

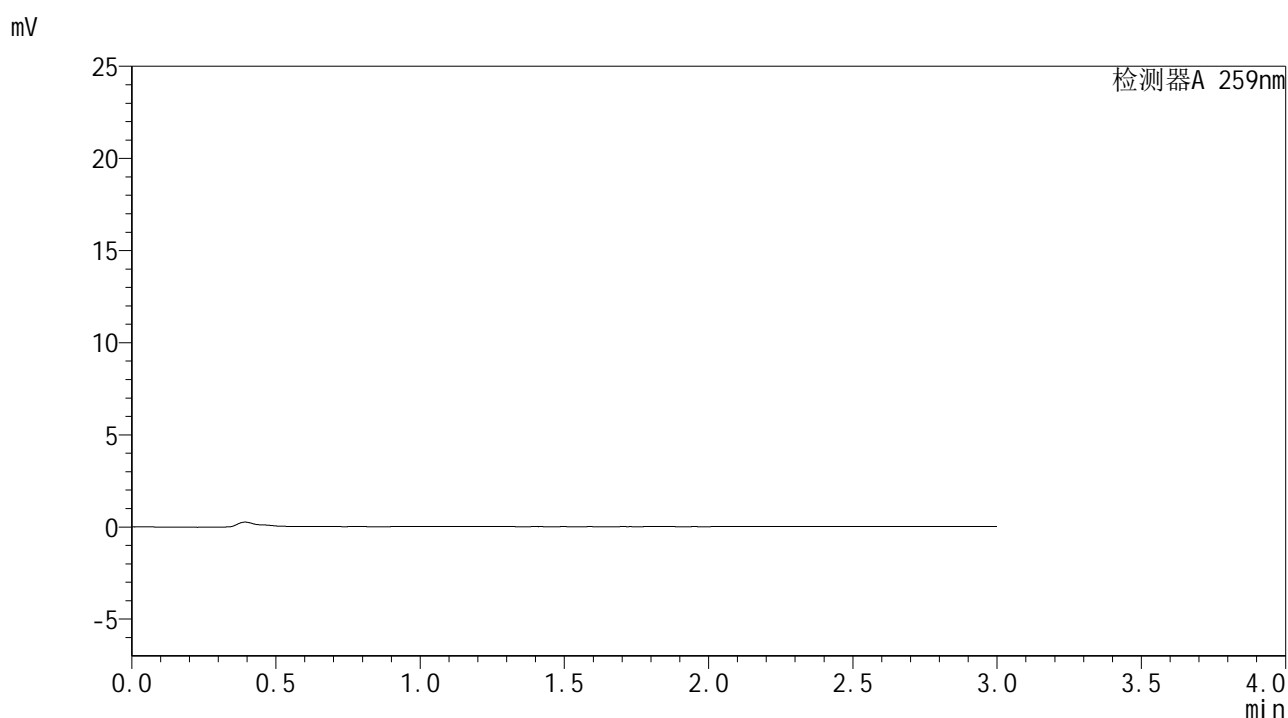


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-11/27-894-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 14:30:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 14:33:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	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-2025051721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
 溶剂

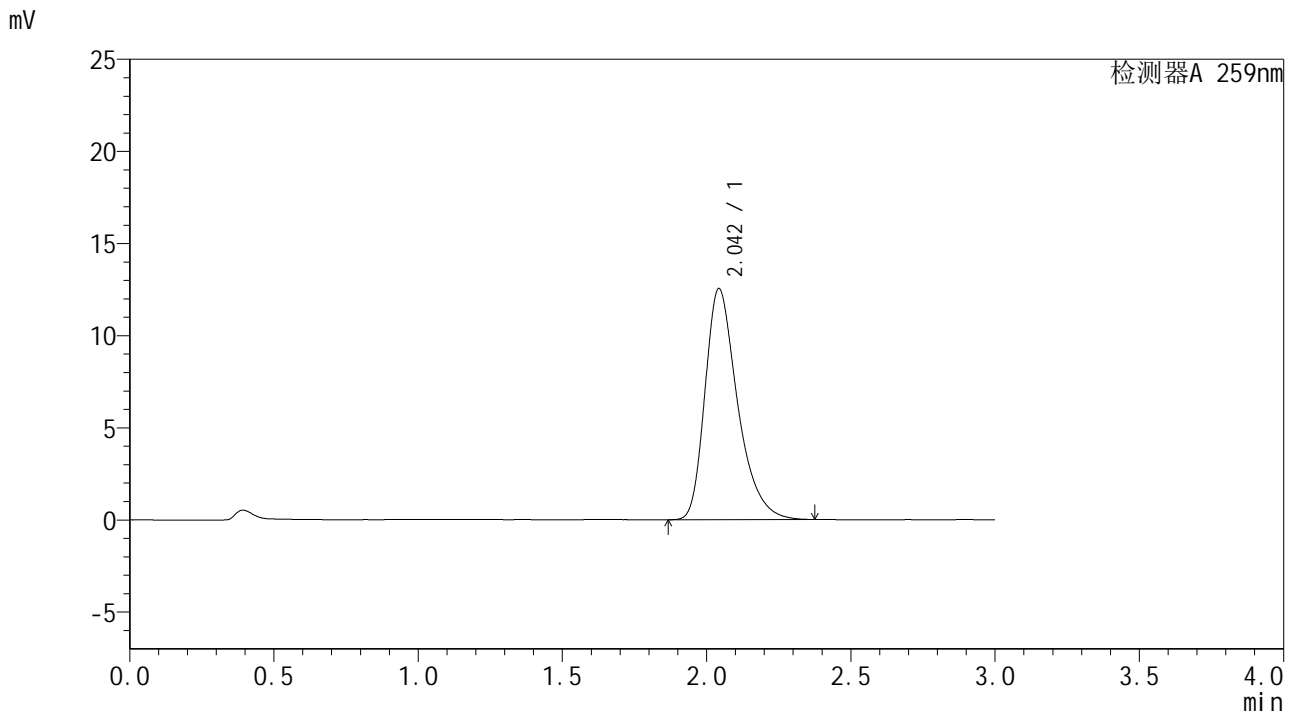


HJE-4126

<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 - 27-11/27-895-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 14:33:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 14:36:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	98304	100.000	12502	1653	1.363	--
总计		98304	100.000	12502			

图2 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

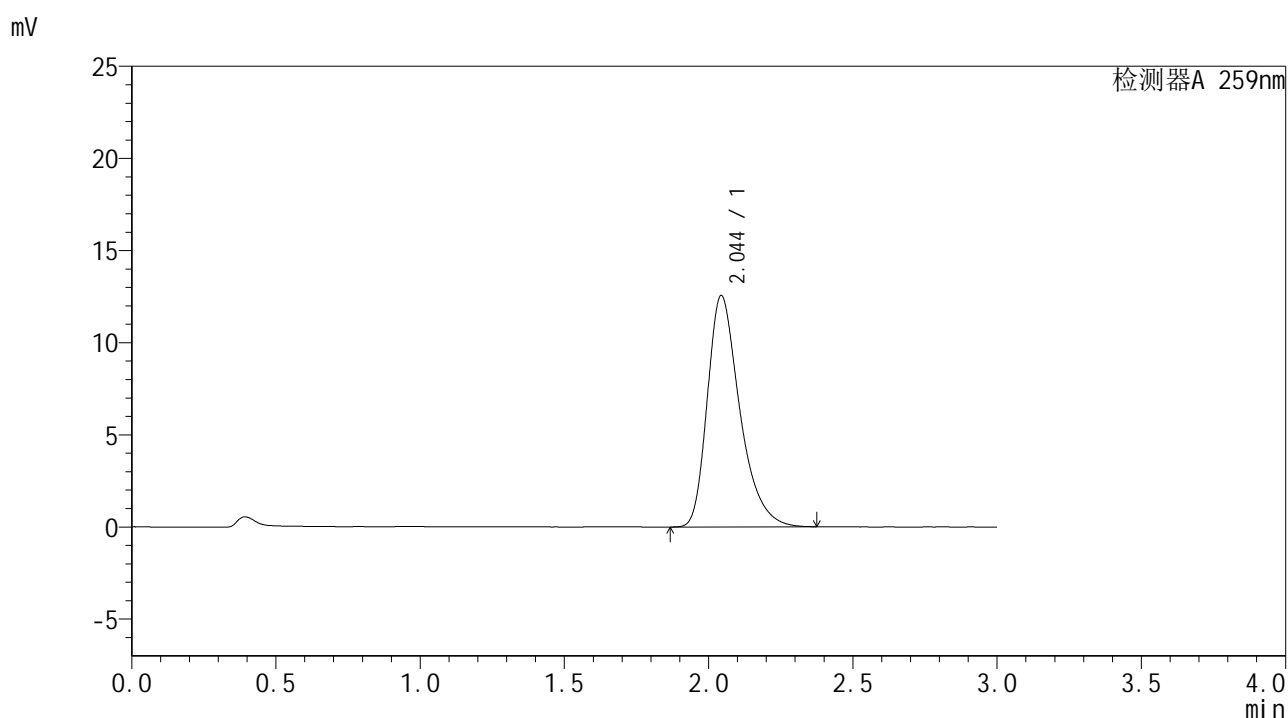


HJE-4126

<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 - 27-11/27-896-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 14:36:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 14:39:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	98210	100.000	12539	1665	1.360	--
总计		98210	100.000	12539			

图3 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

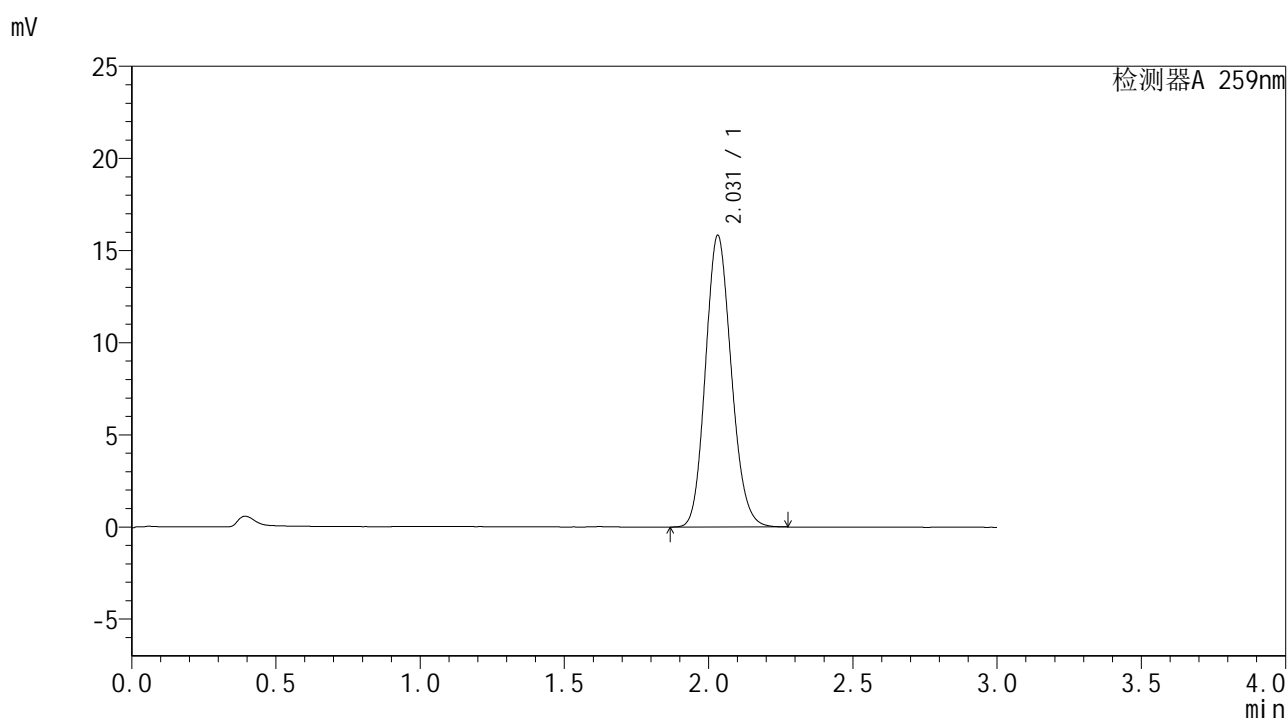


HJE-4126

<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 - 27-12/27-897-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 14:47:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 14:50:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	98246	100.000	15827	2486	1.139	--
总计		98246	100.000	15827			

图4 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

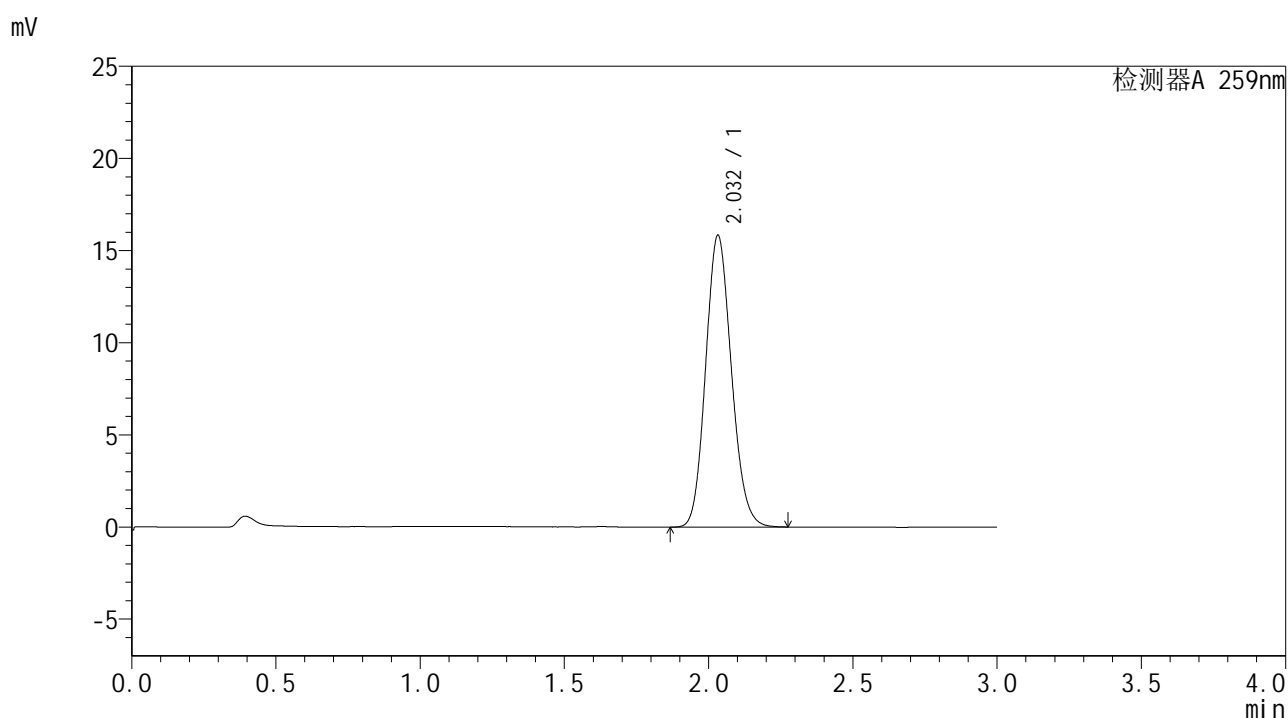


HJE-4126

<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 - 27-13/27-898-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 14:51:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 14:54:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	98147	100.000	15821	2489	1.134	--
总计		98147	100.000	15821			

图5 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

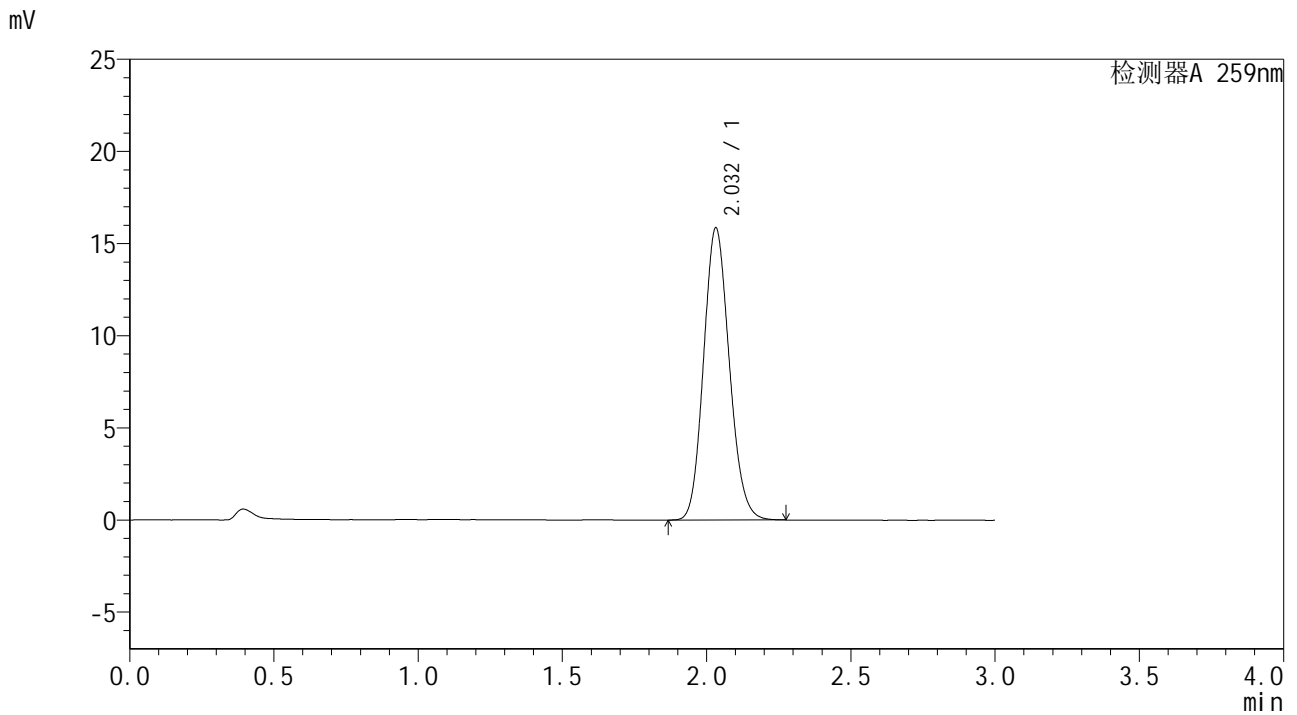


HJE-4126

<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 - 27-13/27-899-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 14:54:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 14:57:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	98202	100.000	15846	2491	1.133	--
总计		98202	100.000	15846			

图6 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

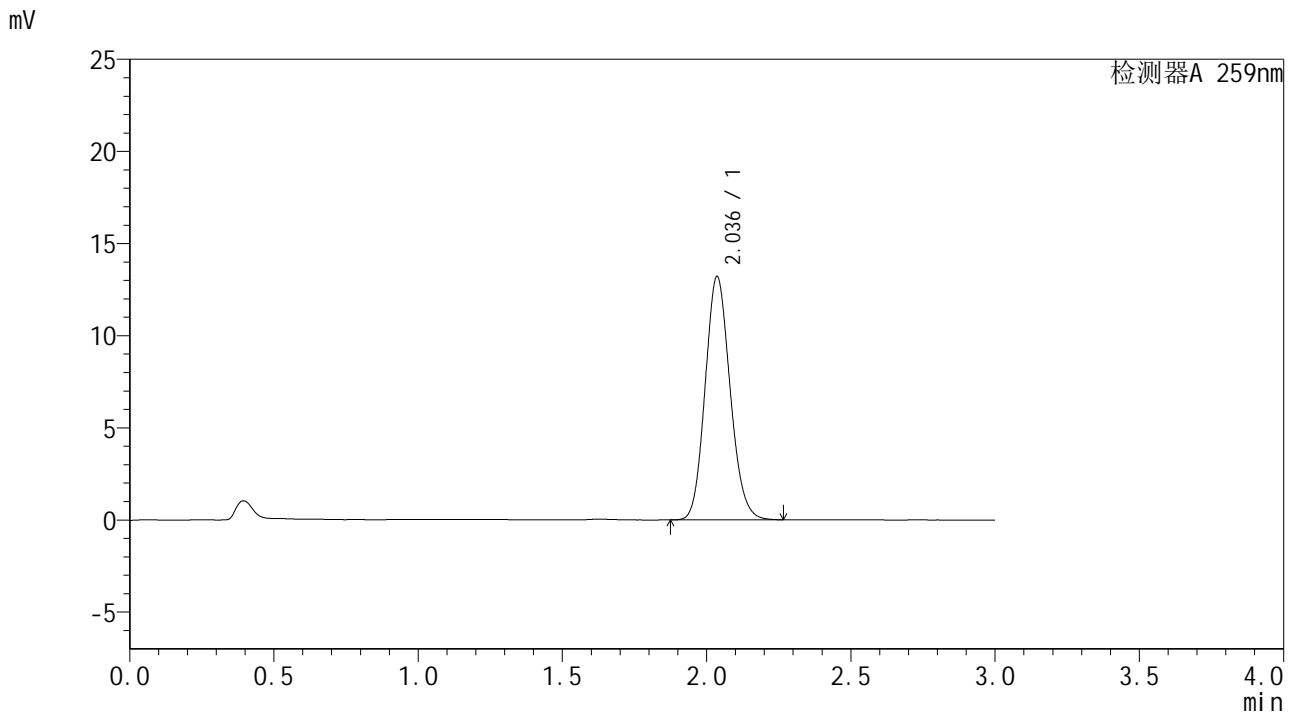


HJE-4126

<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 - 27-13/27-900-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 14:57:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 15:00:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	79398	100.000	13187	2661	1.130	--
总计		79398	100.000	13187			

图7 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

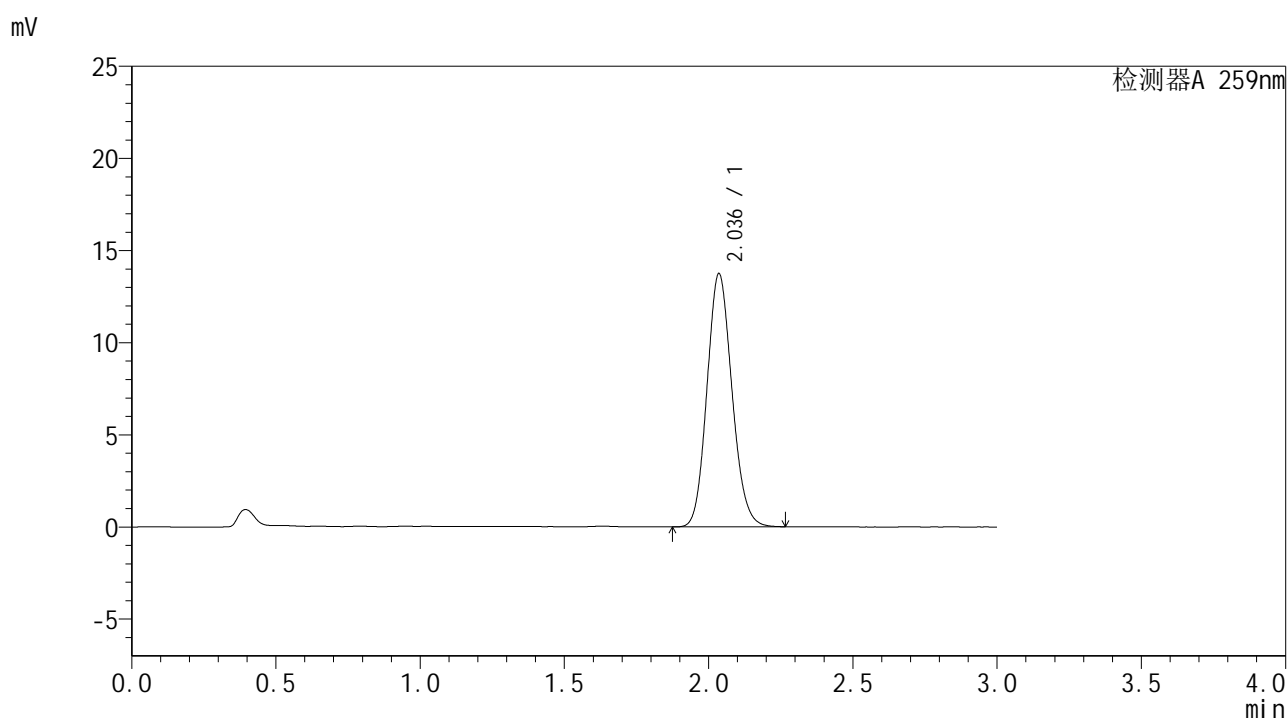


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-13/27-901-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 15:01:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 15:04:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	82552	100.000	13707	2660	1.128	--
总计		82552	100.000	13707			

图8 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

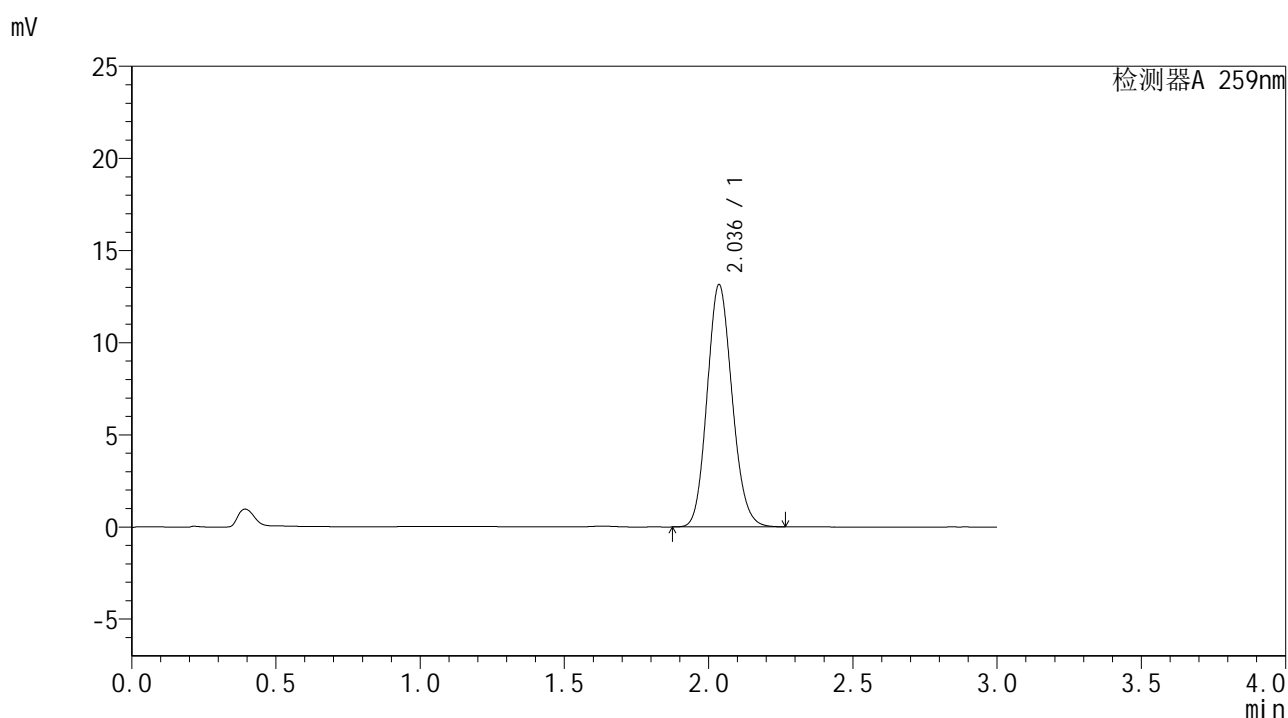


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-13/27-902-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 15:04:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 15:07:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	79067	100.000	13131	2658	1.129	--
总计		79067	100.000	13131			

图9 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

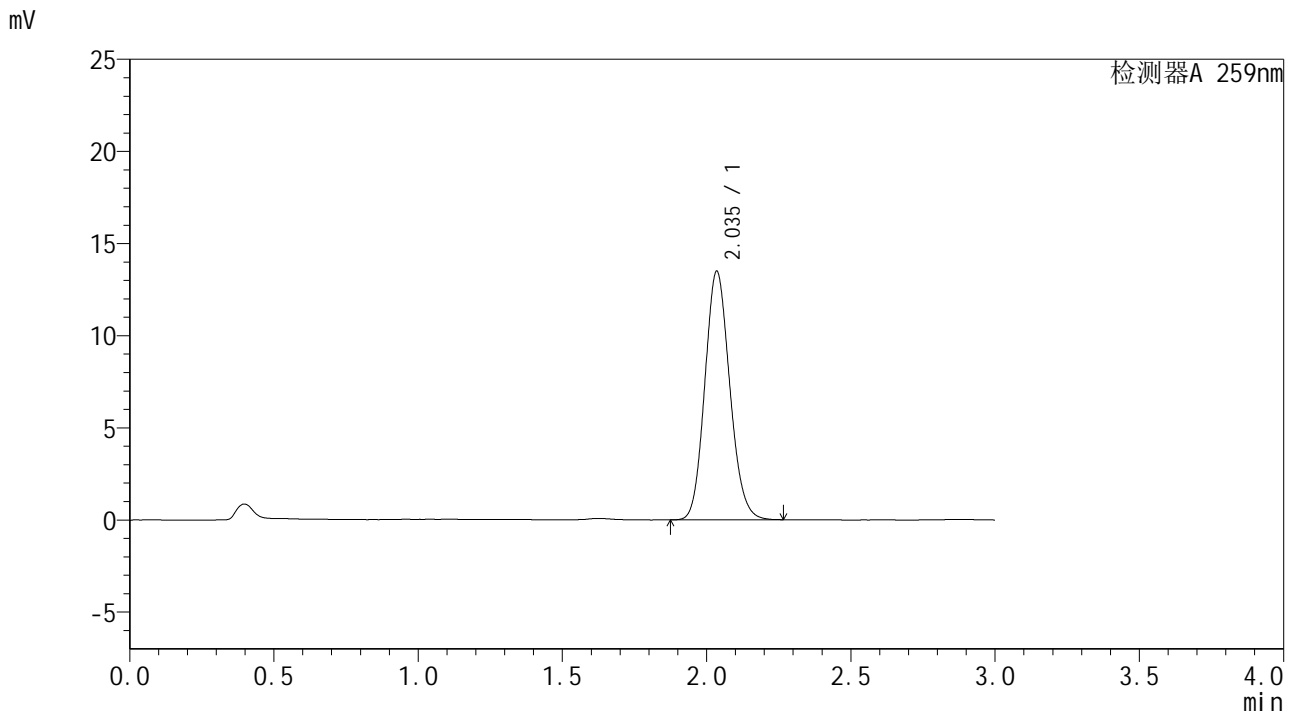


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-13/27-903-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 15:07:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 15:10:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	81021	100.000	13444	2663	1.129	--
总计		81021	100.000	13444			

图10 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

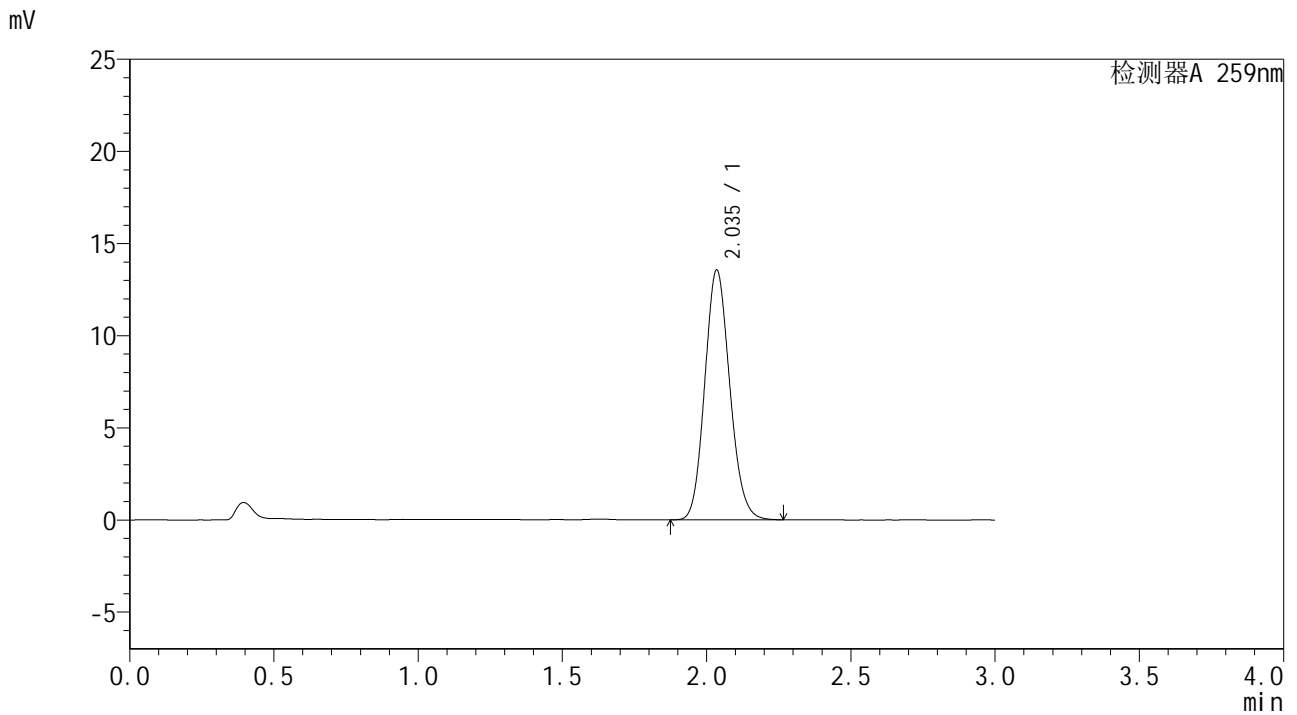


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-13/27-904-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 15:11:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 15:14:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	81613	100.000	13512	2655	1.130	--
总计		81613	100.000	13512			

图11 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

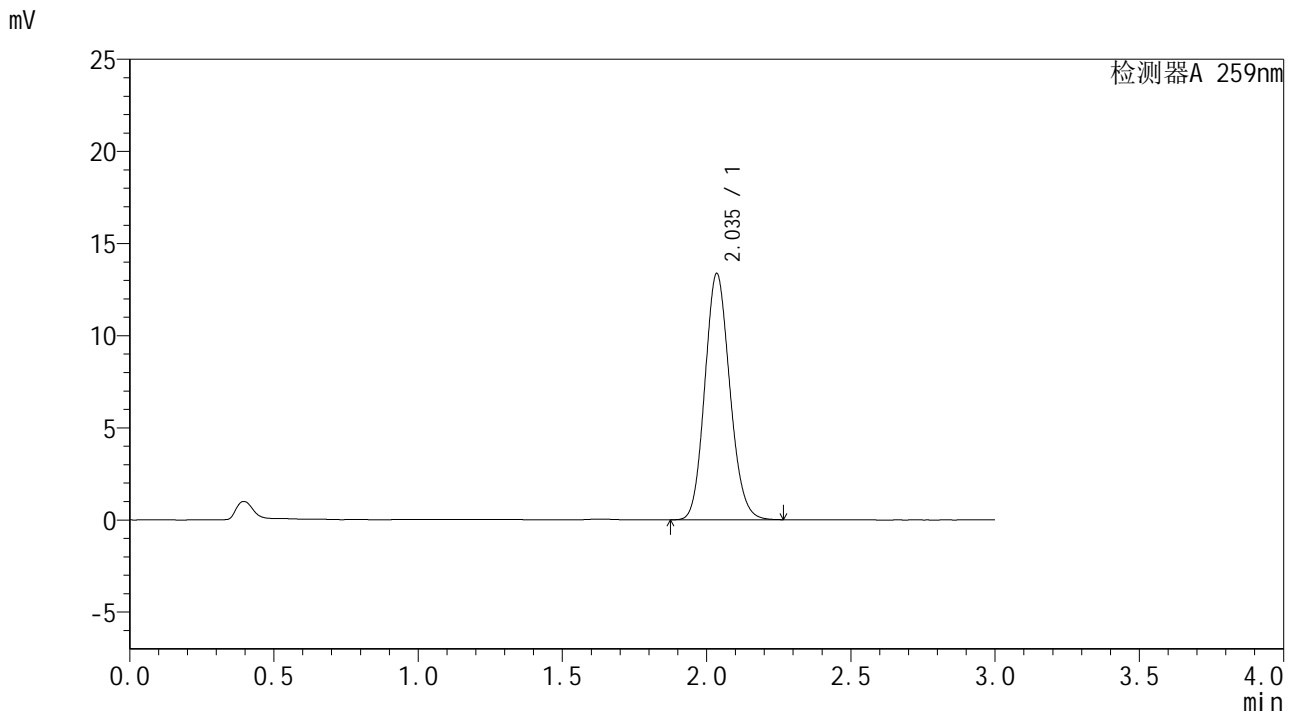


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-13/27-905-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 15:14:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 15:17:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	80360	100.000	13320	2657	1.128	--
总计		80360	100.000	13320			

图12 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

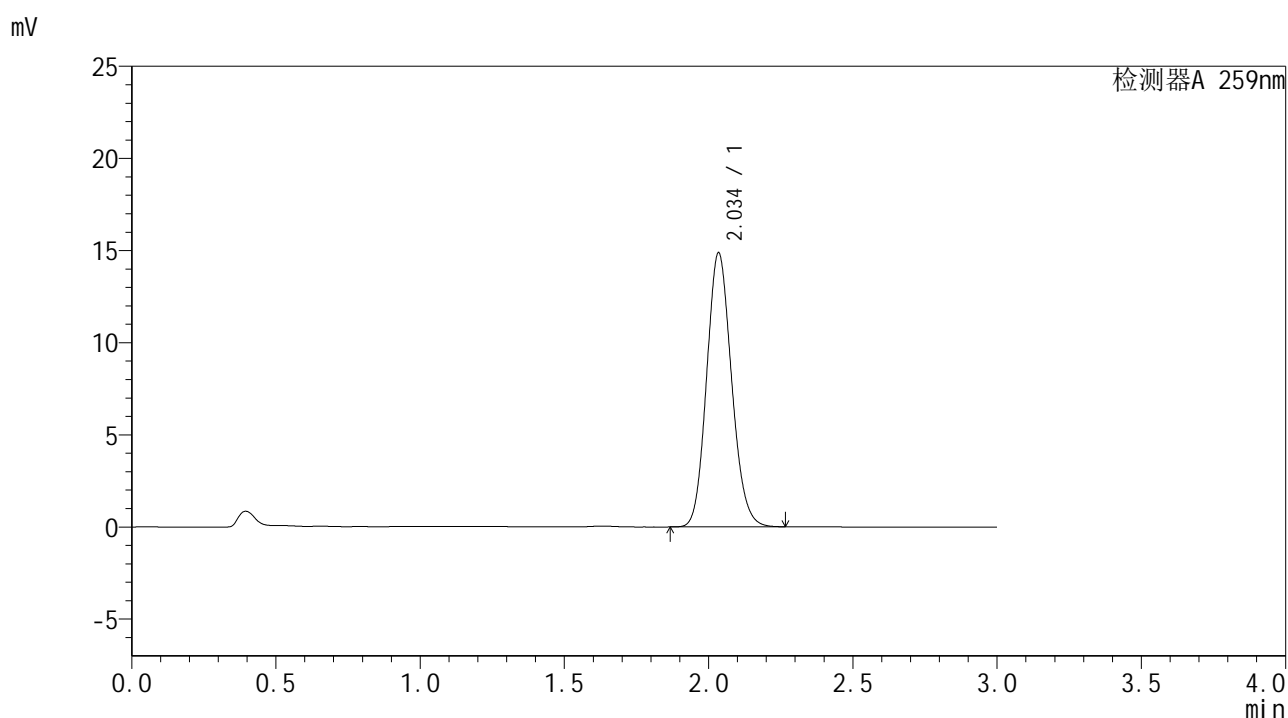


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-13/27-906-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 15:17:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 15:21:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	89251	100.000	14793	2664	1.130	--
总计		89251	100.000	14793			

图13 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

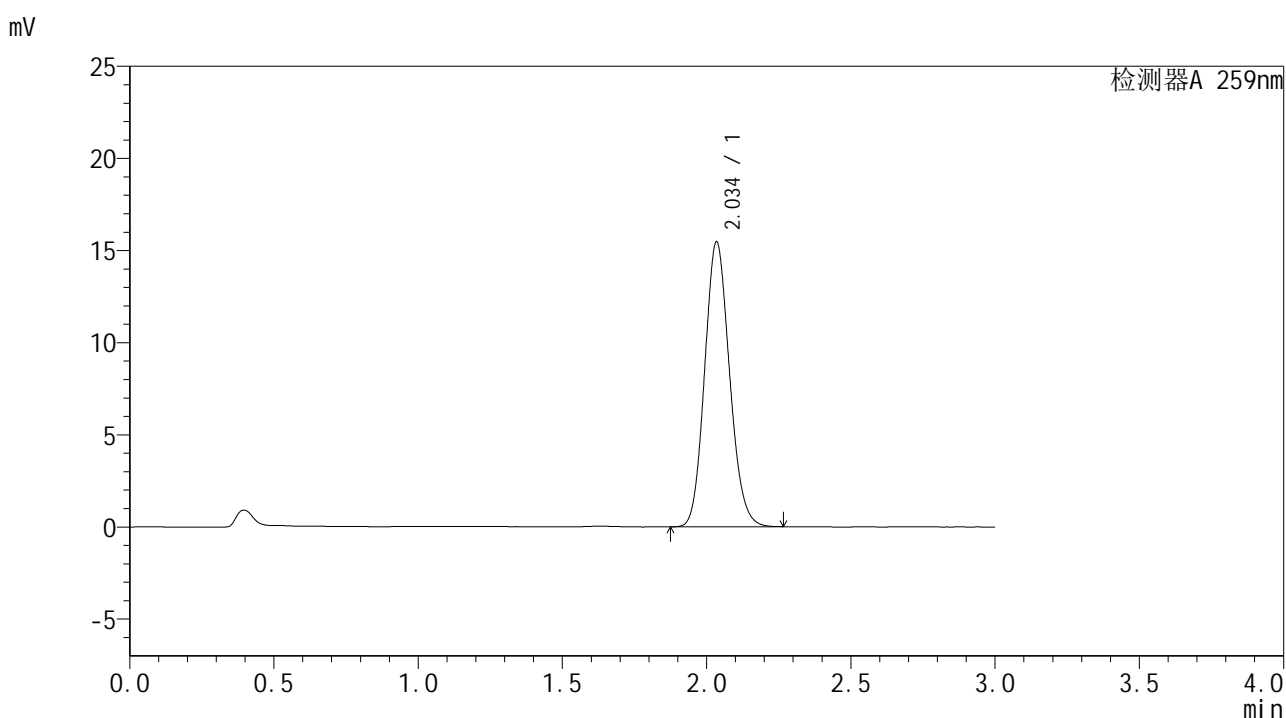


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-13/27-907-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 15:21:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 15:24:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	92675	100.000	15383	2670	1.131	--
总计		92675	100.000	15383			

