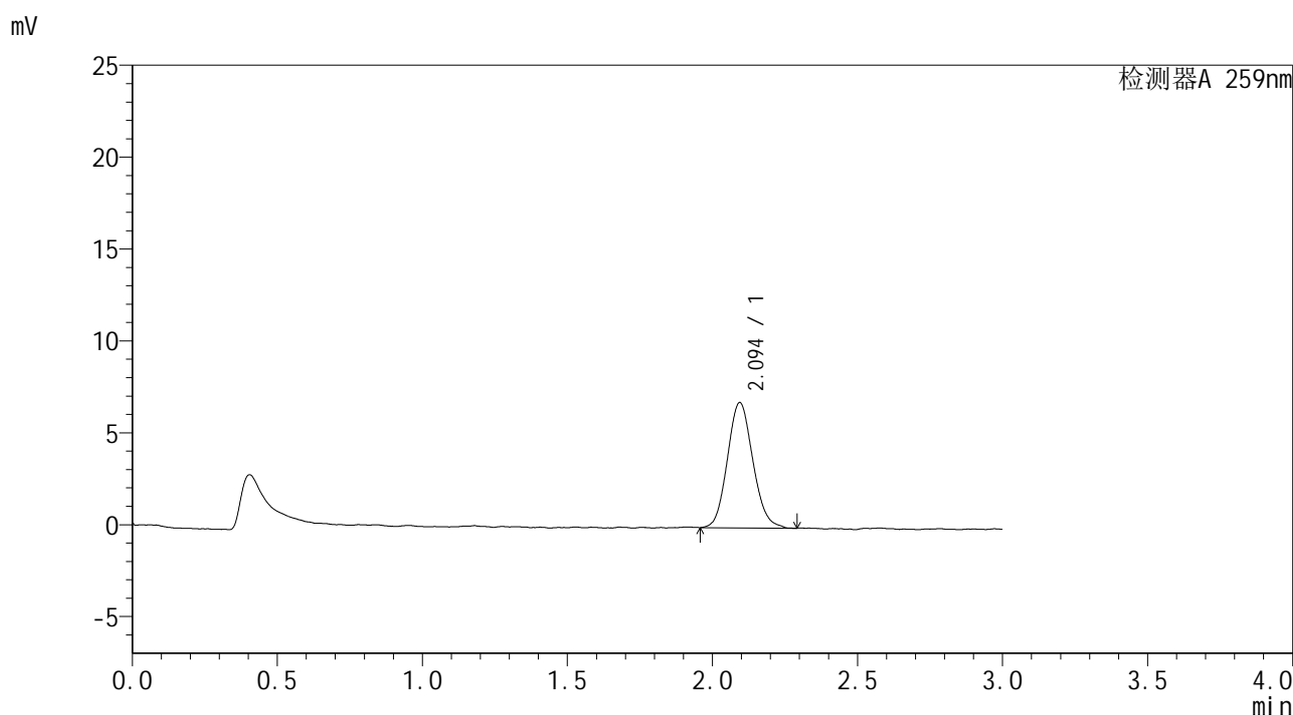


HJE-4126

<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 - 0-33/28-258-2 - zzp-2025062621p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 11:37:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:37:50 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	2.094	41685	100.000	6804	2725	1.114	--
总计		41685	100.000	6804			

图8 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-5min-片2
 供试品溶液-1

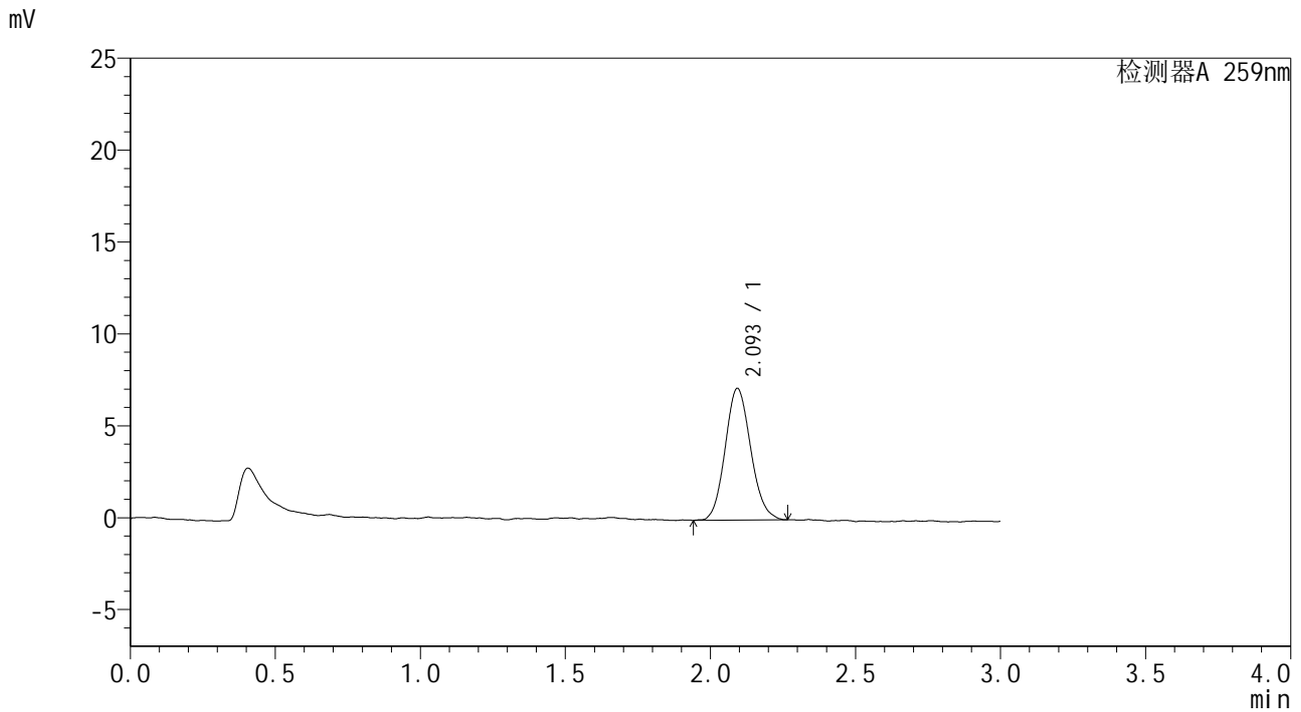


HJE-4126

<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 - 0-33/28-259-2 - zzp-2025062621p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 11:40:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:37:53 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	2.093	44015	100.000	7130	2707	1.120	--
总计		44015	100.000	7130			

图9 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-5min-片3
 供试品溶液-1

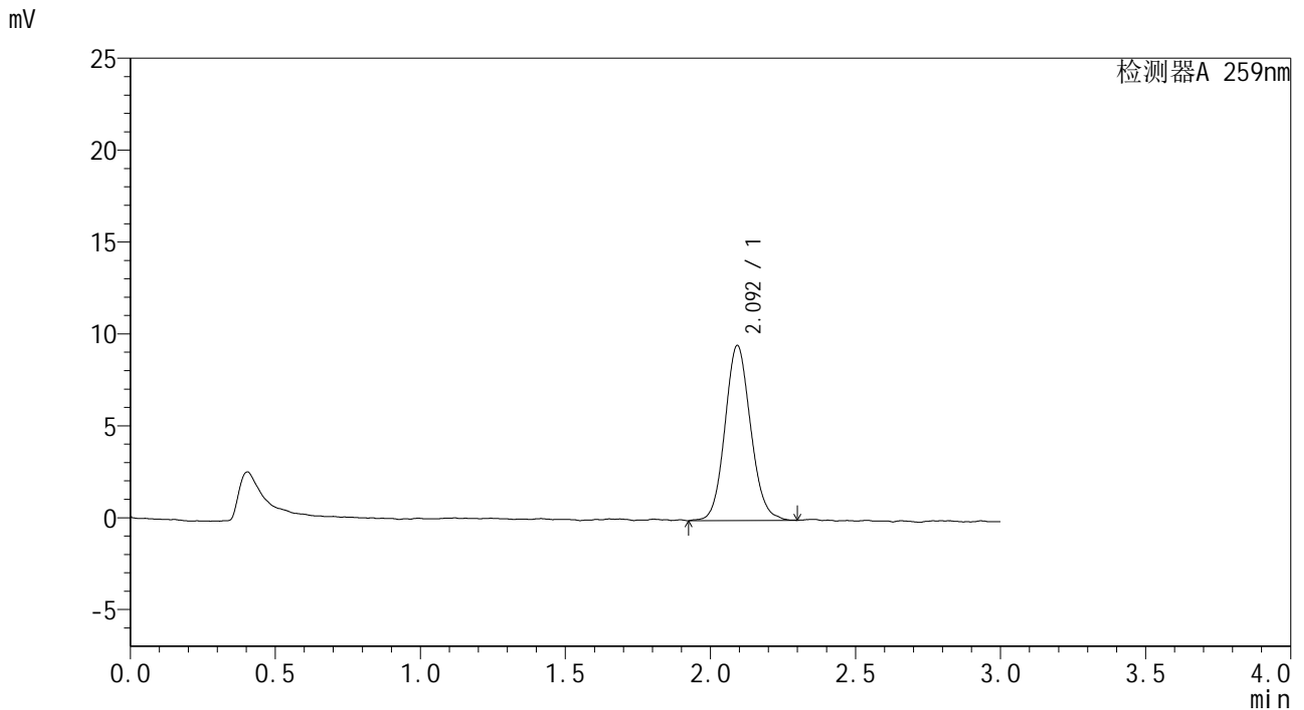


HJE-4126

<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 - 0-33/28-260-2 - zzp-2025062621p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 11:43:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:37:56 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	2.092	58703	100.000	9482	2699	1.104	--
总计		58703	100.000	9482			

图10 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-5min-片4
 供试品溶液-1

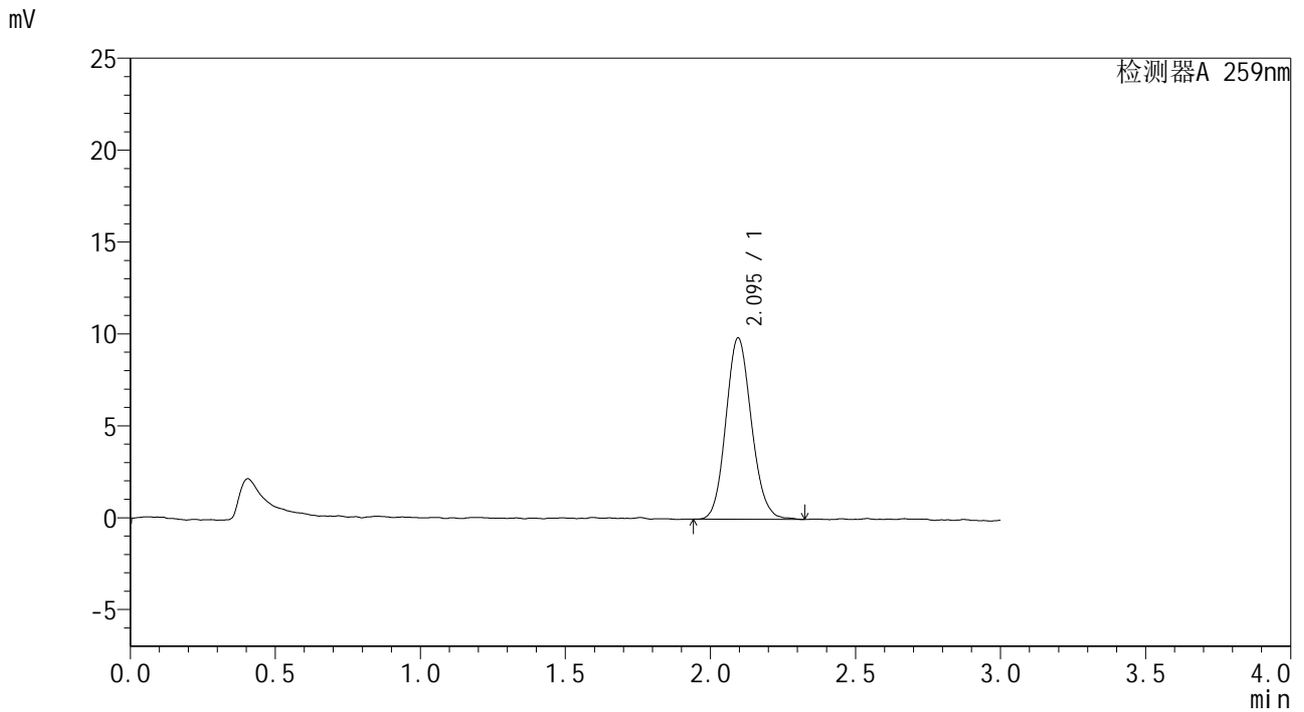


HJE-4126

<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 - 0-33/28-261-2 - zzp-2025062621p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 11:47:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:37:59 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	2.095	60541	100.000	9865	2708	1.122	--
总计		60541	100.000	9865			

图11 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-5min-片5
 供试品溶液-1

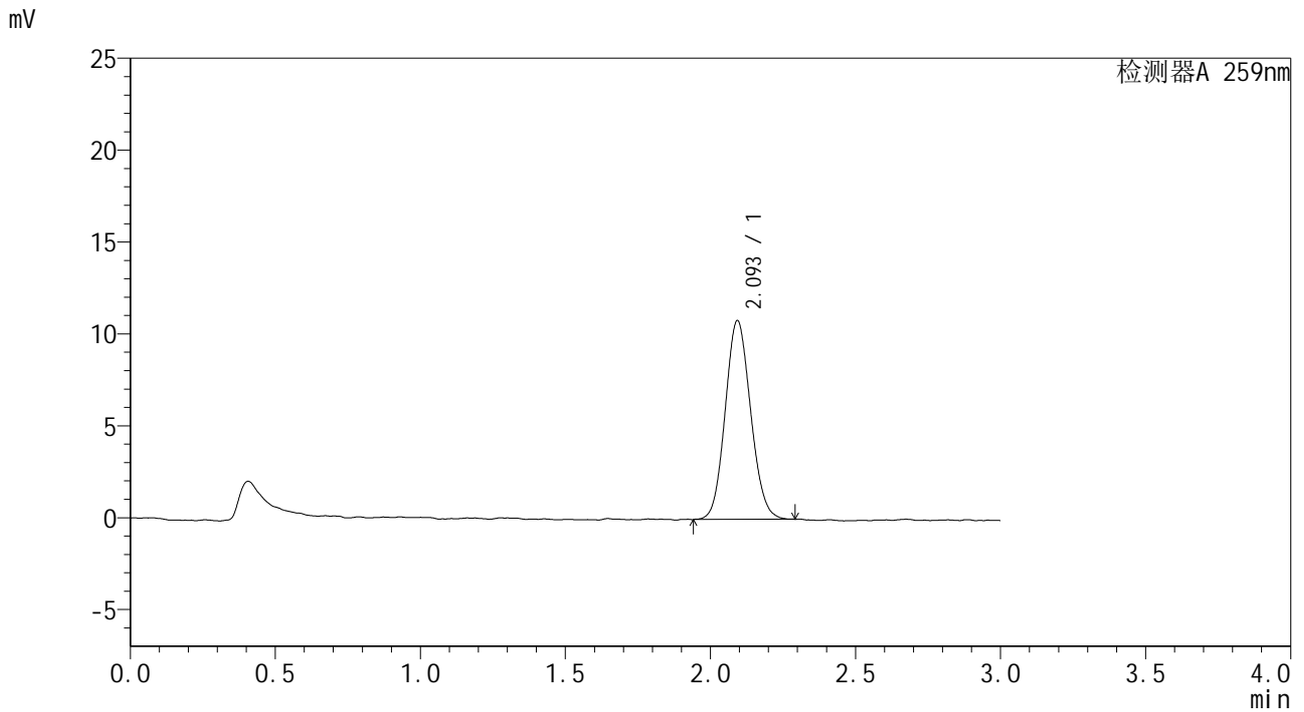


HJE-4126

<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 - 0-33/28-262-2 - zzp-2025062621p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 11:50:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:38:02 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	2.093	66145	100.000	10777	2681	1.100	--
总计		66145	100.000	10777			

图12 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-5min-片6
 供试品溶液-1

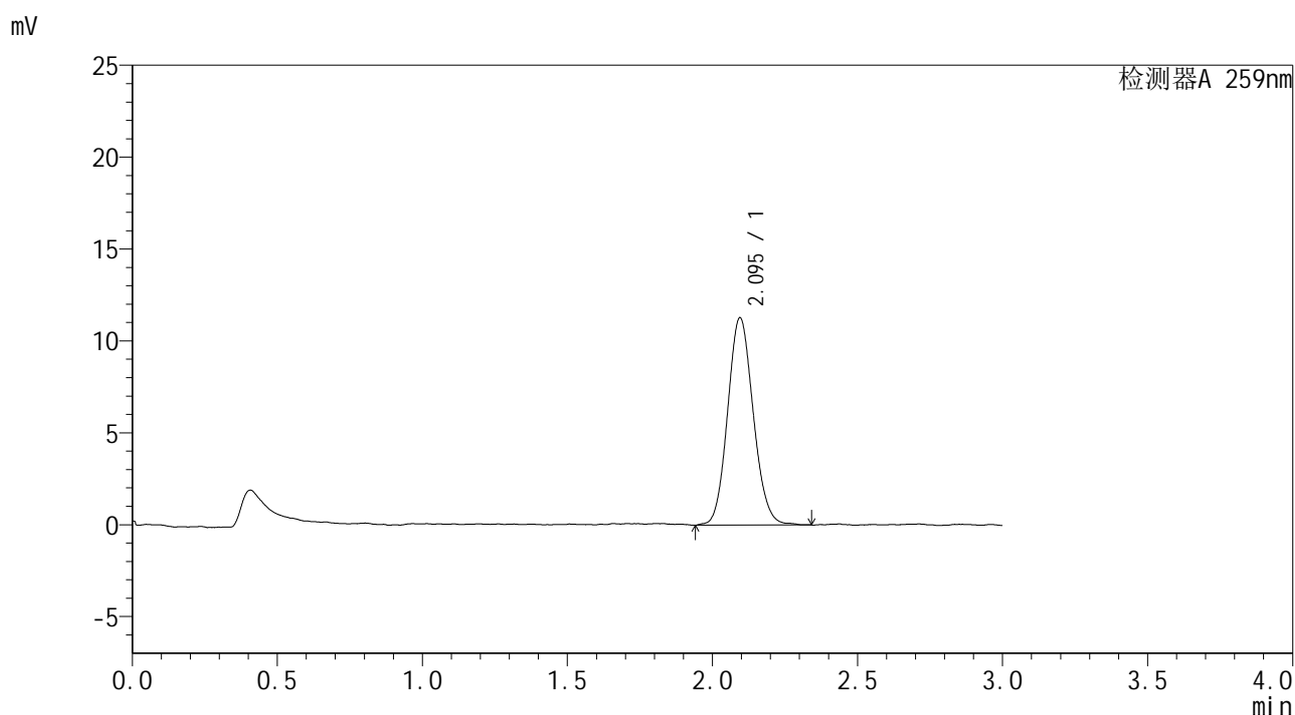


HJE-4126

<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 - 0-33/28-263-2 - zzp-2025062621p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 11:53:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:38:05 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	2.095	69540	100.000	11270	2680	1.106	--
总计		69540	100.000	11270			

图13 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-10min-片1
 供试品溶液-1

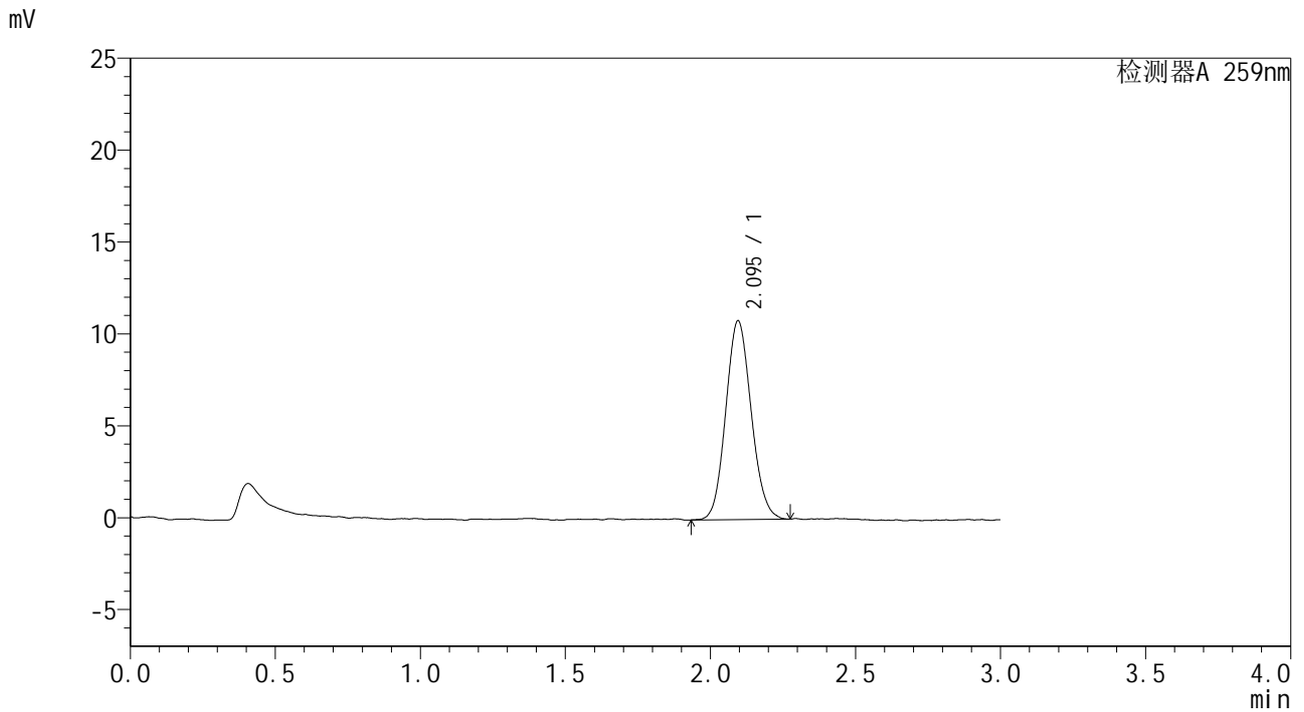


HJE-4126

<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 - 0-33/28-264-2 - zzp-2025062621p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 11:57:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:38:08 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	2.095	66111	100.000	10809	2699	1.103	--
总计		66111	100.000	10809			

图14 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-10min-片2
 供试品溶液-1

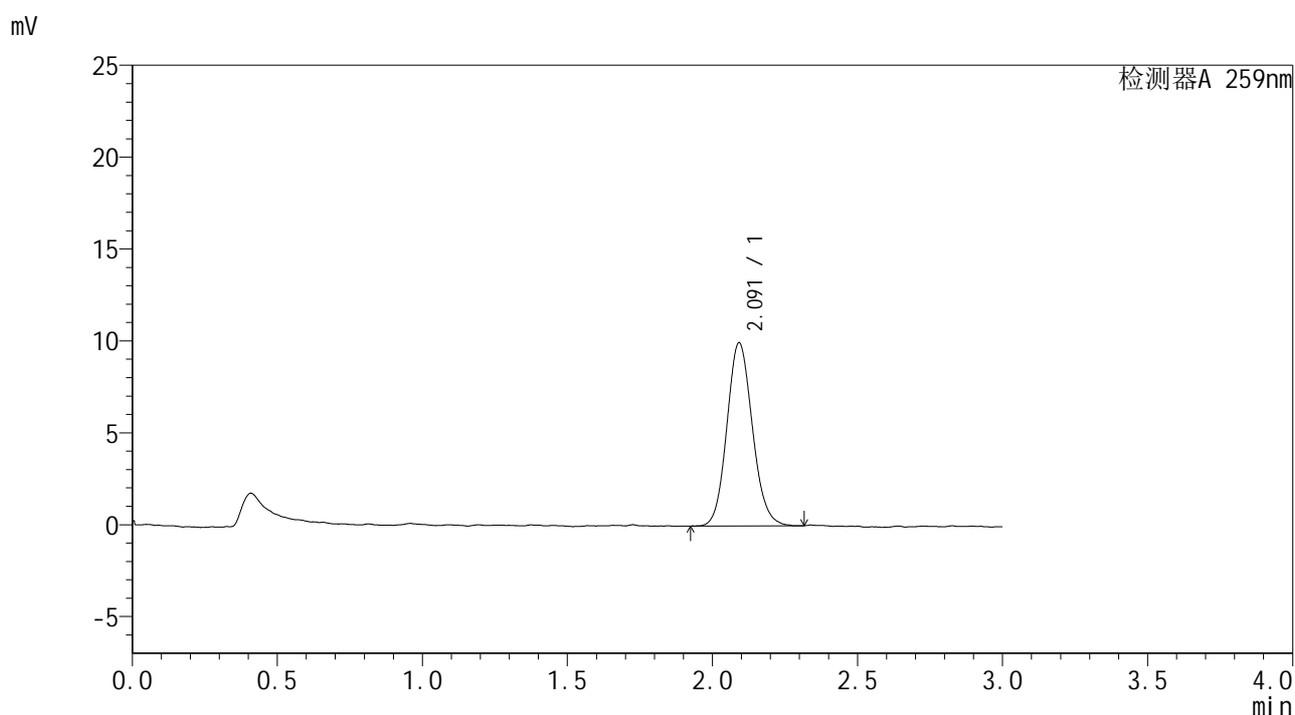


HJE-4126

<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 - 0-33/28-265-2 - zzp-2025062621p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 12:00:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:38:11 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	2.091	61109	100.000	9945	2729	1.120	--
总计		61109	100.000	9945			

图15 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-10min-片3
 供试品溶液-1

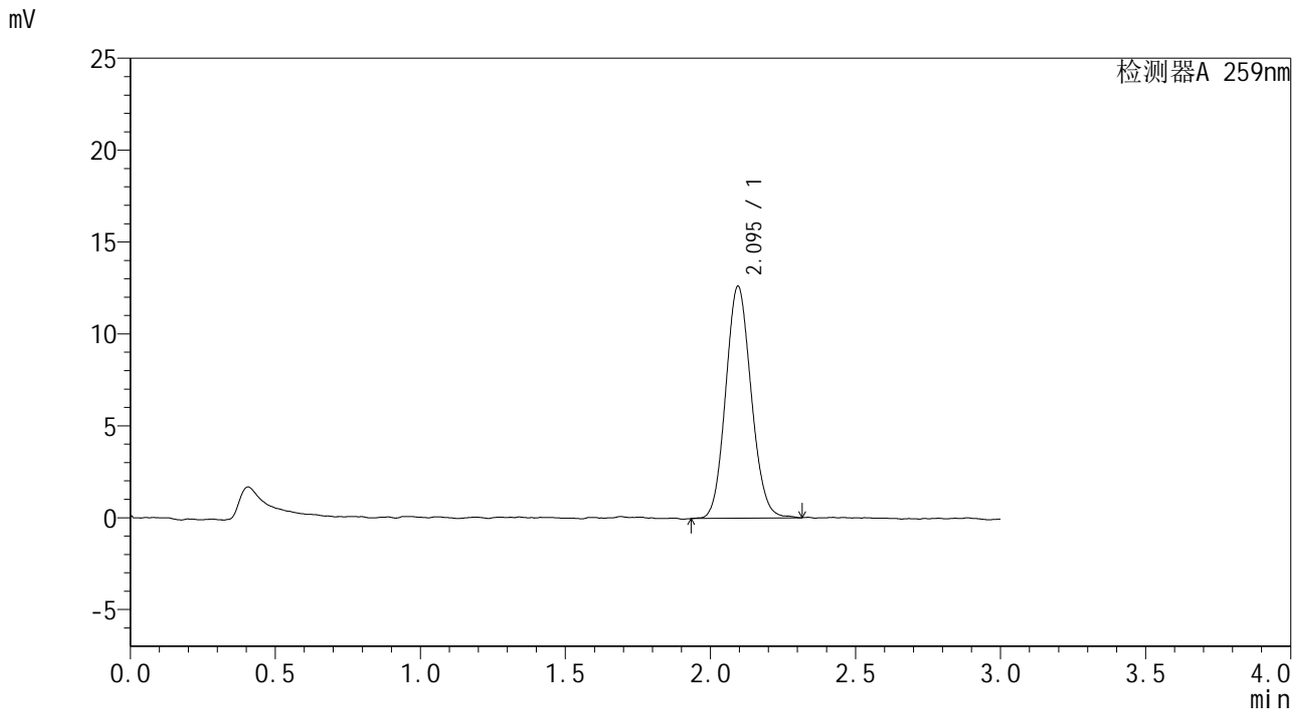


HJE-4126

<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 - 0-33/28-267-2 - zzp-2025062621p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 12:07:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:38:17 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	2.095	77228	100.000	12618	2692	1.099	--
总计		77228	100.000	12618			

图17 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-10min-片5
 供试品溶液-1

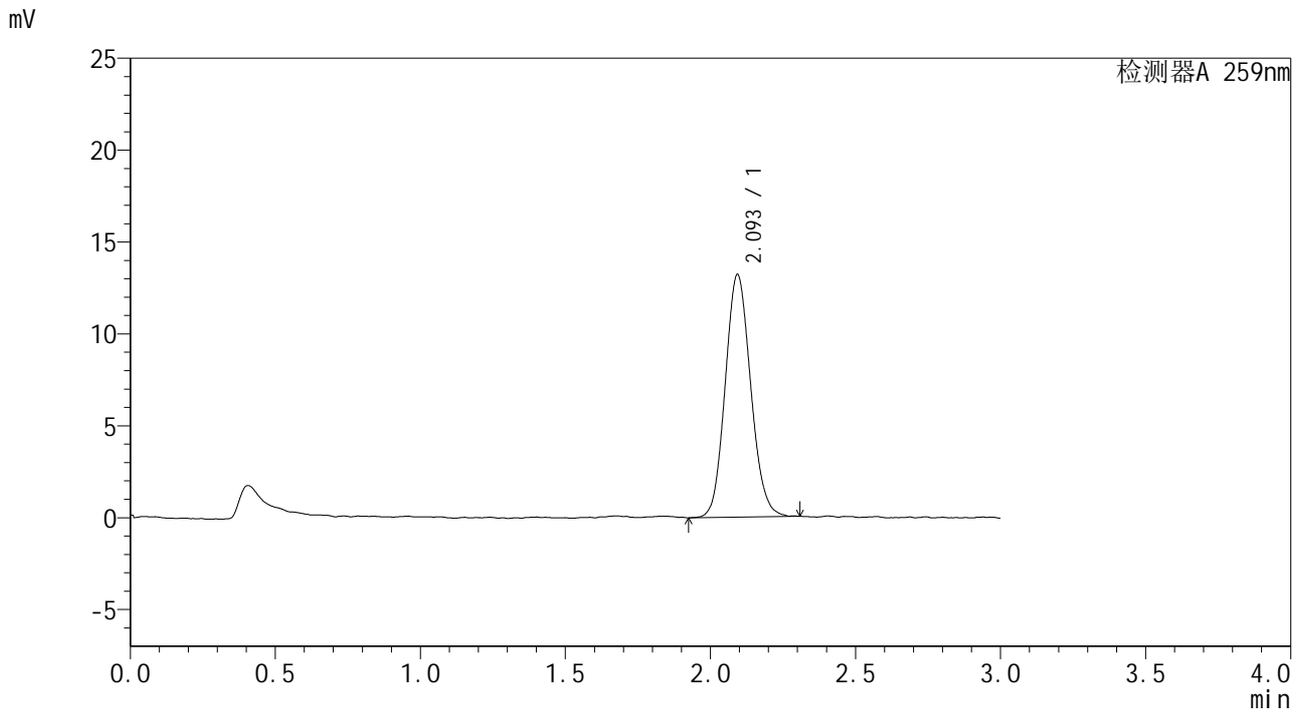


HJE-4126

<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 - 0-33/28-268-2 - zzp-2025062621p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 12:10:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:38:21 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	2.093	80758	100.000	13146	2702	1.111	--
总计		80758	100.000	13146			

图18 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-10min-片6
 供试品溶液-1

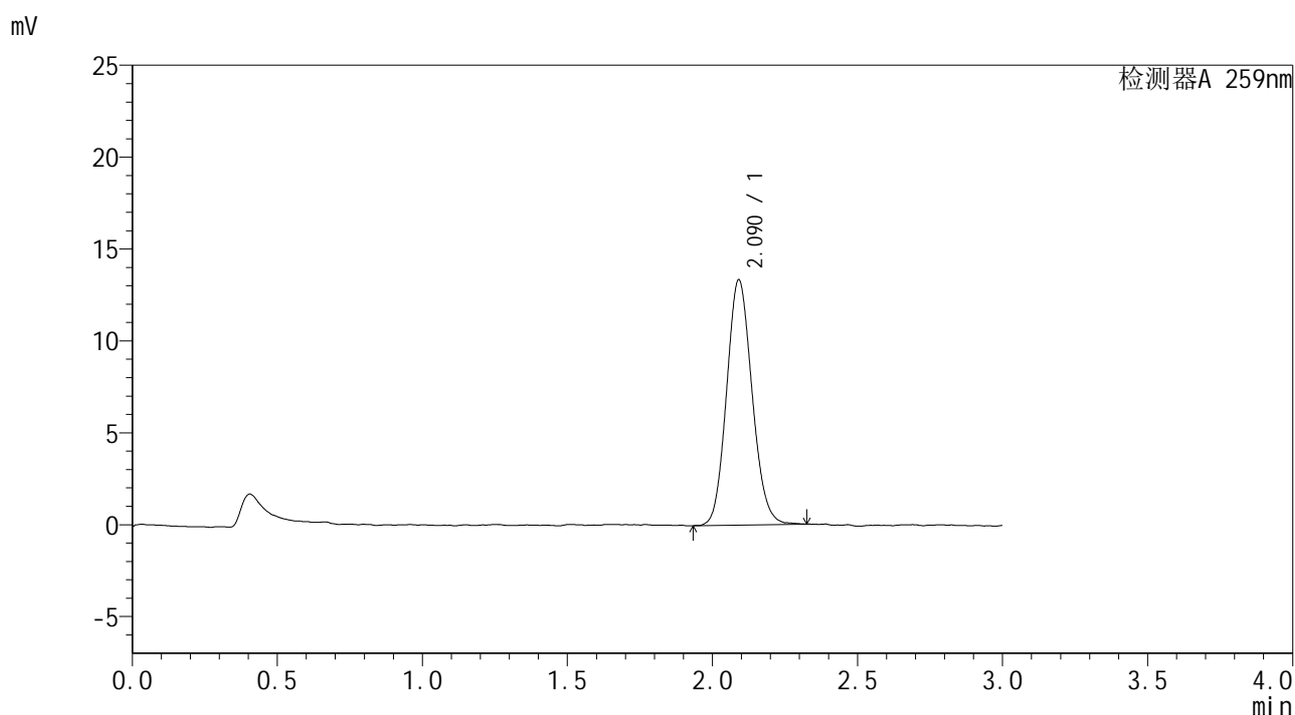


HJE-4126

<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 - 0-33/28-269-2 - zzp-2025062621p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 12:14:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:38:24 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	2.090	81665	100.000	13336	2691	1.118	--
总计		81665	100.000	13336			

图19 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-15min-片1
 供试品溶液-1

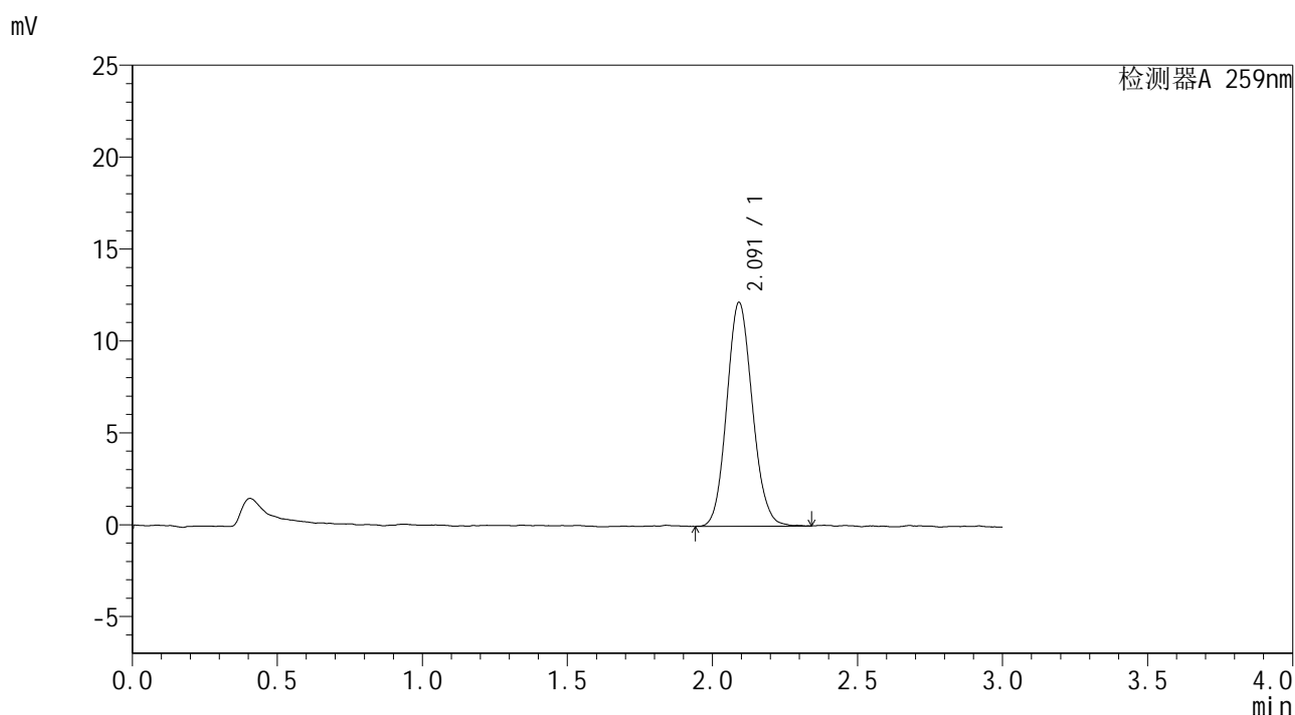


HJE-4126

<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 - 0-33/28-271-2 - zzp-2025062621p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 12:21:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:38:30 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	2.091	74846	100.000	12153	2685	1.113	--
总计		74846	100.000	12153			

图21 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-15min-片3
 供试品溶液-1

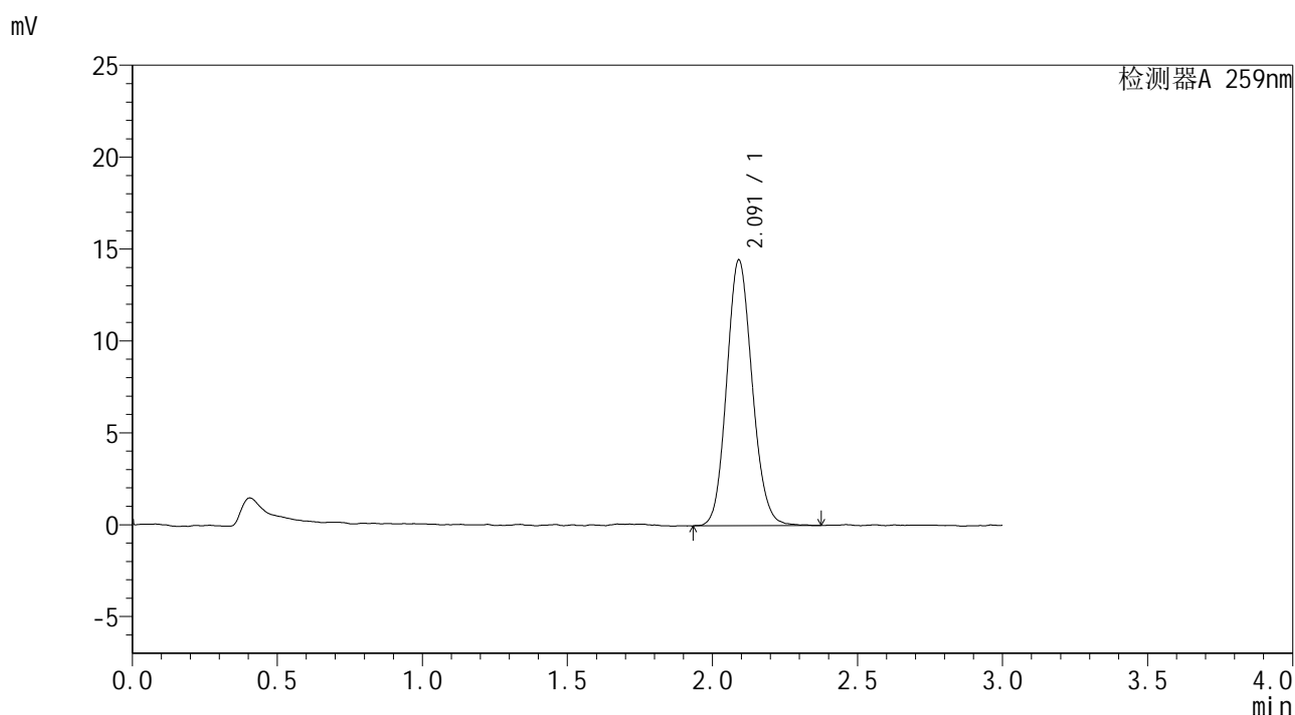


HJE-4126

<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 - 0-33/28-272-2 - zzp-2025062621p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 12:24:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:38:34 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	2.091	88711	100.000	14450	2711	1.122	--
总计		88711	100.000	14450			

图22 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-15min-片4
 供试品溶液-1

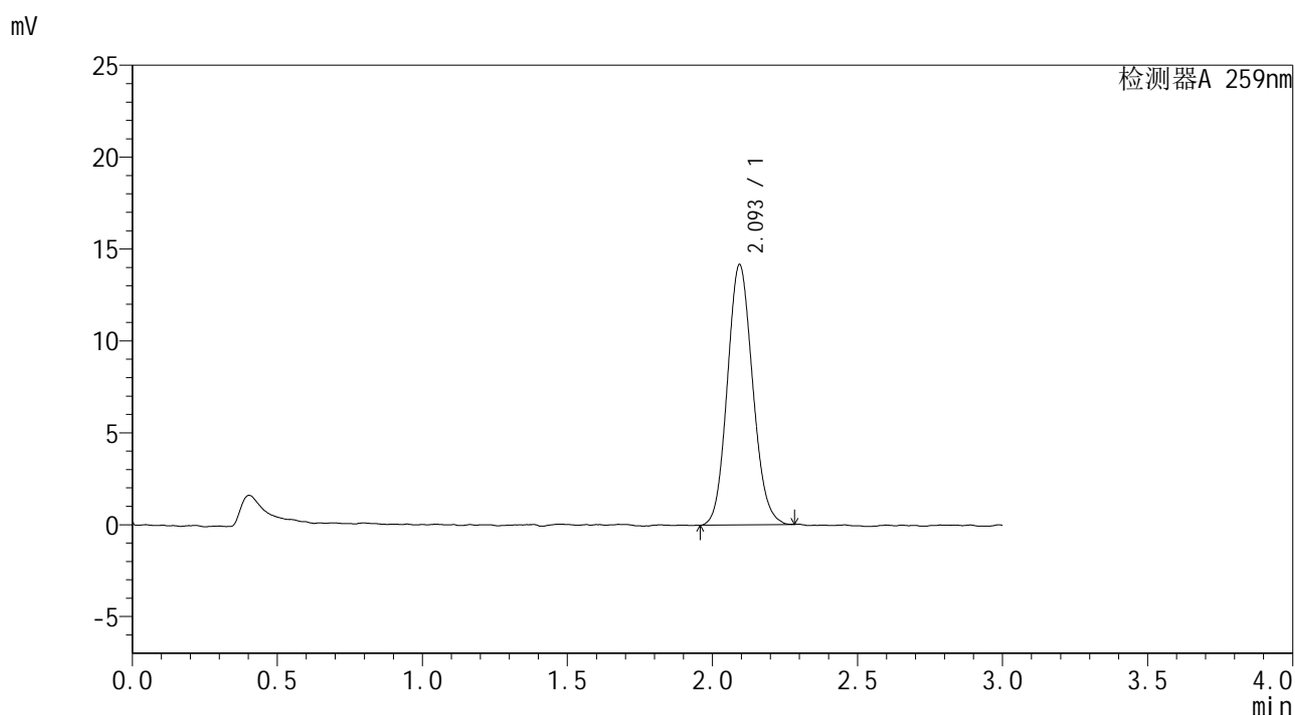


HJE-4126

<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 - 0-33/28-273-2 - zzp-2025062621p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 12:27:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:38:37 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	2.093	85938	100.000	14112	2735	1.111	--
总计		85938	100.000	14112			

图23 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-15min-片5
 供试品溶液-1

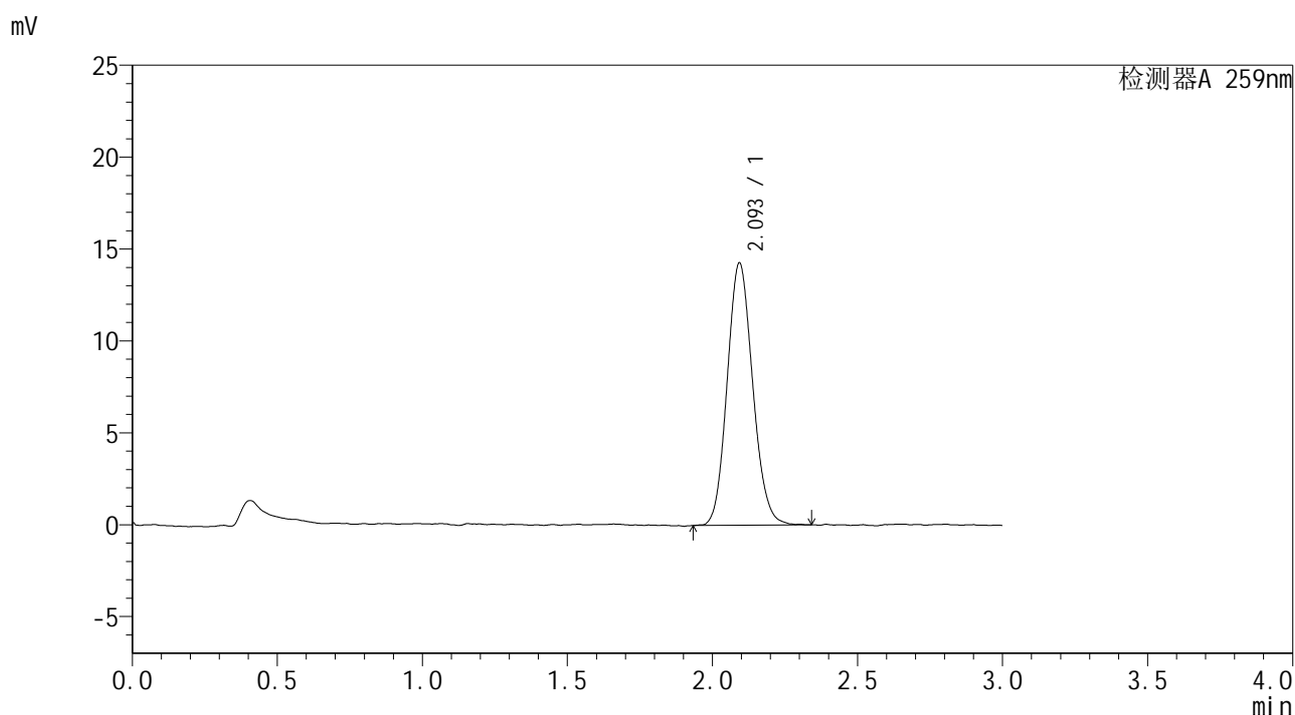


HJE-4126

<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 - 0-33/28-274-2 - zzp-2025062621p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 12:31:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:38:41 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	2.093	87564	100.000	14210	2690	1.120	--
总计		87564	100.000	14210			

图24 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-15min-片6
 供试品溶液-1

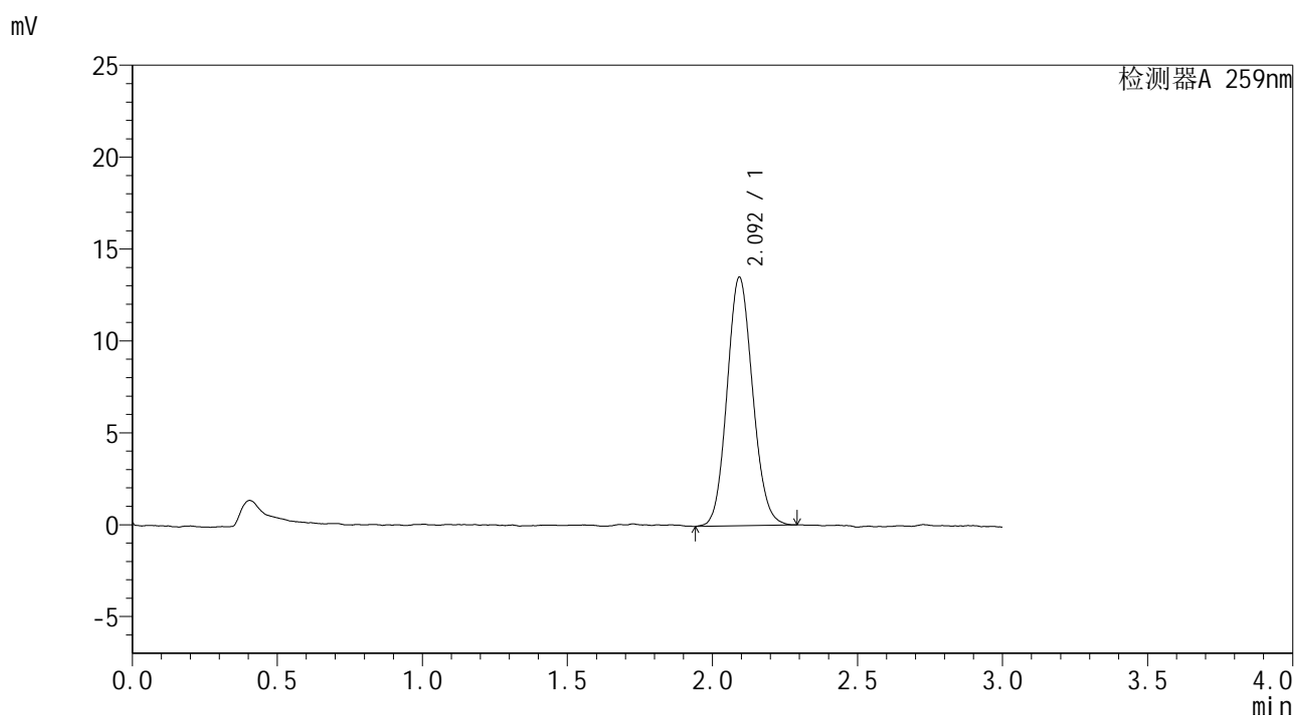


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-33/28-275-2 - zzp-2025062621p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 12:34:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:38:44 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	2.092	83051	100.000	13464	2685	1.107	--
总计		83051	100.000	13464			

图25 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-20min-片1
 供试品溶液-1

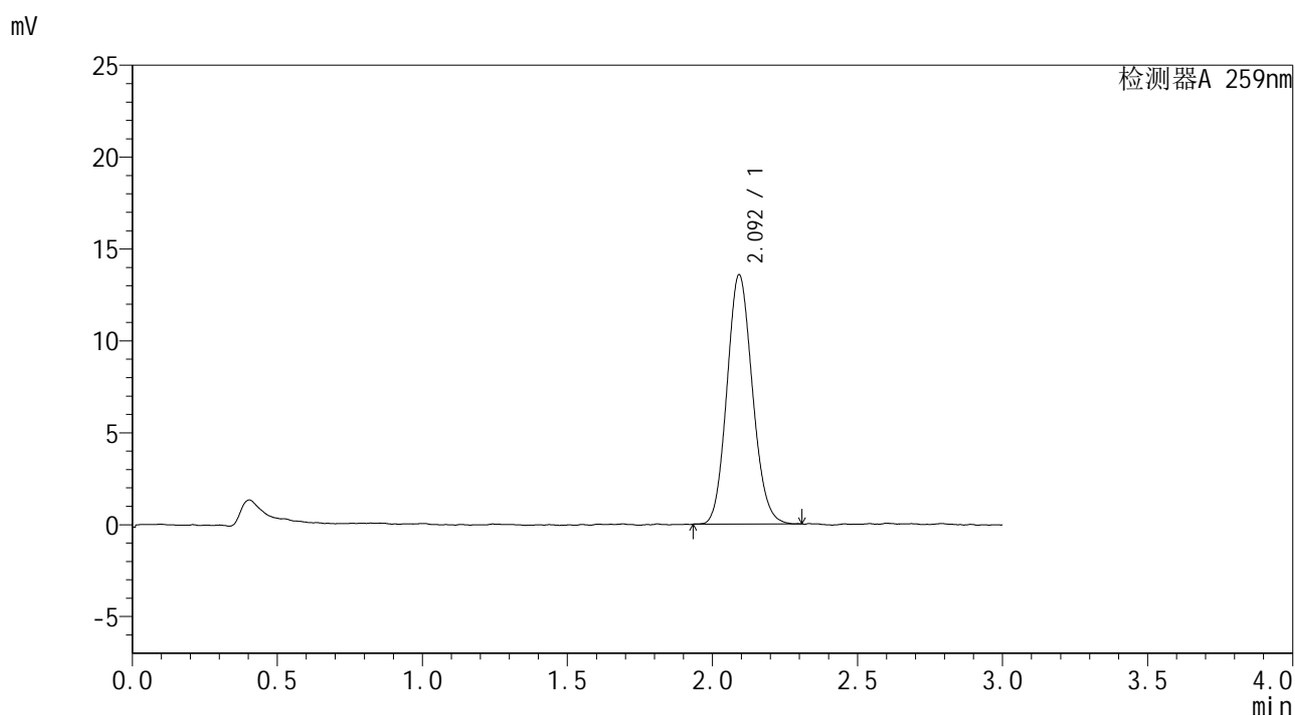


HJE-4126

<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 - 0-33/28-277-2 - zzp-2025062621p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 12:41:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:38:51 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	2.092	82951	100.000	13529	2703	1.120	--
总计		82951	100.000	13529			

图27 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-20min-片3
 供试品溶液-1

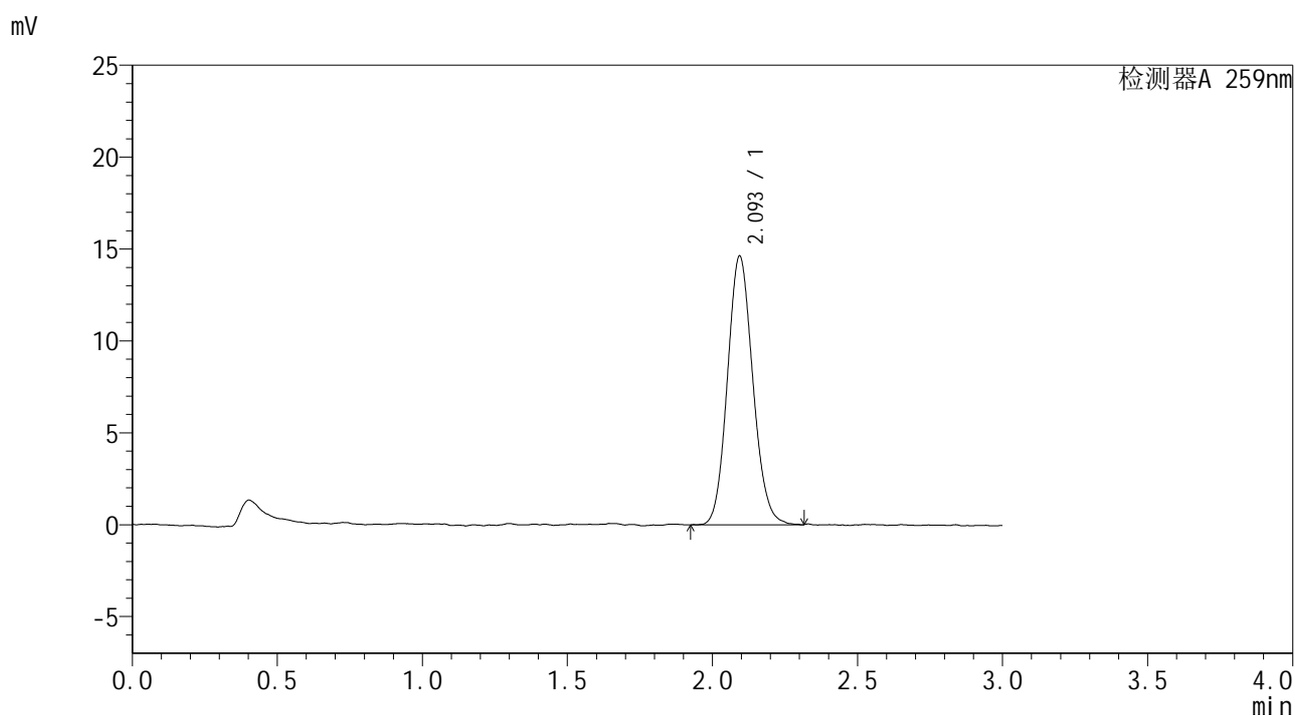


HJE-4126

<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 - 0-33/28-278-2 - zzp-2025062621p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 12:44:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:38:54 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	2.093	89289	100.000	14574	2721	1.114	--
总计		89289	100.000	14574			

图28 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-20min-片4
 供试品溶液-1

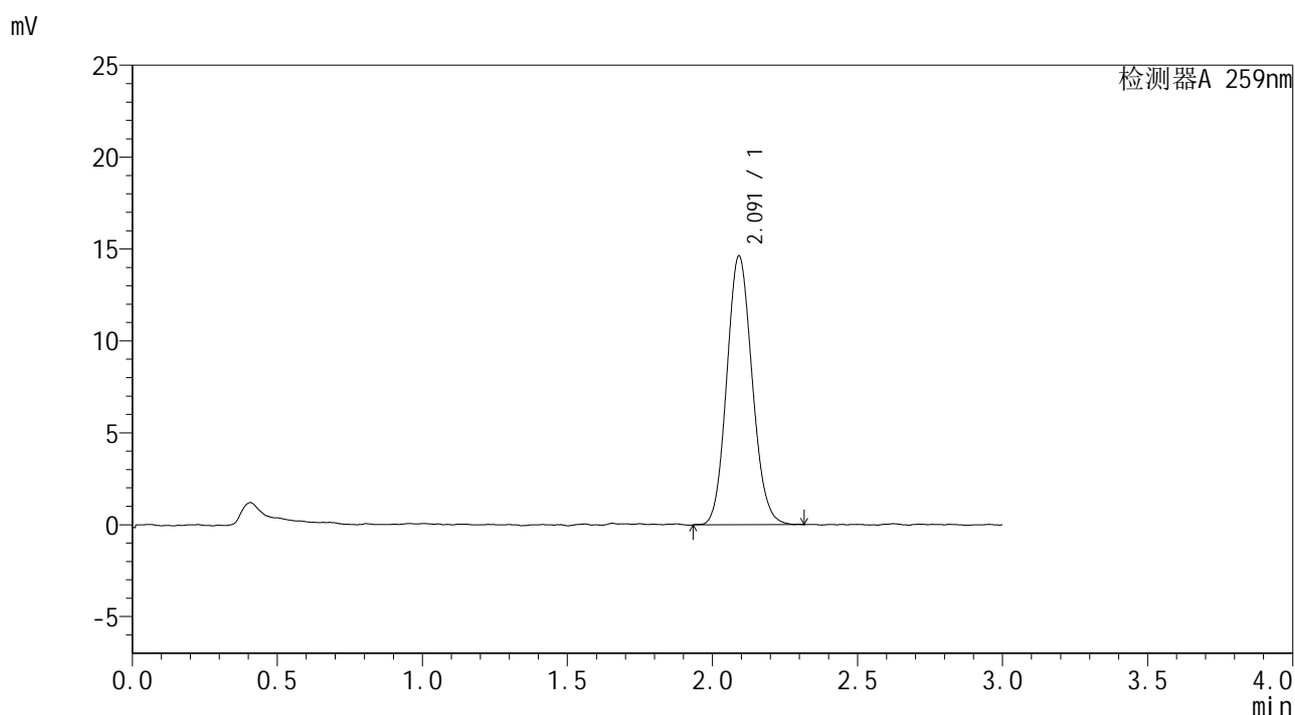


HJE-4126

<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 - 0-33/28-279-2 - zzp-2025062621p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 12:48:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:38:57 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	2.091	89317	100.000	14607	2718	1.111	--
总计		89317	100.000	14607			

图29 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-20min-片5
 供试品溶液-1

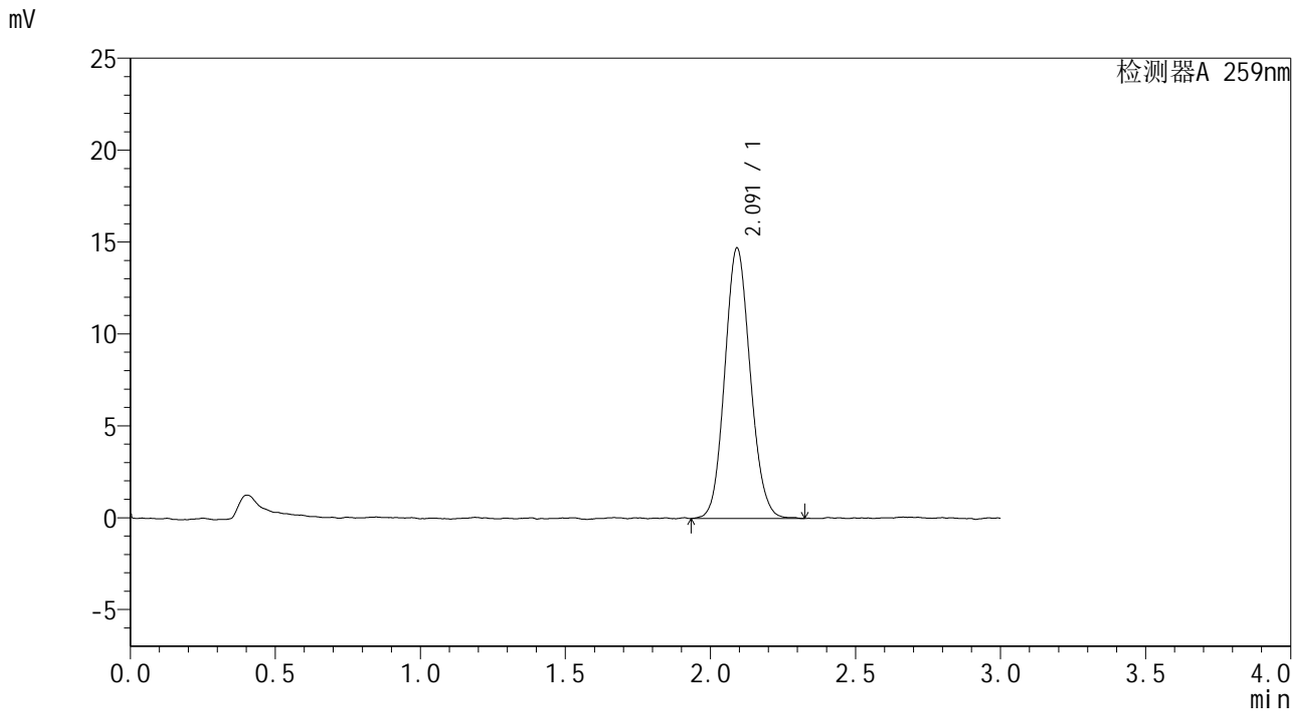


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-33/28-280-2 - zzp-2025062621p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 12:51:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:39:01 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	2.091	90111	100.000	14686	2701	1.107	--
总计		90111	100.000	14686			

图30 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-20min-片6
 供试品溶液-1

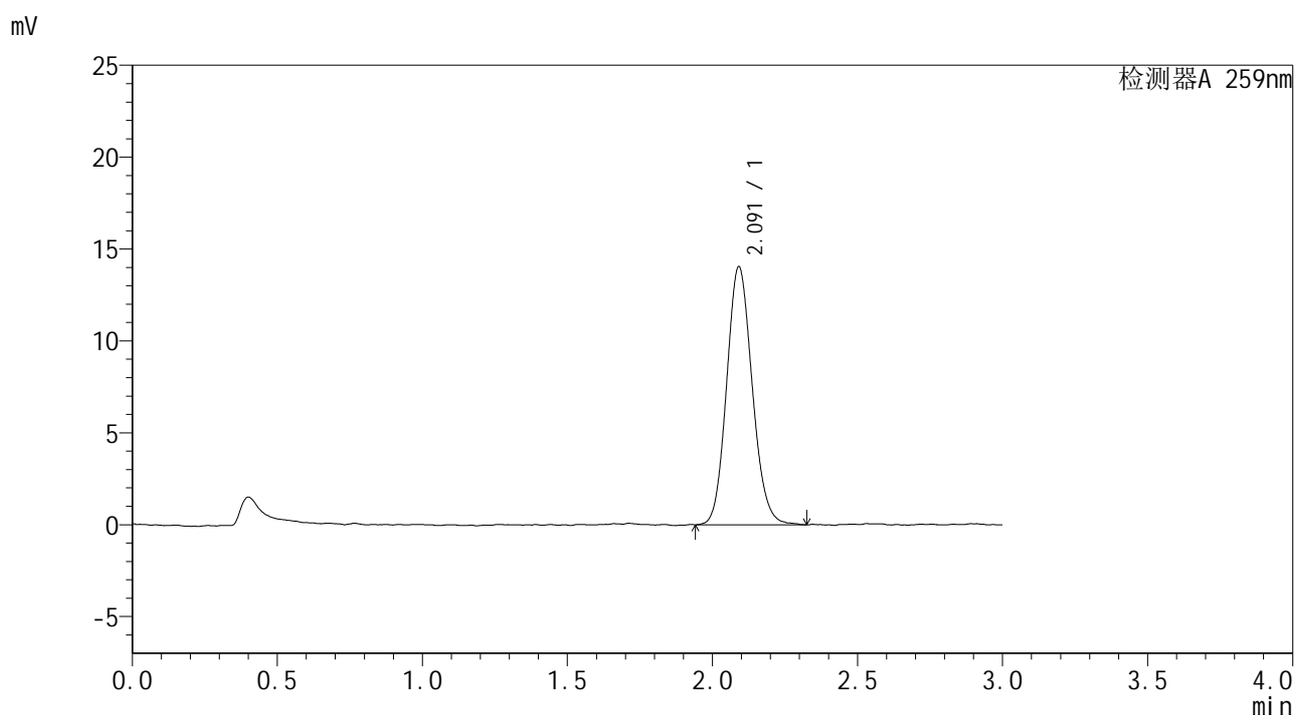


HJE-4126

<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 - 0-33/28-281-2 - zzp-2025062621p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 12:54:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:39:04 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	2.091	86292	100.000	14027	2705	1.123	--
总计		86292	100.000	14027			

图31 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-30min-片1
 供试品溶液-1

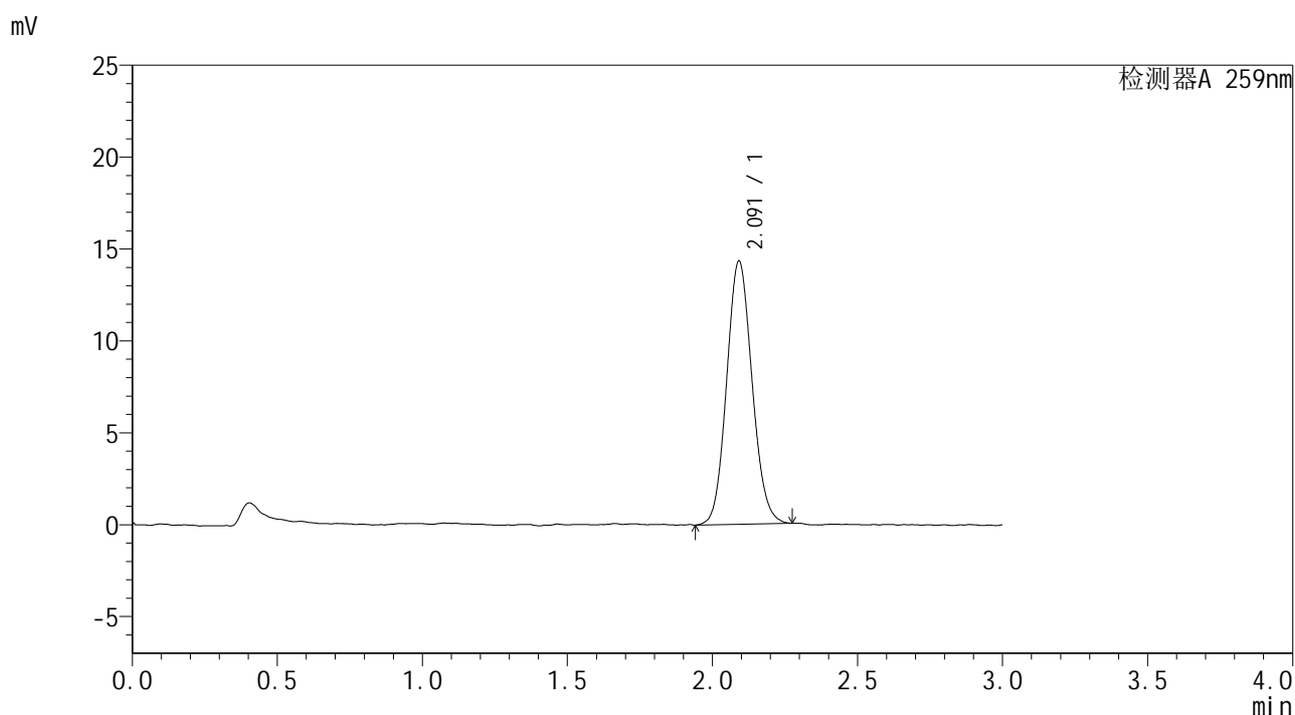


HJE-4126

<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 - 0-33/28-282-2 - zzp-2025062621p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 12:58:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:39:07 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	2.091	87484	100.000	14294	2715	1.097	--
总计		87484	100.000	14294			

图32 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-30min-片2
 供试品溶液-1

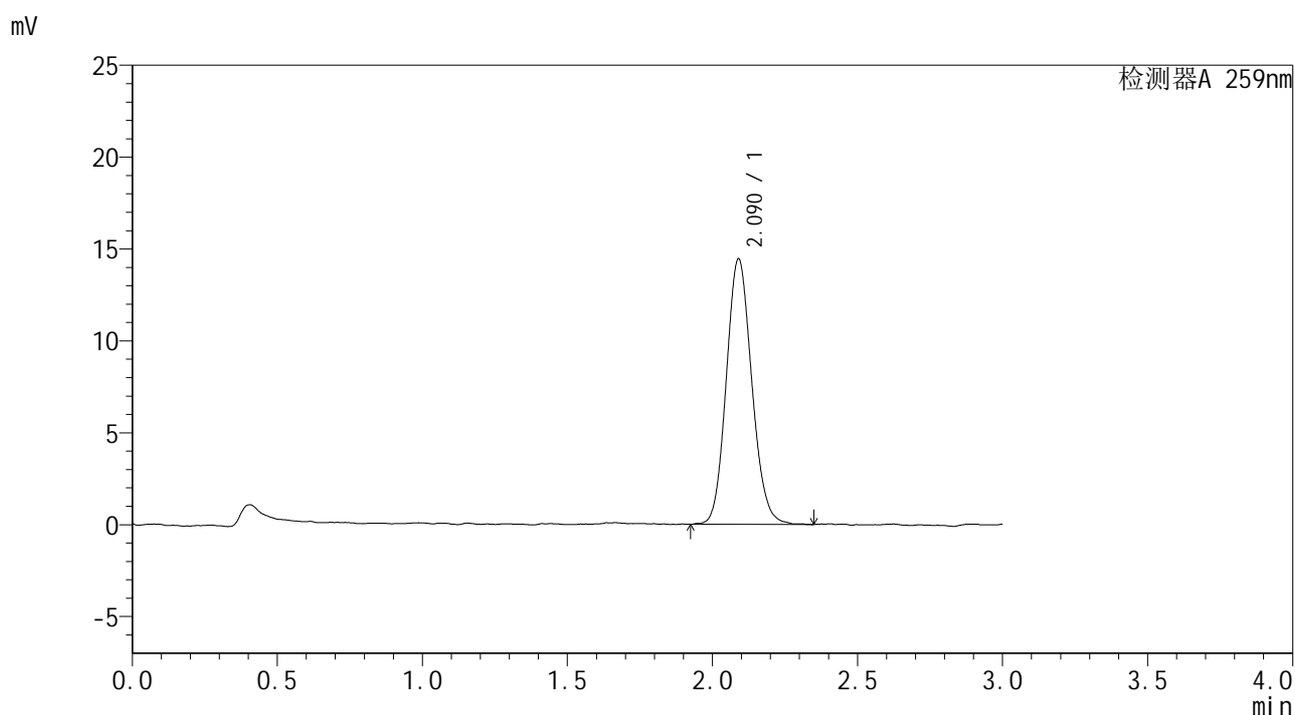


HJE-4126

<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 - 0-33/28-283-2 - zzp-2025062621p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 13:01:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:39:10 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	2.090	88659	100.000	14451	2707	1.117	--
总计		88659	100.000	14451			

图33 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-30min-片3
 供试品溶液-1

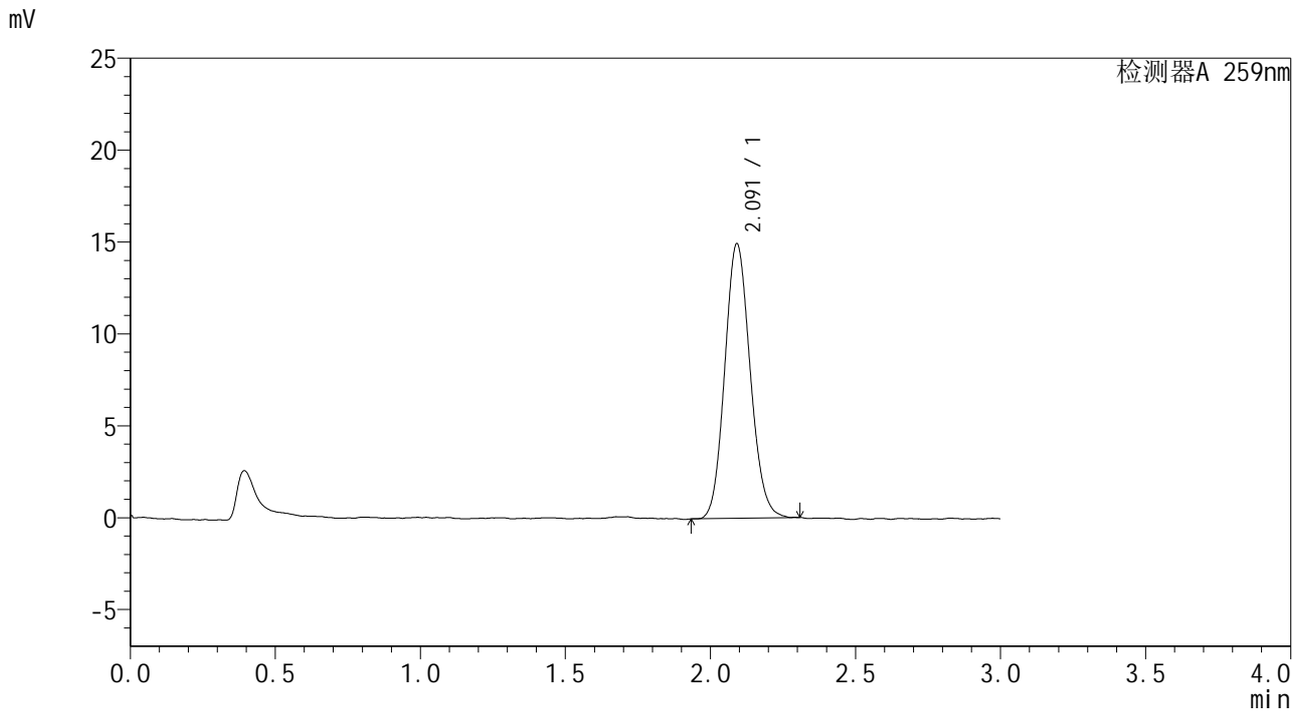


HJE-4126

<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 - 0-33/28-284-2 - zzp-2025062621p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 13:04:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:39:15 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	2.091	91113	100.000	14918	2727	1.122	--
总计		91113	100.000	14918			

图34 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-30min-片4
 供试品溶液-1

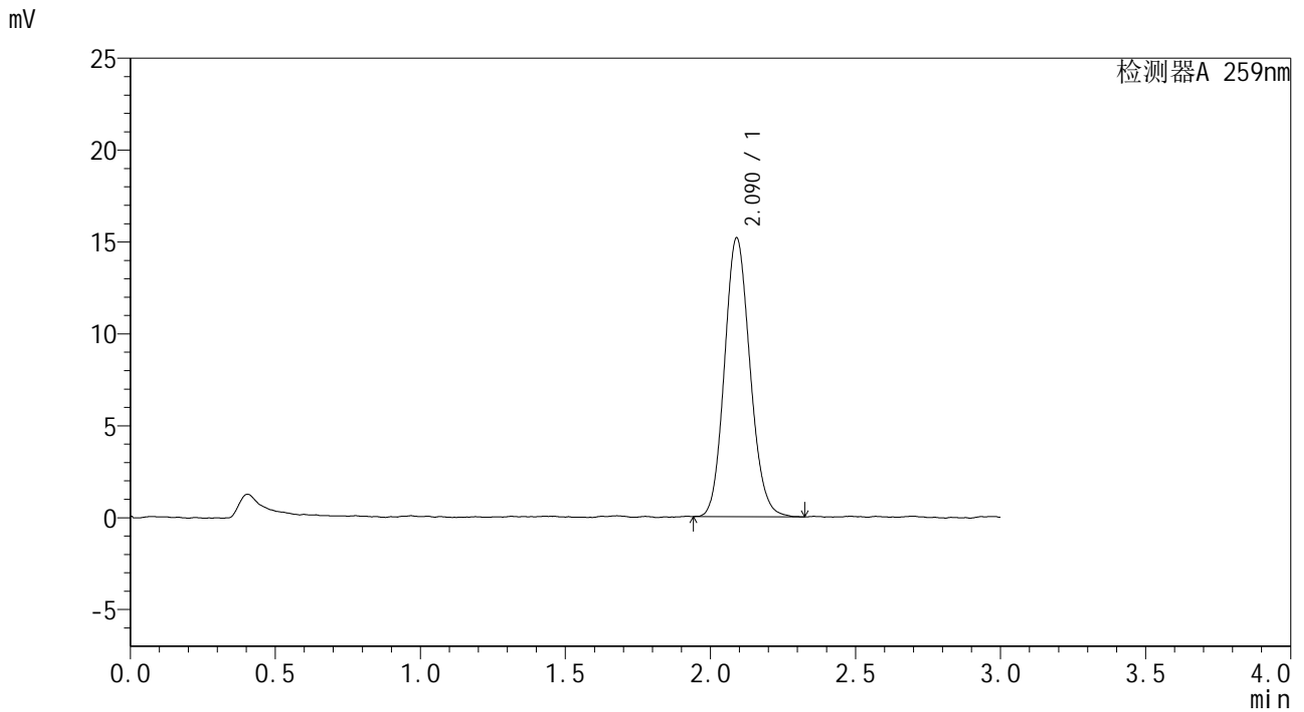


HJE-4126

<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 - 0-33/28-285-2 - zzp-2025062621p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 13:08:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:39:18 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	2.090	93077	100.000	15168	2710	1.126	--
总计		93077	100.000	15168			

图35 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-30min-片5
 供试品溶液-1

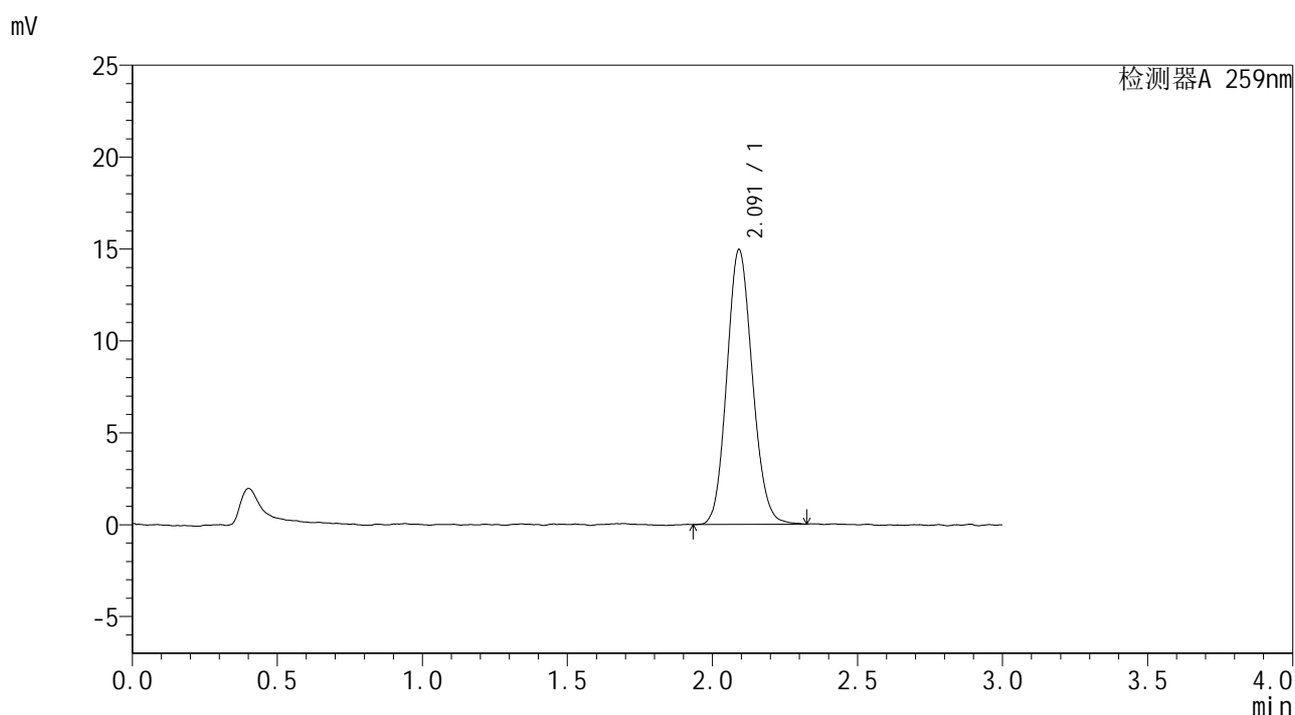


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-33/28-286-2 - zzp-2025062621p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 13:11:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:39:22 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	2.091	91676	100.000	14917	2696	1.121	--
总计		91676	100.000	14917			

