

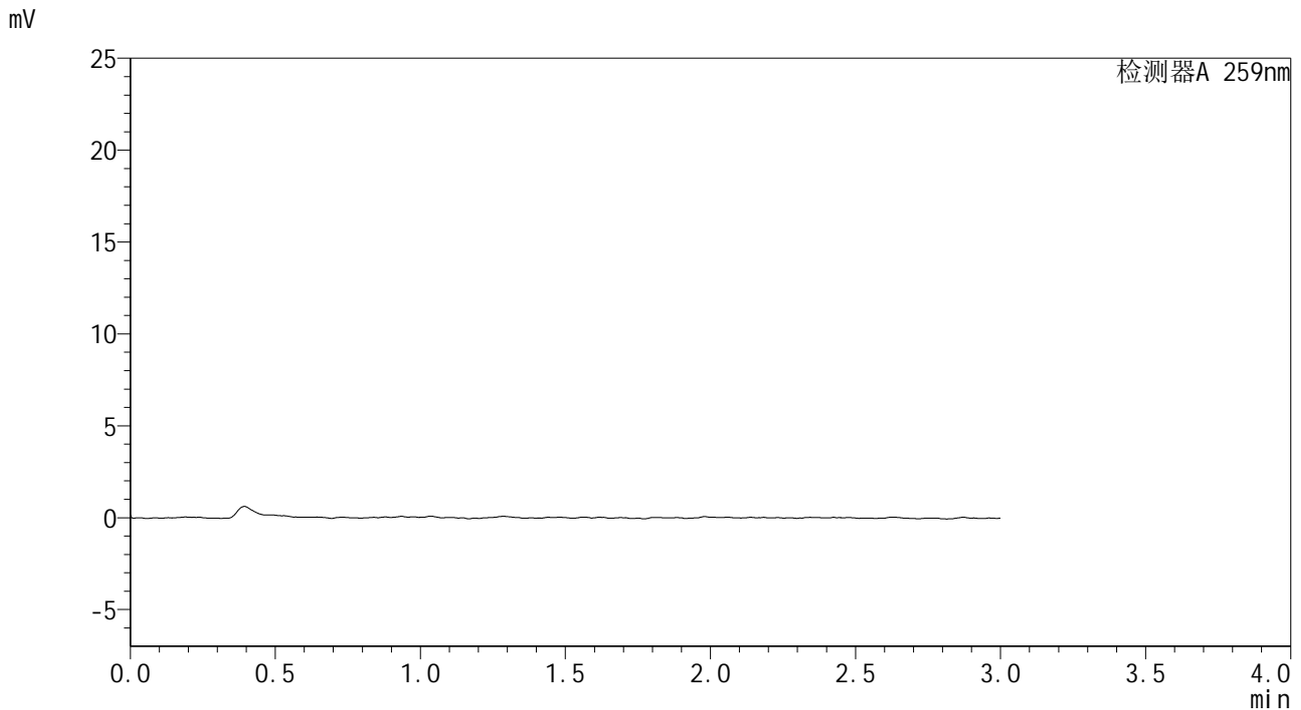


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-39/28-683-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 14:28:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:33:36 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

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

图1 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025062721批-pH1.2介质-桨法-50转
溶剂

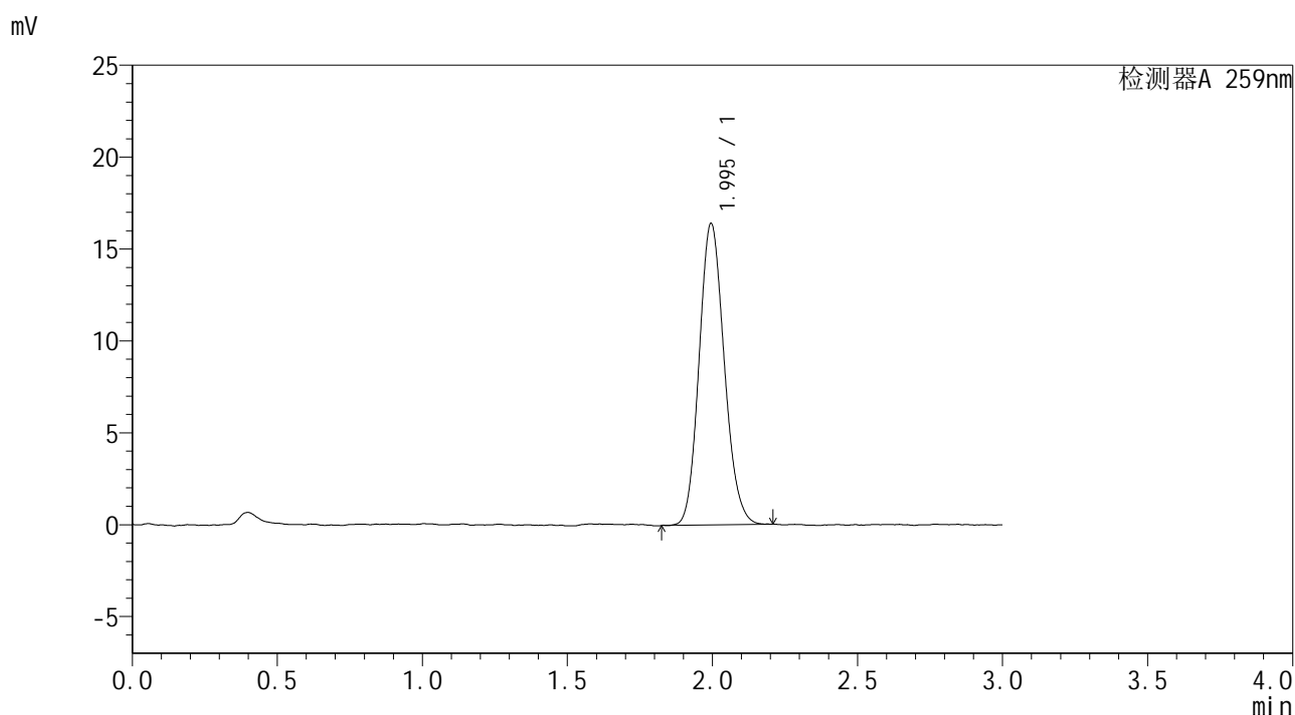


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-39/28-684-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 14:31:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:33:40 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	98593	100.000	16397	2564	1.133	--
总计		98593	100.000	16397			

图2 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

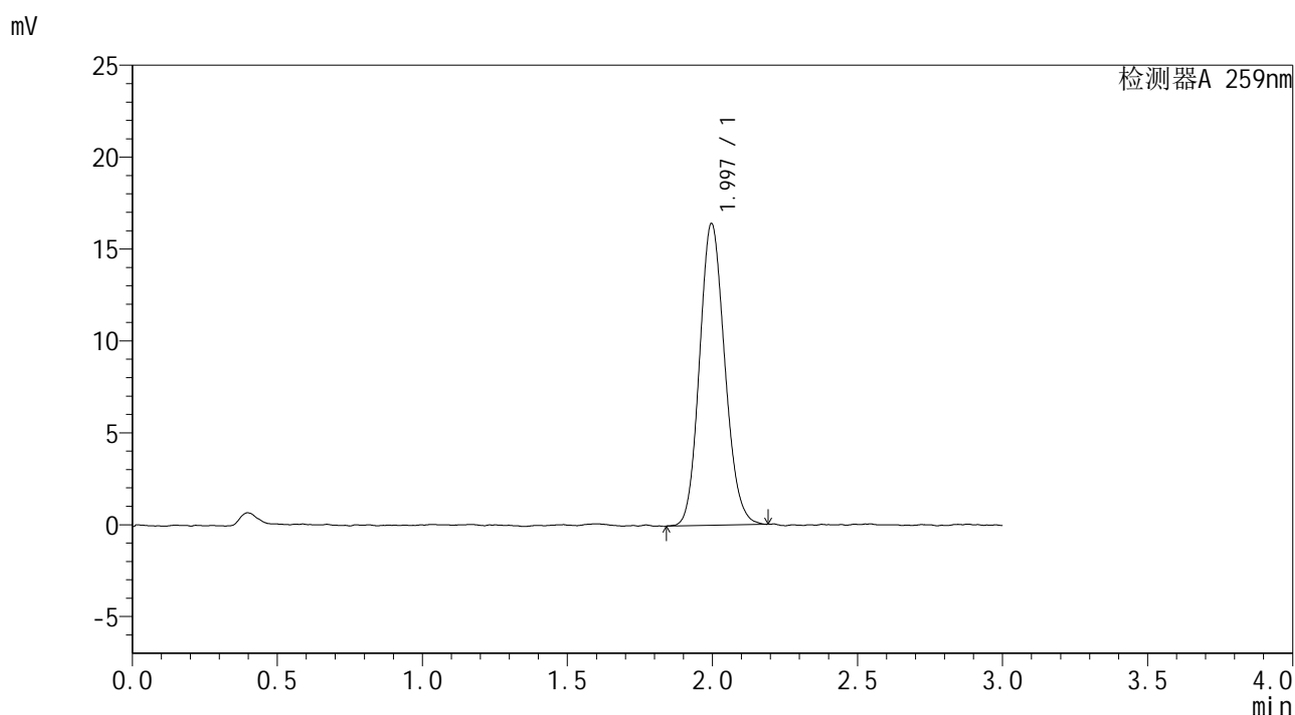


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-39/28-685-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 14:35:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:33:44 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	99148	100.000	16425	2521	1.128	--
总计		99148	100.000	16425			

图3 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

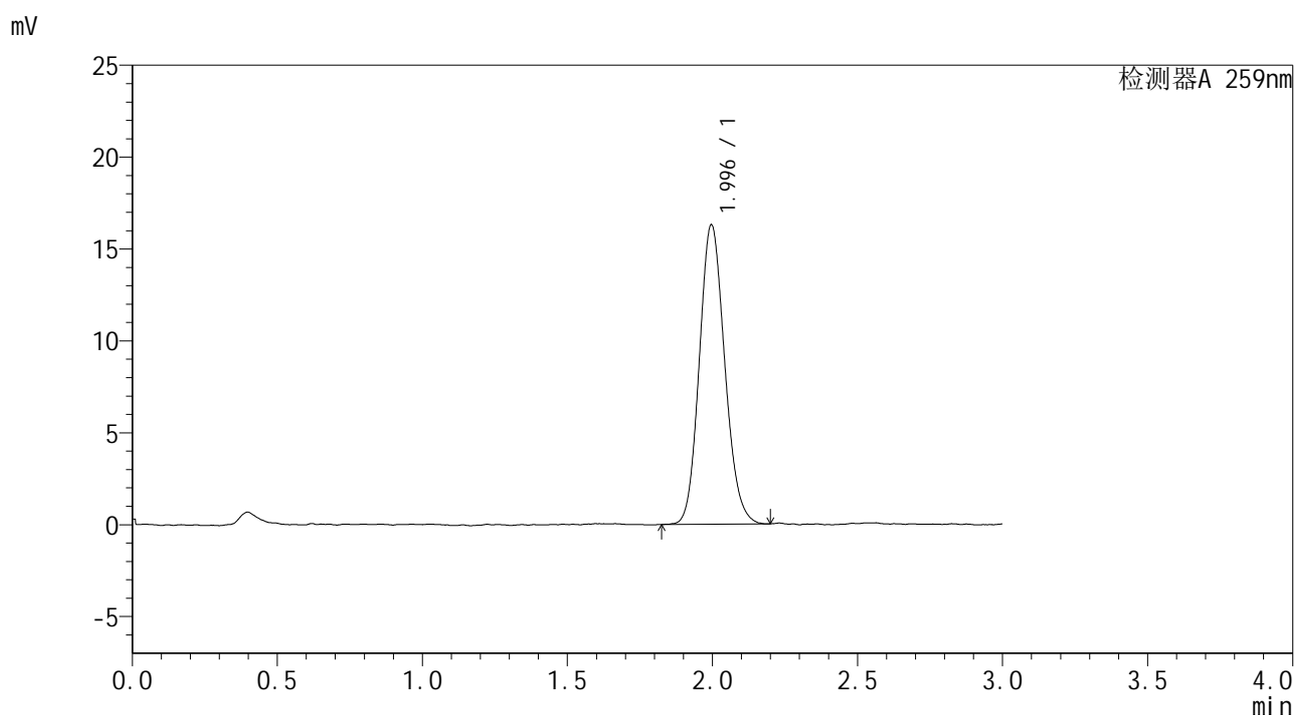


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-39/28-686-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 14:38:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:33:47 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	98937	100.000	16295	2508	1.133	--
总计		98937	100.000	16295			

图4 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

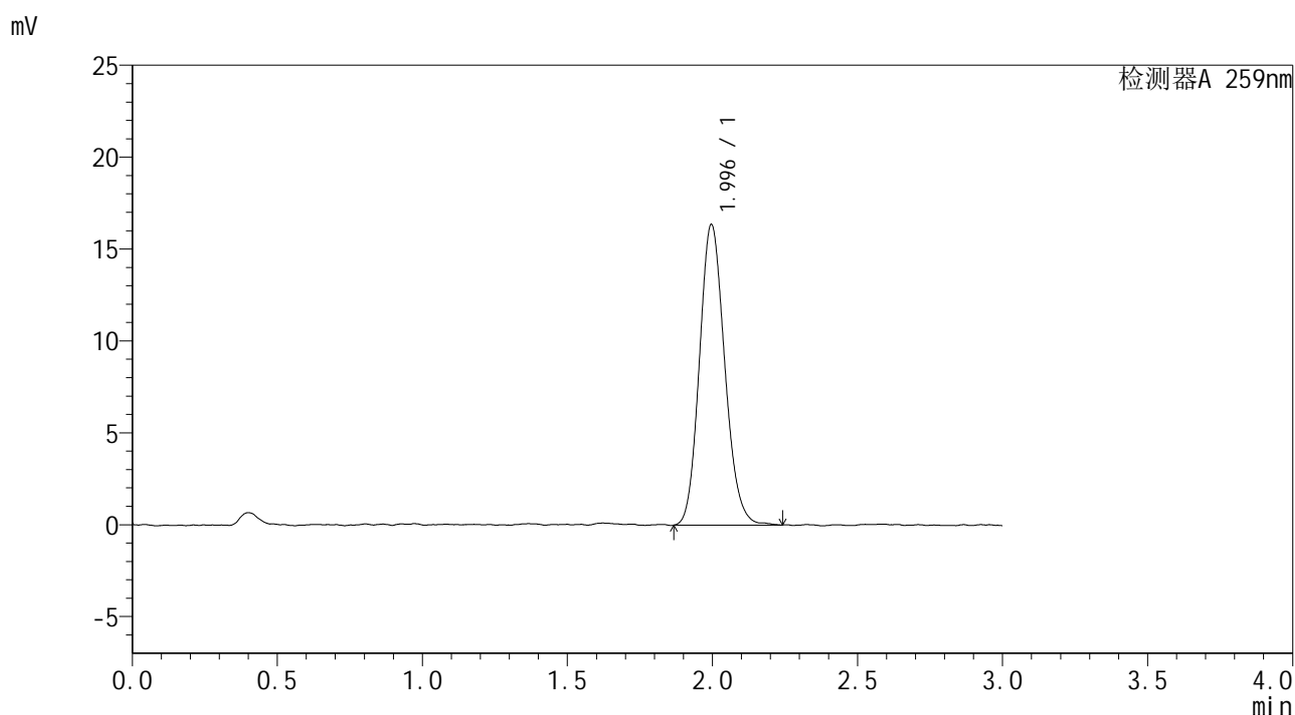


HJE-4126

<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 - 0-39/28-687-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 14:42:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:33:51 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	99070	100.000	16366	2533	1.140	--
总计		99070	100.000	16366			

图5 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

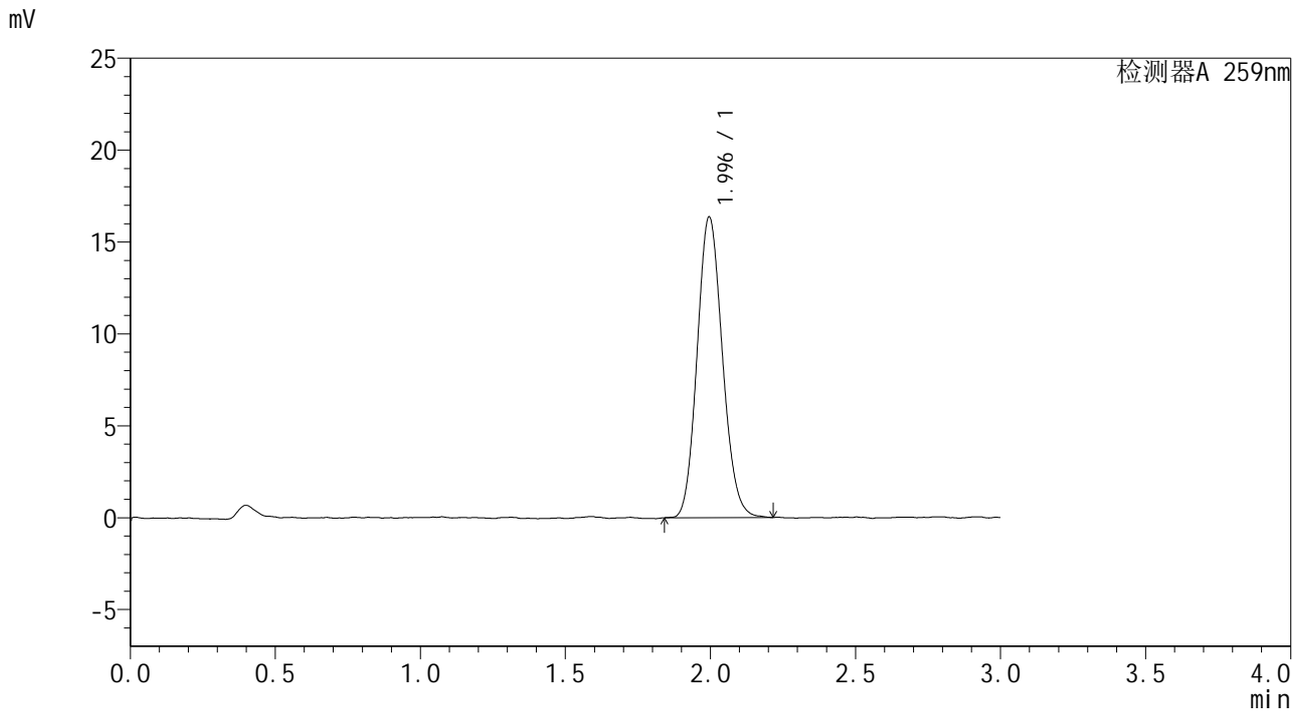


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-39/28-688-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 14:45:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:33:54 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	98881	100.000	16362	2531	1.122	--
总计		98881	100.000	16362			

图6 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

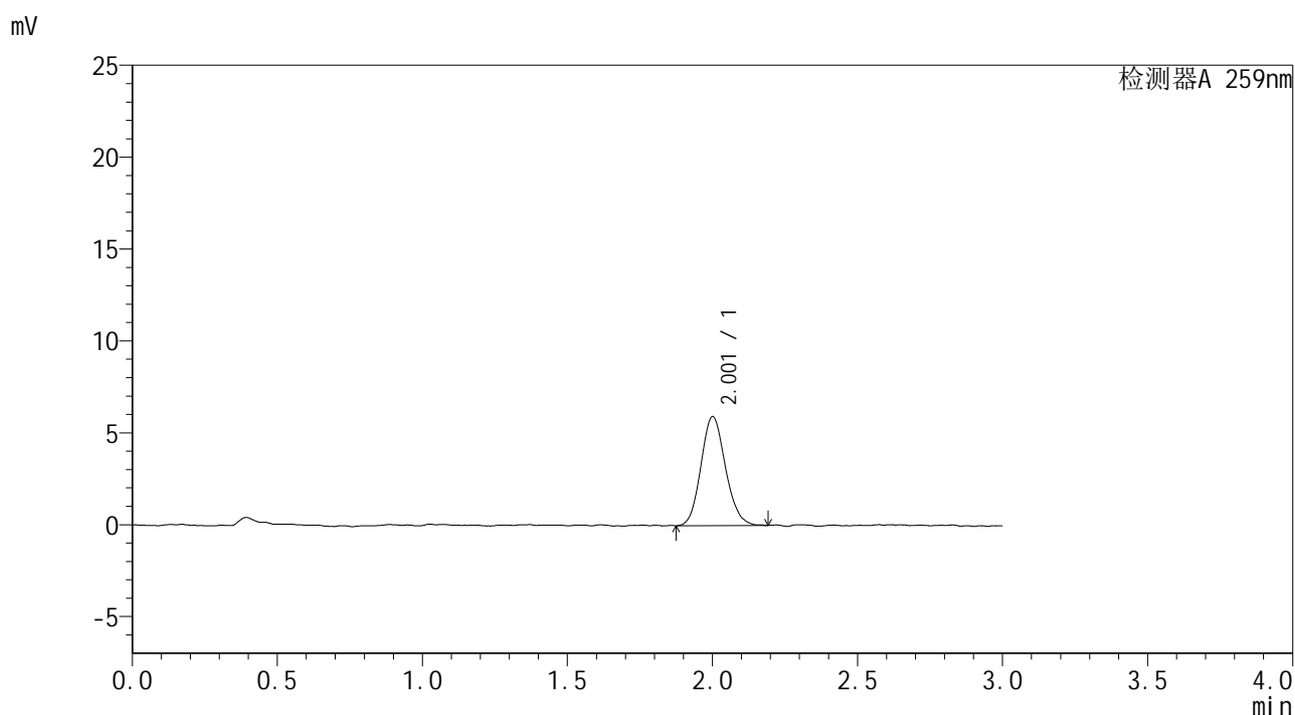


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-39/28-690-2 - zzp-2025062721p-2-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 14:52:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:34:01 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	34679	100.000	5893	2710	1.127	--
总计		34679	100.000	5893			

图8 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

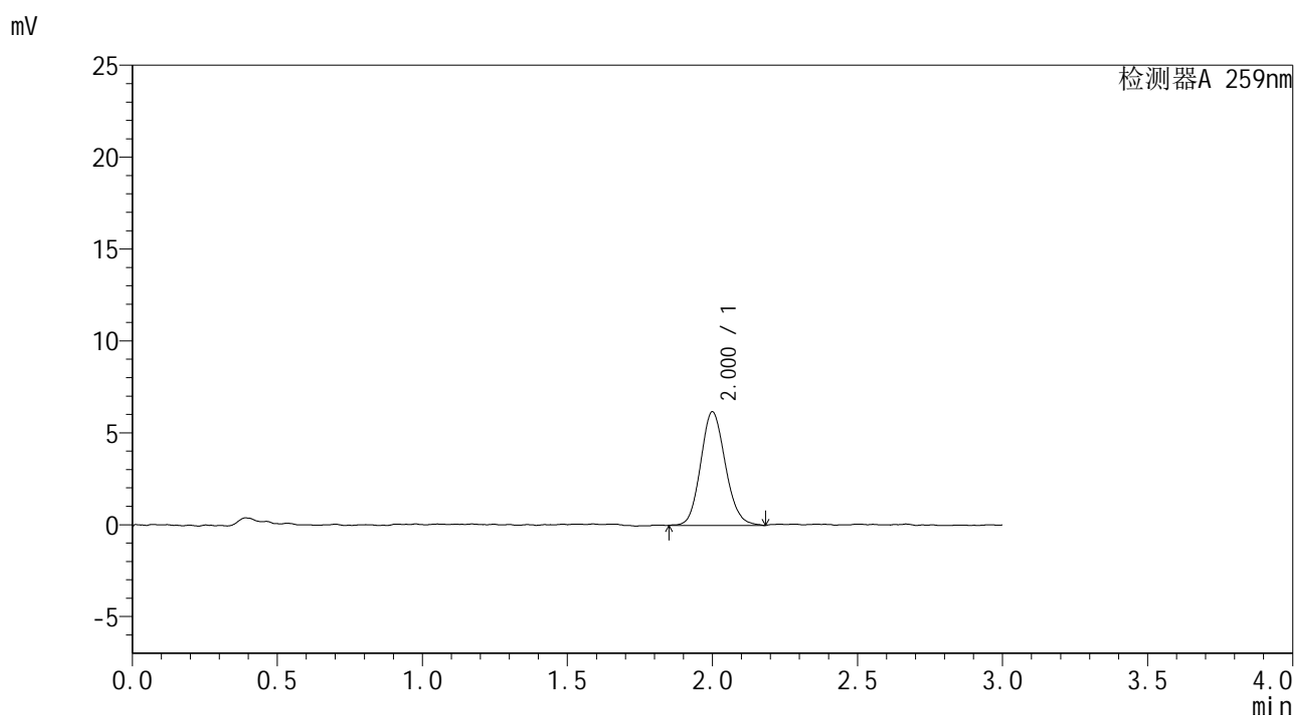


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-39/28-691-2 - zzp-2025062721p-2-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 14:55:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:34:04 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	36509	100.000	6161	2663	1.129	--
总计		36509	100.000	6161			

图9 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

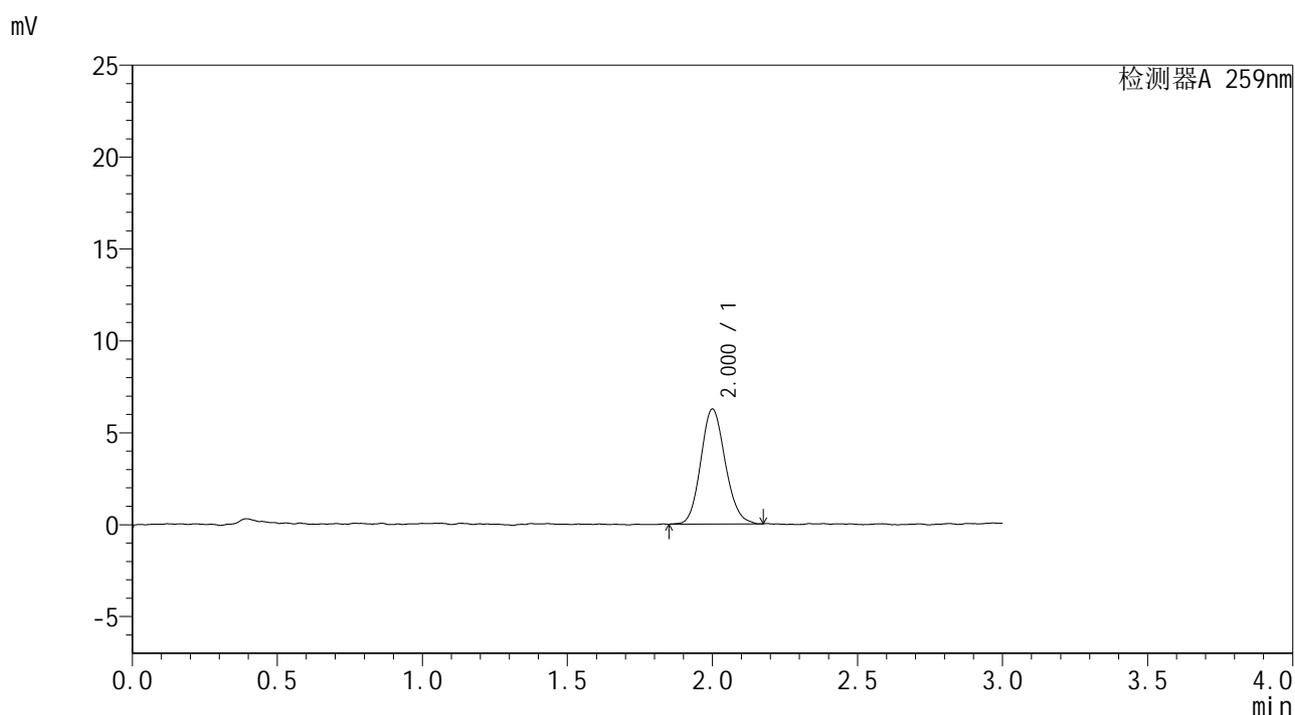


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-39/28-692-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 14:59:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:34:07 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	36593	100.000	6239	2741	1.126	--
总计		36593	100.000	6239			

图10 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

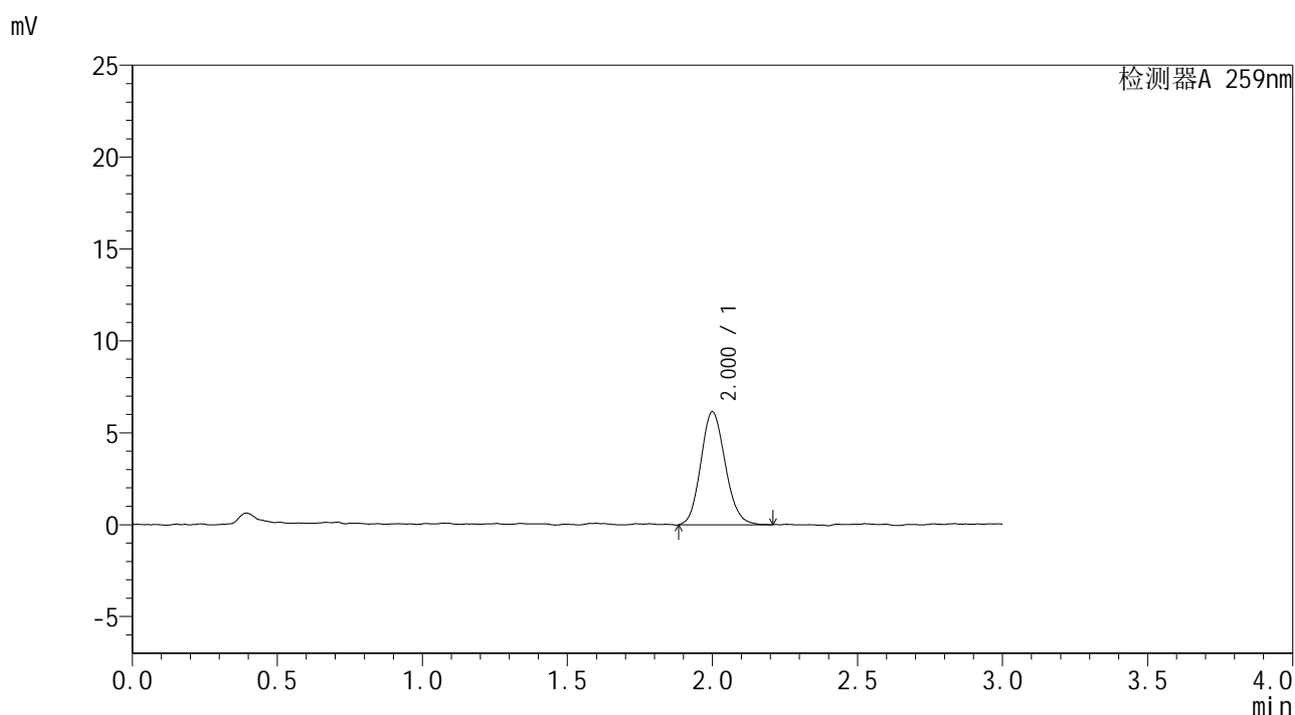


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-39/28-693-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 15:02:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:34:10 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	35954	100.000	6132	2692	1.127	--
总计		35954	100.000	6132			

图11 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

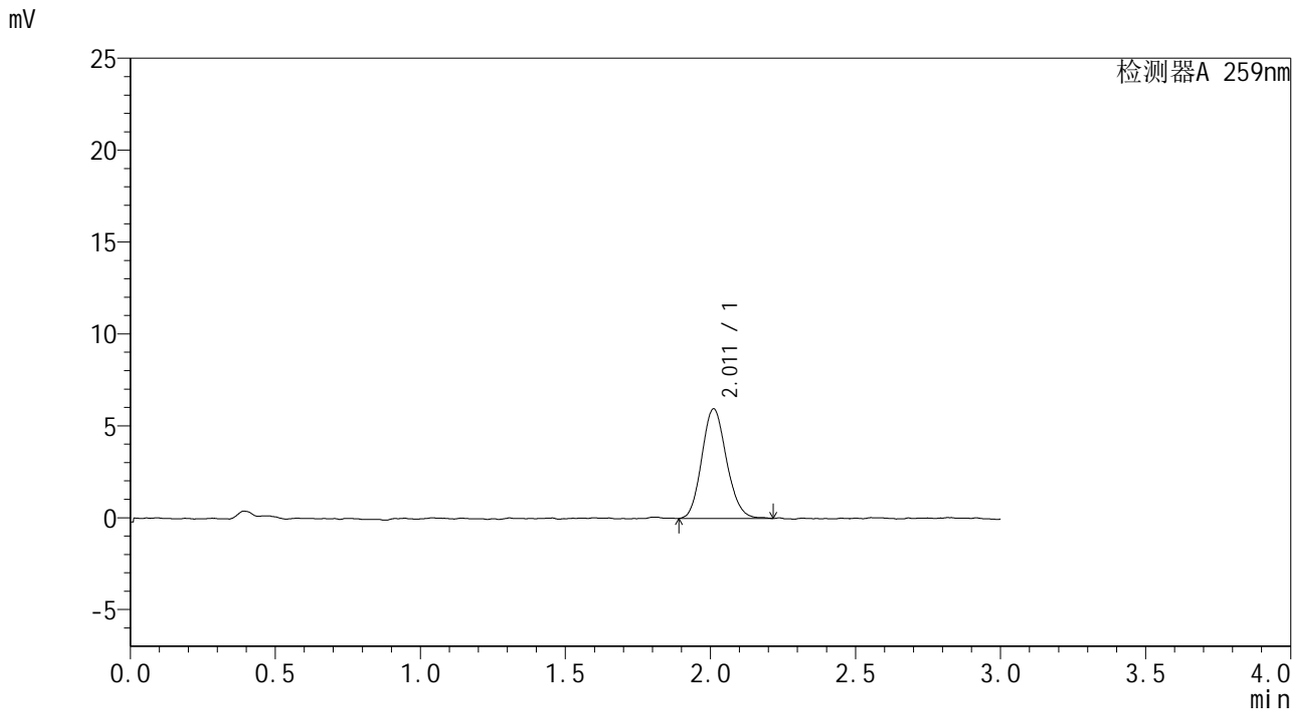


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-39/28-694-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 15:05:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:34:13 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	35295	100.000	5958	2716	1.129	--
总计		35295	100.000	5958			

图12 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

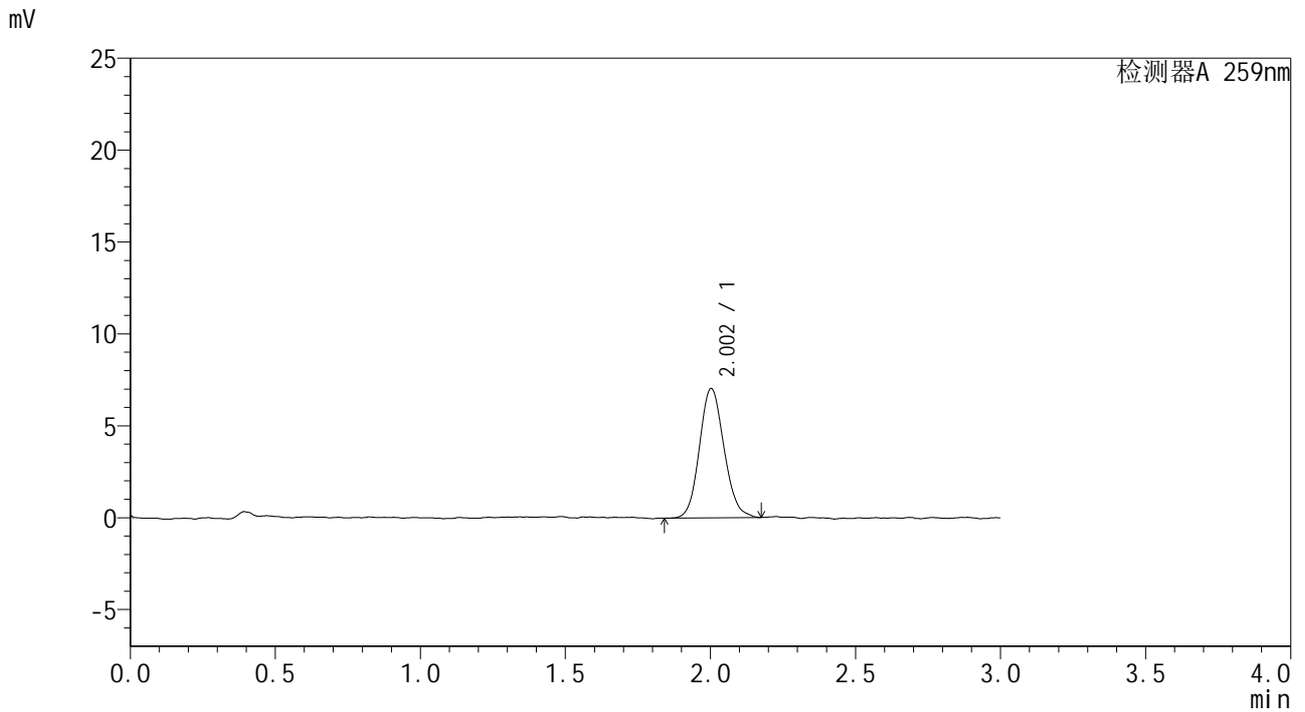


HJE-4126

<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 - 0-39/28-695-2 - zzp-2025062721p-2-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 15:09:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:34:16 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	41336	100.000	7020	2695	1.117	--
总计		41336	100.000	7020			

图13 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

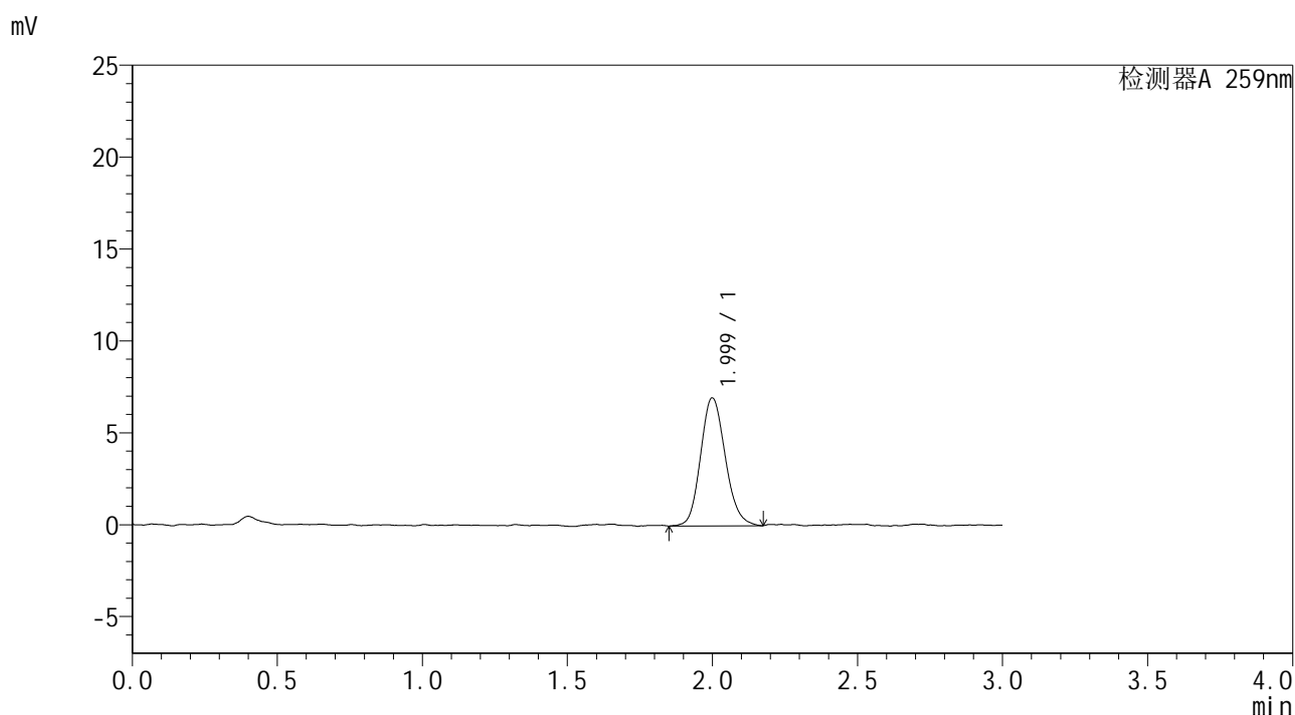


HJE-4126

<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 - 0-39/28-696-2 - zzp-2025062721p-2-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 15:12:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:34:19 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	41080	100.000	6951	2668	1.149	--
总计		41080	100.000	6951			

图14 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

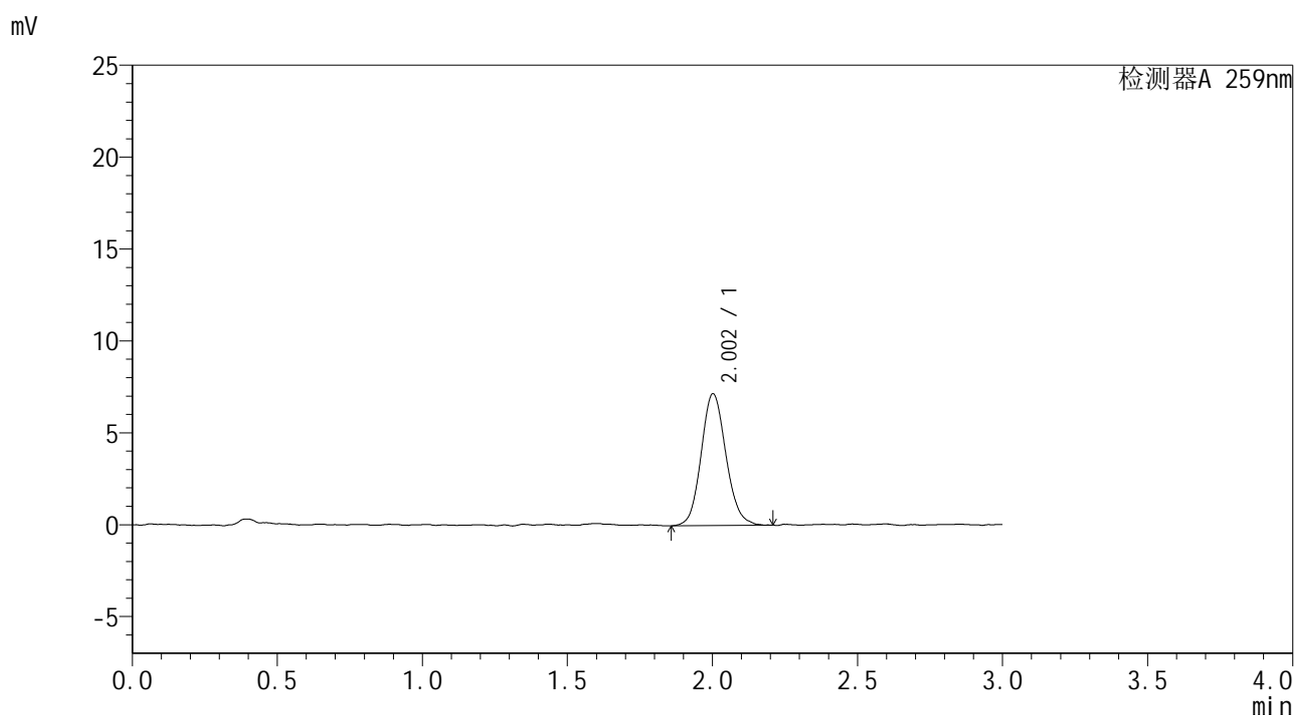


HJE-4126

<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 - 0-39/28-697-2 - zzp-2025062721p-2-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 15:15:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:34:22 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	42475	100.000	7143	2723	1.115	--
总计		42475	100.000	7143			

图15 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

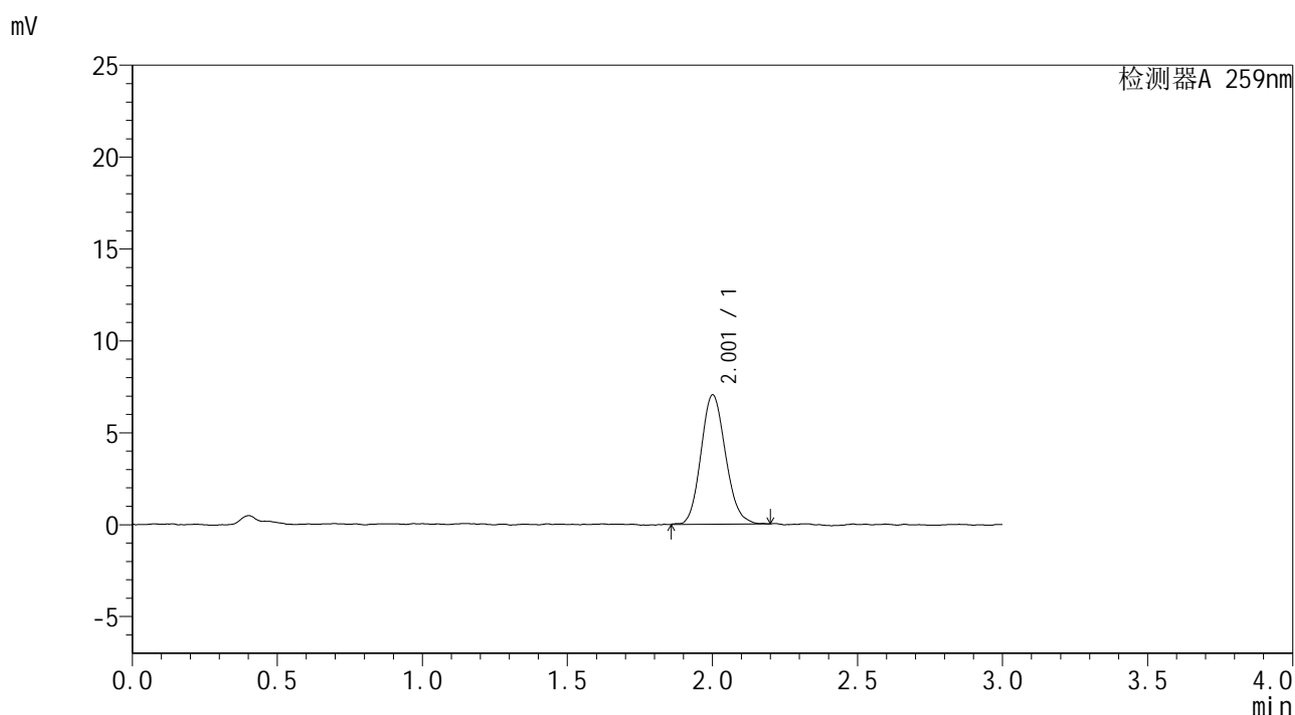


HJE-4126

<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 - 0-39/28-698-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 15:19:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:34:25 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	41348	100.000	7002	2693	1.132	--
总计		41348	100.000	7002			

图16 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

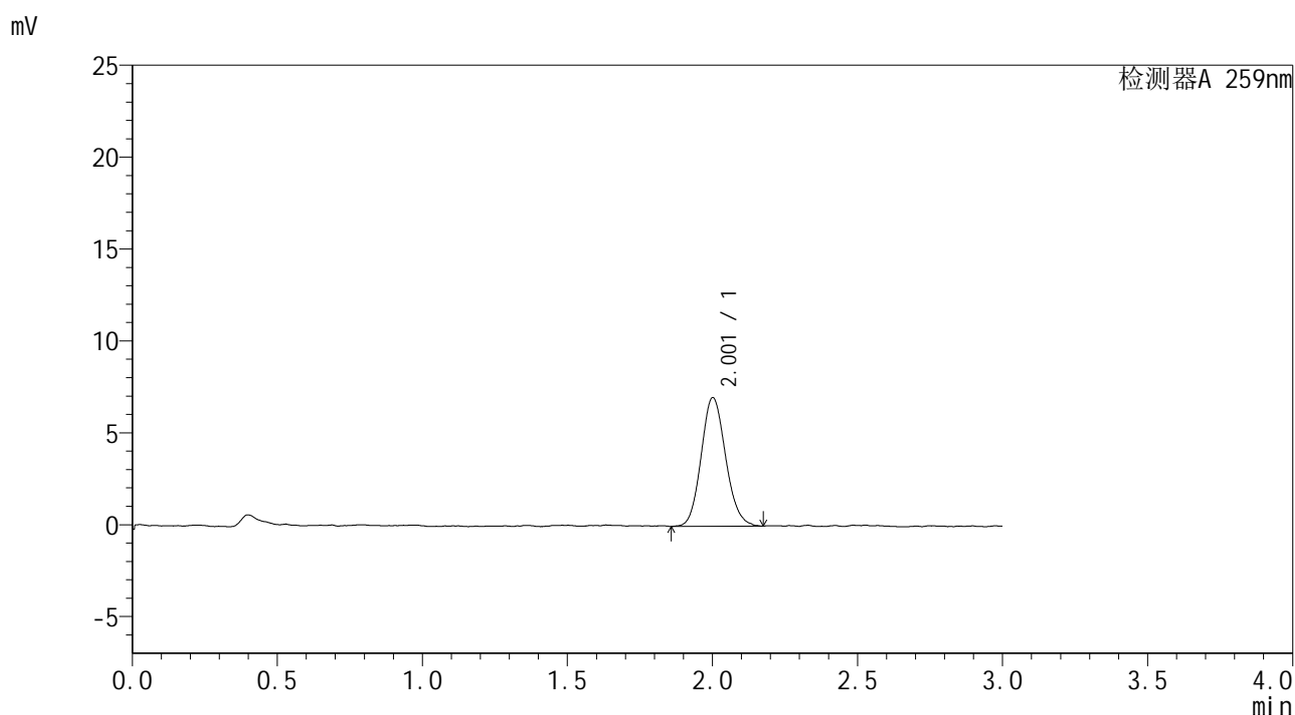


HJE-4126

<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 - 0-39/28-699-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 15:22:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:34:28 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	40906	100.000	6963	2733	1.124	--
总计		40906	100.000	6963			

图17 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

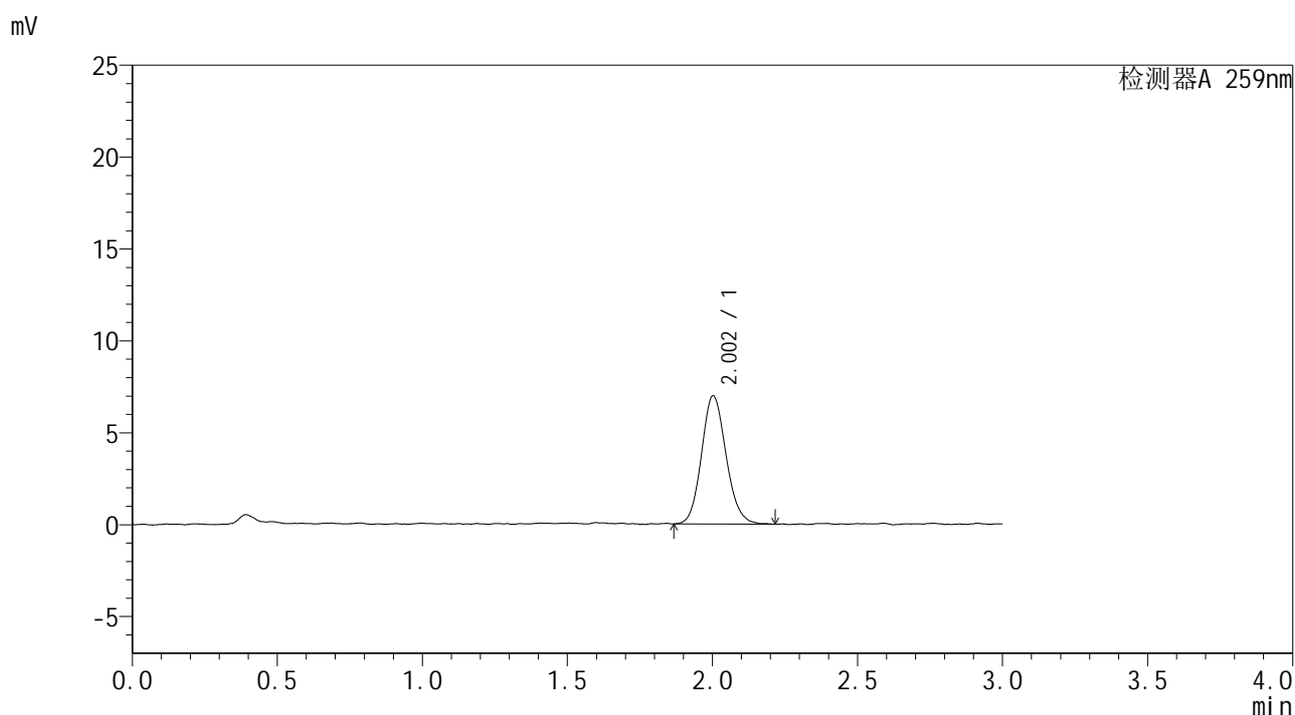


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-39/28-700-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 15:26:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:34:31 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	41109	100.000	6960	2710	1.133	--
总计		41109	100.000	6960			

图18 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

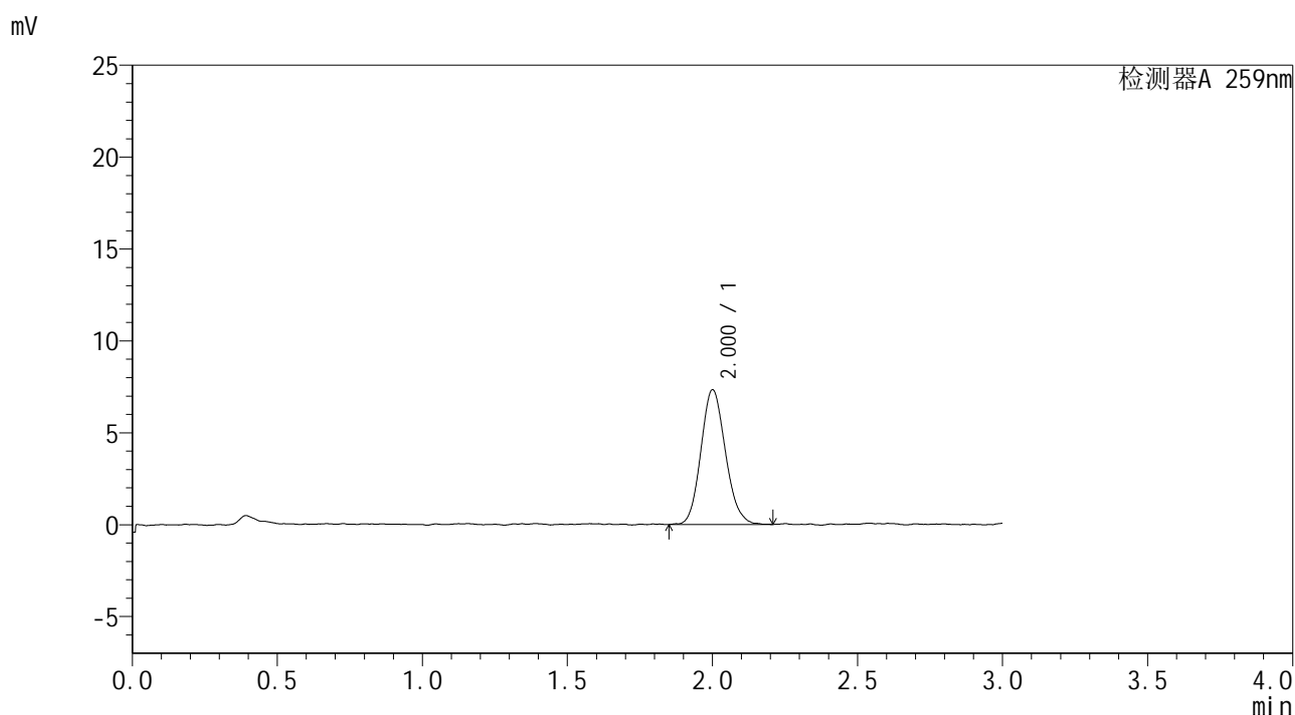


HJE-4126

<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 - 0-39/28-701-2 - zzp-2025062721p-2-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 15:29:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:34:34 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	43004	100.000	7304	2670	1.135	--
总计		43004	100.000	7304			

图19 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

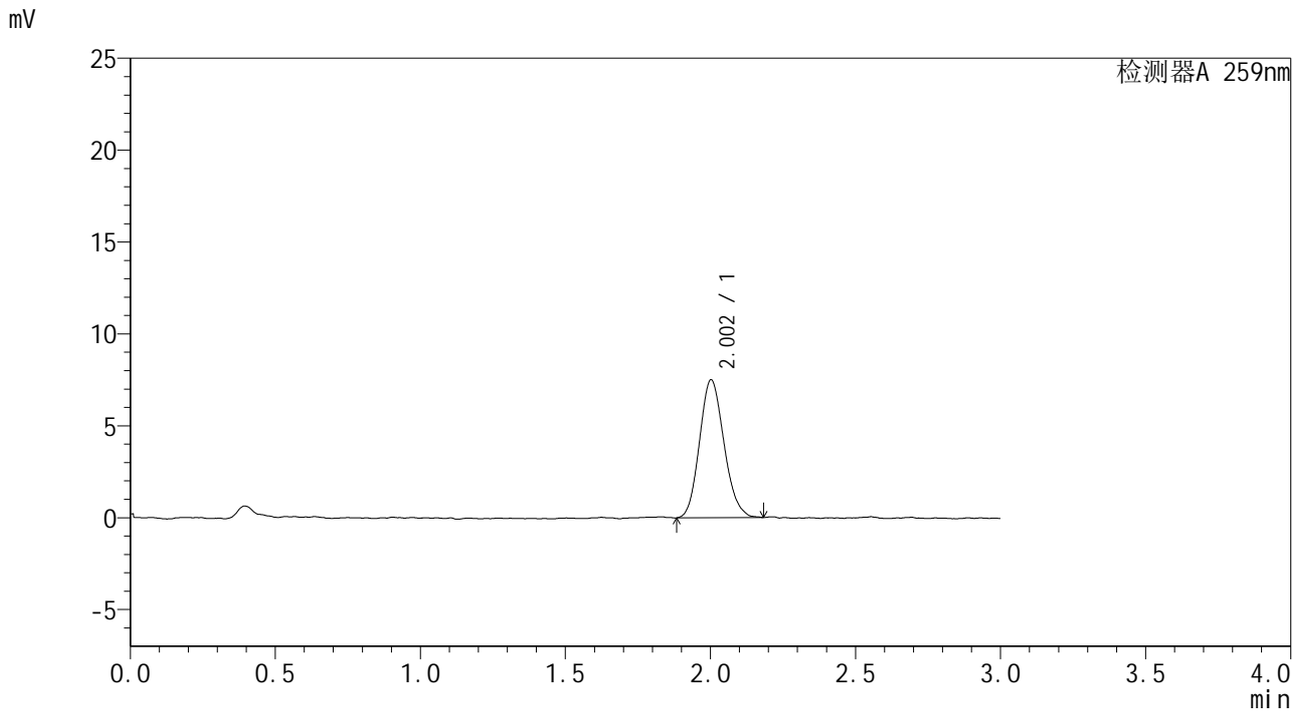


HJE-4126

<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 - 0-39/28-702-2 - zzp-2025062721p-2-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 15:32:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:34:37 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	43917	100.000	7480	2665	1.145	--
总计		43917	100.000	7480			

图20 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

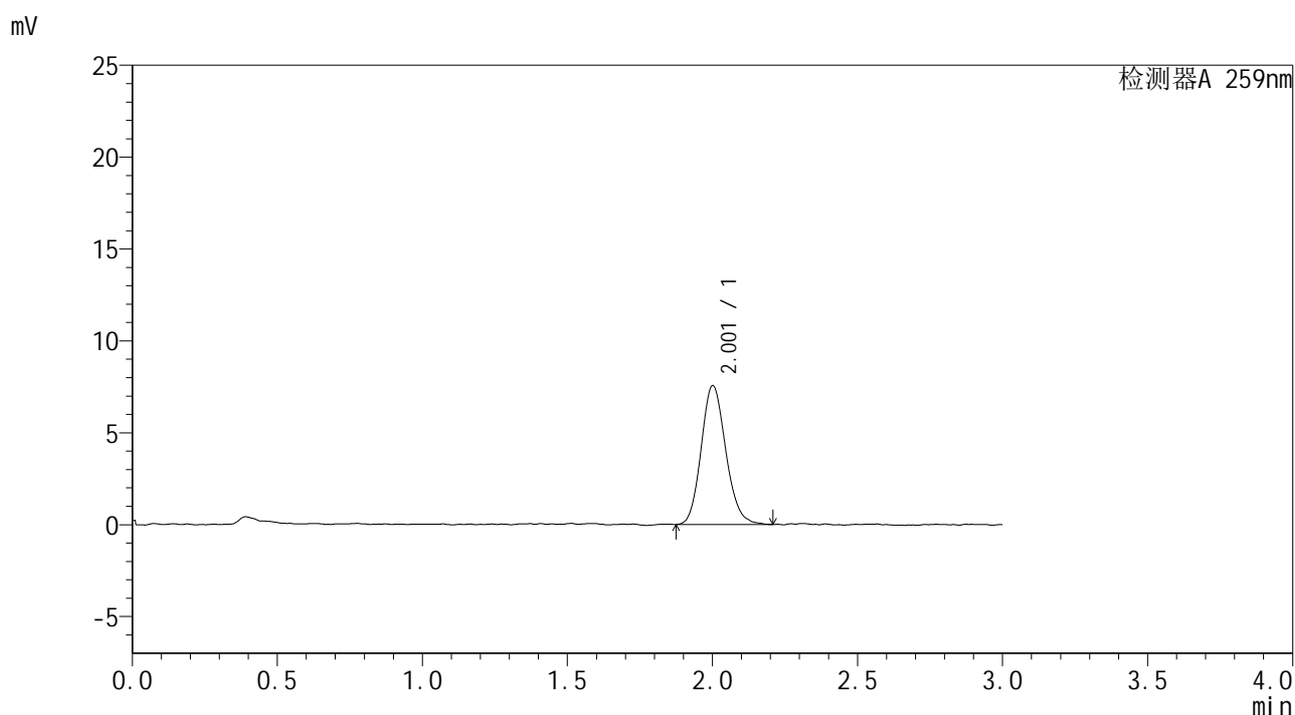


HJE-4126

<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 - 0-39/28-703-2 - zzp-2025062721p-2-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 15:36:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:34:40 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	44397	100.000	7509	2727	1.148	--
总计		44397	100.000	7509			

图21 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

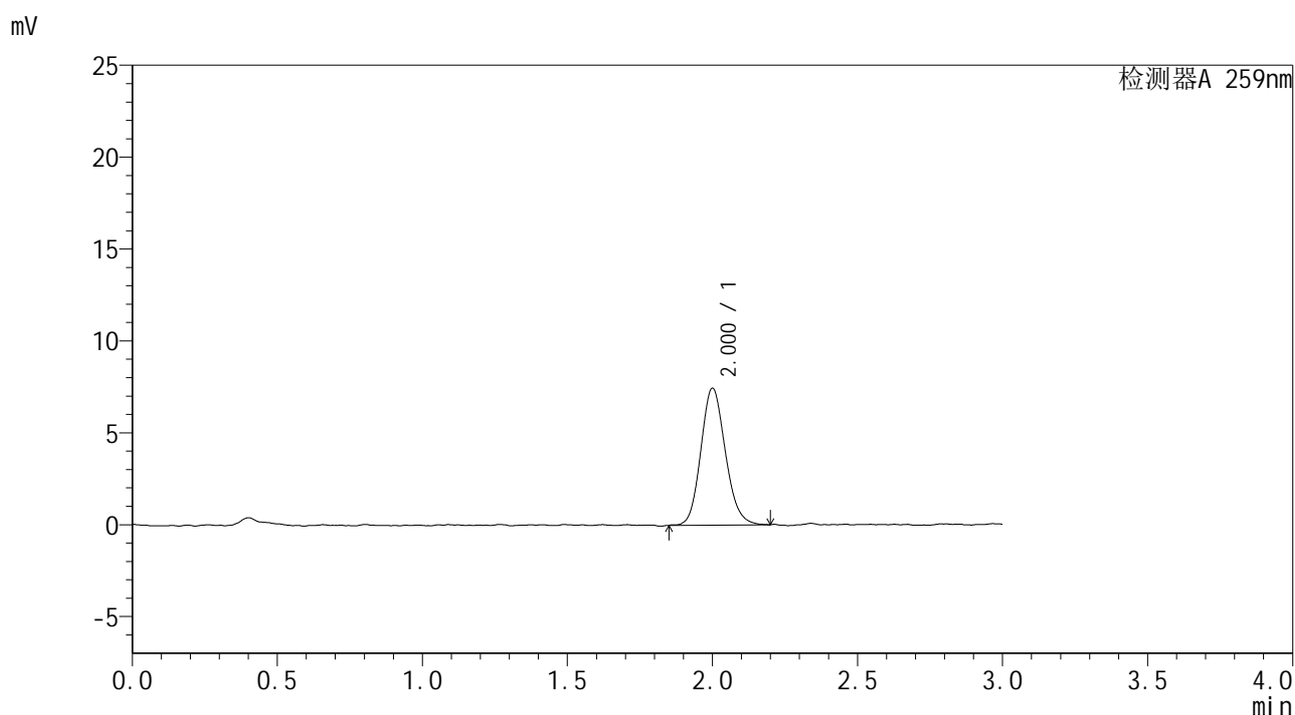


HJE-4126

<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 - 0-39/28-704-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 15:39:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:34:44 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	43689	100.000	7427	2712	1.138	--
总计		43689	100.000	7427			

图22 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

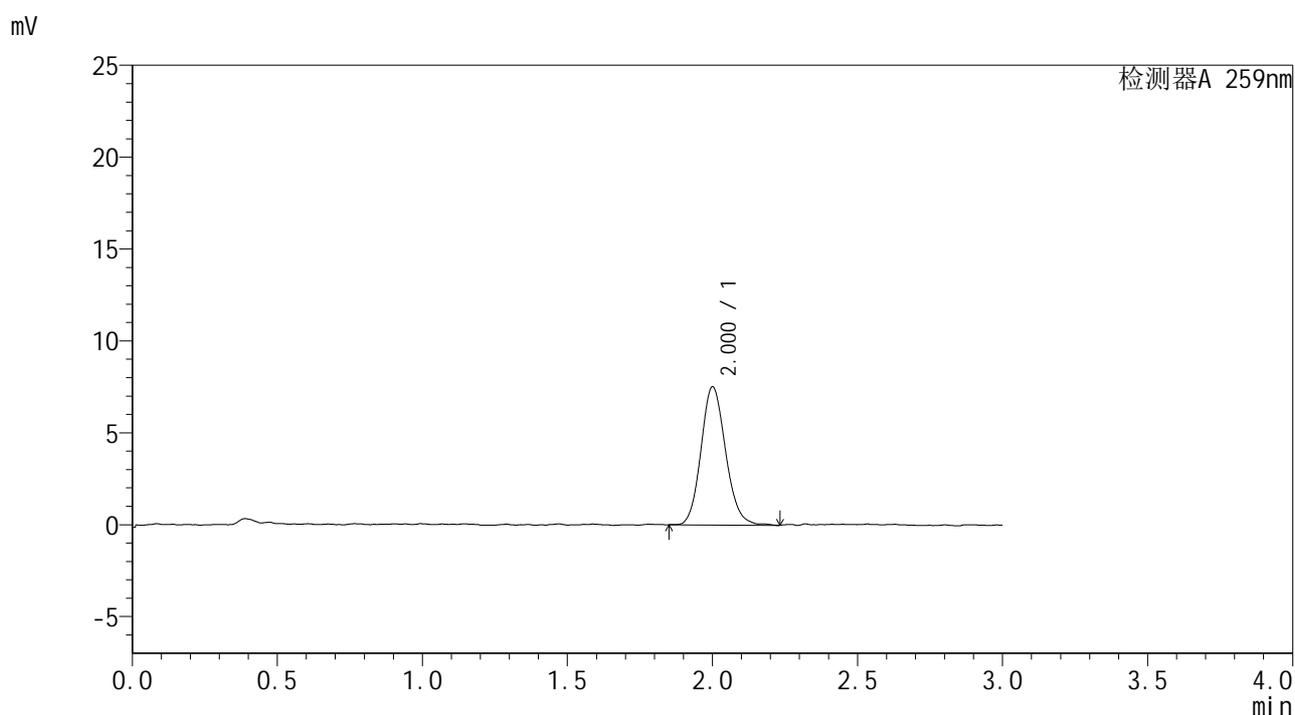


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-39/28-705-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 15:43:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:34:47 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	44256	100.000	7483	2746	1.134	--
总计		44256	100.000	7483			

图23 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

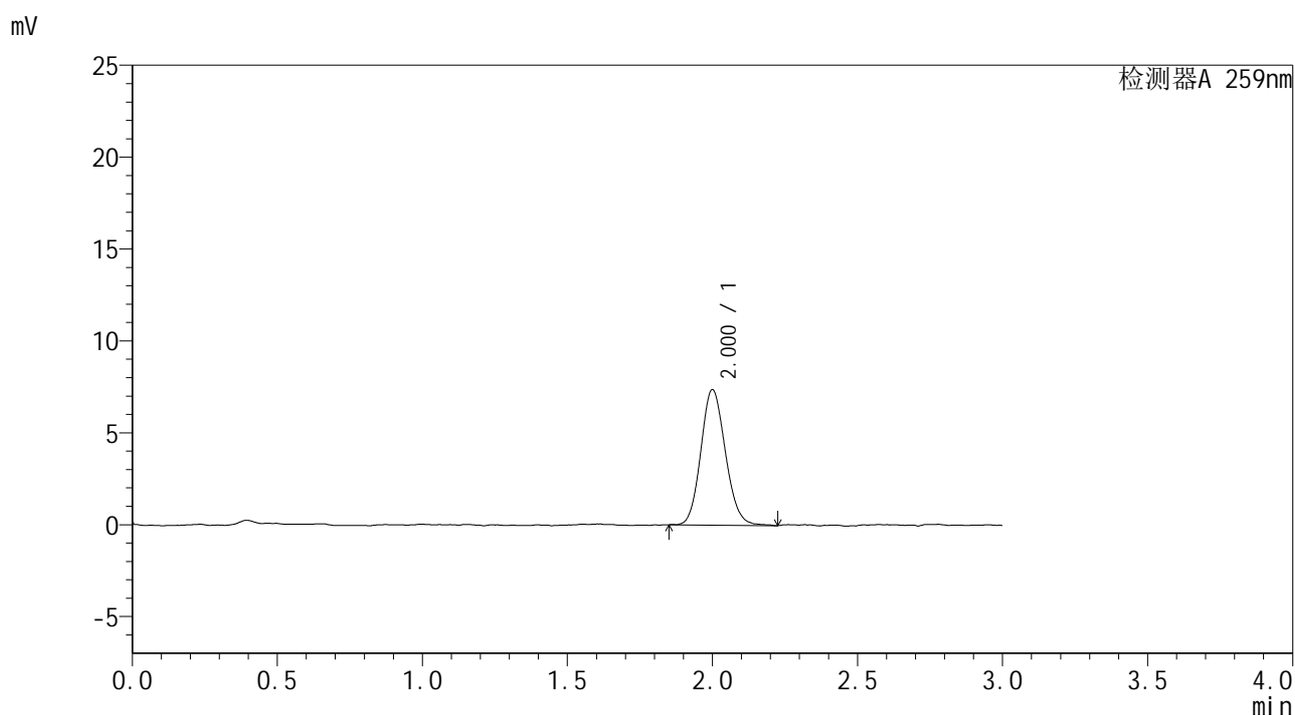


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-39/28-706-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 15:46:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:34:50 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	43226	100.000	7348	2705	1.127	--
总计		43226	100.000	7348			

图24 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

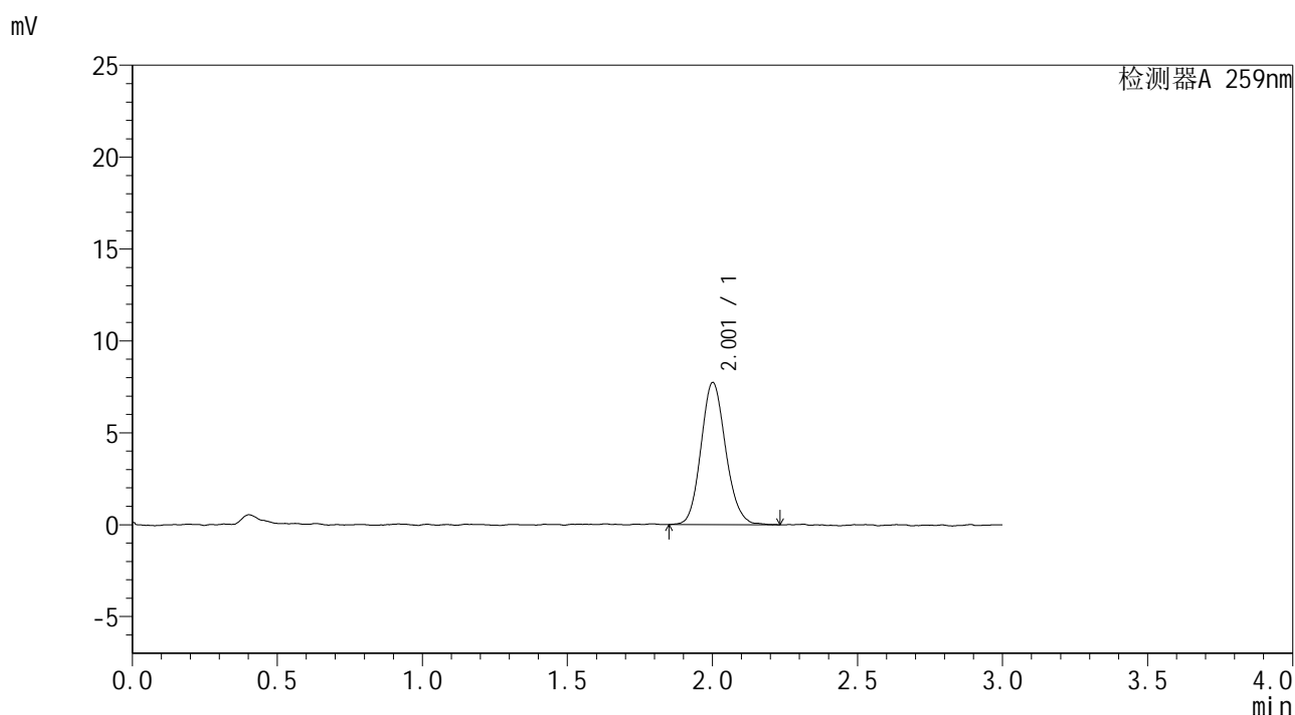


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-39/28-707-2 - zzp-2025062721p-2-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 15:49:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:34:53 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	45682	100.000	7690	2708	1.125	--
总计		45682	100.000	7690			

图25 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

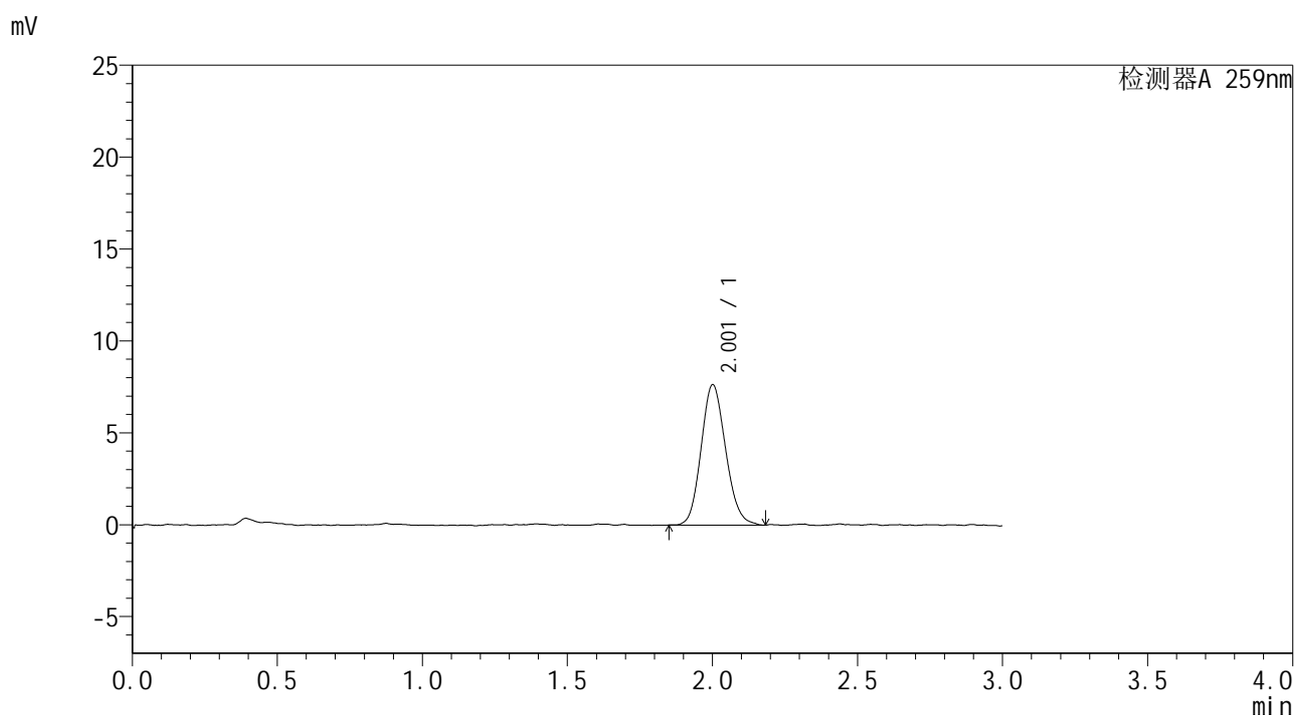


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-39/28-708-2 - zzp-2025062721p-2-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 15:53:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:34:56 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	44700	100.000	7596	2648	1.130	--
总计		44700	100.000	7596			

