

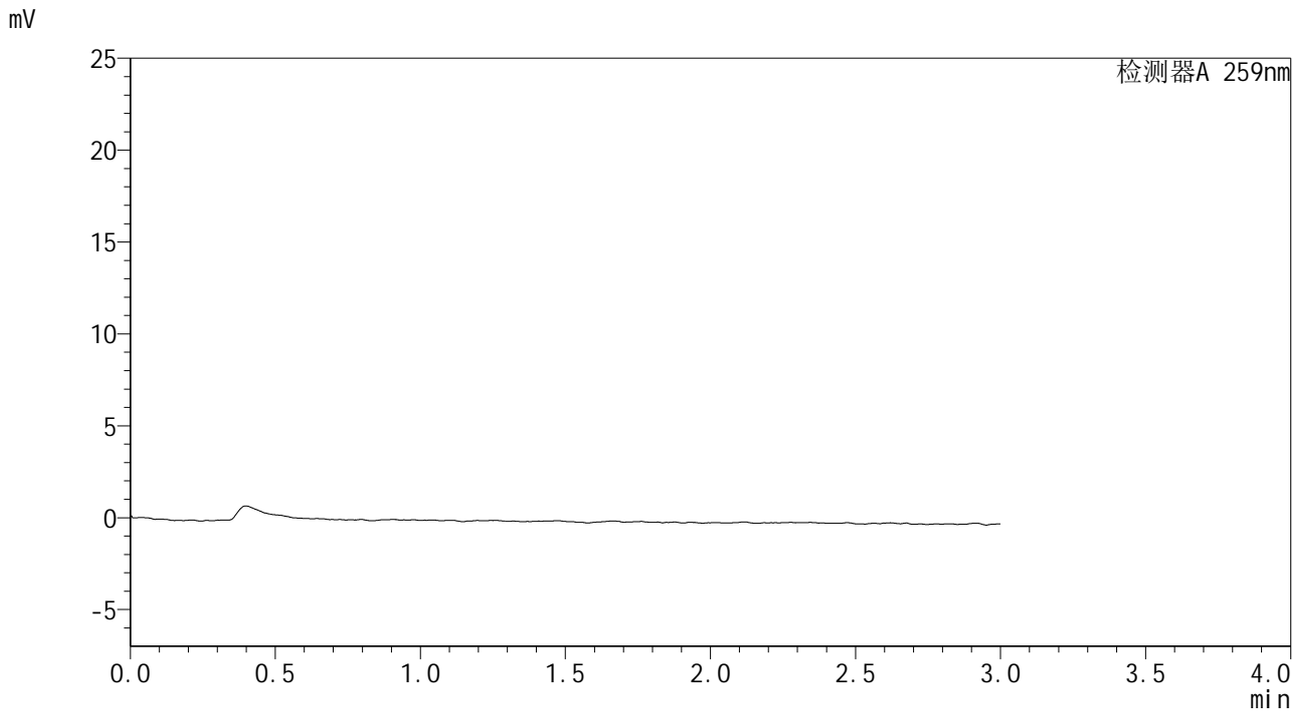


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-37/28-477-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 14:38:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:41:46 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)
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-pH6.8介质-桨法-50转
 溶剂

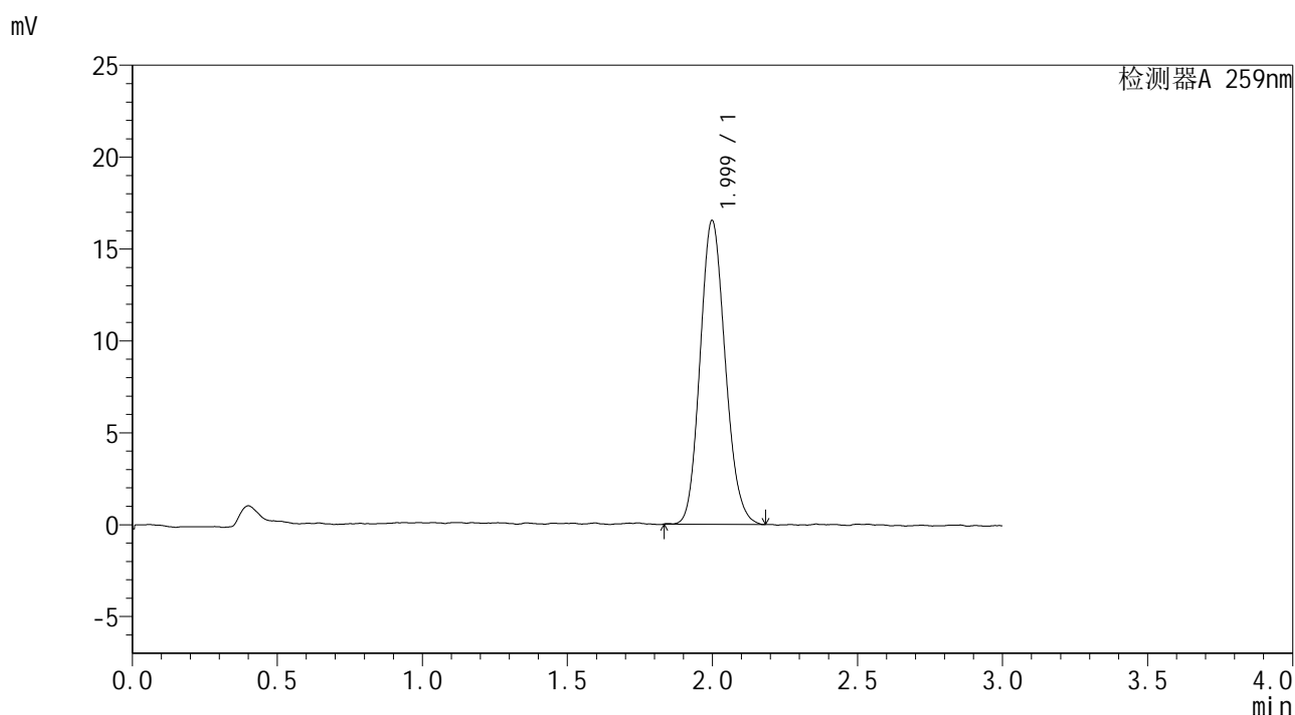


HJE-4126

<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 - 0-37/28-478-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 14:41:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:41:50 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	1.999	99236	100.000	16508	2559	1.135	--
总计		99236	100.000	16508			

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-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

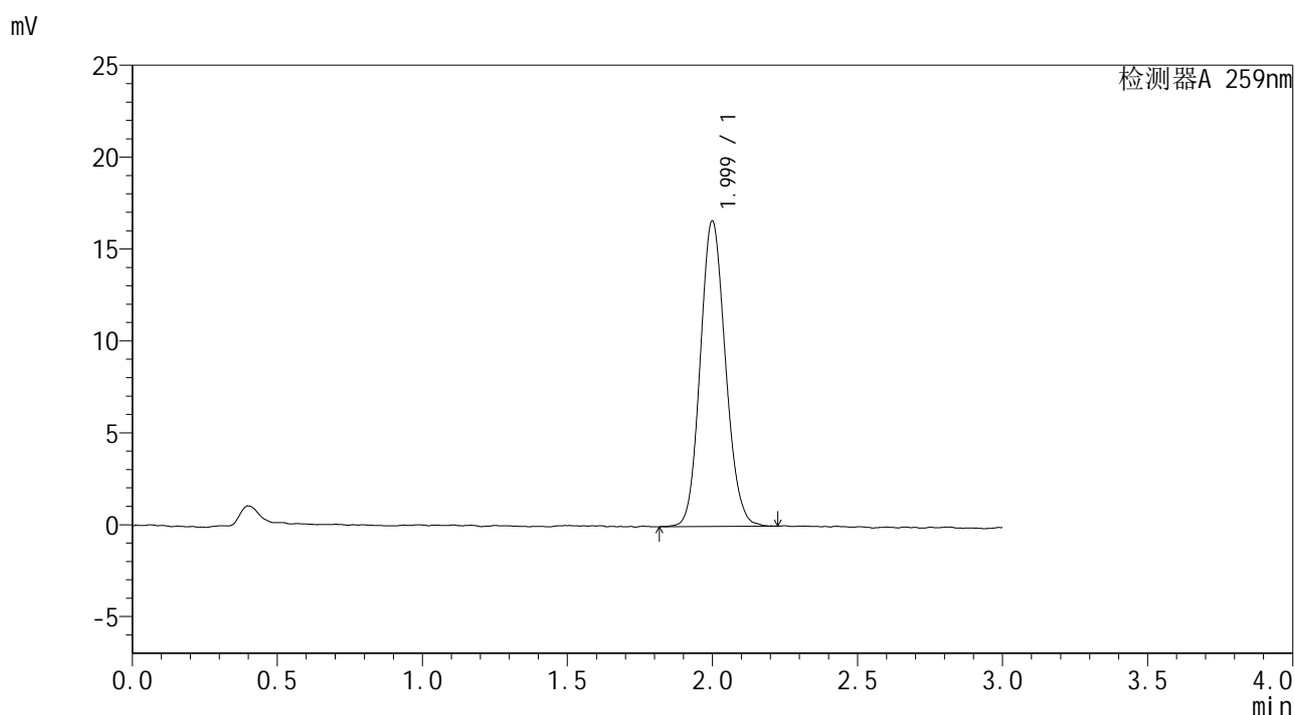


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-37/28-479-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 14:45:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:41:55 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	100060	100.000	16585	2557	1.120	--
总计		100060	100.000	16585			

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-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

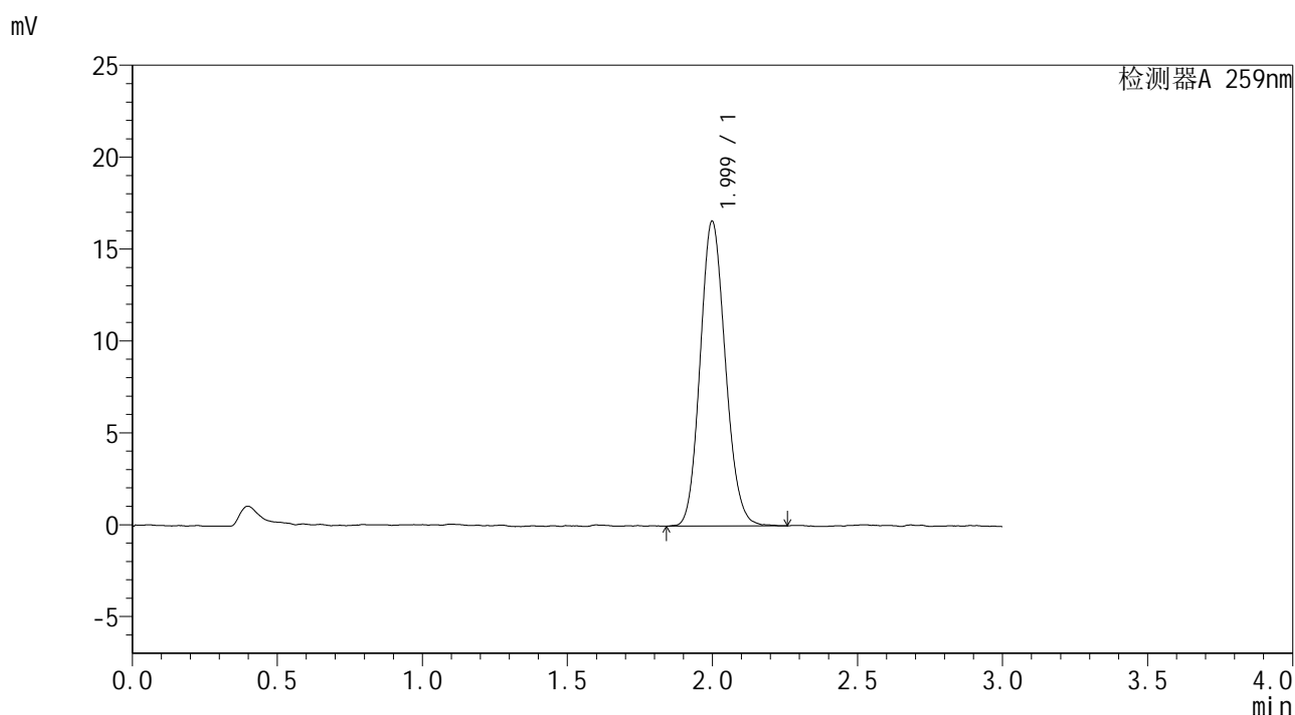


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-37/28-480-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 14:48:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:41:59 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	1.999	99915	100.000	16563	2541	1.127	--
总计		99915	100.000	16563			

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-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

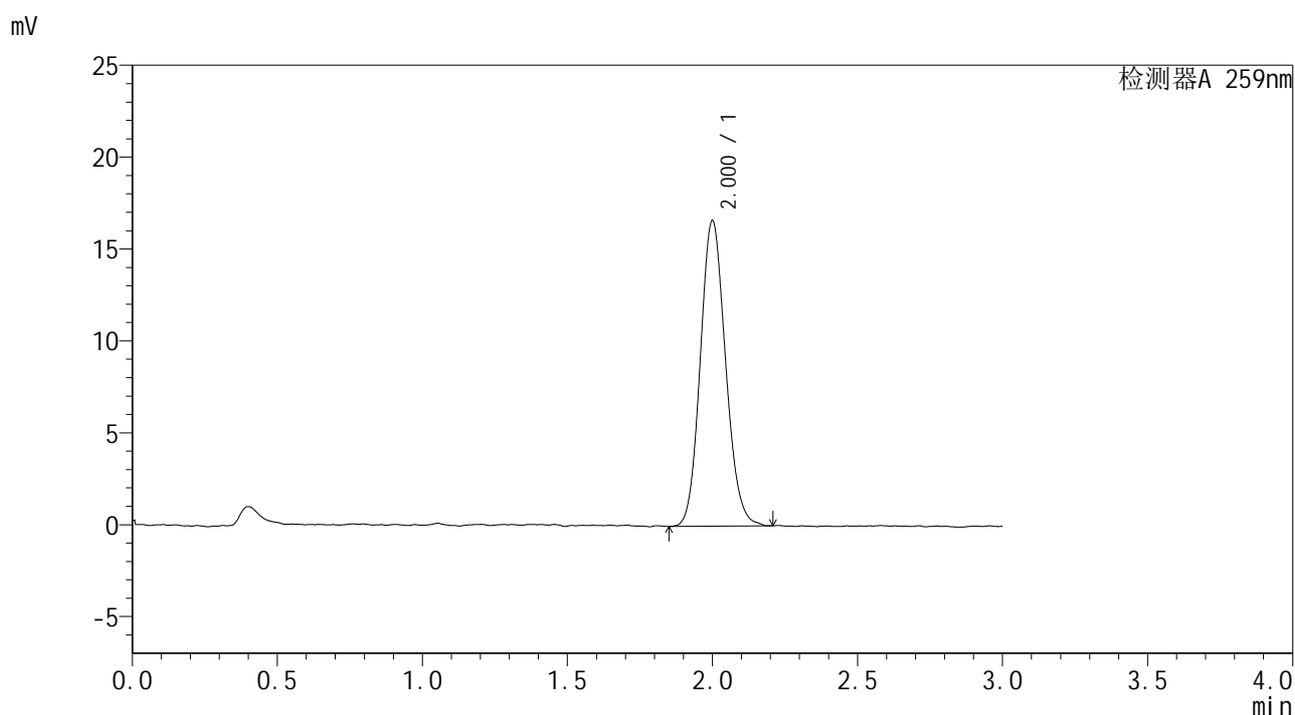


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-37/28-481-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 14:52:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:42:04 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	100226	100.000	16574	2537	1.121	--
总计		100226	100.000	16574			

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-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

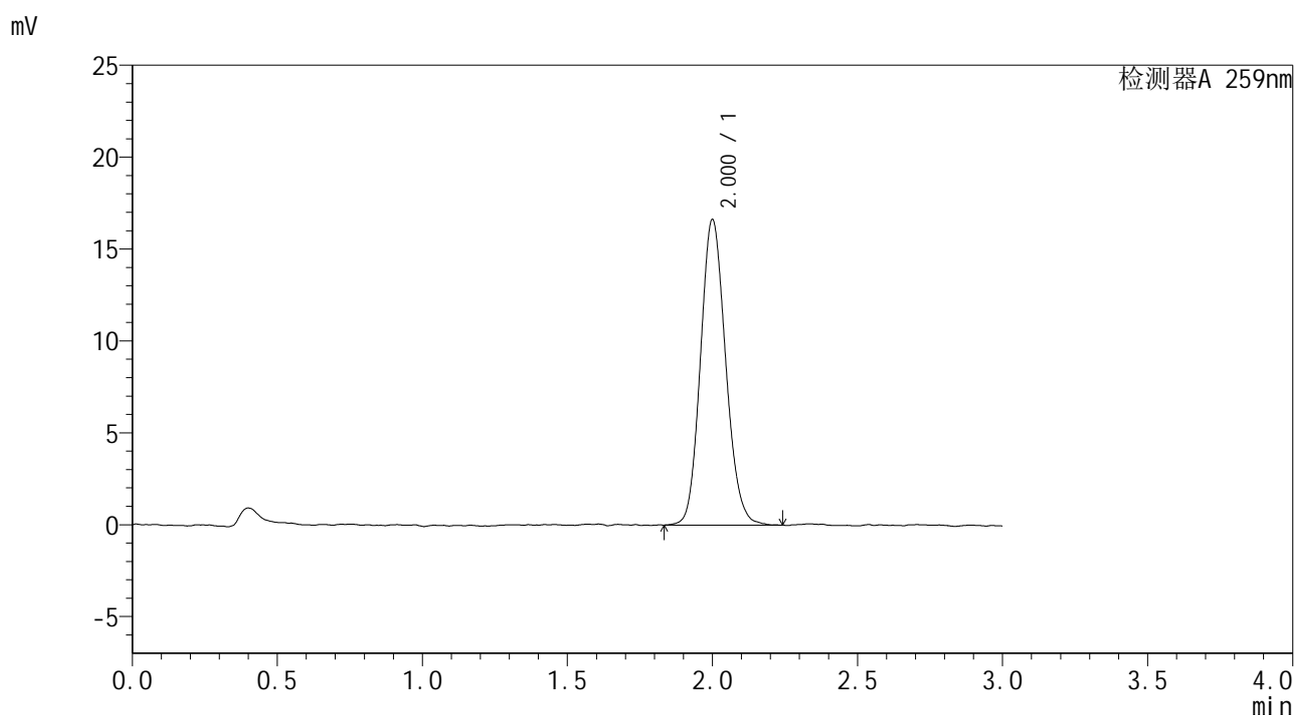


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-37/28-482-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 14:55:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:42:08 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	100175	100.000	16575	2557	1.133	--
总计		100175	100.000	16575			

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-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

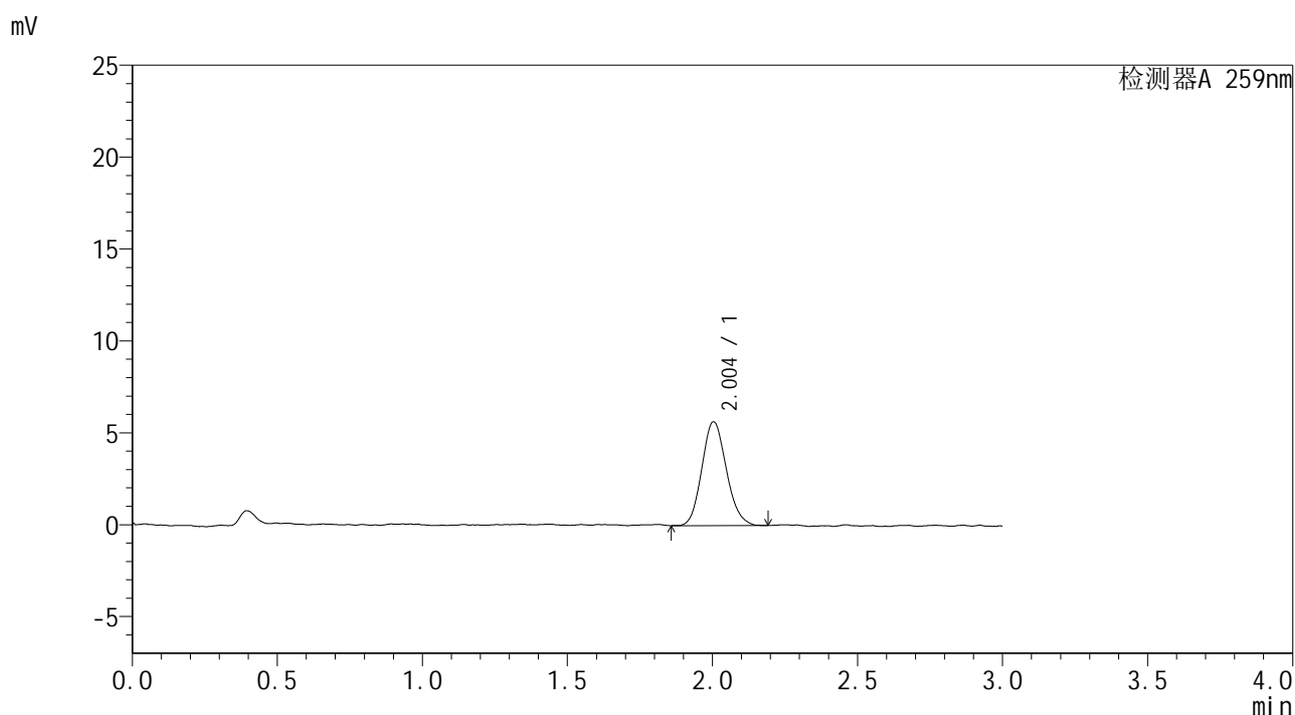


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-37/28-483-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 14:58:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:42:12 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	2.004	33091	100.000	5645	2642	1.129	--
总计		33091	100.000	5645			

图7 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

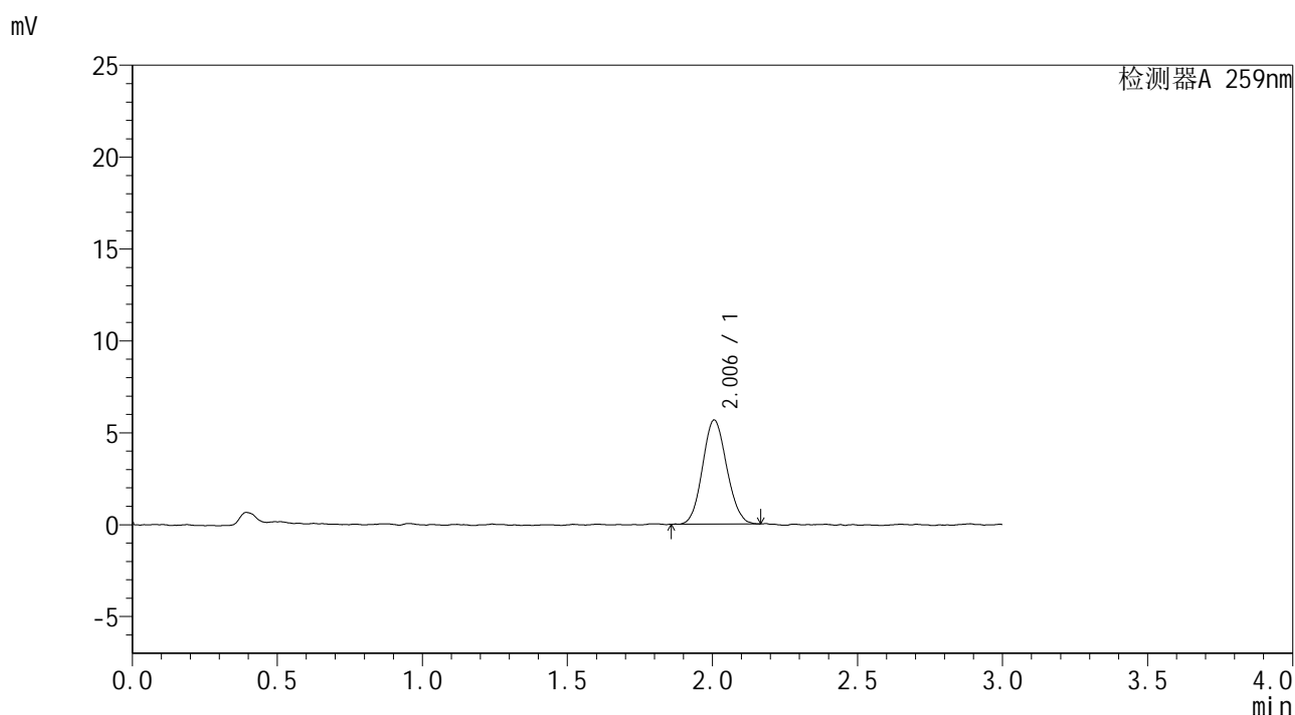


HJE-4126

<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 - 0-37/28-484-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 15:02:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:42:17 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	32744	100.000	5668	2756	1.093	--
总计		32744	100.000	5668			

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-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

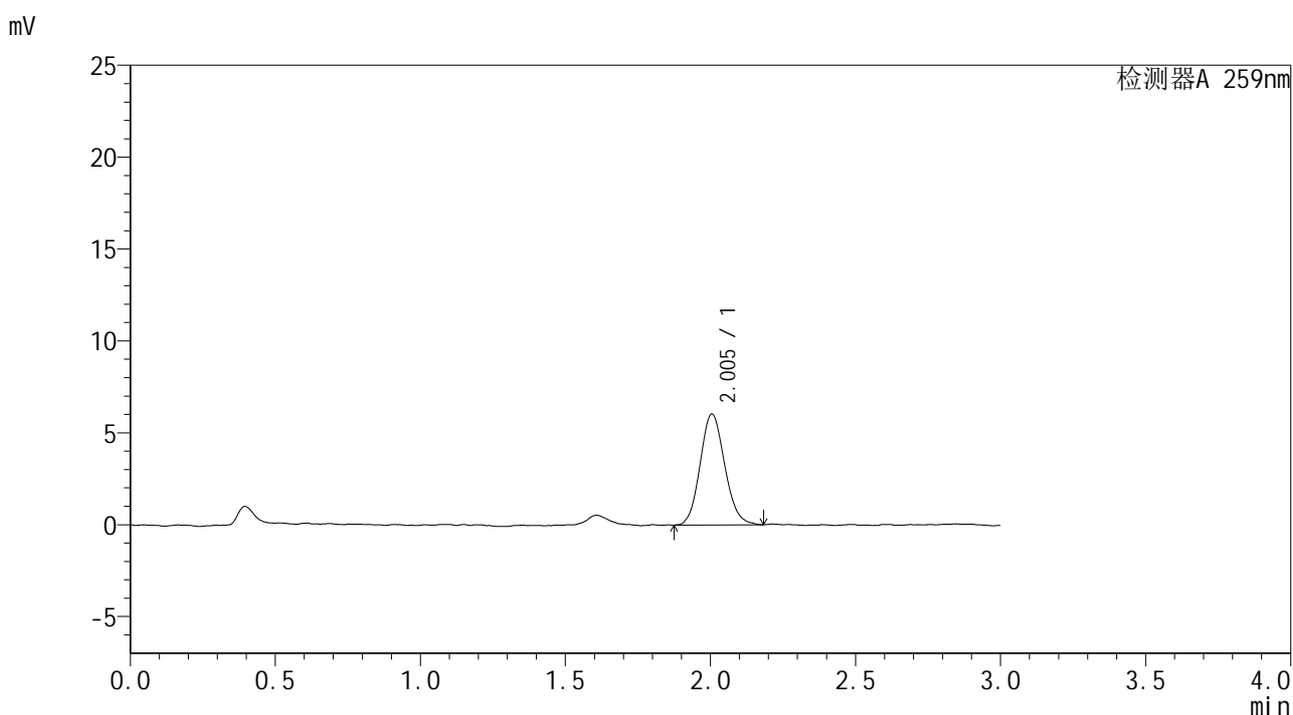


HJE-4126

<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 - 0-37/28-486-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 15:08:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:42:25 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	2.005	35401	100.000	6038	2673	1.112	--
总计		35401	100.000	6038			

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-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

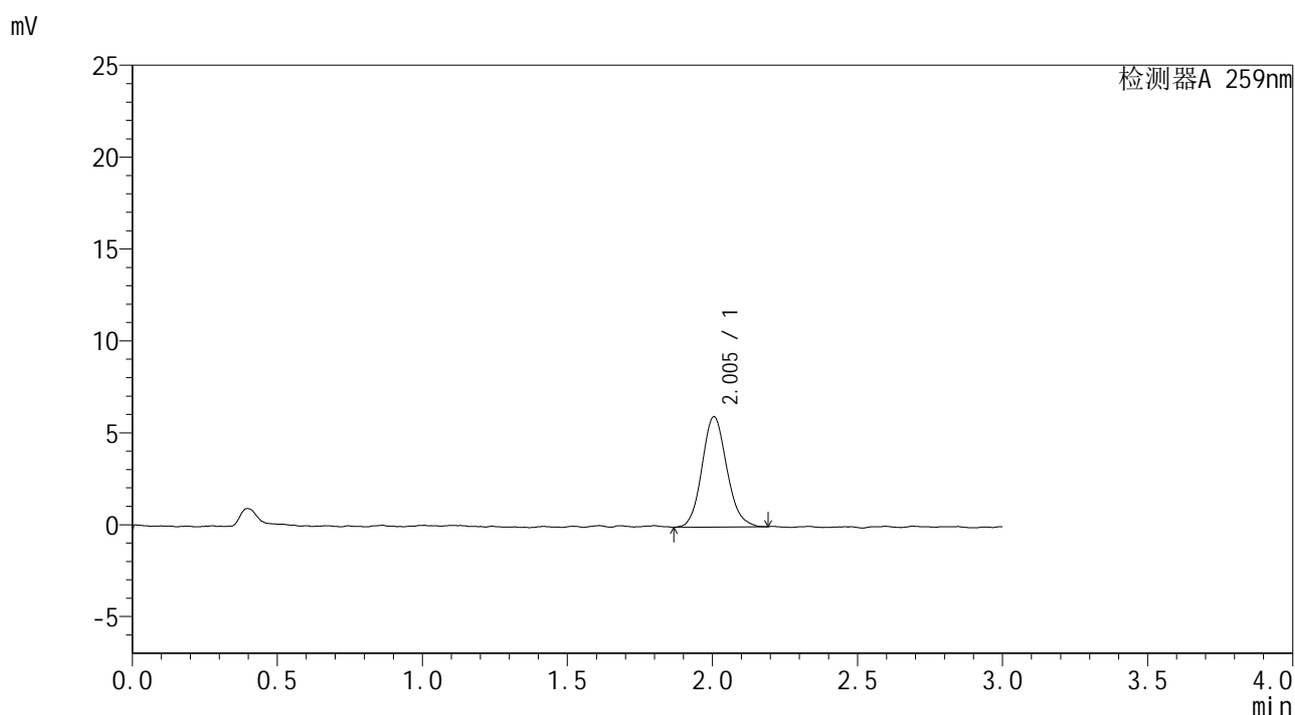


HJE-4126

<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 - 0-37/28-487-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 15:12:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:42:28 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	2.005	35578	100.000	6007	2692	1.117	--
总计		35578	100.000	6007			

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-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

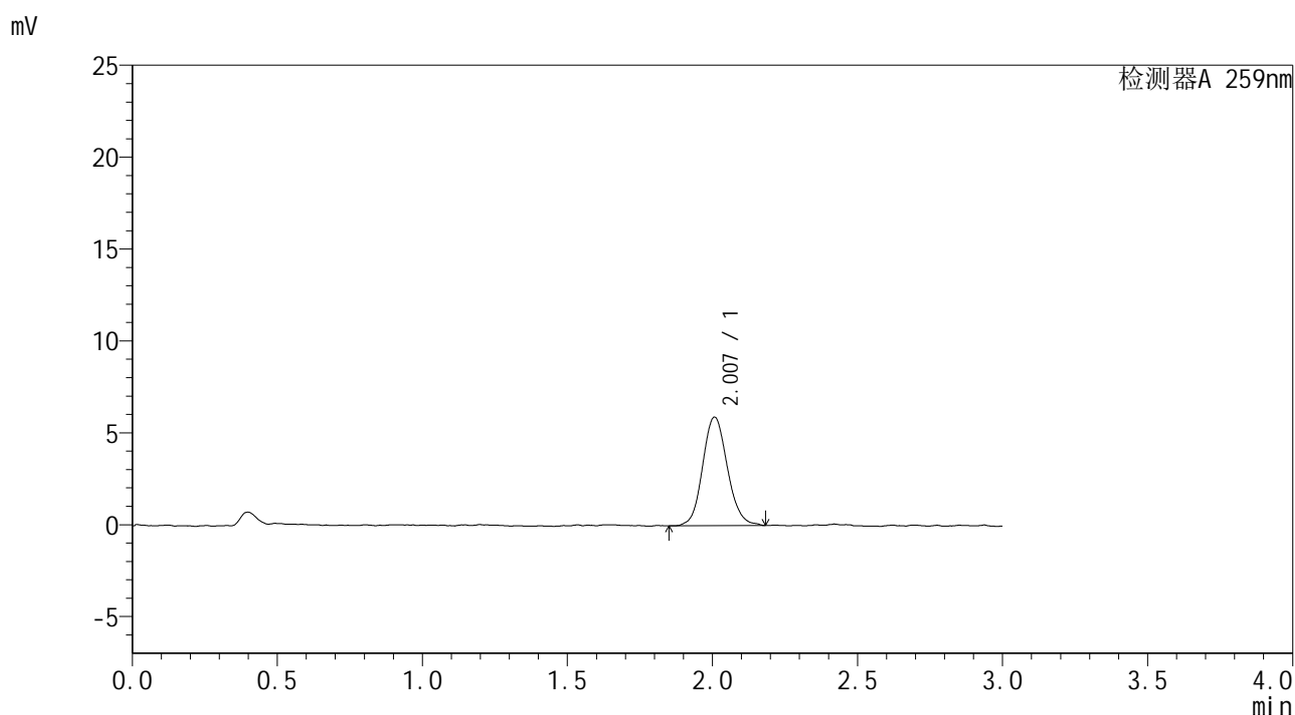


HJE-4126

<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 - 0-37/28-488-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 15:15:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:42:31 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	2.007	34944	100.000	5899	2741	1.109	--
总计		34944	100.000	5899			

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-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

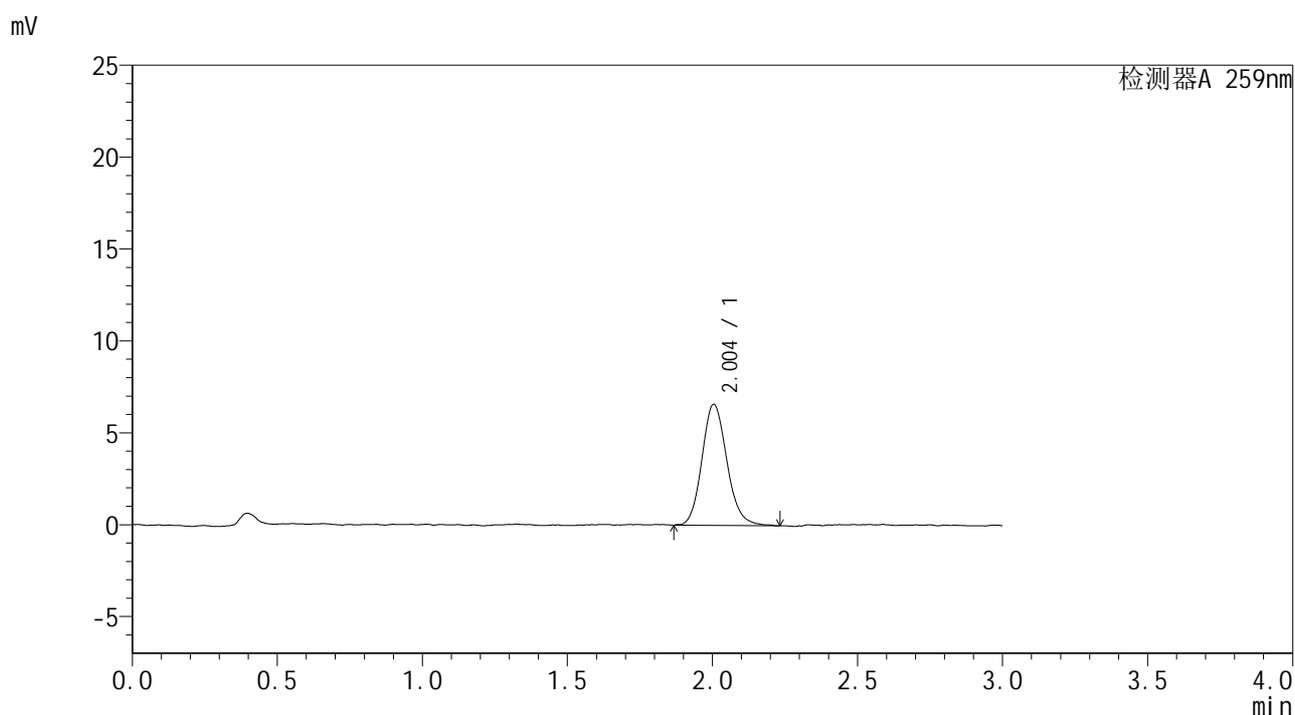


HJE-4126

<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 - 0-37/28-489-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 15:19:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:42:34 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	2.004	39476	100.000	6597	2670	1.147	--
总计		39476	100.000	6597			

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-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

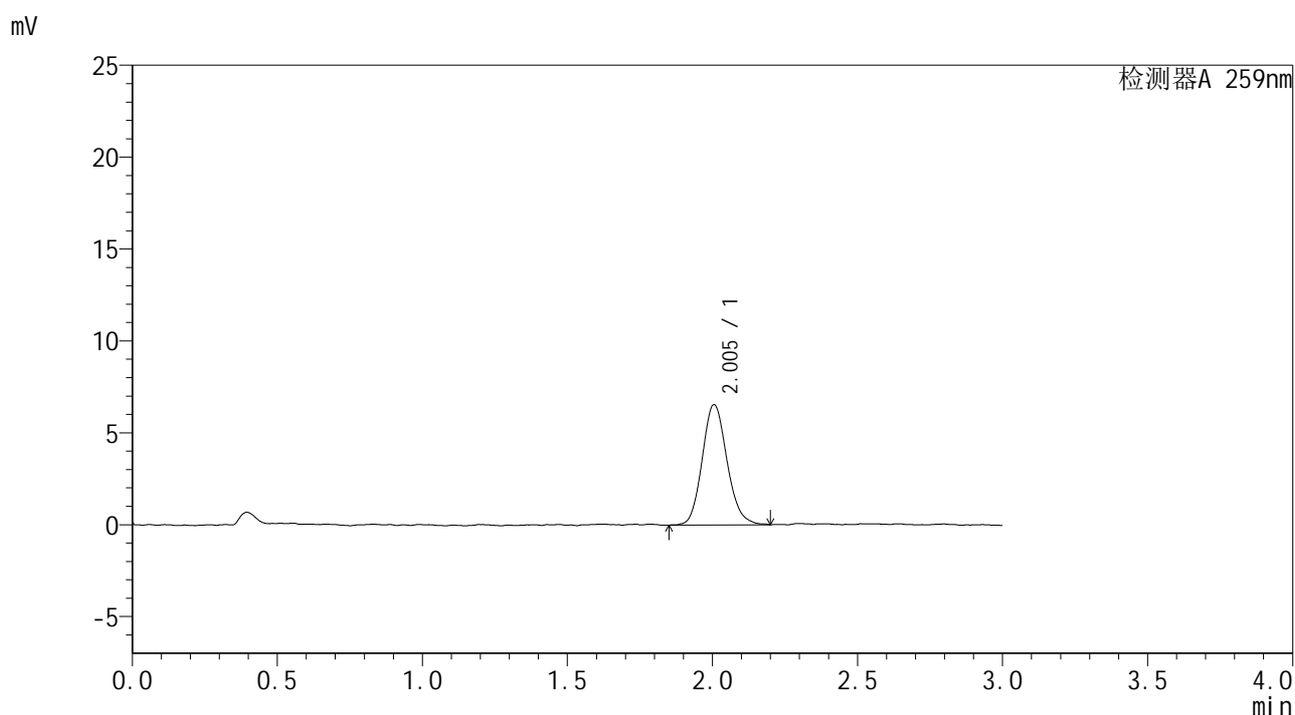


HJE-4126

<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 - 0-37/28-490-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 15:22:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:42:37 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	2.005	38833	100.000	6540	2710	1.143	--
总计		38833	100.000	6540			

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-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

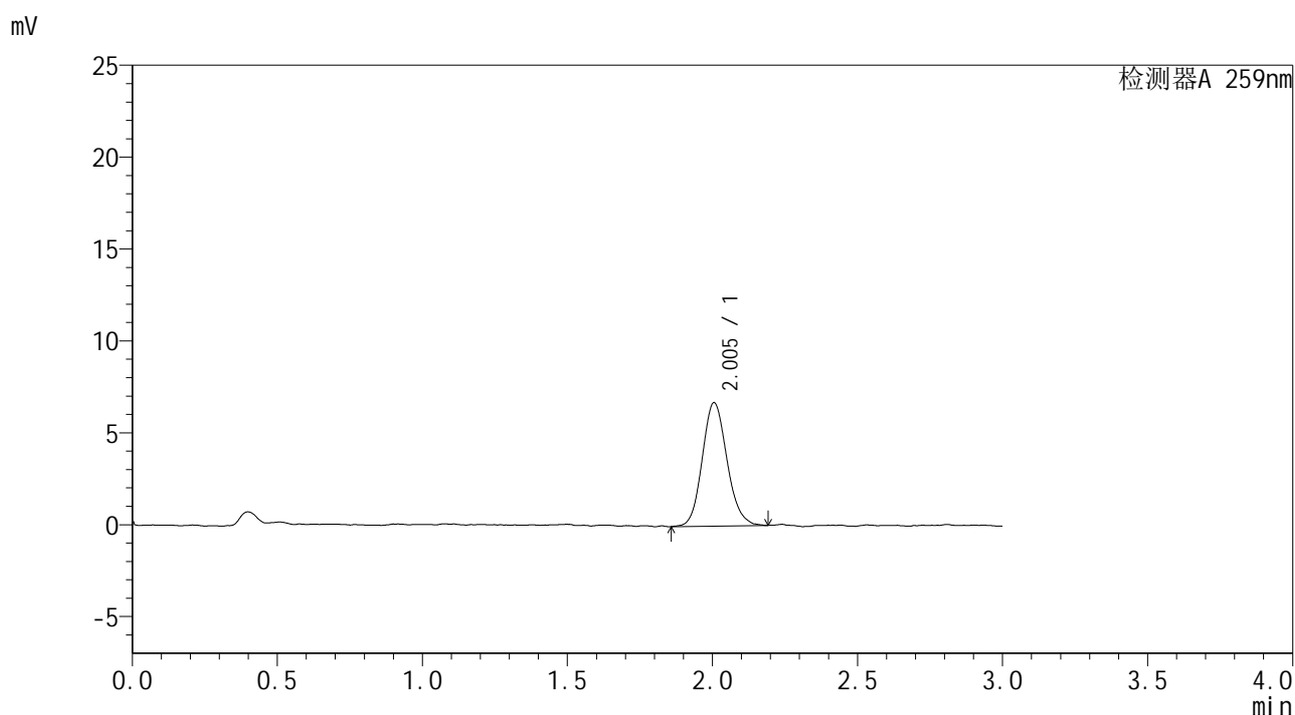


HJE-4126

<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 - 0-37/28-491-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 15:25:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:42:40 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	2.005	39777	100.000	6722	2689	1.133	--
总计		39777	100.000	6722			

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-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

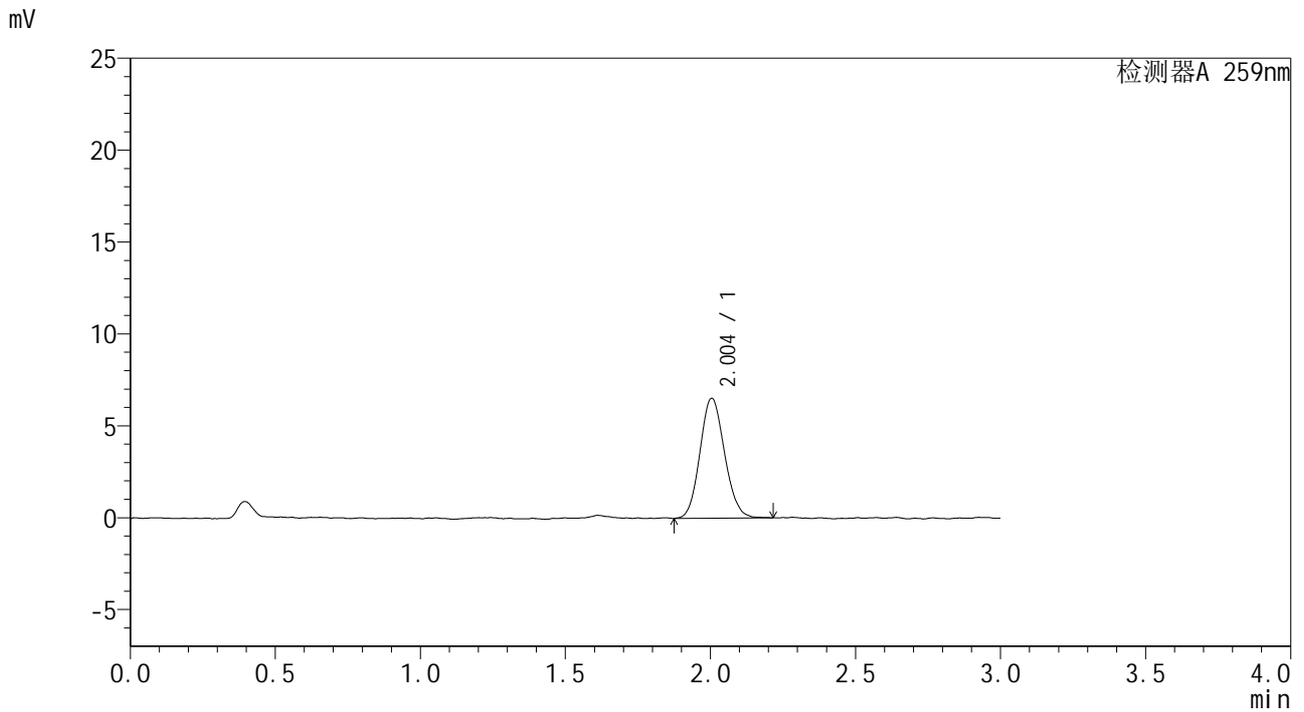


HJE-4126

<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 - 0-37/28-492-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 15:29:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:42:44 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	2.004	38380	100.000	6524	2682	1.103	--
总计		38380	100.000	6524			

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-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

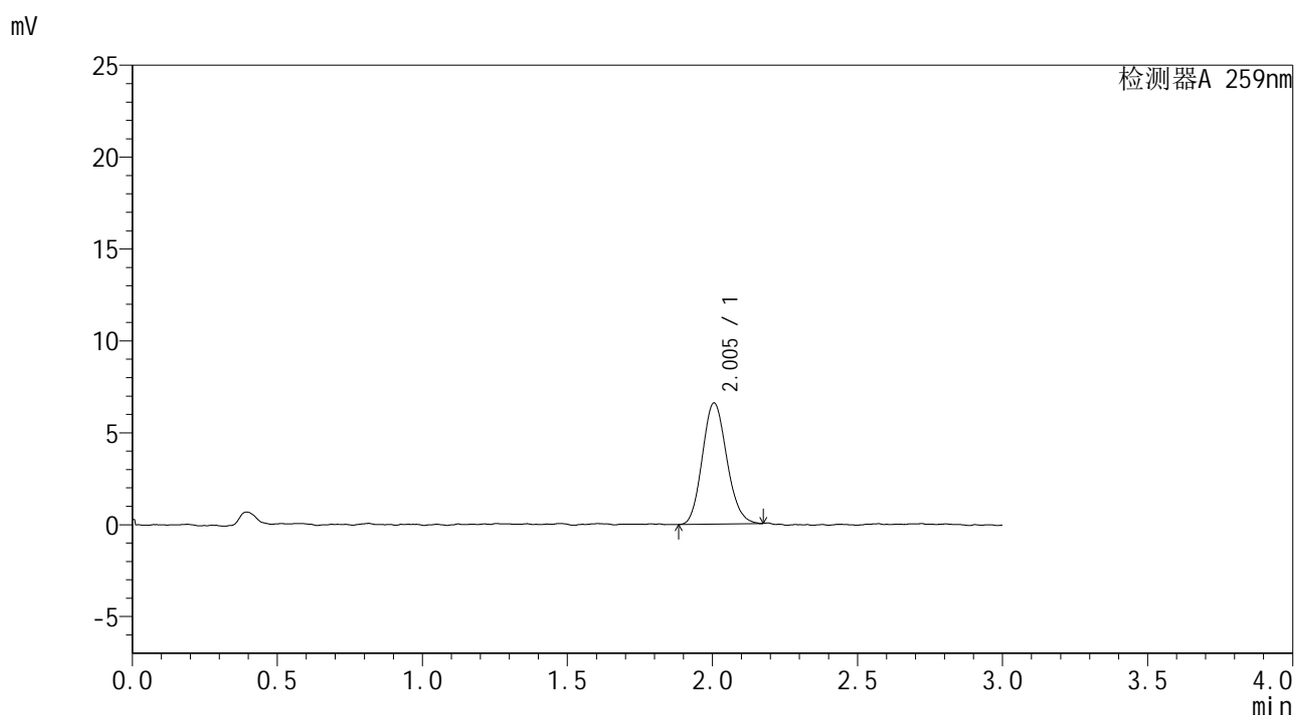


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-37/28-493-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 15:32:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:42:47 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	2.005	38564	100.000	6596	2700	1.132	--
总计		38564	100.000	6596			

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-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

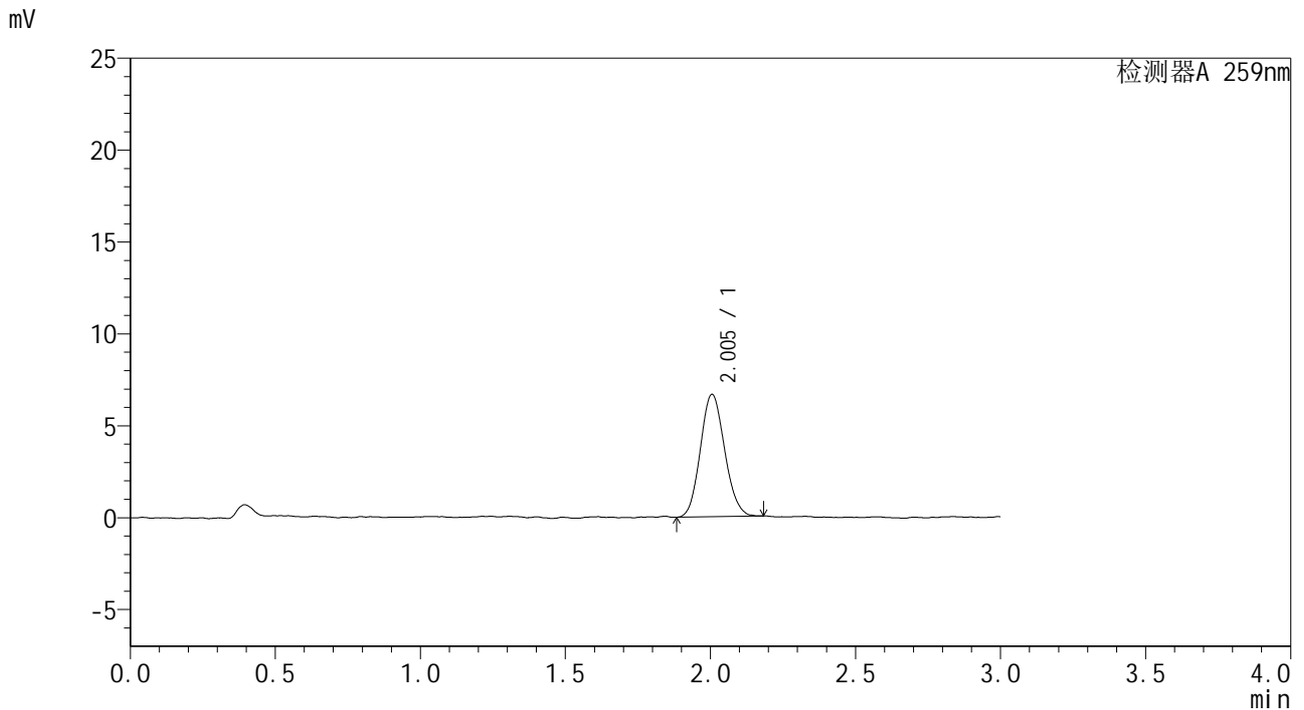


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-37/28-494-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 15:36:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:42:50 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	2.005	38620	100.000	6661	2753	1.110	--
总计		38620	100.000	6661			

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-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

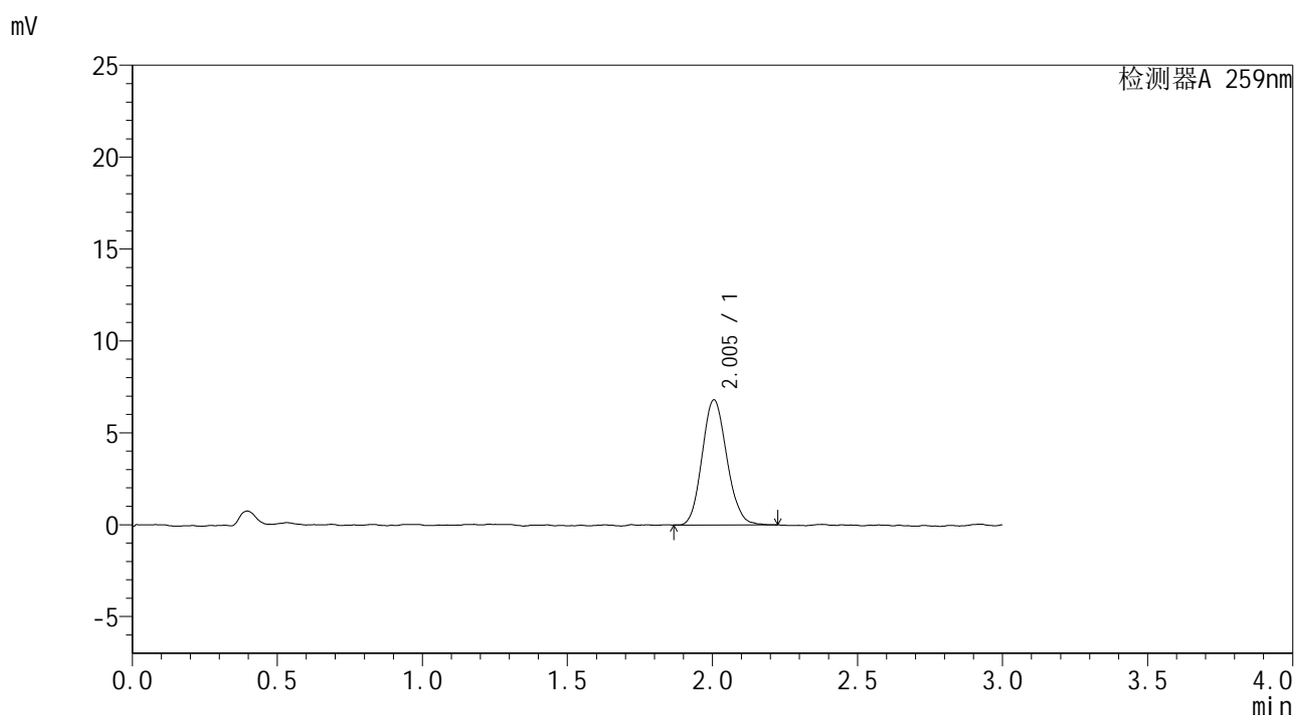


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-37/28-495-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 15:39:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:42:53 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	2.005	40201	100.000	6812	2652	1.119	--
总计		40201	100.000	6812			

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-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

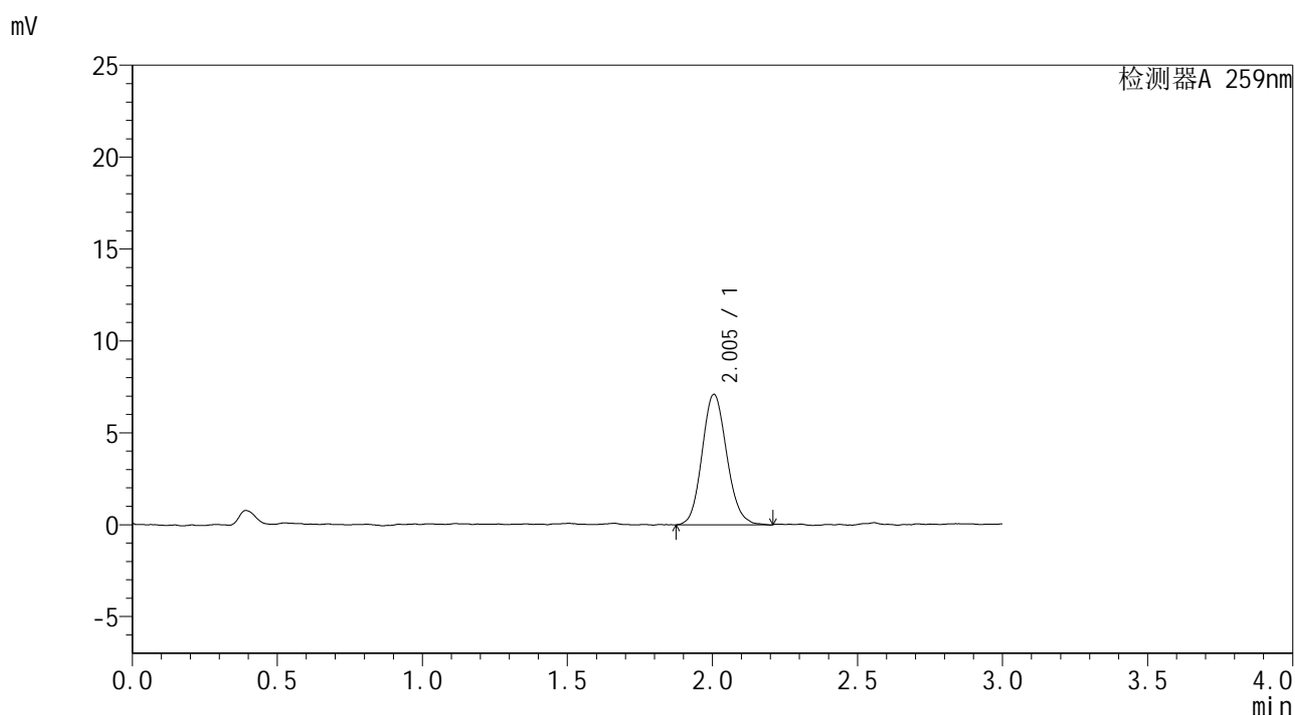


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-37/28-496-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 15:42:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:42:56 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	2.005	41891	100.000	7105	2699	1.122	--
总计		41891	100.000	7105			

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-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

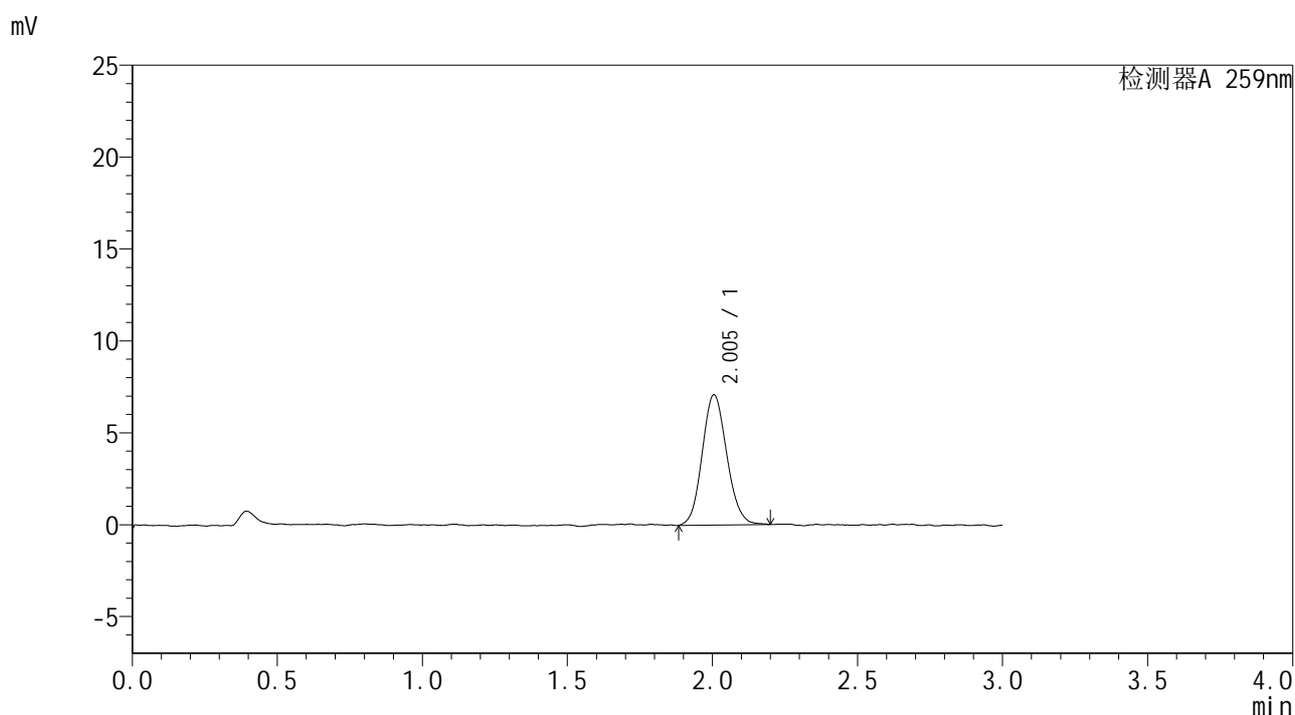


HJE-4126

<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 - 0-37/28-497-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 15:46:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:43:00 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	2.005	41731	100.000	7090	2668	1.110	--
总计		41731	100.000	7090			

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-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

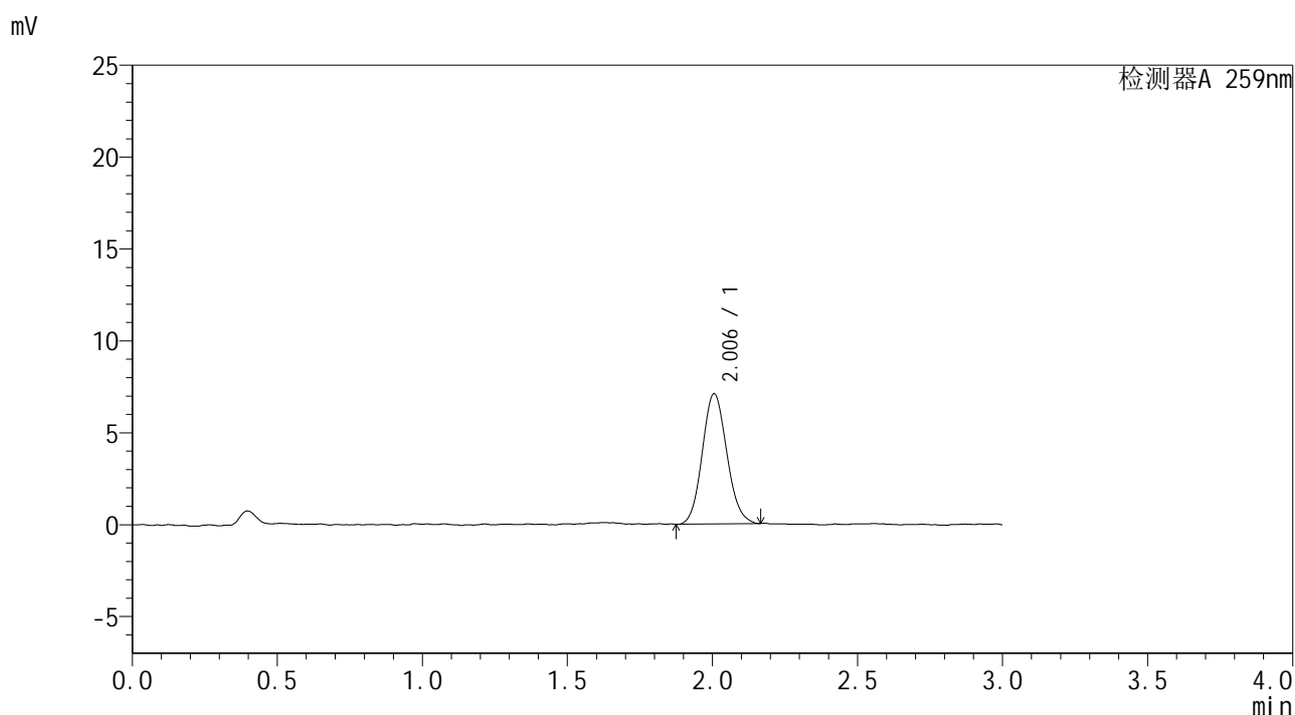


HJE-4126

<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 - 0-37/28-498-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 15:49:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:43:04 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	2.006	41455	100.000	7087	2681	1.106	--
总计		41455	100.000	7087			

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-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

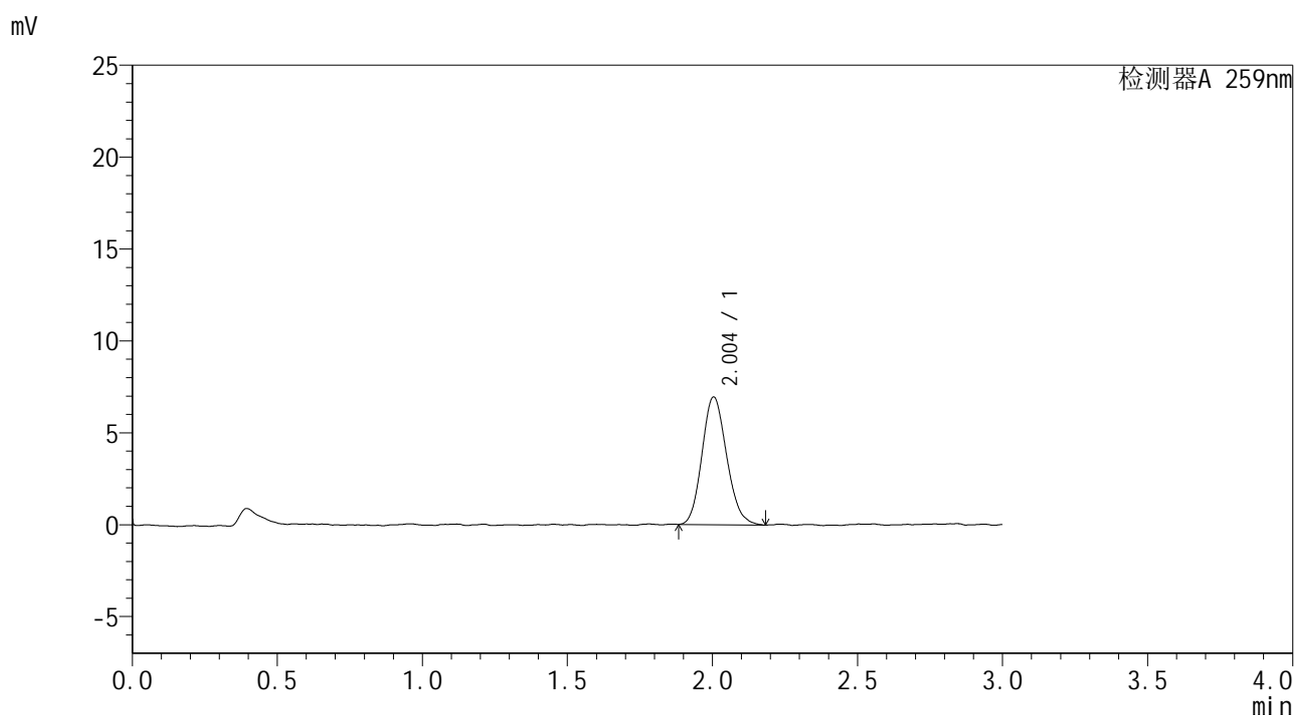


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-37/28-499-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 15:52:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:43:08 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	40997	100.000	6951	2673	1.152	--
总计		40997	100.000	6951			

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-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

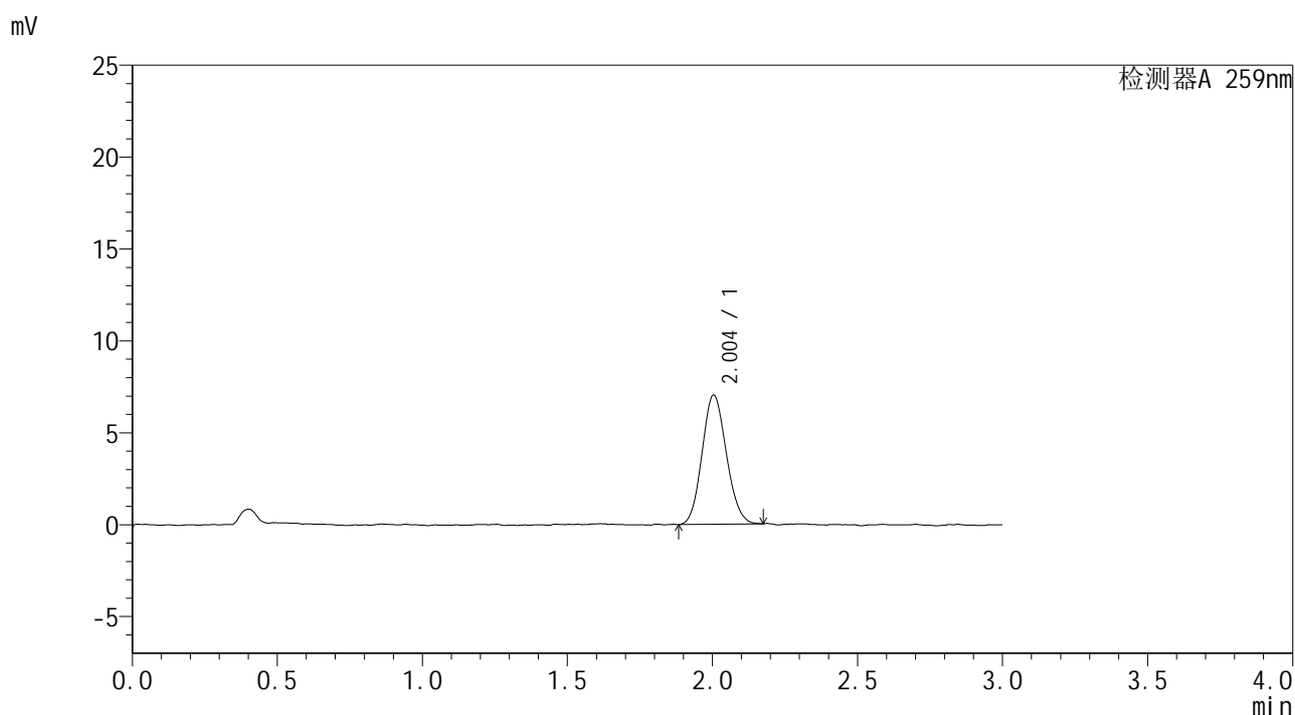


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-37/28-500-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 15:56:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:43:12 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	40803	100.000	7025	2671	1.115	--
总计		40803	100.000	7025			

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-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

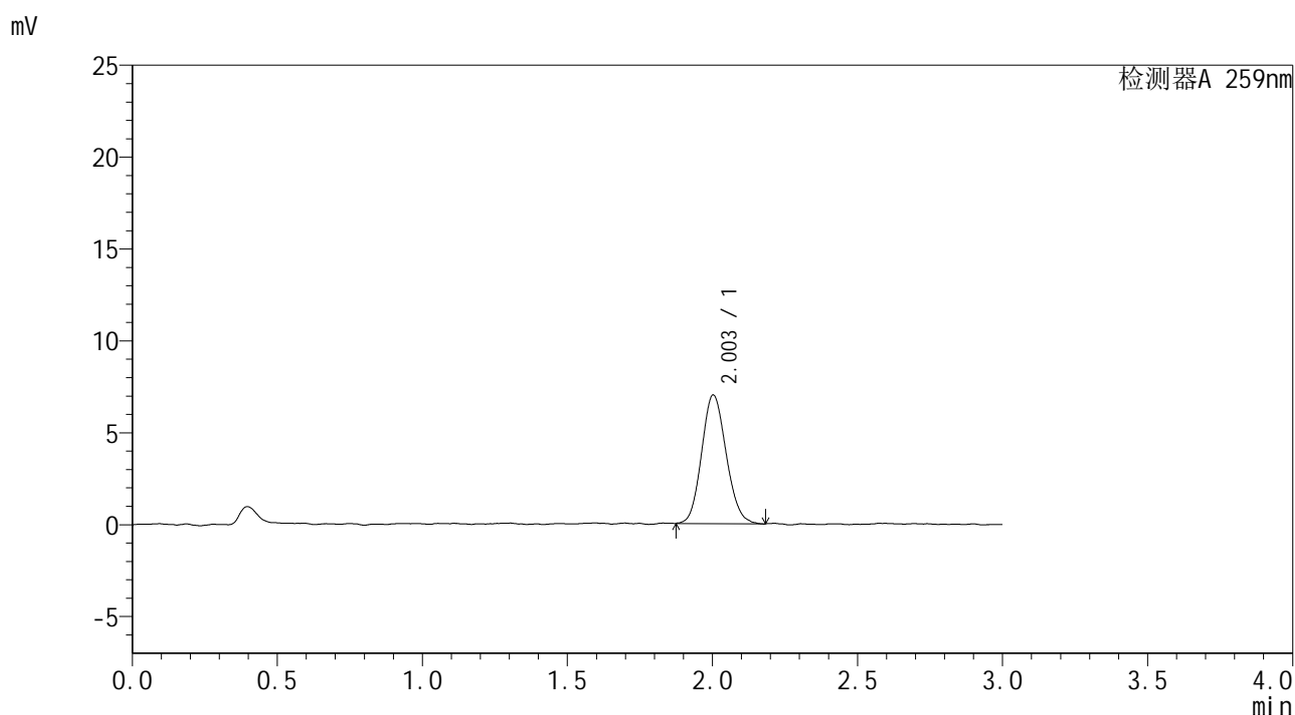


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-37/28-501-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 15:59:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:43:16 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	2.003	41112	100.000	6984	2650	1.118	--
总计		41112	100.000	6984			

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-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