图36 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-30min-片6
 供试品溶液-1

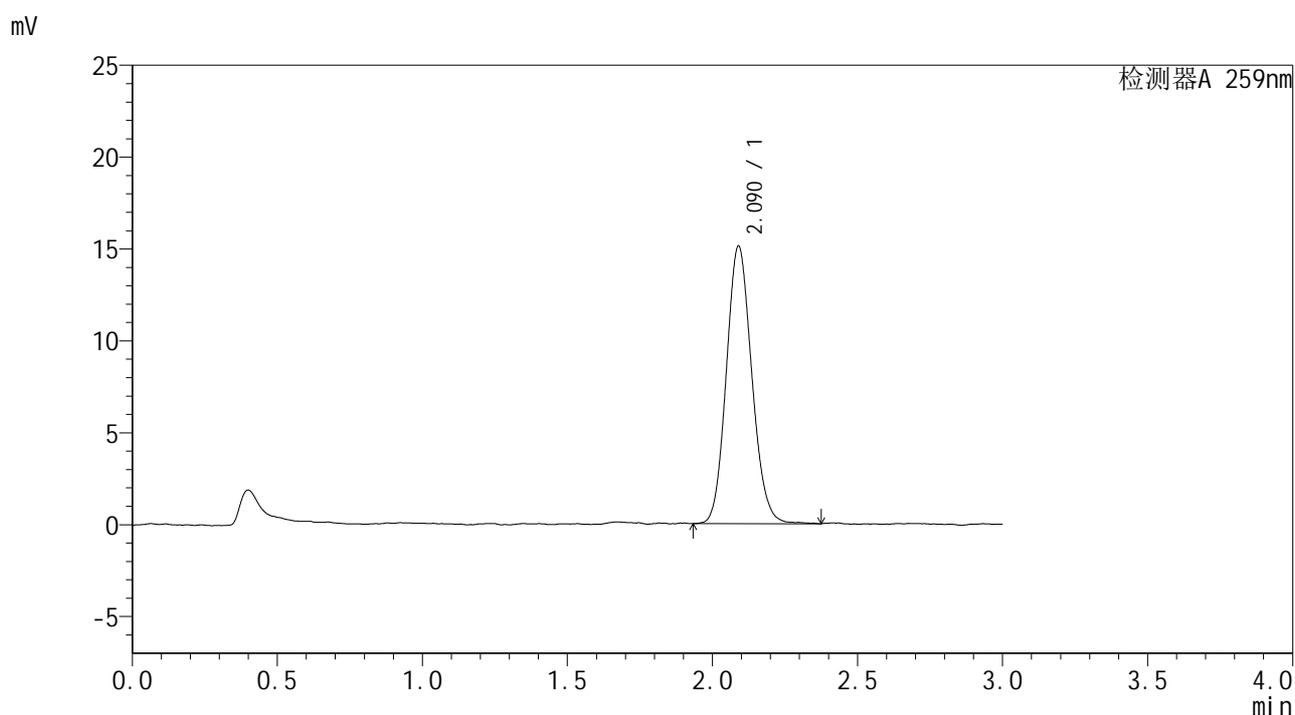


HJE-4126

<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 - 0-33/28-287-2 - zzp-2025062621p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 13:15:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:39:25 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	2.090	92458	100.000	15103	2704	1.121	--
总计		92458	100.000	15103			

图37 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-45min-片1
 供试品溶液-1

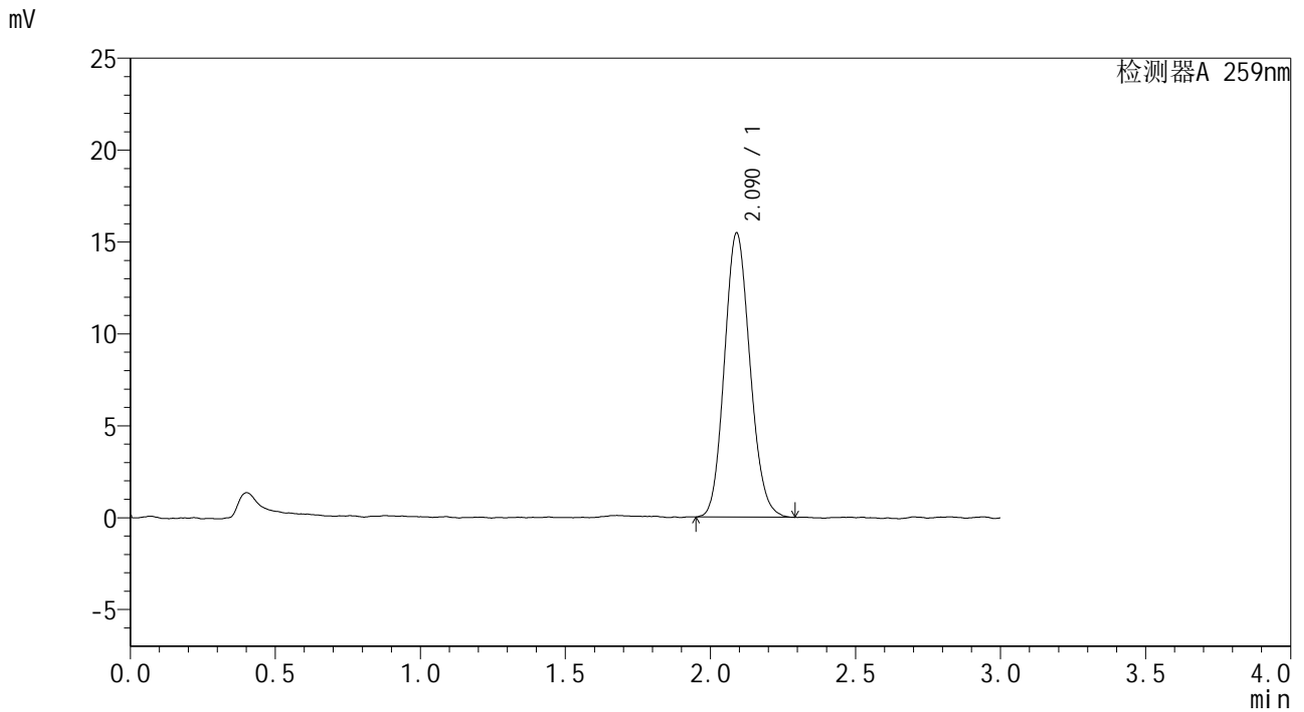


HJE-4126

<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 - 0-33/28-288-2 - zzp-2025062621p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 13:18:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:39:29 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	2.090	94861	100.000	15461	2668	1.124	--
总计		94861	100.000	15461			

图38 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-45min-片2
 供试品溶液-1

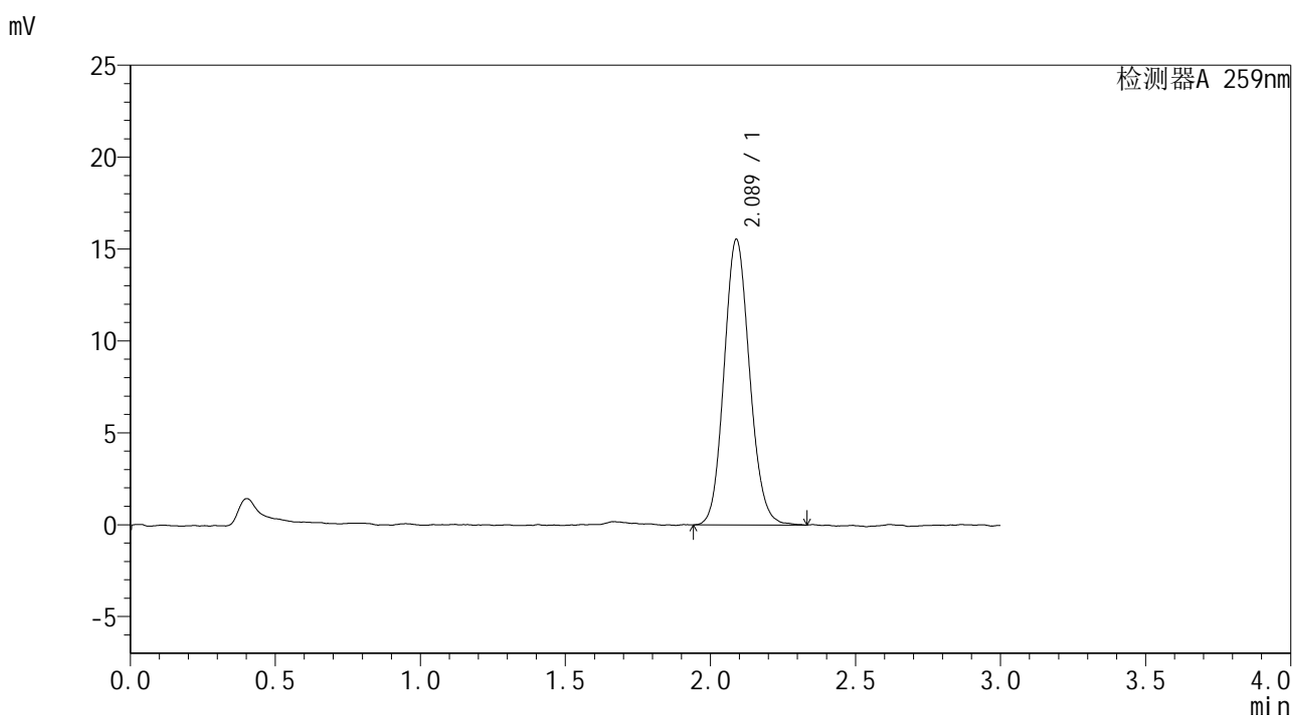


HJE-4126

<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 - 0-33/28-289-2 - zzp-2025062621p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 13:21:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:39:32 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	2.089	95260	100.000	15547	2720	1.114	--
总计		95260	100.000	15547			

图39 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-45min-片3
 供试品溶液-1

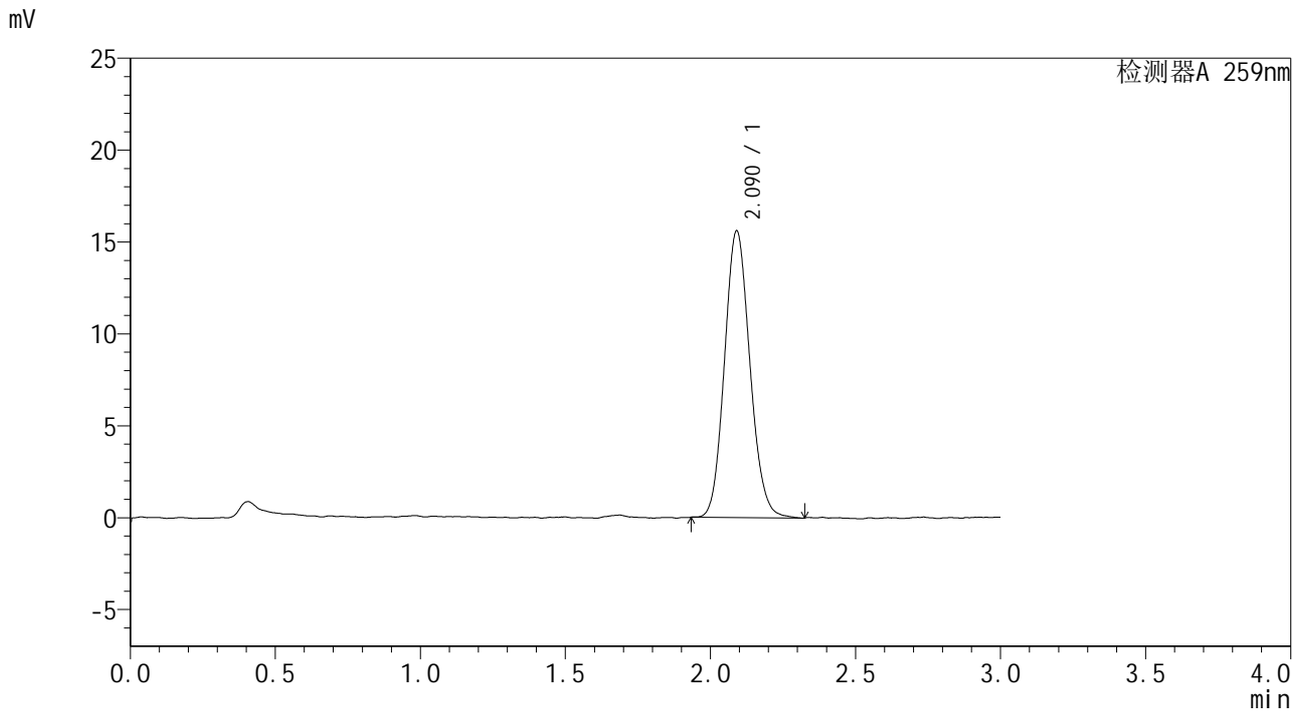


HJE-4126

<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 - 0-33/28-290-2 - zzp-2025062621p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 13:25:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:39:36 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	2.090	95250	100.000	15593	2729	1.118	--
总计		95250	100.000	15593			

图40 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-45min-片4
 供试品溶液-1

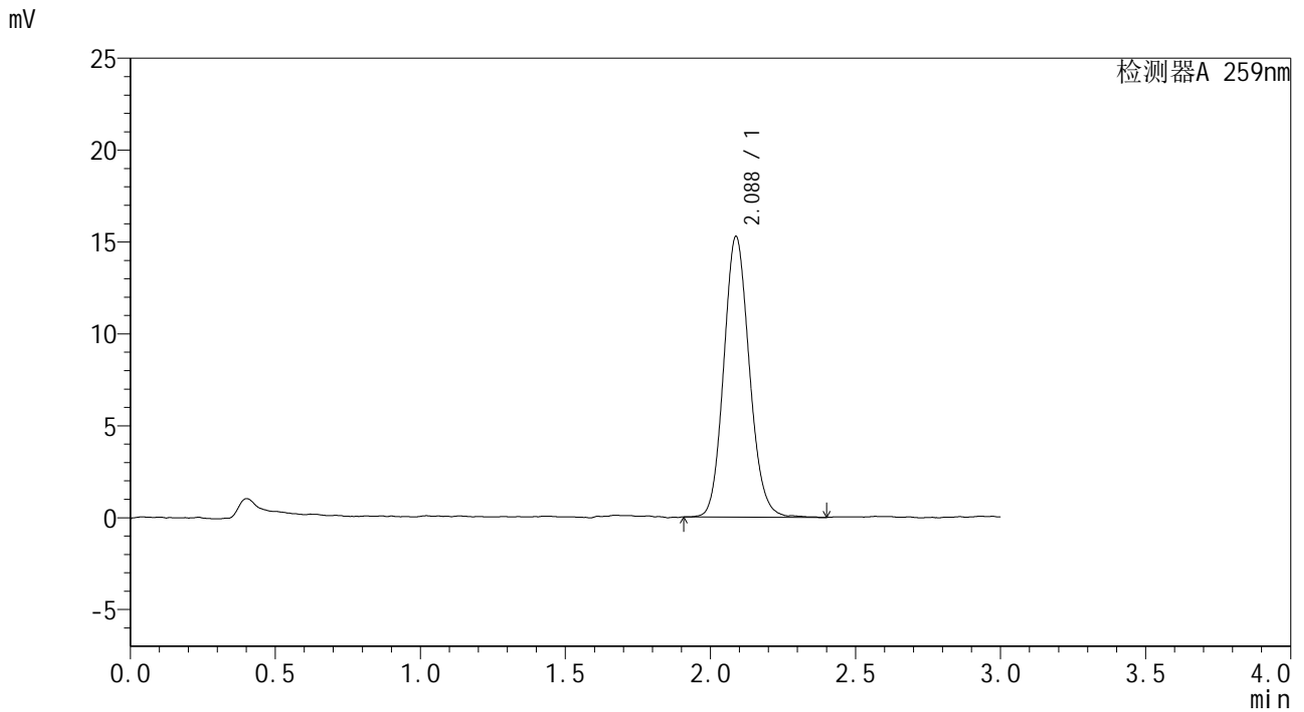


HJE-4126

<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 - 0-33/28-291-2 - zzp-2025062621p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 13:28:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:39:39 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	2.088	93968	100.000	15282	2709	1.125	--
总计		93968	100.000	15282			

图41 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-45min-片5
 供试品溶液-1

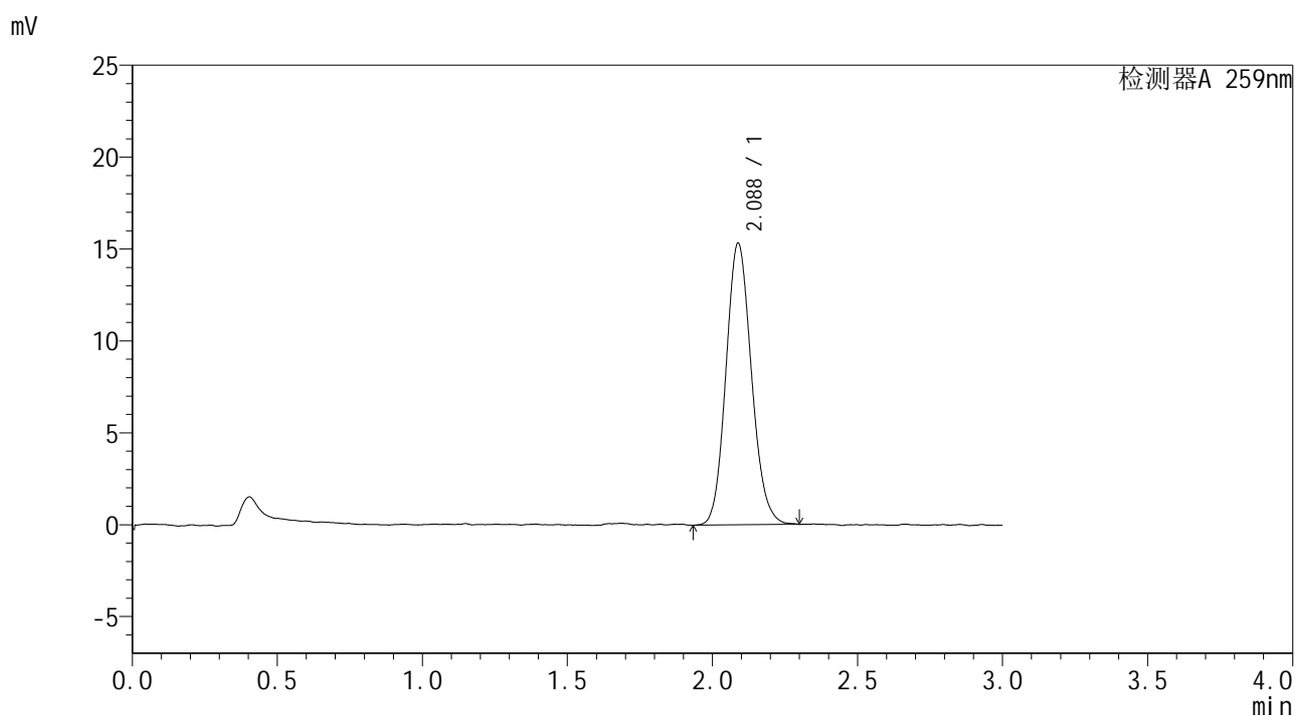


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-33/28-292-2 - zzp-2025062621p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 13:32:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:39:42 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	2.088	93924	100.000	15338	2713	1.126	--
总计		93924	100.000	15338			

图42 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-45min-片6
 供试品溶液-1

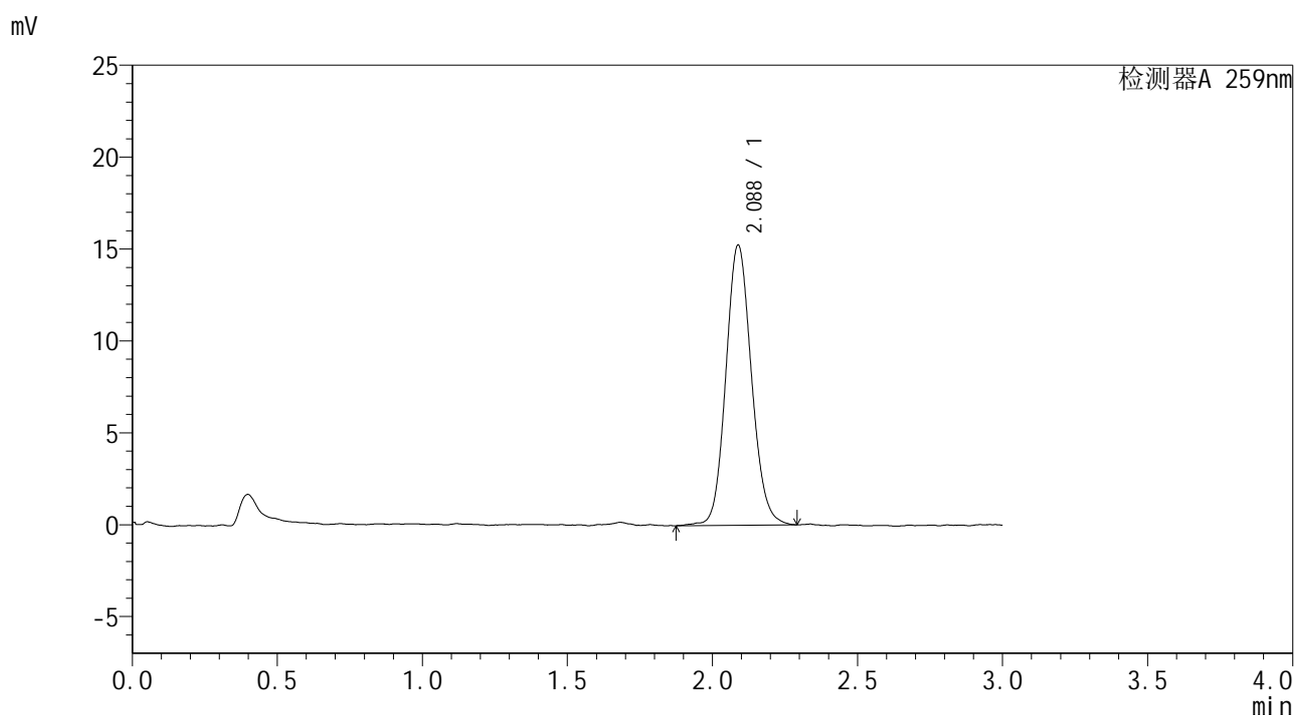


HJE-4126

<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 - 0-33/28-293-2 - zzp-2025062621p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 13:35:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:39:46 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	2.088	93837	100.000	15251	2727	1.118	--
总计		93837	100.000	15251			

图43 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-60min-片1
 供试品溶液-1

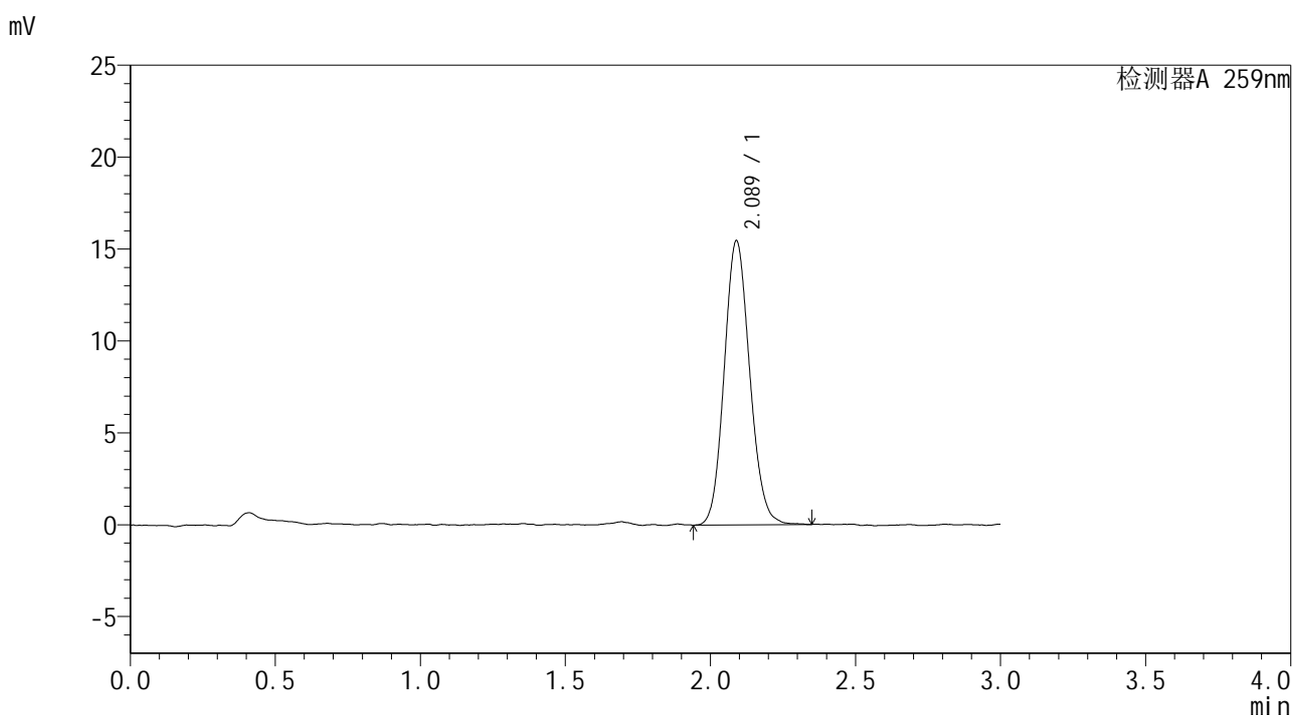


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-33/28-294-2 - zzp-2025062621p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 13:38:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:39:49 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	2.089	94715	100.000	15466	2709	1.115	--
总计		94715	100.000	15466			

图44 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-60min-片2
 供试品溶液-1

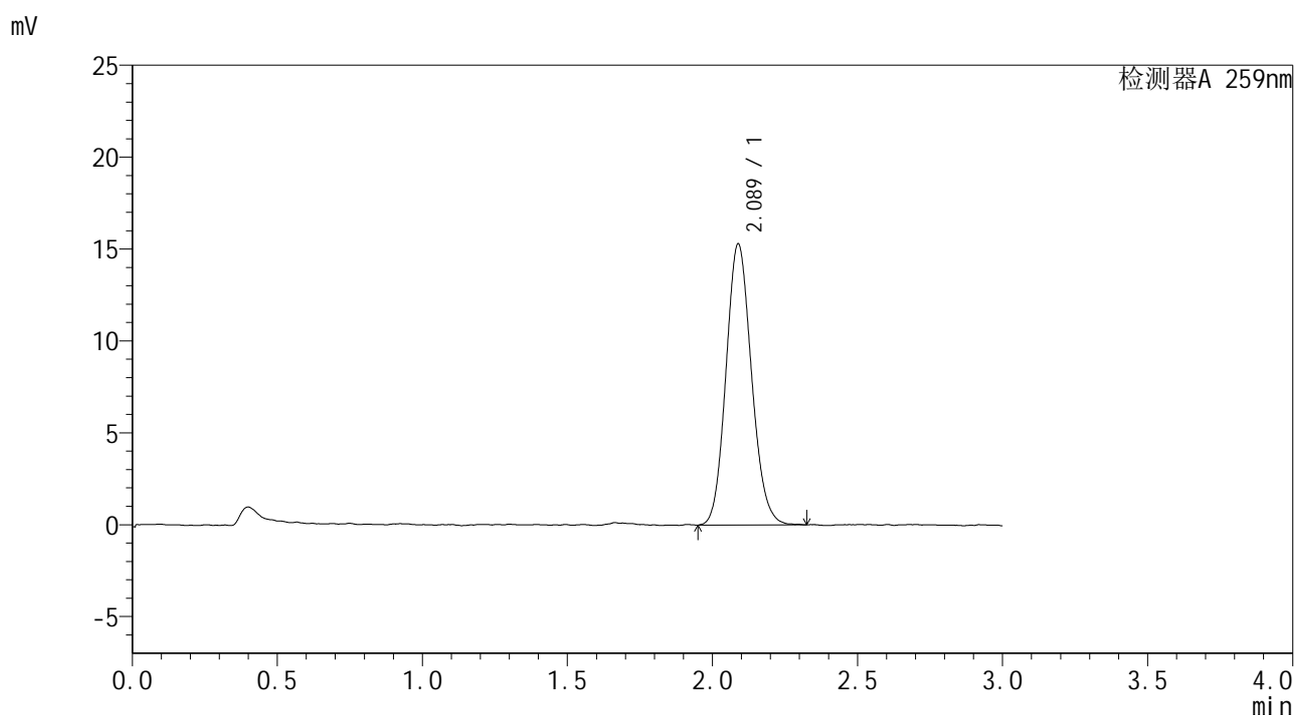


HJE-4126

<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 - 0-33/28-295-2 - zzp-2025062621p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 13:42:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:39:52 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	2.089	93738	100.000	15305	2696	1.123	--
总计		93738	100.000	15305			

图45 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-60min-片3
 供试品溶液-1

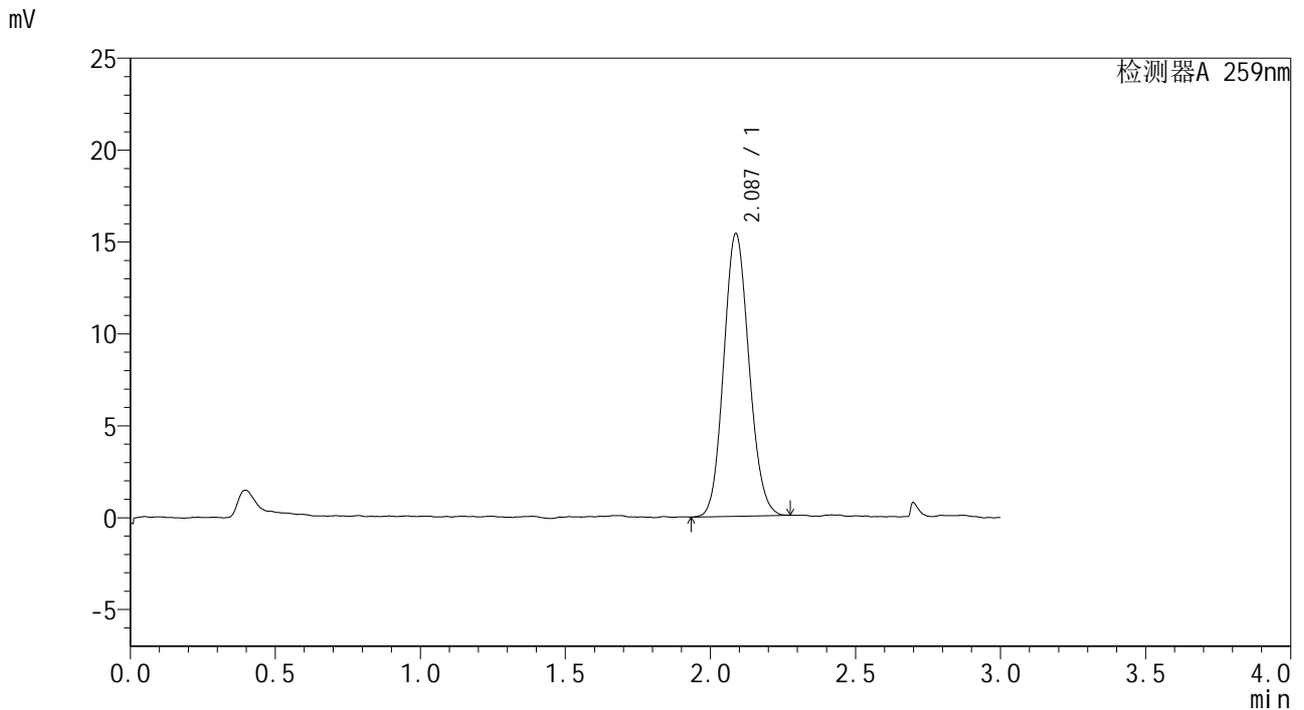


HJE-4126

<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 - 0-33/28-296-2 - zzp-2025062621p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 13:45:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:39:56 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	2.087	93376	100.000	15378	2733	1.108	--
总计		93376	100.000	15378			

图46 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-60min-片4
 供试品溶液-1

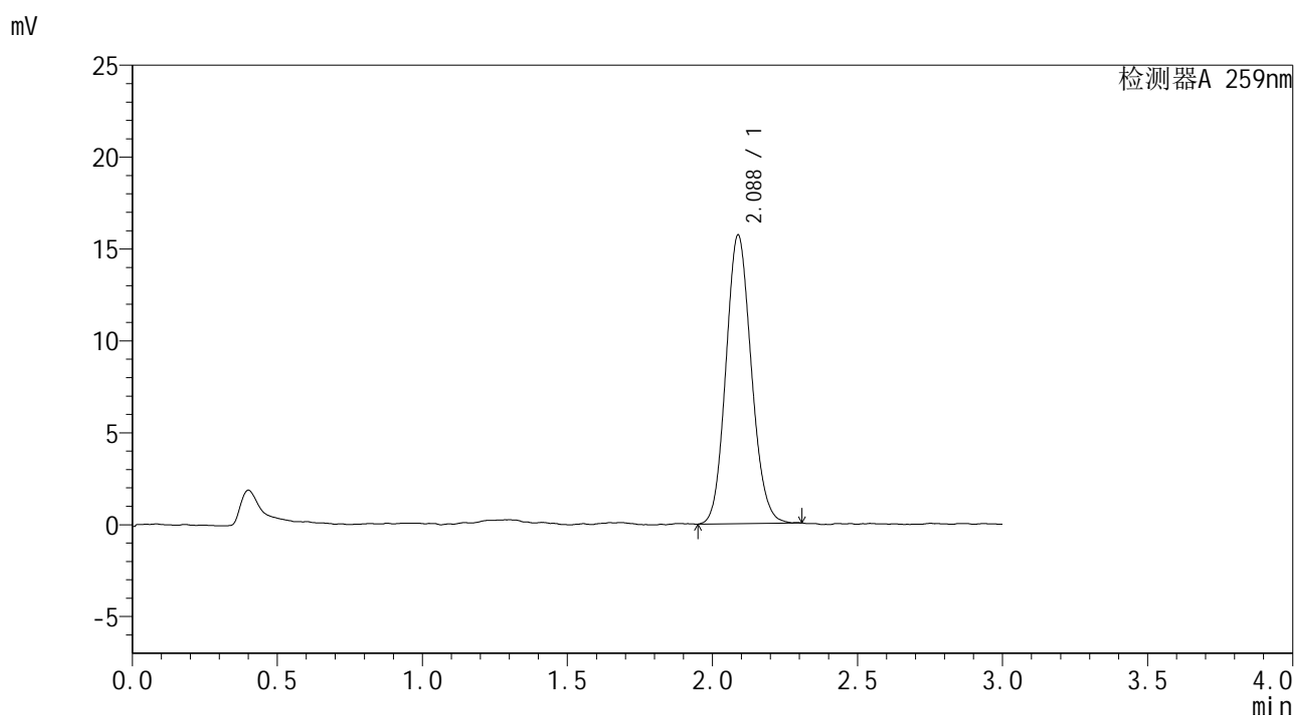


HJE-4126

<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 - 0-33/28-297-2 - zzp-2025062621p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 13:48:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:39:59 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	2.088	95704	100.000	15714	2704	1.118	--
总计		95704	100.000	15714			

图47 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-60min-片5
 供试品溶液-1

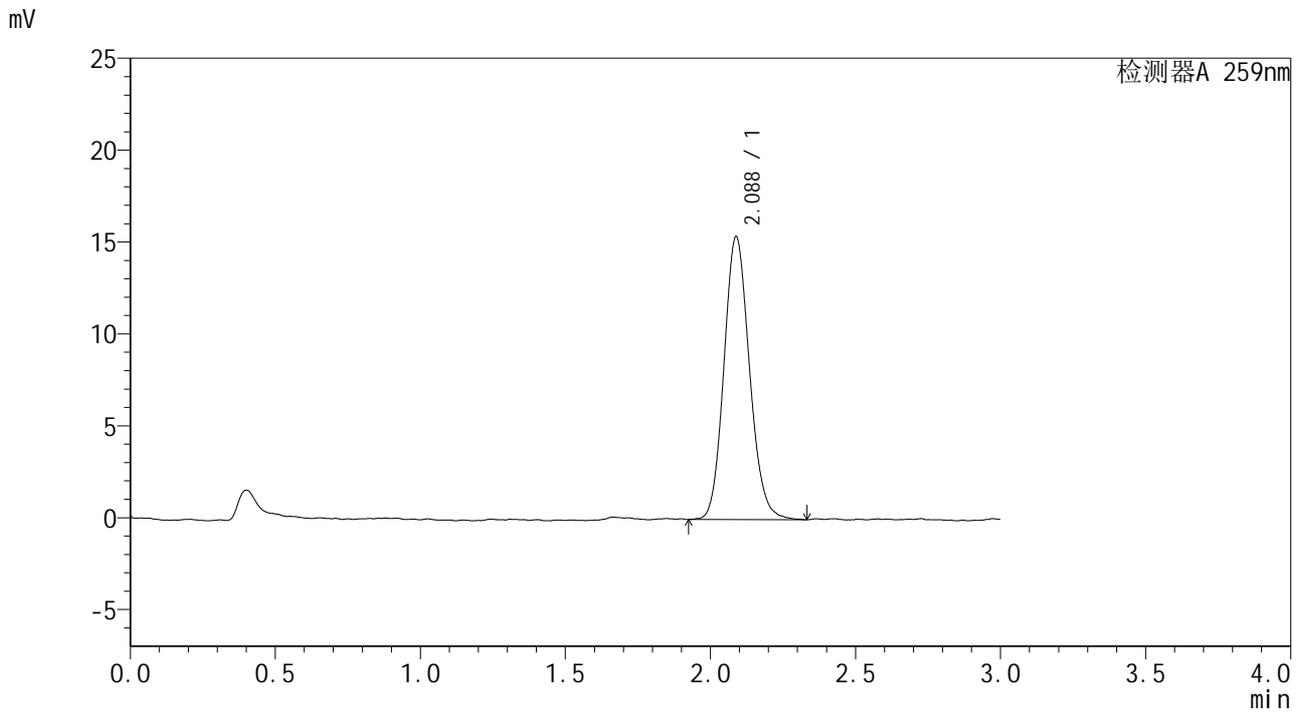


HJE-4126

<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 - 0-33/28-298-2 - zzp-2025062621p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 13:52:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:40:02 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	2.088	94517	100.000	15397	2715	1.128	--
总计		94517	100.000	15397			

图48 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-60min-片6
 供试品溶液-1

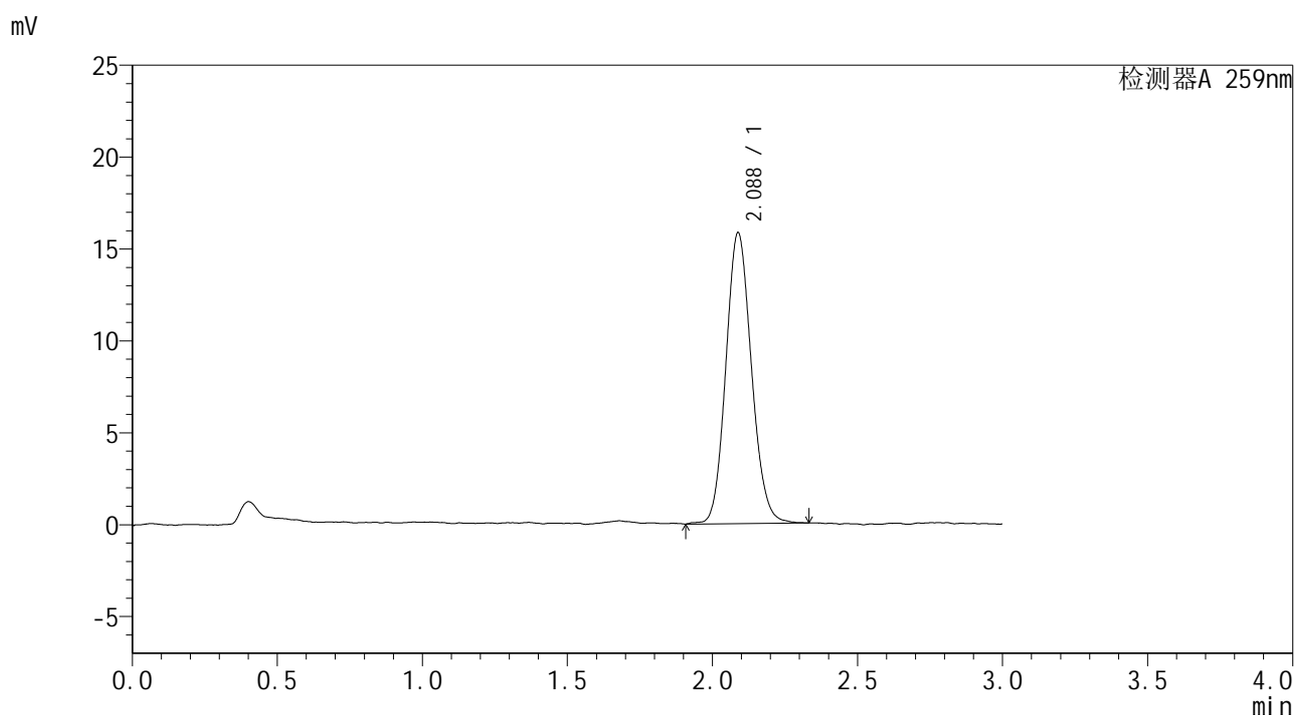


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-33/28-299-2 - zzp-2025062621p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 13:55:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:40:05 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	2.088	97346	100.000	15836	2690	1.119	--
总计		97346	100.000	15836			

图49 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

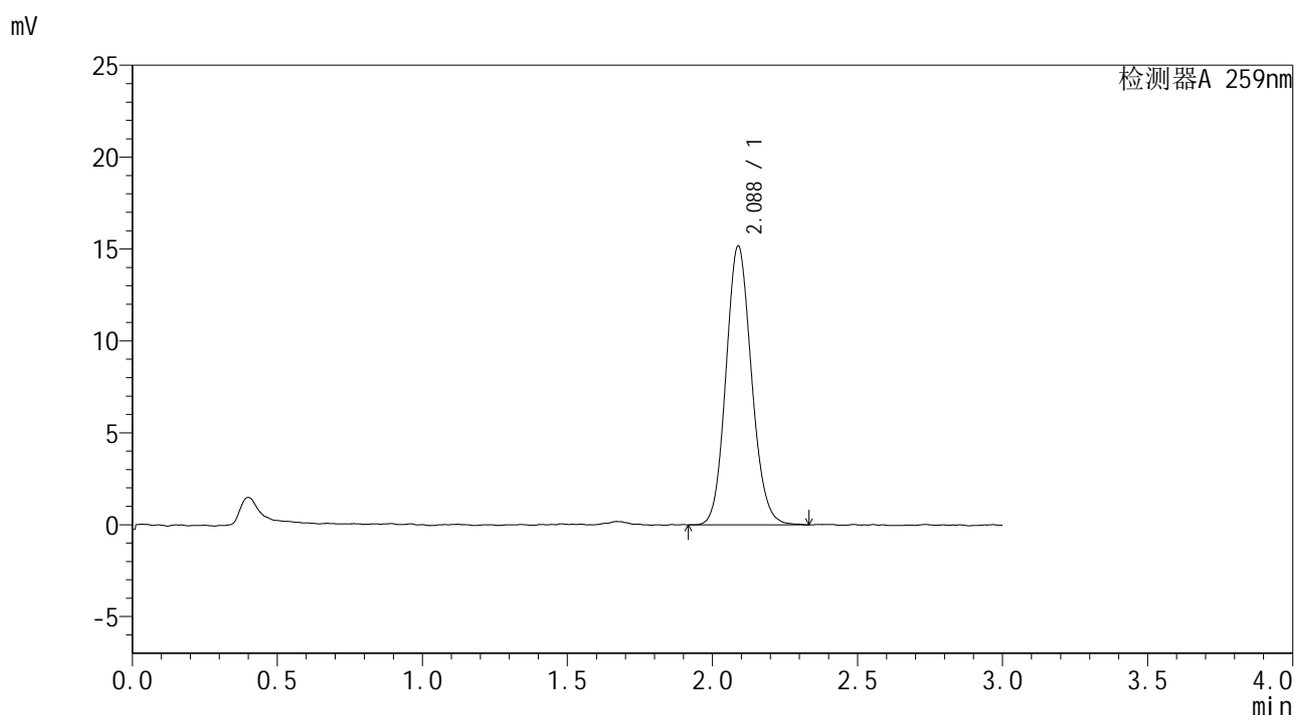


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-33/28-300-2 - zzp-2025062621p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 13:59:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:40:09 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	2.088	93223	100.000	15185	2693	1.118	--
总计		93223	100.000	15185			

图50 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

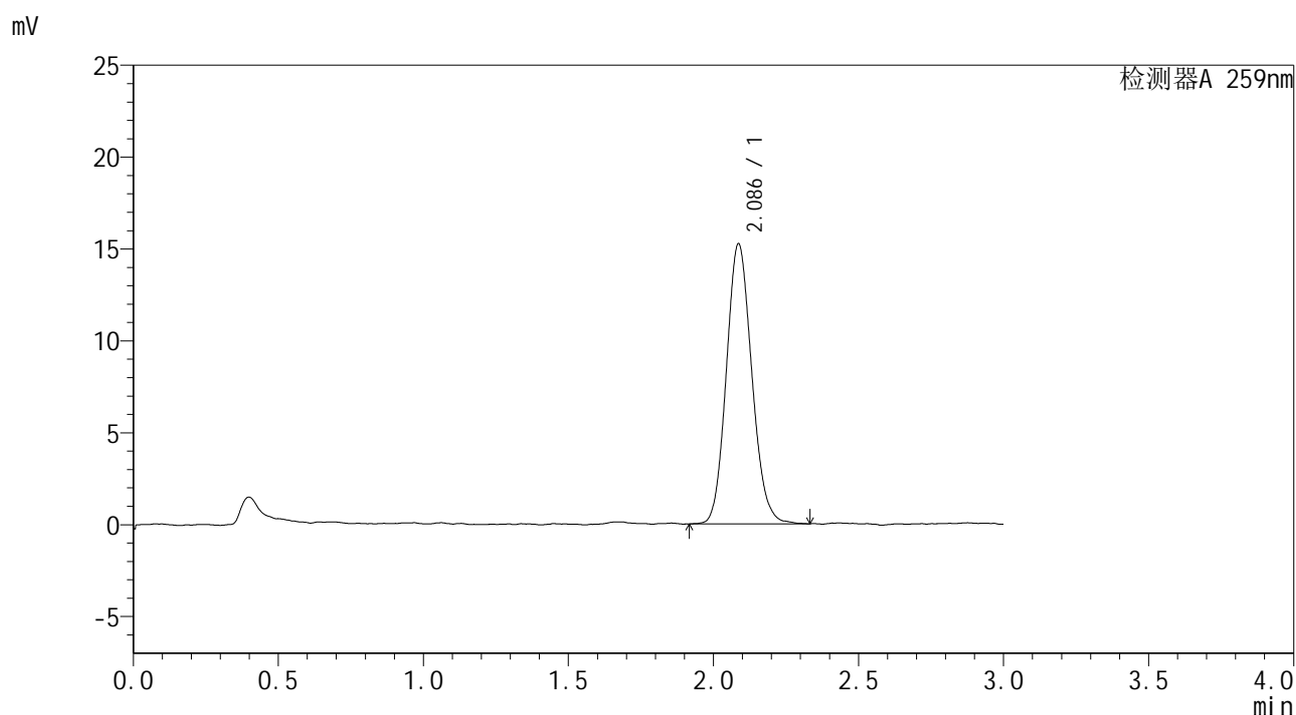


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-33/28-301-2 - zzp-2025062621p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 14:02:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:40:12 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	2.086	93240	100.000	15224	2686	1.127	--
总计		93240	100.000	15224			

图51 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

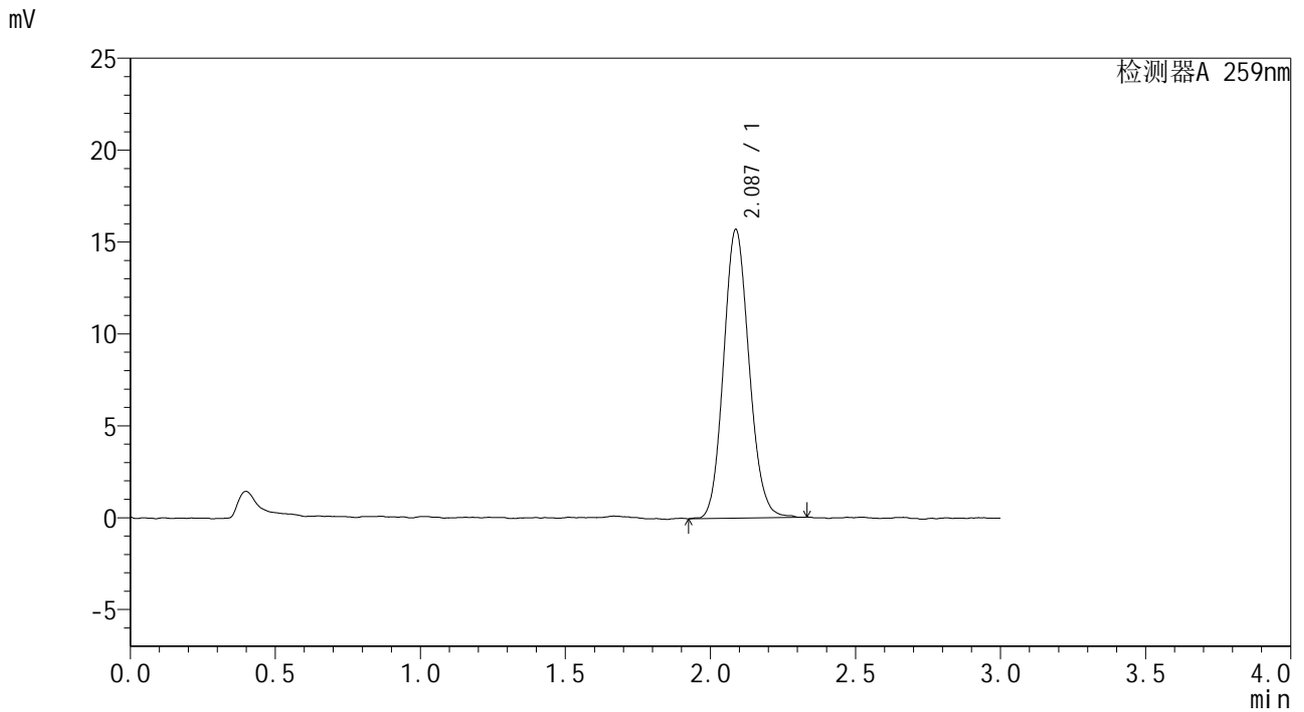


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-33/28-302-2 - zzp-2025062621p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 14:05:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:40:15 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	2.087	96094	100.000	15711	2715	1.118	--
总计		96094	100.000	15711			

图52 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

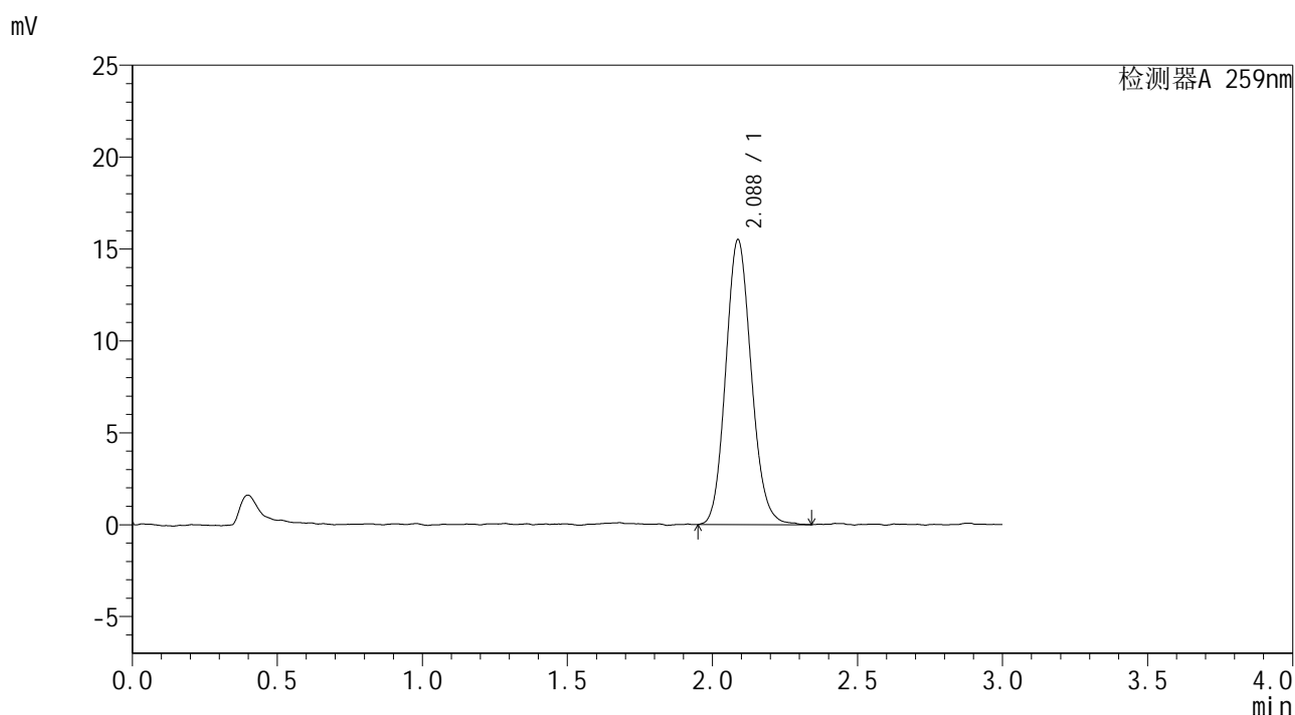


HJE-4126

<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 - 0-33/28-303-2 - zzp-2025062621p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 14:09:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:40:18 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	2.088	95138	100.000	15510	2707	1.125	--
总计		95138	100.000	15510			

图53 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-极限转速-
 片5
 供试品溶液-1

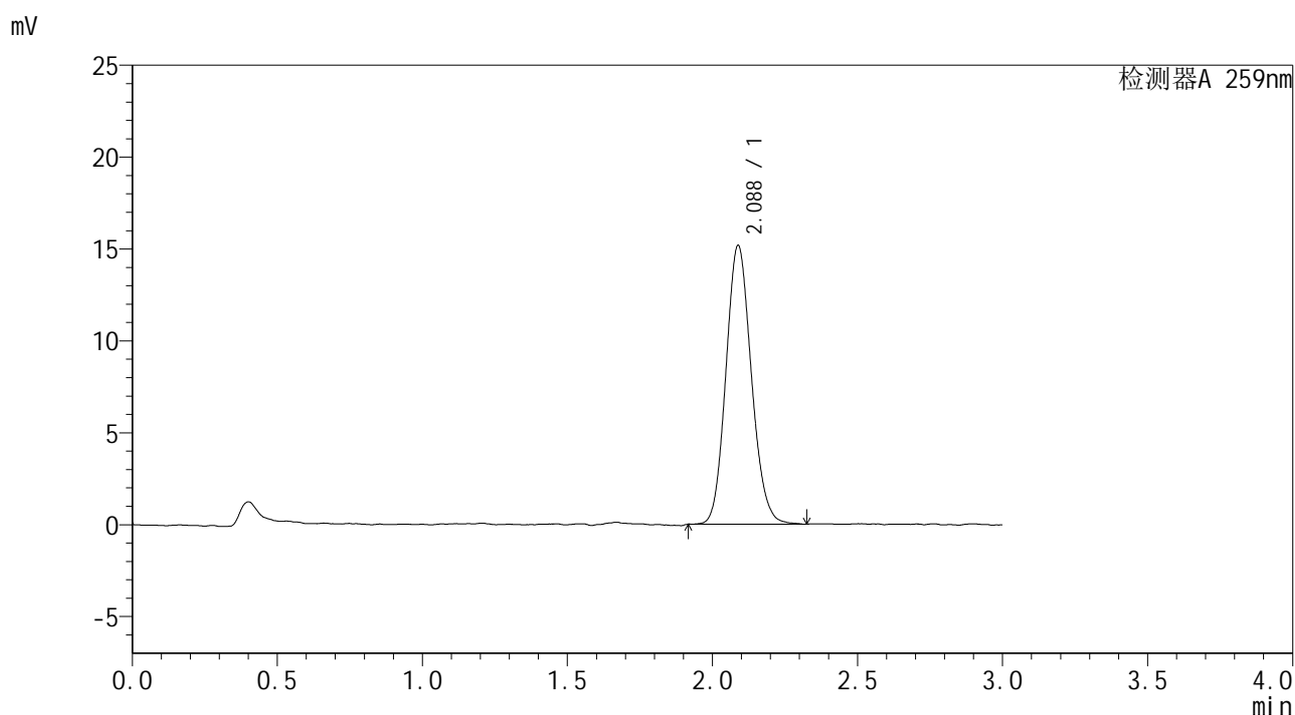


HJE-4126

<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 - 0-33/28-304-2 - zzp-2025062621p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 14:12:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:40:22 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	2.088	92702	100.000	15176	2716	1.127	--
总计		92702	100.000	15176			

图54 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

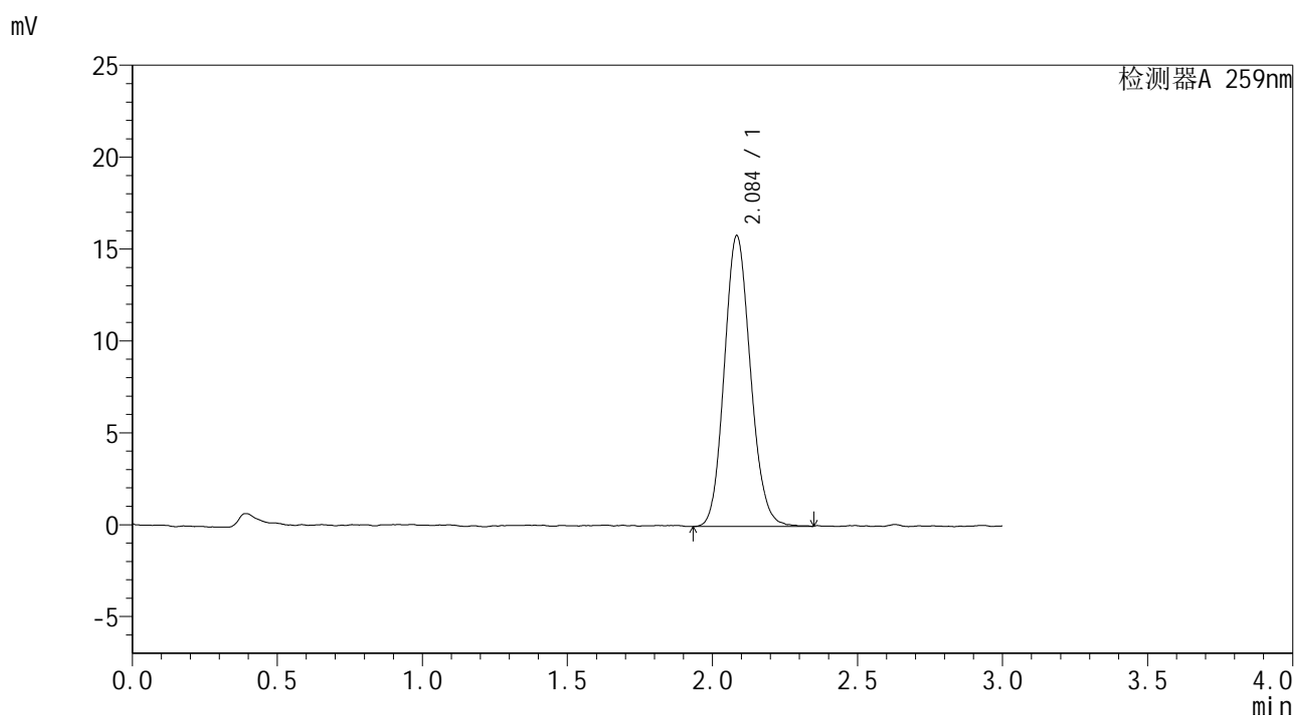


HJE-4126

<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 - 0-33/28-305-2 - zzp-2025062621p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 14:16:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:40:25 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	2.084	99467	100.000	15771	2550	1.124	--
总计		99467	100.000	15771			

图55 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转
 对照品溶液-2-1

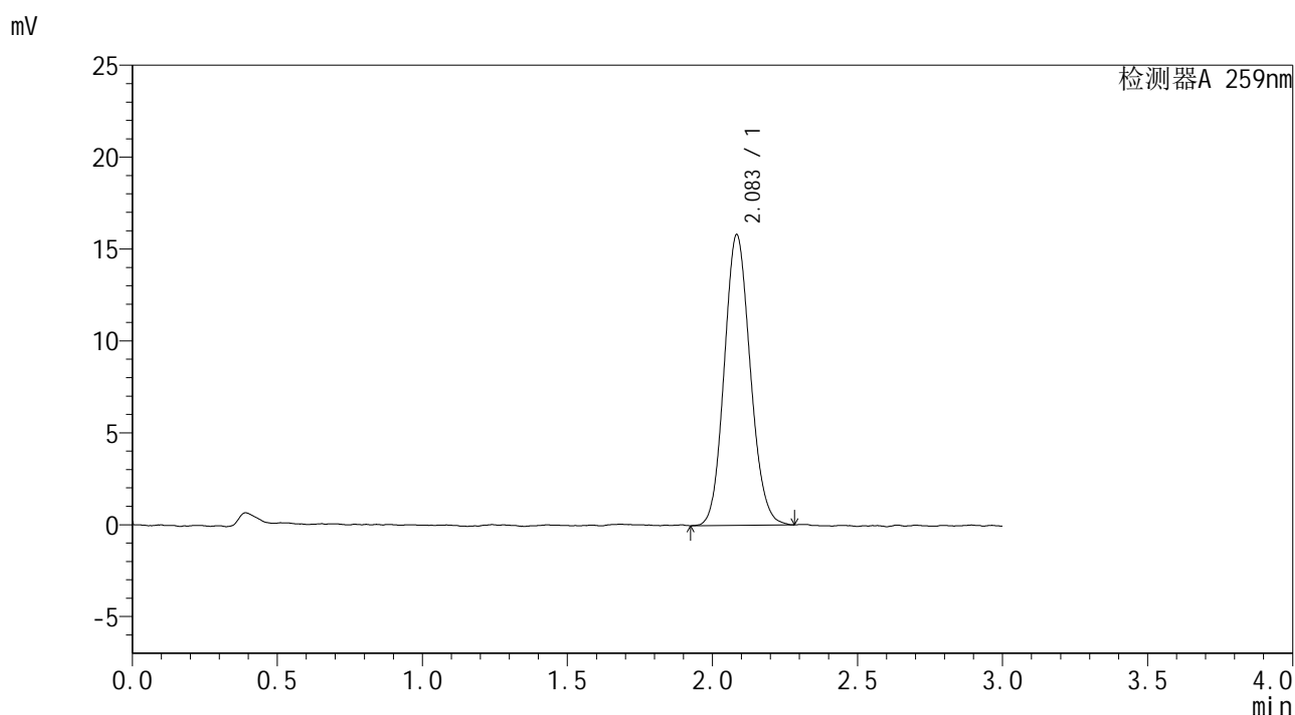


HJE-4126

<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 - 0-33/28-306-2 - zzp-2025062621p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 14:19:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:40:28 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	2.083	98732	100.000	15771	2580	1.117	--
总计		98732	100.000	15771			

图56 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转
 对照品溶液-2-2

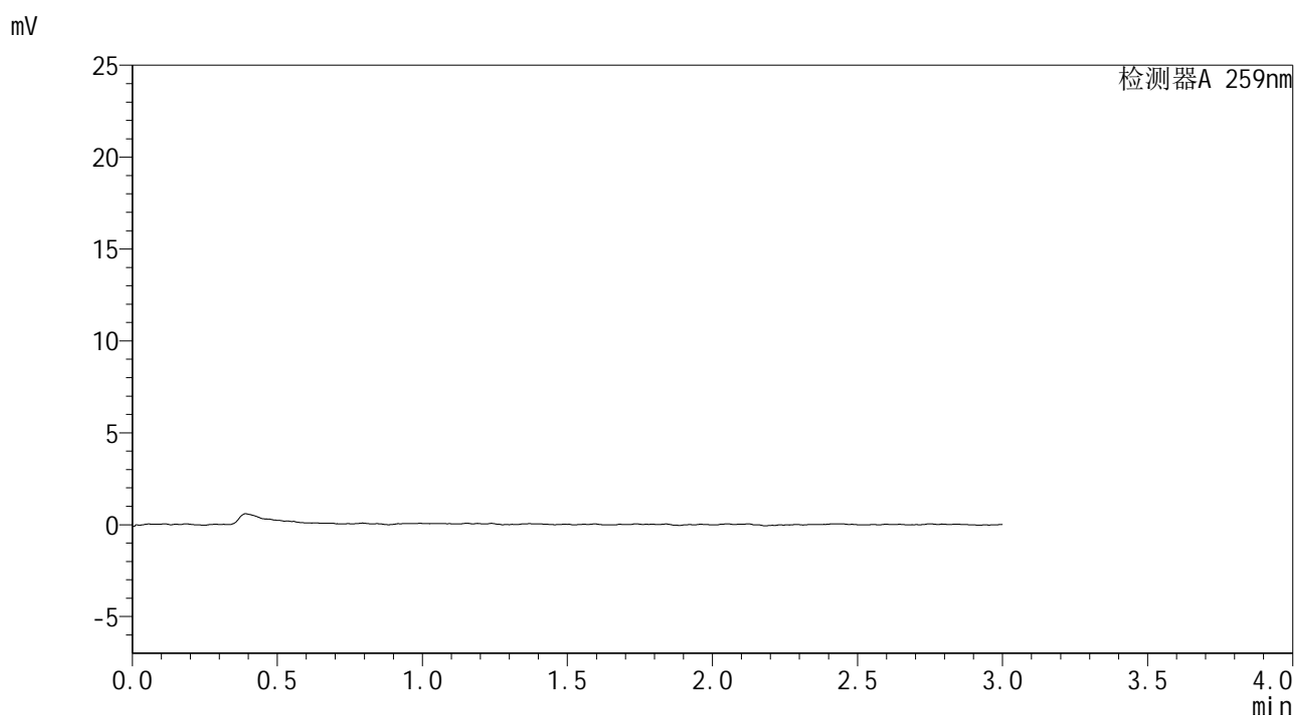


HJE-4126

<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 - 0-33/28-307-2 - zzp-2025062621p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 14:22:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:40:31 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)
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-2025062621批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转
 溶剂

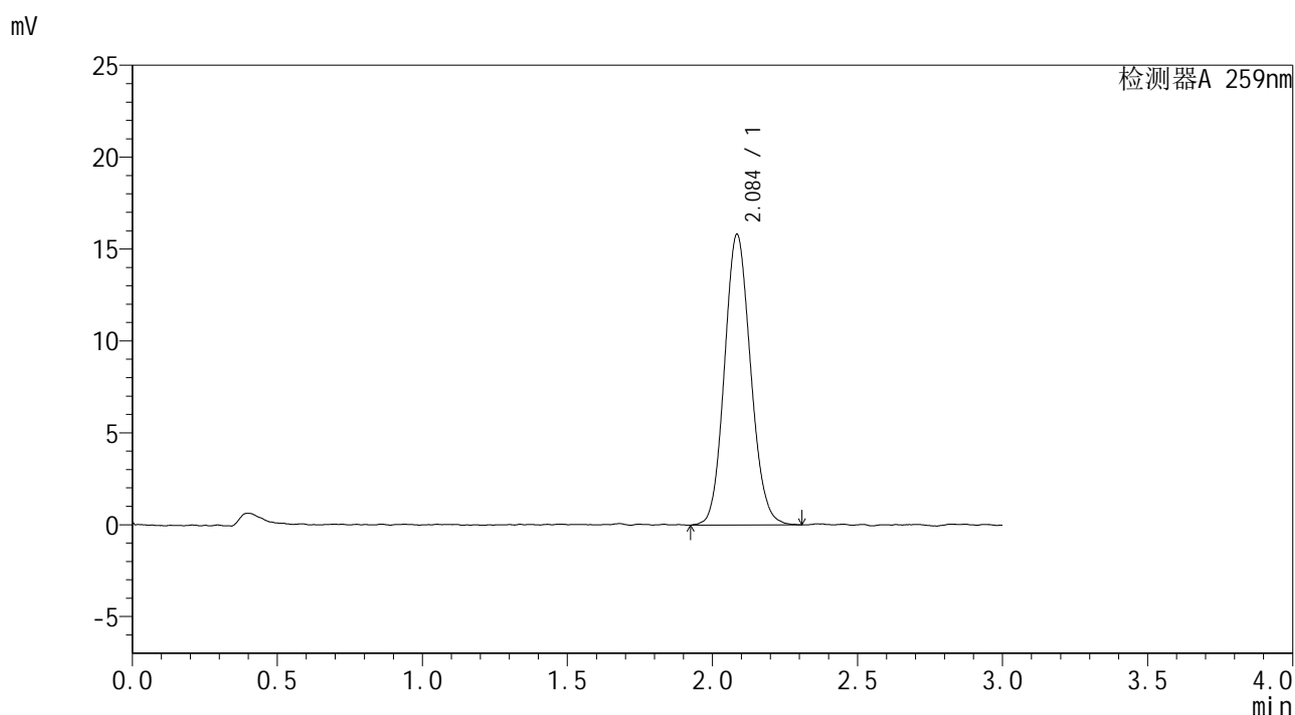


HJE-4126

<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 - 0-33/28-308-2 - zzp-2025062621p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 14:26:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:40:35 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	2.084	99366	100.000	15752	2555	1.111	--
总计		99366	100.000	15752			

图58 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转
 对照品溶液-1-1

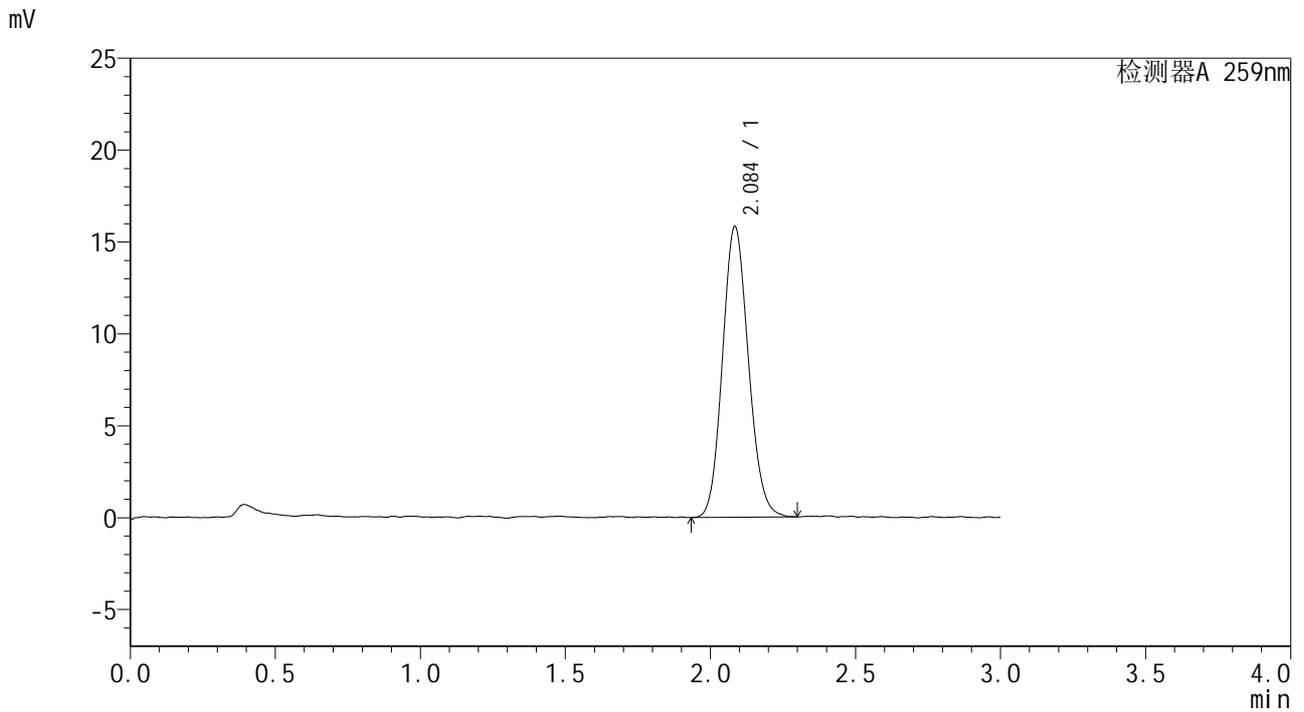


HJE-4126

<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 - 0-33/28-309-2 - zzp-2025062621p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 14:29:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:40:38 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	2.084	98541	100.000	15745	2579	1.119	--
总计		98541	100.000	15745			

图59 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转
 对照品溶液-1-2

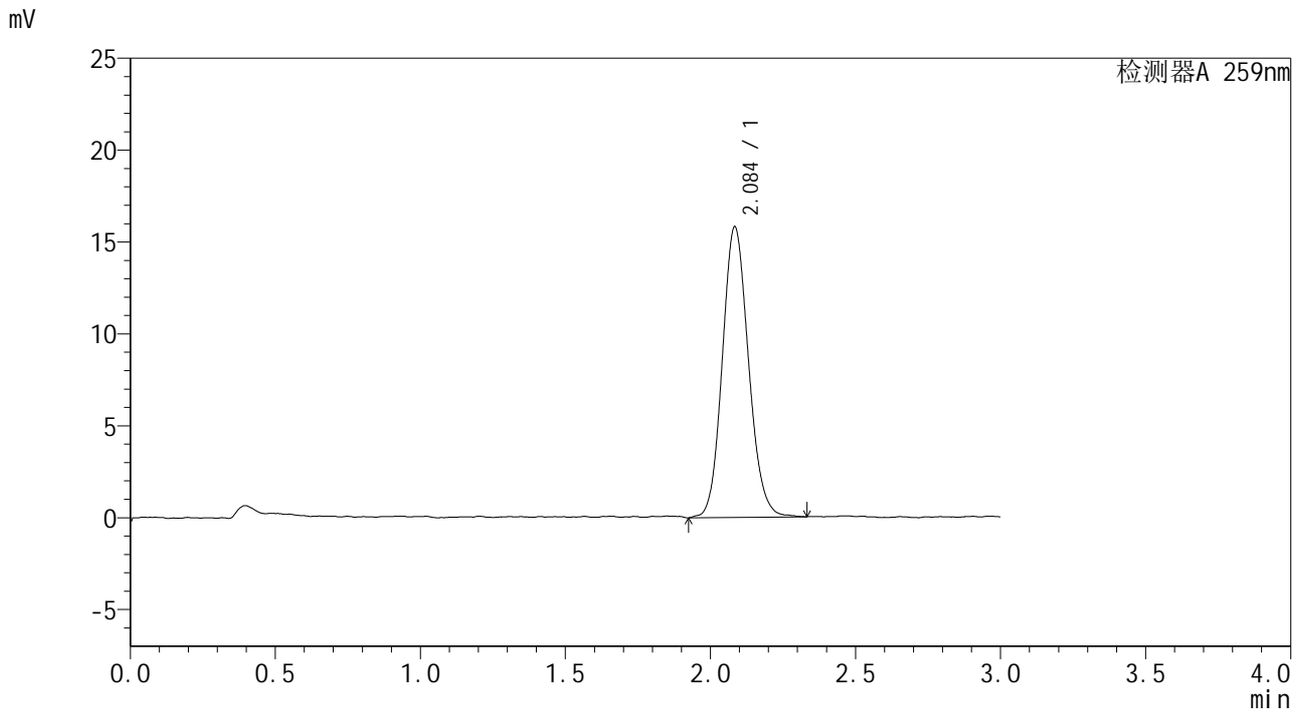


HJE-4126

<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 - 0-33/28-310-2 - zzp-2025062621p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 14:33:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:40:41 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	2.084	99447	100.000	15765	2555	1.125	--
总计		99447	100.000	15765			

图60 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转
 对照品溶液-1-3

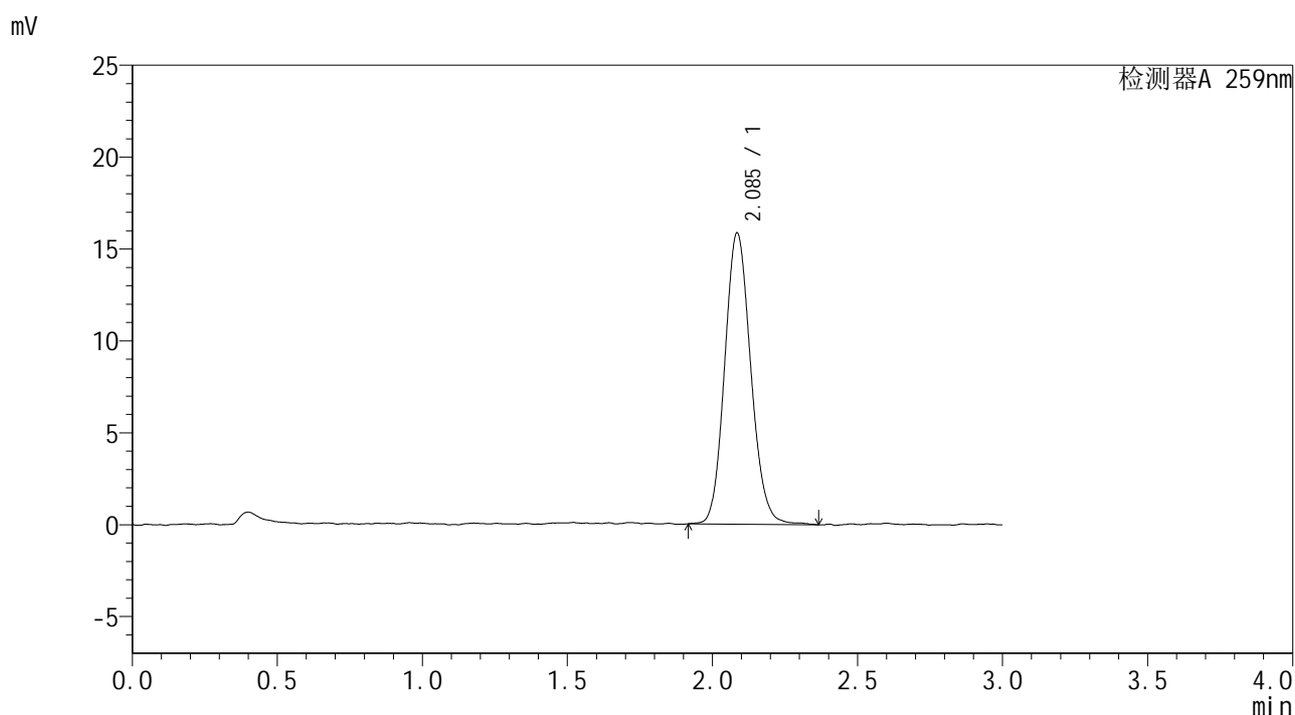


HJE-4126

<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 - 0-33/28-311-2 - zzp-2025062621p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 14:36:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:40:44 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	2.085	99492	100.000	15792	2594	1.125	--
总计		99492	100.000	15792			

图61 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转
 对照品溶液-1-4

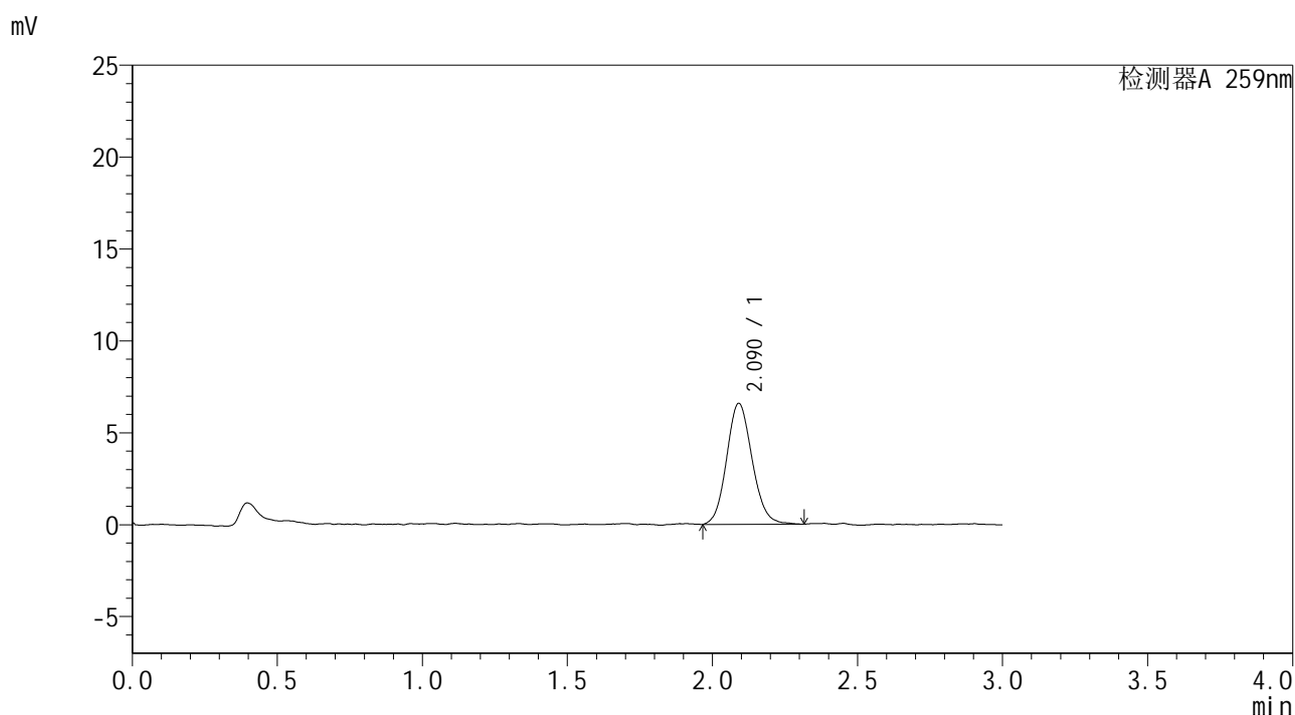


HJE-4126

<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 - 0-33/28-313-2 - zzp-2025062621p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 14:43:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:40:50 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	2.090	40354	100.000	6576	2748	1.116	--
总计		40354	100.000	6576			