图26 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

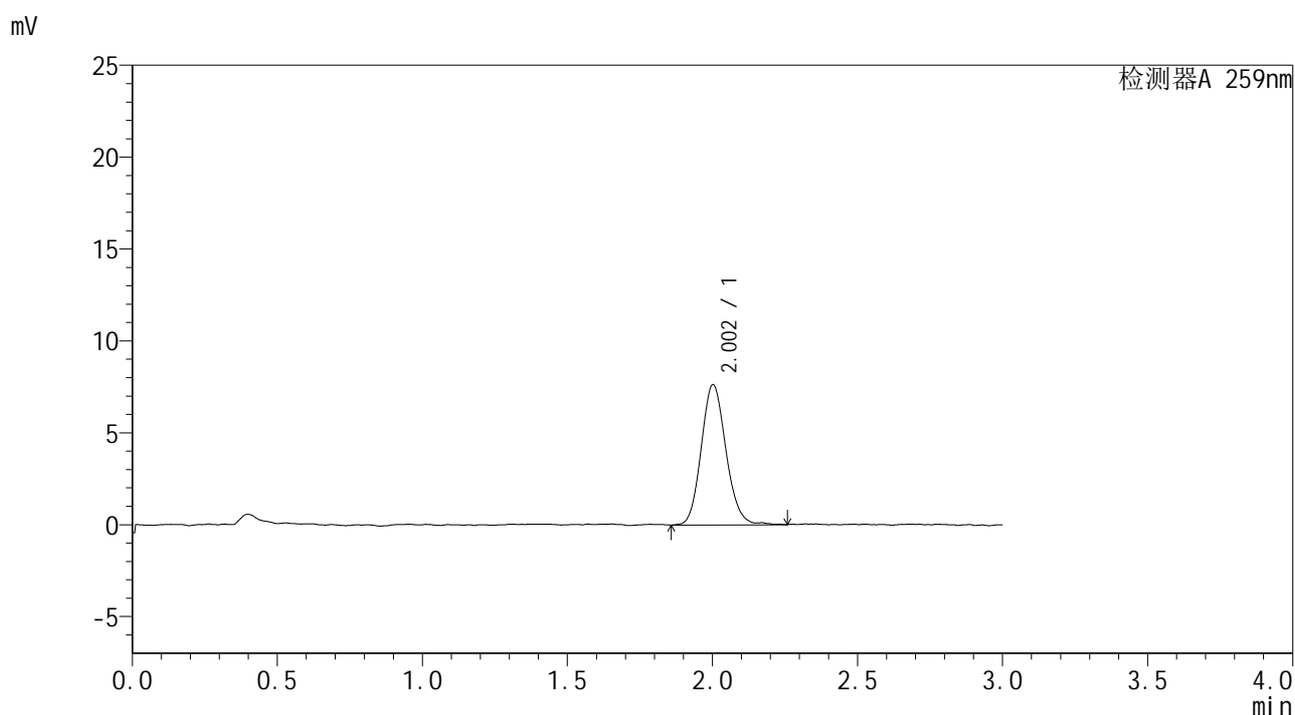


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-39/28-709-2 - zzp-2025062721p-2-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 15:56:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:35:00 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	45186	100.000	7606	2686	1.125	--
总计		45186	100.000	7606			

图27 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

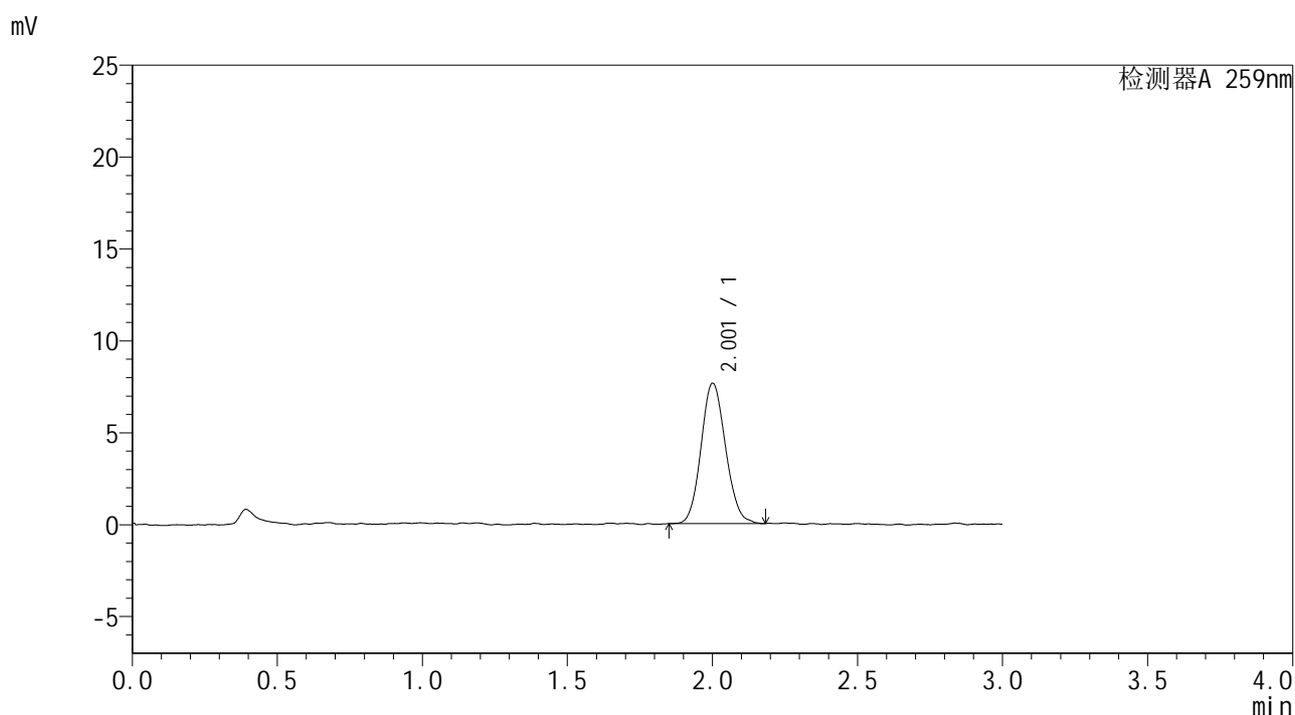


HJE-4126

<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 - 0-39/28-710-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 15:59:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:35:03 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	44747	100.000	7601	2708	1.109	--
总计		44747	100.000	7601			

图28 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

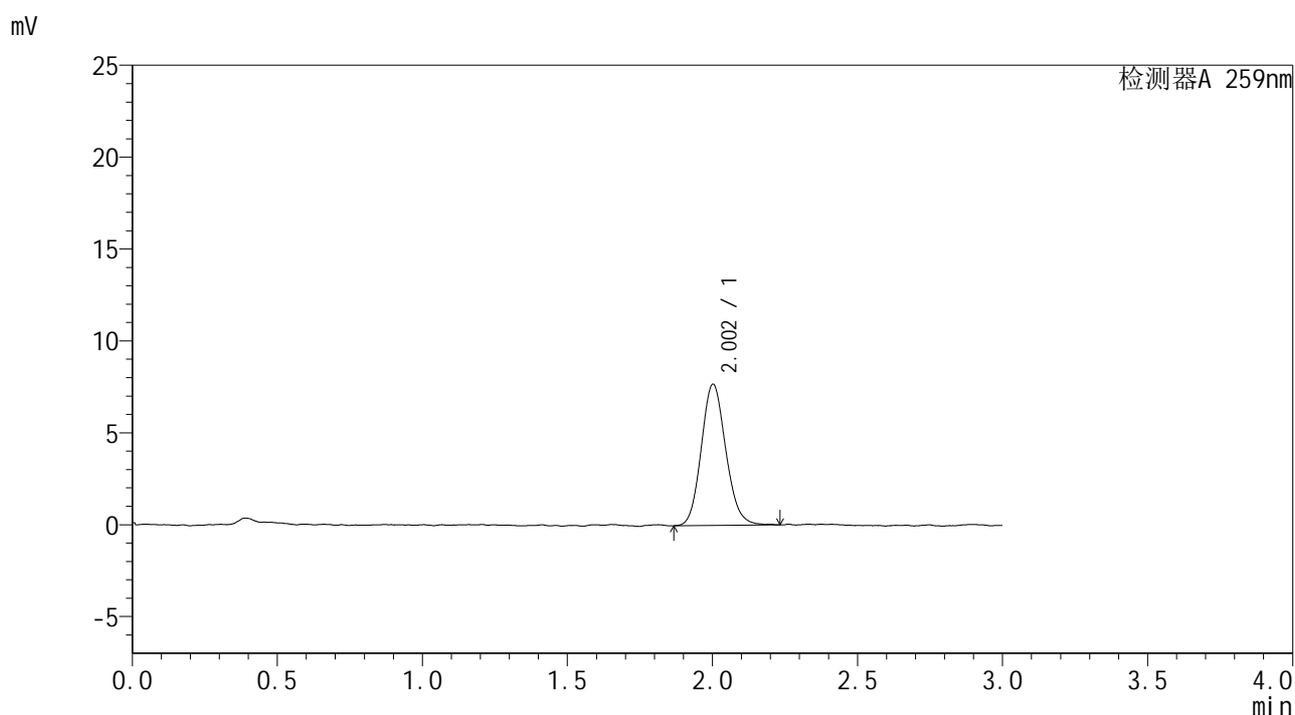


HJE-4126

<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 - 0-39/28-711-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 16:03:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:35:06 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	45073	100.000	7660	2737	1.122	--
总计		45073	100.000	7660			

图29 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

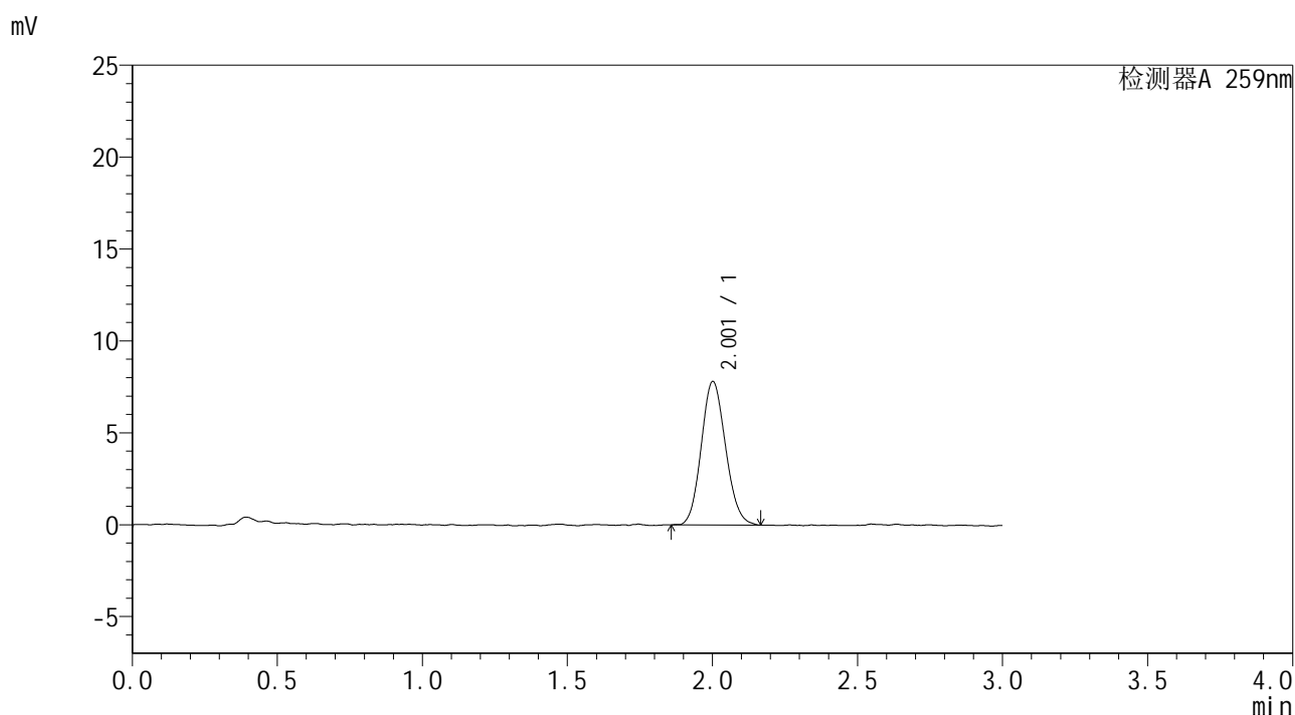


HJE-4126

<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 - 0-39/28-712-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 16:06:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:35:09 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	45408	100.000	7775	2688	1.115	--
总计		45408	100.000	7775			

图30 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

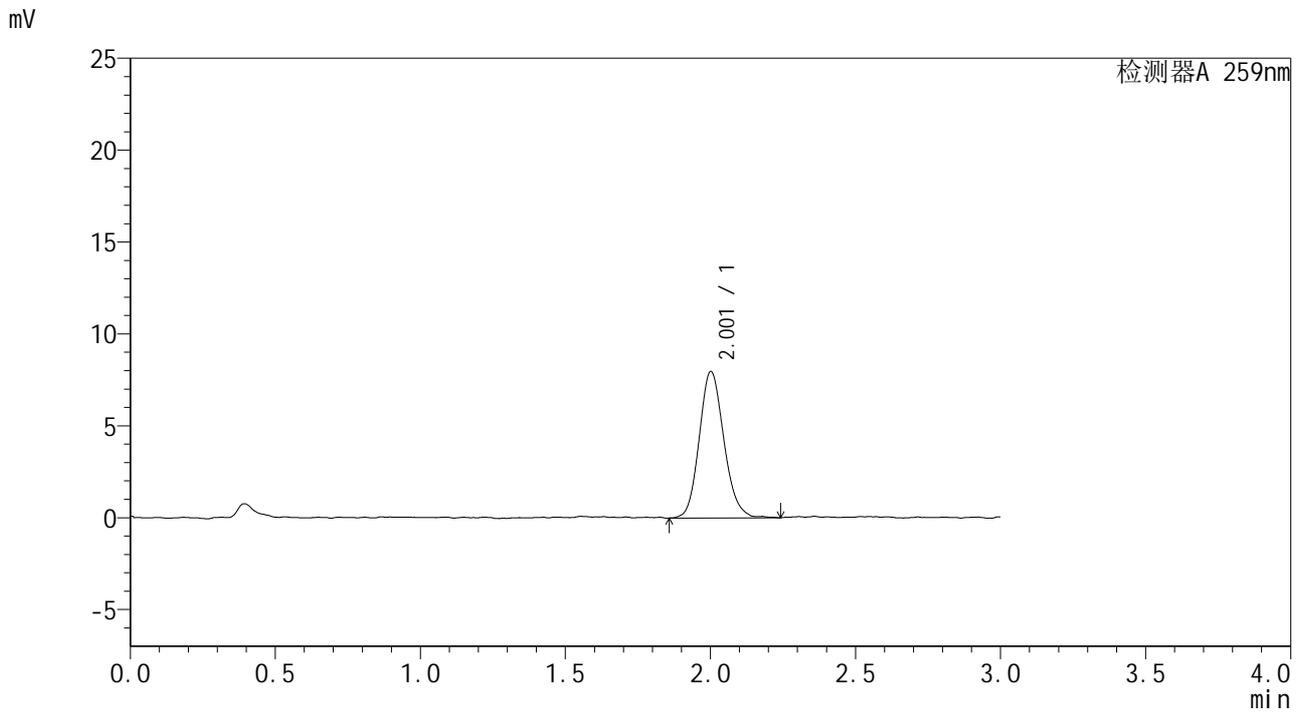


HJE-4126

<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 - 0-39/28-713-2 - zzp-2025062721p-2-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 16:10:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:35:12 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	47021	100.000	7930	2697	1.146	--
总计		47021	100.000	7930			

图31 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

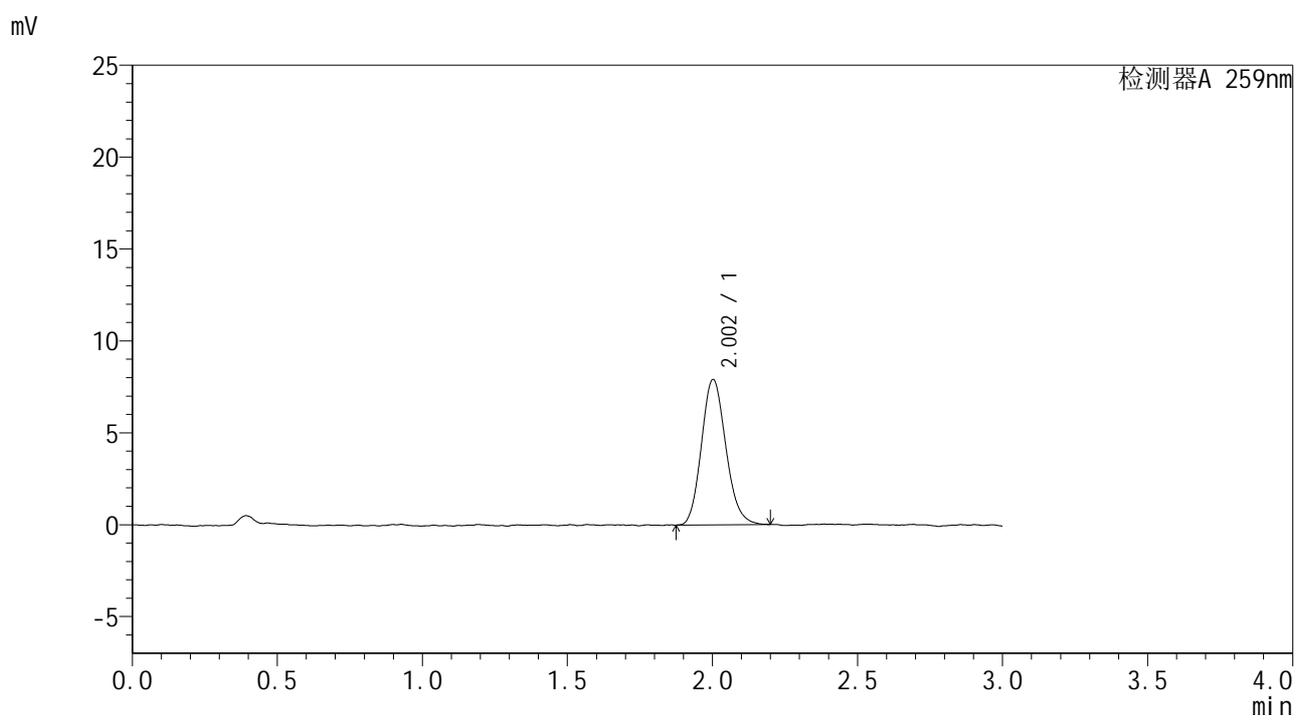


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-39/28-714-2 - zzp-2025062721p-2-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 16:13:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:35:15 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	46130	100.000	7893	2745	1.143	--
总计		46130	100.000	7893			

图32 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

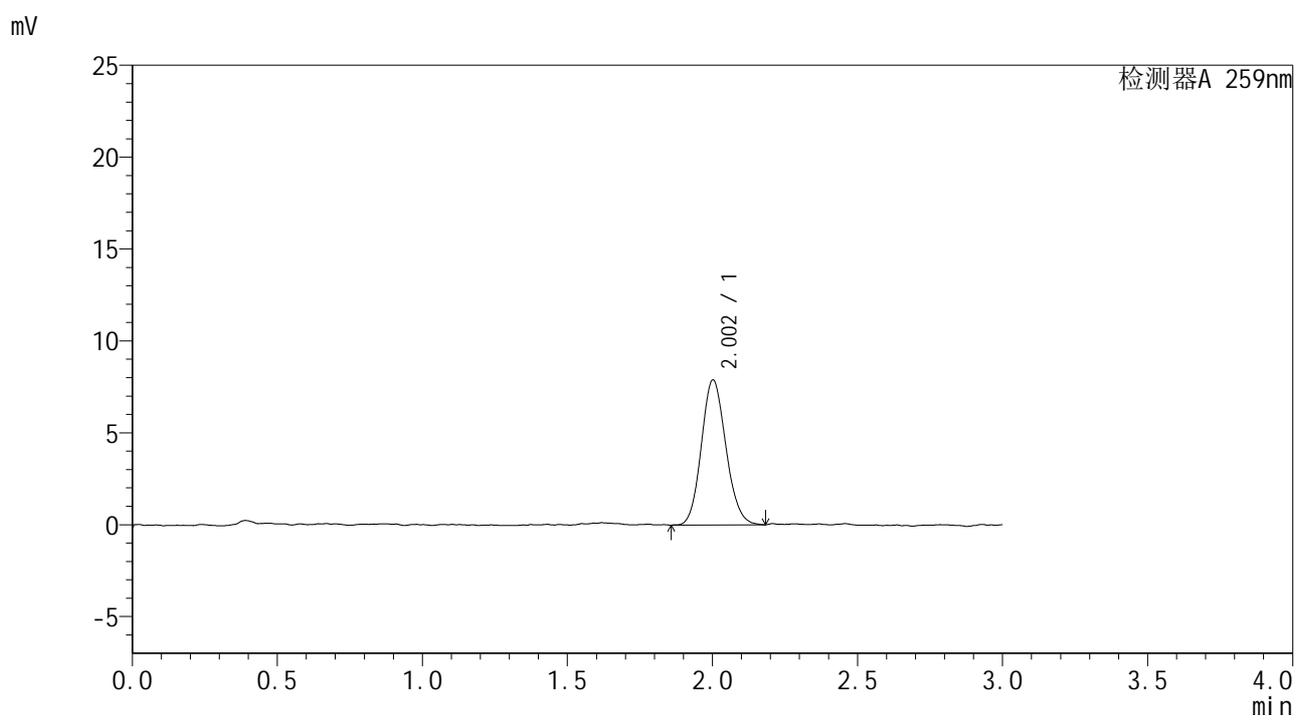


HJE-4126

<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 - 0-39/28-715-2 - zzp-2025062721p-2-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 16:16:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:35:18 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	46250	100.000	7863	2678	1.123	--
总计		46250	100.000	7863			

图33 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

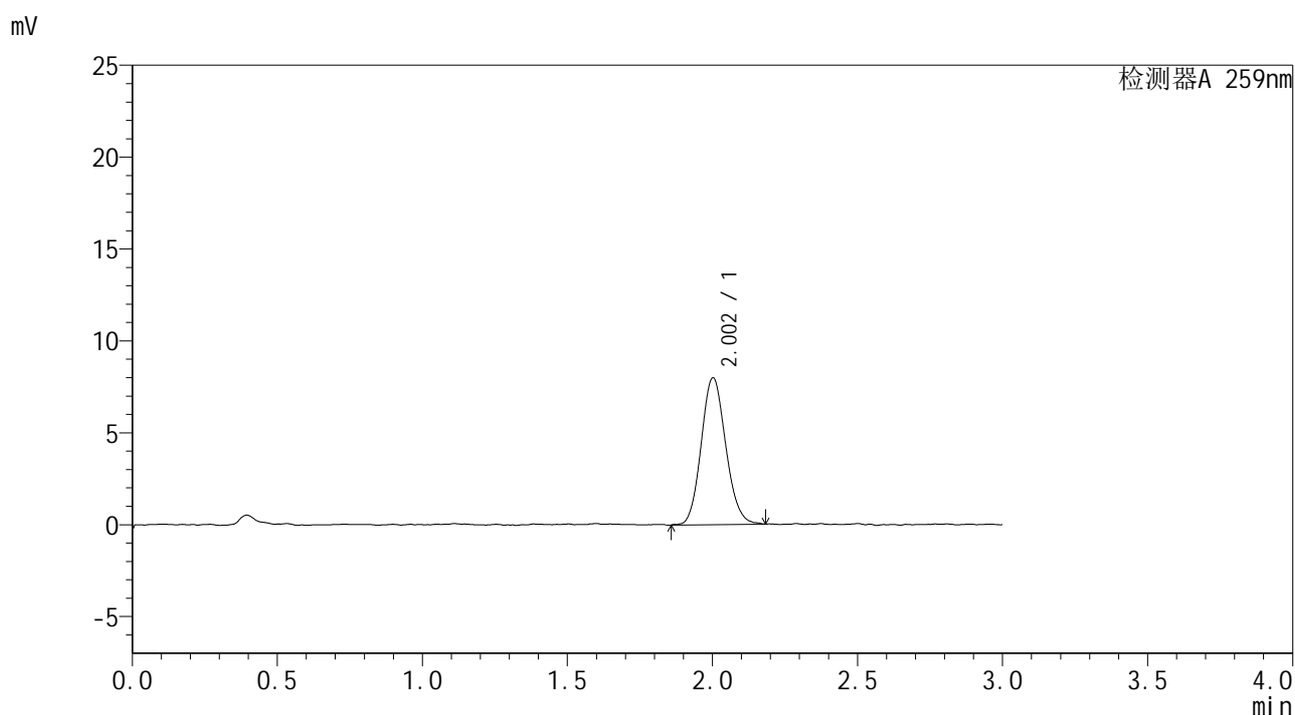


HJE-4126

<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 - 0-39/28-716-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 16:20:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:35:21 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	46835	100.000	7962	2711	1.115	--
总计		46835	100.000	7962			

图34 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

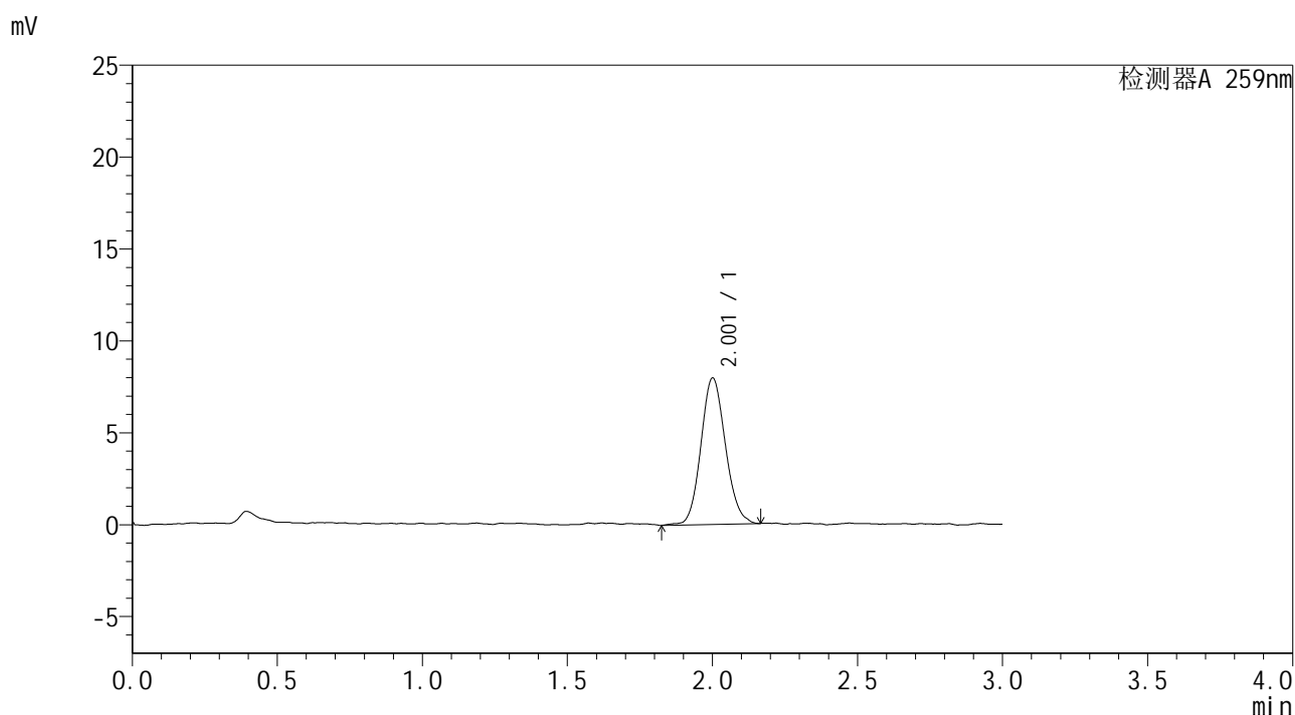


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-39/28-717-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 16:23:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:35:24 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	46684	100.000	7925	2720	1.112	--
总计		46684	100.000	7925			

图35 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

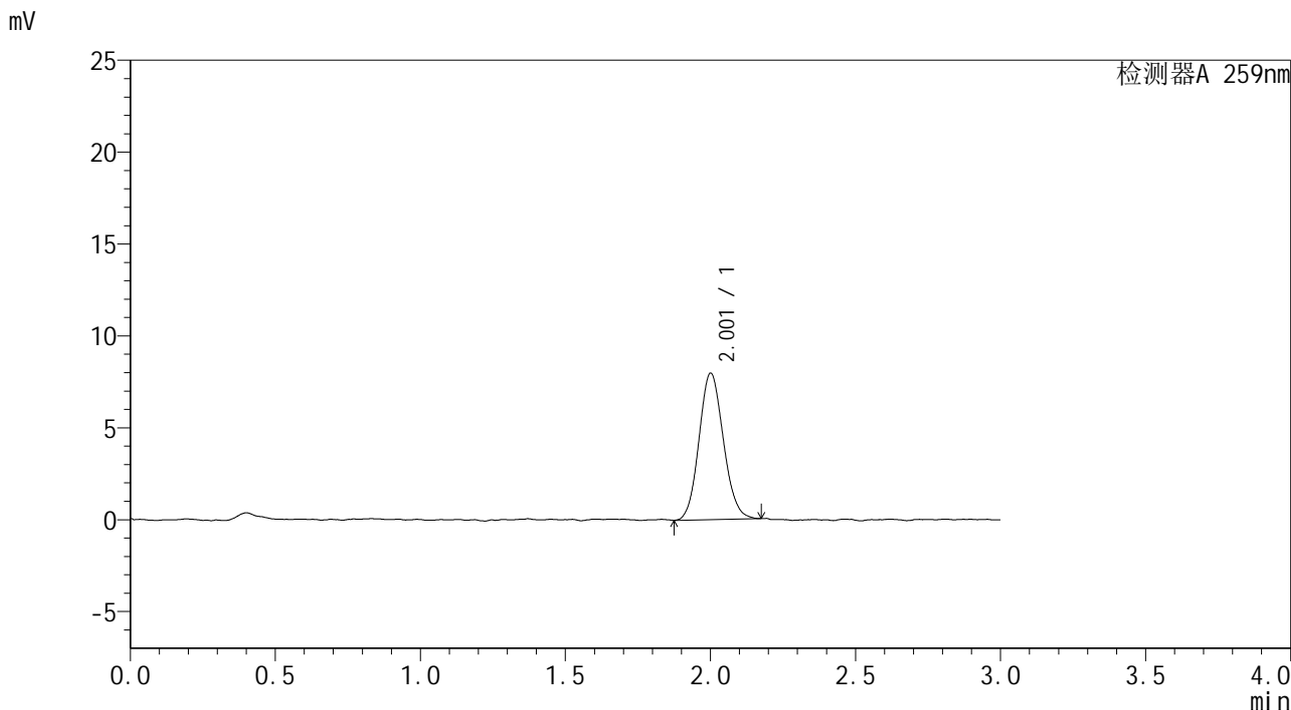


HJE-4126

<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 - 0-39/28-718-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 16:26:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:35:27 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	46287	100.000	7926	2714	1.105	--
总计		46287	100.000	7926			

图36 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

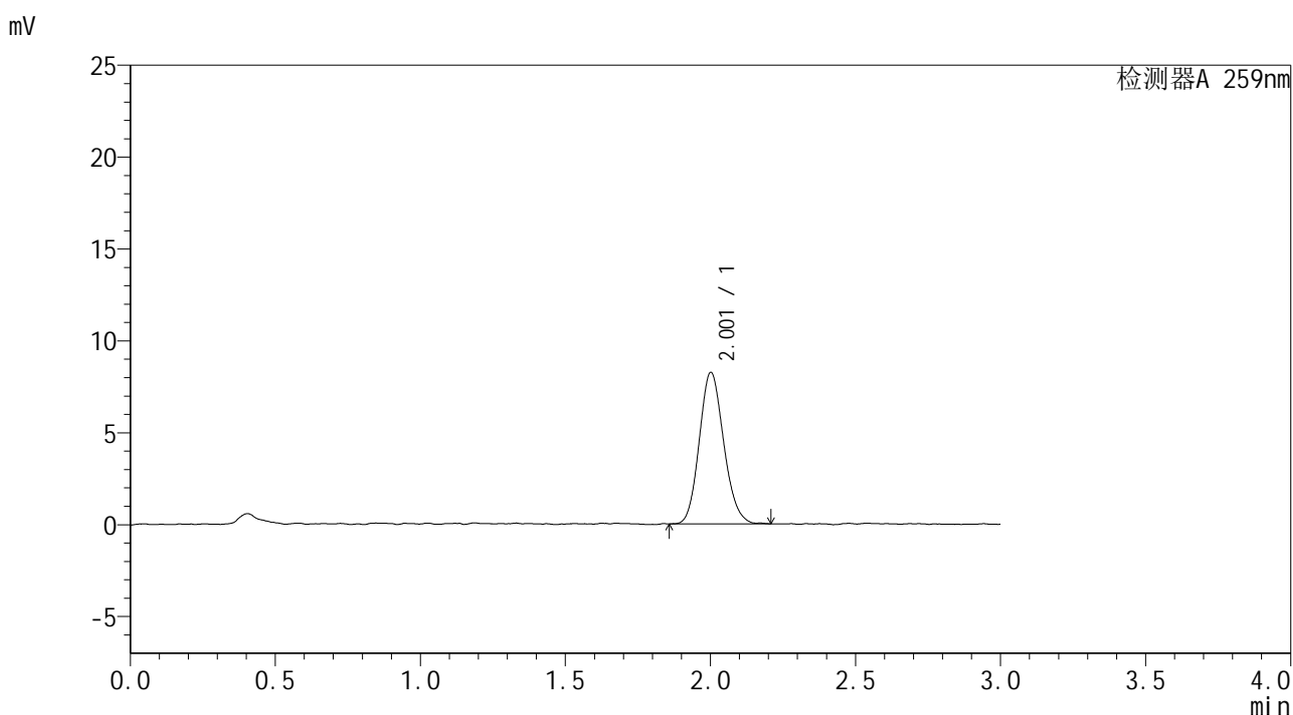


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-39/28-719-2 - zzp-2025062721p-2-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 16:30:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:35:30 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	48101	100.000	8201	2690	1.140	--
总计		48101	100.000	8201			

图37 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

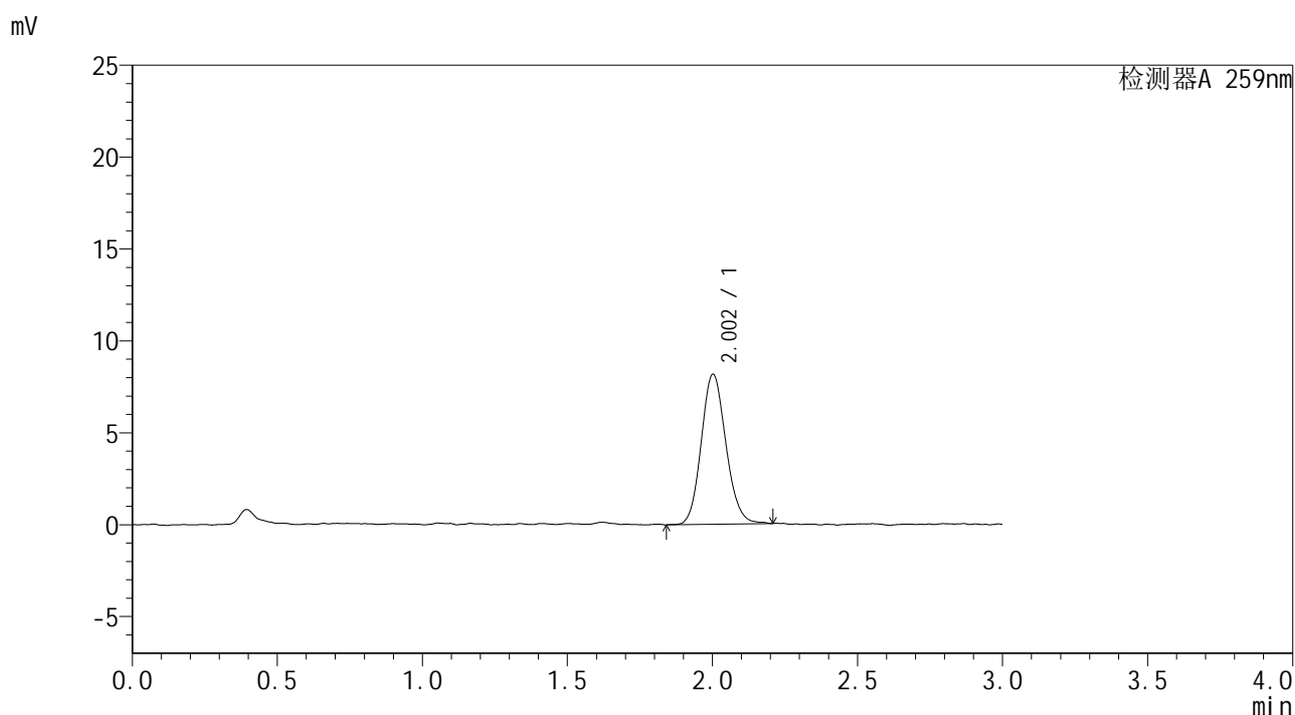


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-39/28-720-2 - zzp-2025062721p-2-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 16:33:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:35:33 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	48114	100.000	8133	2666	1.122	--
总计		48114	100.000	8133			

图38 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

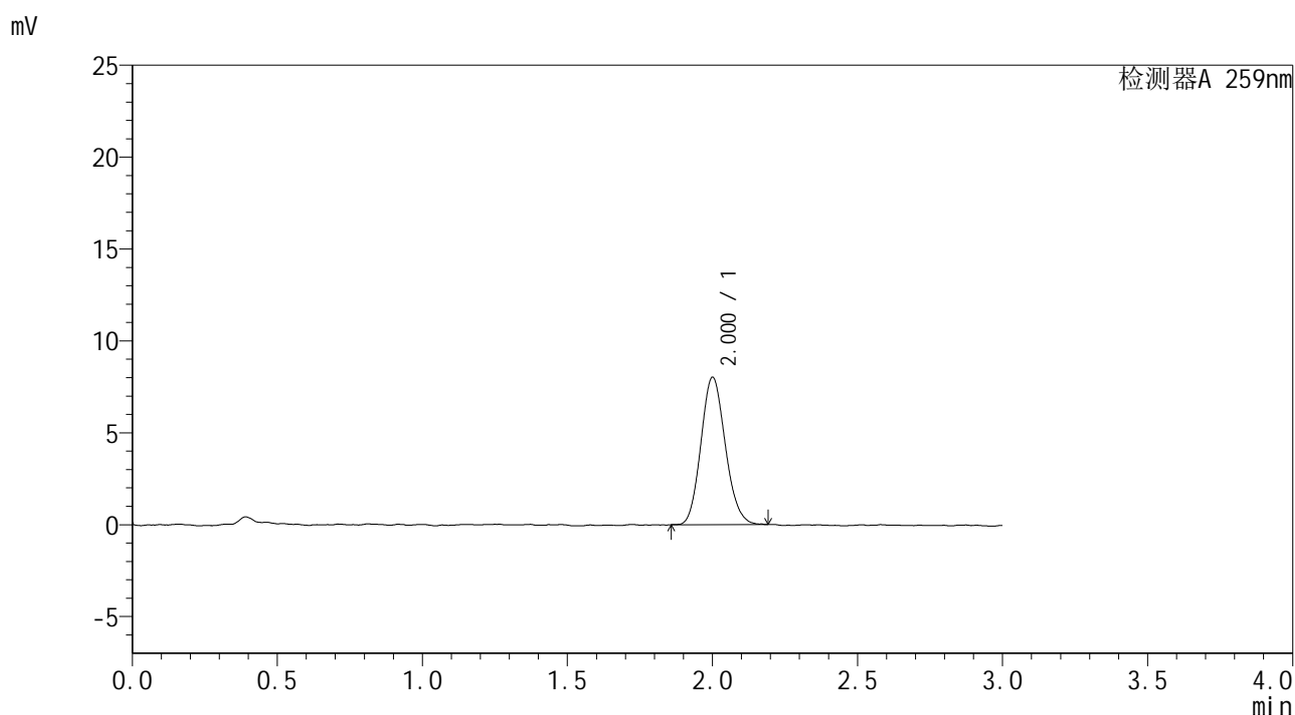


HJE-4126

<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 - 0-39/28-721-2 - zzp-2025062721p-2-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 16:37:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:35:37 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	46779	100.000	7985	2711	1.131	--
总计		46779	100.000	7985			

图39 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

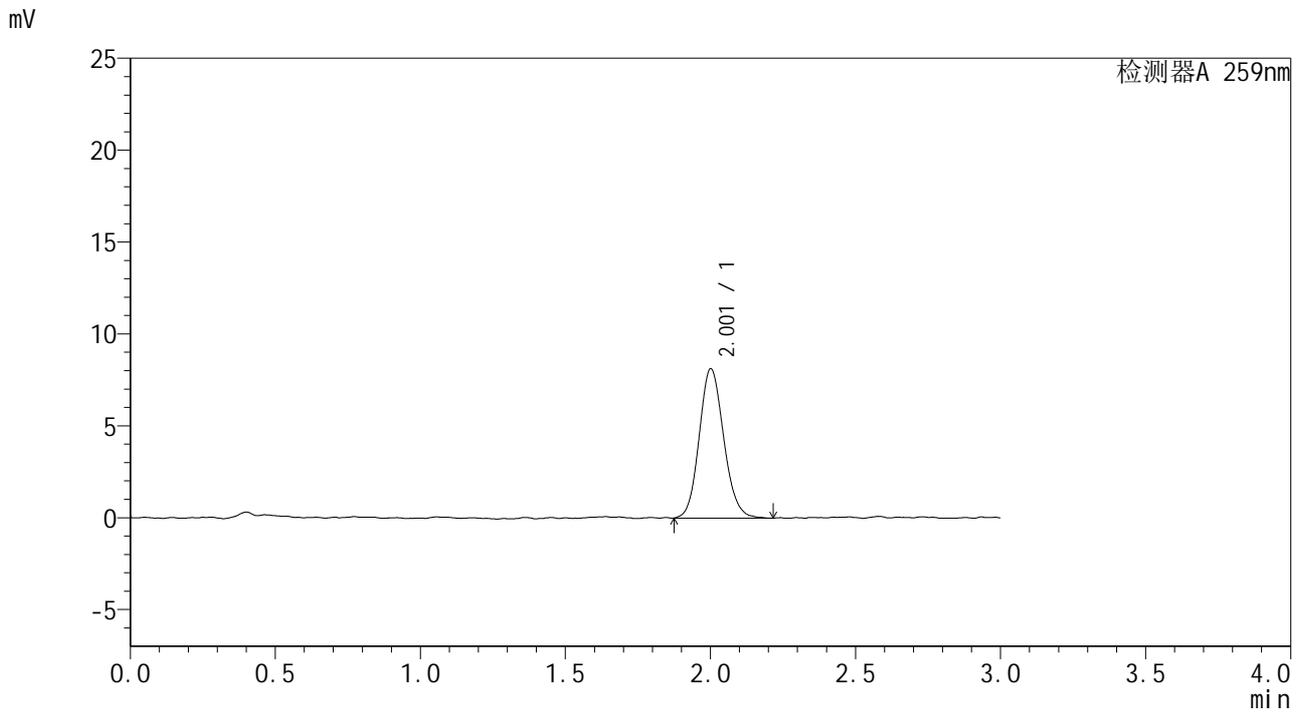


HJE-4126

<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 - 0-39/28-722-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 16:40:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:35:40 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	47653	100.000	8087	2713	1.130	--
总计		47653	100.000	8087			

图40 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

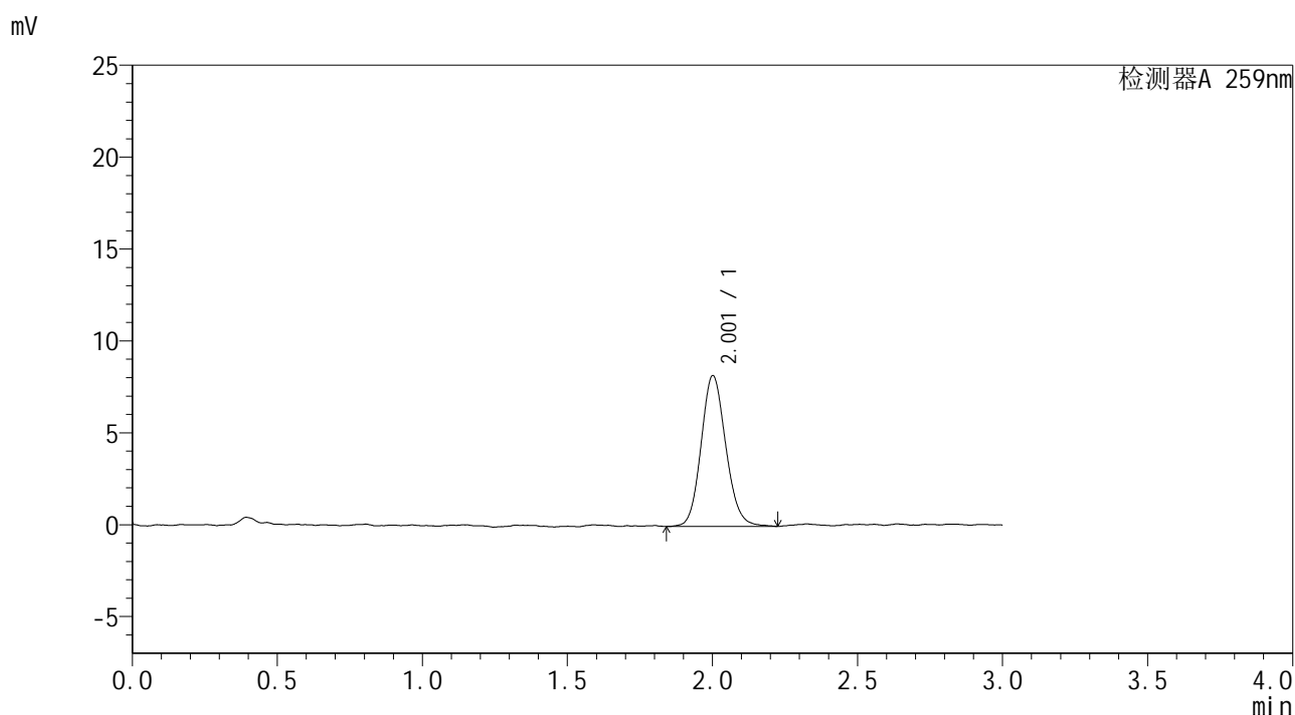


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-39/28-723-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 16:43:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:35:43 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	48426	100.000	8164	2674	1.121	--
总计		48426	100.000	8164			

图41 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

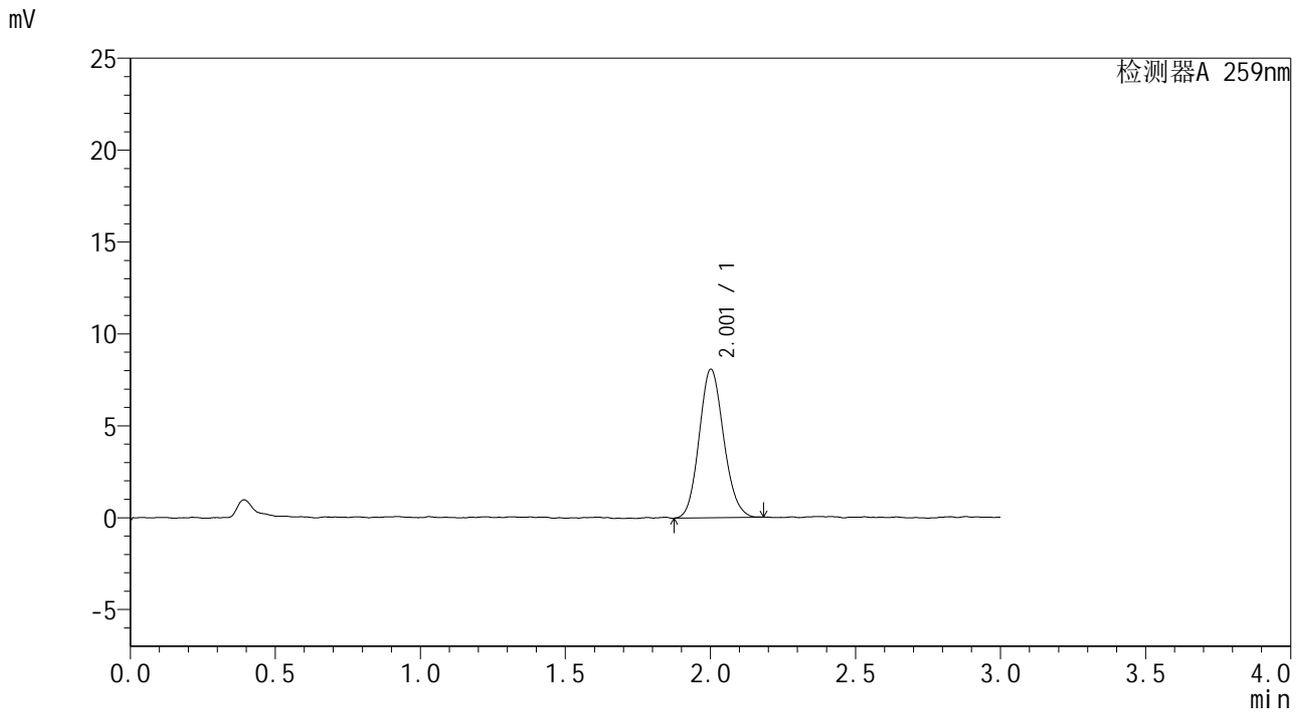


HJE-4126

<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 - 0-39/28-724-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 16:47:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:35:46 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	47263	100.000	8048	2716	1.122	--
总计		47263	100.000	8048			

图42 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

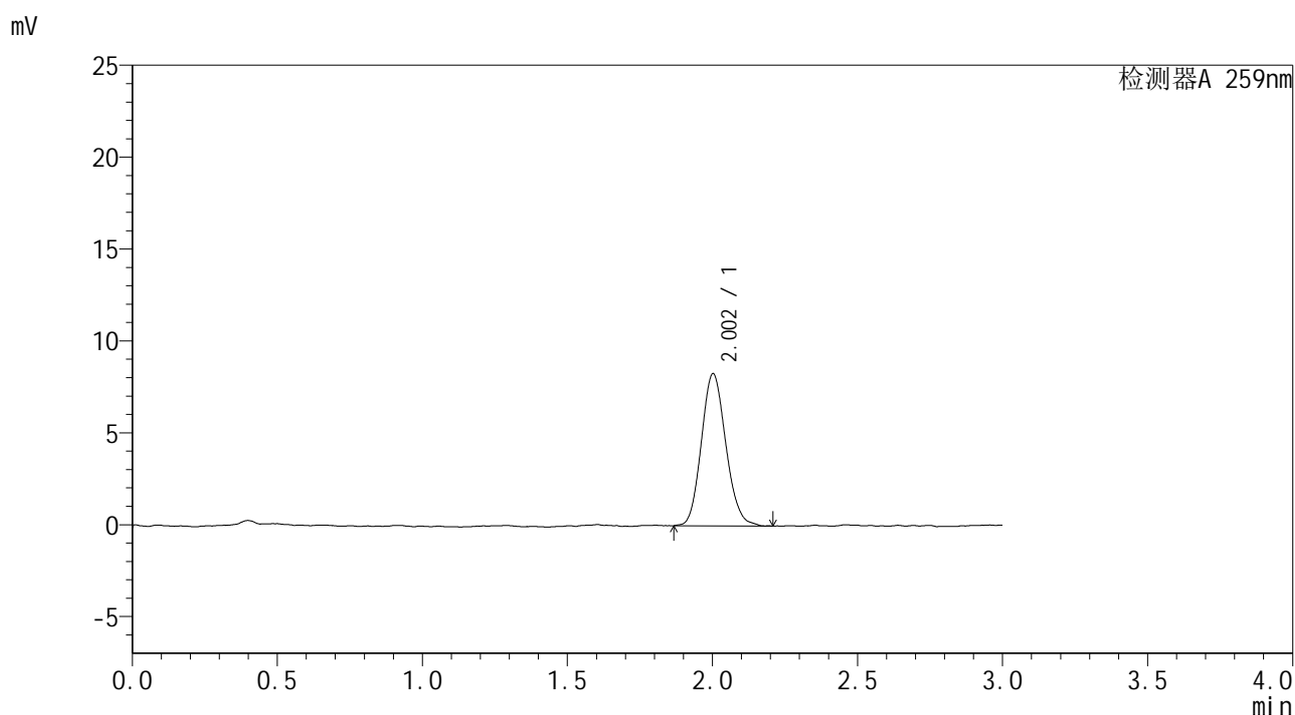


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-39/28-725-2 - zzp-2025062721p-2-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 16:50:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:35:49 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	48436	100.000	8257	2718	1.126	--
总计		48436	100.000	8257			

图43 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

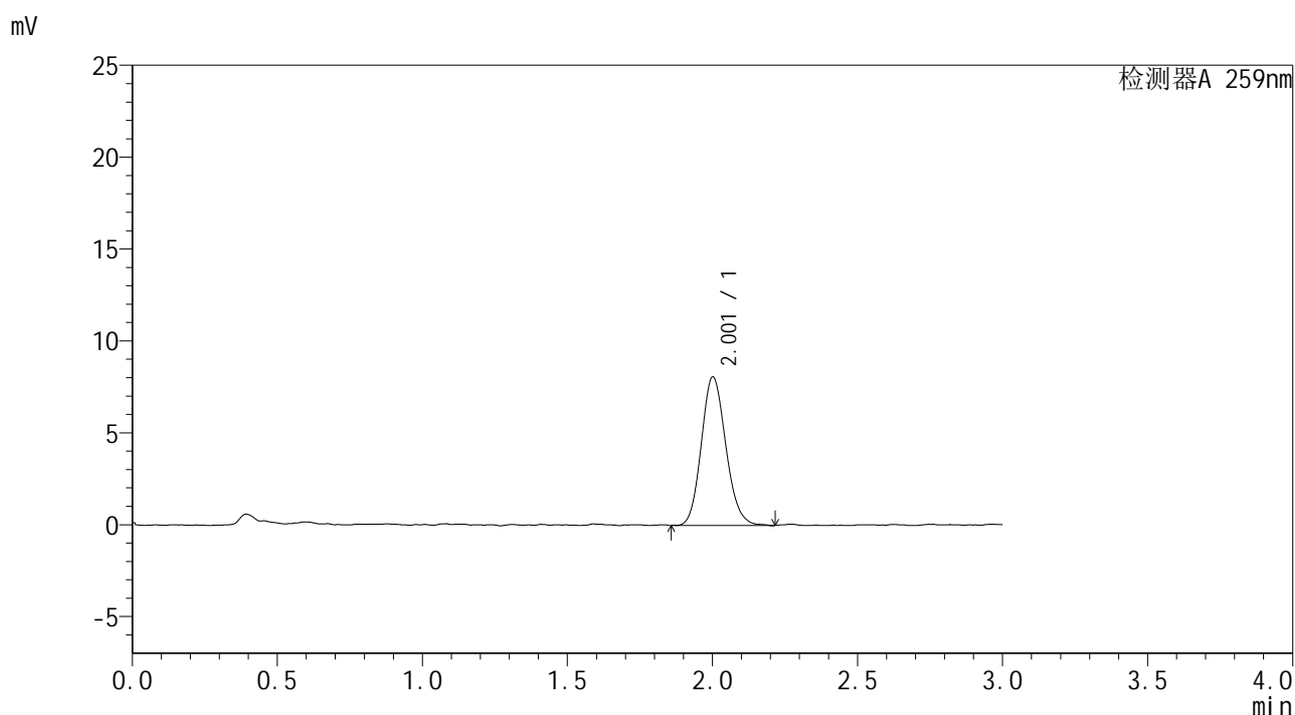


HJE-4126

<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 - 0-39/28-726-2 - zzp-2025062721p-2-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 16:54:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:35:52 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	47336	100.000	8046	2708	1.140	--
总计		47336	100.000	8046			

图44 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

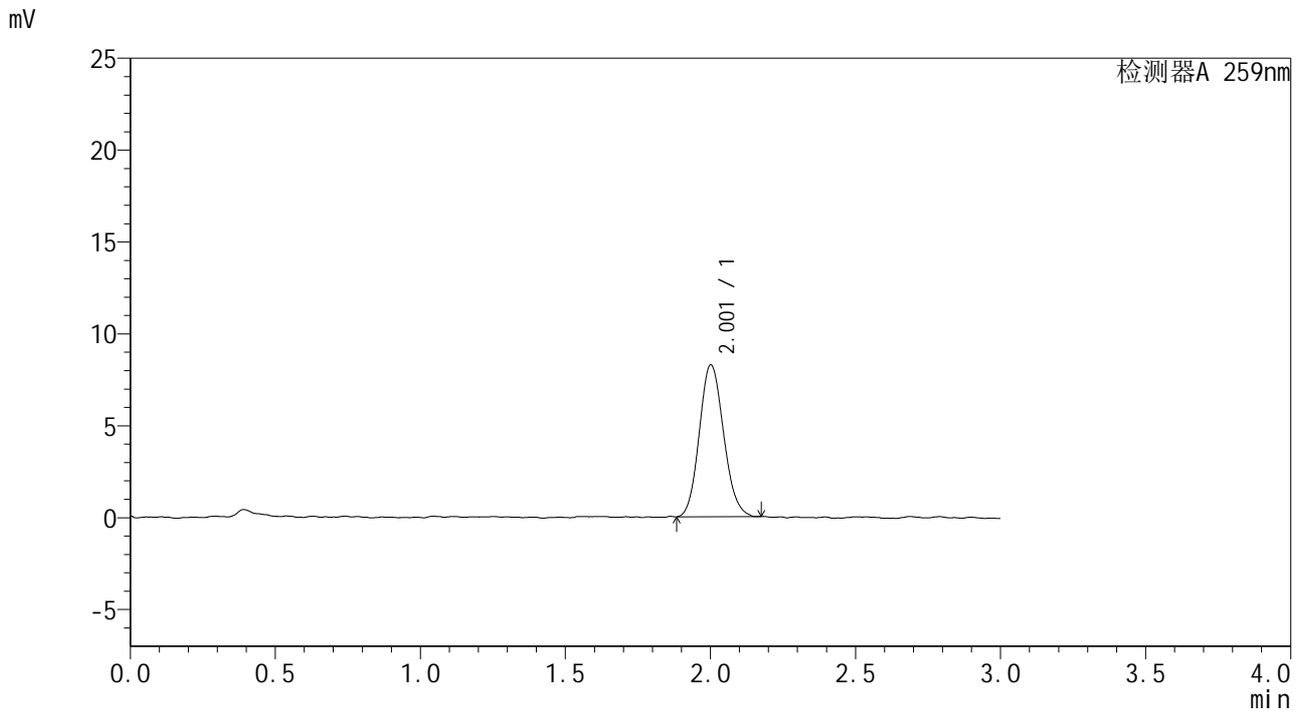


HJE-4126

<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 - 0-39/28-727-2 - zzp-2025062721p-2-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 16:57:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:35:55 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	47967	100.000	8224	2741	1.123	--
总计		47967	100.000	8224			

图45 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

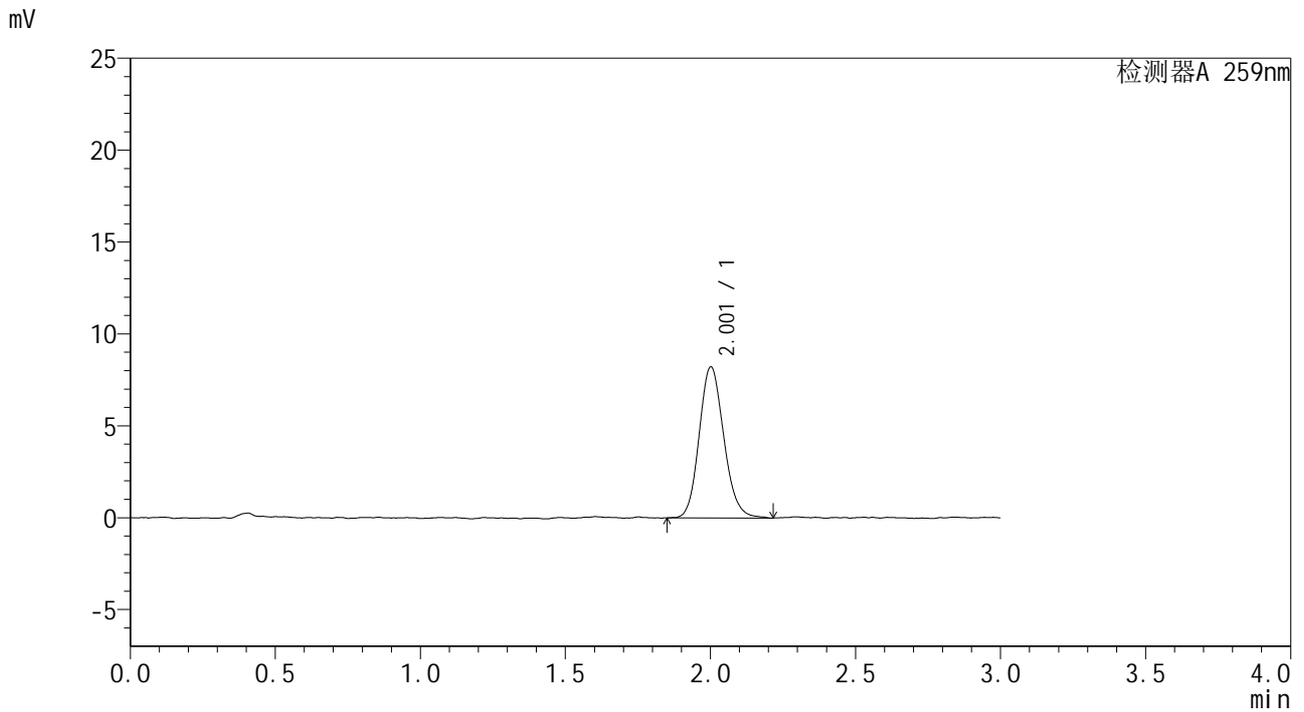


HJE-4126

<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 - 0-39/28-728-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 17:00:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:35:58 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	48396	100.000	8186	2693	1.137	--
总计		48396	100.000	8186			

图46 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

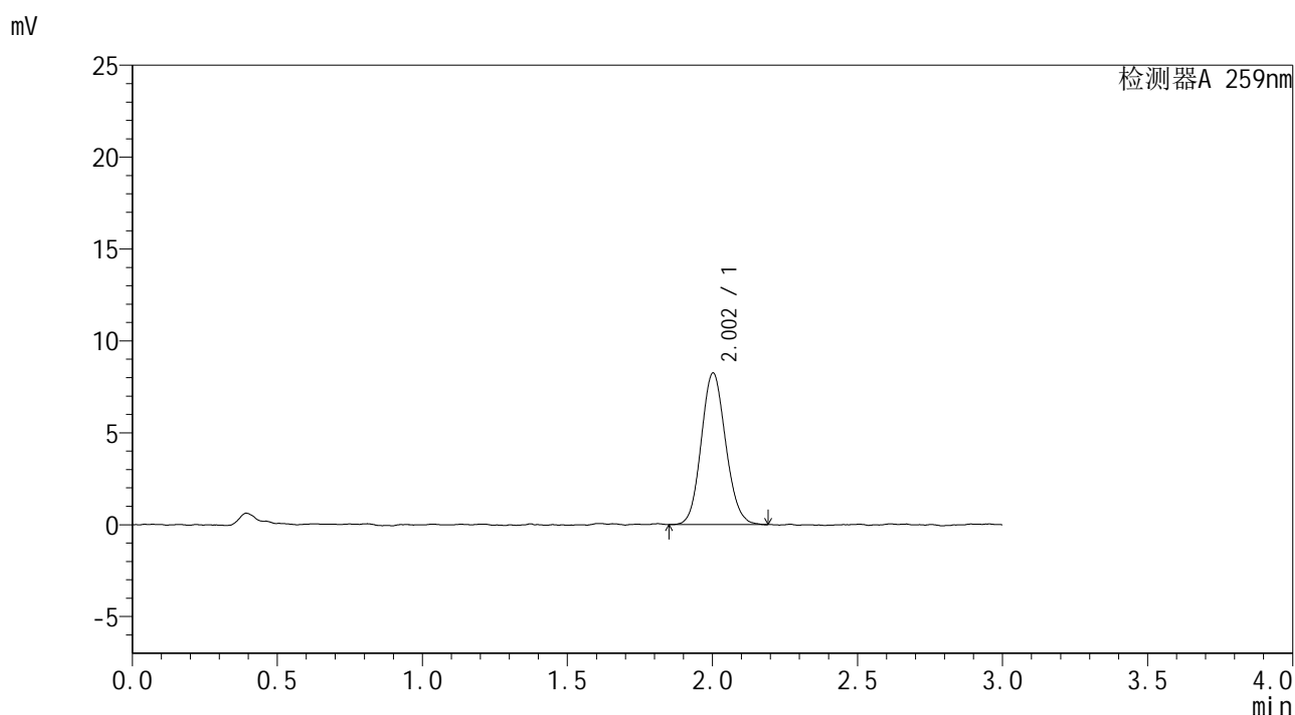


HJE-4126

<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 - 0-39/28-729-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 17:04:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:36:01 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	48170	100.000	8227	2719	1.105	--
总计		48170	100.000	8227			

图47 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

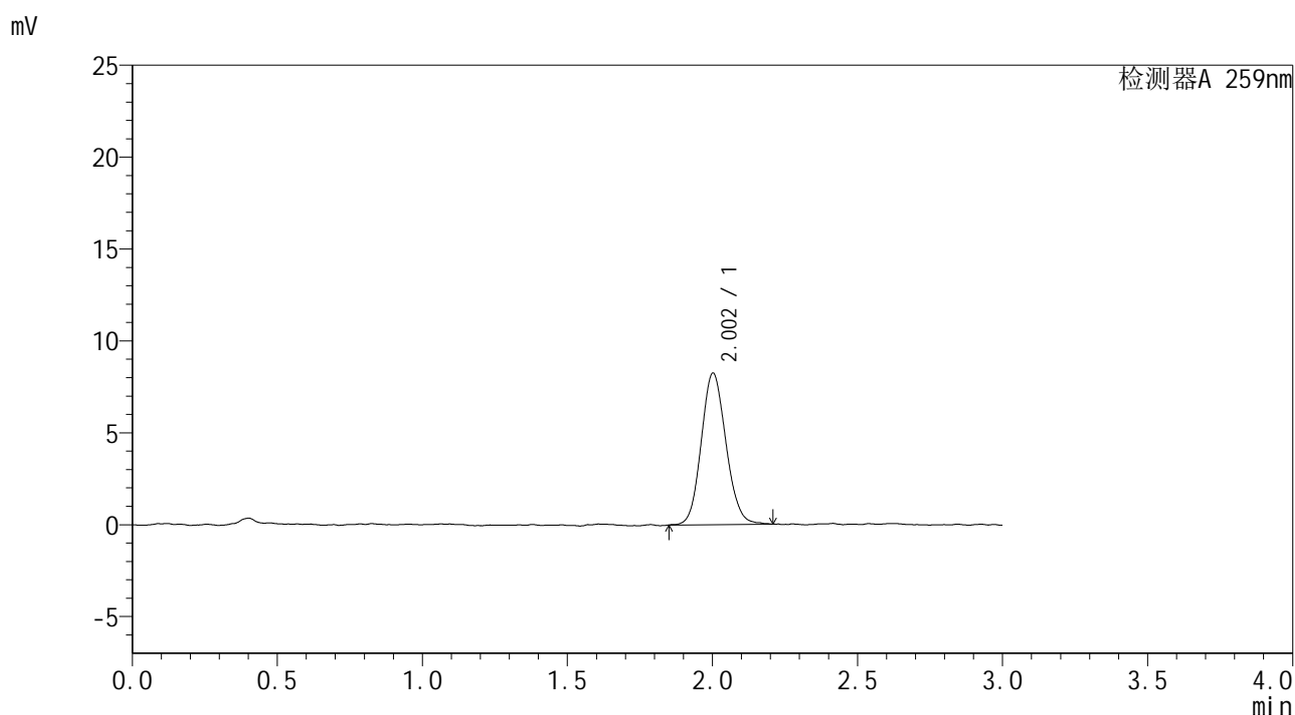


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-39/28-730-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 17:07:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:36:04 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	48722	100.000	8217	2645	1.111	--
总计		48722	100.000	8217			

图48 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

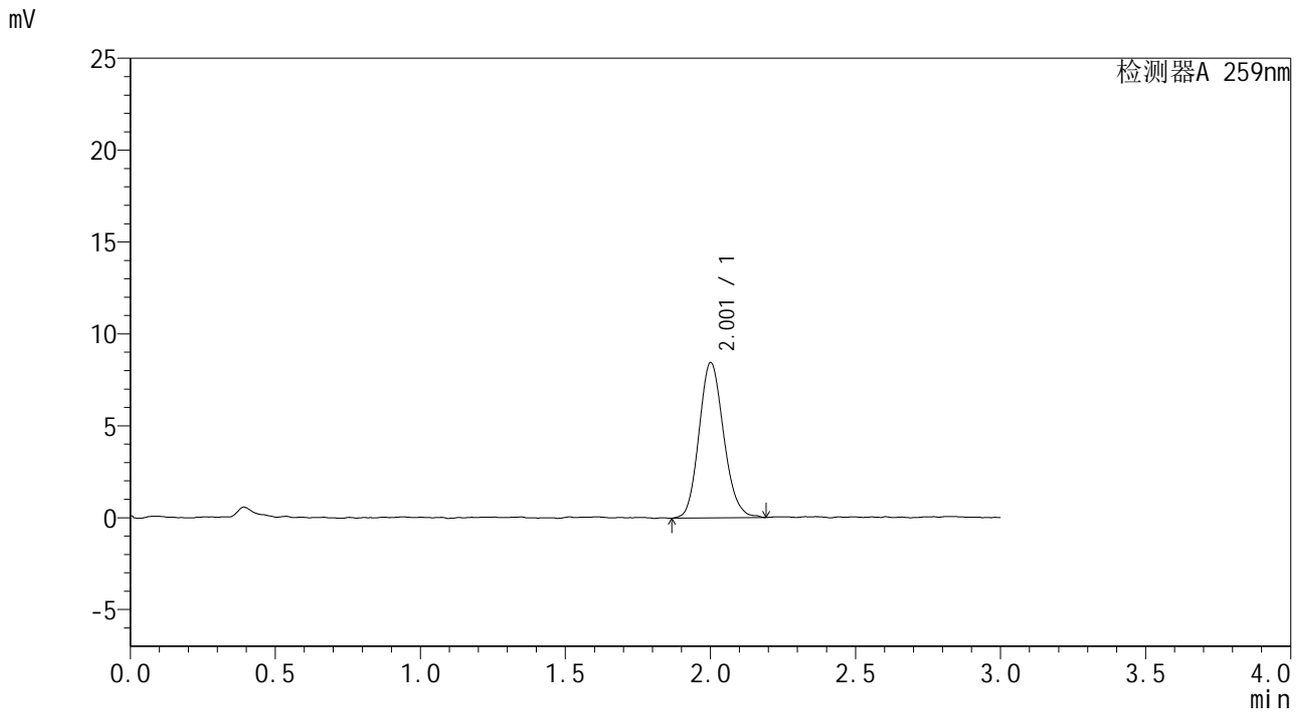


HJE-4126

<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 - 0-39/28-731-2 - zzp-2025062721p-2-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 17:10:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:36:07 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	49836	100.000	8411	2679	1.146	--
总计		49836	100.000	8411			

图49 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-浆法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1

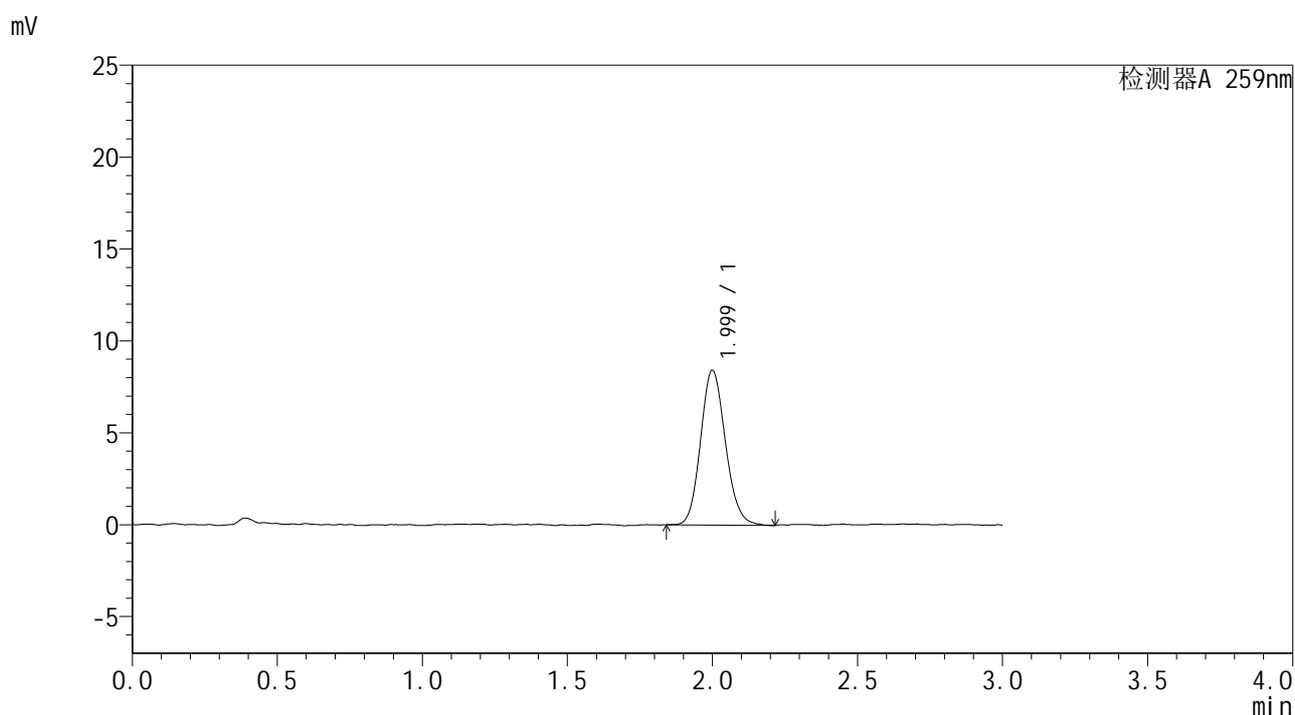


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-39/28-732-2 - zzp-2025062721p-2-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 17:14:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:36:10 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	49967	100.000	8406	2675	1.133	--
总计		49967	100.000	8406			

图50 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1

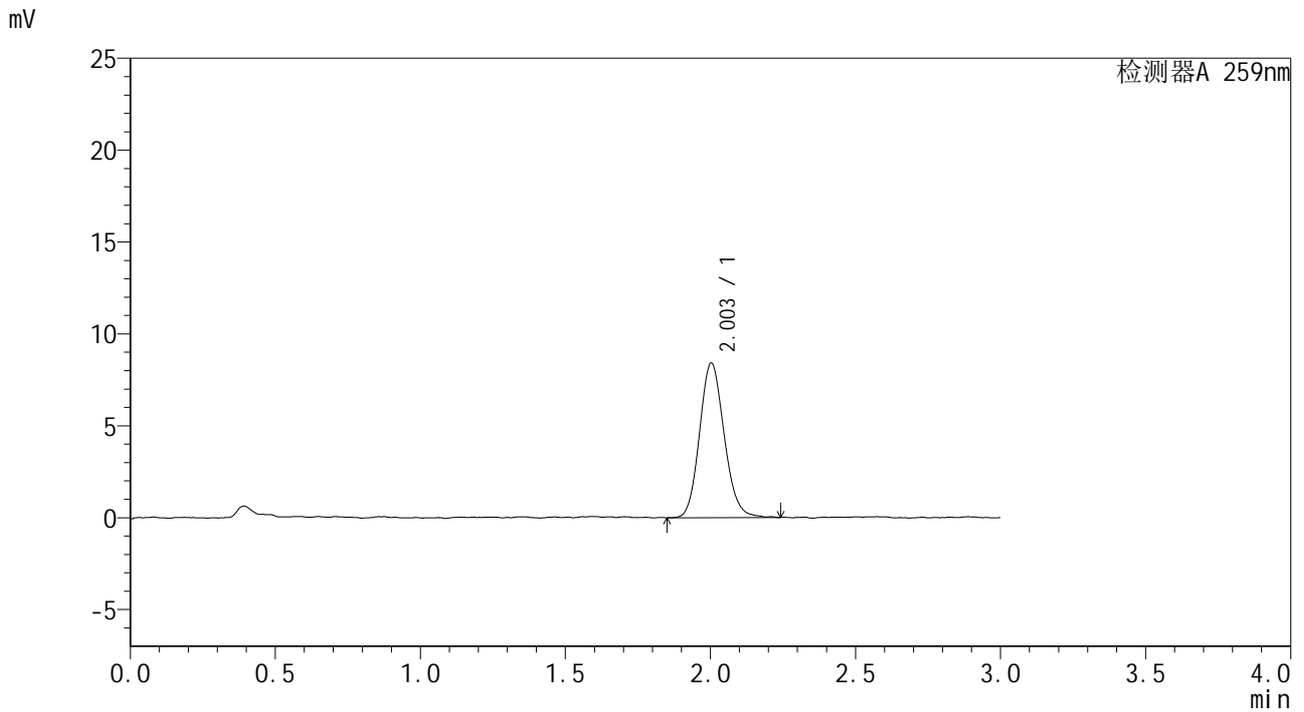


HJE-4126

<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 - 0-39/28-733-2 - zzp-2025062721p-2-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 17:17:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:36:13 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	49588	100.000	8405	2685	1.129	--
总计		49588	100.000	8405			

