



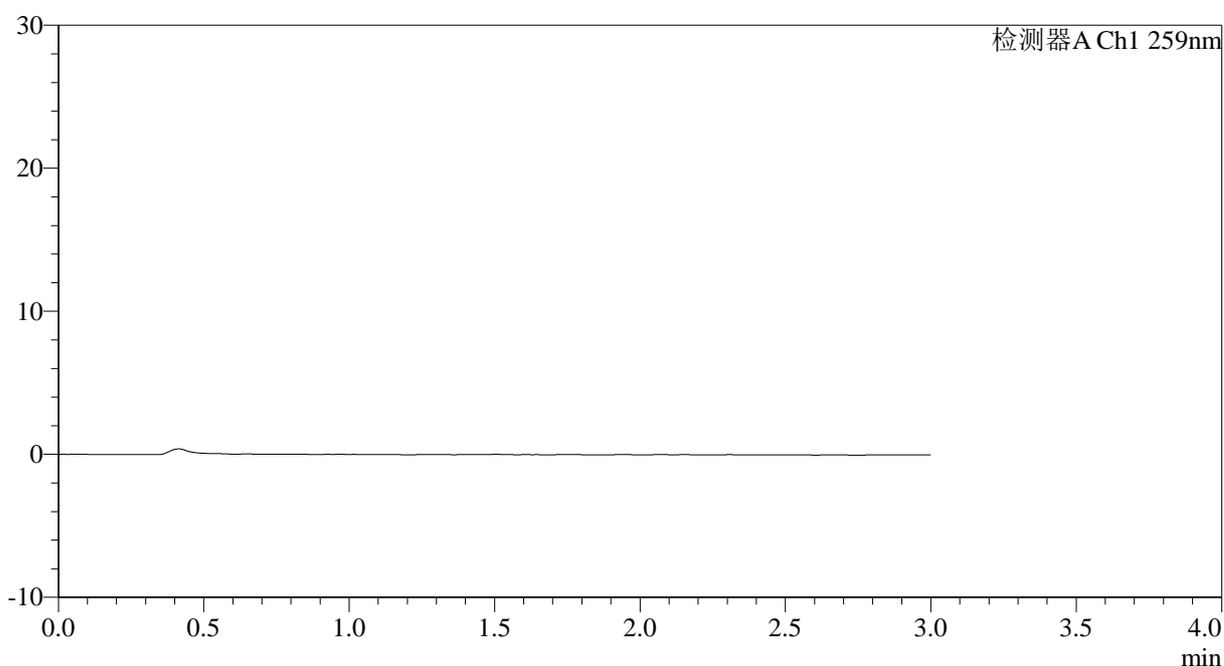
HJE-4126

<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 - 7-7/10-181-2 - zzp-2025062621p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 10:54:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:51:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	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长期3月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转
 溶剂



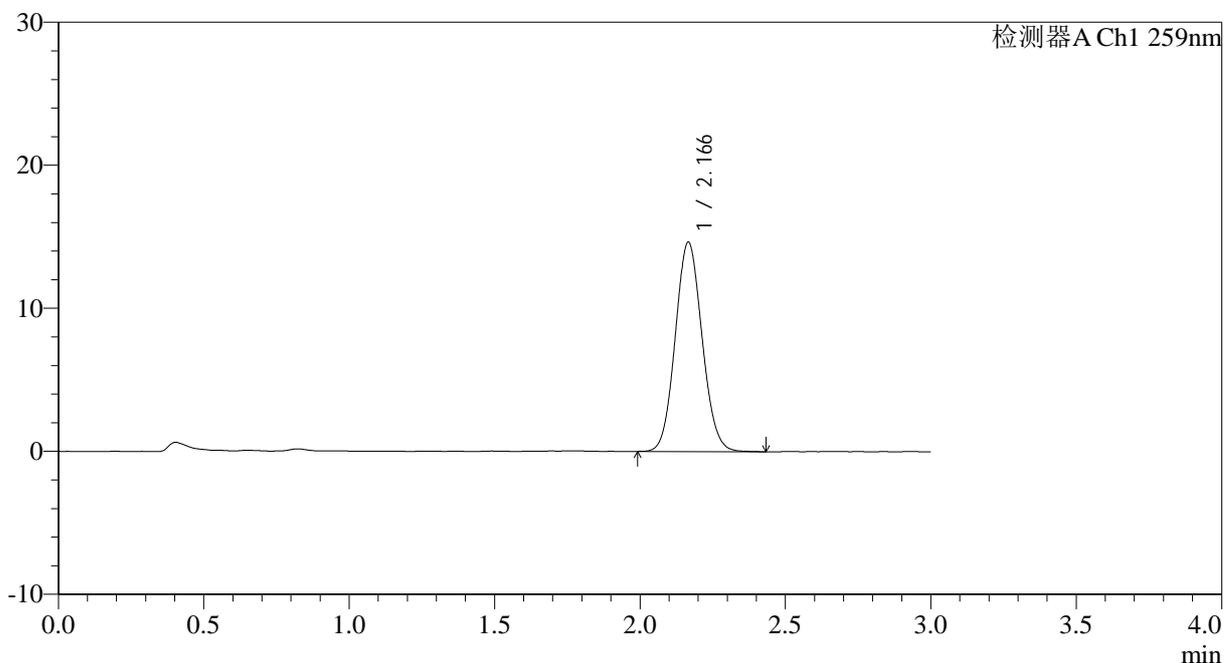
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-182-2 - zzp-2025062621p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 10:57:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:51:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	94044	100.000	14621	2623	1.084	--
总计		94044	100.000	14621			

图2 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转
 对照品溶液-1-1



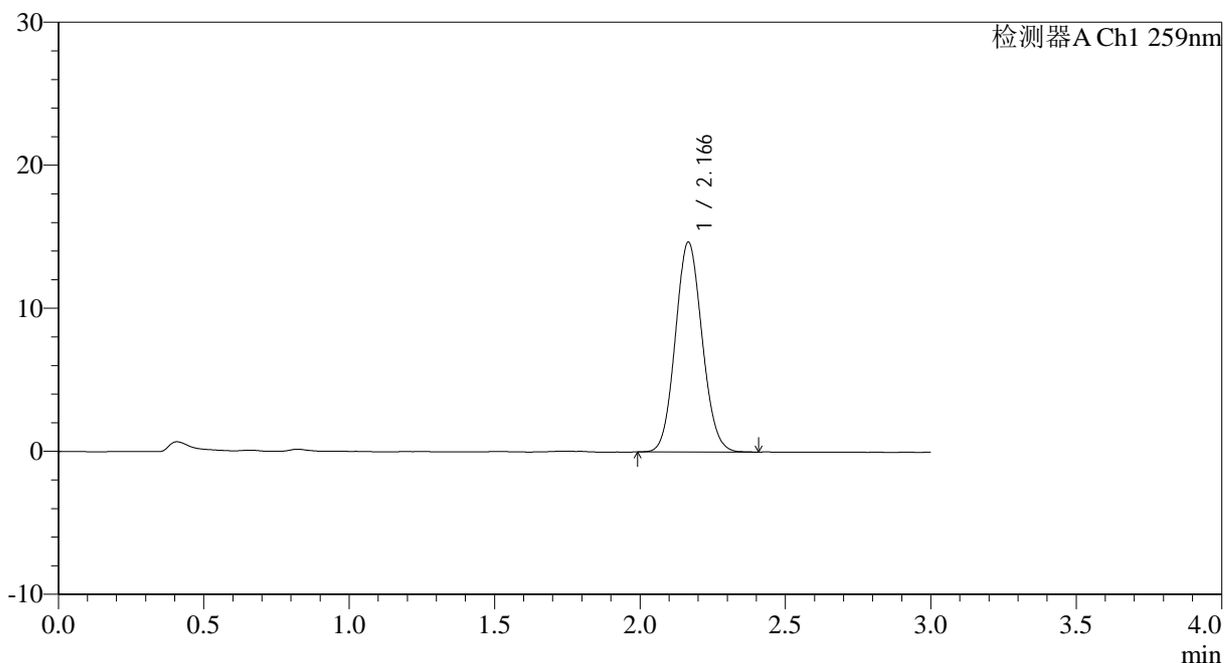
HJE-4126

<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 - 7-7/10-183-2 - zzp-2025062621p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 11:01:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:51:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	93879	100.000	14659	2631	1.089	--
总计		93879	100.000	14659			

图3 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转
 对照品溶液-1-2



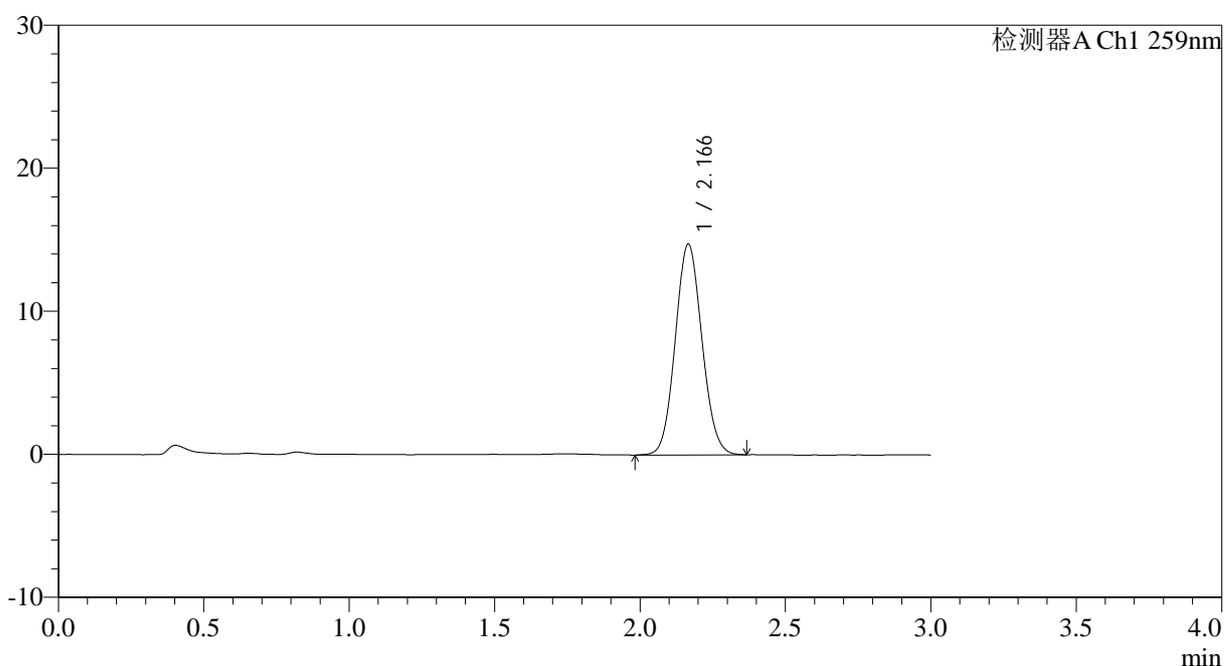
HJE-4126

<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 - 7-7/10-184-2 - zzp-2025062621p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 11:04:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:51:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	94037	100.000	14726	2651	1.083	--
总计		94037	100.000	14726			

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



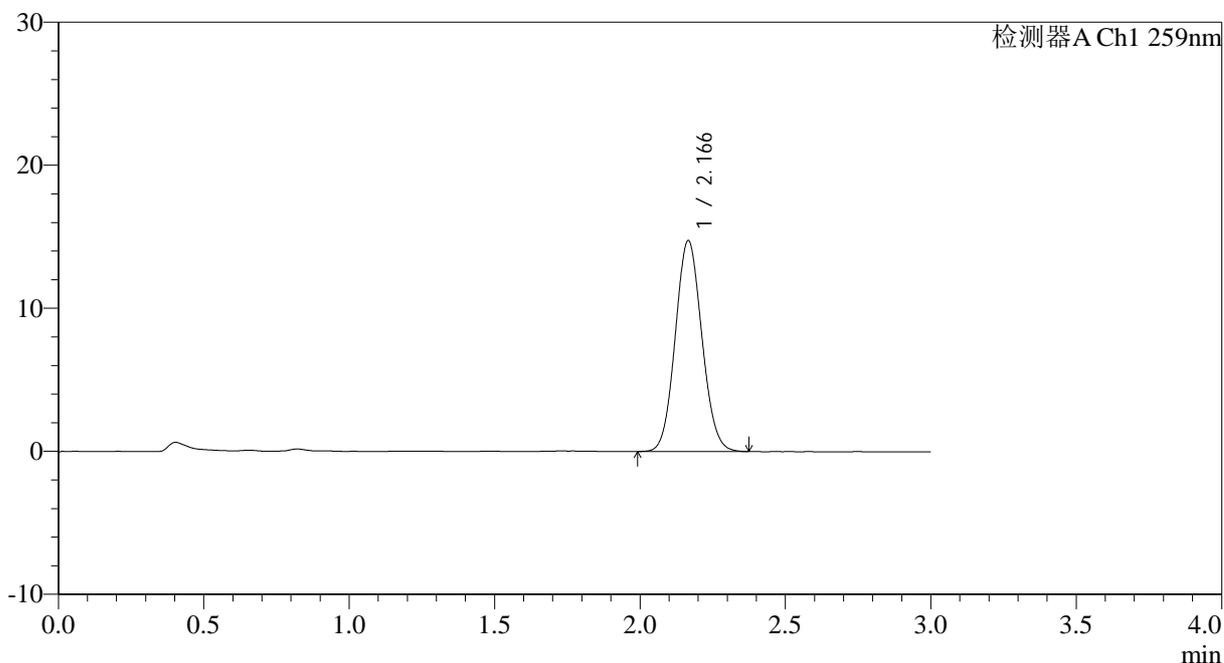
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-185-2 - zzp-2025062621p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 11:07:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:51:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	93927	100.000	14746	2668	1.081	--
总计		93927	100.000	14746			

图5 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转
 对照品溶液-1-4



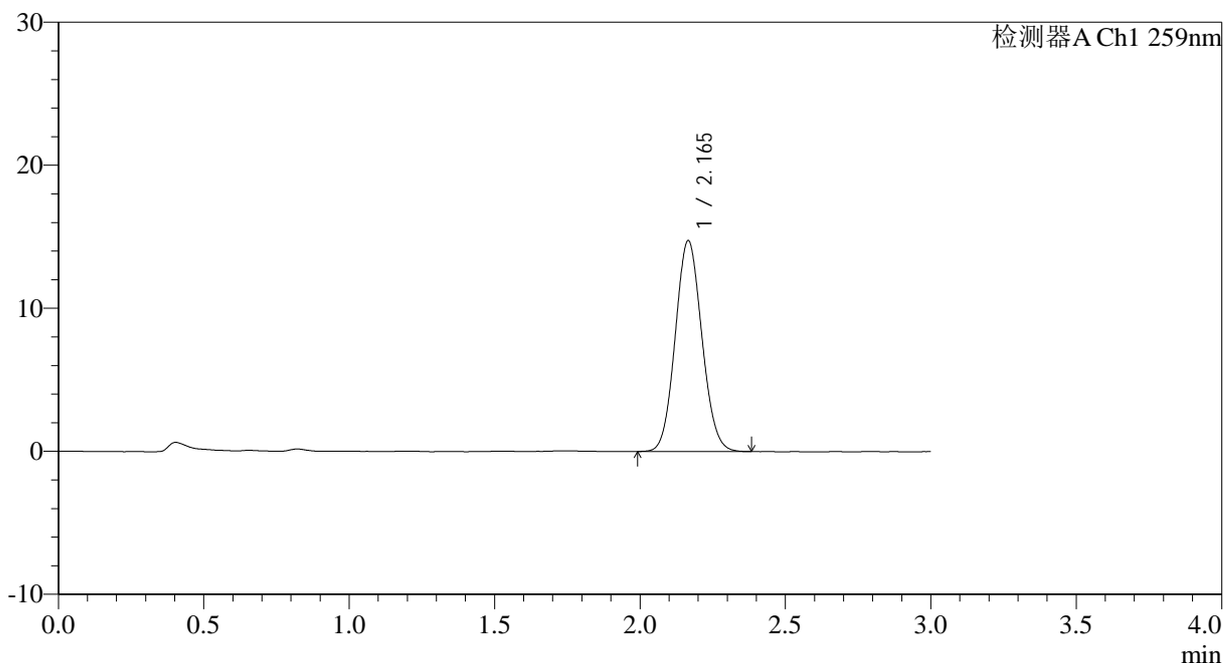
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-186-2 - zzp-2025062621p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 11:11:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:51:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	93823	100.000	14734	2657	1.084	--
总计		93823	100.000	14734			

图6 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转
 对照品溶液-1-5



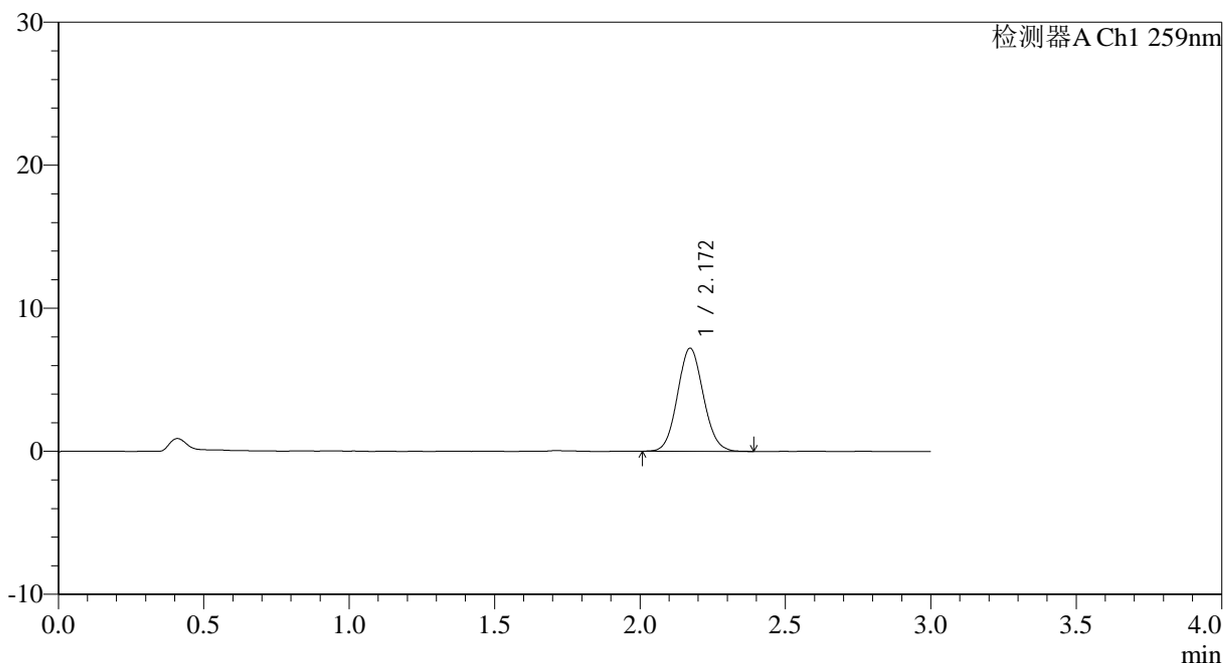
HJE-4126

<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 - 7-7/10-187-2 - zzp-2025062621p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 11:14:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:51:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	44469	100.000	7209	2838	1.081	--
总计		44469	100.000	7209			

图7 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-5min-片1
 供试品溶液-1



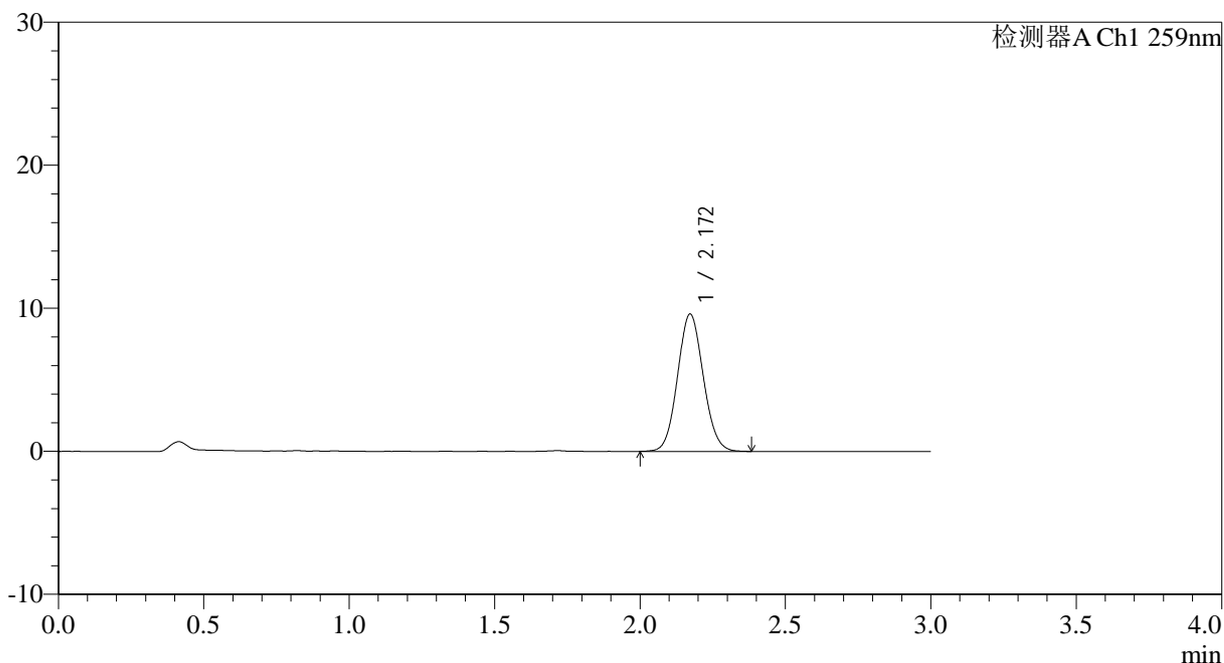
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-188-2 - zzp-2025062621p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 11:18:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:51:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	59177	100.000	9610	2860	1.081	--
总计		59177	100.000	9610			

图8 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-5min-片2
 供试品溶液-1



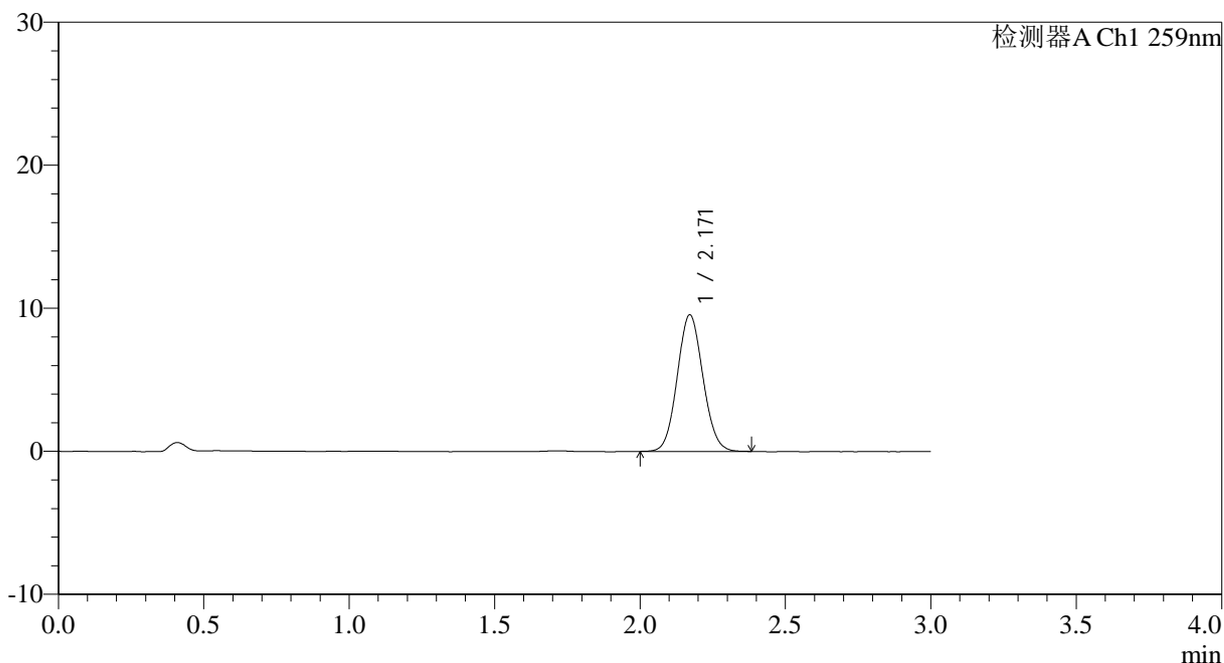
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-189-2 - zzp-2025062621p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 11:21:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:51:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	58670	100.000	9552	2872	1.077	--
总计		58670	100.000	9552			

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



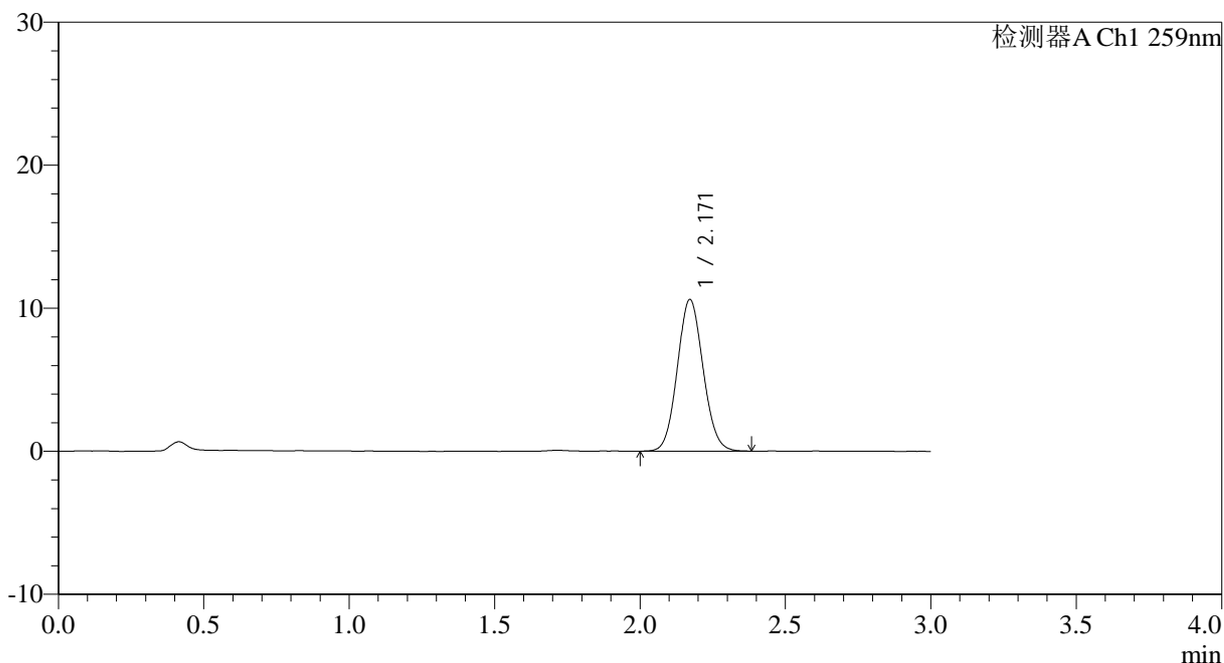
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-190-2 - zzp-2025062621p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 11:24:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:51:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	65319	100.000	10606	2858	1.080	--
总计		65319	100.000	10606			

图10 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-5min-片4
 供试品溶液-1



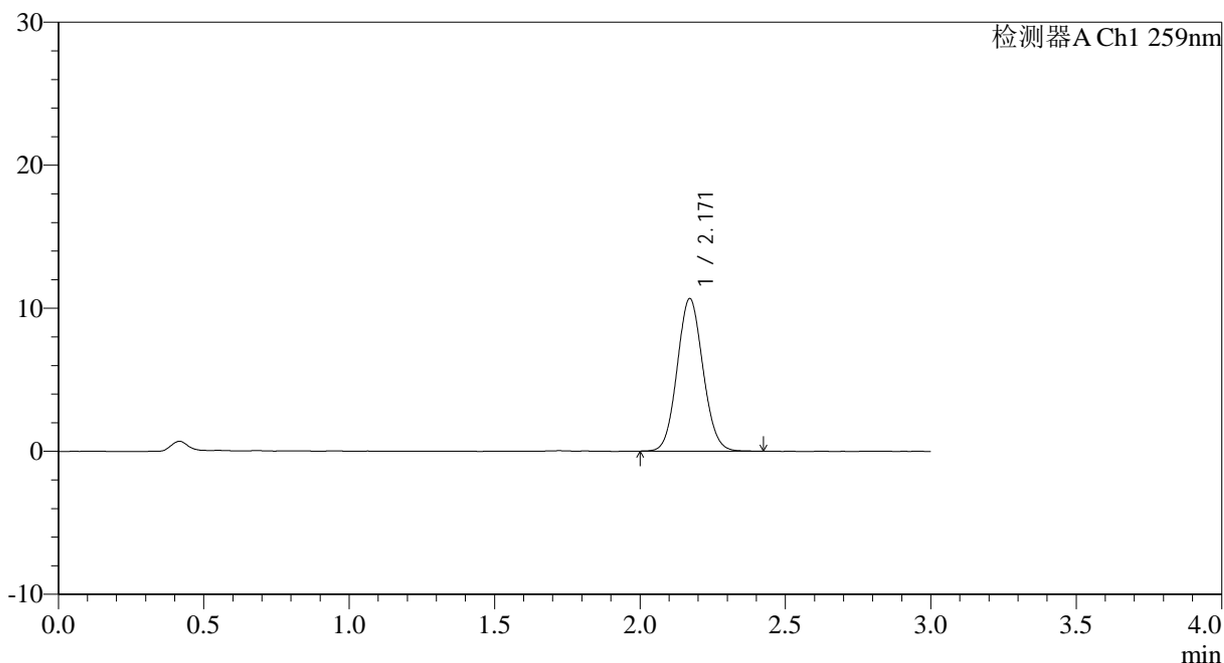
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-191-2 - zzp-2025062621p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 11:28:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:51:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	65892	100.000	10680	2860	1.080	--
总计		65892	100.000	10680			

图11 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-5min-片5
 供试品溶液-1



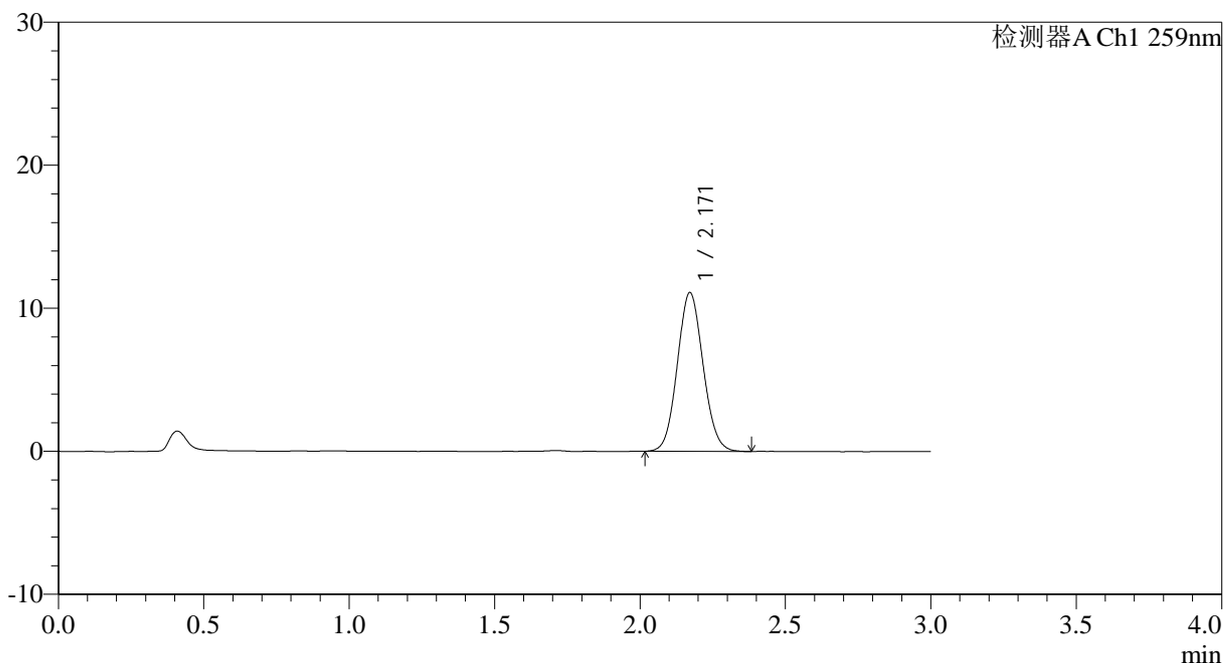
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-192-2 - zzp-2025062621p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 11:31:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:51:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	68423	100.000	11105	2854	1.079	--
总计		68423	100.000	11105			

图12 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-5min-片6
 供试品溶液-1



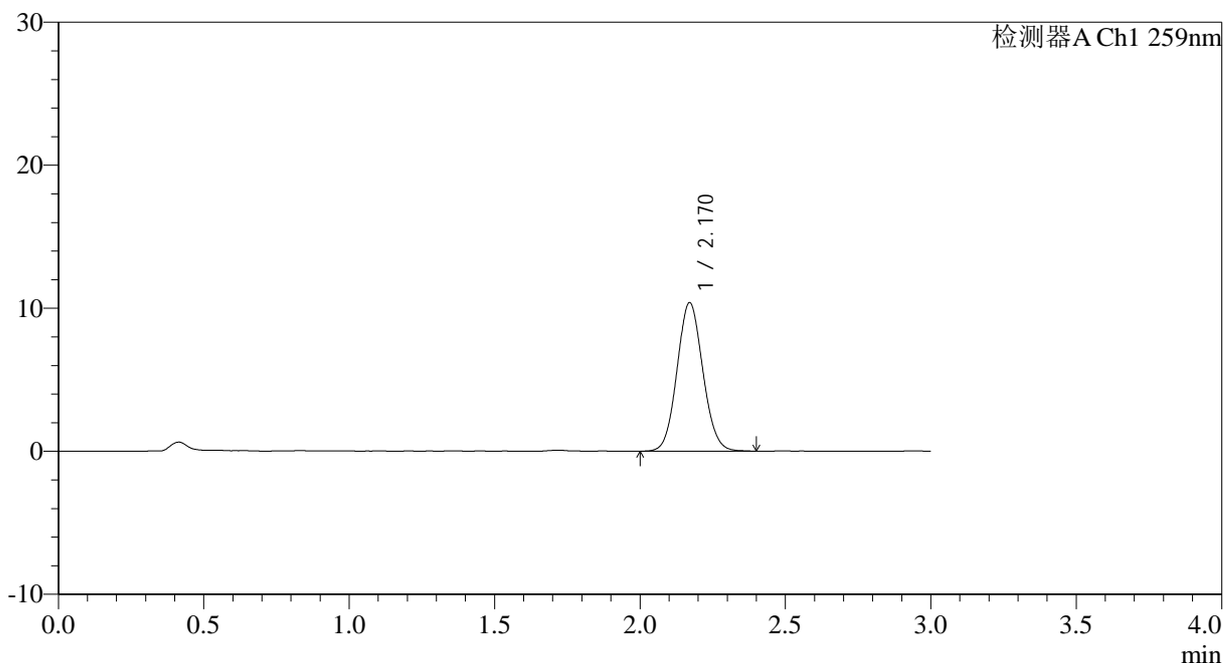
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-193-2 - zzp-2025062621p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 11:34:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:51:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	64089	100.000	10383	2851	1.080	--
总计		64089	100.000	10383			

图13 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-10min-片1
 供试品溶液-1



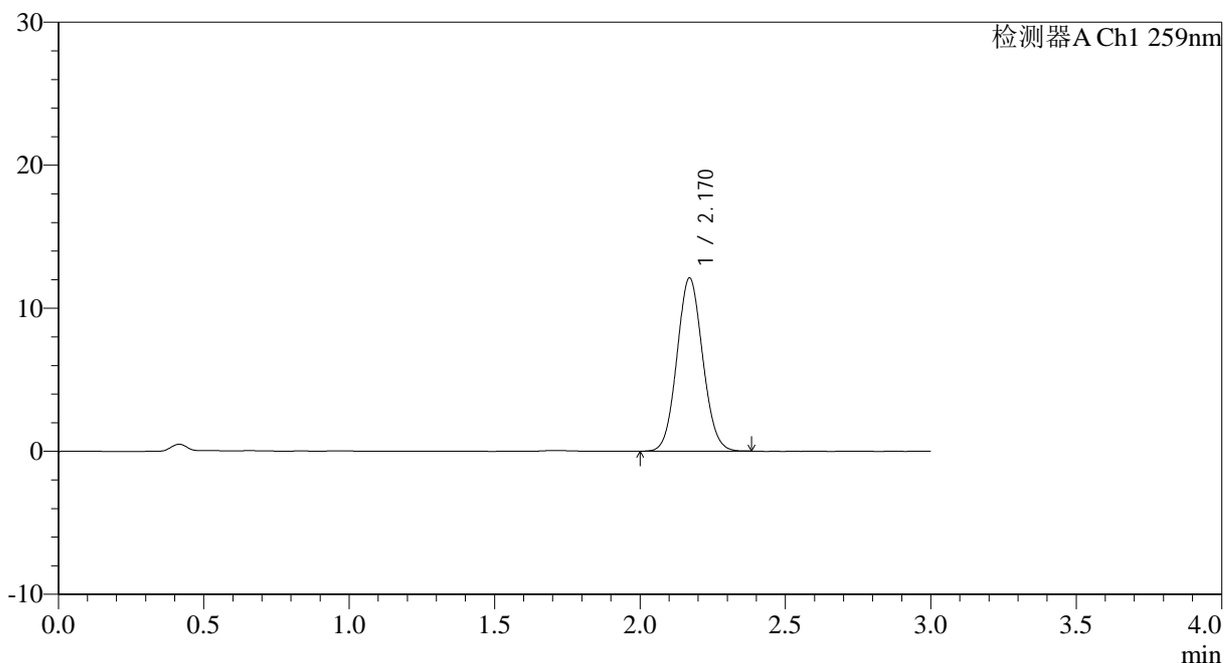
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-194-2 - zzp-2025062621p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 11:38:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:51:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	74415	100.000	12104	2866	1.073	--
总计		74415	100.000	12104			

图14 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-10min-片2
 供试品溶液-1



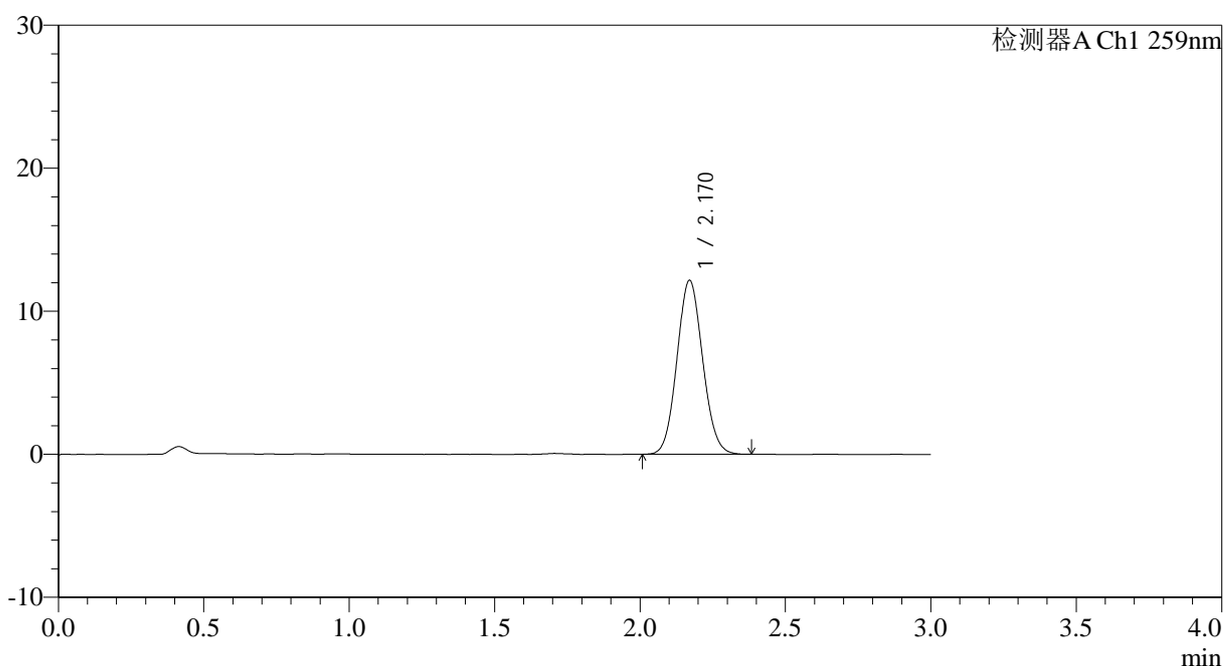
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-195-2 - zzp-2025062621p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 11:41:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:51:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	74696	100.000	12154	2869	1.080	--
总计		74696	100.000	12154			

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



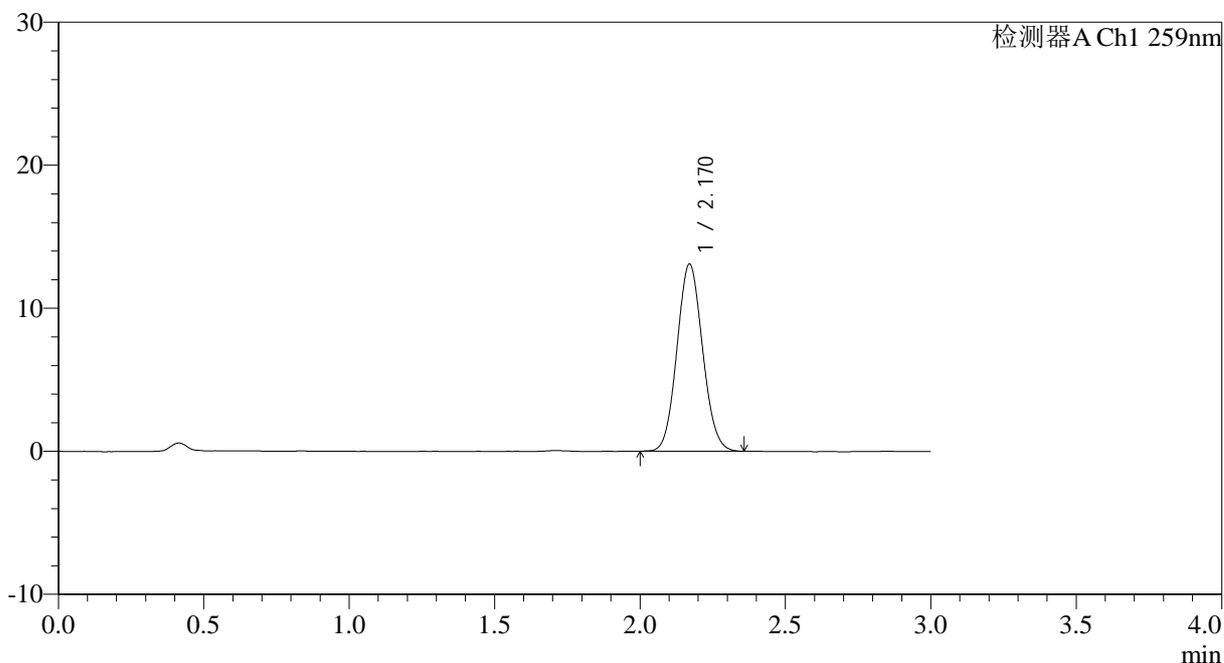
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-196-2 - zzp-2025062621p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 11:45:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:51:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	80129	100.000	13078	2882	1.082	--
总计		80129	100.000	13078			

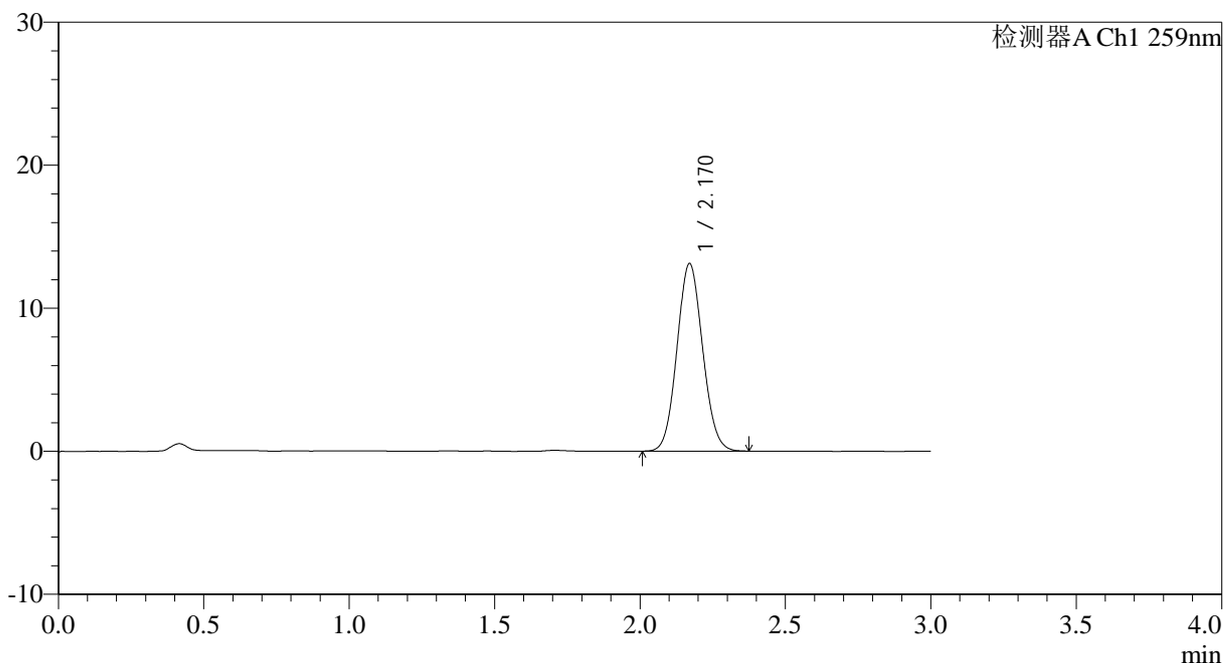
图16 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-197-2 - zzp-2025062621p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 11:48:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:51:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	80534	100.000	13110	2866	1.078	--
总计		80534	100.000	13110			

图17 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2025062621批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-10min-片5
供试品溶液-1



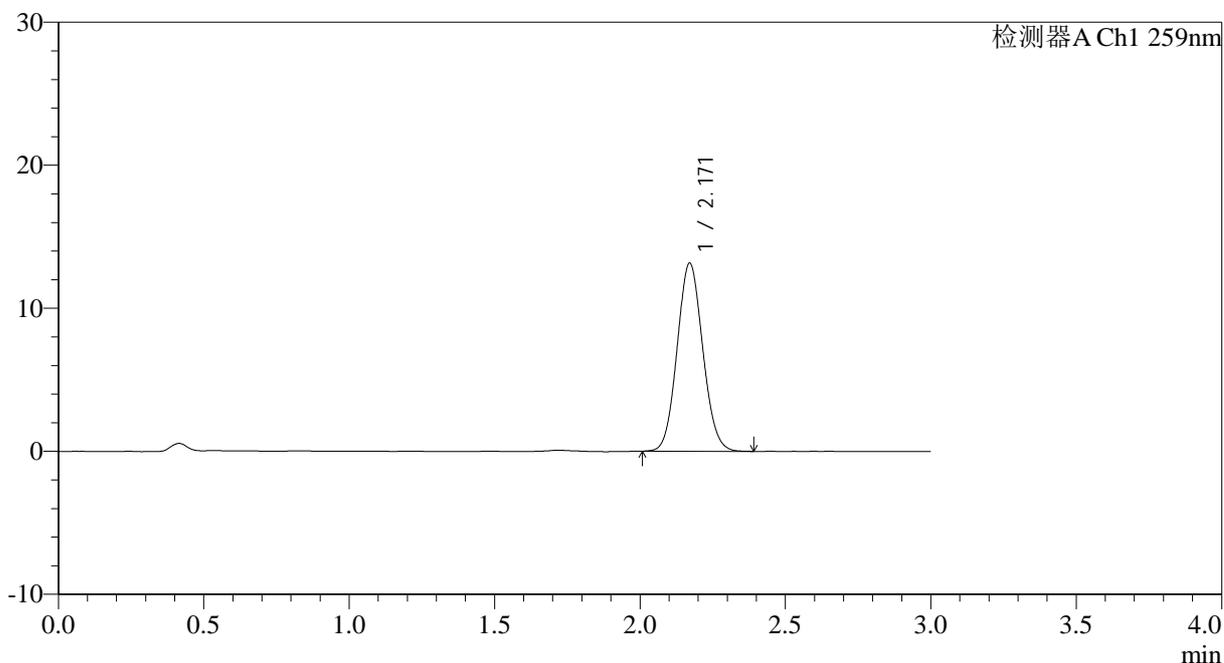
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-198-2 - zzp-2025062621p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 11:51:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:51:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	80587	100.000	13148	2882	1.081	--
总计		80587	100.000	13148			

图18 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-10min-片6
 供试品溶液-1



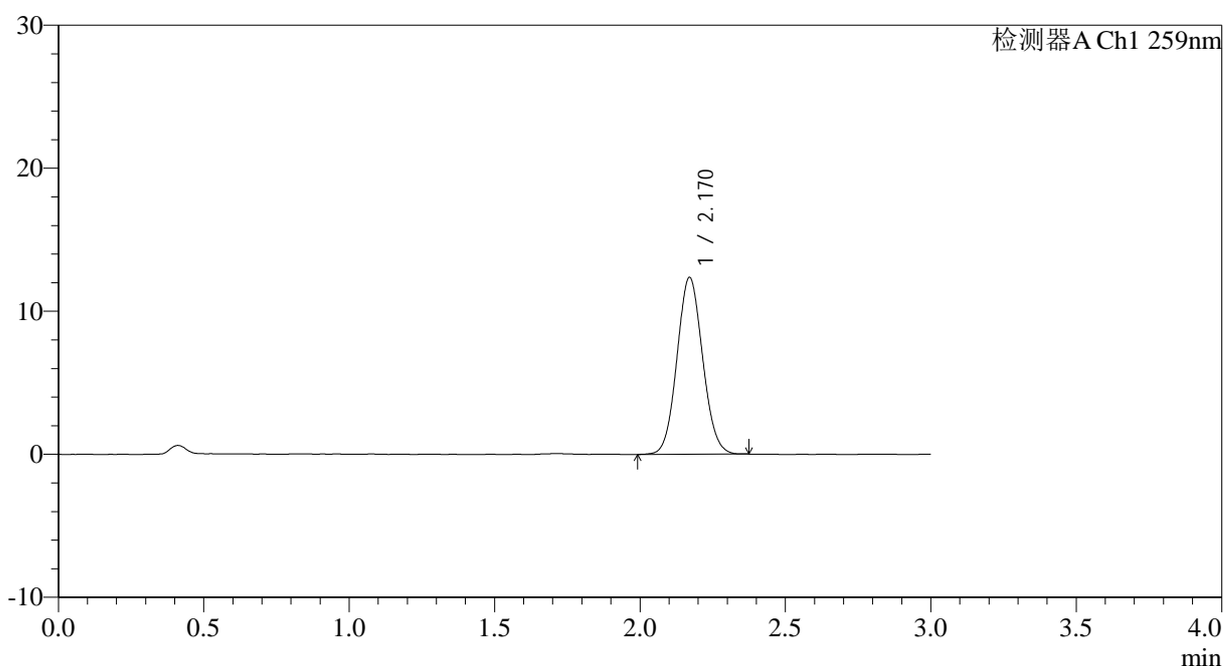
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-199-2 - zzp-2025062621p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 11:55:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:52:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	75807	100.000	12359	2882	1.075	--
总计		75807	100.000	12359			

图19 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-15min-片1
 供试品溶液-1



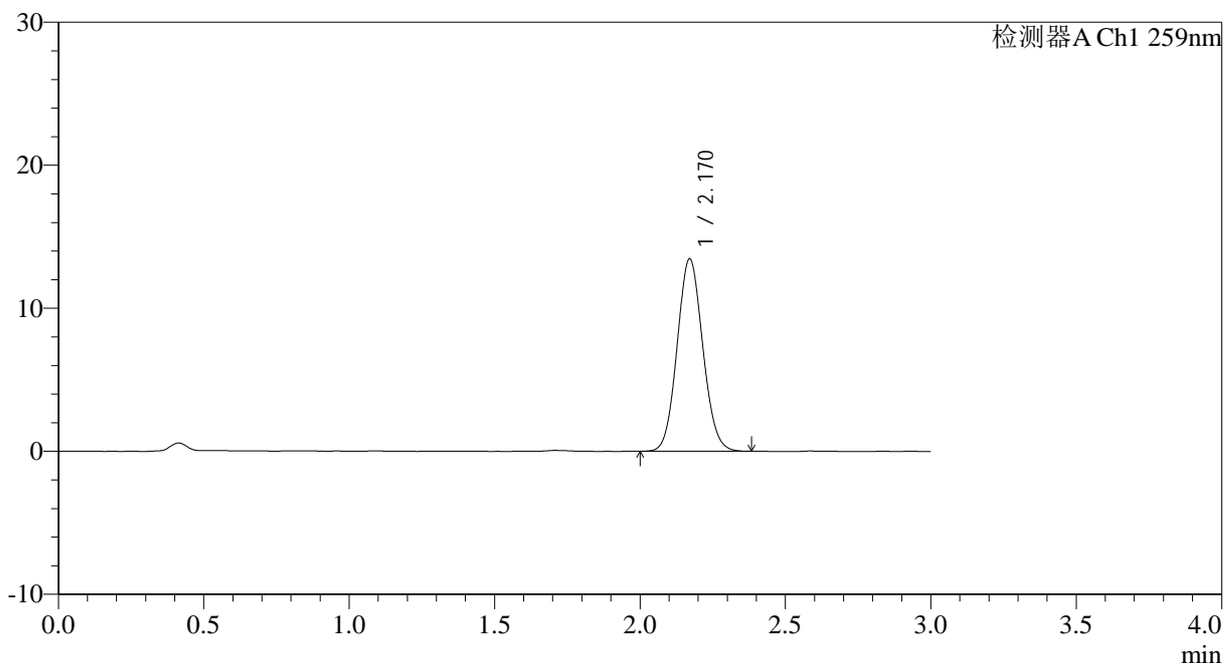
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-200-2 - zzp-2025062621p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 11:58:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:52:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	82391	100.000	13454	2889	1.081	--
总计		82391	100.000	13454			

图20 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-15min-片2
 供试品溶液-1



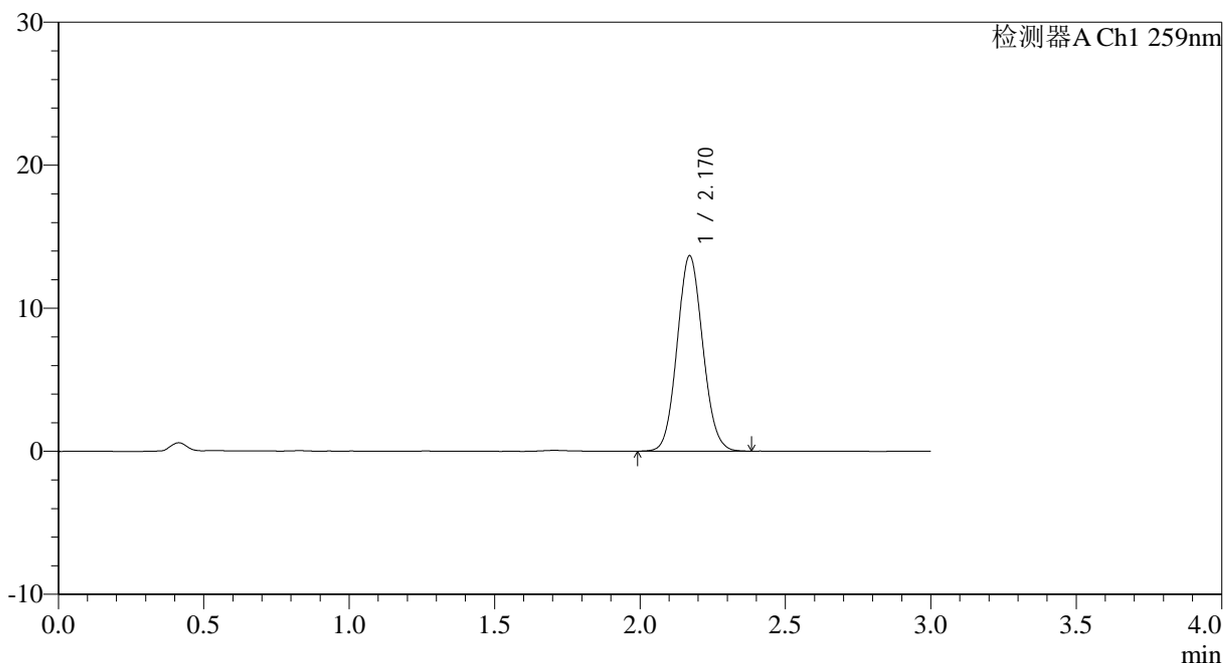
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-201-2 - zzp-2025062621p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 12:02:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:52:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	83752	100.000	13664	2887	1.081	--
总计		83752	100.000	13664			

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



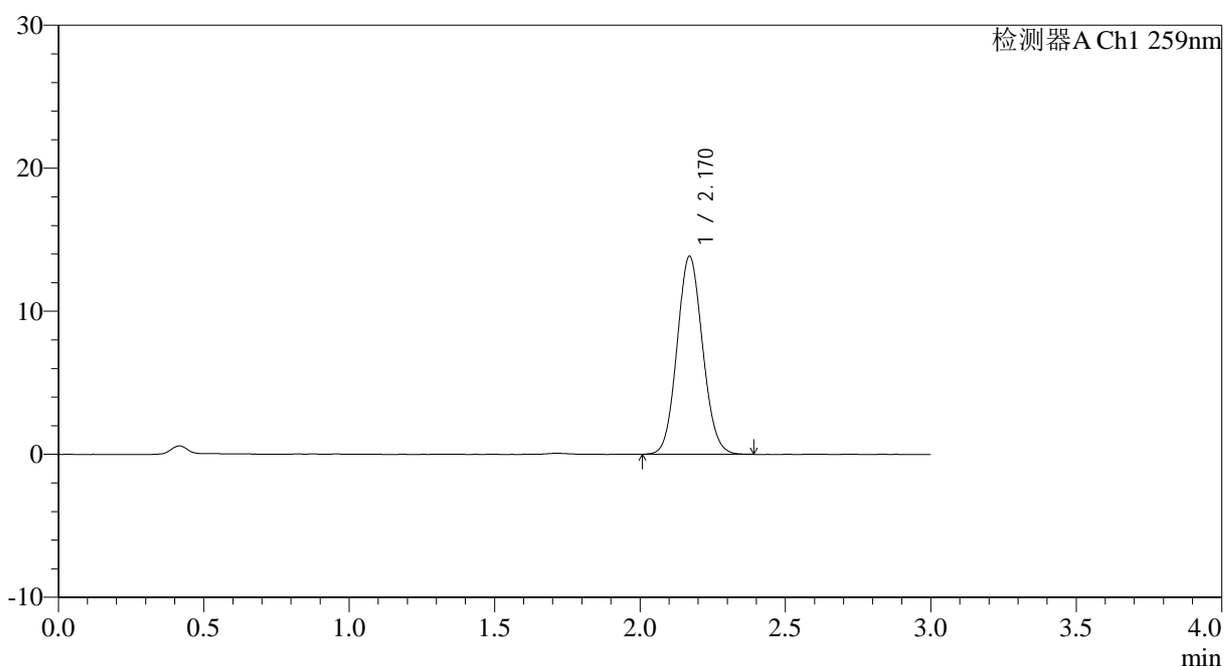
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-202-2 - zzp-2025062621p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 12:05:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:52:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	84608	100.000	13836	2901	1.084	--
总计		84608	100.000	13836			