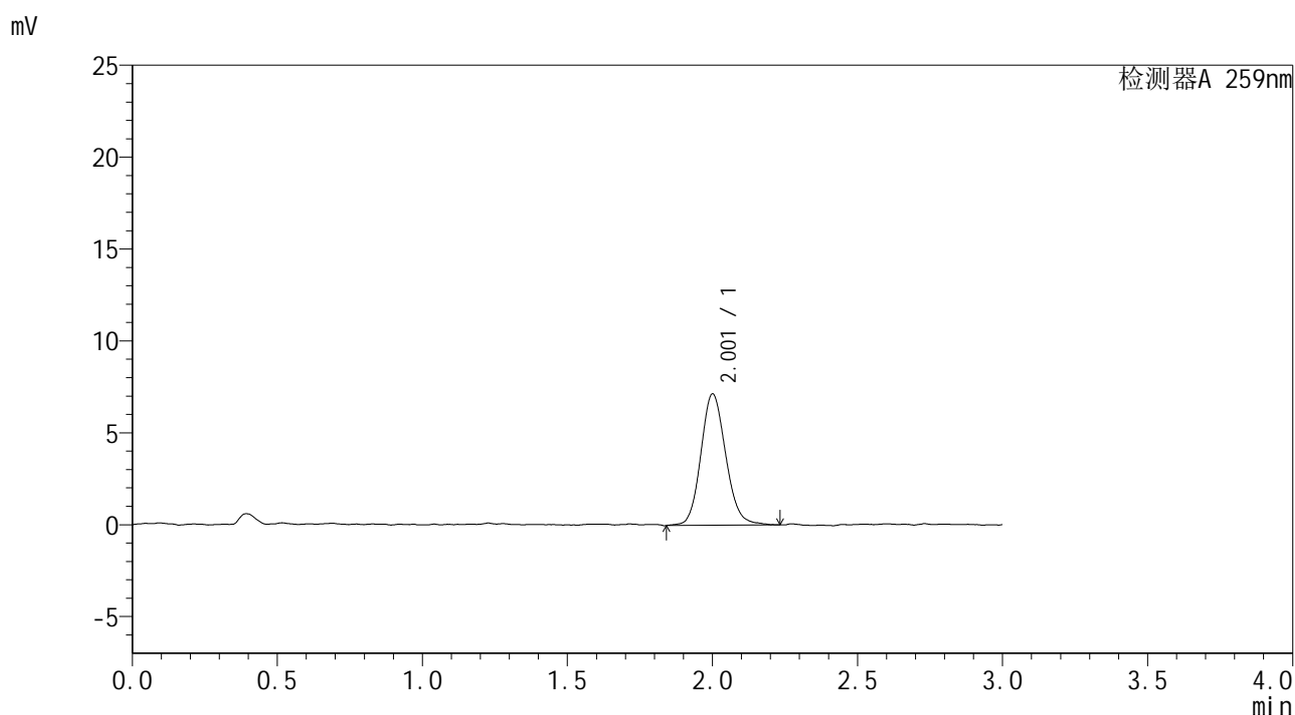


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-37/28-502-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 16:03:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:43:20 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	42537	100.000	7113	2650	1.128	--
总计		42537	100.000	7113			

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-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

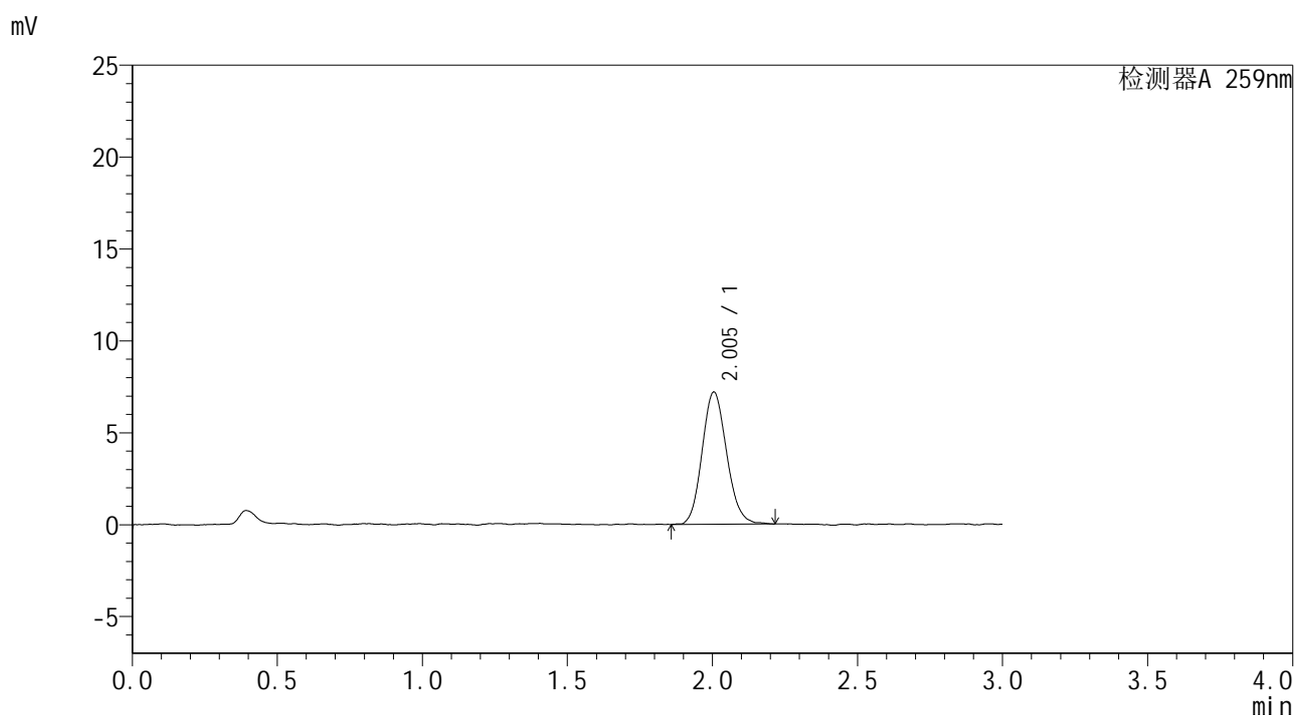


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-37/28-503-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 16:06:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:43:24 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	42288	100.000	7198	2692	1.125	--
总计		42288	100.000	7198			

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-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

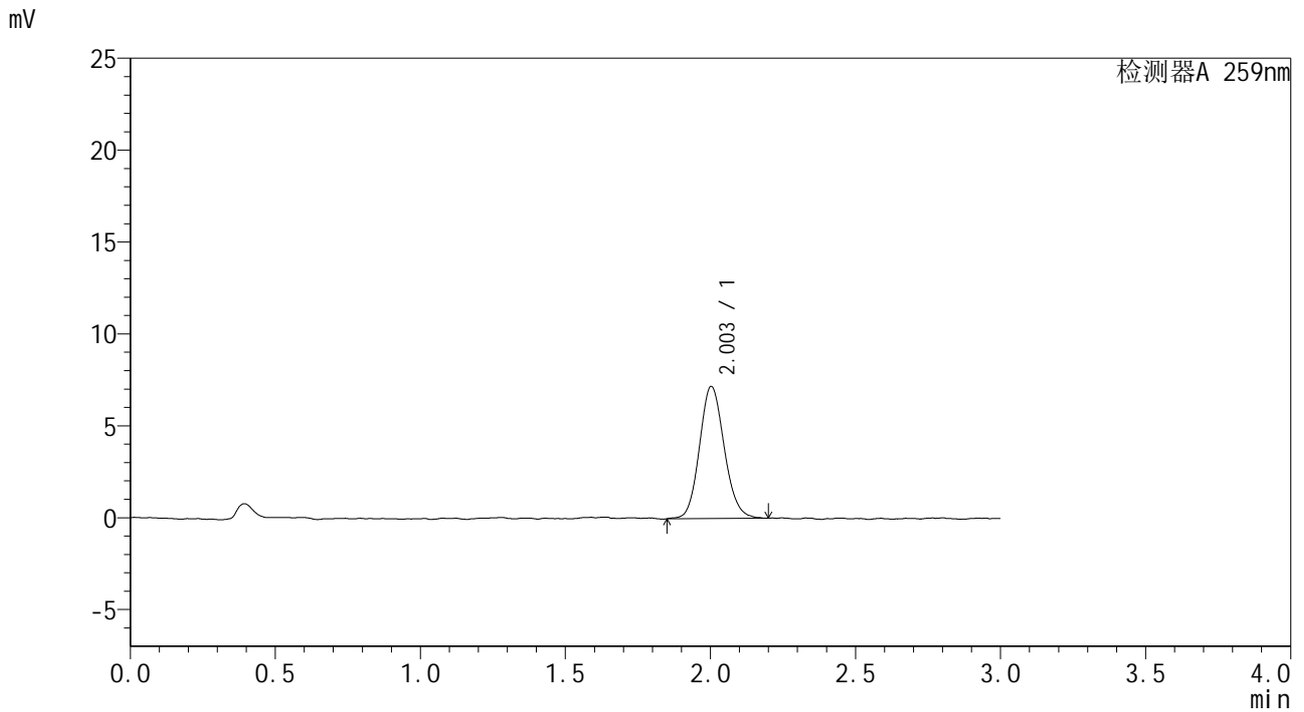


HJE-4126

<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 - 0-37/28-504-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 16:09:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:43:28 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	42576	100.000	7175	2688	1.123	--
总计		42576	100.000	7175			

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-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

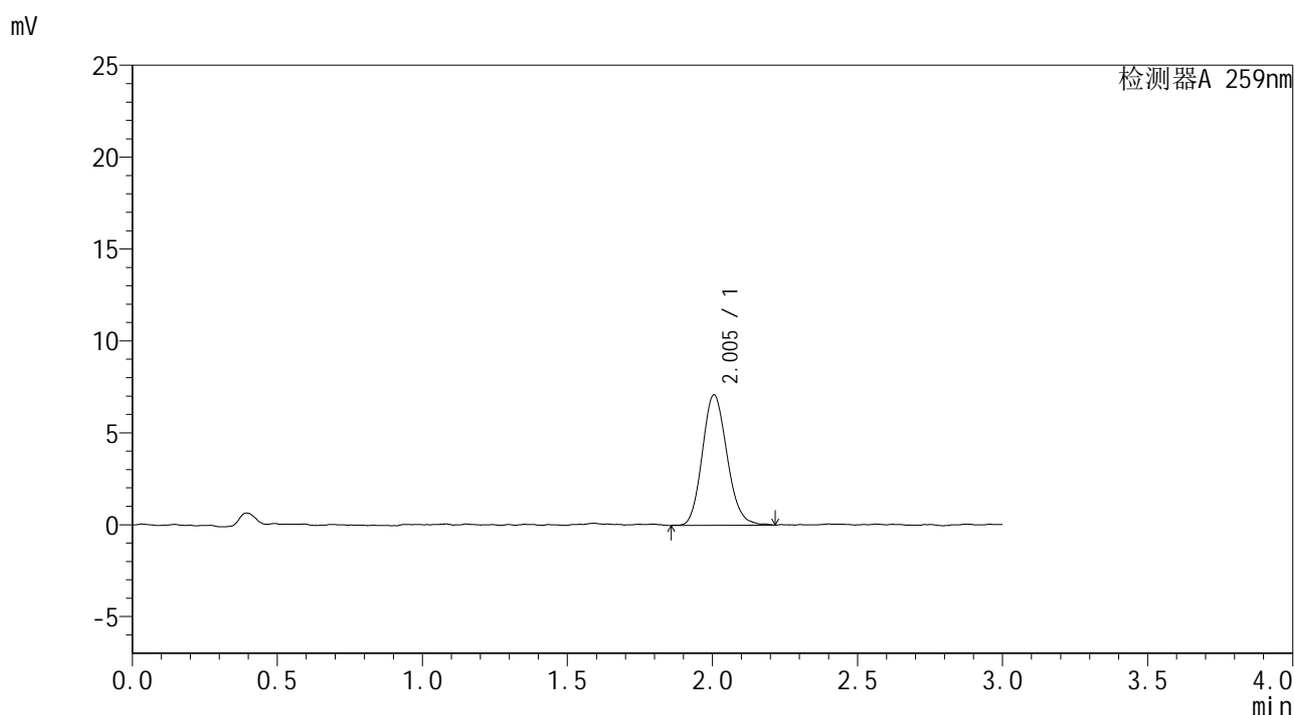


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-37/28-506-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 16:16:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:43:35 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	2.005	42114	100.000	7105	2660	1.138	--
总计		42114	100.000	7105			

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-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

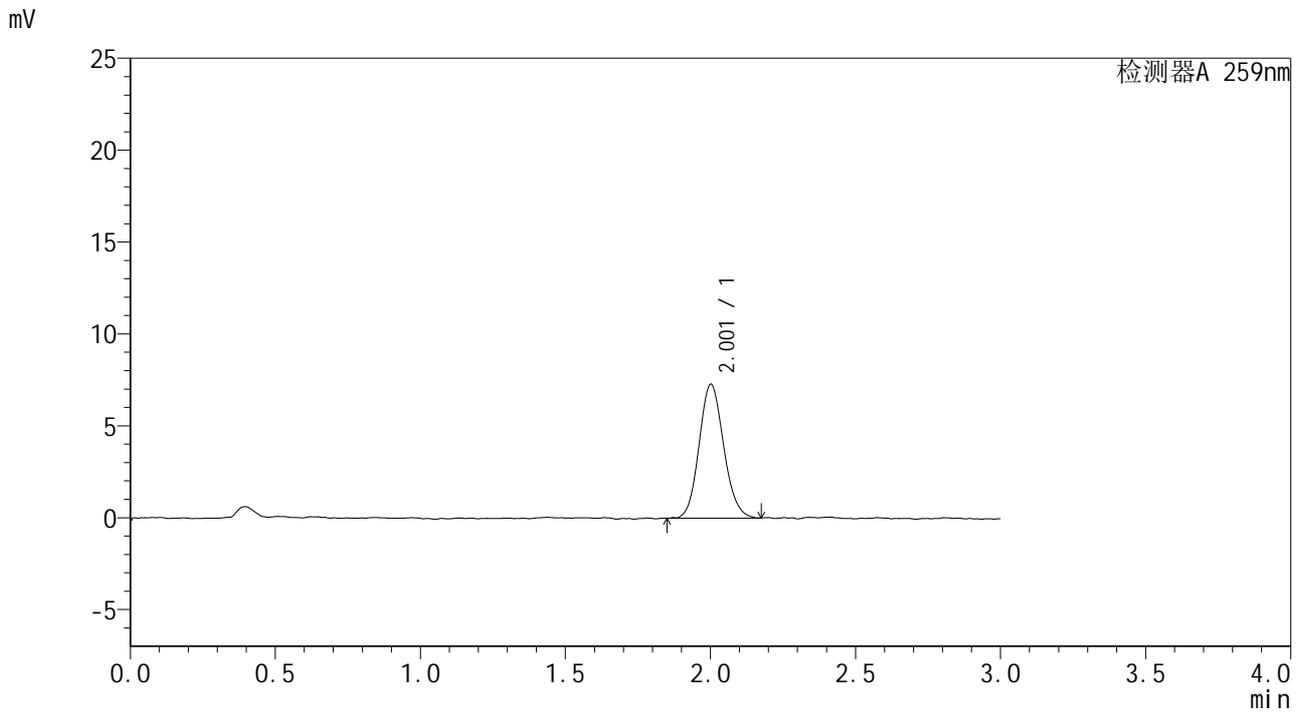


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-37/28-507-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 16:19:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:43:39 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	2.001	42734	100.000	7252	2697	1.113	--
总计		42734	100.000	7252			

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-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

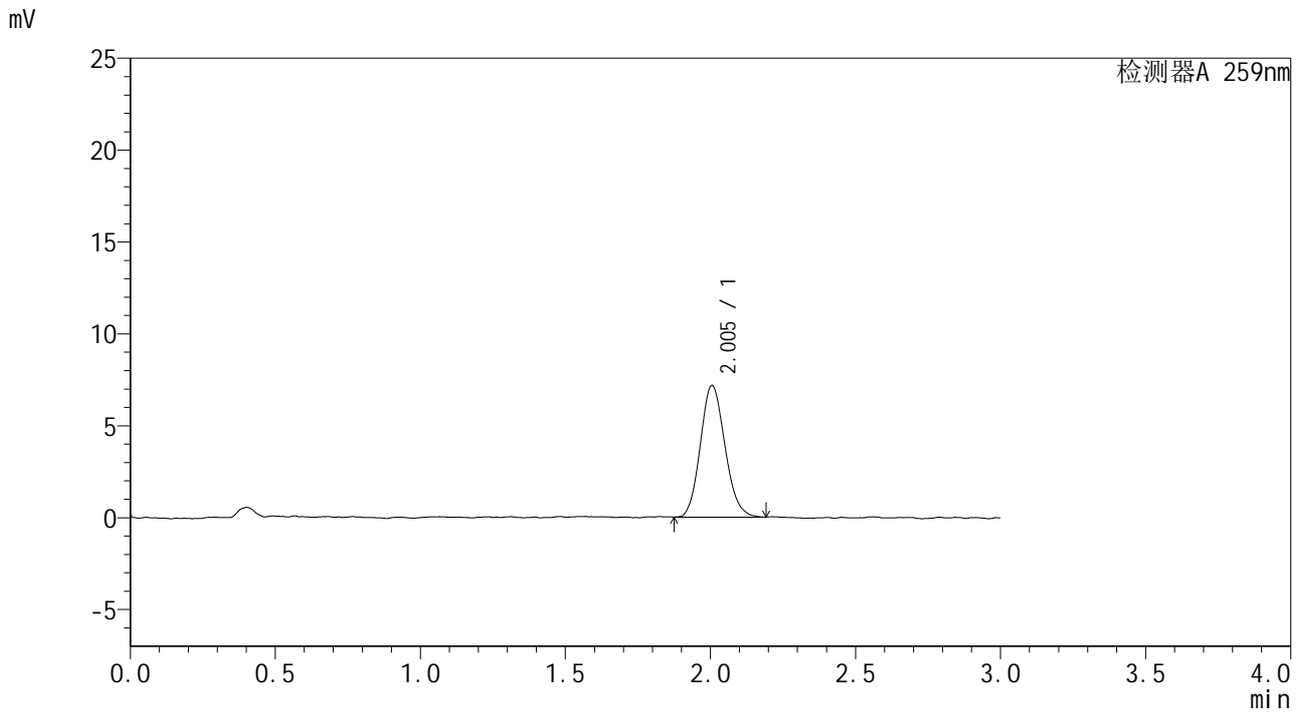


HJE-4126

<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 - 0-37/28-508-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 16:23:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:43:43 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	2.005	41999	100.000	7164	2662	1.132	--
总计		41999	100.000	7164			

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-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

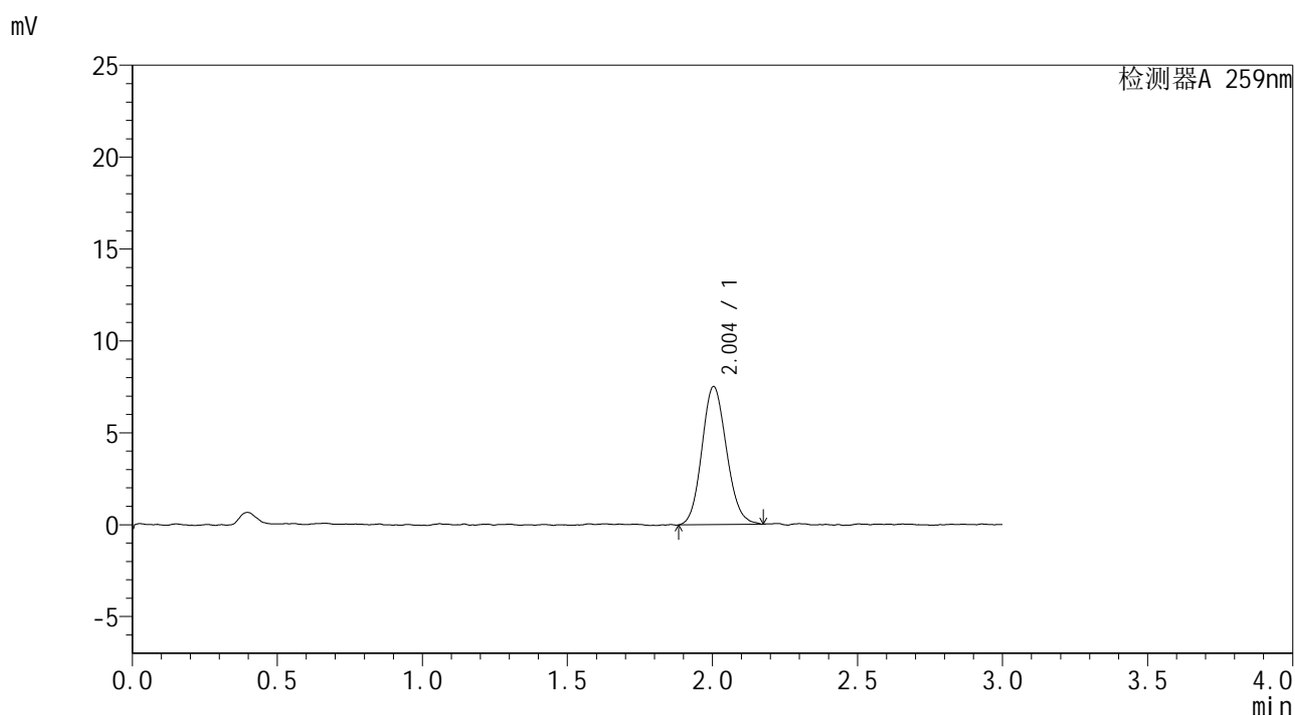


HJE-4126

<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 - 0-37/28-509-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 16:26:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:43:47 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	2.004	44240	100.000	7515	2668	1.120	--
总计		44240	100.000	7515			

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-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

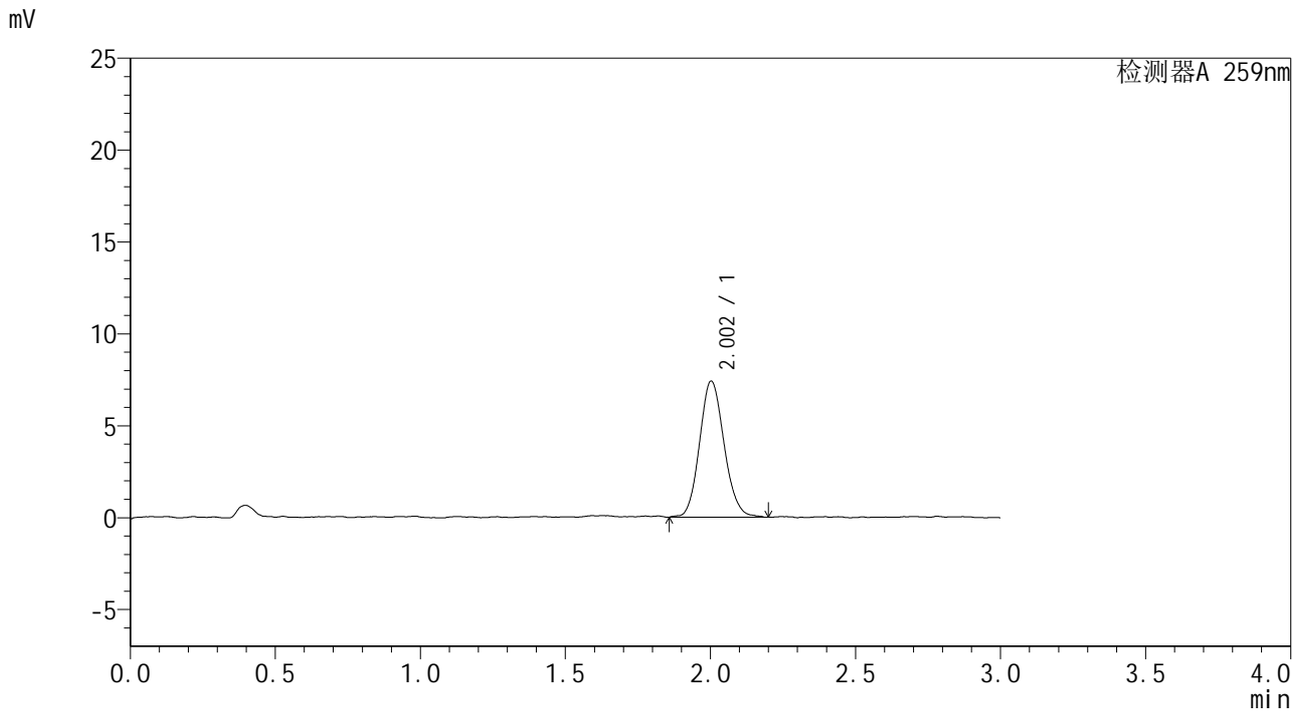


HJE-4126

<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 - 0-37/28-510-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 16:30:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:43:51 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	43450	100.000	7385	2705	1.121	--
总计		43450	100.000	7385			

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-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

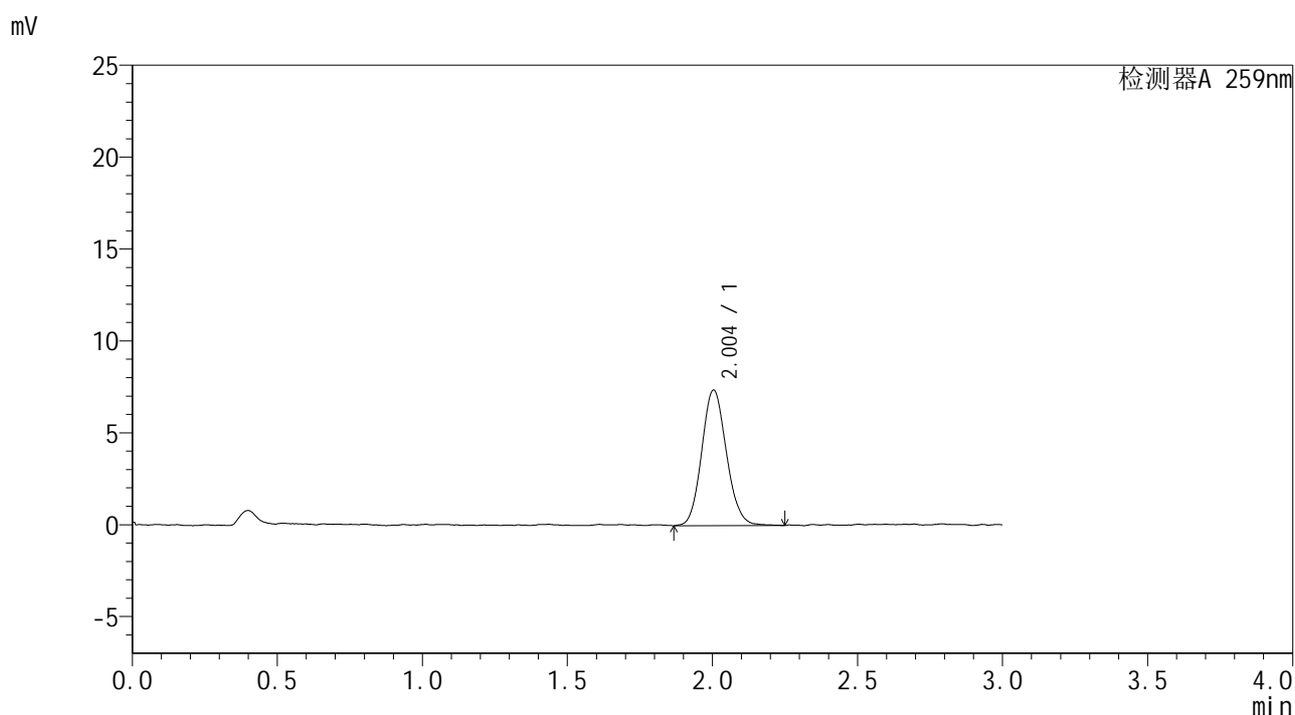


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-37/28-511-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 16:33:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:43:55 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	2.004	43656	100.000	7370	2675	1.114	--
总计		43656	100.000	7370			

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-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

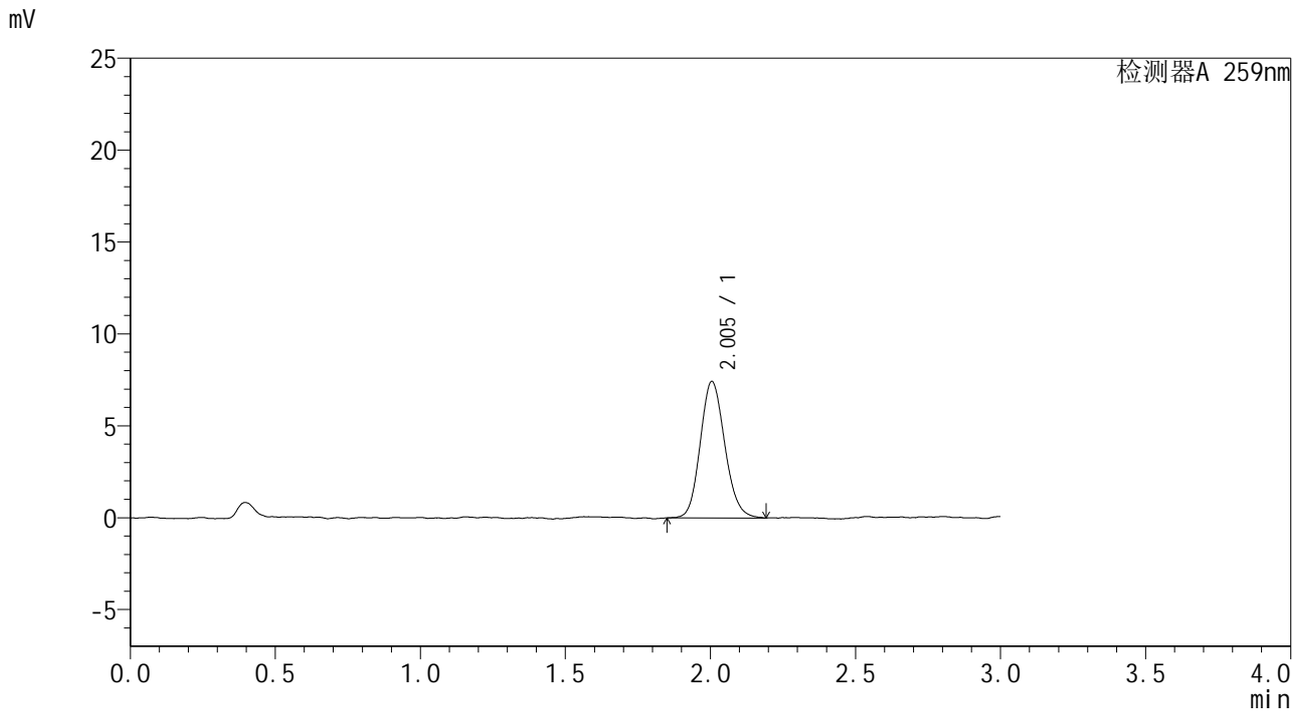


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-37/28-512-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 16:36:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:43:59 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	2.005	43605	100.000	7433	2730	1.136	--
总计		43605	100.000	7433			

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-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

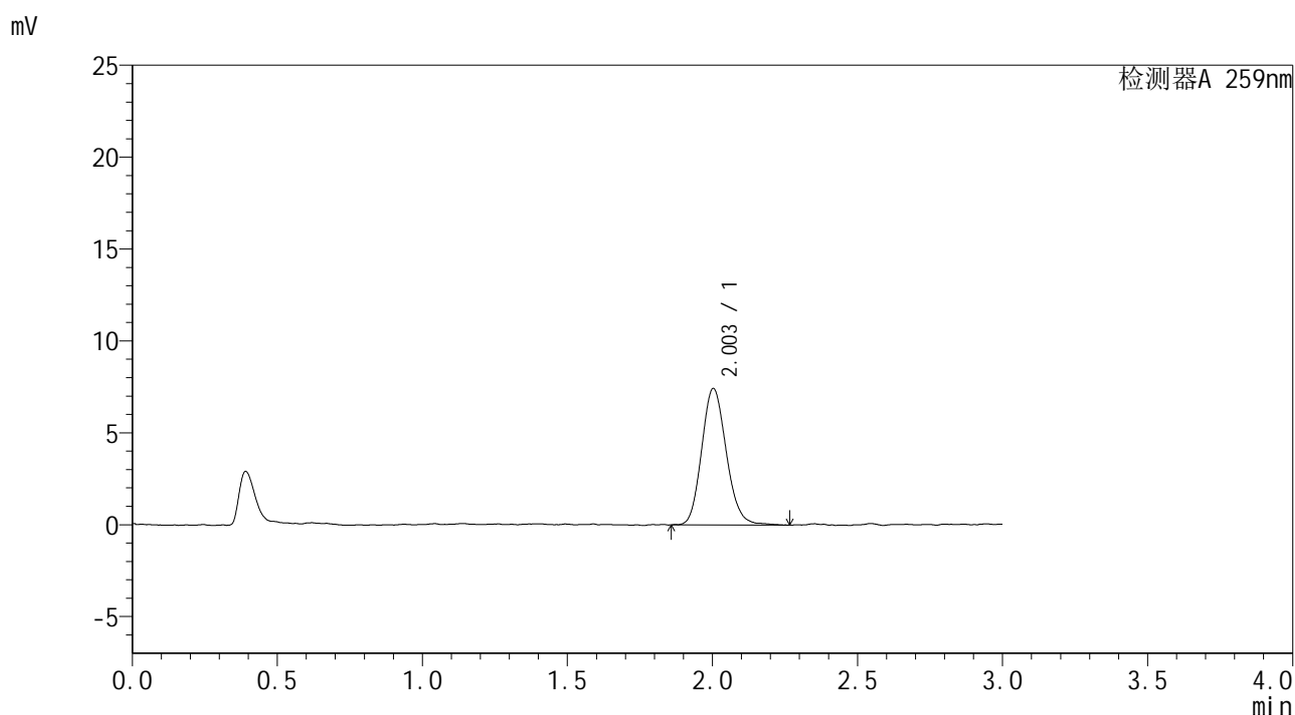


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-37/28-513-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 16:40:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:44:03 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	43810	100.000	7413	2694	1.142	--
总计		43810	100.000	7413			

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-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

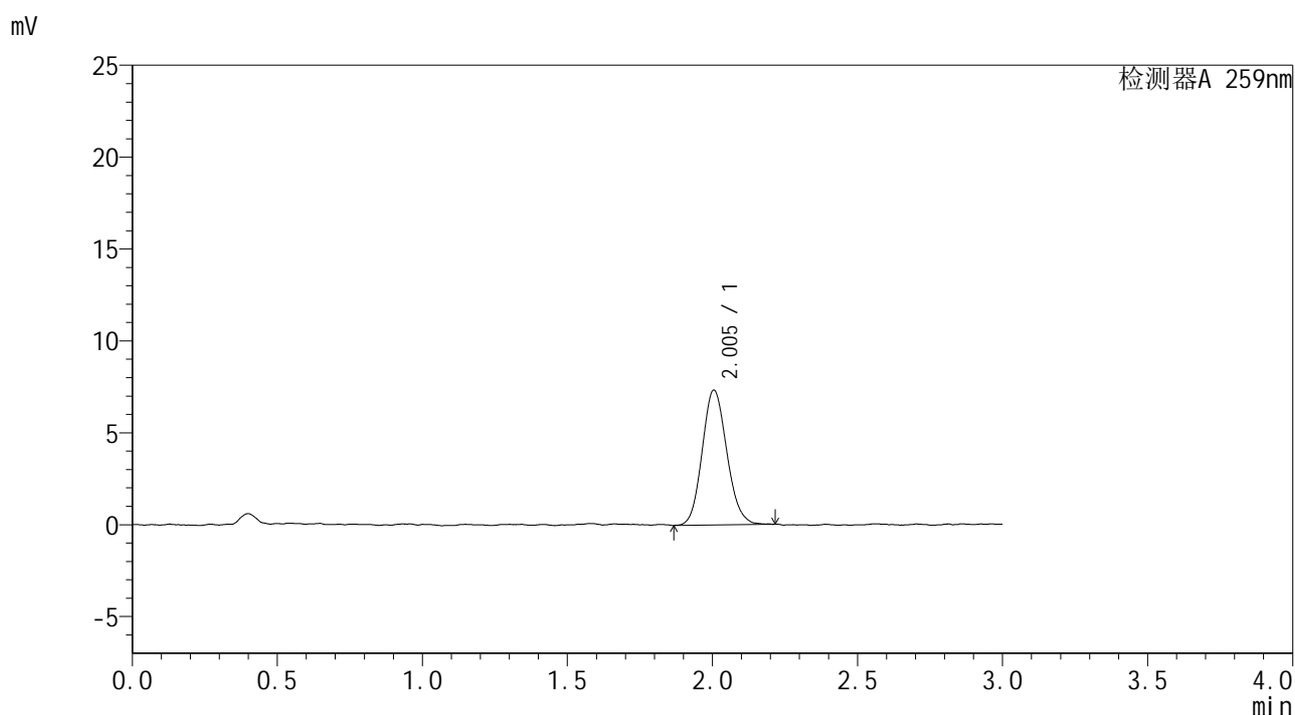


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-37/28-514-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 16:43:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:44:06 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	43260	100.000	7339	2665	1.128	--
总计		43260	100.000	7339			

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-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

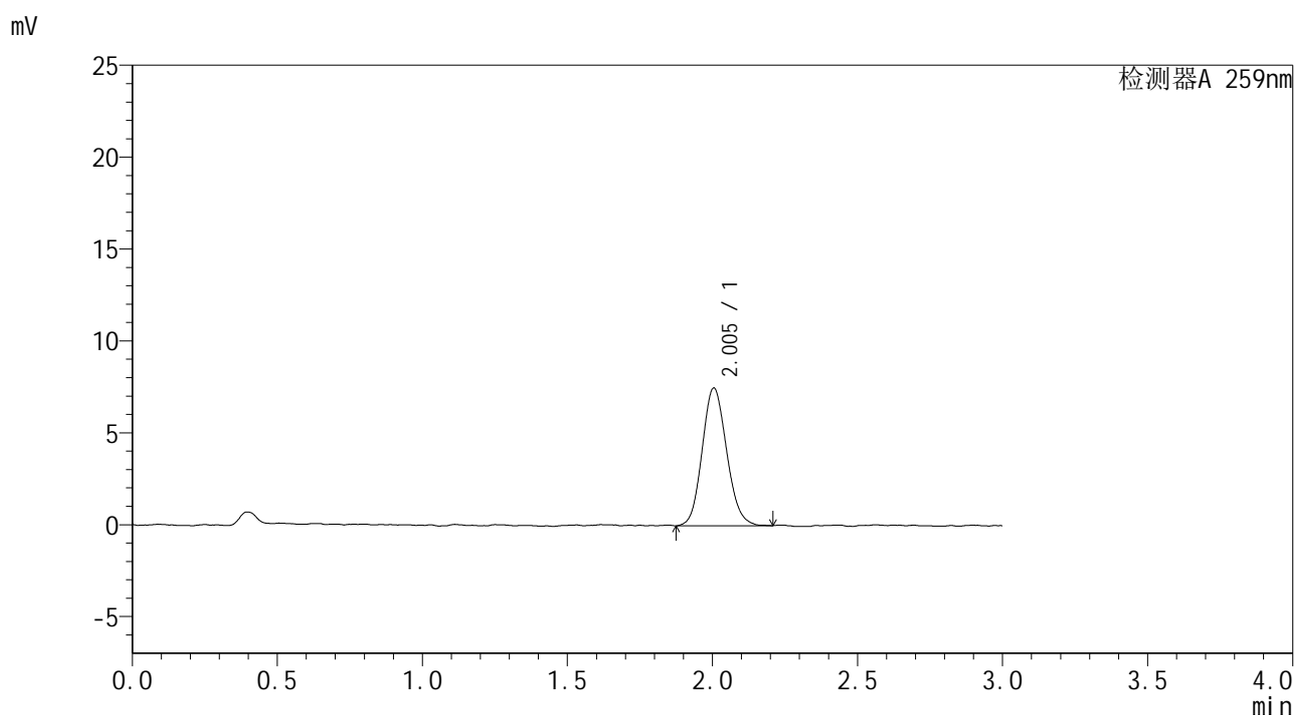


HJE-4126

<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 - 0-37/28-515-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 16:46:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:44:09 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	2.005	43816	100.000	7495	2697	1.123	--
总计		43816	100.000	7495			

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-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

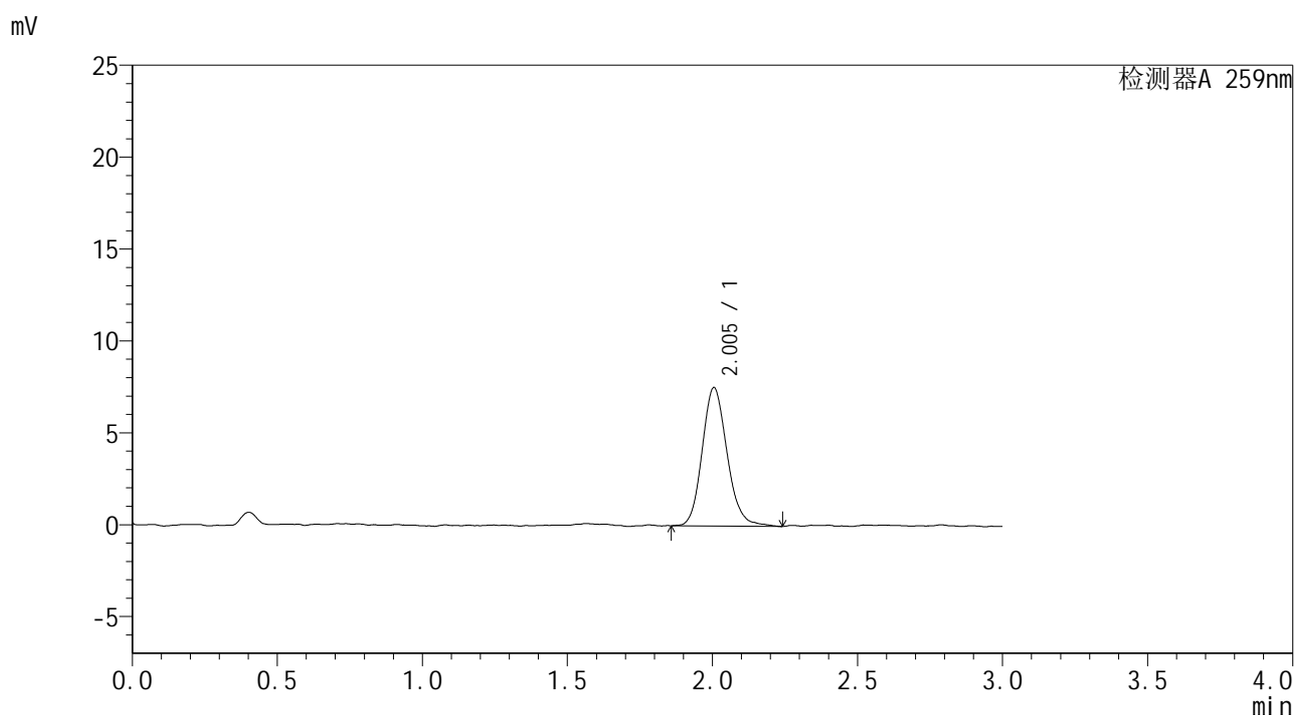


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-37/28-516-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 16:50:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:44:13 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	44903	100.000	7538	2656	1.148	--
总计		44903	100.000	7538			

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-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

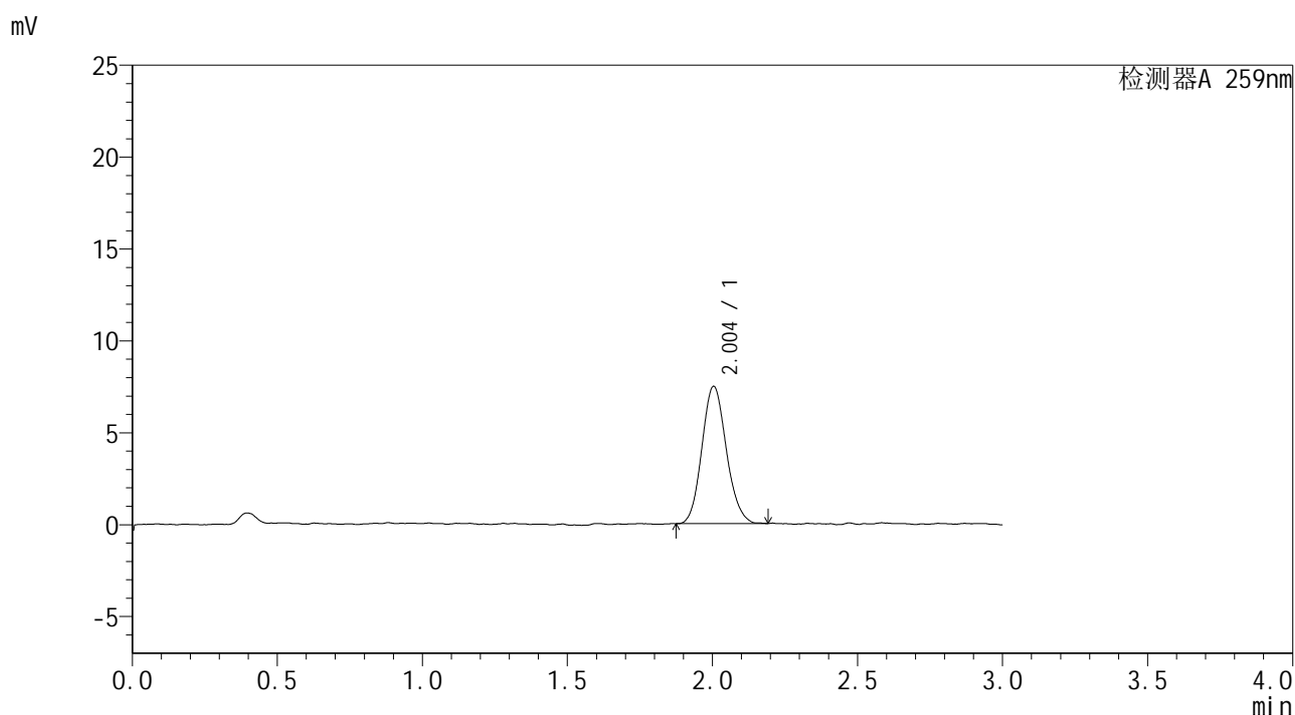


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-37/28-517-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 16:53:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:44:17 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	2.004	43639	100.000	7467	2743	1.119	--
总计		43639	100.000	7467			

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-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

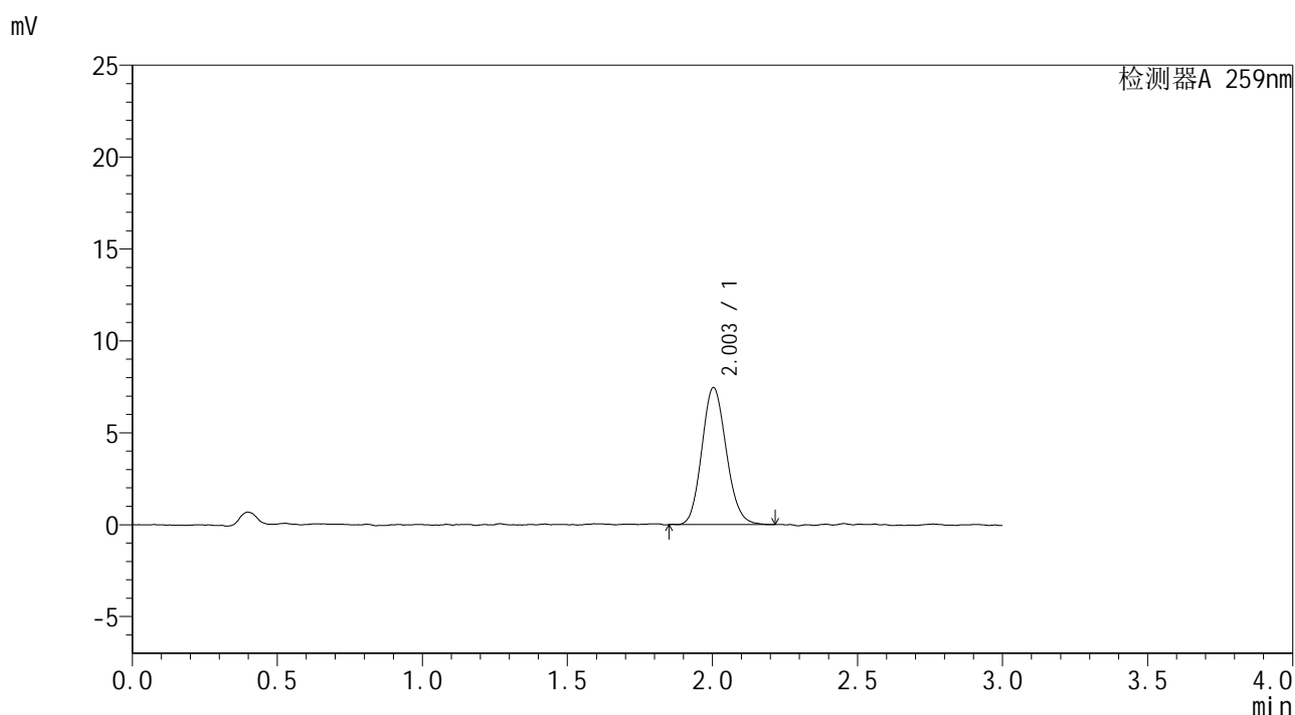


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-37/28-518-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 16:57:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:44:21 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	2.003	43545	100.000	7446	2707	1.128	--
总计		43545	100.000	7446			

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-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

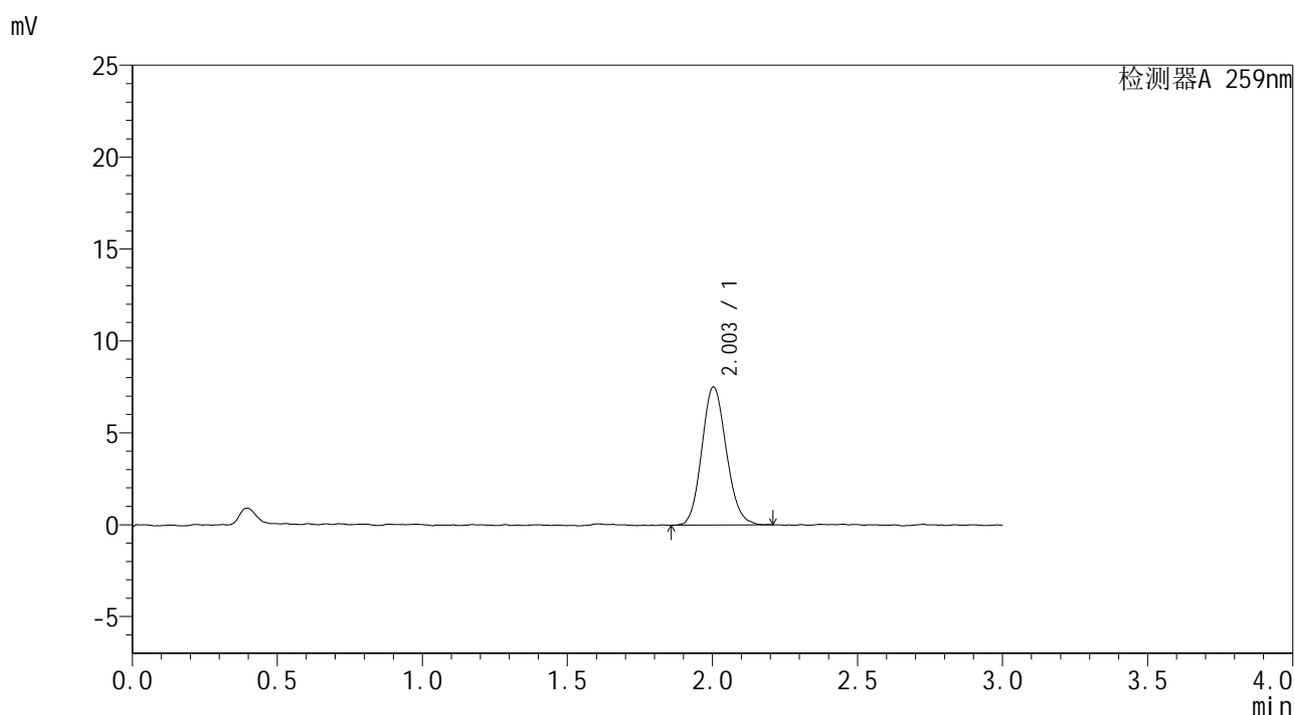


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-37/28-519-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 17:00:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:44:24 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	2.003	44046	100.000	7502	2704	1.123	--
总计		44046	100.000	7502			

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-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

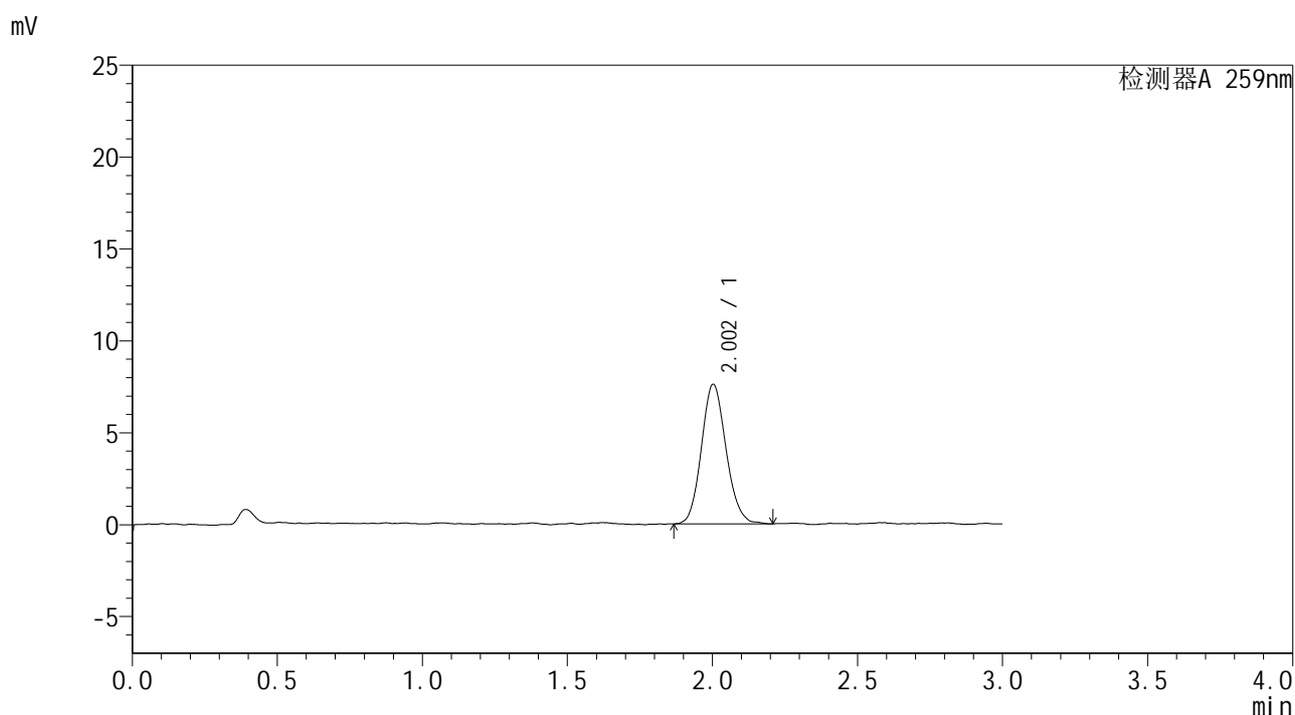


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-37/28-520-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 17:03:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:44:28 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	44759	100.000	7580	2697	1.124	--
总计		44759	100.000	7580			

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-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

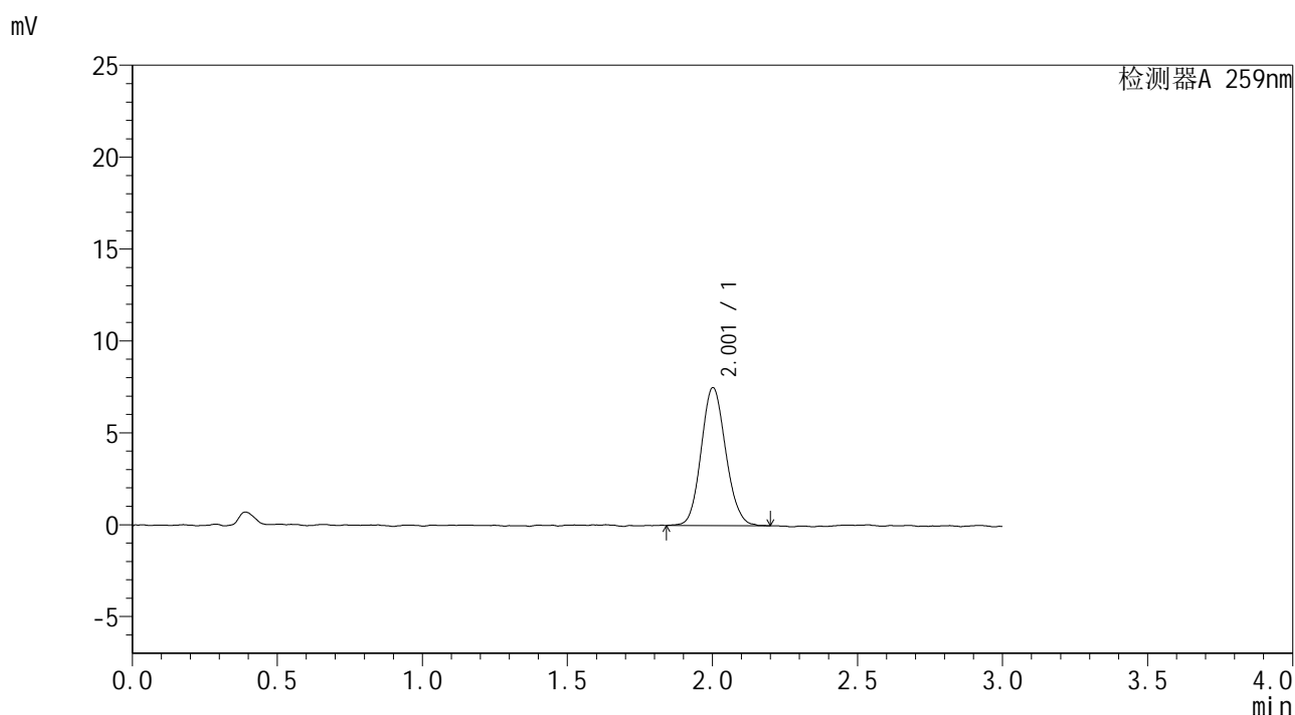


HJE-4126

<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 - 0-37/28-521-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 17:07:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:44:33 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	44055	100.000	7475	2706	1.108	--
总计		44055	100.000	7475			

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-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

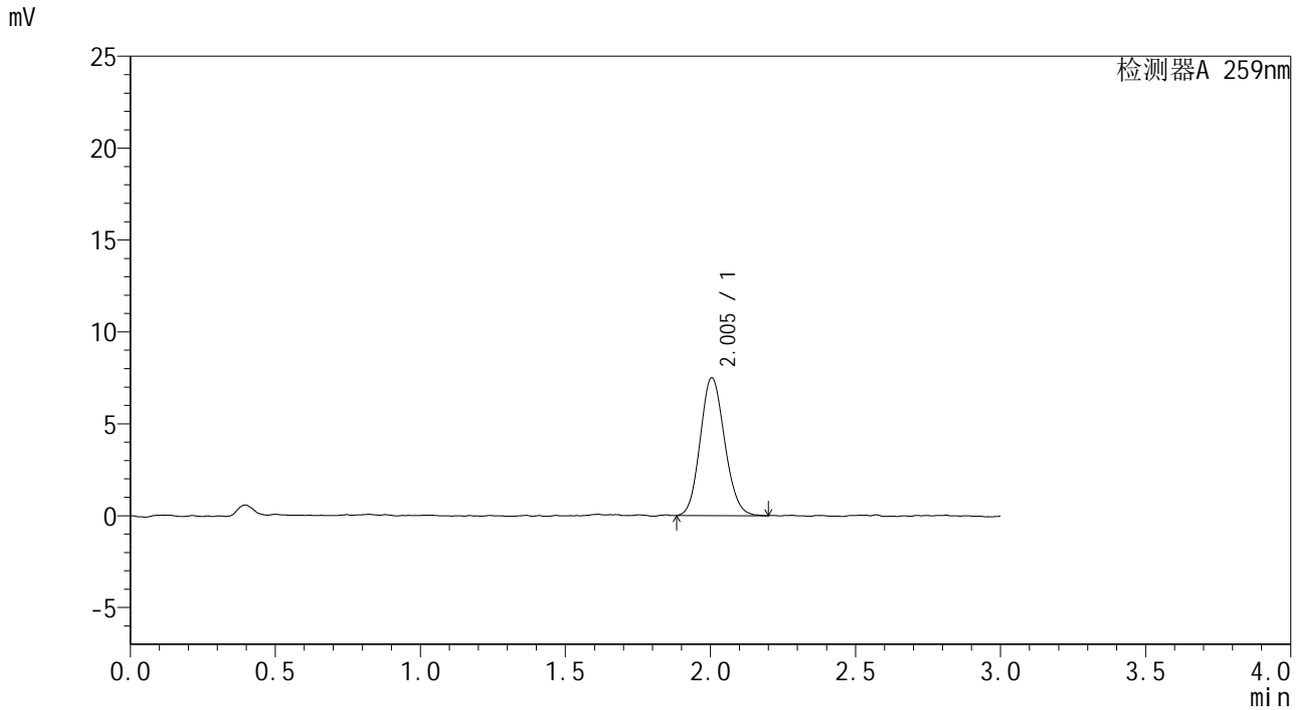


HJE-4126

<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 - 0-37/28-522-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 17:10:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:44:36 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	43840	100.000	7506	2713	1.119	--
总计		43840	100.000	7506			

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-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

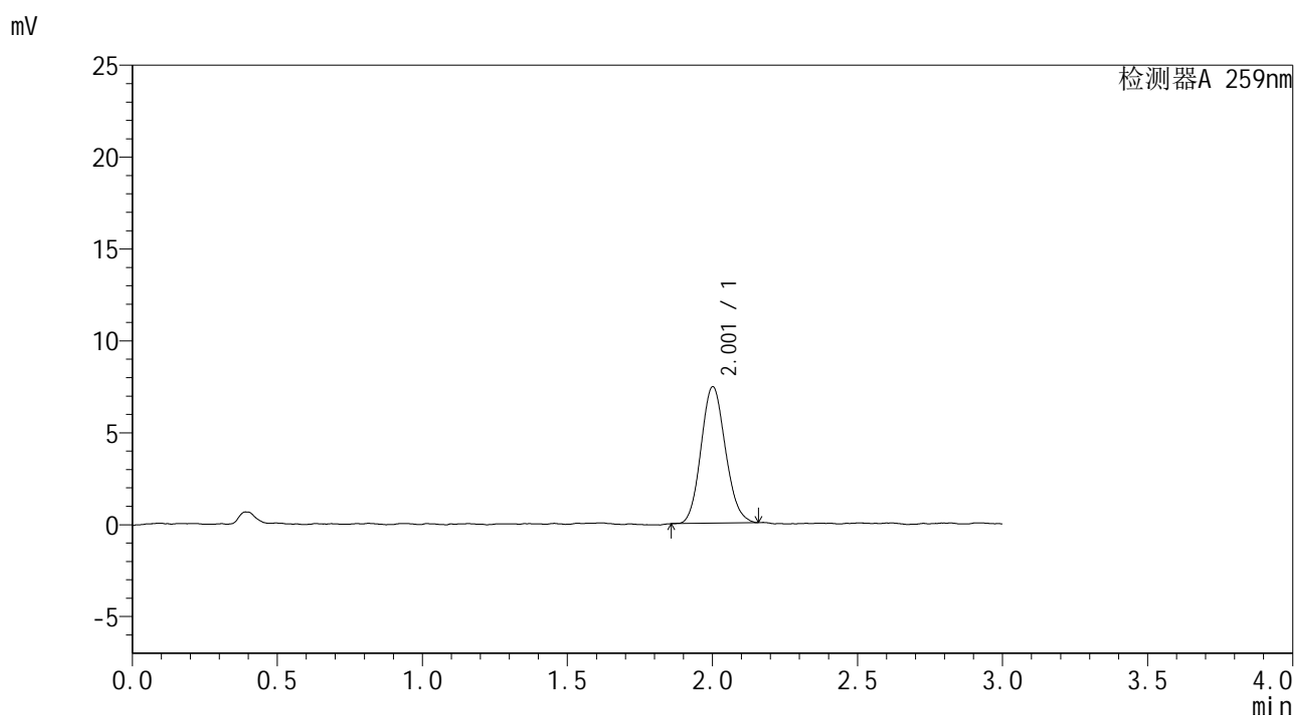


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-37/28-523-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 17:13:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:44:40 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	43262	100.000	7387	2699	1.115	--
总计		43262	100.000	7387			

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-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

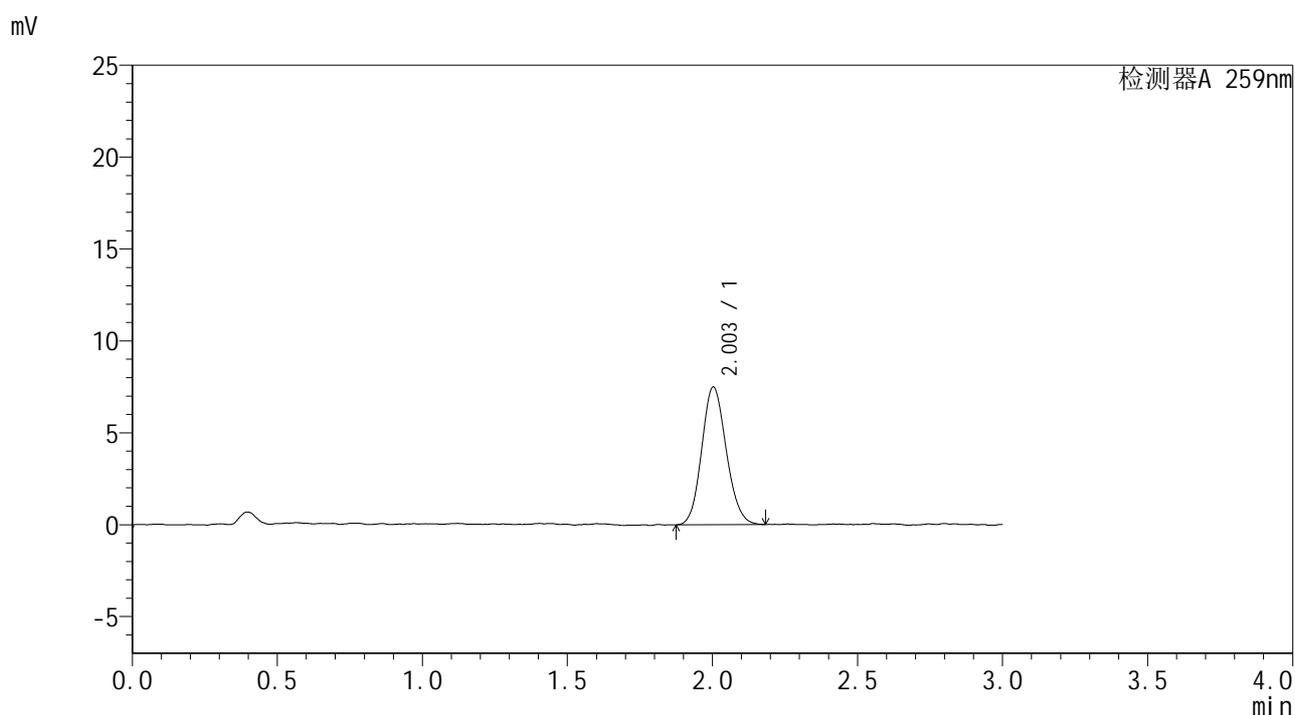


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-37/28-524-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 17:17:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:44:44 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	2.003	43963	100.000	7483	2693	1.122	--
总计		43963	100.000	7483			

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-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

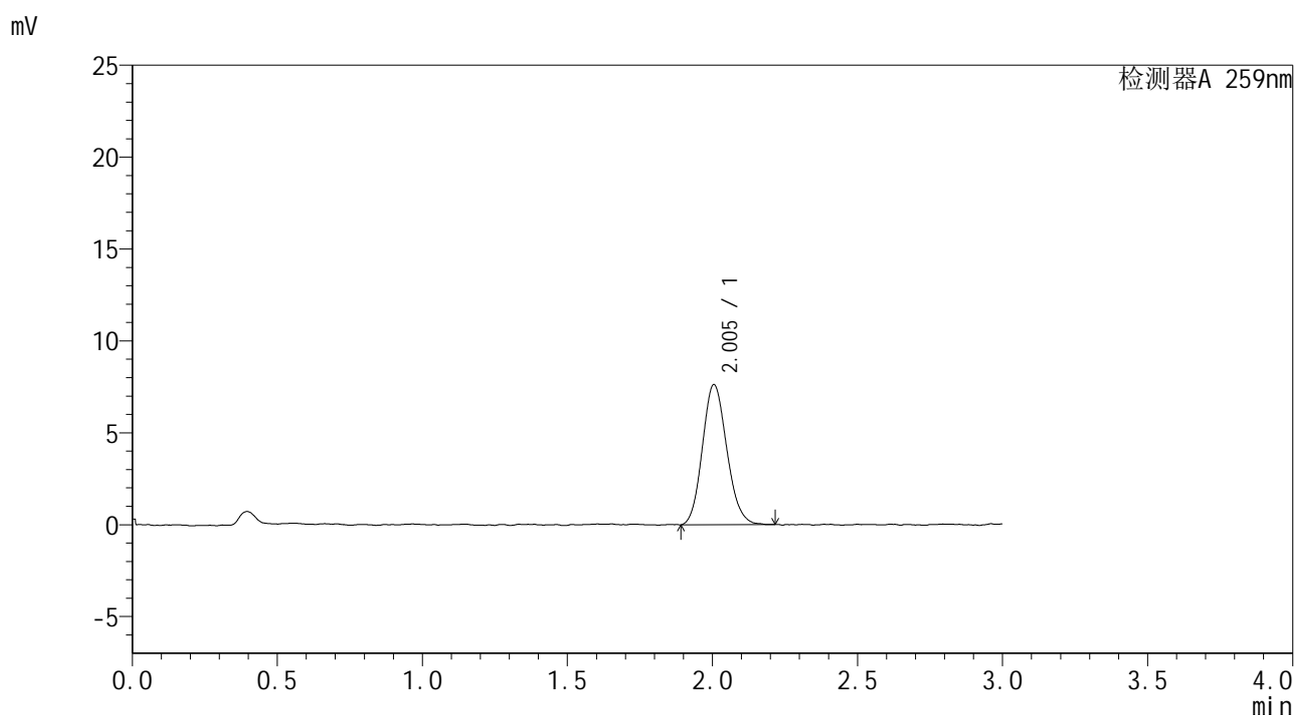


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-37/28-525-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250729-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 17:20:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:44:49 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	44422	100.000	7624	2712	1.140	--
总计		44422	100.000	7624			

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-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1

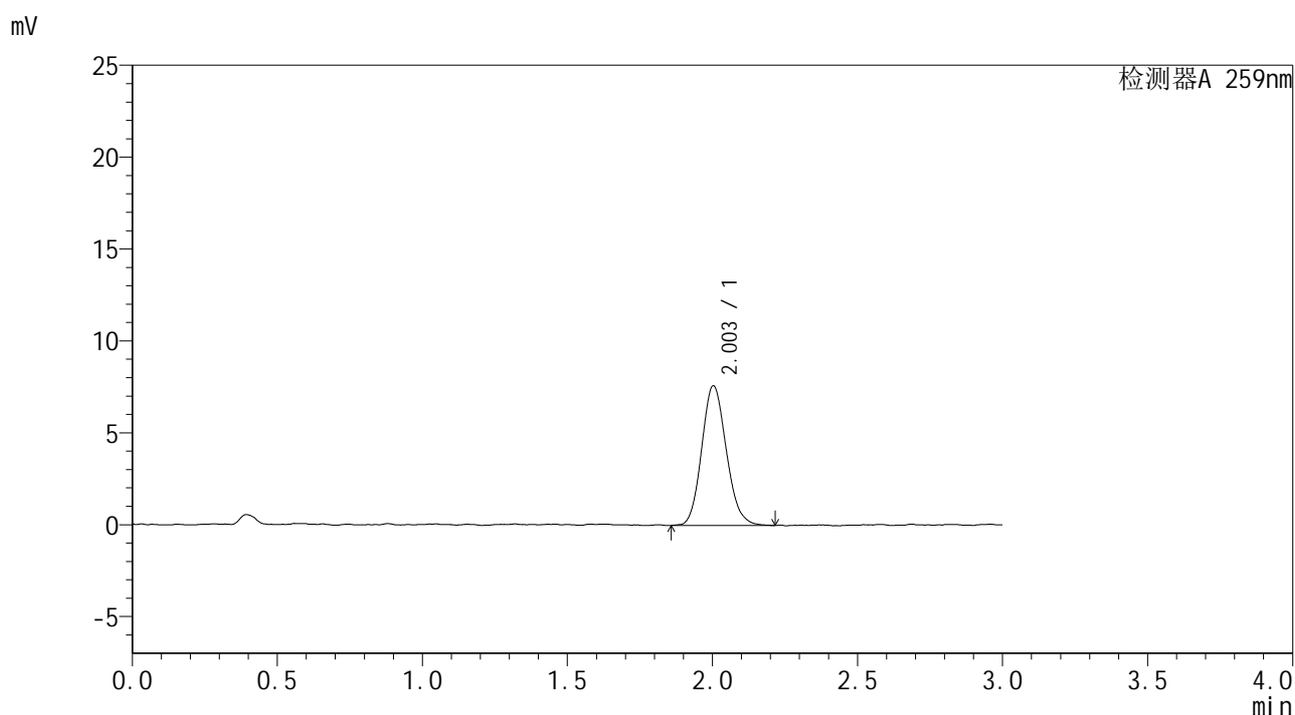


HJE-4126

<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 - 0-37/28-526-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 17:24:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:44:53 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	2.003	44833	100.000	7594	2684	1.138	--
总计		44833	100.000	7594			

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-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1

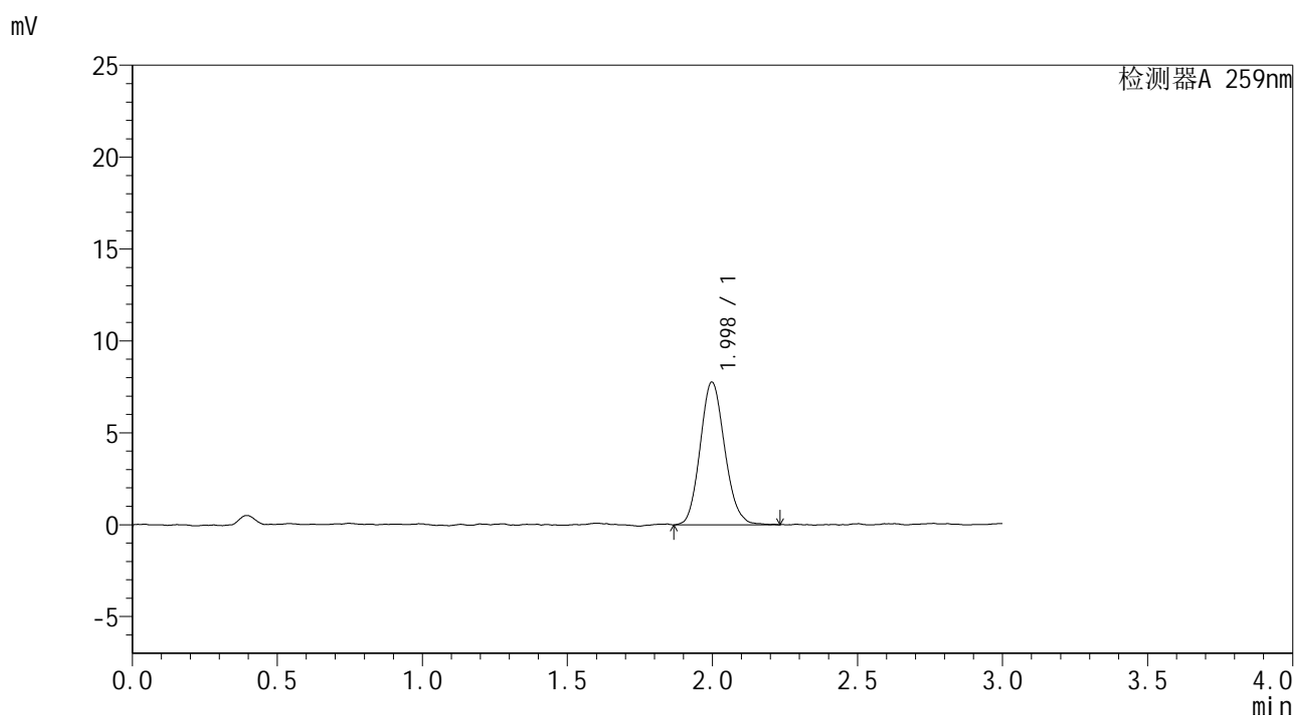


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-37/28-527-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 17:27:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:44:57 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	45566	100.000	7761	2690	1.134	--
总计		45566	100.000	7761			