图51 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1

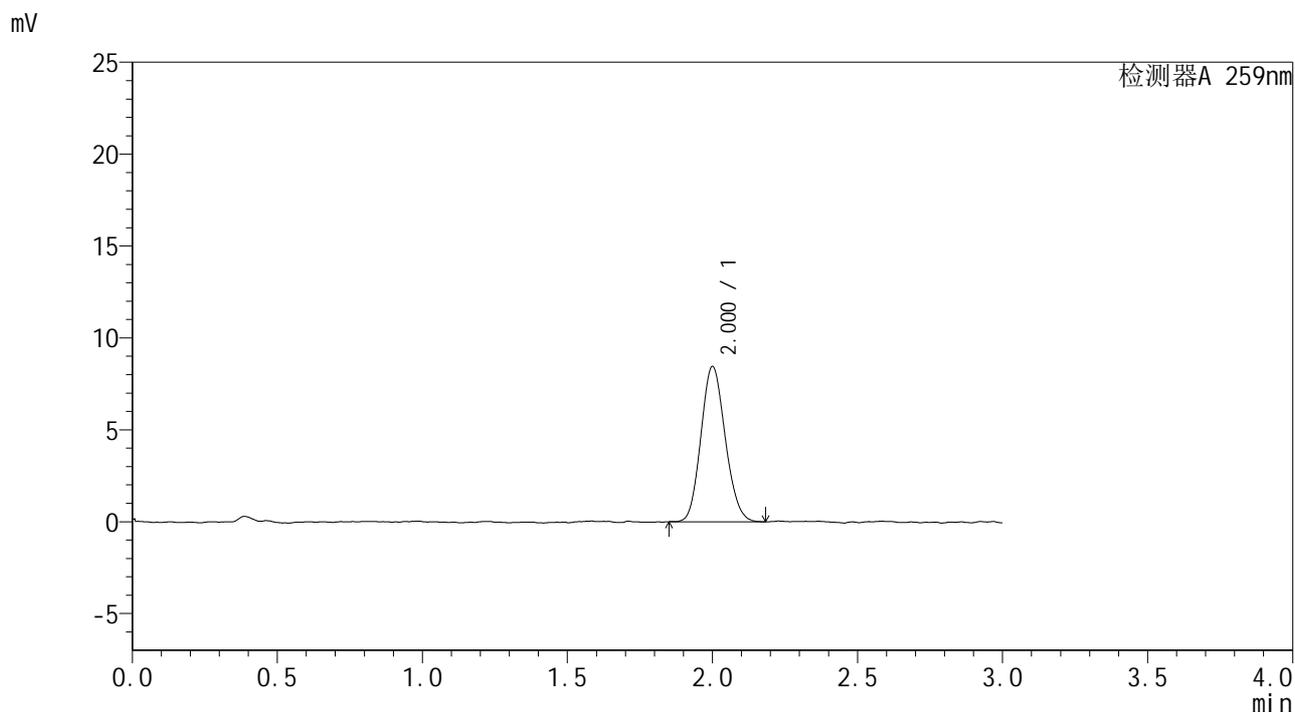


HJE-4126

<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 - 0-39/28-734-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 17:21:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:36:16 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	49049	100.000	8417	2699	1.125	--
总计		49049	100.000	8417			

图52 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-浆法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1

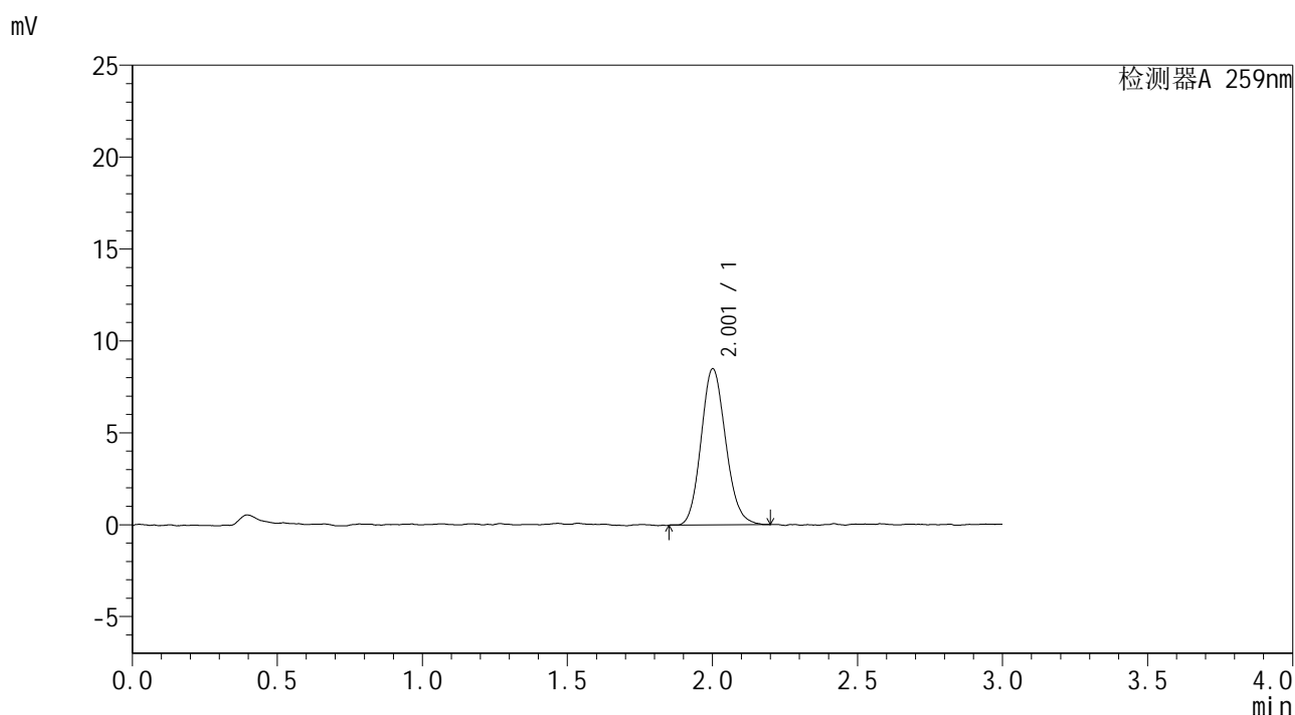


HJE-4126

<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 - 0-39/28-735-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 17:24:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:36:19 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	49997	100.000	8454	2669	1.133	--
总计		49997	100.000	8454			

图53 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-浆法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1

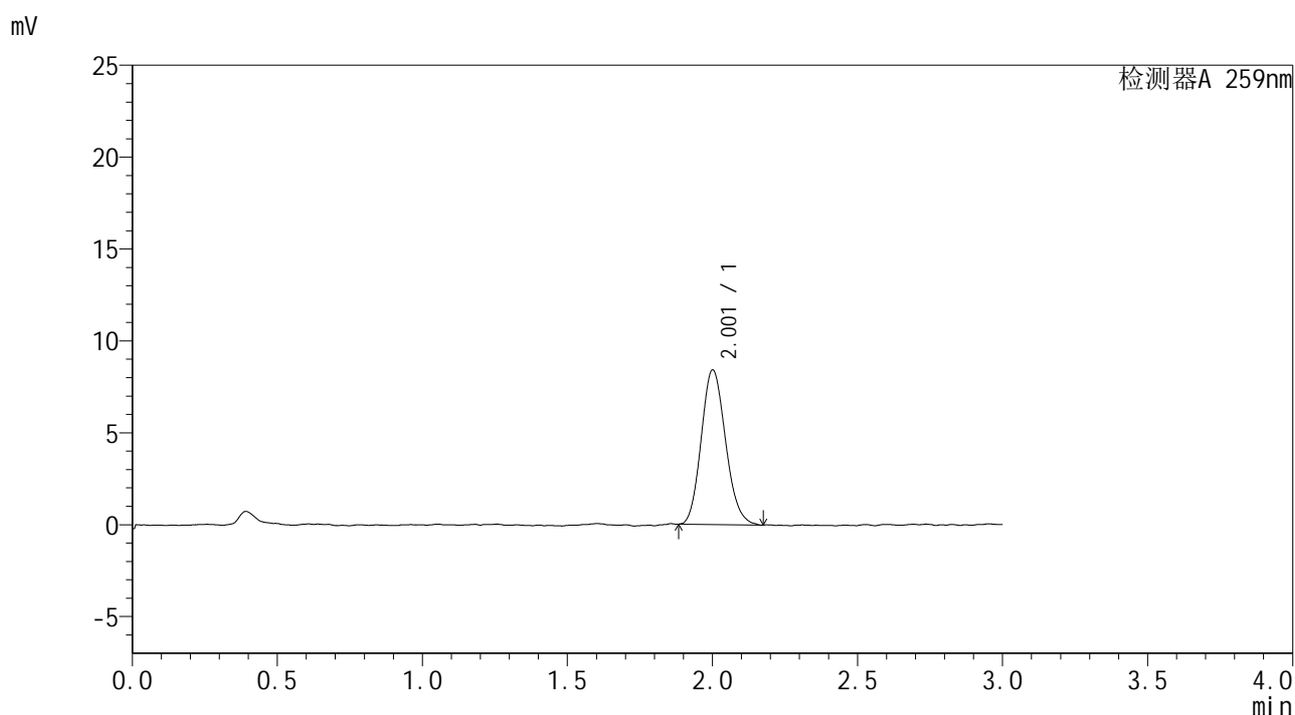


HJE-4126

<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 - 0-39/28-736-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 17:27:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:36:22 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	48862	100.000	8363	2729	1.148	--
总计		48862	100.000	8363			

图54 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1

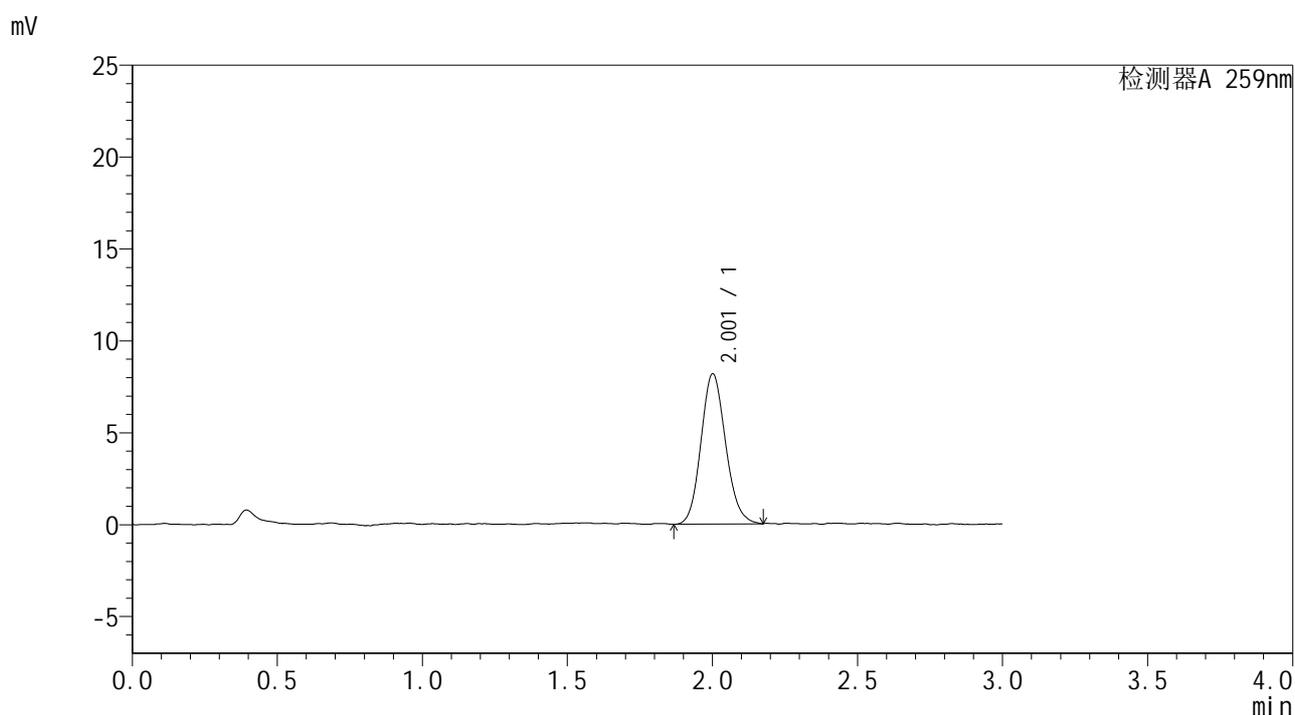


HJE-4126

<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 - 0-39/28-737-2 - zzp-2025062721p-2-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 17:31:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:36:25 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	48140	100.000	8130	2659	1.131	--
总计		48140	100.000	8130			

图55 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1

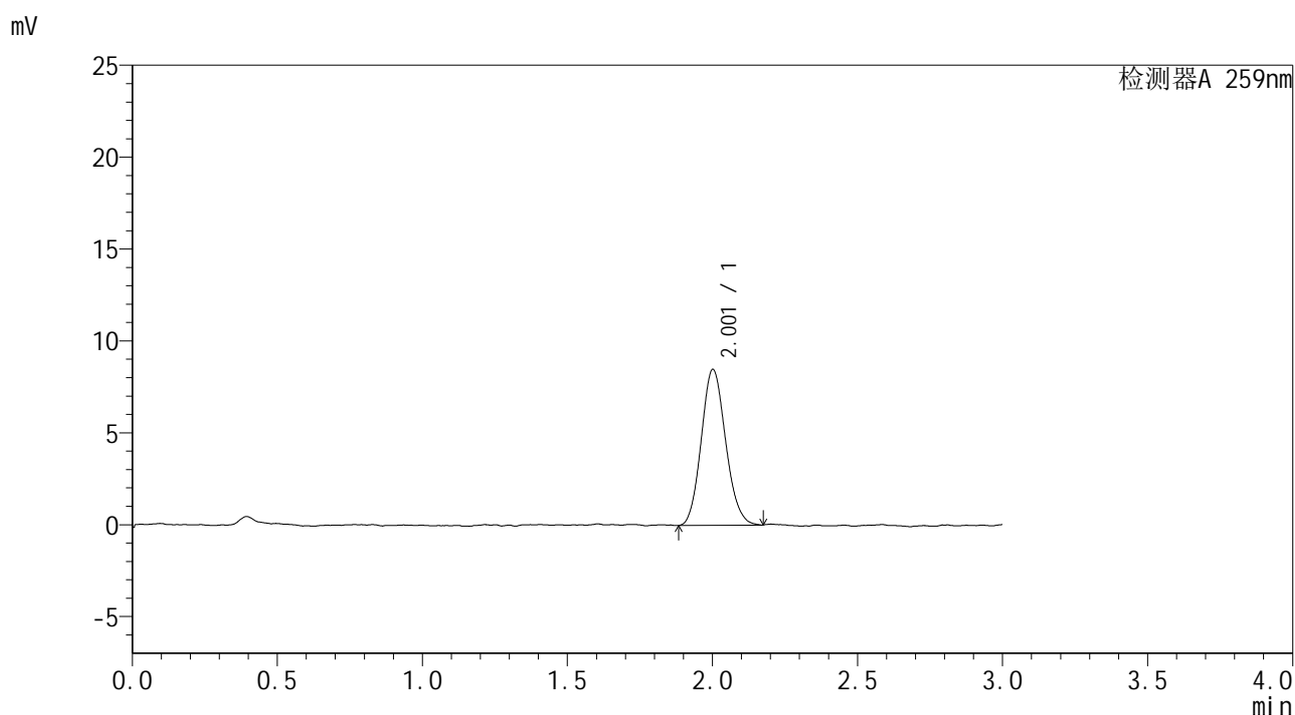


HJE-4126

<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 - 0-39/28-738-2 - zzp-2025062721p-2-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 17:34:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:36:28 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	49362	100.000	8444	2716	1.124	--
总计		49362	100.000	8444			

图56 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1

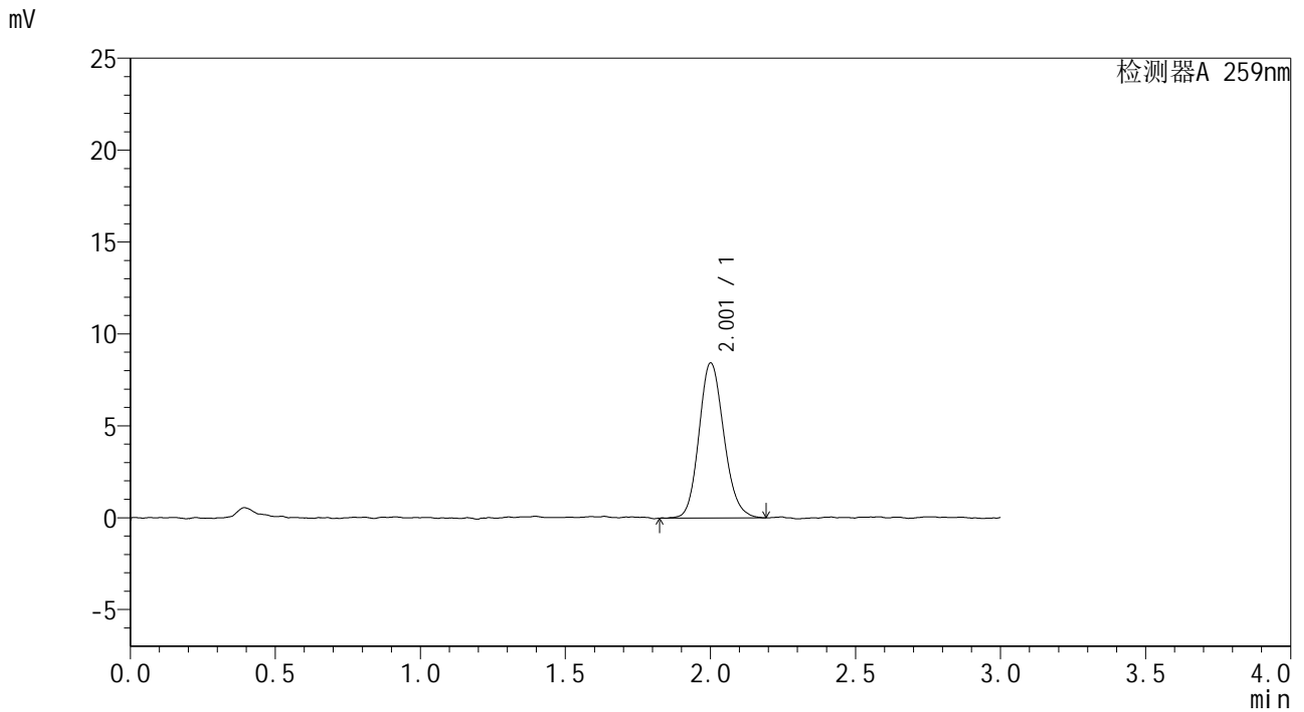


HJE-4126

<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 - 0-39/28-739-2 - zzp-2025062721p-2-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 17:38:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:36:31 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	50273	100.000	8401	2662	1.148	--
总计		50273	100.000	8401			

图57 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1

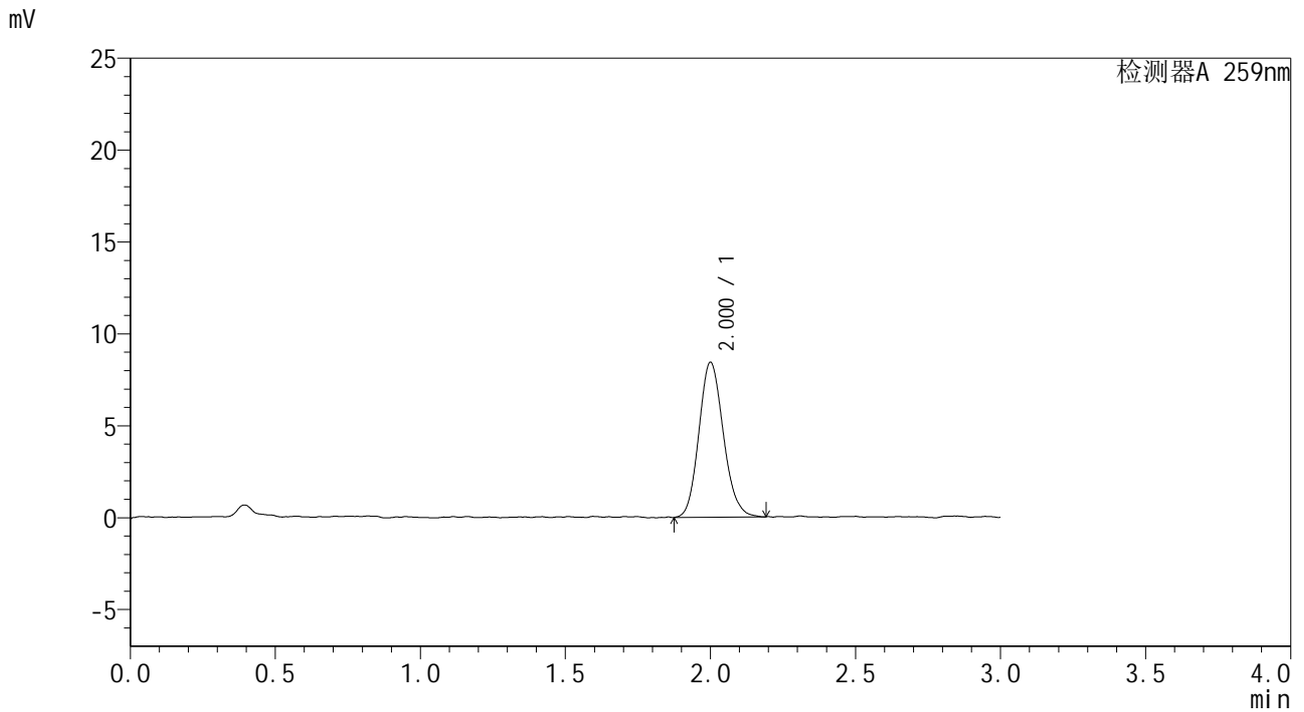


HJE-4126

<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 - 0-39/28-740-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 17:41:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:36:35 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	49277	100.000	8400	2740	1.144	--
总计		49277	100.000	8400			

图58 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1

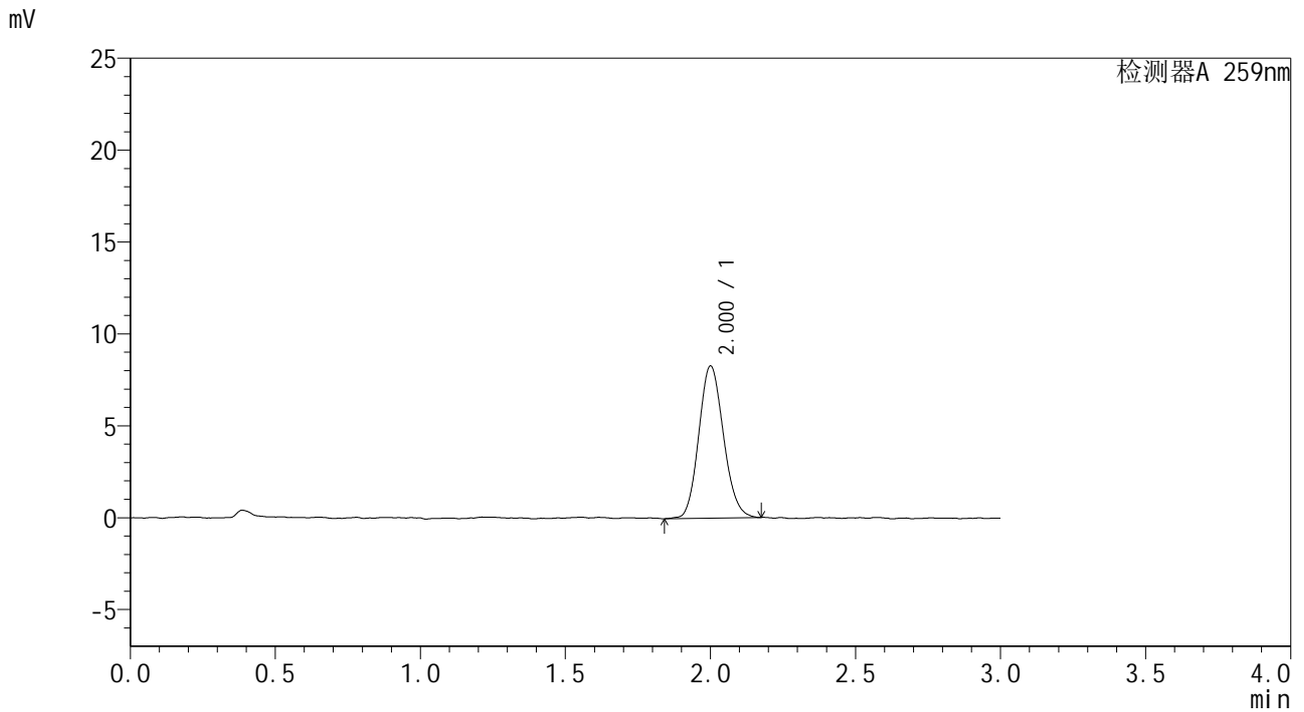


HJE-4126

<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 - 0-39/28-741-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 17:44:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:36:38 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	48923	100.000	8246	2644	1.127	--
总计		48923	100.000	8246			

图59 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1

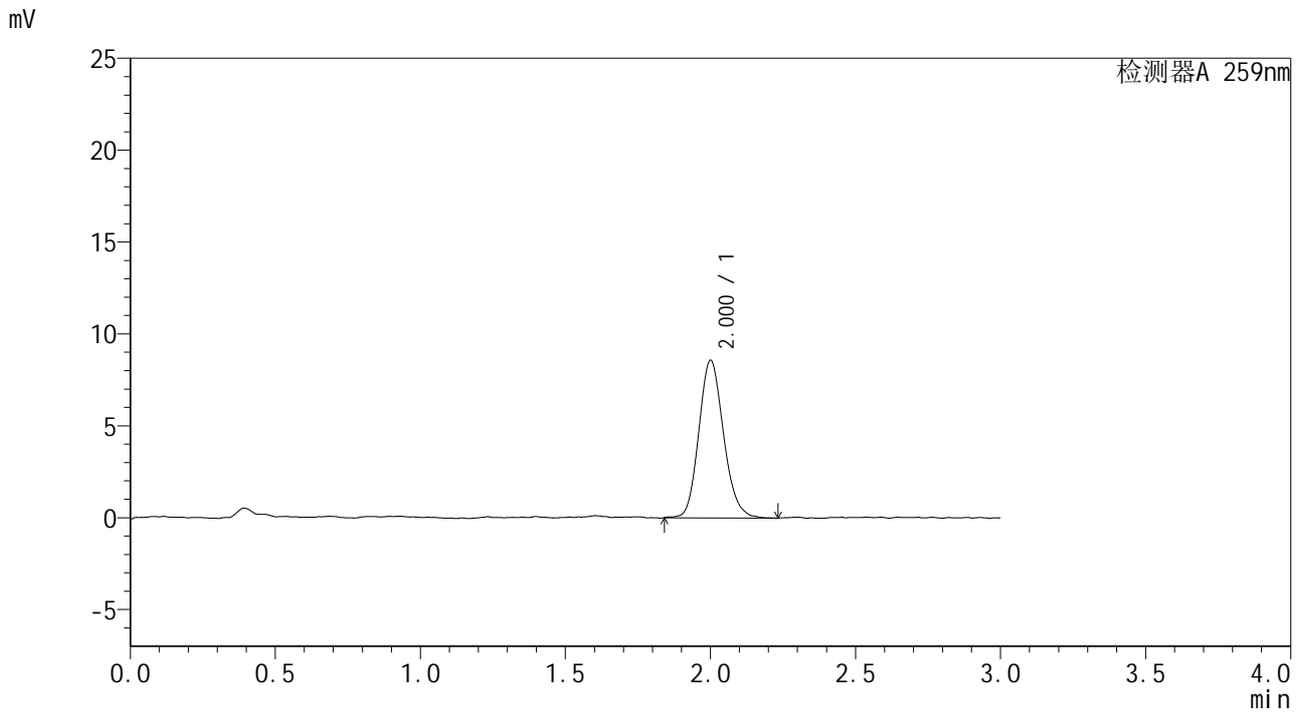


HJE-4126

<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 - 0-39/28-742-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 17:48:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:36:41 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	50707	100.000	8536	2674	1.154	--
总计		50707	100.000	8536			

图60 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1

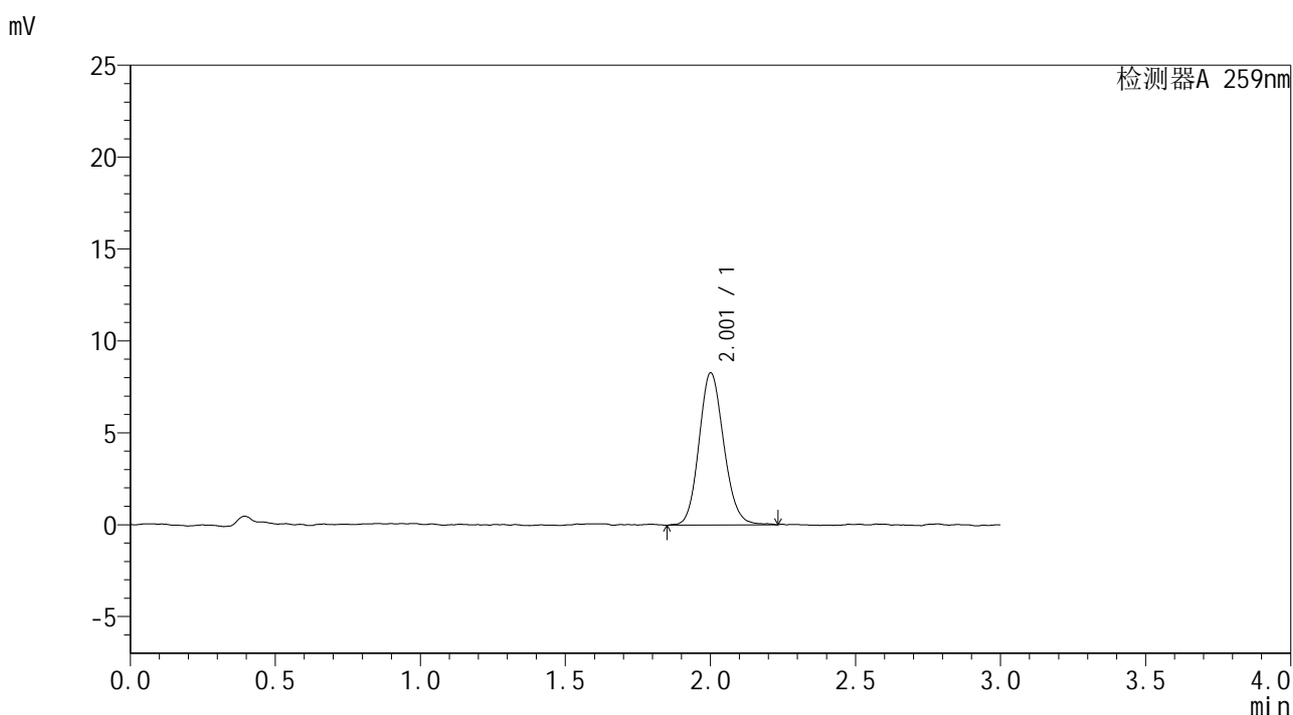


HJE-4126

<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 - 0-39/28-743-2 - zzp-2025062721p-2-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 17:51:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:36:44 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	49054	100.000	8241	2662	1.130	--
总计		49054	100.000	8241			

图61 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

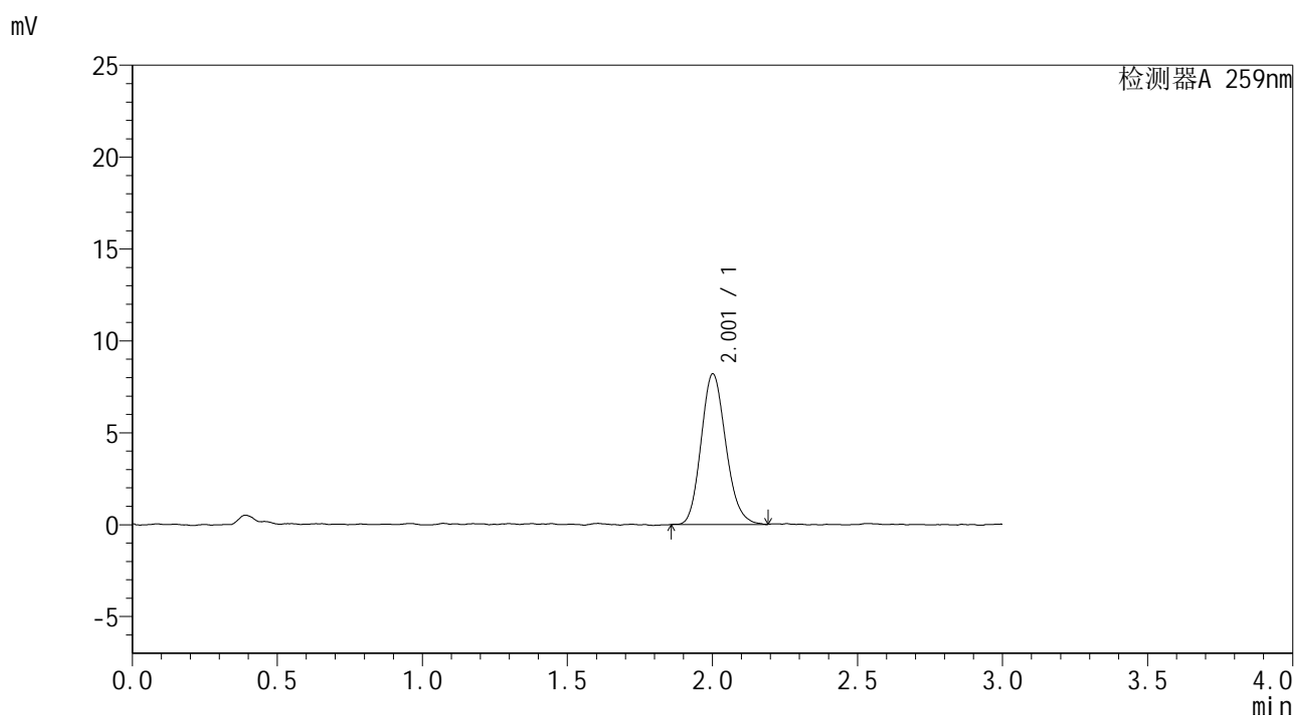


HJE-4126

<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 - 0-39/28-744-2 - zzp-2025062721p-2-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 17:55:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:36:47 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	48444	100.000	8157	2641	1.153	--
总计		48444	100.000	8157			

图62 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

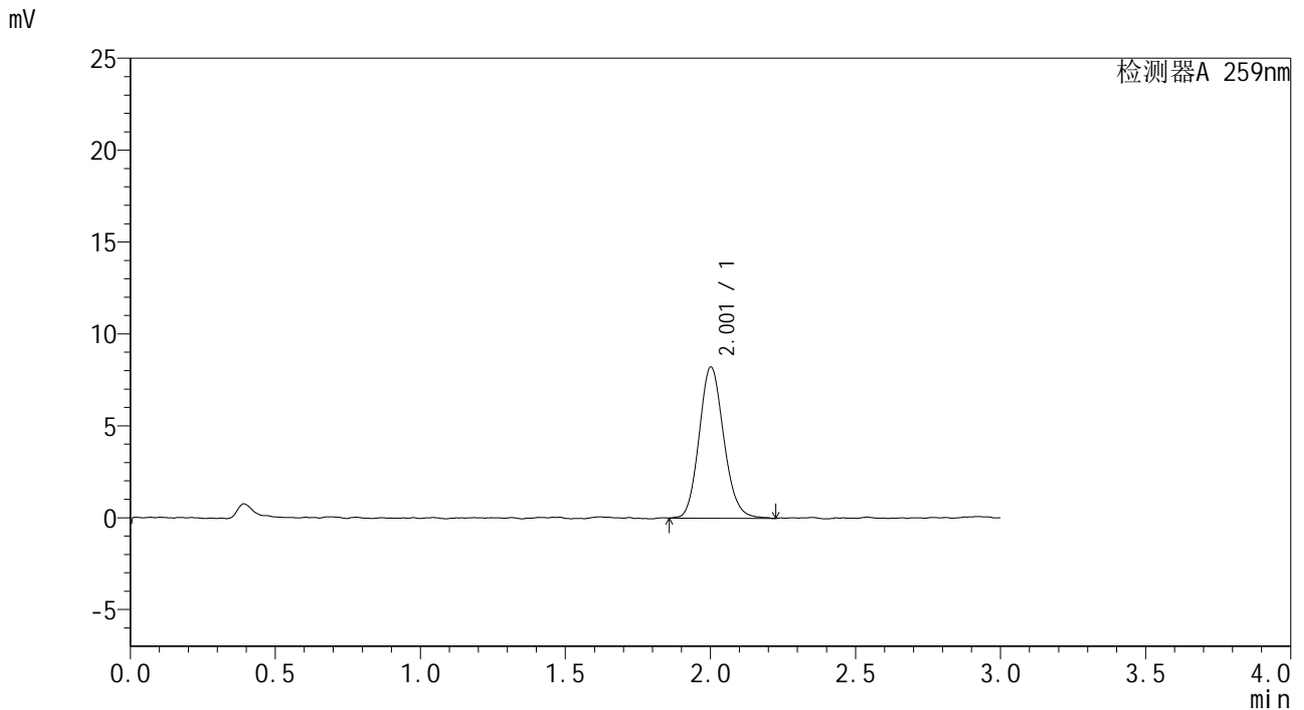


HJE-4126

<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 - 0-39/28-745-2 - zzp-2025062721p-2-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 17:58:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:36:50 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	48481	100.000	8187	2713	1.135	--
总计		48481	100.000	8187			

图63 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

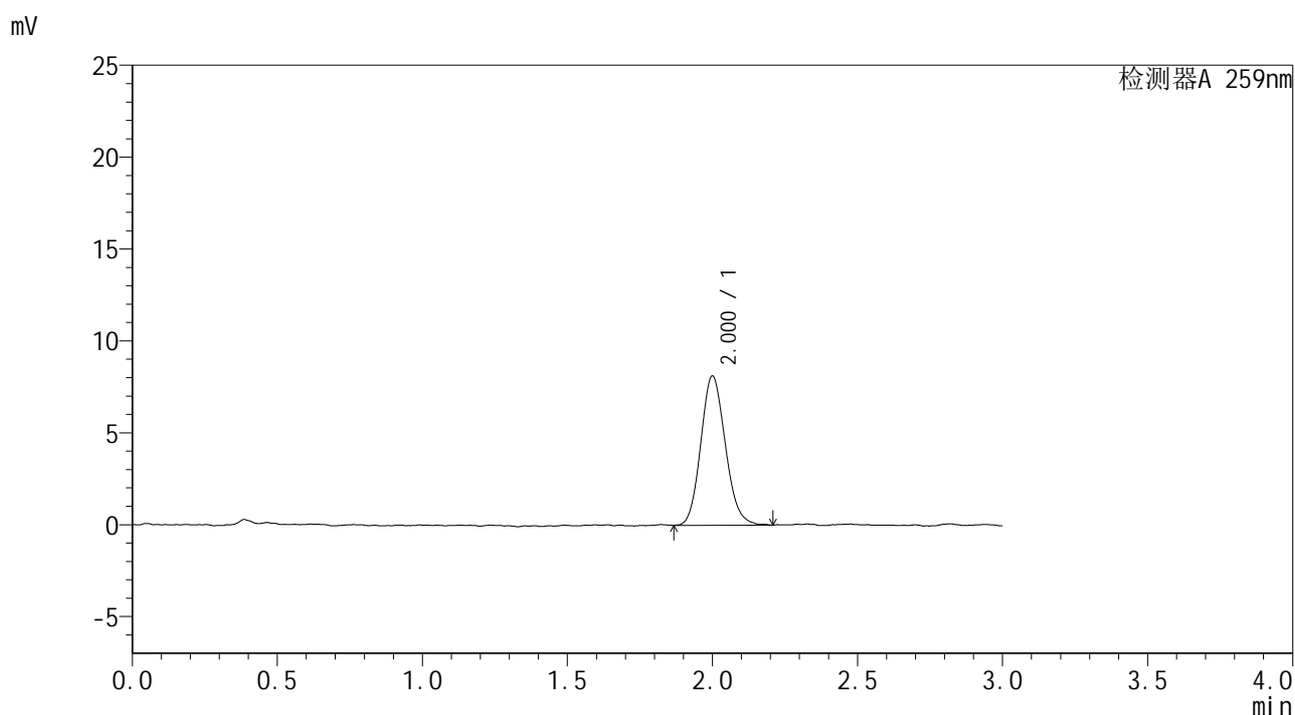


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-39/28-746-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 18:01:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:36:53 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	47654	100.000	8095	2655	1.135	--
总计		47654	100.000	8095			

图64 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

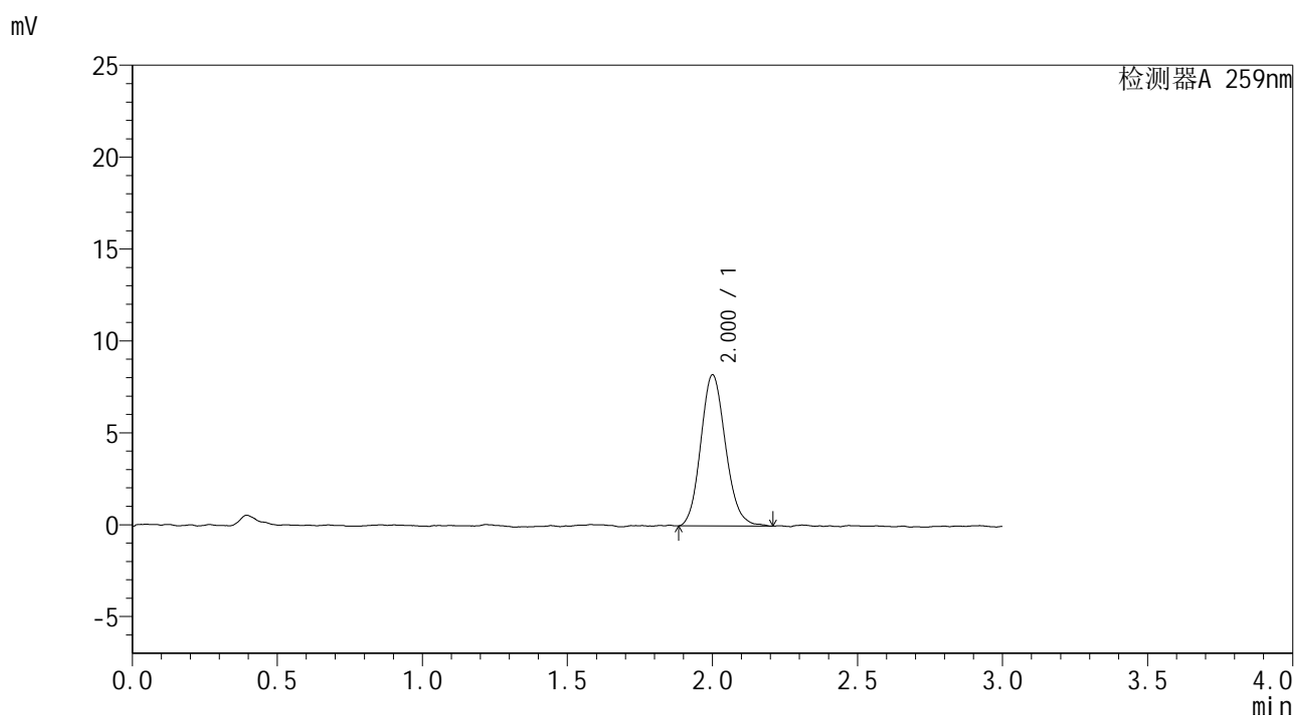


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-39/28-747-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 18:05:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:36:56 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	48693	100.000	8189	2674	1.136	--
总计		48693	100.000	8189			

图65 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

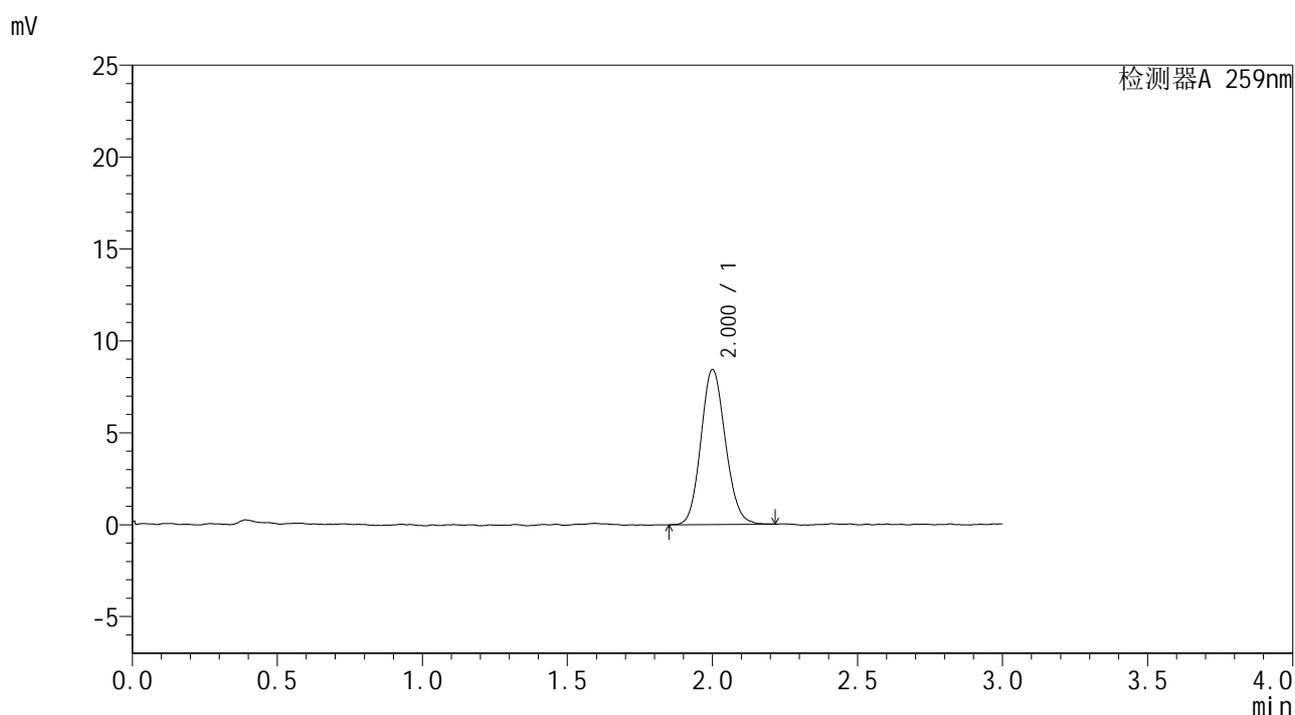


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-39/28-748-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 18:08:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:36:59 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	49363	100.000	8402	2718	1.118	--
总计		49363	100.000	8402			

图66 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

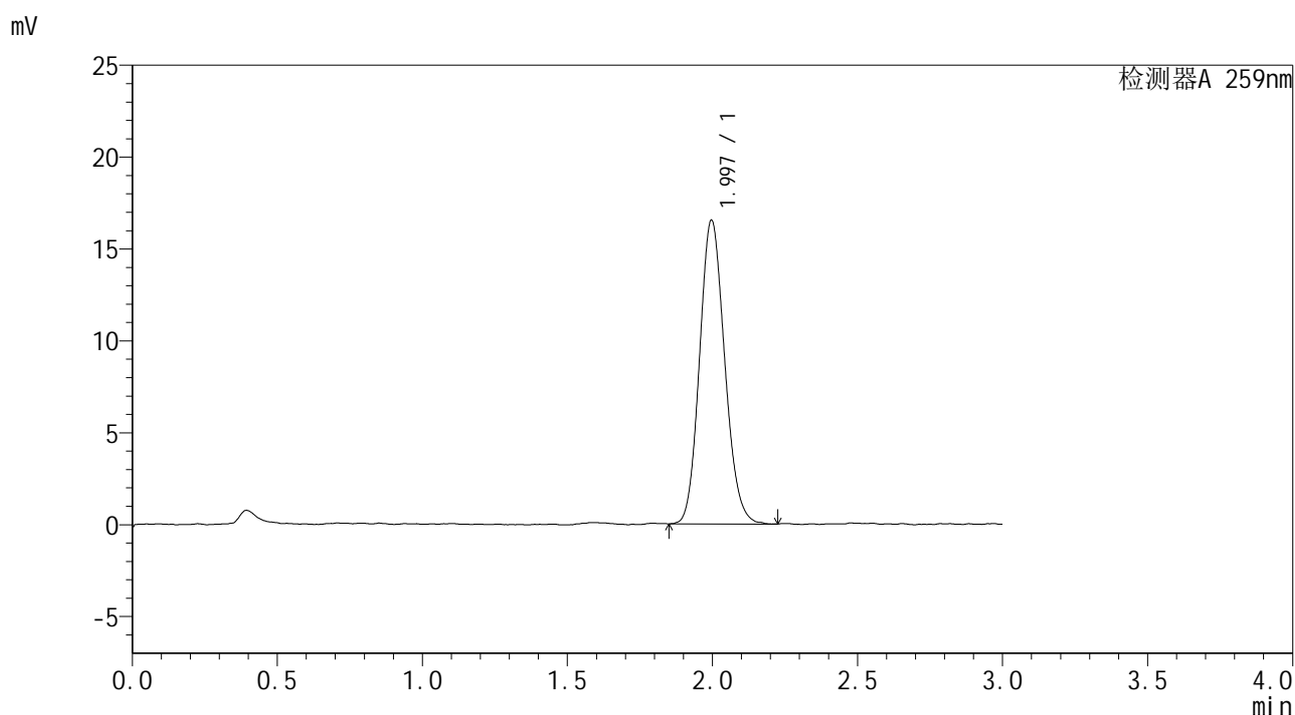


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-39/28-749-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 18:11:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:37:02 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	99165	100.000	16528	2551	1.131	--
总计		99165	100.000	16528			

图67 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

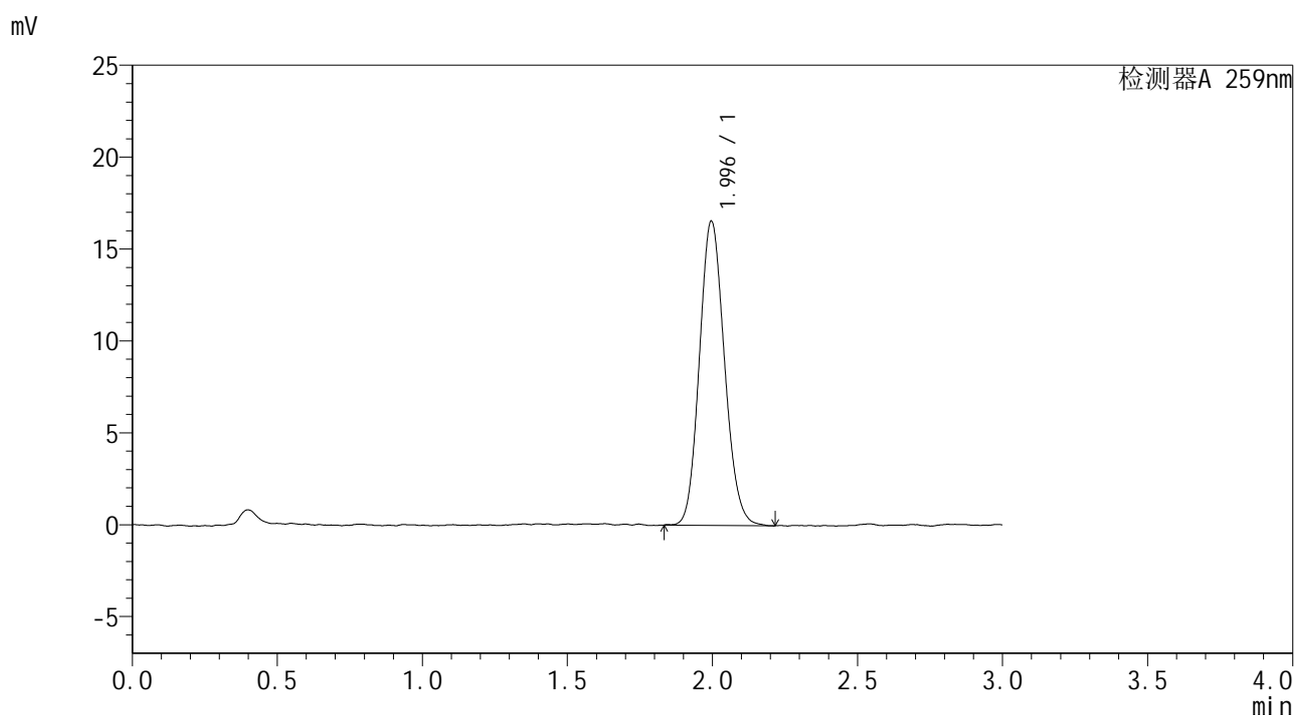


HJE-4126

<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 - 0-39/28-750-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 18:15:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:37:05 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	99282	100.000	16559	2539	1.124	--
总计		99282	100.000	16559			

图68 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

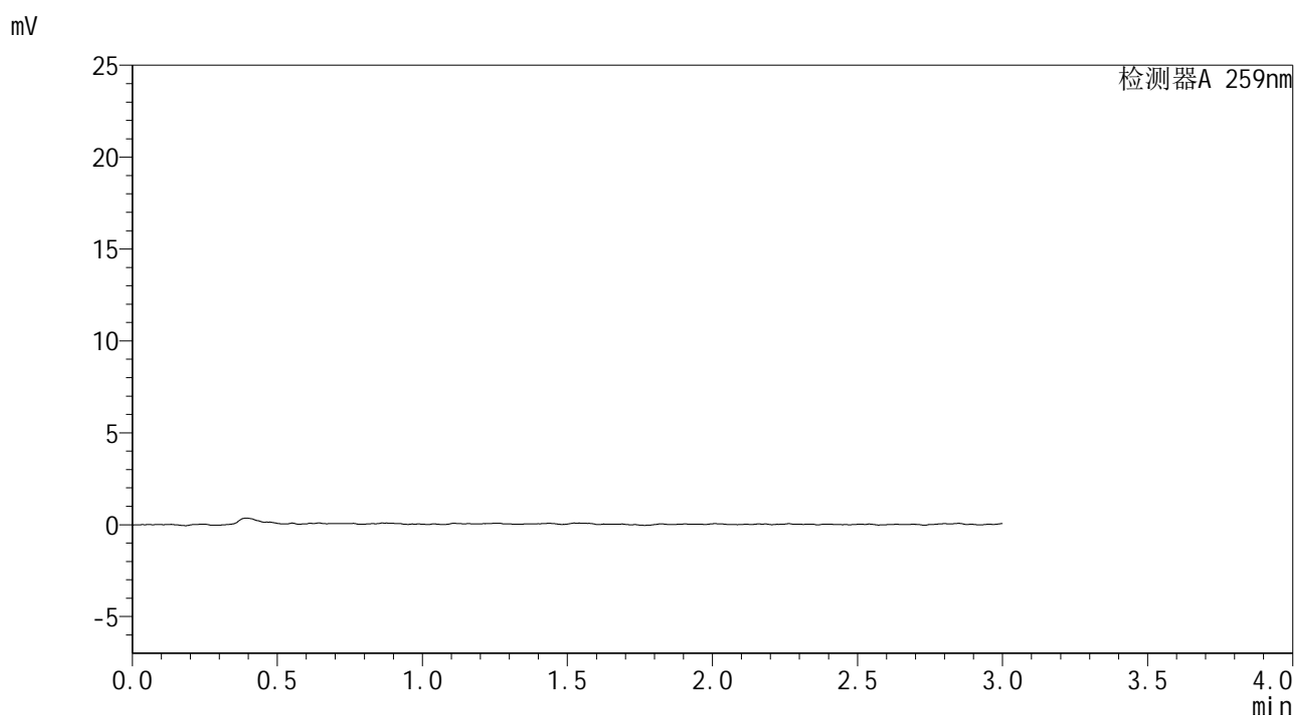


HJE-4126

<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 - 0-39/28-751-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 18:18:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:37:08 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

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

图69 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-桨法-50转
 溶剂

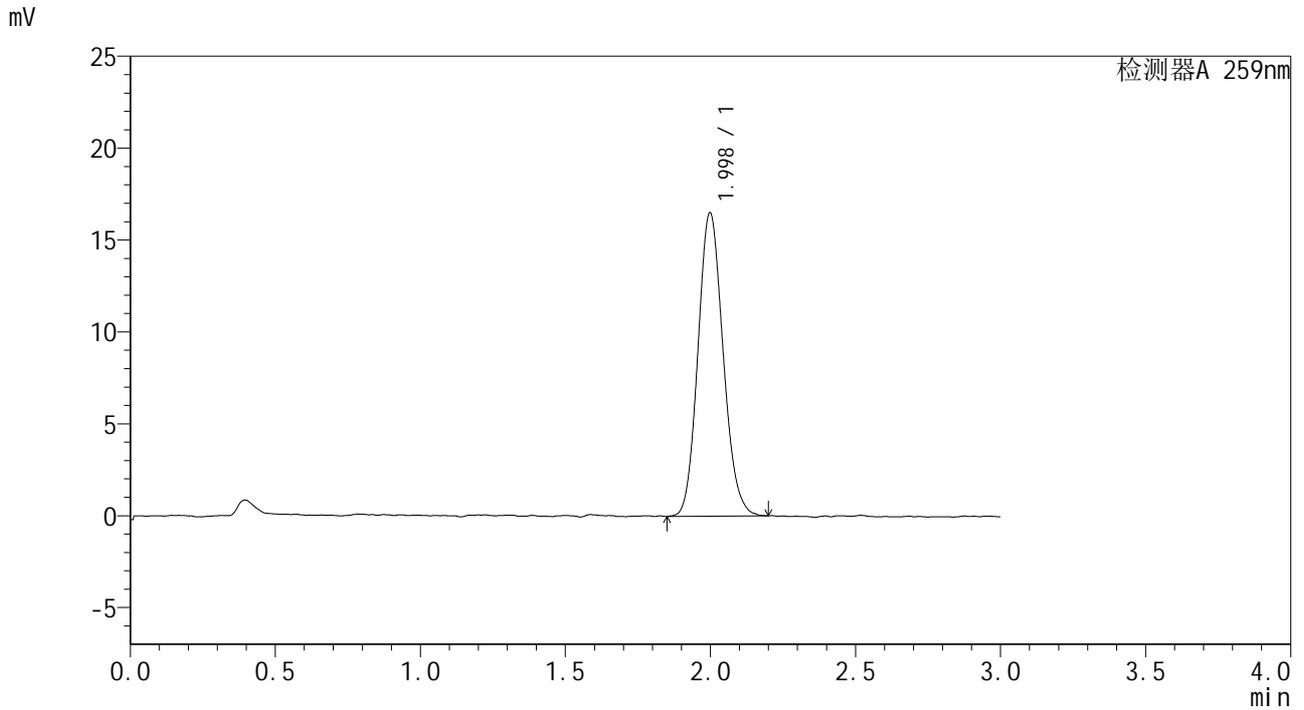


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-39/28-752-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 18:22:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:37:11 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	99291	100.000	16501	2557	1.128	--
总计		99291	100.000	16501			

图70 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

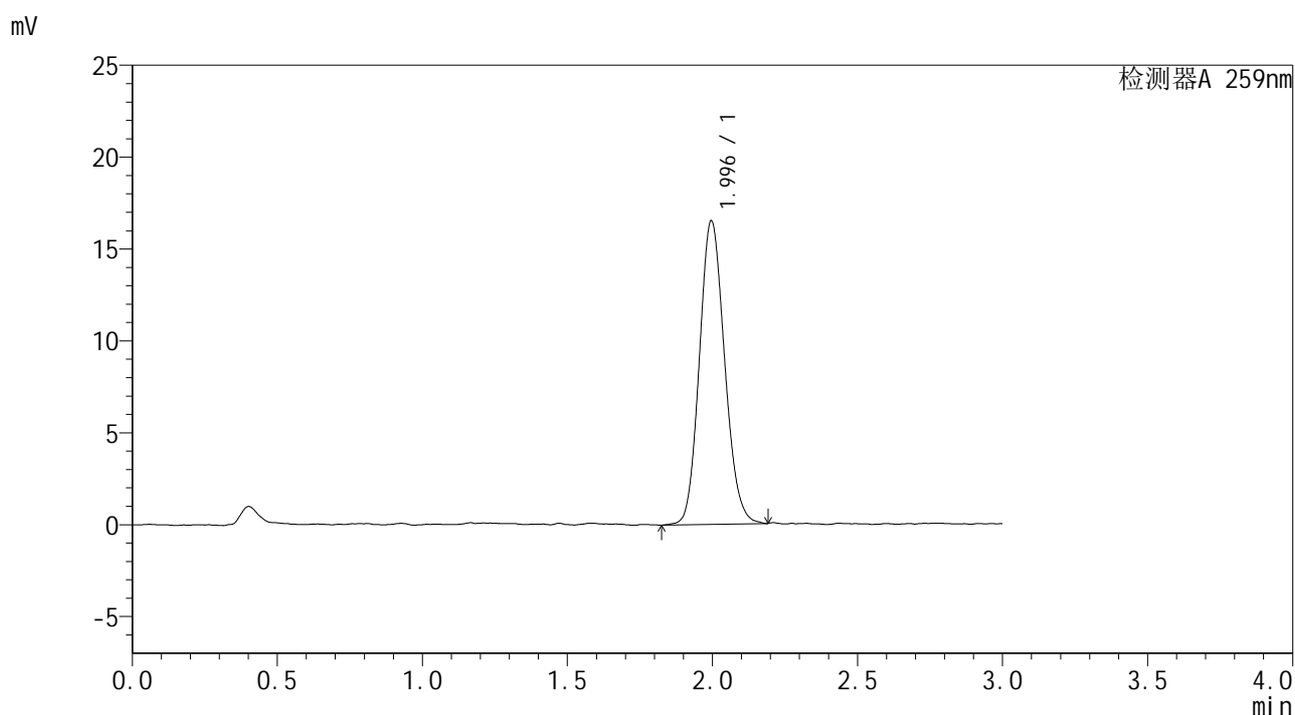


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-39/28-753-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 18:25:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:37:14 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	99616	100.000	16520	2538	1.130	--
总计		99616	100.000	16520			

图71 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

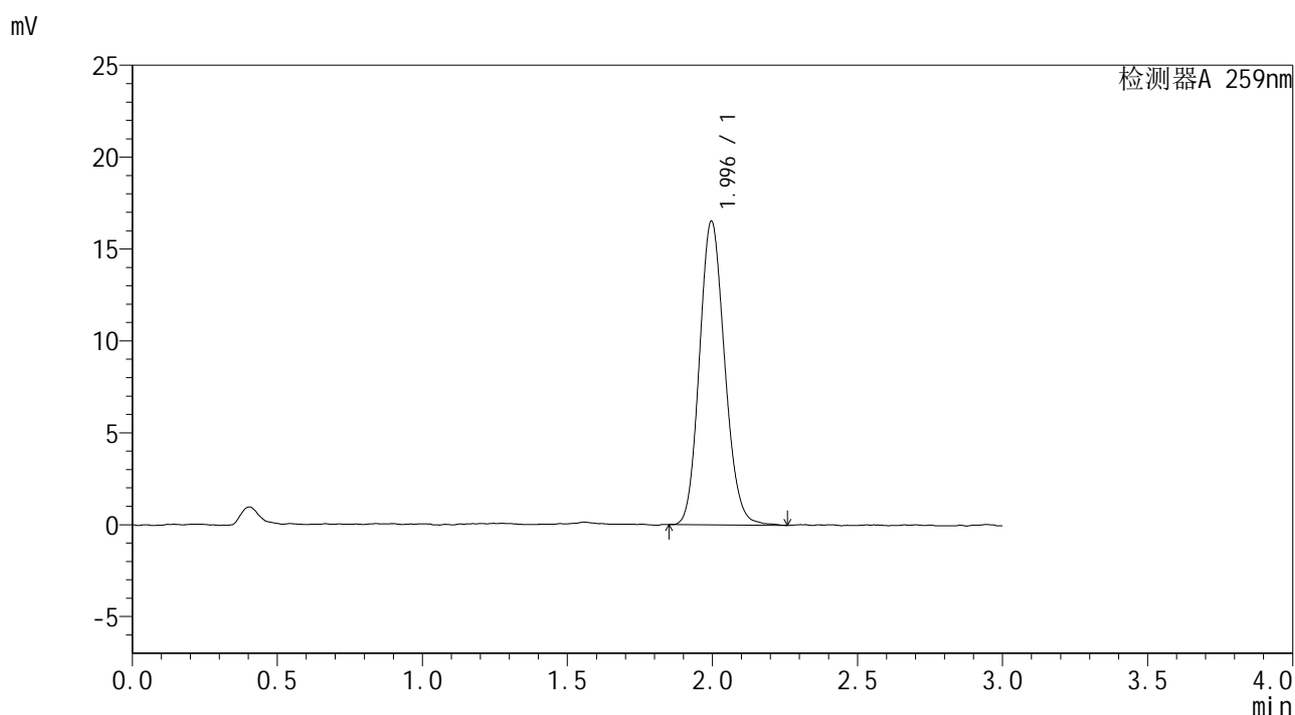


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-39/28-754-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 18:28:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:37:17 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	99689	100.000	16528	2532	1.130	--
总计		99689	100.000	16528			

图72 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

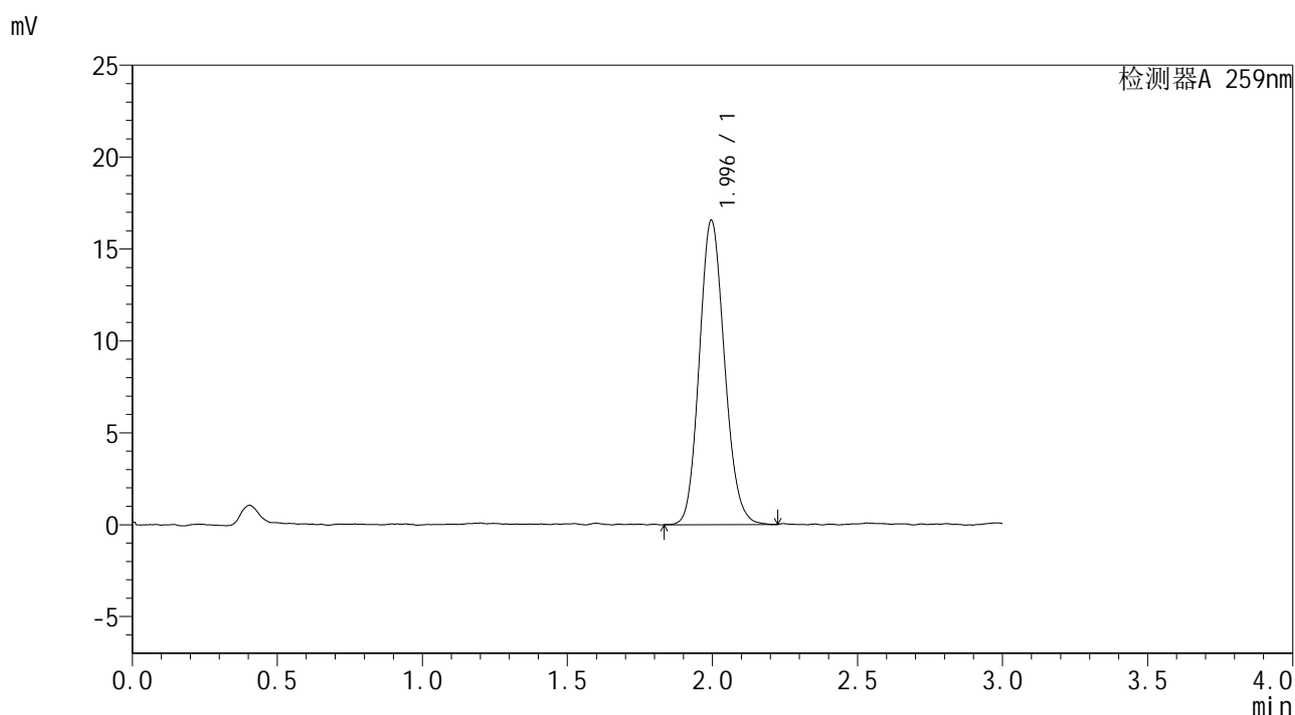


HJE-4126

<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 - 0-39/28-755-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 18:32:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:37:20 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	99714	100.000	16565	2546	1.129	--
总计		99714	100.000	16565			

图73 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

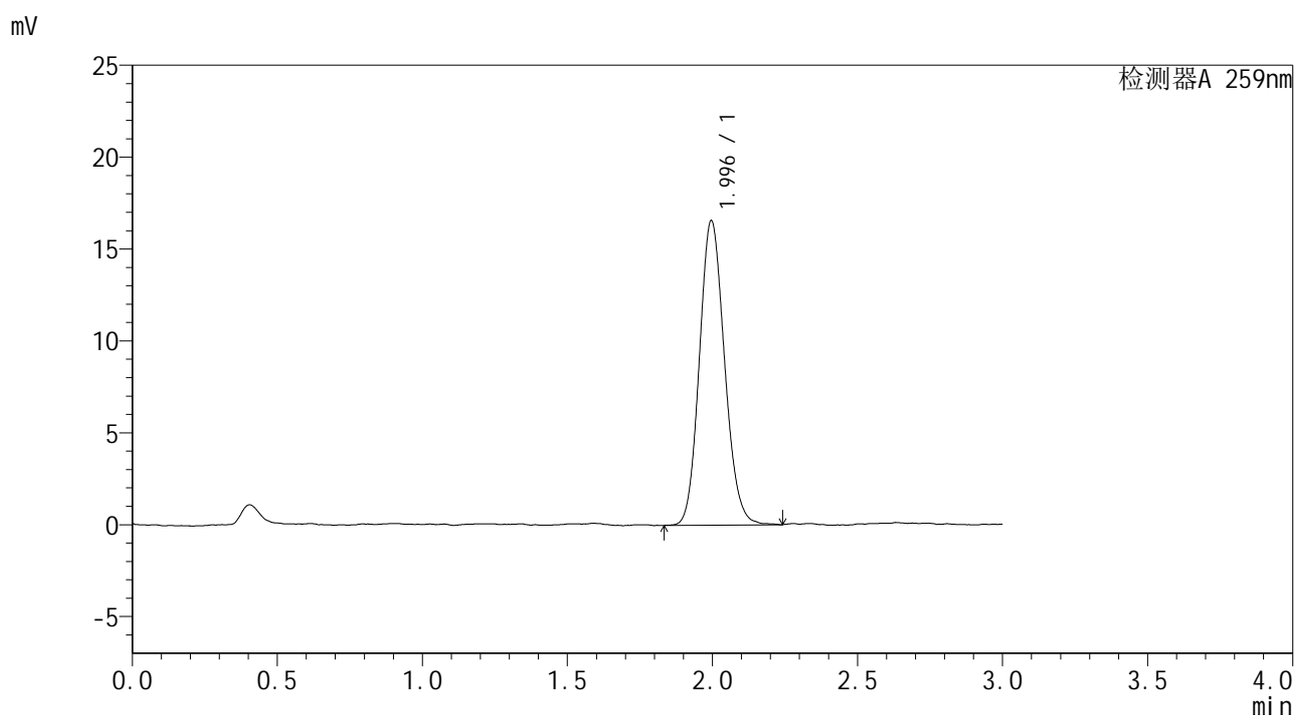


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-39/28-756-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 18:35:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:37:23 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	99650	100.000	16568	2561	1.130	--
总计		99650	100.000	16568			

图74 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

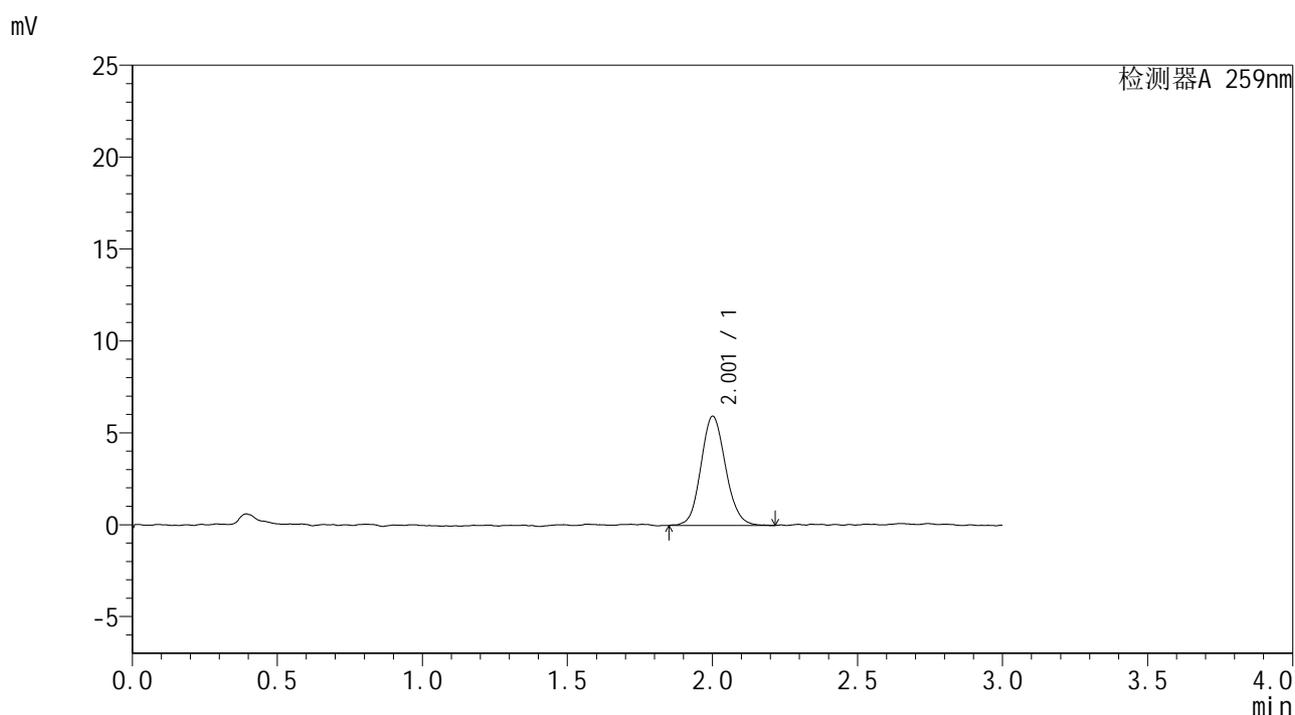


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-39/28-757-2 - zzp-2025062821p-1-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 18:39:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:37:26 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	34951	100.000	5907	2705	1.113	--
总计		34951	100.000	5907			

图75 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

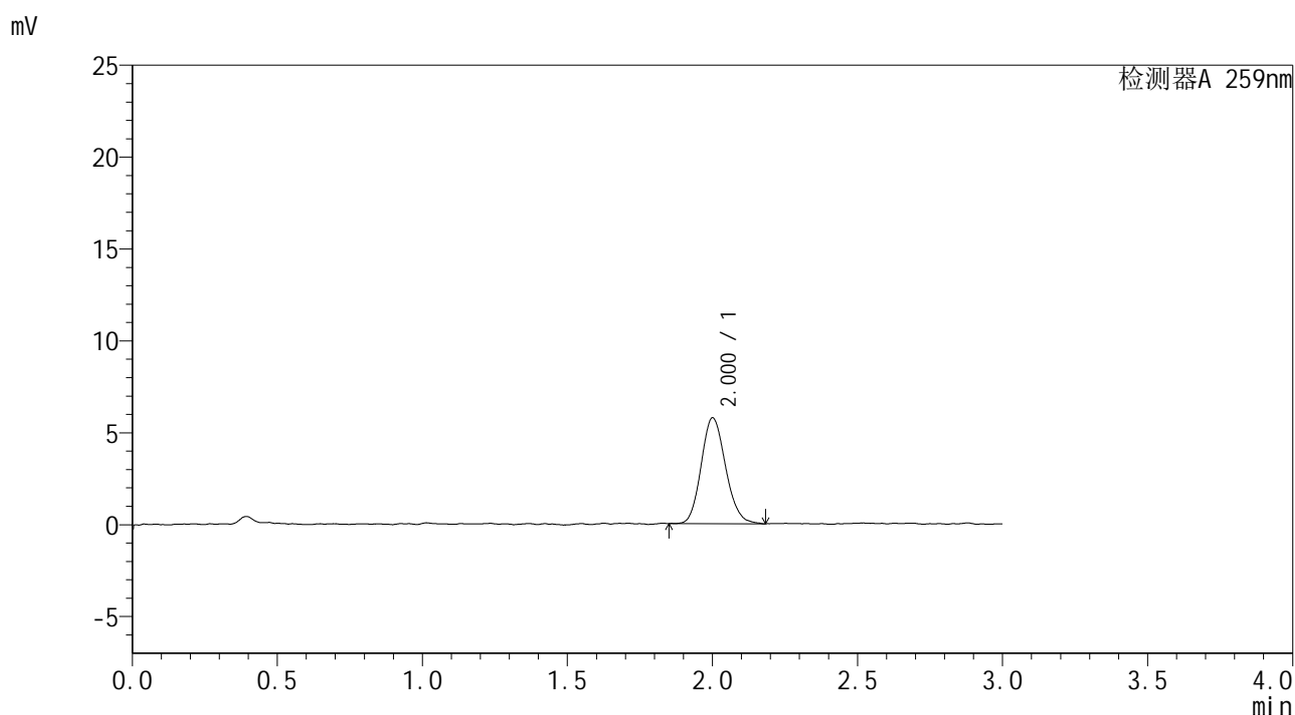


HJE-4126

<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 - 0-39/28-758-2 - zzp-2025062821p-1-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 18:42:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:37:29 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	33562	100.000	5733	2746	1.144	--
总计		33562	100.000	5733			

