

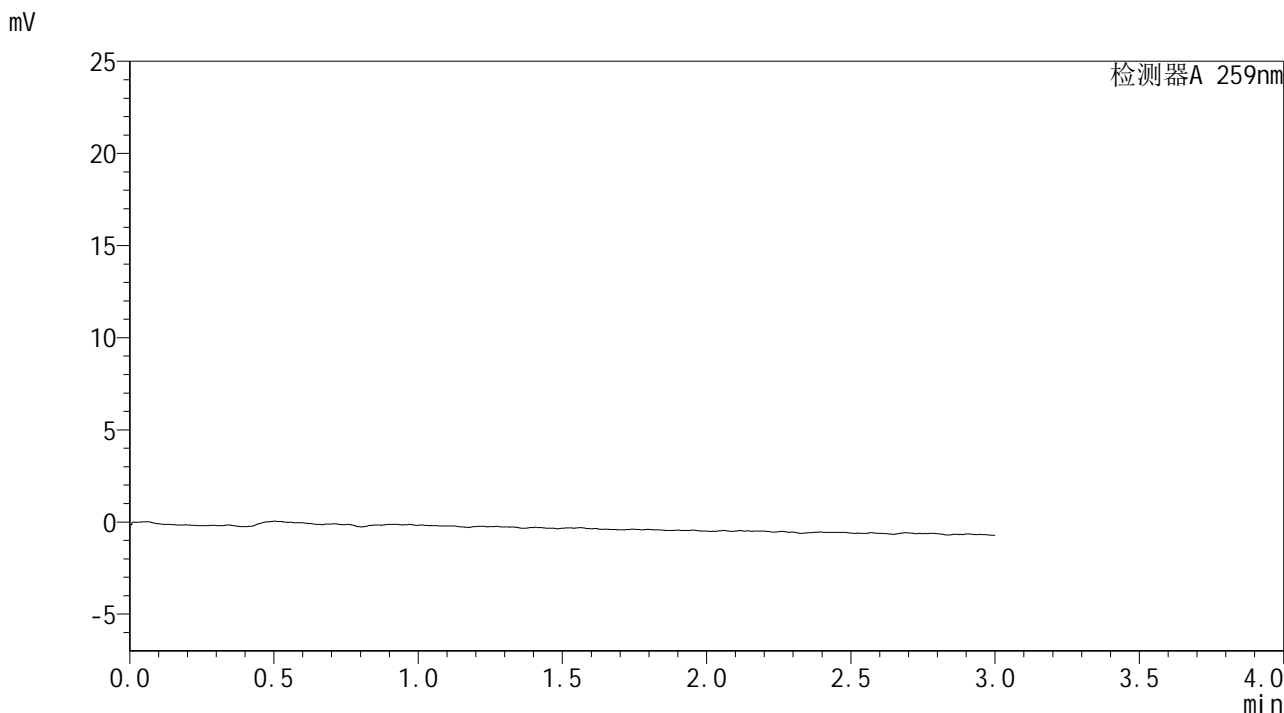


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-1-2 - zzp-25020701p-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 10:41:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:49:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	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片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转
 溶剂

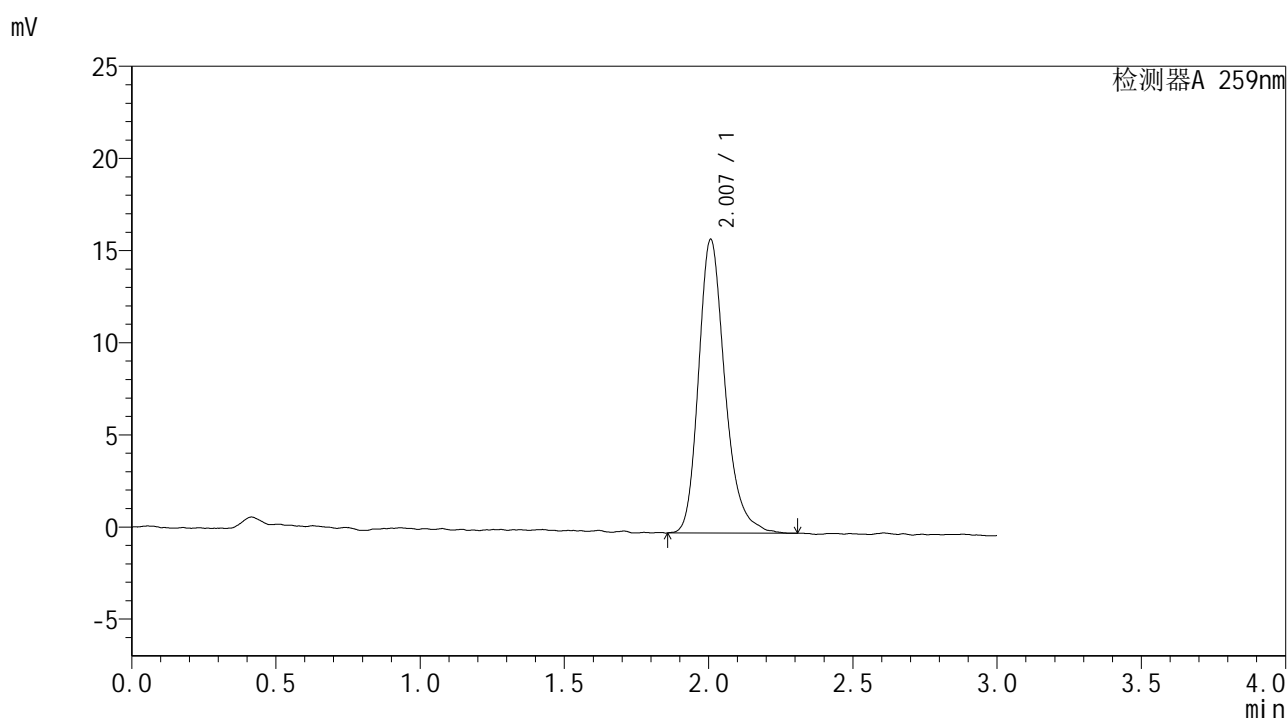


HJE-4126

<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 - 28-2/28-2-2 - zzp-25020701p-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 10:44:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:49:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	101297	100.000	15929	2459	1.249	--
总计		101297	100.000	15929			

图2 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转
 对照品溶液-1-1

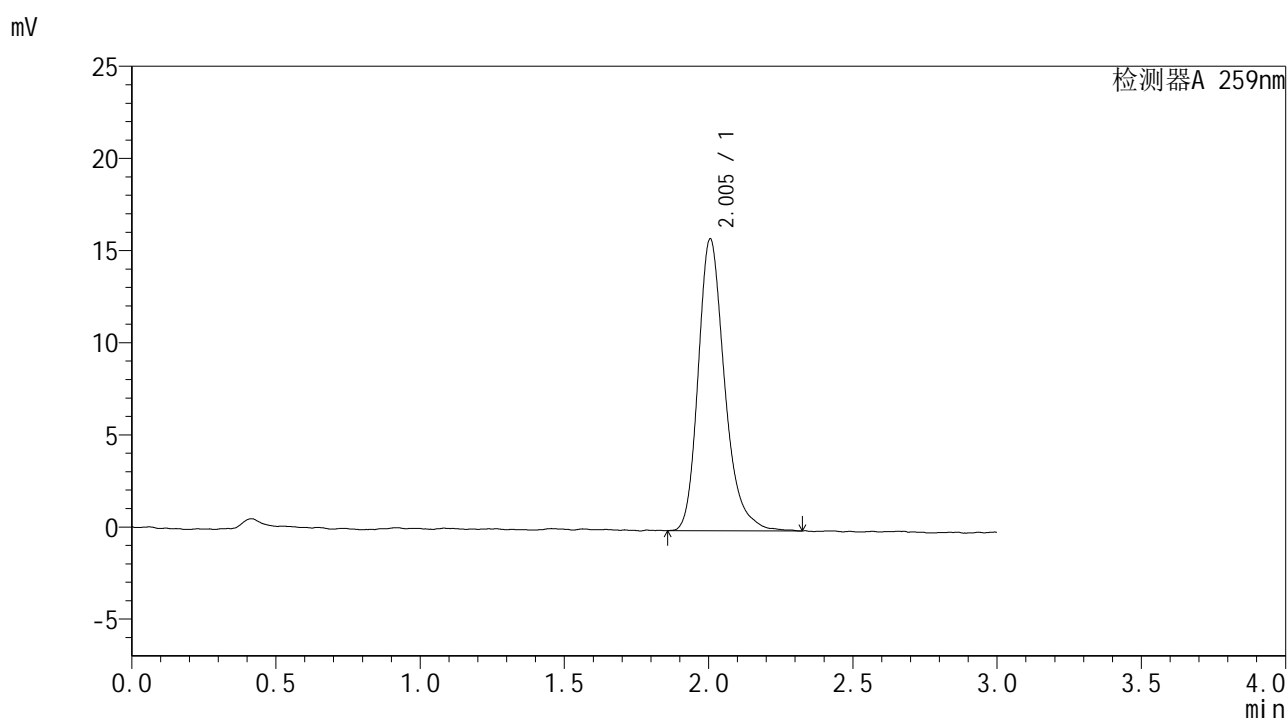


HJE-4126

<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 - 28-2/28-3-2 - zzp-25020701p-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 10:48:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:49:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	100770	100.000	15843	2467	1.265	--
总计		100770	100.000	15843			

图3 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转
 对照品溶液-1-2

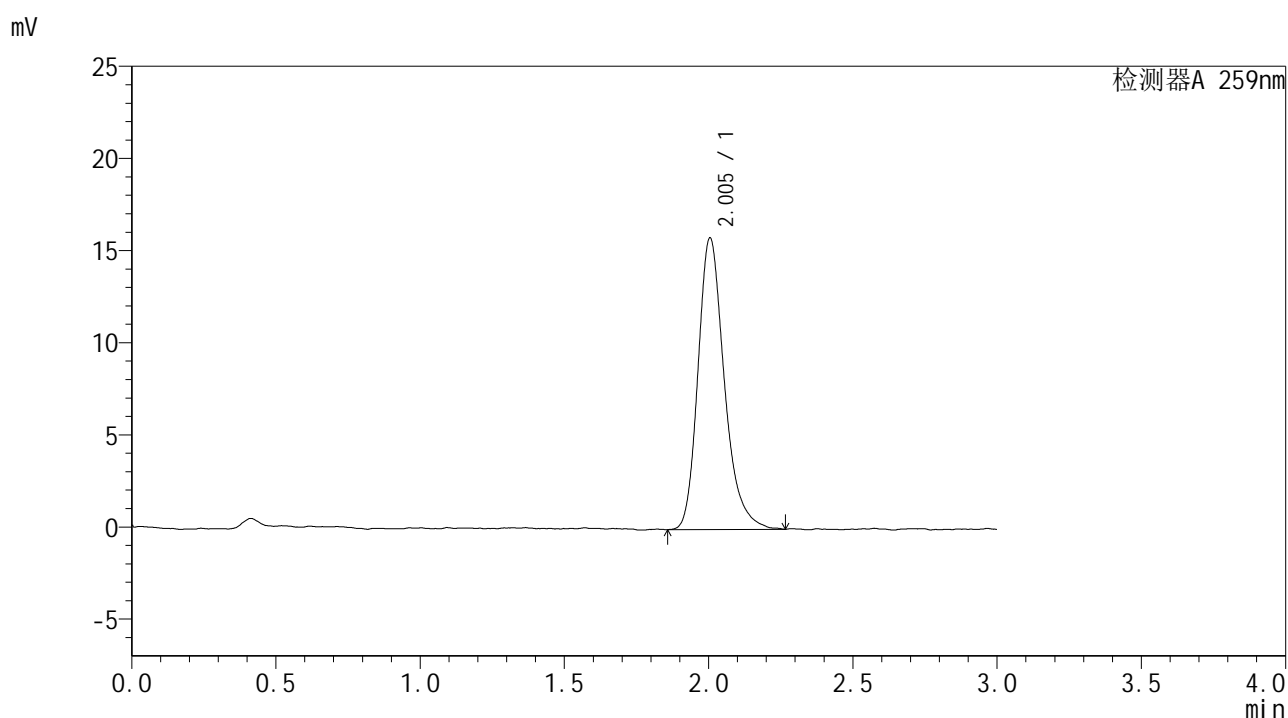


HJE-4126

<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 - 28-2/28-4-2 - zzp-25020701p-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 10:51:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:49:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	100295	100.000	15827	2447	1.263	--
总计		100295	100.000	15827			

图4 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转
 对照品溶液-1-3

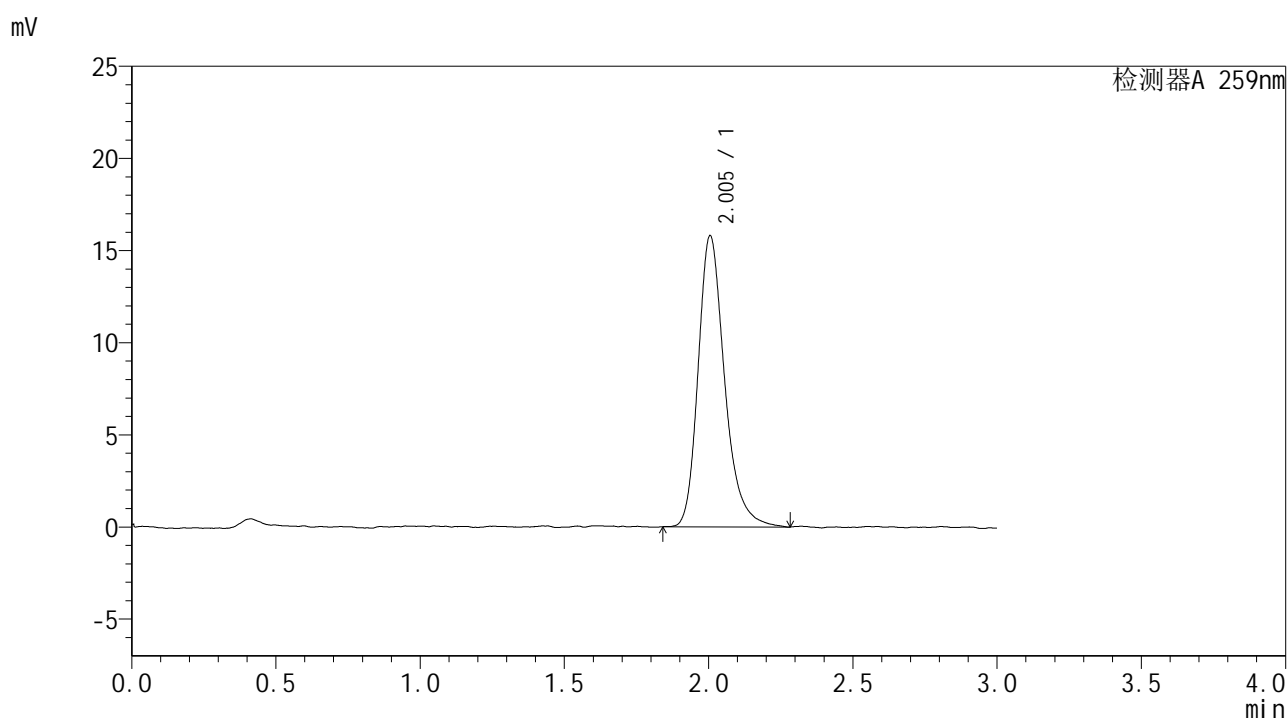


HJE-4126

<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 - 28-2/28-5-2 - zzp-25020701p-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 10:54:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:49:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	100592	100.000	15805	2444	1.271	--
总计		100592	100.000	15805			

图5 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转
 对照品溶液-1-4

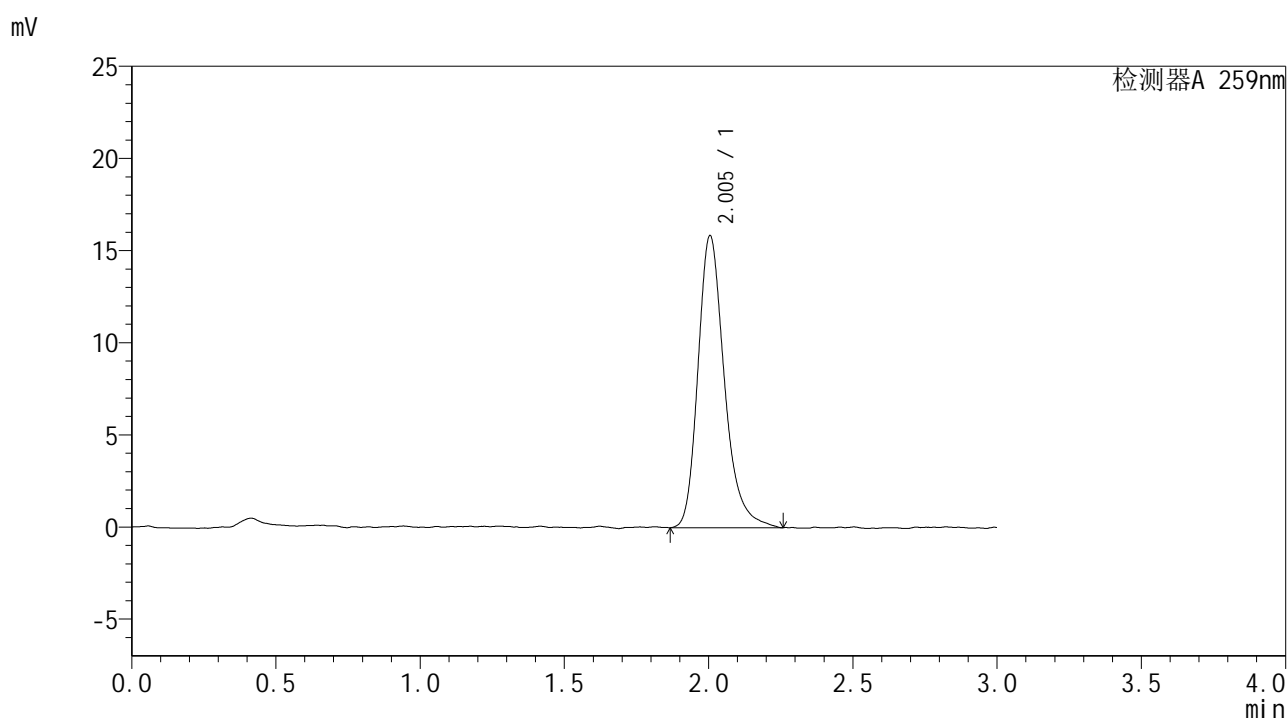


HJE-4126

<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 - 28-2/28-6-2 - zzp-25020701p-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 10:58:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:49:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	100609	100.000	15854	2439	1.269	--
总计		100609	100.000	15854			

图6 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转
 对照品溶液-1-5

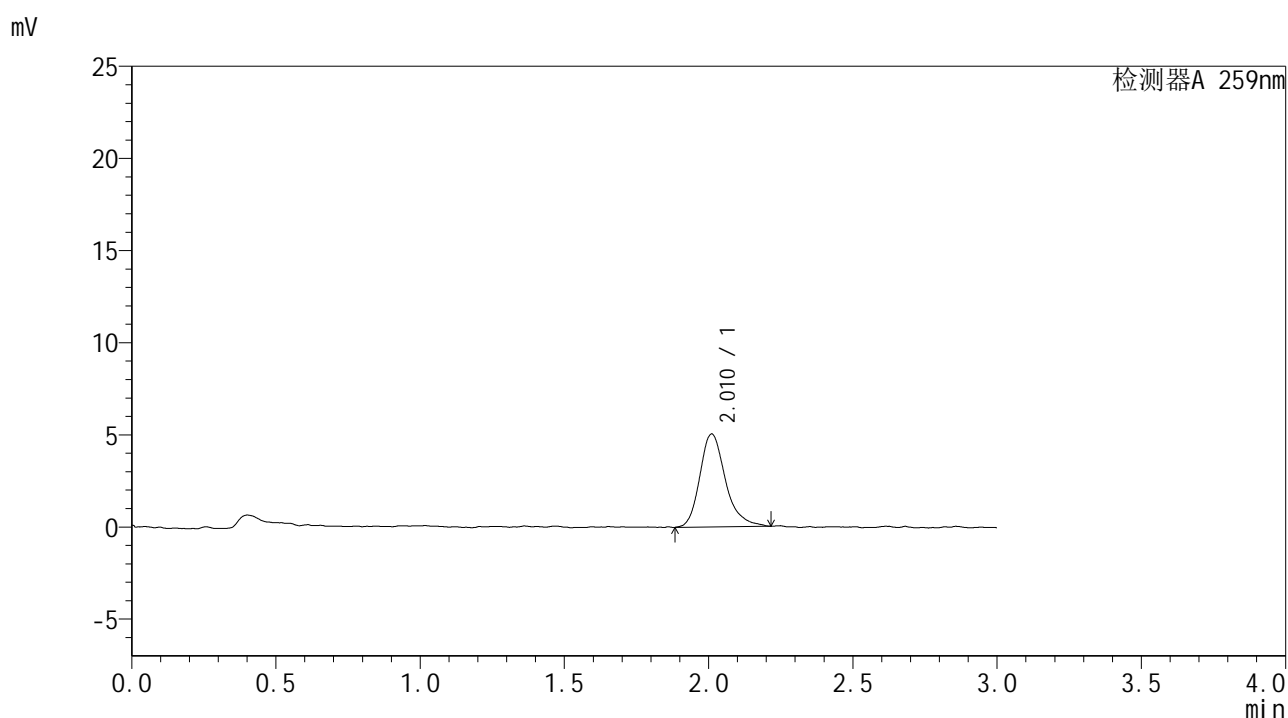


HJE-4126

<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 - 28-2/28-7-2 - zzp-25020701p-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 11:01:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:49:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	31163	100.000	5033	2637	1.255	--
总计		31163	100.000	5033			

图7 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-5min-片1
 供试品溶液-1

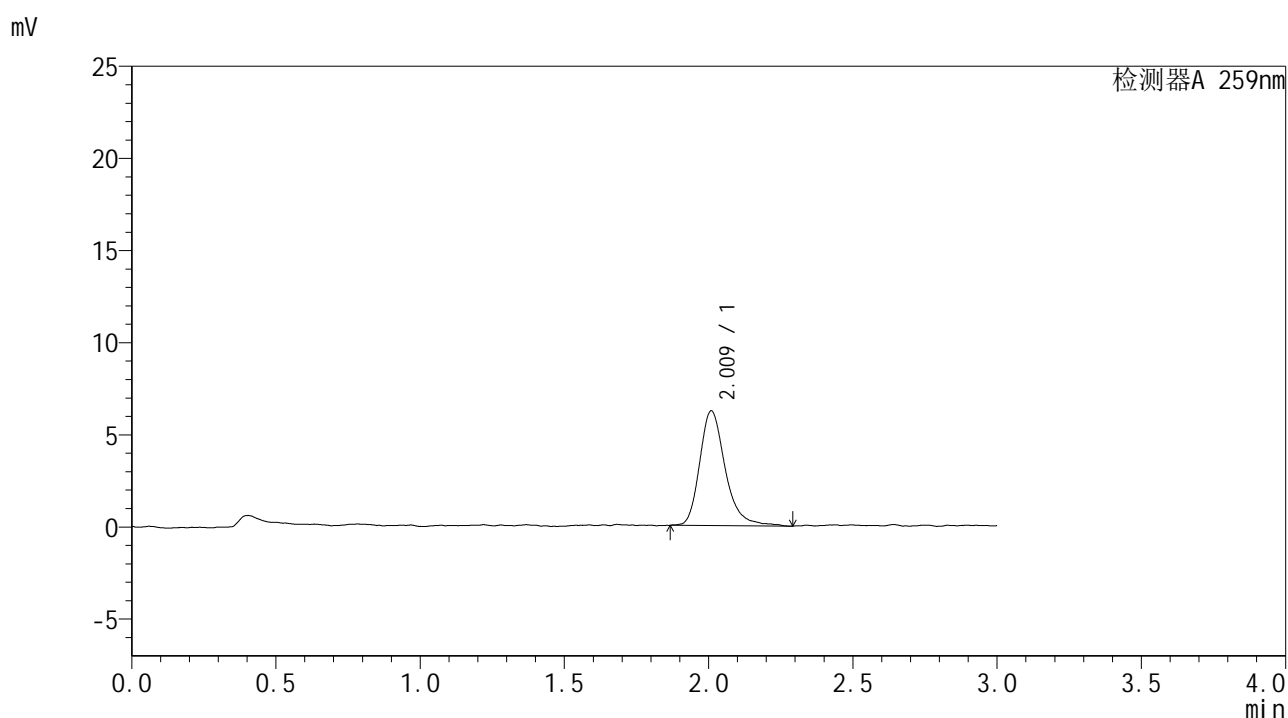


HJE-4126

<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 - 28-2/28-8-2 - zzp-25020701p-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 11:04:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:49:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	38359	100.000	6201	2675	1.274	--
总计		38359	100.000	6201			

图8 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-5min-片2
 供试品溶液-1

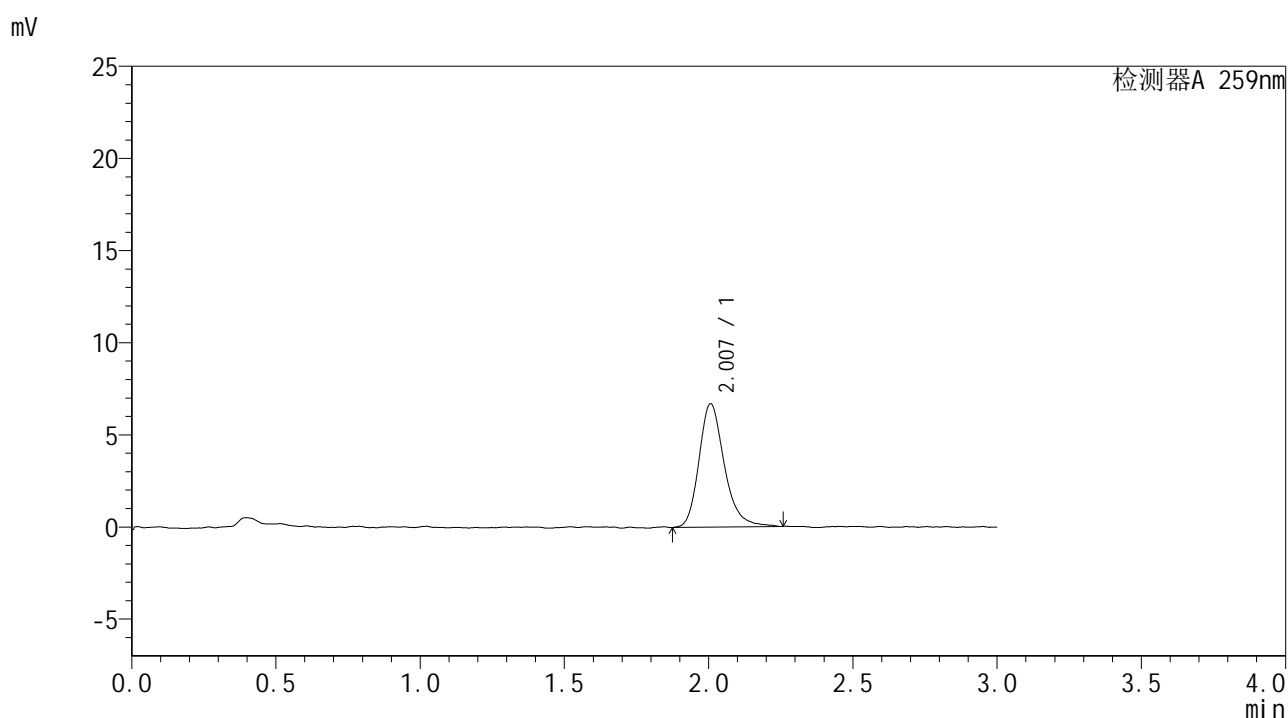


HJE-4126

<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 - 28-2/28-9-2 - zzp-25020701p-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 11:08:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:49:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	40815	100.000	6690	2656	1.245	--
总计		40815	100.000	6690			

图9 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-5min-片3
 供试品溶液-1

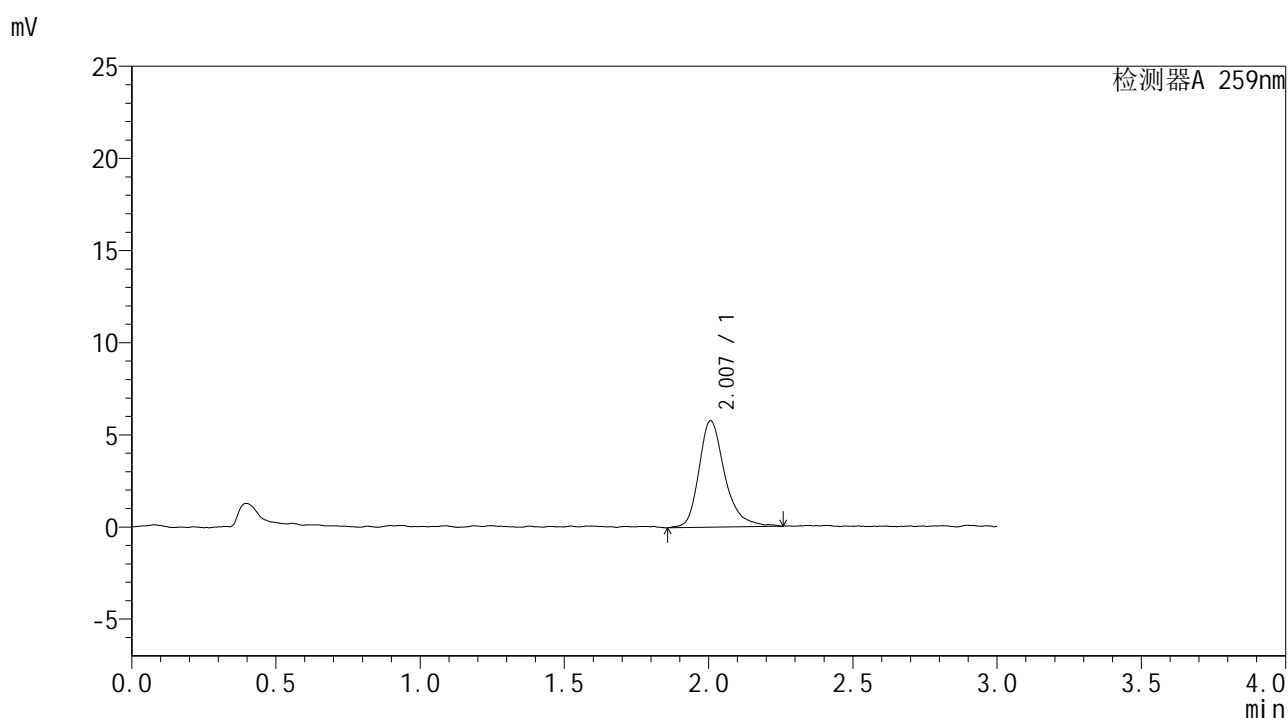


HJE-4126

<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 - 28-2/28-10-2 - zzp-25020701p-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 11:11:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:49:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	36007	100.000	5774	2625	1.296	--
总计		36007	100.000	5774			

图10 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-5min-片4
 供试品溶液-1

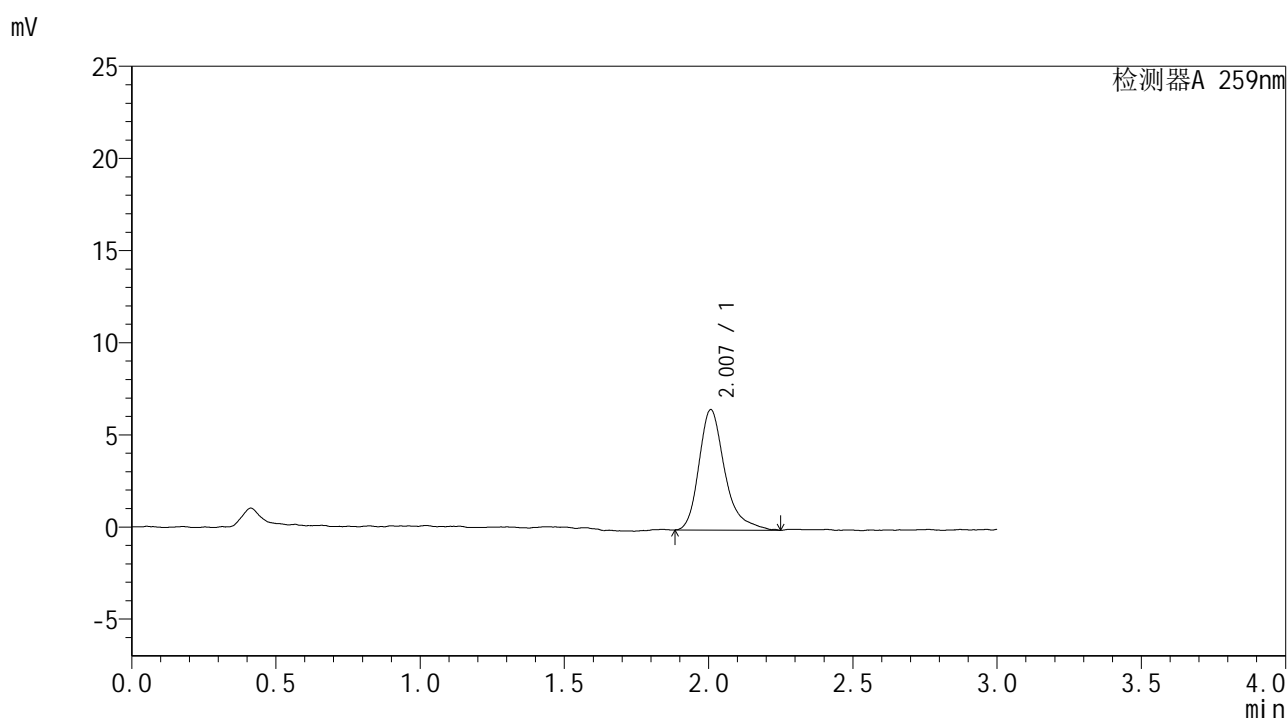


HJE-4126

<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 - 28-2/28-11-2 - zzp-25020701p-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 11:15:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:49:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	40726	100.000	6532	2625	1.344	--
总计		40726	100.000	6532			

图11 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-5min-片5
 供试品溶液-1

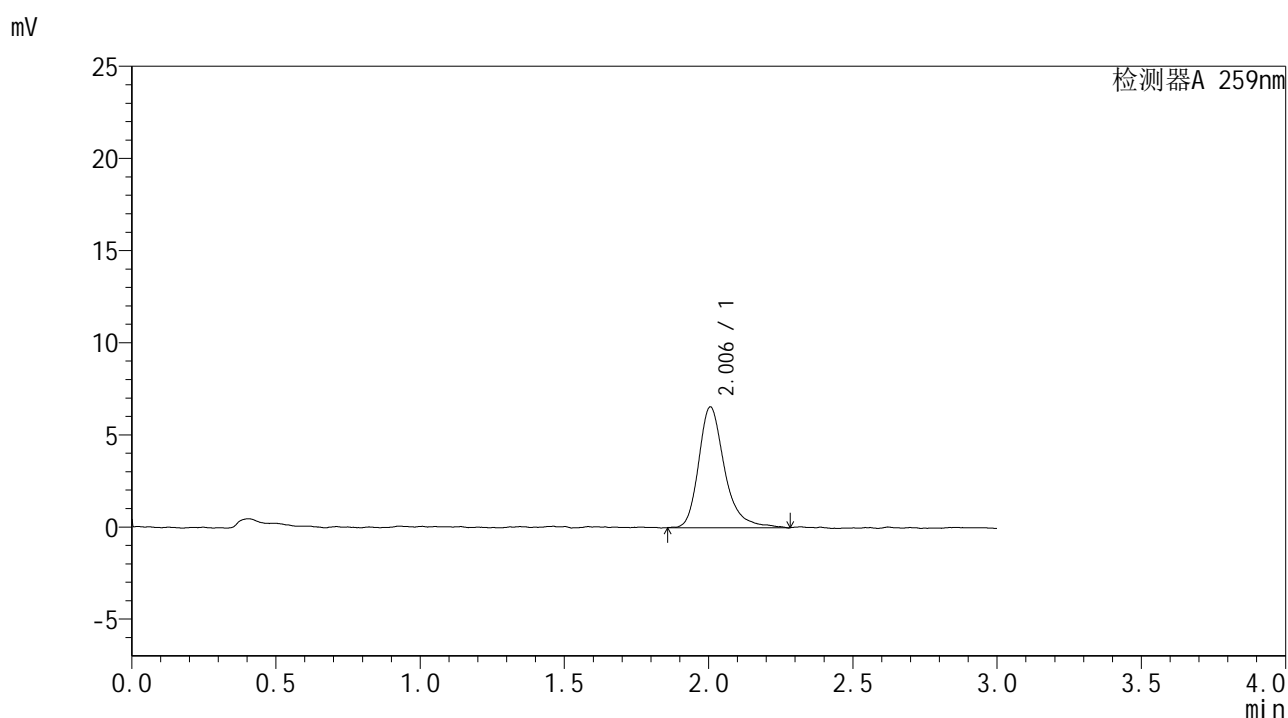


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-12-2 - zzp-25020701p-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 11:18:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:49:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	40986	100.000	6558	2635	1.317	--
总计		40986	100.000	6558			

图12 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-5min-片6
 供试品溶液-1

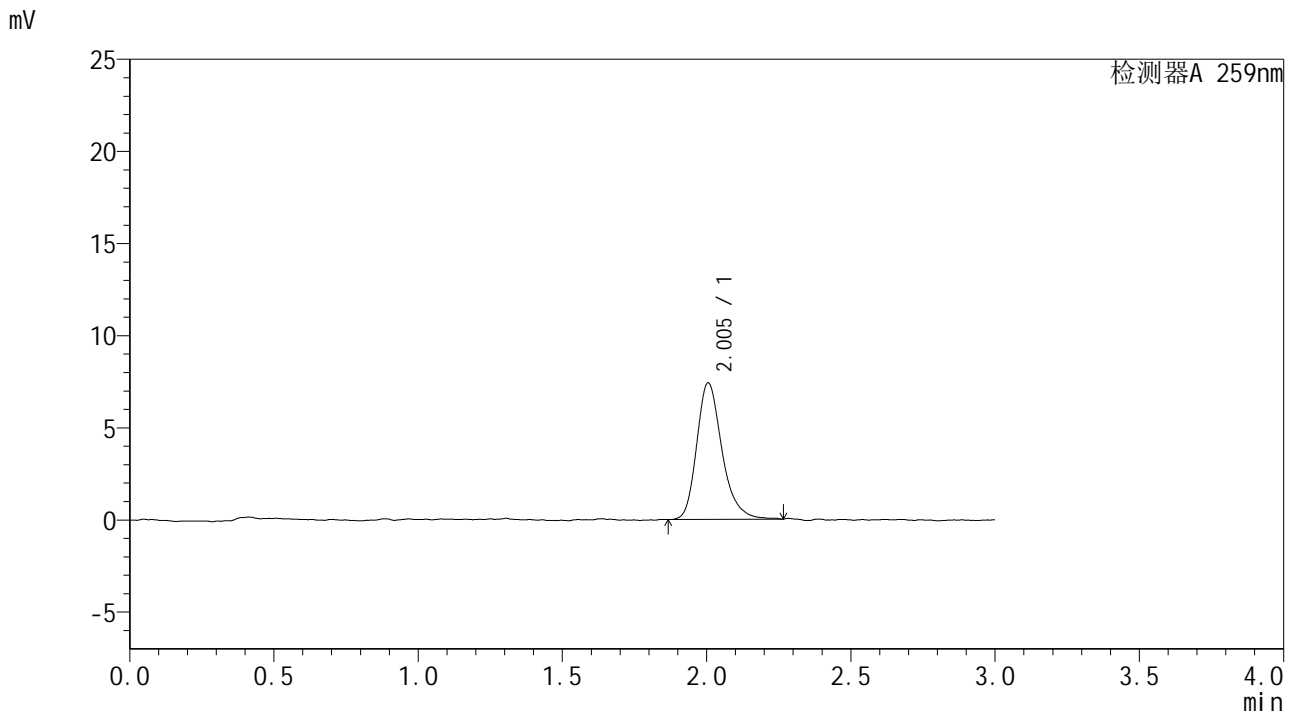


HJE-4126

<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 - 28-2/28-13-2 - zzp-25020701p-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 11:21:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:49:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	45152	100.000	7412	2638	1.263	--
总计		45152	100.000	7412			

图13 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-10min-片1
 供试品溶液-1

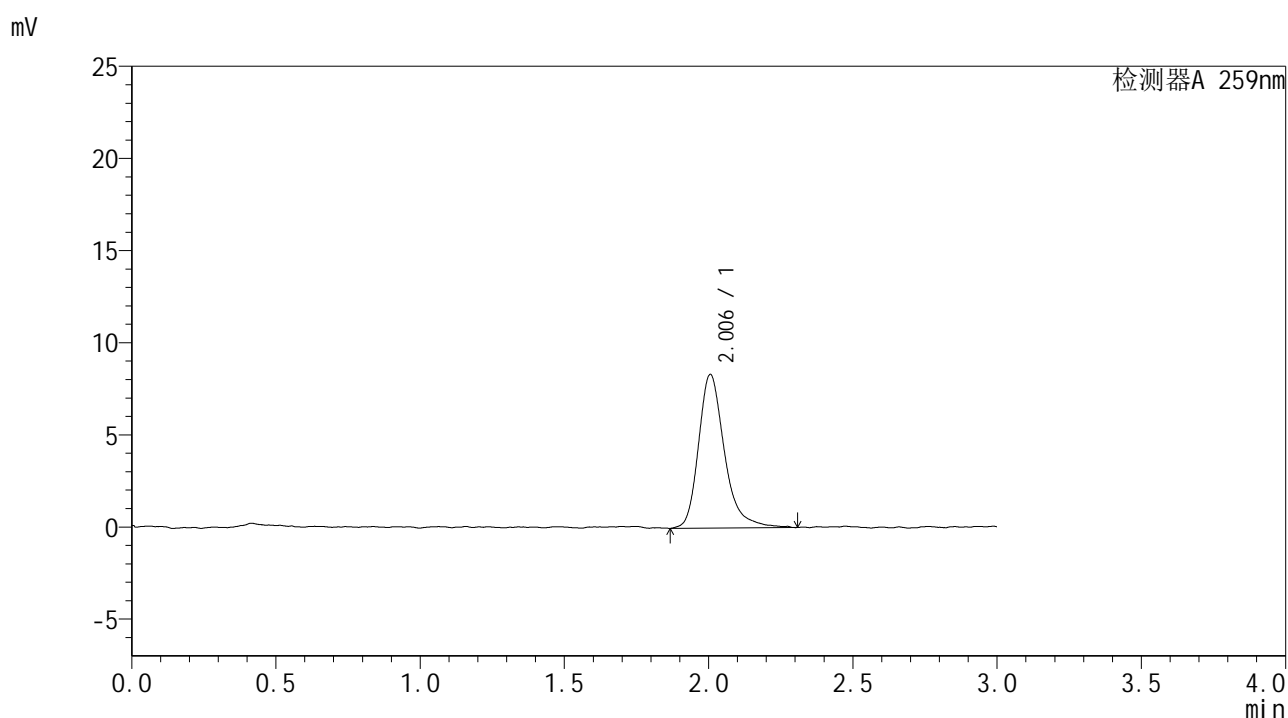


HJE-4126

<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 - 28-2/28-14-2 - zzp-25020701p-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 11:25:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:49:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	52166	100.000	8340	2572	1.308	--
总计		52166	100.000	8340			

图14 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-10min-片2
 供试品溶液-1

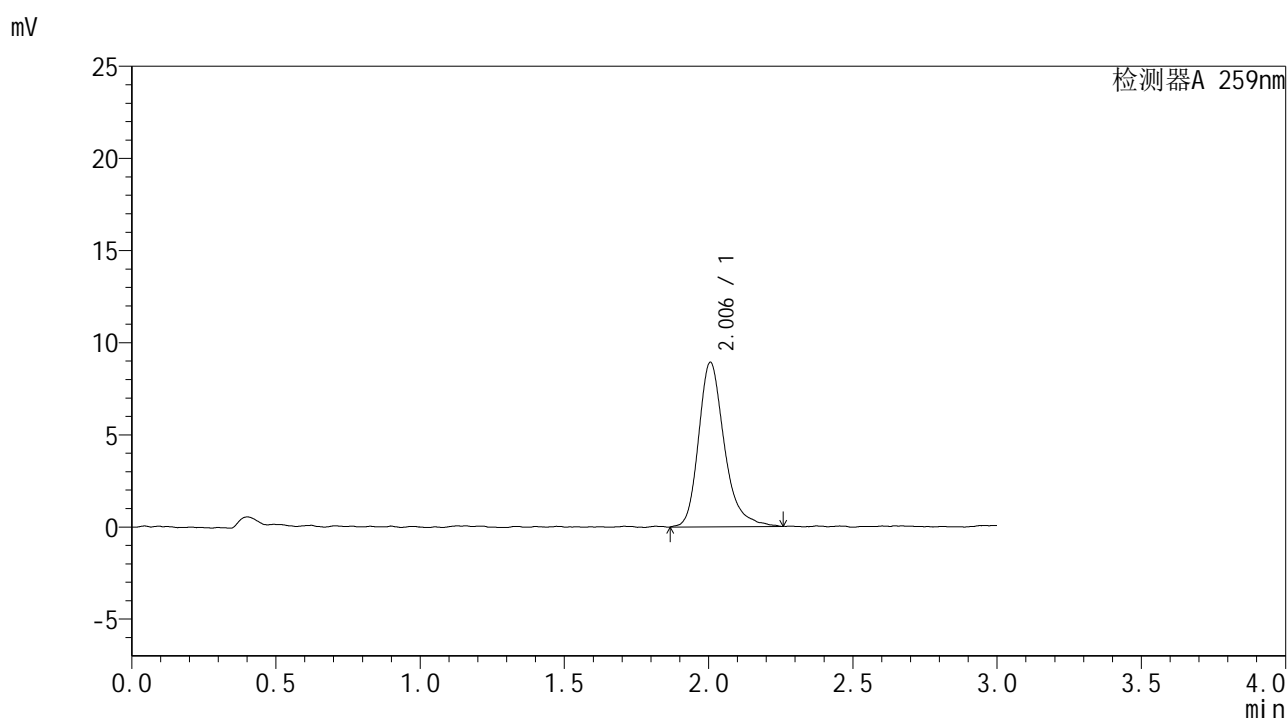


HJE-4126

<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 - 28-2/28-15-2 - zzp-25020701p-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 11:28:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:49:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	55348	100.000	8929	2596	1.285	--
总计		55348	100.000	8929			

图15 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-10min-片3
 供试品溶液-1

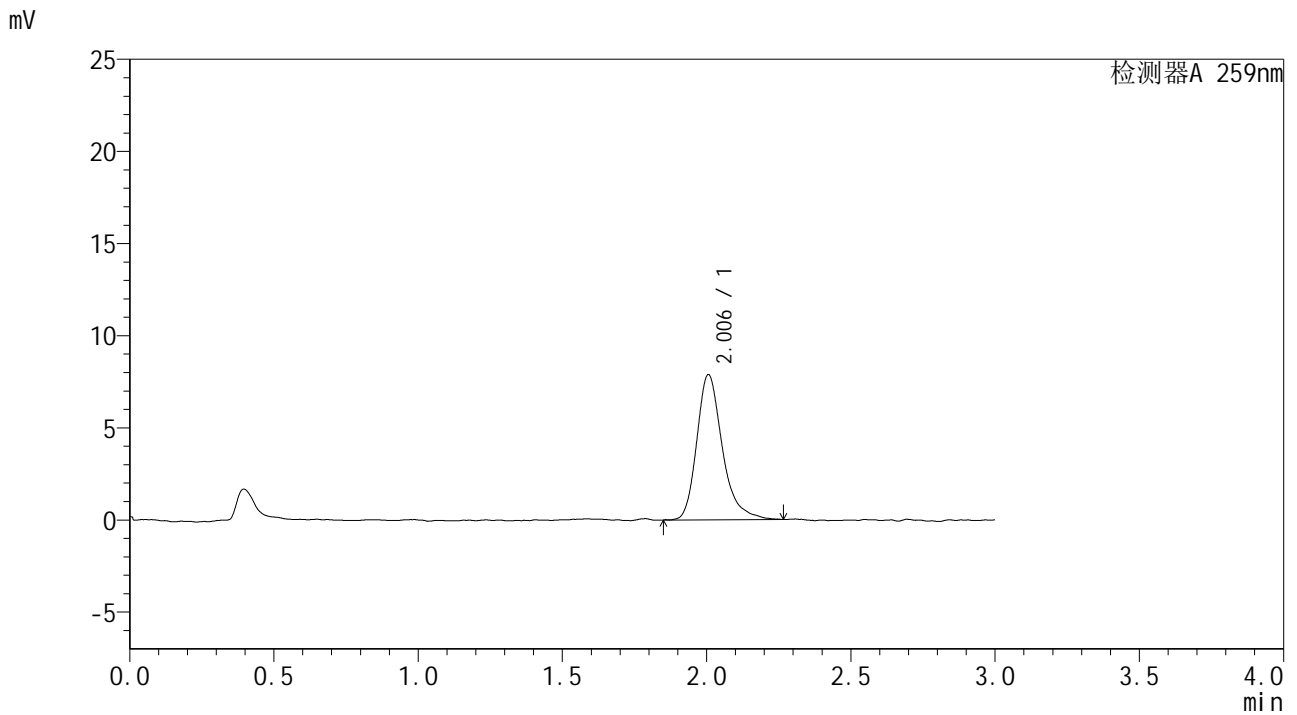


HJE-4126

<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 - 28-2/28-16-2 - zzp-25020701p-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 11:31:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:49:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	48481	100.000	7881	2638	1.292	--
总计		48481	100.000	7881			

图16 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-10min-片4
 供试品溶液-1

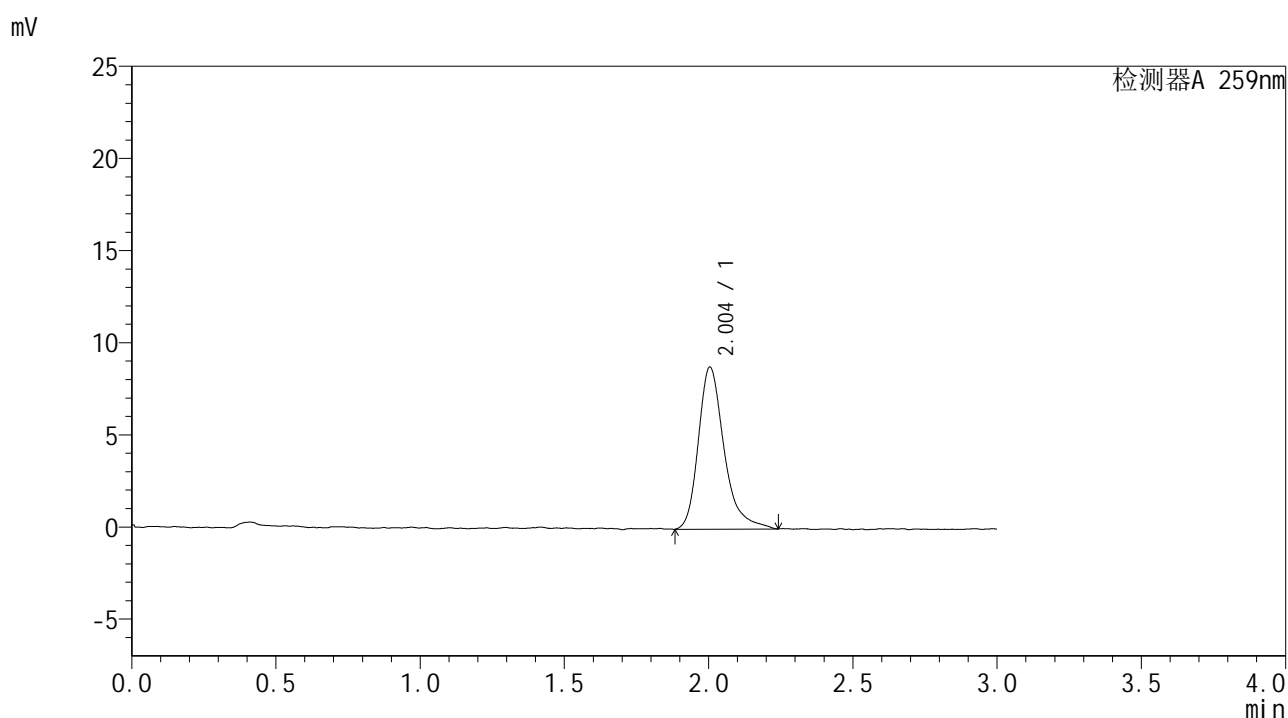


HJE-4126

<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 - 28-2/28-17-2 - zzp-25020701p-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 11:35:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:49:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	54507	100.000	8789	2652	1.326	--
总计		54507	100.000	8789			

图17 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-10min-片5
 供试品溶液-1

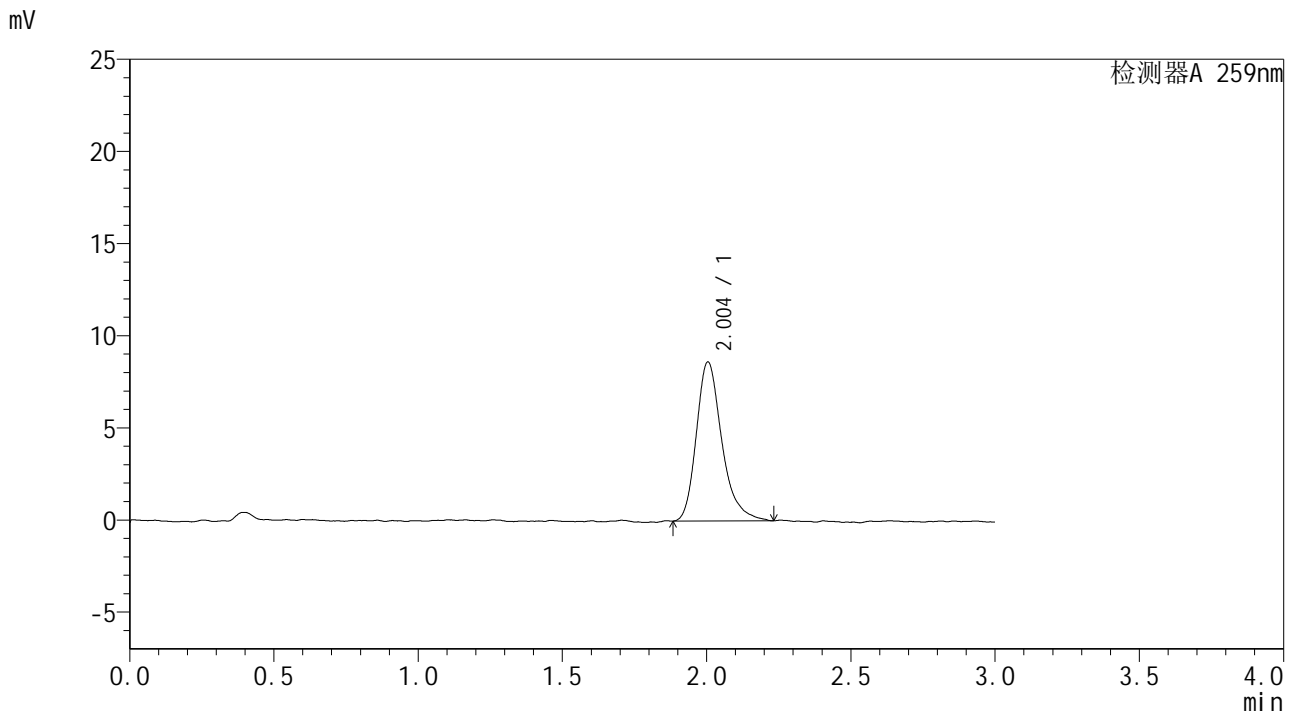


HJE-4126

<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 - 28-2/28-18-2 - zzp-25020701p-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 11:38:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:49:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	52997	100.000	8633	2640	1.290	--
总计		52997	100.000	8633			

图18 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-10min-片6
 供试品溶液-1

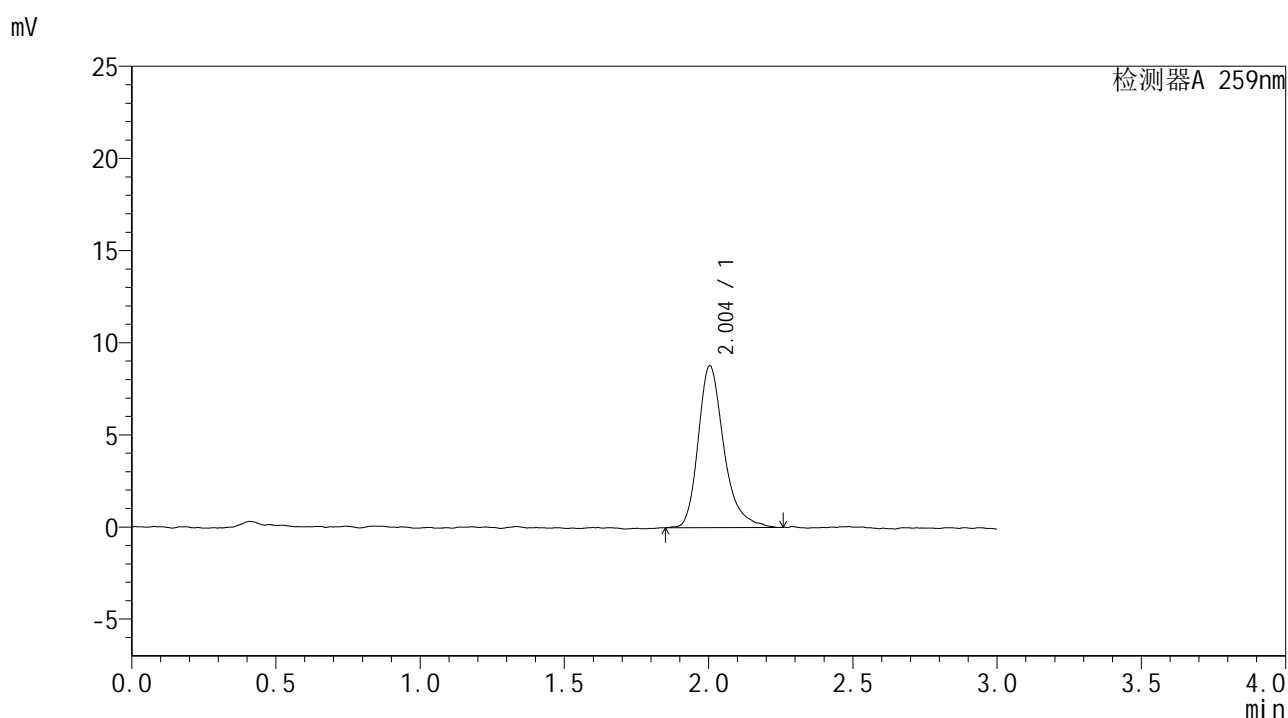


HJE-4126

<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 - 28-2/28-19-2 - zzp-25020701p-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 11:42:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:49:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	54268	100.000	8786	2630	1.306	--
总计		54268	100.000	8786			

图19 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-15min-片1
 供试品溶液-1

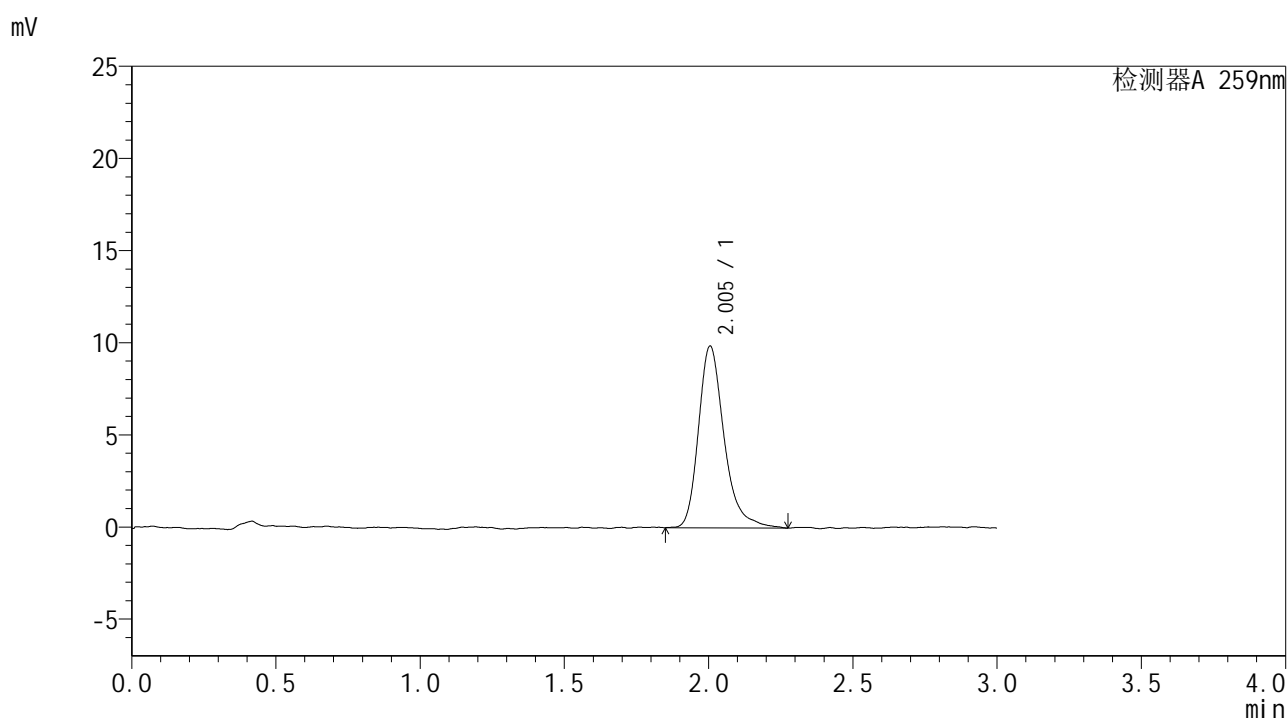


HJE-4126

<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 - 28-2/28-20-2 - zzp-25020701p-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 11:45:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:49:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	60774	100.000	9863	2643	1.299	--
总计		60774	100.000	9863			

图20 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-15min-片2
 供试品溶液-1

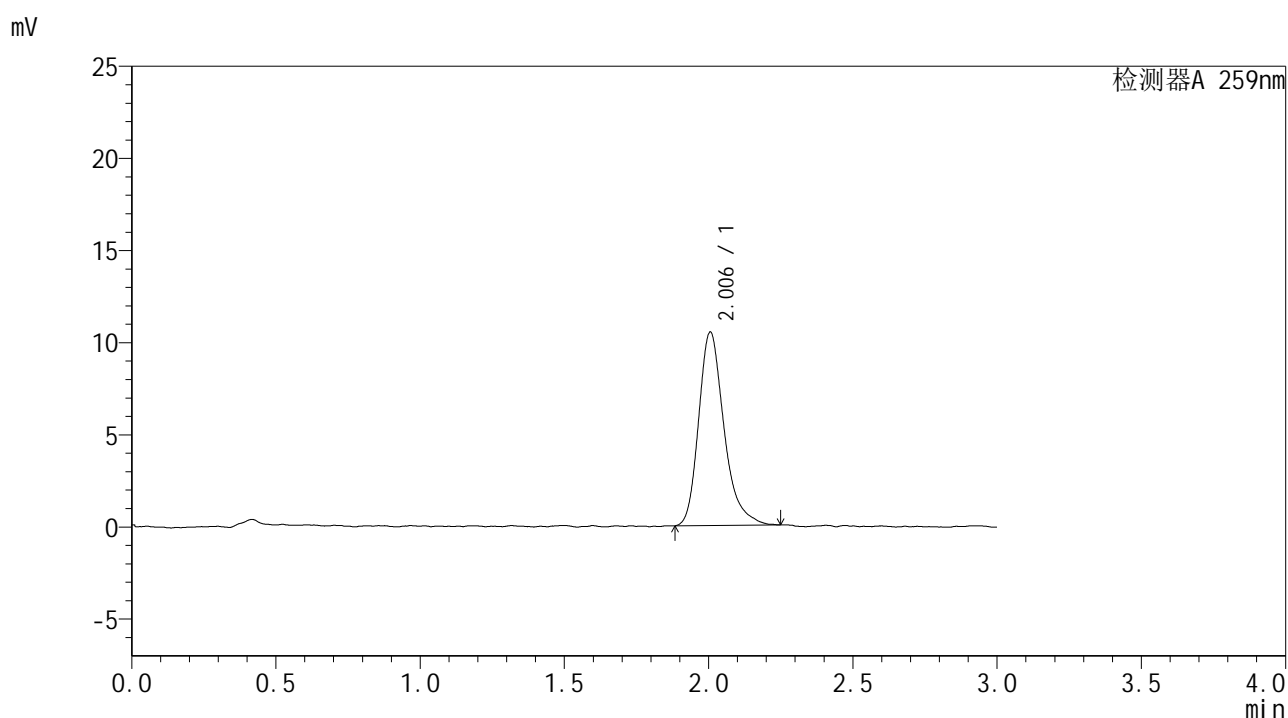


HJE-4126

<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 - 28-2/28-21-2 - zzp-25020701p-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 11:48:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:50:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	64137	100.000	10508	2625	1.287	--
总计		64137	100.000	10508			

图21 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-15min-片3
 供试品溶液-1

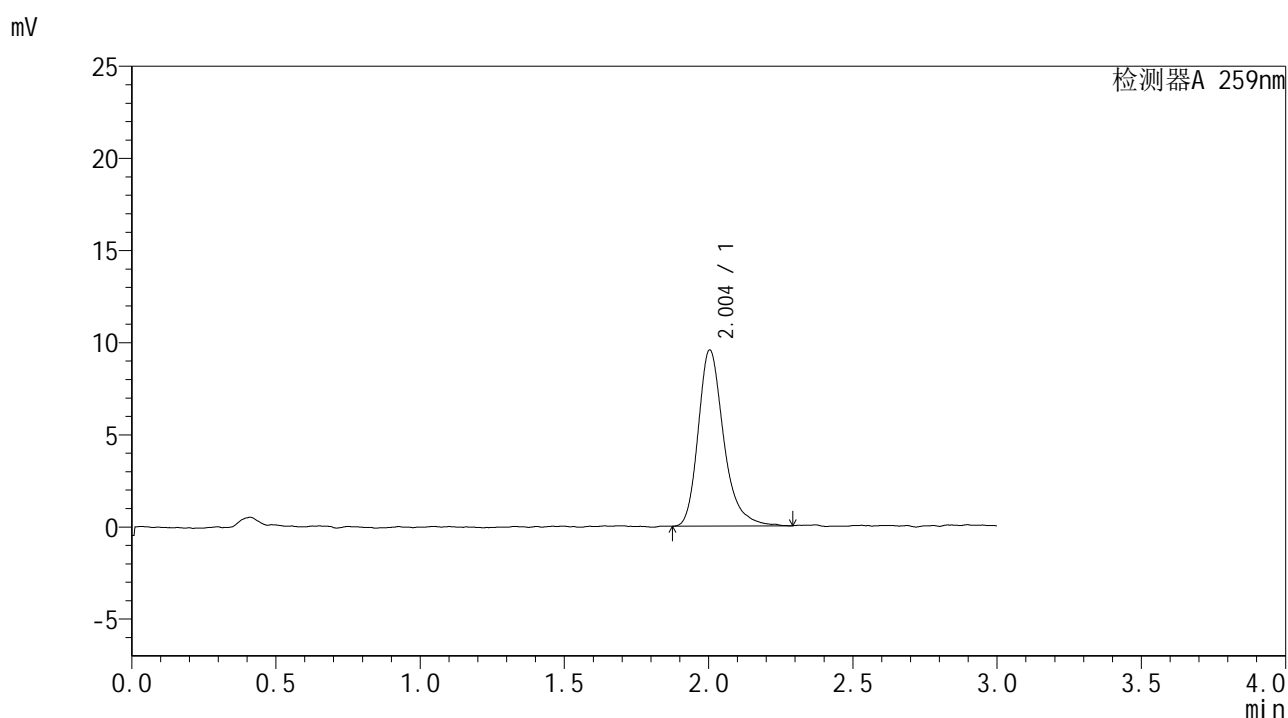


HJE-4126

<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 - 28-2/28-22-2 - zzp-25020701p-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 11:52:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:50:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	58633	100.000	9556	2659	1.292	--
总计		58633	100.000	9556			

图22 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-15min-片4
 供试品溶液-1

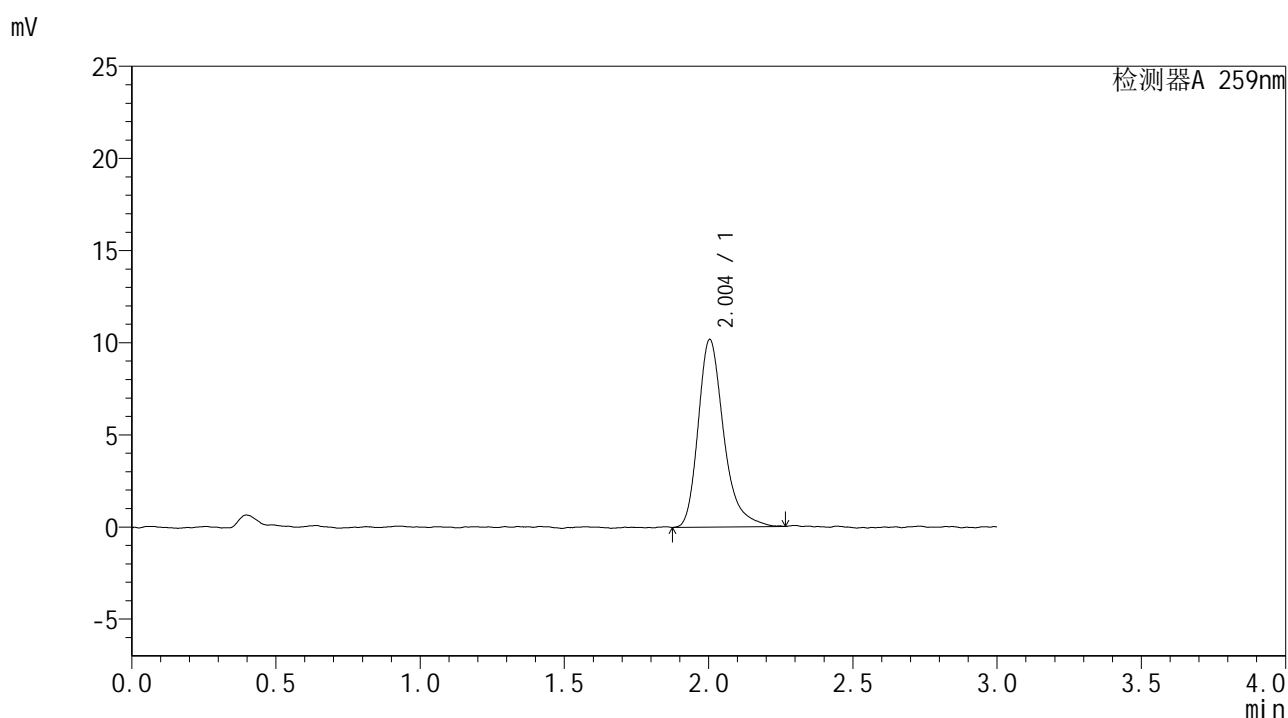


HJE-4126

<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 - 28-2/28-23-2 - zzp-25020701p-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 11:55:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:50:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	62352	100.000	10176	2670	1.306	--
总计		62352	100.000	10176			

图23 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-15min-片5
 供试品溶液-1

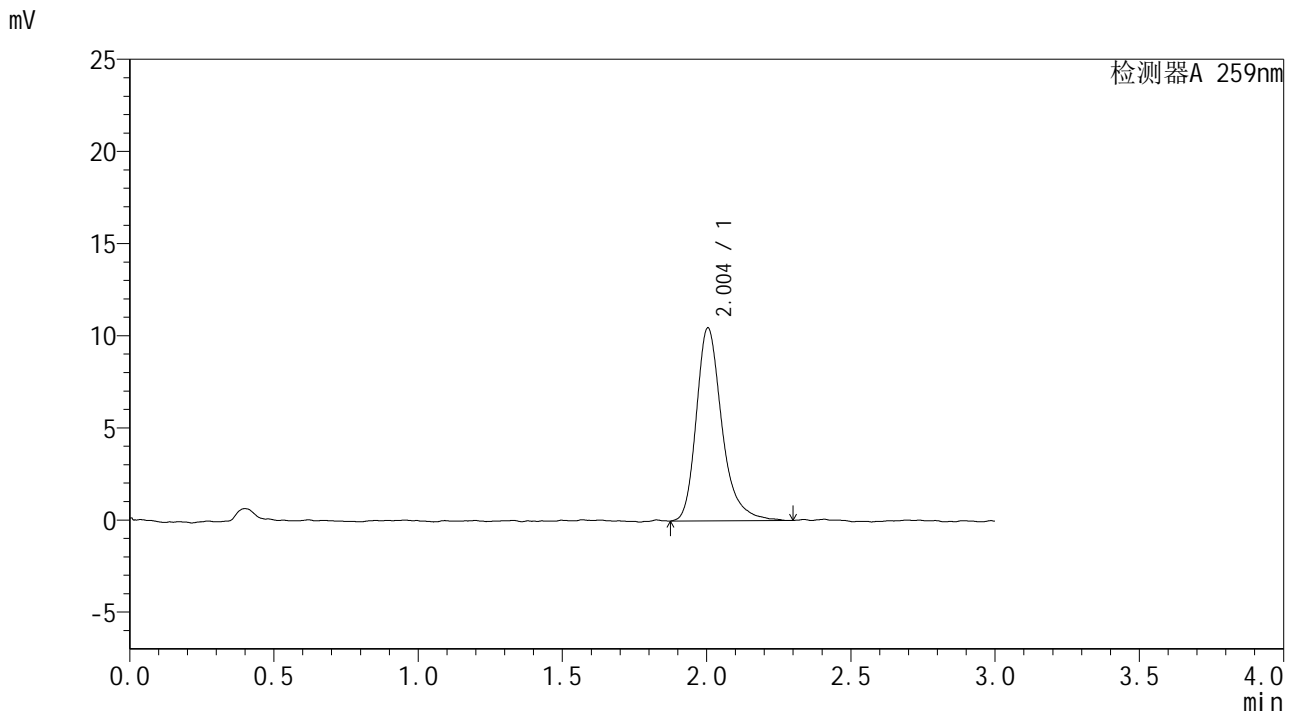


HJE-4126

<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 - 28-2/28-24-2 - zzp-25020701p-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 11:58:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:50:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	64598	100.000	10474	2667	1.303	--
总计		64598	100.000	10474			

图24 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-15min-片6
 供试品溶液-1

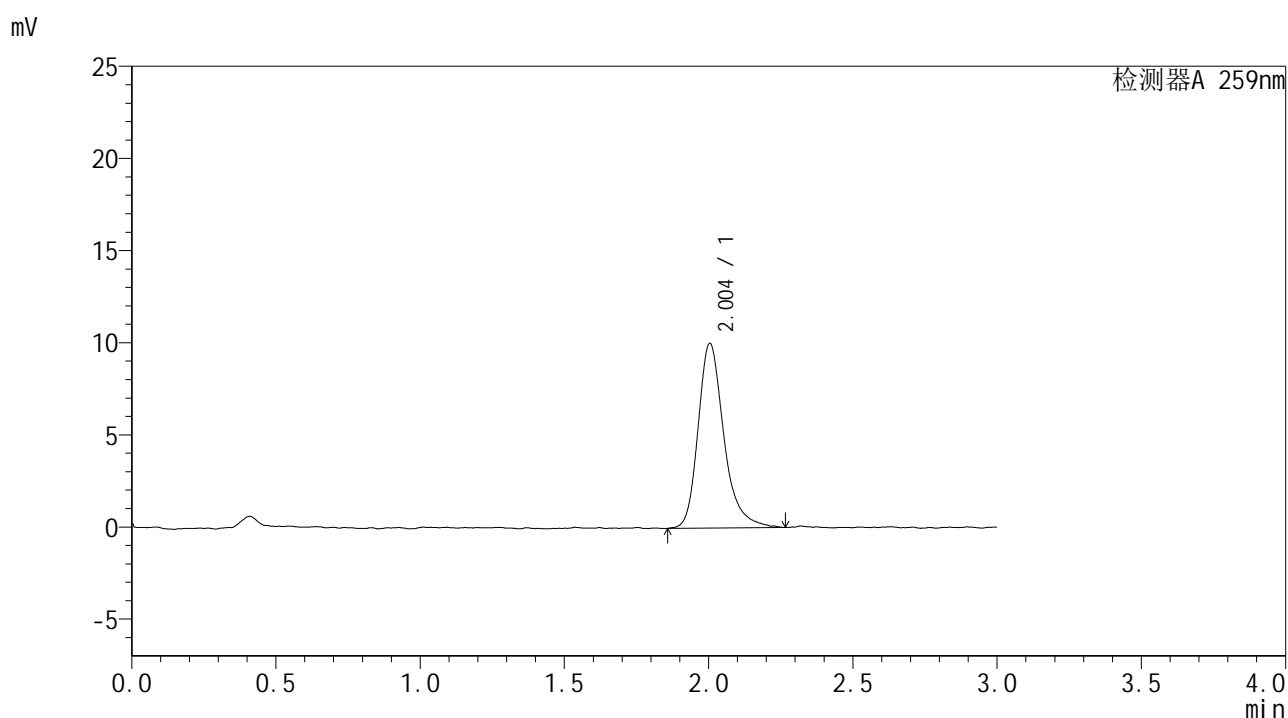


HJE-4126

<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 - 28-2/28-25-2 - zzp-25020701p-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 12:02:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:50:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	62202	100.000	10023	2603	1.285	--
总计		62202	100.000	10023			

图25 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-20min-片1
 供试品溶液-1

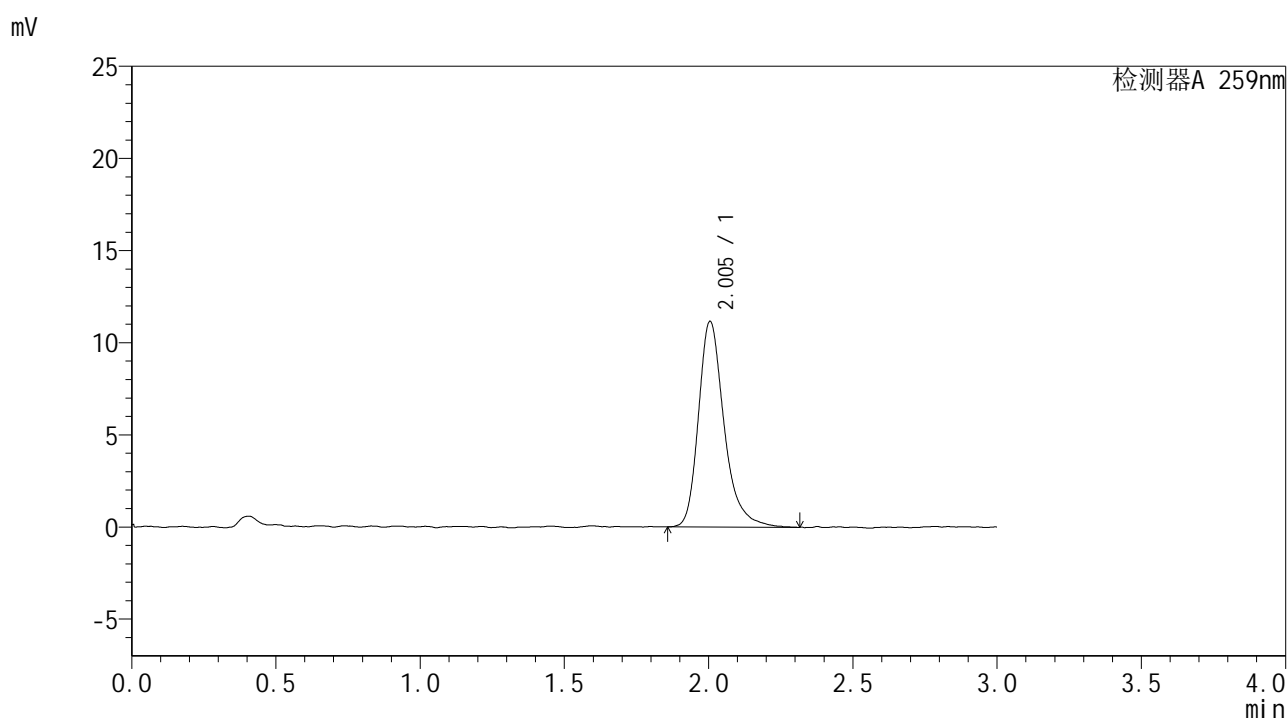


HJE-4126

<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 - 28-2/28-26-2 - zzp-25020701p-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 12:05:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:50:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	68953	100.000	11168	2655	1.297	--
总计		68953	100.000	11168			

图26 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-20min-片2
 供试品溶液-1

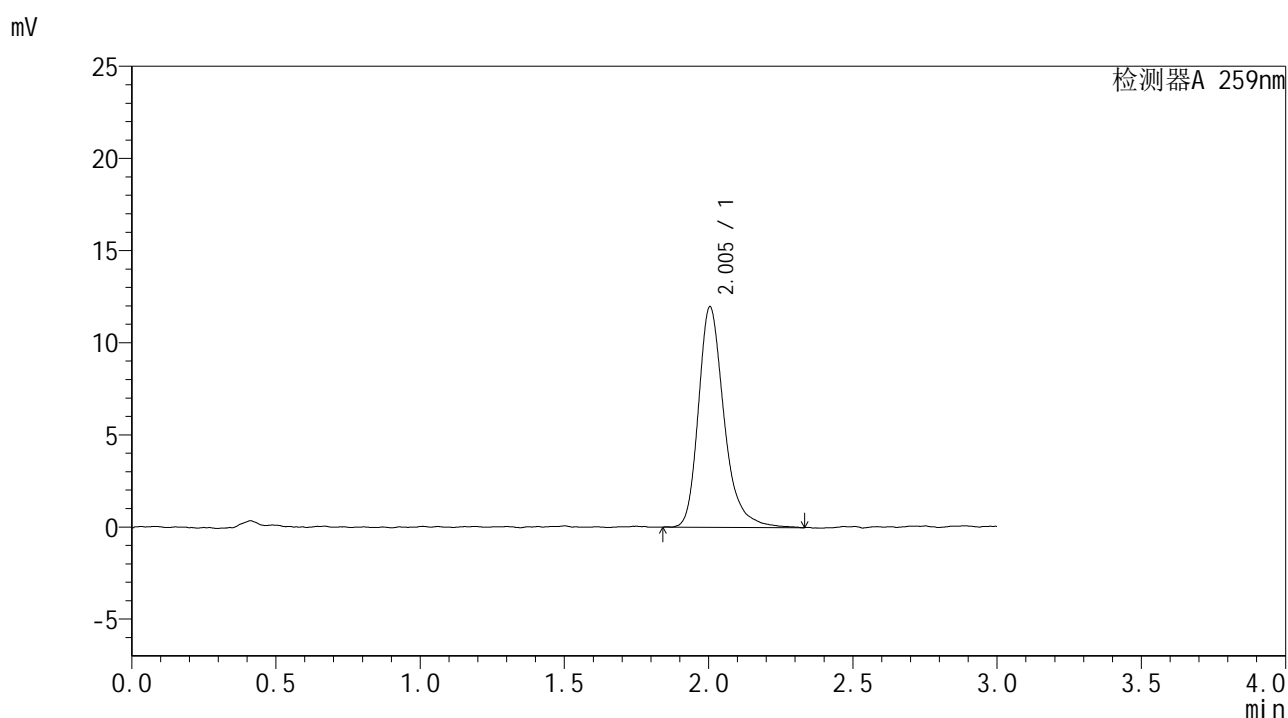


HJE-4126

<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 - 28-2/28-27-2 - zzp-25020701p-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 12:09:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:50:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	73869	100.000	11967	2631	1.292	--
总计		73869	100.000	11967			

图27 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-20min-片3
 供试品溶液-1

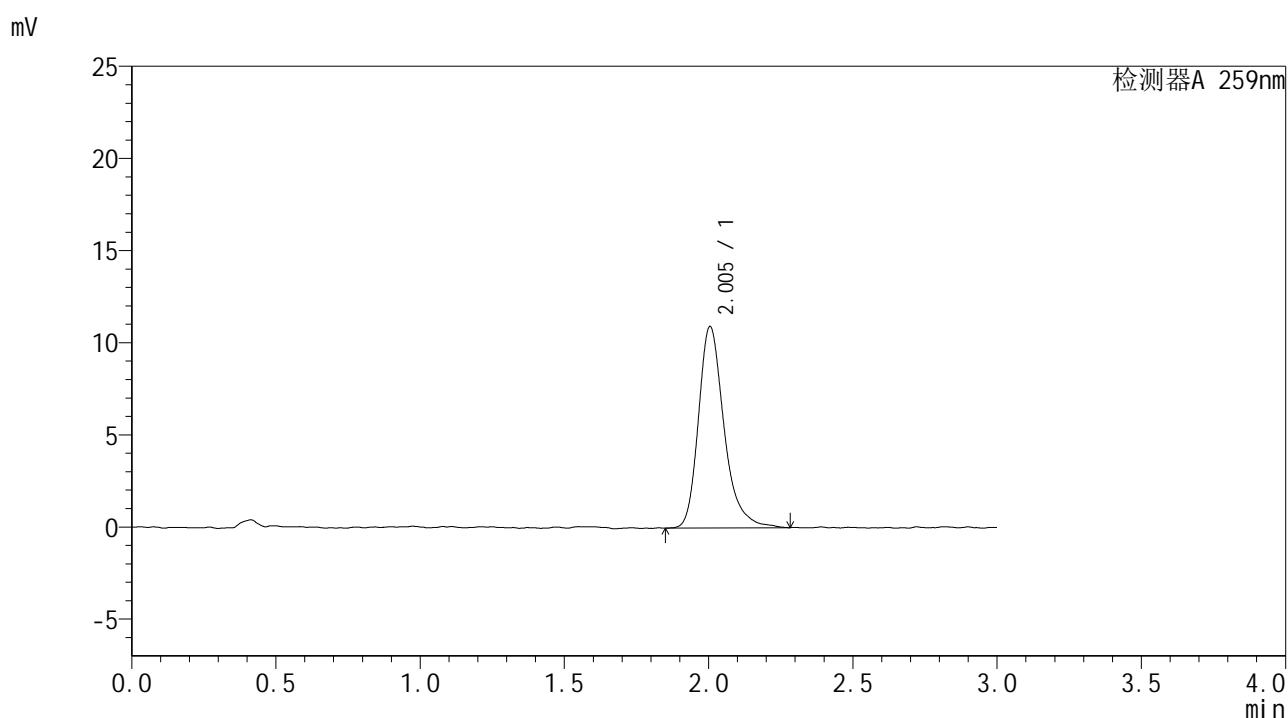


HJE-4126

<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 - 28-2/28-28-2 - zzp-25020701p-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 12:12:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:50:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	67482	100.000	10934	2646	1.295	--
总计		67482	100.000	10934			

图28 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-20min-片4
 供试品溶液-1

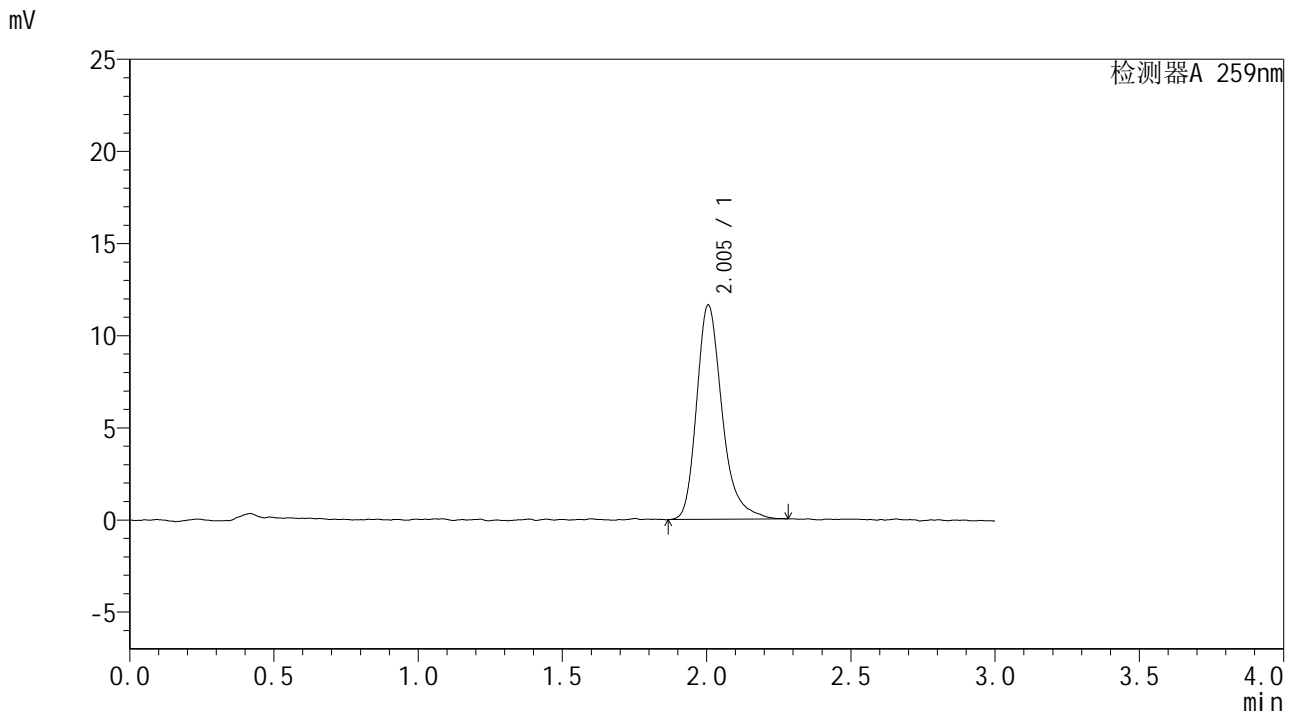


HJE-4126

<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 - 28-2/28-30-2 - zzp-25020701p-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 12:19:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:50:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	71325	100.000	11638	2646	1.289	--
总计		71325	100.000	11638			

图30 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-20min-片6
 供试品溶液-1

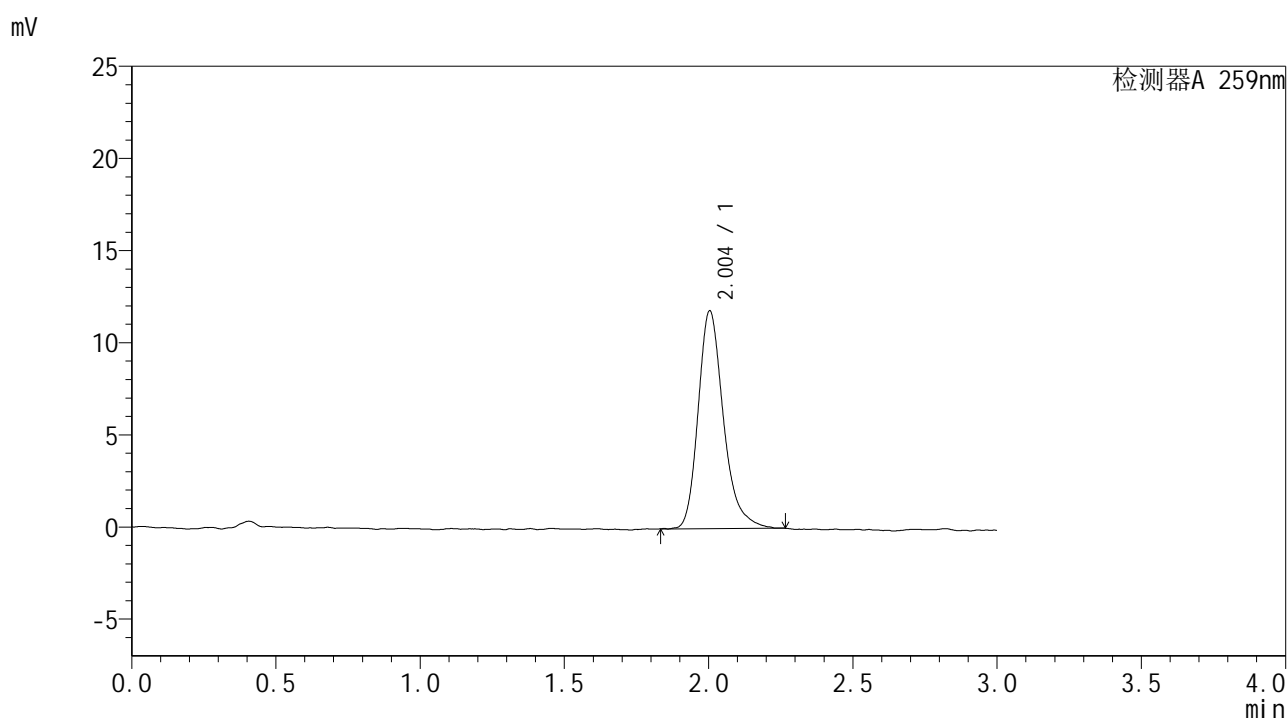


HJE-4126

<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 - 28-2/28-31-2 - zzp-25020701p-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 12:22:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:50:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	71850	100.000	11816	2681	1.271	--
总计		71850	100.000	11816			