图14 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

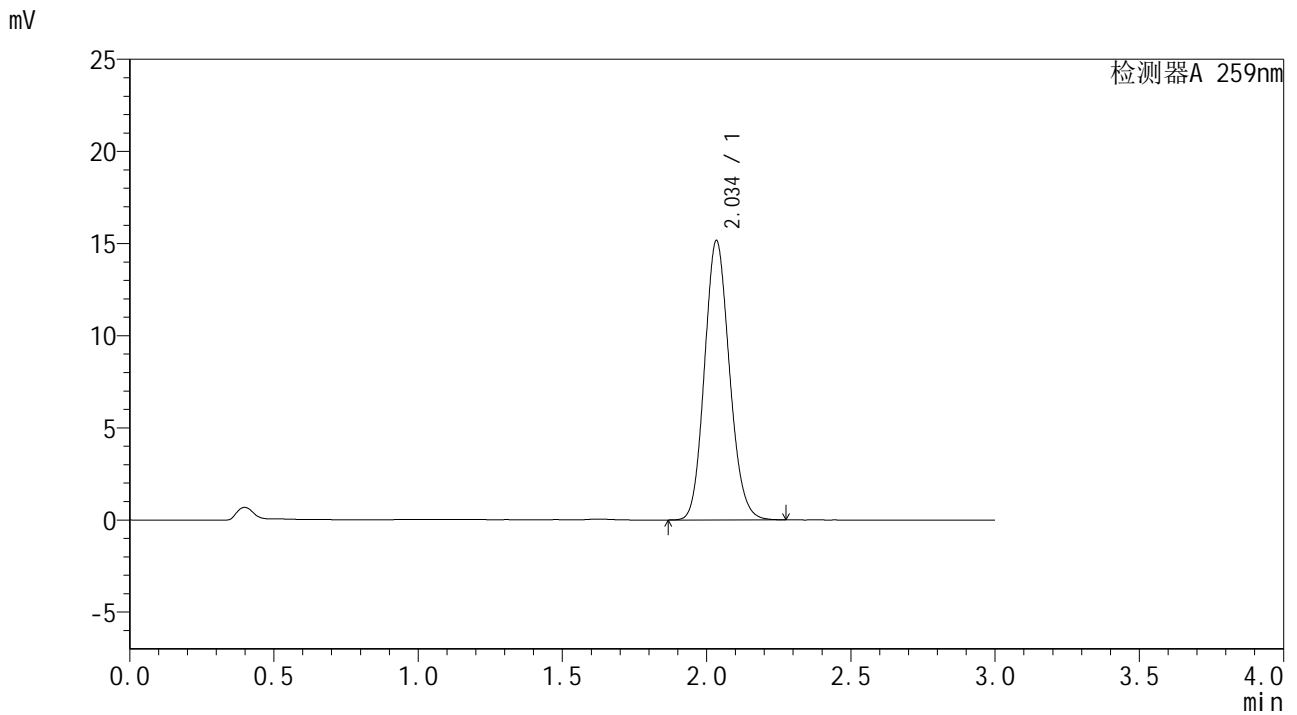


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-13/27-908-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 15:24:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 15:27:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	91132	100.000	15102	2663	1.130	--
总计		91132	100.000	15102			

图15 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

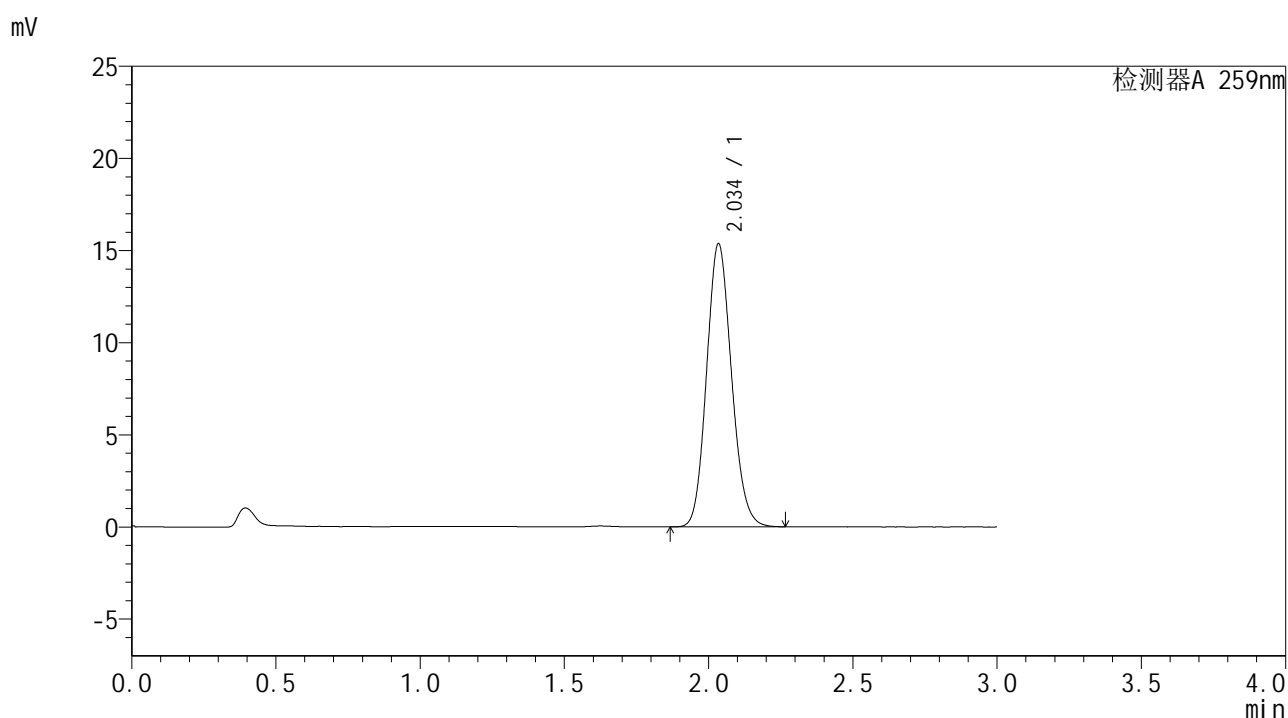


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-13/27-909-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 15:28:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 15:31:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	92030	100.000	15289	2675	1.130	--
总计		92030	100.000	15289			

图16 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

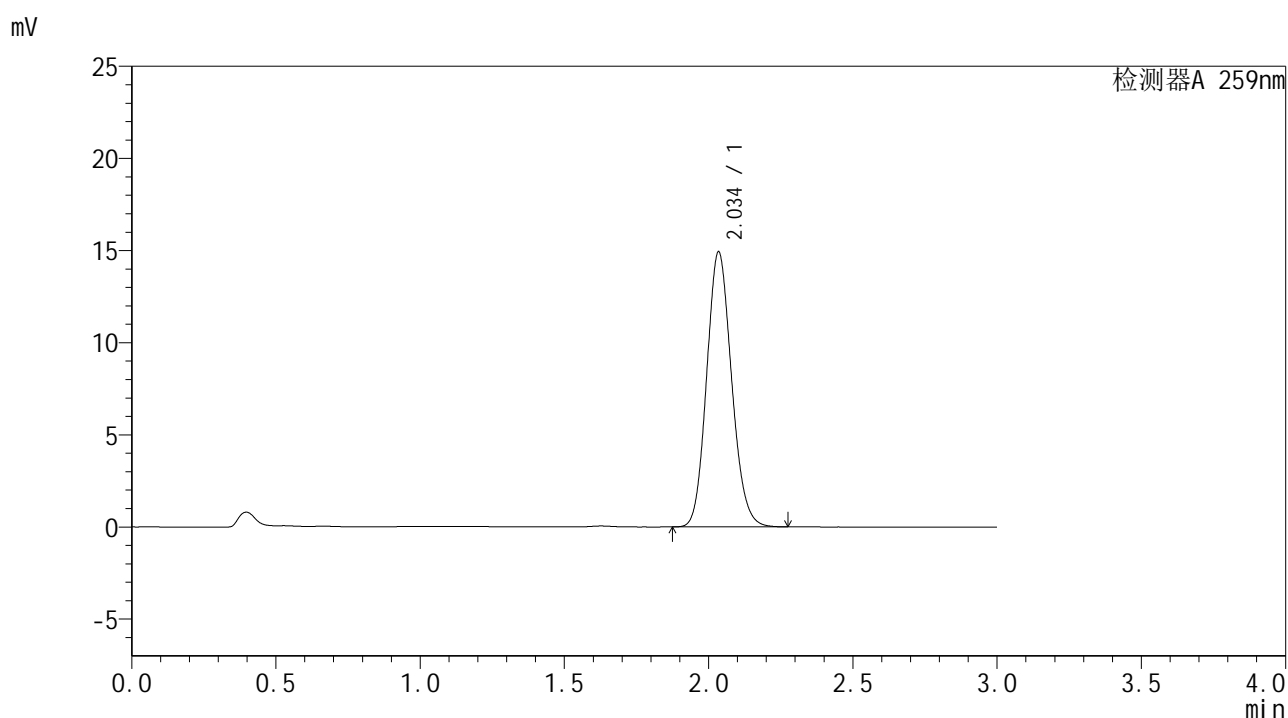


HJE-4126

<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 - 27-13/27-910-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 15:31:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 15:34:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	89606	100.000	14849	2665	1.131	--
总计		89606	100.000	14849			

图17 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

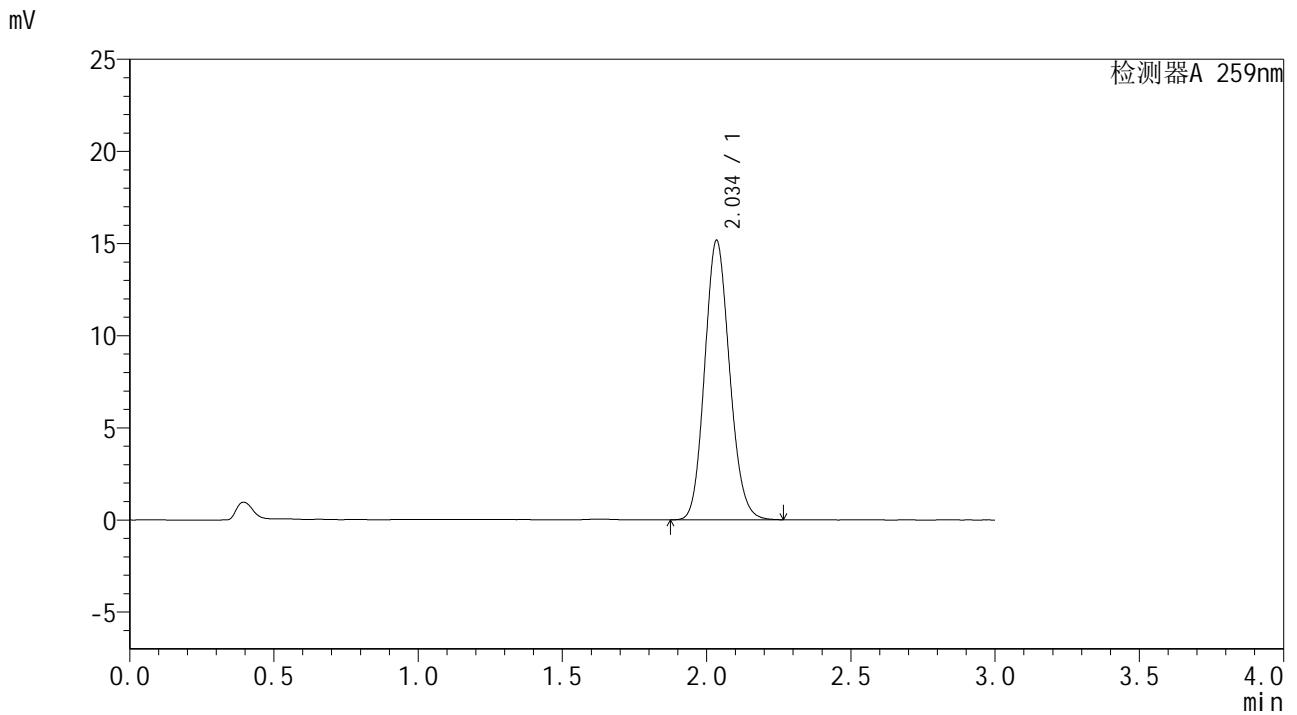


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-13/27-911-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 15:34:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 15:37:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	90790	100.000	15082	2675	1.129	--
总计		90790	100.000	15082			

图18 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

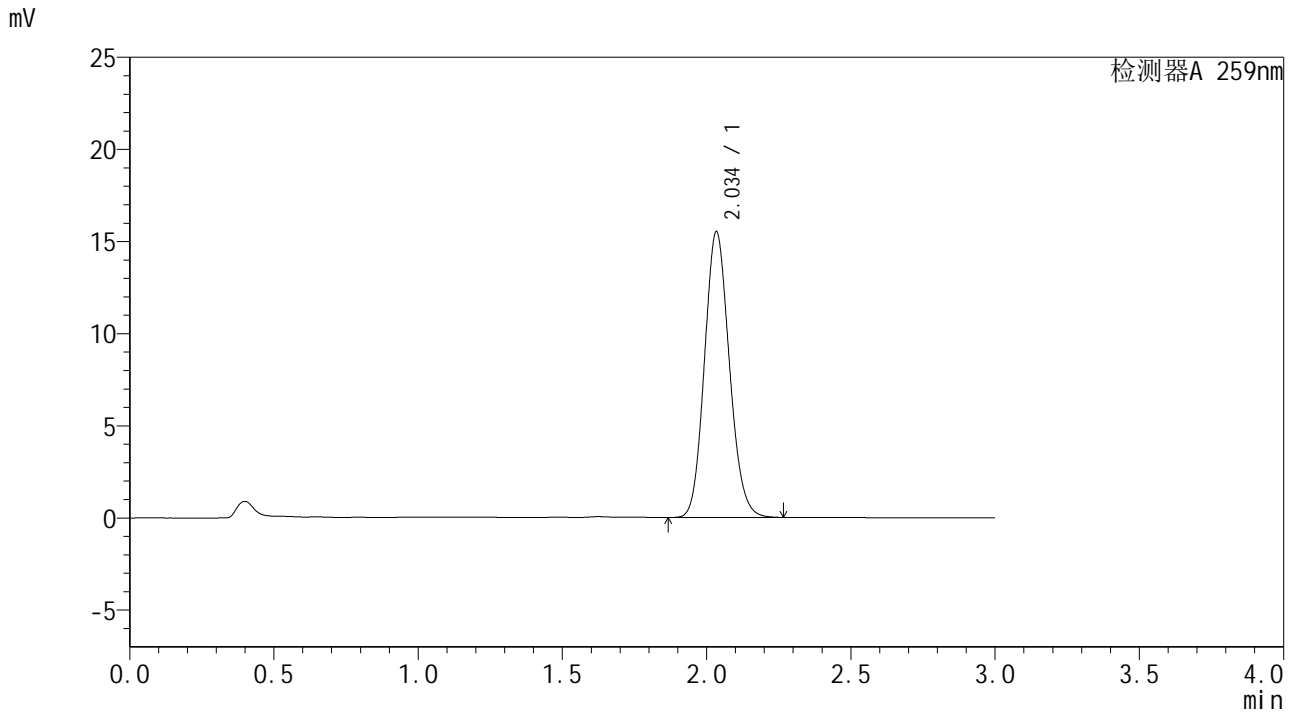


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-13/27-912-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 15:38:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 15:41:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	93007	100.000	15451	2668	1.127	--
总计		93007	100.000	15451			

图19 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

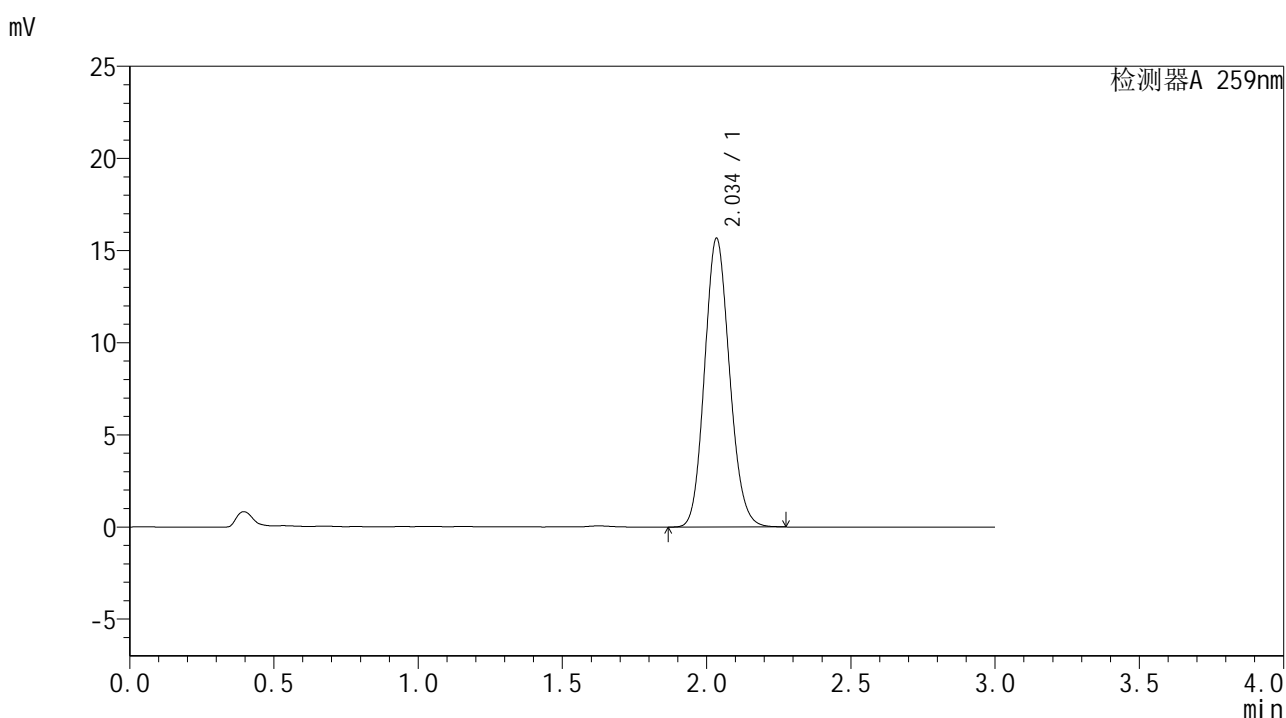


HJE-4126

<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 - 27-13/27-913-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 15:41:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 15:44:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	94141	100.000	15592	2659	1.127	--
总计		94141	100.000	15592			

图20 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

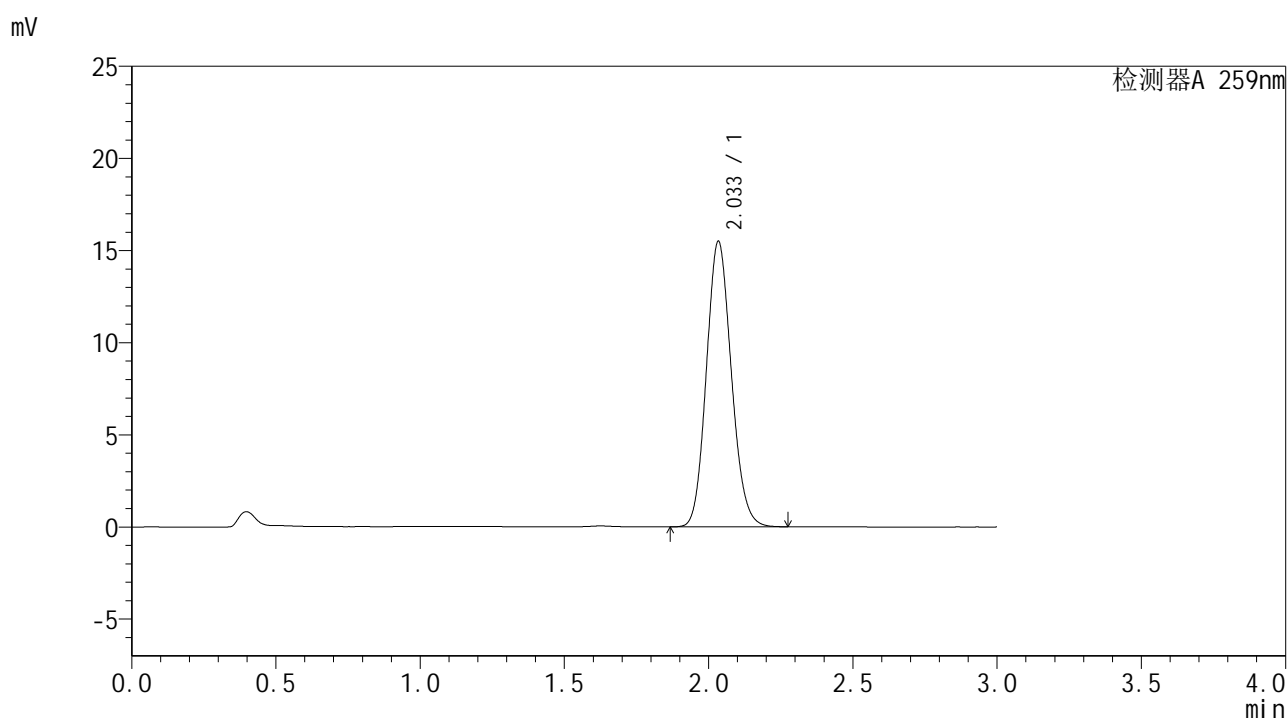


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-13/27-914-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 15:44:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 15:47:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	93139	100.000	15442	2655	1.126	--
总计		93139	100.000	15442			

图21 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

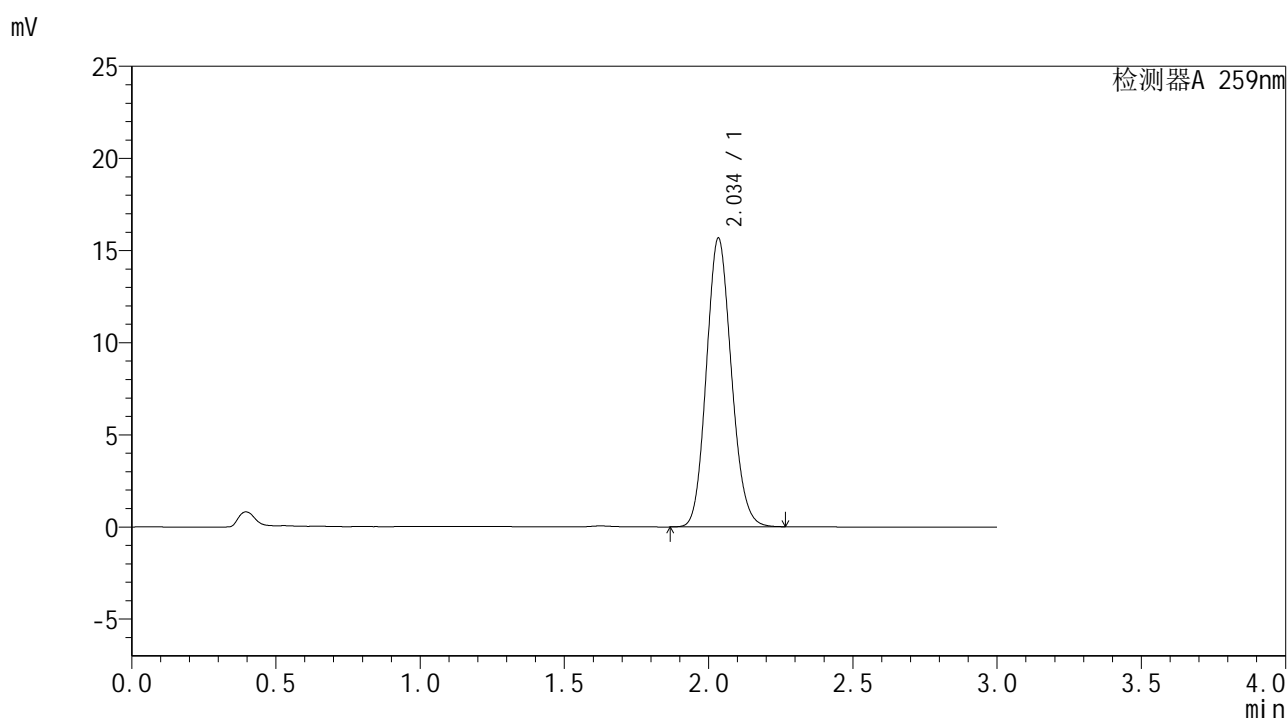


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-13/27-915-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 15:48:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 15:51:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	94210	100.000	15616	2655	1.127	--
总计		94210	100.000	15616			

图22 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

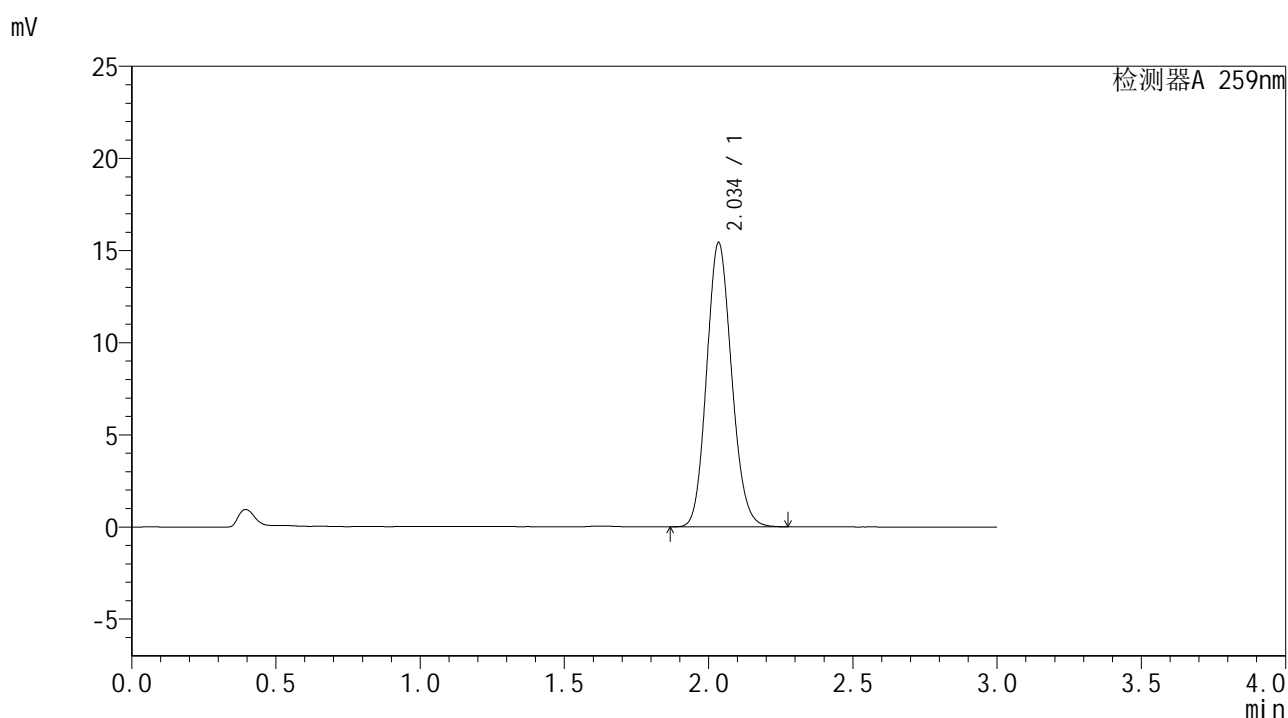


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-13/27-916-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 15:51:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 15:54:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	92773	100.000	15355	2658	1.126	--
总计		92773	100.000	15355			

图23 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

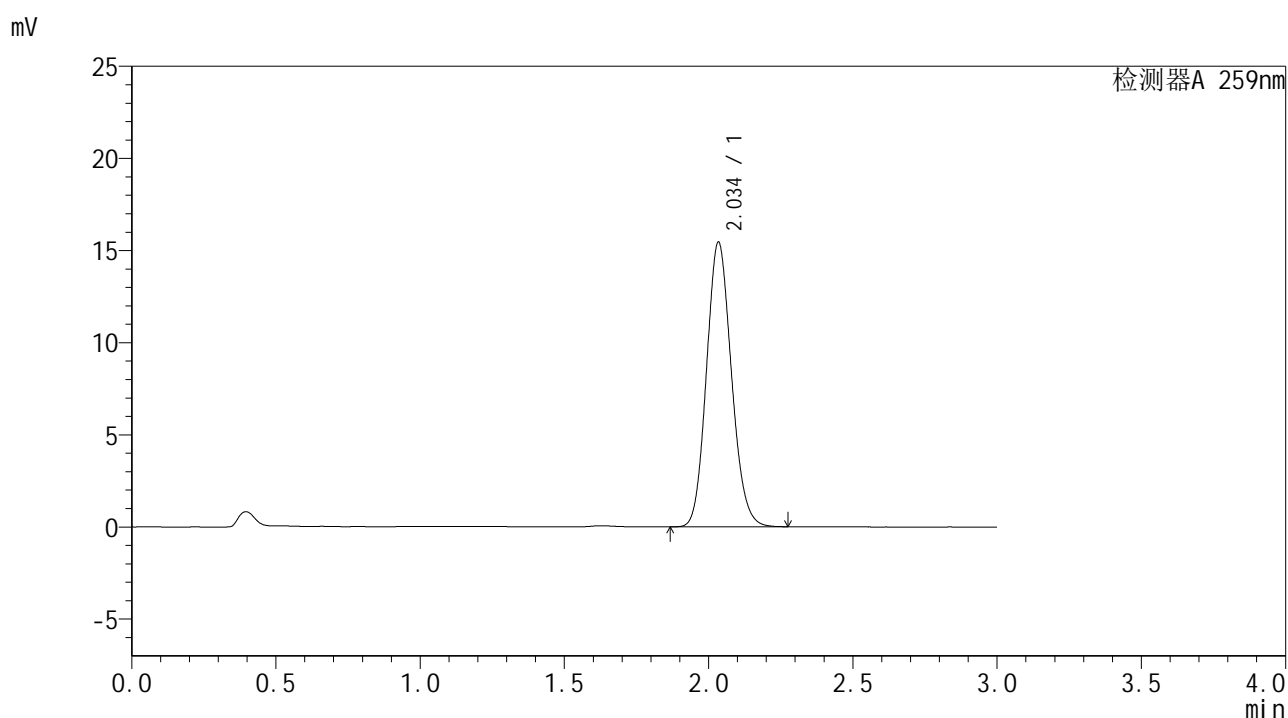


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-13/27-917-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 15:55:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 15:58:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	92833	100.000	15387	2659	1.129	--
总计		92833	100.000	15387			

图24 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

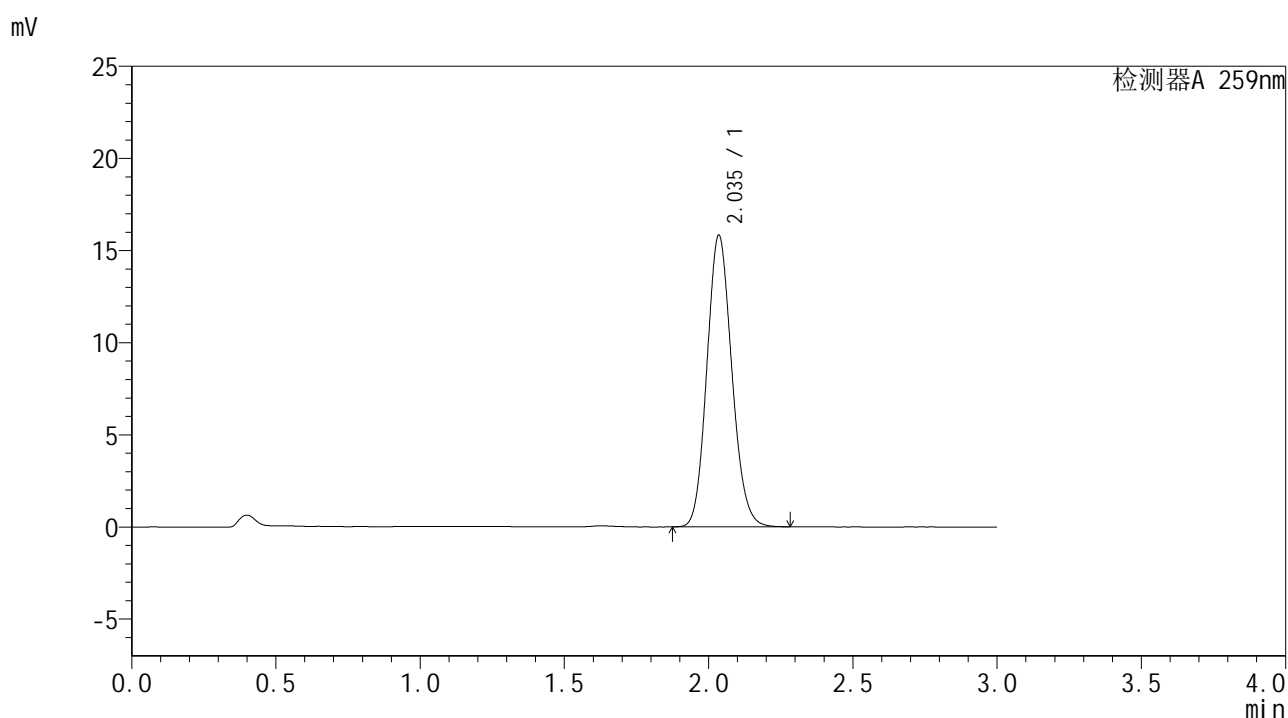


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-13/27-918-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 15:58:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 16:01:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	95022	100.000	15782	2670	1.128	--
总计		95022	100.000	15782			

图25 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

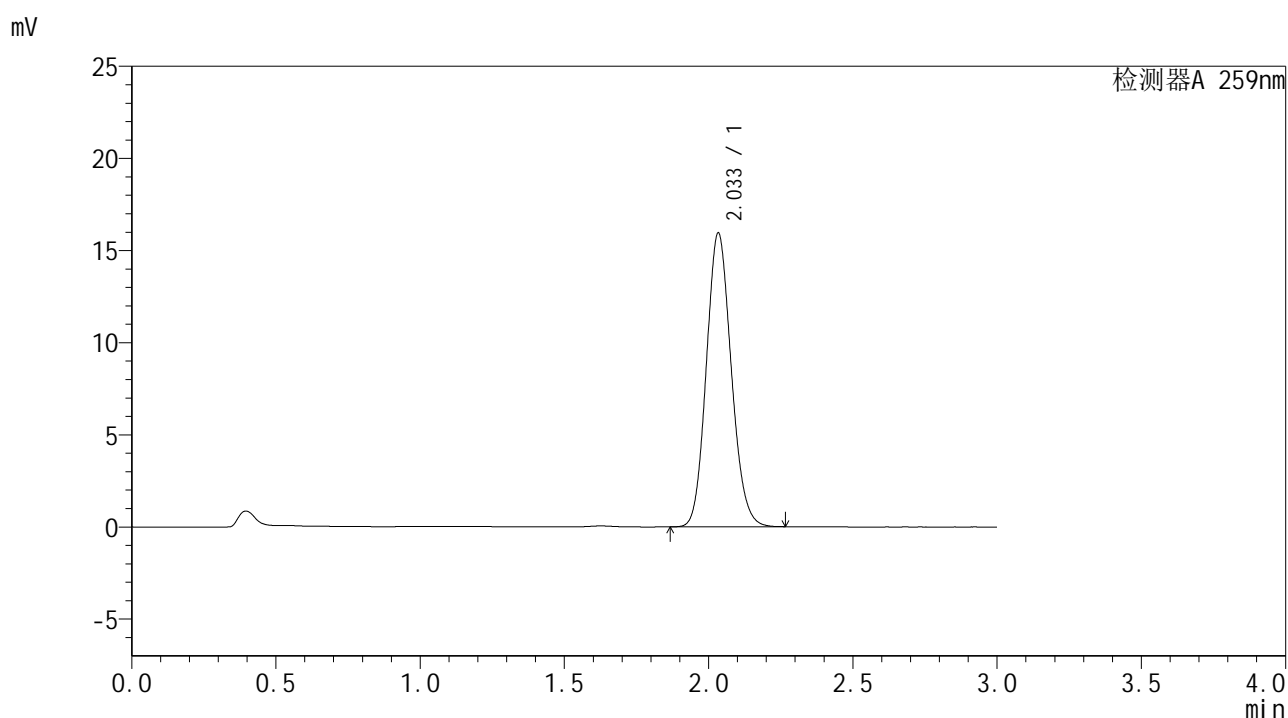


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-13/27-919-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 16:01:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 16:04:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	95591	100.000	15899	2663	1.127	--
总计		95591	100.000	15899			

图26 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

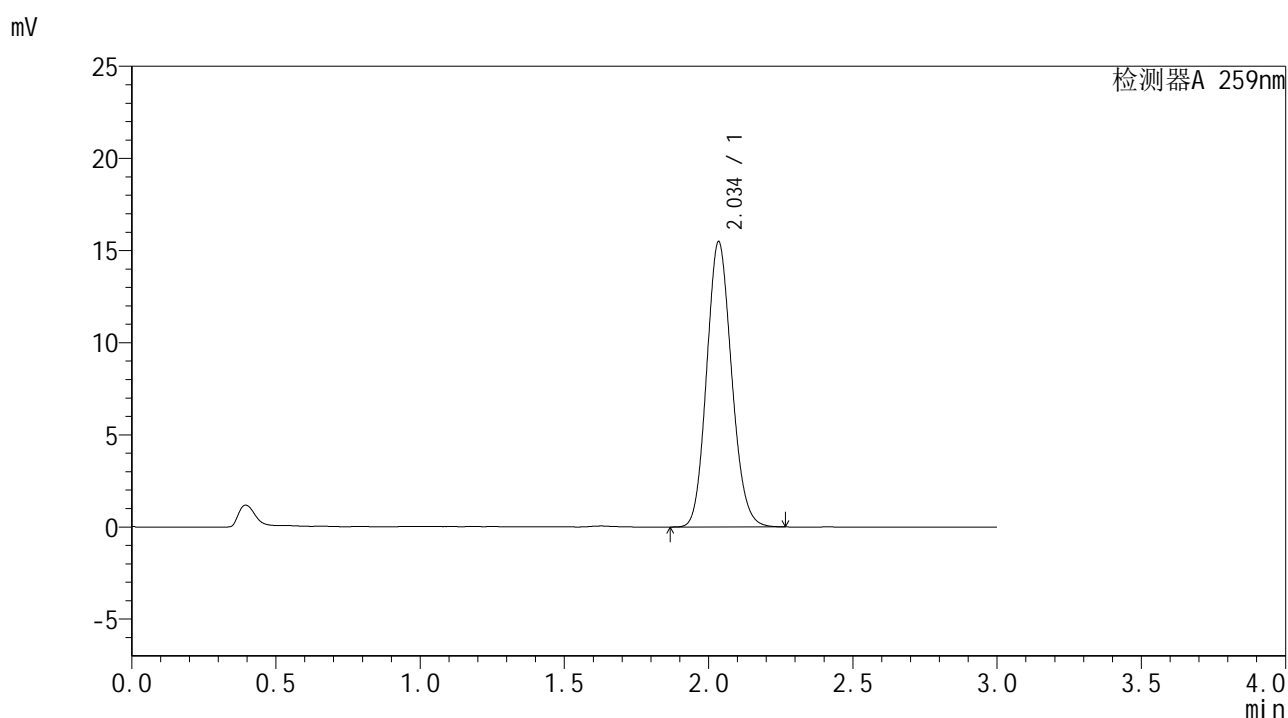


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-13/27-920-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 16:05:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 16:08:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	92954	100.000	15406	2659	1.126	--
总计		92954	100.000	15406			