图63 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-5min-片1
 供试品溶液-1

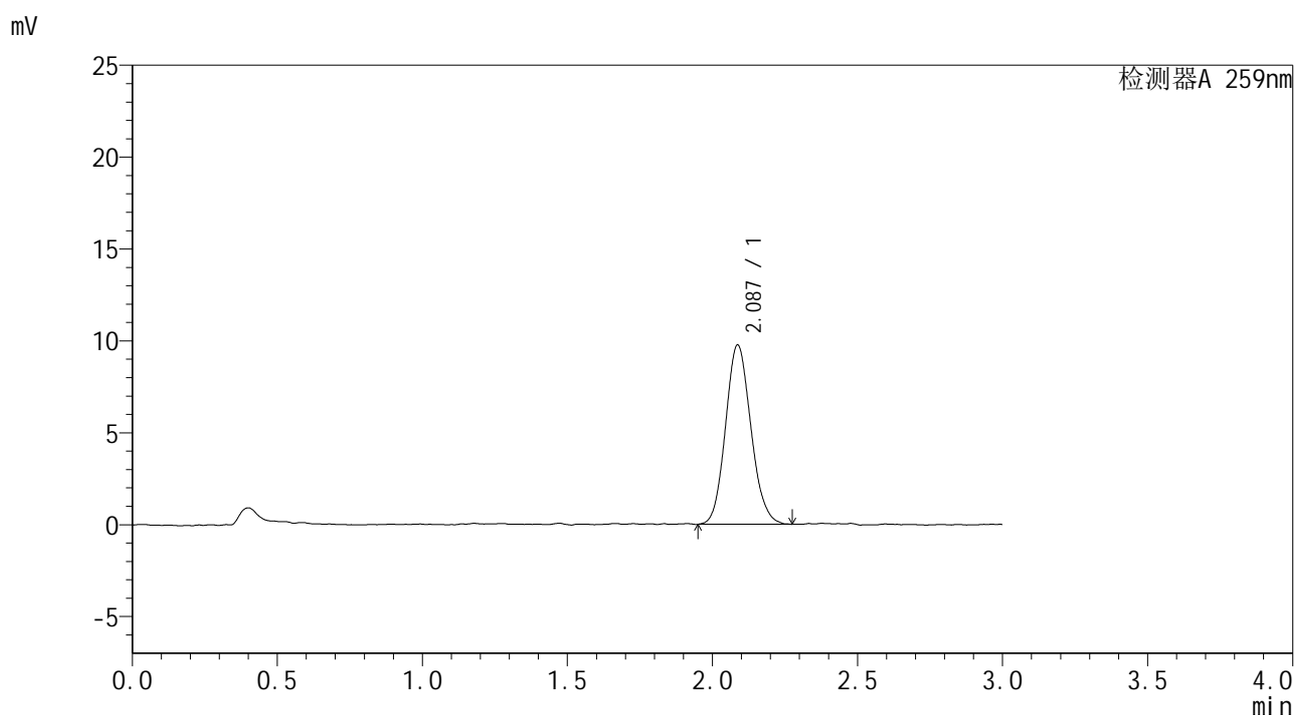


HJE-4126

<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 - 0-33/28-315-2 - zzp-2025062621p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 14:50:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:40:57 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	2.087	59528	100.000	9755	2700	1.124	--
总计		59528	100.000	9755			

图65 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-5min-片3
 供试品溶液-1

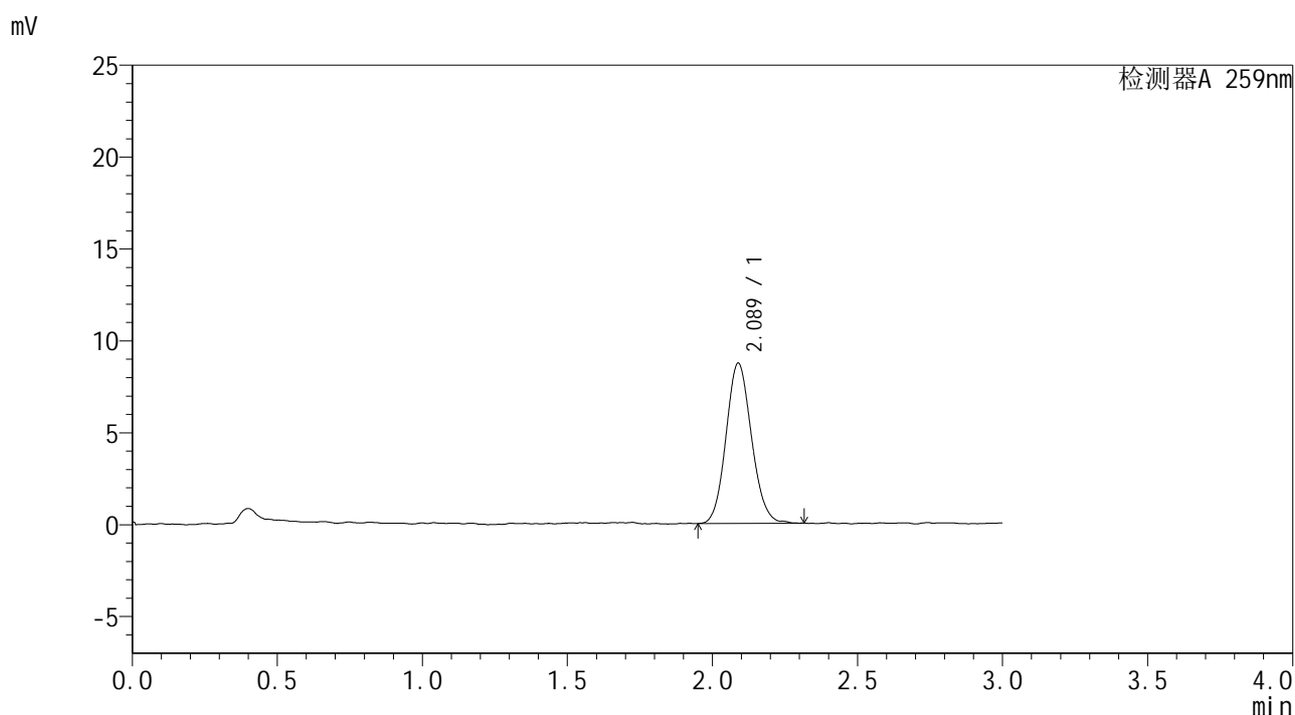


HJE-4126

<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 - 0-33/28-316-2 - zzp-2025062621p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 14:53:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:41:00 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	2.089	53397	100.000	8730	2695	1.106	--
总计		53397	100.000	8730			

图66 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-5min-片4
 供试品溶液-1

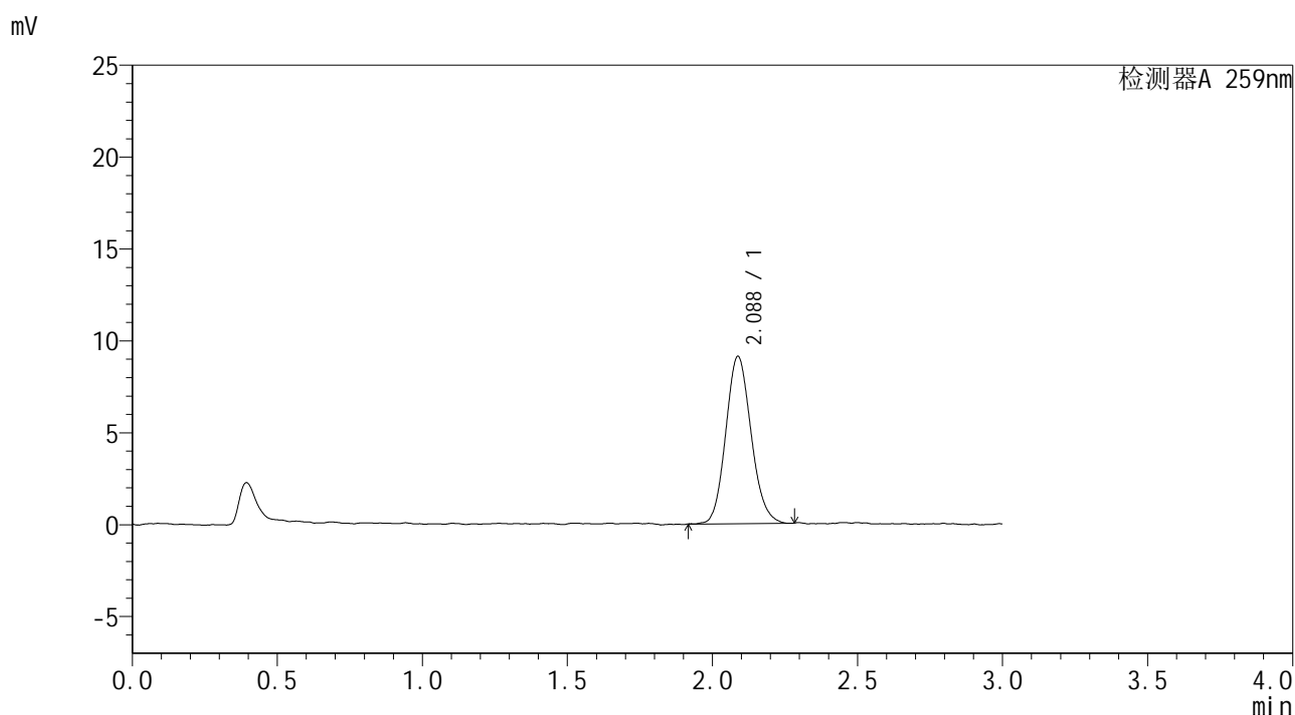


HJE-4126

<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 - 0-33/28-317-2 - zzp-2025062621p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 14:56:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:41:03 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	2.088	55361	100.000	9106	2713	1.124	--
总计		55361	100.000	9106			

图67 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-5min-片5
 供试品溶液-1

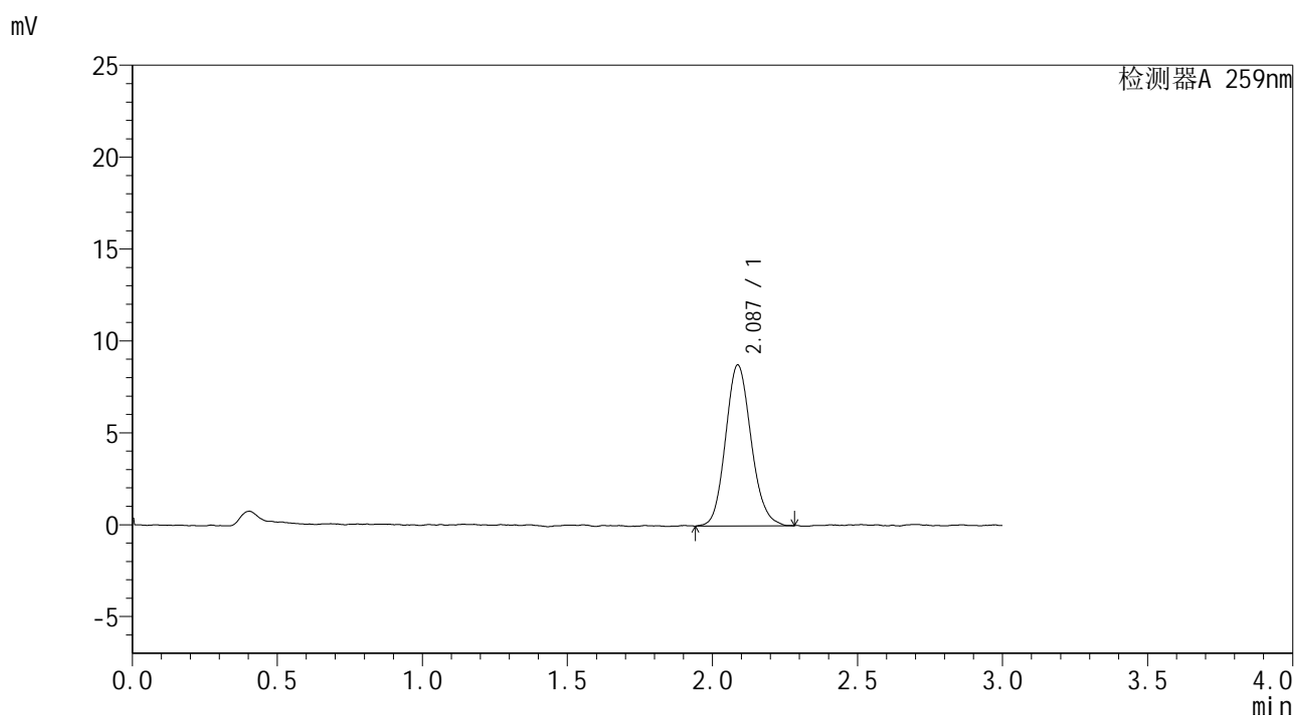


HJE-4126

<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 - 0-33/28-318-2 - zzp-2025062621p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 15:00:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:41:06 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	2.087	53761	100.000	8755	2704	1.135	--
总计		53761	100.000	8755			

图68 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-5min-片6
 供试品溶液-1

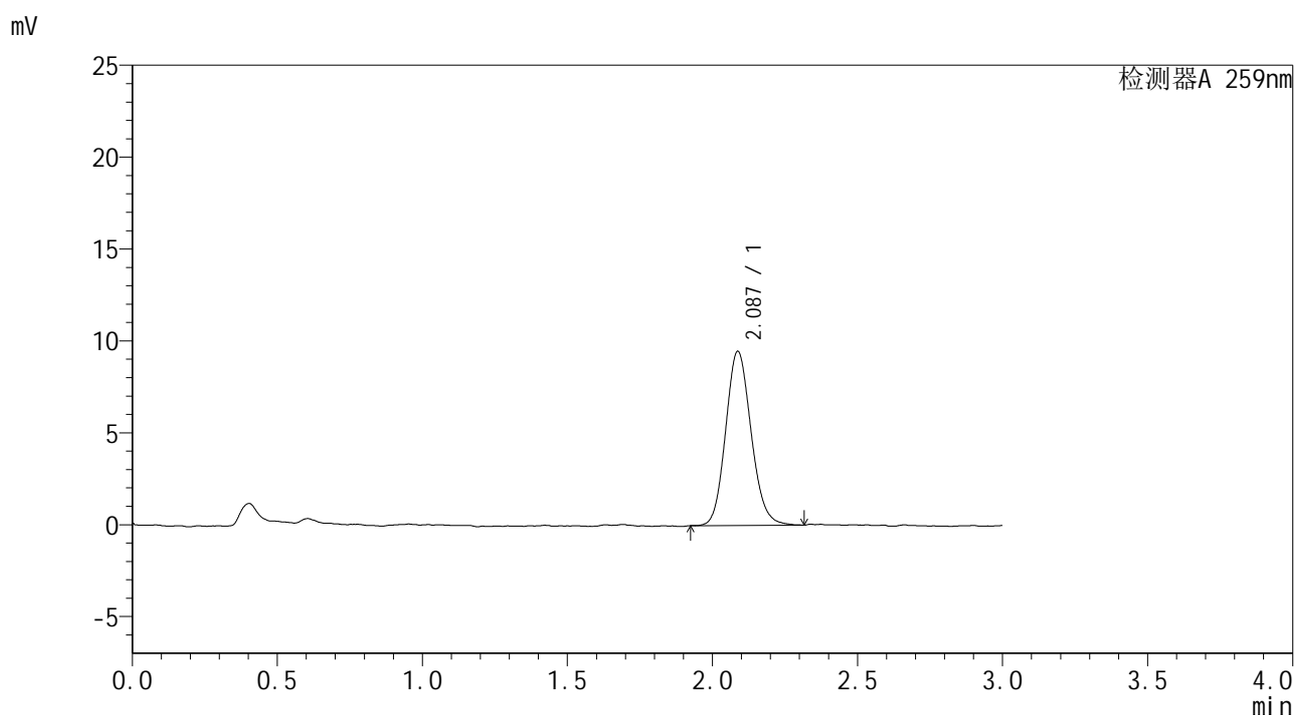


HJE-4126

<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 - 0-33/28-319-2 - zzp-2025062621p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 15:03:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:41:09 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	2.087	58000	100.000	9476	2732	1.134	--
总计		58000	100.000	9476			

图69 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-10min-片1
 供试品溶液-1

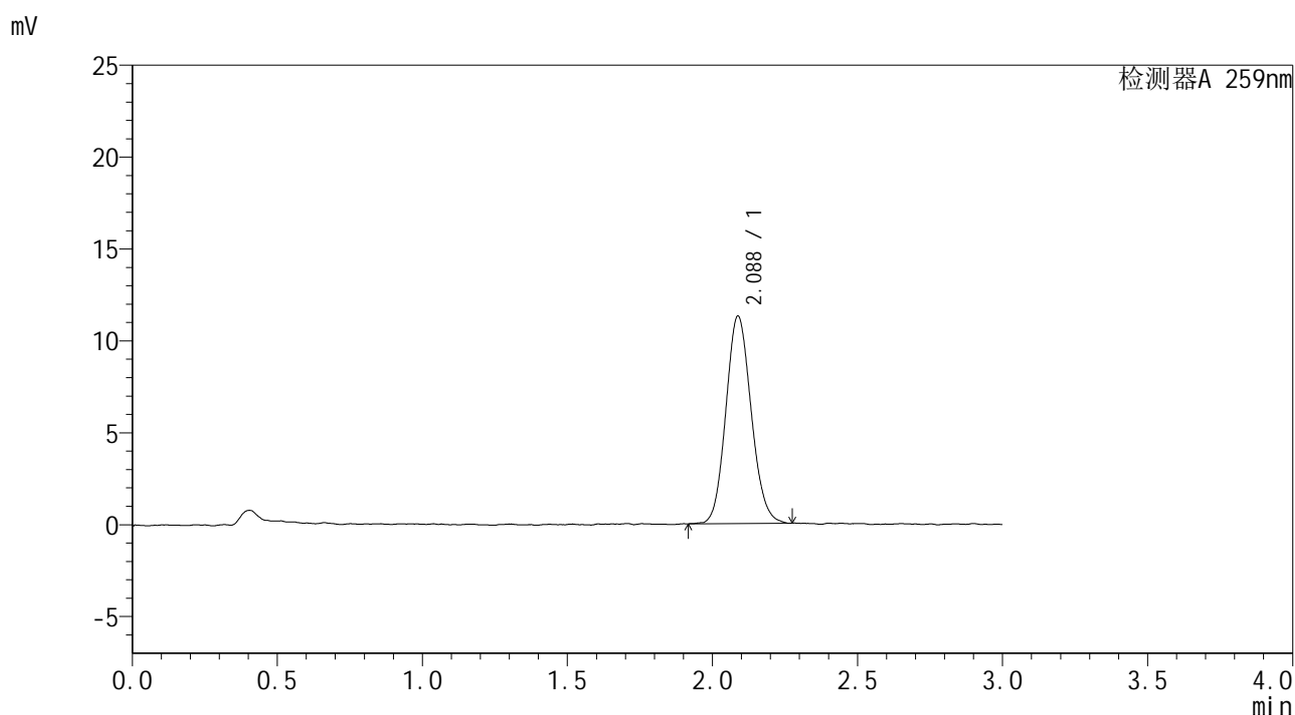


HJE-4126

<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 - 0-33/28-320-2 - zzp-2025062621p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 15:07:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:41:13 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	2.088	68726	100.000	11296	2721	1.118	--
总计		68726	100.000	11296			

图70 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-10min-片2
 供试品溶液-1

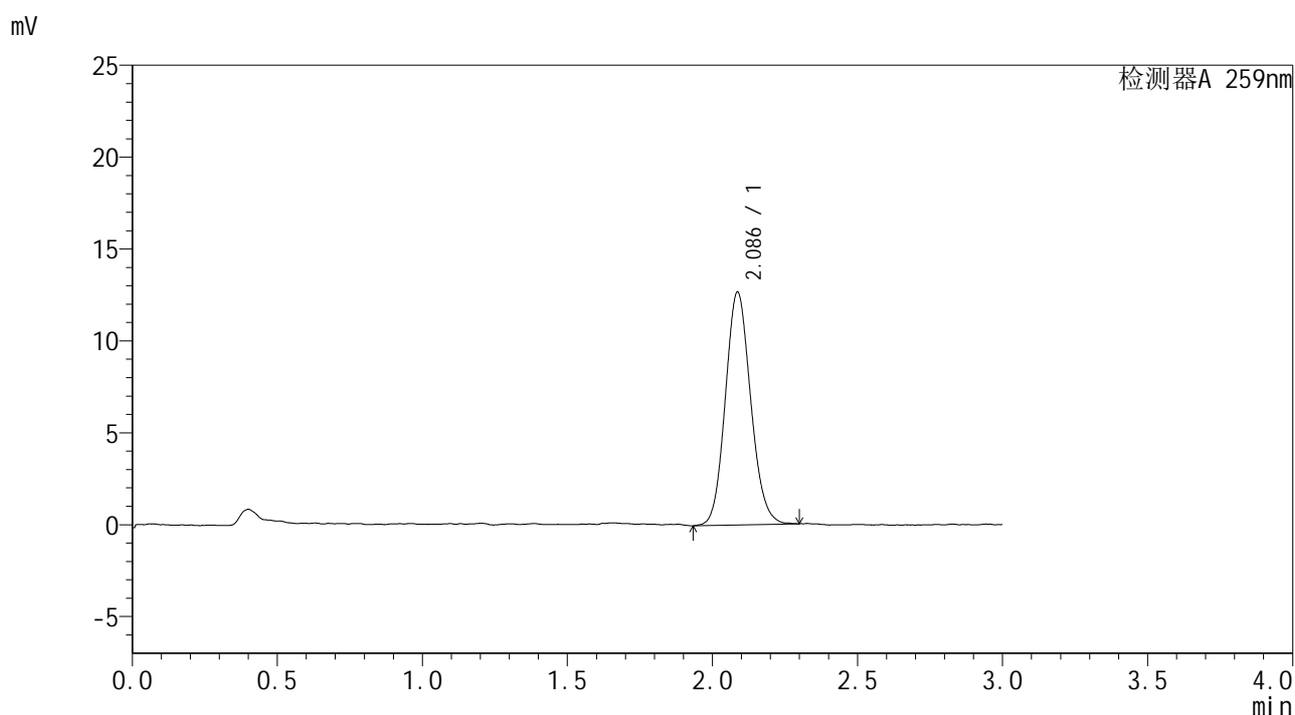


HJE-4126

<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 - 0-33/28-321-2 - zzp-2025062621p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 15:10:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:41:16 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	2.086	77204	100.000	12661	2721	1.117	--
总计		77204	100.000	12661			

图71 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-10min-片3
 供试品溶液-1

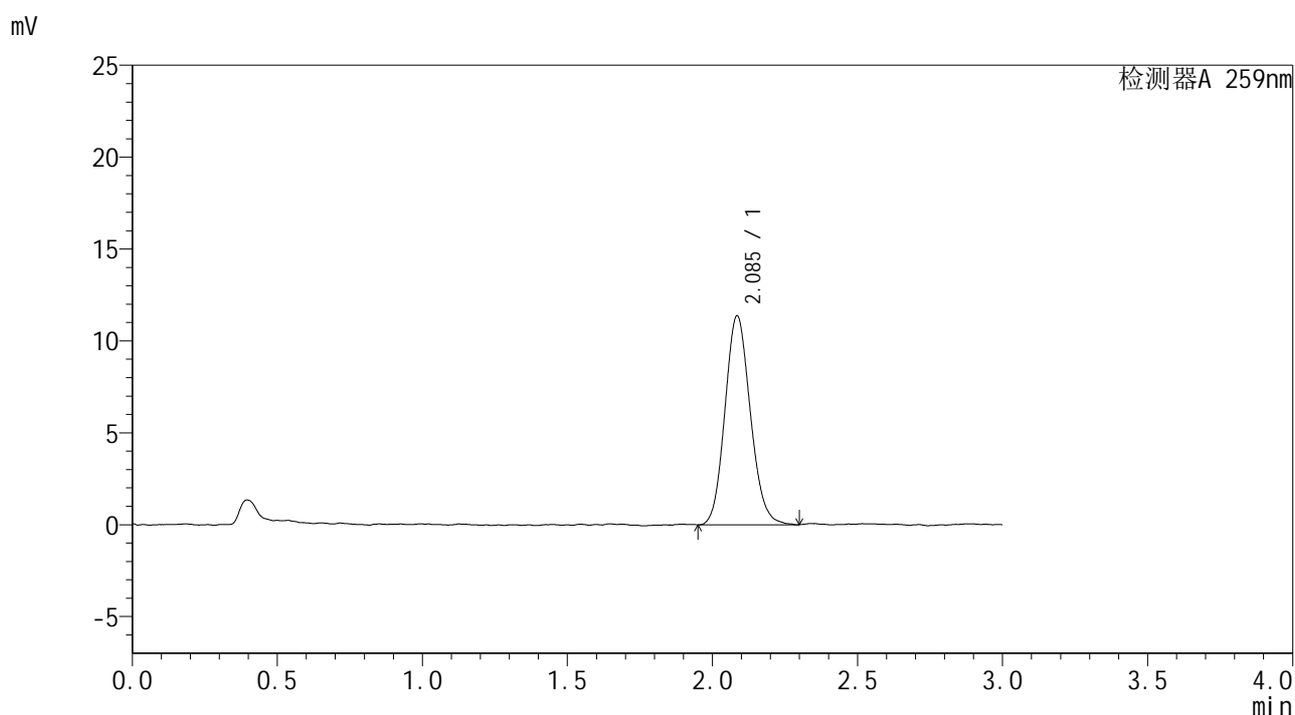


HJE-4126

<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 - 0-33/28-322-2 - zzp-2025062621p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 15:13:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:41:19 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	2.085	69282	100.000	11323	2699	1.128	--
总计		69282	100.000	11323			

图72 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-10min-片4
 供试品溶液-1

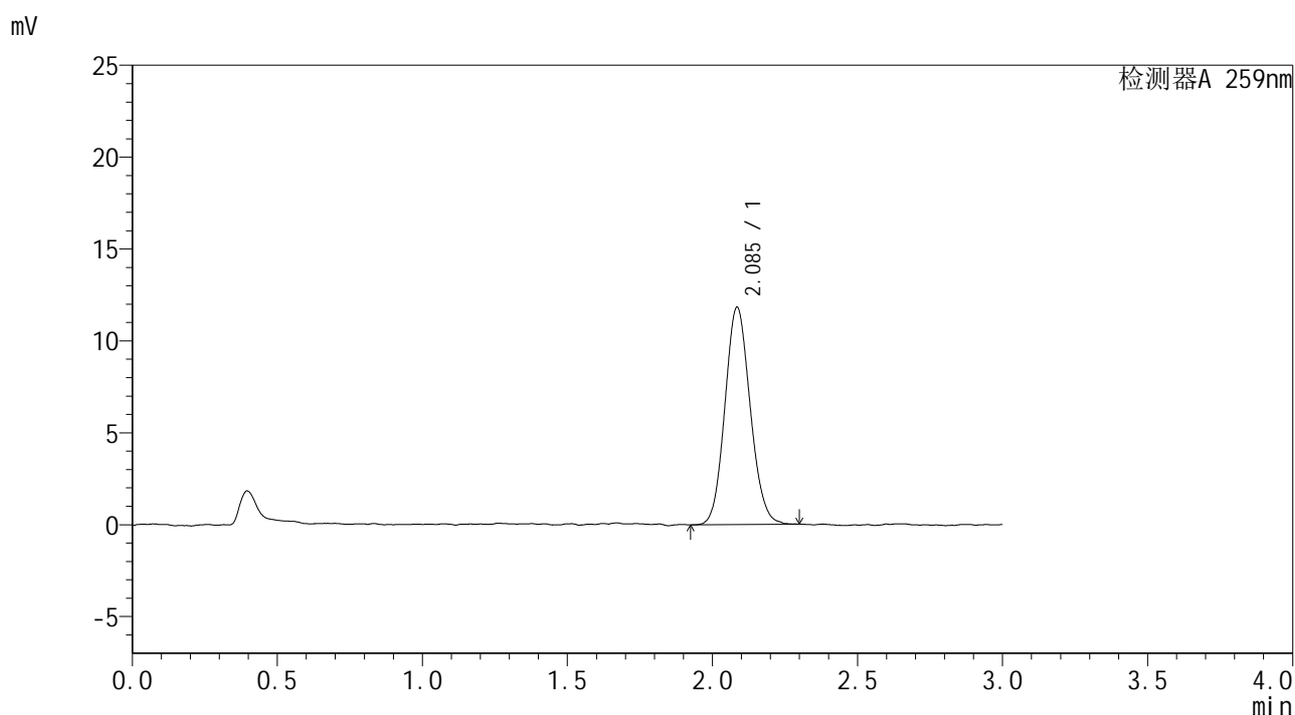


HJE-4126

<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 - 0-33/28-323-2 - zzp-2025062621p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 15:17:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:41:22 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	2.085	71884	100.000	11782	2700	1.106	--
总计		71884	100.000	11782			

图73 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-10min-片5
 供试品溶液-1

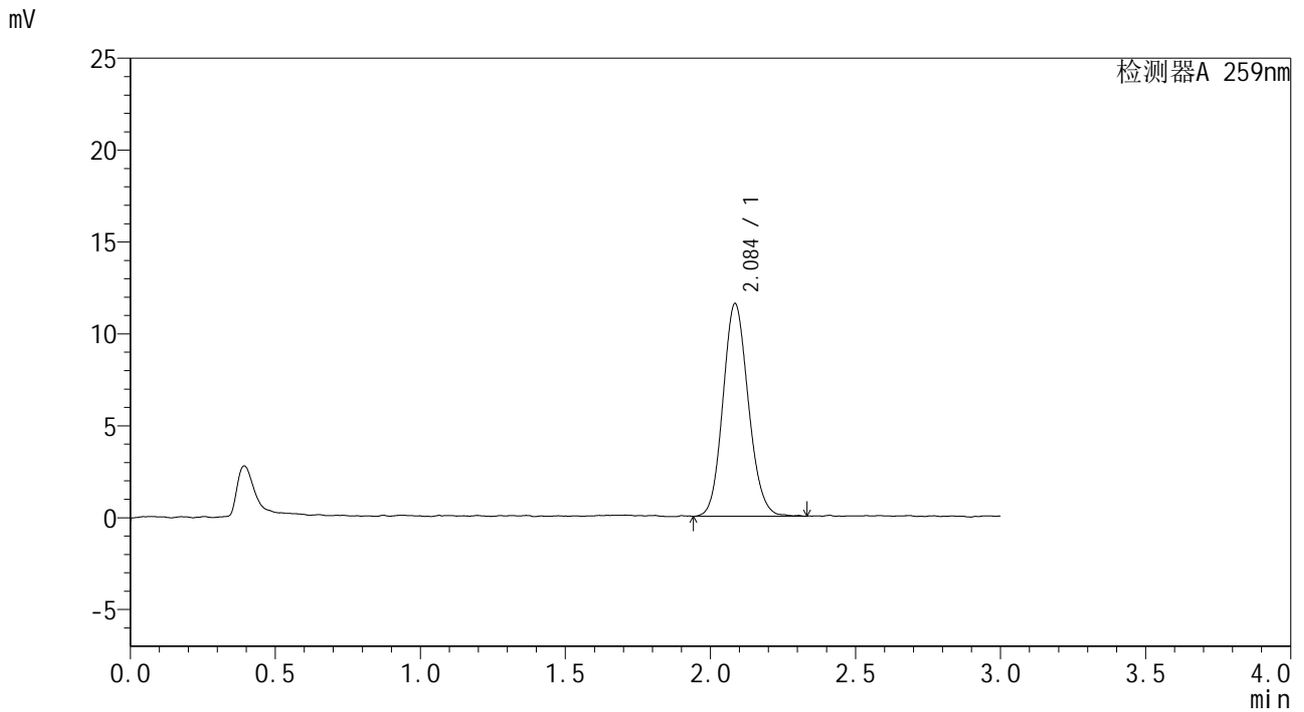


HJE-4126

<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 - 0-33/28-324-2 - zzp-2025062621p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 15:20:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:41:26 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	2.084	70599	100.000	11523	2712	1.123	--
总计		70599	100.000	11523			

图74 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-10min-片6
 供试品溶液-1

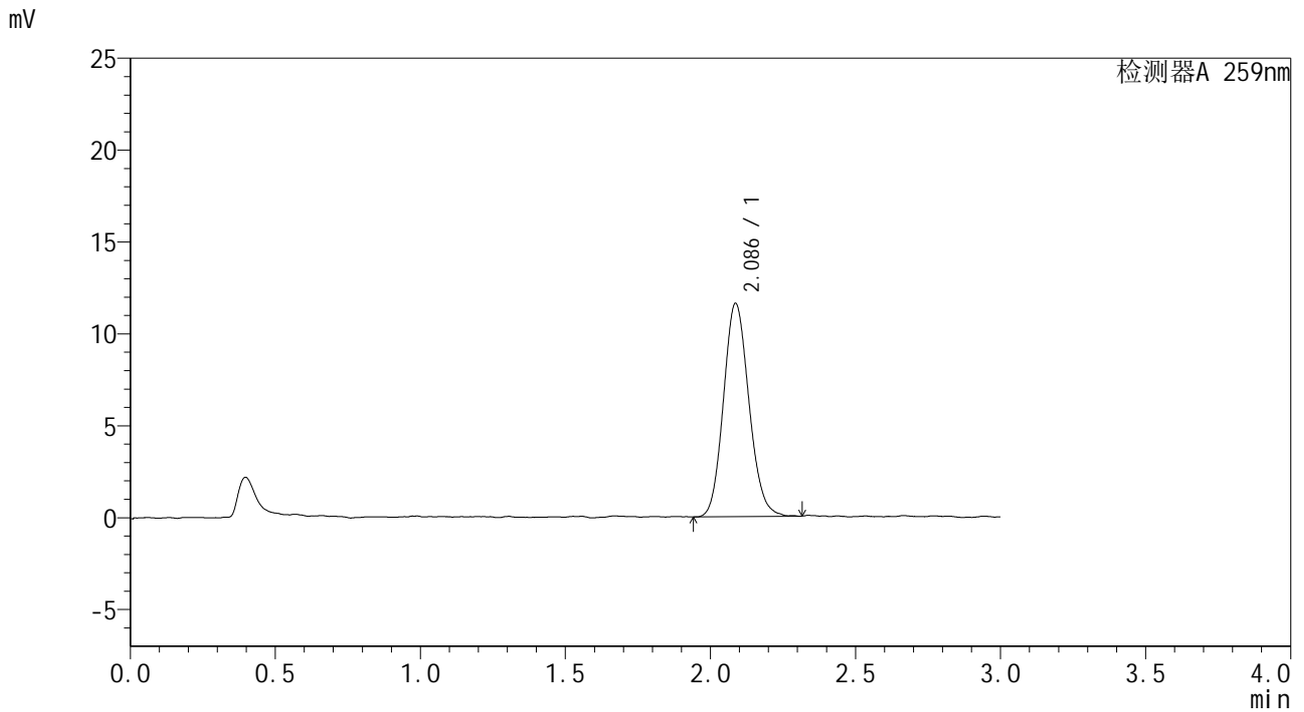


HJE-4126

<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 - 0-33/28-325-2 - zzp-2025062621p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 15:24:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:41:29 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	2.086	70994	100.000	11593	2715	1.128	--
总计		70994	100.000	11593			

图75 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-15min-片1
 供试品溶液-1

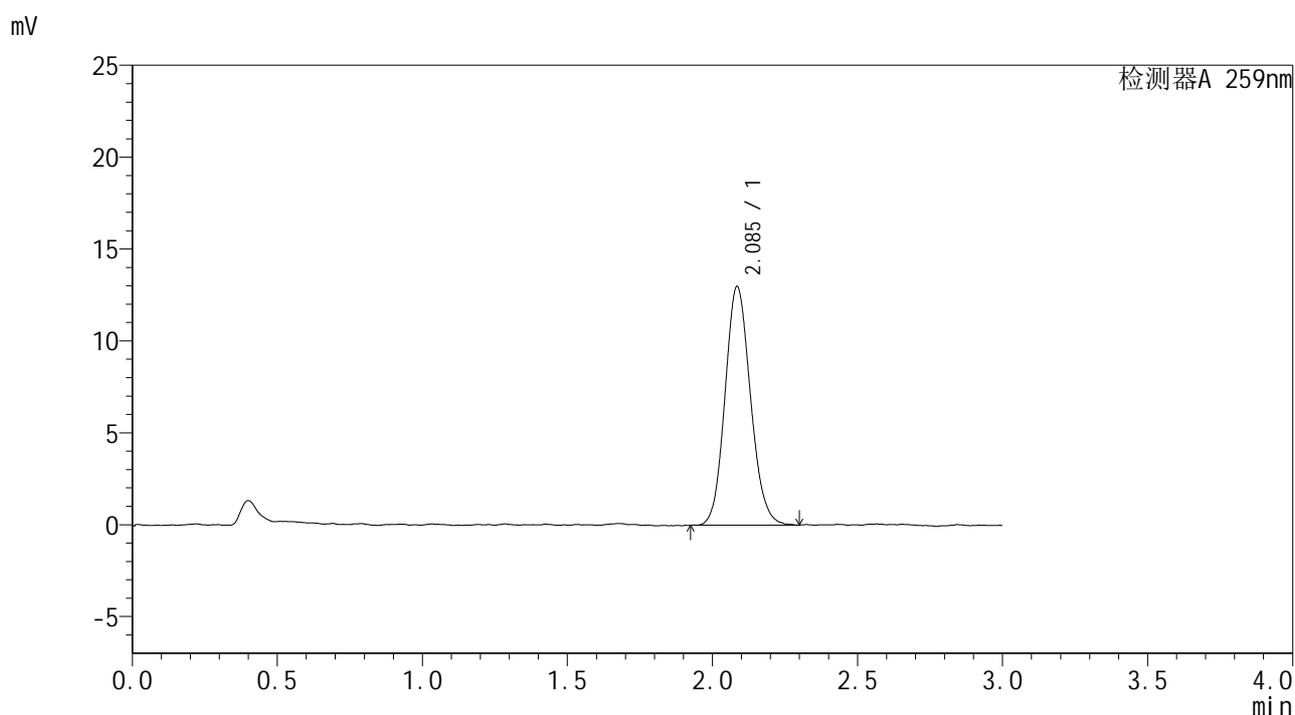


HJE-4126

<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 - 0-33/28-326-2 - zzp-2025062621p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 15:27:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:41:32 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	2.085	79569	100.000	12937	2698	1.127	--
总计		79569	100.000	12937			

图76 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-15min-片2
 供试品溶液-1

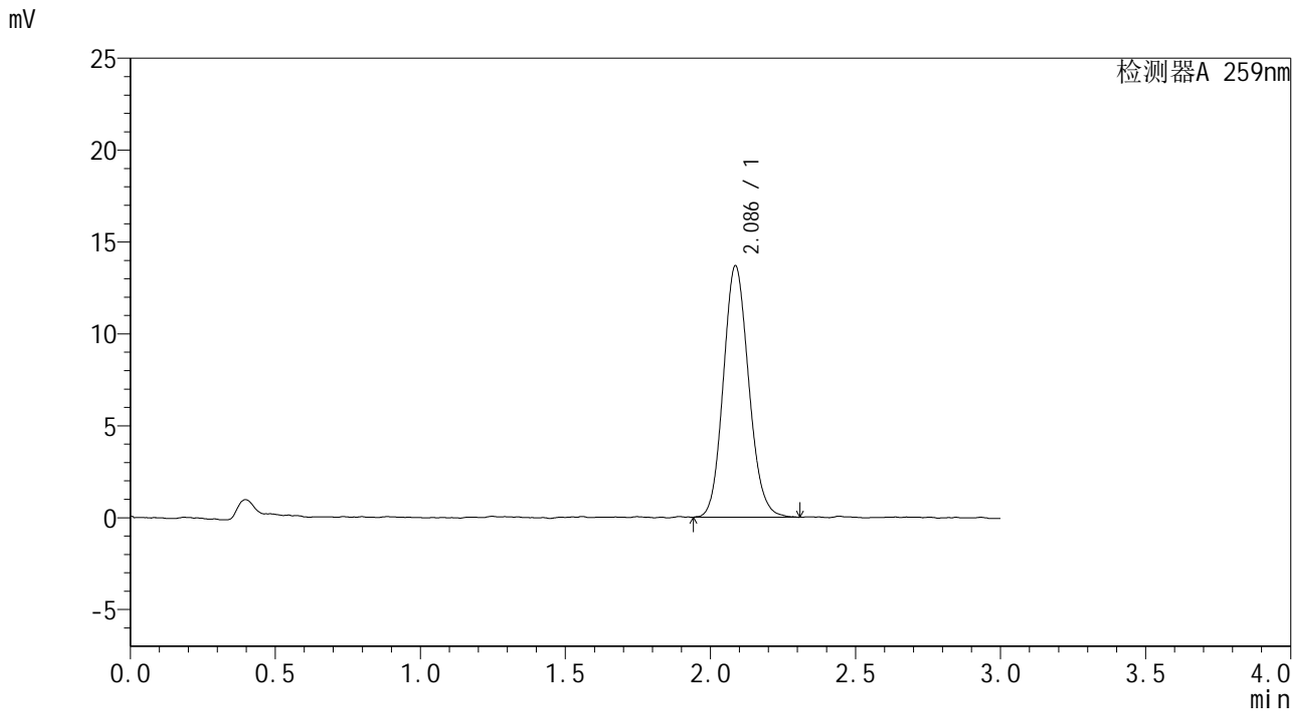


HJE-4126

<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 - 0-33/28-327-2 - zzp-2025062621p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 15:30:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:41:35 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	2.086	83412	100.000	13668	2713	1.126	--
总计		83412	100.000	13668			

图77 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-15min-片3
 供试品溶液-1

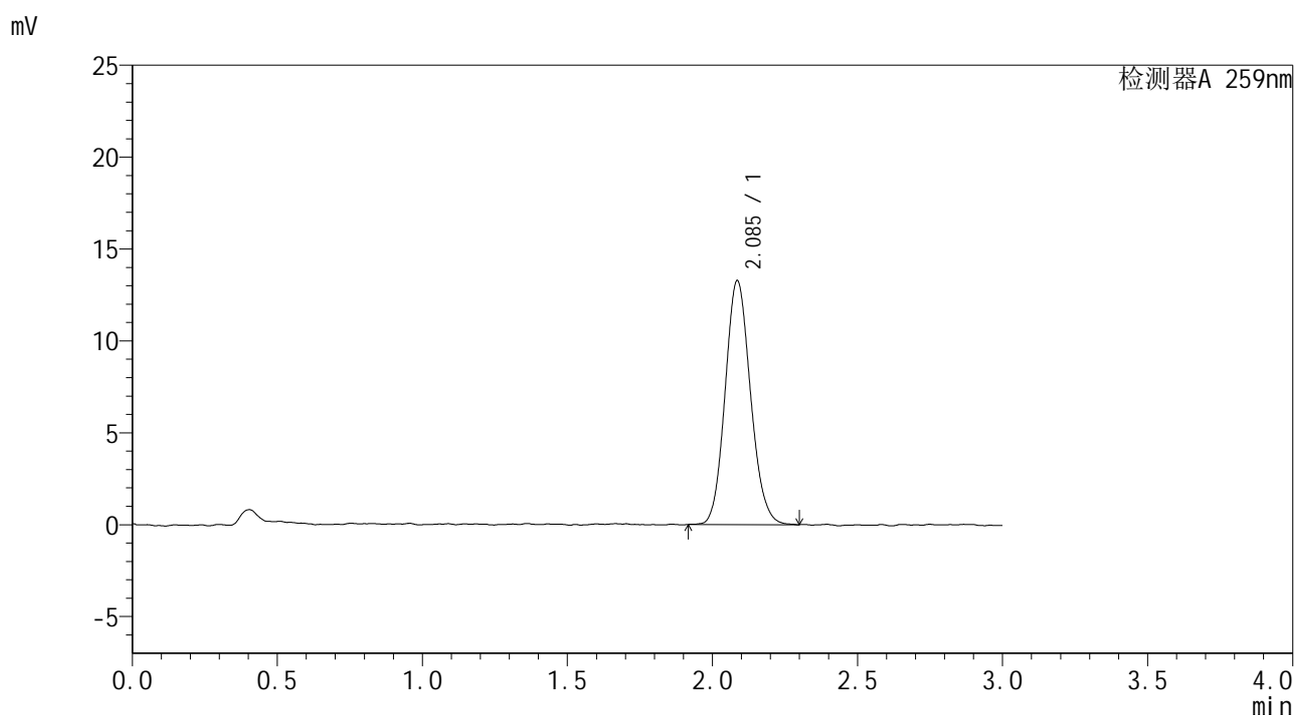


HJE-4126

<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 - 0-33/28-328-2 - zzp-2025062621p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 15:34:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:41:38 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	2.085	80881	100.000	13242	2738	1.122	--
总计		80881	100.000	13242			

图78 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-15min-片4
 供试品溶液-1

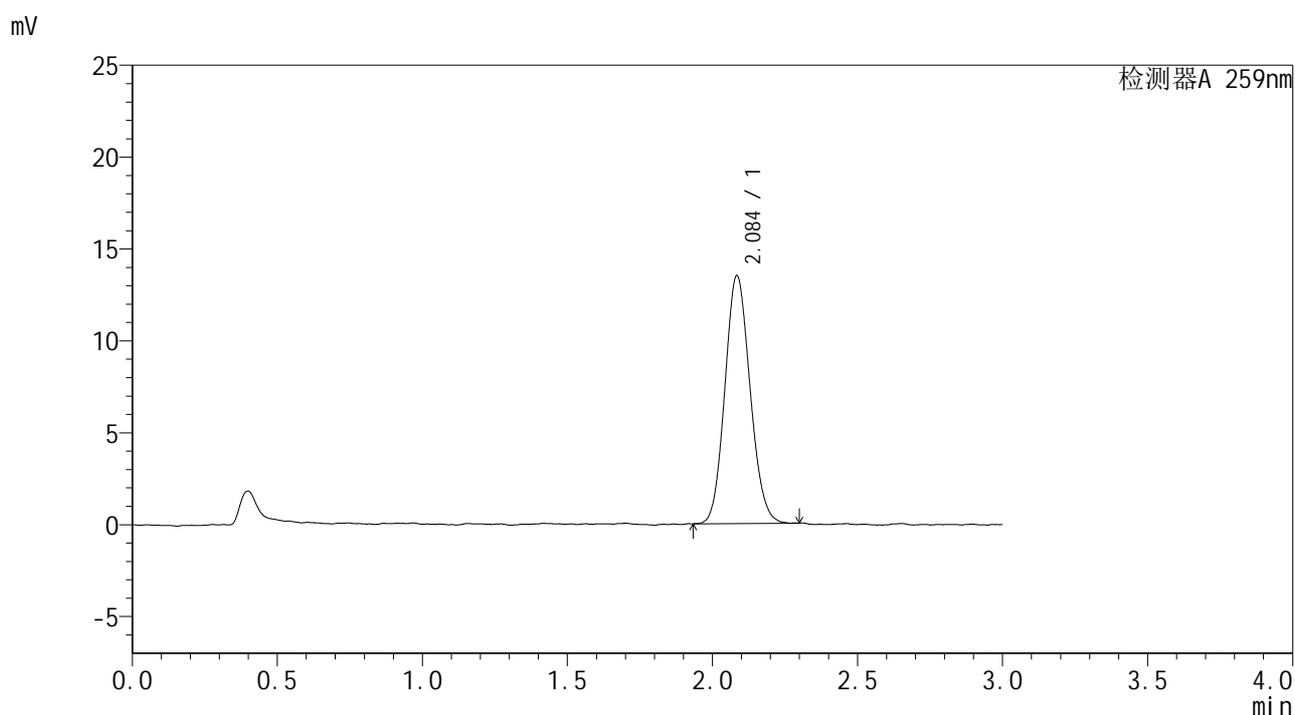


HJE-4126

<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 - 0-33/28-329-2 - zzp-2025062621p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 15:37:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:41:41 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	2.084	81630	100.000	13424	2725	1.116	--
总计		81630	100.000	13424			

图79 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-15min-片5
 供试品溶液-1

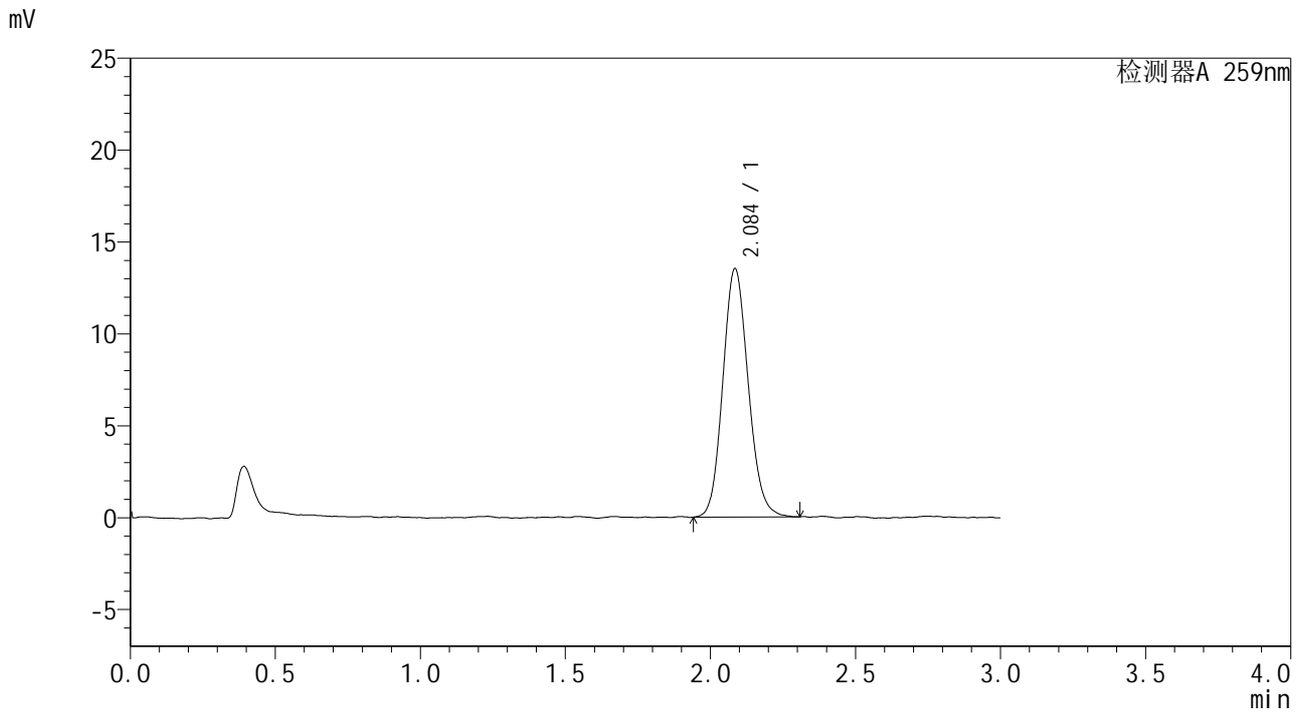


HJE-4126

<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 - 0-33/28-330-2 - zzp-2025062621p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 15:41:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:41:45 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	2.084	82383	100.000	13451	2705	1.125	--
总计		82383	100.000	13451			

图80 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-15min-片6
 供试品溶液-1

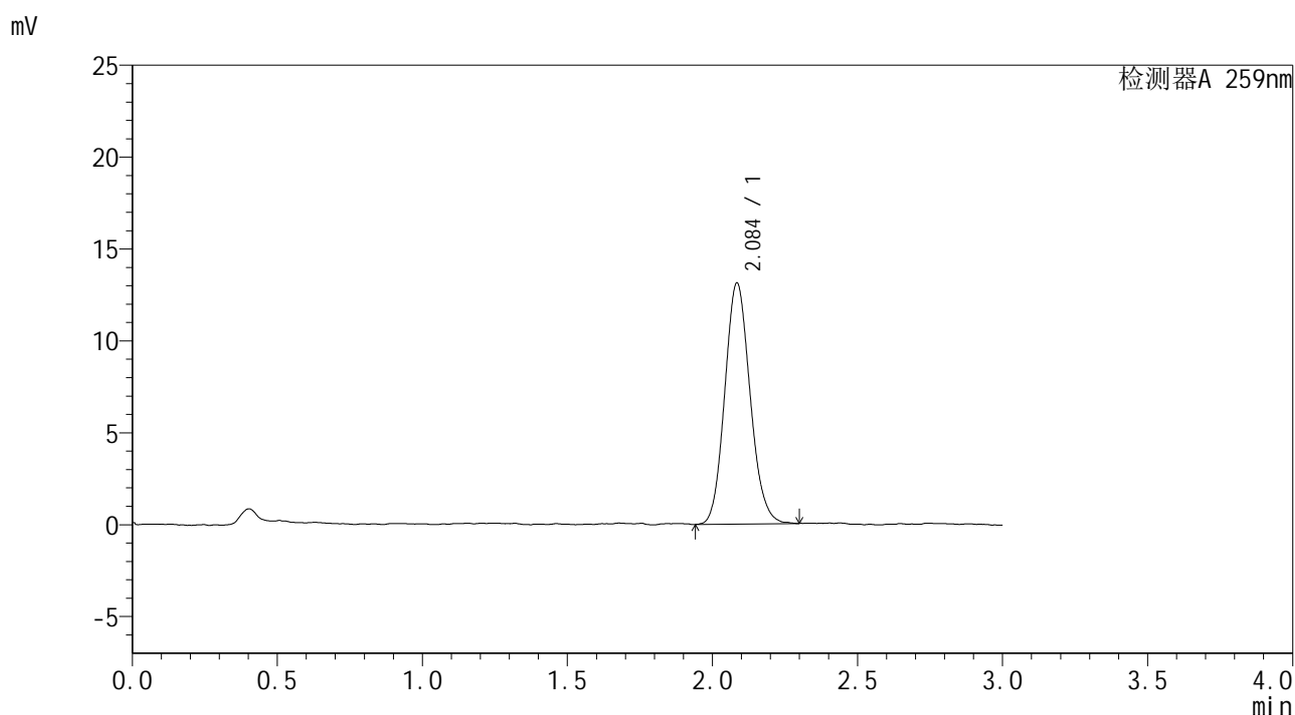


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-33/28-331-2 - zzp-2025062621p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 15:44:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:41:48 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	2.084	79779	100.000	13054	2721	1.123	--
总计		79779	100.000	13054			

图81 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-20min-片1
 供试品溶液-1

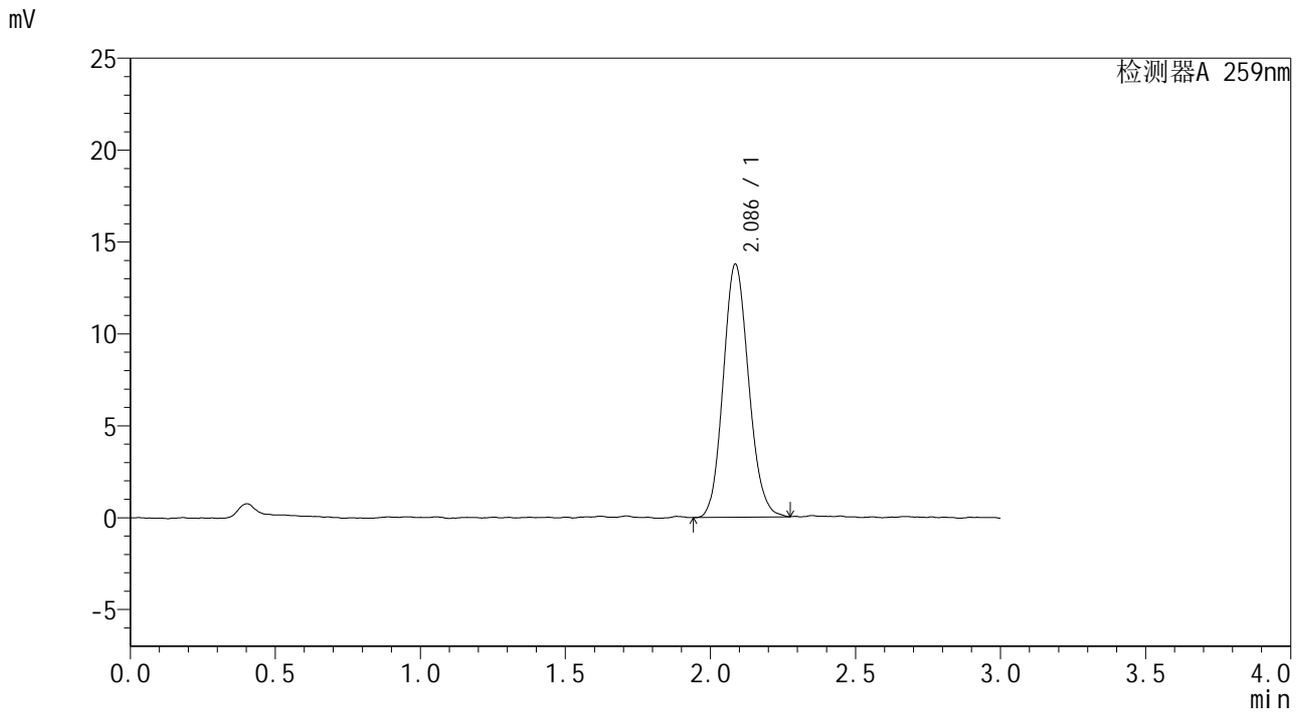


HJE-4126

<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 - 0-33/28-332-2 - zzp-2025062621p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 15:47:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:41:51 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	2.086	83976	100.000	13743	2712	1.124	--
总计		83976	100.000	13743			

图82 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-20min-片2
 供试品溶液-1

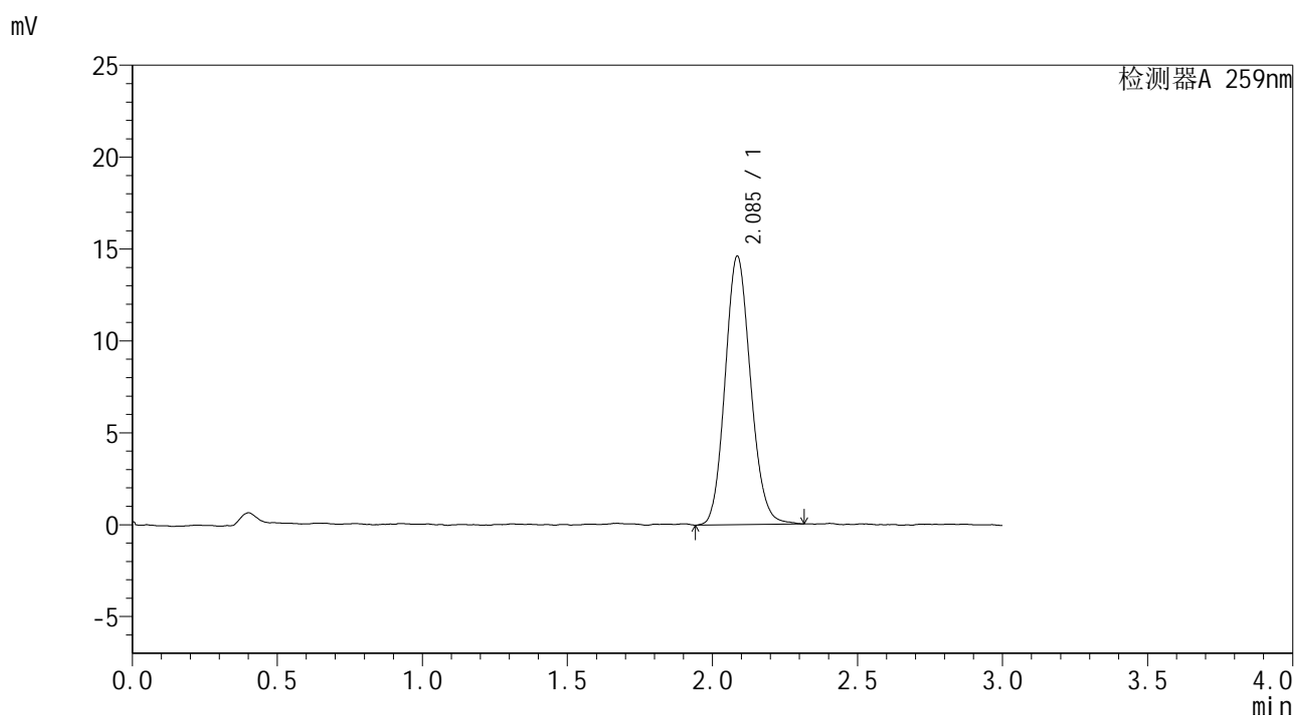


HJE-4126

<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 - 0-33/28-333-2 - zzp-2025062621p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 15:51:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:41:55 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	2.085	89301	100.000	14579	2702	1.124	--
总计		89301	100.000	14579			

图83 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-20min-片3
 供试品溶液-1

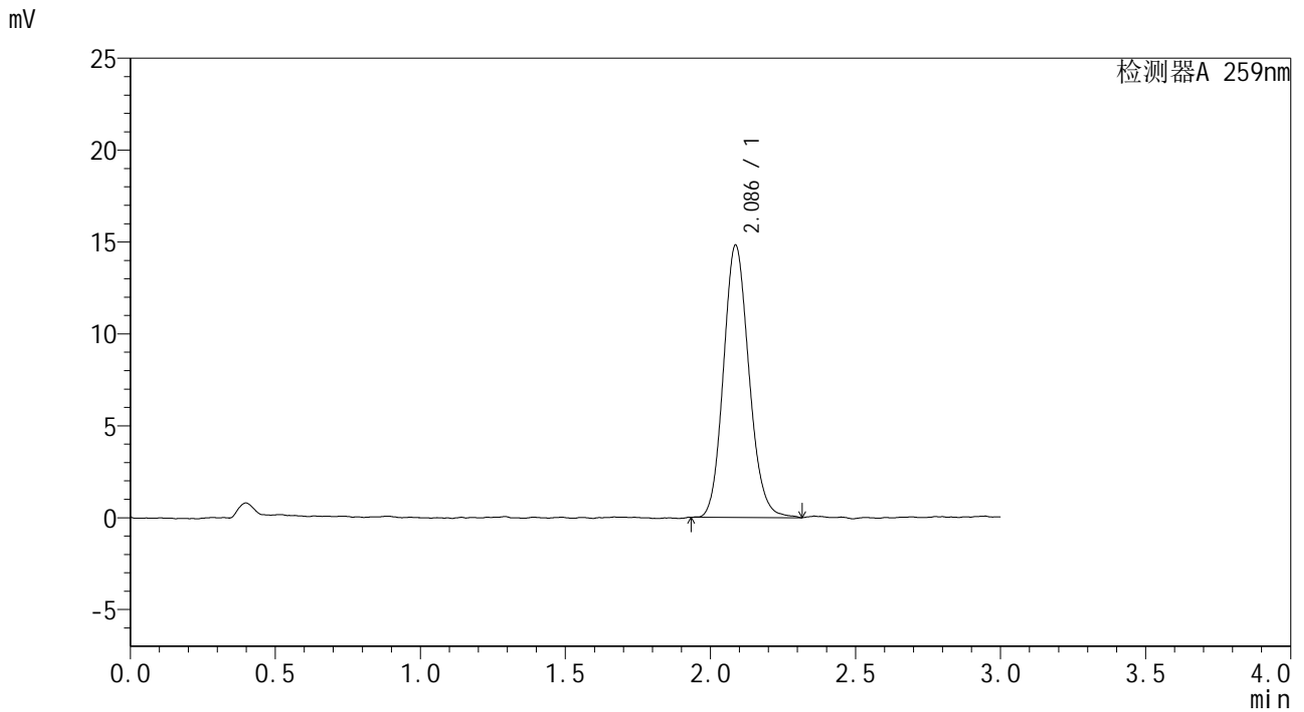


HJE-4126

<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 - 0-33/28-335-2 - zzp-2025062621p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 15:58:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:42:01 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	2.086	90622	100.000	14797	2713	1.136	--
总计		90622	100.000	14797			

图85 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-20min-片5
 供试品溶液-1

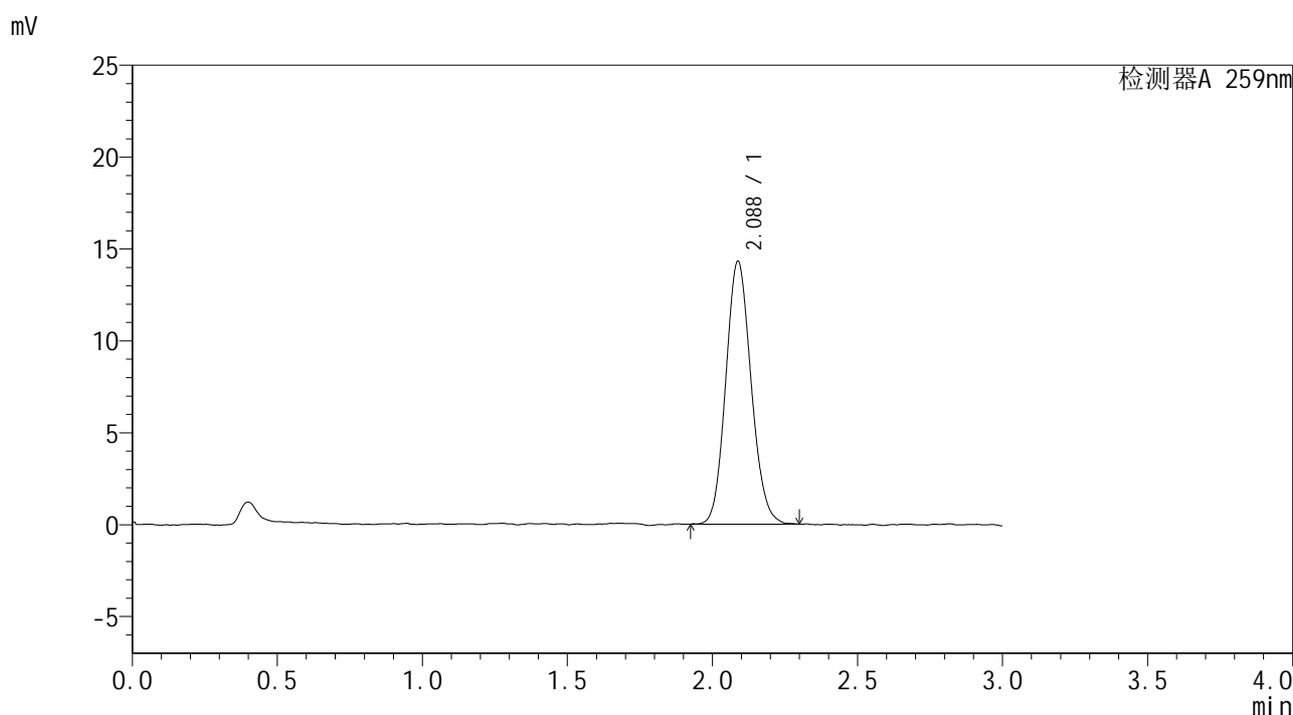


HJE-4126

<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 - 0-33/28-336-2 - zzp-2025062621p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 16:01:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:42:04 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	2.088	87143	100.000	14309	2714	1.116	--
总计		87143	100.000	14309			

图86 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-20min-片6
 供试品溶液-1

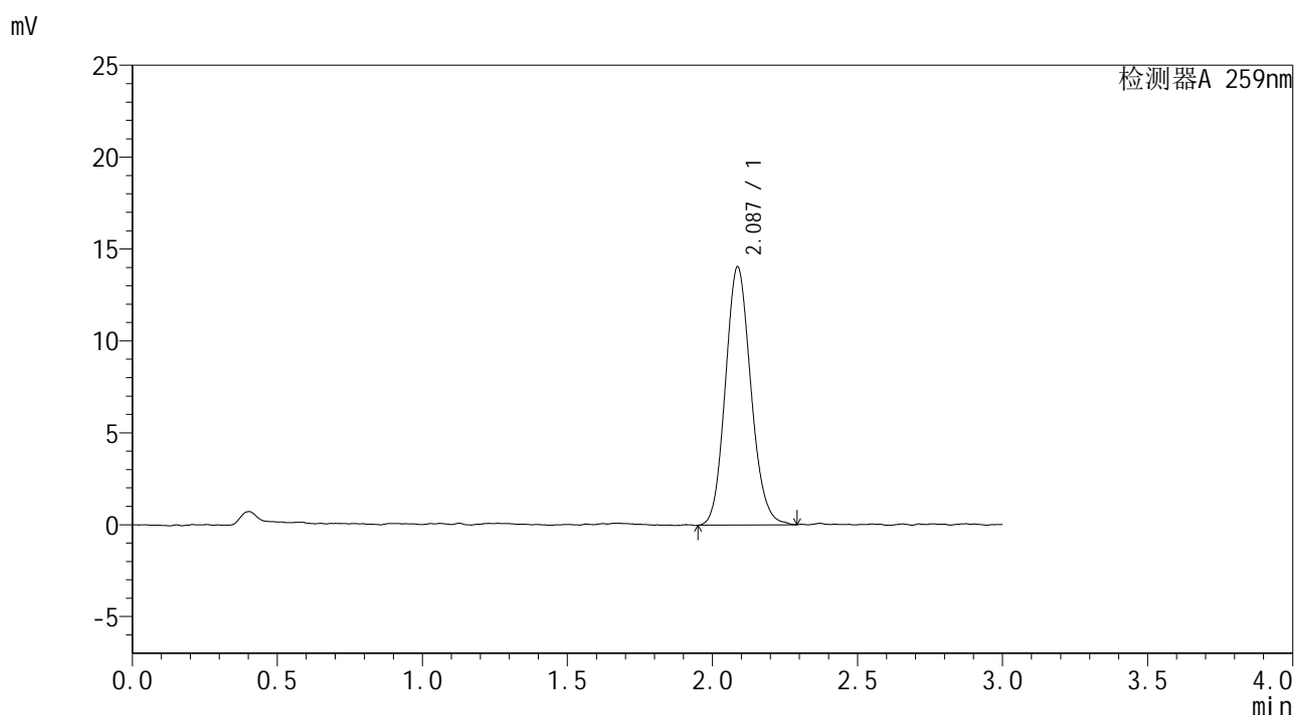


HJE-4126

<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 - 0-33/28-337-2 - zzp-2025062621p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 16:04:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:42:08 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	2.087	85875	100.000	14045	2692	1.124	--
总计		85875	100.000	14045			

图87 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-30min-片1
 供试品溶液-1

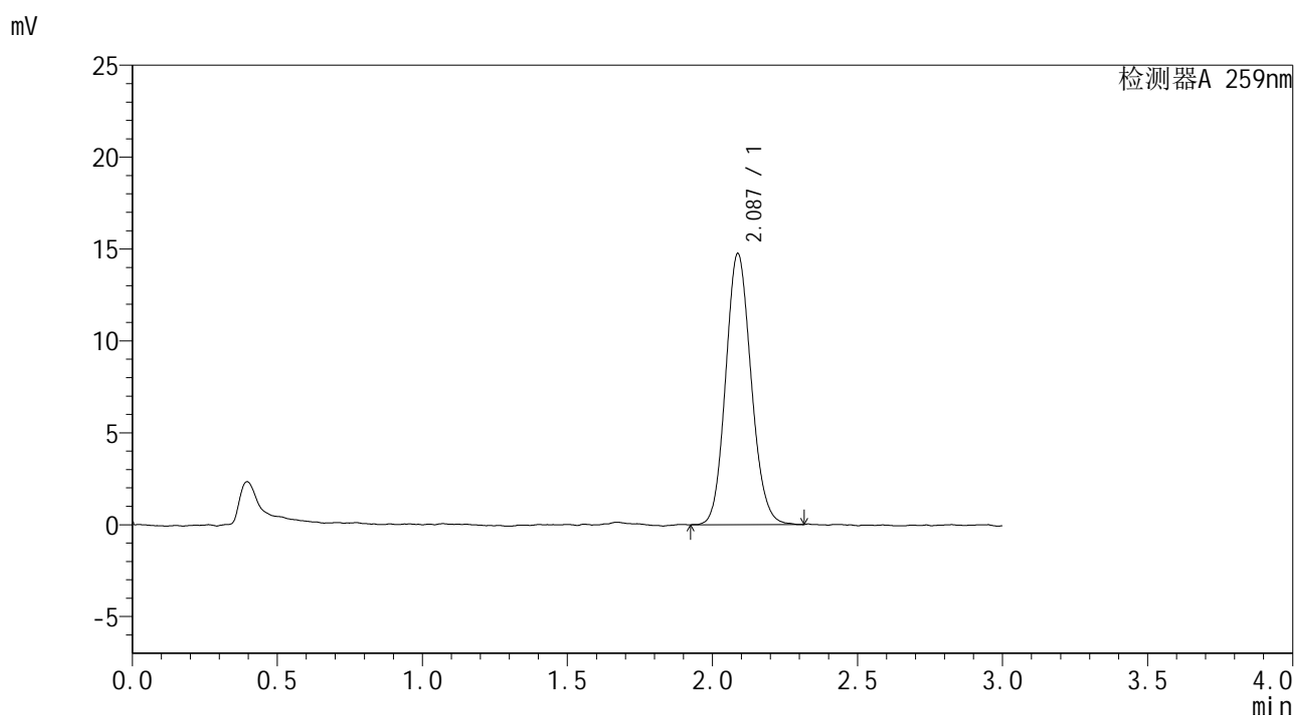


HJE-4126

<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 - 0-33/28-338-2 - zzp-2025062621p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 16:08:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:42:11 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	2.087	90333	100.000	14761	2705	1.120	--
总计		90333	100.000	14761			

图88 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-30min-片2
 供试品溶液-1

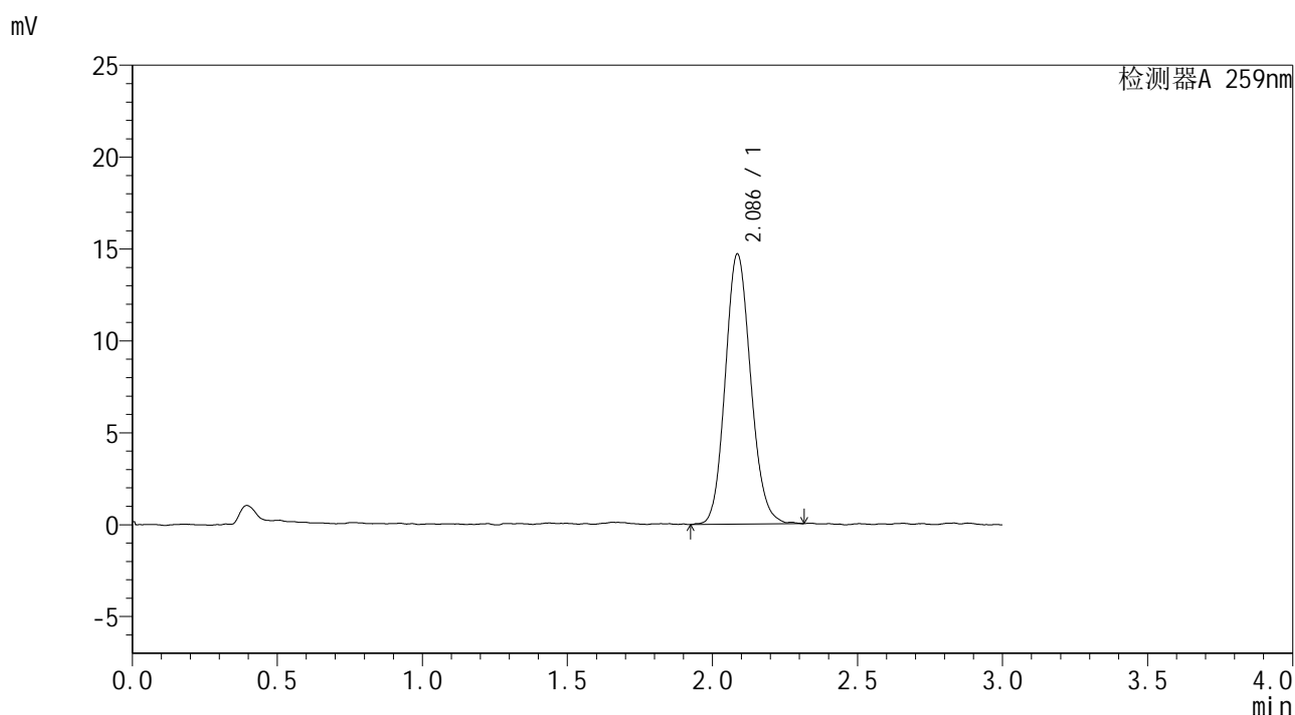


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-33/28-339-2 - zzp-2025062621p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 16:11:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:42:14 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	2.086	89980	100.000	14677	2738	1.127	--
总计		89980	100.000	14677			

图89 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-30min-片3
 供试品溶液-1

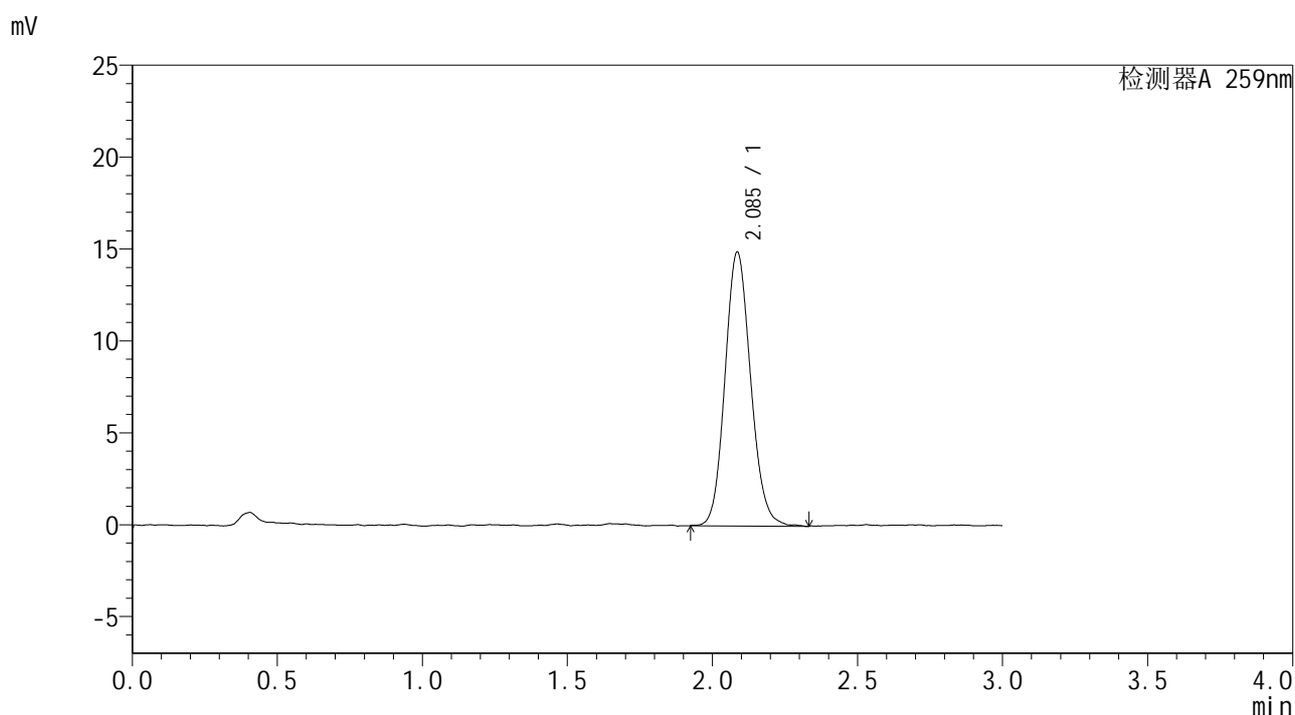


HJE-4126

<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 - 0-33/28-340-2 - zzp-2025062621p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 16:15:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:42:17 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	2.085	91799	100.000	14864	2683	1.122	--
总计		91799	100.000	14864			