图31 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-30min-片1
 供试品溶液-1

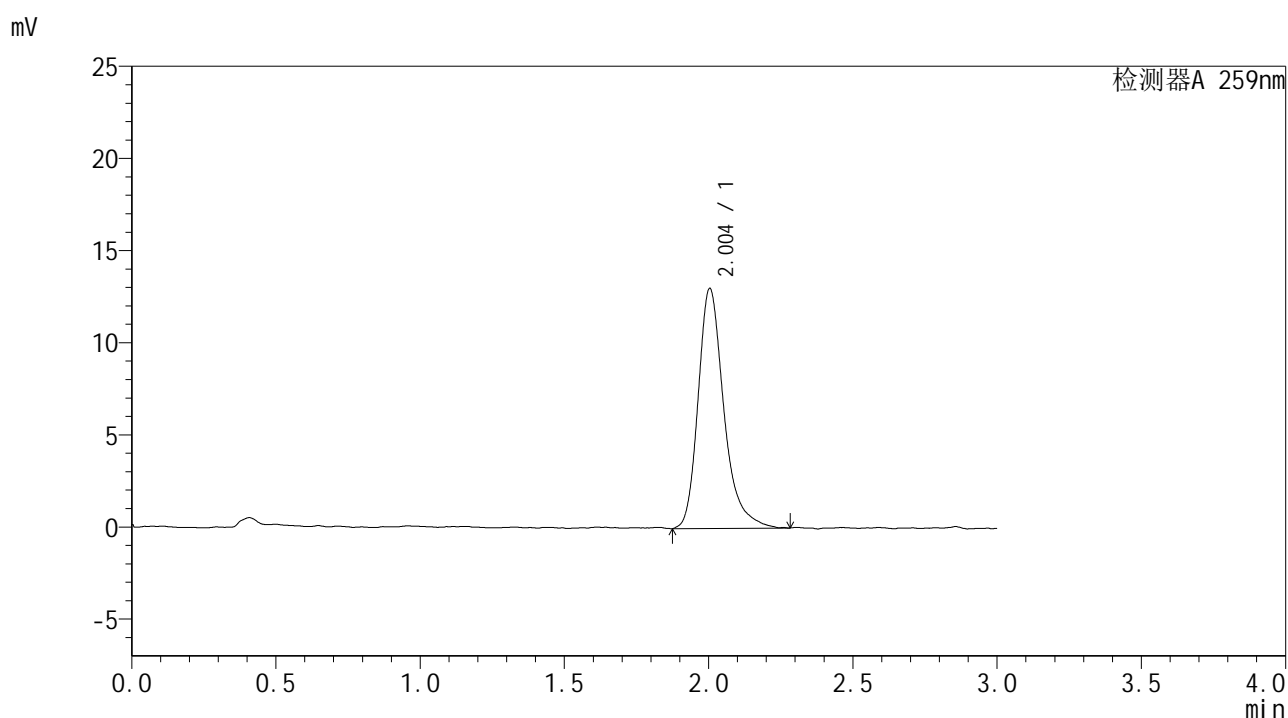


HJE-4126

<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 - 28-2/28-32-2 - zzp-25020701p-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 12:26:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:50:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	80669	100.000	13025	2627	1.307	--
总计		80669	100.000	13025			

图32 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-30min-片2
 供试品溶液-1

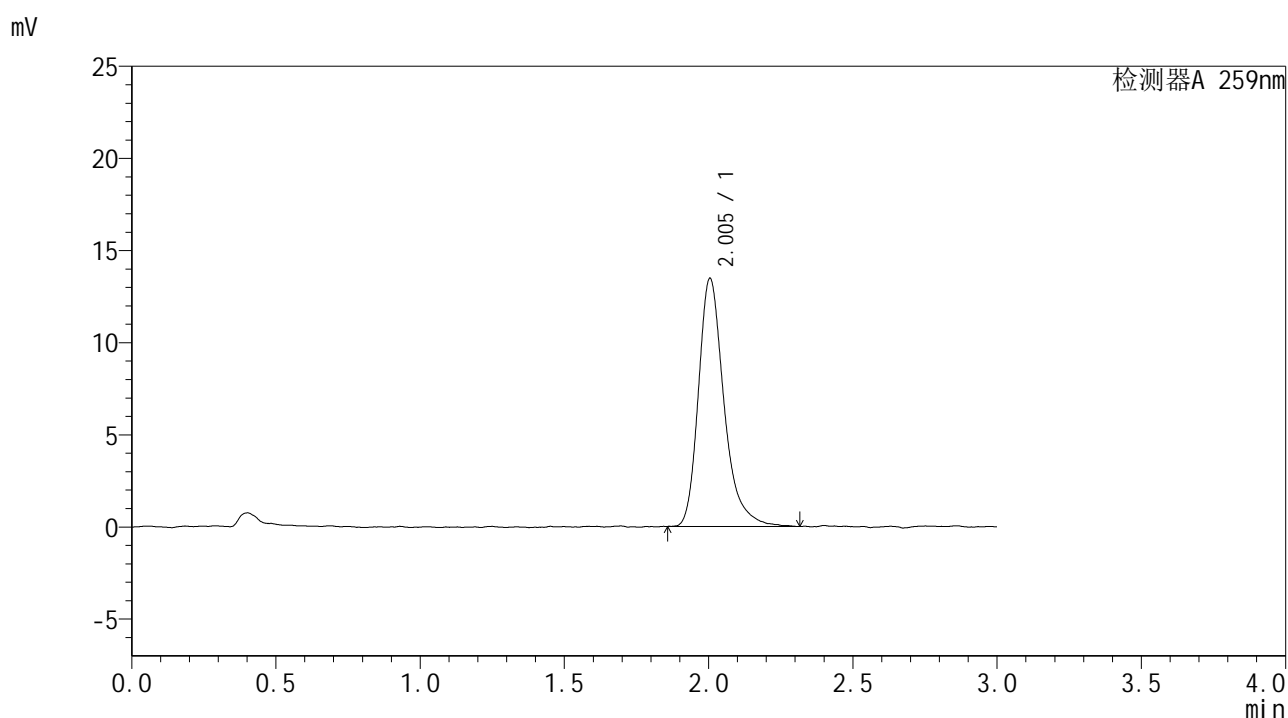


HJE-4126

<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 - 28-2/28-33-2 - zzp-25020701p-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 12:29:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:50:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	82898	100.000	13466	2648	1.307	--
总计		82898	100.000	13466			

图33 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-30min-片3
 供试品溶液-1

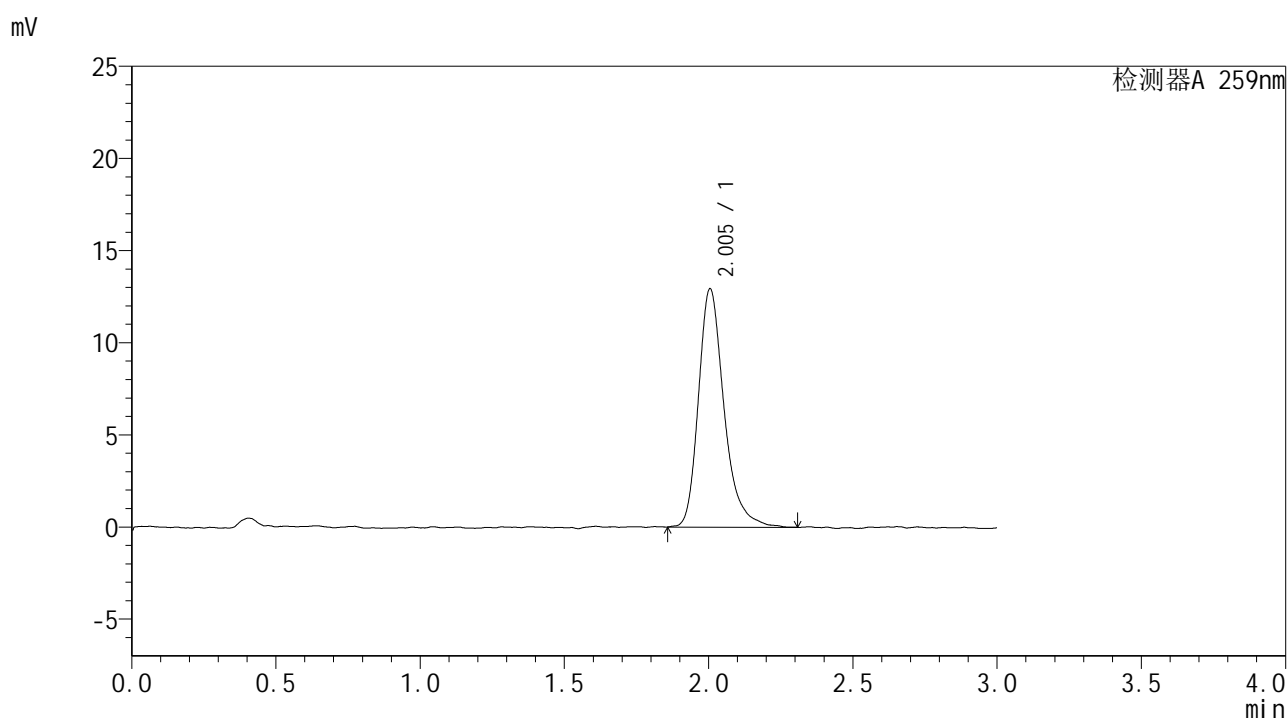


HJE-4126

<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 - 28-2/28-34-2 - zzp-25020701p-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 12:32:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:50:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	79637	100.000	12939	2632	1.286	--
总计		79637	100.000	12939			

图34 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-30min-片4
 供试品溶液-1

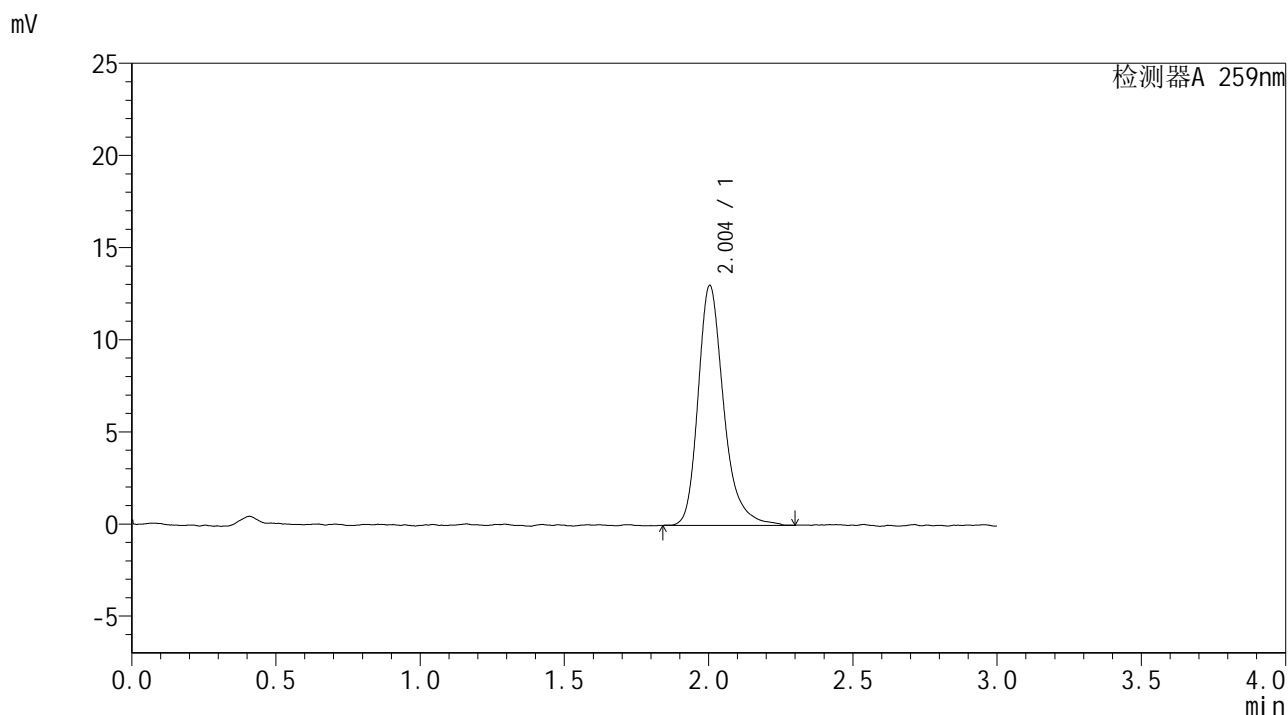


HJE-4126

<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 - 28-2/28-35-2 - zzp-25020701p-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 12:36:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:50:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	80246	100.000	13013	2641	1.279	--
总计		80246	100.000	13013			

图35 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-30min-片5
 供试品溶液-1

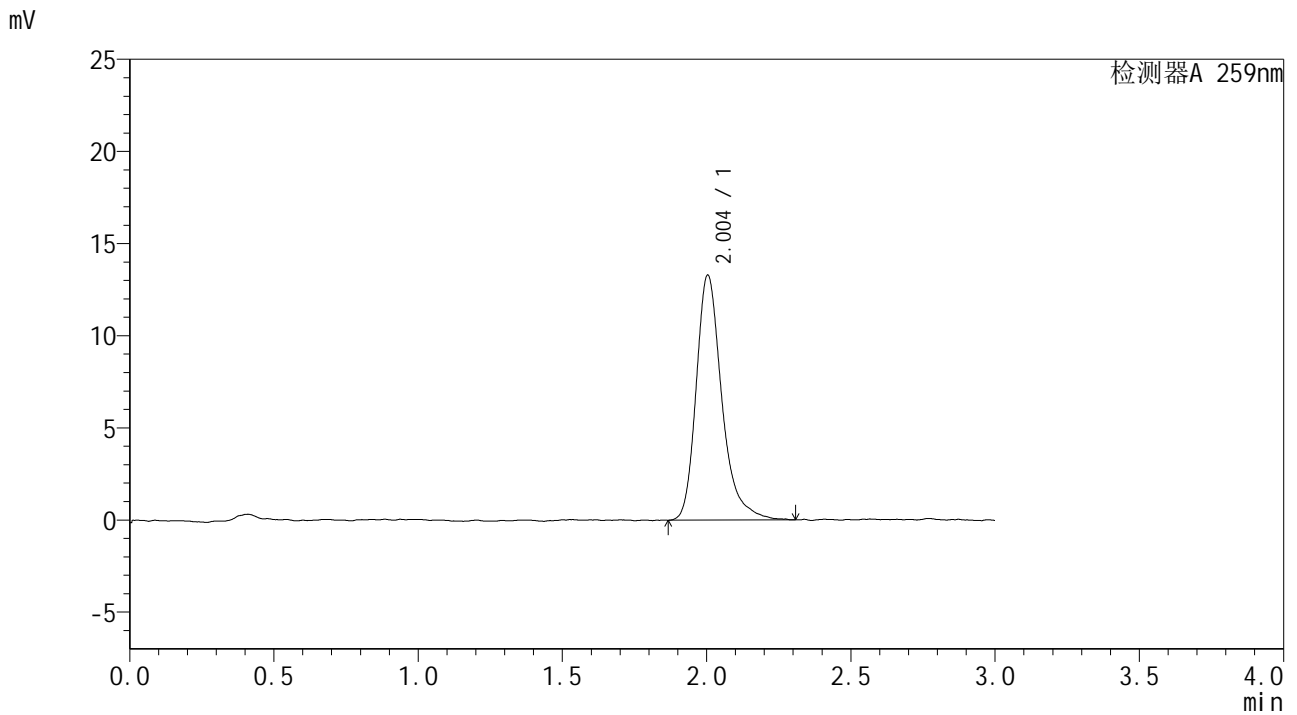


HJE-4126

<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 - 28-2/28-36-2 - zzp-25020701p-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 12:39:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:50:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	82191	100.000	13290	2662	1.319	--
总计		82191	100.000	13290			

图36 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-30min-片6
 供试品溶液-1

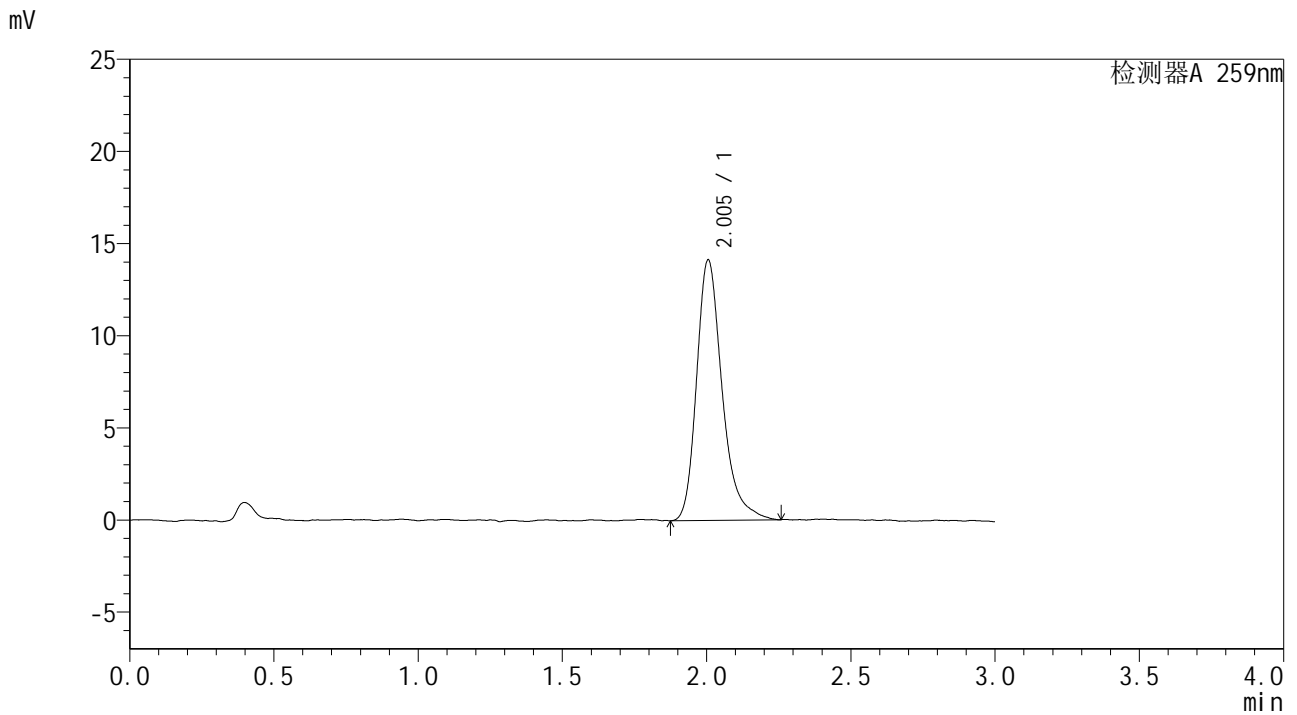


HJE-4126

<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 - 28-2/28-37-2 - zzp-25020701p-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 12:42:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:50:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	86819	100.000	14143	2653	1.299	--
总计		86819	100.000	14143			

图37 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-45min-片1
 供试品溶液-1

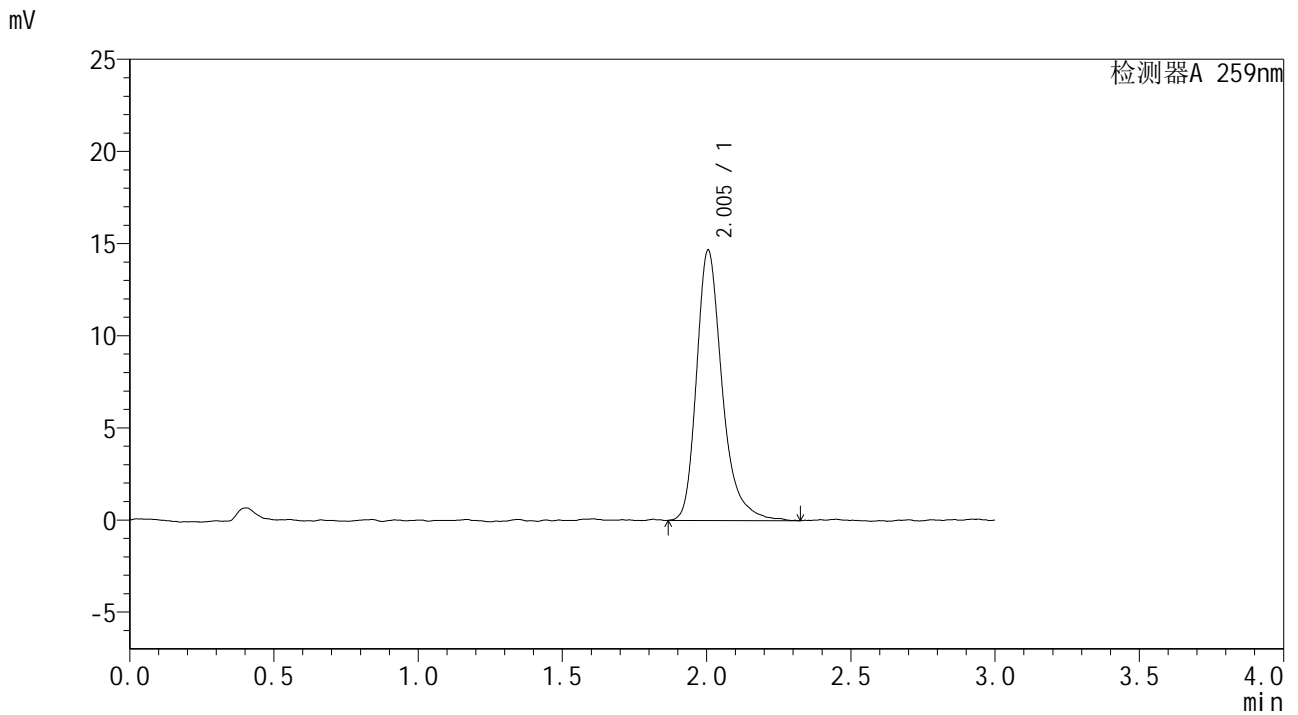


HJE-4126

<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 - 28-2/28-38-2 - zzp-25020701p-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 12:46:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:50:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	90463	100.000	14676	2643	1.315	--
总计		90463	100.000	14676			

图38 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-45min-片2
 供试品溶液-1

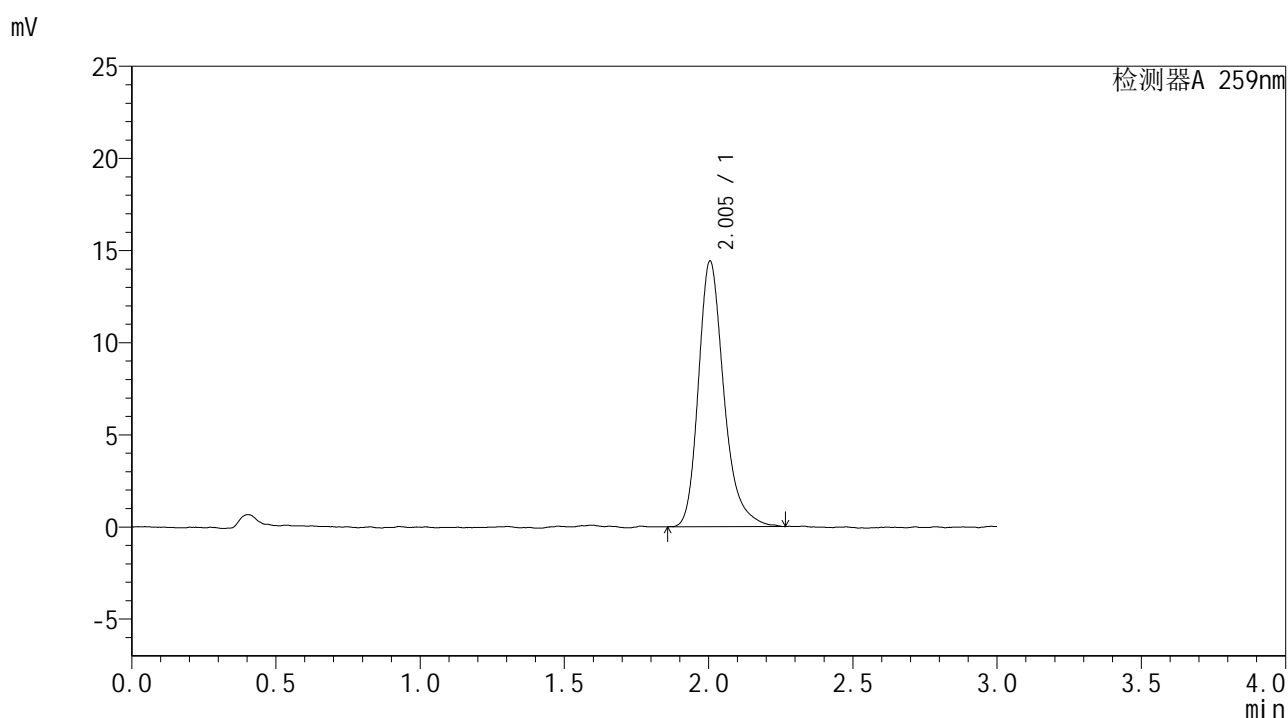


HJE-4126

<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 - 28-2/28-39-2 - zzp-25020701p-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 12:49:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:50:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	88375	100.000	14425	2664	1.276	--
总计		88375	100.000	14425			

图39 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-45min-片3
 供试品溶液-1

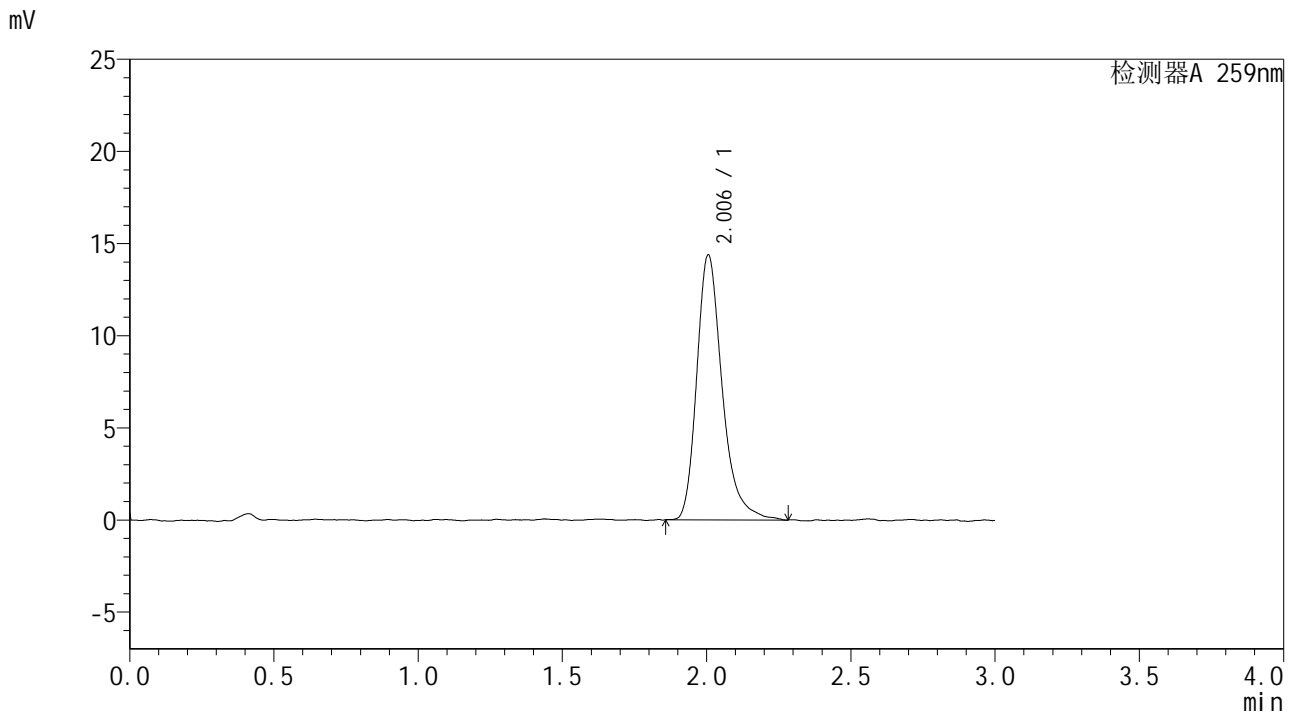


HJE-4126

<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 - 28-2/28-40-2 - zzp-25020701p-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 12:53:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:50:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	88062	100.000	14390	2674	1.299	--
总计		88062	100.000	14390			

图40 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-45min-片4
 供试品溶液-1

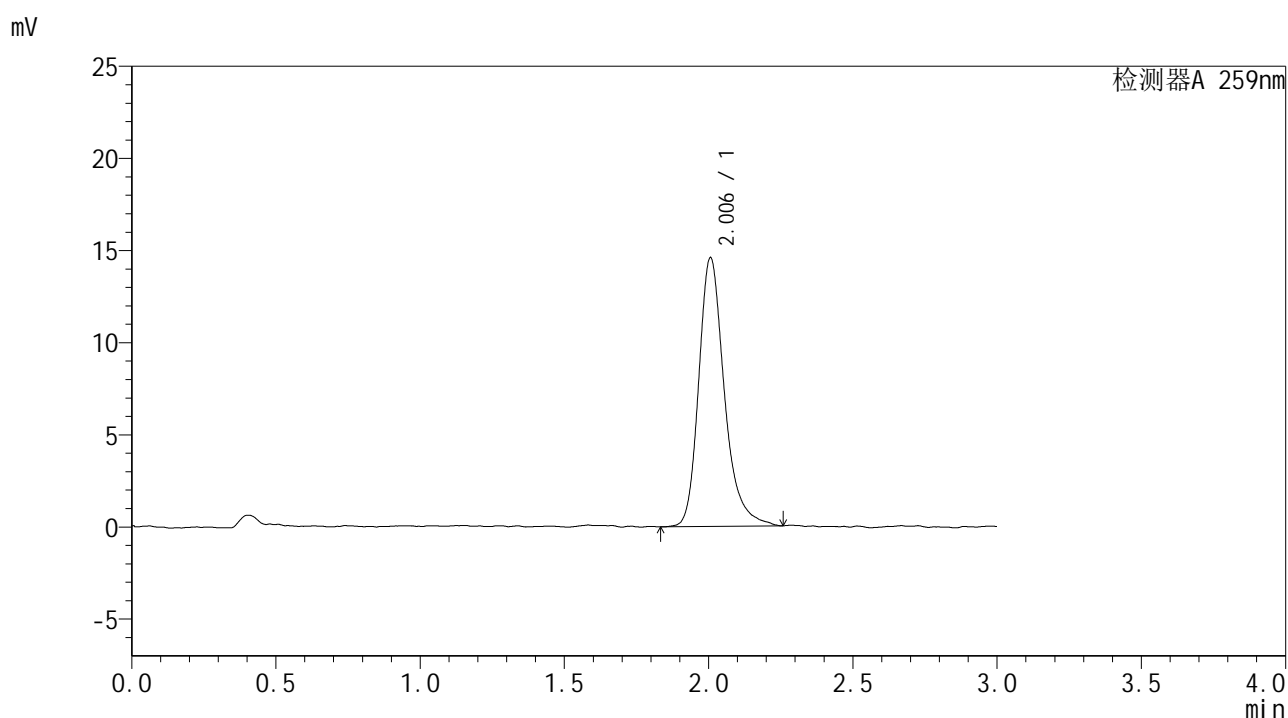


HJE-4126

<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 - 28-2/28-41-2 - zzp-25020701p-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 12:56:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:50:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	89910	100.000	14587	2677	1.272	--
总计		89910	100.000	14587			

图41 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-45min-片5
 供试品溶液-1

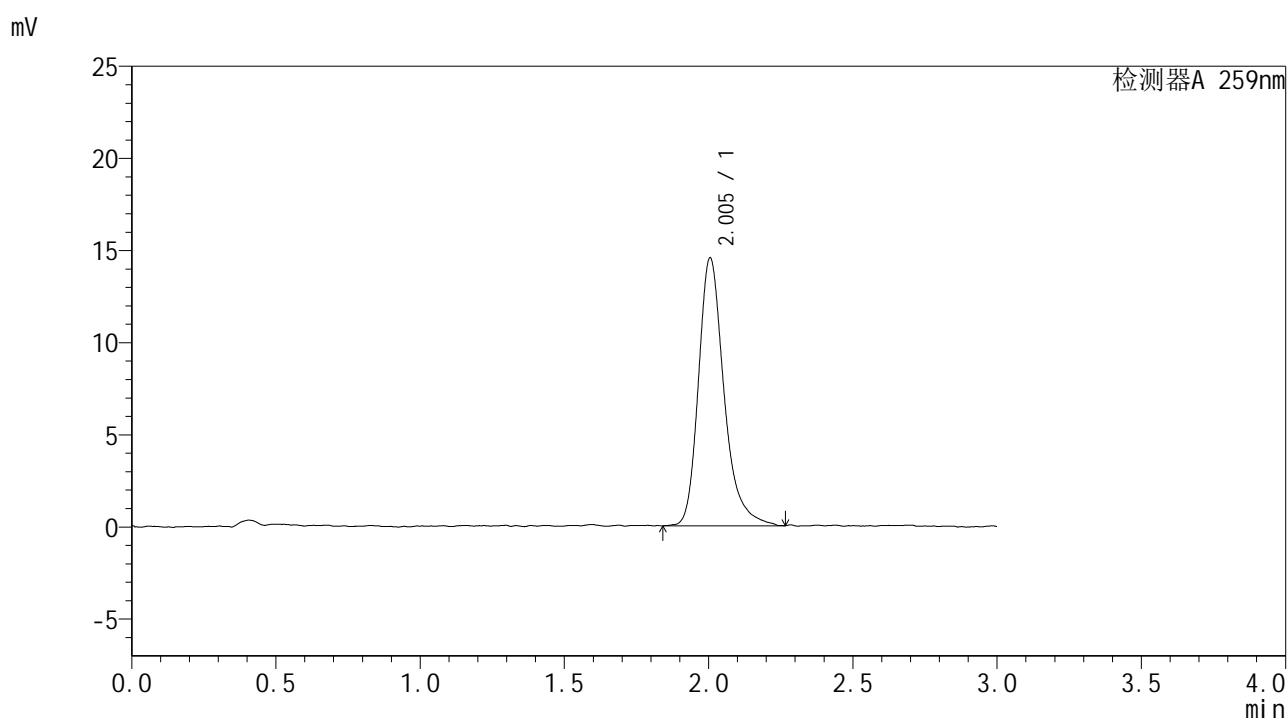


HJE-4126

<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 - 28-2/28-42-2 - zzp-25020701p-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 12:59:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:50:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	89327	100.000	14540	2677	1.286	--
总计		89327	100.000	14540			

图42 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-45min-片6
 供试品溶液-1

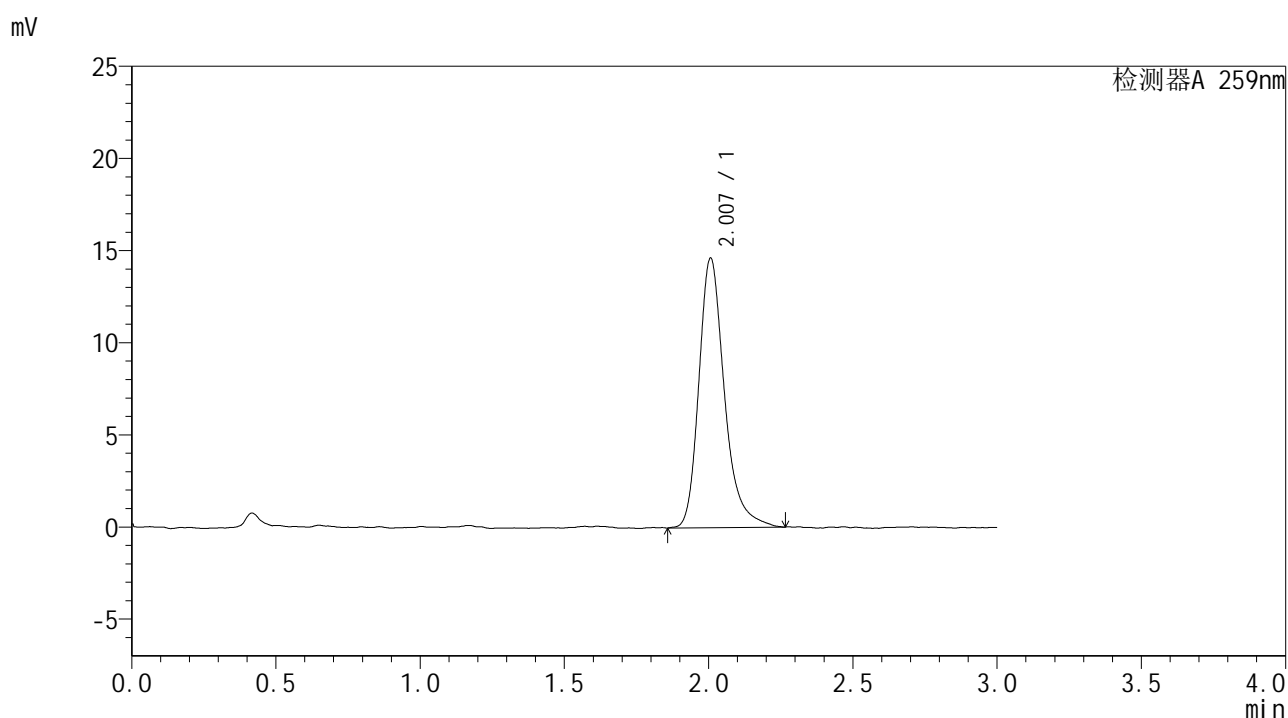


HJE-4126

<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 - 28-2/28-43-2 - zzp-25020701p-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 13:03:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:51:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	89865	100.000	14622	2651	1.285	--
总计		89865	100.000	14622			

图43 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-60min-片1
 供试品溶液-1

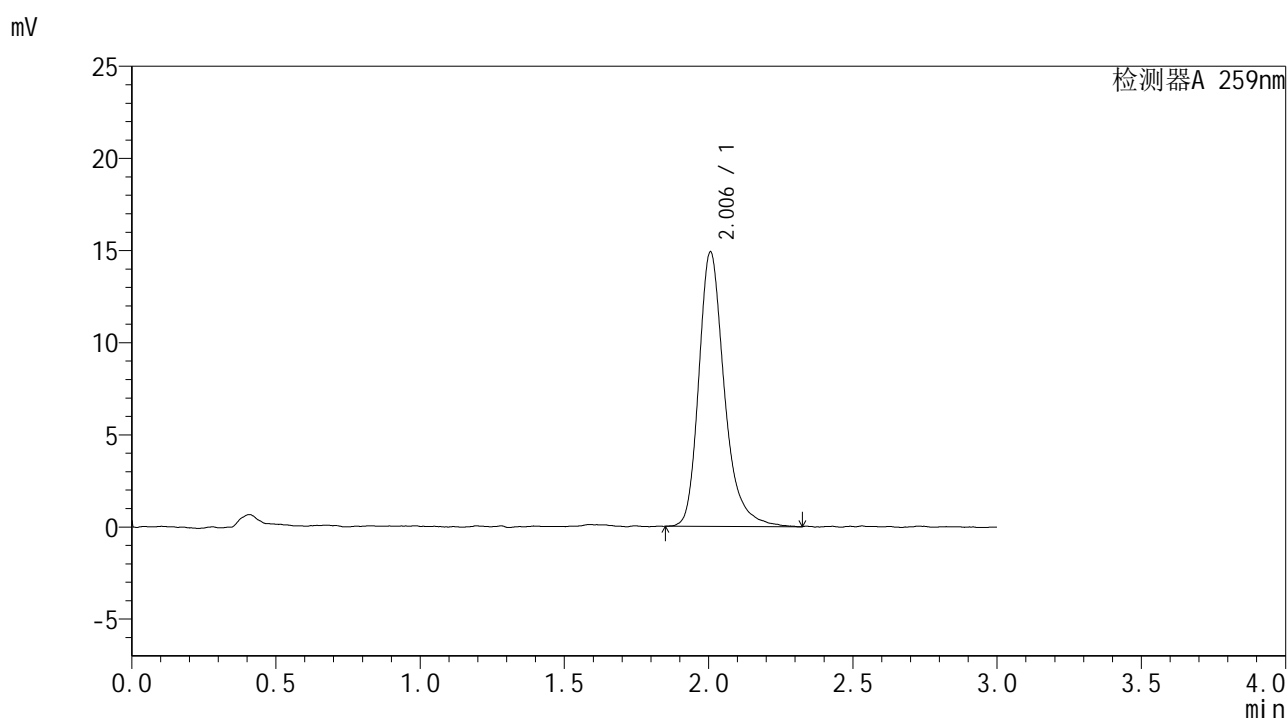


HJE-4126

<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 - 28-2/28-44-2 - zzp-25020701p-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 13:06:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:51:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	91927	100.000	14897	2667	1.284	--
总计		91927	100.000	14897			

图44 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-60min-片2
 供试品溶液-1

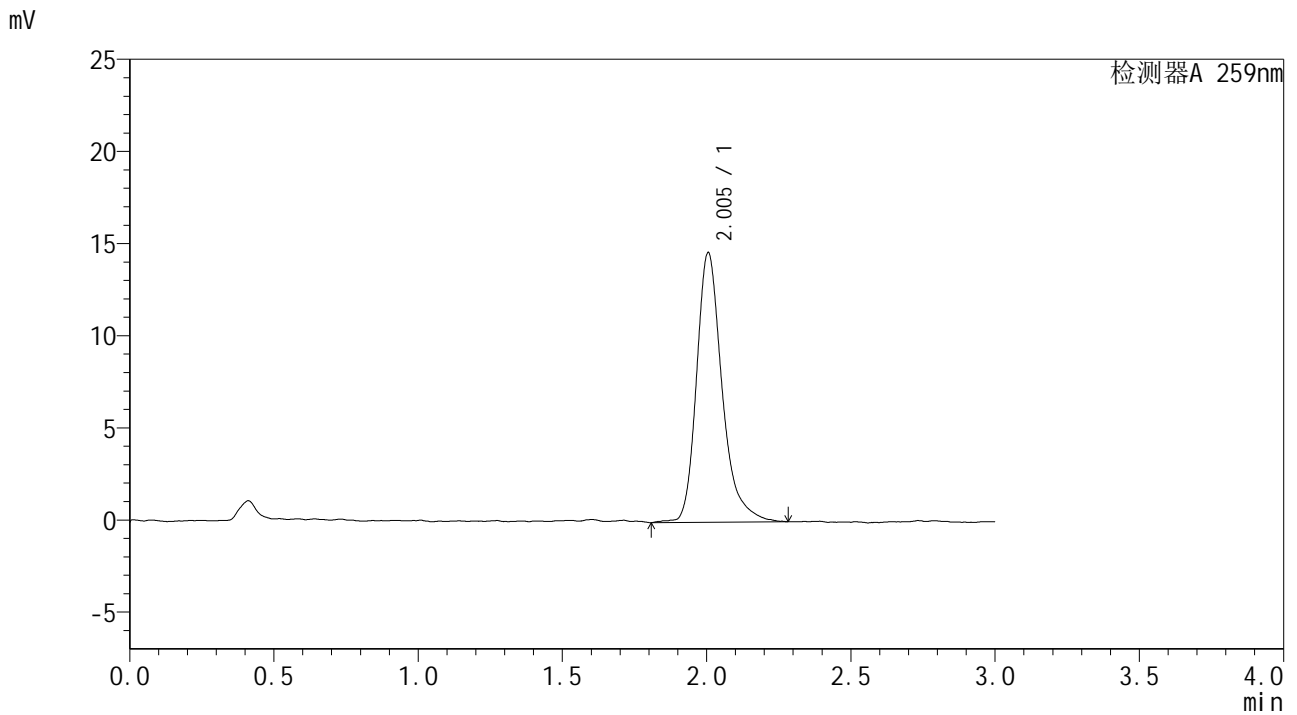


HJE-4126

<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 - 28-2/28-45-2 - zzp-25020701p-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 13:09:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:51:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	90161	100.000	14638	2686	1.294	--
总计		90161	100.000	14638			

图45 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-60min-片3
 供试品溶液-1

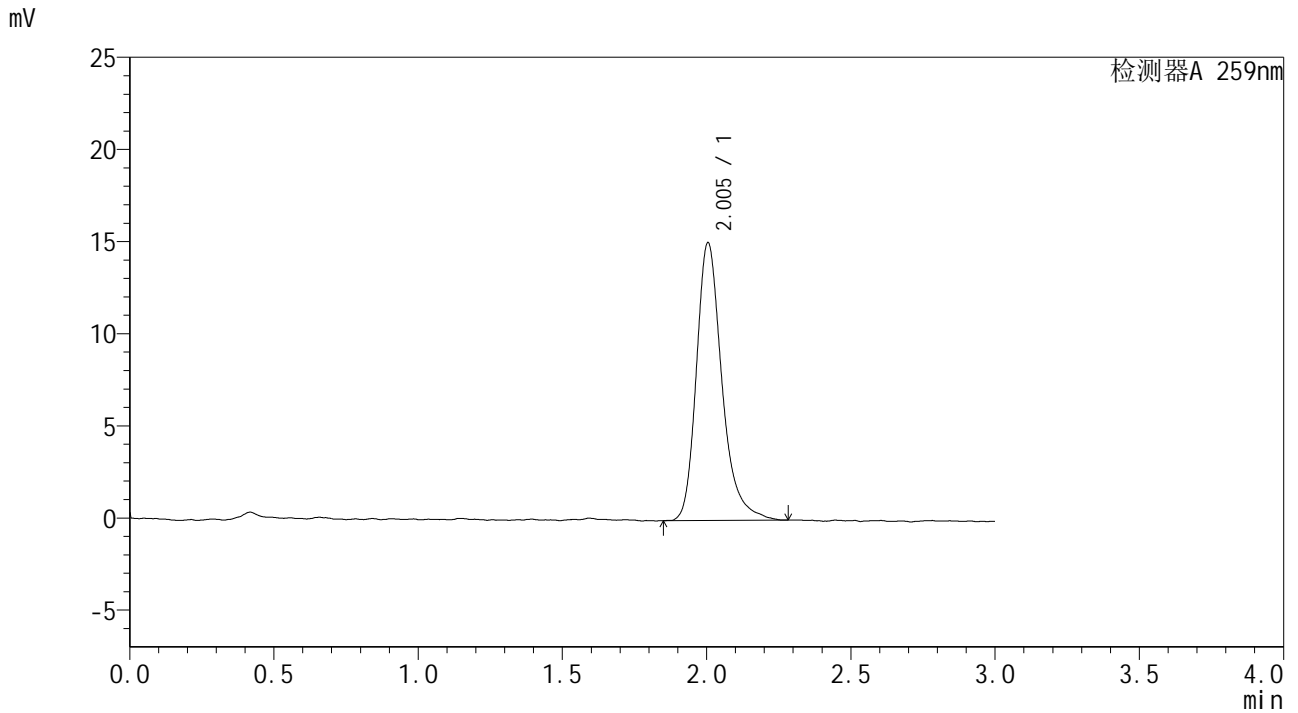


HJE-4126

<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 - 28-2/28-46-2 - zzp-25020701p-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 13:13:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:51:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	92712	100.000	15076	2671	1.293	--
总计		92712	100.000	15076			

图46 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-60min-片4
 供试品溶液-1

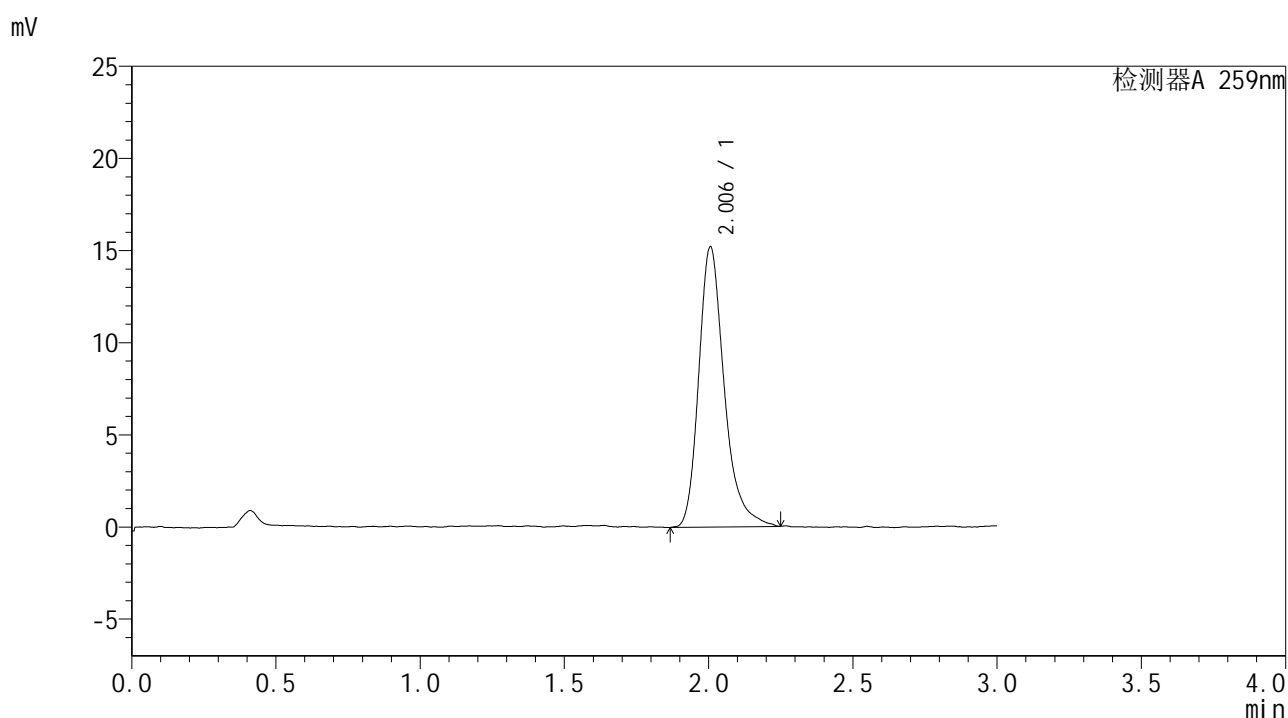


HJE-4126

<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 - 28-2/28-47-2 - zzp-25020701p-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 13:16:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:51:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	93264	100.000	15208	2645	1.292	--
总计		93264	100.000	15208			

图47 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-60min-片5
 供试品溶液-1

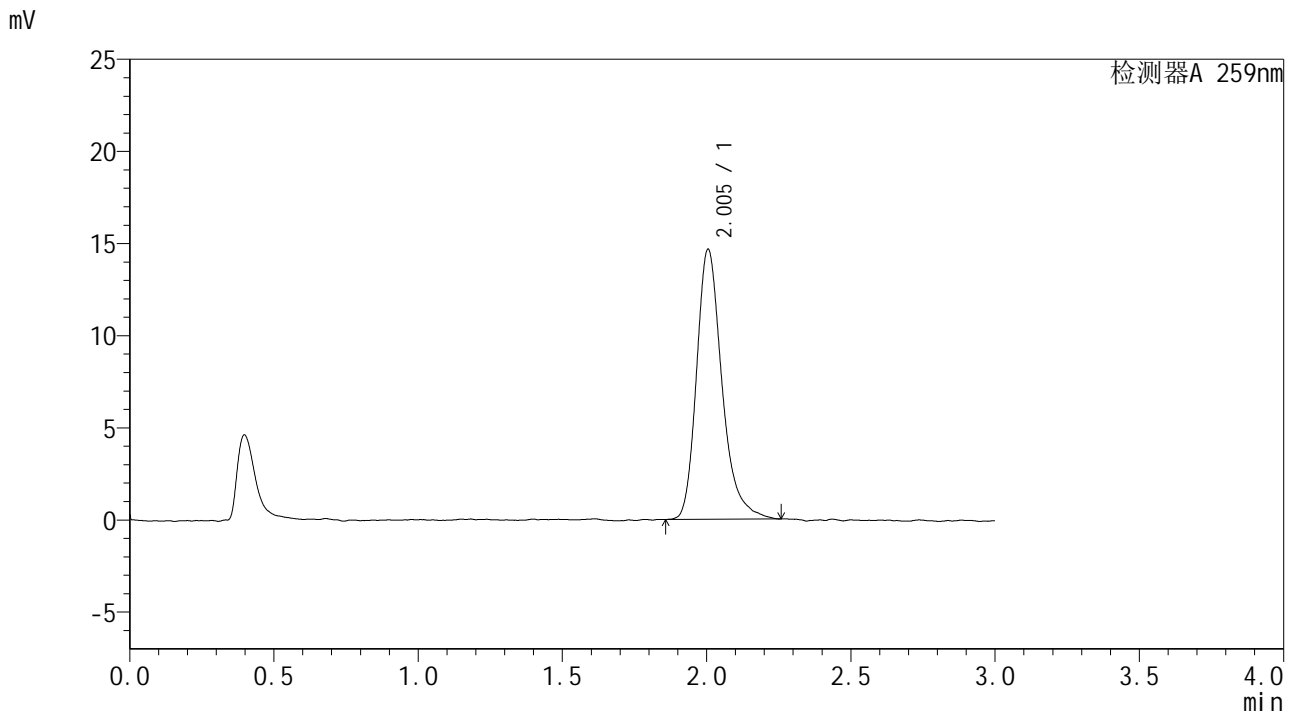


HJE-4126

<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 - 28-2/28-48-2 - zzp-25020701p-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 13:20:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:51:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	89628	100.000	14655	2676	1.293	--
总计		89628	100.000	14655			

图48 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-60min-片6
 供试品溶液-1

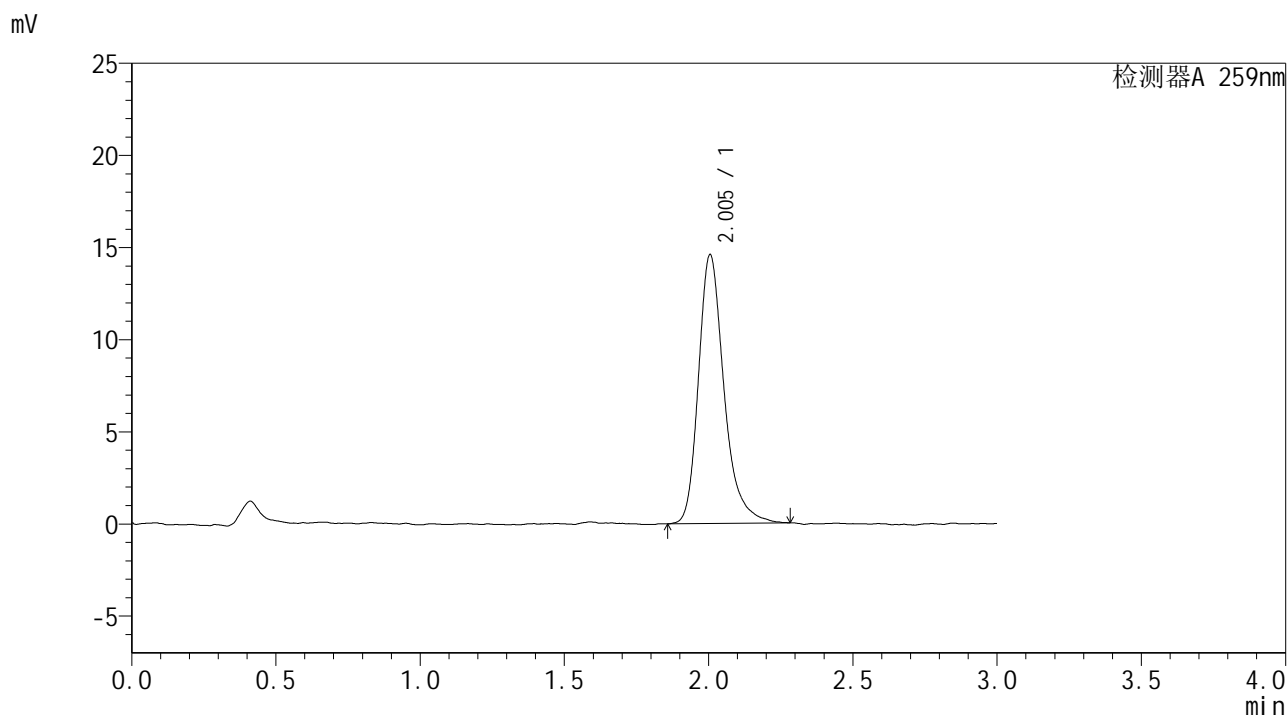


HJE-4126

<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 - 28-2/28-49-2 - zzp-25020701p-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 13:23:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:51:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	89652	100.000	14599	2647	1.286	--
总计		89652	100.000	14599			

图49 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

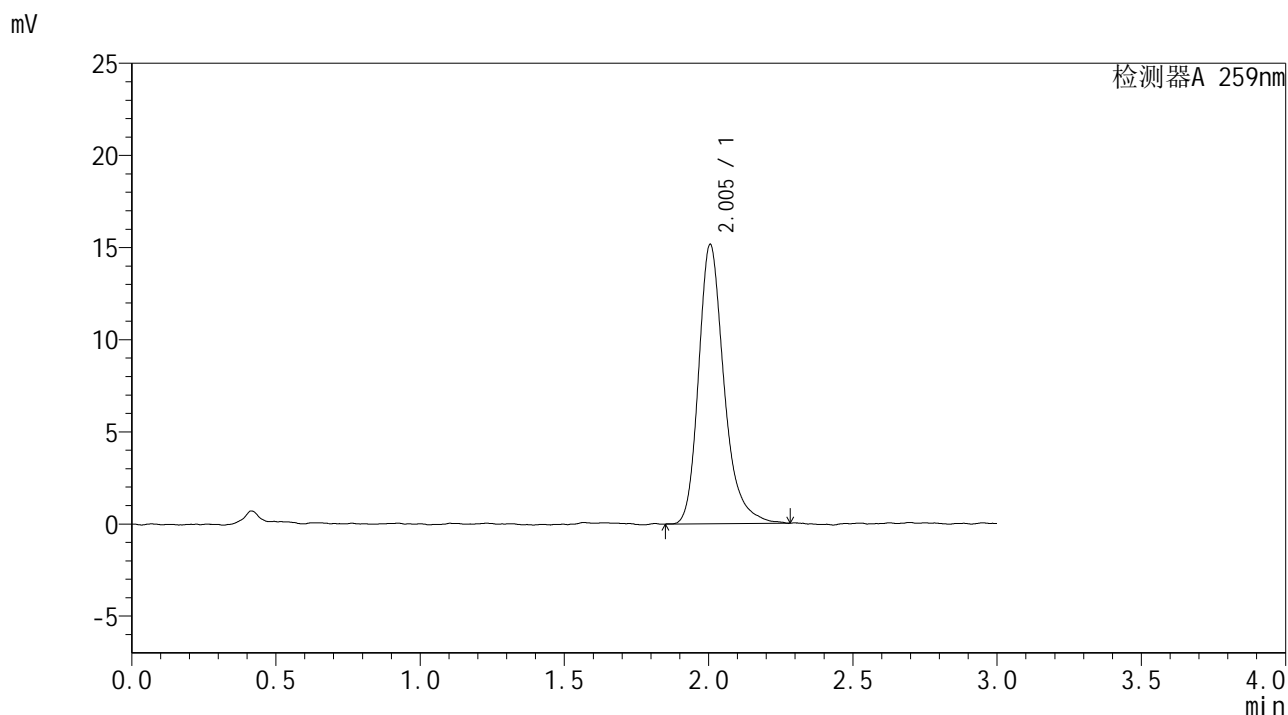


HJE-4126

<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 - 28-2/28-50-2 - zzp-25020701p-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 13:26:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:51:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	93020	100.000	15169	2681	1.274	--
总计		93020	100.000	15169			

图50 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

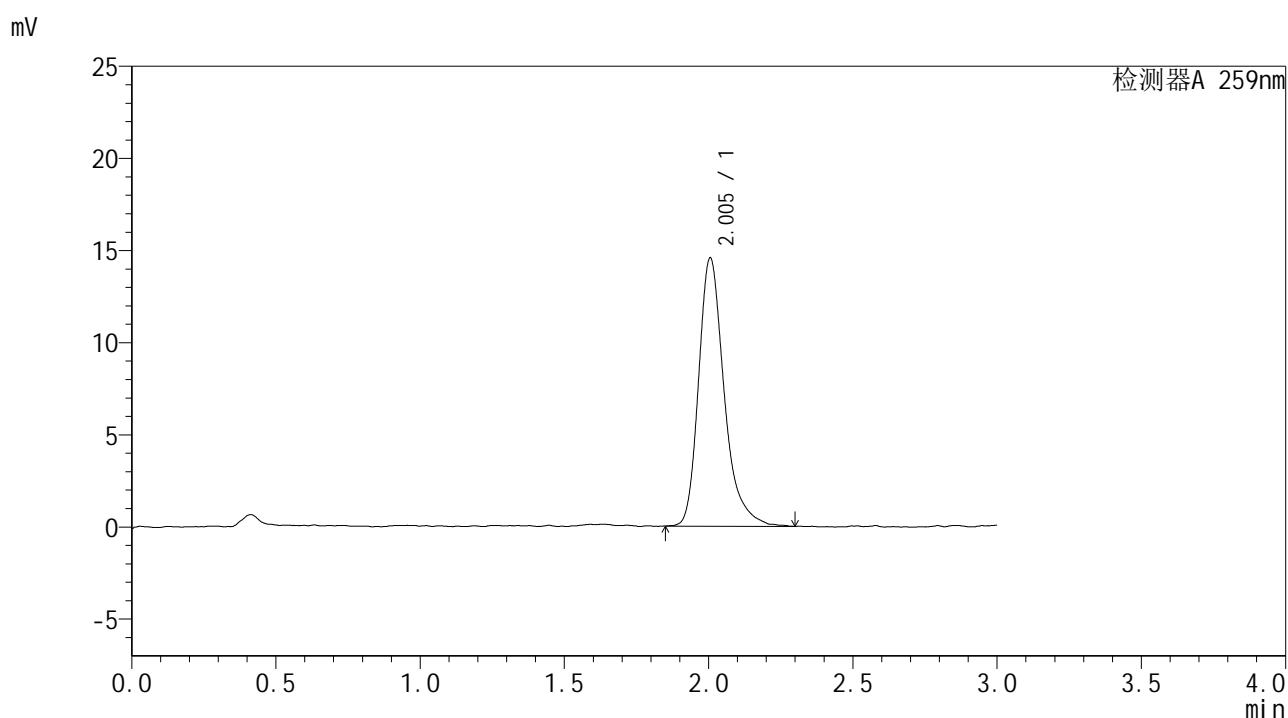


HJE-4126

<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 - 28-2/28-51-2 - zzp-25020701p-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 13:30:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:51:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	89552	100.000	14561	2653	1.309	--
总计		89552	100.000	14561			

图51 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

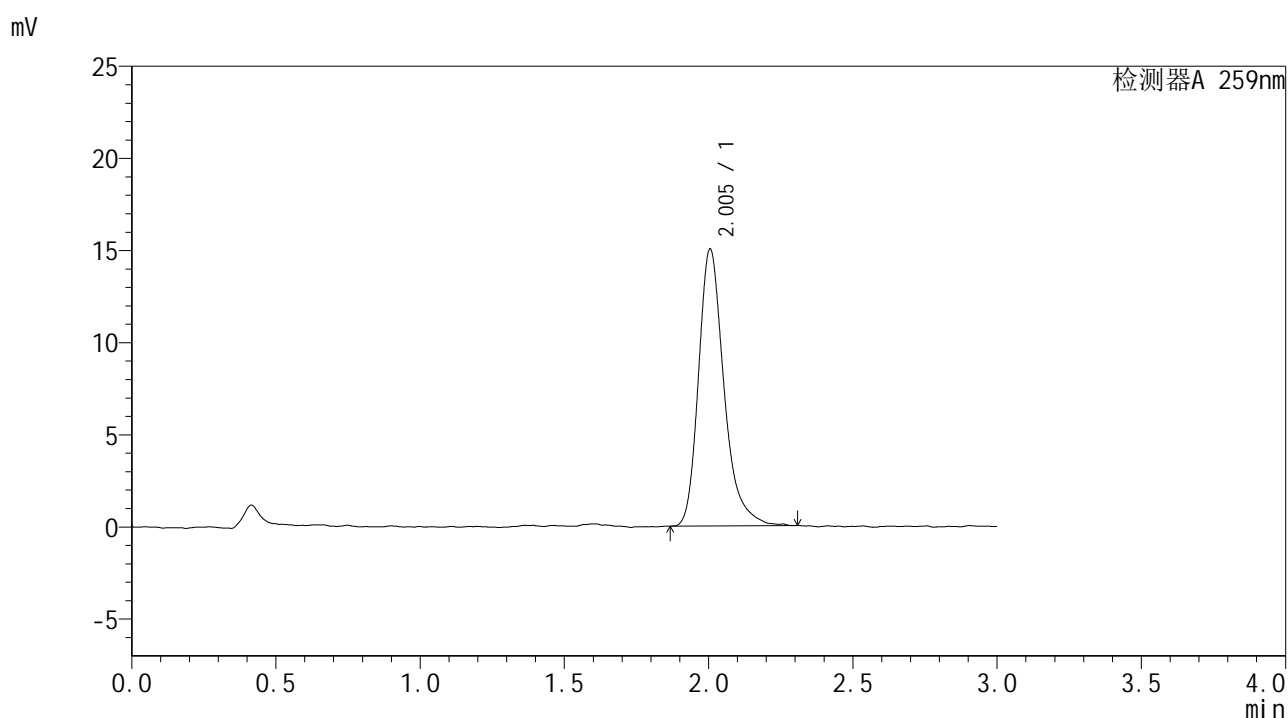


HJE-4126

<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 - 28-2/28-52-2 - zzp-25020701p-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 13:33:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:51:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	92165	100.000	15037	2651	1.295	--
总计		92165	100.000	15037			

图52 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

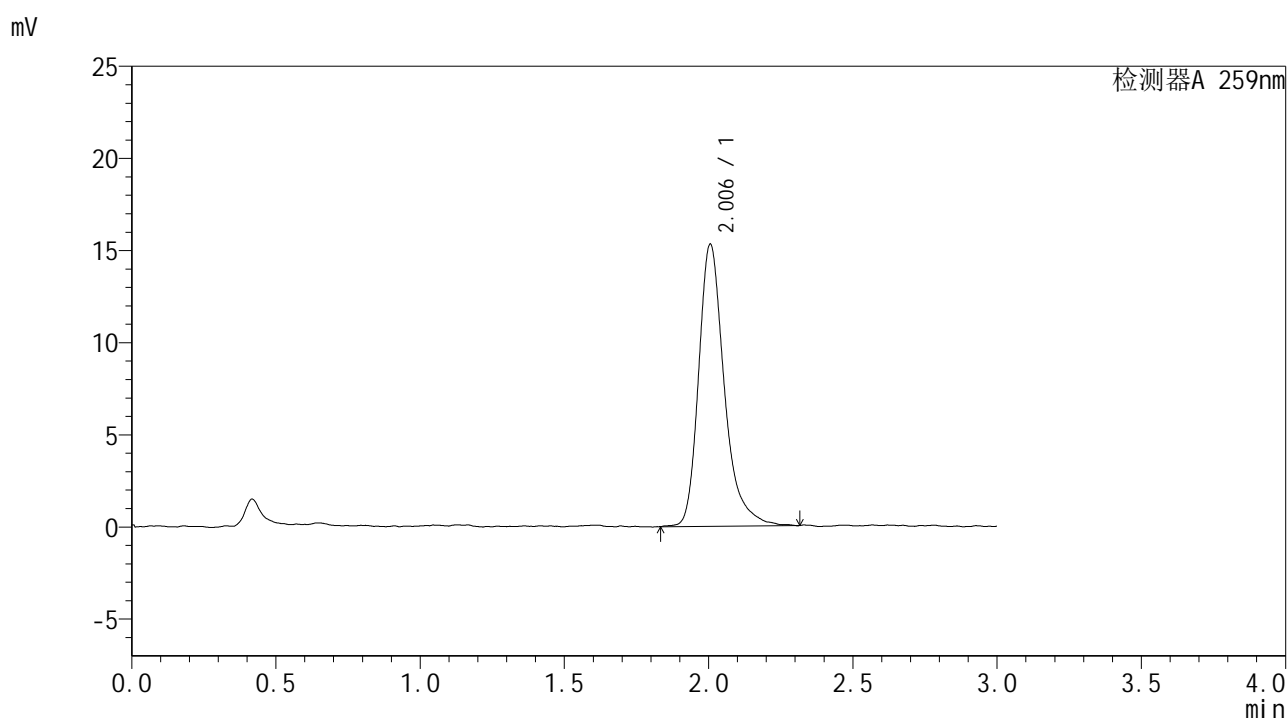


HJE-4126

<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 - 28-2/28-53-2 - zzp-25020701p-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 13:37:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:51:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	94728	100.000	15312	2658	1.318	--
总计		94728	100.000	15312			

图53 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

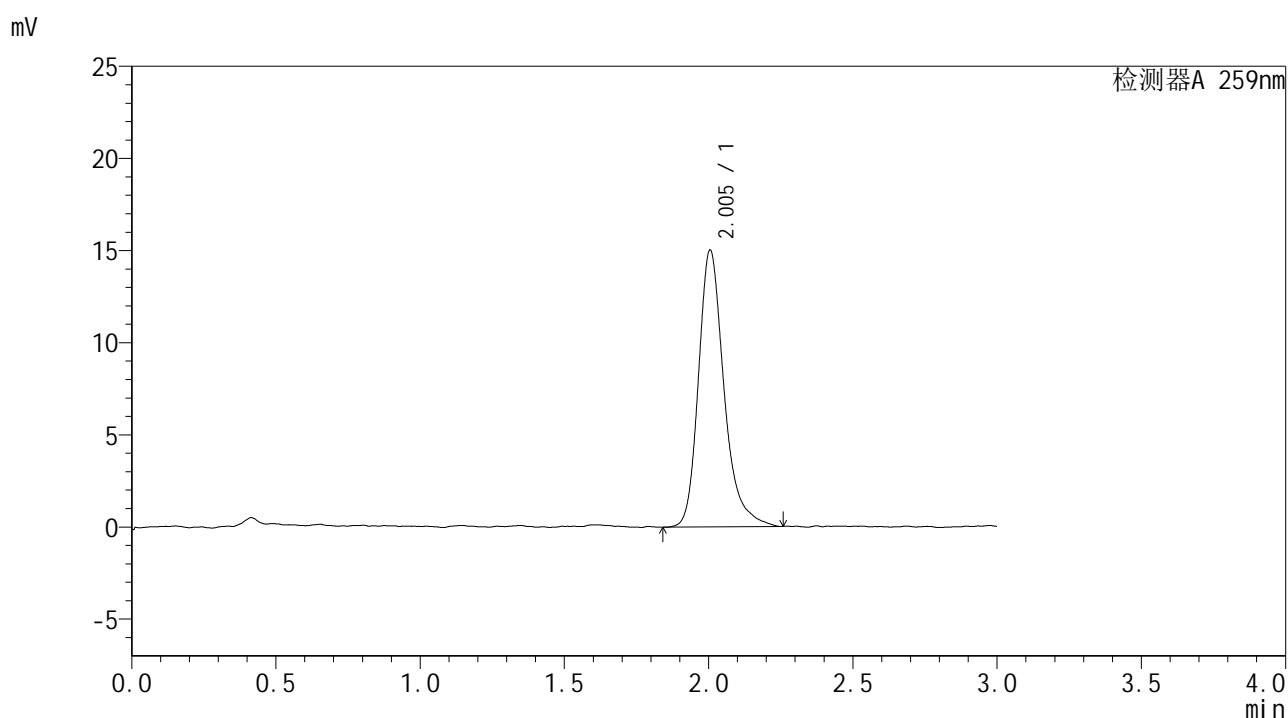


HJE-4126

<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 - 28-2/28-54-2 - zzp-25020701p-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 13:40:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:51:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	92285	100.000	15029	2659	1.291	--
总计		92285	100.000	15029			

图54 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

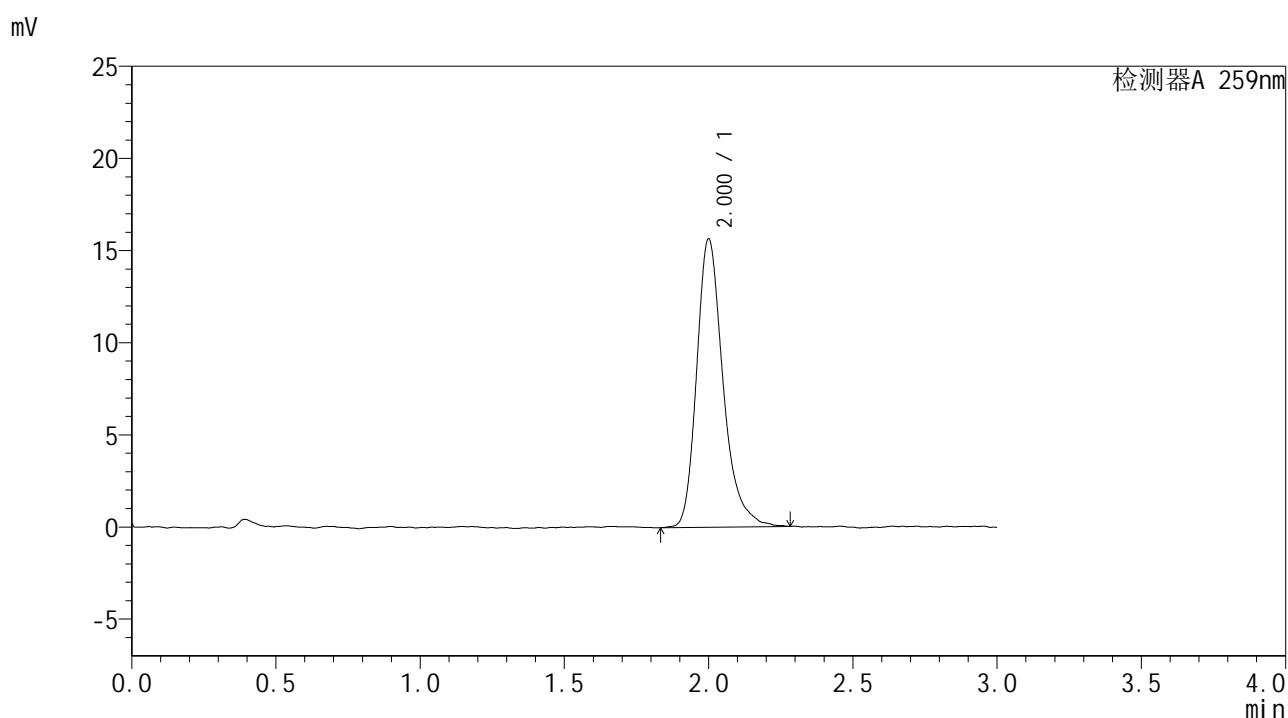


HJE-4126

<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 - 28-2/28-55-2 - zzp-25020701p-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 13:43:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:51:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	99425	100.000	15600	2456	1.294	--
总计		99425	100.000	15600			

图55 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转
 对照品溶液-2-1

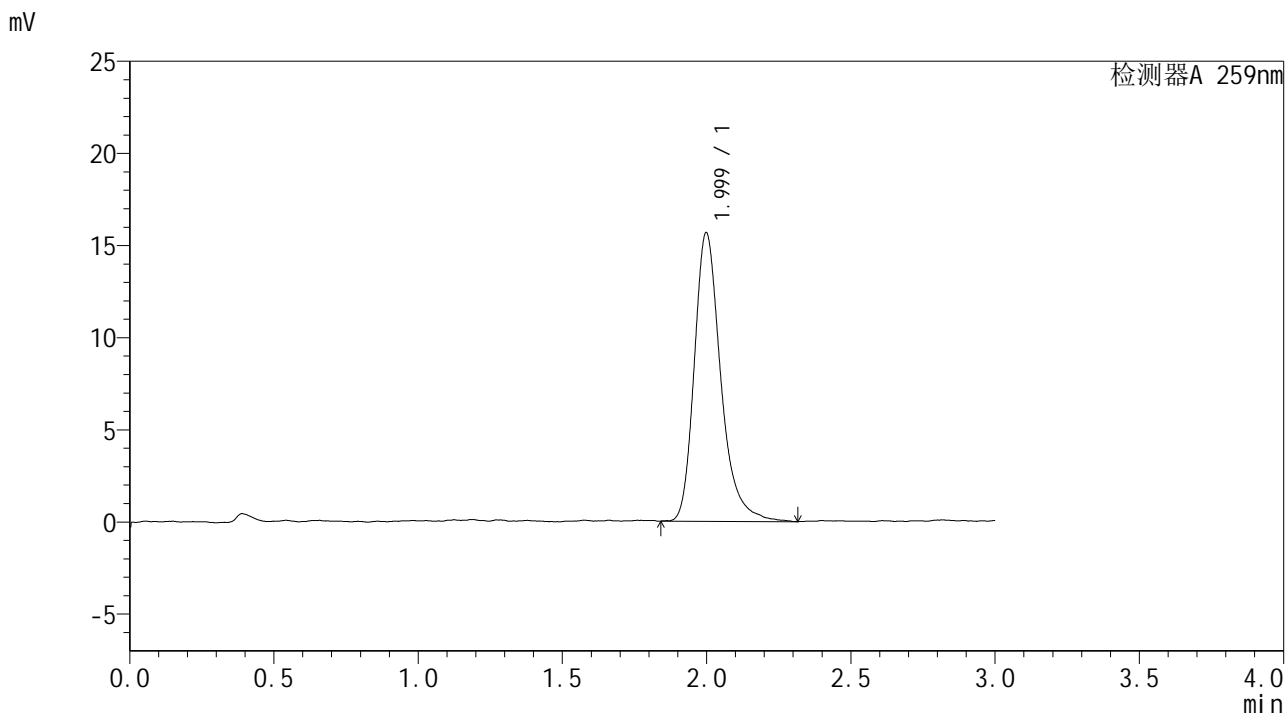


HJE-4126

<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 - 28-2/28-56-2 - zzp-25020701p-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 13:47:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:51:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	99834	100.000	15642	2458	1.294	--
总计		99834	100.000	15642			

图56 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转
 对照品溶液-2-2

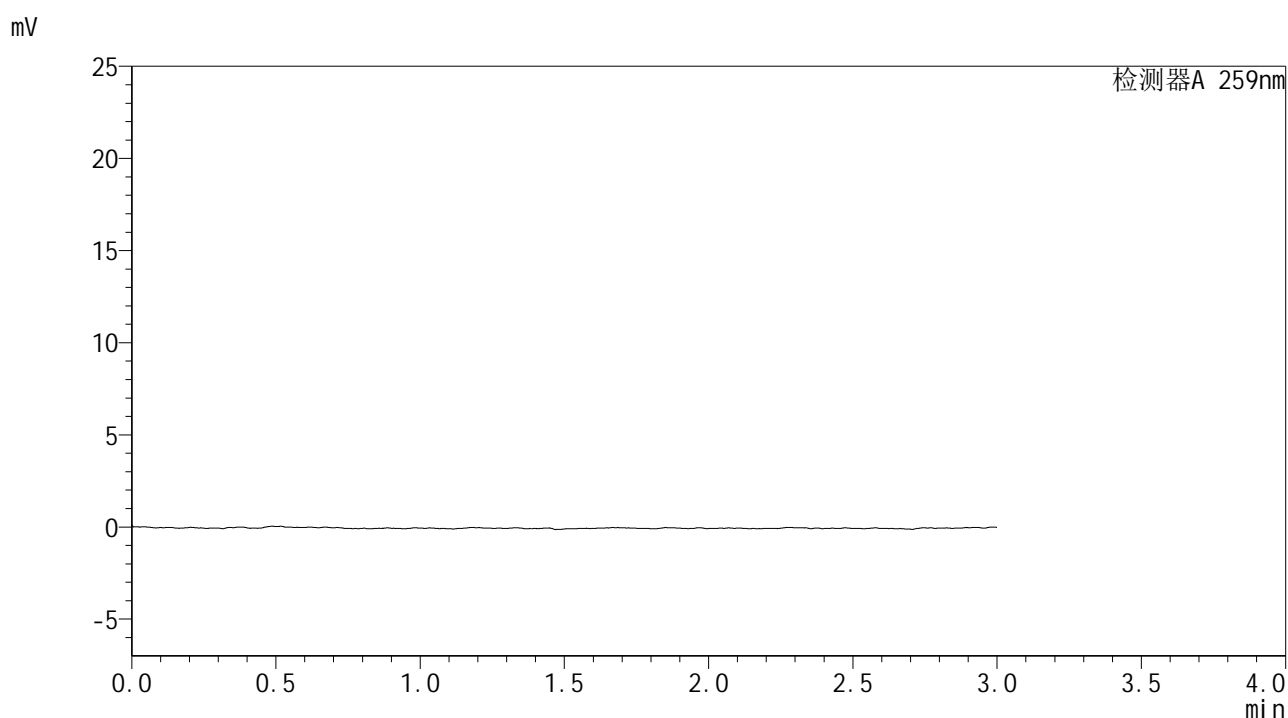


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-57-2 - zzp-25020702p-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 13:50:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:51:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	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片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020702批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转
 溶剂

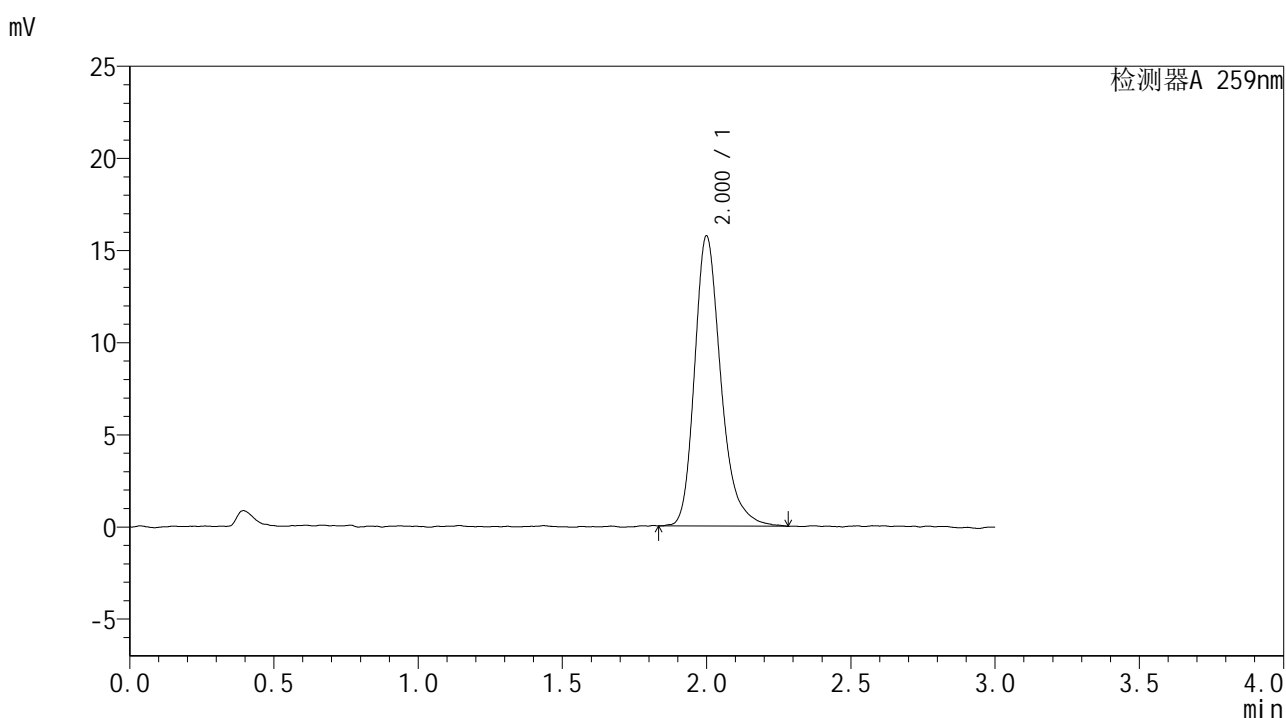


HJE-4126

<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 - 28-2/28-58-2 - zzp-25020702p-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 13:54:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:51:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	99588	100.000	15704	2451	1.274	--
总计		99588	100.000	15704			

图58 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020702批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转
 对照品溶液-1-1

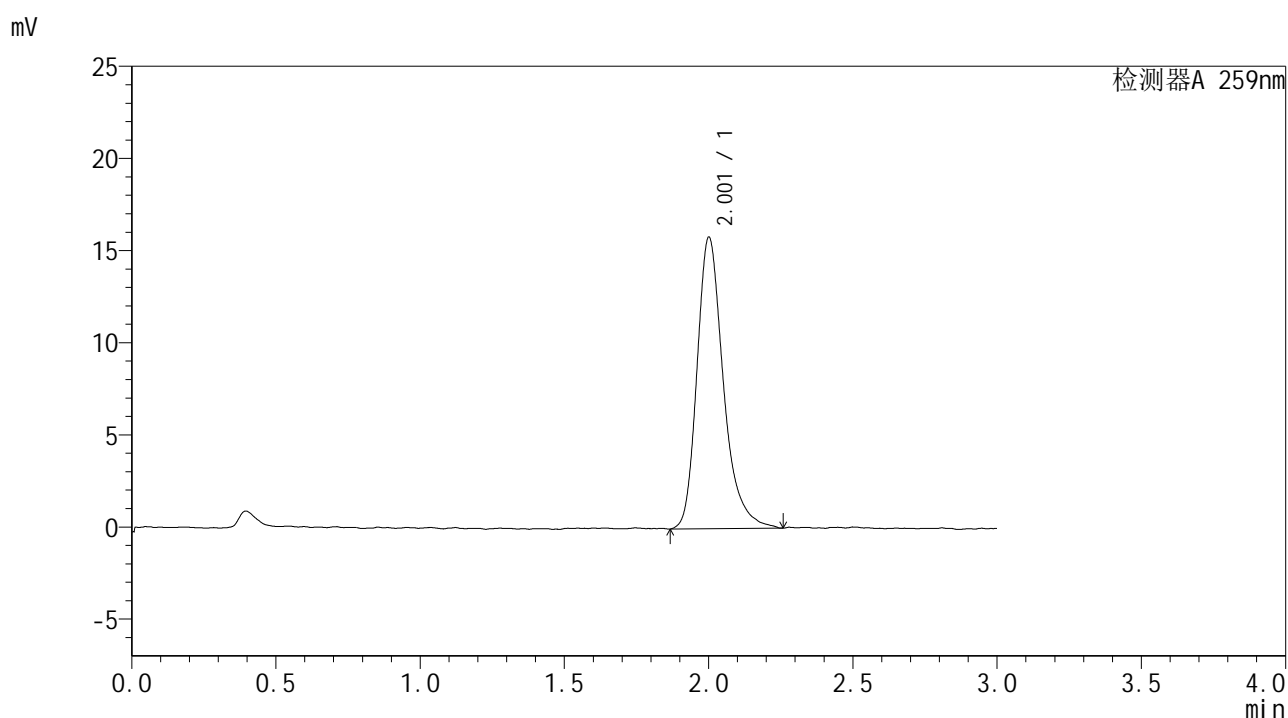


HJE-4126

<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 - 28-2/28-60-2 - zzp-25020702p-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 14:00:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:51:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	100431	100.000	15735	2464	1.294	--
总计		100431	100.000	15735			

图60 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020702批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转
 对照品溶液-1-3

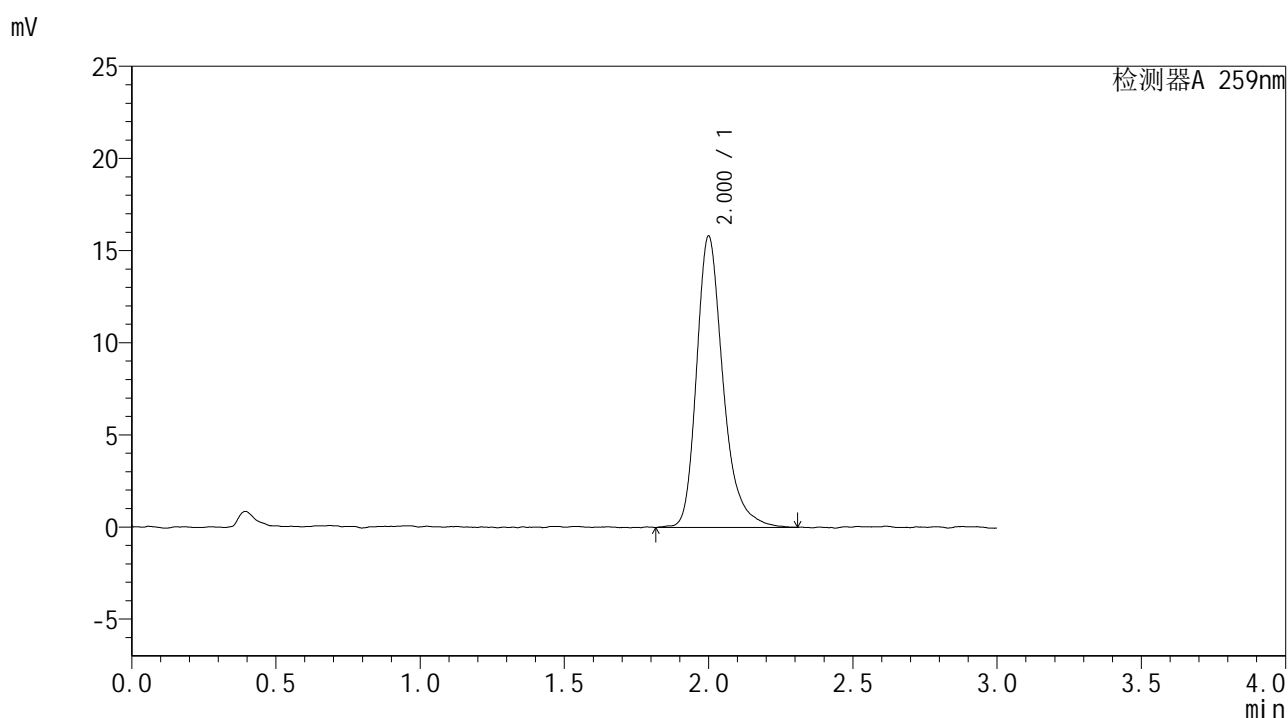


HJE-4126

<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 - 28-2/28-61-2 - zzp-25020702p-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 14:04:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:51:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	100852	100.000	15752	2448	1.289	--
总计		100852	100.000	15752			

图61 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020702批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转
 对照品溶液-1-4

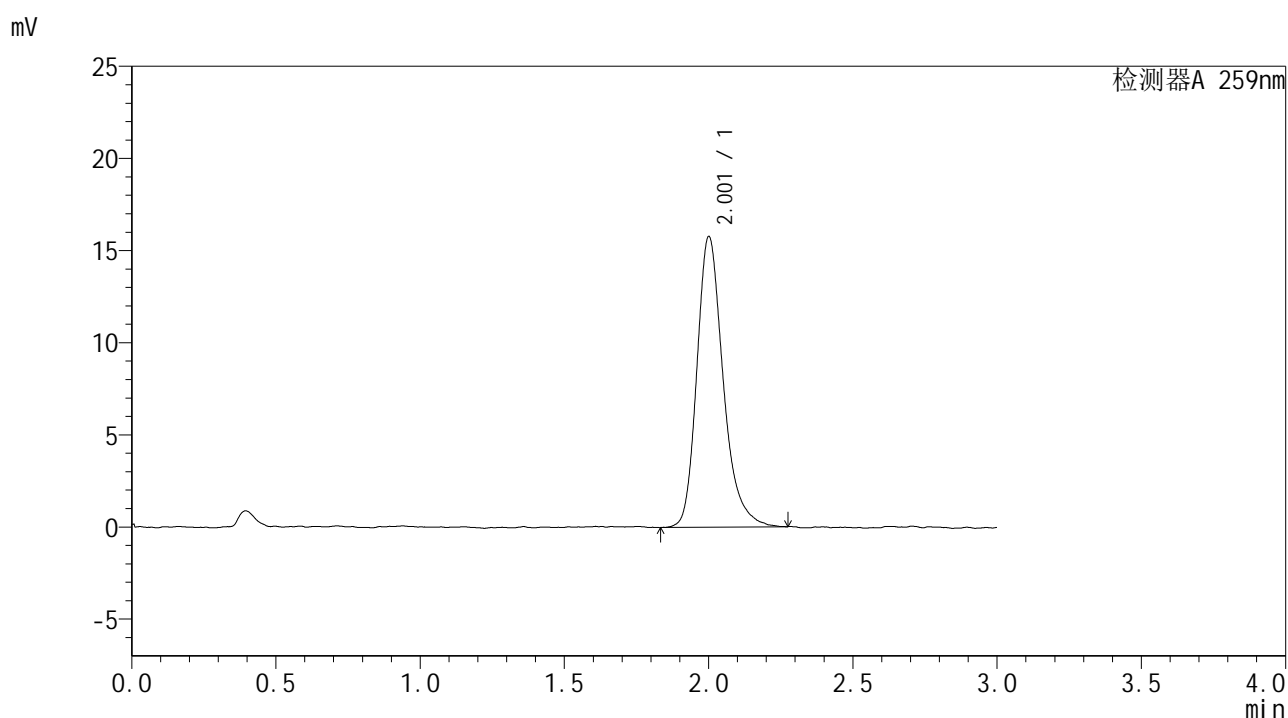


HJE-4126

<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 - 28-2/28-62-2 - zzp-25020702p-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 14:07:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:51:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	99915	100.000	15699	2443	1.268	--
总计		99915	100.000	15699			

图62 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020702批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转
 对照品溶液-1-5