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-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1

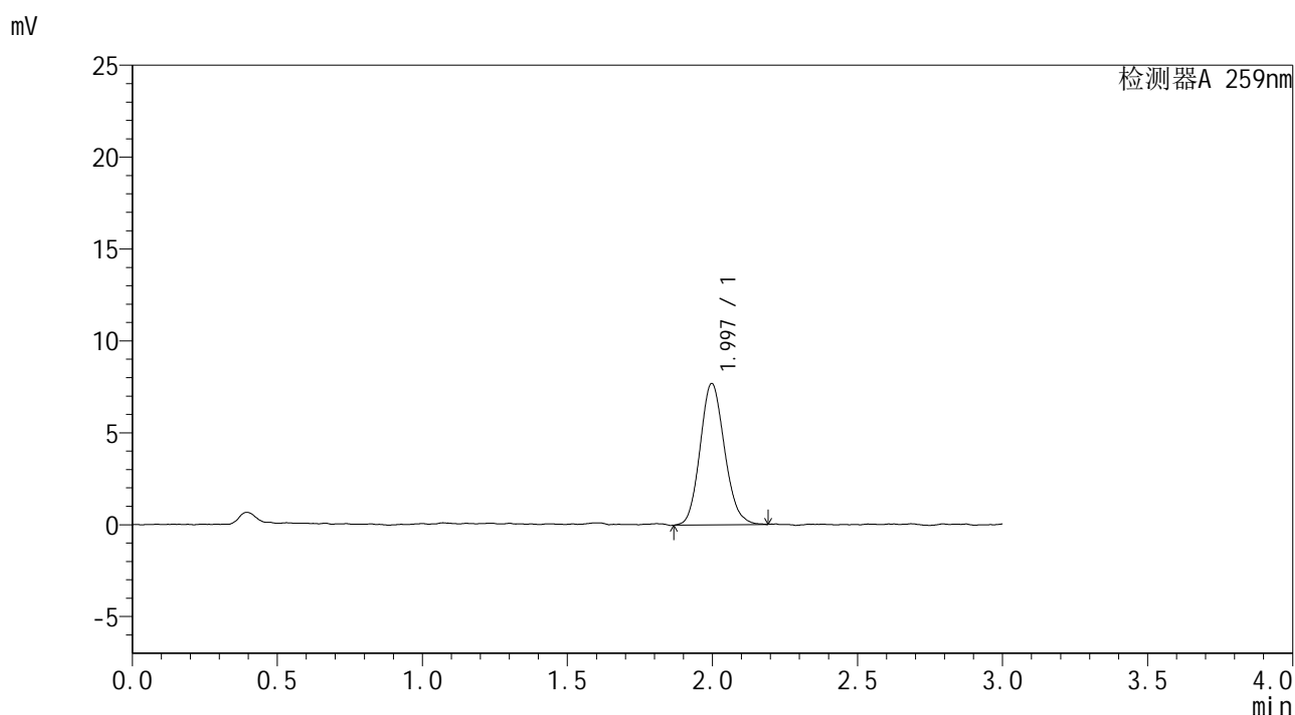


HJE-4126

<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 - 0-37/28-528-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 17:30:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:45:01 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	44926	100.000	7691	2713	1.134	--
总计		44926	100.000	7691			

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-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1

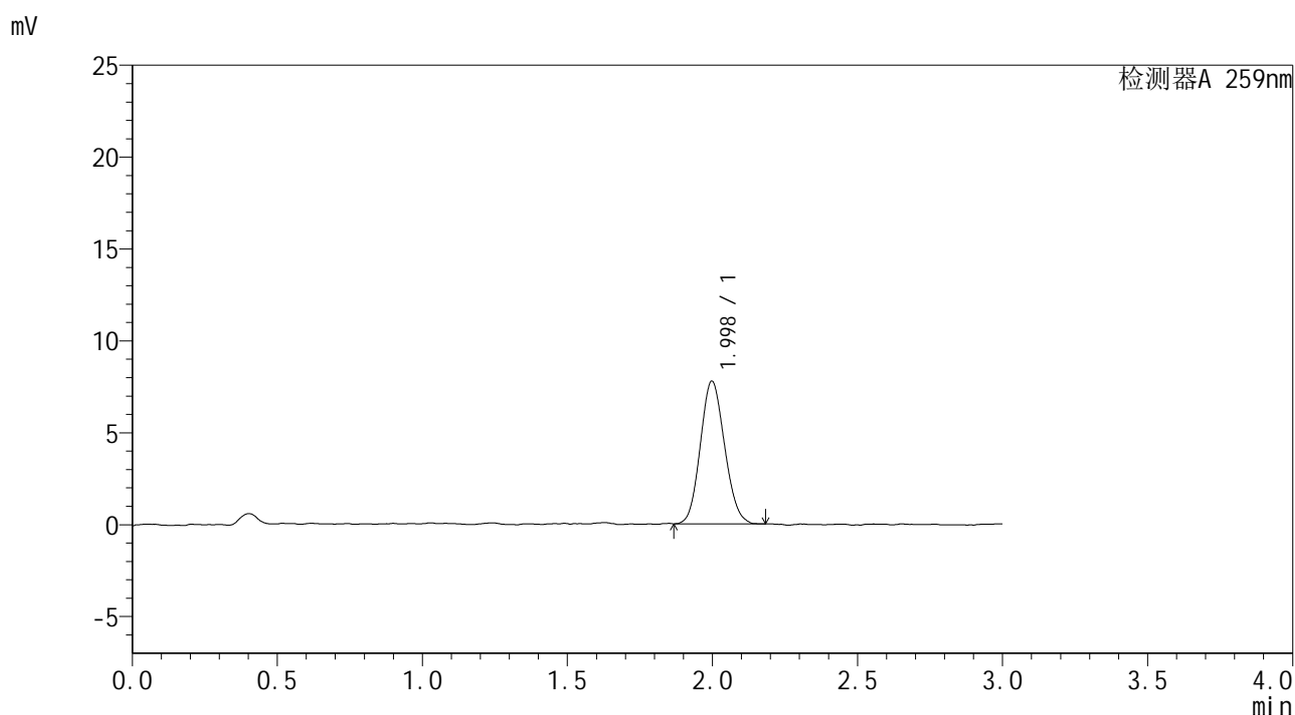


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-37/28-529-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 17:34:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:45:06 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	1.998	44981	100.000	7763	2672	1.114	--
总计		44981	100.000	7763			

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-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1

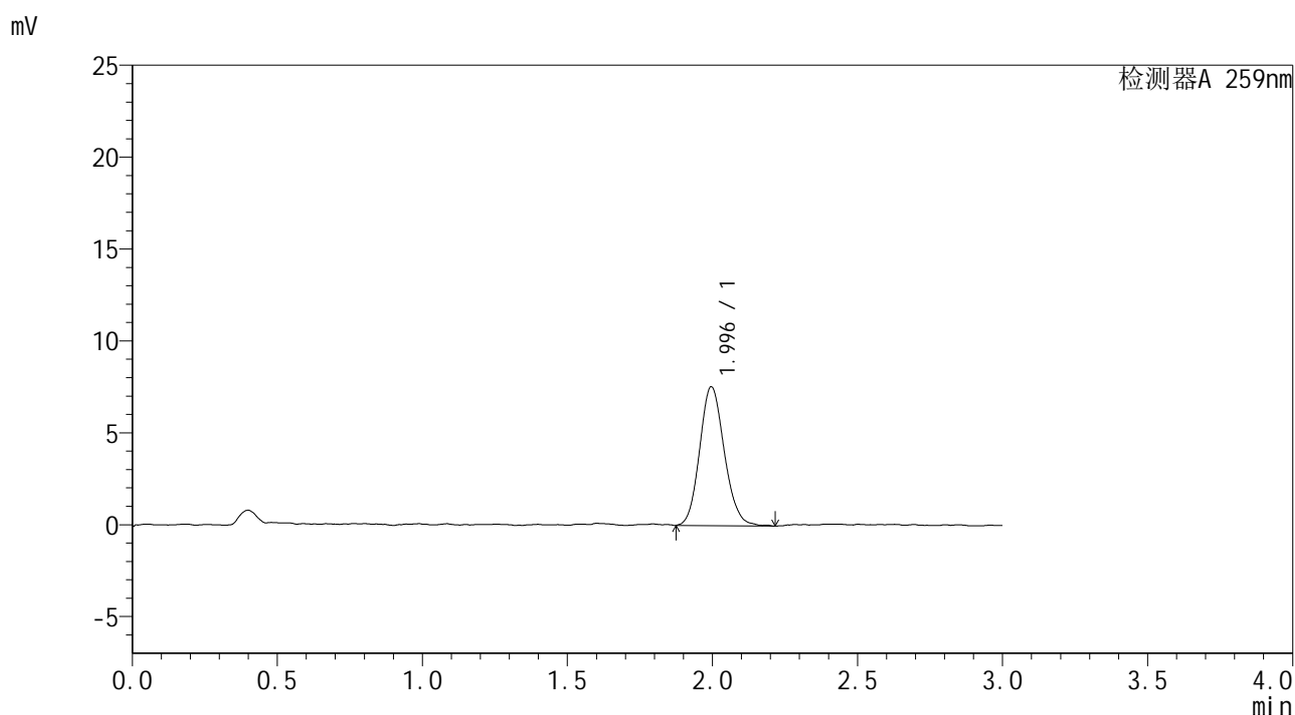


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-37/28-530-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 17:37:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:45:09 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	1.996	44509	100.000	7555	2709	1.129	--
总计		44509	100.000	7555			

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-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1

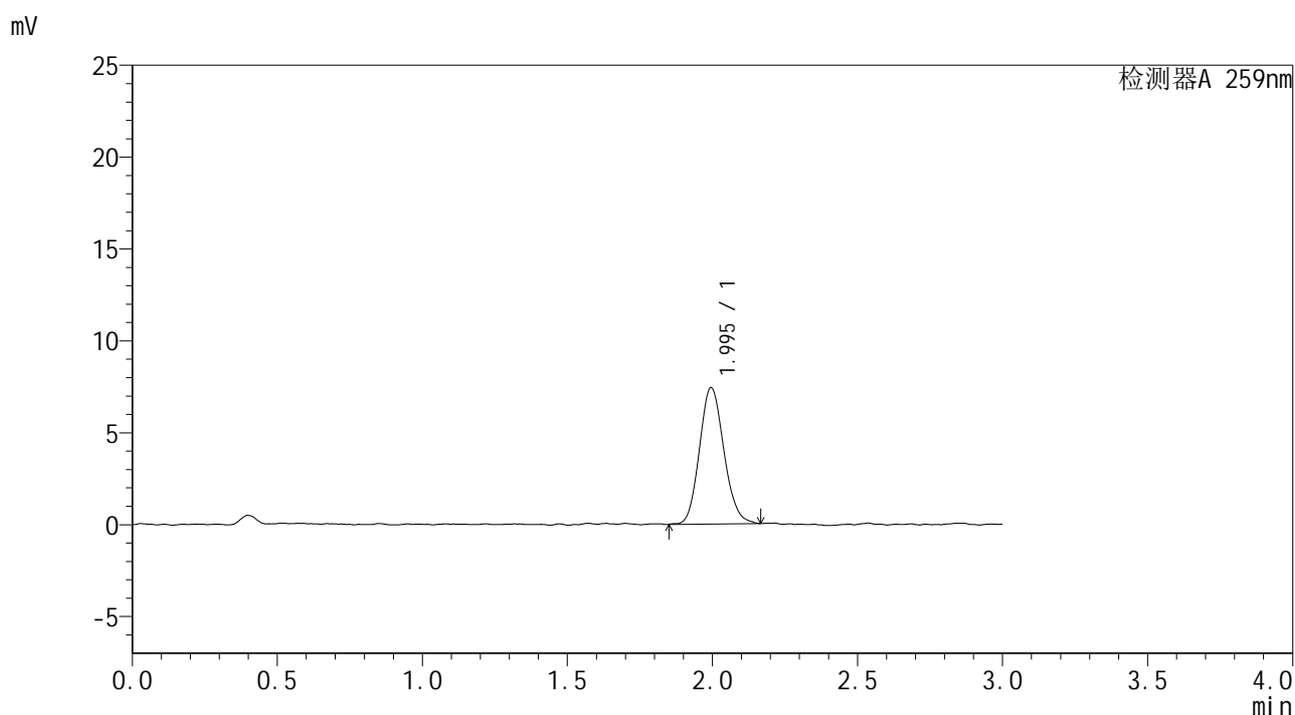


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-37/28-531-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 17:41:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:45:14 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	43305	100.000	7413	2710	1.130	--
总计		43305	100.000	7413			

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-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1

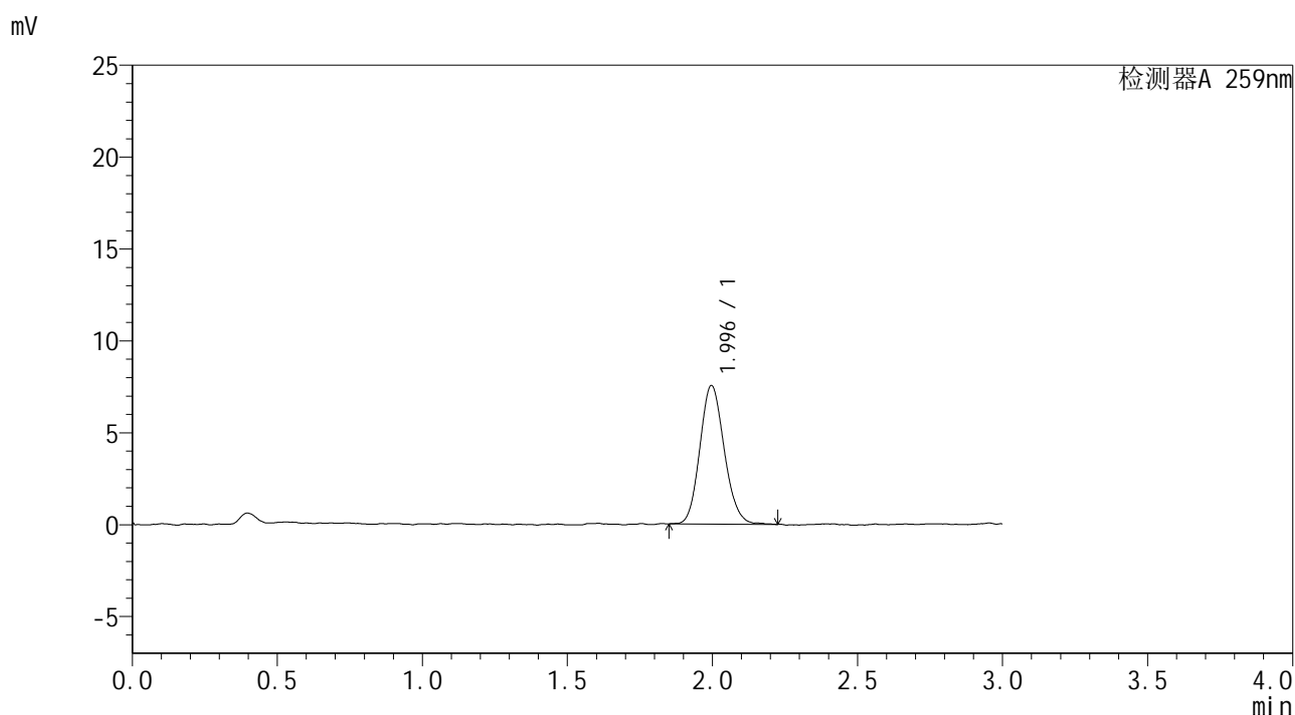


HJE-4126

<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 - 0-37/28-532-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 17:44:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:45:18 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	1.996	44005	100.000	7541	2720	1.135	--
总计		44005	100.000	7541			

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-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1

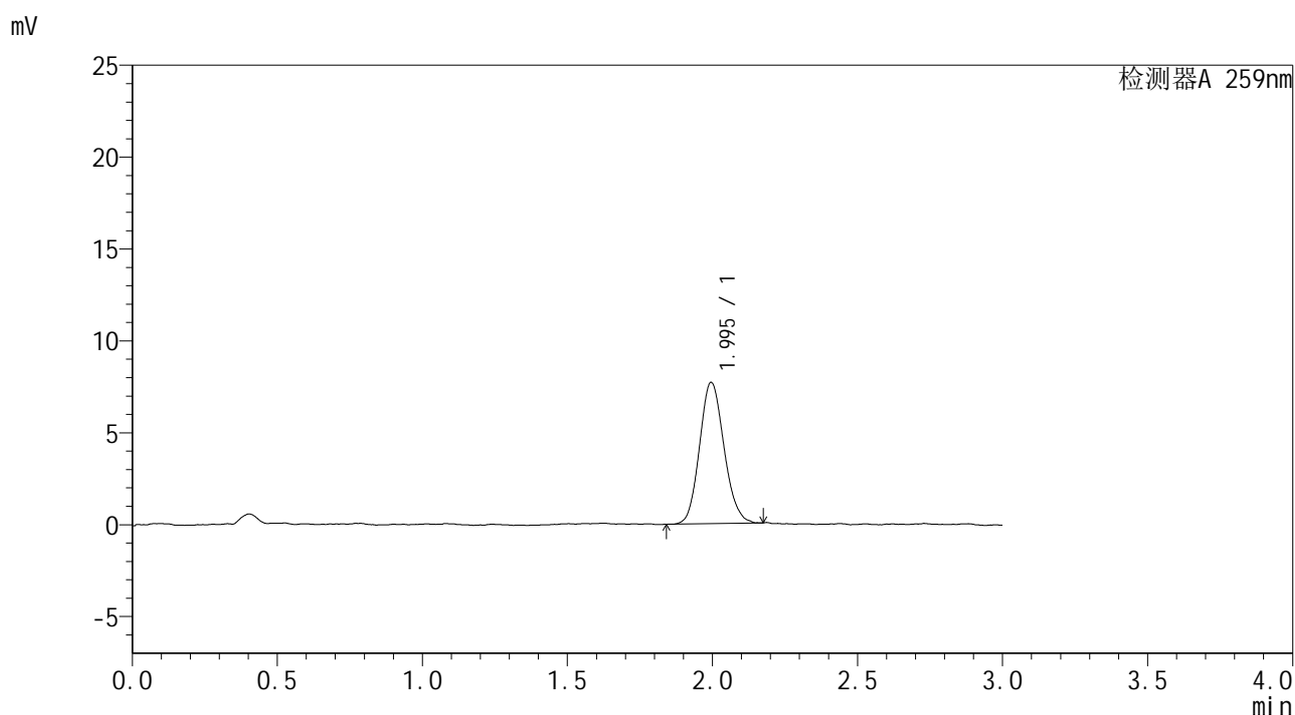


HJE-4126

<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 - 0-37/28-533-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 17:47:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:45:22 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	1.995	44884	100.000	7681	2696	1.126	--
总计		44884	100.000	7681			

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-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1

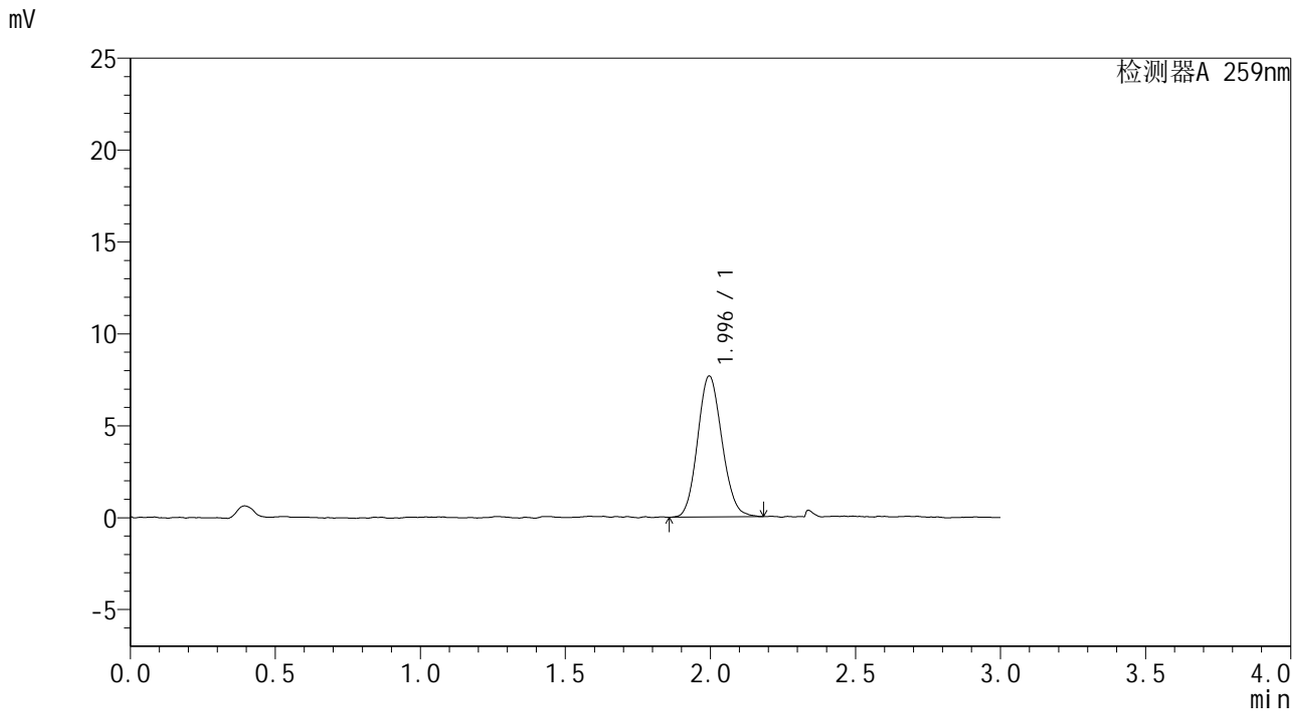


HJE-4126

<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 - 0-37/28-534-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 17:51:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:45:26 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	44650	100.000	7672	2713	1.109	--
总计		44650	100.000	7672			

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-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1

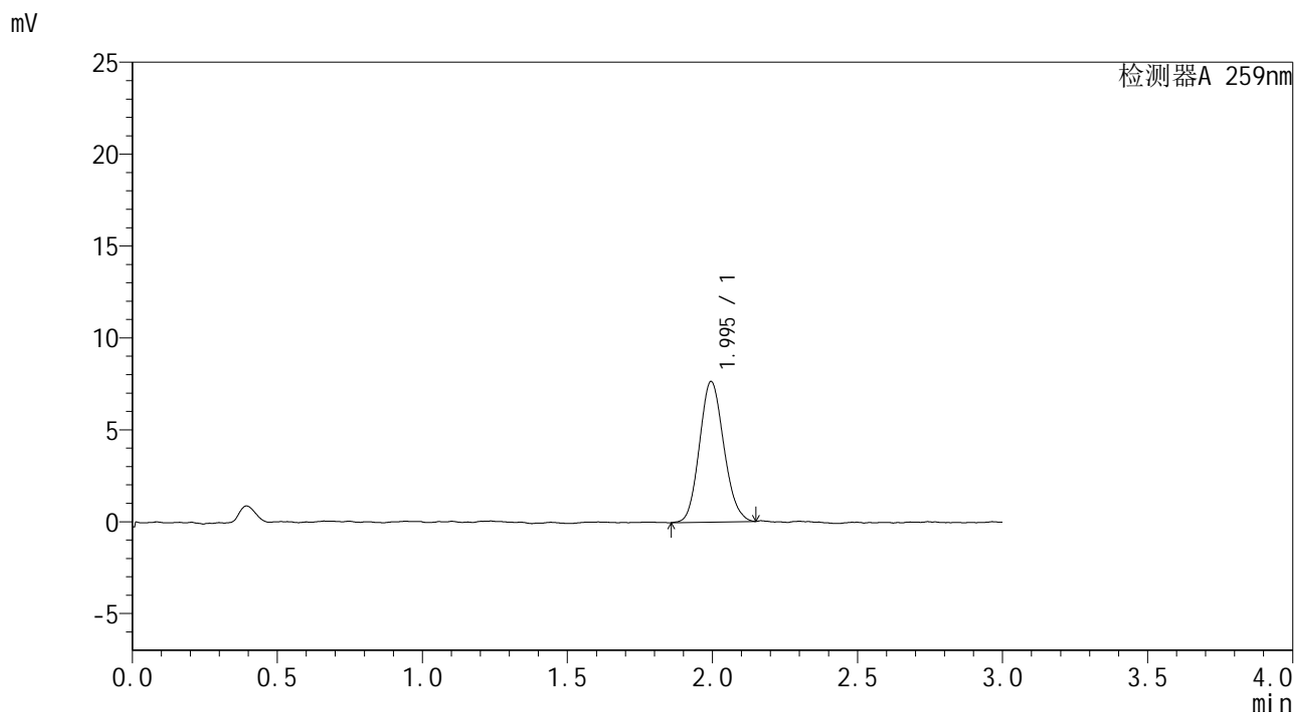


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-37/28-535-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 17:54:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:45:29 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	1.995	44546	100.000	7651	2690	1.123	--
总计		44546	100.000	7651			

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-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1

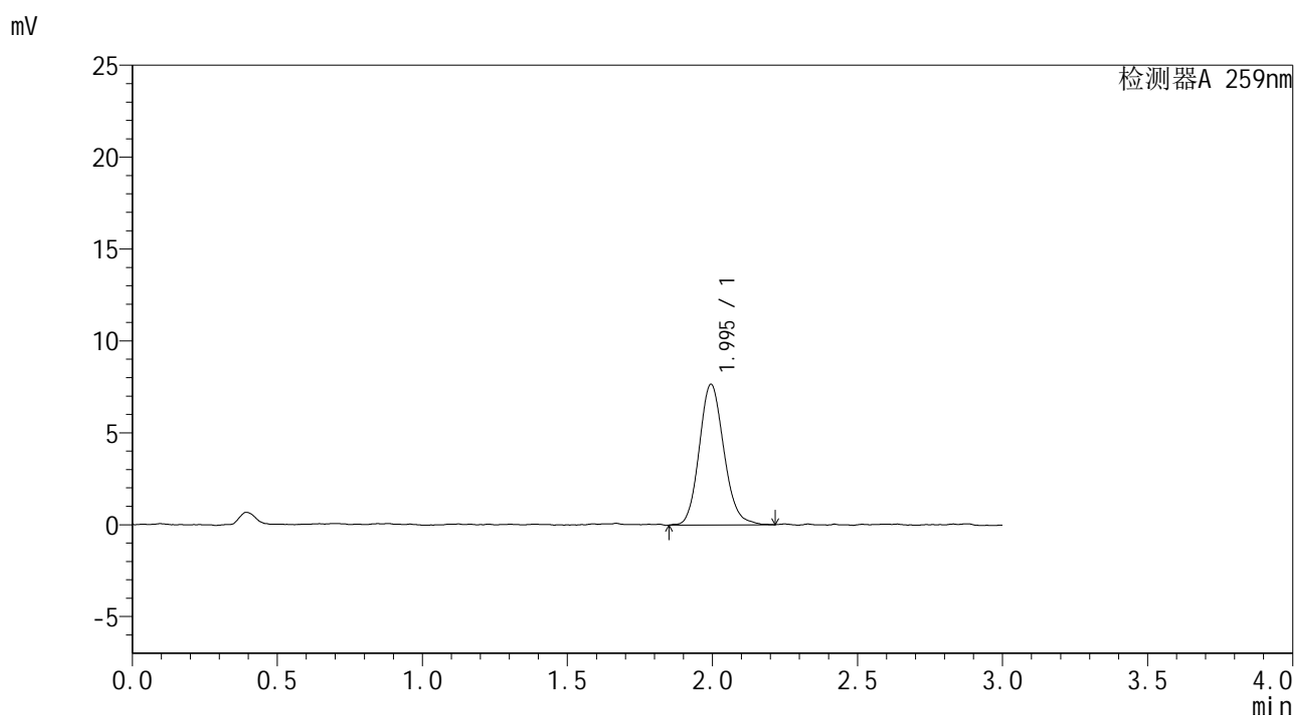


HJE-4126

<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 - 0-37/28-536-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 17:57:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:45:32 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	1.995	45048	100.000	7652	2709	1.131	--
总计		45048	100.000	7652			

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-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1

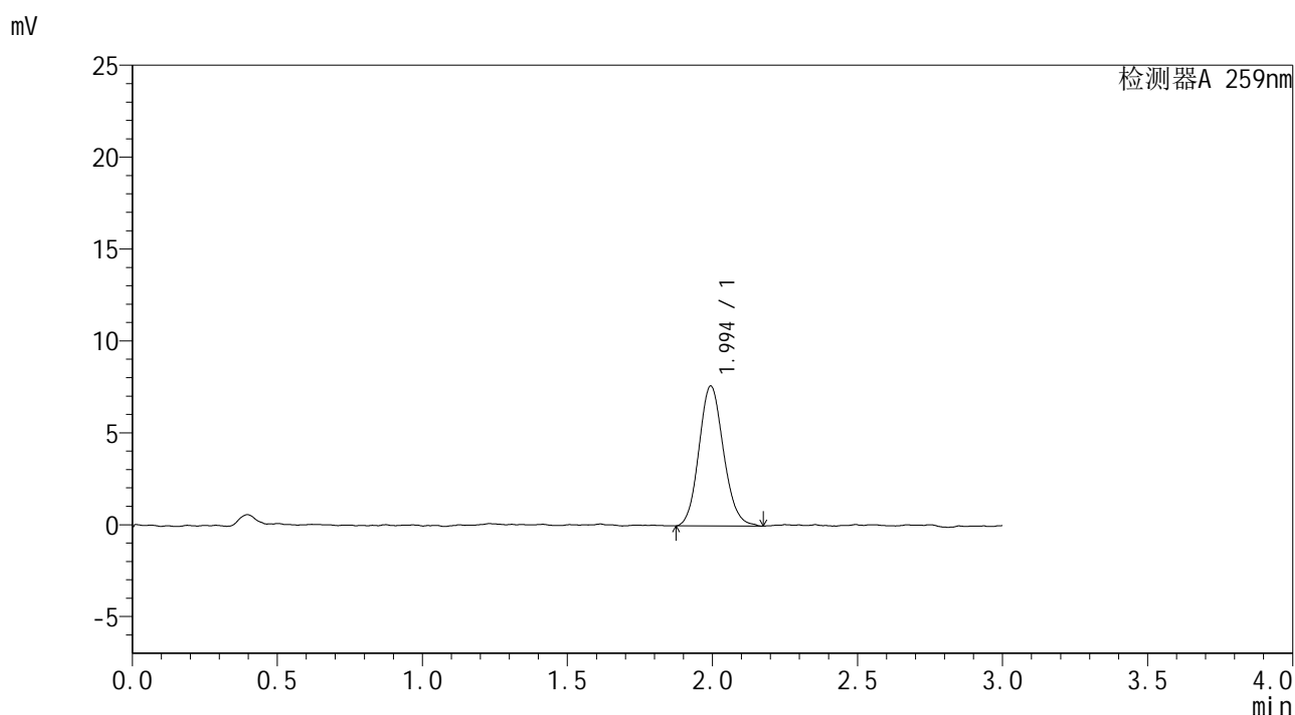


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-37/28-537-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 18:01:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:45:36 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	44682	100.000	7598	2674	1.117	--
总计		44682	100.000	7598			

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-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

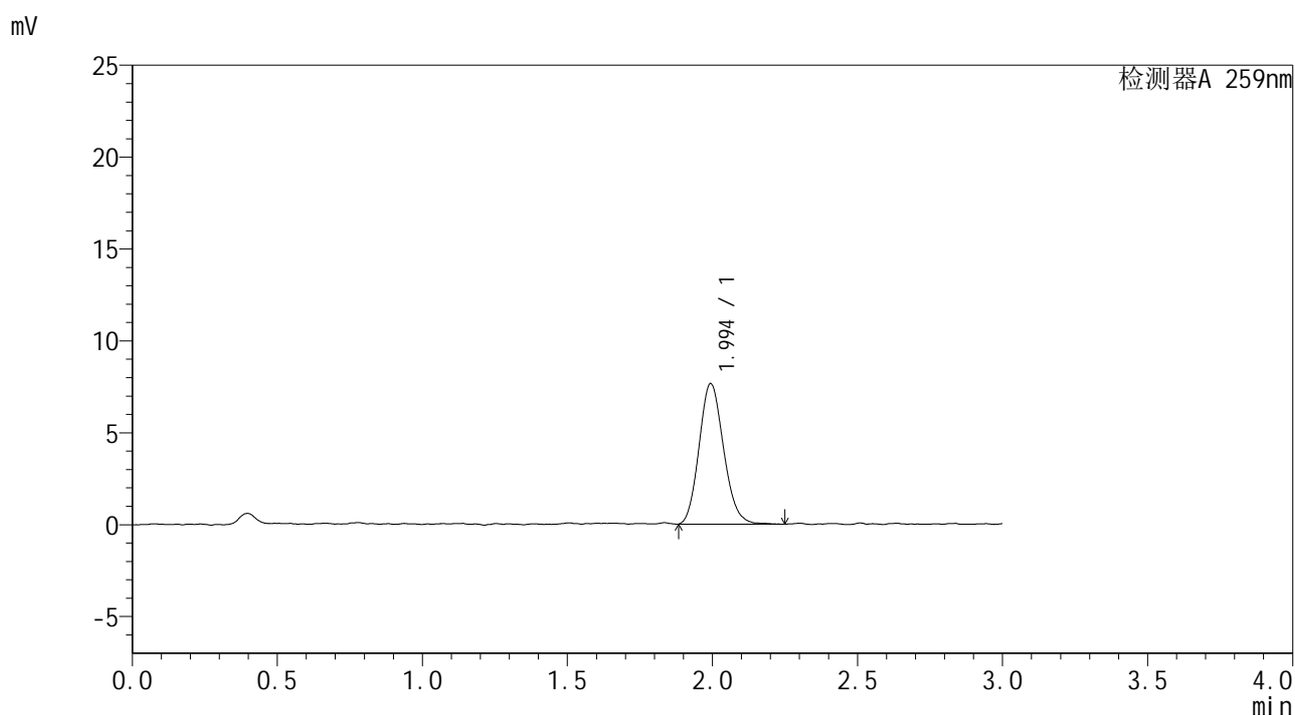


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-37/28-538-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 18:04:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:45:40 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	1.994	44910	100.000	7634	2663	1.147	--
总计		44910	100.000	7634			

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-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

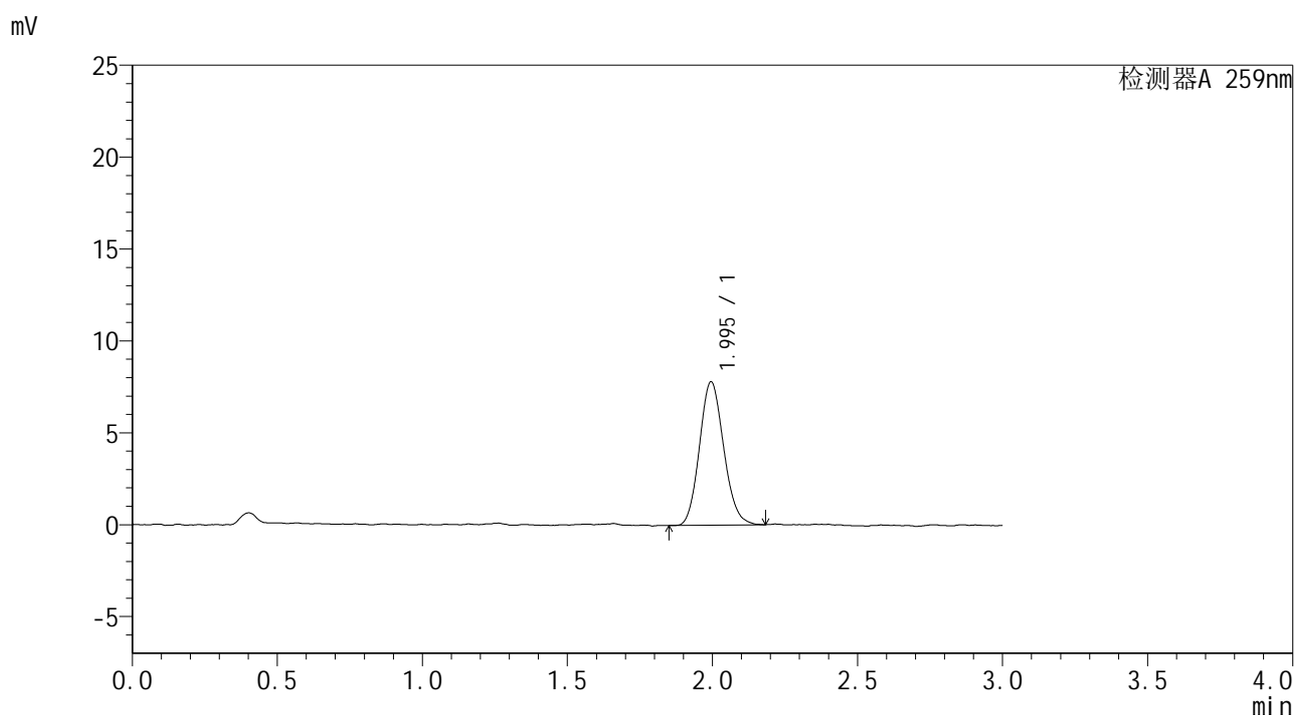


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-37/28-539-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 18:08:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:45:44 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	1.995	45124	100.000	7801	2748	1.123	--
总计		45124	100.000	7801			

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-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

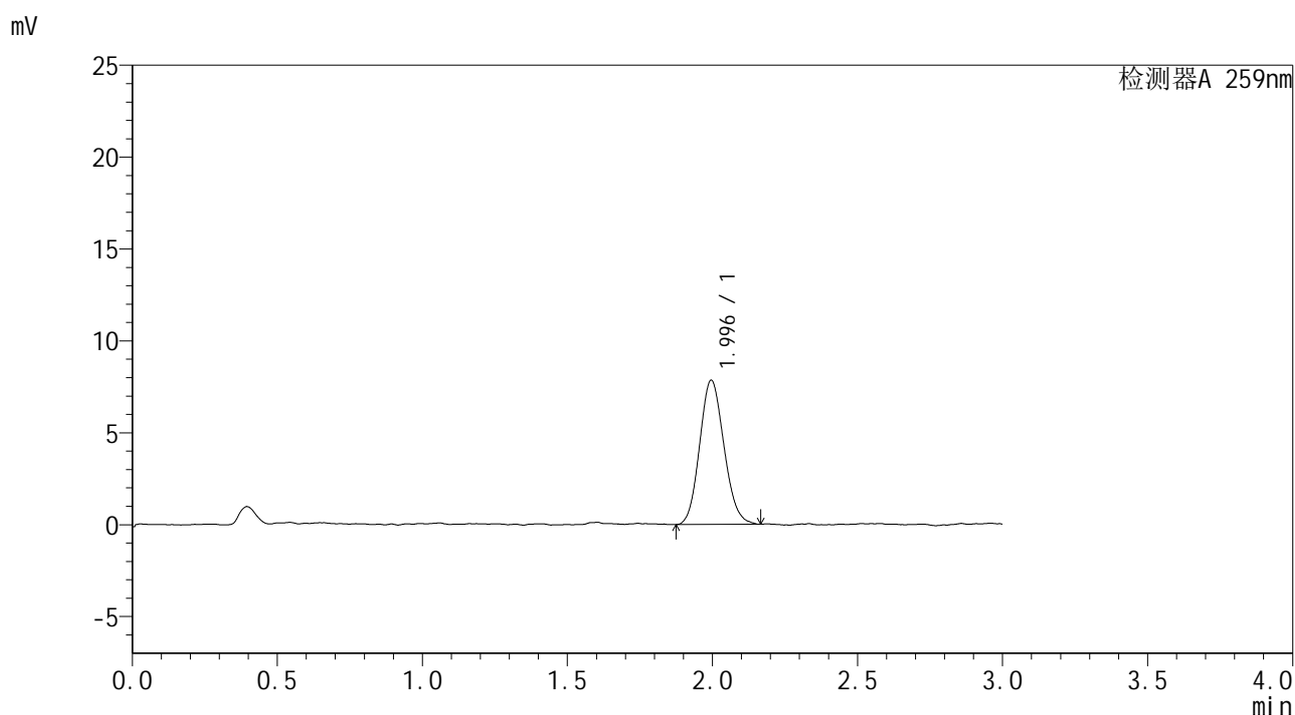


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-37/28-540-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 18:11:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:45:48 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	1.996	45571	100.000	7848	2671	1.122	--
总计		45571	100.000	7848			

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-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

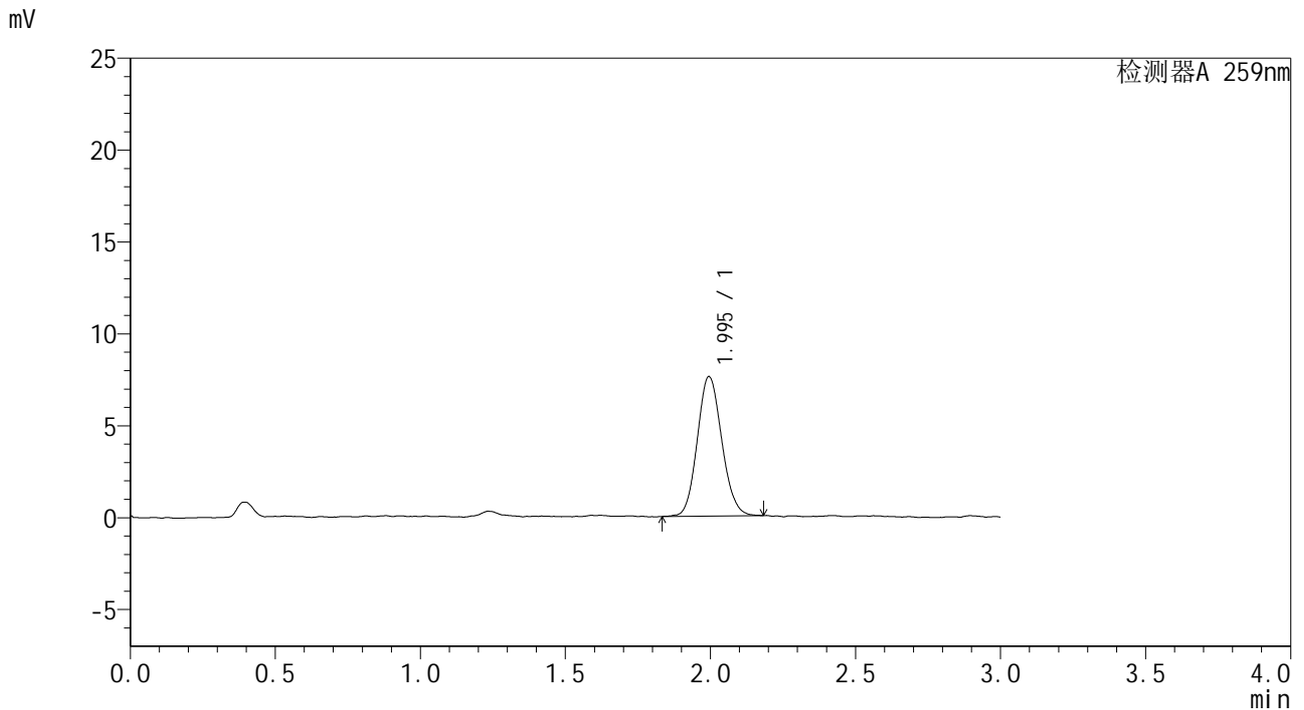


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-37/28-541-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 18:14:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:45:51 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	1.995	44352	100.000	7582	2707	1.112	--
总计		44352	100.000	7582			

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-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

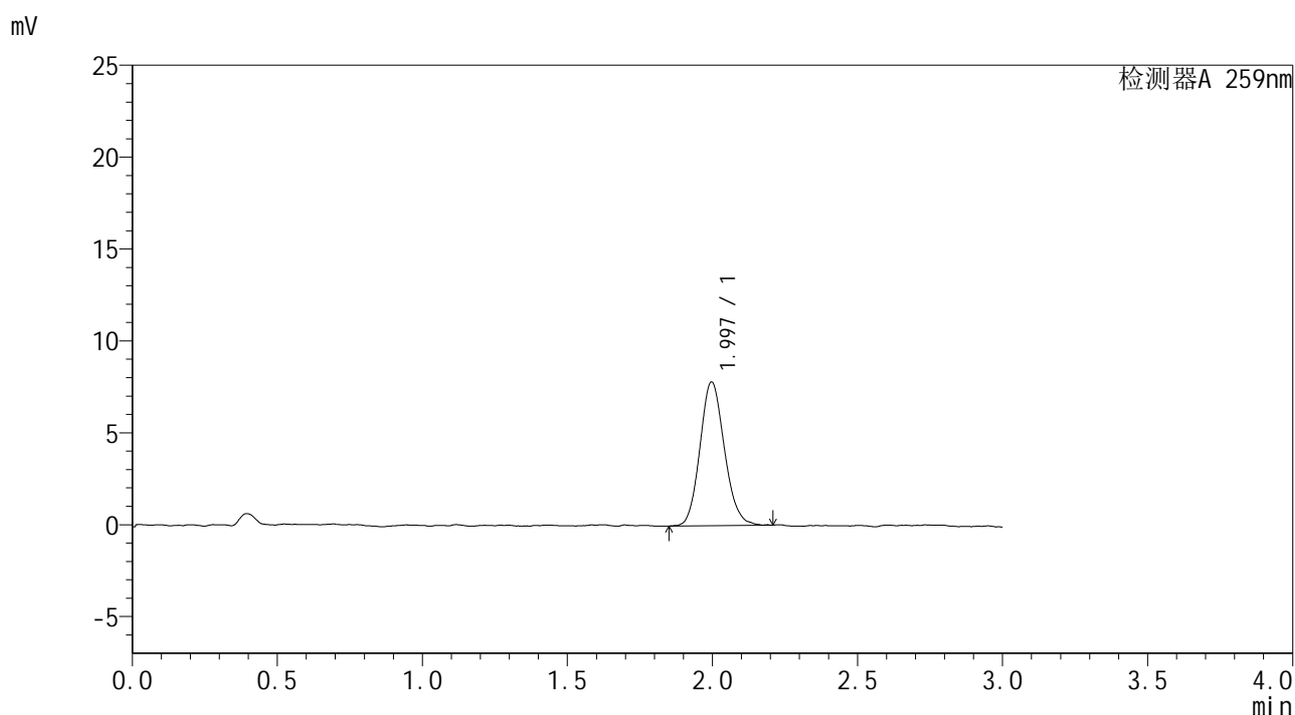


HJE-4126

<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 - 0-37/28-542-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 18:18:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:45:55 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	45696	100.000	7816	2711	1.129	--
总计		45696	100.000	7816			

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-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

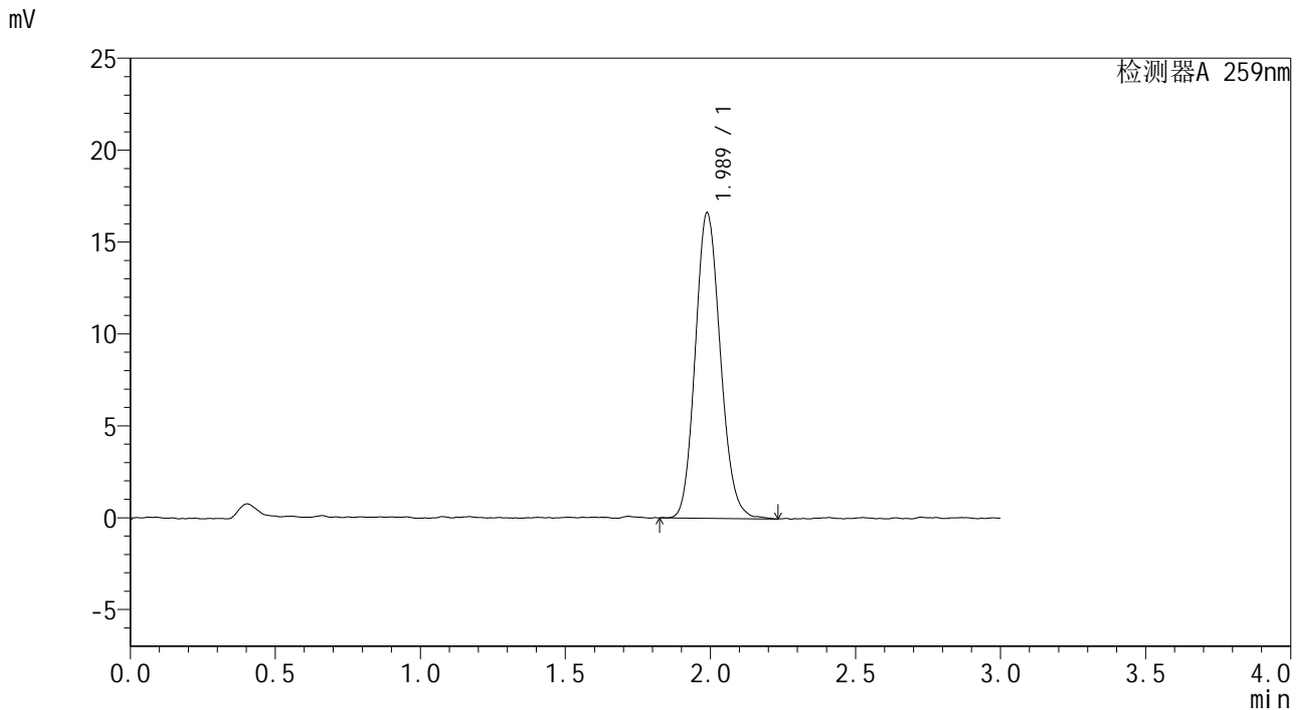


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-37/28-544-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 18:25:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:46:03 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	1.989	99758	100.000	16627	2562	1.131	--
总计		99758	100.000	16627			

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-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

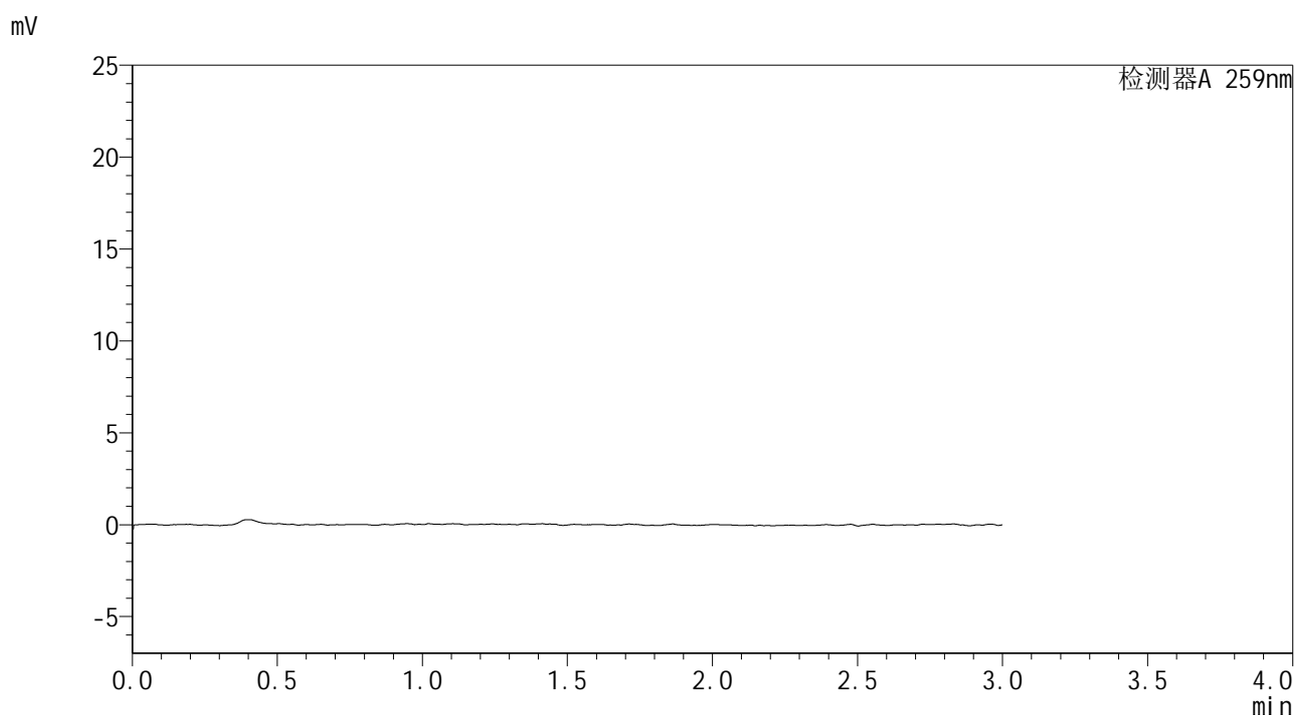


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-37/28-545-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 18:28:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:46:06 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)
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-pH6.8介质-桨法-50转
溶剂

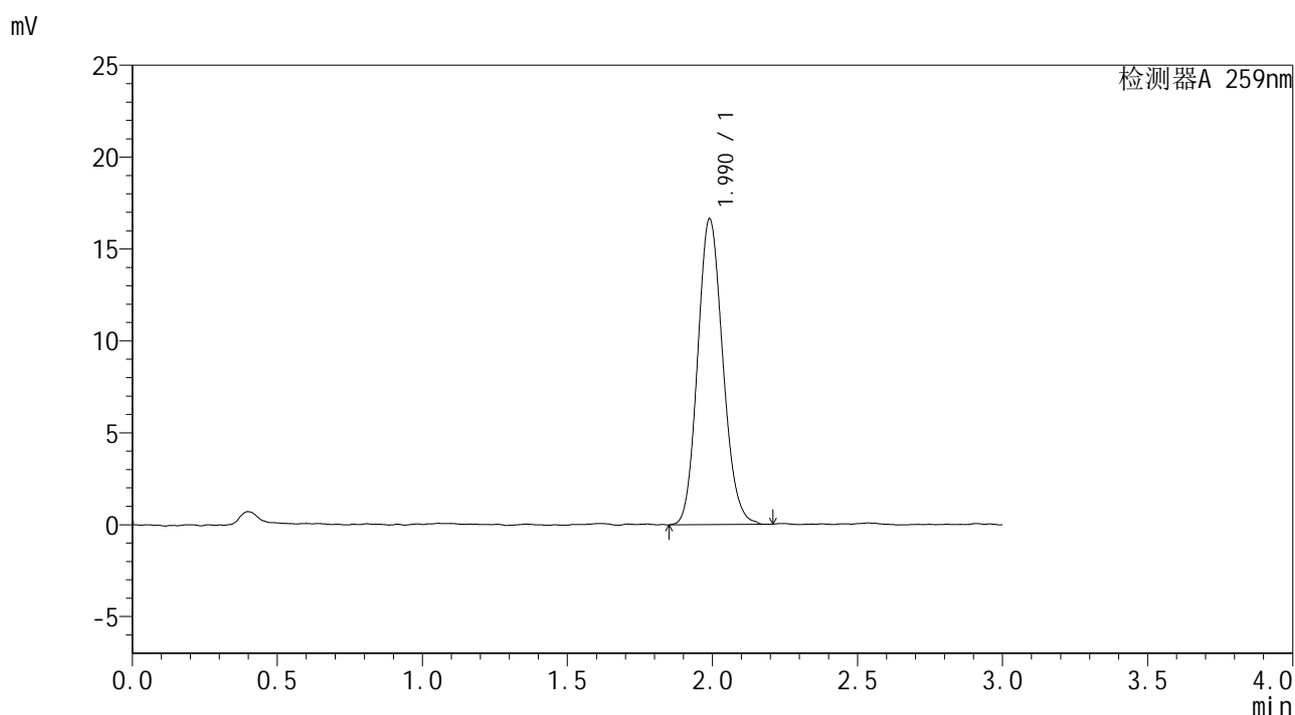


HJE-4126

<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 - 0-37/28-546-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 18:31:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:46:10 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	1.990	100079	100.000	16632	2535	1.130	--
总计		100079	100.000	16632			

图70 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

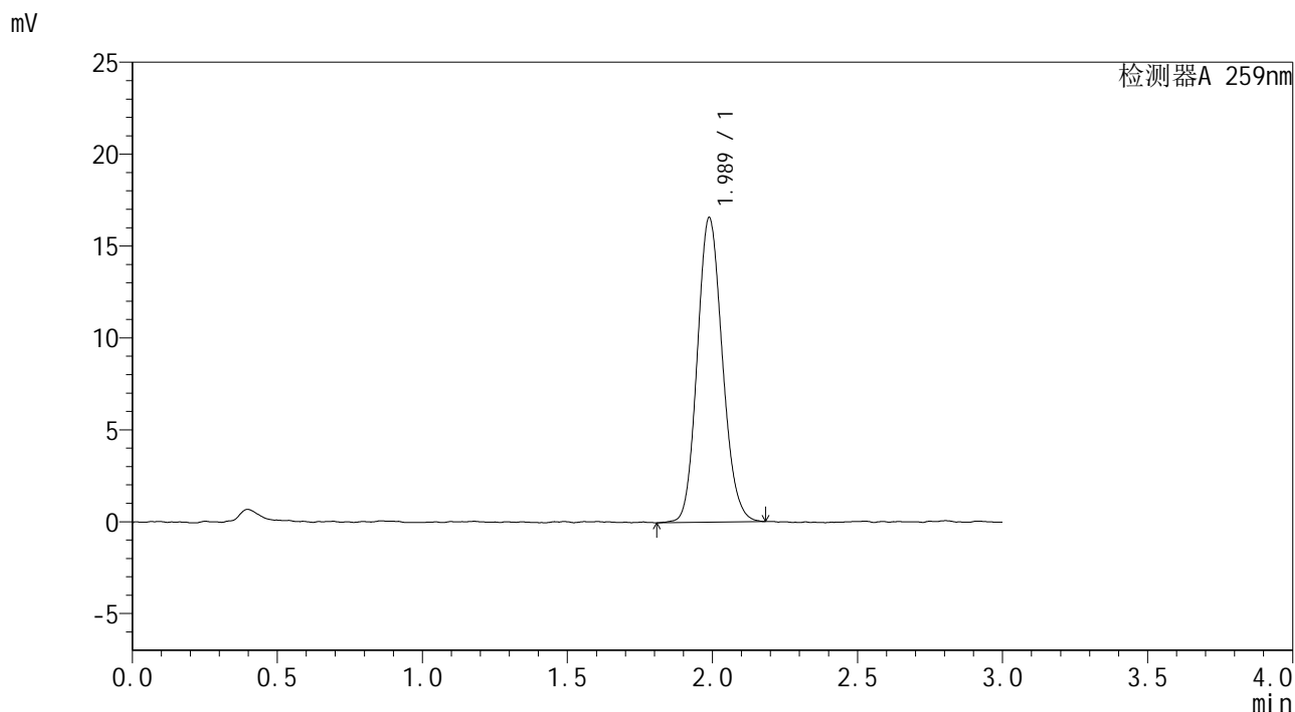


HJE-4126

<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 - 0-37/28-547-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 18:35:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:46:13 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	1.989	99463	100.000	16585	2564	1.127	--
总计		99463	100.000	16585			

图71 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

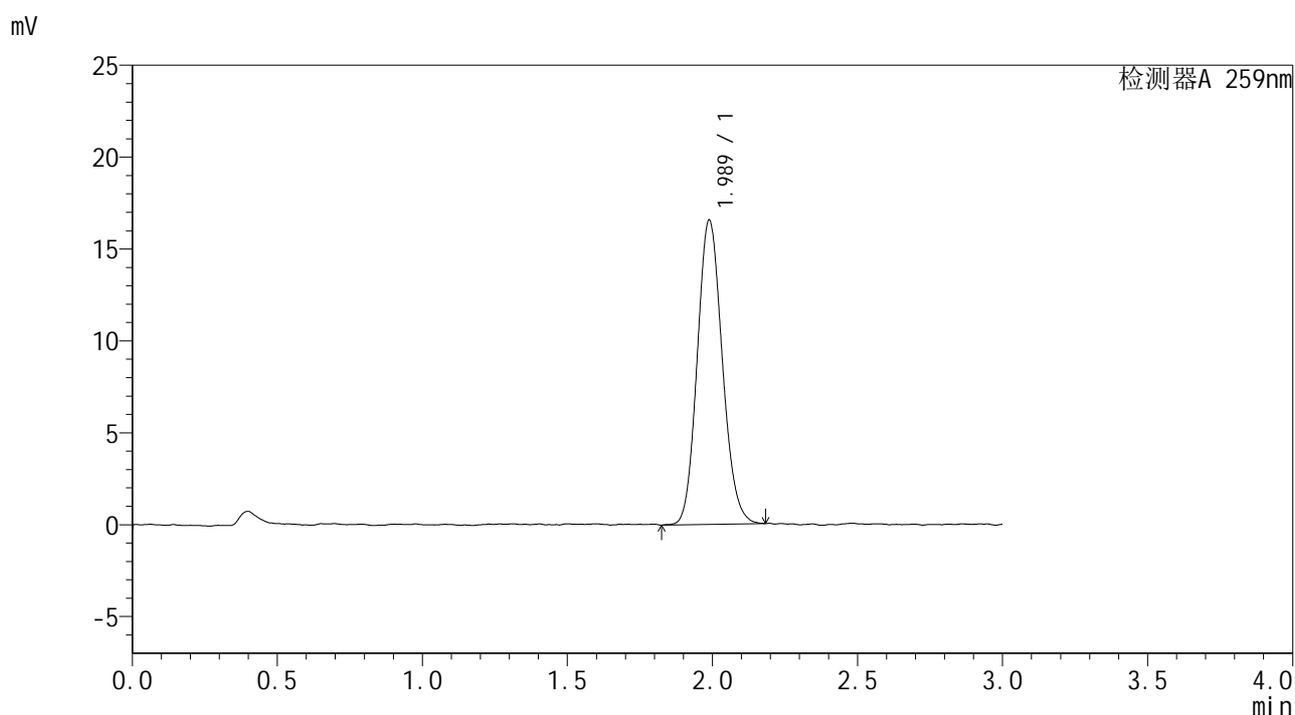


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-37/28-548-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250729-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 : 2025/07/29 18:38:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:46:16 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	1.989	99099	100.000	16560	2570	1.121	--
总计		99099	100.000	16560			

图72 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

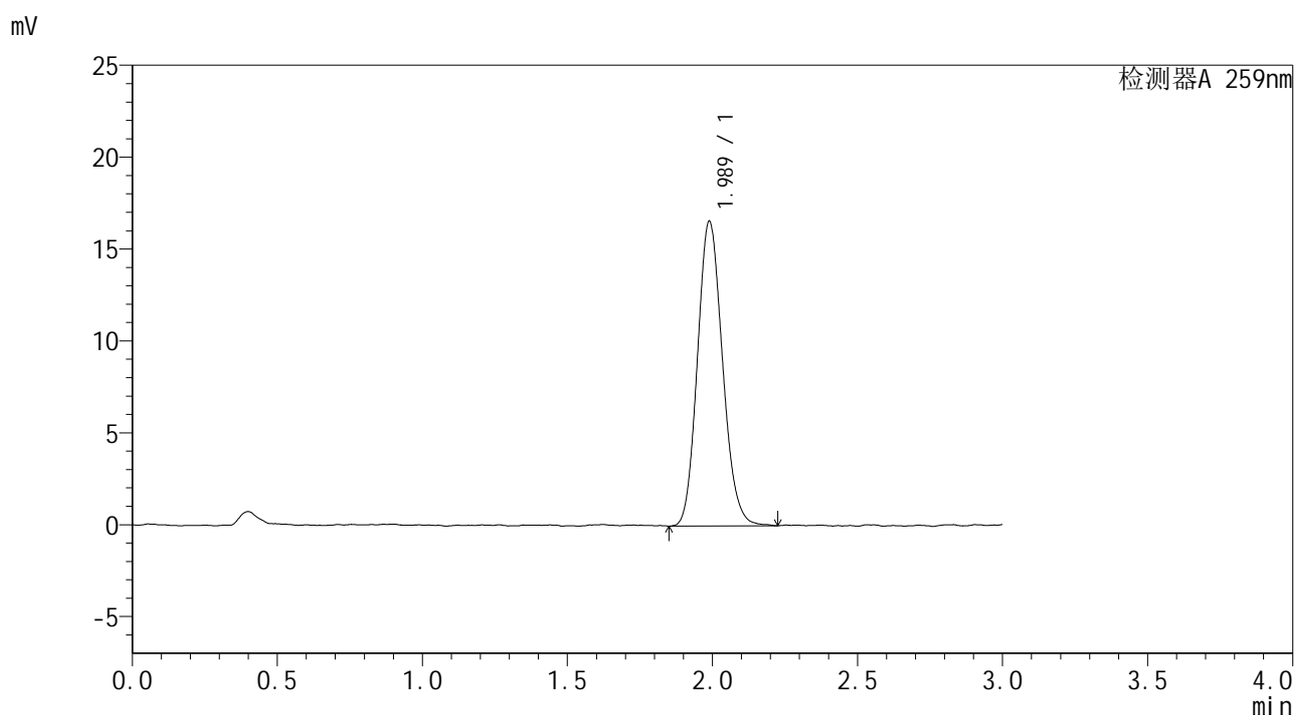


HJE-4126

<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 - 0-37/28-549-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 18:42:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:46:19 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	1.989	99470	100.000	16582	2534	1.137	--
总计		99470	100.000	16582			

图73 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

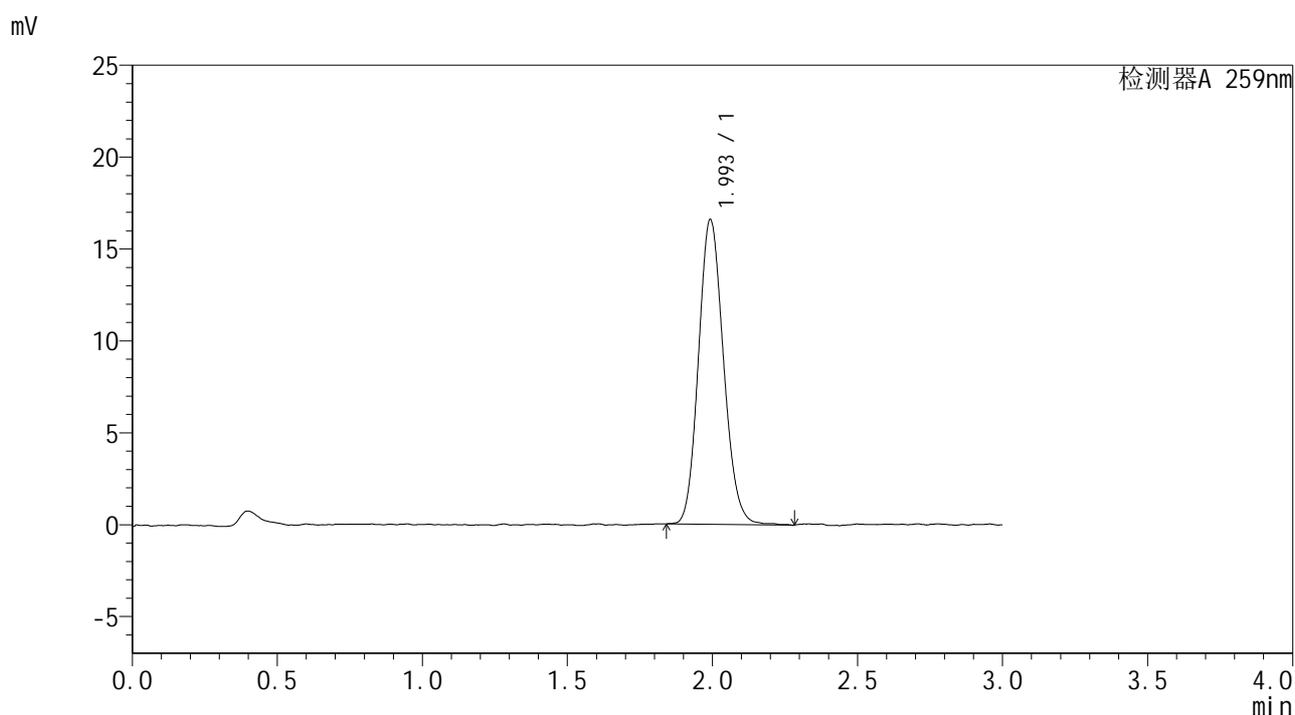


HJE-4126

<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 - 0-37/28-550-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 18:45:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:46:23 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	1.993	99339	100.000	16507	2557	1.132	--
总计		99339	100.000	16507			

图74 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

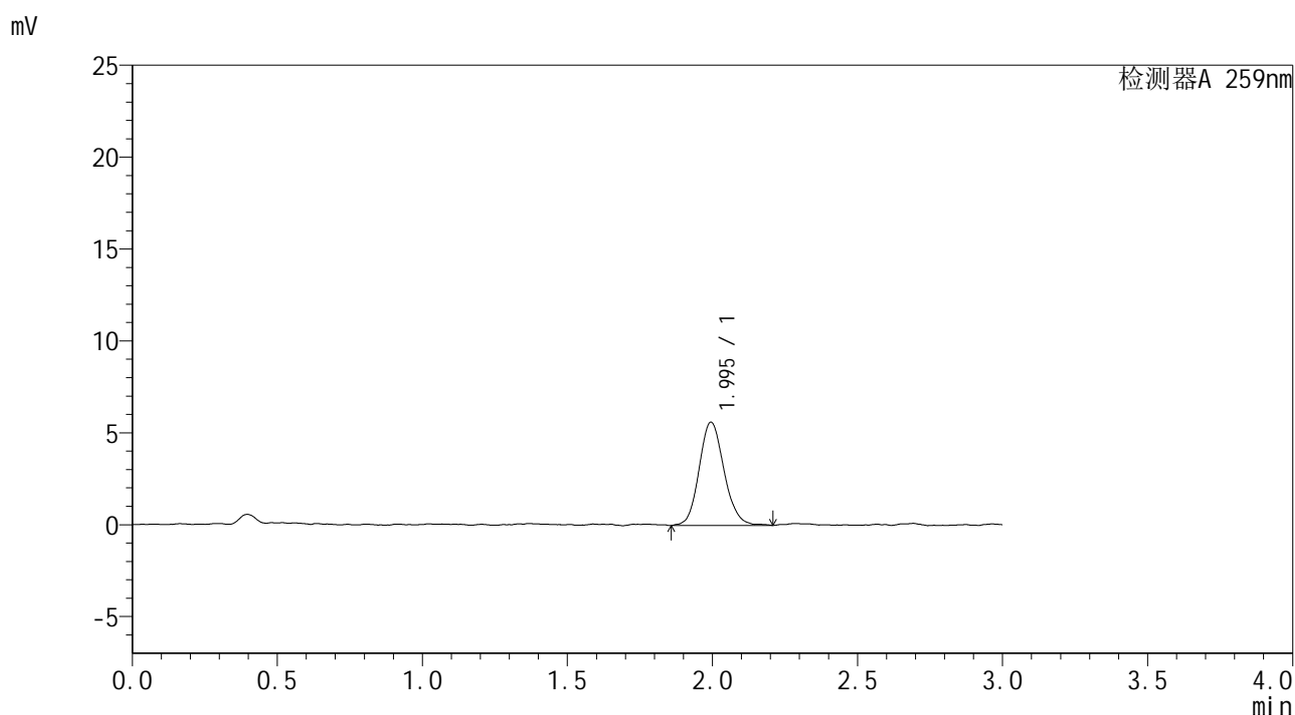


HJE-4126

<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 - 0-37/28-551-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 18:48:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:46:26 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	1.995	33534	100.000	5616	2651	1.128	--
总计		33534	100.000	5616			

图75 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

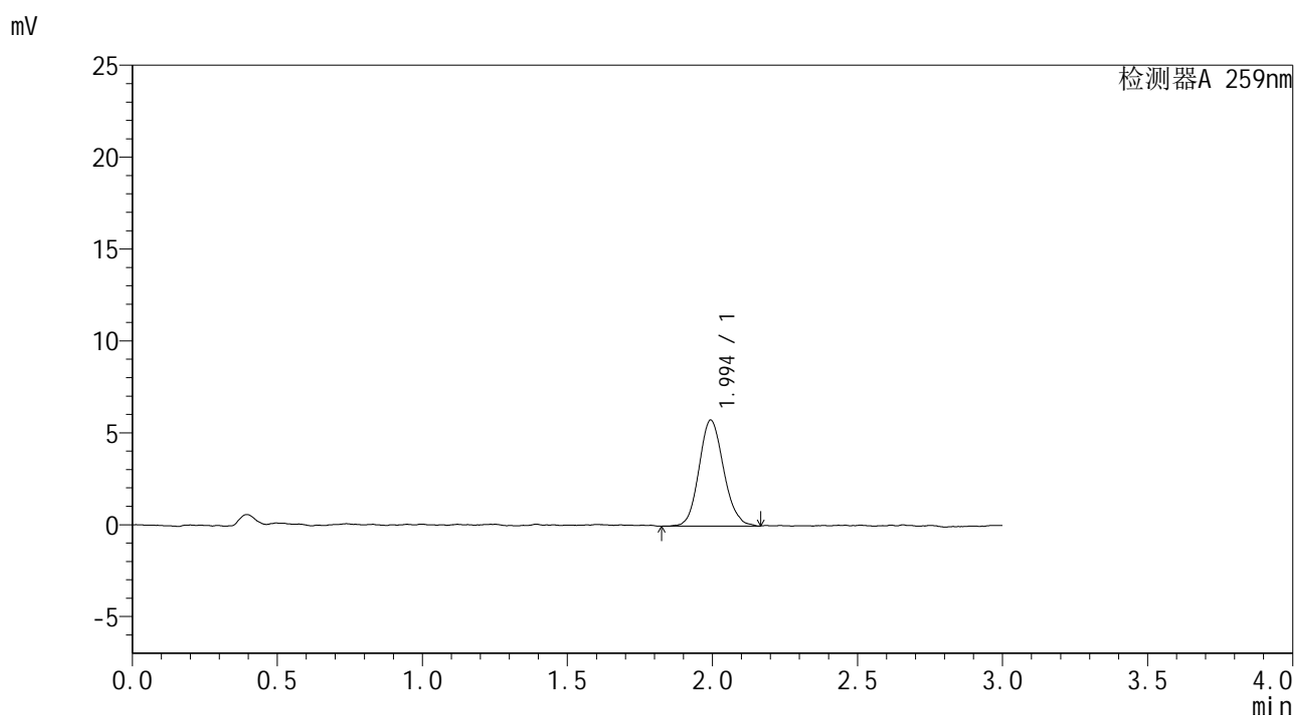


HJE-4126

<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 - 0-37/28-552-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 18:52:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:46:30 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	1.994	33890	100.000	5759	2714	1.111	--
总计		33890	100.000	5759			