图90 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-30min-片4
 供试品溶液-1



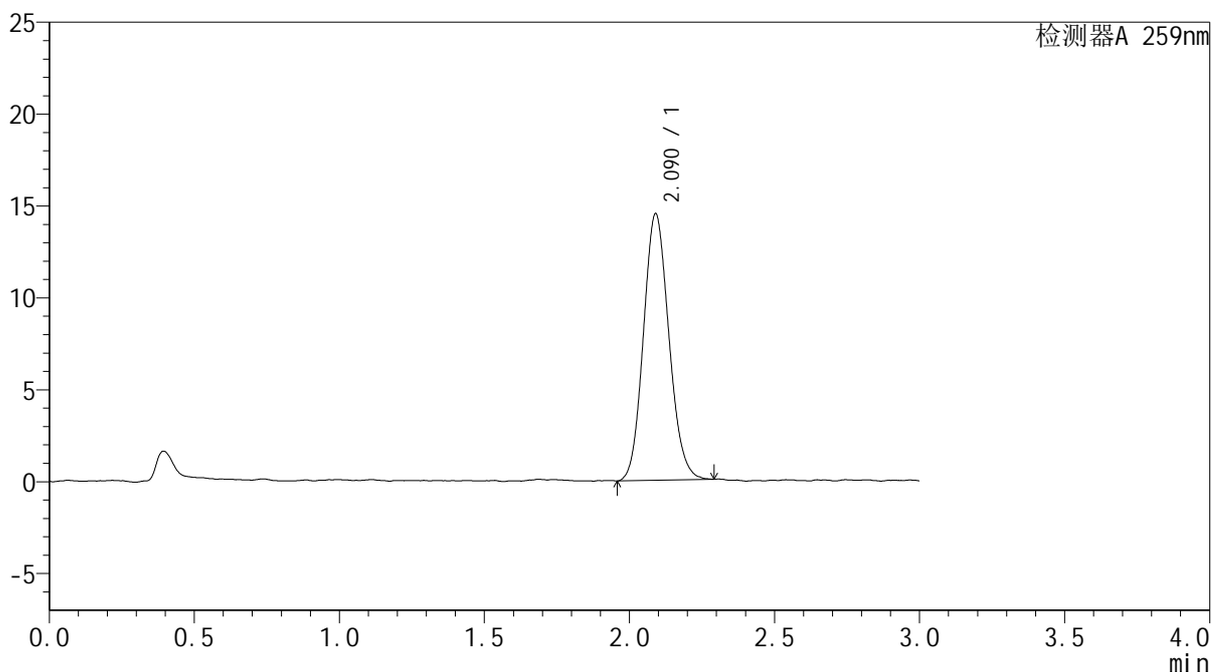
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-33/28-341-2 - zzp-2025062621p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 16:18:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:42:20 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	2.090	88776	100.000	14501	2669	1.120	--
总计		88776	100.000	14501			

图91 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-30min-片5
 供试品溶液-1

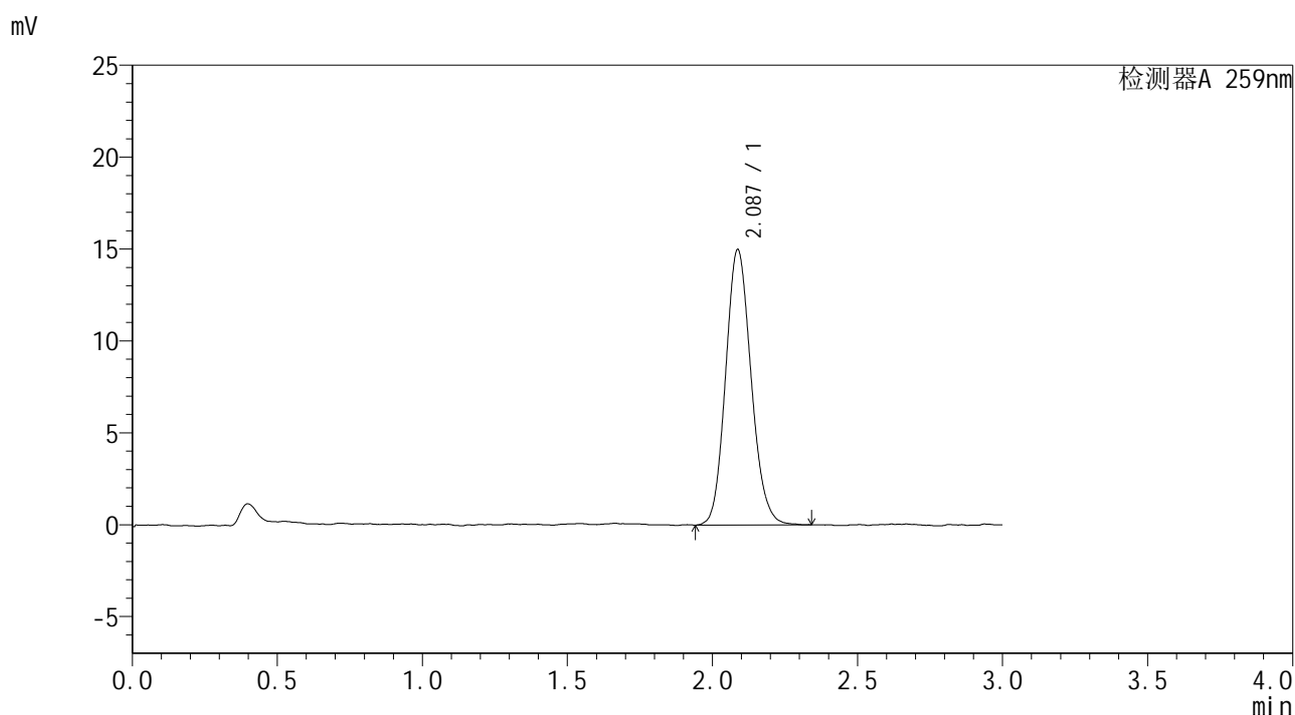


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-33/28-342-2 - zzp-2025062621p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 16:21:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:42:23 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	2.087	91799	100.000	14984	2699	1.136	--
总计		91799	100.000	14984			

图92 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-30min-片6
 供试品溶液-1

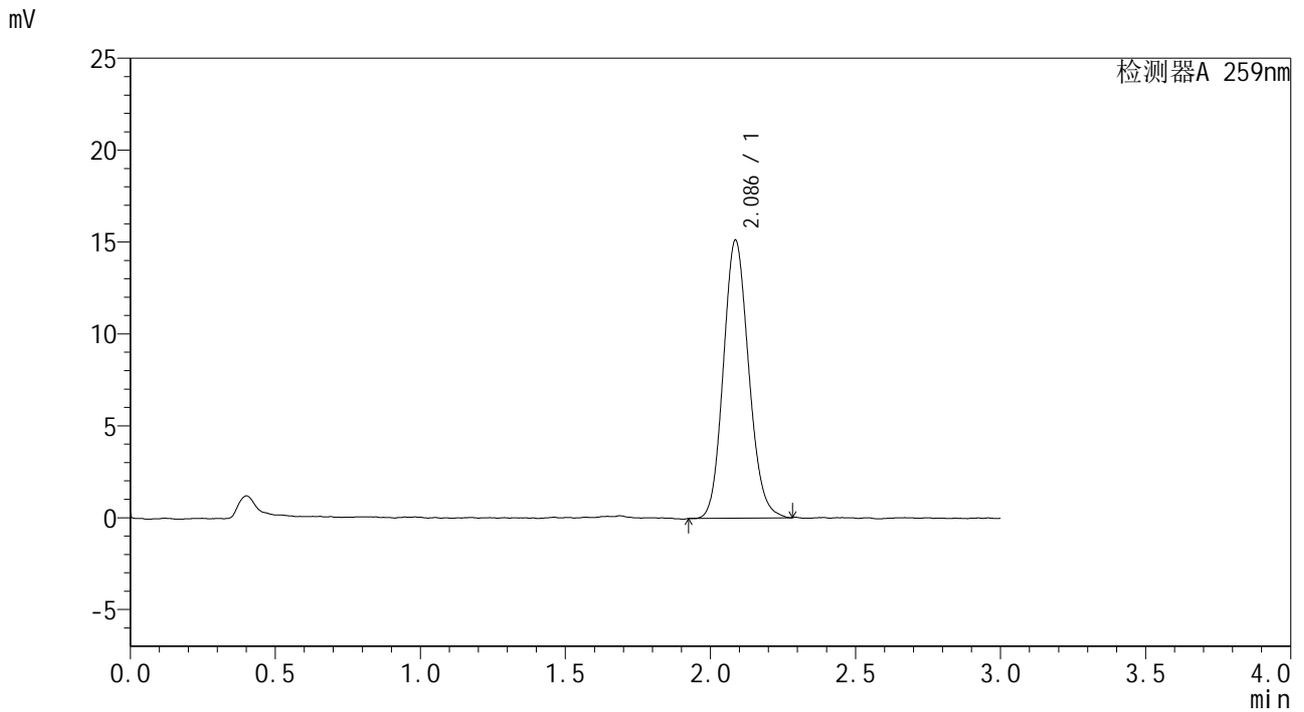


HJE-4126

<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 - 0-33/28-343-2 - zzp-2025062621p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 16:25:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:42:27 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	2.086	92076	100.000	15105	2713	1.129	--
总计		92076	100.000	15105			

图93 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-45min-片1
 供试品溶液-1

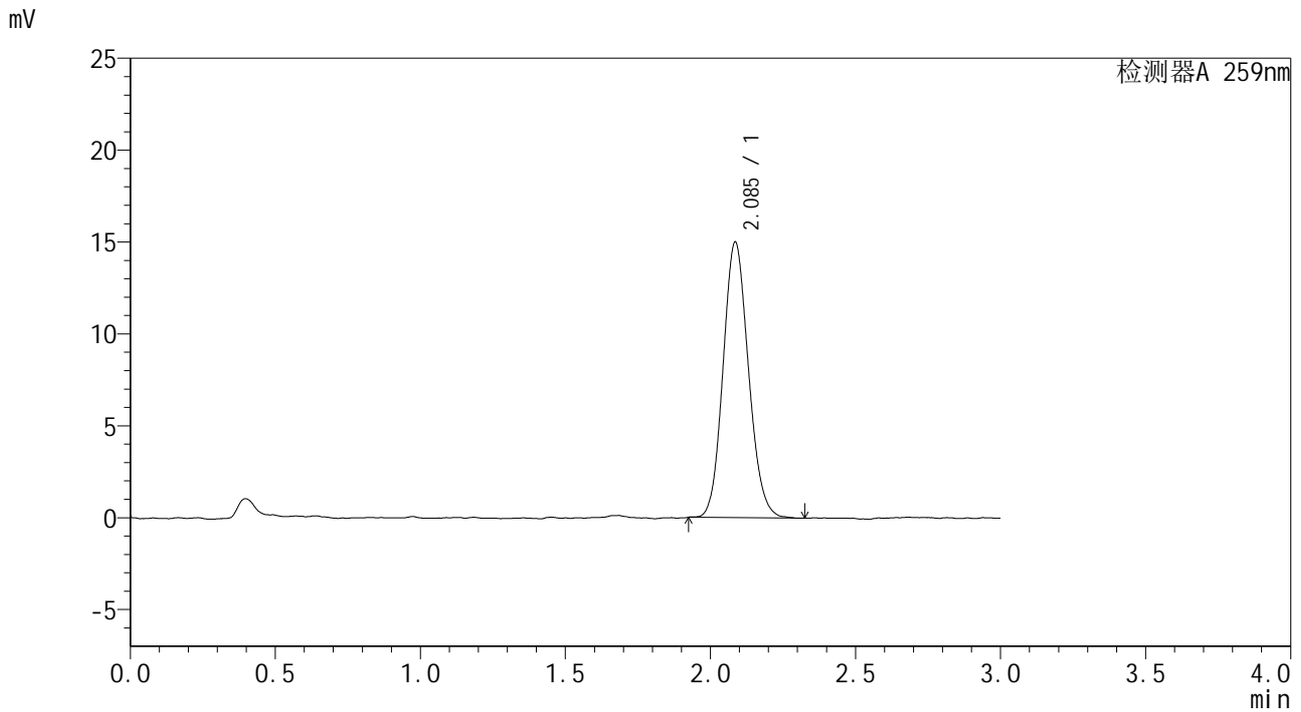


HJE-4126

<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 - 0-33/28-344-2 - zzp-2025062621p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 16:28:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:42:30 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	2.085	91463	100.000	14959	2688	1.118	--
总计		91463	100.000	14959			

图94 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-45min-片2
 供试品溶液-1

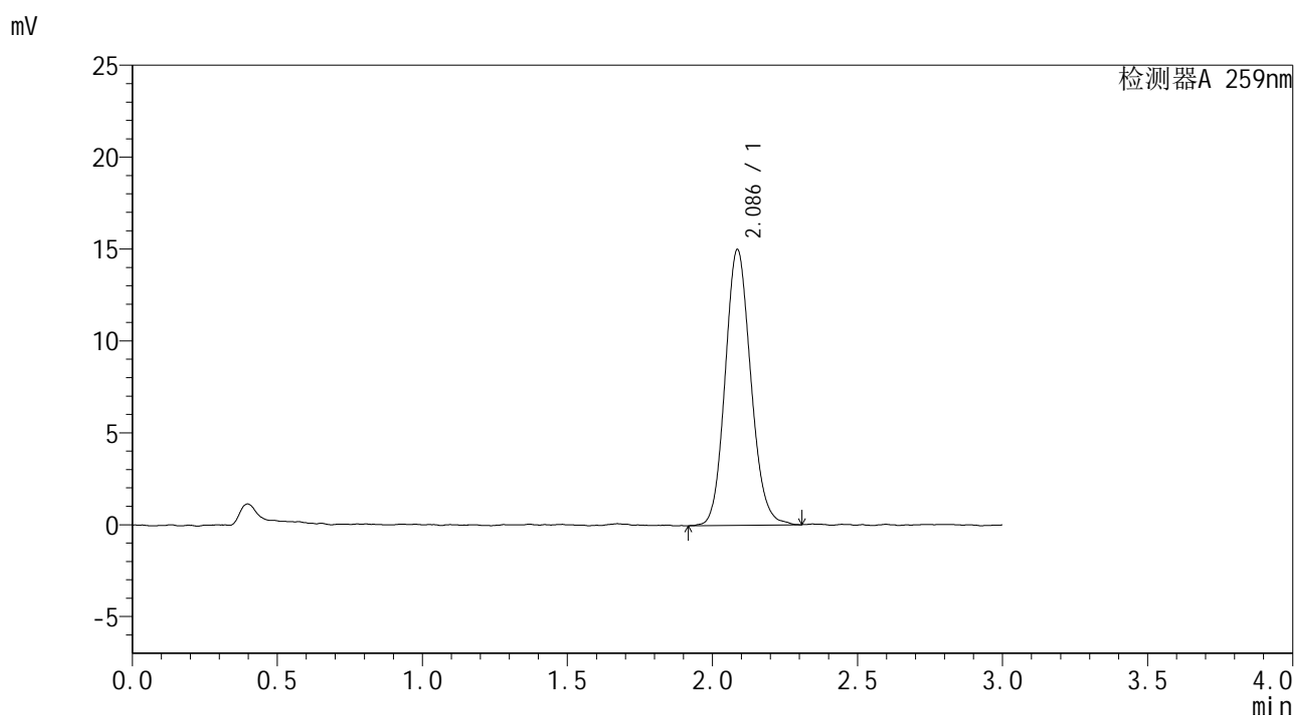


HJE-4126

<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 - 0-33/28-345-2 - zzp-2025062621p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 16:32:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:42:33 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	2.086	92265	100.000	14985	2691	1.123	--
总计		92265	100.000	14985			

图95 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-45min-片3
 供试品溶液-1

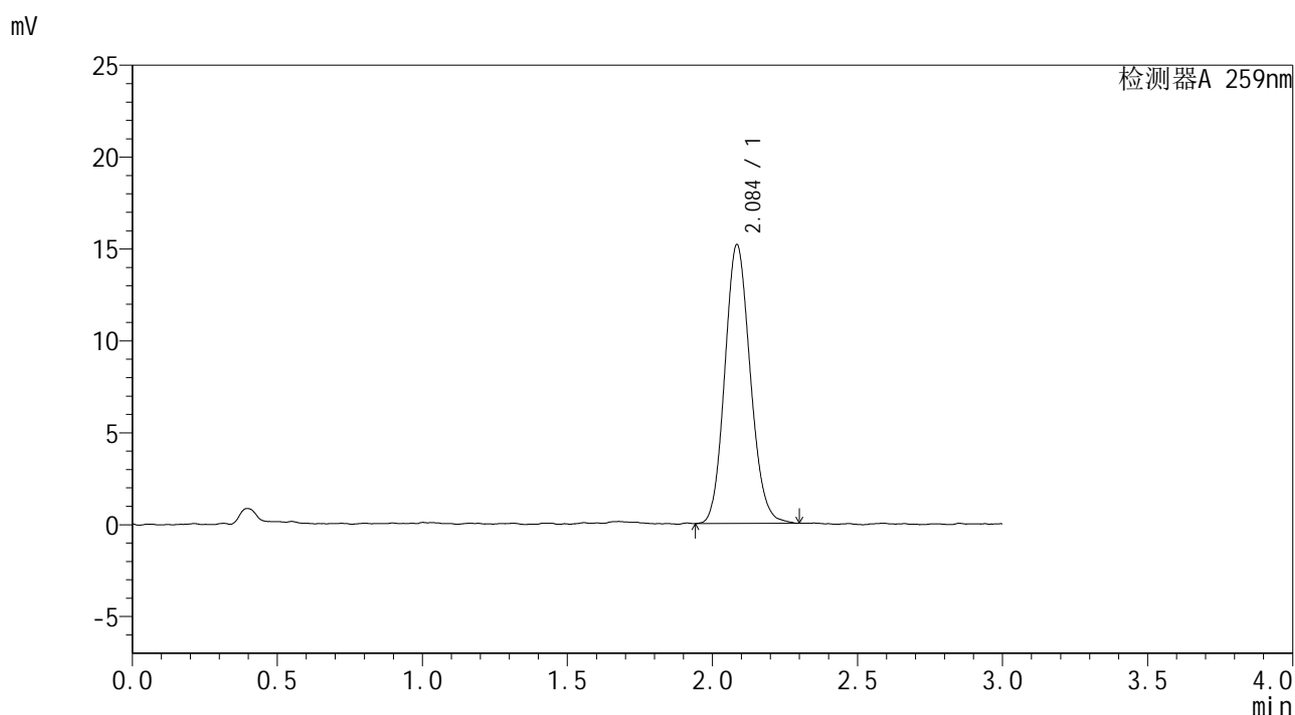


HJE-4126

<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 - 0-33/28-346-2 - zzp-2025062621p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 16:35:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:42:36 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	2.084	92669	100.000	15101	2686	1.128	--
总计		92669	100.000	15101			

图96 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-45min-片4
 供试品溶液-1

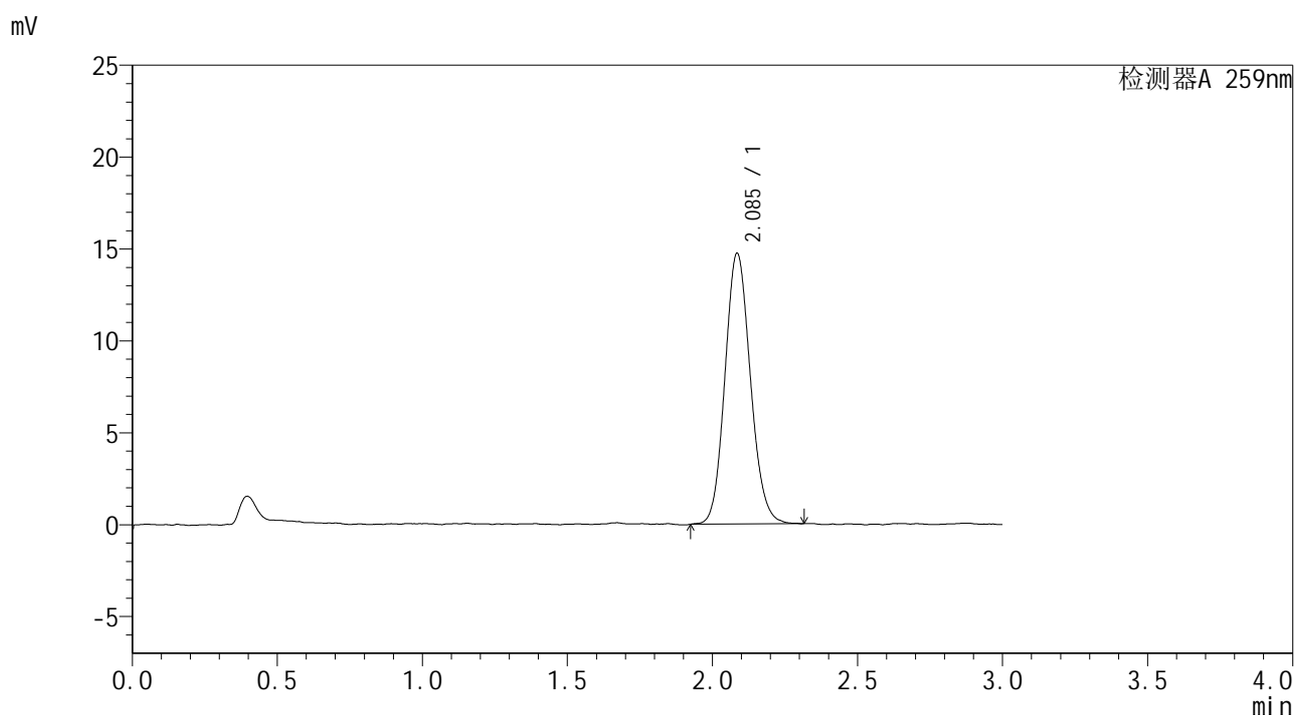


HJE-4126

<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 - 0-33/28-347-2 - zzp-2025062621p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 16:38:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:42:39 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	2.085	90130	100.000	14681	2714	1.123	--
总计		90130	100.000	14681			

图97 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-45min-片5
 供试品溶液-1

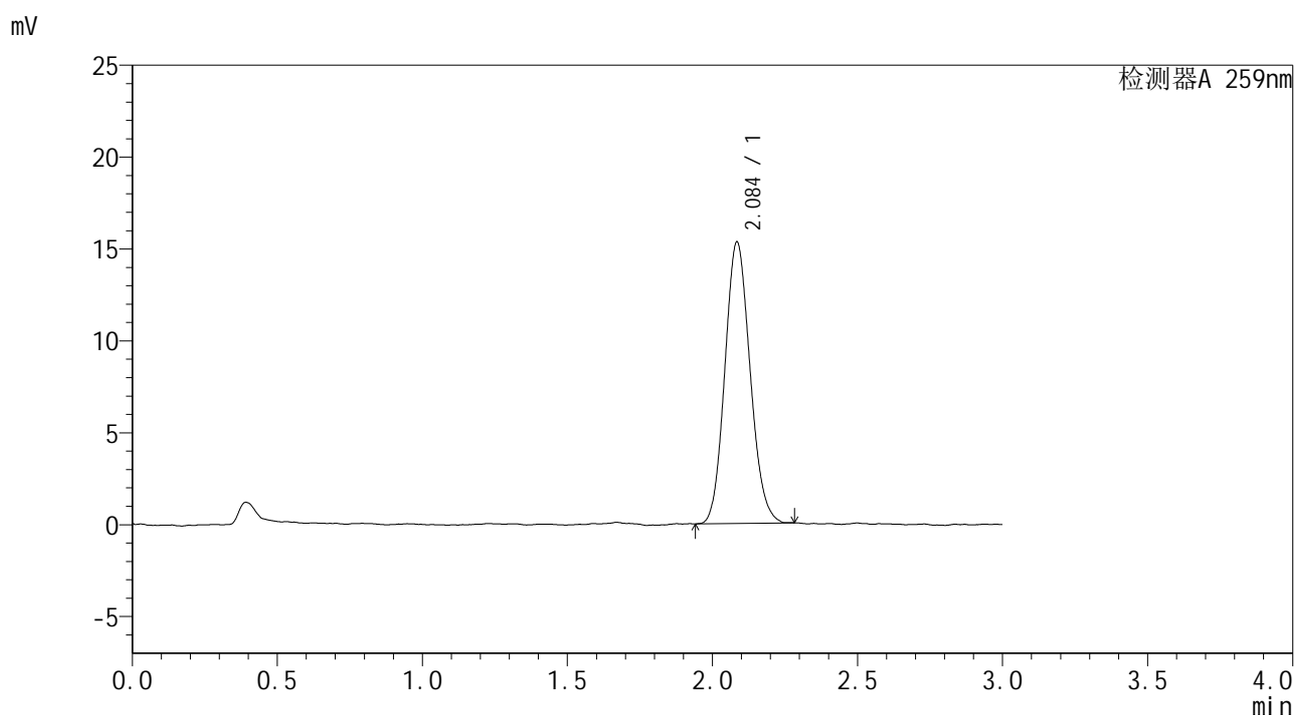


HJE-4126

<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 - 0-33/28-348-2 - zzp-2025062621p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 16:42:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:42:42 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	2.084	92744	100.000	15241	2706	1.120	--
总计		92744	100.000	15241			

图98 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-45min-片6
 供试品溶液-1

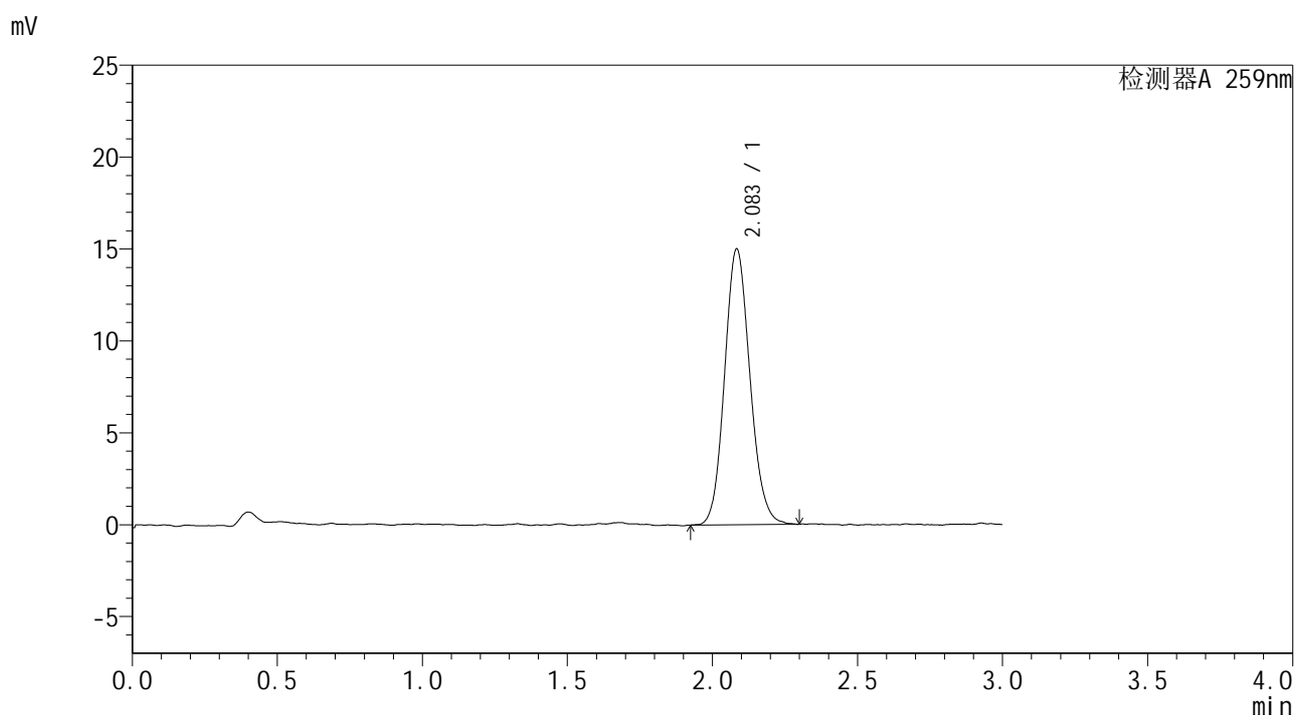


HJE-4126

<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 - 0-33/28-349-2 - zzp-2025062621p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 16:45:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:42:46 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	2.083	91412	100.000	14965	2738	1.123	--
总计		91412	100.000	14965			

图99 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-60min-片1
 供试品溶液-1

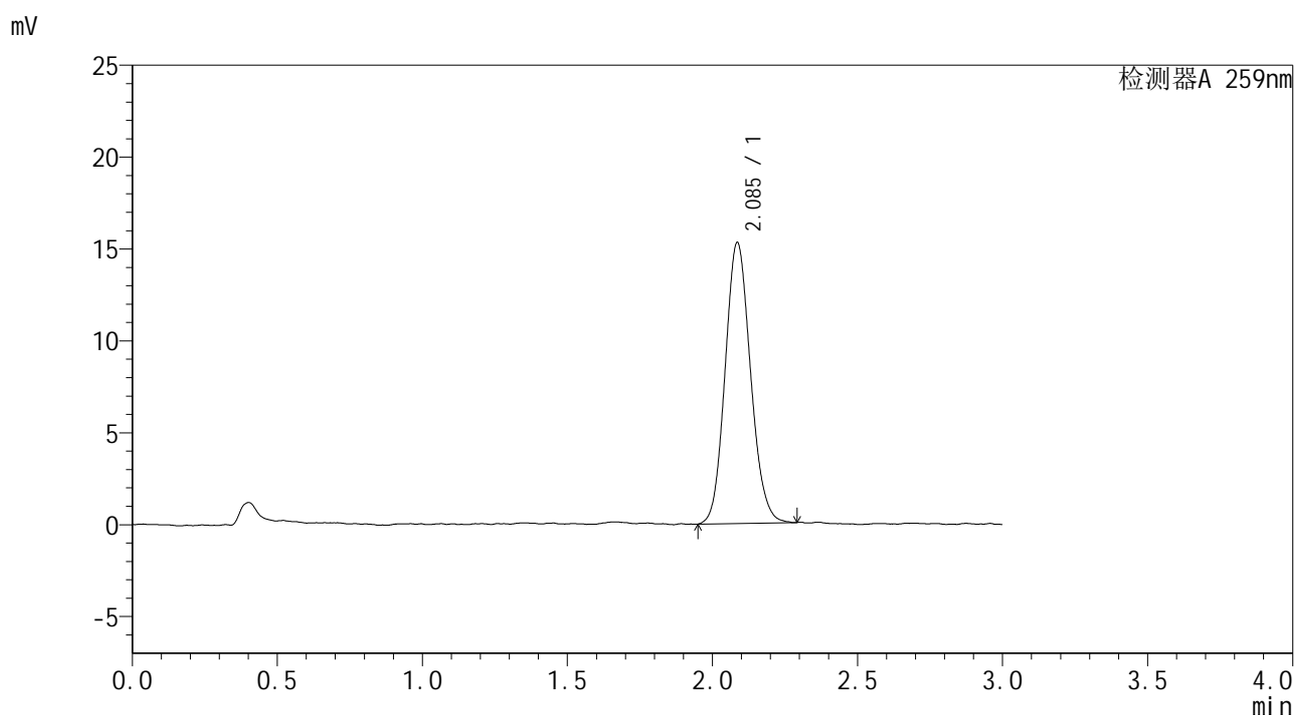


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-33/28-350-2 - zzp-2025062621p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 16:49:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:42:49 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	2.085	93275	100.000	15253	2699	1.120	--
总计		93275	100.000	15253			

图100 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-60min-片2
 供试品溶液-1

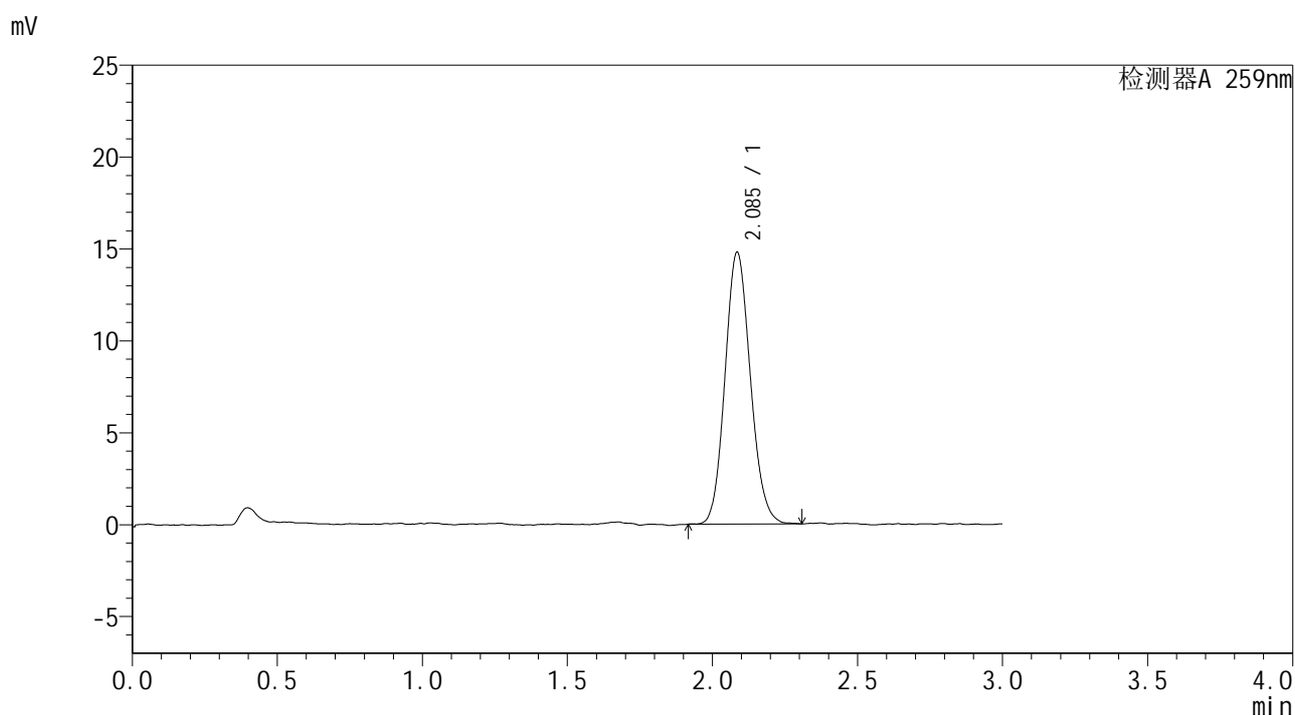


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-33/28-351-2 - zzp-2025062621p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 16:52:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:42:52 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	2.085	90054	100.000	14739	2714	1.119	--
总计		90054	100.000	14739			

图101 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-60min-片3
 供试品溶液-1

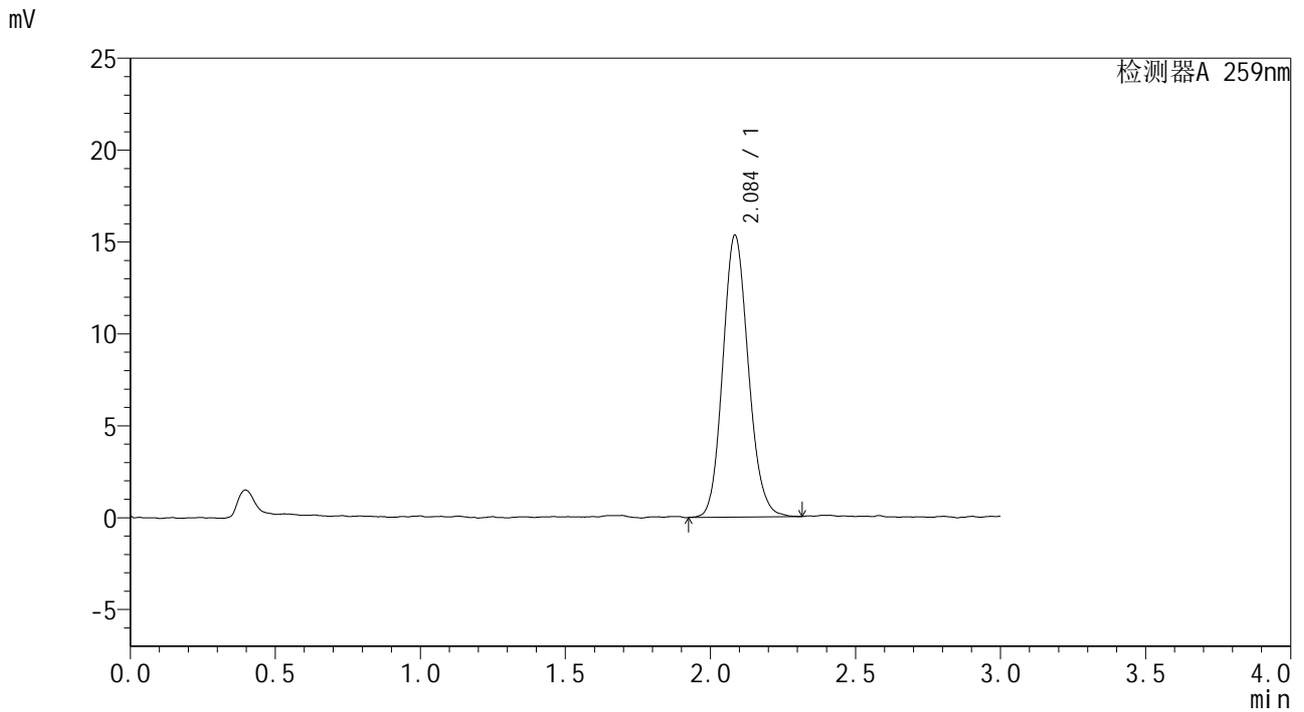


HJE-4126

<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 - 0-33/28-352-2 - zzp-2025062621p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 16:55:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:42:55 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	2.084	93939	100.000	15263	2699	1.133	--
总计		93939	100.000	15263			

图102 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-60min-片4
 供试品溶液-1

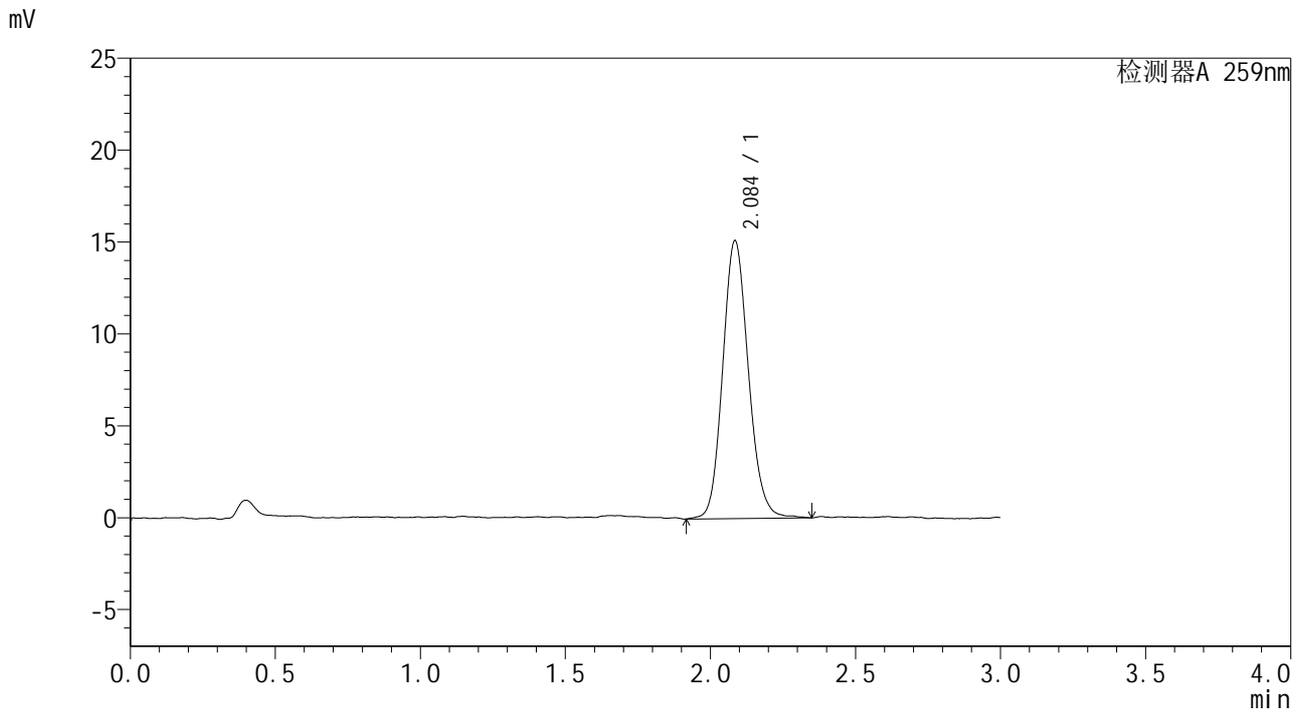


HJE-4126

<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 - 0-33/28-353-2 - zzp-2025062621p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 16:59:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:42:59 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	2.084	93389	100.000	15044	2684	1.134	--
总计		93389	100.000	15044			

图103 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-60min-片5
 供试品溶液-1

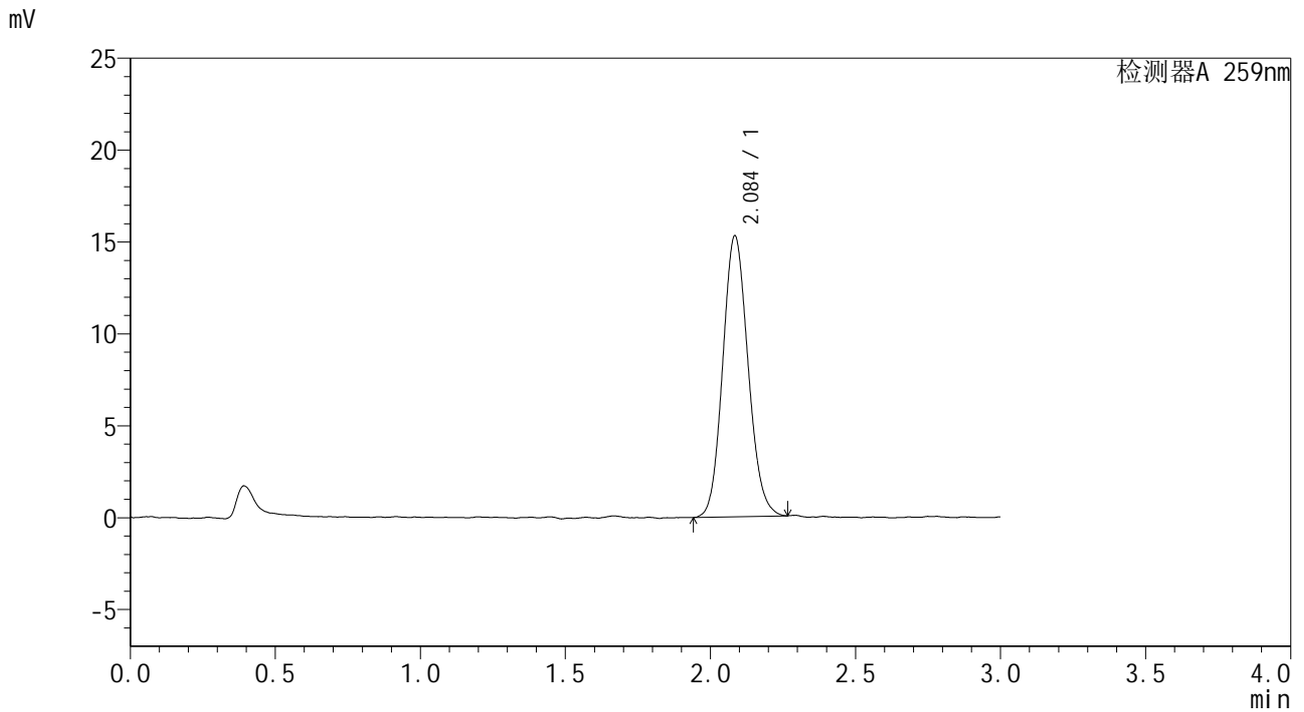


HJE-4126

<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 - 0-33/28-354-2 - zzp-2025062621p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 17:02:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:43:02 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	2.084	93010	100.000	15222	2716	1.119	--
总计		93010	100.000	15222			

图104 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-60min-片6
 供试品溶液-1

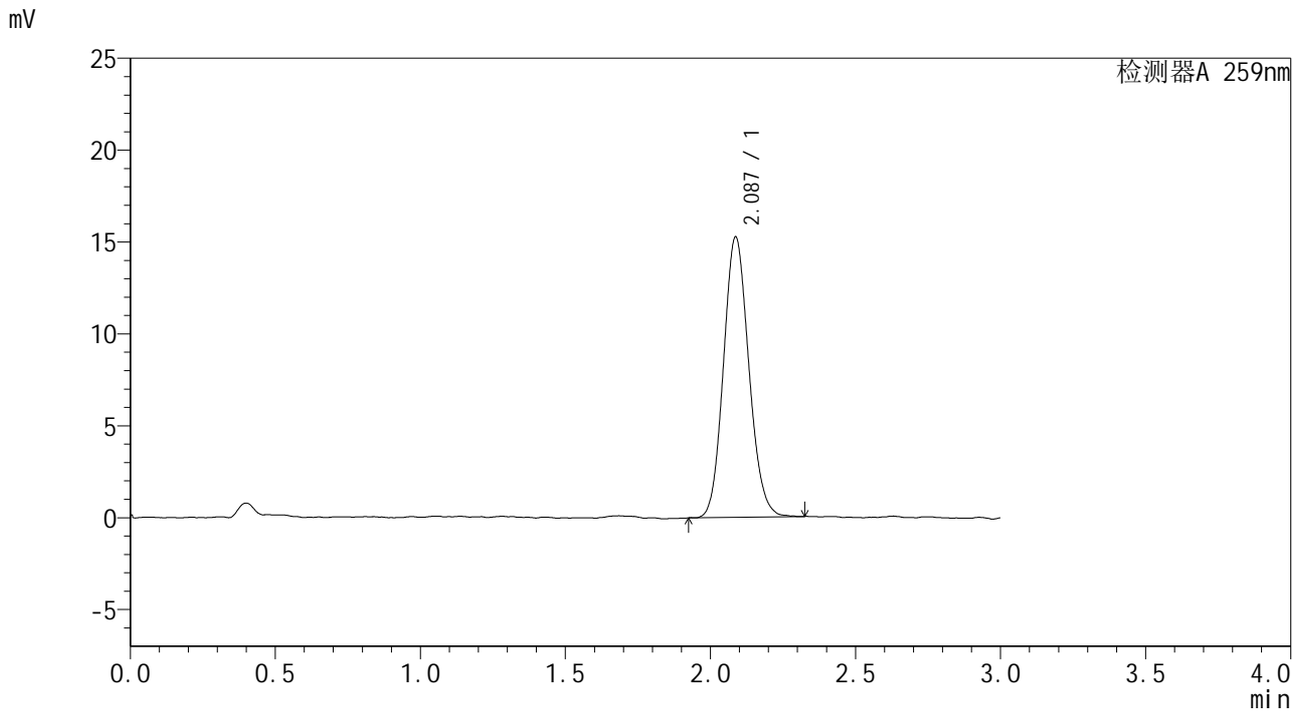


HJE-4126

<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 - 0-33/28-355-2 - zzp-2025062621p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 17:06:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:43:05 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	2.087	92871	100.000	15248	2717	1.121	--
总计		92871	100.000	15248			

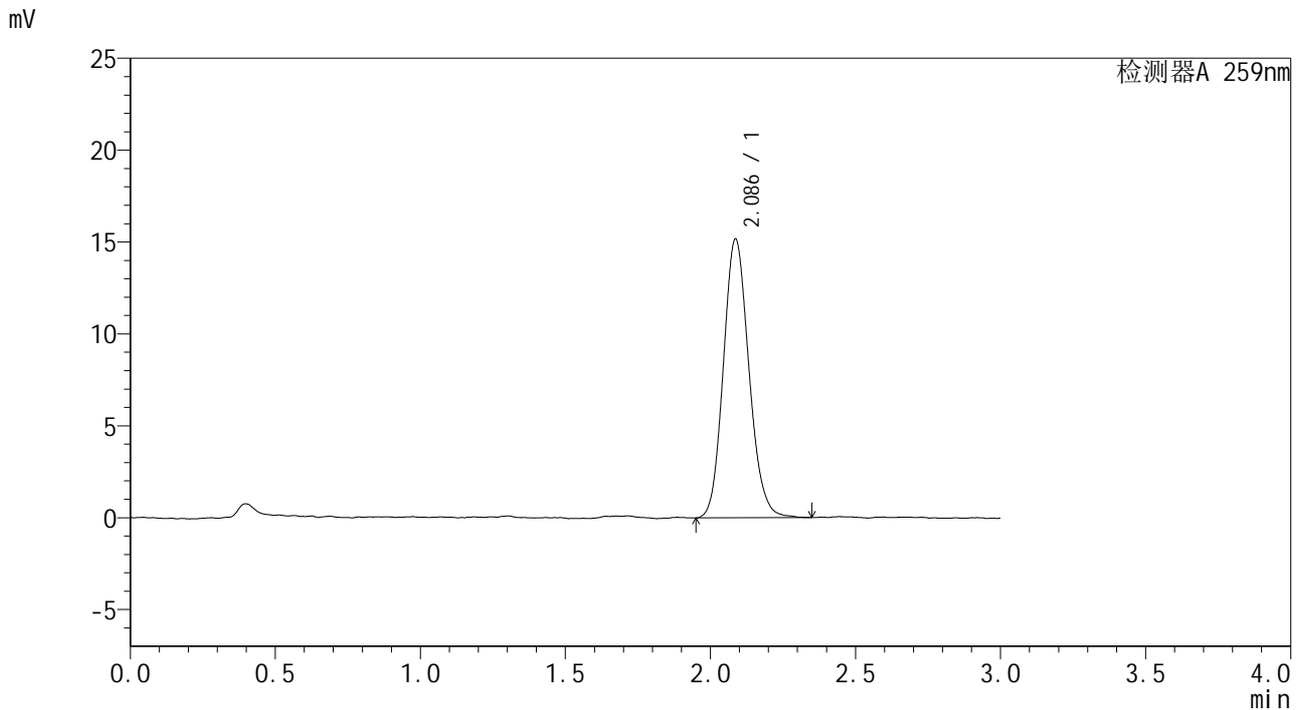


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-33/28-356-2 - zzp-2025062621p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 17:09:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:43:08 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	2.086	93189	100.000	15159	2688	1.137	--
总计		93189	100.000	15159			

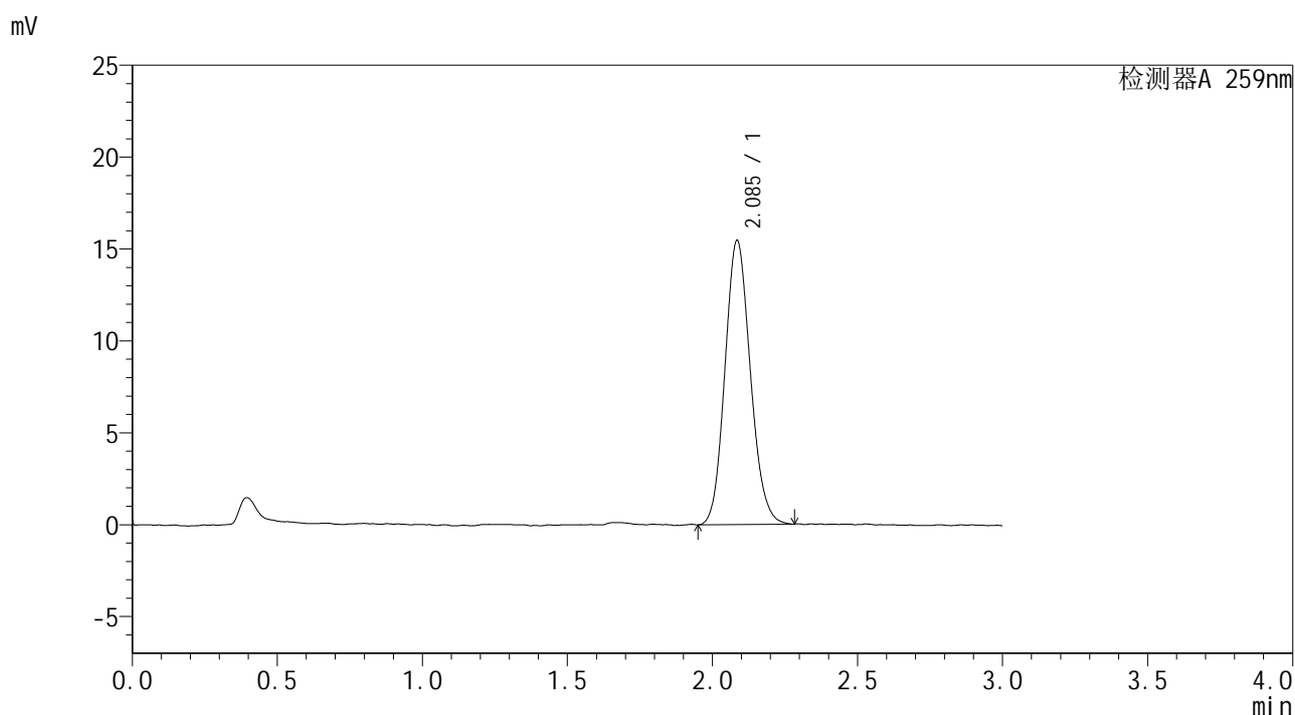


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-33/28-357-2 - zzp-2025062621p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 17:13:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:43:12 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	2.085	94175	100.000	15394	2679	1.131	--
总计		94175	100.000	15394			

图107 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-极限转速-
 片3
 供试品溶液-1

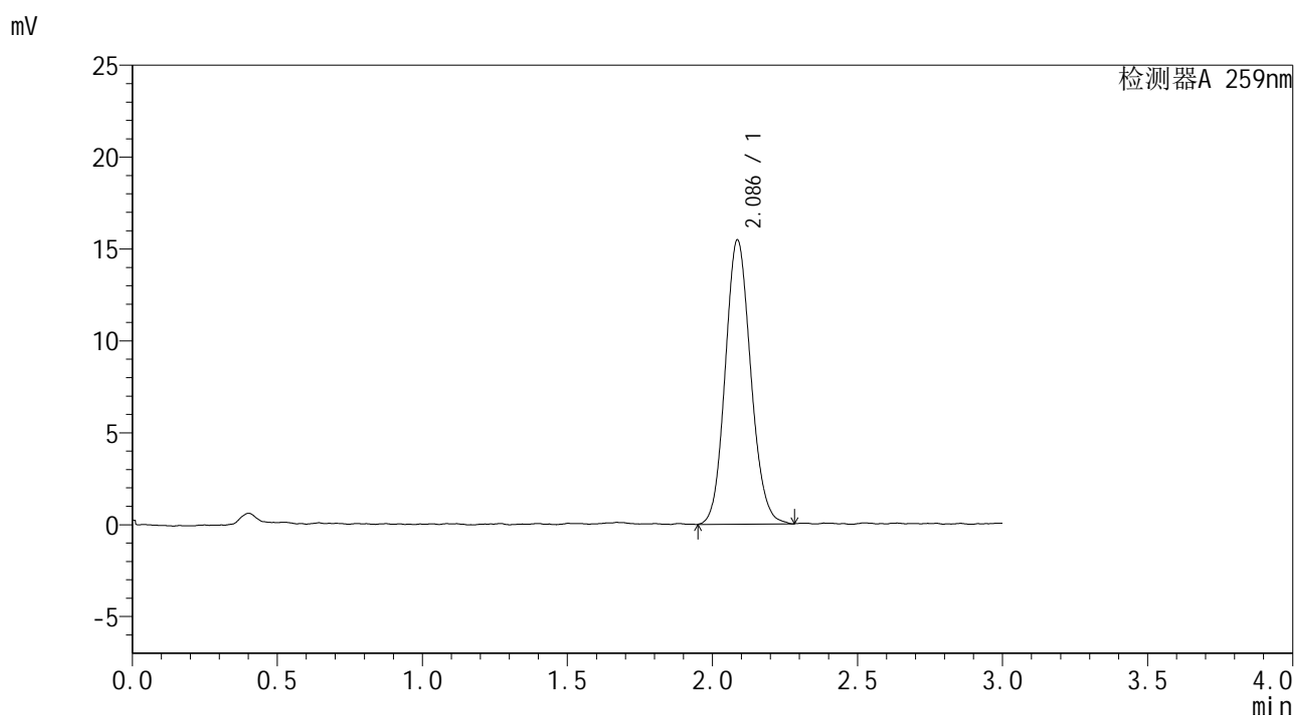


HJE-4126

<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 - 0-33/28-358-2 - zzp-2025062621p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 17:16:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:43:15 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	2.086	94492	100.000	15441	2722	1.116	--
总计		94492	100.000	15441			

图108 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

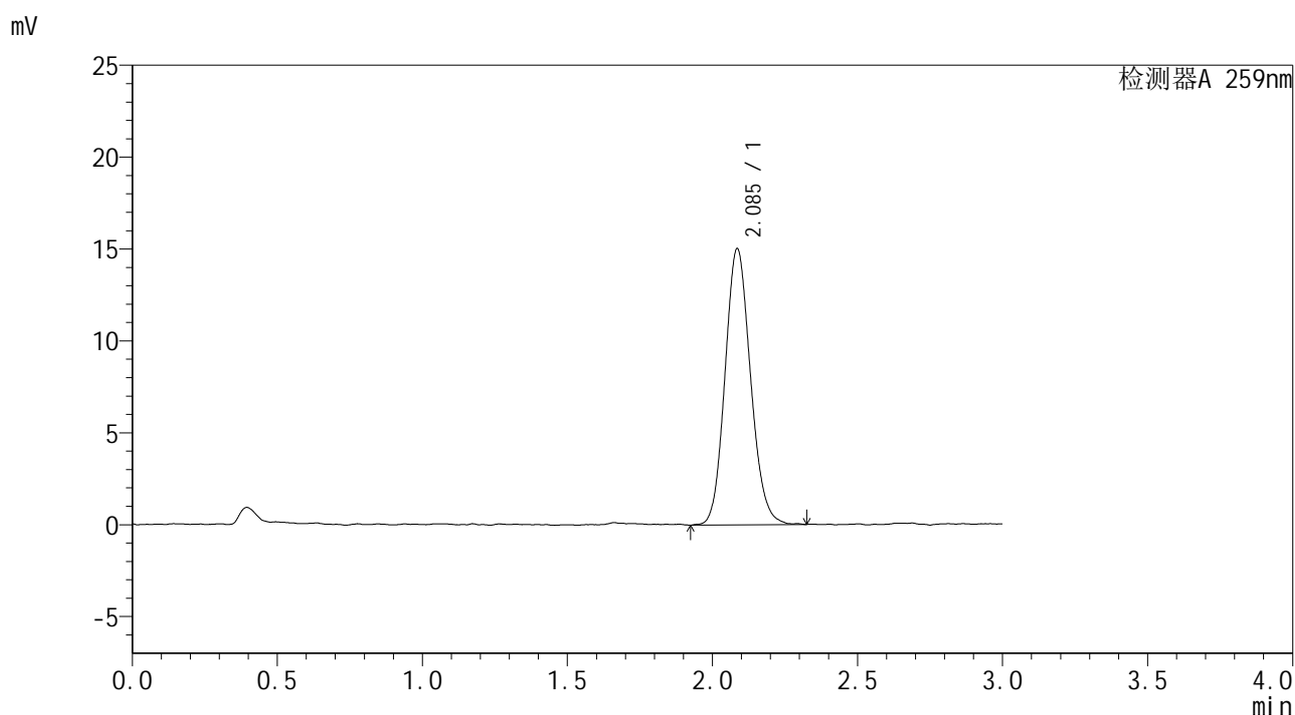


HJE-4126

<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 - 0-33/28-359-2 - zzp-2025062621p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 17:19:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:43:18 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	2.085	92103	100.000	14986	2693	1.127	--
总计		92103	100.000	14986			

图109 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

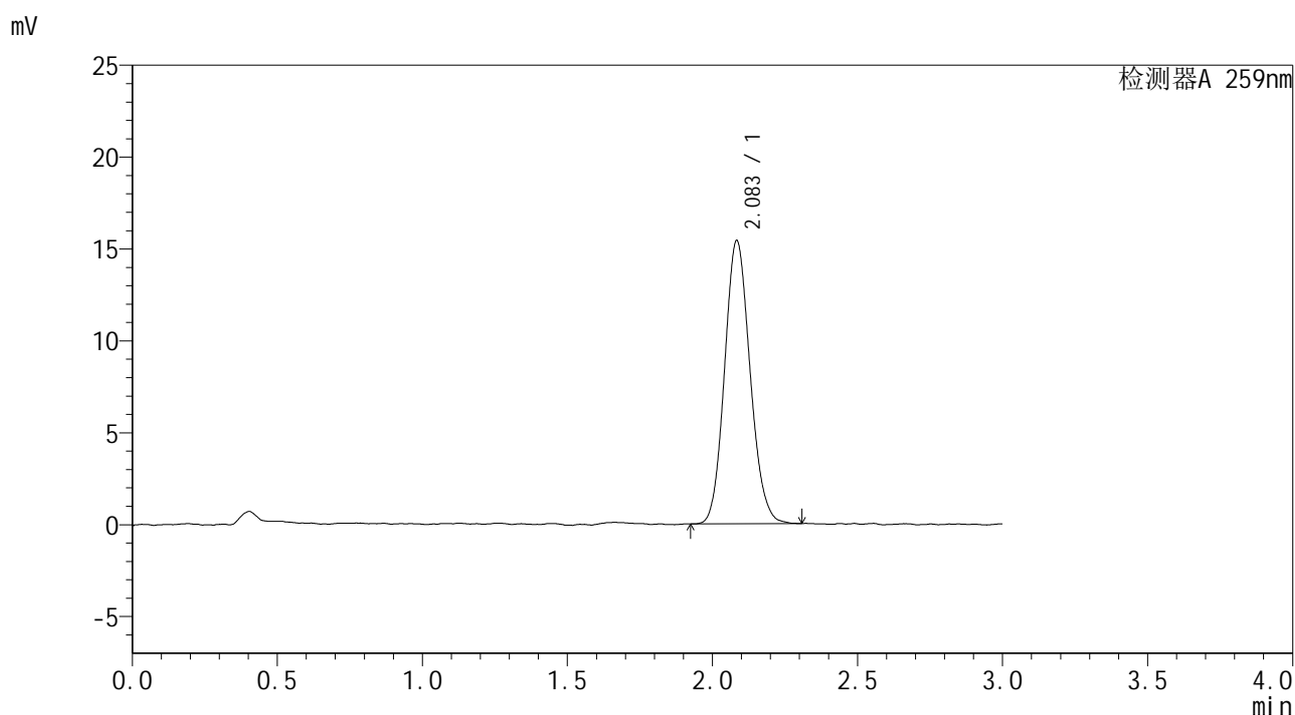


HJE-4126

<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 - 0-33/28-360-2 - zzp-2025062621p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 17:23:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:43:21 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	2.083	94383	100.000	15359	2691	1.124	--
总计		94383	100.000	15359			

图110 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

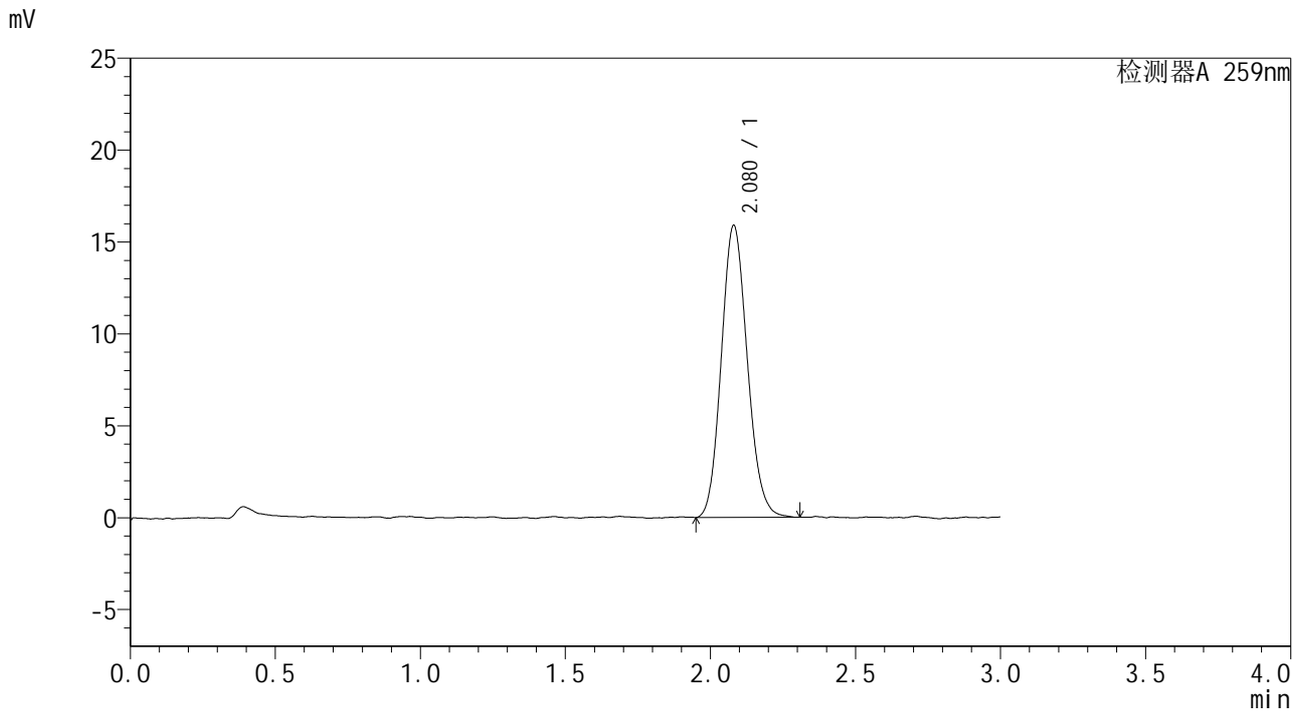


HJE-4126

<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 - 0-33/28-361-2 - zzp-2025062621p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 17:26:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:43:24 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	2.080	99132	100.000	15898	2560	1.131	--
总计		99132	100.000	15898			

图111 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转
 对照品溶液-2-1

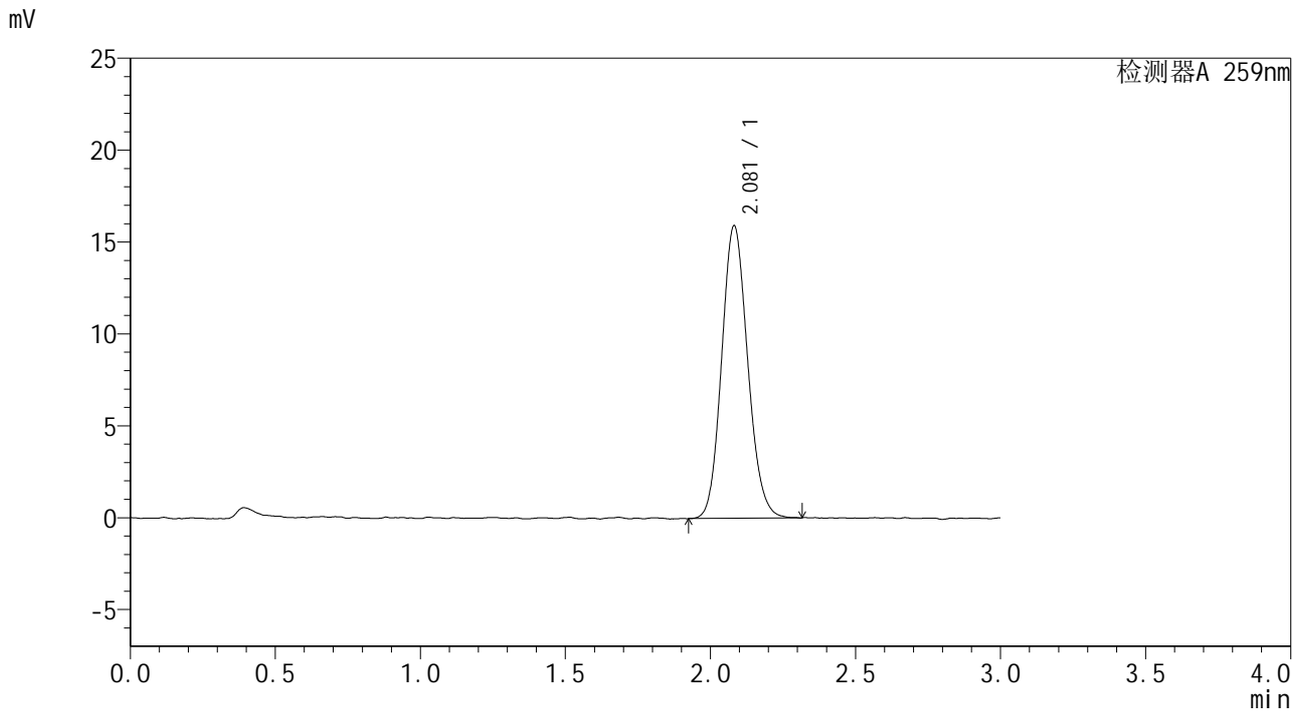


HJE-4126

<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 - 0-33/28-362-2 - zzp-2025062621p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 17:30:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:43:28 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	2.081	99498	100.000	15916	2577	1.127	--
总计		99498	100.000	15916			

图112 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转
 对照品溶液-2-2

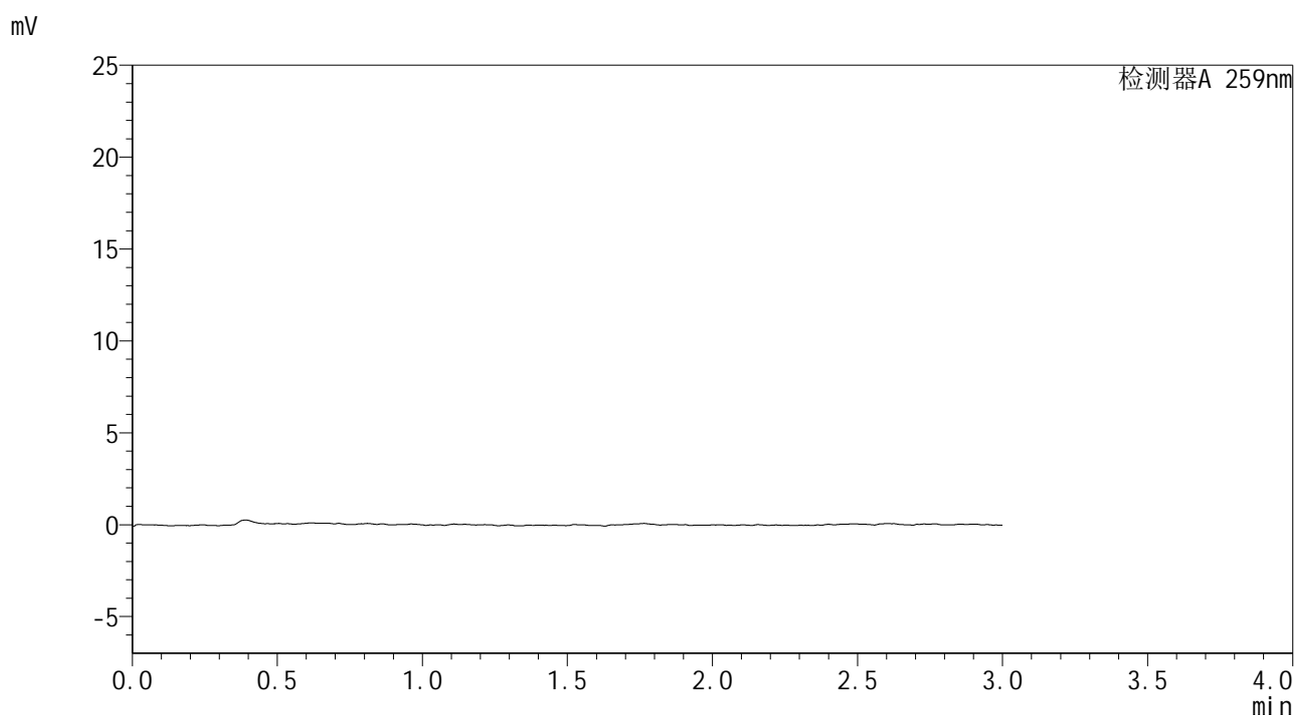


HJE-4126

<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 - 0-33/28-363-2 - zzp-2025062721p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 17:33:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:43:31 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)
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-2025062721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转
 溶剂

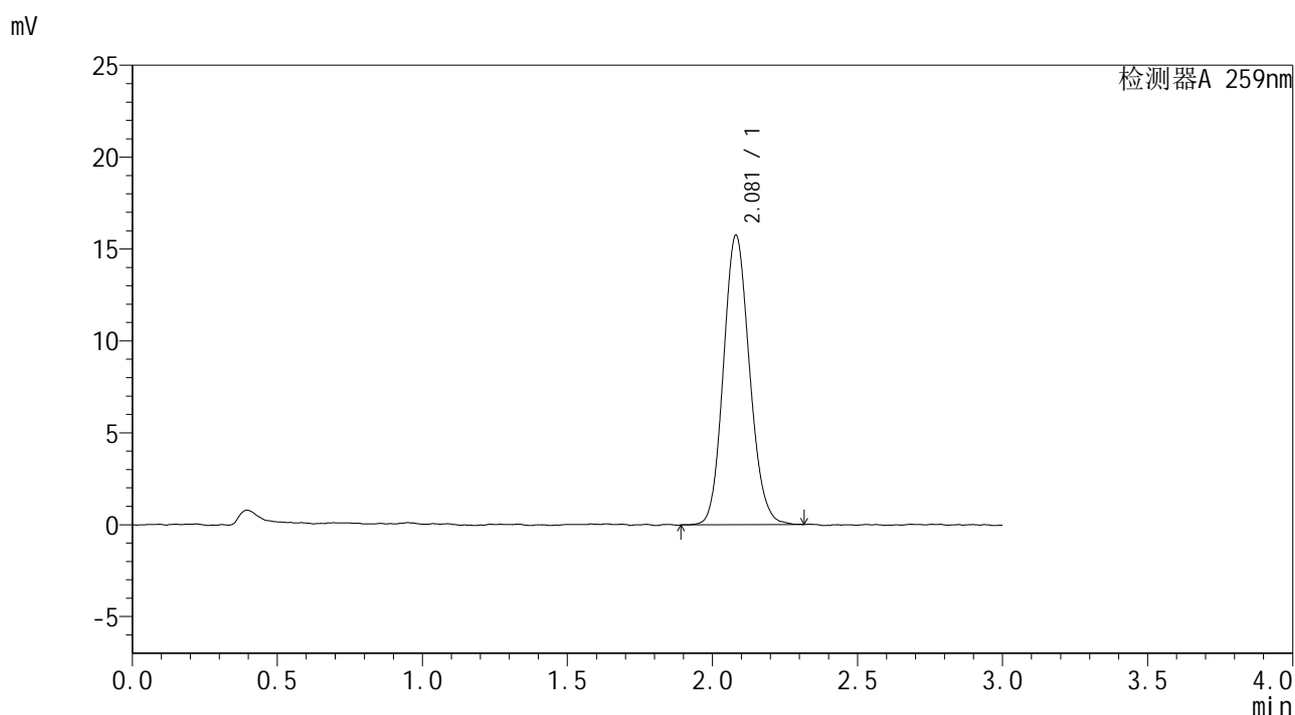


HJE-4126

<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 - 0-33/28-364-2 - zzp-2025062721p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-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 : 2025/07/28 17:36:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:43:34 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	2.081	98823	100.000	15761	2557	1.124	--
总计		98823	100.000	15761			

图114 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转
 对照品溶液-1-1

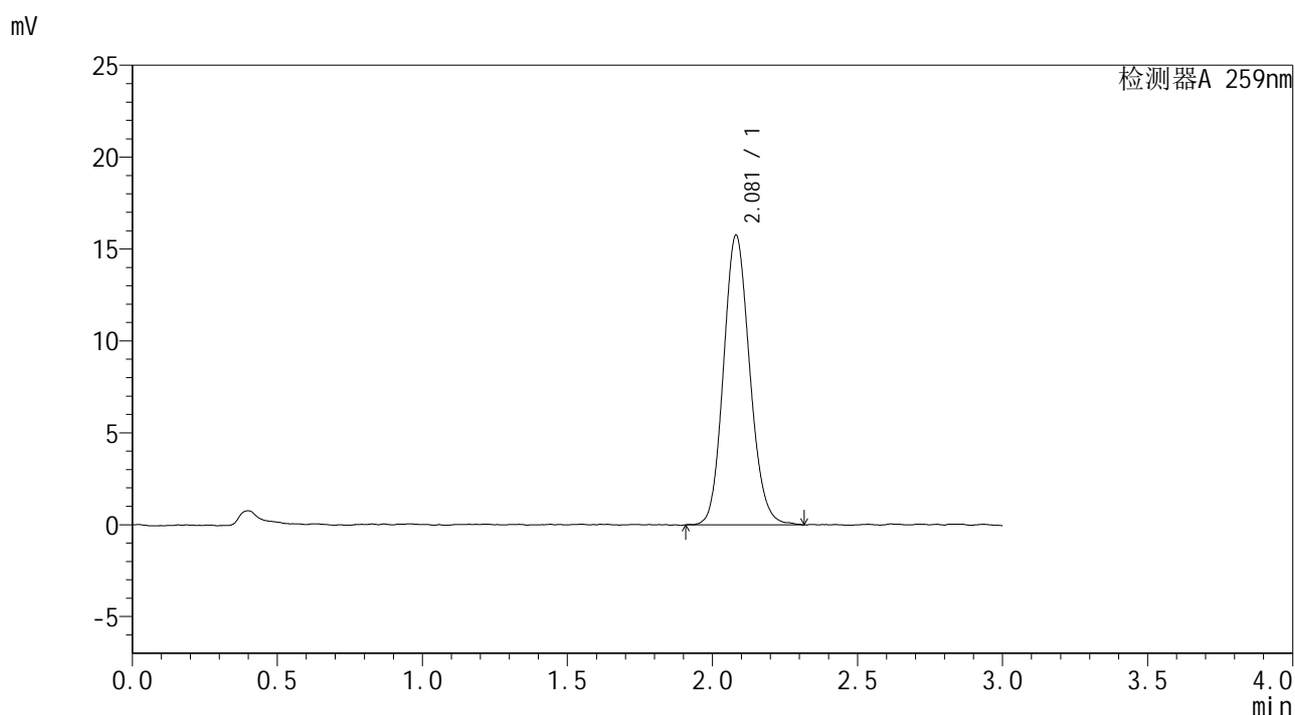


HJE-4126

<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 - 0-33/28-365-2 - zzp-2025062721p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-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 : 2025/07/28 17:40:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:43:37 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	2.081	99514	100.000	15773	2538	1.130	--
总计		99514	100.000	15773			

图115 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转
 对照品溶液-1-2

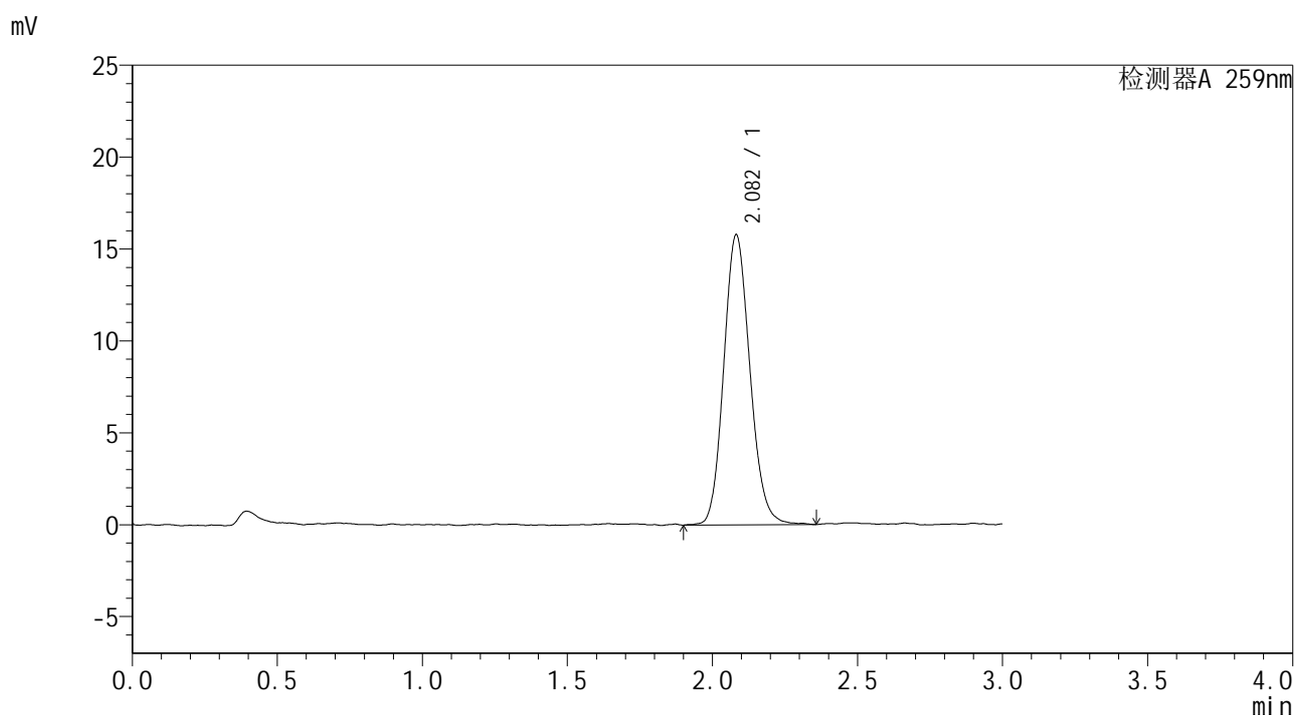


HJE-4126

<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 - 0-33/28-366-2 - zzp-2025062721p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 17:43:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:43:40 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	2.082	99283	100.000	15778	2547	1.135	--
总计		99283	100.000	15778			