图76 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

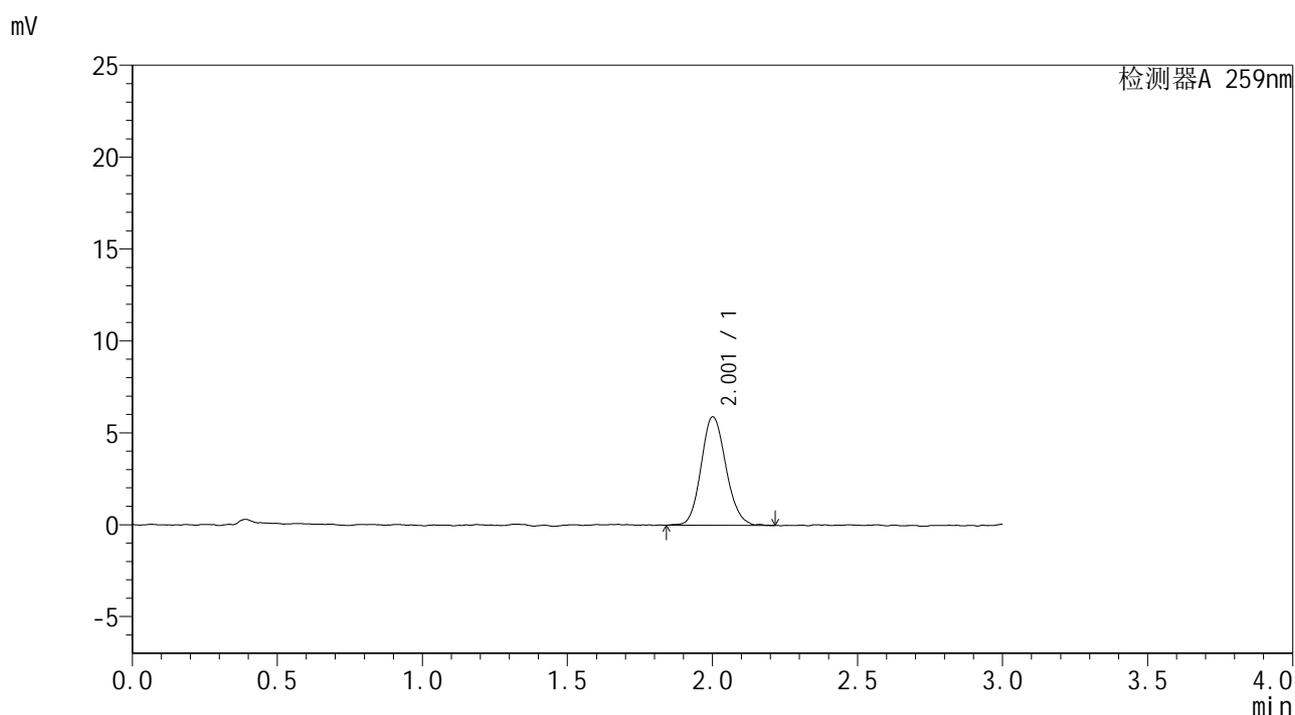


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-39/28-759-2 - zzp-2025062821p-1-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 18:45:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:37:33 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	35084	100.000	5870	2672	1.135	--
总计		35084	100.000	5870			

图77 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

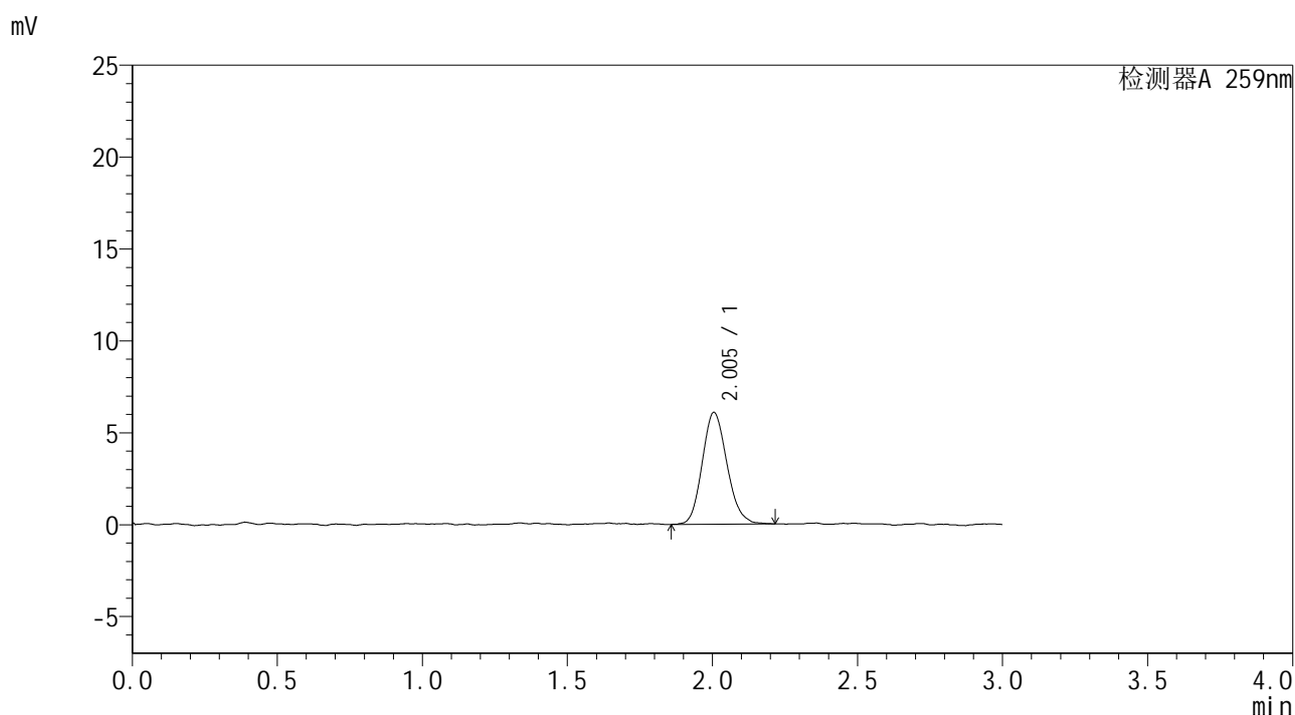


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-39/28-760-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 18:49:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:37:36 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	35995	100.000	6086	2638	1.148	--
总计		35995	100.000	6086			

图78 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

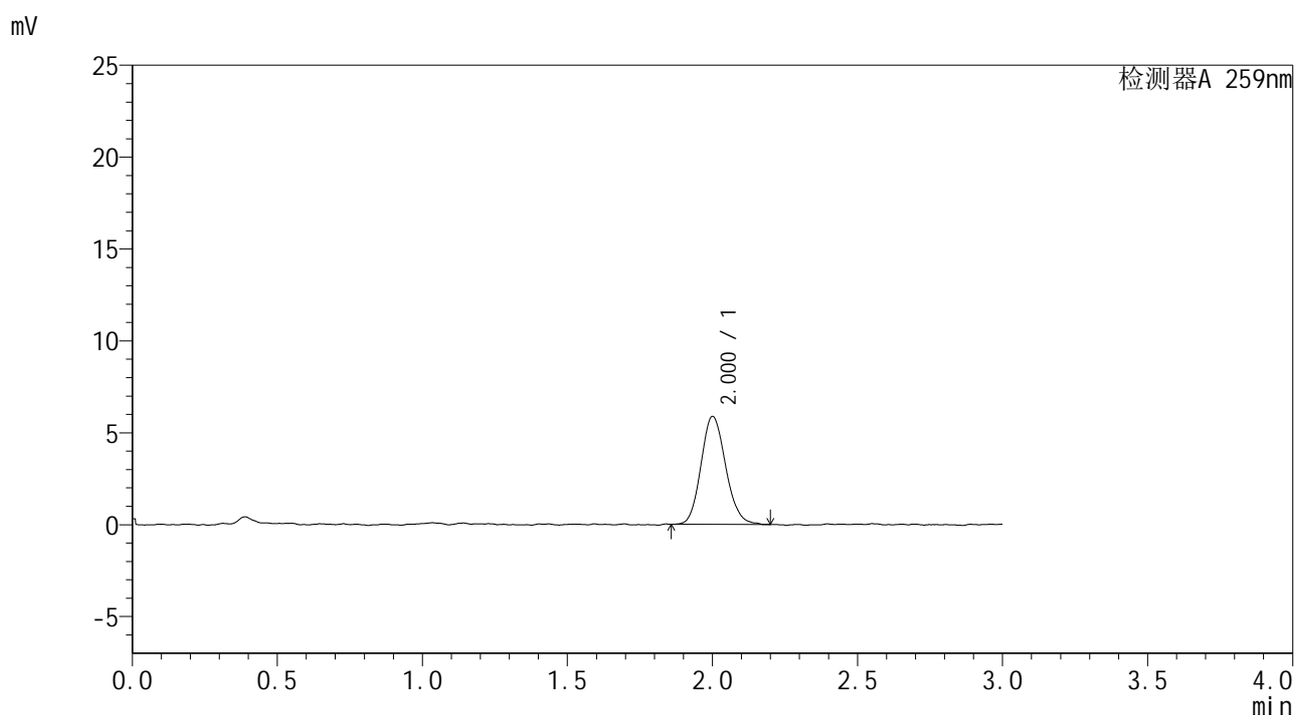


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-39/28-761-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 18:52:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:37:39 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	34707	100.000	5854	2677	1.142	--
总计		34707	100.000	5854			

图79 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

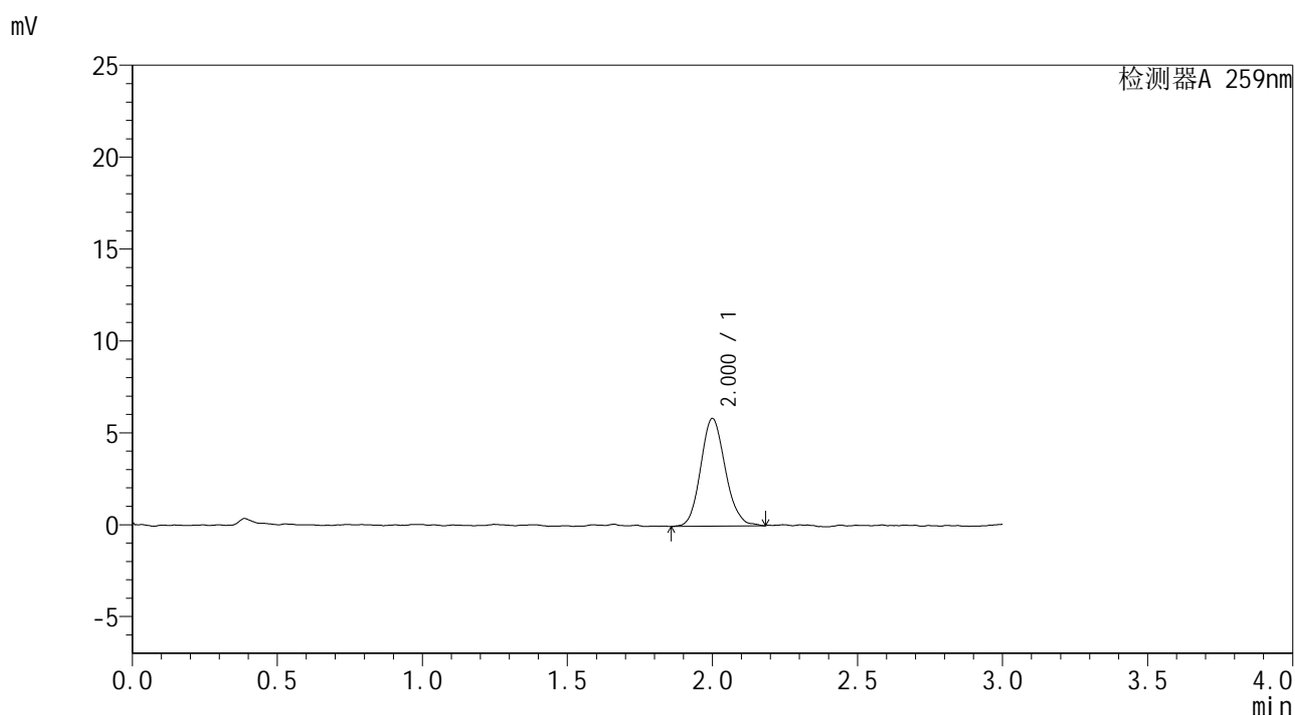


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-39/28-762-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 18:56:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:37:42 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	34467	100.000	5843	2697	1.120	--
总计		34467	100.000	5843			

图80 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

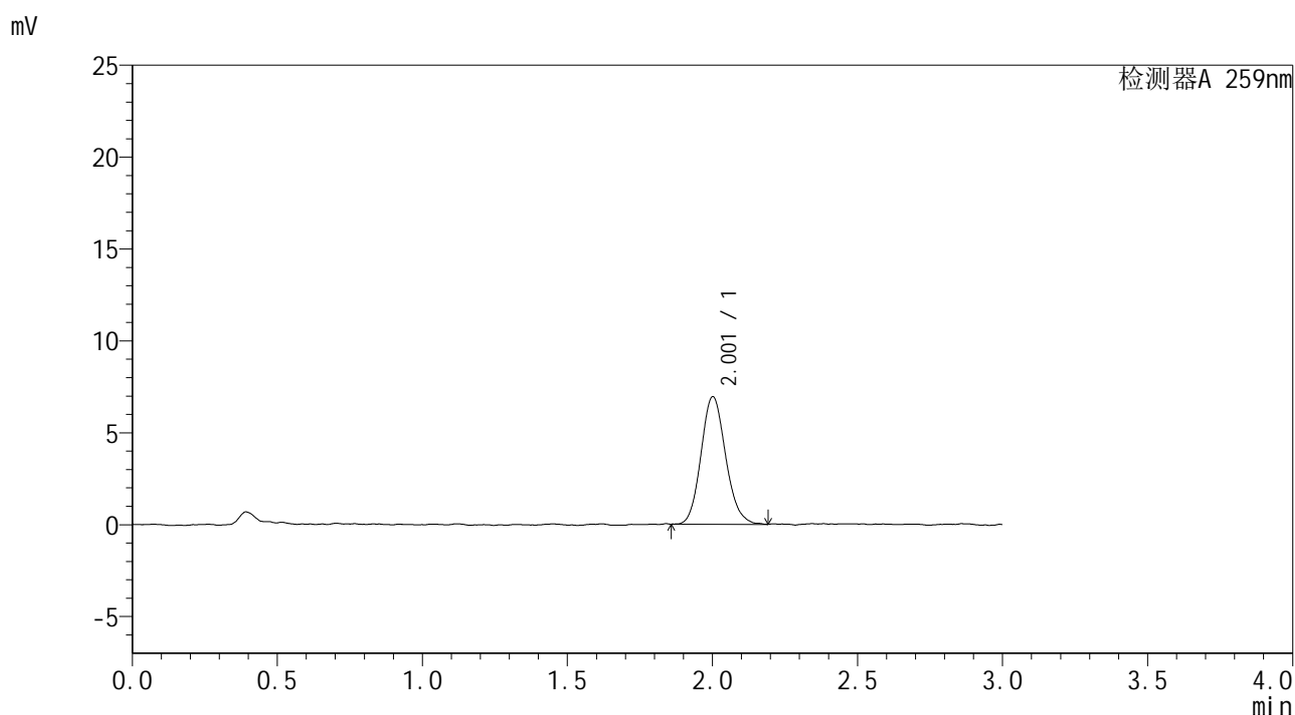


HJE-4126

<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 - 0-39/28-763-2 - zzp-2025062821p-1-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 18:59:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:37:45 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	40826	100.000	6904	2713	1.137	--
总计		40826	100.000	6904			

图81 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

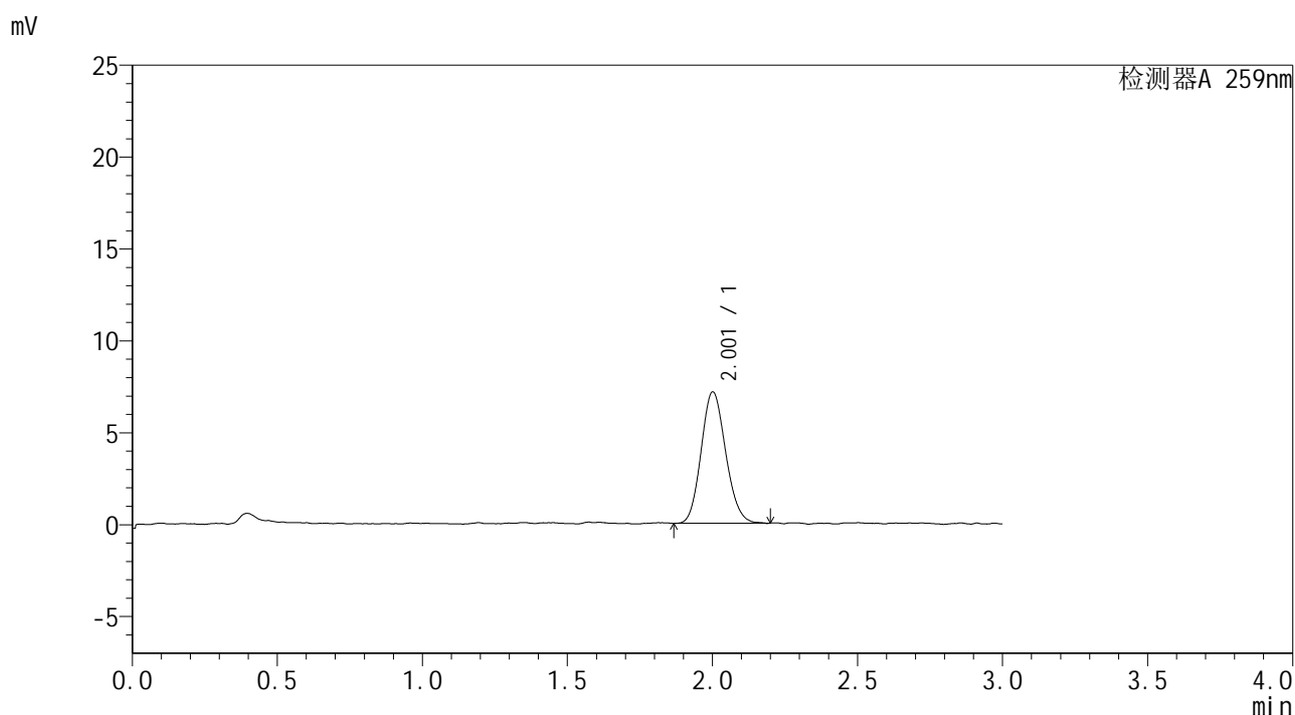


HJE-4126

<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 - 0-39/28-764-2 - zzp-2025062821p-1-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 19:02:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:37:48 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	41861	100.000	7110	2698	1.130	--
总计		41861	100.000	7110			

图82 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

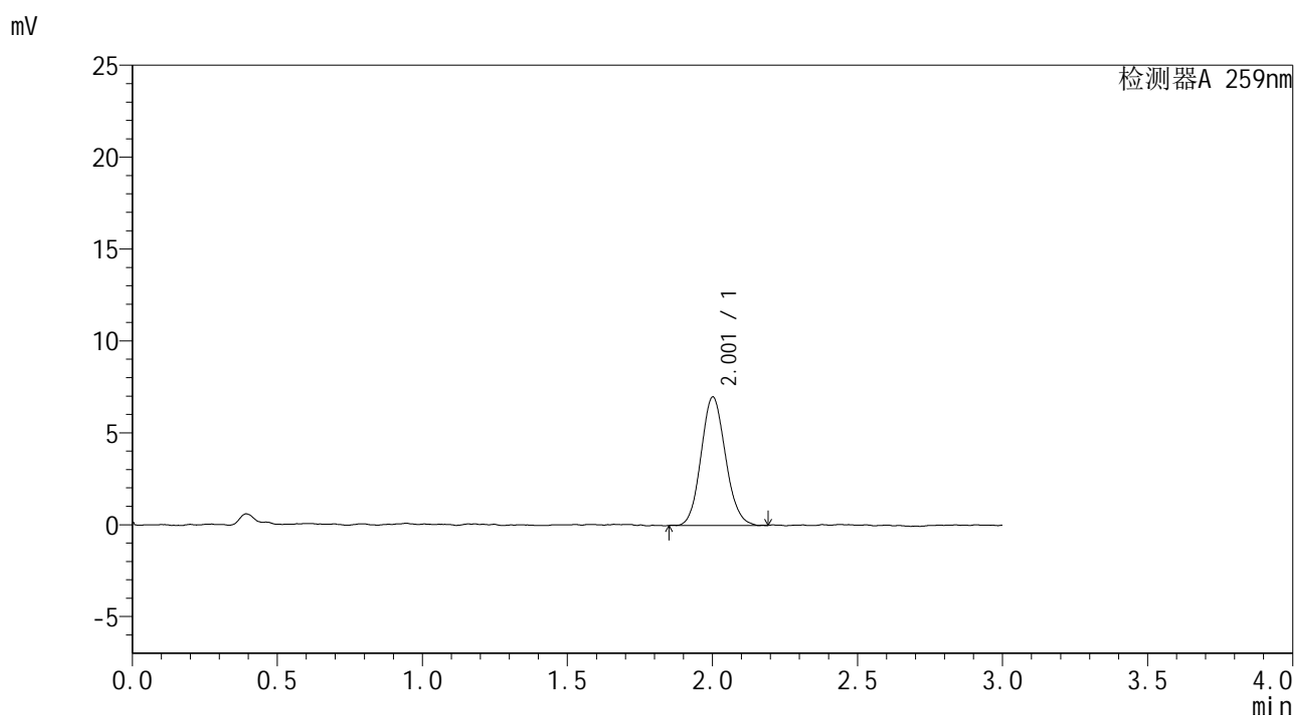


HJE-4126

<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 - 0-39/28-765-2 - zzp-2025062821p-1-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 19:06:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:37:51 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	40802	100.000	6957	2675	1.104	--
总计		40802	100.000	6957			

图83 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

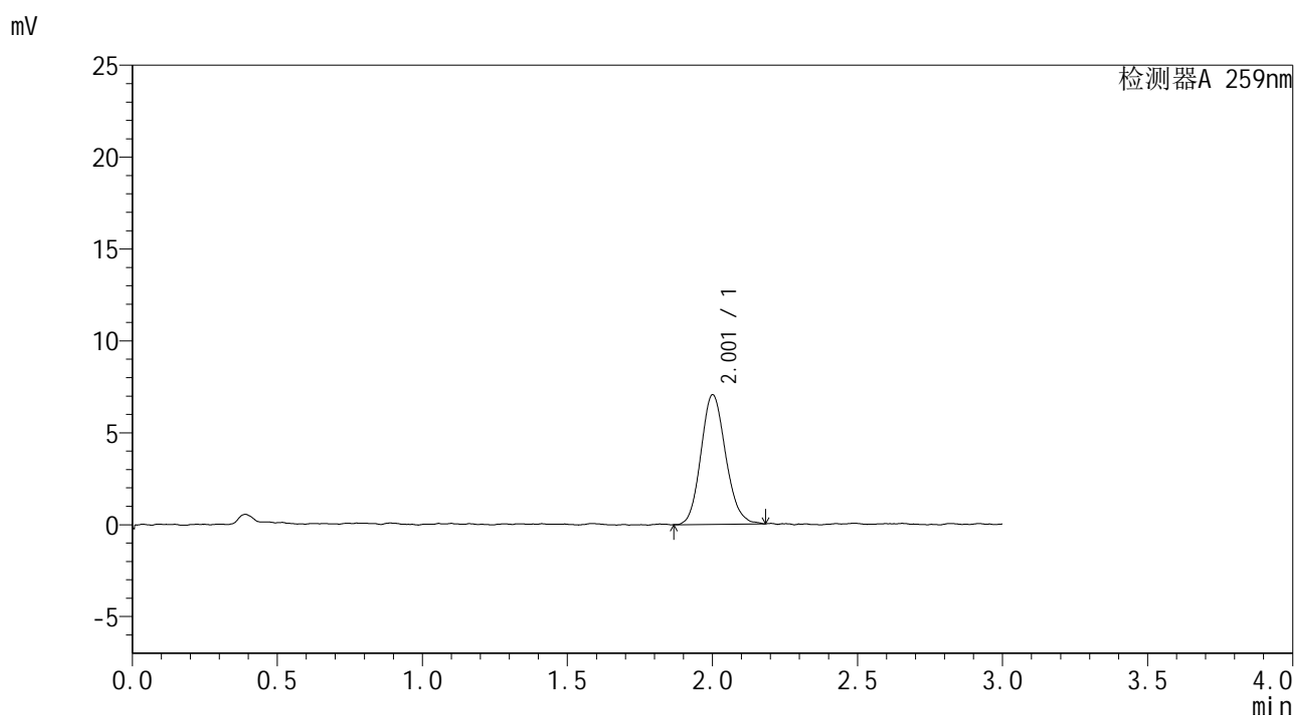


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-39/28-766-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 19:09:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:37:55 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	41687	100.000	7018	2676	1.142	--
总计		41687	100.000	7018			

图84 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

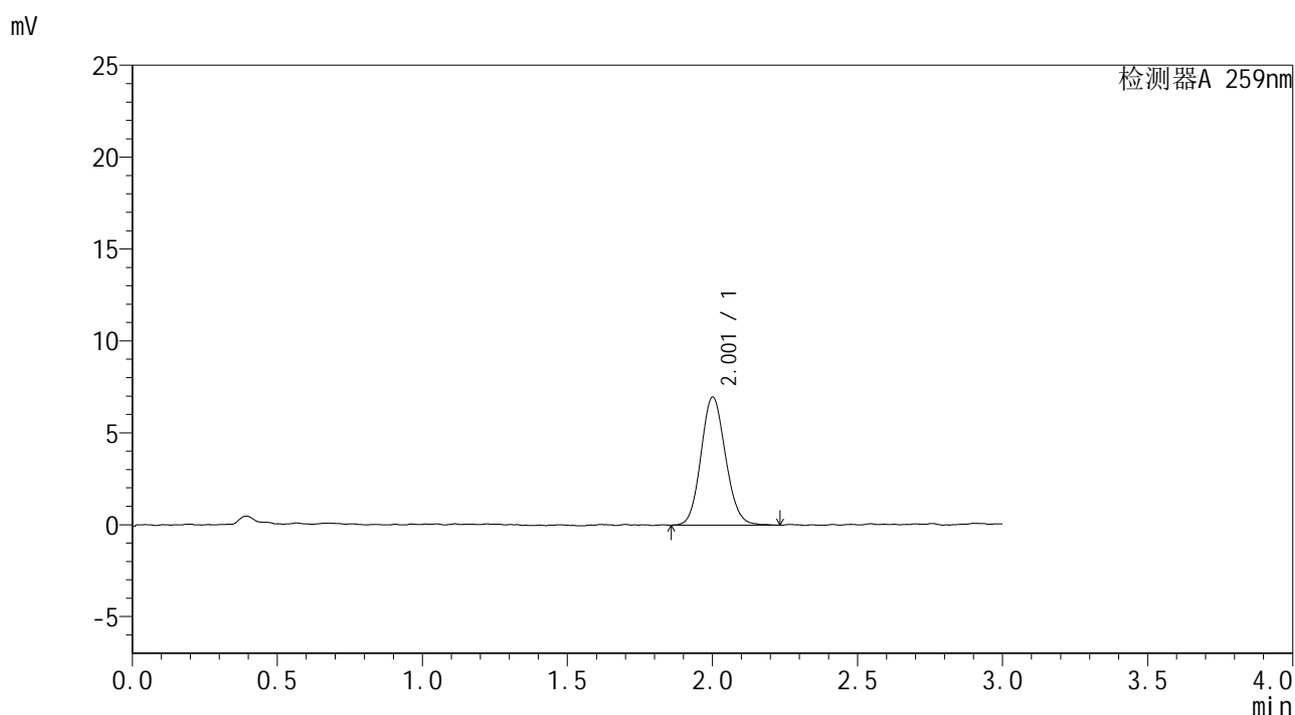


HJE-4126

<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 - 0-39/28-767-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 19:13:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:37:58 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	40939	100.000	6931	2682	1.109	--
总计		40939	100.000	6931			

图85 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

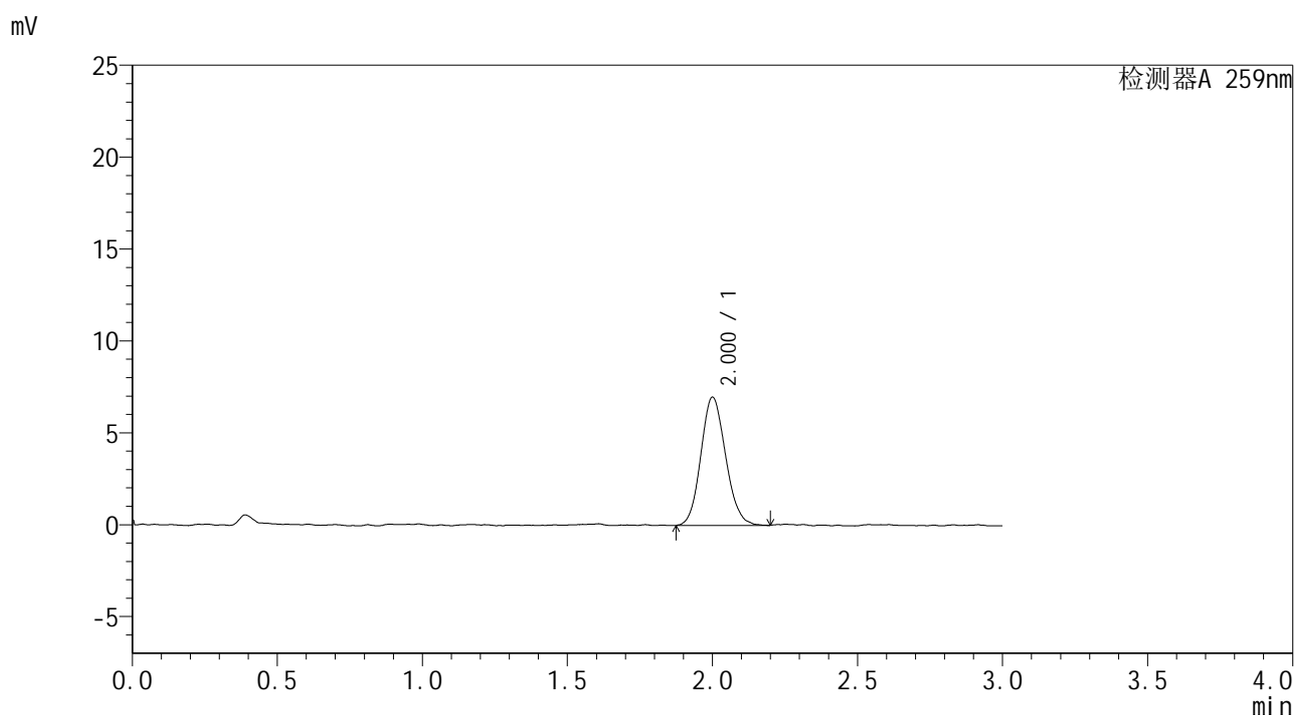


HJE-4126

<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 - 0-39/28-768-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 19:16:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:38:00 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	41303	100.000	6952	2612	1.118	--
总计		41303	100.000	6952			

图86 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

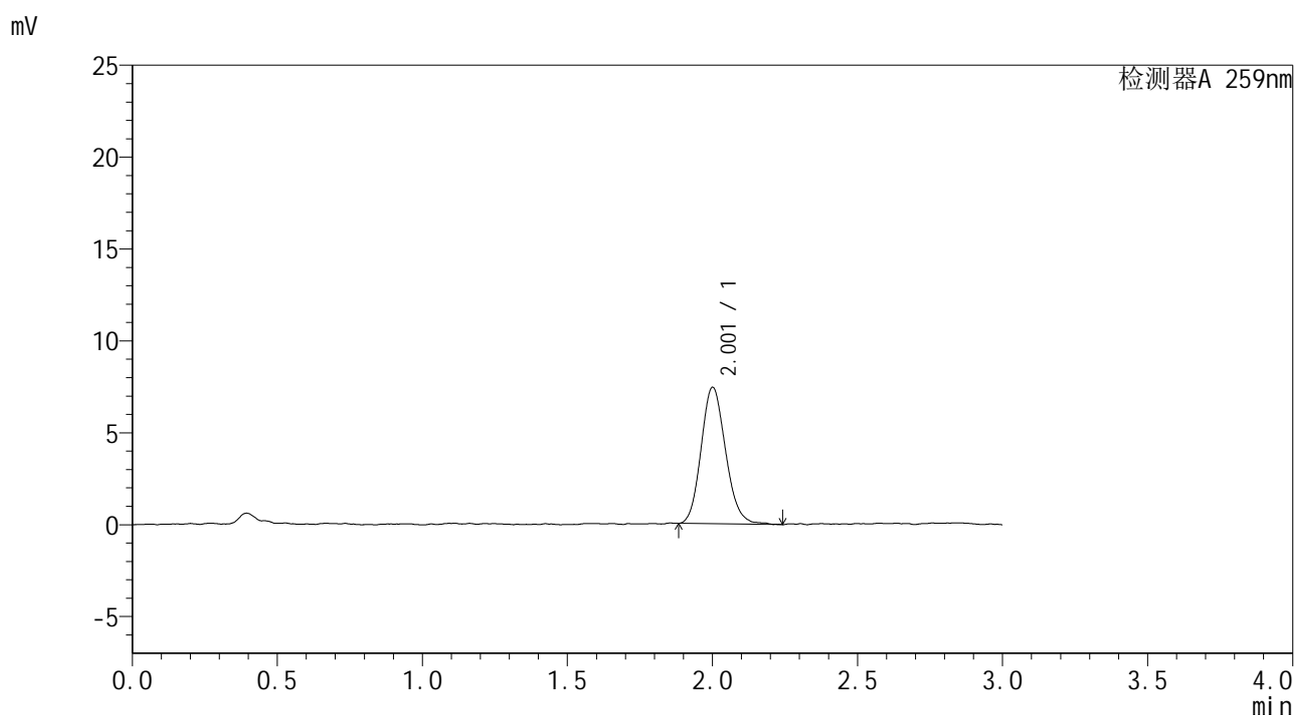


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-39/28-769-2 - zzp-2025062821p-1-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 19:19:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:38:04 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	43490	100.000	7389	2693	1.145	--
总计		43490	100.000	7389			

图87 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

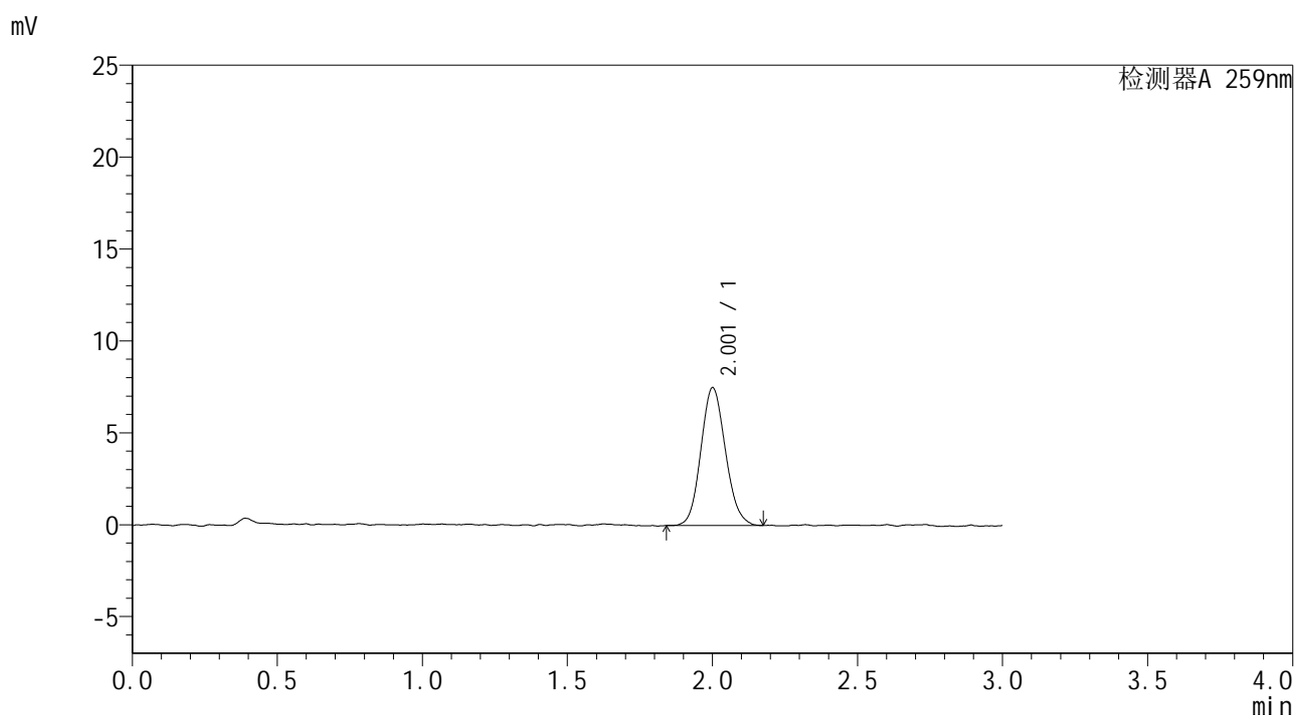


HJE-4126

<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 - 0-39/28-770-2 - zzp-2025062821p-1-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 19:23:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:38:07 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	44025	100.000	7465	2648	1.119	--
总计		44025	100.000	7465			

图88 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

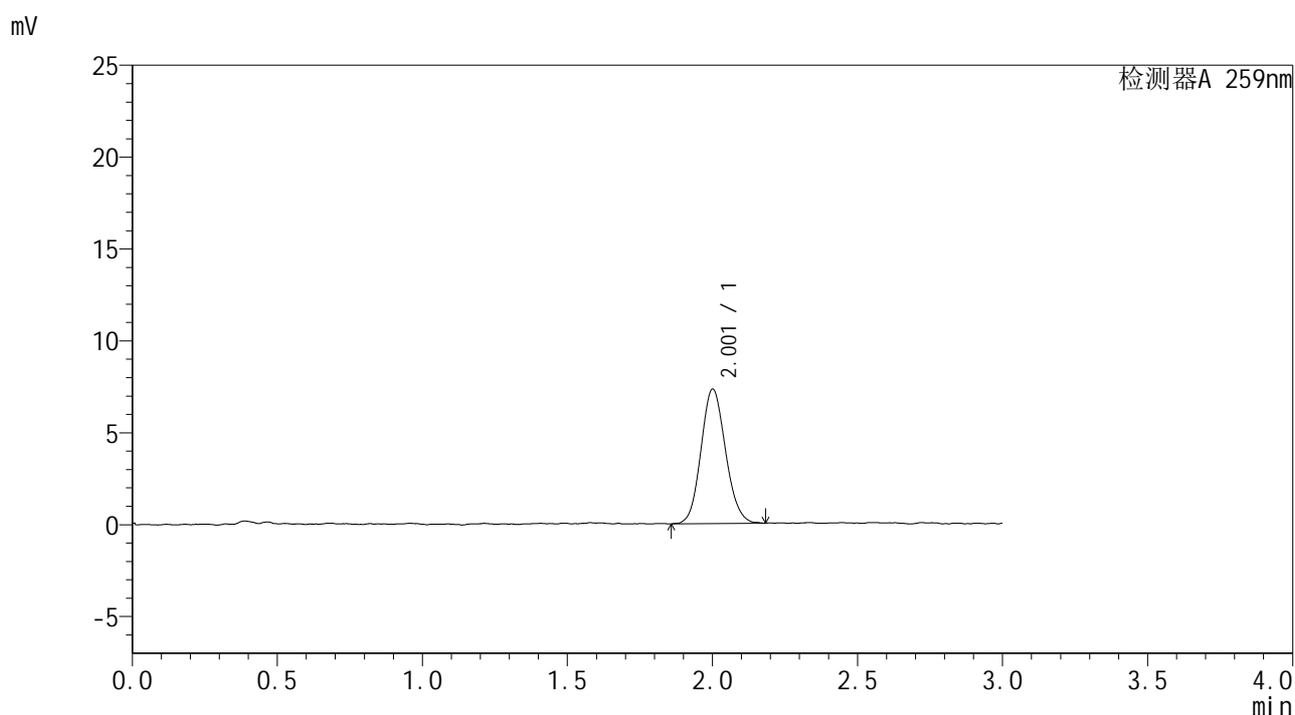


HJE-4126

<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 - 0-39/28-771-2 - zzp-2025062821p-1-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 19:26:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:38:10 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	42936	100.000	7275	2684	1.112	--
总计		42936	100.000	7275			

图89 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

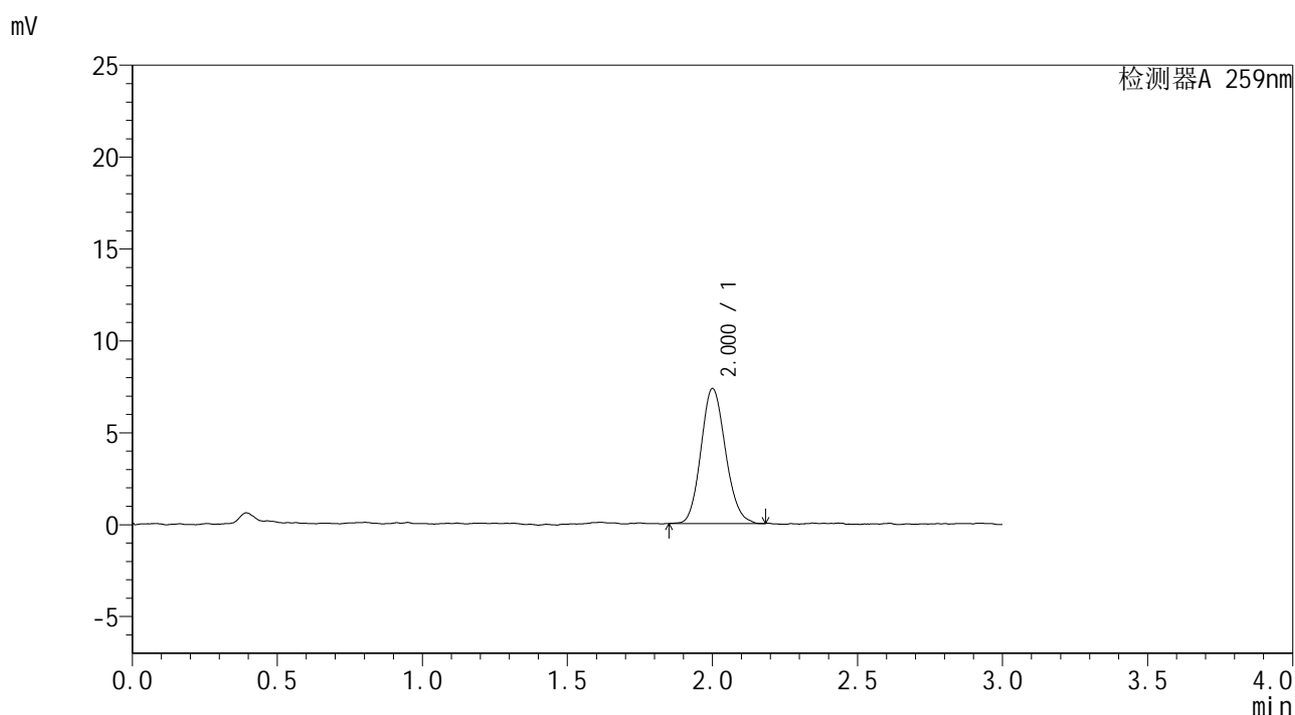


HJE-4126

<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 - 0-39/28-772-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 19:30:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:38:13 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	43072	100.000	7315	2693	1.131	--
总计		43072	100.000	7315			

图90 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

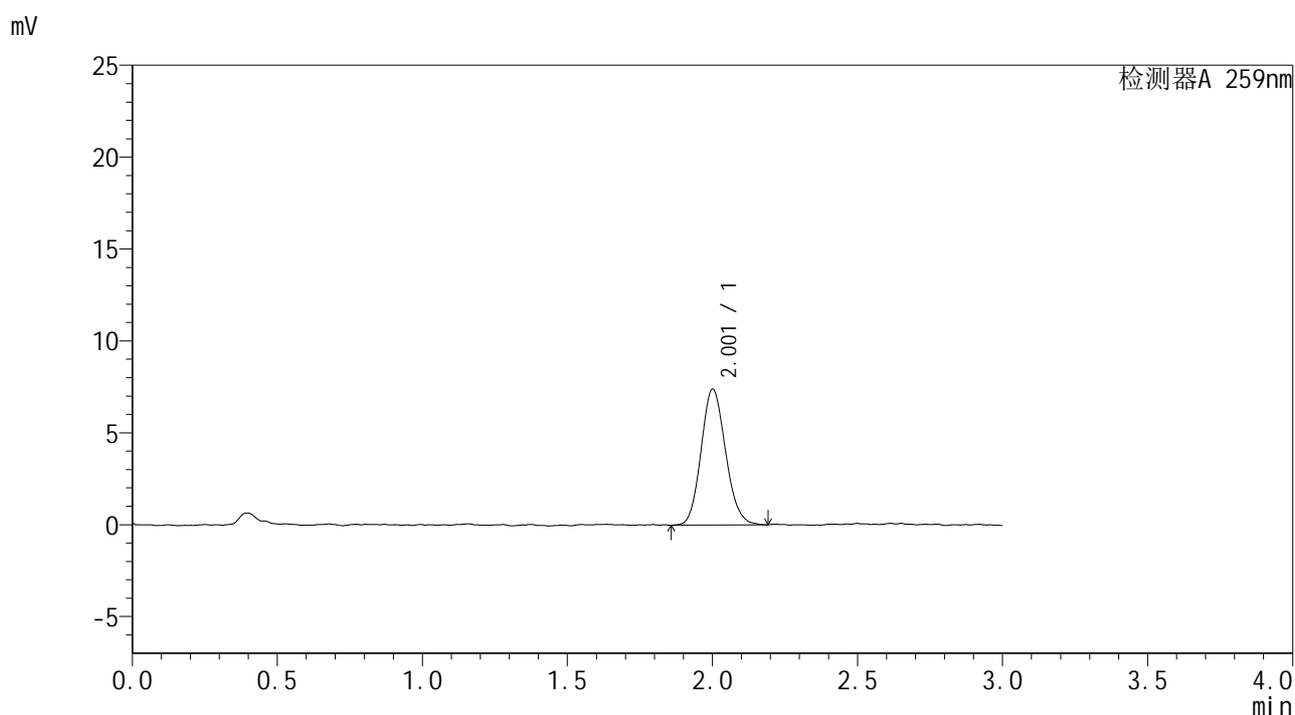


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-39/28-773-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 19:33:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:38:16 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	43340	100.000	7358	2679	1.132	--
总计		43340	100.000	7358			

图91 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

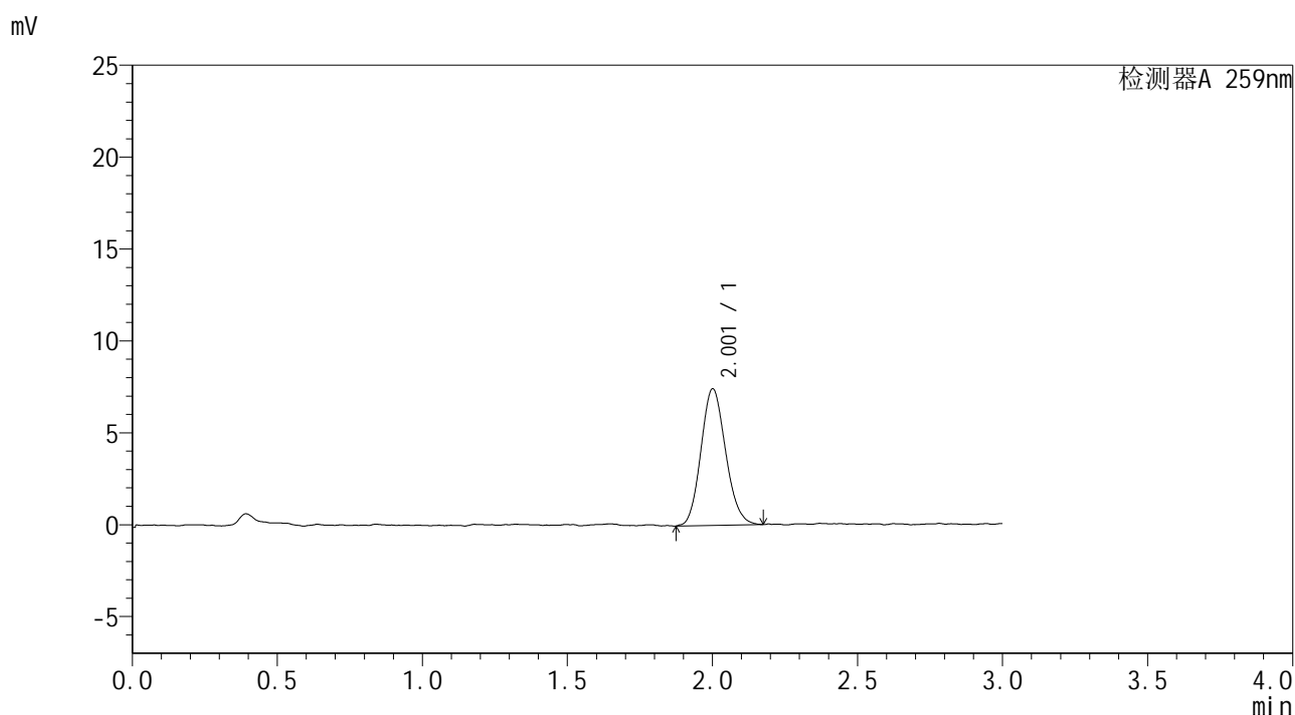


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-39/28-774-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 19:36:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:38:19 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	43811	100.000	7392	2623	1.129	--
总计		43811	100.000	7392			

图92 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

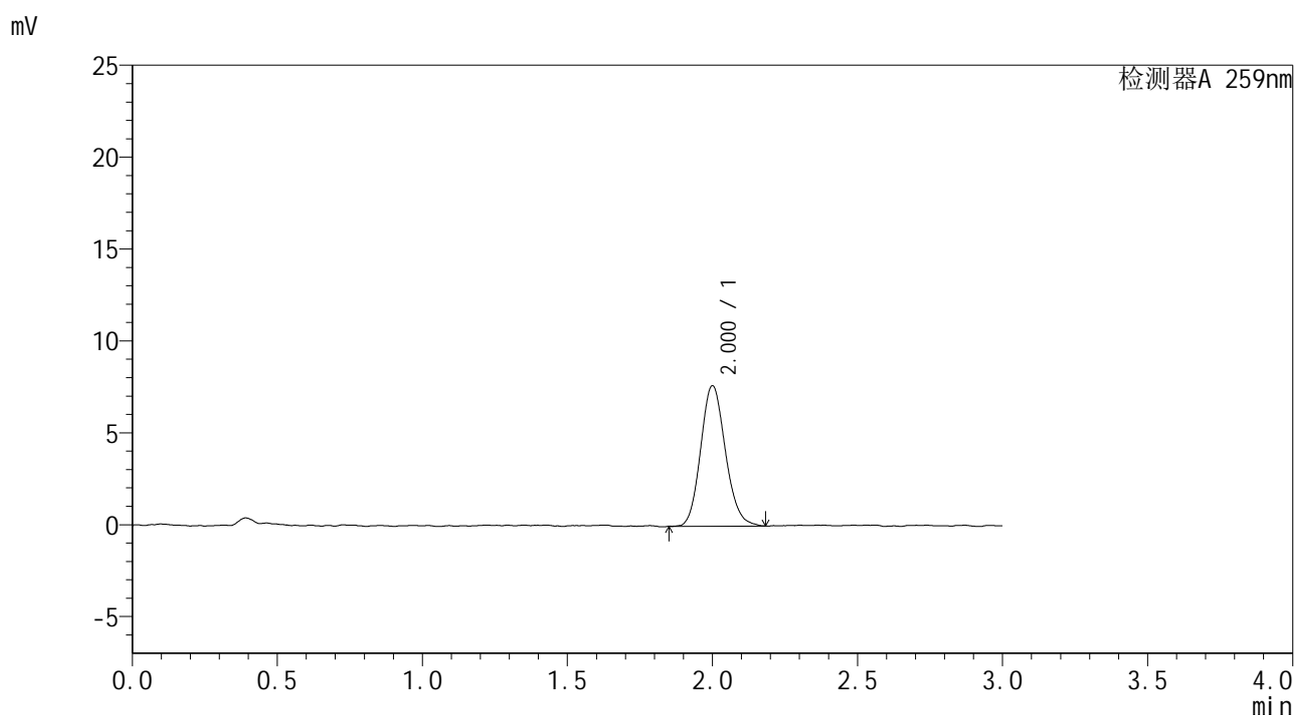


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-39/28-775-2 - zzp-2025062821p-1-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 19:40:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:38:22 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	45146	100.000	7612	2686	1.130	--
总计		45146	100.000	7612			

图93 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

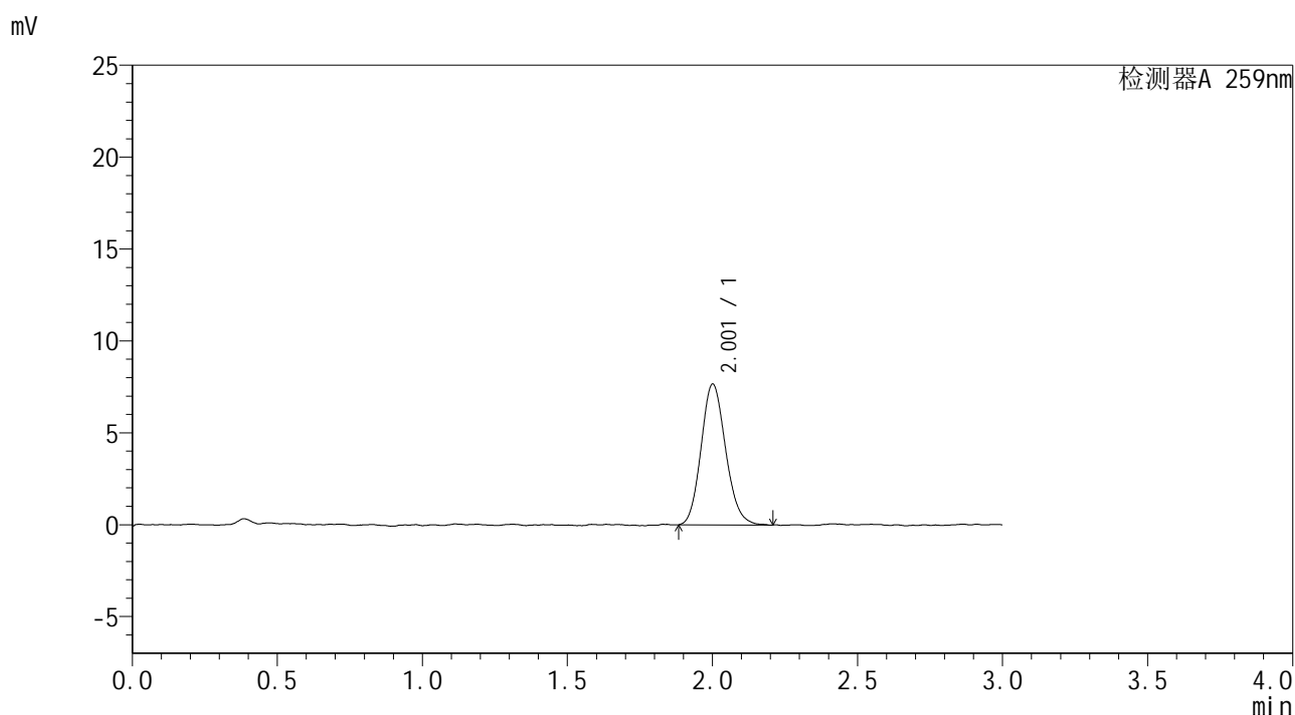


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-39/28-776-2 - zzp-2025062821p-1-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 19:43:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:38:25 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	44949	100.000	7616	2717	1.141	--
总计		44949	100.000	7616			

图94 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

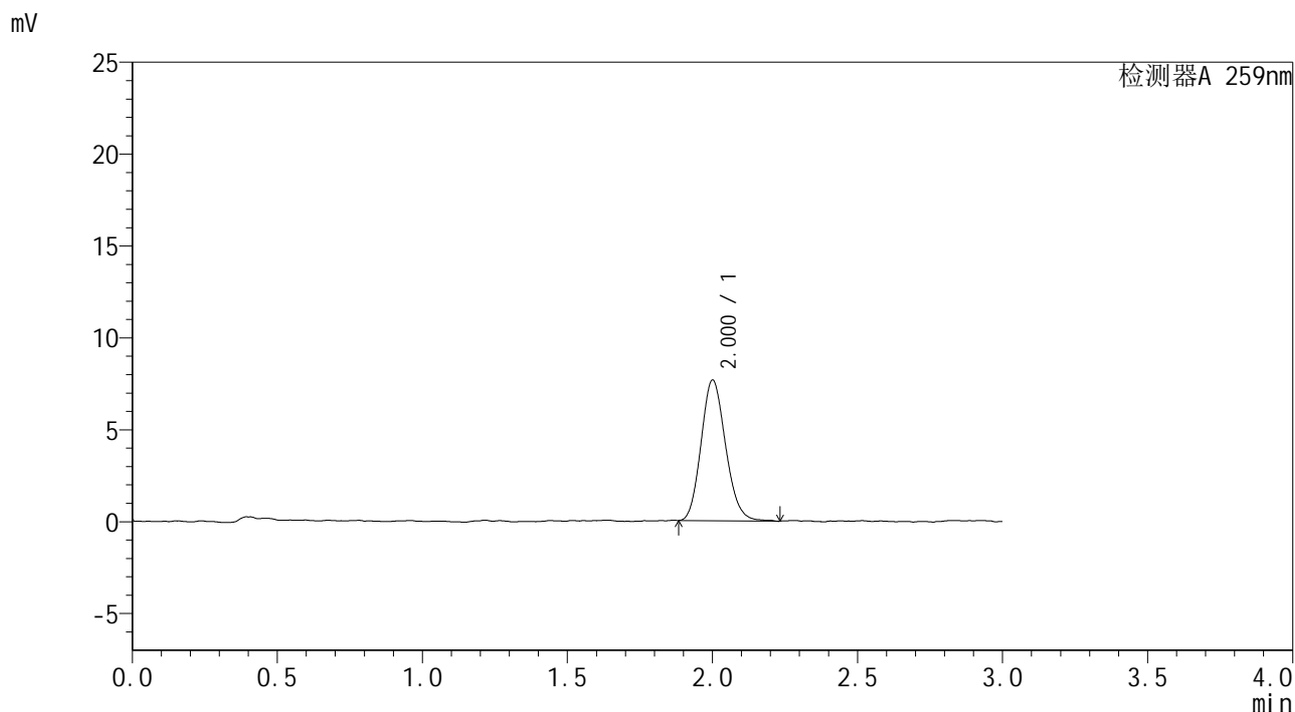


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-39/28-777-2 - zzp-2025062821p-1-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 19:47:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:38:28 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	44878	100.000	7617	2708	1.148	--
总计		44878	100.000	7617			

图95 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

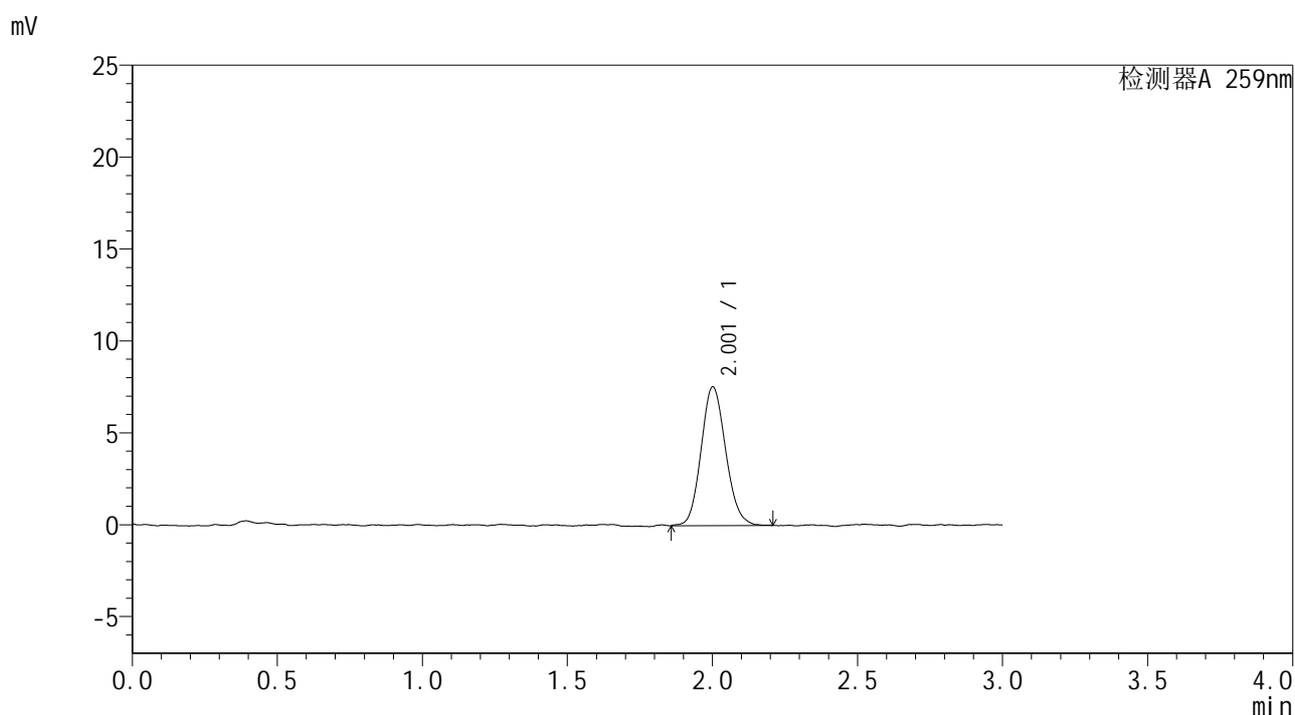


HJE-4126

<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 - 0-39/28-778-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 19:50:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:38:31 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	44337	100.000	7505	2677	1.124	--
总计		44337	100.000	7505			

图96 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

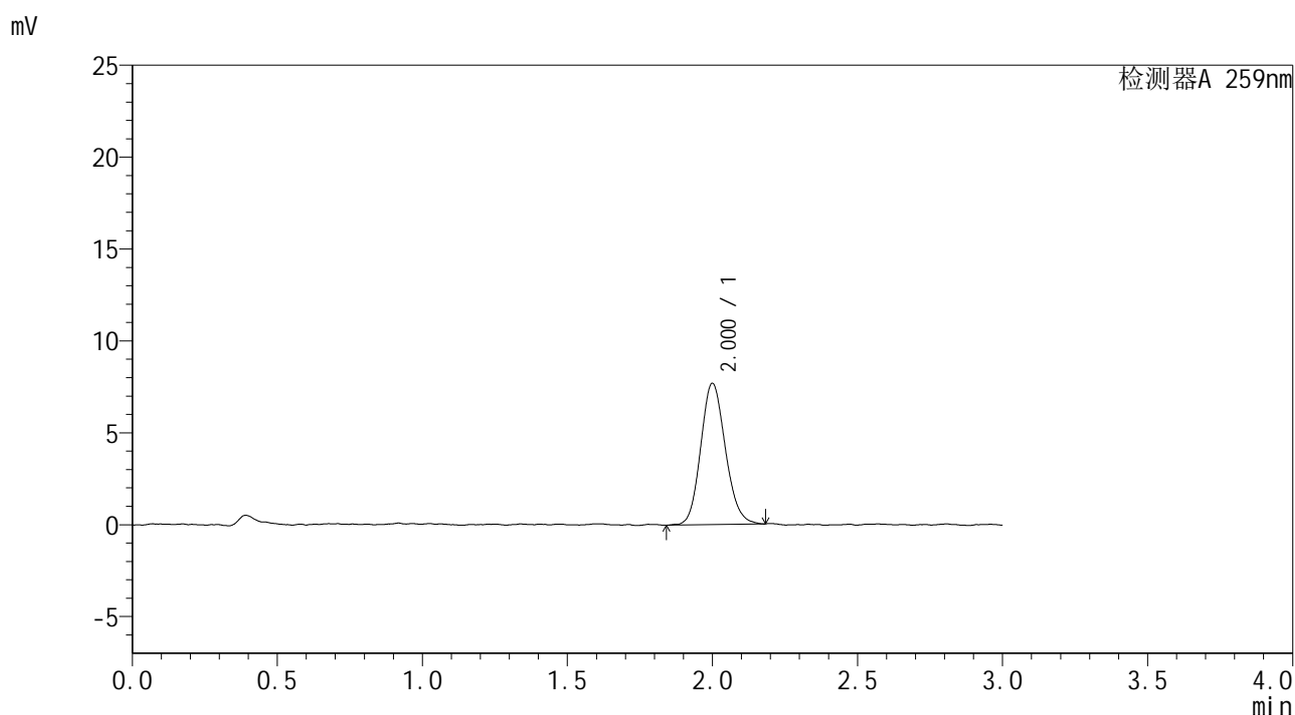


HJE-4126

<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 - 0-39/28-779-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 19:53:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:38:34 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	45345	100.000	7663	2651	1.138	--
总计		45345	100.000	7663			

图97 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

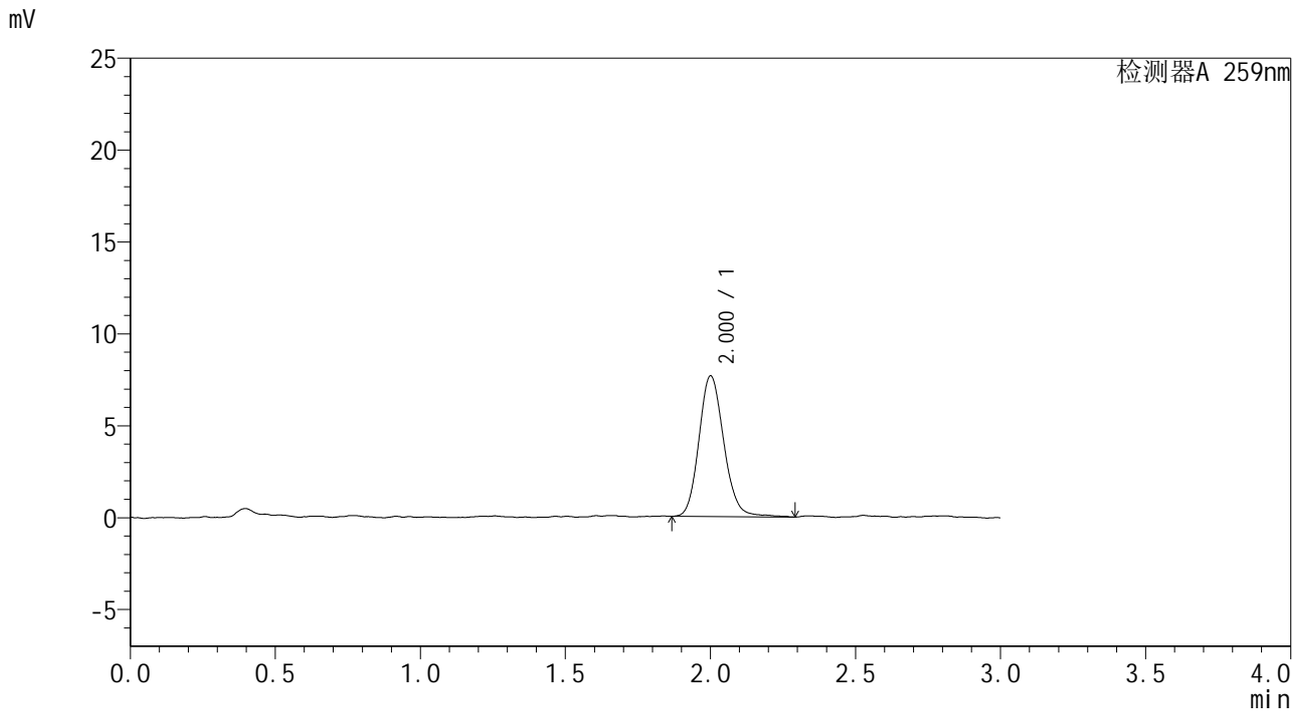


HJE-4126

<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 - 0-39/28-780-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 19:57:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:38:37 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	45626	100.000	7623	2689	1.141	--
总计		45626	100.000	7623			

图98 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

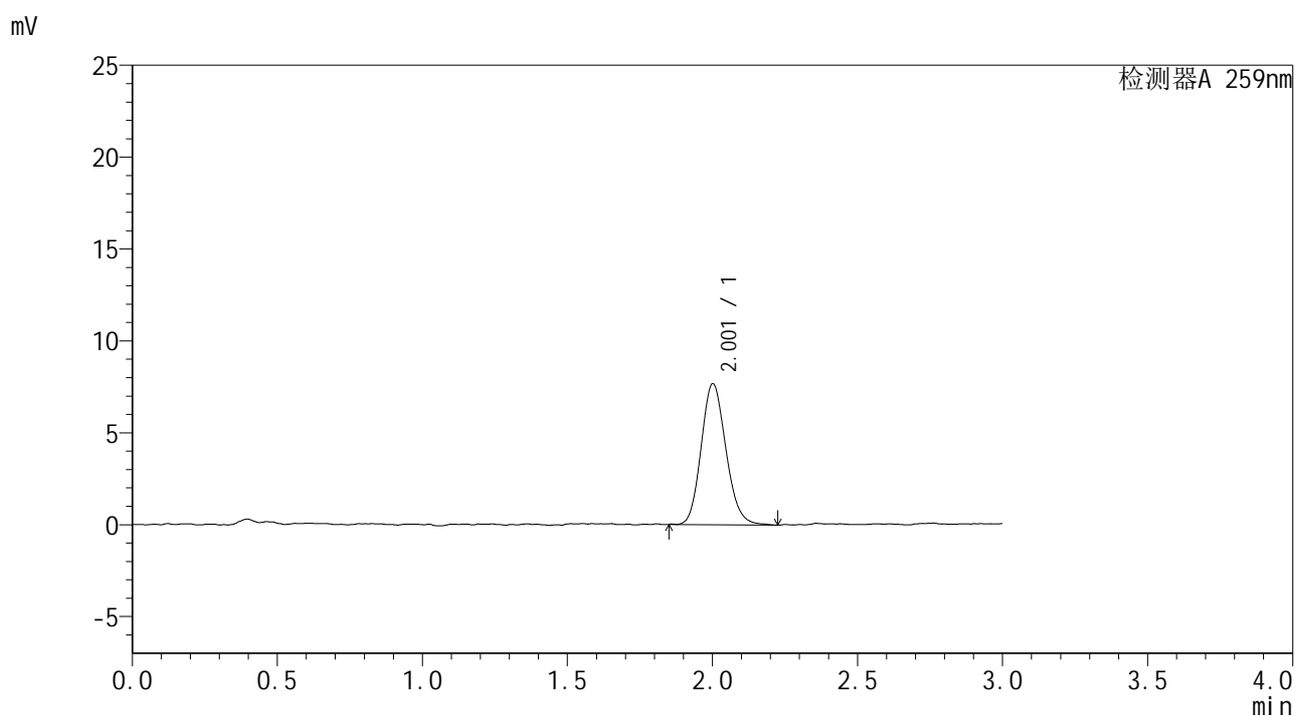


HJE-4126

<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 - 0-39/28-781-2 - zzp-2025062821p-1-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 20:00:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:38:40 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	45426	100.000	7636	2643	1.149	--
总计		45426	100.000	7636			

图99 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

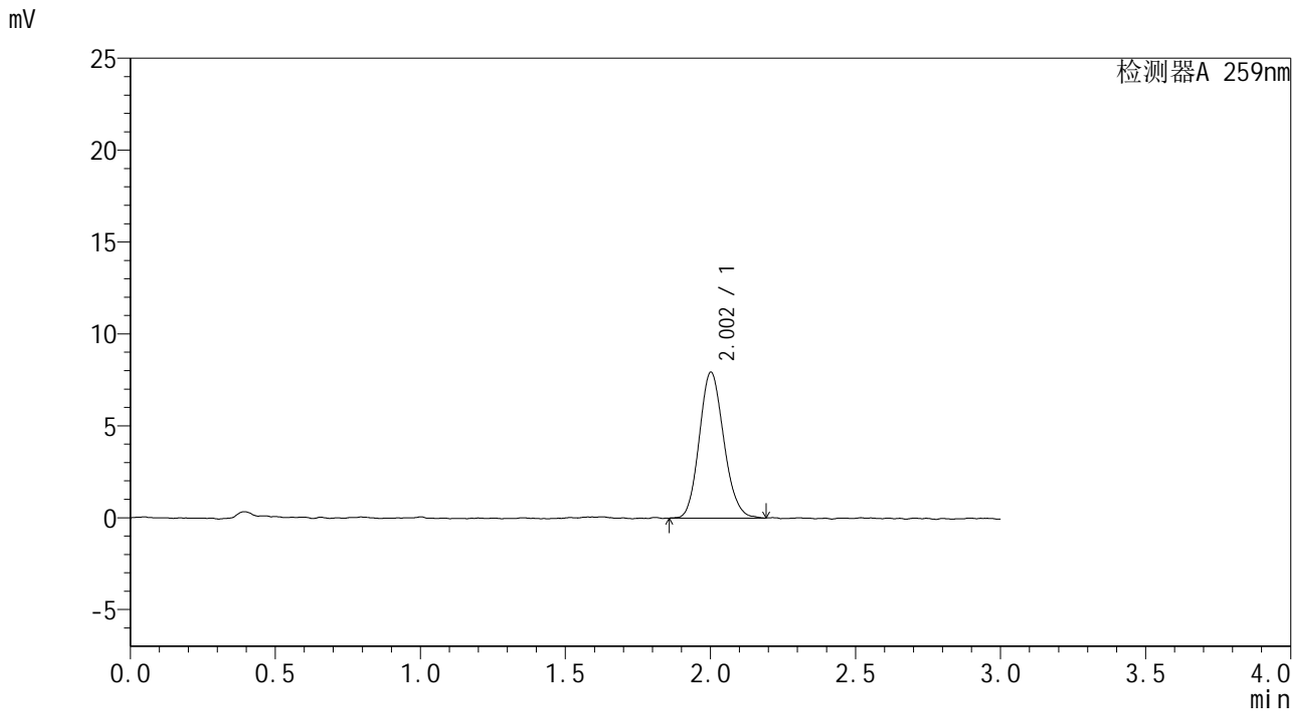


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-39/28-782-2 - zzp-2025062821p-1-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 20:04:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:38:43 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	46490	100.000	7907	2696	1.137	--
总计		46490	100.000	7907			