图76 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

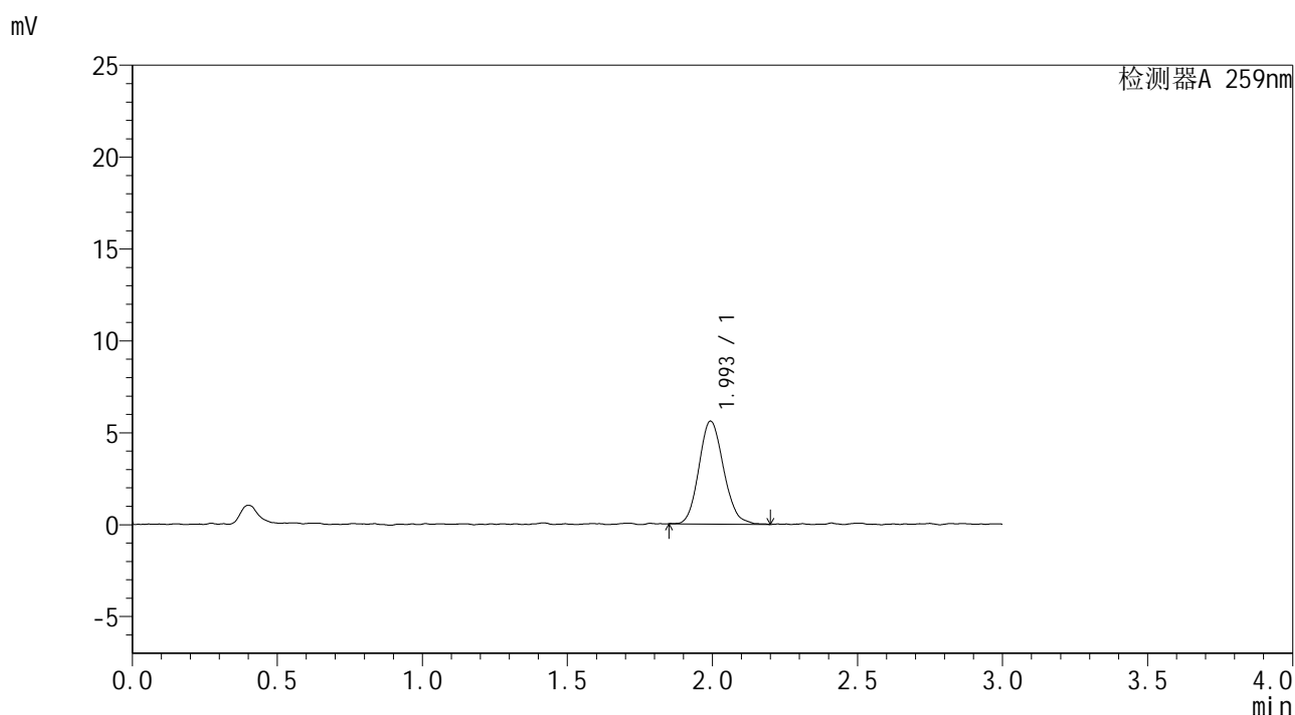


HJE-4126

<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 - 0-37/28-553-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 18:55:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:46:34 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	1.993	32937	100.000	5578	2692	1.132	--
总计		32937	100.000	5578			

图77 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

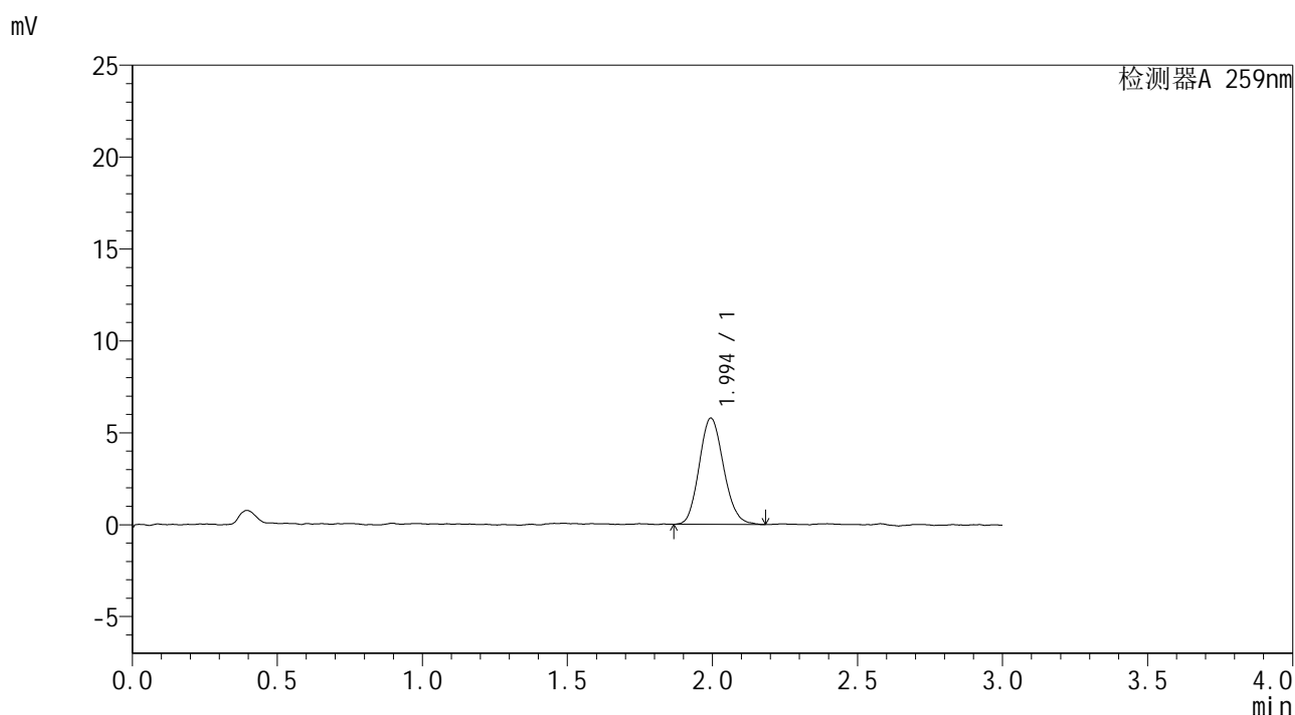


HJE-4126

<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 - 0-37/28-554-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 18:59:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:46:38 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	33772	100.000	5781	2717	1.134	--
总计		33772	100.000	5781			

图78 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

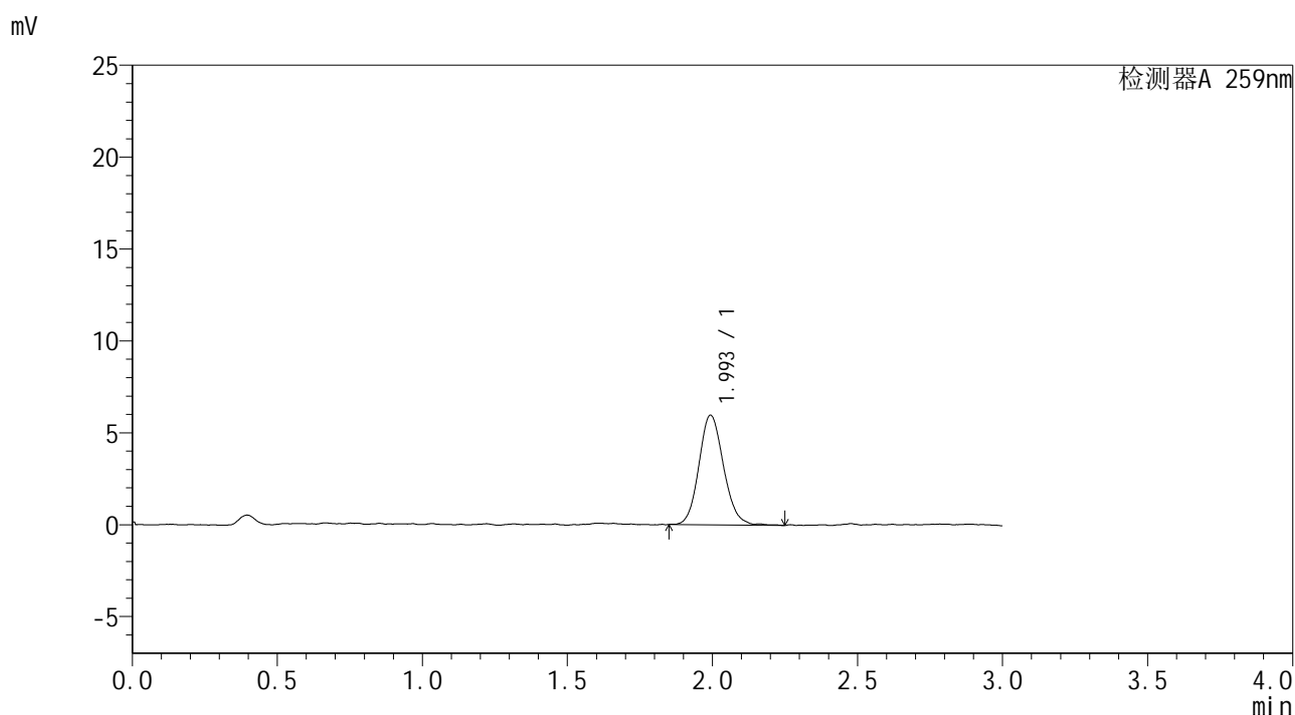


HJE-4126

<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 - 0-37/28-556-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 19:05:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:46:46 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	1.993	35215	100.000	5947	2719	1.126	--
总计		35215	100.000	5947			

图80 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

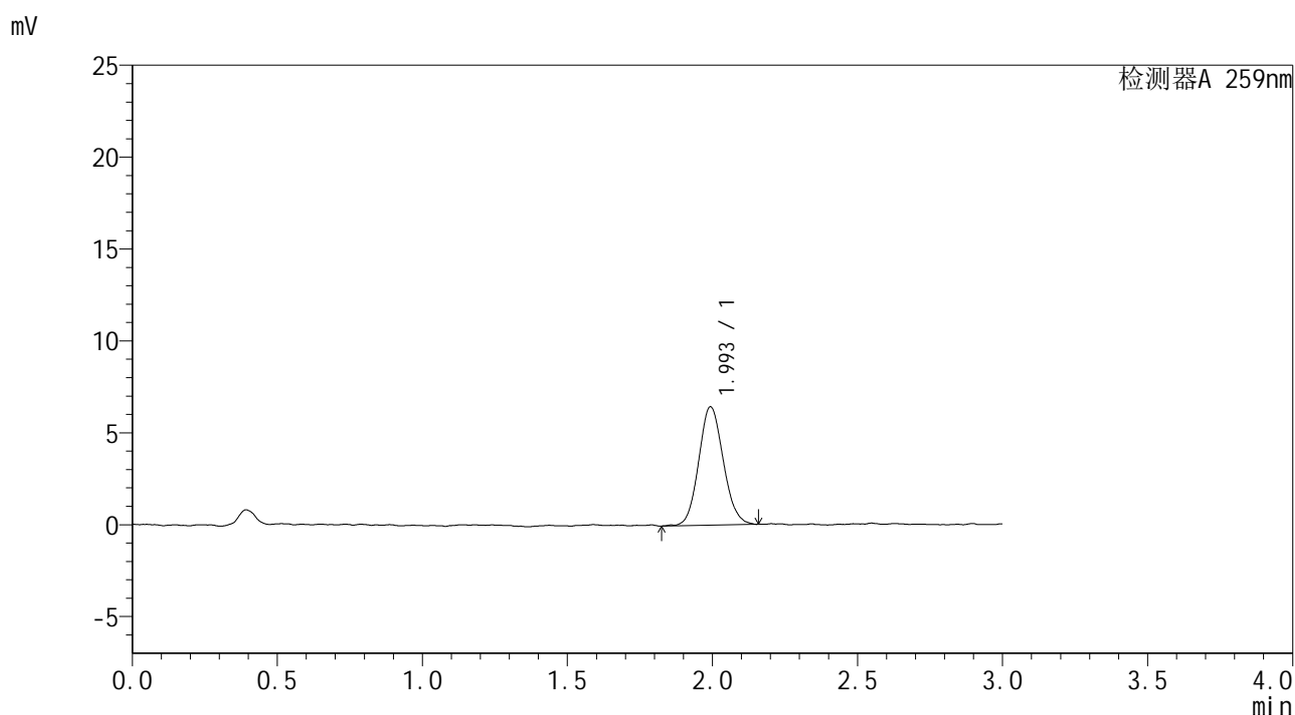


HJE-4126

<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 - 0-37/28-557-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 19:09:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:46:49 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	1.993	37783	100.000	6415	2637	1.106	--
总计		37783	100.000	6415			

图81 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

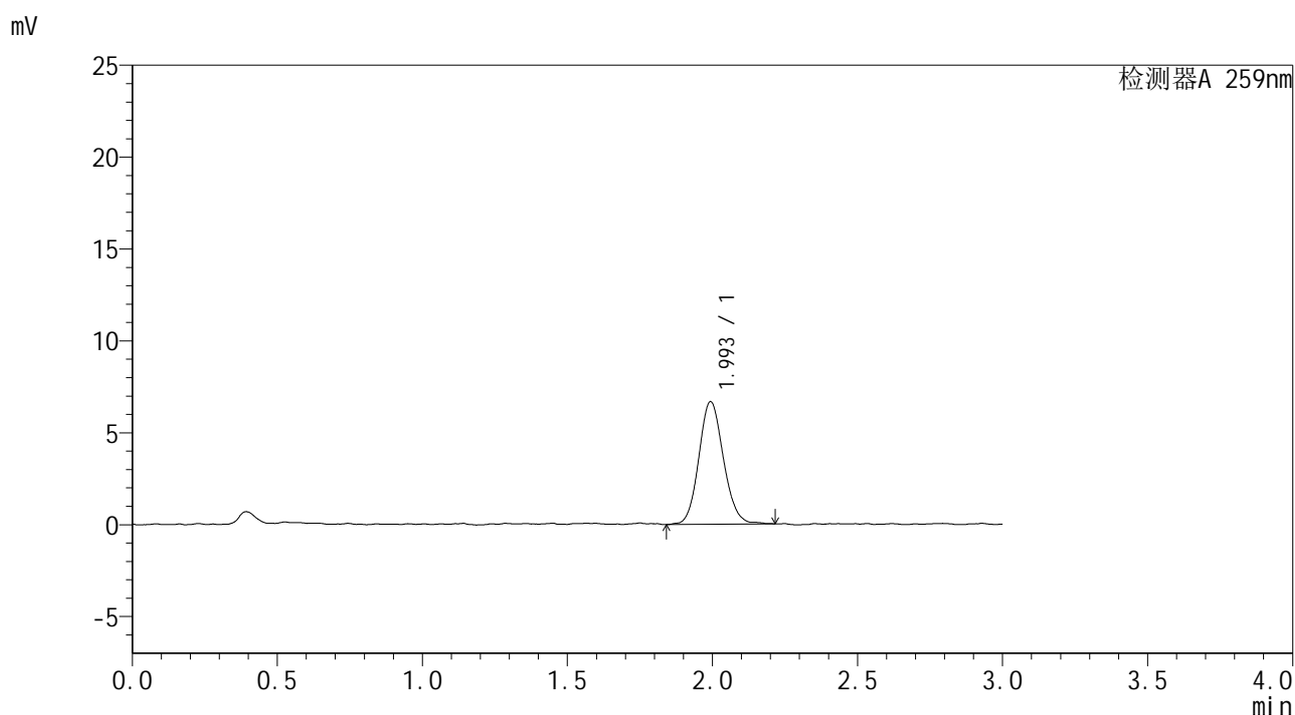


HJE-4126

<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 - 0-37/28-558-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 19:12:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:46:52 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	1.993	39281	100.000	6649	2711	1.115	--
总计		39281	100.000	6649			

图82 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

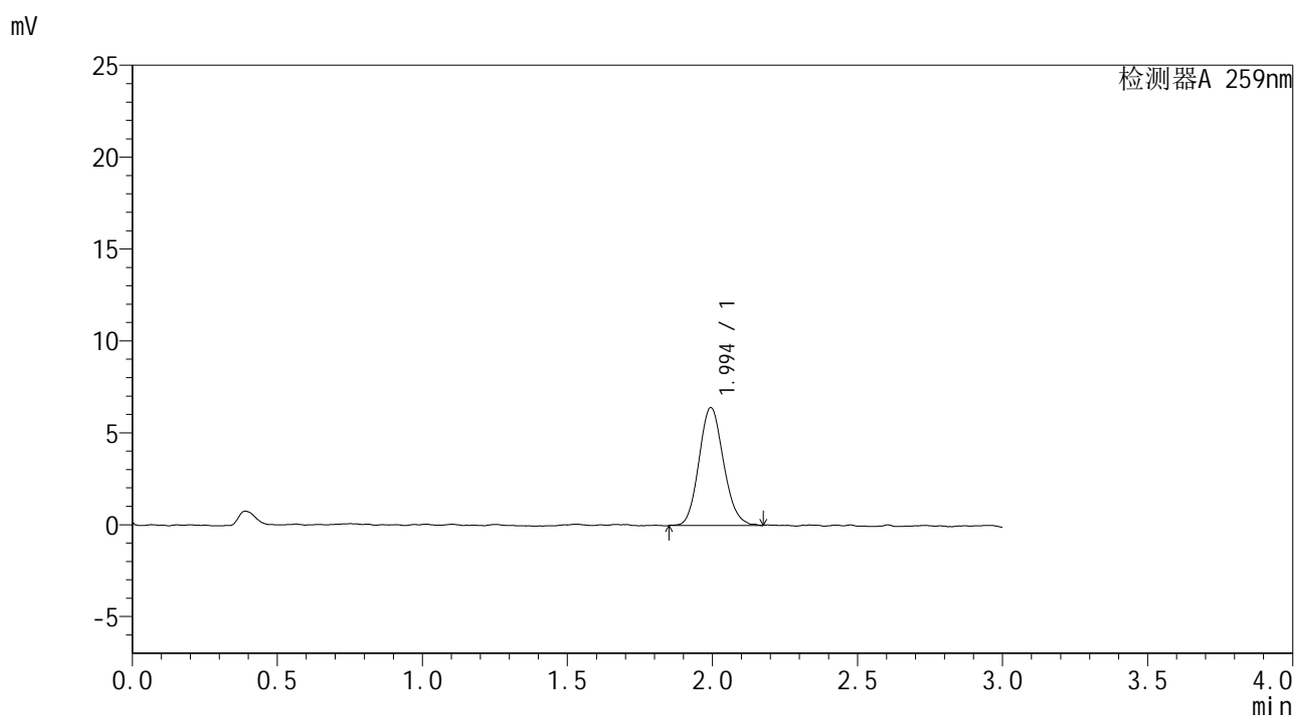


HJE-4126

<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 - 0-37/28-559-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 19:16:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:46:56 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	1.994	37661	100.000	6404	2674	1.123	--
总计		37661	100.000	6404			

图83 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

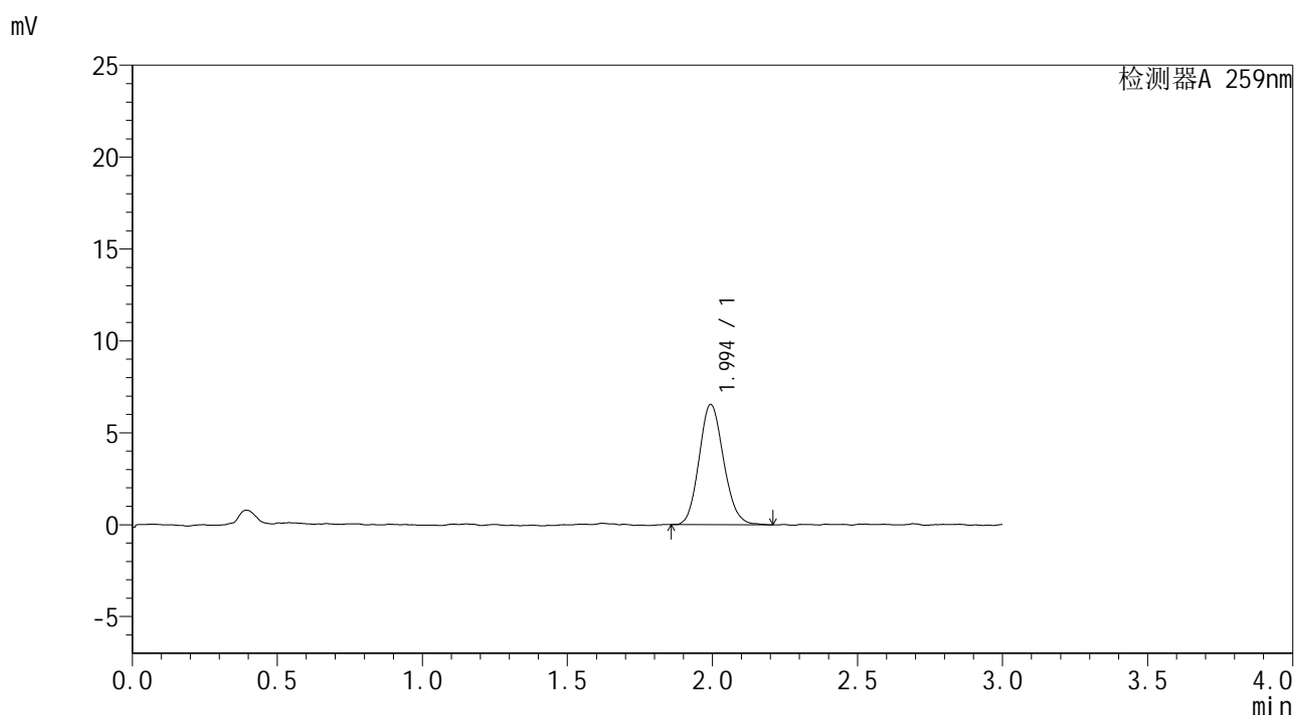


HJE-4126

<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 - 0-37/28-560-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 19:19:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:46:59 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	1.994	38357	100.000	6530	2696	1.129	--
总计		38357	100.000	6530			

图84 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

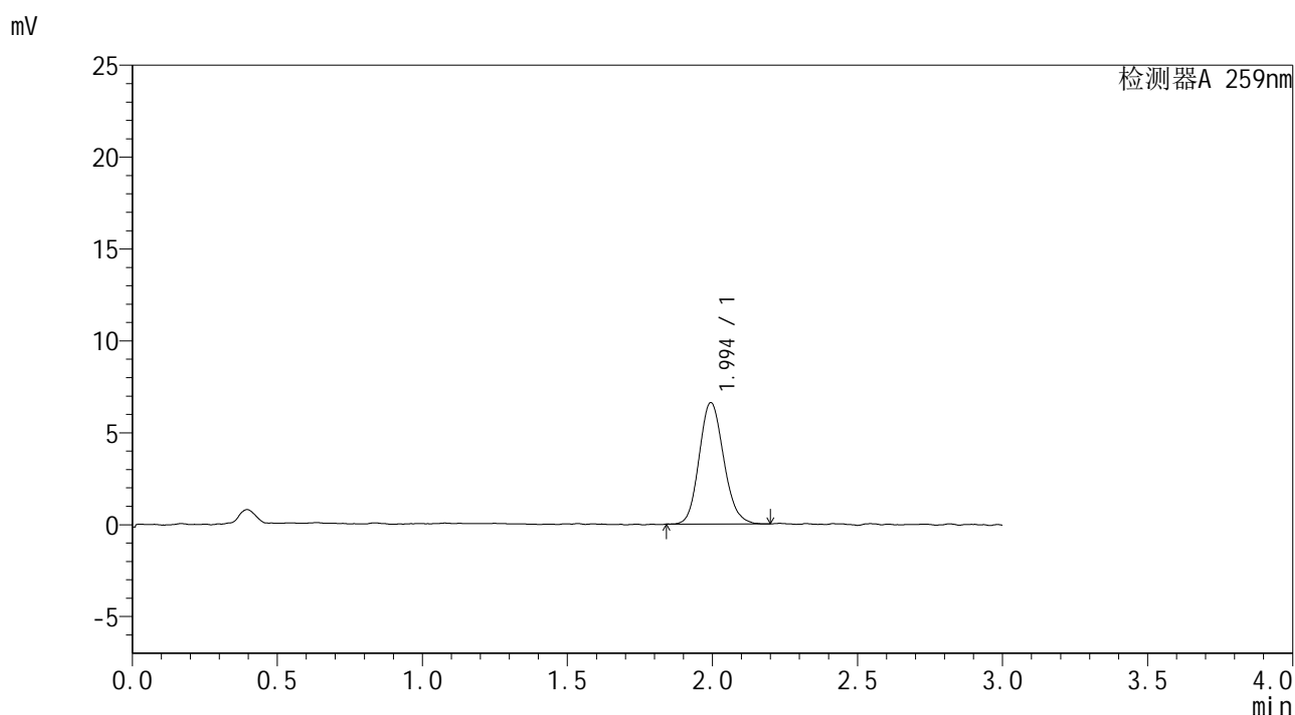


HJE-4126

<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 - 0-37/28-561-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 19:22:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:47:02 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	1.994	38668	100.000	6596	2694	1.140	--
总计		38668	100.000	6596			

图85 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

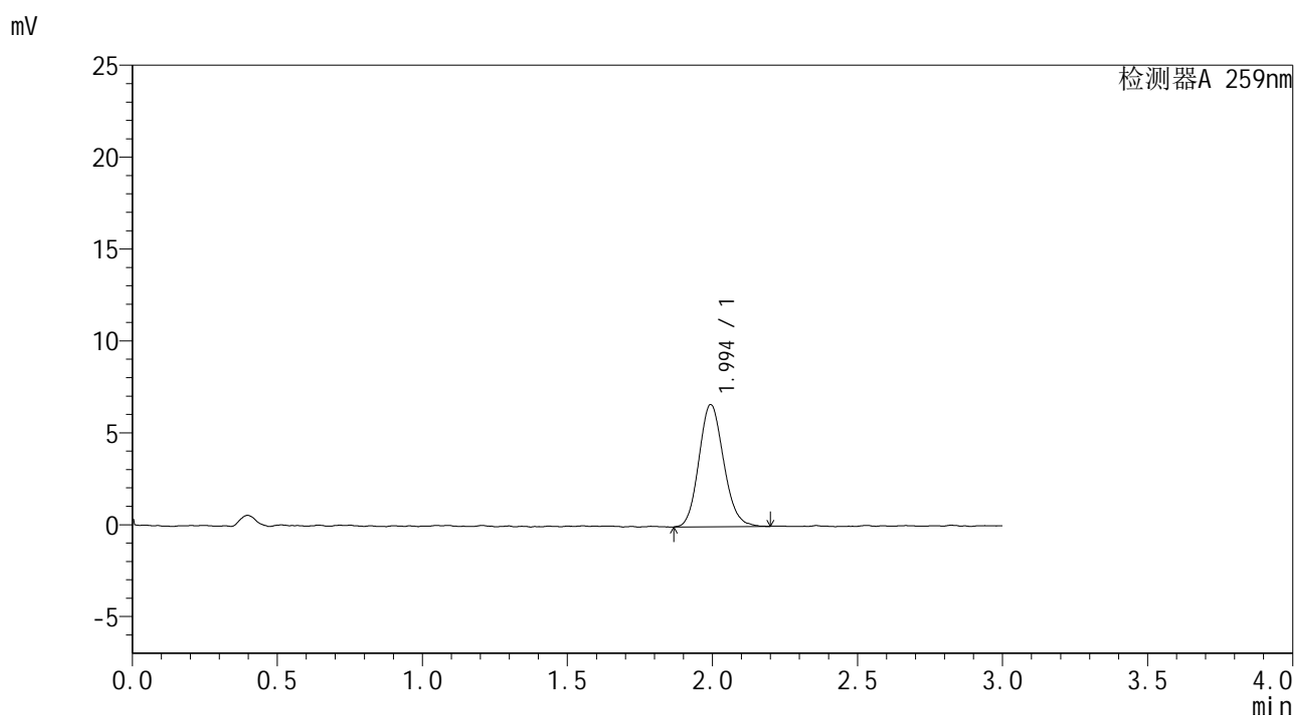


HJE-4126

<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 - 0-37/28-562-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 19:26:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:47:05 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	1.994	39249	100.000	6634	2628	1.129	--
总计		39249	100.000	6634			

图86 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

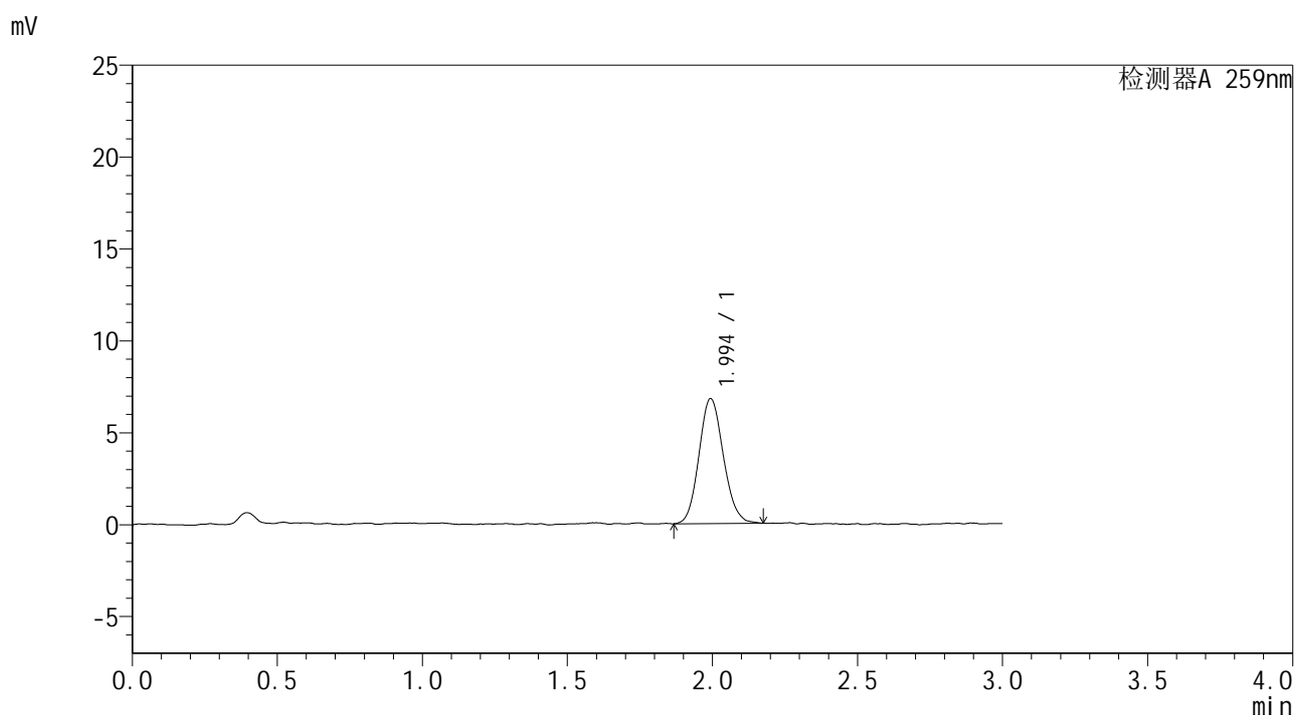


HJE-4126

<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 - 0-37/28-563-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 19:29:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:47:09 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	1.994	39686	100.000	6779	2720	1.121	--
总计		39686	100.000	6779			

图87 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

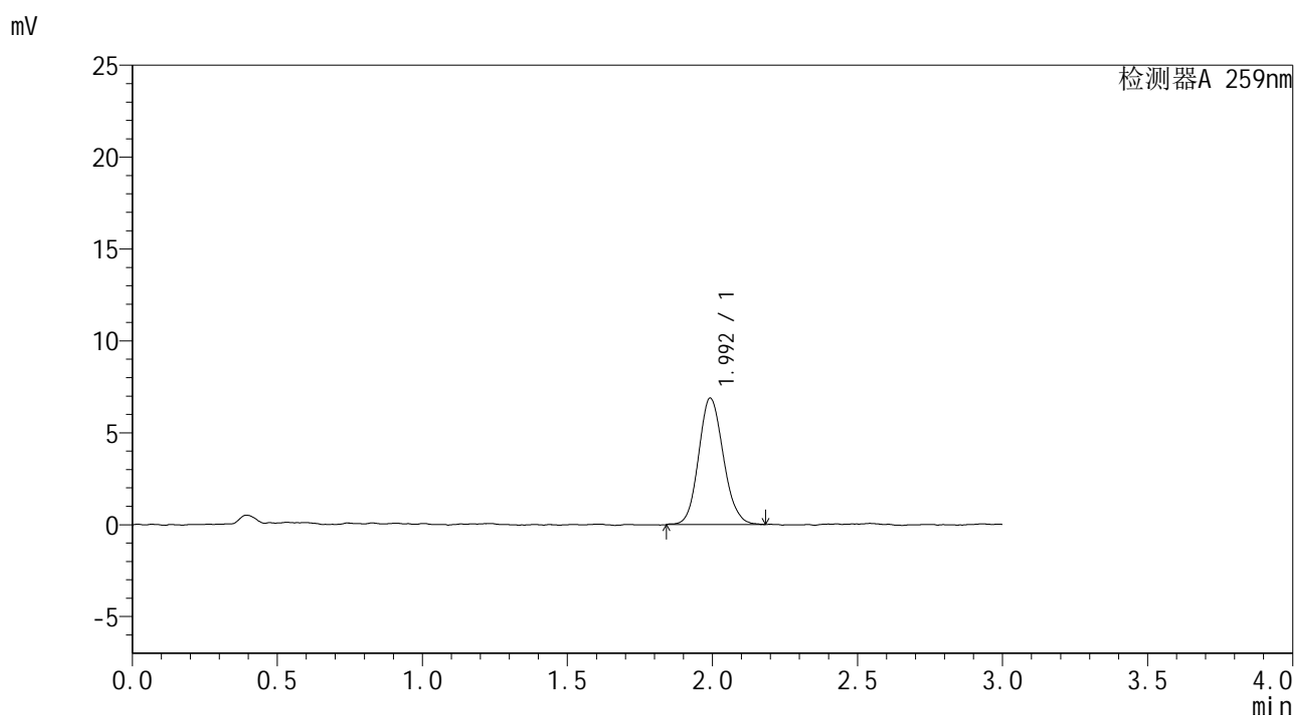


HJE-4126

<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 - 0-37/28-565-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 19:36:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:47:17 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	40711	100.000	6851	2652	1.127	--
总计		40711	100.000	6851			

图89 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

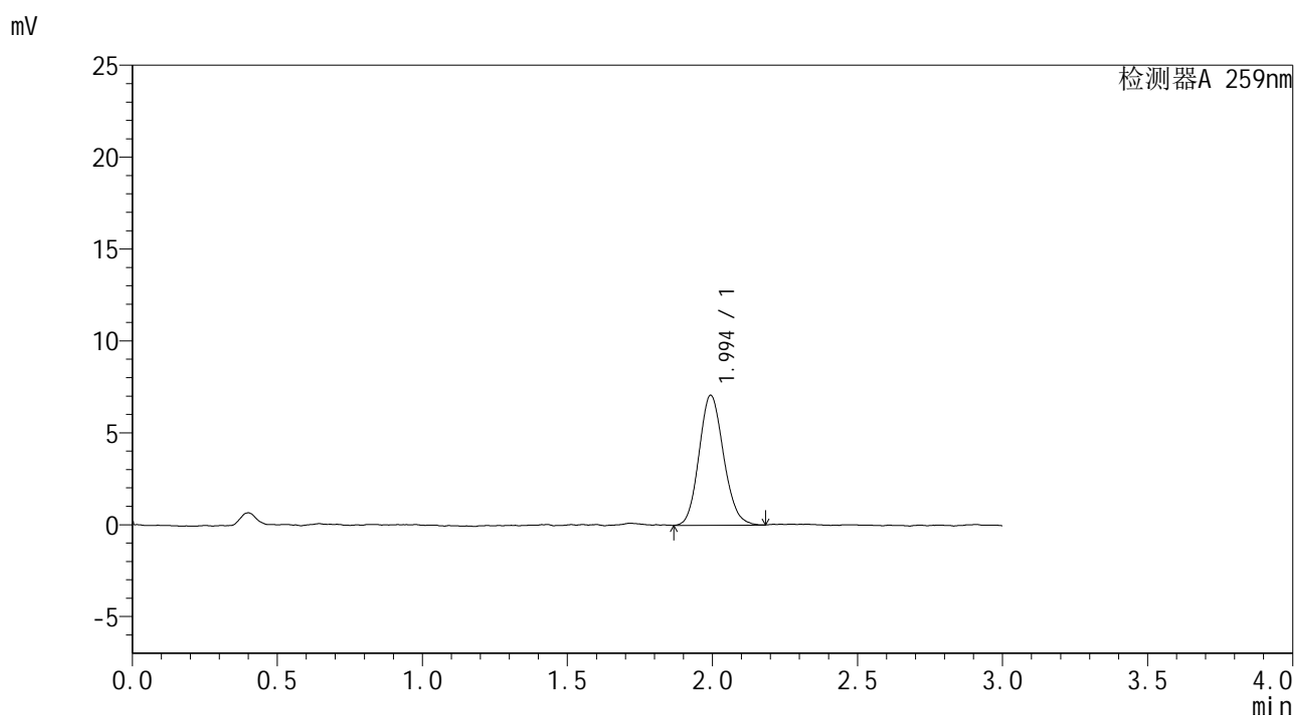


HJE-4126

<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 - 0-37/28-566-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 19:39:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:47:21 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	1.994	41380	100.000	7051	2689	1.131	--
总计		41380	100.000	7051			

图90 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

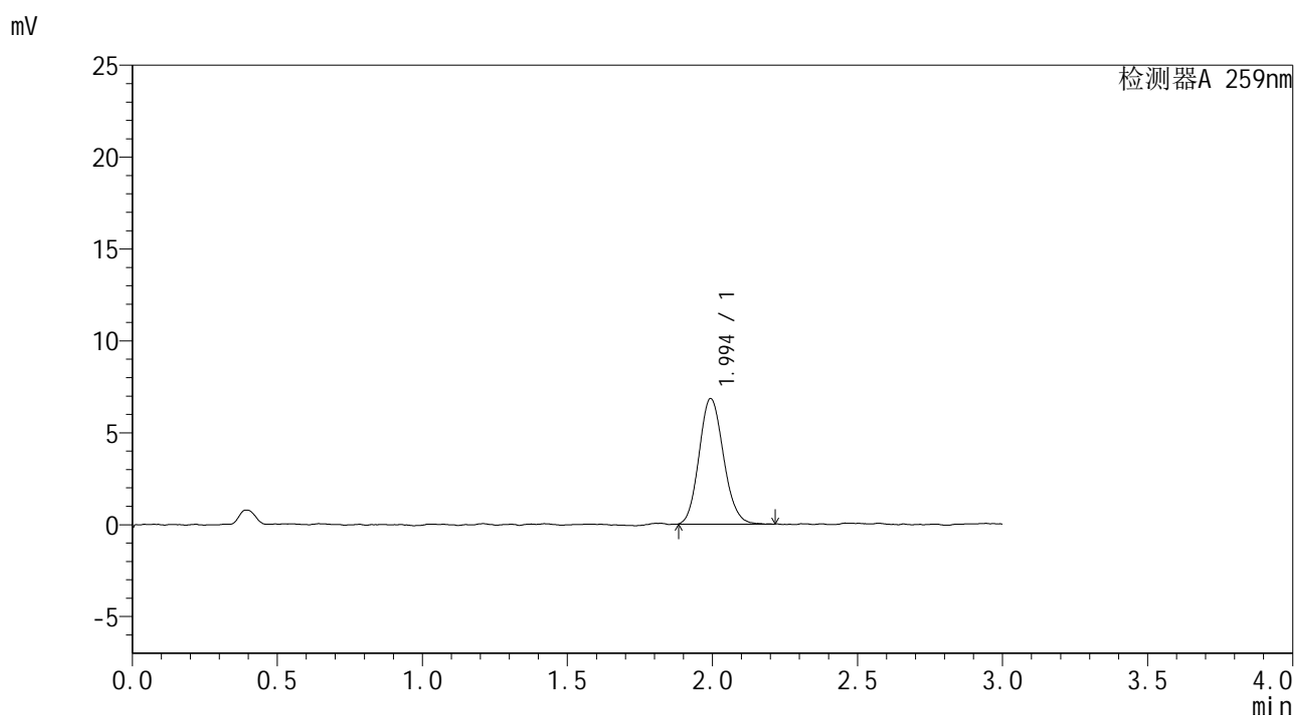


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-37/28-567-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 19:43:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:47:24 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	1.994	39879	100.000	6815	2743	1.129	--
总计		39879	100.000	6815			

图91 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

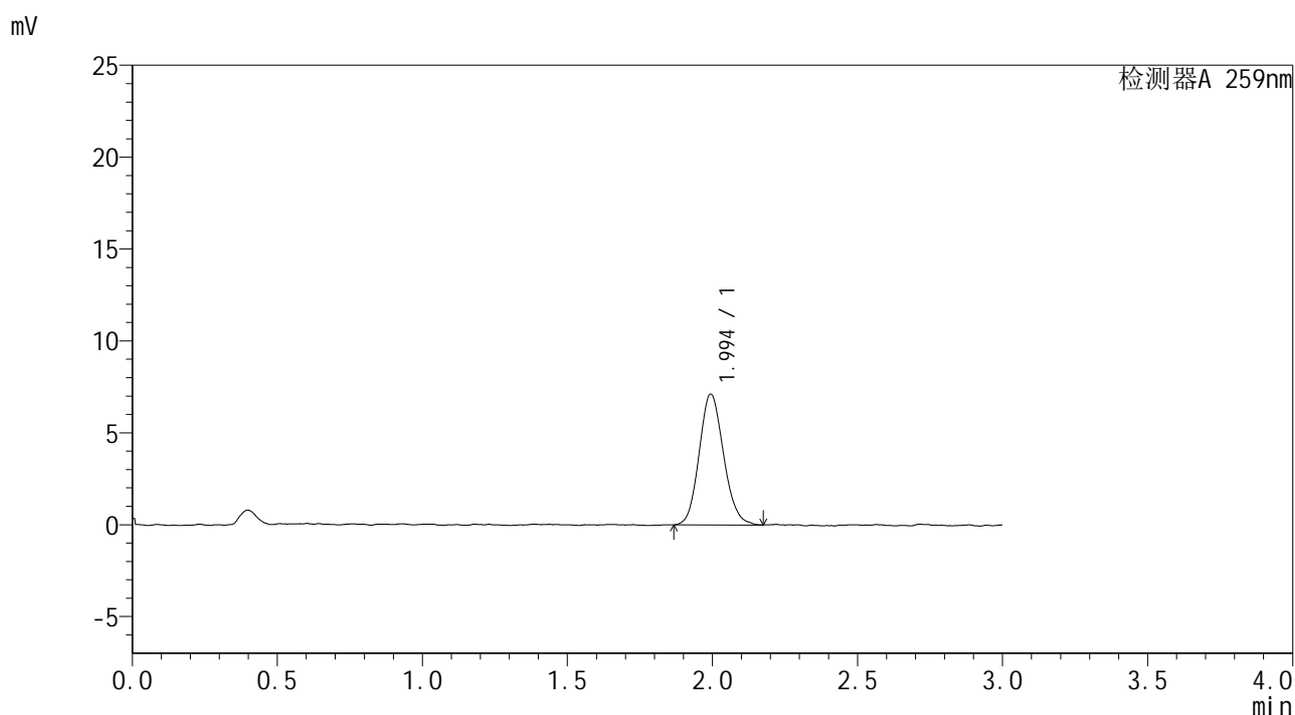


HJE-4126

<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 - 0-37/28-568-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 19:46:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:47:28 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	1.994	41470	100.000	7099	2690	1.123	--
总计		41470	100.000	7099			

图92 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

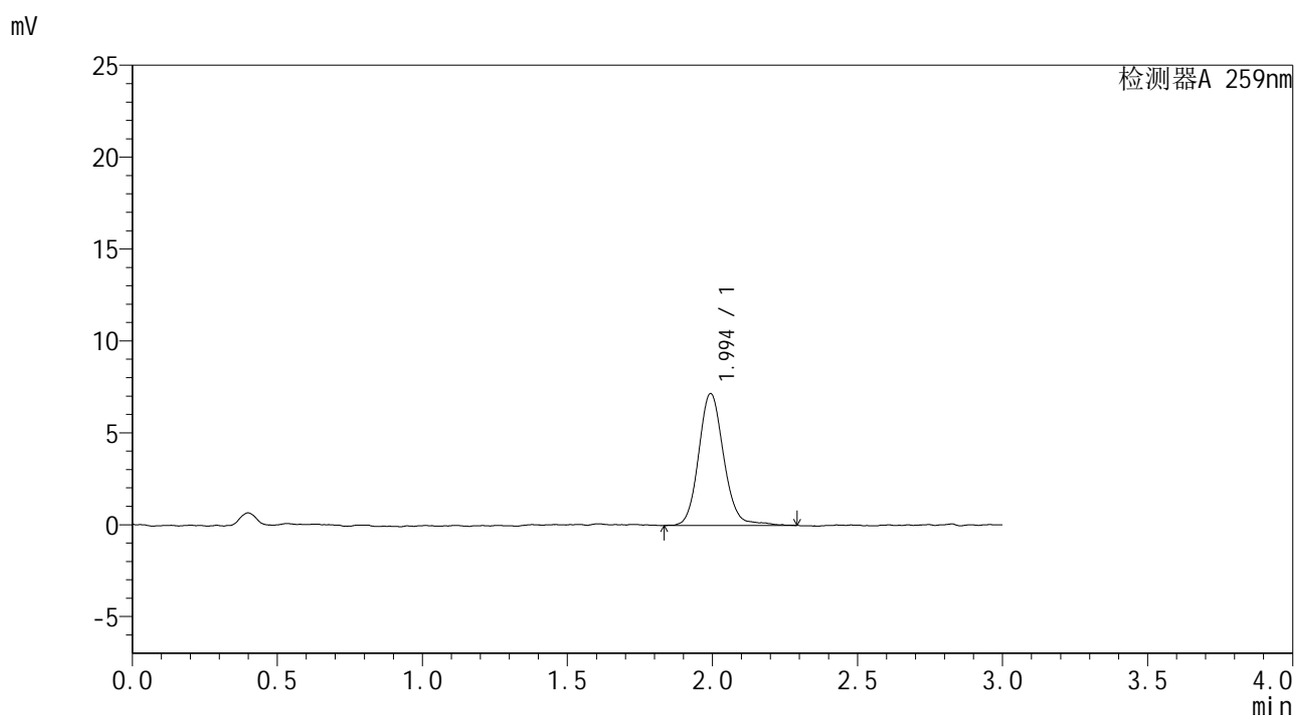


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-37/28-569-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 19:50:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:47:32 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	1.994	43013	100.000	7155	2698	1.113	--
总计		43013	100.000	7155			

图93 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

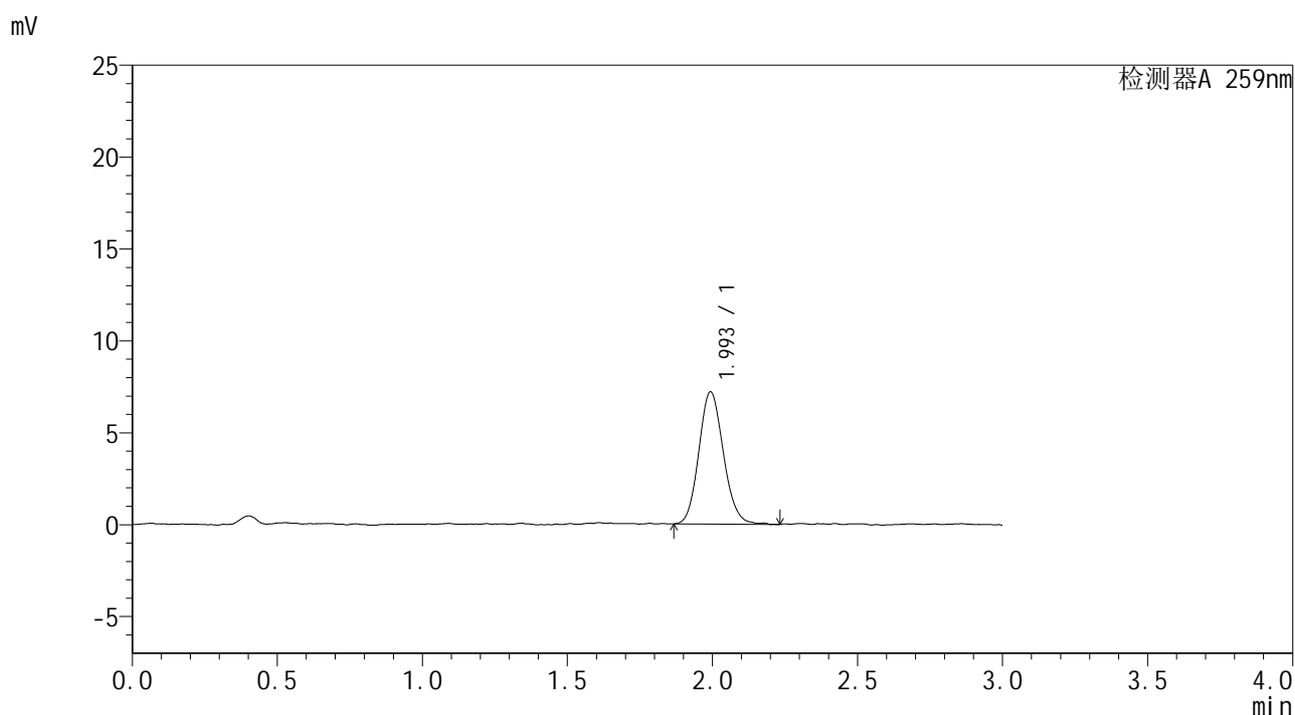


HJE-4126

<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 - 0-37/28-570-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 19:53:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:47:35 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	1.993	42363	100.000	7173	2670	1.123	--
总计		42363	100.000	7173			

图94 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

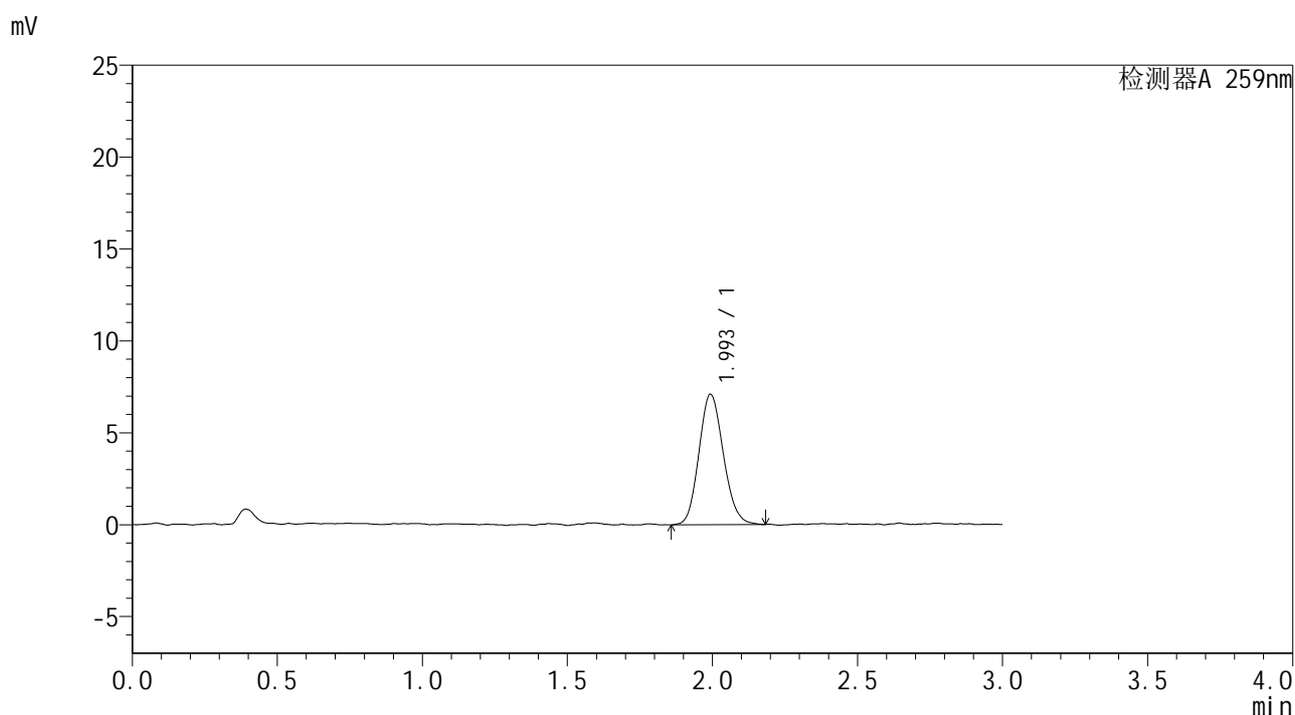


HJE-4126

<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 - 0-37/28-571-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 19:56:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:47:38 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	1.993	41516	100.000	7065	2686	1.132	--
总计		41516	100.000	7065			

图95 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

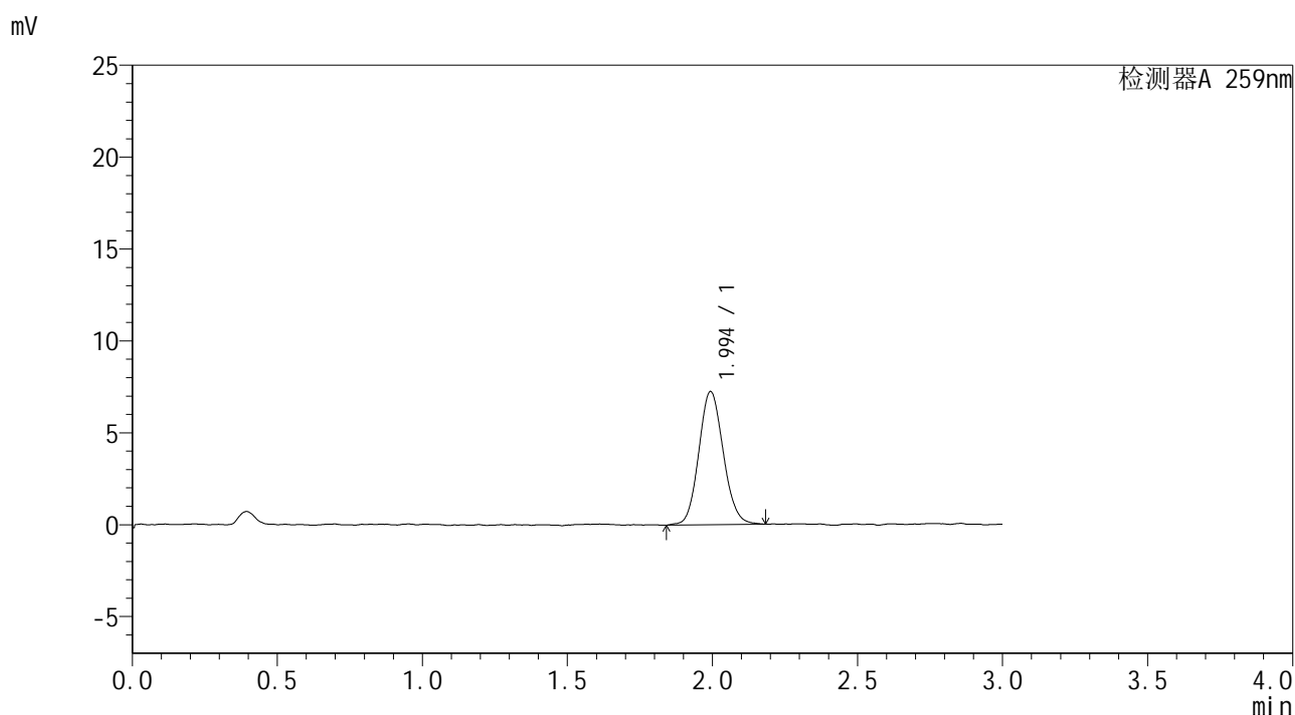


HJE-4126

<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 - 0-37/28-572-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 20:00:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:47:43 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	42453	100.000	7226	2685	1.103	--
总计		42453	100.000	7226			

图96 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

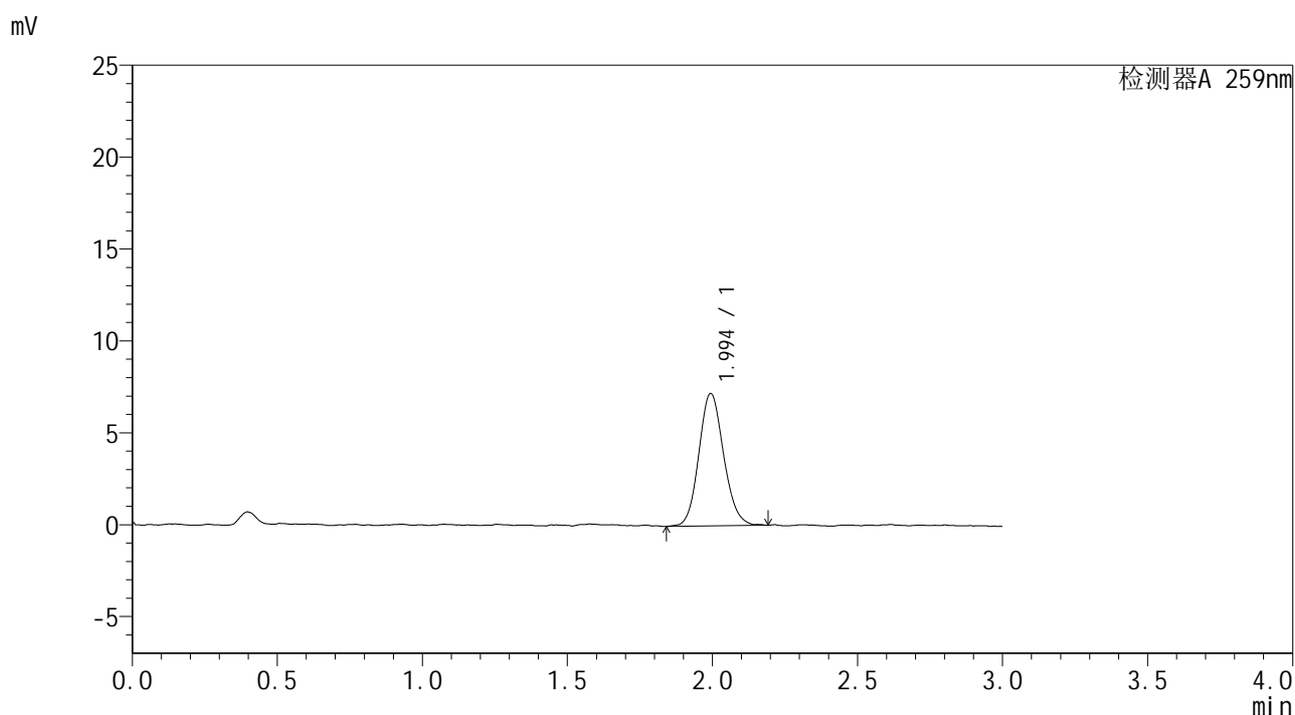


HJE-4126

<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 - 0-37/28-573-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 20:03:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:47:47 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	1.994	42713	100.000	7192	2681	1.117	--
总计		42713	100.000	7192			

图97 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

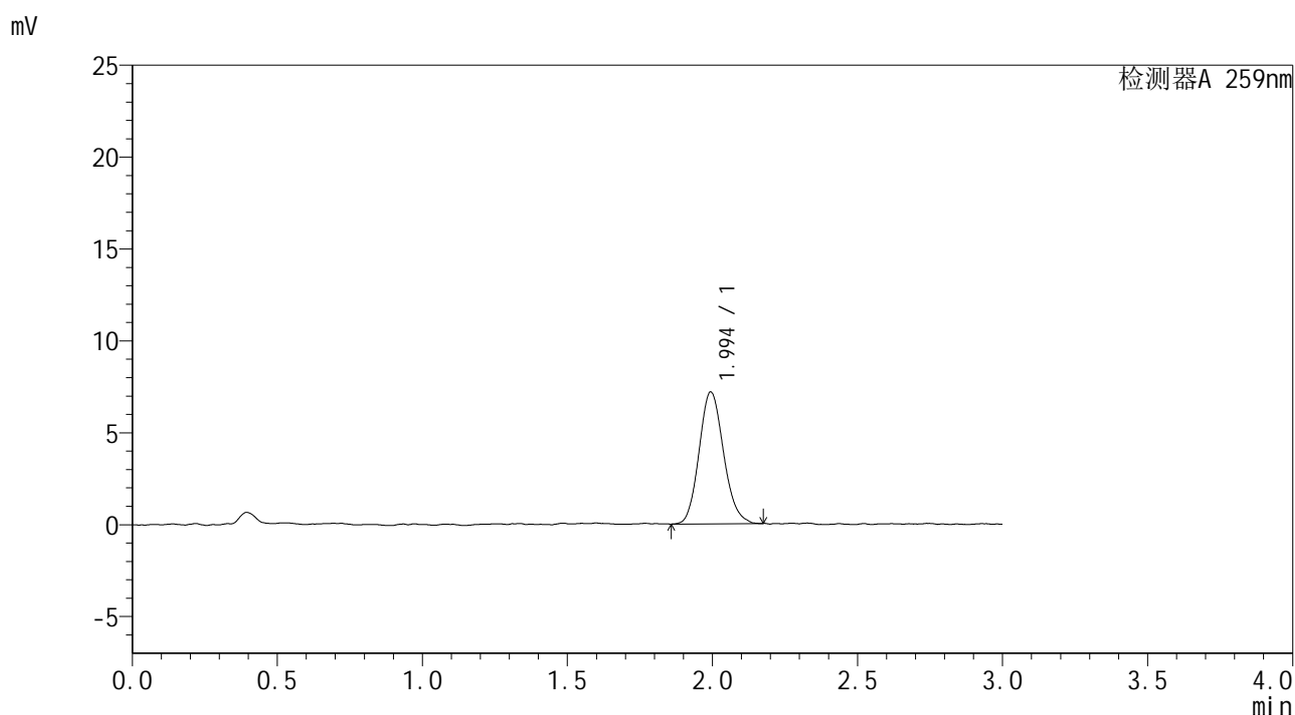


HJE-4126

<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 - 0-37/28-574-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 20:07:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:47:52 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	1.994	42015	100.000	7163	2711	1.136	--
总计		42015	100.000	7163			

图98 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

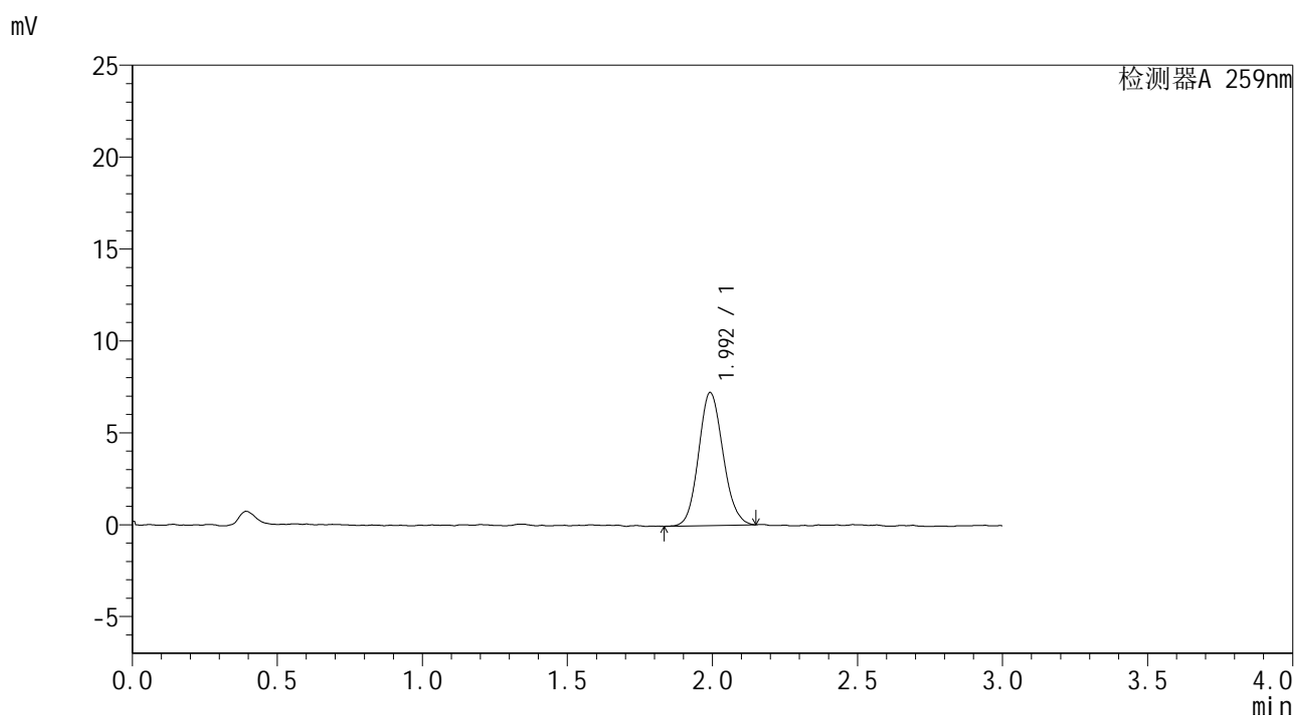


HJE-4126

<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 - 0-37/28-575-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 20:10:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:47:55 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	1.992	42186	100.000	7202	2697	1.114	--
总计		42186	100.000	7202			

图99 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

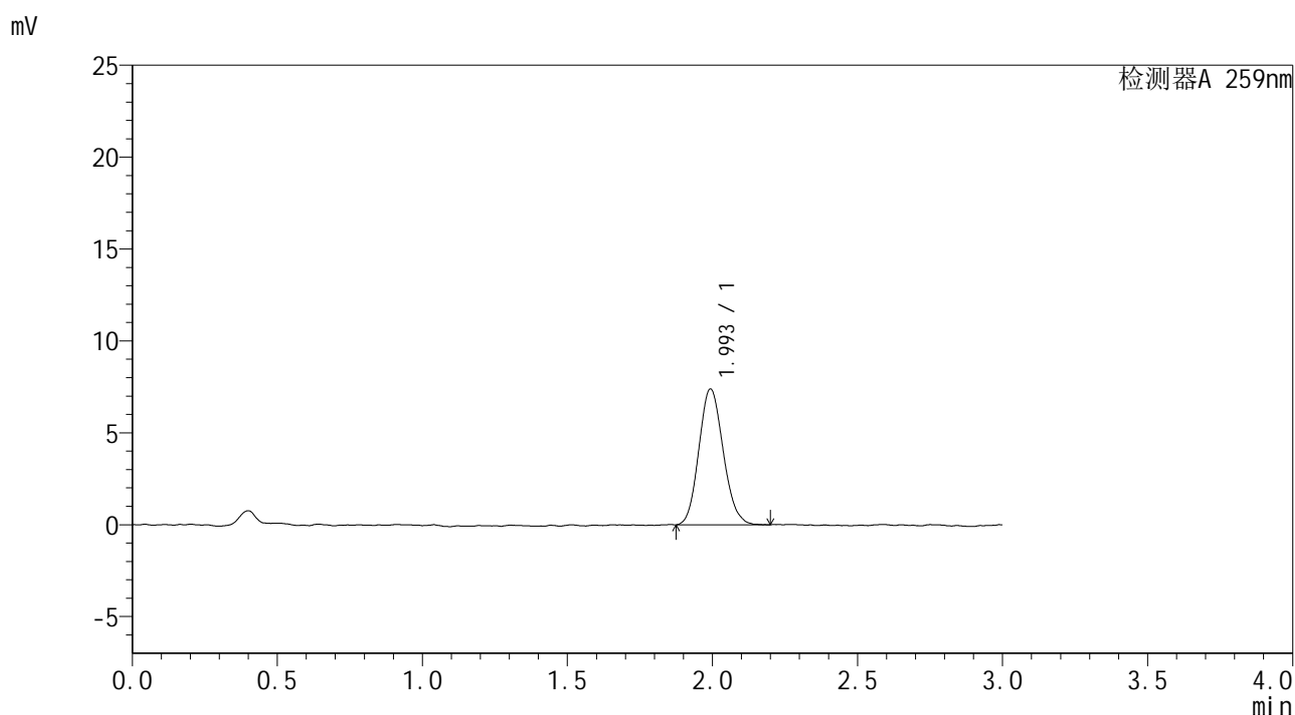


HJE-4126

<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 - 0-37/28-576-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 20:14:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:48:00 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	1.993	43096	100.000	7367	2662	1.133	--
总计		43096	100.000	7367			

图100 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

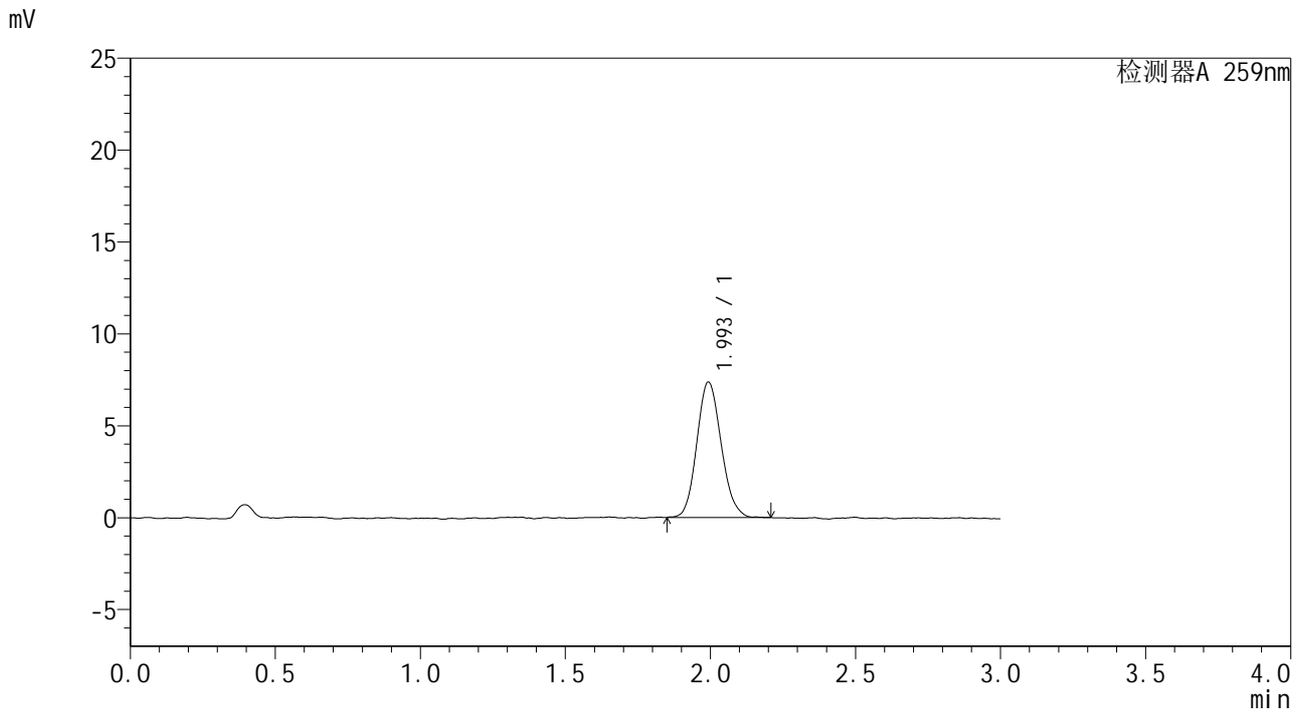


HJE-4126

<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 - 0-37/28-578-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 20:20:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:48:06 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	42961	100.000	7337	2712	1.128	--
总计		42961	100.000	7337			

图102 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

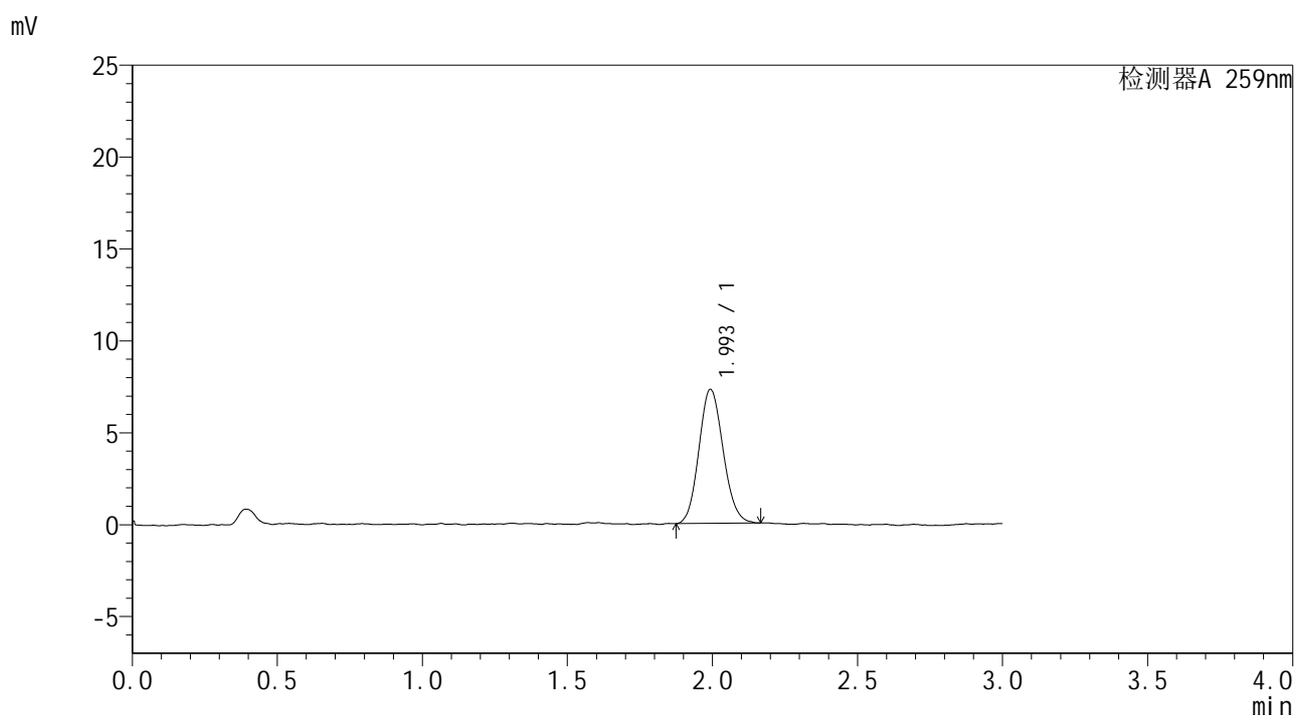


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-37/28-579-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250729-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 : 2025/07/29 20:24:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:48:10 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	1.993	42222	100.000	7259	2734	1.114	--
总计		42222	100.000	7259			

图103 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

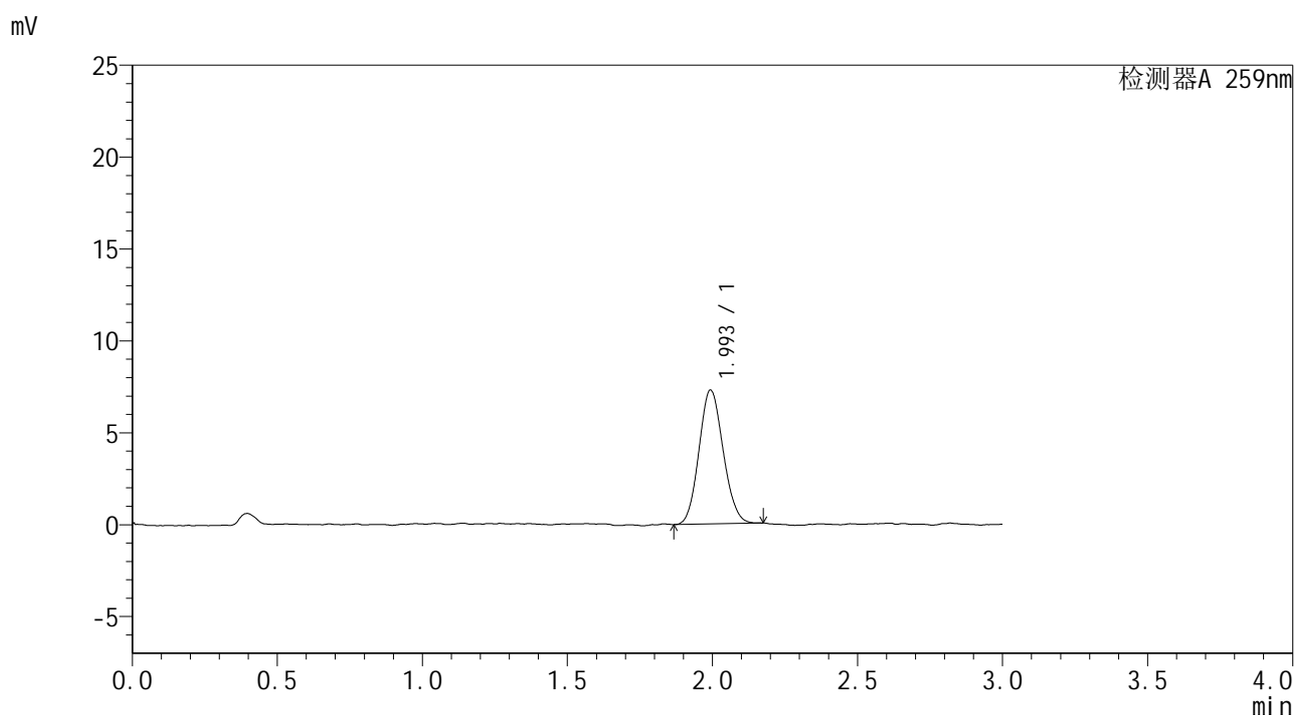


HJE-4126

<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 - 0-37/28-580-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 20:27:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:48:13 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	1.993	42129	100.000	7263	2703	1.108	--
总计		42129	100.000	7263			