图116 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转
 对照品溶液-1-3

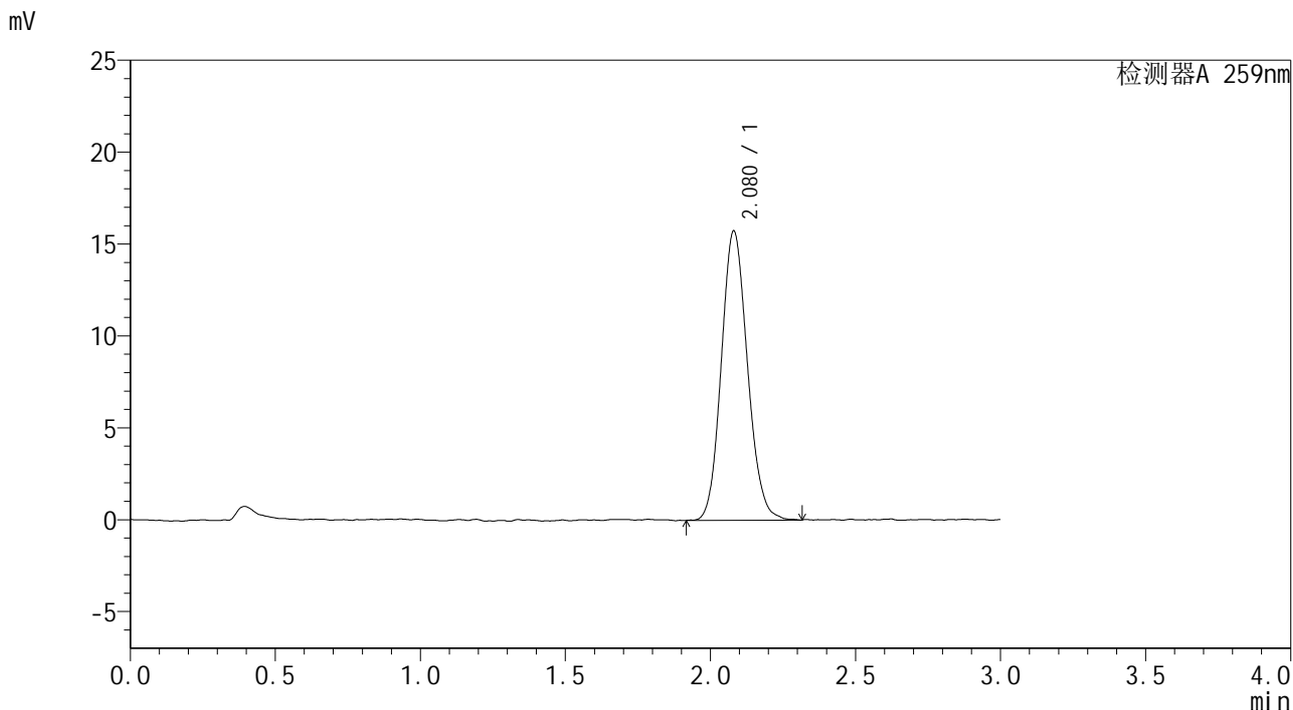


HJE-4126

<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 - 0-33/28-367-2 - zzp-2025062721p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 17:47:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:43:44 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	2.080	98842	100.000	15748	2542	1.123	--
总计		98842	100.000	15748			

图117 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转
 对照品溶液-1-4

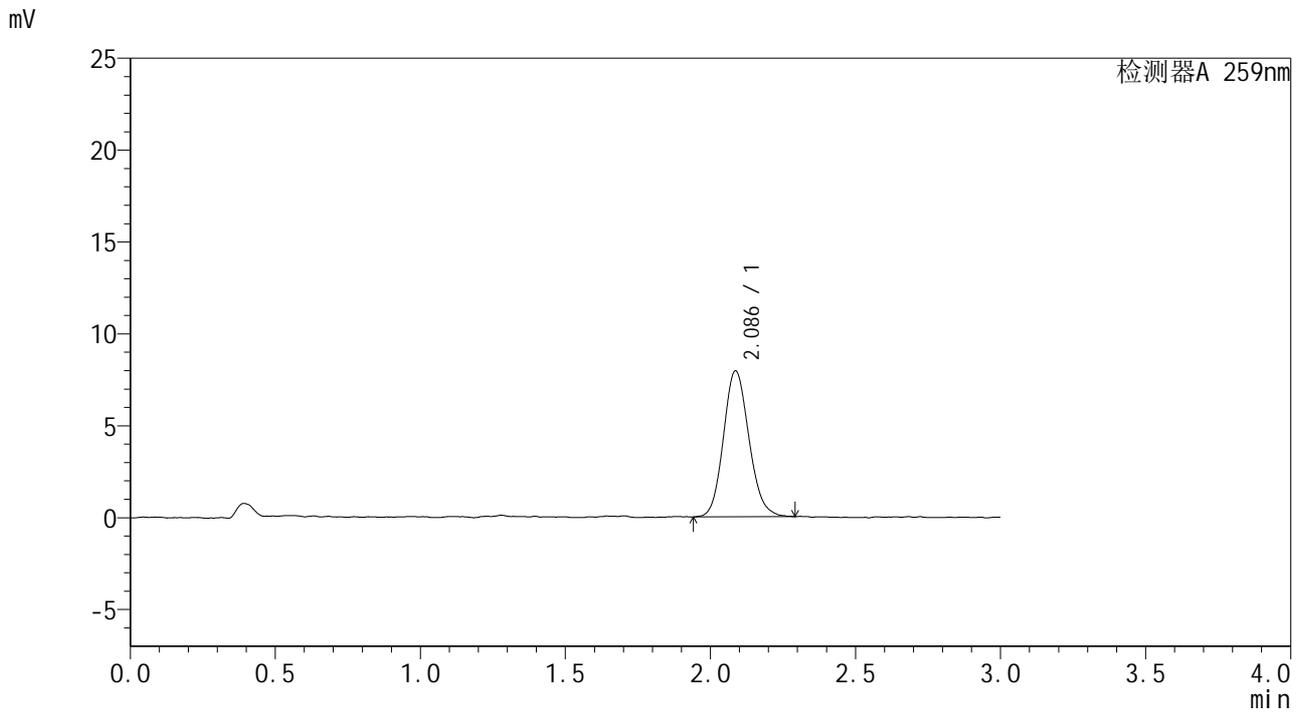


HJE-4126

<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 - 0-33/28-369-2 - zzp-2025062721p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 17:53:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:43:50 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	2.086	48785	100.000	7938	2718	1.135	--
总计		48785	100.000	7938			

图119 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-5min-片1
 供试品溶液-1

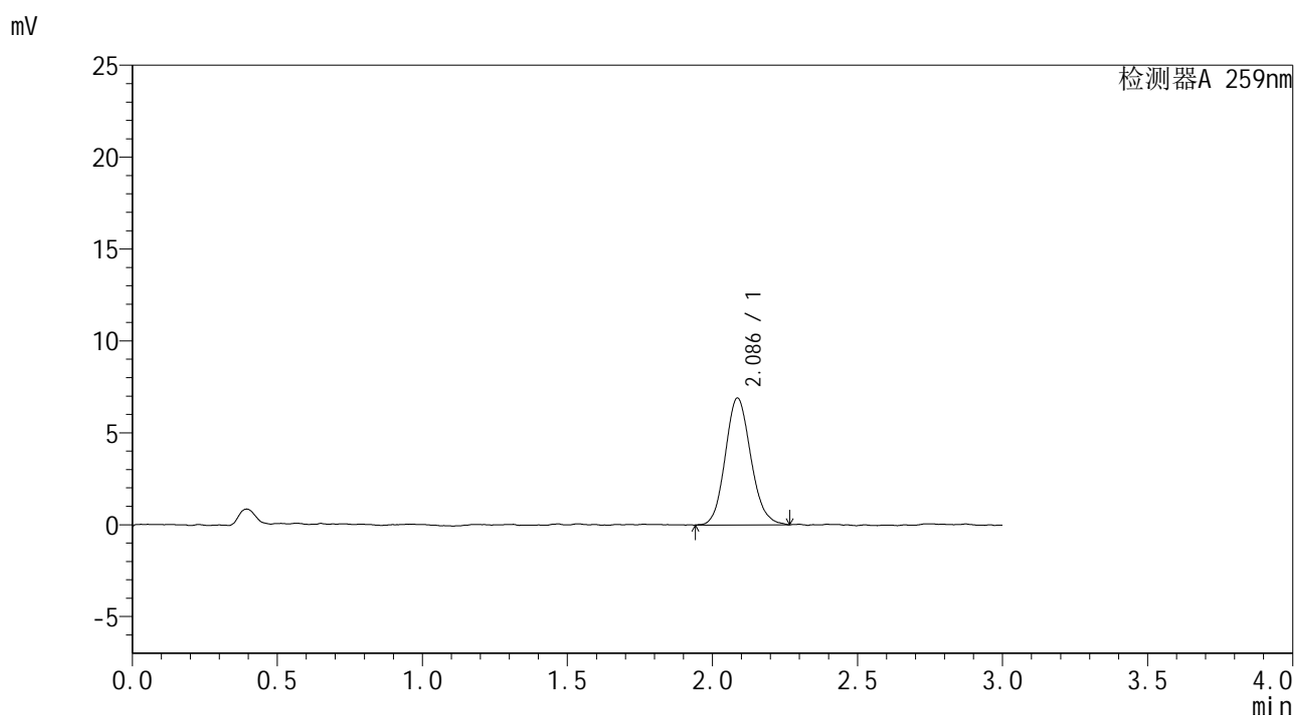


HJE-4126

<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 - 0-33/28-370-2 - zzp-2025062721p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 17:57:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:43:53 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	2.086	42332	100.000	6892	2729	1.133	--
总计		42332	100.000	6892			

图120 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-5min-片2
 供试品溶液-1

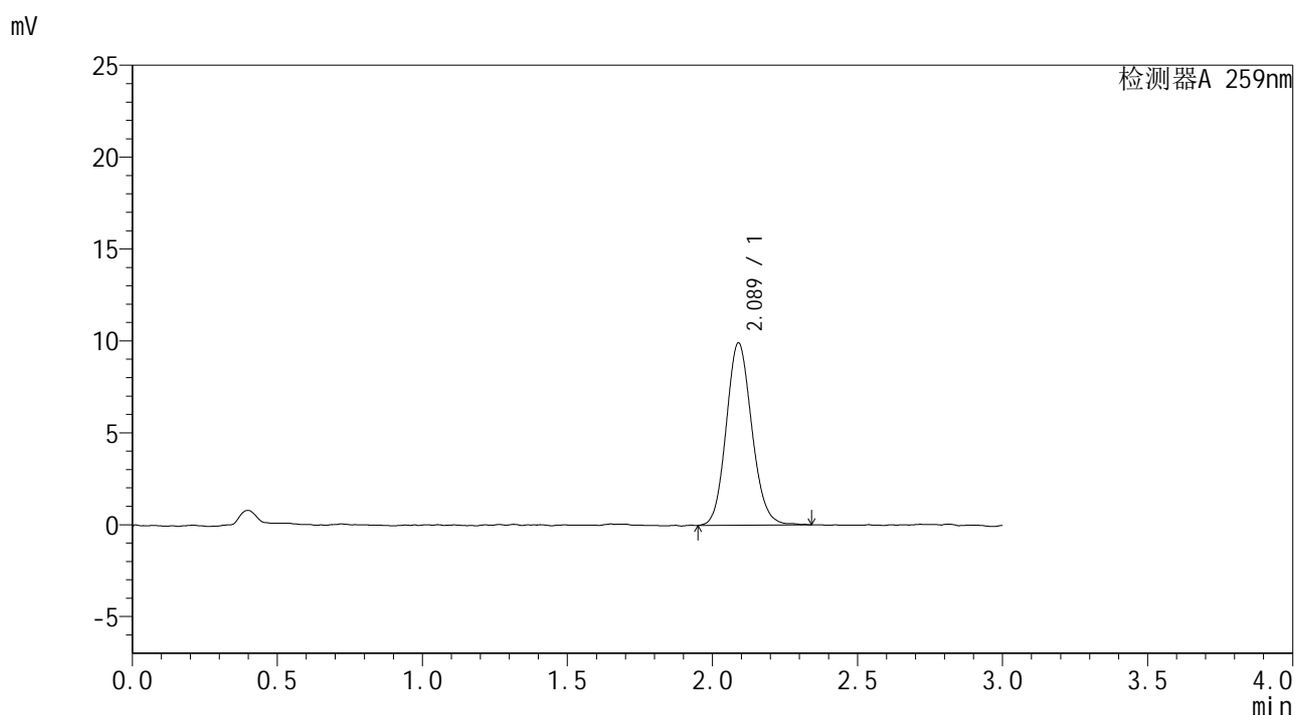


HJE-4126

<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 - 0-33/28-372-2 - zzp-2025062721p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 18:03:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:44:00 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	2.089	61001	100.000	9927	2722	1.116	--
总计		61001	100.000	9927			

图122 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-5min-片4
 供试品溶液-1

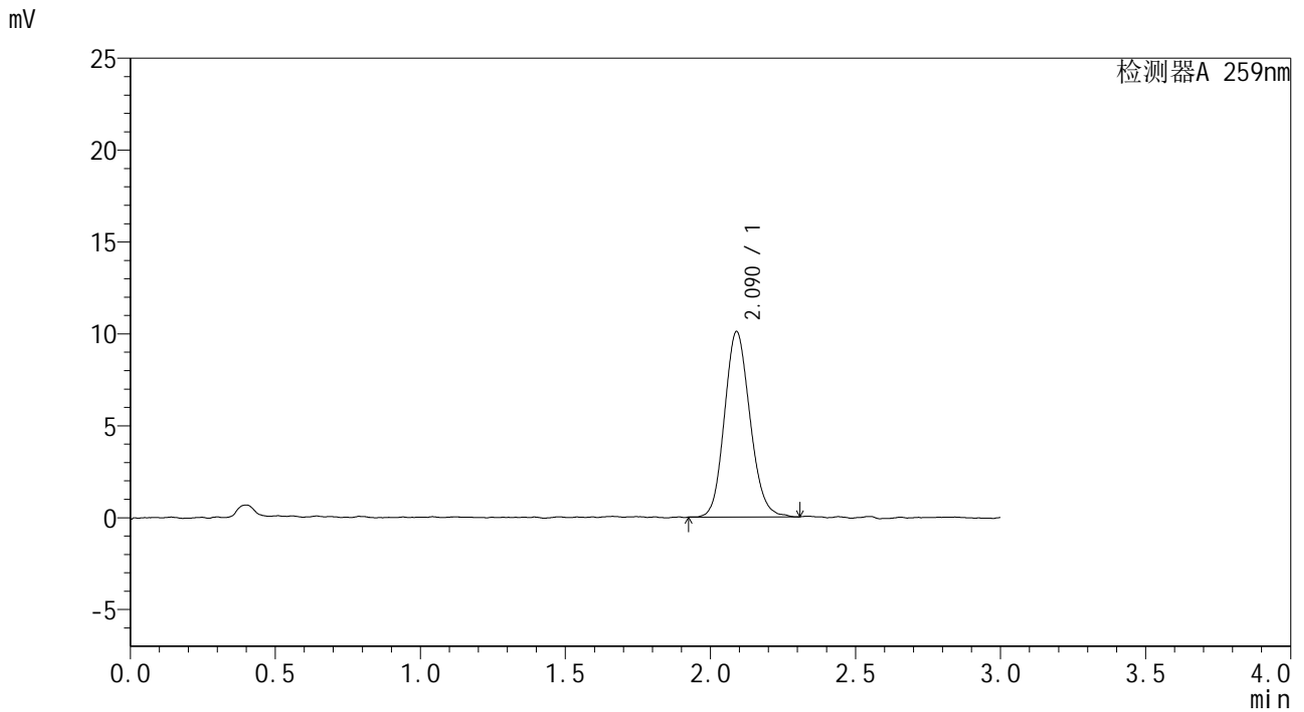


HJE-4126

<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 - 0-33/28-373-2 - zzp-2025062721p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 18:07:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:44:03 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	2.090	61842	100.000	10096	2665	1.132	--
总计		61842	100.000	10096			

图123 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-5min-片5
 供试品溶液-1

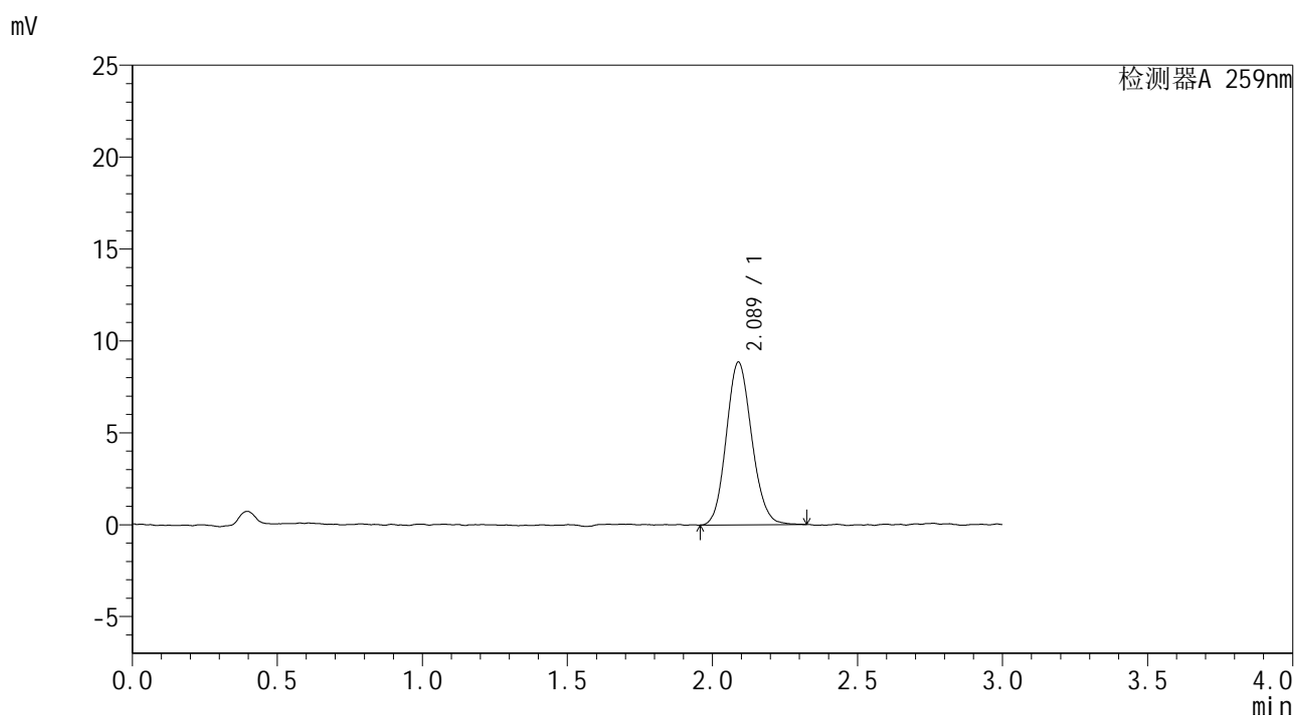


HJE-4126

<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 - 0-33/28-374-2 - zzp-2025062721p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 18:10:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:44:06 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	2.089	54100	100.000	8856	2702	1.123	--
总计		54100	100.000	8856			

图124 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-5min-片6
 供试品溶液-1

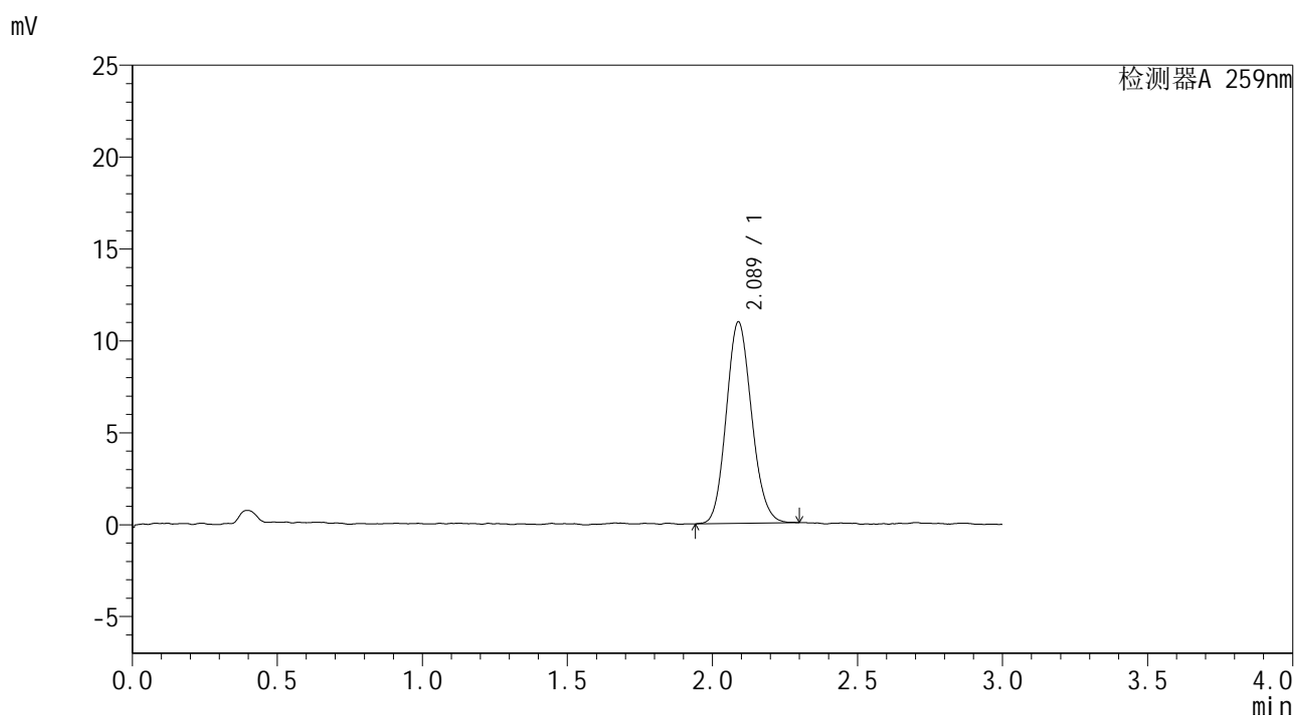


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-33/28-375-2 - zzp-2025062721p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 18:14:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:44:10 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	2.089	66627	100.000	10965	2719	1.125	--
总计		66627	100.000	10965			

图125 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-10min-片1
 供试品溶液-1

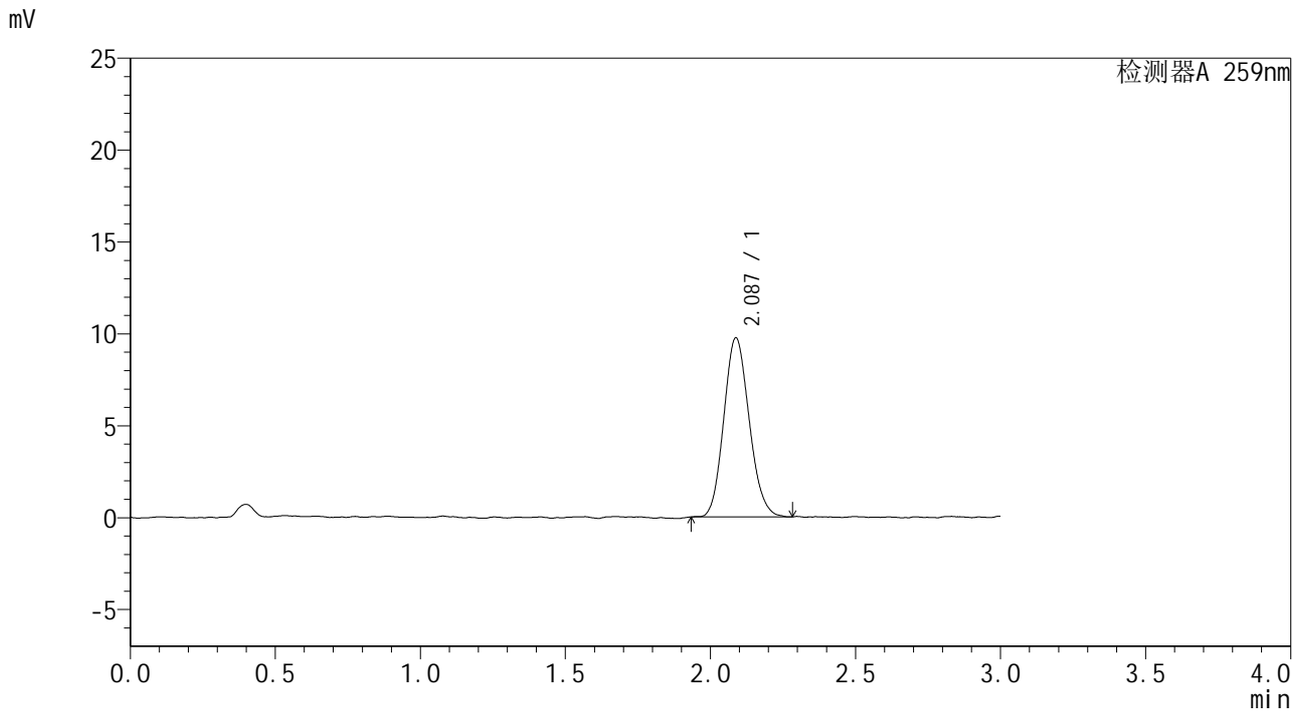


HJE-4126

<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 - 0-33/28-376-2 - zzp-2025062721p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 18:17:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:44:13 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	2.087	59418	100.000	9755	2669	1.132	--
总计		59418	100.000	9755			

图126 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-10min-片2
 供试品溶液-1

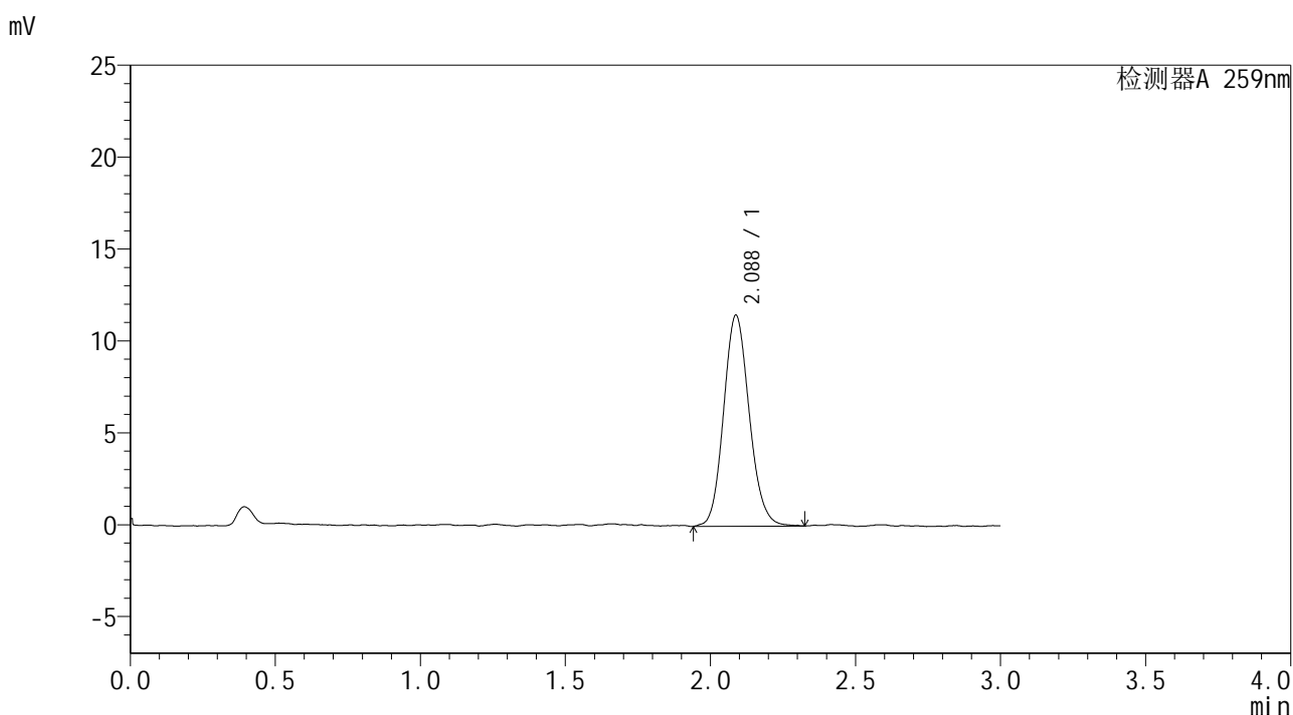


HJE-4126

<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 - 0-33/28-377-2 - zzp-2025062721p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 18:20:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:44:16 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	2.088	70702	100.000	11487	2704	1.124	--
总计		70702	100.000	11487			

图127 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-10min-片3
 供试品溶液-1

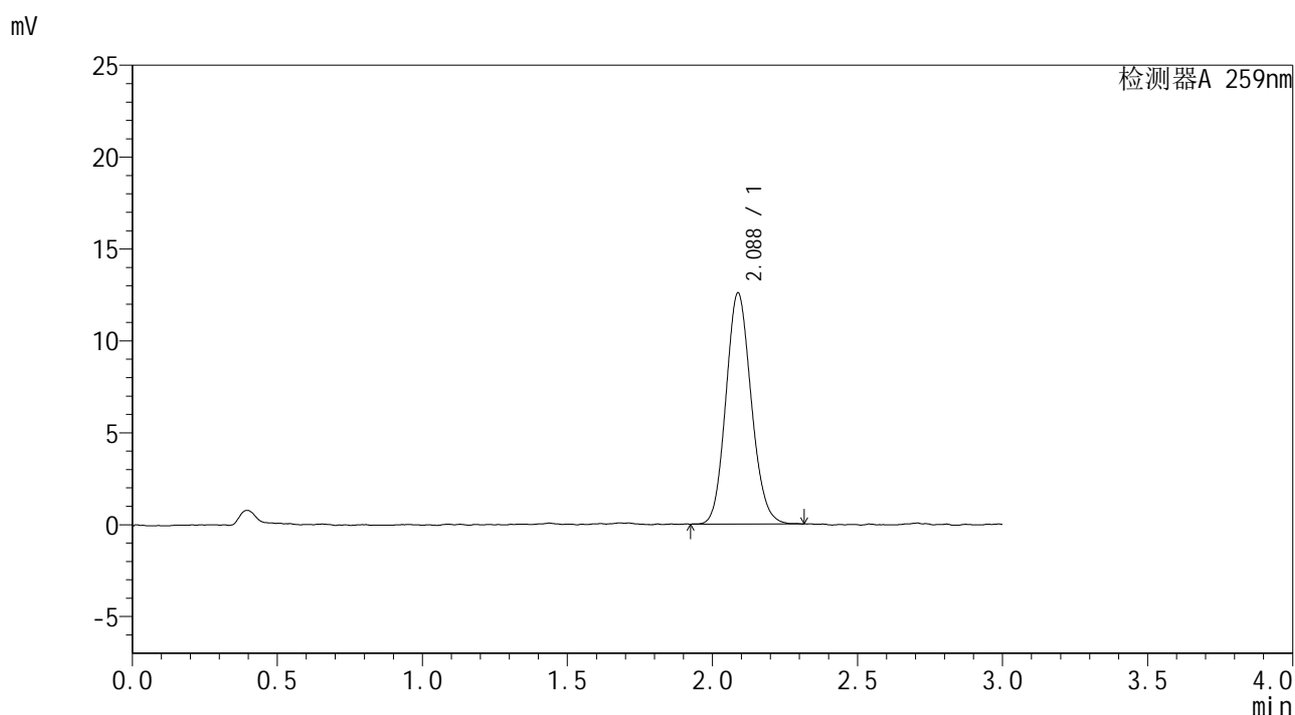


HJE-4126

<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 - 0-33/28-378-2 - zzp-2025062721p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 18:24:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:44:20 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	2.088	76477	100.000	12585	2735	1.122	--
总计		76477	100.000	12585			

图128 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-10min-片4
 供试品溶液-1

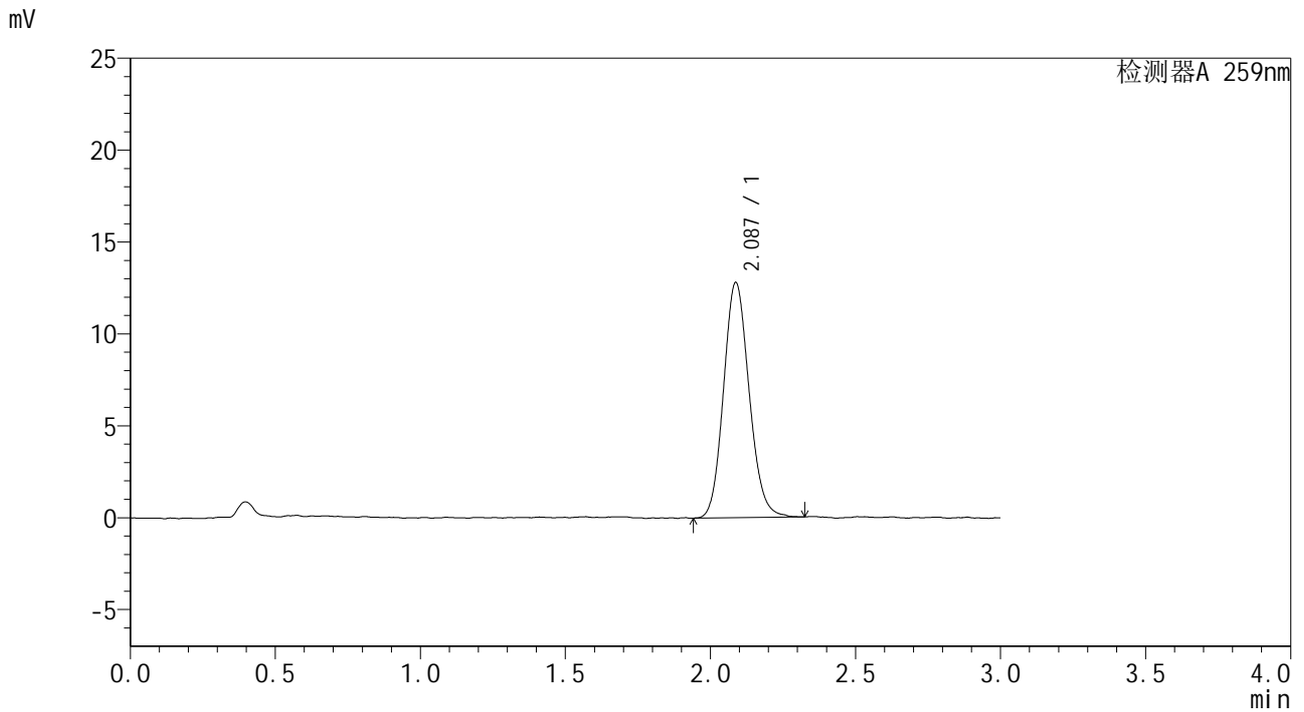


HJE-4126

<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 - 0-33/28-379-2 - zzp-2025062721p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 18:27:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:44:23 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	2.087	78550	100.000	12791	2689	1.127	--
总计		78550	100.000	12791			

图129 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-10min-片5
 供试品溶液-1

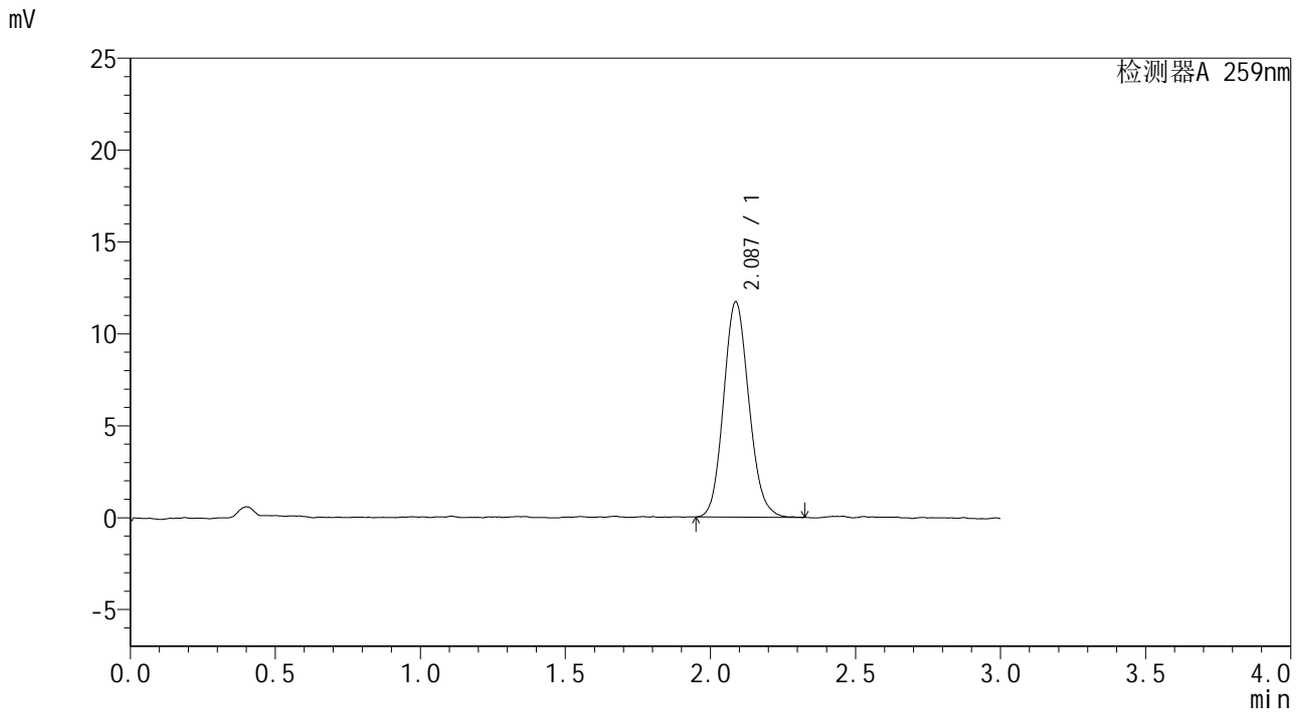


HJE-4126

<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 - 0-33/28-380-2 - zzp-2025062721p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 18:30:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:44:26 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	2.087	71148	100.000	11713	2739	1.122	--
总计		71148	100.000	11713			

图130 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-10min-片6
 供试品溶液-1

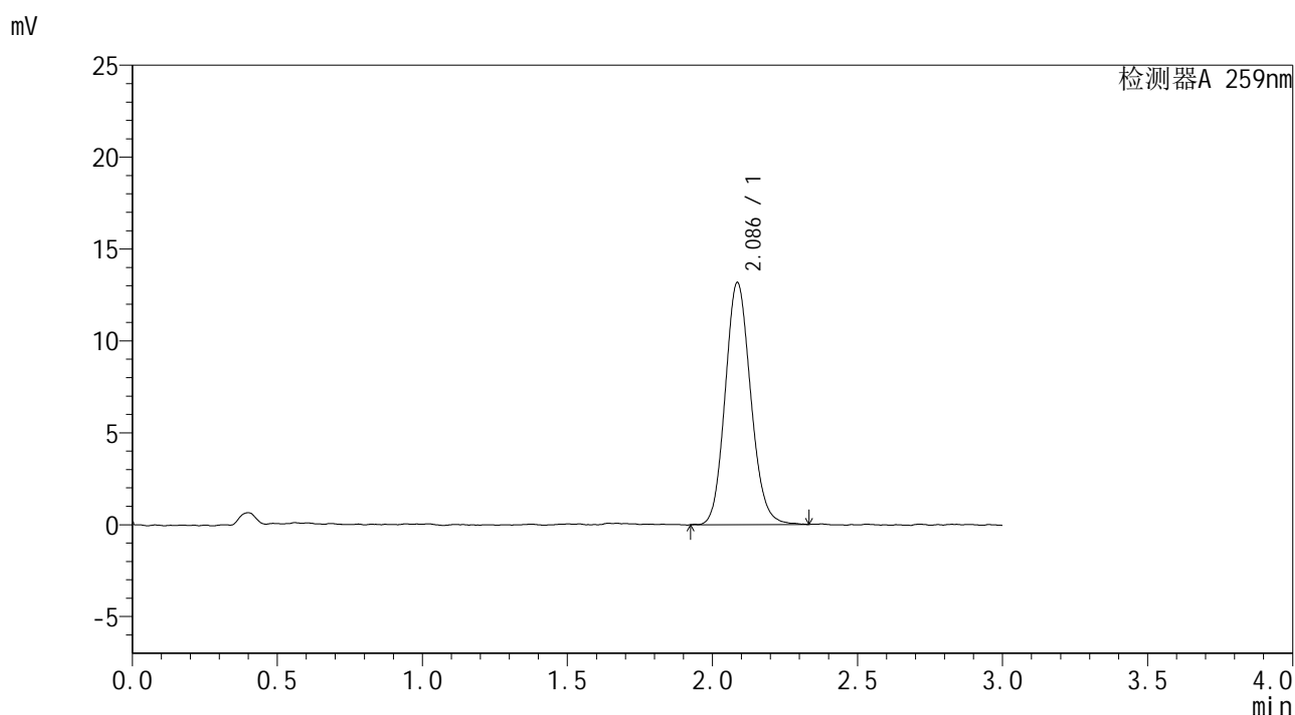


HJE-4126

<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 - 0-33/28-381-2 - zzp-2025062721p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 18:34:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:44:30 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	2.086	80698	100.000	13148	2697	1.127	--
总计		80698	100.000	13148			

图131 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-15min-片1
 供试品溶液-1

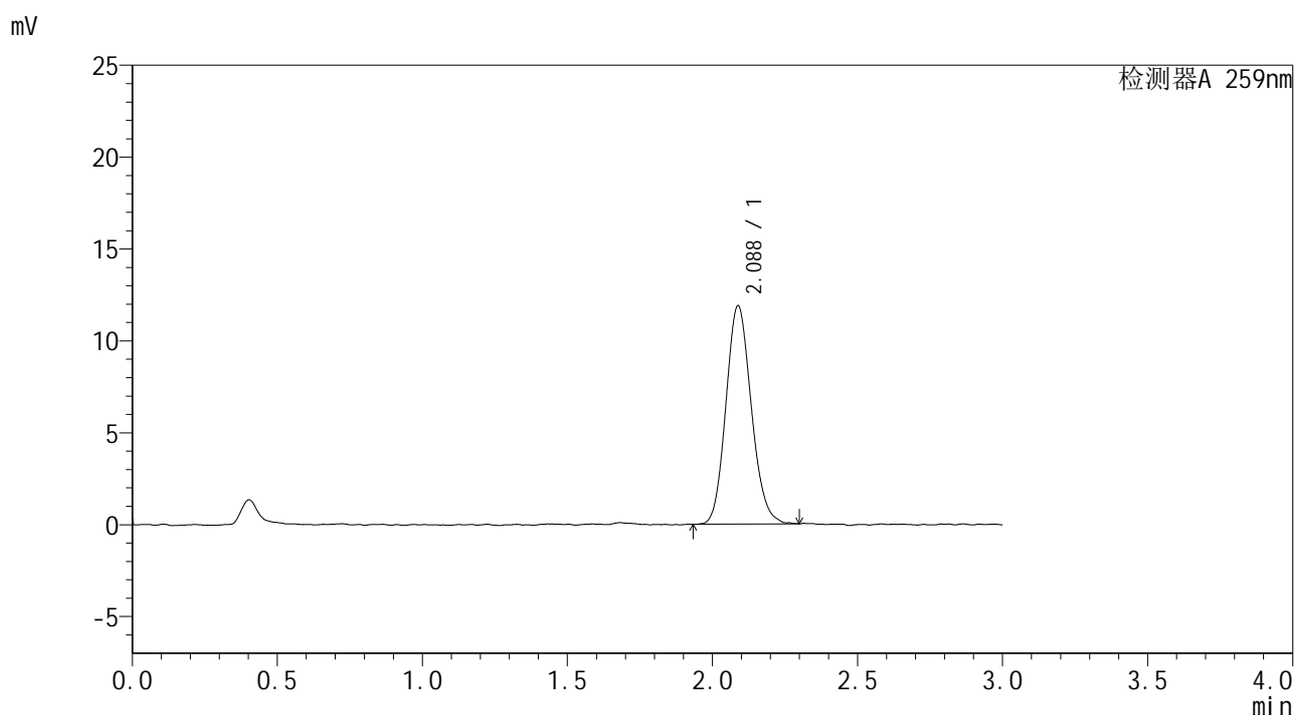


HJE-4126

<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 - 0-33/28-382-2 - zzp-2025062721p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 18:37:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:44:33 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	2.088	72369	100.000	11884	2719	1.133	--
总计		72369	100.000	11884			

图132 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-15min-片2
 供试品溶液-1

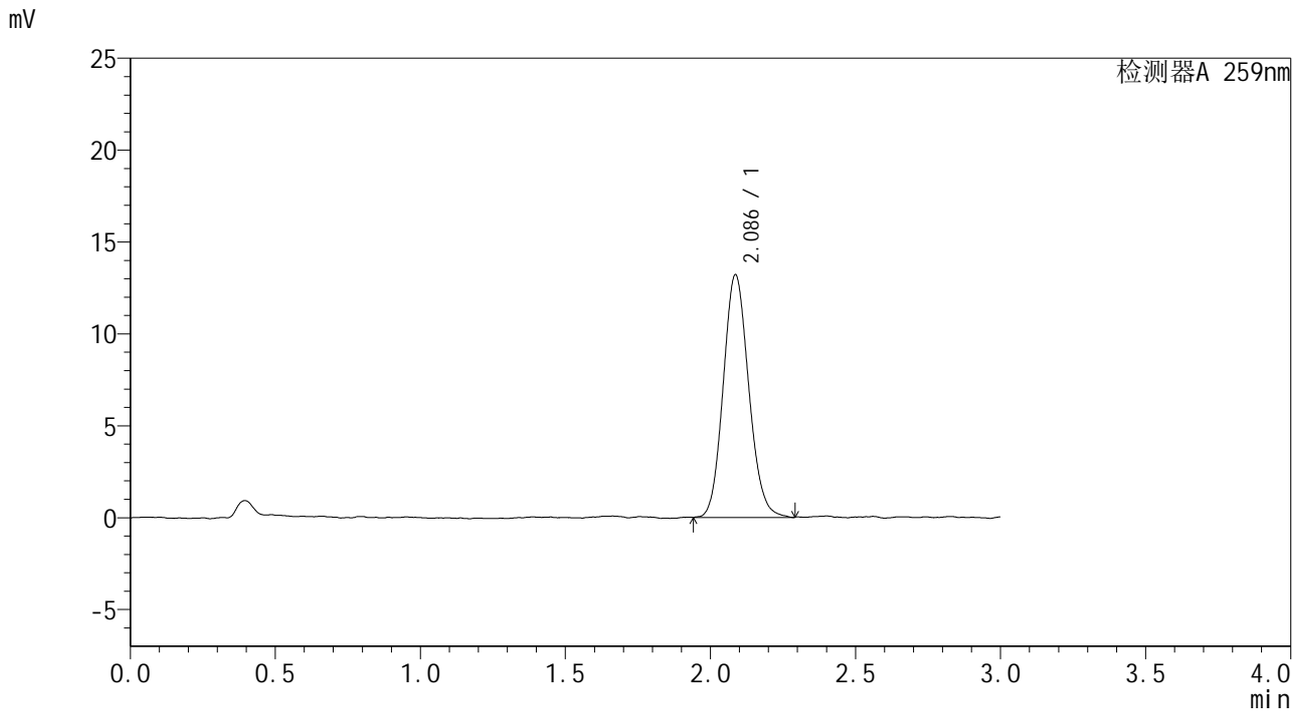


HJE-4126

<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 - 0-33/28-383-2 - zzp-2025062721p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 18:41:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:44:36 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	2.086	80784	100.000	13180	2695	1.120	--
总计		80784	100.000	13180			

图133 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-15min-片3
 供试品溶液-1

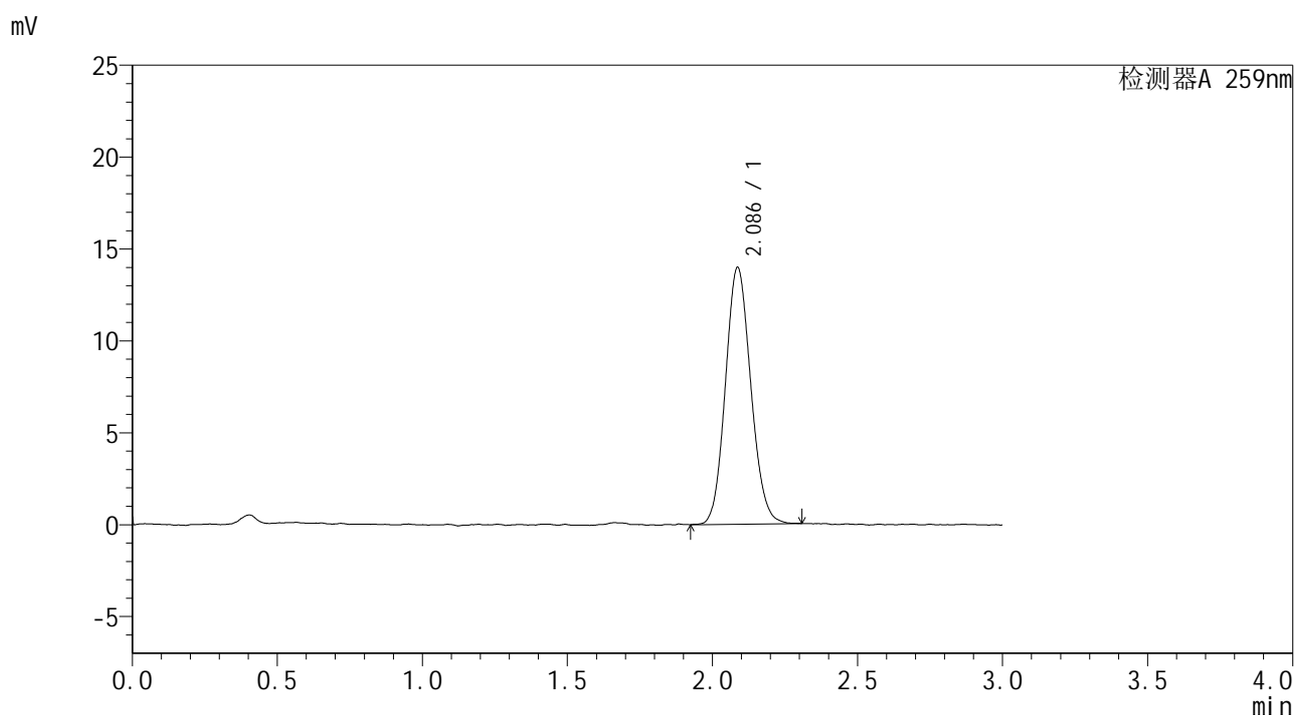


HJE-4126

<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 - 0-33/28-384-2 - zzp-2025062721p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 18:44:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:44:39 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	2.086	85066	100.000	13962	2703	1.109	--
总计		85066	100.000	13962			

图134 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-15min-片4
 供试品溶液-1

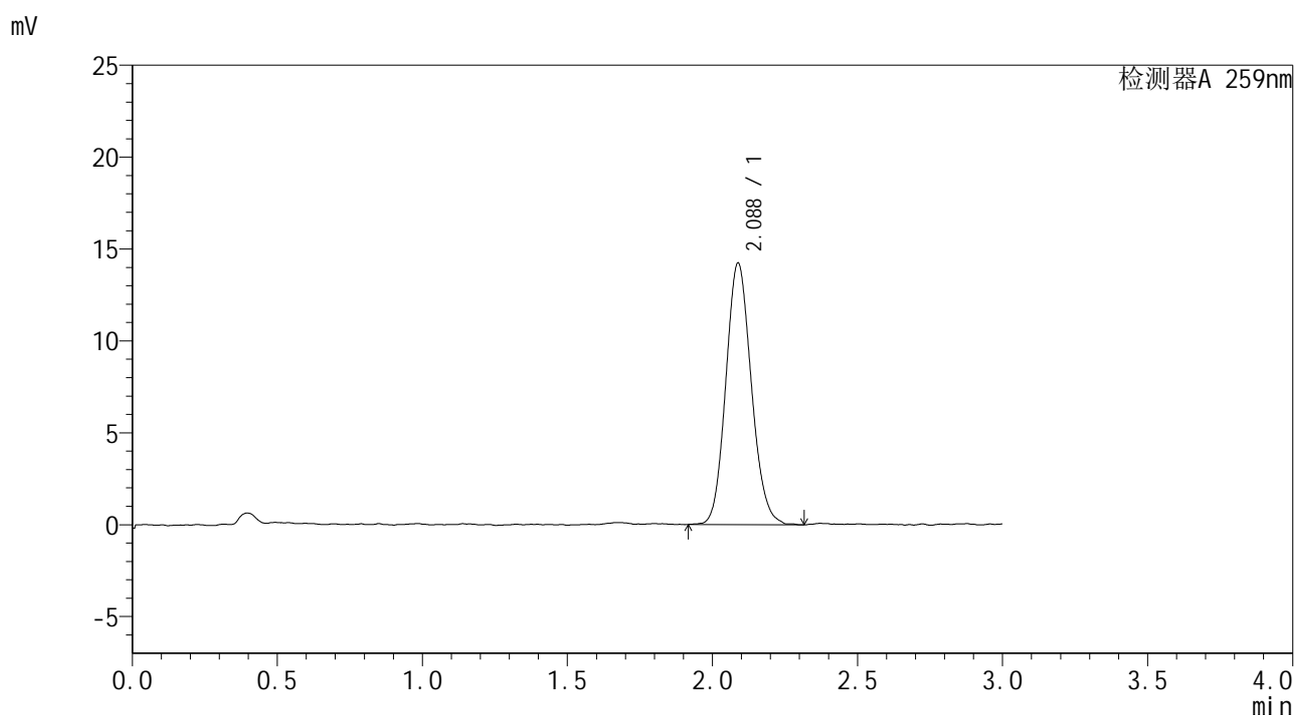


HJE-4126

<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 - 0-33/28-385-2 - zzp-2025062721p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 18:47:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:44:42 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	2.088	87211	100.000	14241	2688	1.124	--
总计		87211	100.000	14241			

图135 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-15min-片5
 供试品溶液-1

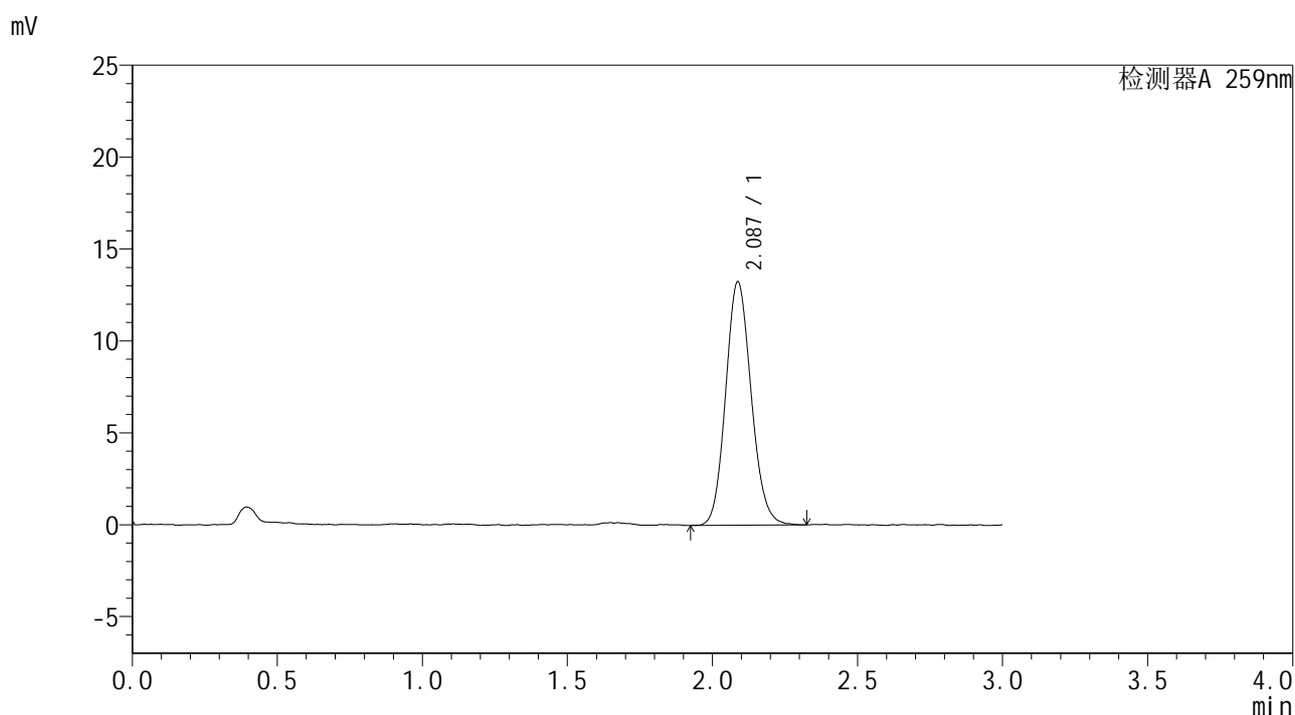


HJE-4126

<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 - 0-33/28-386-2 - zzp-2025062721p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 18:51:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:44:45 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	2.087	81210	100.000	13248	2702	1.126	--
总计		81210	100.000	13248			

图136 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-15min-片6
 供试品溶液-1

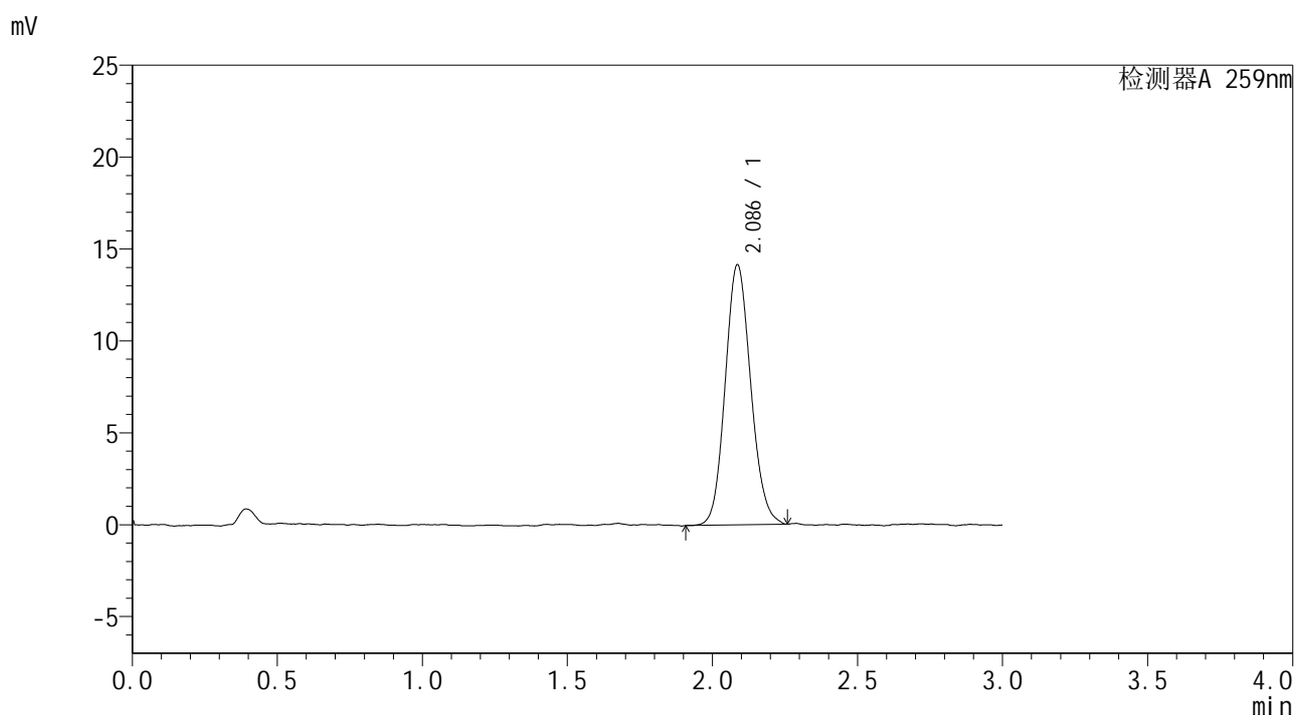


HJE-4126

<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 - 0-33/28-387-2 - zzp-2025062721p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 18:54:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:44:48 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	2.086	86819	100.000	14139	2677	1.120	--
总计		86819	100.000	14139			

图137 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-20min-片1
 供试品溶液-1

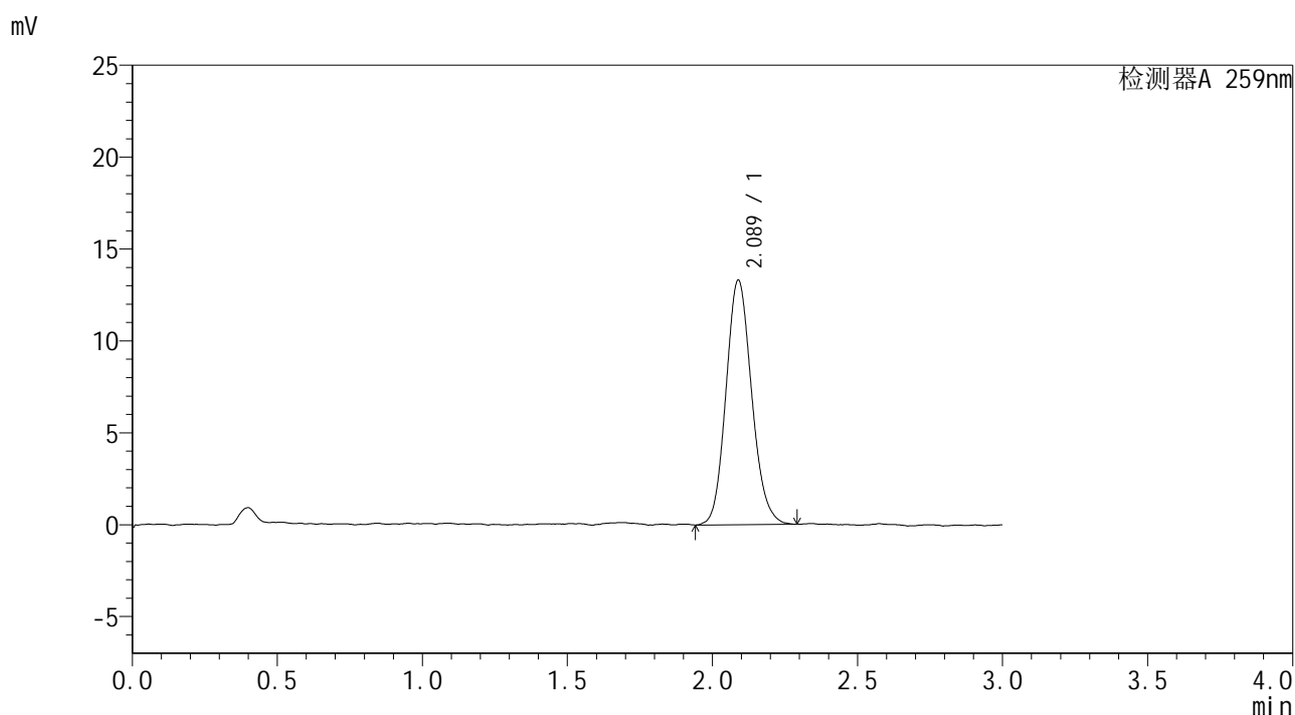


HJE-4126

<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 - 0-33/28-388-2 - zzp-2025062721p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 18:57:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:44:51 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	2.089	82121	100.000	13313	2674	1.136	--
总计		82121	100.000	13313			

图138 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-20min-片2
 供试品溶液-1

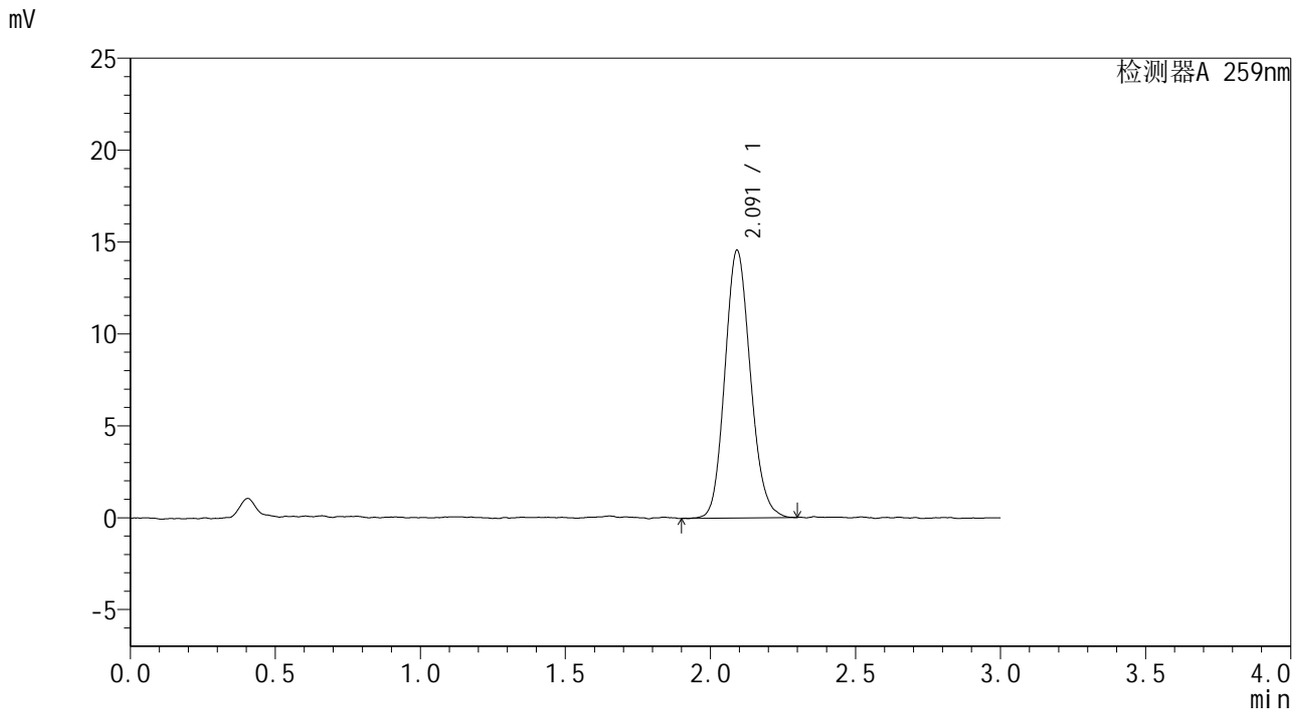


HJE-4126

<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 - 0-33/28-389-2 - zzp-2025062721p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 19:01:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:44:55 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	2.091	89249	100.000	14534	2701	1.136	--
总计		89249	100.000	14534			

图139 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-20min-片3
 供试品溶液-1

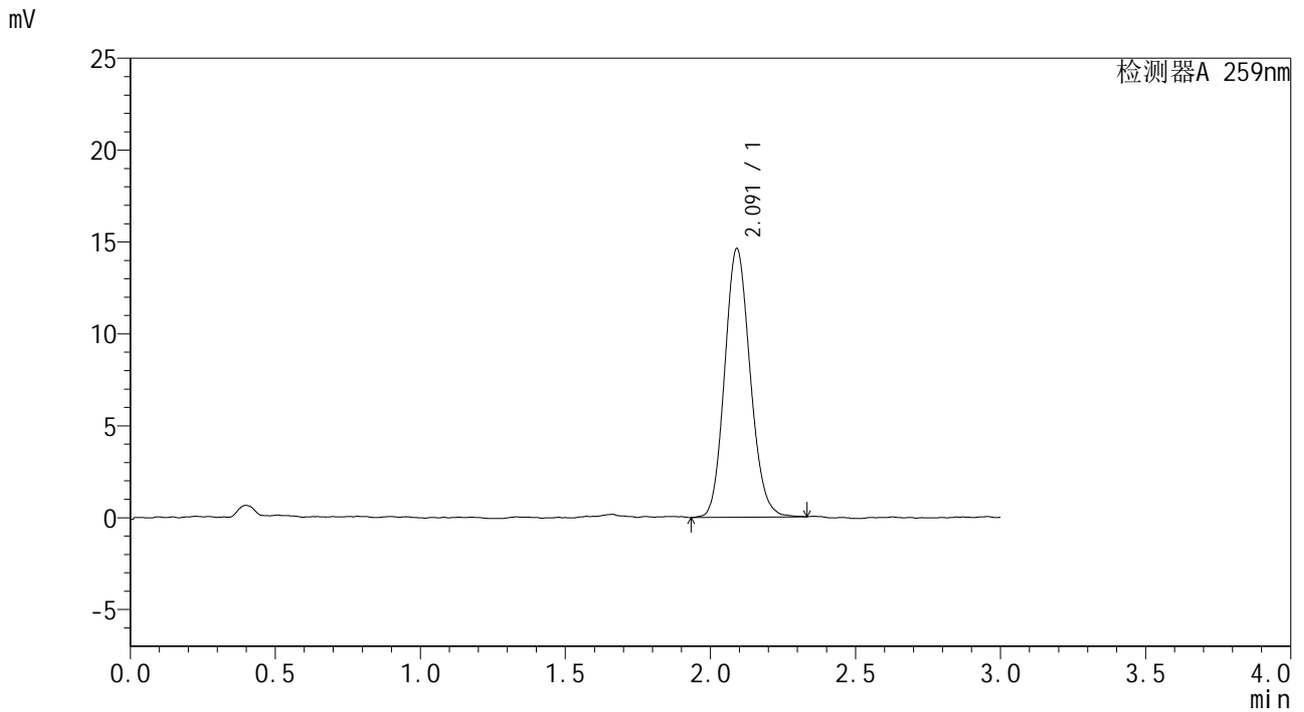


HJE-4126

<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 - 0-33/28-390-2 - zzp-2025062721p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 19:04:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:44:58 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	2.091	89541	100.000	14605	2713	1.128	--
总计		89541	100.000	14605			

图140 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-20min-片4
 供试品溶液-1

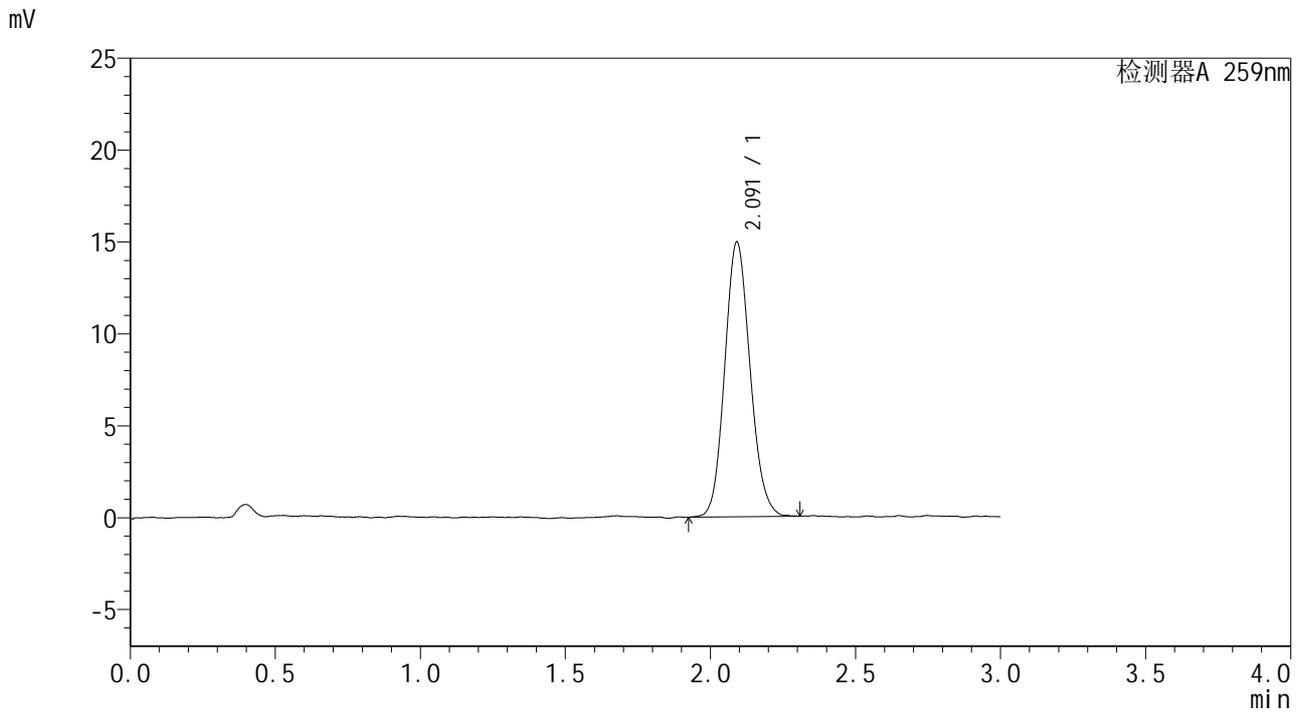


HJE-4126

<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 - 0-33/28-391-2 - zzp-2025062721p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 19:08:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:45:01 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	2.091	91254	100.000	14937	2722	1.122	--
总计		91254	100.000	14937			

图141 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-20min-片5
 供试品溶液-1

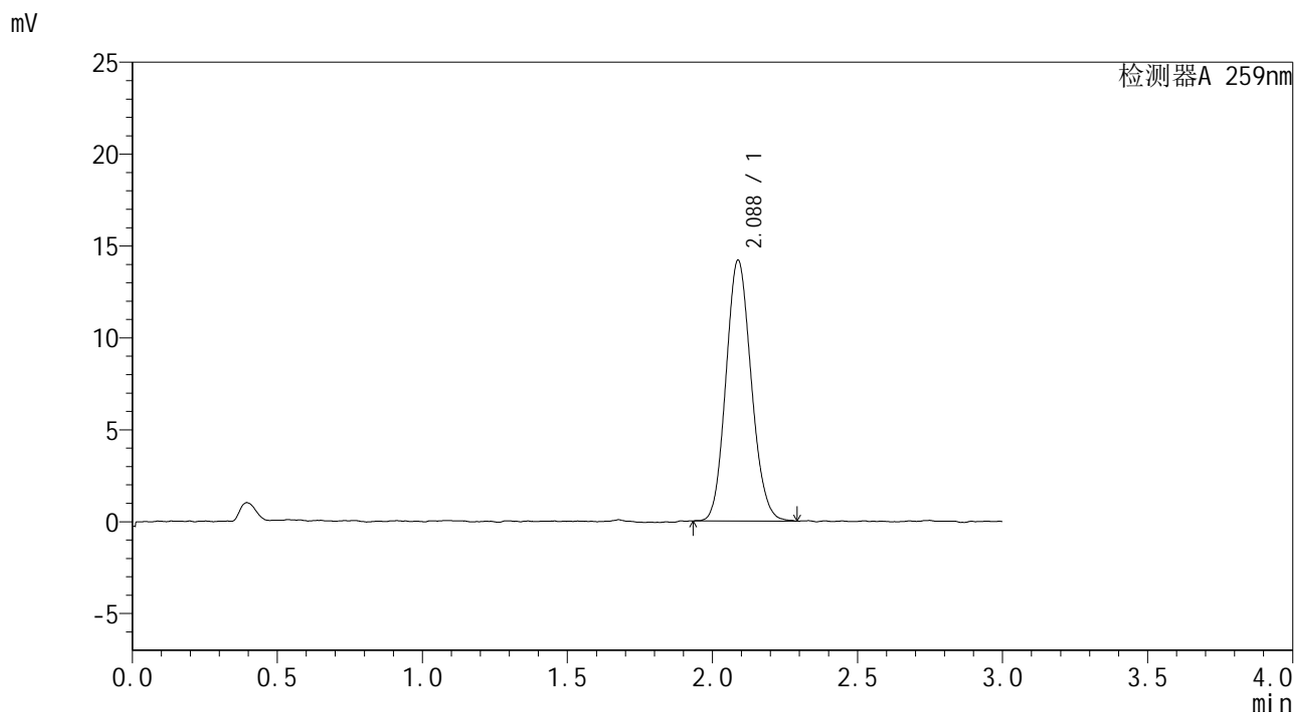


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-33/28-392-2 - zzp-2025062721p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 19:11:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:45:04 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	2.088	86311	100.000	14203	2710	1.120	--
总计		86311	100.000	14203			

图142 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-20min-片6
 供试品溶液-1

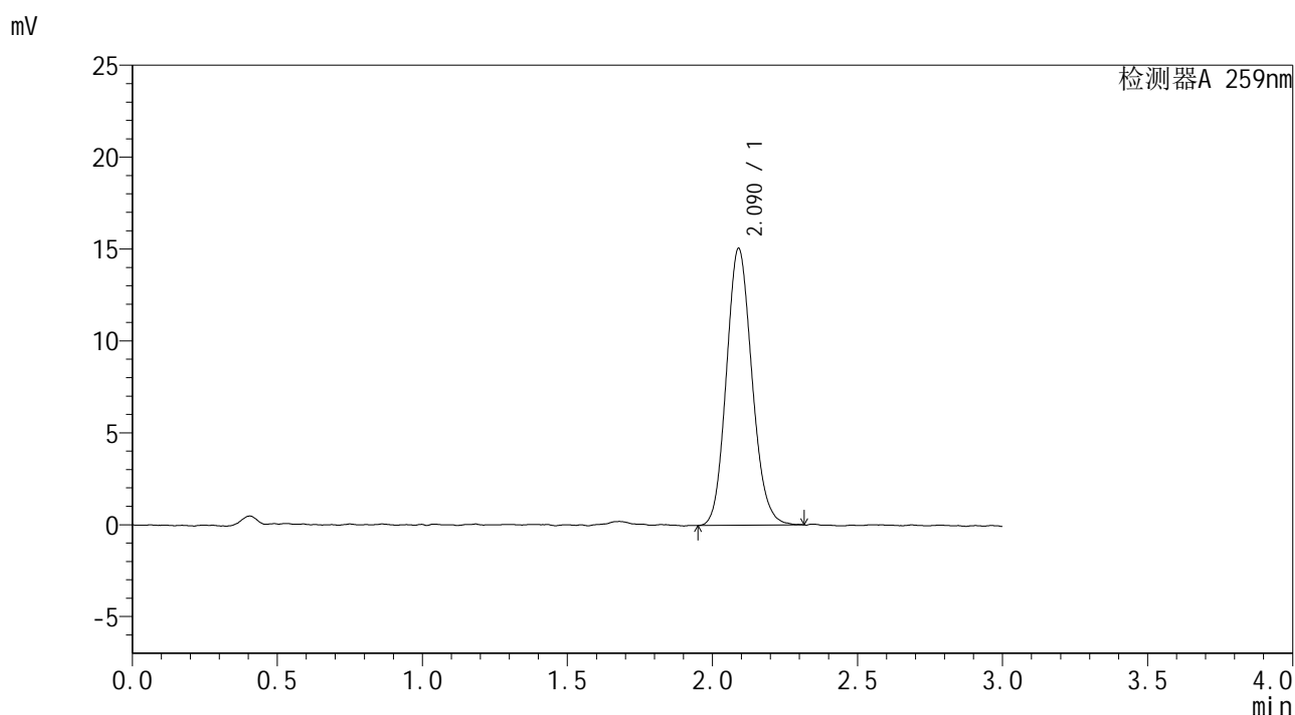


HJE-4126

<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 - 0-33/28-393-2 - zzp-2025062721p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 19:14:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:45:07 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	2.090	92377	100.000	15059	2696	1.133	--
总计		92377	100.000	15059			

图143 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-30min-片1
 供试品溶液-1

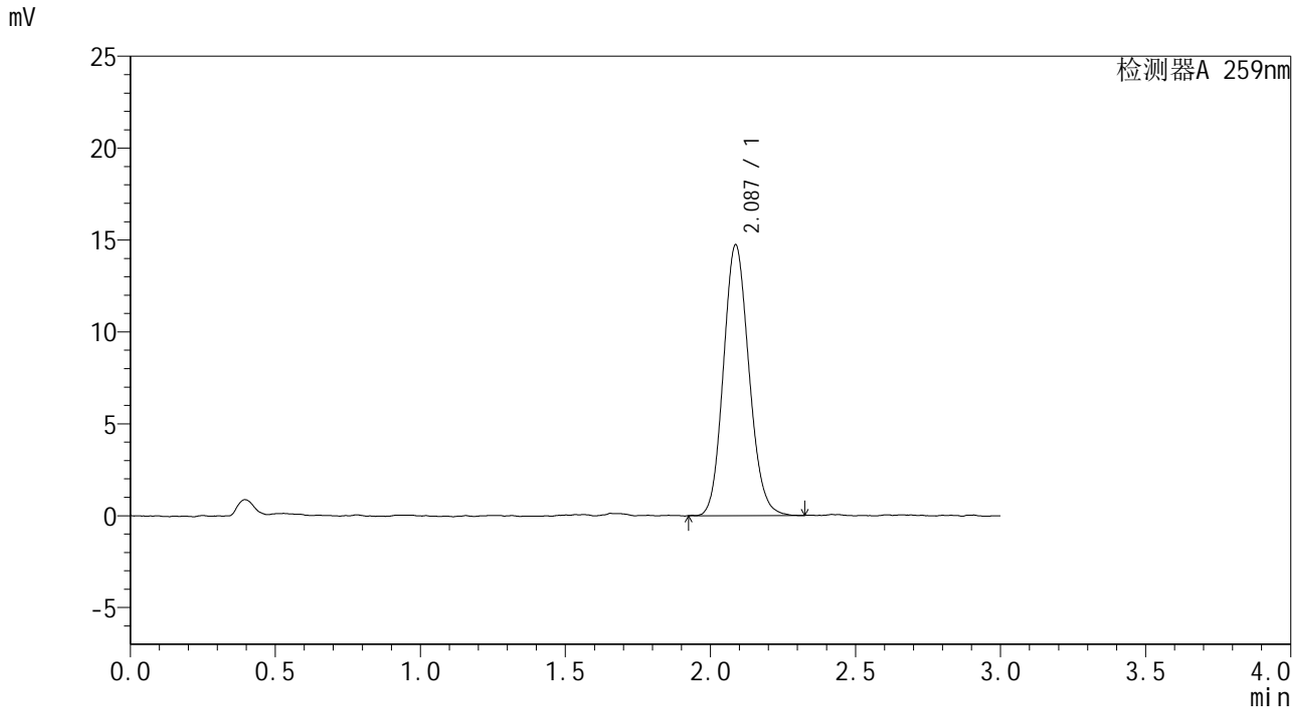


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-33/28-394-2 - zzp-2025062721p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 19:18:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:45:10 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	2.087	90377	100.000	14730	2670	1.128	--
总计		90377	100.000	14730			