图27 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

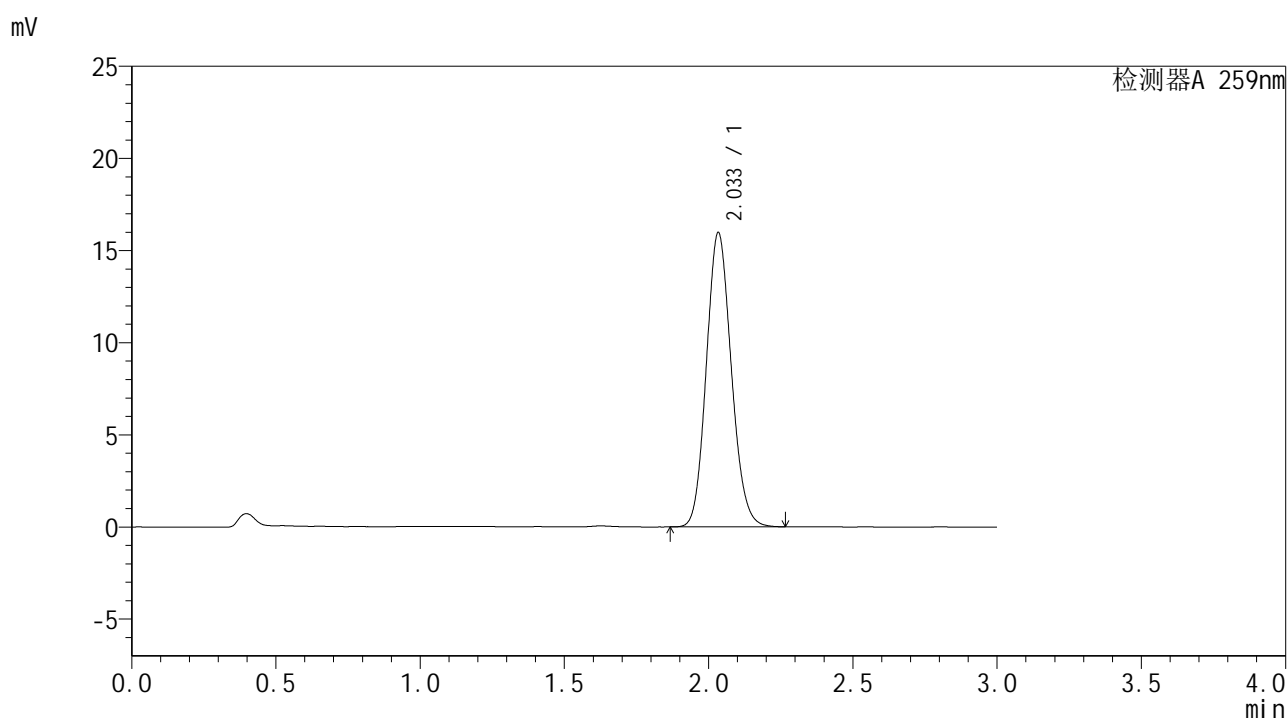


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-13/27-921-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 16:08:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 16:11:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	95907	100.000	15922	2655	1.125	--
总计		95907	100.000	15922			

图28 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

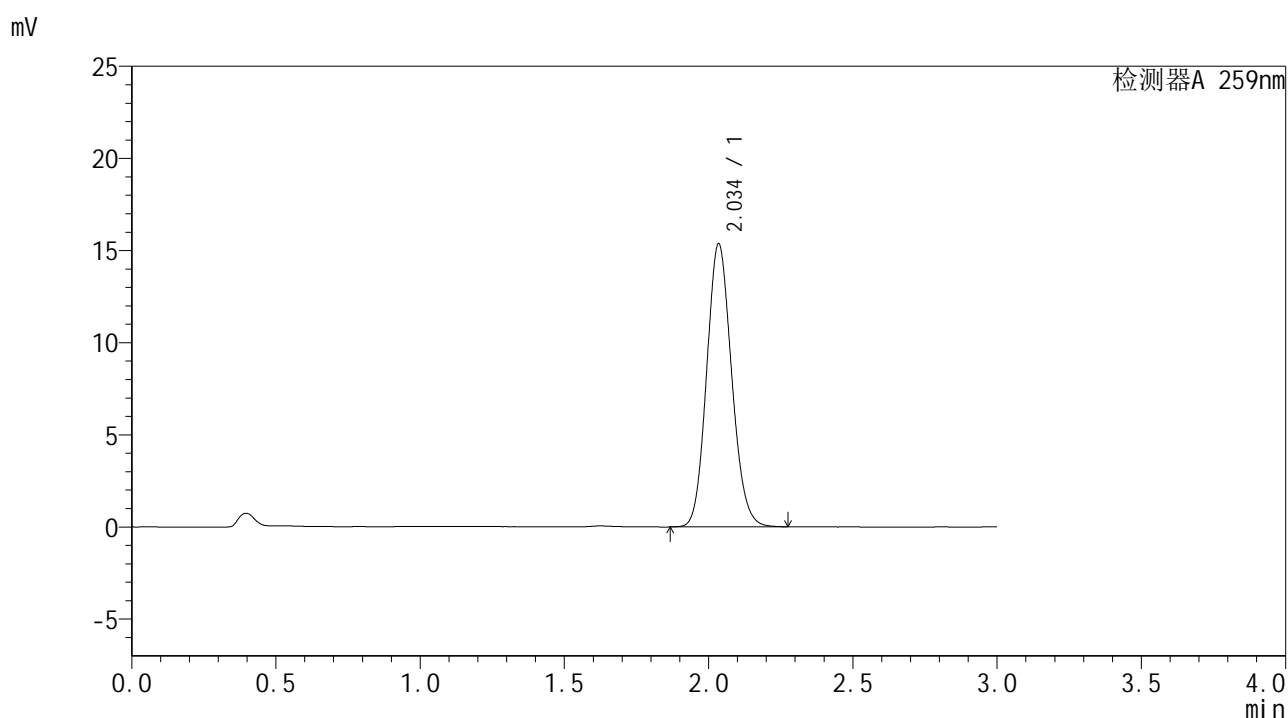


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-13/27-922-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 16:11:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 16:14:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	92402	100.000	15292	2653	1.124	--
总计		92402	100.000	15292			

图29 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

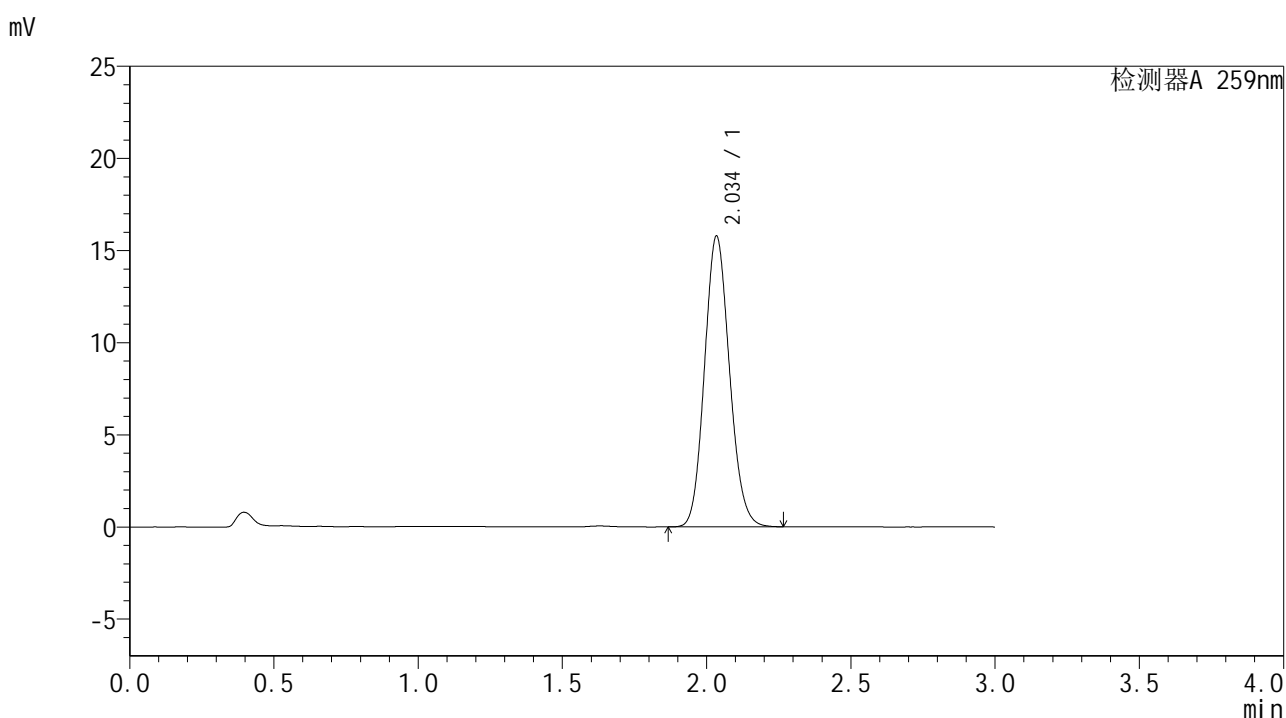


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-13/27-923-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 16:15:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 16:18:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	94928	100.000	15705	2644	1.122	--
总计		94928	100.000	15705			

图30 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

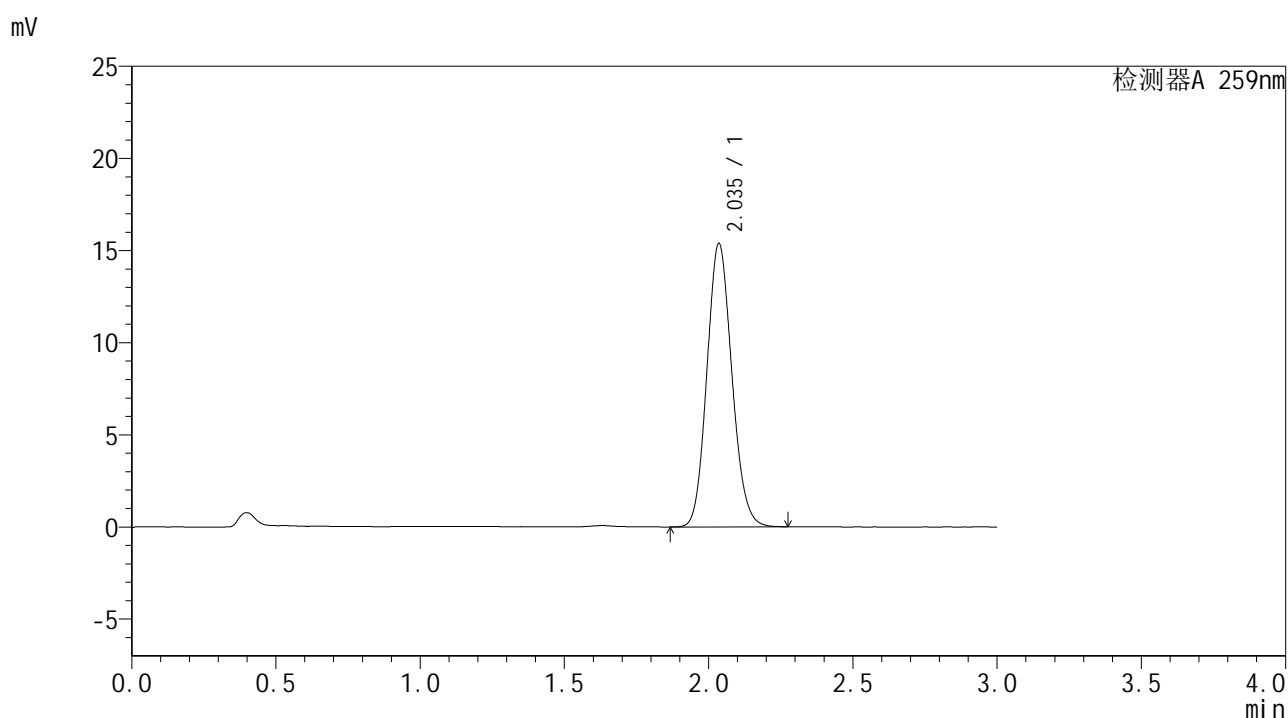


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-13/27-924-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 16:18:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 16:21:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	92528	100.000	15342	2651	1.123	--
总计		92528	100.000	15342			

图31 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

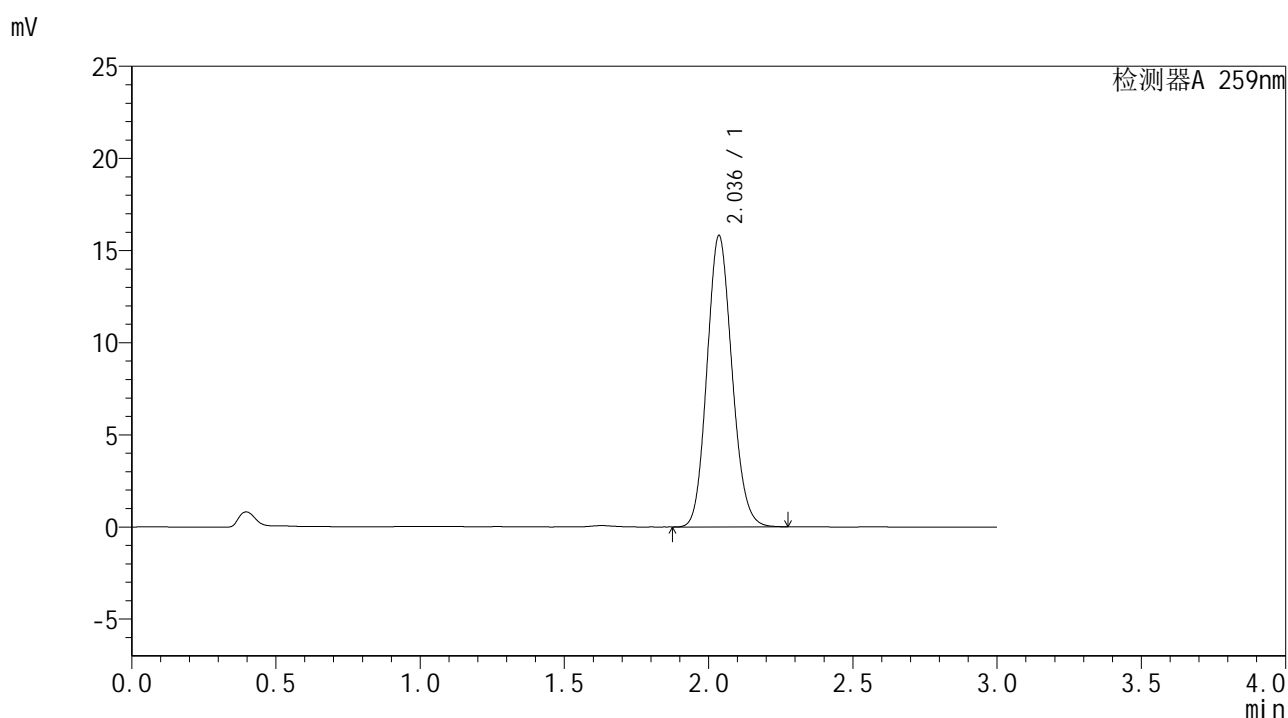


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-13/27-925-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 16:22:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 16:25:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	95140	100.000	15779	2652	1.124	--
总计		95140	100.000	15779			

图32 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

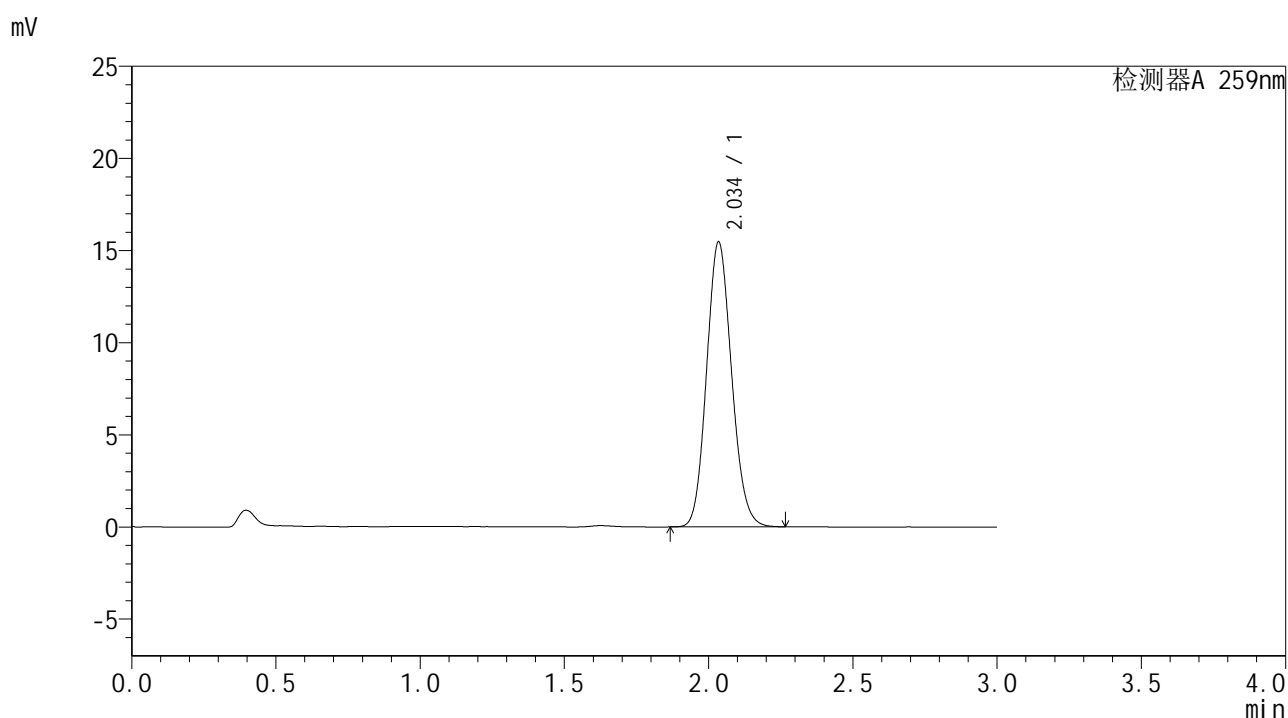


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-13/27-926-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 16:25:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 16:28:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	93000	100.000	15381	2646	1.122	--
总计		93000	100.000	15381			

图33 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

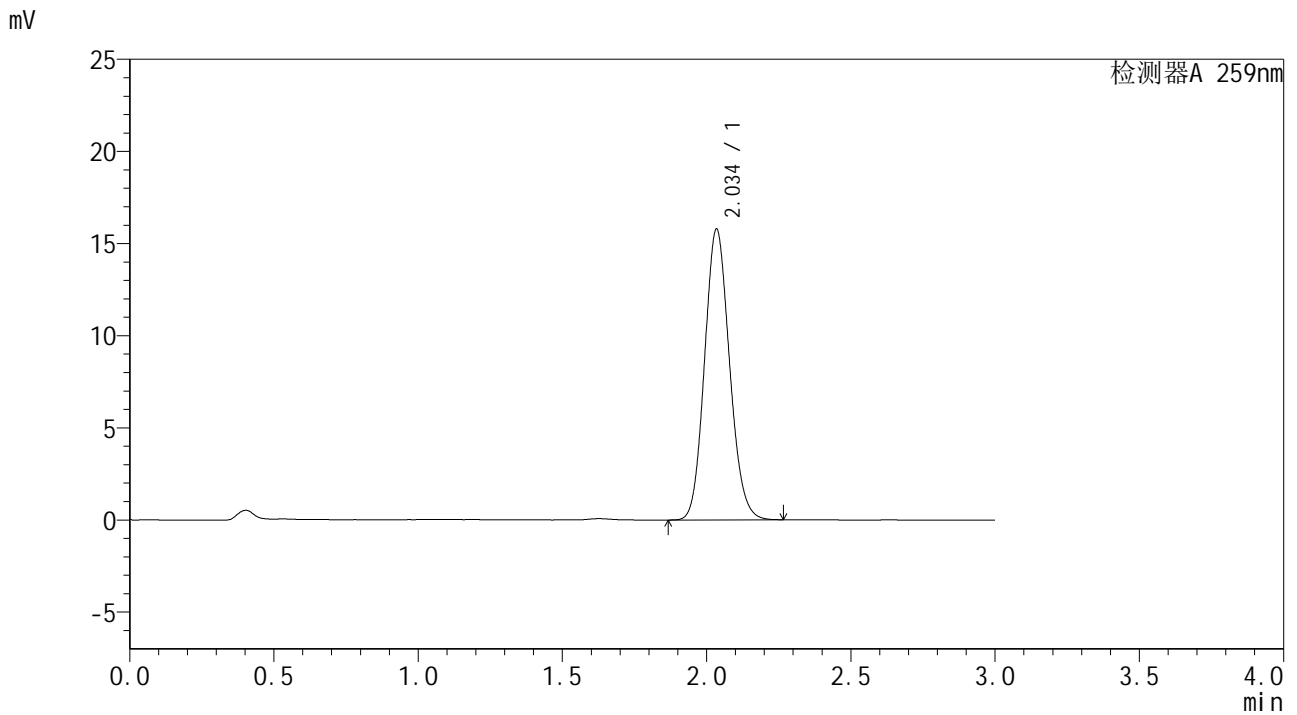


HJE-4126

<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 - 27-13/27-927-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 16:28:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 16:31:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	94860	100.000	15706	2655	1.124	--
总计		94860	100.000	15706			

图34 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

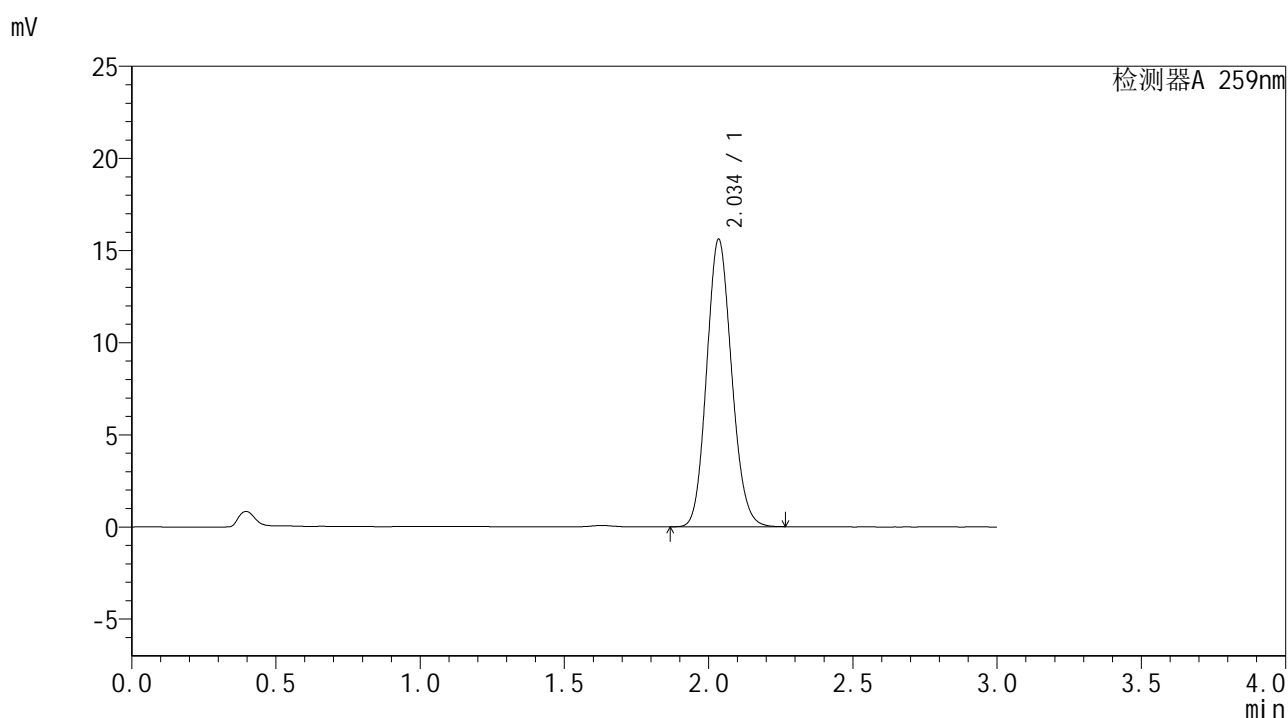


HJE-4126

<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 - 27-13/27-928-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 16:32:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 16:35:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	93744	100.000	15534	2657	1.123	--
总计		93744	100.000	15534			

图35 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

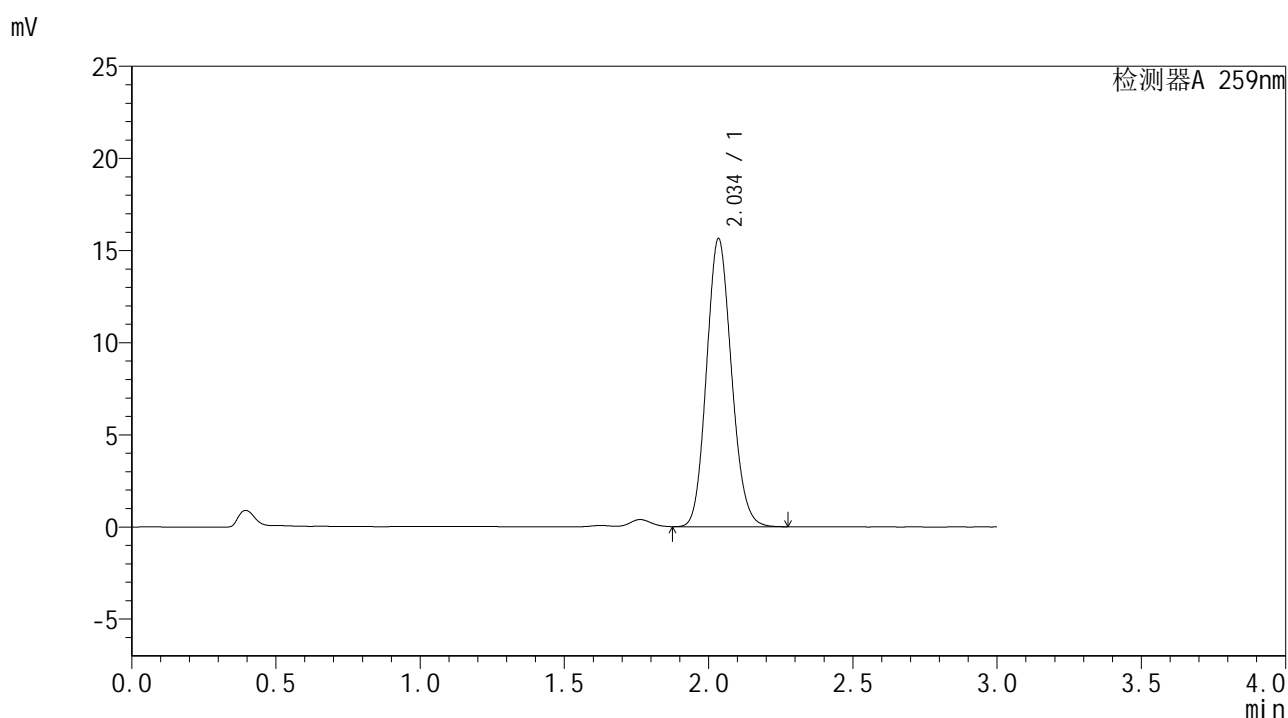


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-13/27-929-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 16:35:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 16:38:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	93957	100.000	15565	2655	1.125	--
总计		93957	100.000	15565			

图36 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

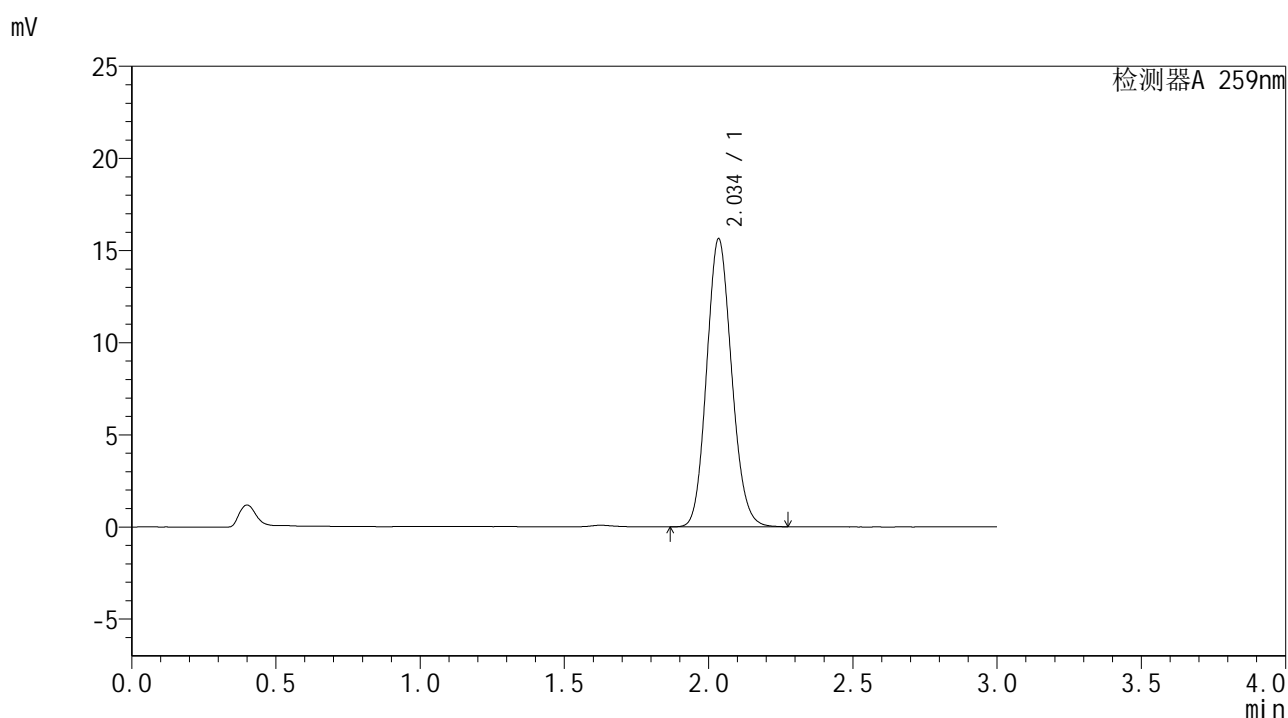


HJE-4126

<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 - 27-13/27-930-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 16:38:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 16:41:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	93983	100.000	15559	2657	1.124	--
总计		93983	100.000	15559			

图37 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

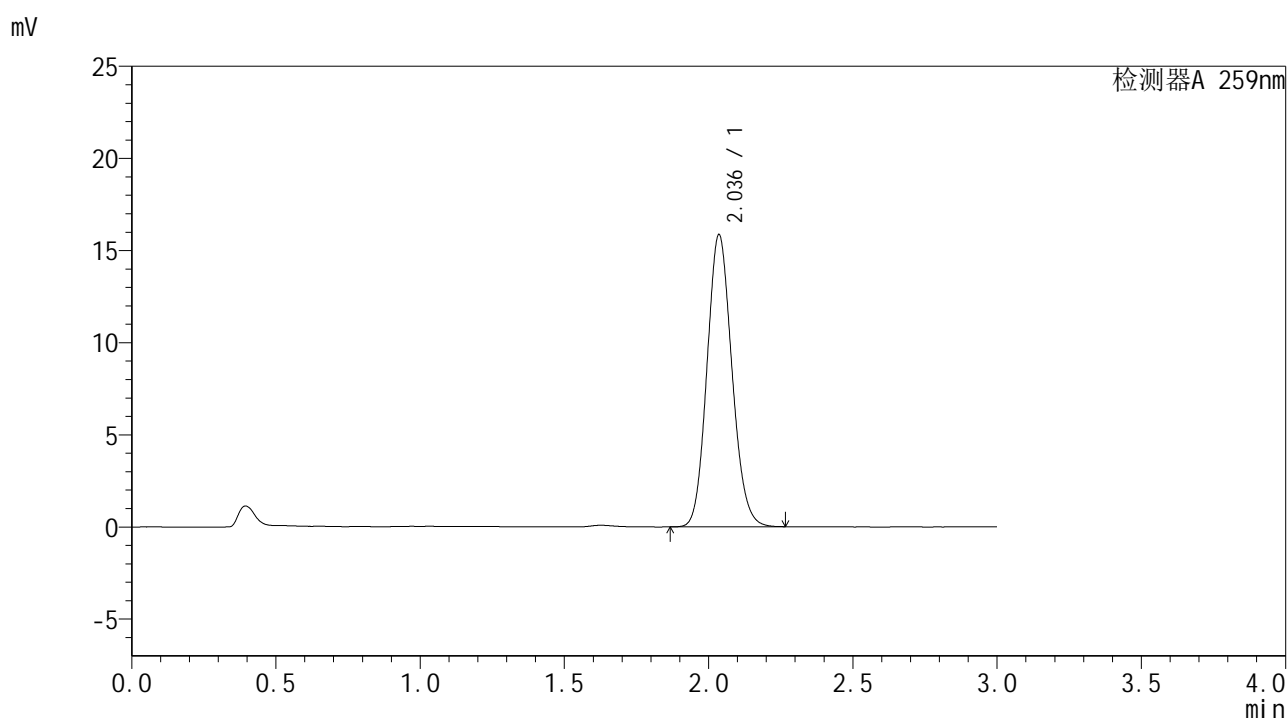


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-13/27-931-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 16:42:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 16:45:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	95200	100.000	15822	2662	1.122	--
总计		95200	100.000	15822			

图38 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

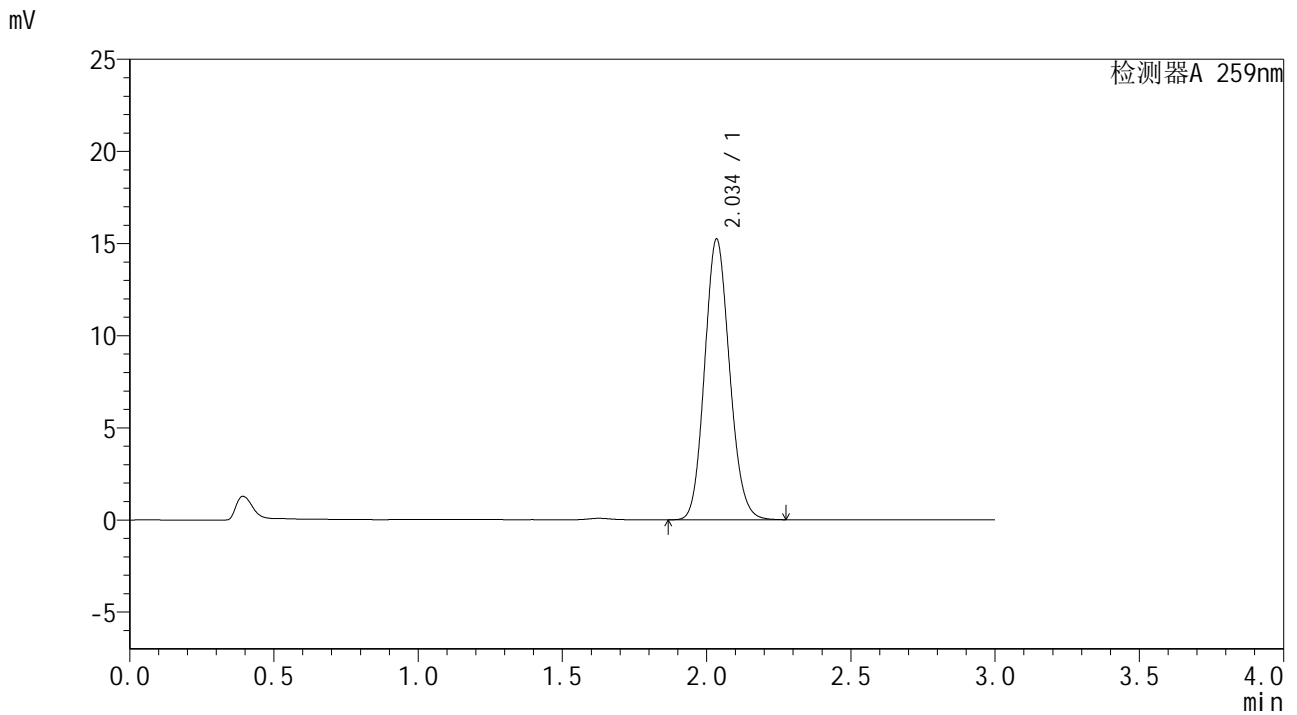


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-13/27-932-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 16:45:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 16:48:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	91425	100.000	15152	2662	1.123	--
总计		91425	100.000	15152			

图39 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

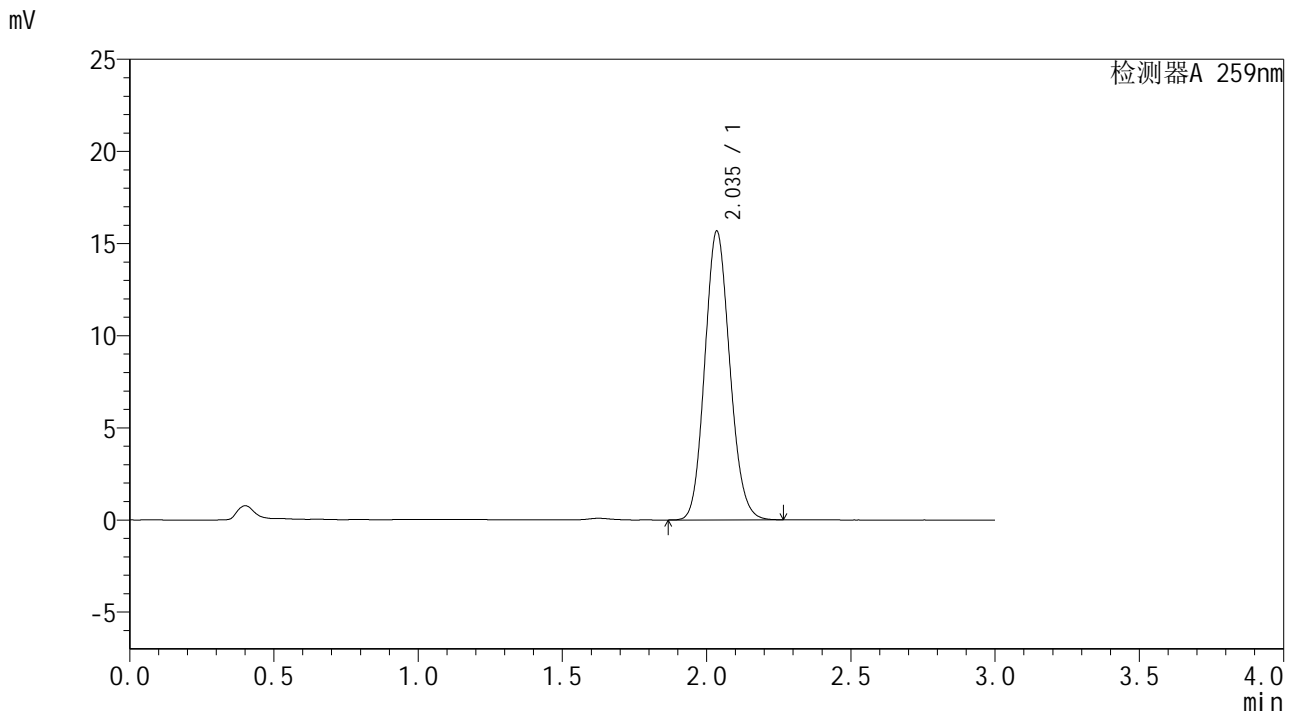


HJE-4126

<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 - 27-13/27-933-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 16:49:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 16:52:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	94231	100.000	15621	2653	1.122	--
总计		94231	100.000	15621			

图40 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

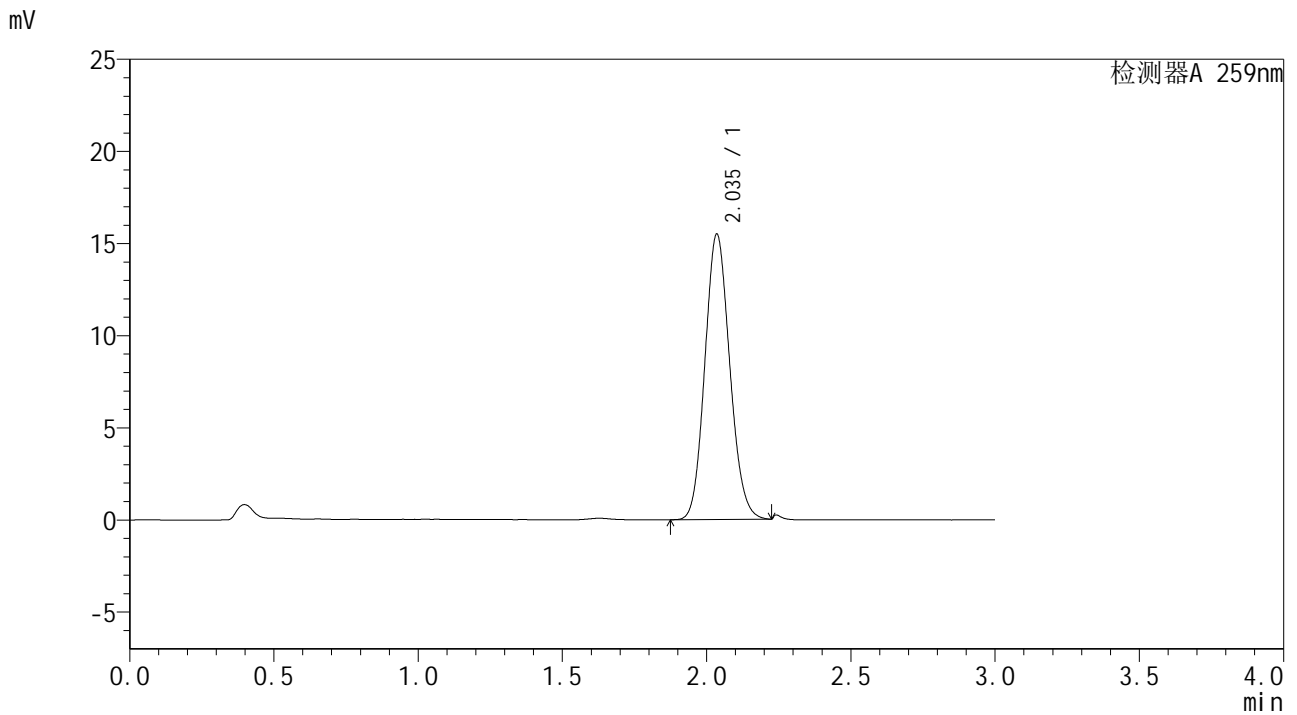


HJE-4126

<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 - 27-13/27-934-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 16:52:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 16:55:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	92805	100.000	15439	2665	1.119	--
总计		92805	100.000	15439			