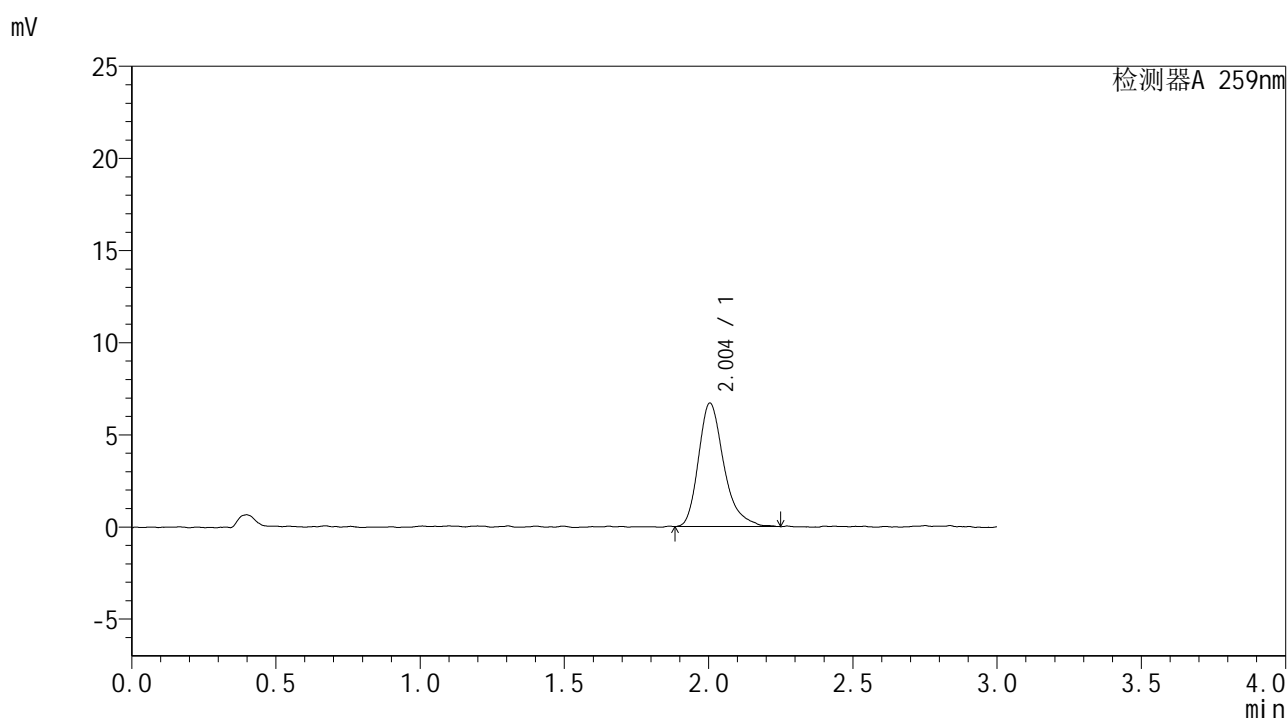


HJE-4126

<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 - 28-2/28-63-2 - zzp-25020702p-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 14:11:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:51:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	40959	100.000	6704	2669	1.311	--
总计		40959	100.000	6704			

图63 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020702批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-5min-片1
 供试品溶液-1

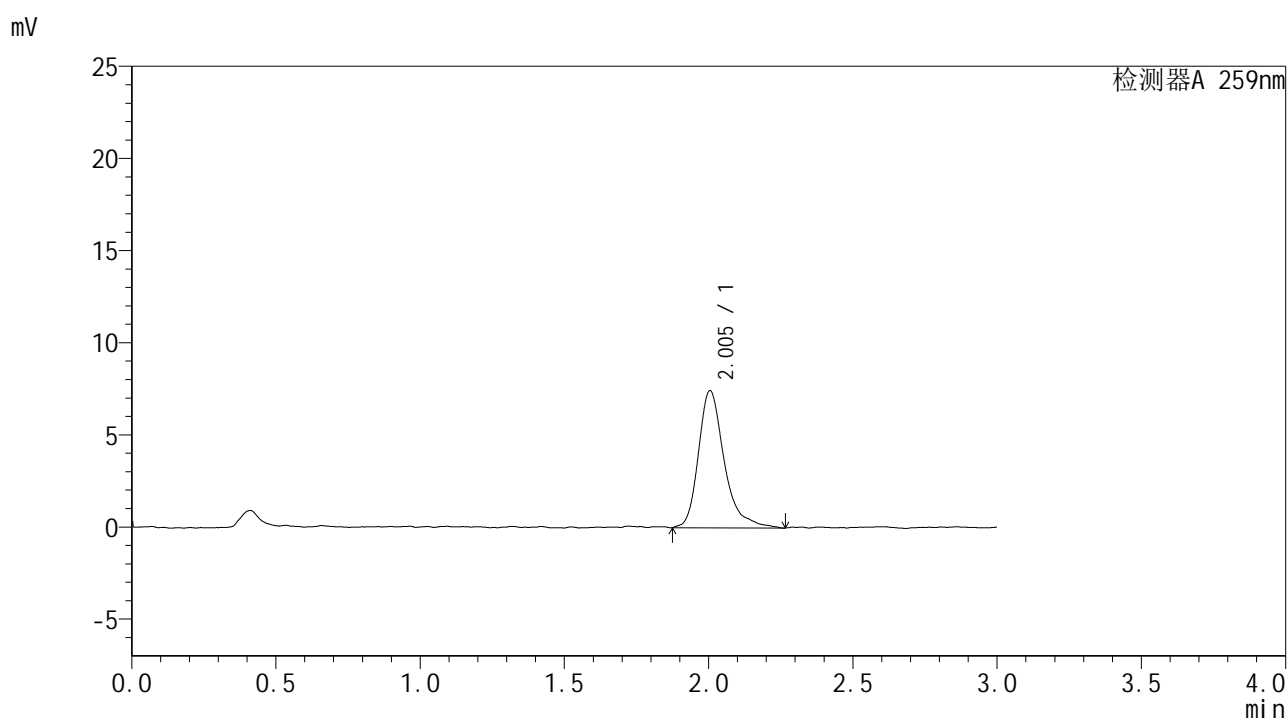


HJE-4126

<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 - 28-2/28-64-2 - zzp-25020702p-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 14:14:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:52:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	46158	100.000	7439	2682	1.353	--
总计		46158	100.000	7439			

图64 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020702批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-5min-片2
 供试品溶液-1

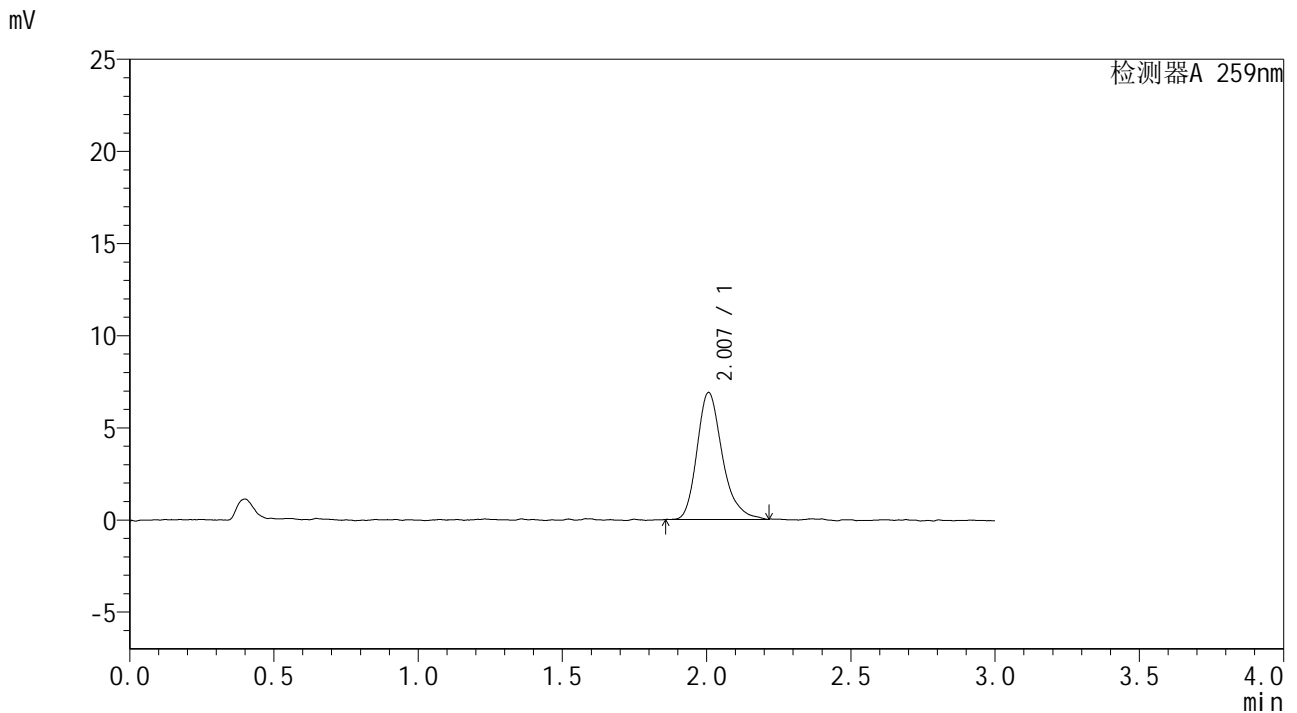


HJE-4126

<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 - 28-2/28-65-2 - zzp-25020702p-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 14:17:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:52:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	41956	100.000	6885	2638	1.265	--
总计		41956	100.000	6885			

图65 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020702批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-5min-片3
 供试品溶液-1

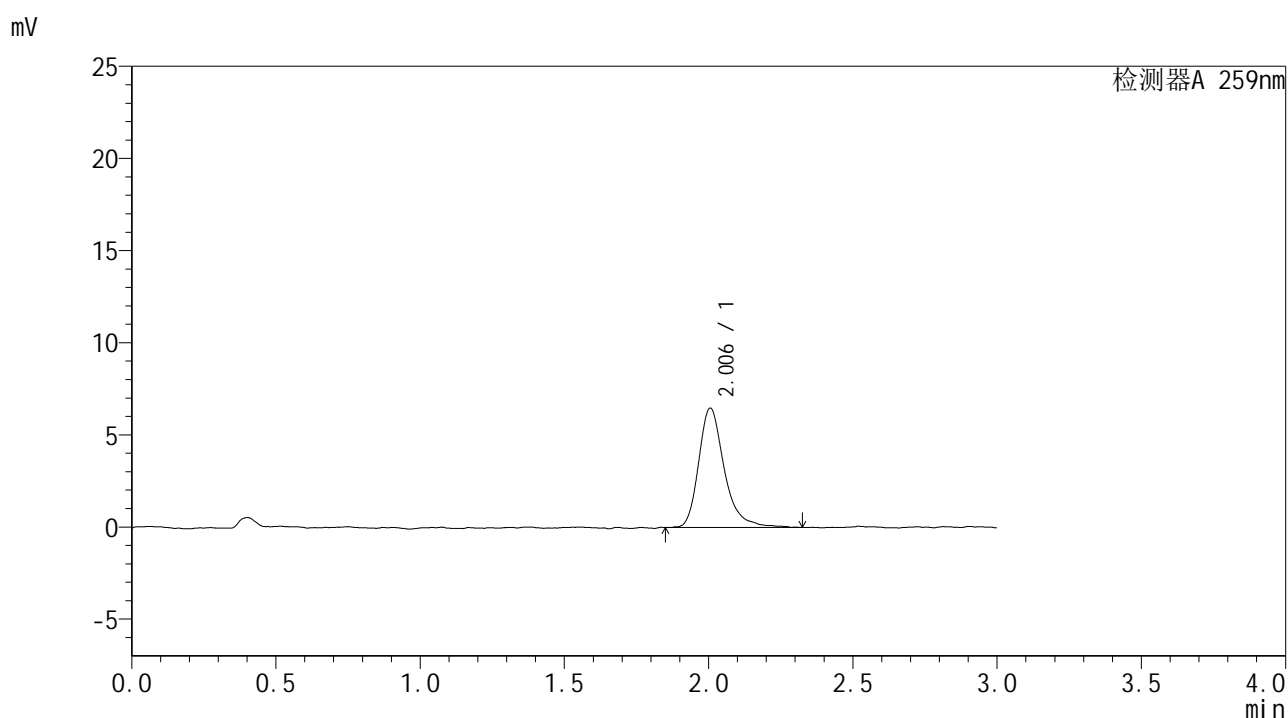


HJE-4126

<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 - 28-2/28-66-2 - zzp-25020702p-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 14:21:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:52:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	39971	100.000	6477	2671	1.318	--
总计		39971	100.000	6477			

图66 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020702批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-5min-片4
 供试品溶液-1

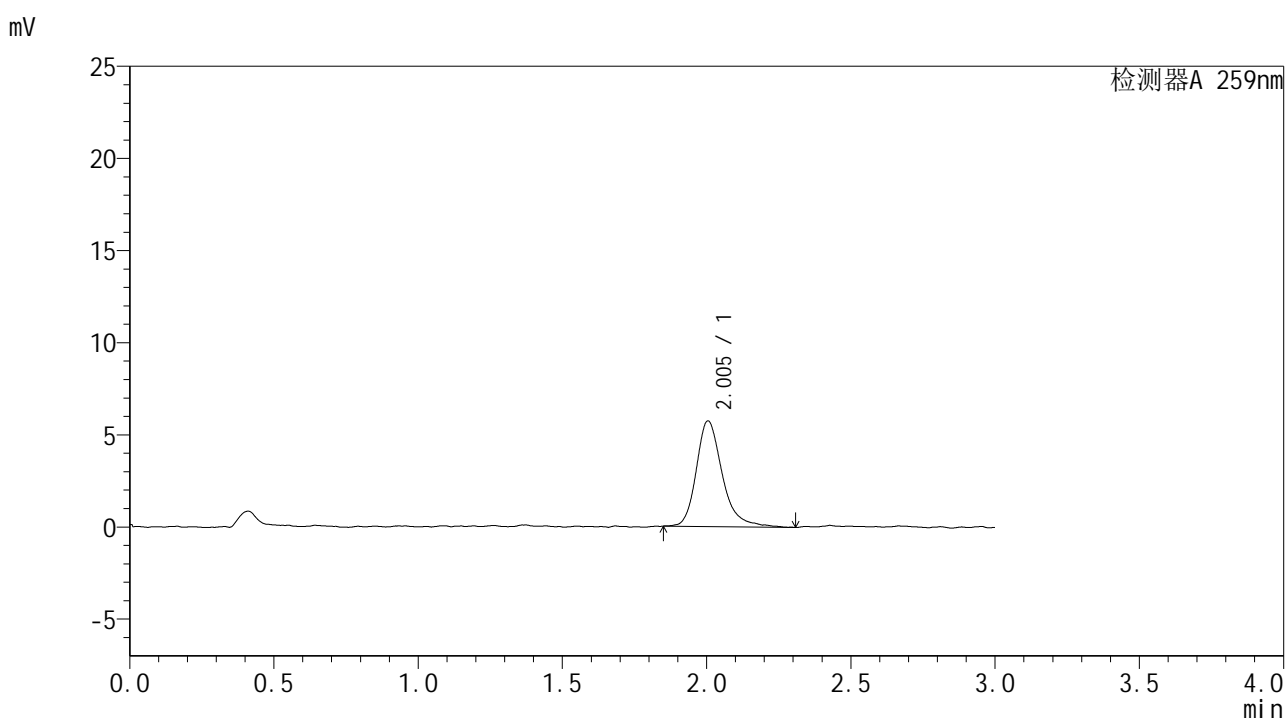


HJE-4126

<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 - 28-2/28-67-2 - zzp-25020702p-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 14:24:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:52:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	35879	100.000	5733	2599	1.282	--
总计		35879	100.000	5733			

图67 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020702批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-5min-片5
 供试品溶液-1

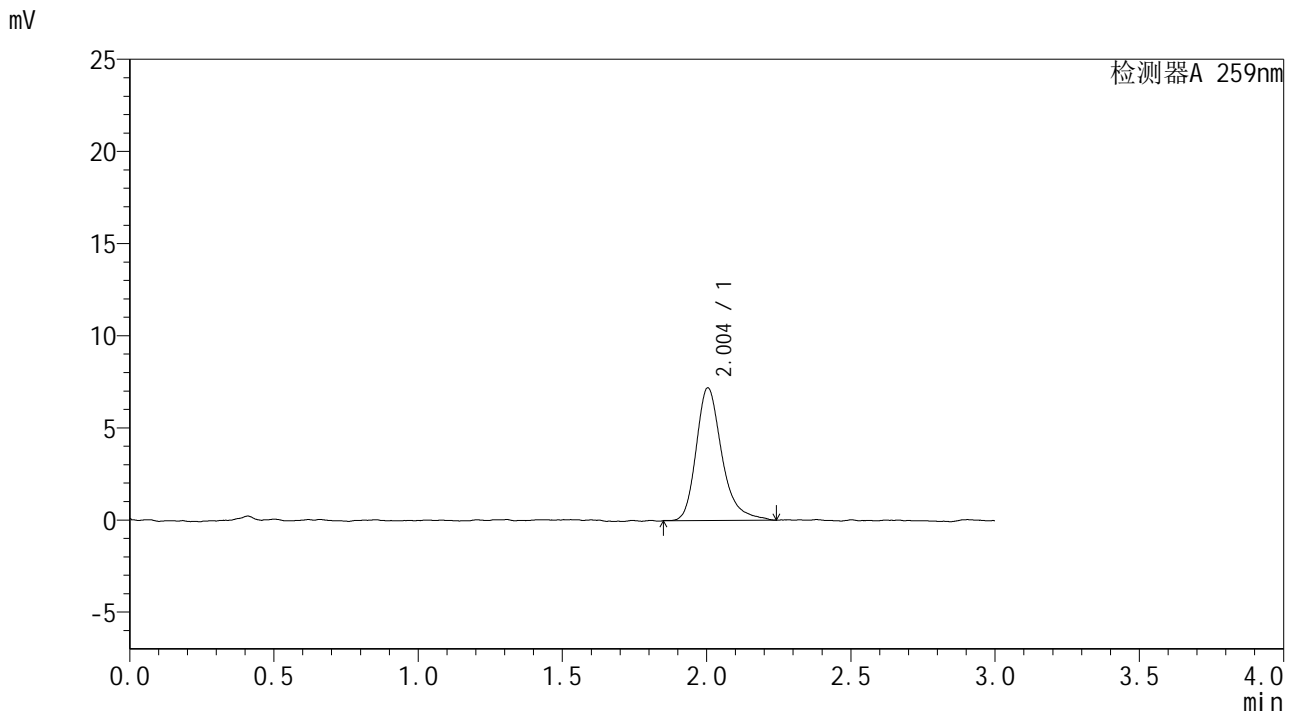


HJE-4126

<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 - 28-2/28-68-2 - zzp-25020702p-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 14:28:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:52:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	44493	100.000	7201	2623	1.312	--
总计		44493	100.000	7201			

图68 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020702批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-5min-片6
 供试品溶液-1

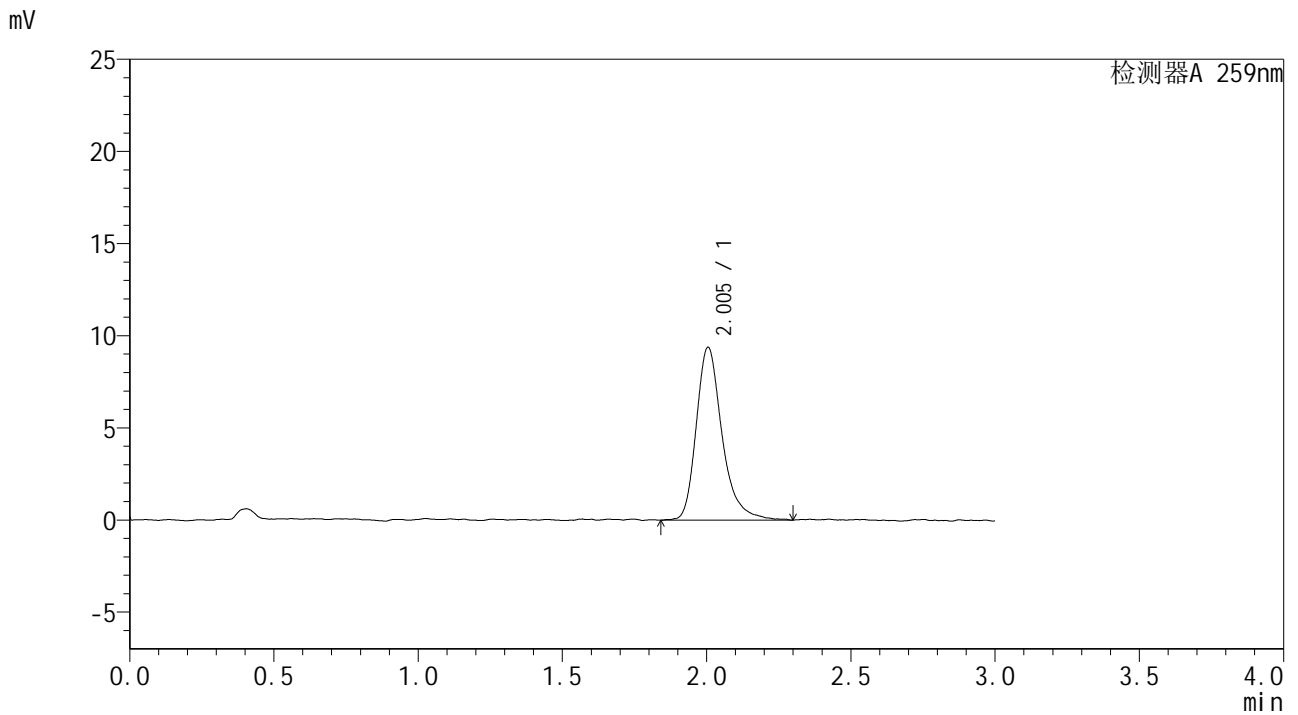


HJE-4126

<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 - 28-2/28-69-2 - zzp-25020702p-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 14:31:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:52:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	58412	100.000	9383	2633	1.297	--
总计		58412	100.000	9383			

图69 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020702批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-10min-片1
 供试品溶液-1

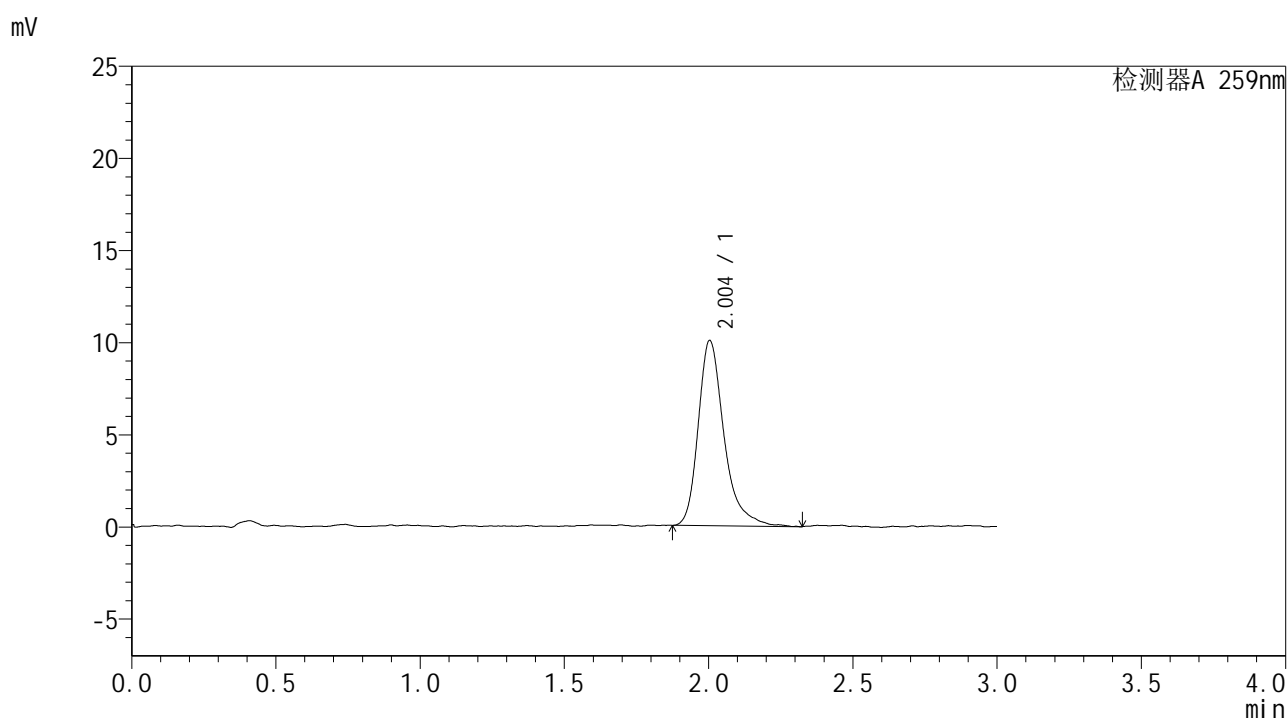


HJE-4126

<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 - 28-2/28-70-2 - zzp-25020702p-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 14:34:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:52:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	62420	100.000	10046	2657	1.343	--
总计		62420	100.000	10046			

图70 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020702批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-10min-片2
 供试品溶液-1

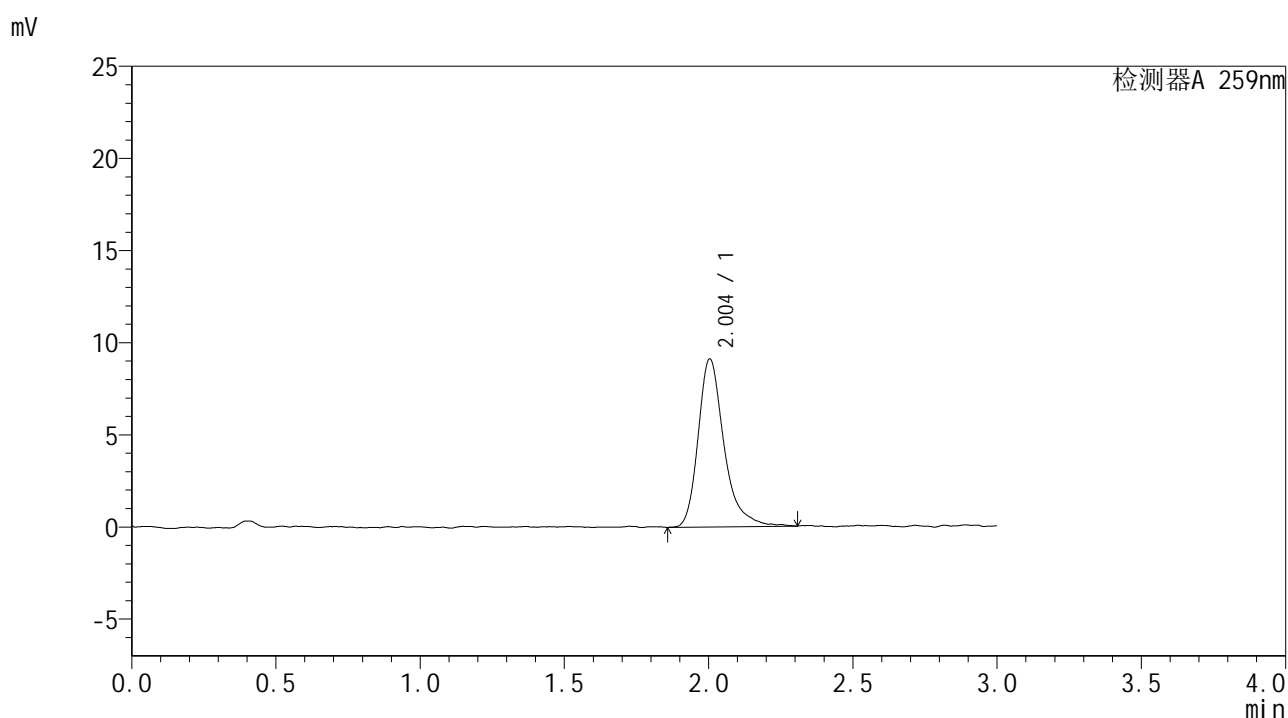


HJE-4126

<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 - 28-2/28-71-2 - zzp-25020702p-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 14:38:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:52:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	56777	100.000	9117	2641	1.333	--
总计		56777	100.000	9117			

图71 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020702批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-10min-片3
 供试品溶液-1

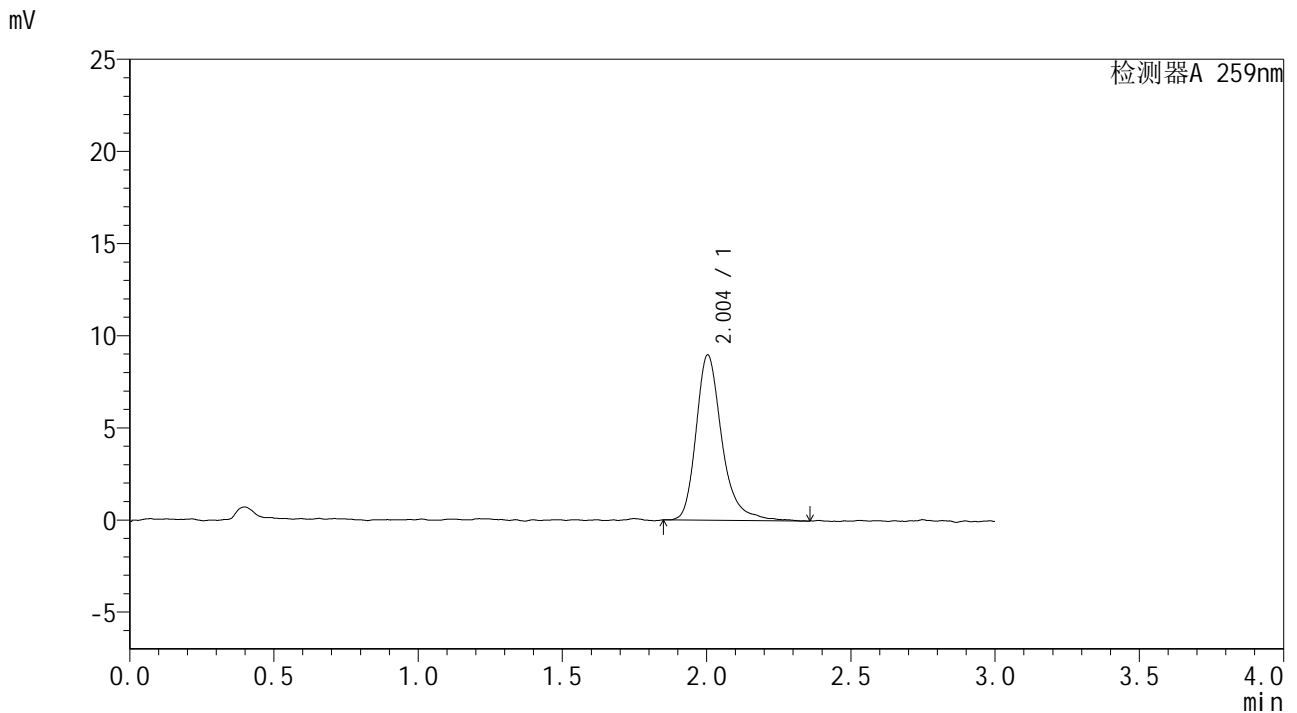


HJE-4126

<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 - 28-2/28-72-2 - zzp-25020702p-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 14:41:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:52:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	55776	100.000	8964	2664	1.295	--
总计		55776	100.000	8964			

图72 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020702批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-10min-片4
 供试品溶液-1

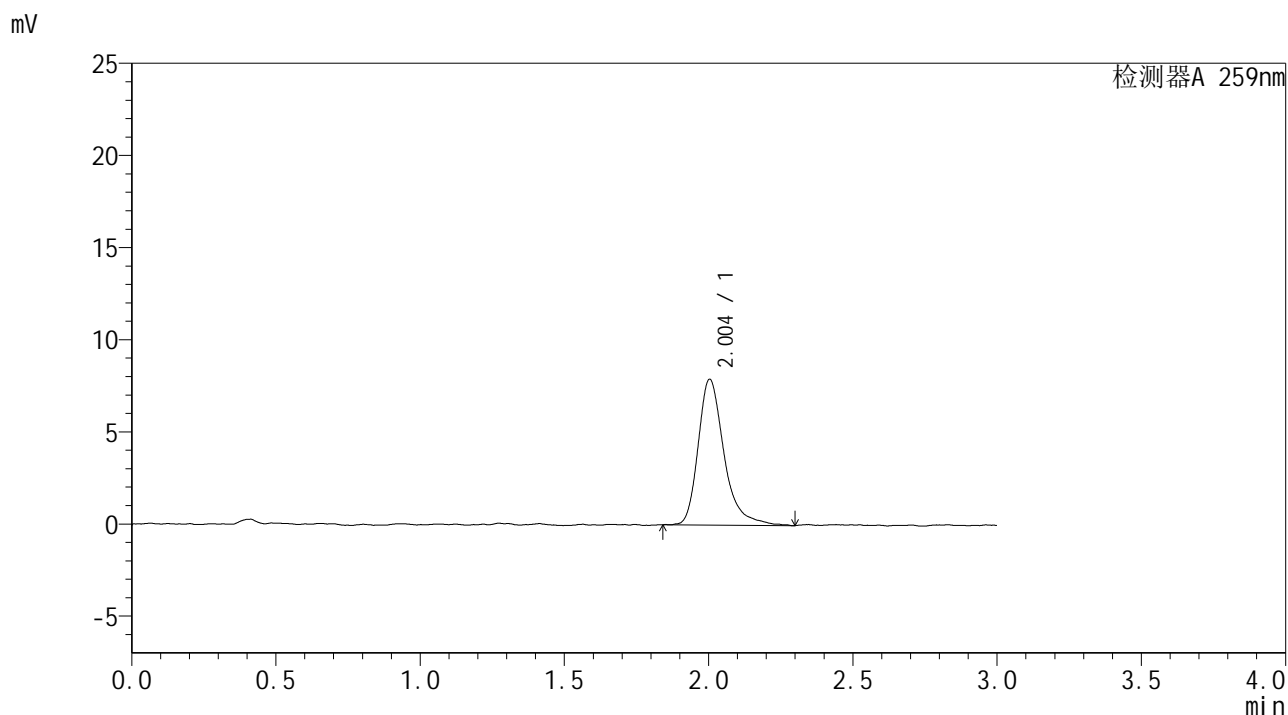


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-73-2 - zzp-25020702p-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 14:45:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:52:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	49403	100.000	7912	2623	1.361	--
总计		49403	100.000	7912			

图73 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020702批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-10min-片5
 供试品溶液-1

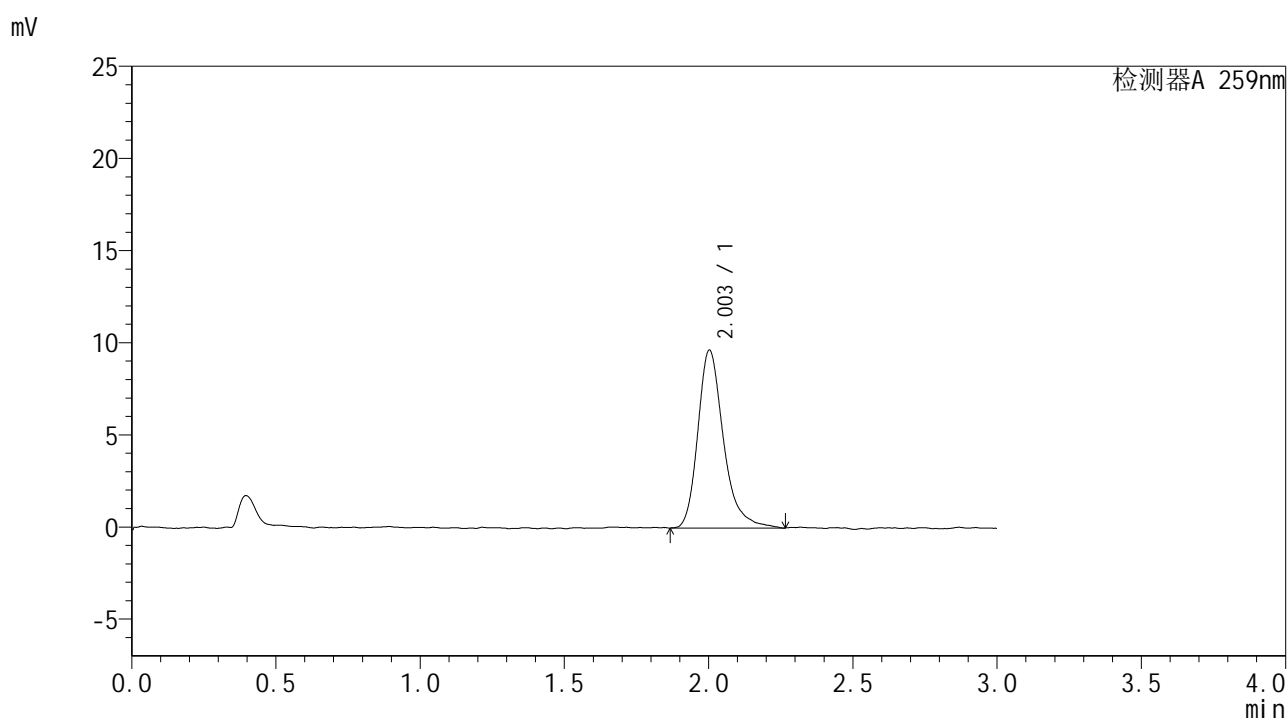


HJE-4126

<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 - 28-2/28-74-2 - zzp-25020702p-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 14:48:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:52:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	59495	100.000	9631	2641	1.302	--
总计		59495	100.000	9631			

图74 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020702批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-10min-片6
 供试品溶液-1

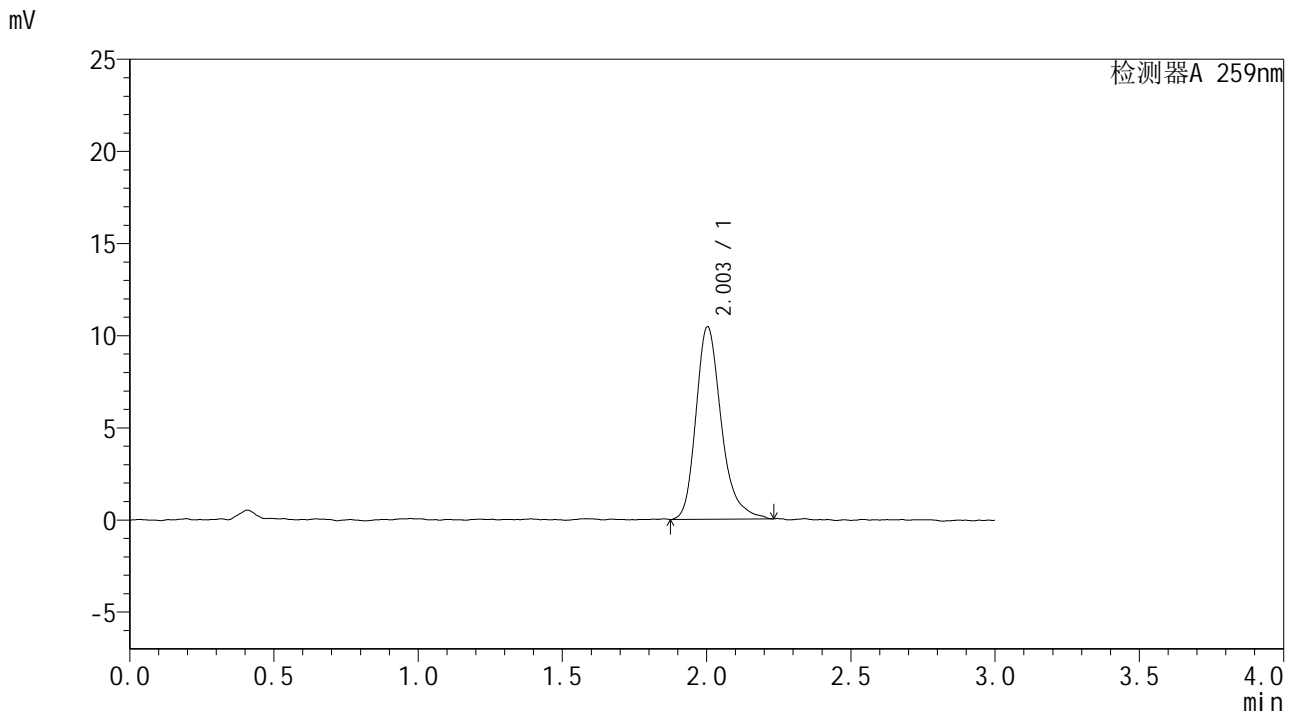


HJE-4126

<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 - 28-2/28-75-2 - zzp-25020702p-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 14:51:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:52:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	63503	100.000	10431	2678	1.283	--
总计		63503	100.000	10431			

图75 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020702批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-15min-片1
 供试品溶液-1

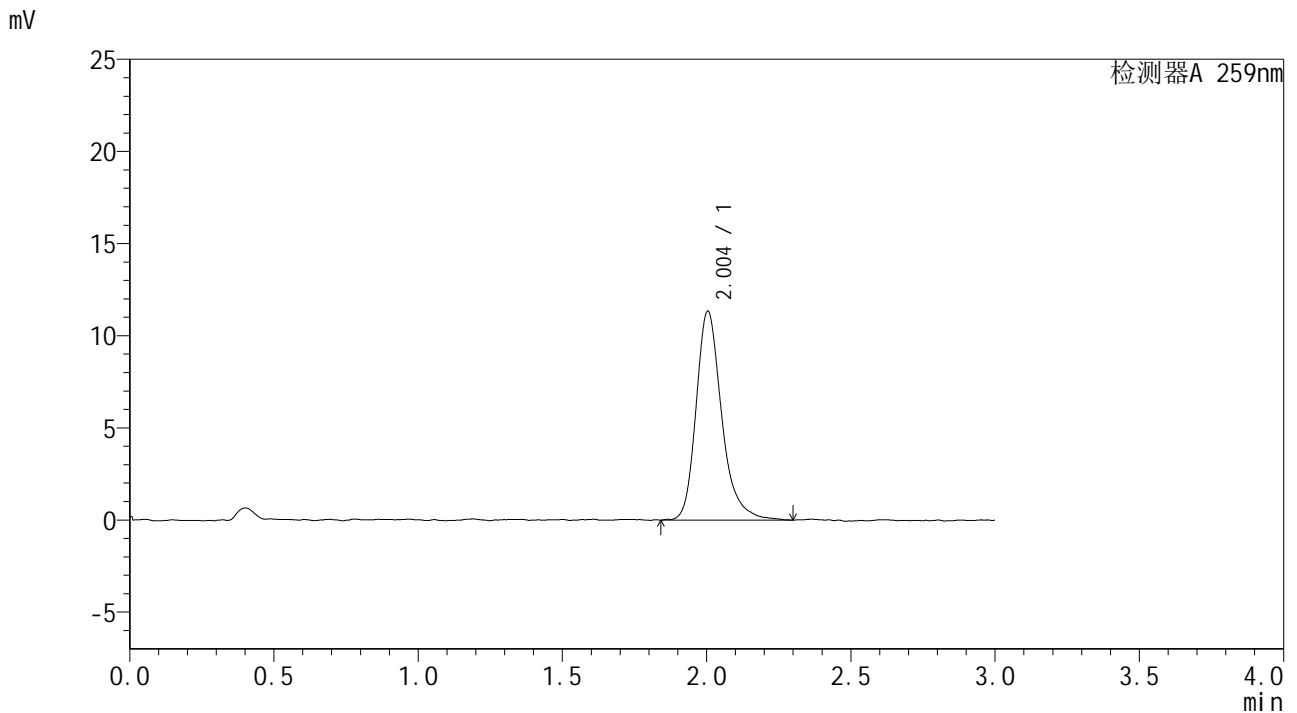


HJE-4126

<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 - 28-2/28-76-2 - zzp-25020702p-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 14:55:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:52:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	69841	100.000	11329	2644	1.269	--
总计		69841	100.000	11329			

图76 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020702批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-15min-片2
 供试品溶液-1

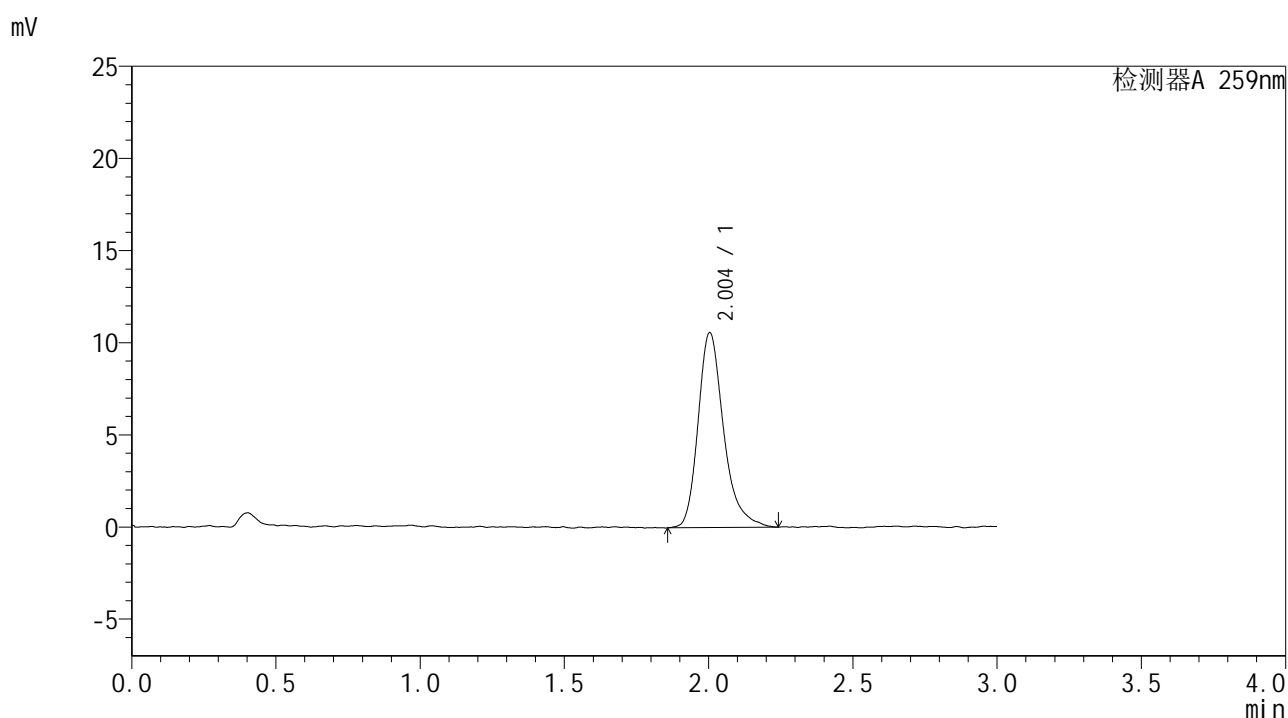


HJE-4126

<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 - 28-2/28-77-2 - zzp-25020702p-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 14:58:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:52:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	65018	100.000	10575	2664	1.292	--
总计		65018	100.000	10575			

图77 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020702批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-15min-片3
 供试品溶液-1

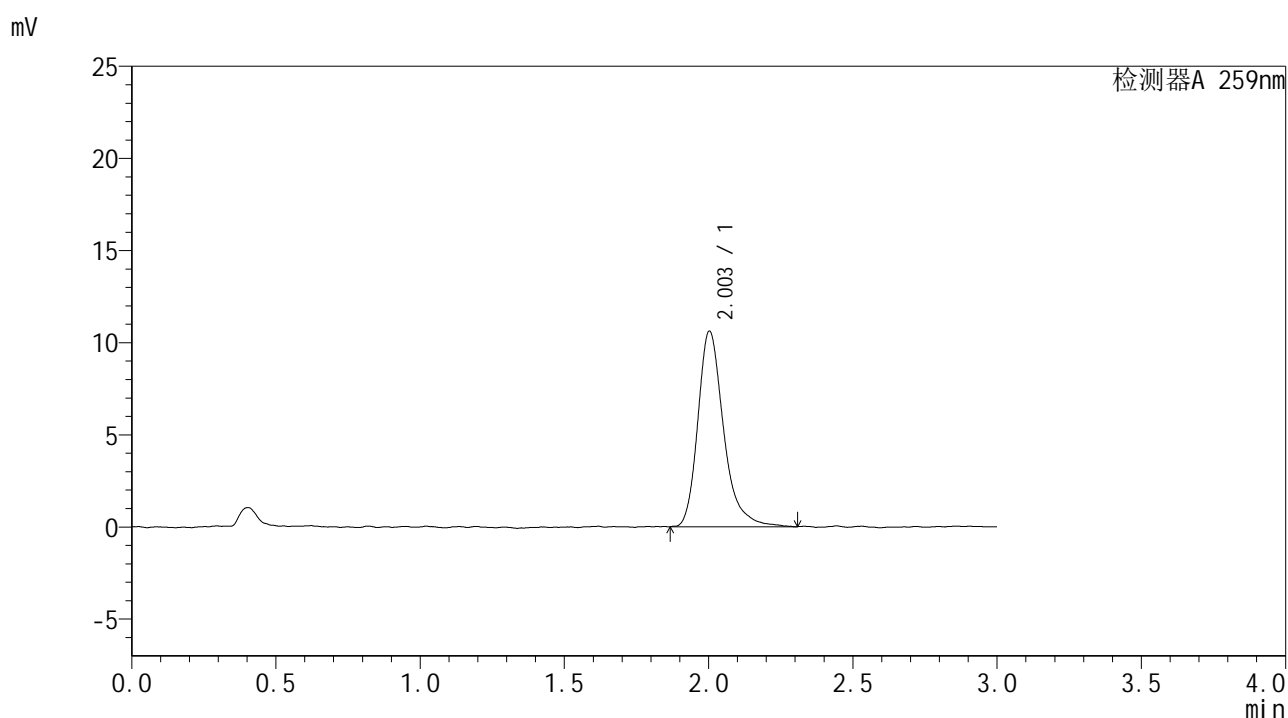


HJE-4126

<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 - 28-2/28-78-2 - zzp-25020702p-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 15:02:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:52:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	65810	100.000	10599	2637	1.307	--
总计		65810	100.000	10599			

图78 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020702批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-15min-片4
 供试品溶液-1

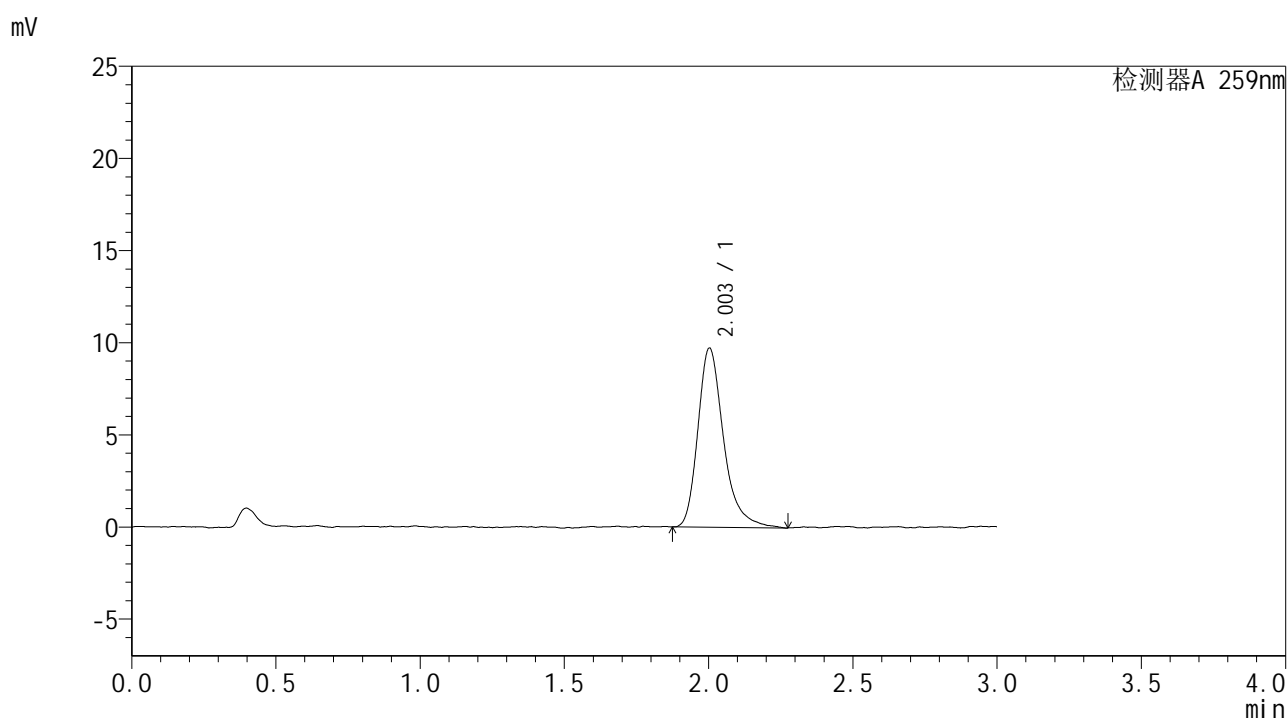


HJE-4126

<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 - 28-2/28-79-2 - zzp-25020702p-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 15:05:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:52:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	60003	100.000	9709	2633	1.313	--
总计		60003	100.000	9709			

图79 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020702批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-15min-片5
 供试品溶液-1

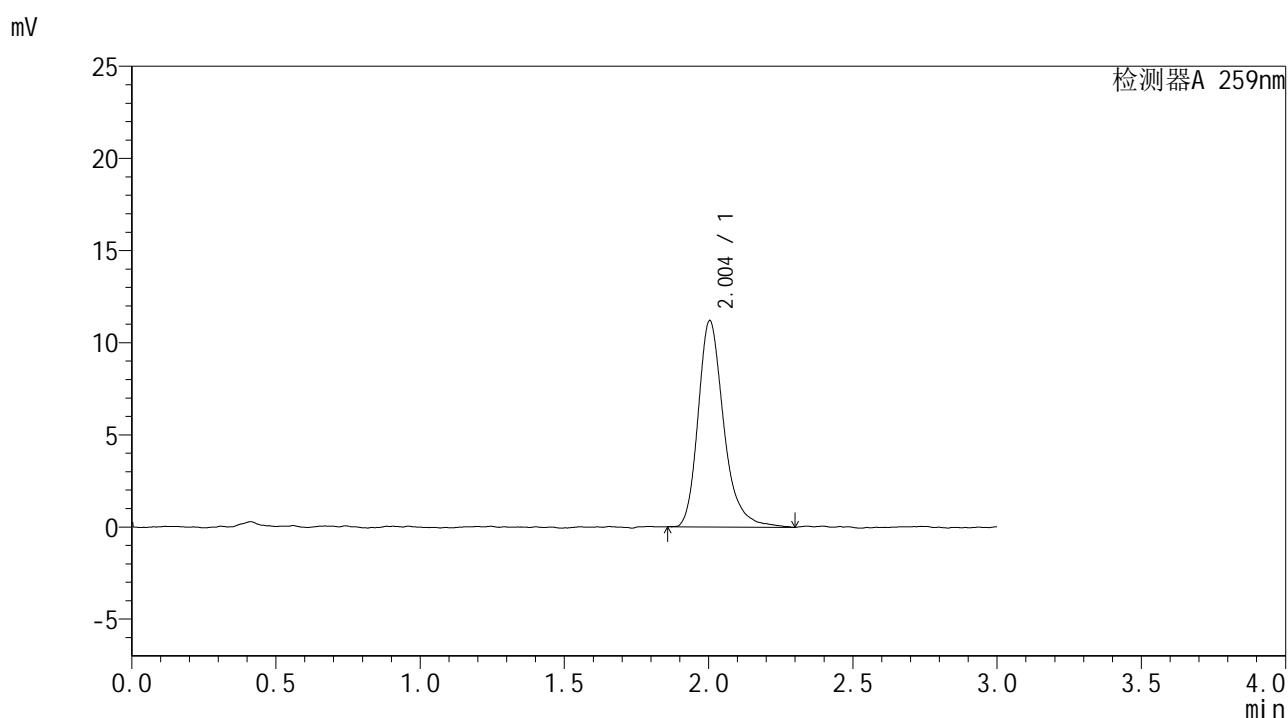


HJE-4126

<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 - 28-2/28-80-2 - zzp-25020702p-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 15:08:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:52:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	69051	100.000	11195	2626	1.281	--
总计		69051	100.000	11195			

图80 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020702批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-15min-片6
 供试品溶液-1

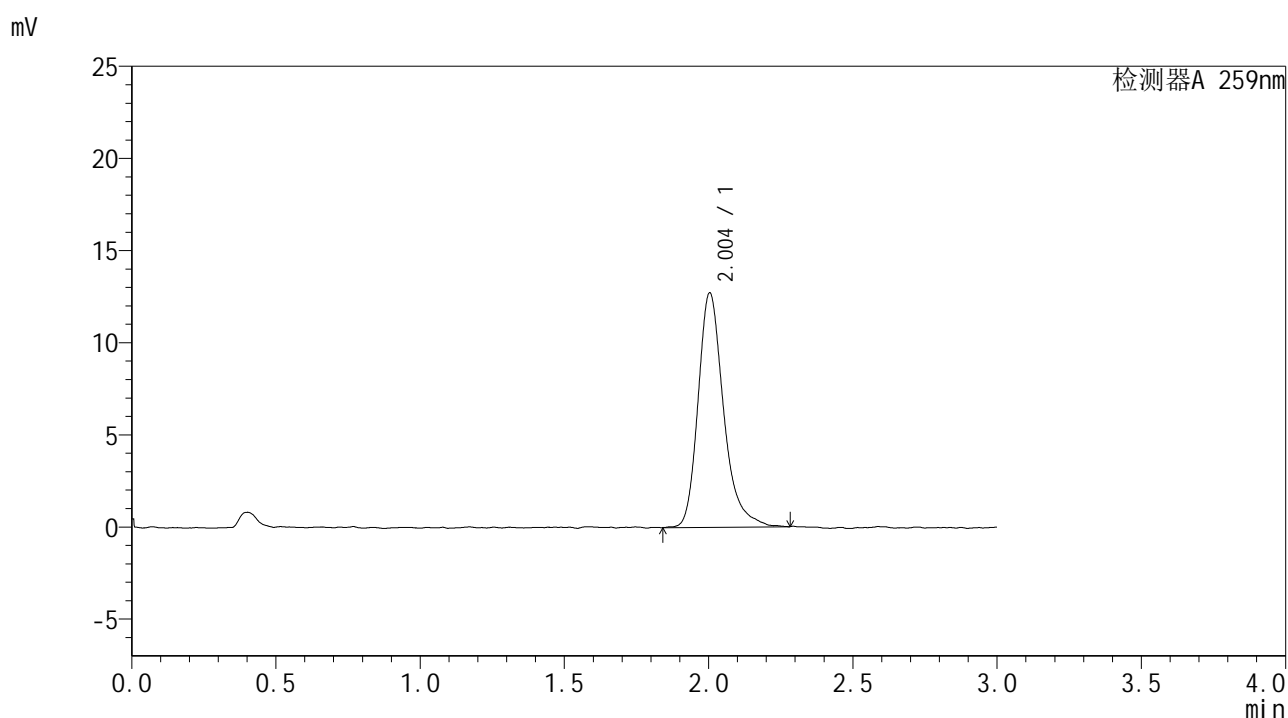


HJE-4126

<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 - 28-2/28-81-2 - zzp-25020702p-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 15:12:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:52:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	78076	100.000	12715	2643	1.283	--
总计		78076	100.000	12715			

图81 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020702批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-20min-片1
 供试品溶液-1

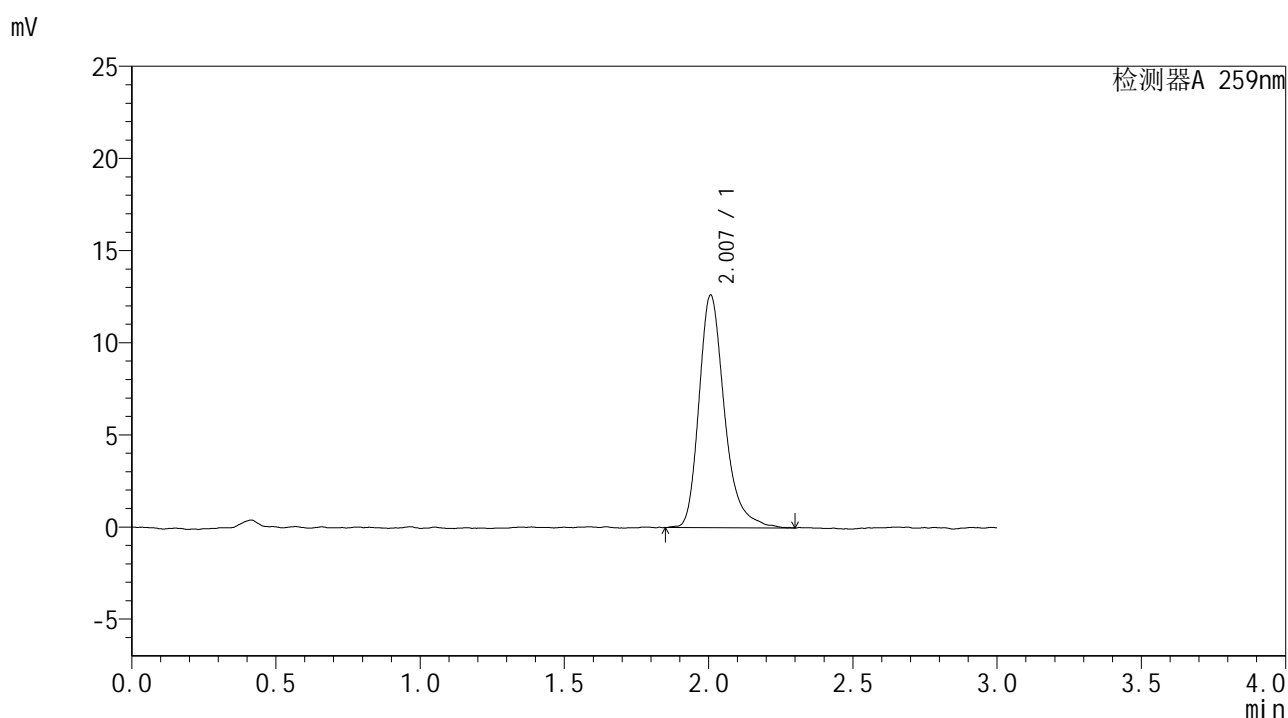


HJE-4126

<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 - 28-2/28-82-2 - zzp-25020702p-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 15:15:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:52:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	77576	100.000	12616	2665	1.296	--
总计		77576	100.000	12616			

图82 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020702批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-20min-片2
 供试品溶液-1

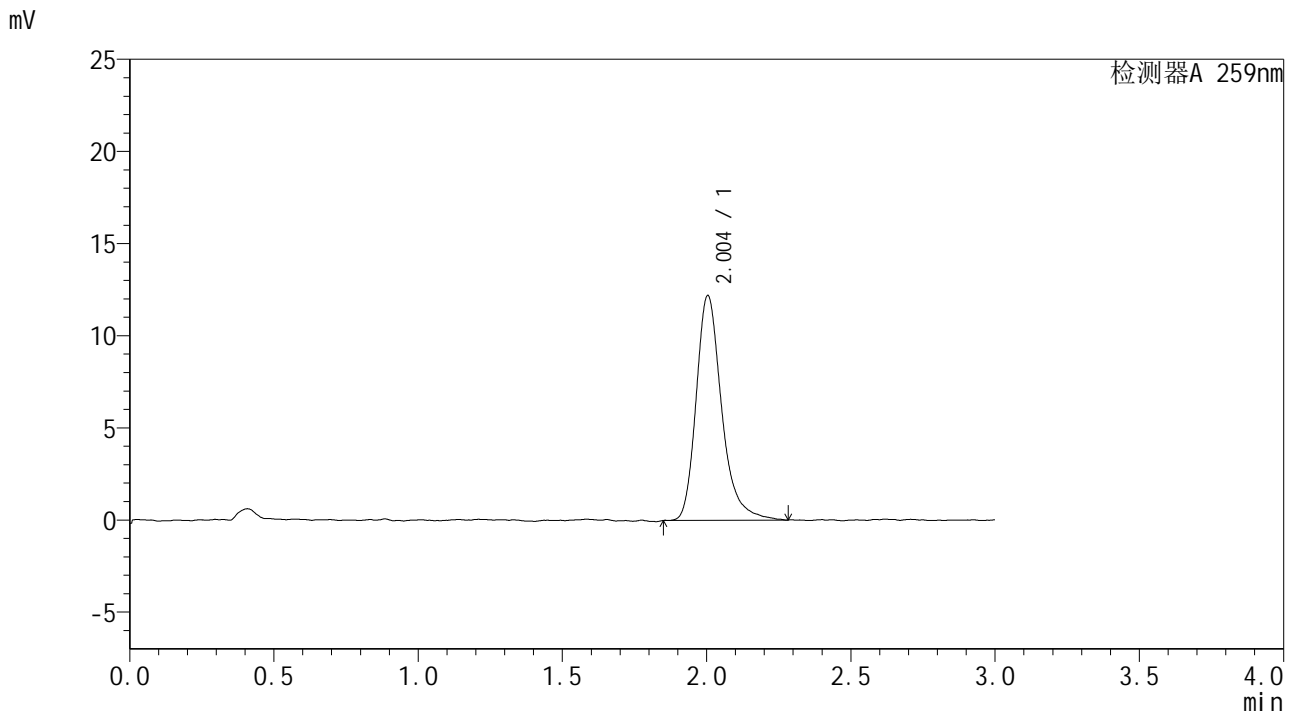


HJE-4126

<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 - 28-2/28-83-2 - zzp-25020702p-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 15:19:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:52:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	75013	100.000	12200	2670	1.290	--
总计		75013	100.000	12200			

图83 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020702批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-20min-片3
 供试品溶液-1

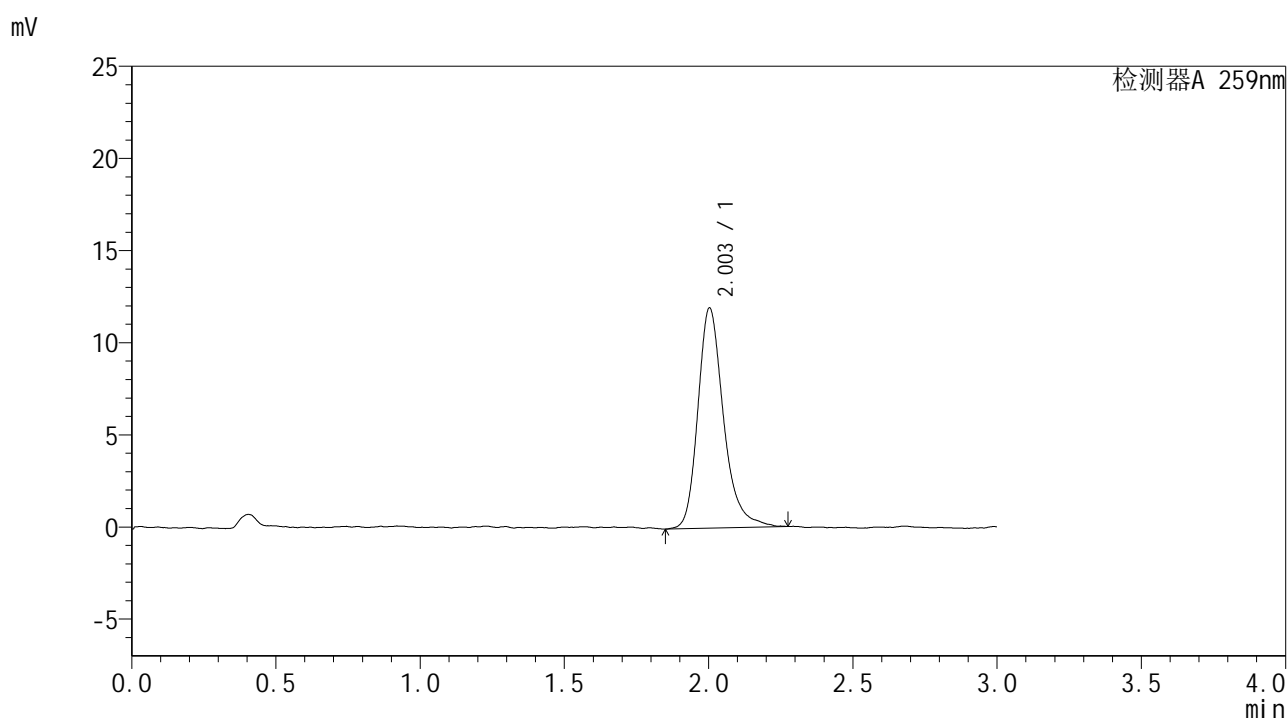


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-84-2 - zzp-25020702p-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 15:22:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:52:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	73741	100.000	11935	2626	1.267	--
总计		73741	100.000	11935			

图84 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020702批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-20min-片4
 供试品溶液-1

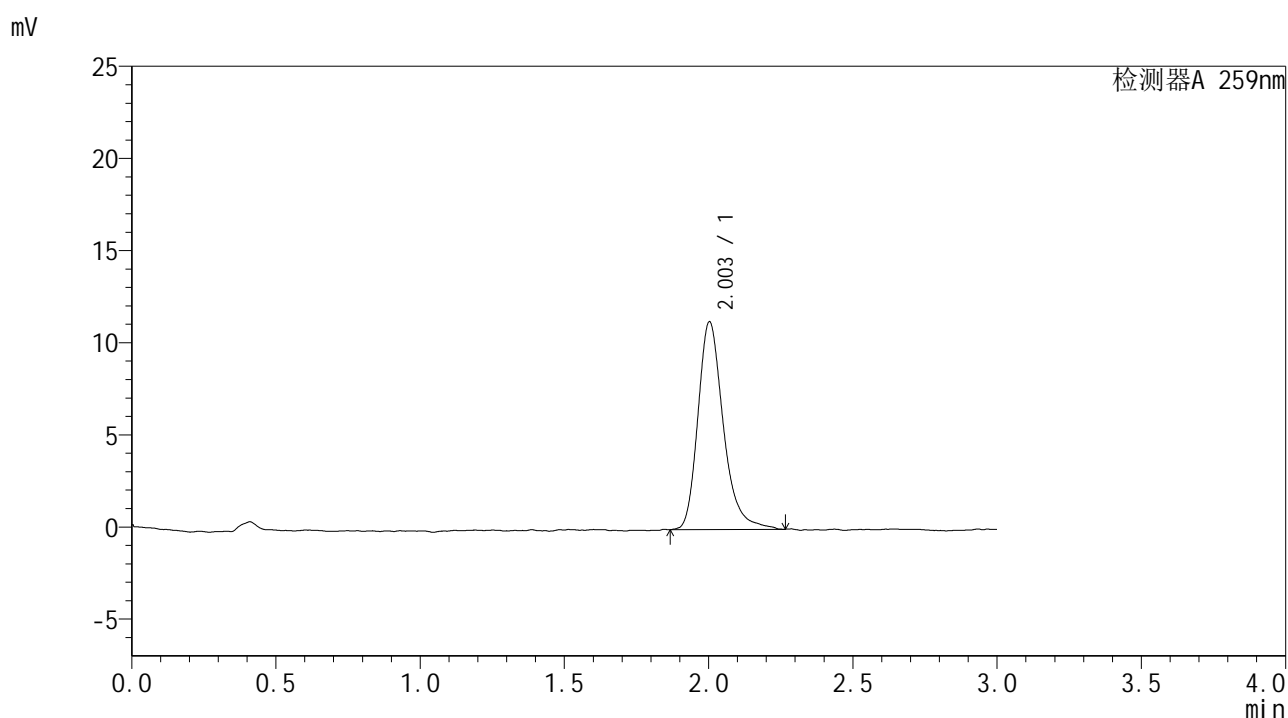


HJE-4126

<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 - 28-2/28-85-2 - zzp-25020702p-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 15:25:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:52:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	68985	100.000	11256	2642	1.277	--
总计		68985	100.000	11256			

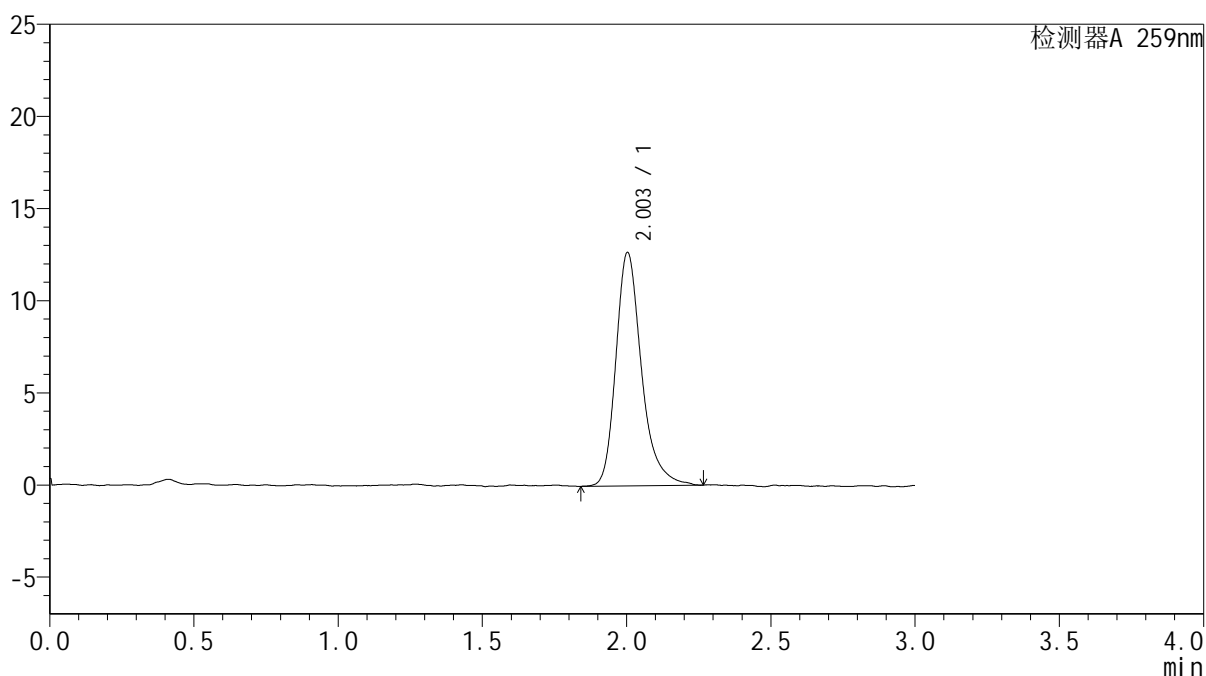
图85 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020702批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-86-2 - zzp-25020702p-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 15:29:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:52:59 处理者: xiexinhui
 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	2.003	78186	100.000	12658	2643	1.287	--
总计		78186	100.000	12658			

图86 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020702批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-20min-片6
 供试品溶液-1

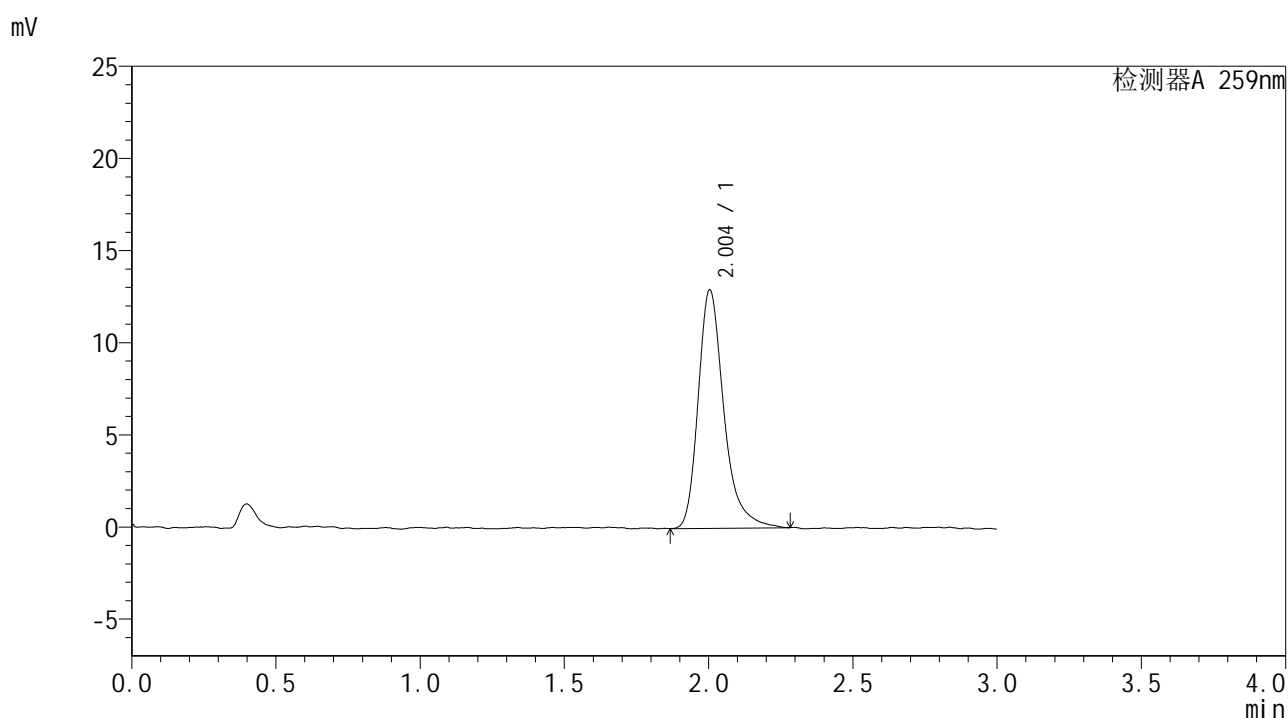


HJE-4126

<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 - 28-2/28-87-2 - zzp-25020702p-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 15:32:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:53:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	79751	100.000	12934	2646	1.317	--
总计		79751	100.000	12934			

图87 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020702批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-30min-片1
 供试品溶液-1

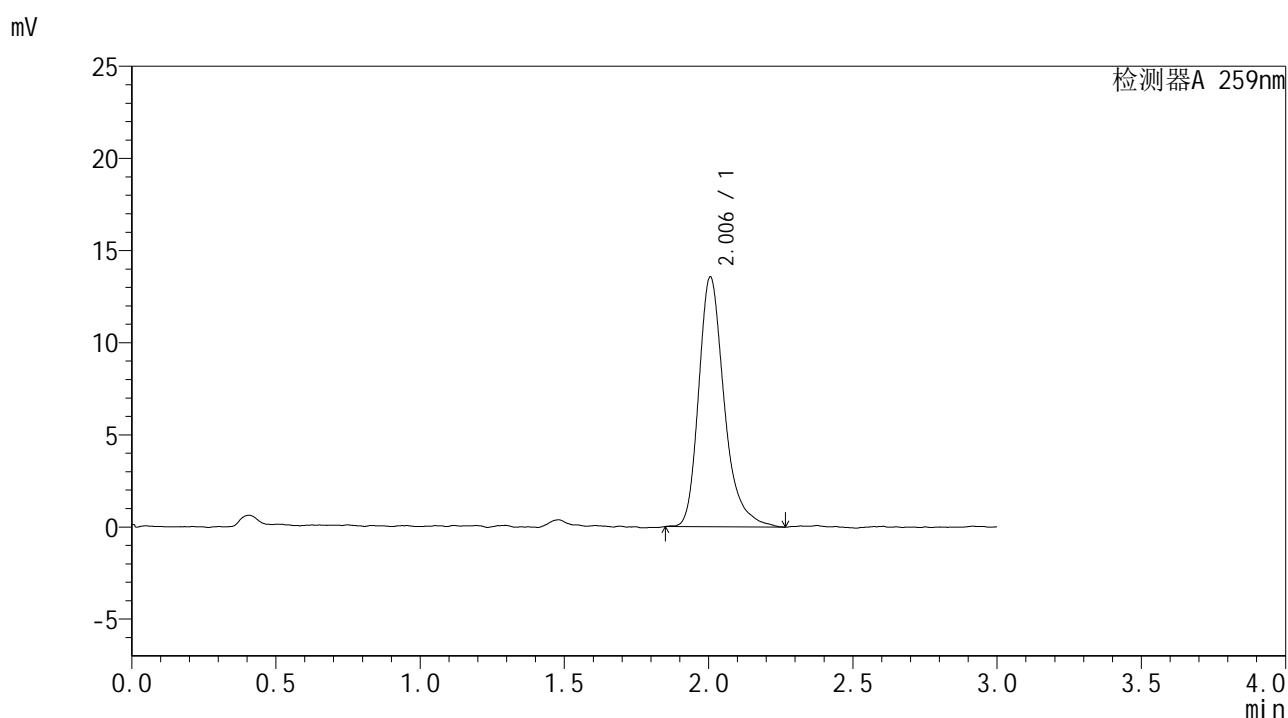


HJE-4126

<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 - 28-2/28-88-2 - zzp-25020702p-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 15:36:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:53:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	83267	100.000	13562	2651	1.307	--
总计		83267	100.000	13562			

图88 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020702批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-30min-片2
 供试品溶液-1

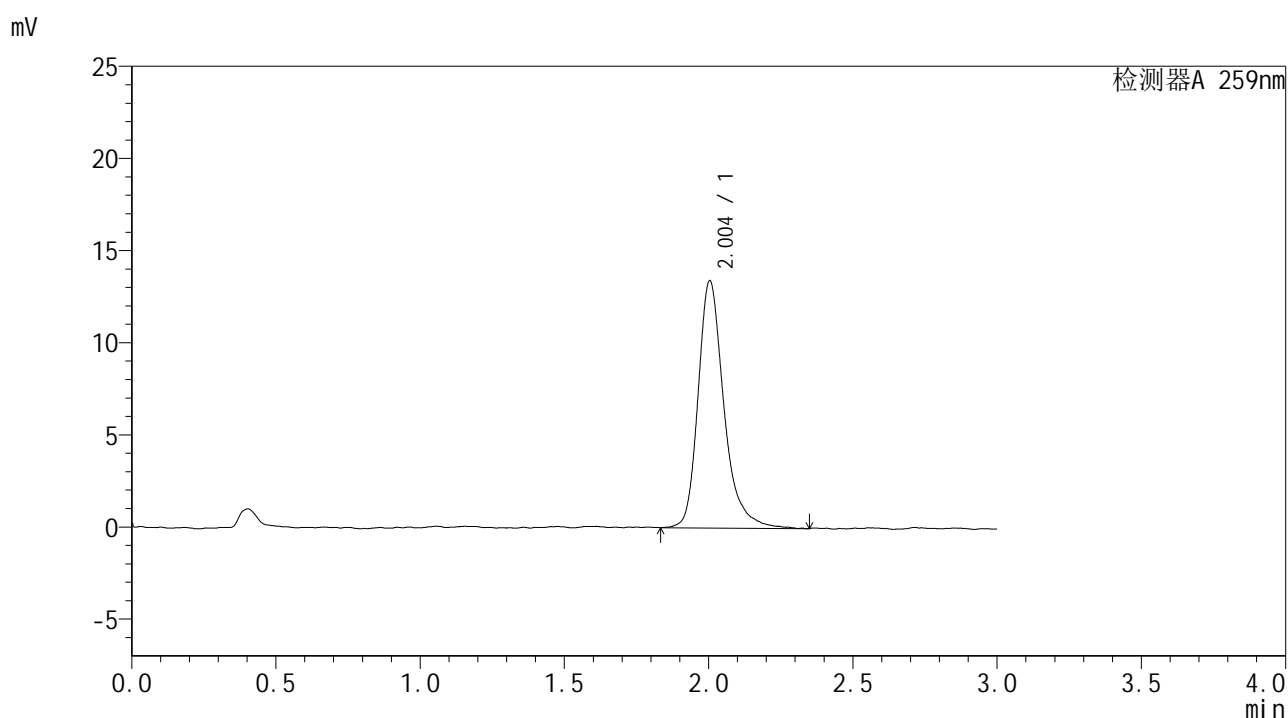


HJE-4126

<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 - 28-2/28-89-2 - zzp-25020702p-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 15:39:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:53:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	83563	100.000	13417	2628	1.292	--
总计		83563	100.000	13417			

图89 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020702批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-30min-片3
 供试品溶液-1

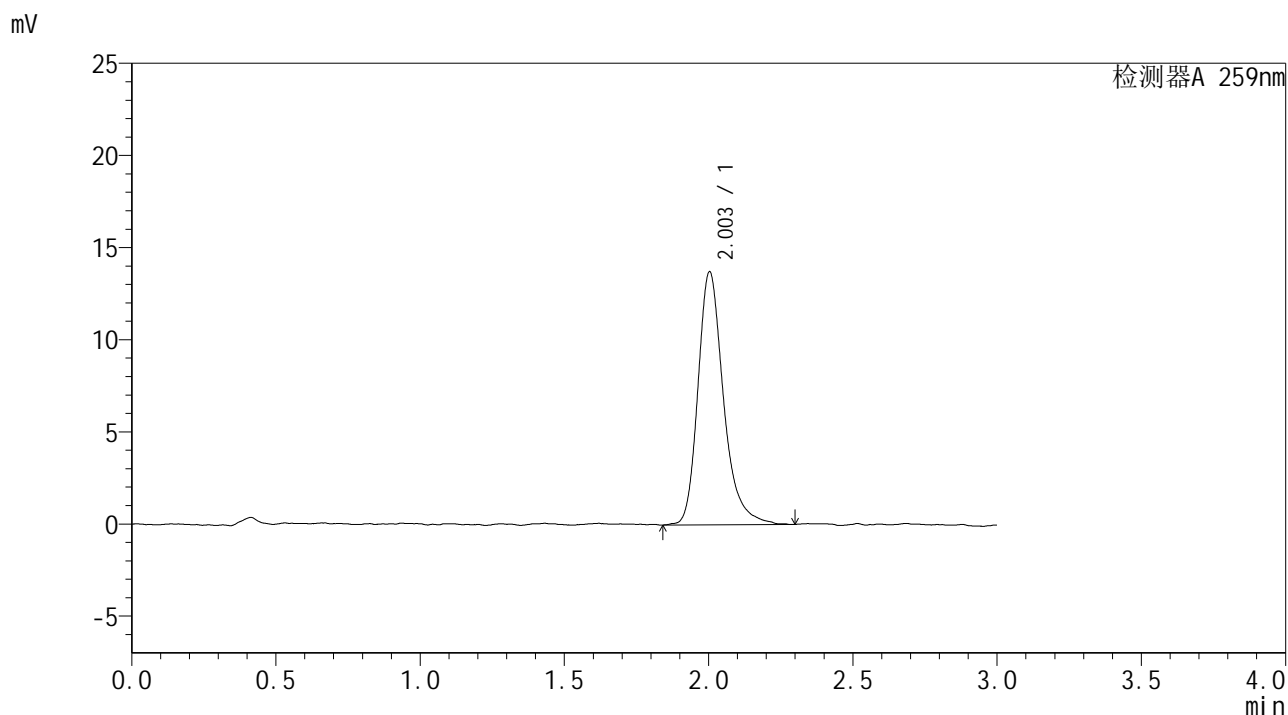


HJE-4126

<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 - 28-2/28-90-2 - zzp-25020702p-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 15:42:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:53:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	84516	100.000	13717	2662	1.282	--
总计		84516	100.000	13717			

图90 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020702批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-30min-片4
 供试品溶液-1

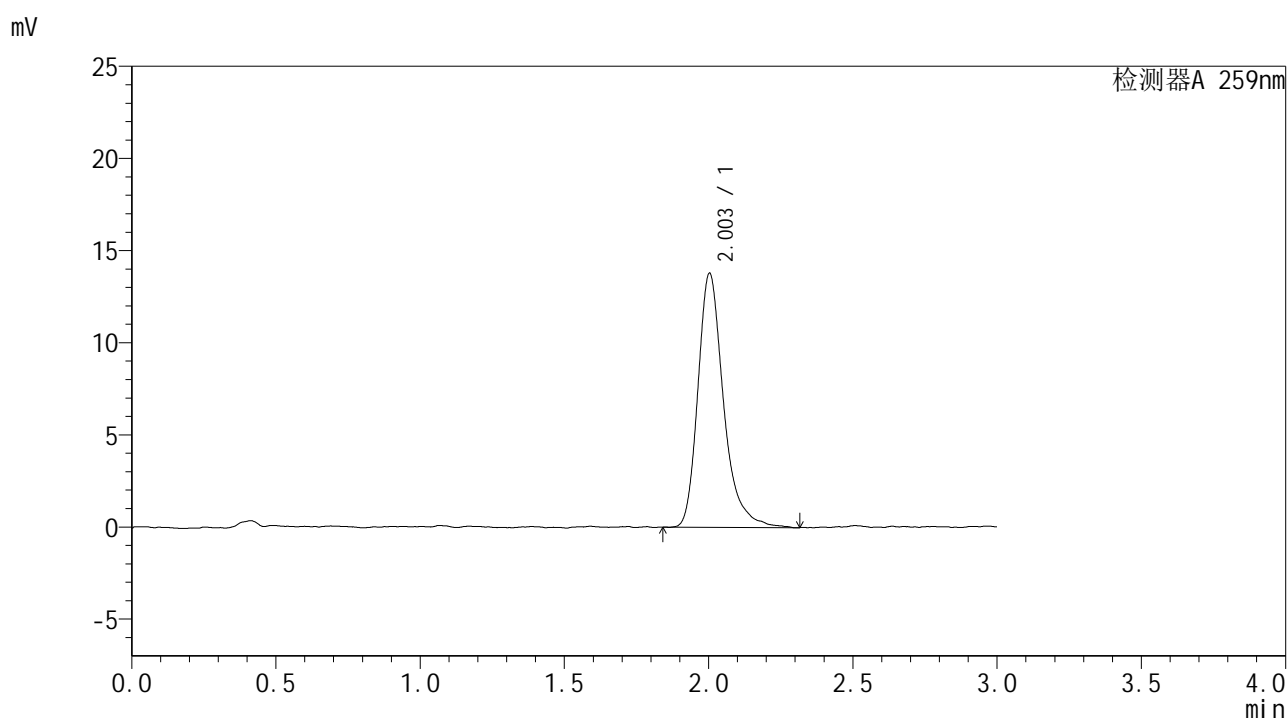


HJE-4126

<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 - 28-2/28-91-2 - zzp-25020702p-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 15:46:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:53:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	84999	100.000	13771	2654	1.311	--
总计		84999	100.000	13771			

图91 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020702批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-30min-片5
 供试品溶液-1

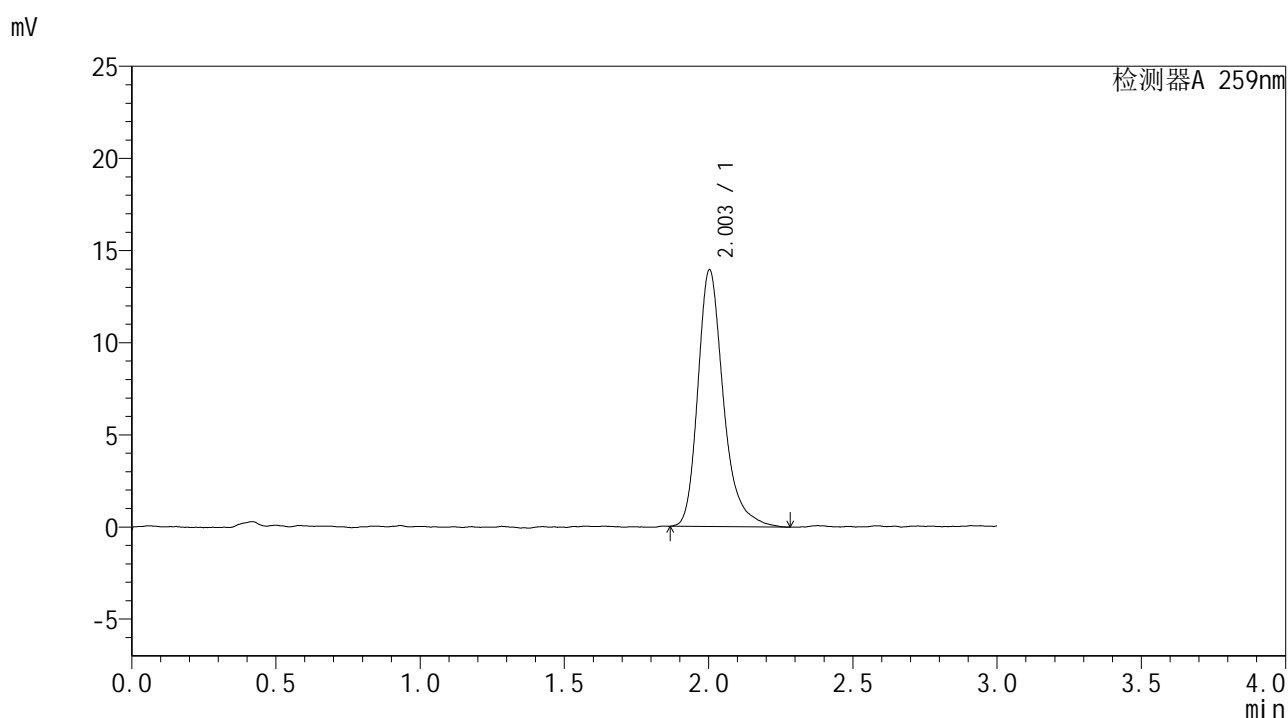


HJE-4126

<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 - 28-2/28-92-2 - zzp-25020702p-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 15:49:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:53:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	85643	100.000	13916	2667	1.293	--
总计		85643	100.000	13916			

图92 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020702批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-30min-片6
 供试品溶液-1