图144 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-30min-片2
 供试品溶液-1

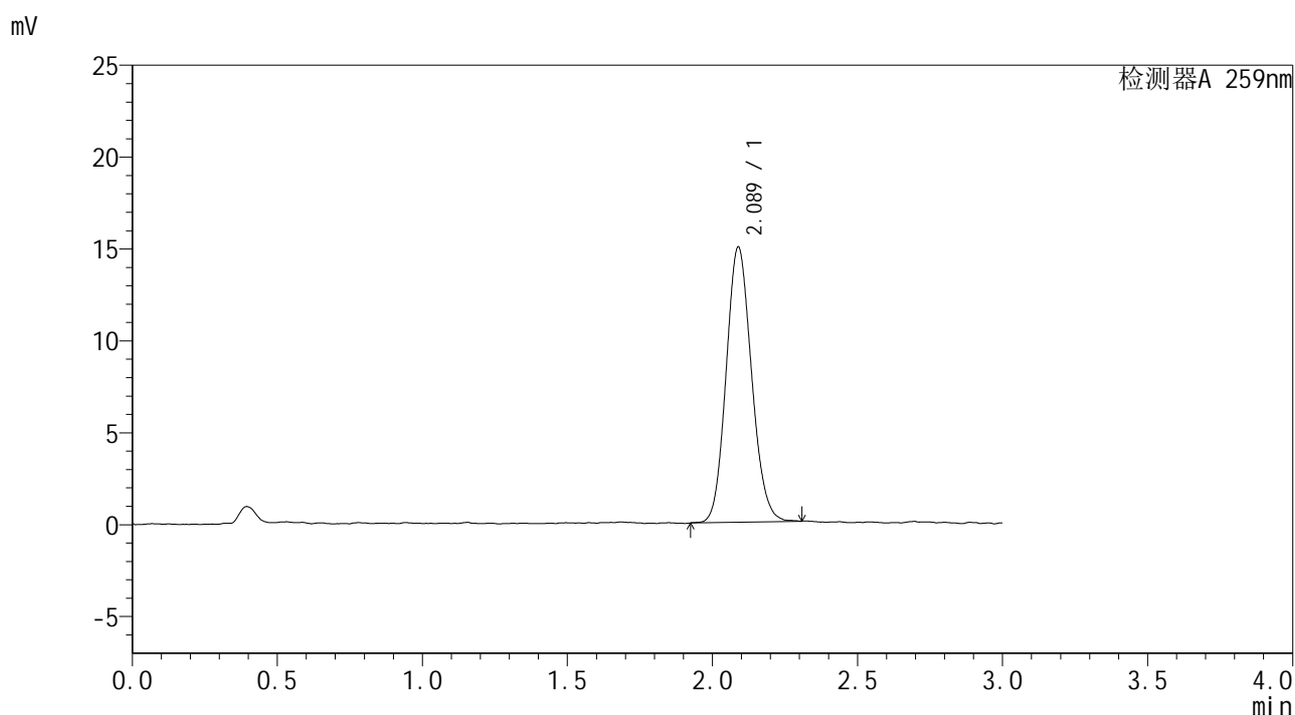


HJE-4126

<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 - 0-33/28-395-2 - zzp-2025062721p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 19:21:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:45:14 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	2.089	91356	100.000	14977	2687	1.124	--
总计		91356	100.000	14977			

图145 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-30min-片3
 供试品溶液-1

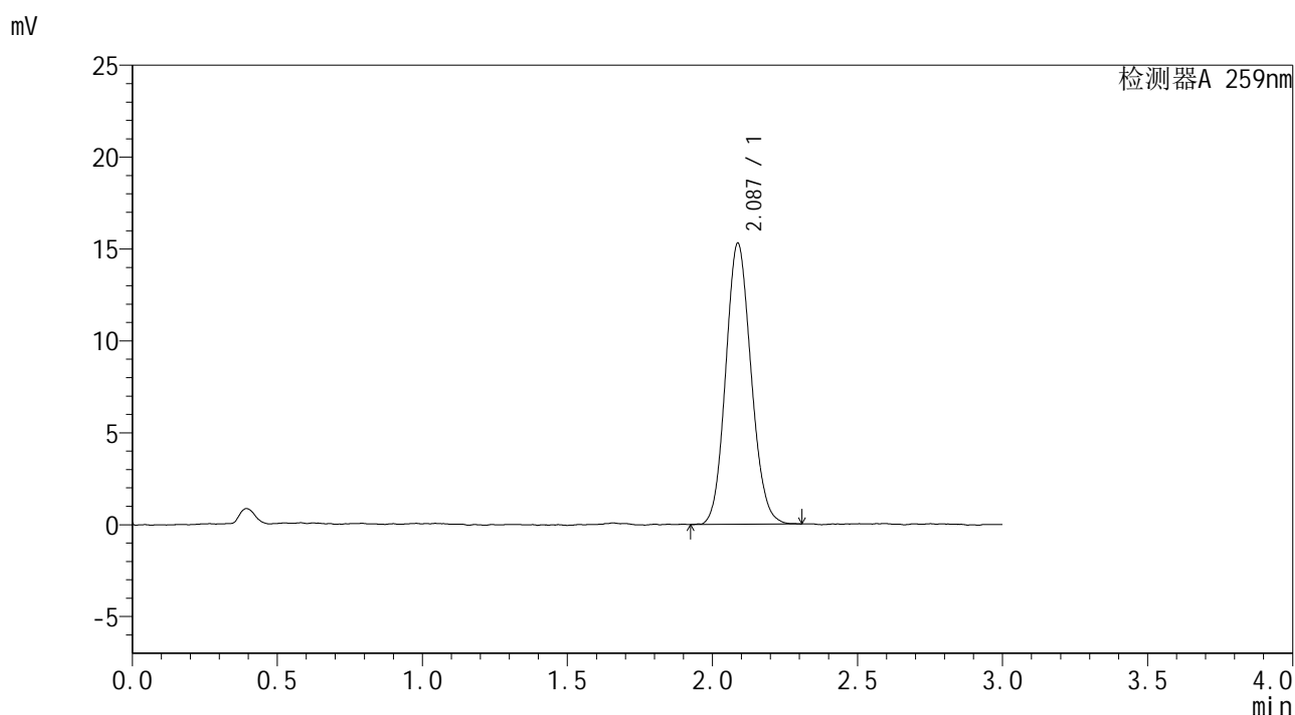


HJE-4126

<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 - 0-33/28-396-2 - zzp-2025062721p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 19:24:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:45:17 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	2.087	93185	100.000	15299	2691	1.114	--
总计		93185	100.000	15299			

图146 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-30min-片4
 供试品溶液-1

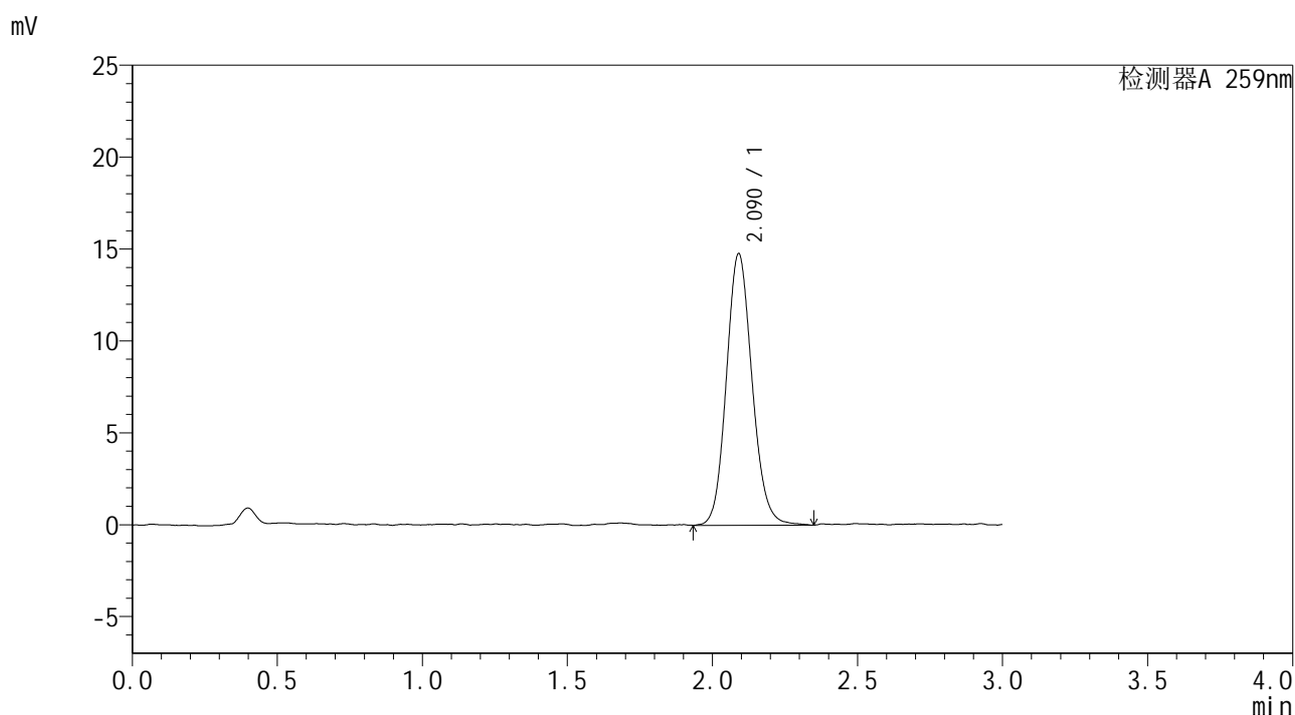


HJE-4126

<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 - 0-33/28-397-2 - zzp-2025062721p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 19:28:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:45:20 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	2.090	91183	100.000	14769	2711	1.123	--
总计		91183	100.000	14769			

图147 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-30min-片5
 供试品溶液-1

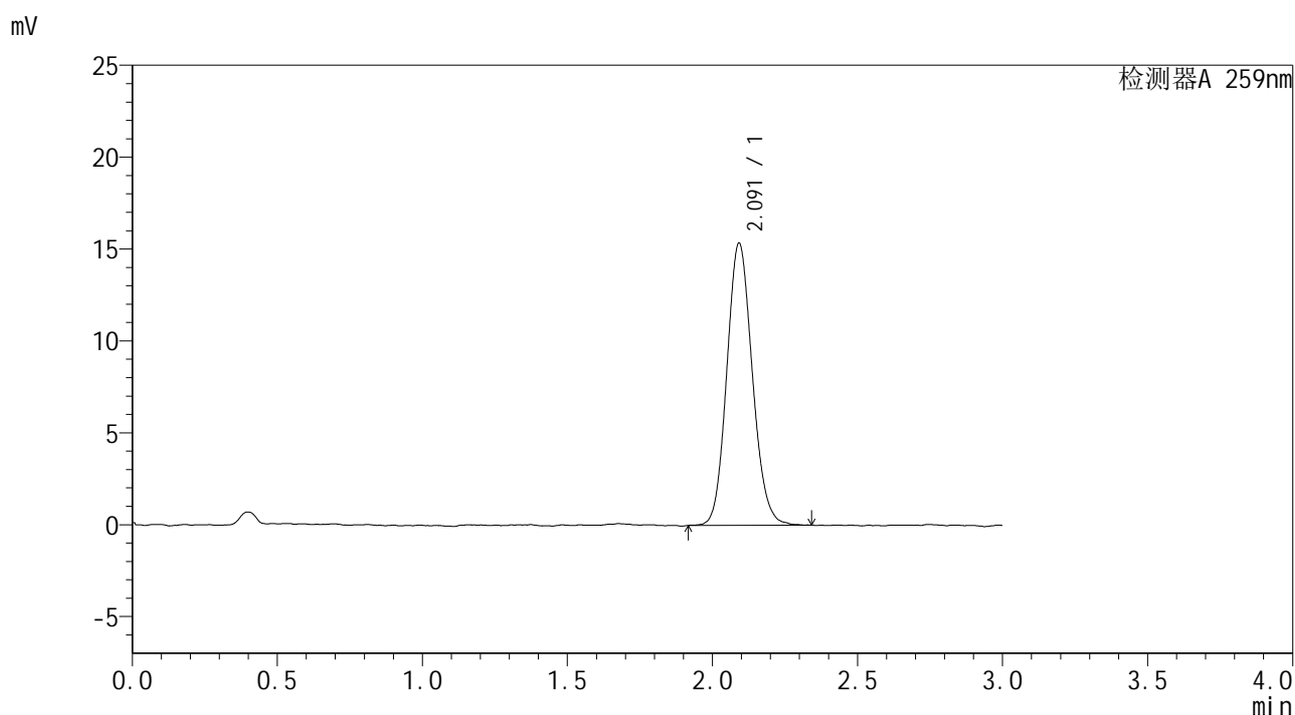


HJE-4126

<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 - 0-33/28-398-2 - zzp-2025062721p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 19:31:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:45:23 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	2.091	94172	100.000	15320	2700	1.121	--
总计		94172	100.000	15320			

图148 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-30min-片6
 供试品溶液-1

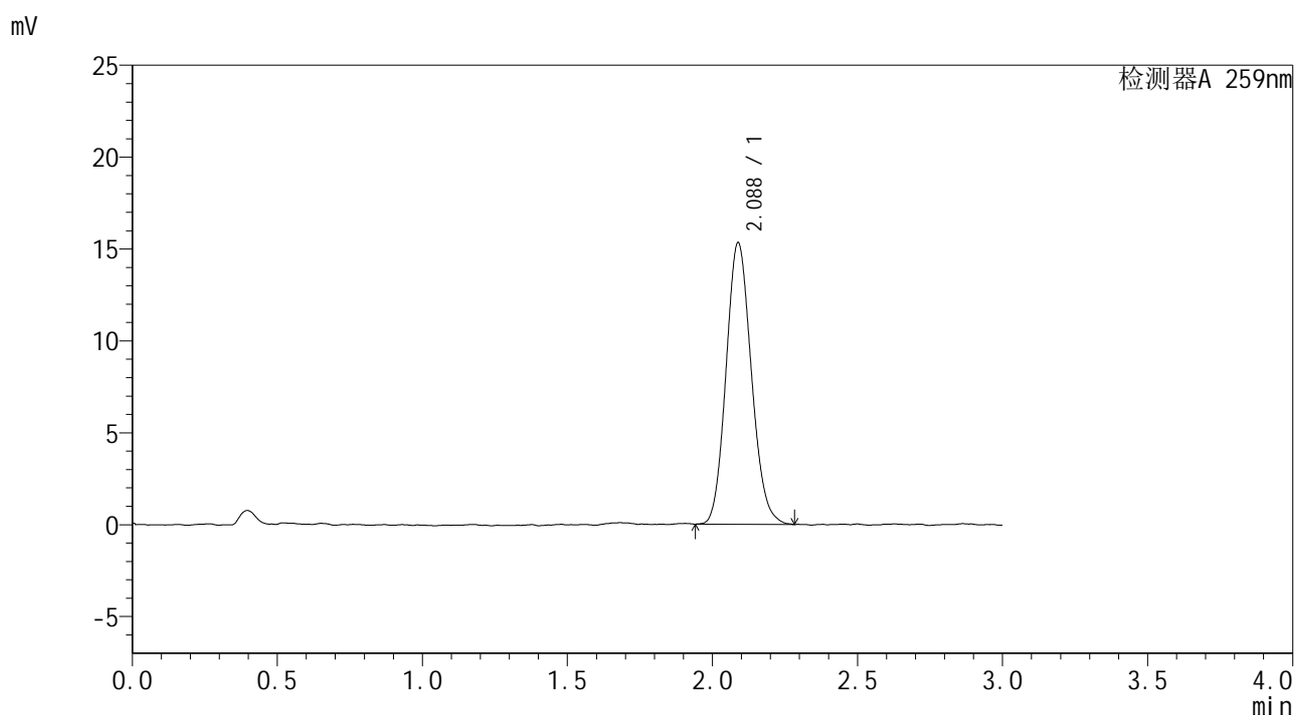


HJE-4126

<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 - 0-33/28-399-2 - zzp-2025062721p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 19:34:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:45:26 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	2.088	93065	100.000	15328	2725	1.127	--
总计		93065	100.000	15328			

图149 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-45min-片1
 供试品溶液-1

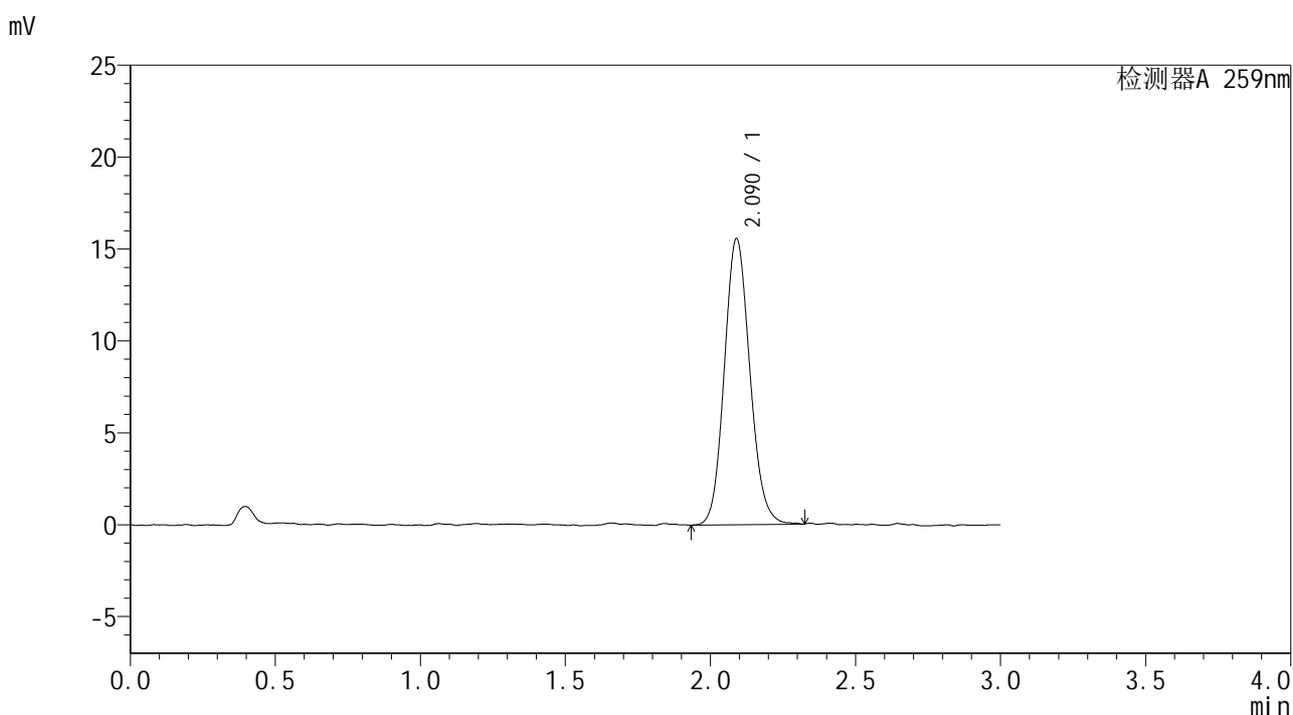


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-33/28-400-2 - zzp-2025062721p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 19:38:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:45:30 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	2.090	95612	100.000	15570	2703	1.119	--
总计		95612	100.000	15570			

图150 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-45min-片2
 供试品溶液-1

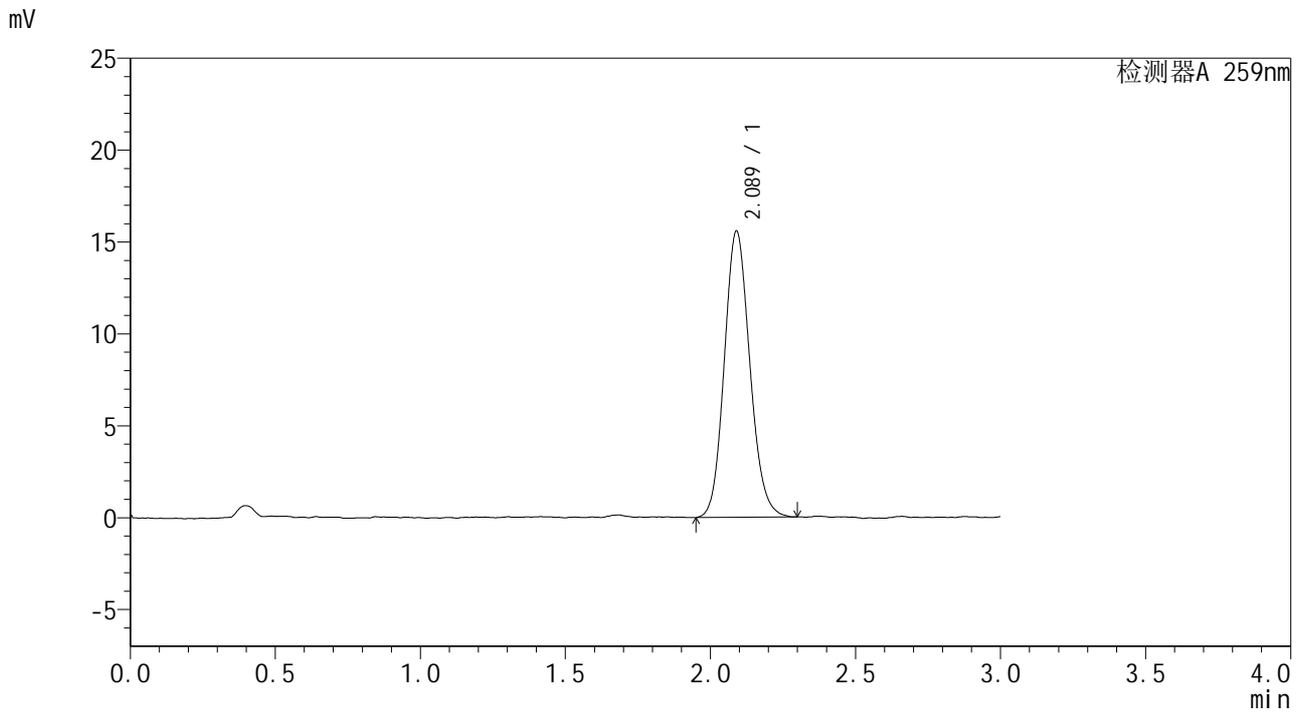


HJE-4126

<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 - 0-33/28-401-2 - zzp-2025062721p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 19:41:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:45:33 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	2.089	95618	100.000	15583	2689	1.129	--
总计		95618	100.000	15583			

图151 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-45min-片3
 供试品溶液-1

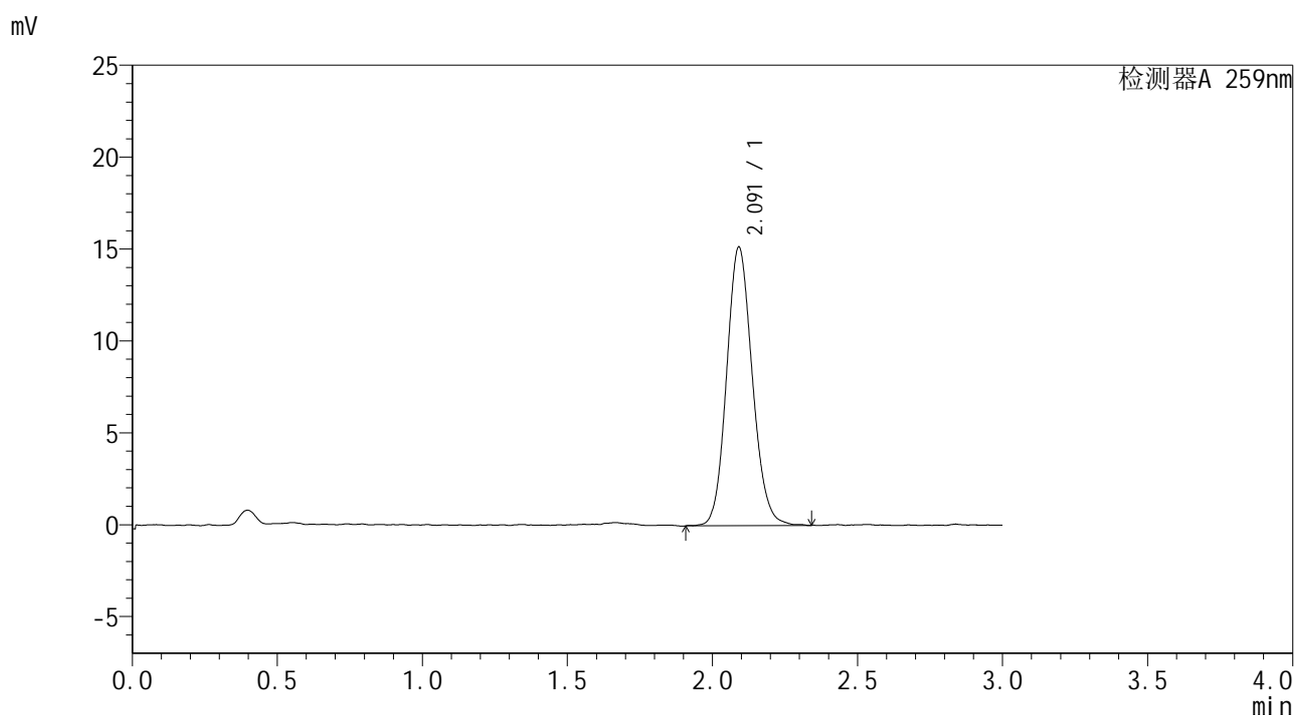


HJE-4126

<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 - 0-33/28-402-2 - zzp-2025062721p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 19:45:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:45:36 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	2.091	93741	100.000	15144	2681	1.121	--
总计		93741	100.000	15144			

图152 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-45min-片4
 供试品溶液-1

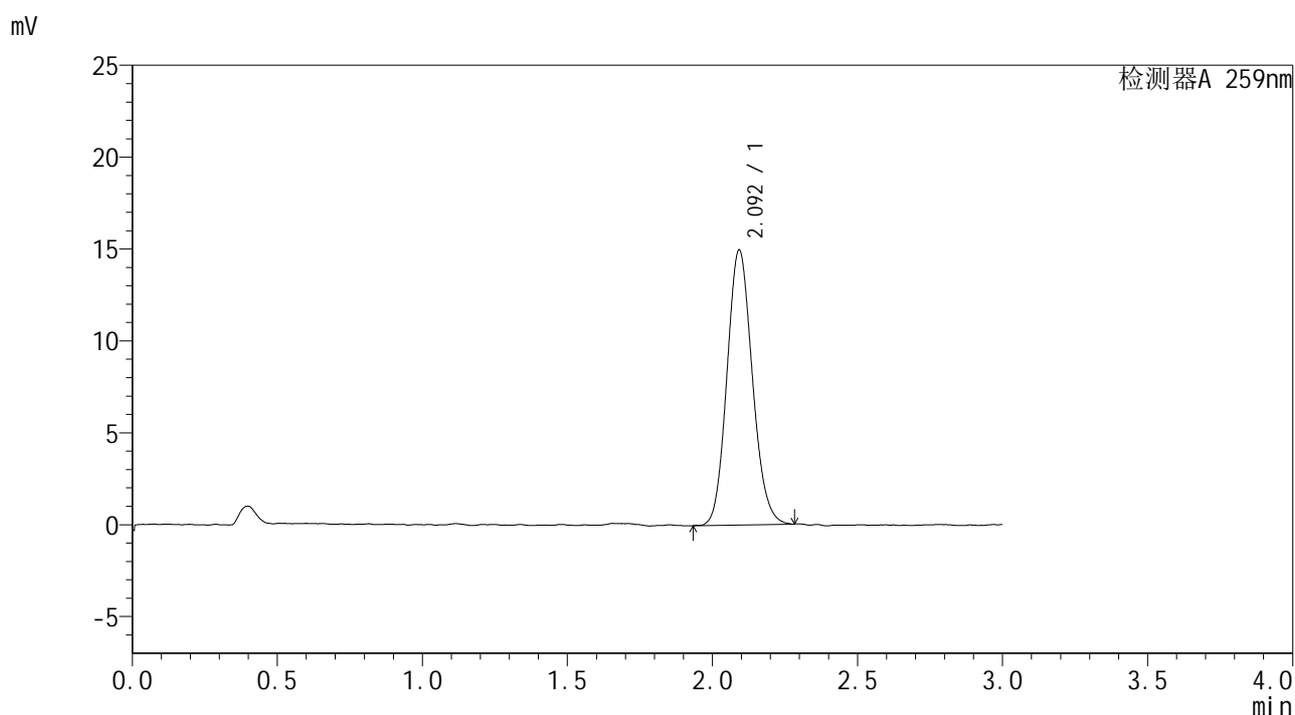


HJE-4126

<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 - 0-33/28-403-2 - zzp-2025062721p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 19:48:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:45:39 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	2.092	91285	100.000	14914	2723	1.125	--
总计		91285	100.000	14914			

图153 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-45min-片5
 供试品溶液-1

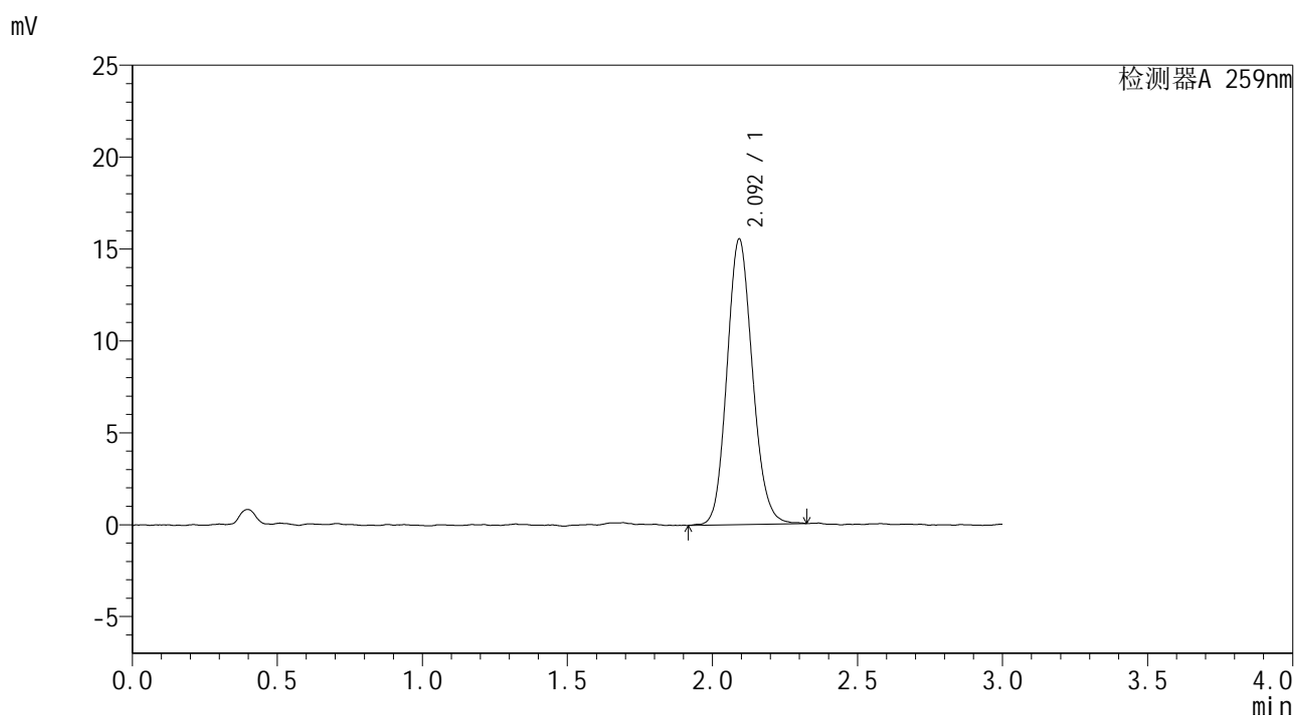


HJE-4126

<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 - 0-33/28-404-2 - zzp-2025062721p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 19:51:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:45:43 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	2.092	95112	100.000	15479	2718	1.126	--
总计		95112	100.000	15479			

图154 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-45min-片6
 供试品溶液-1

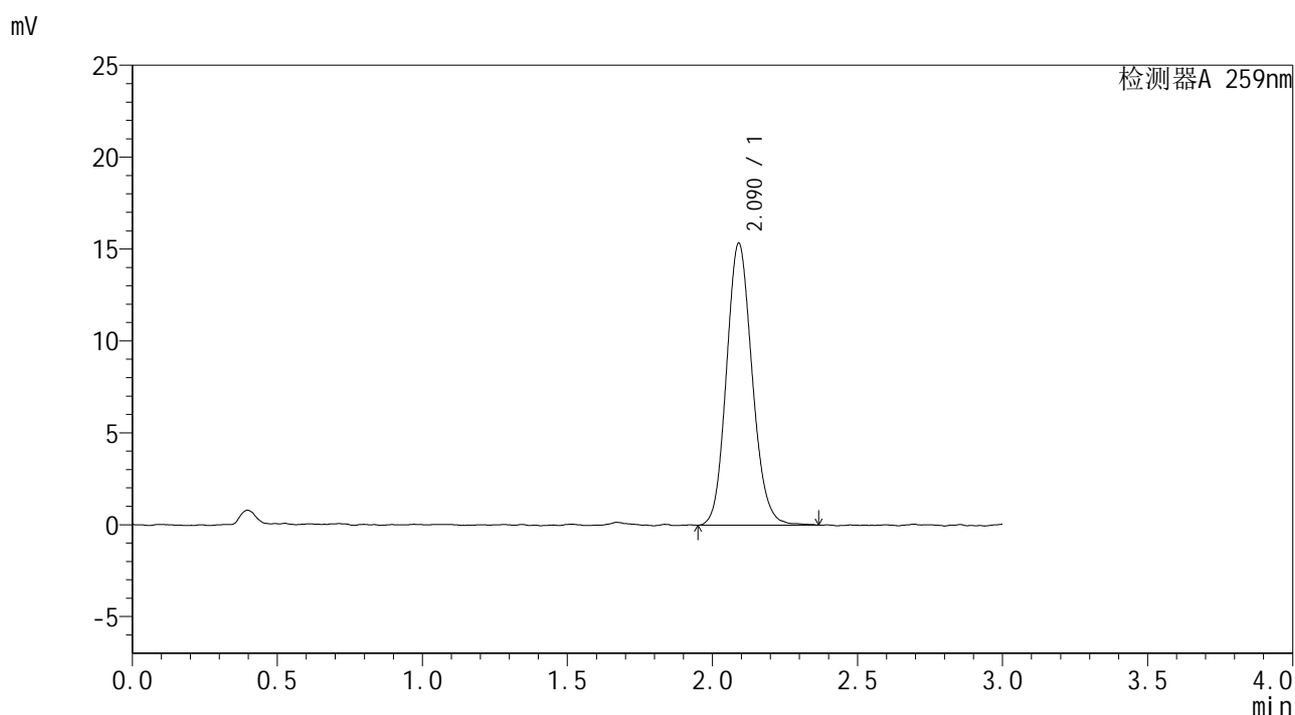


HJE-4126

<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 - 0-33/28-405-2 - zzp-2025062721p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 19:55:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:45:46 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	2.090	94807	100.000	15331	2678	1.131	--
总计		94807	100.000	15331			

图155 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-60min-片1
 供试品溶液-1

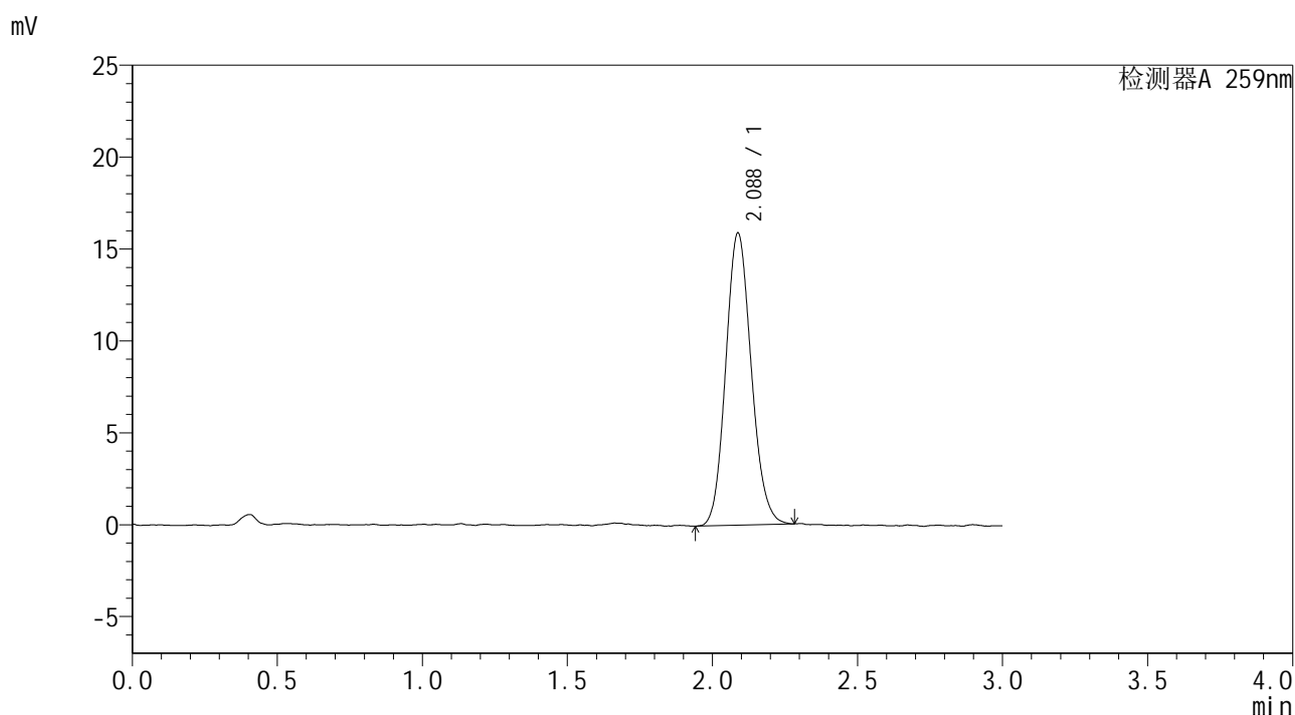


HJE-4126

<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 - 0-33/28-406-2 - zzp-2025062721p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 19:58:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:45:49 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	2.088	97274	100.000	15900	2702	1.125	--
总计		97274	100.000	15900			

图156 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-60min-片2
 供试品溶液-1

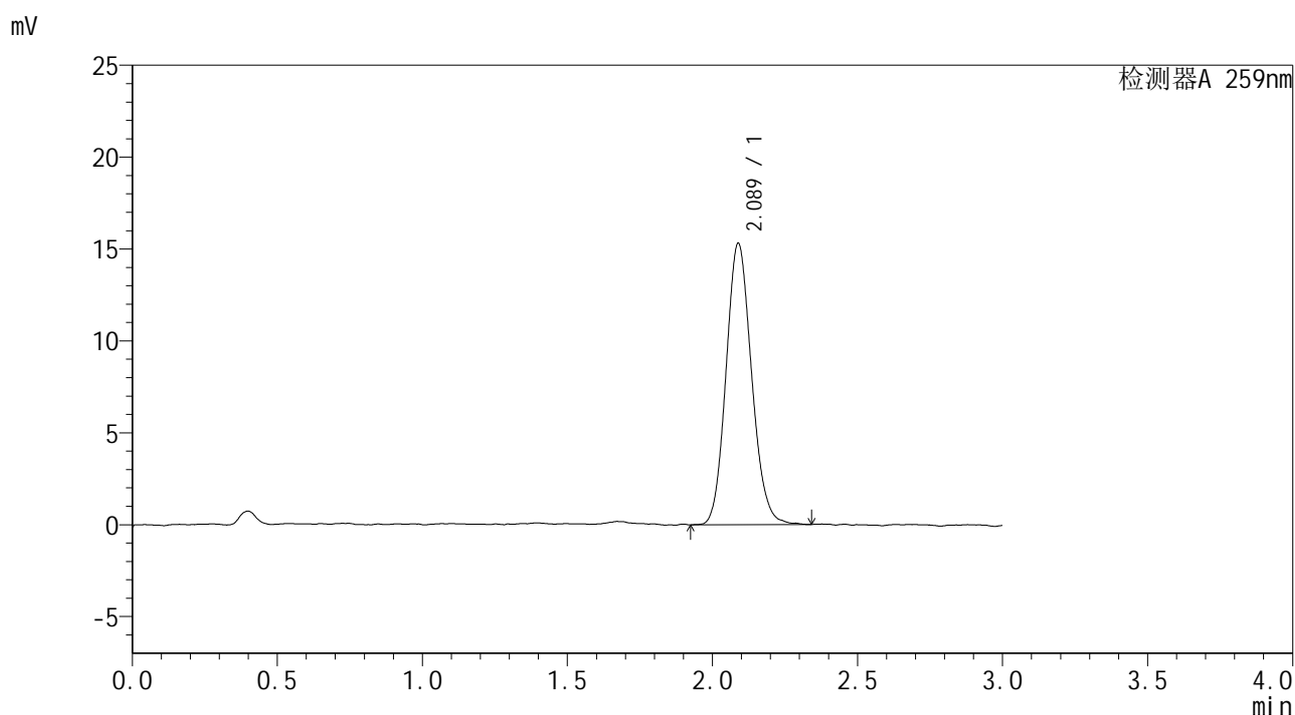


HJE-4126

<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 - 0-33/28-407-2 - zzp-2025062721p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 20:01:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:45:52 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	2.089	93876	100.000	15316	2689	1.125	--
总计		93876	100.000	15316			

图157 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-60min-片3
 供试品溶液-1

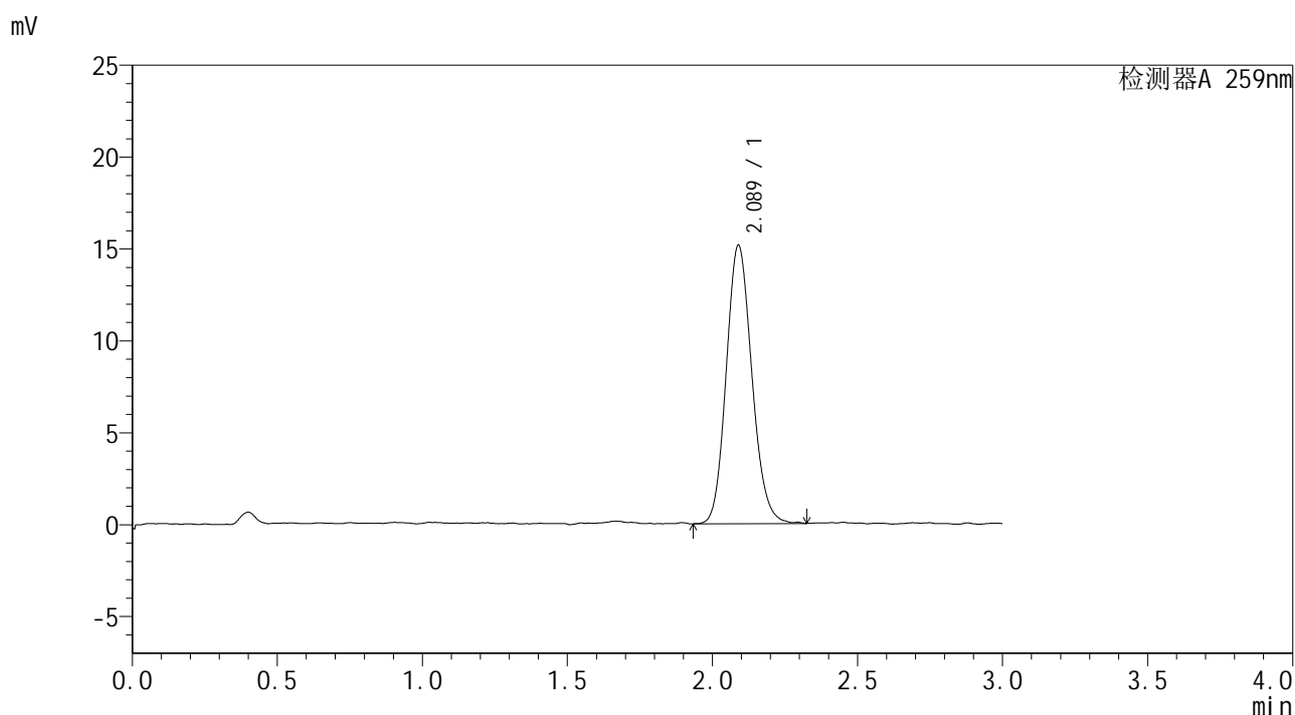


HJE-4126

<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 - 0-33/28-408-2 - zzp-2025062721p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 20:05:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:45:55 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	2.089	93292	100.000	15158	2688	1.137	--
总计		93292	100.000	15158			

图158 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-60min-片4
 供试品溶液-1

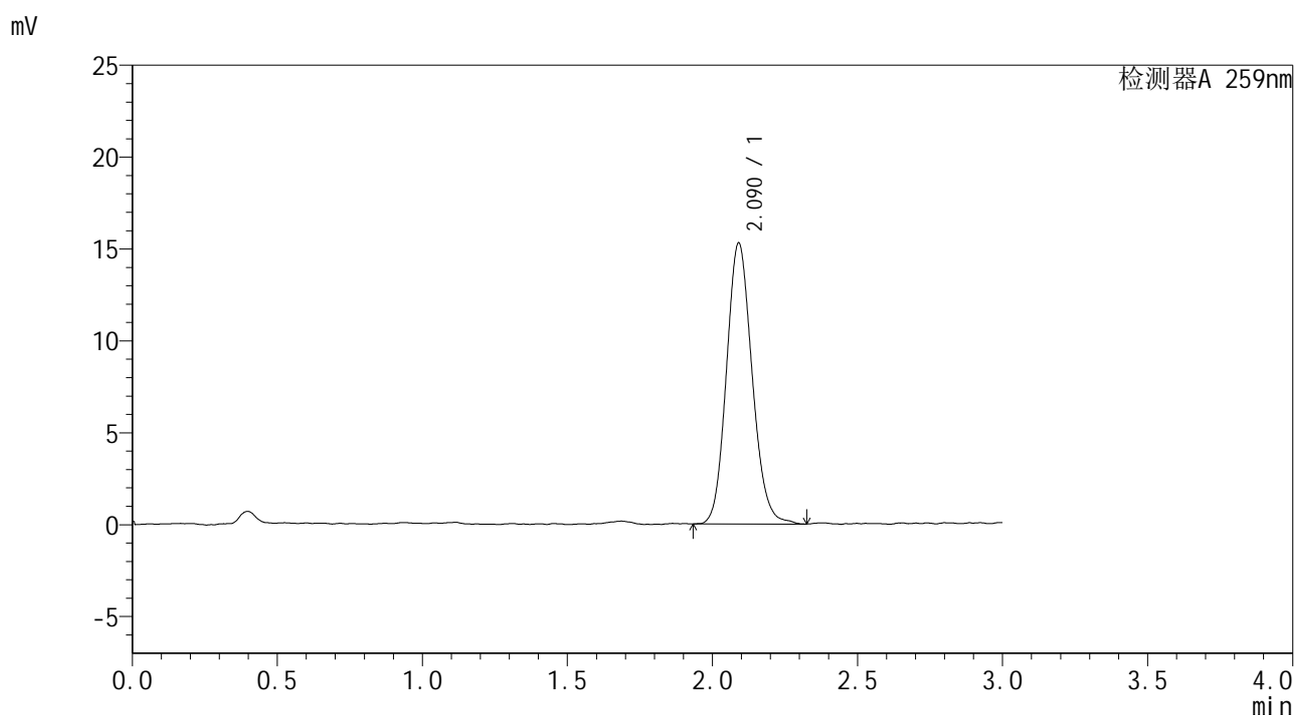


HJE-4126

<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 - 0-33/28-409-2 - zzp-2025062721p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 20:08:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:45:59 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	2.090	94114	100.000	15278	2676	1.133	--
总计		94114	100.000	15278			

图159 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-60min-片5
 供试品溶液-1

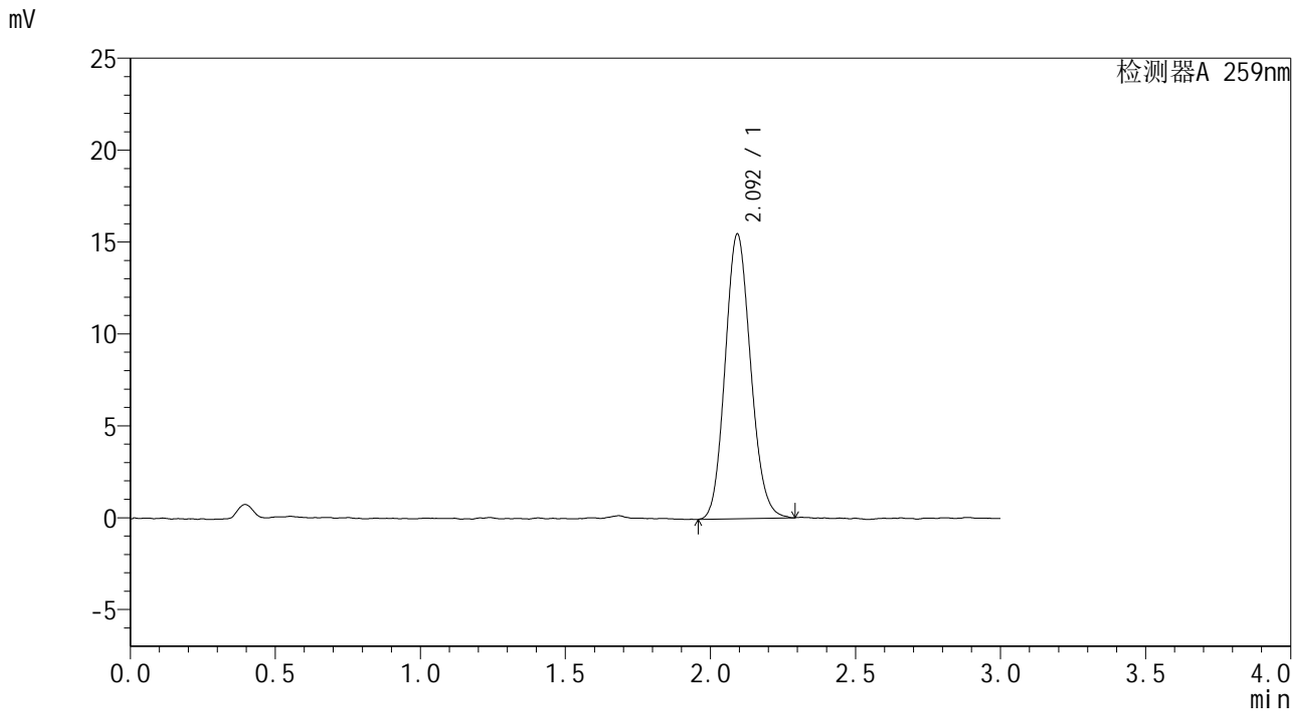


HJE-4126

<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 - 0-33/28-410-2 - zzp-2025062721p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 20:11:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:46:02 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	2.092	94715	100.000	15413	2700	1.124	--
总计		94715	100.000	15413			

图160 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-60min-片6
 供试品溶液-1

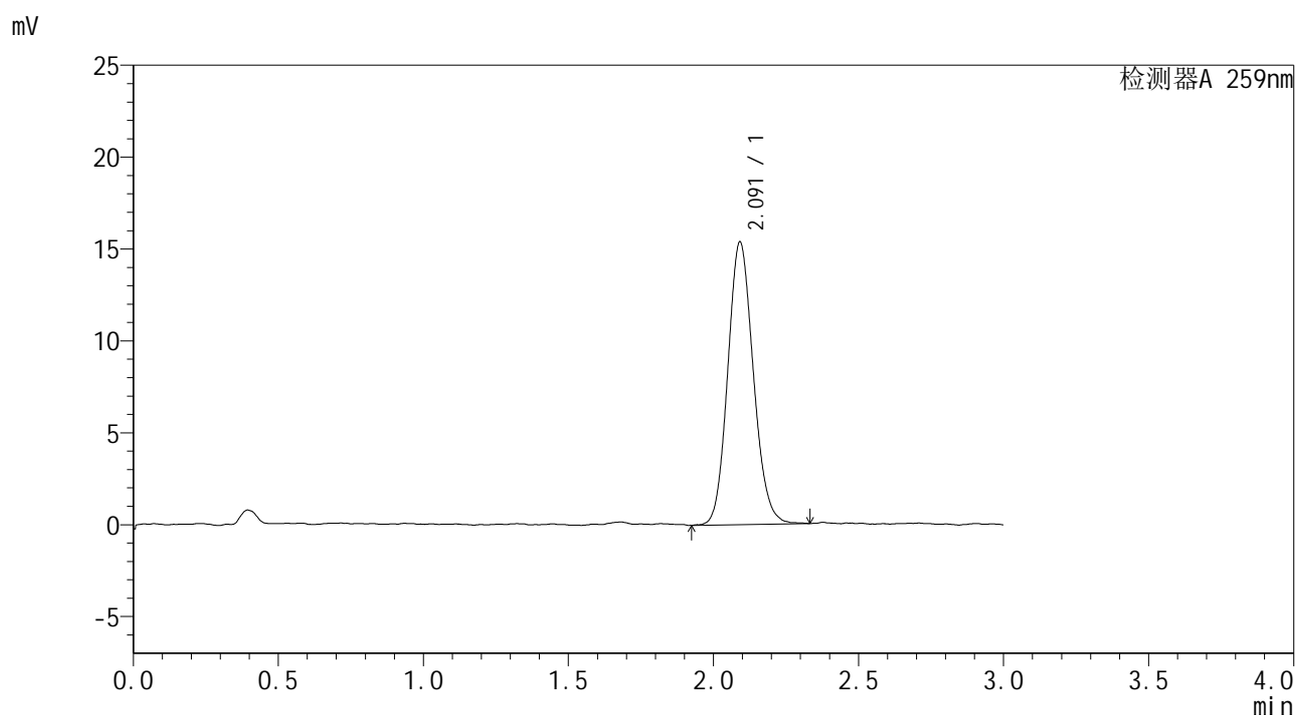


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-33/28-411-2 - zzp-2025062721p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 20:15:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:46:05 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	2.091	94528	100.000	15354	2691	1.125	--
总计		94528	100.000	15354			

图161 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-极限转速-
 片1
 供试品溶液-1

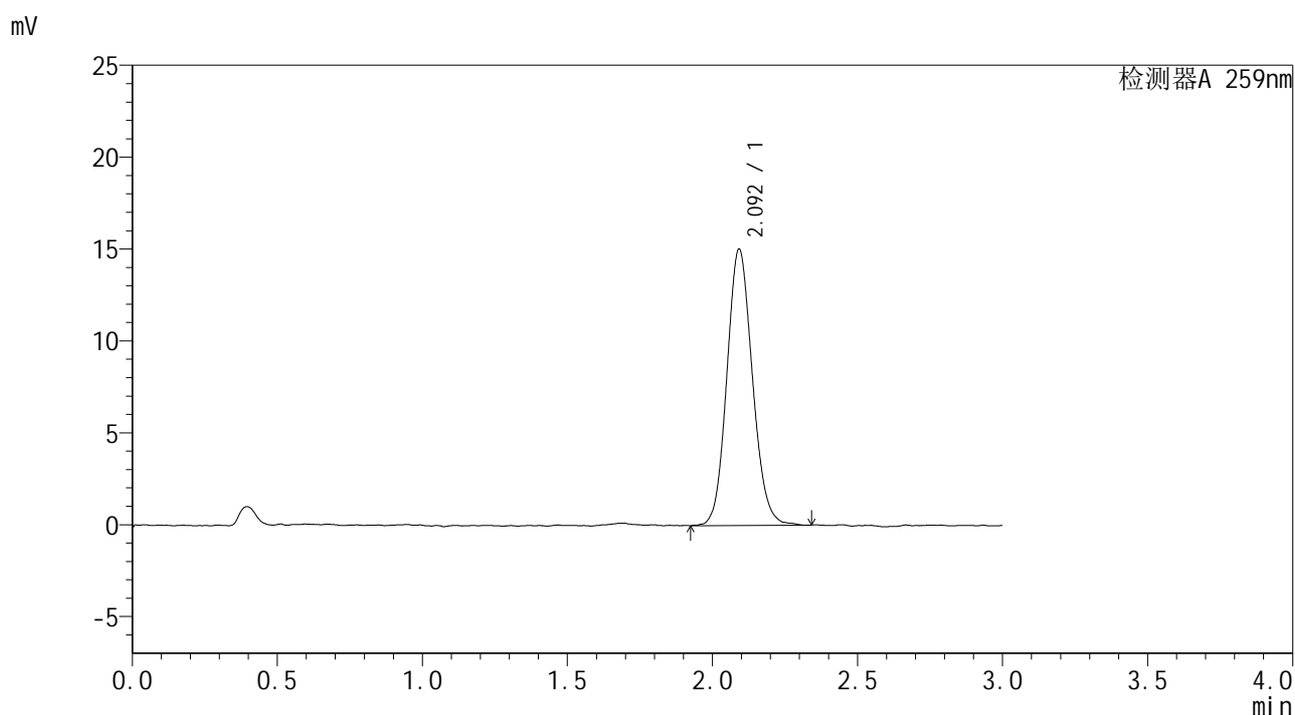


HJE-4126

<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 - 0-33/28-412-2 - zzp-2025062721p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 20:18:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:46:08 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	2.092	92322	100.000	14995	2701	1.114	--
总计		92322	100.000	14995			

图162 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

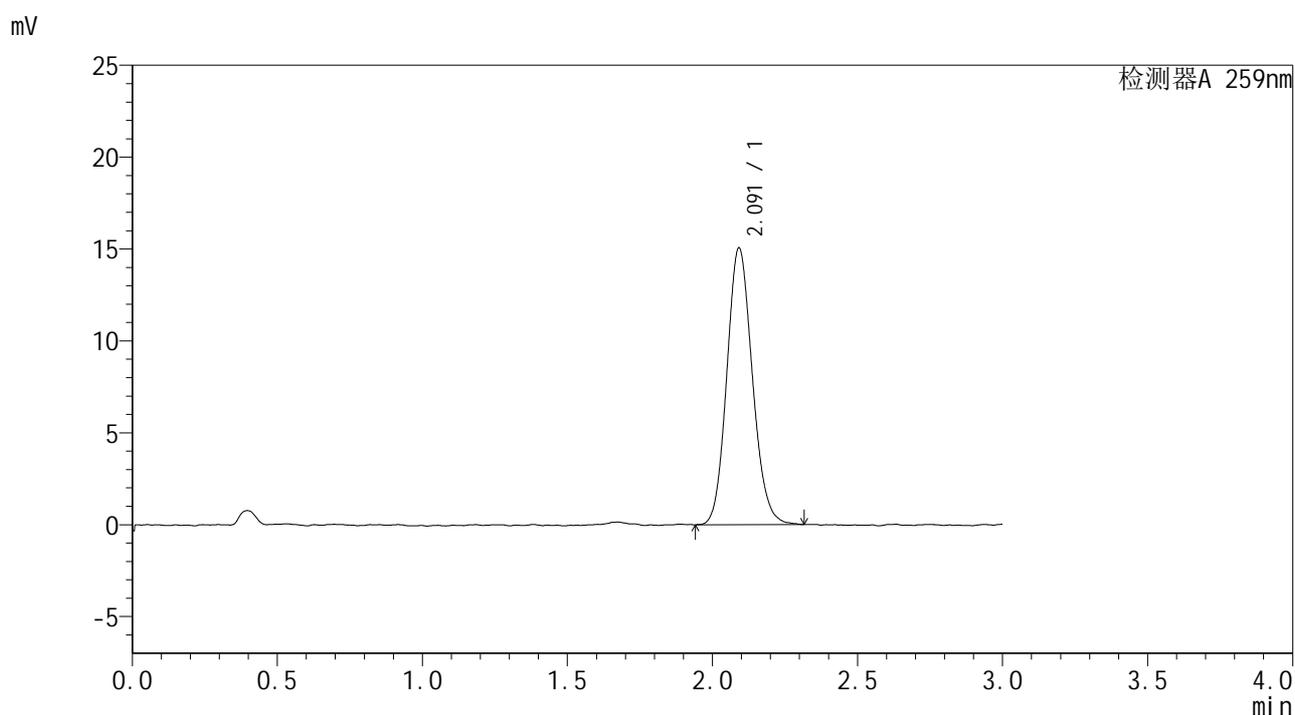


HJE-4126

<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 - 0-33/28-413-2 - zzp-2025062721p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 20:22:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:46:11 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	2.091	92467	100.000	15031	2707	1.128	--
总计		92467	100.000	15031			

图163 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

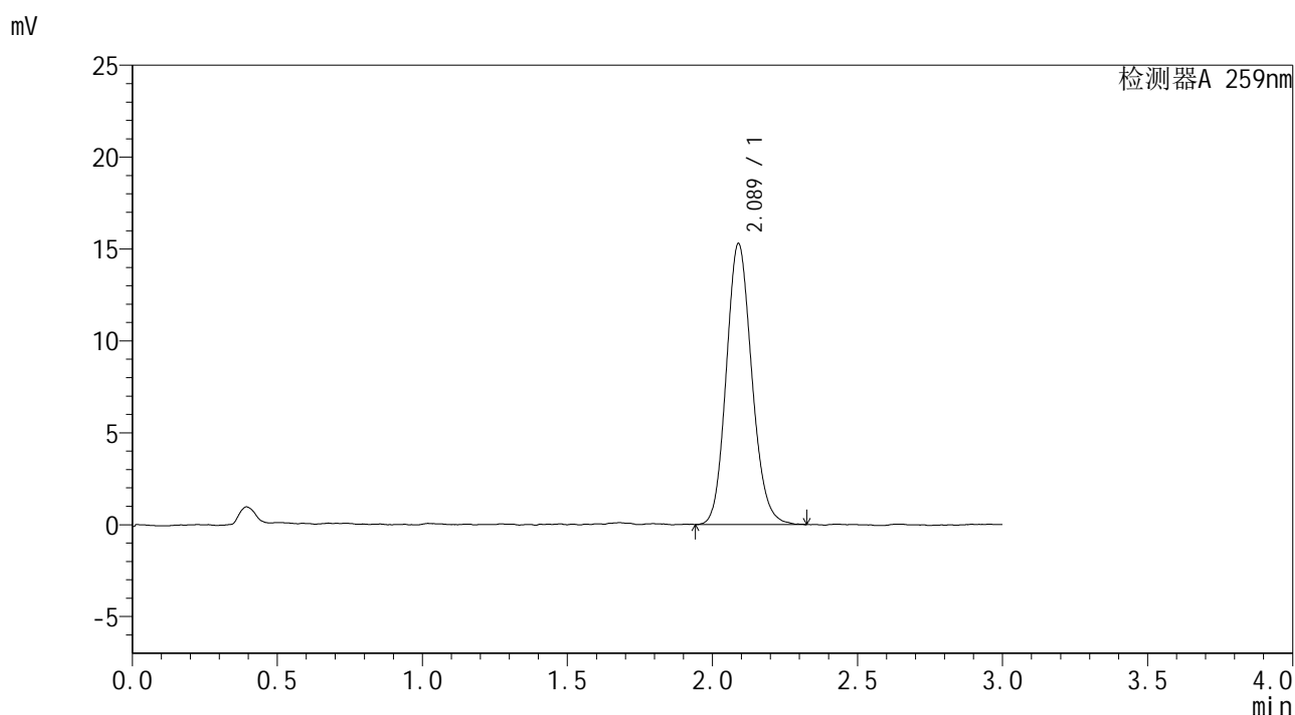


HJE-4126

<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 - 0-33/28-414-2 - zzp-2025062721p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 20:25:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:46:15 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	2.089	93769	100.000	15290	2720	1.137	--
总计		93769	100.000	15290			

图164 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-极限转速-
 片4
 供试品溶液-1

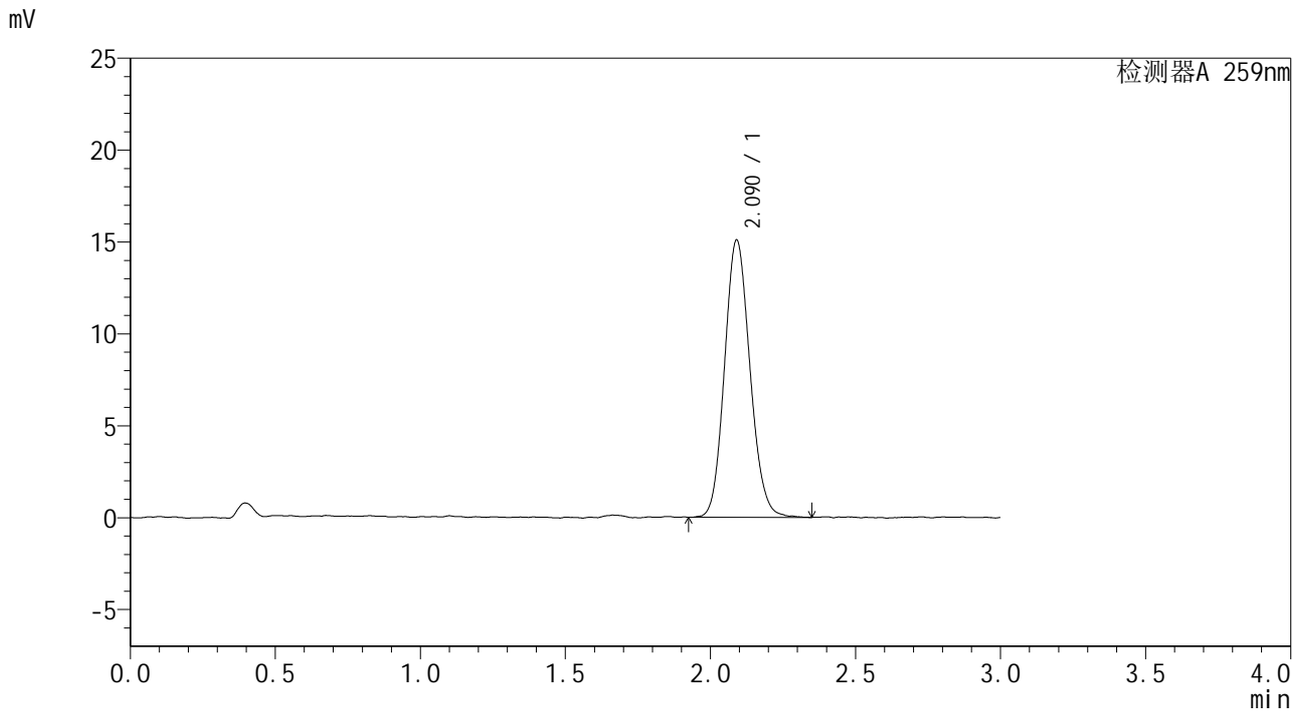


HJE-4126

<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 - 0-33/28-415-2 - zzp-2025062721p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 20:28:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:46:18 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	2.090	92209	100.000	15084	2718	1.124	--
总计		92209	100.000	15084			

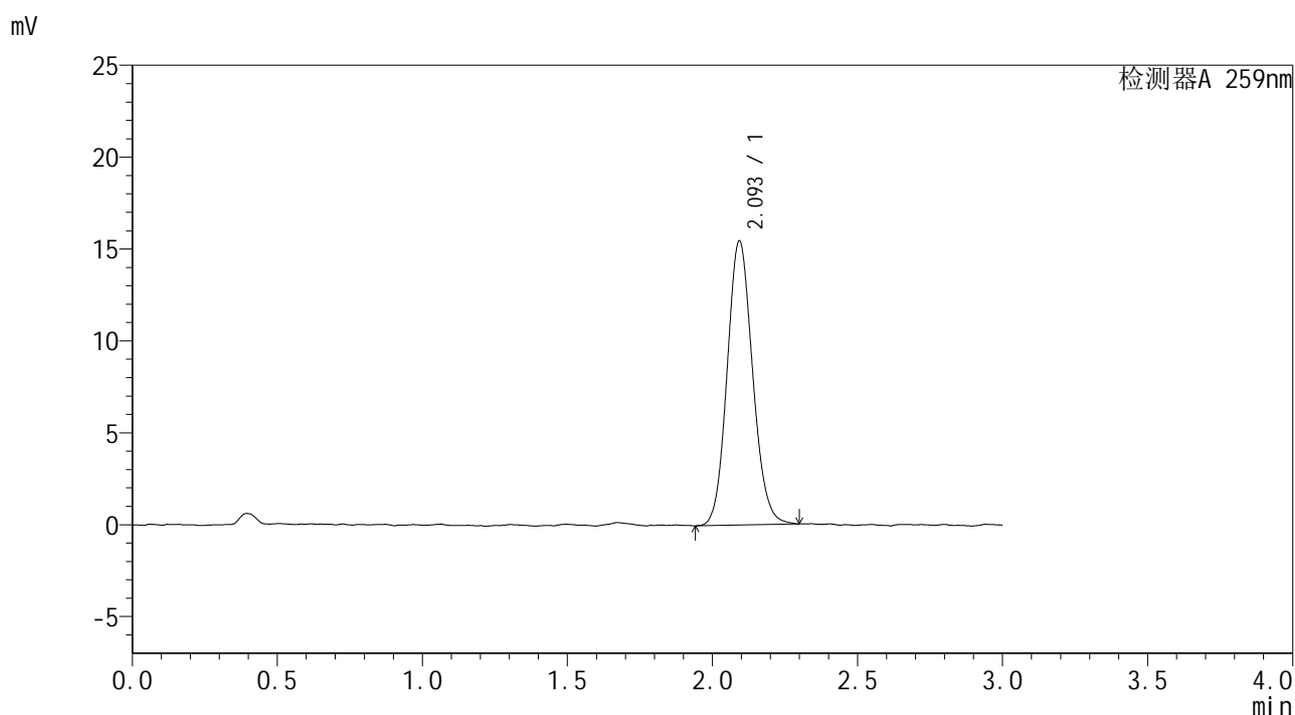


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-33/28-416-2 - zzp-2025062721p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 20:32:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:46:21 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	2.093	94656	100.000	15385	2712	1.111	--
总计		94656	100.000	15385			

图166 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-极限转速-
 片6
 供试品溶液-1

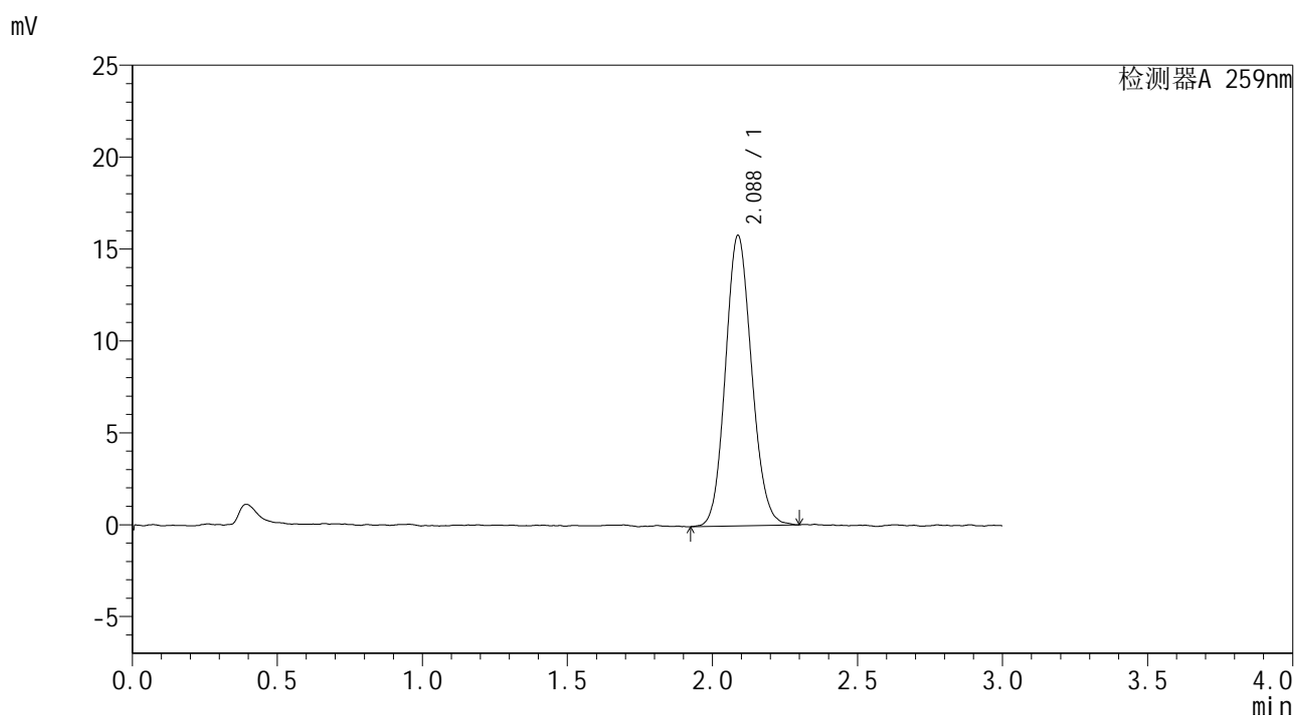


HJE-4126

<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 - 0-33/28-417-2 - zzp-2025062721p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 20:35:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:46:24 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	2.088	99337	100.000	15808	2555	1.114	--
总计		99337	100.000	15808			

图167 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转
 对照品溶液-2-1

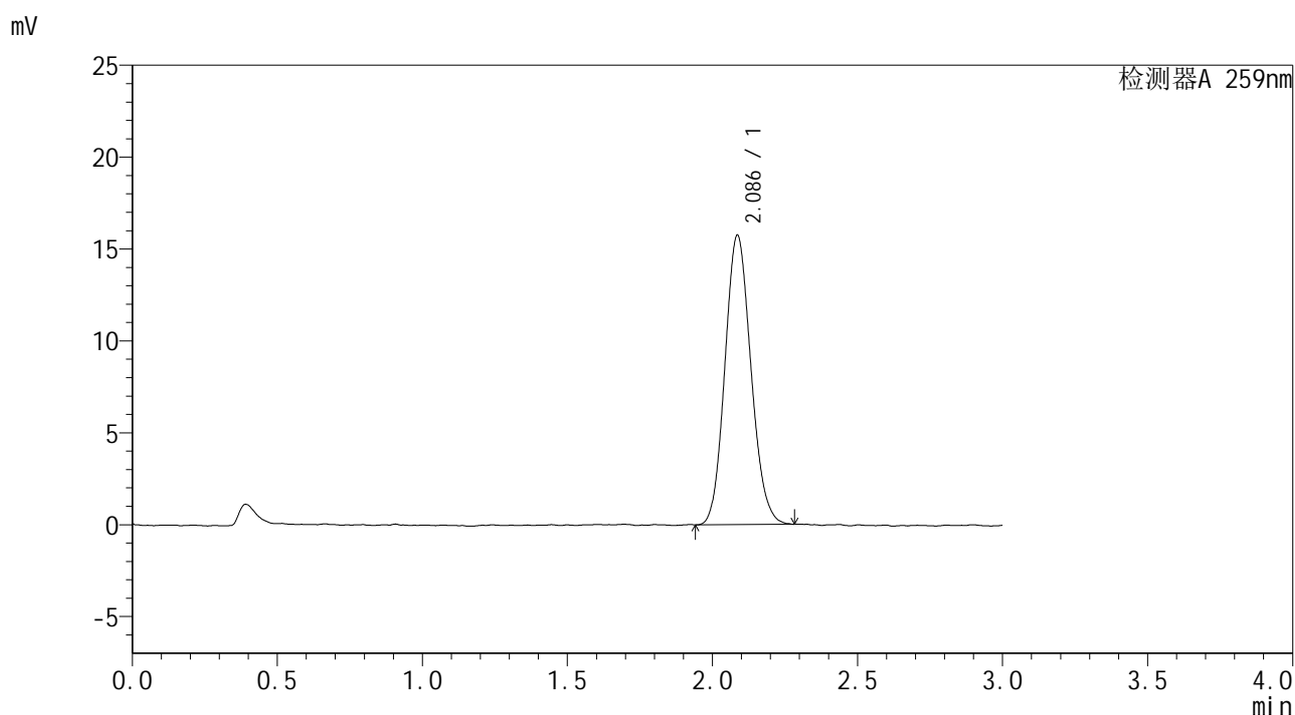


HJE-4126

<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 - 0-33/28-418-2 - zzp-2025062721p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 20:38:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:46:28 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	2.086	98364	100.000	15718	2559	1.121	--
总计		98364	100.000	15718			

图168 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转
 对照品溶液-2-2

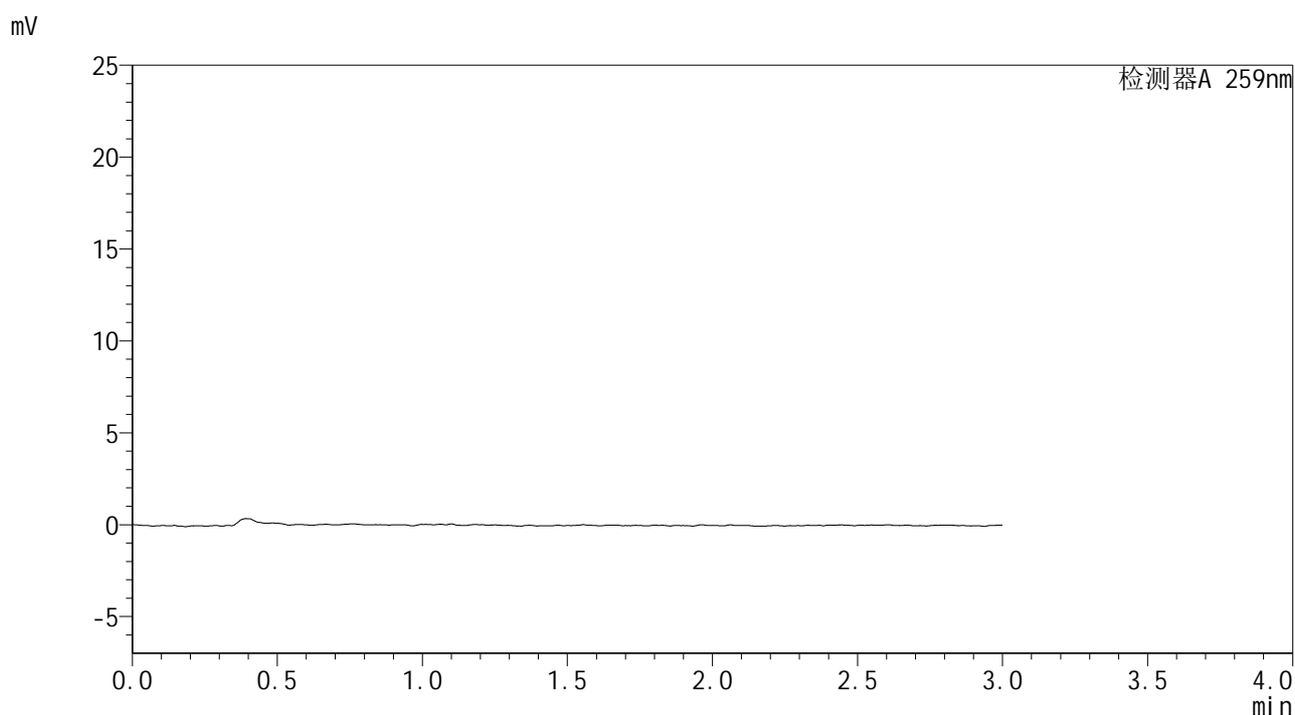


HJE-4126

<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 - 0-33/28-419-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 20:42:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:46:31 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)
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-2025062721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转
 溶剂

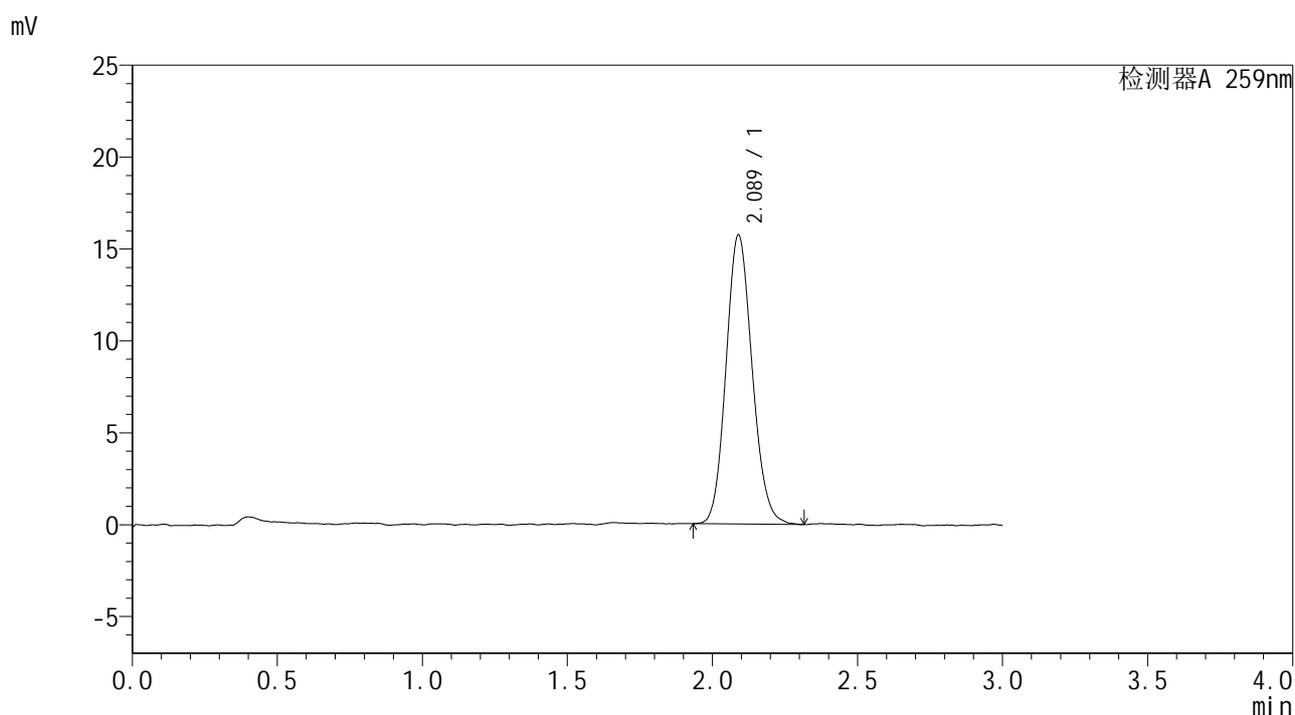


HJE-4126

<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 - 0-33/28-420-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 20:45:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:46:34 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	2.089	98807	100.000	15732	2571	1.126	--
总计		98807	100.000	15732			