图41 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

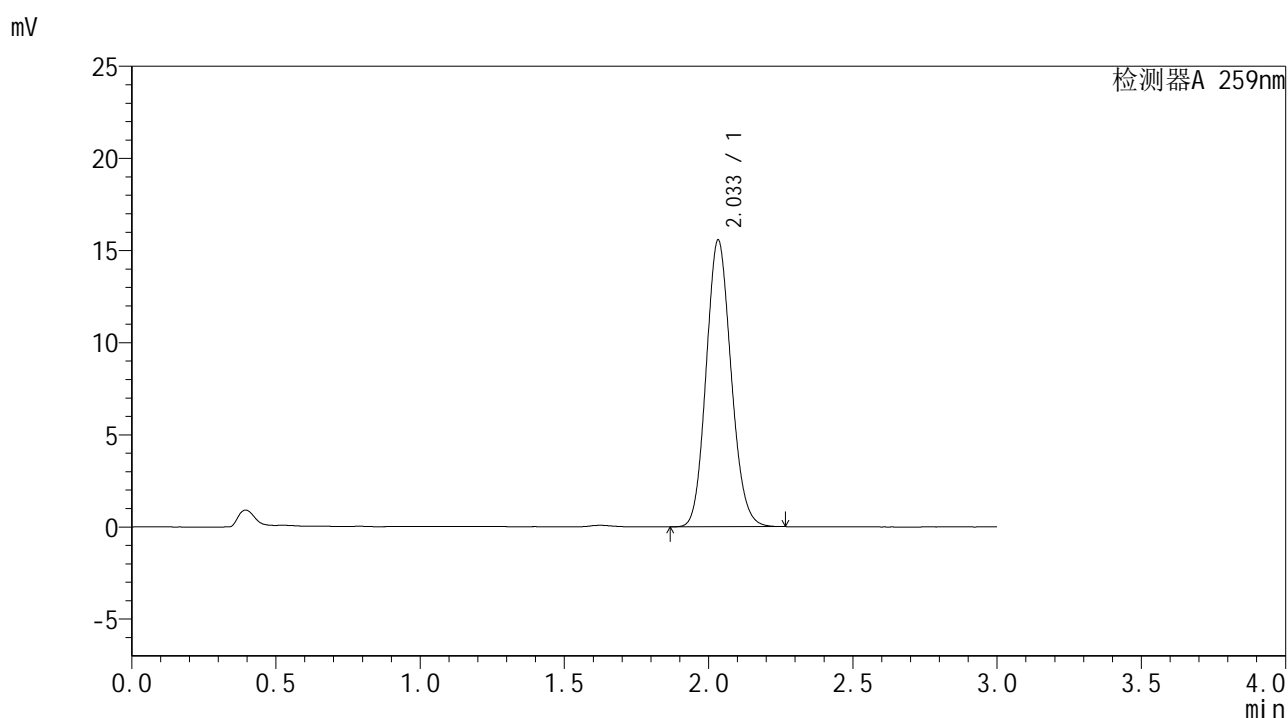


HJE-4126

<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 - 27-13/27-935-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 16:55:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 16:58:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	93426	100.000	15534	2657	1.122	--
总计		93426	100.000	15534			

图42 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

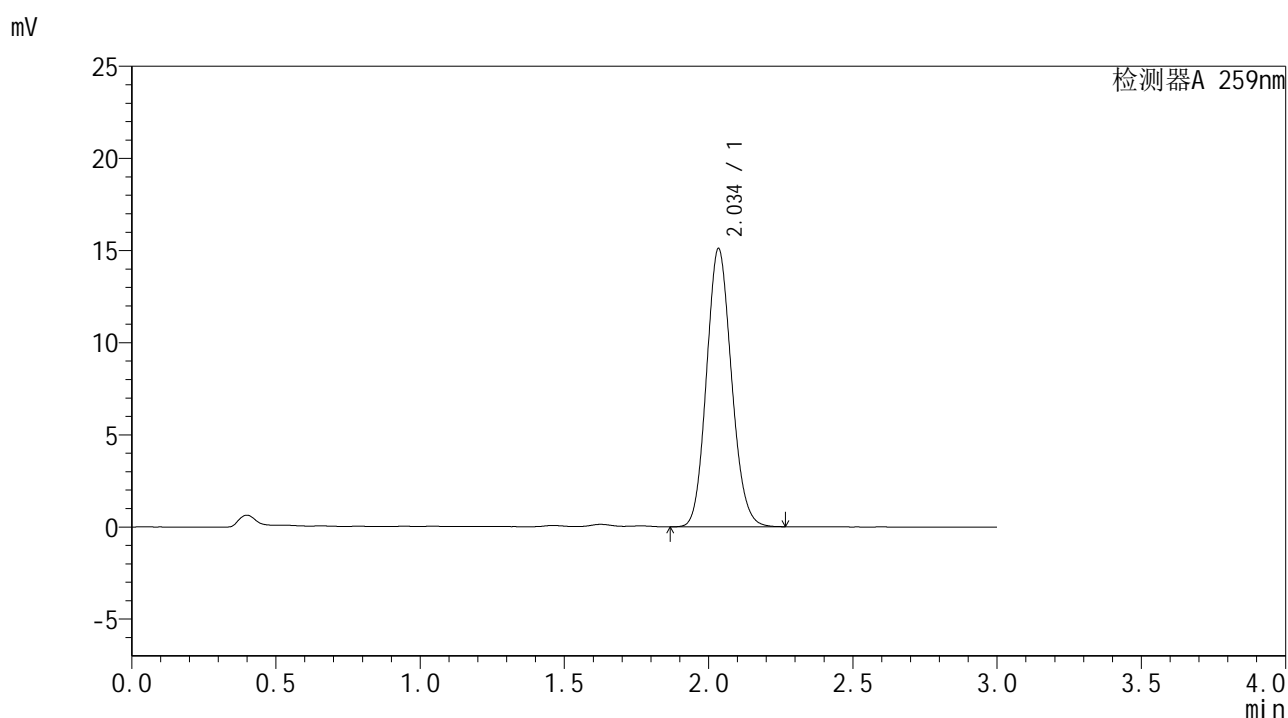


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-13/27-936-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 16:59:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 17:02:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	90761	100.000	15024	2651	1.122	--
总计		90761	100.000	15024			

图43 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

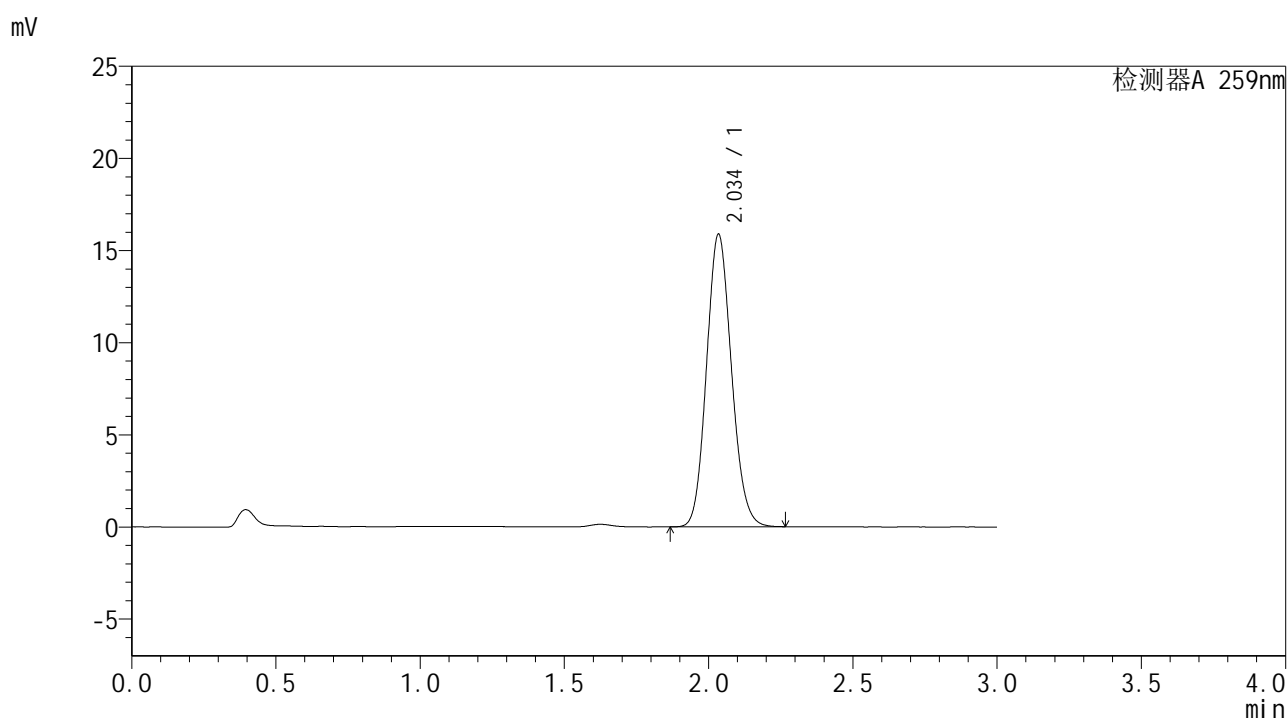


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-13/27-937-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 17:02:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 17:05:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	95304	100.000	15804	2659	1.122	--
总计		95304	100.000	15804			

图44 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

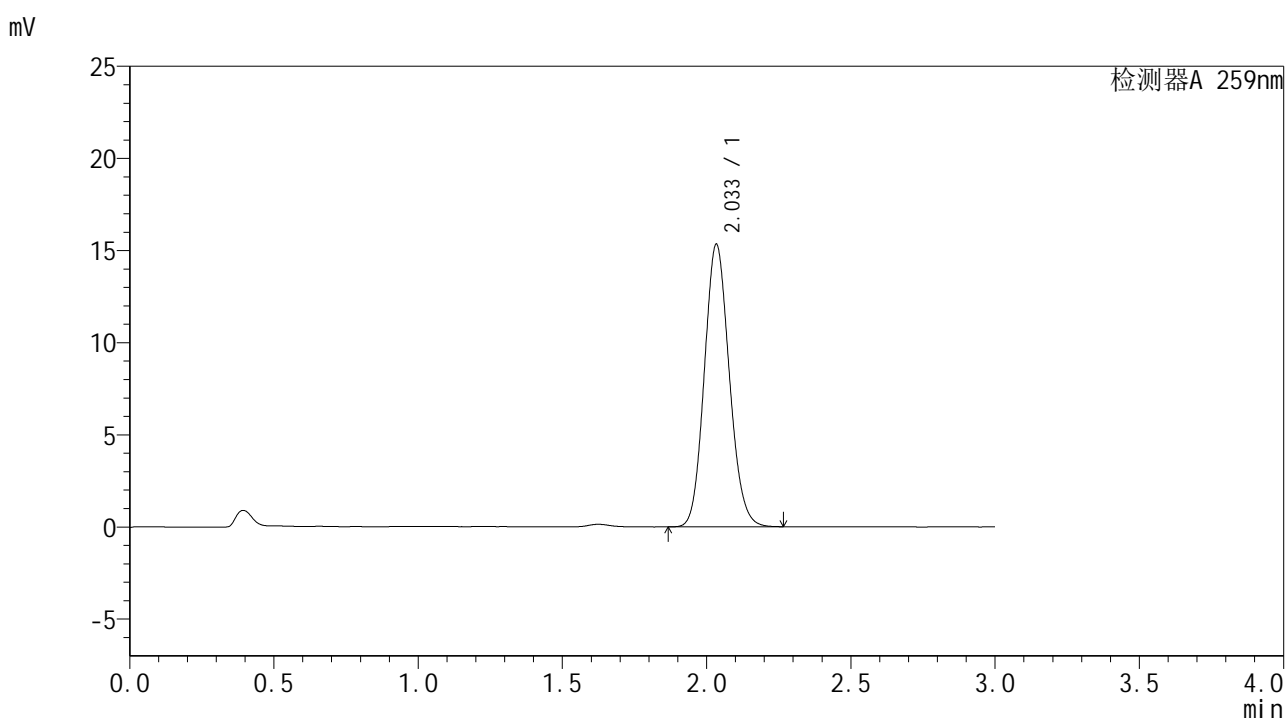


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-13/27-938-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 17:05:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 17:08:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	92124	100.000	15283	2652	1.122	--
总计		92124	100.000	15283			

图45 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

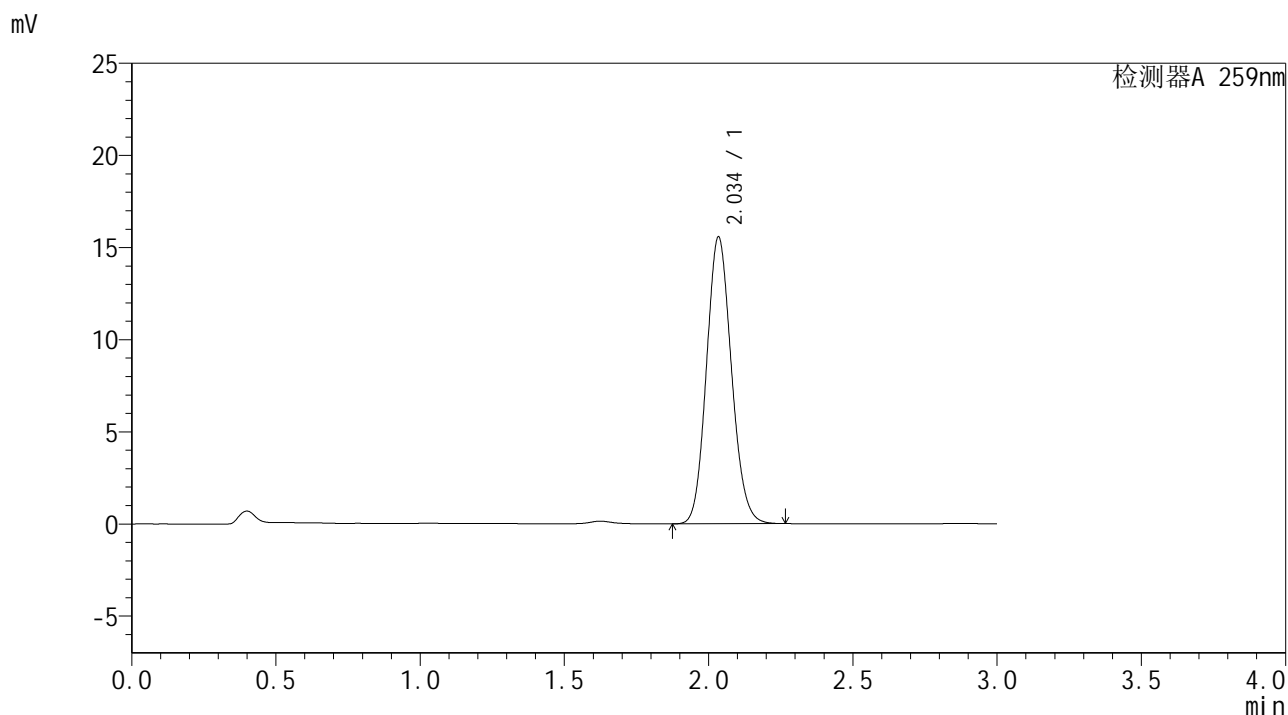


HJE-4126

<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 - 27-13/27-939-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 17:09:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 17:12:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	93522	100.000	15498	2653	1.121	--
总计		93522	100.000	15498			

图46 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

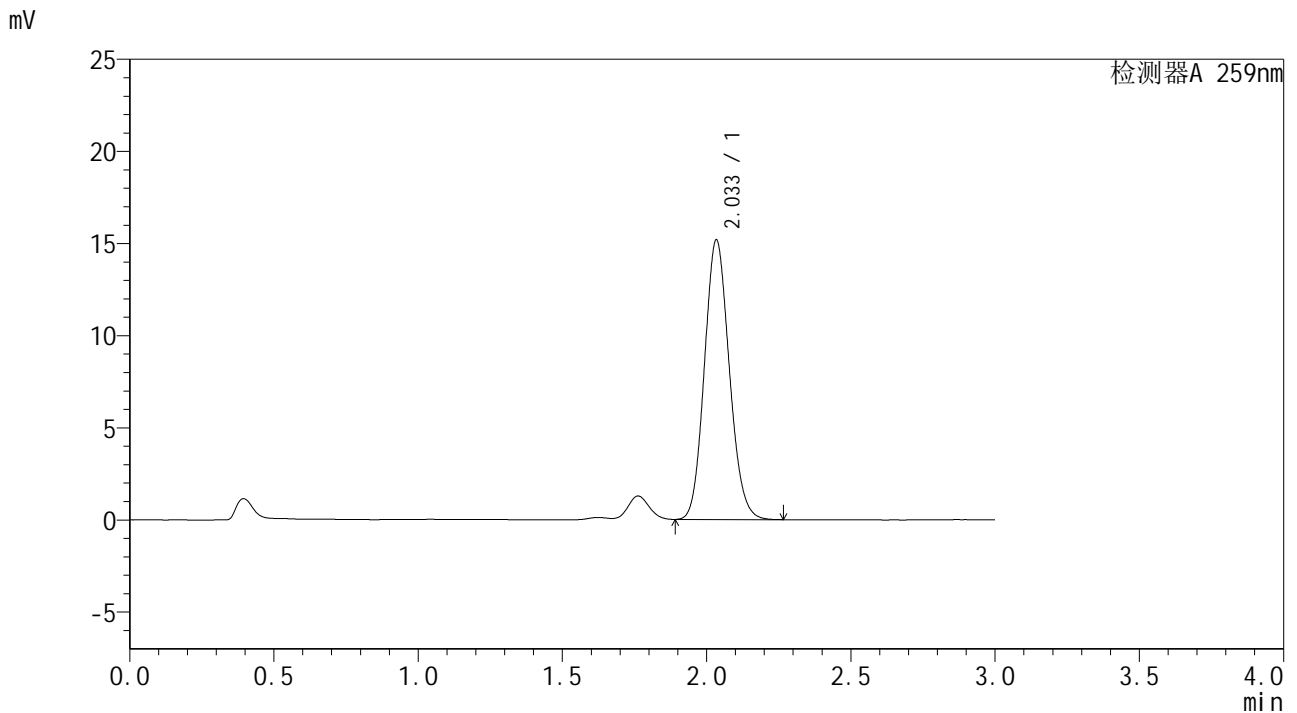


HJE-4126

<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 - 27-13/27-940-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 17:12:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 17:15:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	90871	100.000	15121	2665	1.122	--
总计		90871	100.000	15121			

图47 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

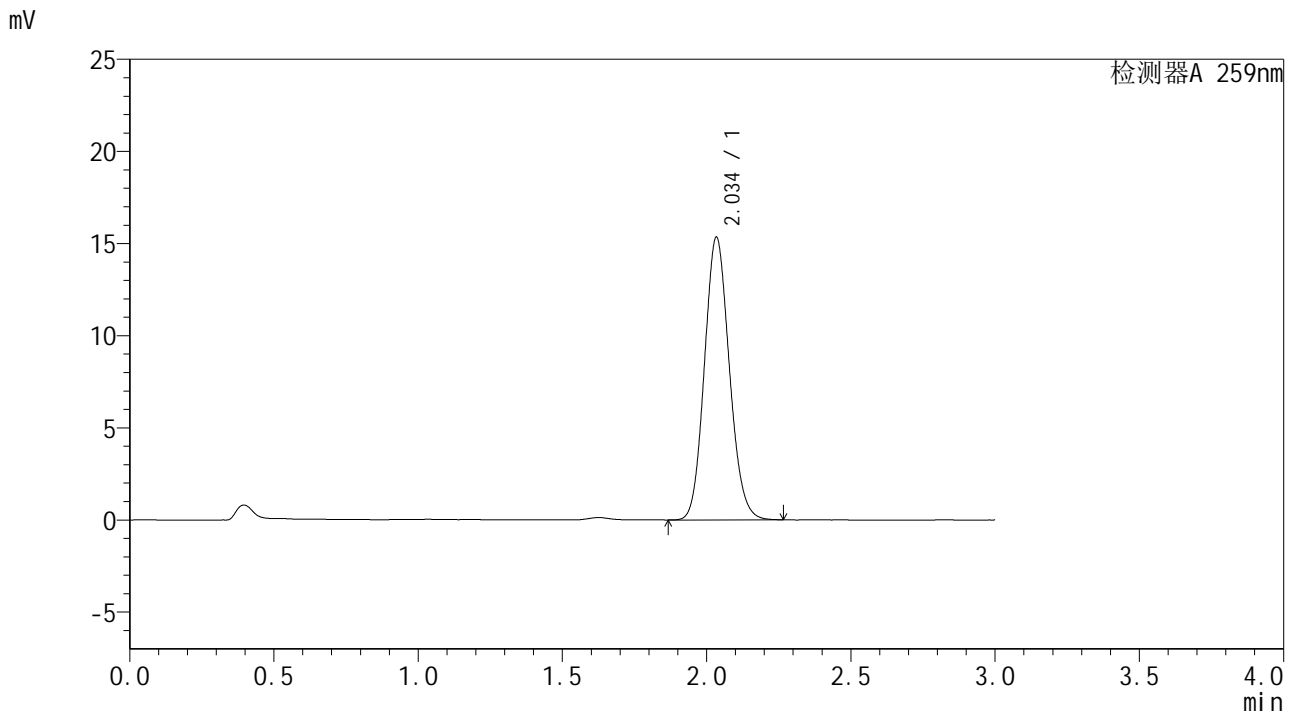


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-13/27-941-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 17:16:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 17:19:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	91970	100.000	15278	2665	1.120	--
总计		91970	100.000	15278			

图48 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

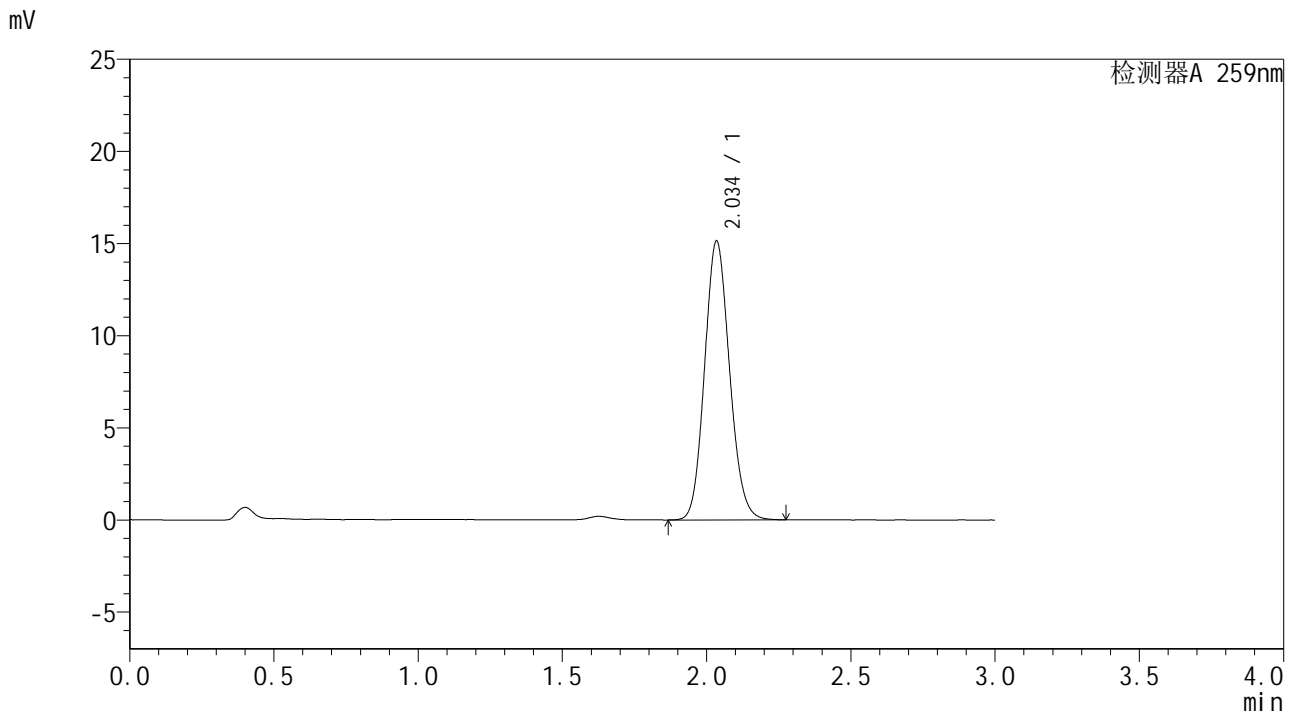


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-13/27-942-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 17:19:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 17:22:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	90882	100.000	15058	2662	1.120	--
总计		90882	100.000	15058			

图49 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

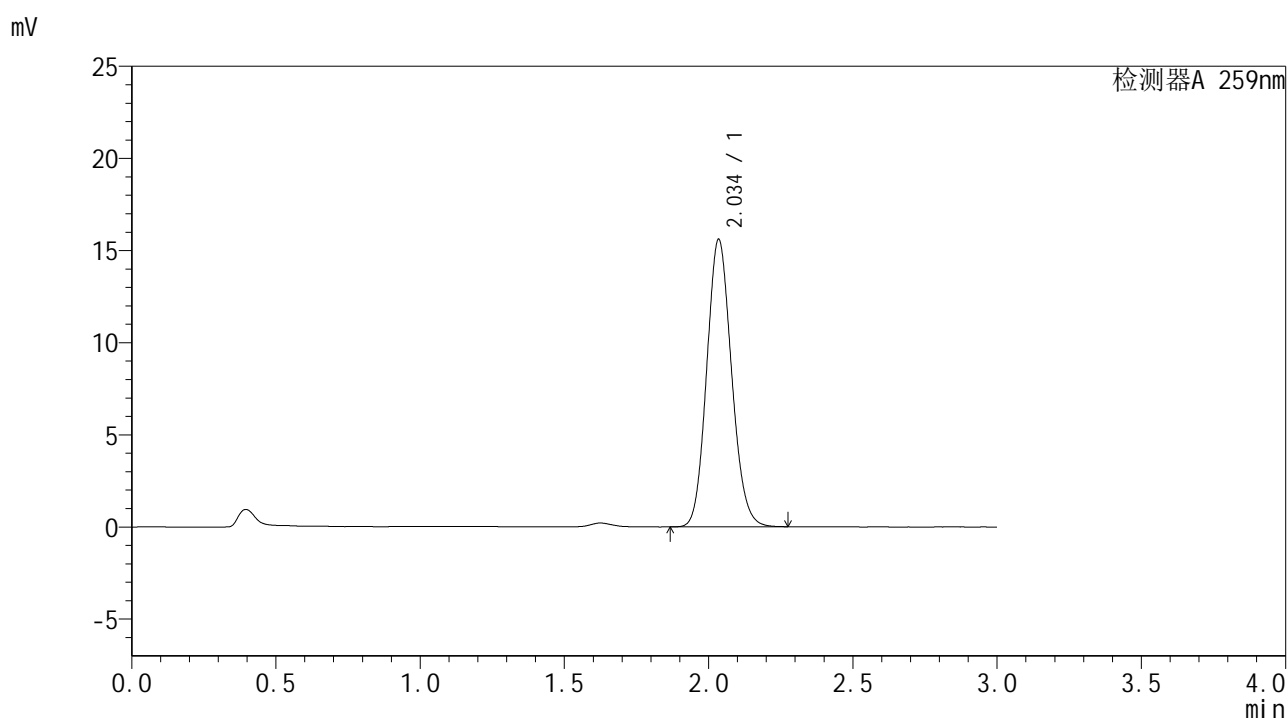


HJE-4126

<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 - 27-13/27-943-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 17:22:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 17:25:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	93387	100.000	15527	2678	1.123	--
总计		93387	100.000	15527			

图50 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

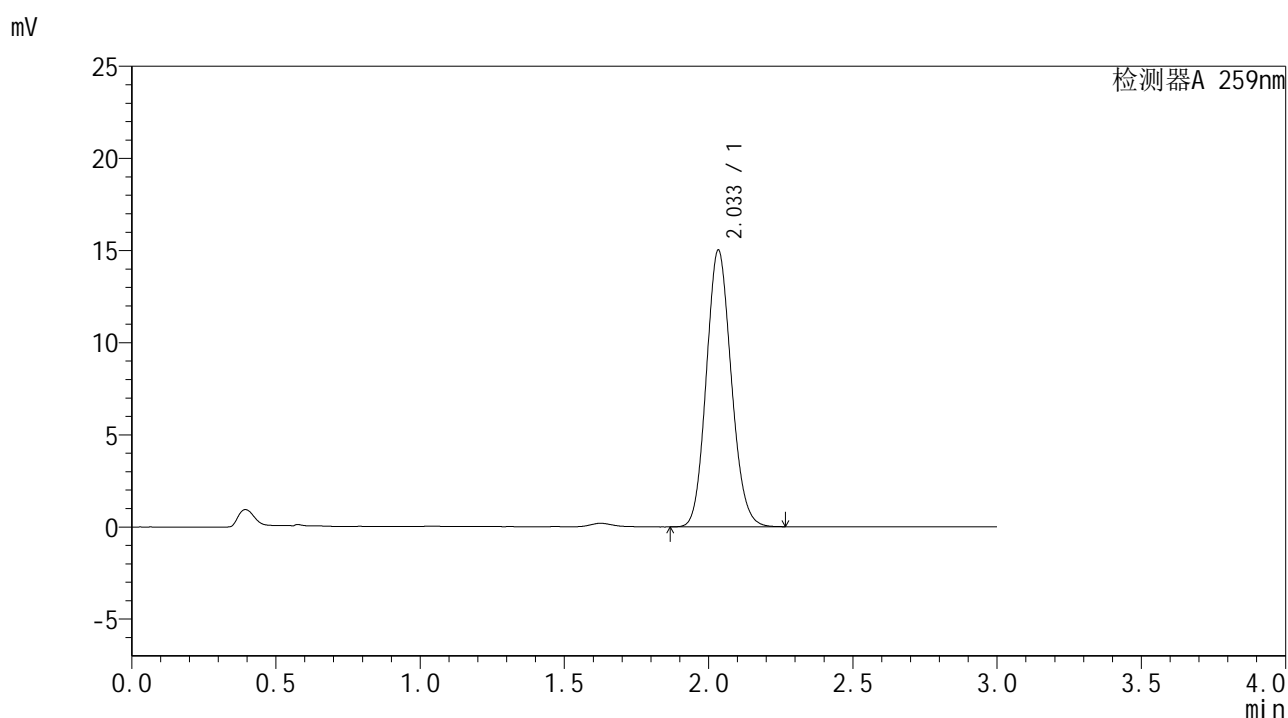


HJE-4126

<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 - 27-13/27-944-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 17:26:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 17:29:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	90180	100.000	14973	2655	1.120	--
总计		90180	100.000	14973			

图51 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

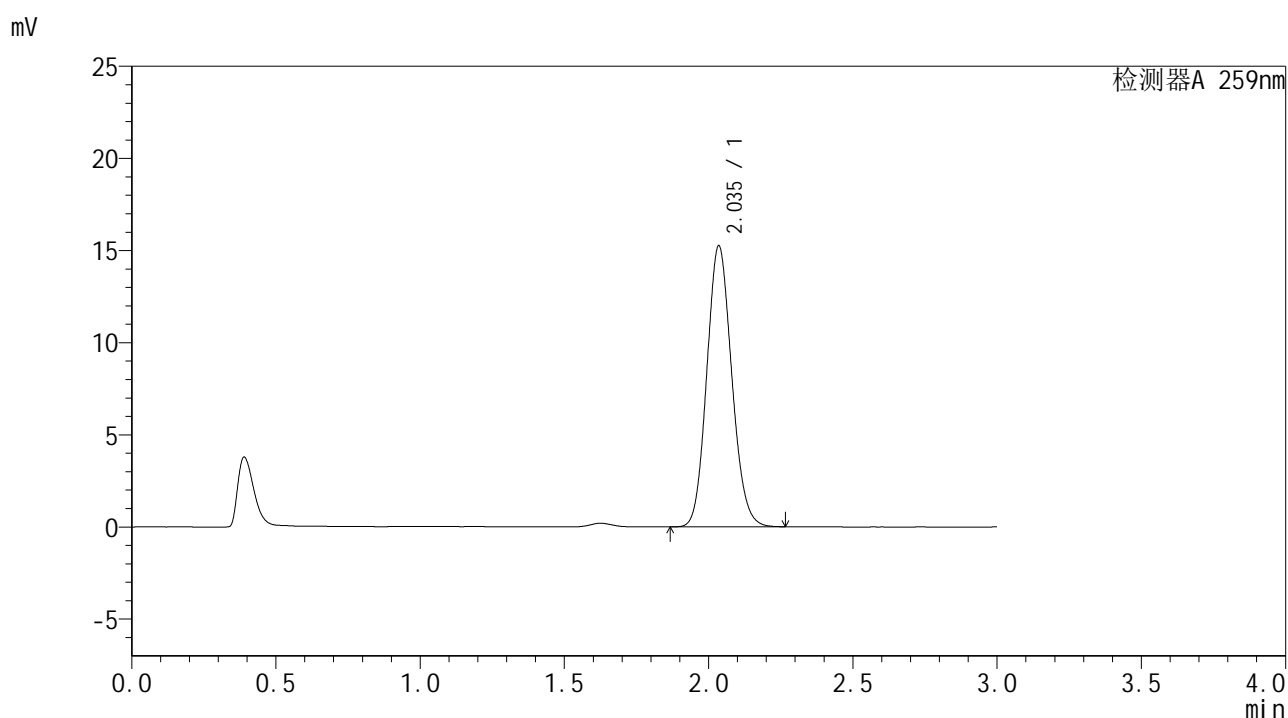


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-13/27-945-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 17:29:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 17:32:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	91674	100.000	15203	2656	1.121	--
总计		91674	100.000	15203			

图52 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

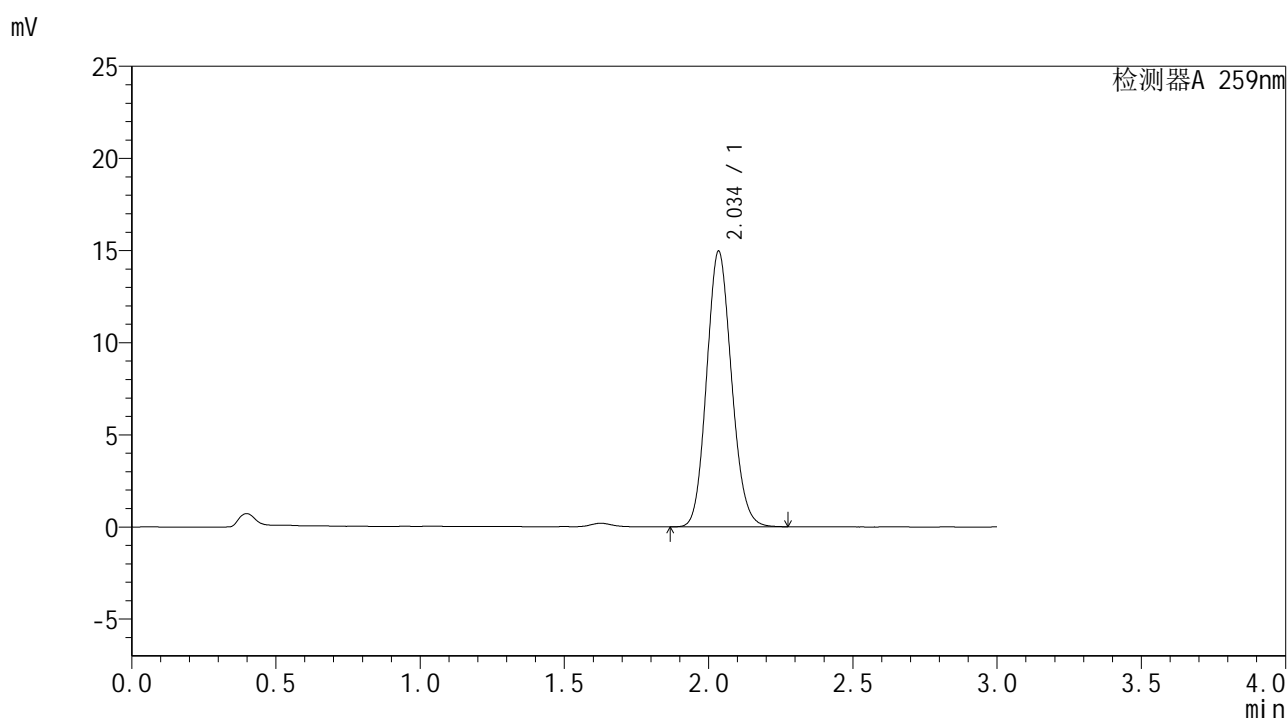


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-13/27-946-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 17:32:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 17:35:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	89653	100.000	14882	2668	1.122	--
总计		89653	100.000	14882			

图53 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

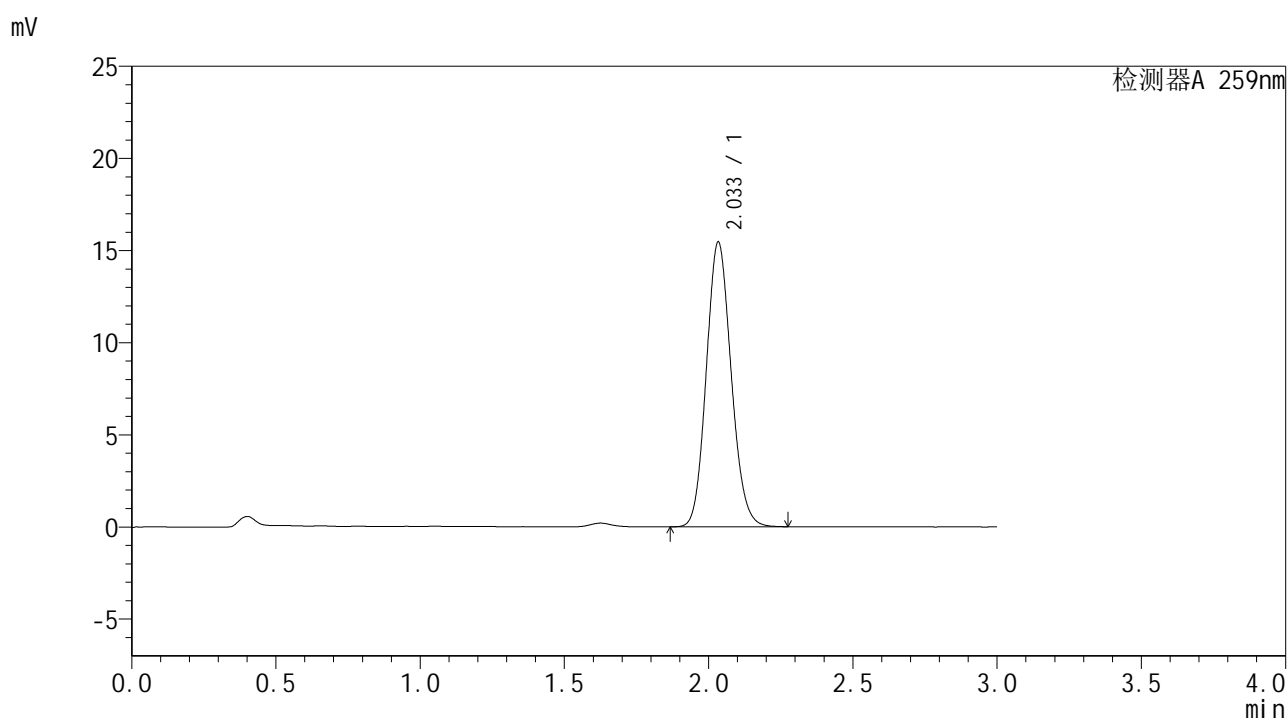


HJE-4126

<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 - 27-13/27-947-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 17:36:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 17:39:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	92548	100.000	15410	2672	1.122	--
总计		92548	100.000	15410			

图54 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

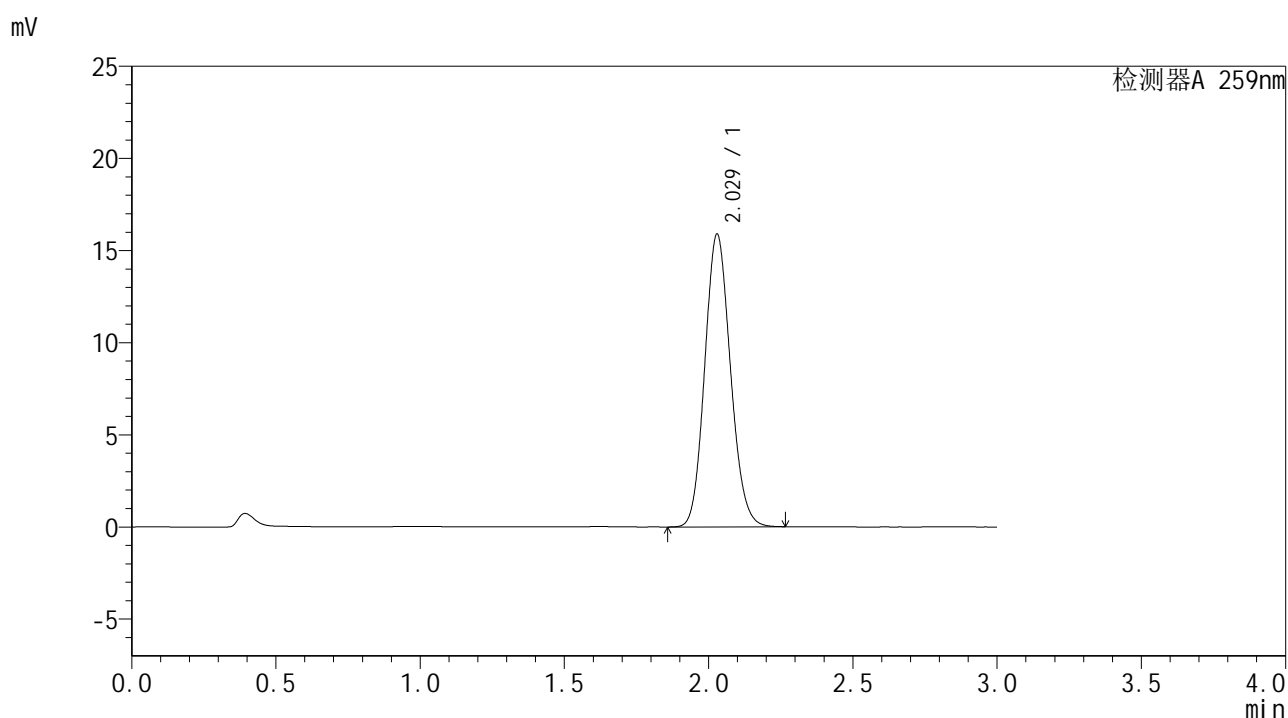


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-13/27-948-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 17:39:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 17:42:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	98282	100.000	15889	2489	1.123	--
总计		98282	100.000	15889			