图104 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

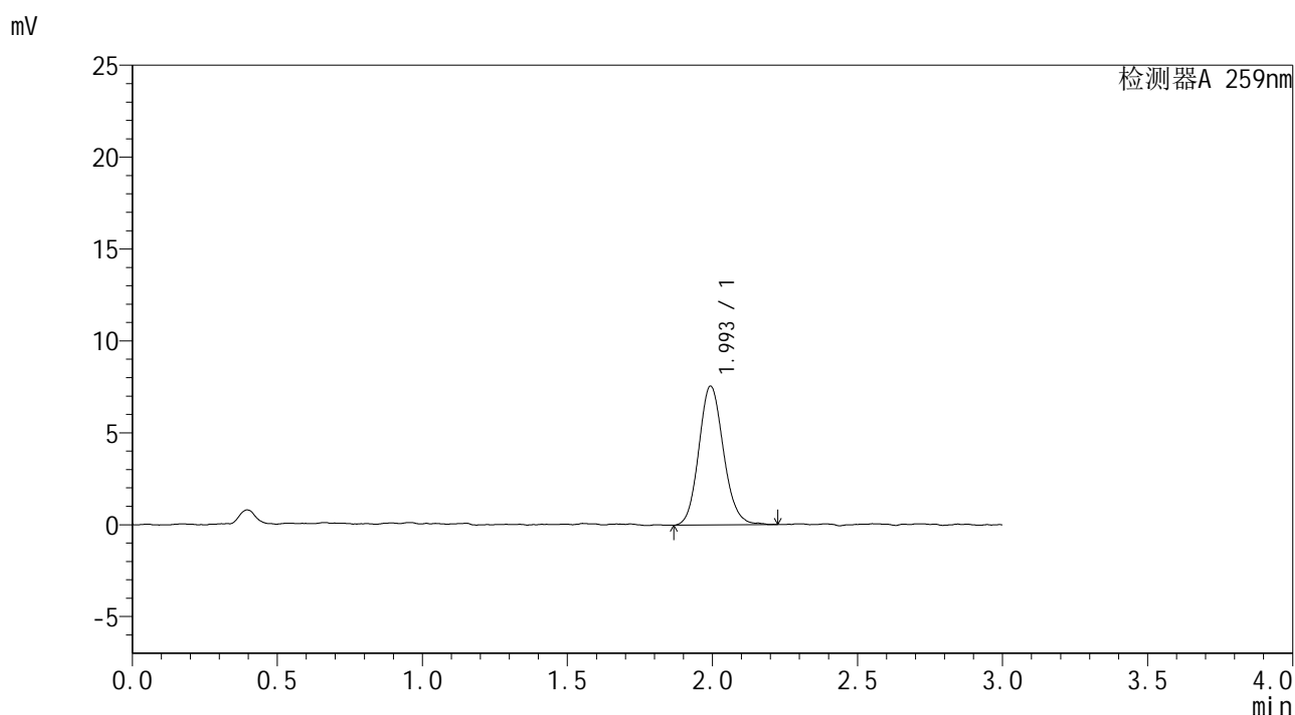


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-37/28-581-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 20:31:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:48:18 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	1.993	44527	100.000	7532	2714	1.127	--
总计		44527	100.000	7532			

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-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

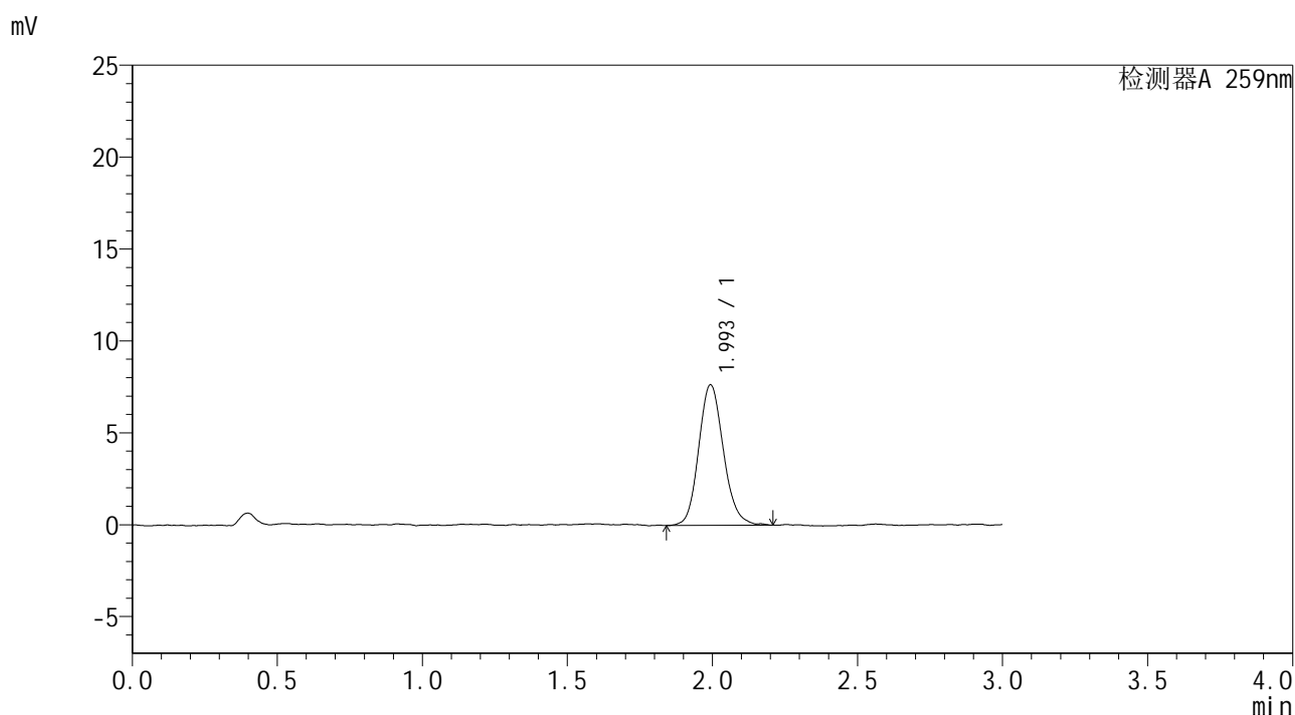


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-37/28-582-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 20:34:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:48:22 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	45298	100.000	7624	2682	1.141	--
总计		45298	100.000	7624			

图106 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

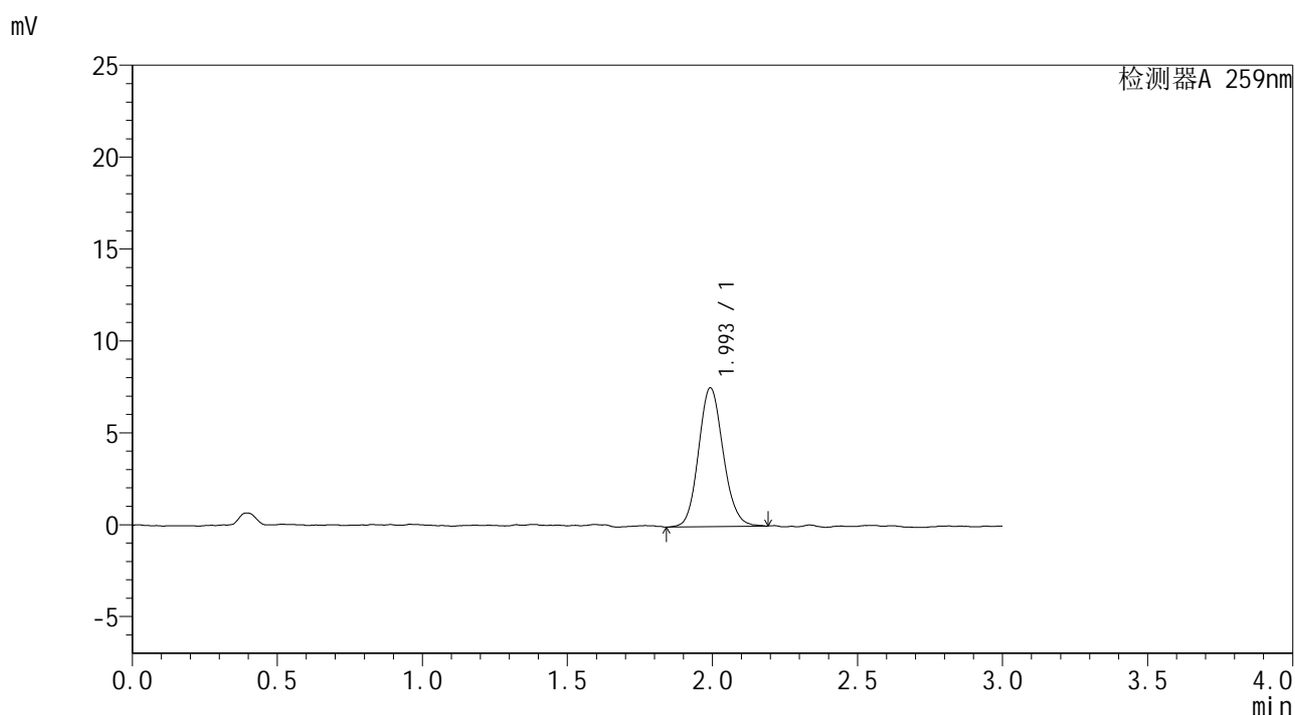


HJE-4126

<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 - 0-37/28-583-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 20:37:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:48:26 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	1.993	44431	100.000	7515	2691	1.115	--
总计		44431	100.000	7515			

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-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

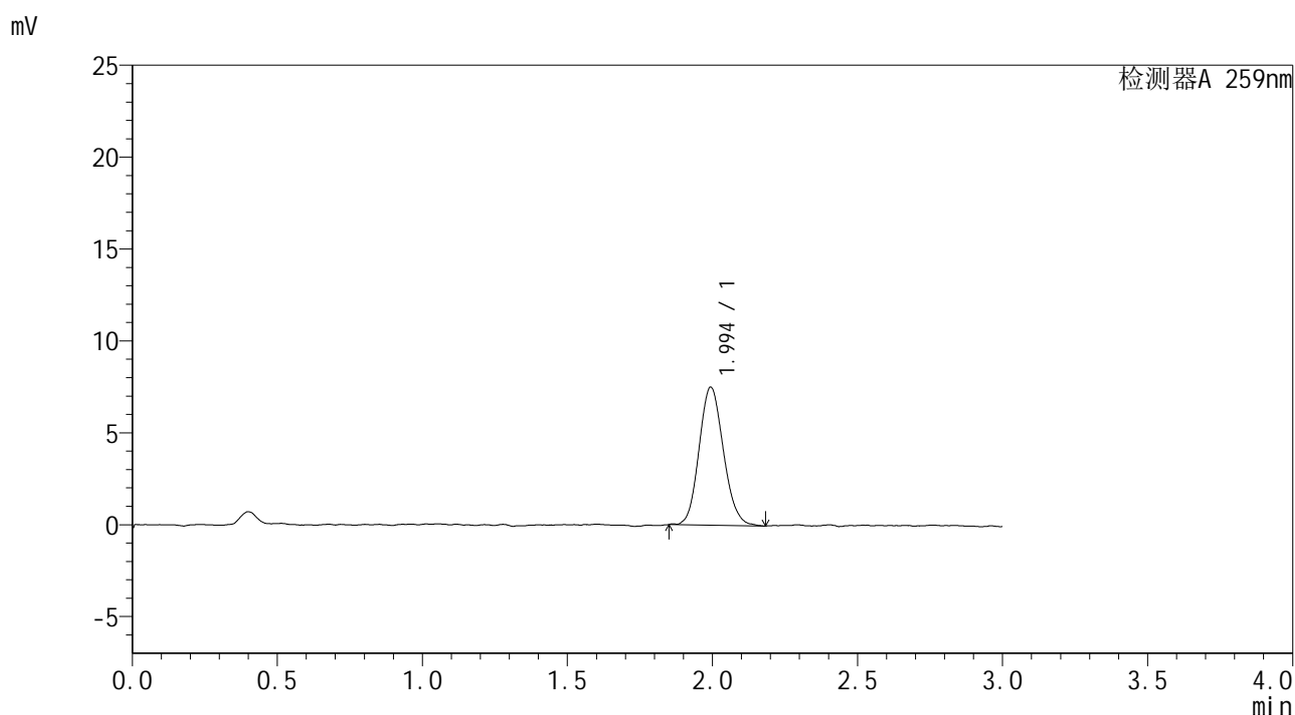


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-37/28-585-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 20:44:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:48:34 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	43758	100.000	7502	2706	1.122	--
总计		43758	100.000	7502			

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-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

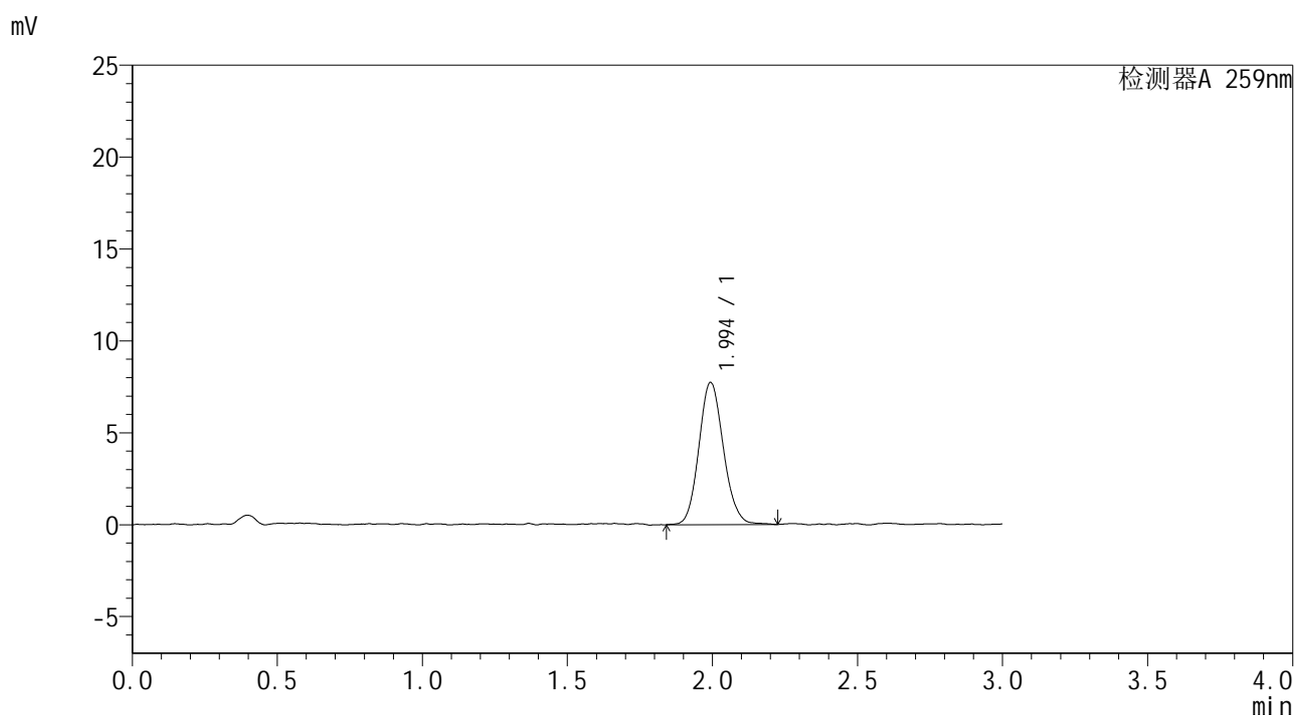


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-37/28-586-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 20:48:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:48:39 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	1.994	45537	100.000	7715	2703	1.119	--
总计		45537	100.000	7715			

图110 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

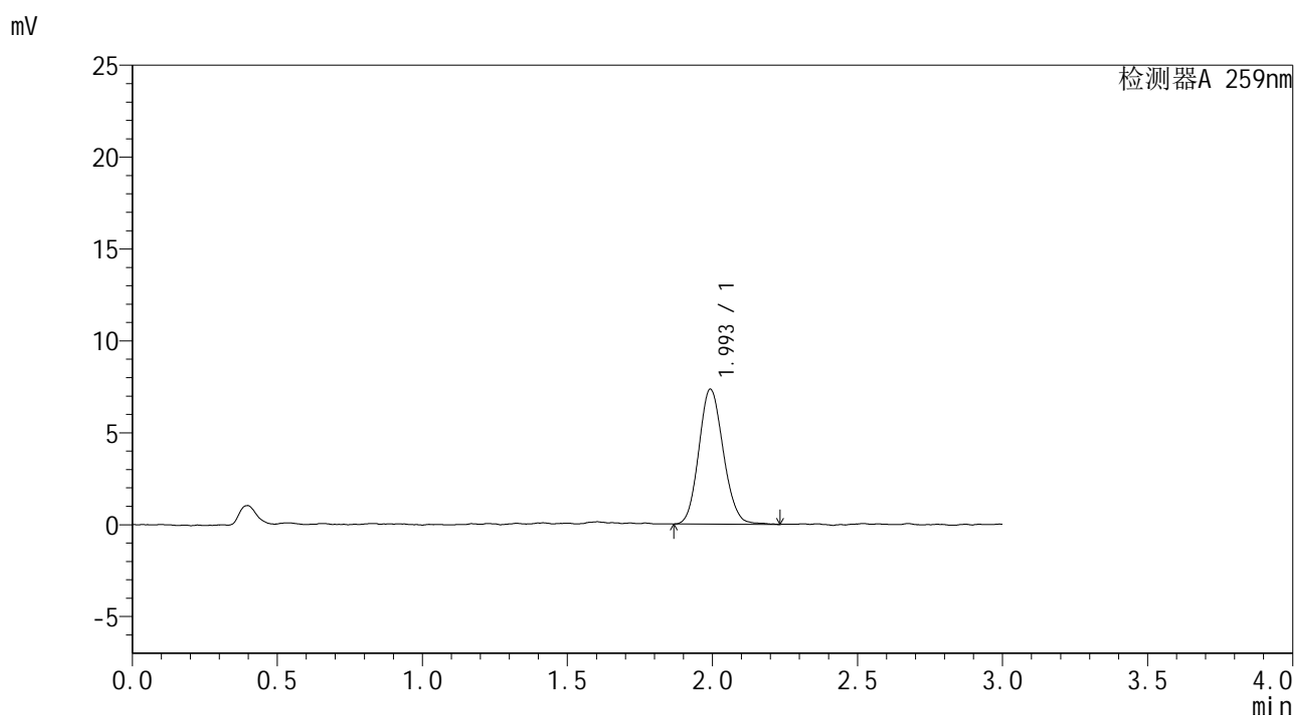


HJE-4126

<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 - 0-37/28-587-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 20:51:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:48:42 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	1.993	42980	100.000	7311	2667	1.120	--
总计		42980	100.000	7311			

图111 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

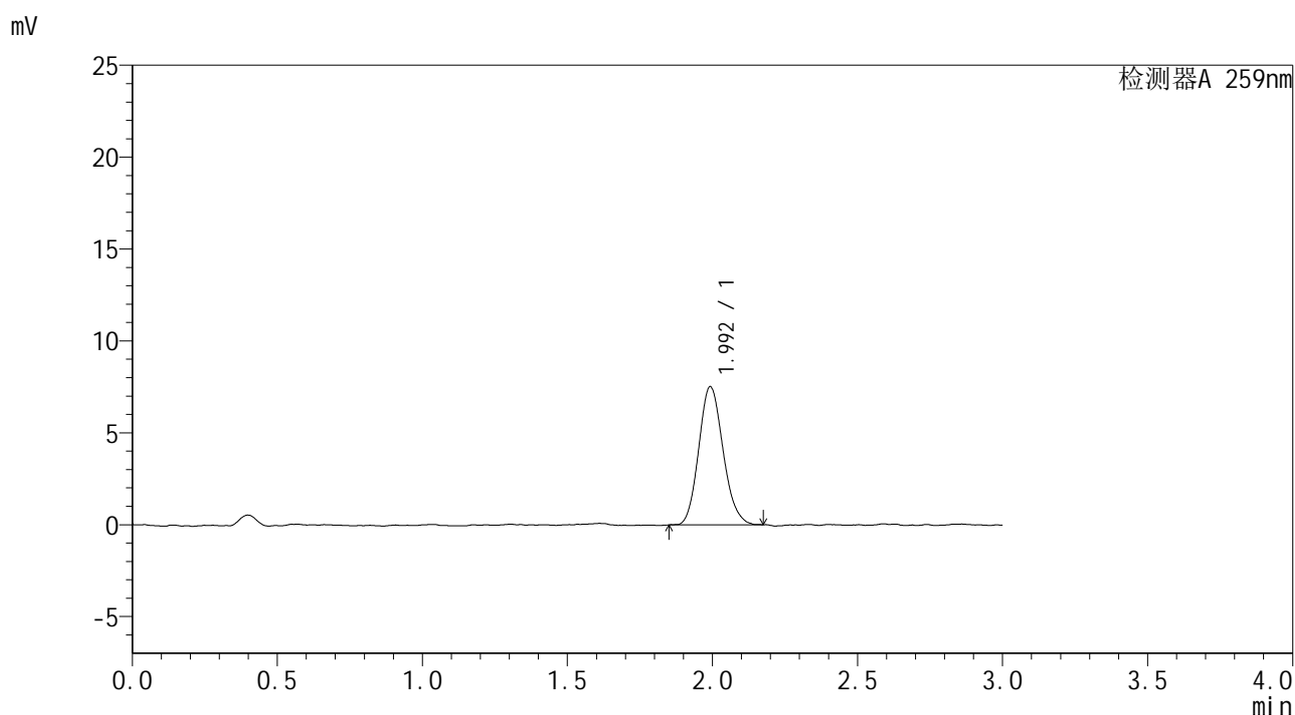


HJE-4126

<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 - 0-37/28-588-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 20:54:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:48:45 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	1.992	43688	100.000	7482	2718	1.140	--
总计		43688	100.000	7482			

图112 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

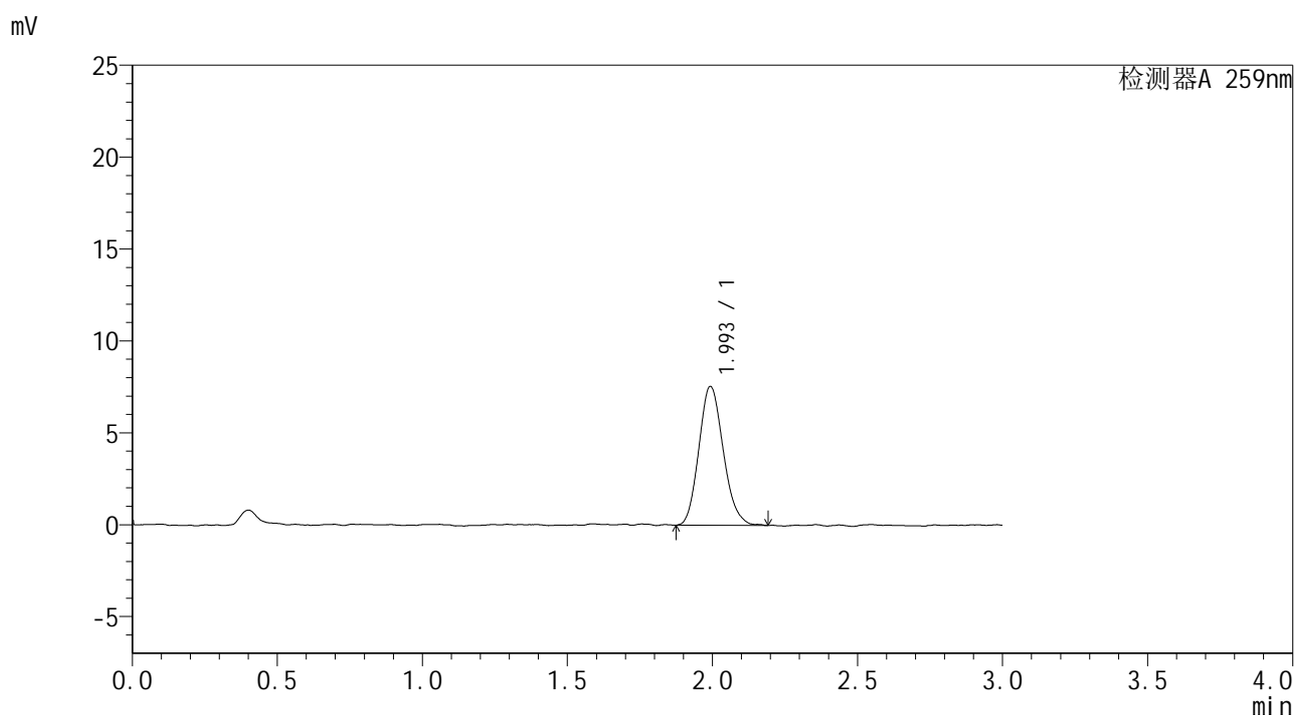


HJE-4126

<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 - 0-37/28-589-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 20:58:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:48:48 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	1.993	44061	100.000	7521	2701	1.155	--
总计		44061	100.000	7521			

图113 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

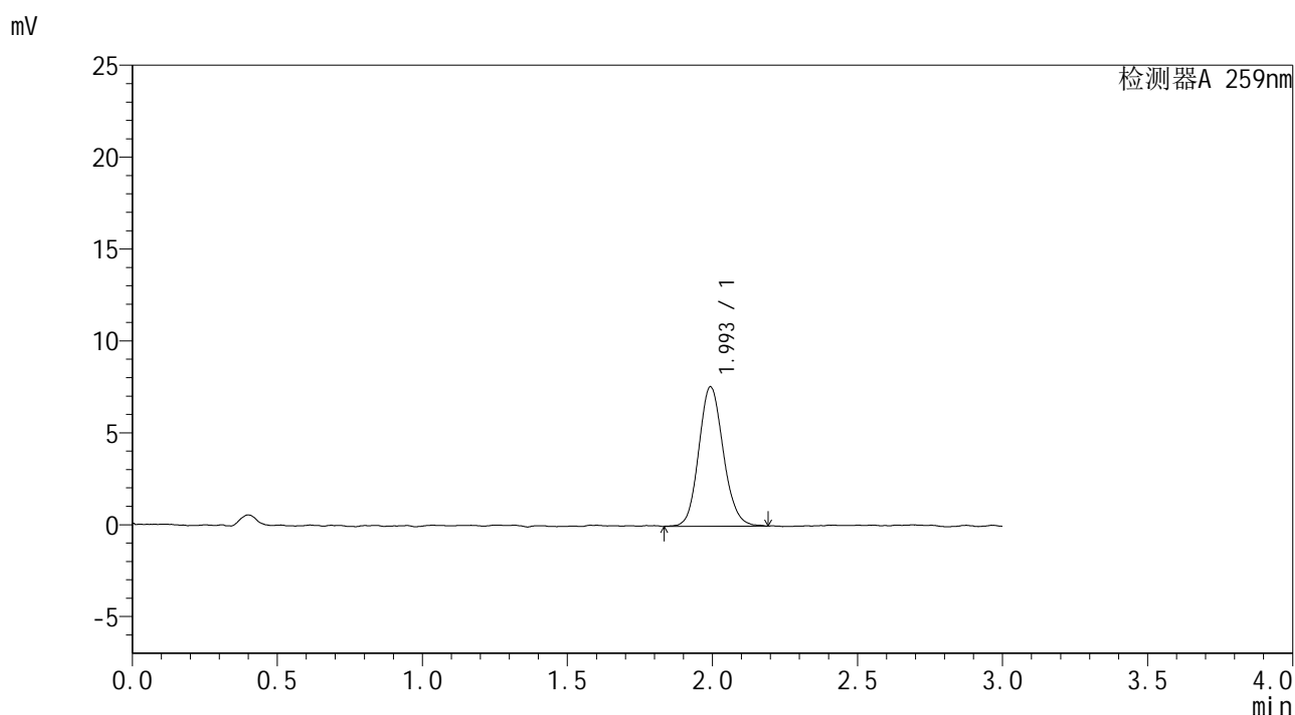


HJE-4126

<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 - 0-37/28-590-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 21:01:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:48:53 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	44553	100.000	7560	2705	1.126	--
总计		44553	100.000	7560			

图114 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

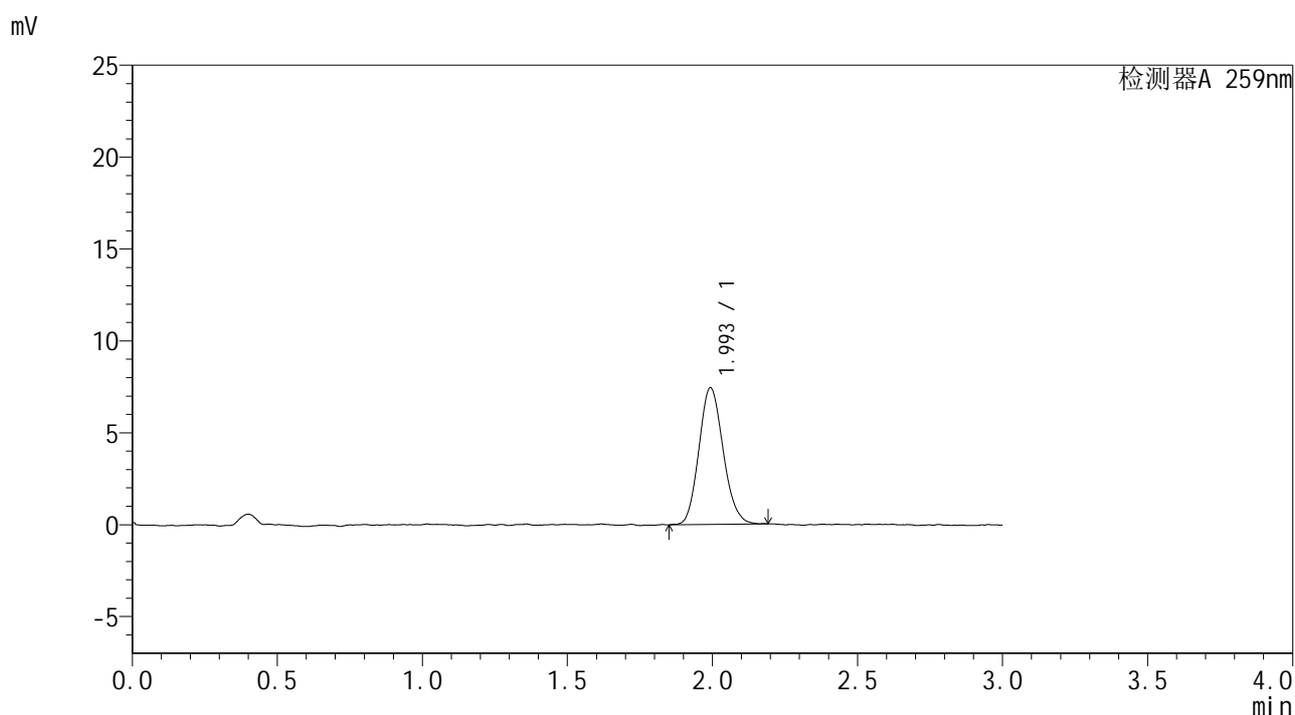


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-37/28-591-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 21:05:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:48:57 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	43087	100.000	7404	2700	1.133	--
总计		43087	100.000	7404			

图115 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

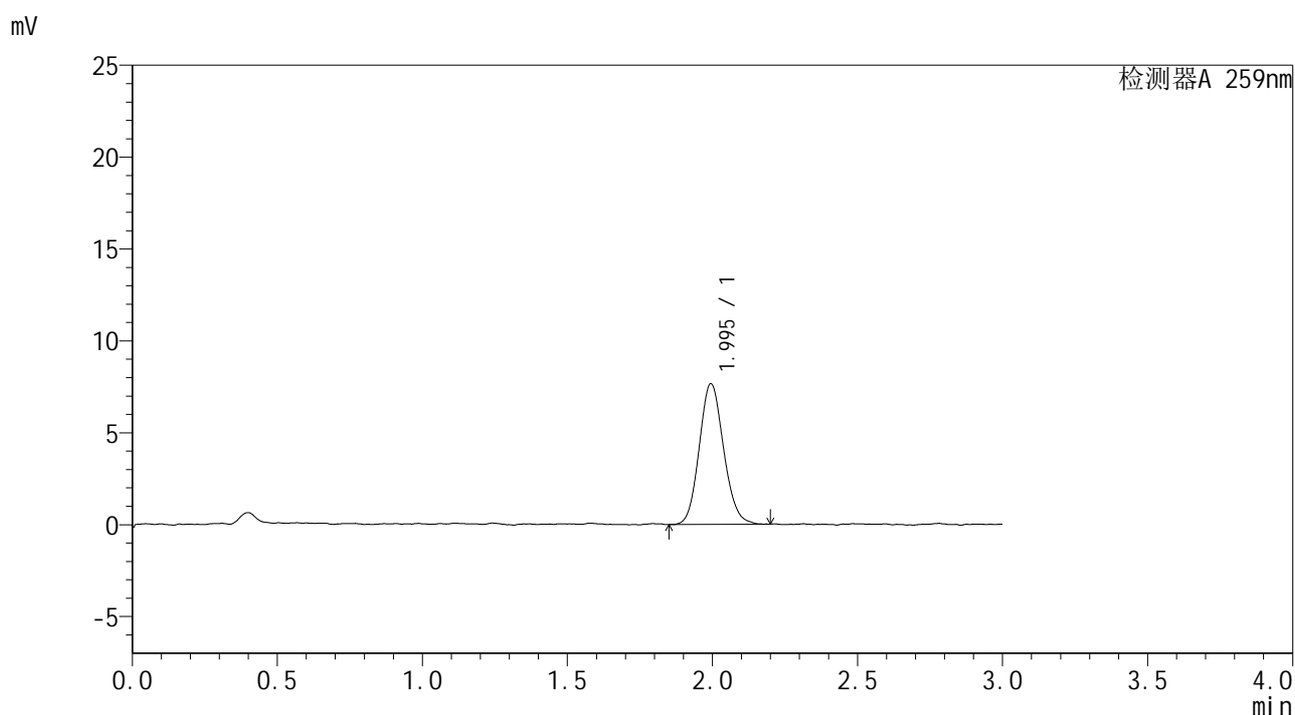


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-37/28-592-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 21:08:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:49:00 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	1.995	44489	100.000	7642	2714	1.116	--
总计		44489	100.000	7642			

图116 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

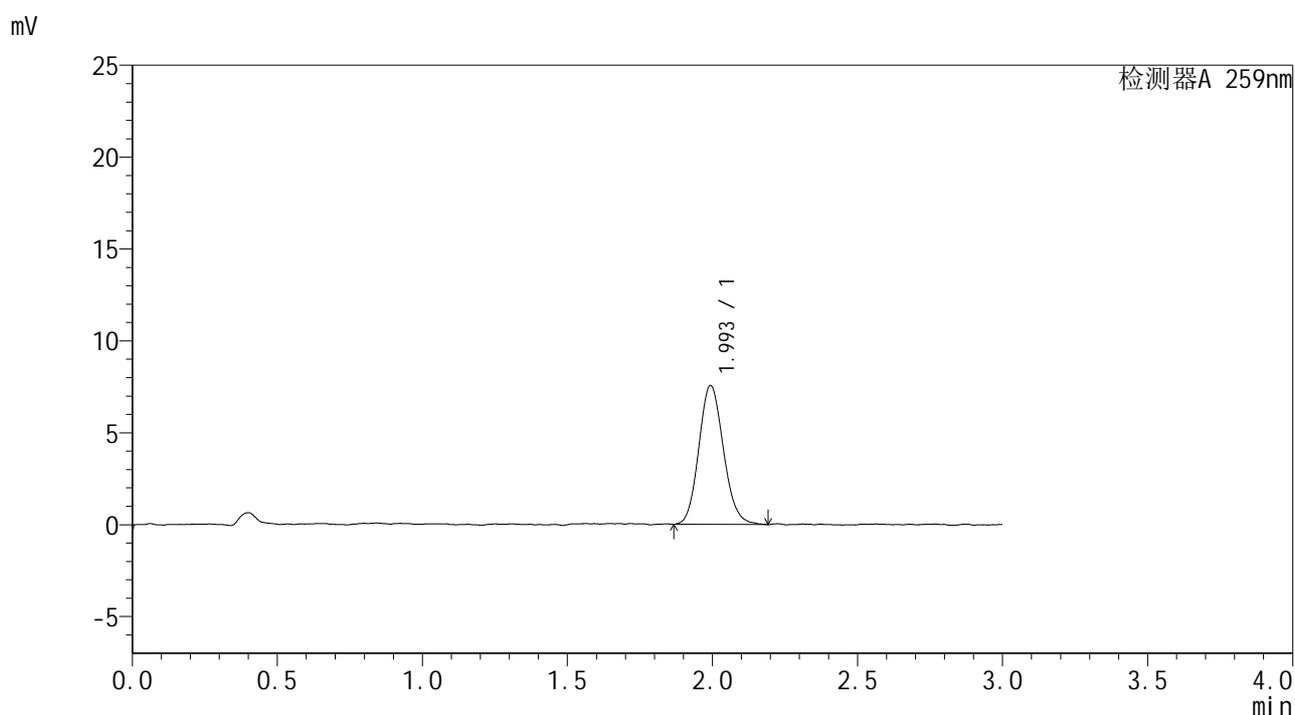


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-37/28-593-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250729-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 21:11:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:49:03 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	44465	100.000	7530	2685	1.128	--
总计		44465	100.000	7530			

图117 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1

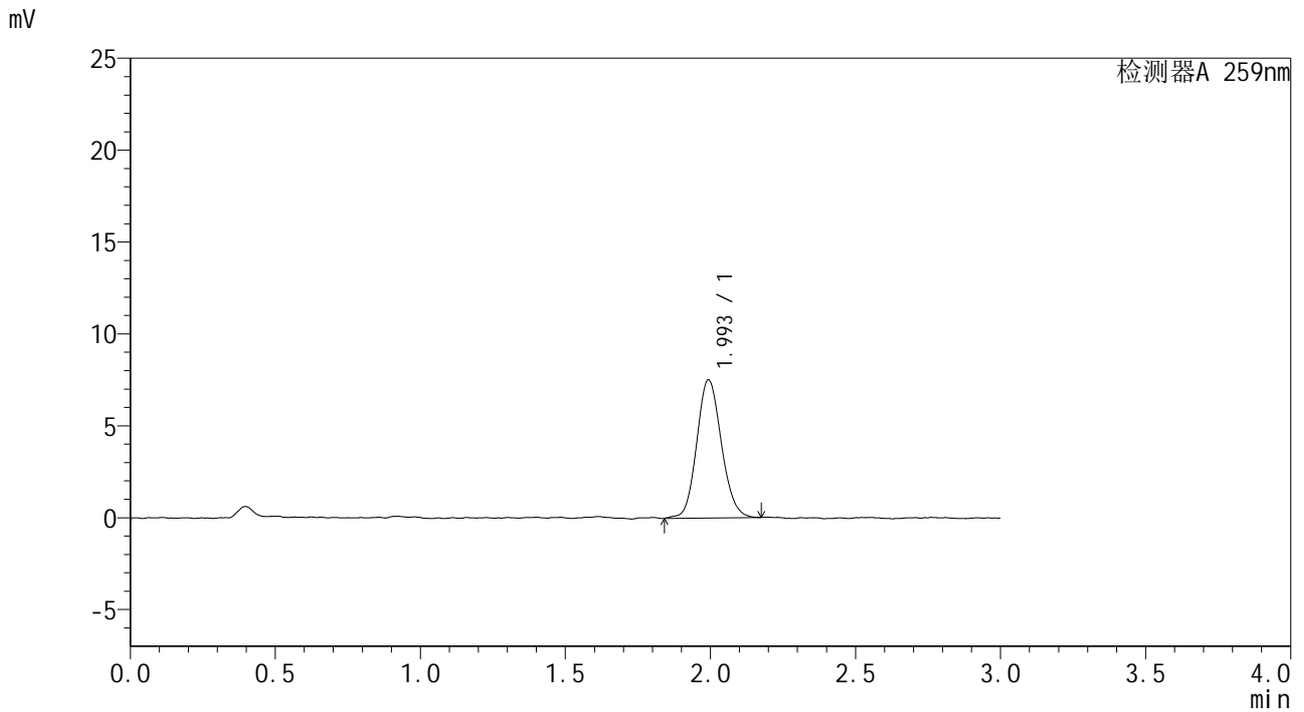


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-37/28-594-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 21:15:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:49:06 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	44330	100.000	7486	2683	1.121	--
总计		44330	100.000	7486			

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-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1

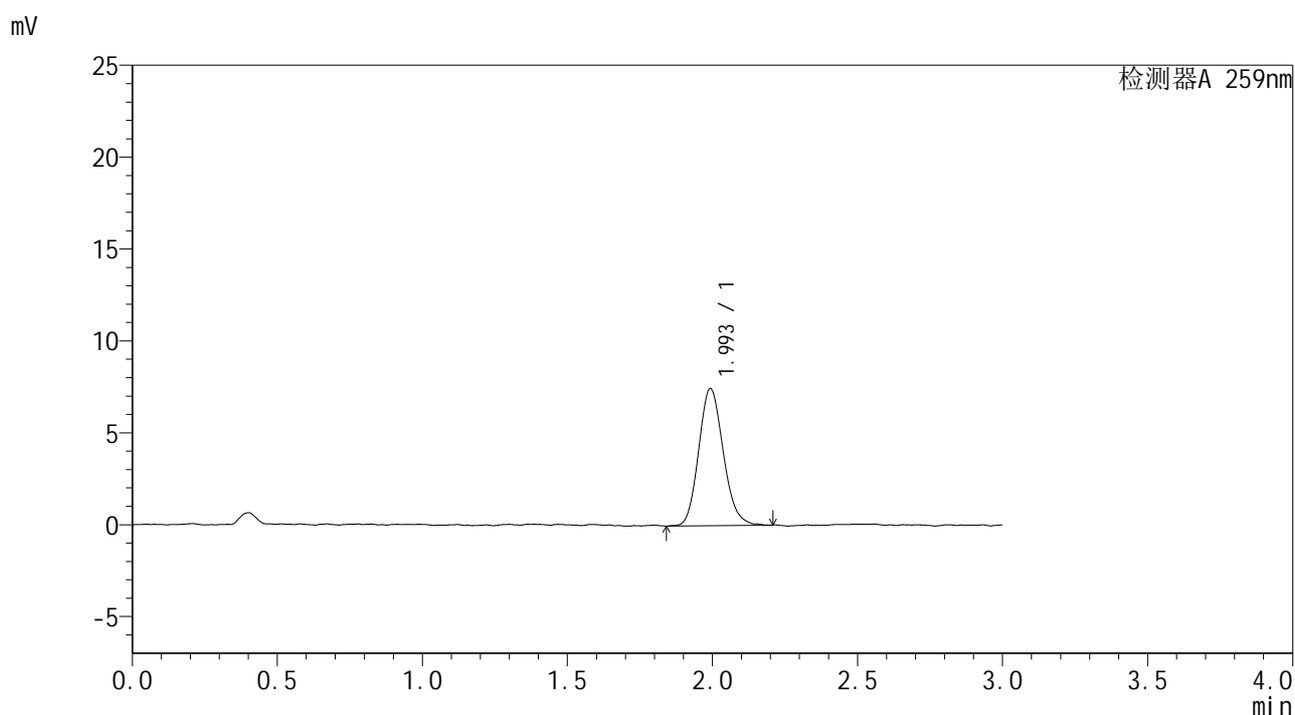


HJE-4126

<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 - 0-37/28-595-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 21:18:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:49:10 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	1.993	43899	100.000	7429	2672	1.146	--
总计		43899	100.000	7429			

图119 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1

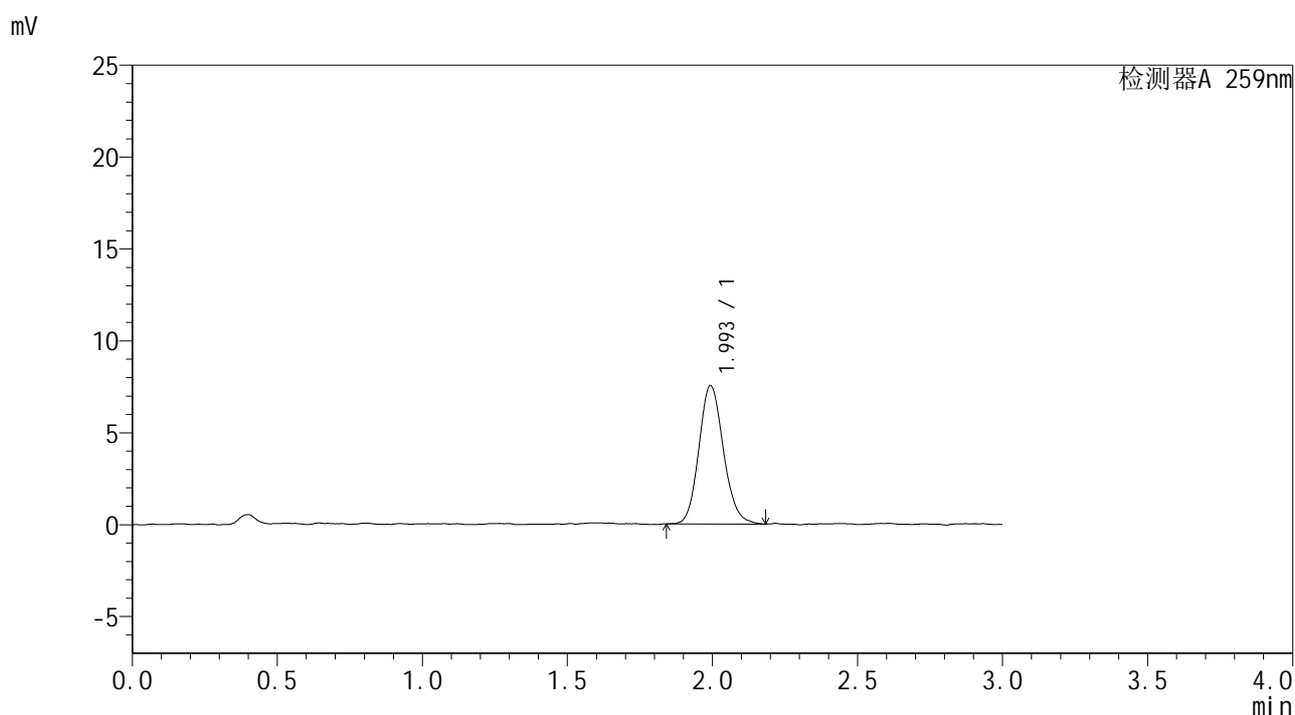


HJE-4126

<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 - 0-37/28-596-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 21:22:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:49:13 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	44316	100.000	7509	2734	1.134	--
总计		44316	100.000	7509			

图120 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1

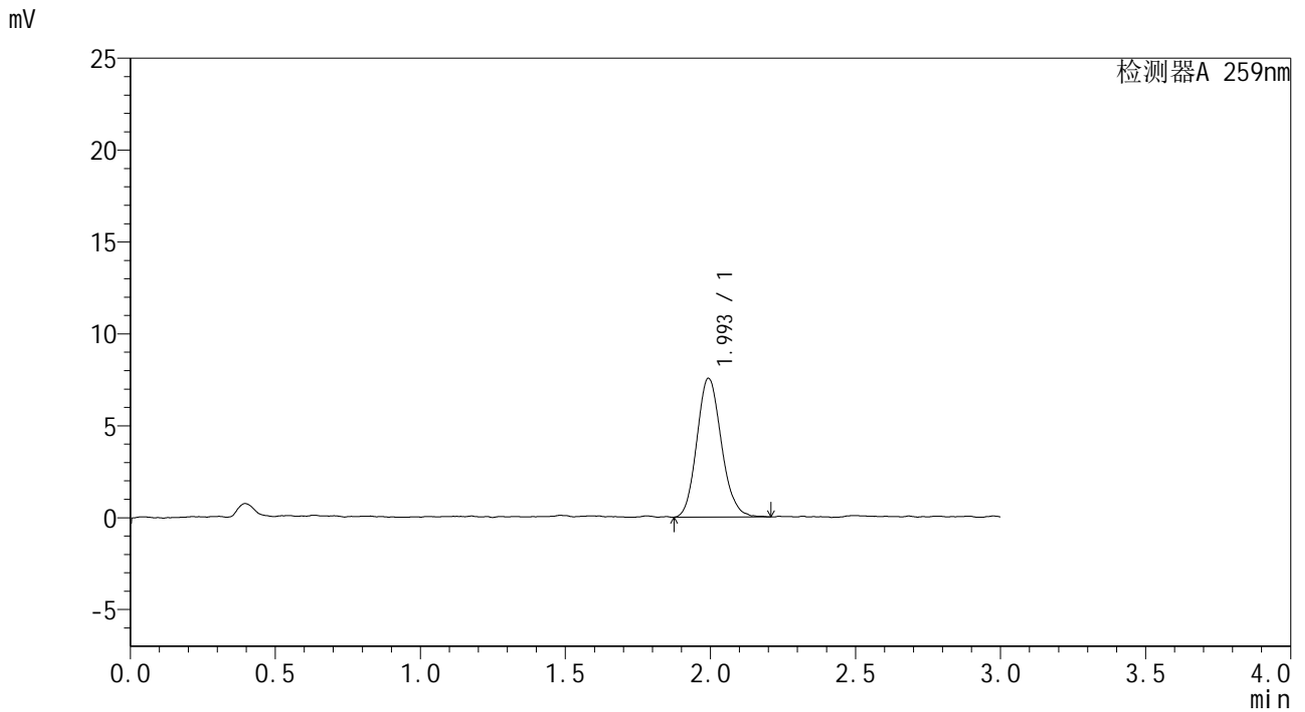


HJE-4126

<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 - 0-37/28-597-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 21:25:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:49:17 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	1.993	44312	100.000	7523	2703	1.137	--
总计		44312	100.000	7523			

图121 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1

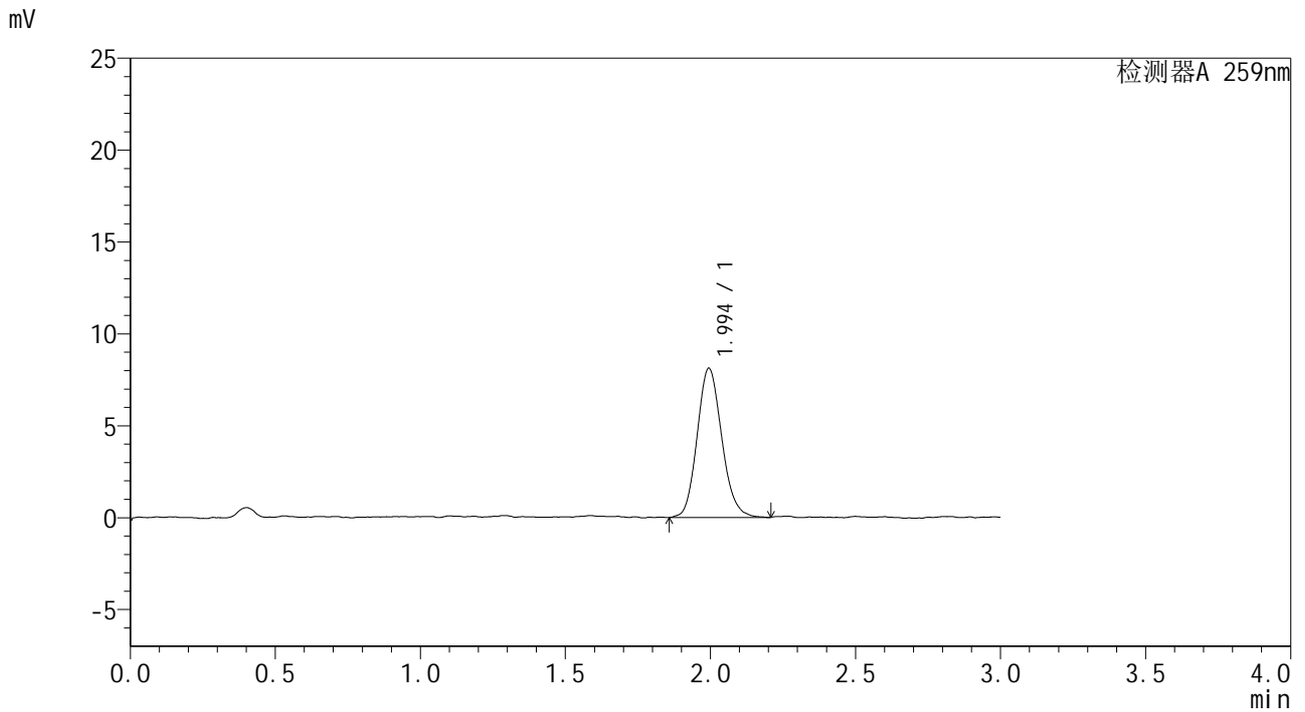


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-37/28-598-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 21:28:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:49:21 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	1.994	47815	100.000	8111	2665	1.137	--
总计		47815	100.000	8111			

图122 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1

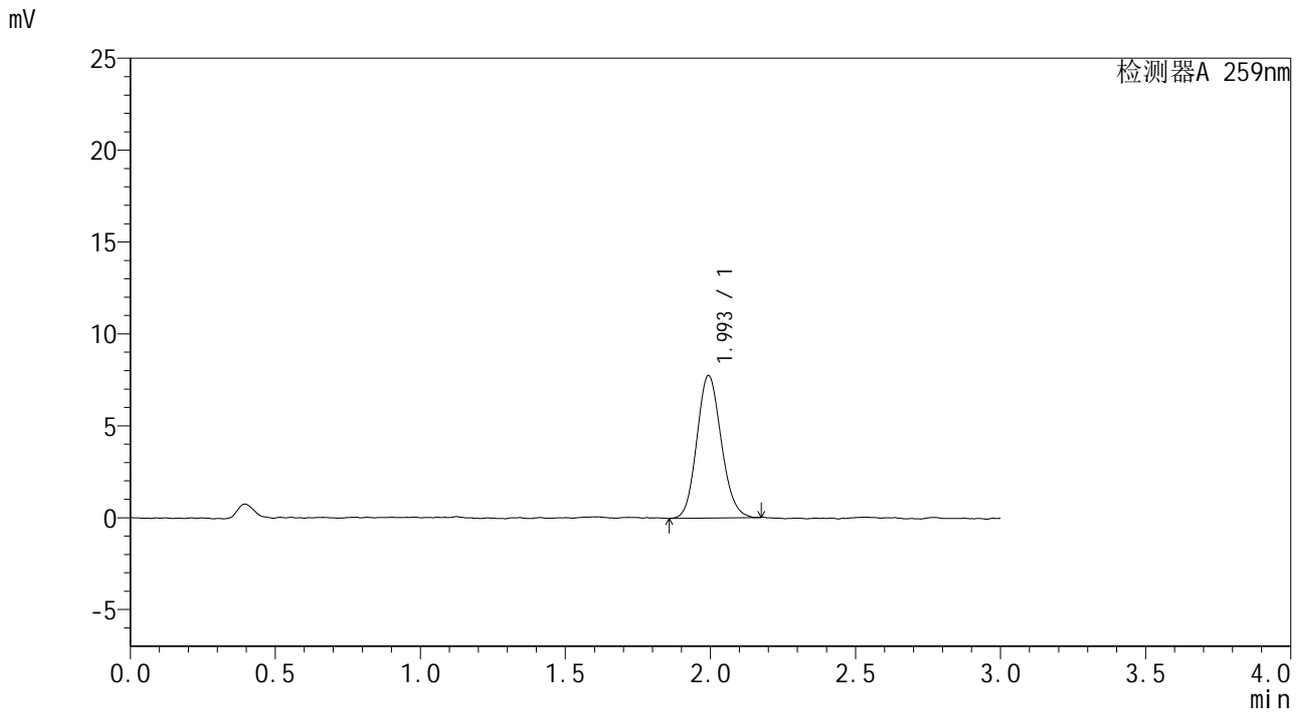


HJE-4126

<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 - 0-37/28-599-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 21:32:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:49:25 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	1.993	45183	100.000	7727	2687	1.121	--
总计		45183	100.000	7727			

图123 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1

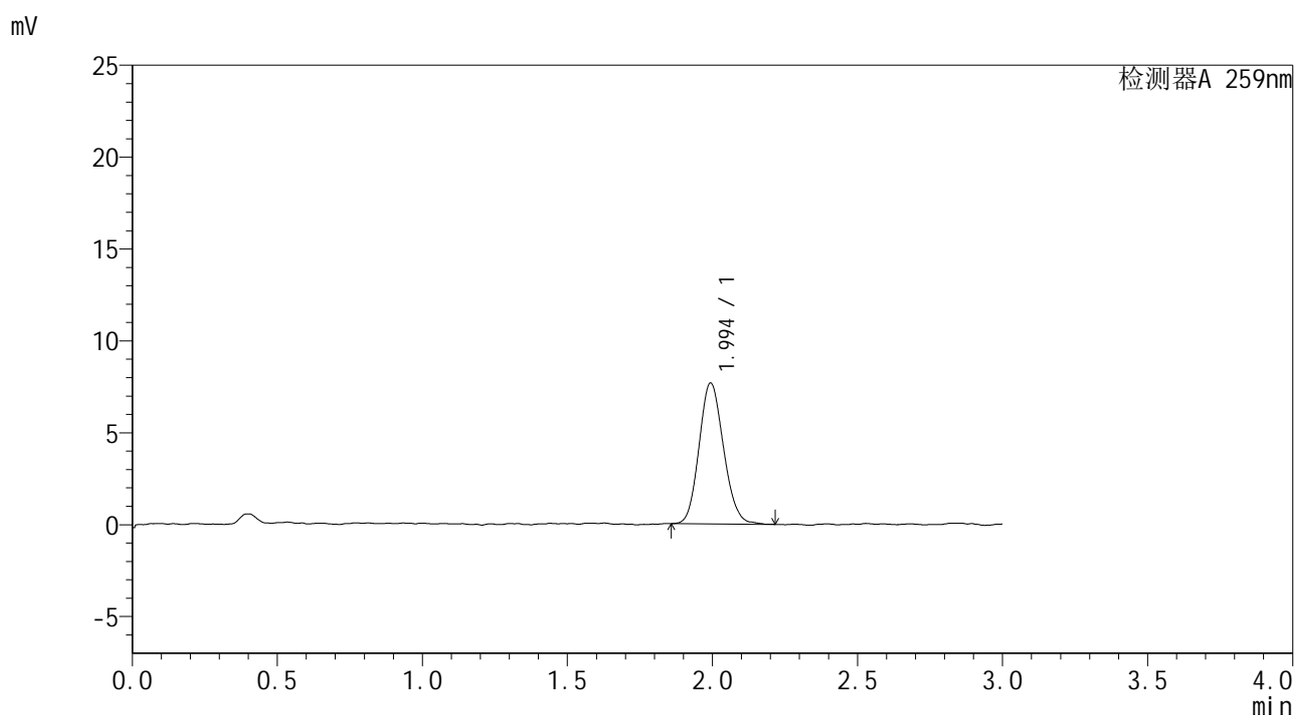


HJE-4126

<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 - 0-37/28-600-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 21:35:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:49:28 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	1.994	44845	100.000	7650	2670	1.126	--
总计		44845	100.000	7650			

图124 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1

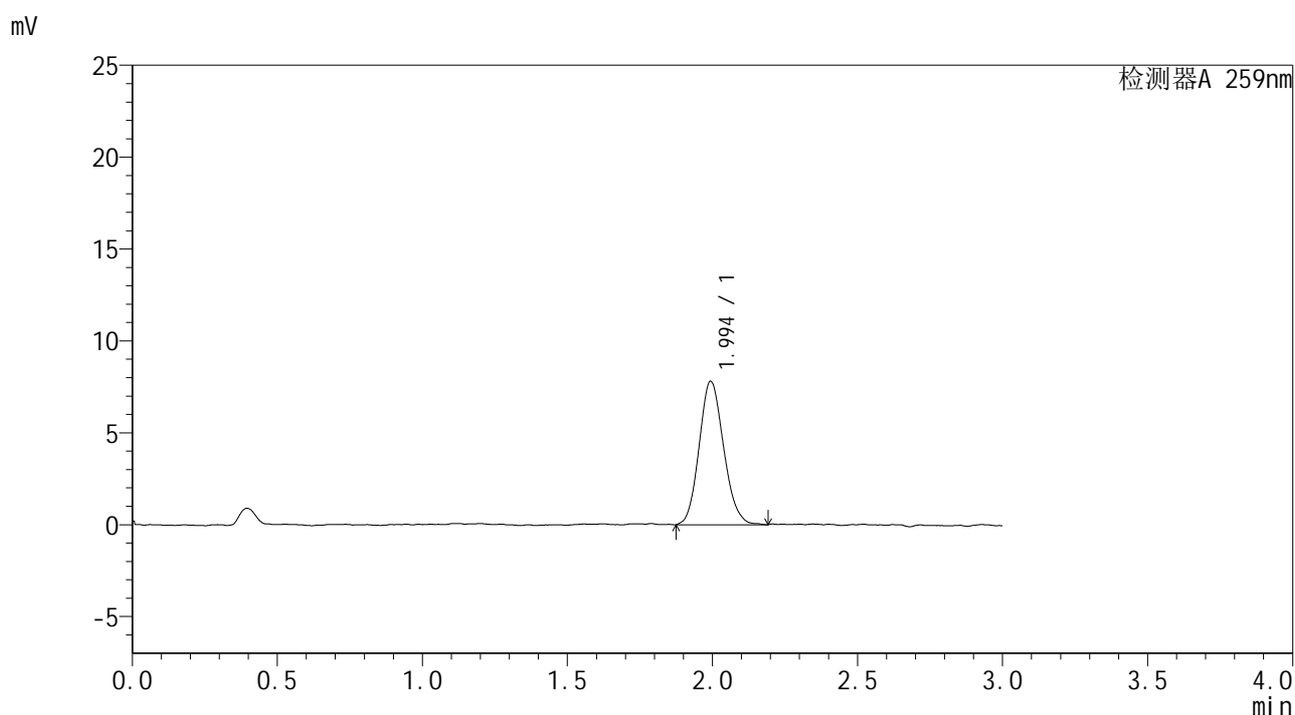


HJE-4126

<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 - 0-37/28-602-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 21:42:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:49:35 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	1.994	45685	100.000	7784	2658	1.133	--
总计		45685	100.000	7784			

图126 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1

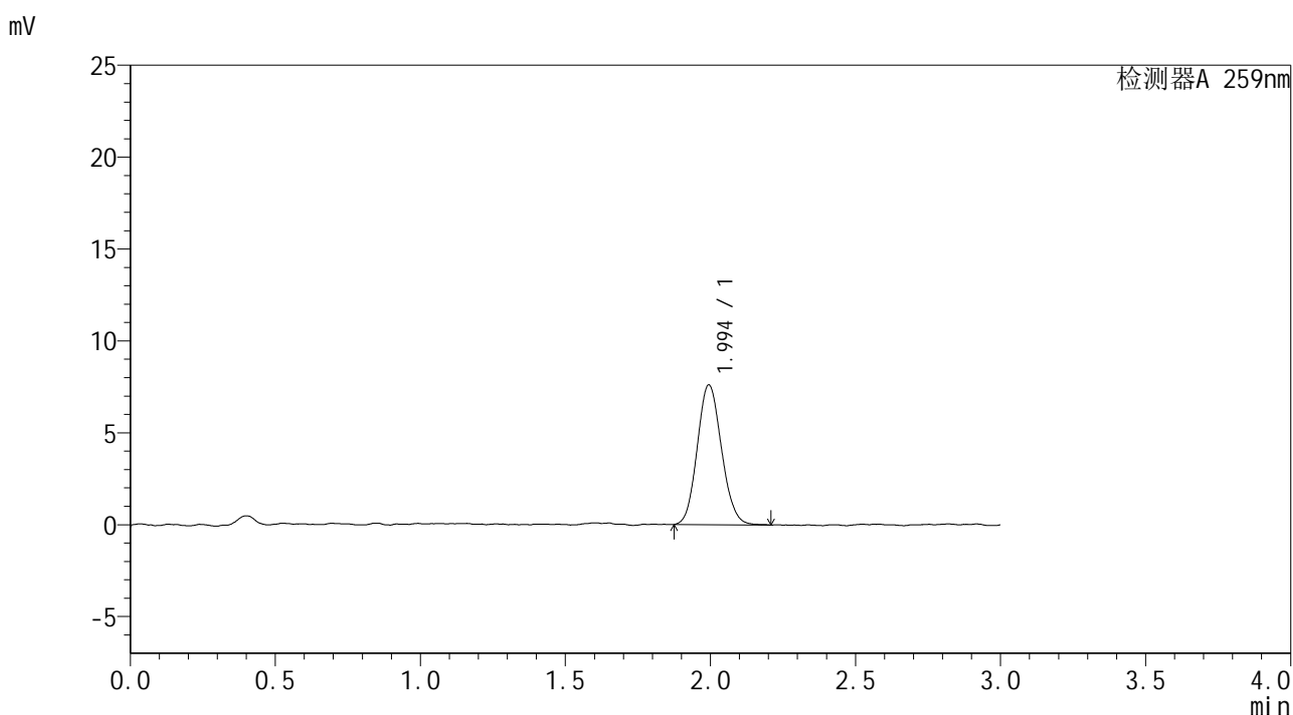


HJE-4126

<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 - 0-37/28-603-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 21:45:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:49:38 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	1.994	44122	100.000	7594	2739	1.113	--
总计		44122	100.000	7594			

图127 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1

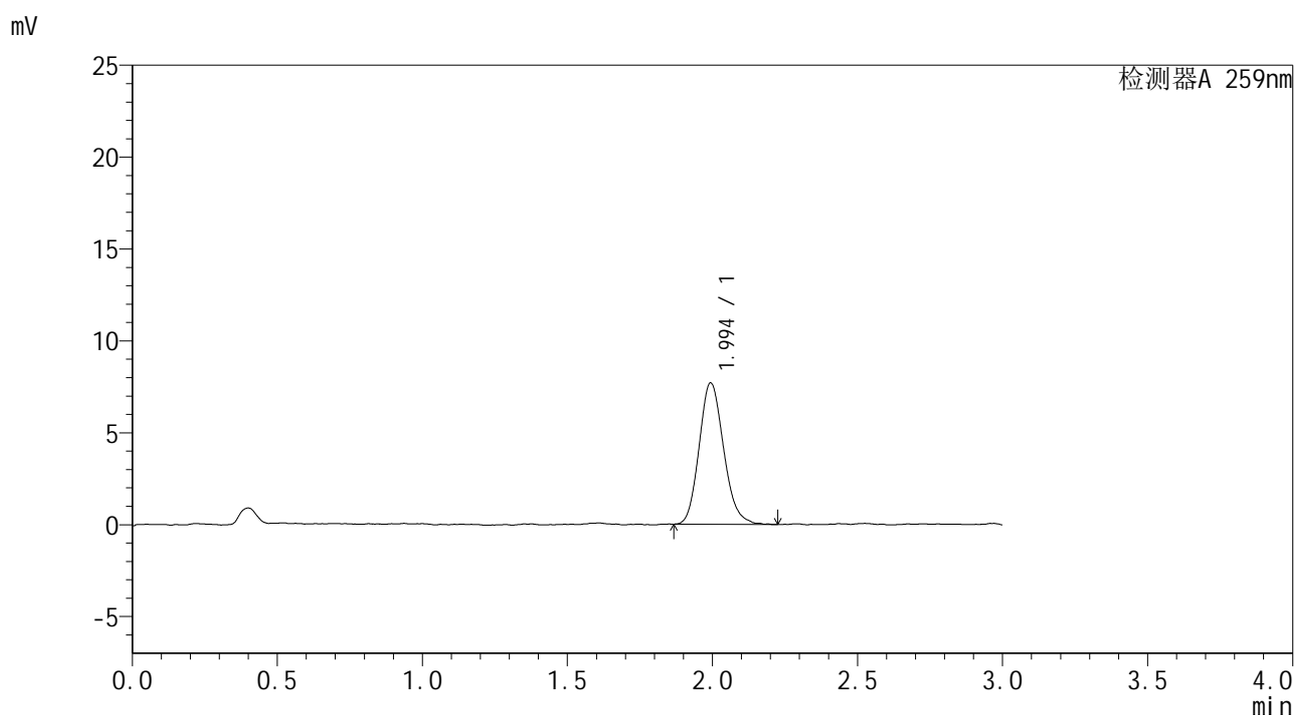


HJE-4126

<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 - 0-37/28-604-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 21:49:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:49:42 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	1.994	45071	100.000	7674	2697	1.163	--
总计		45071	100.000	7674			

图128 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1

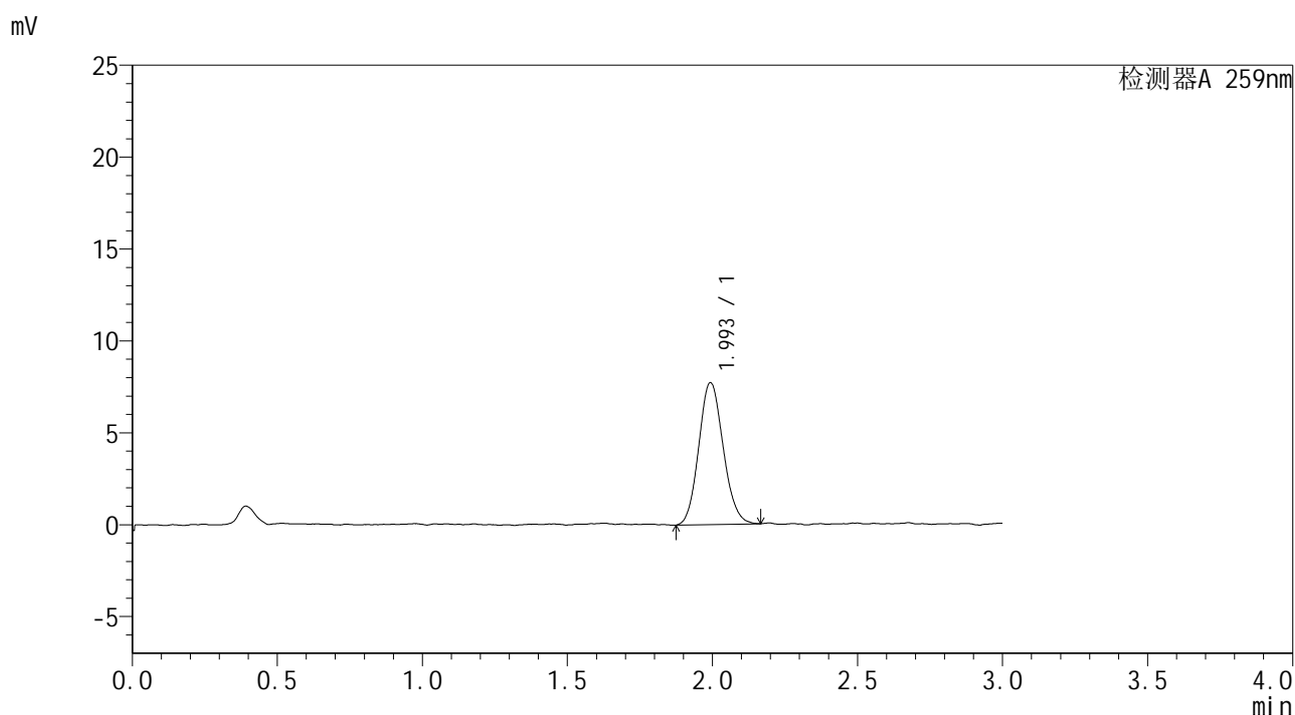


HJE-4126

<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 - 0-37/28-605-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 21:52:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:49:46 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	1.993	45098	100.000	7695	2679	1.113	--
总计		45098	100.000	7695			

图129 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

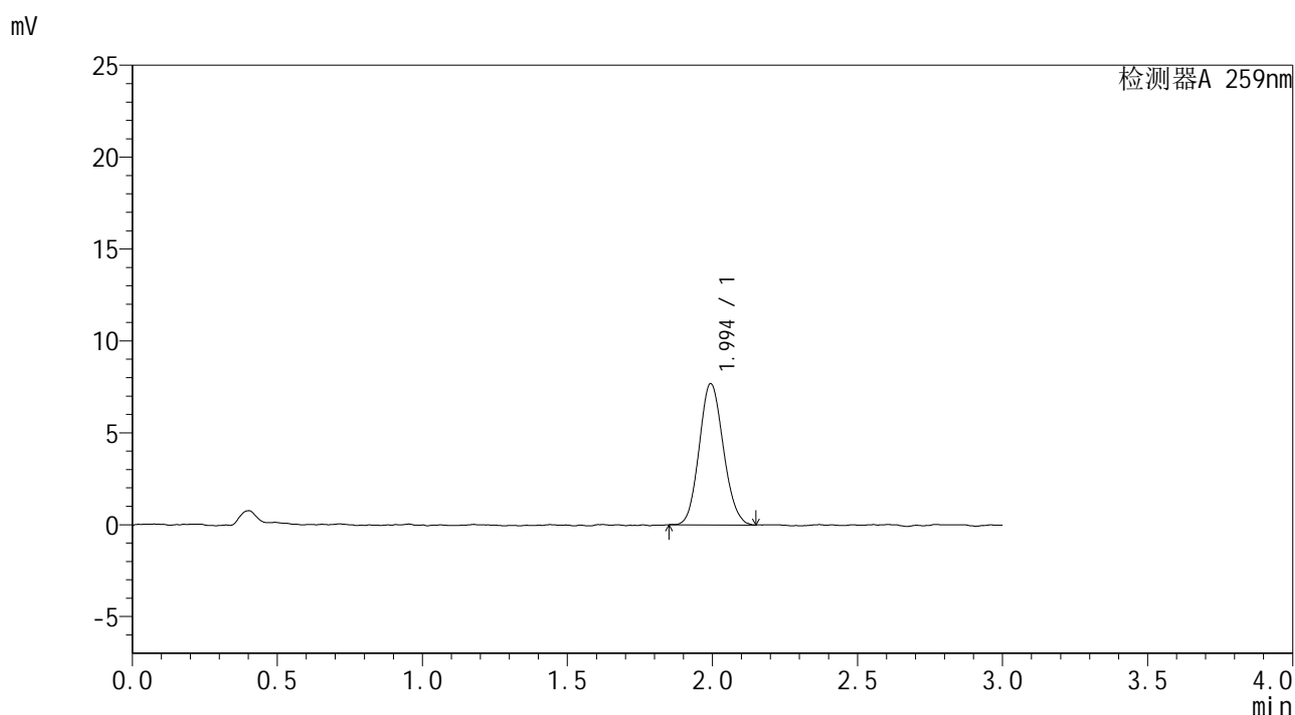


HJE-4126

<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 - 0-37/28-606-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 21:56:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:49:50 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	1.994	44436	100.000	7674	2736	1.111	--
总计		44436	100.000	7674			