图170 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转
 对照品溶液-1-1

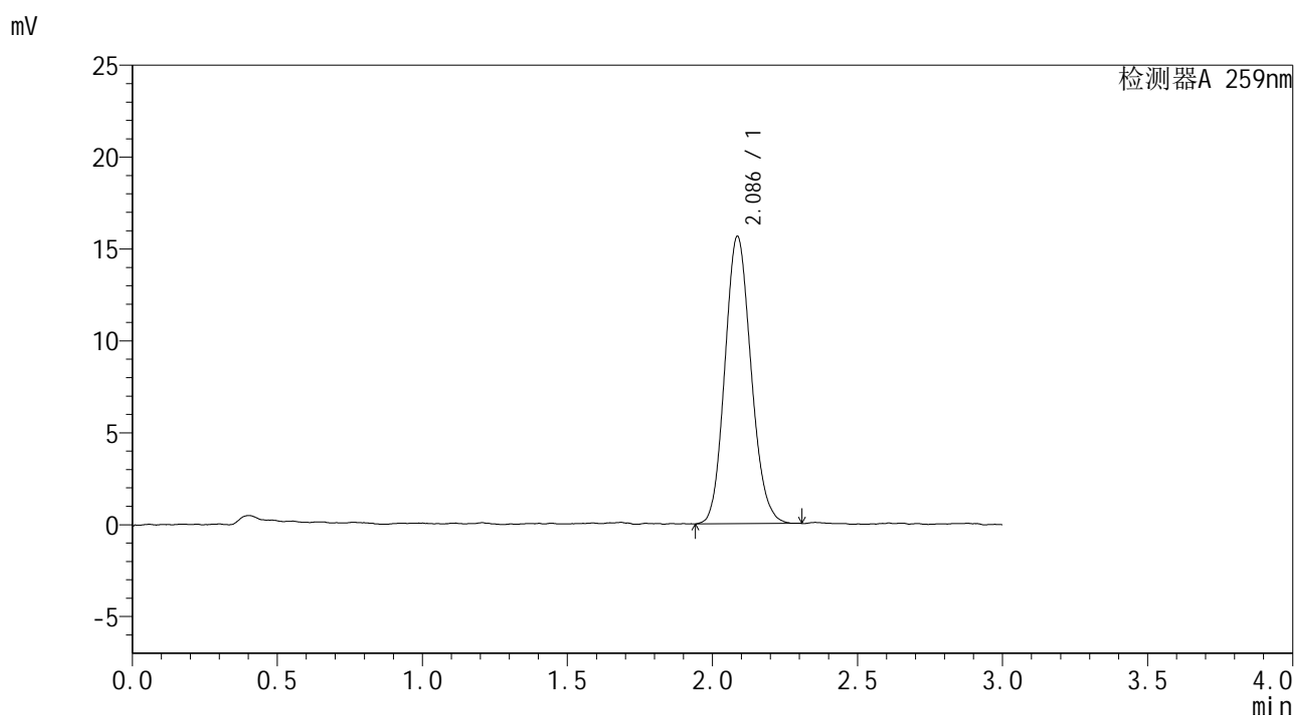


HJE-4126

<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 - 0-33/28-421-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 20:49:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:46:38 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	2.086	98142	100.000	15606	2536	1.131	--
总计		98142	100.000	15606			

图171 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转
 对照品溶液-1-2

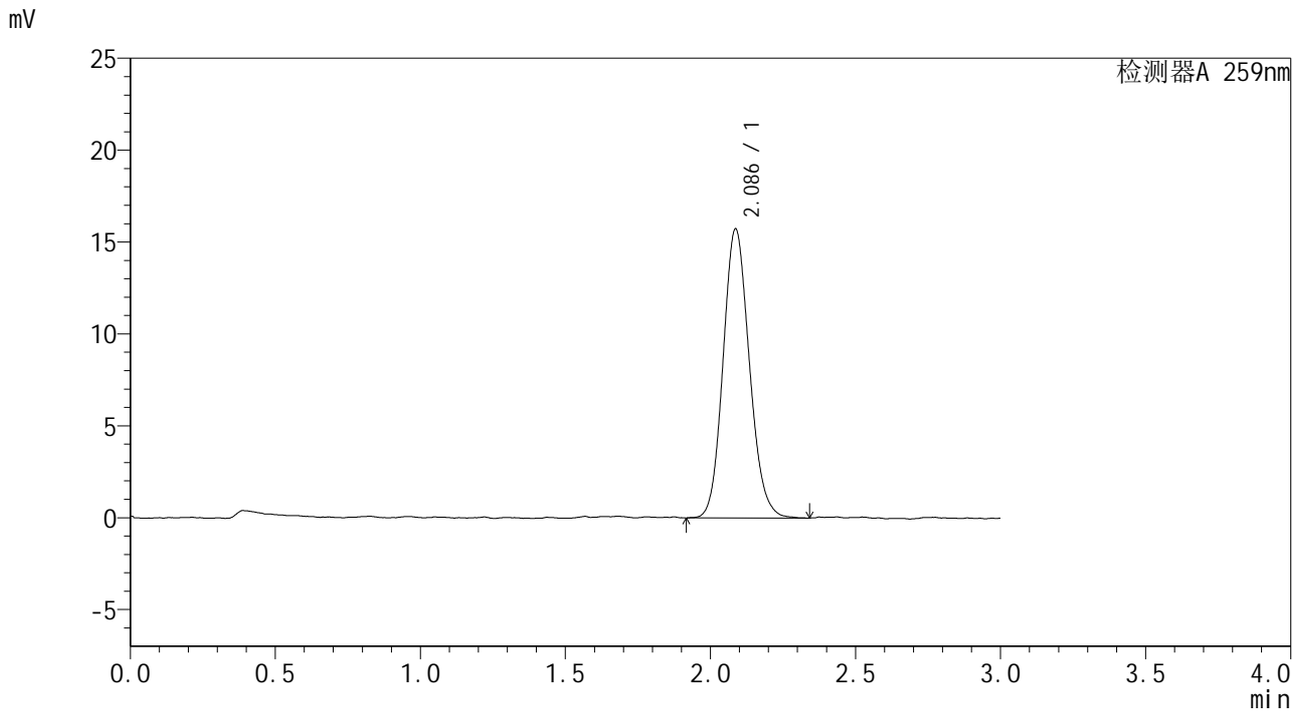


HJE-4126

<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 - 0-33/28-422-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 20:52:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:46:41 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	2.086	99299	100.000	15718	2538	1.132	--
总计		99299	100.000	15718			

图172 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转
 对照品溶液-1-3

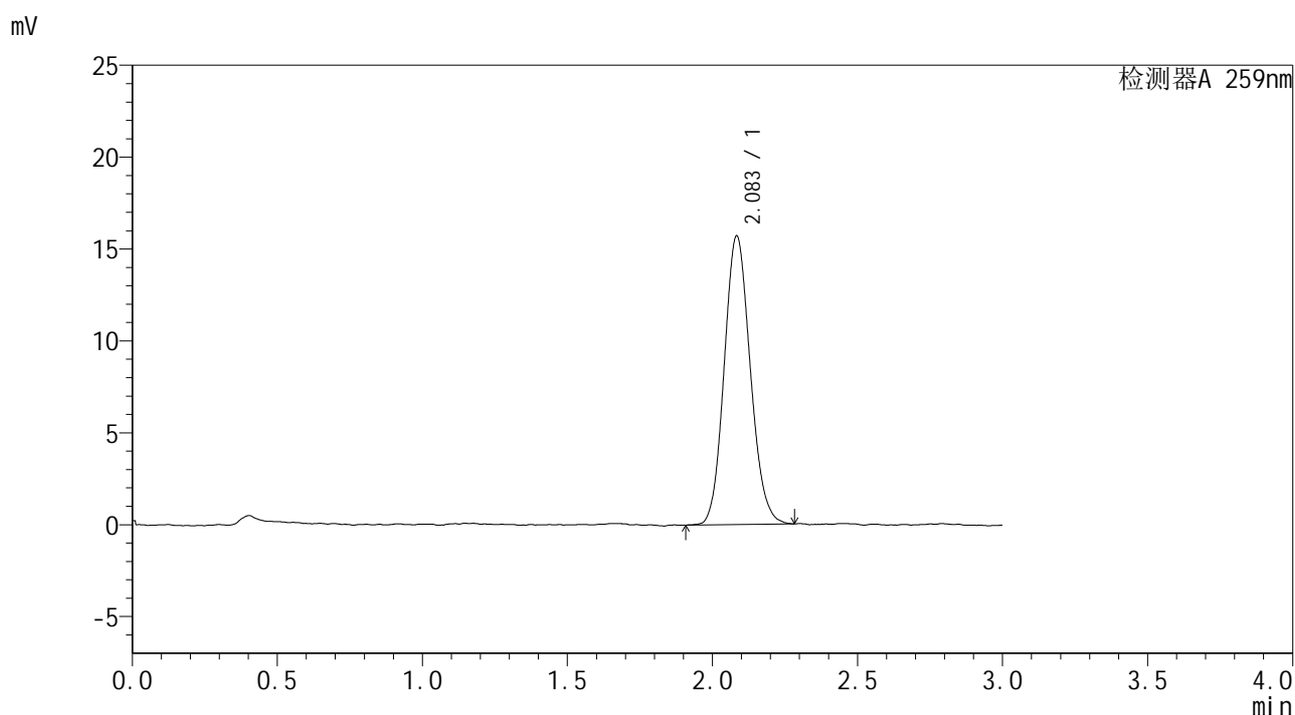


HJE-4126

<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 - 0-33/28-424-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 20:59:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:46:47 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	2.083	98503	100.000	15667	2549	1.120	--
总计		98503	100.000	15667			

图174 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转
 对照品溶液-1-5

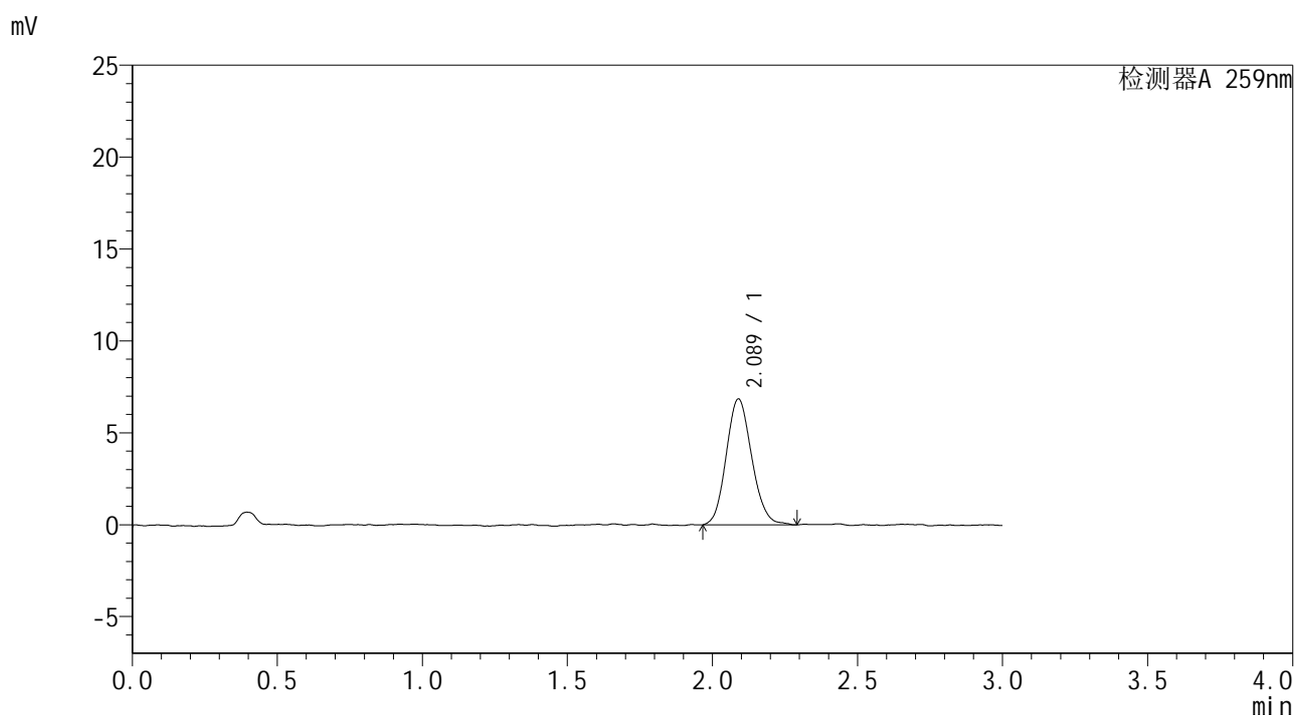


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-33/28-425-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 21:02:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:46:51 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	2.089	42086	100.000	6853	2671	1.125	--
总计		42086	100.000	6853			

图175 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-5min-片1
 供试品溶液-1

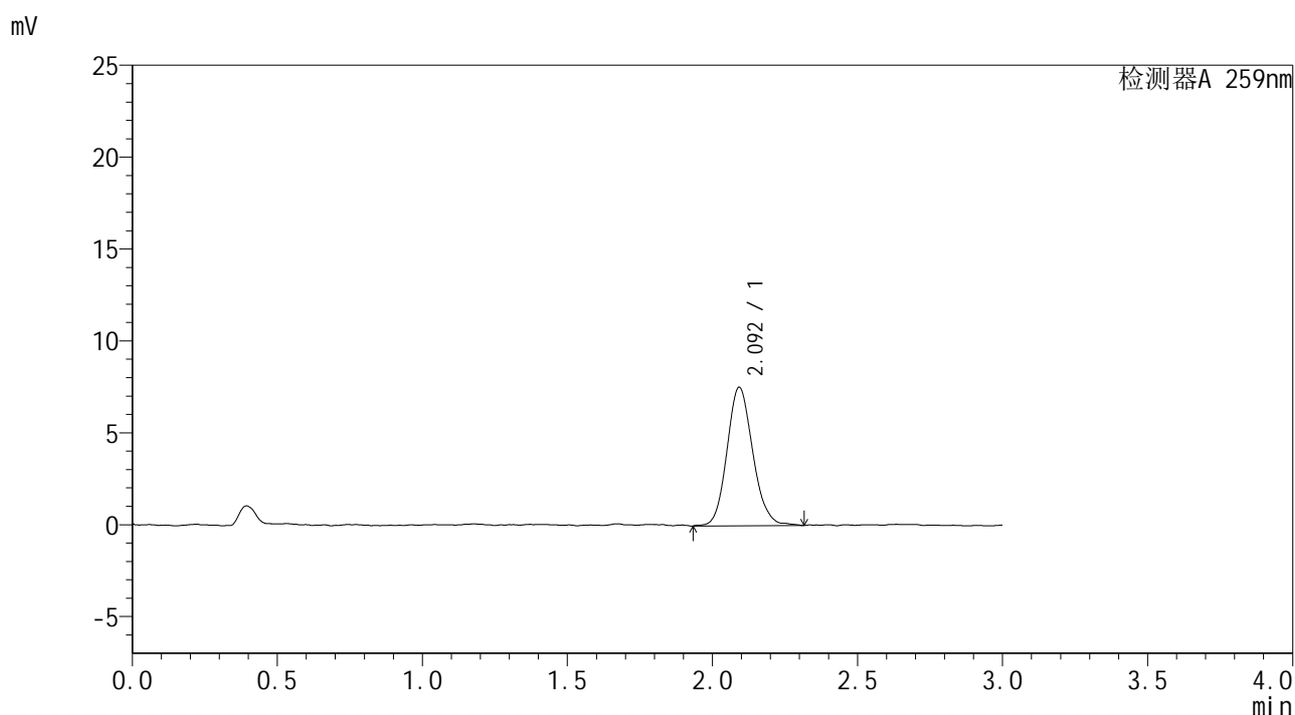


HJE-4126

<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 - 0-33/28-426-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 21:06:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:46:54 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	2.092	46764	100.000	7513	2673	1.134	--
总计		46764	100.000	7513			

图176 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-5min-片2
 供试品溶液-1

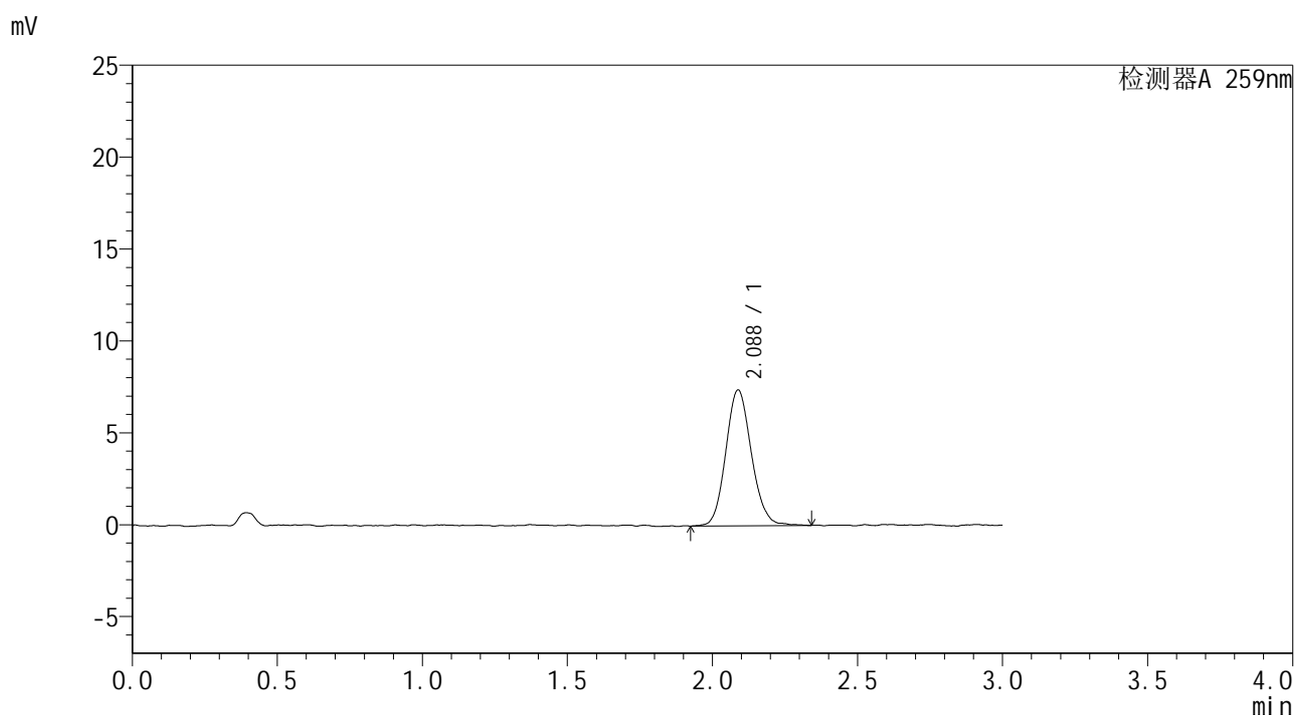


HJE-4126

<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 - 0-33/28-427-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 21:09:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:46:57 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	2.088	45628	100.000	7398	2728	1.116	--
总计		45628	100.000	7398			

图177 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-5min-片3
 供试品溶液-1

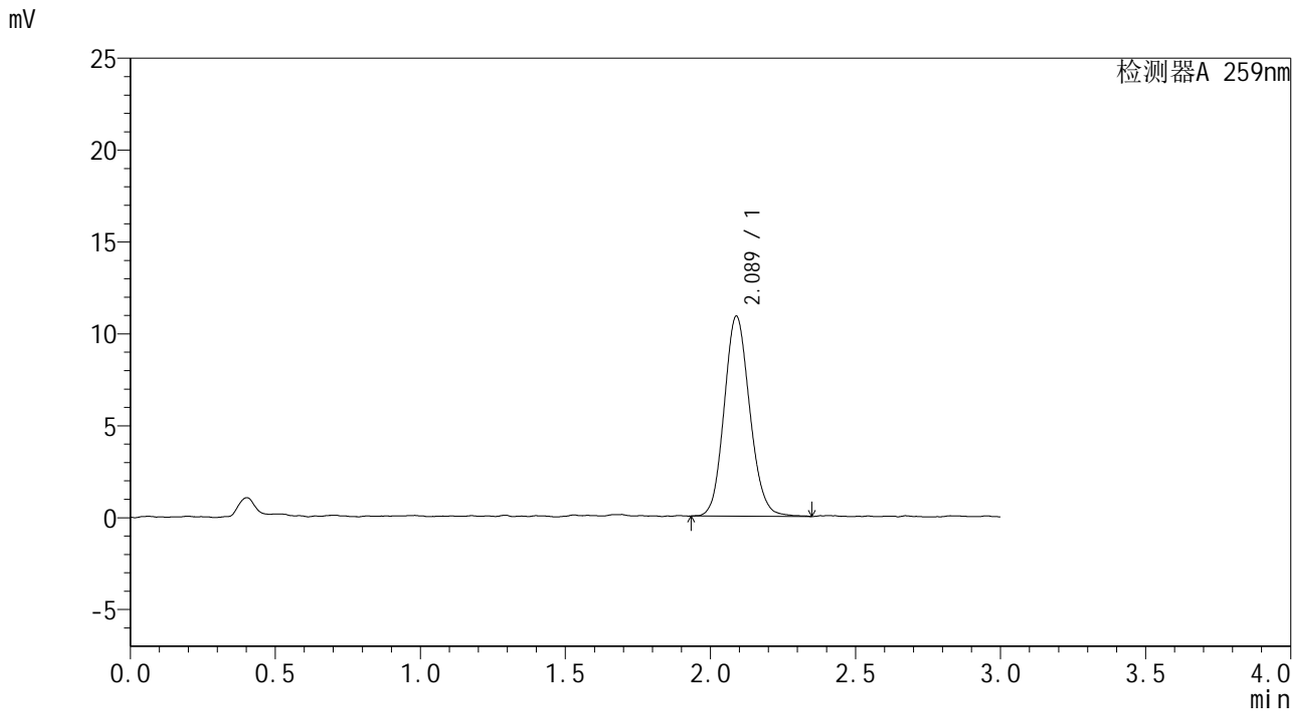


HJE-4126

<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 - 0-33/28-428-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 21:13:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:47:00 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	2.089	66842	100.000	10891	2700	1.121	--
总计		66842	100.000	10891			

图178 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-5min-片4
 供试品溶液-1

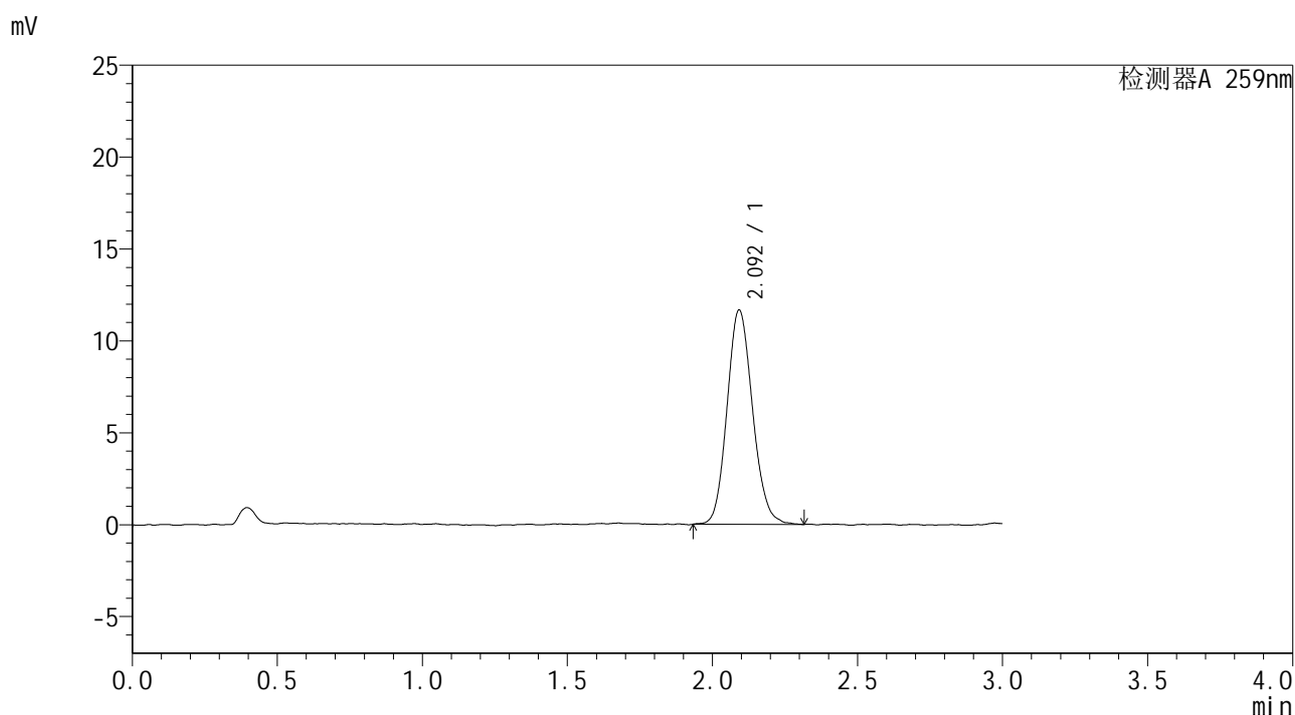


HJE-4126

<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 - 0-33/28-429-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 21:16:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:47:04 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	2.092	71619	100.000	11631	2729	1.129	--
总计		71619	100.000	11631			

图179 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-5min-片5
 供试品溶液-1

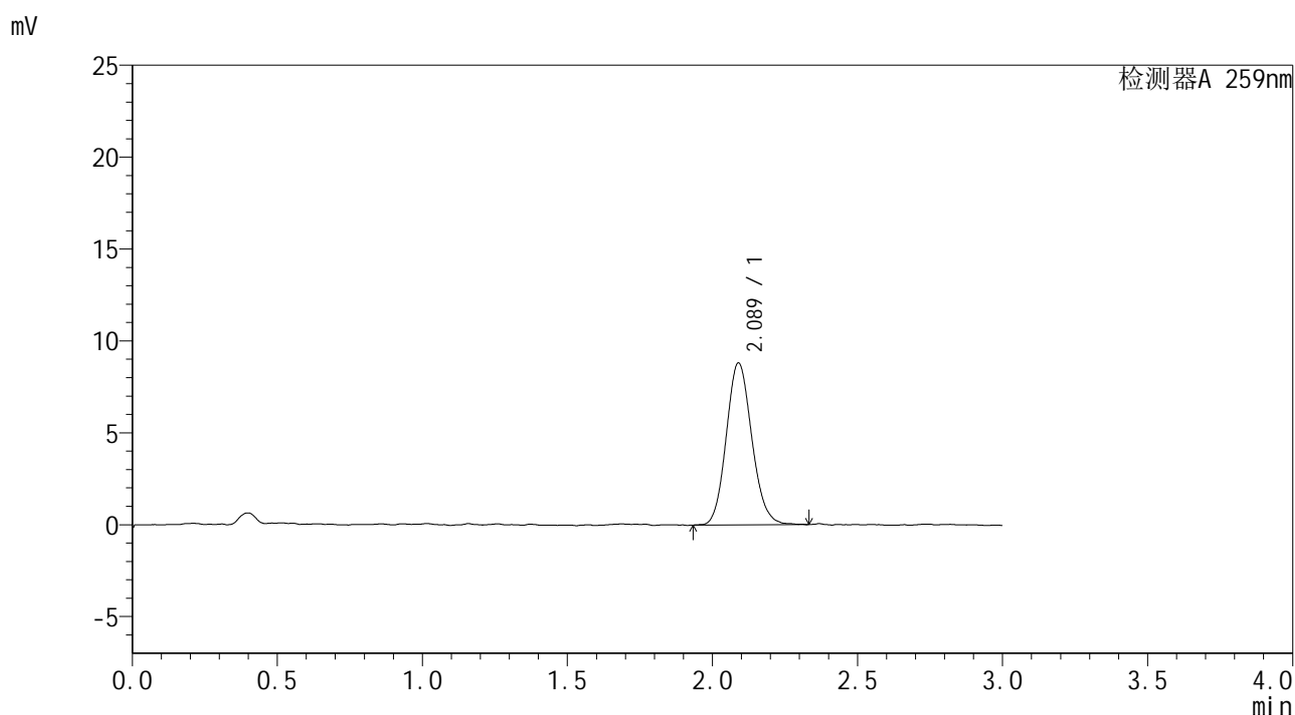


HJE-4126

<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 - 0-33/28-430-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 21:19:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:47:07 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	2.089	54199	100.000	8820	2721	1.127	--
总计		54199	100.000	8820			

图180 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-5min-片6
 供试品溶液-1

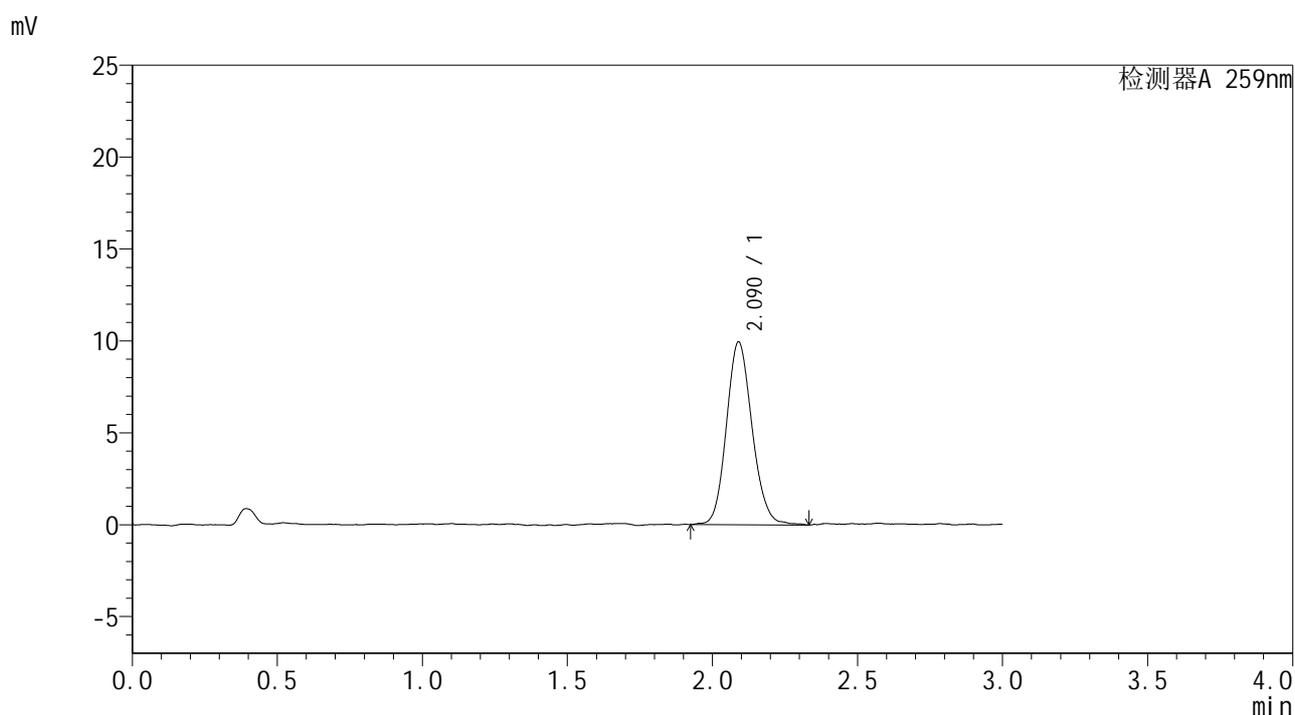


HJE-4126

<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 - 0-33/28-431-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 21:23:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:47:10 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	2.090	61313	100.000	9942	2689	1.133	--
总计		61313	100.000	9942			

图181 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-10min-片1
 供试品溶液-1

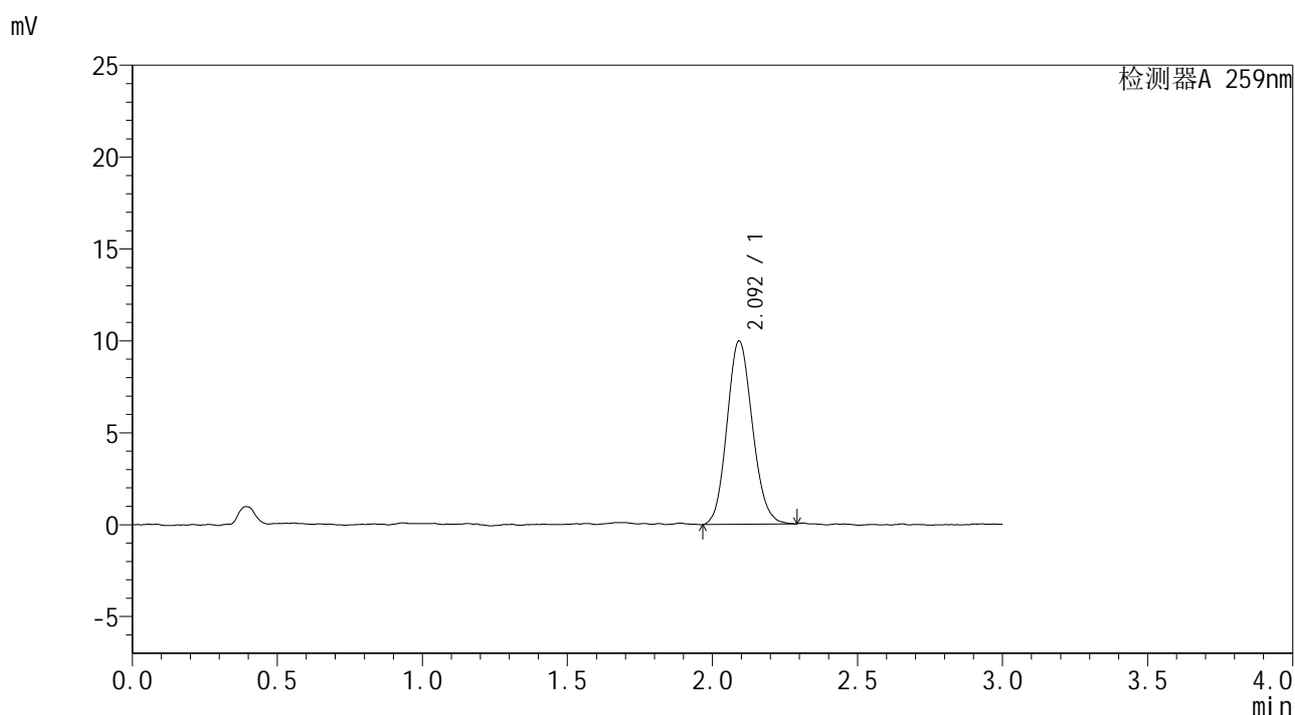


HJE-4126

<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 - 0-33/28-432-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 21:26:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:47:13 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	2.092	60852	100.000	9951	2720	1.126	--
总计		60852	100.000	9951			

图182 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-10min-片2
 供试品溶液-1

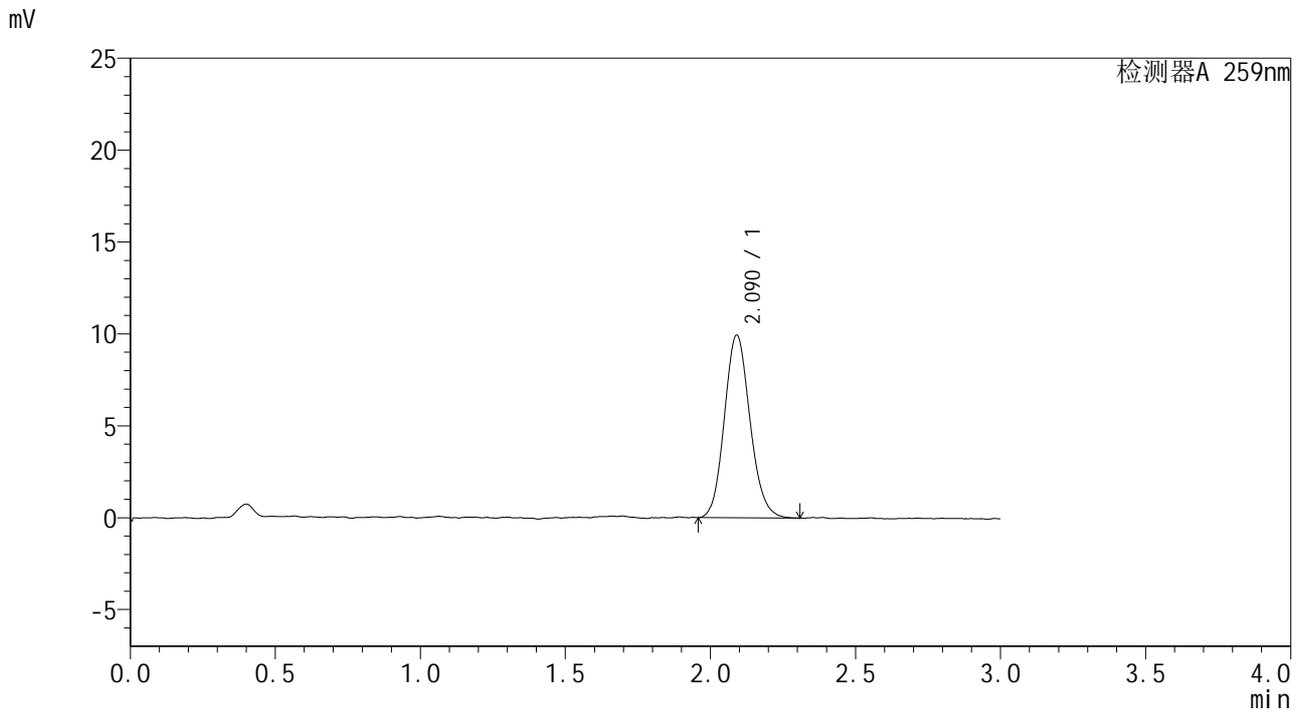


HJE-4126

<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 - 0-33/28-433-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 21:29:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:47:17 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	2.090	61237	100.000	9936	2718	1.125	--
总计		61237	100.000	9936			

图183 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-10min-片3
 供试品溶液-1

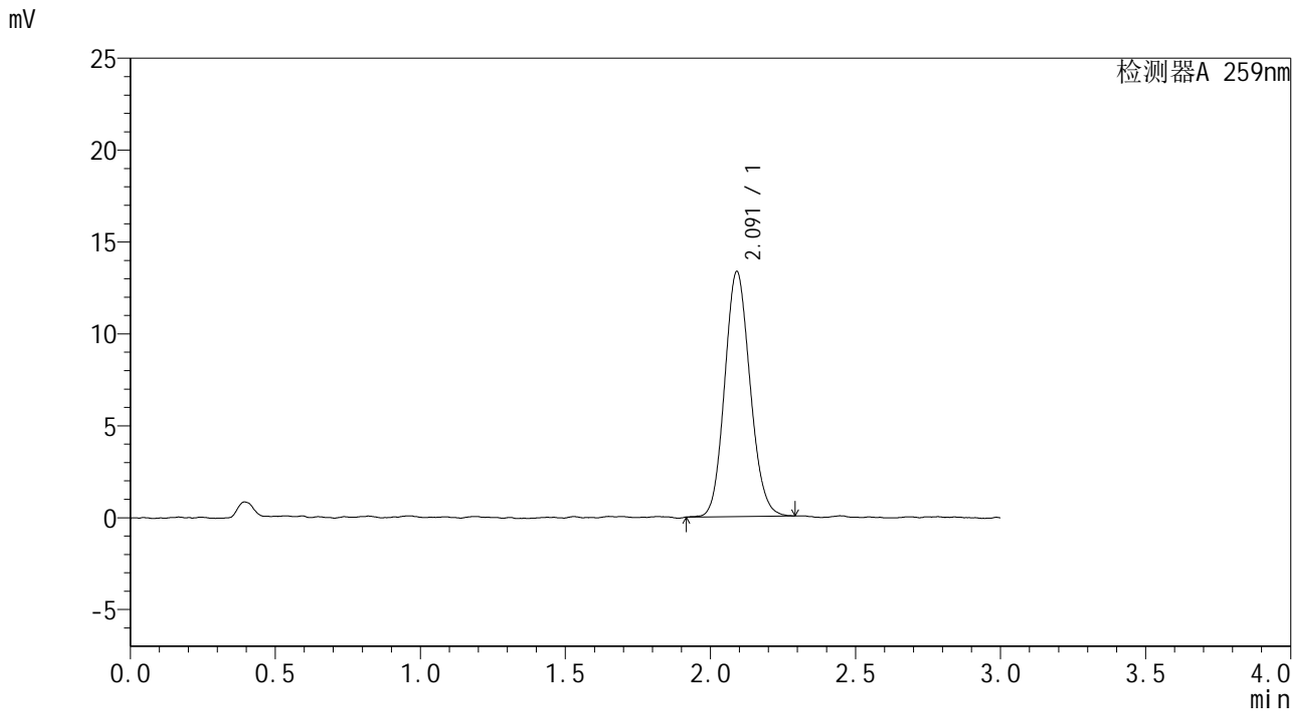


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-33/28-434-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 21:33:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:47:20 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	2.091	81208	100.000	13319	2708	1.117	--
总计		81208	100.000	13319			

图184 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-10min-片4
 供试品溶液-1

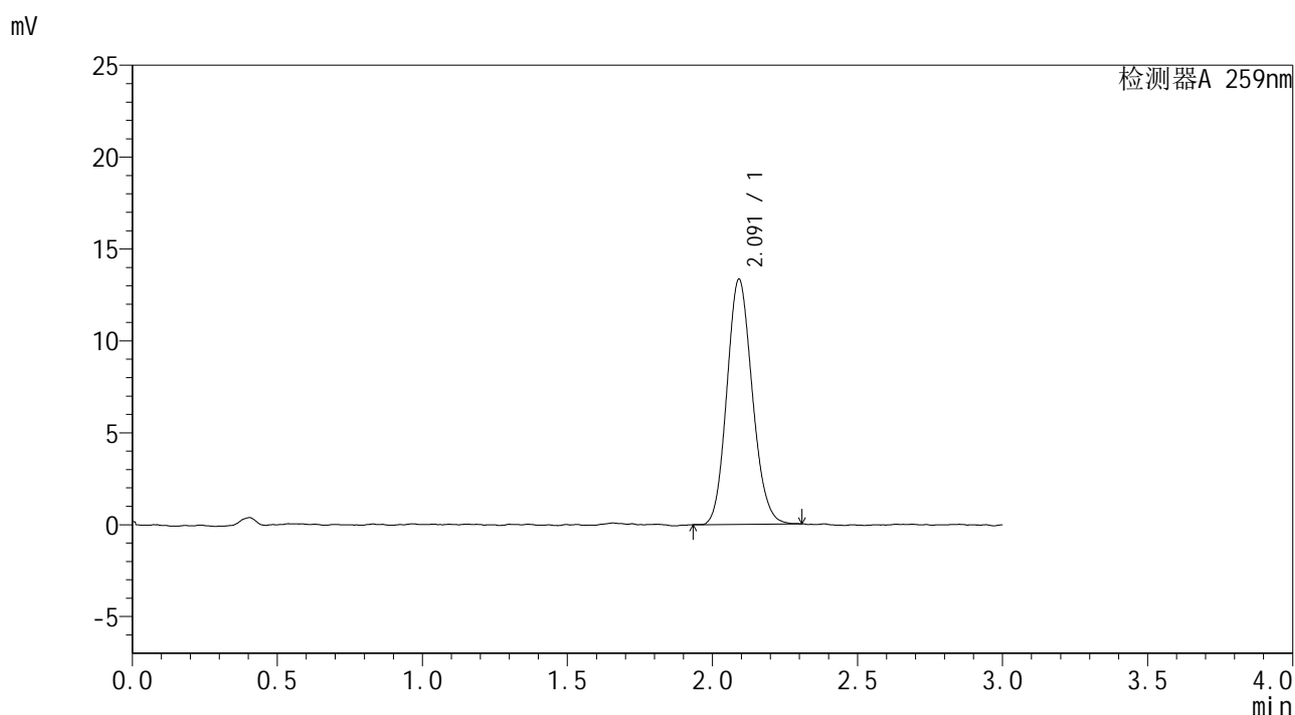


HJE-4126

<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 - 0-33/28-435-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 21:36:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:47:23 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	2.091	81289	100.000	13314	2715	1.132	--
总计		81289	100.000	13314			

图185 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-10min-片5
 供试品溶液-1

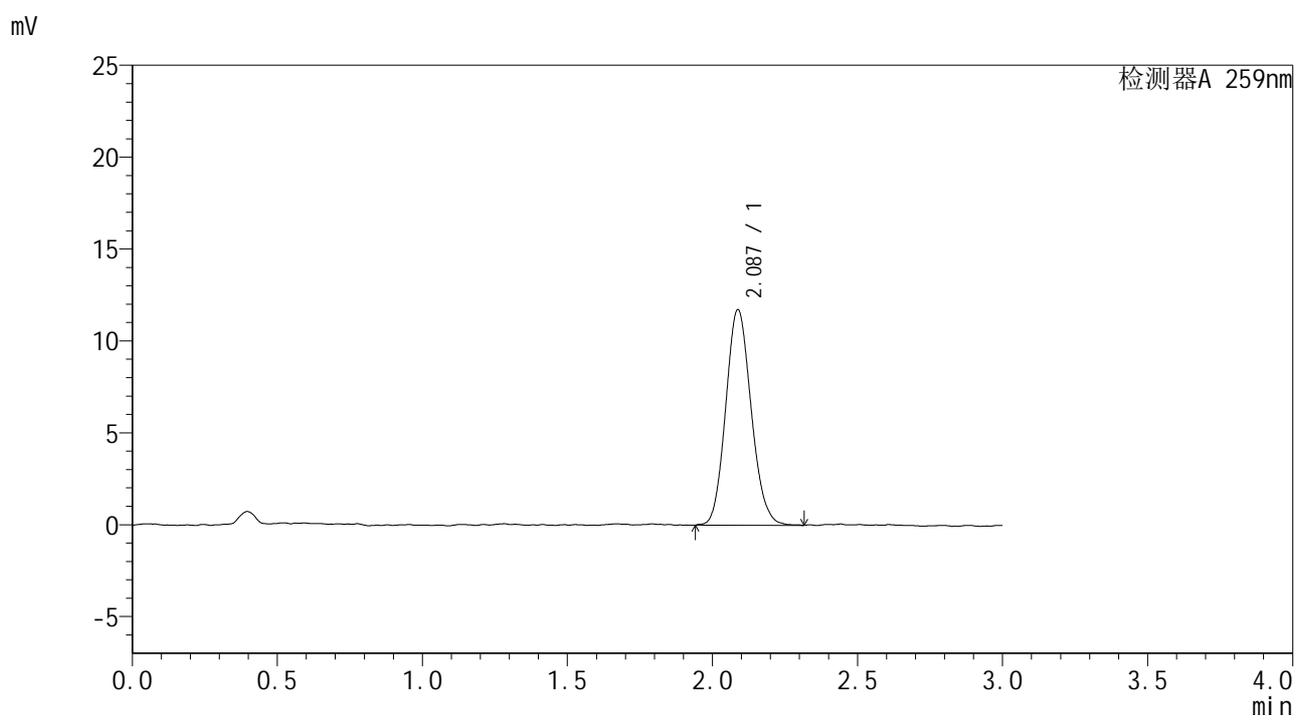


HJE-4126

<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 - 0-33/28-436-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 21:40:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:47:26 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	2.087	71712	100.000	11727	2698	1.124	--
总计		71712	100.000	11727			

图186 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-10min-片6
 供试品溶液-1

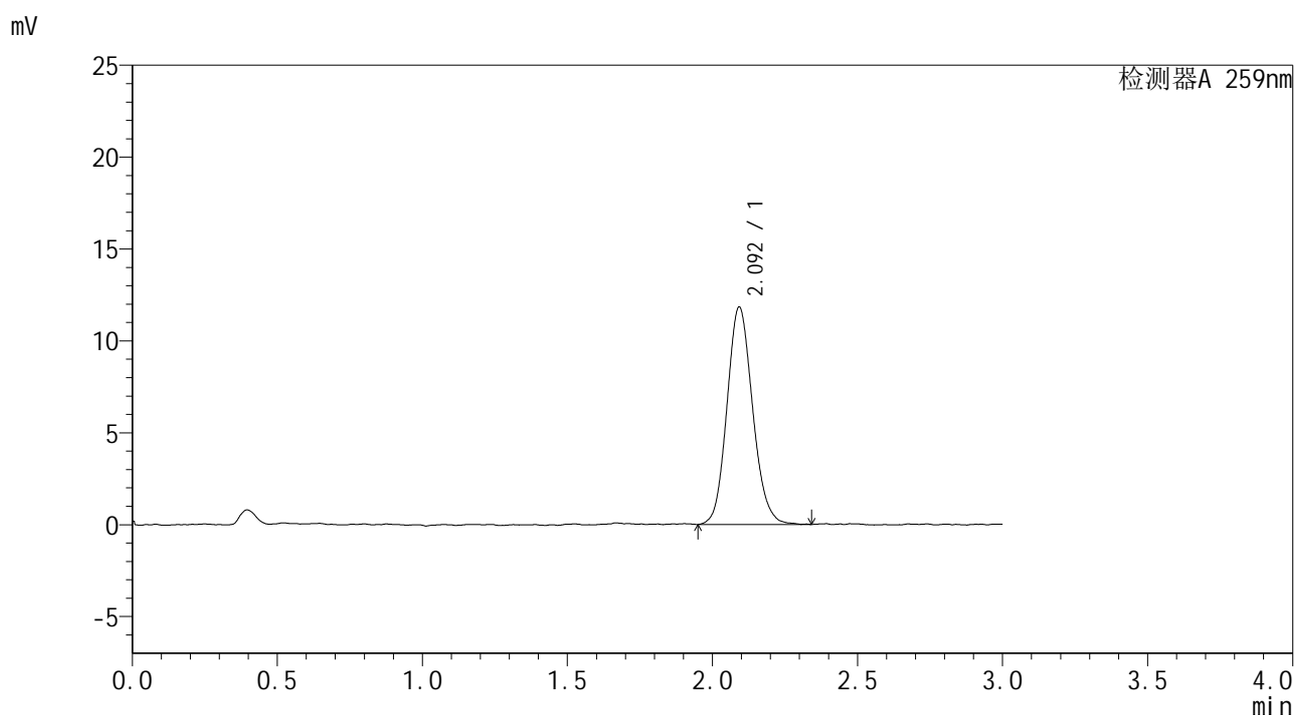


HJE-4126

<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 - 0-33/28-437-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 21:43:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:47:30 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	2.092	72821	100.000	11781	2697	1.128	--
总计		72821	100.000	11781			

图187 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-15min-片1
 供试品溶液-1

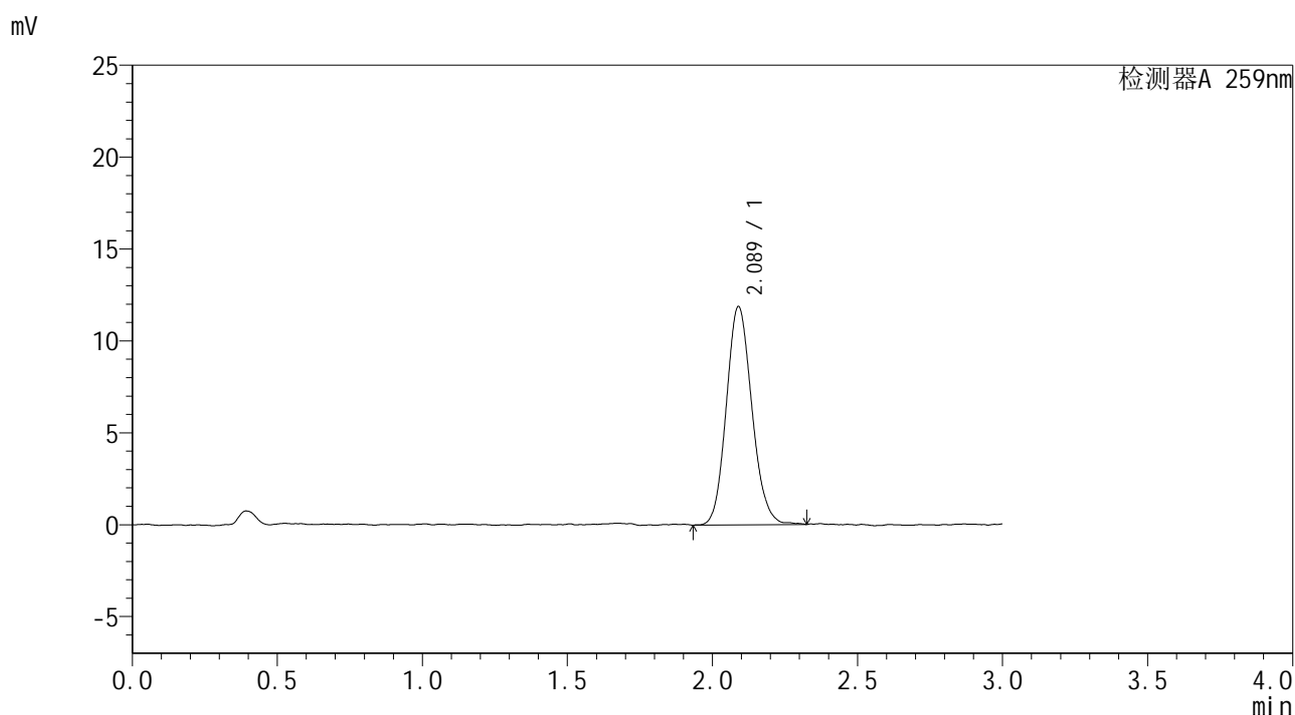


HJE-4126

<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 - 0-33/28-438-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 21:46:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:47:33 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	2.089	72968	100.000	11879	2698	1.131	--
总计		72968	100.000	11879			

图188 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-15min-片2
 供试品溶液-1

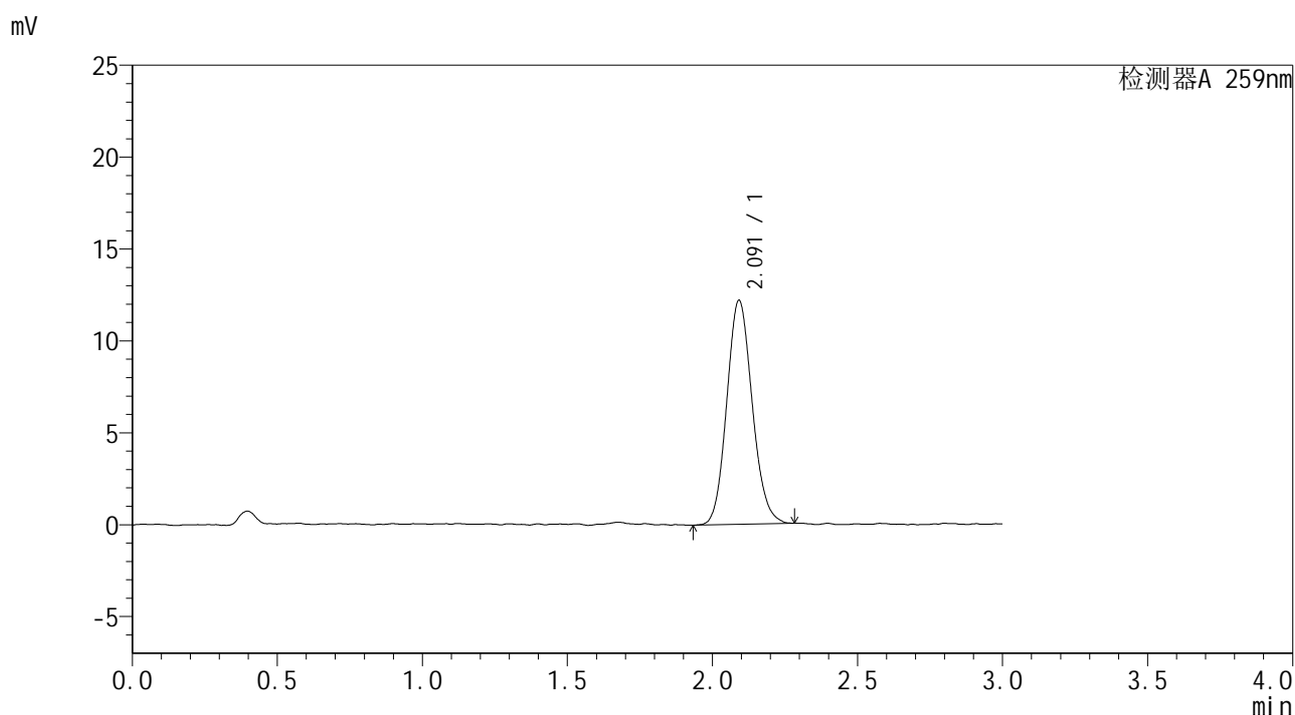


HJE-4126

<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 - 0-33/28-439-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 21:50:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:47:36 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	2.091	74494	100.000	12162	2724	1.124	--
总计		74494	100.000	12162			

图189 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-15min-片3
 供试品溶液-1

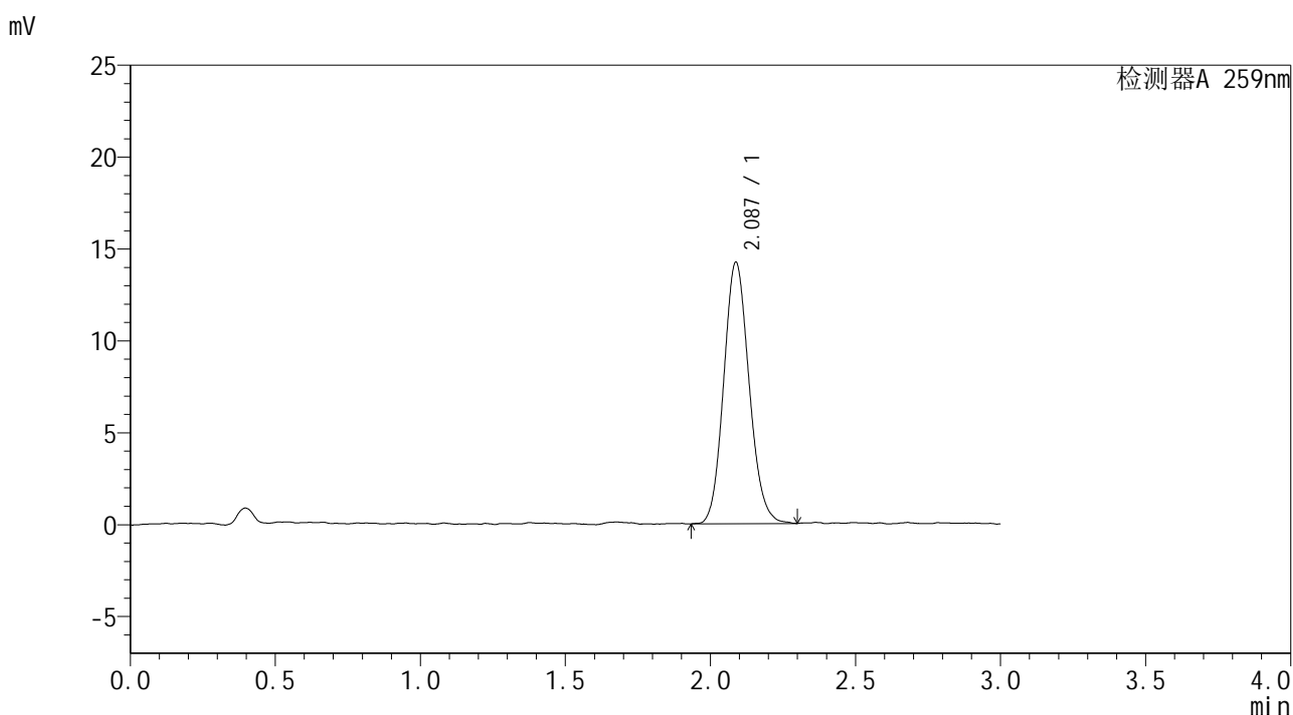


HJE-4126

<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 - 0-33/28-440-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 21:53:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:47:40 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	2.087	86743	100.000	14235	2720	1.121	--
总计		86743	100.000	14235			

图190 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-15min-片4
 供试品溶液-1

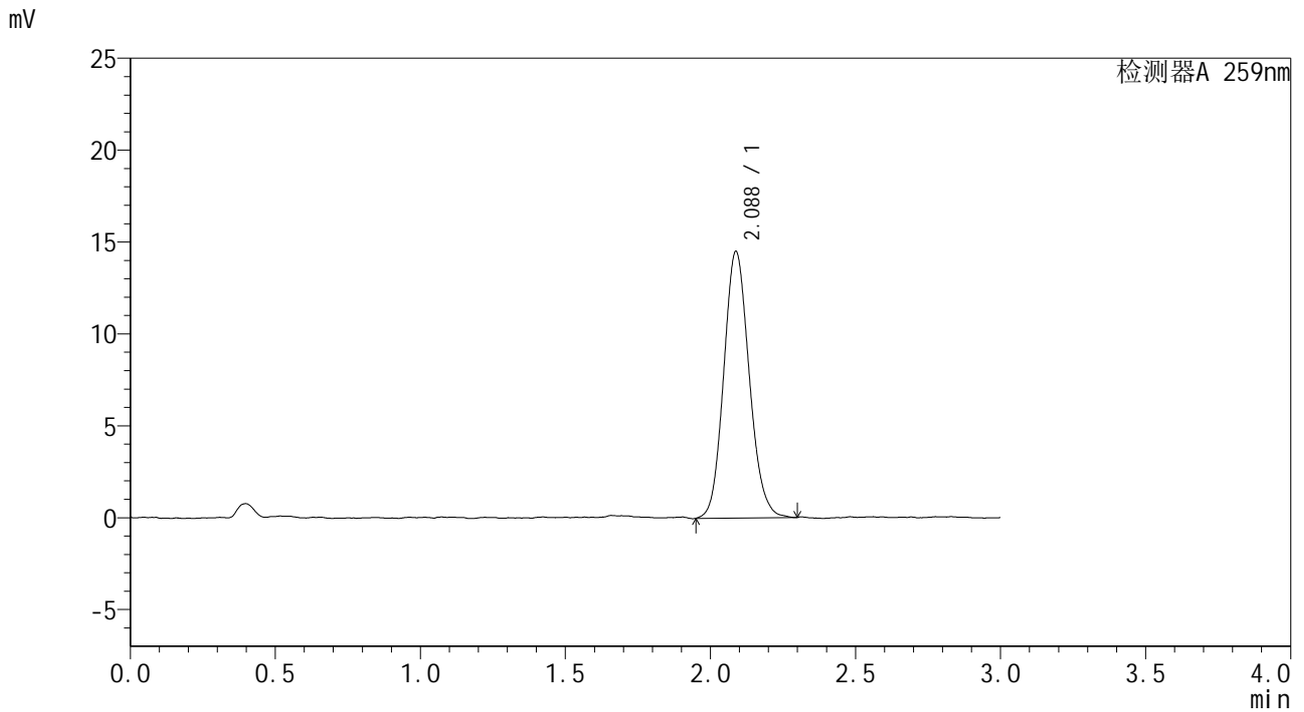


HJE-4126

<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 - 0-33/28-441-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 21:56:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:47:43 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	2.088	88948	100.000	14517	2699	1.128	--
总计		88948	100.000	14517			

图191 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-15min-片5
 供试品溶液-1

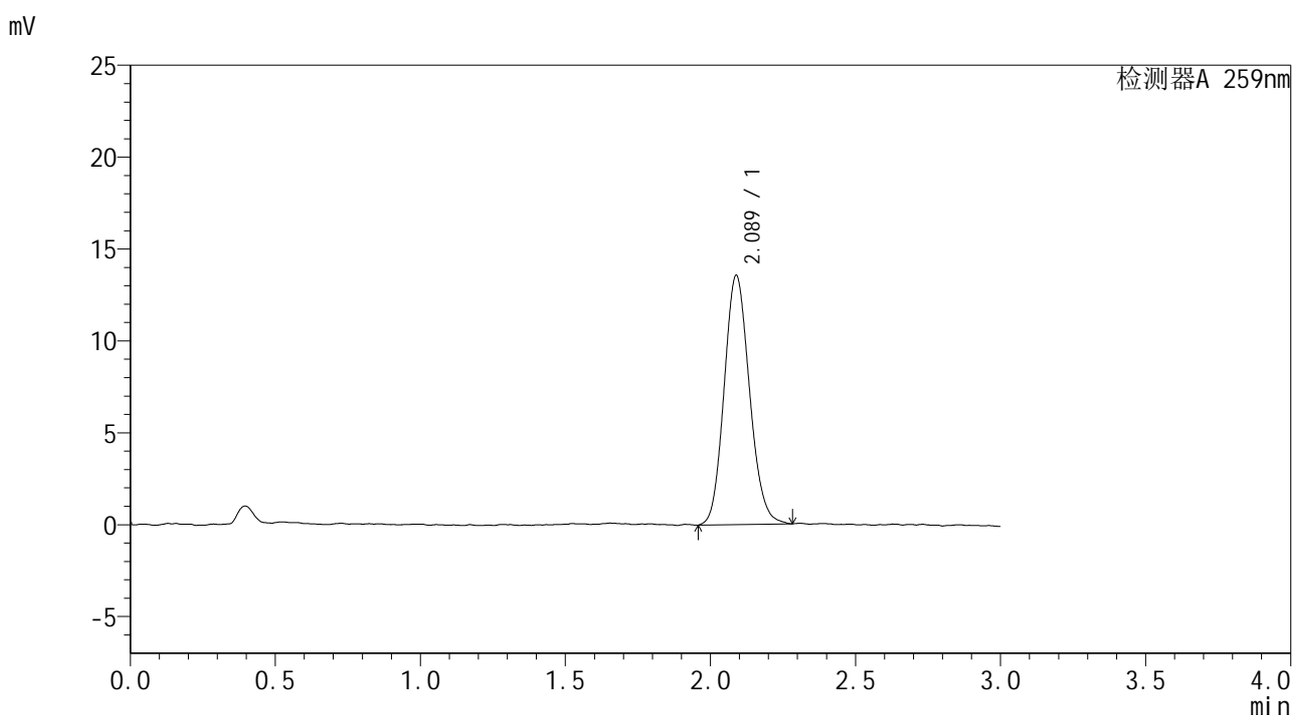


HJE-4126

<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 - 0-33/28-442-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 22:00:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:47:46 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	2.089	82641	100.000	13570	2711	1.130	--
总计		82641	100.000	13570			

图192 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-15min-片6
 供试品溶液-1

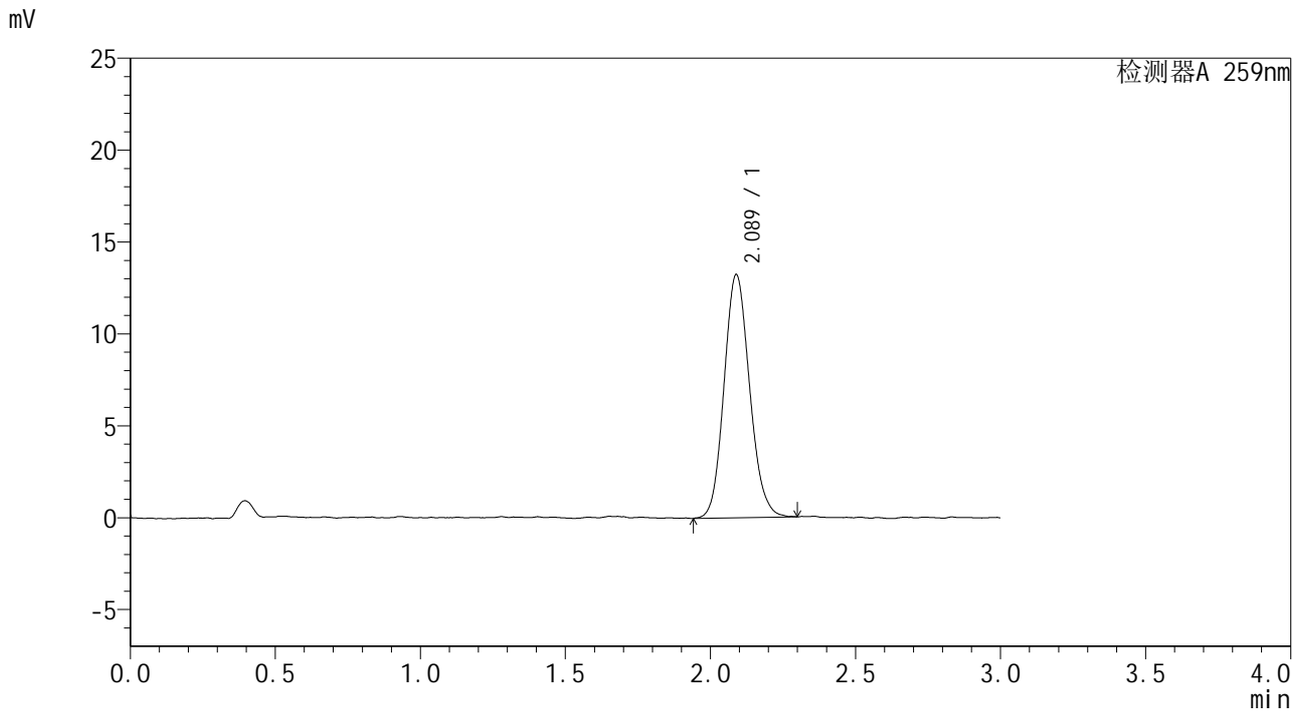


HJE-4126

<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 - 0-33/28-443-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 22:03:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:47:49 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	2.089	81110	100.000	13236	2700	1.125	--
总计		81110	100.000	13236			

图193 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-20min-片1
 供试品溶液-1

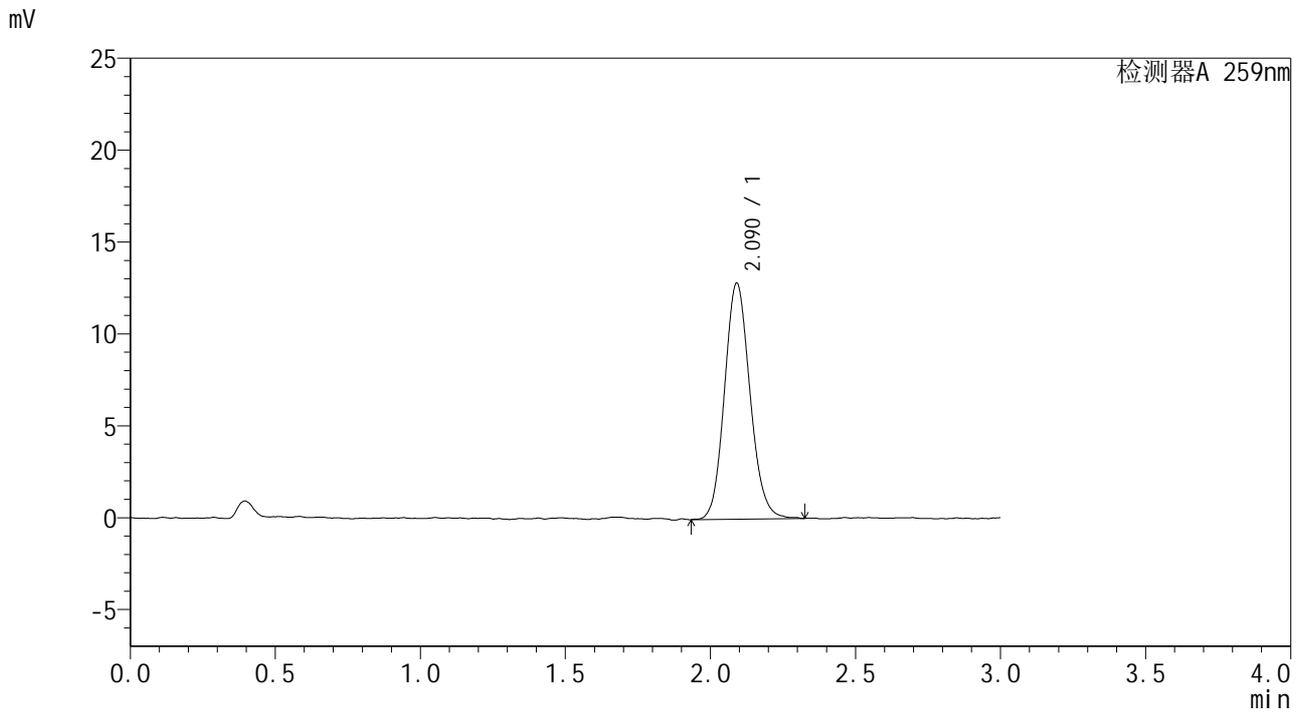


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-33/28-444-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 22:07:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:47:53 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	2.090	78784	100.000	12841	2734	1.120	--
总计		78784	100.000	12841			

图194 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-20min-片2
 供试品溶液-1

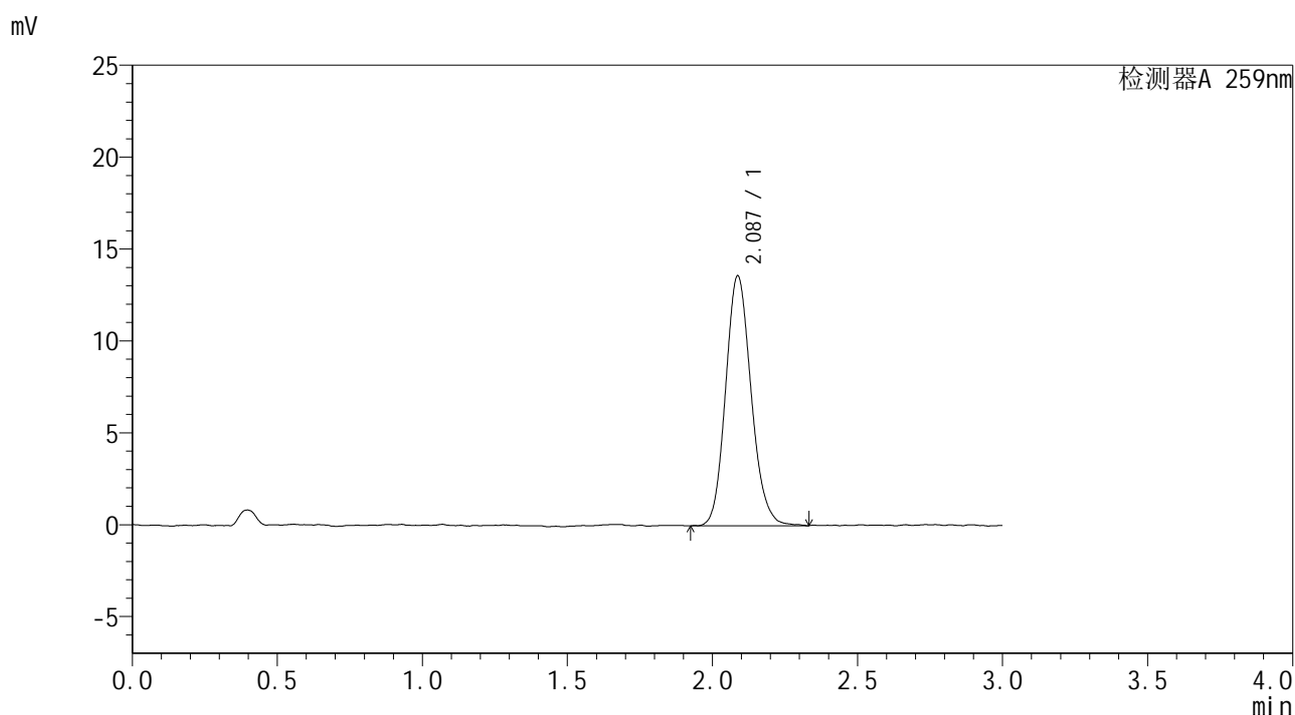


HJE-4126

<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 - 0-33/28-445-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 22:10:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:47:56 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	2.087	83529	100.000	13595	2712	1.144	--
总计		83529	100.000	13595			

图195 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-20min-片3
 供试品溶液-1

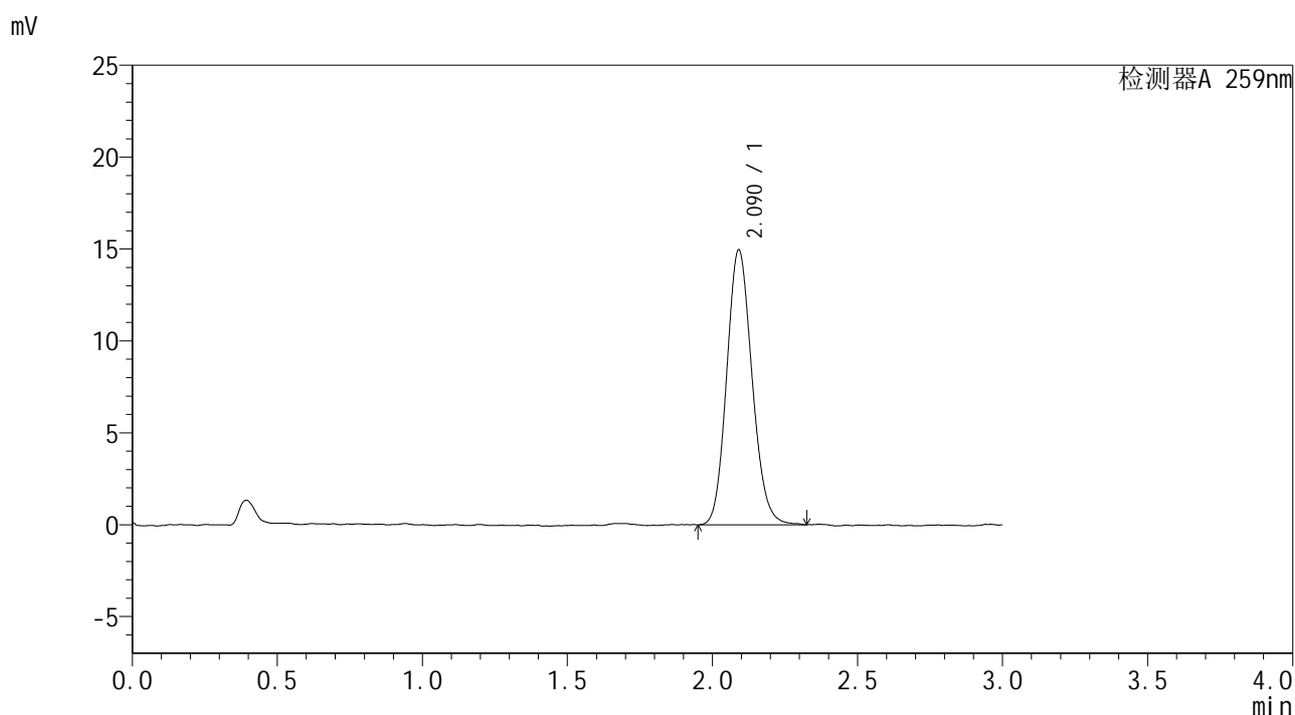


HJE-4126

<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 - 0-33/28-446-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 22:13:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:47:59 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	2.090	91195	100.000	14949	2729	1.134	--
总计		91195	100.000	14949			

图196 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-20min-片4
 供试品溶液-1

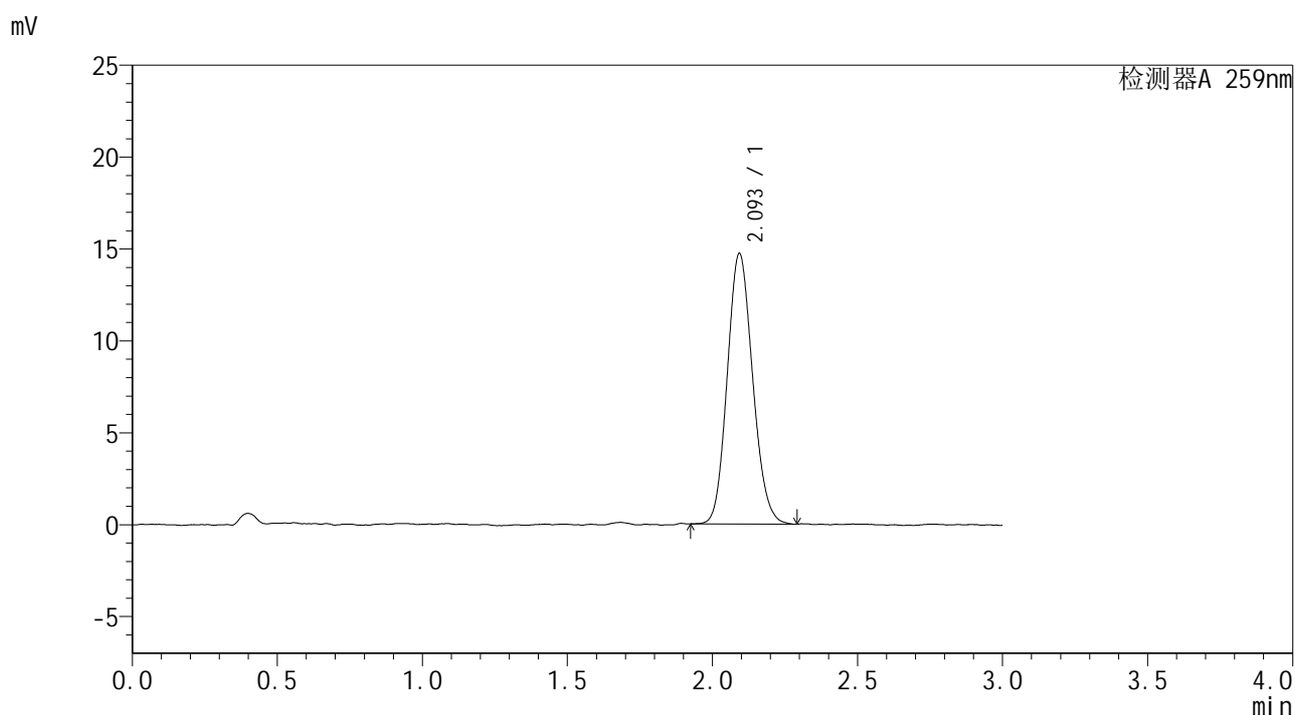


HJE-4126

<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 - 0-33/28-447-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 22:17:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:48:02 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	2.093	89701	100.000	14649	2705	1.126	--
总计		89701	100.000	14649			