图55 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

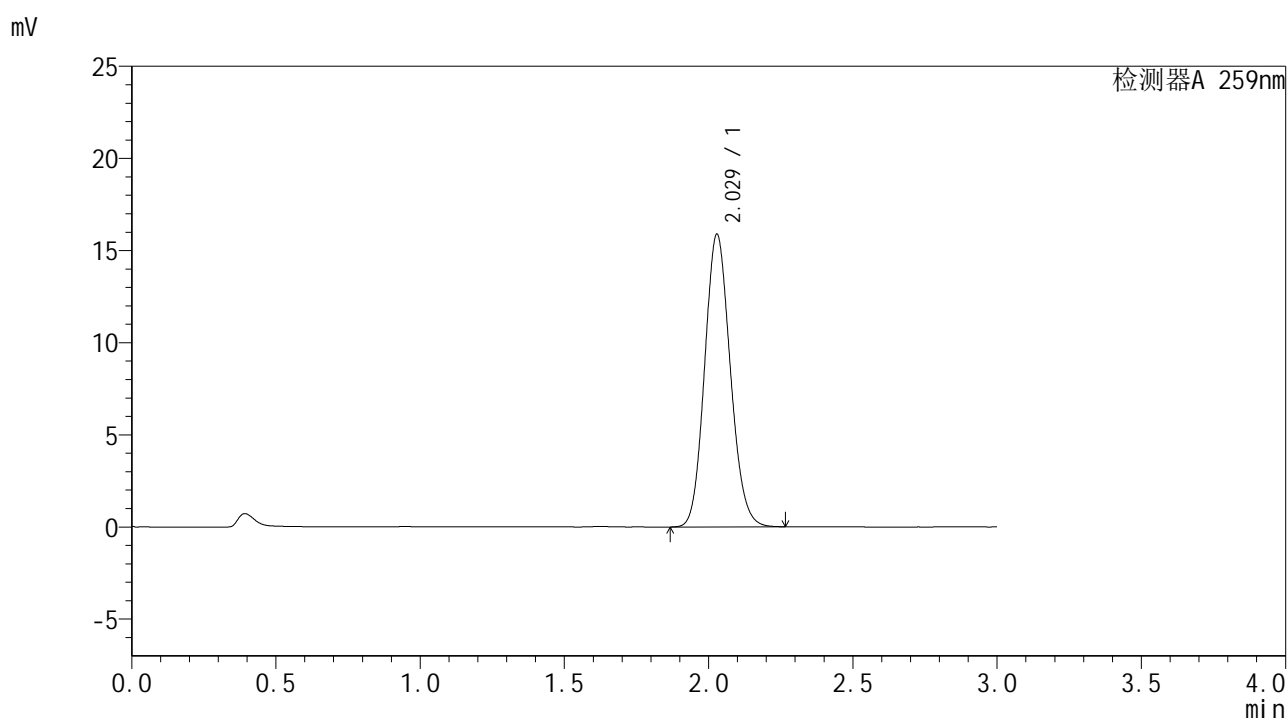


HJE-4126

<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 - 27-13/27-949-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 17:43:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 17:46:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	98149	100.000	15880	2493	1.124	--
总计		98149	100.000	15880			

图56 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

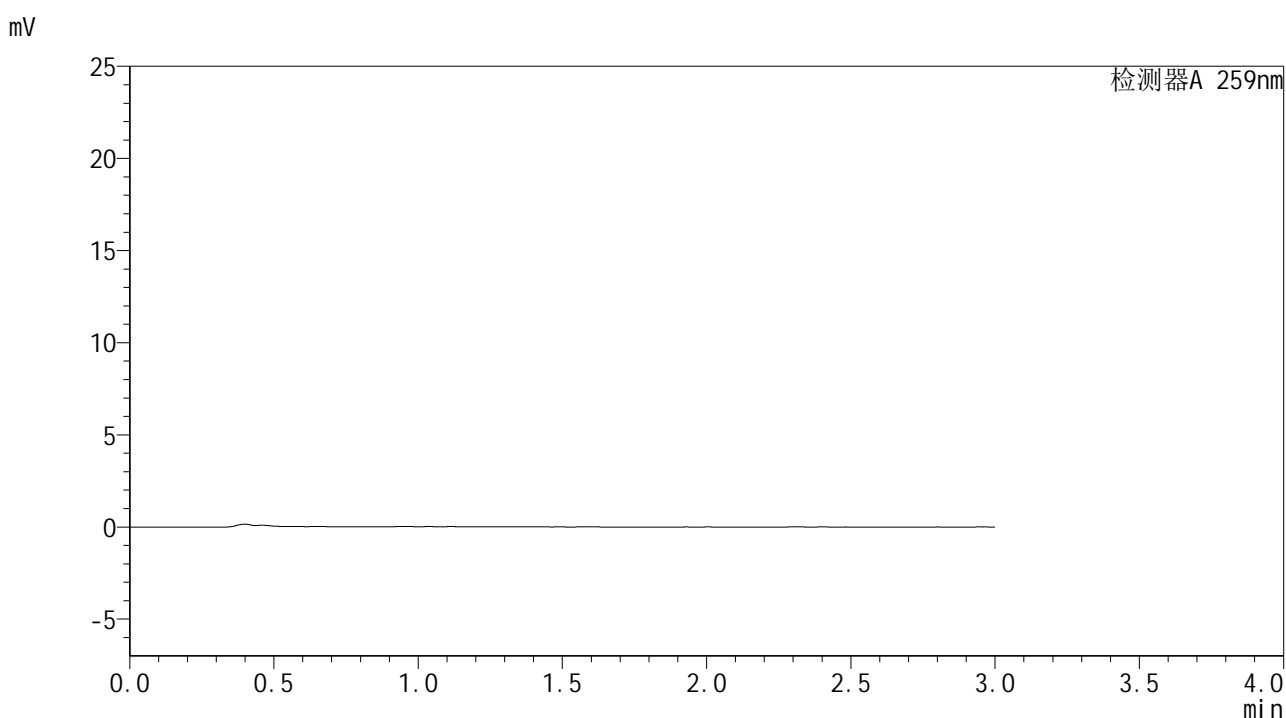


HJE-4126

<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 - 27-13/27-950-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 17:46:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 17:49:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

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

图57 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转
 溶剂

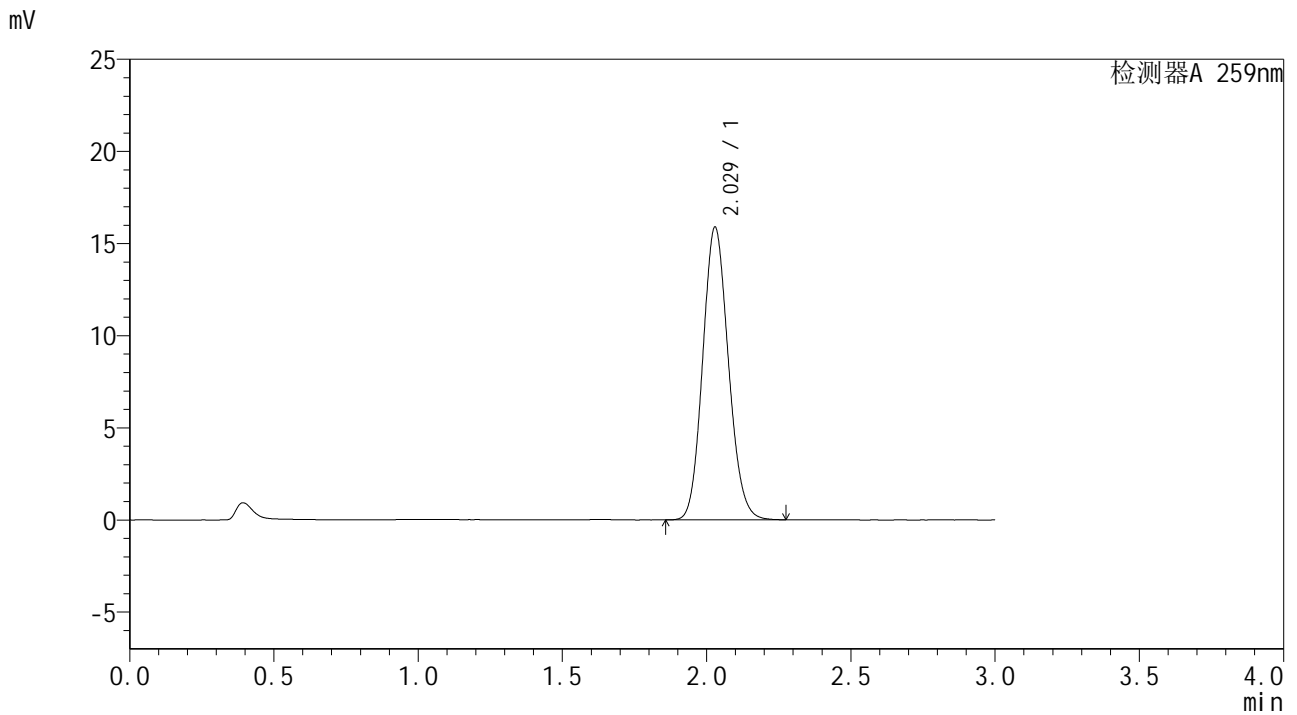


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-13/27-951-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 17:49:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 17:52:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	98281	100.000	15883	2489	1.122	--
总计		98281	100.000	15883			

图58 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转
 对照品溶液-1-1

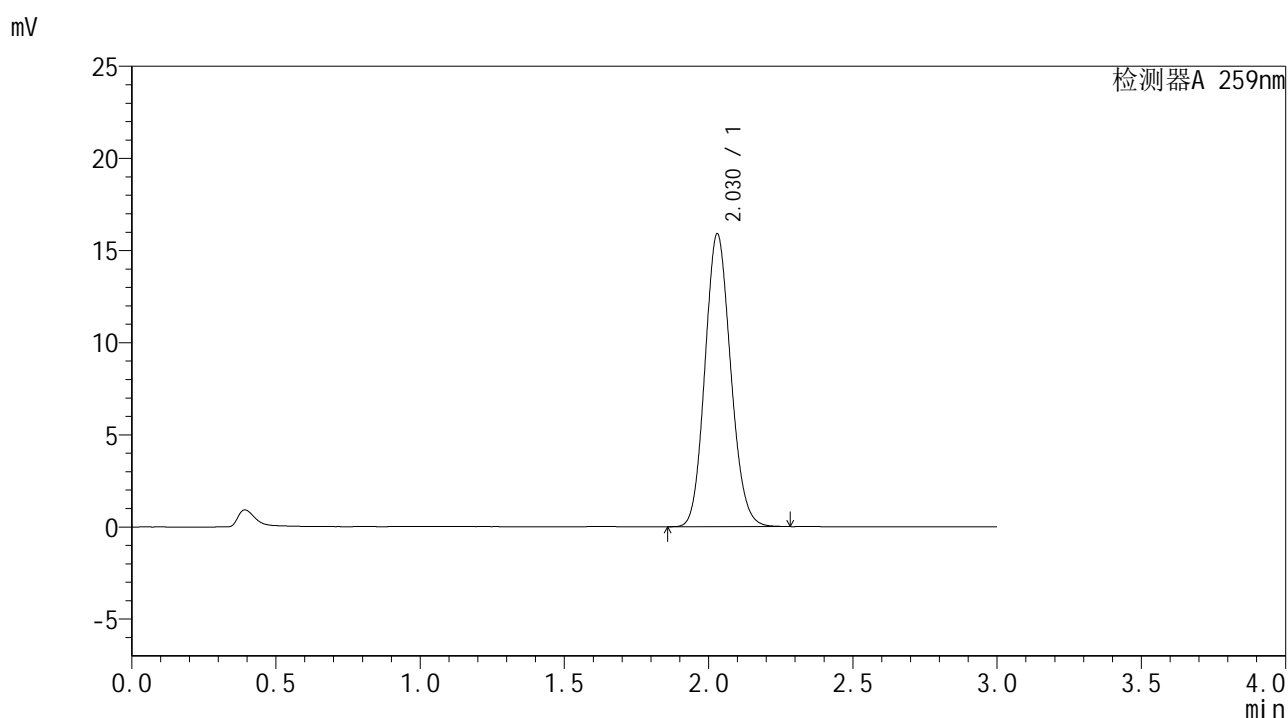


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-13/27-952-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 17:53:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 17:56:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	98466	100.000	15905	2487	1.122	--
总计		98466	100.000	15905			

图59 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转
 对照品溶液-1-2

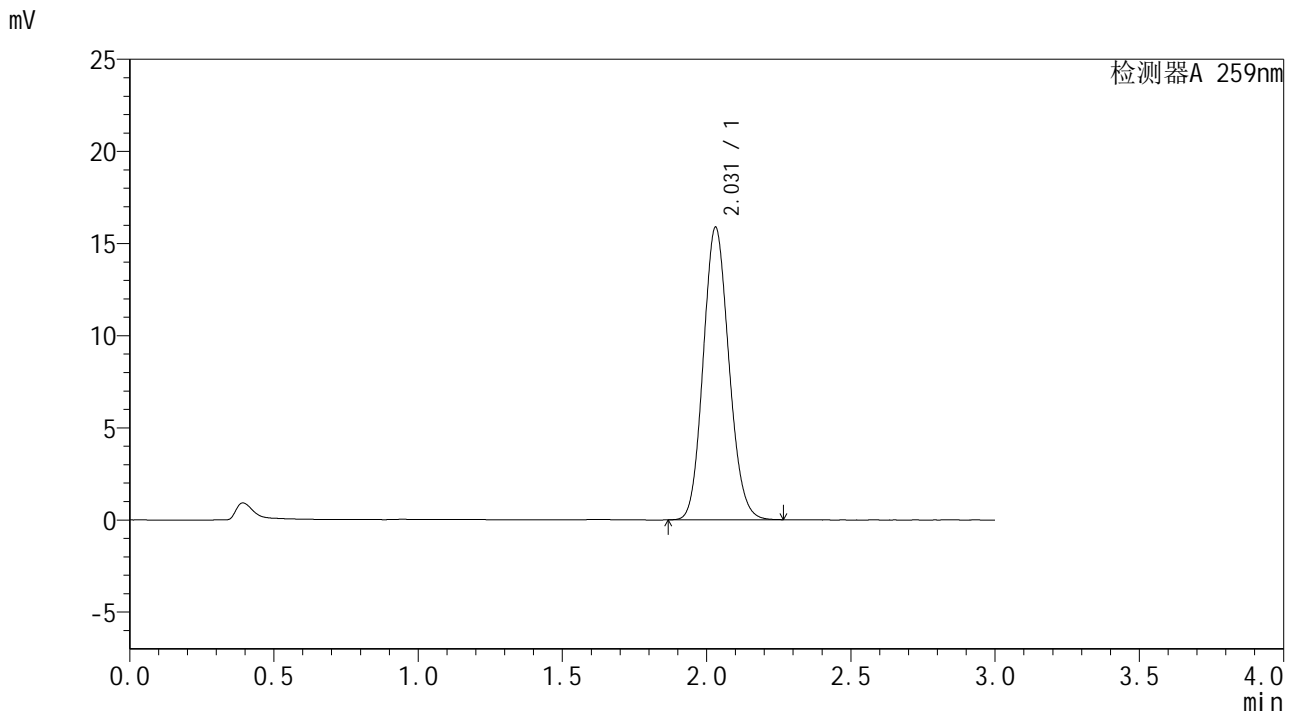


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-13/27-953-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 17:56:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 17:59:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	98199	100.000	15882	2490	1.121	--
总计		98199	100.000	15882			

图60 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转
 对照品溶液-1-3

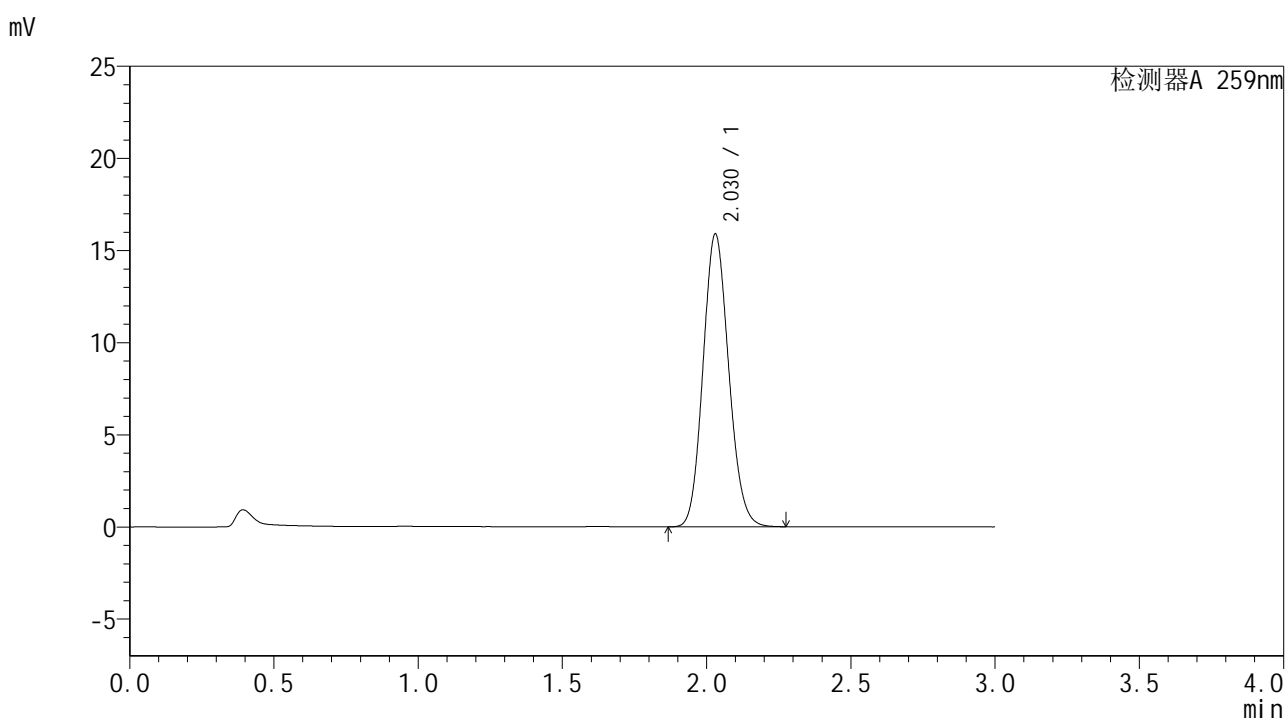


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-13/27-954-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 18:00:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 18:03:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	98241	100.000	15899	2493	1.122	--
总计		98241	100.000	15899			

图61 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转
 对照品溶液-1-4

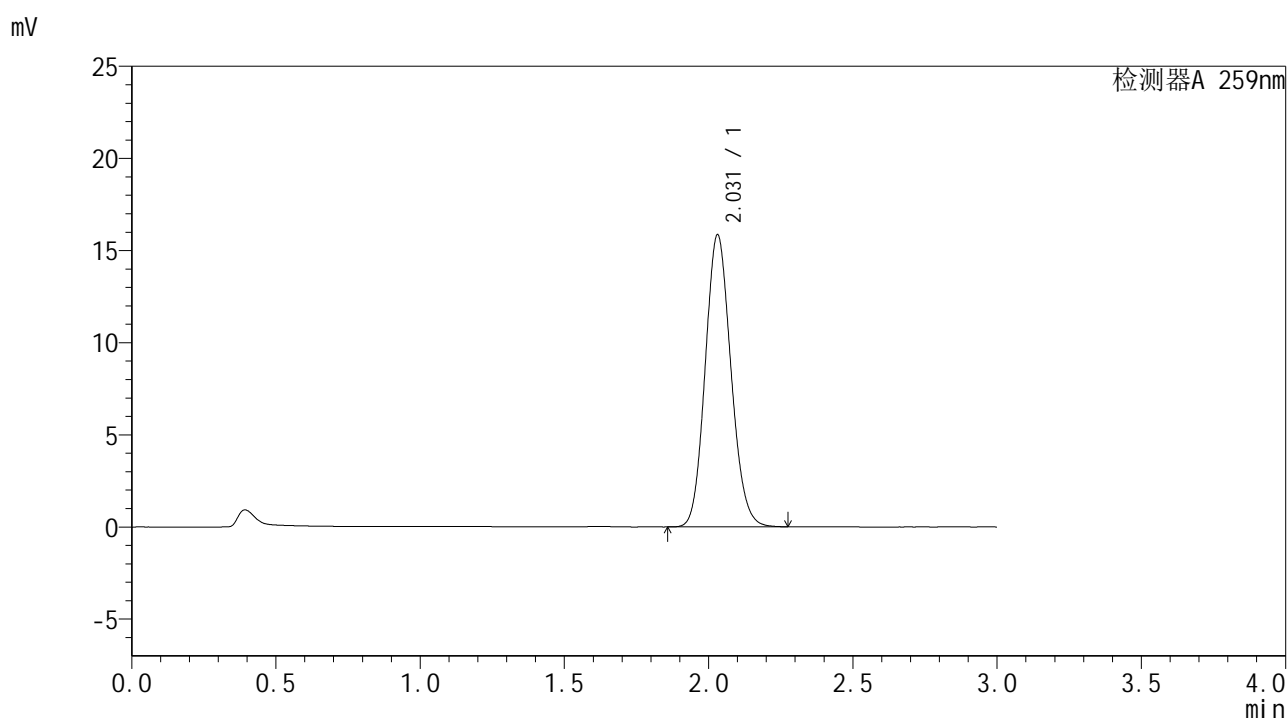


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-13/27-955-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 18:03:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 18:06:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	98158	100.000	15859	2489	1.122	--
总计		98158	100.000	15859			

图62 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转
 对照品溶液-1-5

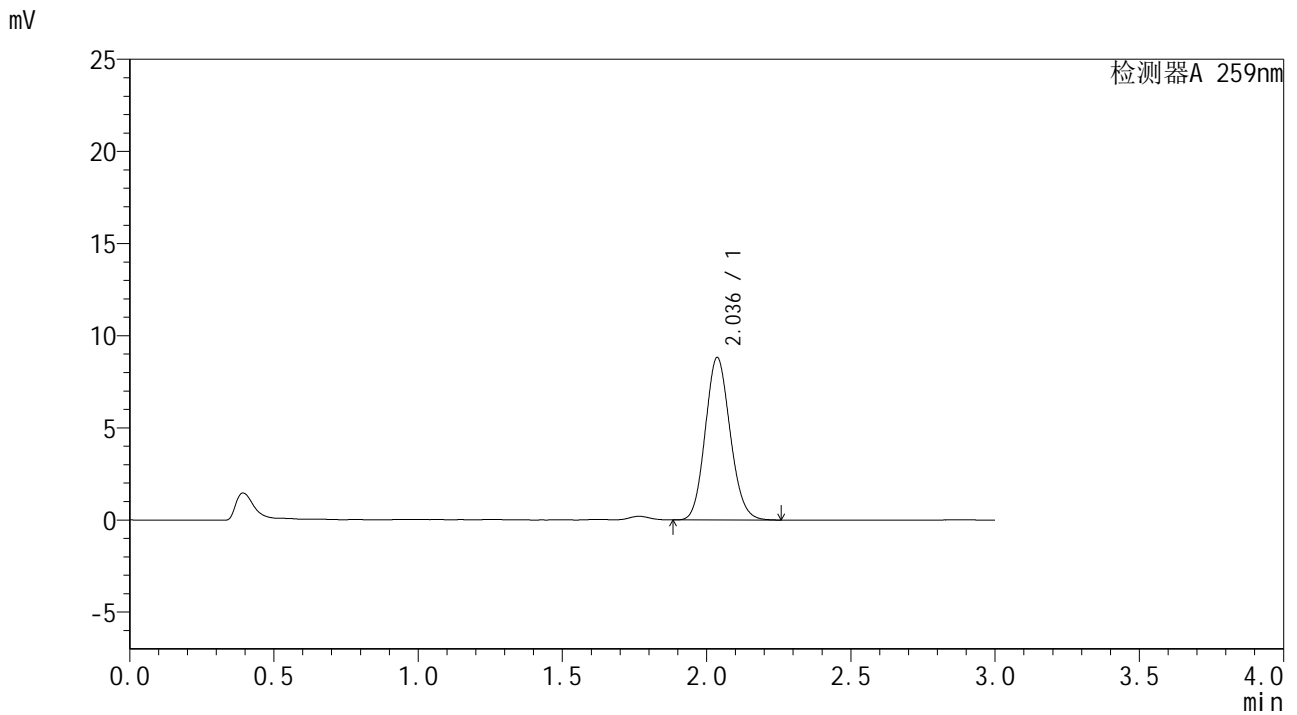


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-13/27-956-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 18:06:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 18:09:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	52844	100.000	8812	2671	1.119	--
总计		52844	100.000	8812			

图63 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-5min-片1
 供试品溶液-1

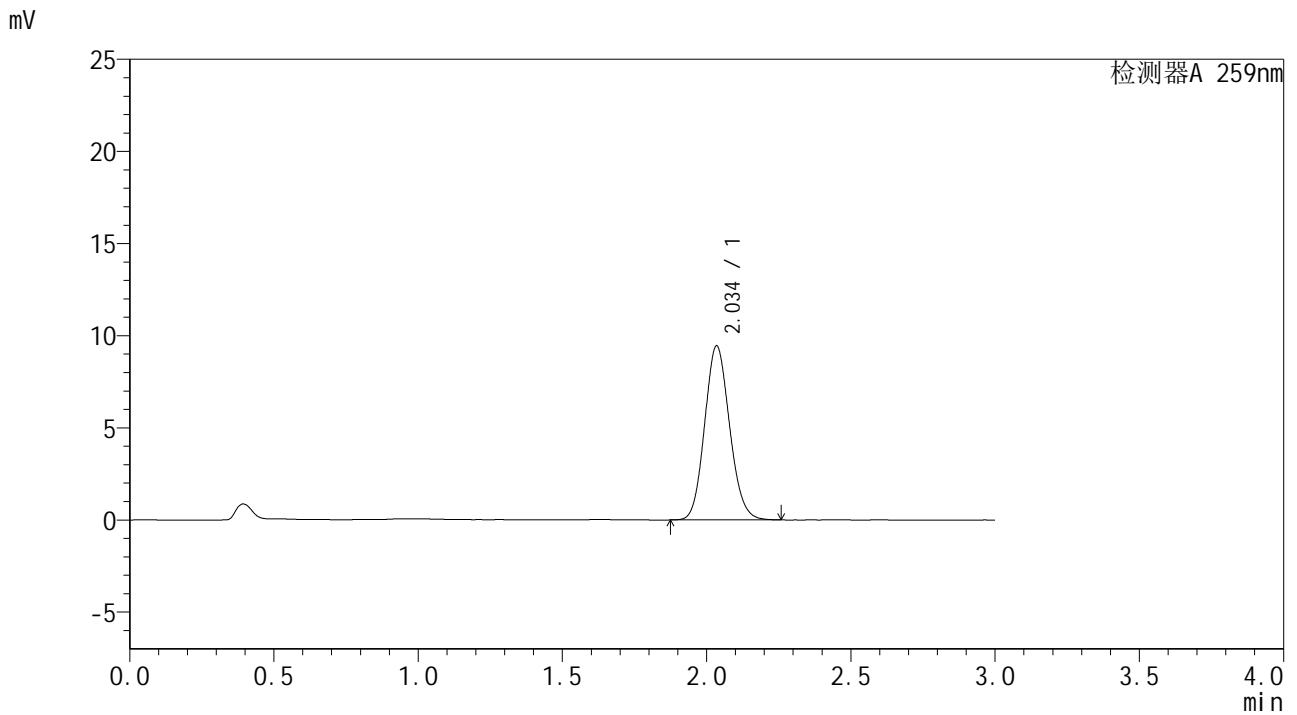


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-13/27-958-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 18:13:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 18:16:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	56748	100.000	9403	2658	1.120	--
总计		56748	100.000	9403			

图65 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-5min-片3
 供试品溶液-1

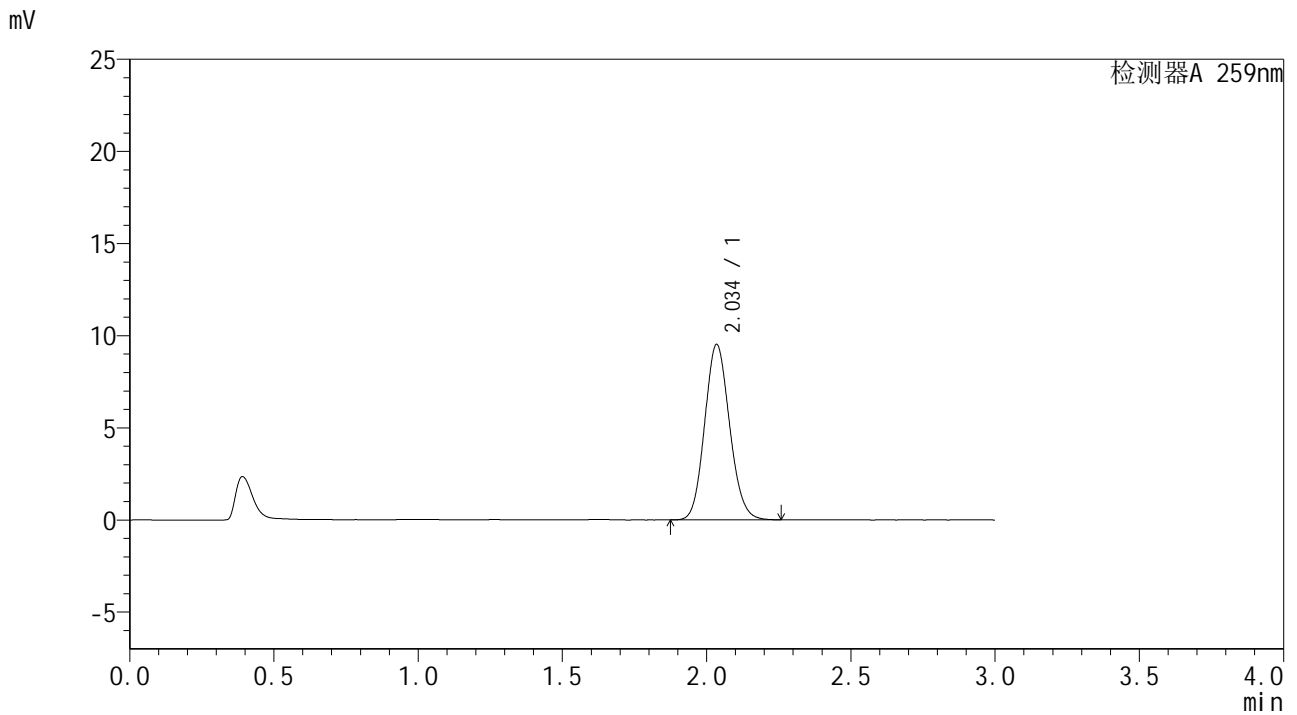


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-13/27-959-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 18:17:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 18:20:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	57193	100.000	9479	2652	1.117	--
总计		57193	100.000	9479			

图66 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-5min-片4
 供试品溶液-1

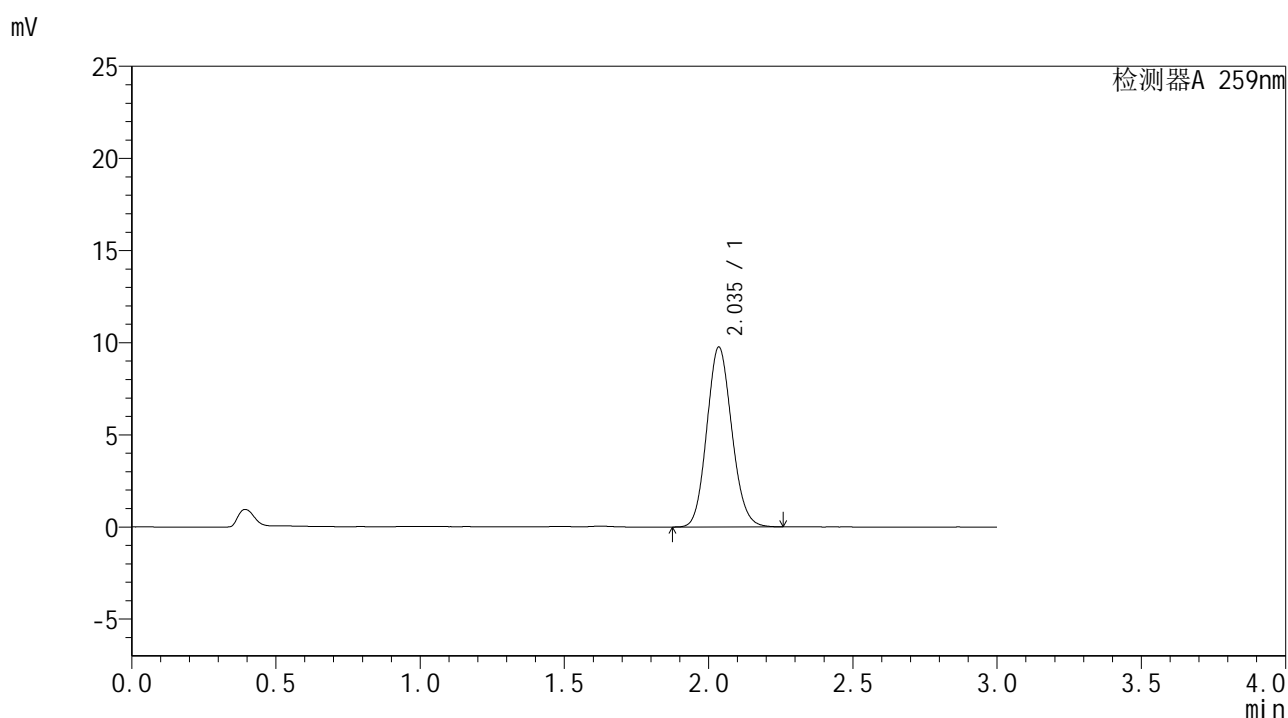


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-13/27-961-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 18:23:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 18:26:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	58731	100.000	9736	2652	1.117	--
总计		58731	100.000	9736			

图68 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-5min-片6
 供试品溶液-1

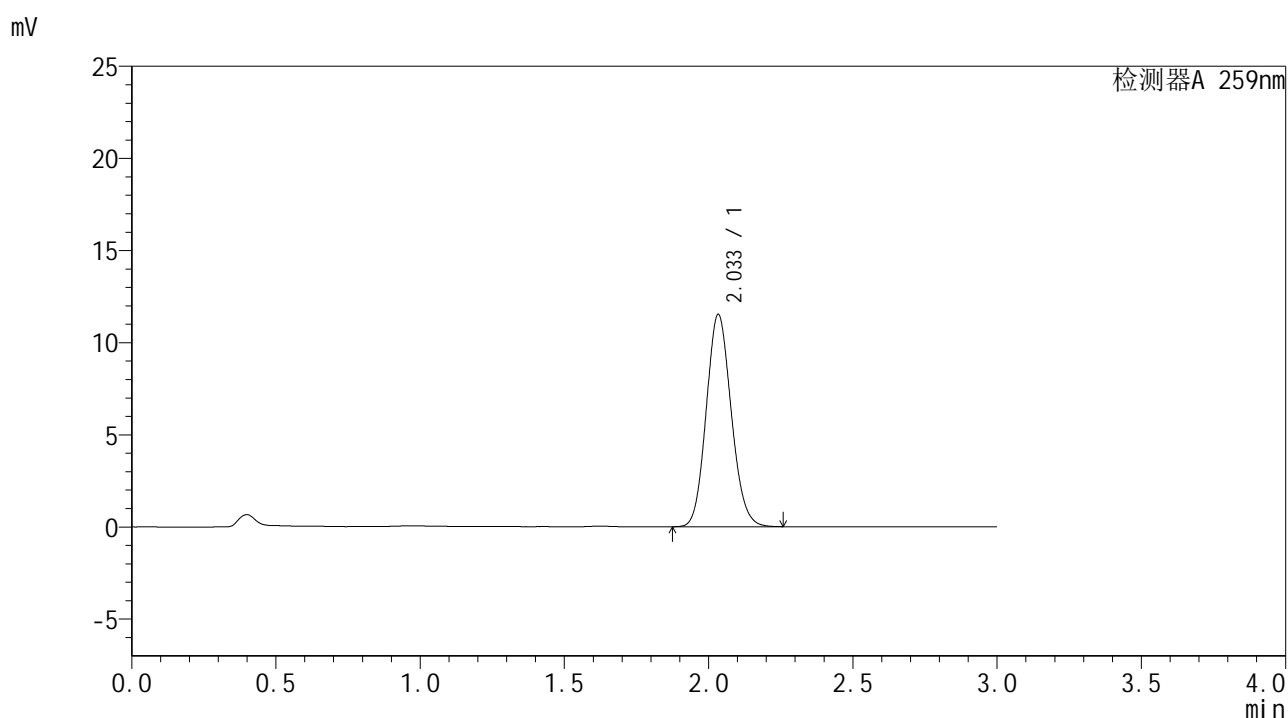


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-13/27-962-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 18:27:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 18:30:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	69415	100.000	11494	2634	1.117	--
总计		69415	100.000	11494			

图69 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-10min-片1
 供试品溶液-1

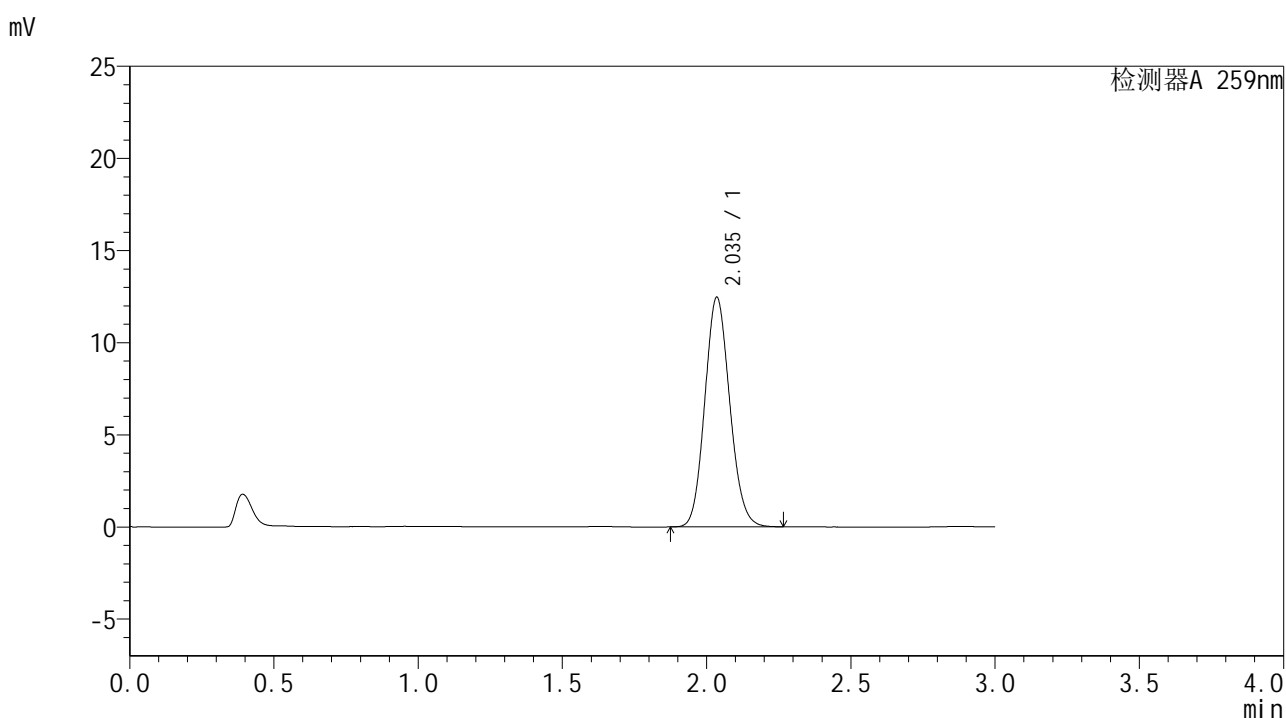


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-13/27-963-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 18:30:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 18:33:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	74903	100.000	12420	2654	1.116	--
总计		74903	100.000	12420			