图22 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-15min-片4
 供试品溶液-1



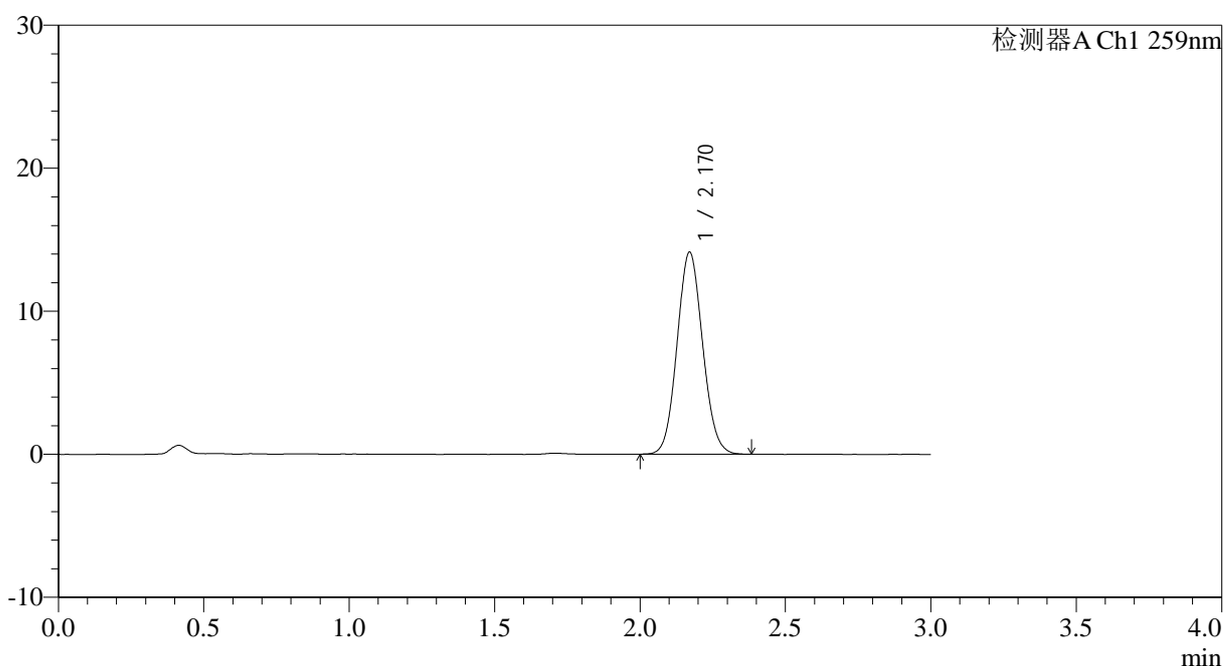
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-203-2 - zzp-2025062621p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 12:08:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:52:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	86234	100.000	14118	2903	1.082	--
总计		86234	100.000	14118			

图23 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-15min-片5
 供试品溶液-1



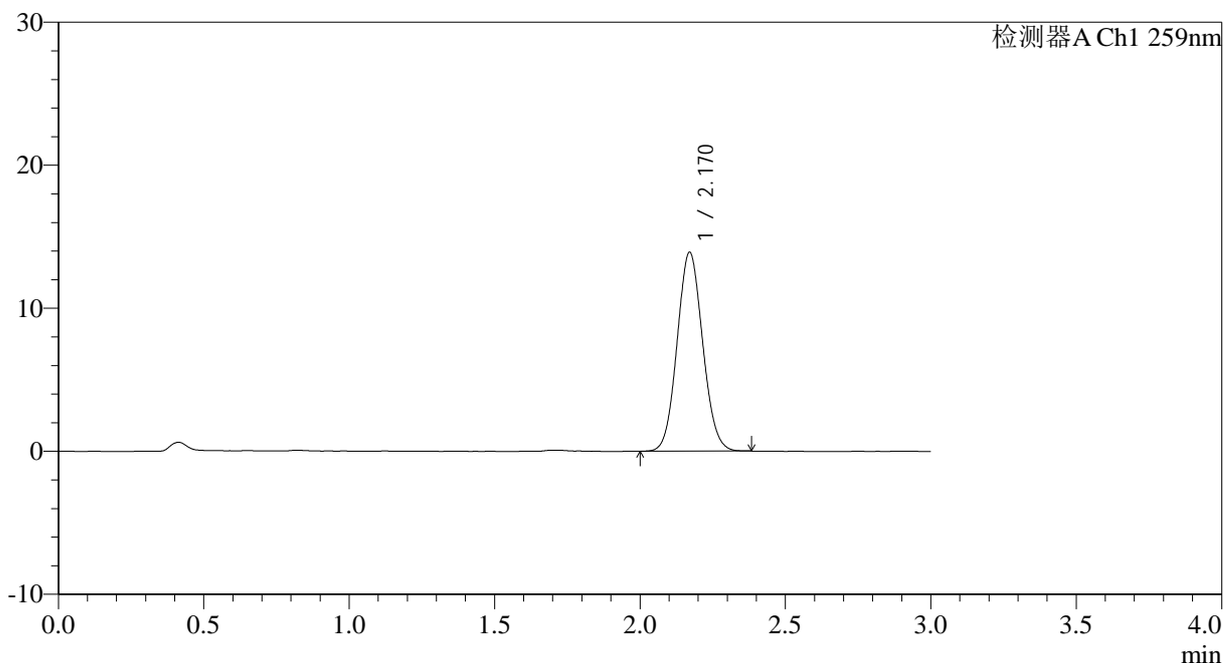
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-204-2 - zzp-2025062621p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 12:12:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:52:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	84933	100.000	13902	2897	1.078	--
总计		84933	100.000	13902			

图24 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-15min-片6
 供试品溶液-1



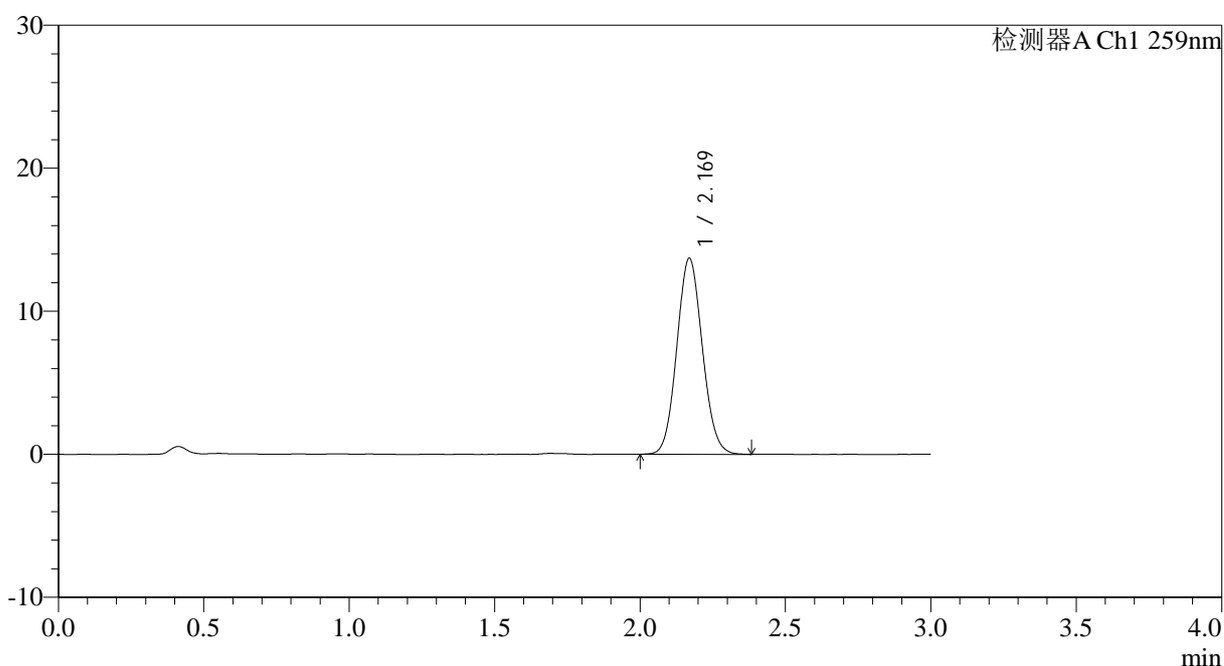
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-205-2 - zzp-2025062621p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 12:15:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:52:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	83642	100.000	13683	2906	1.083	--
总计		83642	100.000	13683			

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



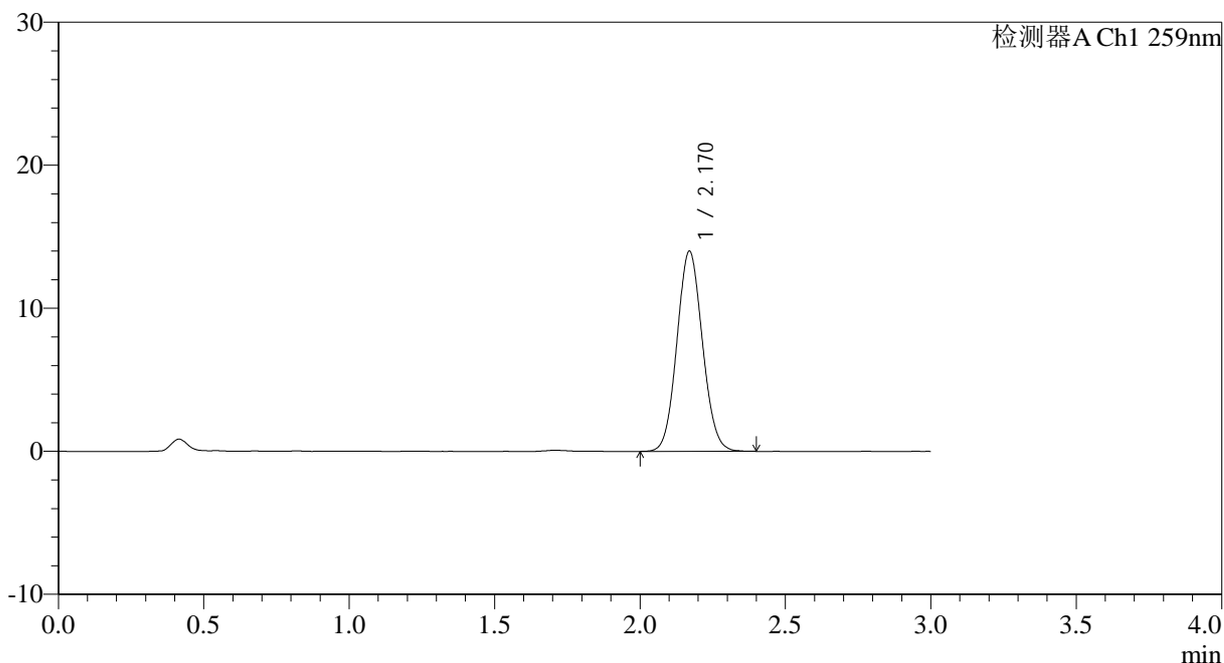
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-206-2 - zzp-2025062621p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 12:18:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:52:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	85490	100.000	13982	2906	1.076	--
总计		85490	100.000	13982			

图26 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-20min-片2
 供试品溶液-1



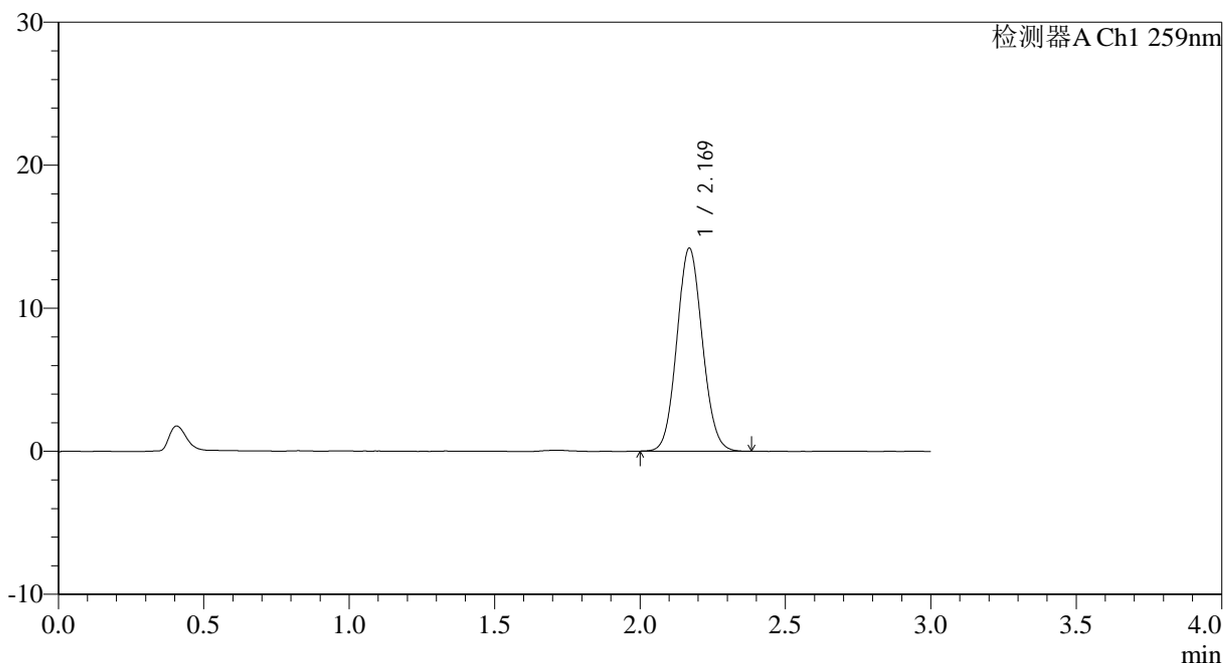
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-207-2 - zzp-2025062621p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 12:22:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:52:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	86651	100.000	14176	2914	1.080	--
总计		86651	100.000	14176			

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



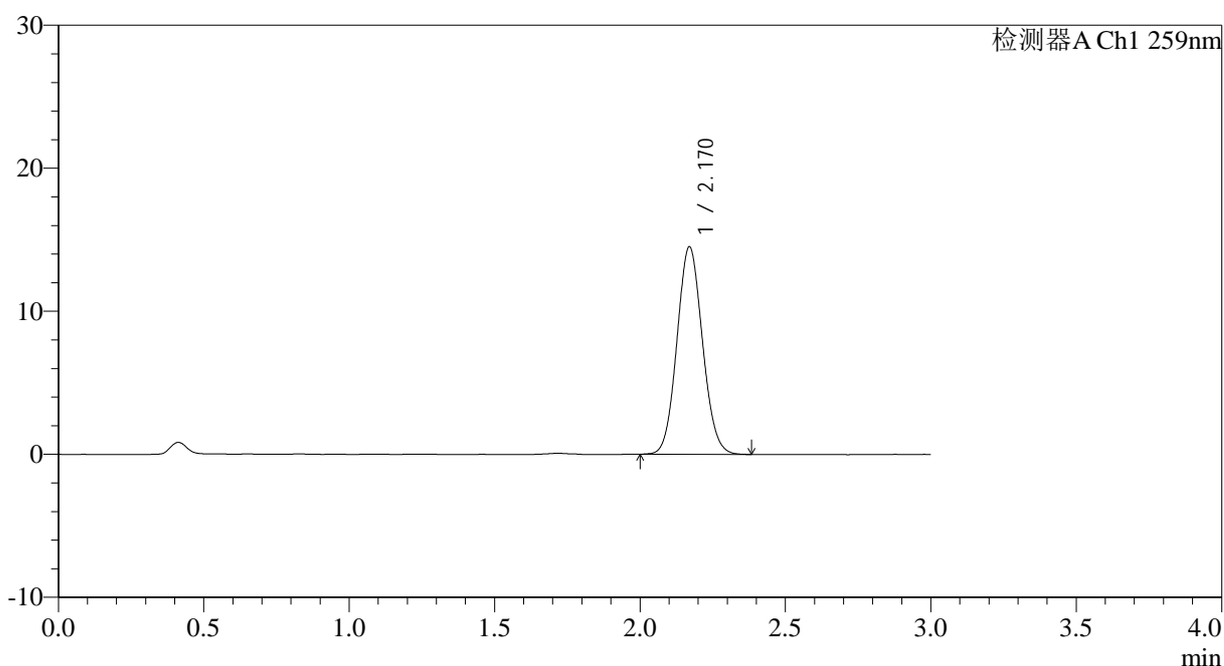
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-208-2 - zzp-2025062621p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 12:25:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:52:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	88541	100.000	14500	2913	1.081	--
总计		88541	100.000	14500			

图28 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-20min-片4
 供试品溶液-1



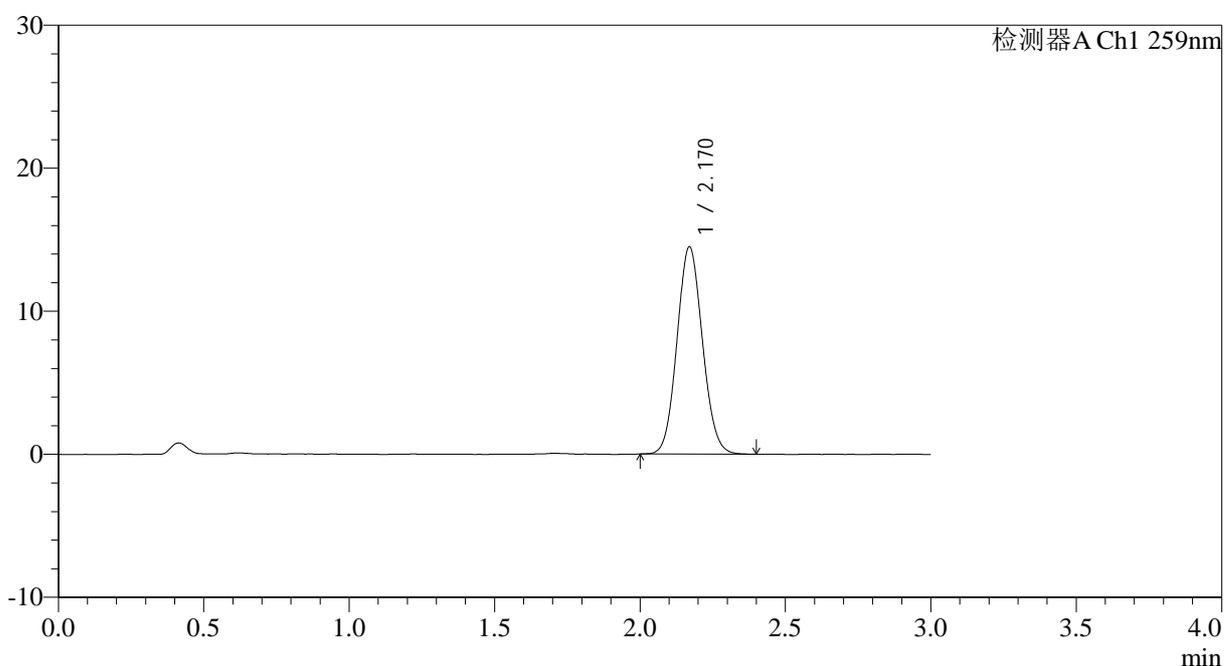
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-209-2 - zzp-2025062621p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 12:29:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:52:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	88326	100.000	14478	2920	1.082	--
总计		88326	100.000	14478			

图29 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-20min-片5
 供试品溶液-1



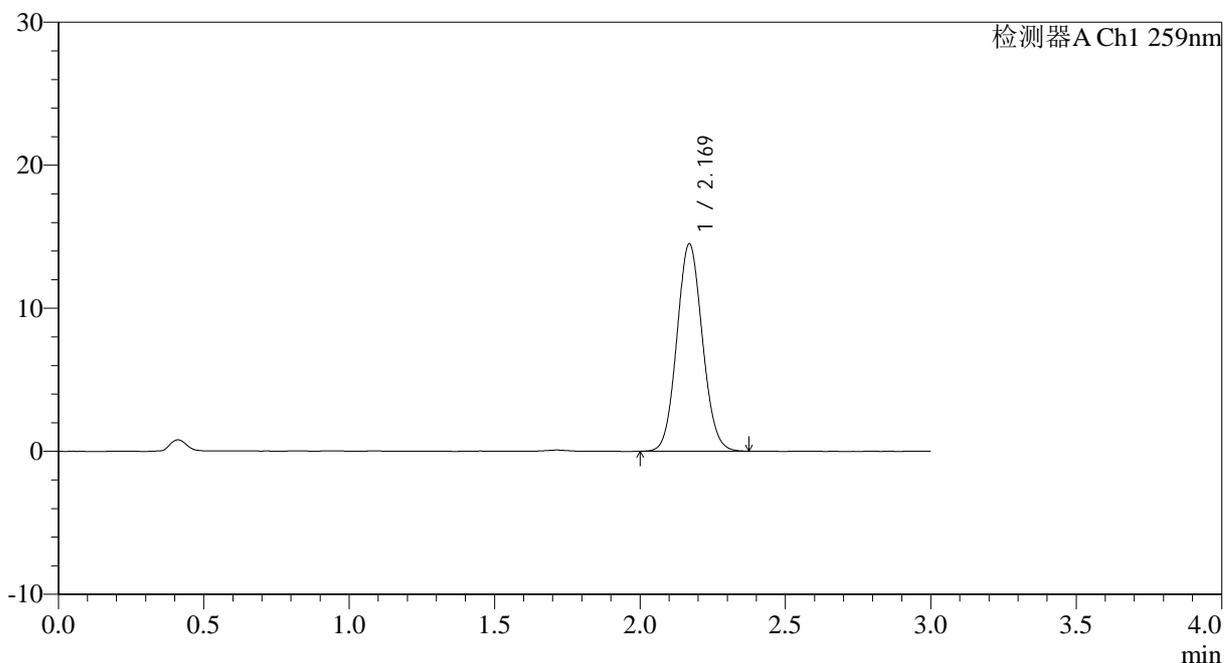
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-210-2 - zzp-2025062621p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 12:32:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:52:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	88527	100.000	14484	2913	1.079	--
总计		88527	100.000	14484			

图30 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-20min-片6
 供试品溶液-1



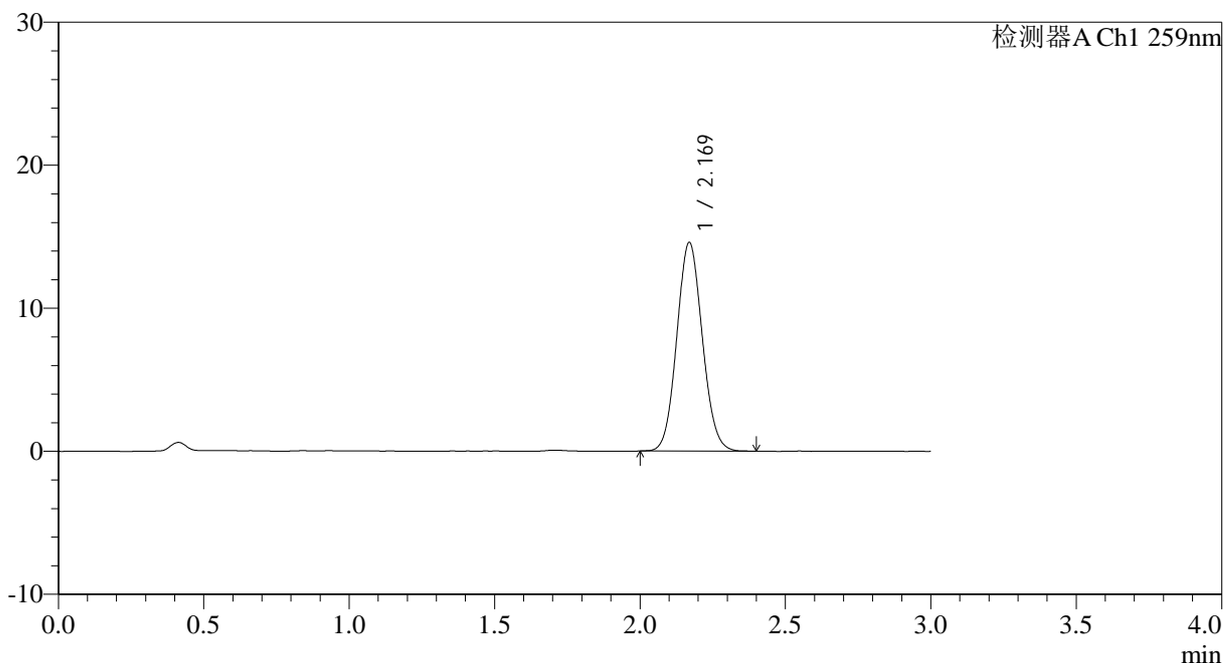
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-211-2 - zzp-2025062621p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 12:35:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:52:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	89120	100.000	14567	2910	1.081	--
总计		89120	100.000	14567			

图31 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-30min-片1
 供试品溶液-1



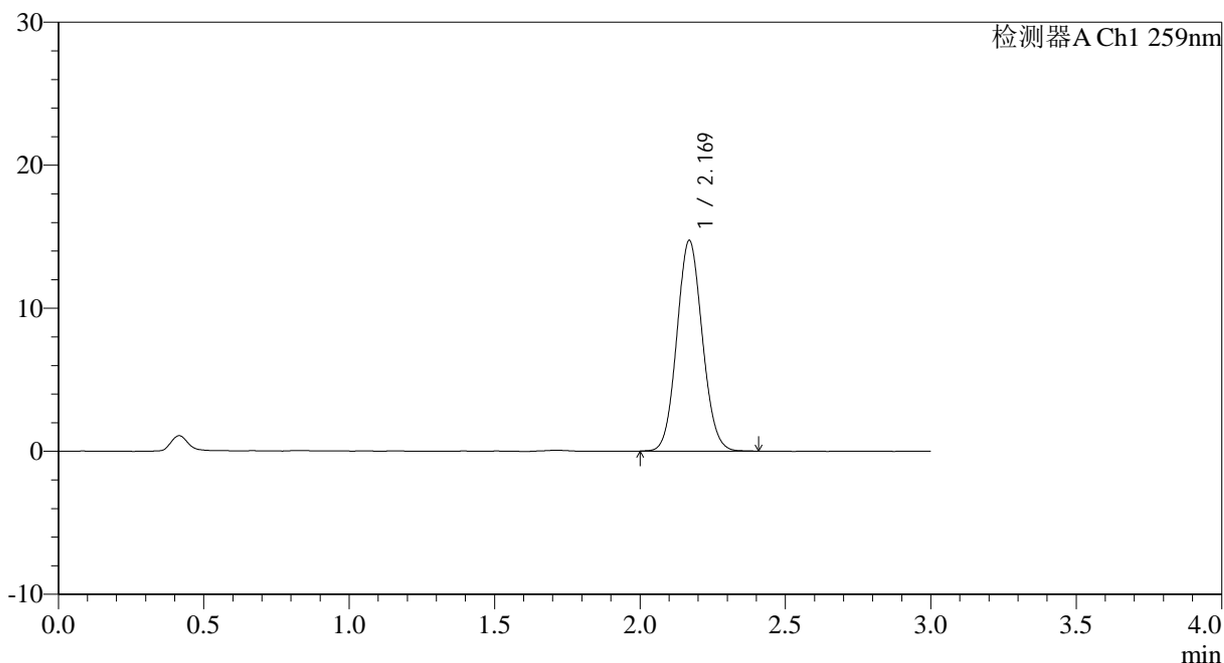
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-212-2 - zzp-2025062621p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 12:39:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:52:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	89751	100.000	14706	2927	1.081	--
总计		89751	100.000	14706			

图32 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-30min-片2
 供试品溶液-1



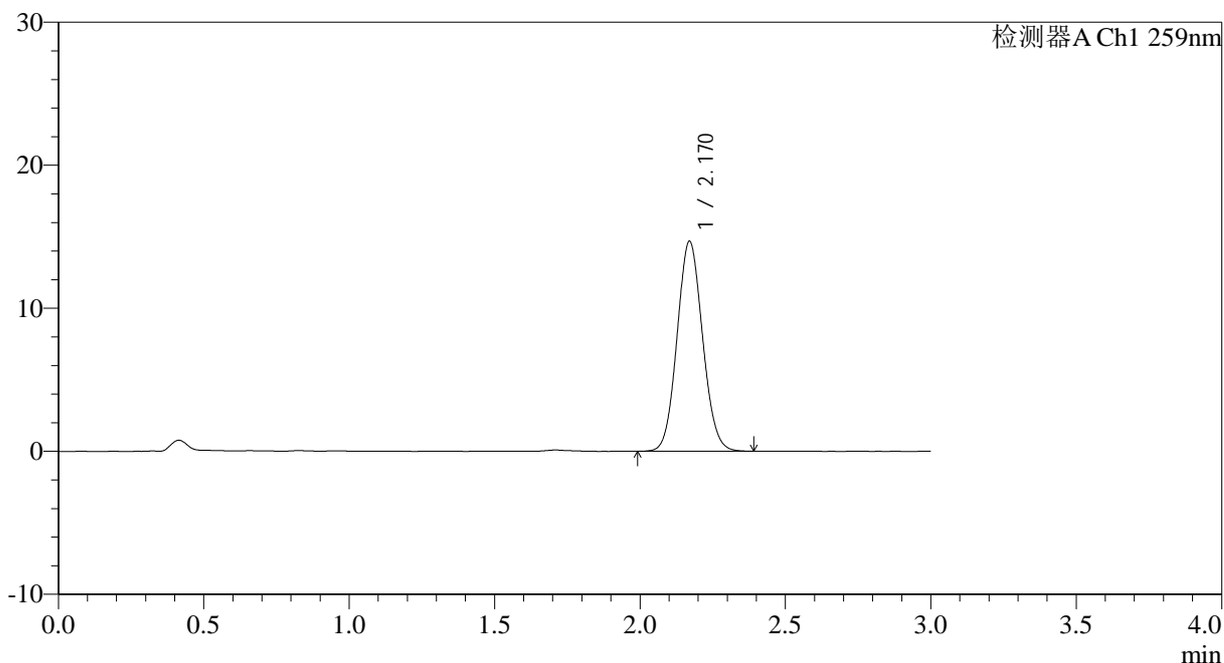
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-213-2 - zzp-2025062621p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 12:42:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:52:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	89449	100.000	14674	2924	1.081	--
总计		89449	100.000	14674			

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



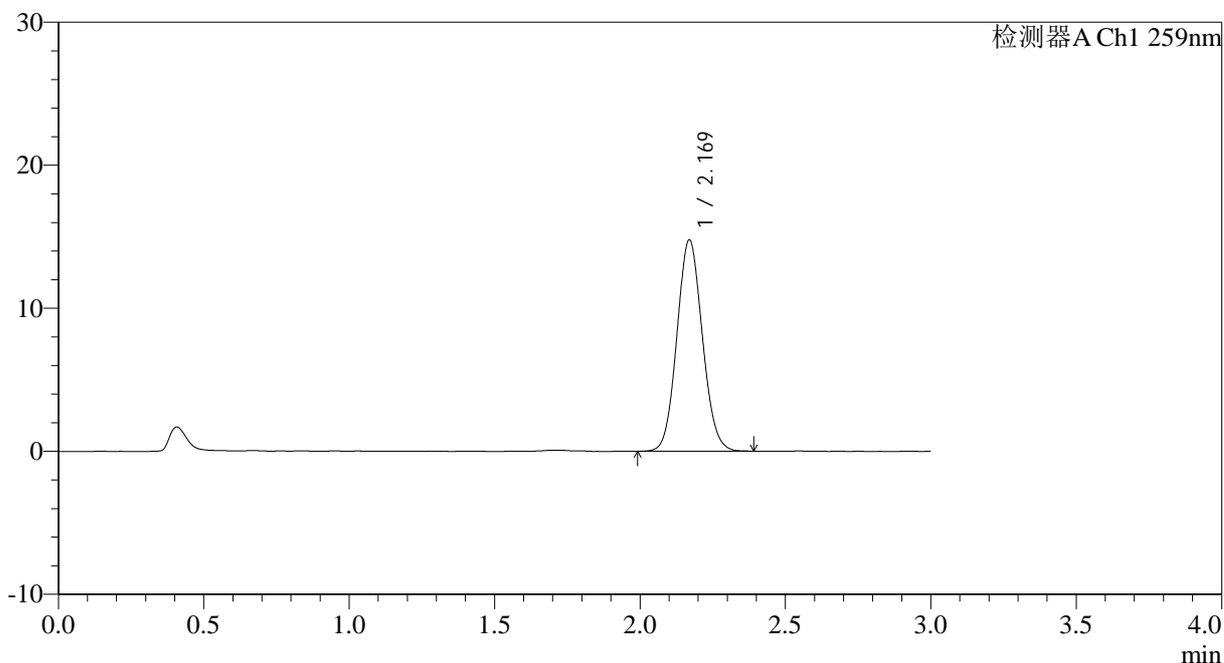
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-214-2 - zzp-2025062621p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 12:45:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:52:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	90014	100.000	14761	2921	1.082	--
总计		90014	100.000	14761			

图34 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-30min-片4
 供试品溶液-1



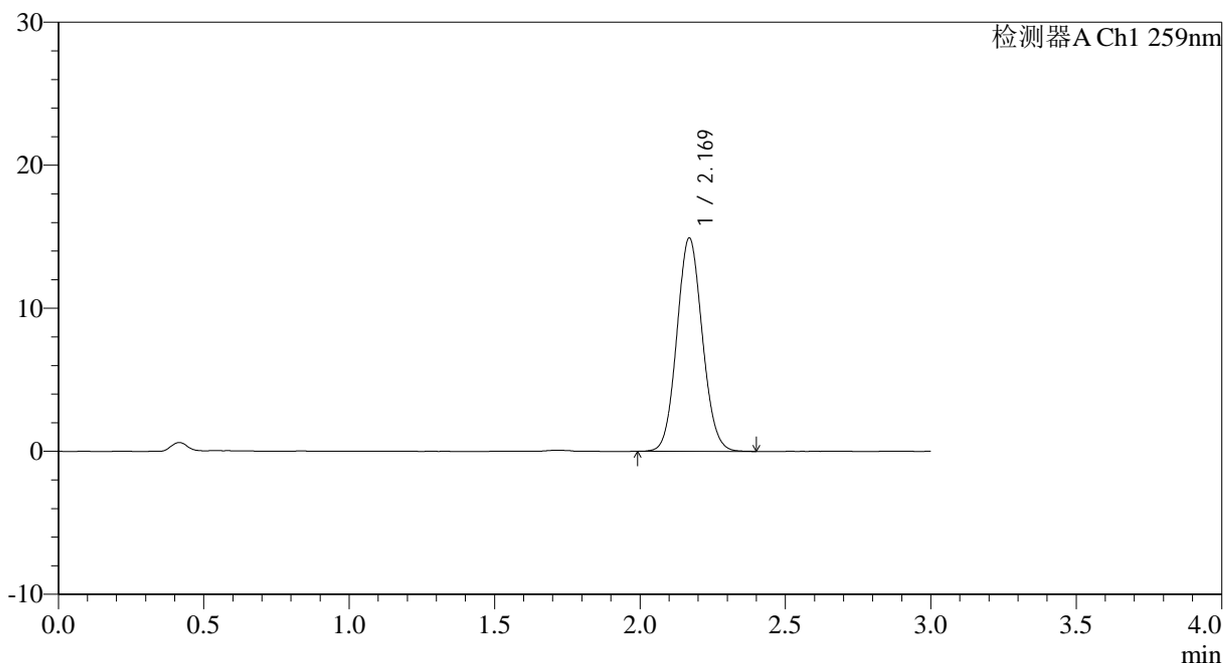
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-215-2 - zzp-2025062621p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 12:49:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:52:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	90831	100.000	14899	2939	1.081	--
总计		90831	100.000	14899			

图35 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-30min-片5
 供试品溶液-1



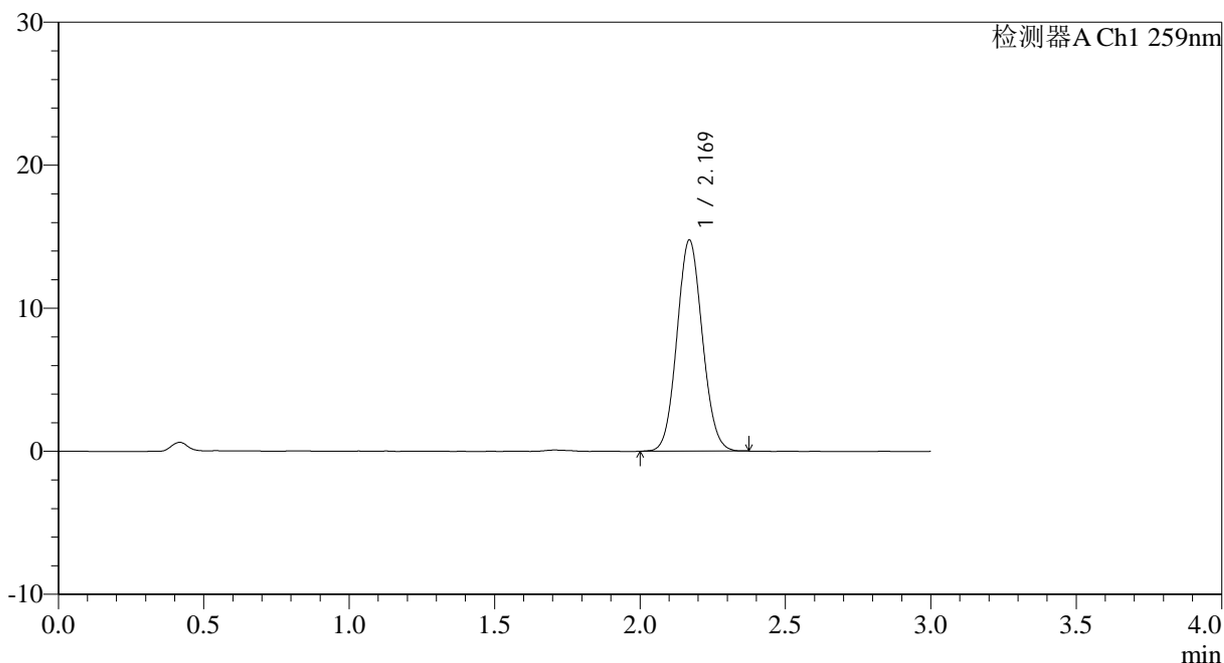
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-216-2 - zzp-2025062621p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 12:52:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:52:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	89657	100.000	14748	2939	1.077	--
总计		89657	100.000	14748			

图36 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-30min-片6
 供试品溶液-1



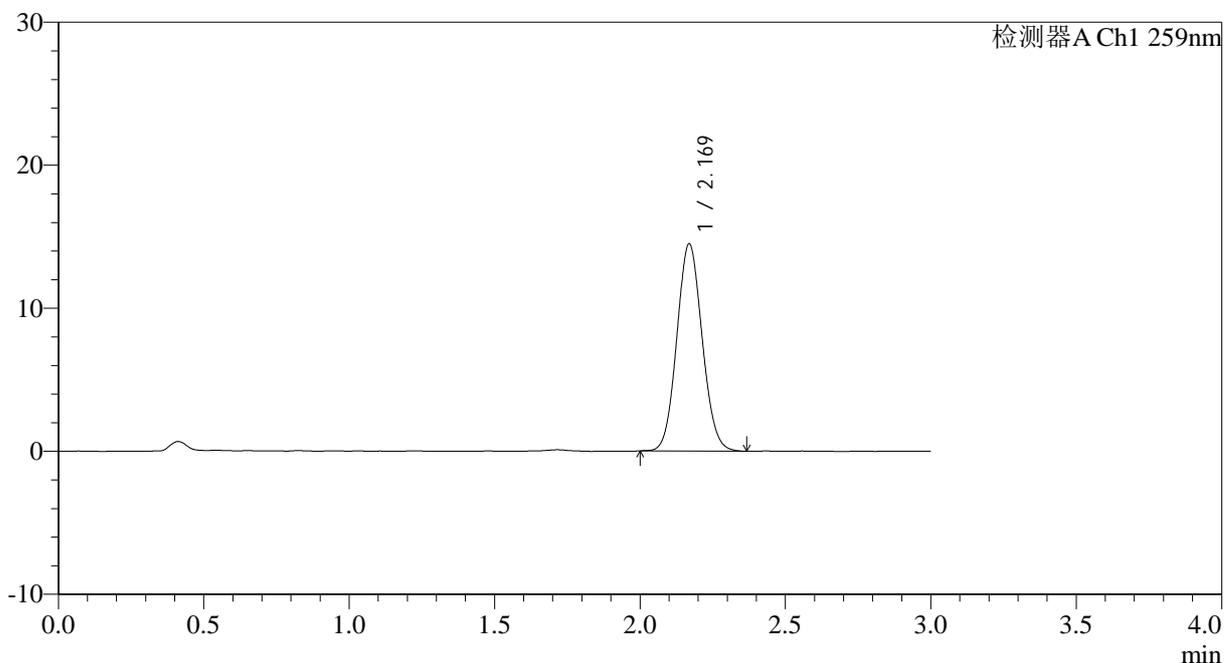
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-217-2 - zzp-2025062621p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 12:56:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:52:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	87888	100.000	14458	2942	1.082	--
总计		87888	100.000	14458			

图37 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-45min-片1
 供试品溶液-1



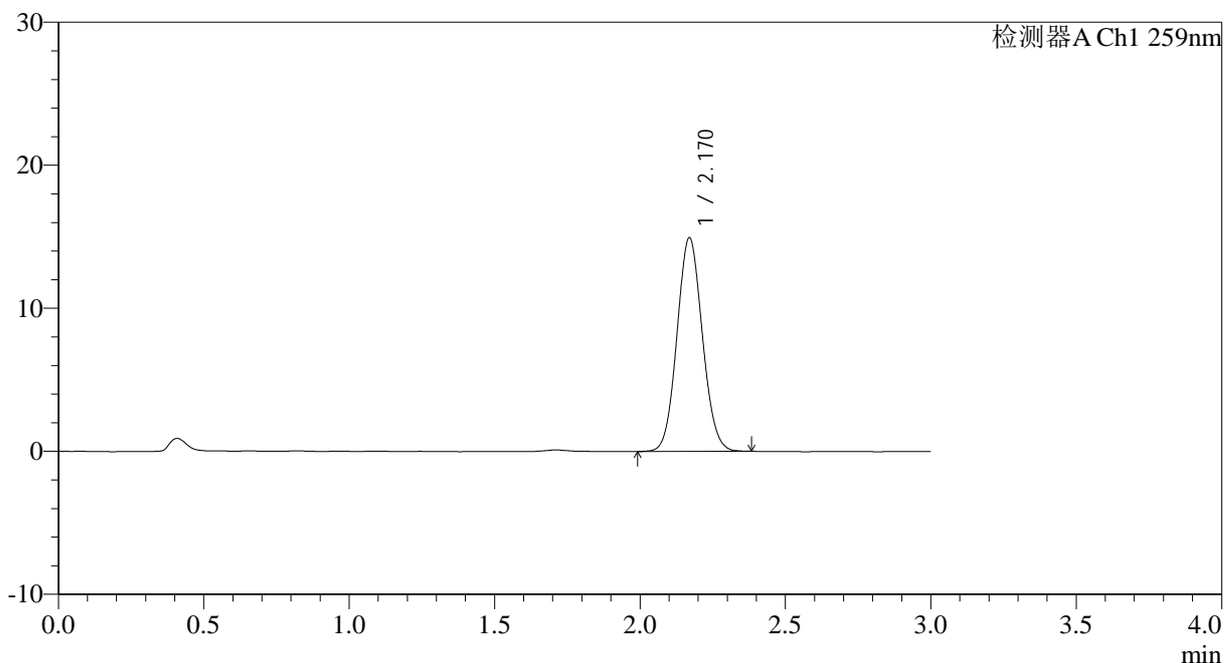
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-218-2 - zzp-2025062621p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 12:59:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:52:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	90592	100.000	14923	2951	1.078	--
总计		90592	100.000	14923			

图38 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-45min-片2
 供试品溶液-1



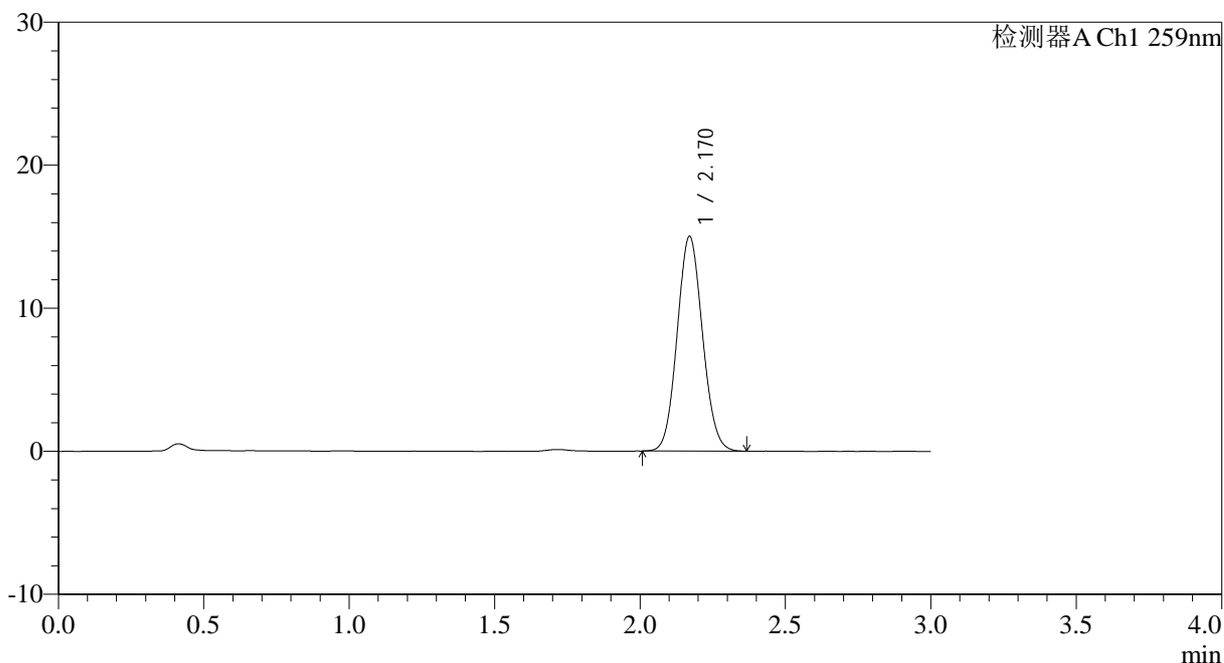
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-219-2 - zzp-2025062621p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 13:02:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:52:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	90857	100.000	15001	2956	1.080	--
总计		90857	100.000	15001			

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



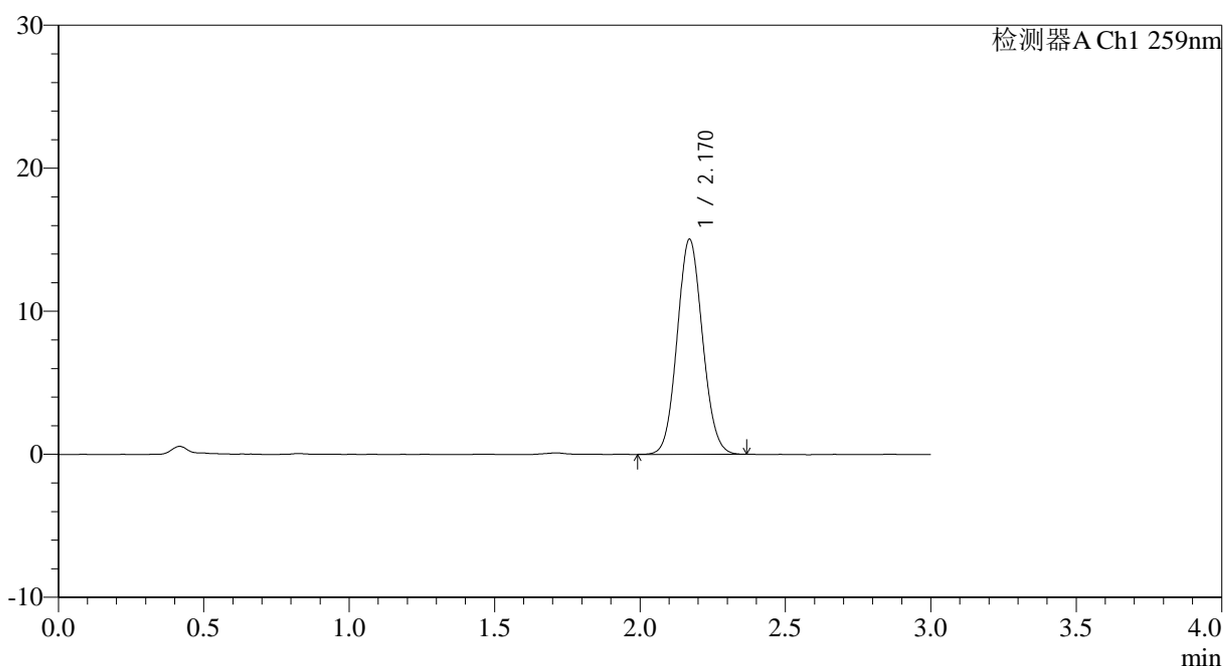
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-220-2 - zzp-2025062621p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 13:06:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:52:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	91247	100.000	15035	2949	1.080	--
总计		91247	100.000	15035			

图40 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-45min-片4
 供试品溶液-1



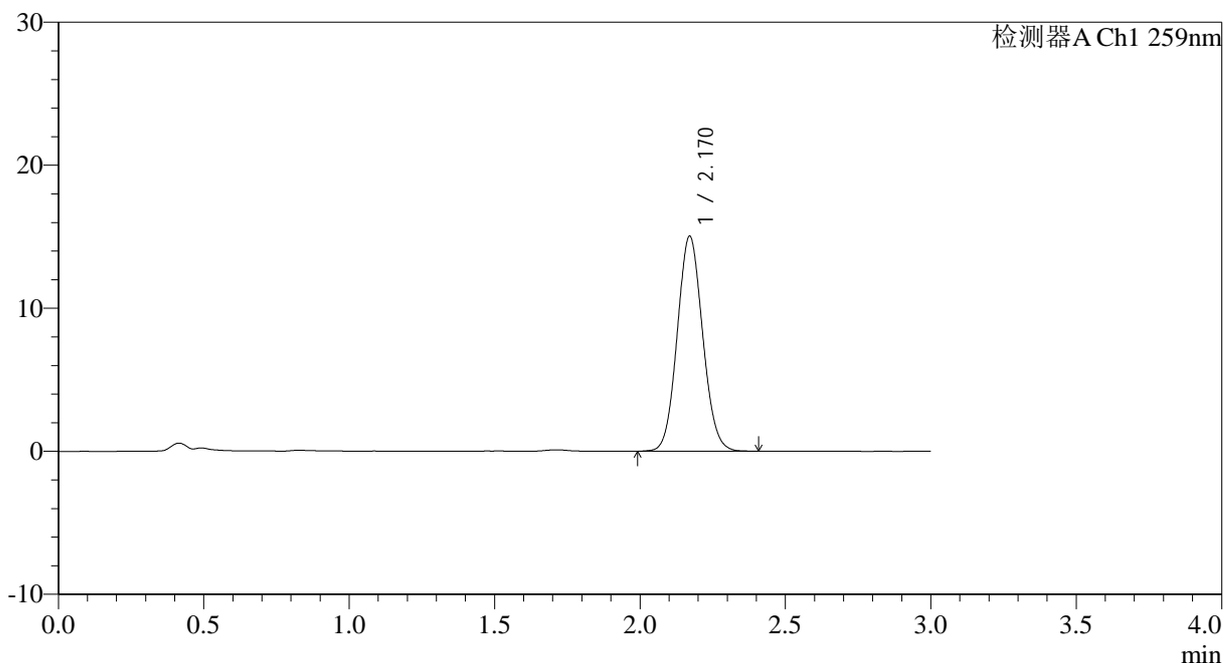
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-221-2 - zzp-2025062621p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 13:09:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:53:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	91431	100.000	15035	2932	1.080	--
总计		91431	100.000	15035			

图41 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-45min-片5
 供试品溶液-1



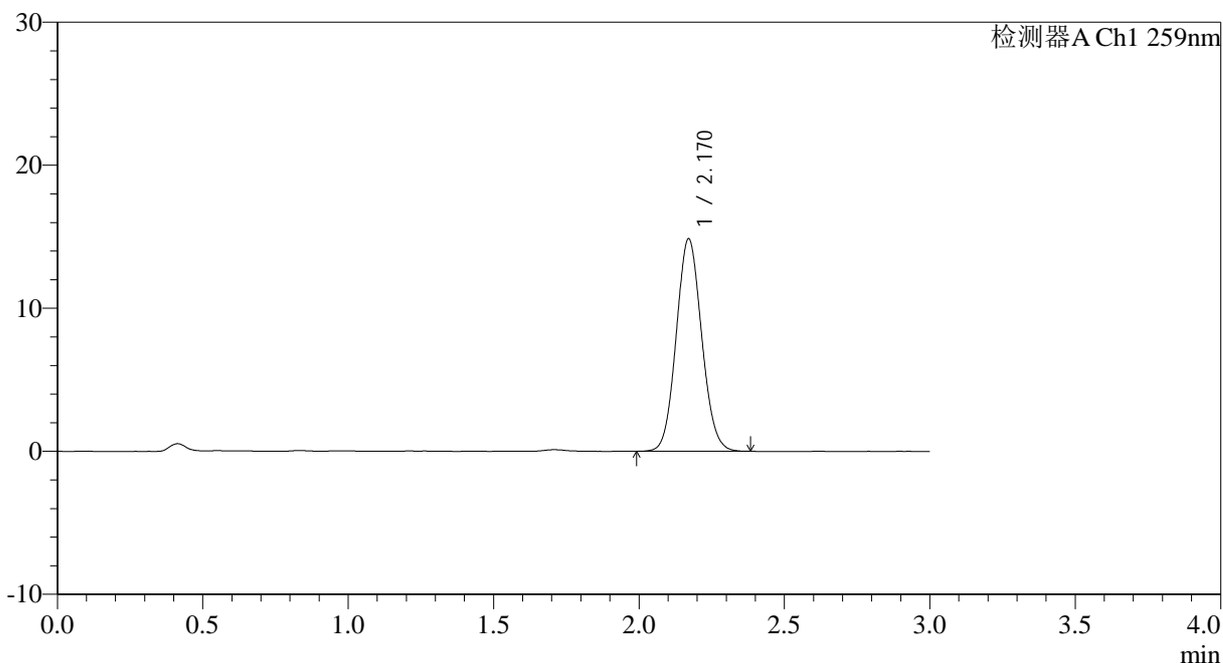
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-222-2 - zzp-2025062621p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 13:12:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:53:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	90237	100.000	14851	2940	1.083	--
总计		90237	100.000	14851			

图42 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-45min-片6
 供试品溶液-1



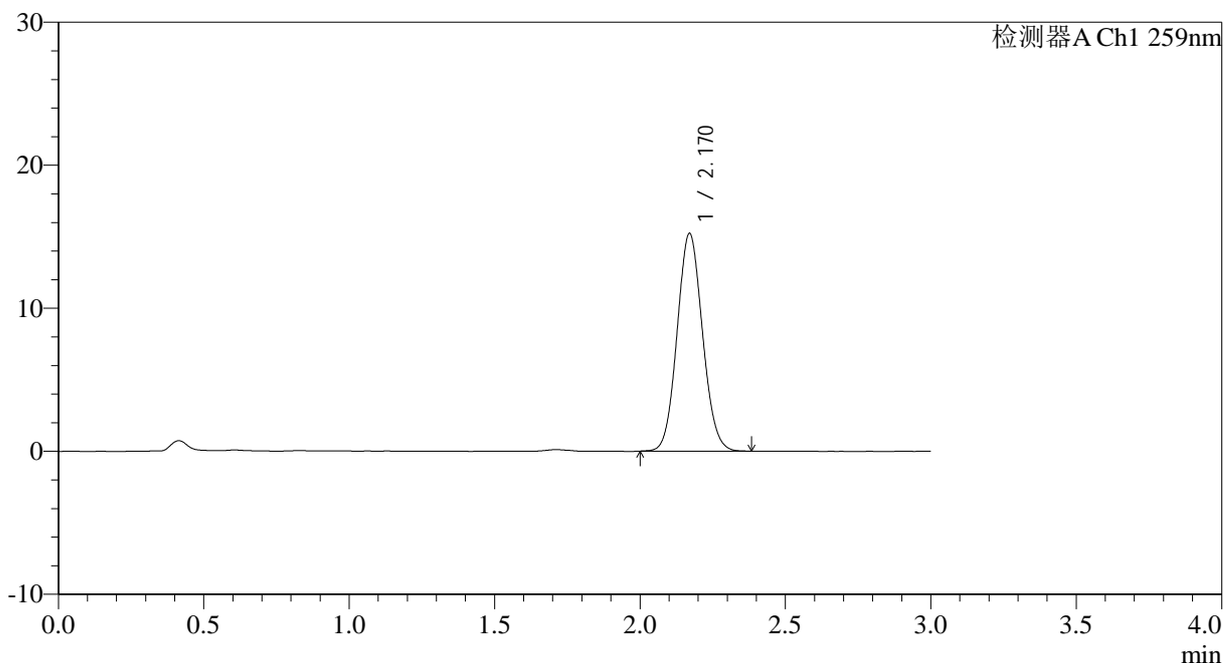
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-223-2 - zzp-2025062621p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 13:16:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:53:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	92321	100.000	15217	2950	1.081	--
总计		92321	100.000	15217			

图43 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-60min-片1
 供试品溶液-1



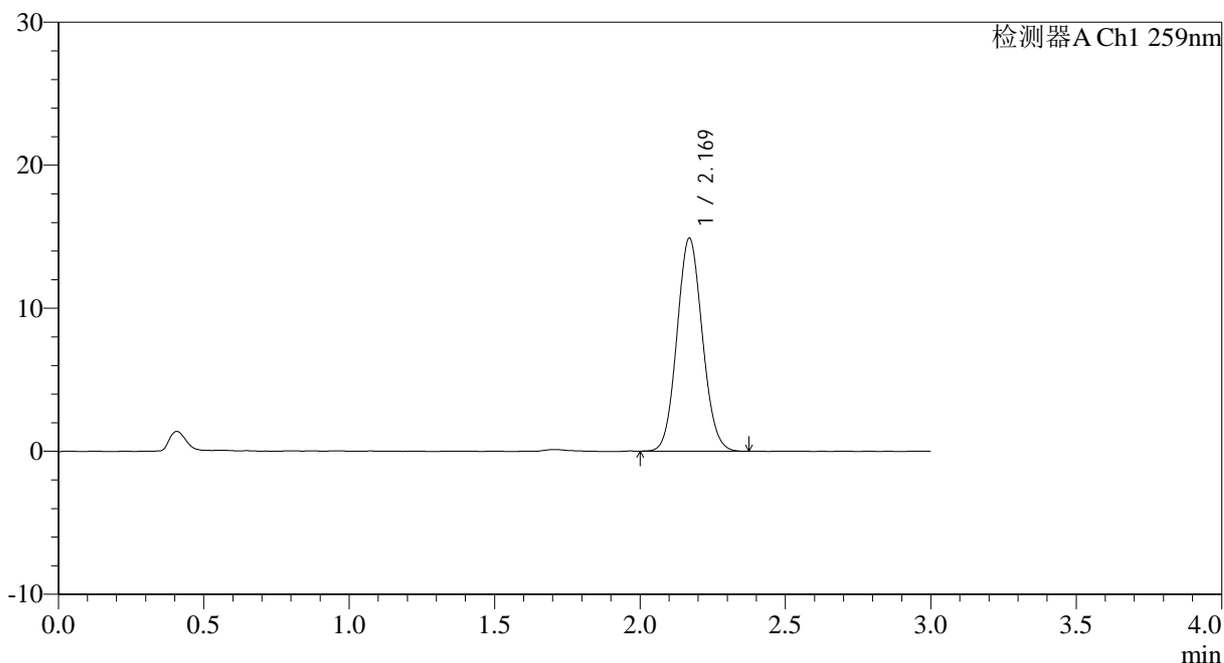
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-224-2 - zzp-2025062621p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 13:19:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:53:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	90293	100.000	14873	2945	1.082	--
总计		90293	100.000	14873			