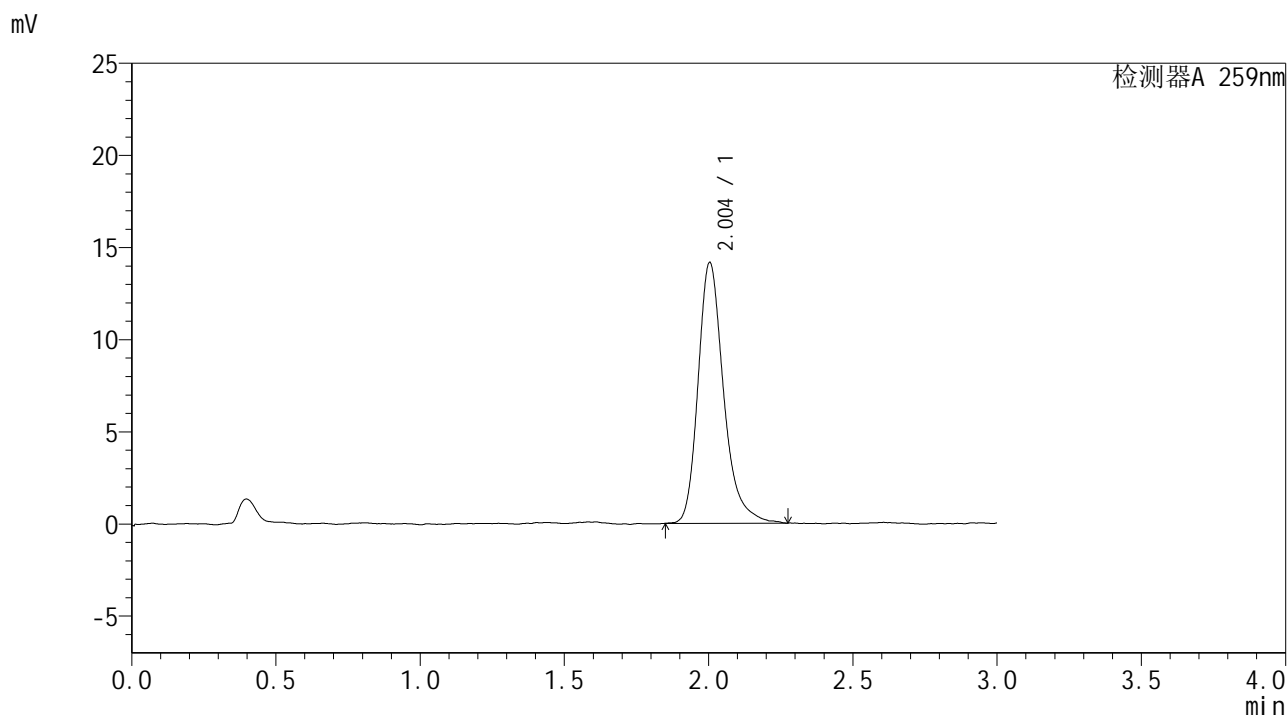


HJE-4126

<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 - 28-2/28-93-2 - zzp-25020702p-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 15:55:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:53:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	86919	100.000	14145	2663	1.278	--
总计		86919	100.000	14145			

图93 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020702批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-45min-片1
 供试品溶液-1

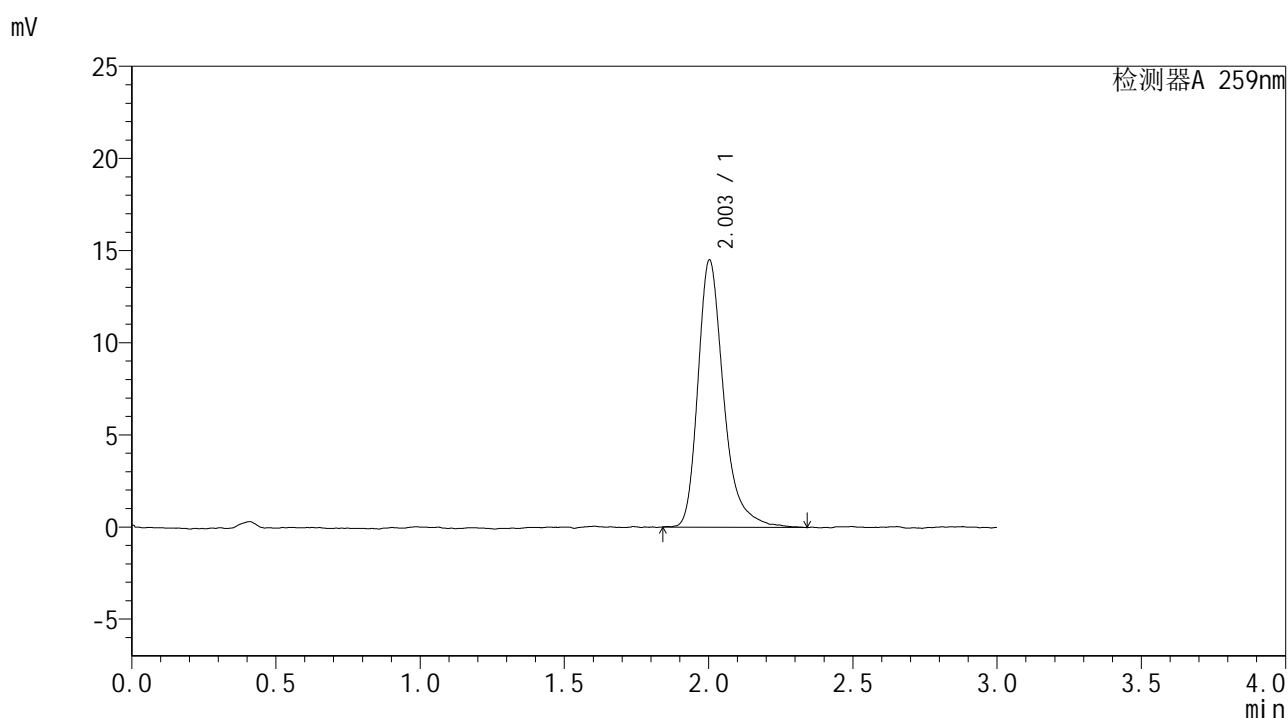


HJE-4126

<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 - 28-2/28-94-2 - zzp-25020702p-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 15:58:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:53:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	89742	100.000	14480	2629	1.330	--
总计		89742	100.000	14480			

图94 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020702批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-45min-片2
 供试品溶液-1

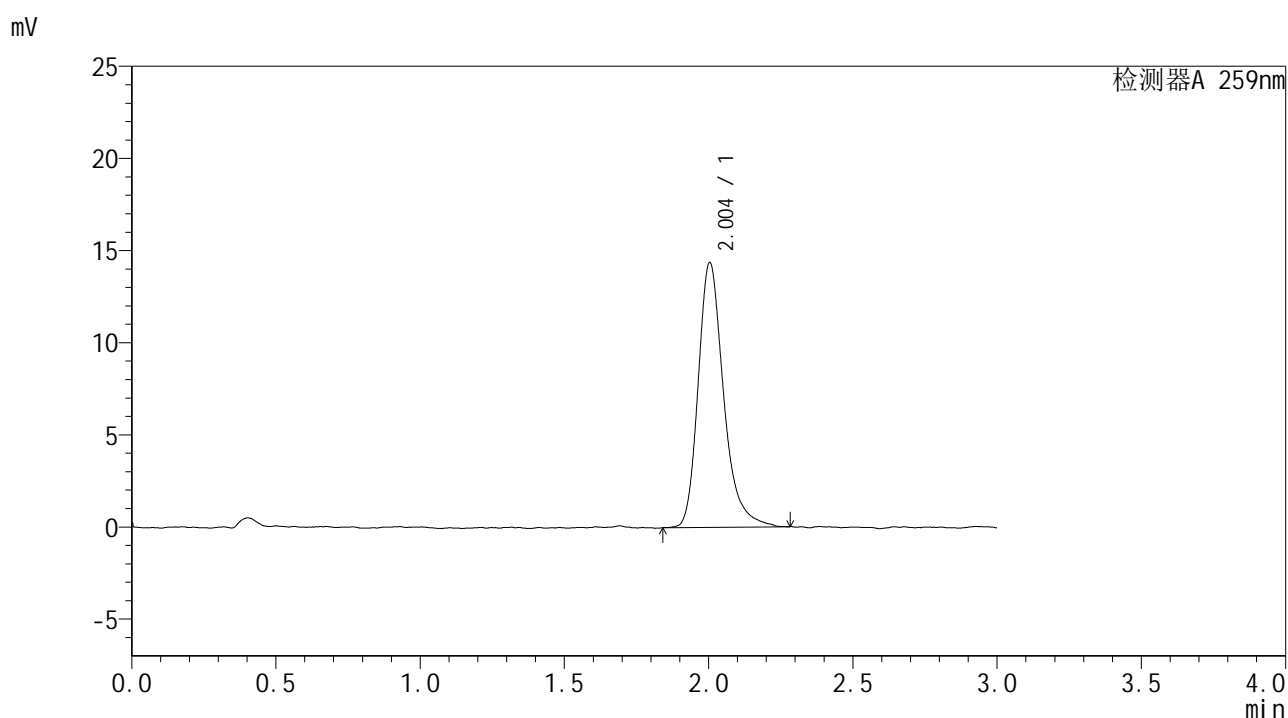


HJE-4126

<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 - 28-2/28-95-2 - zzp-25020702p-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 16:02:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:53:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	87846	100.000	14365	2653	1.283	--
总计		87846	100.000	14365			

图95 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020702批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-45min-片3
 供试品溶液-1

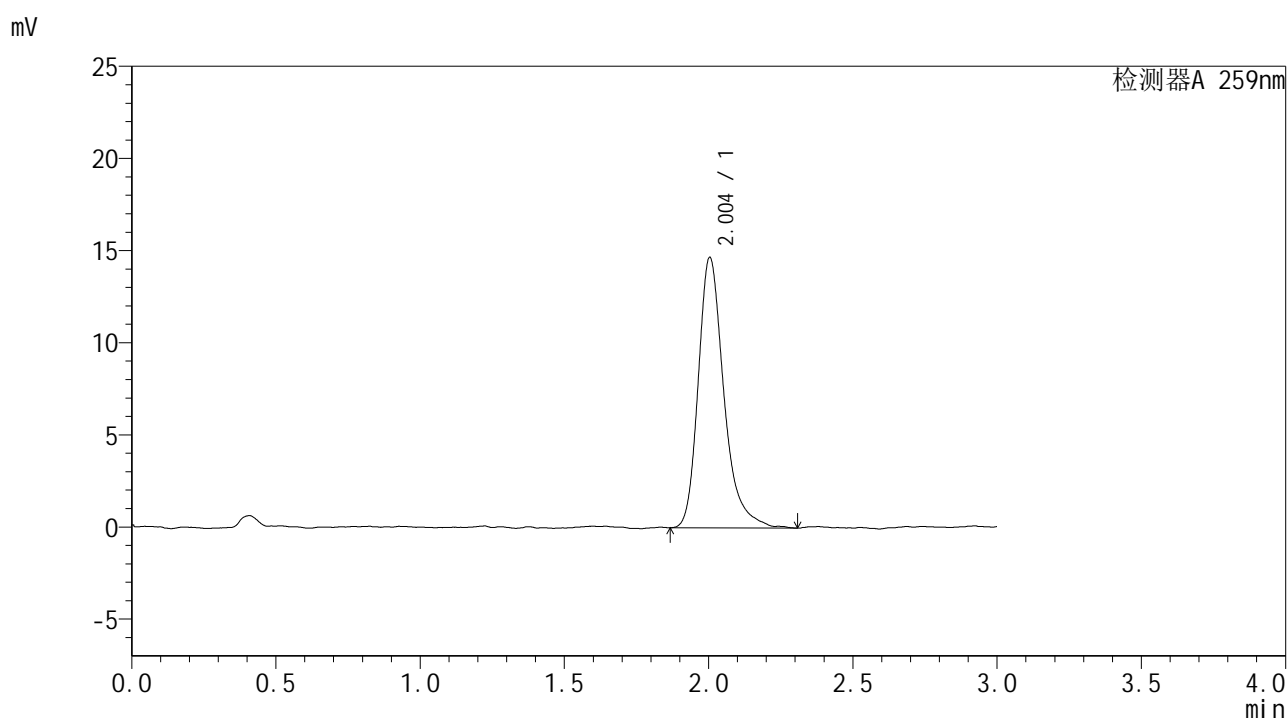


HJE-4126

<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 - 28-2/28-96-2 - zzp-25020702p-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 16:05:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:53:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	90580	100.000	14670	2665	1.307	--
总计		90580	100.000	14670			

图96 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020702批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-45min-片4
 供试品溶液-1

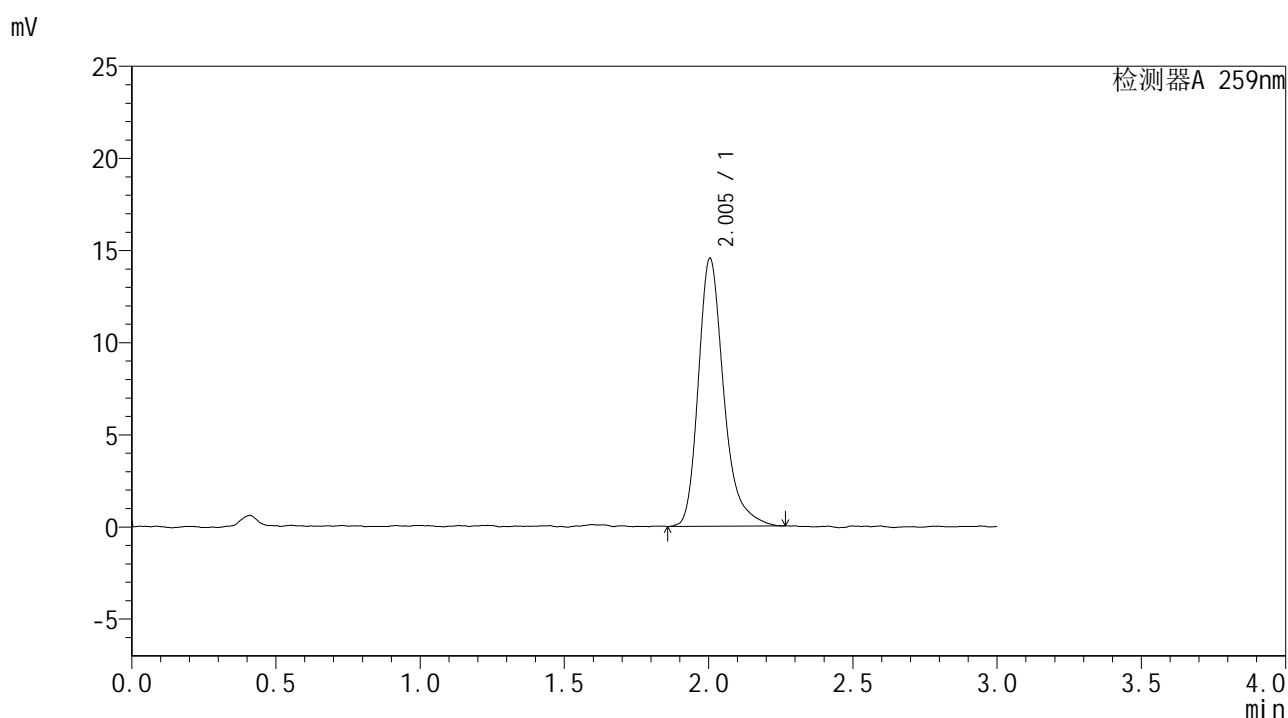


HJE-4126

<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 - 28-2/28-97-2 - zzp-25020702p-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 16:09:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:53:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	88803	100.000	14544	2676	1.298	--
总计		88803	100.000	14544			

图97 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020702批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-45min-片5
 供试品溶液-1

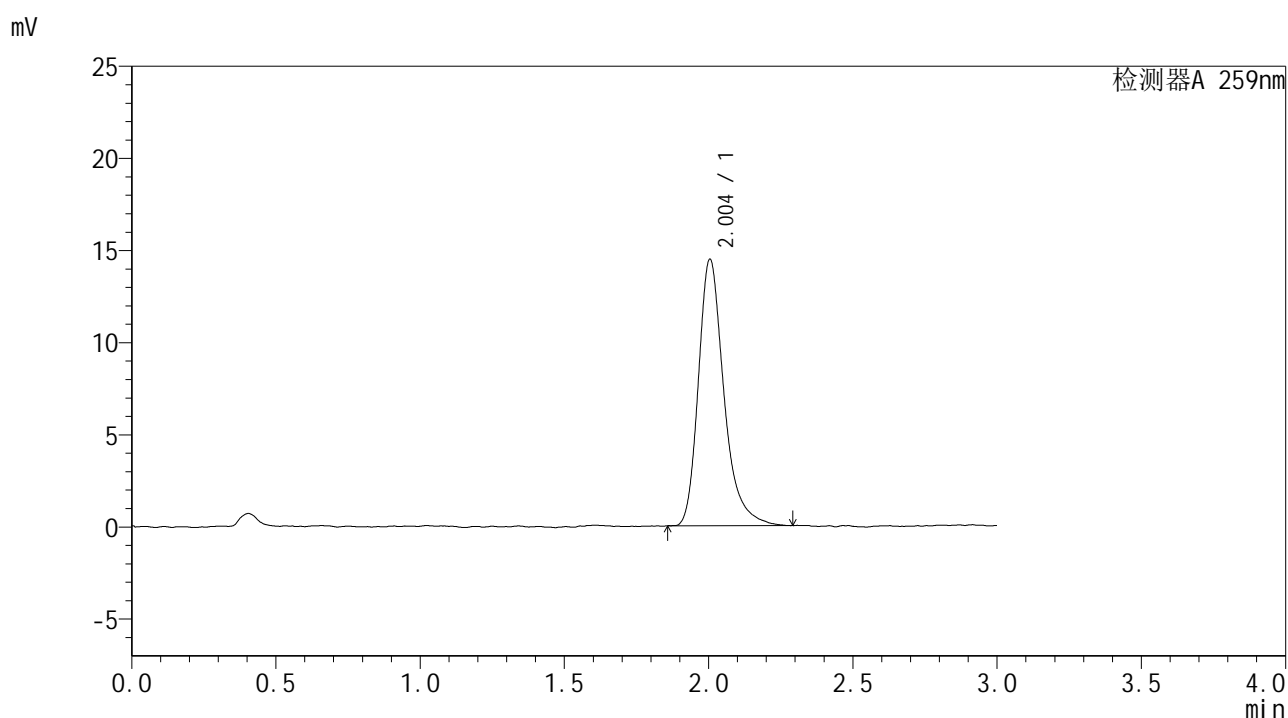


HJE-4126

<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 - 28-2/28-98-2 - zzp-25020702p-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 16:12:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:53:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	88812	100.000	14467	2656	1.311	--
总计		88812	100.000	14467			

图98 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020702批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-45min-片6
 供试品溶液-1

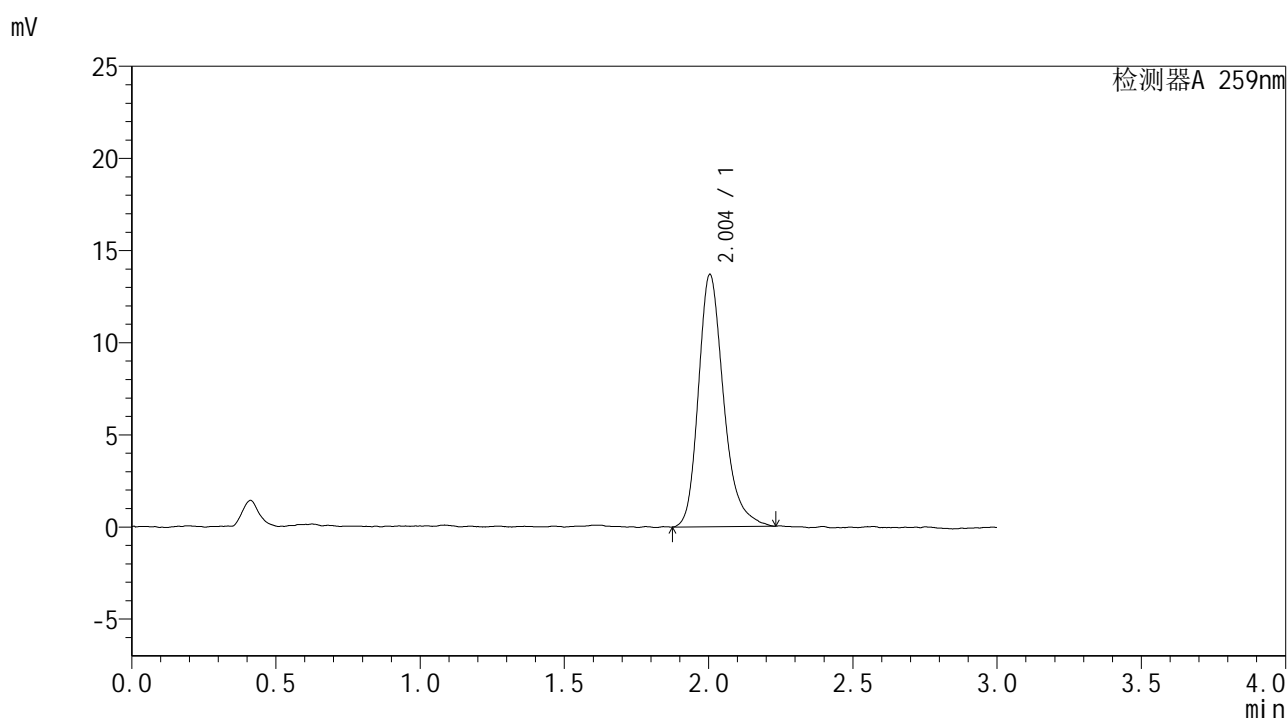


HJE-4126

<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 - 28-2/28-99-2 - zzp-25020702p-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 16:16:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:53:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	82939	100.000	13686	2673	1.269	--
总计		82939	100.000	13686			

图99 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020702批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-60min-片1
 供试品溶液-1

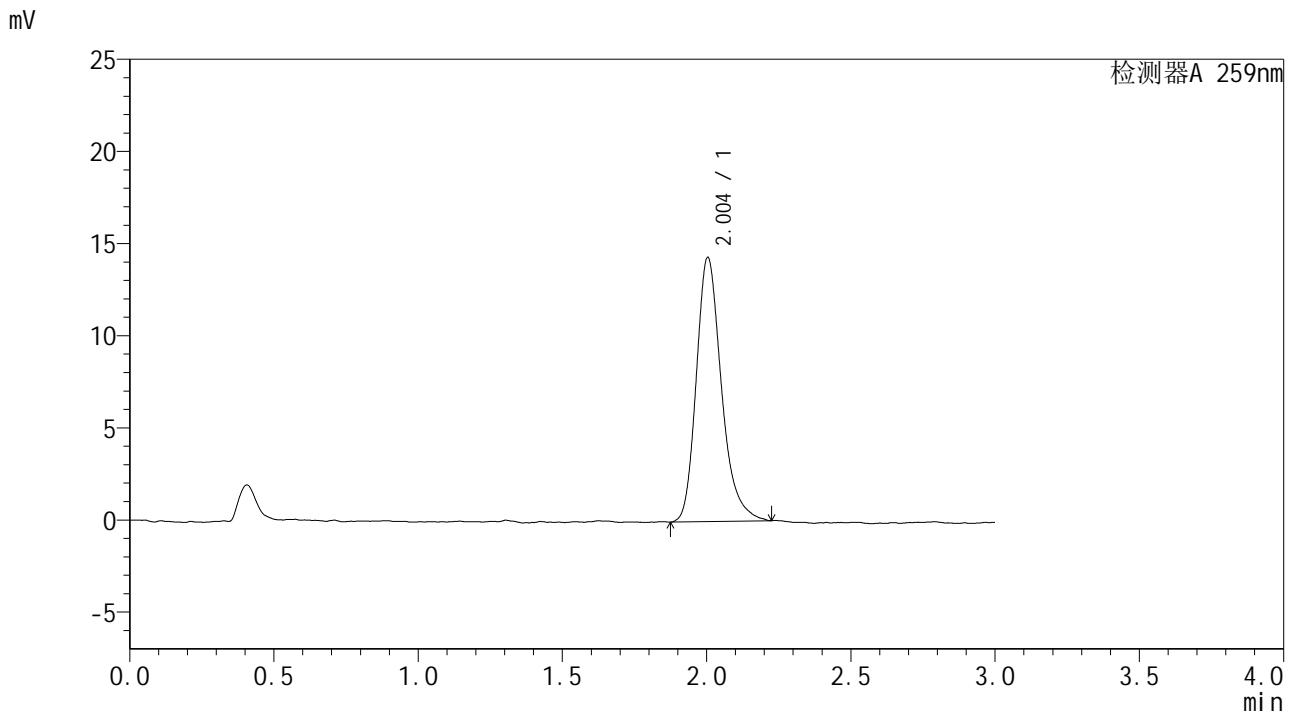


HJE-4126

<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 - 28-2/28-100-2 - zzp-25020702p-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 16:19:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:53:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	86521	100.000	14324	2663	1.265	--
总计		86521	100.000	14324			

图100 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020702批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-60min-片2
 供试品溶液-1

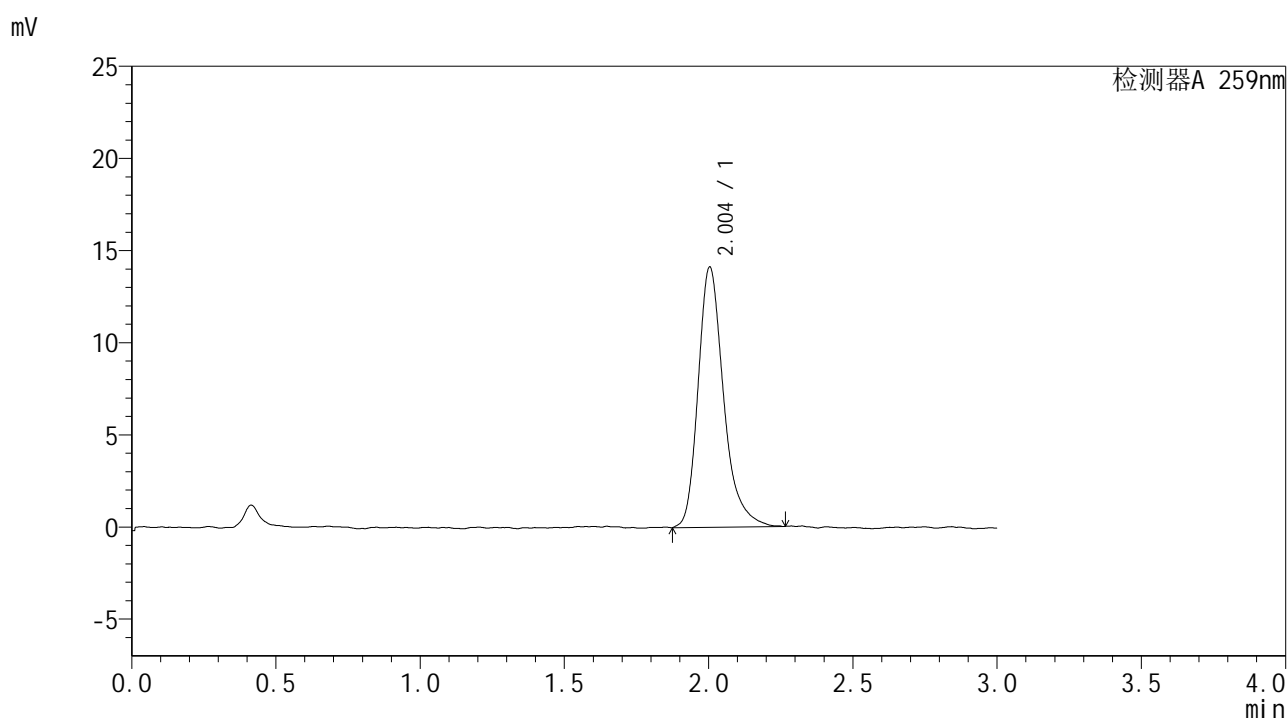


HJE-4126

<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 - 28-2/28-101-2 - zzp-25020702p-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 16:22:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:53:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	86522	100.000	14114	2635	1.290	--
总计		86522	100.000	14114			

图101 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020702批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-60min-片3
 供试品溶液-1

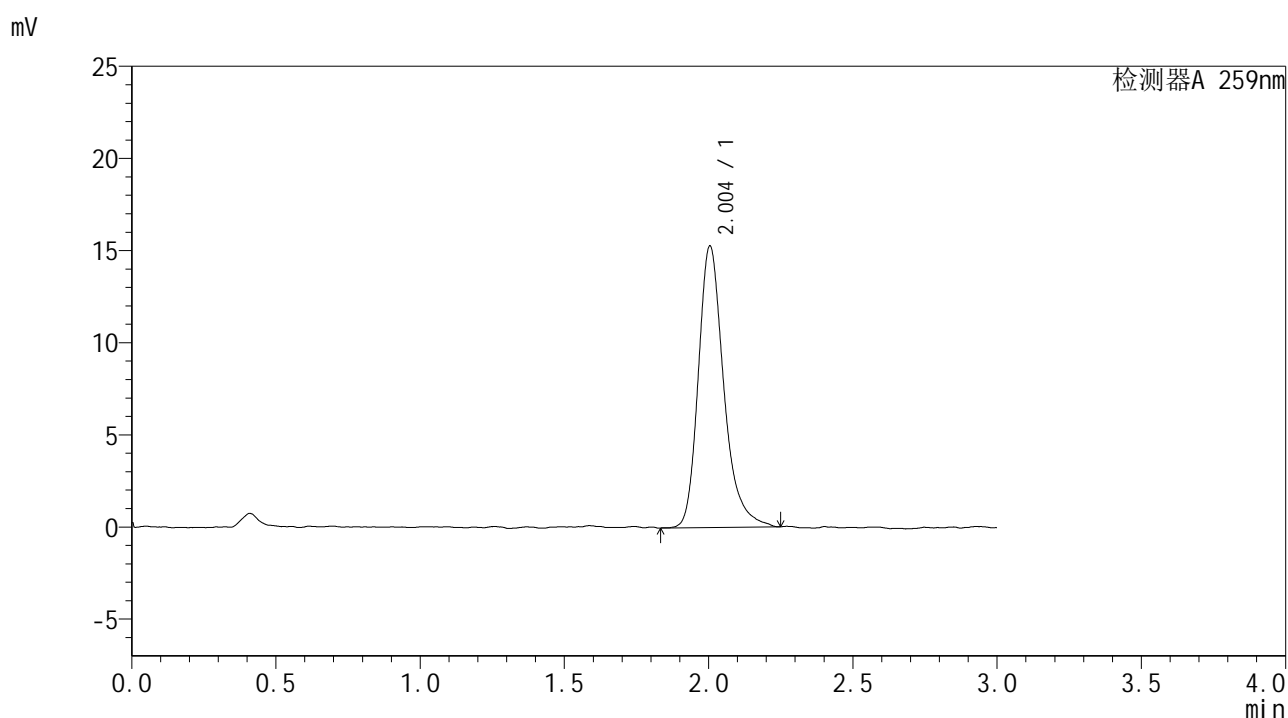


HJE-4126

<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 - 28-2/28-102-2 - zzp-25020702p-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 16:26:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:53:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	93579	100.000	15278	2659	1.277	--
总计		93579	100.000	15278			

图102 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020702批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-60min-片4
 供试品溶液-1

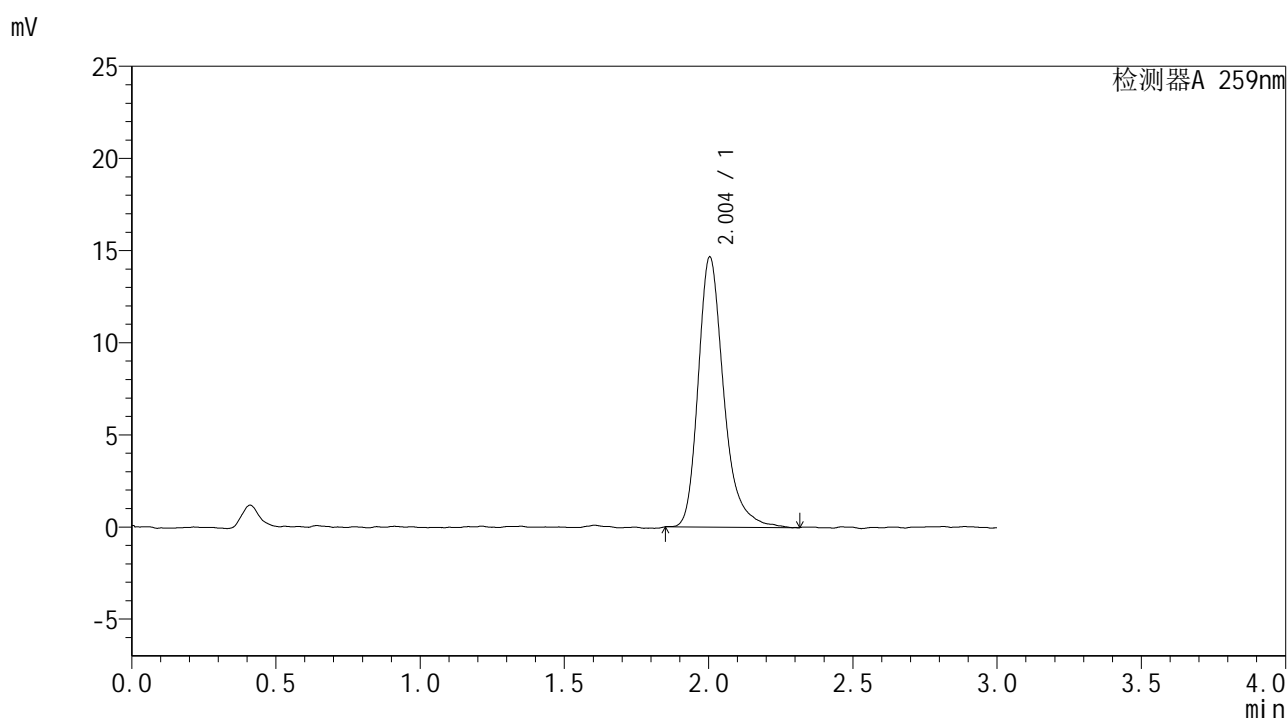


HJE-4126

<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 - 28-2/28-103-2 - zzp-25020702p-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 16:29:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:53:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	90128	100.000	14661	2666	1.293	--
总计		90128	100.000	14661			

图103 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020702批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-60min-片5
 供试品溶液-1

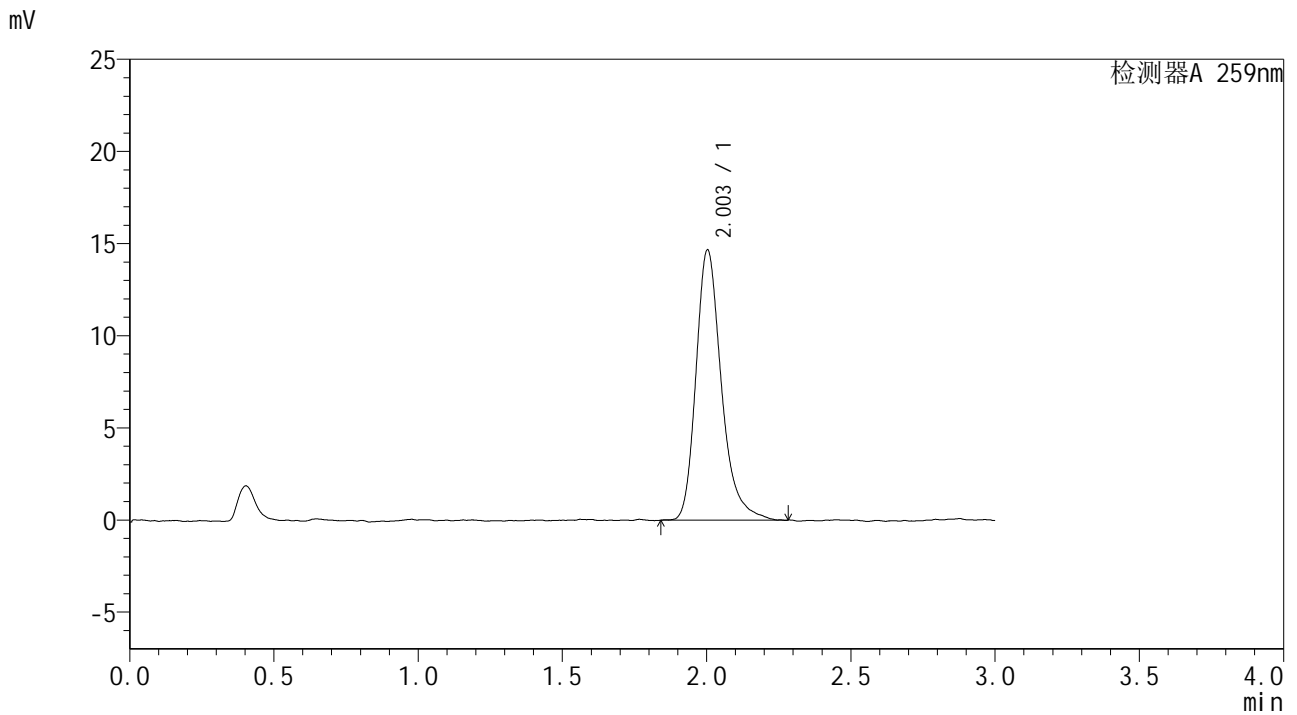


HJE-4126

<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 - 28-2/28-104-2 - zzp-25020702p-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 16:33:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:53:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	89729	100.000	14652	2651	1.289	--
总计		89729	100.000	14652			

图104 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020702批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-60min-片6
 供试品溶液-1

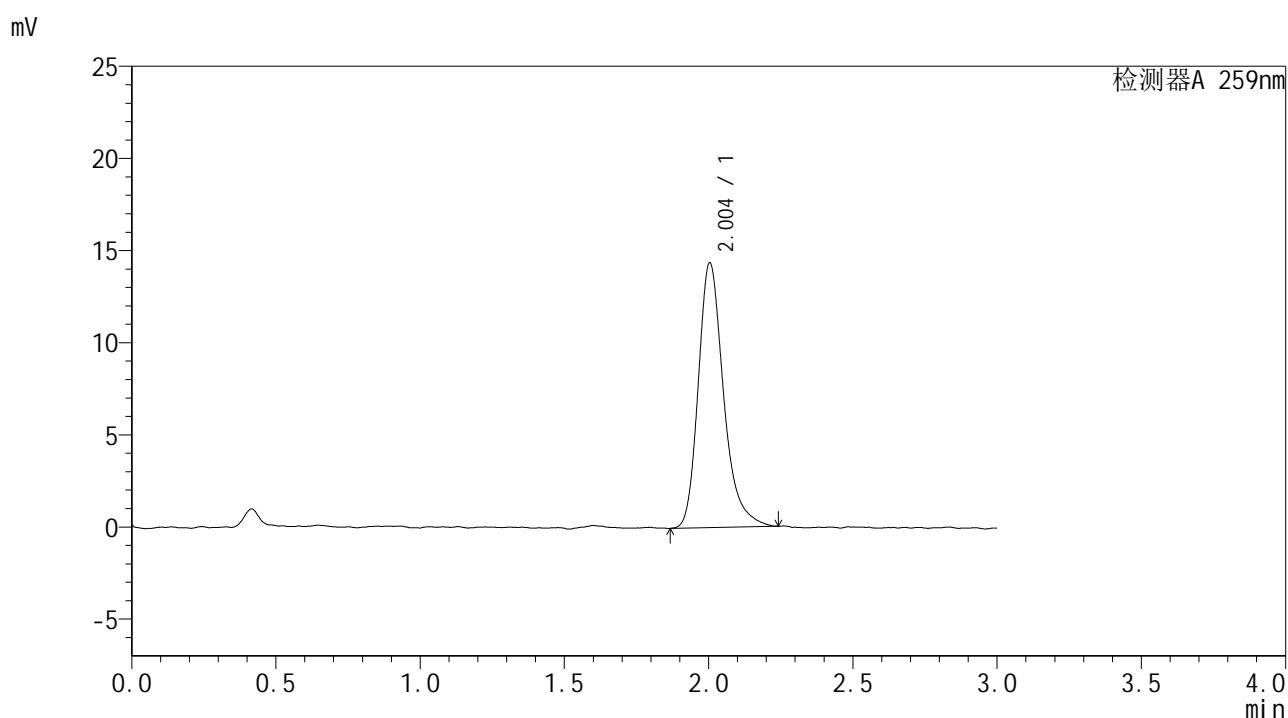


HJE-4126

<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 - 28-2/28-105-2 - zzp-25020702p-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 16:36:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:53:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	87316	100.000	14364	2669	1.285	--
总计		87316	100.000	14364			

图105 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020702批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

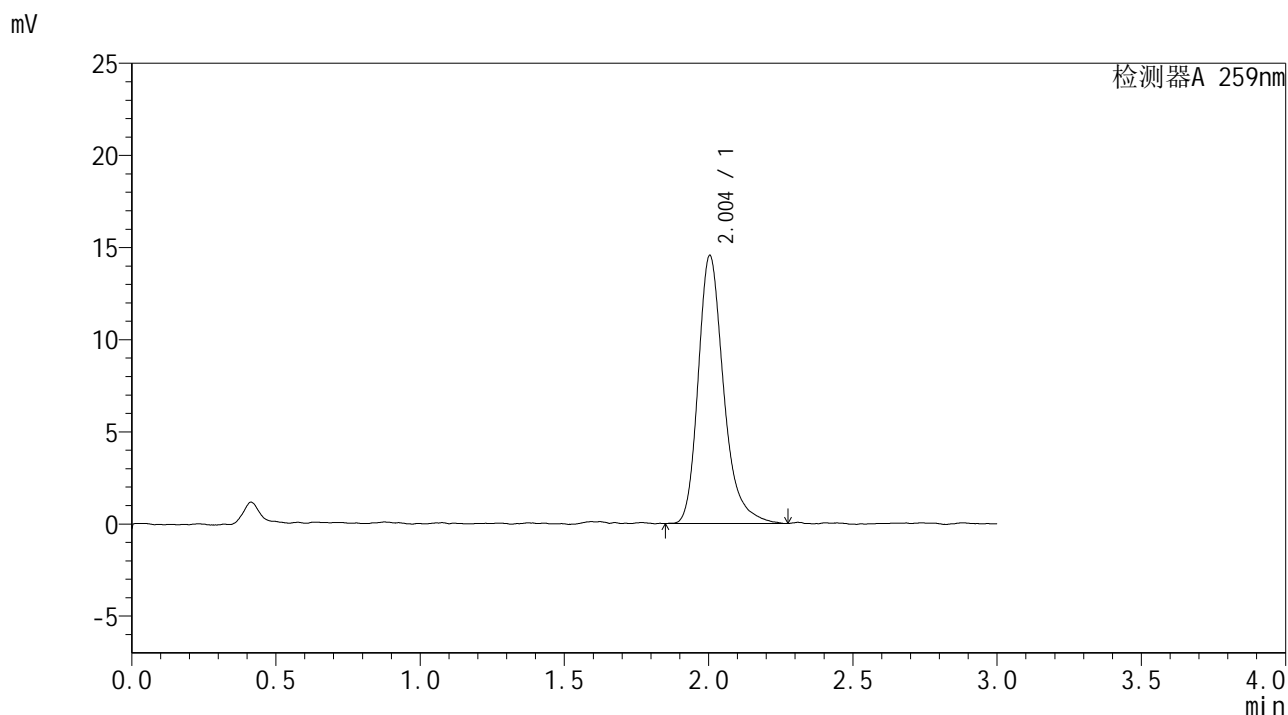


HJE-4126

<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 - 28-2/28-106-2 - zzp-25020702p-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 16:39:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:53:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	89147	100.000	14544	2672	1.273	--
总计		89147	100.000	14544			

图106 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020702批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

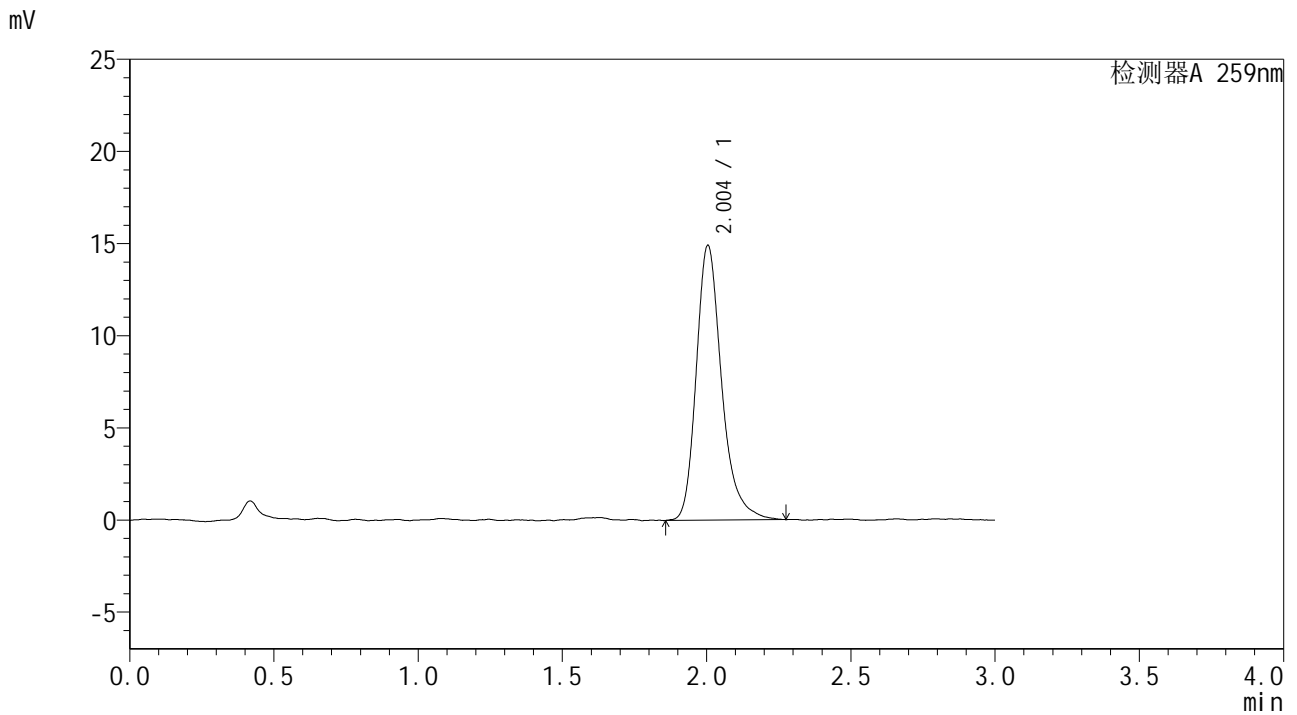


HJE-4126

<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 - 28-2/28-107-2 - zzp-25020702p-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 16:43:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:53:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	91174	100.000	14916	2687	1.272	--
总计		91174	100.000	14916			

图107 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020702批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

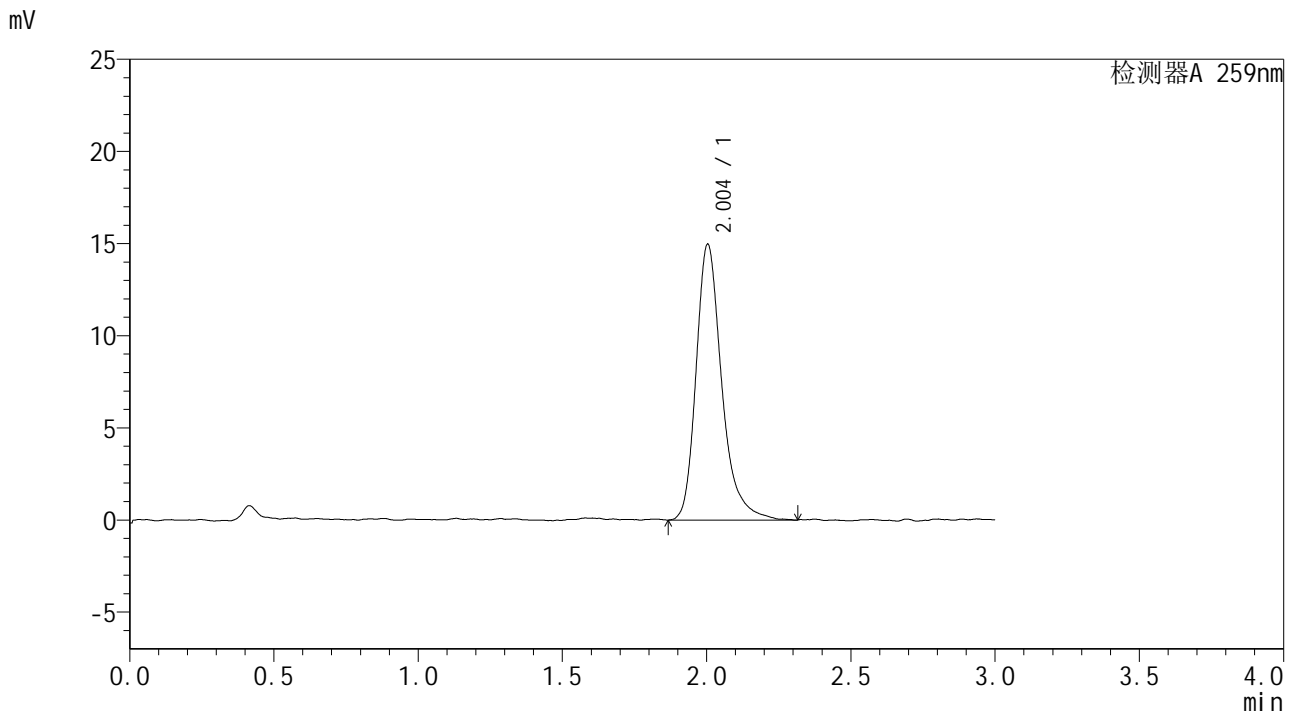


HJE-4126

<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 - 28-2/28-108-2 - zzp-25020702p-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 16:46:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:54:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	92410	100.000	14959	2665	1.300	--
总计		92410	100.000	14959			

图108 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020702批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

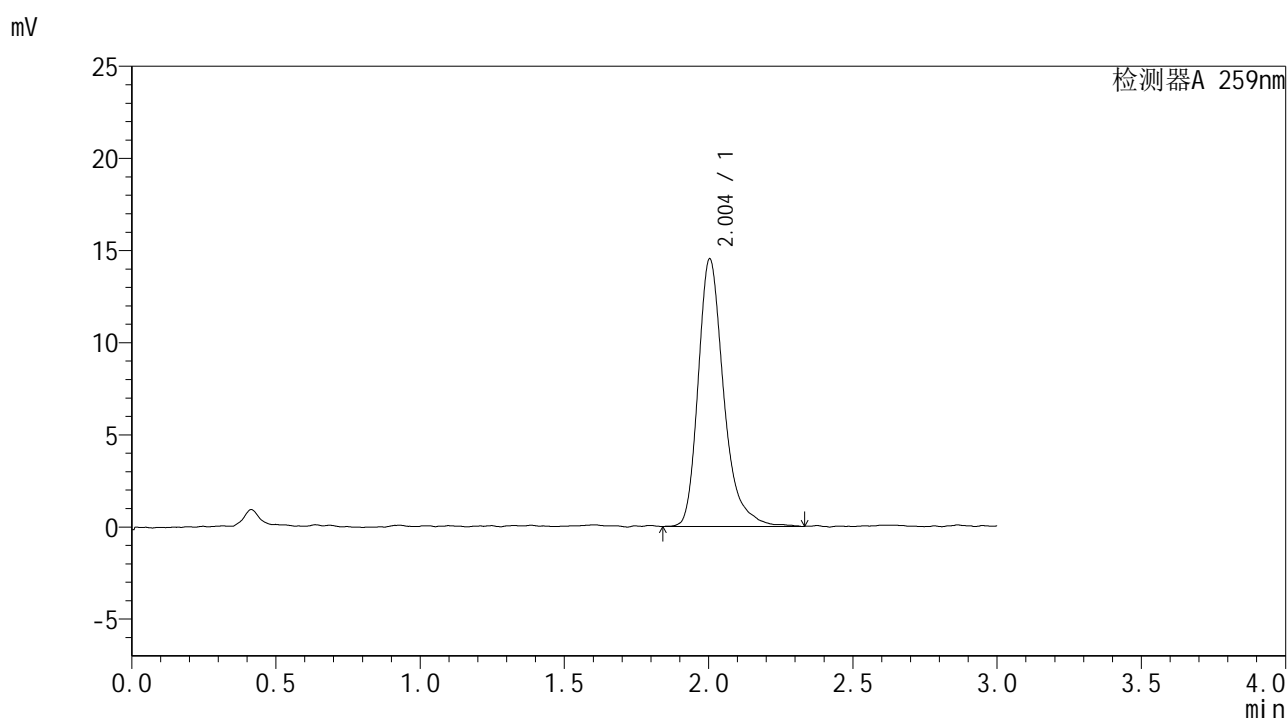


HJE-4126

<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 - 28-2/28-109-2 - zzp-25020702p-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 16:50:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:54:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	89366	100.000	14514	2669	1.306	--
总计		89366	100.000	14514			

图109 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020702批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

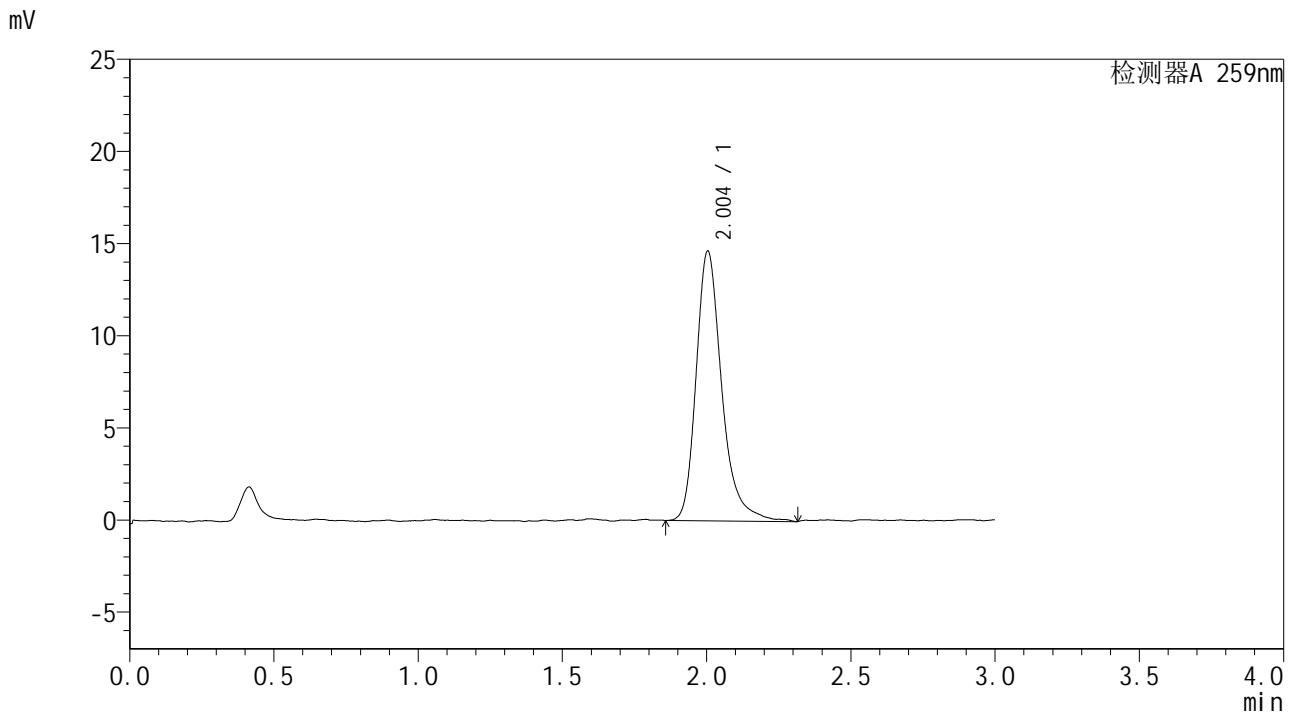


HJE-4126

<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 - 28-2/28-110-2 - zzp-25020702p-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 16:53:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:54:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	90265	100.000	14631	2649	1.296	--
总计		90265	100.000	14631			

图110 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020702批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

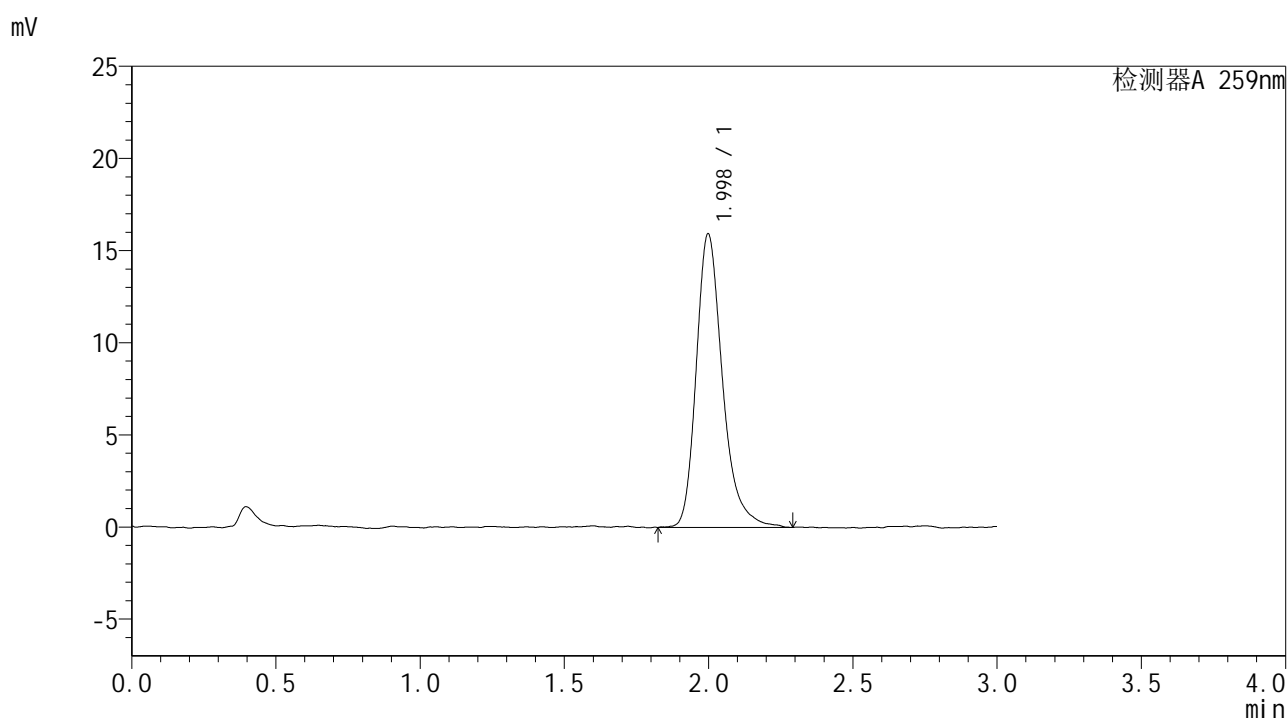


HJE-4126

<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 - 28-2/28-111-2 - zzp-25020702p-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 16:56:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:54:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	100798	100.000	15921	2472	1.288	--
总计		100798	100.000	15921			

图111 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020702批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转
 对照品溶液-2-1

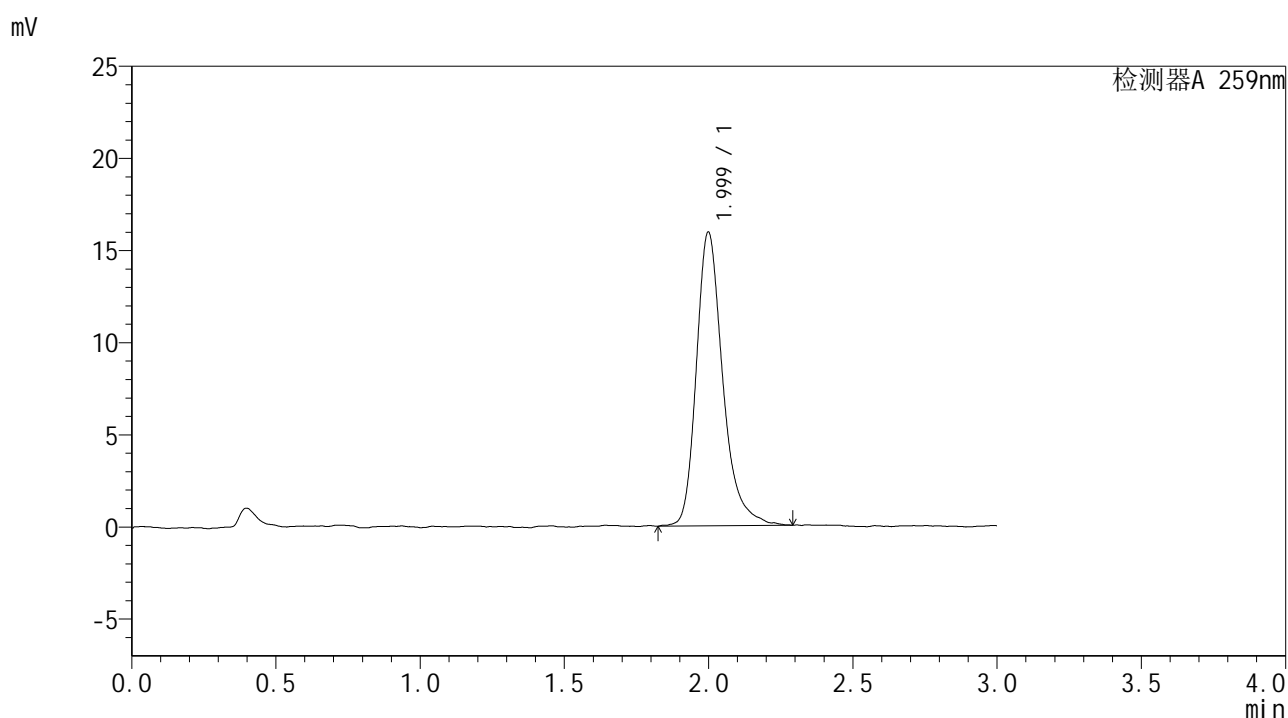


HJE-4126

<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 - 28-2/28-112-2 - zzp-25020702p-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 17:00:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:54:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	101371	100.000	15918	2473	1.297	--
总计		101371	100.000	15918			

图112 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020702批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转
 对照品溶液-2-2

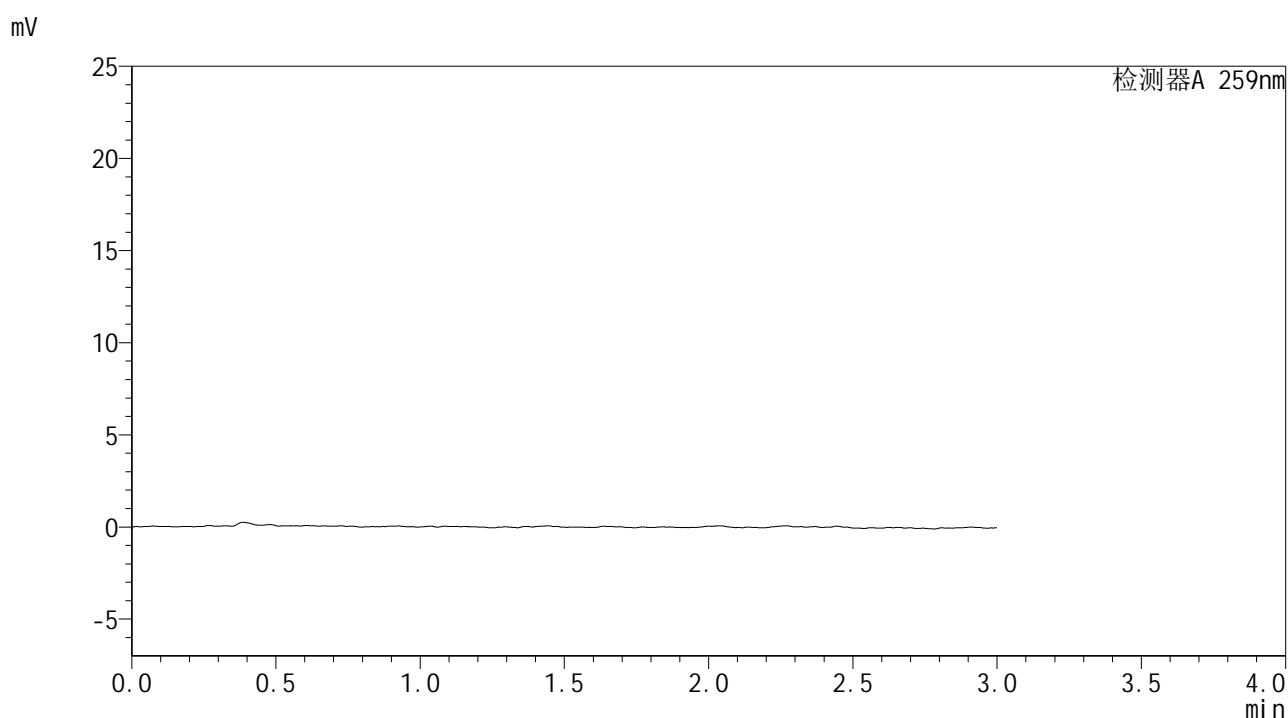


HJE-4126

<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 - 28-2/28-113-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 17:03:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:54:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	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片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701批-pH6.8介质-桨法-25转
 溶剂

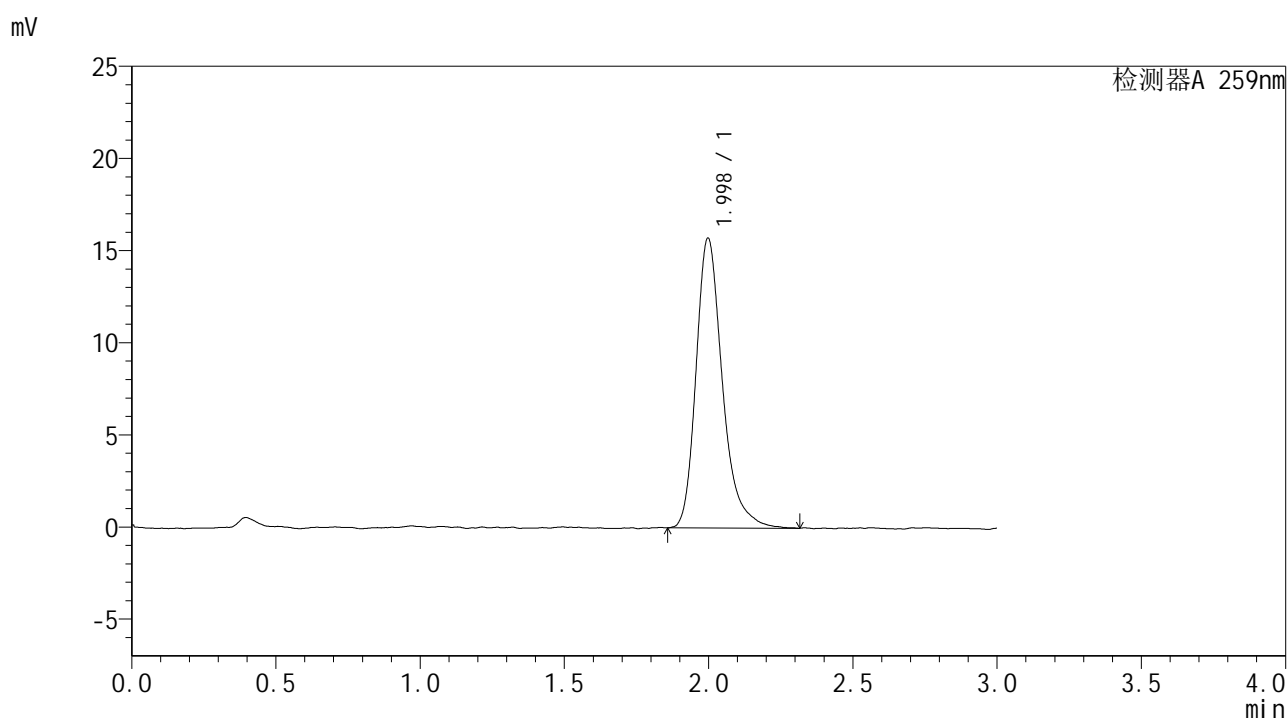


HJE-4126

<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 - 28-2/28-114-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 17:07:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:54:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	99610	100.000	15716	2477	1.297	--
总计		99610	100.000	15716			

图114 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

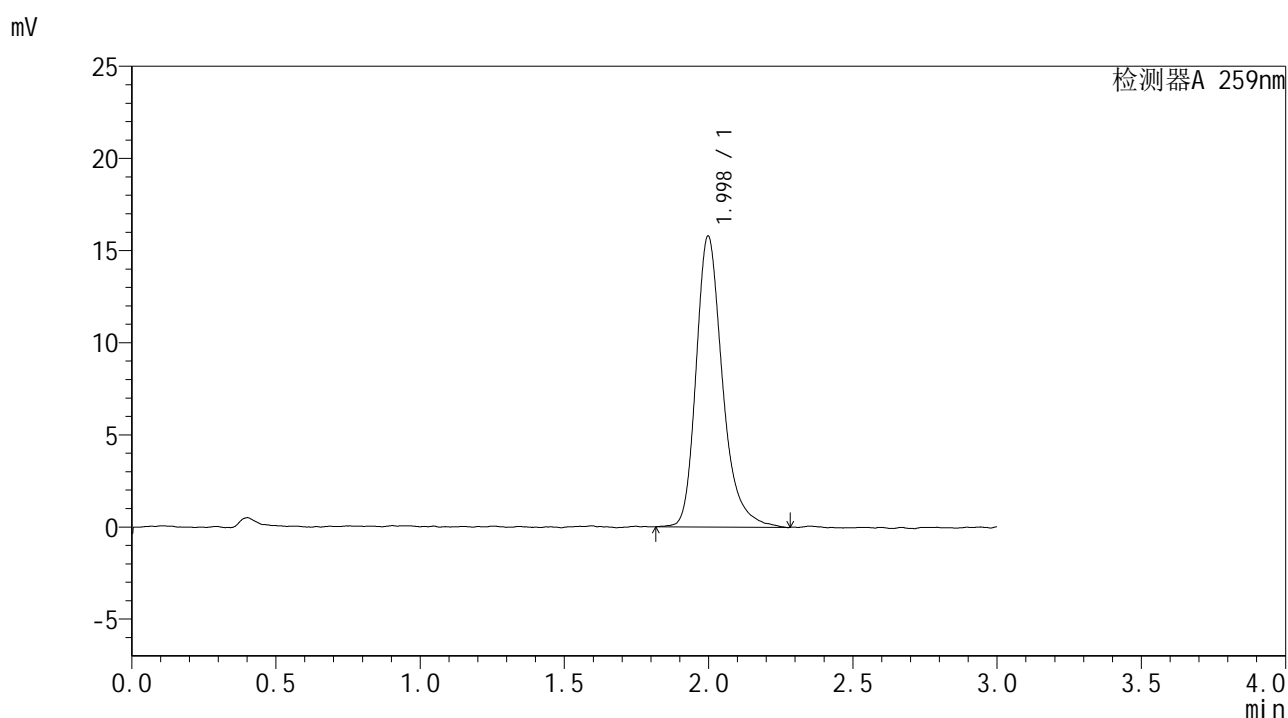


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-115-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 17:10:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:54:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	100475	100.000	15788	2454	1.284	--
总计		100475	100.000	15788			

图115 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

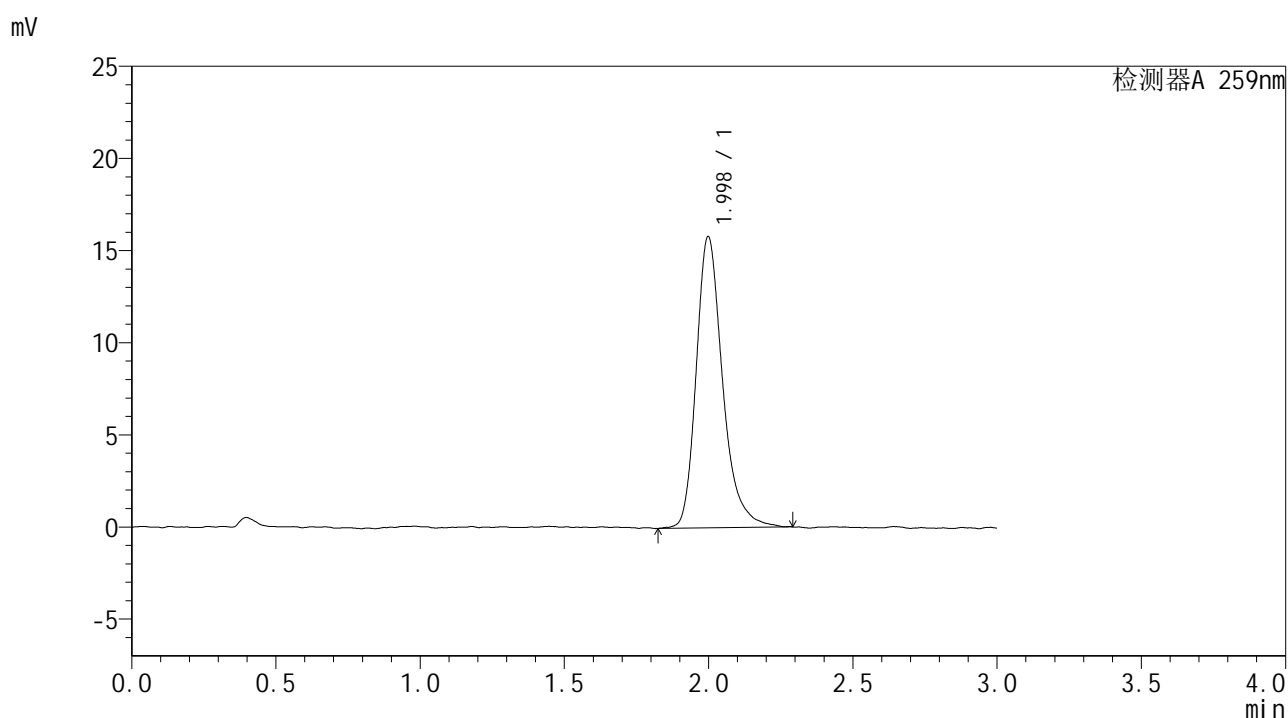


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-116-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 17:13:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:54:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	100353	100.000	15791	2476	1.285	--
总计		100353	100.000	15791			

图116 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

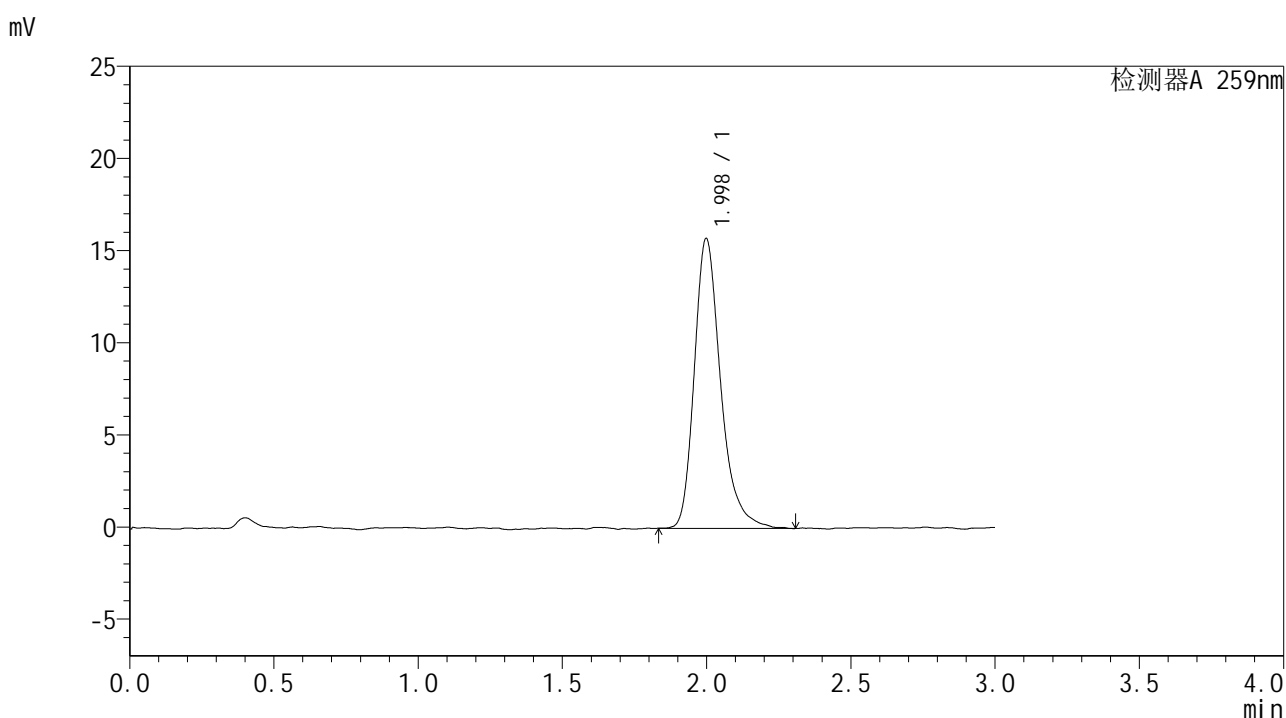


HJE-4126

<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 - 28-2/28-117-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 17:17:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:54:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	99626	100.000	15715	2479	1.288	--
总计		99626	100.000	15715			

图117 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

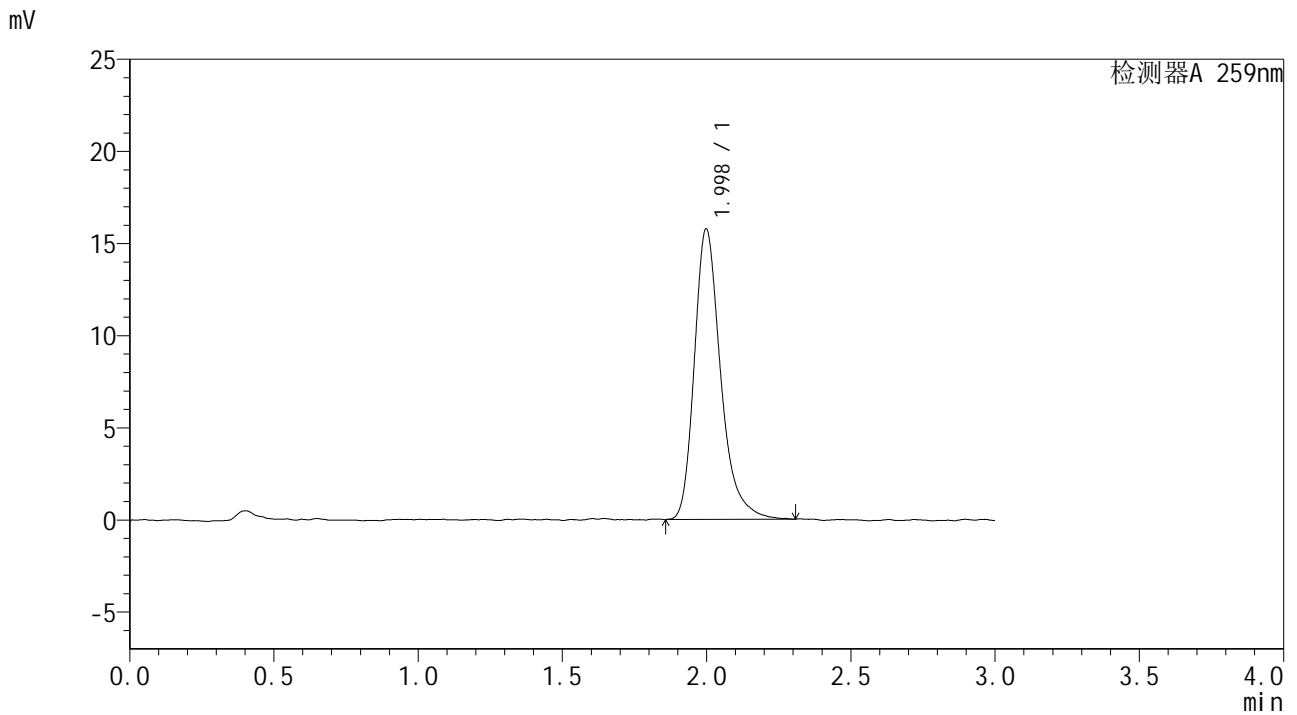


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-118-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 17:20:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:54:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	99812	100.000	15753	2474	1.300	--
总计		99812	100.000	15753			

图118 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

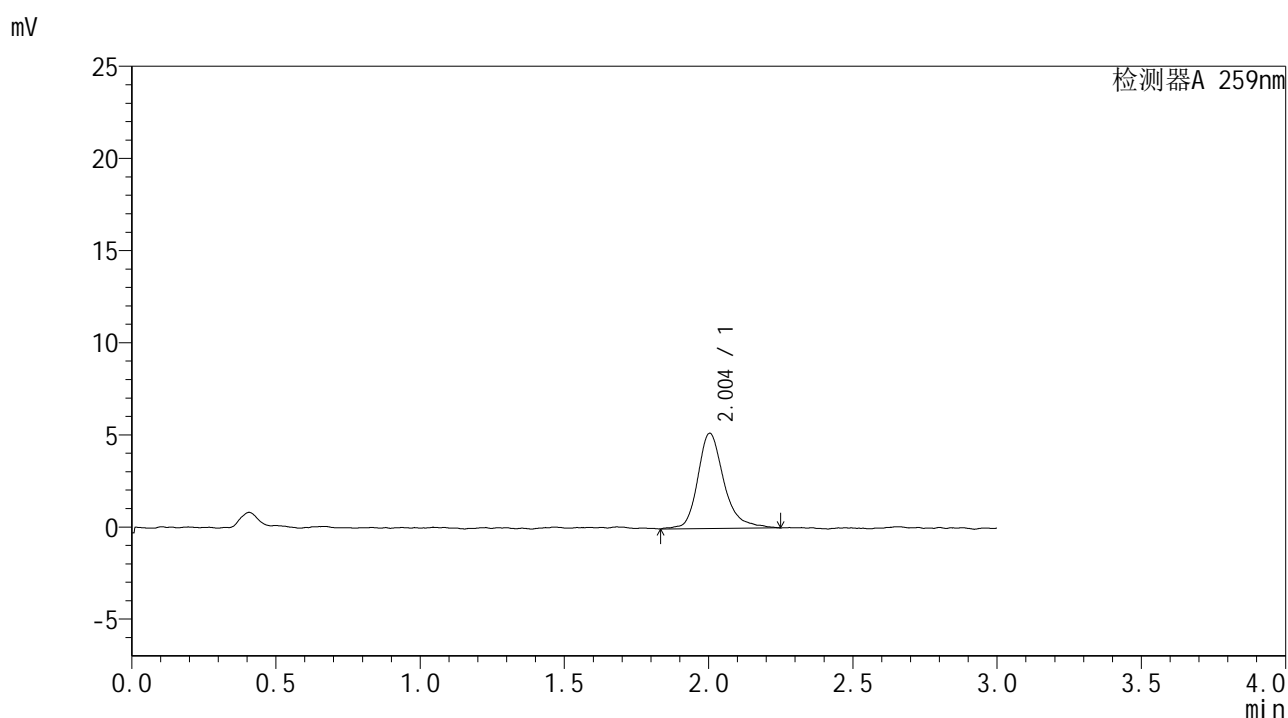


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-119-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 17:24:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:54:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	32542	100.000	5164	2576	1.298	--
总计		32542	100.000	5164			

图119 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

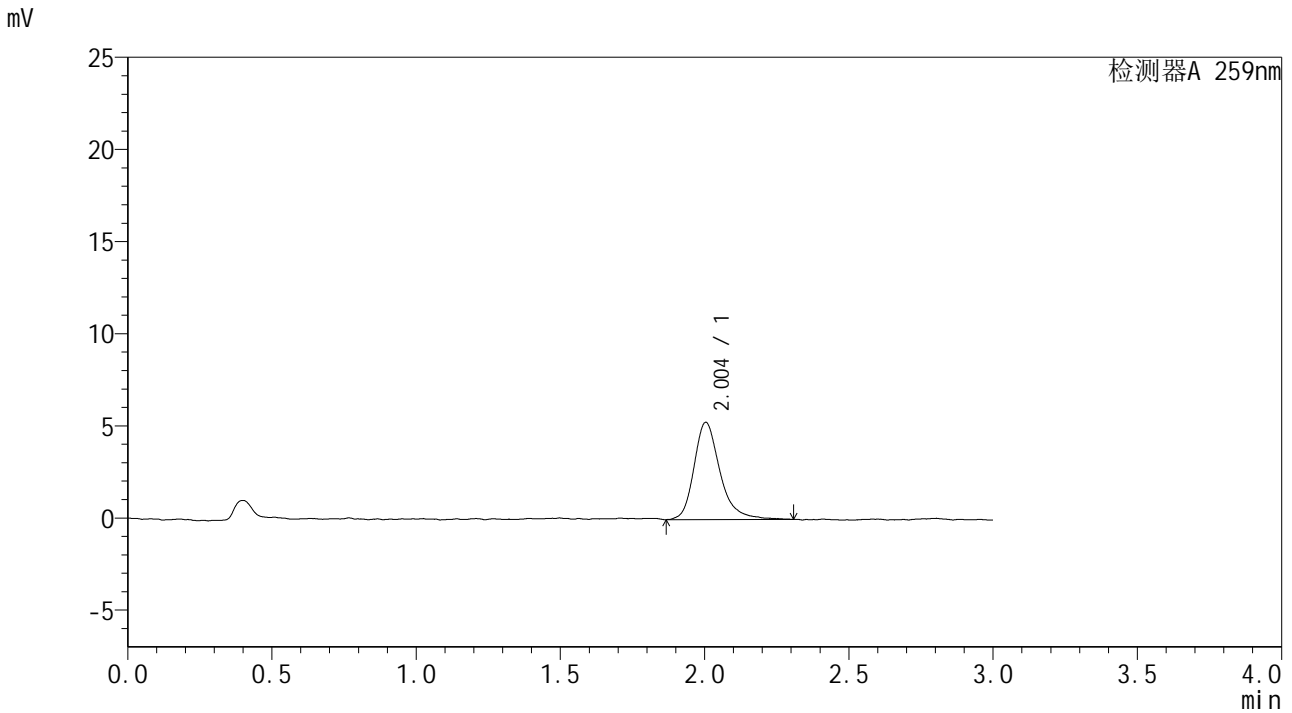


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-120-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/02/12 17:27:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:54:34 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	33056	100.000	5274	2569	1.290	--
总计		33056	100.000	5274			

图120 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25020701批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

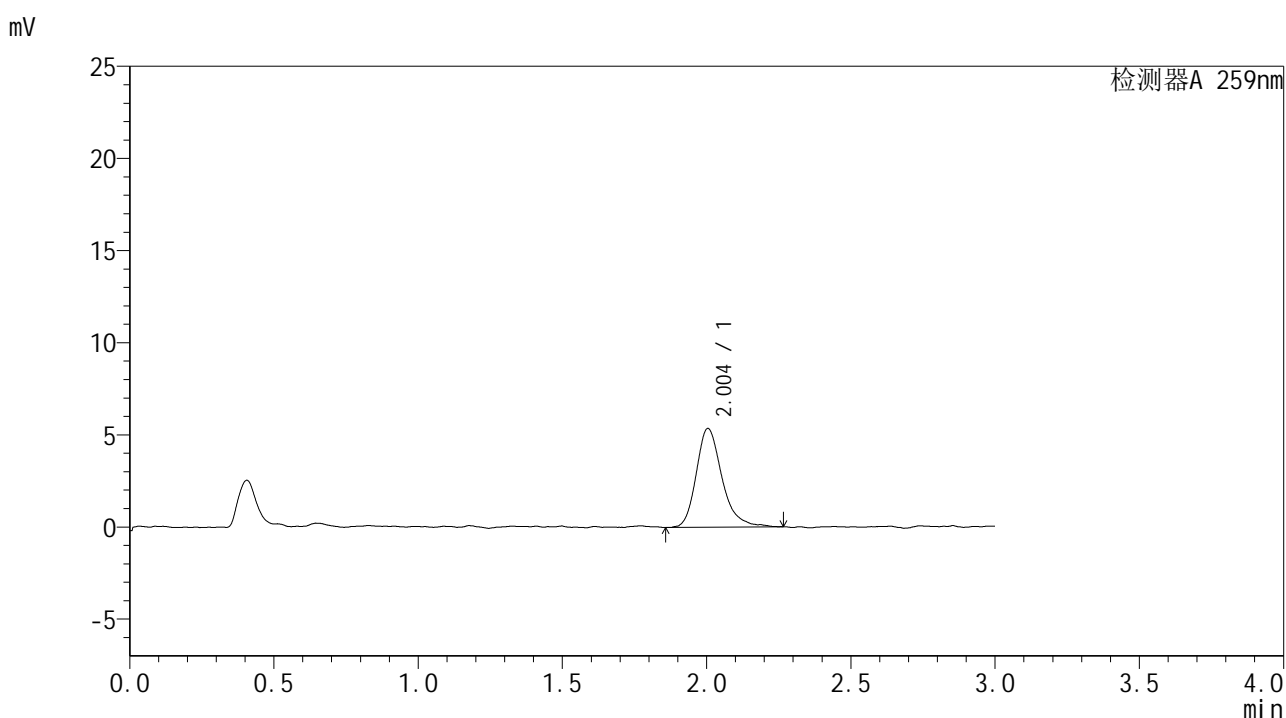


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-121-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 17:30:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:54:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

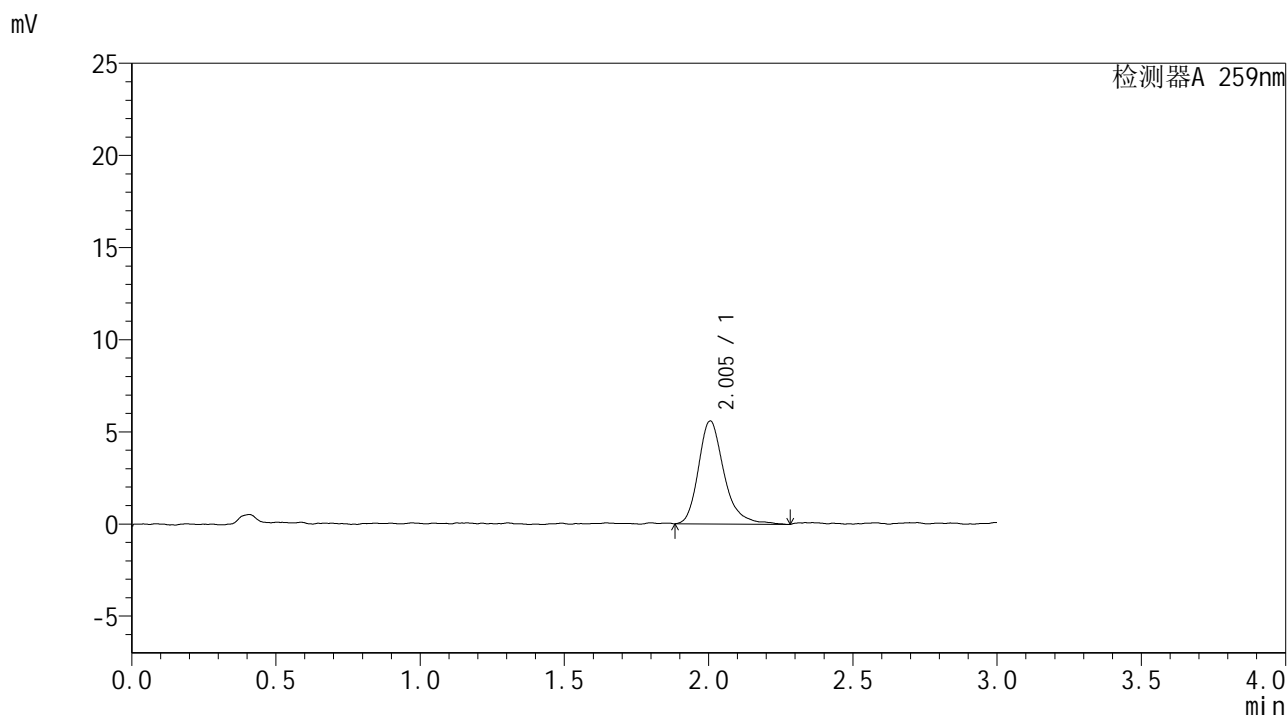
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	33121	100.000	5355	2595	1.275	--
总计		33121	100.000	5355			

图121 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-122-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 17:34:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:54:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	34431	100.000	5589	2664	1.284	--
总计		34431	100.000	5589			

图122 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25020701批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