图70 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-10min-片2
 供试品溶液-1

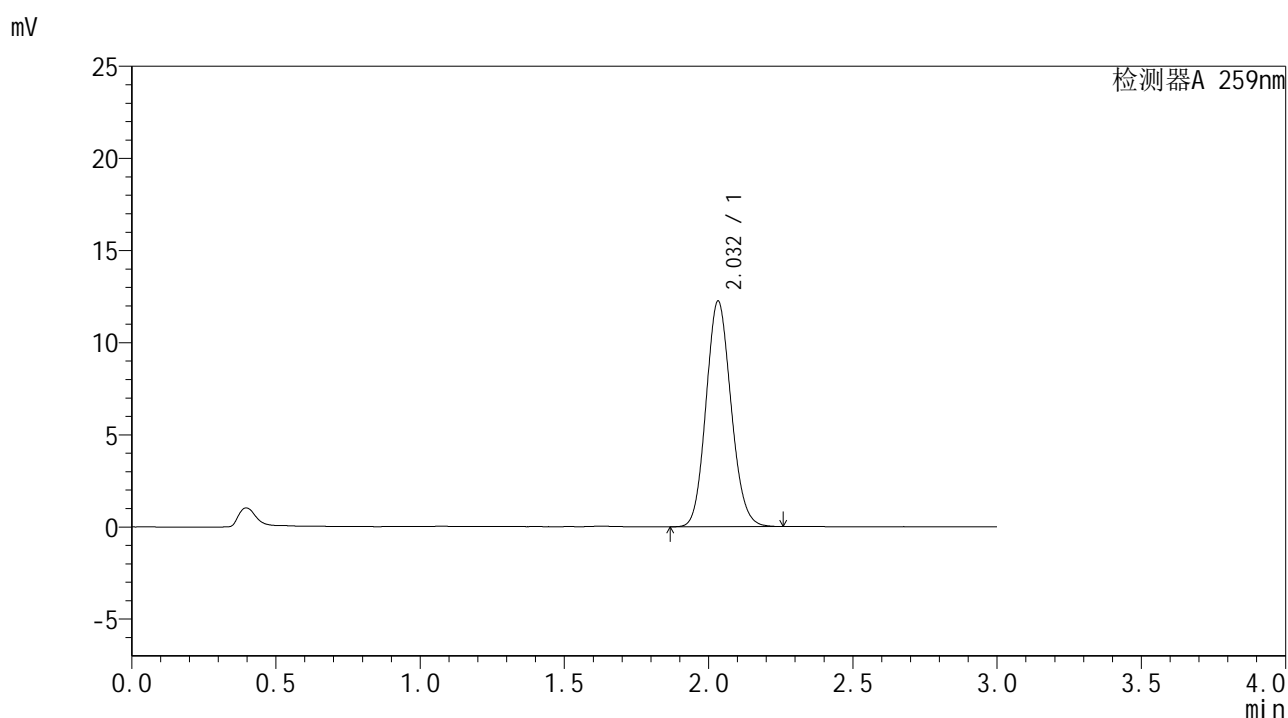


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-13/27-964-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 18:34:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 18:37:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	73747	100.000	12228	2635	1.118	--
总计		73747	100.000	12228			

图71 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-10min-片3
 供试品溶液-1

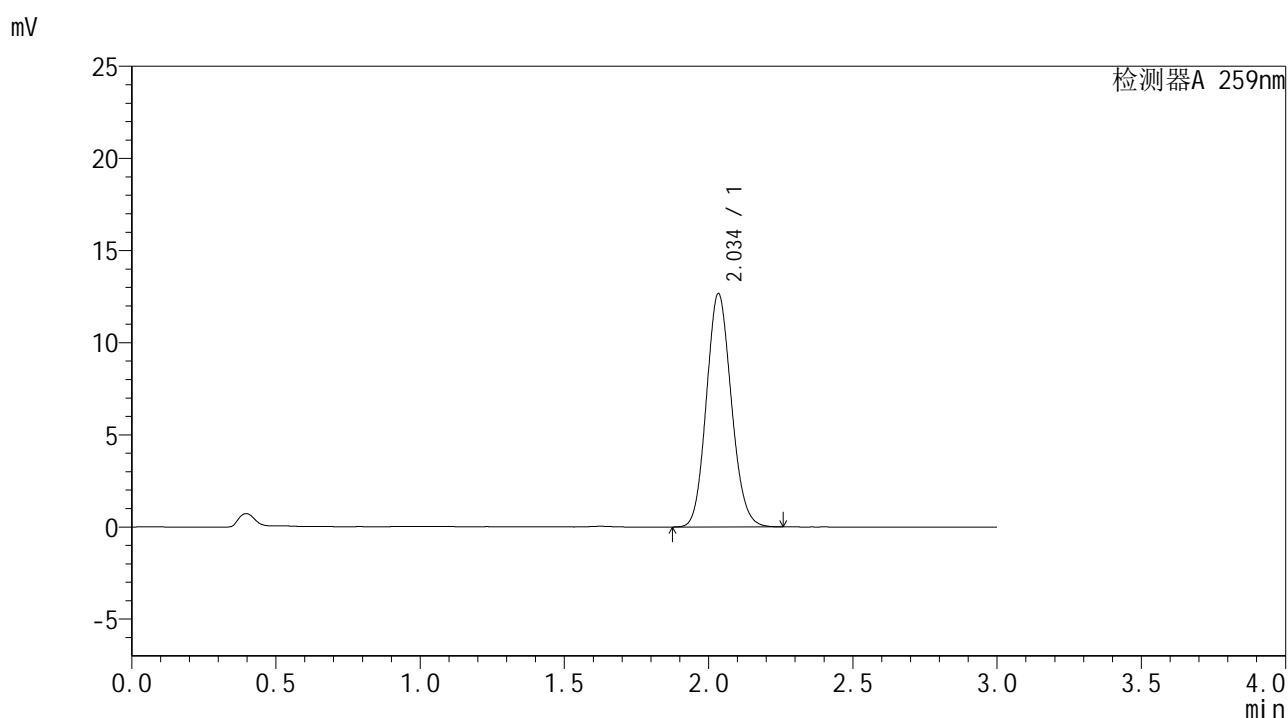


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-13/27-965-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 18:37:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 18:40:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	76037	100.000	12620	2657	1.118	--
总计		76037	100.000	12620			

图72 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-10min-片4
 供试品溶液-1

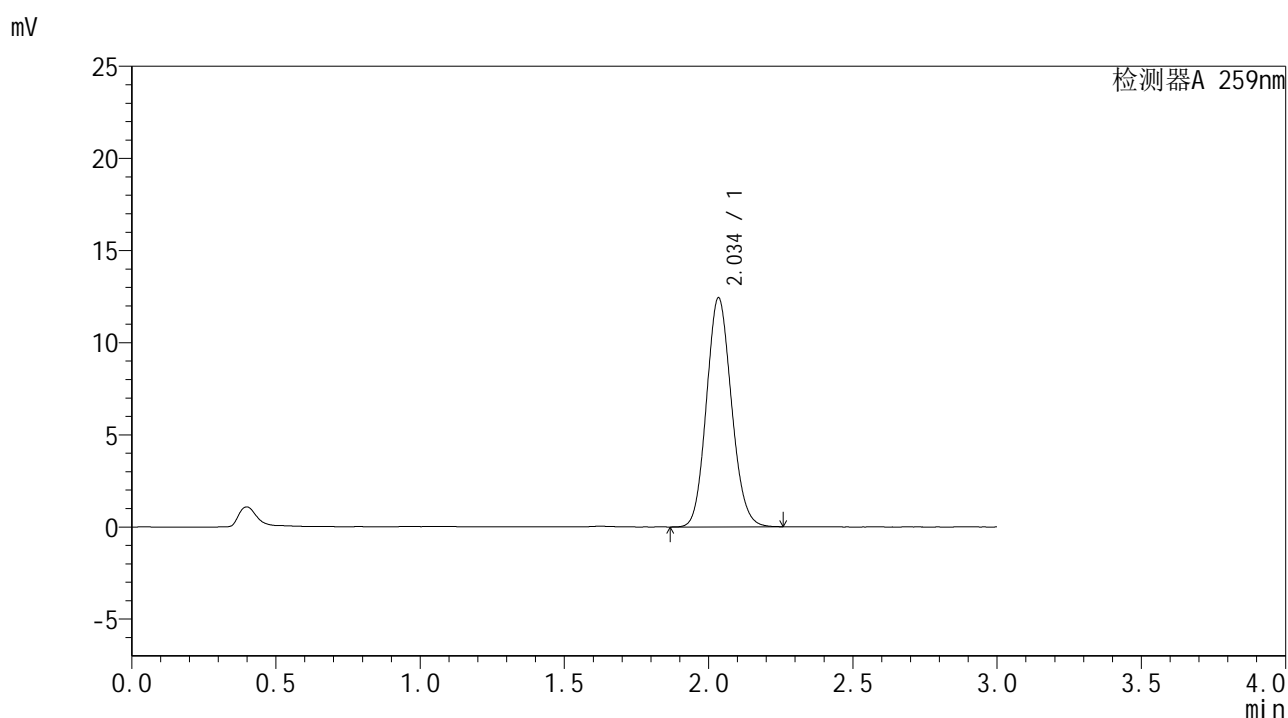


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-13/27-966-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 18:40:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 18:43:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	74820	100.000	12376	2642	1.117	--
总计		74820	100.000	12376			

图73 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-10min-片5
 供试品溶液-1

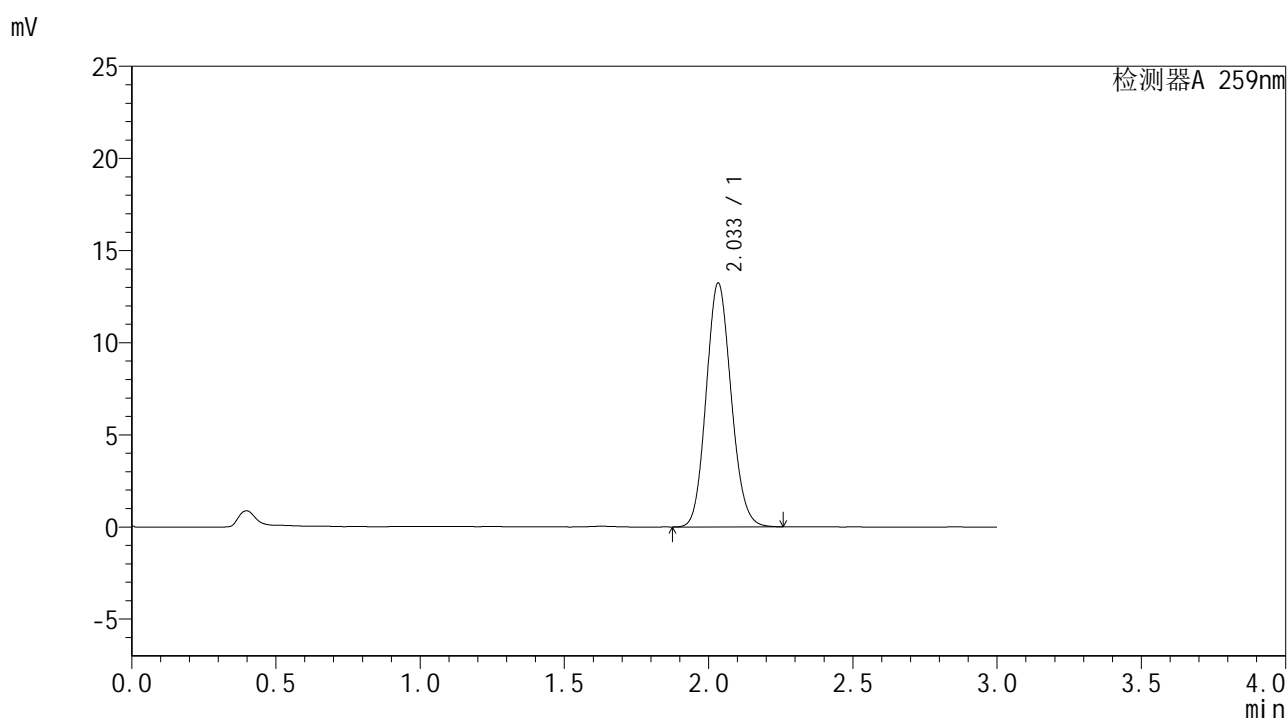


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-13/27-968-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 18:47:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 18:50:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	79551	100.000	13208	2649	1.117	--
总计		79551	100.000	13208			

图75 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-15min-片1
 供试品溶液-1

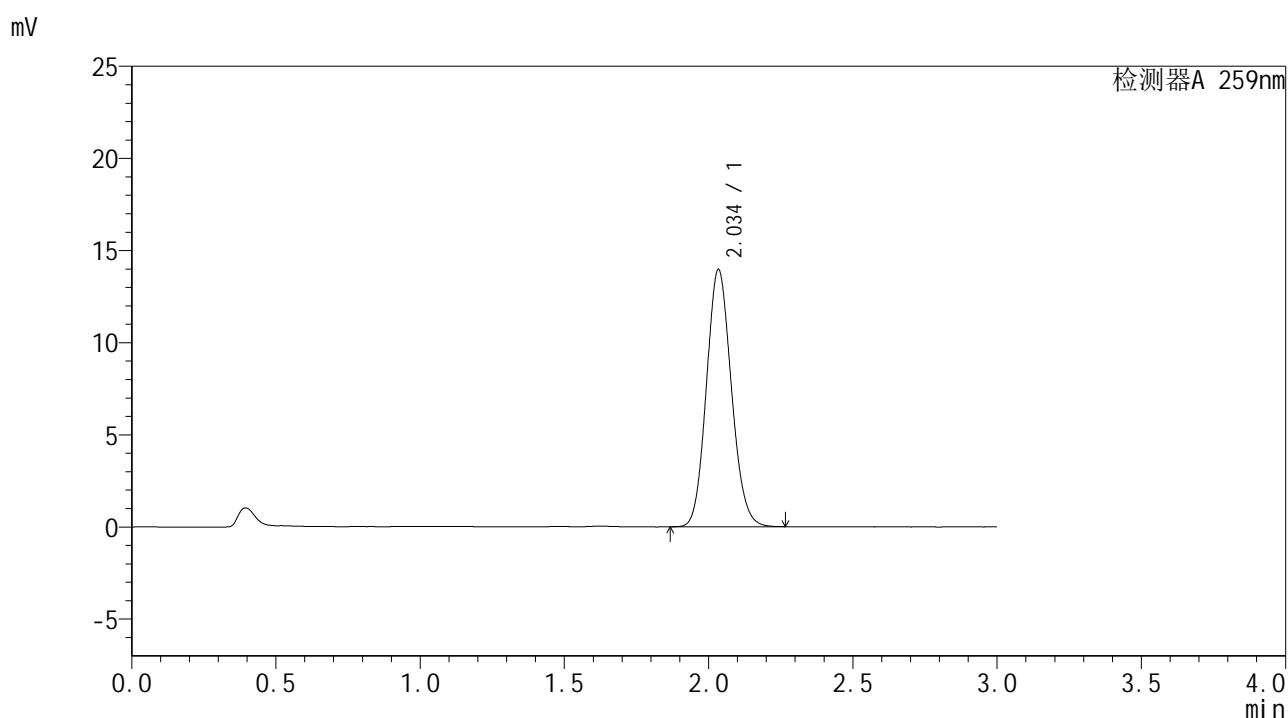


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-13/27-969-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 18:51:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 18:54:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	83956	100.000	13905	2647	1.117	--
总计		83956	100.000	13905			

图76 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-15min-片2
 供试品溶液-1

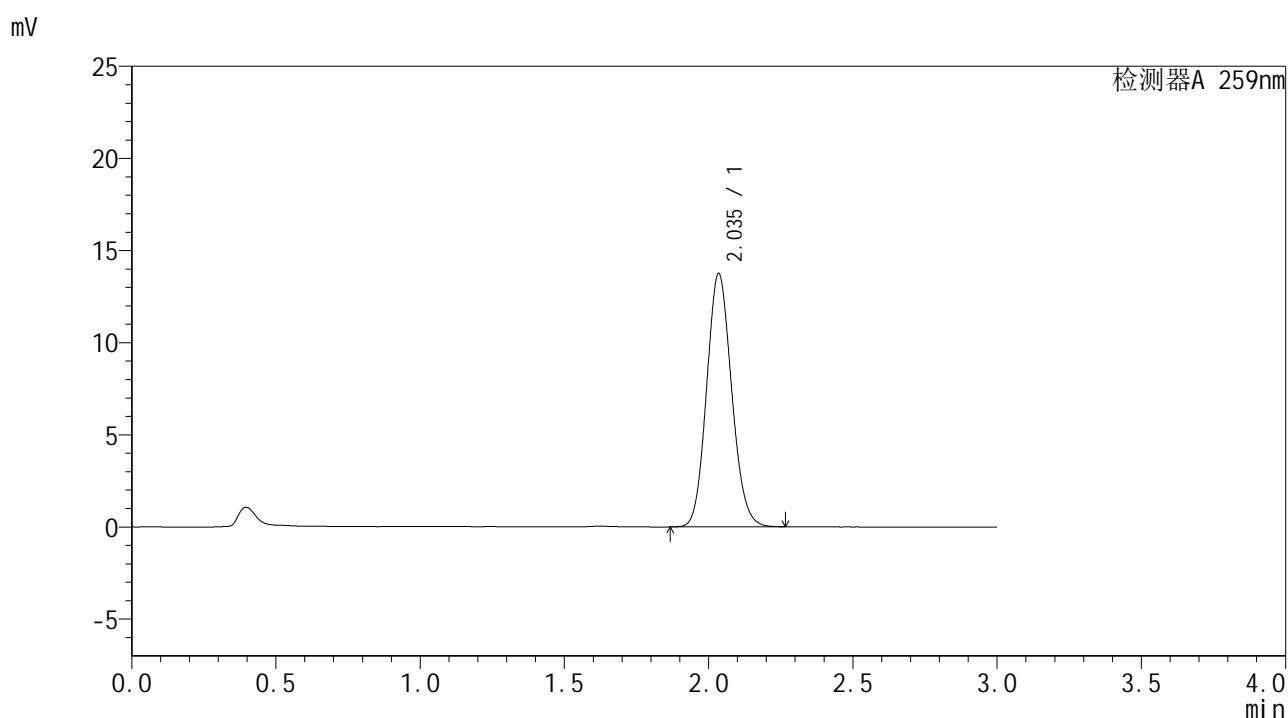


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-13/27-970-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 18:54:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 18:57:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	82874	100.000	13694	2637	1.116	--
总计		82874	100.000	13694			

图77 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-15min-片3
 供试品溶液-1

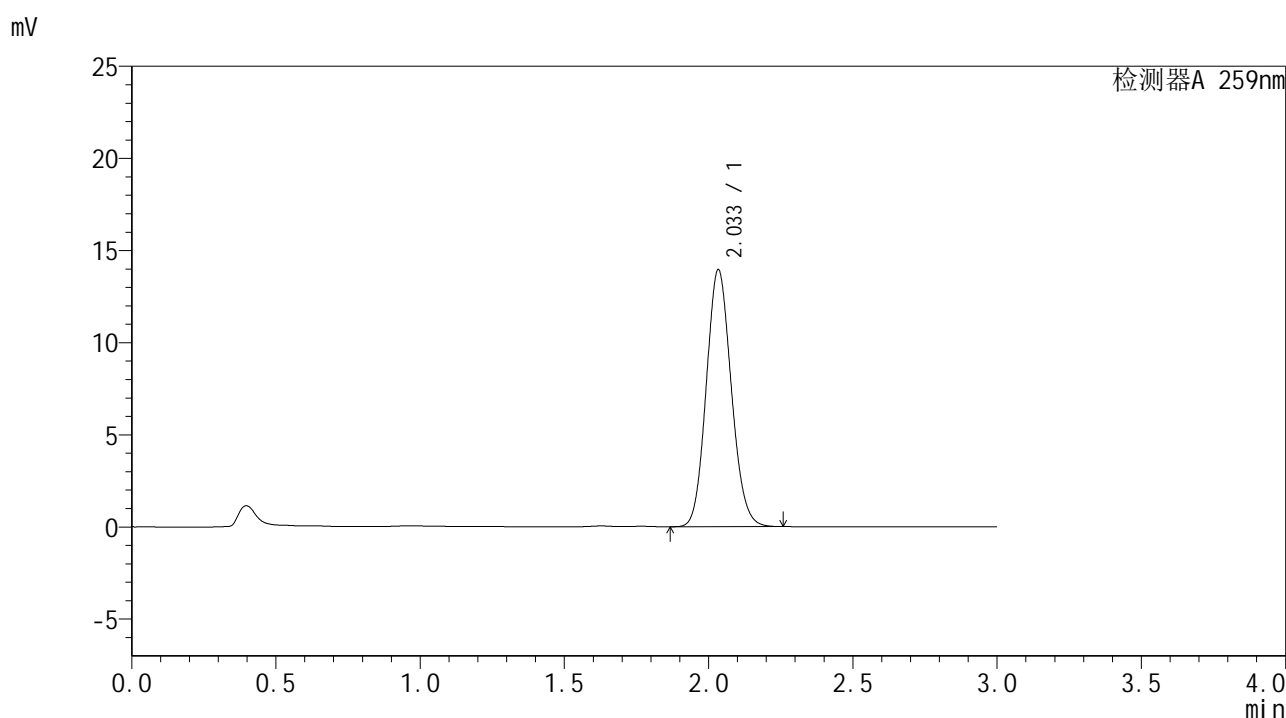


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-13/27-971-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 18:57:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 19:00:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	84006	100.000	13909	2634	1.113	--
总计		84006	100.000	13909			

图78 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-15min-片4
 供试品溶液-1

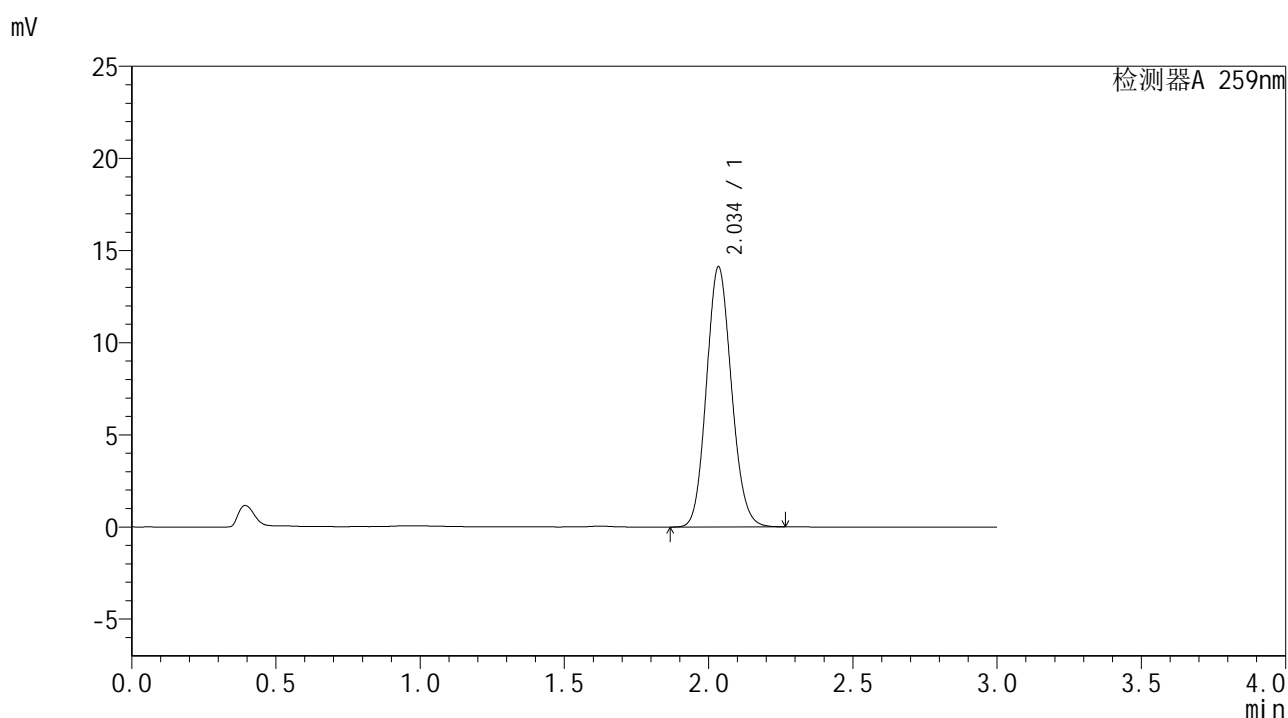


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-13/27-972-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 19:01:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 19:04:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	84961	100.000	14058	2645	1.116	--
总计		84961	100.000	14058			

图79 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-15min-片5
 供试品溶液-1

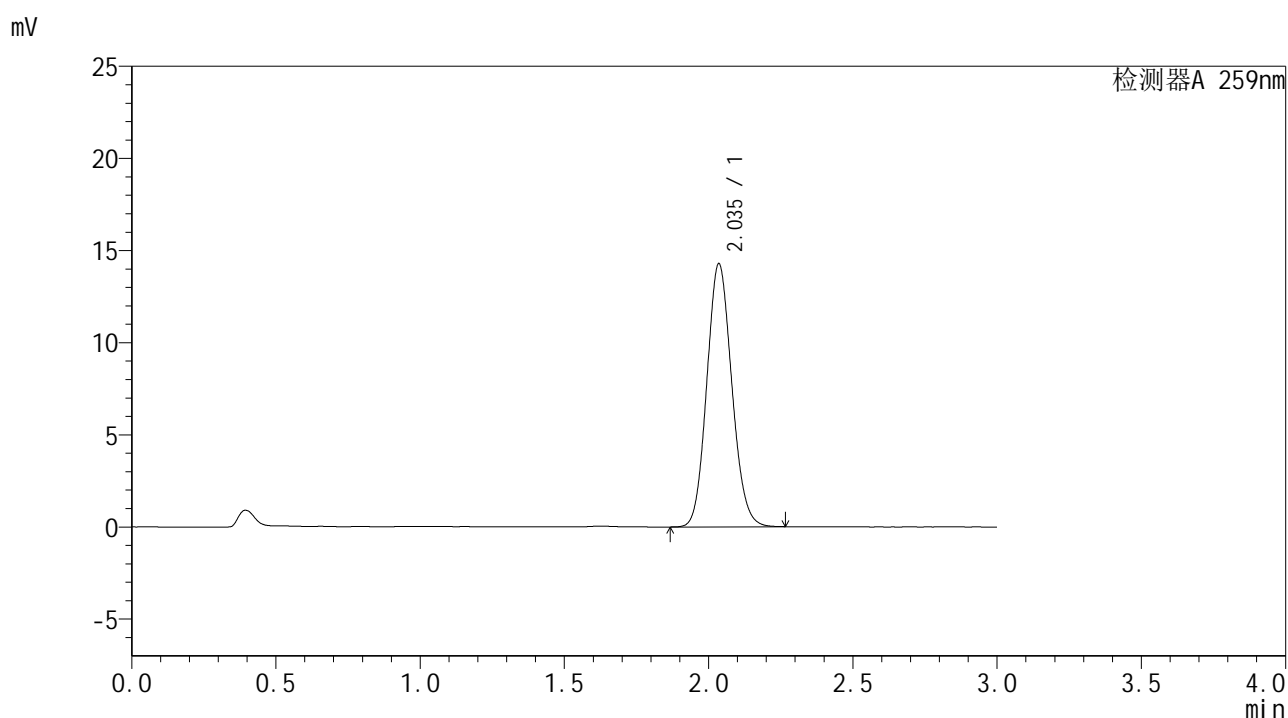


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-13/27-973-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 19:04:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 19:07:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	85976	100.000	14238	2639	1.114	--
总计		85976	100.000	14238			

图80 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-15min-片6
 供试品溶液-1

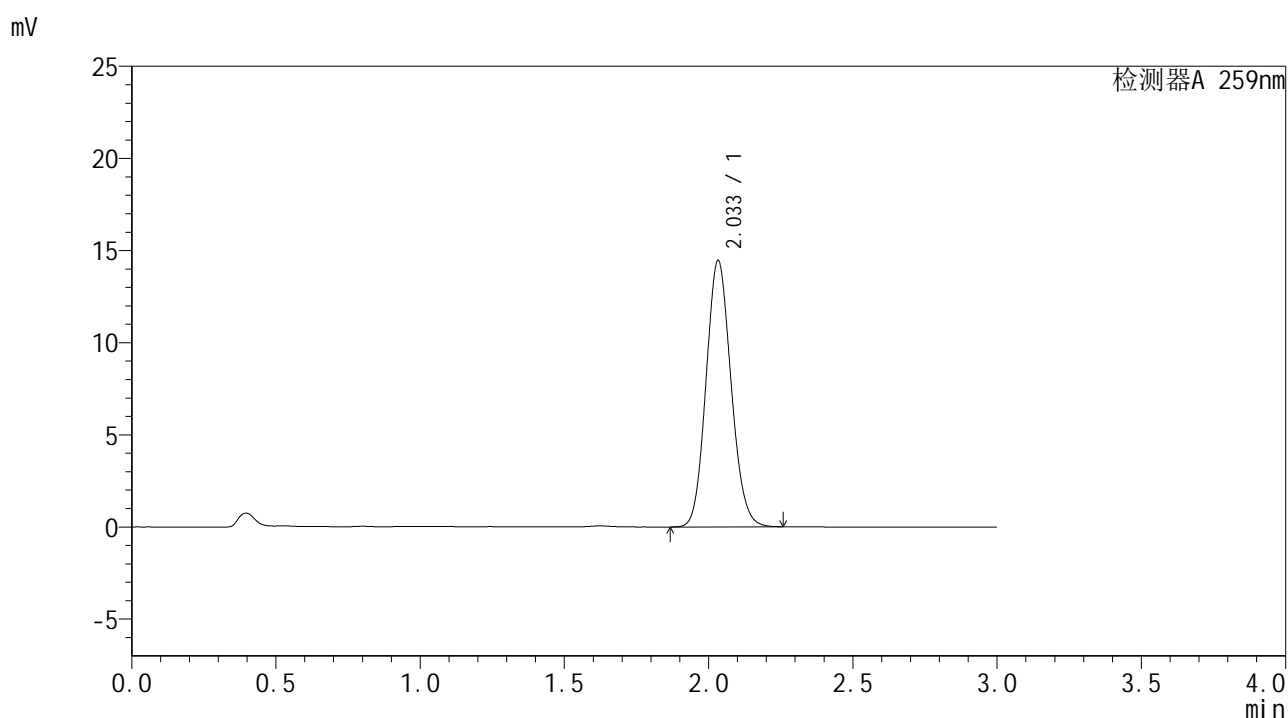


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-13/27-974-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 19:08:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 19:11:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	87044	100.000	14436	2634	1.115	--
总计		87044	100.000	14436			

图81 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-20min-片1
 供试品溶液-1

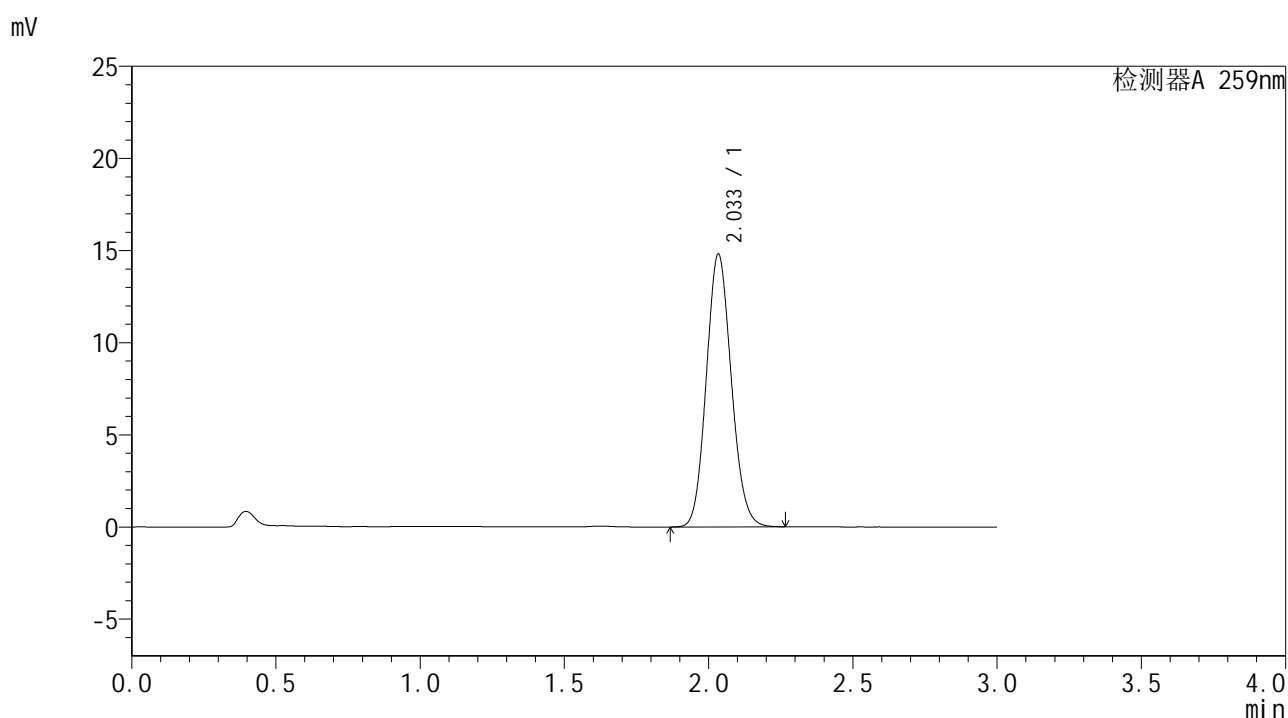


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-13/27-975-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 19:11:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 19:14:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	89064	100.000	14756	2642	1.115	--
总计		89064	100.000	14756			

图82 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-20min-片2
 供试品溶液-1

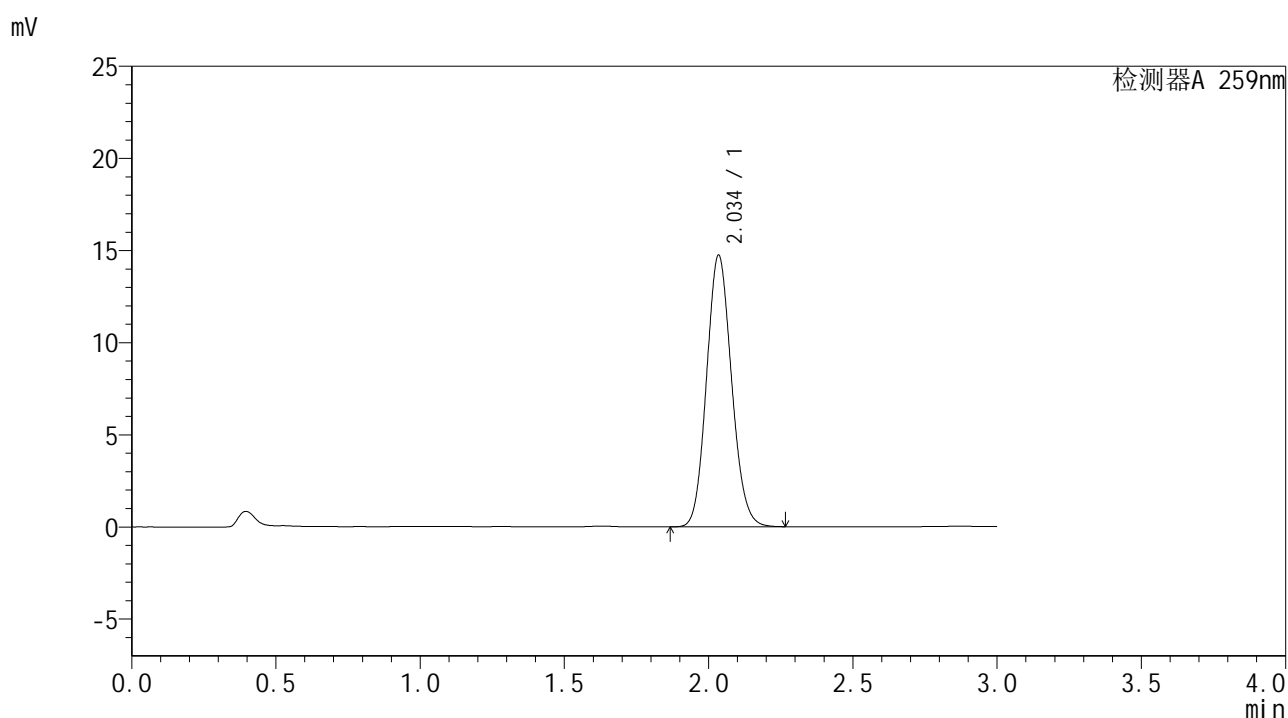


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-13/27-976-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 19:14:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 19:17:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	88767	100.000	14667	2643	1.116	--
总计		88767	100.000	14667			

图83 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-20min-片3
 供试品溶液-1

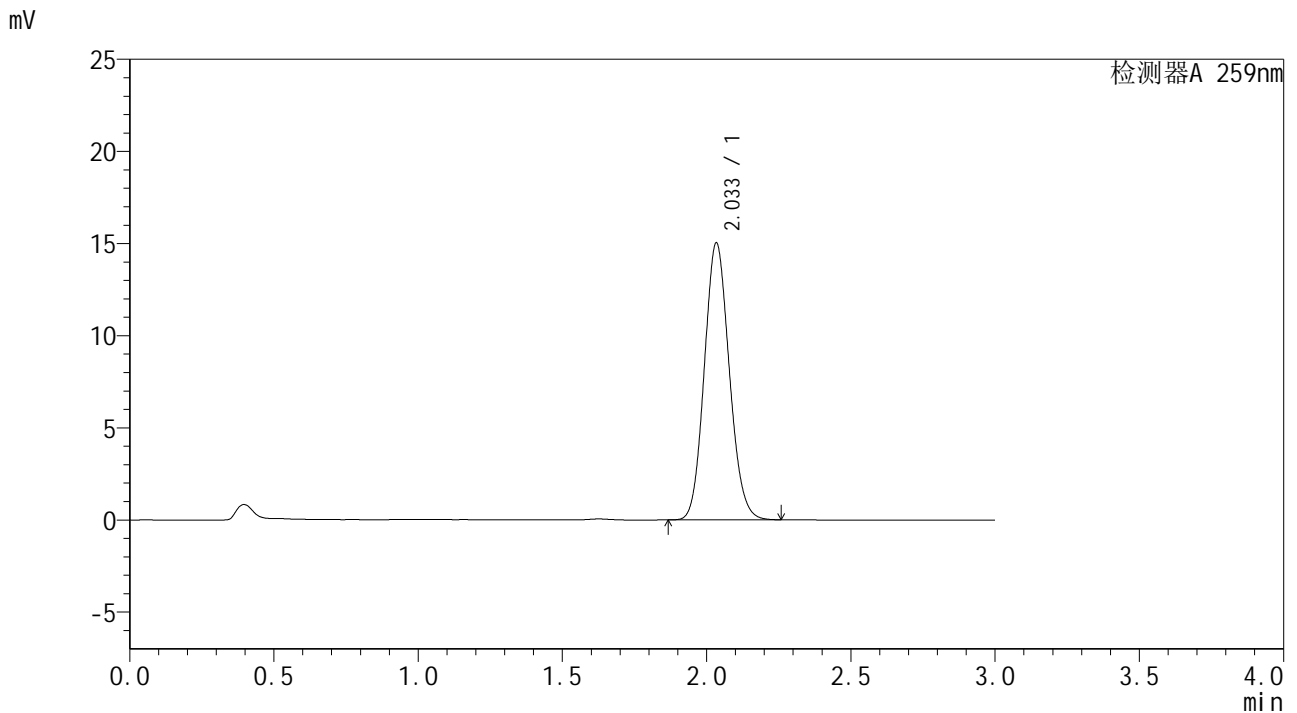


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-13/27-977-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 19:18:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 19:21:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	90300	100.000	14982	2645	1.115	--
总计		90300	100.000	14982			

图84 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-20min-片4
 供试品溶液-1

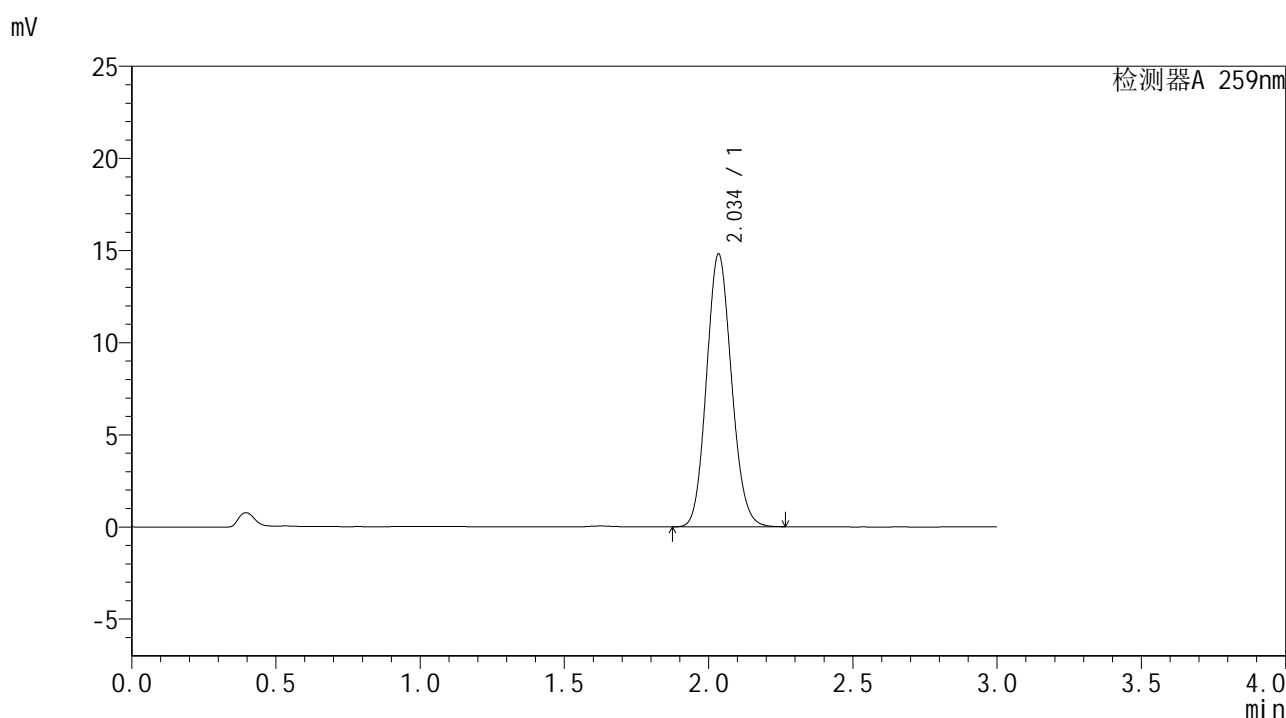


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-13/27-978-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 19:21:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 19:24:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	89069	100.000	14732	2643	1.112	--
总计		89069	100.000	14732			