图100 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

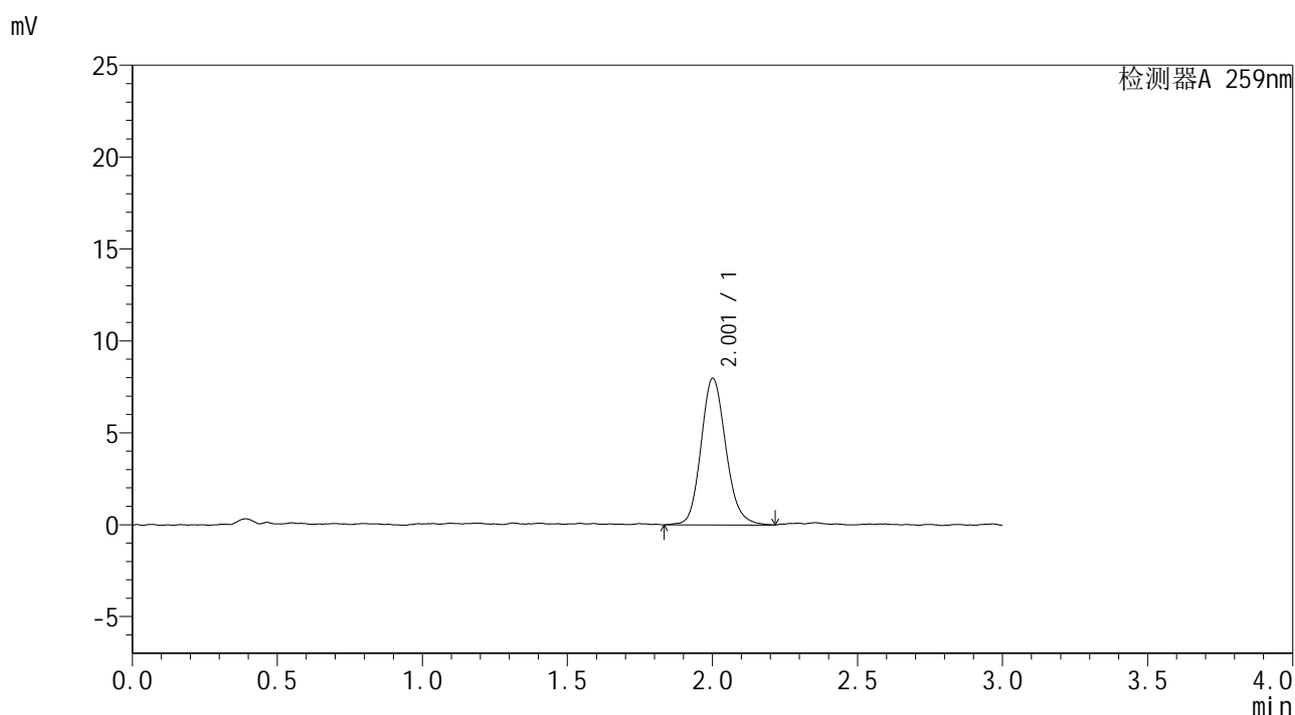


HJE-4126

<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 - 0-39/28-783-2 - zzp-2025062821p-1-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 20:07:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:38:46 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	47373	100.000	7934	2695	1.152	--
总计		47373	100.000	7934			

图101 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

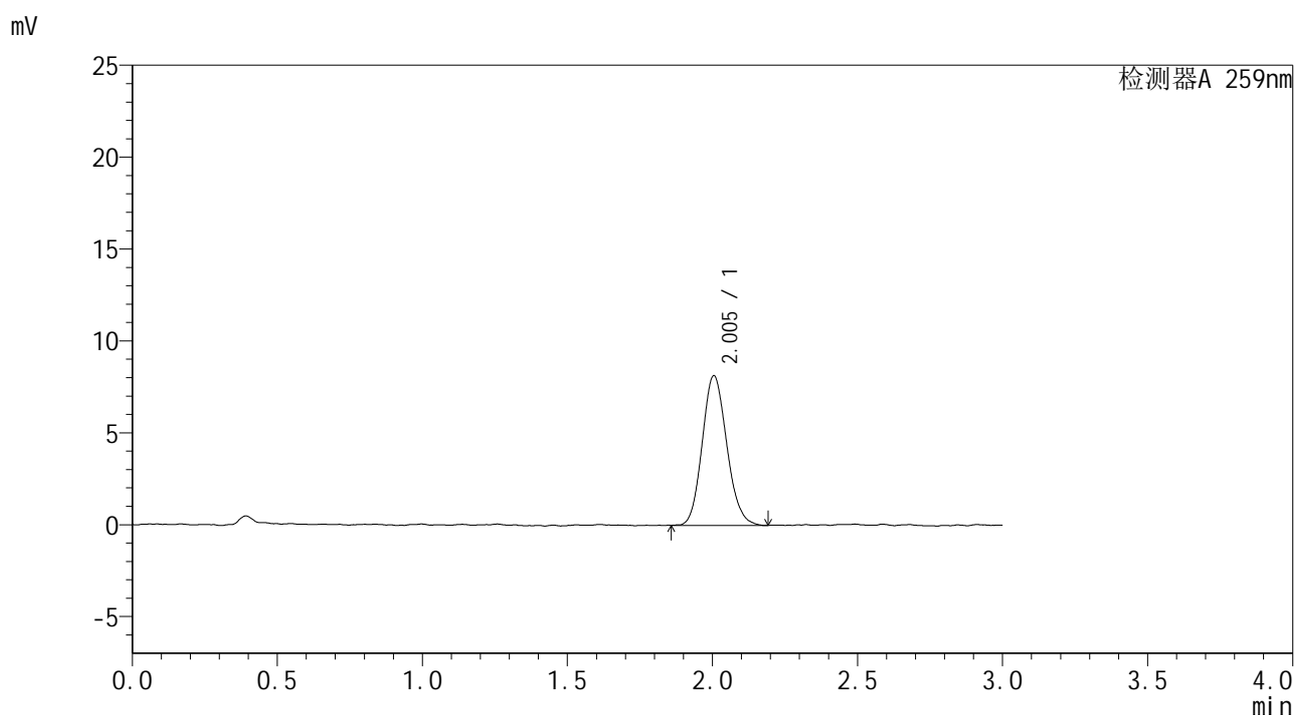


HJE-4126

<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 - 0-39/28-784-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 20:11:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:38:49 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	47831	100.000	8149	2683	1.134	--
总计		47831	100.000	8149			

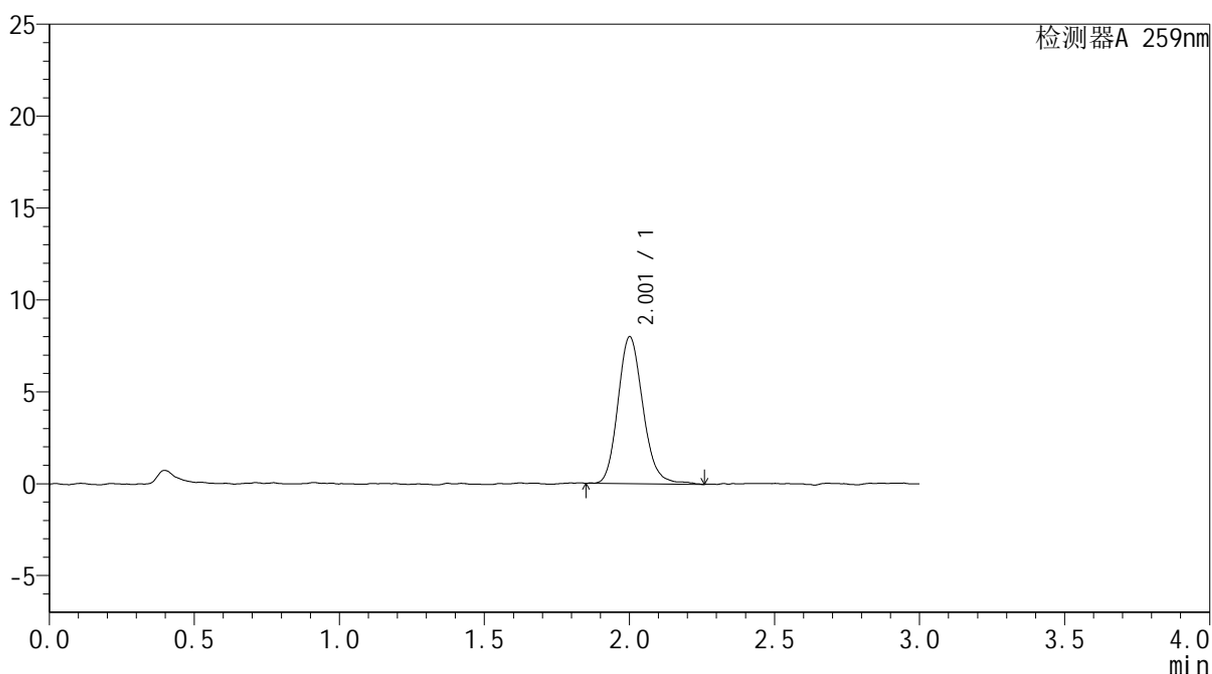
图102 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-39/28-785-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 20:14:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:38:53 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	47803	100.000	7949	2635	1.155	--
总计		47803	100.000	7949			

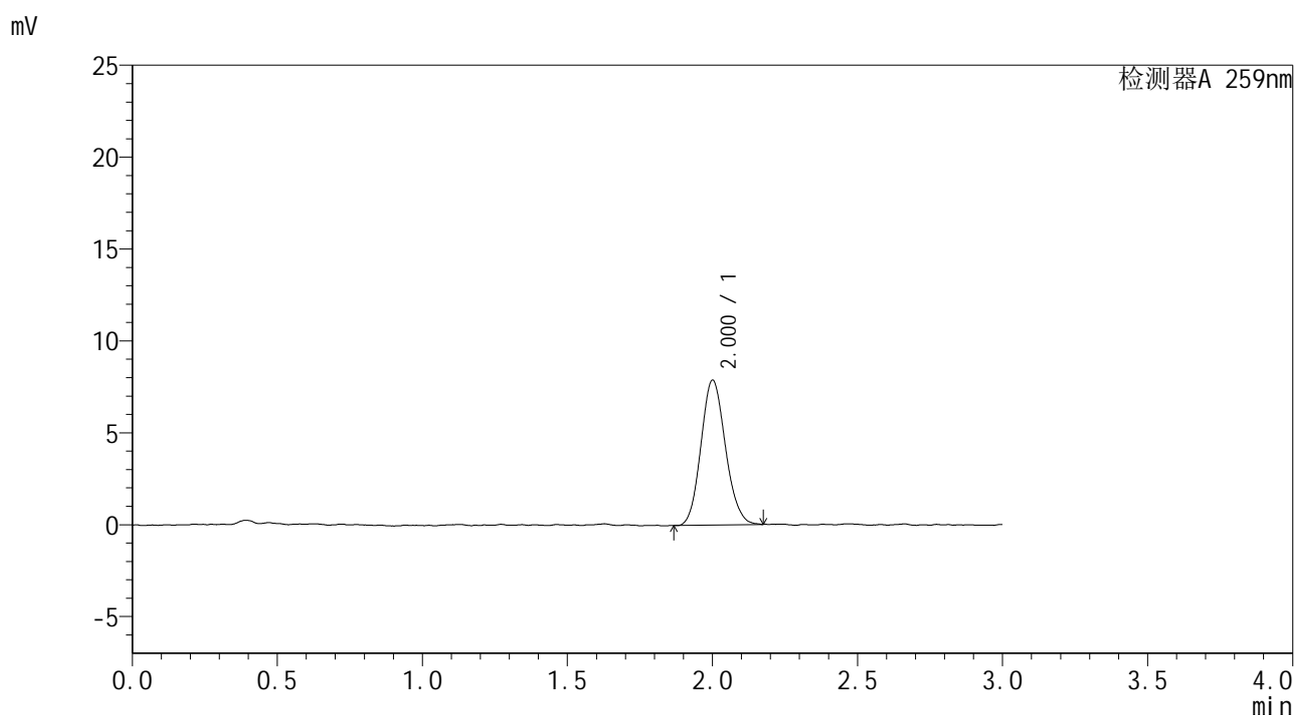


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-39/28-786-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 20:17:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:38:56 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	46157	100.000	7847	2698	1.122	--
总计		46157	100.000	7847			

图104 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

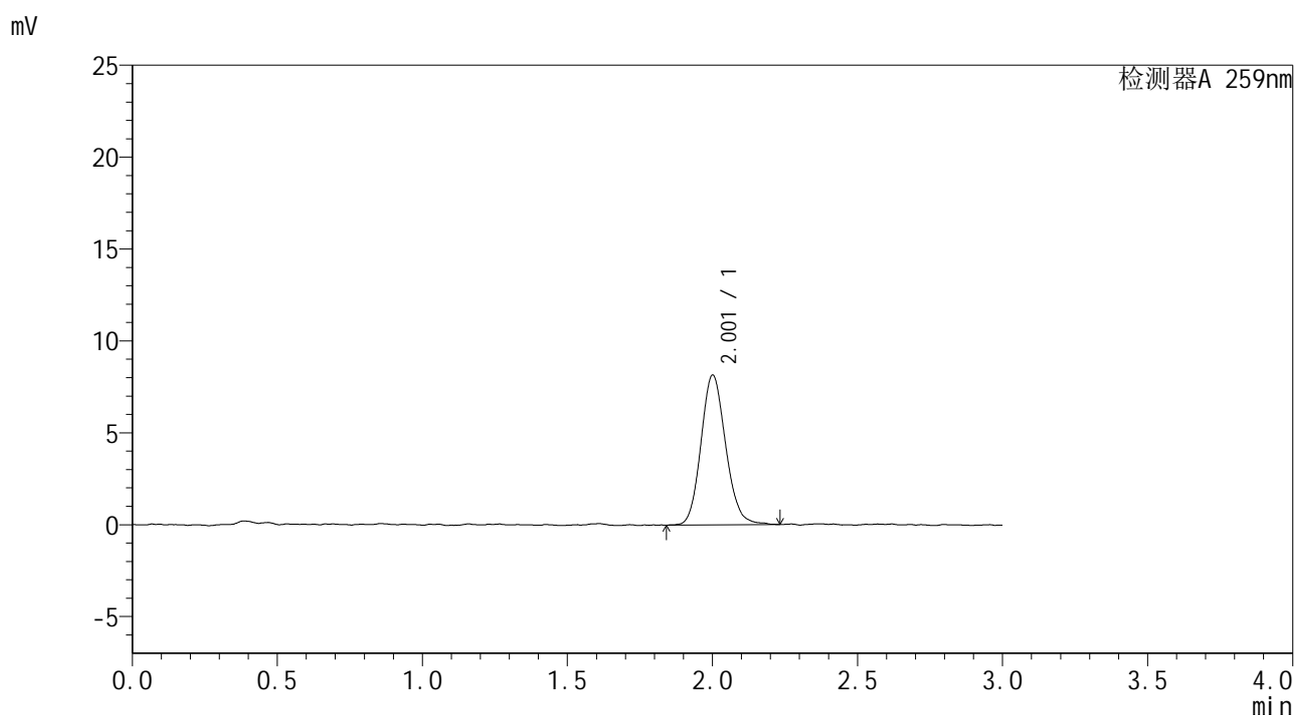


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-39/28-787-2 - zzp-2025062821p-1-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 20:21:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:38:59 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	48162	100.000	8103	2689	1.132	--
总计		48162	100.000	8103			

图105 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

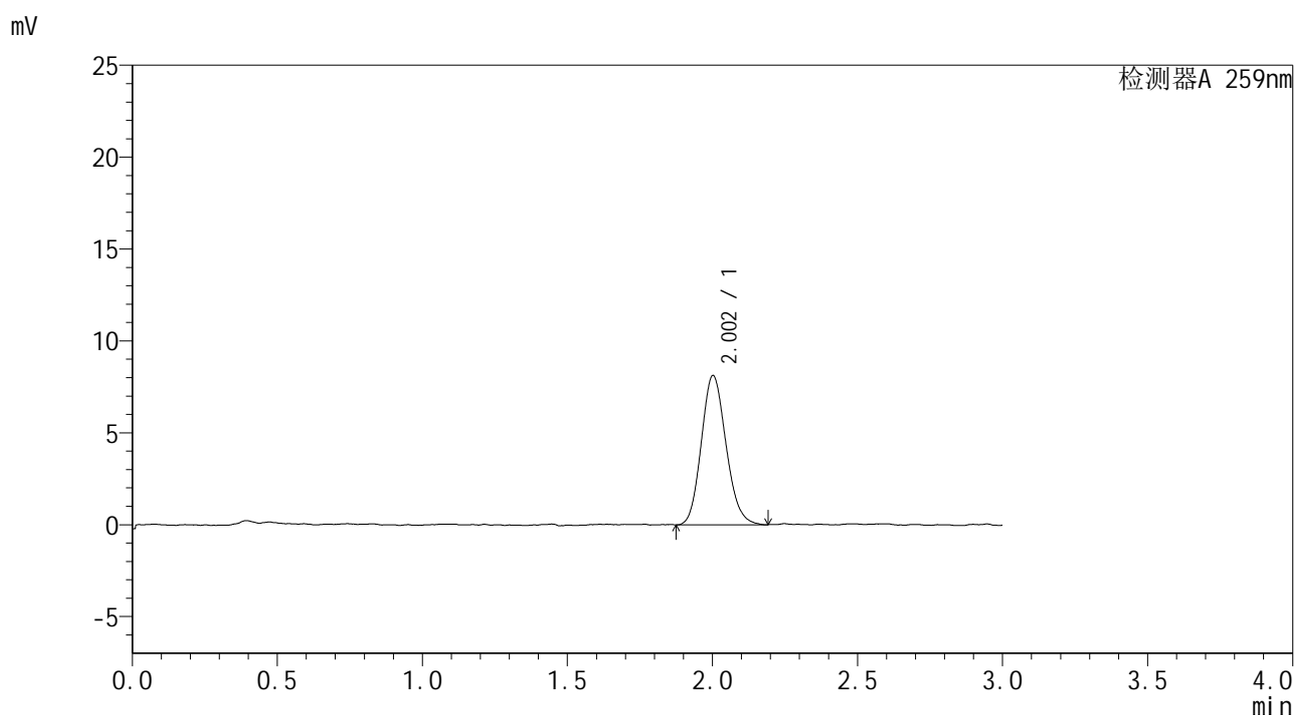


HJE-4126

<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 - 0-39/28-788-2 - zzp-2025062821p-1-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 20:24:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:39:02 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	47924	100.000	8094	2641	1.144	--
总计		47924	100.000	8094			

图106 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

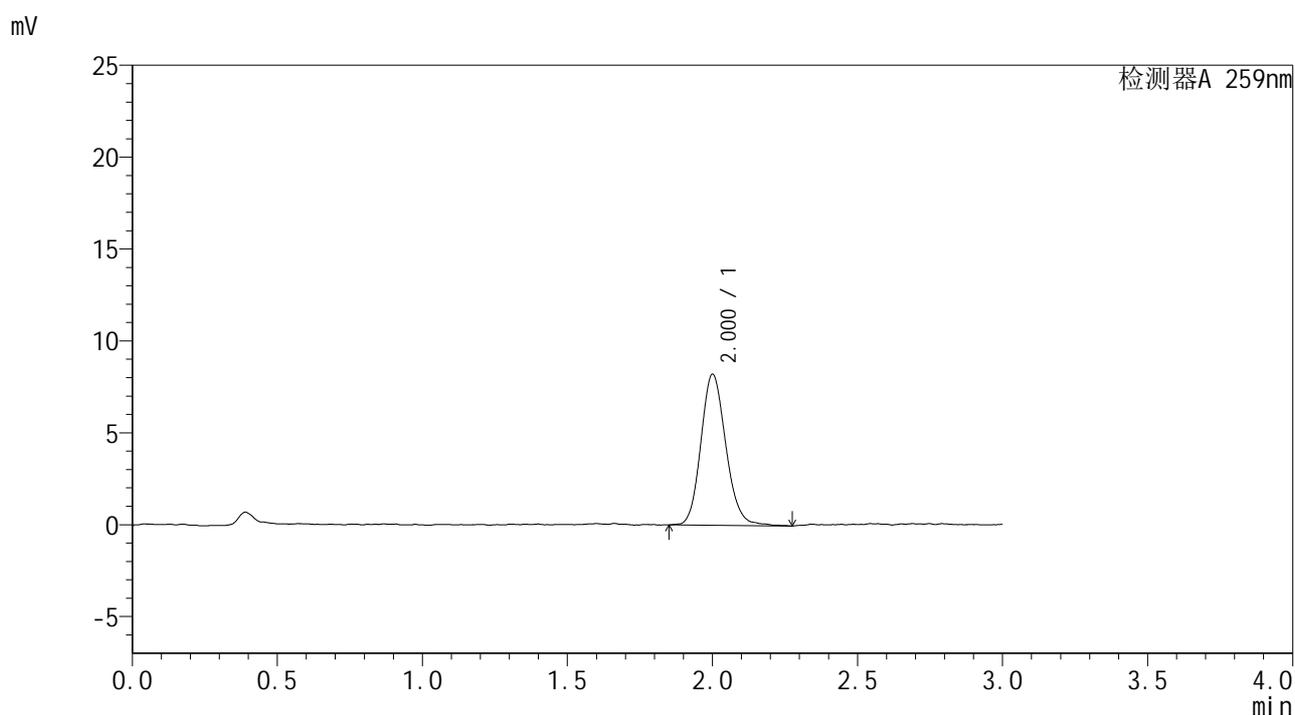


HJE-4126

<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 - 0-39/28-789-2 - zzp-2025062821p-1-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 20:28:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:39:05 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	49132	100.000	8187	2653	1.144	--
总计		49132	100.000	8187			

图107 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

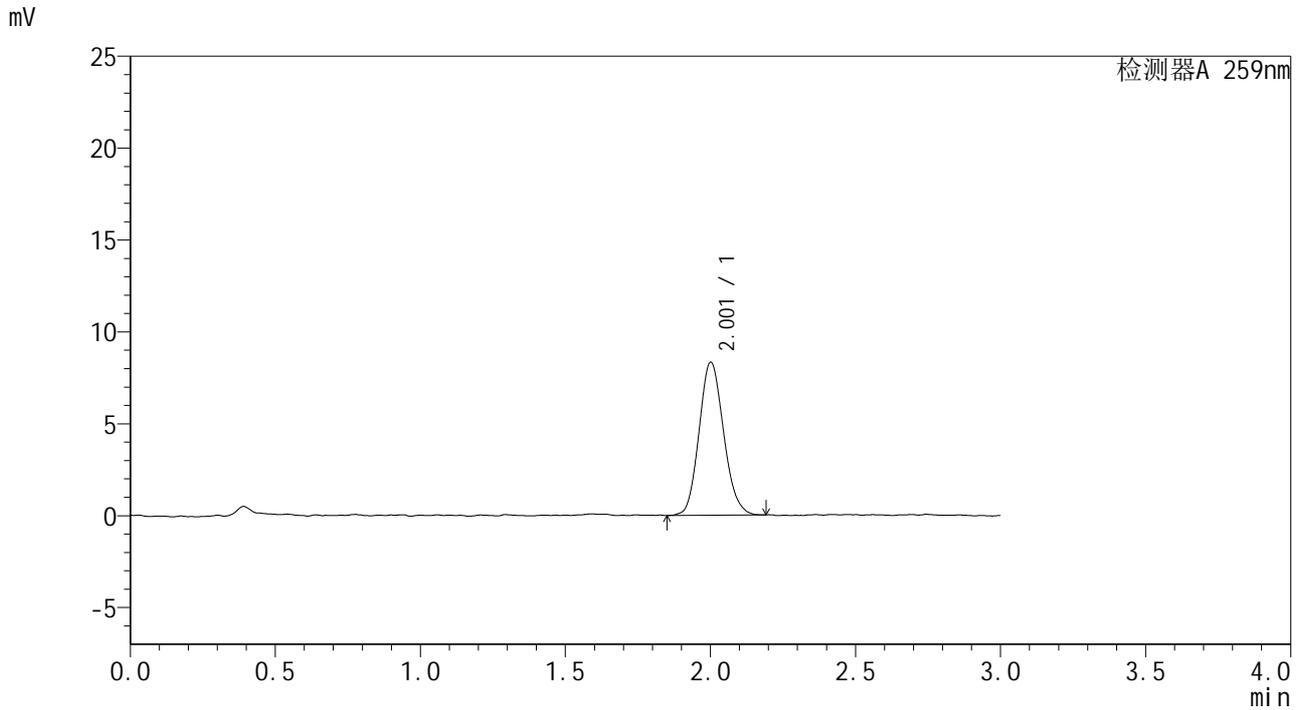


HJE-4126

<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 - 0-39/28-790-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 20:31:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:39:08 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	48832	100.000	8283	2672	1.135	--
总计		48832	100.000	8283			

图108 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



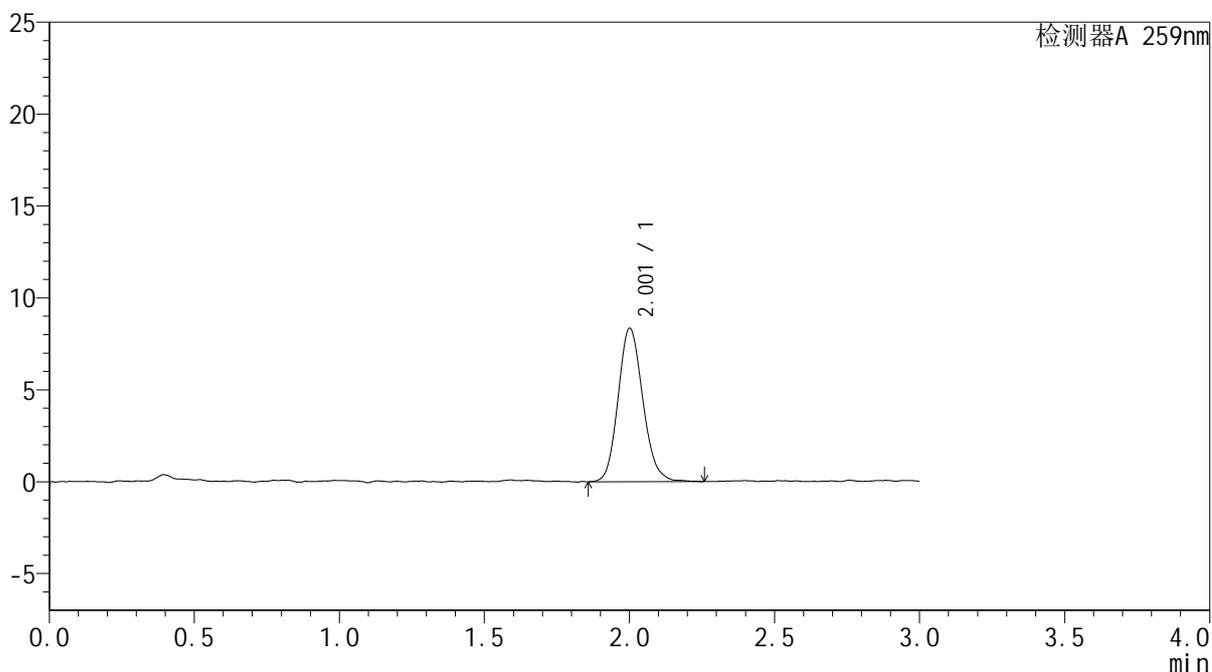
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-39/28-791-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 20:34:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:39:11 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	49444	100.000	8305	2700	1.148	--
总计		49444	100.000	8305			

图109 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

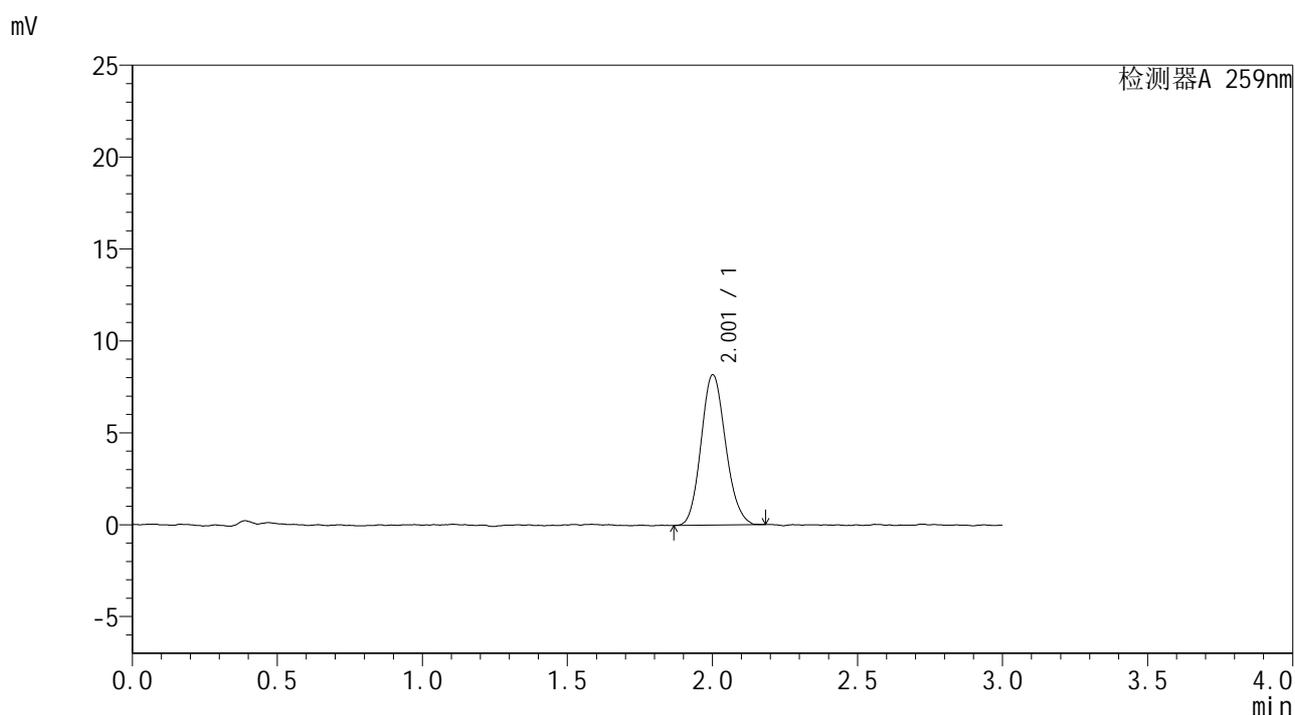


HJE-4126

<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 - 0-39/28-792-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 20:38:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:39:14 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	47946	100.000	8134	2707	1.127	--
总计		47946	100.000	8134			

图110 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

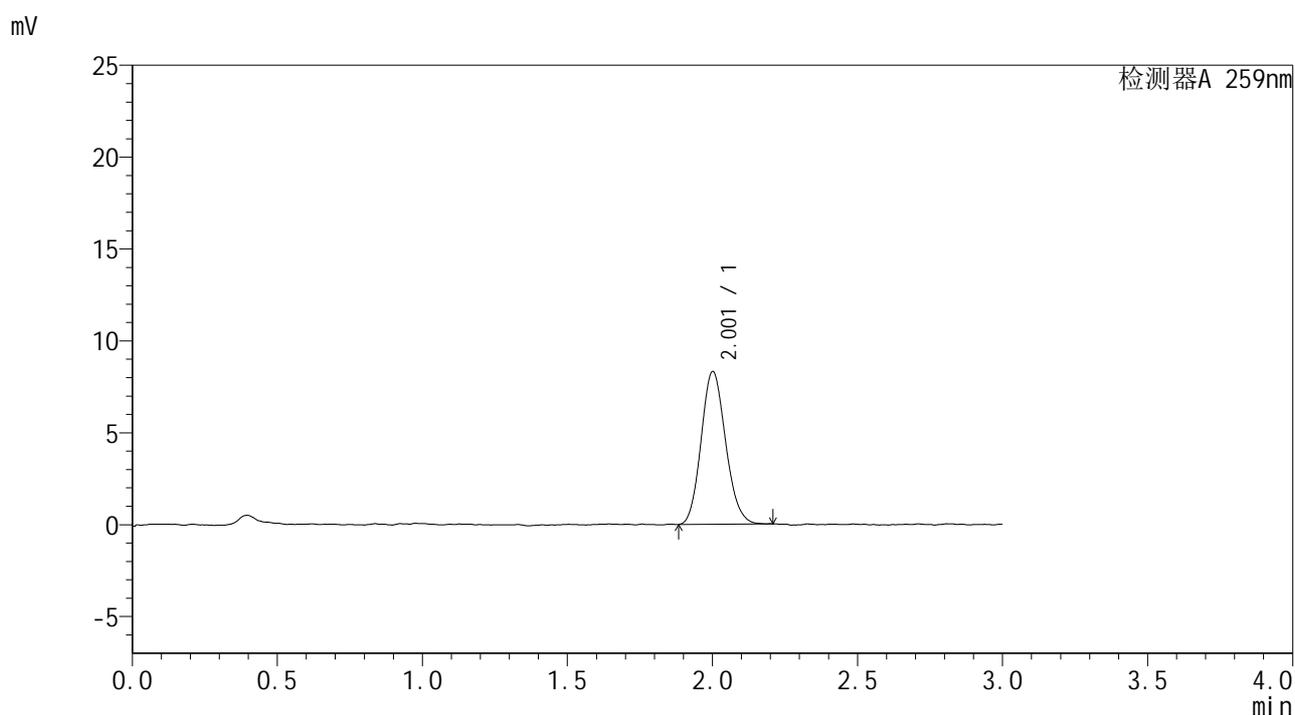


HJE-4126

<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 - 0-39/28-793-2 - zzp-2025062821p-1-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 20:41:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:39:17 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	48697	100.000	8275	2705	1.131	--
总计		48697	100.000	8275			

图111 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

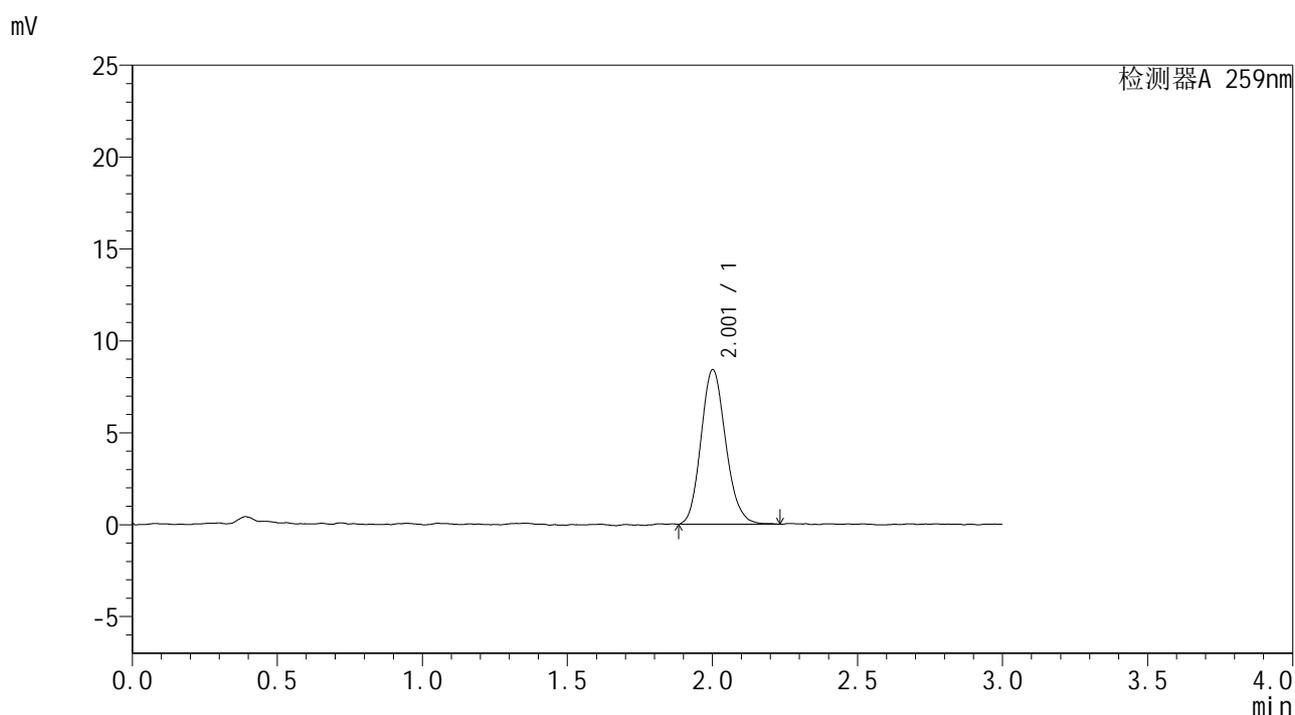


HJE-4126

<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 - 0-39/28-794-2 - zzp-2025062821p-1-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 20:45:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:39:20 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	49726	100.000	8362	2665	1.149	--
总计		49726	100.000	8362			

图112 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

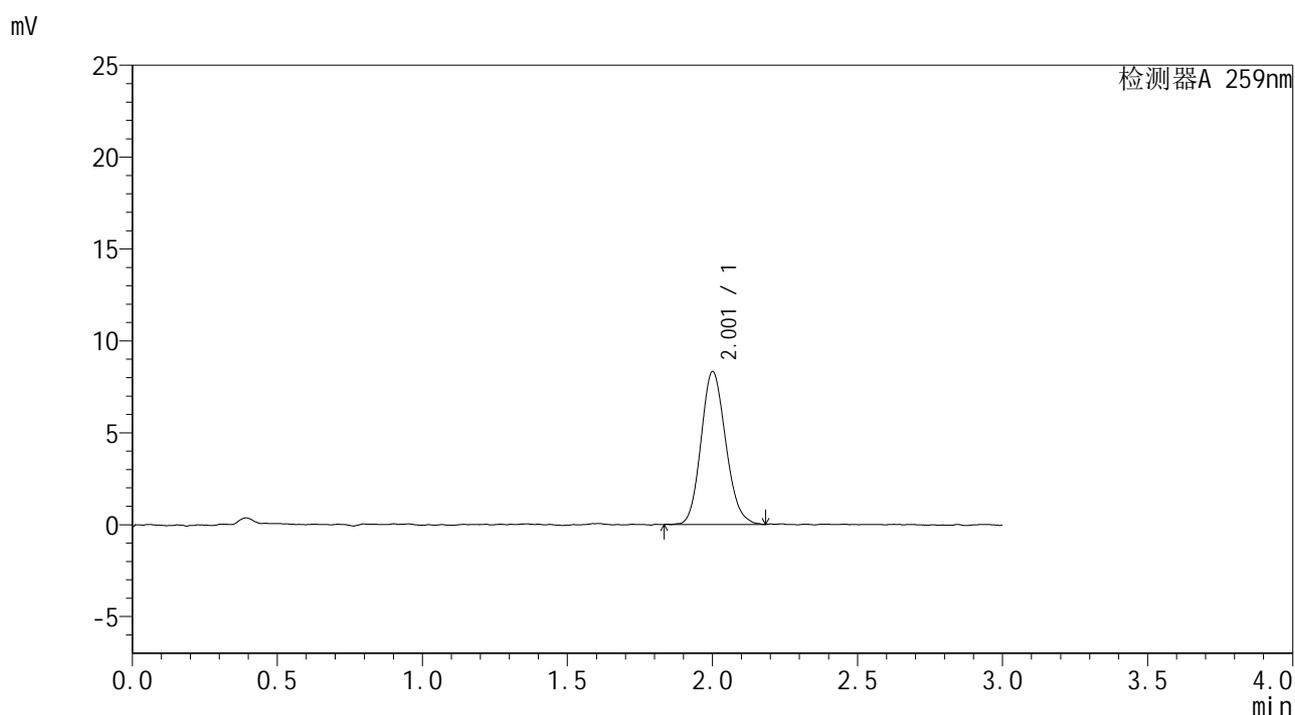


HJE-4126

<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 - 0-39/28-795-2 - zzp-2025062821p-1-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 20:48:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:39:24 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	49073	100.000	8279	2648	1.143	--
总计		49073	100.000	8279			

图113 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

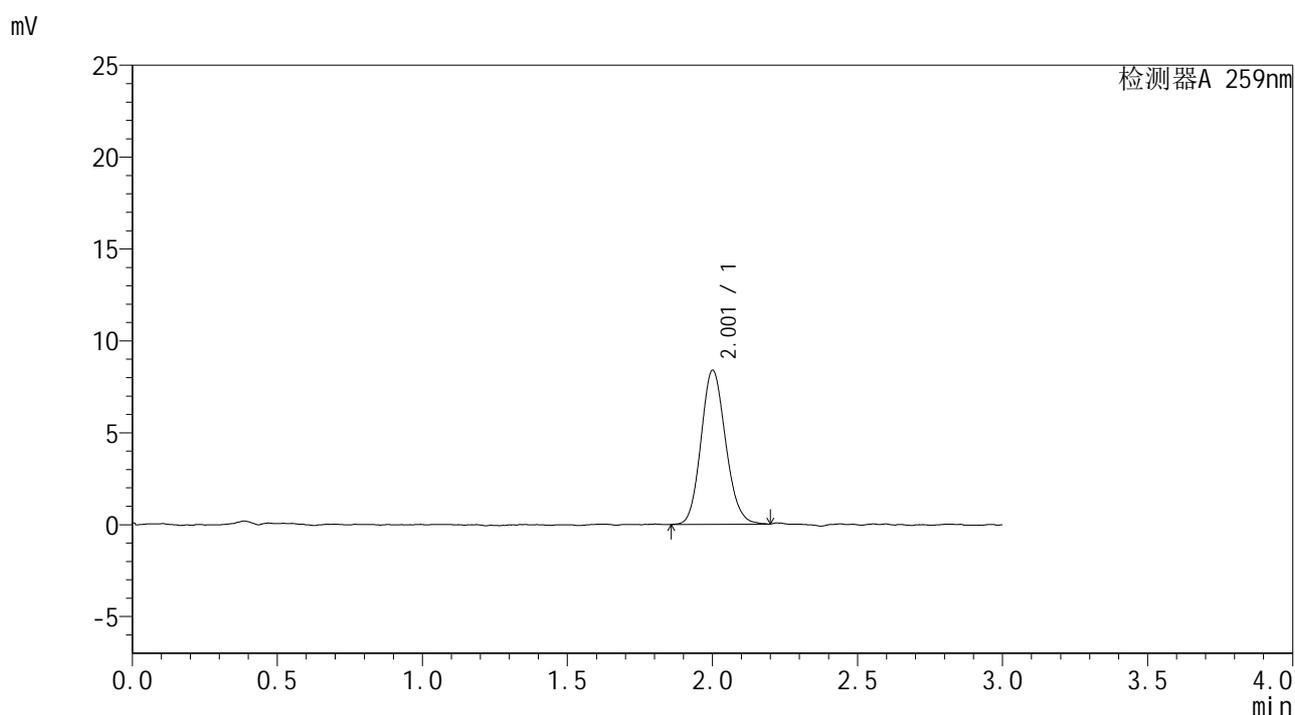


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-39/28-796-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 20:51:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:39:27 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	49384	100.000	8344	2679	1.131	--
总计		49384	100.000	8344			

图114 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

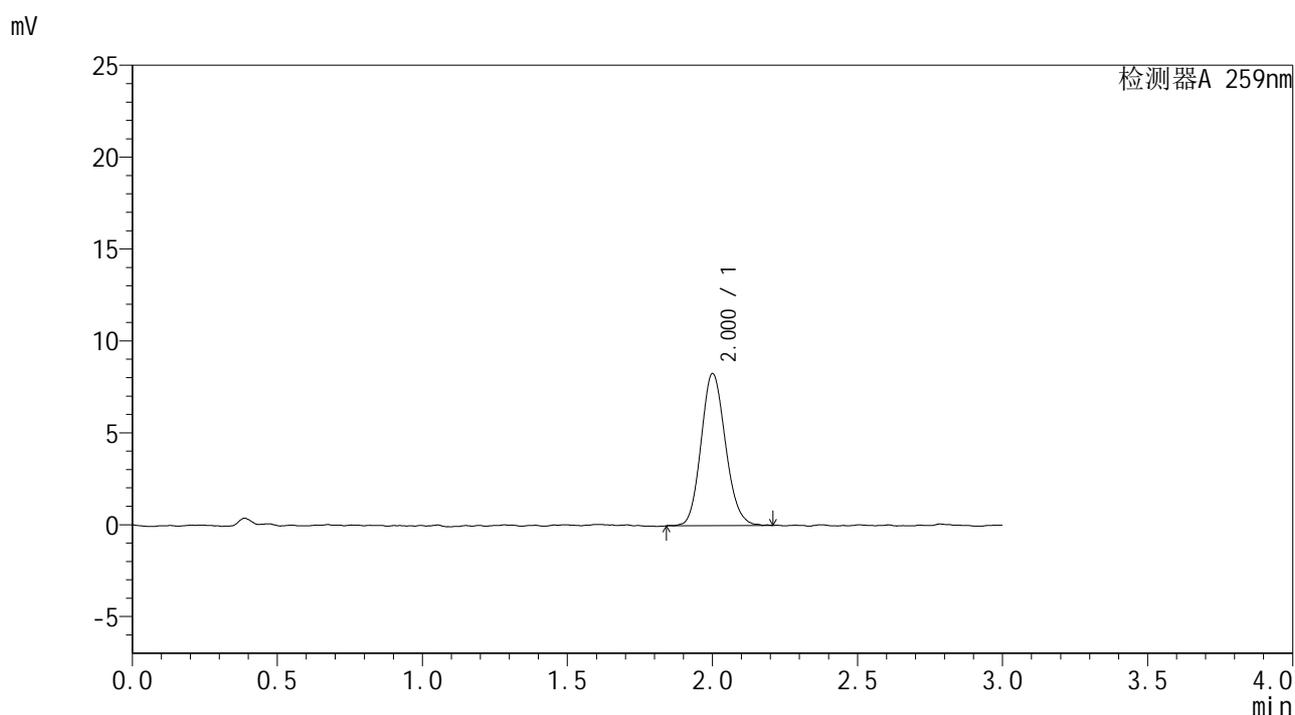


HJE-4126

<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 - 0-39/28-798-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 20:58:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:39:33 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	48216	100.000	8237	2717	1.133	--
总计		48216	100.000	8237			

图116 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

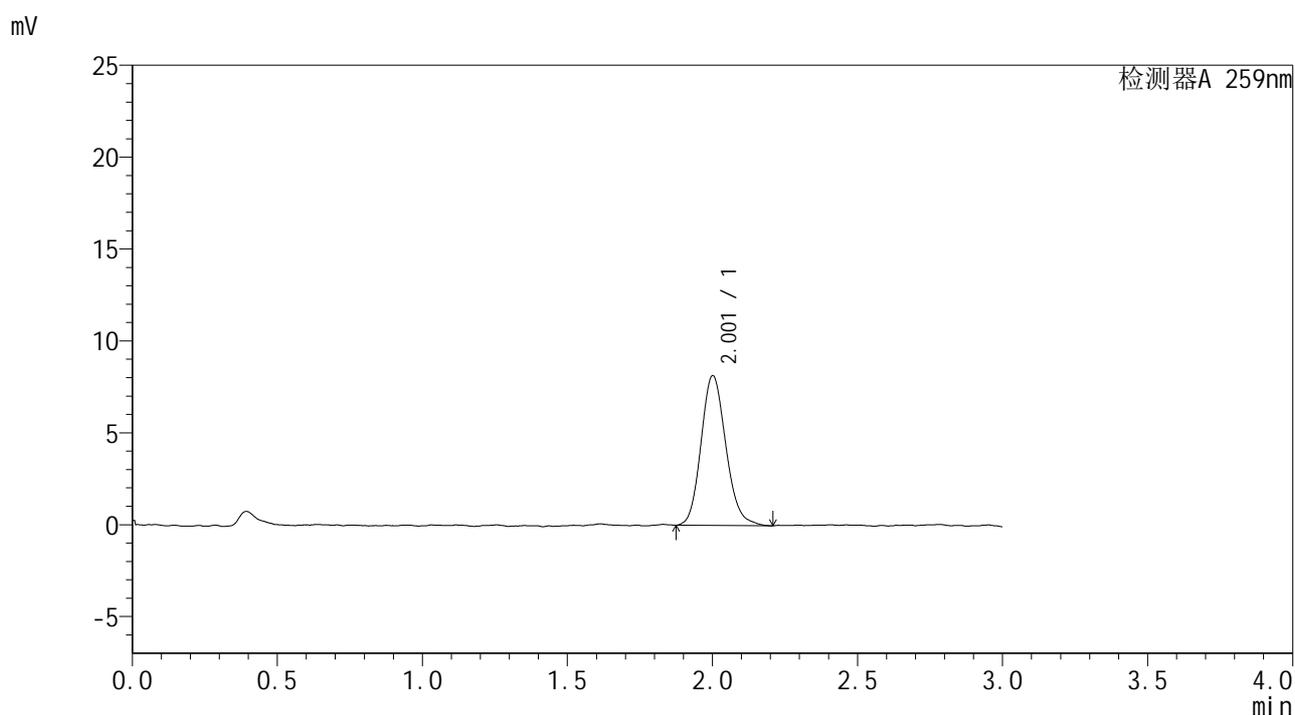


HJE-4126

<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 - 0-39/28-799-2 - zzp-2025062821p-1-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 21:02:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:39:36 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	48377	100.000	8108	2657	1.153	--
总计		48377	100.000	8108			

图117 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-浆法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1

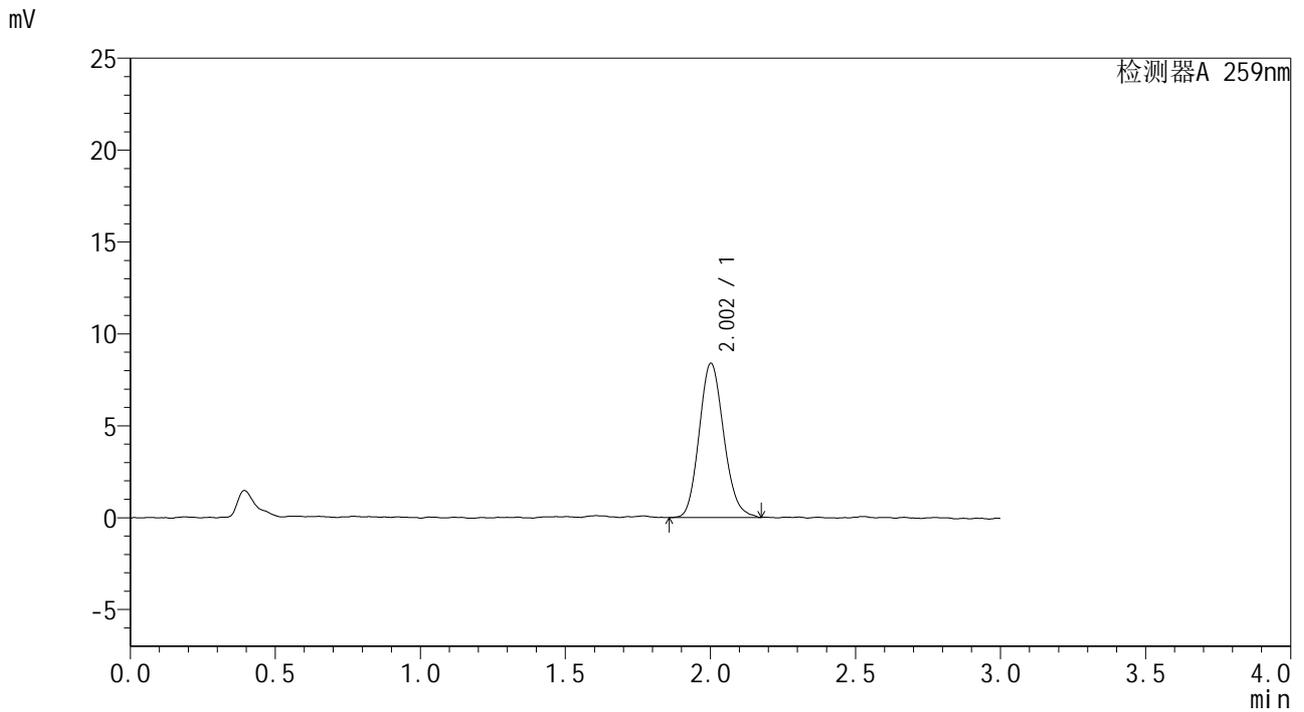


HJE-4126

<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 - 0-39/28-800-2 - zzp-2025062821p-1-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 21:05:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:39:39 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	49367	100.000	8359	2681	1.144	--
总计		49367	100.000	8359			

图118 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-浆法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1

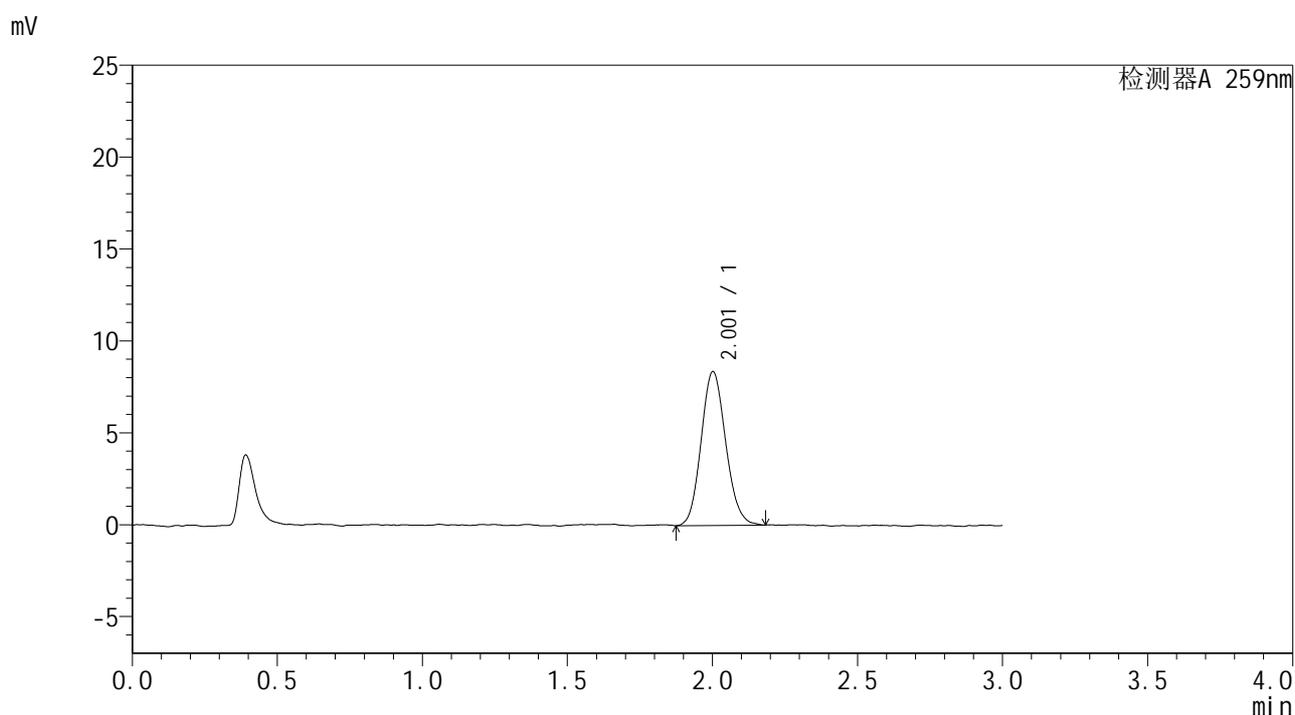


HJE-4126

<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 - 0-39/28-801-2 - zzp-2025062821p-1-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 21:09:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:39:42 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	49156	100.000	8332	2694	1.123	--
总计		49156	100.000	8332			

图119 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-浆法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1

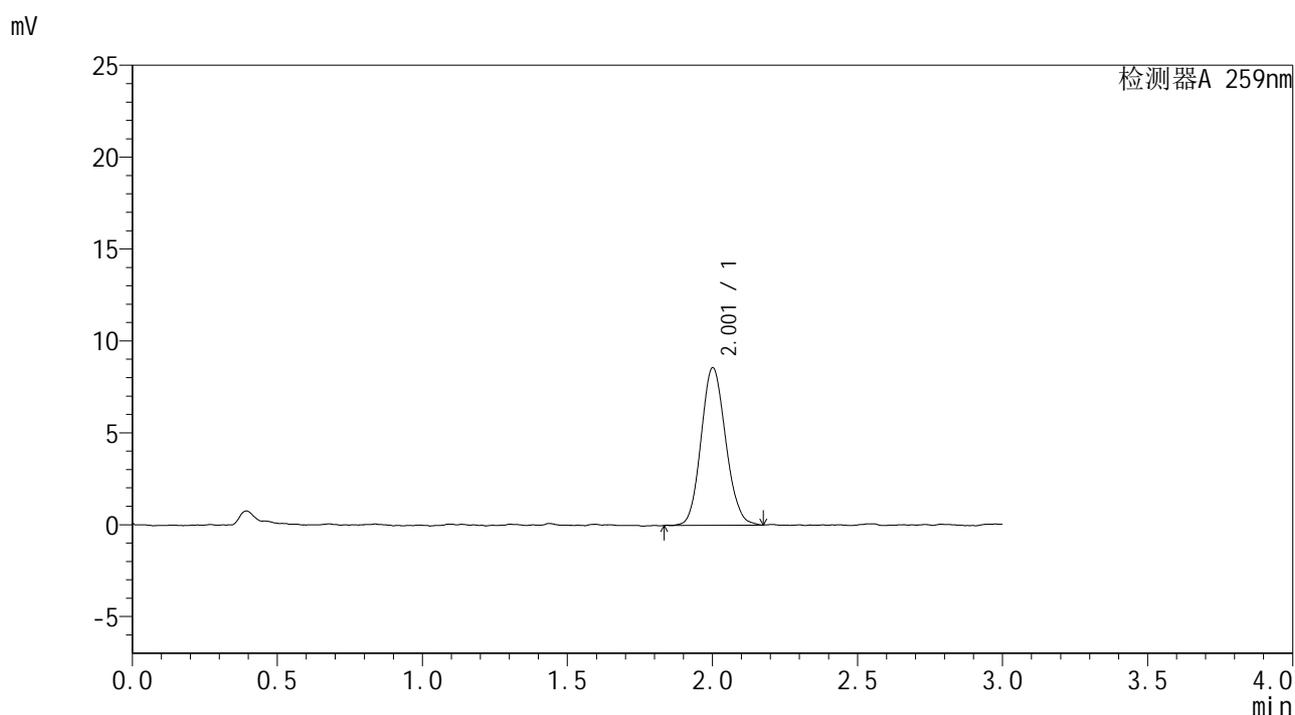


HJE-4126

<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 - 0-39/28-802-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 21:12:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:39:45 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	50362	100.000	8528	2679	1.115	--
总计		50362	100.000	8528			

图120 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-浆法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1

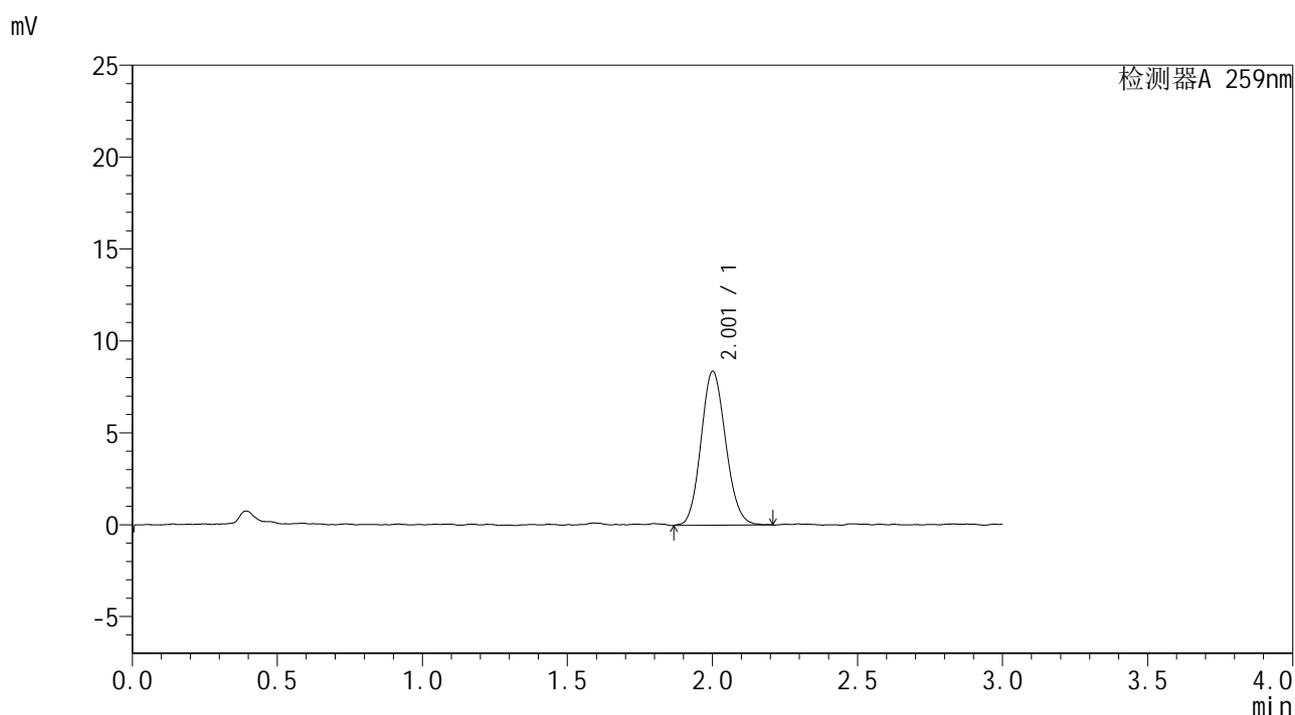


HJE-4126

<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 - 0-39/28-803-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 21:15:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:39:48 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	49329	100.000	8324	2652	1.117	--
总计		49329	100.000	8324			

图121 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-浆法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1

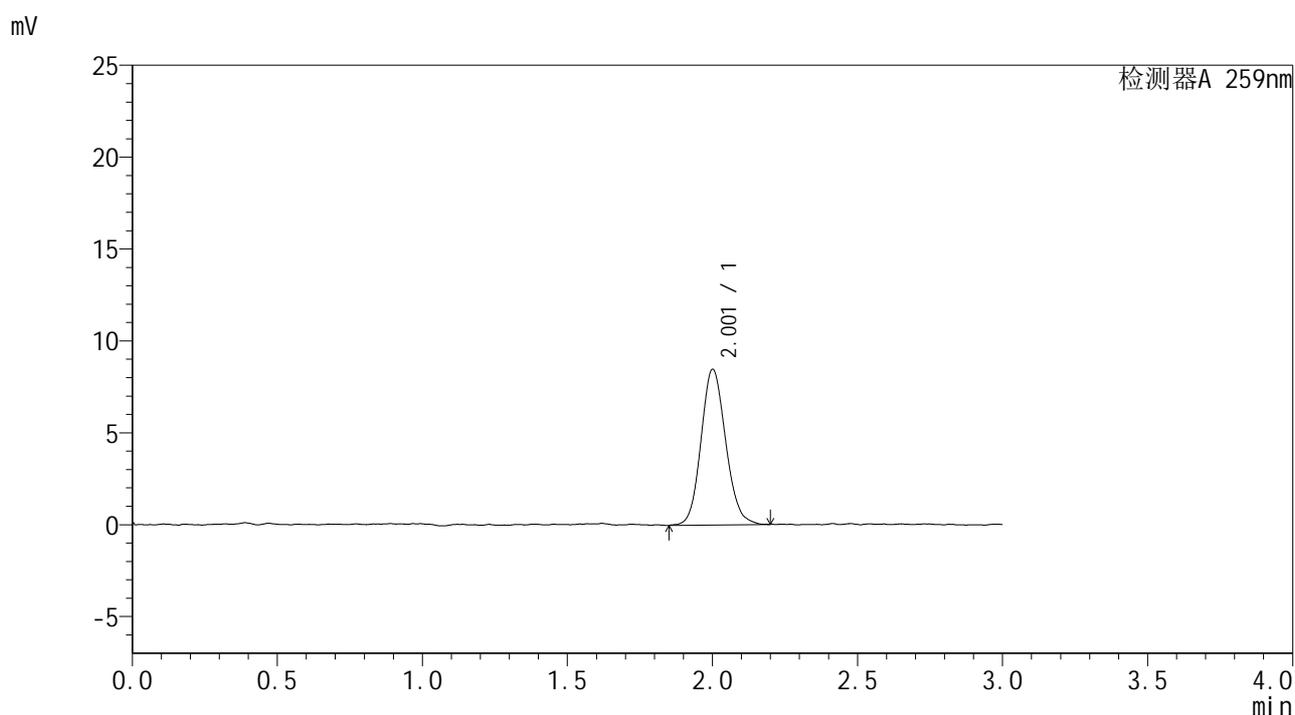


HJE-4126

<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 - 0-39/28-804-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 21:19:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:39:52 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	49926	100.000	8428	2679	1.123	--
总计		49926	100.000	8428			

图122 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-浆法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1

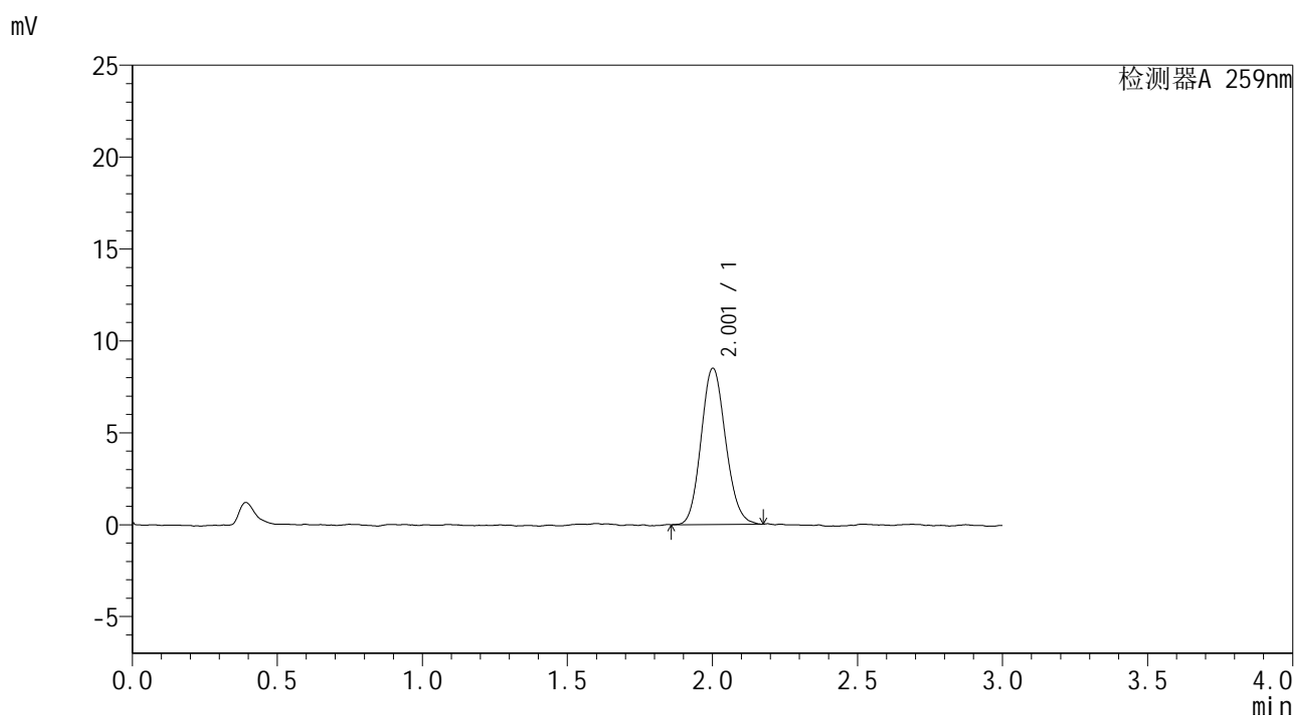


HJE-4126

<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 - 0-39/28-805-2 - zzp-2025062821p-1-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 21:22:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:39:56 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	49759	100.000	8465	2730	1.120	--
总计		49759	100.000	8465			

图123 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1

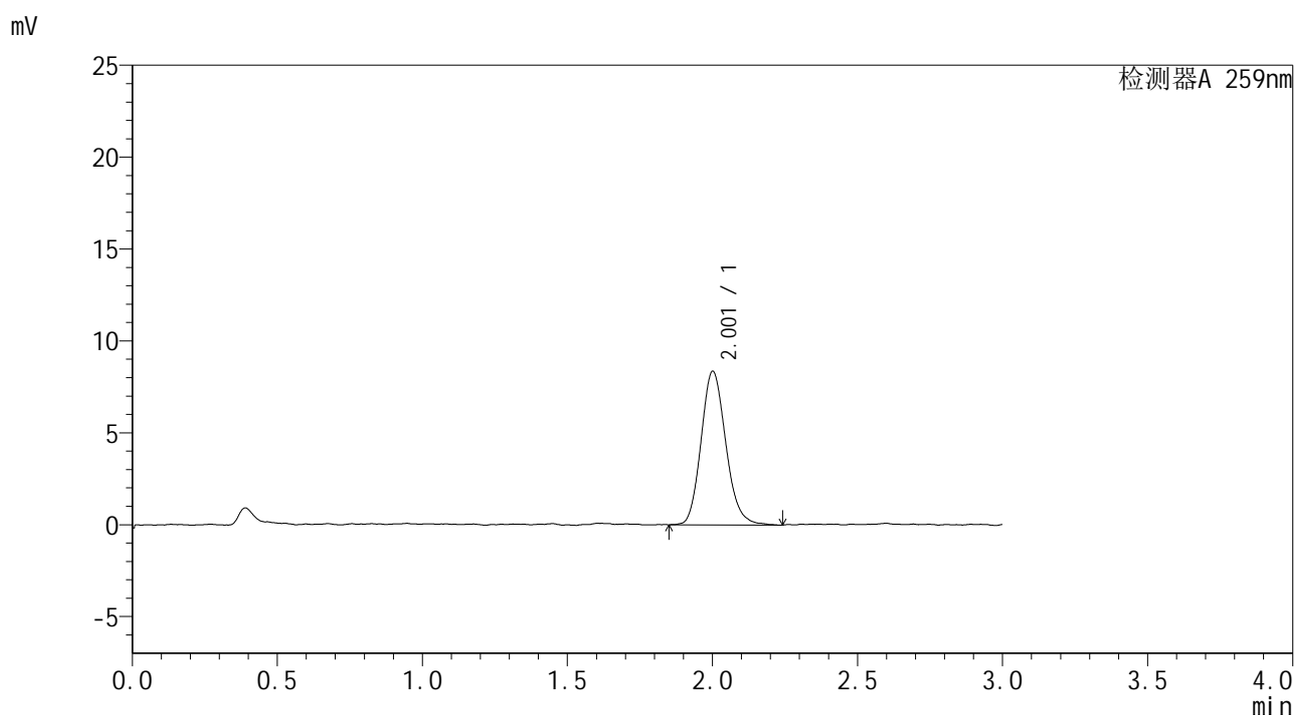


HJE-4126

<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 - 0-39/28-806-2 - zzp-2025062821p-1-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 21:26:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:39:59 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	49443	100.000	8310	2691	1.159	--
总计		49443	100.000	8310			

图124 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1

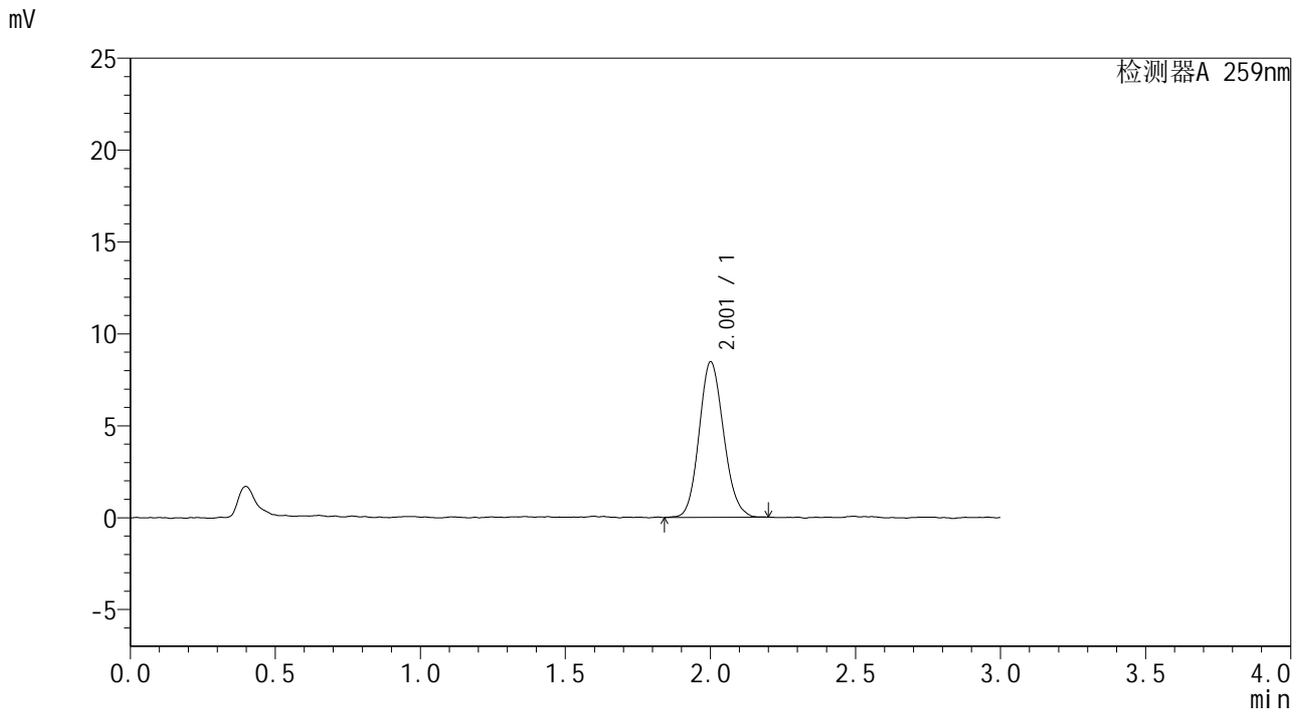


HJE-4126

<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 - 0-39/28-807-2 - zzp-2025062821p-1-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 21:29:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:40:02 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	49634	100.000	8412	2678	1.124	--
总计		49634	100.000	8412			

图125 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1

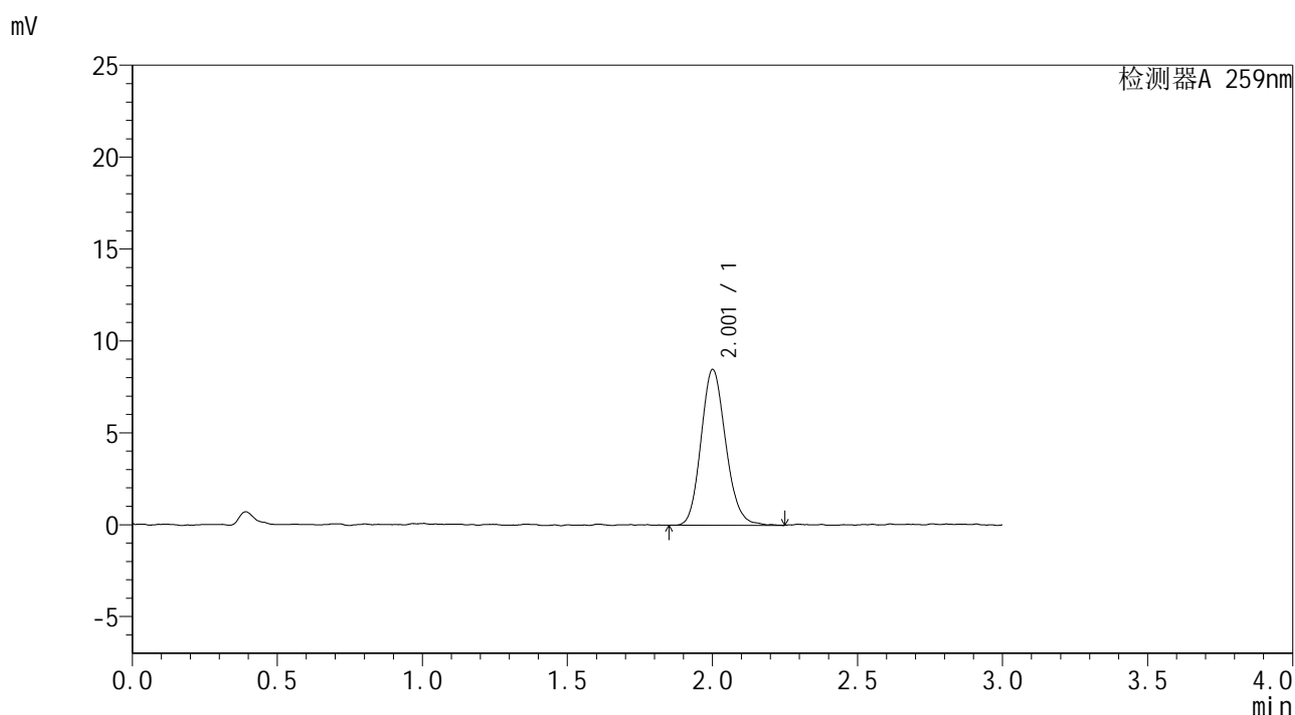


HJE-4126

<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 - 0-39/28-808-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 21:32:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:40:05 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	50028	100.000	8429	2679	1.146	--
总计		50028	100.000	8429			