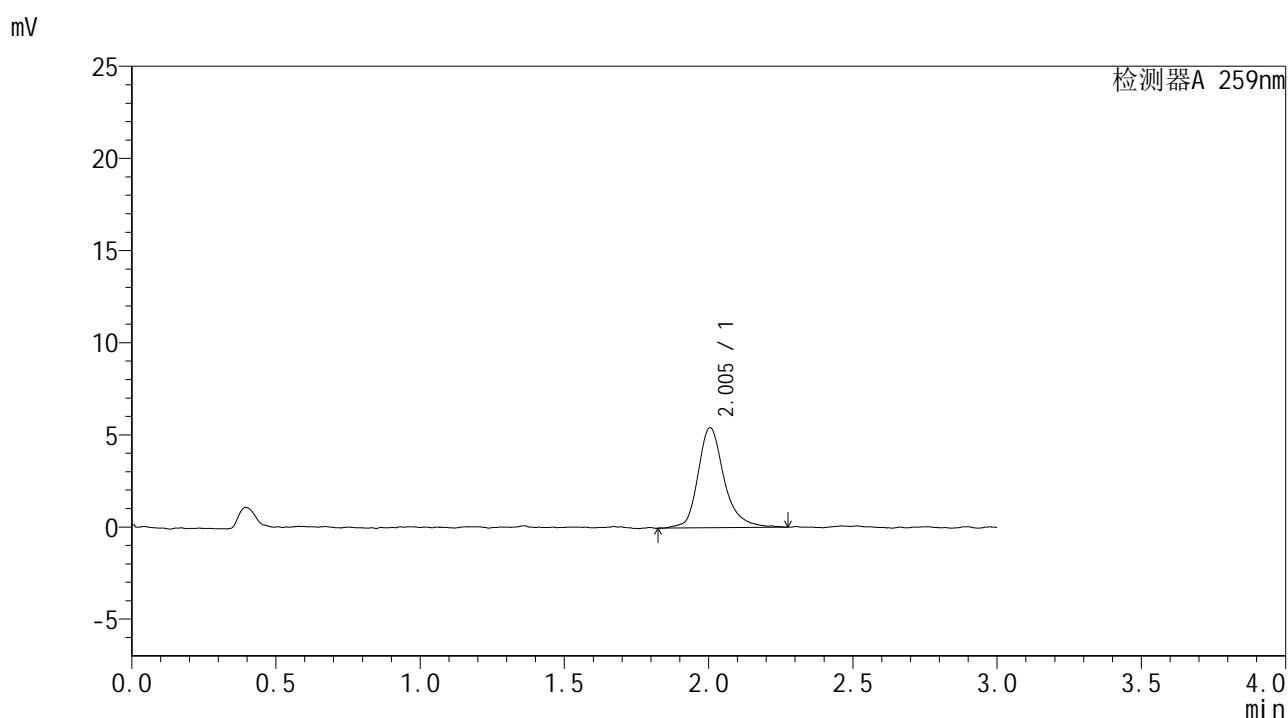


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-123-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 17:37:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:54:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	34301	100.000	5438	2616	1.256	--
总计		34301	100.000	5438			

图123 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

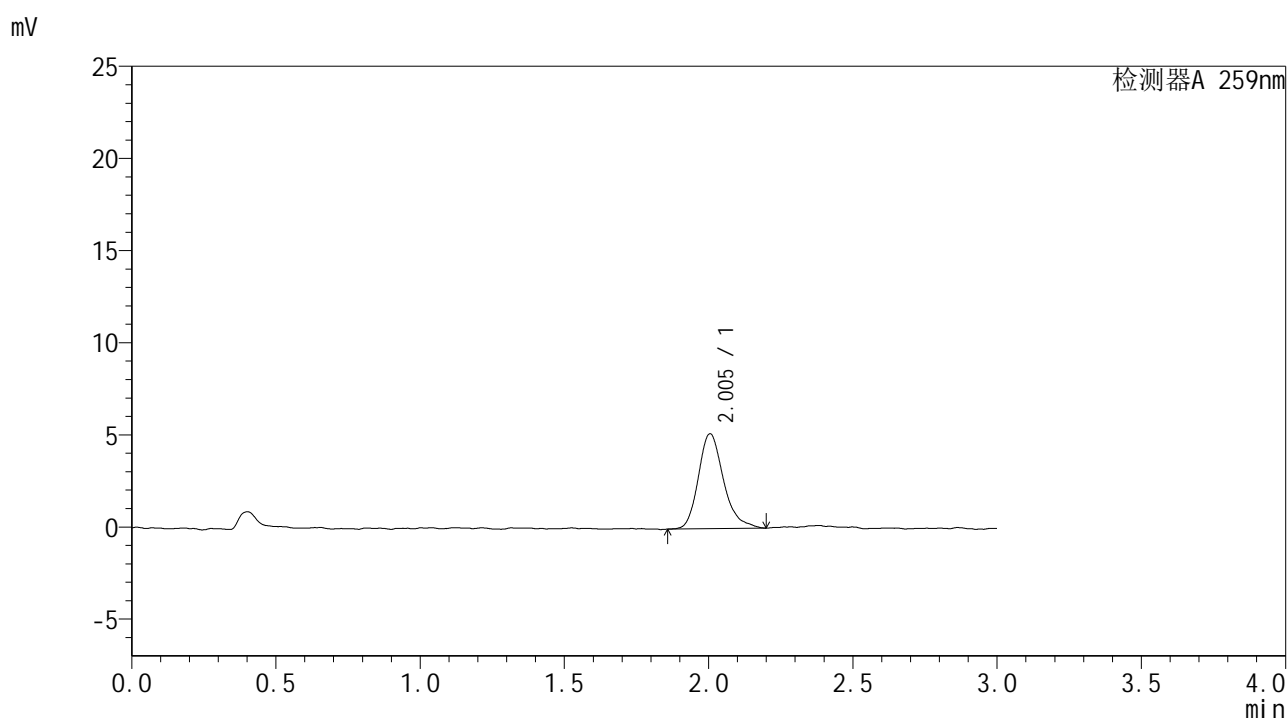


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-124-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 17:40:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:54:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

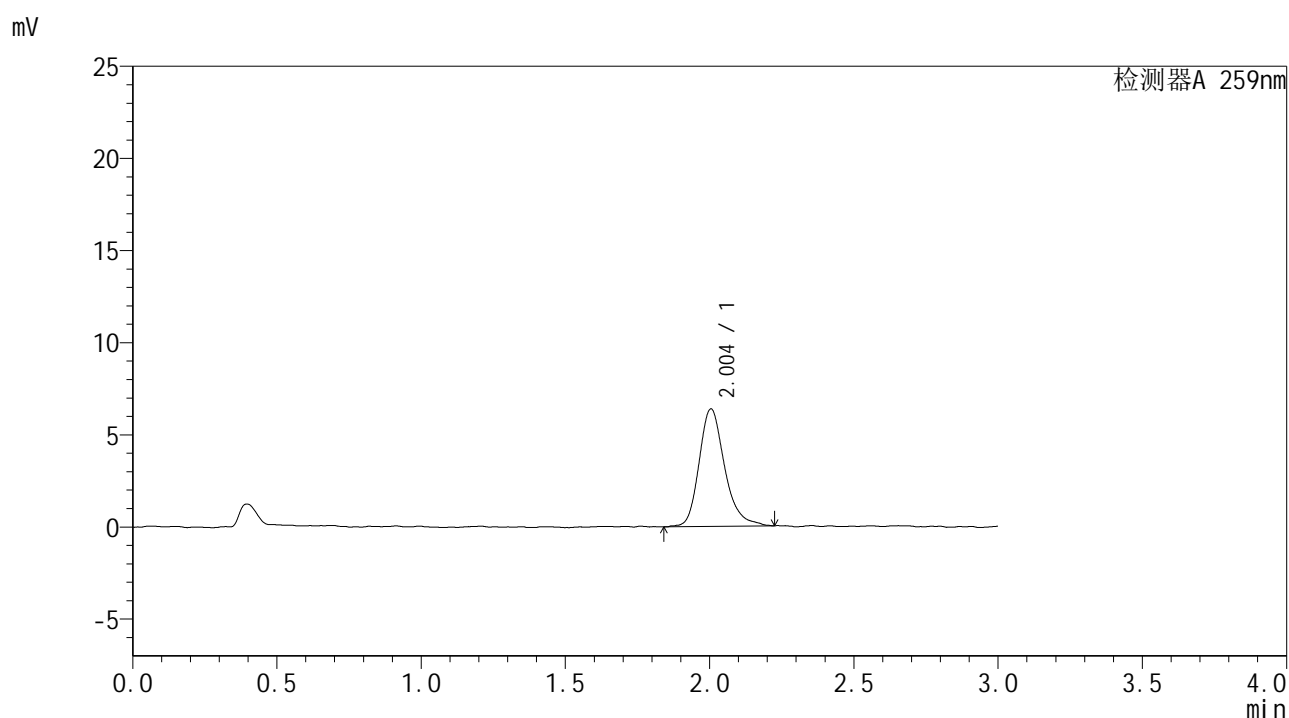
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	31261	100.000	5160	2704	1.274	--
总计		31261	100.000	5160			

图124 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-125-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250212-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 : 2025/02/12 17:44:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:54:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	39315	100.000	6383	2619	1.244	--
总计		39315	100.000	6383			

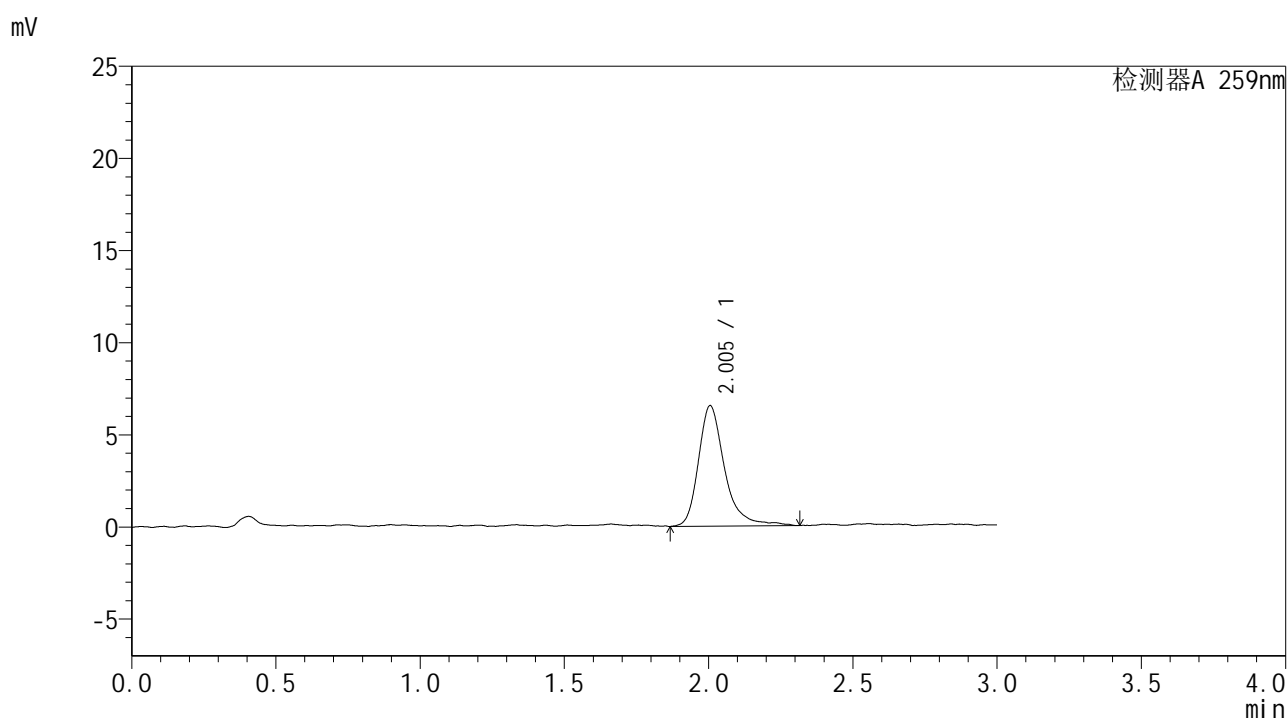


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-126-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 17:47:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:54:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	41280	100.000	6542	2610	1.317	--
总计		41280	100.000	6542			

图126 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

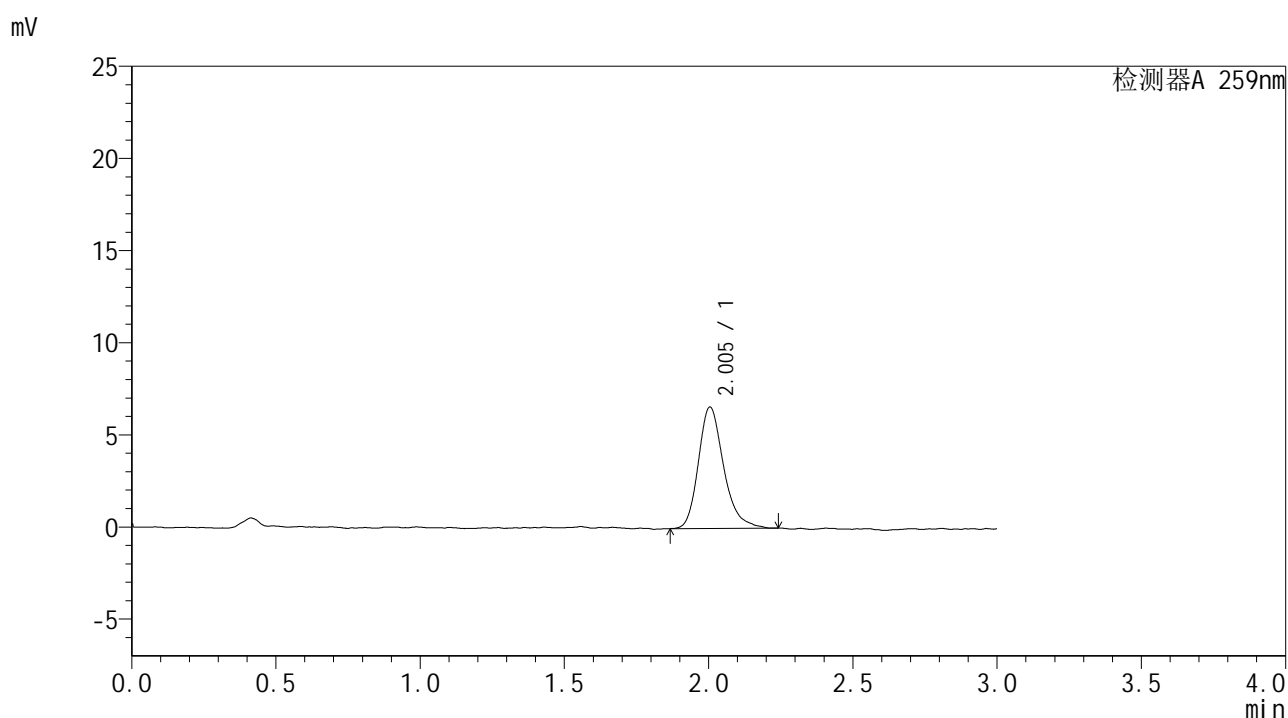


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-127-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 17:51:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:54:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	40176	100.000	6596	2652	1.267	--
总计		40176	100.000	6596			

图127 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

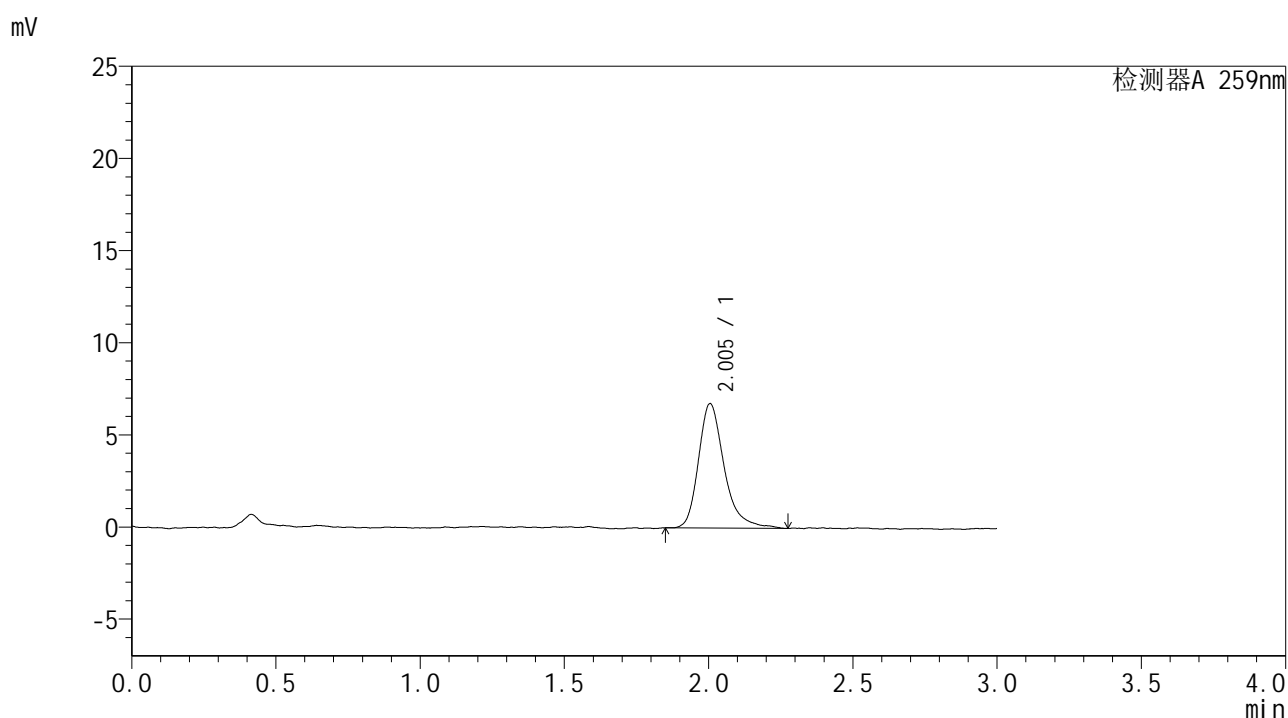


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-128-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 17:54:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:54:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	41817	100.000	6755	2623	1.308	--
总计		41817	100.000	6755			

图128 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

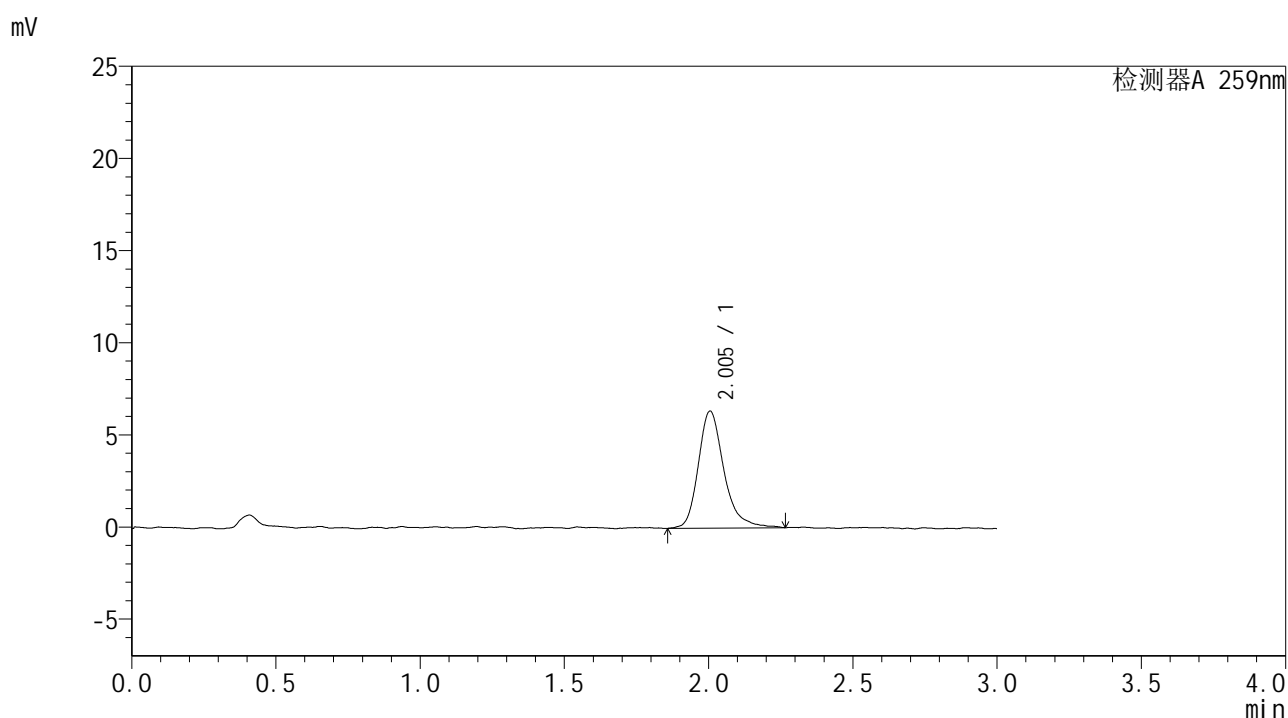


HJE-4126

<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 - 28-2/28-129-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 17:57:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:54:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	39233	100.000	6353	2662	1.286	--
总计		39233	100.000	6353			

图129 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

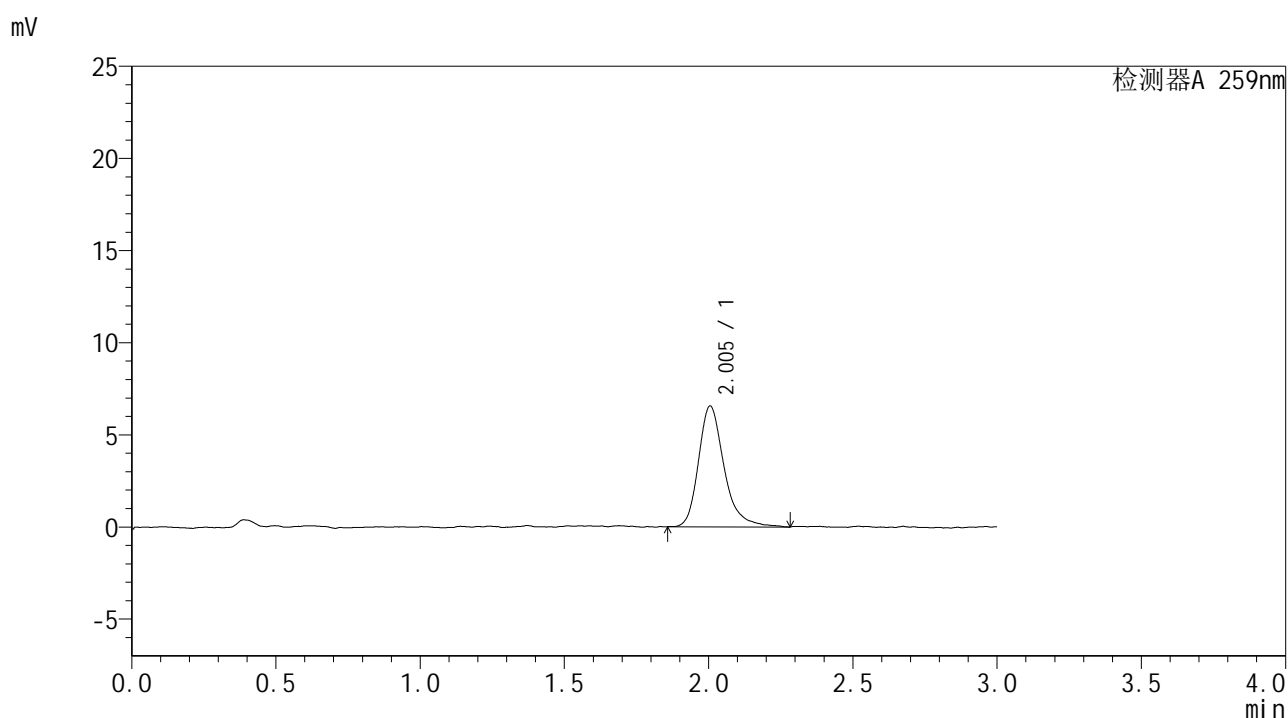


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-130-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 18:01:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:55:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	40372	100.000	6557	2664	1.286	--
总计		40372	100.000	6557			

图130 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

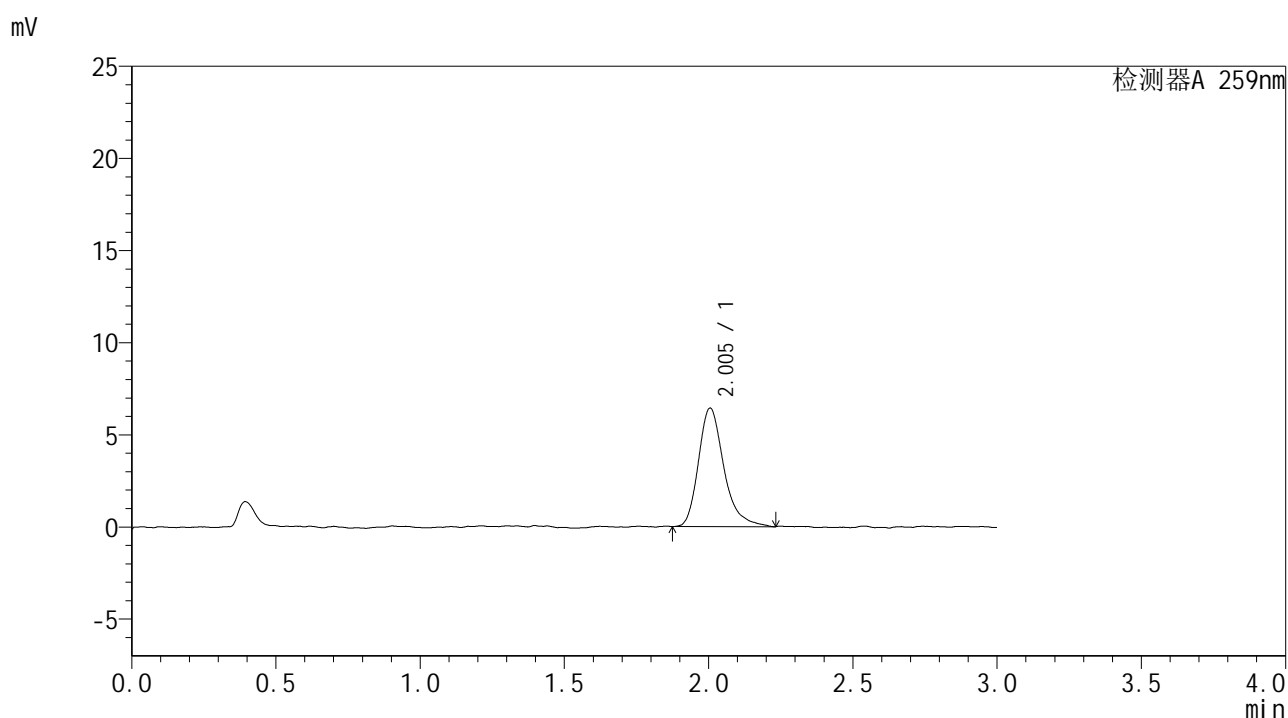


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-131-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 18:04:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:55:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	39303	100.000	6434	2680	1.297	--
总计		39303	100.000	6434			

图131 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

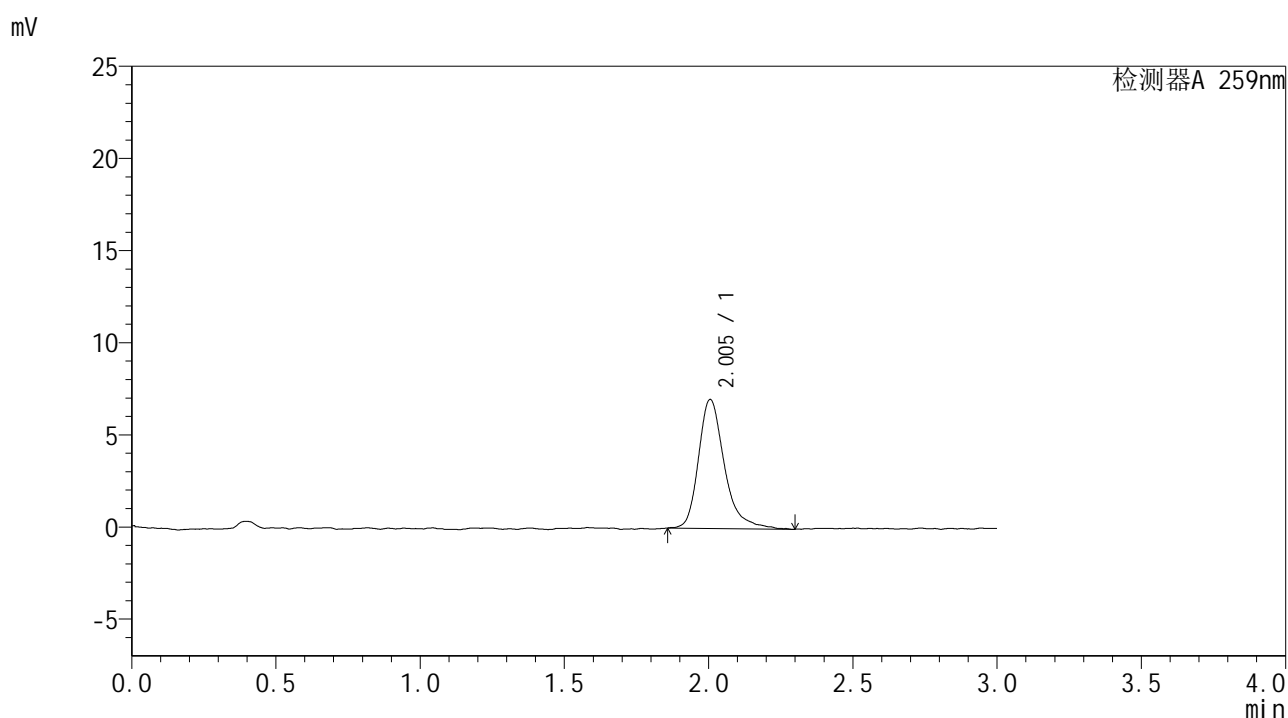


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-132-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 18:07:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:55:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	43723	100.000	7000	2610	1.341	--
总计		43723	100.000	7000			

图132 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

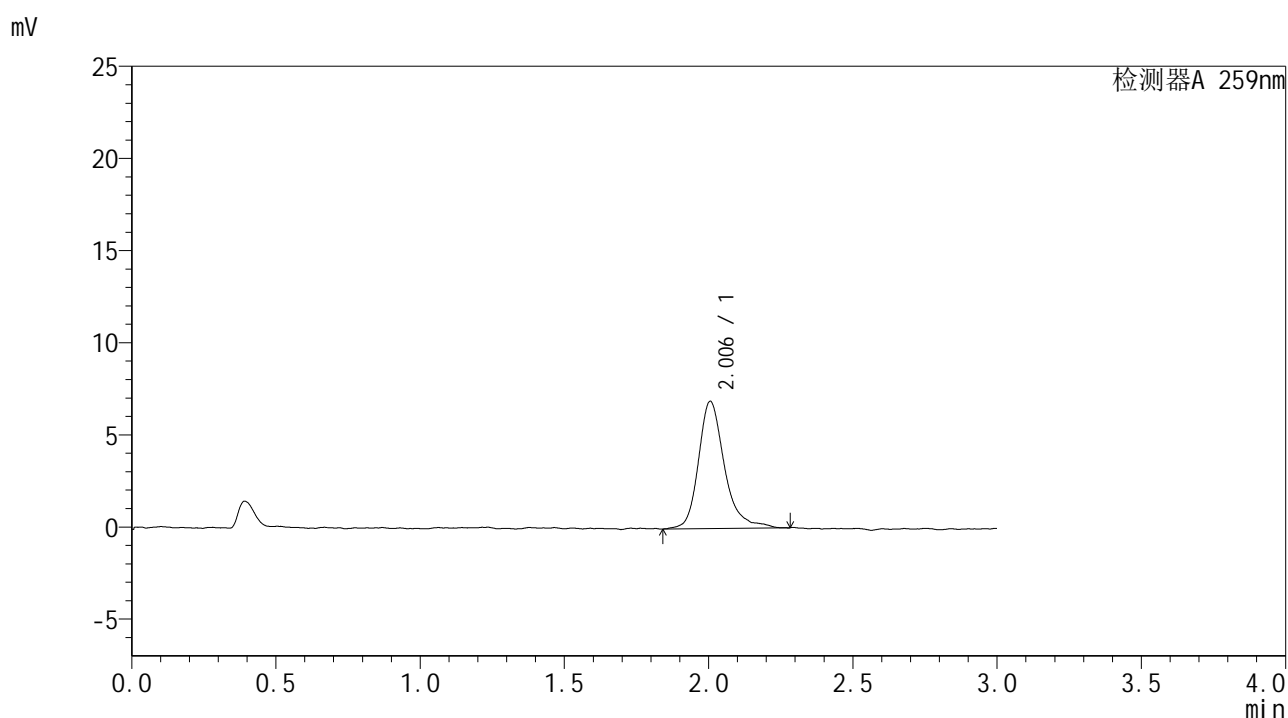


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-133-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 18:11:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:55:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	43317	100.000	6906	2638	1.265	--
总计		43317	100.000	6906			

图133 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

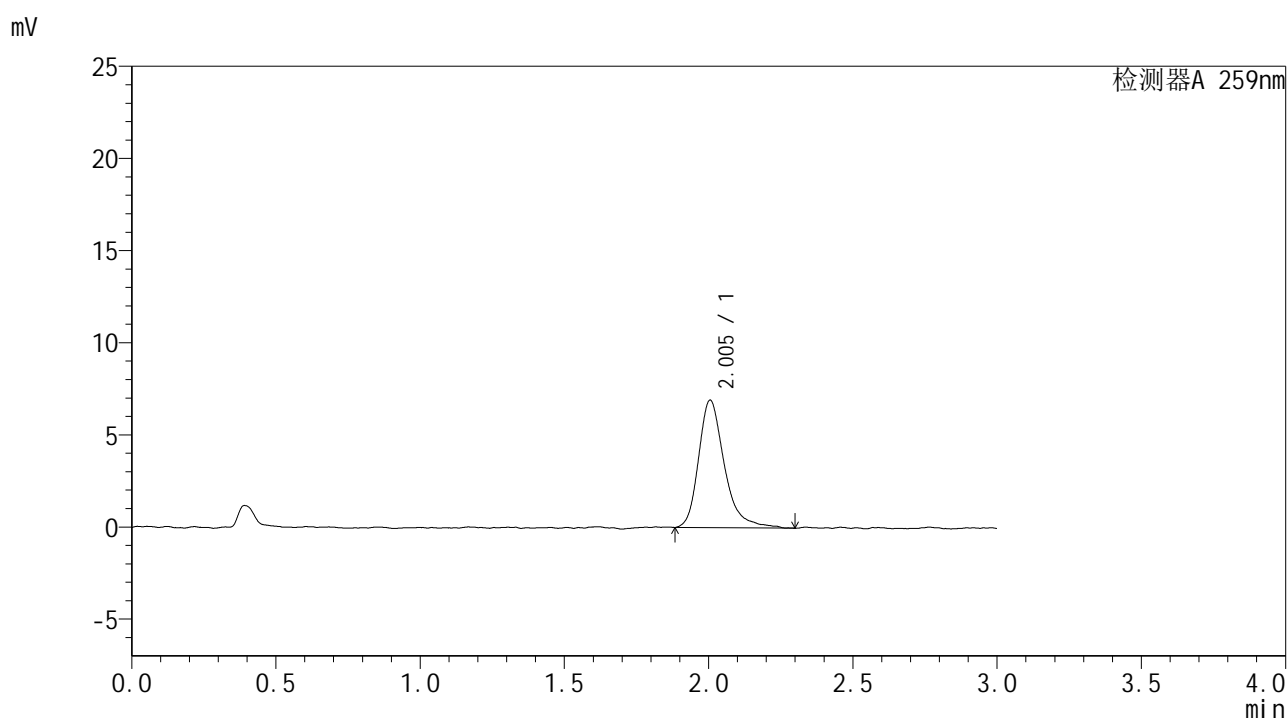


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-134-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 18:14:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:55:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	42910	100.000	6920	2596	1.331	--
总计		42910	100.000	6920			

图134 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

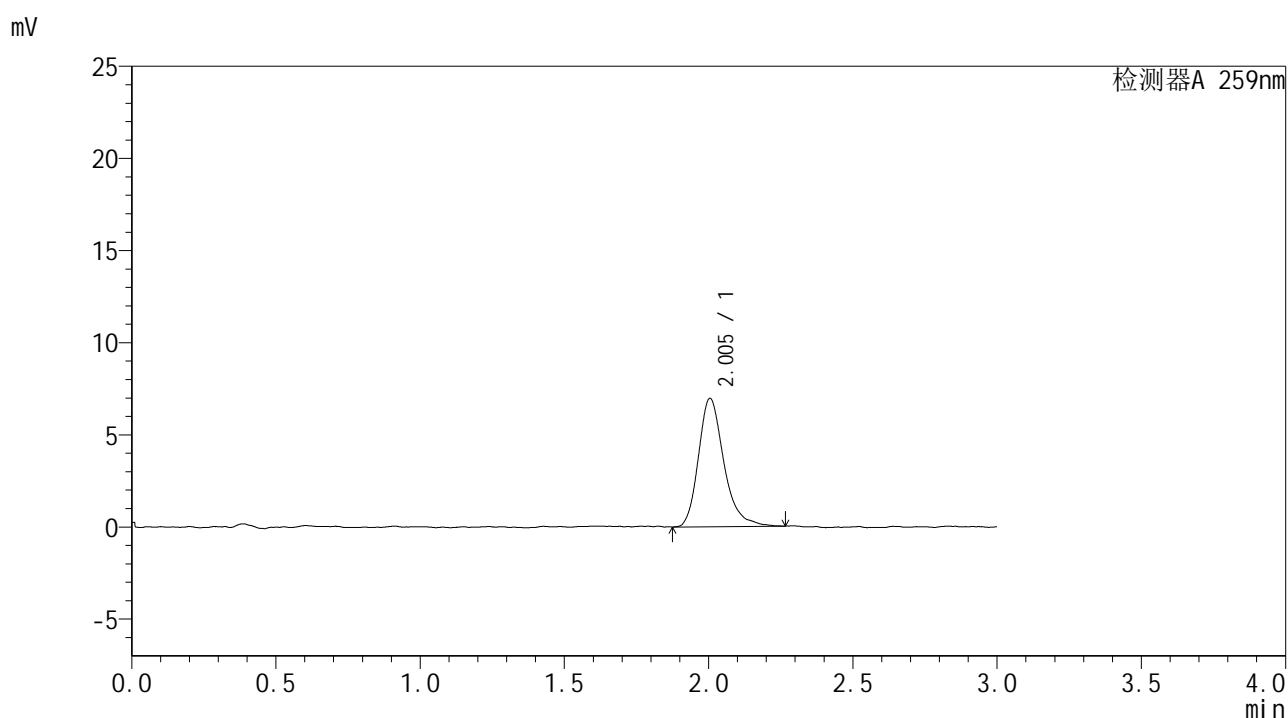


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-135-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 18:18:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:55:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	42538	100.000	6965	2634	1.278	--
总计		42538	100.000	6965			

图135 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

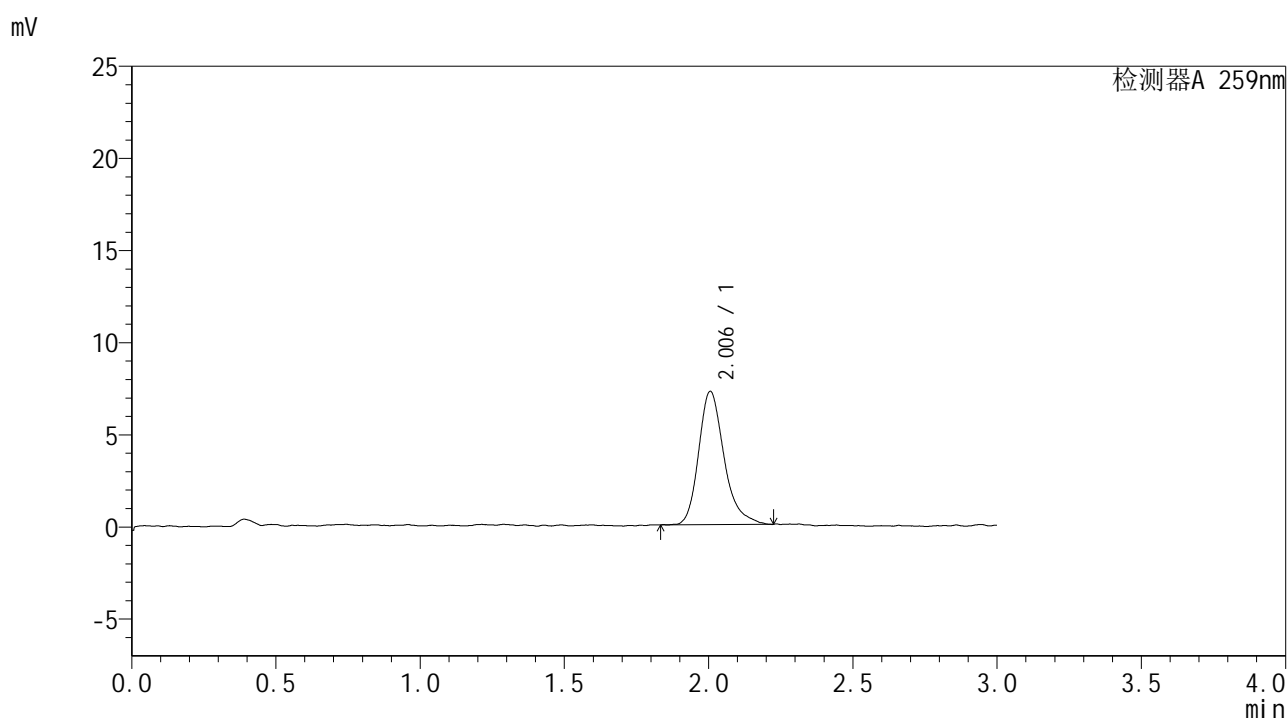


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-136-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 18:21:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:55:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	44325	100.000	7242	2643	1.277	--
总计		44325	100.000	7242			

图136 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

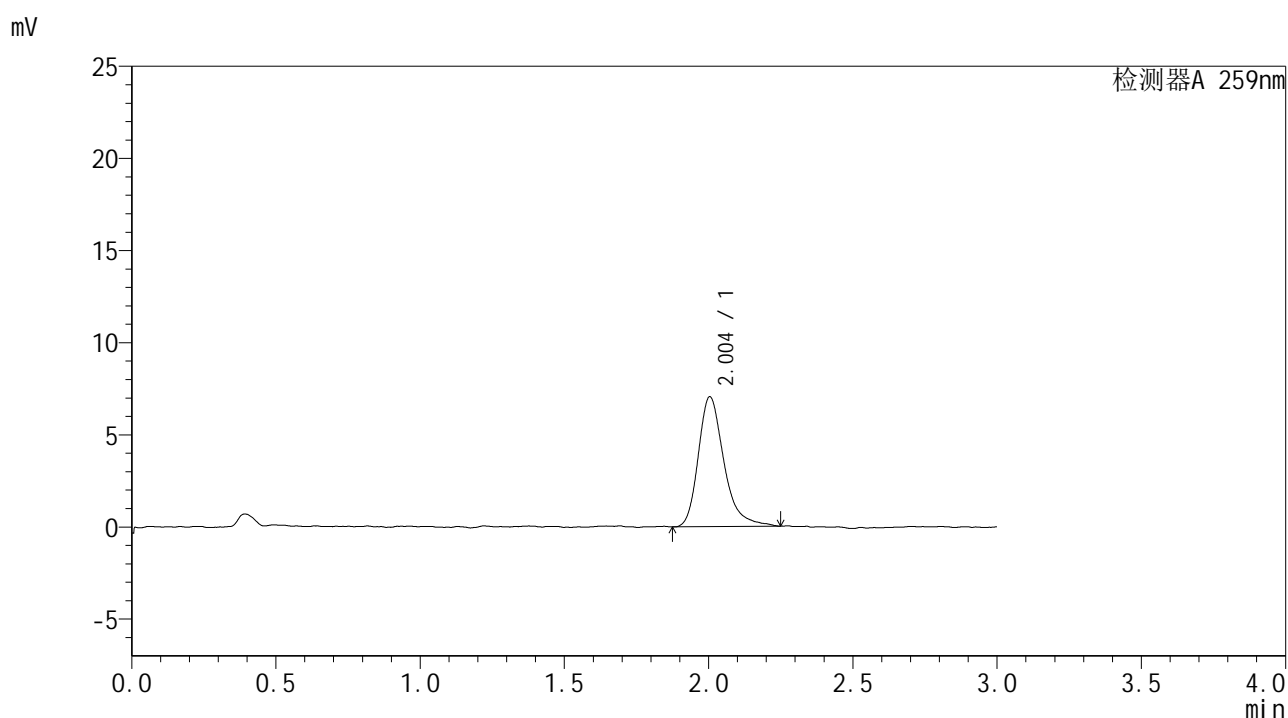


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-137-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 18:24:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:55:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	43451	100.000	7049	2622	1.319	--
总计		43451	100.000	7049			

图137 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

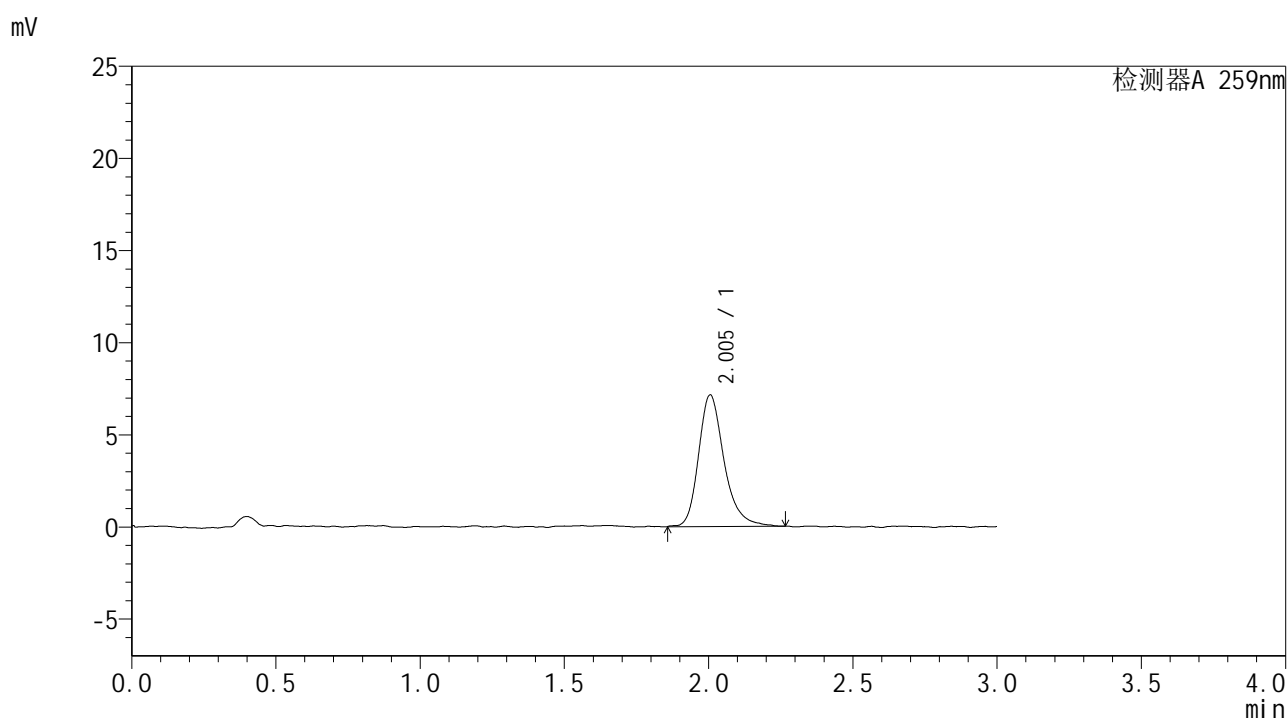


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-138-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 18:28:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:55:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	43881	100.000	7147	2677	1.264	--
总计		43881	100.000	7147			

图138 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

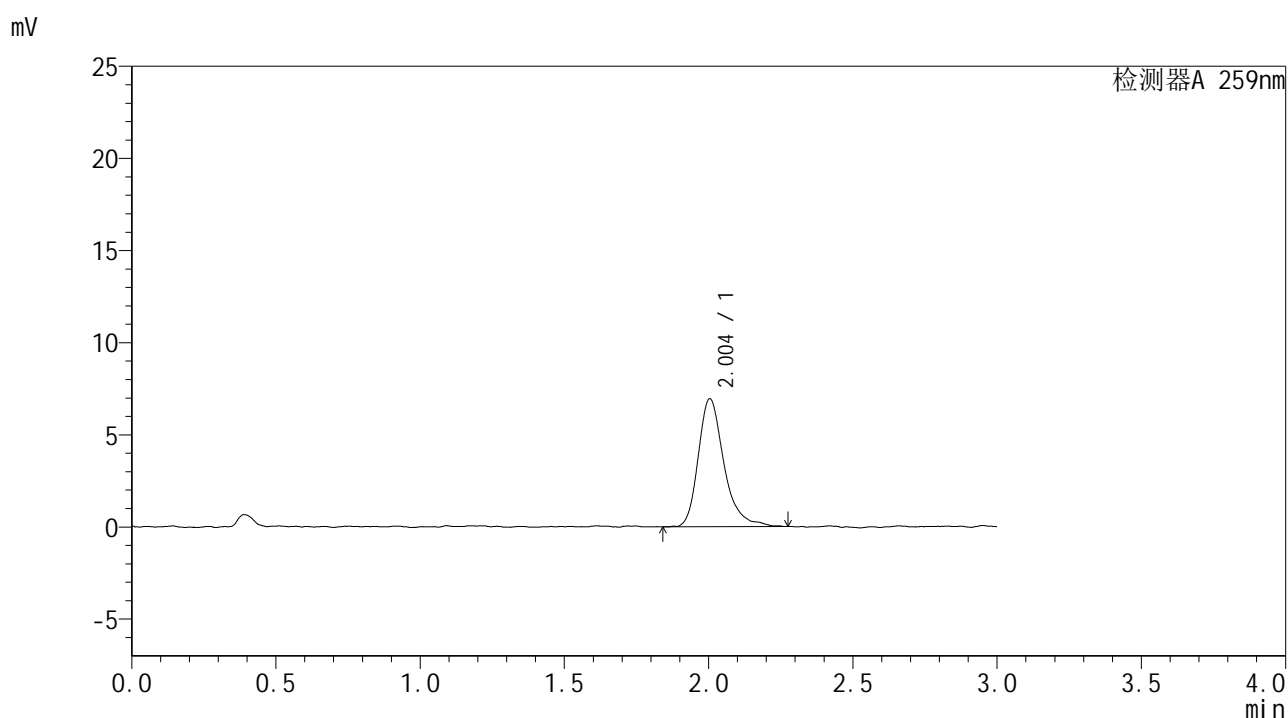


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-139-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 18:31:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:55:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	43065	100.000	6948	2643	1.301	--
总计		43065	100.000	6948			

图139 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

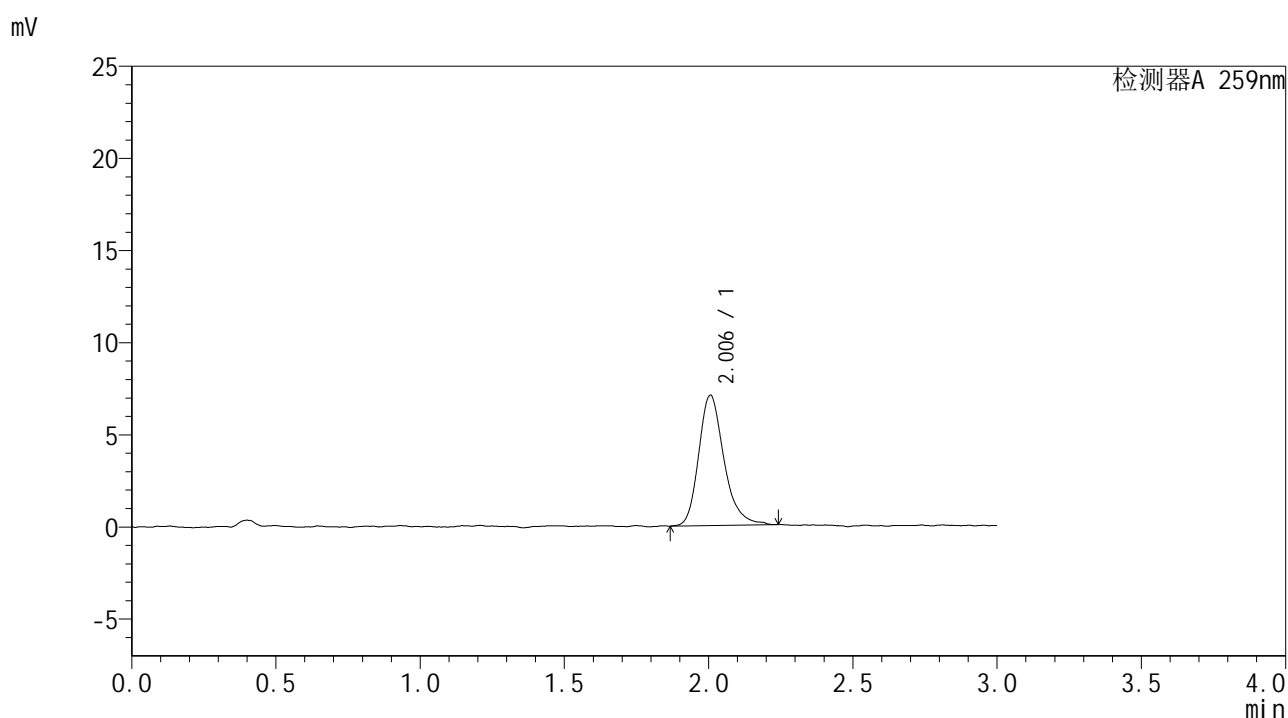


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-140-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 18:34:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:55:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	43059	100.000	7078	2661	1.247	--
总计		43059	100.000	7078			

图140 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

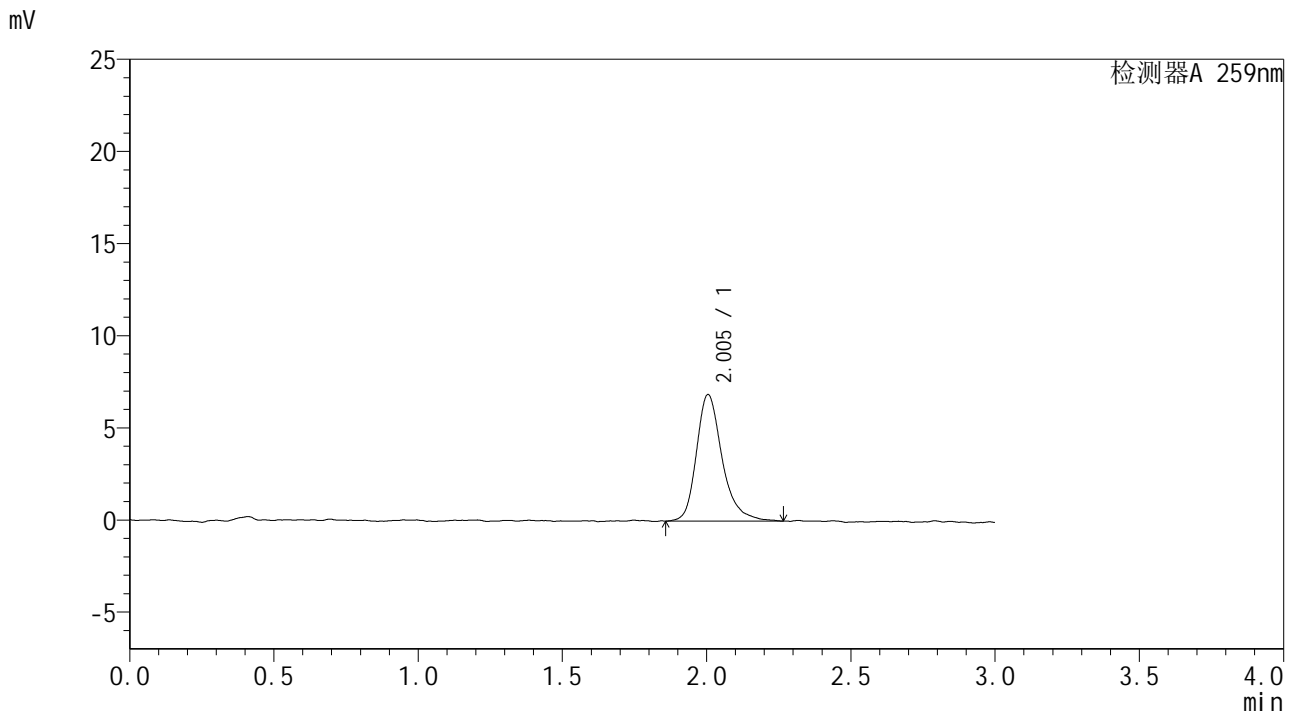


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-141-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 18:38:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:55:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	42507	100.000	6873	2670	1.294	--
总计		42507	100.000	6873			

图141 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

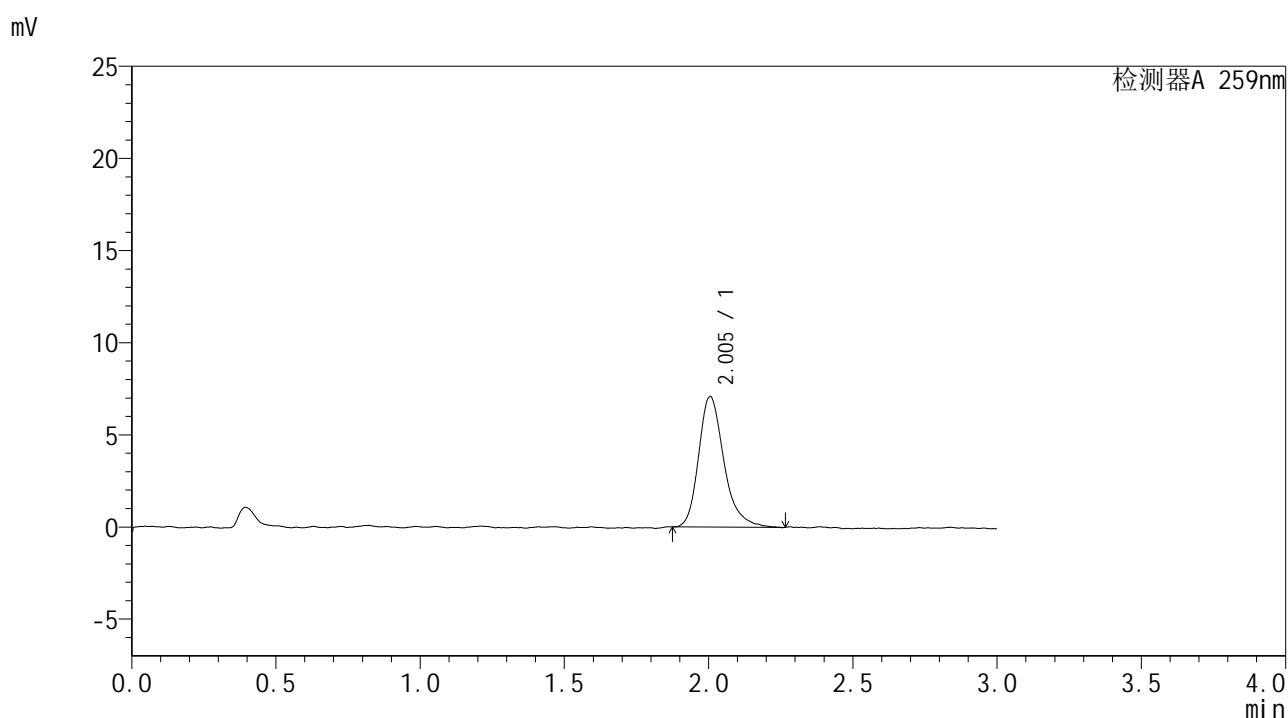


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-142-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 18:41:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:55:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	43115	100.000	7086	2696	1.281	--
总计		43115	100.000	7086			

图142 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

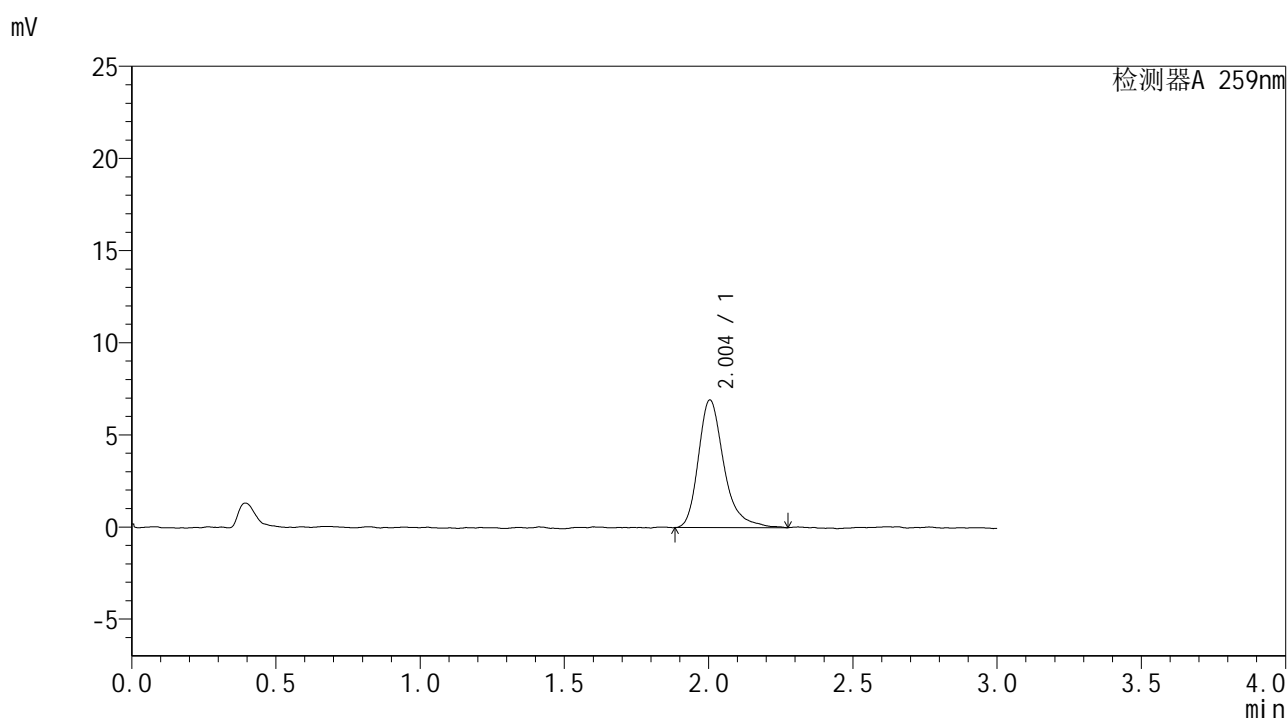


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-143-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 18:45:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:55:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	42594	100.000	6931	2688	1.325	--
总计		42594	100.000	6931			

图143 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

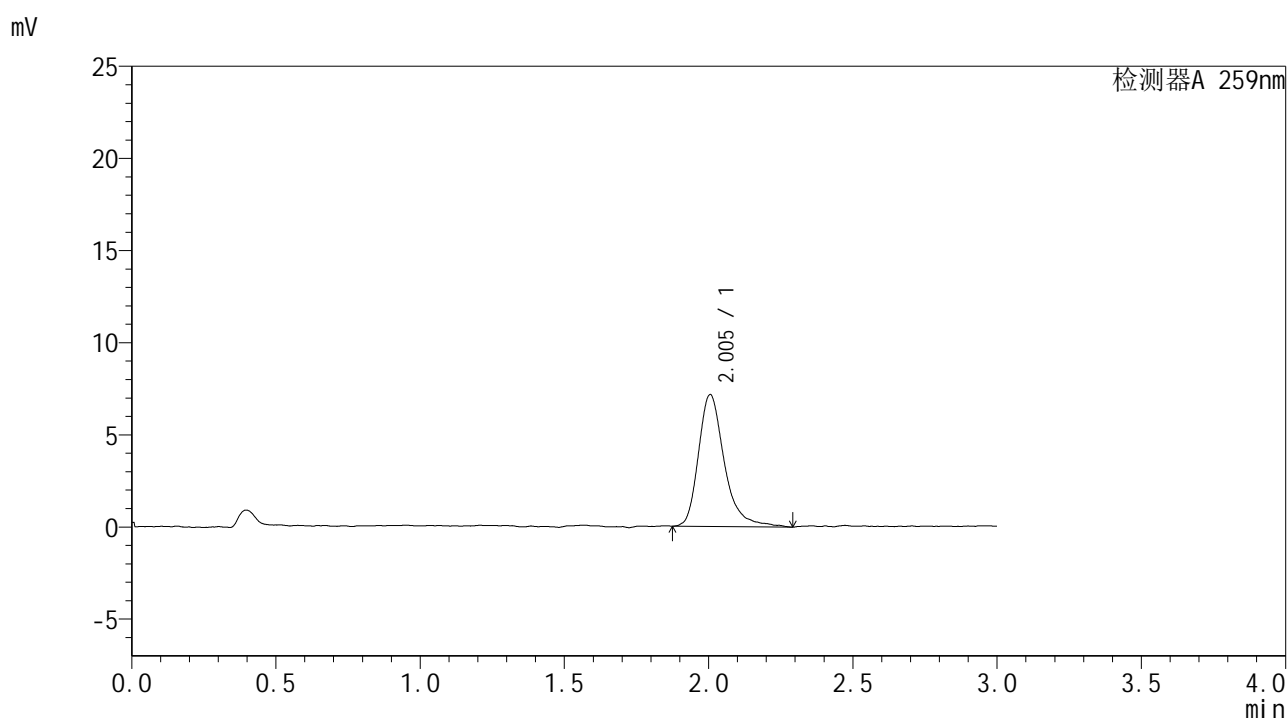


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-144-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 18:48:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:55:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	44613	100.000	7155	2621	1.342	--
总计		44613	100.000	7155			

图144 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

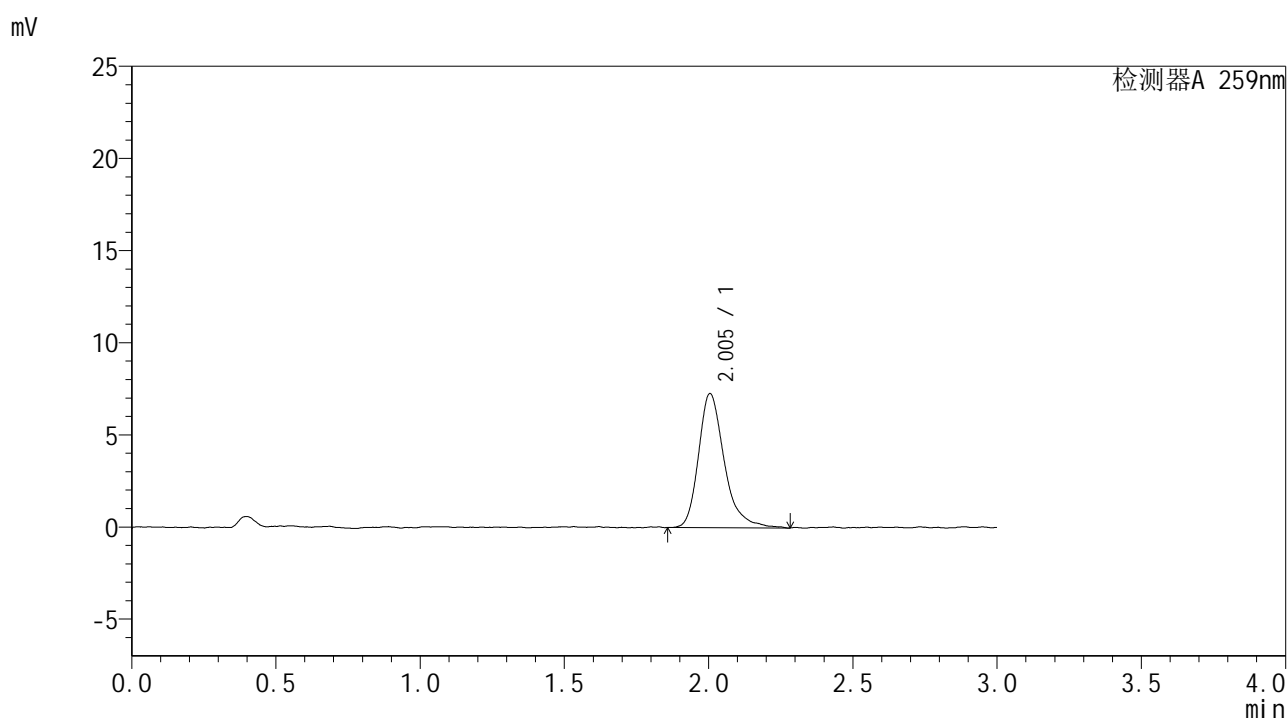


HJE-4126

<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 - 28-2/28-145-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 18:51:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:55:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	45174	100.000	7279	2625	1.306	--
总计		45174	100.000	7279			

图145 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

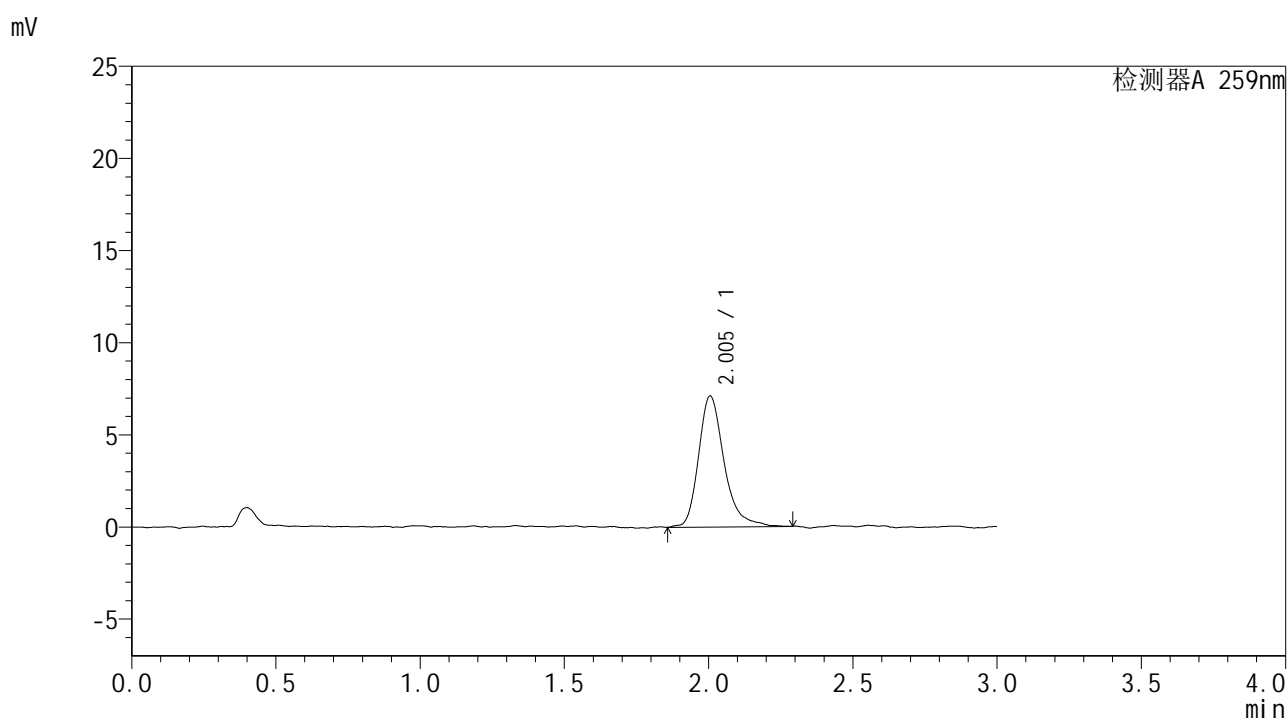


HJE-4126

<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 - 28-2/28-146-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 18:55:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:55:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	43701	100.000	7109	2707	1.296	--
总计		43701	100.000	7109			

图146 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

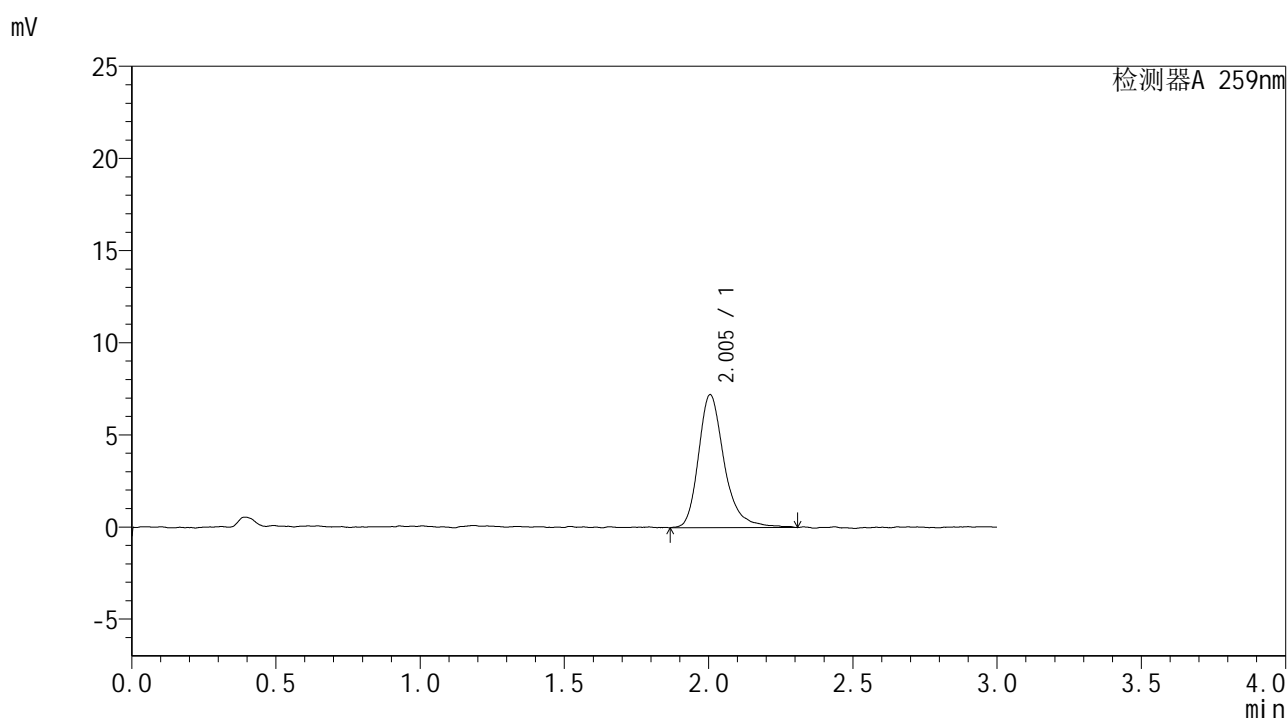


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-147-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 19:00:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:55:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	44825	100.000	7218	2636	1.292	--
总计		44825	100.000	7218			

图147 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

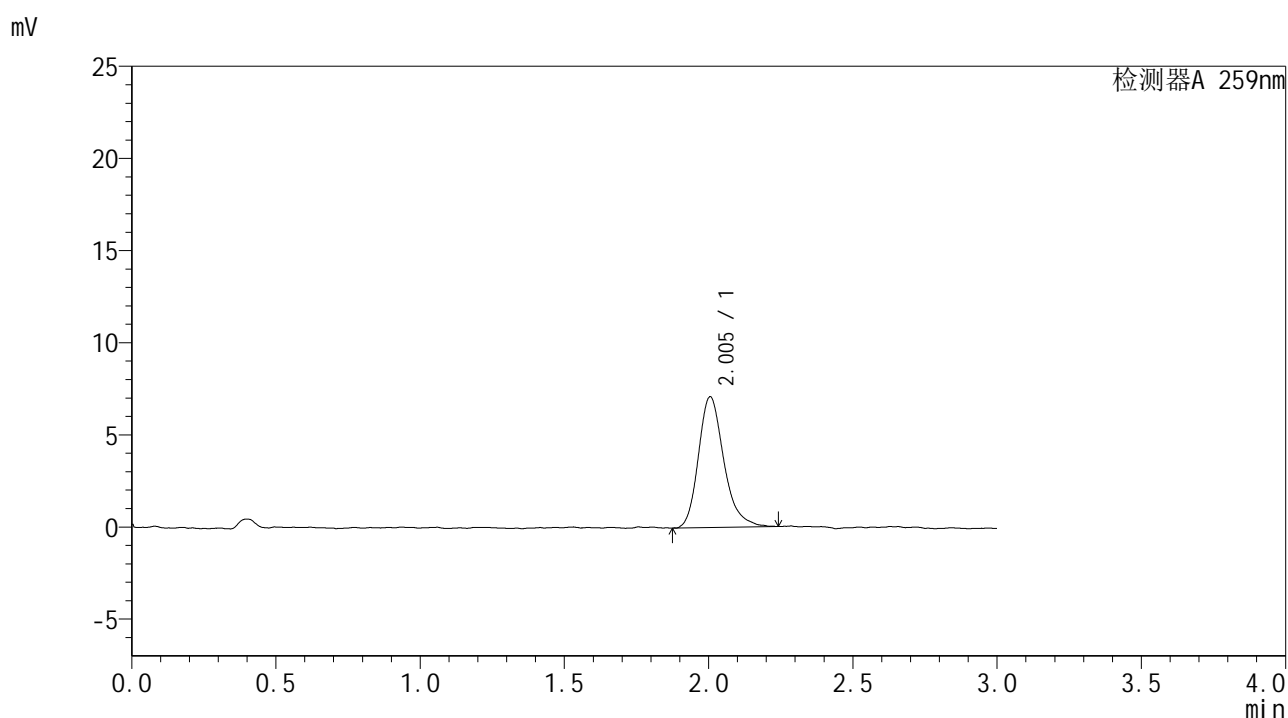


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-148-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 19:03:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:55:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	43347	100.000	7096	2651	1.249	--
总计		43347	100.000	7096			

图148 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

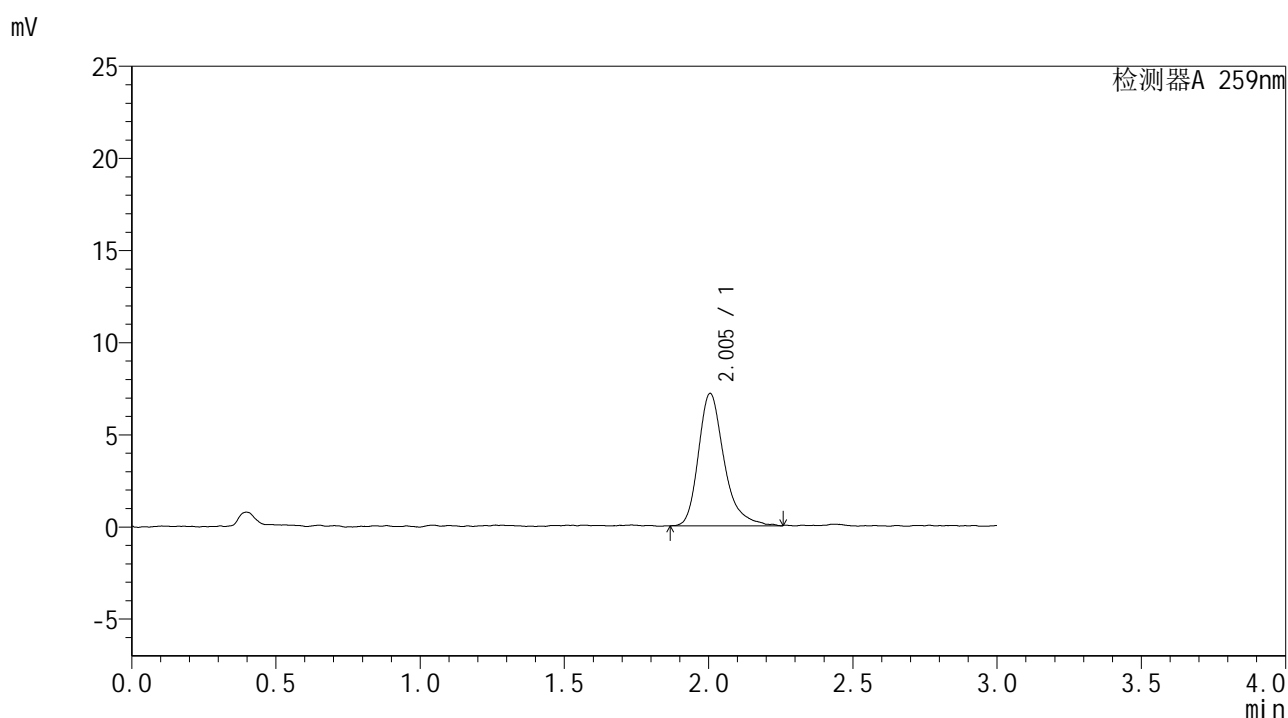


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-149-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 19:06:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:55:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	44359	100.000	7186	2638	1.306	--
总计		44359	100.000	7186			

图149 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

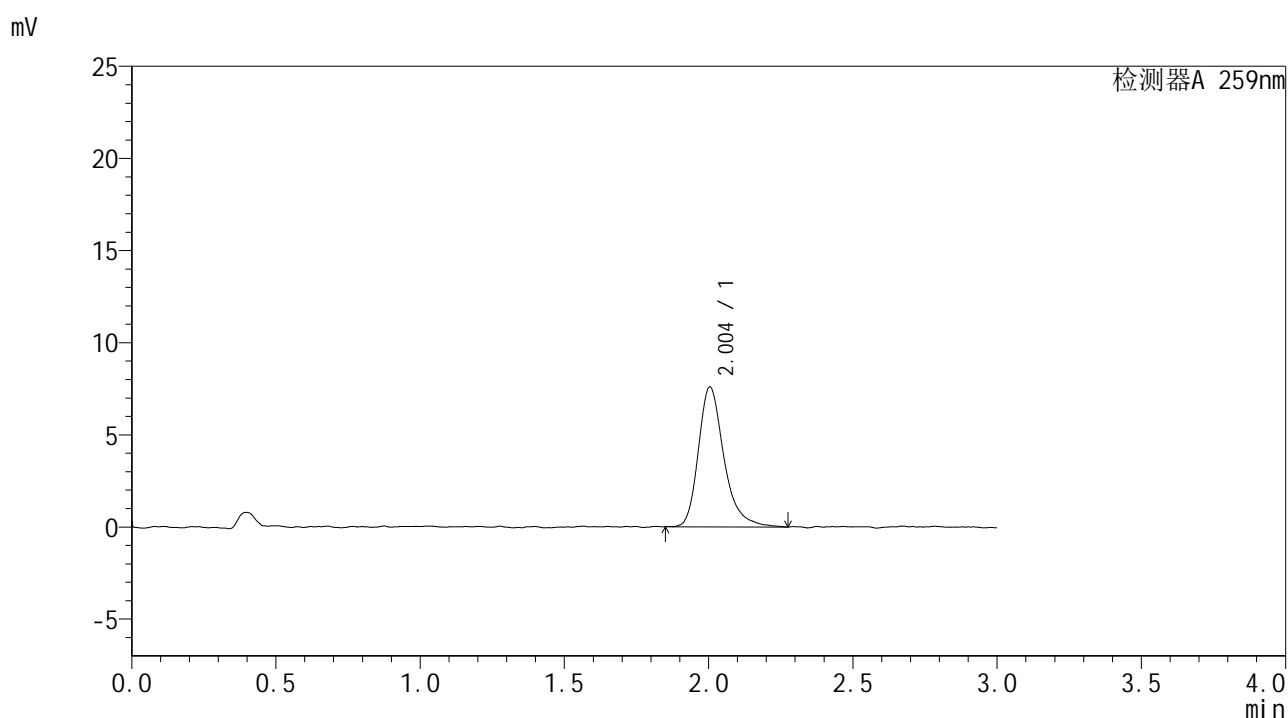


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-150-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 19:10:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:55:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	46666	100.000	7592	2665	1.301	--
总计		46666	100.000	7592			

图150 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

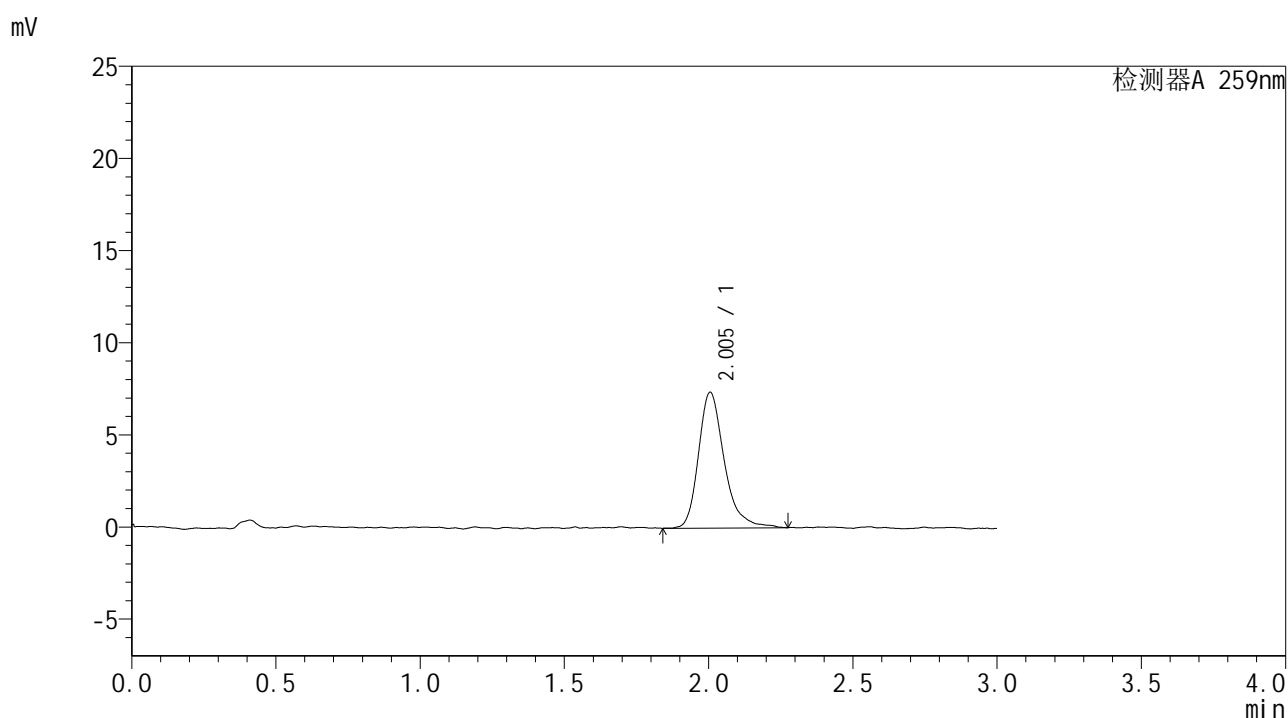


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-151-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 19:13:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:55:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	45674	100.000	7375	2628	1.299	--
总计		45674	100.000	7375			

图151 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

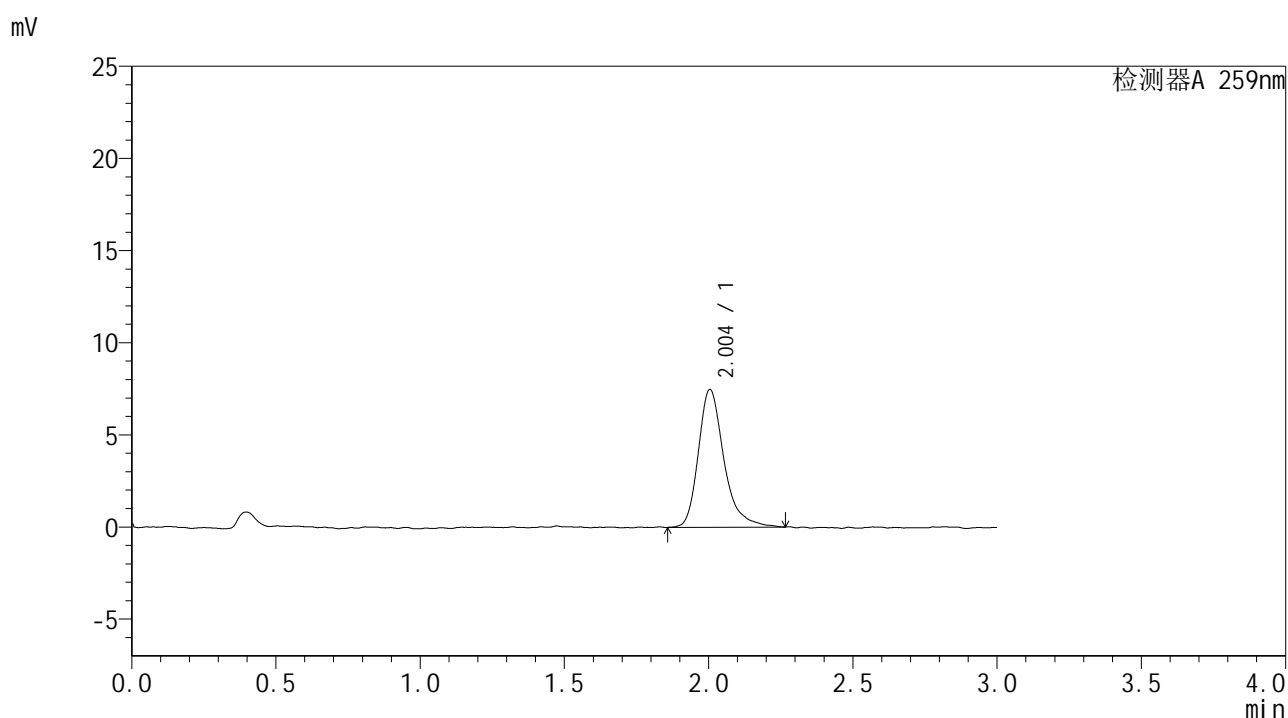


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-152-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 19:16:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:56:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	46026	100.000	7477	2676	1.308	--
总计		46026	100.000	7477			

图152 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

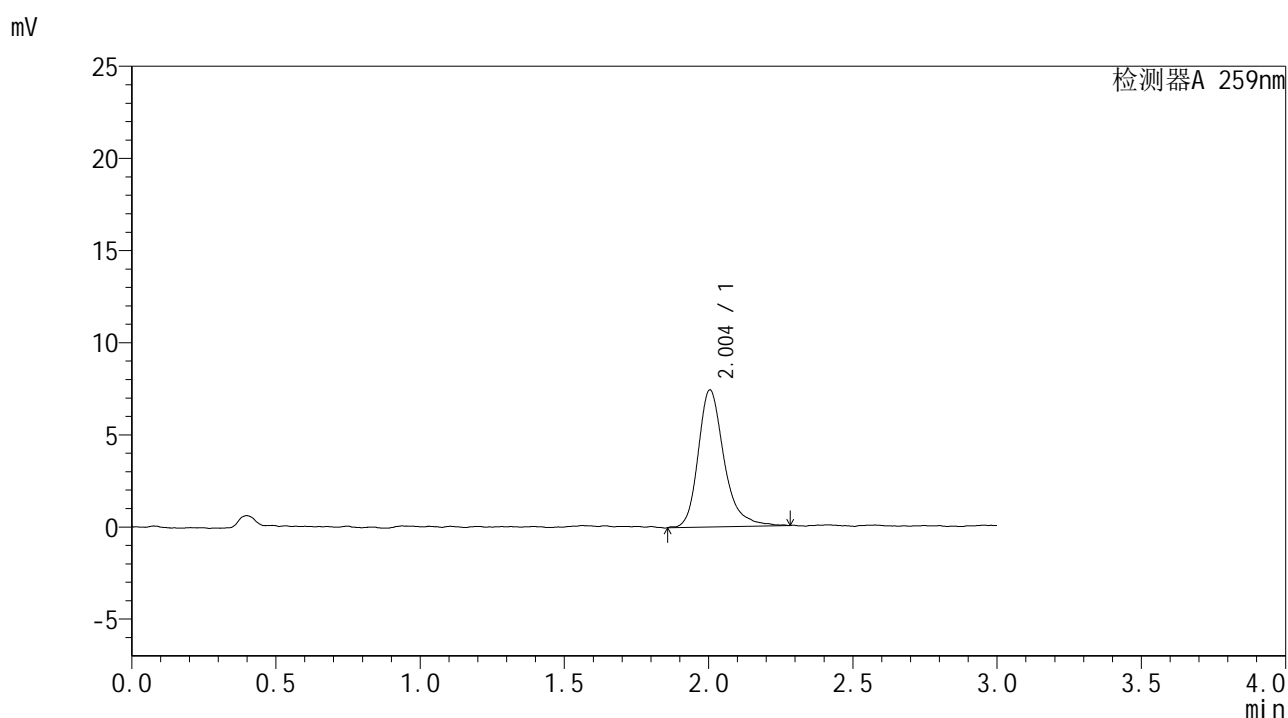


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-153-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 19:20:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:56:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	46277	100.000	7442	2639	1.293	--
总计		46277	100.000	7442			

图153 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

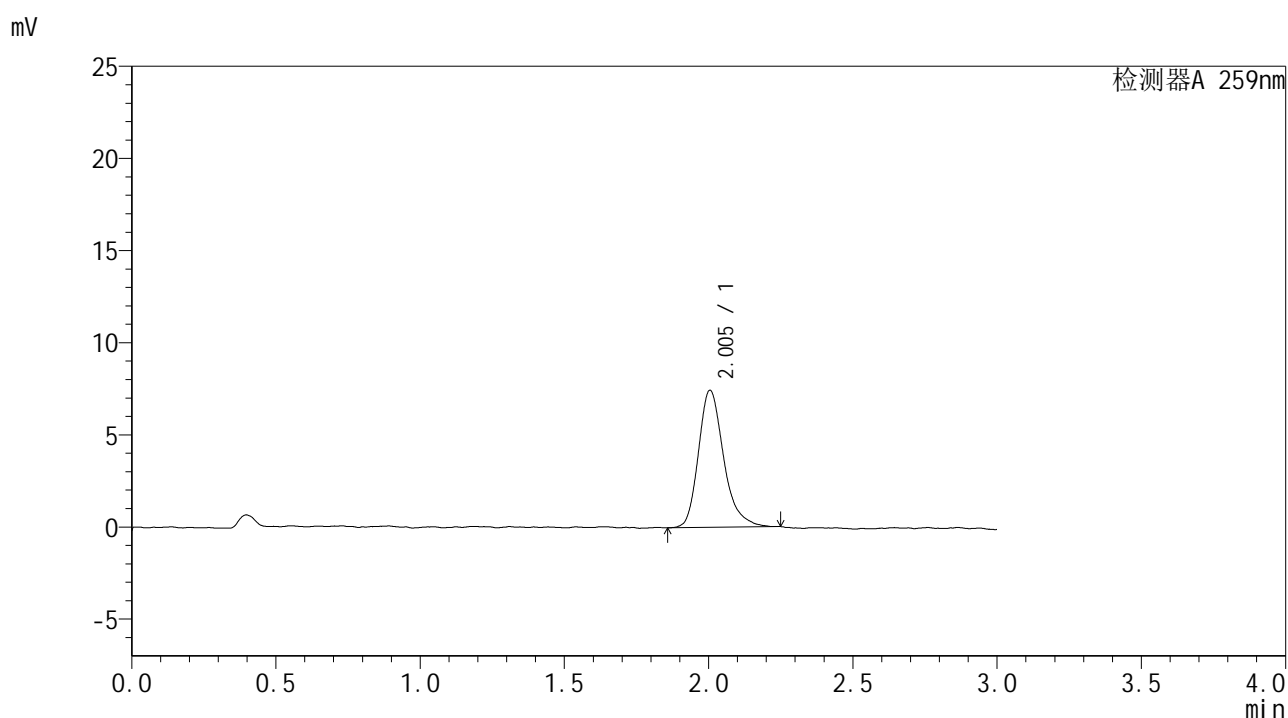


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-154-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 19:23:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:56:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	45120	100.000	7441	2684	1.277	--
总计		45120	100.000	7441			