图44 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-60min-片2
 供试品溶液-1



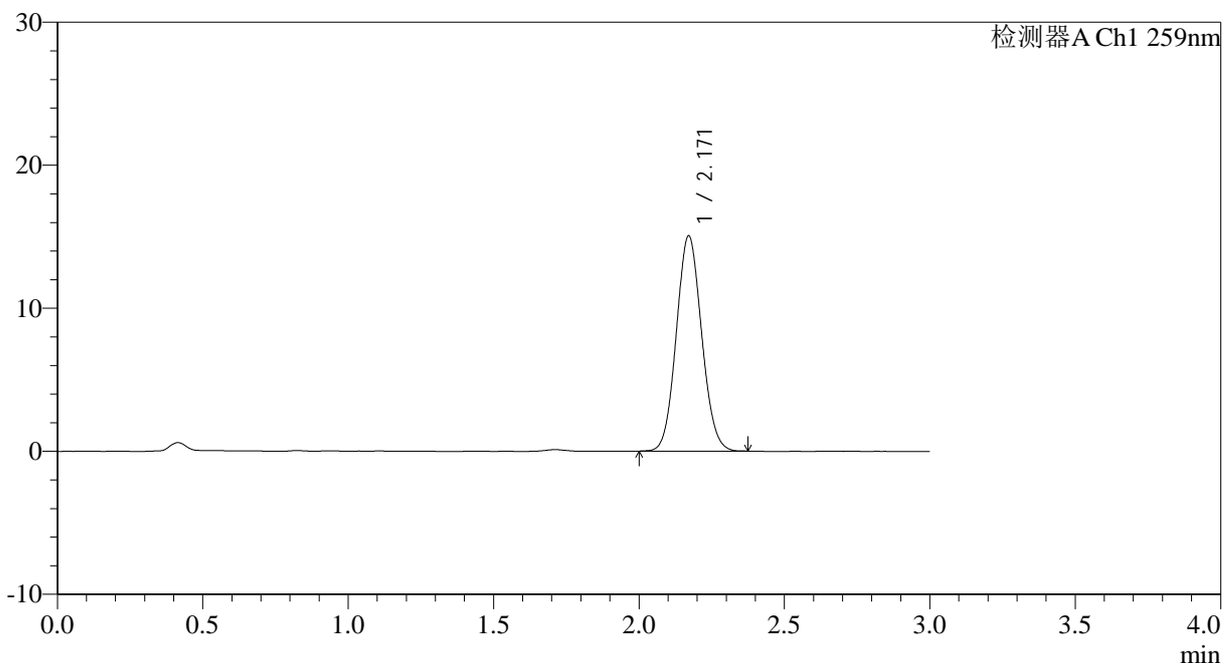
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-225-2 - zzp-2025062621p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 13:23:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:53:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	91139	100.000	15047	2952	1.080	--
总计		91139	100.000	15047			

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



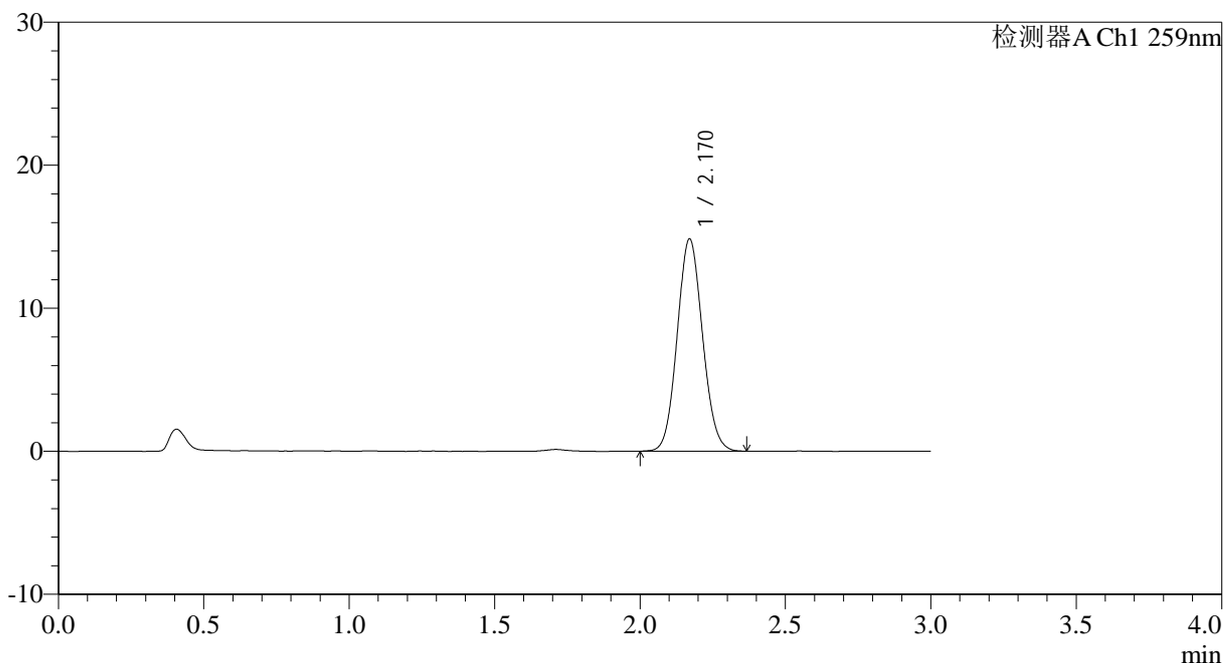
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-226-2 - zzp-2025062621p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 13:26:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:53:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	89960	100.000	14838	2949	1.083	--
总计		89960	100.000	14838			

图46 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-60min-片4
 供试品溶液-1



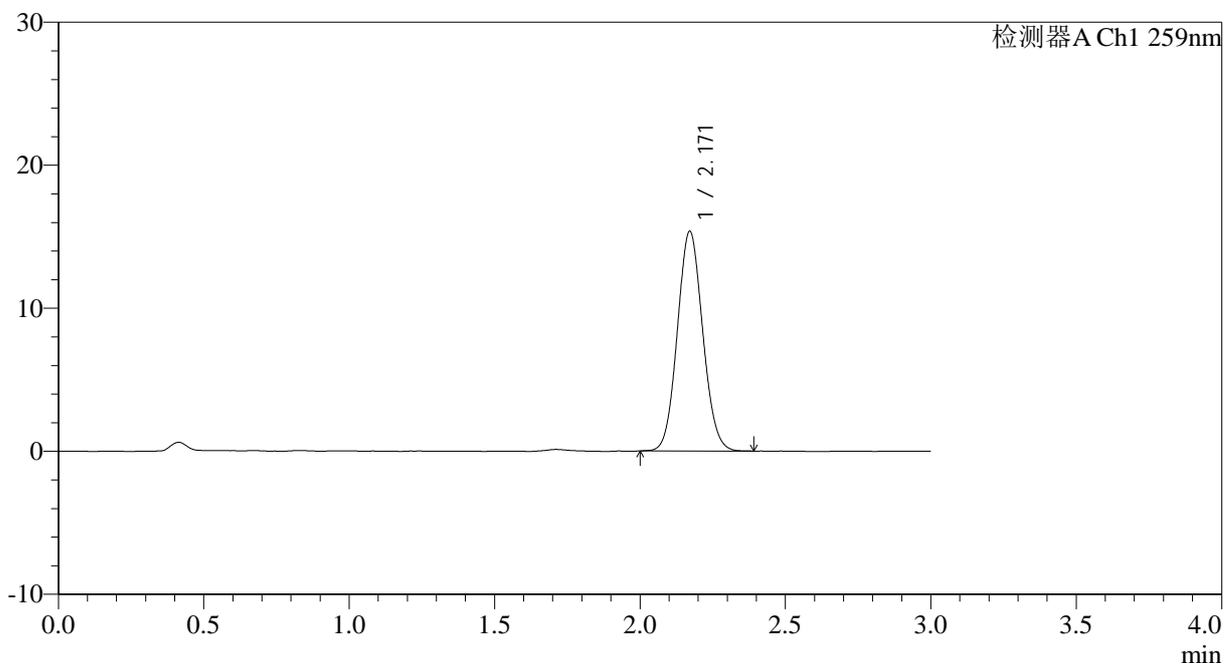
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-227-2 - zzp-2025062621p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 13:29:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:53:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	93168	100.000	15365	2952	1.080	--
总计		93168	100.000	15365			

图47 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-60min-片5
 供试品溶液-1



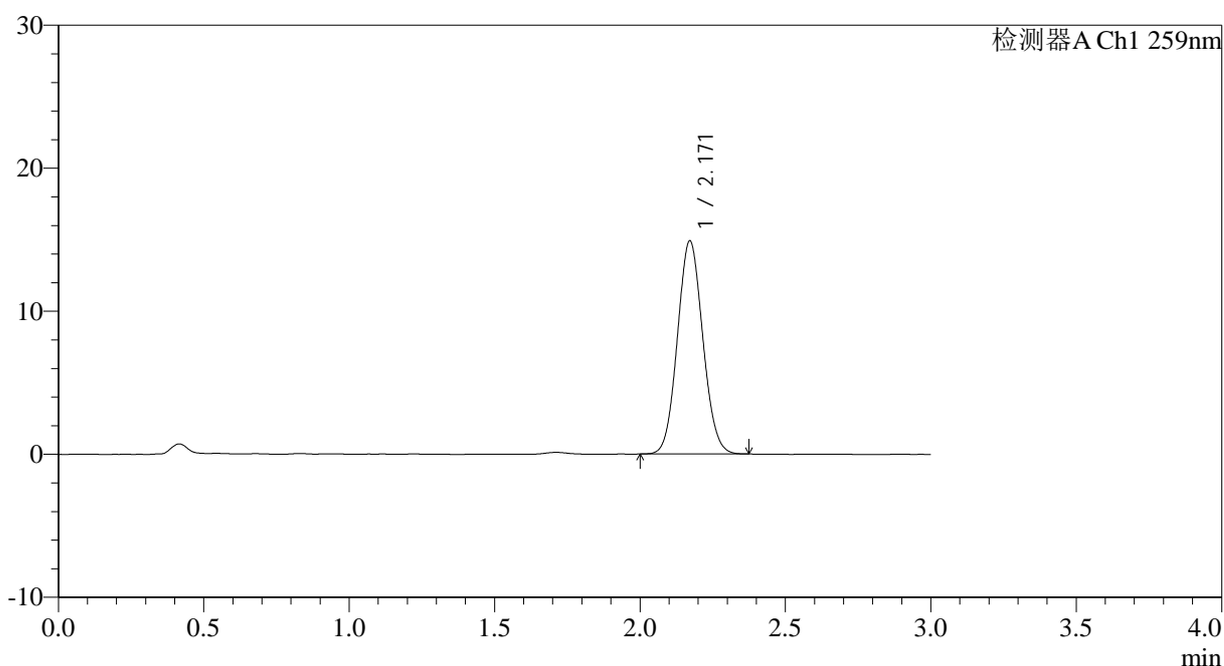
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-228-2 - zzp-2025062621p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 13:33:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:53:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	90370	100.000	14907	2945	1.077	--
总计		90370	100.000	14907			

图48 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-60min-片6
 供试品溶液-1



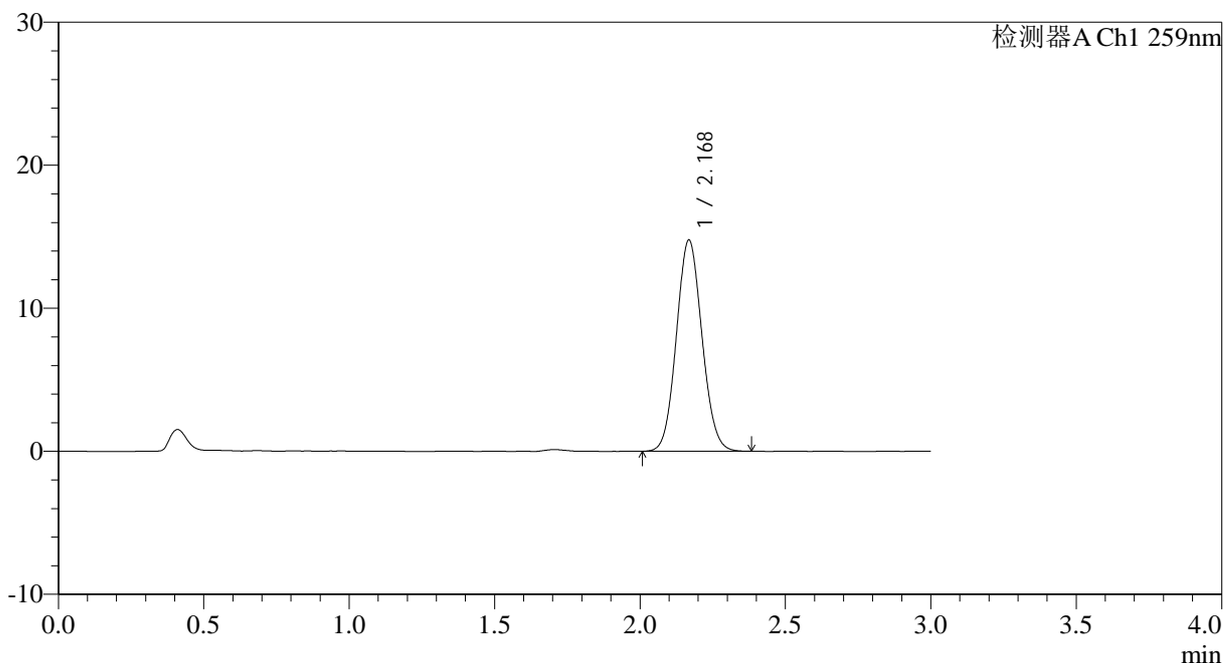
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-229-2 - zzp-2025062621p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 13:36:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:53:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	90352	100.000	14705	2889	1.081	--
总计		90352	100.000	14705			

图49 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-极限转速-
 片1
 供试品溶液-1



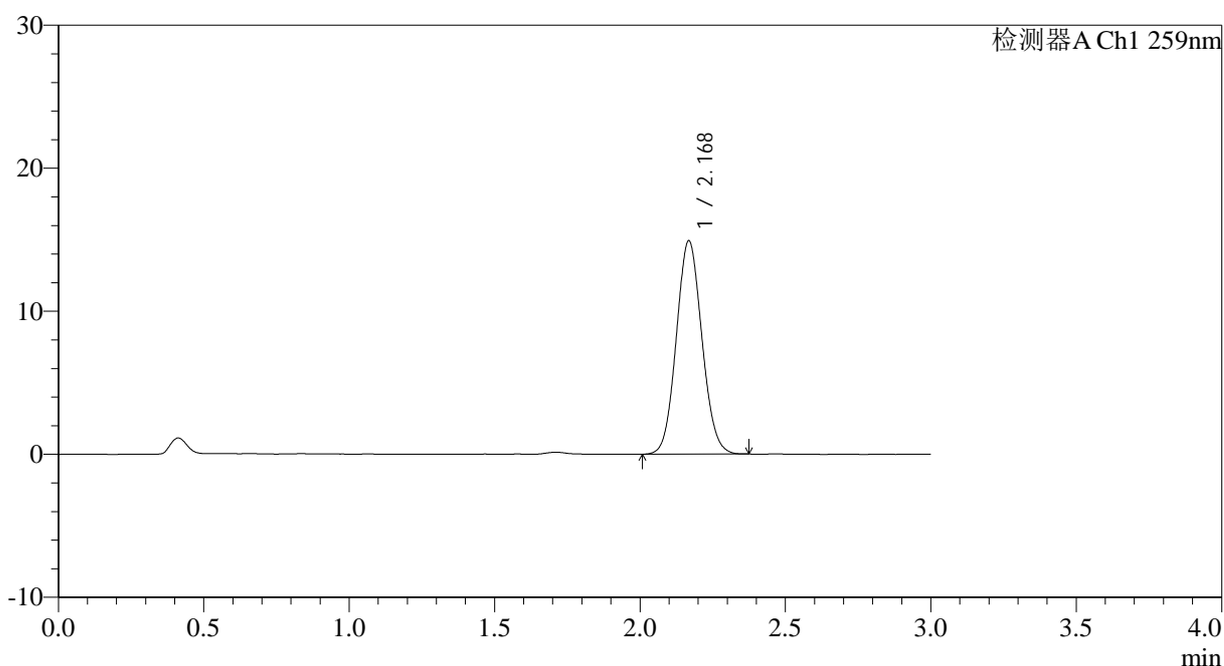
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-230-2 - zzp-2025062621p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 13:40:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:53:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	91200	100.000	14834	2880	1.081	--
总计		91200	100.000	14834			

图50 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-极限转速-
 片2
 供试品溶液-1



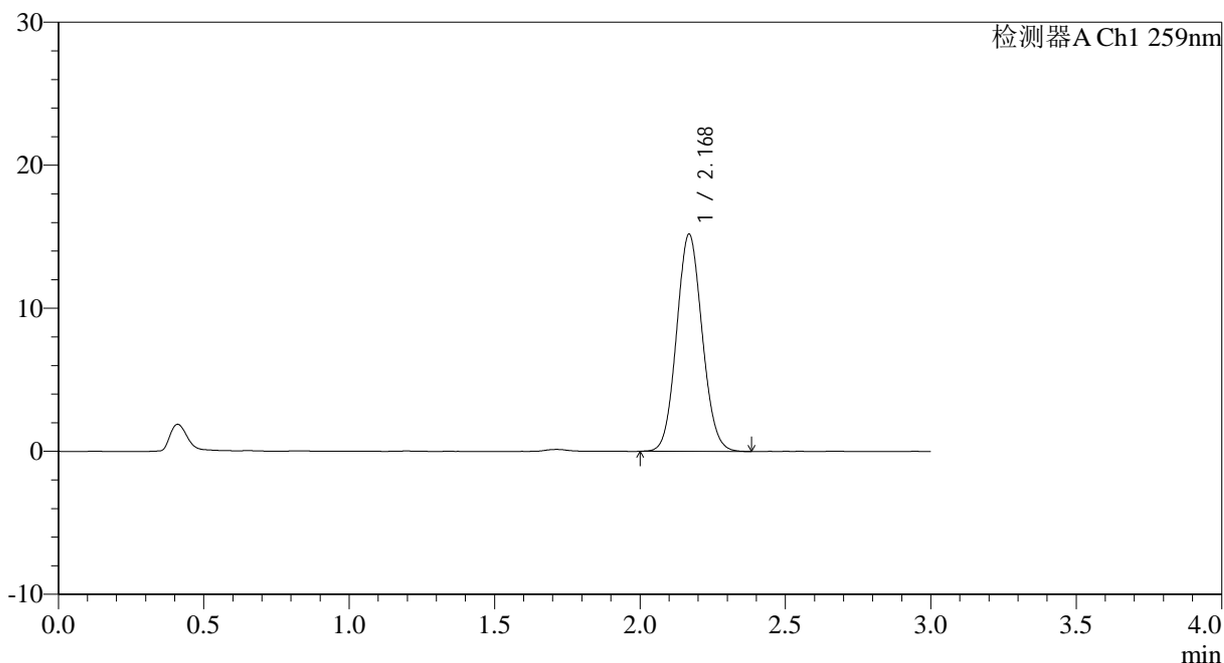
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-231-2 - zzp-2025062621p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 13:43:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:53:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	93041	100.000	15141	2883	1.081	--
总计		93041	100.000	15141			

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



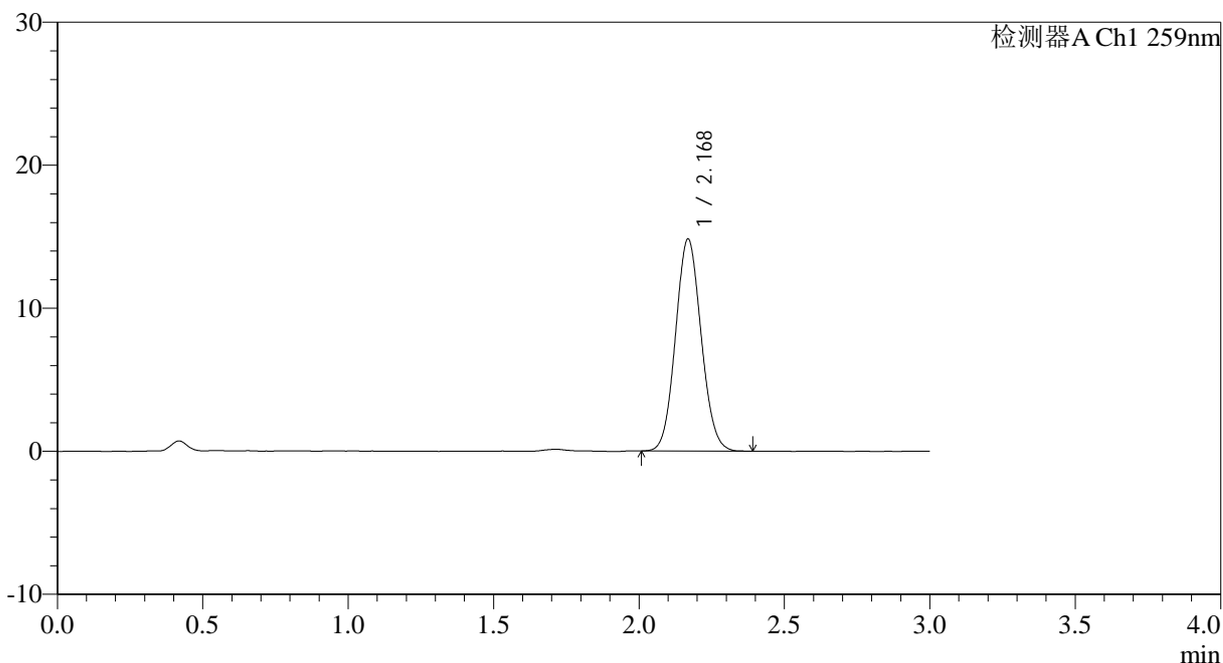
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-232-2 - zzp-2025062621p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 13:46:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:53:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	91005	100.000	14782	2873	1.083	--
总计		91005	100.000	14782			

图52 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-极限转速-
 片4
 供试品溶液-1



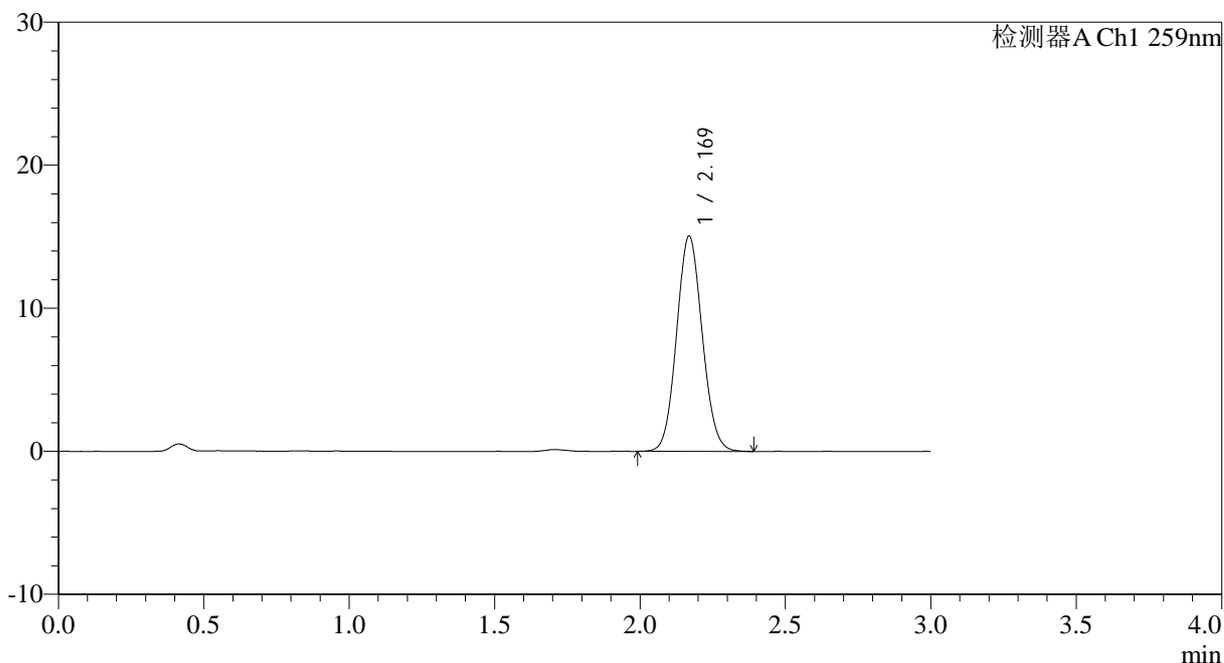
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-233-2 - zzp-2025062621p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 13:50:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:53:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	92301	100.000	15011	2886	1.080	--
总计		92301	100.000	15011			

图53 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-极限转速-
 片5
 供试品溶液-1



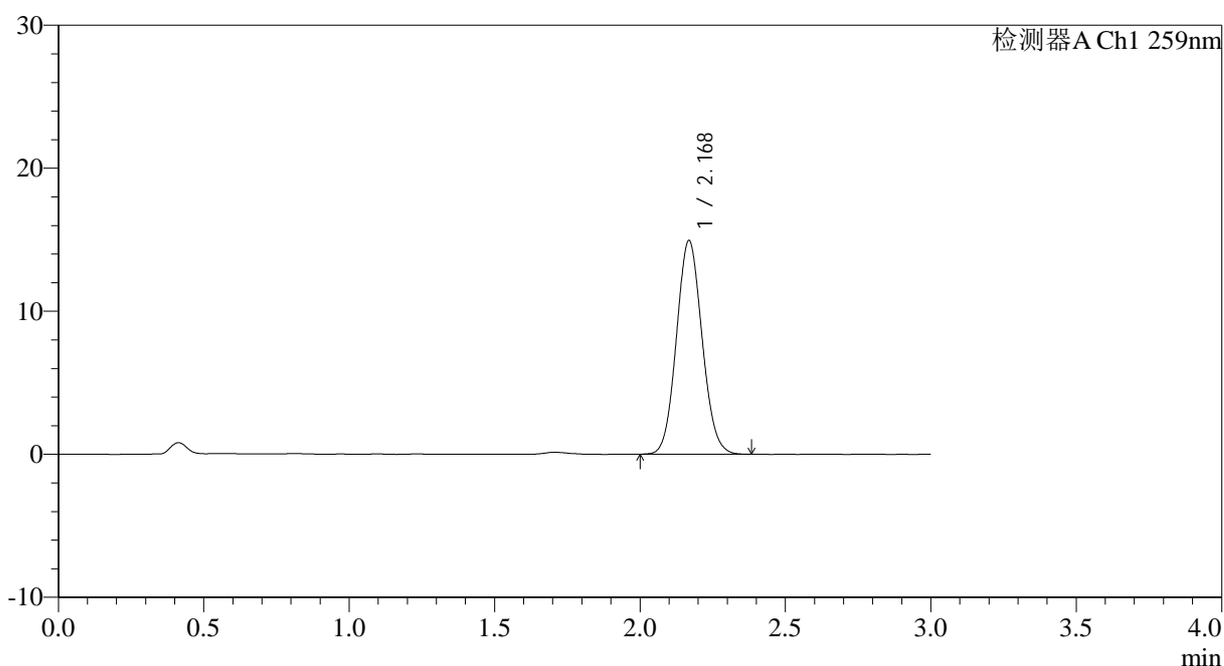
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-234-2 - zzp-2025062621p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 13:53:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:53:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	91578	100.000	14880	2876	1.084	--
总计		91578	100.000	14880			

图54 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-极限转速-
 片6
 供试品溶液-1



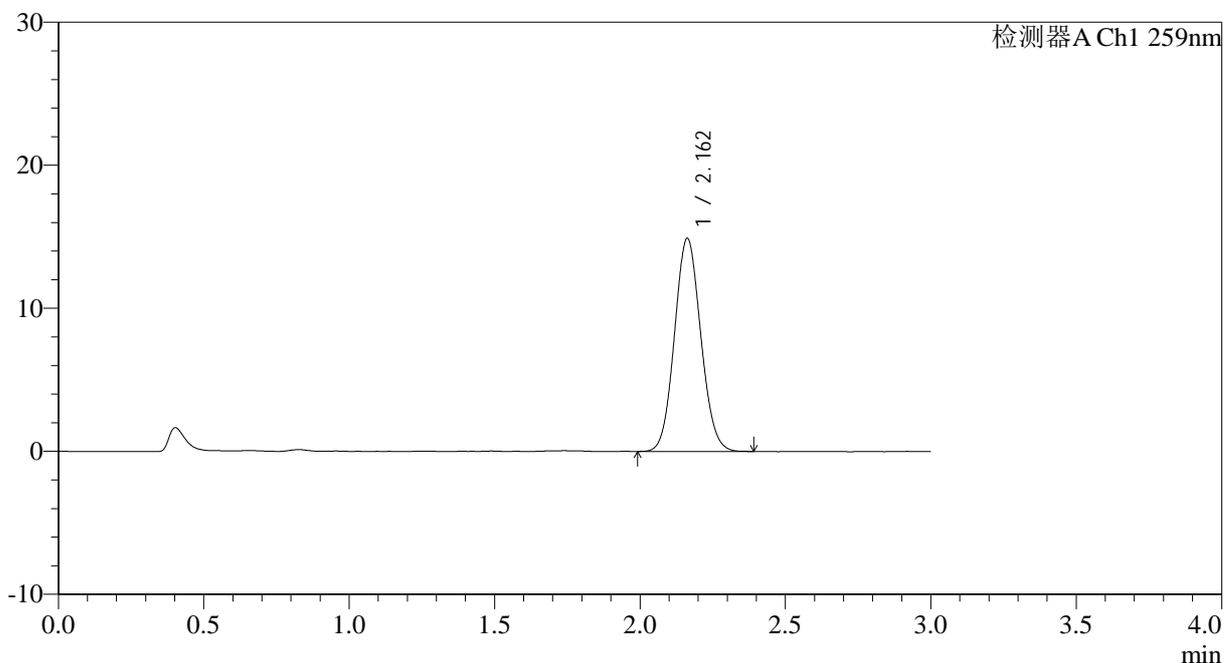
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-235-2 - zzp-2025062621p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 13:57:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:53:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	93777	100.000	14900	2717	1.084	--
总计		93777	100.000	14900			

图55 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转
 对照品溶液-2-1



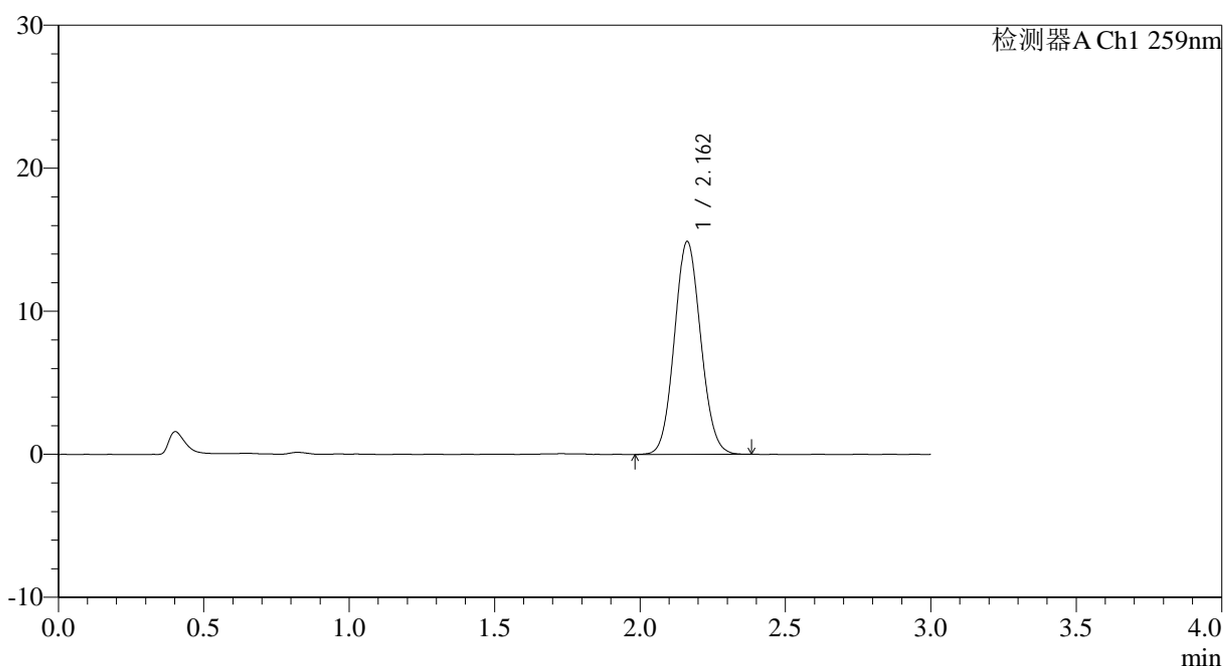
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-236-2 - zzp-2025062621p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 14:00:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:53:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	94031	100.000	14892	2701	1.081	--
总计		94031	100.000	14892			

图56 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转
 对照品溶液-2-2



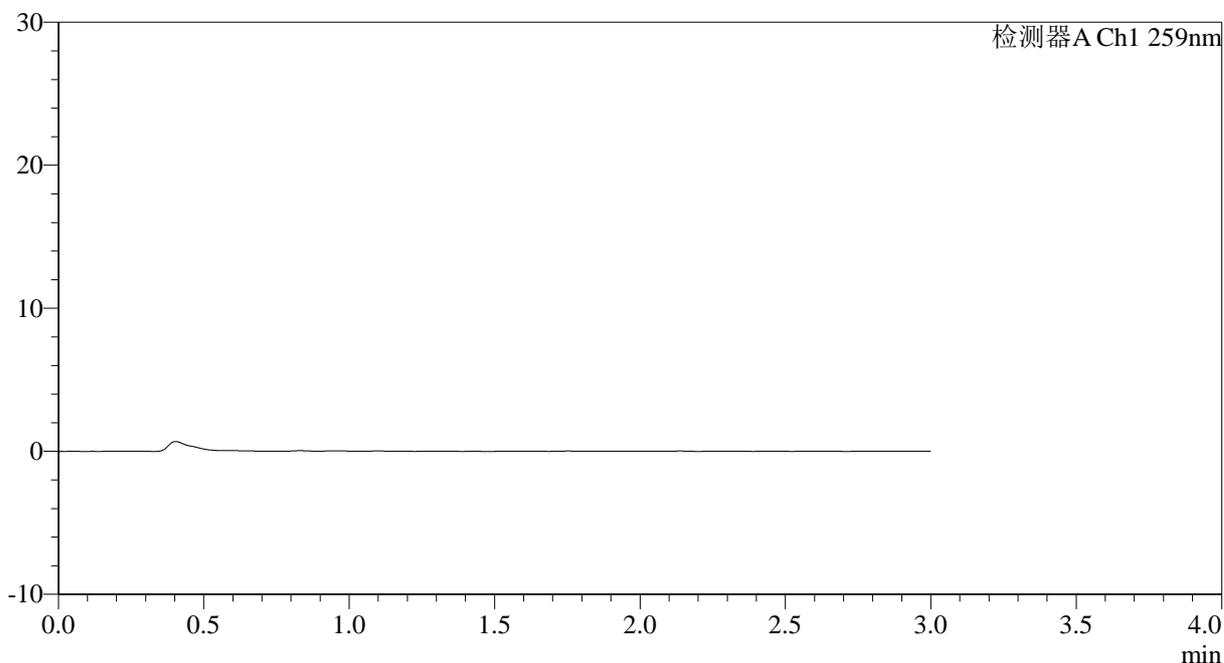
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-237-2 - zzp-2025062721p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 14:03:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:53:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	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长期3月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转
 溶剂



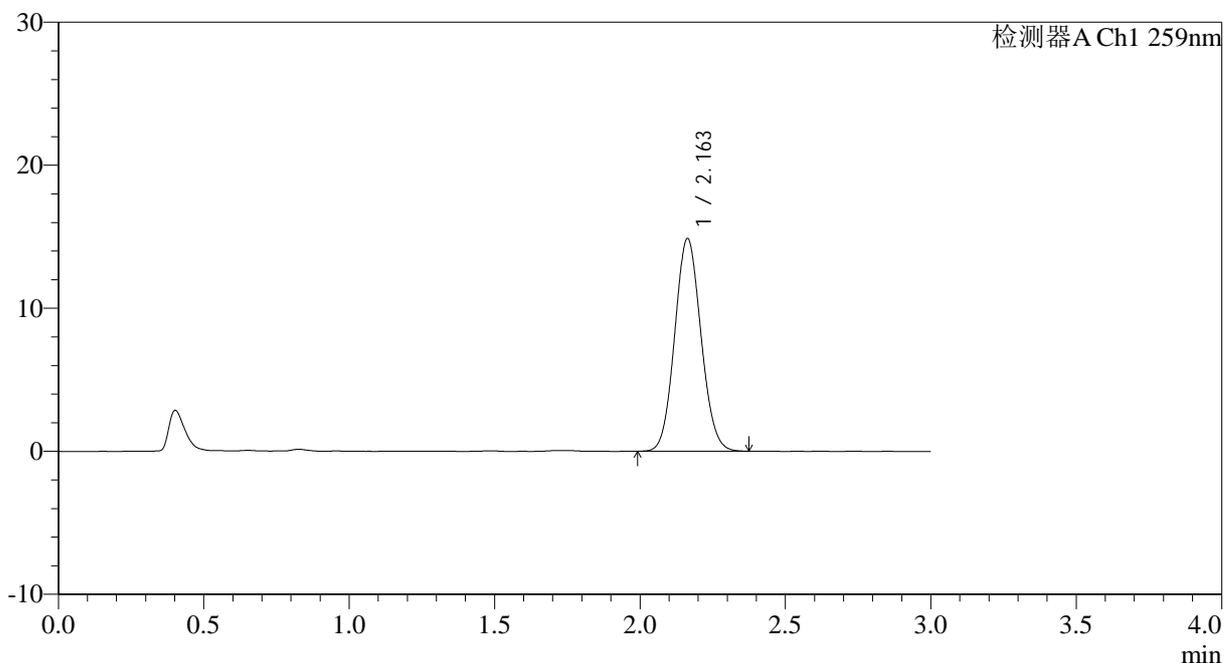
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-238-2 - zzp-2025062721p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 14:07:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:53:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	93534	100.000	14874	2719	1.085	--
总计		93534	100.000	14874			

图58 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转
 对照品溶液-1-1



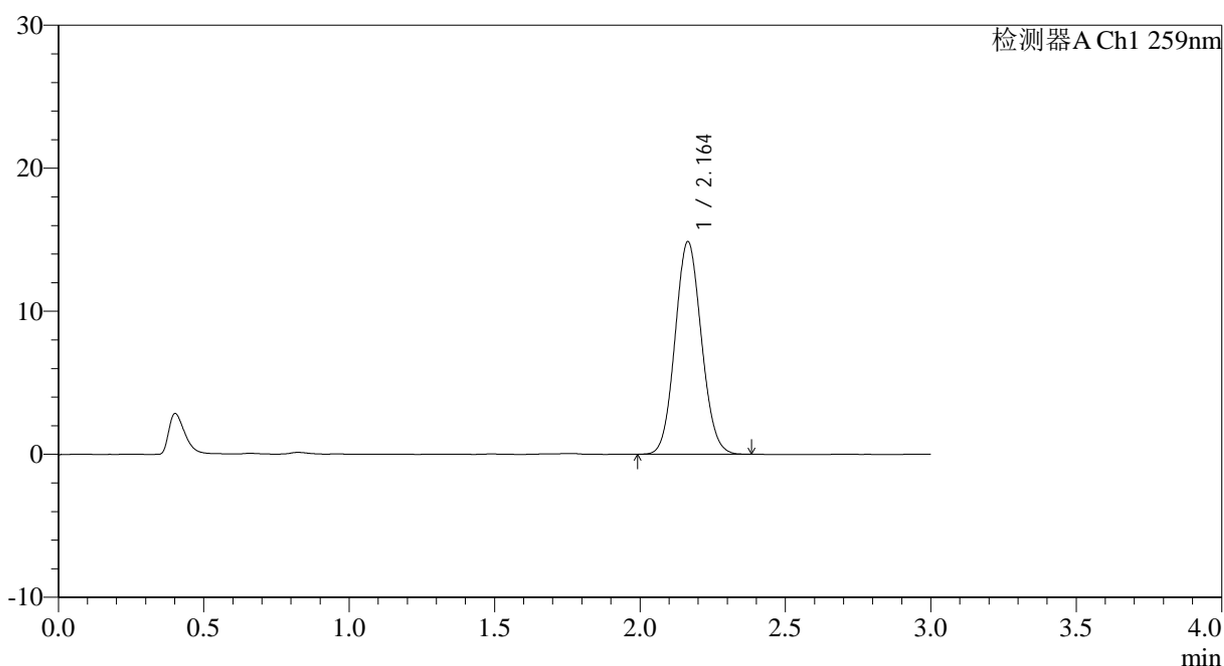
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-239-2 - zzp-2025062721p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 14:10:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:53:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	93578	100.000	14872	2718	1.084	--
总计		93578	100.000	14872			

图59 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转
 对照品溶液-1-2



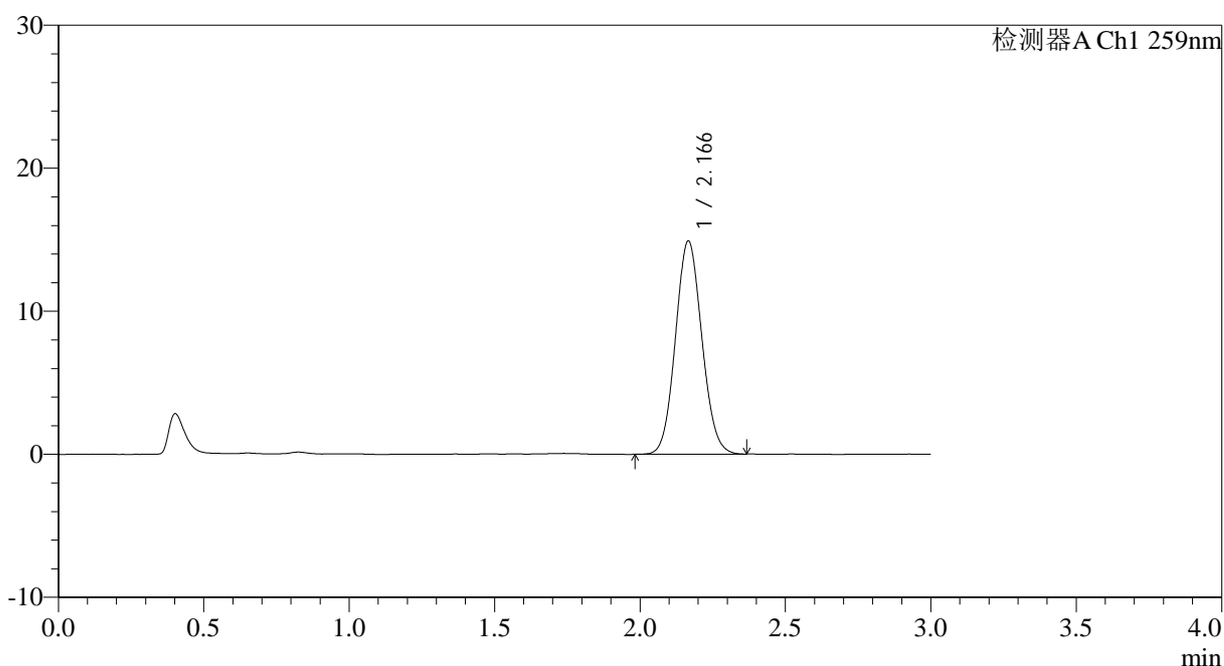
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-240-2 - zzp-2025062721p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 14:14:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:53:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	94115	100.000	14889	2705	1.082	--
总计		94115	100.000	14889			

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



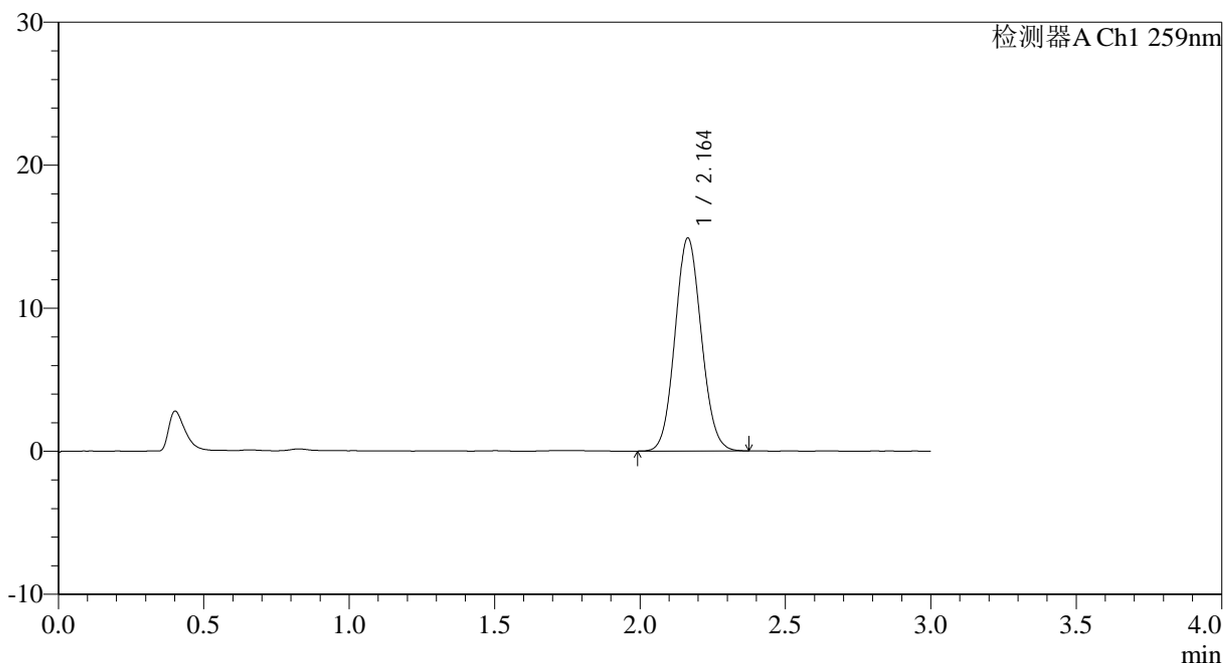
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-241-2 - zzp-2025062721p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 14:17:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:53:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	93797	100.000	14900	2714	1.082	--
总计		93797	100.000	14900			

图61 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转
 对照品溶液-1-4



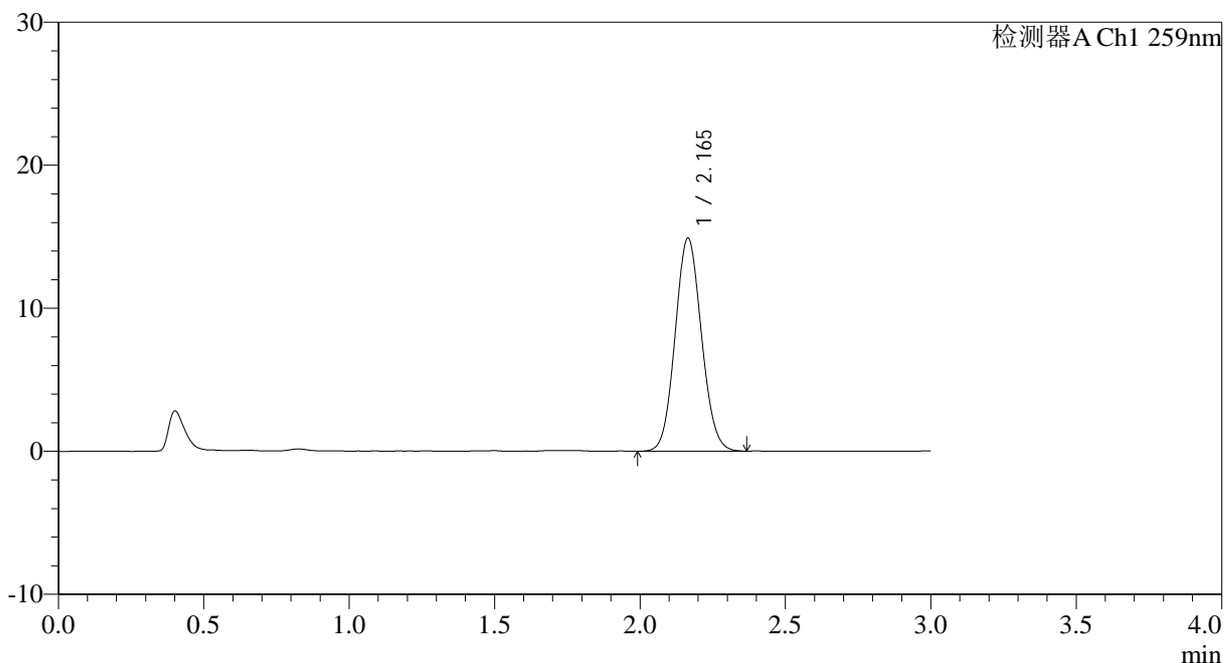
HJE-4126

<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 - 7-7/10-242-2 - zzp-2025062721p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 14:20:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:53:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	93773	100.000	14900	2719	1.083	--
总计		93773	100.000	14900			

图62 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转
 对照品溶液-1-5



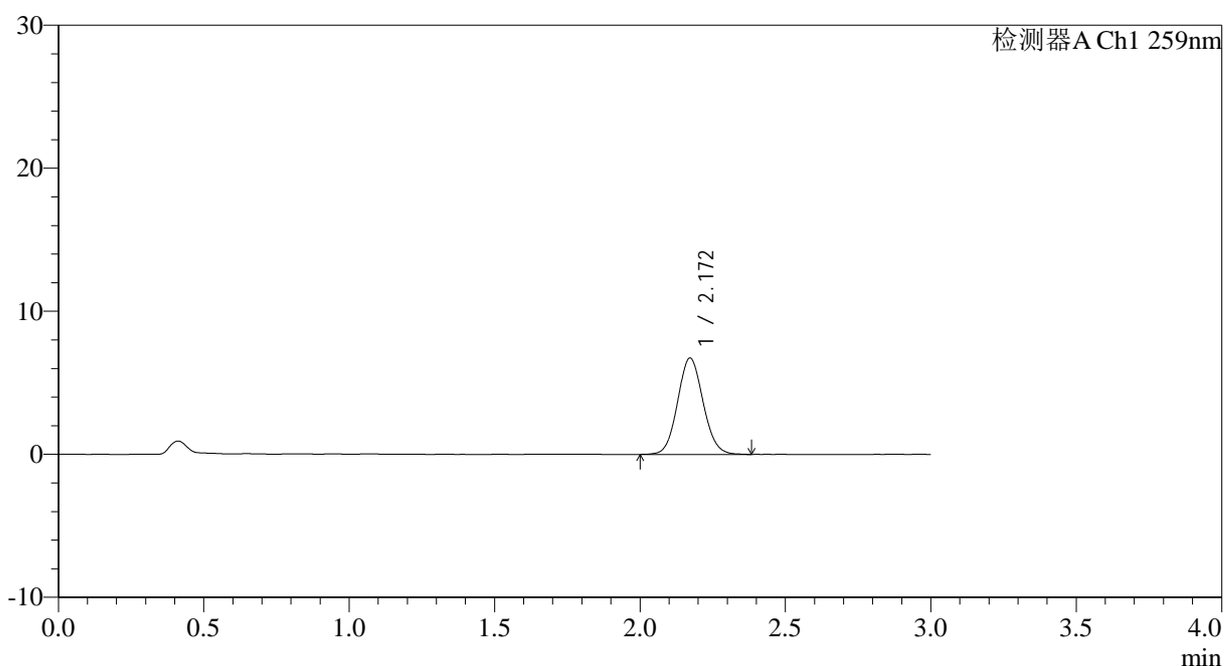
HJE-4126

<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 - 7-7/10-243-2 - zzp-2025062721p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 14:24:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:54:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	41149	100.000	6742	2941	1.082	--
总计		41149	100.000	6742			

图63 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-5min-片1
 供试品溶液-1



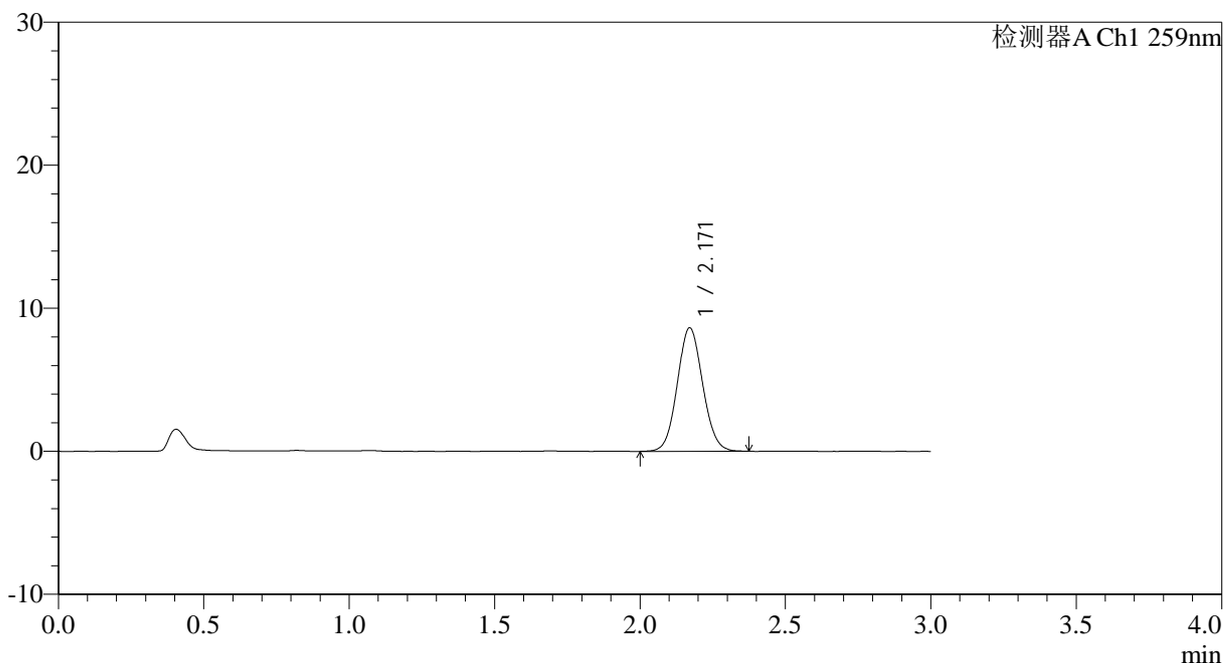
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-244-2 - zzp-2025062721p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 14:27:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:54:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	52418	100.000	8635	2946	1.073	--
总计		52418	100.000	8635			

图64 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-5min-片2
 供试品溶液-1



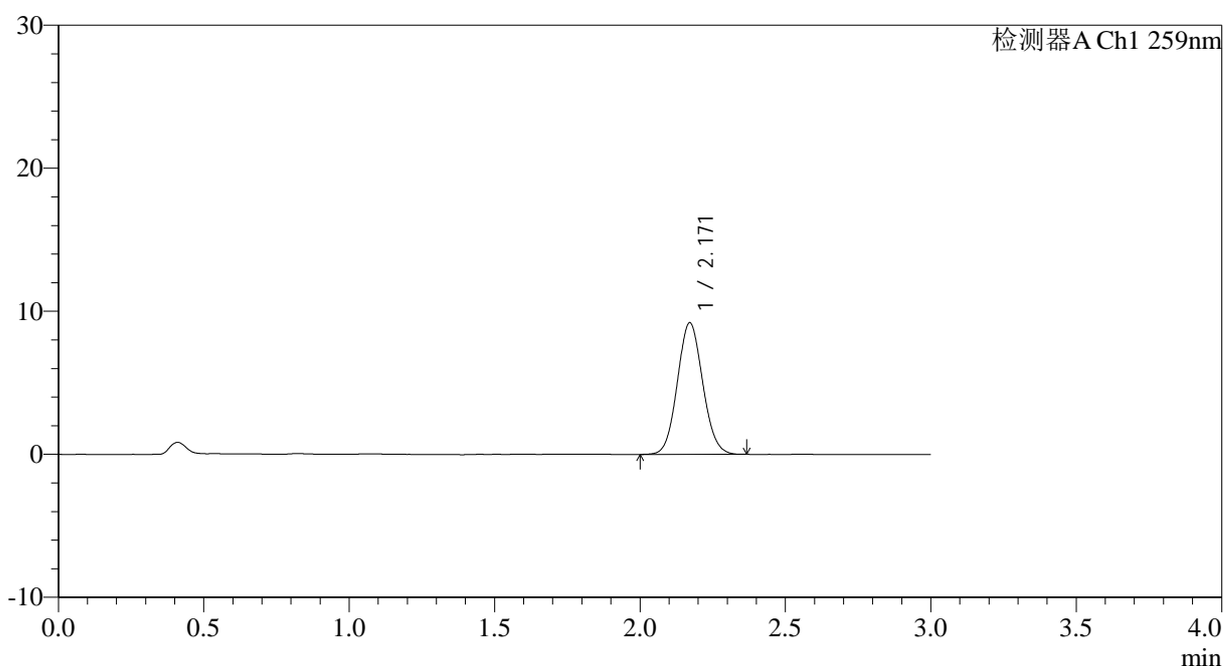
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-245-2 - zzp-2025062721p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 14:31:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:54:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	55795	100.000	9208	2955	1.077	--
总计		55795	100.000	9208			