图197 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-20min-片5
 供试品溶液-1

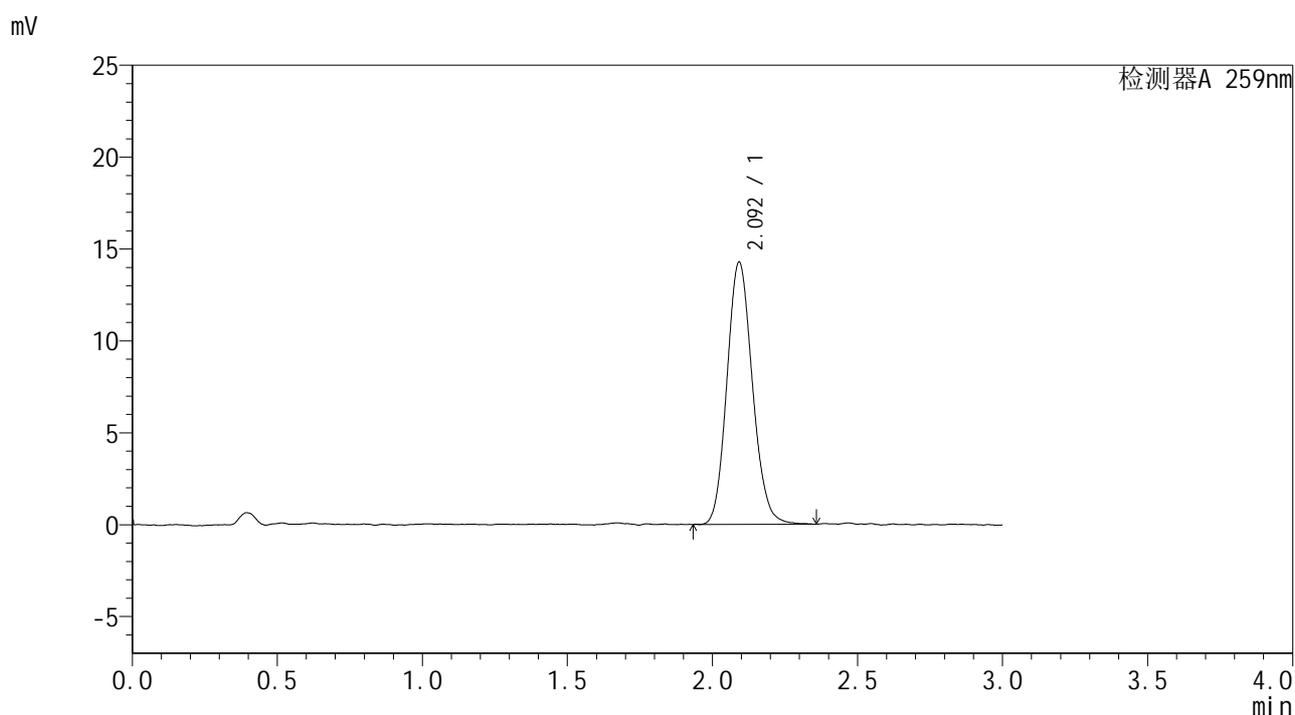


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-33/28-448-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 22:20:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:48:06 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	2.092	87463	100.000	14228	2741	1.128	--
总计		87463	100.000	14228			

图198 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-20min-片6
 供试品溶液-1

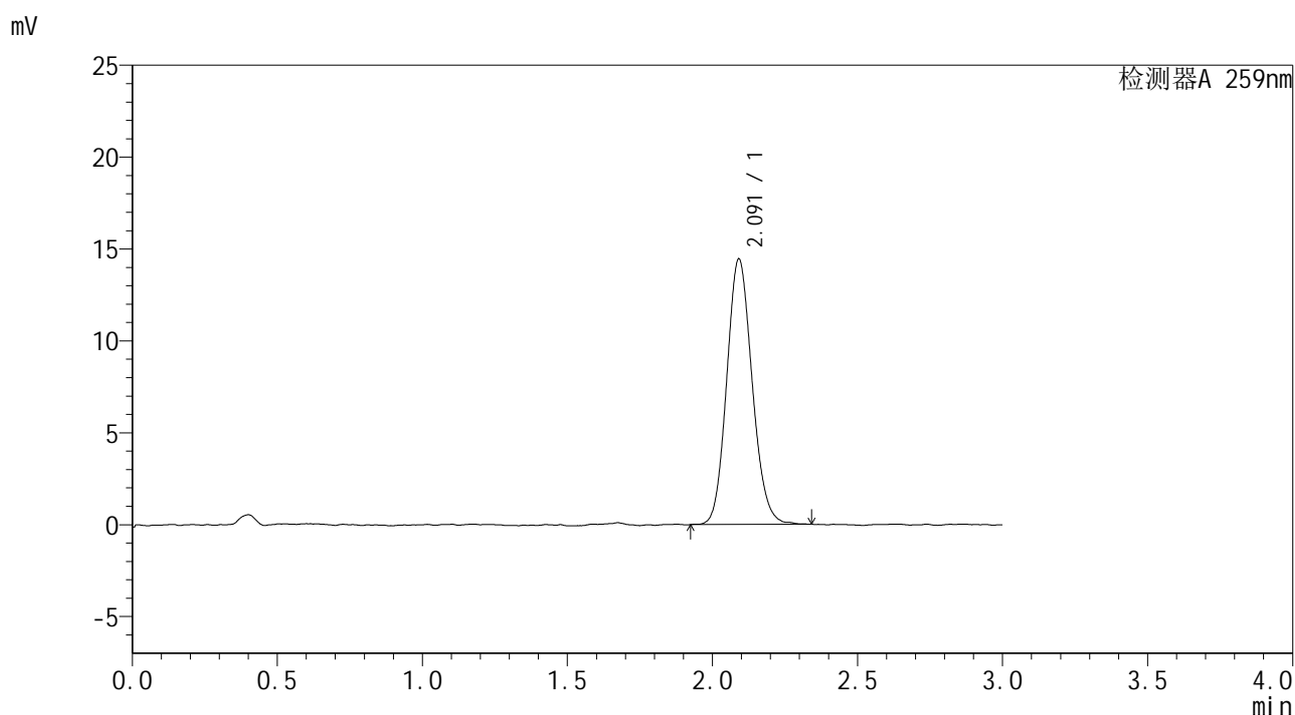


HJE-4126

<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 - 0-33/28-449-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 22:24:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:48:09 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	2.091	88285	100.000	14428	2732	1.126	--
总计		88285	100.000	14428			

图199 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-30min-片1
 供试品溶液-1

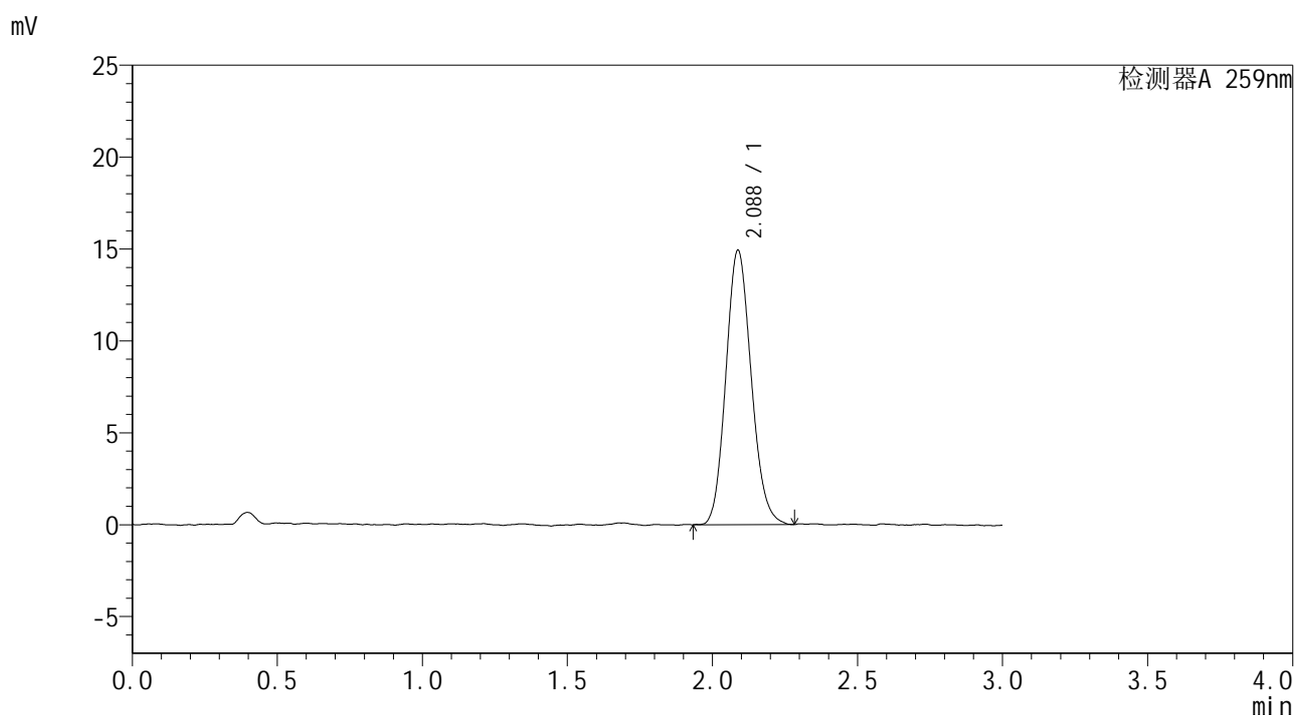


HJE-4126

<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 - 0-33/28-450-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 22:27:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:48:12 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	2.088	90849	100.000	14937	2715	1.133	--
总计		90849	100.000	14937			

图200 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-30min-片2
 供试品溶液-1

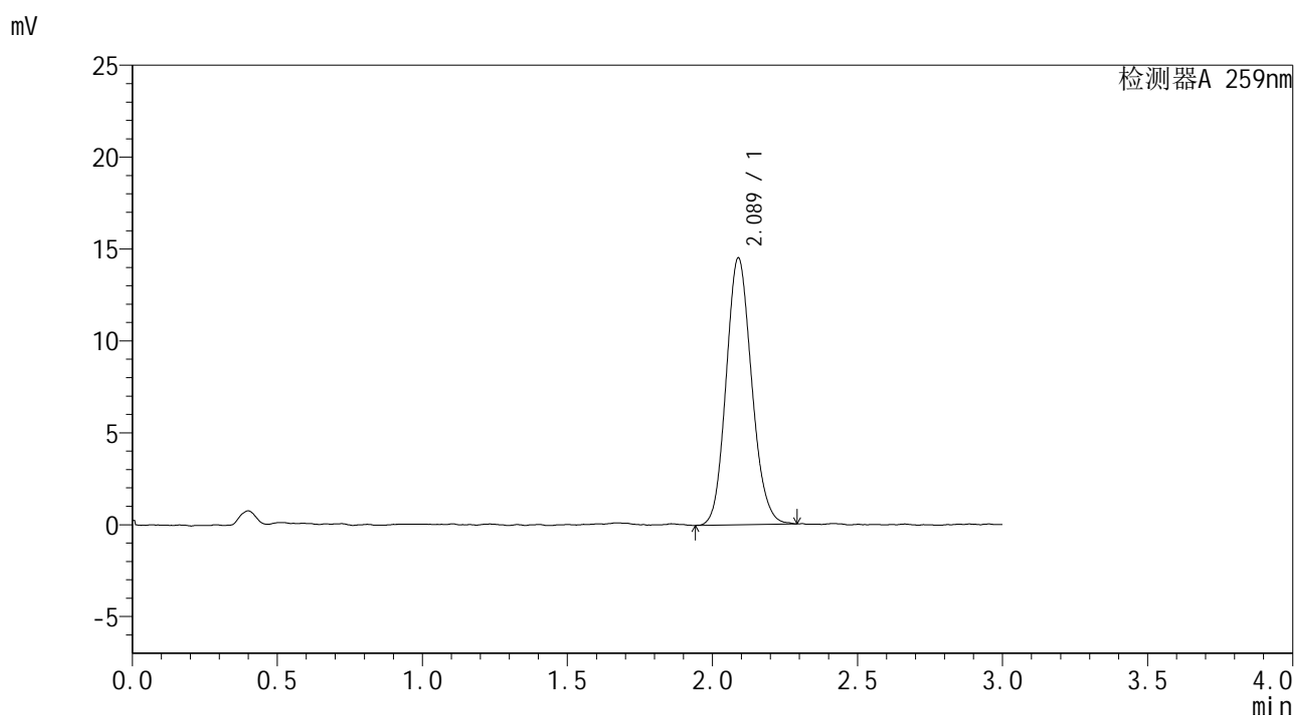


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-33/28-451-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 22:30:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:48:15 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	2.089	88827	100.000	14525	2690	1.130	--
总计		88827	100.000	14525			

图201 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-30min-片3
 供试品溶液-1

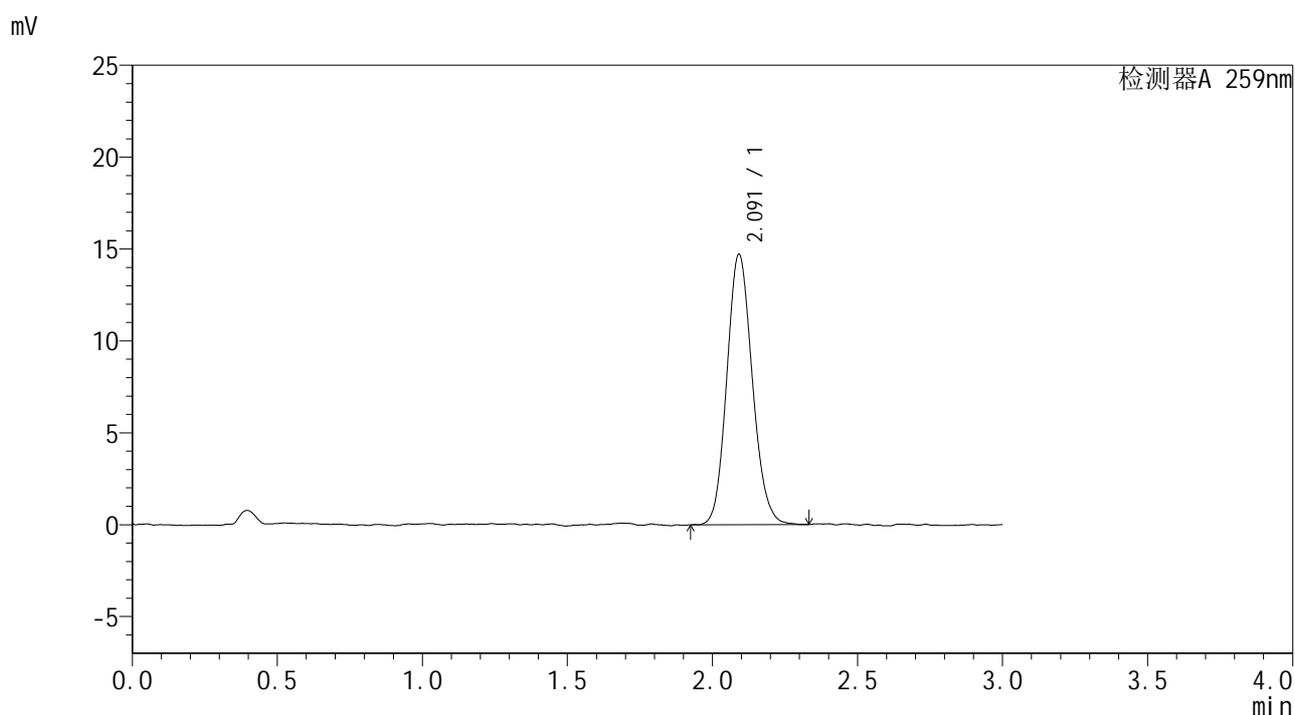


HJE-4126

<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 - 0-33/28-452-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 22:34:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:48:18 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	2.091	90290	100.000	14689	2717	1.133	--
总计		90290	100.000	14689			

图202 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-30min-片4
 供试品溶液-1

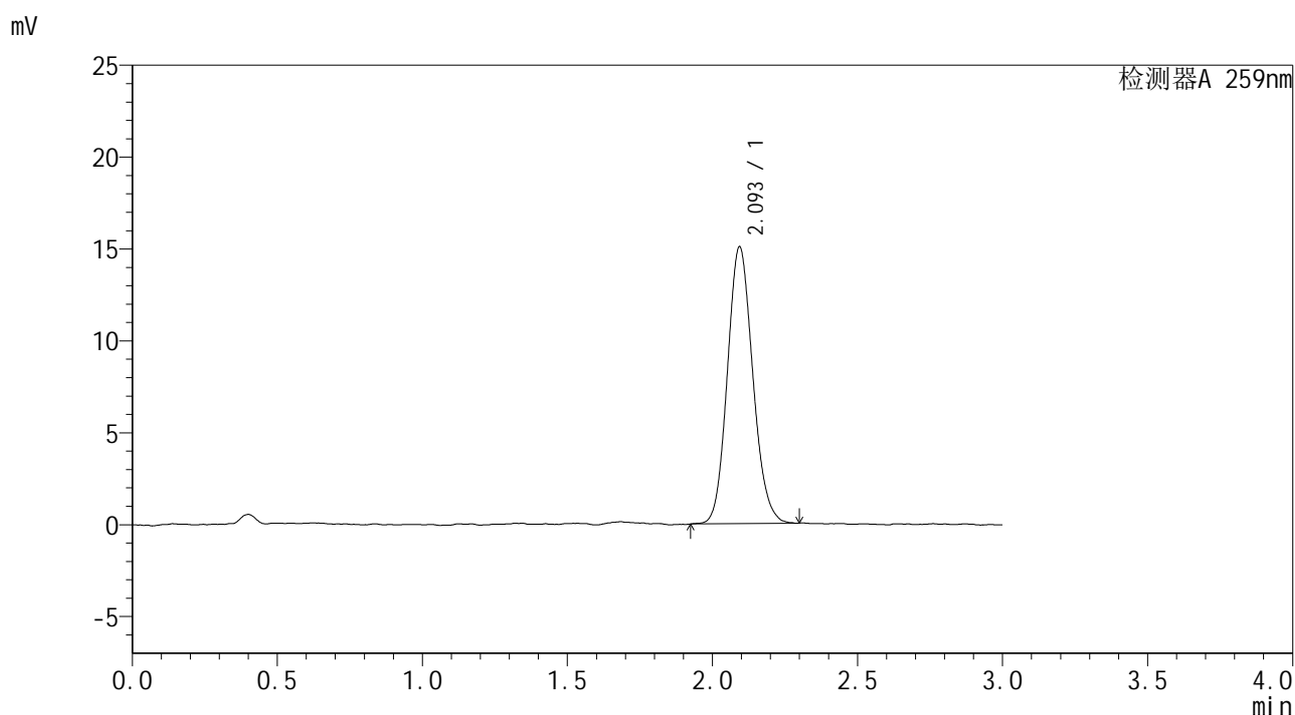


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-33/28-453-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 22:37:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:48:22 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	2.093	91953	100.000	15013	2740	1.125	--
总计		91953	100.000	15013			

图203 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-30min-片5
 供试品溶液-1

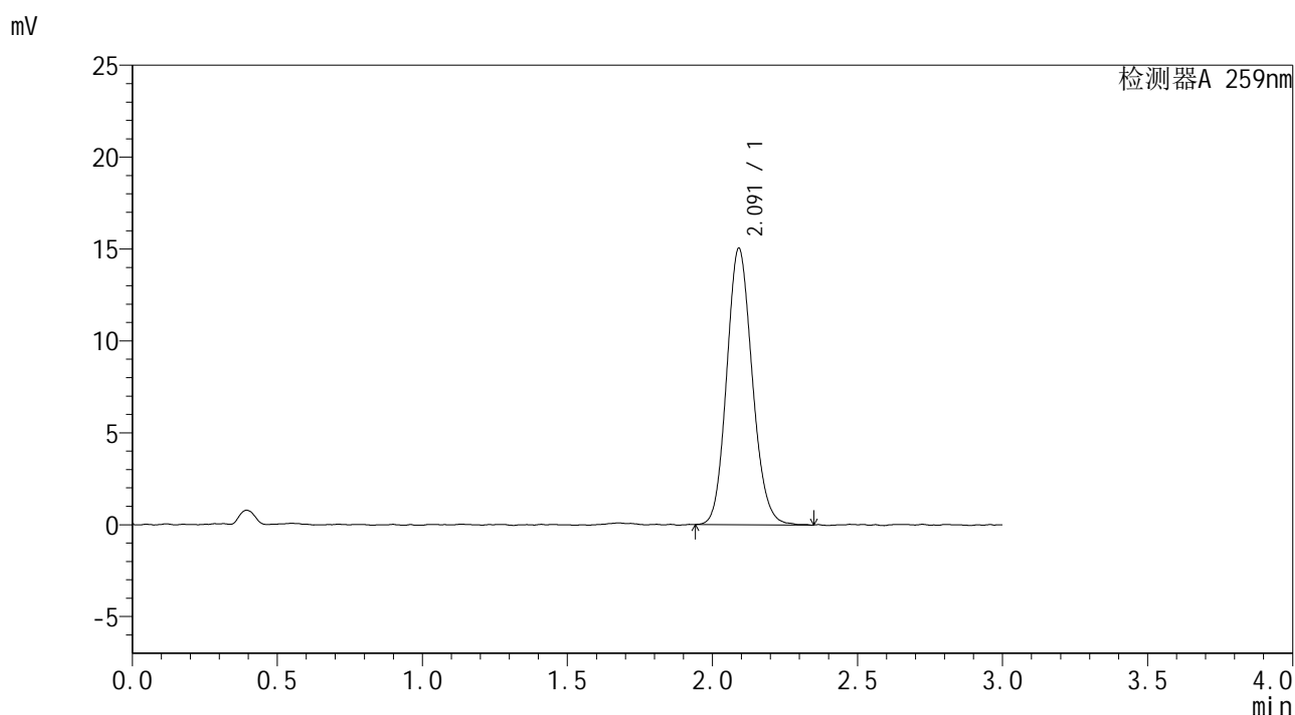


HJE-4126

<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 - 0-33/28-454-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 22:41:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:48:25 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	2.091	92157	100.000	15028	2719	1.132	--
总计		92157	100.000	15028			

图204 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-30min-片6
 供试品溶液-1

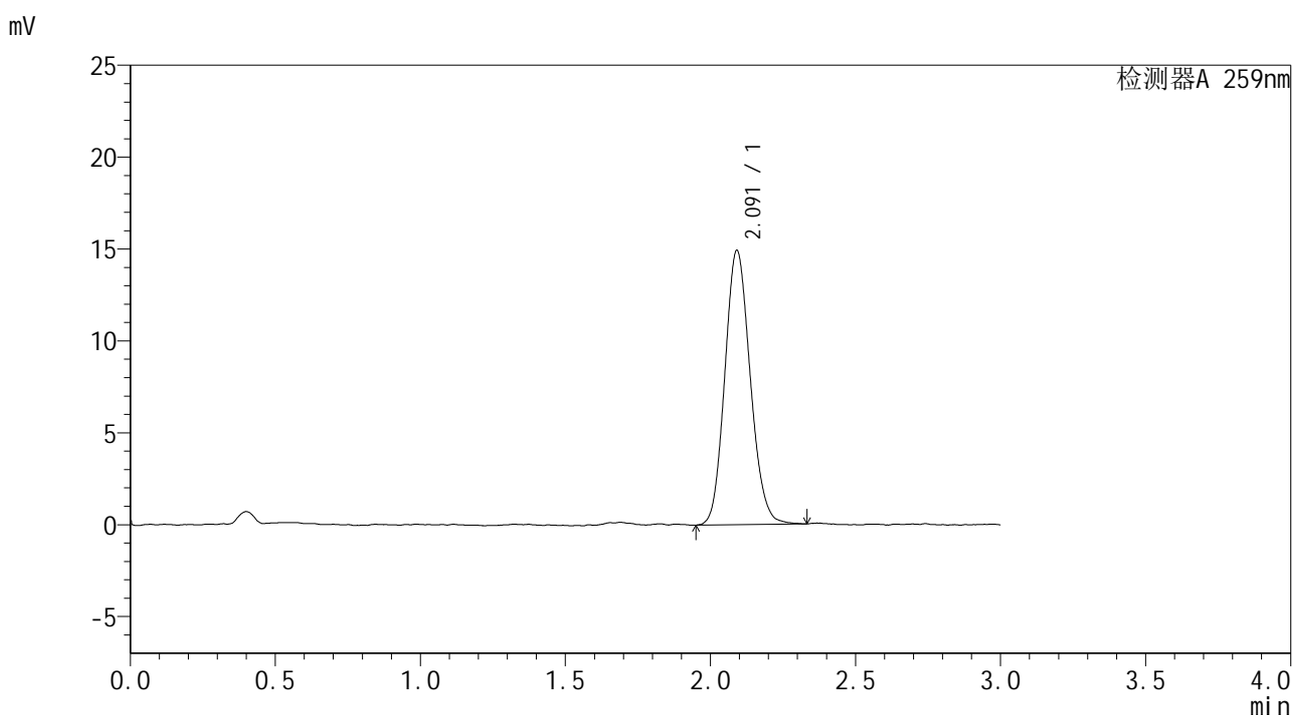


HJE-4126

<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 - 0-33/28-455-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 22:44:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:48:28 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	2.091	91131	100.000	14903	2718	1.132	--
总计		91131	100.000	14903			

图205 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-45min-片1
 供试品溶液-1

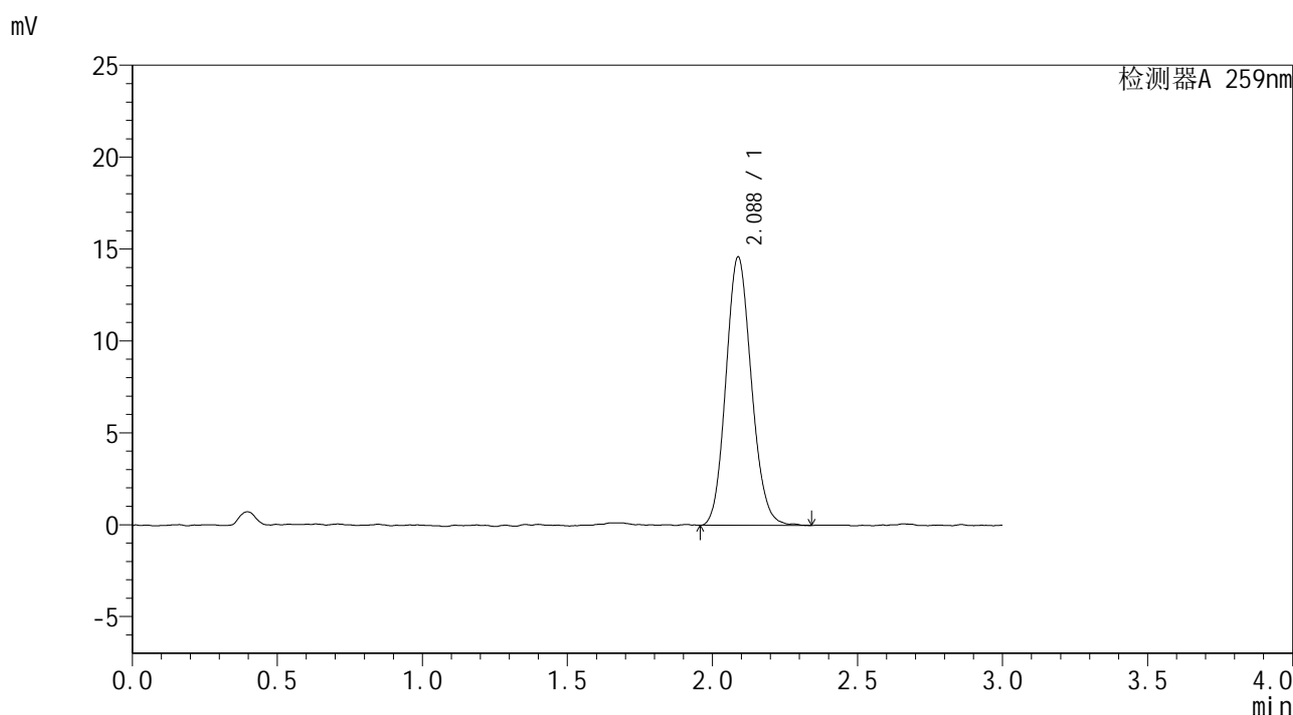


HJE-4126

<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 - 0-33/28-456-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 22:47:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:48:31 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	2.088	89127	100.000	14606	2714	1.121	--
总计		89127	100.000	14606			

图206 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-45min-片2
 供试品溶液-1

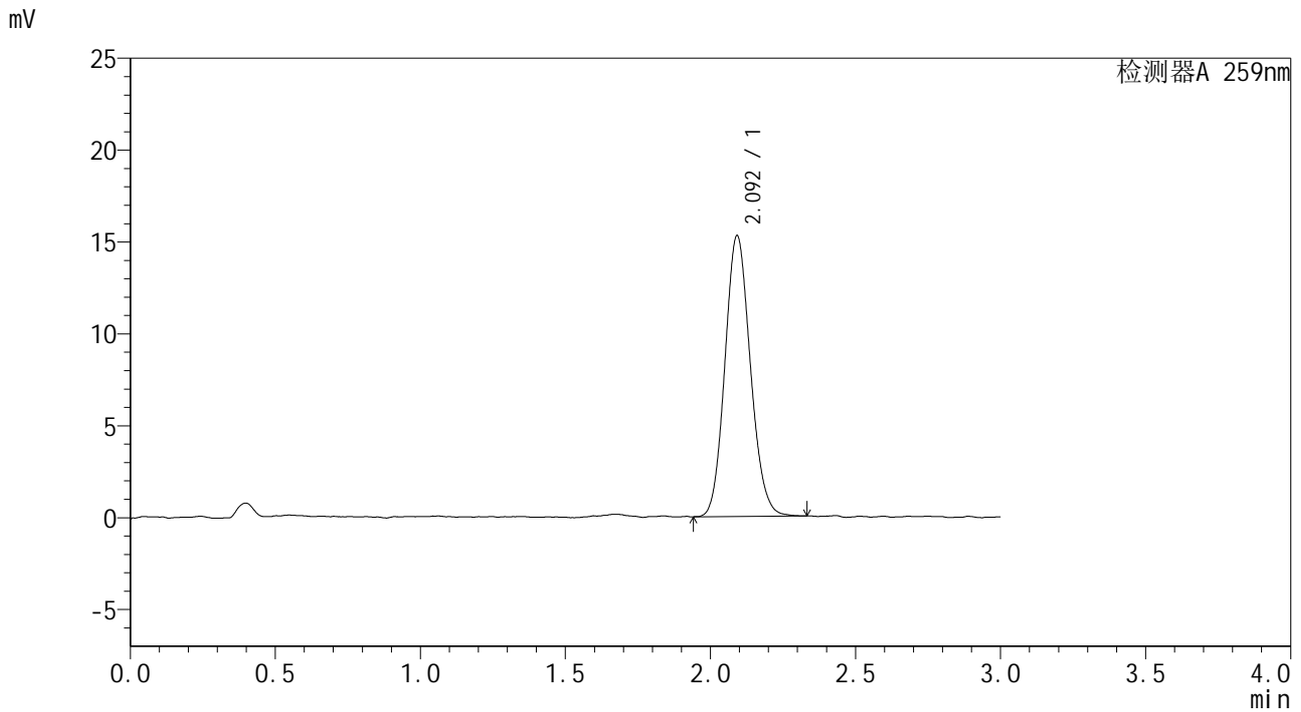


HJE-4126

<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 - 0-33/28-457-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 22:51:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:48:34 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	2.092	93526	100.000	15243	2719	1.122	--
总计		93526	100.000	15243			

图207 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-45min-片3
 供试品溶液-1

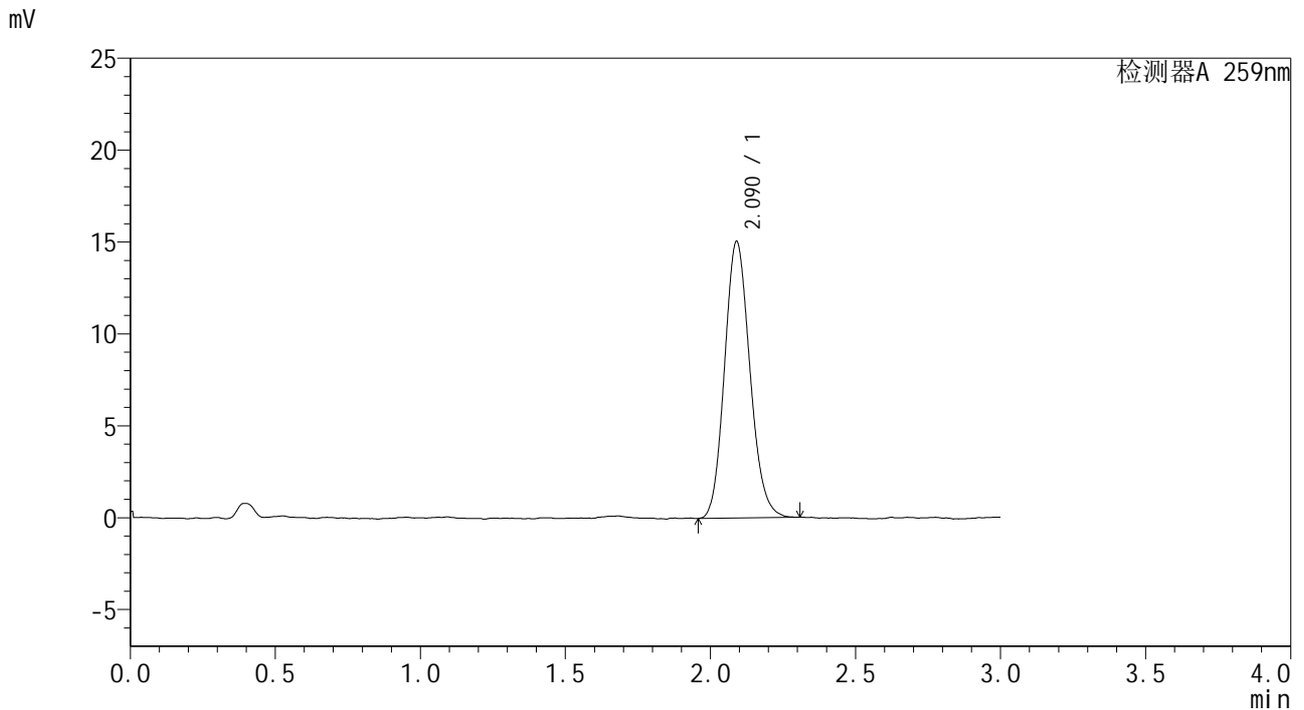


HJE-4126

<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 - 0-33/28-458-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 22:54:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:48:37 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	2.090	91596	100.000	15042	2737	1.137	--
总计		91596	100.000	15042			

图208 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-45min-片4
 供试品溶液-1

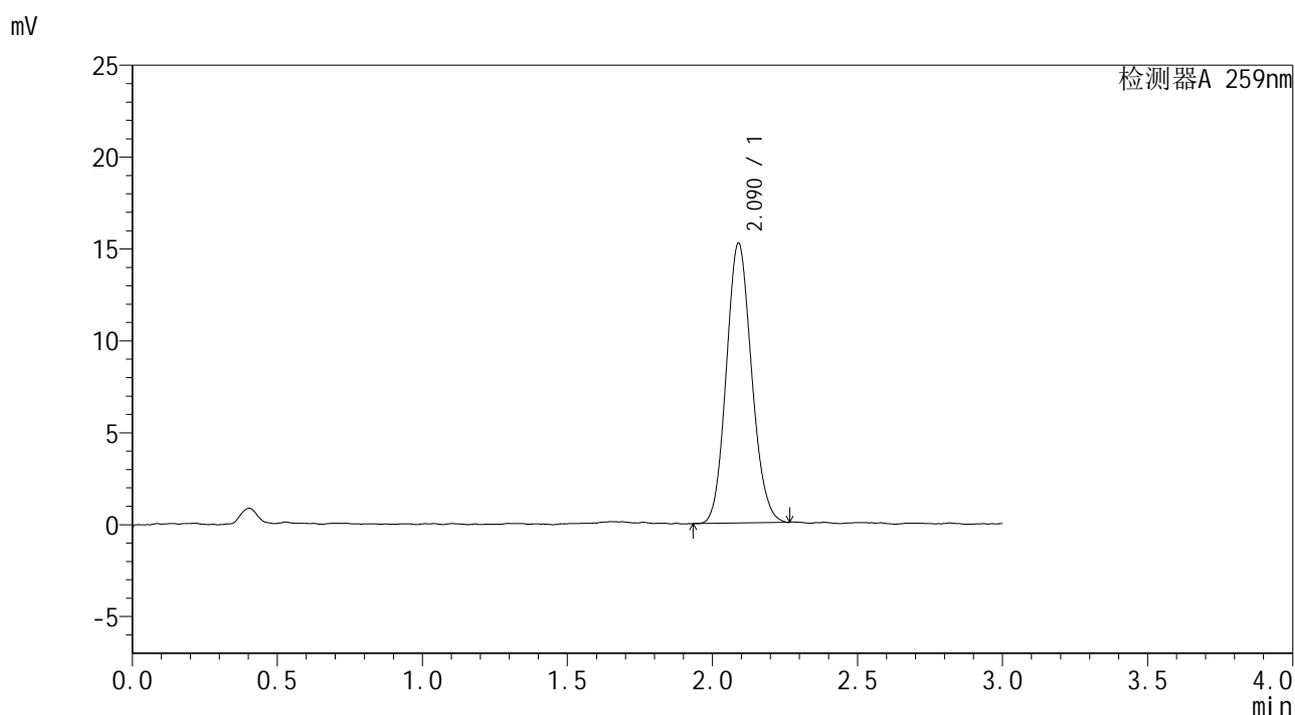


HJE-4126

<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 - 0-33/28-459-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 22:58:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:48:41 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	2.090	92509	100.000	15232	2722	1.116	--
总计		92509	100.000	15232			

图209 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-45min-片5
 供试品溶液-1

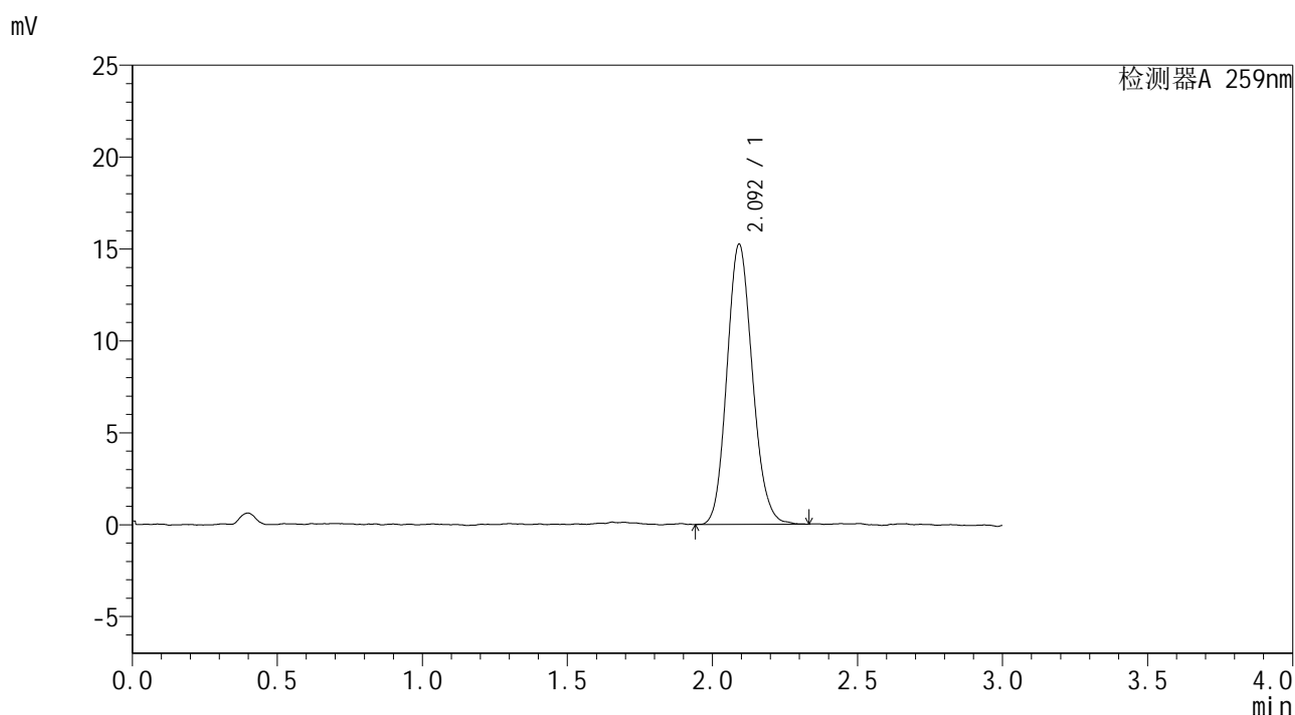


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-33/28-460-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-51
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 23:01:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:48:44 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	2.092	93322	100.000	15206	2694	1.134	--
总计		93322	100.000	15206			

图210 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-45min-片6
 供试品溶液-1



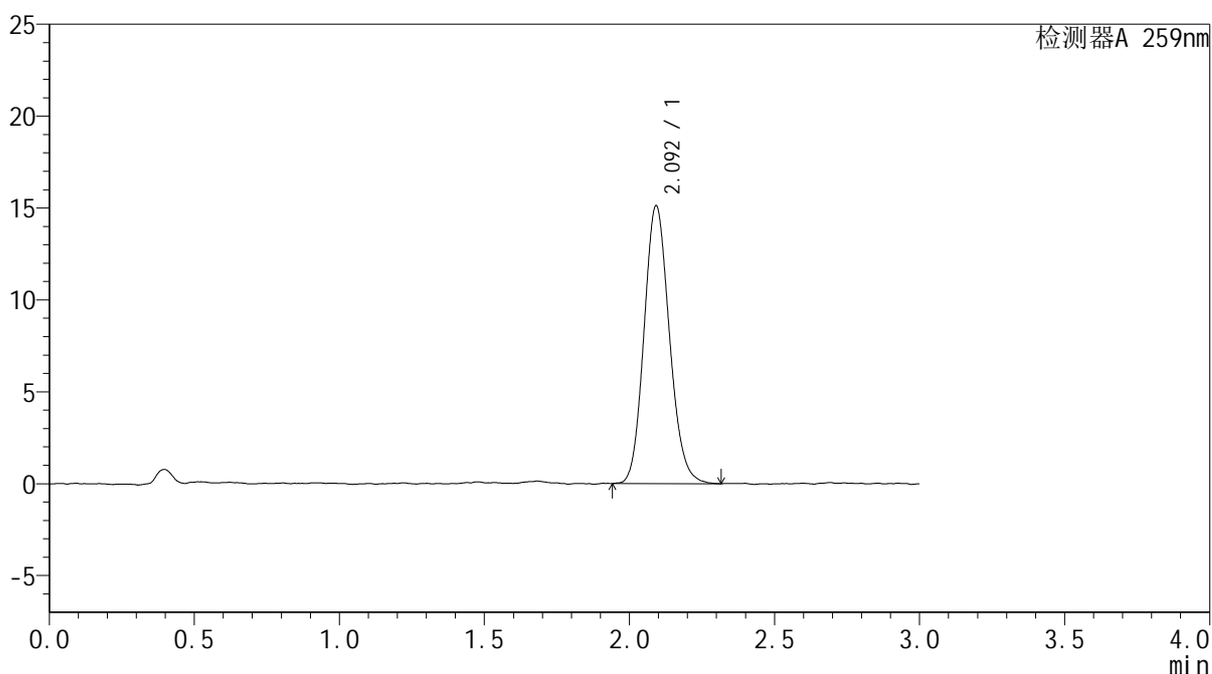
HJE-4126

<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 - 0-33/28-461-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-7
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 23:04:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:48:47 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	2.092	92349	100.000	15079	2726	1.134	--
总计		92349	100.000	15079			

图211 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-60min-片1
 供试品溶液-1

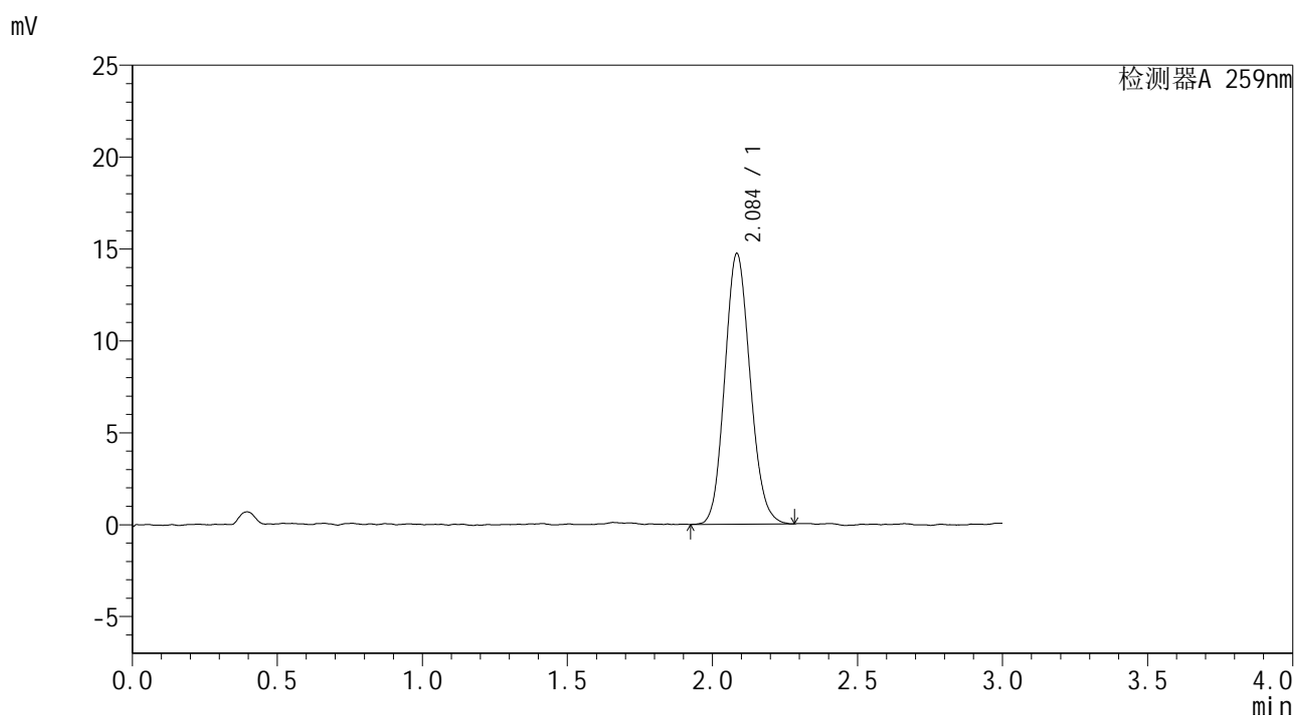


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-33/28-462-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-16
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 23:08:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:48:50 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	2.084	89806	100.000	14669	2691	1.125	--
总计		89806	100.000	14669			

图212 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-60min-片2
 供试品溶液-1

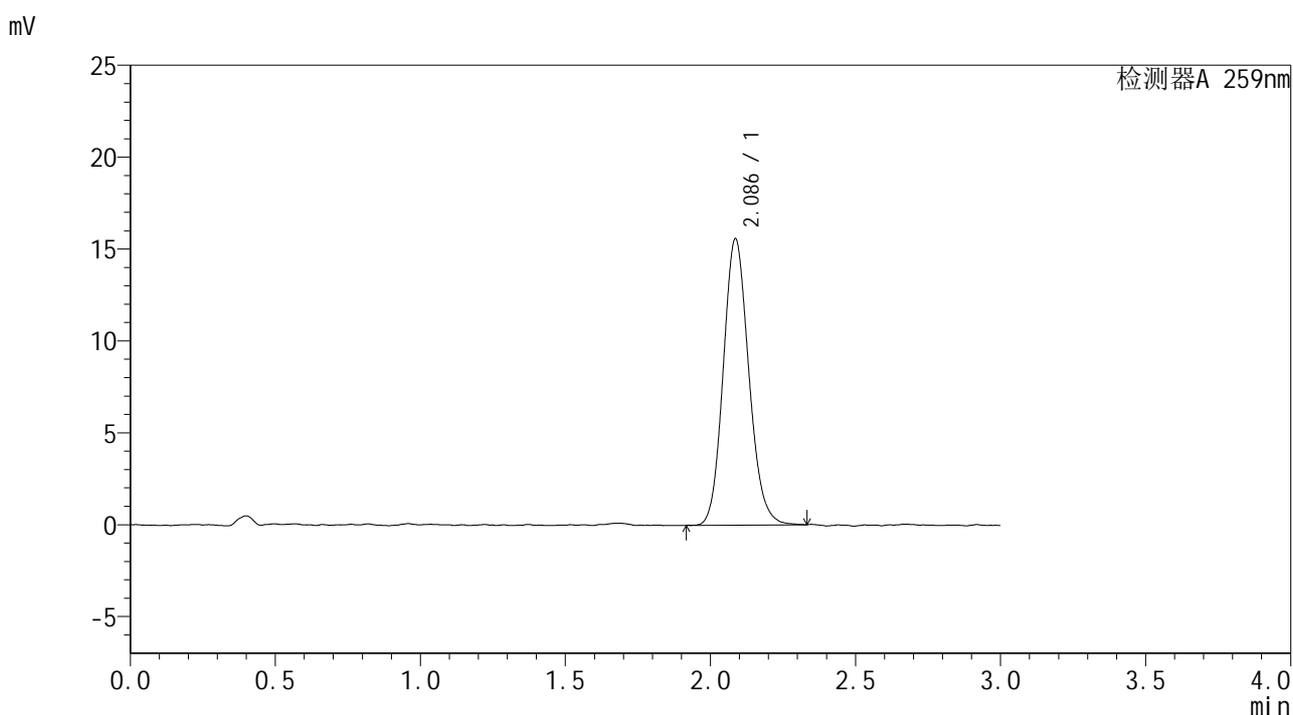


HJE-4126

<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 - 0-33/28-463-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 23:11:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:48:53 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	2.086	95651	100.000	15550	2702	1.137	--
总计		95651	100.000	15550			

图213 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-60min-片3
 供试品溶液-1

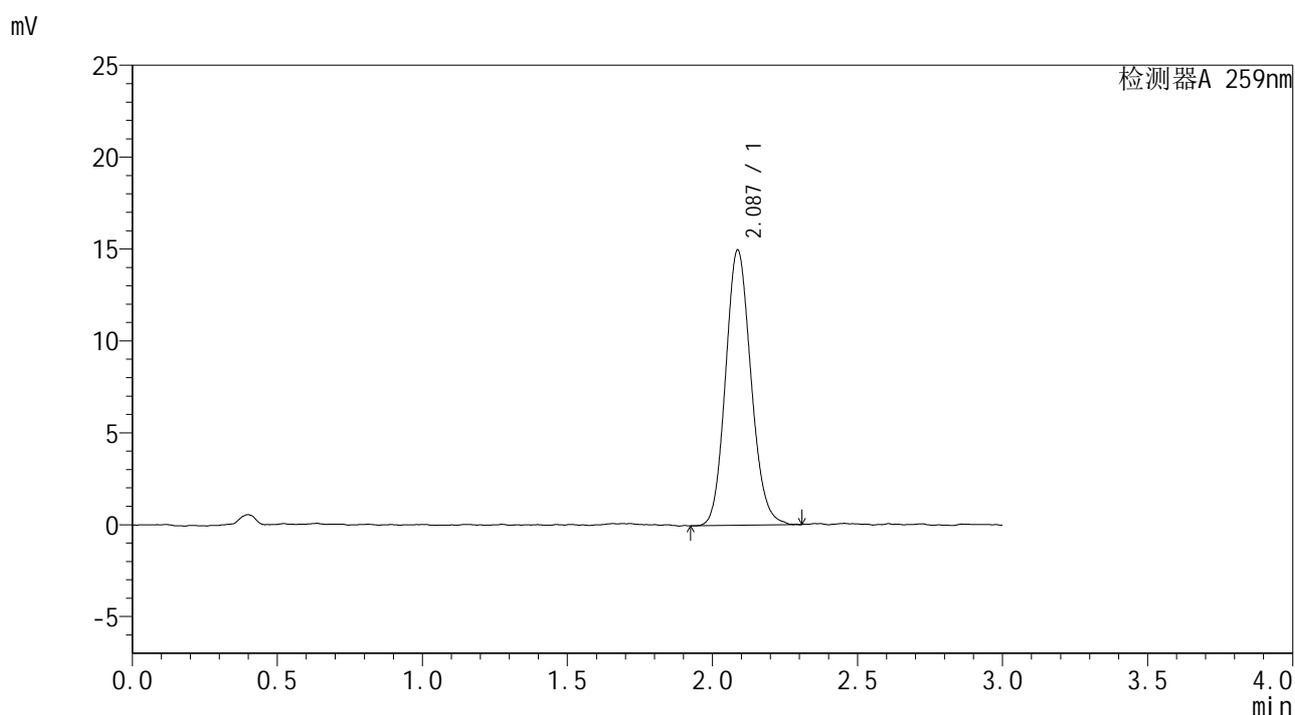


HJE-4126

<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 - 0-33/28-464-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 23:15:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:48:56 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	2.087	91502	100.000	14976	2716	1.129	--
总计		91502	100.000	14976			

图214 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-60min-片4
 供试品溶液-1

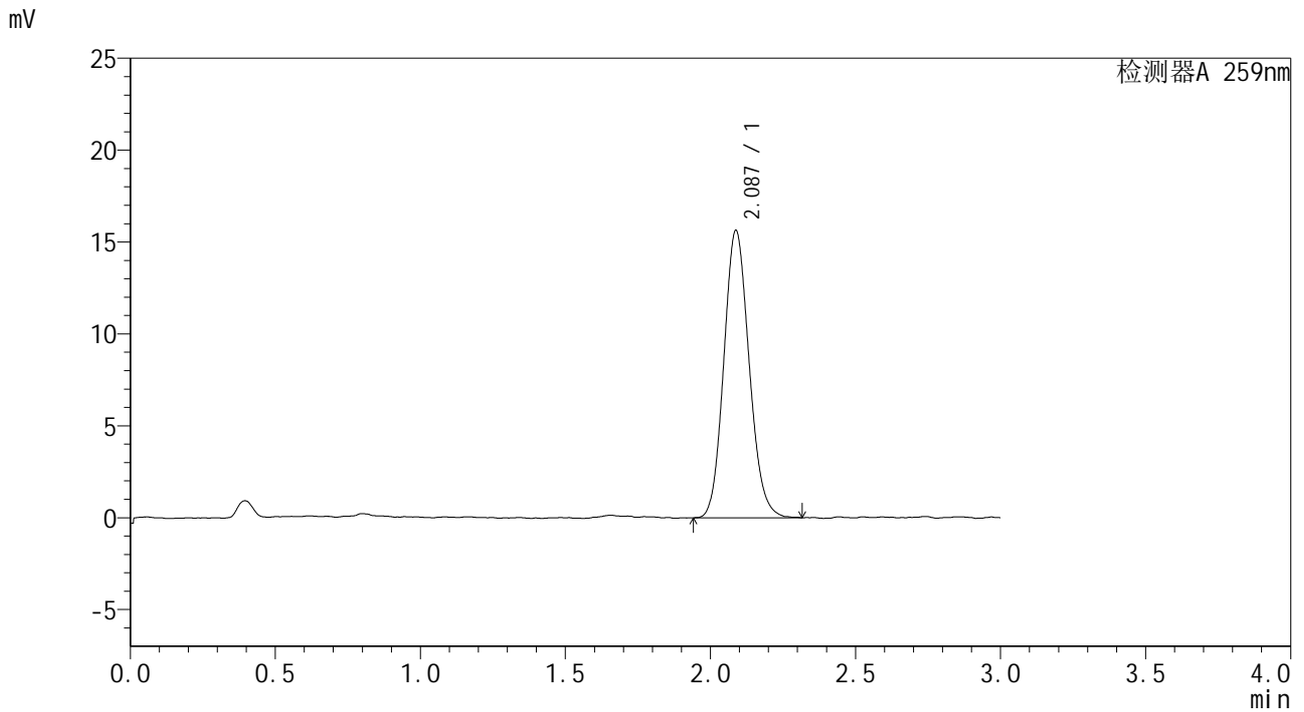


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-33/28-465-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-43
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 23:18:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:48:59 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	2.087	95180	100.000	15645	2726	1.125	--
总计		95180	100.000	15645			

图215 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-60min-片5
 供试品溶液-1

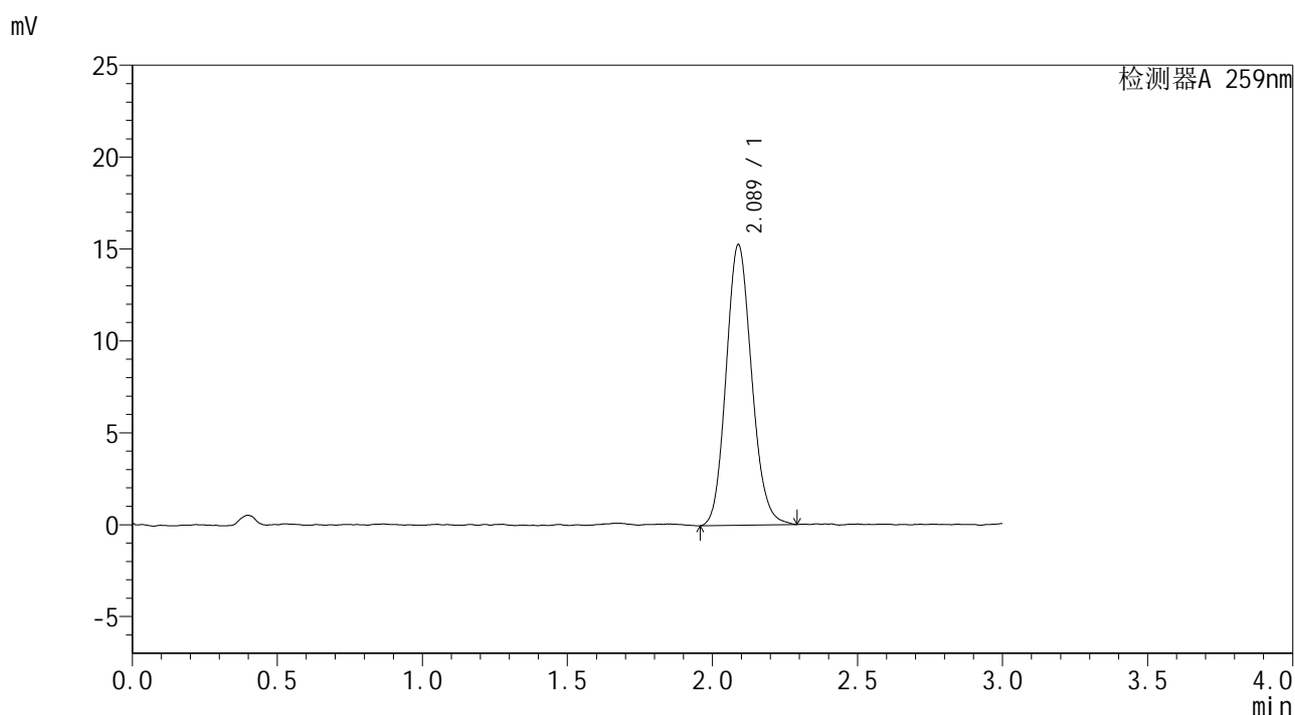


HJE-4126

<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 - 0-33/28-466-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-52
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 23:21:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:49:03 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	2.089	93485	100.000	15275	2693	1.130	--
总计		93485	100.000	15275			

图216 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-60min-片6
 供试品溶液-1

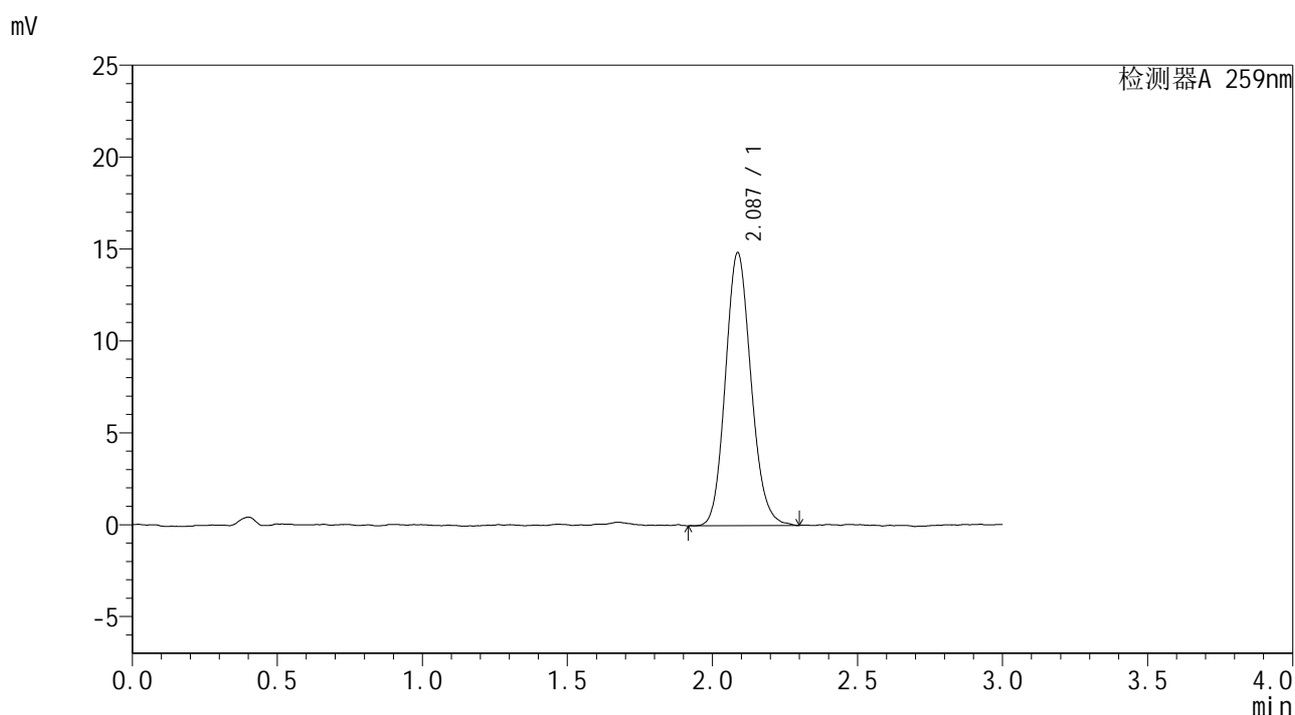


HJE-4126

<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 - 0-33/28-467-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 23:25:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:49:06 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	2.087	91237	100.000	14851	2704	1.135	--
总计		91237	100.000	14851			

图217 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

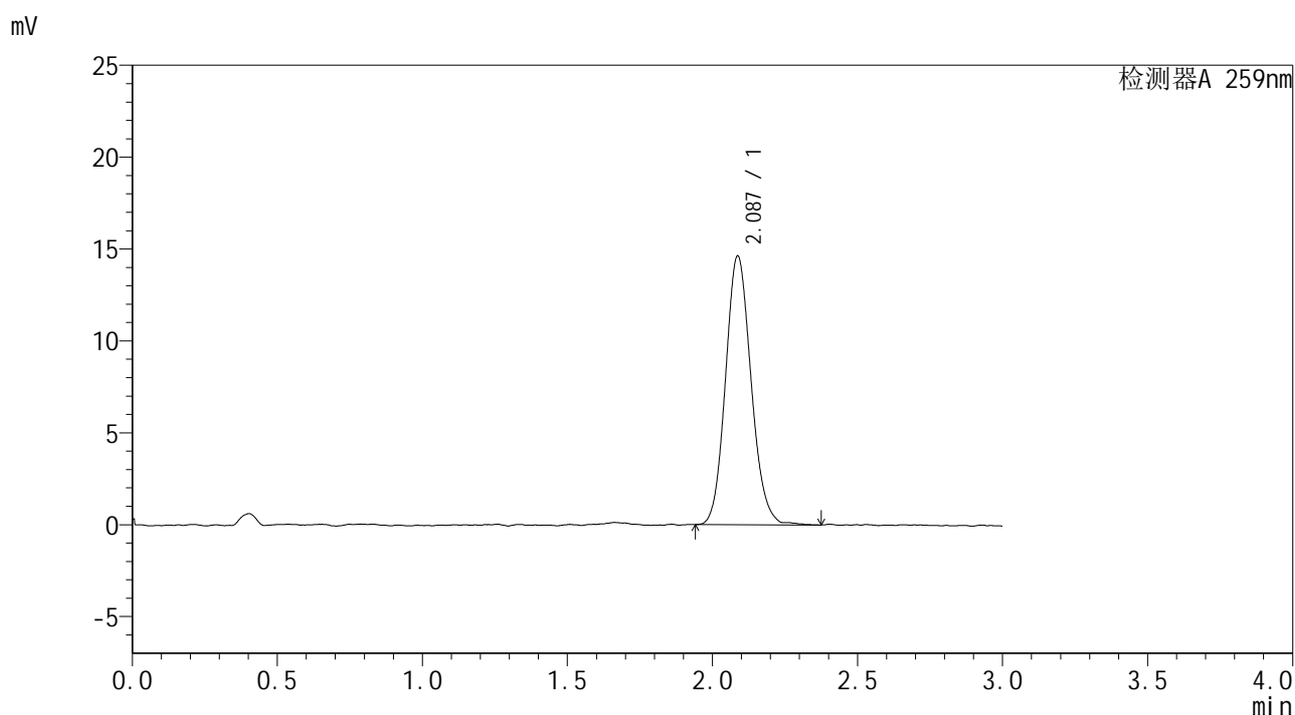


HJE-4126

<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 - 0-33/28-468-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 23:28:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:49:09 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	2.087	89925	100.000	14623	2704	1.126	--
总计		89925	100.000	14623			

图218 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

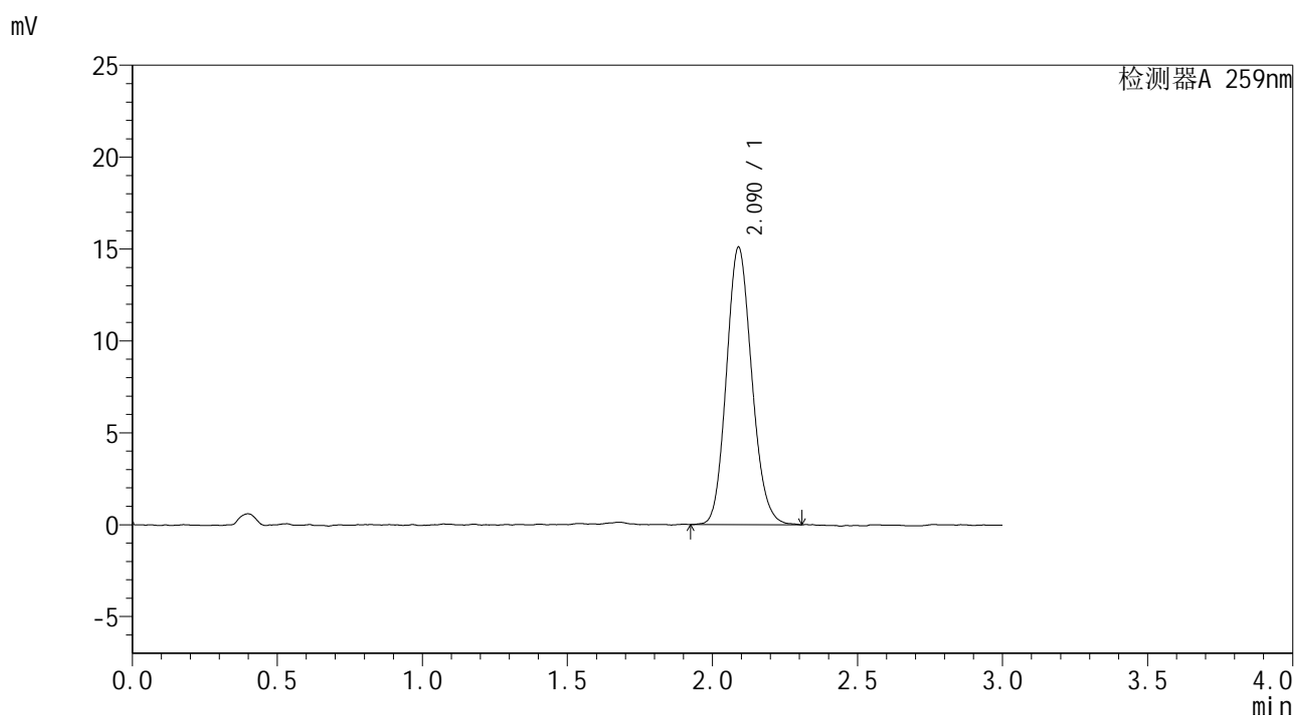


HJE-4126

<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 - 0-33/28-469-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 23:32:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:49:13 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	2.090	91841	100.000	15098	2739	1.134	--
总计		91841	100.000	15098			

图219 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-极限转速-
 片3
 供试品溶液-1

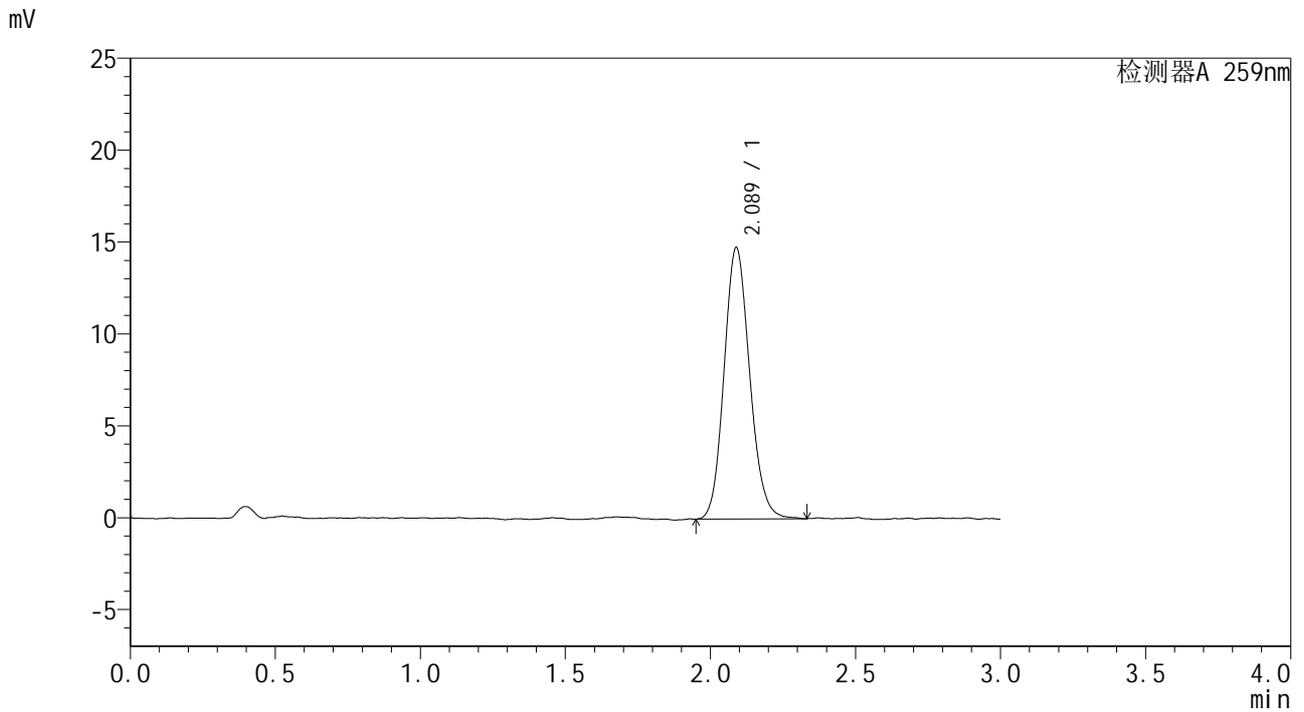


HJE-4126

<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 - 0-33/28-470-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 23:35:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:49:16 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	2.089	90934	100.000	14779	2686	1.130	--
总计		90934	100.000	14779			

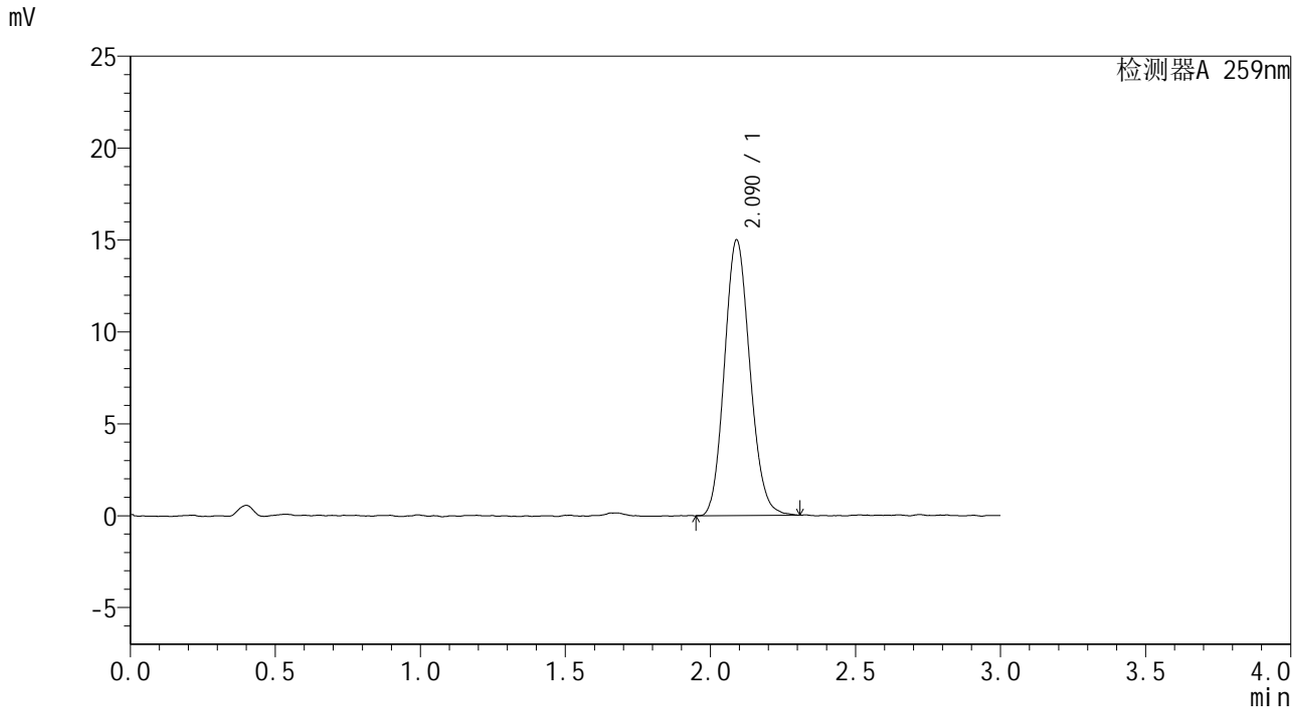


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-33/28-471-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 23:39:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:49:19 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	2.090	91650	100.000	14994	2705	1.125	--
总计		91650	100.000	14994			

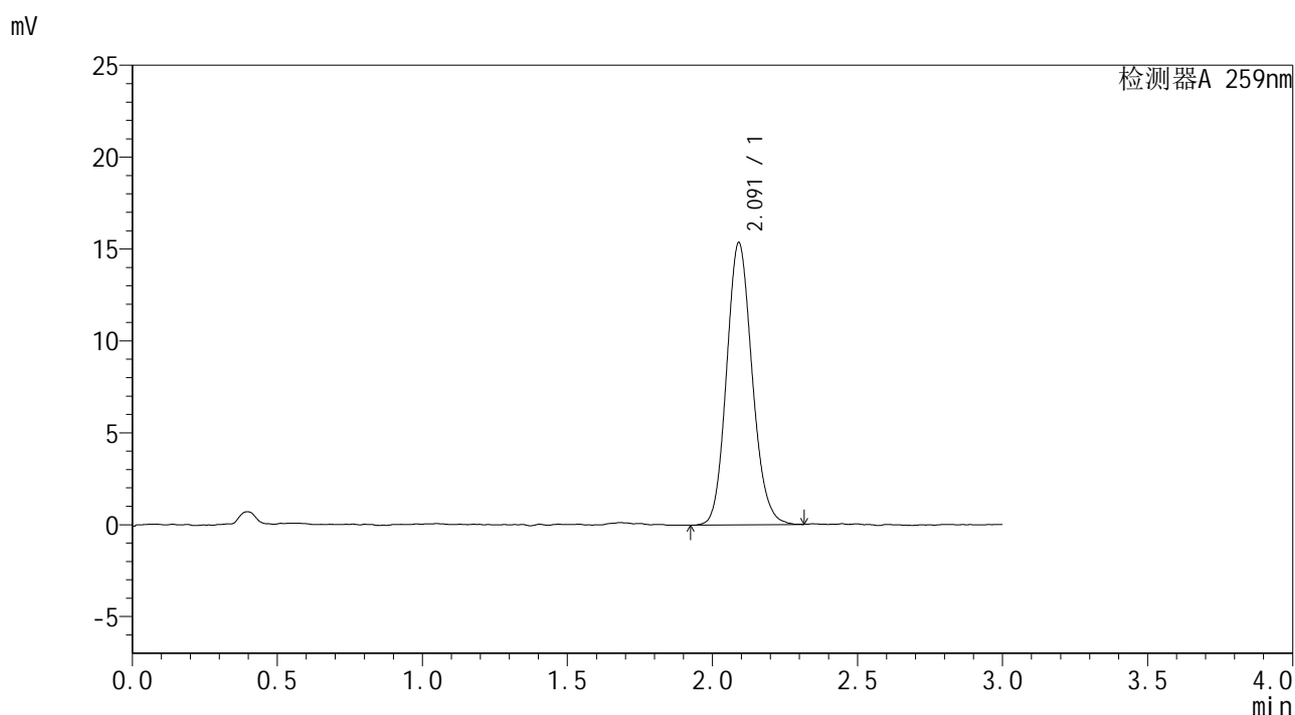


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-33/28-472-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 23:42:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:49:23 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	2.091	94263	100.000	15344	2719	1.134	--
总计		94263	100.000	15344			

图222 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

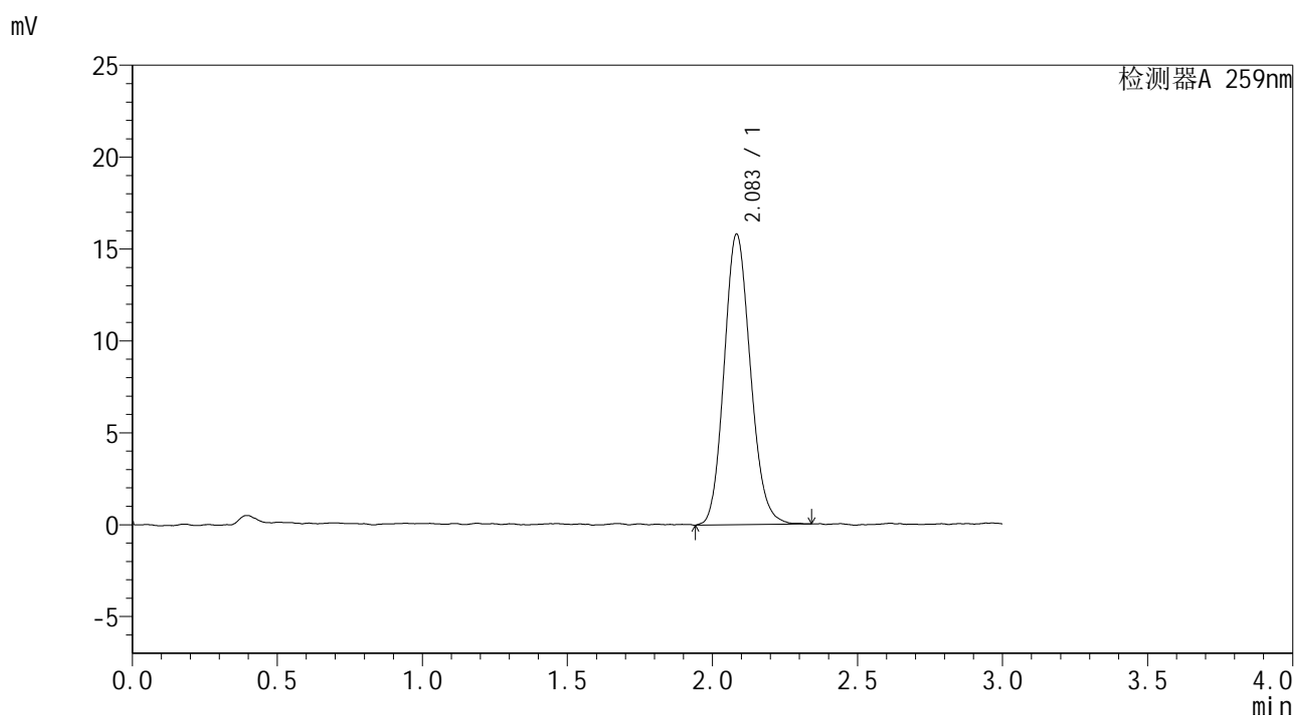


HJE-4126

<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 - 0-33/28-474-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250728-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/28 23:49:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:49:29 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	2.083	99694	100.000	15777	2532	1.138	--
总计		99694	100.000	15777			

图224 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转
 对照品溶液-2-2