图130 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

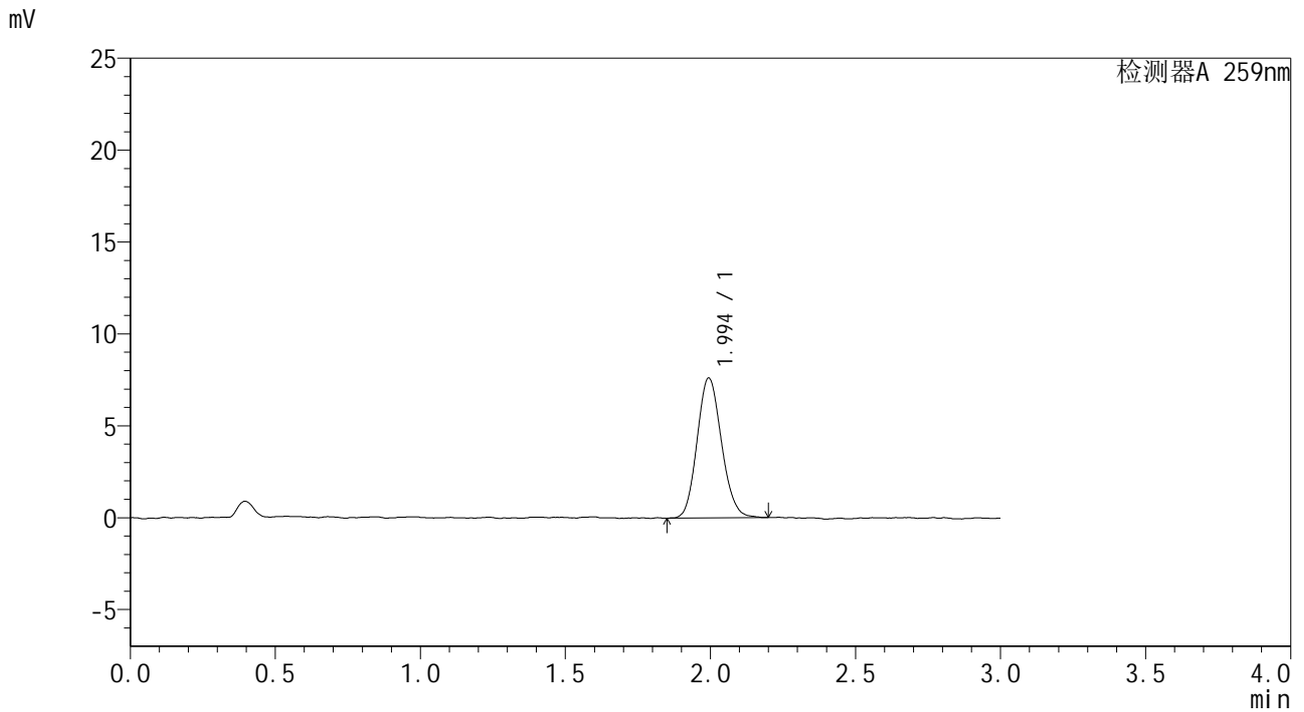


HJE-4126

<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 - 0-37/28-607-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 21:59:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:49:54 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	1.994	44538	100.000	7600	2688	1.126	--
总计		44538	100.000	7600			

图131 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

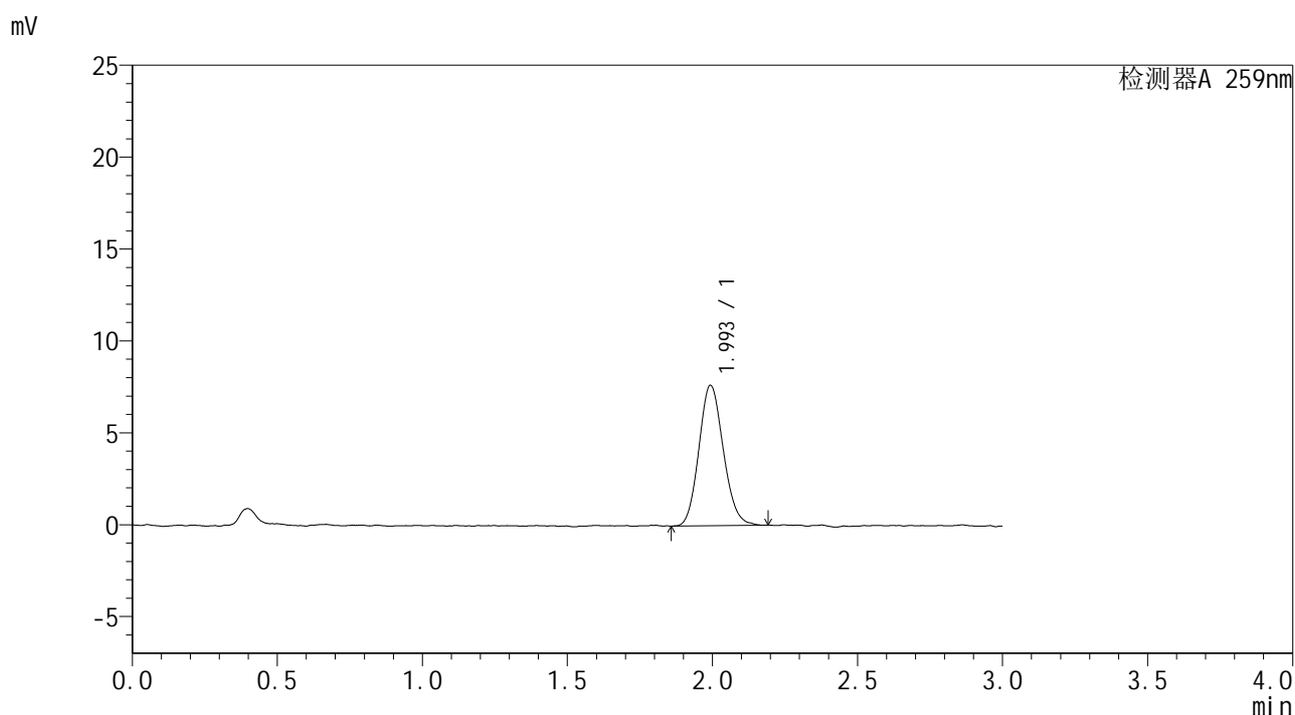


HJE-4126

<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 - 0-37/28-608-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 22:02:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:49:59 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	1.993	44633	100.000	7611	2699	1.131	--
总计		44633	100.000	7611			

图132 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

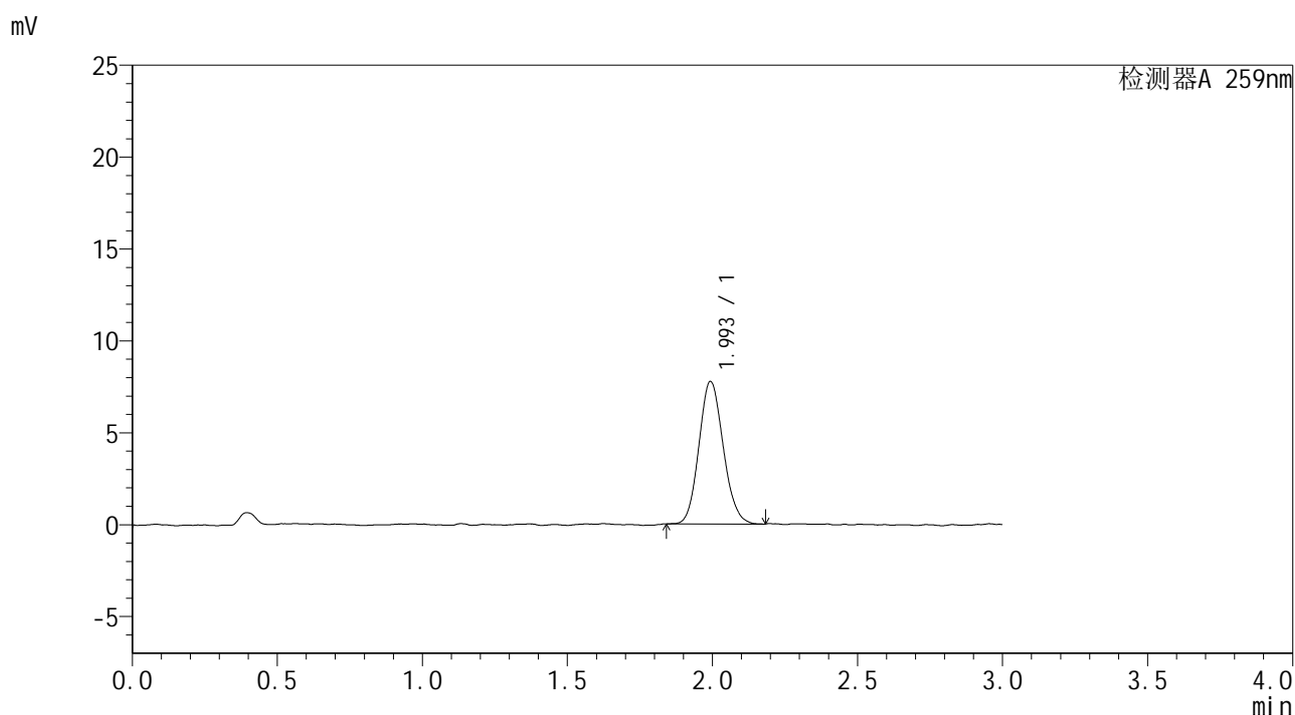


HJE-4126

<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 - 0-37/28-609-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 22:06:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:50:03 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	1.993	45037	100.000	7725	2705	1.119	--
总计		45037	100.000	7725			

图133 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

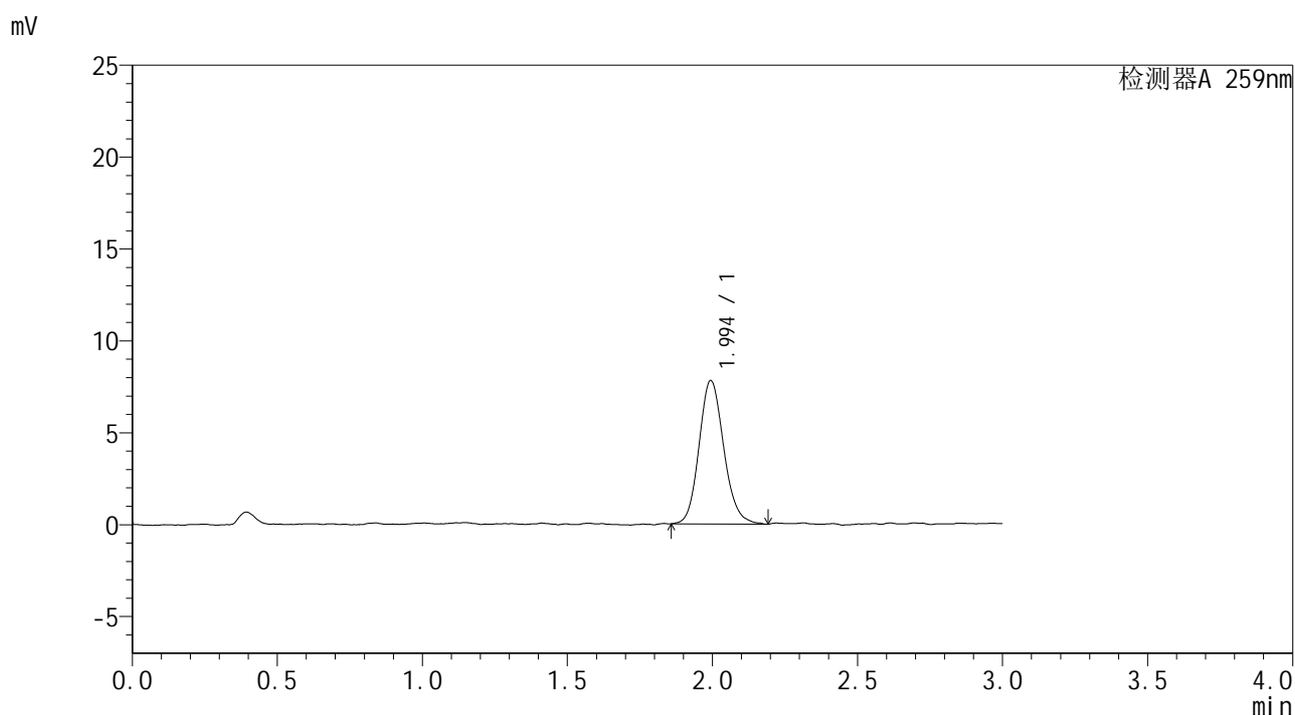


HJE-4126

<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 - 0-37/28-610-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 22:09:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:50:07 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	1.994	46074	100.000	7788	2716	1.136	--
总计		46074	100.000	7788			

图134 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

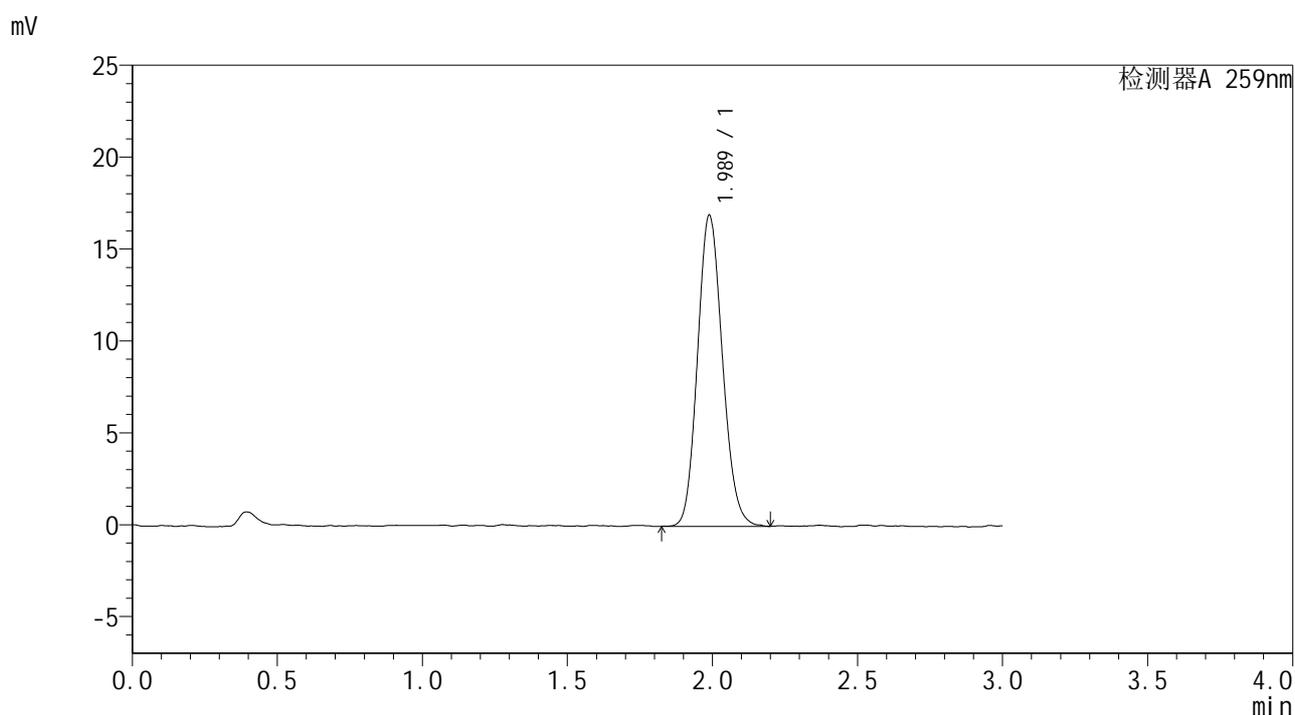


HJE-4126

<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 - 0-37/28-611-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 22:13:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:50:11 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	1.989	100830	100.000	16928	2584	1.128	--
总计		100830	100.000	16928			

图135 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

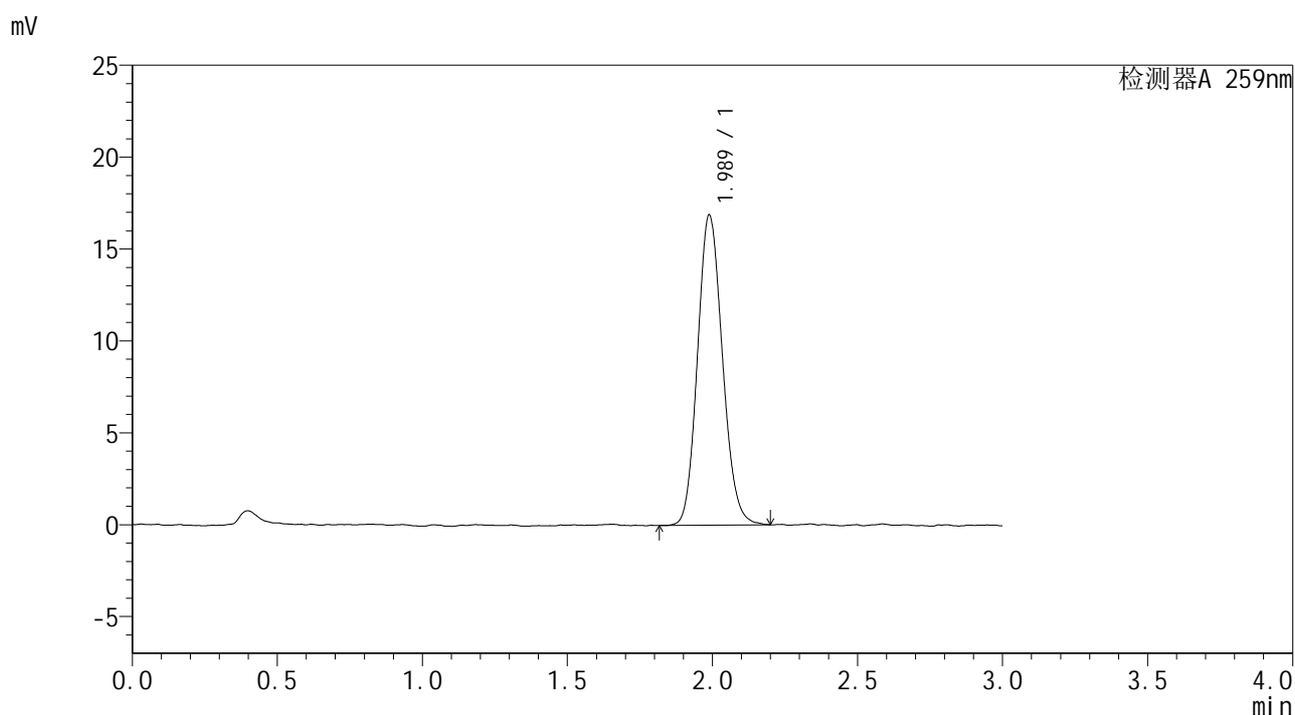


HJE-4126

<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 - 0-37/28-612-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 22:16:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:50:15 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	1.989	100579	100.000	16883	2571	1.129	--
总计		100579	100.000	16883			

图136 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

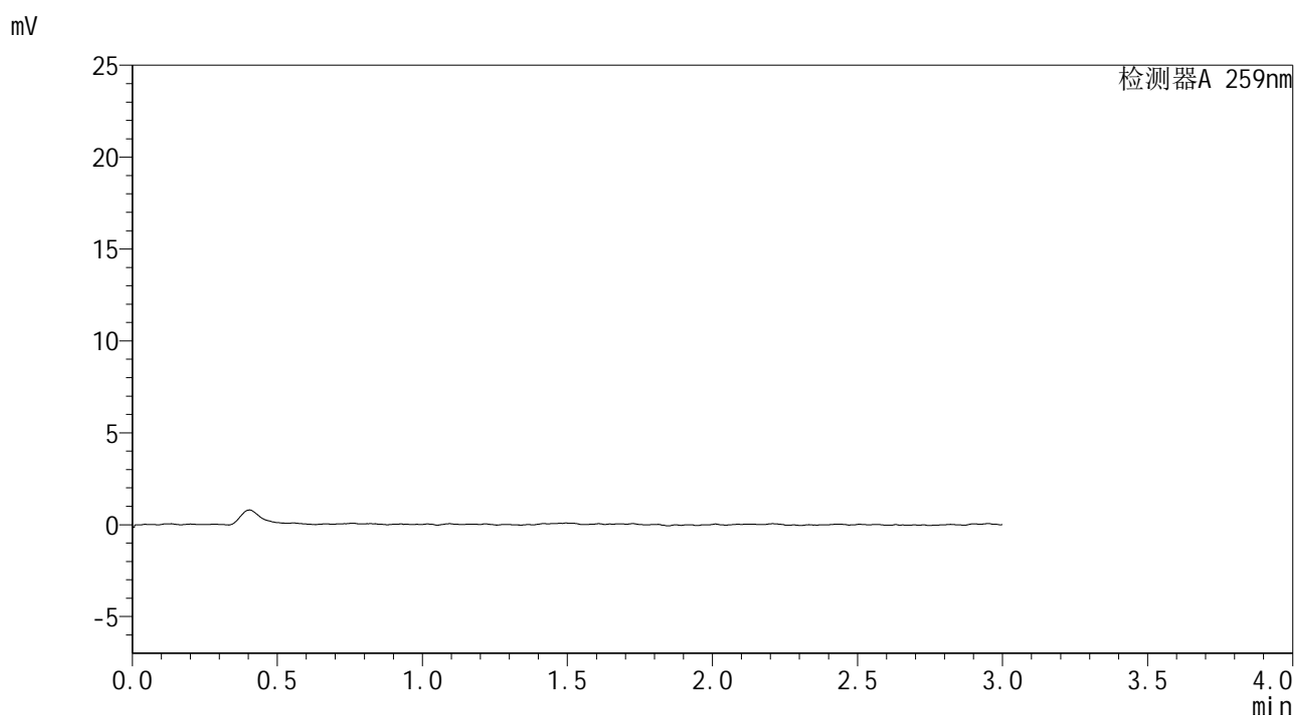


HJE-4126

<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 - 0-37/28-613-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 22:19:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:50:19 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)
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-pH6.8介质-桨法-50转
 溶剂

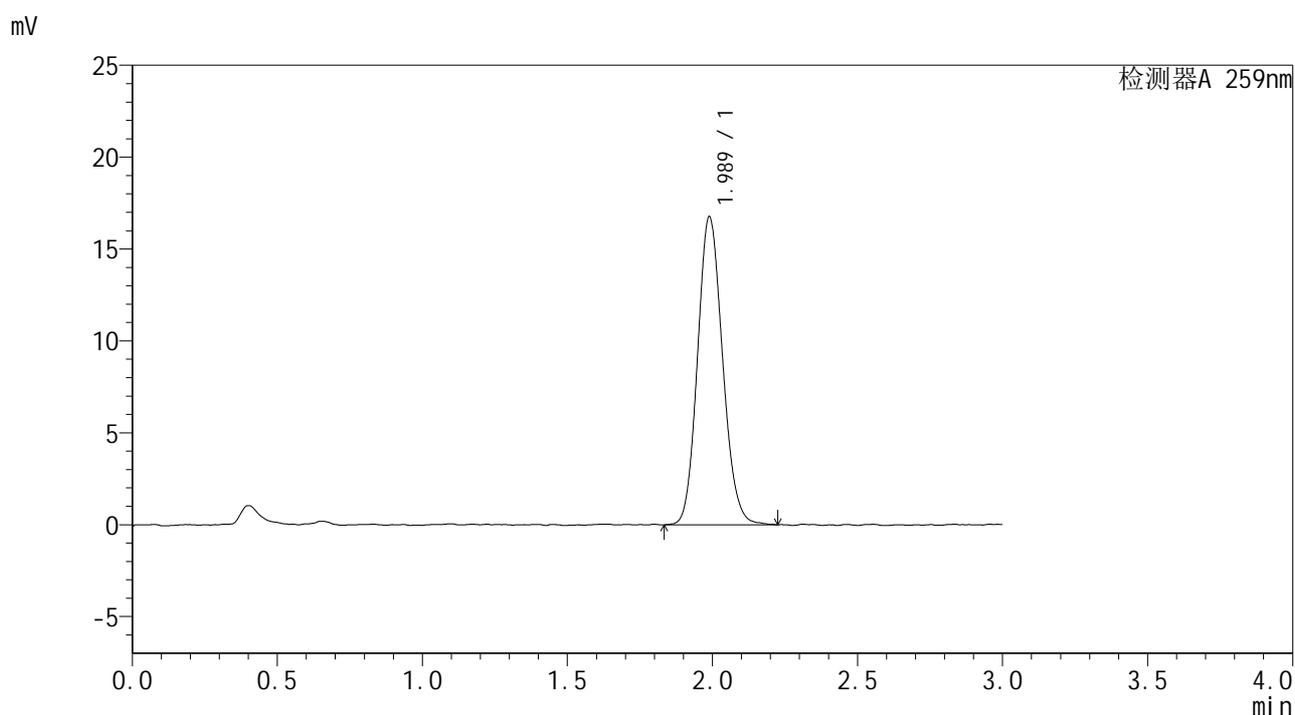


HJE-4126

<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 - 0-37/28-614-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 22:23:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:50:24 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	1.989	100455	100.000	16770	2551	1.128	--
总计		100455	100.000	16770			

图138 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

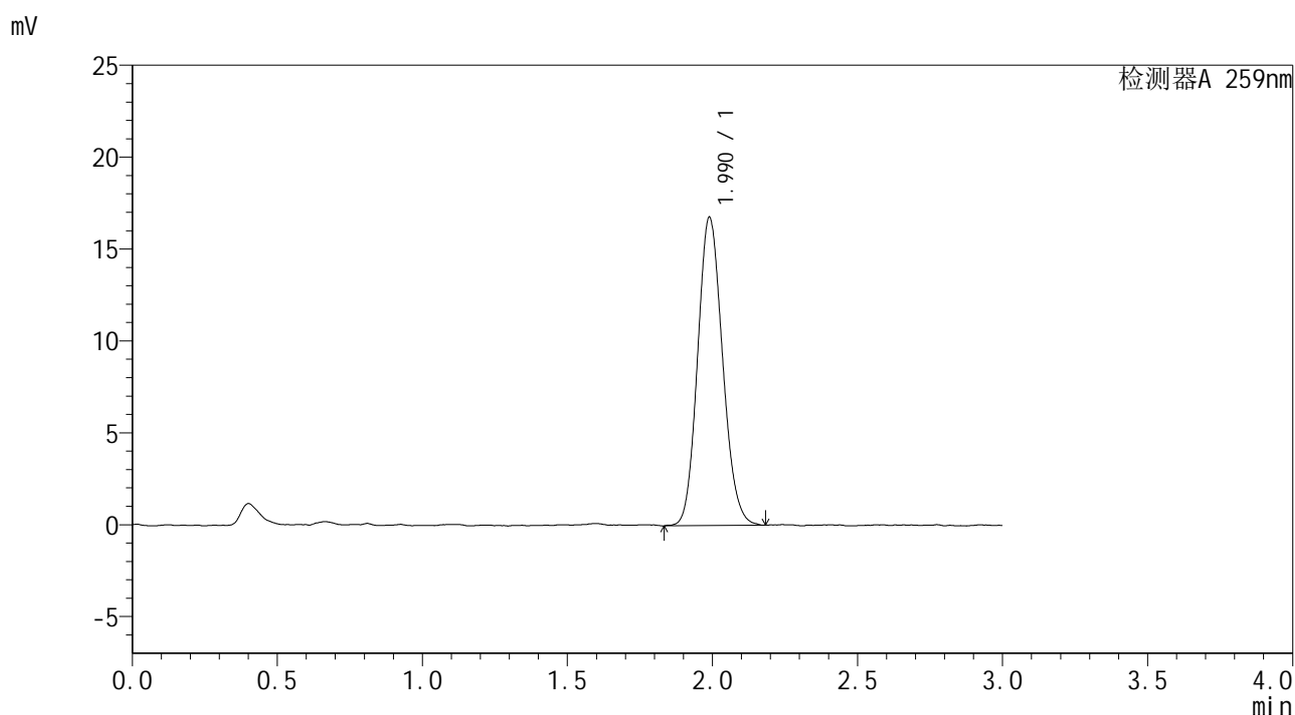


HJE-4126

<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 - 0-37/28-615-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 22:26:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:50:28 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	1.990	100152	100.000	16779	2551	1.127	--
总计		100152	100.000	16779			

图139 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

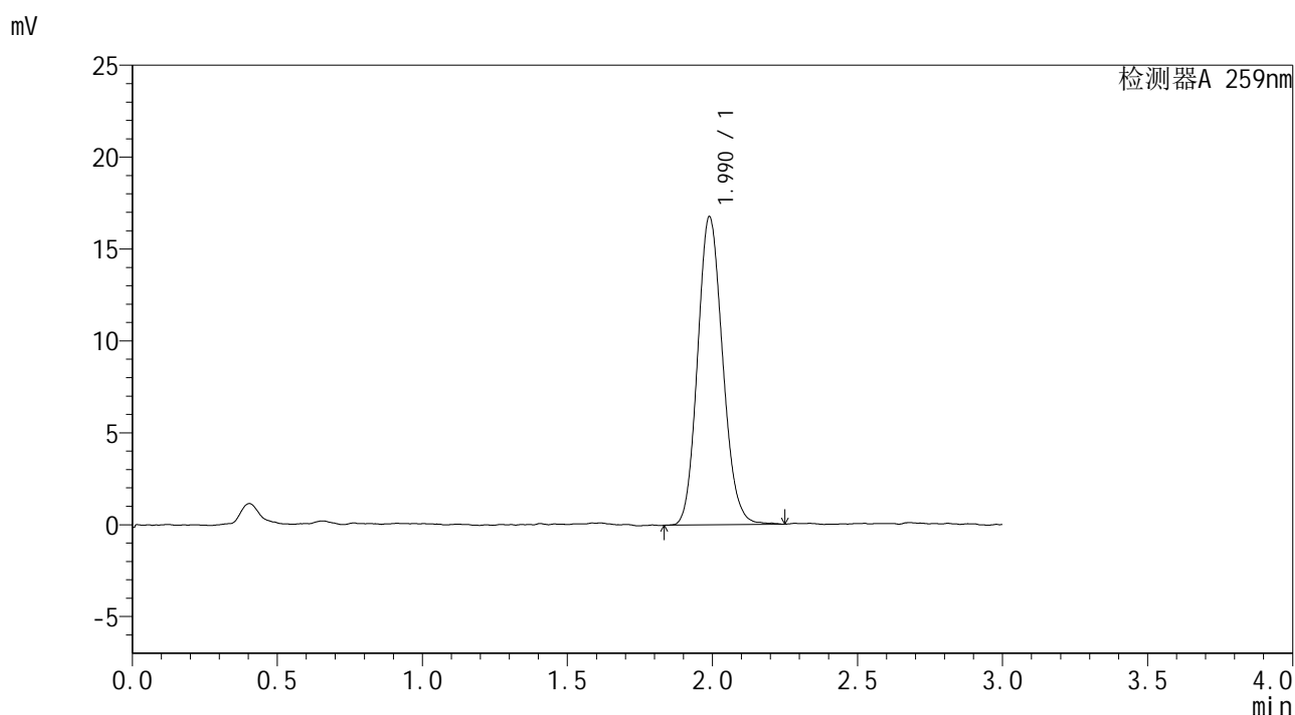


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-37/28-616-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250729-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 : 2025/07/29 22:29:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:50:32 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	1.990	100592	100.000	16770	2547	1.133	--
总计		100592	100.000	16770			

图140 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

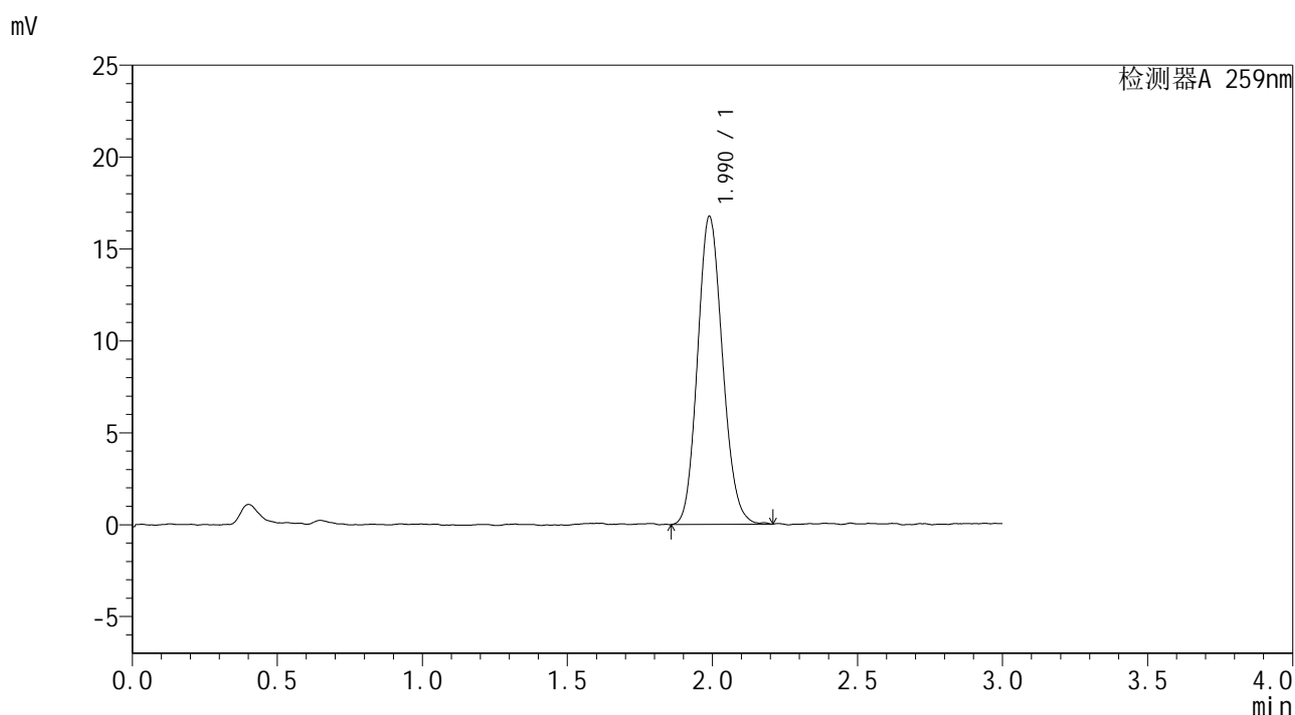


HJE-4126

<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 - 0-37/28-617-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 22:33:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:50:35 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	1.990	100022	100.000	16761	2569	1.125	--
总计		100022	100.000	16761			

图141 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

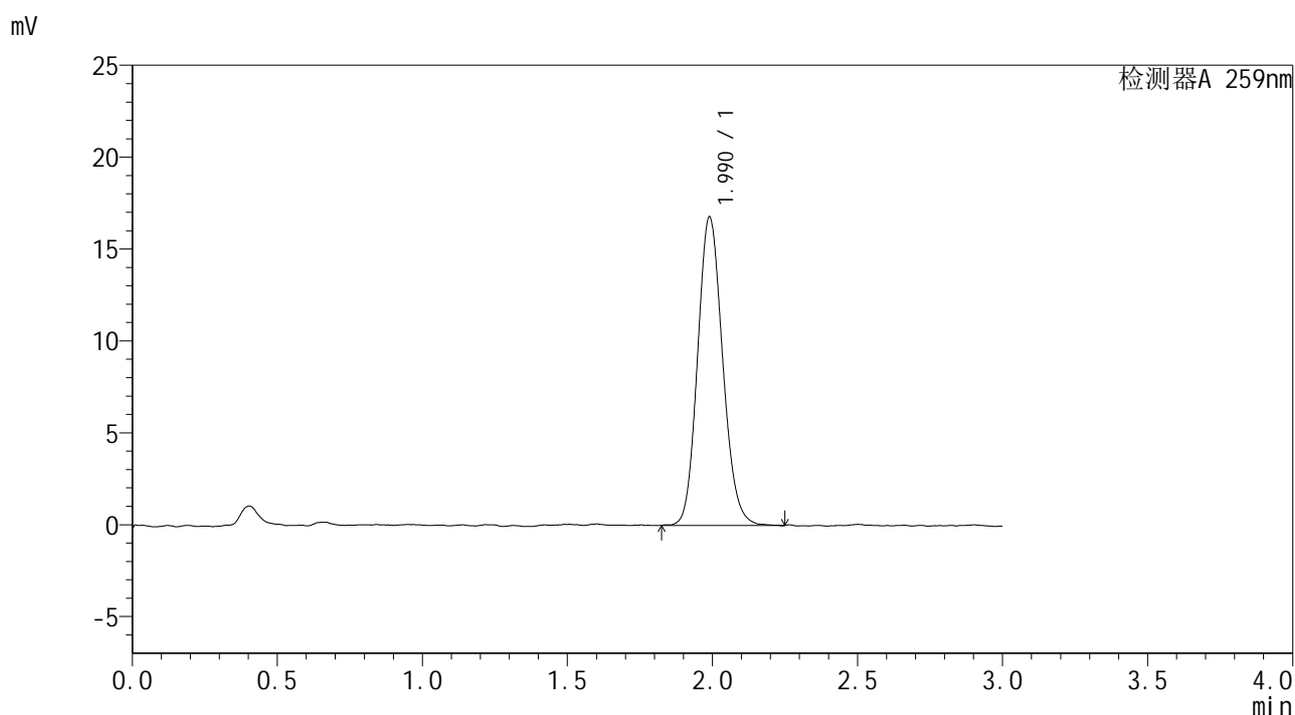


HJE-4126

<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 - 0-37/28-618-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 22:36:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:50:39 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	1.990	100746	100.000	16784	2560	1.131	--
总计		100746	100.000	16784			

图142 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

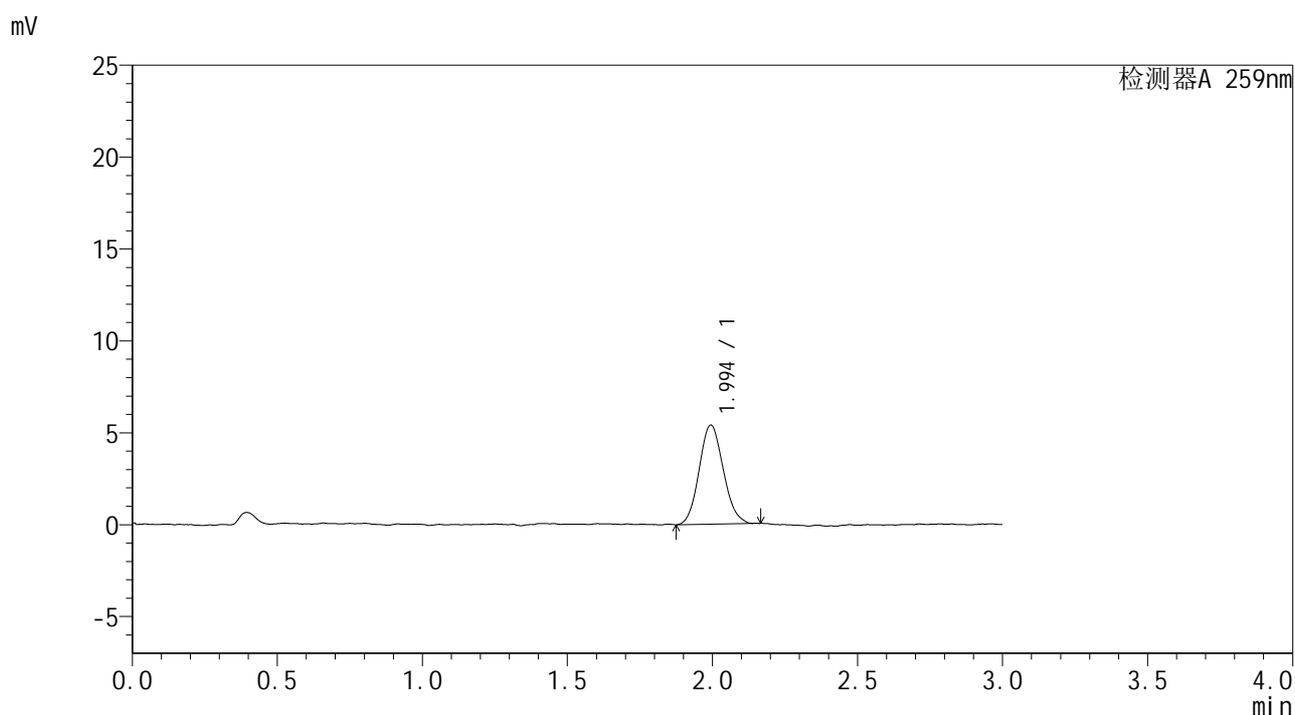


HJE-4126

<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 - 0-37/28-619-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 22:40:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:50:42 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	1.994	31125	100.000	5387	2705	1.105	--
总计		31125	100.000	5387			

图143 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

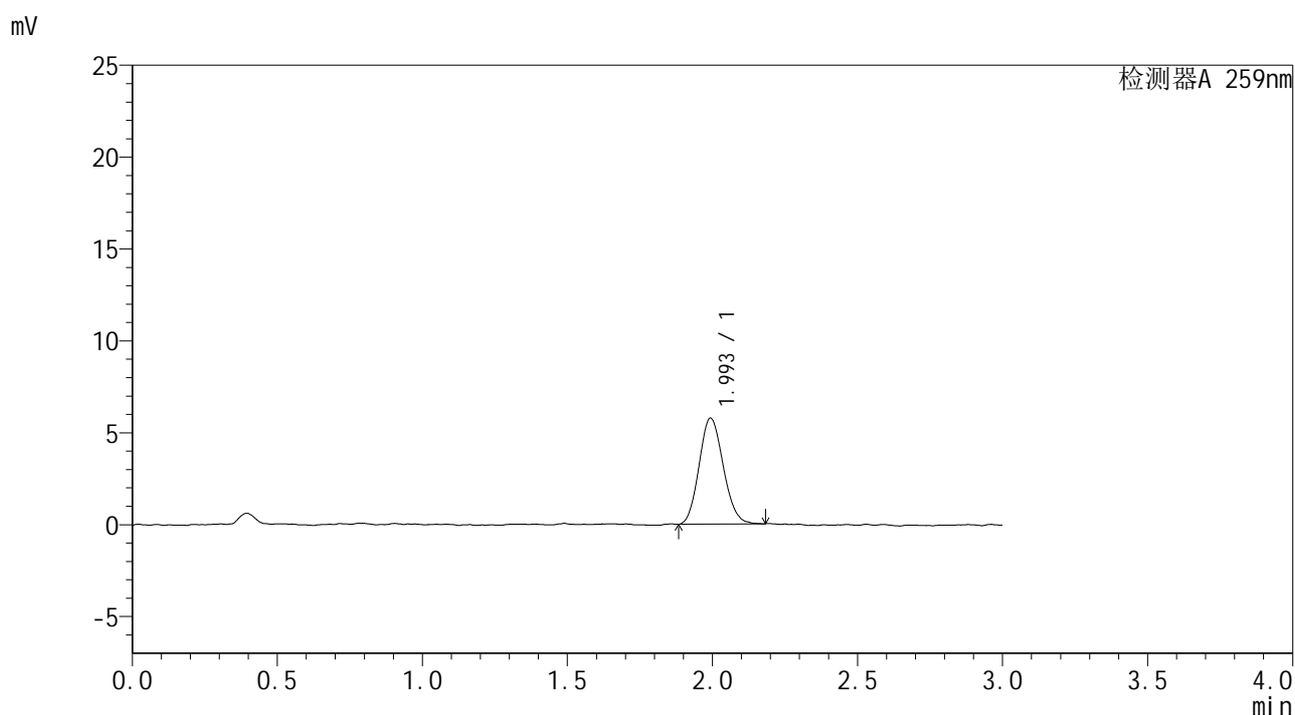


HJE-4126

<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 - 0-37/28-620-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 22:43:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:50:45 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	1.993	33270	100.000	5743	2731	1.124	--
总计		33270	100.000	5743			

图144 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

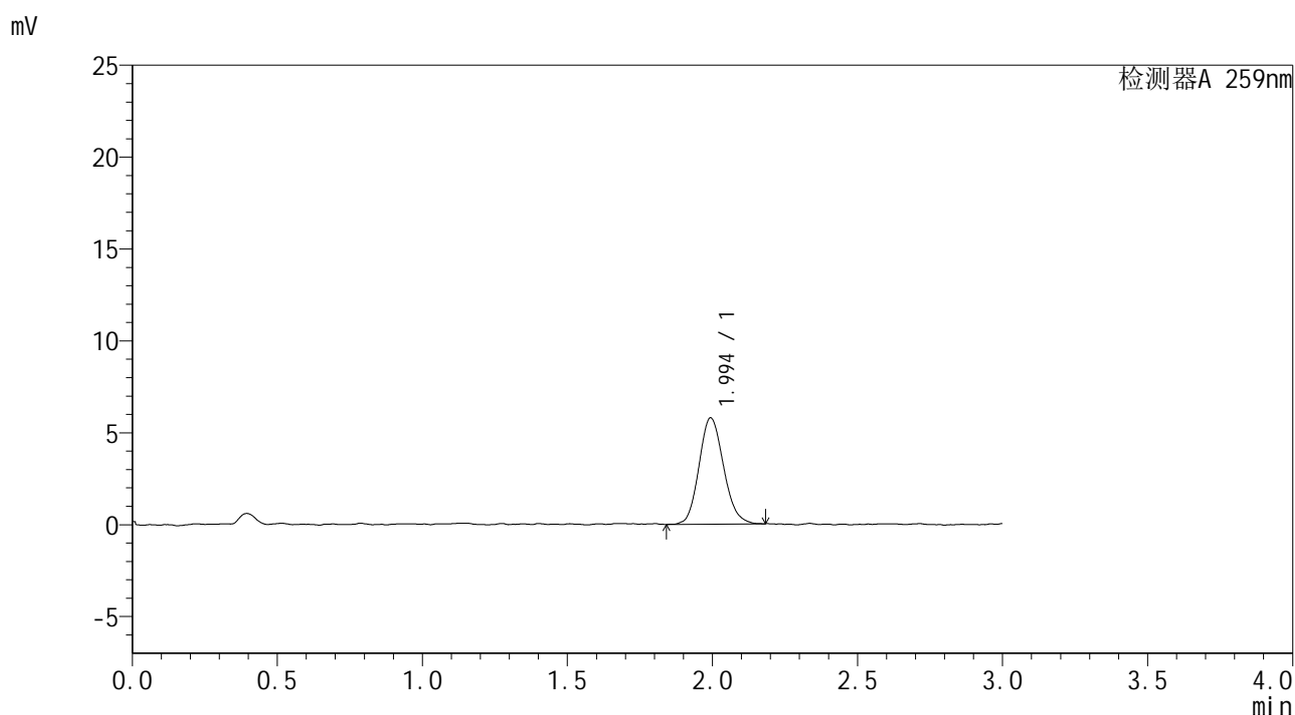


HJE-4126

<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 - 0-37/28-621-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 22:46:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:50:49 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	1.994	33938	100.000	5770	2687	1.137	--
总计		33938	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-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

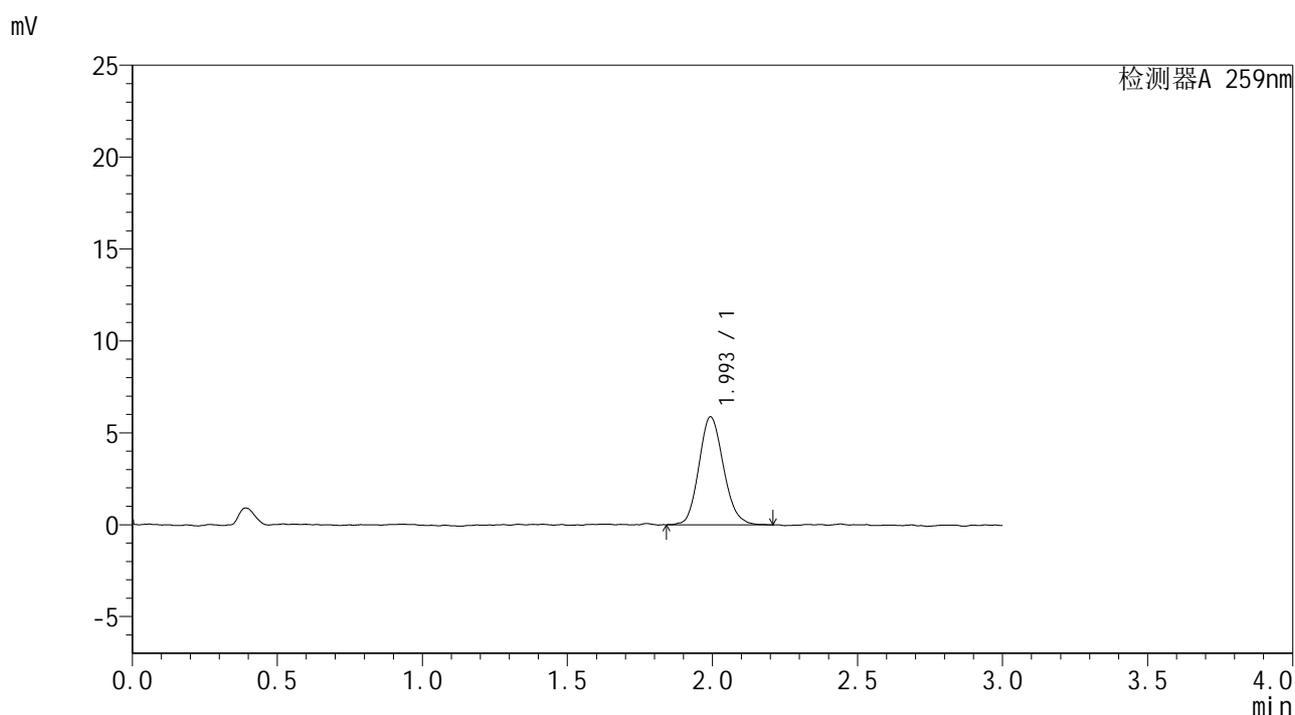


HJE-4126

<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 - 0-37/28-622-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 22:50:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:50:52 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	1.993	34555	100.000	5855	2675	1.150	--
总计		34555	100.000	5855			

图146 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

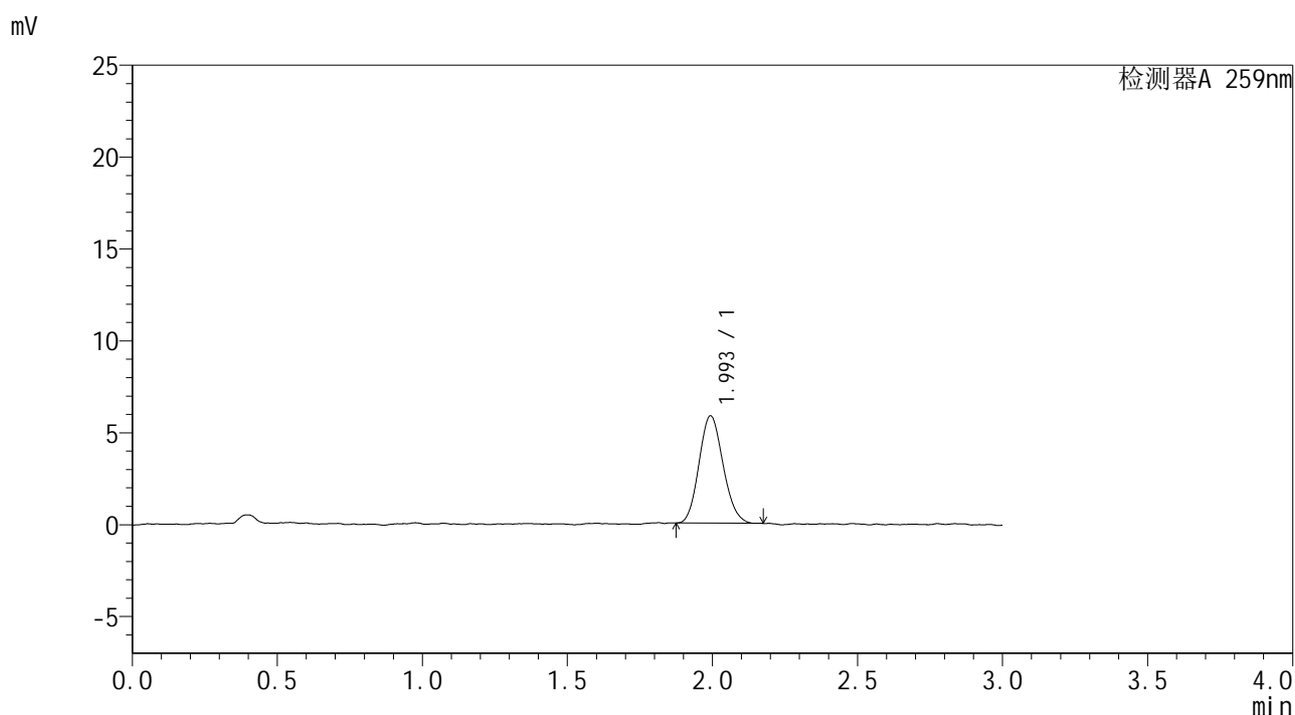


HJE-4126

<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 - 0-37/28-623-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 22:53:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:50:55 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	1.993	33507	100.000	5817	2746	1.127	--
总计		33507	100.000	5817			

图147 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

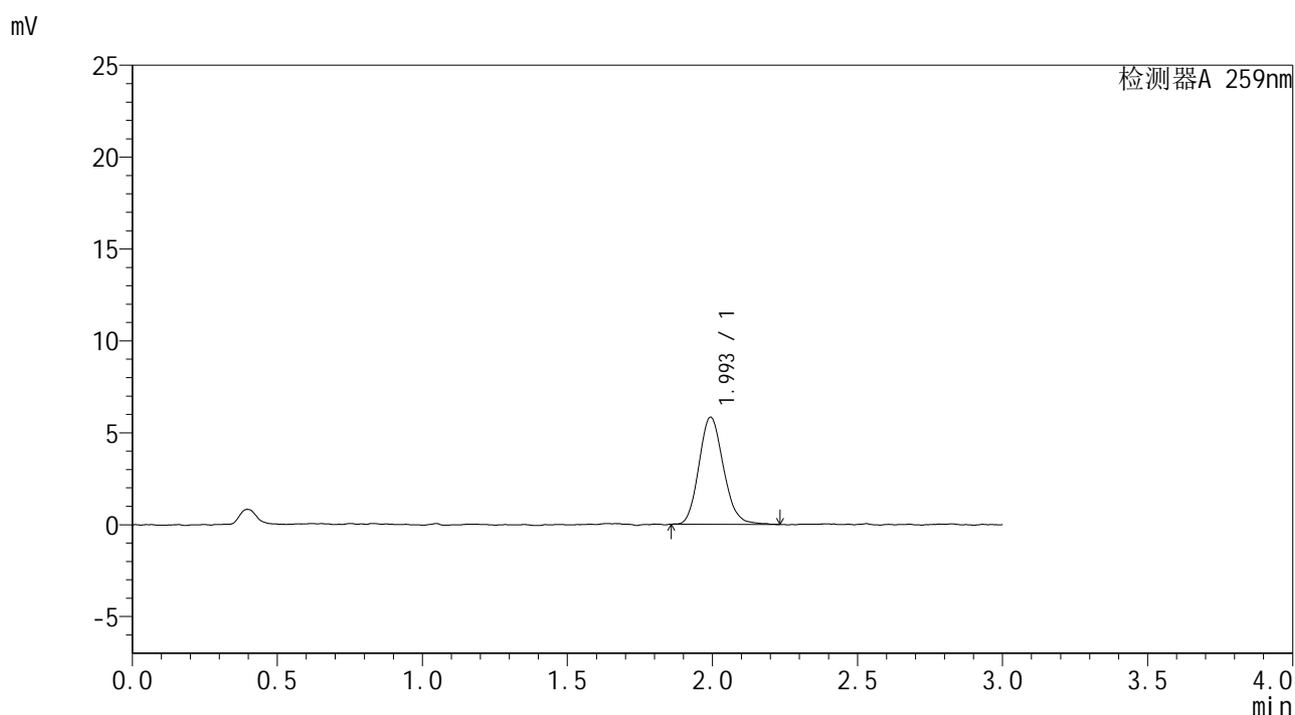


HJE-4126

<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 - 0-37/28-624-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 22:57:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:50:59 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	1.993	34140	100.000	5807	2705	1.142	--
总计		34140	100.000	5807			

图148 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

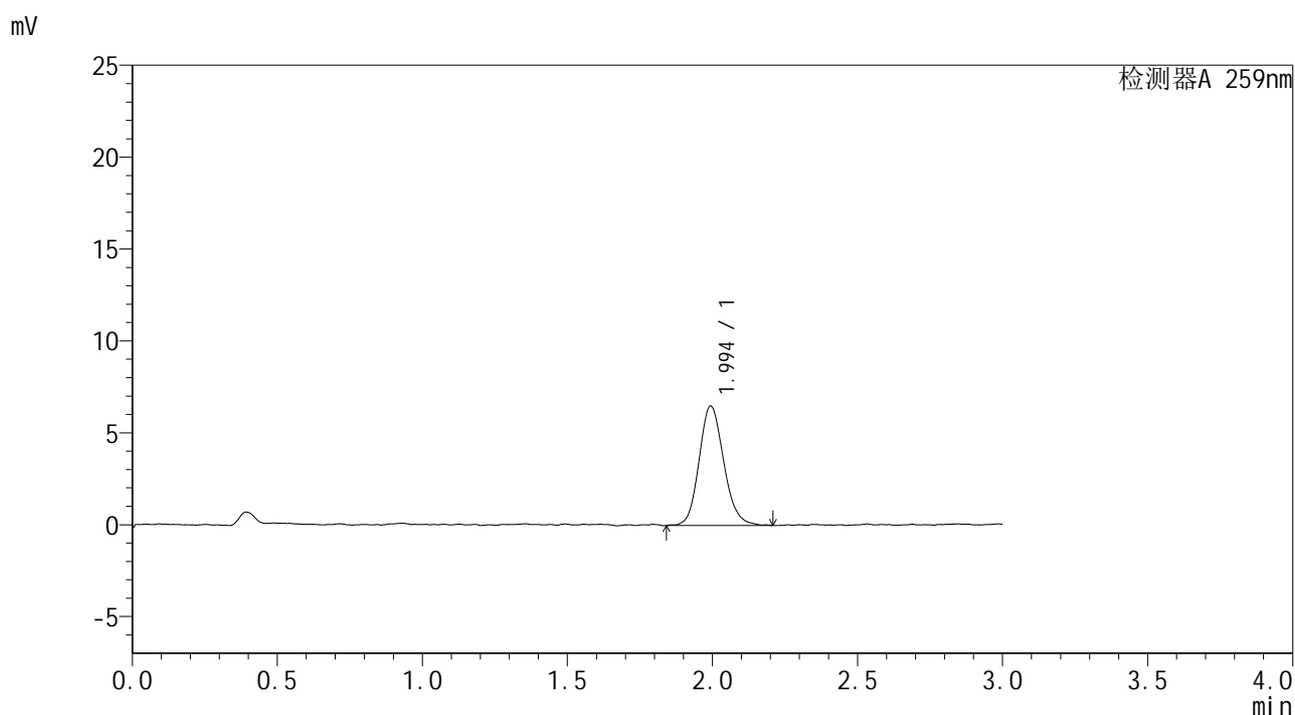


HJE-4126

<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 - 0-37/28-625-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 23:00:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:51:02 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	1.994	38219	100.000	6479	2673	1.147	--
总计		38219	100.000	6479			

图149 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

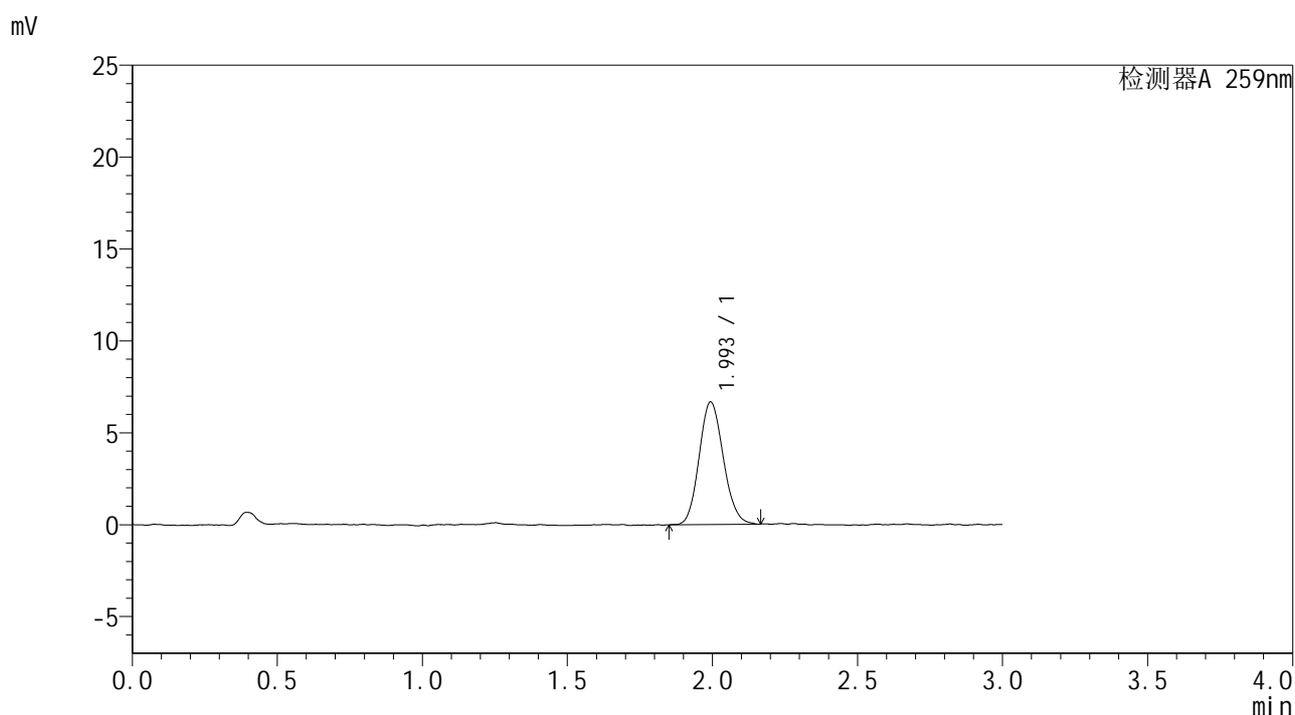


HJE-4126

<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 - 0-37/28-626-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 23:03:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:51:06 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	1.993	38576	100.000	6650	2756	1.124	--
总计		38576	100.000	6650			

图150 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

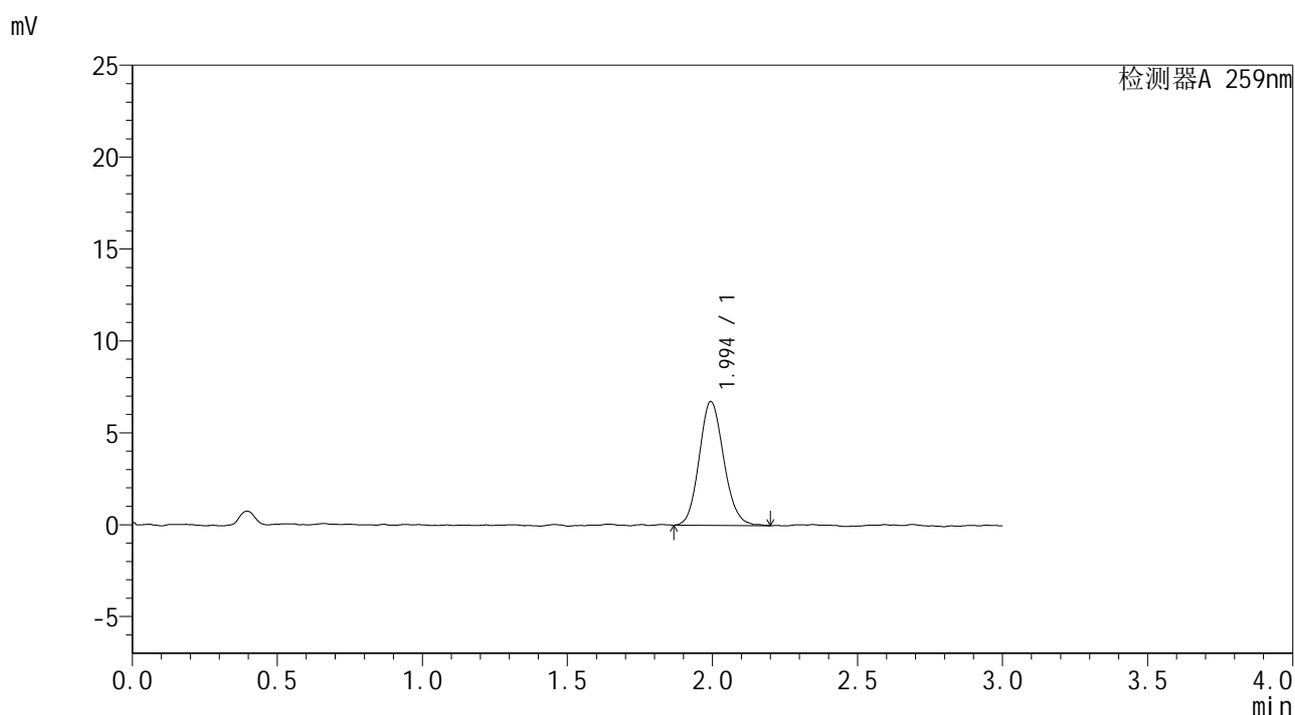


HJE-4126

<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 - 0-37/28-627-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 23:07:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:51:09 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	1.994	39611	100.000	6732	2685	1.125	--
总计		39611	100.000	6732			

图151 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

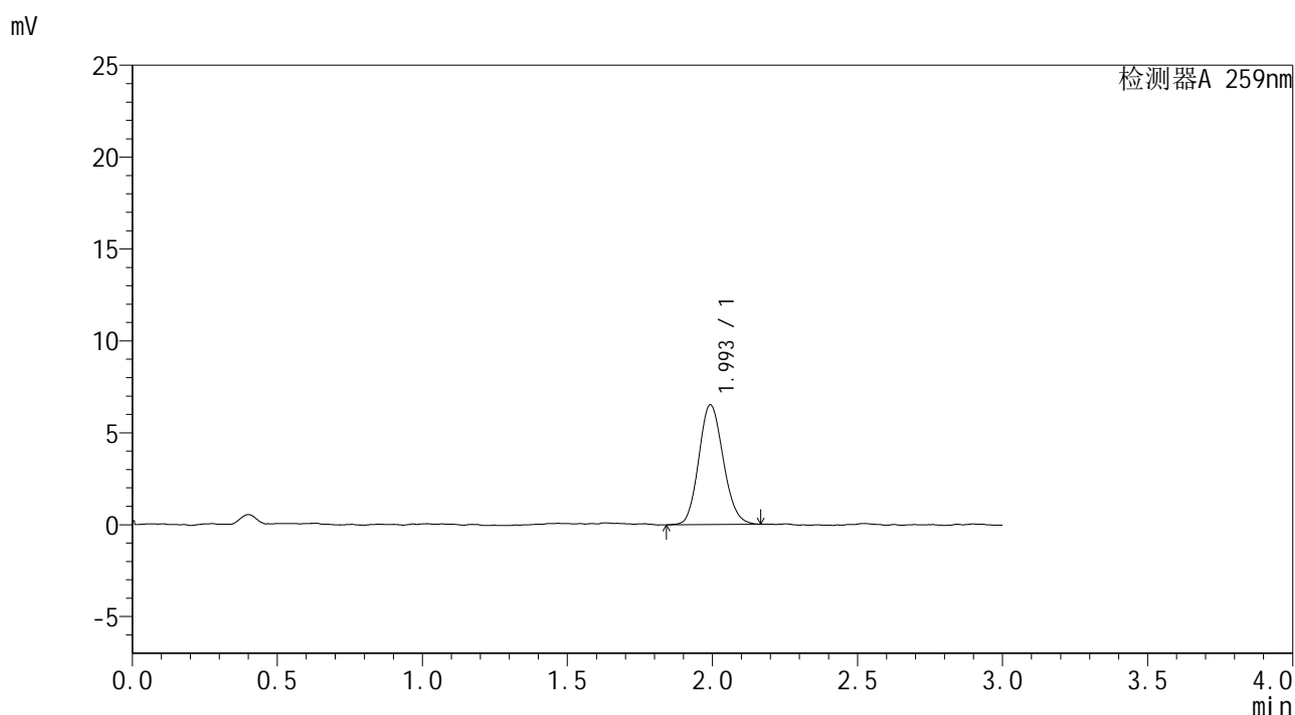


HJE-4126

<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 - 0-37/28-628-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 23:10:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:51:13 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	1.993	38199	100.000	6489	2684	1.134	--
总计		38199	100.000	6489			

图152 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

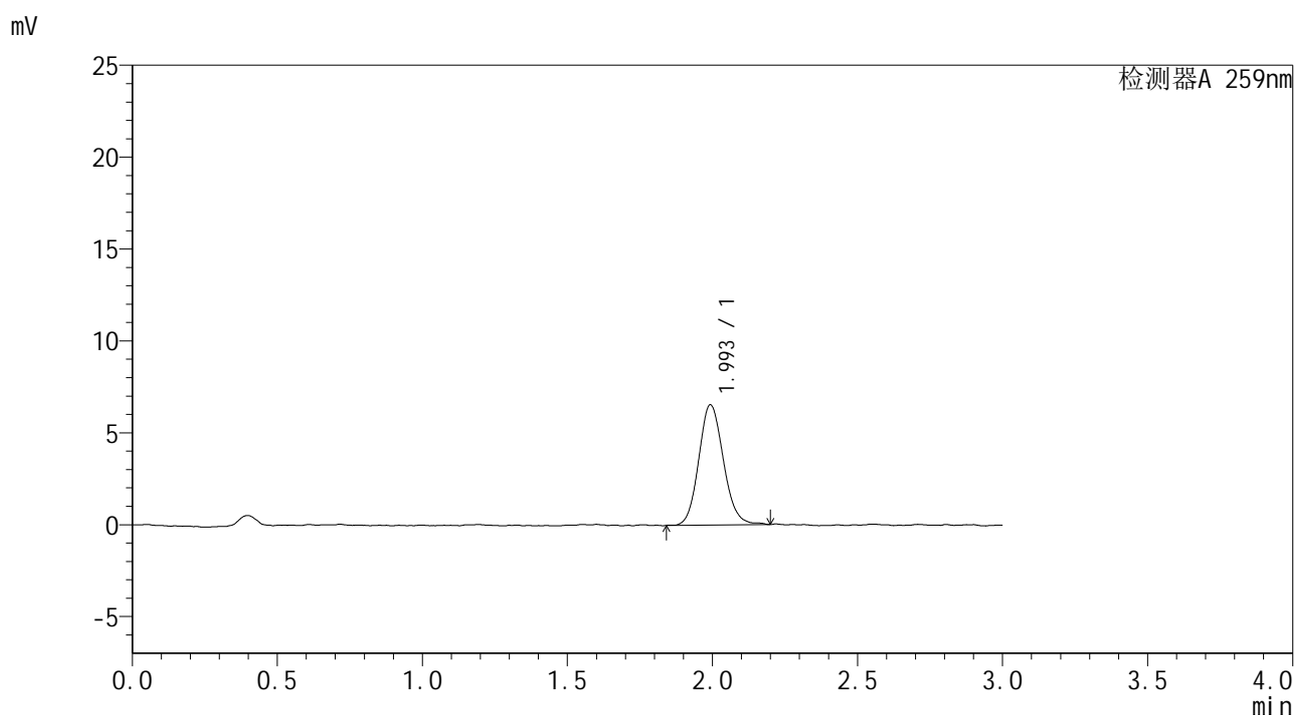


HJE-4126

<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 - 0-37/28-629-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 23:13:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:51:16 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	1.993	38607	100.000	6515	2669	1.122	--
总计		38607	100.000	6515			

图153 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

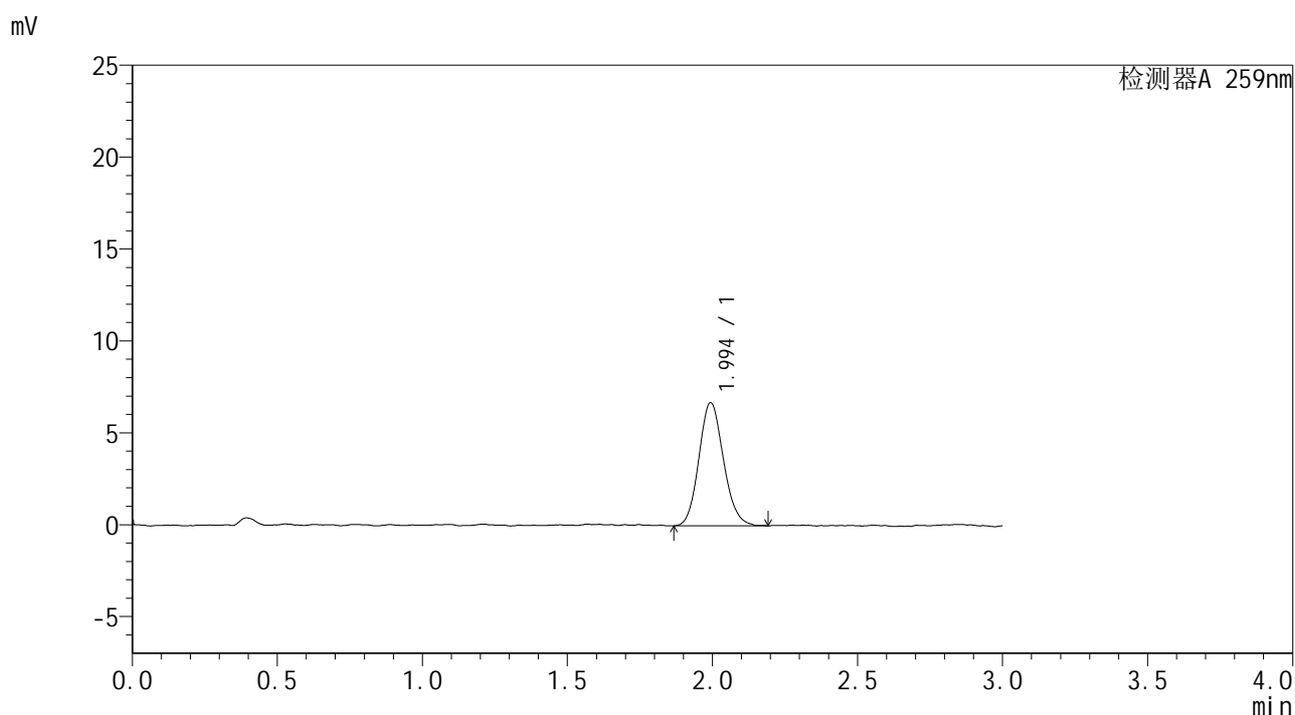


HJE-4126

<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 - 0-37/28-630-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 23:17:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:51:19 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	1.994	39385	100.000	6685	2661	1.125	--
总计		39385	100.000	6685			