图154 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

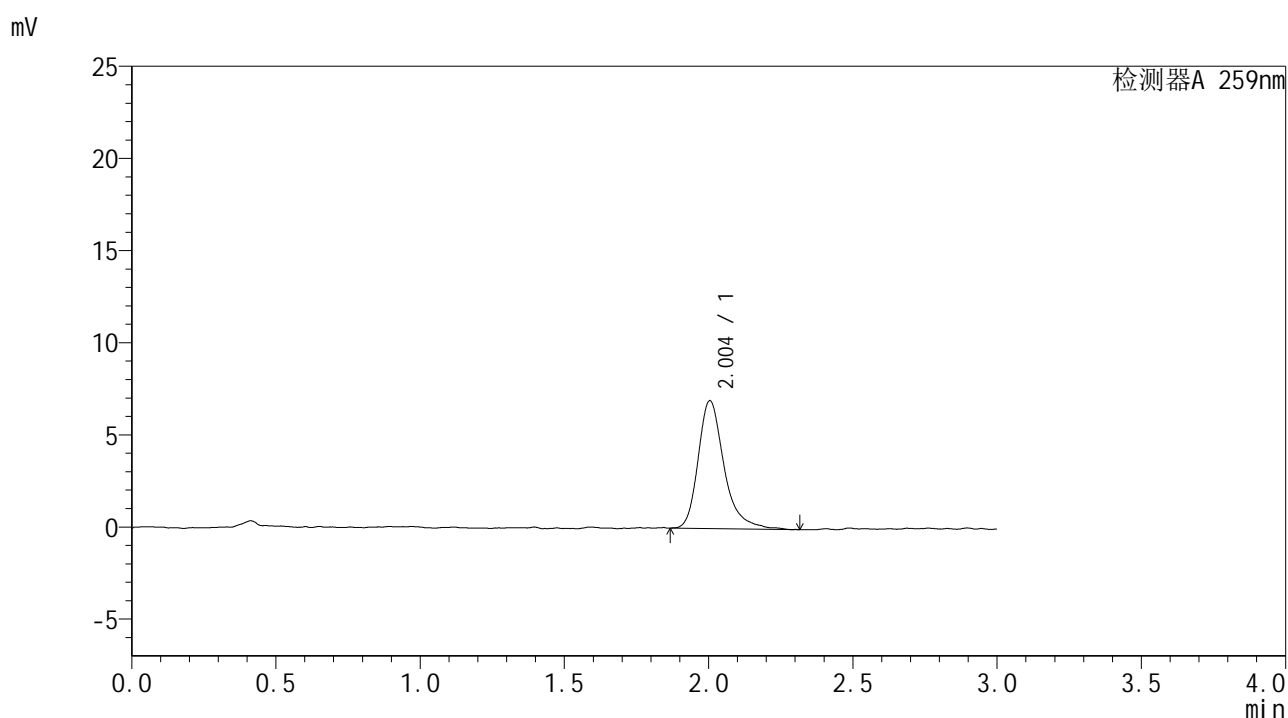


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-155-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 19:27:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:56:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	43382	100.000	6942	2617	1.326	--
总计		43382	100.000	6942			

图155 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

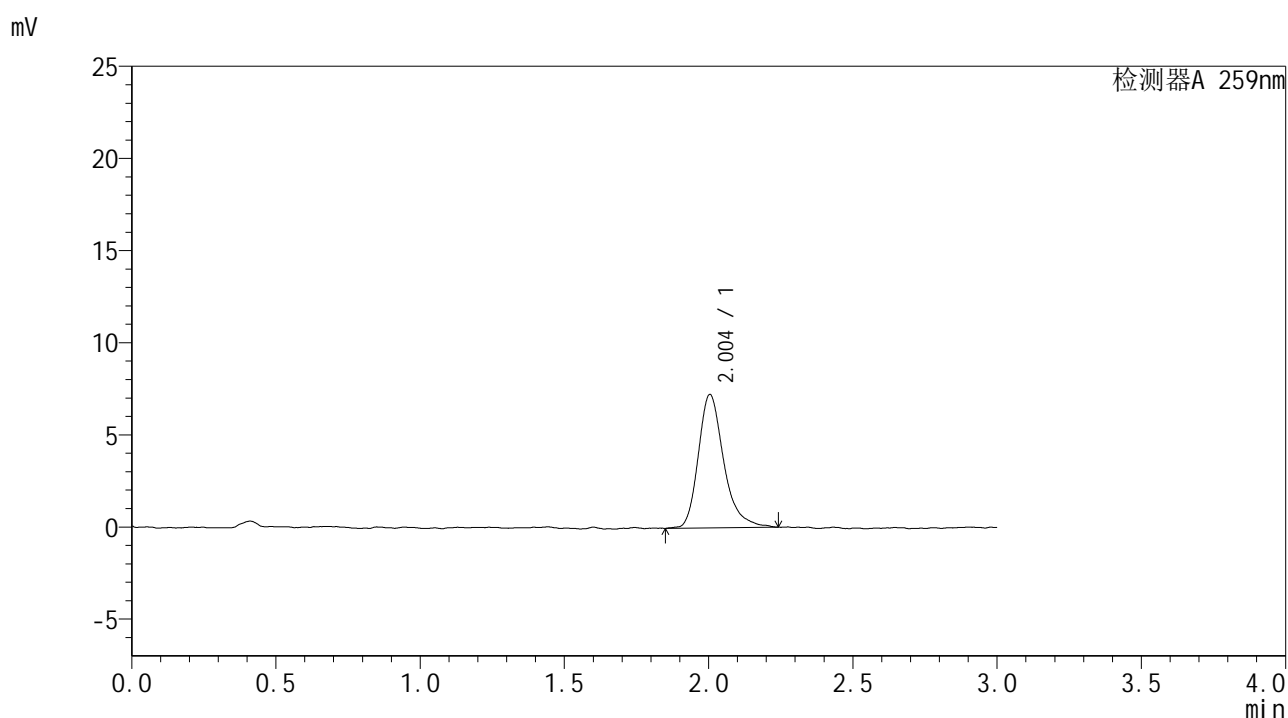


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-156-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 19:30:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:56:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	44342	100.000	7244	2675	1.300	--
总计		44342	100.000	7244			

图156 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

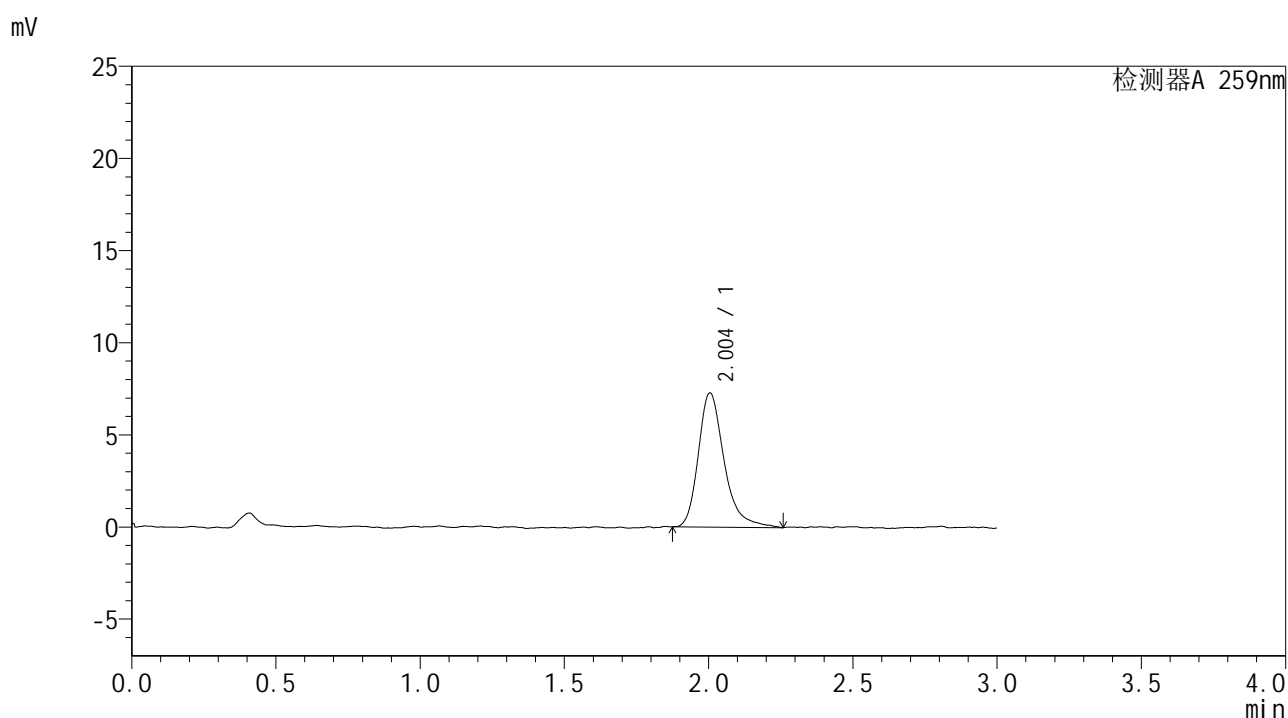


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-157-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 19:33:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:56:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	45179	100.000	7281	2624	1.322	--
总计		45179	100.000	7281			

图157 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

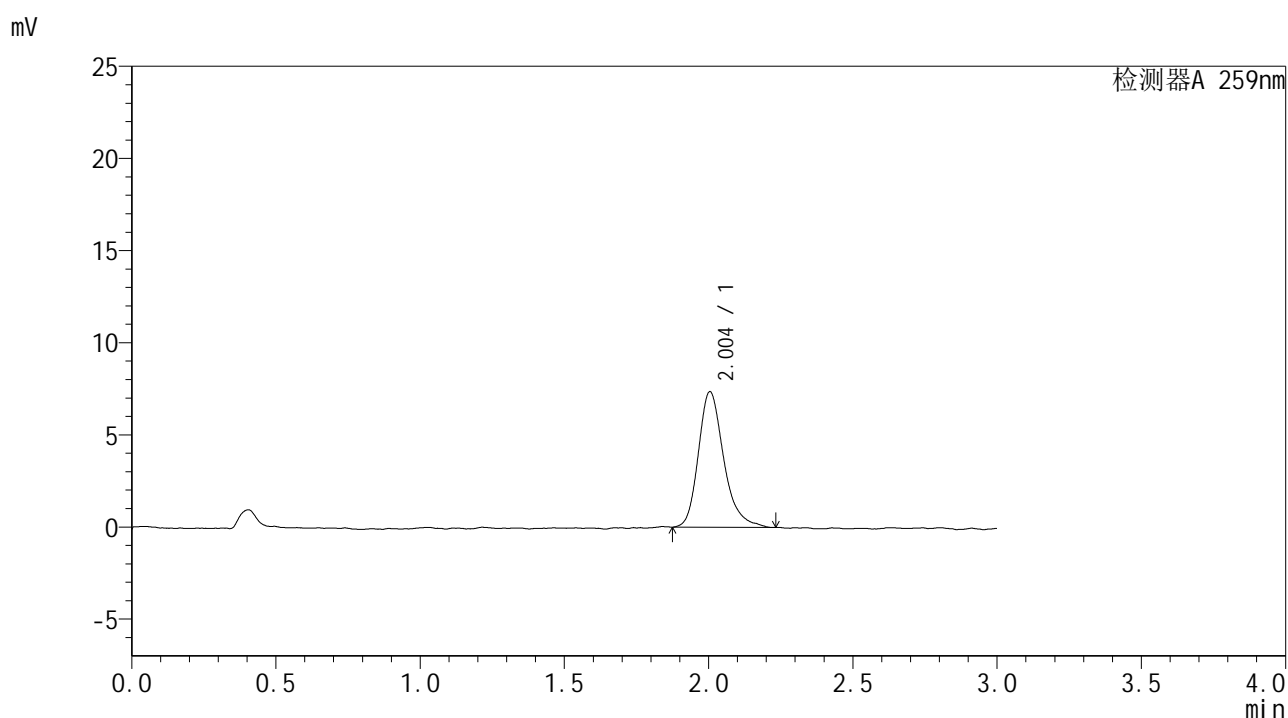


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-158-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 19:37:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:56:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	44943	100.000	7362	2666	1.268	--
总计		44943	100.000	7362			

图158 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

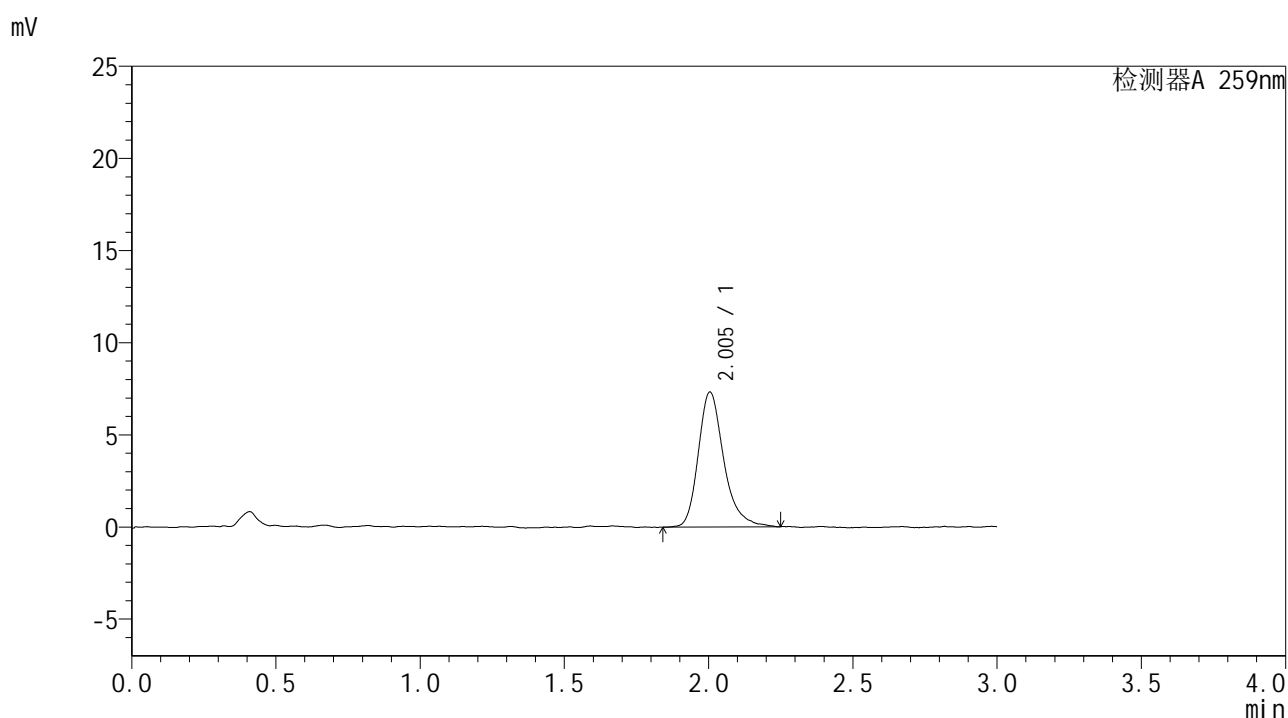


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-159-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 19:40:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:56:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	44909	100.000	7319	2640	1.280	--
总计		44909	100.000	7319			

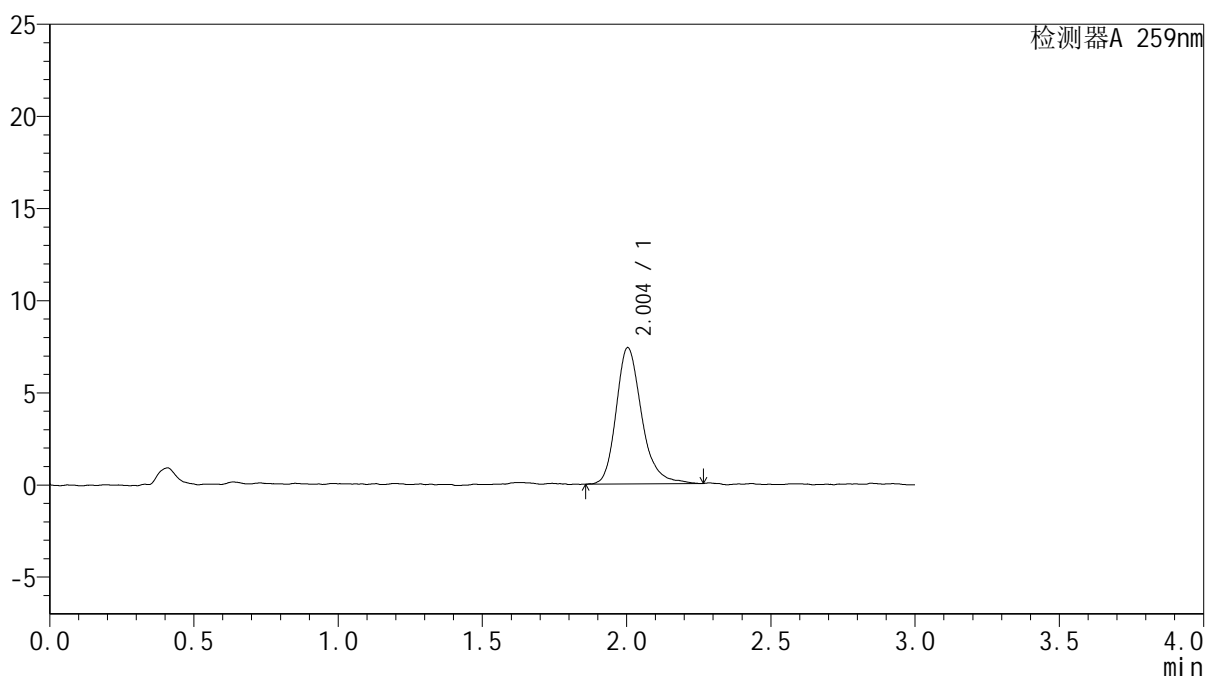
图159 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-160-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 19:43:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:56:24 处理者: xiexinhui
 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	2.004	45466	100.000	7400	2624	1.255	--
总计		45466	100.000	7400			

图160 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

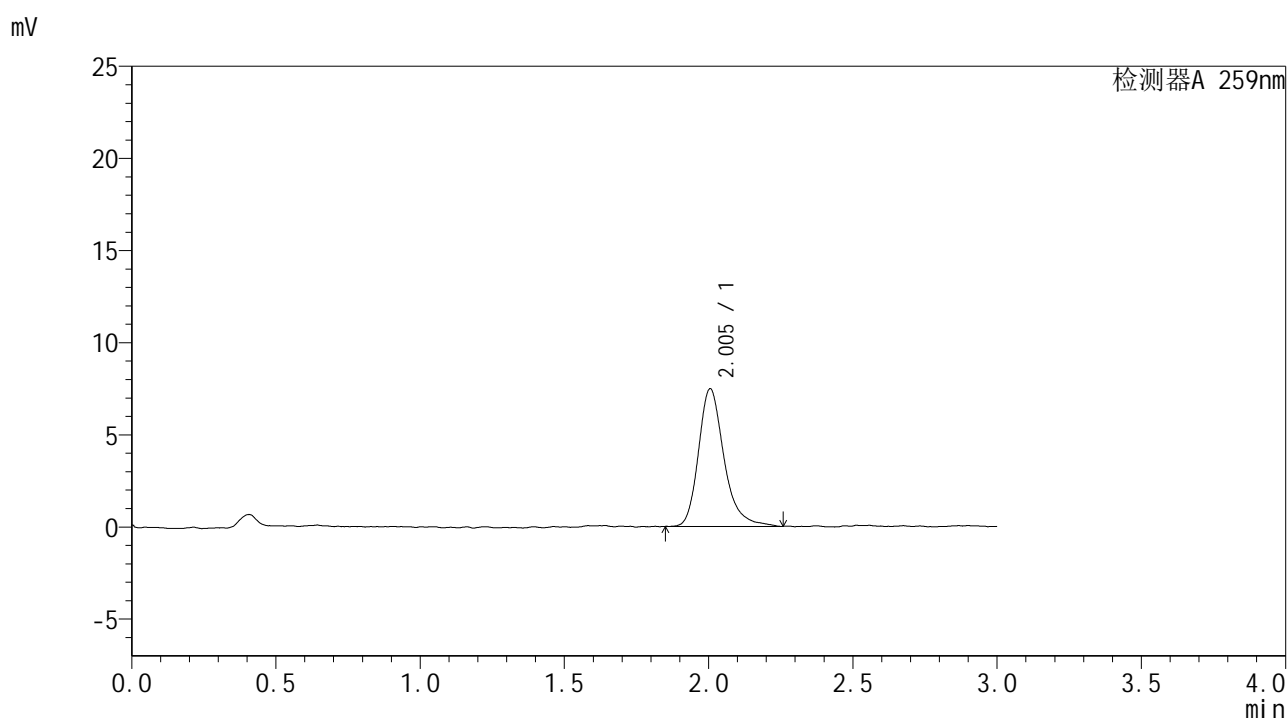


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-162-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 19:50:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:56:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	45923	100.000	7472	2671	1.274	--
总计		45923	100.000	7472			

图162 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1

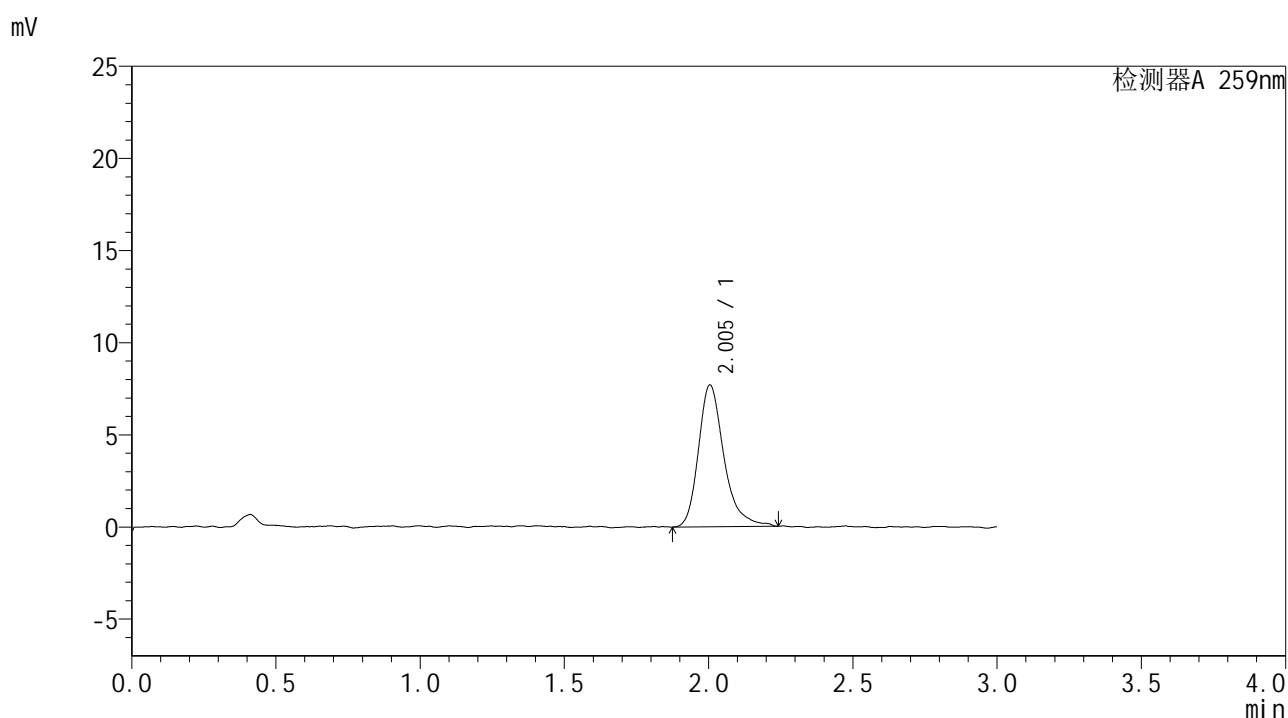


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-163-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 19:54:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:56:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	47257	100.000	7697	2687	1.309	--
总计		47257	100.000	7697			

图163 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1

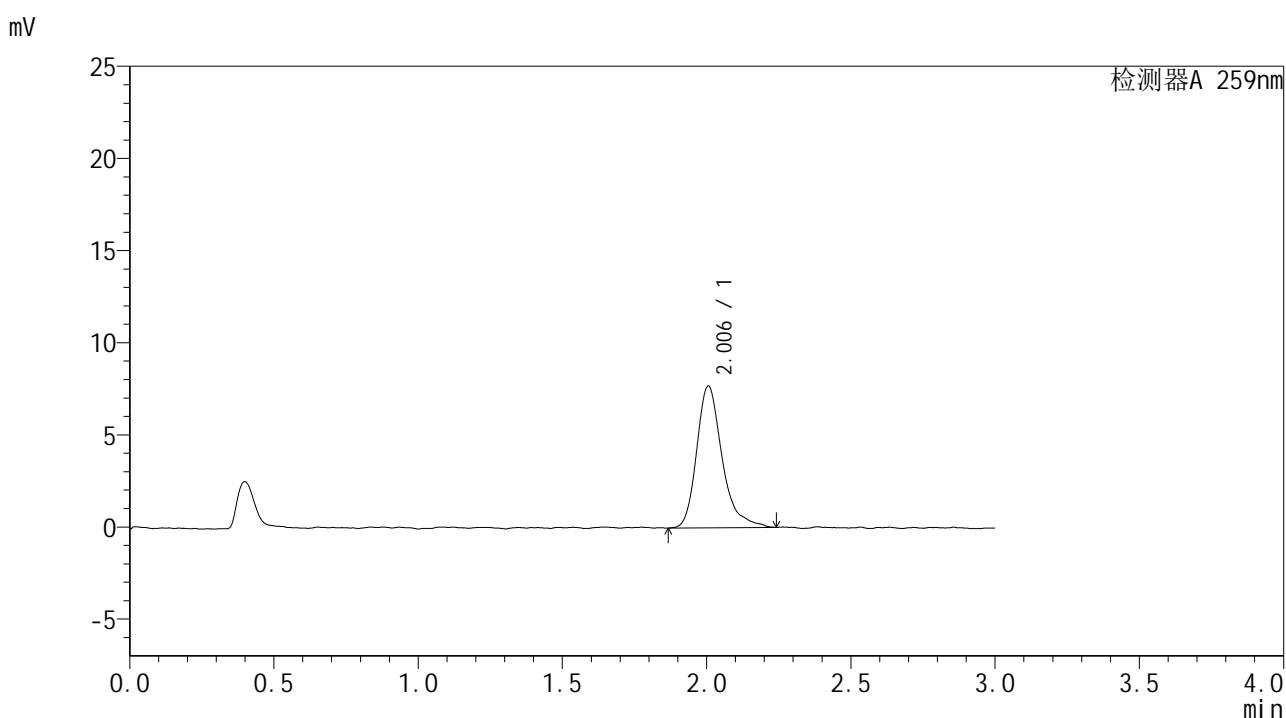


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-164-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 19:57:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:56:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	47110	100.000	7697	2705	1.310	--
总计		47110	100.000	7697			

图164 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1

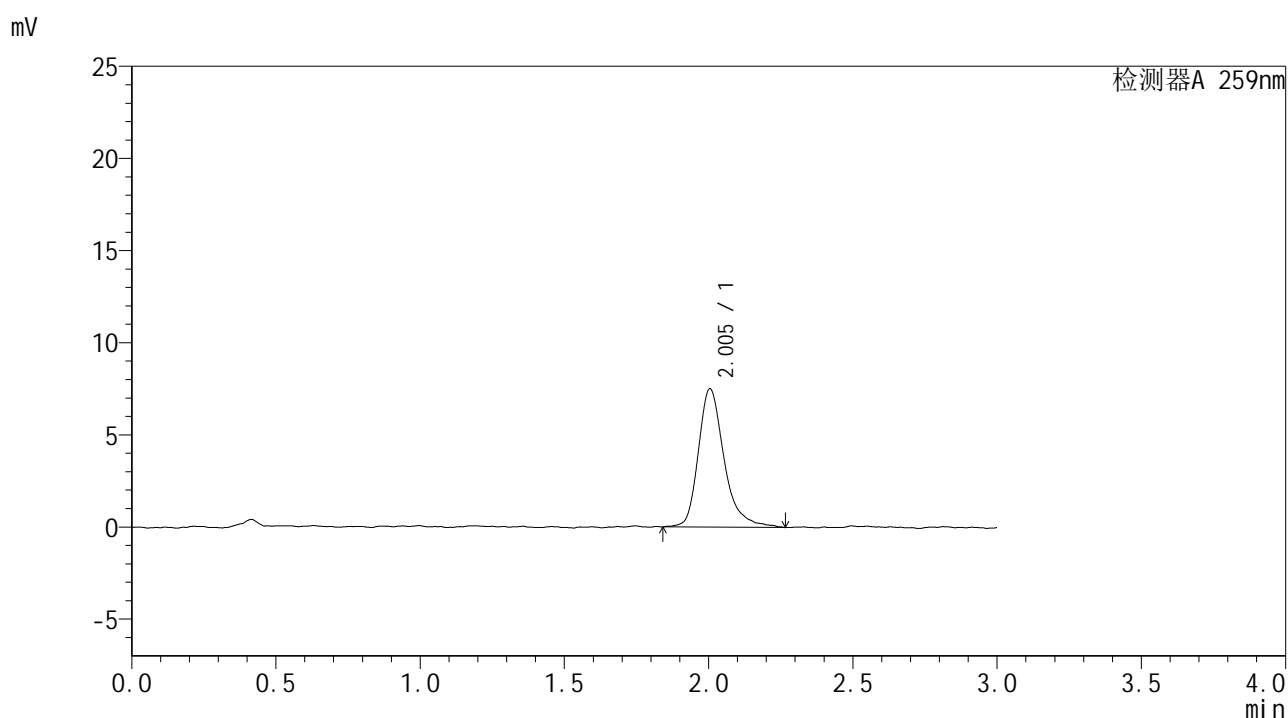


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-165-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 20:00:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:56:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	46694	100.000	7511	2618	1.330	--
总计		46694	100.000	7511			

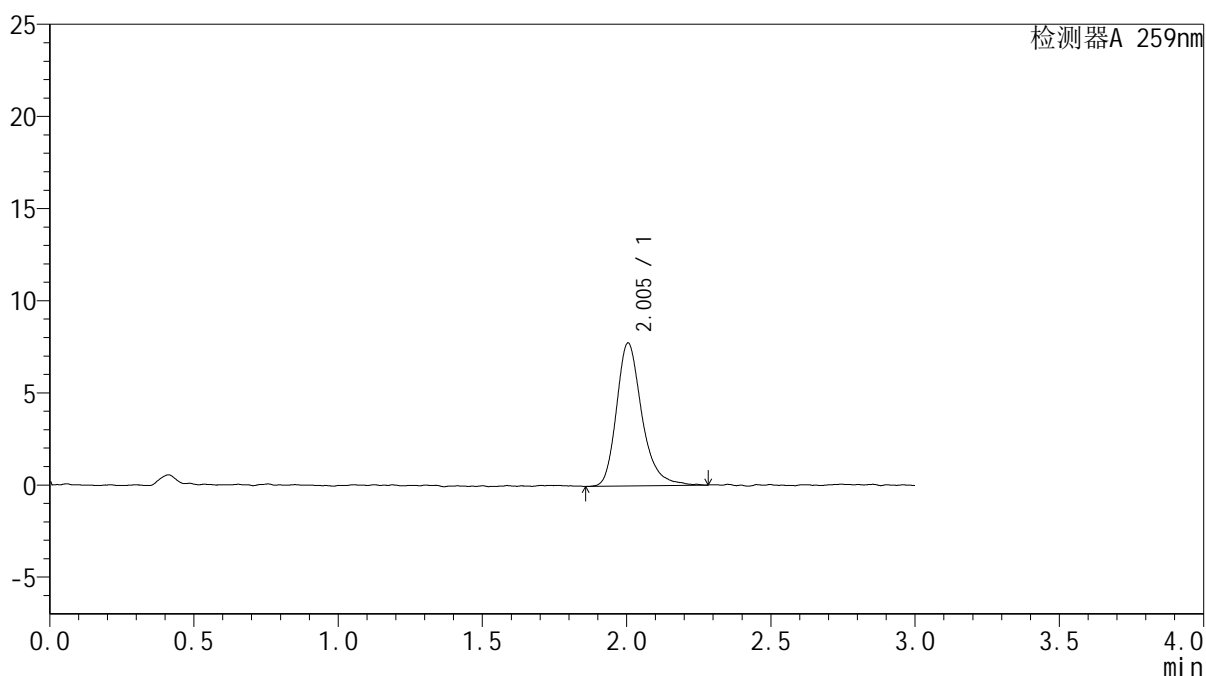
图165 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-166-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 20:04:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:56:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

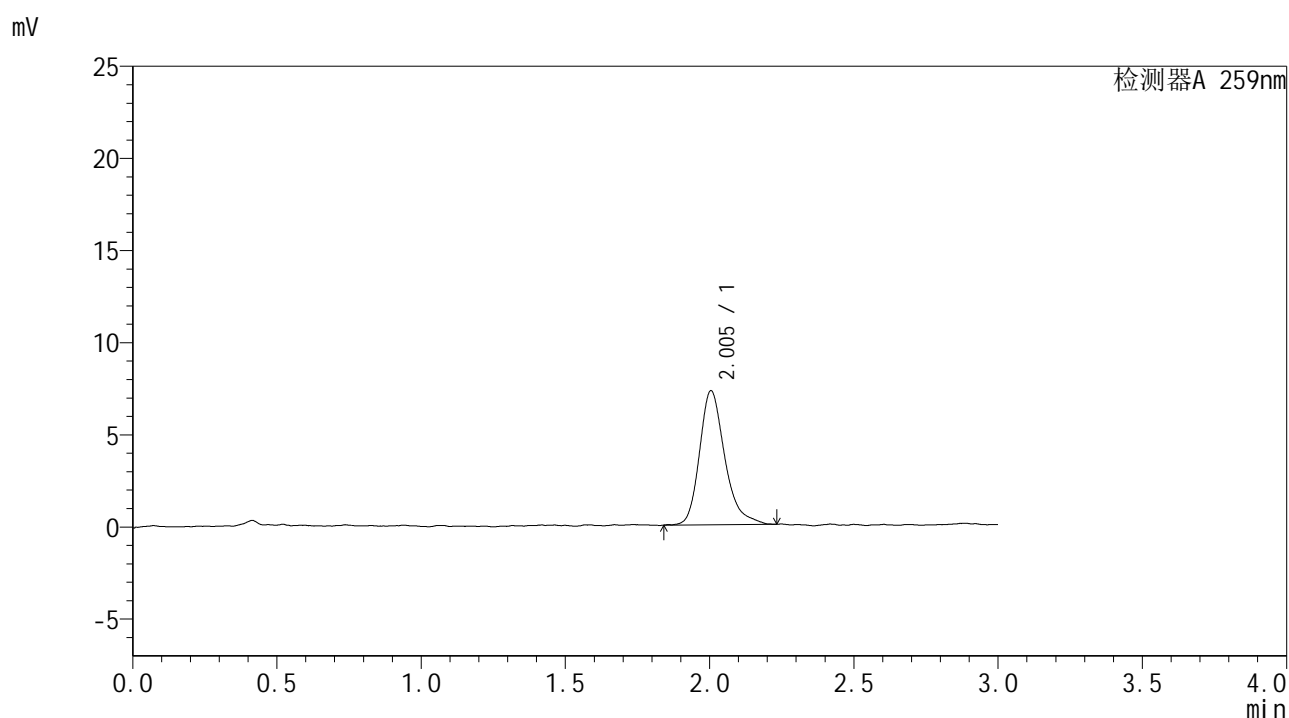
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	47376	100.000	7763	2685	1.282	--
总计		47376	100.000	7763			

图166 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-167-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 20:07:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:56:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	44159	100.000	7277	2665	1.296	--
总计		44159	100.000	7277			

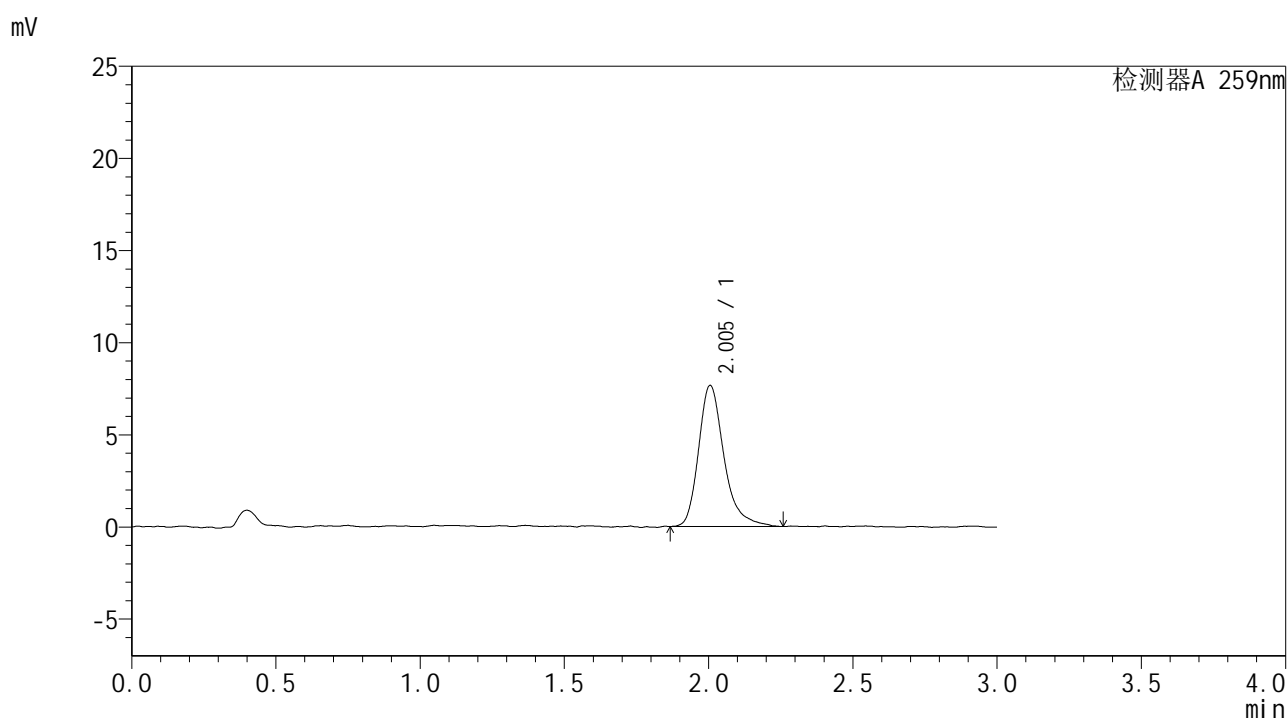


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-168-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 20:10:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:56:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	46791	100.000	7659	2716	1.316	--
总计		46791	100.000	7659			

图168 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701批-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1

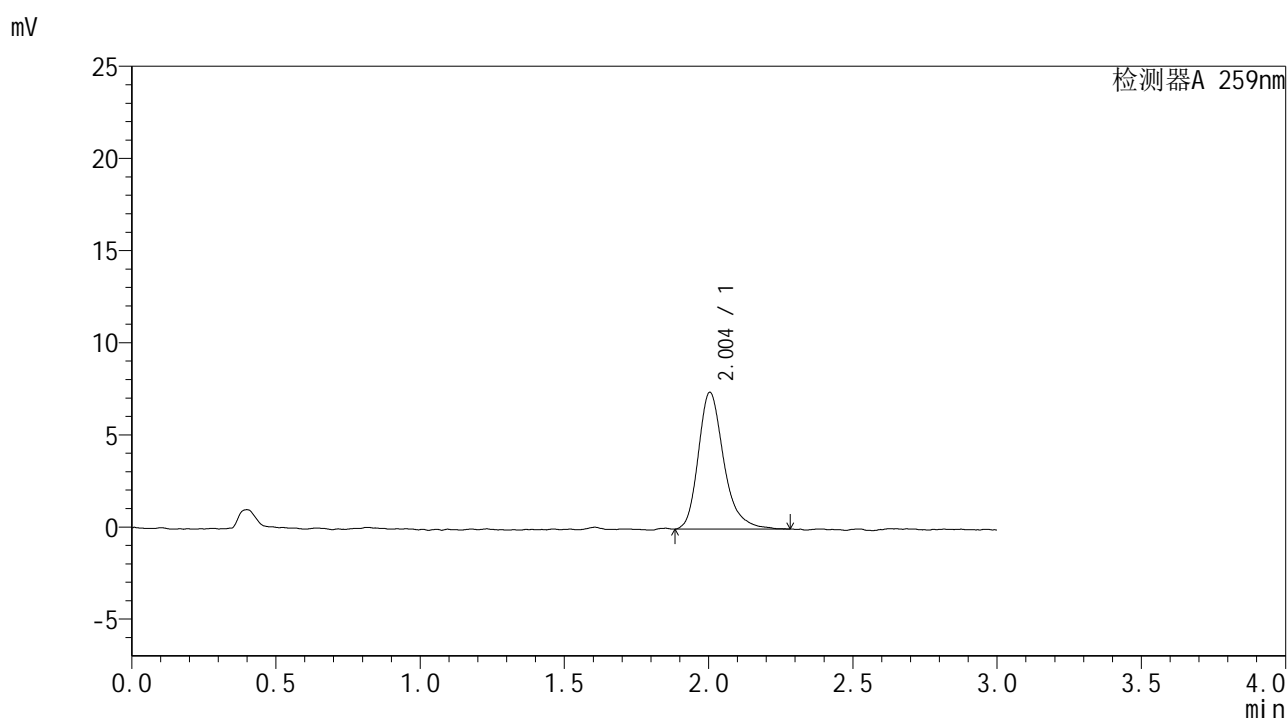


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-169-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 20:14:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:56:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	45477	100.000	7421	2662	1.280	--
总计		45477	100.000	7421			

图169 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701批-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1

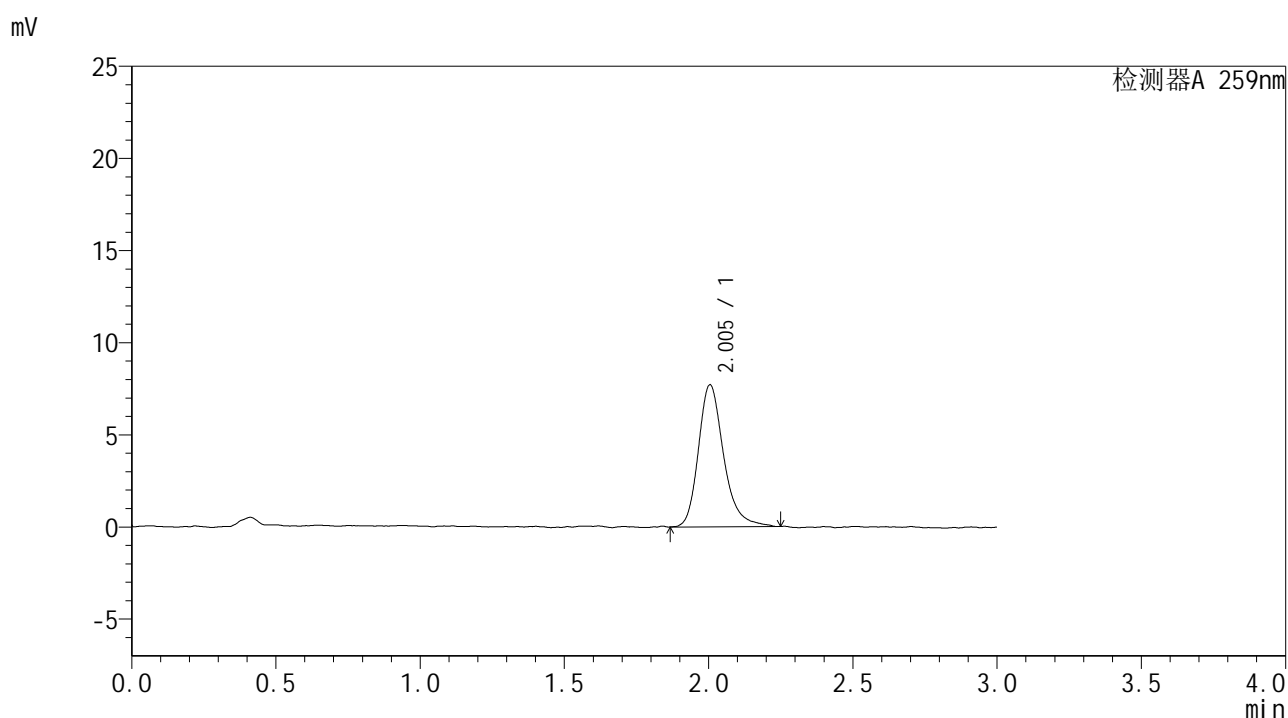


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-170-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 20:17:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:56:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	46848	100.000	7711	2740	1.262	--
总计		46848	100.000	7711			

图170 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701批-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1

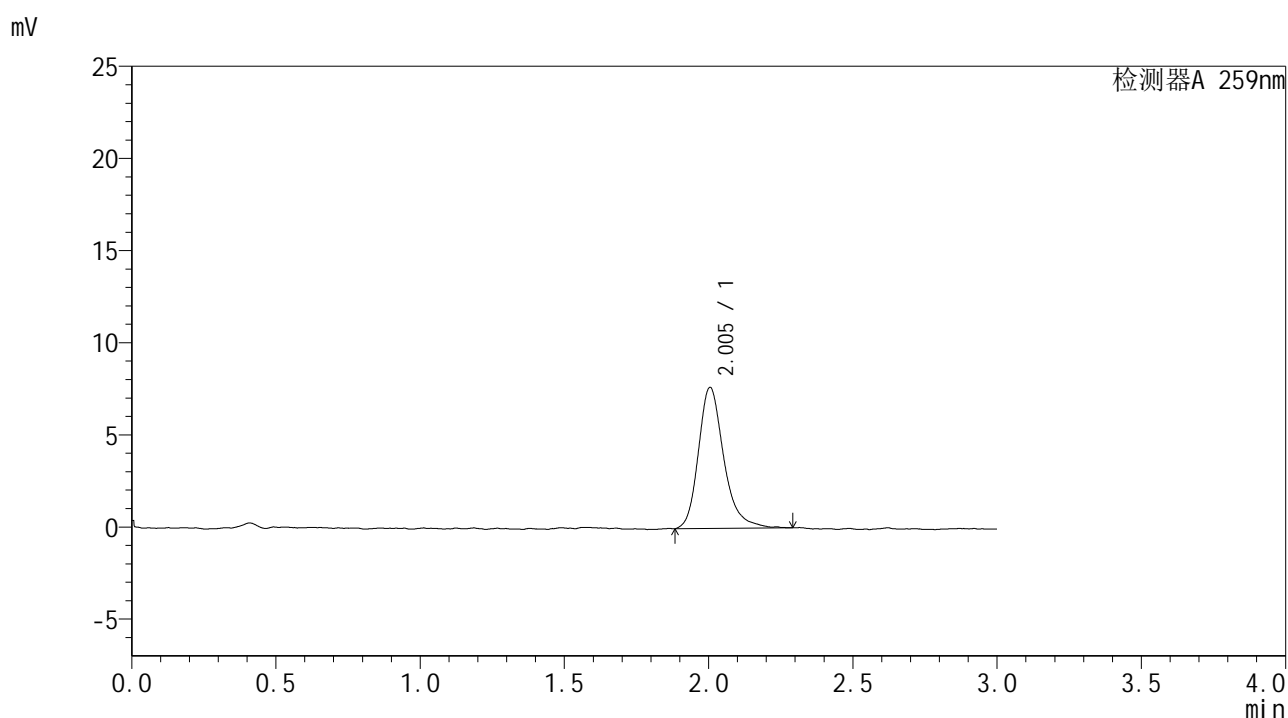


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-171-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 20:21:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:56:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	46808	100.000	7657	2674	1.254	--
总计		46808	100.000	7657			

图171 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701批-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1

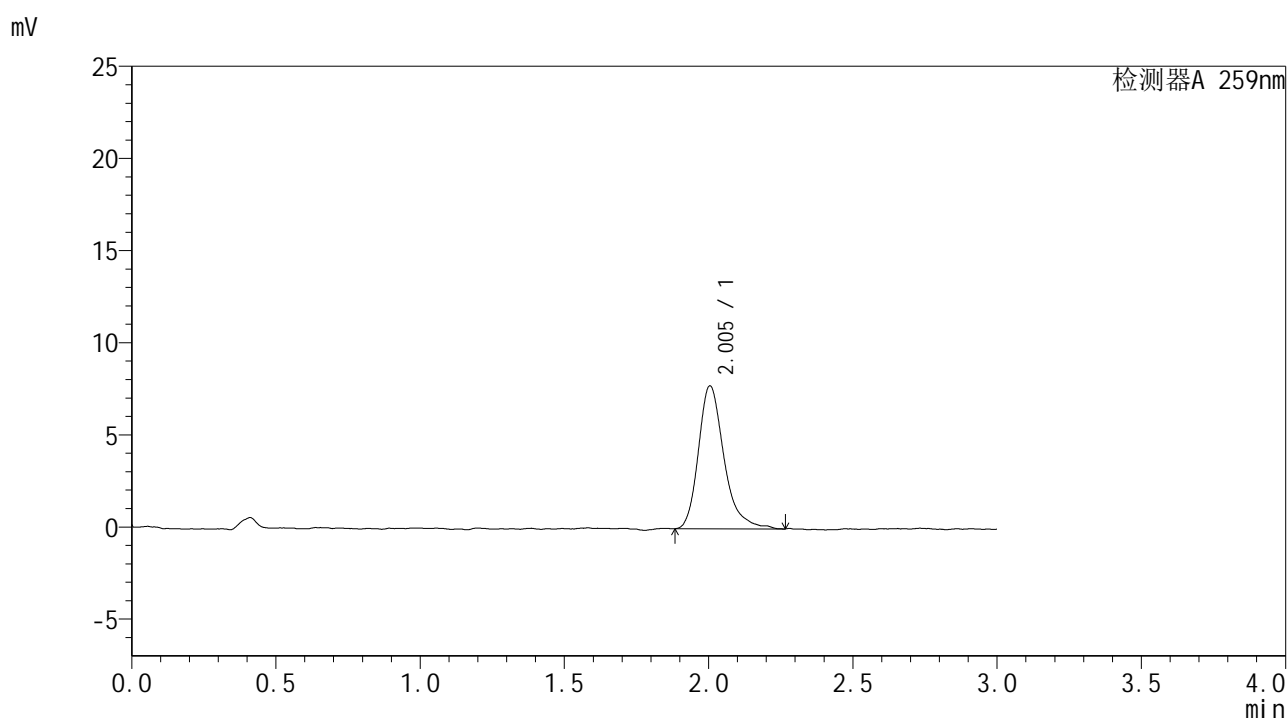


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-172-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 20:24:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:56:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	47799	100.000	7758	2673	1.297	--
总计		47799	100.000	7758			

图172 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701批-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1

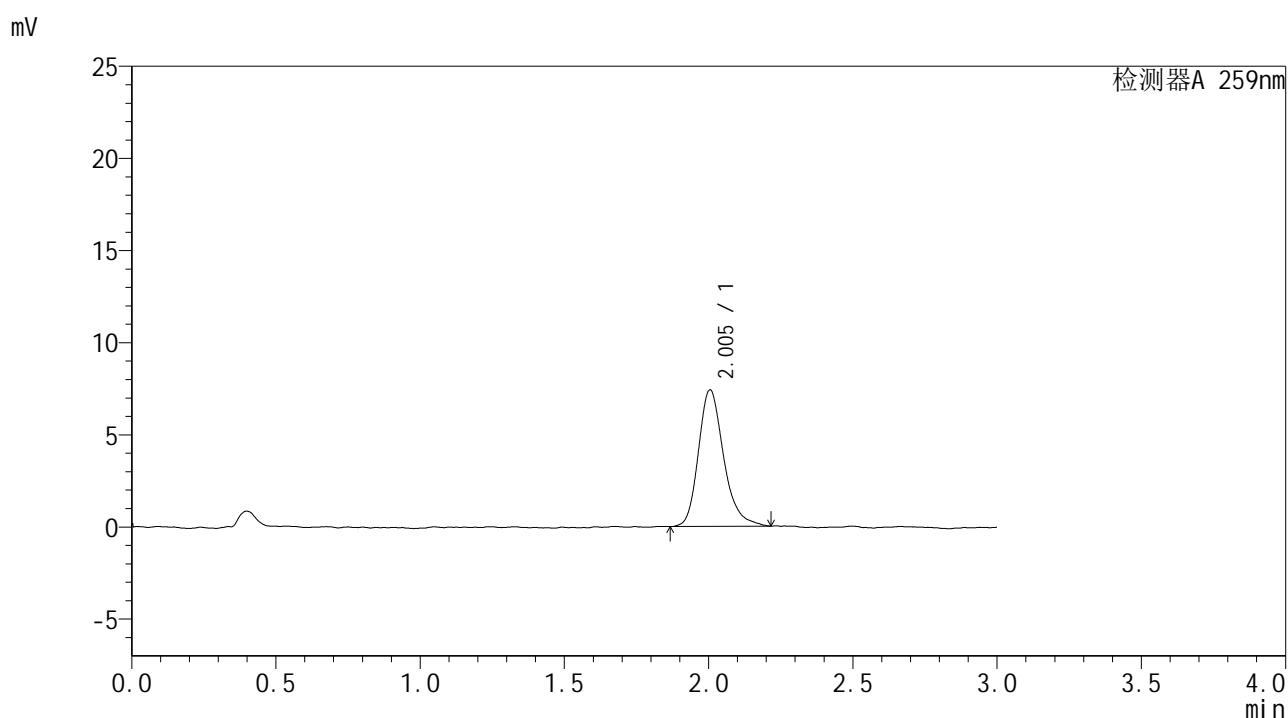


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-173-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 20:27:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:57:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	44894	100.000	7409	2675	1.248	--
总计		44894	100.000	7409			

图173 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

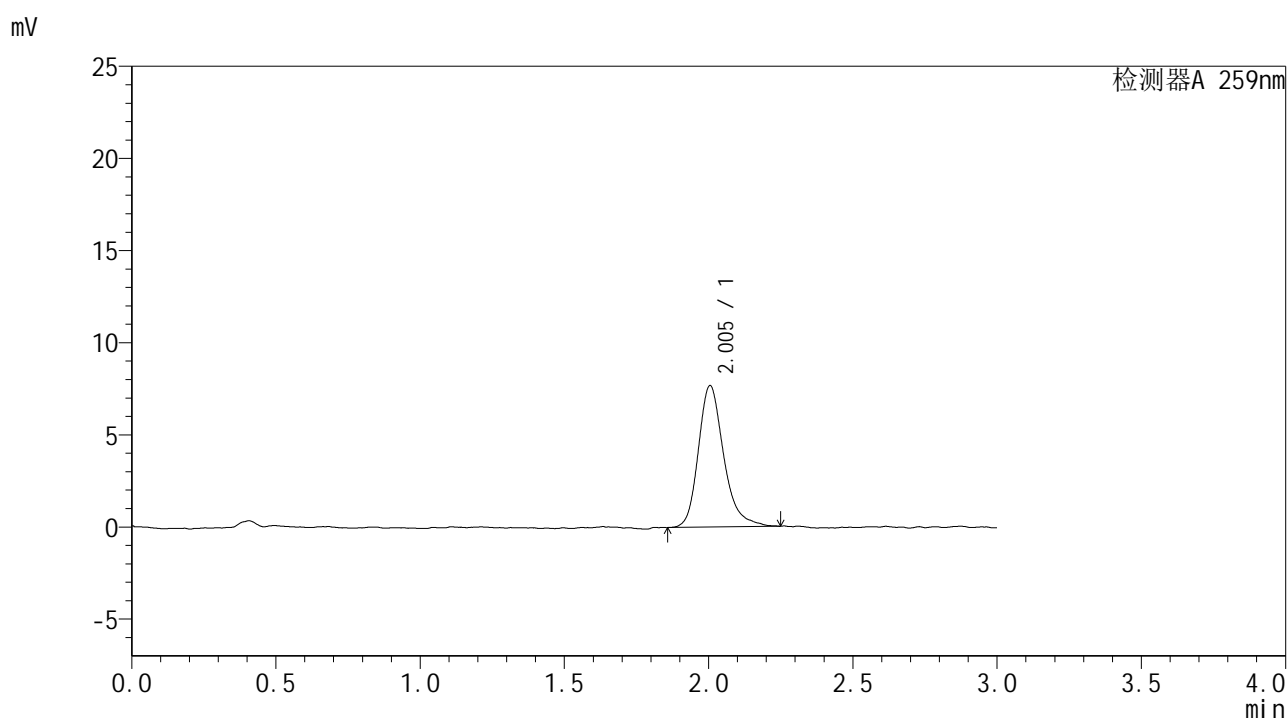


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-174-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 20:31:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:57:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	46850	100.000	7685	2666	1.254	--
总计		46850	100.000	7685			

图174 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

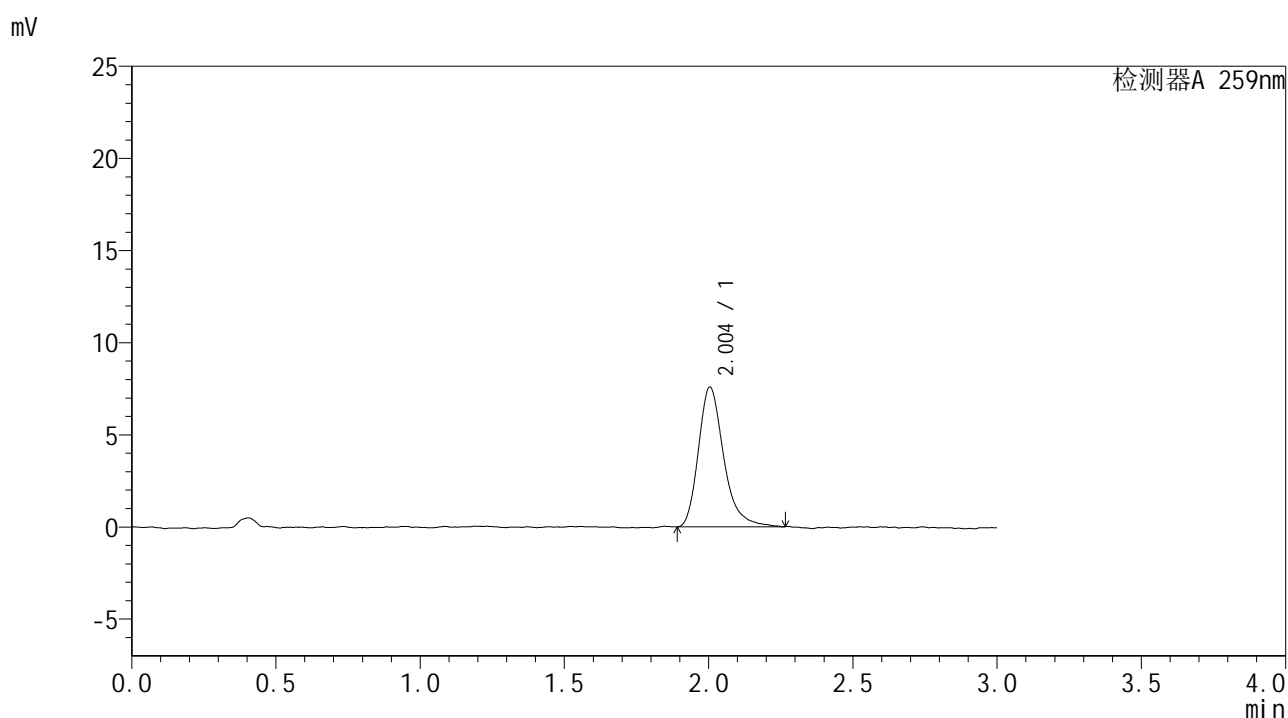


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-175-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 20:34:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:57:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	46197	100.000	7588	2686	1.294	--
总计		46197	100.000	7588			

图175 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

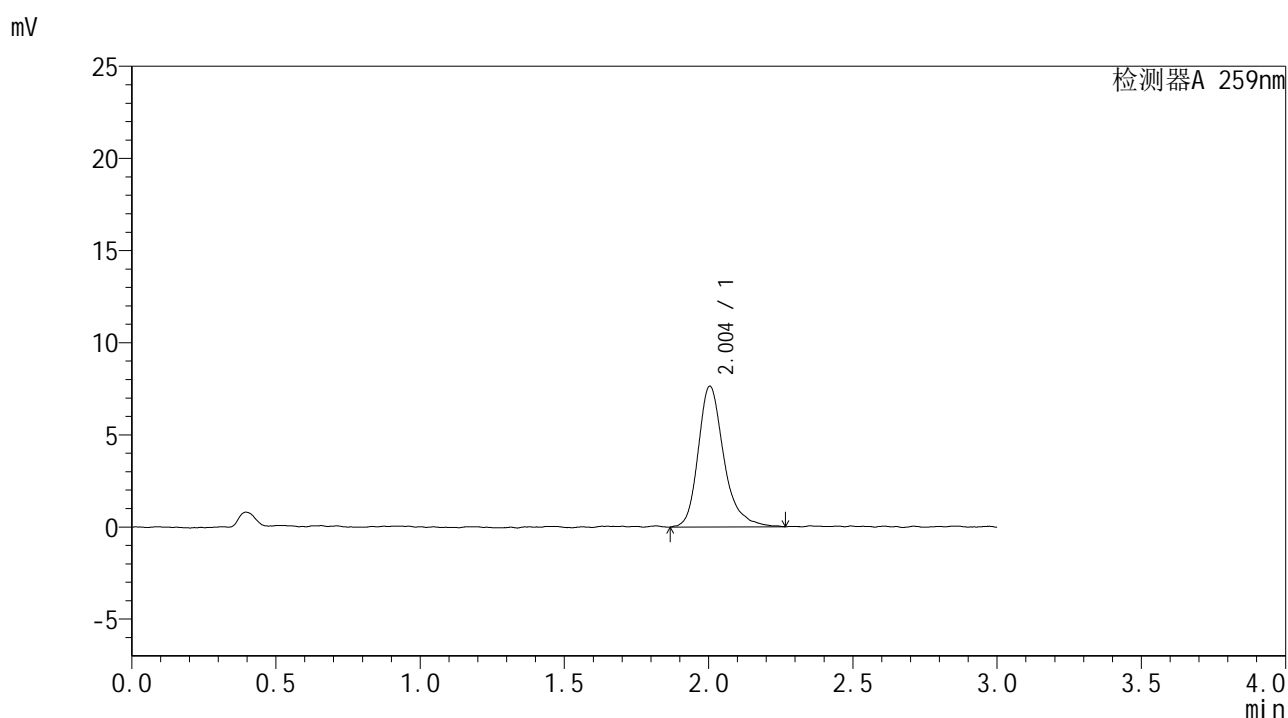


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-176-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 20:38:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:57:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	47144	100.000	7642	2652	1.271	--
总计		47144	100.000	7642			

图176 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

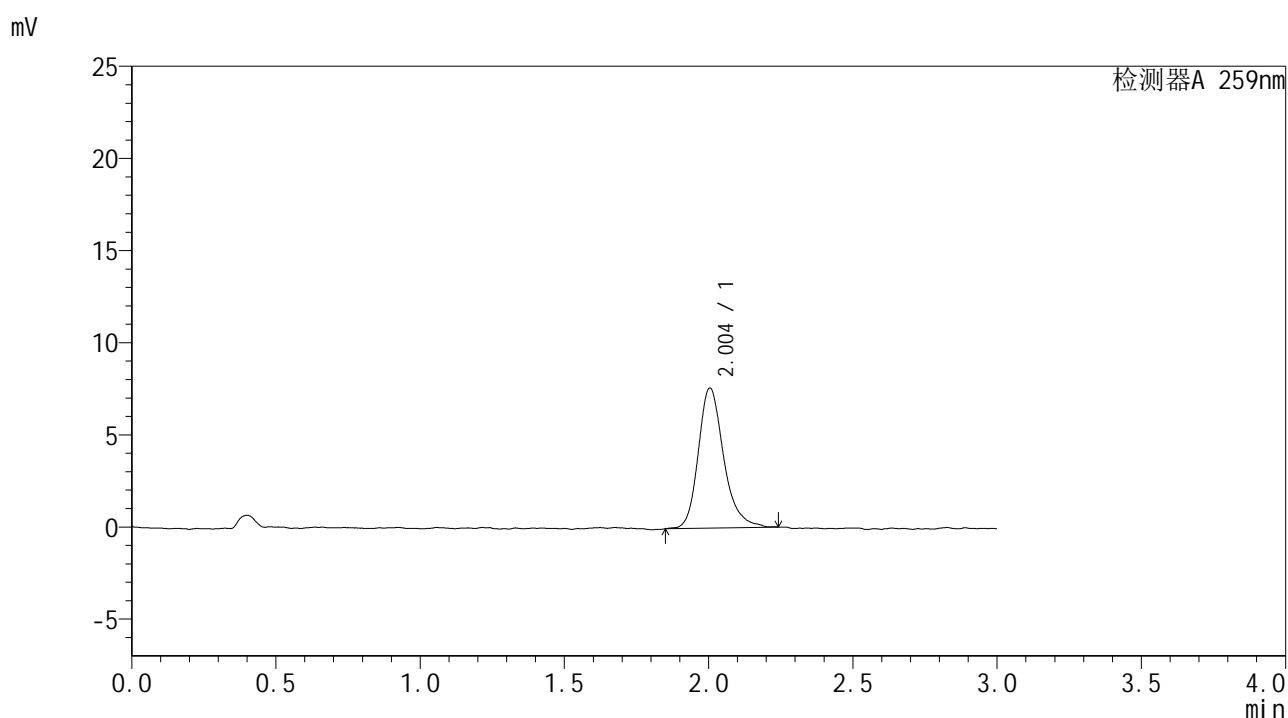


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-177-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 20:41:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:57:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

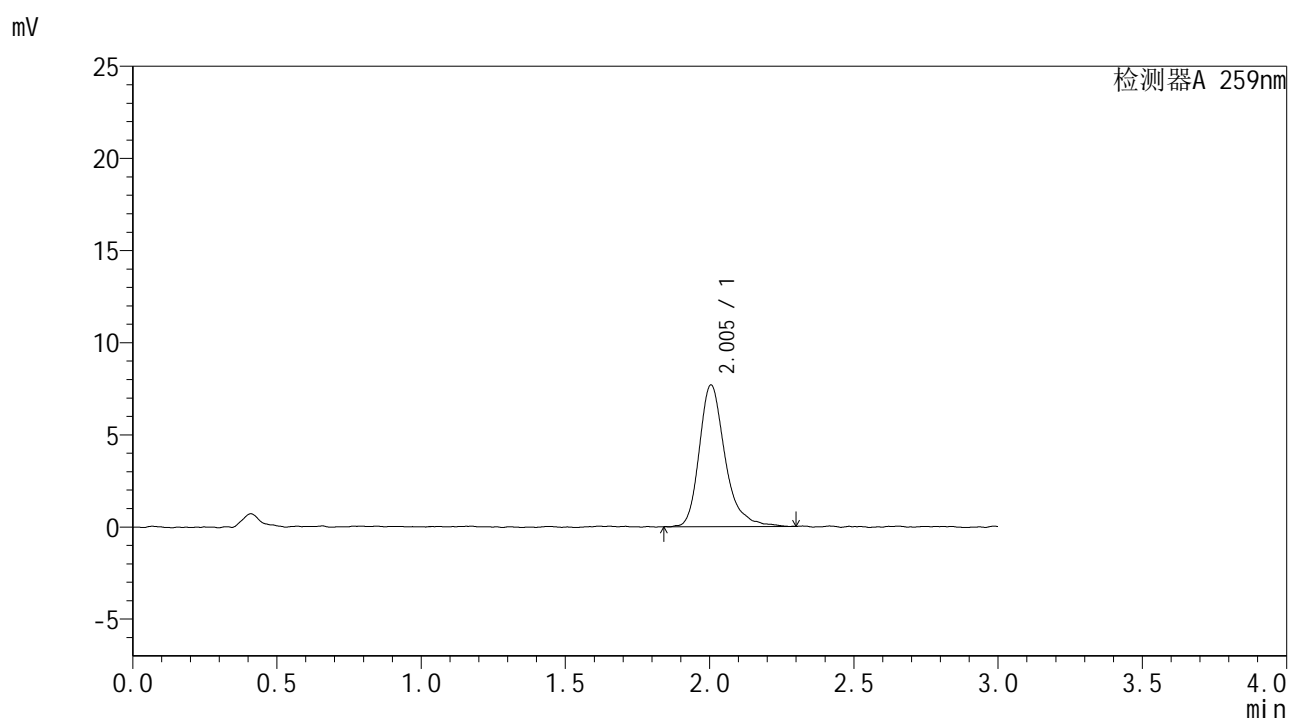
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	46443	100.000	7601	2702	1.241	--
总计		46443	100.000	7601			

图177 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-178-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 20:44:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:57:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	47685	100.000	7691	2630	1.290	--
总计		47685	100.000	7691			

图178 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

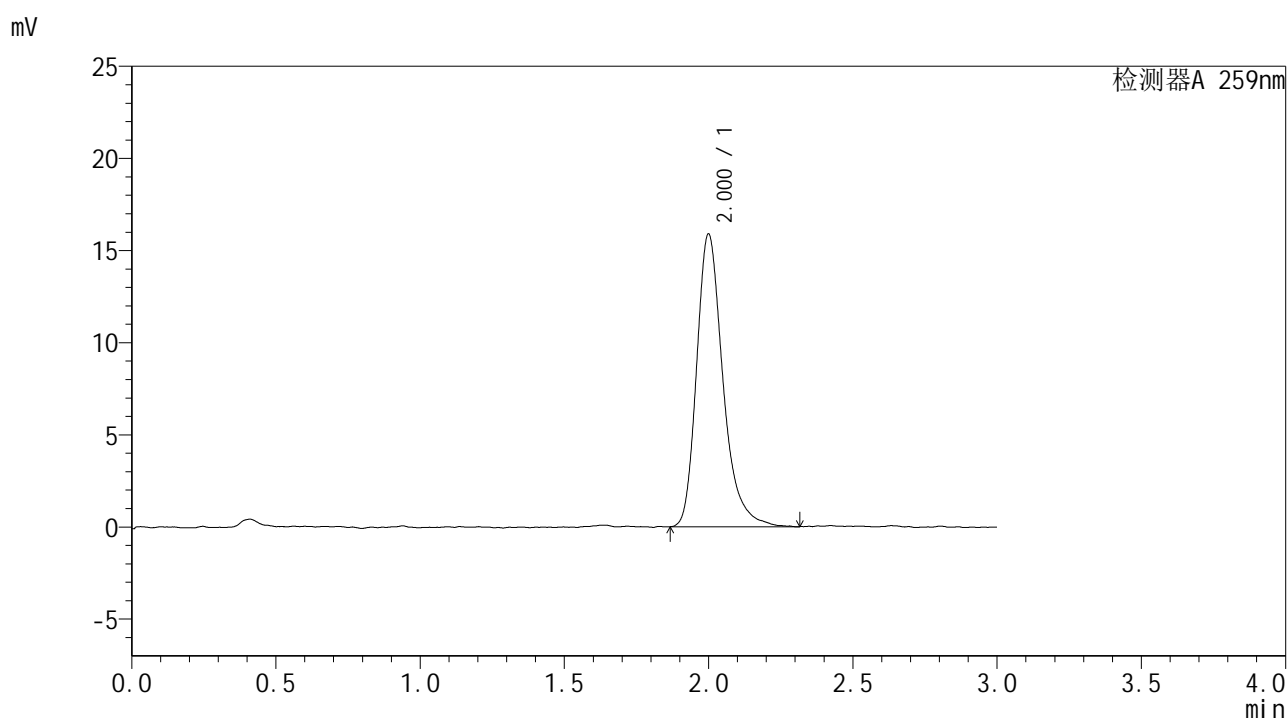


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-179-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 20:48:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:57:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	100581	100.000	15844	2477	1.303	--
总计		100581	100.000	15844			

图179 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

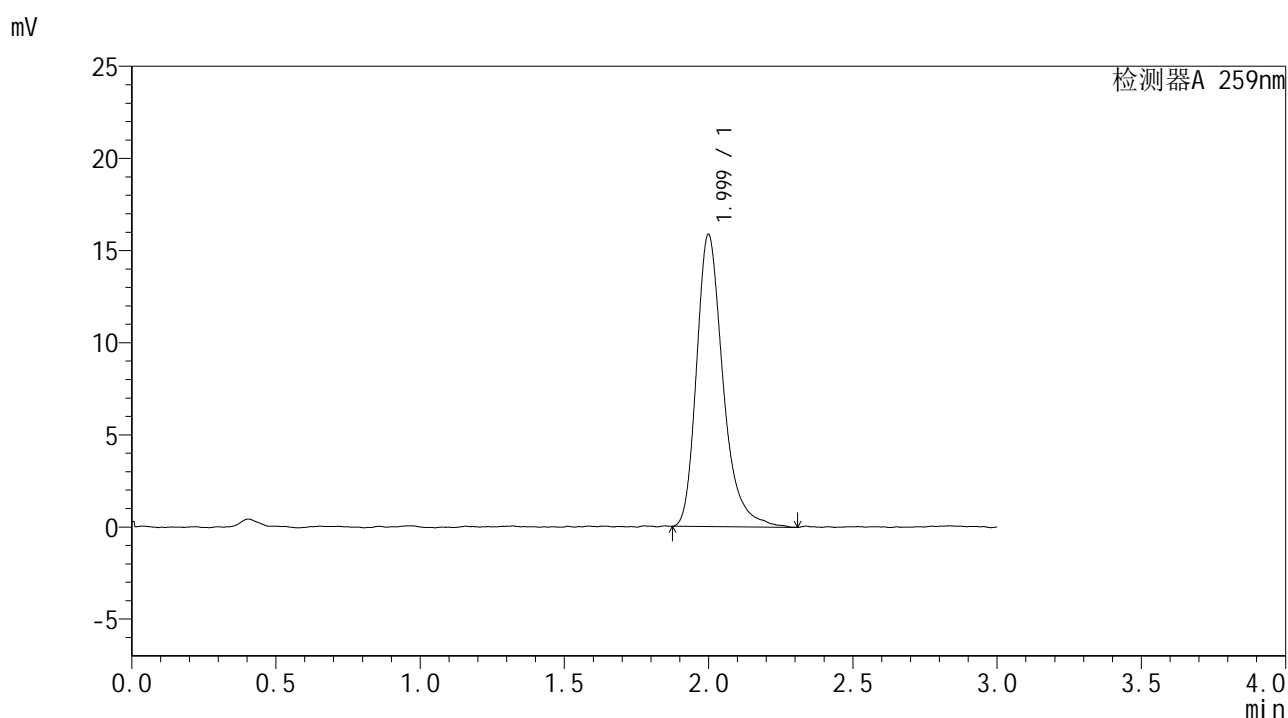


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-180-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 20:51:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:57:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	101017	100.000	15820	2434	1.304	--
总计		101017	100.000	15820			

图180 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

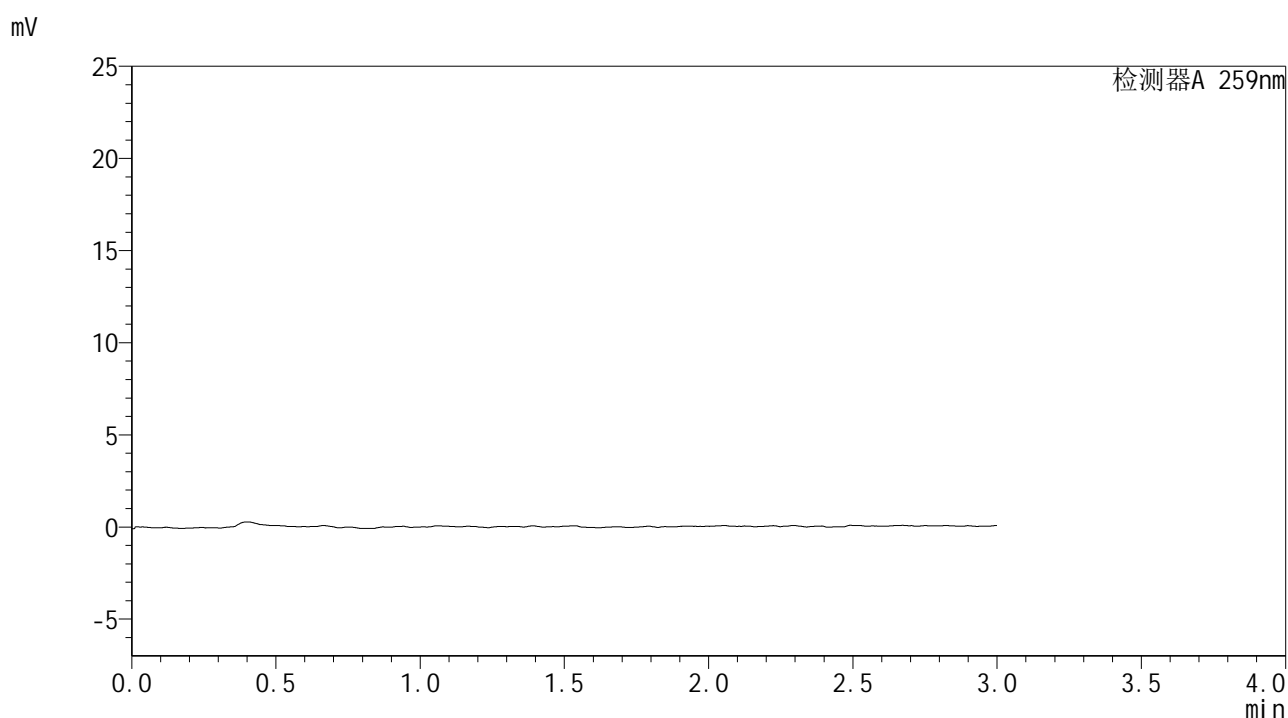


HJE-4126

<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 - 28-2/28-181-2 - cbzj-B2013B01p-rcqx-jf50z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 20:54:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:57:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	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181 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-B2013B01批-介质-桨法-50转
溶剂

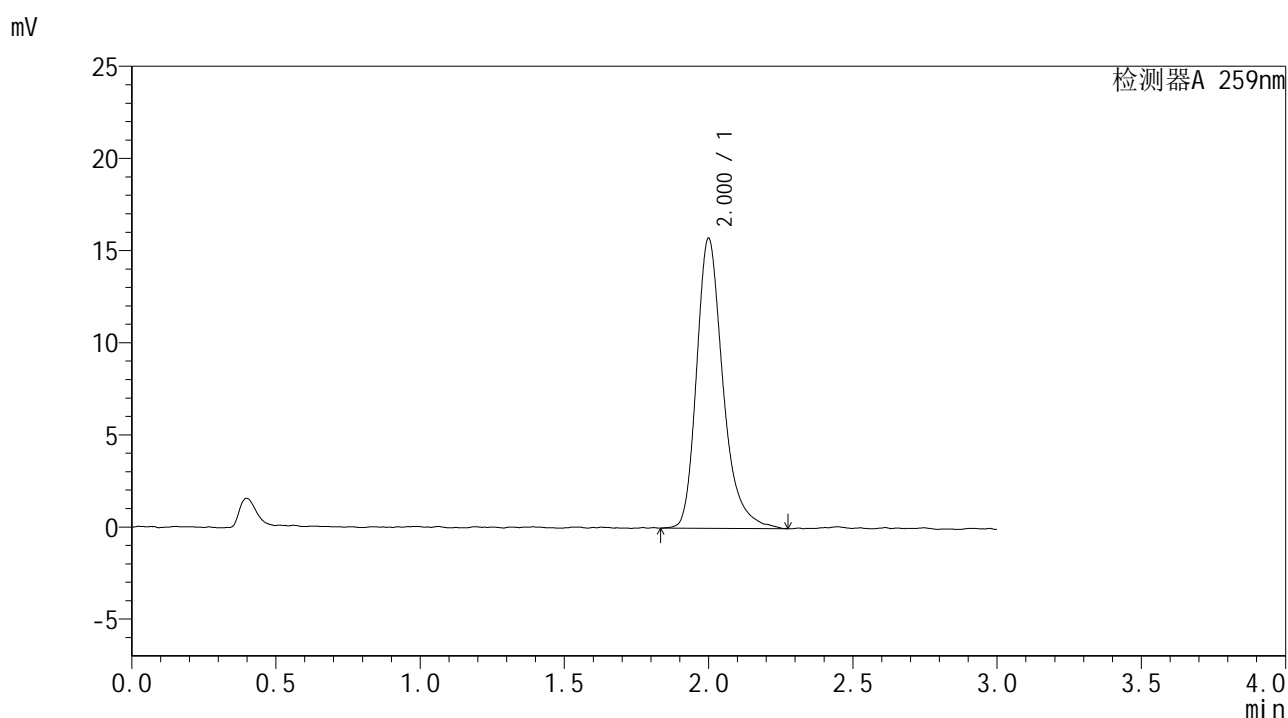


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-182-2 - cbzj-B2013B01p-rcqx-jf50z-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 20:58:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:57:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	99748	100.000	15692	2467	1.295	--
总计		99748	100.000	15692			

图182 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2013B01批-介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

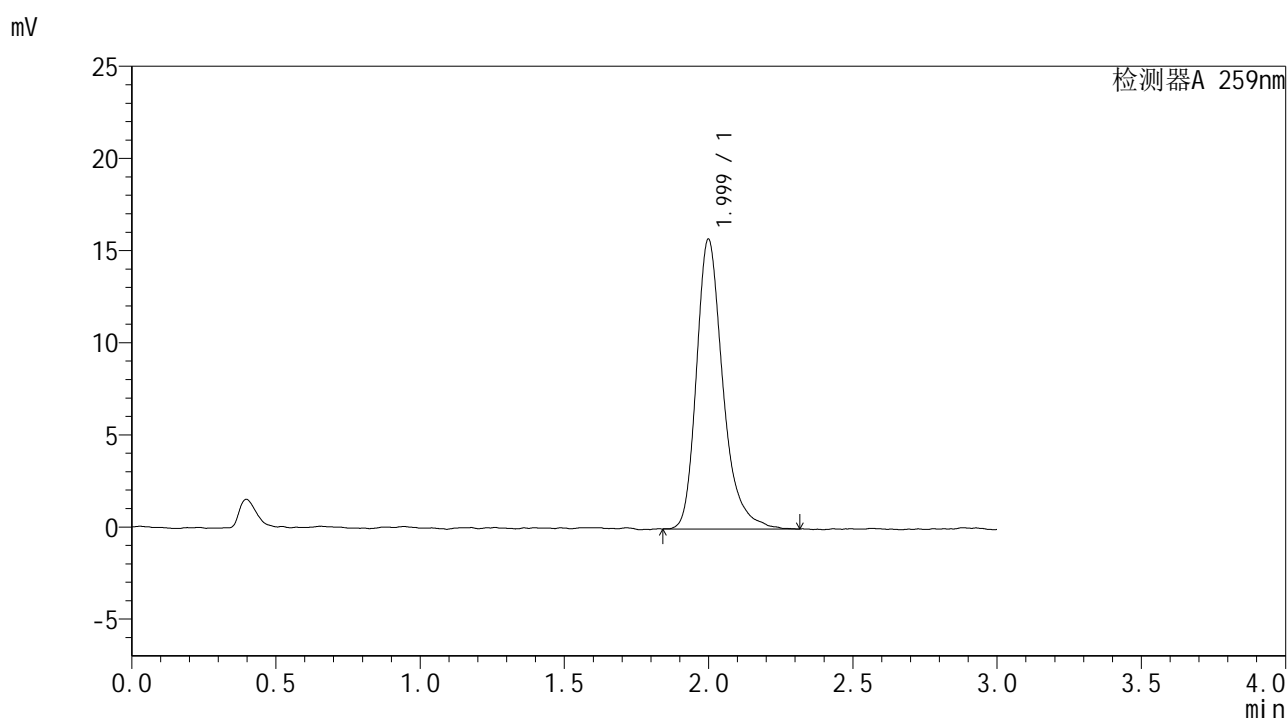


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-183-2 - cbzj-B2013B01p-rcqx-jf50z-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 21:01:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:57:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	100188	100.000	15700	2469	1.297	--
总计		100188	100.000	15700			

图183 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2013B01批-介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

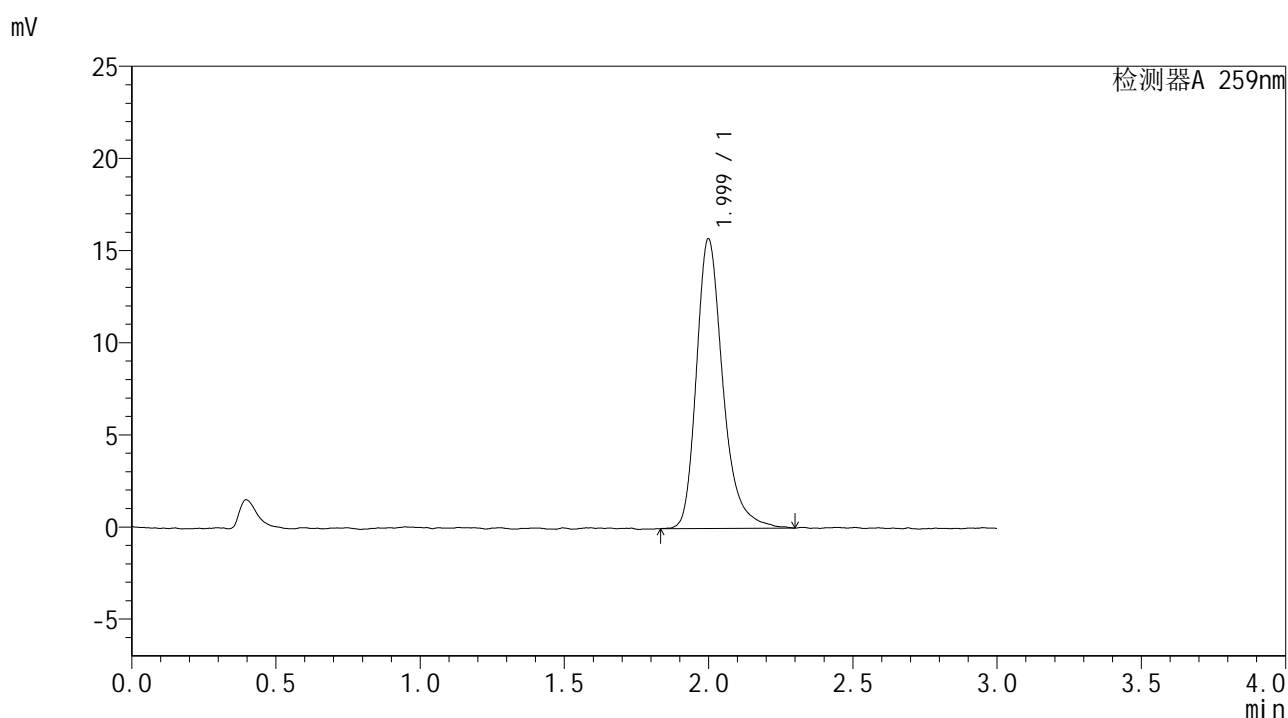


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-184-2 - cbzj-B2013B01p-rcqx-jf50z-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 21:05:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:57:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	100197	100.000	15693	2484	1.296	--
总计		100197	100.000	15693			

图184 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2013B01批-介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

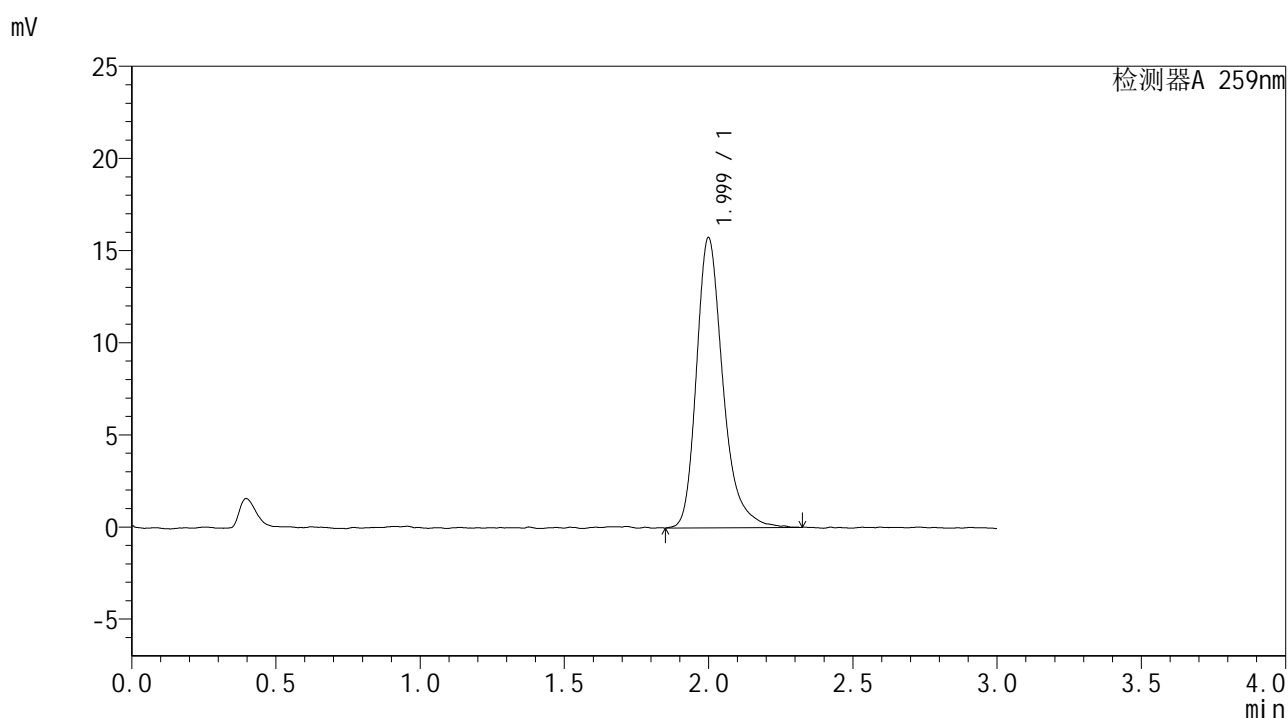


HJE-4126

<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 - 28-2/28-185-2 - cbzj-B2013B01p-rcqx-jf50z-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 21:08:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:57:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	100149	100.000	15712	2466	1.293	--
总计		100149	100.000	15712			

图185 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2013B01批-介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

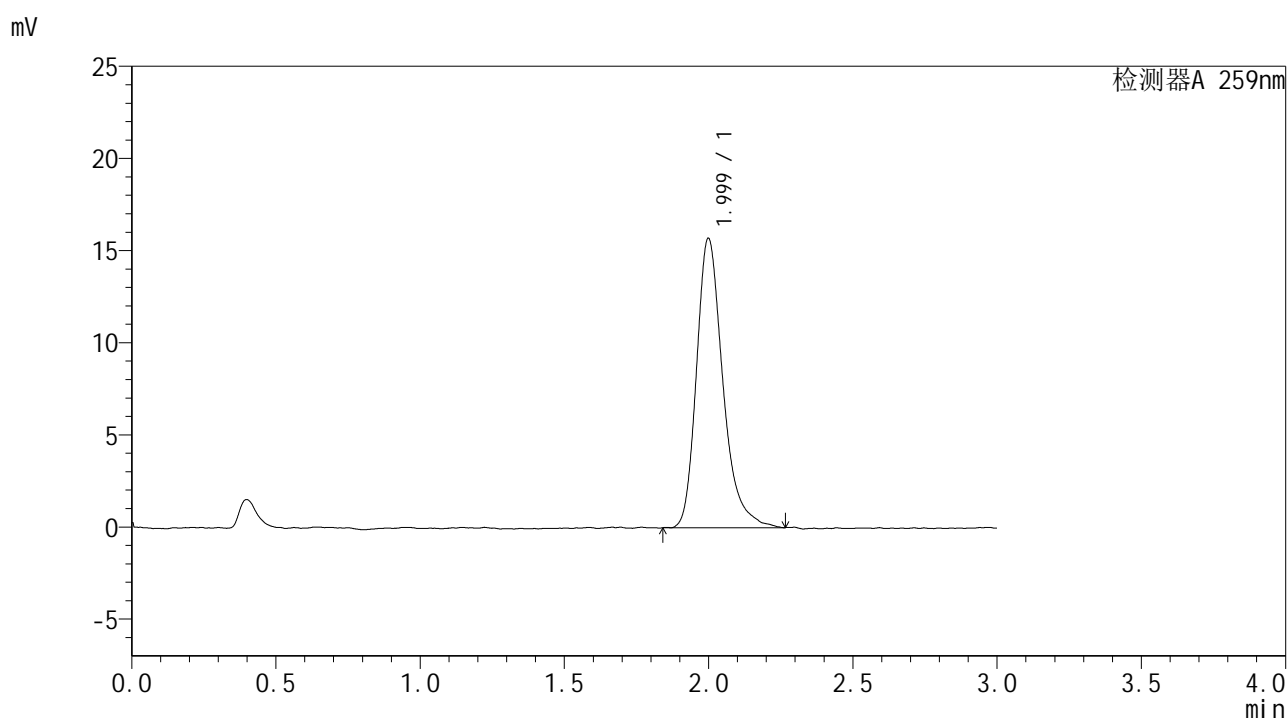


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-186-2 - cbzj-B2013B01p-rcqx-jf50z-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 21:11:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:57:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	99672	100.000	15683	2446	1.304	--
总计		99672	100.000	15683			