图85 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-20min-片5
 供试品溶液-1

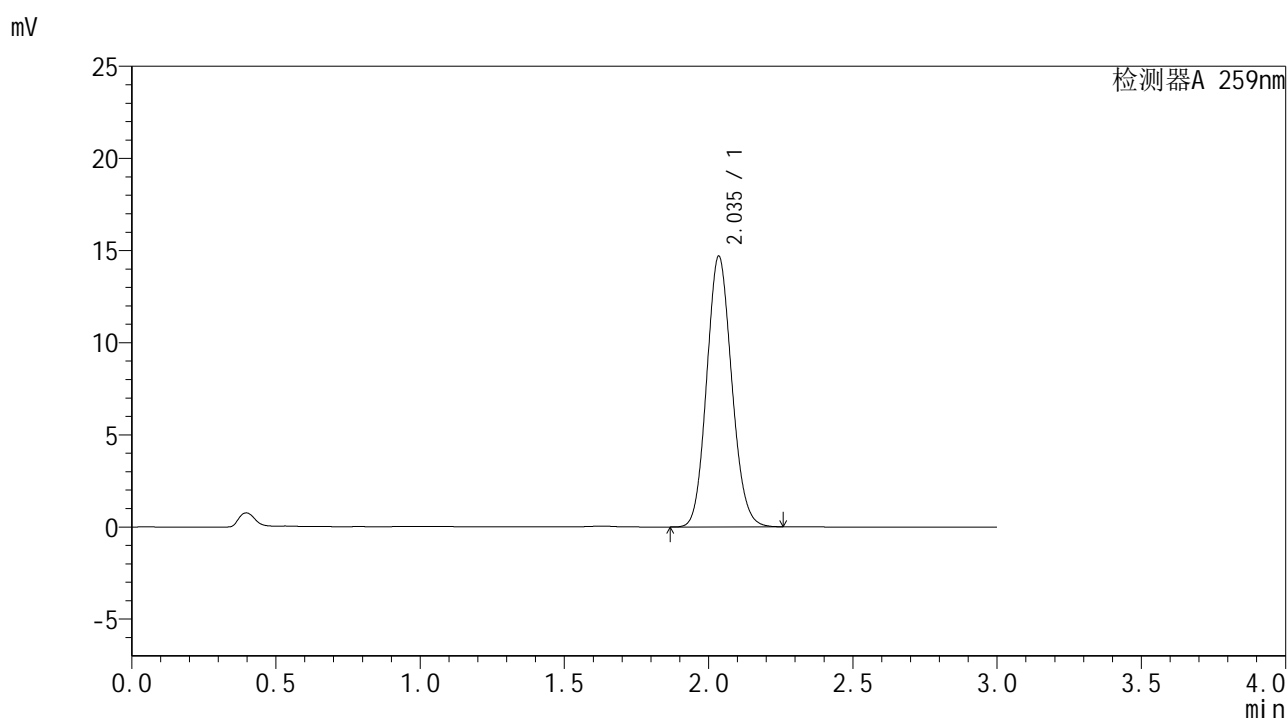


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-13/27-979-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 19:25:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 19:28:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	88443	100.000	14640	2642	1.113	--
总计		88443	100.000	14640			

图86 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-20min-片6
 供试品溶液-1

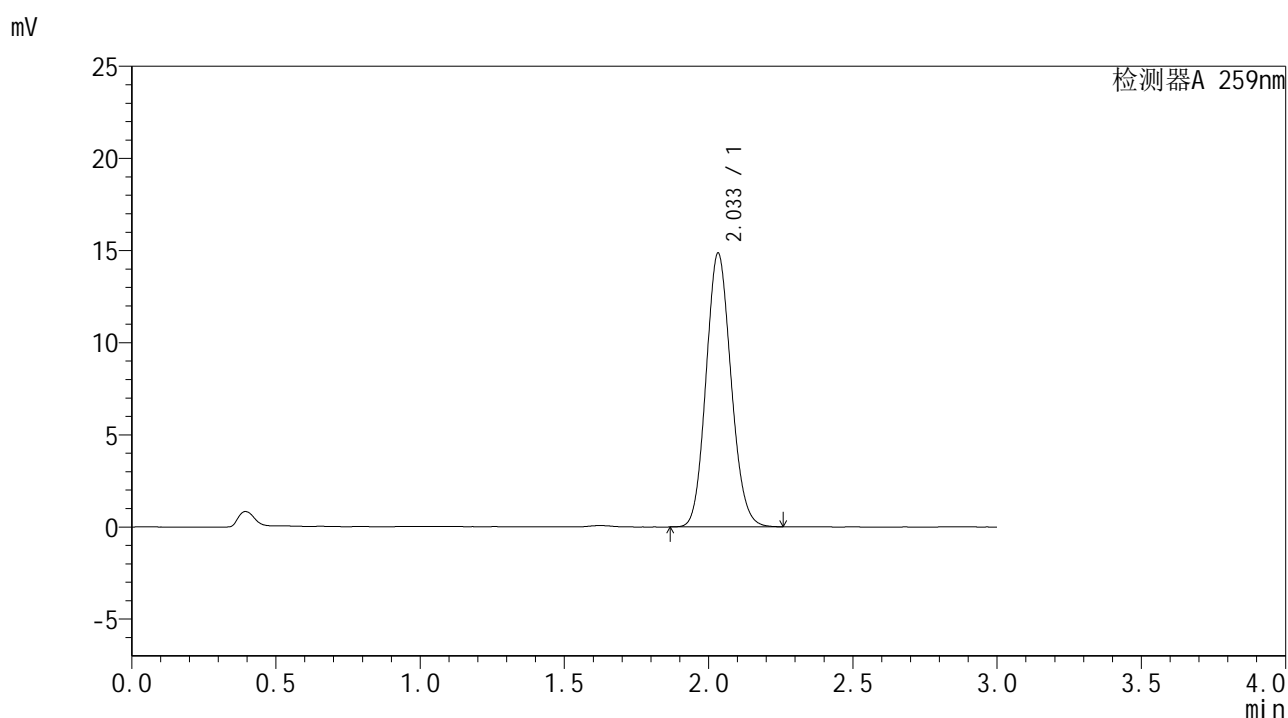


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-13/27-980-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 19:28:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 19:31:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	89351	100.000	14829	2640	1.115	--
总计		89351	100.000	14829			

图87 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-30min-片1
 供试品溶液-1

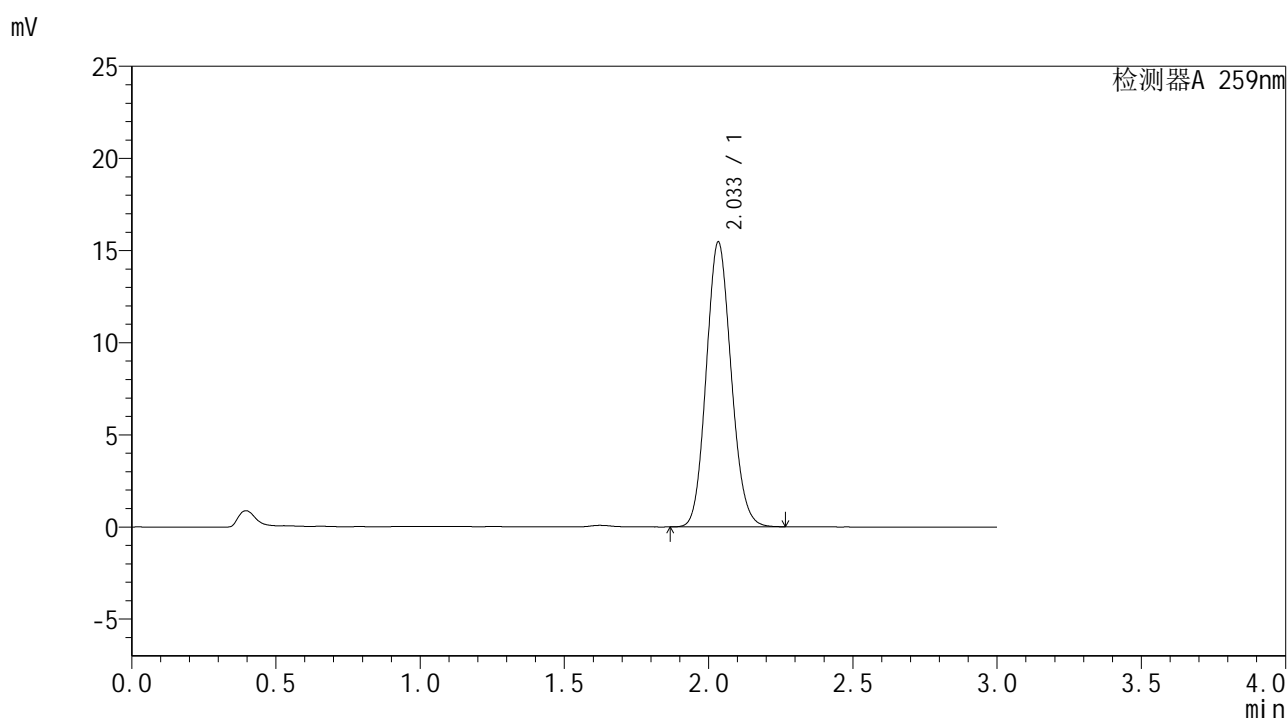


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-13/27-981-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 19:31:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 19:34:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	92753	100.000	15411	2653	1.114	--
总计		92753	100.000	15411			

图88 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-30min-片2
 供试品溶液-1

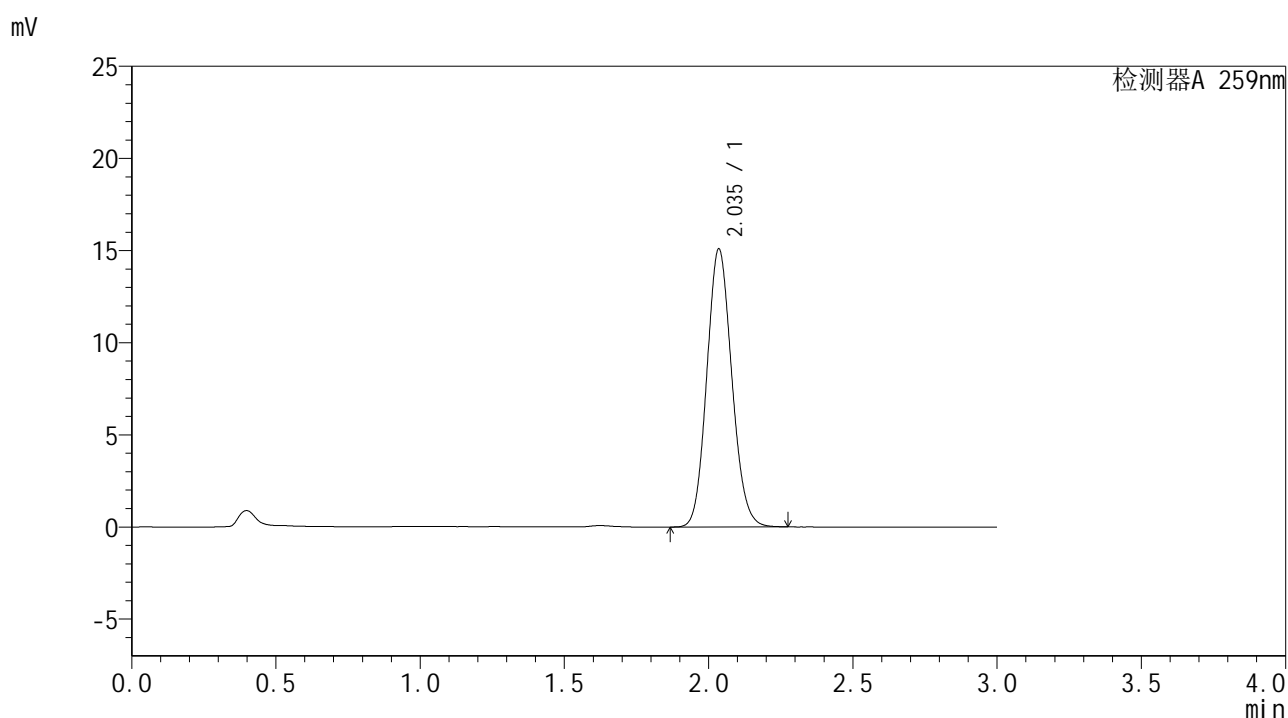


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-13/27-982-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 19:35:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 19:38:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	90855	100.000	15047	2646	1.115	--
总计		90855	100.000	15047			

图89 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-30min-片3
 供试品溶液-1

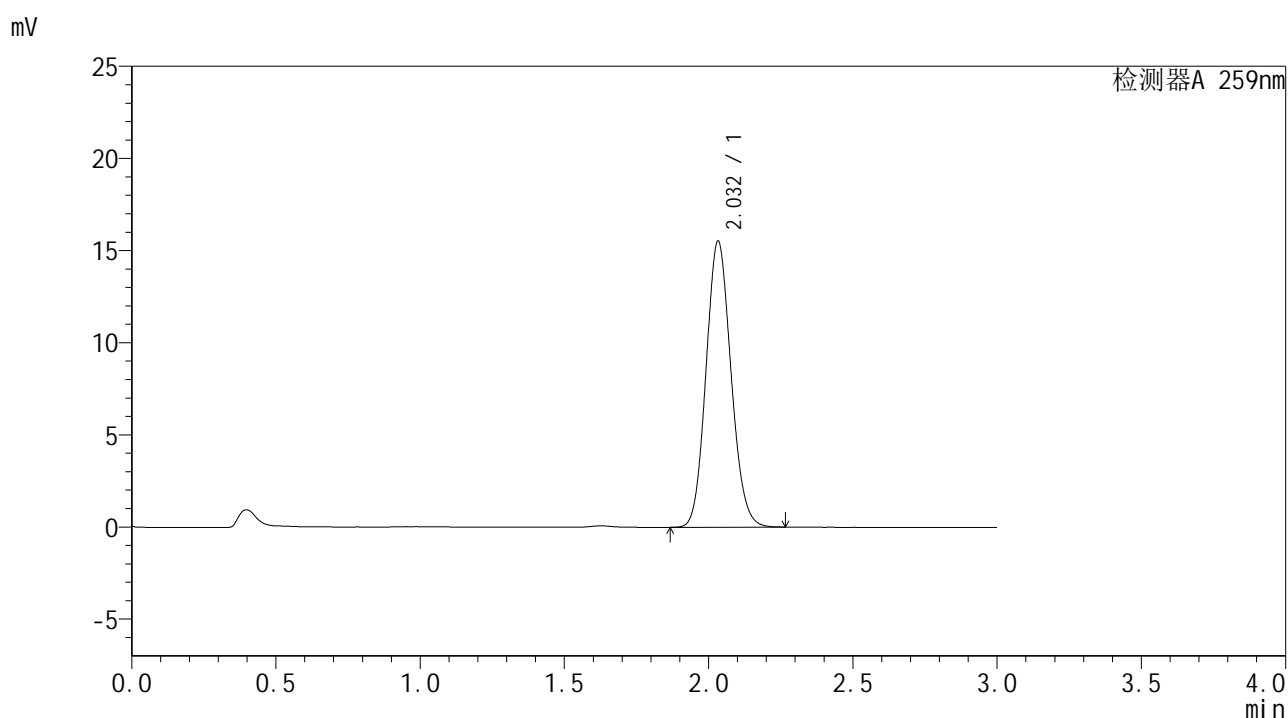


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-13/27-983-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 19:38:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 19:41:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	93414	100.000	15504	2640	1.114	--
总计		93414	100.000	15504			

图90 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-30min-片4
 供试品溶液-1

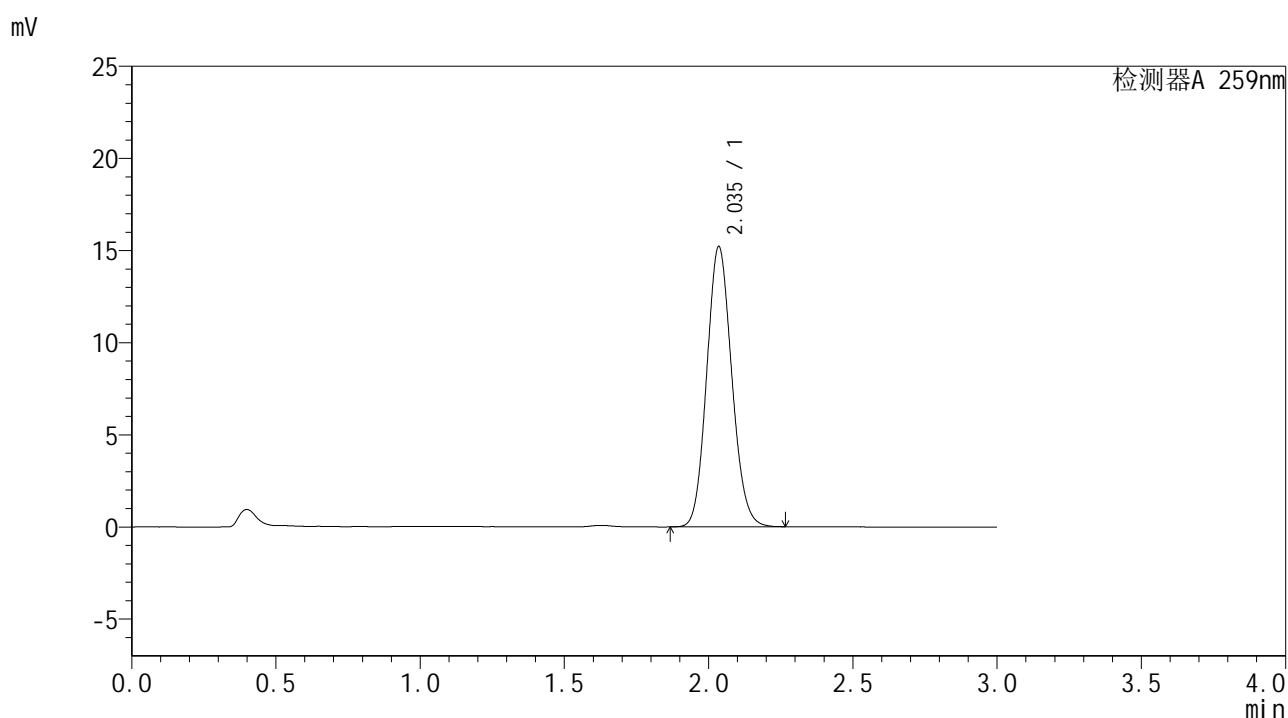


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-13/27-984-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 19:42:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 19:45:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	91704	100.000	15158	2634	1.114	--
总计		91704	100.000	15158			

图91 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-30min-片5
 供试品溶液-1

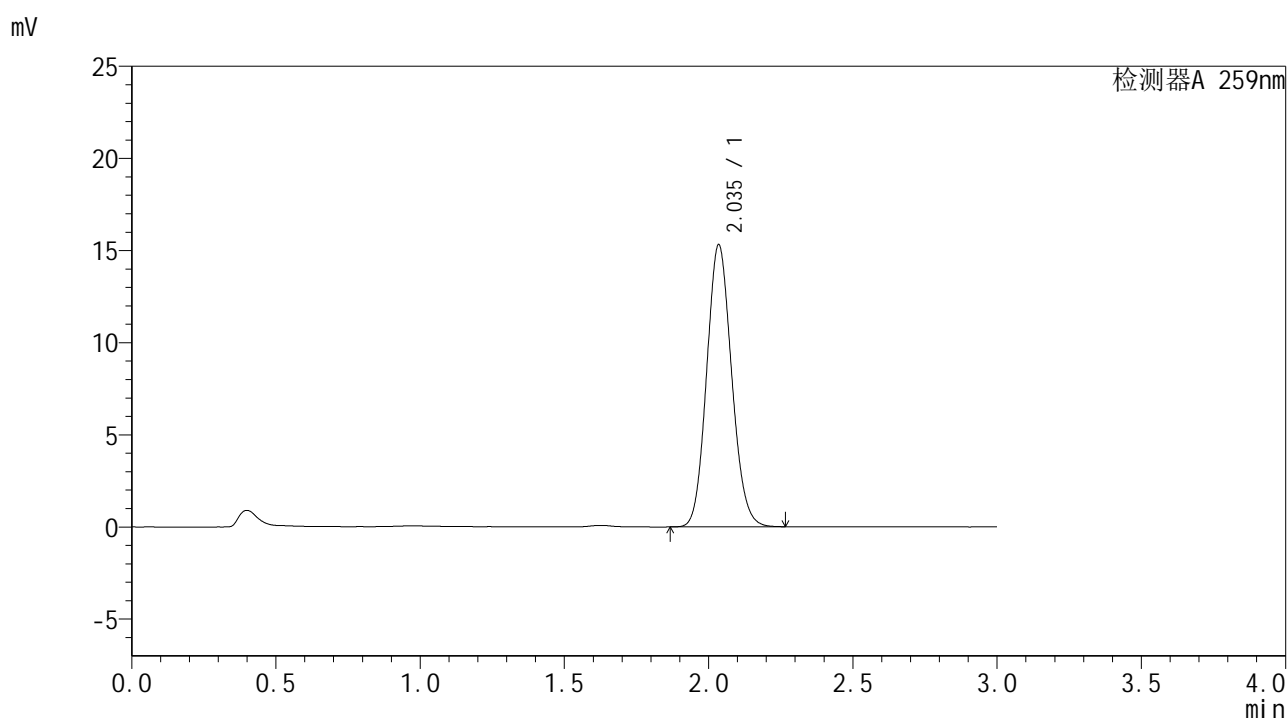


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-13/27-985-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 19:45:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 19:48:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	92119	100.000	15245	2643	1.114	--
总计		92119	100.000	15245			

图92 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-30min-片6
 供试品溶液-1

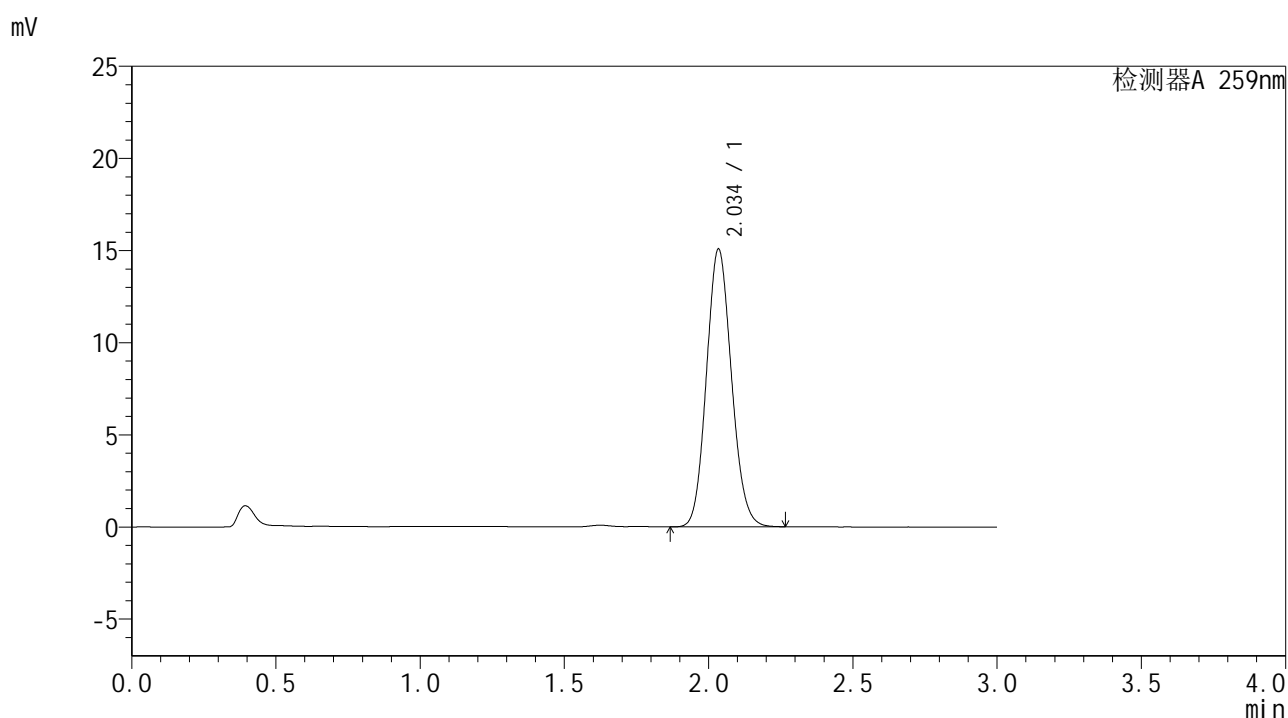


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-13/27-986-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 19:48:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 19:51:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	90842	100.000	15006	2633	1.114	--
总计		90842	100.000	15006			

图93 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-45min-片1
 供试品溶液-1

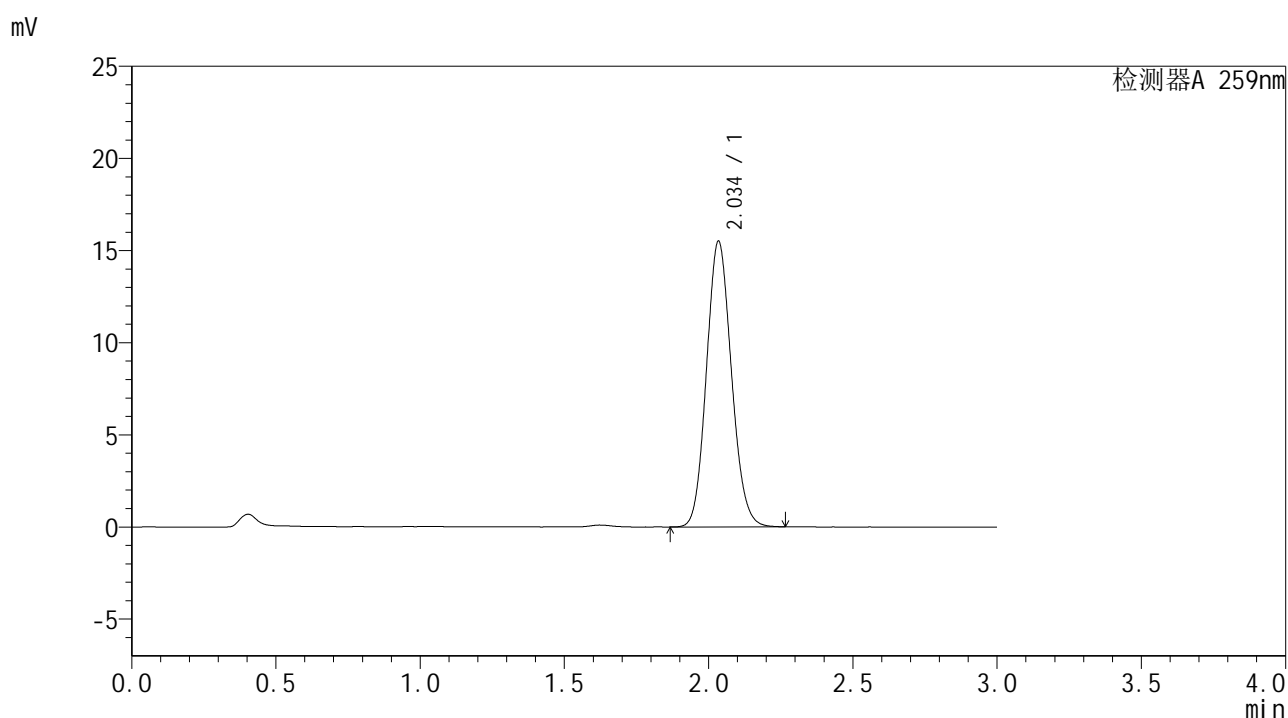


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-13/27-987-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 19:52:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 19:55:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	93249	100.000	15429	2643	1.115	--
总计		93249	100.000	15429			

图94 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-45min-片2
 供试品溶液-1

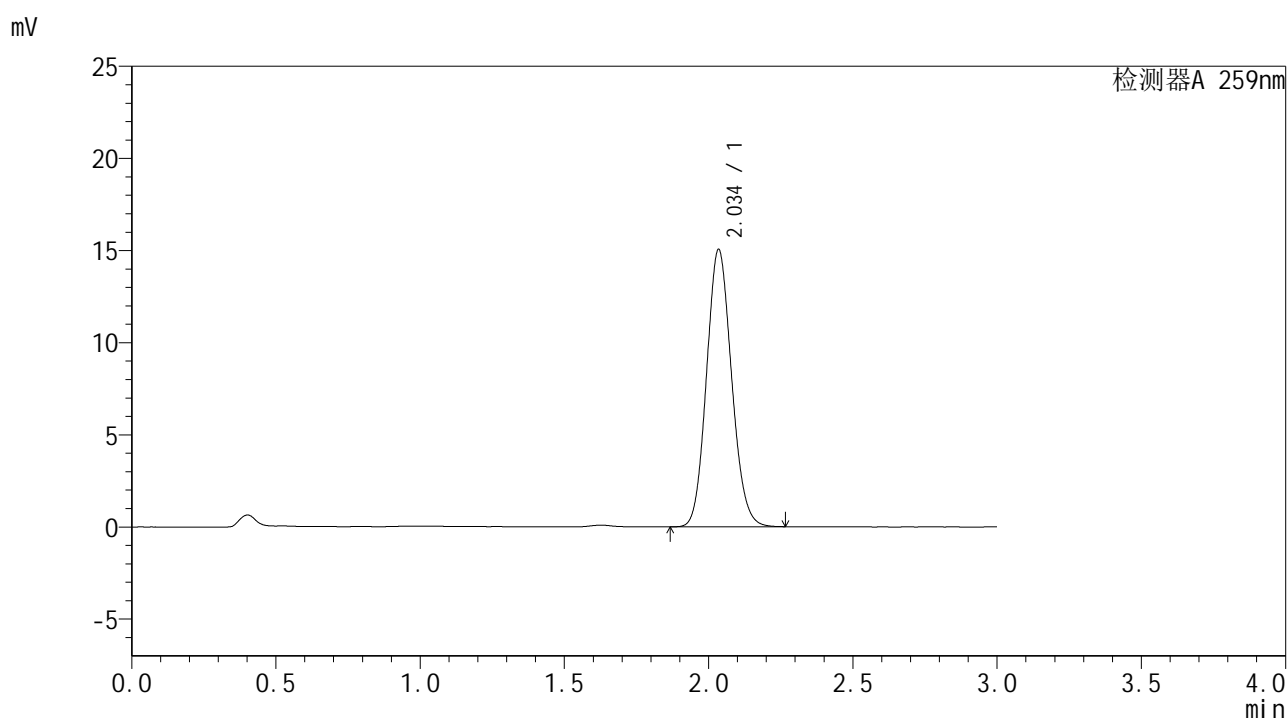


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-13/27-988-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 19:55:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 19:58:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	90810	100.000	14977	2632	1.115	--
总计		90810	100.000	14977			

图95 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-45min-片3
 供试品溶液-1

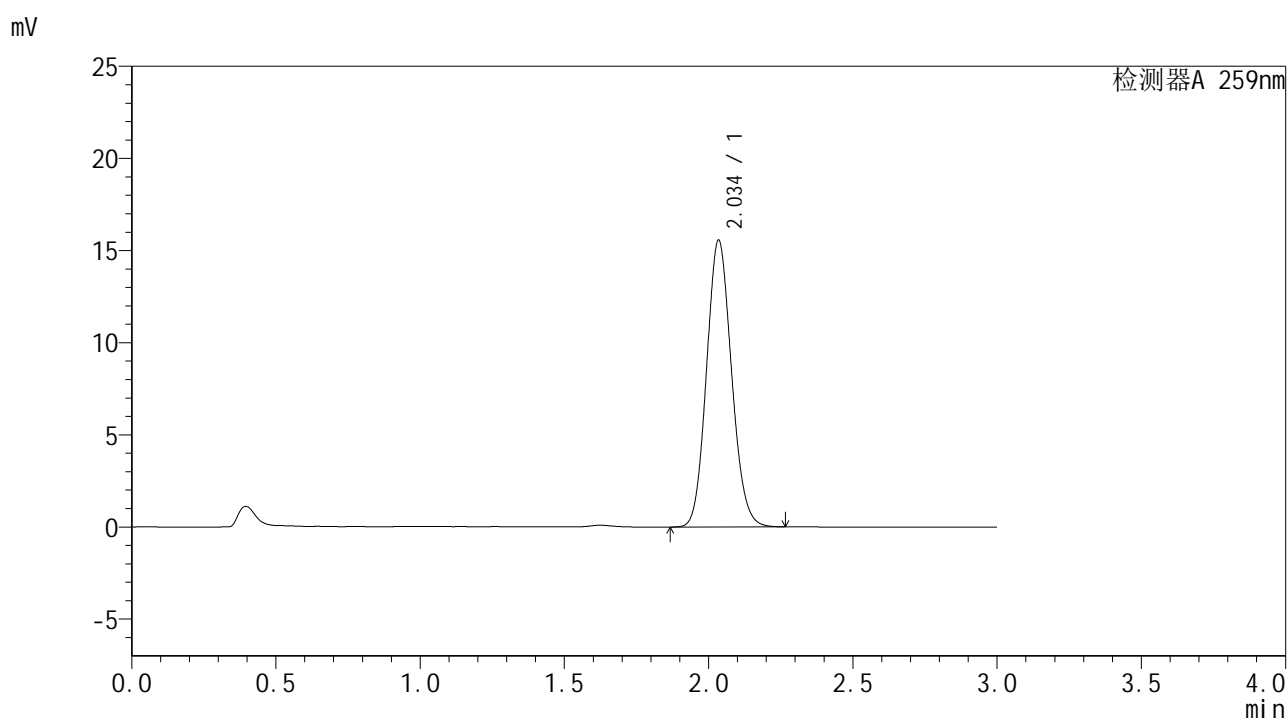


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-13/27-989-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 19:59:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 20:02:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	93587	100.000	15482	2646	1.114	--
总计		93587	100.000	15482			

图96 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-45min-片4
 供试品溶液-1

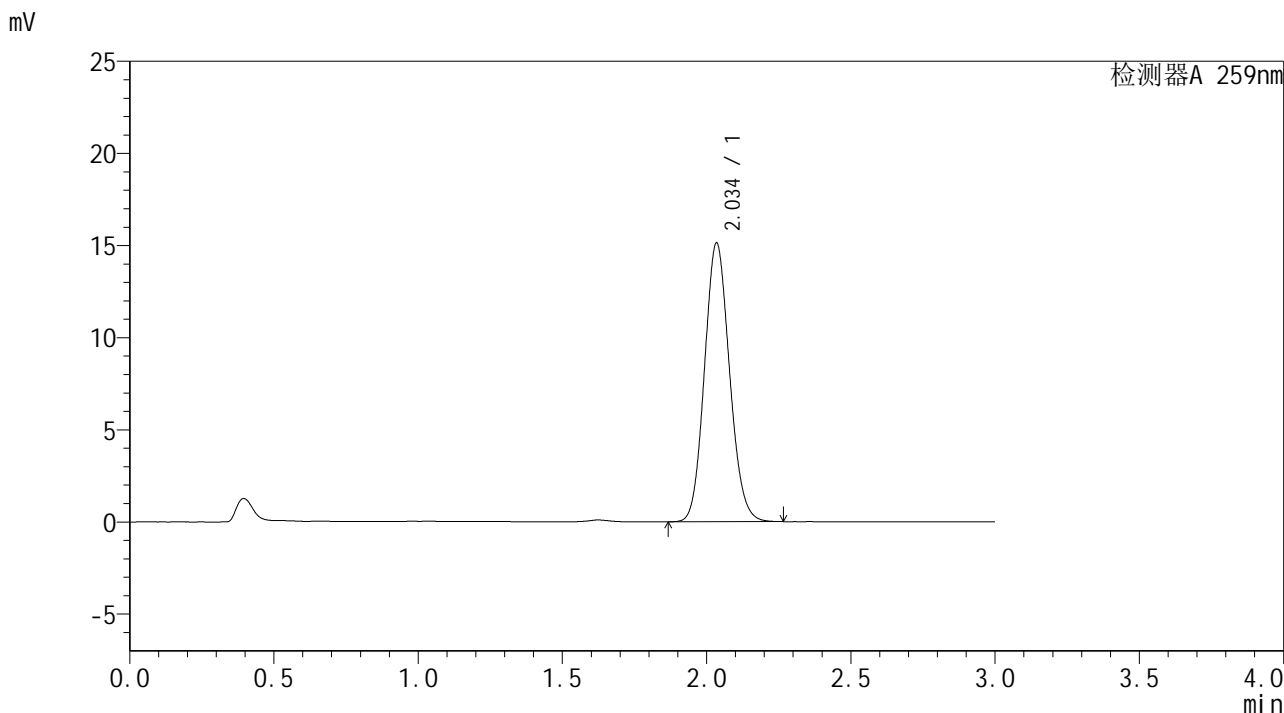


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-13/27-990-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 20:02:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 20:05:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	91093	100.000	15053	2640	1.114	--
总计		91093	100.000	15053			

图97 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-45min-片5
 供试品溶液-1

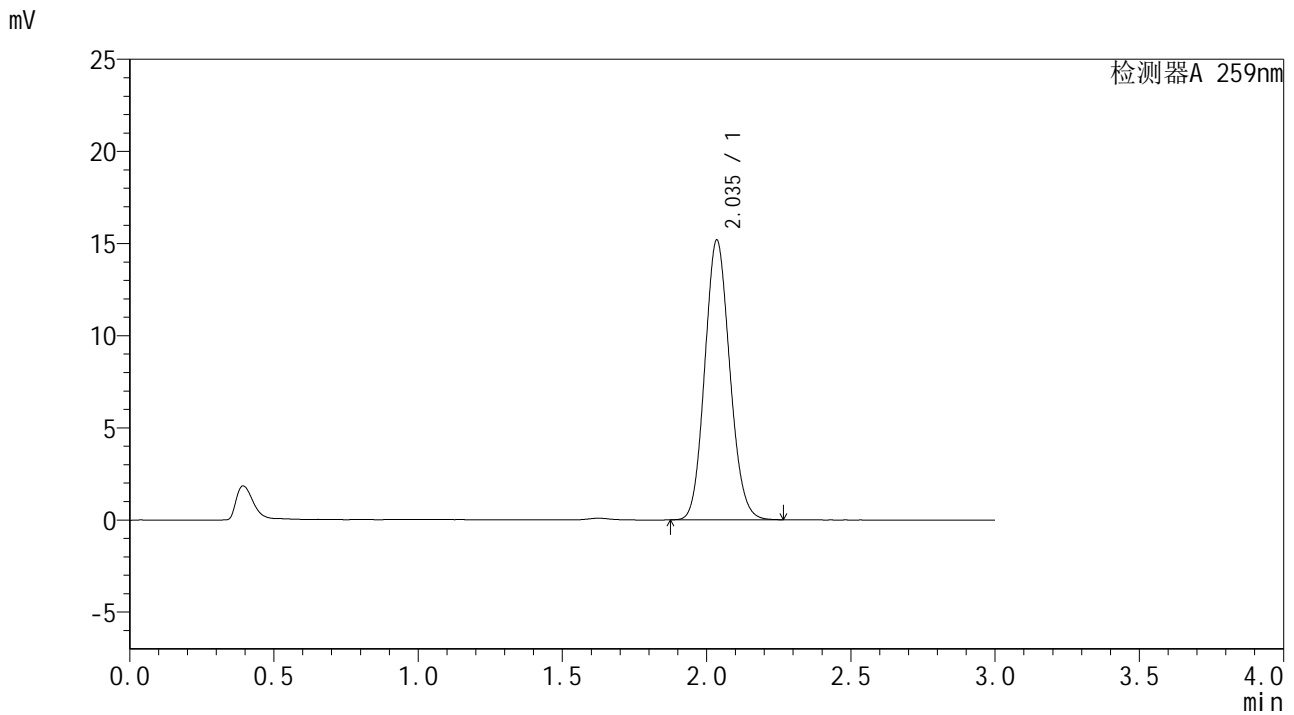


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-13/27-991-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 20:05:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 20:08:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	91428	100.000	15135	2640	1.113	--
总计		91428	100.000	15135			