图154 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

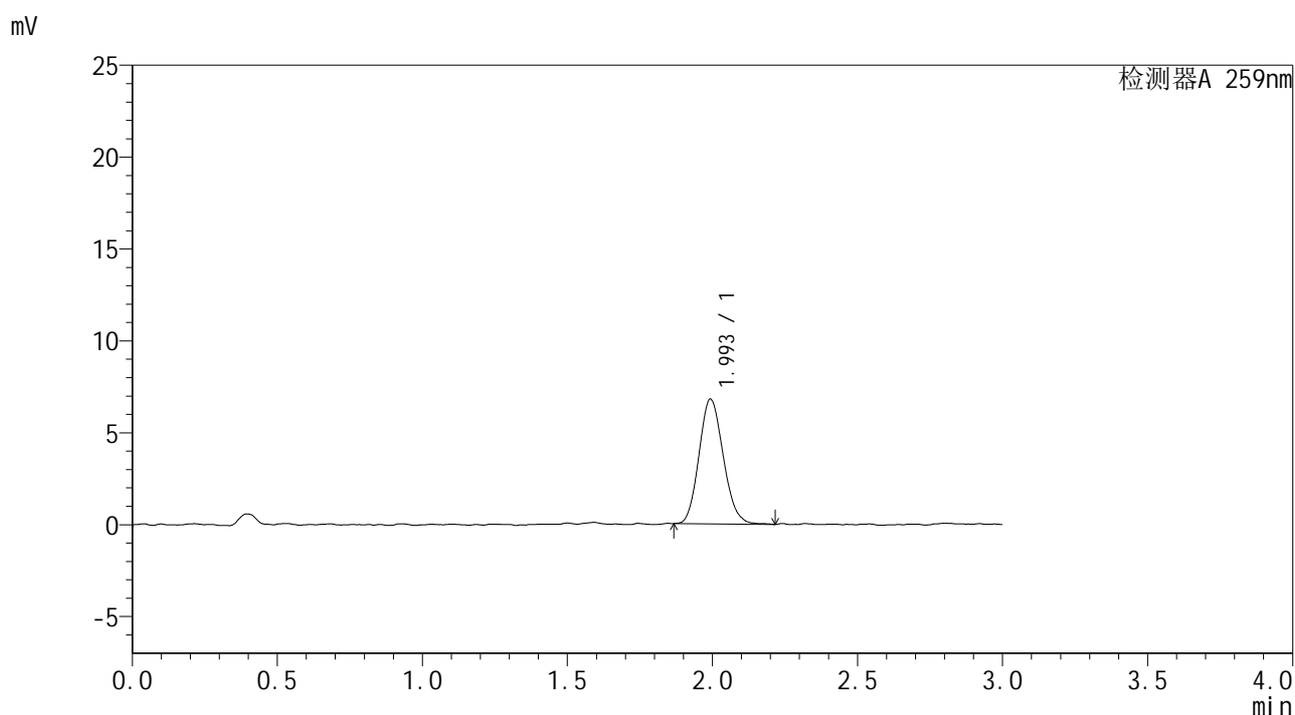


HJE-4126

<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 - 0-37/28-631-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 23:20:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:51:22 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	1.993	39399	100.000	6757	2676	1.144	--
总计		39399	100.000	6757			

图155 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

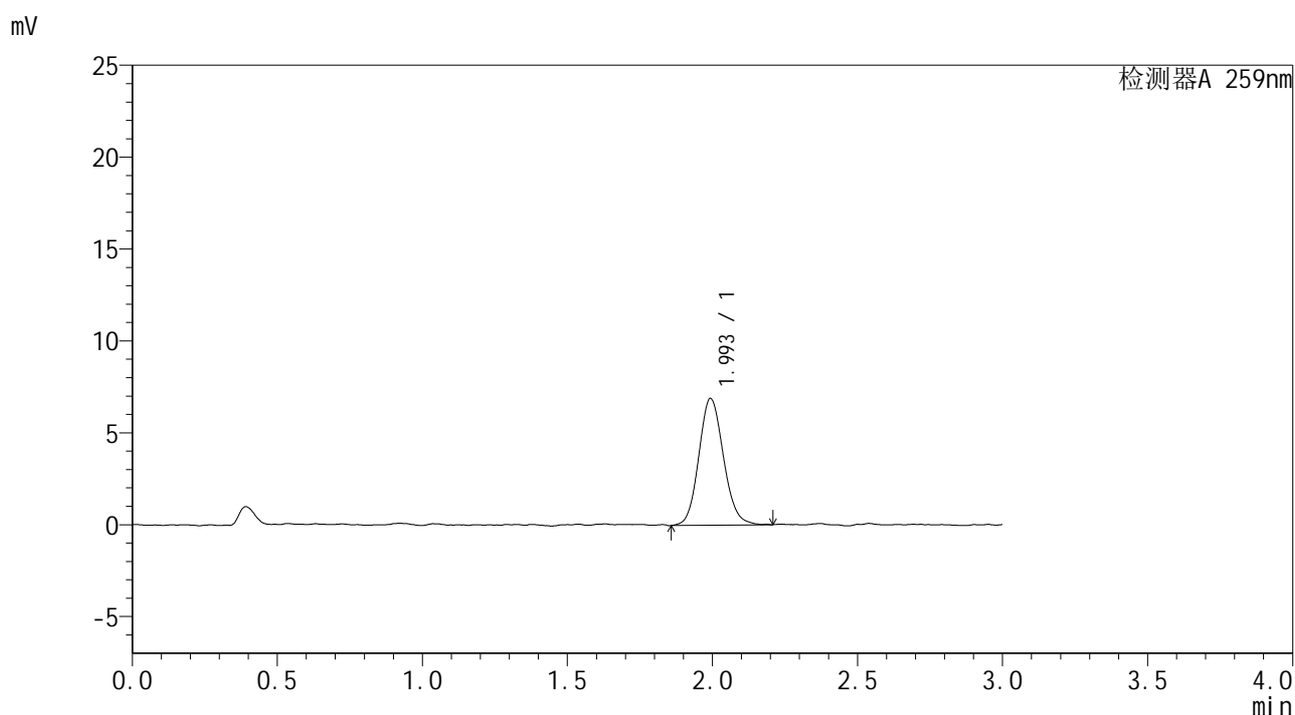


HJE-4126

<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 - 0-37/28-632-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 23:23:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:51:26 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	1.993	40642	100.000	6872	2691	1.123	--
总计		40642	100.000	6872			

图156 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

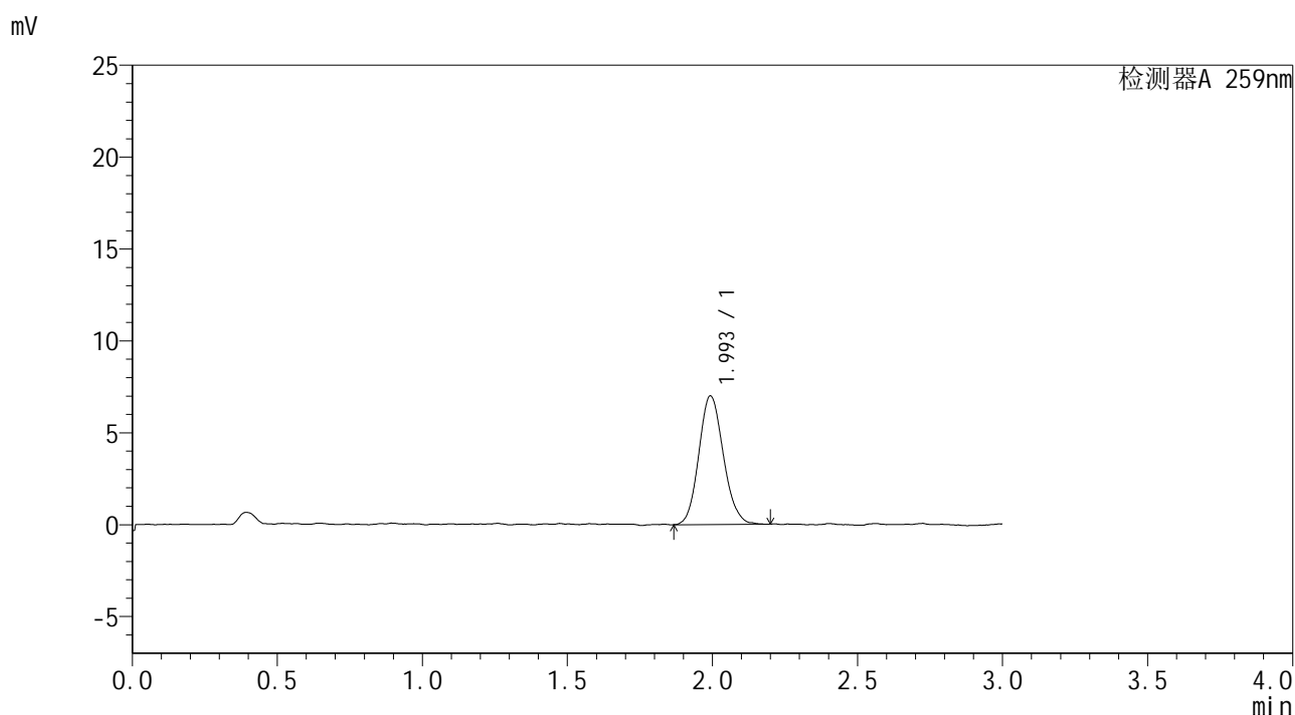


HJE-4126

<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 - 0-37/28-633-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 23:27:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:51:29 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	1.993	41068	100.000	6966	2691	1.127	--
总计		41068	100.000	6966			

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-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

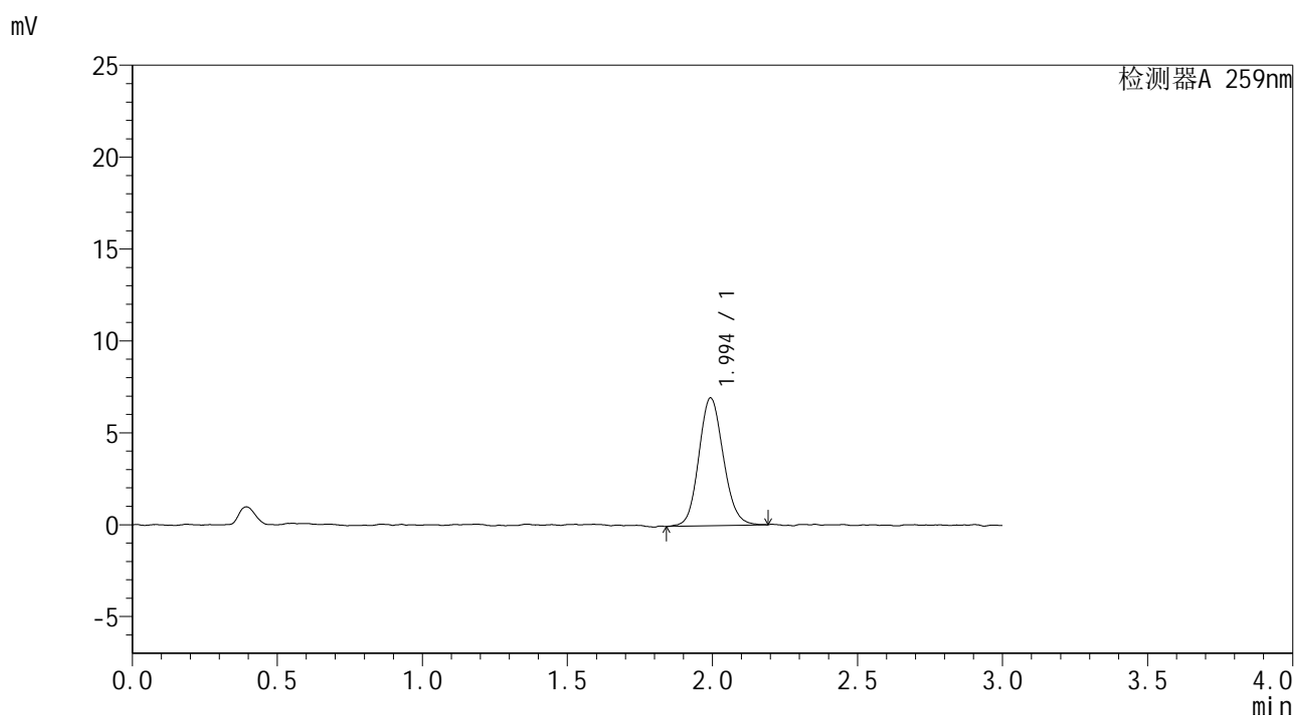


HJE-4126

<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 - 0-37/28-634-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 23:30:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:51:33 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	1.994	40782	100.000	6934	2712	1.114	--
总计		40782	100.000	6934			

图158 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

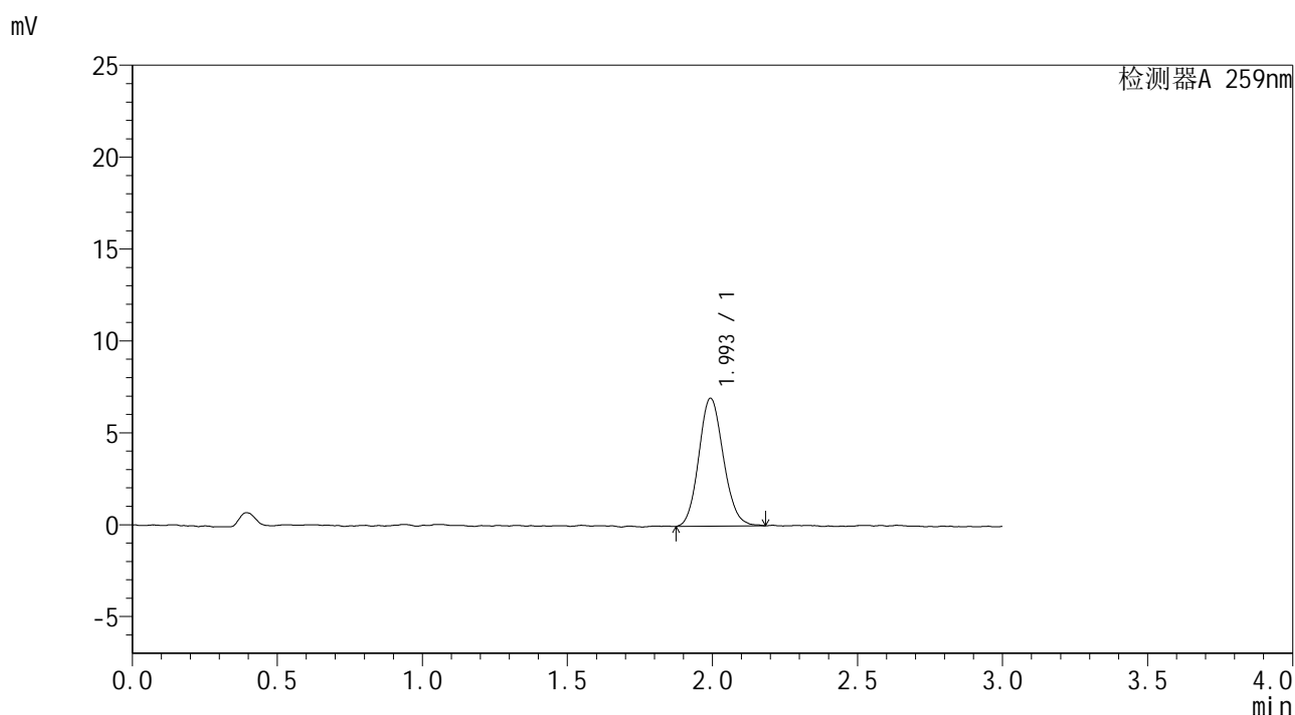


HJE-4126

<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 - 0-37/28-635-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 23:34:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:51:38 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	1.993	40936	100.000	6937	2695	1.118	--
总计		40936	100.000	6937			

图159 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

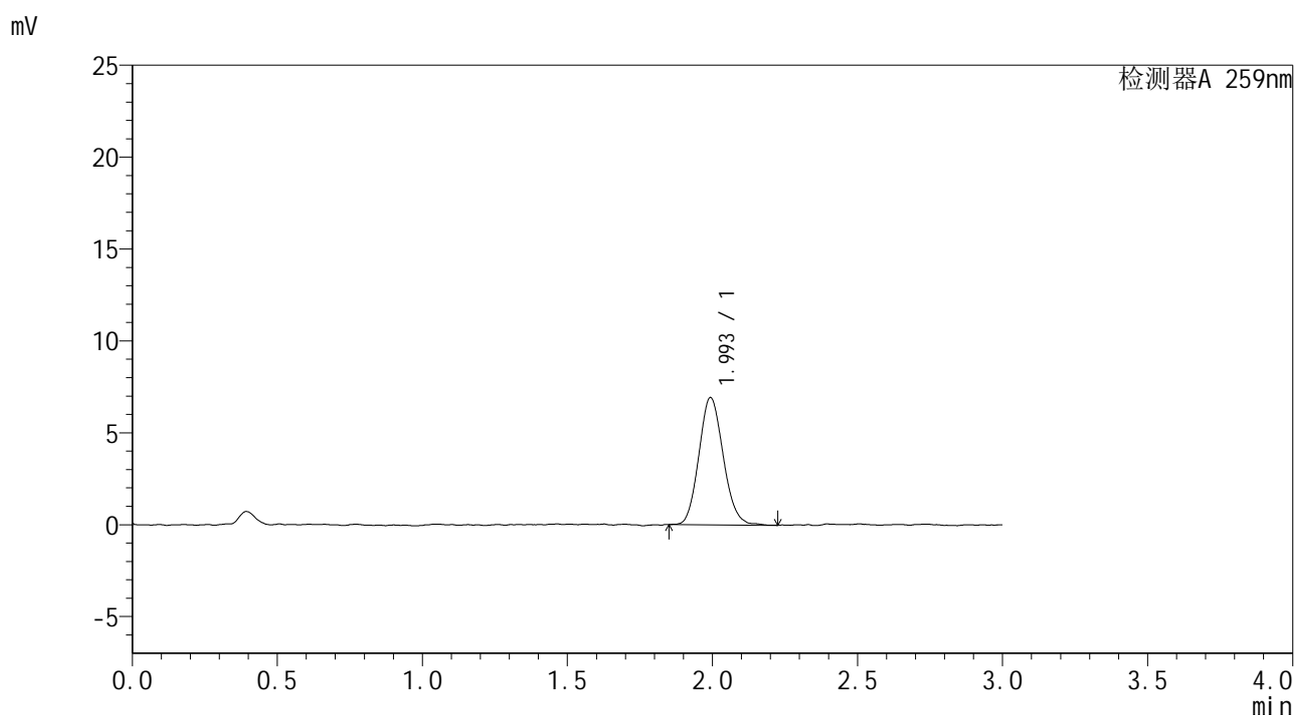


HJE-4126

<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 - 0-37/28-636-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 23:37:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:51:42 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	1.993	40332	100.000	6902	2684	1.121	--
总计		40332	100.000	6902			

图160 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

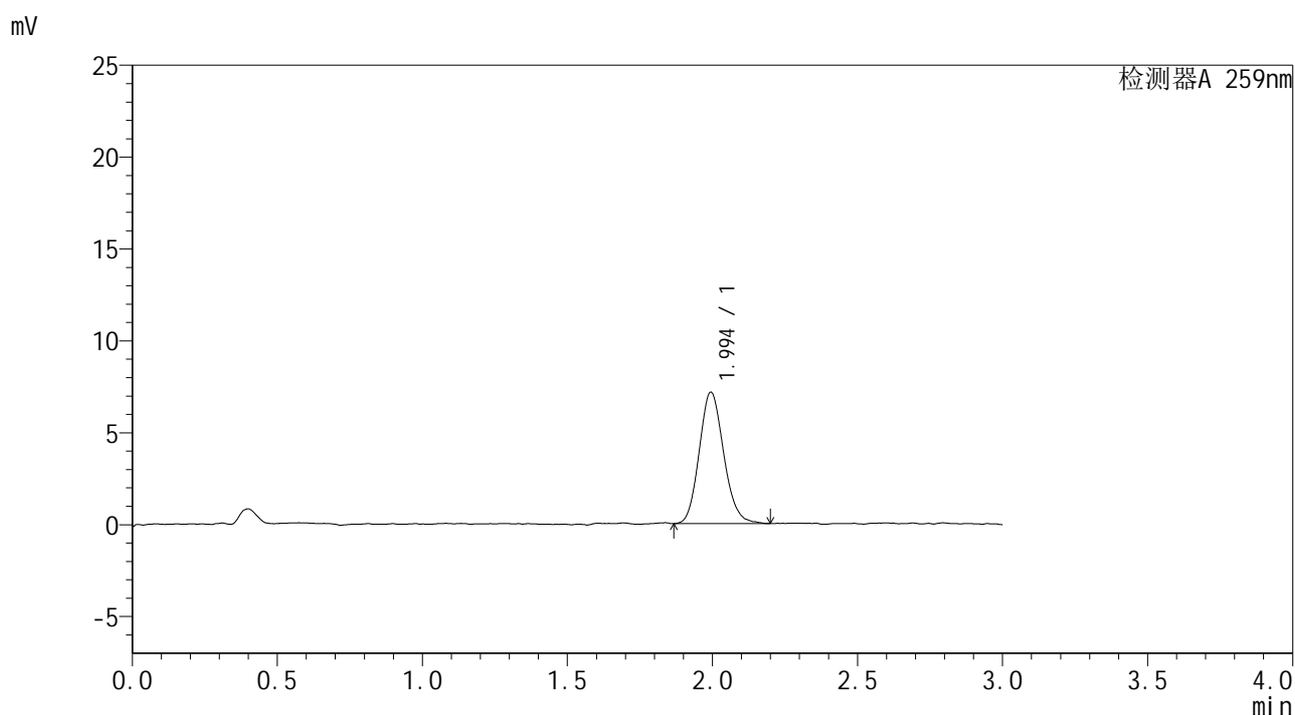


HJE-4126

<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 - 0-37/28-637-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 23:40:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:51:45 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	1.994	41843	100.000	7141	2690	1.138	--
总计		41843	100.000	7141			

图161 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

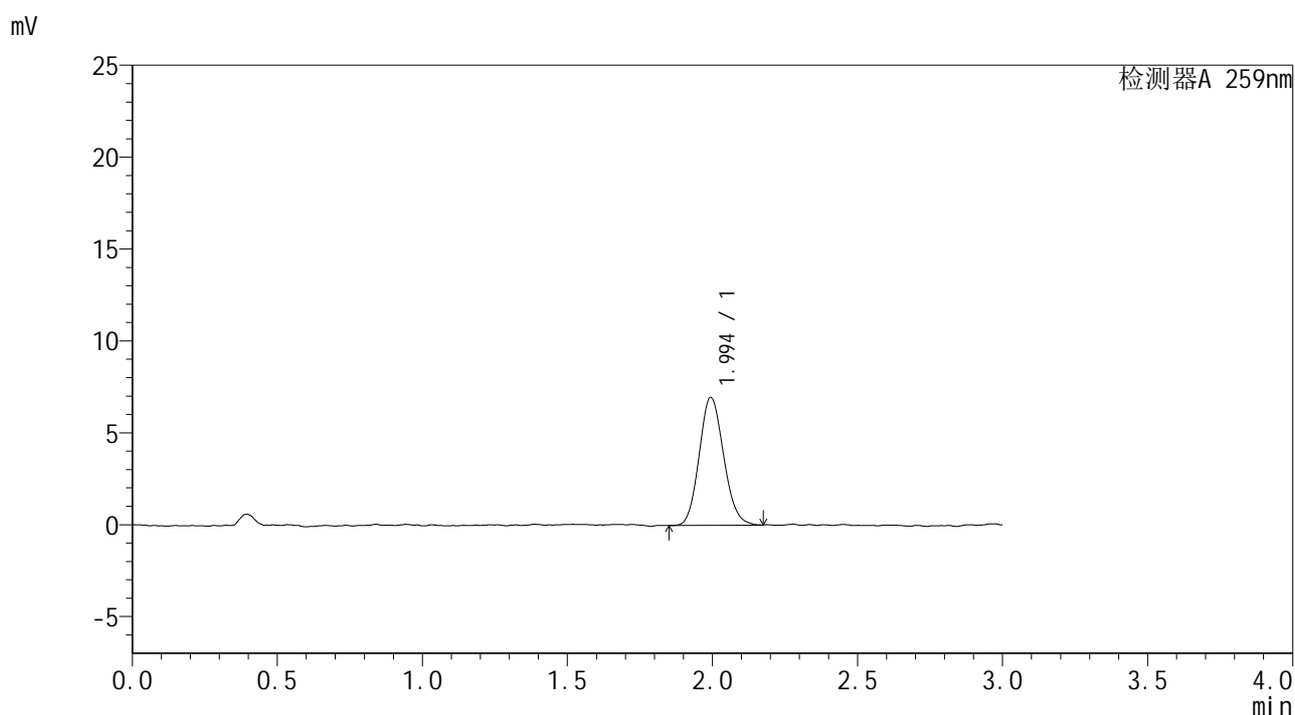


HJE-4126

<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 - 0-37/28-638-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 23:44:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:51:48 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	1.994	40655	100.000	6946	2674	1.126	--
总计		40655	100.000	6946			

图162 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

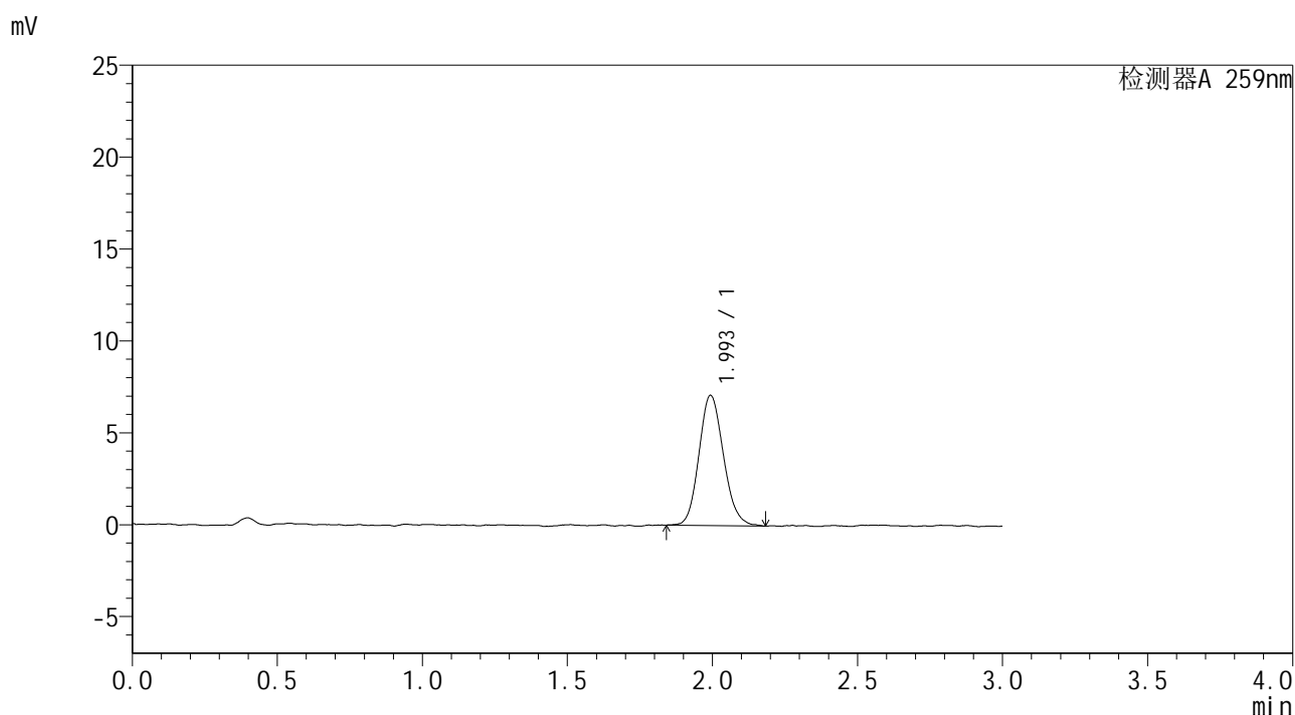


HJE-4126

<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 - 0-37/28-639-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 23:47:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:51:51 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	1.993	41500	100.000	7060	2667	1.139	--
总计		41500	100.000	7060			

图163 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

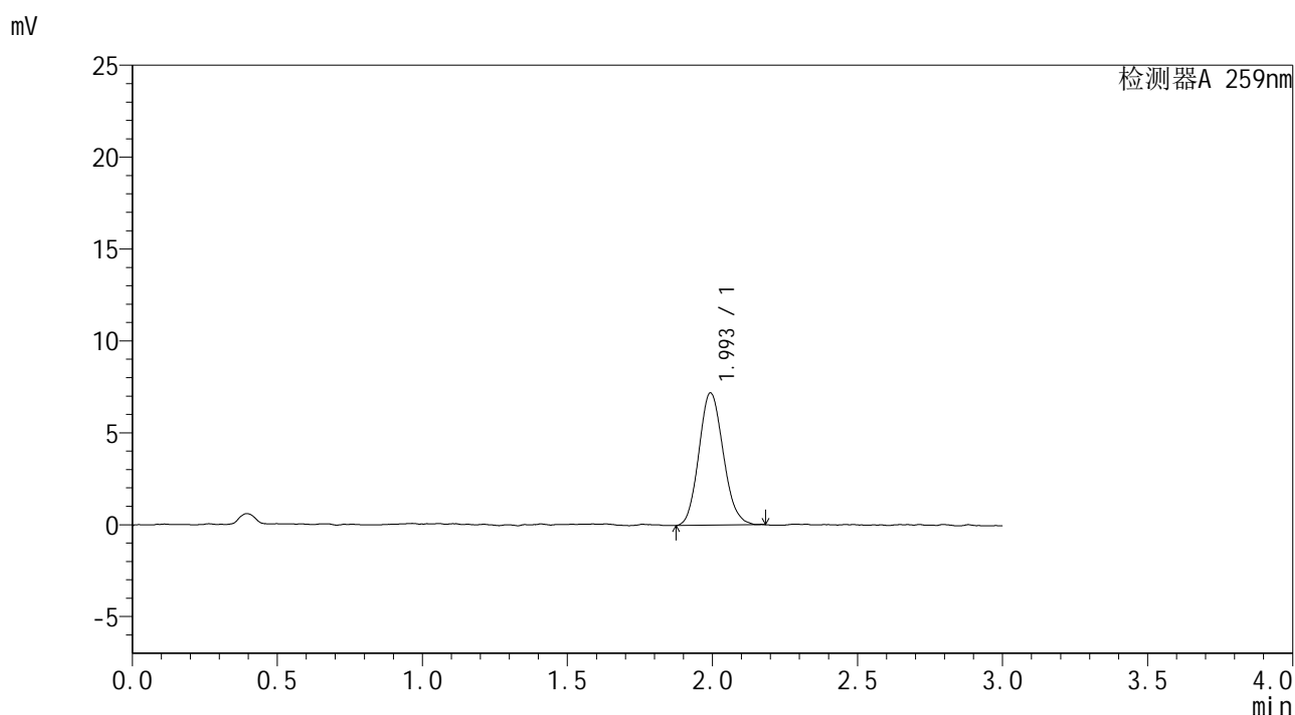


HJE-4126

<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 - 0-37/28-640-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 23:50:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:51:55 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	1.993	41901	100.000	7171	2692	1.126	--
总计		41901	100.000	7171			

图164 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

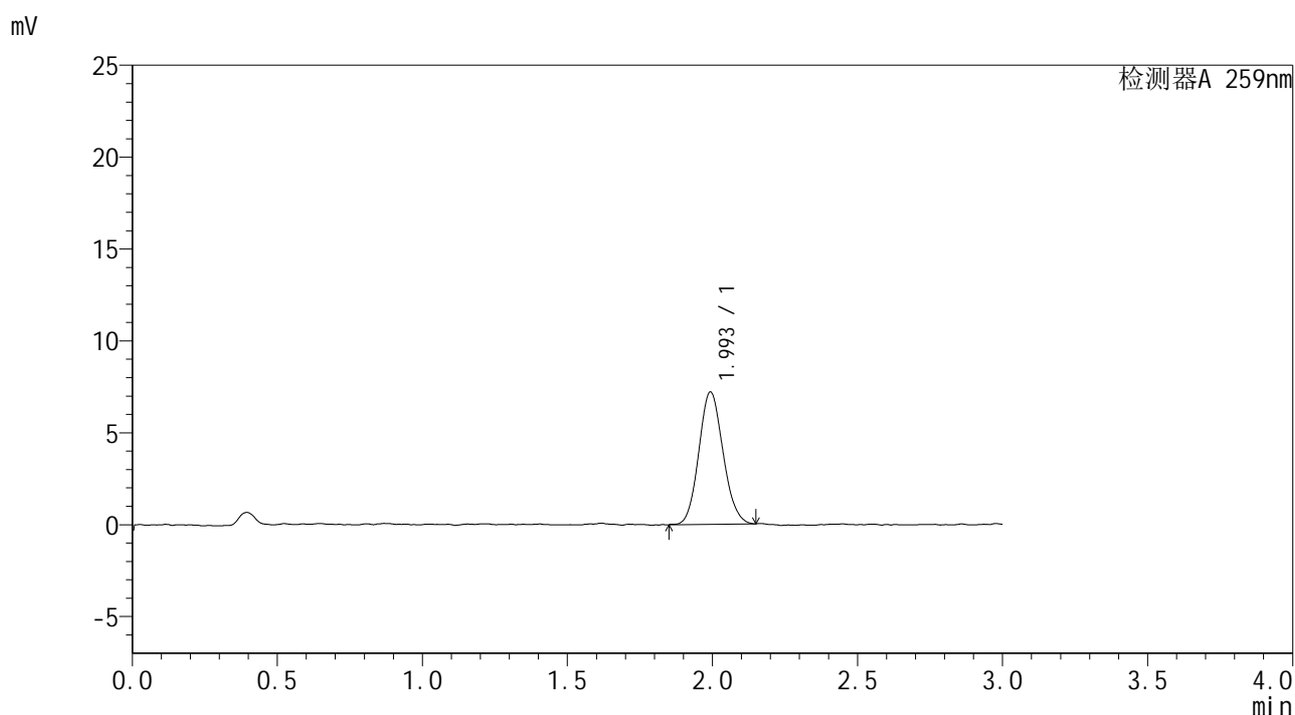


HJE-4126

<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 - 0-37/28-641-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 23:54:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:51:59 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	1.993	41719	100.000	7172	2686	1.105	--
总计		41719	100.000	7172			

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-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

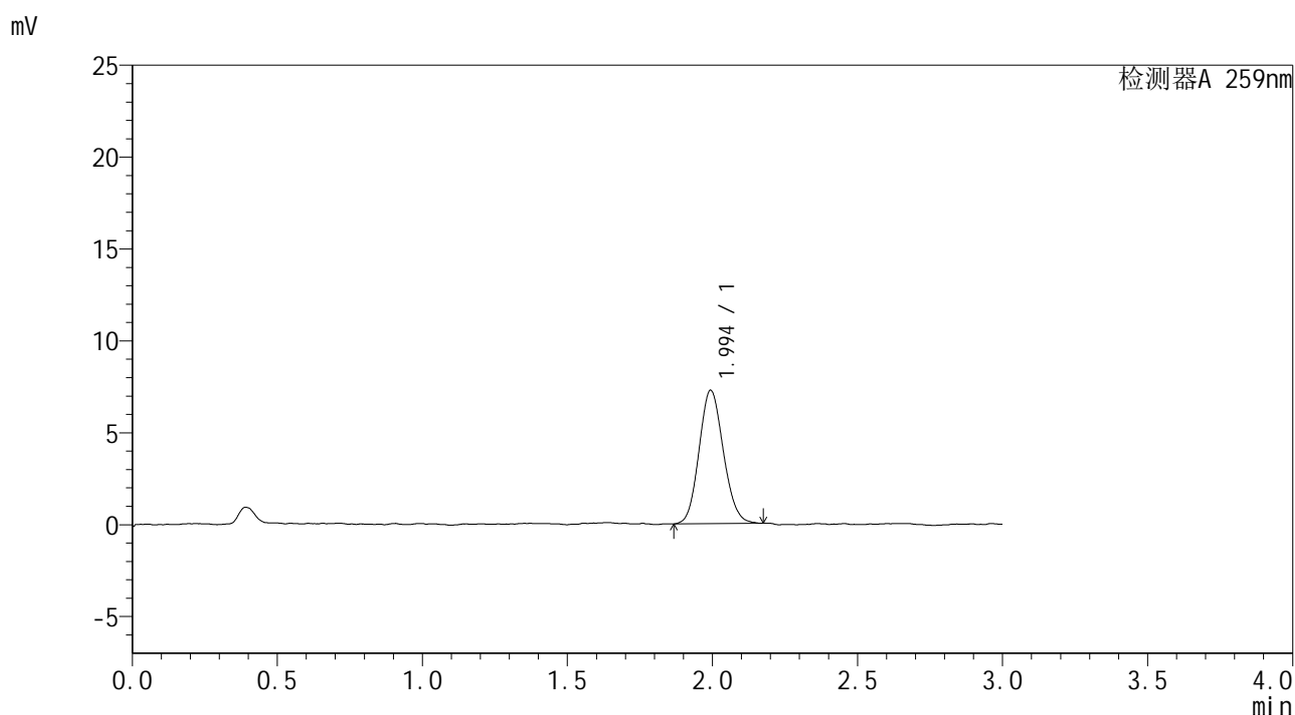


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-37/28-642-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250729-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 : 2025/07/29 23:57:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:52:04 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	1.994	42091	100.000	7237	2711	1.113	--
总计		42091	100.000	7237			

图166 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

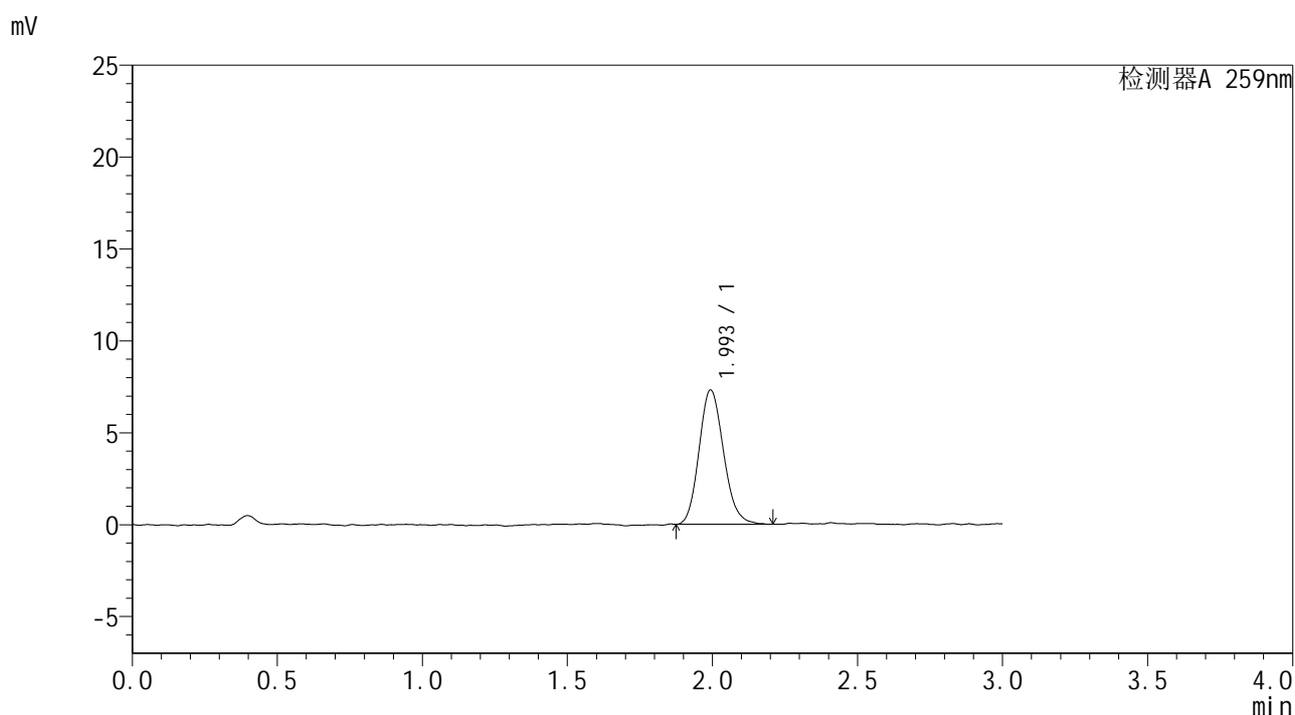


HJE-4126

<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 - 0-37/28-643-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250729-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 00:01:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:52:08 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	1.993	42828	100.000	7284	2690	1.153	--
总计		42828	100.000	7284			

图167 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

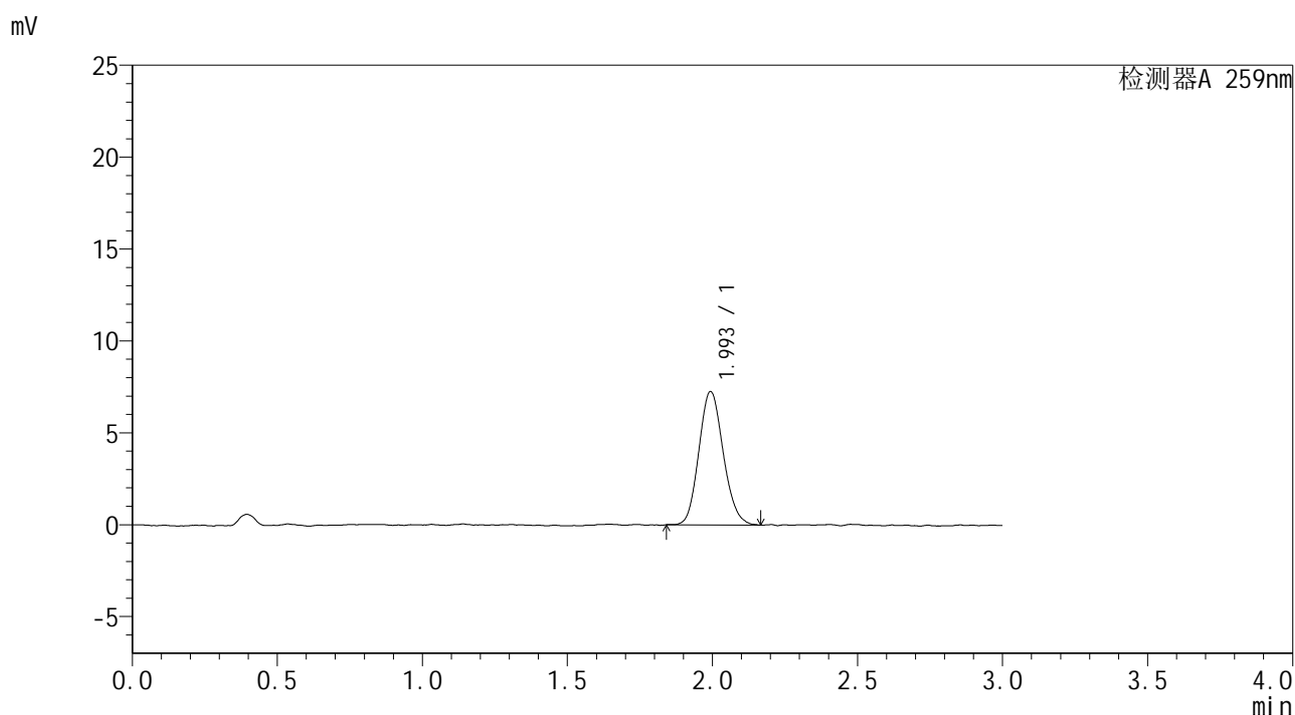


HJE-4126

<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 - 0-37/28-644-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250729-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 00:04:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:52:12 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	1.993	42393	100.000	7237	2714	1.128	--
总计		42393	100.000	7237			

图168 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

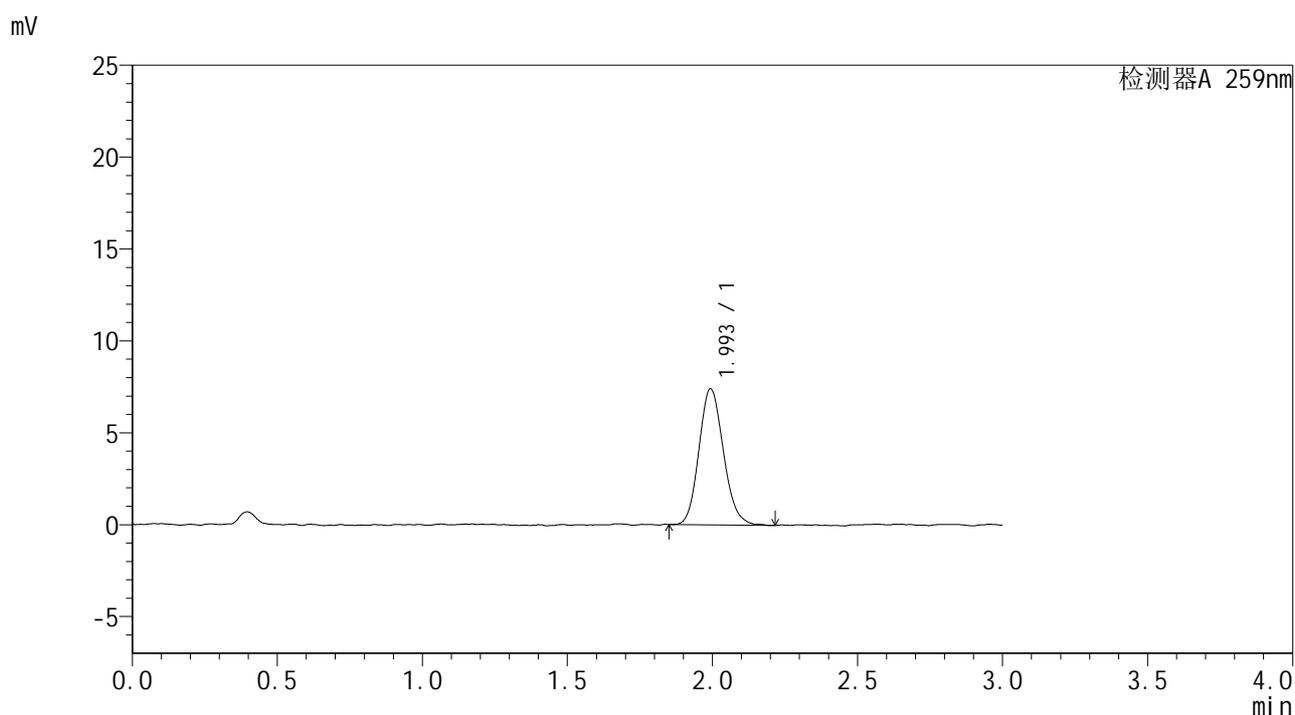


HJE-4126

<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 - 0-37/28-645-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250729-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 00:07:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:52:16 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	1.993	43357	100.000	7375	2674	1.144	--
总计		43357	100.000	7375			

图169 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

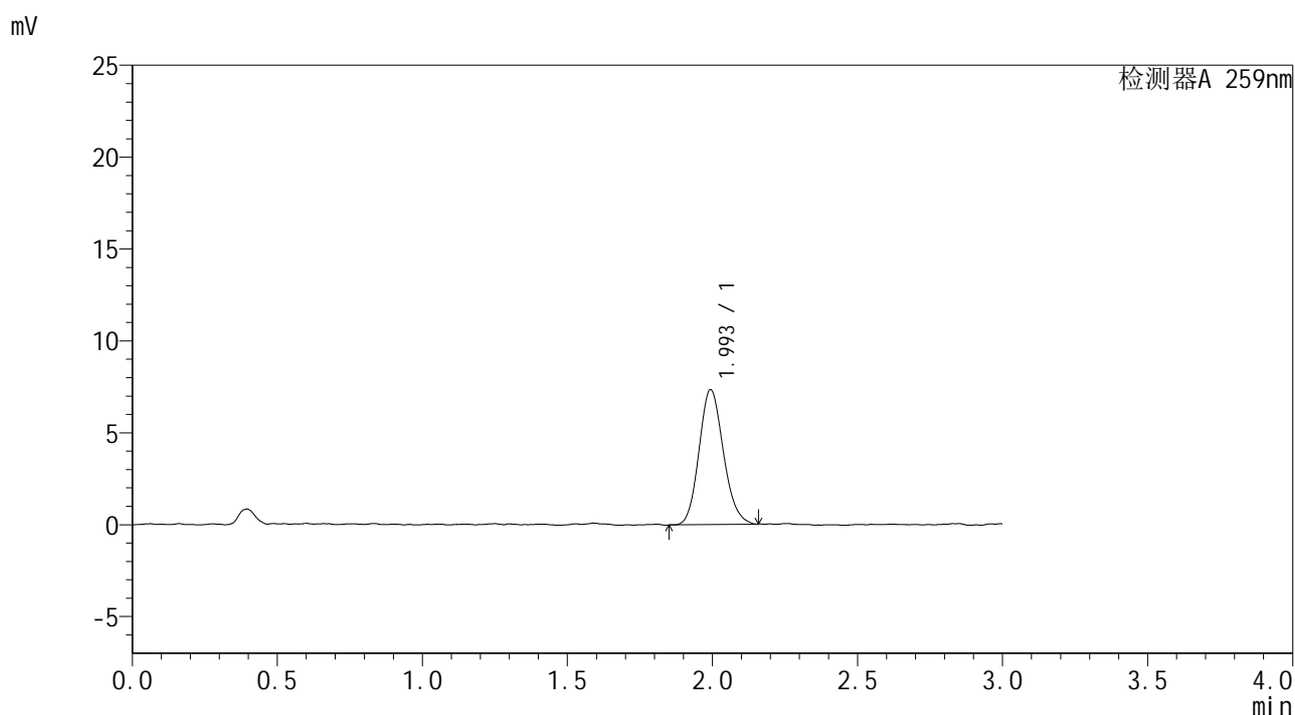


HJE-4126

<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 - 0-37/28-646-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 00:11:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:52:20 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	1.993	42739	100.000	7317	2729	1.141	--
总计		42739	100.000	7317			

图170 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

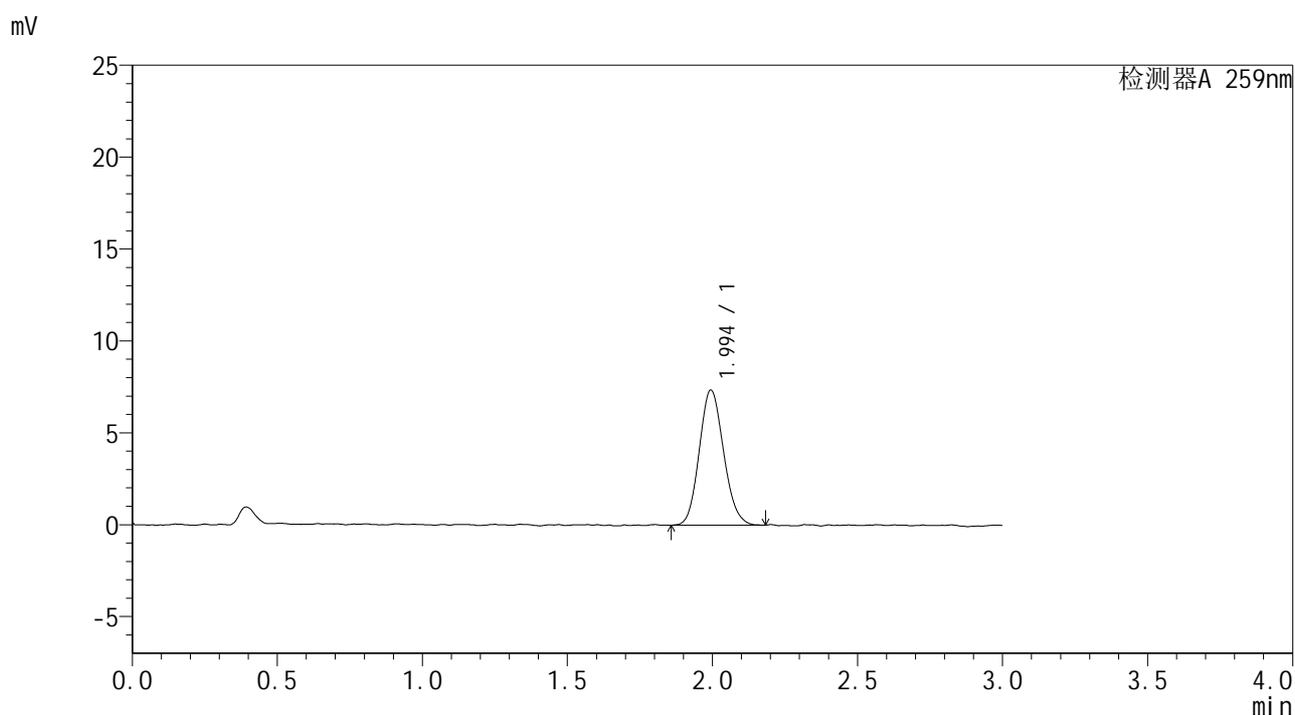


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-37/28-647-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 00:14:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:52:24 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	1.994	42743	100.000	7344	2687	1.125	--
总计		42743	100.000	7344			

图171 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

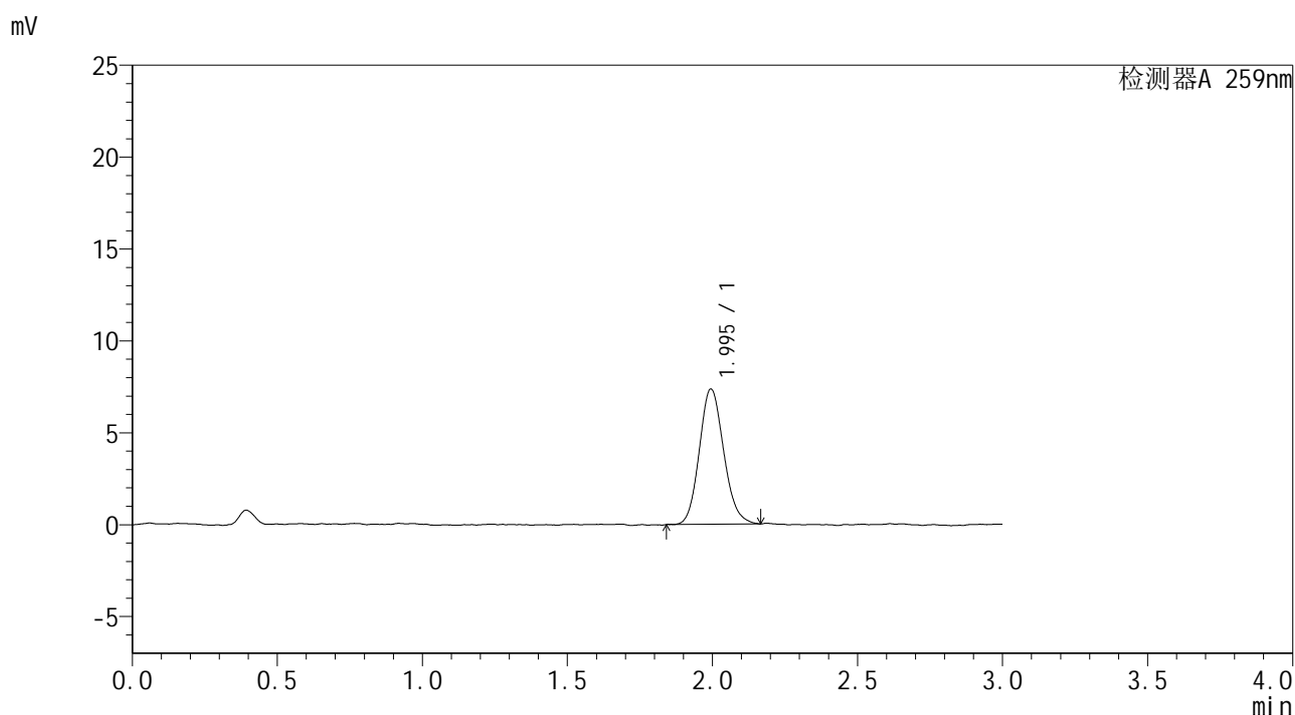


HJE-4126

<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 - 0-37/28-648-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 00:17:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:52:28 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	1.995	42931	100.000	7353	2721	1.137	--
总计		42931	100.000	7353			

图172 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

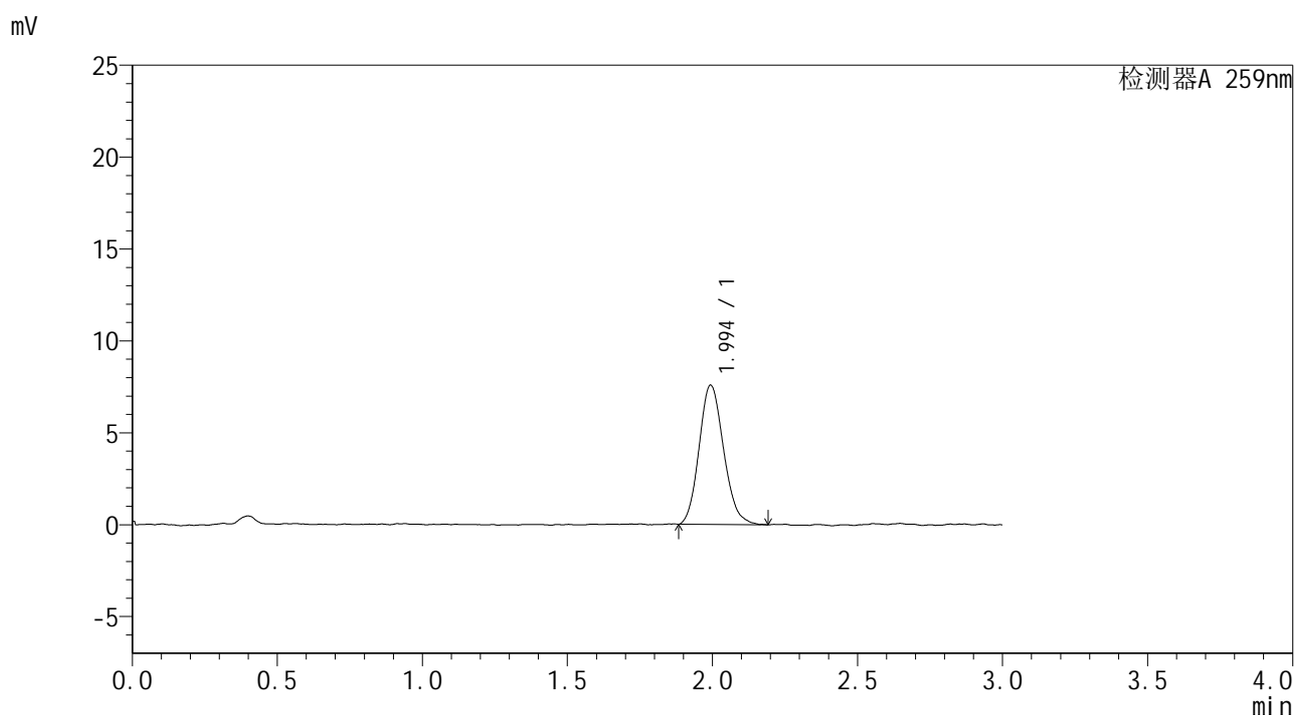


HJE-4126

<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 - 0-37/28-649-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 00:21:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:52:32 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	1.994	44440	100.000	7562	2691	1.152	--
总计		44440	100.000	7562			

图173 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

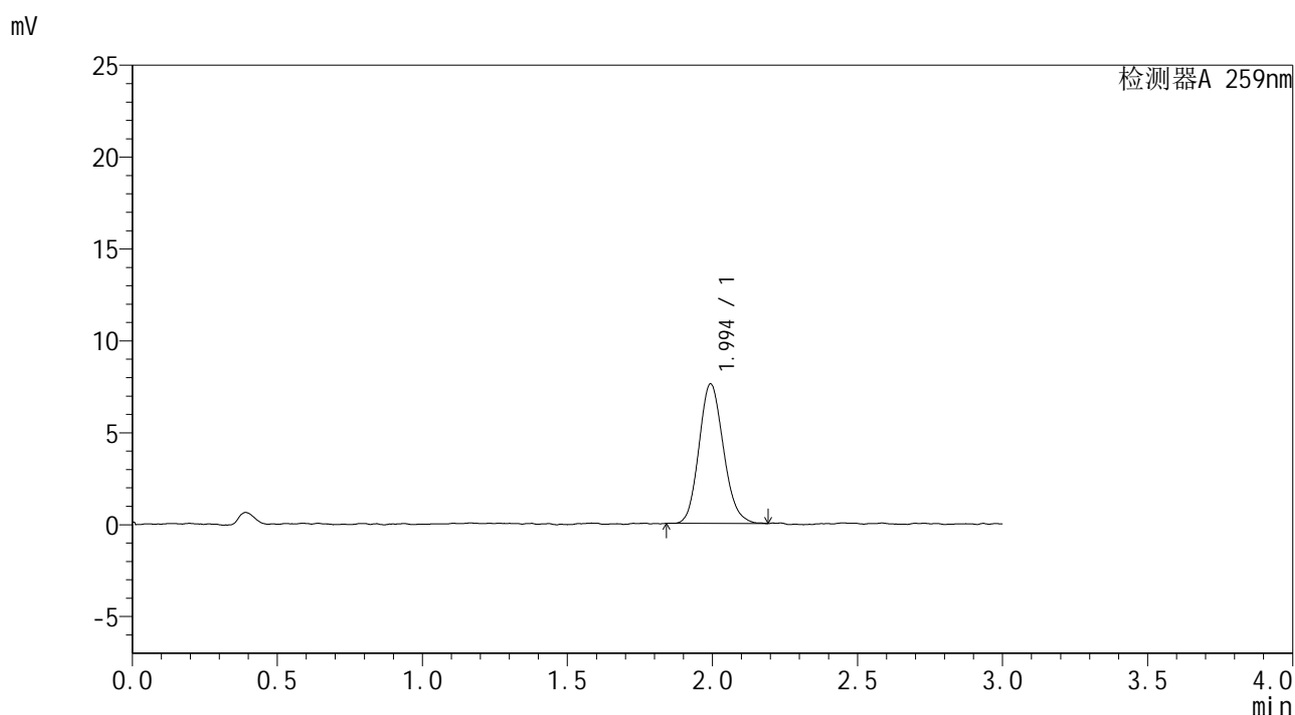


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-37/28-650-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 00:24:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:52:36 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	1.994	44345	100.000	7575	2680	1.142	--
总计		44345	100.000	7575			

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-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

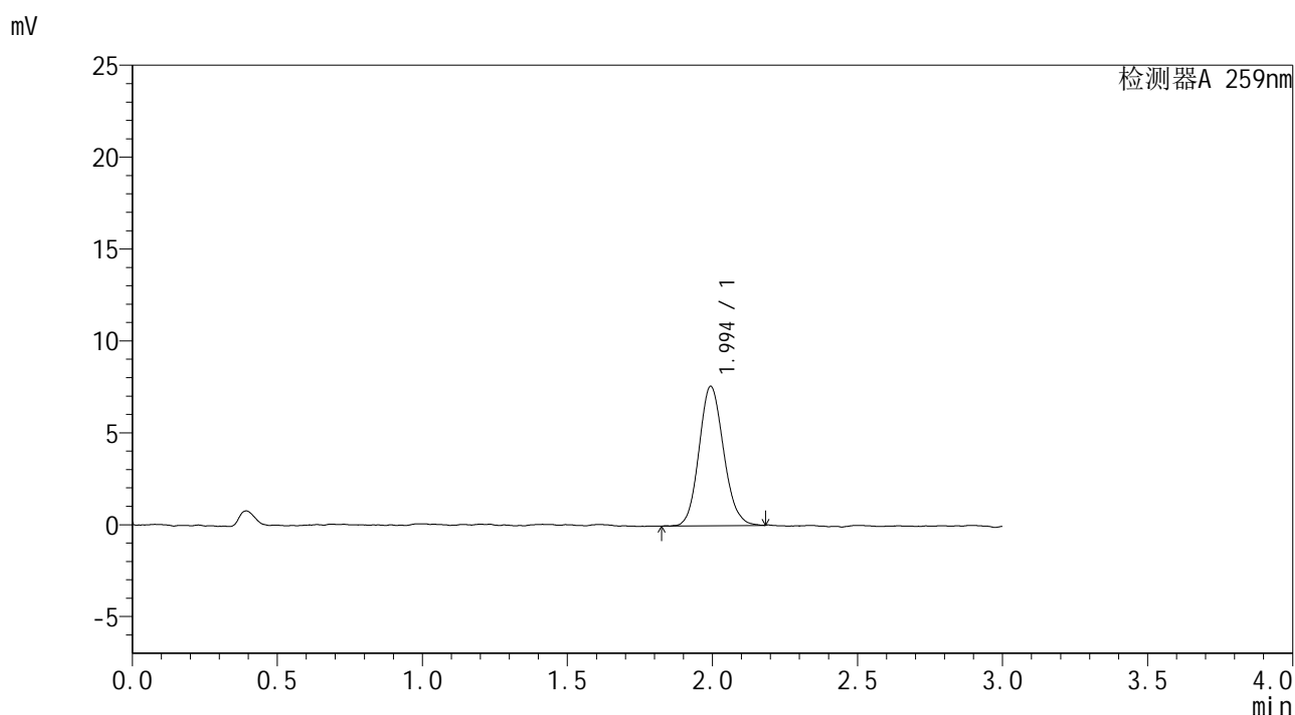


HJE-4126

<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 - 0-37/28-651-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 00:27:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:52:40 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	1.994	44524	100.000	7569	2692	1.123	--
总计		44524	100.000	7569			

图175 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

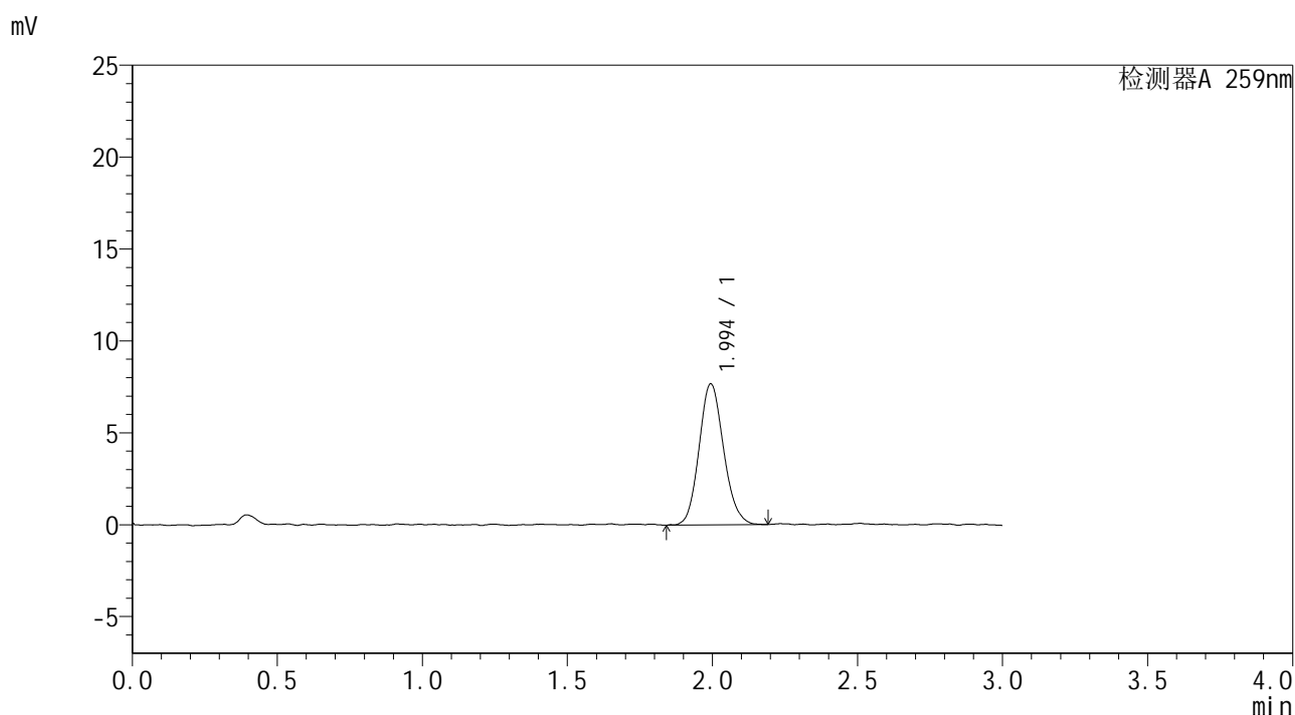


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-37/28-652-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 00:31:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:52:44 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	1.994	45029	100.000	7662	2683	1.127	--
总计		45029	100.000	7662			

图176 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

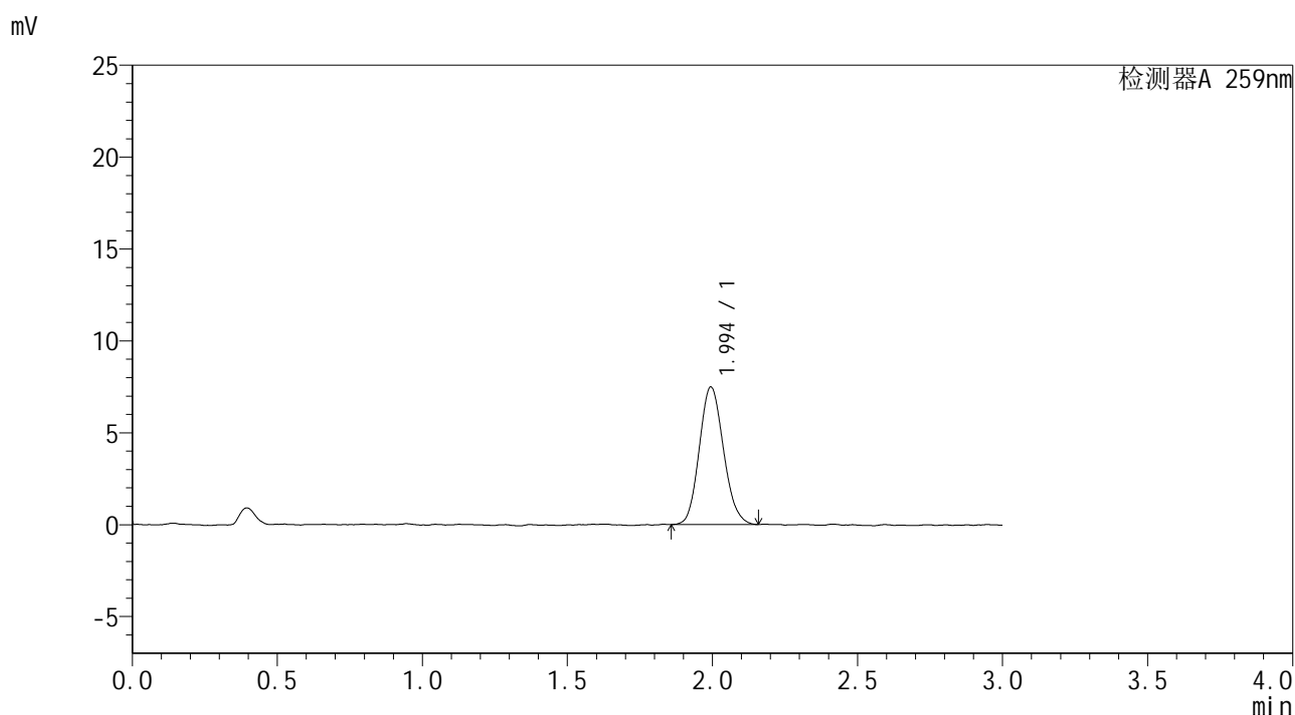


HJE-4126

<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 - 0-37/28-653-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 00:34:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:52:48 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	1.994	43274	100.000	7471	2726	1.127	--
总计		43274	100.000	7471			

图177 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

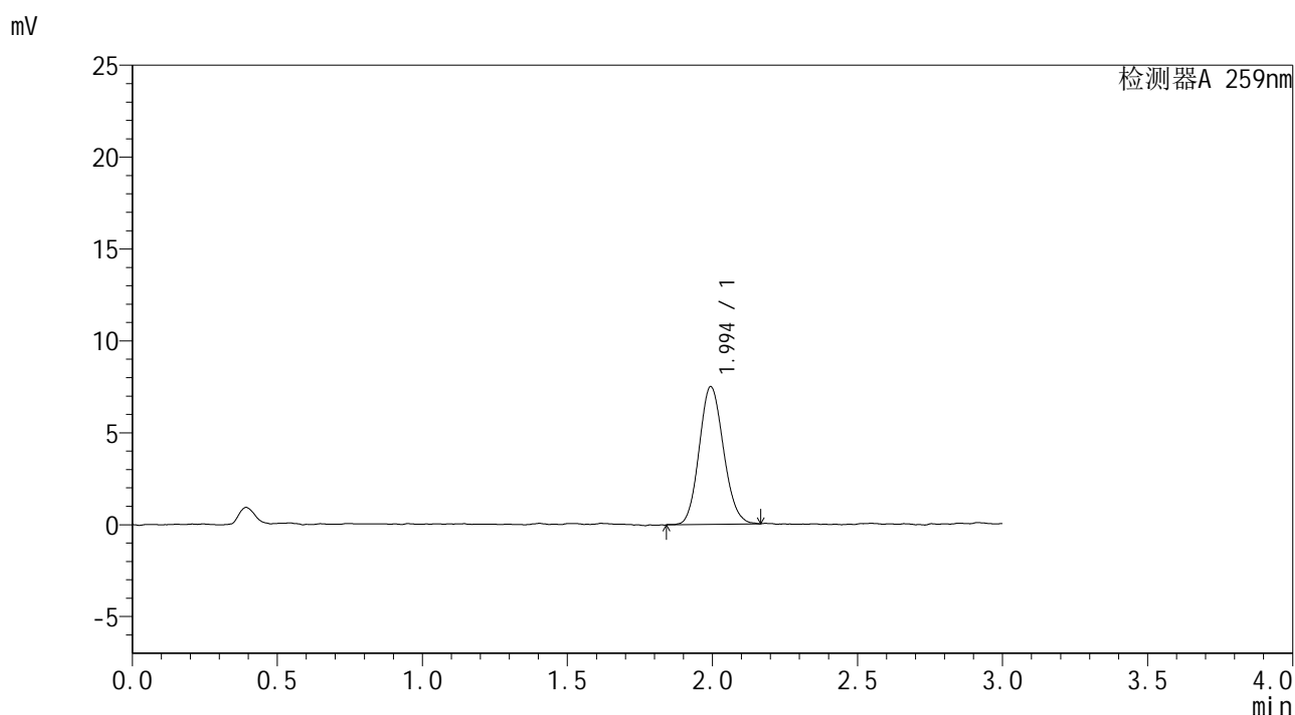


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-37/28-654-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 00:38:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:52:52 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	1.994	43539	100.000	7484	2708	1.120	--
总计		43539	100.000	7484			

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-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

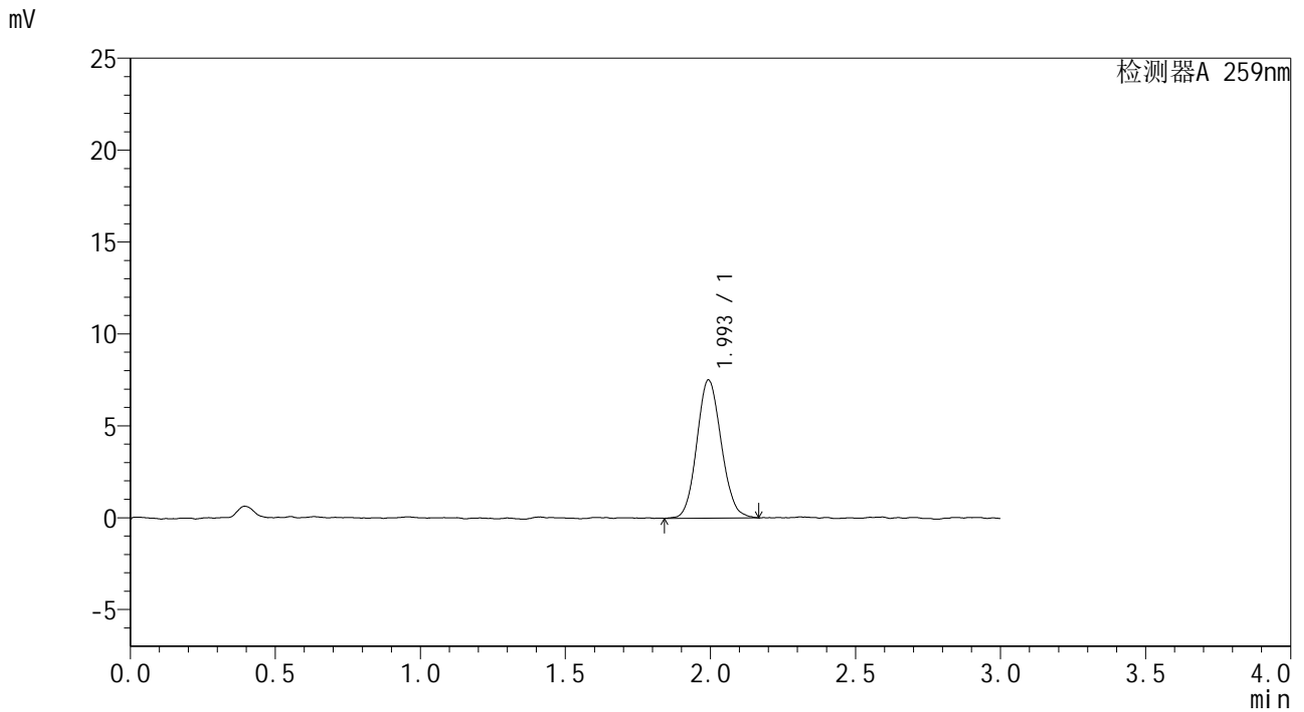


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-37/28-656-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 00:44:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:52:59 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	1.993	43943	100.000	7486	2689	1.104	--
总计		43943	100.000	7486			