图65 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-5min-片3
 供试品溶液-1



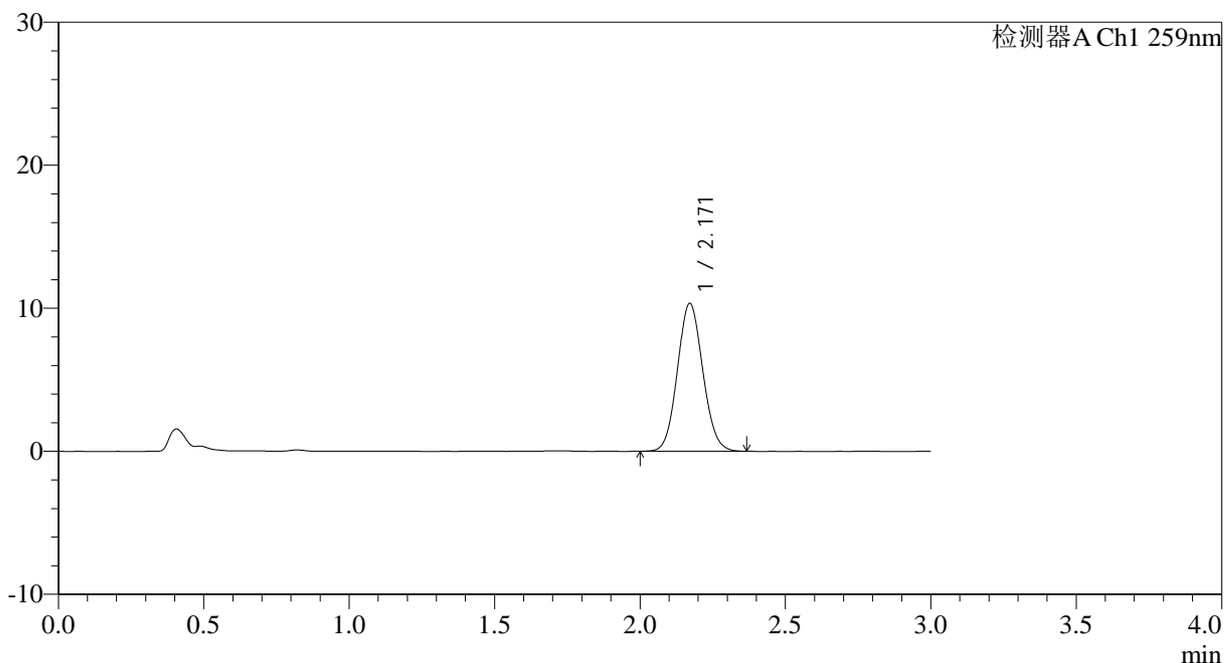
HJE-4126

<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 - 7-7/10-246-2 - zzp-2025062721p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 14:34:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:54:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	62822	100.000	10346	2938	1.081	--
总计		62822	100.000	10346			

图66 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-5min-片4
 供试品溶液-1



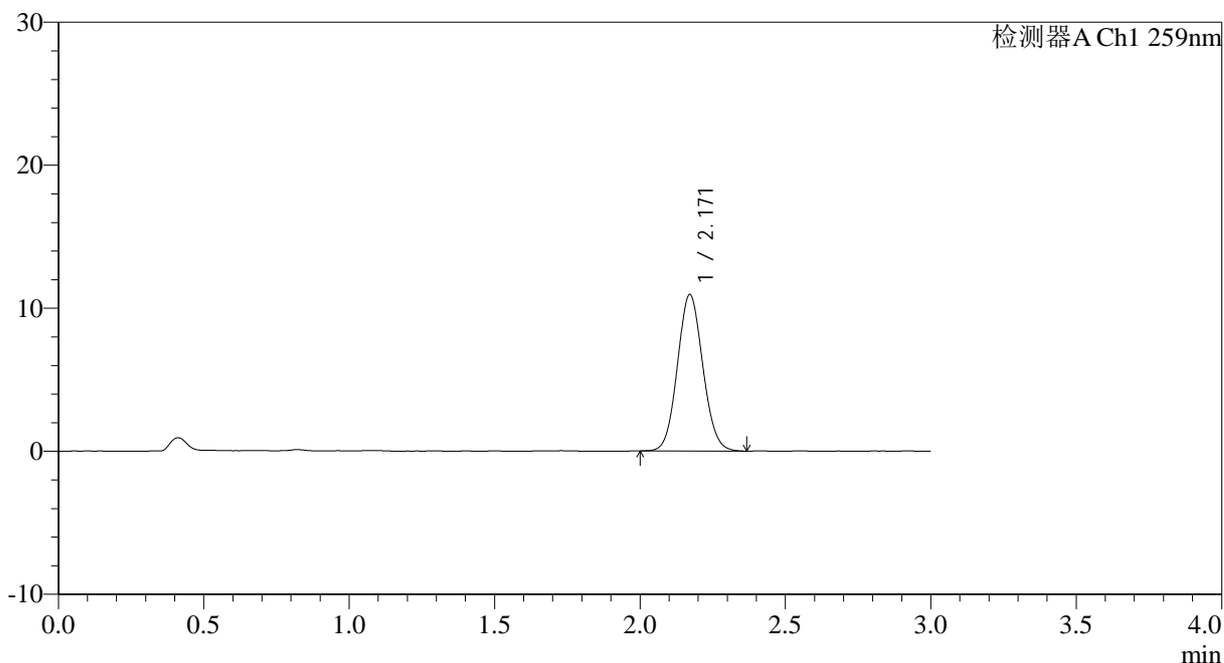
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-247-2 - zzp-2025062721p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 14:37:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:54:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	66405	100.000	10945	2945	1.078	--
总计		66405	100.000	10945			

图67 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-5min-片5
 供试品溶液-1



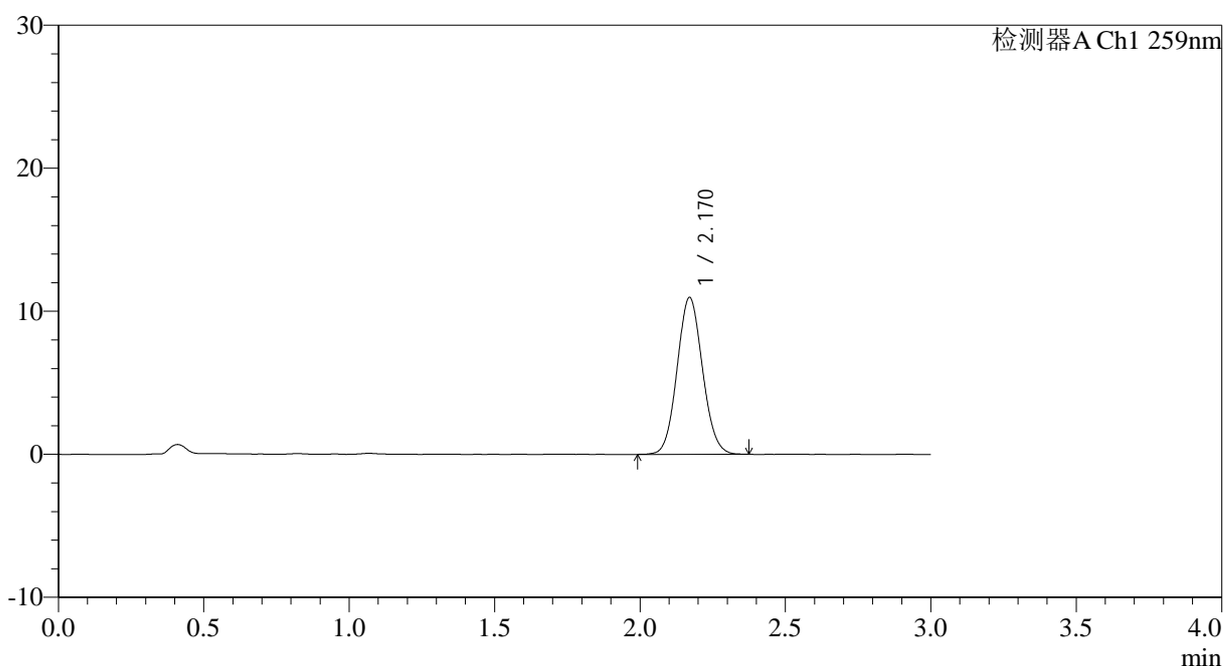
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-248-2 - zzp-2025062721p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 14:41:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:54:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	66563	100.000	10965	2944	1.076	--
总计		66563	100.000	10965			

图68 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-5min-片6
 供试品溶液-1



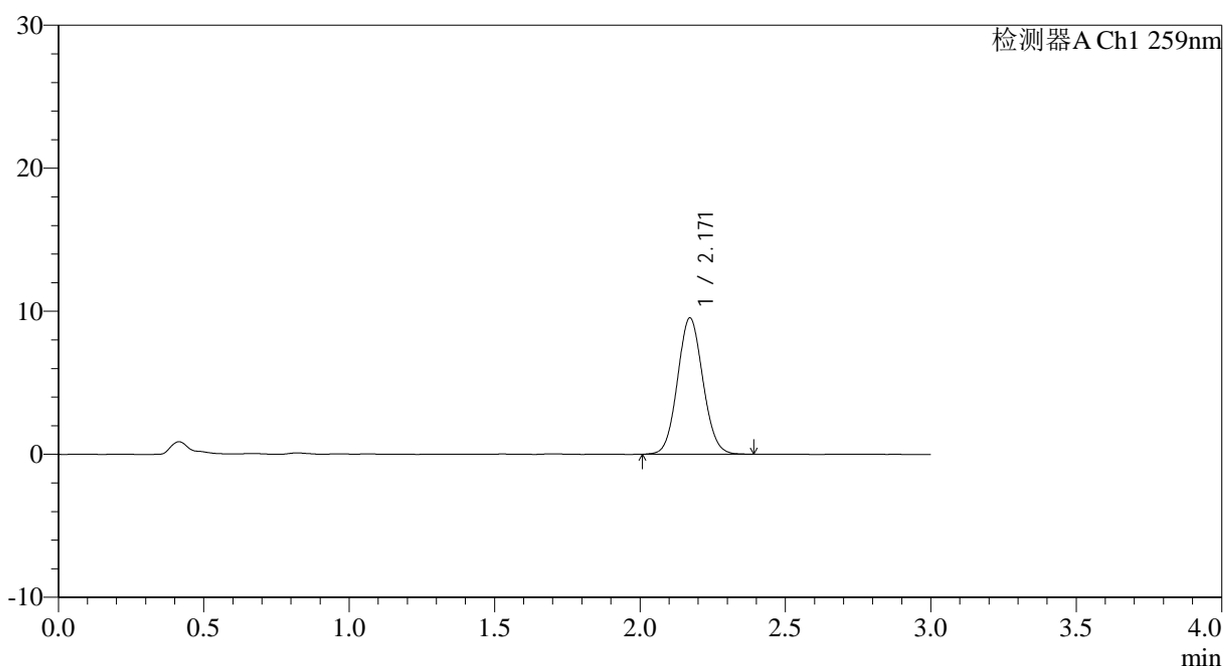
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-249-2 - zzp-2025062721p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 14:44:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:54:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	57917	100.000	9541	2951	1.074	--
总计		57917	100.000	9541			

图69 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-10min-片1
 供试品溶液-1



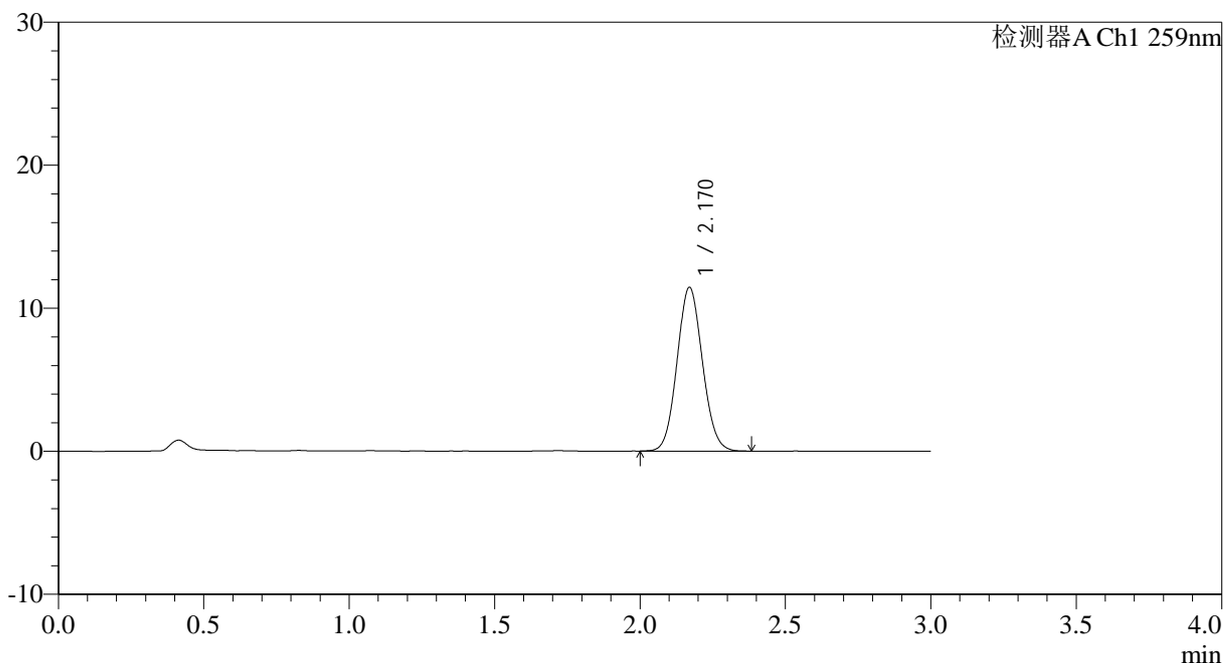
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-250-2 - zzp-2025062721p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 14:48:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:54:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	69515	100.000	11439	2929	1.080	--
总计		69515	100.000	11439			

图70 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-10min-片2
 供试品溶液-1



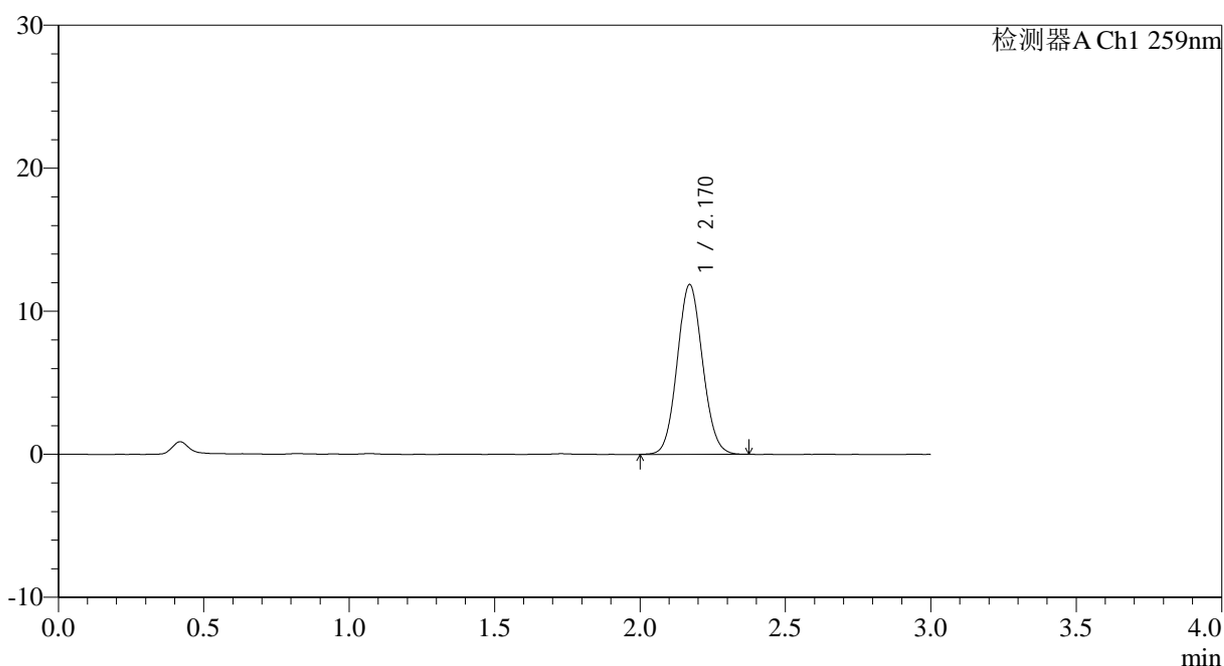
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-251-2 - zzp-2025062721p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 14:51:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:54:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	71979	100.000	11867	2948	1.076	--
总计		71979	100.000	11867			

图71 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-10min-片3
 供试品溶液-1



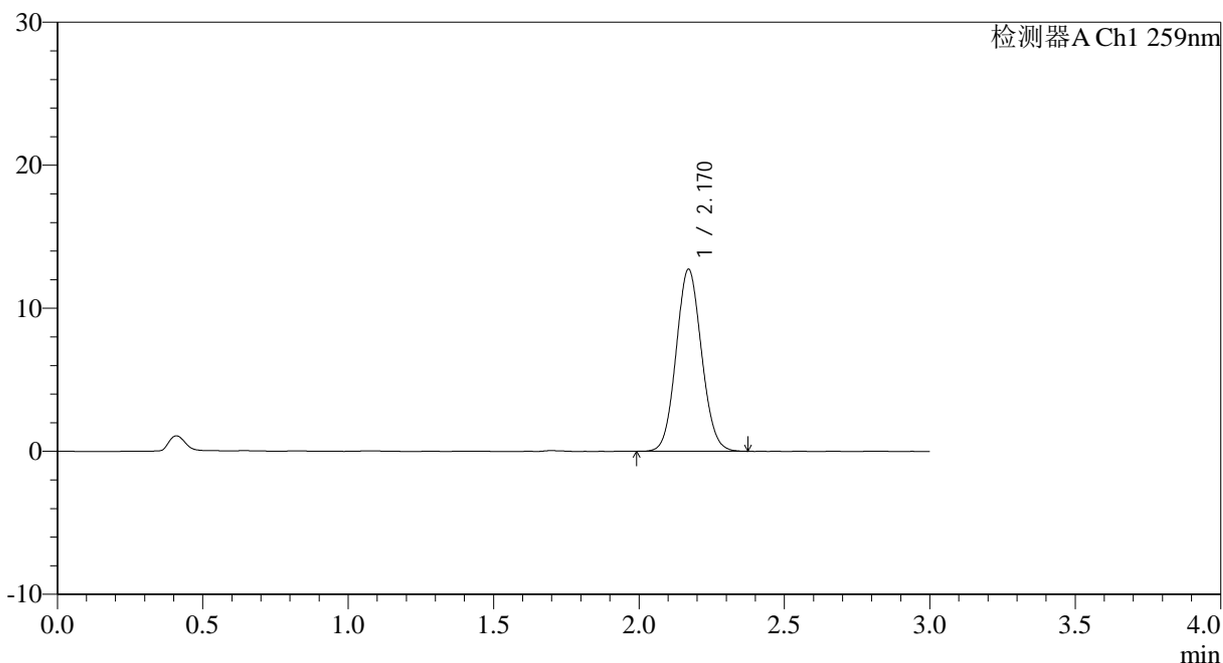
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-252-2 - zzp-2025062721p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 14:54:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:54:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	77391	100.000	12725	2937	1.079	--
总计		77391	100.000	12725			

图72 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-10min-片4
 供试品溶液-1



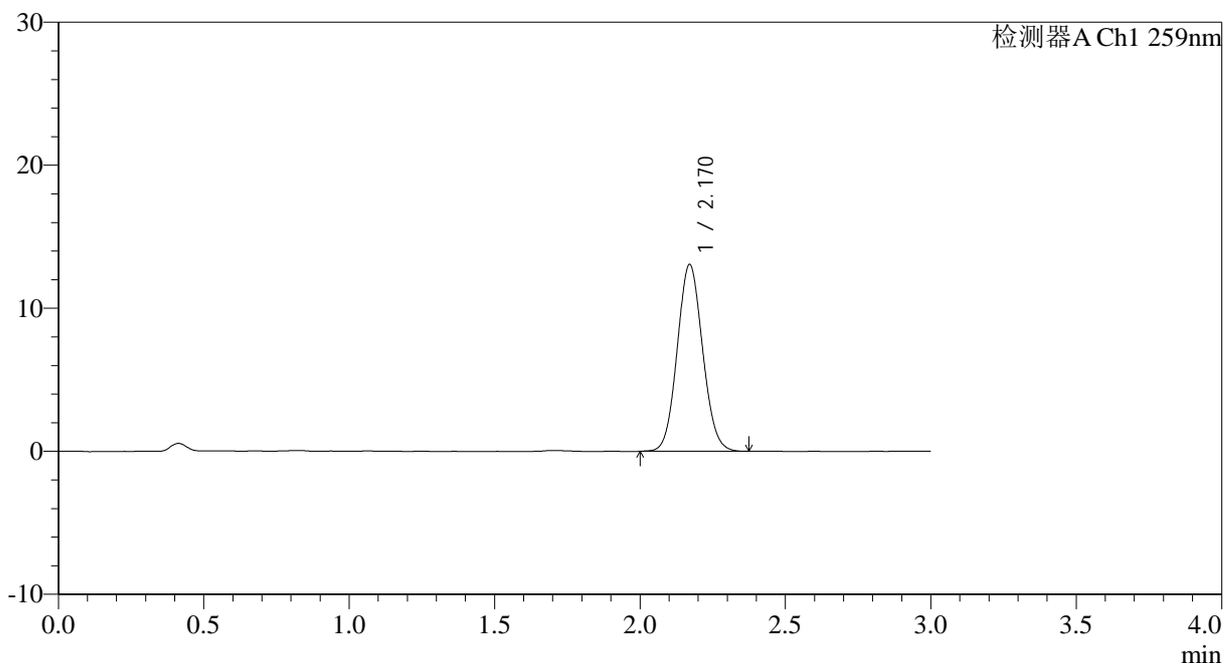
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-253-2 - zzp-2025062721p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 14:58:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:54:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	79364	100.000	13062	2933	1.079	--
总计		79364	100.000	13062			

图73 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-10min-片5
 供试品溶液-1



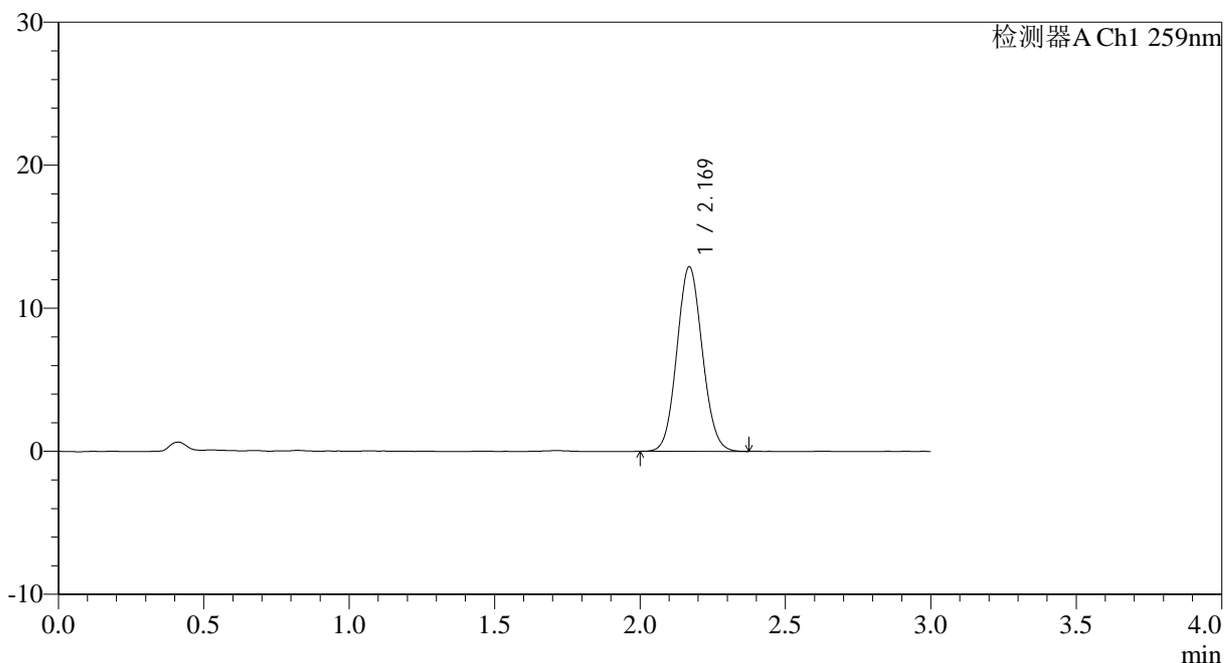
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-254-2 - zzp-2025062721p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 15:01:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:54:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	78383	100.000	12890	2940	1.080	--
总计		78383	100.000	12890			

图74 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-10min-片6
 供试品溶液-1



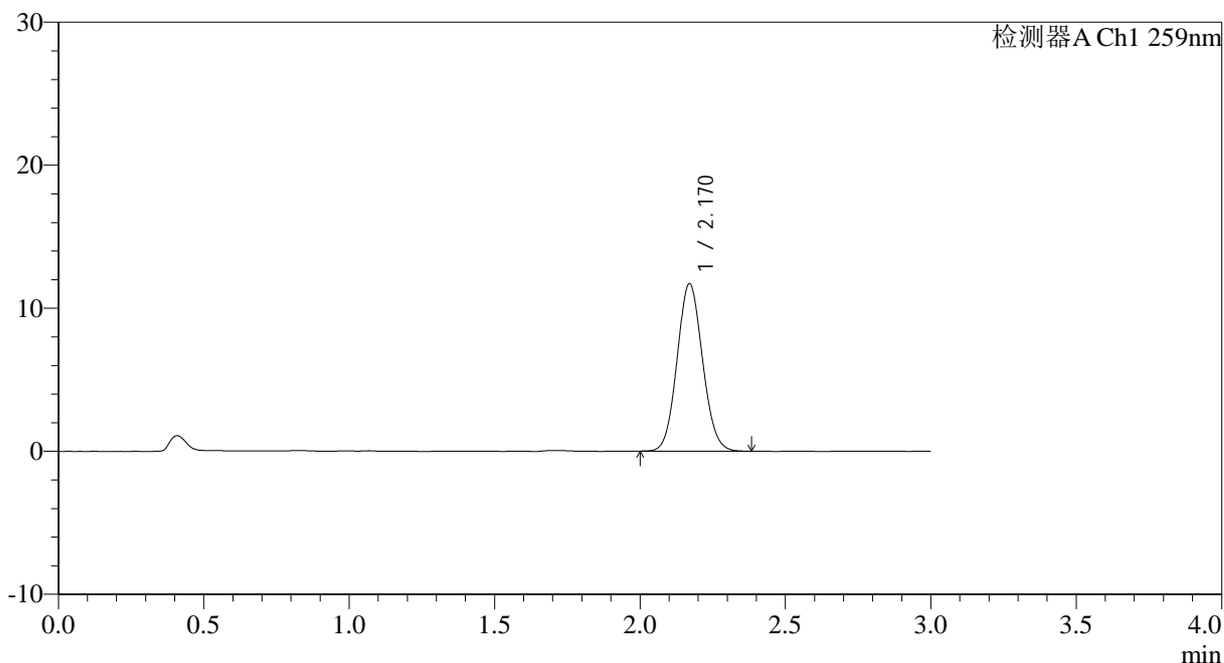
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-255-2 - zzp-2025062721p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 15:05:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:54:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	71323	100.000	11704	2917	1.081	--
总计		71323	100.000	11704			

图75 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-15min-片1
 供试品溶液-1



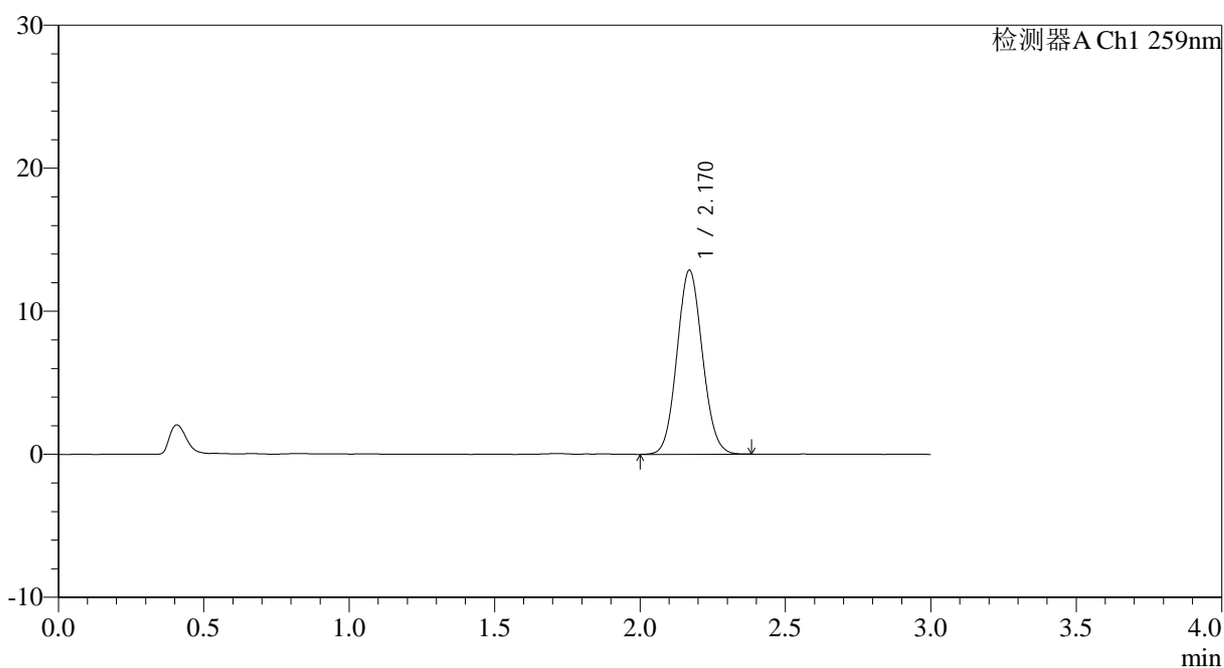
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-256-2 - zzp-2025062721p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 15:08:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:54:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	78319	100.000	12856	2922	1.079	--
总计		78319	100.000	12856			

图76 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-15min-片2
 供试品溶液-1



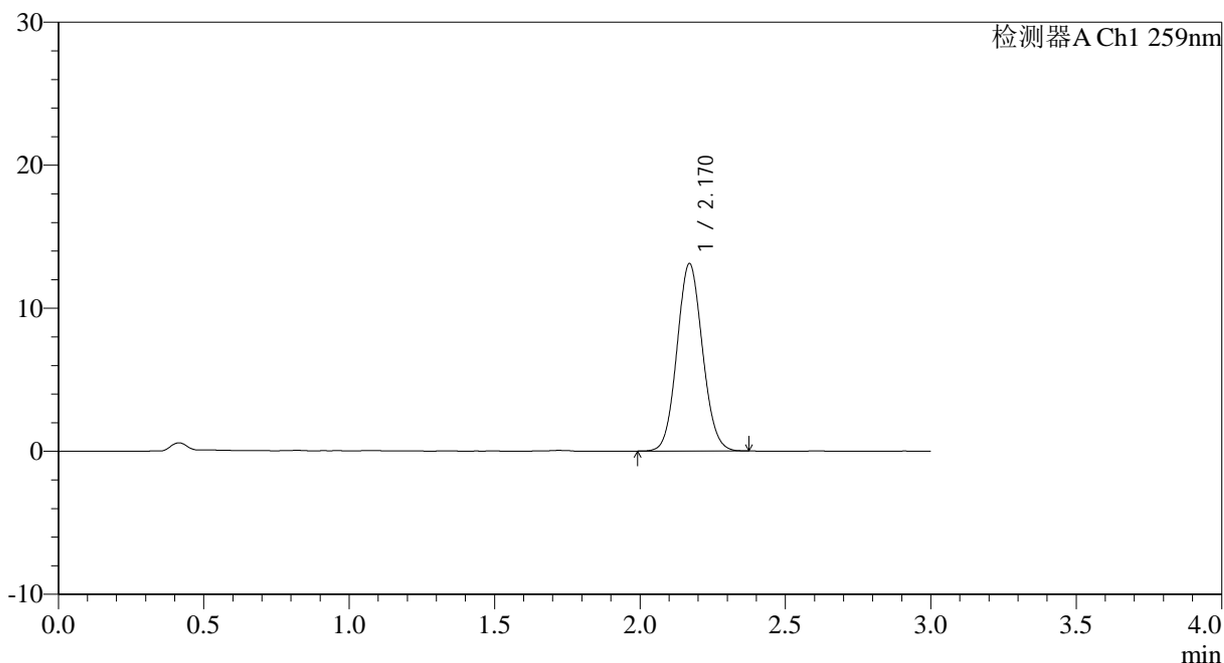
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-257-2 - zzp-2025062721p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 15:11:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:54:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	79742	100.000	13094	2928	1.079	--
总计		79742	100.000	13094			

图77 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-15min-片3
 供试品溶液-1



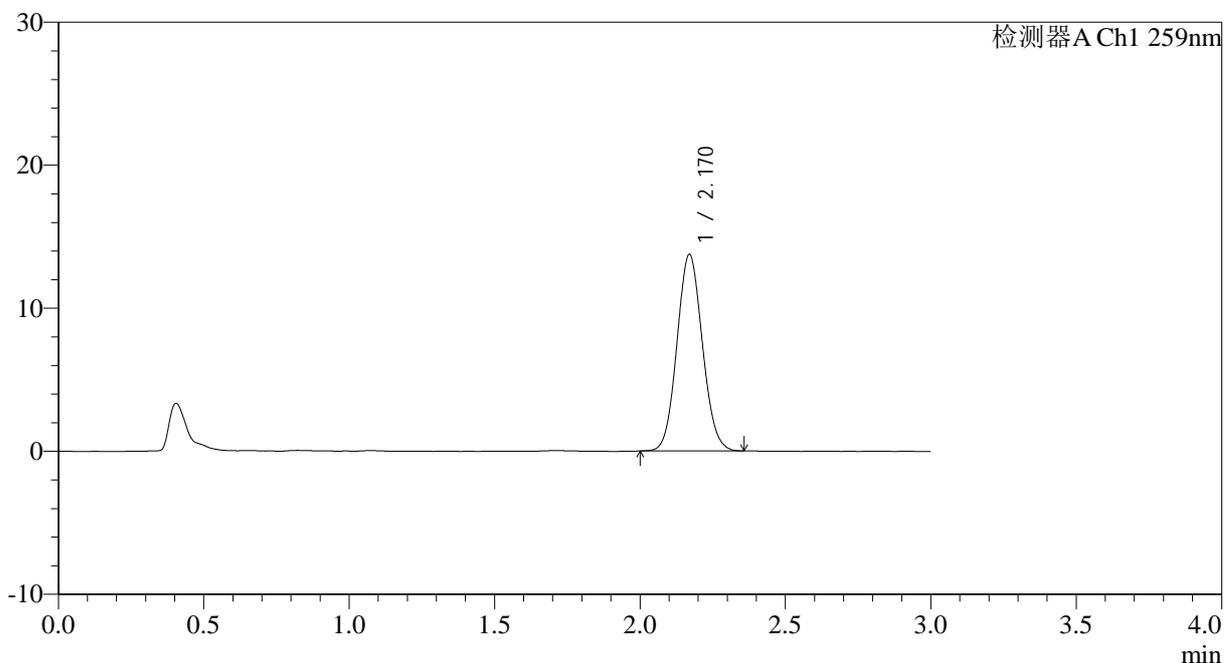
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-258-2 - zzp-2025062721p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 15:15:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:54:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	83489	100.000	13723	2933	1.081	--
总计		83489	100.000	13723			

图78 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-15min-片4
 供试品溶液-1



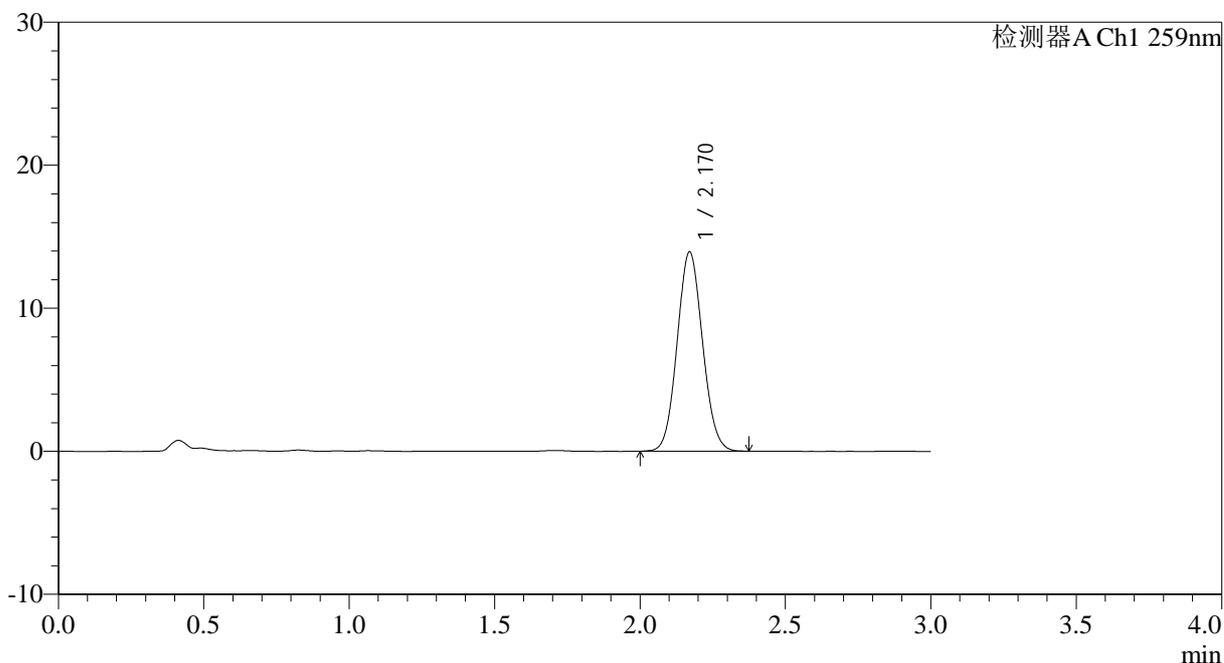
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-259-2 - zzp-2025062721p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 15:18:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:54:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	84533	100.000	13925	2928	1.076	--
总计		84533	100.000	13925			

图79 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-15min-片5
 供试品溶液-1



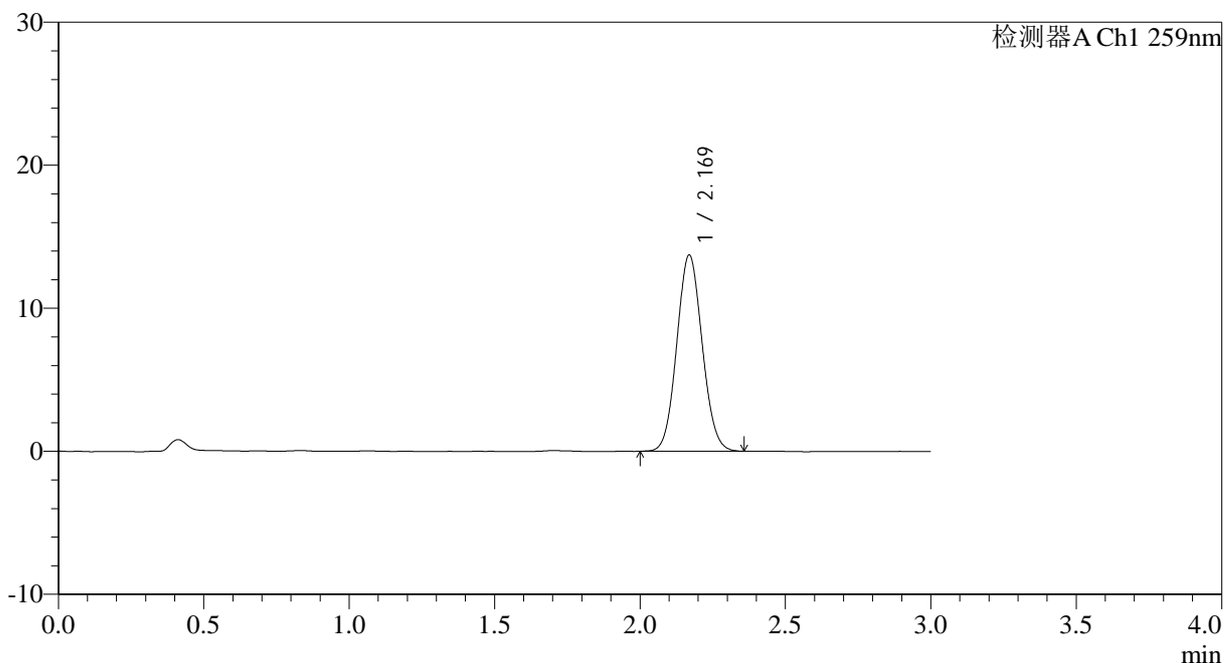
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-260-2 - zzp-2025062721p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 15:22:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:54:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	83324	100.000	13694	2921	1.076	--
总计		83324	100.000	13694			

图80 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-15min-片6
 供试品溶液-1



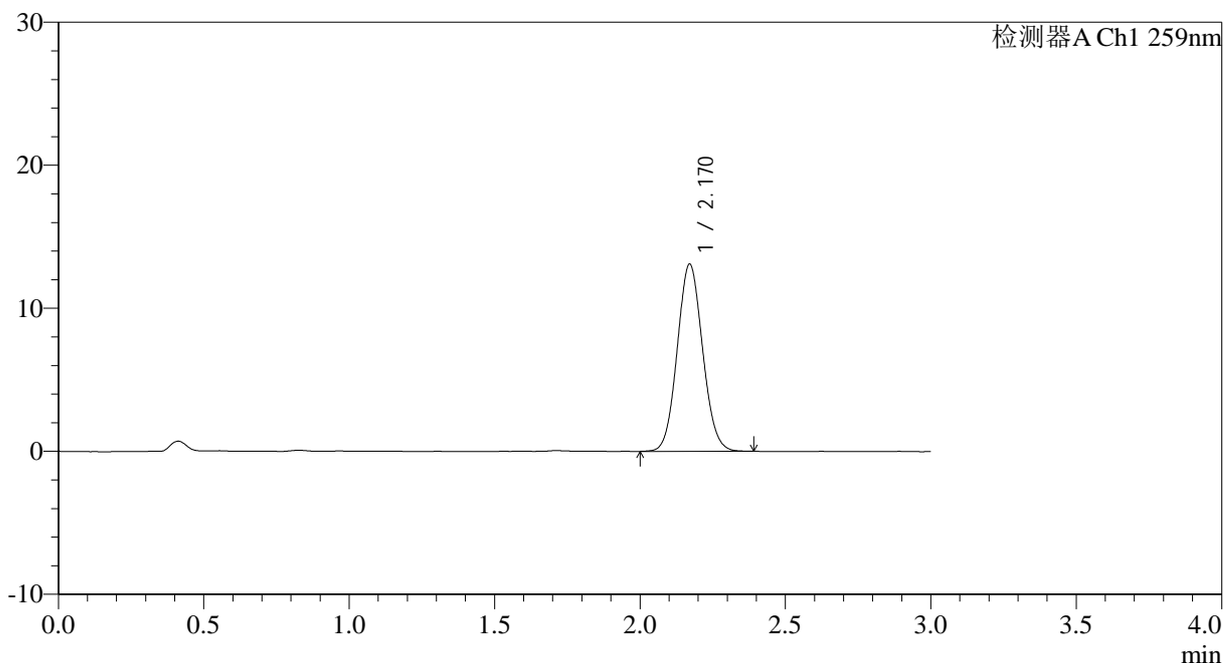
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-261-2 - zzp-2025062721p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 15:25:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:54:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	79402	100.000	13090	2952	1.079	--
总计		79402	100.000	13090			

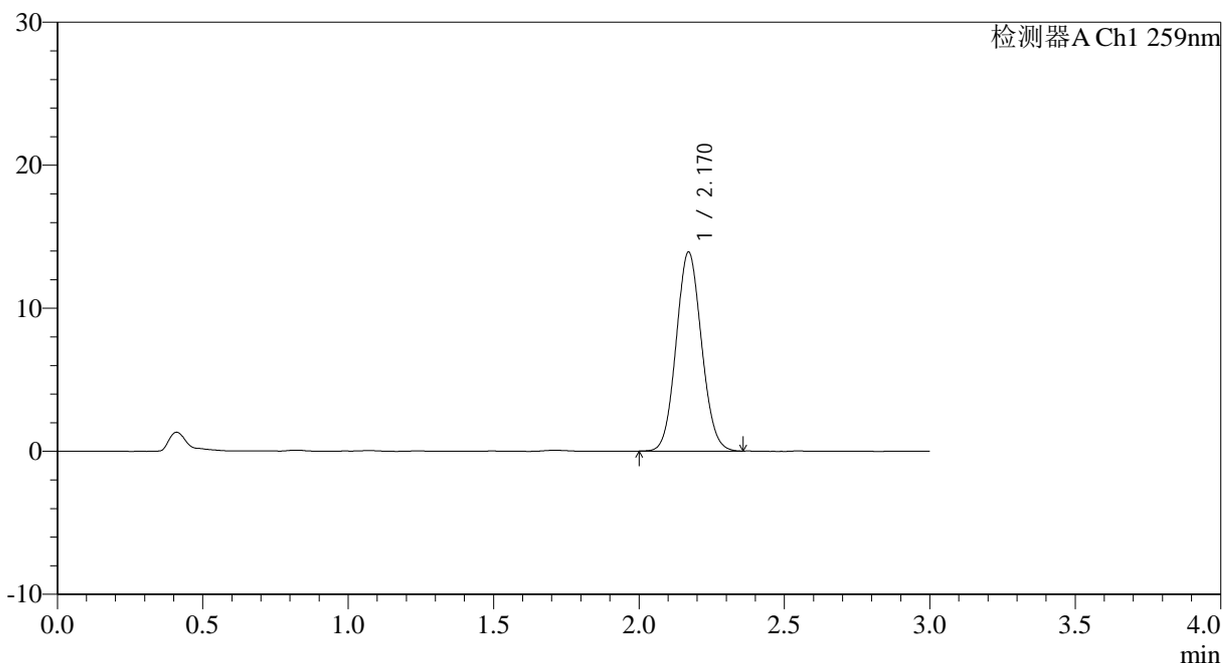
图81 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-262-2 - zzp-2025062721p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 15:28:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:54:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	84325	100.000	13909	2942	1.078	--
总计		84325	100.000	13909			

图82 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-20min-片2
 供试品溶液-1



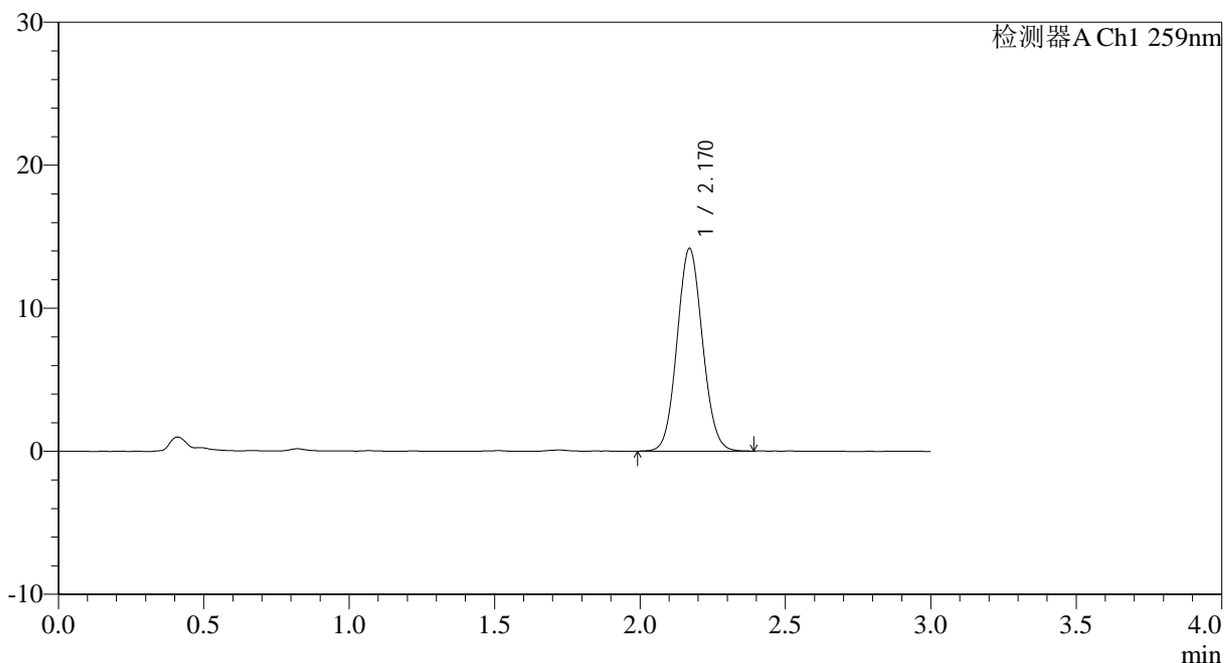
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-263-2 - zzp-2025062721p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 15:32:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:54:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	86048	100.000	14163	2953	1.077	--
总计		86048	100.000	14163			

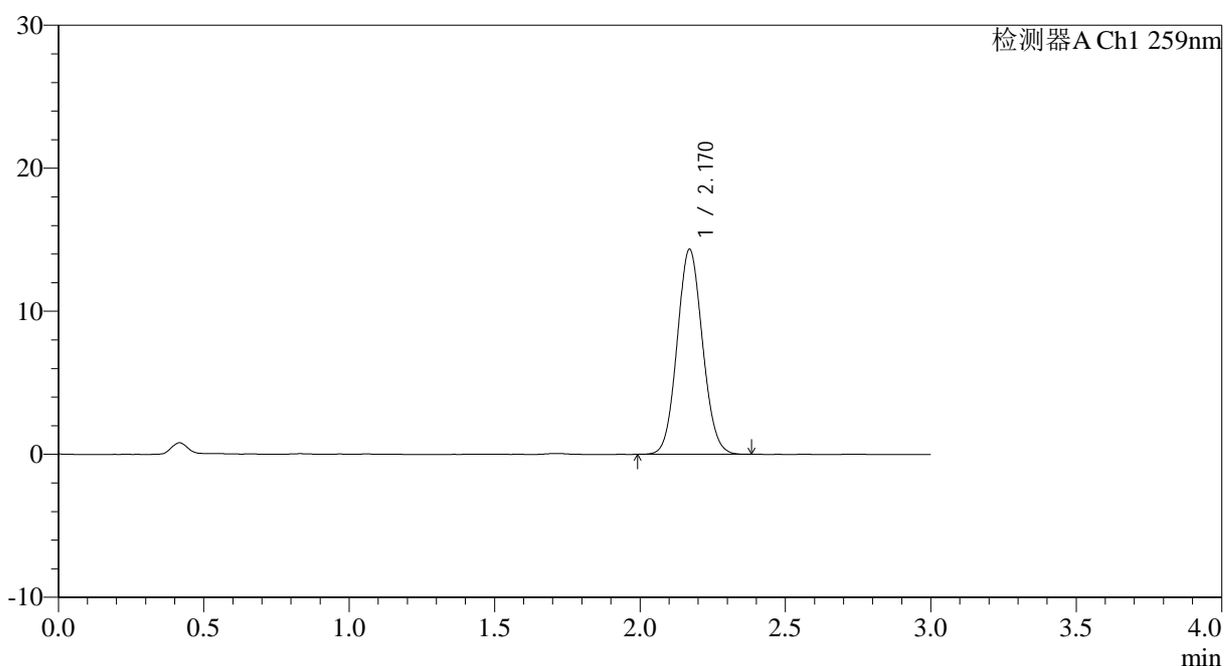
图83 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 7-7/10-264-2 - zzp-2025062721p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 15:35:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:55:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	86893	100.000	14329	2943	1.078	--
总计		86893	100.000	14329			

图84 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-20min-片4
 供试品溶液-1



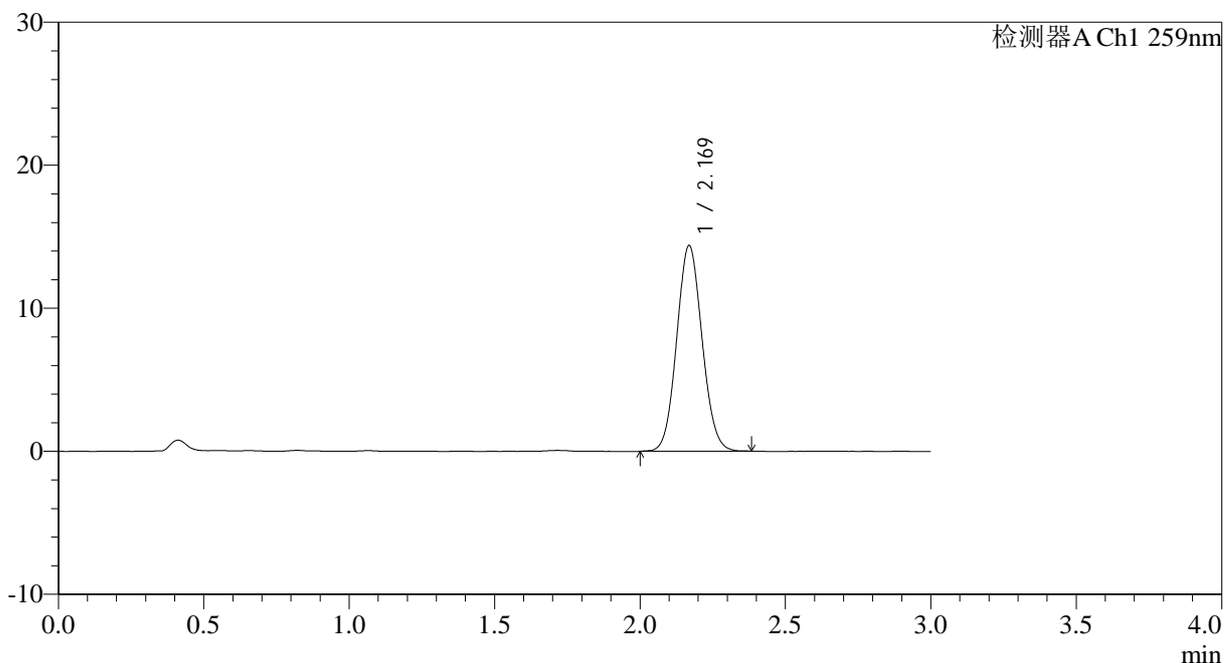
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-265-2 - zzp-2025062721p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 15:39:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:55:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	87289	100.000	14345	2944	1.077	--
总计		87289	100.000	14345			

图85 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-20min-片5
 供试品溶液-1



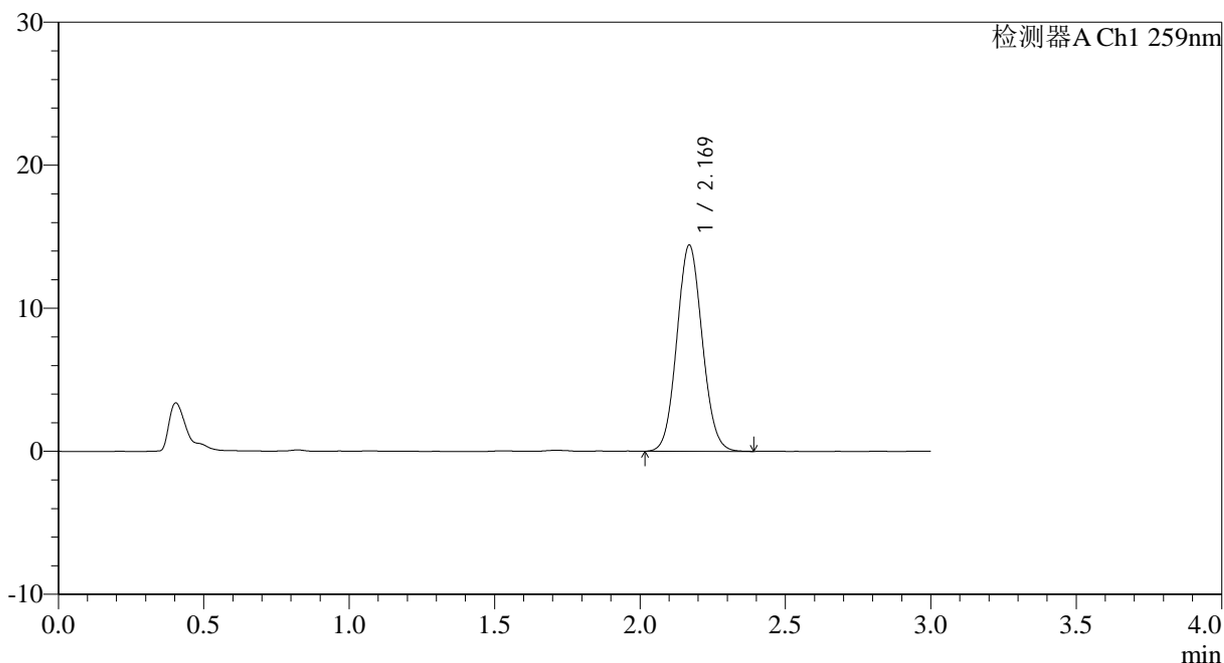
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-266-2 - zzp-2025062721p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 15:42:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:55:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	87543	100.000	14394	2944	1.077	--
总计		87543	100.000	14394			

图86 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-20min-片6
 供试品溶液-1



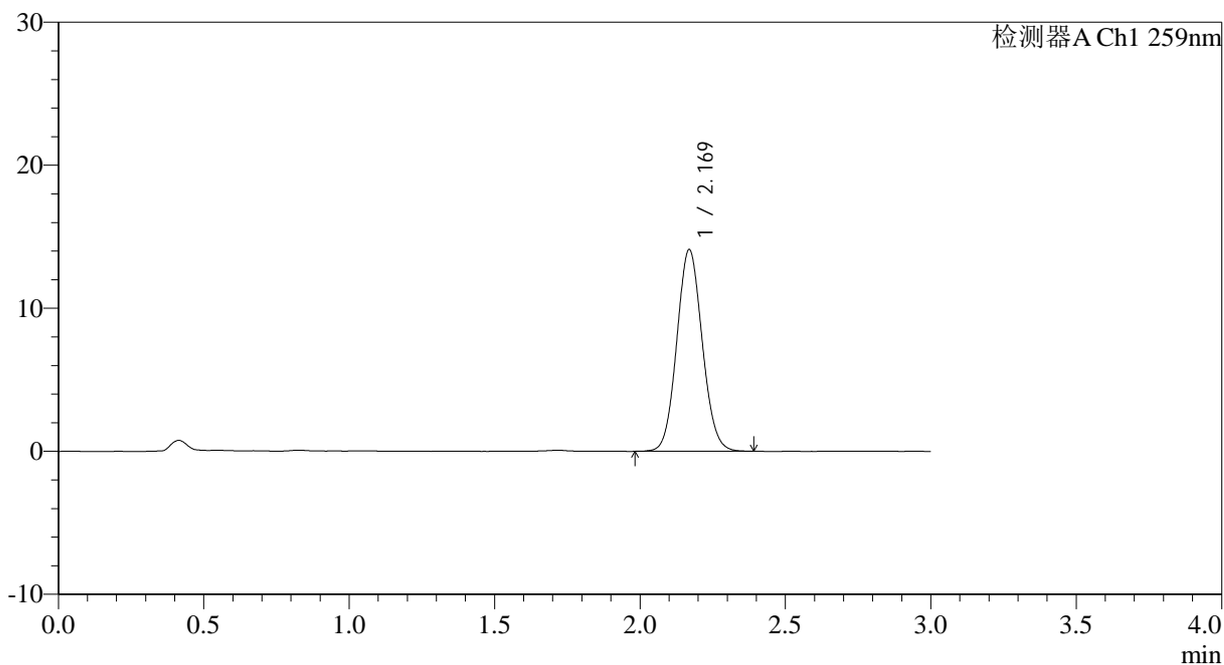
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-267-2 - zzp-2025062721p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 15:45:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:55:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	85764	100.000	14075	2943	1.080	--
总计		85764	100.000	14075			