图186 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2013B01批-介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

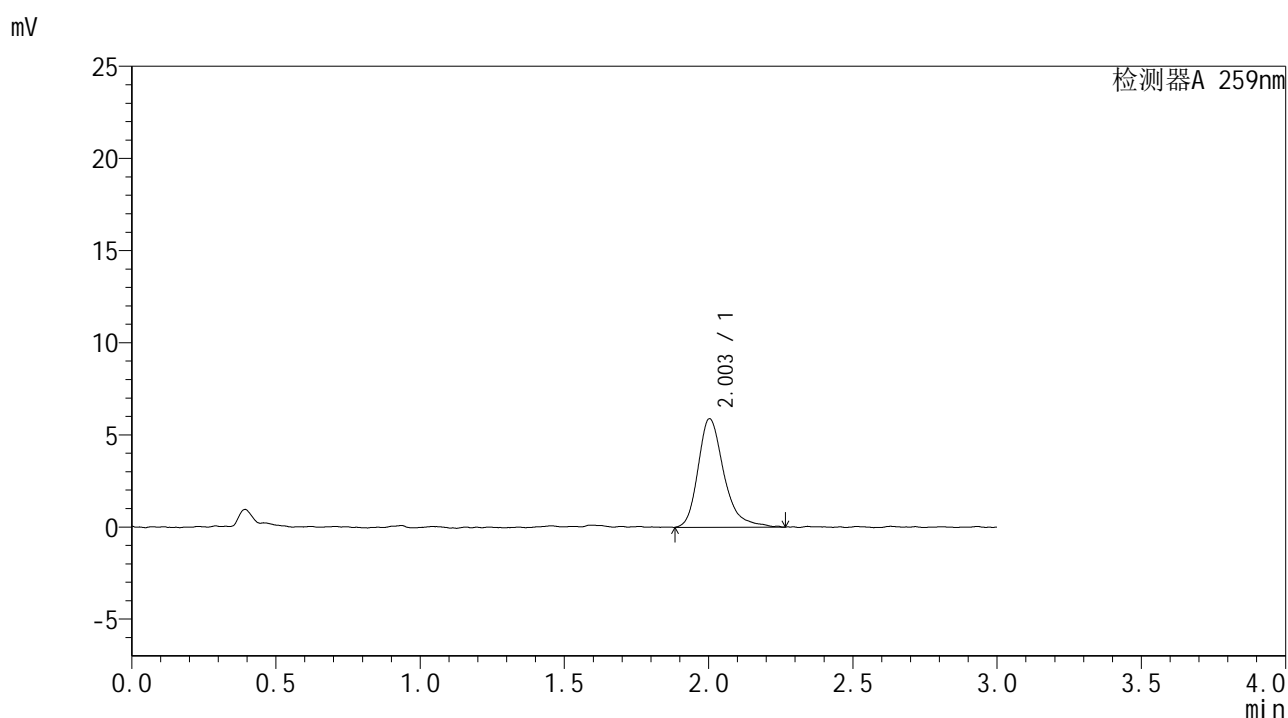


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-187-2 - cbzj-B2013B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 21:15:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:57:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	36577	100.000	5884	2602	1.318	--
总计		36577	100.000	5884			

图187 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2013B01批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

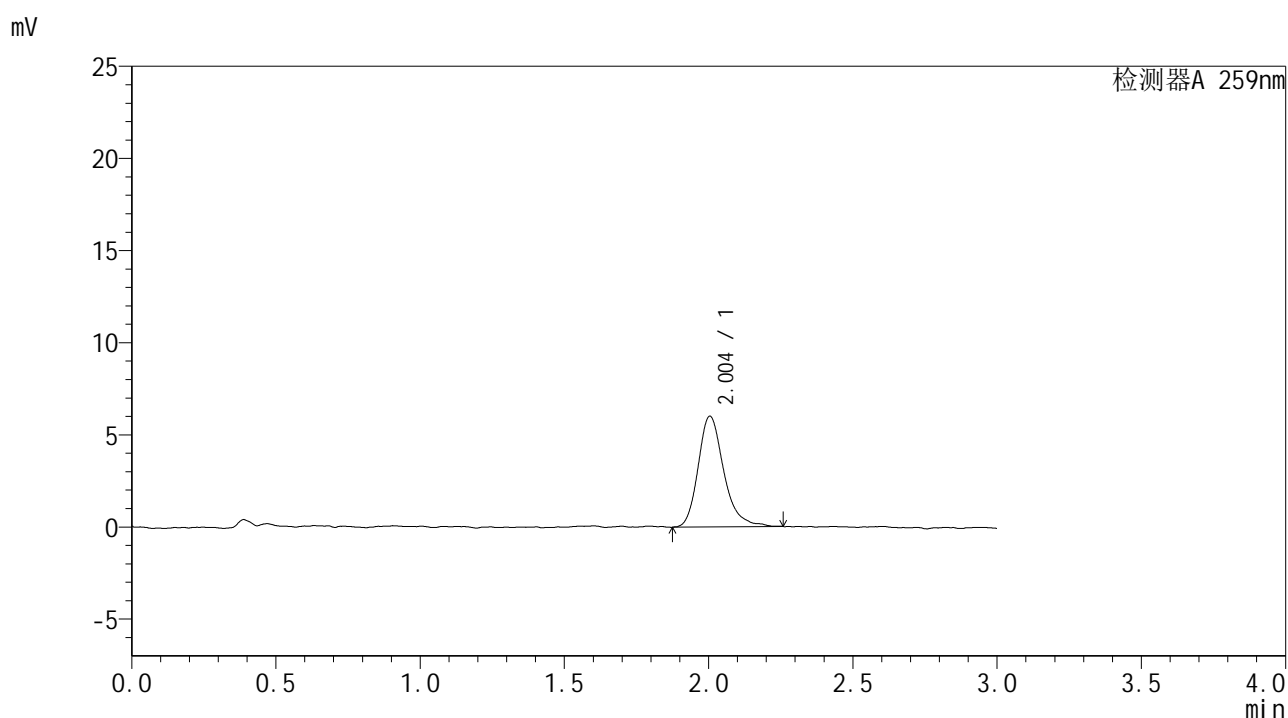


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-188-2 - cbzj-B2013B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 21:18:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:57:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	37040	100.000	6013	2639	1.261	--
总计		37040	100.000	6013			

图188 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2013B01批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

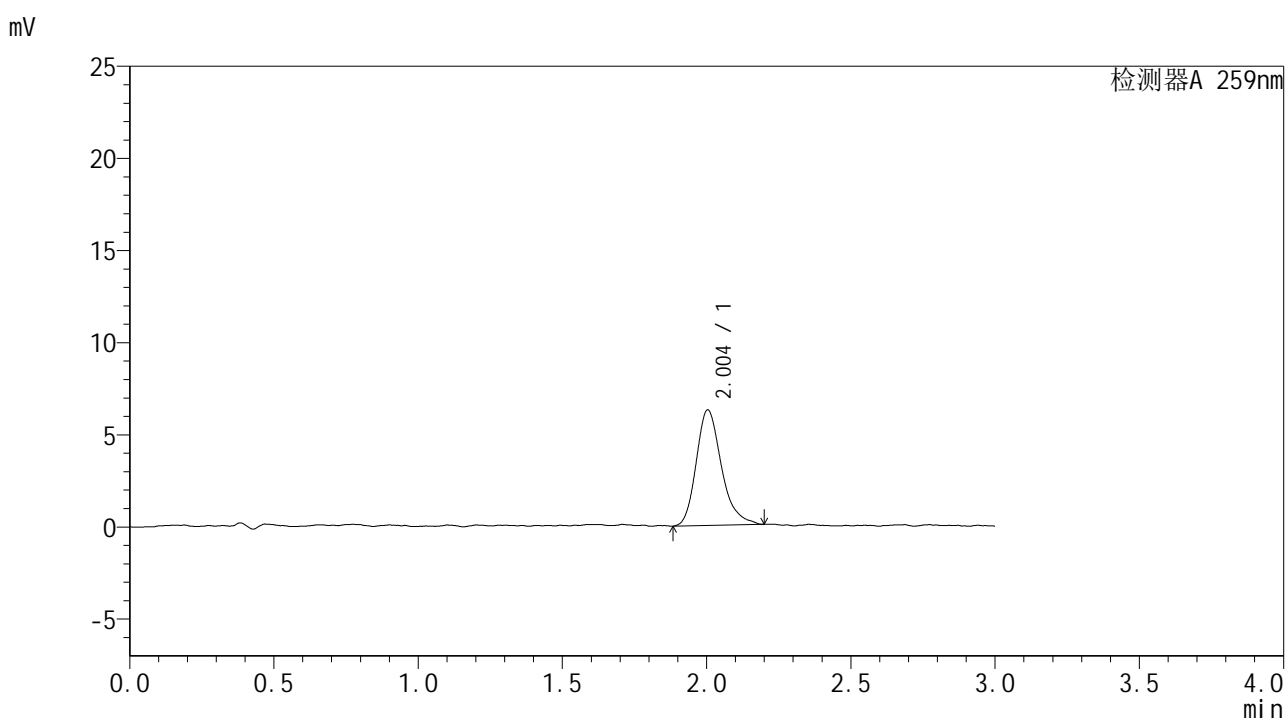


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-189-2 - cbzj-B2013B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 21:22:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:57:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	38072	100.000	6272	2651	1.261	--
总计		38072	100.000	6272			

图189 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2013B01批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

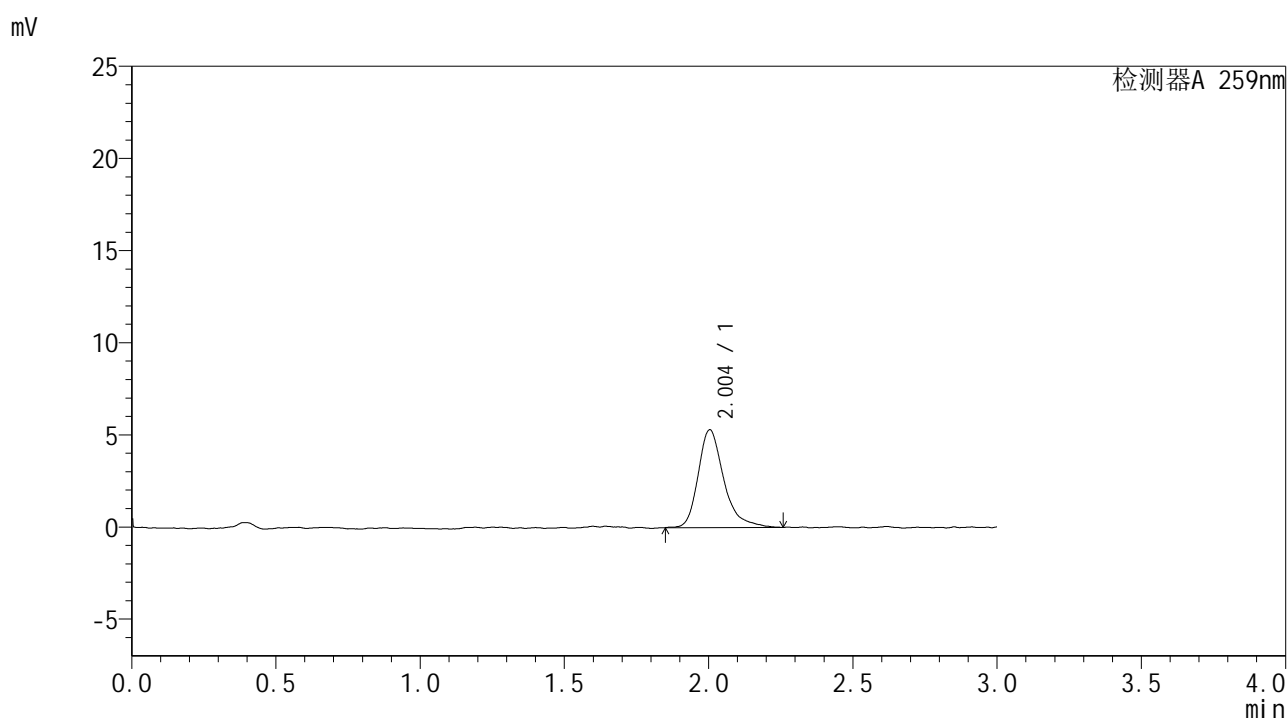


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-190-2 - cbzj-B2013B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 21:25:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:57:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	32810	100.000	5308	2648	1.342	--
总计		32810	100.000	5308			

图190 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2013B01批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

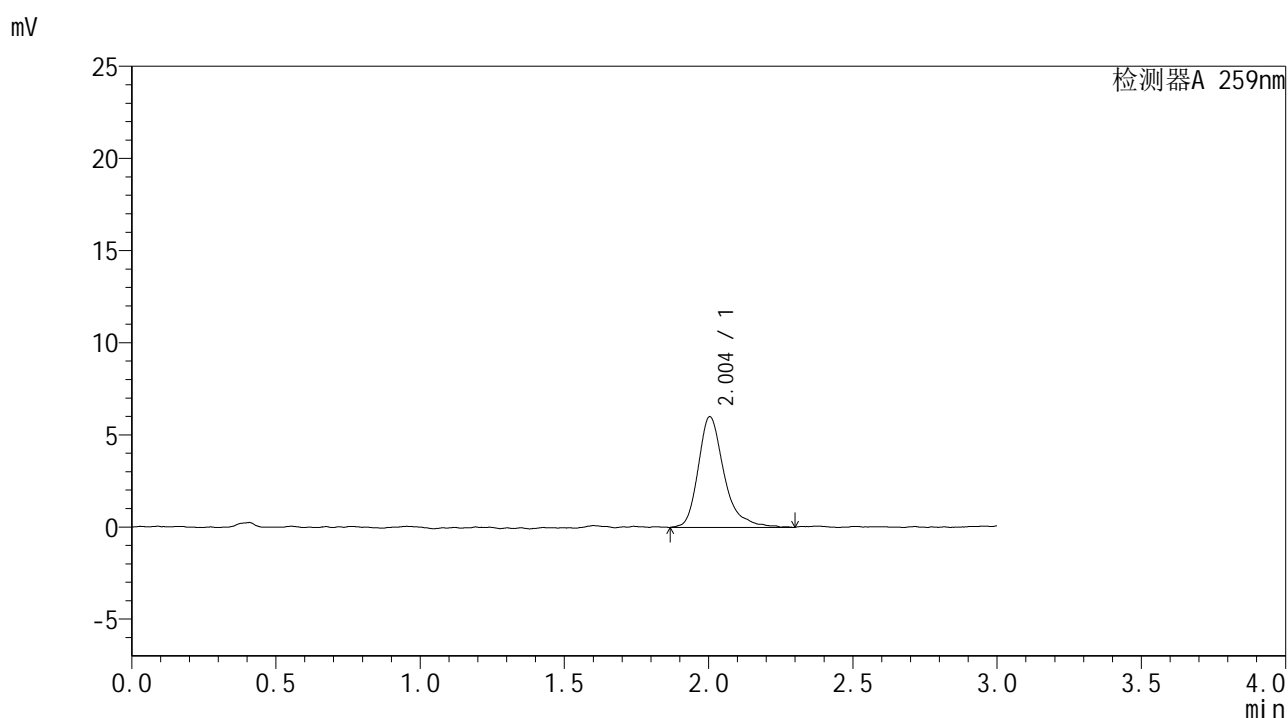


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-191-2 - cbzj-B2013B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 21:28:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:57:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	37454	100.000	6005	2633	1.329	--
总计		37454	100.000	6005			

图191 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-B2013B01批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

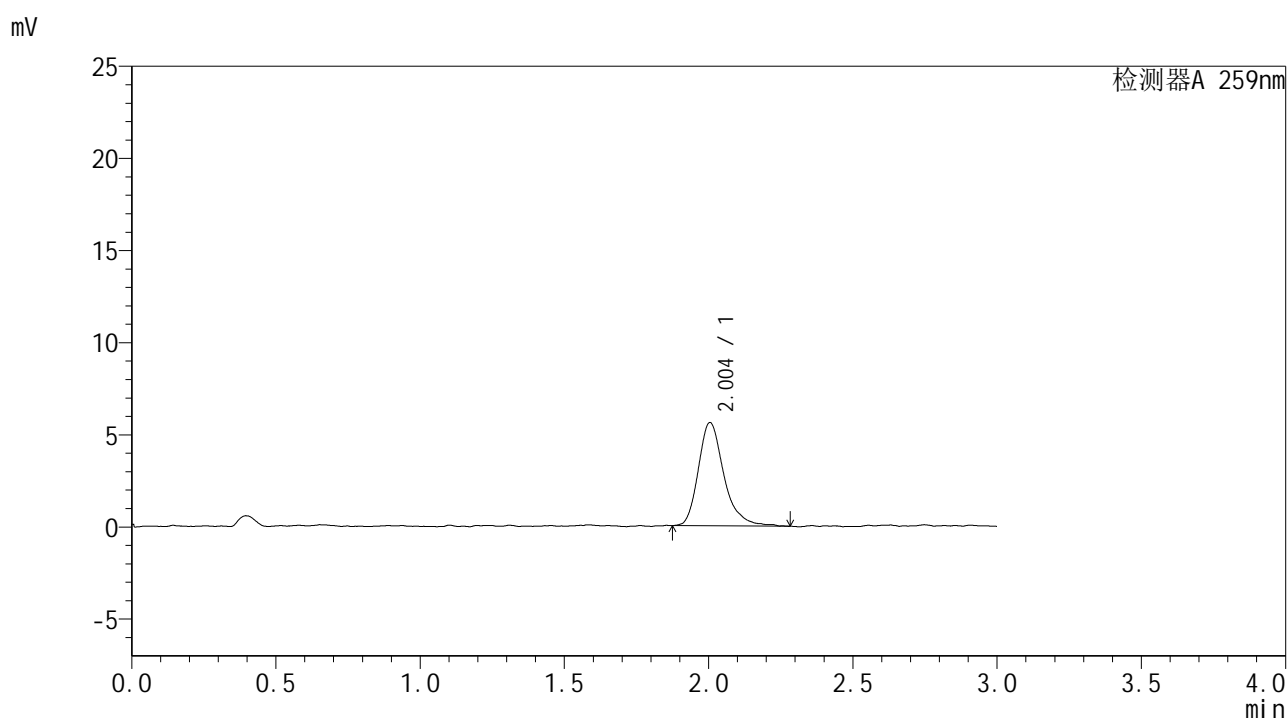


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-192-2 - cbzj-B2013B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 21:32:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:57:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	34524	100.000	5608	2658	1.291	--
总计		34524	100.000	5608			

图192 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2013B01批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

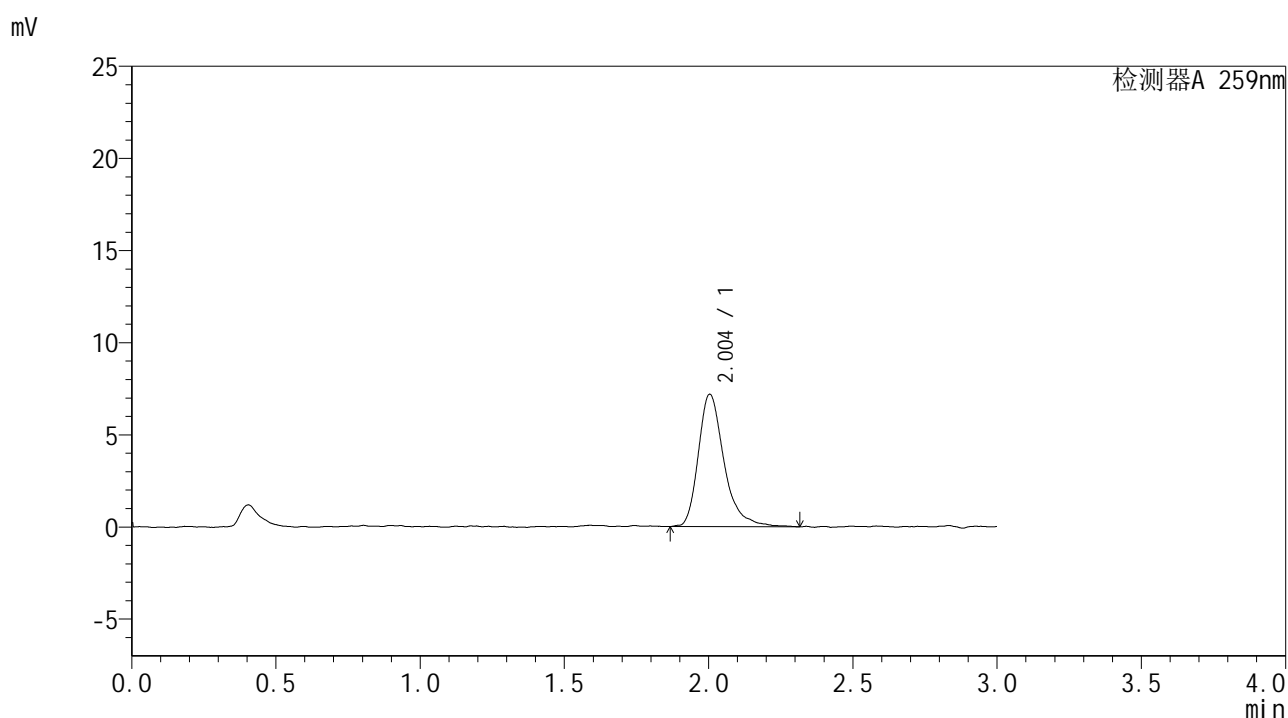


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-193-2 - cbzj-B2013B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 21:35:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:57:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	44533	100.000	7176	2644	1.364	--
总计		44533	100.000	7176			

图193 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2013B01批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

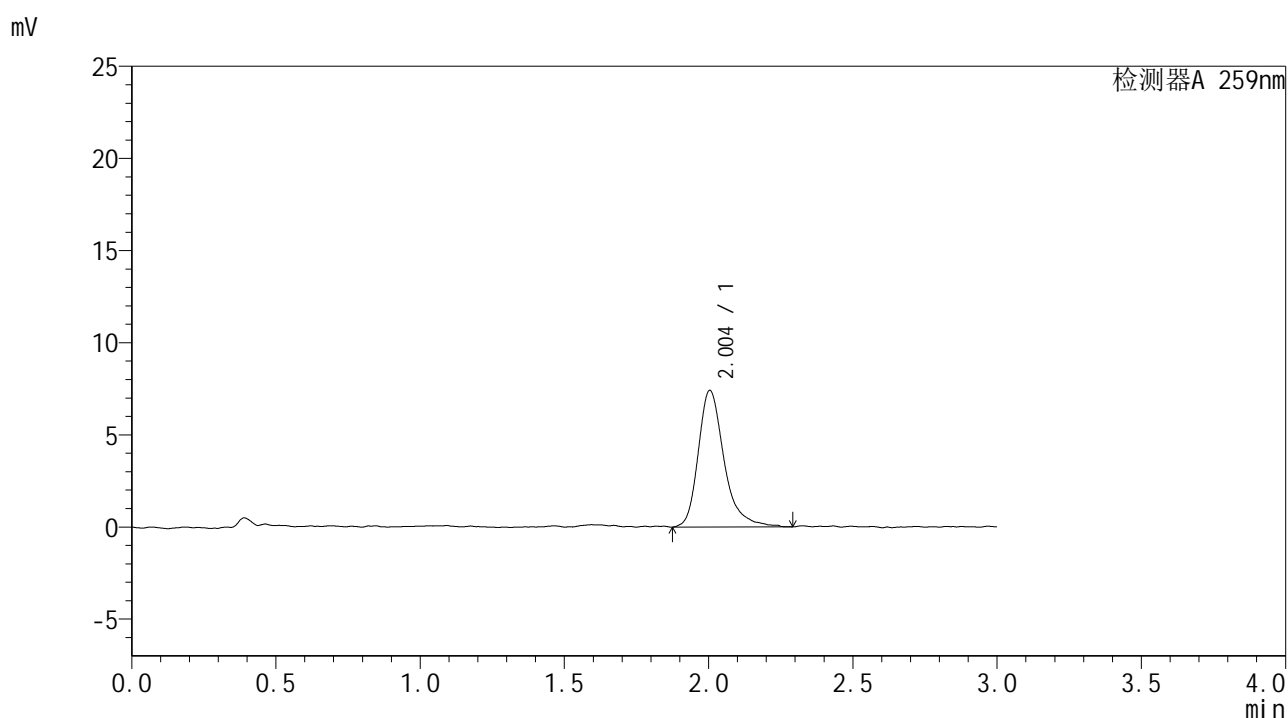


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-194-2 - cbzj-B2013B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 21:38:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:58:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	46163	100.000	7409	2649	1.321	--
总计		46163	100.000	7409			

图194 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2013B01批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

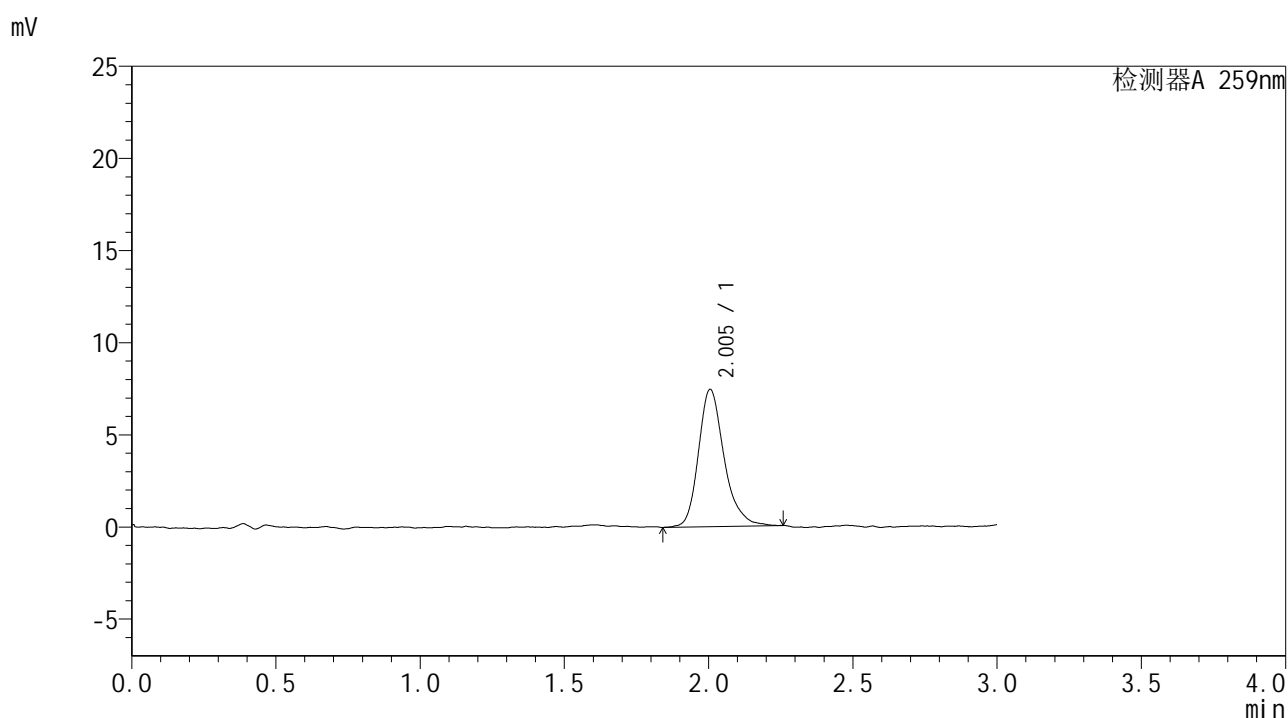


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-195-2 - cbzj-B2013B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 21:42:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:58:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	45958	100.000	7454	2591	1.244	--
总计		45958	100.000	7454			

图195 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2013B01批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

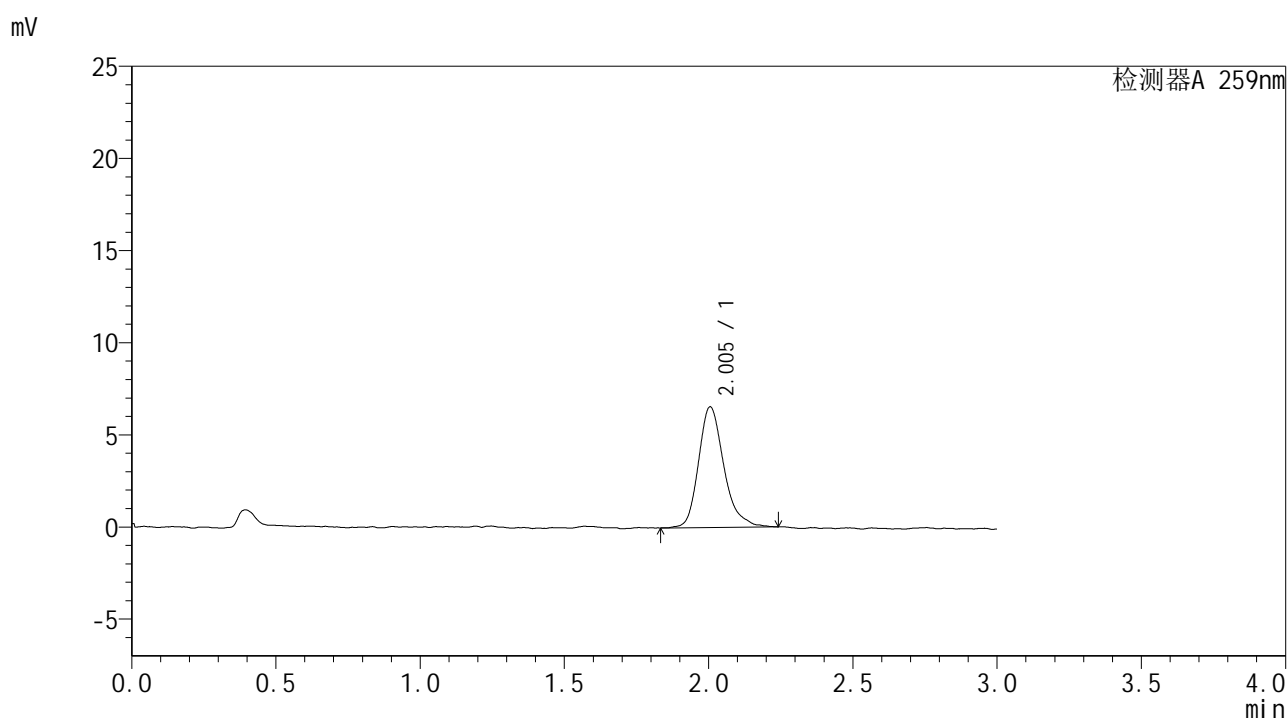


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-196-2 - cbzj-B2013B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 21:45:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:58:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	39907	100.000	6553	2658	1.265	--
总计		39907	100.000	6553			

图196 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2013B01批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

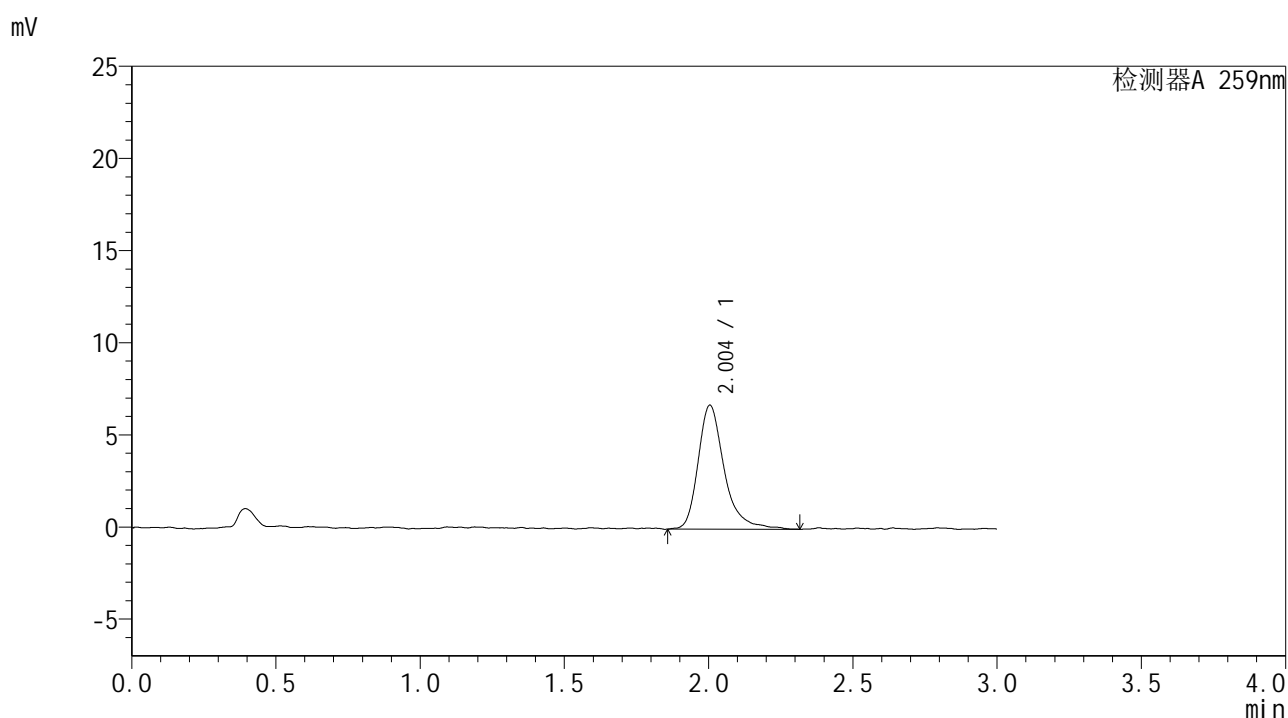


HJE-4126

<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 - 28-2/28-197-2 - cbzj-B2013B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 21:49:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:58:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	42423	100.000	6727	2590	1.321	--
总计		42423	100.000	6727			

图197 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2013B01批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

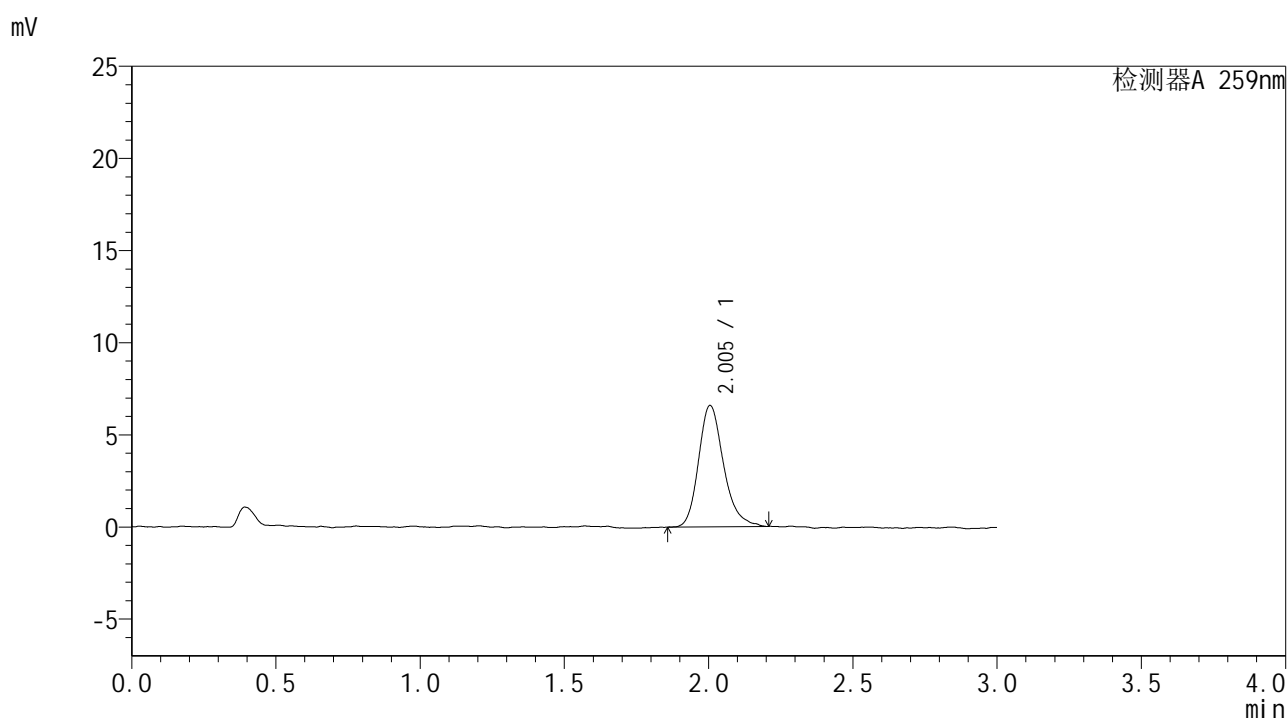


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-198-2 - cbzj-B2013B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 21:52:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:58:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	39692	100.000	6591	2731	1.244	--
总计		39692	100.000	6591			

图198 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2013B01批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

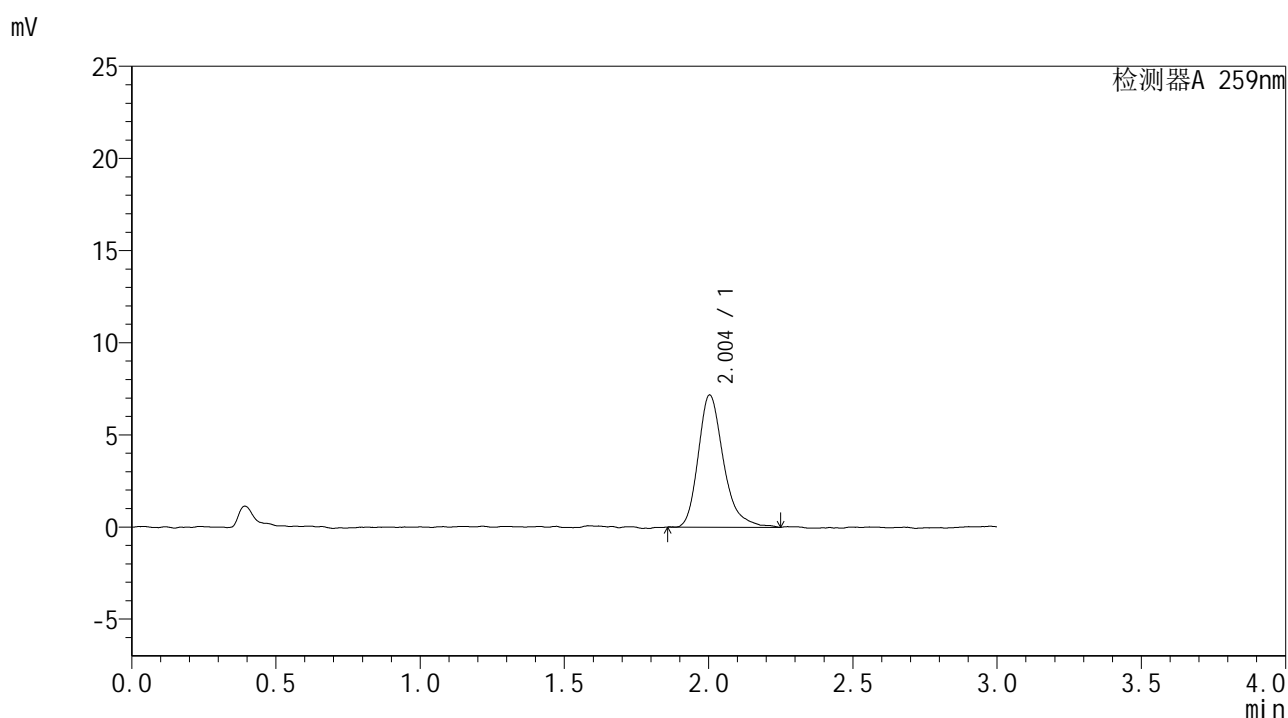


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-199-2 - cbzj-B2013B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 21:55:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:58:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	43586	100.000	7169	2660	1.291	--
总计		43586	100.000	7169			

图199 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2013B01批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

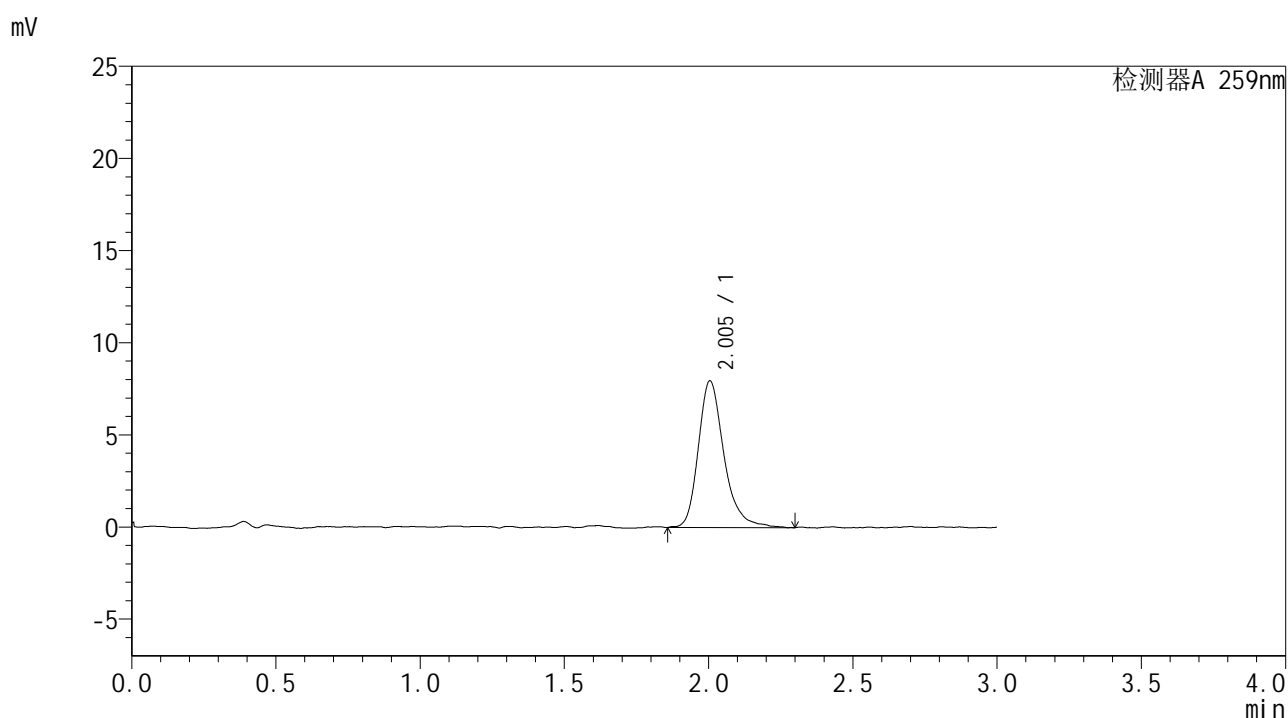


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-200-2 - cbzj-B2013B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 21:59:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:58:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	49114	100.000	7960	2630	1.270	--
总计		49114	100.000	7960			

图200 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2013B01批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

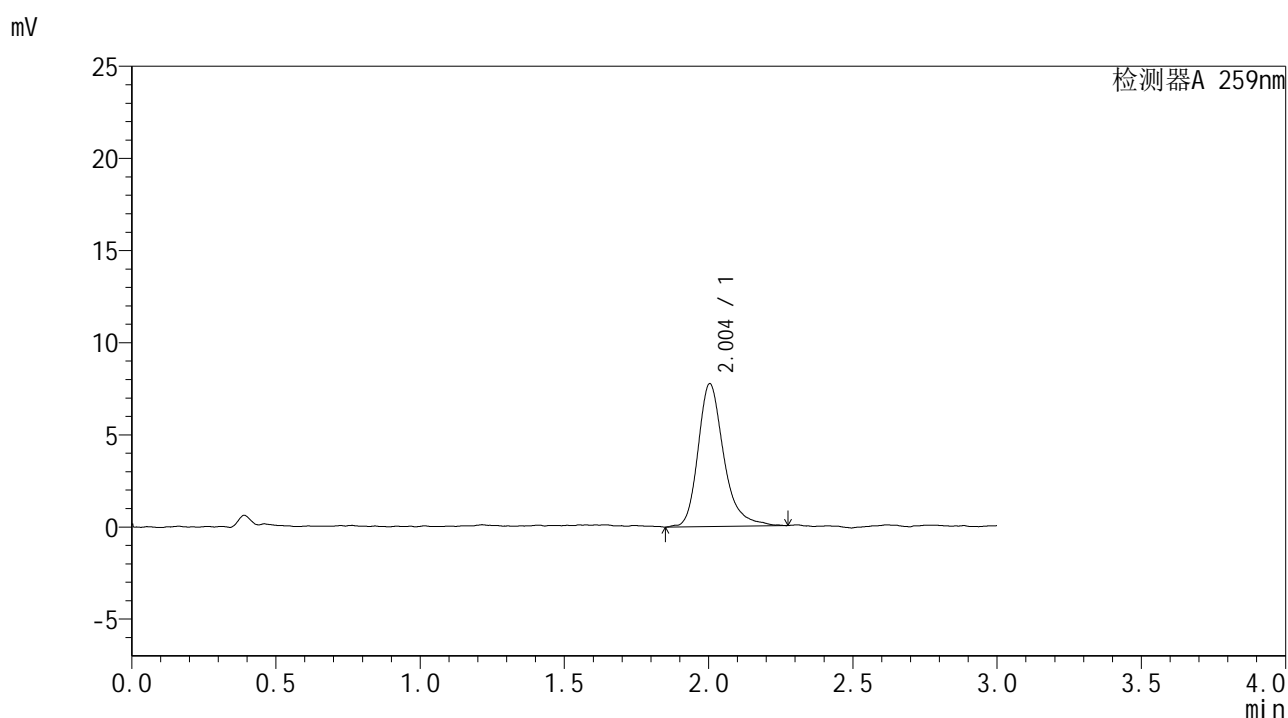


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-201-2 - cbzj-B2013B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 22:02:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:58:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	47948	100.000	7748	2656	1.286	--
总计		47948	100.000	7748			

图201 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2013B01批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

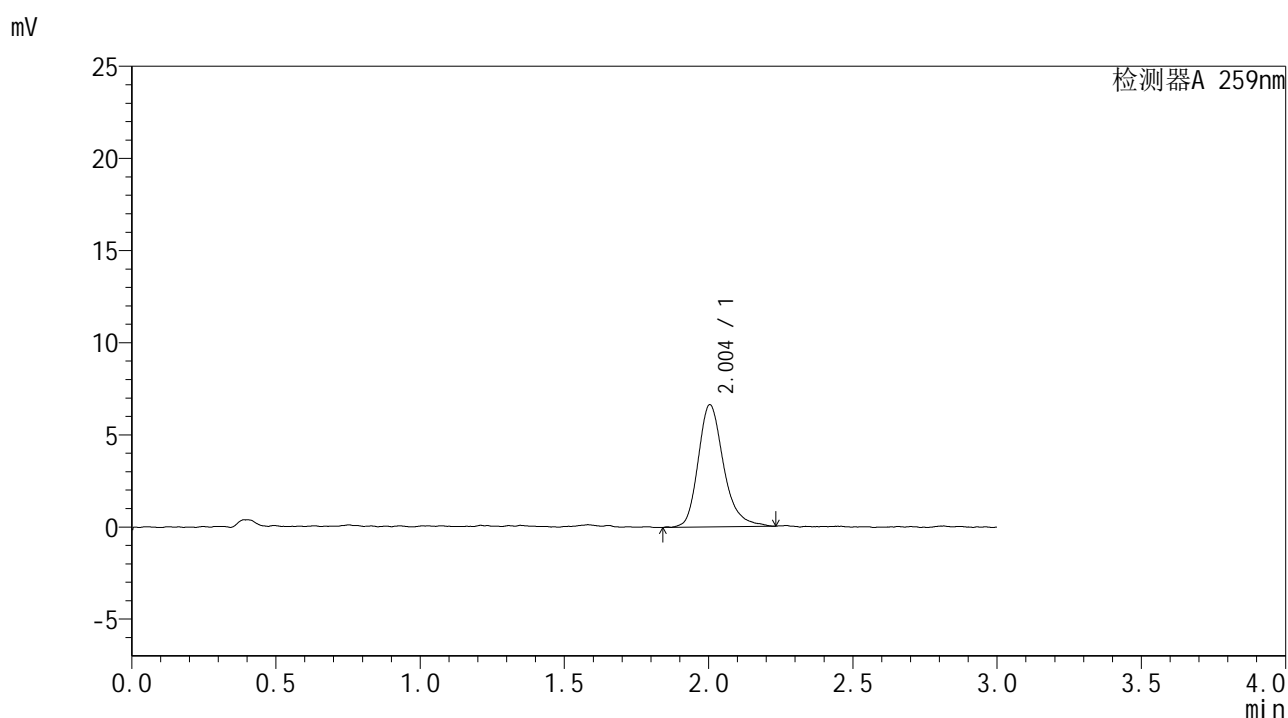


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-202-2 - cbzj-B2013B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 22:05:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:58:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	40568	100.000	6634	2664	1.259	--
总计		40568	100.000	6634			

图202 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2013B01批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

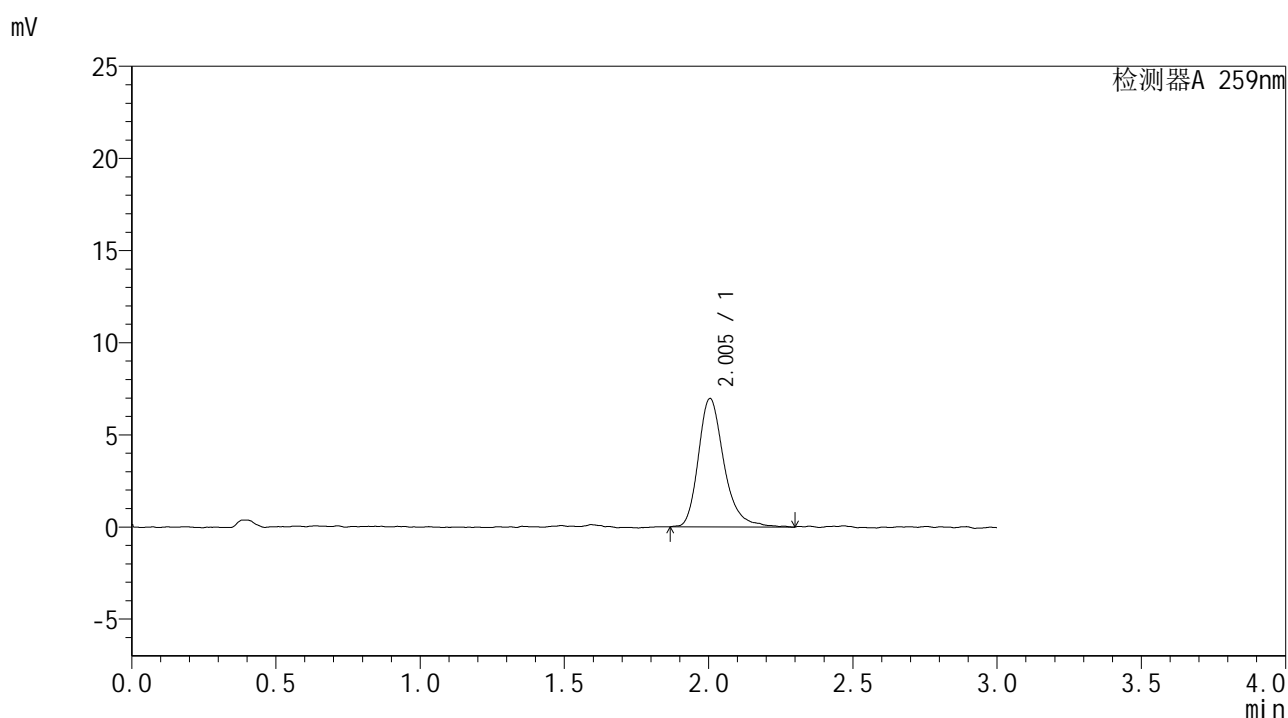


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-203-2 - cbzj-B2013B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 22:09:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:58:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	43020	100.000	6971	2679	1.281	--
总计		43020	100.000	6971			

图203 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2013B01批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

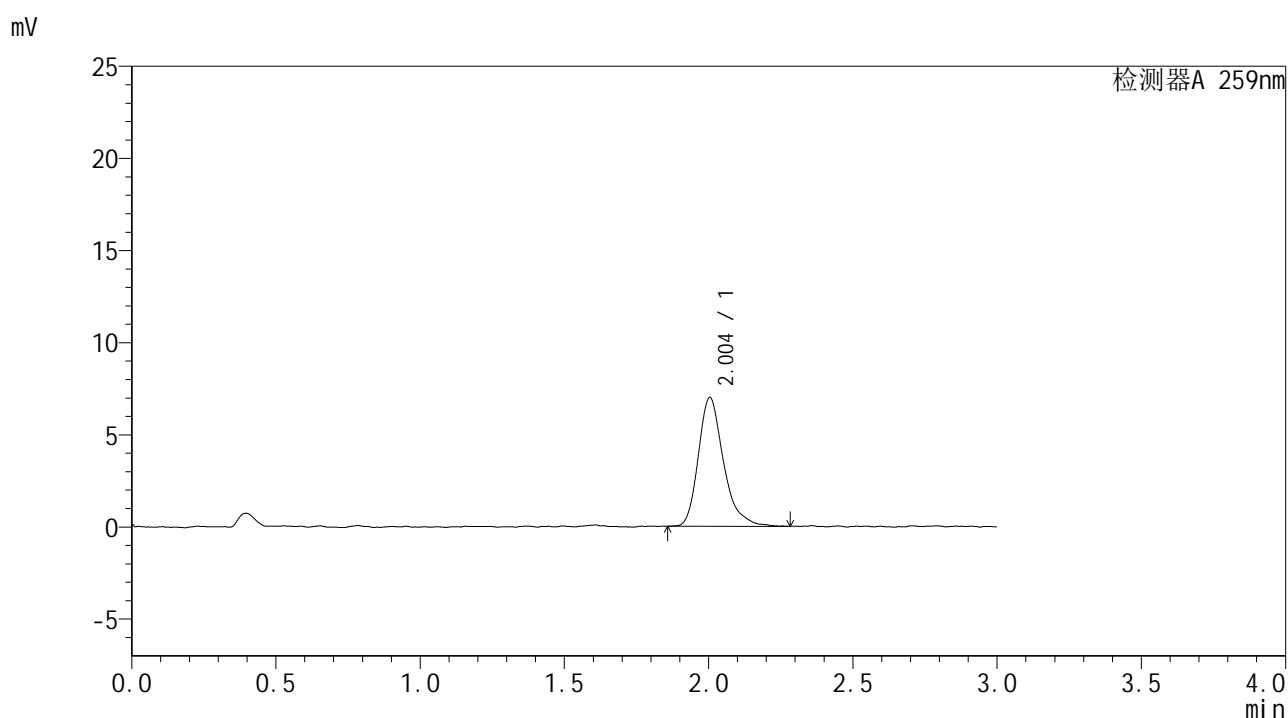


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-204-2 - cbzj-B2013B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 22:12:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:58:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	42288	100.000	6983	2694	1.296	--
总计		42288	100.000	6983			

图204 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2013B01批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

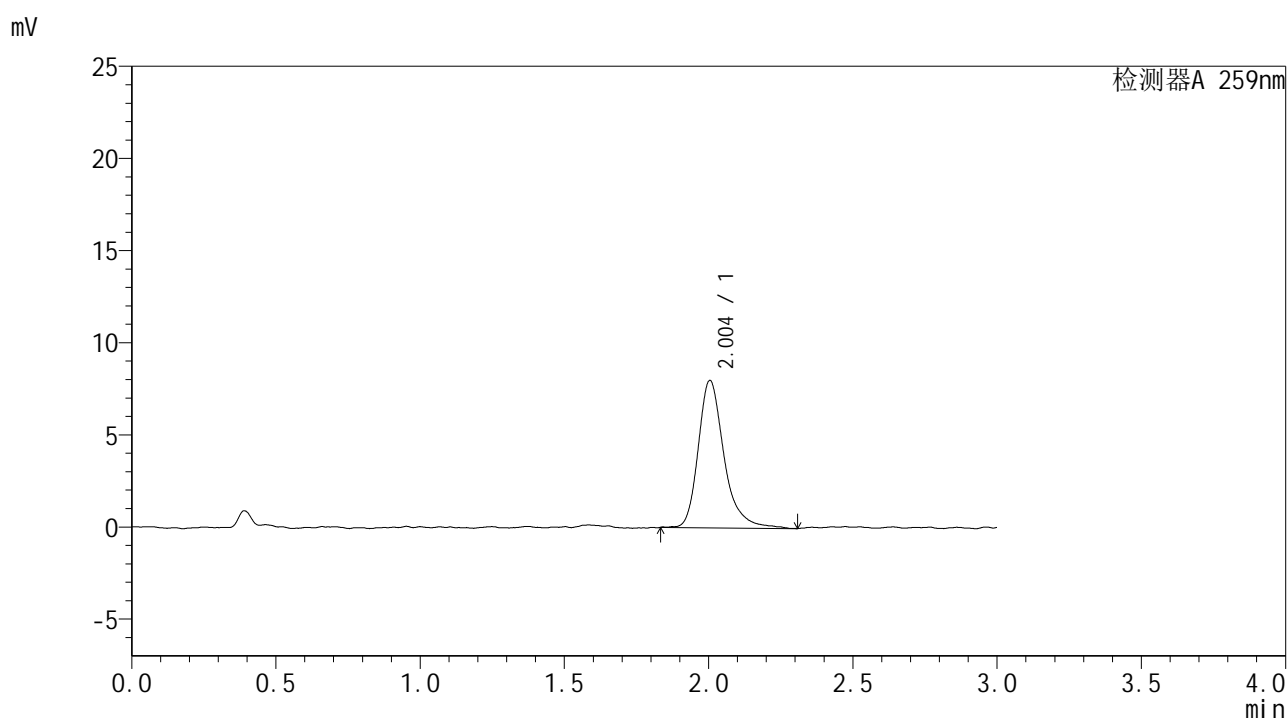


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-205-2 - cbzj-B2013B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 22:16:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:58:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	49722	100.000	8001	2655	1.301	--
总计		49722	100.000	8001			

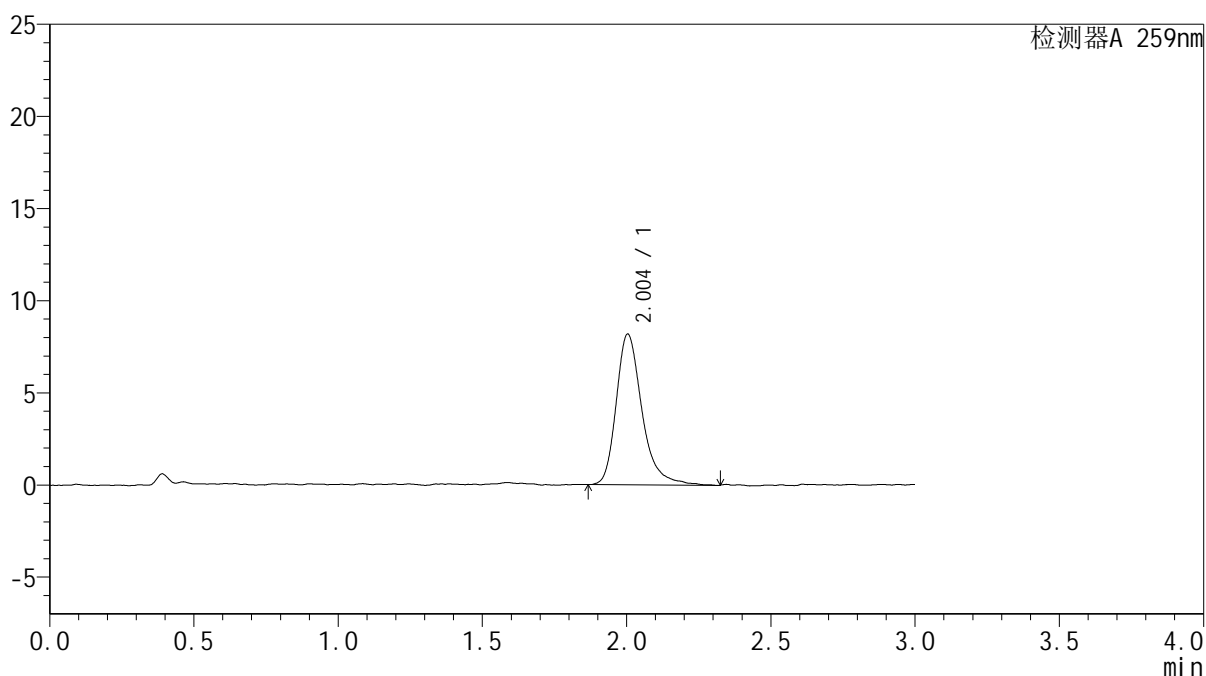
图205 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2013B01批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-206-2 - cbzj-B2013B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 22:19:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:58:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

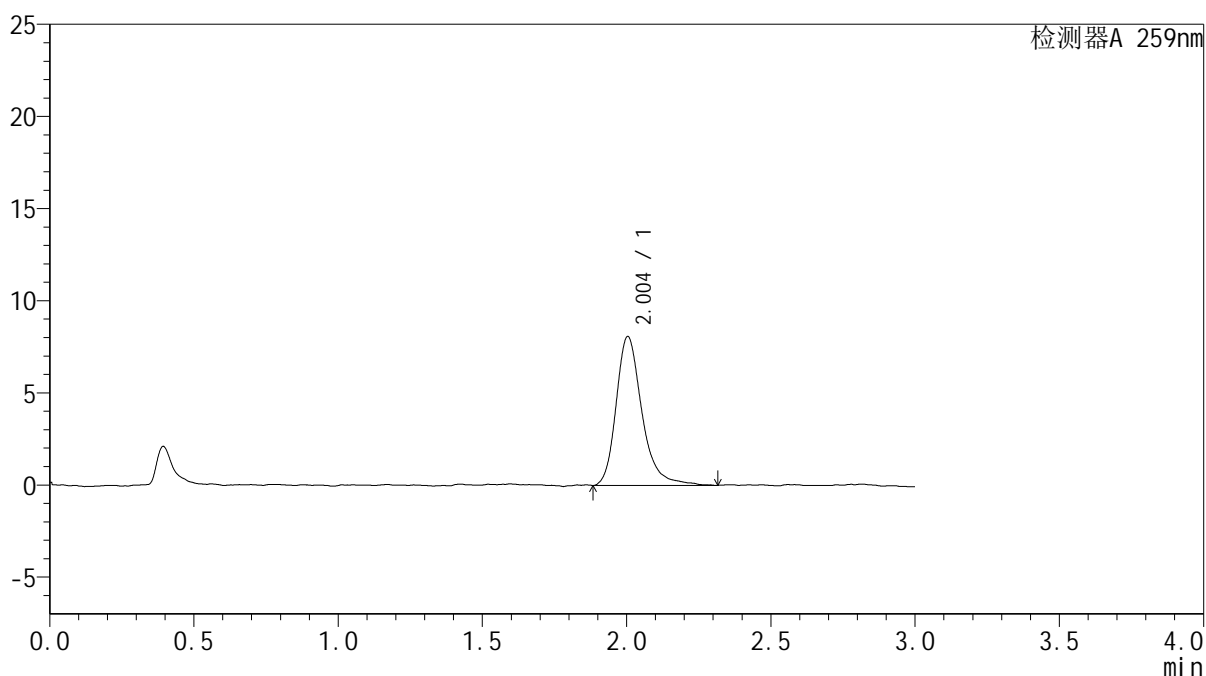
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	50662	100.000	8173	2659	1.320	--
总计		50662	100.000	8173			

<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 - 28-2/28-207-2 - cbzj-B2013B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 22:22:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:58:36 处理者: xiexinhui
 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	2.004	50168	100.000	8079	2673	1.280	--
总计		50168	100.000	8079			

图207 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2013B01批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

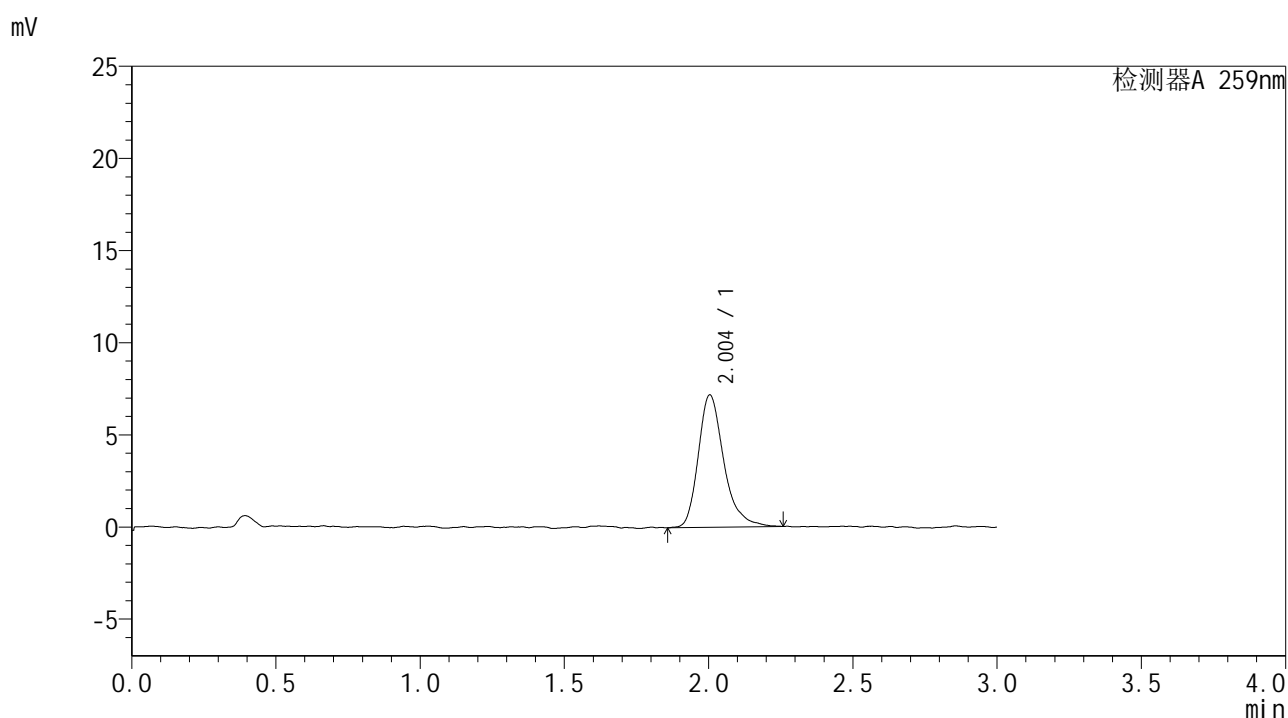


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-208-2 - cbzj-B2013B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 22:26:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:58:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	44178	100.000	7187	2638	1.296	--
总计		44178	100.000	7187			

图208 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2013B01批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

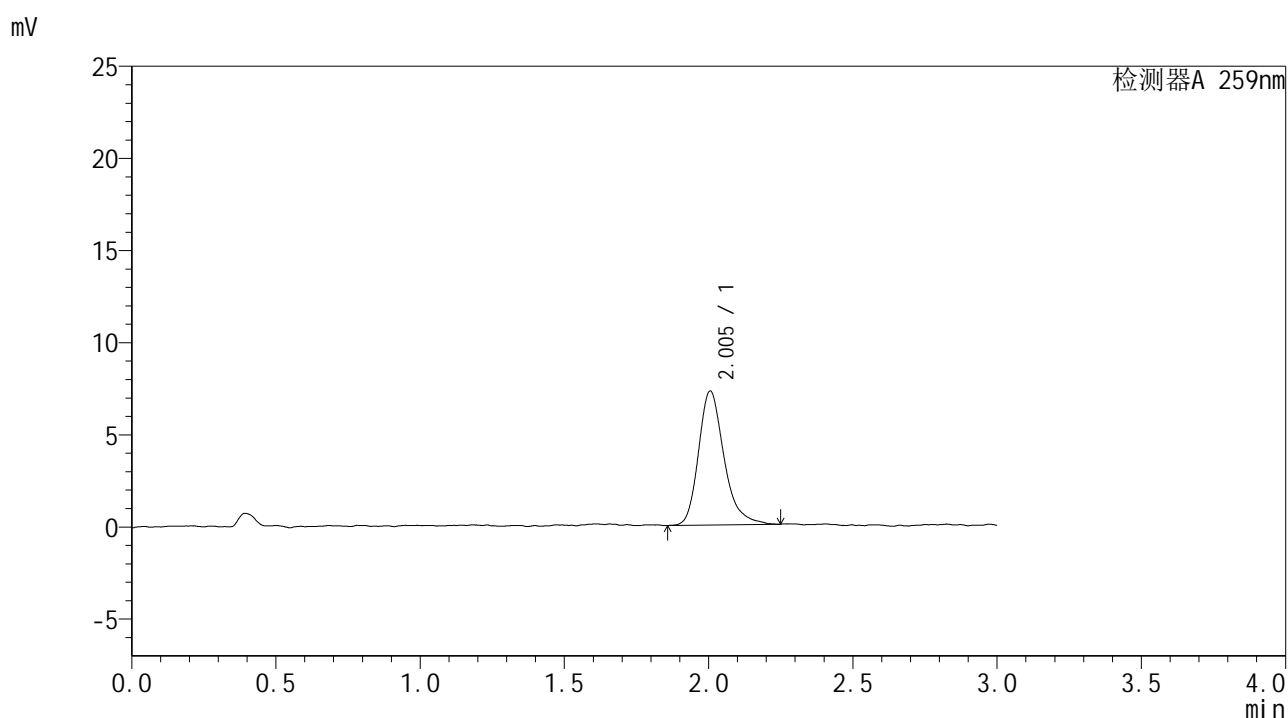


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-209-2 - cbzj-B2013B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 22:29:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:58:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	44582	100.000	7270	2625	1.275	--
总计		44582	100.000	7270			

图209 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2013B01批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

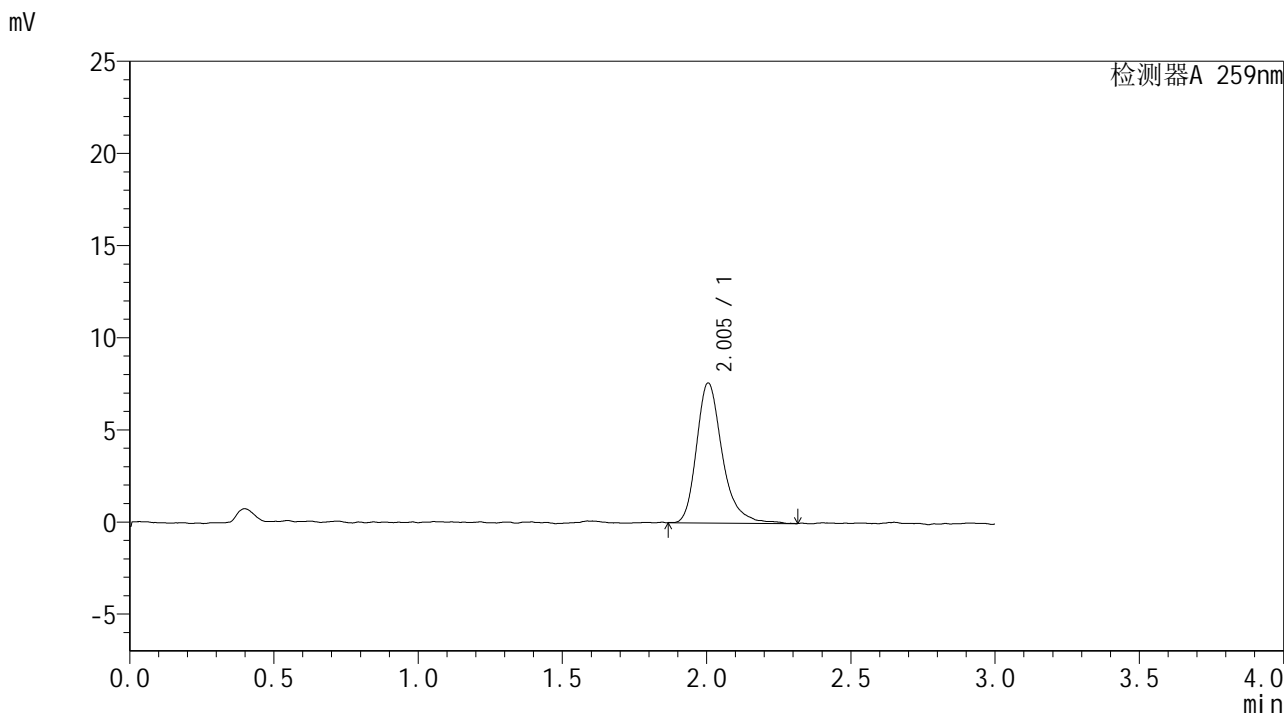


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-210-2 - cbzj-B2013B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 22:32:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:58:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	47019	100.000	7595	2654	1.297	--
总计		47019	100.000	7595			

图210 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2013B01批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

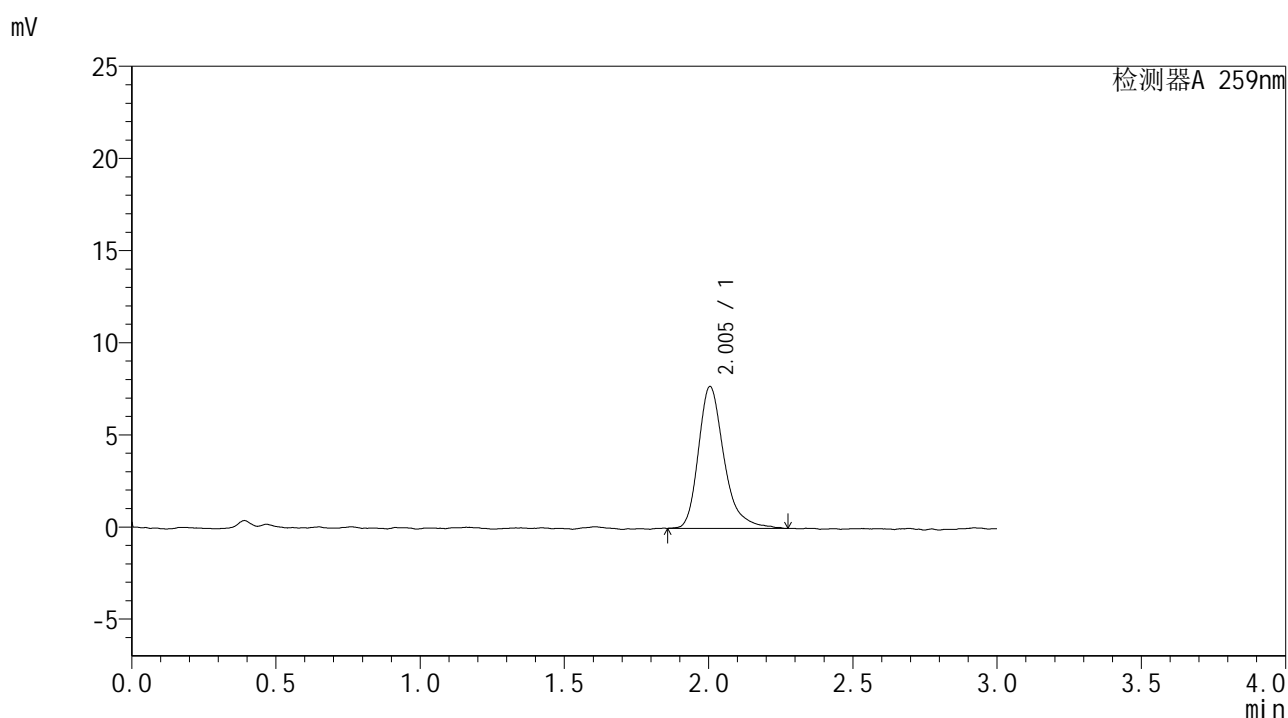


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-211-2 - cbzj-B2013B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 22:36:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:58:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	47538	100.000	7703	2629	1.309	--
总计		47538	100.000	7703			

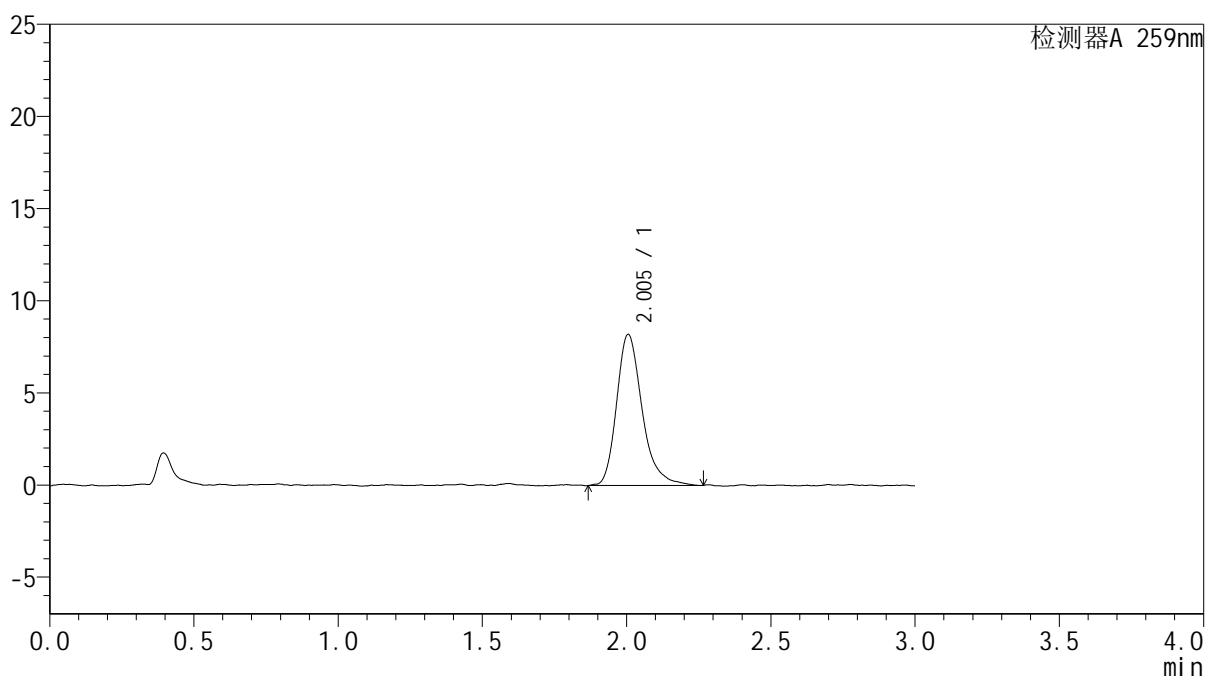
图211 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2013B01批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-212-2 - cbzj-B2013B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 22:39:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:58:50 处理者: xiexinhui
 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	2.005	50377	100.000	8207	2670	1.284	--
总计		50377	100.000	8207			

图212 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2013B01批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

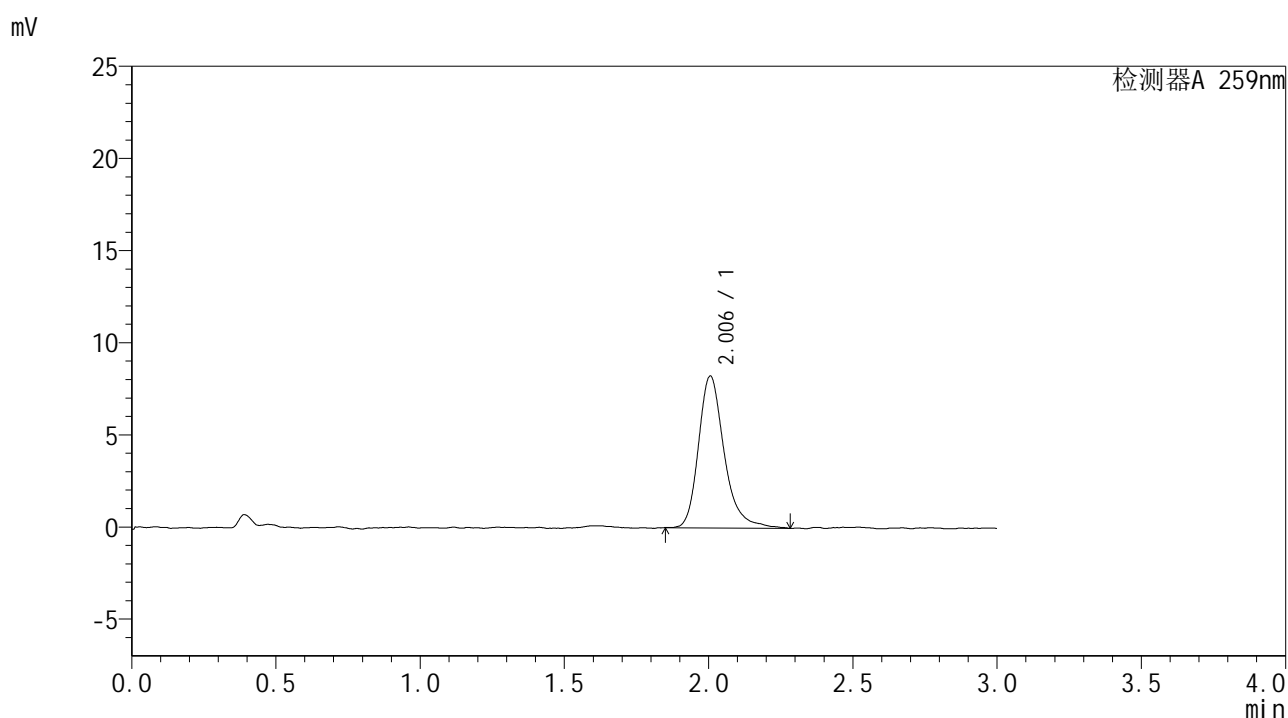


HJE-4126

<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 - 28-2/28-213-2 - cbzj-B2013B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 22:43:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:58:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	51113	100.000	8244	2658	1.269	--
总计		51113	100.000	8244			

图213 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2013B01批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

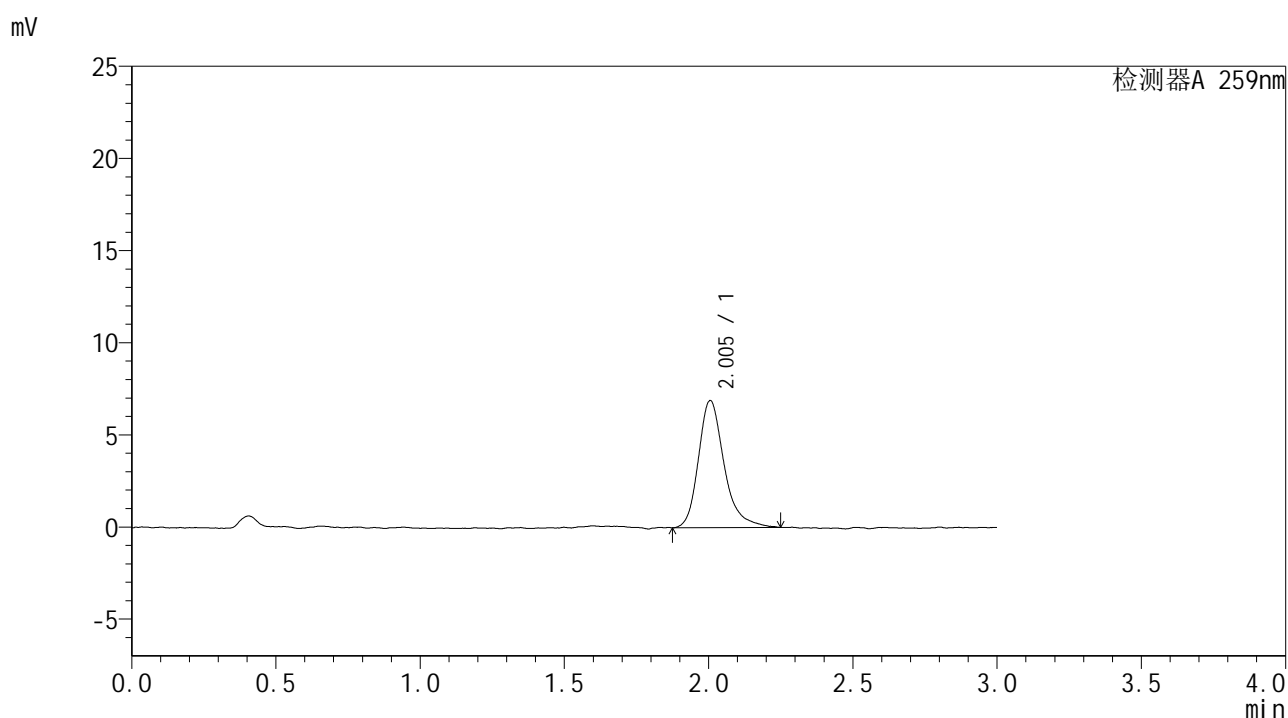


HJE-4126

<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 - 28-2/28-214-2 - cbzj-B2013B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 22:46:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:58:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	42637	100.000	6900	2639	1.291	--
总计		42637	100.000	6900			

图214 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2013B01批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-215-2 - cbzj-B2013B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 22:49:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:58:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	45171	100.000	7326	2622	1.293	--
总计		45171	100.000	7326			

图215 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2013B01批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

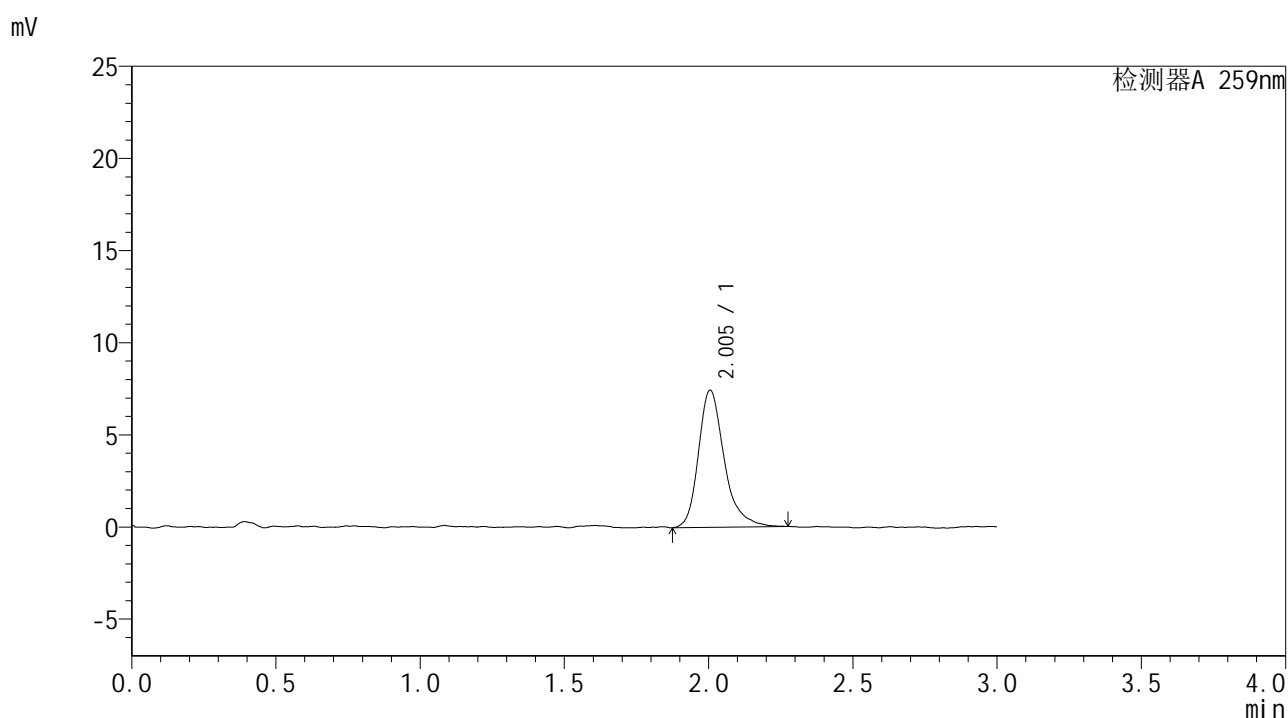


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-216-2 - cbzj-B2013B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 22:53:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:59:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	45995	100.000	7438	2639	1.306	--
总计		45995	100.000	7438			

图216 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2013B01批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

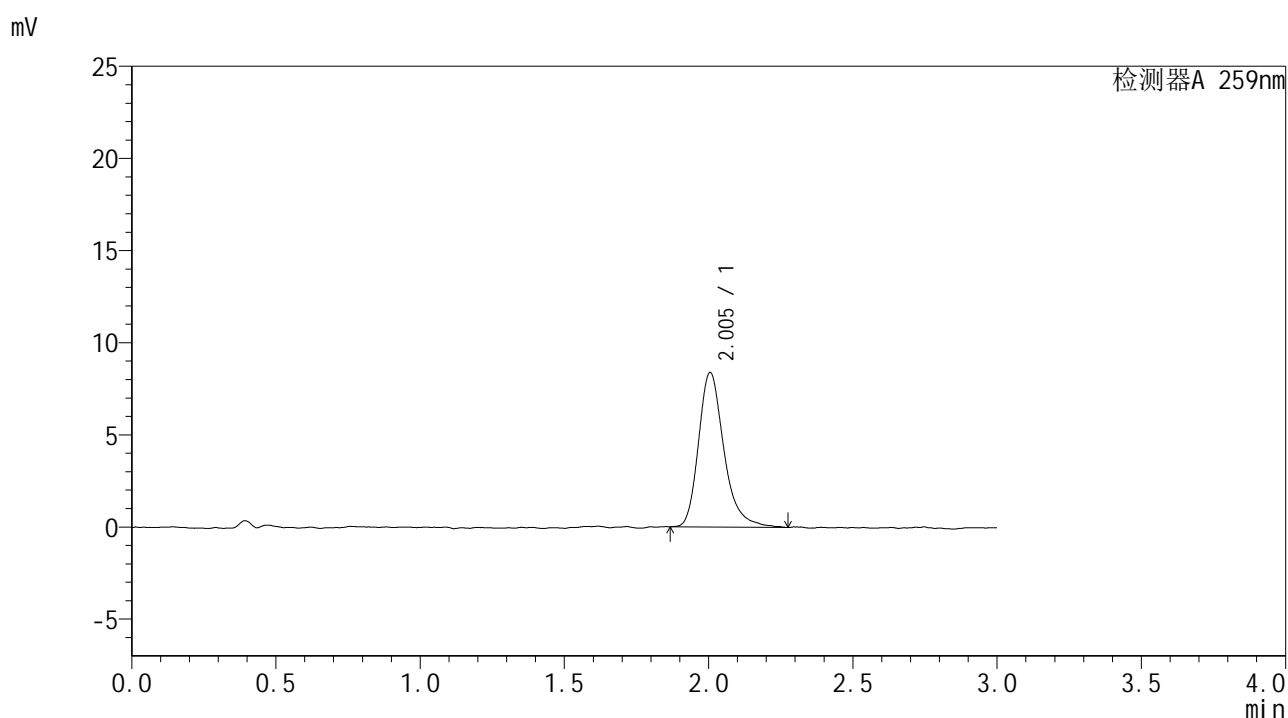


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-217-2 - cbzj-B2013B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 22:56:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:59:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	51232	100.000	8387	2649	1.281	--
总计		51232	100.000	8387			

图217 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2013B01批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