图180 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

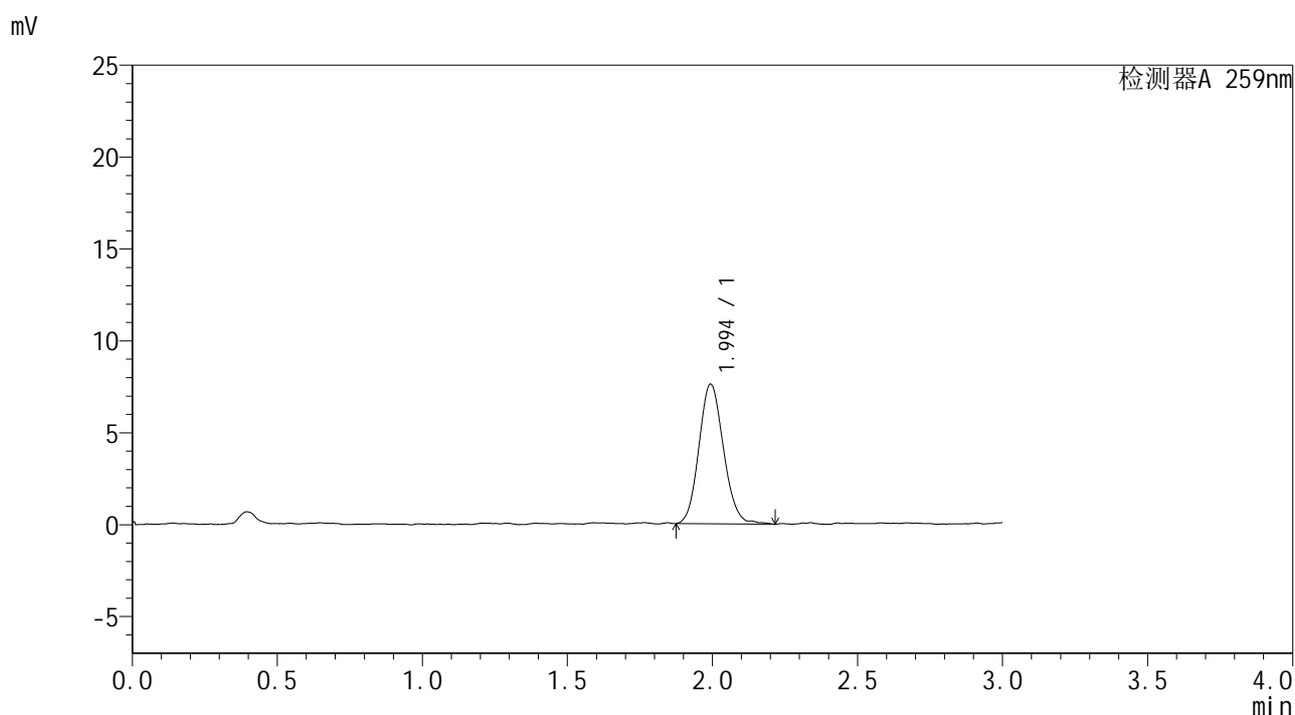


HJE-4126

<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 - 0-37/28-657-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 00:48:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:53:03 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	1.994	44726	100.000	7579	2650	1.113	--
总计		44726	100.000	7579			

图181 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

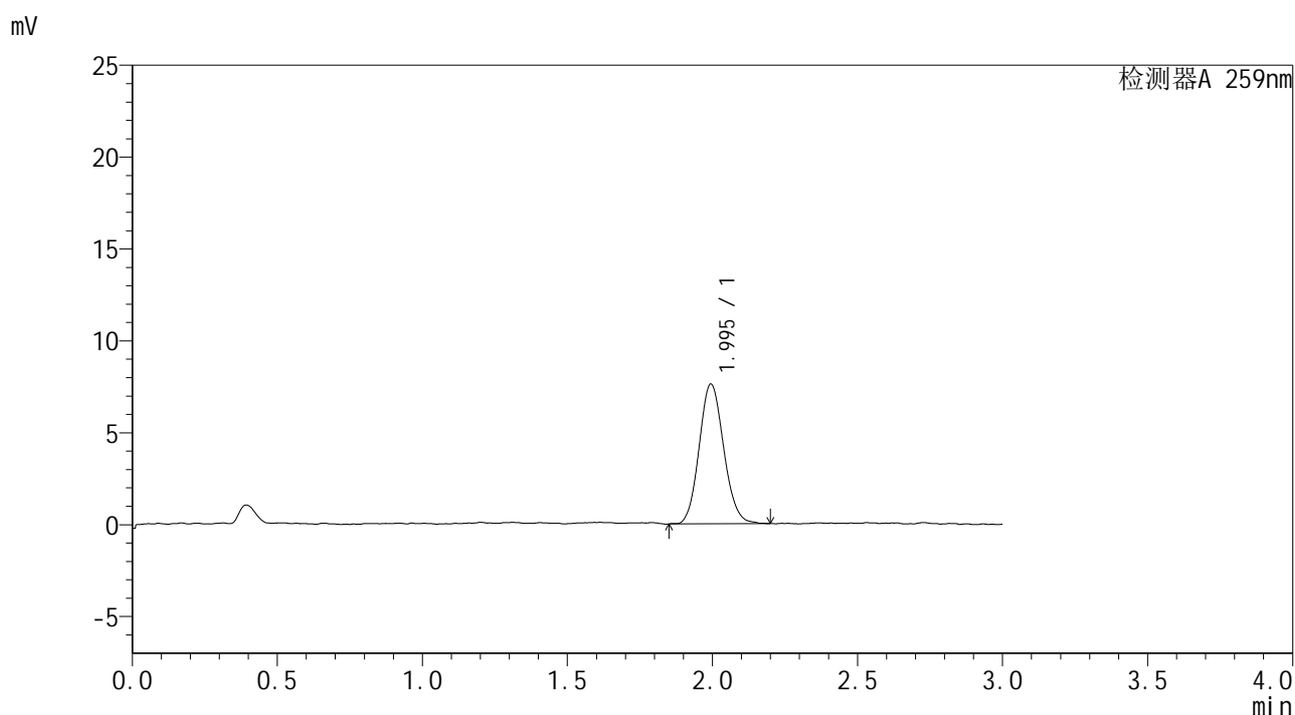


HJE-4126

<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 - 0-37/28-658-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 00:51:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:53:07 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	1.995	44492	100.000	7593	2715	1.106	--
总计		44492	100.000	7593			

图182 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

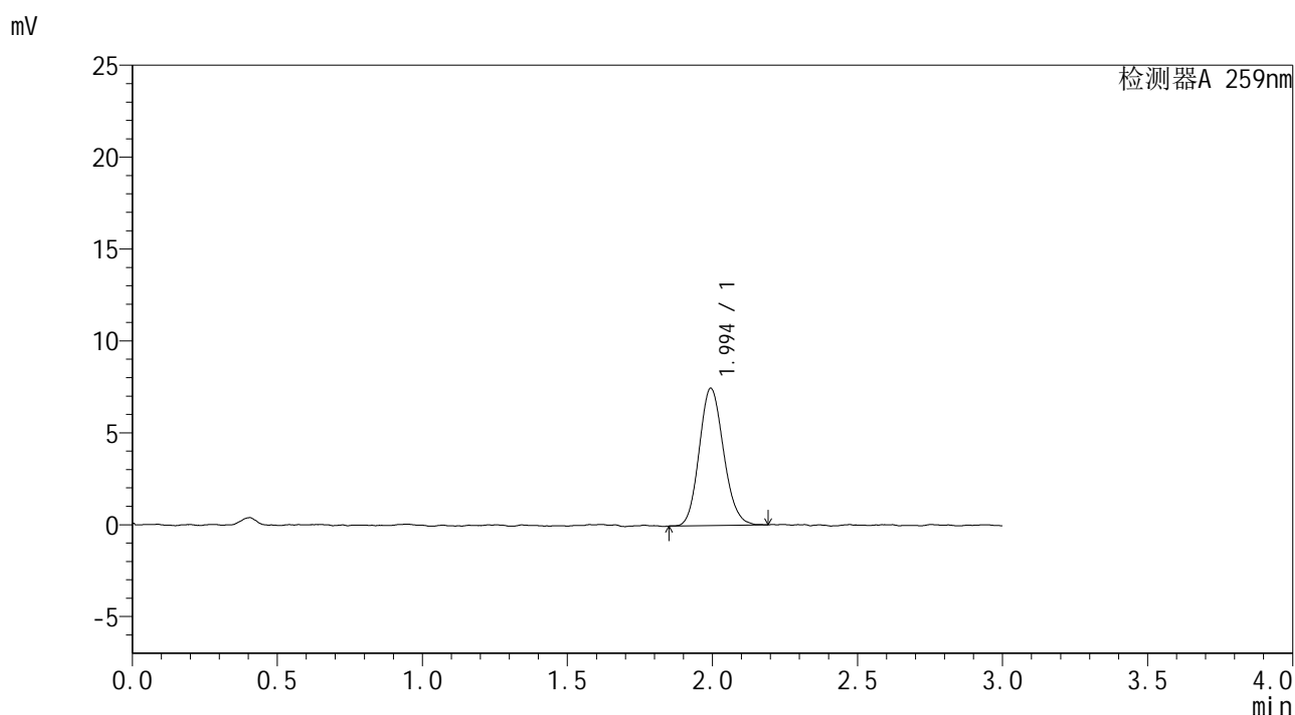


HJE-4126

<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 - 0-37/28-659-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 00:54:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:53:11 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	1.994	43373	100.000	7452	2743	1.131	--
总计		43373	100.000	7452			

图183 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

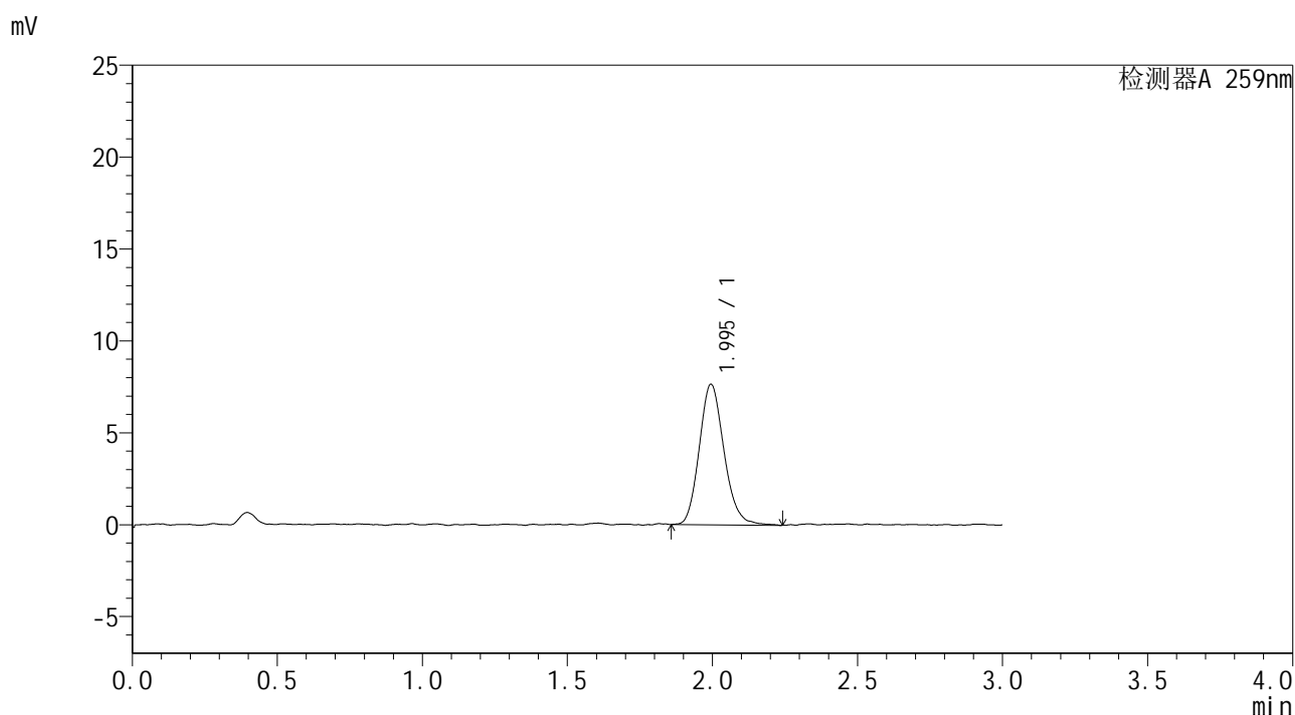


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-37/28-660-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 00:58:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:53:16 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	1.995	45129	100.000	7636	2658	1.156	--
总计		45129	100.000	7636			

图184 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

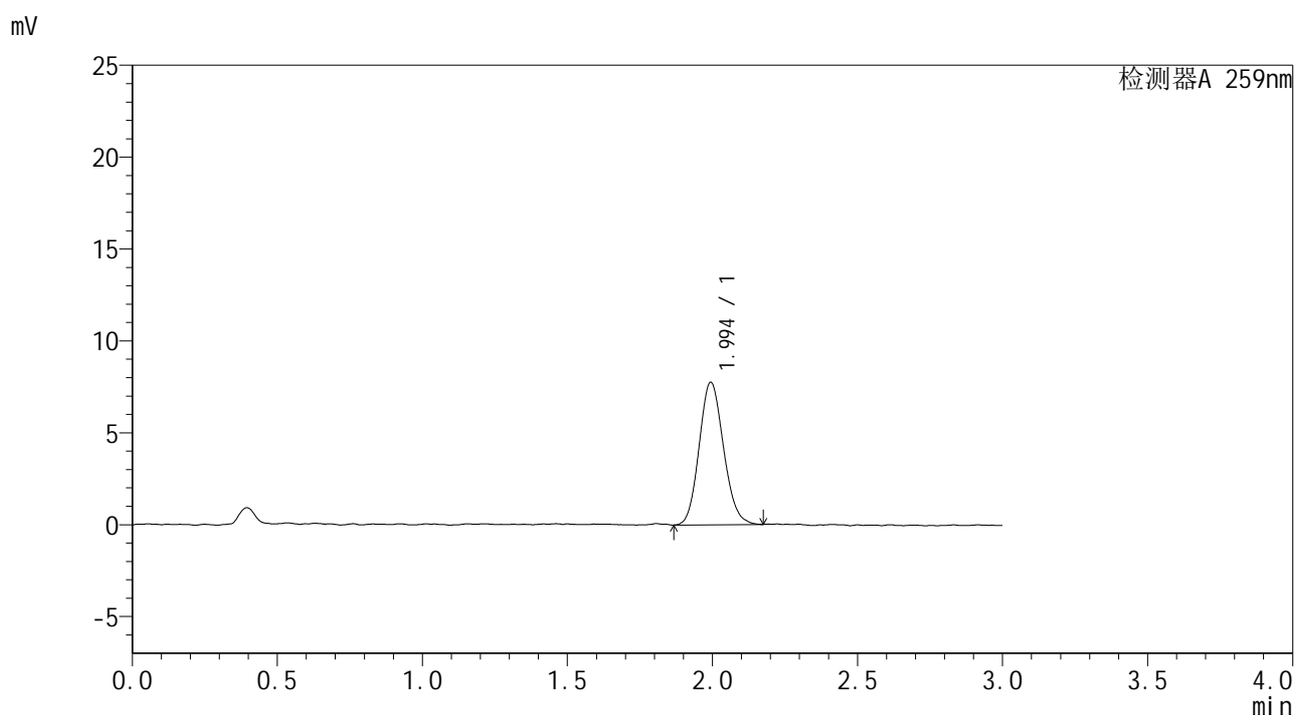


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-37/28-661-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250729-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 01:01:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:53:19 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	1.994	45143	100.000	7743	2705	1.122	--
总计		45143	100.000	7743			

图185 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1

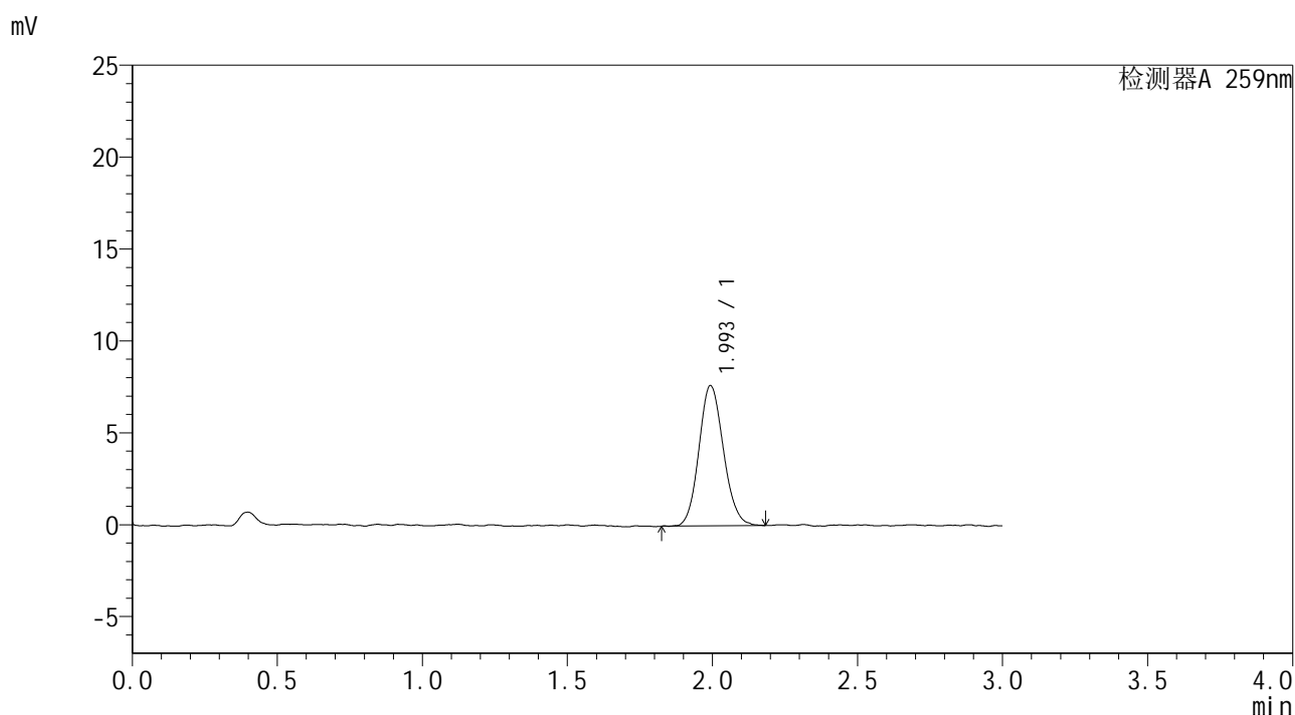


HJE-4126

<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 - 0-37/28-662-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 01:05:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:53:23 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	1.993	44805	100.000	7610	2691	1.118	--
总计		44805	100.000	7610			

图186 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1

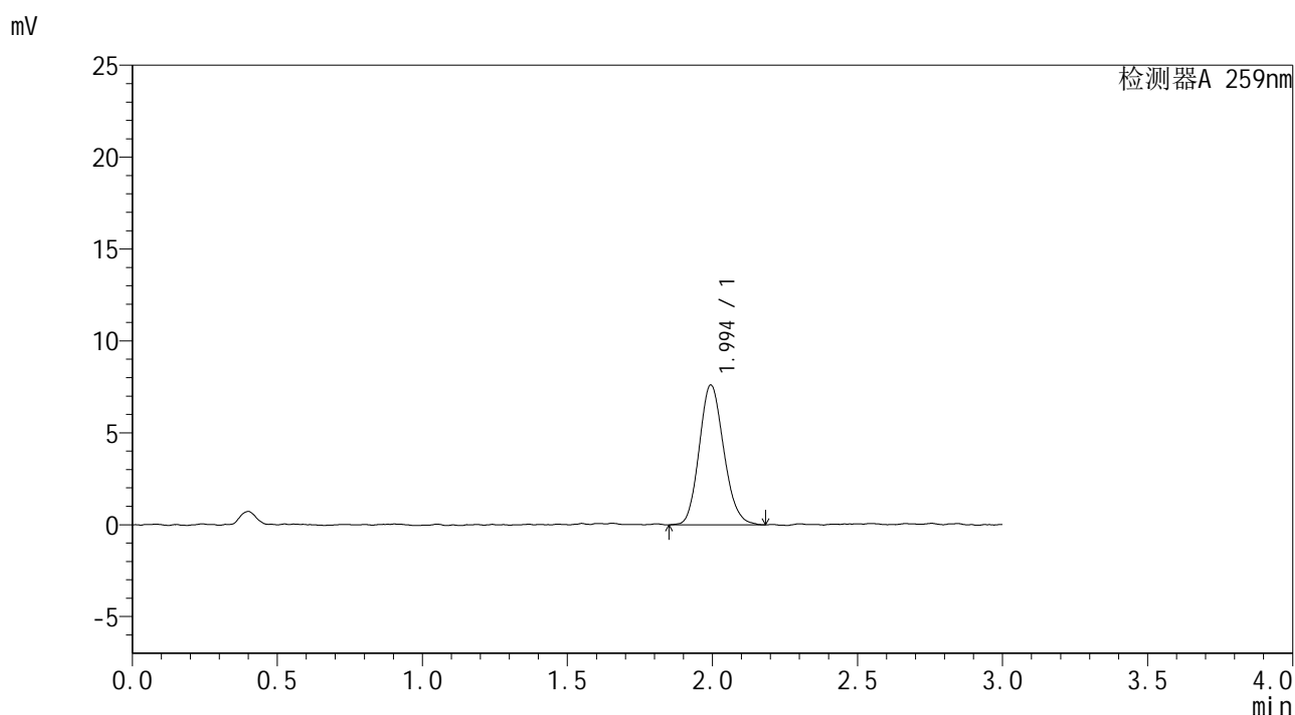


HJE-4126

<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 - 0-37/28-663-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 01:08:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:53:27 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	1.994	44602	100.000	7596	2671	1.145	--
总计		44602	100.000	7596			

图187 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1

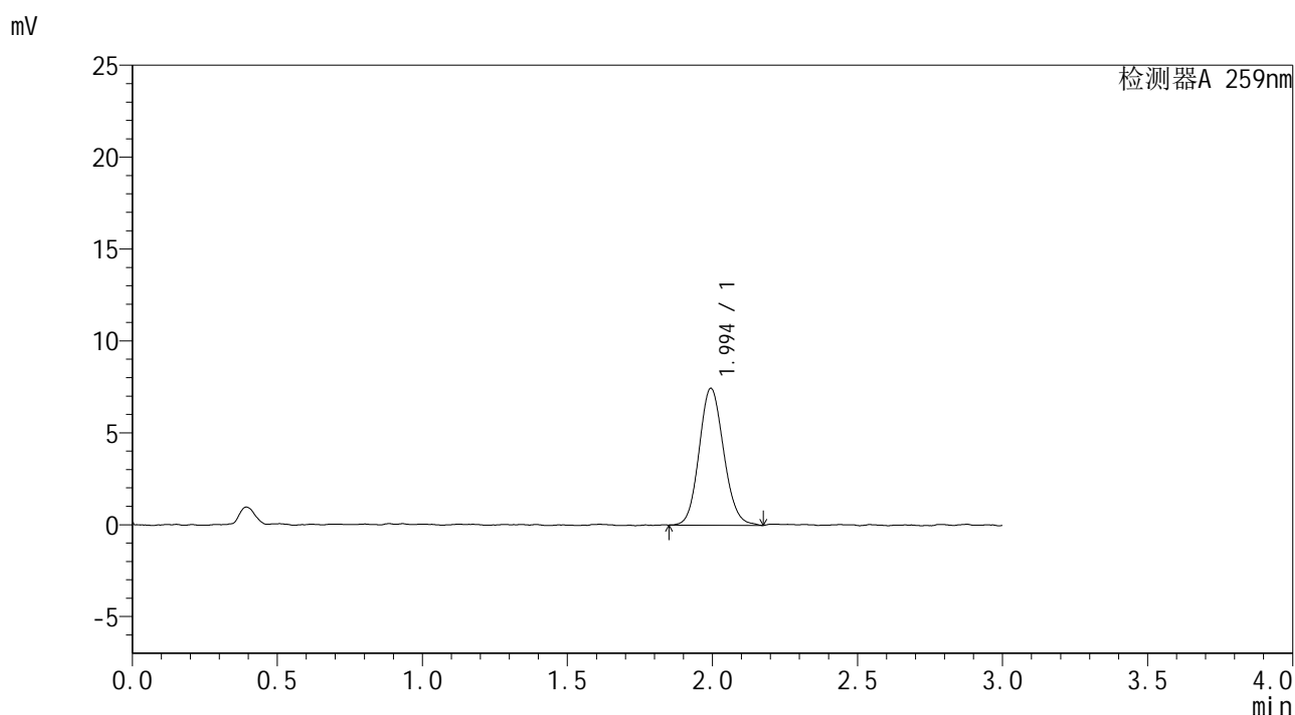


HJE-4126

<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 - 0-37/28-664-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 01:11:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:53:32 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	1.994	43613	100.000	7437	2694	1.111	--
总计		43613	100.000	7437			

图188 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1

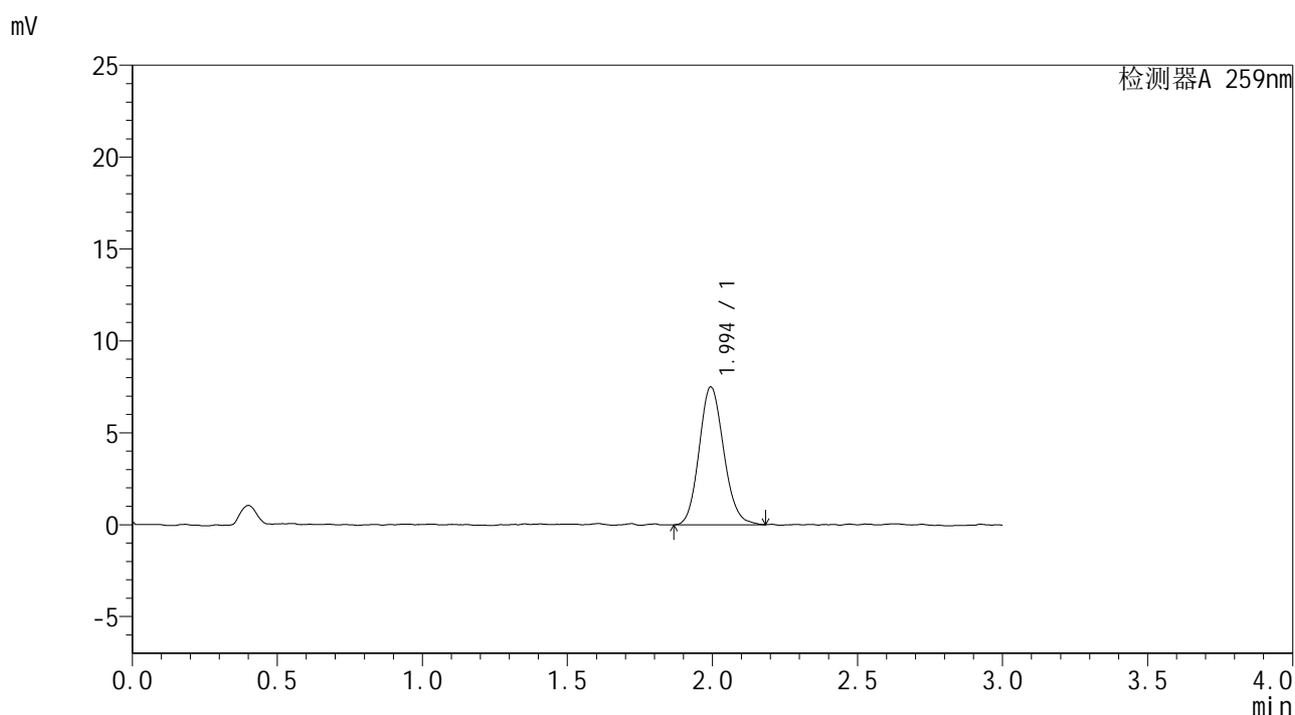


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-37/28-665-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 01:15:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:53:36 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	1.994	44068	100.000	7489	2679	1.128	--
总计		44068	100.000	7489			

图189 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1

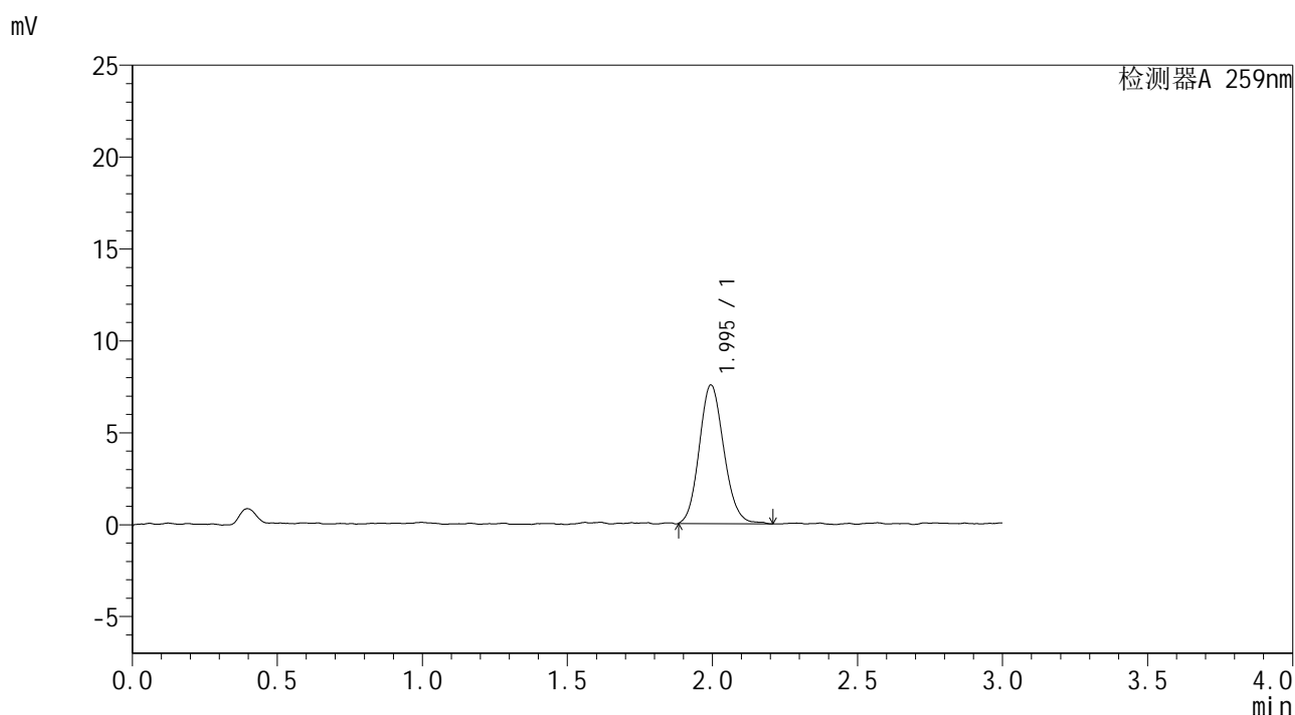


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-37/28-666-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 01:18:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:53:40 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	44426	100.000	7539	2681	1.128	--
总计		44426	100.000	7539			

图190 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1

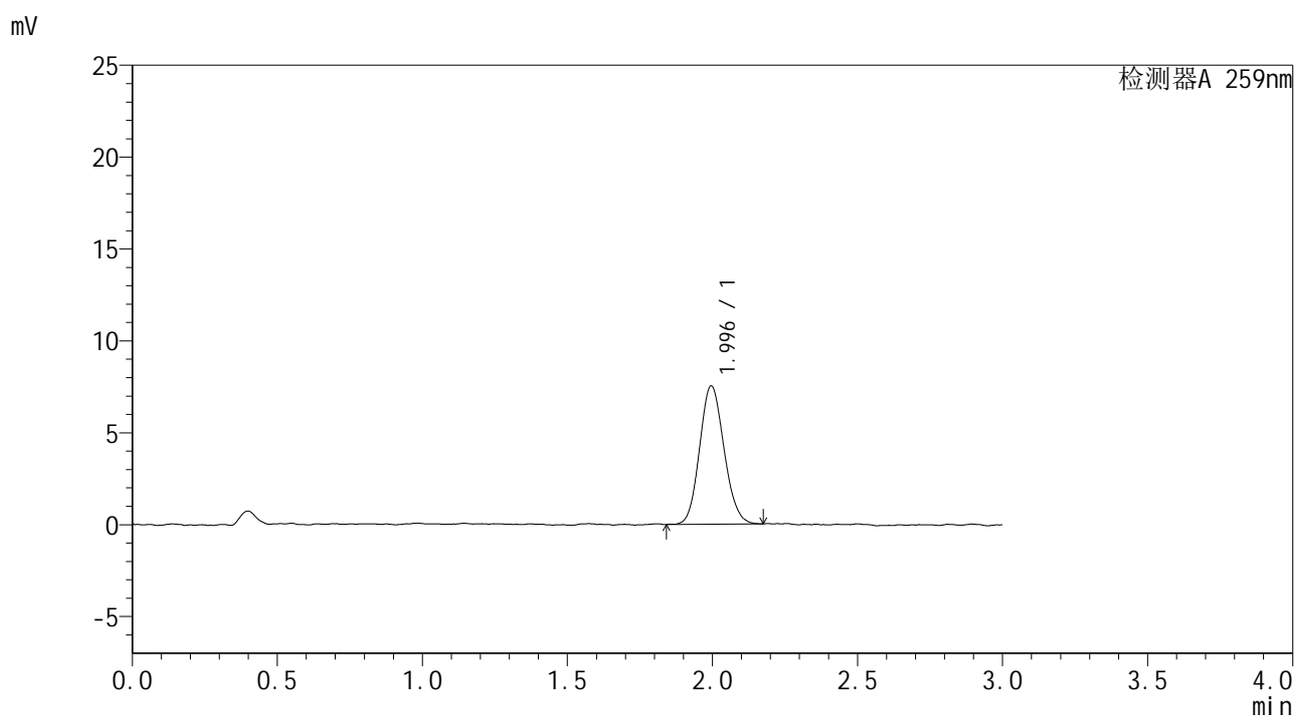


HJE-4126

<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 - 0-37/28-667-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 01:21:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:53:44 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	1.996	43936	100.000	7525	2669	1.115	--
总计		43936	100.000	7525			

图191 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1

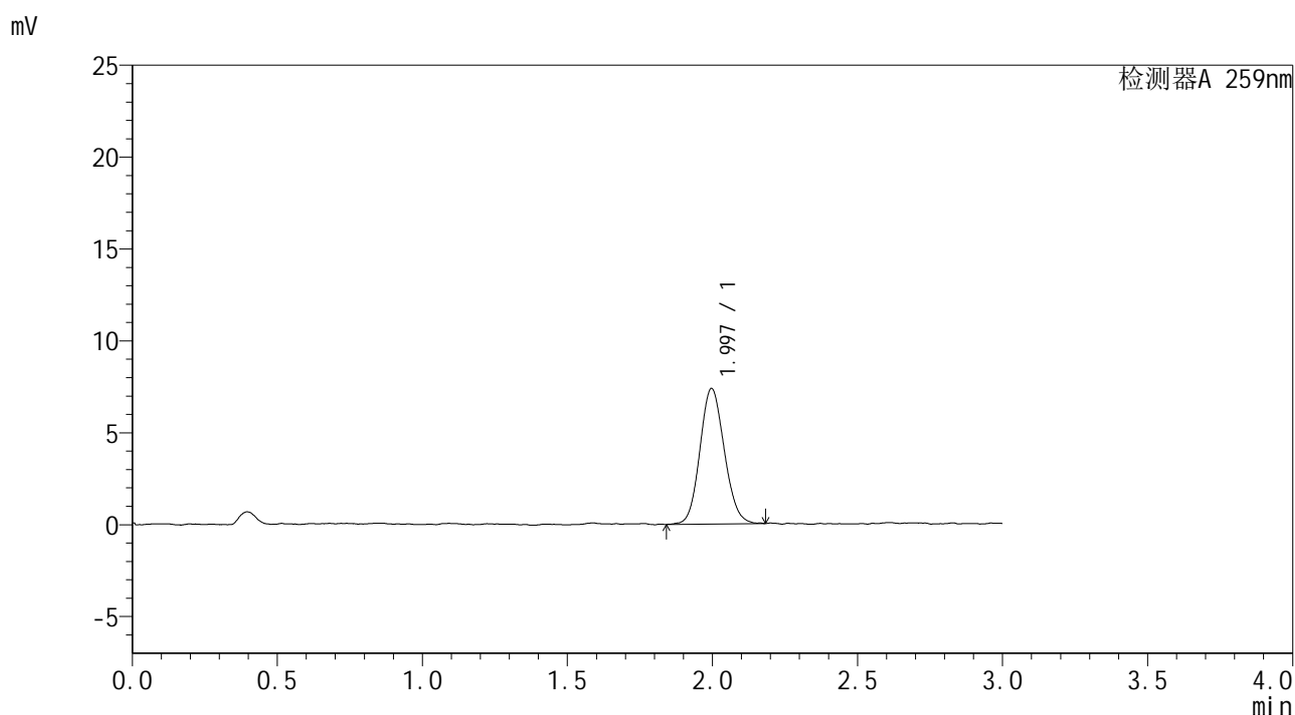


HJE-4126

<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 - 0-37/28-668-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 01:25:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:53:48 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	42919	100.000	7377	2696	1.108	--
总计		42919	100.000	7377			

图192 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1

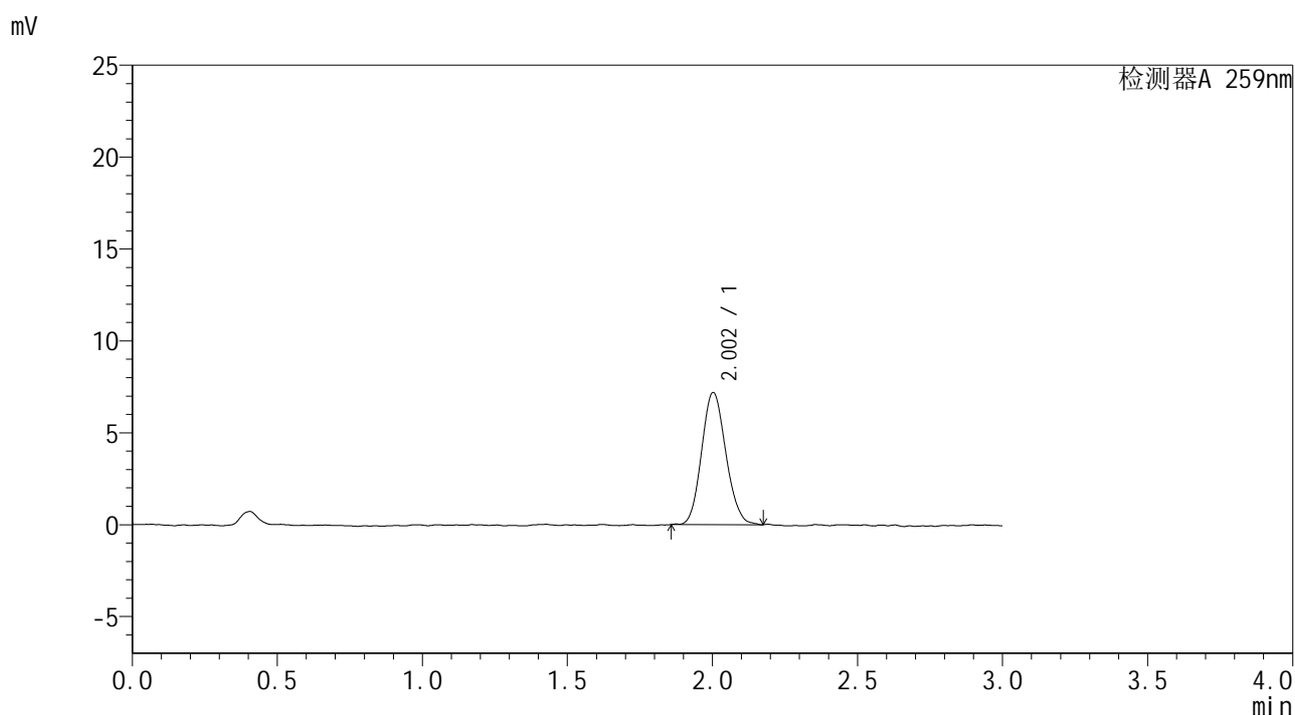


HJE-4126

<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 - 0-37/28-669-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 01:28:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:53:52 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	41662	100.000	7171	2732	1.118	--
总计		41662	100.000	7171			

图193 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1

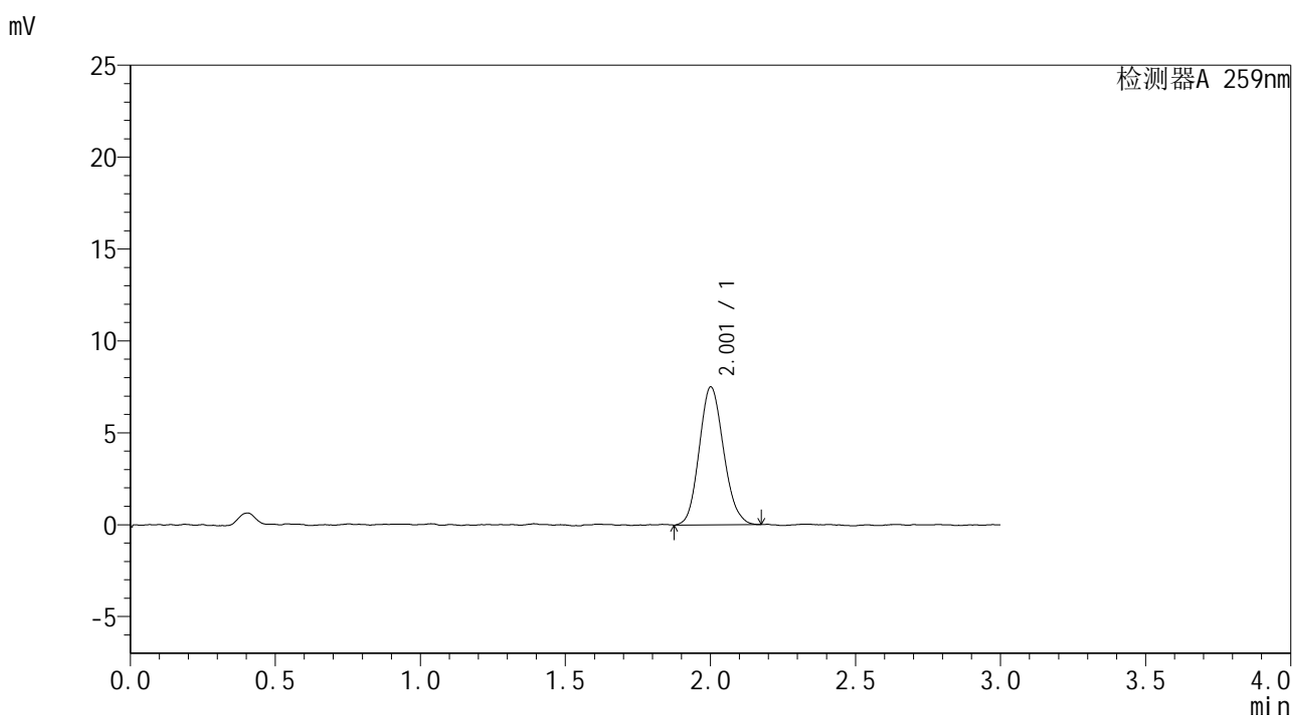


HJE-4126

<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 - 0-37/28-670-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 01:32:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:53:55 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	43644	100.000	7460	2706	1.134	--
总计		43644	100.000	7460			

图194 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1

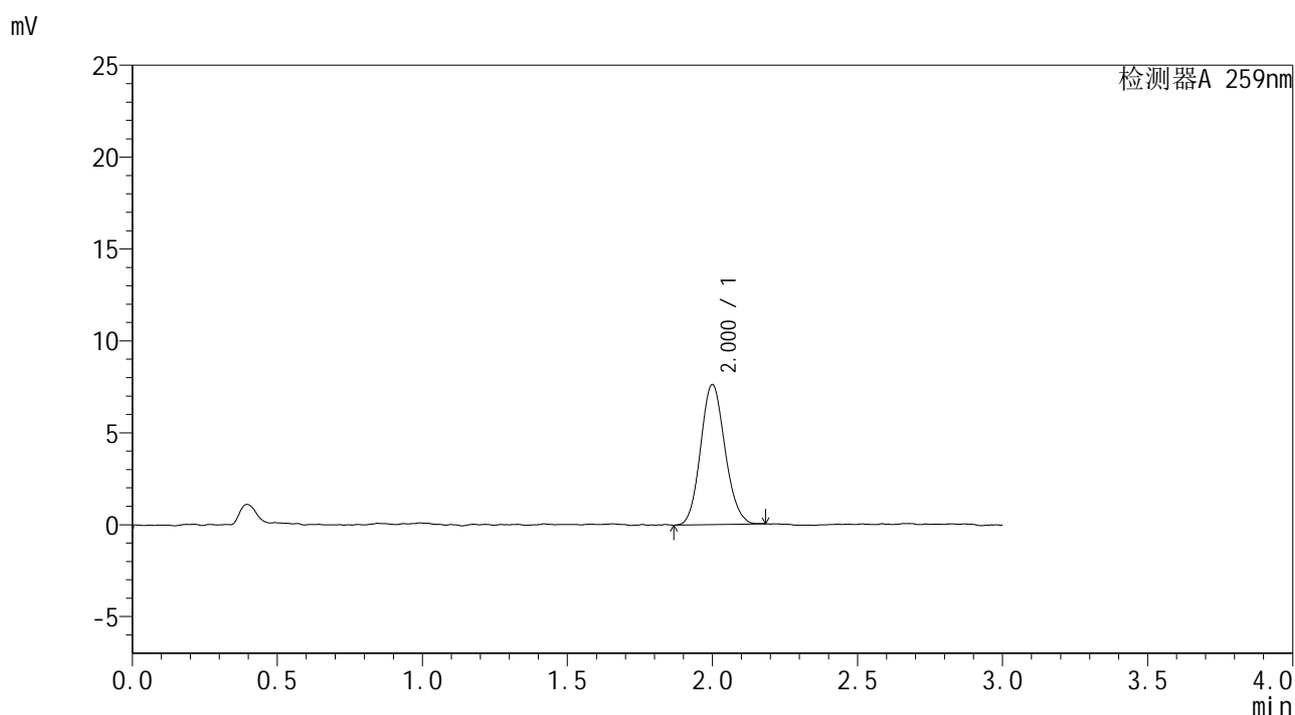


HJE-4126

<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 - 0-37/28-671-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 01:35:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:53:58 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	44375	100.000	7595	2736	1.113	--
总计		44375	100.000	7595			

图195 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1

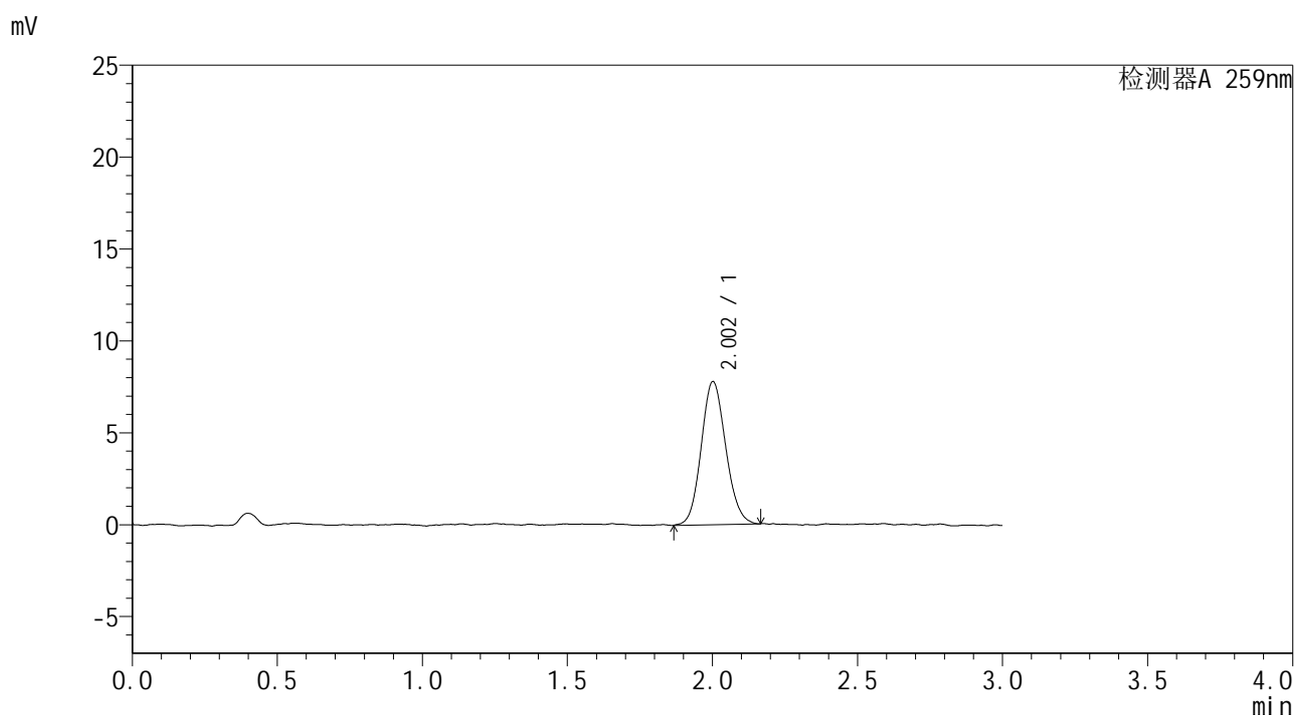


HJE-4126

<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 - 0-37/28-672-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 01:38:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:54:01 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	45575	100.000	7751	2700	1.110	--
总计		45575	100.000	7751			

图196 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1

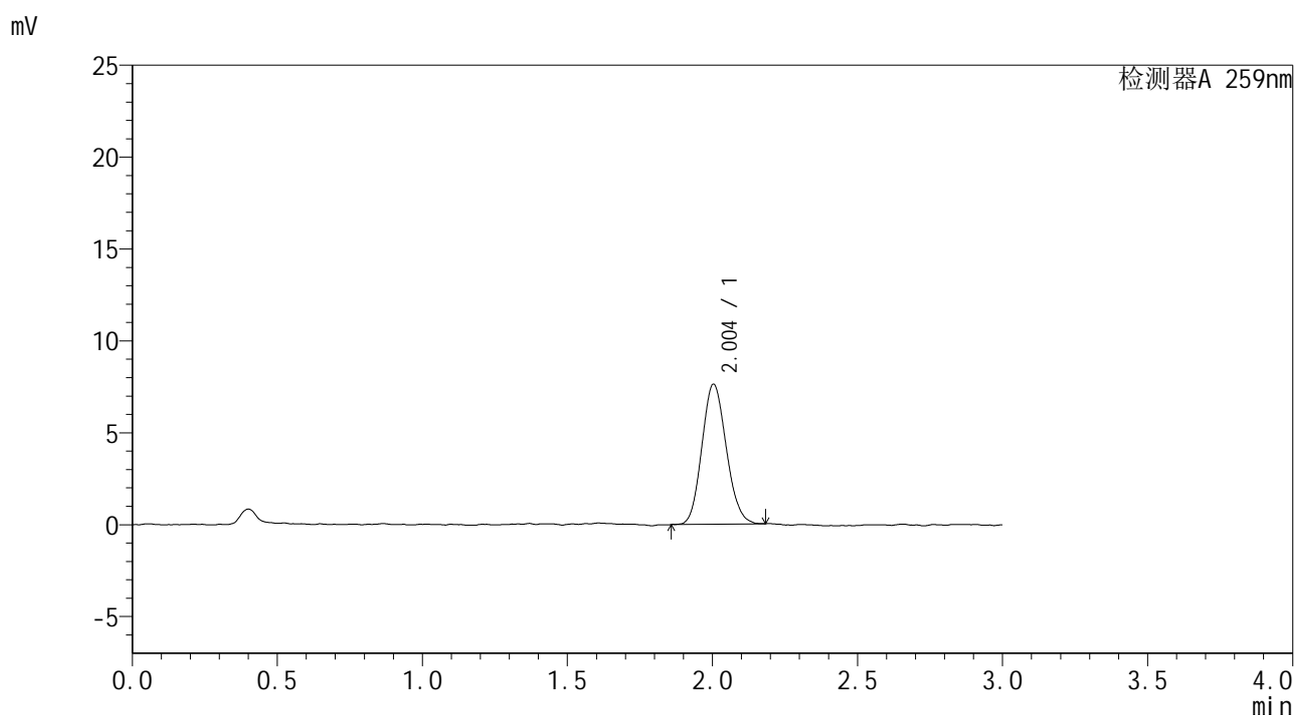


HJE-4126

<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 - 0-37/28-673-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 01:42:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:54:05 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	2.004	44419	100.000	7615	2667	1.124	--
总计		44419	100.000	7615			

图197 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

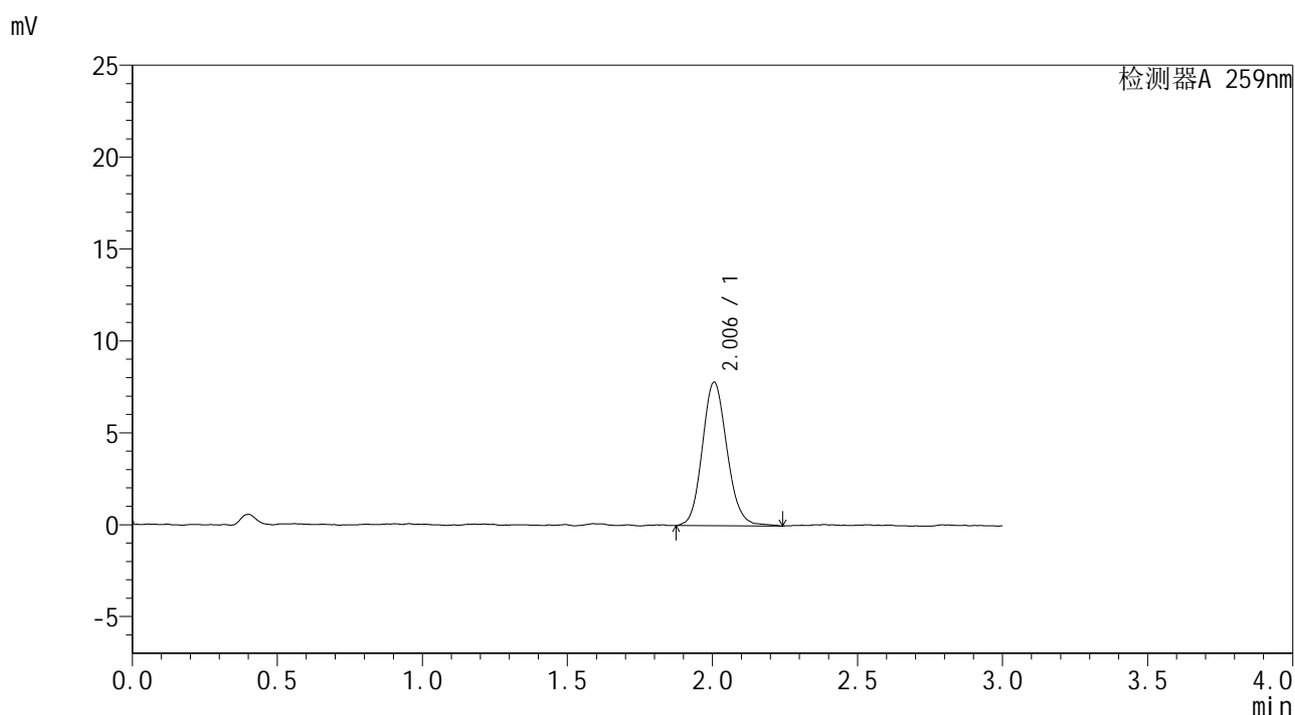


HJE-4126

<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 - 0-37/28-674-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 01:45:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:54:09 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	2.006	46134	100.000	7815	2714	1.122	--
总计		46134	100.000	7815			

图198 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

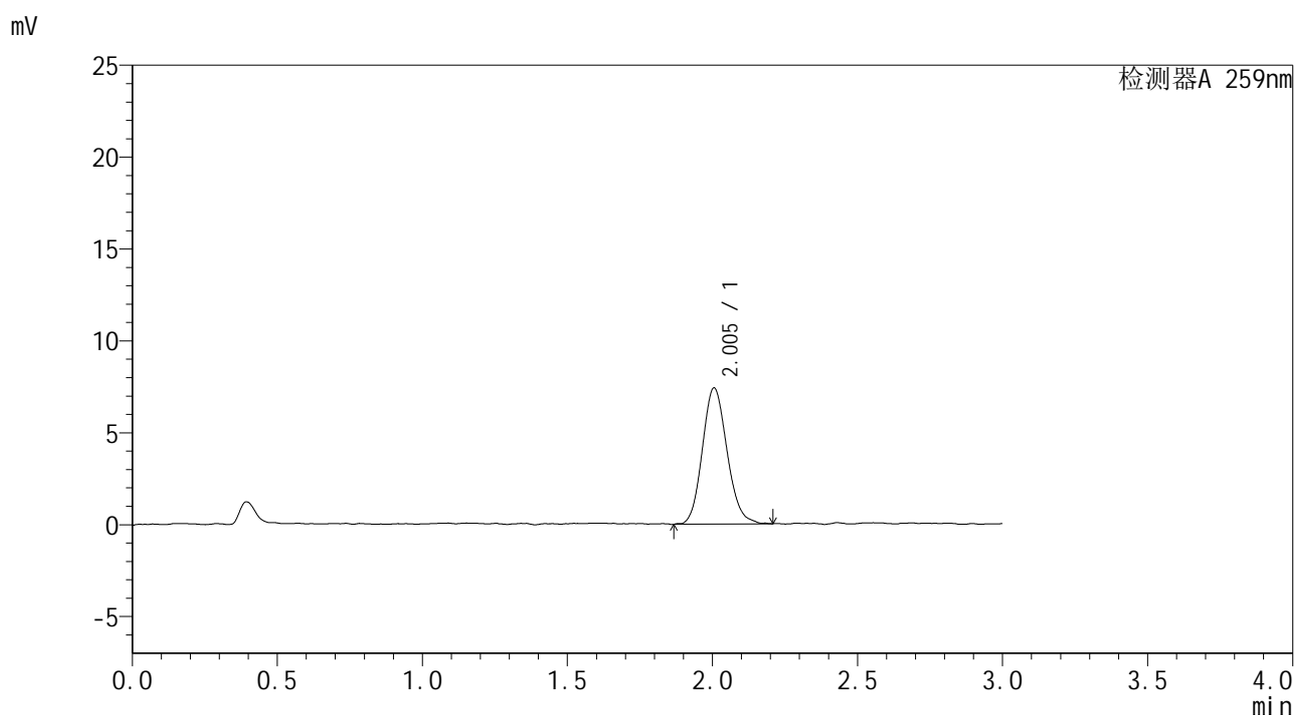


HJE-4126

<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 - 0-37/28-675-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 01:49:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:54:13 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	2.005	43678	100.000	7410	2675	1.134	--
总计		43678	100.000	7410			

图199 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

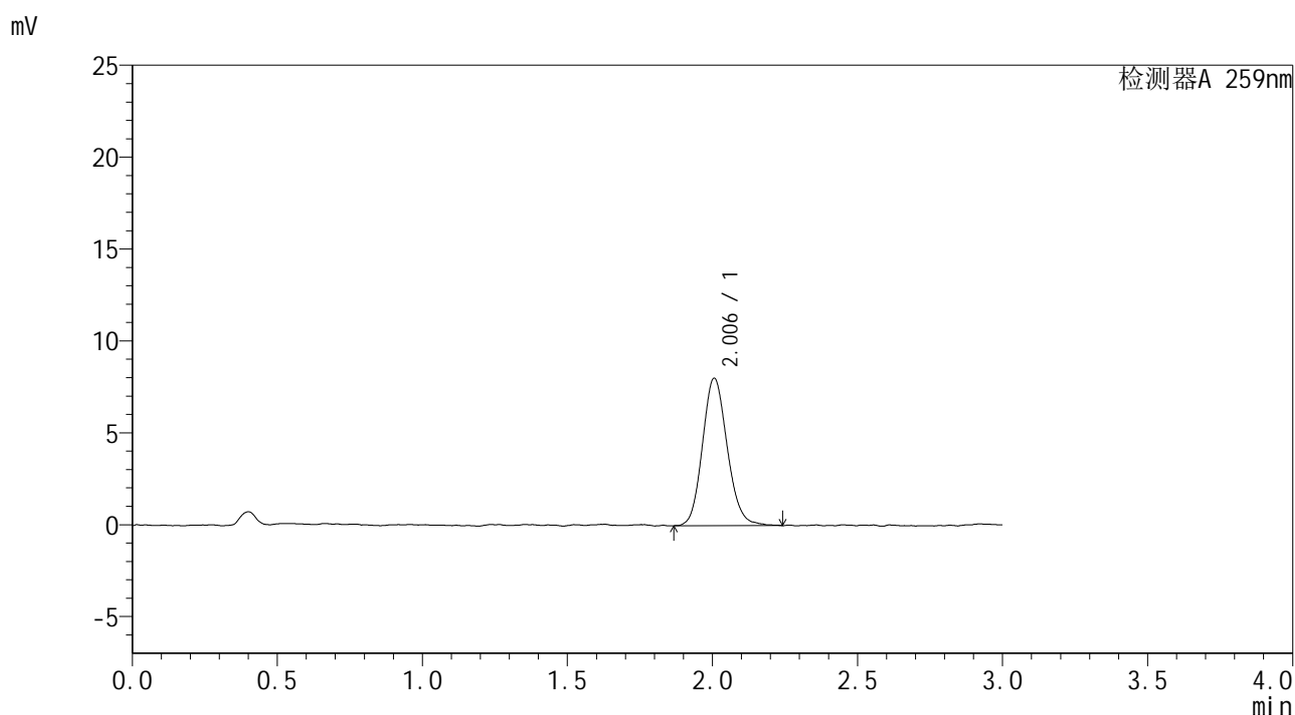


HJE-4126

<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 - 0-37/28-676-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 01:52:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:54:17 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	2.006	47585	100.000	8029	2673	1.134	--
总计		47585	100.000	8029			

图200 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

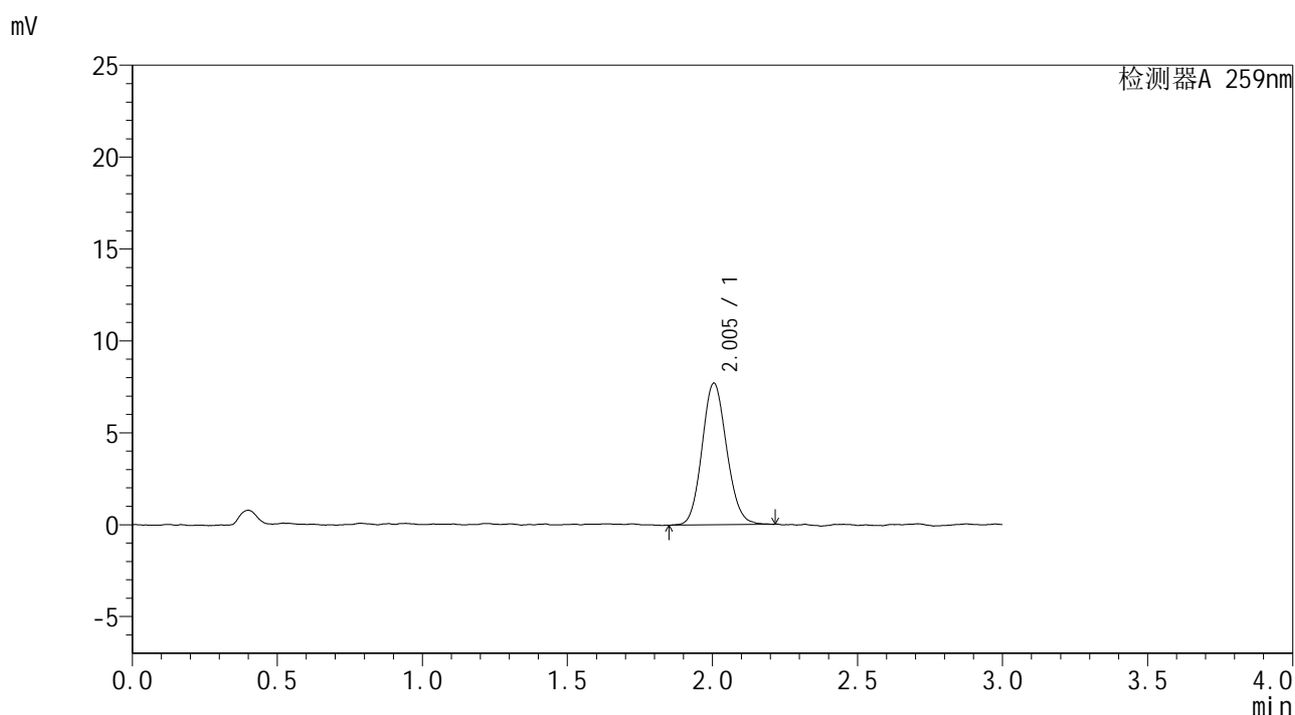


HJE-4126

<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 - 0-37/28-677-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 01:55:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:54:20 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	2.005	45352	100.000	7715	2701	1.109	--
总计		45352	100.000	7715			

图201 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

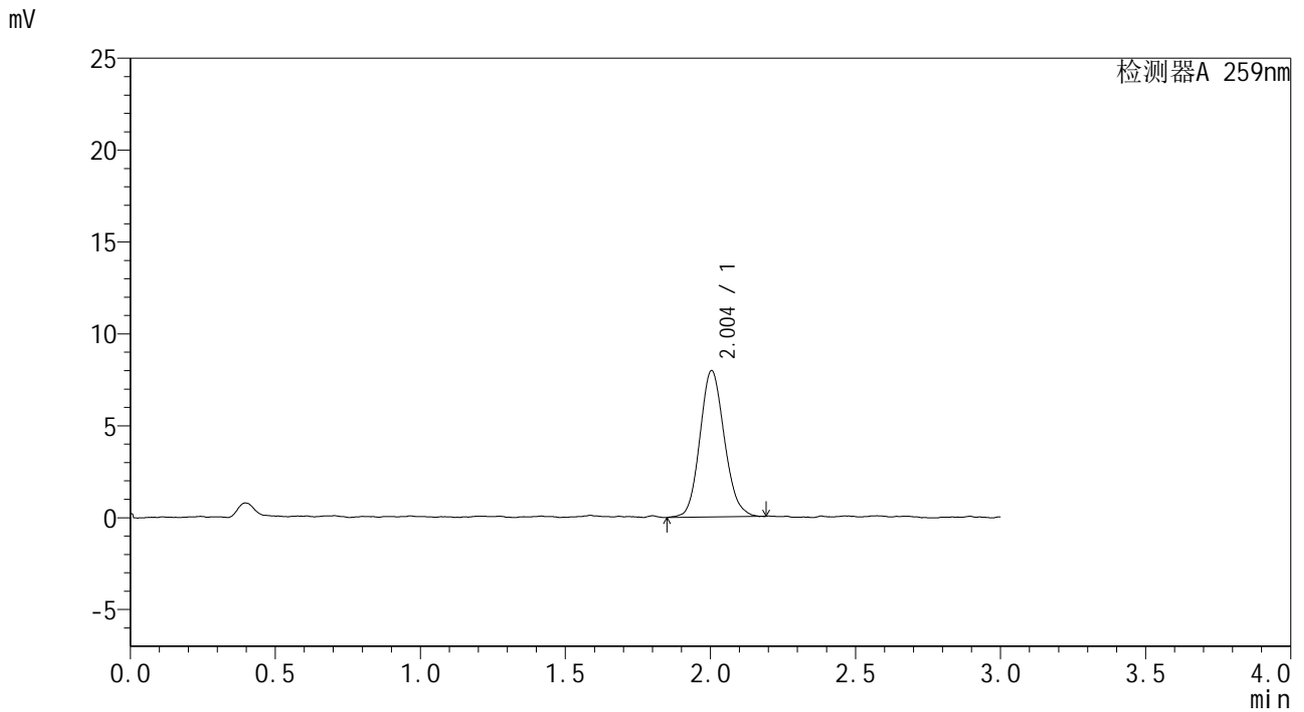


HJE-4126

<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 - 0-37/28-678-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 01:59:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:54:23 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	2.004	46612	100.000	7962	2708	1.125	--
总计		46612	100.000	7962			

图202 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

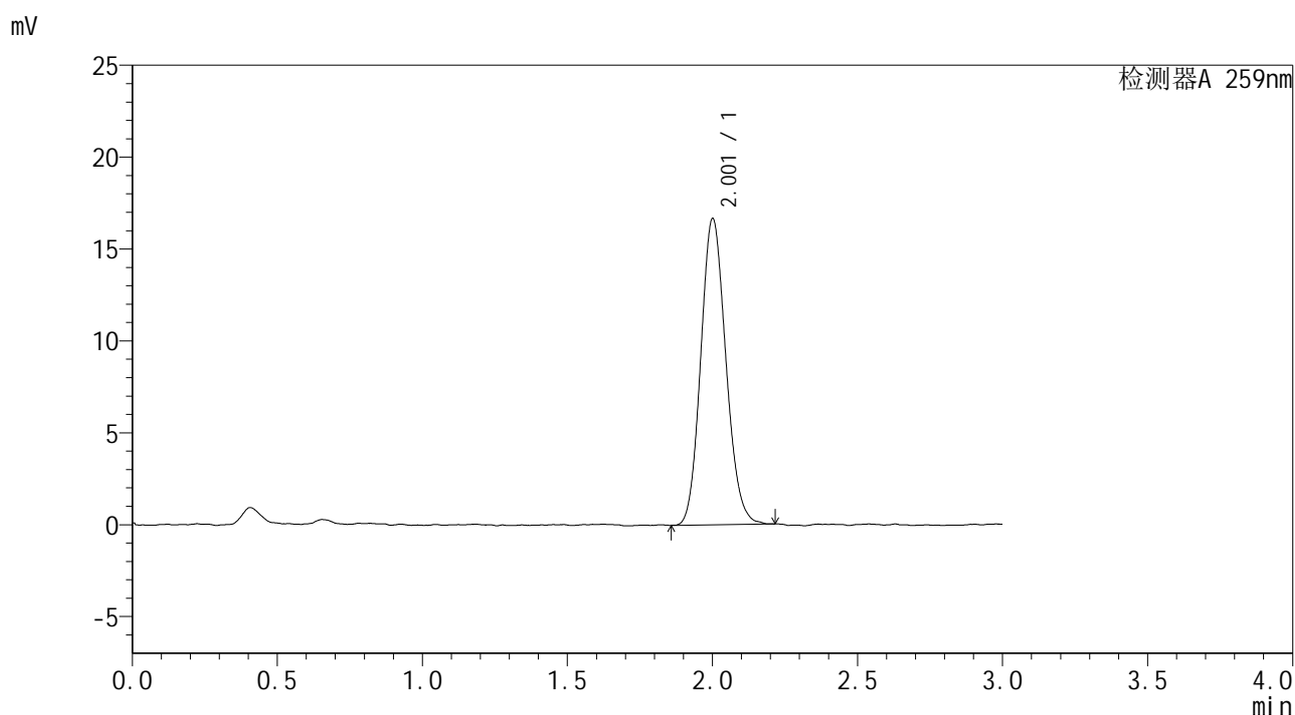


HJE-4126

<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 - 0-37/28-679-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 02:02:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:54:27 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	99896	100.000	16574	2565	1.130	--
总计		99896	100.000	16574			

图203 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

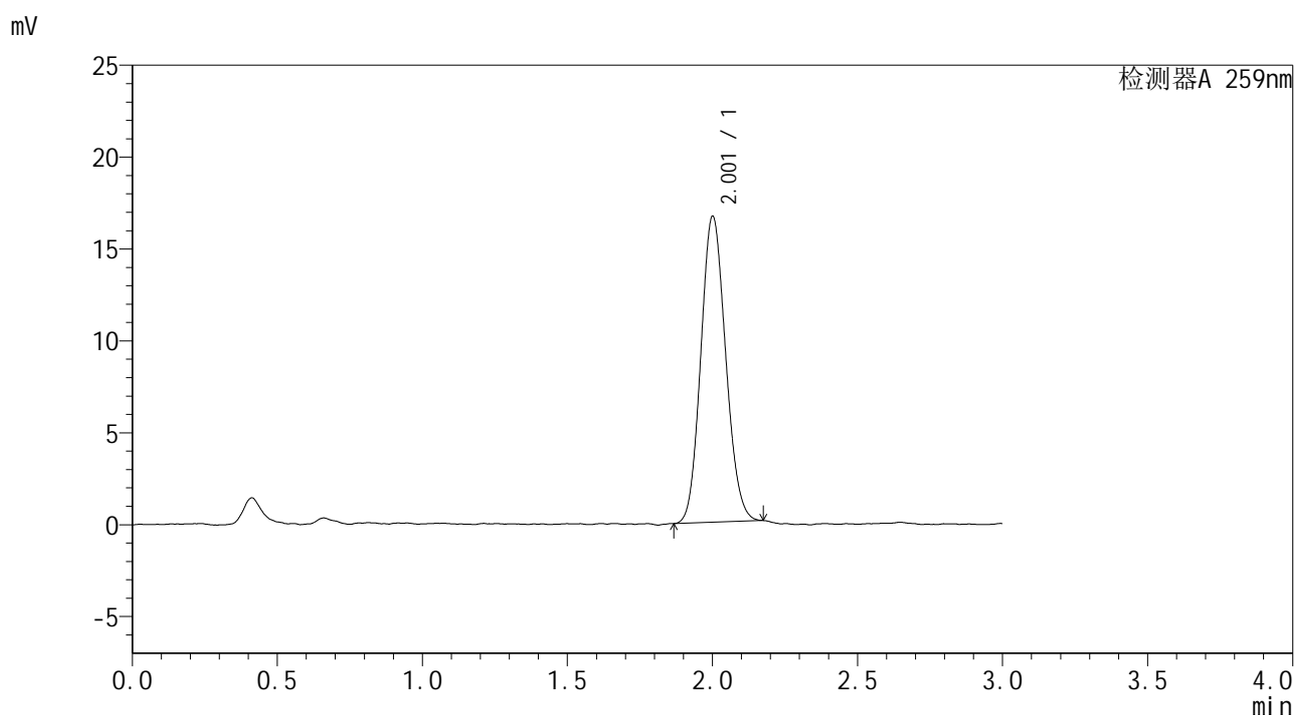


HJE-4126

<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 - 0-38/28-680-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 02:06:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:55:20 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	98708	100.000	16567	2588	1.117	--
总计		98708	100.000	16567			

图204 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2