图126 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1

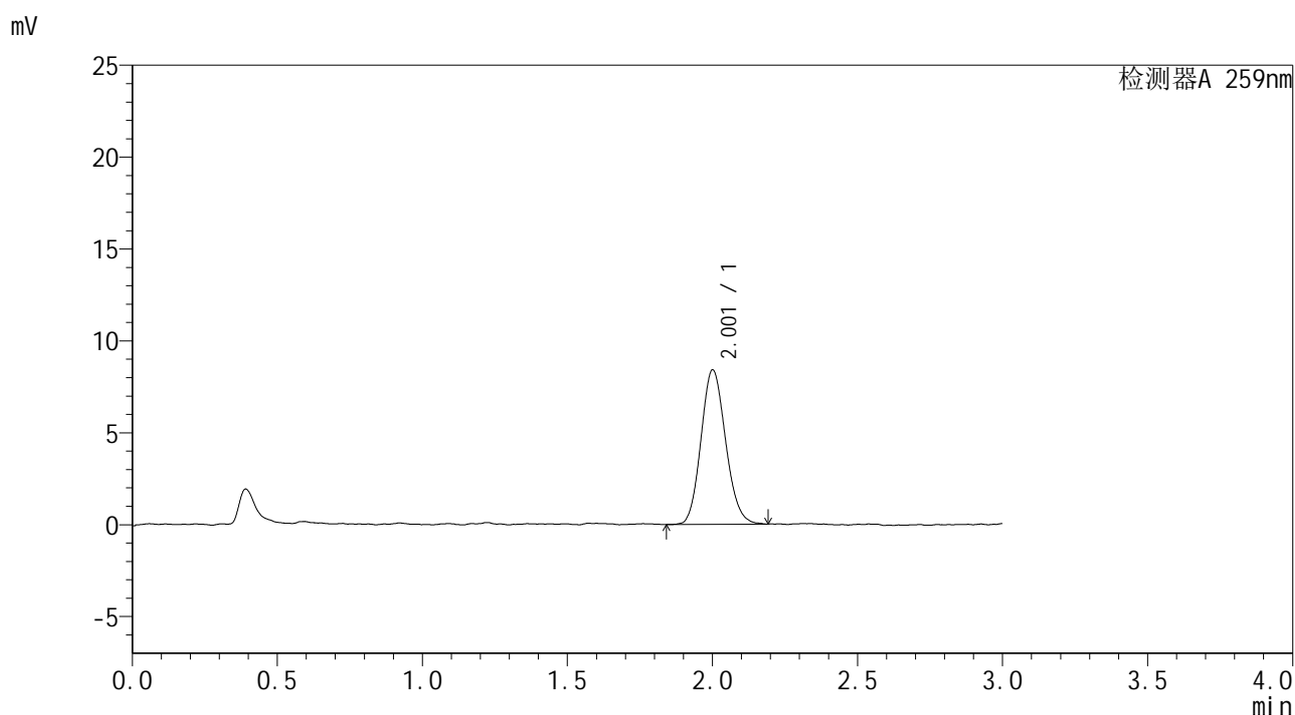


HJE-4126

<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 - 0-39/28-809-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 21:36:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:40:08 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	49448	100.000	8361	2679	1.128	--
总计		49448	100.000	8361			

图127 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1

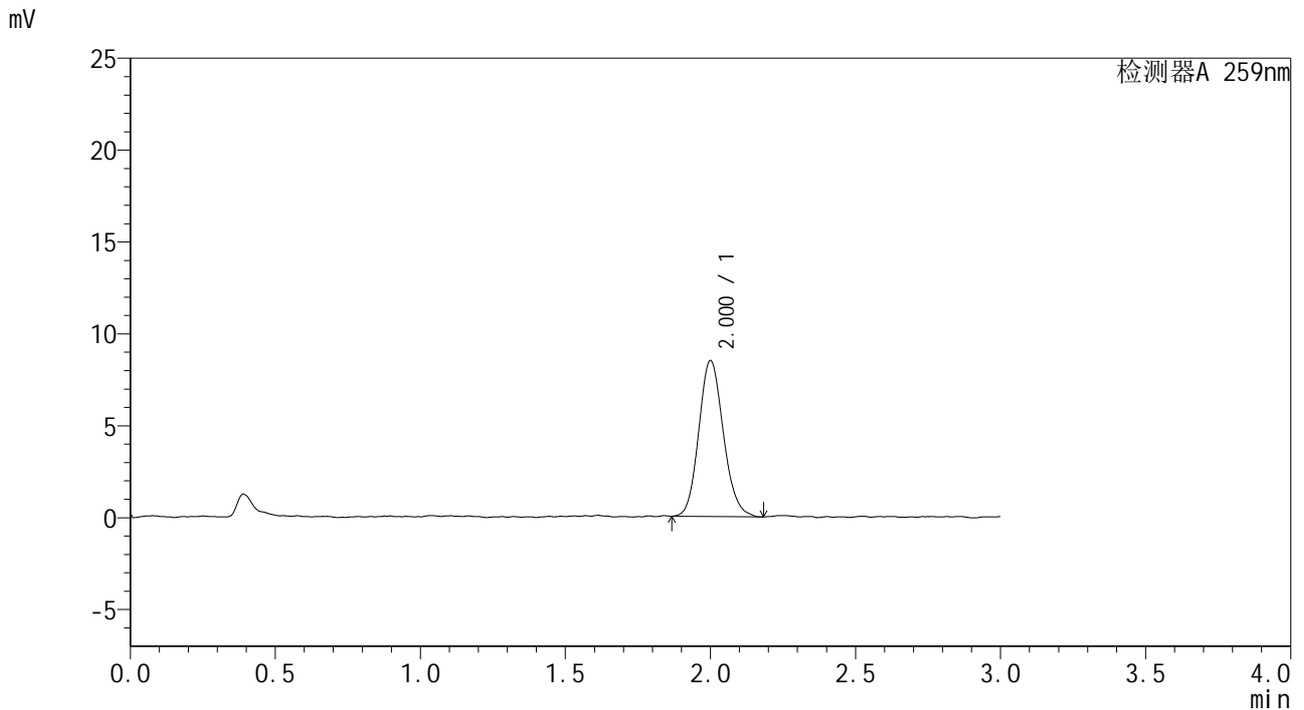


HJE-4126

<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 - 0-39/28-810-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 21:39:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:40:11 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	49769	100.000	8455	2716	1.135	--
总计		49769	100.000	8455			

图128 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1

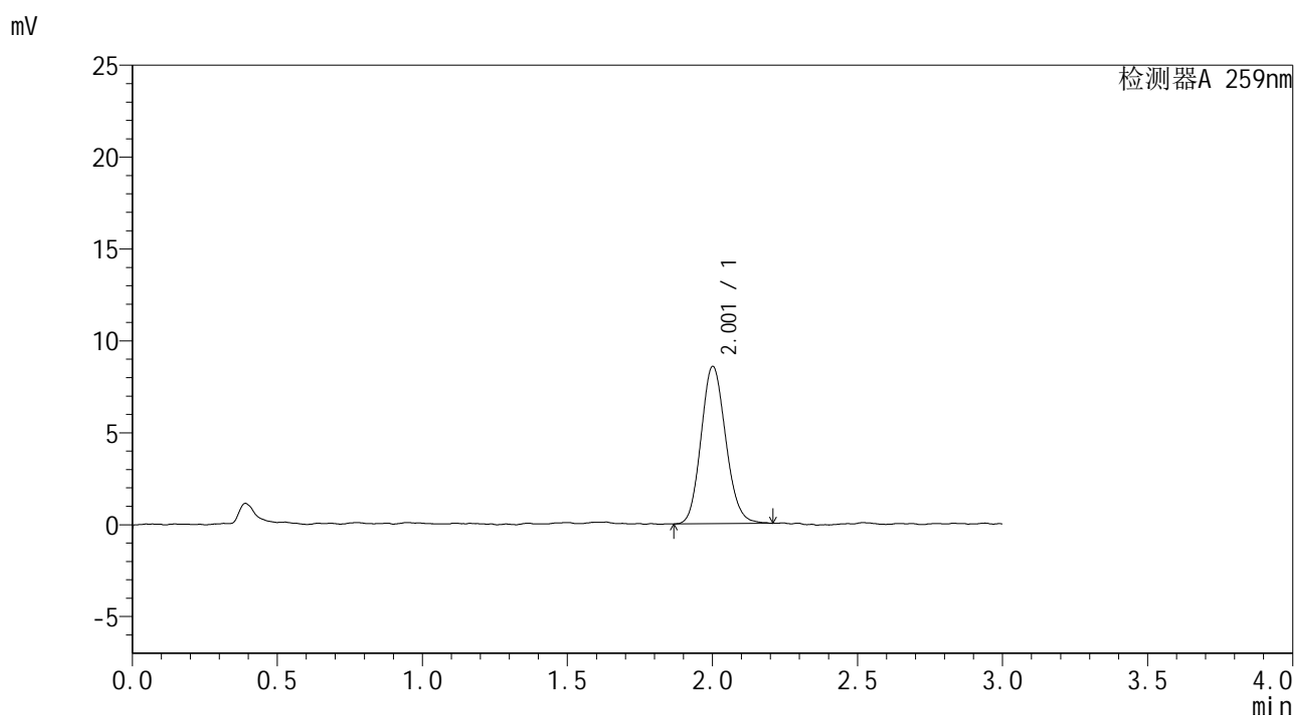


HJE-4126

<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 - 0-39/28-811-2 - zzp-2025062821p-1-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 21:42:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:40:14 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	50498	100.000	8521	2636	1.132	--
总计		50498	100.000	8521			

图129 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

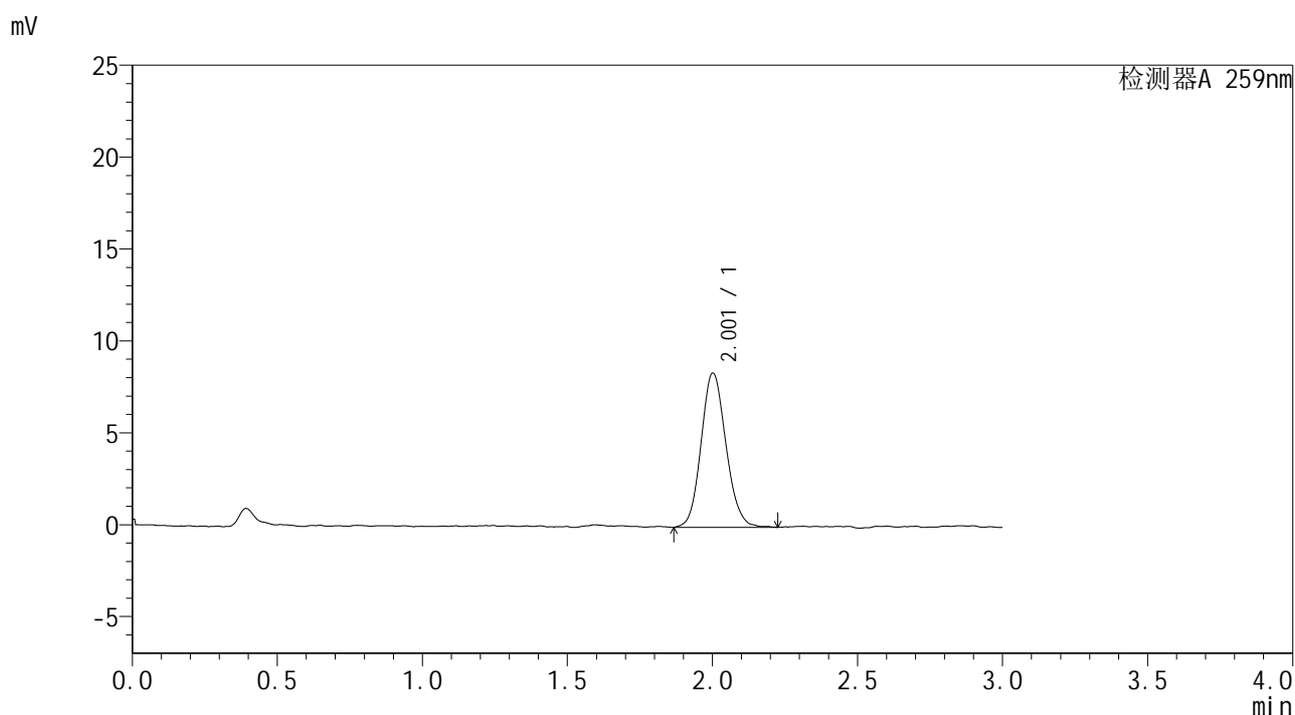


HJE-4126

<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 - 0-39/28-812-2 - zzp-2025062821p-1-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 21:46:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:40:17 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	49871	100.000	8353	2644	1.123	--
总计		49871	100.000	8353			

图130 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

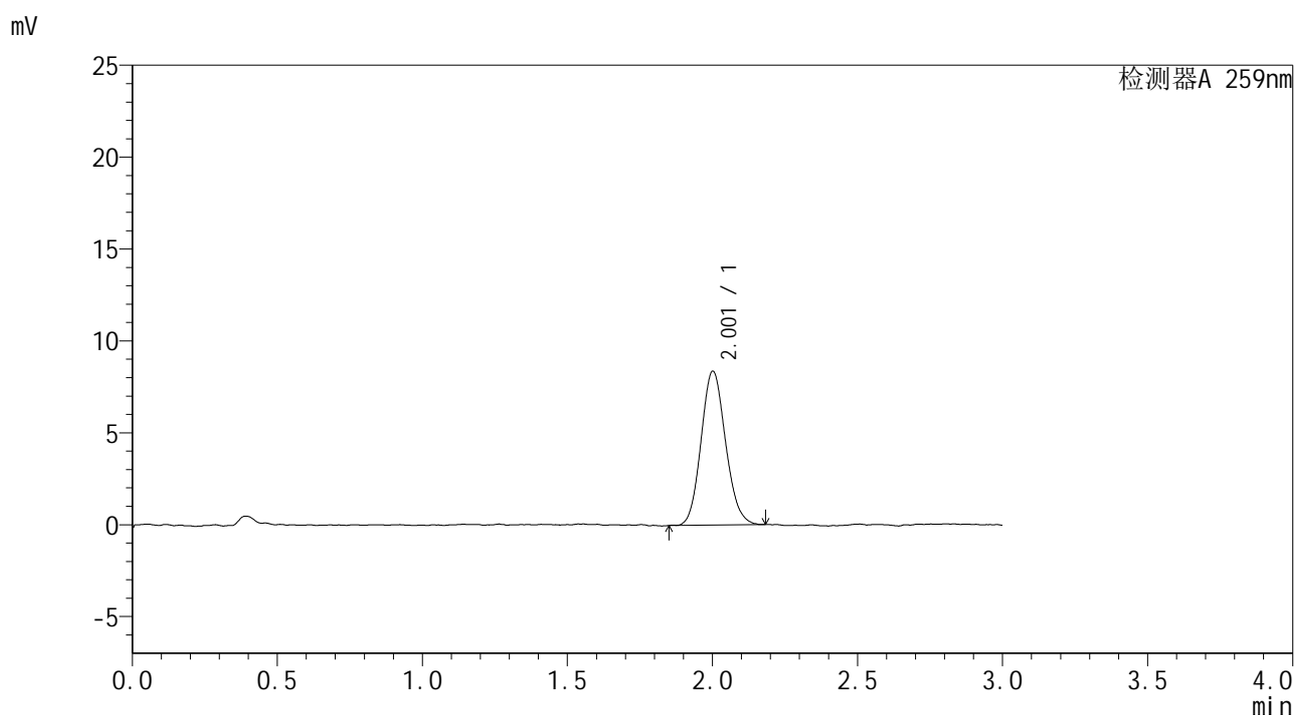


HJE-4126

<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 - 0-39/28-813-2 - zzp-2025062821p-1-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 21:49:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:40:20 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	48999	100.000	8333	2717	1.119	--
总计		48999	100.000	8333			

图131 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

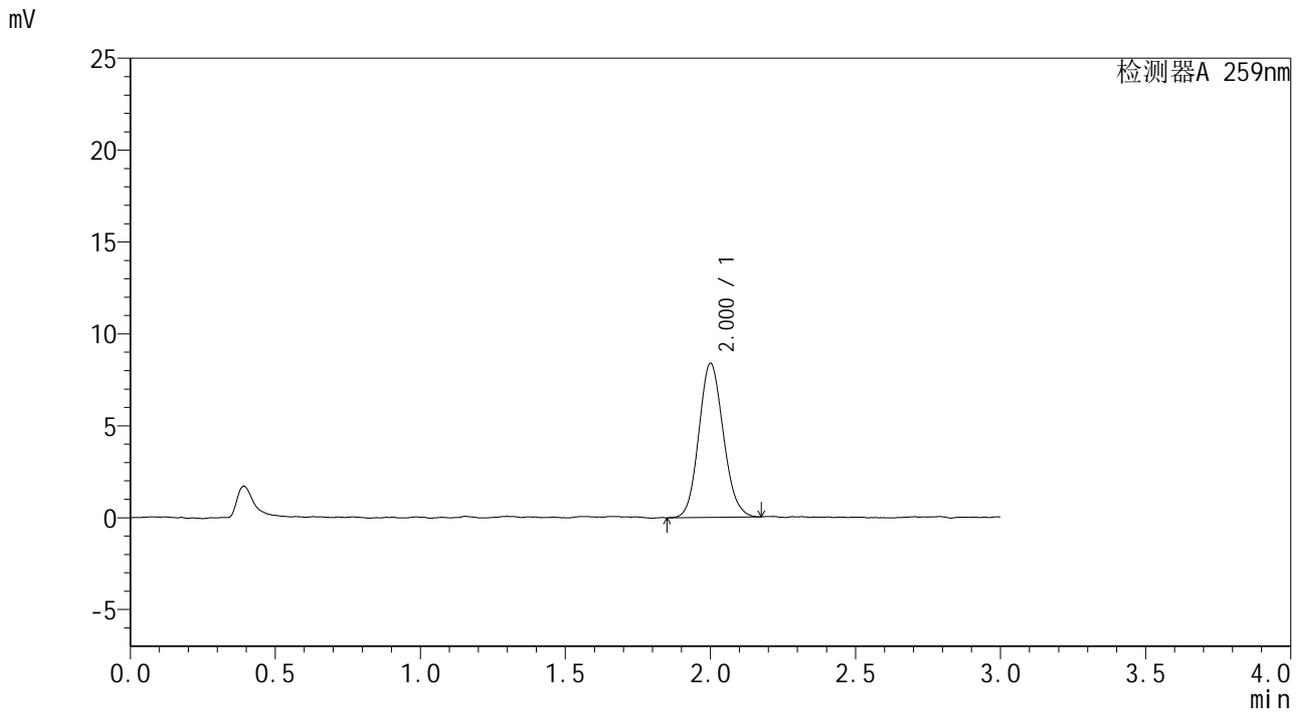


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-39/28-814-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 21:53:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:40:23 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	49001	100.000	8346	2665	1.116	--
总计		49001	100.000	8346			

图132 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

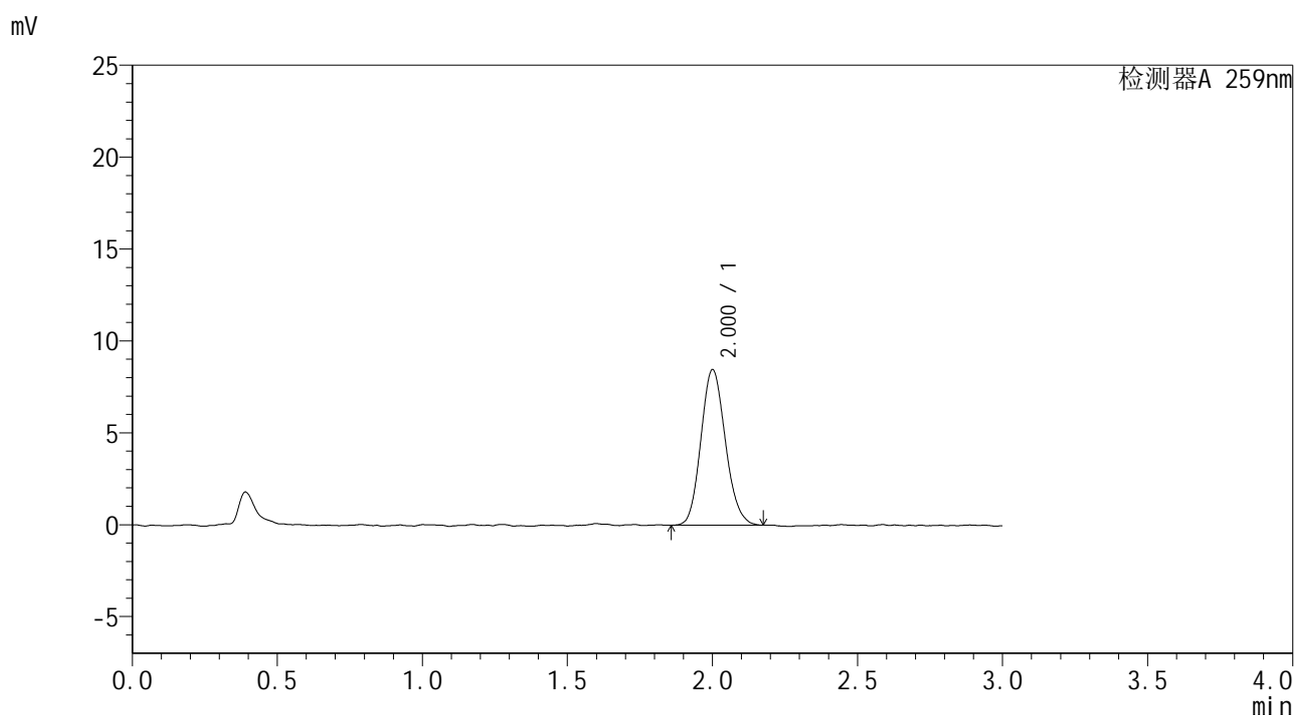


HJE-4126

<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 - 0-39/28-815-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 21:56:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:40:26 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	49410	100.000	8421	2691	1.137	--
总计		49410	100.000	8421			

图133 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

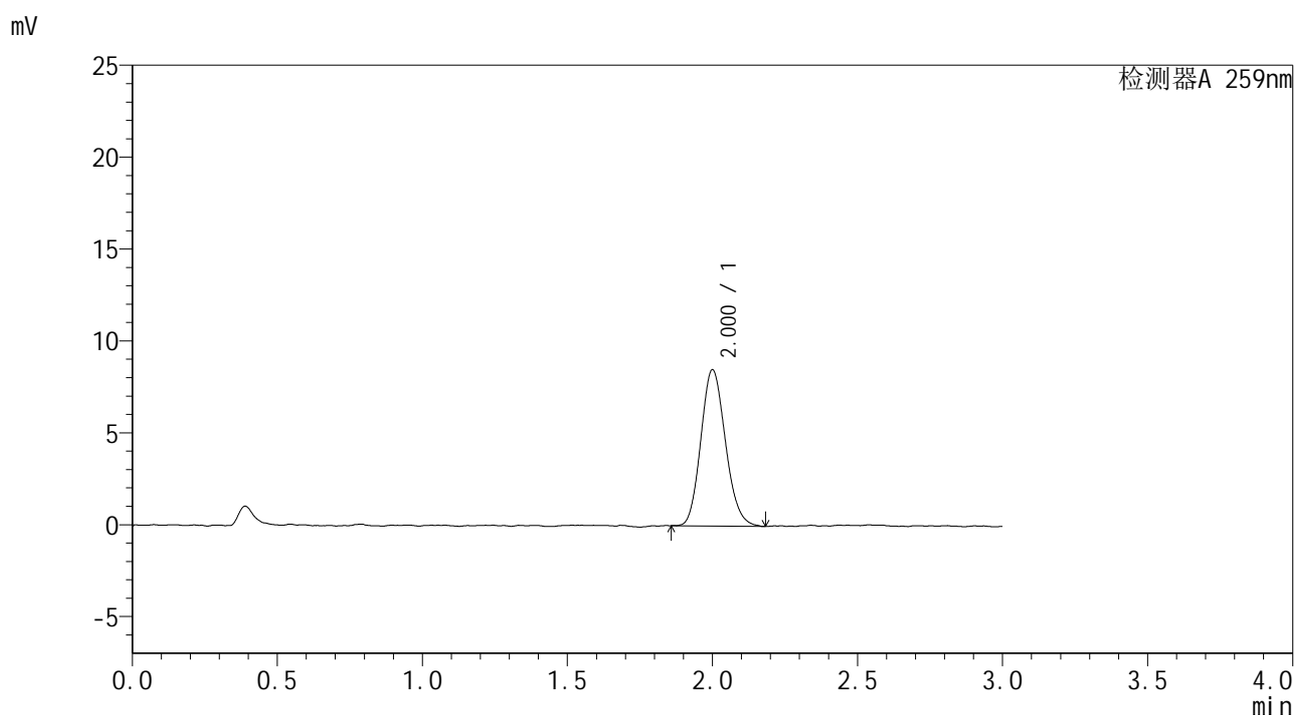


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-39/28-816-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 21:59:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:40:29 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	49903	100.000	8474	2661	1.147	--
总计		49903	100.000	8474			

图134 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

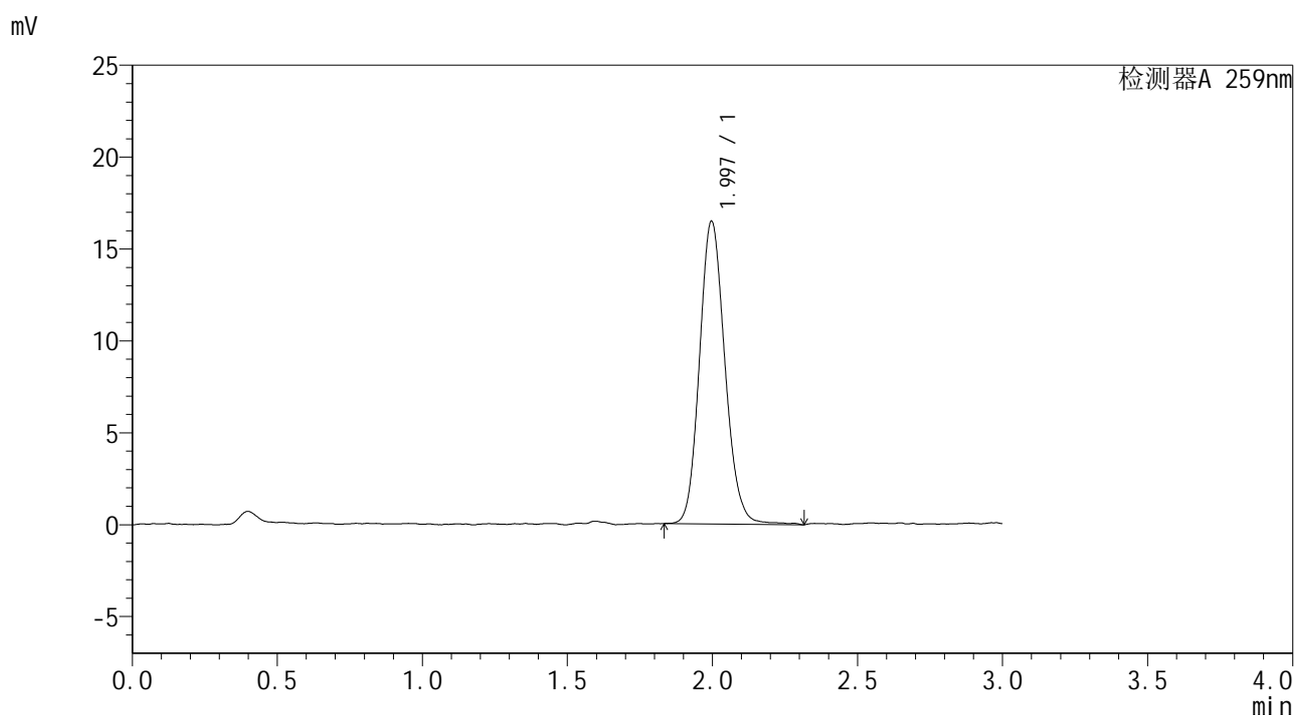


HJE-4126

<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 - 0-39/28-817-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 22:03:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:40:32 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	100271	100.000	16473	2553	1.135	--
总计		100271	100.000	16473			

图135 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

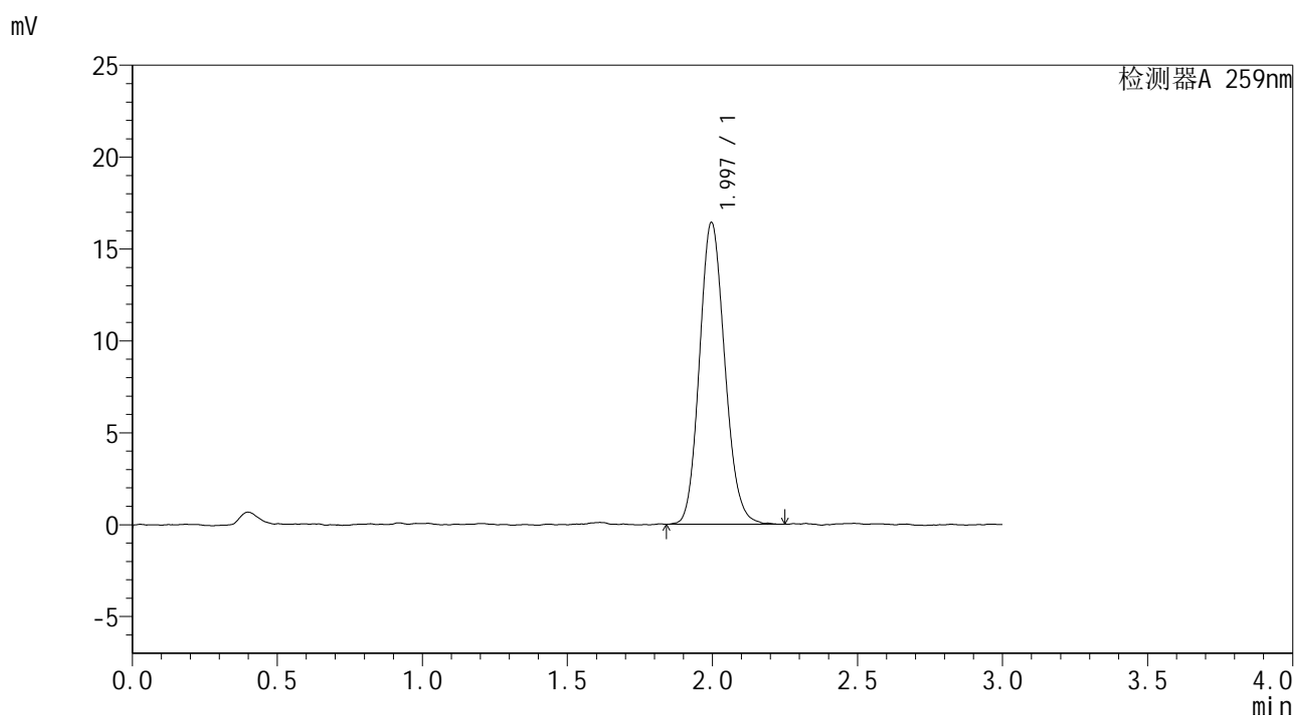


HJE-4126

<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 - 0-39/28-818-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 22:06:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:40:36 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	99237	100.000	16426	2539	1.130	--
总计		99237	100.000	16426			

图136 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

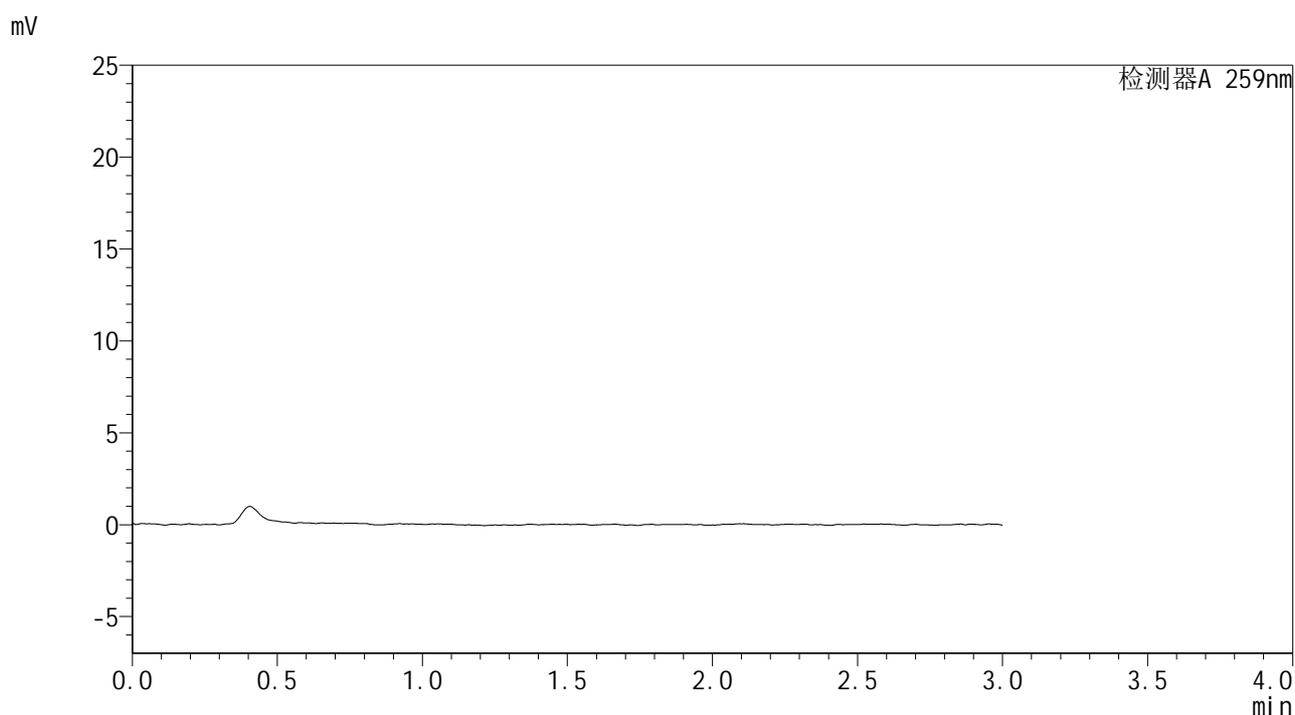


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-39/28-819-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 22:10:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:40:39 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

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

图137 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-桨法-50转
 溶剂

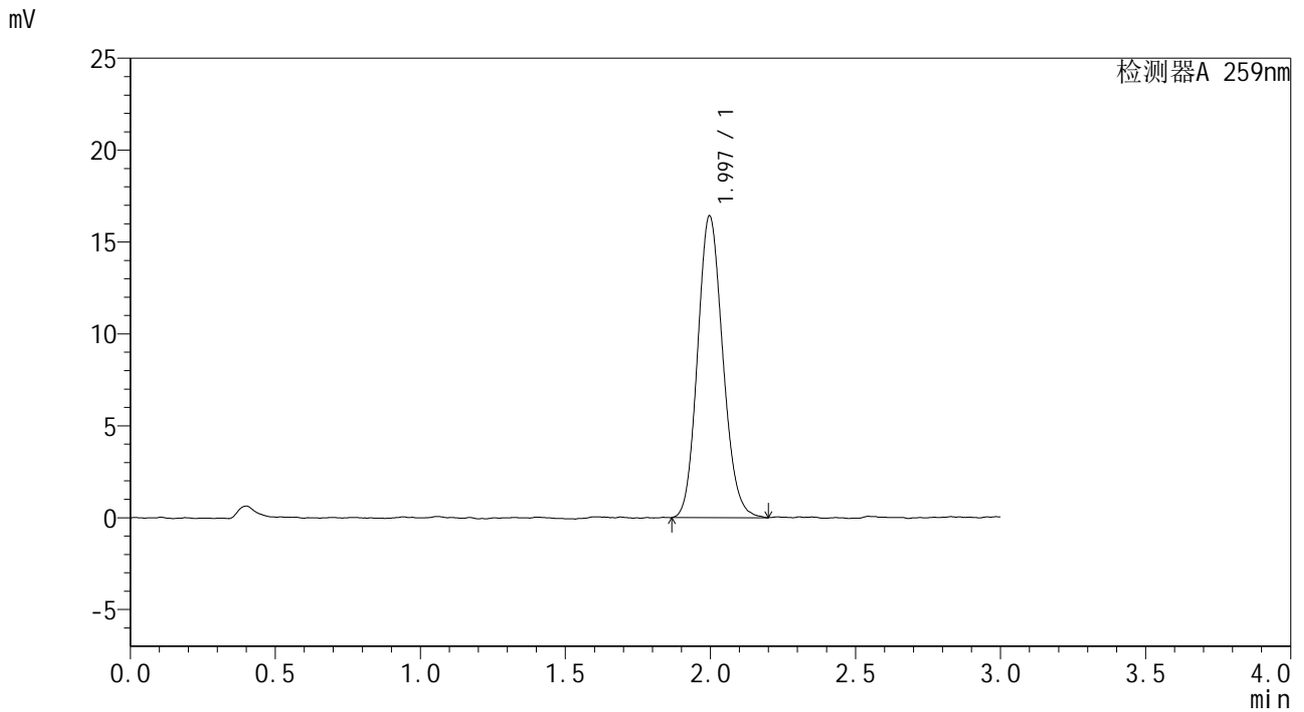


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-39/28-820-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 22:13:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:40:42 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	99063	100.000	16422	2535	1.132	--
总计		99063	100.000	16422			

图138 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

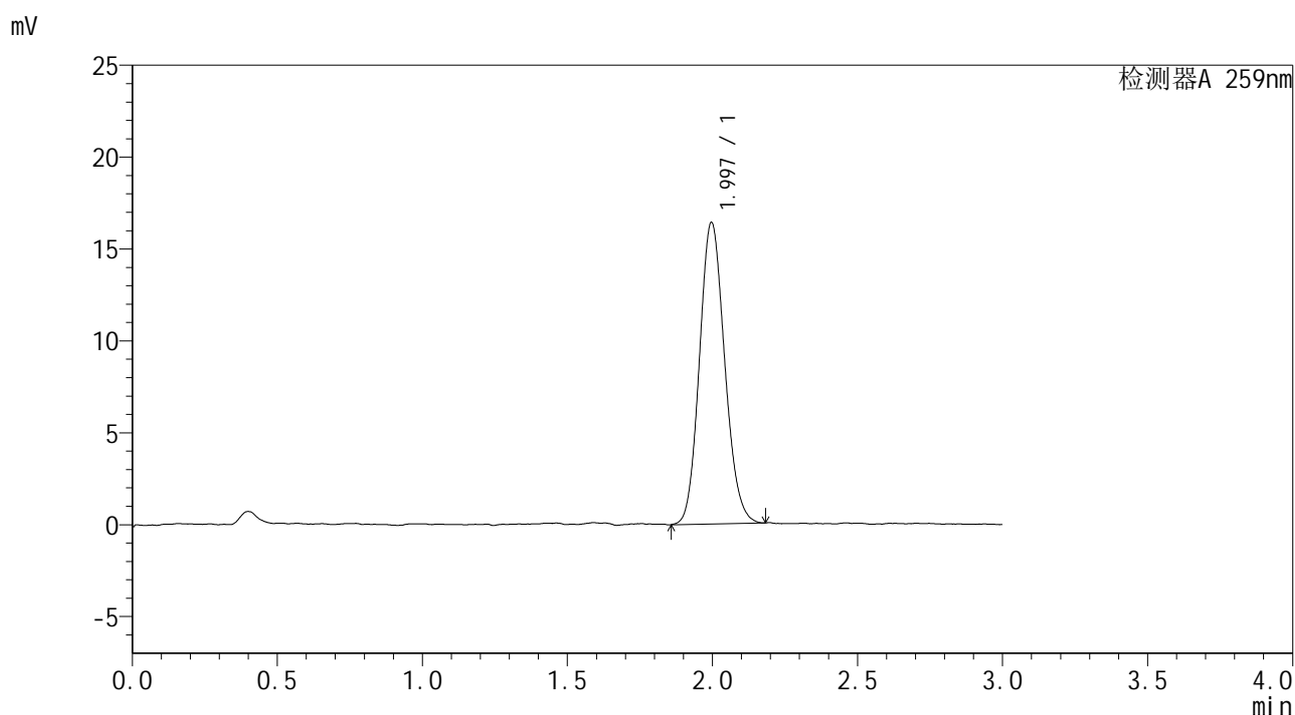


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-39/28-821-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 22:16:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:40:45 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	98870	100.000	16406	2561	1.125	--
总计		98870	100.000	16406			

图139 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

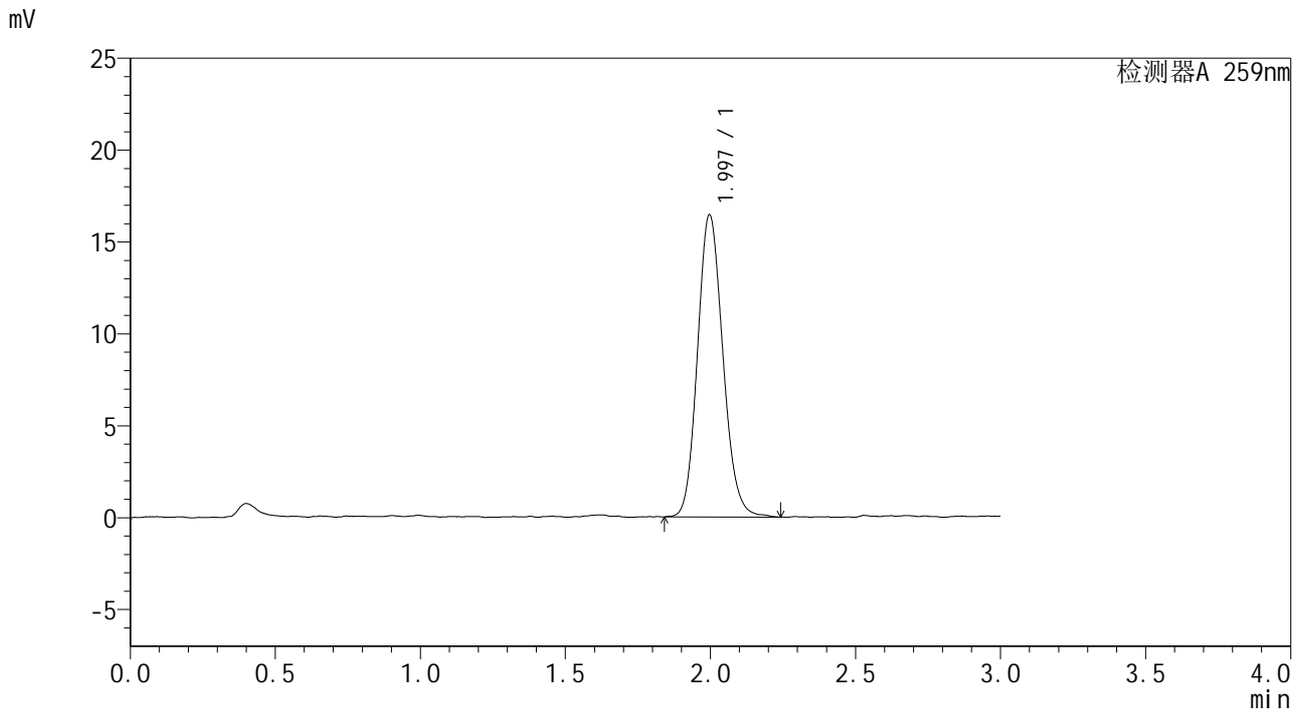


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-39/28-822-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 22:20:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:40:48 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	99893	100.000	16446	2514	1.138	--
总计		99893	100.000	16446			

图140 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

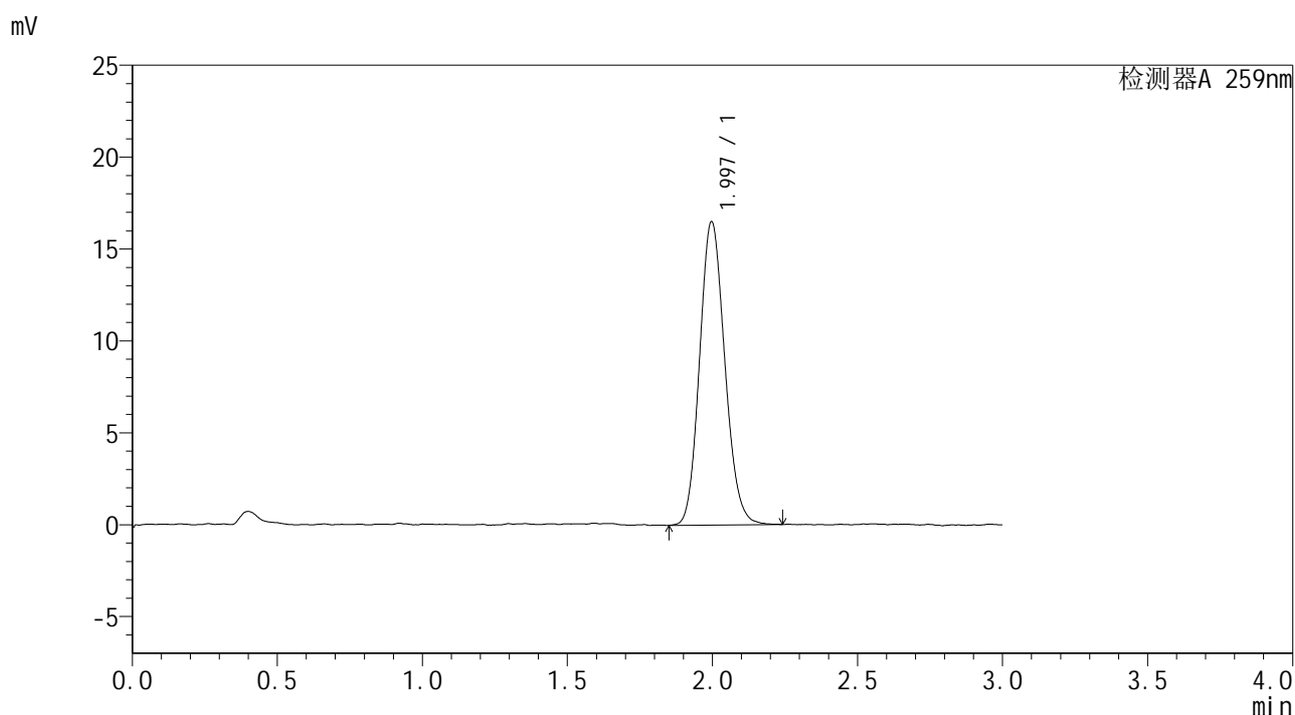


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-39/28-823-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 22:23:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:40:51 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	99371	100.000	16510	2541	1.130	--
总计		99371	100.000	16510			

图141 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

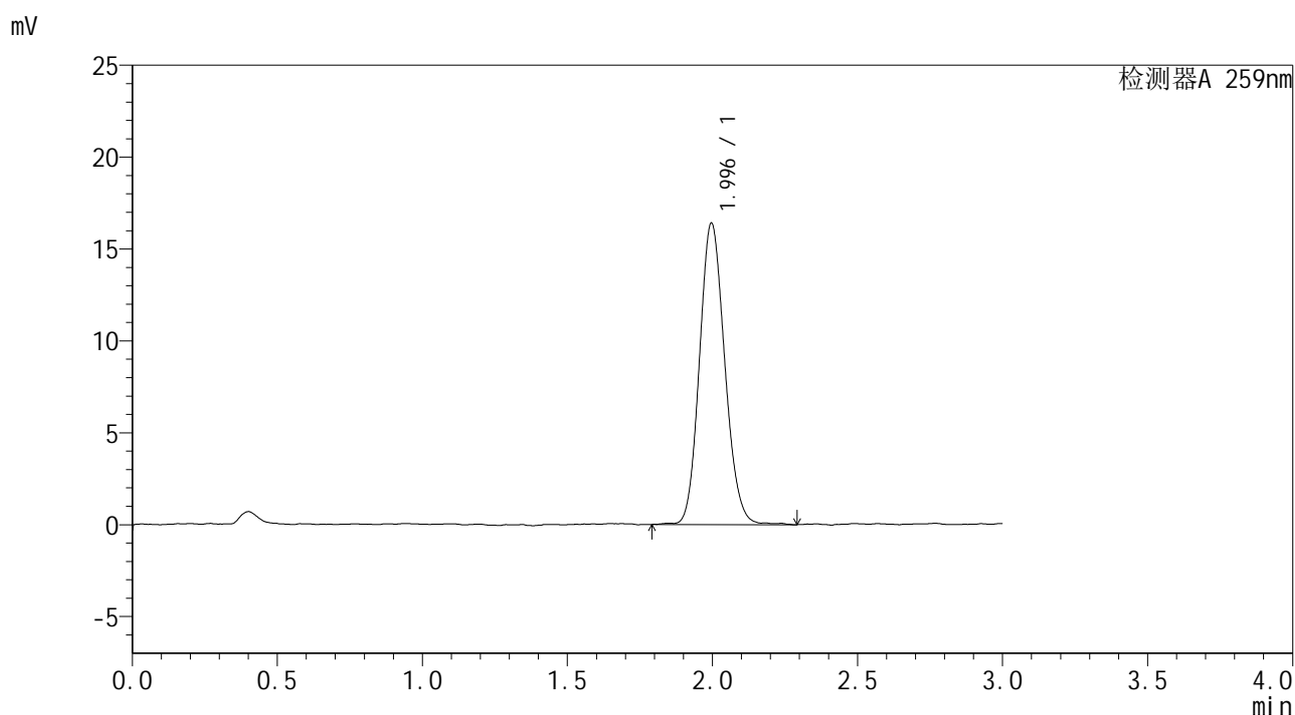


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-40/28-824-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 22:27:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:45:34 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	99390	100.000	16407	2518	1.129	--
总计		99390	100.000	16407			

图142 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

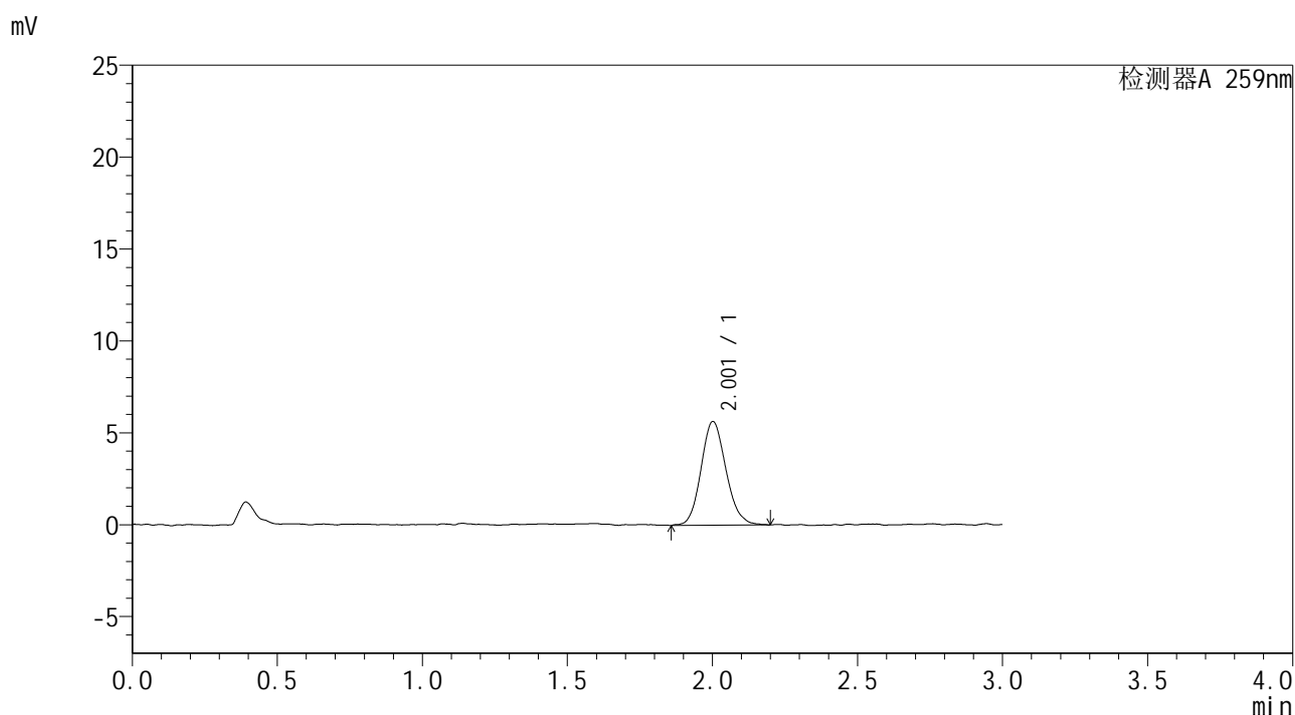


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-41/28-825-2 - zzp-2025062821p-2-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 22:30:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:46:17 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	33653	100.000	5617	2641	1.136	--
总计		33653	100.000	5617			

图143 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

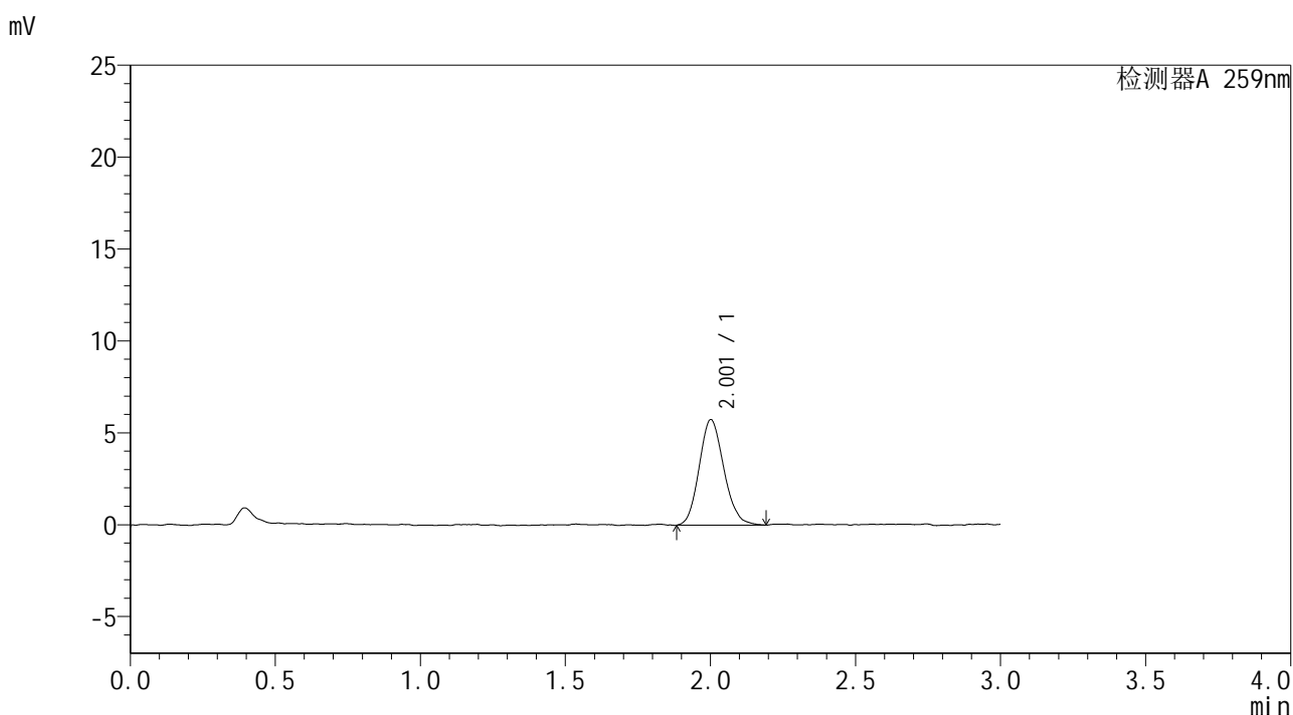


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-41/28-826-2 - zzp-2025062821p-2-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 22:33:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:46:20 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	33900	100.000	5716	2621	1.136	--
总计		33900	100.000	5716			

图144 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

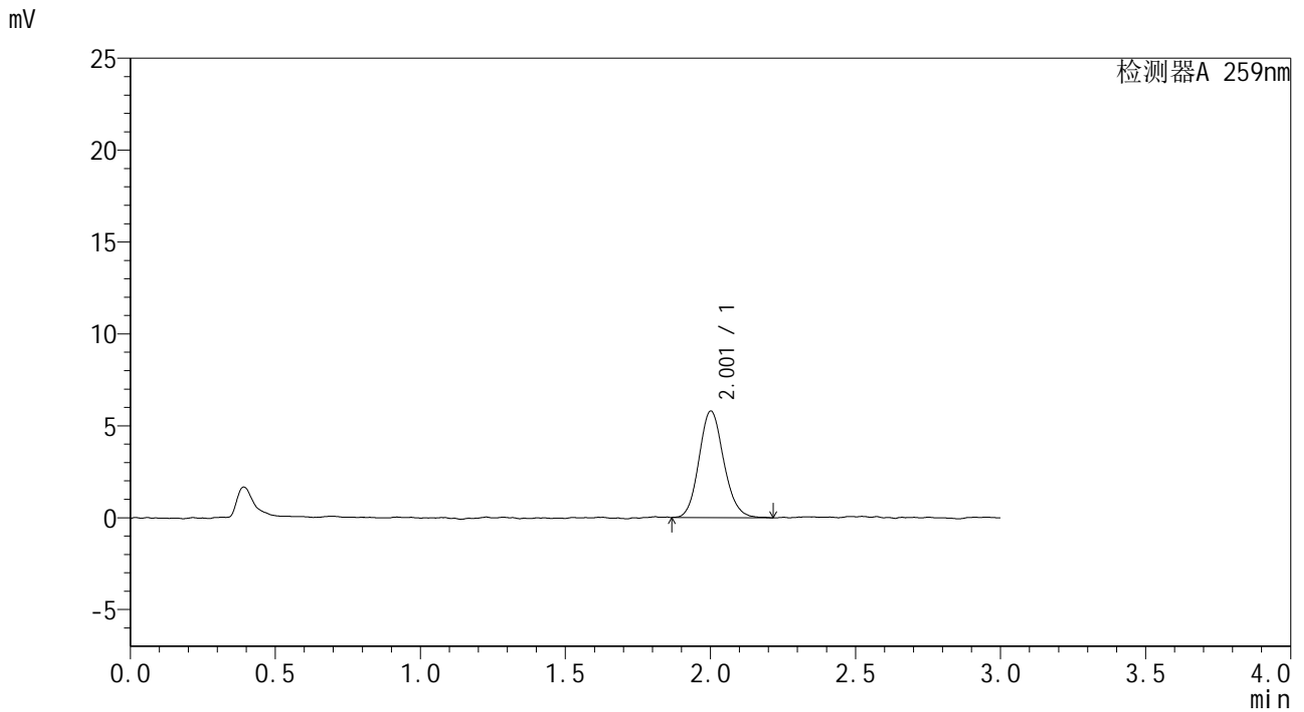


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-41/28-827-2 - zzp-2025062821p-2-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 22:37:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:46:24 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	34358	100.000	5770	2736	1.129	--
总计		34358	100.000	5770			

图145 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

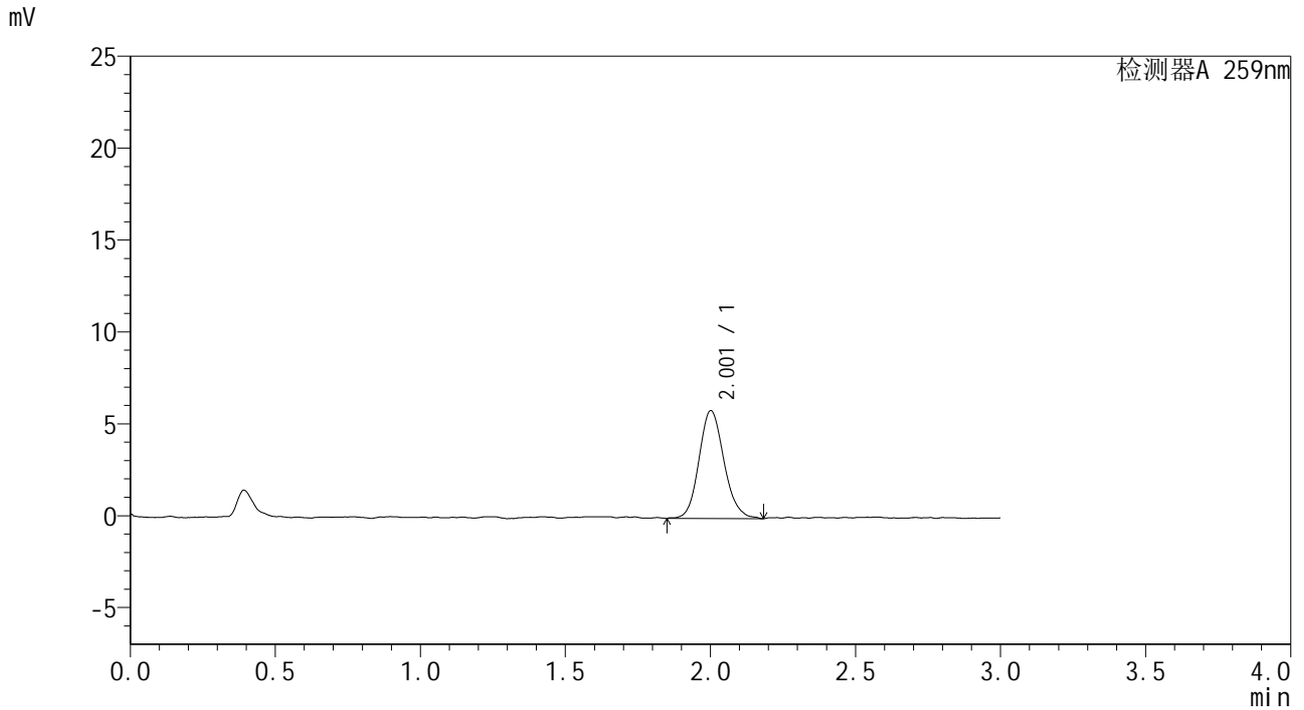


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-41/28-828-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 22:40:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:46:27 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	35147	100.000	5845	2664	1.143	--
总计		35147	100.000	5845			

图146 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

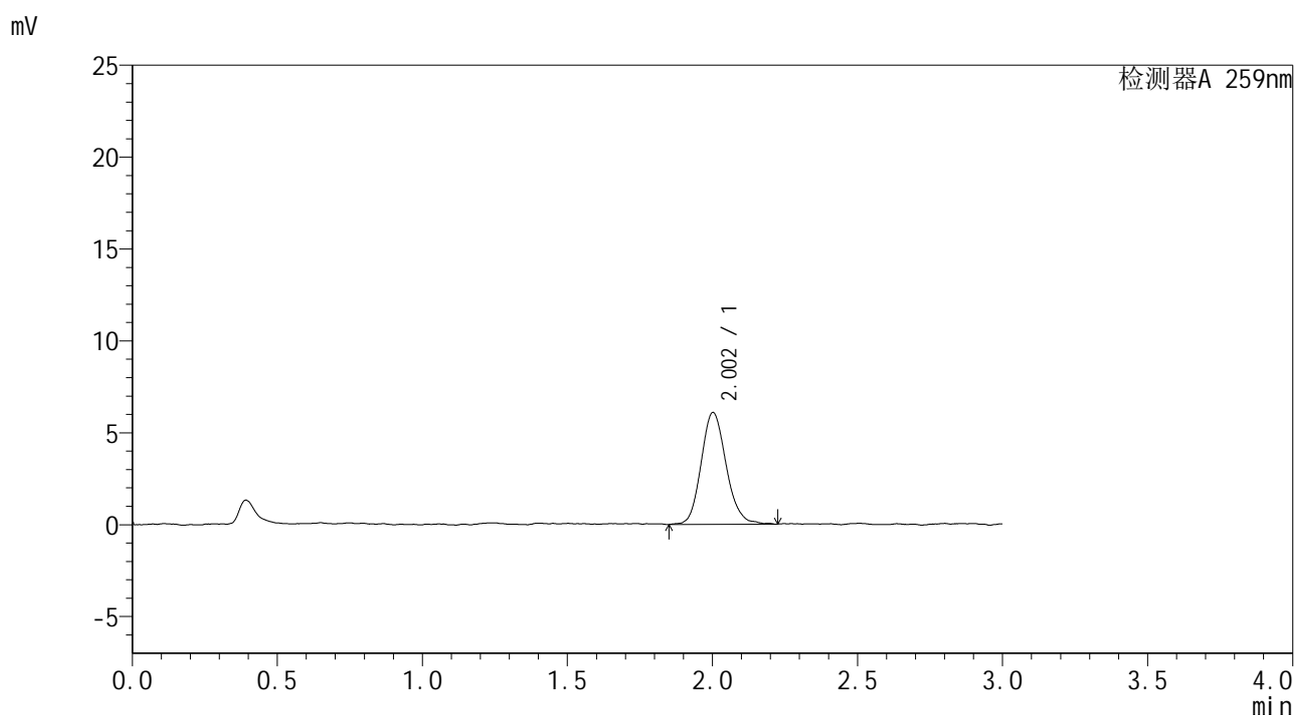


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-41/28-830-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 22:47:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:46:34 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	36442	100.000	6062	2659	1.141	--
总计		36442	100.000	6062			

图148 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

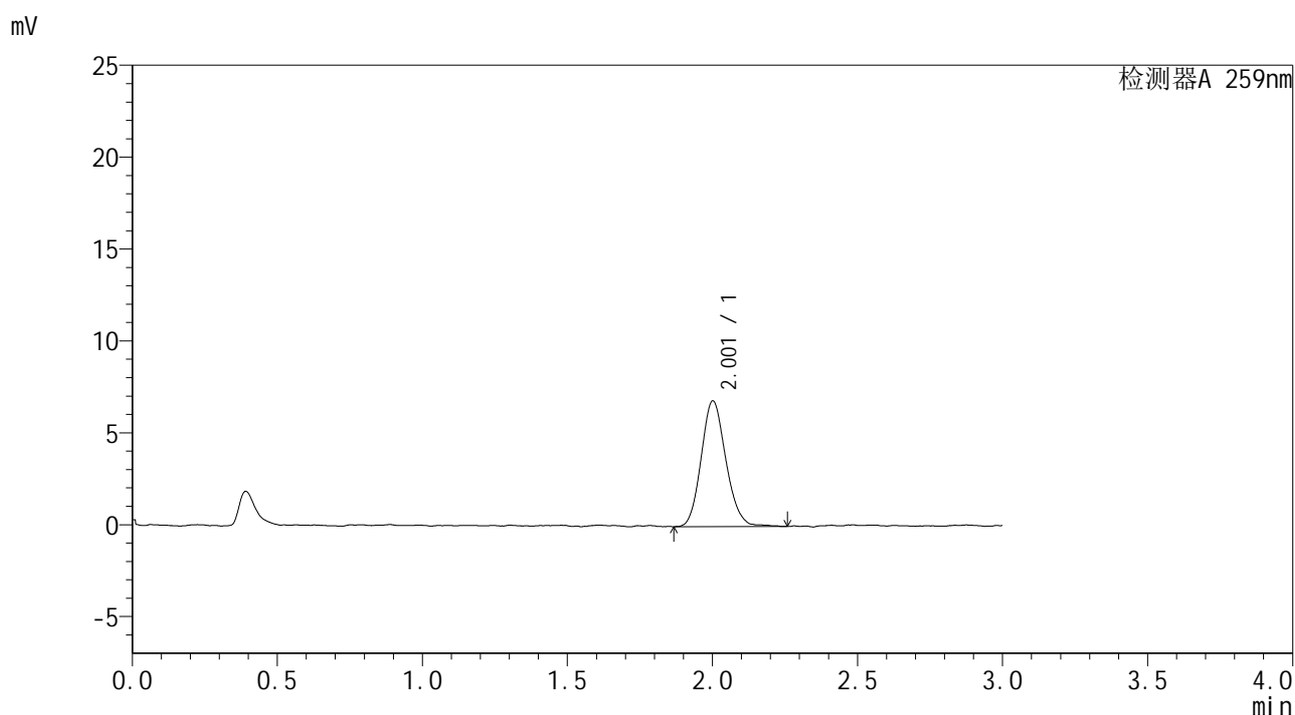


HJE-4126

<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 - 0-41/28-831-2 - zzp-2025062821p-2-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 22:50:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:46:37 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	40495	100.000	6806	2631	1.139	--
总计		40495	100.000	6806			

图149 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

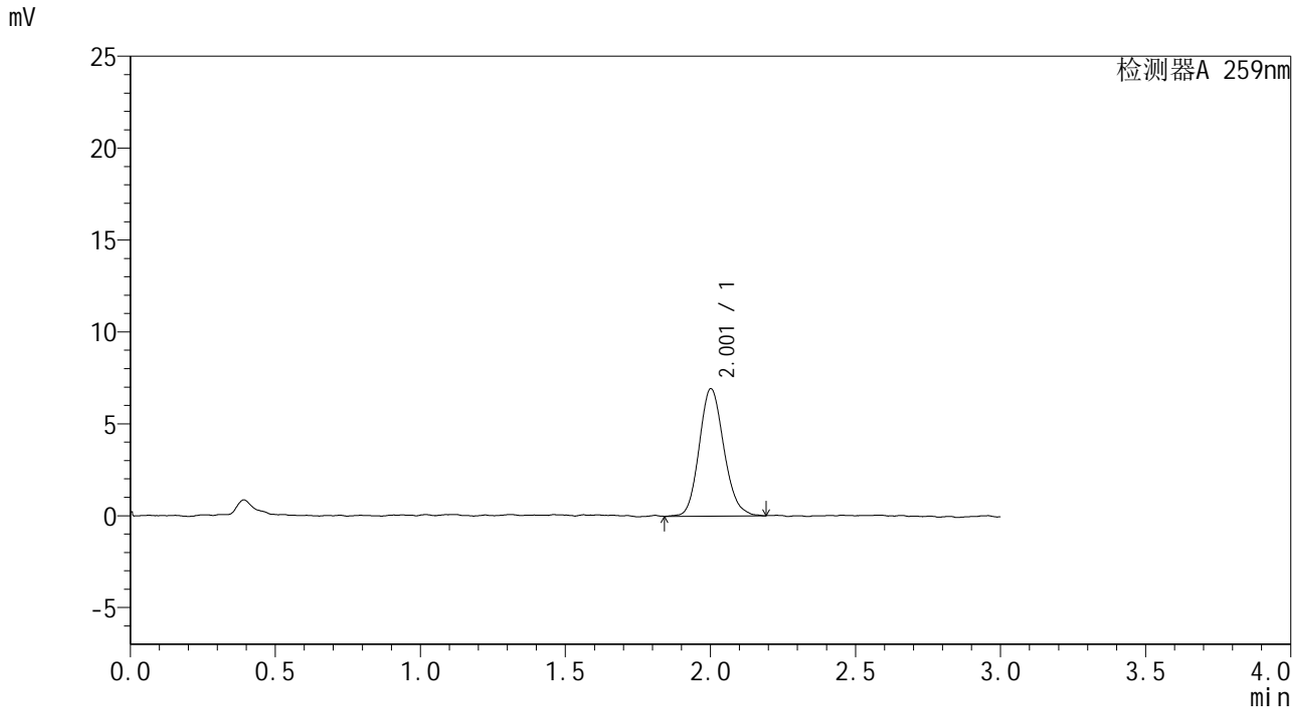


HJE-4126

<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 - 0-41/28-832-2 - zzp-2025062821p-2-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 22:54:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:46:41 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	40896	100.000	6902	2720	1.147	--
总计		40896	100.000	6902			

图150 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

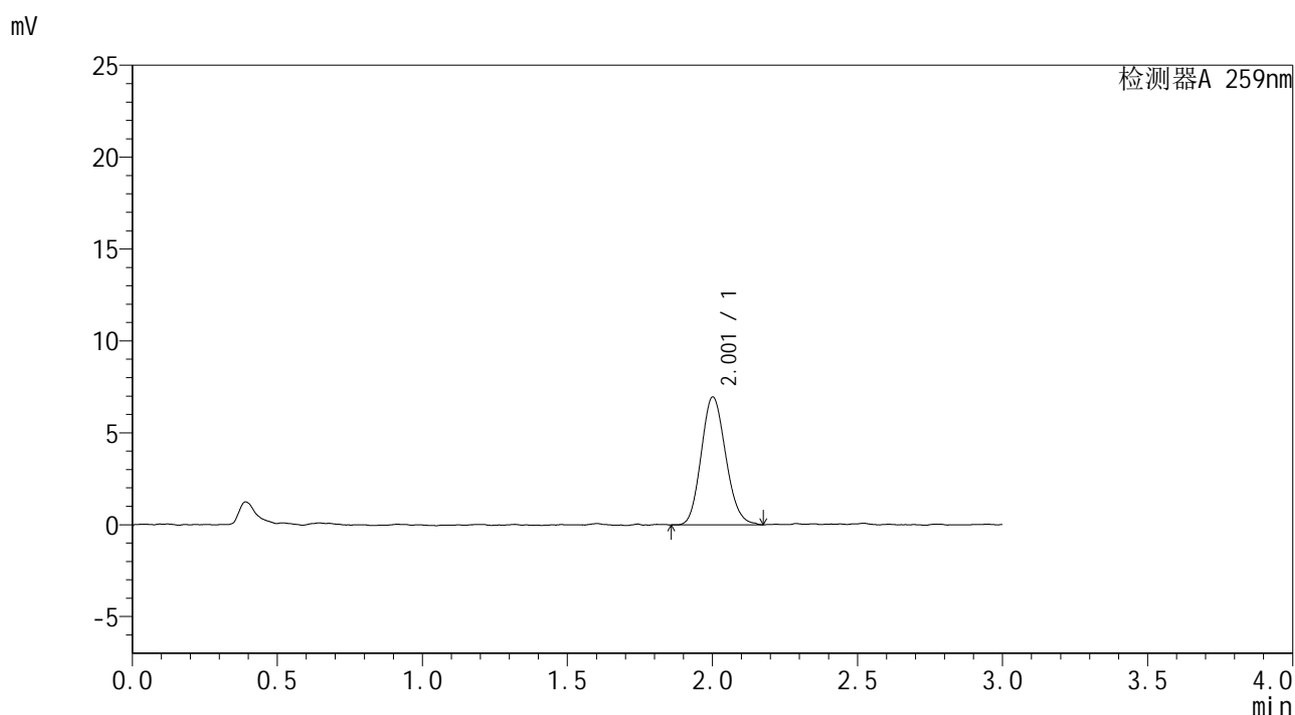


HJE-4126

<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 - 0-41/28-833-2 - zzp-2025062821p-2-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 22:57:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:46:44 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	40766	100.000	6923	2649	1.137	--
总计		40766	100.000	6923			

图151 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

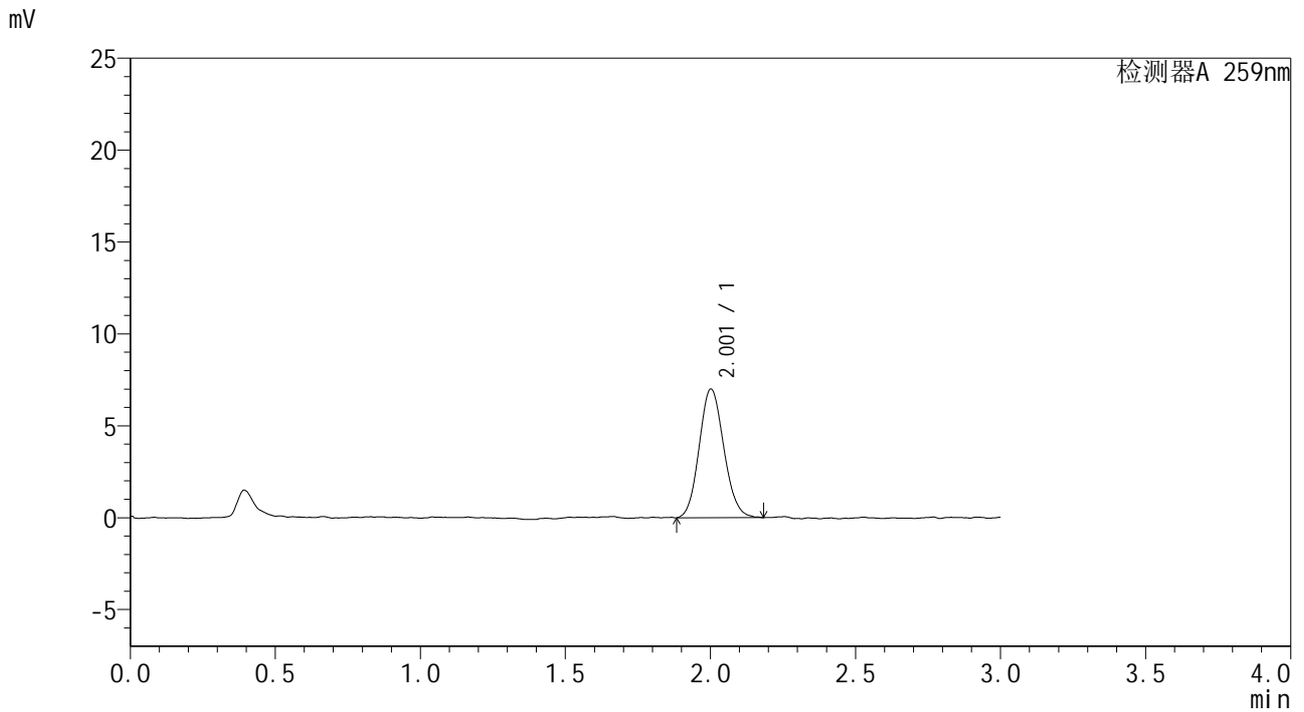


HJE-4126

<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 - 0-41/28-834-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 23:00:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:46:48 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	41217	100.000	6975	2653	1.115	--
总计		41217	100.000	6975			