图87 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-30min-片1
 供试品溶液-1



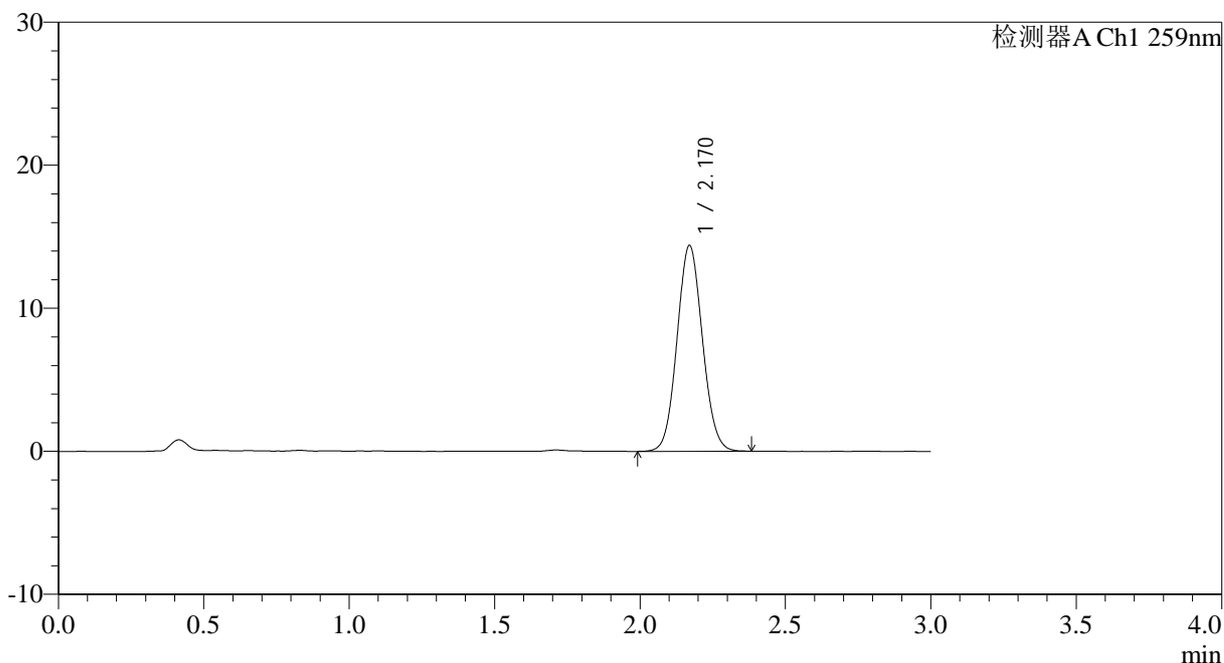
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-268-2 - zzp-2025062721p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 15:49:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:55:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	87326	100.000	14382	2947	1.075	--
总计		87326	100.000	14382			

图88 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-30min-片2
 供试品溶液-1



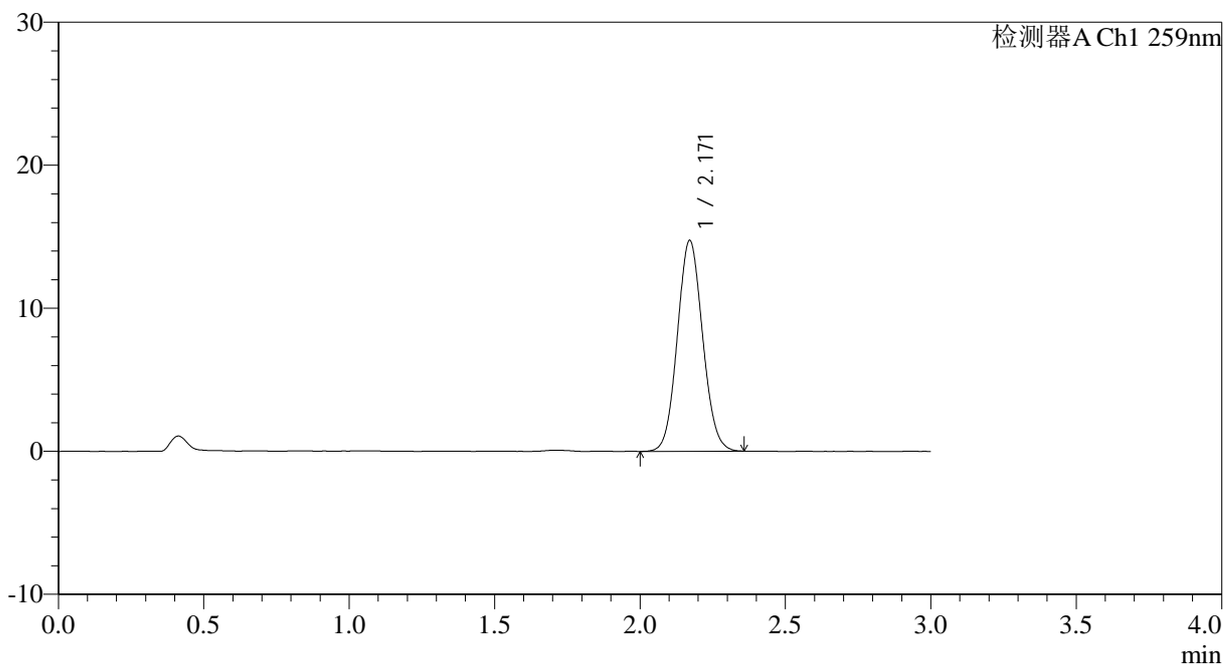
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-269-2 - zzp-2025062721p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 15:52:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:55:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	89096	100.000	14738	2970	1.079	--
总计		89096	100.000	14738			

图89 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-30min-片3
 供试品溶液-1



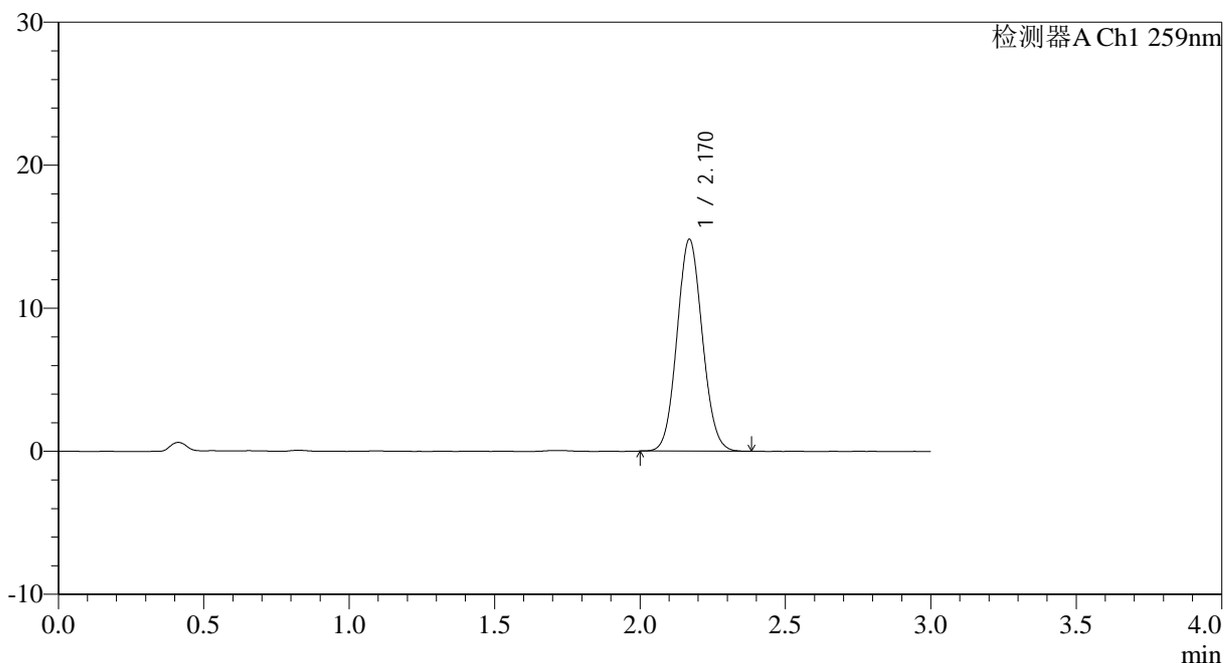
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-270-2 - zzp-2025062721p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 15:56:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:55:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	89695	100.000	14797	2949	1.078	--
总计		89695	100.000	14797			

图90 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-30min-片4
 供试品溶液-1



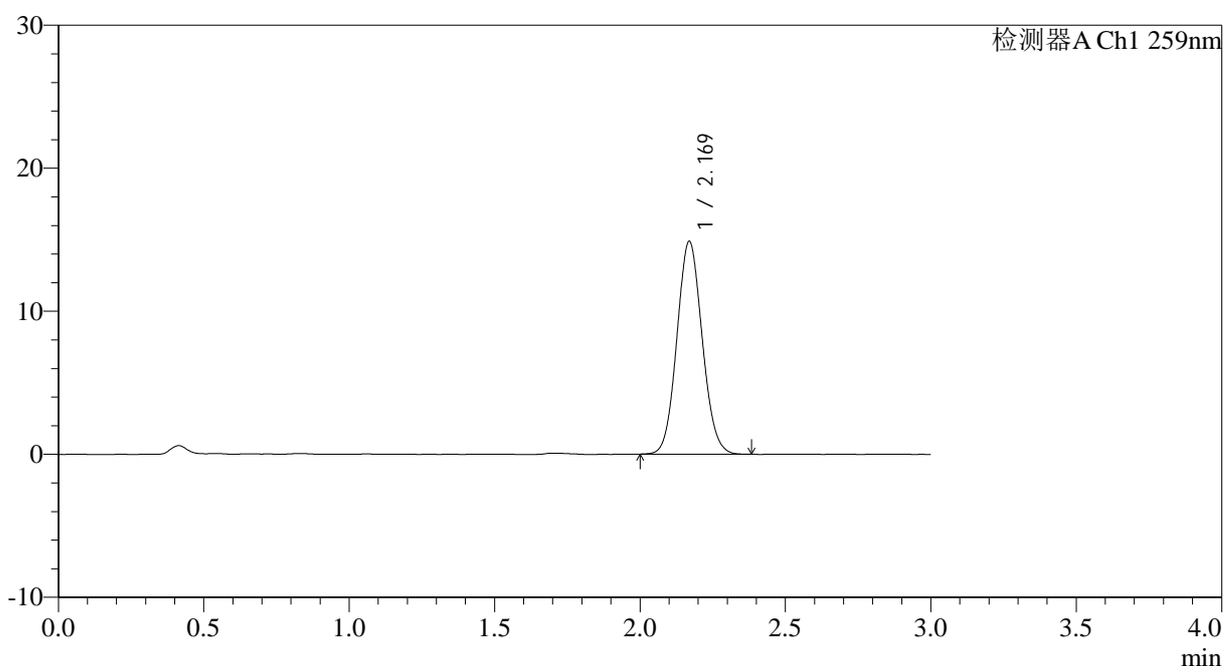
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-271-2 - zzp-2025062721p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 15:59:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:55:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	90044	100.000	14852	2959	1.083	--
总计		90044	100.000	14852			

图91 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-30min-片5
 供试品溶液-1



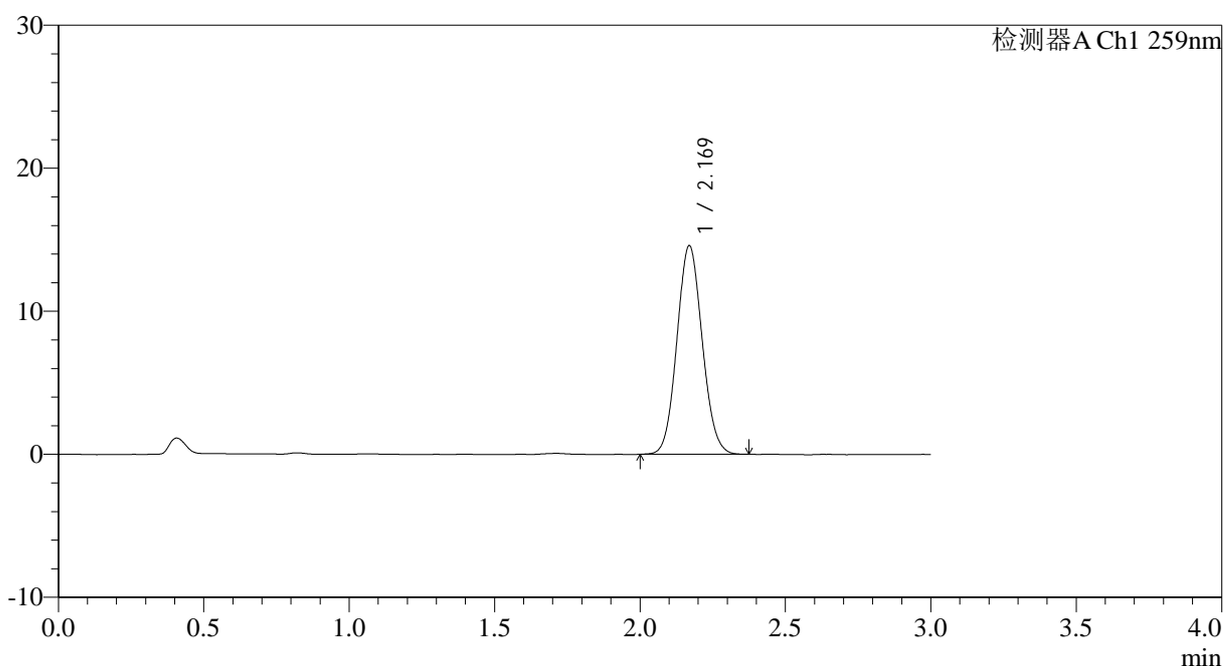
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-272-2 - zzp-2025062721p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 16:02:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:55:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	88257	100.000	14564	2960	1.081	--
总计		88257	100.000	14564			

图92 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-30min-片6
 供试品溶液-1



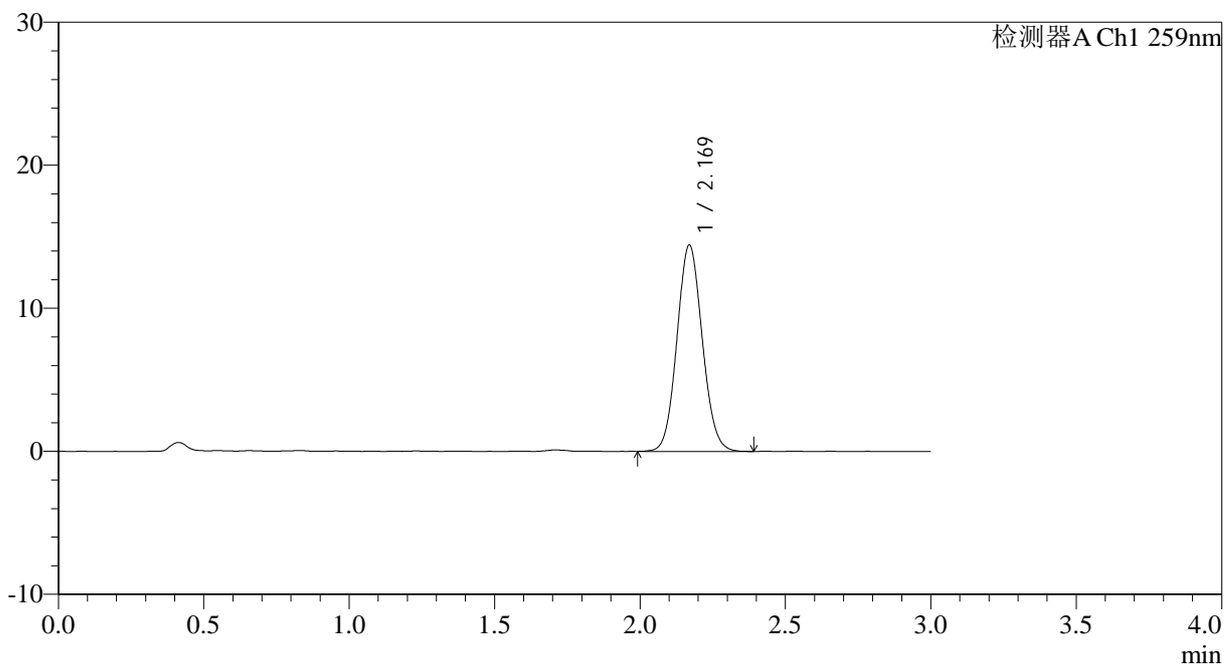
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-273-2 - zzp-2025062721p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 16:06:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:55:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	87429	100.000	14415	2968	1.080	--
总计		87429	100.000	14415			

图93 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-45min-片1
 供试品溶液-1



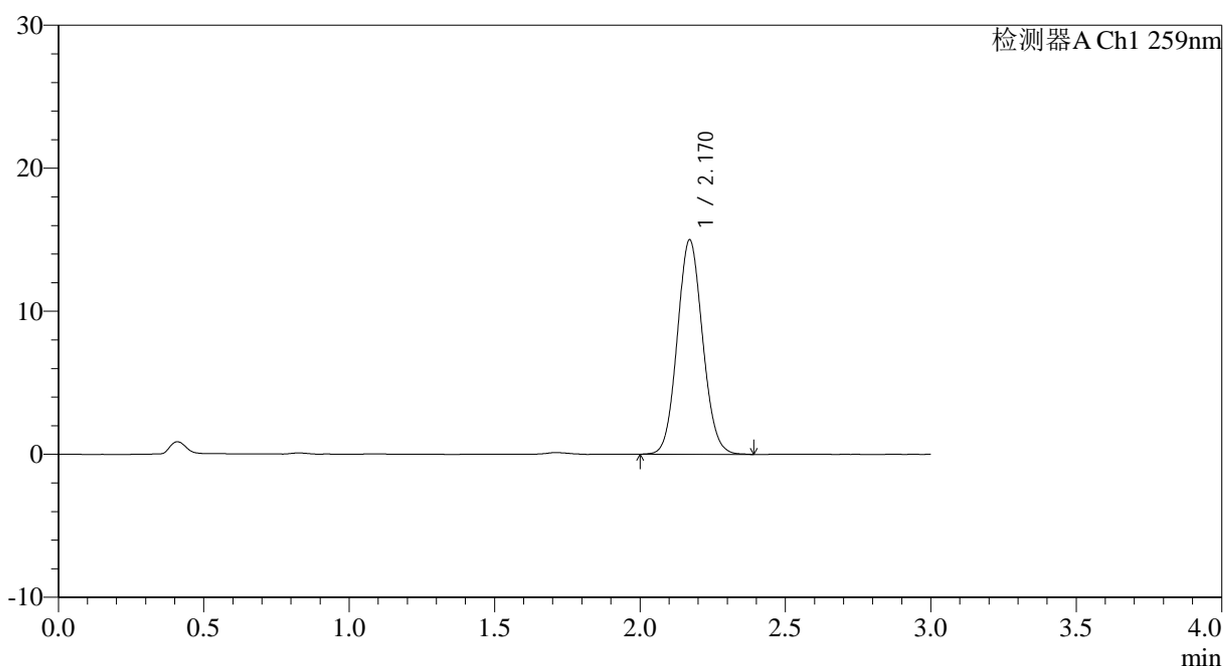
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-274-2 - zzp-2025062721p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 16:09:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:55:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	90788	100.000	14990	2964	1.082	--
总计		90788	100.000	14990			

图94 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-45min-片2
 供试品溶液-1



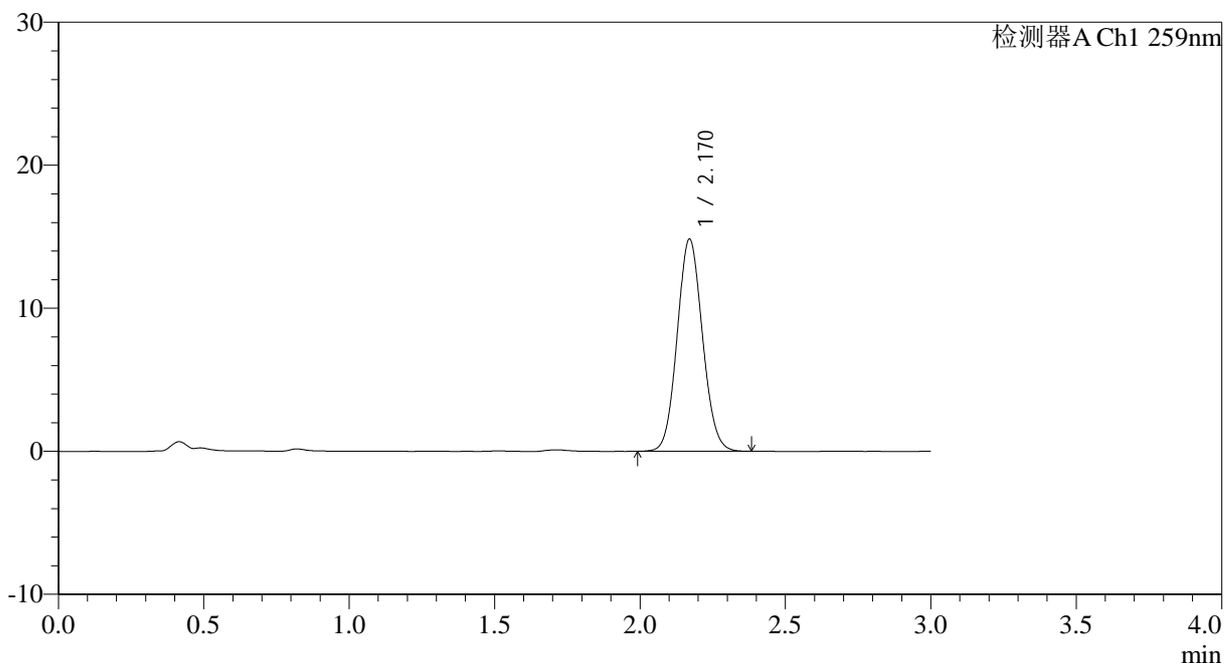
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-275-2 - zzp-2025062721p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 16:13:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:55:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	89608	100.000	14826	2969	1.081	--
总计		89608	100.000	14826			

图95 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-45min-片3
 供试品溶液-1



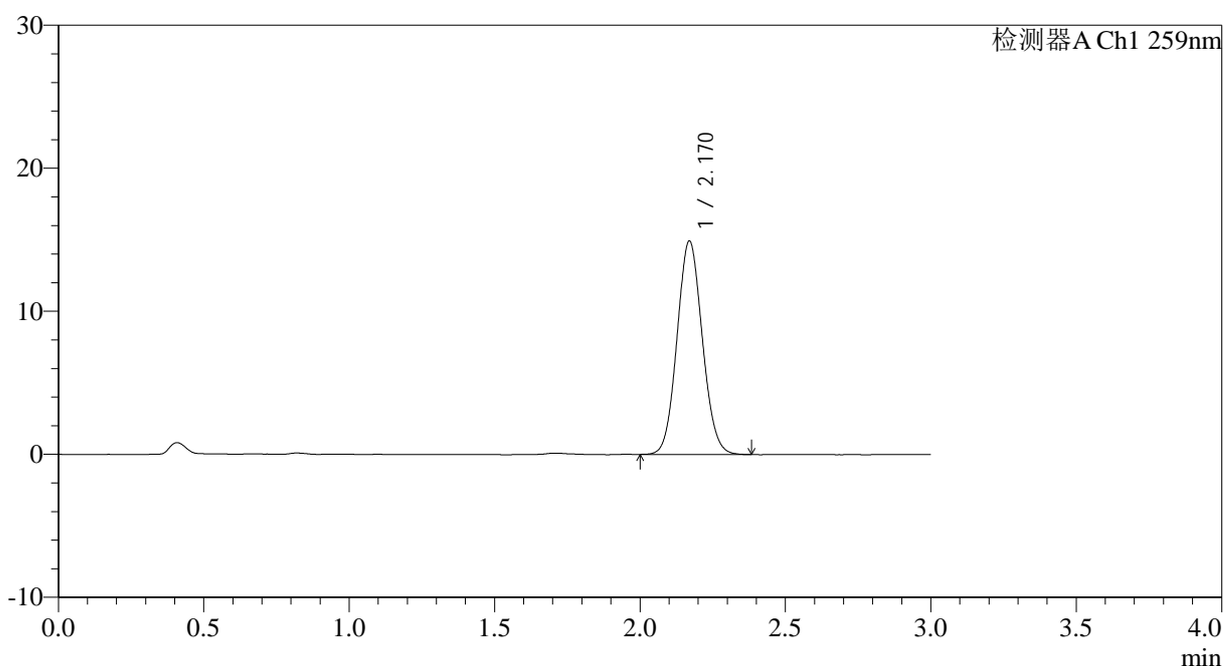
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-276-2 - zzp-2025062721p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 16:16:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:55:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	90212	100.000	14908	2964	1.079	--
总计		90212	100.000	14908			

图96 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-45min-片4
 供试品溶液-1



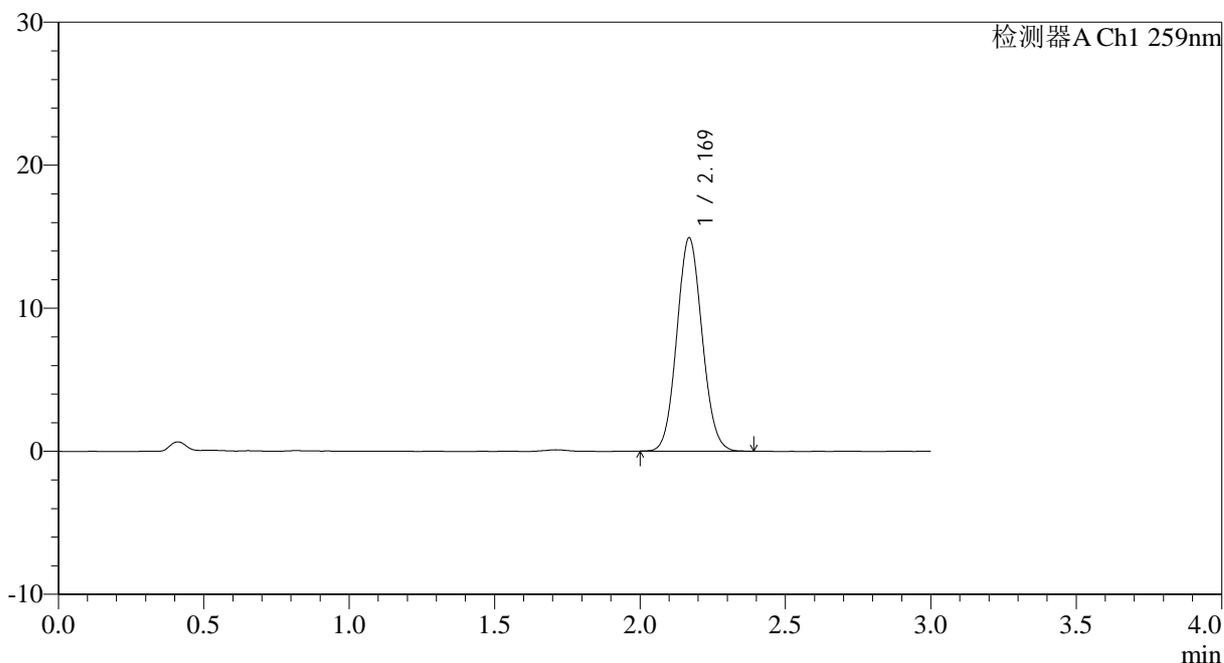
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-277-2 - zzp-2025062721p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 16:20:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:55:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	90256	100.000	14882	2955	1.080	--
总计		90256	100.000	14882			

图97 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-45min-片5
 供试品溶液-1



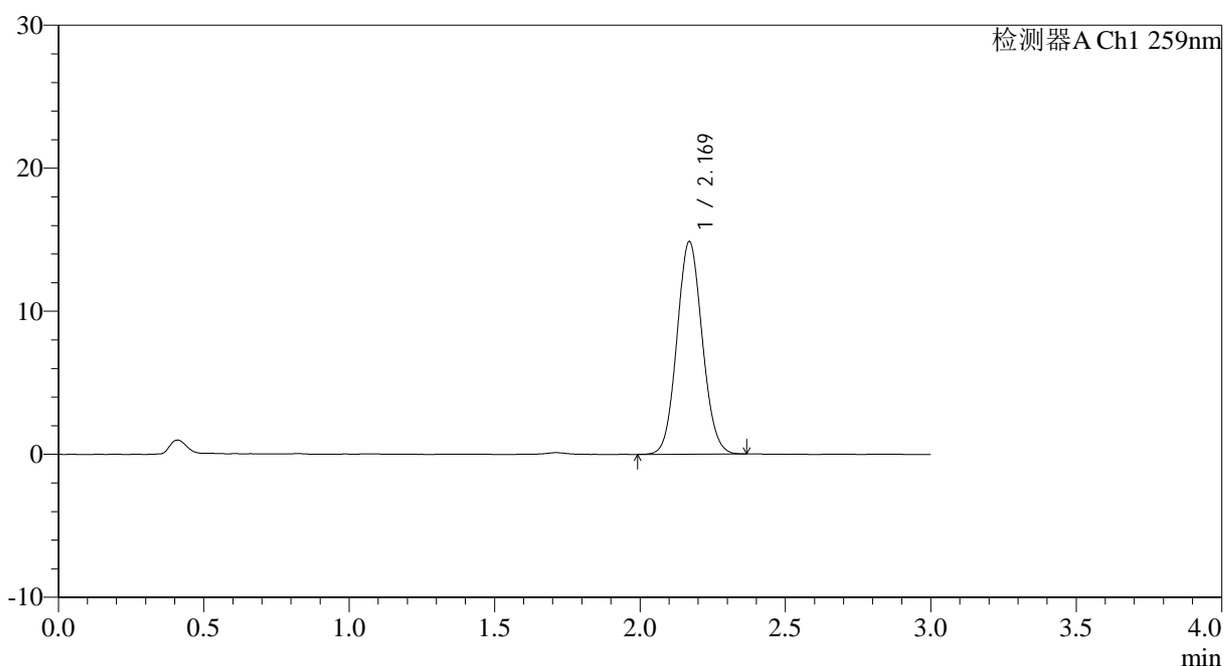
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-278-2 - zzp-2025062721p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 16:23:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:55:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	90037	100.000	14850	2962	1.080	--
总计		90037	100.000	14850			

图98 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-45min-片6
 供试品溶液-1



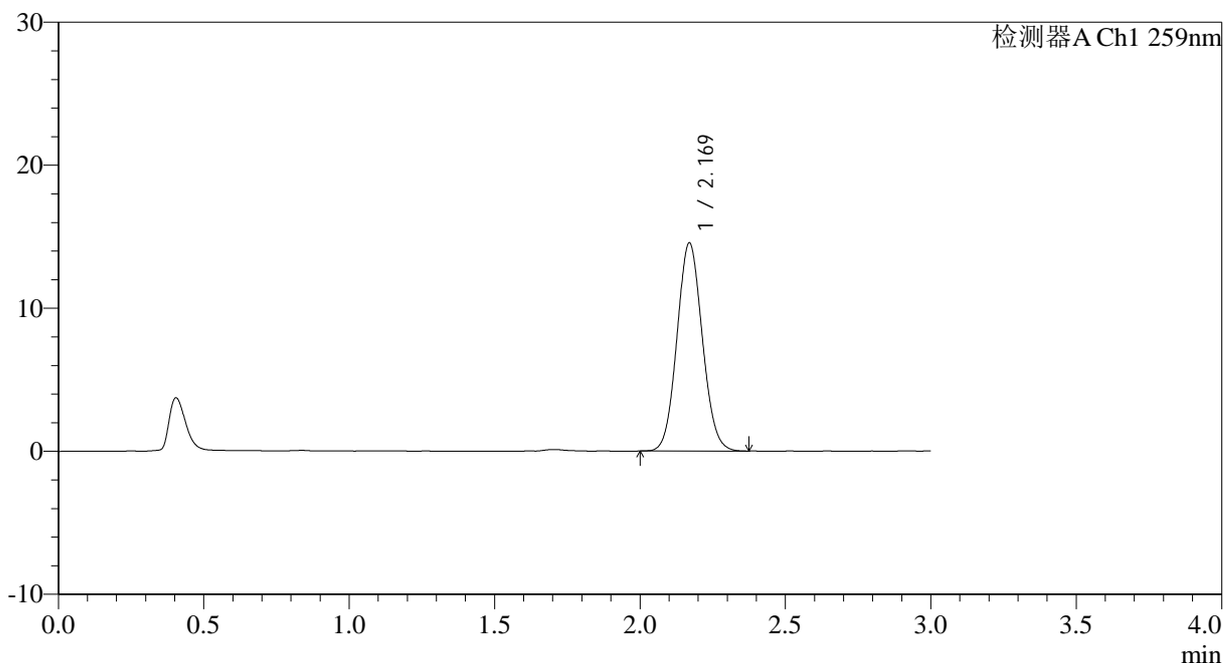
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-279-2 - zzp-2025062721p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 16:26:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:55:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	88177	100.000	14535	2951	1.078	--
总计		88177	100.000	14535			

图99 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-60min-片1
 供试品溶液-1



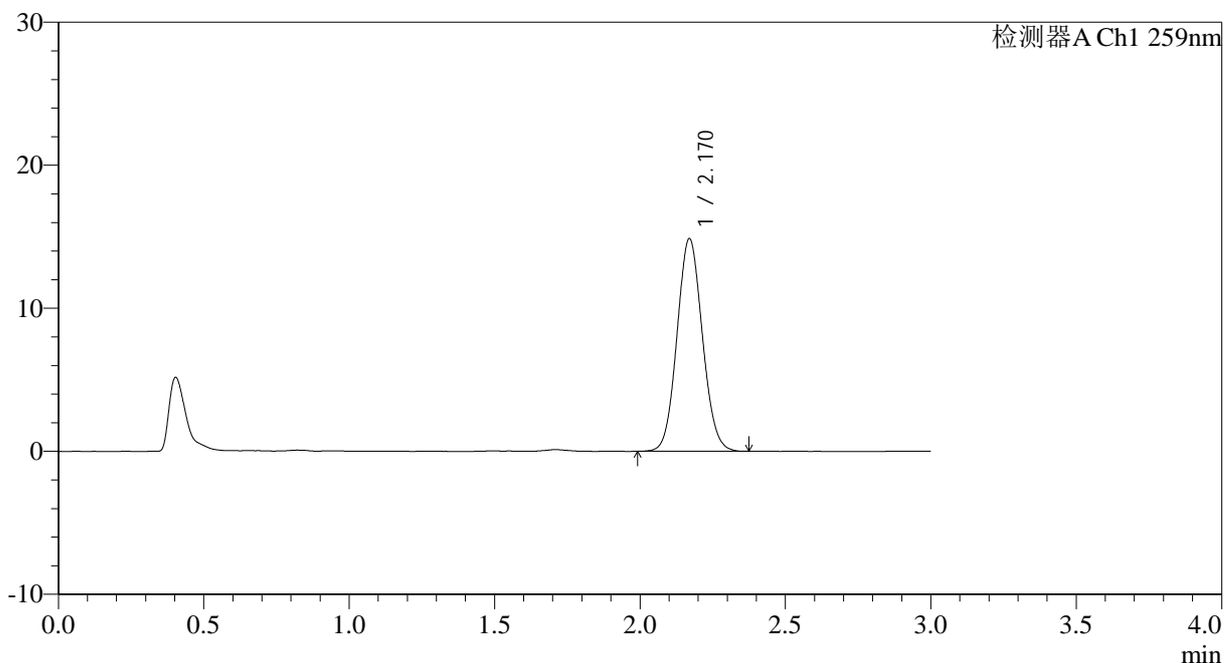
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-280-2 - zzp-2025062721p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 16:30:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:55:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	90236	100.000	14857	2954	1.080	--
总计		90236	100.000	14857			

图100 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-60min-片2
 供试品溶液-1



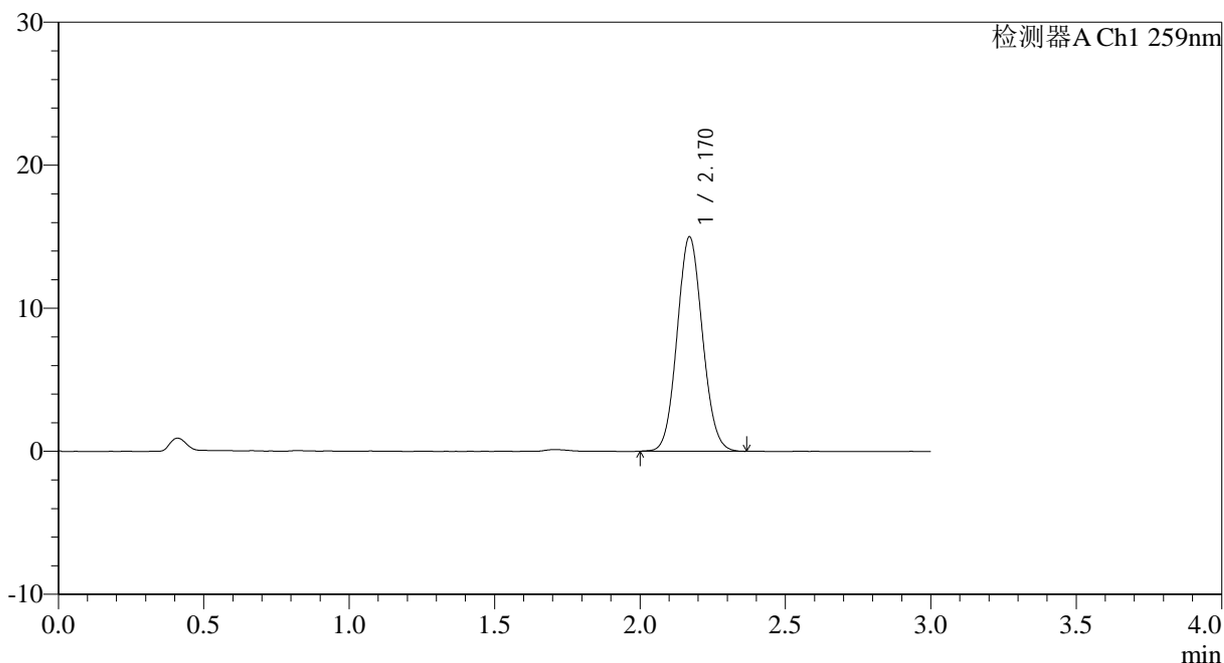
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-281-2 - zzp-2025062721p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 16:33:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:55:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	90931	100.000	14987	2946	1.079	--
总计		90931	100.000	14987			

图101 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-60min-片3
 供试品溶液-1



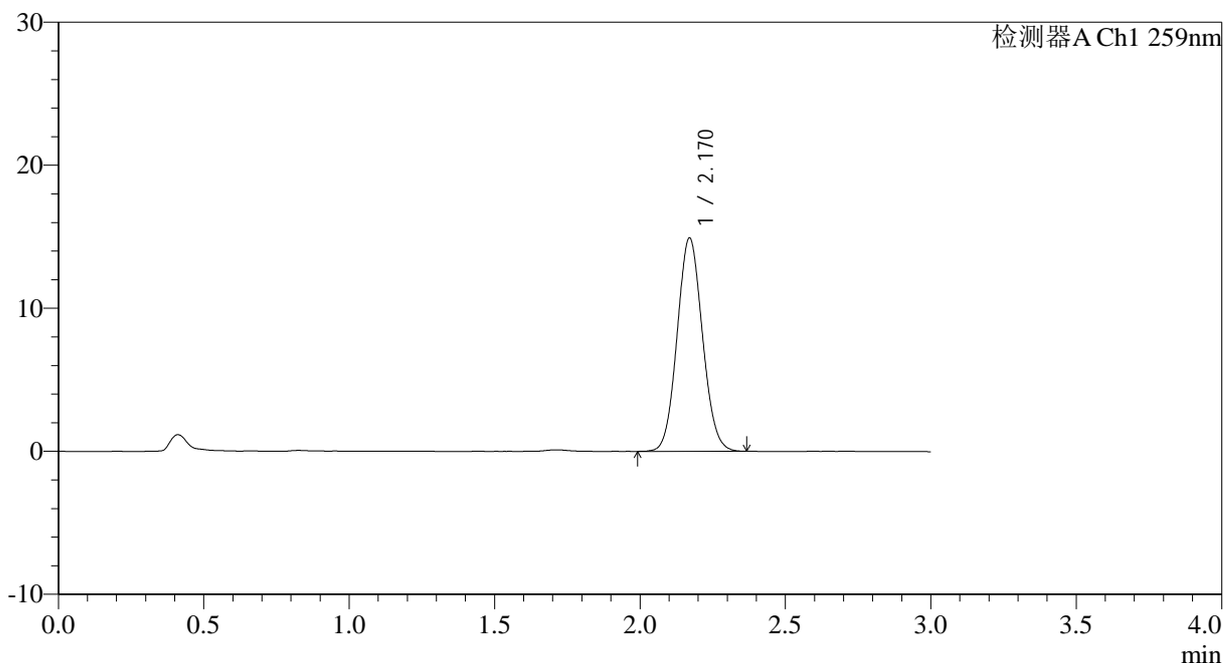
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-282-2 - zzp-2025062721p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 16:37:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:55:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	90252	100.000	14908	2956	1.078	--
总计		90252	100.000	14908			

图102 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-60min-片4
 供试品溶液-1



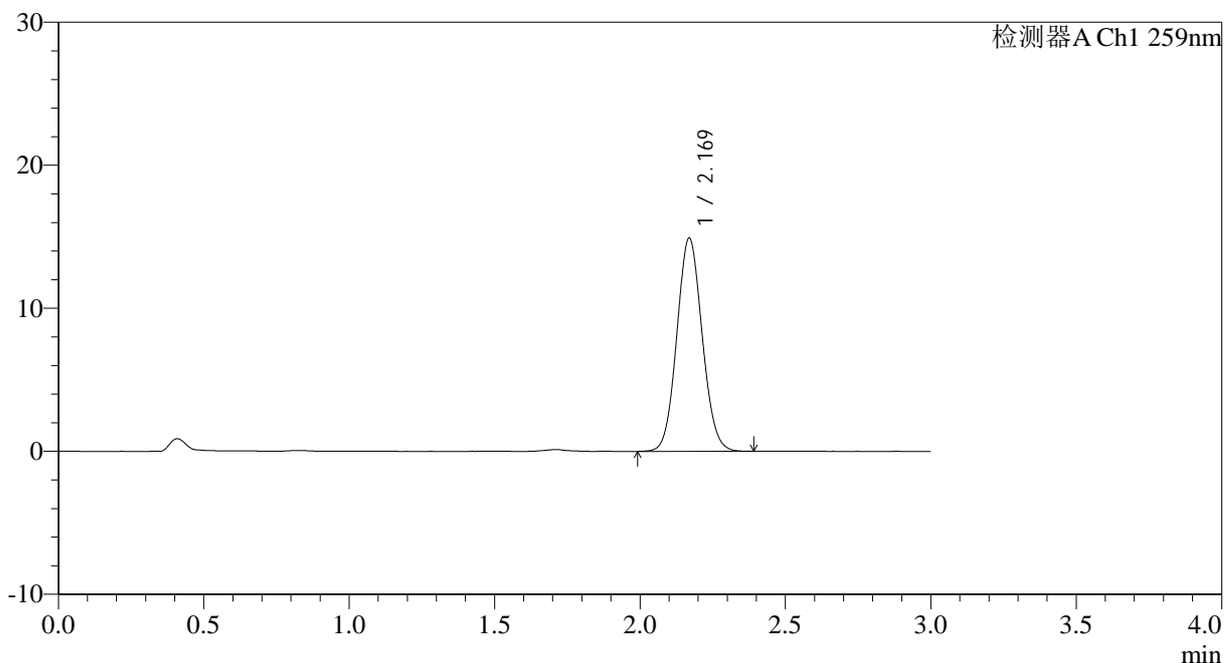
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-283-2 - zzp-2025062721p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 16:40:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:55:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	90441	100.000	14883	2951	1.077	--
总计		90441	100.000	14883			



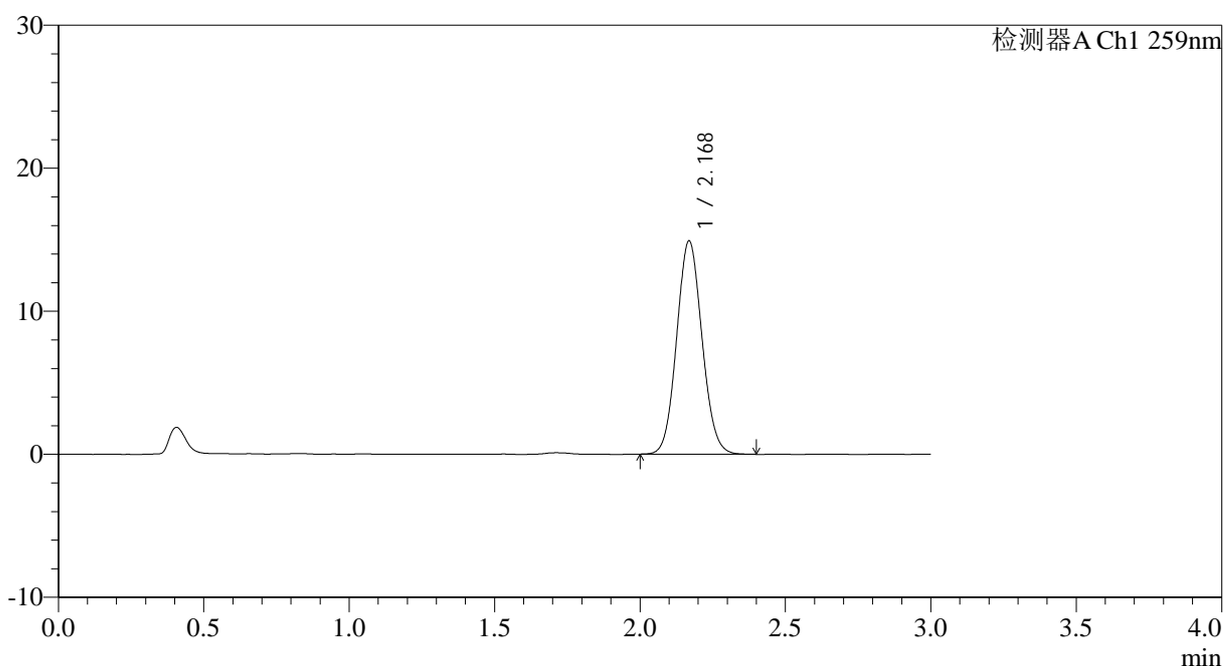
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-284-2 - zzp-2025062721p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 16:43:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:55:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	90457	100.000	14874	2952	1.079	--
总计		90457	100.000	14874			

图104 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-60min-片6
 供试品溶液-1



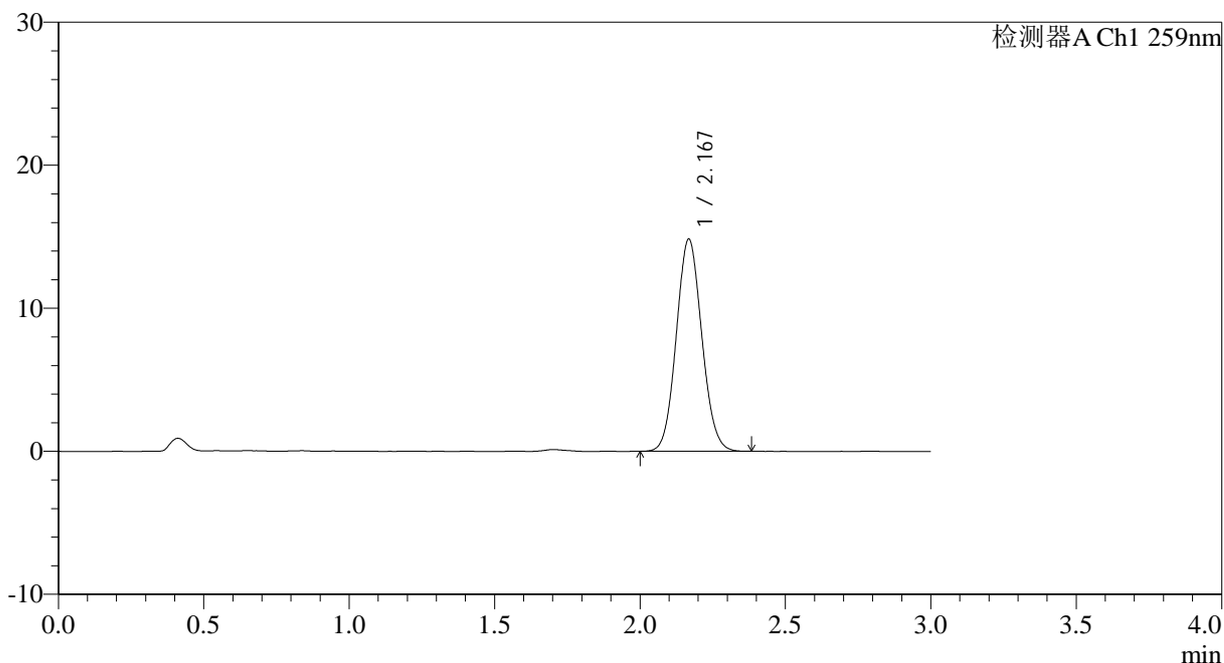
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-285-2 - zzp-2025062721p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 16:47:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:55:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	90456	100.000	14767	2910	1.082	--
总计		90456	100.000	14767			



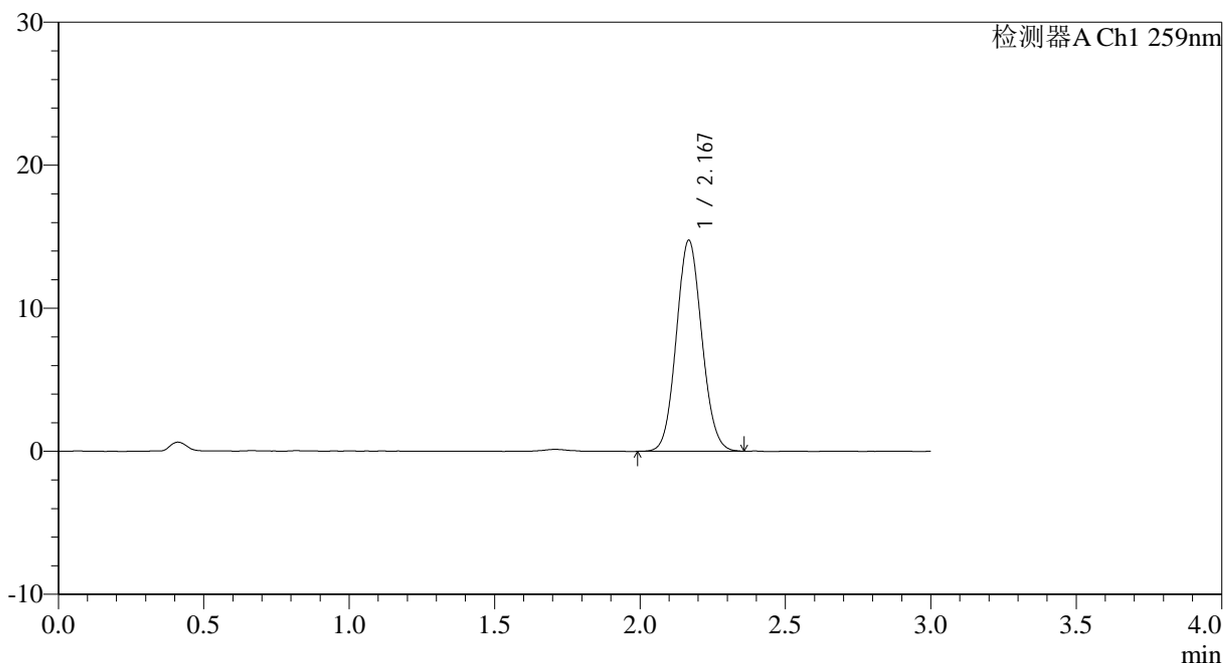
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-286-2 - zzp-2025062721p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 16:50:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:56:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	89979	100.000	14681	2903	1.082	--
总计		89979	100.000	14681			



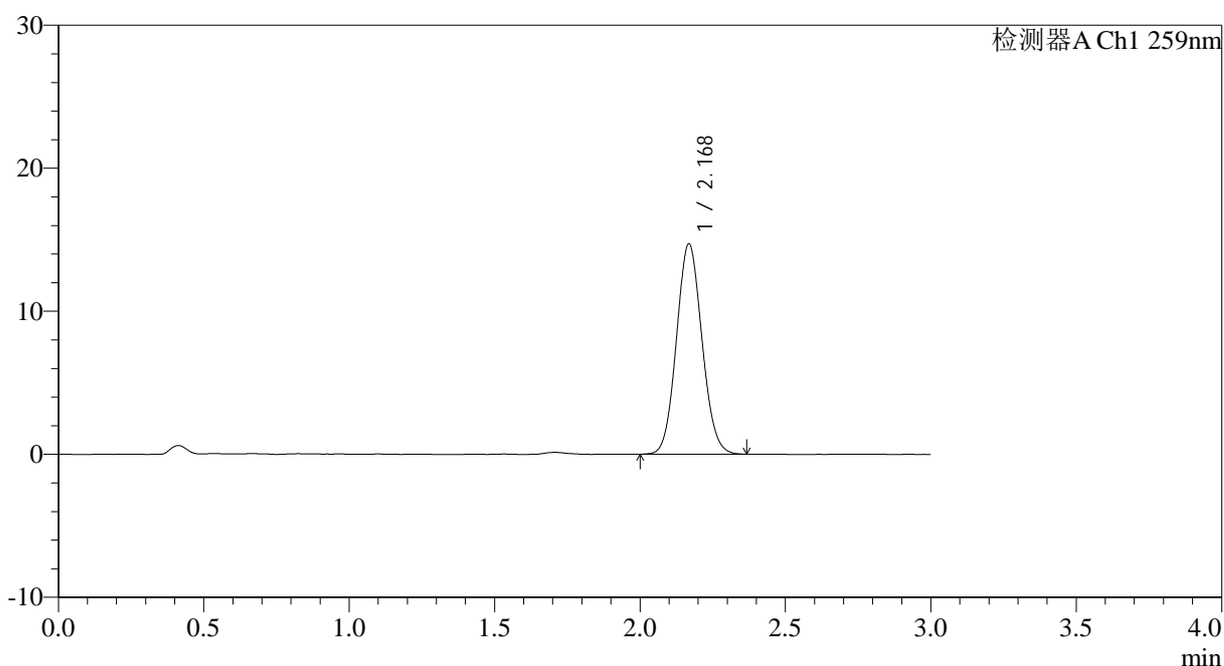
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-287-2 - zzp-2025062721p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 16:54:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:56:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	89720	100.000	14646	2906	1.084	--
总计		89720	100.000	14646			



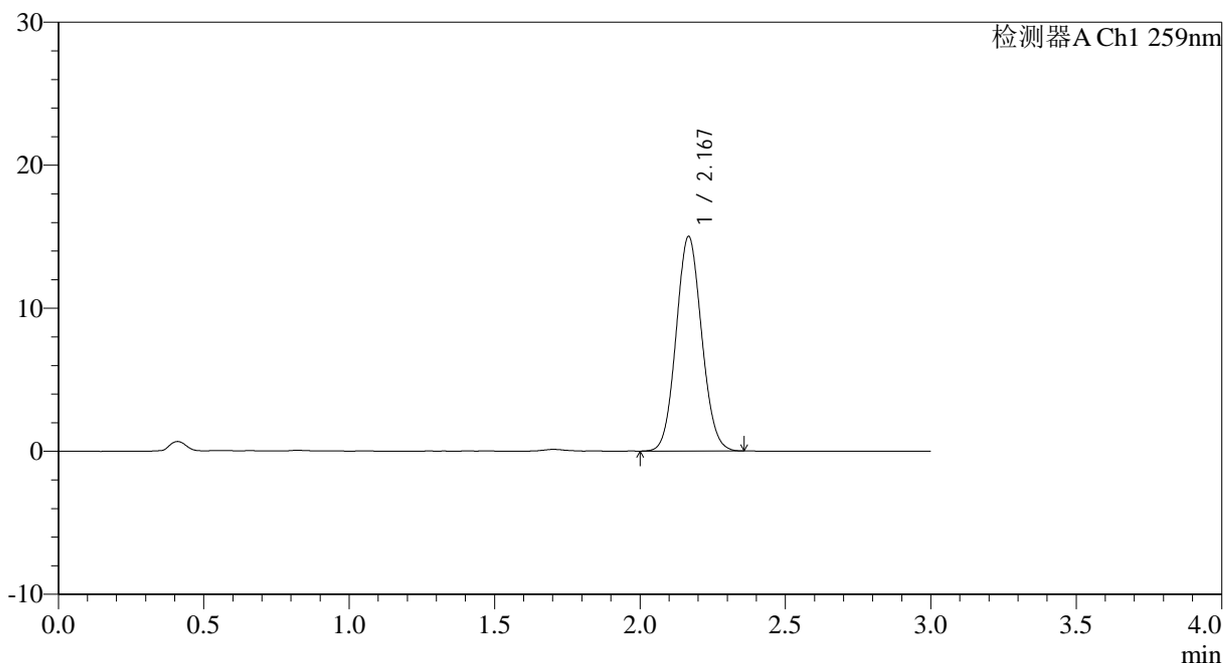
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-288-2 - zzp-2025062721p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 16:57:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:56:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	91571	100.000	14956	2900	1.080	--
总计		91571	100.000	14956			



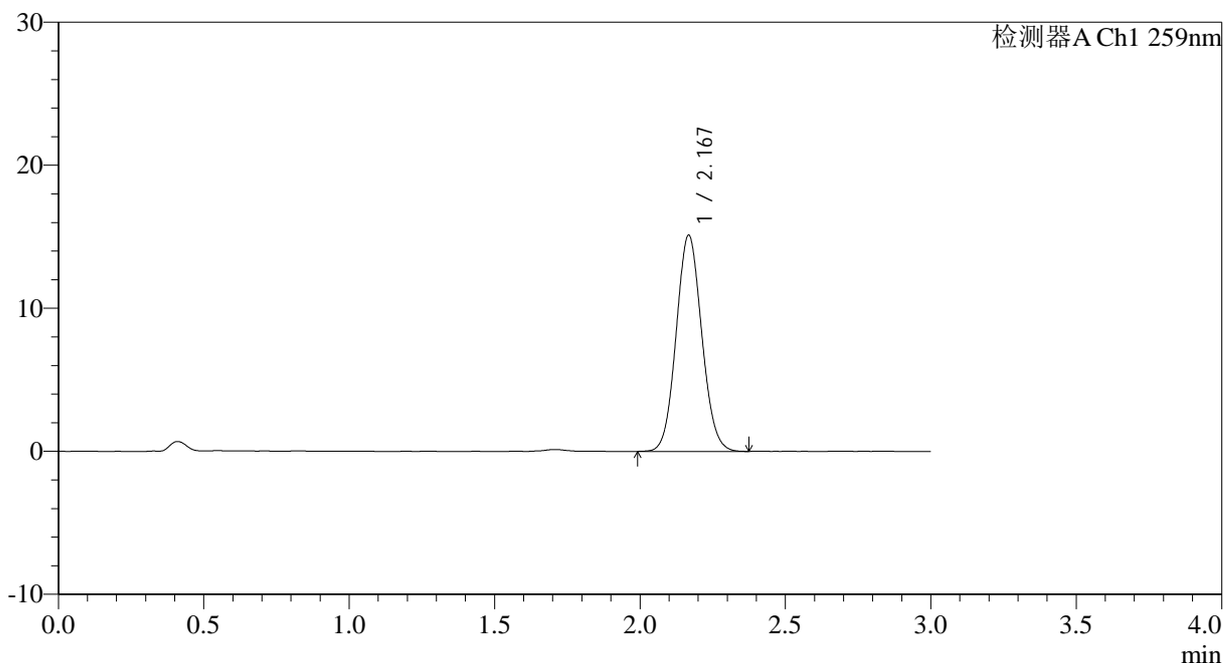
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-289-2 - zzp-2025062721p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 17:00:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:56:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	92432	100.000	15060	2895	1.081	--
总计		92432	100.000	15060			