图98 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-45min-片6
 供试品溶液-1

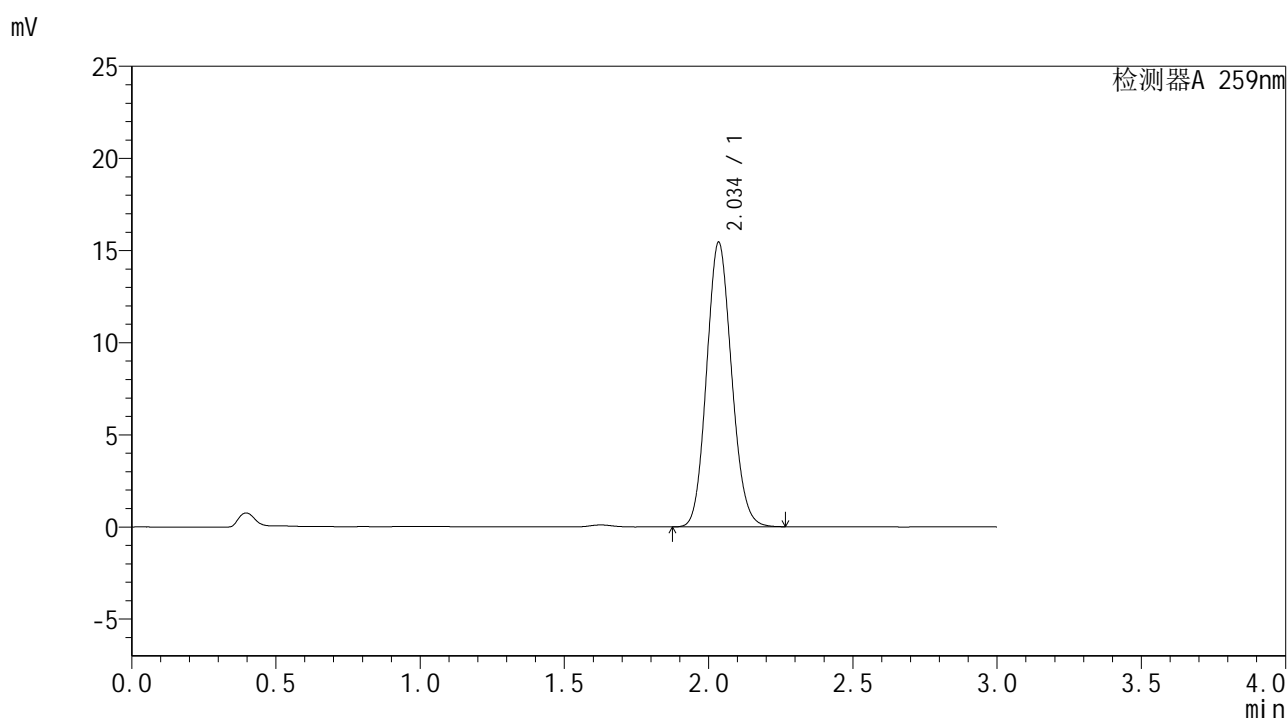


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-13/27-992-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 20:09:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 20:12:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	92929	100.000	15375	2646	1.114	--
总计		92929	100.000	15375			

图99 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-60min-片1
 供试品溶液-1

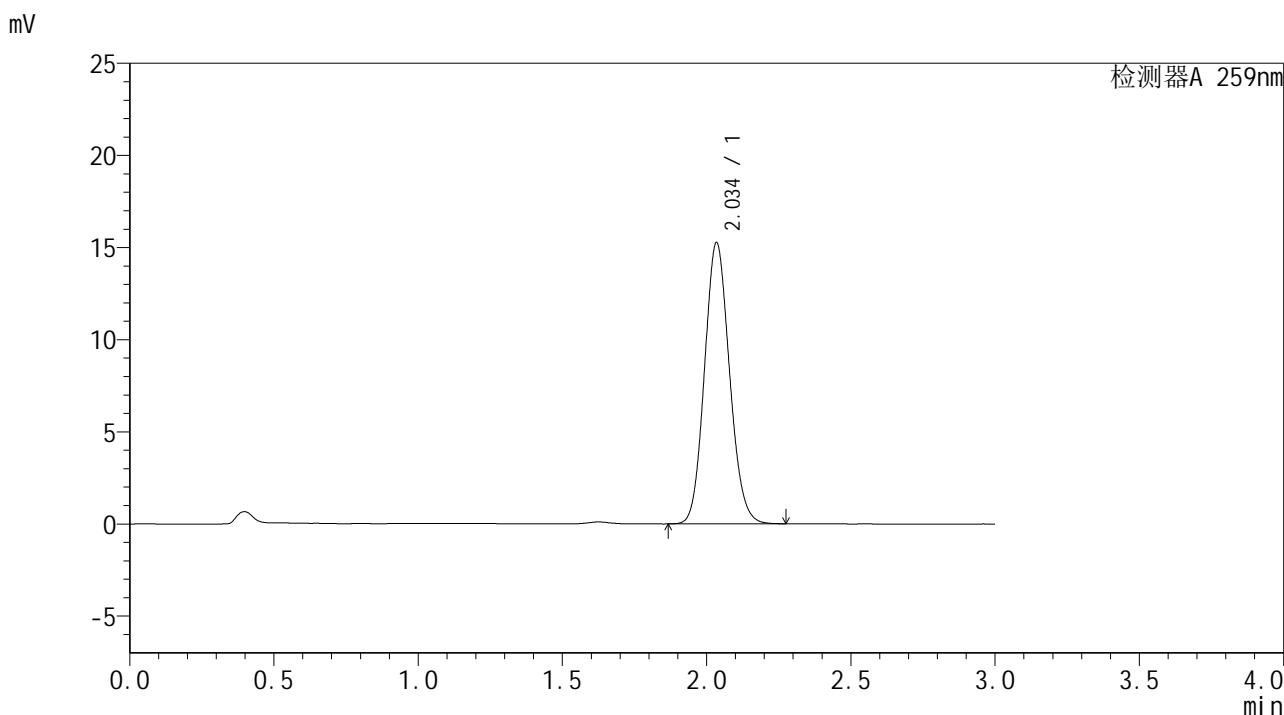


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-13/27-993-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 20:12:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 20:15:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	91925	100.000	15190	2642	1.115	--
总计		91925	100.000	15190			

图100 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-60min-片2
 供试品溶液-1

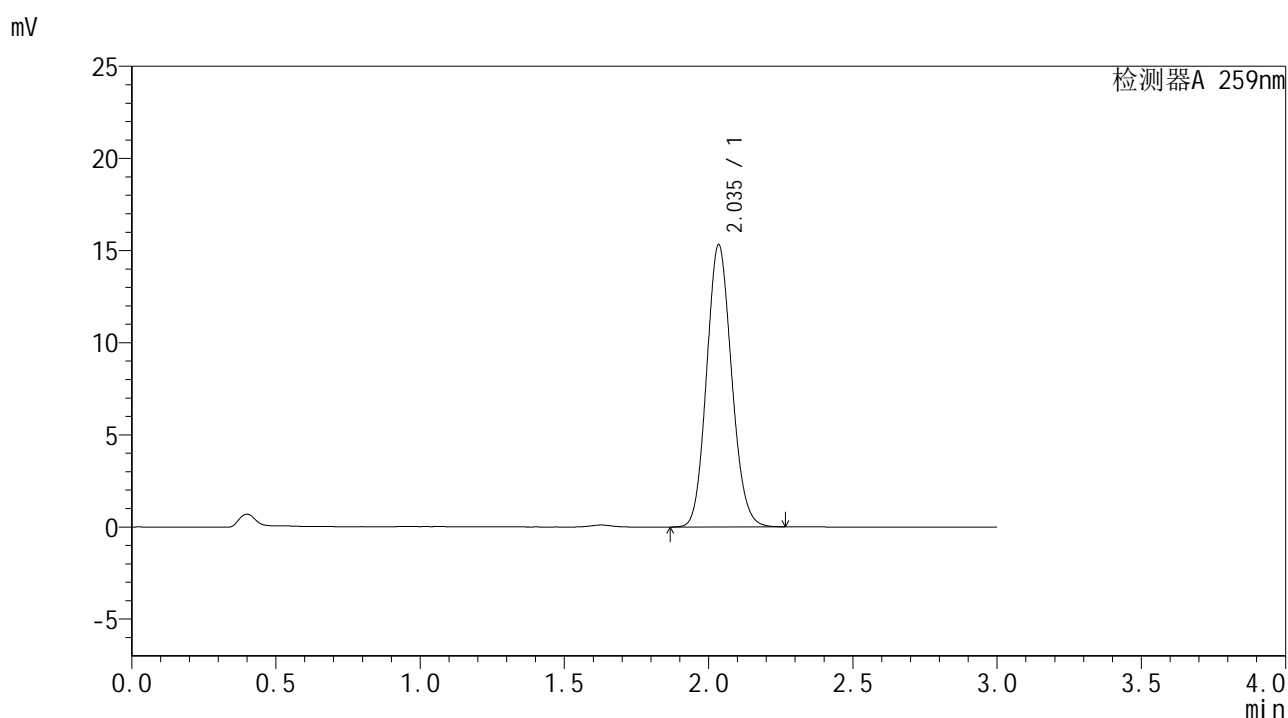


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-13/27-994-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 20:16:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 20:19:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	92184	100.000	15255	2647	1.115	--
总计		92184	100.000	15255			

图101 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-60min-片3
 供试品溶液-1

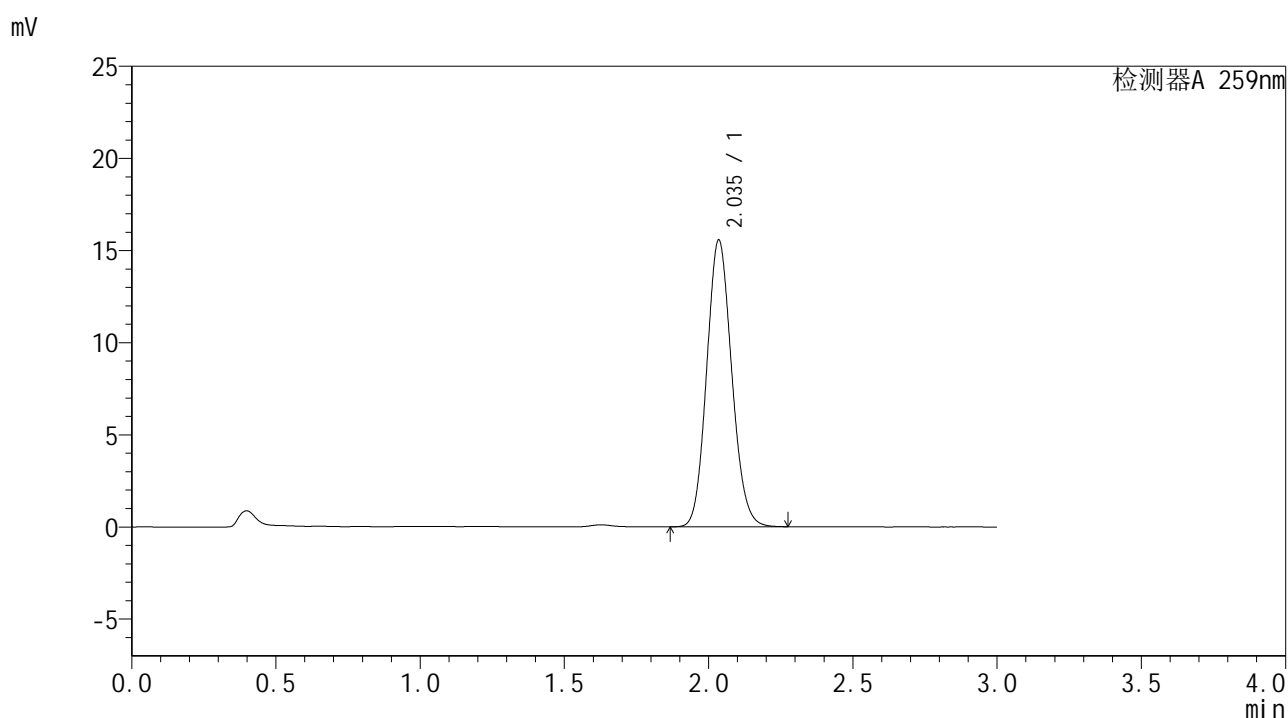


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-13/27-995-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 20:19:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 20:22:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	93800	100.000	15506	2639	1.115	--
总计		93800	100.000	15506			

图102 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-60min-片4
 供试品溶液-1

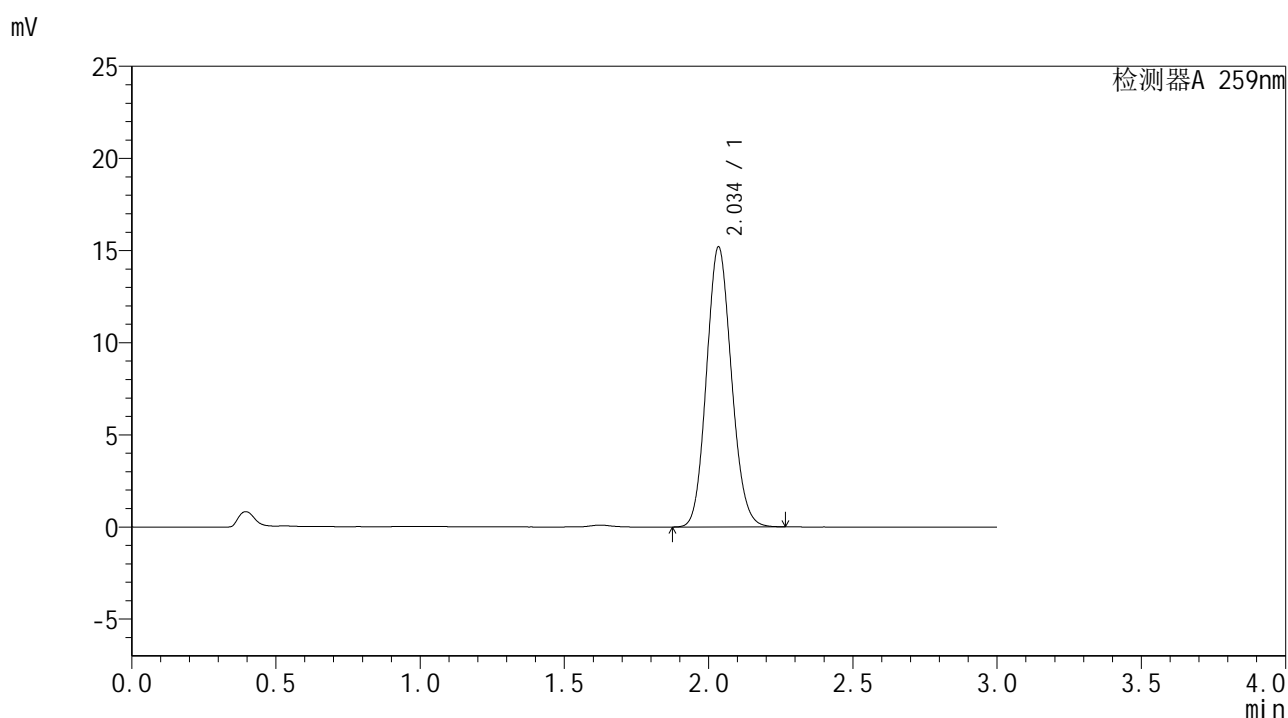


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-13/27-996-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 20:22:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 20:25:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	91328	100.000	15122	2648	1.114	--
总计		91328	100.000	15122			

图103 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-60min-片5
 供试品溶液-1

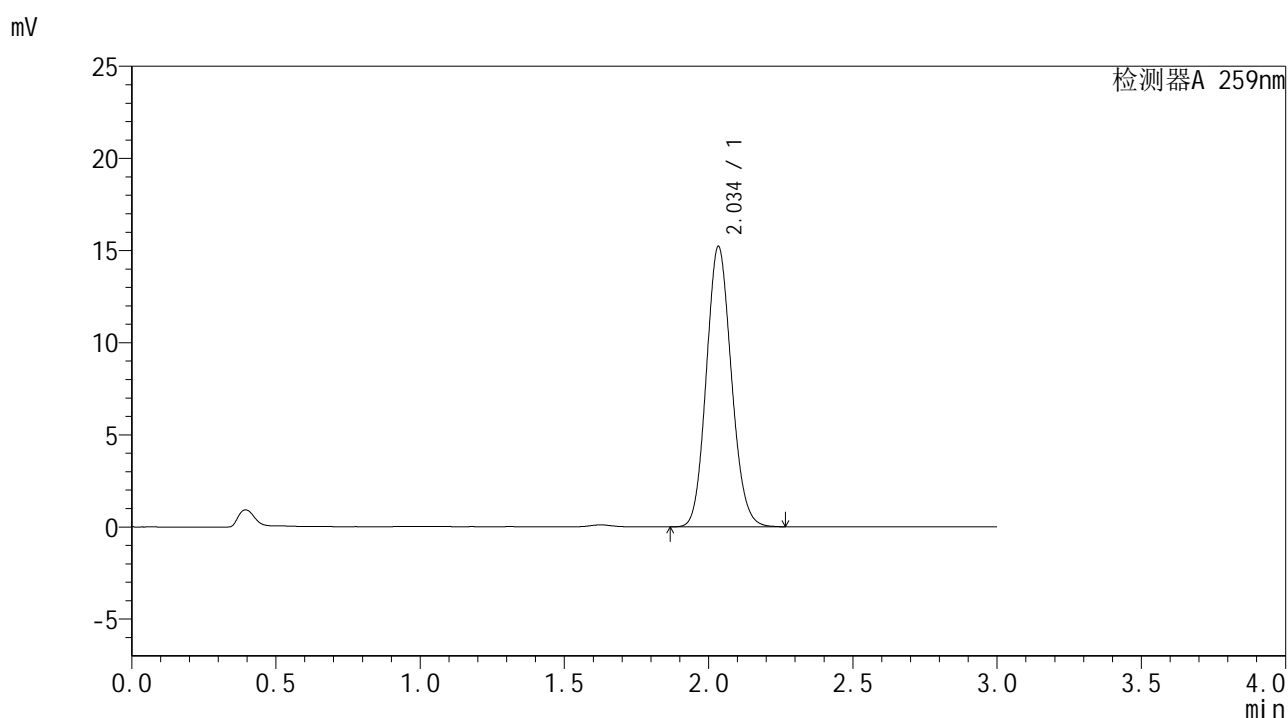


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-13/27-997-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 20:26:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 20:29:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	91653	100.000	15158	2637	1.115	--
总计		91653	100.000	15158			

图104 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-60min-片6
 供试品溶液-1

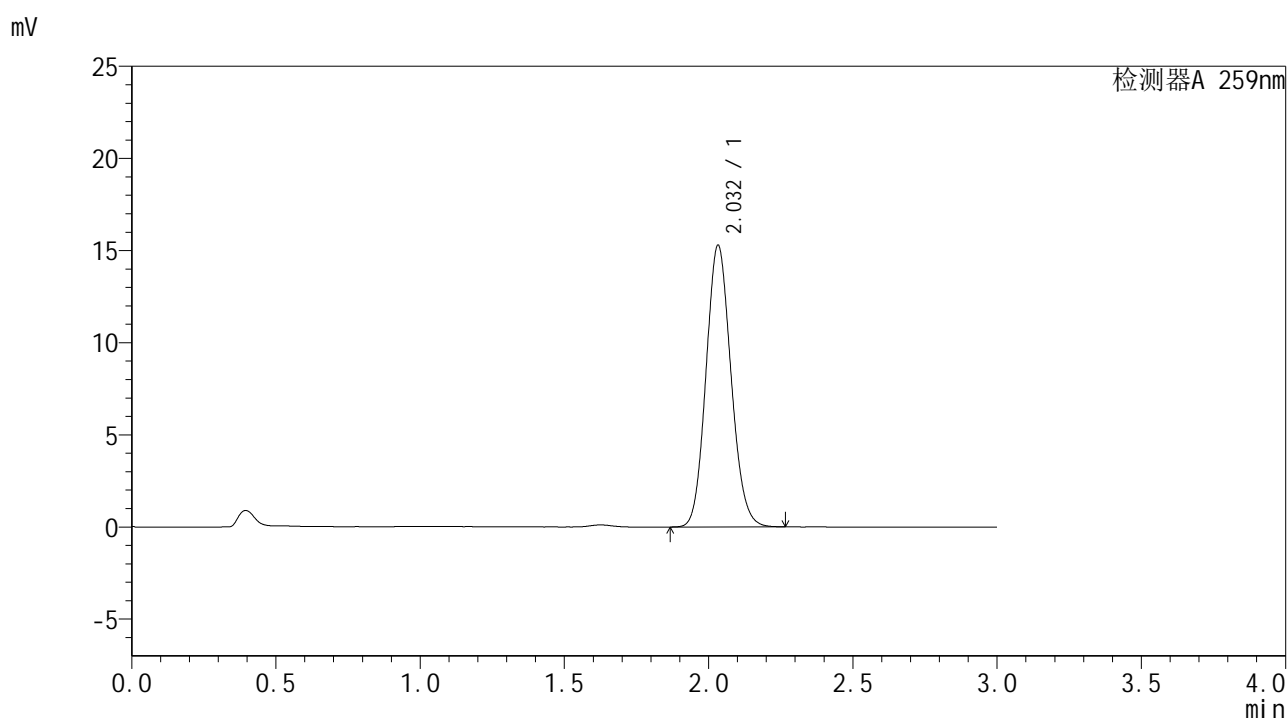


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-13/27-998-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 20:29:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 20:32:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	91988	100.000	15269	2641	1.116	--
总计		91988	100.000	15269			

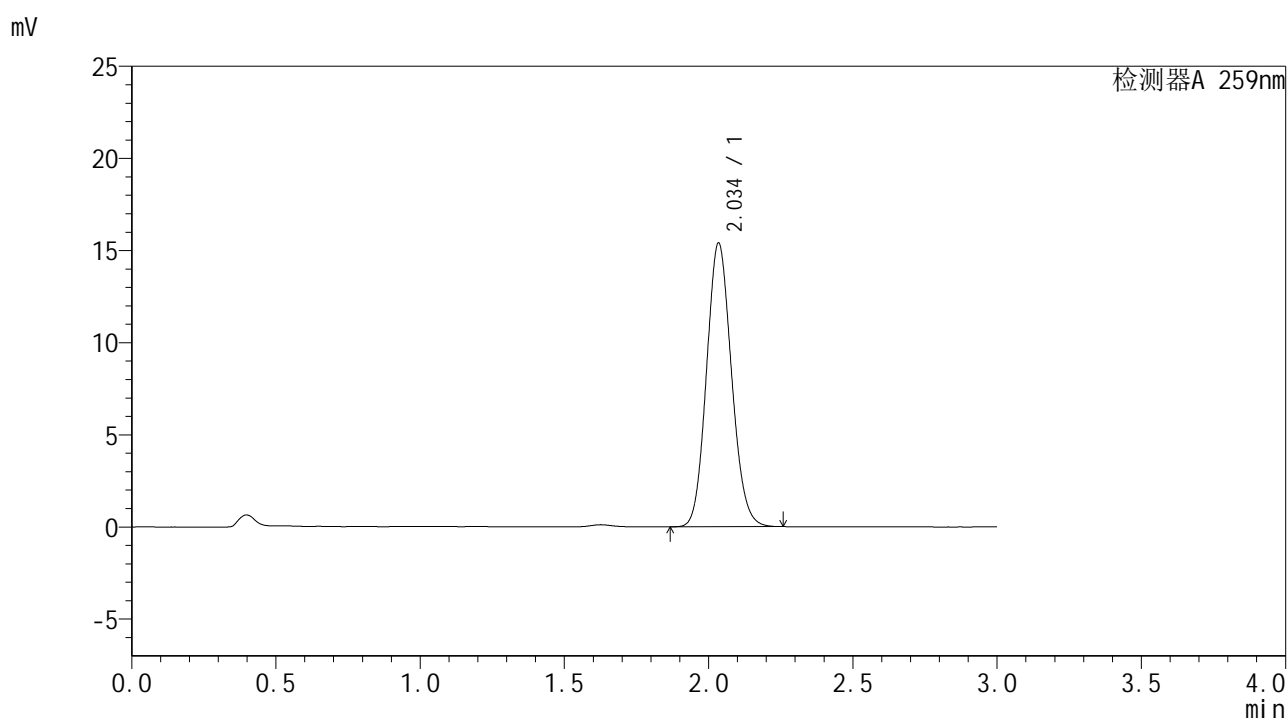


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-13/27-999-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 20:33:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 20:36:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	92647	100.000	15320	2644	1.115	--
总计		92647	100.000	15320			

图106 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

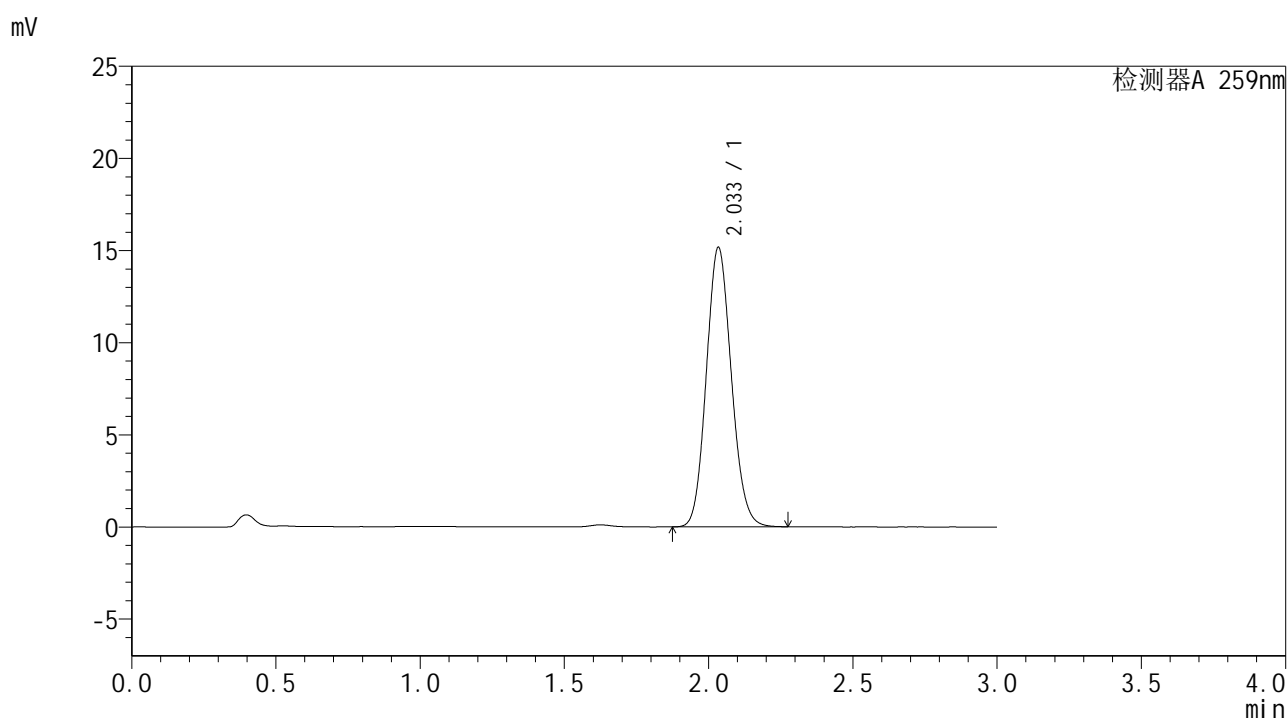


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-13/27-1000-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 20:36:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 20:39:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	91407	100.000	15116	2634	1.116	--
总计		91407	100.000	15116			

图107 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-极限转速-
 片3
 供试品溶液-1

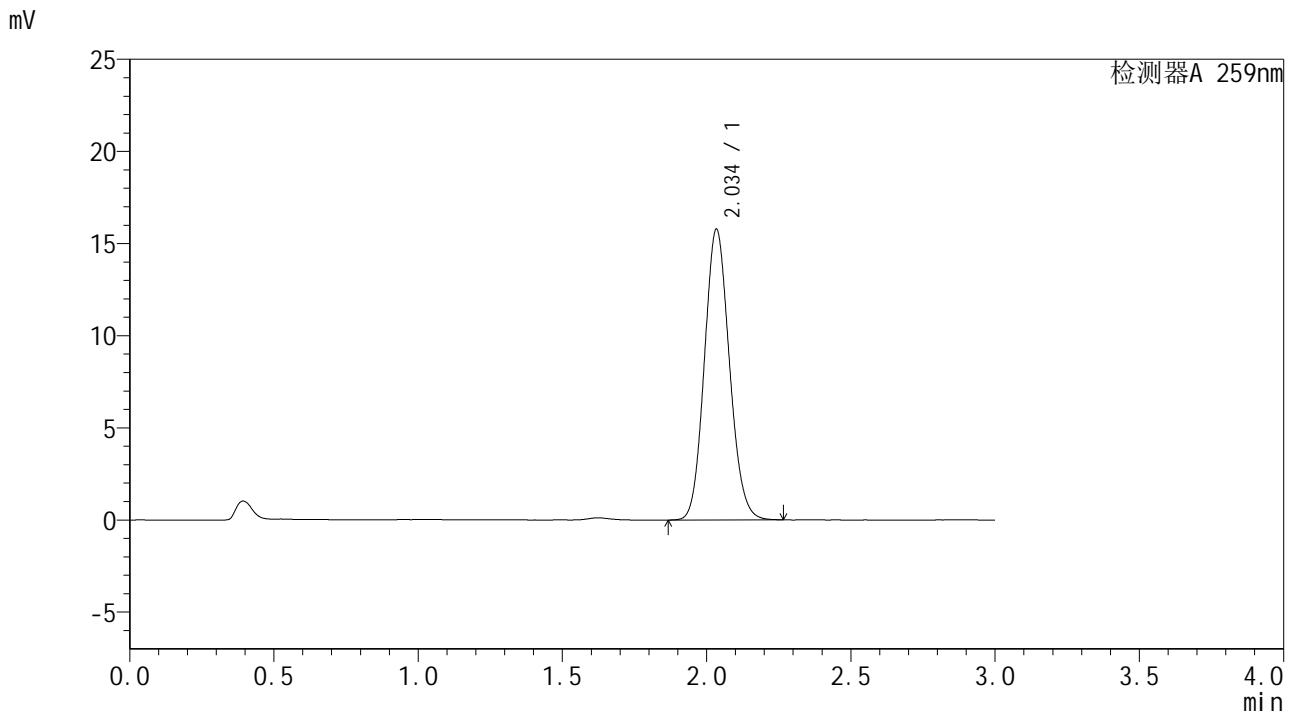


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-13/27-1001-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 20:39:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 20:42:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	95051	100.000	15714	2636	1.115	--
总计		95051	100.000	15714			

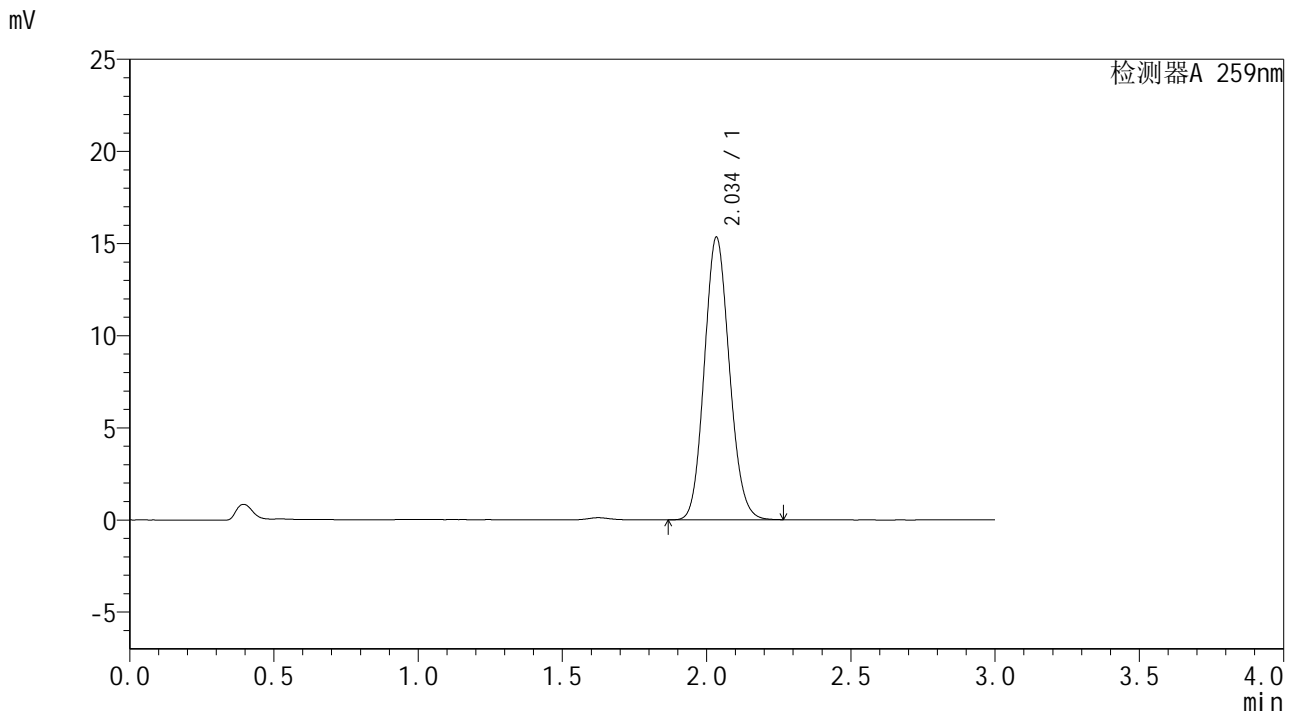


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-13/27-1002-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 20:43:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 20:46:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	92426	100.000	15275	2631	1.115	--
总计		92426	100.000	15275			

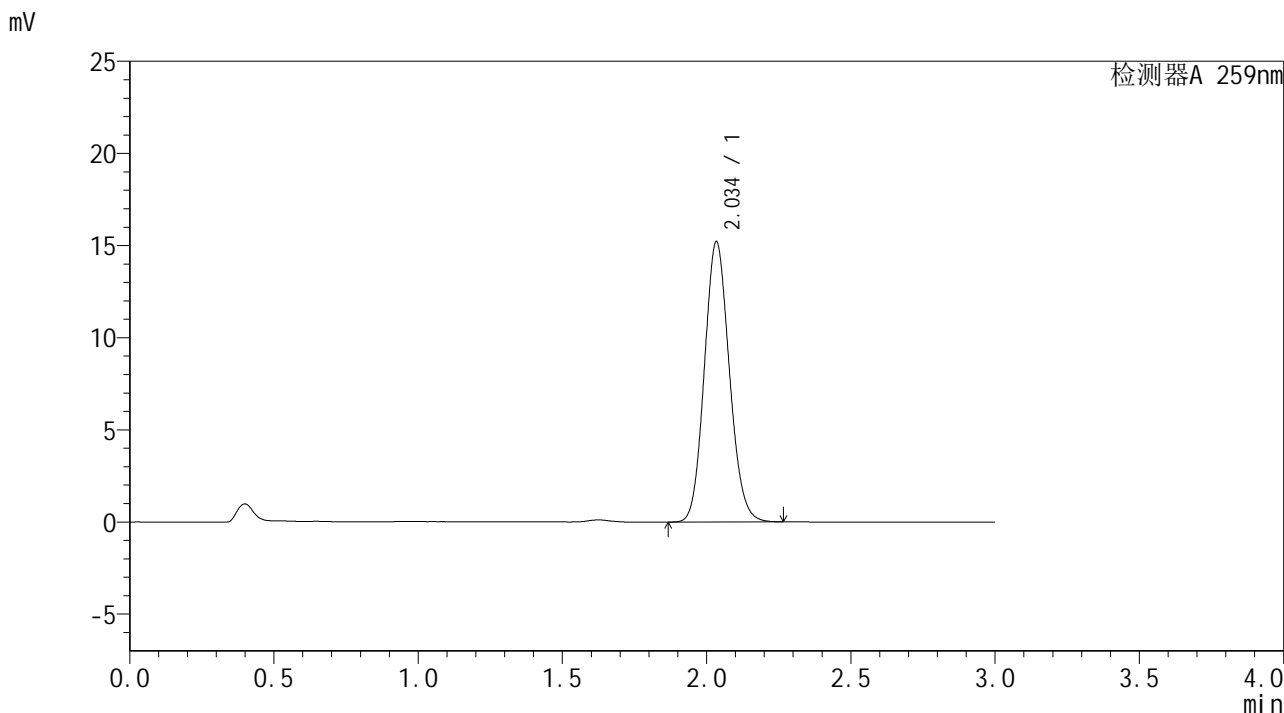


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-13/27-1003-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 20:46:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 20:49:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	91521	100.000	15156	2644	1.118	--
总计		91521	100.000	15156			

图110 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

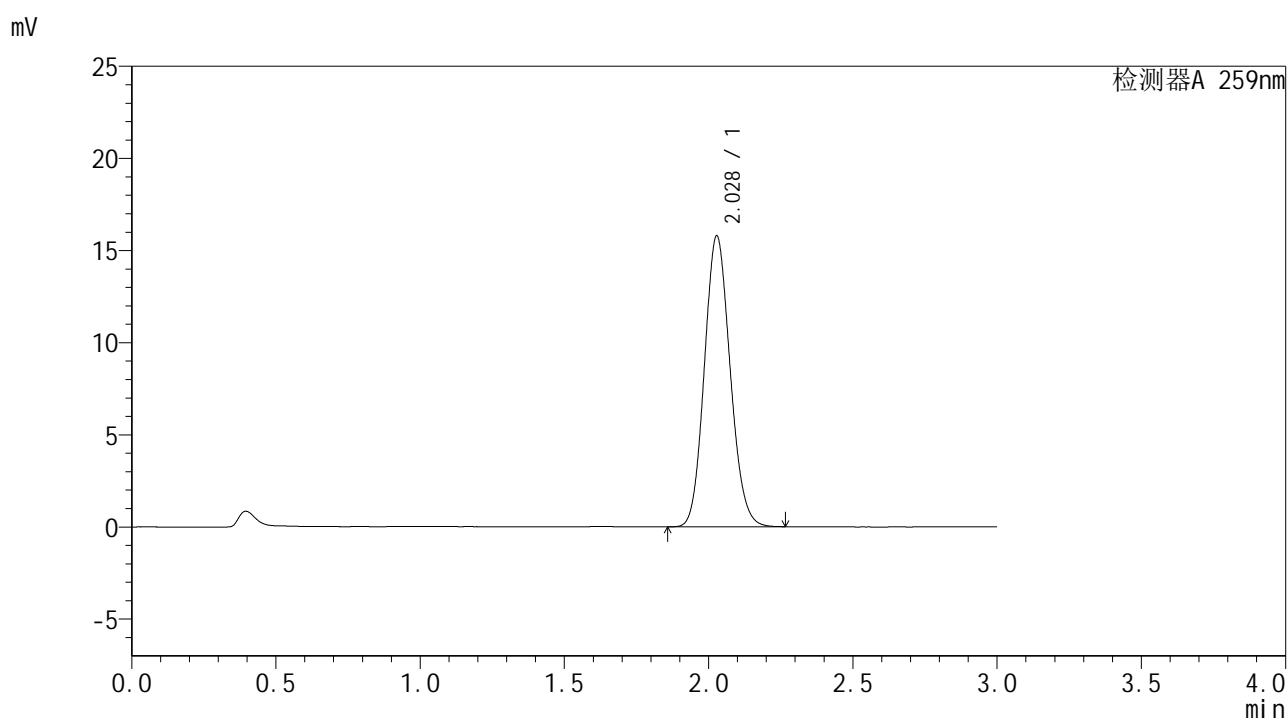


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-13/27-1004-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 20:50:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 20:53:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	97907	100.000	15772	2468	1.119	--
总计		97907	100.000	15772			

图111 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转
 对照品溶液-2-1

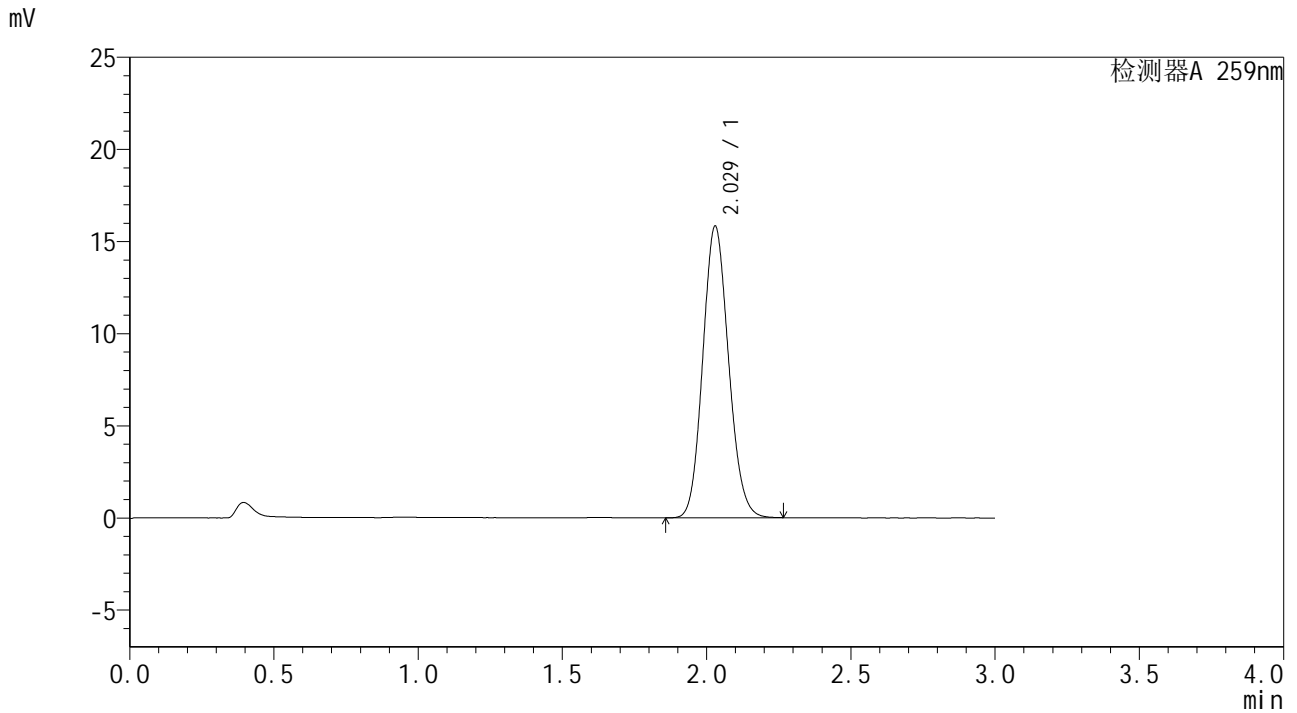


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-13/27-1005-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 20:53:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 20:56:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	98173	100.000	15834	2472	1.119	--
总计		98173	100.000	15834			

图112 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转
 对照品溶液-2-2