图152 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

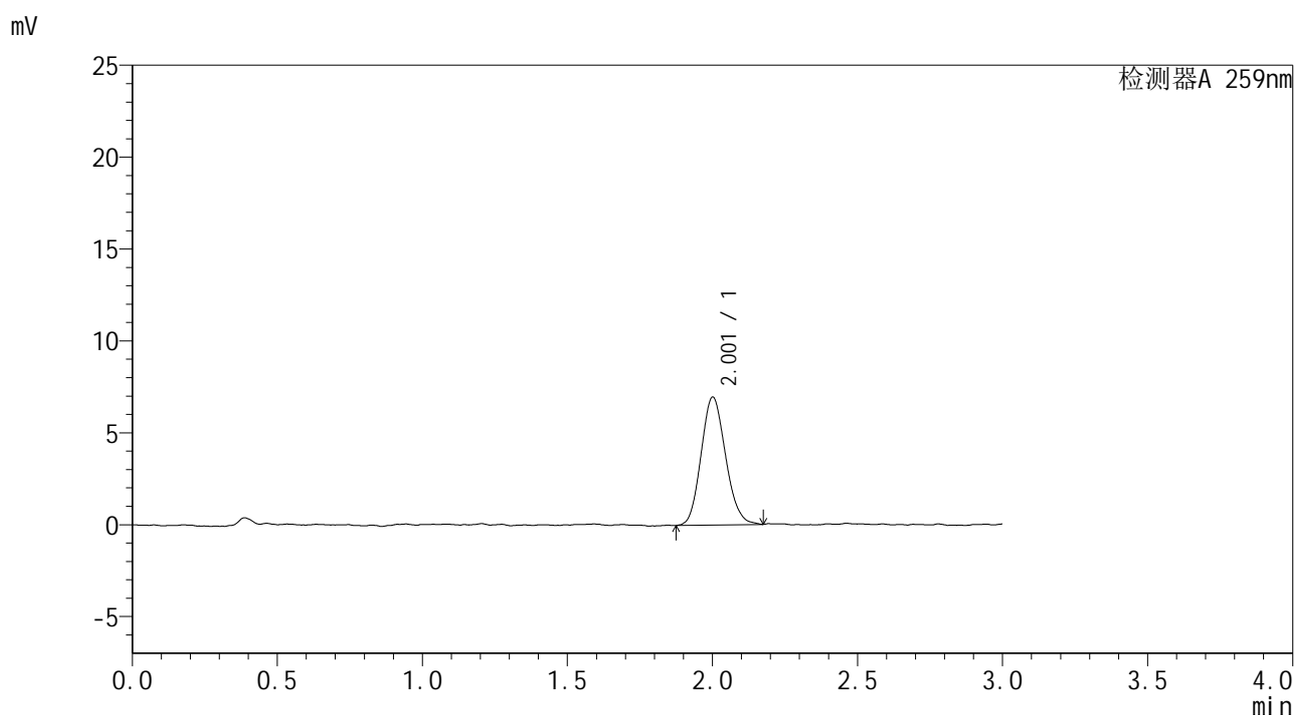


HJE-4126

<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 - 0-41/28-835-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 23:04:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:46:51 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	40670	100.000	6919	2636	1.132	--
总计		40670	100.000	6919			

图153 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

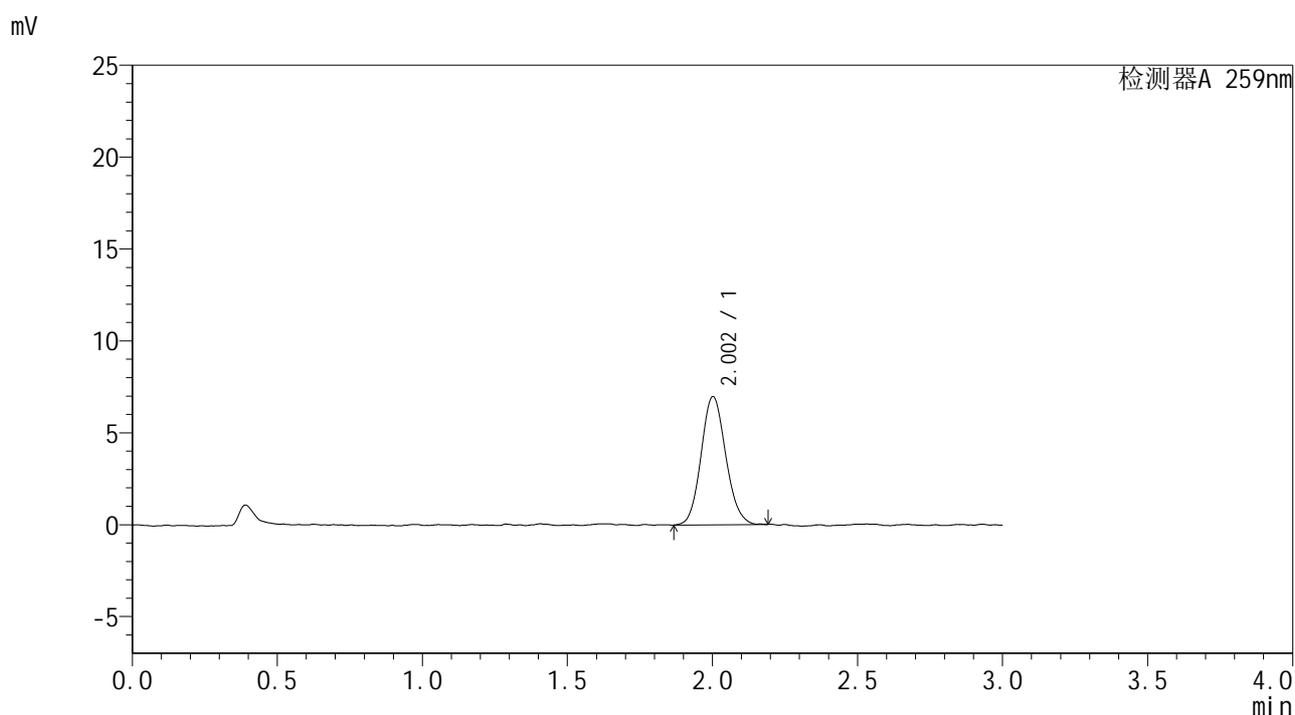


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-41/28-836-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 23:07:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:46:54 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	41044	100.000	6943	2714	1.110	--
总计		41044	100.000	6943			

图154 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

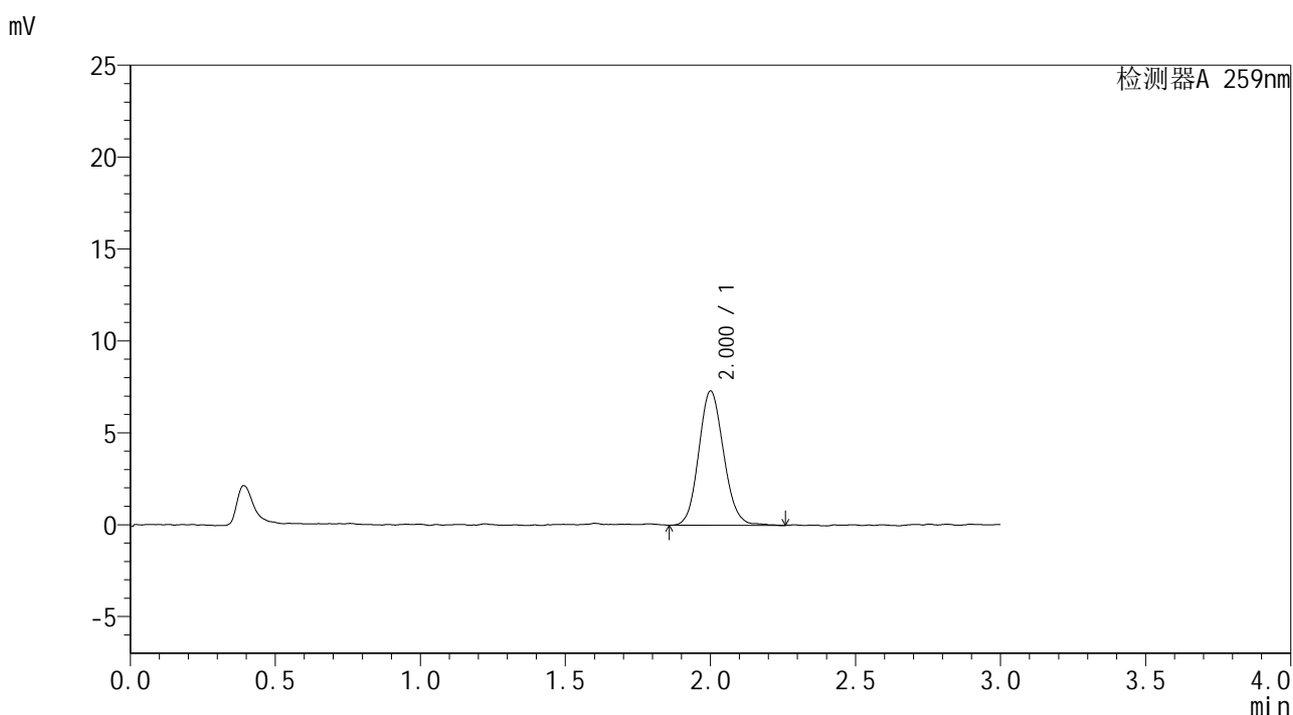


HJE-4126

<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 - 0-41/28-837-2 - zzp-2025062821p-2-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 23:10:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:46:58 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	43558	100.000	7277	2600	1.113	--
总计		43558	100.000	7277			

图155 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

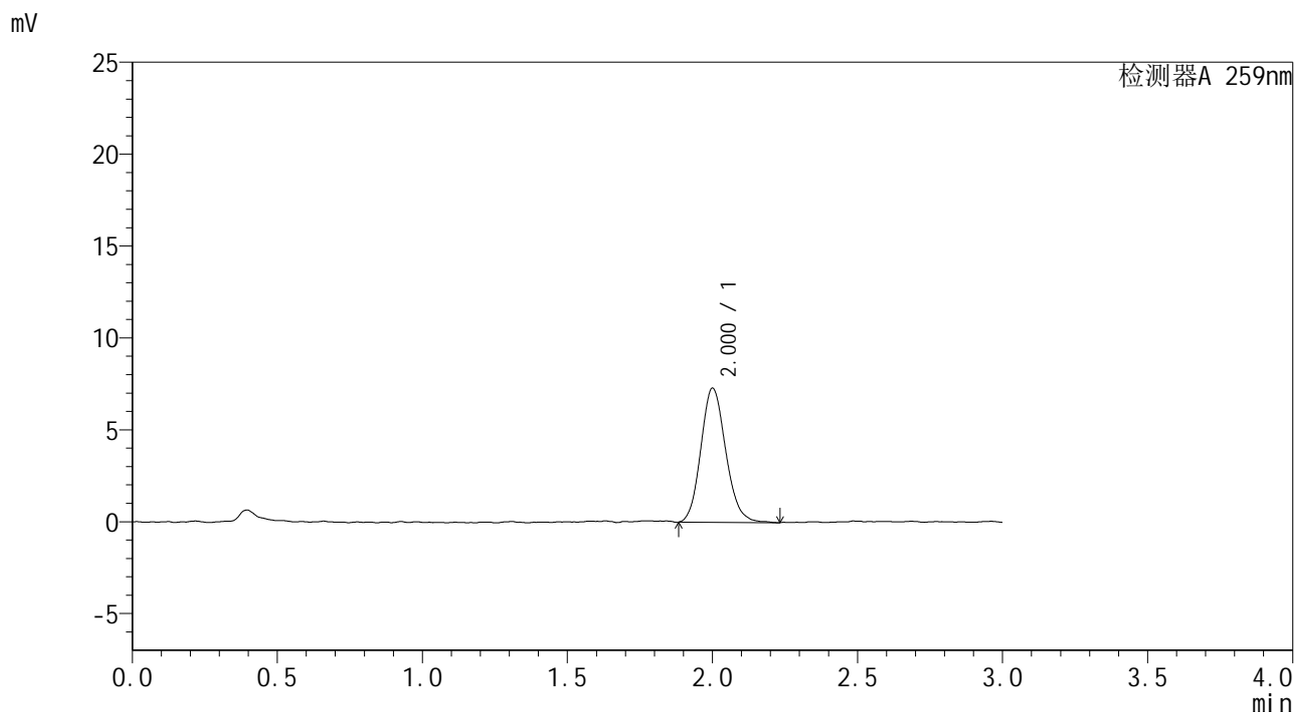


HJE-4126

<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 - 0-41/28-838-2 - zzp-2025062821p-2-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 23:14:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:47:01 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	43485	100.000	7275	2661	1.145	--
总计		43485	100.000	7275			

图156 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

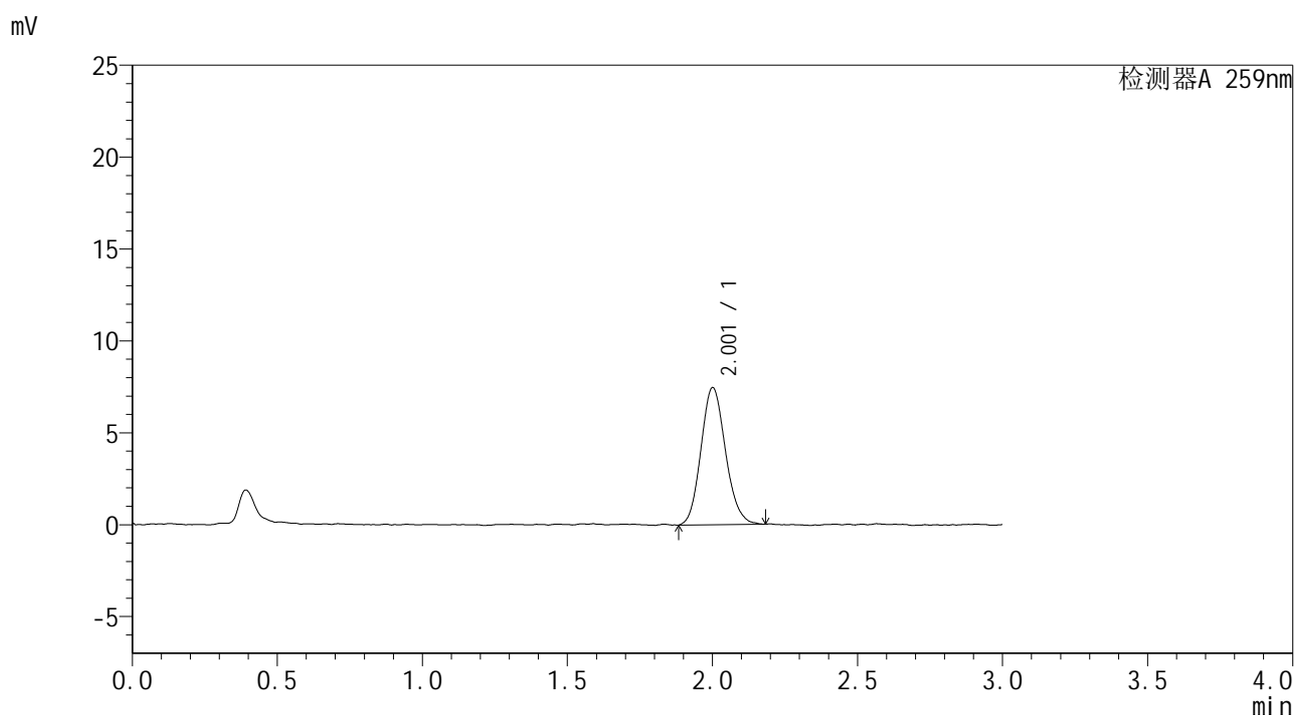


HJE-4126

<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 - 0-41/28-839-2 - zzp-2025062821p-2-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 23:17:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:47:04 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	43812	100.000	7424	2690	1.132	--
总计		43812	100.000	7424			

图157 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

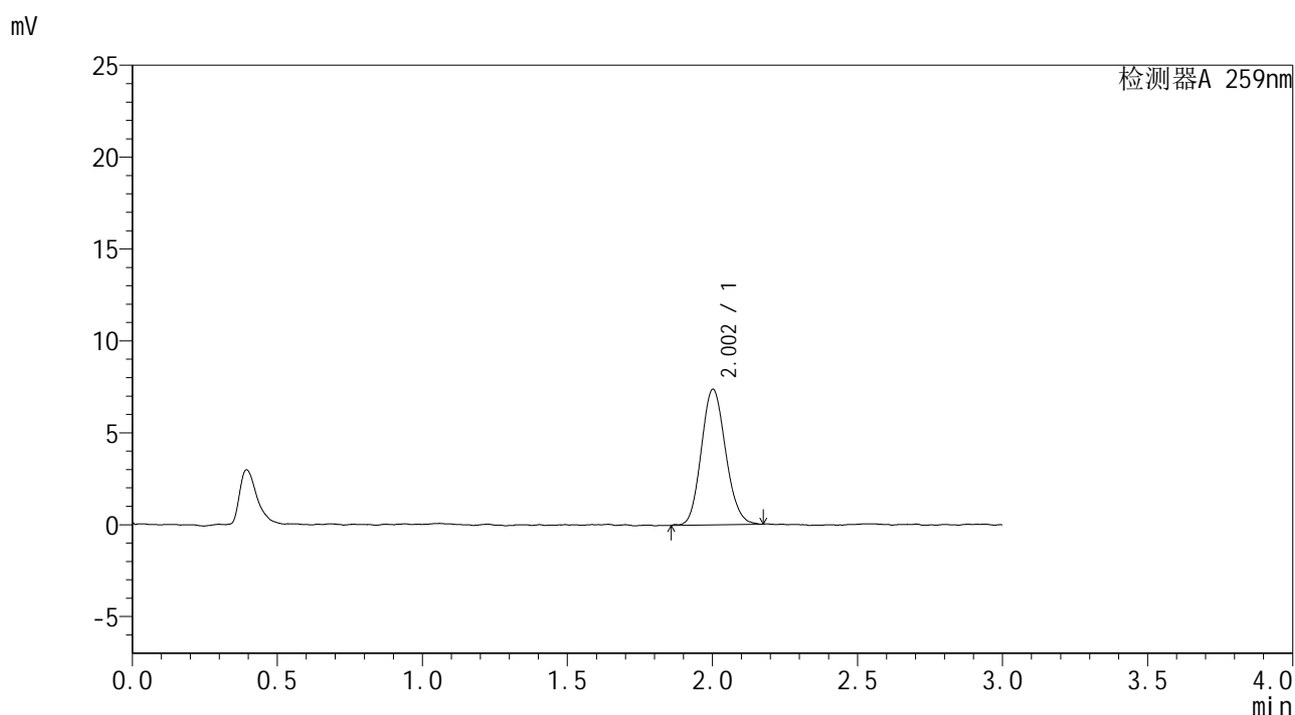


HJE-4126

<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 - 0-41/28-840-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 23:21:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:47:08 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	42924	100.000	7354	2738	1.127	--
总计		42924	100.000	7354			

图158 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

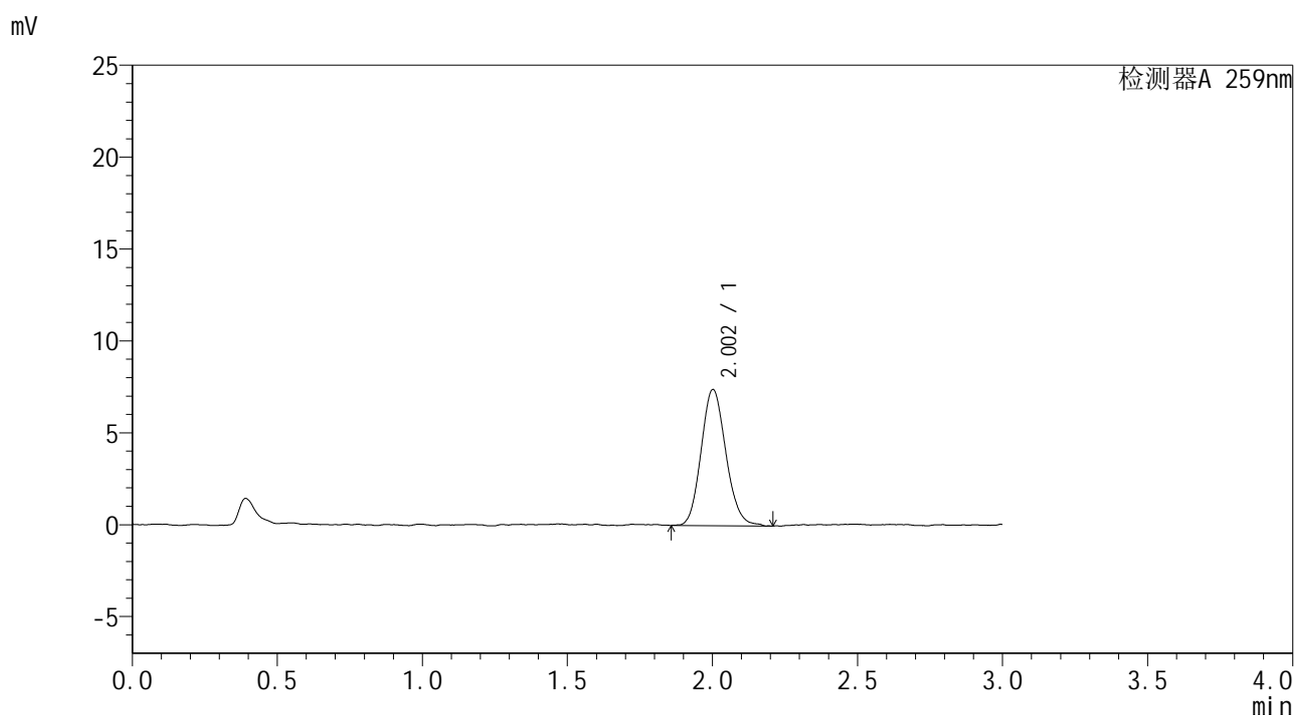


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-41/28-841-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 23:24:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:47:11 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	43871	100.000	7383	2640	1.132	--
总计		43871	100.000	7383			

图159 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

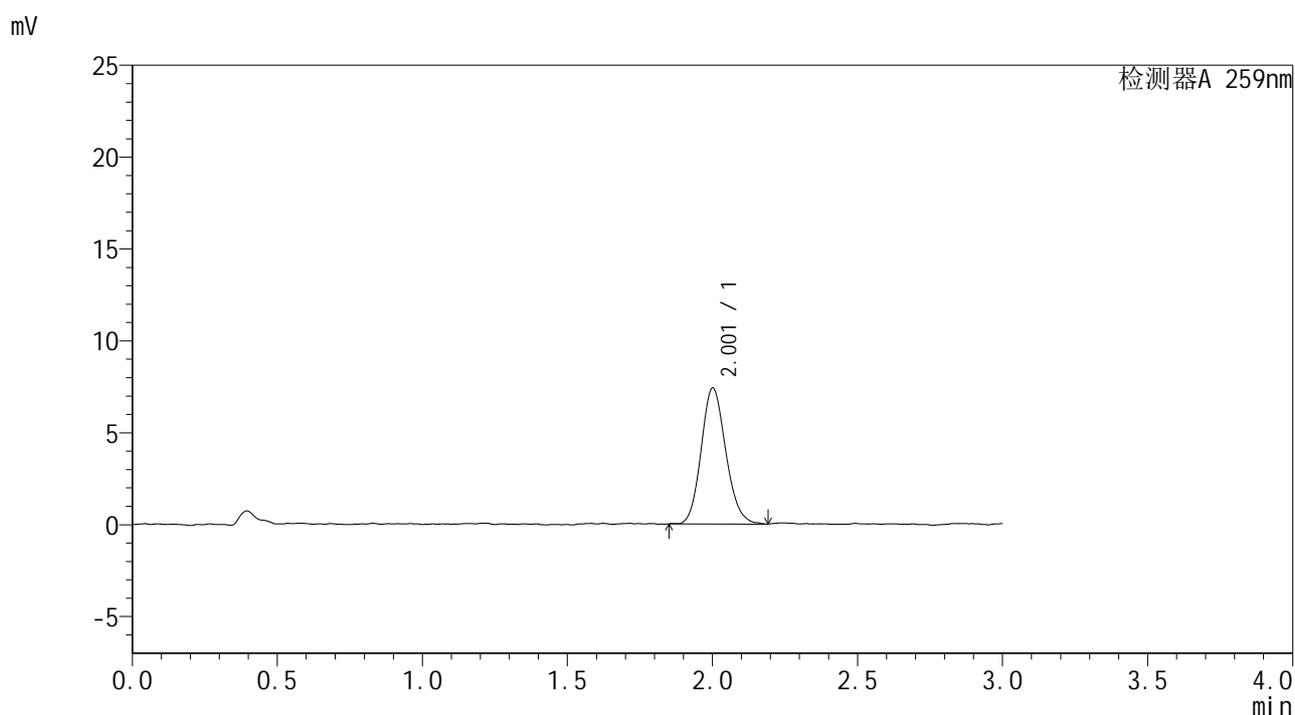


HJE-4126

<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 - 0-41/28-842-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 23:27:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:47:14 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	43539	100.000	7359	2705	1.145	--
总计		43539	100.000	7359			

图160 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

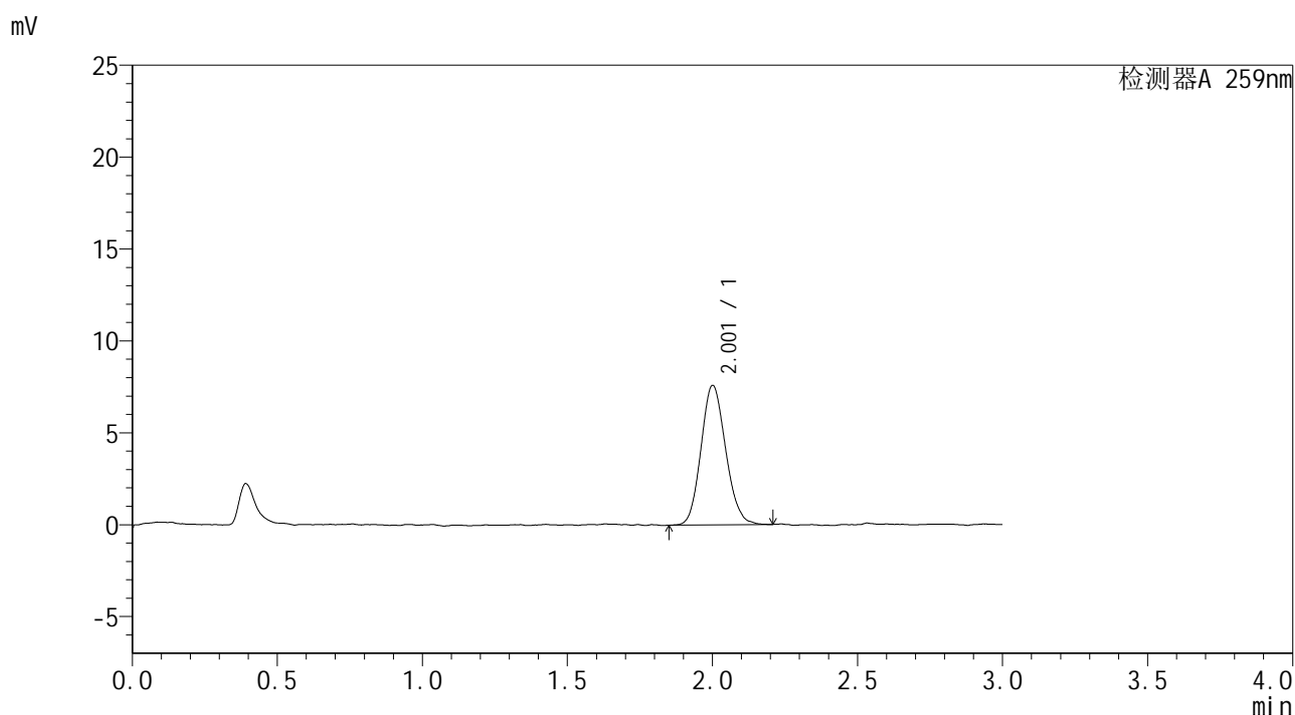


HJE-4126

<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 - 0-41/28-844-2 - zzp-2025062821p-2-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 23:34:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:47:21 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	44716	100.000	7549	2650	1.124	--
总计		44716	100.000	7549			

图162 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

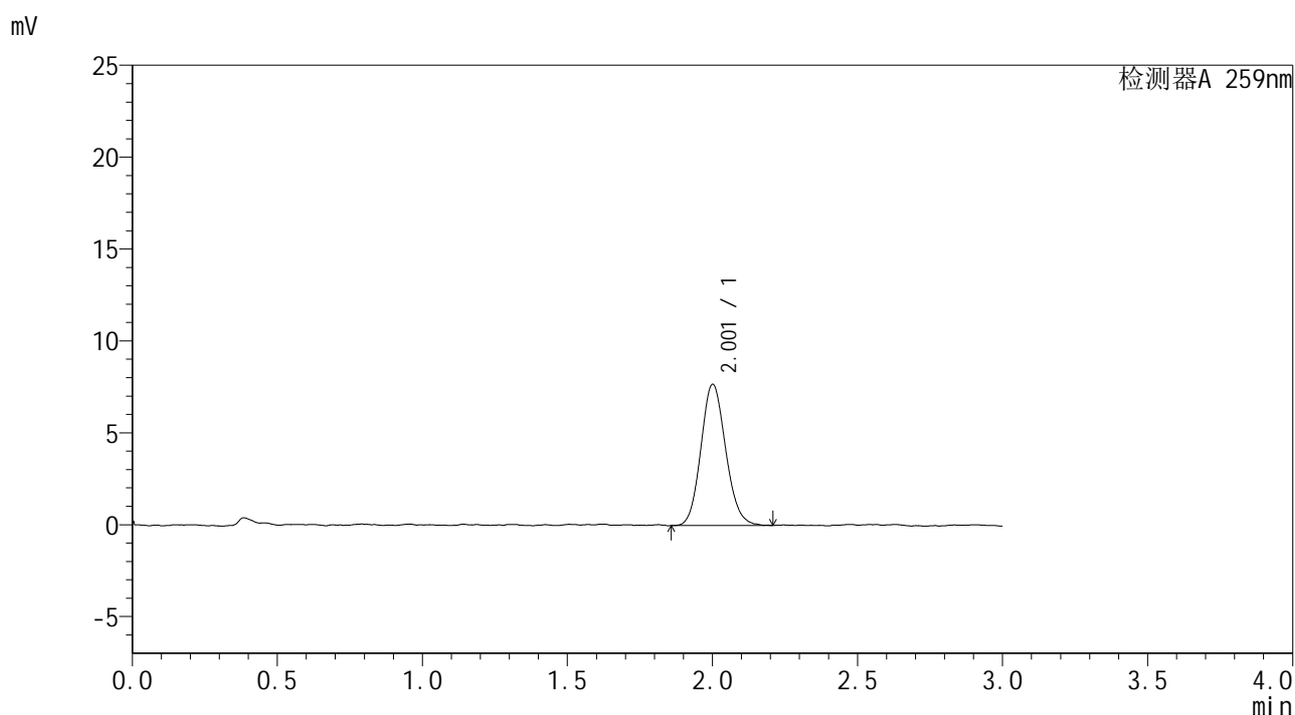


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-41/28-845-2 - zzp-2025062821p-2-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 23:37:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:47:24 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	45486	100.000	7641	2649	1.121	--
总计		45486	100.000	7641			

图163 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

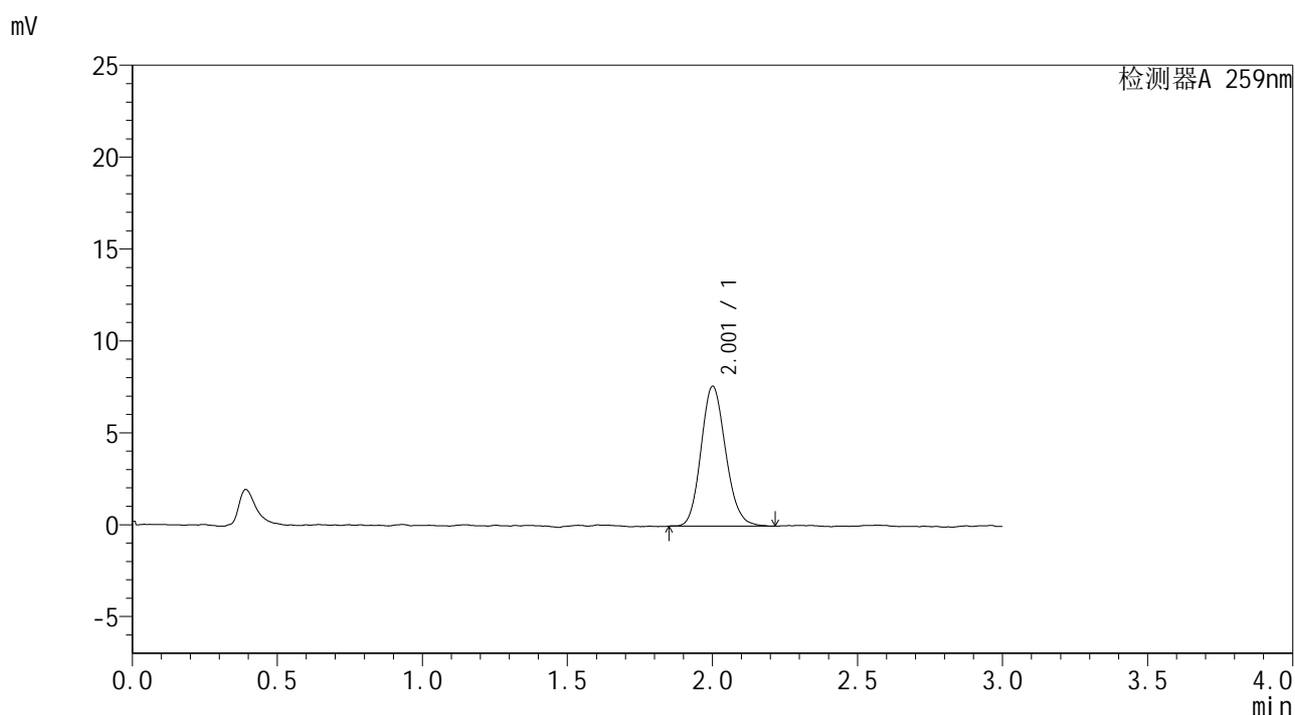


HJE-4126

<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 - 0-41/28-846-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 23:41:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:47:27 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	44817	100.000	7568	2704	1.137	--
总计		44817	100.000	7568			

图164 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

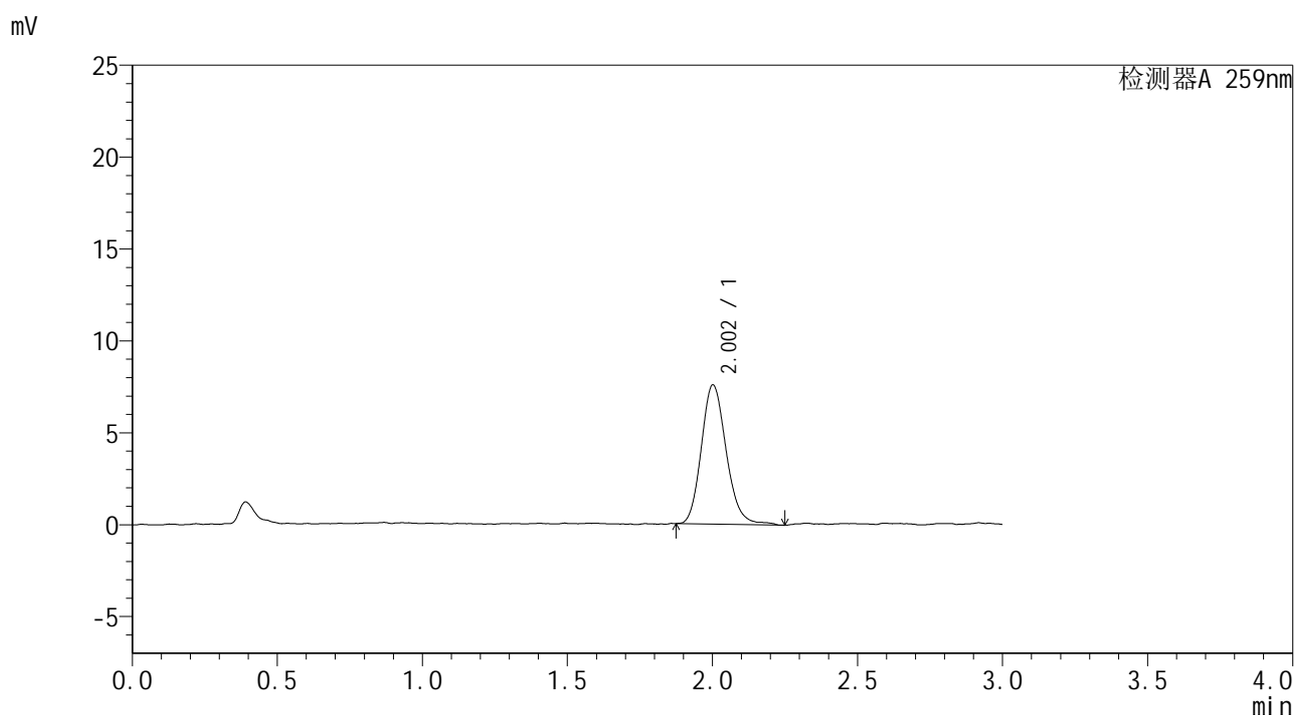


HJE-4126

<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 - 0-41/28-847-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 23:44:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:47:31 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	45199	100.000	7546	2688	1.173	--
总计		45199	100.000	7546			

图165 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

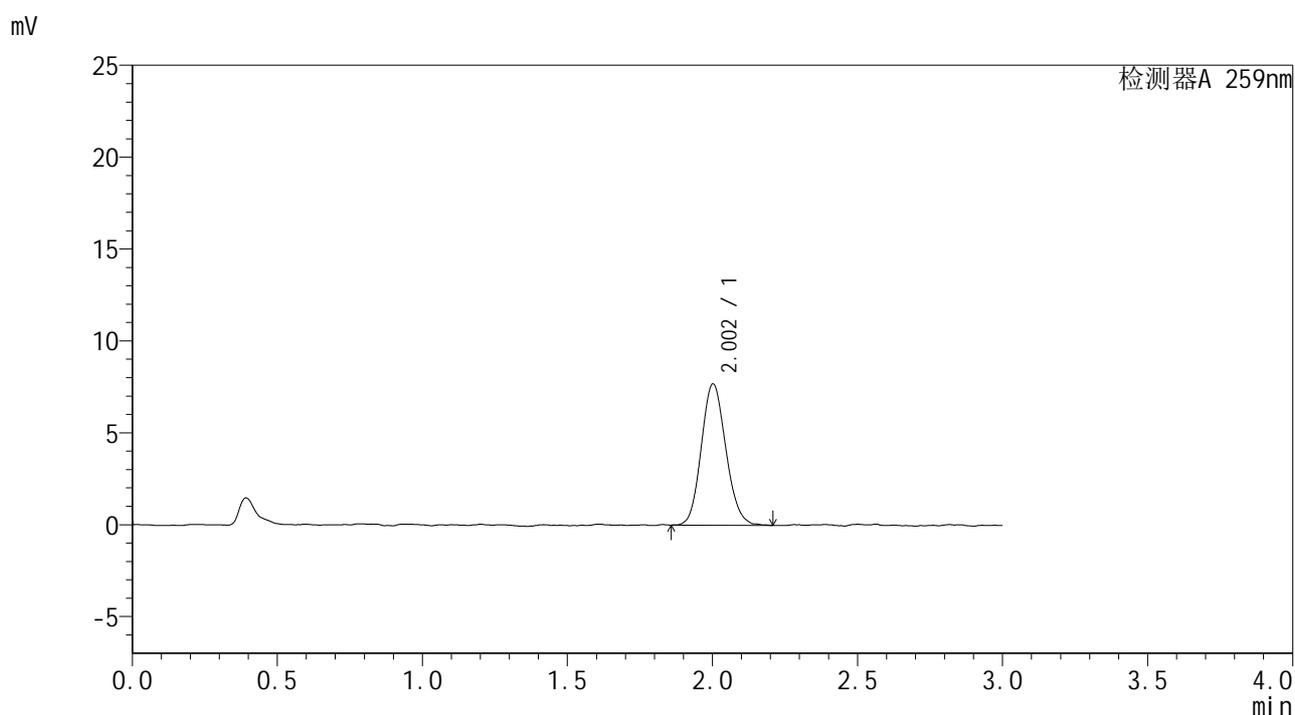


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-41/28-848-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 23:48:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:47:34 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	45246	100.000	7663	2648	1.125	--
总计		45246	100.000	7663			

图166 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

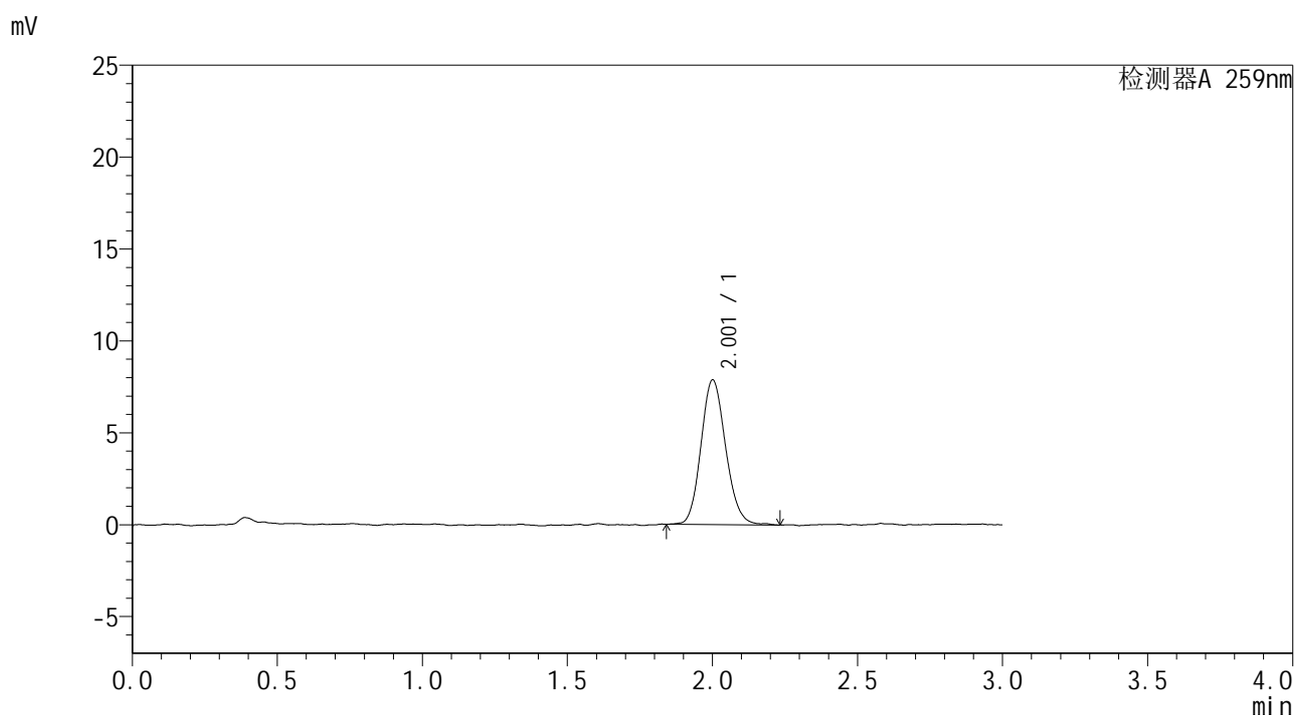


HJE-4126

<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 - 0-41/28-849-2 - zzp-2025062821p-2-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 23:51:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:47:37 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	46393	100.000	7825	2703	1.132	--
总计		46393	100.000	7825			

图167 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

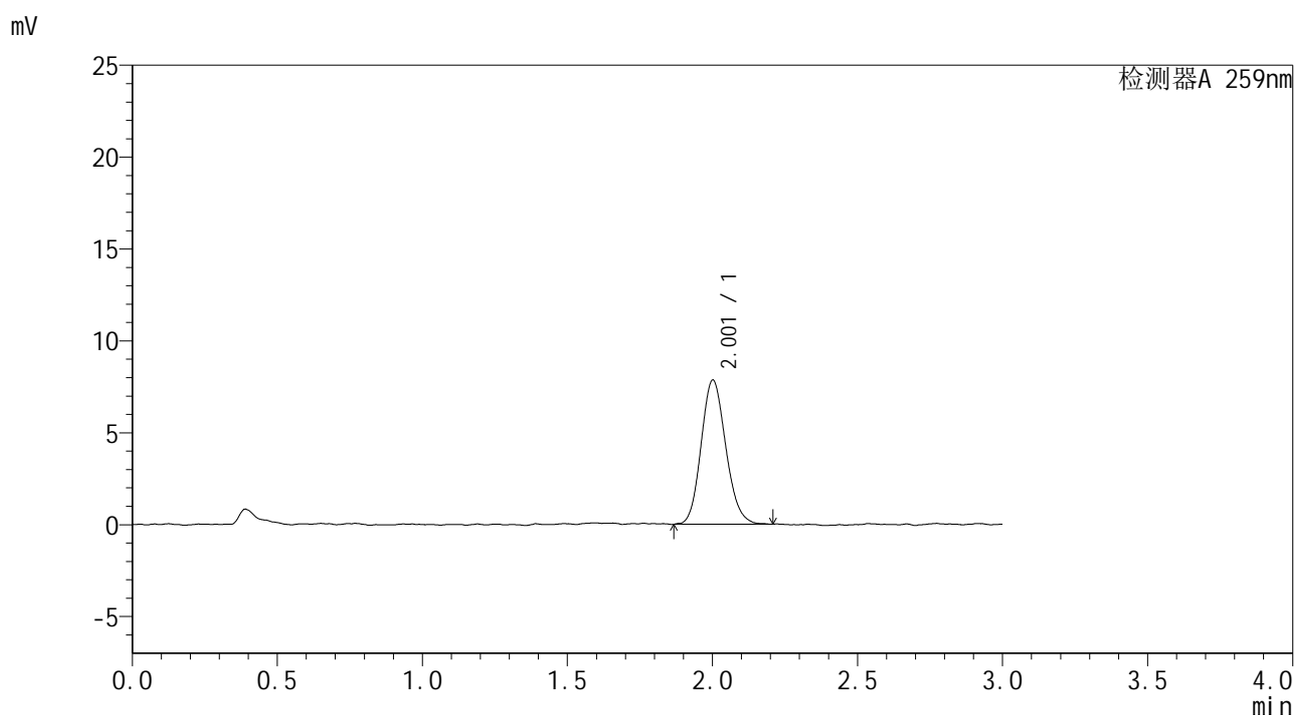


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-41/28-850-2 - zzp-2025062821p-2-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 23:54:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:47:41 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	46293	100.000	7814	2664	1.139	--
总计		46293	100.000	7814			

图168 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

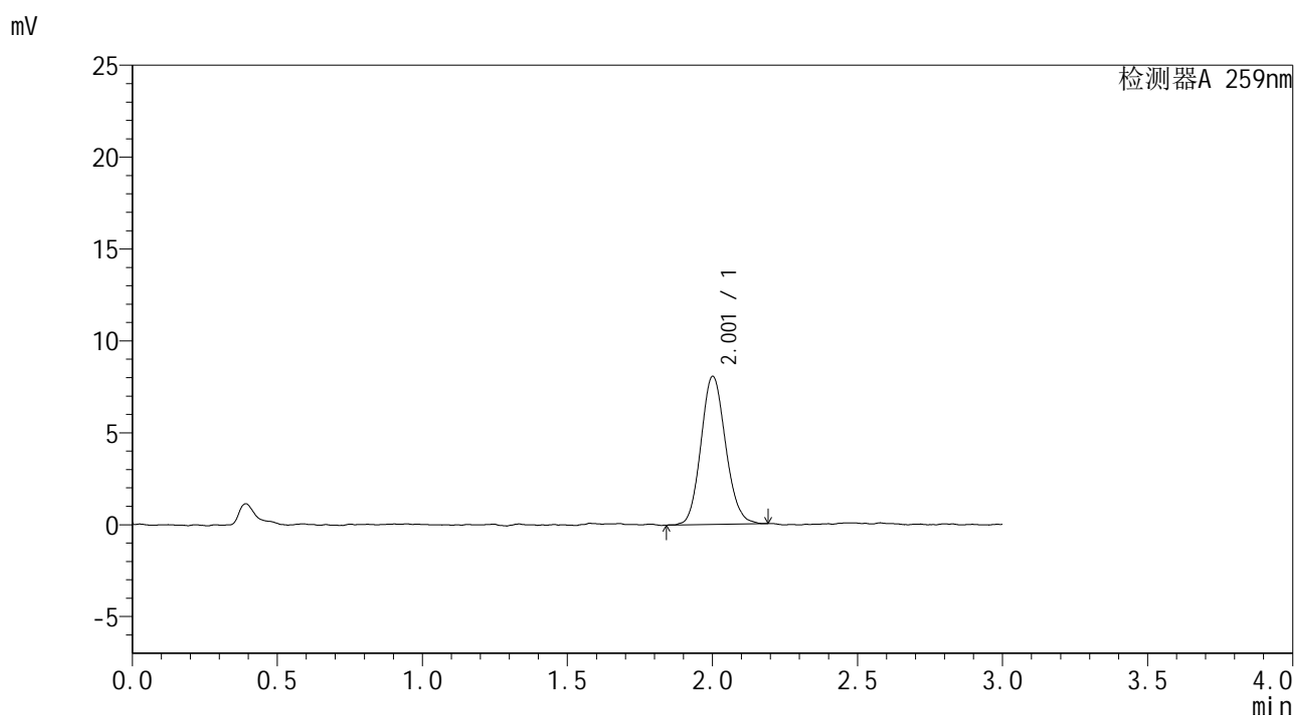


HJE-4126

<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 - 0-41/28-851-2 - zzp-2025062821p-2-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 23:58:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:47:44 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	47482	100.000	8013	2700	1.119	--
总计		47482	100.000	8013			

图169 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

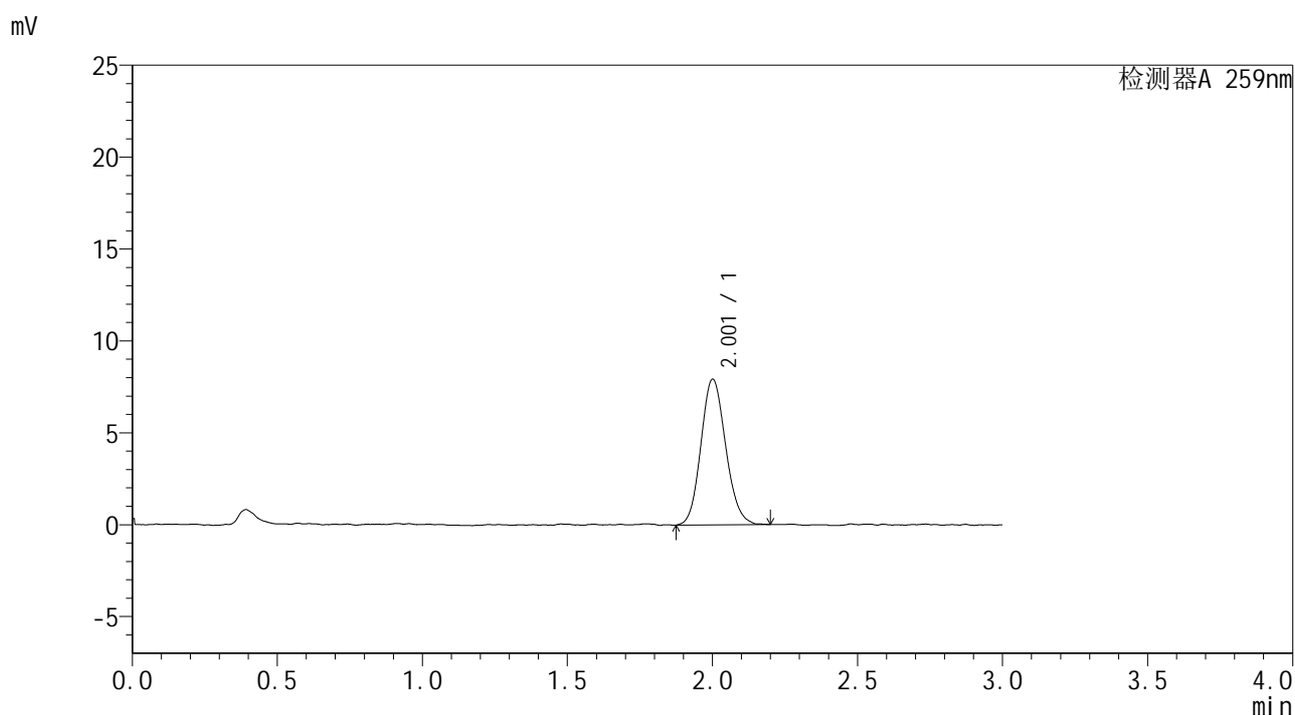


HJE-4126

<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 - 0-41/28-852-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 00:01:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:47:47 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	46913	100.000	7886	2648	1.122	--
总计		46913	100.000	7886			

图170 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

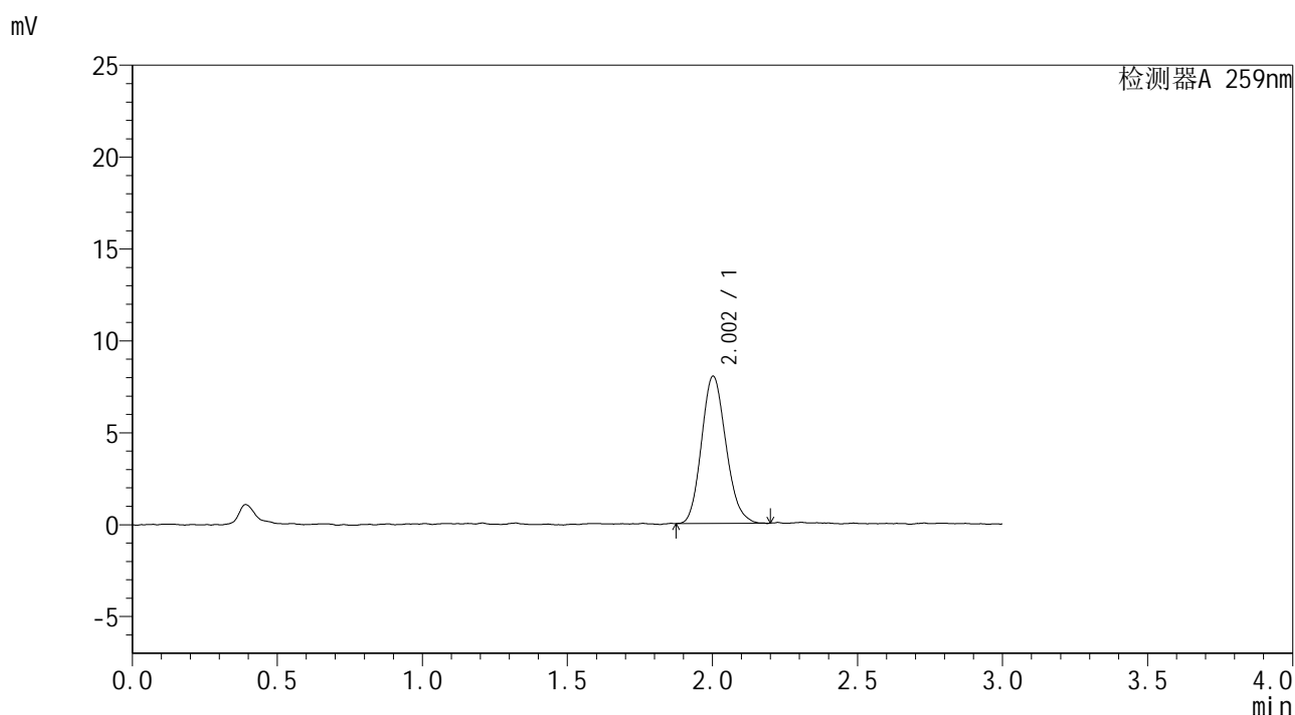


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-41/28-853-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 00:04:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:47:51 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	46751	100.000	7991	2693	1.151	--
总计		46751	100.000	7991			

图171 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

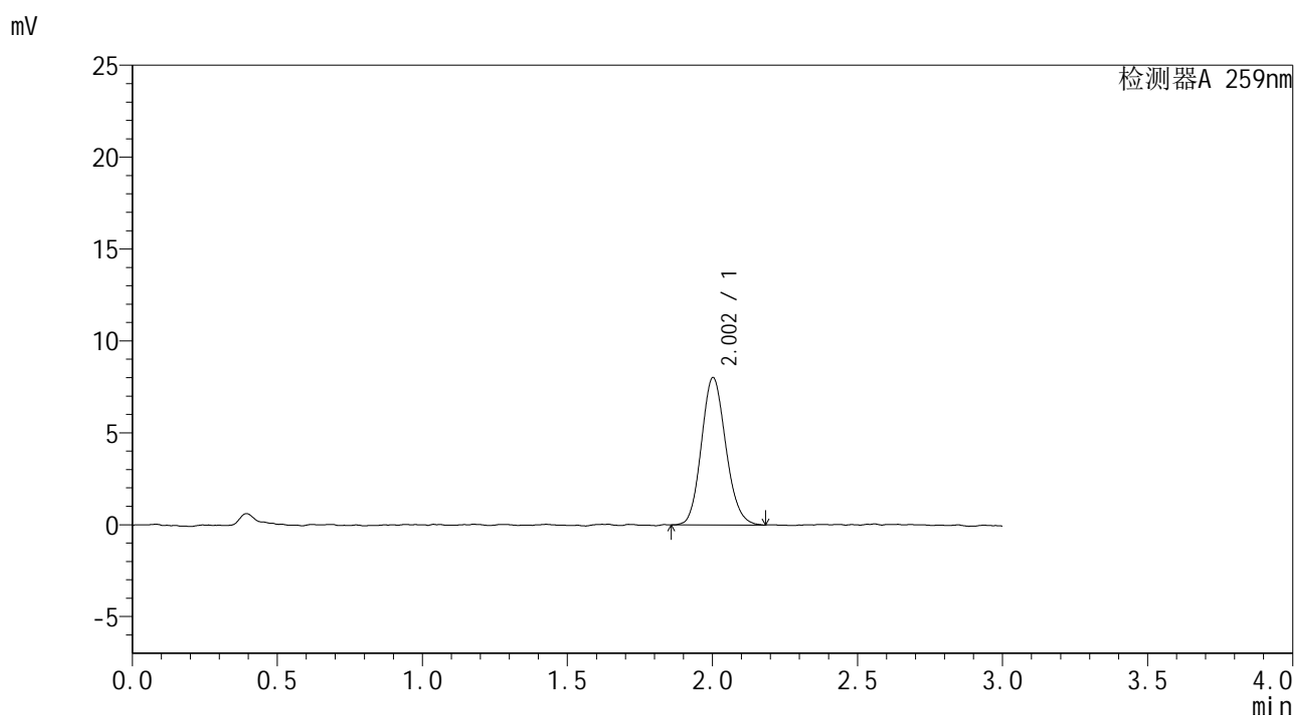


HJE-4126

<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 - 0-41/28-854-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 00:08:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:47:54 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	46793	100.000	7996	2730	1.133	--
总计		46793	100.000	7996			

图172 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

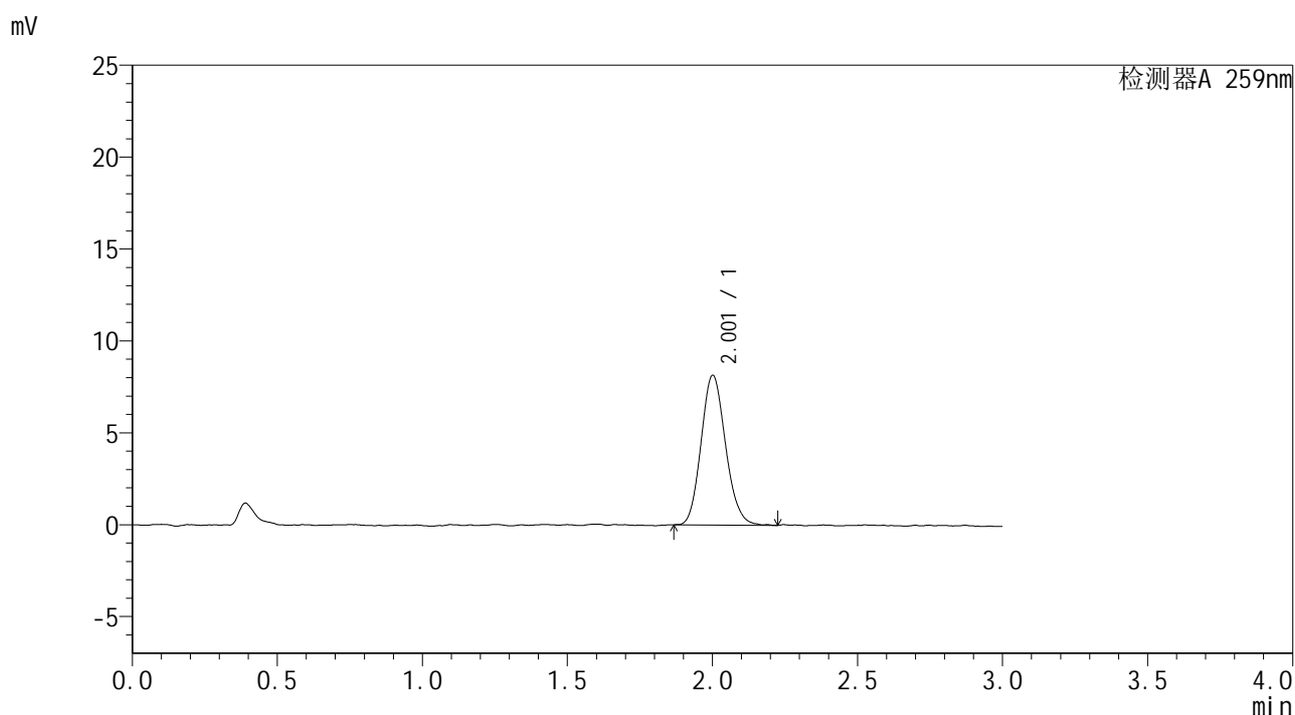


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-41/28-855-2 - zzp-2025062821p-2-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 00:11:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:47:58 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	47638	100.000	8106	2720	1.132	--
总计		47638	100.000	8106			

图173 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

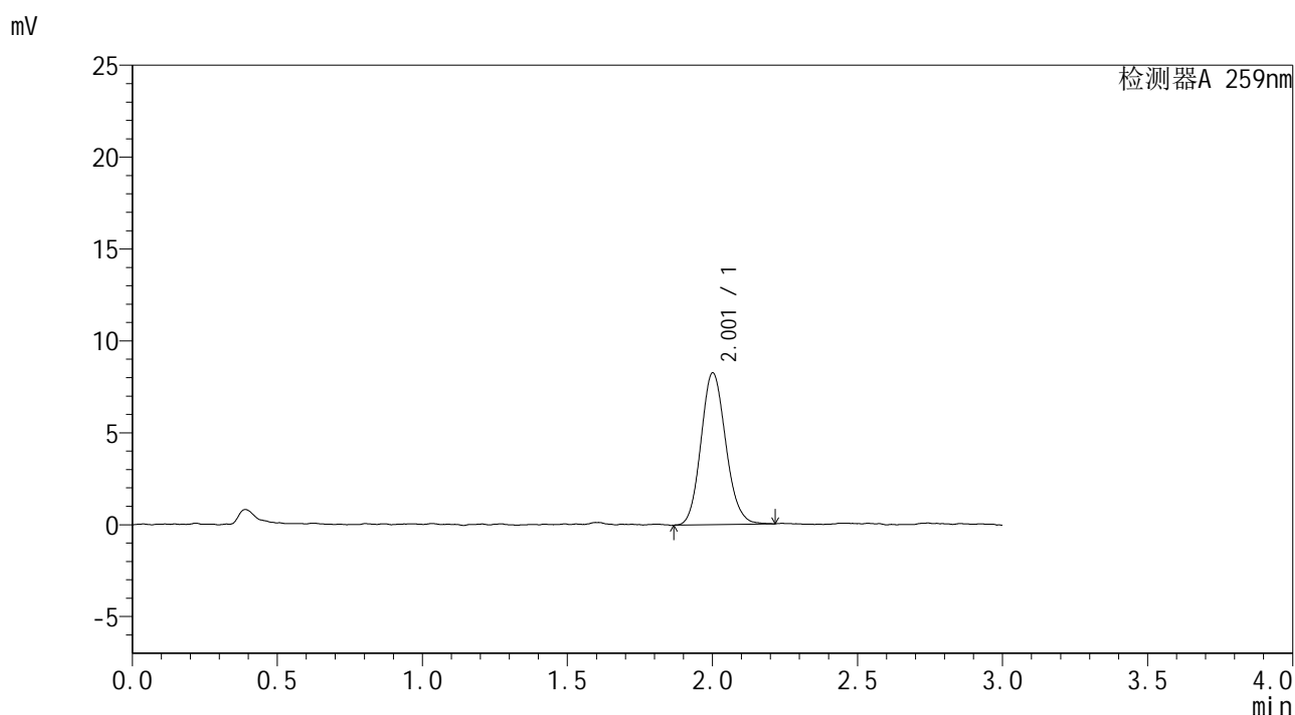


HJE-4126

<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 - 0-41/28-856-2 - zzp-2025062821p-2-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 00:14:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:48:01 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	48902	100.000	8219	2653	1.126	--
总计		48902	100.000	8219			

图174 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

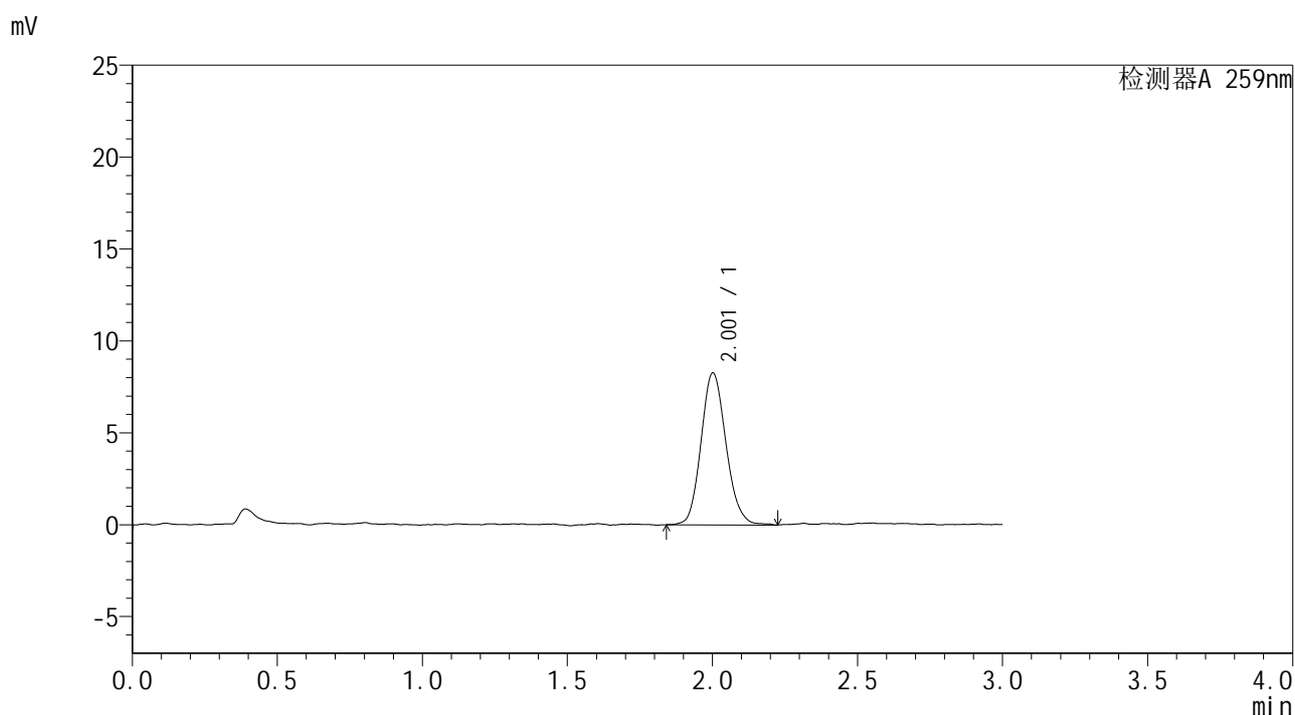


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-41/28-857-2 - zzp-2025062821p-2-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 00:18:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:48:05 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	49356	100.000	8234	2633	1.138	--
总计		49356	100.000	8234			

图175 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

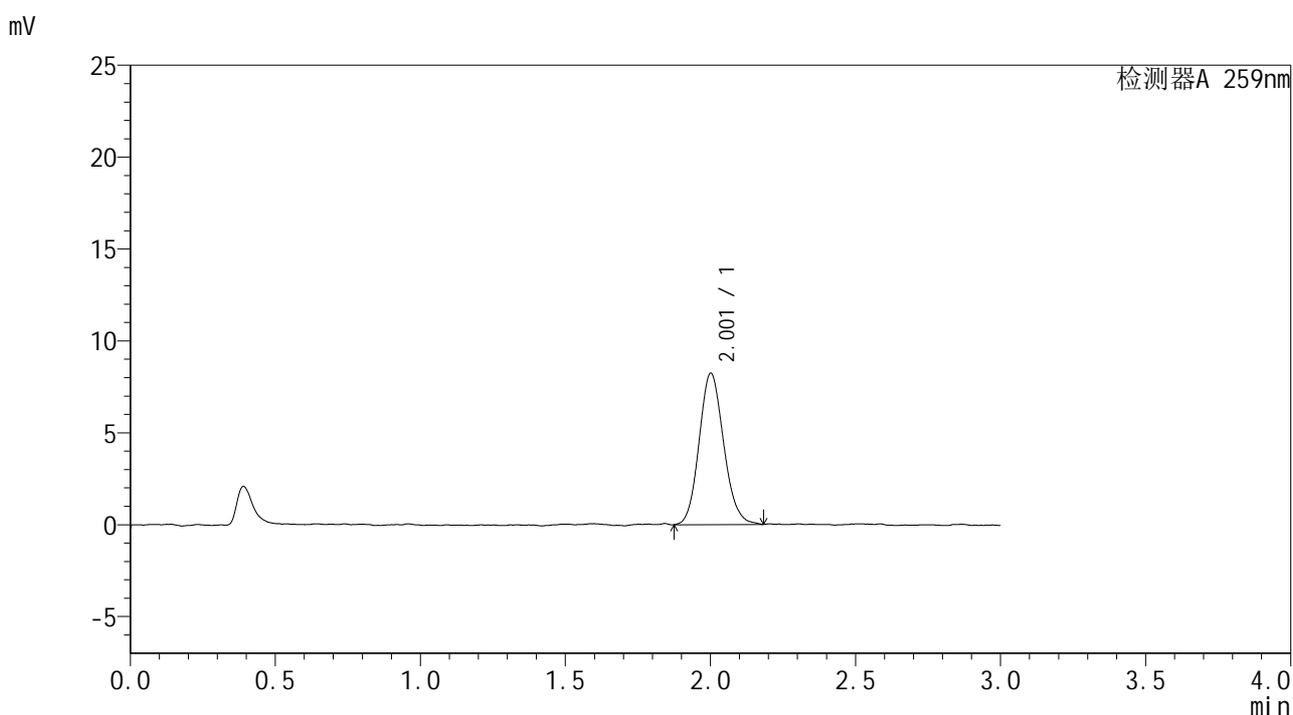


HJE-4126

<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 - 0-41/28-858-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 00:21:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:48:08 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	48276	100.000	8190	2685	1.125	--
总计		48276	100.000	8190			

图176 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

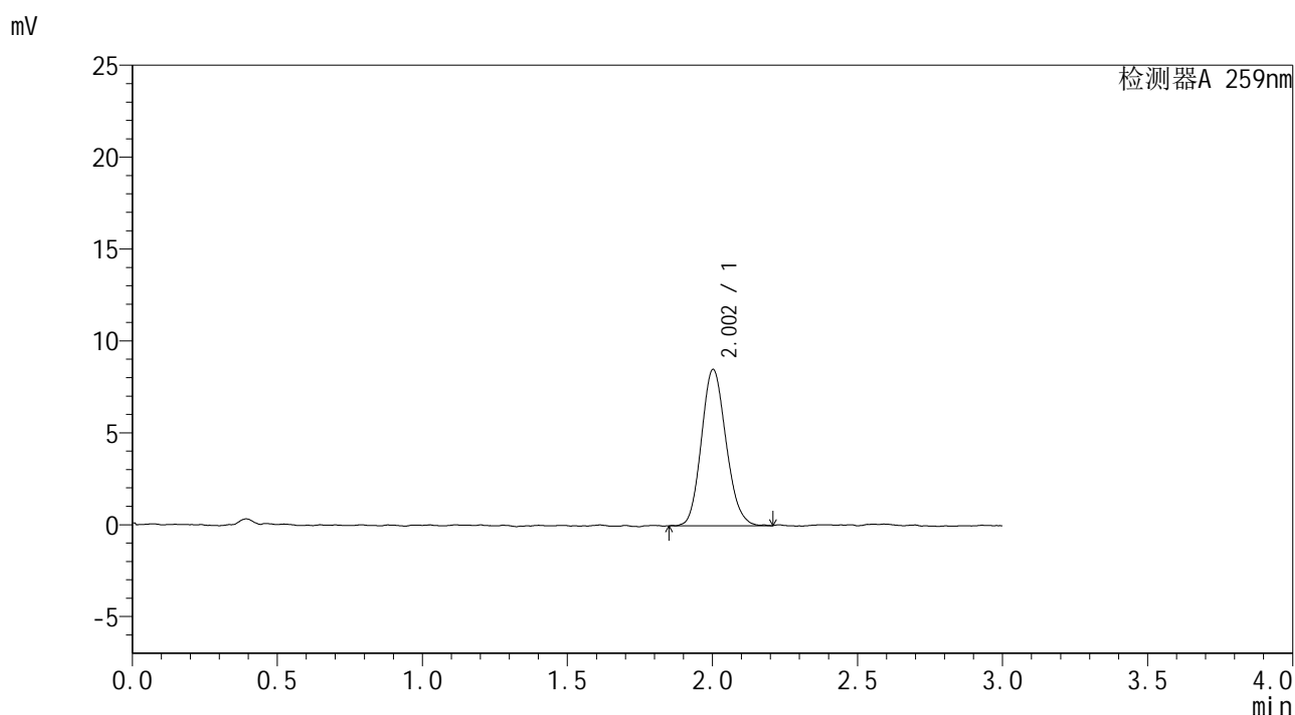


HJE-4126

<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 - 0-41/28-859-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 00:25:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:48:11 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	50086	100.000	8485	2670	1.133	--
总计		50086	100.000	8485			

图177 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

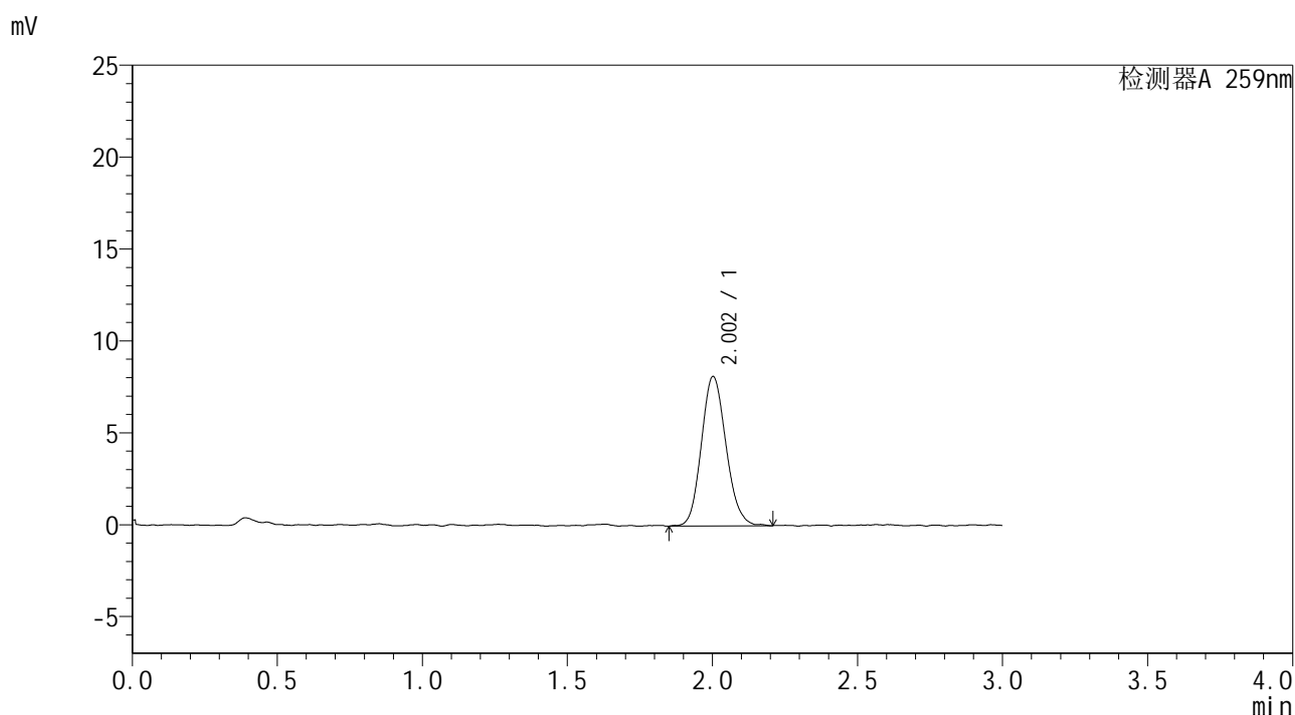


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-41/28-860-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 00:28:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:48:14 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	47857	100.000	8106	2680	1.131	--
总计		47857	100.000	8106			