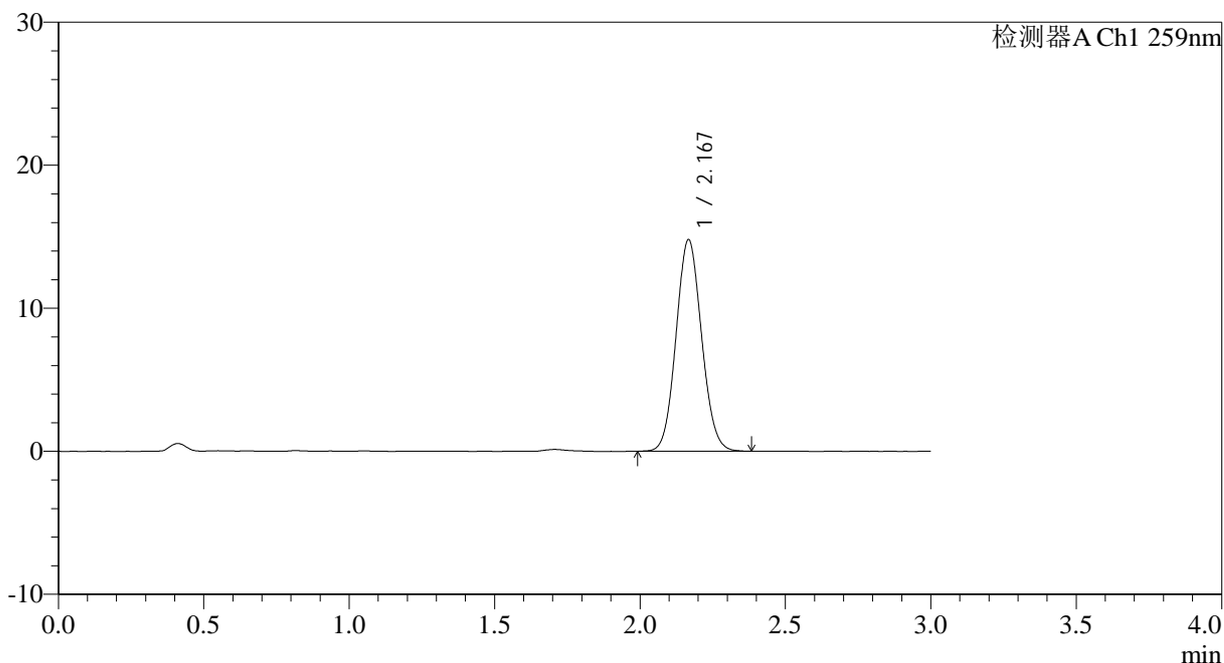
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-290-2 - zzp-2025062721p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 17:04:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:56:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	90347	100.000	14758	2899	1.082	--
总计		90347	100.000	14758			



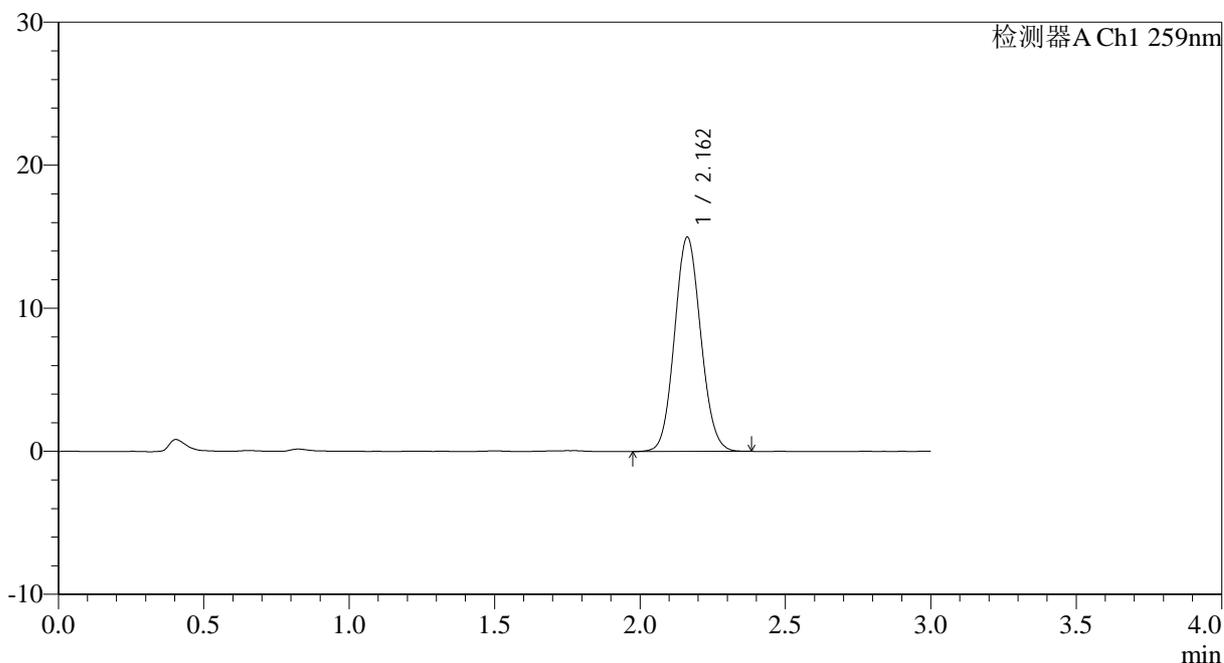
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-291-2 - zzp-2025062721p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 17:07:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:56:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	93930	100.000	14983	2740	1.085	--
总计		93930	100.000	14983			

图111 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转
 对照品溶液-2-1



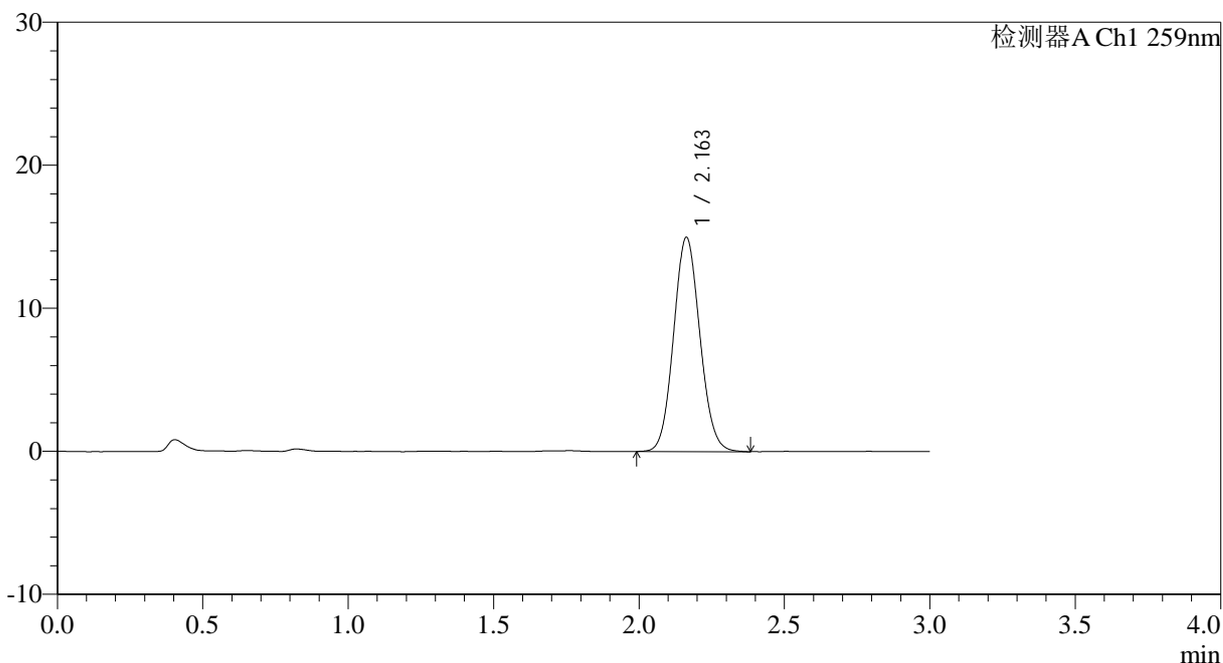
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-292-2 - zzp-2025062721p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 17:11:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:56:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	94132	100.000	14985	2730	1.087	--
总计		94132	100.000	14985			

图112 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转
 对照品溶液-2-2



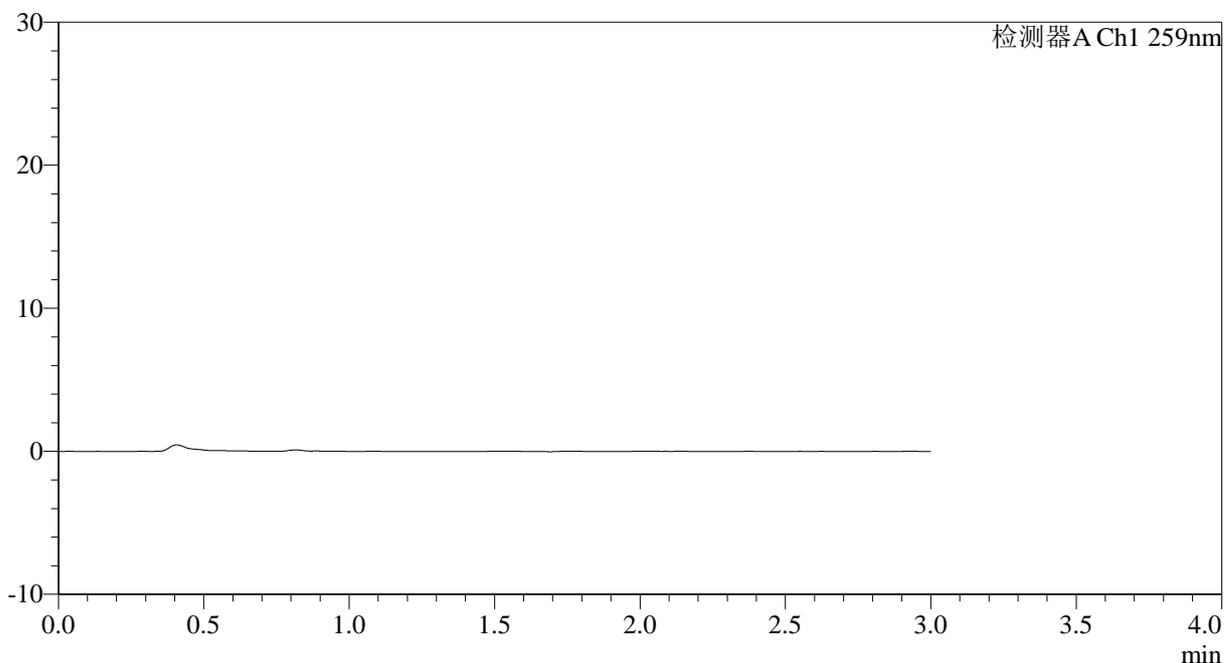
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-293-2 - zzp-2025062821p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 17:14:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:56:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

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

图113 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转
 溶剂



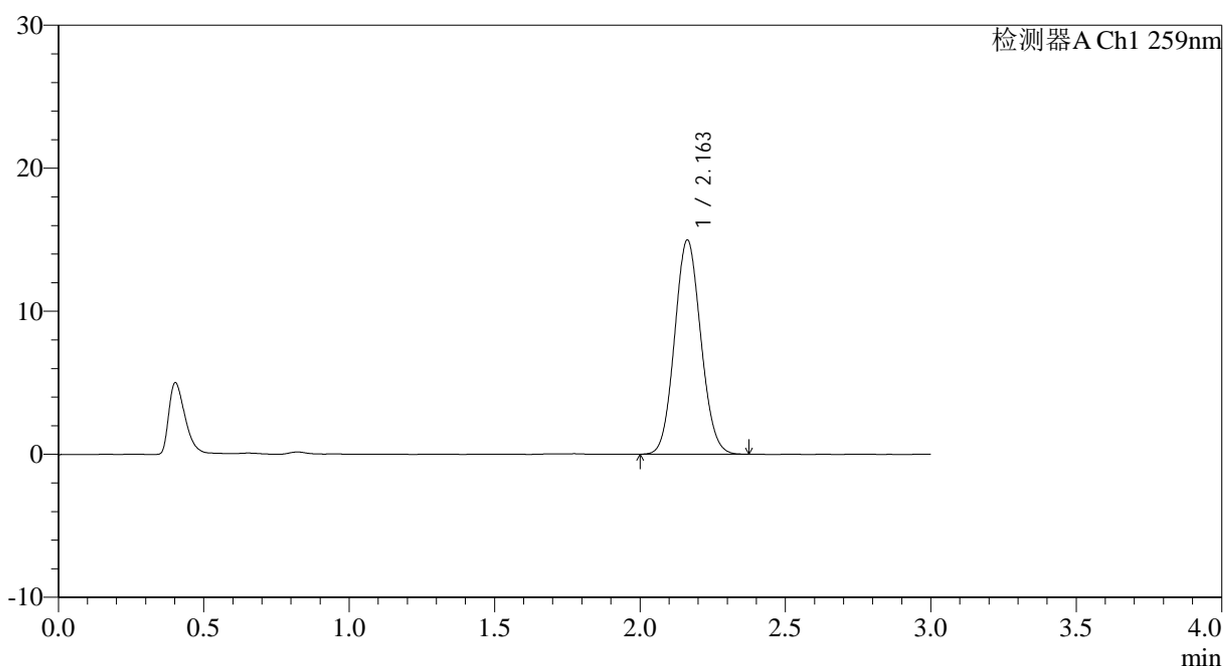
HJE-4126

<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 - 7-7/10-294-2 - zzp-2025062821p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 17:17:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:56:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	93653	100.000	14980	2737	1.085	--
总计		93653	100.000	14980			

图114 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转
 对照品溶液-1-1



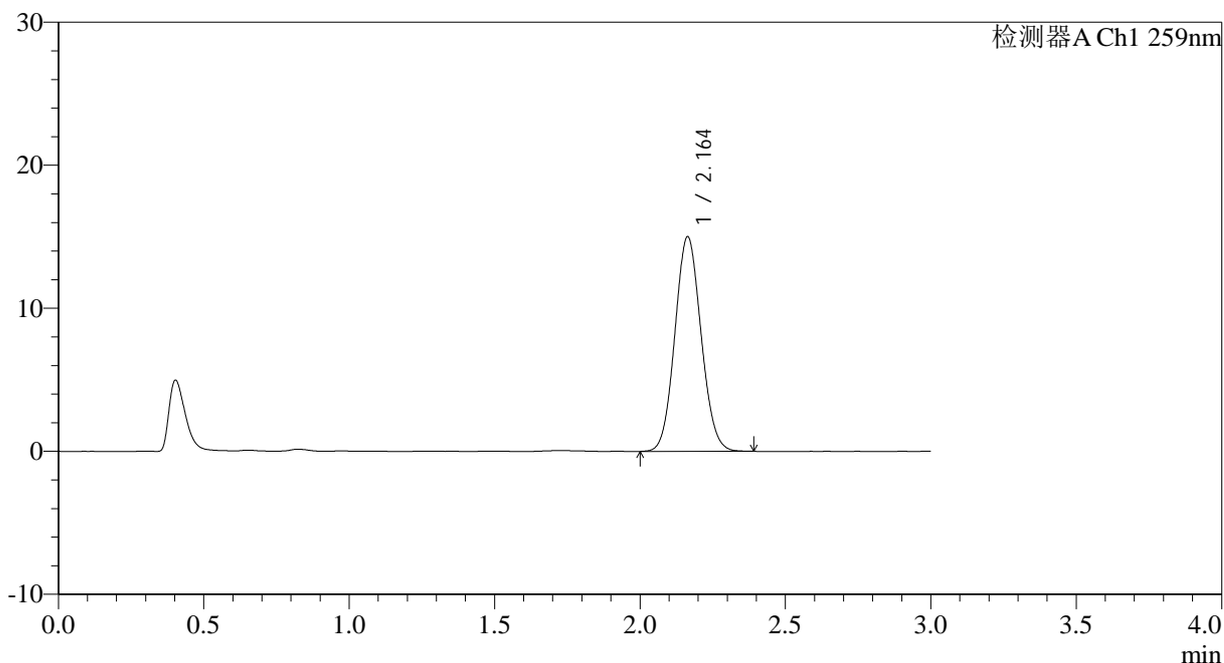
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-295-2 - zzp-2025062821p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 17:21:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:56:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	94020	100.000	15016	2736	1.081	--
总计		94020	100.000	15016			

图115 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转
 对照品溶液-1-2



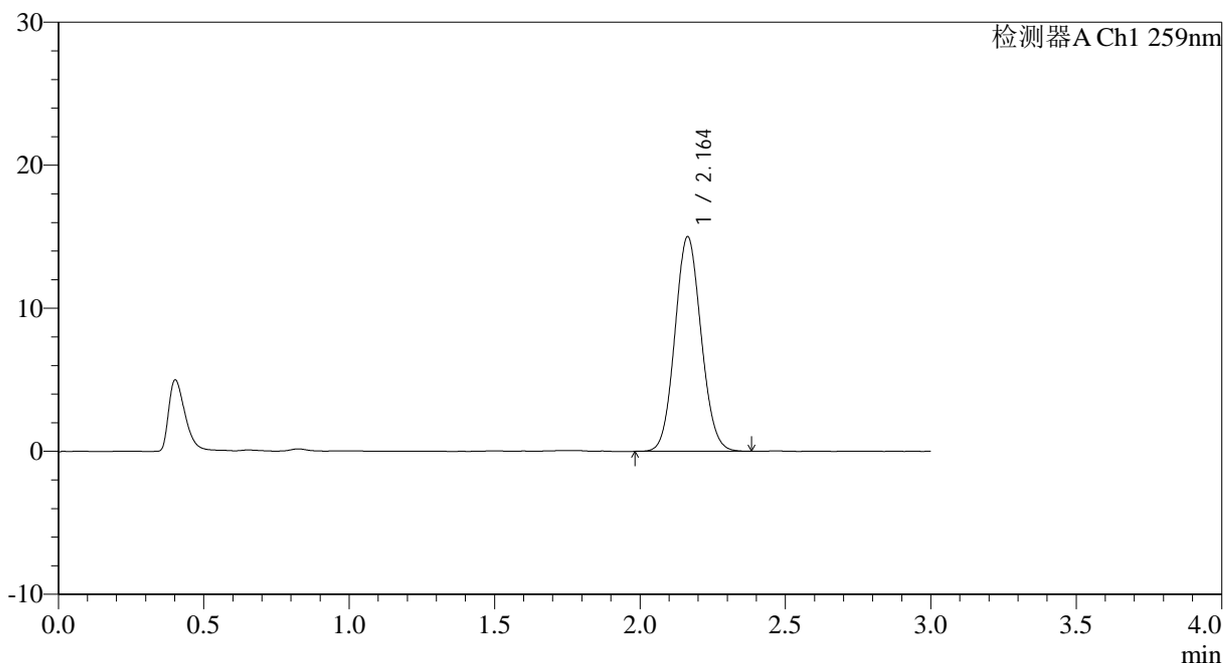
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-296-2 - zzp-2025062821p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 17:24:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:56:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	93973	100.000	15009	2740	1.083	--
总计		93973	100.000	15009			

图116 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转
 对照品溶液-1-3



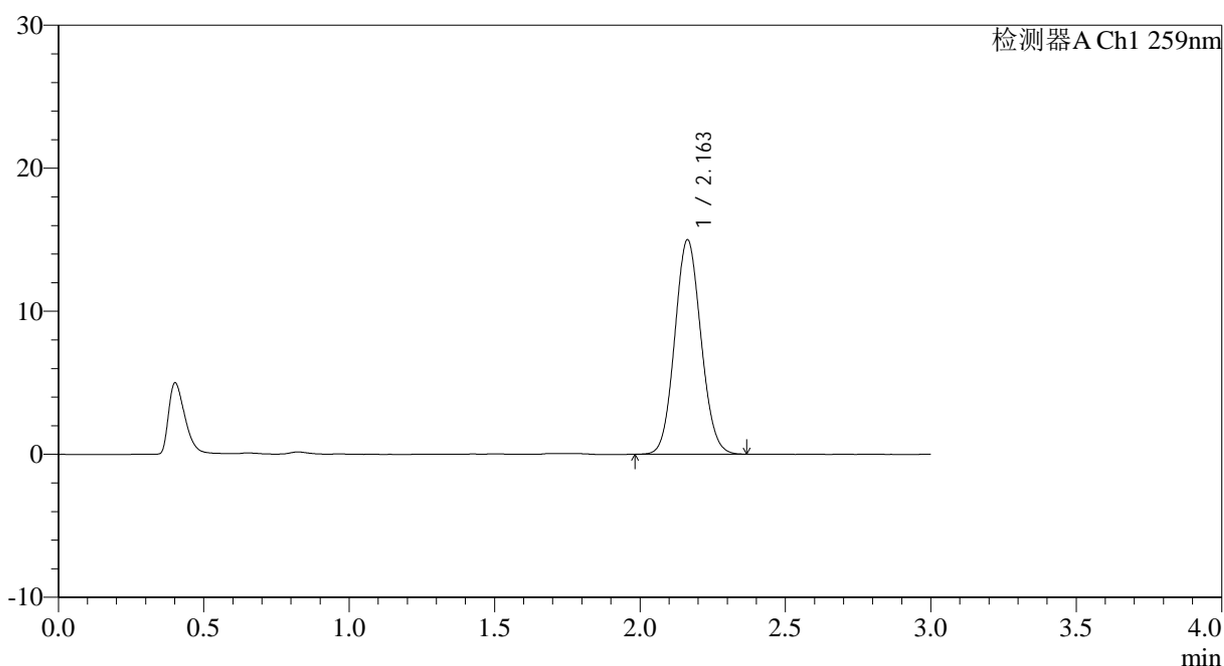
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-297-2 - zzp-2025062821p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 17:28:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:56:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	93827	100.000	14998	2742	1.083	--
总计		93827	100.000	14998			

图117 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转
 对照品溶液-1-4



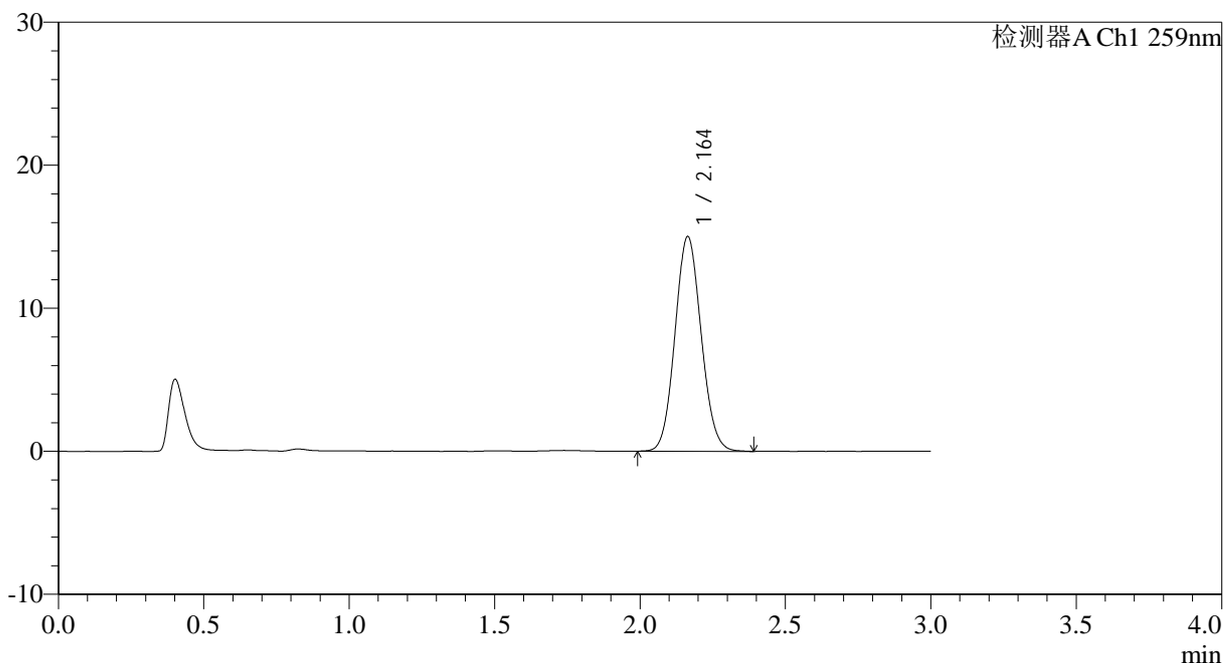
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-298-2 - zzp-2025062821p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 17:31:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:56:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	93992	100.000	15016	2743	1.087	--
总计		93992	100.000	15016			

图118 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转
 对照品溶液-1-5



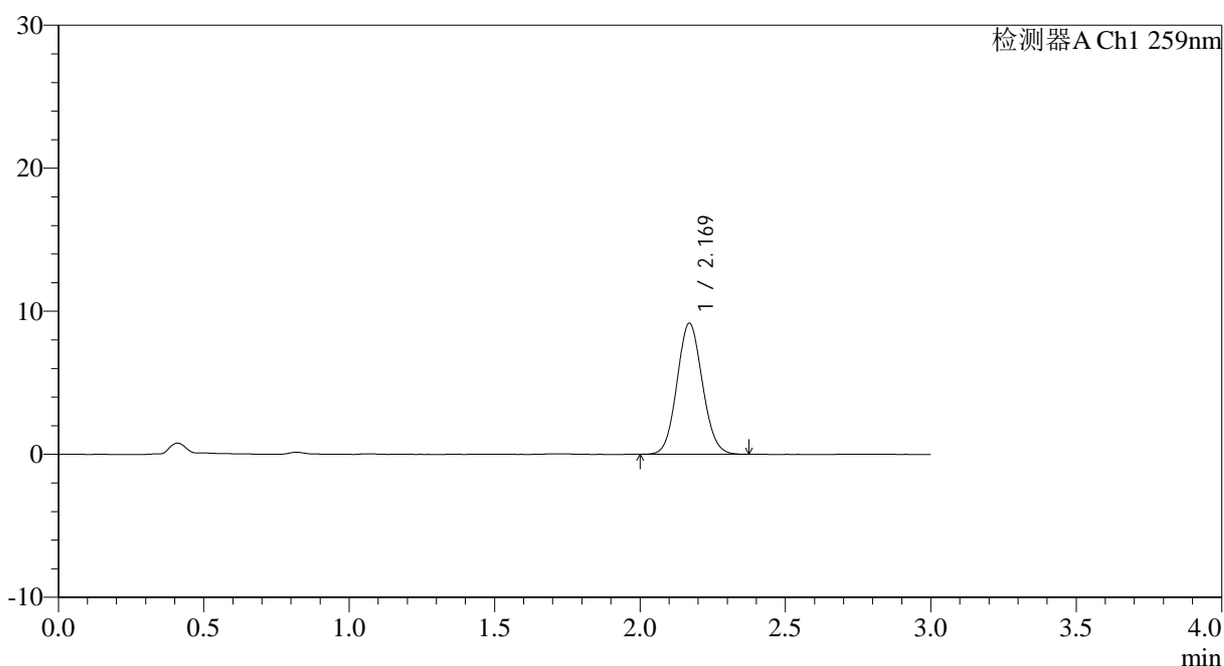
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-299-2 - zzp-2025062821p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 17:34:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:56:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	55656	100.000	9157	2938	1.080	--
总计		55656	100.000	9157			

图119 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-5min-片1
 供试品溶液-1



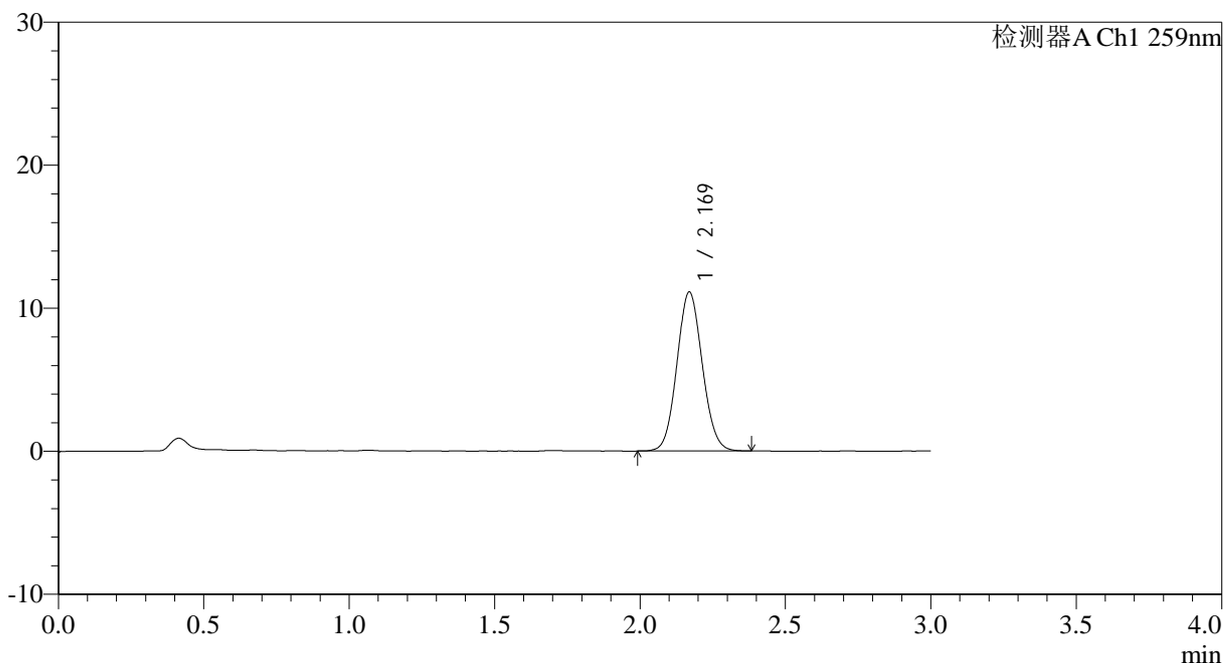
HJE-4126

<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 - 7-7/10-300-2 - zzp-2025062821p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 17:38:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:56:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	67487	100.000	11093	2935	1.078	--
总计		67487	100.000	11093			

图120 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-5min-片2
 供试品溶液-1



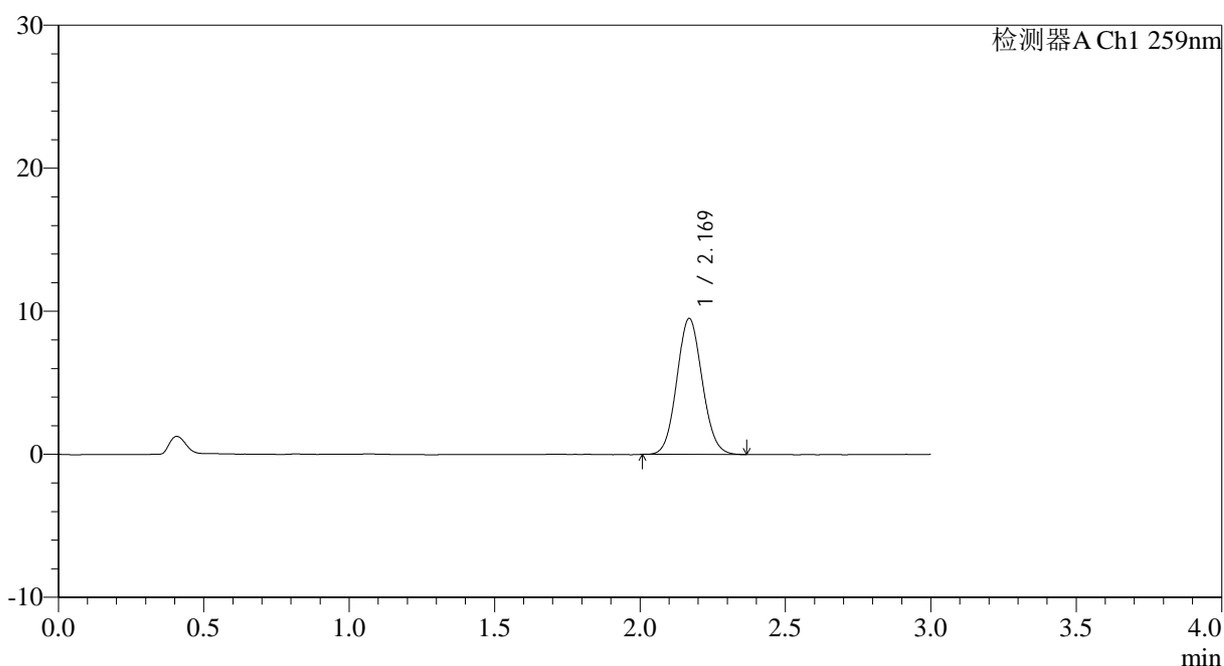
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-301-2 - zzp-2025062821p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 17:41:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:56:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	57694	100.000	9490	2938	1.081	--
总计		57694	100.000	9490			

图121 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-5min-片3
 供试品溶液-1



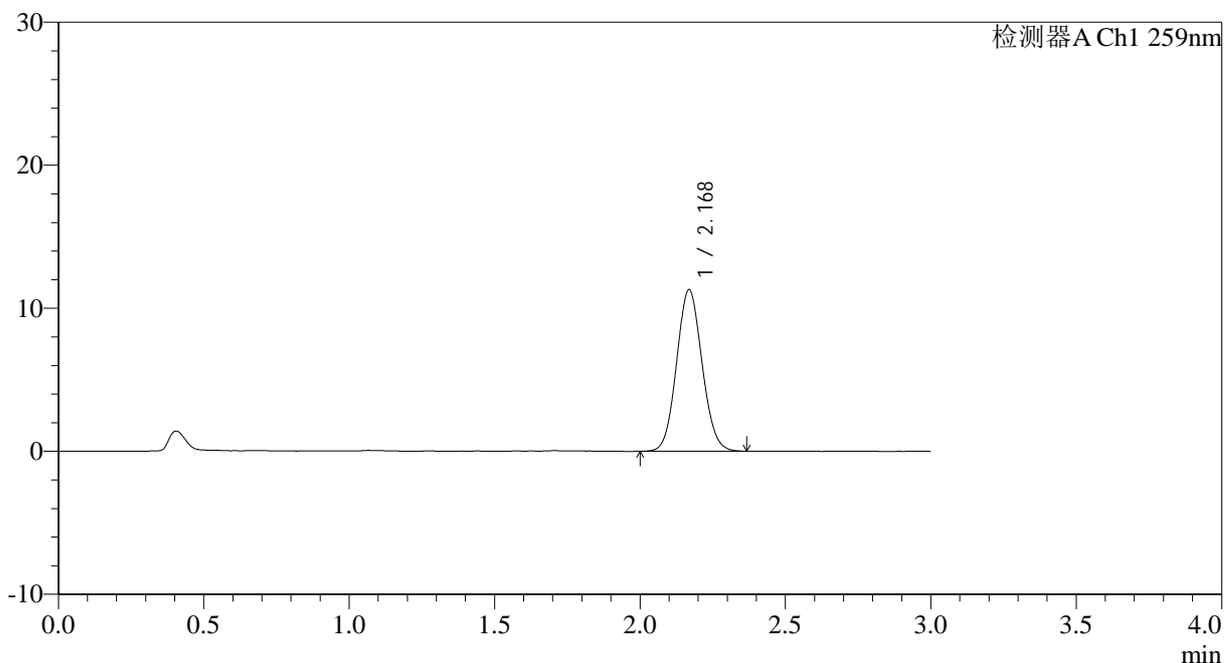
HJE-4126

<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 - 7-7/10-302-2 - zzp-2025062821p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 17:45:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:56:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	68734	100.000	11260	2917	1.078	--
总计		68734	100.000	11260			

图122 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-5min-片4
 供试品溶液-1



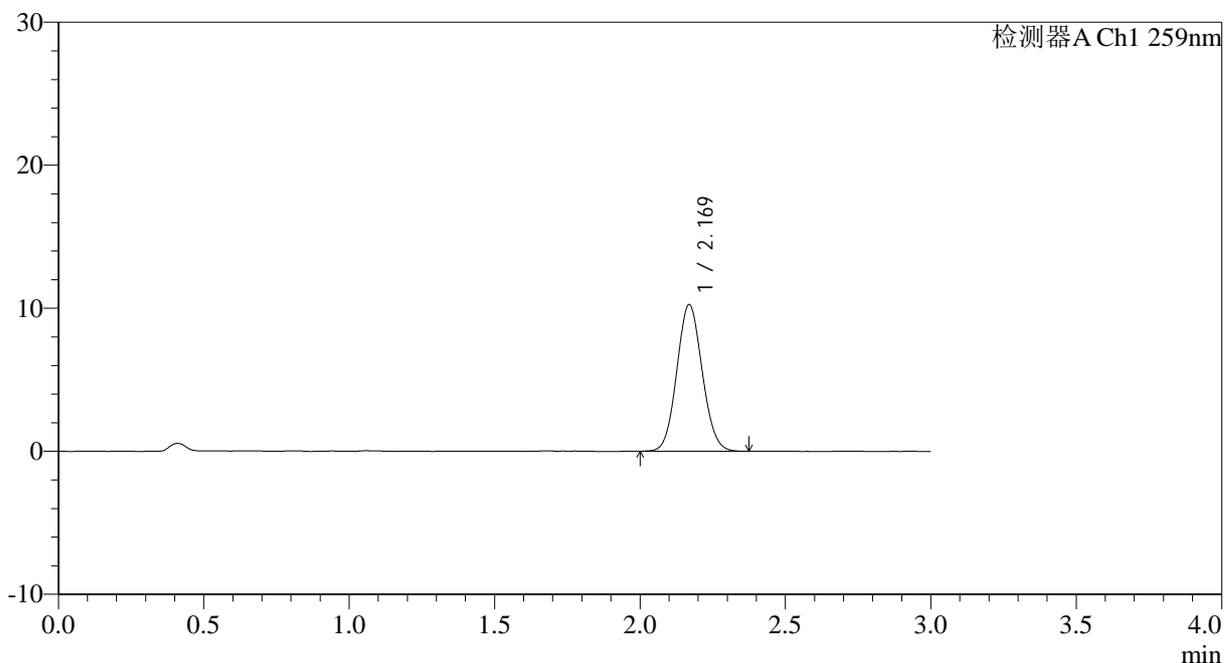
HJE-4126

<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 - 7-7/10-303-2 - zzp-2025062821p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 17:48:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:56:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	62282	100.000	10232	2927	1.081	--
总计		62282	100.000	10232			

图123 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-5min-片5
 供试品溶液-1



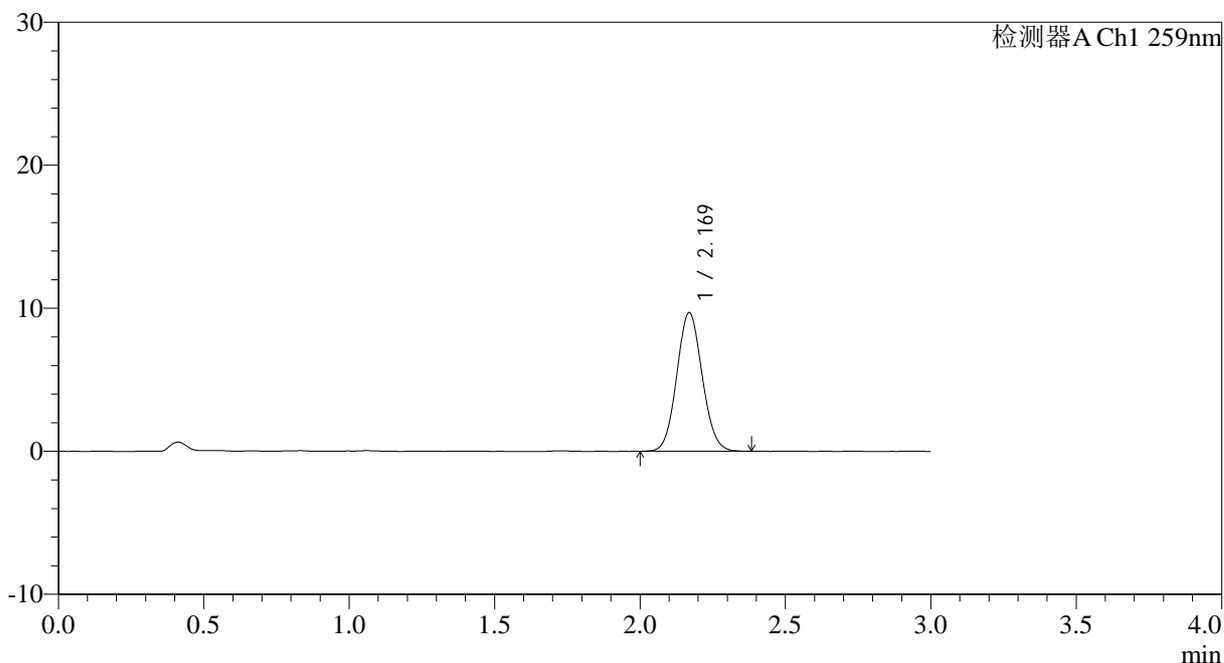
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RCHJE-4126 - 7-7/10-304-2 - zzp-2025062821p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RCHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 17:51:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:56:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	58885	100.000	9674	2934	1.076	--
总计		58885	100.000	9674			

图124 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-5min-片6
 供试品溶液-1



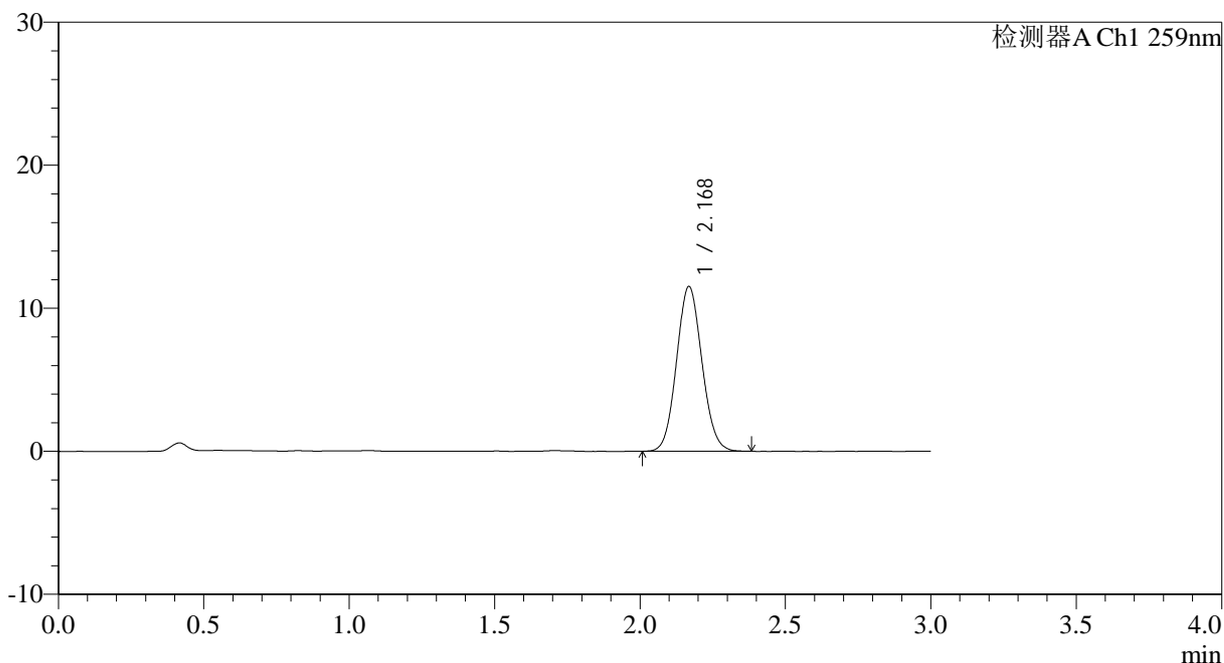
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-305-2 - zzp-2025062821p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 17:55:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:56:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	69923	100.000	11477	2930	1.084	--
总计		69923	100.000	11477			

图125 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-10min-片1
 供试品溶液-1



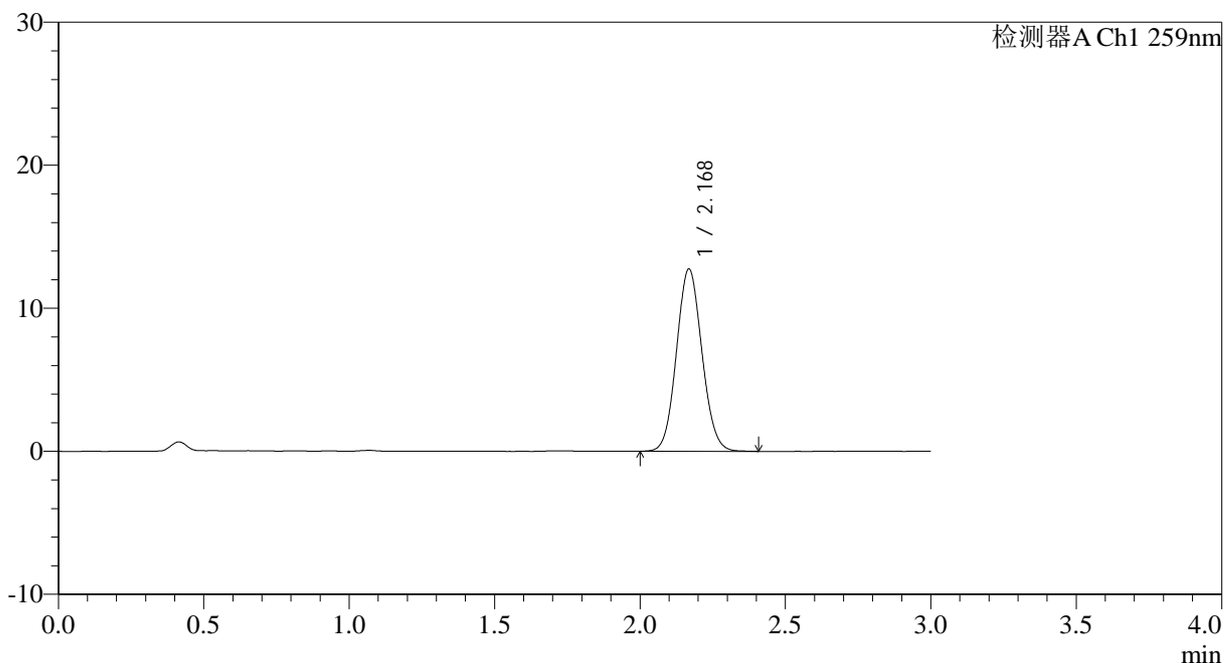
HJE-4126

<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 - 7-7/10-306-2 - zzp-2025062821p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 17:58:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:56:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	77575	100.000	12695	2929	1.081	--
总计		77575	100.000	12695			

图126 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-10min-片2
 供试品溶液-1



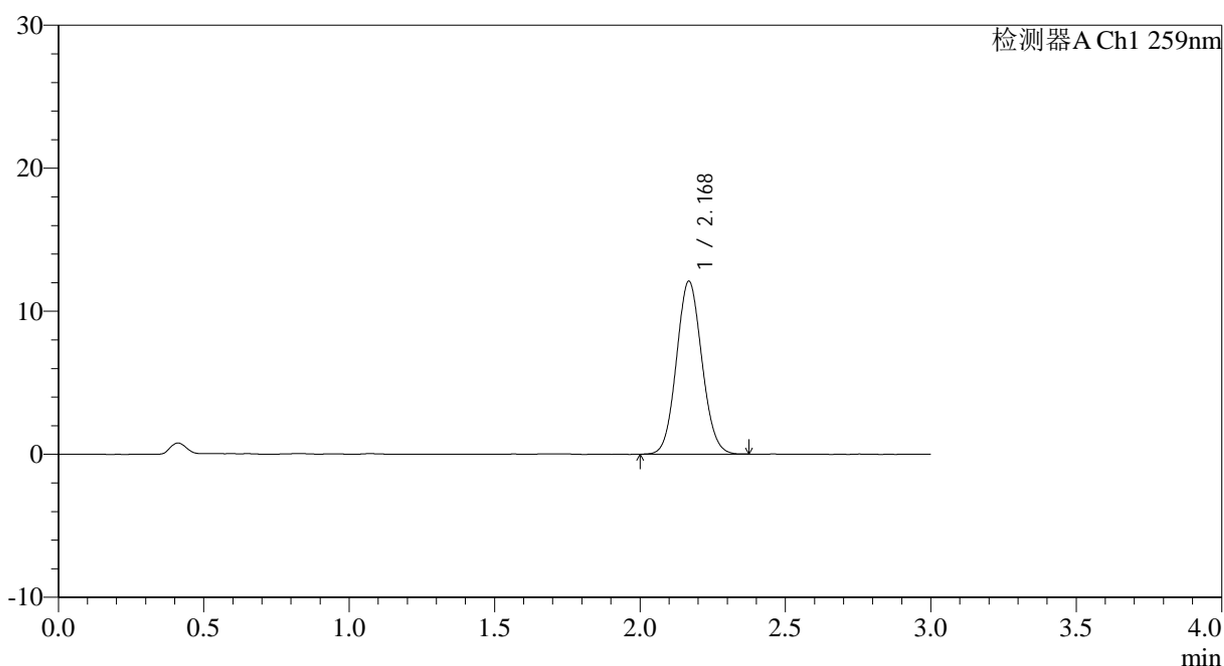
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-307-2 - zzp-2025062821p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 18:01:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:57:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	73454	100.000	12038	2931	1.080	--
总计		73454	100.000	12038			

图127 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-10min-片3
 供试品溶液-1



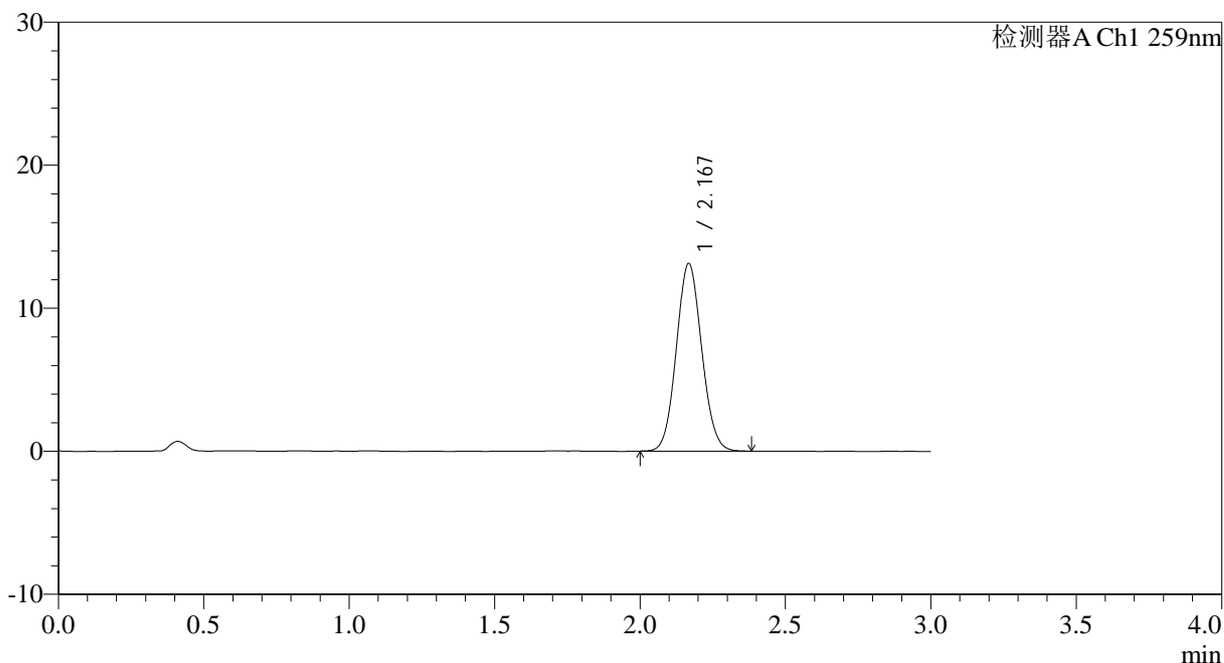
HJE-4126

<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: RCHJE-4126 - 7-7/10-308-2 - zzp-2025062821p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RCHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 18:05:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:57:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	79612	100.000	13064	2940	1.078	--
总计		79612	100.000	13064			

图128 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-10min-片4
 供试品溶液-1



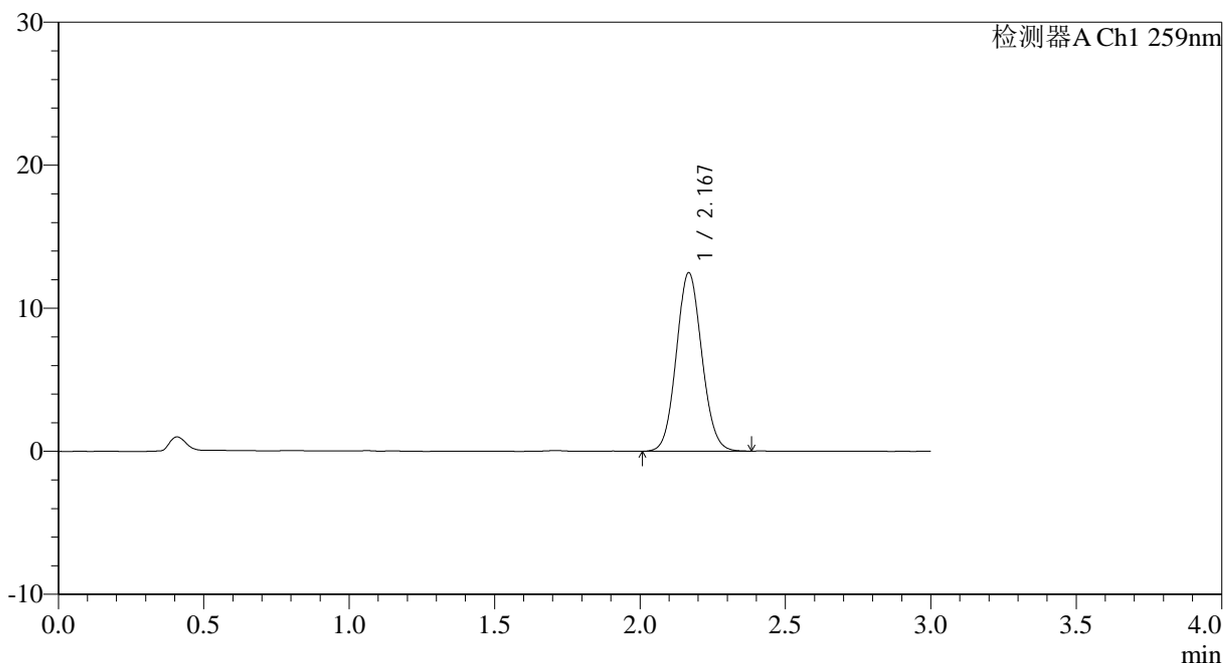
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-309-2 - zzp-2025062821p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 18:08:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:57:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	76204	100.000	12429	2921	1.081	--
总计		76204	100.000	12429			

图129 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-10min-片5
 供试品溶液-1



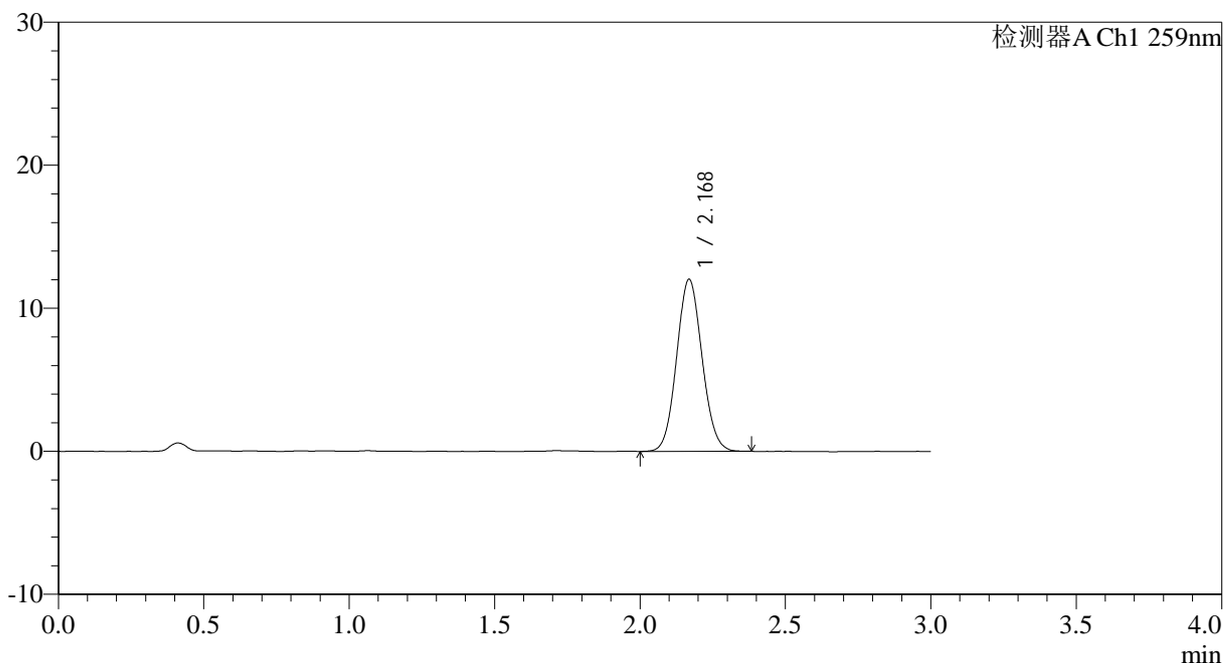
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-310-2 - zzp-2025062821p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 18:12:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:57:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	73235	100.000	11991	2922	1.080	--
总计		73235	100.000	11991			

图130 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-10min-片6
 供试品溶液-1



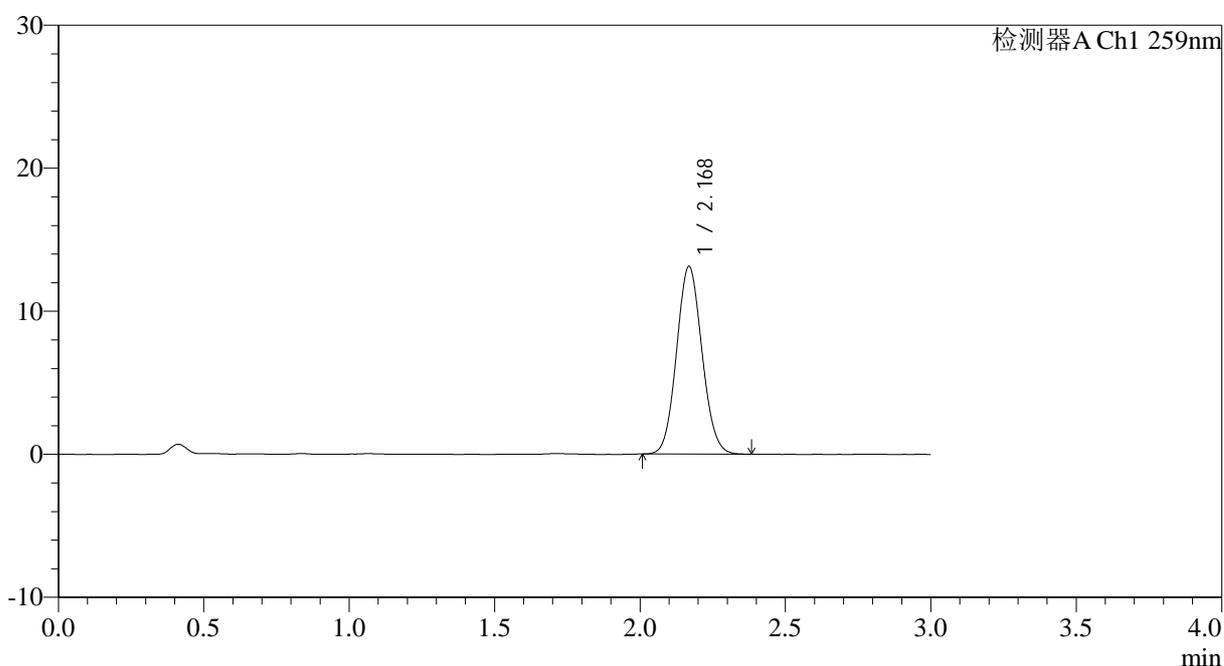
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RCSHJE-4126 - 7-7/10-311-2 - zzp-2025062821p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 18:15:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:57:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	79809	100.000	13075	2924	1.083	--
总计		79809	100.000	13075			