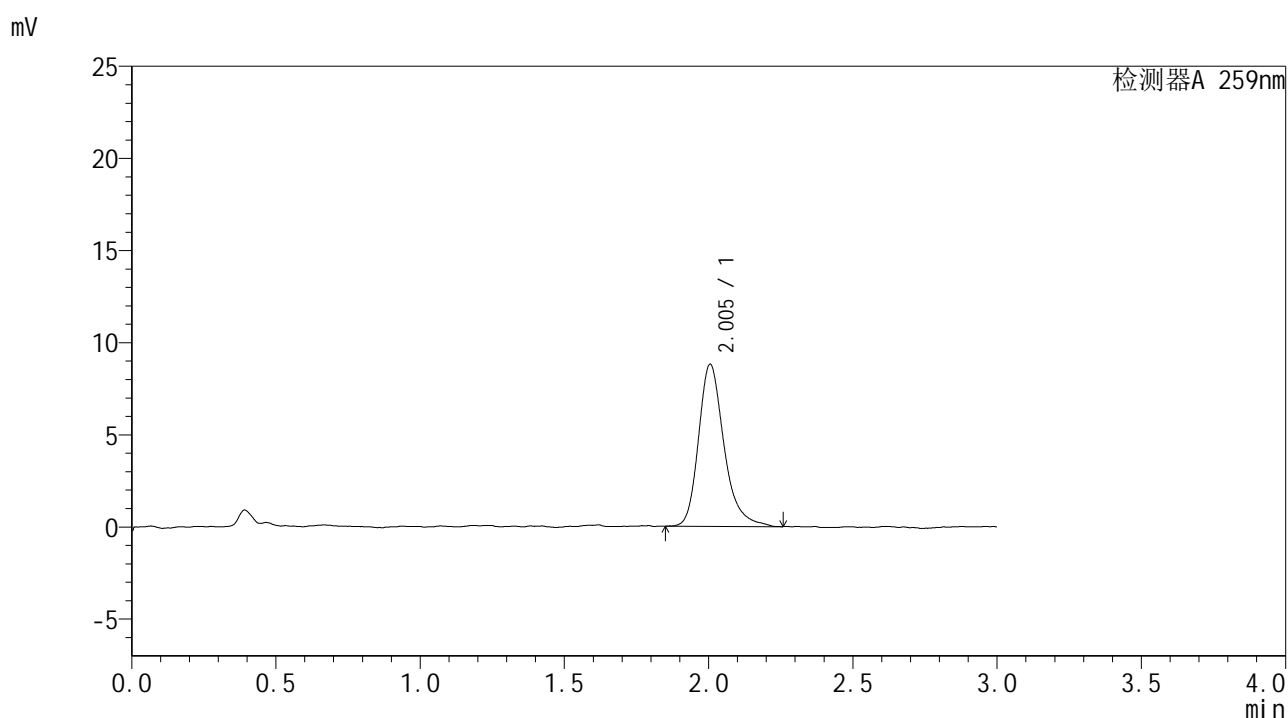


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-218-2 - cbzj-B2013B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 23:00:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:59:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	53975	100.000	8804	2657	1.274	--
总计		53975	100.000	8804			

图218 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2013B01批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

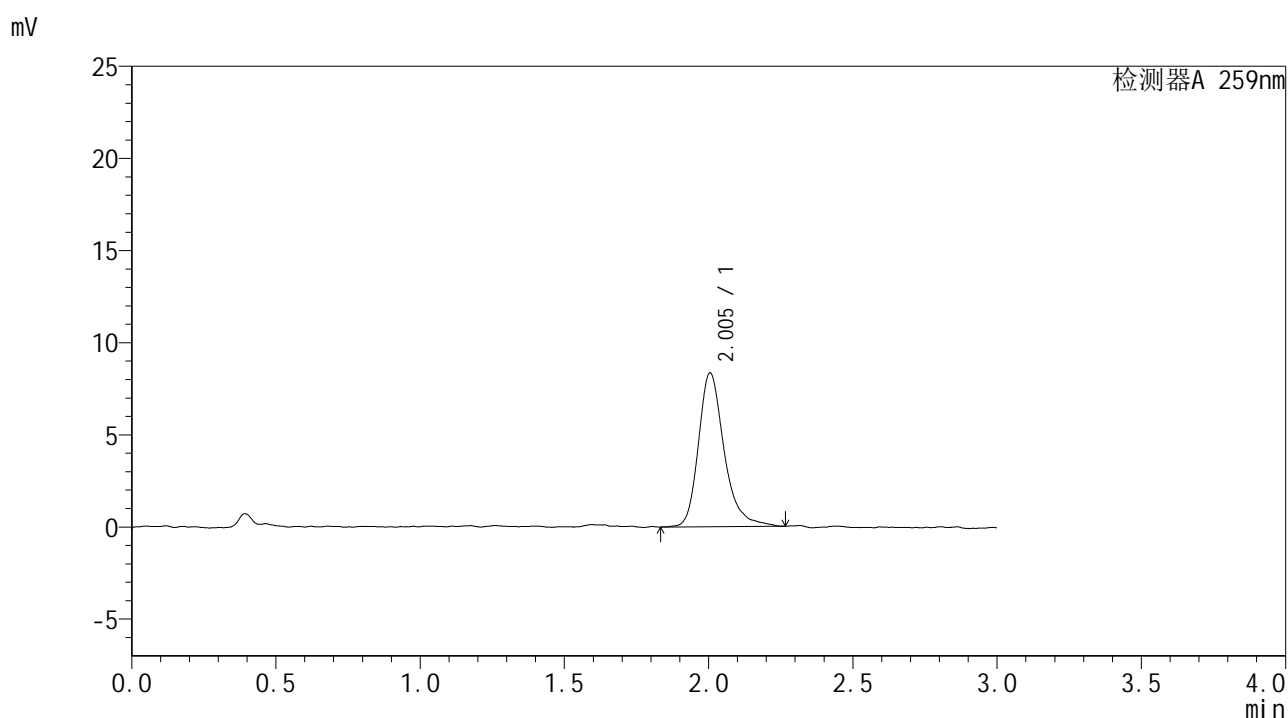


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-219-2 - cbzj-B2013B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 23:03:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:59:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	51643	100.000	8352	2645	1.272	--
总计		51643	100.000	8352			

图219 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2013B01批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

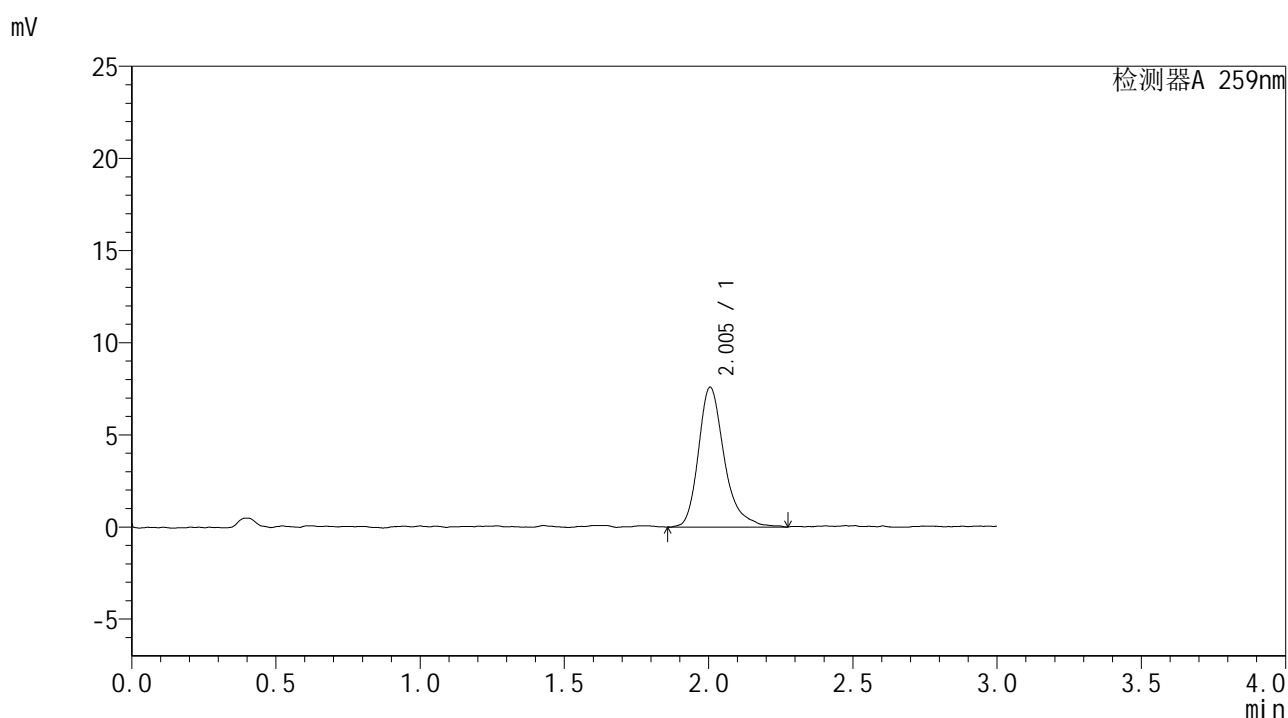


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-220-2 - cbzj-B2013B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 23:06:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:59:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	47206	100.000	7588	2633	1.312	--
总计		47206	100.000	7588			

图220 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2013B01批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

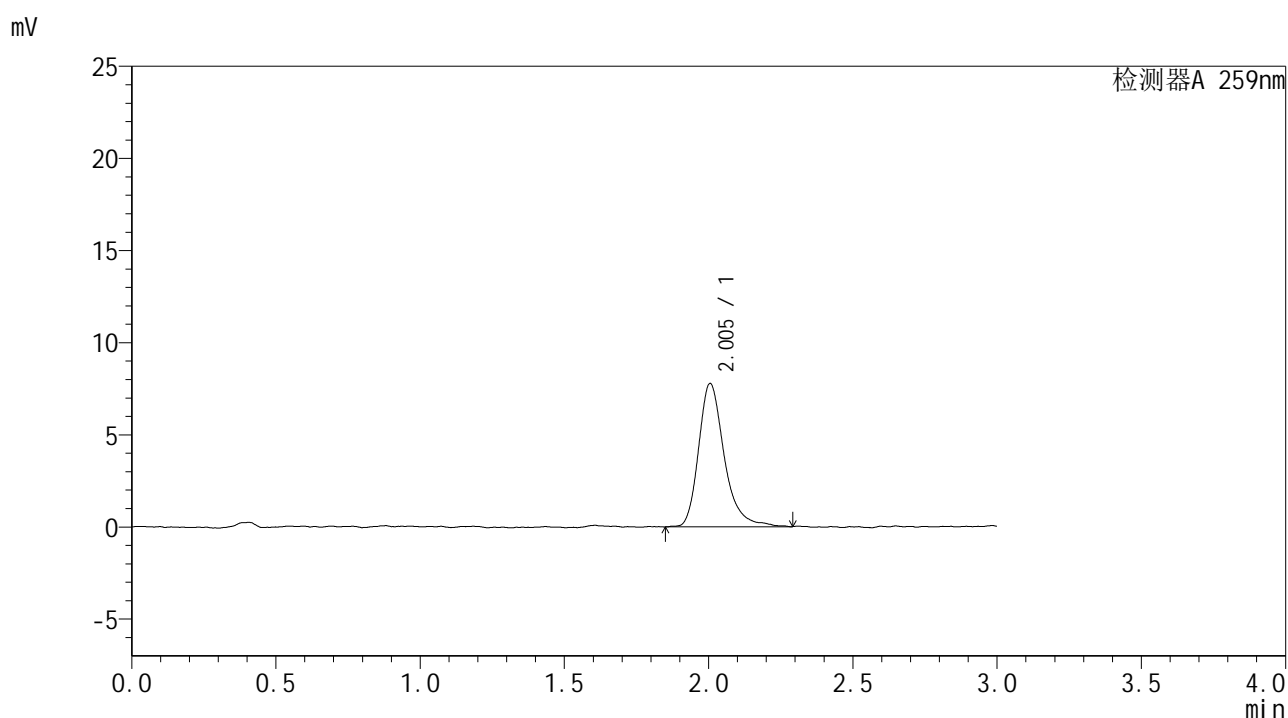


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-221-2 - cbzj-B2013B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 23:10:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:59:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	48128	100.000	7782	2658	1.306	--
总计		48128	100.000	7782			

图221 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2013B01批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

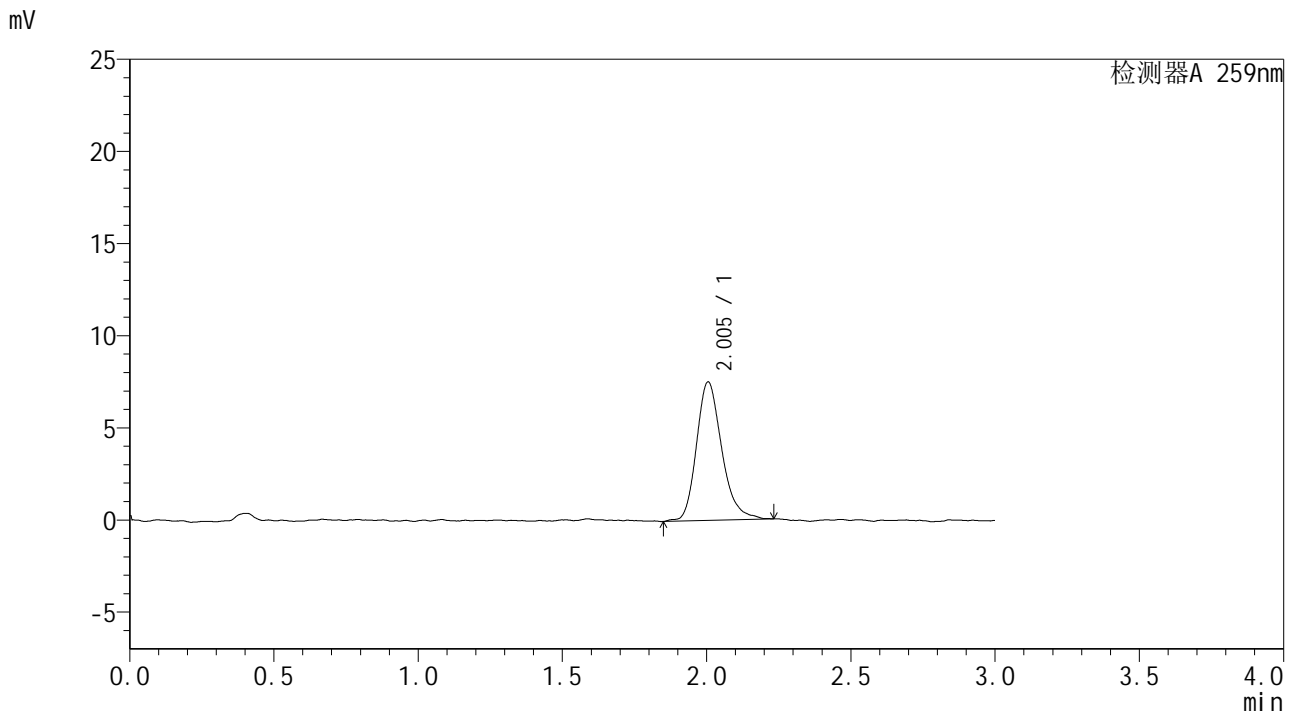


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-222-2 - cbzj-B2013B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 23:13:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:59:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	45764	100.000	7521	2589	1.238	--
总计		45764	100.000	7521			

图222 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2013B01批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

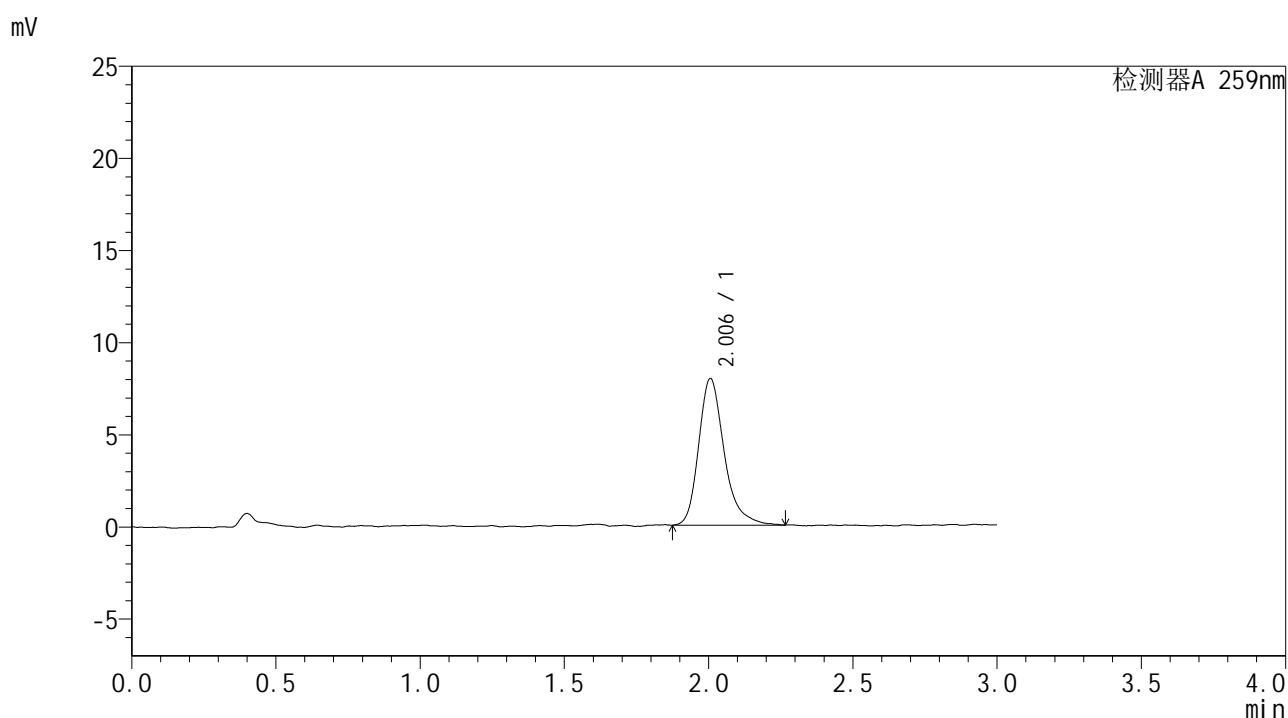


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-223-2 - cbzj-B2013B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 23:16:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:59:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	48894	100.000	7964	2639	1.291	--
总计		48894	100.000	7964			

图223 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2013B01批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

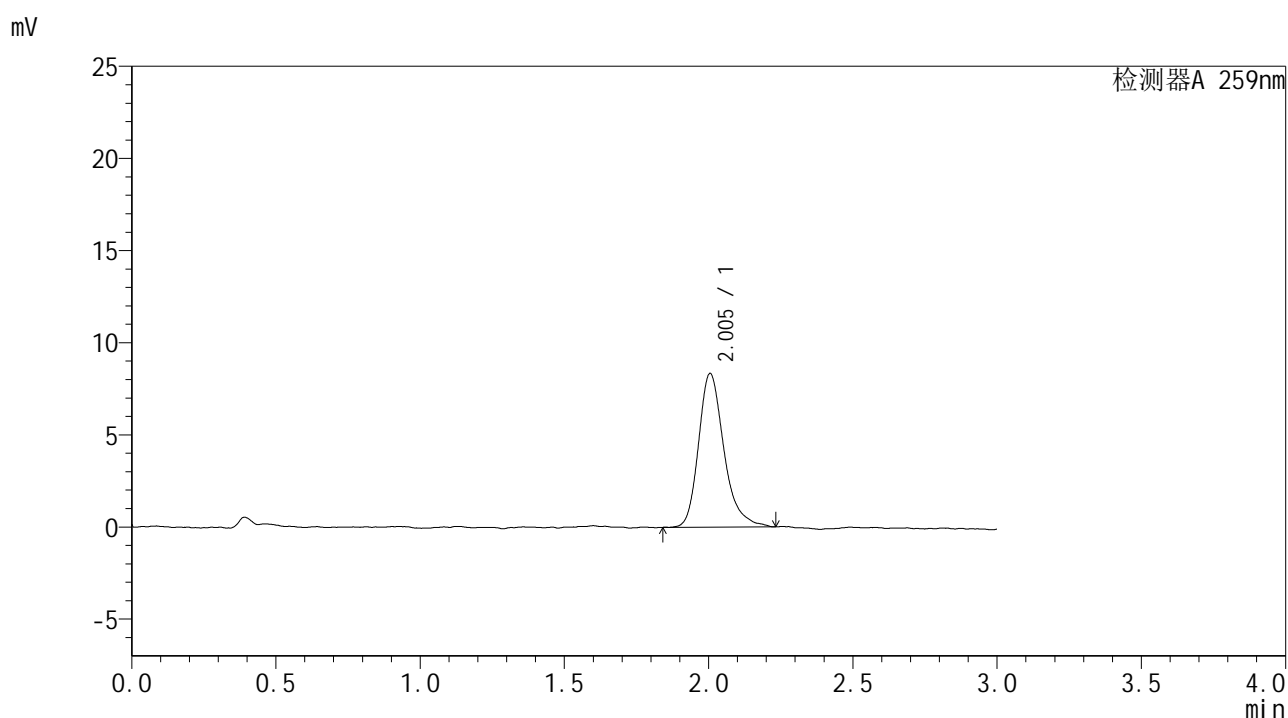


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-224-2 - cbzj-B2013B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 23:20:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:59:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	50949	100.000	8346	2665	1.286	--
总计		50949	100.000	8346			

图224 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2013B01批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

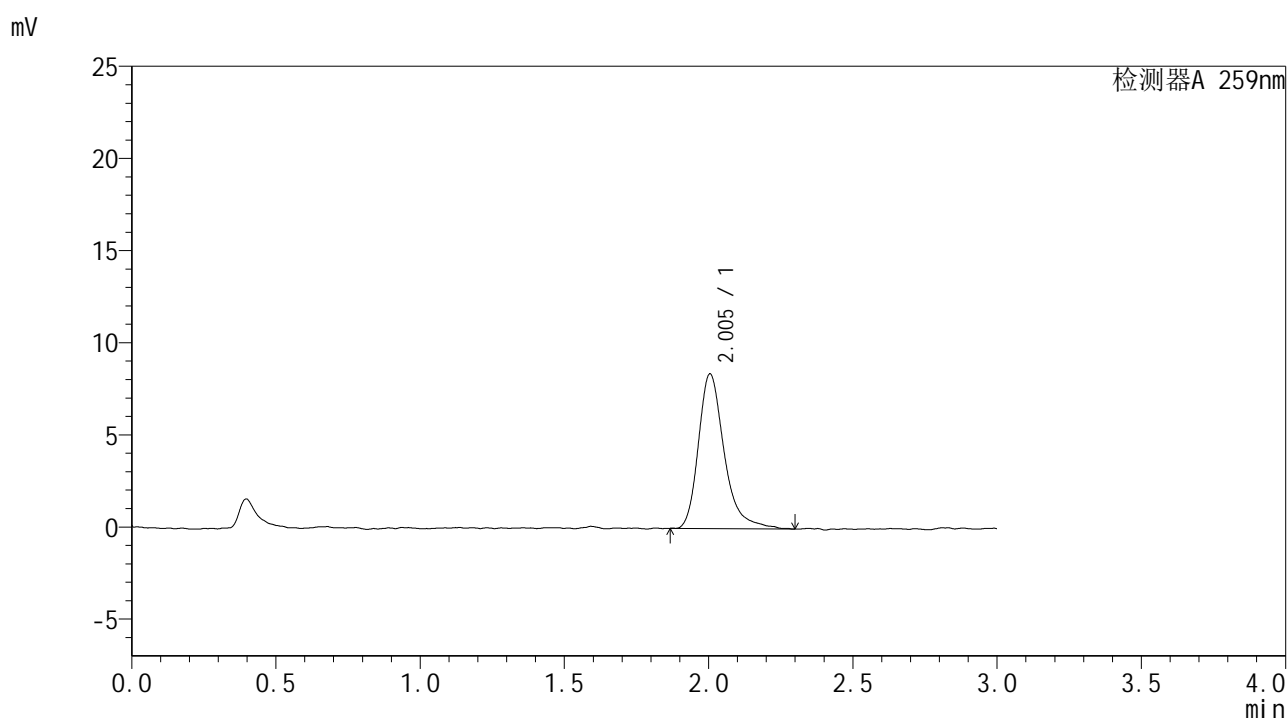


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-225-2 - cbzj-B2013B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 23:23:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:59:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	52291	100.000	8400	2620	1.338	--
总计		52291	100.000	8400			

图225 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2013B01批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

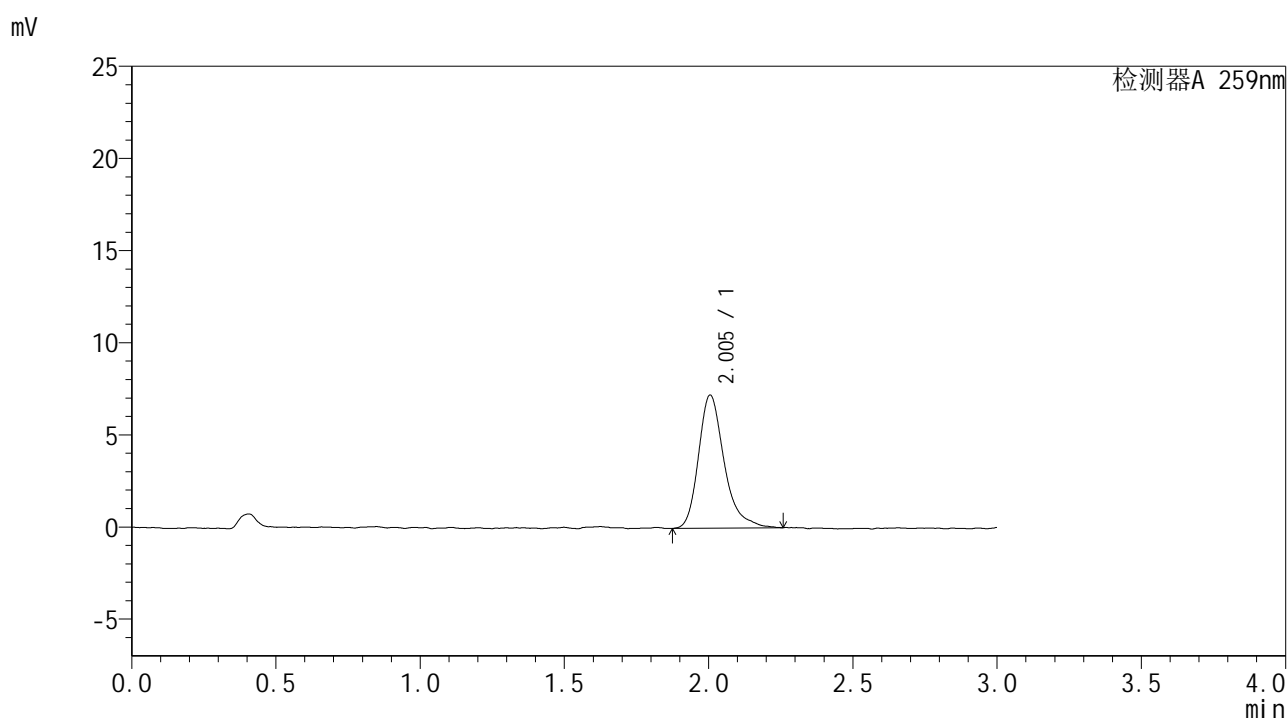


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-226-2 - cbzj-B2013B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 23:27:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:59:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	44712	100.000	7228	2616	1.325	--
总计		44712	100.000	7228			

图226 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2013B01批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

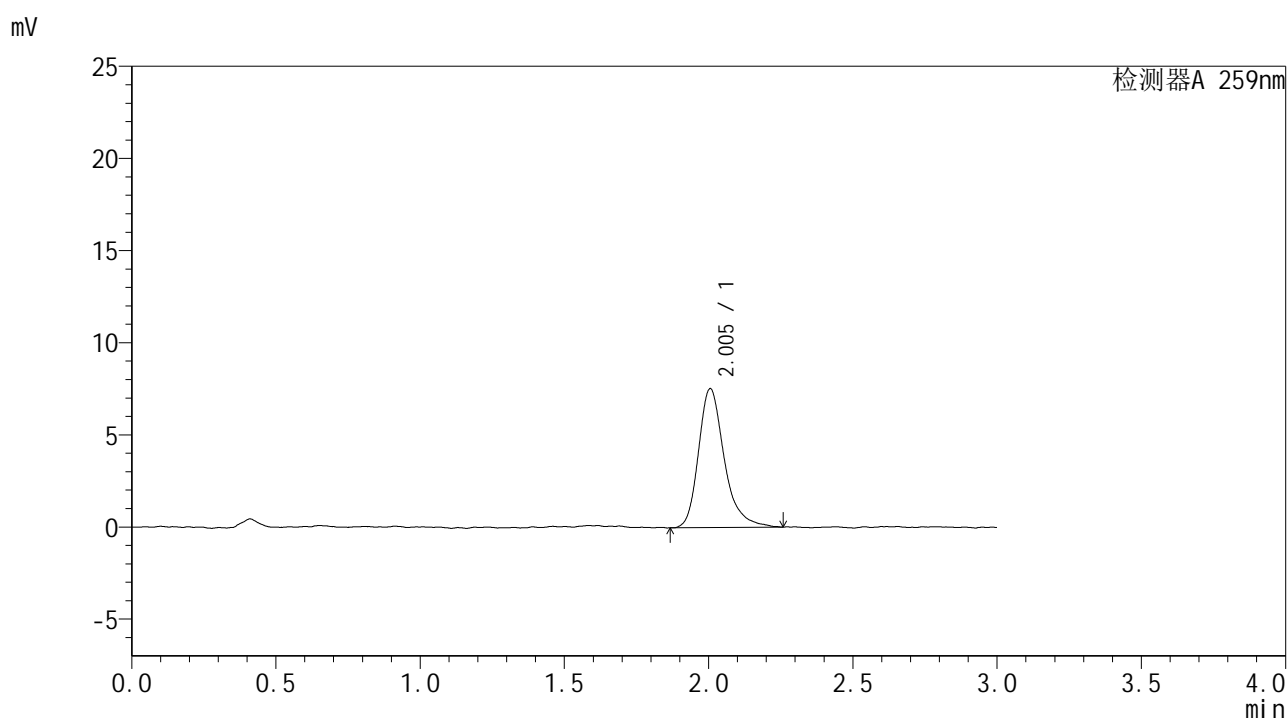


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-227-2 - cbzj-B2013B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 23:30:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:59:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	46800	100.000	7545	2632	1.305	--
总计		46800	100.000	7545			

图227 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2013B01批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

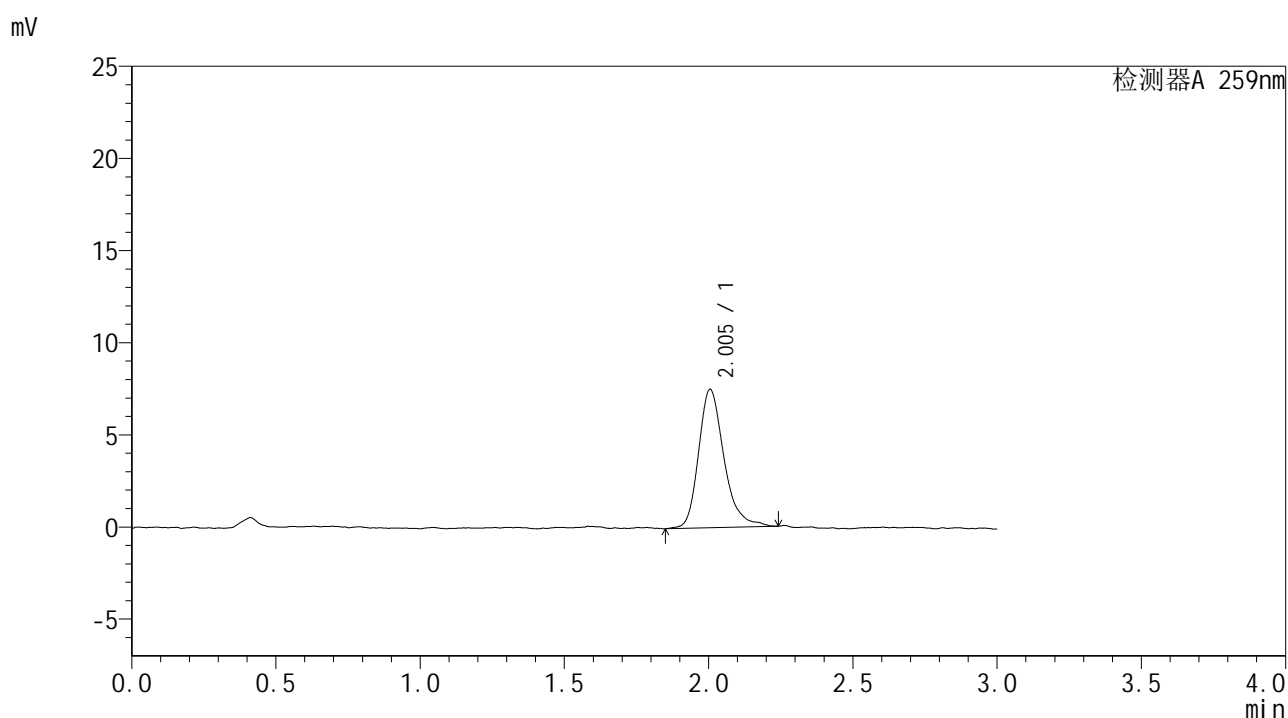


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-228-2 - cbzj-B2013B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 23:33:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:59:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	45951	100.000	7515	2642	1.260	--
总计		45951	100.000	7515			

图228 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2013B01批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

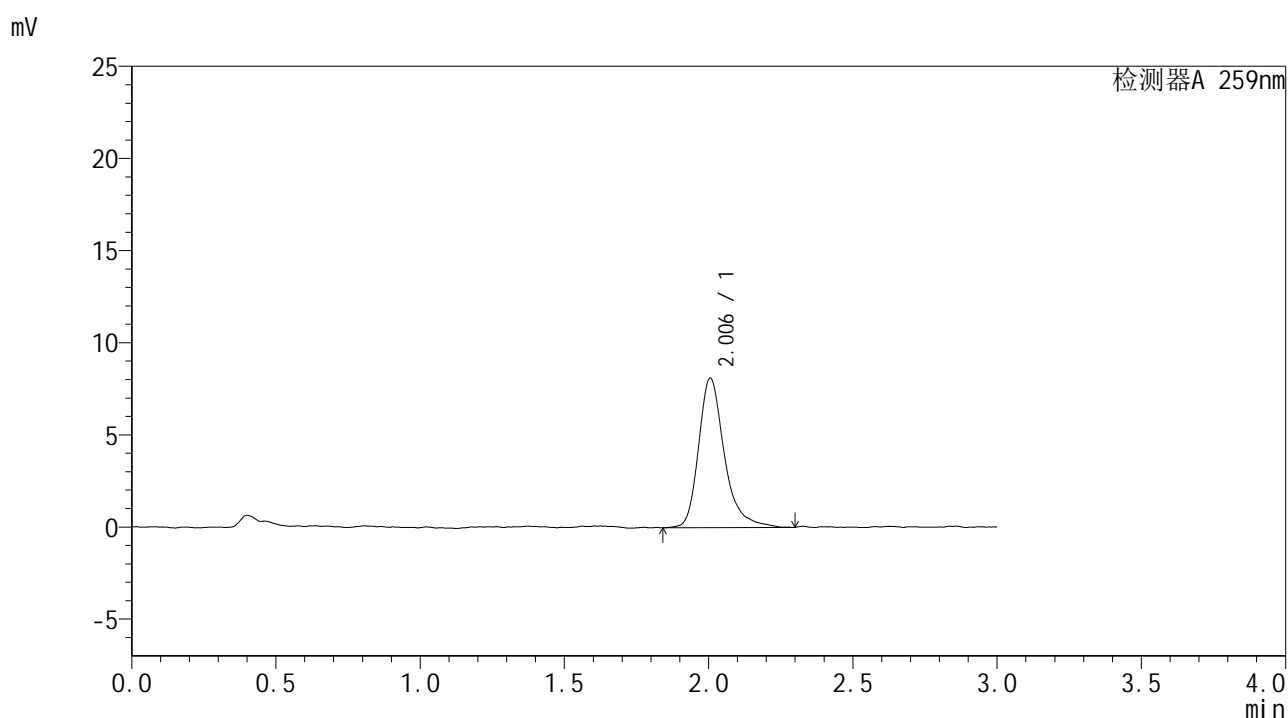


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-229-2 - cbzj-B2013B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-90min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 23:37:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:59:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	50535	100.000	8120	2669	1.322	--
总计		50535	100.000	8120			

图229 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2013B01批-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1

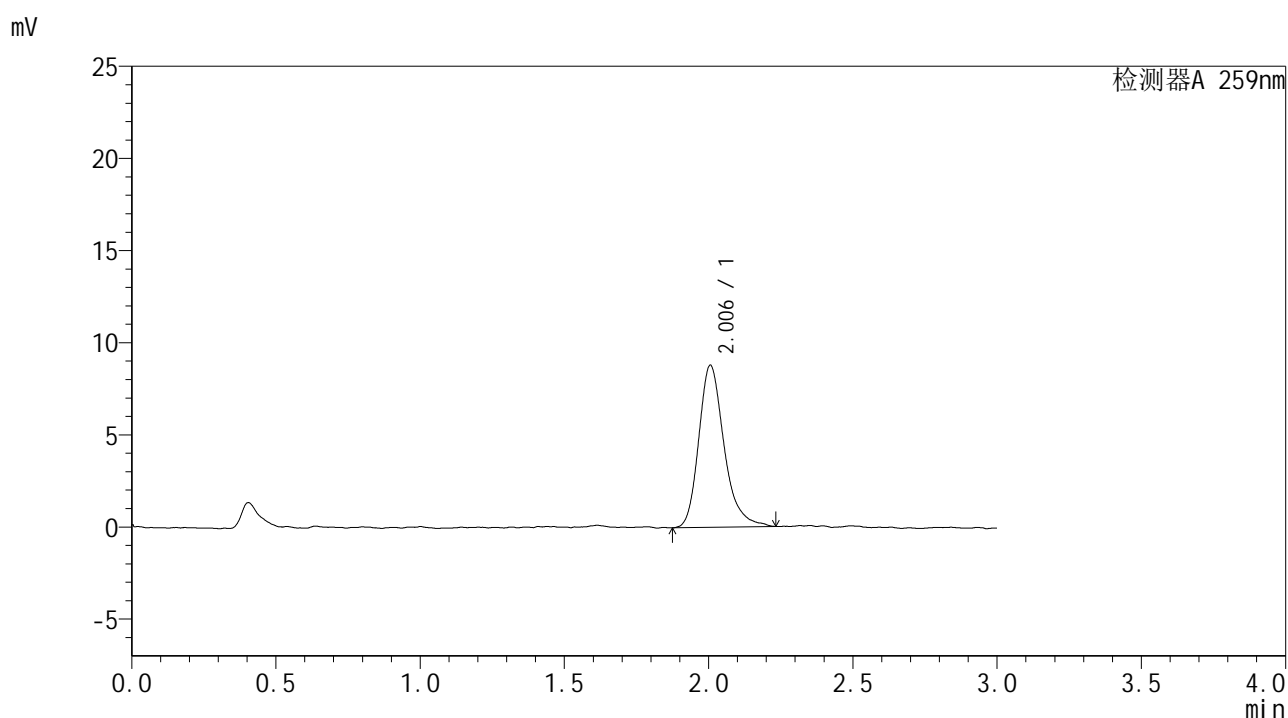


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-230-2 - cbzj-B2013B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-90min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 23:40:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:59:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	53499	100.000	8791	2676	1.265	--
总计		53499	100.000	8791			

图230 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2013B01批-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1

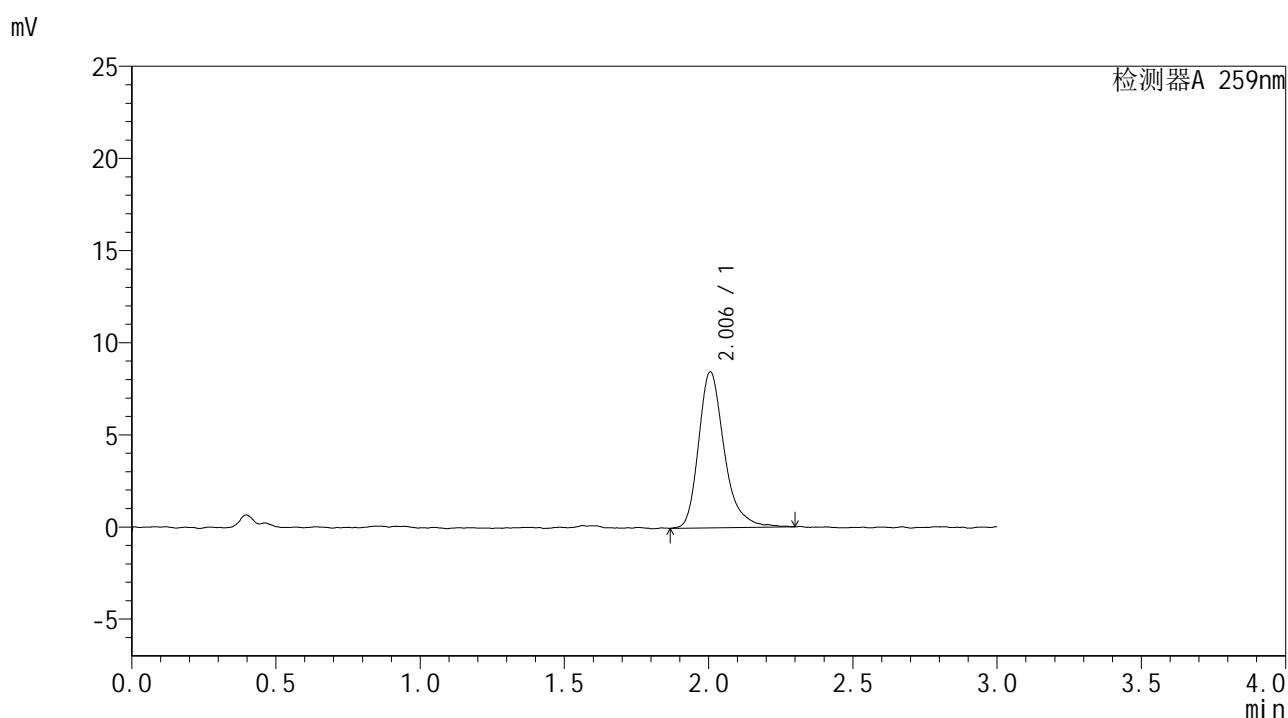


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-231-2 - cbzj-B2013B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-90min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 23:44:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:59:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	52269	100.000	8470	2610	1.294	--
总计		52269	100.000	8470			

图231 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2013B01批-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1

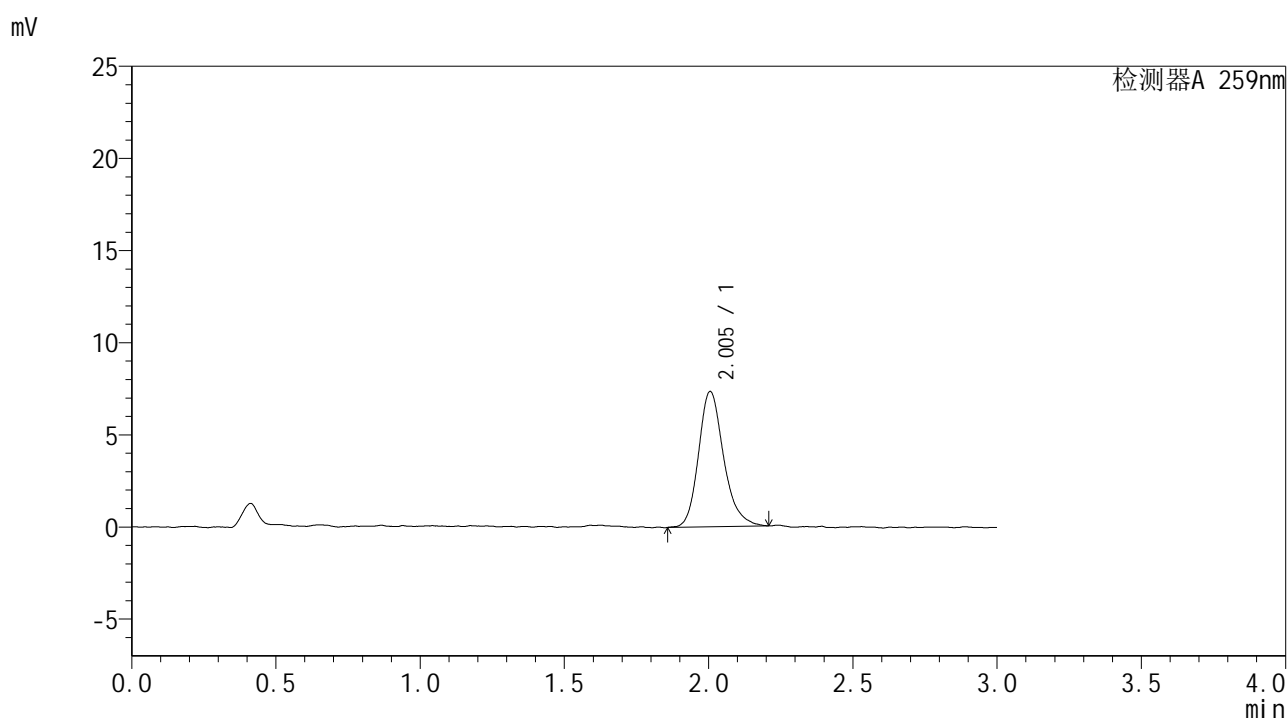


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-232-2 - cbzj-B2013B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 23:47:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:59:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	44349	100.000	7345	2714	1.217	--
总计		44349	100.000	7345			

图232 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2013B01批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1

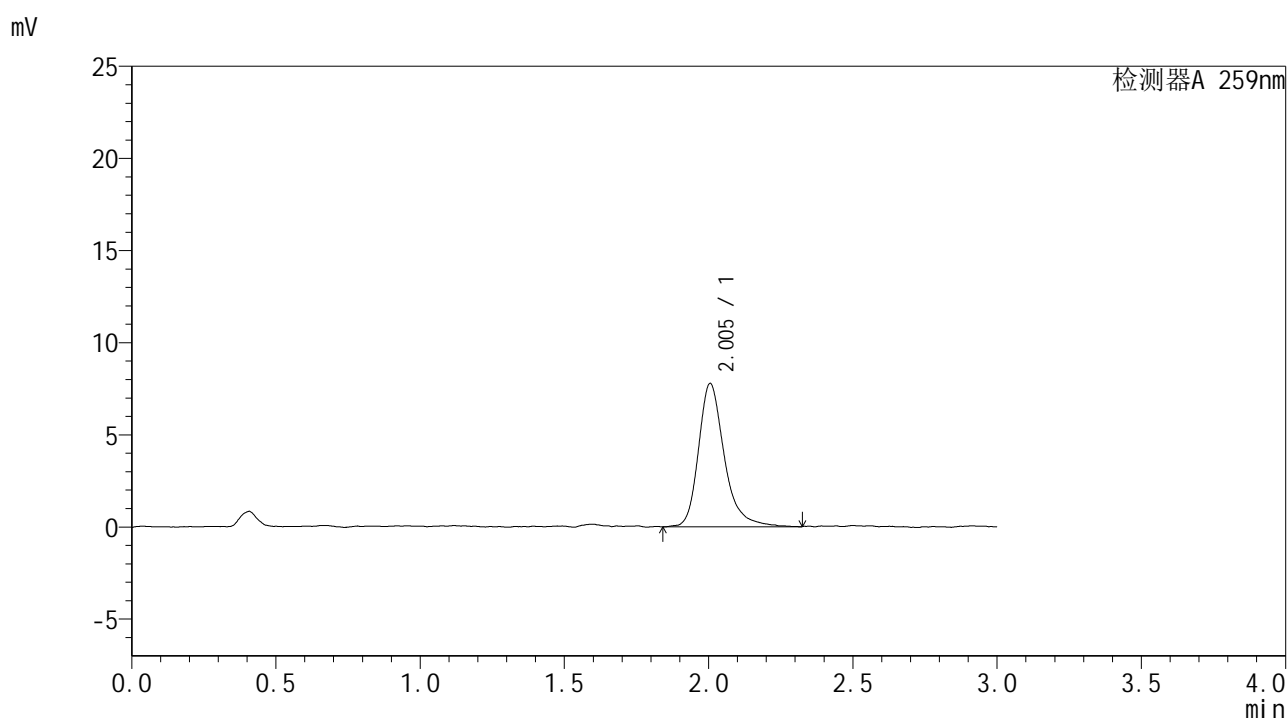


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-233-2 - cbzj-B2013B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 23:50:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:59:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	48424	100.000	7783	2618	1.292	--
总计		48424	100.000	7783			

图233 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2013B01批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1

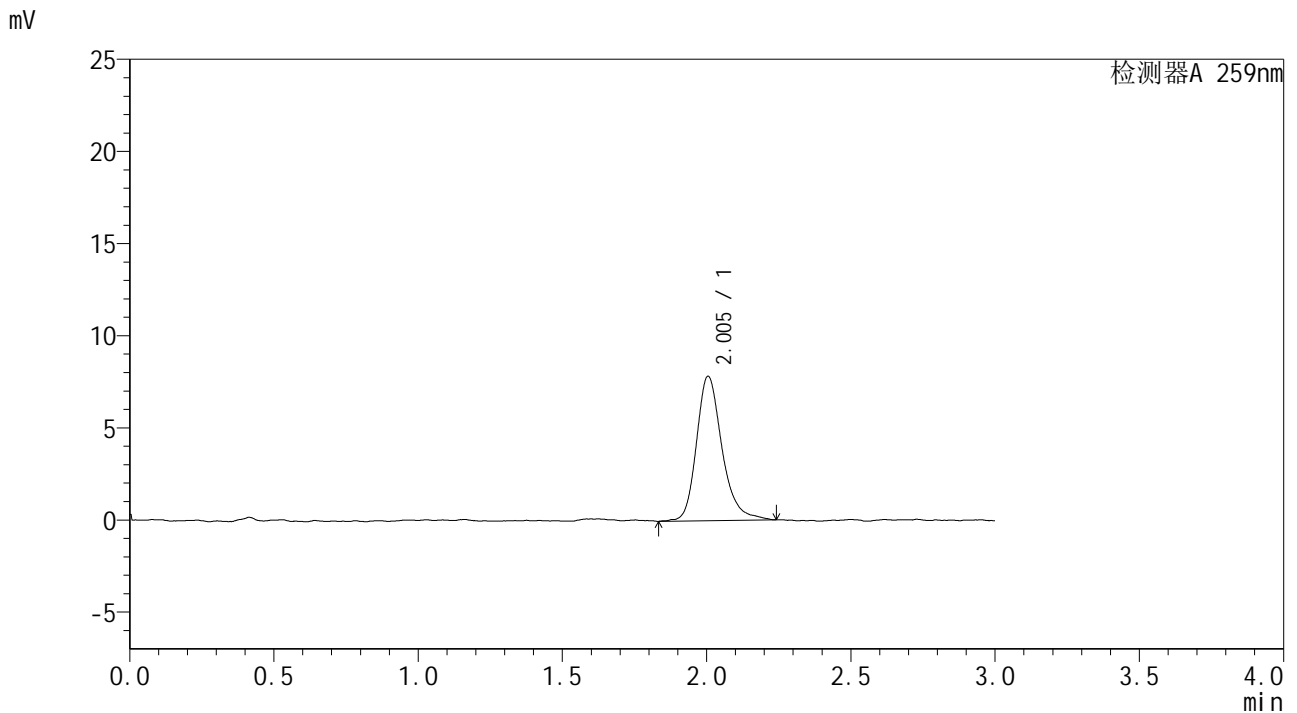


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-234-2 - cbzj-B2013B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 23:54:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:59:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	48333	100.000	7842	2659	1.261	--
总计		48333	100.000	7842			

图234 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2013B01批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1

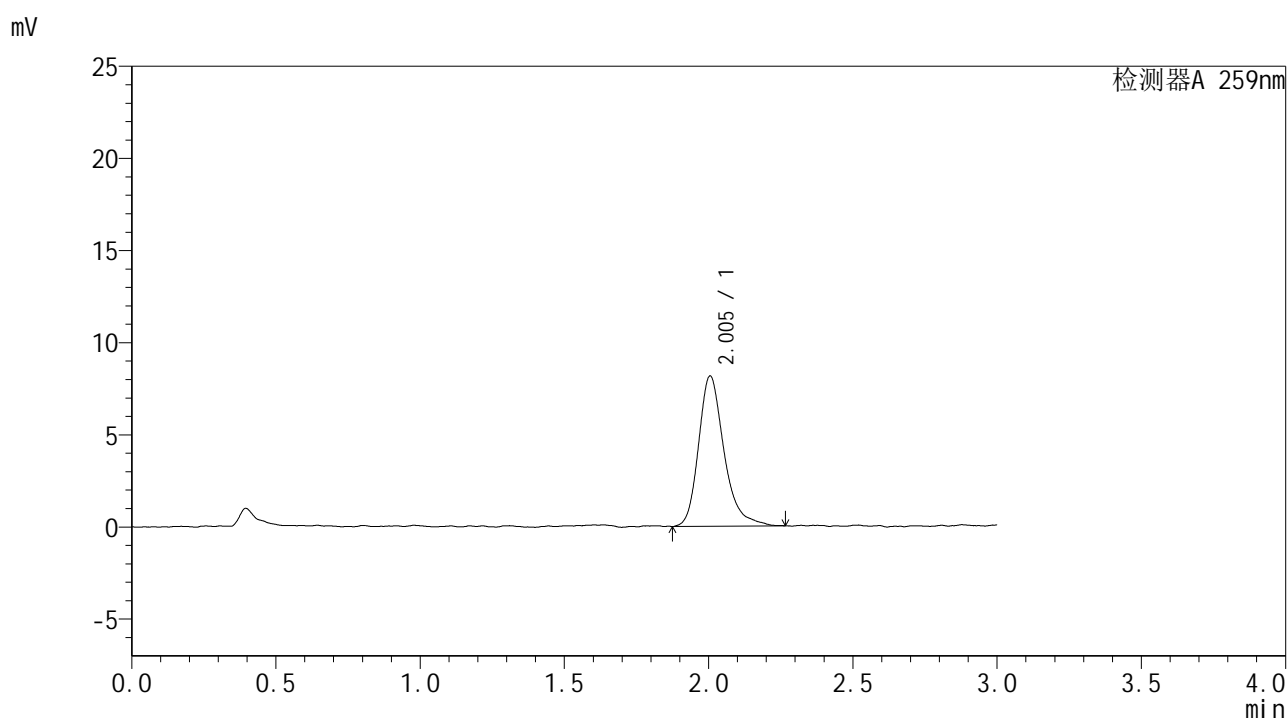


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-235-2 - cbzj-B2013B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-120min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/12 23:57:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:59:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	49928	100.000	8157	2648	1.292	--
总计		49928	100.000	8157			

图235 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2013B01批-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1

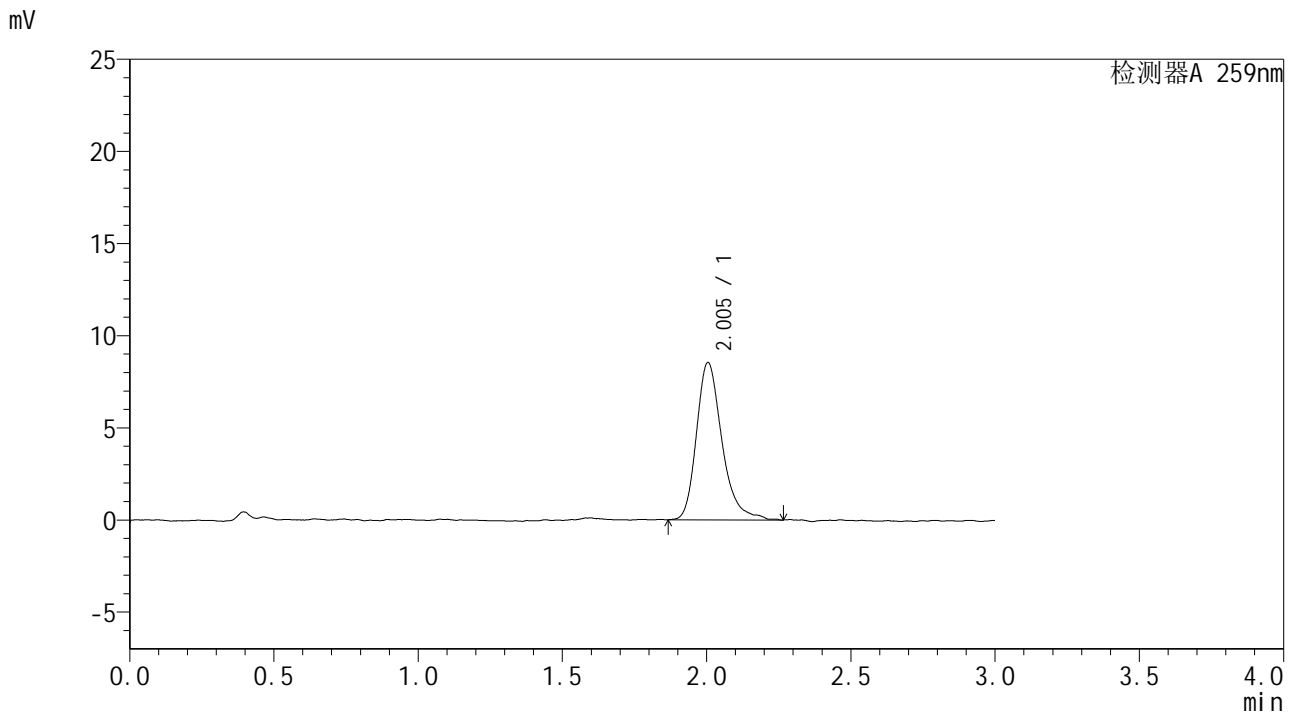


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-236-2 - cbzj-B2013B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-120min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/13 00:00:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 09:00:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	52361	100.000	8541	2632	1.296	--
总计		52361	100.000	8541			

图236 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2013B01批-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1

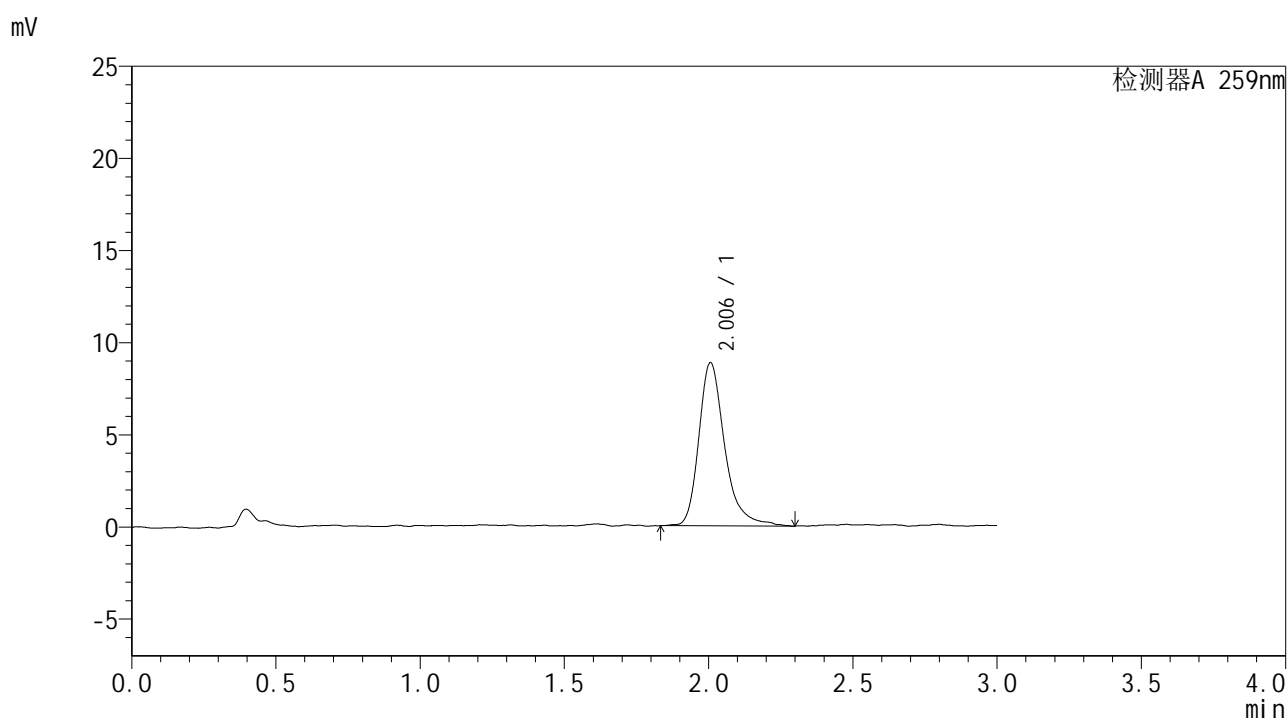


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-237-2 - cbzj-B2013B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-120min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/13 00:04:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 09:00:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	55147	100.000	8854	2663	1.315	--
总计		55147	100.000	8854			

图237 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2013B01批-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1

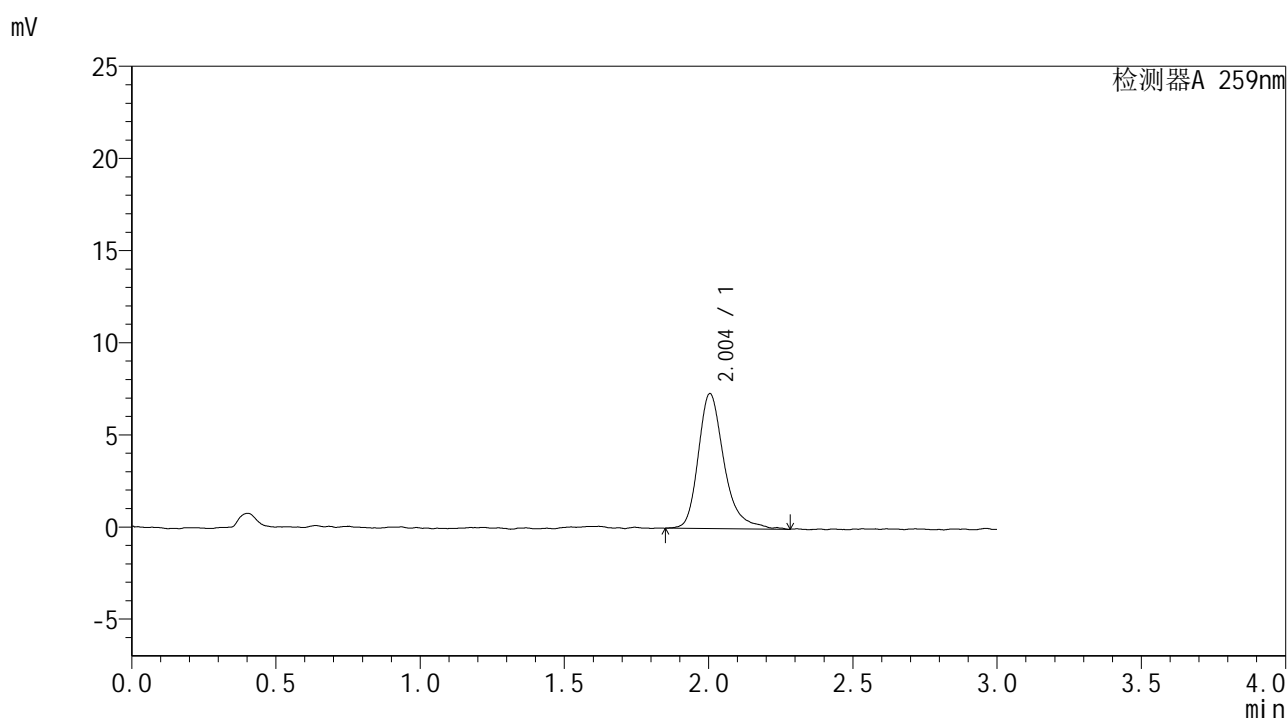


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-238-2 - cbzj-B2013B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/13 00:07:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 09:00:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	45557	100.000	7327	2608	1.304	--
总计		45557	100.000	7327			

图238 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2013B01批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1

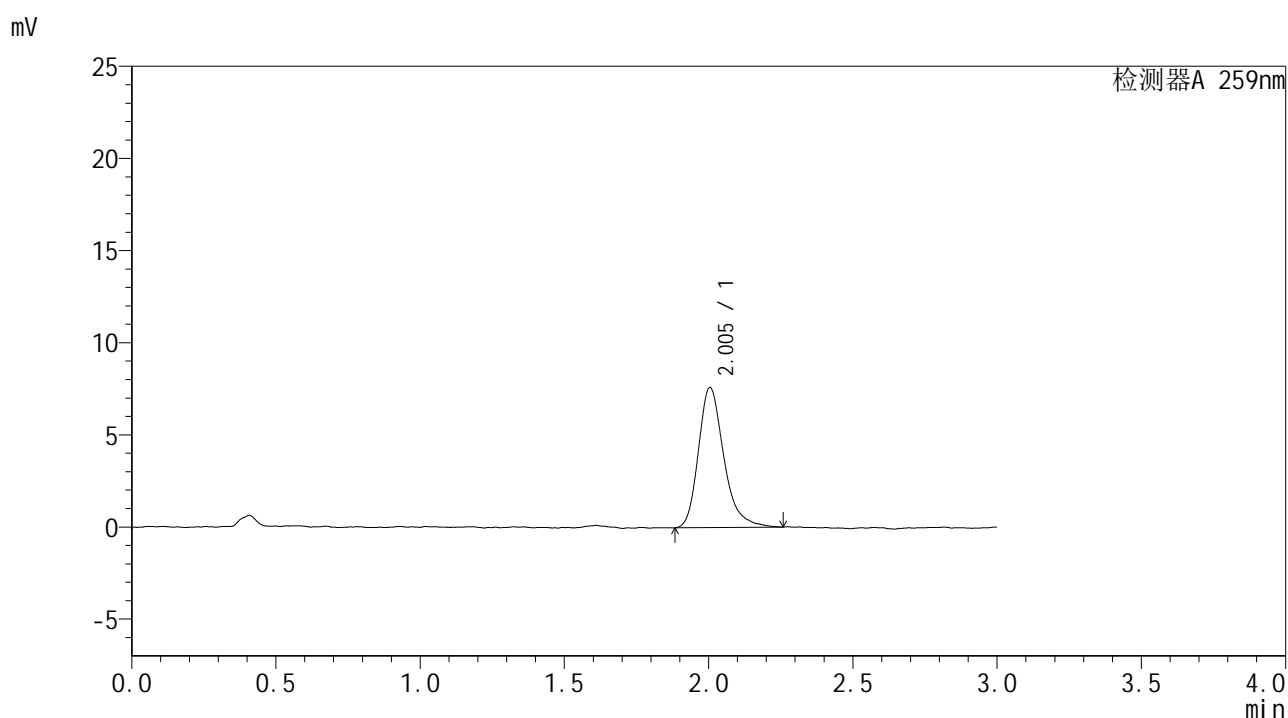


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-239-2 - cbzj-B2013B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/13 00:11:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 09:00:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	46444	100.000	7609	2627	1.289	--
总计		46444	100.000	7609			

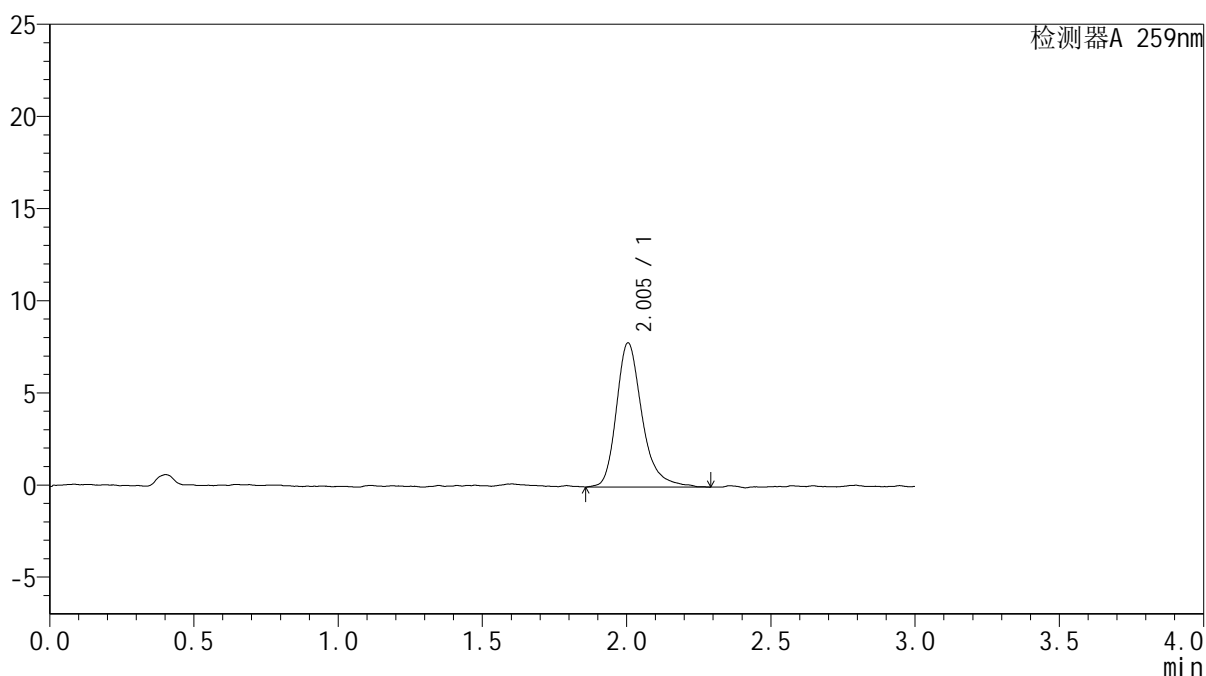
图239 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2013B01批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-240-2 - cbzj-B2013B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/13 00:14:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 09:00:11 处理者: xiexinhui
 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	2.005	48444	100.000	7826	2637	1.292	--
总计		48444	100.000	7826			

图240 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2013B01批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1

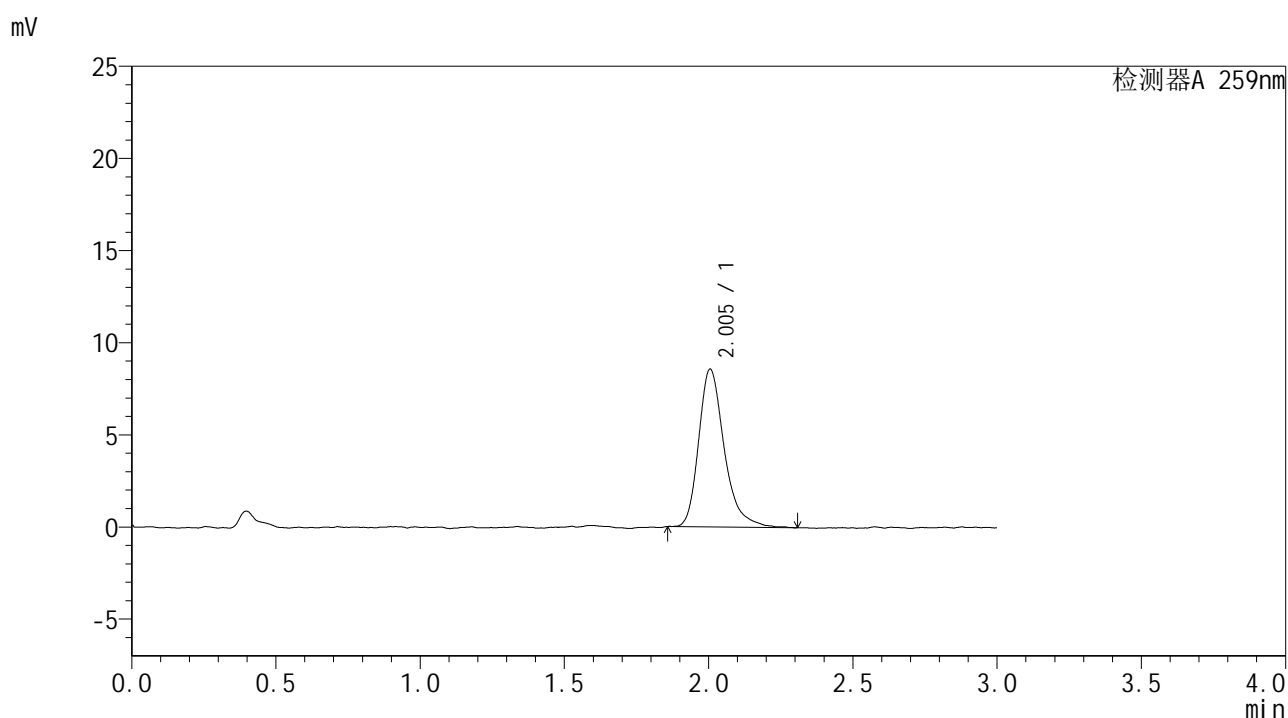


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-241-2 - cbzj-B2013B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/13 00:17:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 09:00:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	52688	100.000	8567	2664	1.311	--
总计		52688	100.000	8567			

图241 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2013B01批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

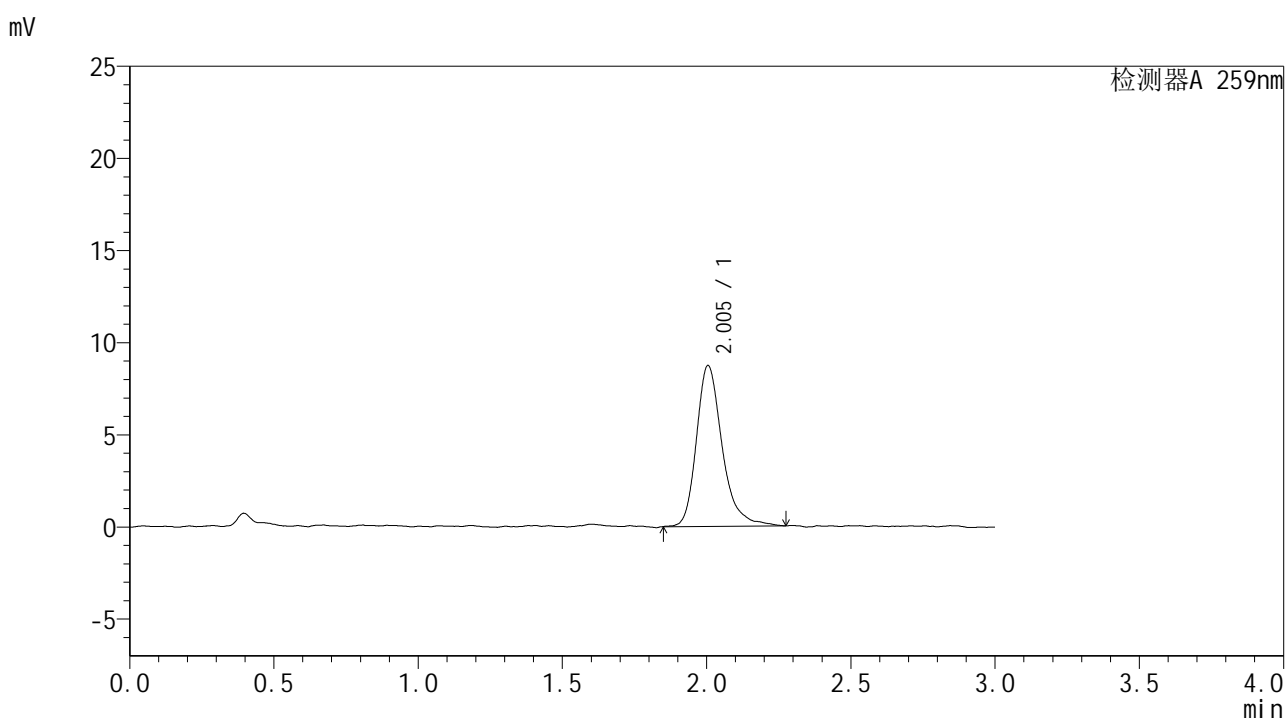


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-242-2 - cbzj-B2013B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/13 00:21:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 09:00:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	54150	100.000	8731	2641	1.292	--
总计		54150	100.000	8731			

图242 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2013B01批-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

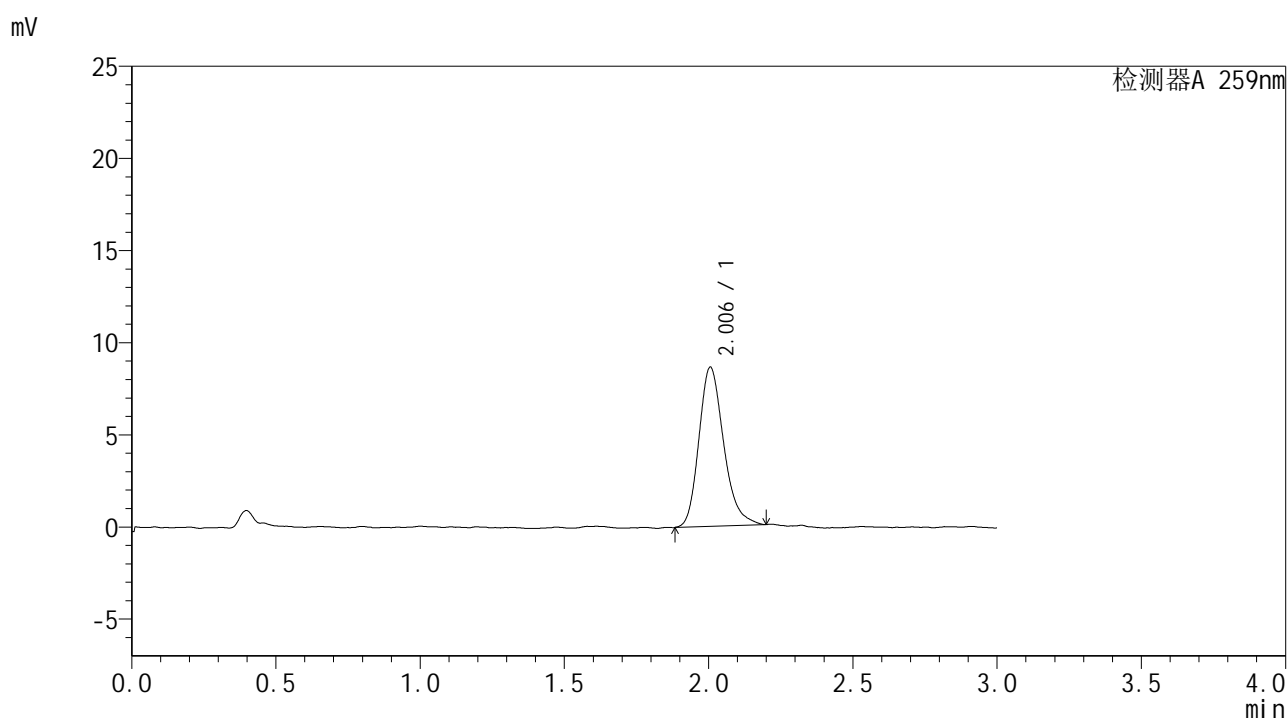


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-243-2 - cbzj-B2013B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/13 00:24:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 09:00:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	51463	100.000	8645	2692	1.239	--
总计		51463	100.000	8645			

图243 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2013B01批-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

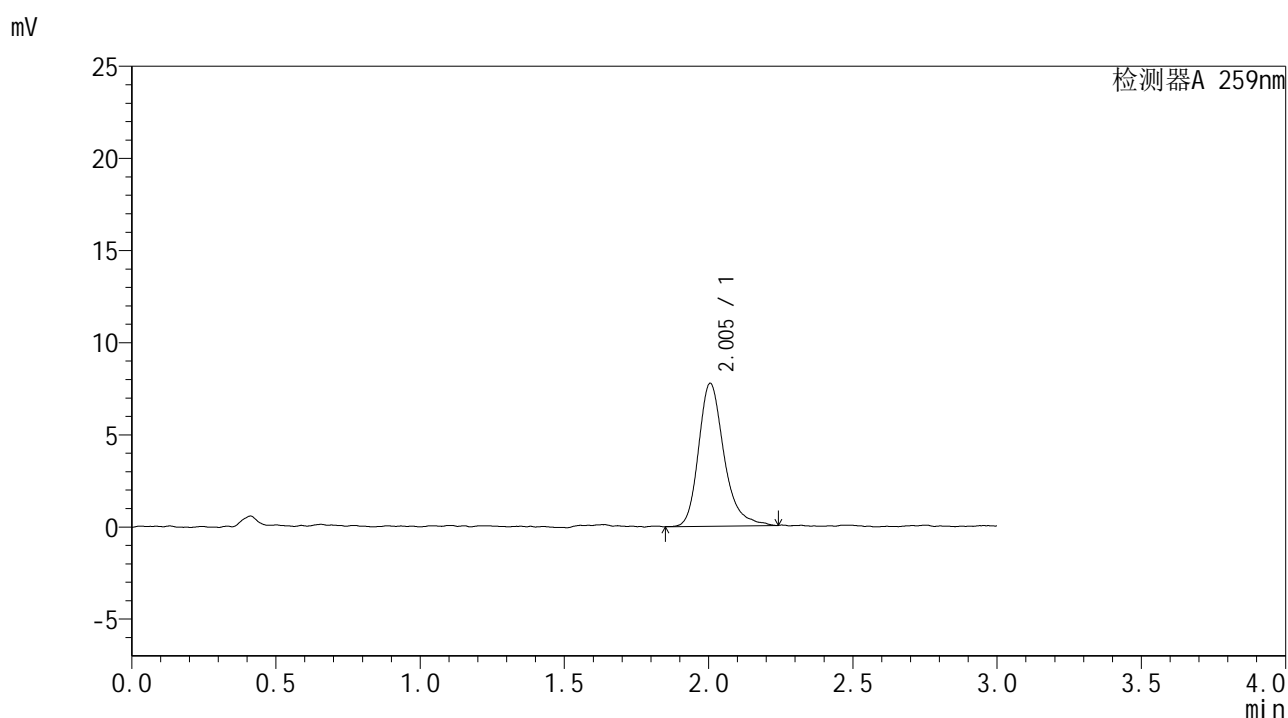


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-244-2 - cbzj-B2013B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/13 00:28:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 09:00:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	47422	100.000	7759	2682	1.283	--
总计		47422	100.000	7759			

图244 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2013B01批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

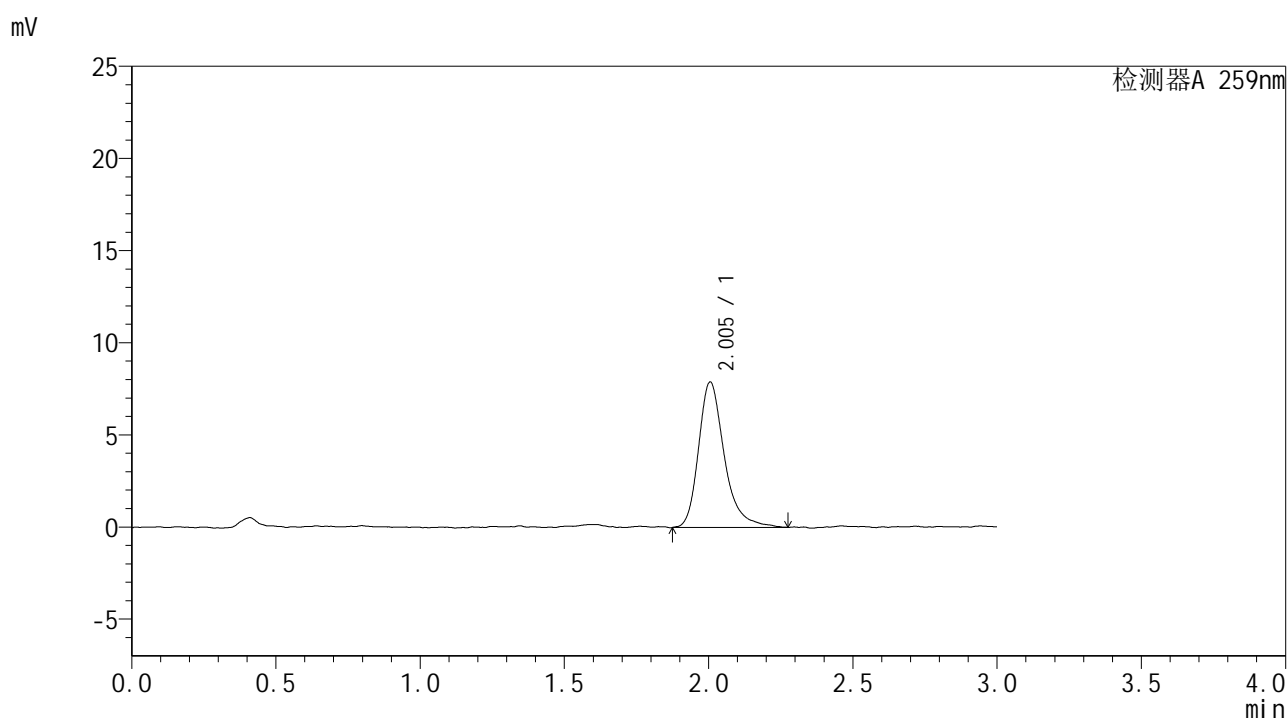


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-245-2 - cbzj-B2013B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/13 00:31:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 09:00:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	48983	100.000	7896	2618	1.306	--
总计		48983	100.000	7896			

图245 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2013B01批-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

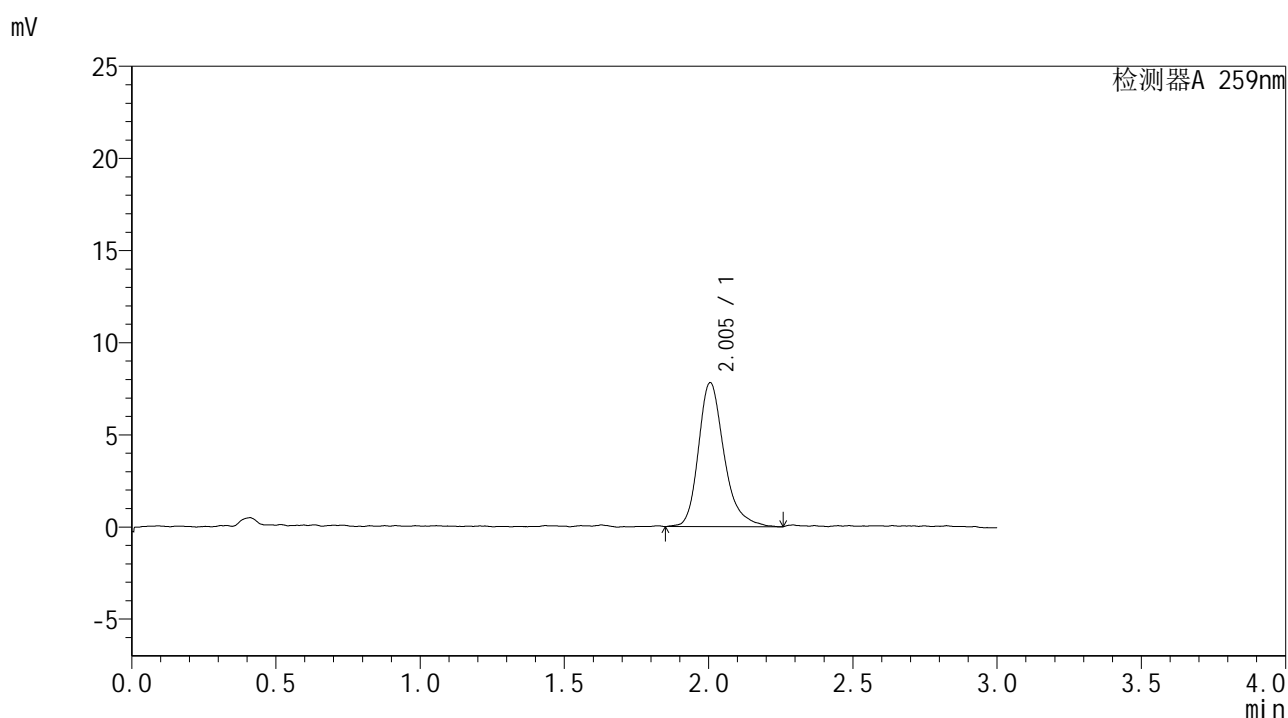


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-246-2 - cbzj-B2013B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/13 00:34:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 09:00:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	48114	100.000	7809	2653	1.278	--
总计		48114	100.000	7809			

图246 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2013B01批-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

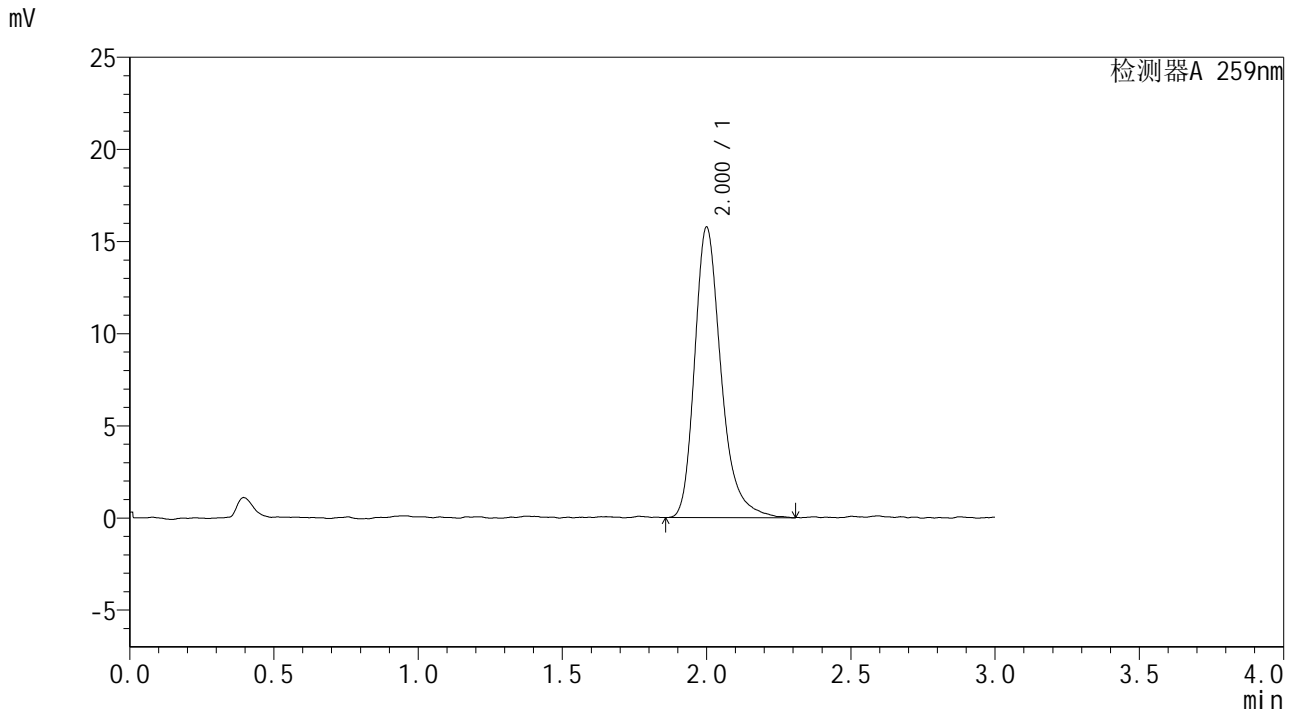


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-247-2 - cbzj-B2013B01p-rcqx-jf50z-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/13 00:38:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 09:00:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	100314	100.000	15721	2458	1.295	--
总计		100314	100.000	15721			

图247 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2013B01批-介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

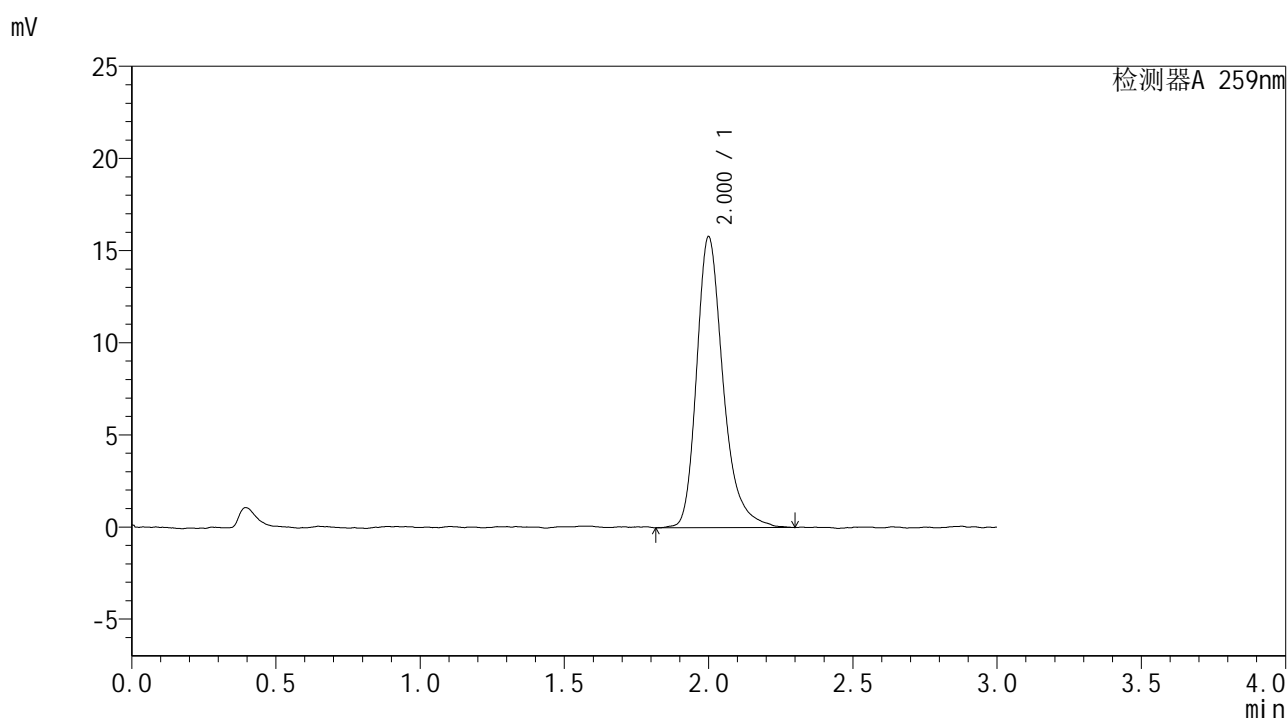


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-248-2 - cbzj-B2013B01p-rcqx-jf50z-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 - 20250212-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/13 00:41:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 09:00:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	100823	100.000	15747	2470	1.295	--
总计		100823	100.000	15747			

图248 玛巴洛沙韦干混悬剂片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2013B01批-介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2