图178 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

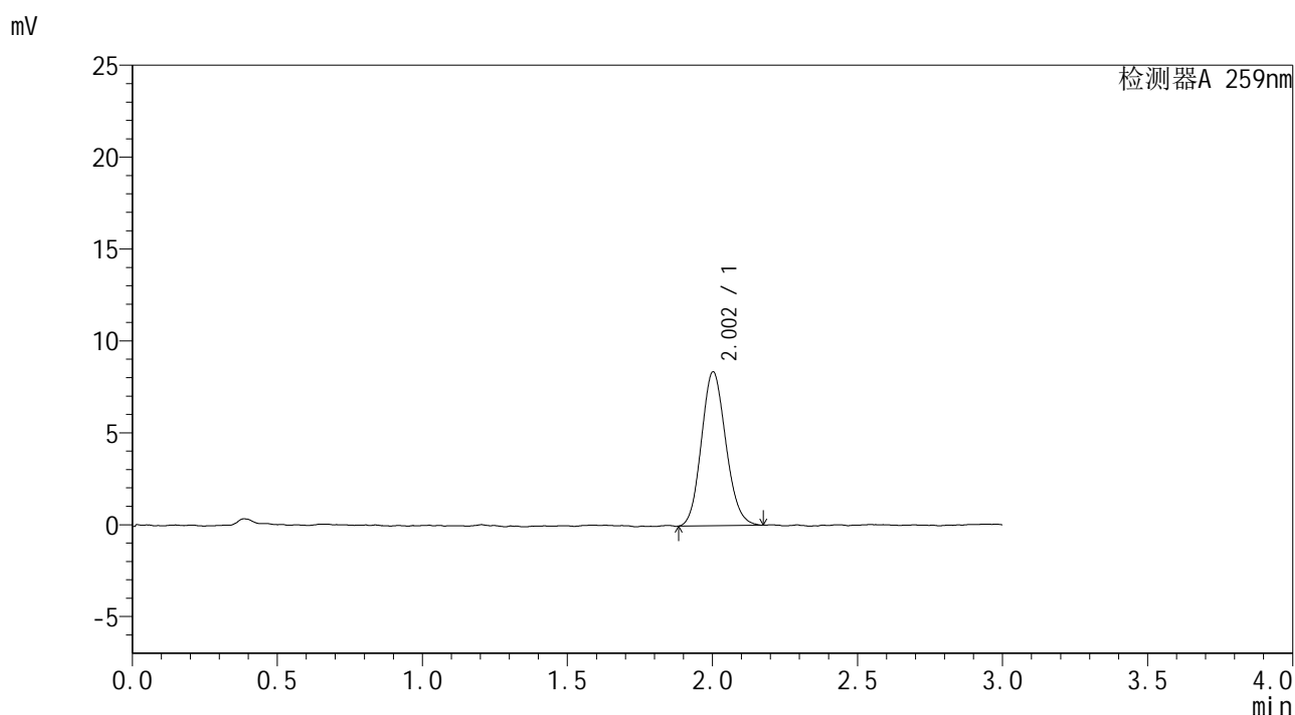


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-41/28-861-2 - zzp-2025062821p-2-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 00:31:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:48:18 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	48905	100.000	8352	2676	1.124	--
总计		48905	100.000	8352			

图179 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

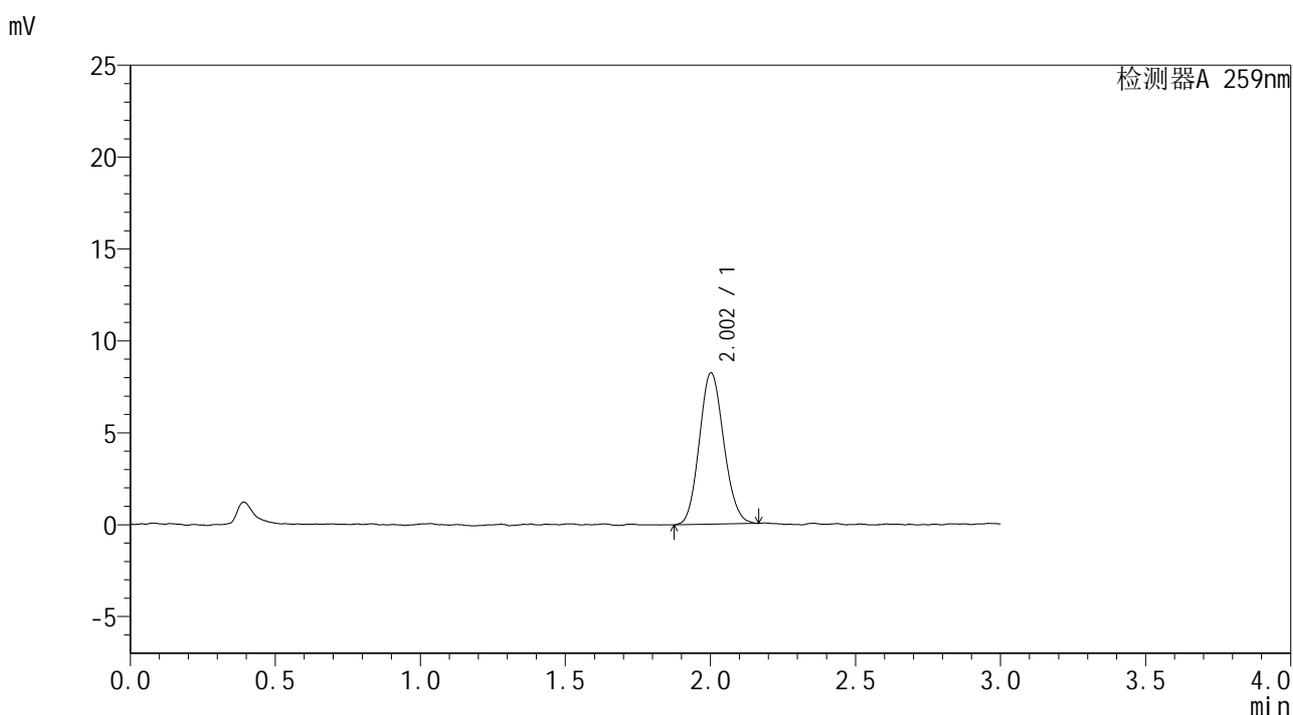


HJE-4126

<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 - 0-41/28-862-2 - zzp-2025062821p-2-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 00:35:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:48:21 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	48040	100.000	8210	2708	1.110	--
总计		48040	100.000	8210			

图180 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

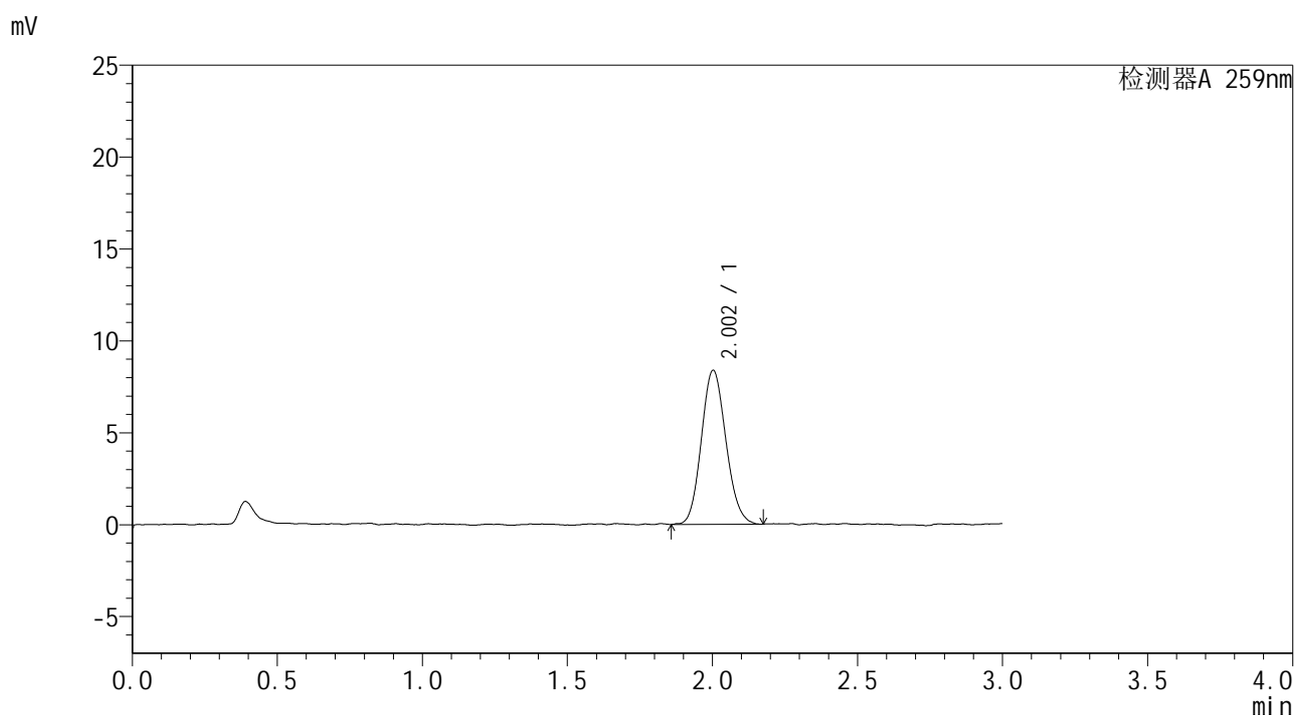


HJE-4126

<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 - 0-41/28-863-2 - zzp-2025062821p-2-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 00:38:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:48:25 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	49217	100.000	8365	2692	1.121	--
总计		49217	100.000	8365			

图181 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

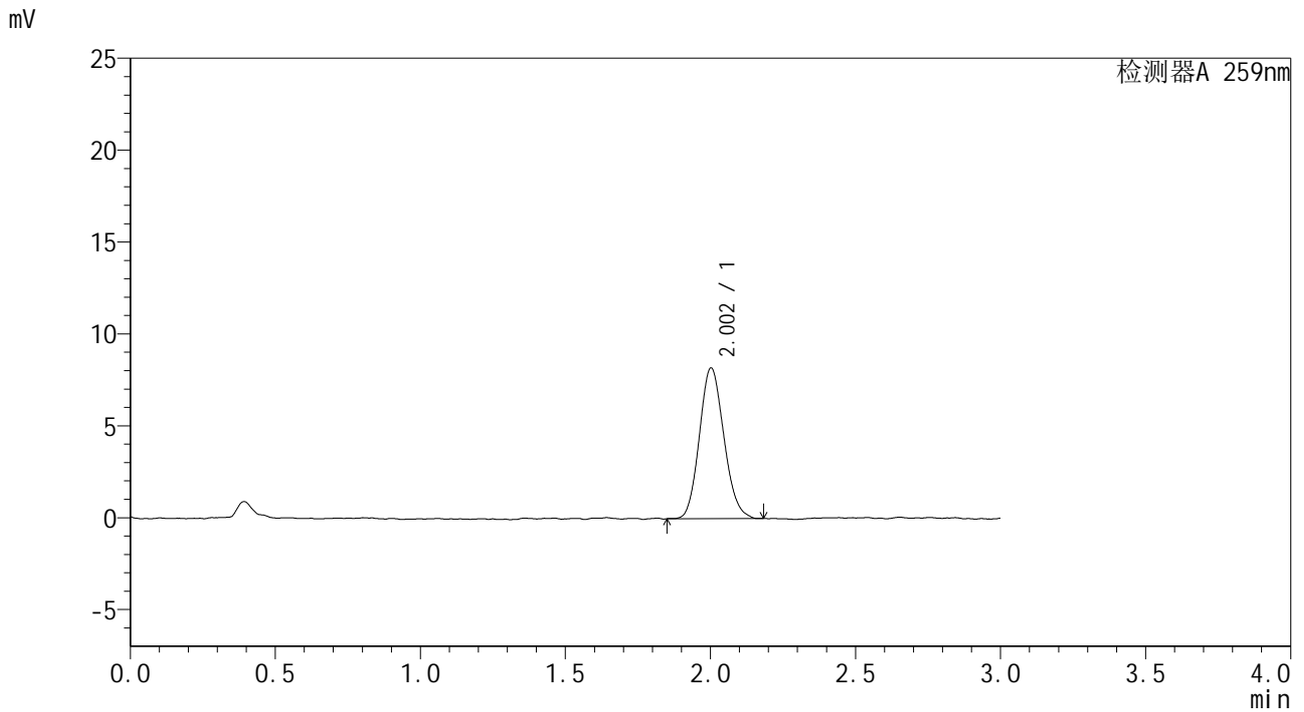


HJE-4126

<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 - 0-41/28-864-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 00:41:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:48:28 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	47980	100.000	8175	2668	1.128	--
总计		47980	100.000	8175			

图182 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

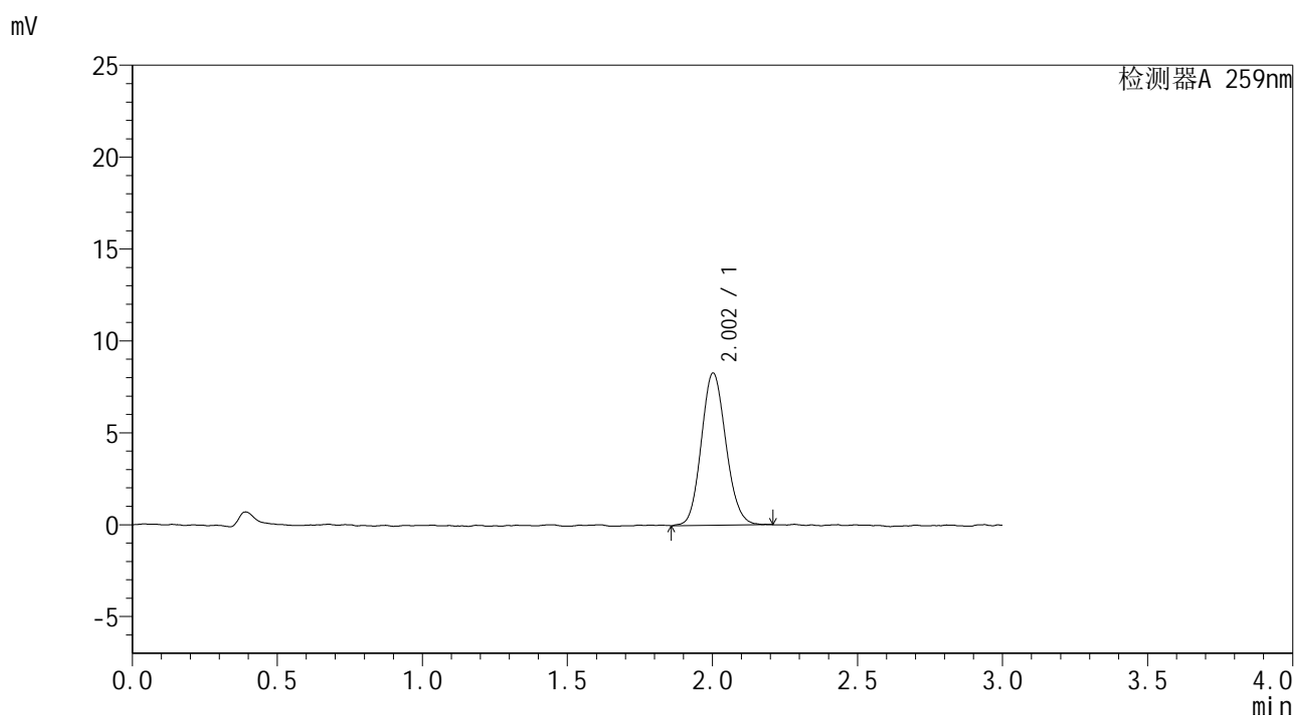


HJE-4126

<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 - 0-41/28-865-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 00:45:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:48:31 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	48629	100.000	8260	2699	1.117	--
总计		48629	100.000	8260			

图183 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

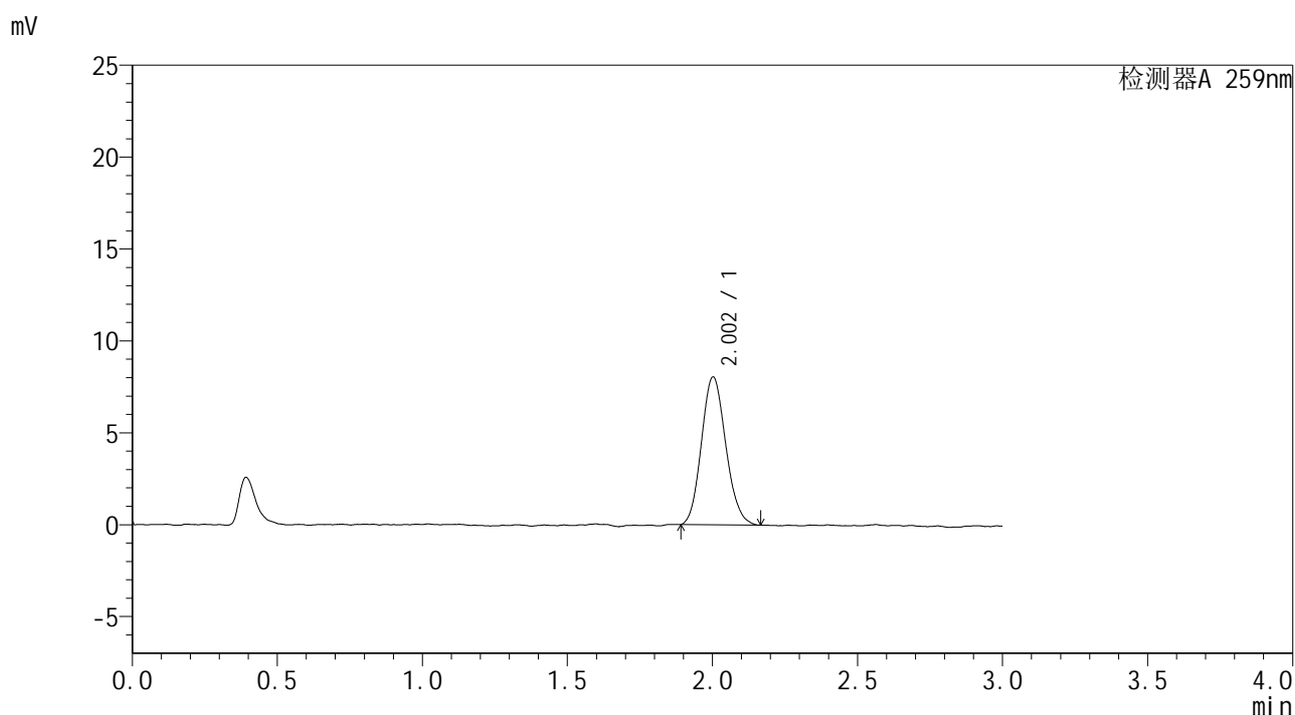


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-41/28-866-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 00:48:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:48:35 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	46804	100.000	8025	2731	1.126	--
总计		46804	100.000	8025			

图184 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

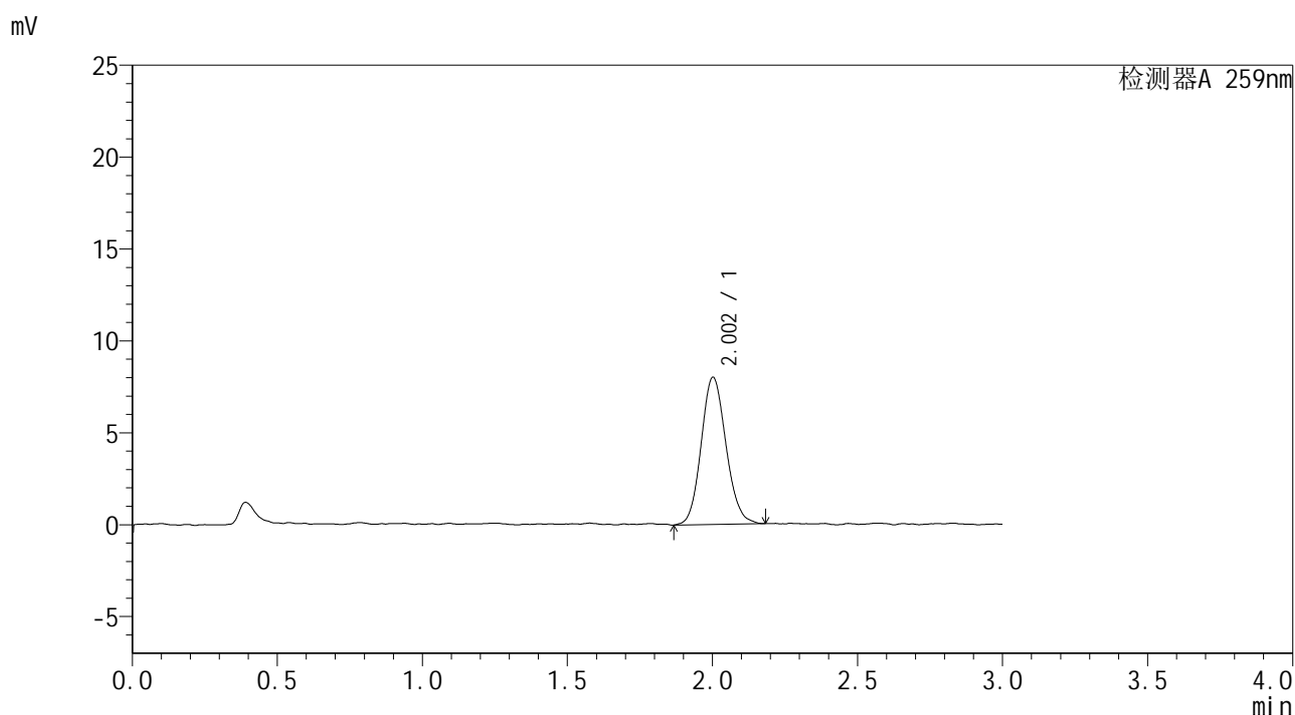


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-41/28-867-2 - zzp-2025062821p-2-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 00:52:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:48:38 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	47492	100.000	7982	2670	1.115	--
总计		47492	100.000	7982			

图185 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1

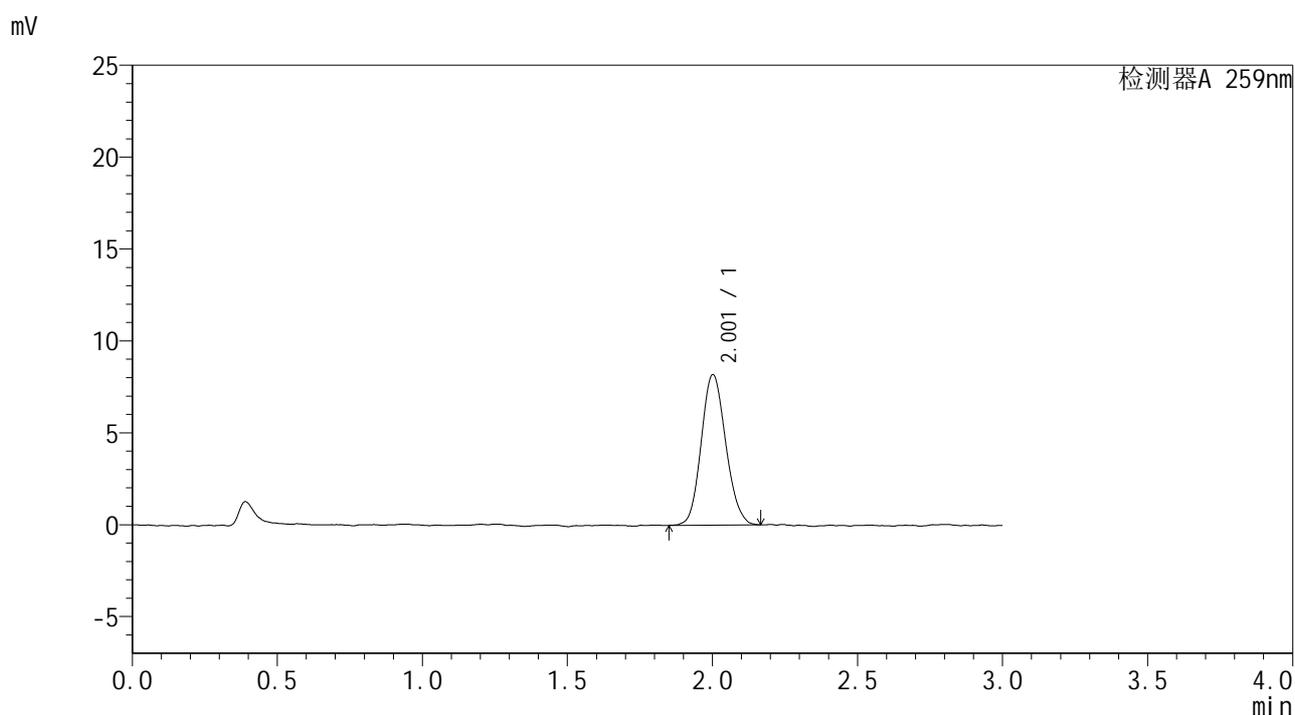


HJE-4126

<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 - 0-41/28-868-2 - zzp-2025062821p-2-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 00:55:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:48:41 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	47995	100.000	8155	2703	1.123	--
总计		47995	100.000	8155			

图186 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1

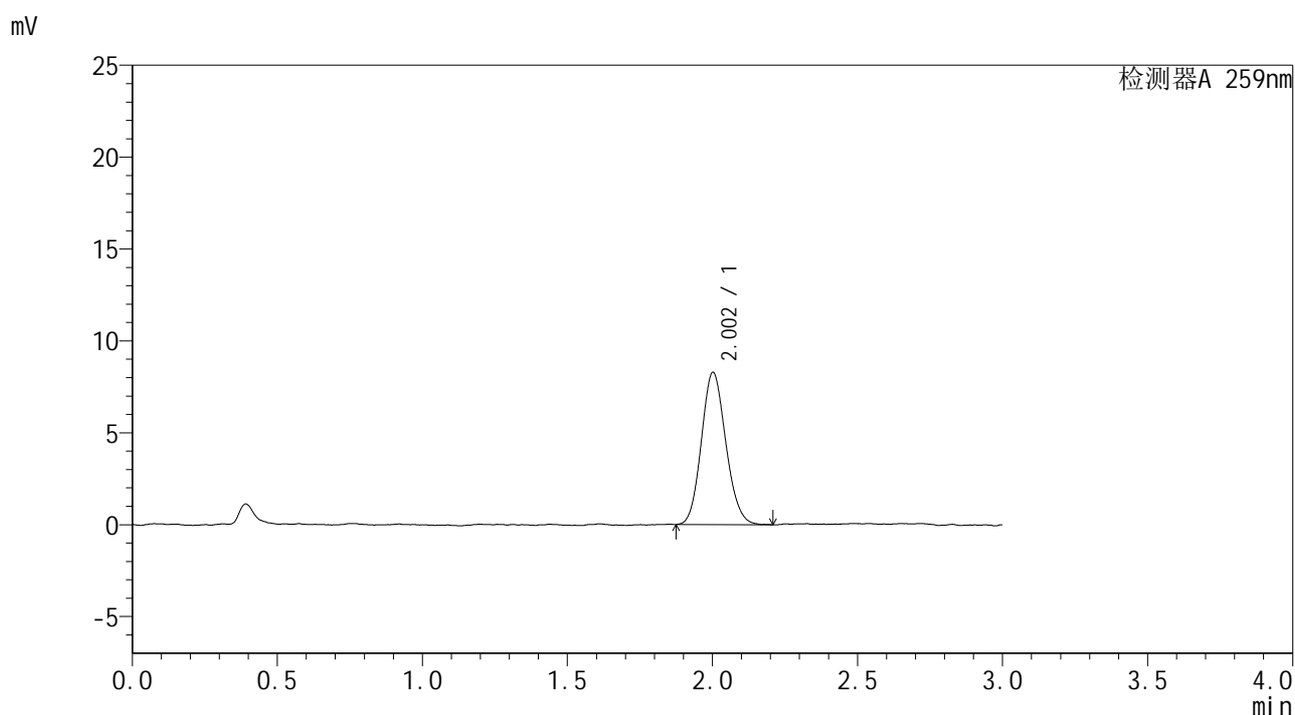


HJE-4126

<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 - 0-41/28-869-2 - zzp-2025062821p-2-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 00:58:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:48:45 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	48268	100.000	8251	2714	1.123	--
总计		48268	100.000	8251			

图187 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-浆法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1

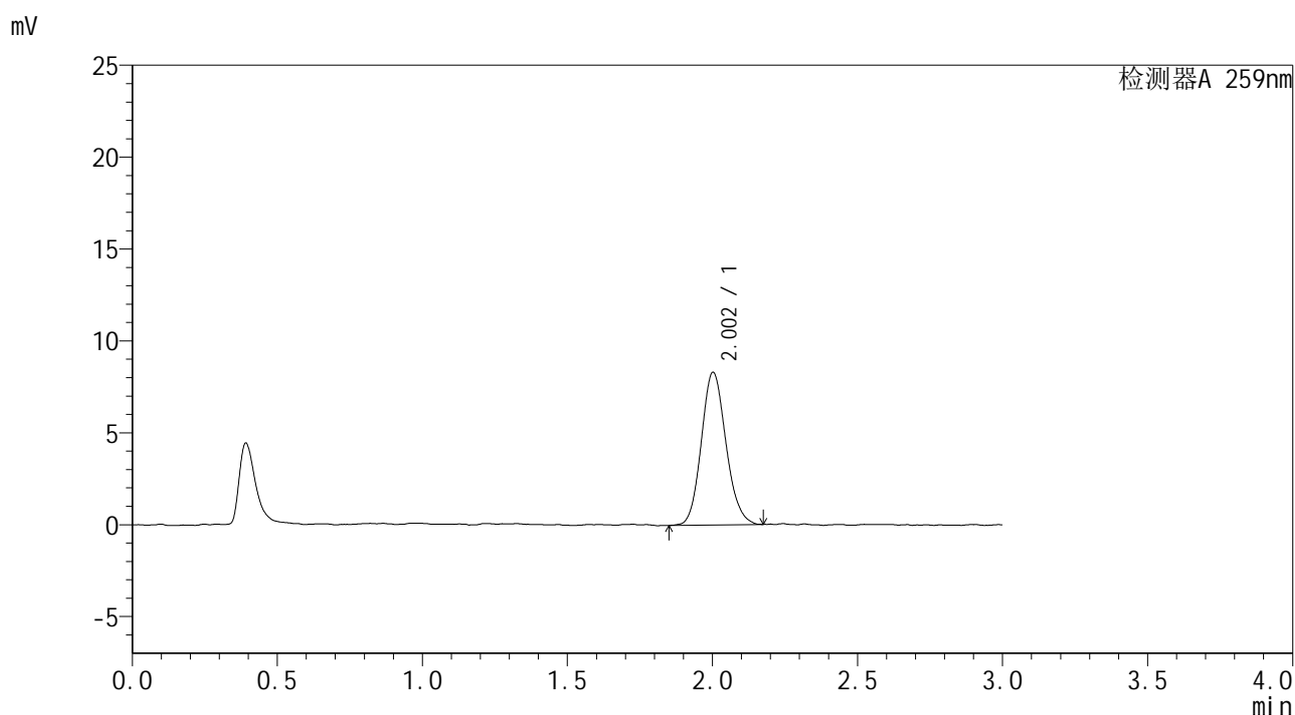


HJE-4126

<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 - 0-41/28-870-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 01:02:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:48:48 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	48942	100.000	8280	2711	1.130	--
总计		48942	100.000	8280			

图188 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-浆法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1

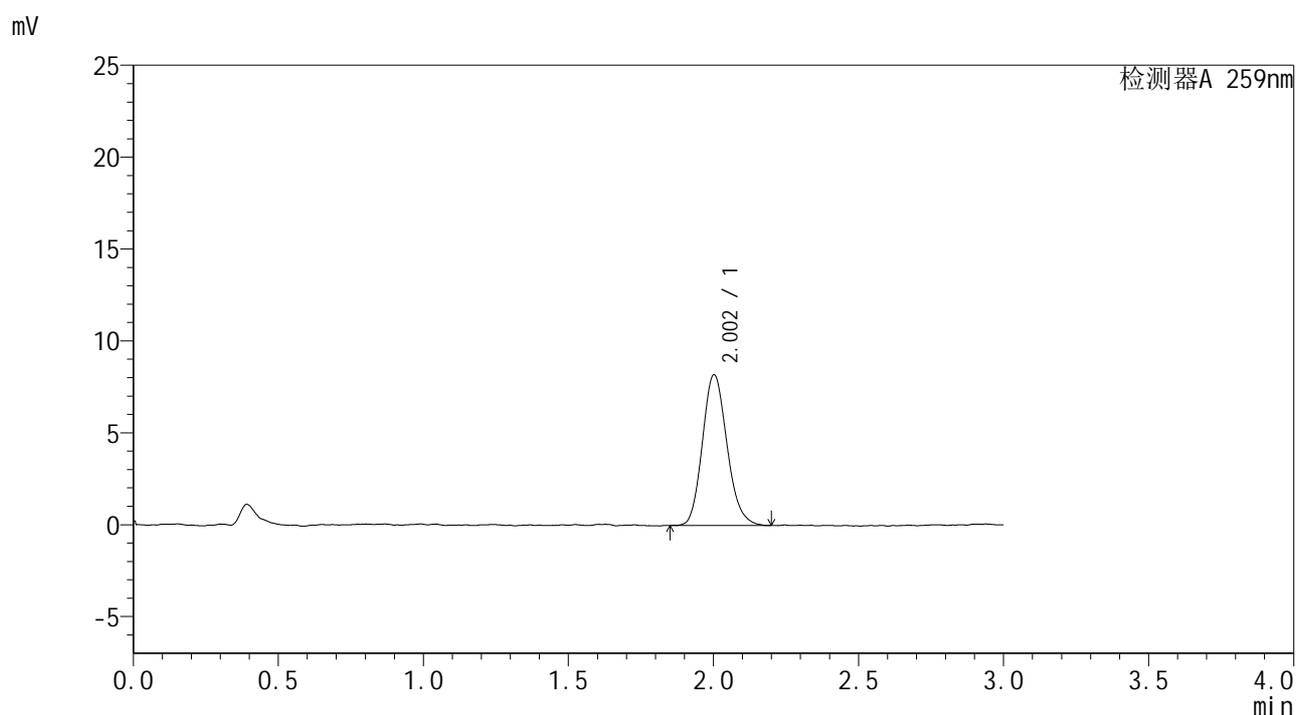


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-41/28-871-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 01:05:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:48:52 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	48199	100.000	8173	2691	1.162	--
总计		48199	100.000	8173			

图189 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-浆法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1

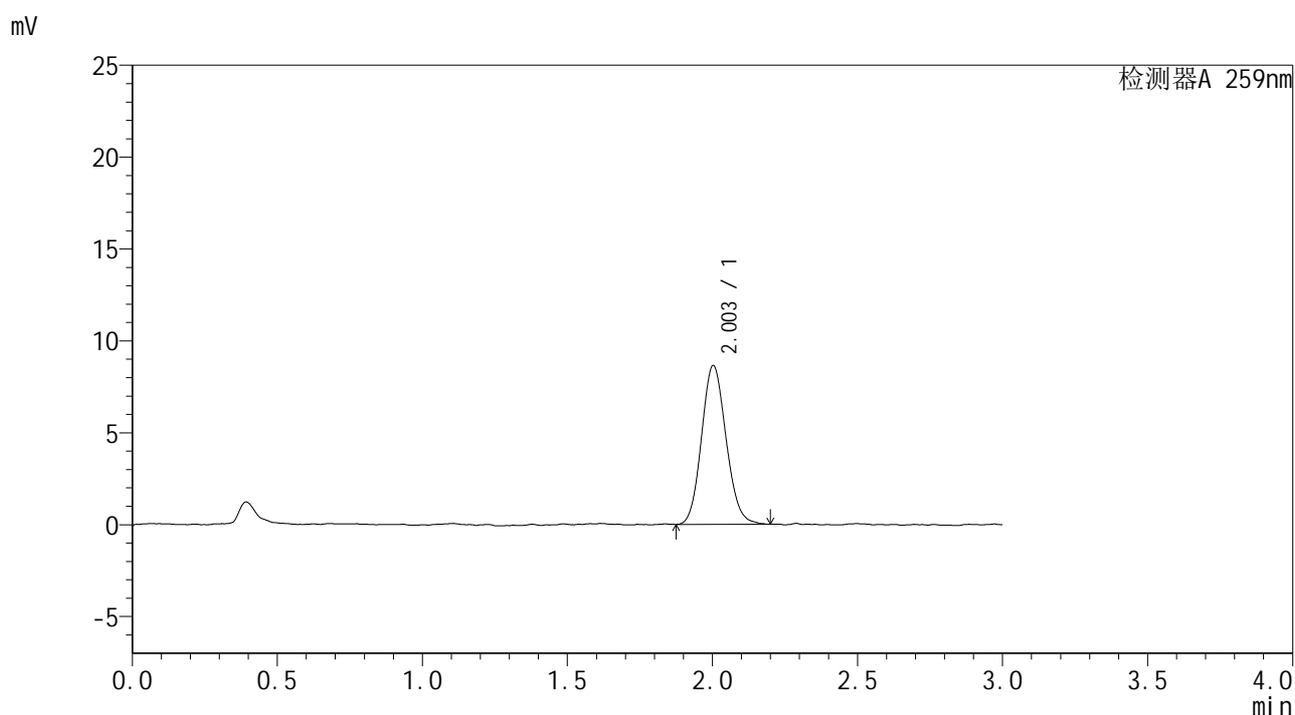


HJE-4126

<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 - 0-41/28-872-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 01:08:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:48:55 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	50630	100.000	8623	2693	1.120	--
总计		50630	100.000	8623			

图190 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-浆法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1

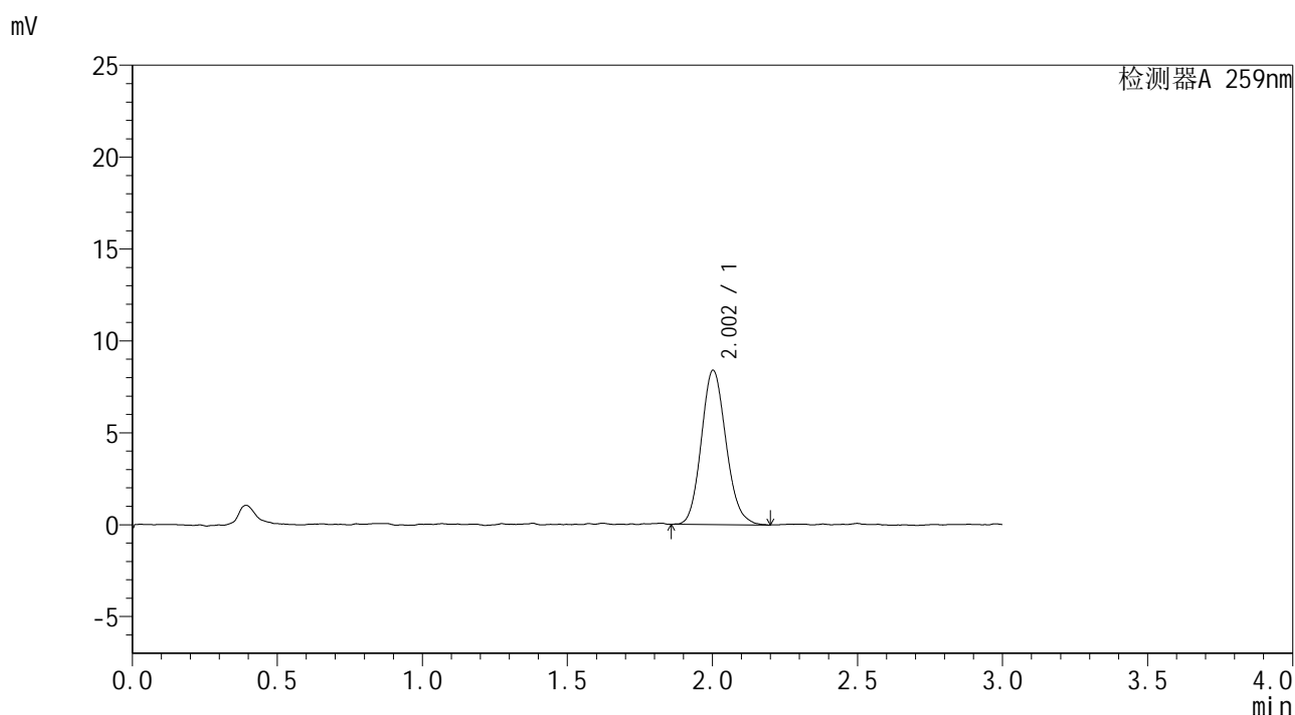


HJE-4126

<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 - 0-41/28-873-2 - zzp-2025062821p-2-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 01:12:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:48:58 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	49591	100.000	8372	2676	1.137	--
总计		49591	100.000	8372			

图191 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1

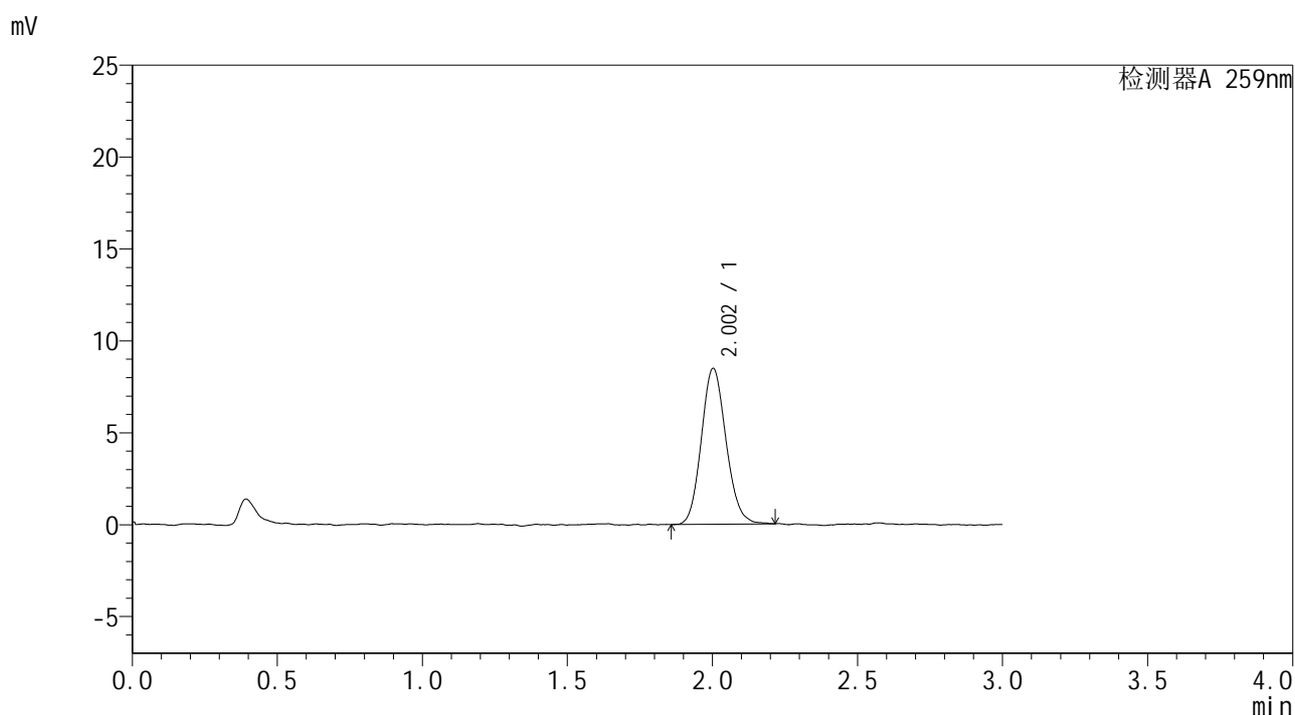


HJE-4126

<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 - 0-41/28-874-2 - zzp-2025062821p-2-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 01:15:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:49:02 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	50065	100.000	8464	2680	1.123	--
总计		50065	100.000	8464			

图192 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1

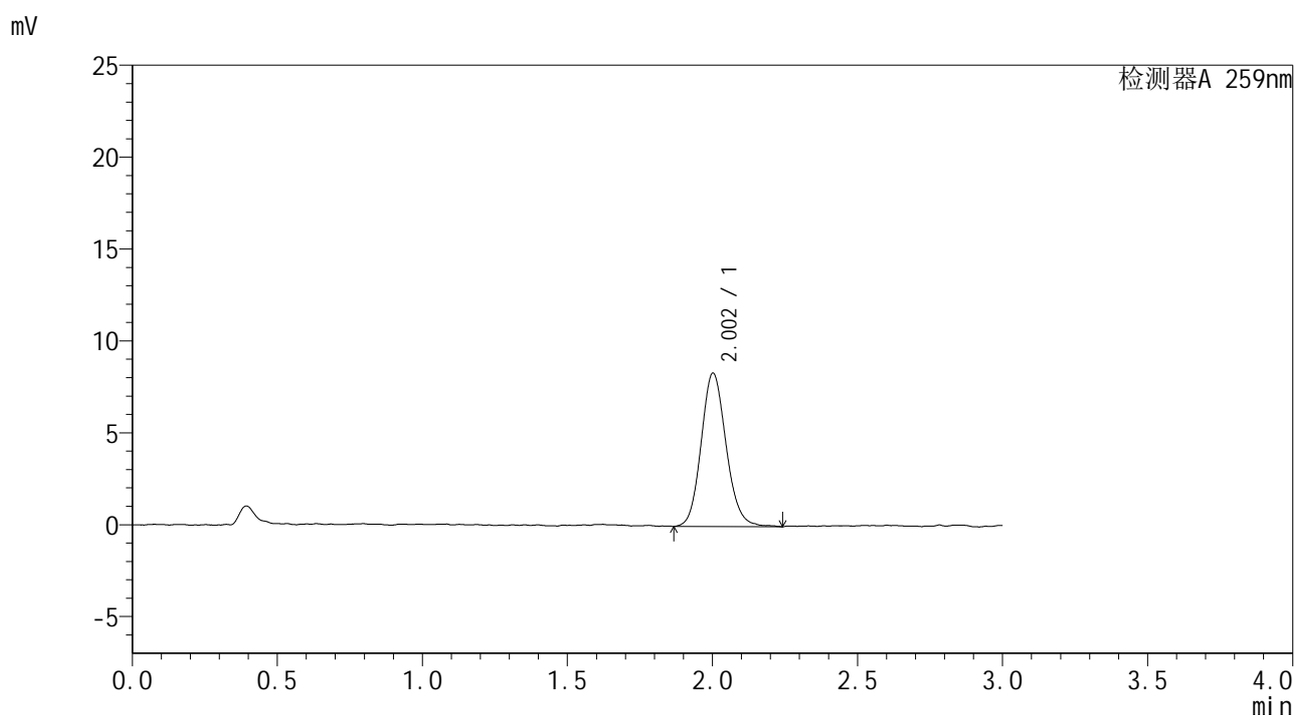


HJE-4126

<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 - 0-41/28-875-2 - zzp-2025062821p-2-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 01:19:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:49:05 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	49891	100.000	8317	2652	1.131	--
总计		49891	100.000	8317			

图193 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-浆法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1

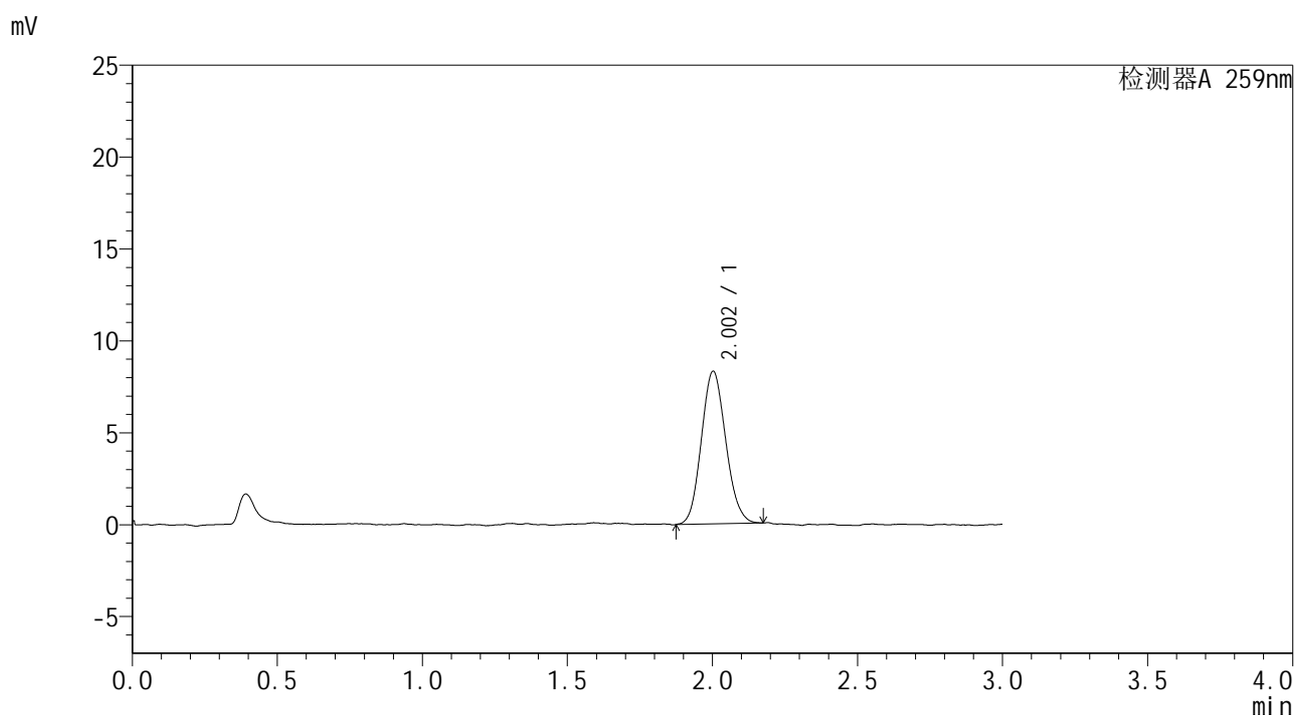


HJE-4126

<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 - 0-41/28-876-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 01:22:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:49:08 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	48430	100.000	8283	2681	1.113	--
总计		48430	100.000	8283			

图194 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1

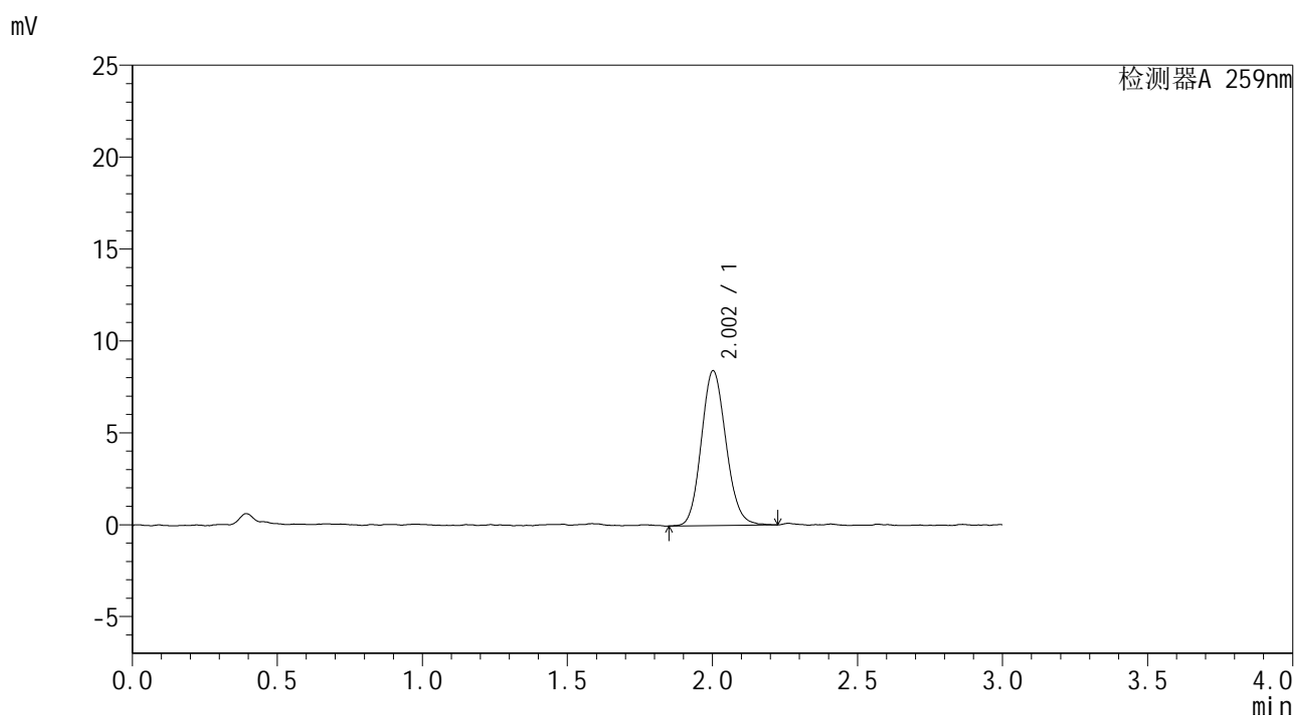


HJE-4126

<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 - 0-41/28-877-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 01:25:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:49:12 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	49644	100.000	8399	2654	1.123	--
总计		49644	100.000	8399			

图195 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1

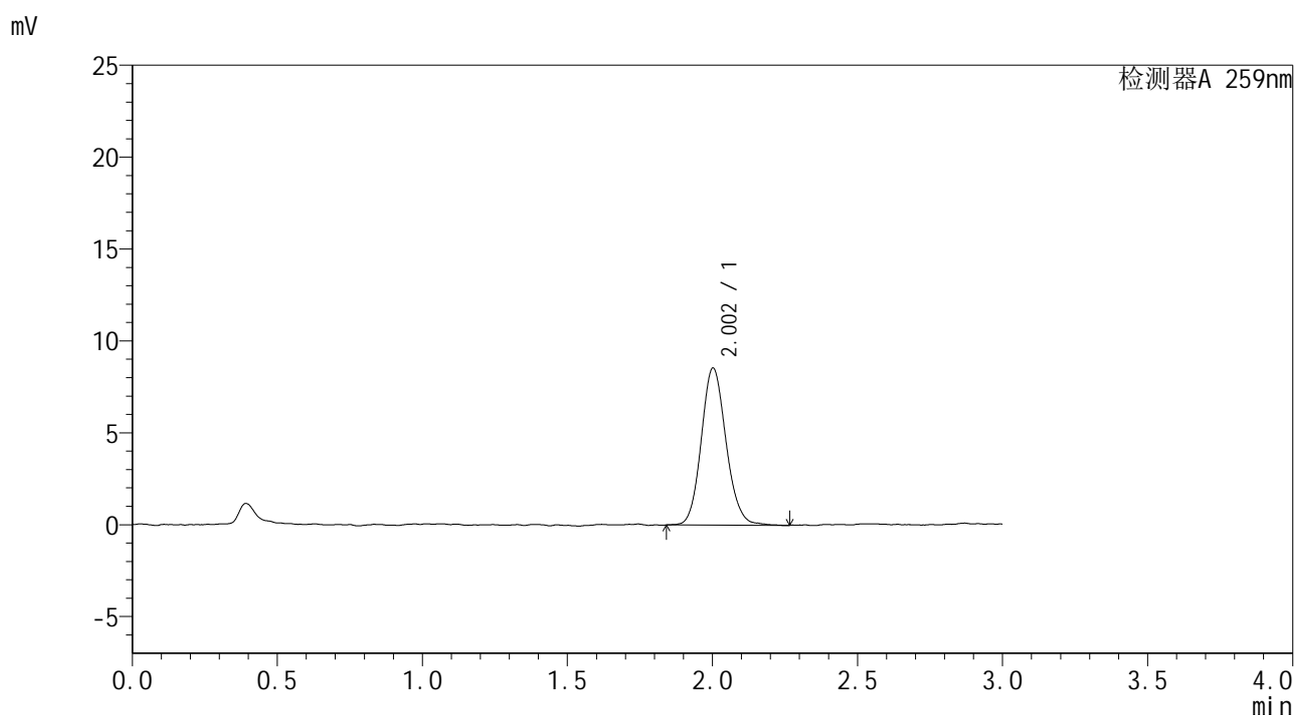


HJE-4126

<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 - 0-41/28-878-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 01:29:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:49:15 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	50646	100.000	8520	2729	1.121	--
总计		50646	100.000	8520			

图196 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1

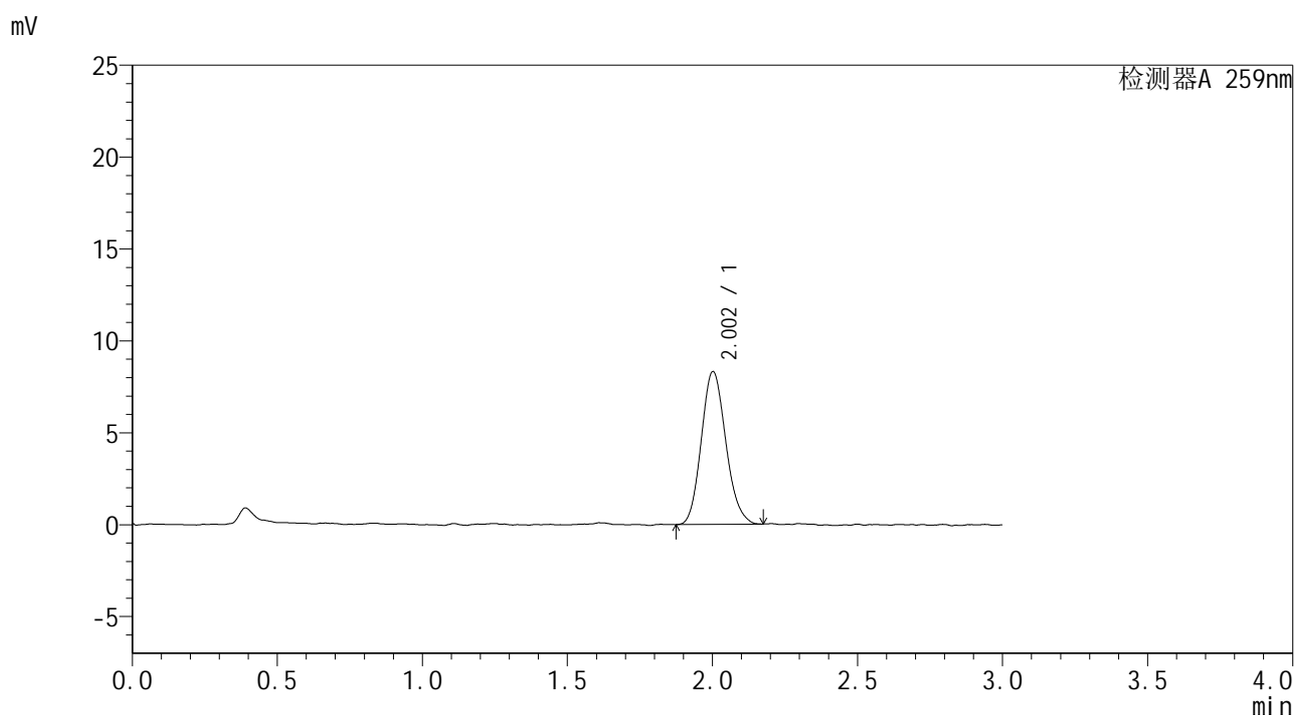


HJE-4126

<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 - 0-41/28-879-2 - zzp-2025062821p-2-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 01:32:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:49:18 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	48721	100.000	8288	2700	1.141	--
总计		48721	100.000	8288			

图197 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

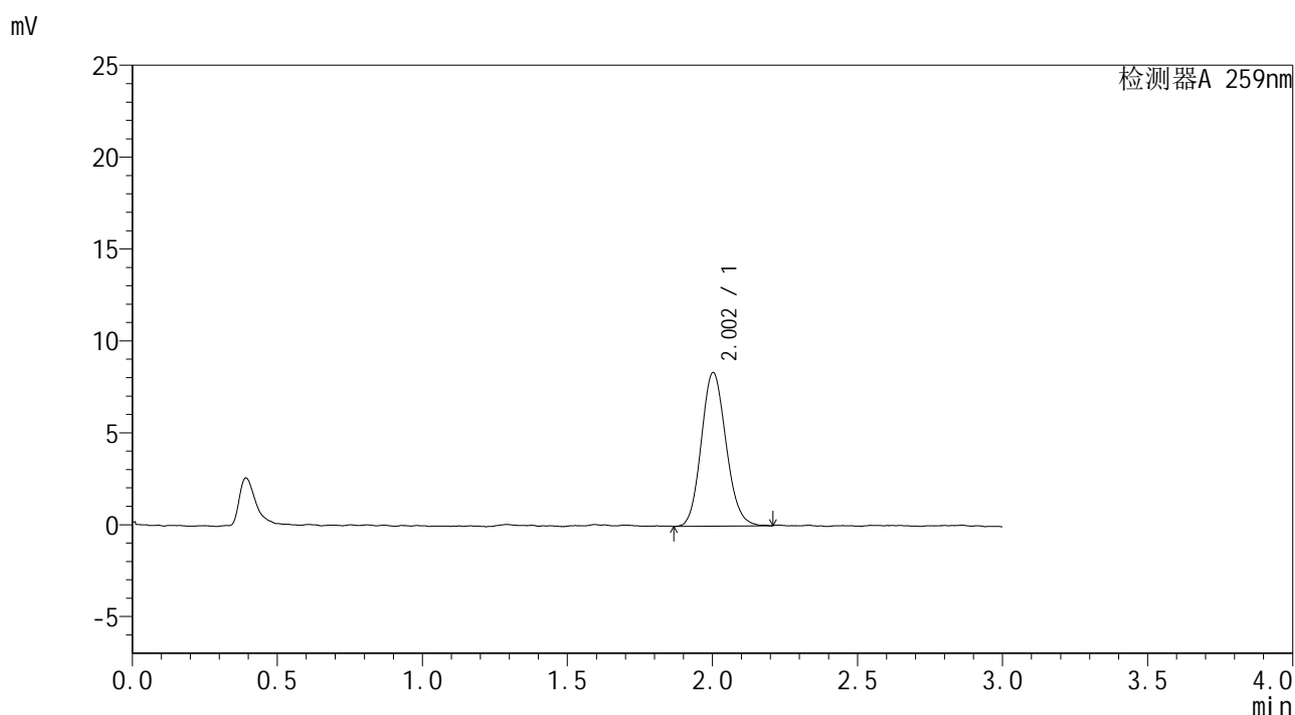


HJE-4126

<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 - 0-41/28-880-2 - zzp-2025062821p-2-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 01:36:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:49:22 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	49356	100.000	8333	2667	1.119	--
总计		49356	100.000	8333			

图198 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

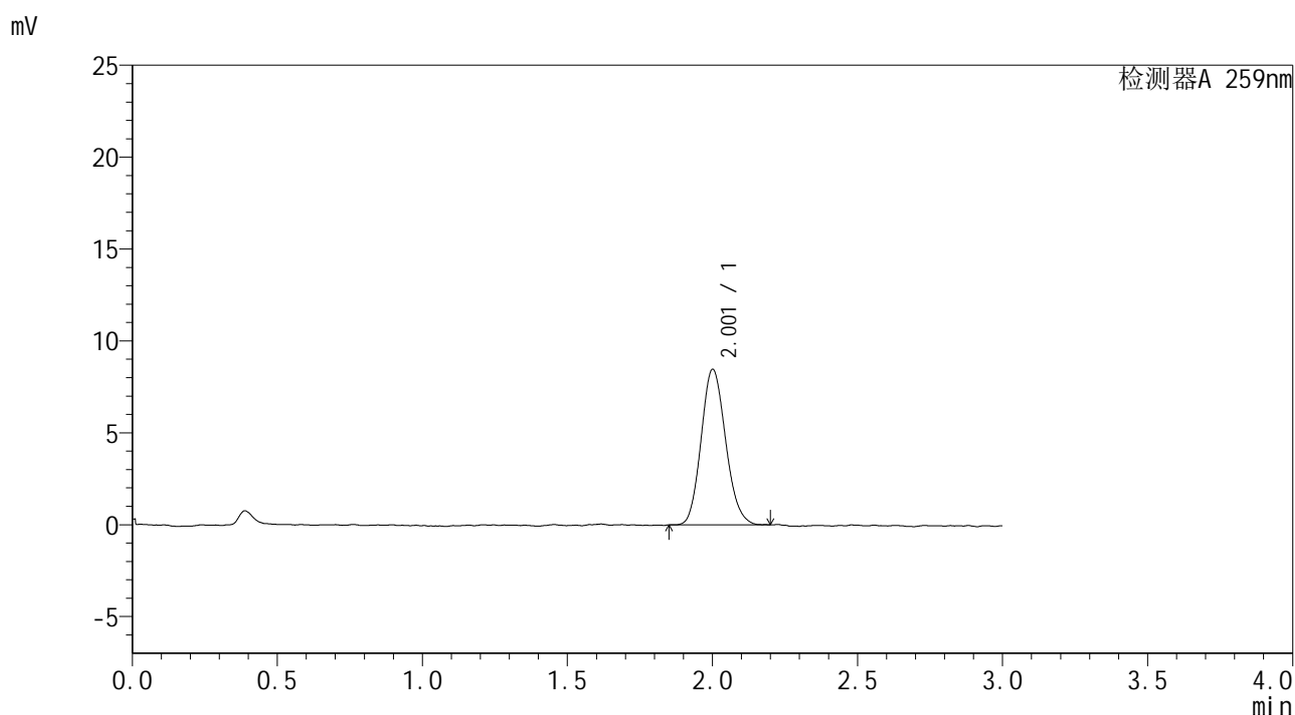


HJE-4126

<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 - 0-41/28-881-2 - zzp-2025062821p-2-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 01:39:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:49:25 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	49559	100.000	8417	2701	1.141	--
总计		49559	100.000	8417			

图199 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

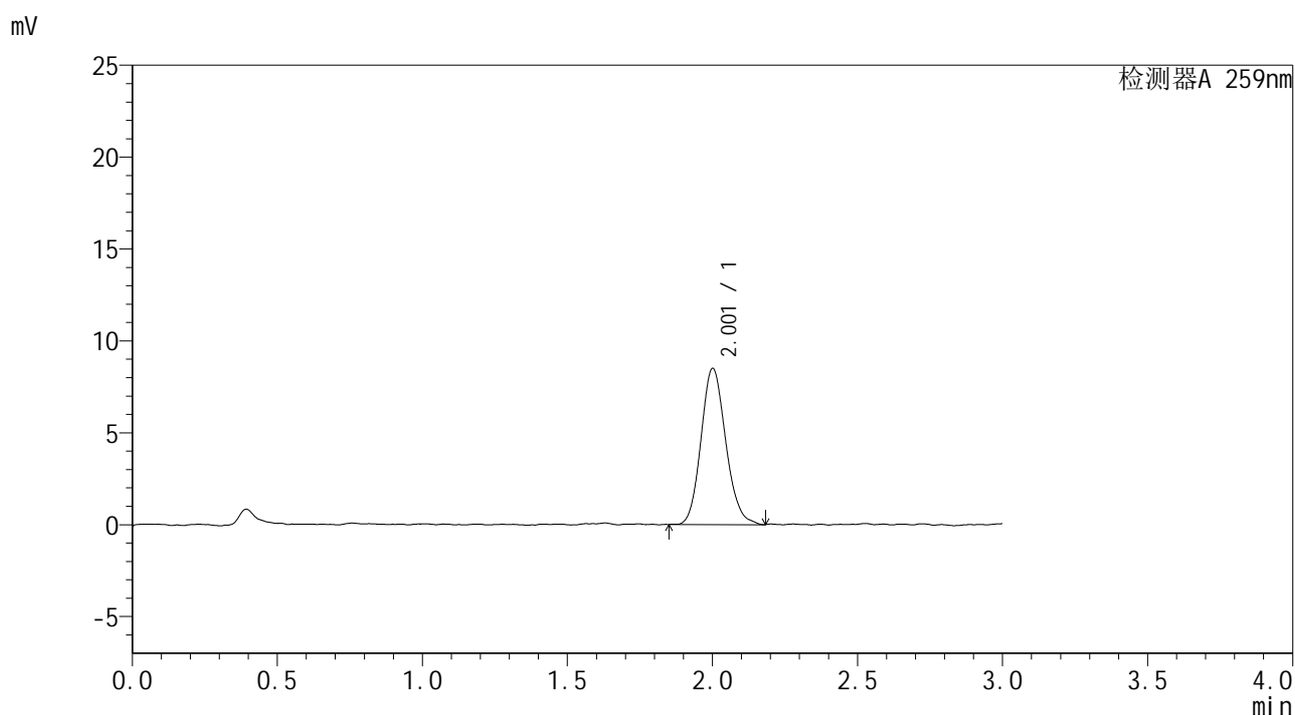


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-41/28-882-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 01:42:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:49:28 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	50158	100.000	8452	2686	1.141	--
总计		50158	100.000	8452			

图200 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

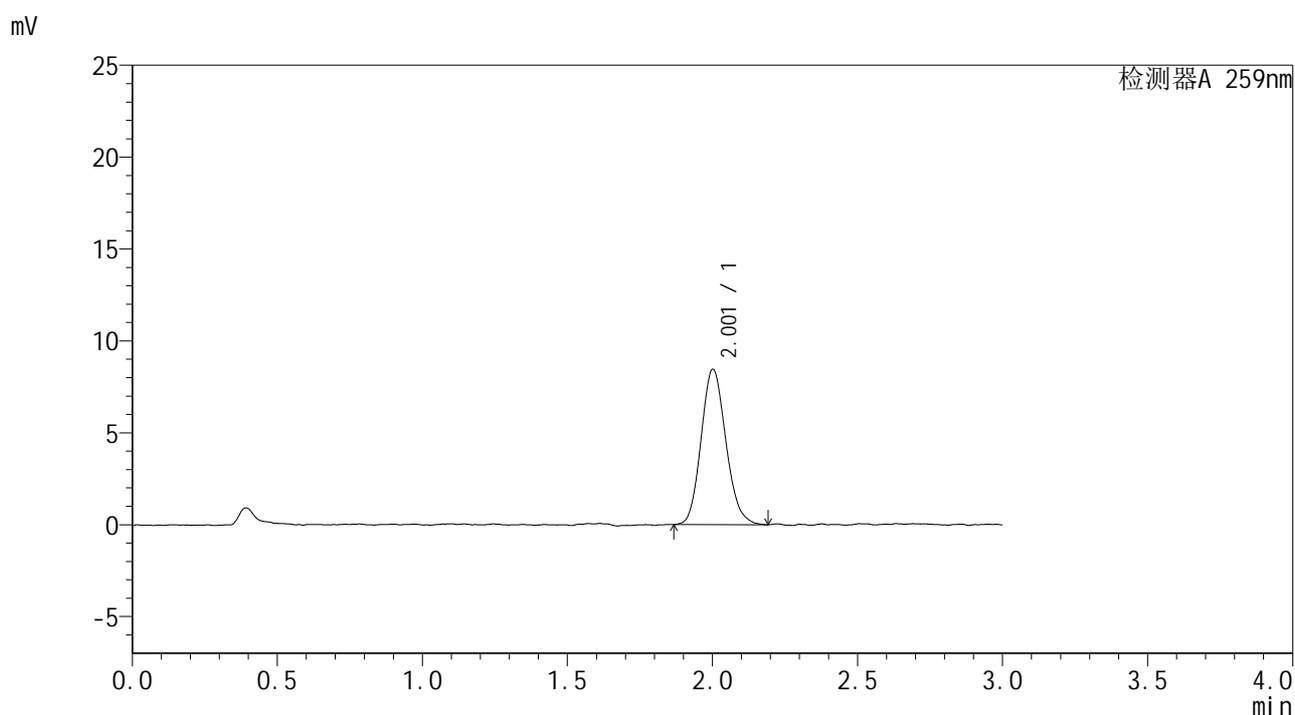


HJE-4126

<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 - 0-41/28-883-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 01:46:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:49:32 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	50080	100.000	8415	2646	1.144	--
总计		50080	100.000	8415			

图201 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

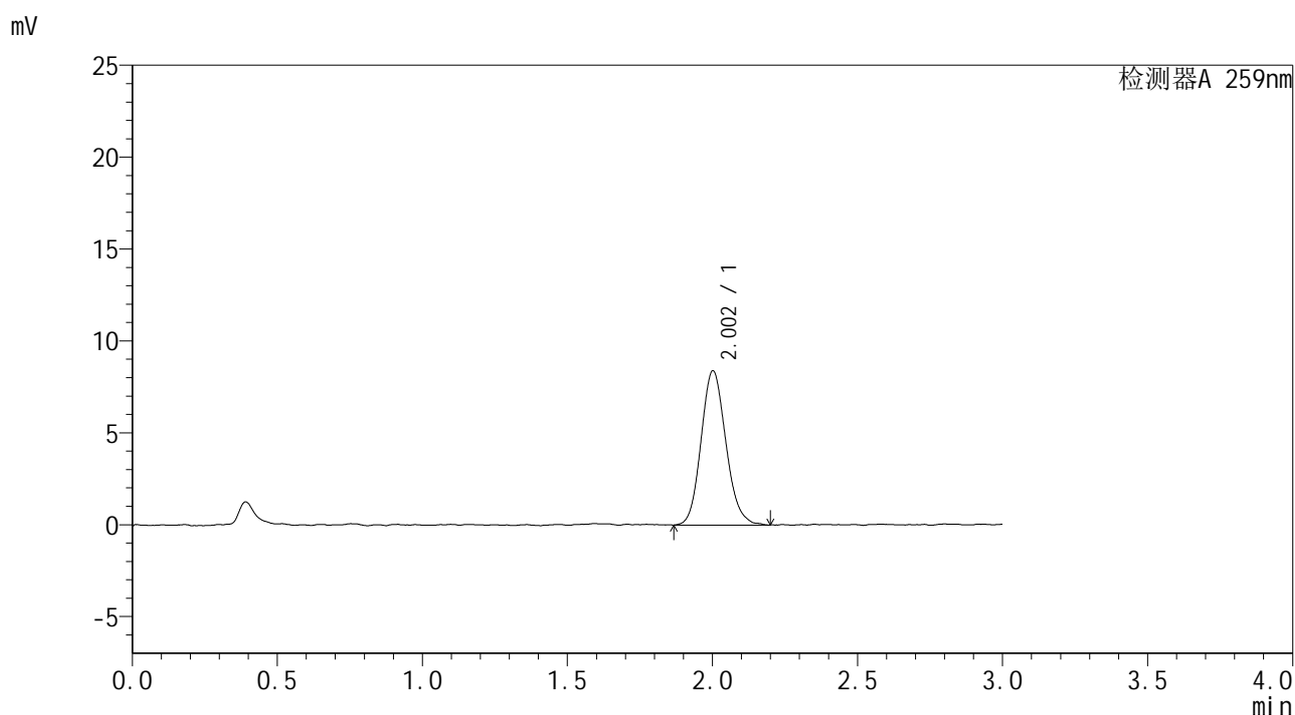


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-41/28-884-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 01:49:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:49:35 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	49695	100.000	8355	2639	1.136	--
总计		49695	100.000	8355			

图202 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

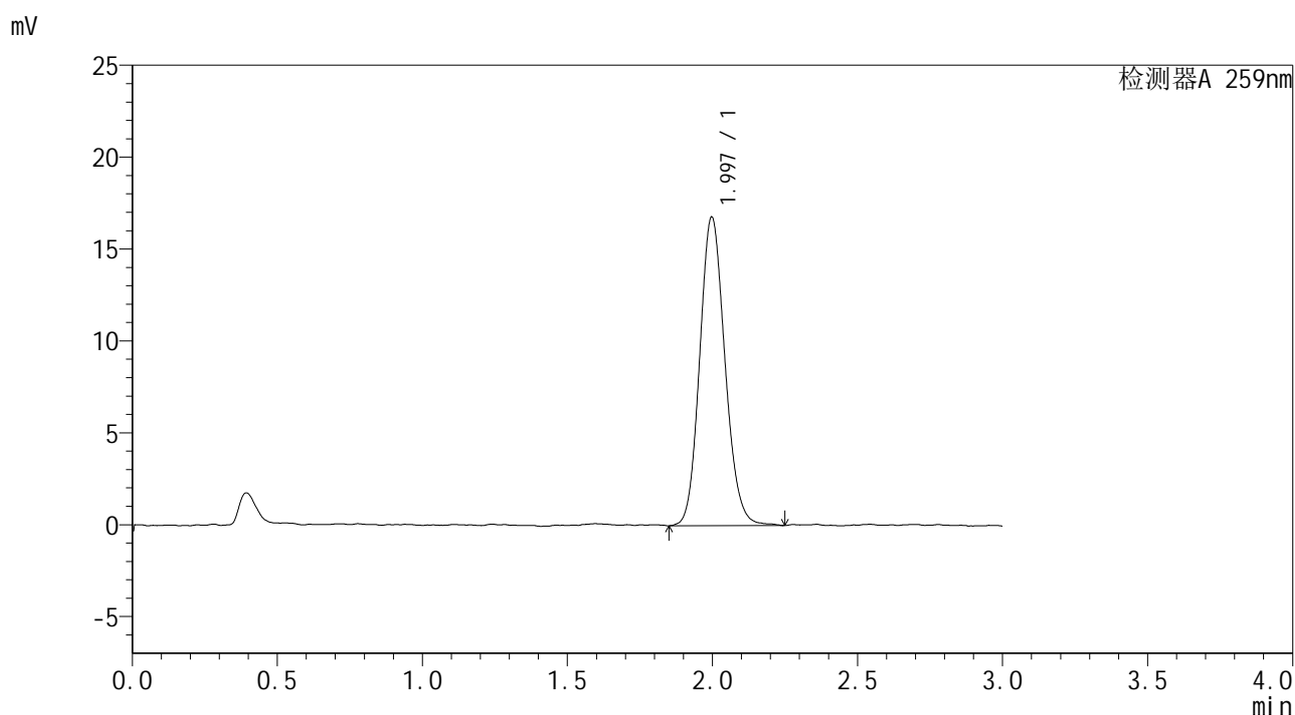


HJE-4126

<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 - 0-41/28-885-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250730-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 01:53:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:49:39 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	101310	100.000	16787	2567	1.129	--
总计		101310	100.000	16787			

图203 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