图131 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-15min-片1
 供试品溶液-1



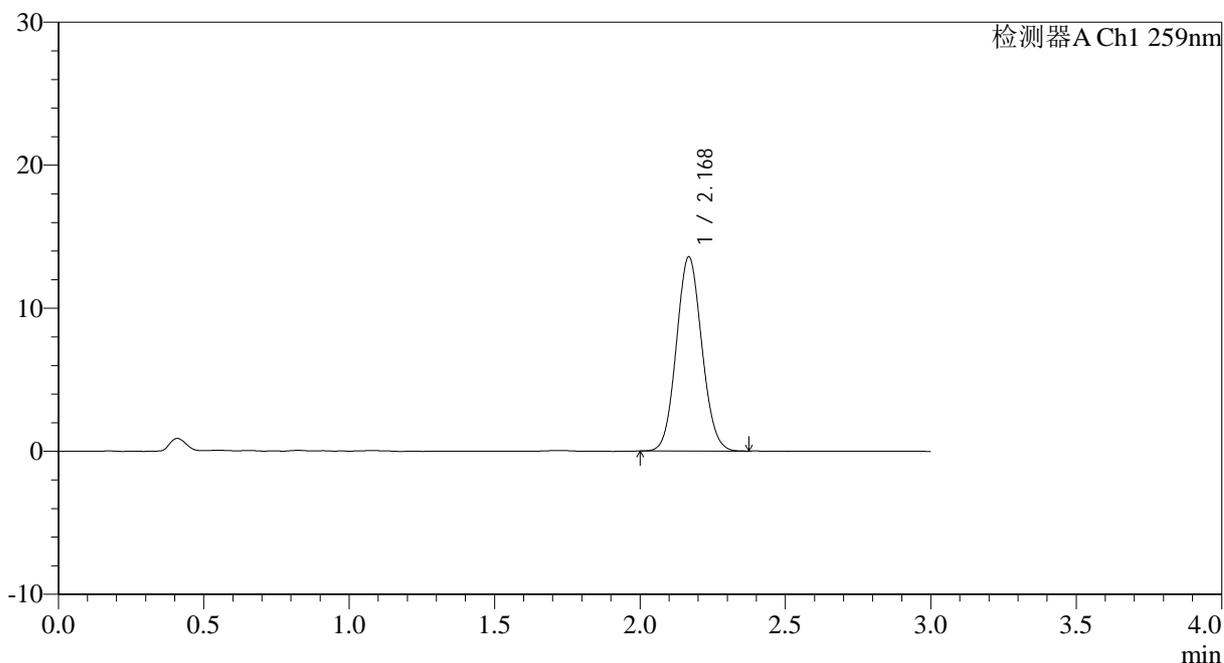
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-312-2 - zzp-2025062821p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 18:18:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:57:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	82522	100.000	13514	2919	1.081	--
总计		82522	100.000	13514			

图132 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-15min-片2
 供试品溶液-1



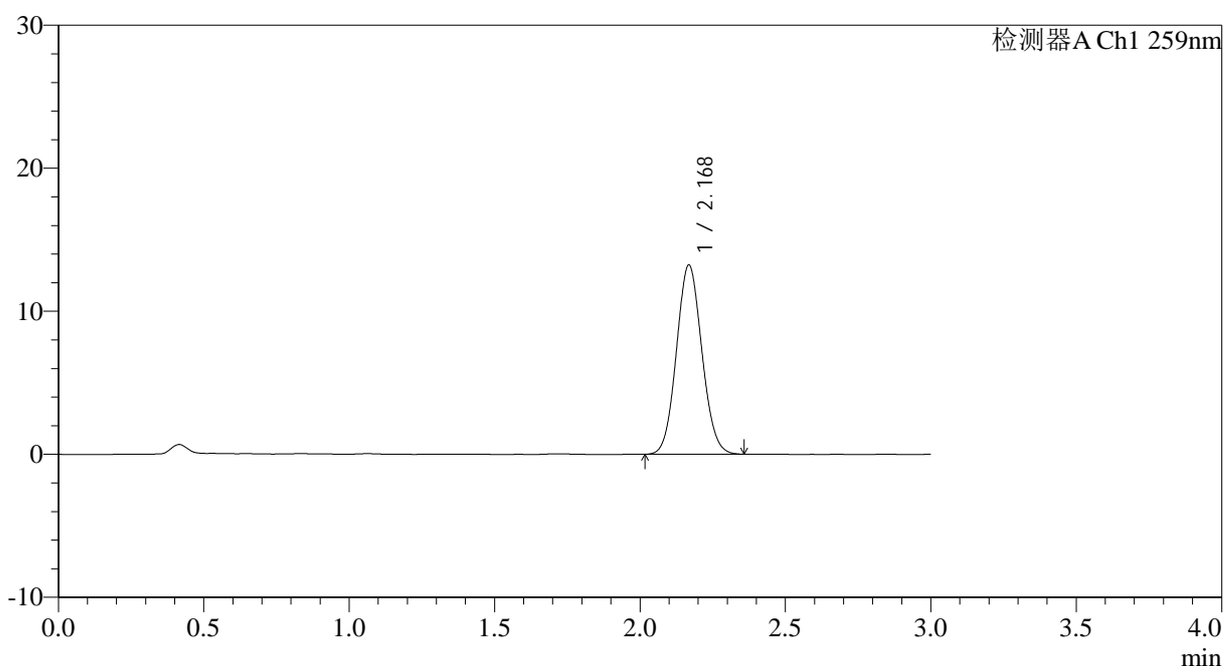
HJE-4126

<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 - 7-7/10-313-2 - zzp-2025062821p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 18:22:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:57:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	80474	100.000	13169	2919	1.080	--
总计		80474	100.000	13169			

图133 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-15min-片3
 供试品溶液-1



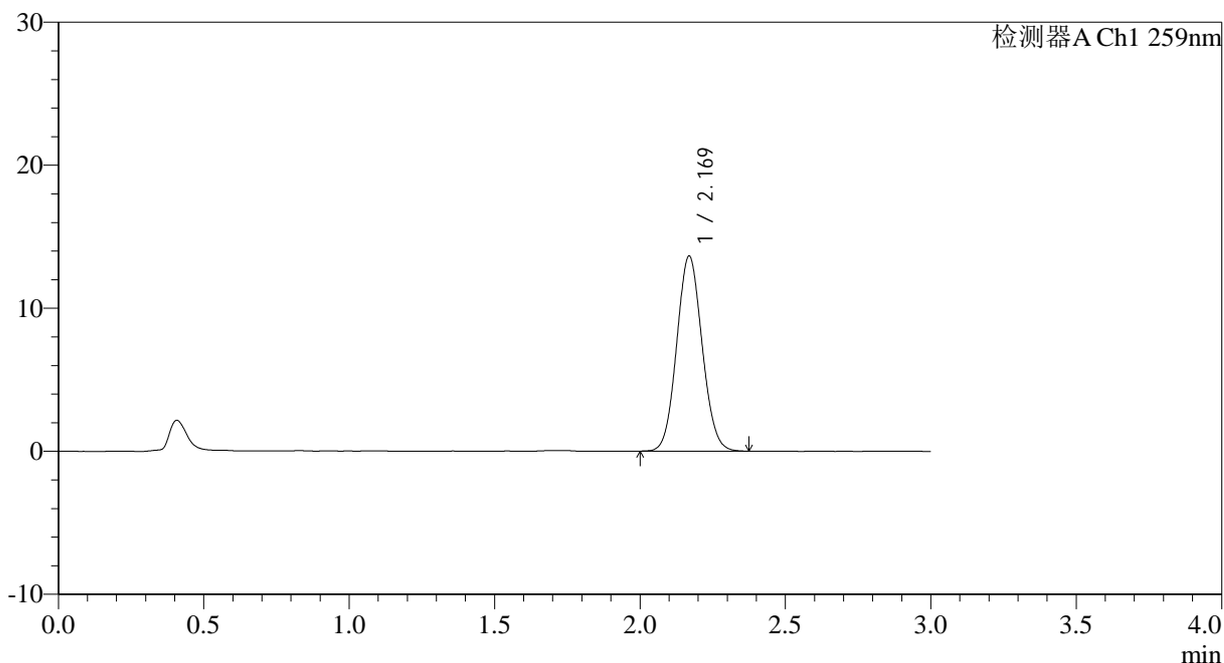
HJE-4126

<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 - 7-7/10-314-2 - zzp-2025062821p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 18:25:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:57:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	83073	100.000	13612	2920	1.078	--
总计		83073	100.000	13612			

图134 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-15min-片4
 供试品溶液-1



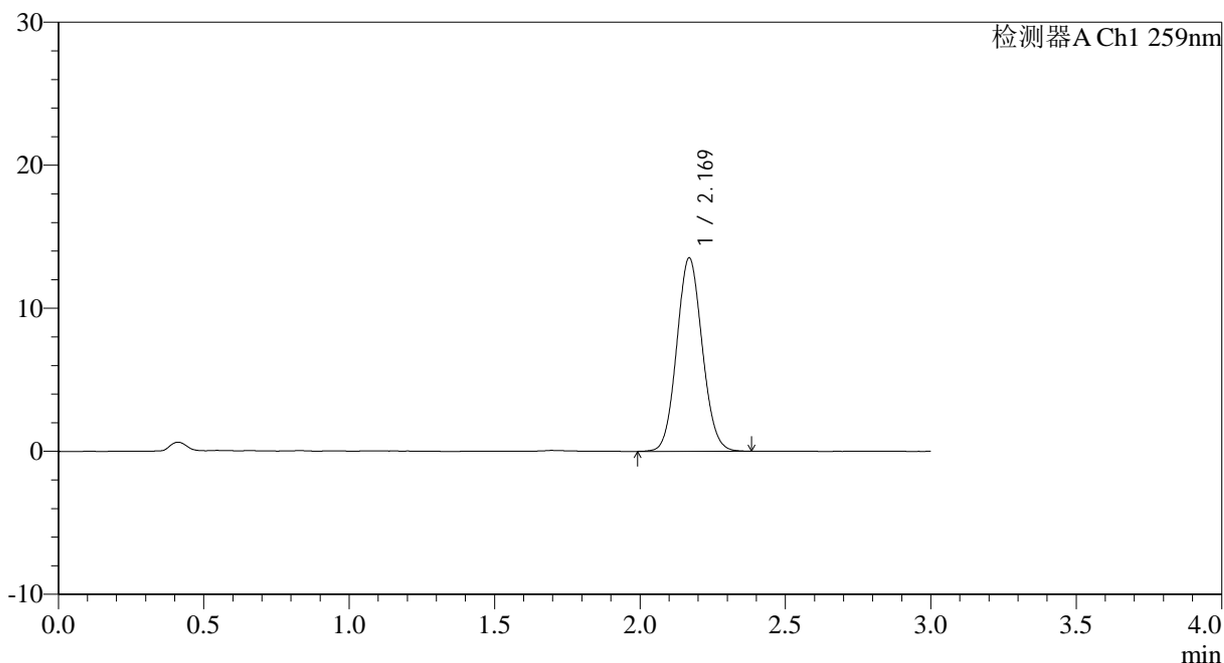
HJE-4126

<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 - 7-7/10-315-2 - zzp-2025062821p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 18:28:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:57:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	82231	100.000	13491	2924	1.078	--
总计		82231	100.000	13491			

图135 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-15min-片5
 供试品溶液-1



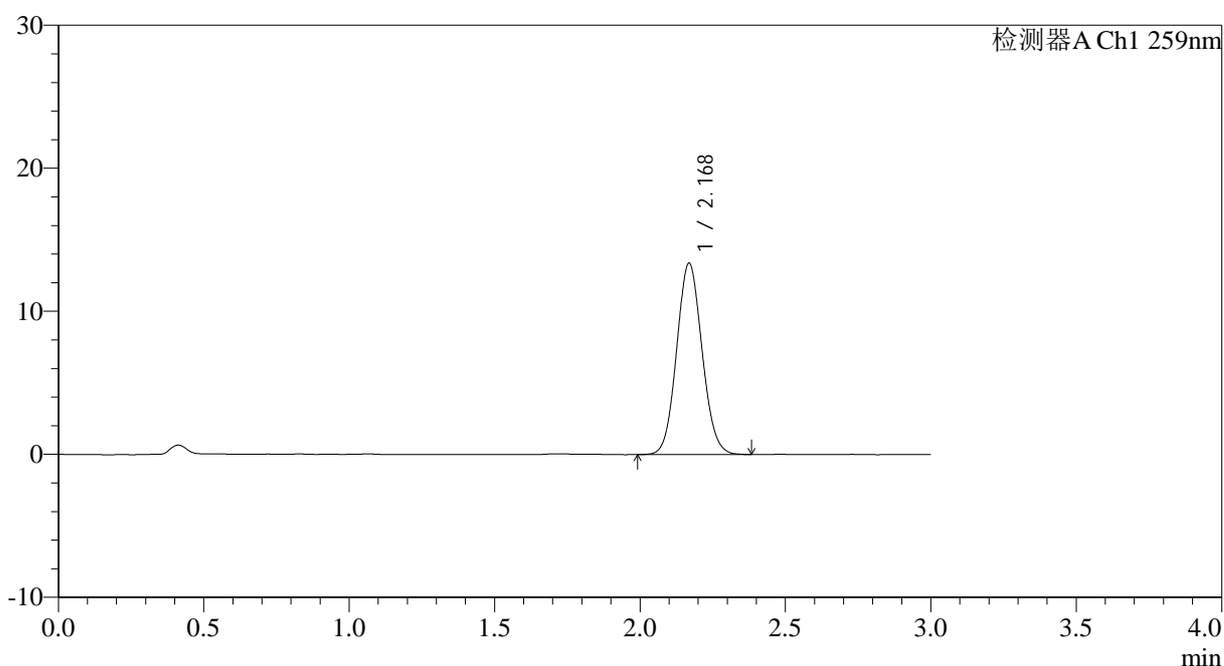
HJE-4126

<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 - 7-7/10-316-2 - zzp-2025062821p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 18:32:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:57:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	81330	100.000	13338	2929	1.082	--
总计		81330	100.000	13338			

图136 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-15min-片6
 供试品溶液-1



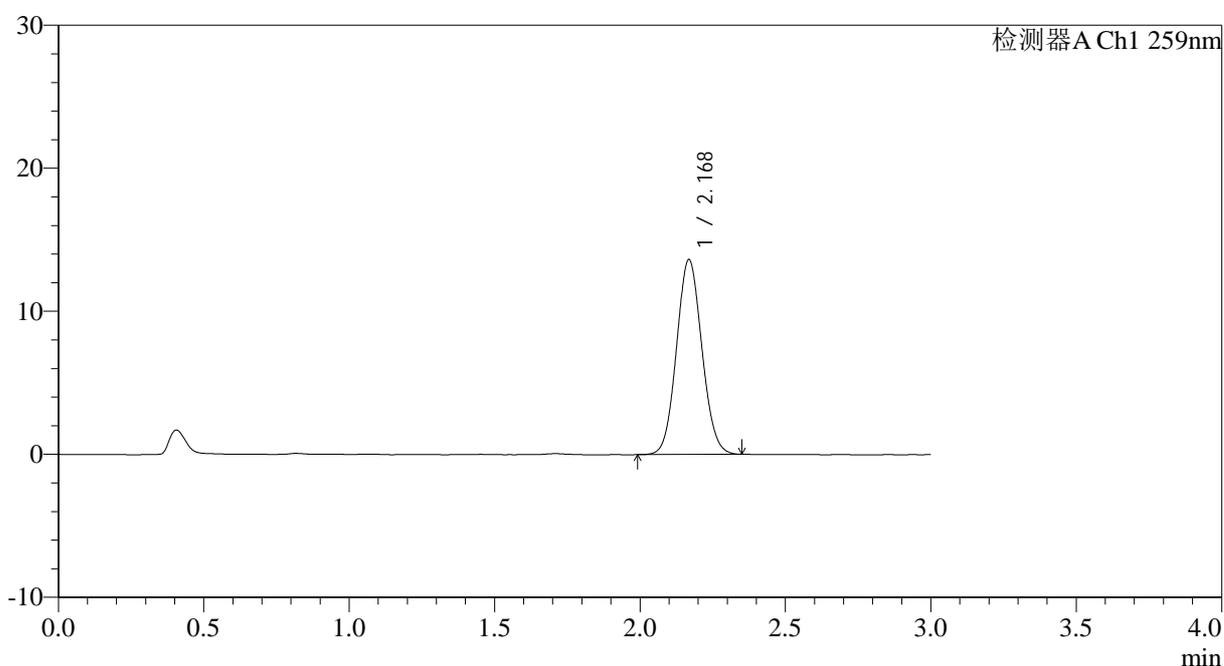
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-317-2 - zzp-2025062821p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 18:35:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:57:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	82691	100.000	13568	2935	1.076	--
总计		82691	100.000	13568			

图137 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-20min-片1
 供试品溶液-1



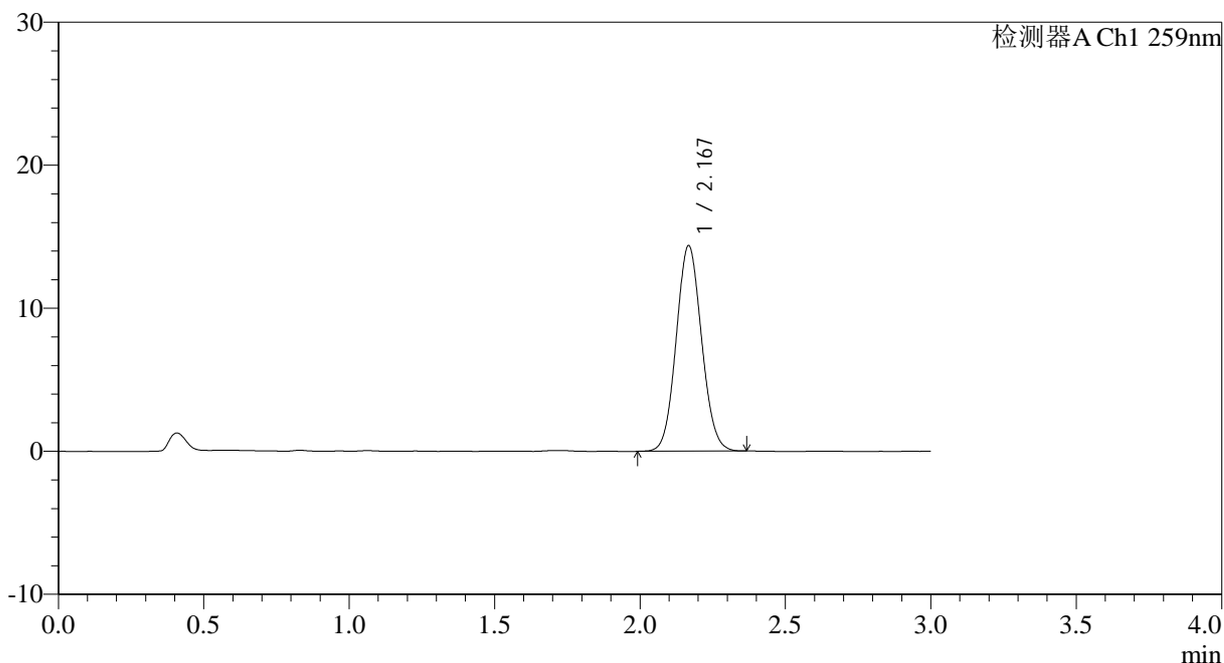
HJE-4126

<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 - 7-7/10-318-2 - zzp-2025062821p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 18:39:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:57:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	87201	100.000	14319	2930	1.077	--
总计		87201	100.000	14319			

图138 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-20min-片2
 供试品溶液-1



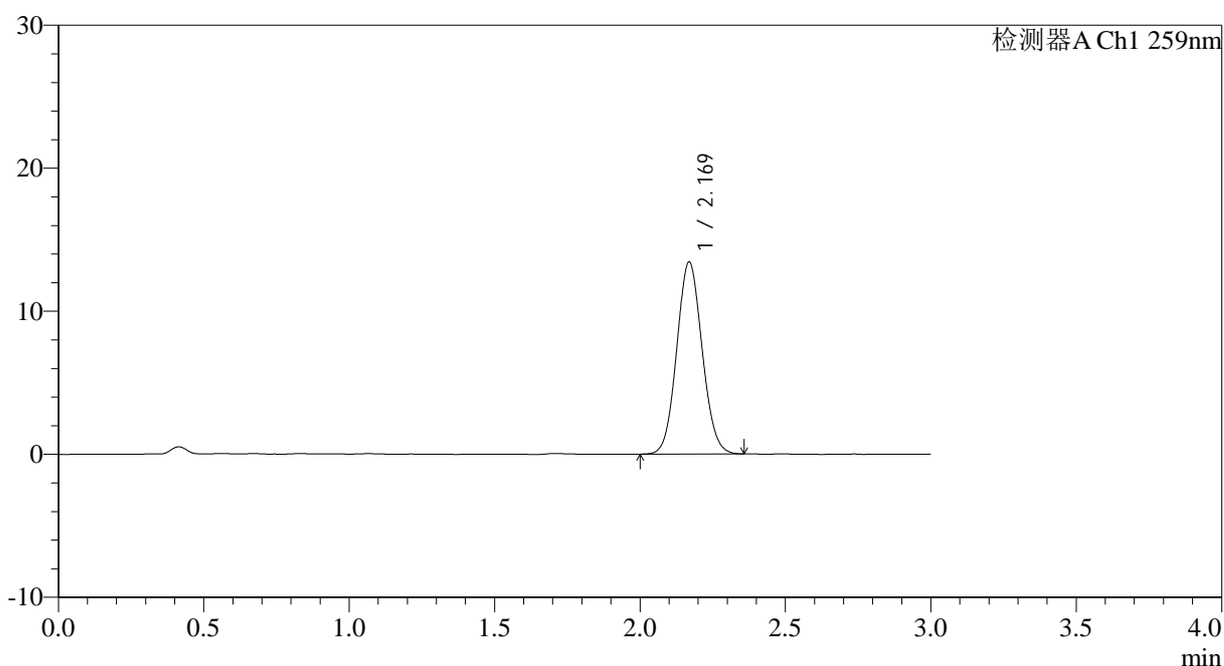
HJE-4126

<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 - 7-7/10-319-2 - zzp-2025062821p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 18:42:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:57:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	81574	100.000	13397	2925	1.078	--
总计		81574	100.000	13397			

图139 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-20min-片3
 供试品溶液-1



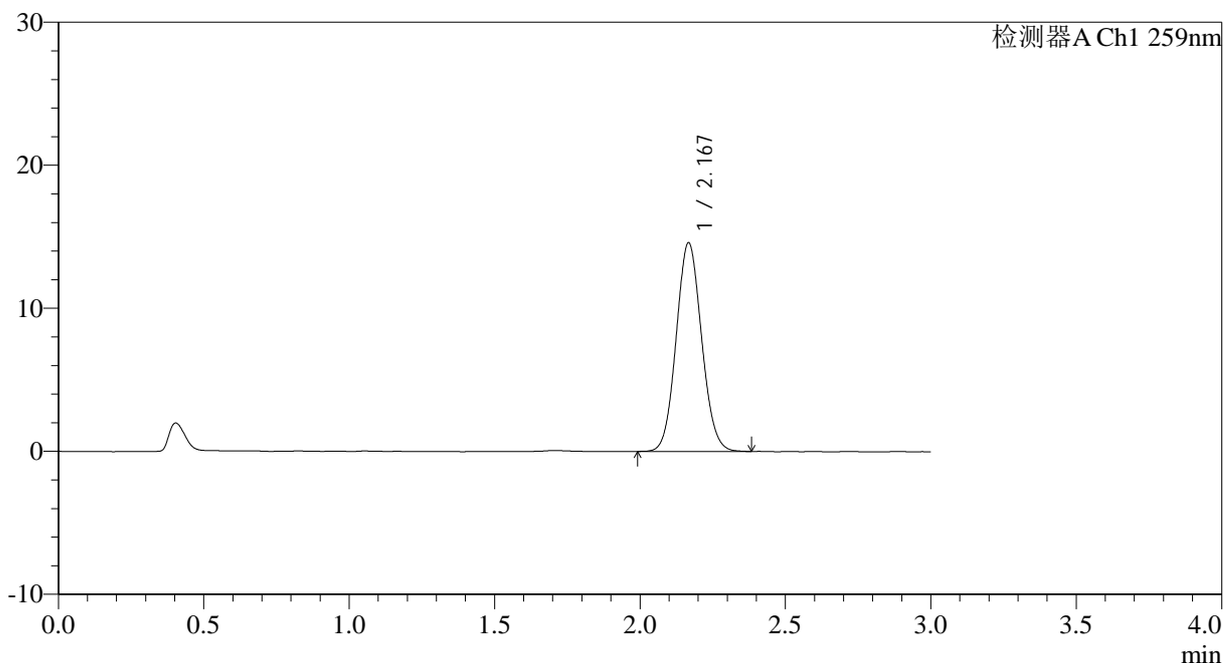
HJE-4126

<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 - 7-7/10-320-2 - zzp-2025062821p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 18:45:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:57:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	88614	100.000	14545	2934	1.082	--
总计		88614	100.000	14545			

图140 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-20min-片4
 供试品溶液-1



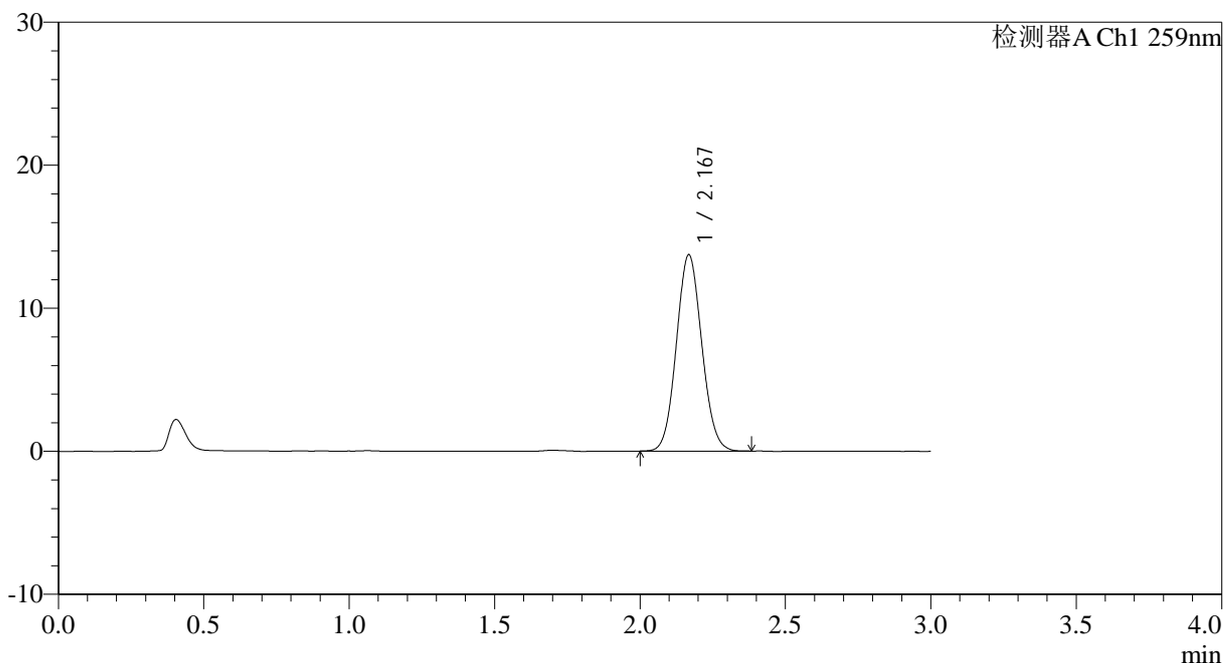
HJE-4126

<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 - 7-7/10-321-2 - zzp-2025062821p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 18:49:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:57:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	83312	100.000	13656	2932	1.079	--
总计		83312	100.000	13656			

图141 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-20min-片5
 供试品溶液-1



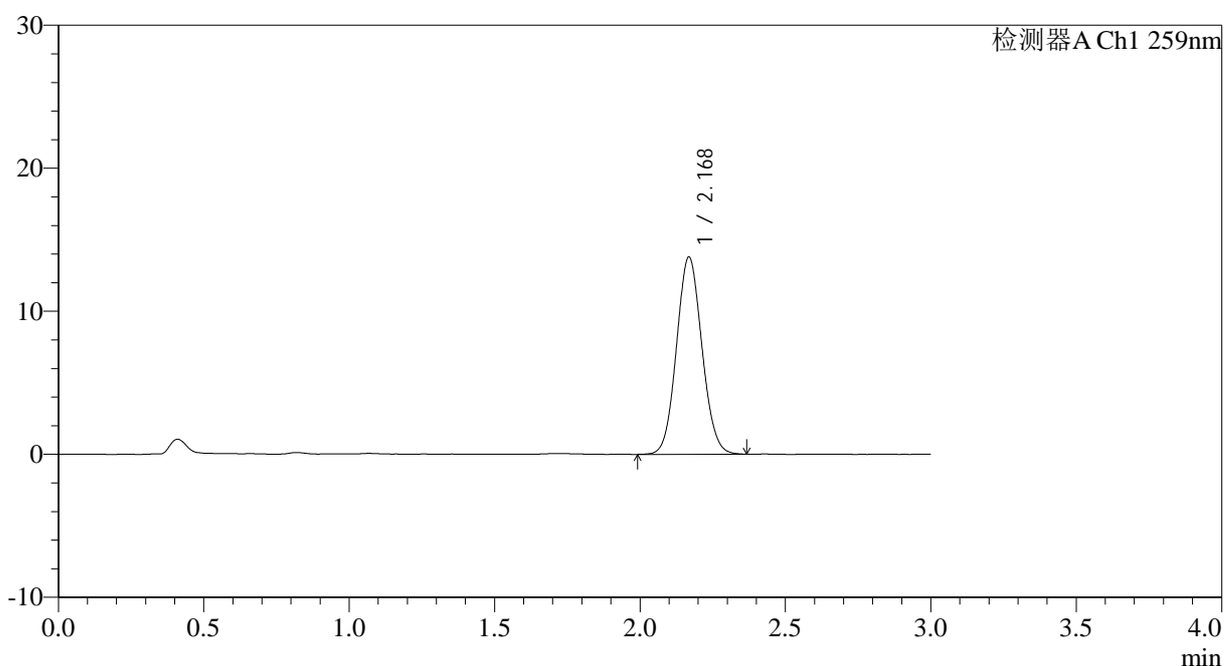
HJE-4126

<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 - 7-7/10-322-2 - zzp-2025062821p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 18:52:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:57:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	83913	100.000	13742	2926	1.078	--
总计		83913	100.000	13742			

图142 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-20min-片6
 供试品溶液-1



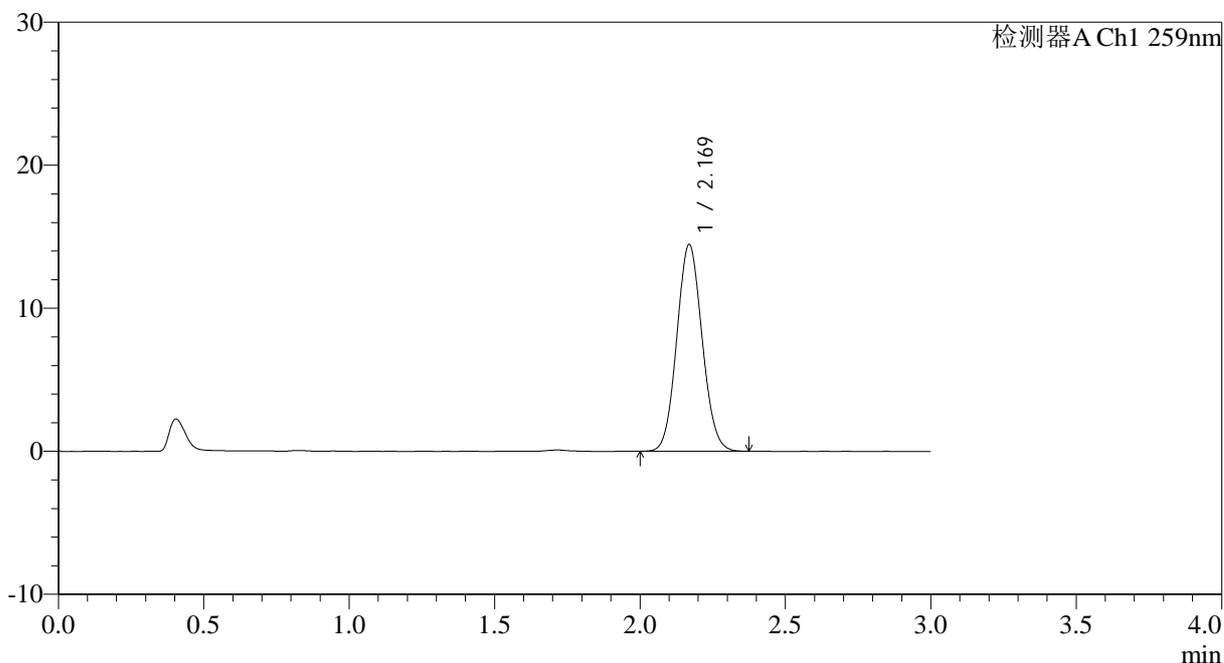
HJE-4126

<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 - 7-7/10-323-2 - zzp-2025062821p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 18:55:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:57:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	87630	100.000	14419	2935	1.081	--
总计		87630	100.000	14419			

图143 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-30min-片1
 供试品溶液-1



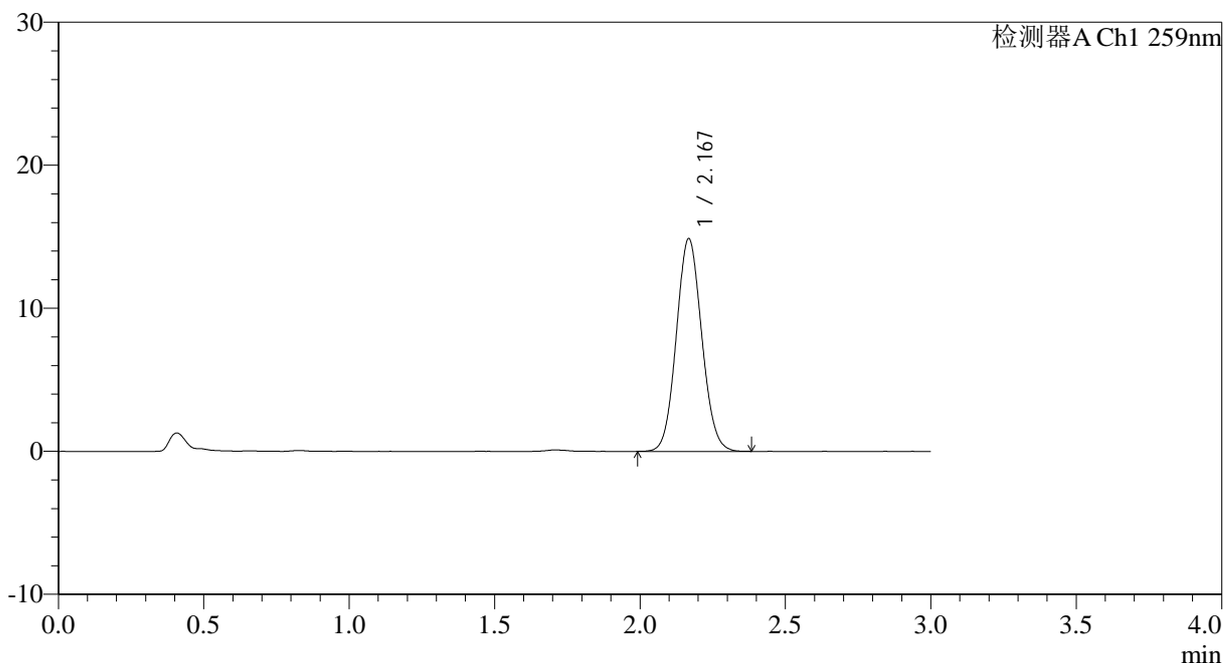
HJE-4126

<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 - 7-7/10-324-2 - zzp-2025062821p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 18:59:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:57:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	90349	100.000	14803	2929	1.081	--
总计		90349	100.000	14803			

图144 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-30min-片2
 供试品溶液-1



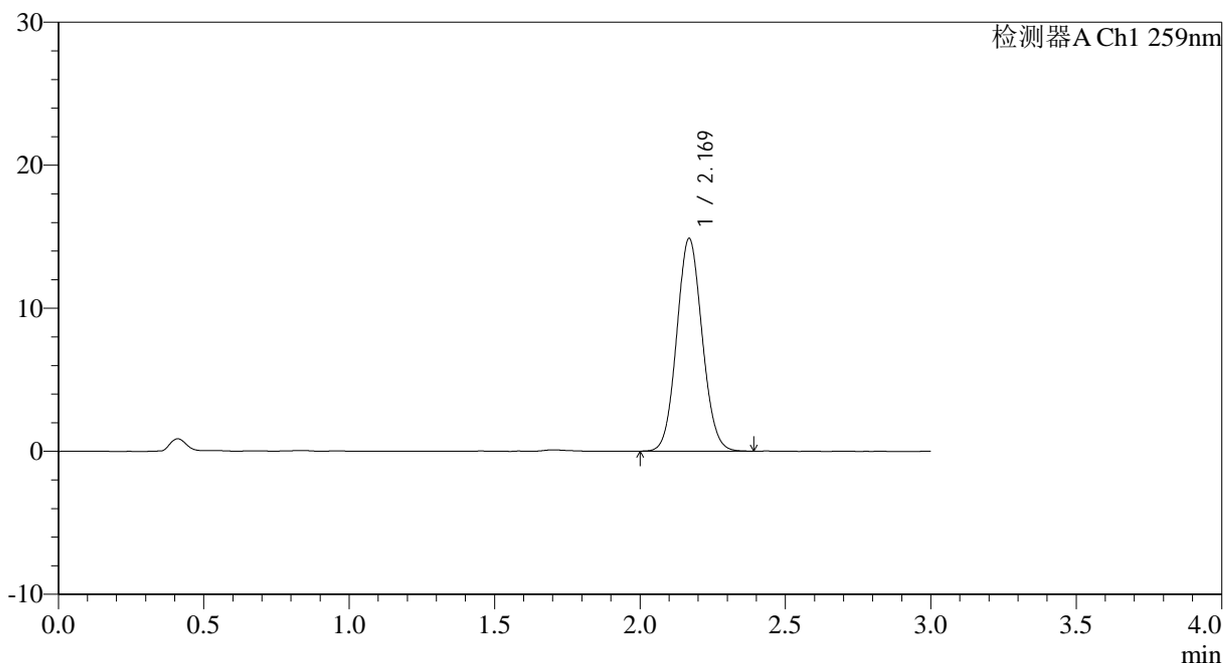
HJE-4126

<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 - 7-7/10-325-2 - zzp-2025062821p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 19:02:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:57:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	90406	100.000	14841	2935	1.077	--
总计		90406	100.000	14841			

图145 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-30min-片3
 供试品溶液-1



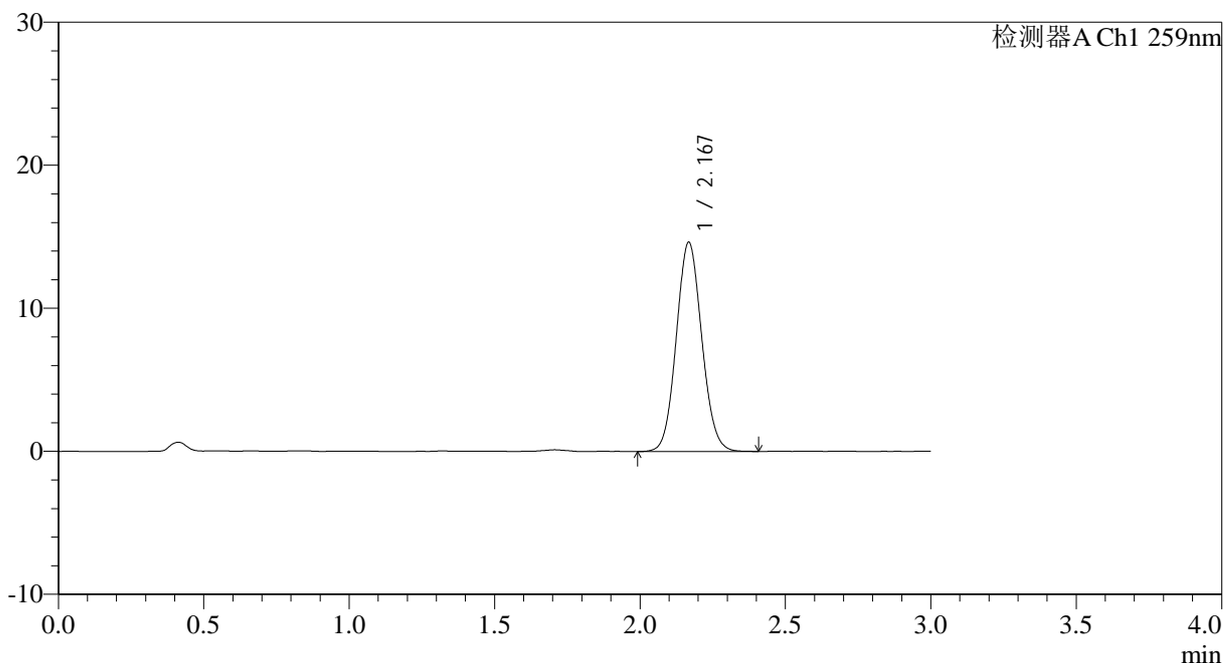
HJE-4126

<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 - 7-7/10-326-2 - zzp-2025062821p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 19:06:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:57:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	89060	100.000	14560	2933	1.083	--
总计		89060	100.000	14560			

图146 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-30min-片4
 供试品溶液-1



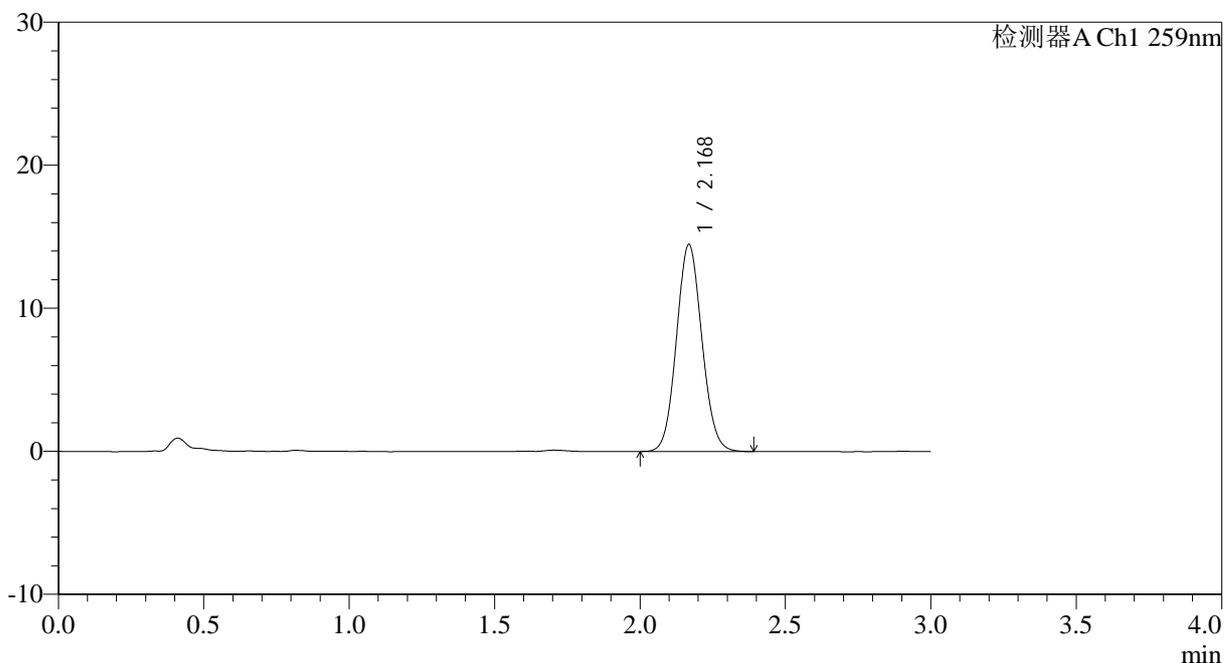
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-327-2 - zzp-2025062821p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 19:09:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:57:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	87957	100.000	14404	2934	1.082	--
总计		87957	100.000	14404			

图147 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-30min-片5
 供试品溶液-1



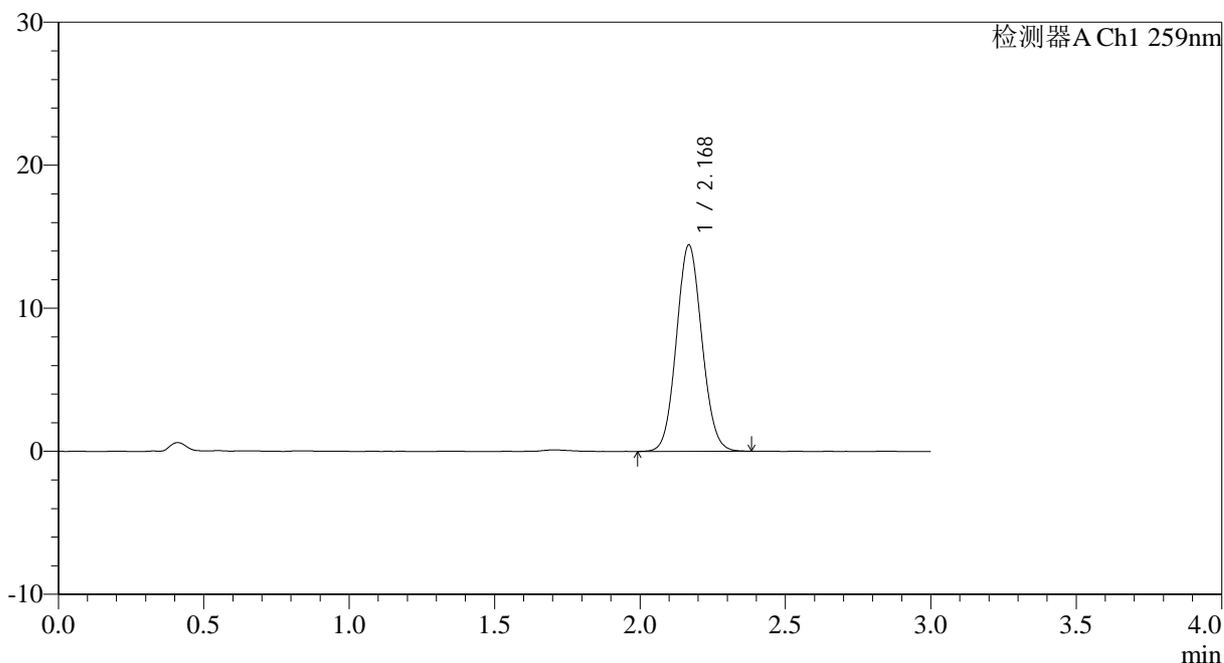
HJE-4126

<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 - 7-7/10-328-2 - zzp-2025062821p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 19:12:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:57:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	87892	100.000	14364	2917	1.077	--
总计		87892	100.000	14364			

图148 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-30min-片6
 供试品溶液-1



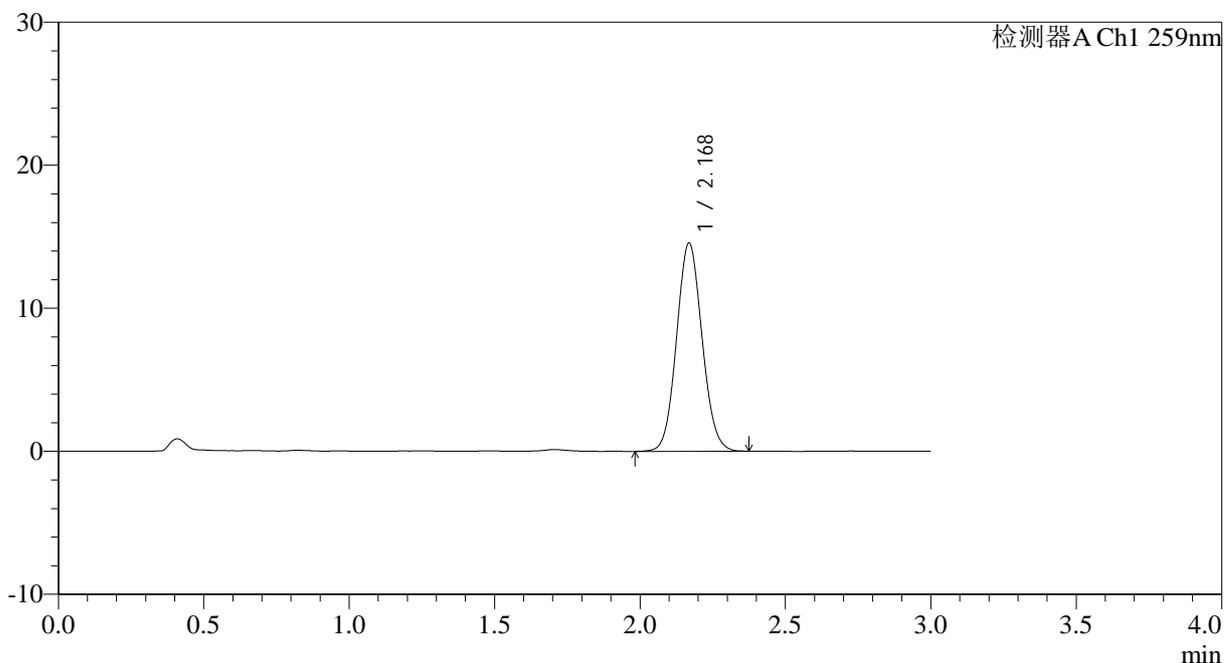
HJE-4126

<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 - 7-7/10-329-2 - zzp-2025062821p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 19:16:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:58:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	88791	100.000	14513	2915	1.079	--
总计		88791	100.000	14513			

图149 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-45min-片1
 供试品溶液-1



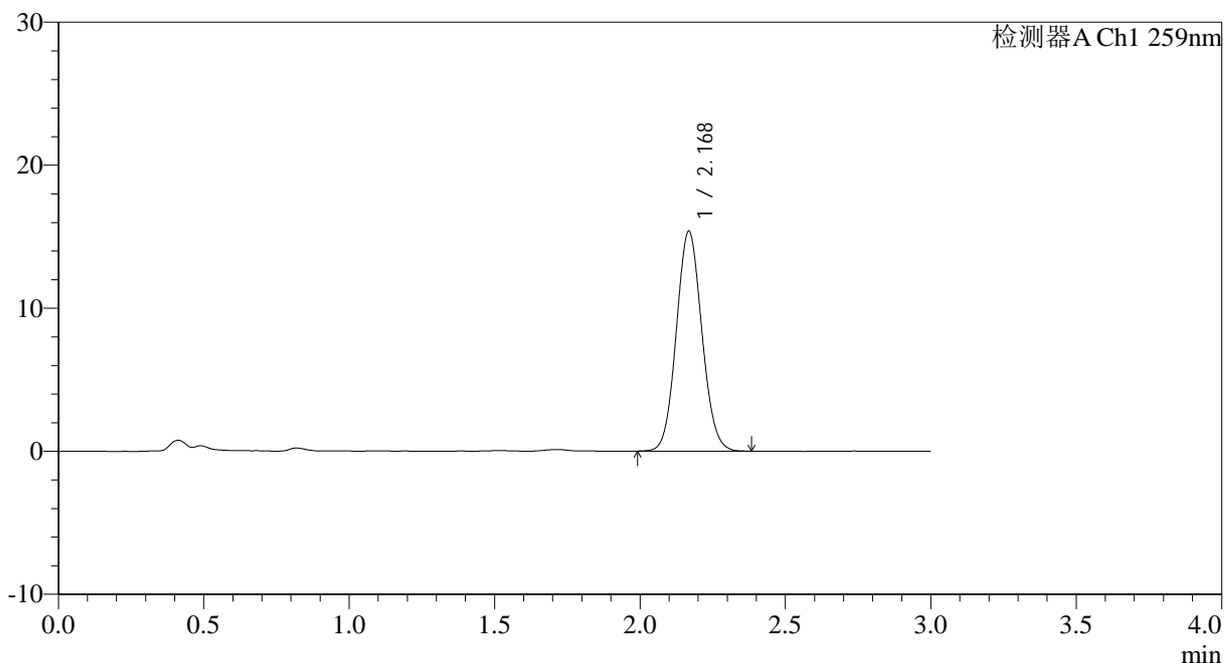
HJE-4126

<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 - 7-7/10-330-2 - zzp-2025062821p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 19:19:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:58:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	93775	100.000	15299	2916	1.080	--
总计		93775	100.000	15299			

图150 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-45min-片2
 供试品溶液-1



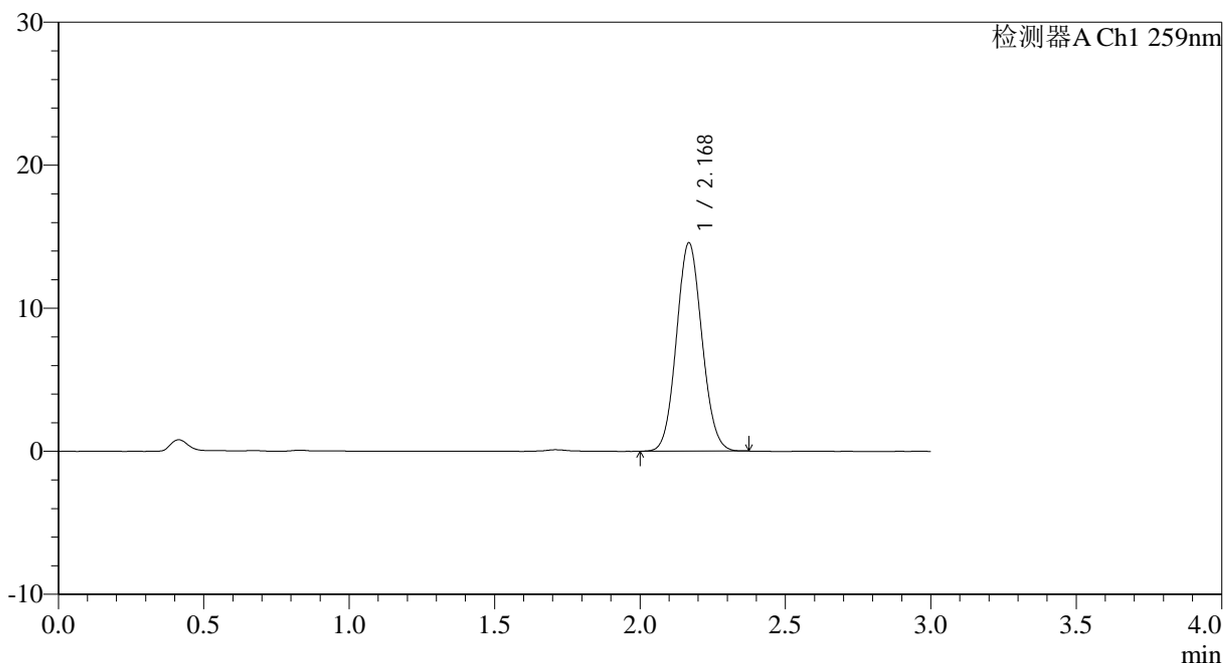
HJE-4126

<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 - 7-7/10-331-2 - zzp-2025062821p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 19:22:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:58:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	88728	100.000	14507	2903	1.079	--
总计		88728	100.000	14507			

图151 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-45min-片3
 供试品溶液-1



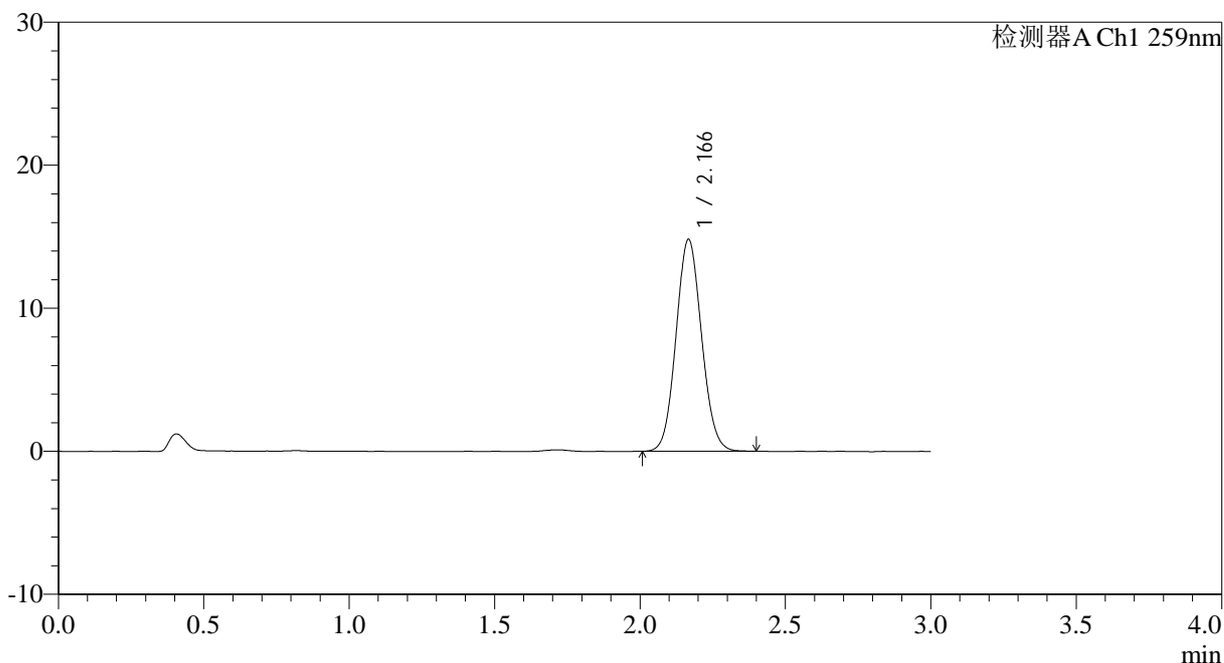
HJE-4126

<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 - 7-7/10-332-2 - zzp-2025062821p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 19:26:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:58:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	90475	100.000	14782	2901	1.081	--
总计		90475	100.000	14782			

图152 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-45min-片4
 供试品溶液-1



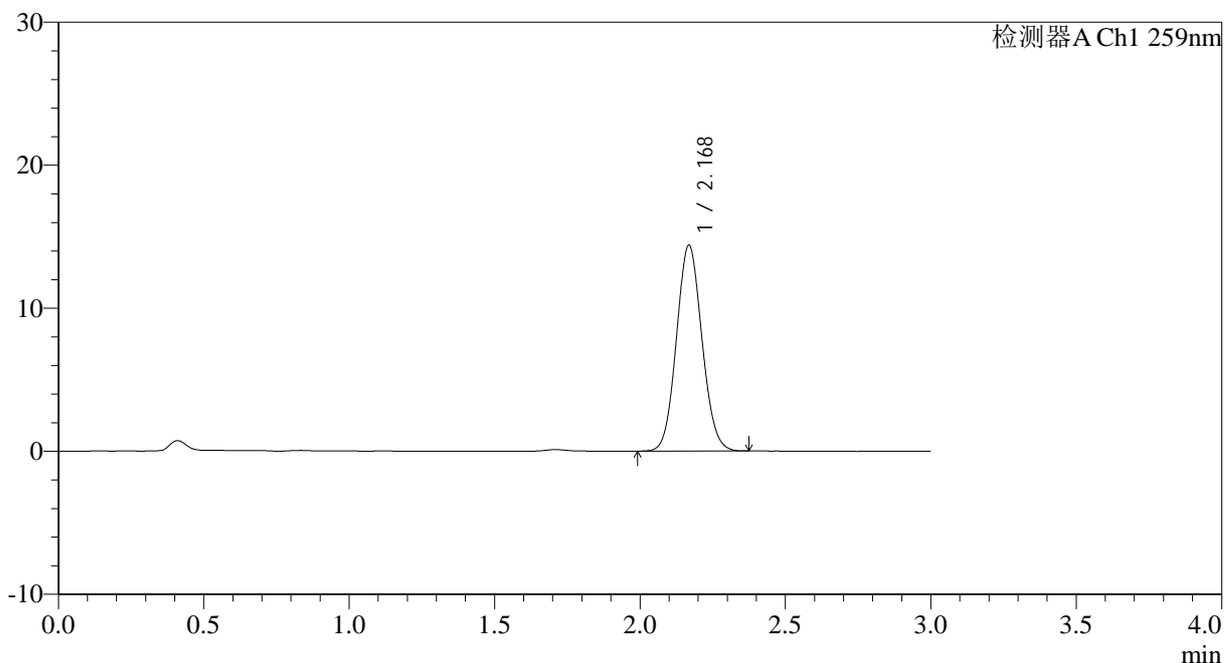
HJE-4126

<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 - 7-7/10-333-2 - zzp-2025062821p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 19:29:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:58:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	87775	100.000	14332	2903	1.081	--
总计		87775	100.000	14332			

图153 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-45min-片5
 供试品溶液-1



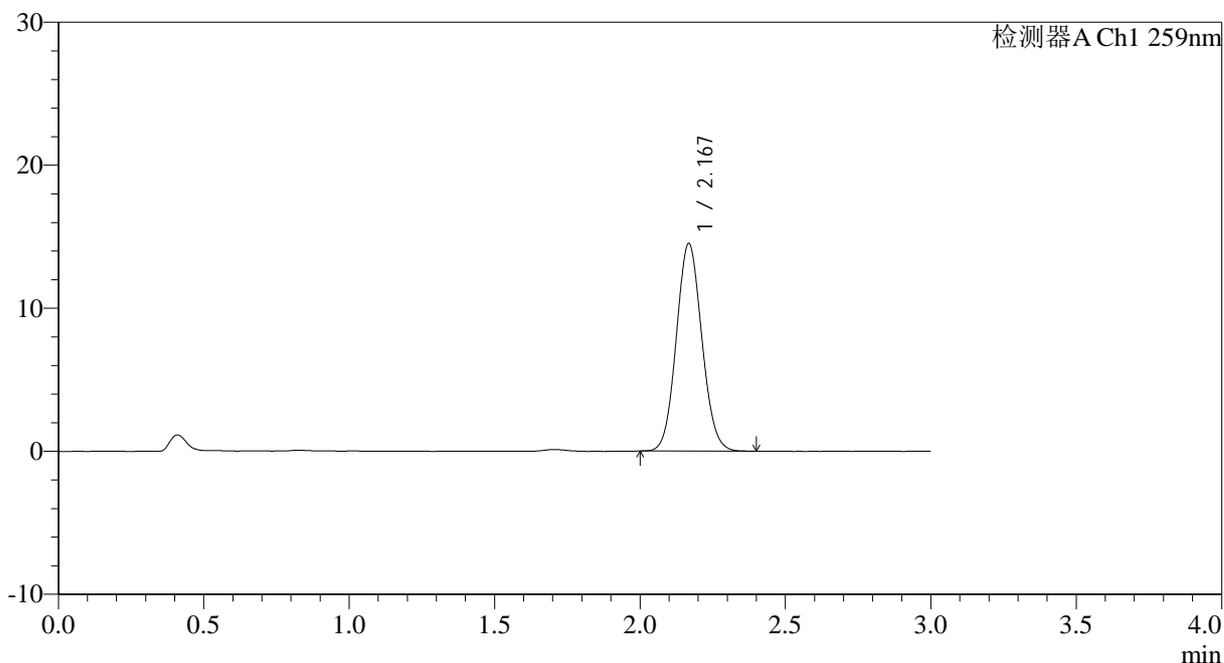
HJE-4126

<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 - 7-7/10-334-2 - zzp-2025062821p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 19:32:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:58:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	88497	100.000	14441	2904	1.082	--
总计		88497	100.000	14441			

图154 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-45min-片6
 供试品溶液-1



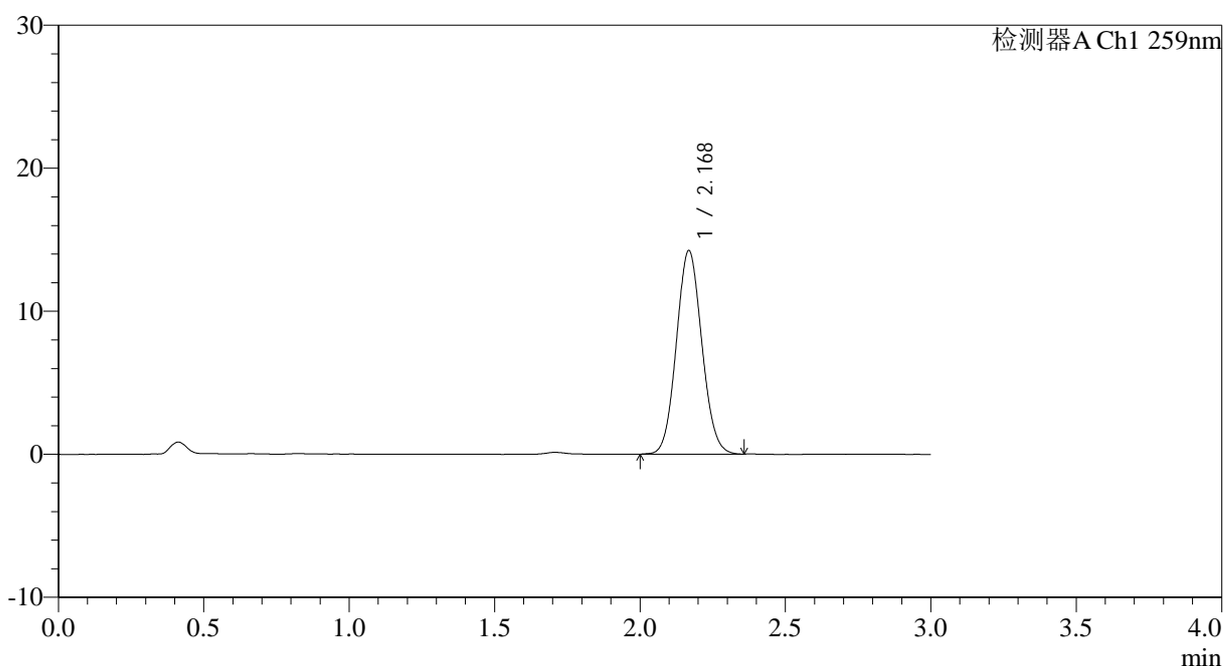
HJE-4126

<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 - 7-7/10-335-2 - zzp-2025062821p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 19:36:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:58:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	86591	100.000	14160	2911	1.080	--
总计		86591	100.000	14160			

图155 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-60min-片1
 供试品溶液-1



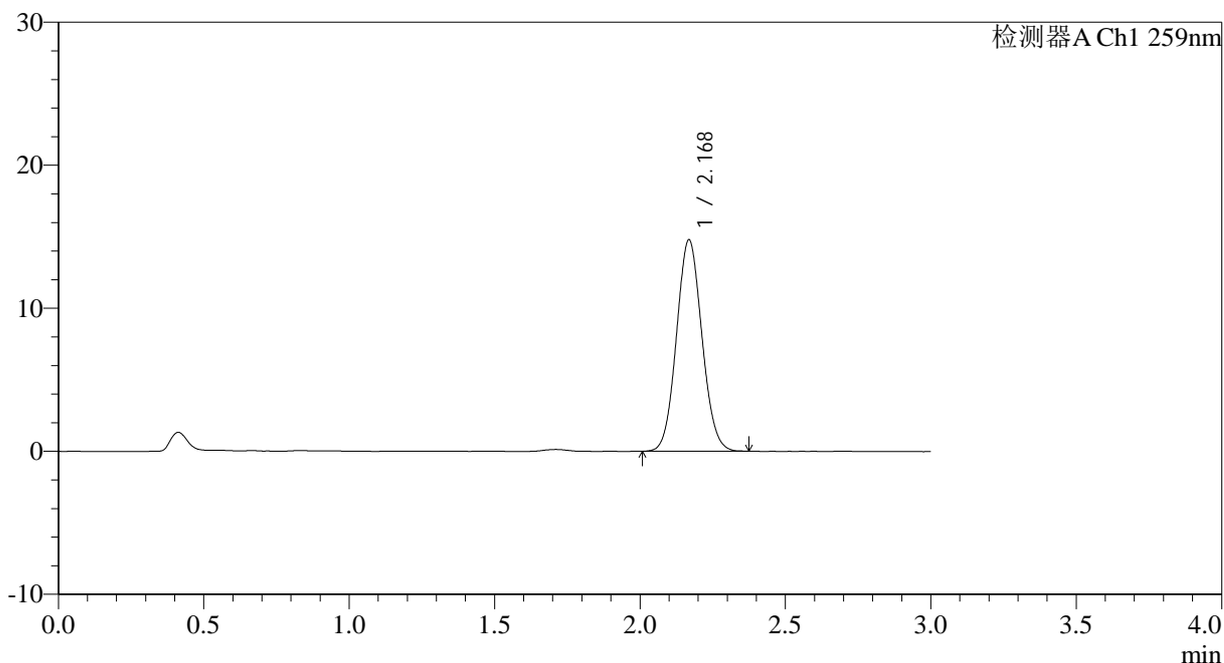
HJE-4126

<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 - 7-7/10-336-2 - zzp-2025062821p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 19:39:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:58:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	89861	100.000	14724	2925	1.076	--
总计		89861	100.000	14724			

图156 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-60min-片2
 供试品溶液-1



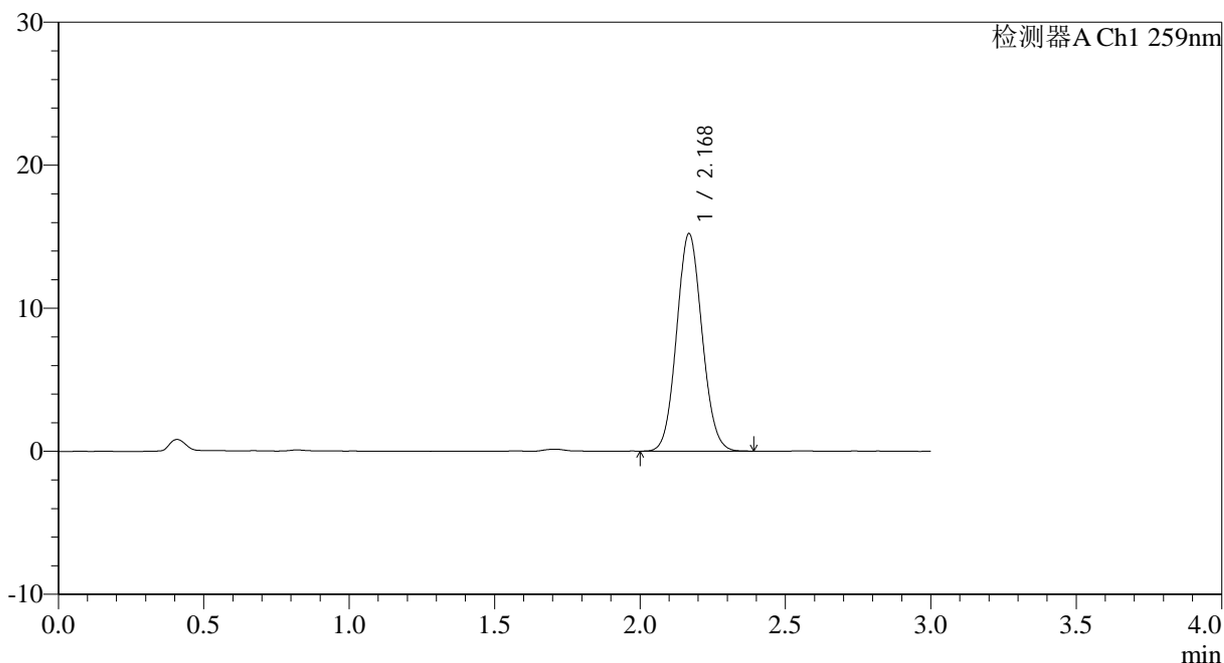
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-337-2 - zzp-2025062821p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 19:43:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:58:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	92549	100.000	15160	2922	1.081	--
总计		92549	100.000	15160			

图157 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-60min-片3
 供试品溶液-1



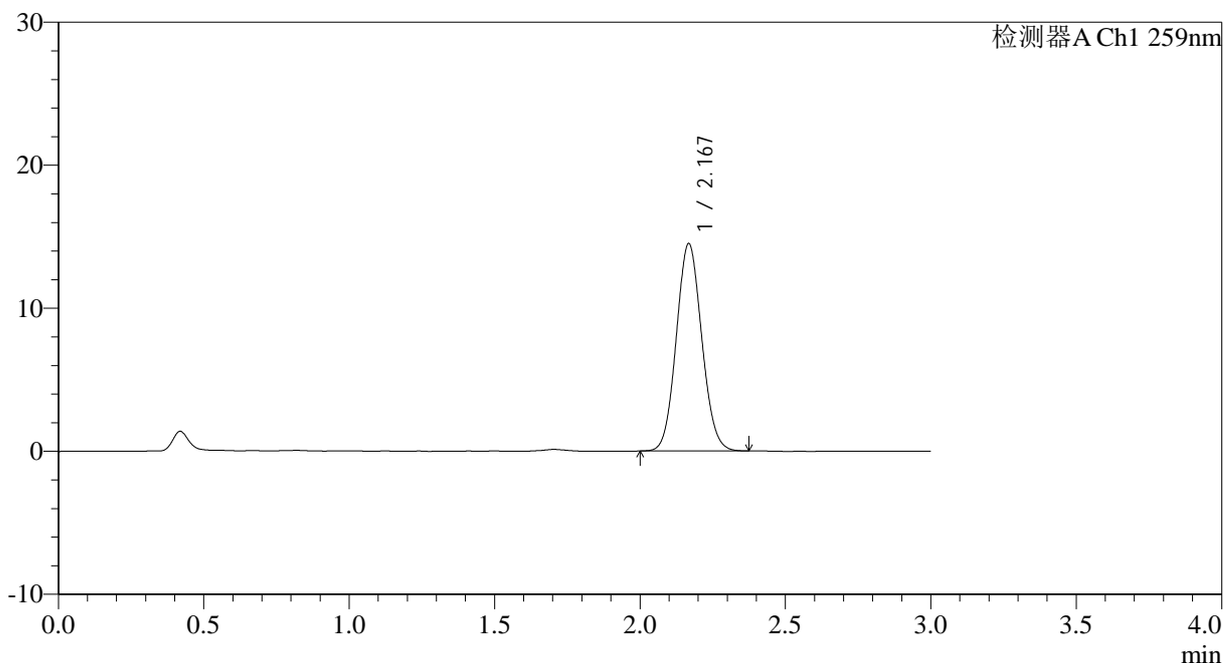
HJE-4126

<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 - 7-7/10-338-2 - zzp-2025062821p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 19:46:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:58:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	88293	100.000	14437	2914	1.082	--
总计		88293	100.000	14437			

图158 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-60min-片4
 供试品溶液-1



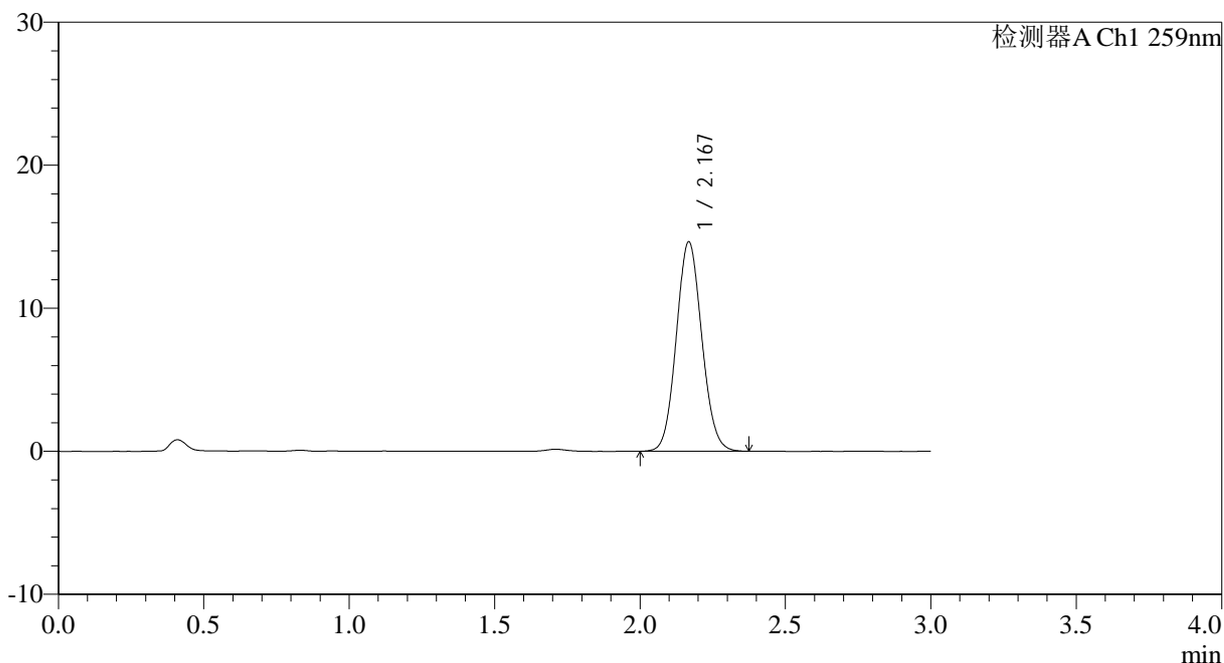
HJE-4126

<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 - 7-7/10-339-2 - zzp-2025062821p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 19:49:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:58:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	89389	100.000	14585	2913	1.084	--
总计		89389	100.000	14585			

图159 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-60min-片5
 供试品溶液-1



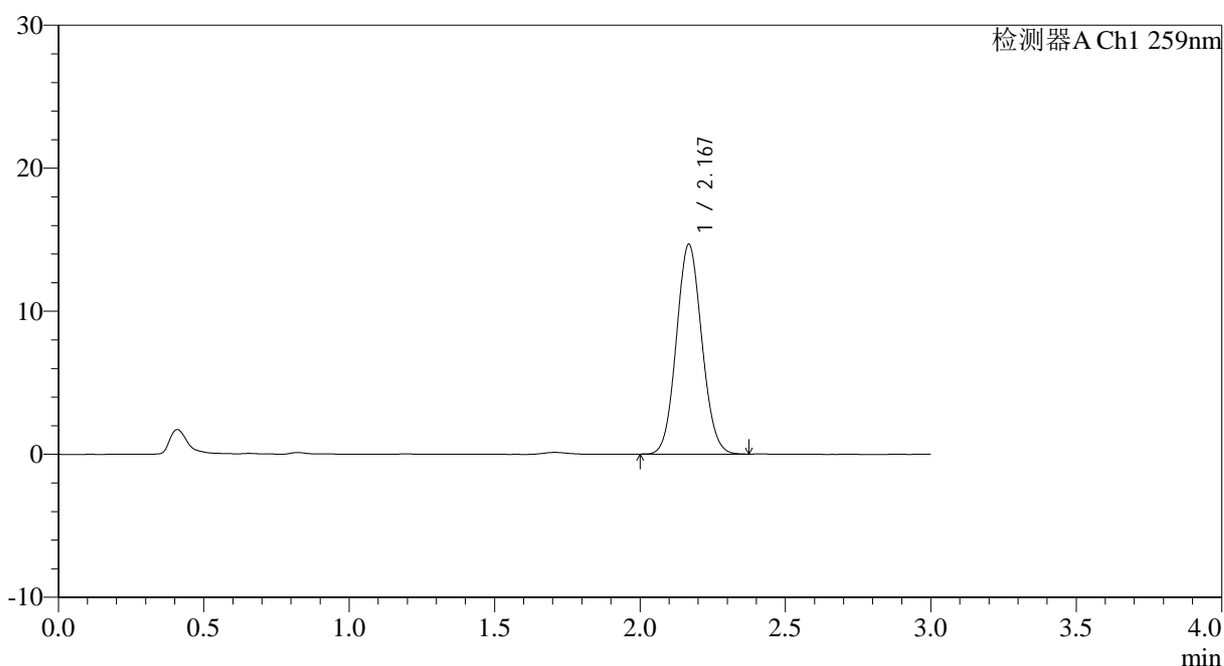
HJE-4126

<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 - 7-7/10-340-2 - zzp-2025062821p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 19:53:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:58:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	89269	100.000	14592	2914	1.079	--
总计		89269	100.000	14592			

图160 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-60min-片6
 供试品溶液-1



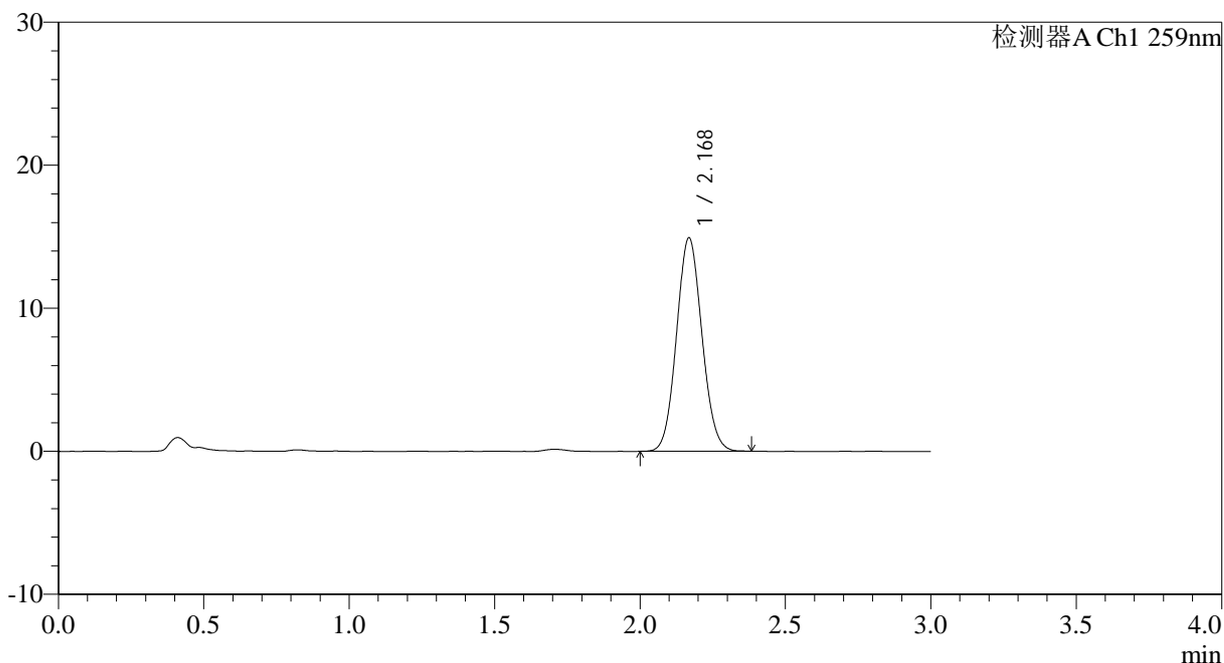
HJE-4126

<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 - 7-7/10-341-2 - zzp-2025062821p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 19:56:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:58:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	90745	100.000	14865	2921	1.080	--
总计		90745	100.000	14865			



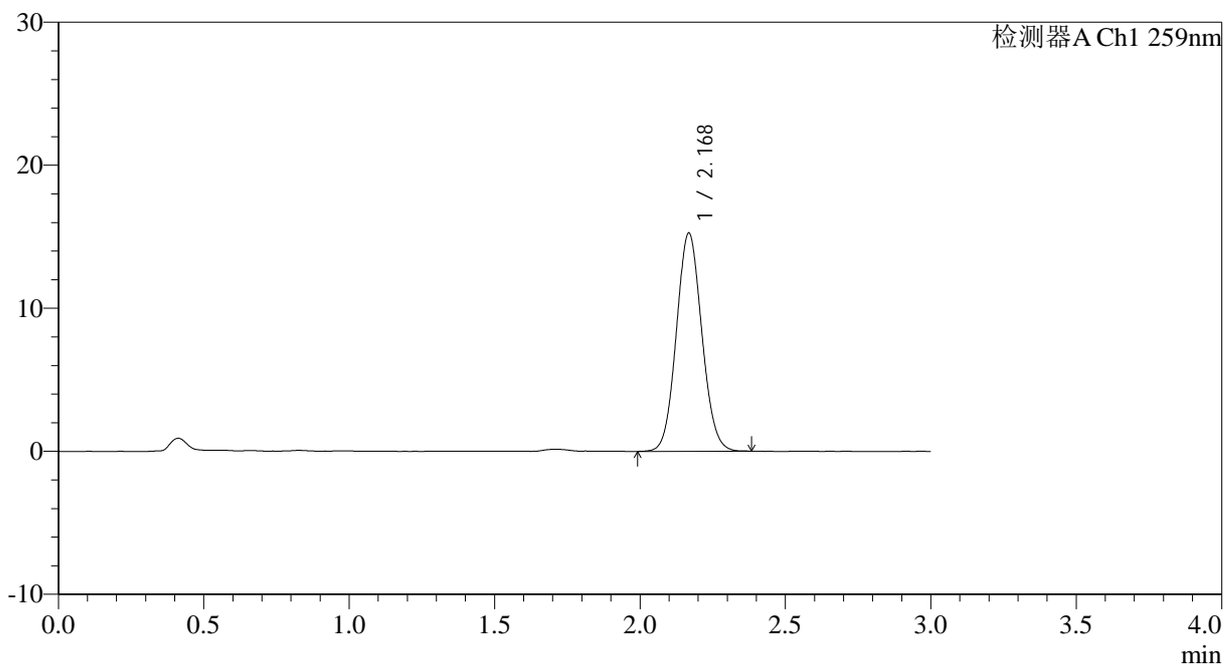
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-342-2 - zzp-2025062821p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 19:59:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:58:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	92918	100.000	15179	2919	1.079	--
总计		92918	100.000	15179			



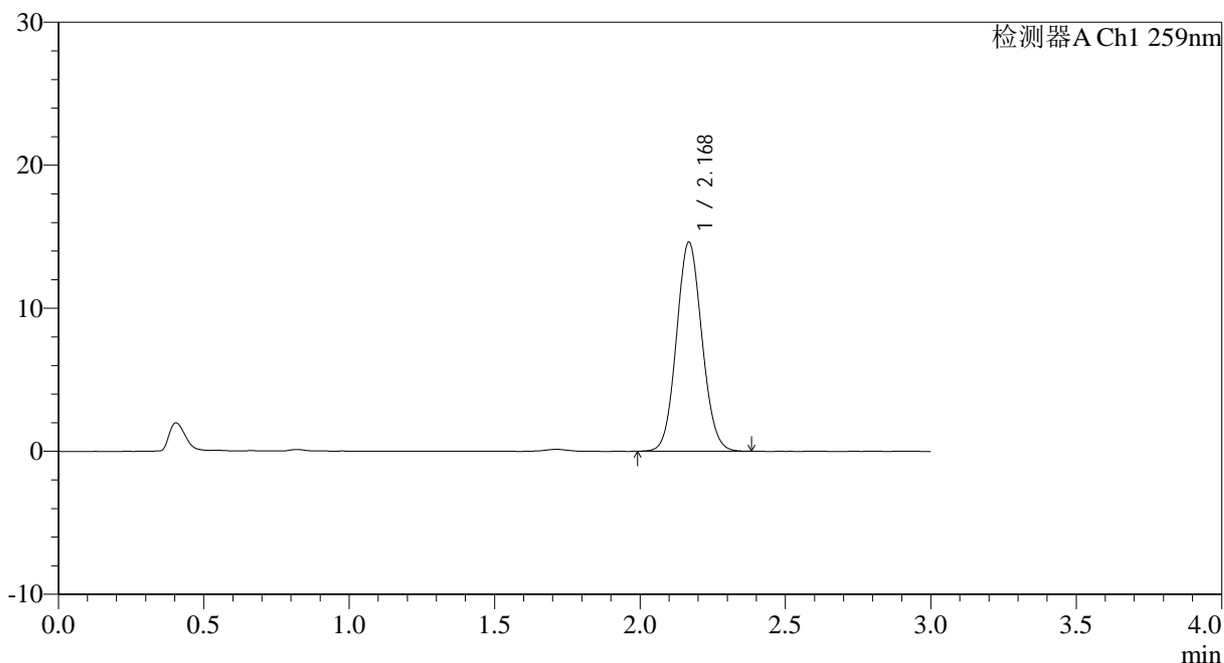
HJE-4126

<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 - 7-7/10-343-2 - zzp-2025062821p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 20:03:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:58:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	88974	100.000	14553	2925	1.082	--
总计		88974	100.000	14553			



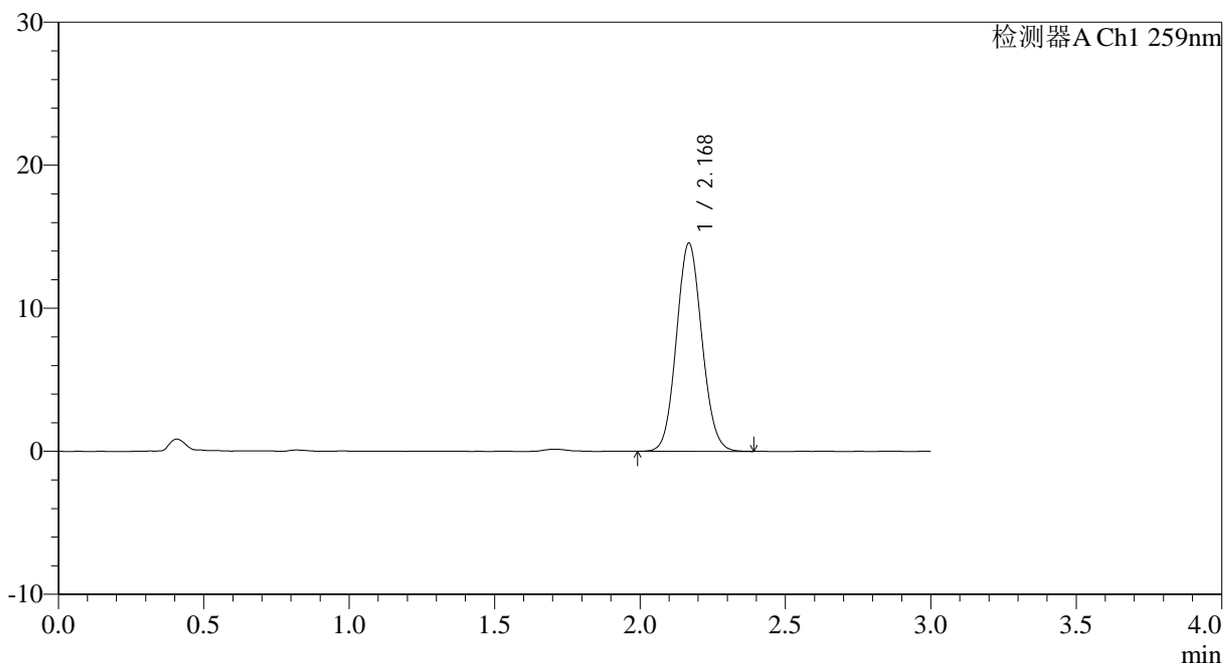
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-344-2 - zzp-2025062821p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 20:06:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:58:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	88557	100.000	14483	2929	1.084	--
总计		88557	100.000	14483			



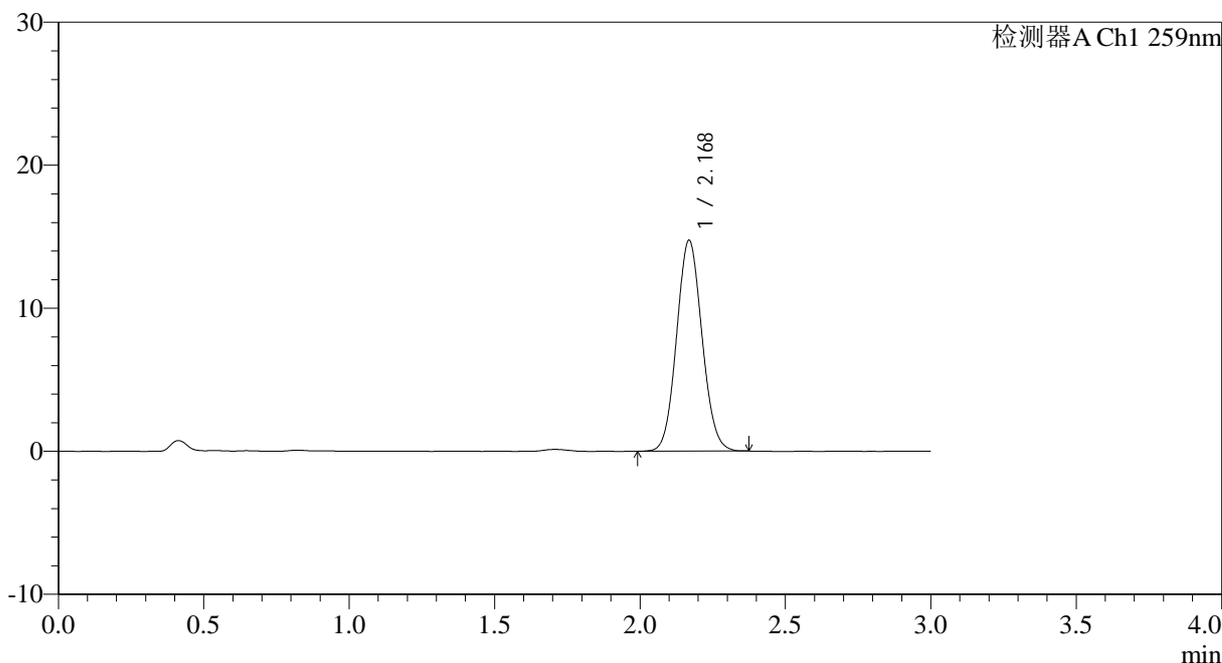
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-345-2 - zzp-2025062821p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 20:10:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:58:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	89627	100.000	14694	2925	1.080	--
总计		89627	100.000	14694			



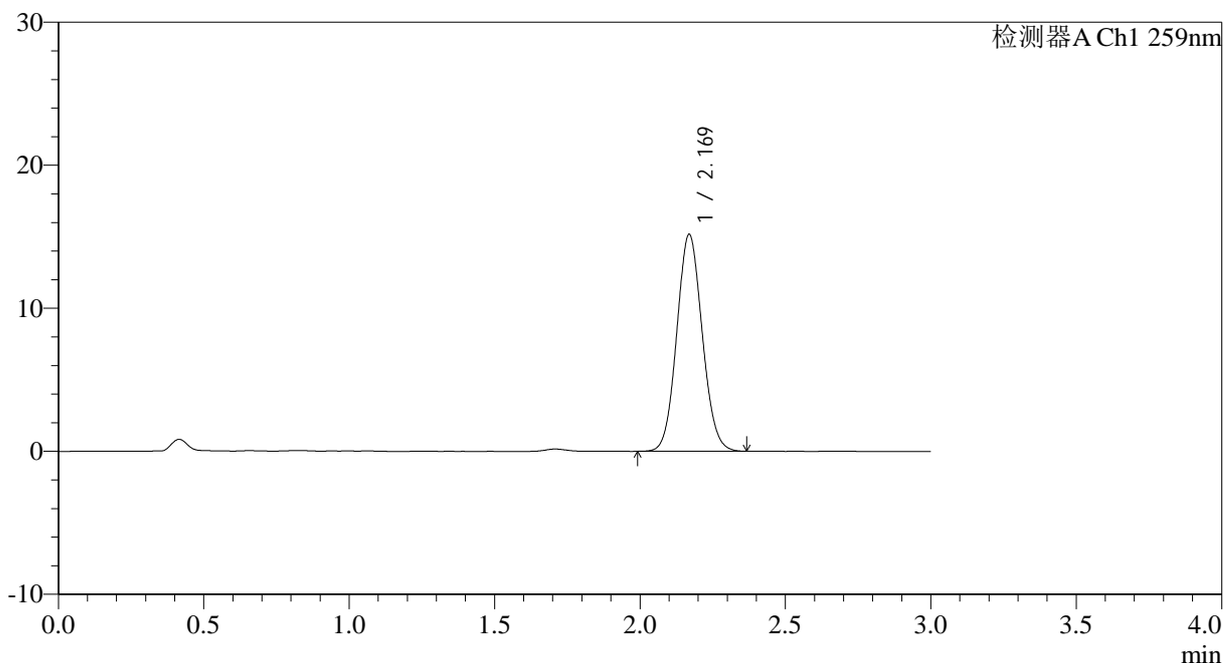
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-346-2 - zzp-2025062821p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 20:13:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:58:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	92253	100.000	15127	2925	1.082	--
总计		92253	100.000	15127			



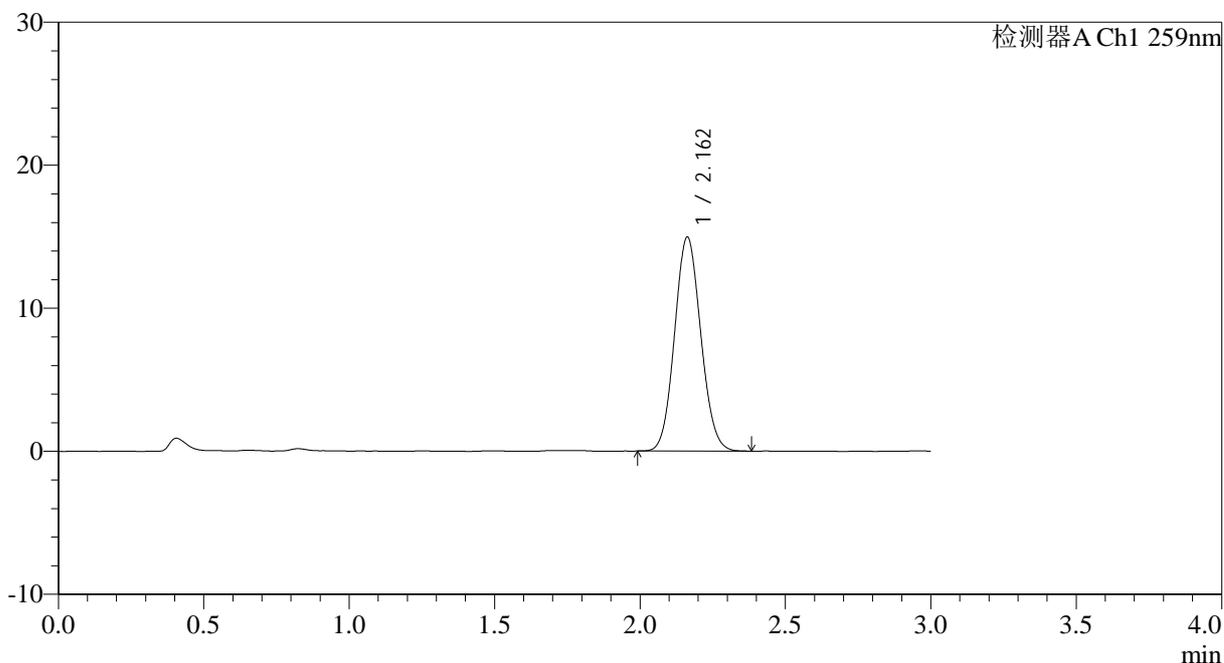
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-347-2 - zzp-2025062821p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 20:16:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/23 08:58:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	93708	100.000	14965	2730	1.086	--
总计		93708	100.000	14965			

图167 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转
 对照品溶液-2-1



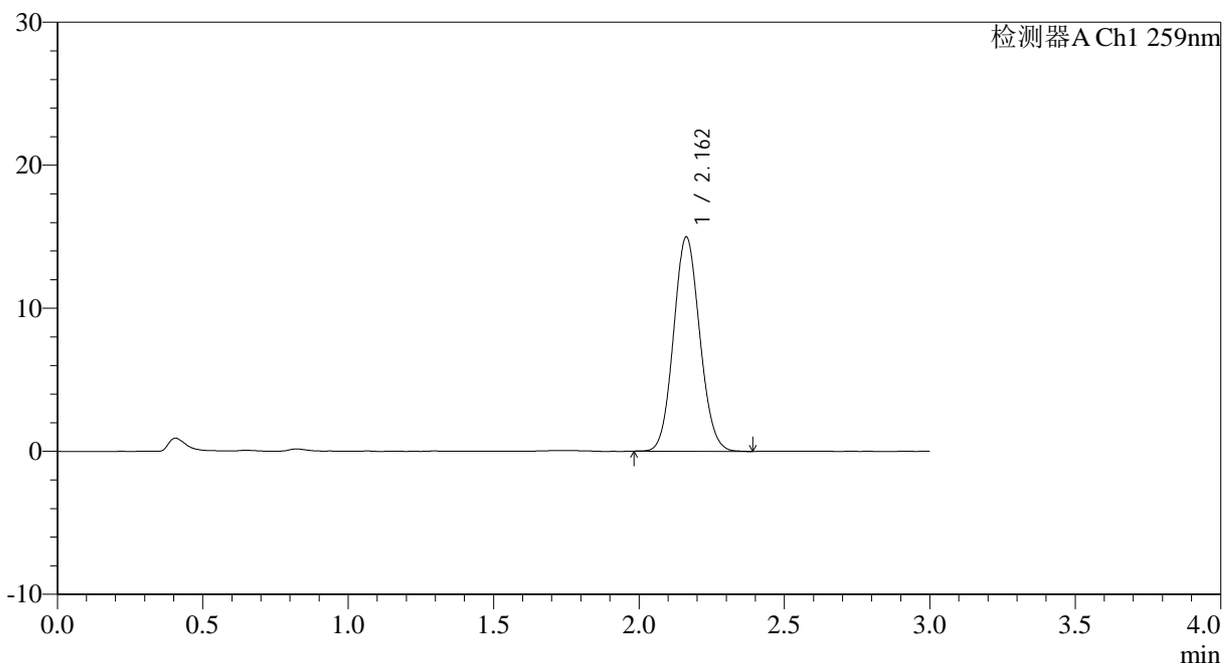
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-348-2 - zzp-2025062821p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 20:20:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:58:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	93753	100.000	14986	2745	1.087	--
总计		93753	100.000	14986			

图168 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转
 对照品溶液-2-2



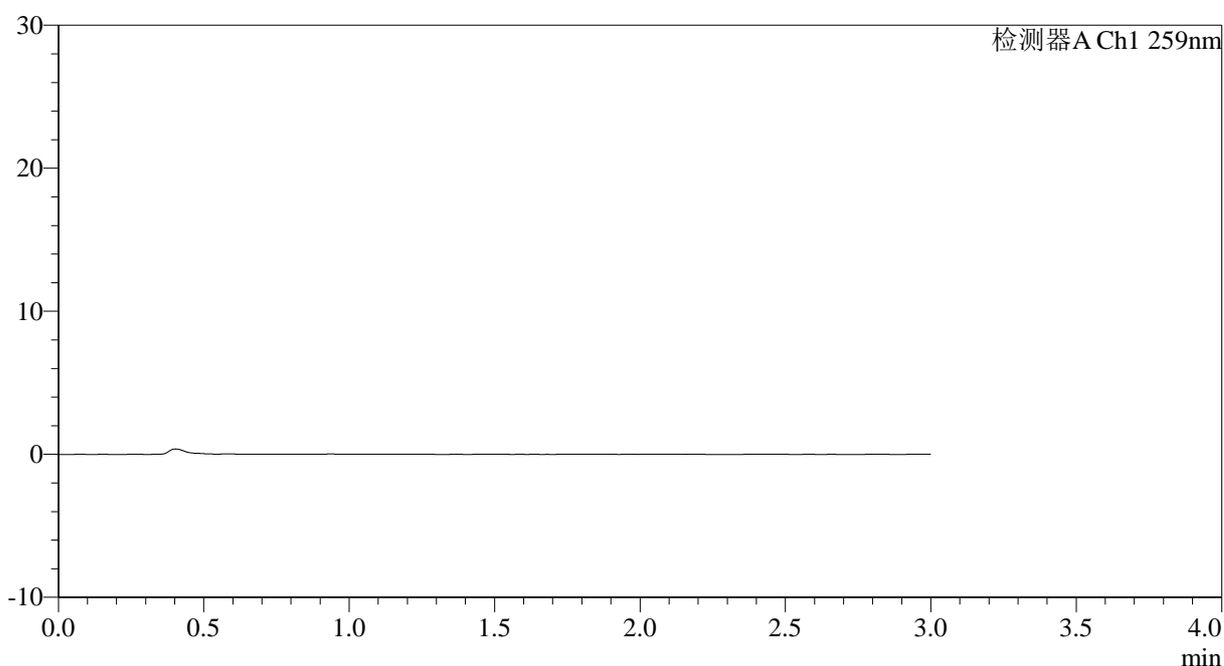
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-349-2 - zzp-2025062821p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 20:23:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:58:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

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

图169 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转
 溶剂



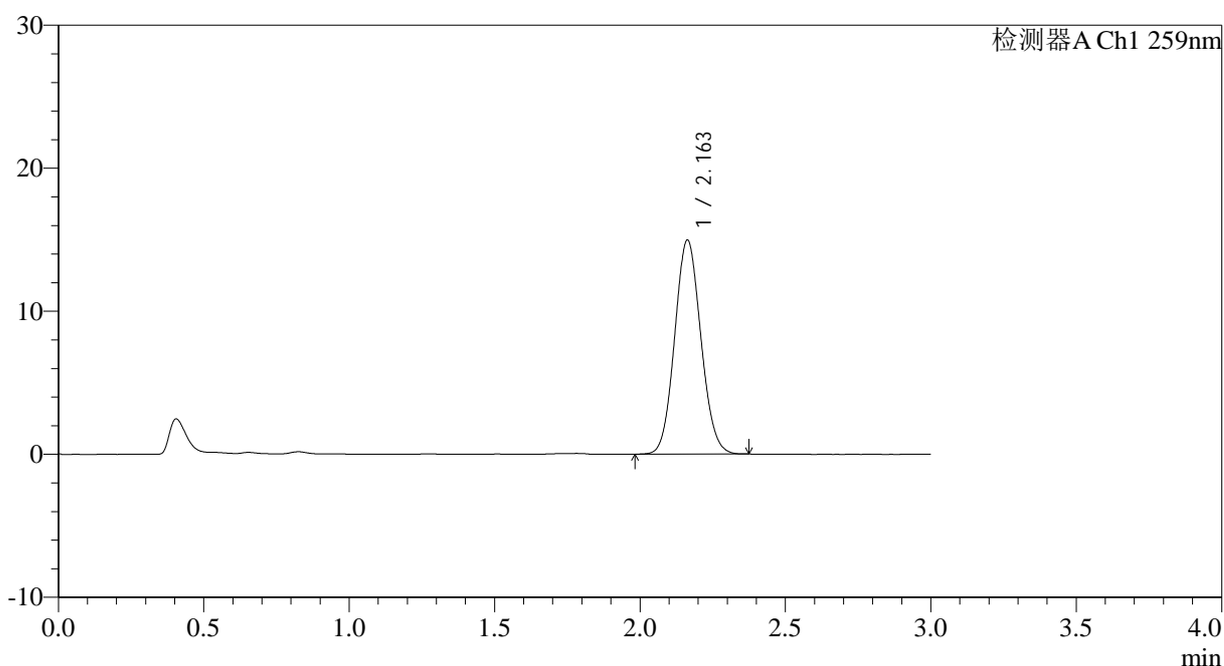
HJE-4126

<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 - 7-7/10-350-2 - zzp-2025062821p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 20:27:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:58:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	93720	100.000	14970	2737	1.087	--
总计		93720	100.000	14970			

图170 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转
 对照品溶液-1-1



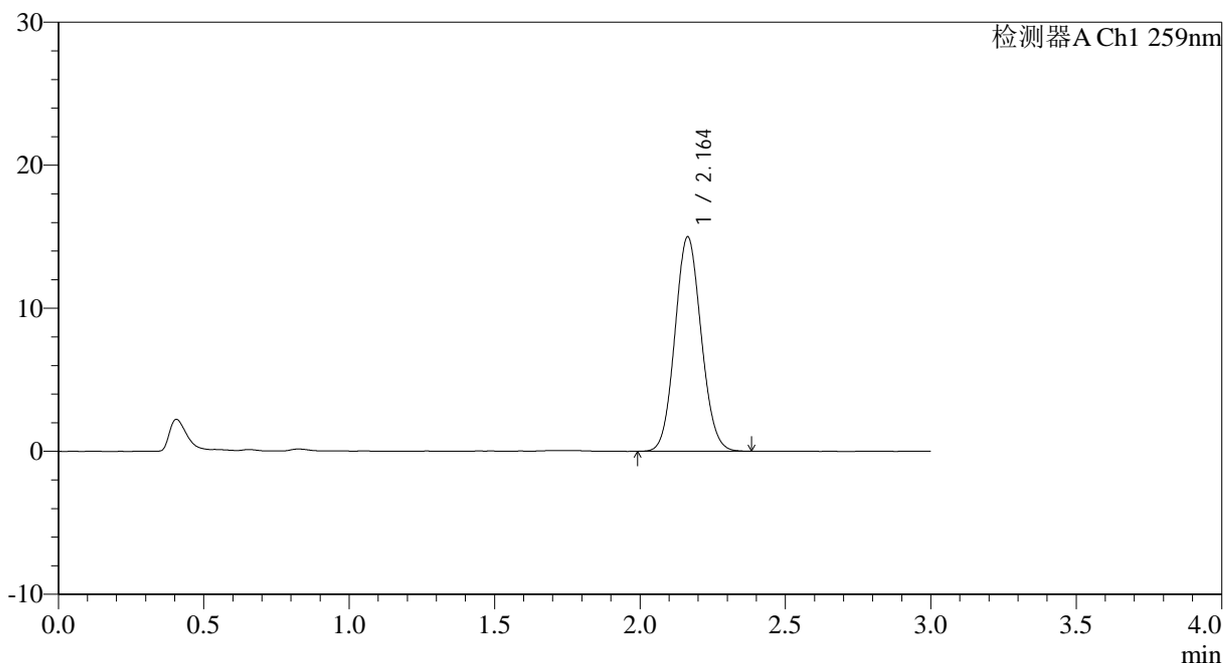
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-351-2 - zzp-2025062821p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 20:30:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:59:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	93985	100.000	14998	2735	1.085	--
总计		93985	100.000	14998			

图171 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转
 对照品溶液-1-2



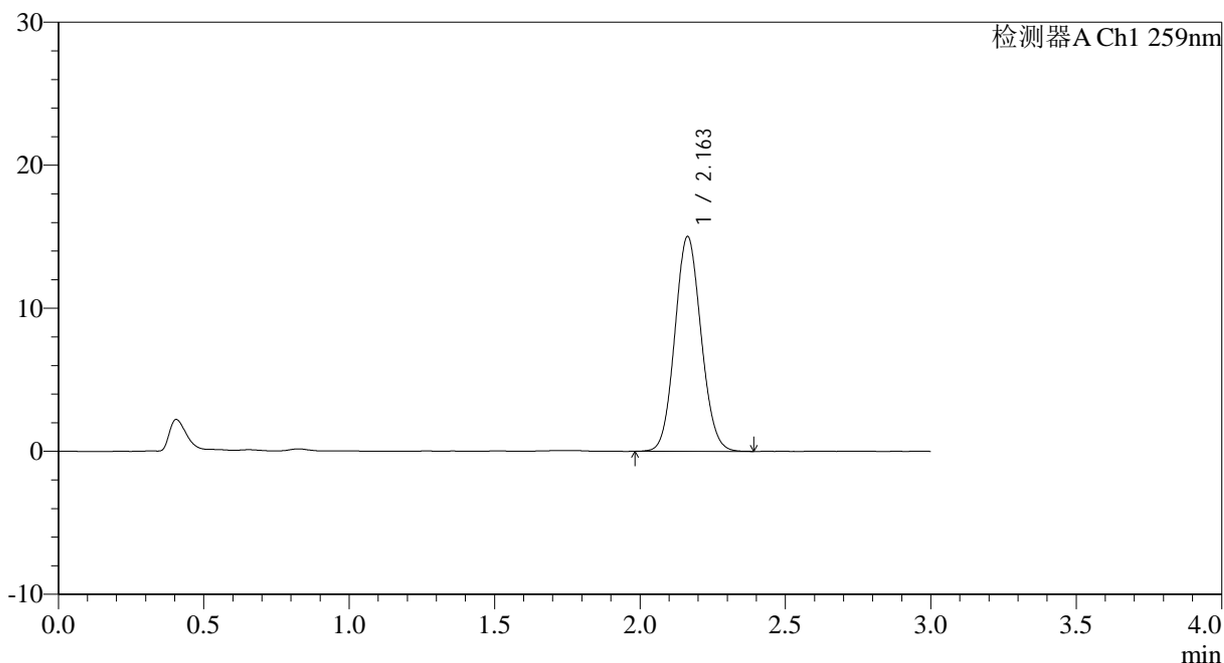
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-352-2 - zzp-2025062821p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 20:33:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:59:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	94167	100.000	15024	2737	1.086	--
总计		94167	100.000	15024			

图172 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转
 对照品溶液-1-3



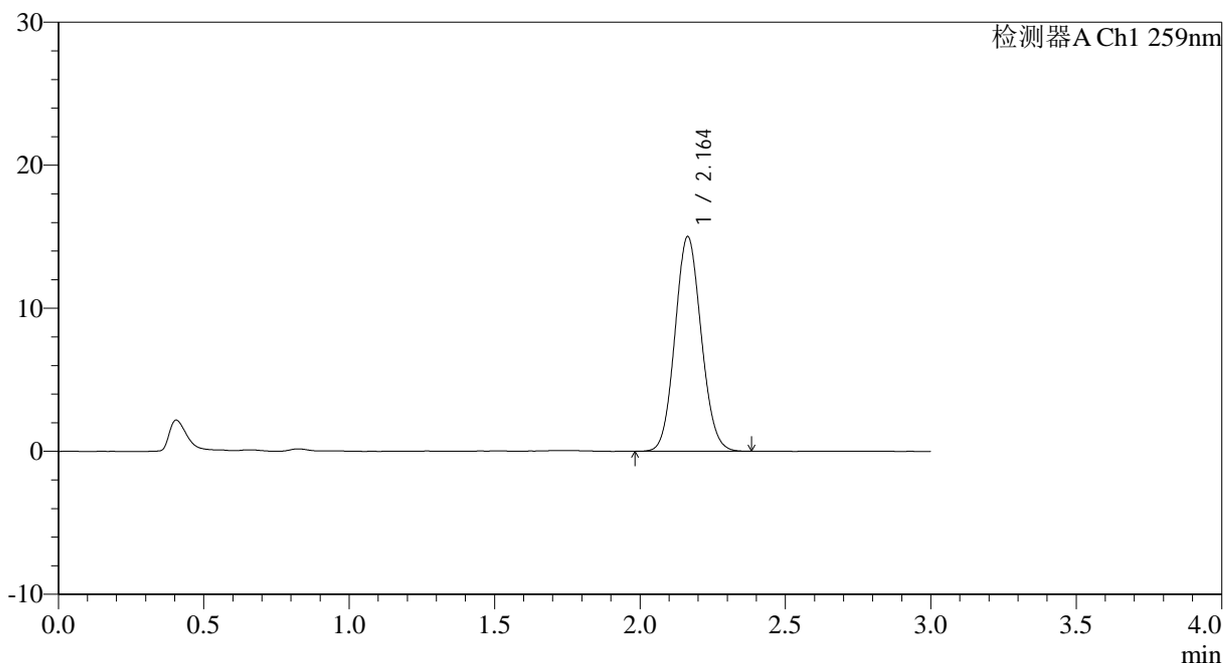
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-353-2 - zzp-2025062821p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 20:37:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:59:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	94107	100.000	15021	2738	1.088	--
总计		94107	100.000	15021			

图173 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转
 对照品溶液-1-4



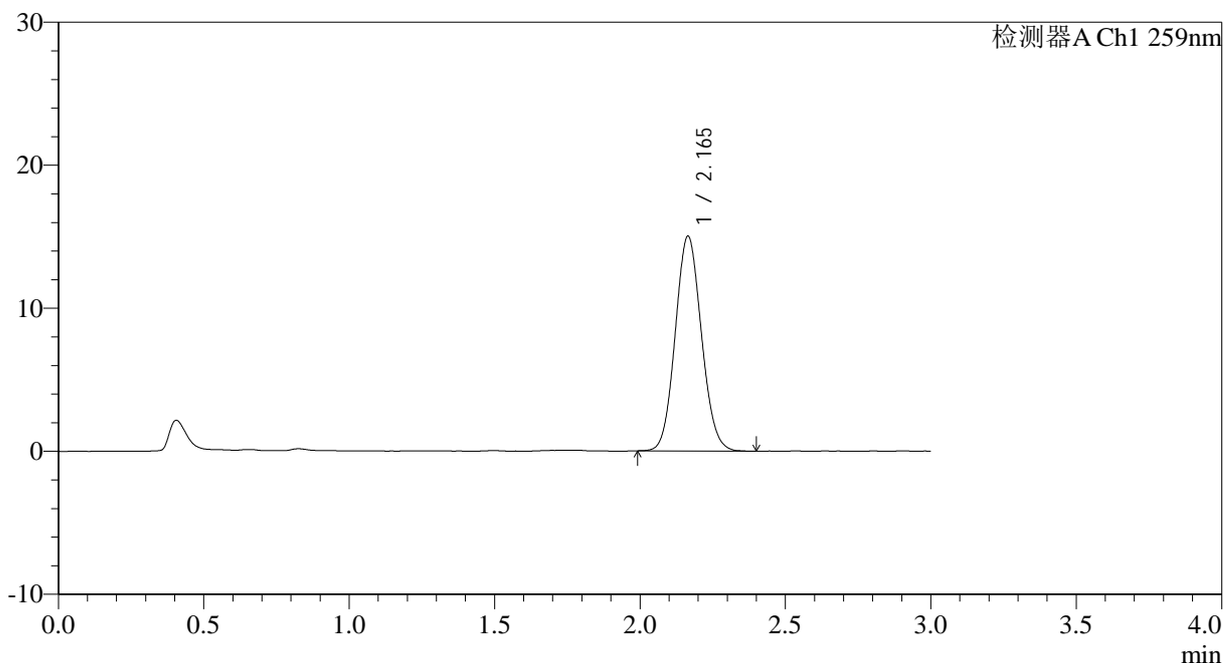
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-354-2 - zzp-2025062821p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 20:40:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:59:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	94072	100.000	15020	2751	1.090	--
总计		94072	100.000	15020			

图174 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转
 对照品溶液-1-5



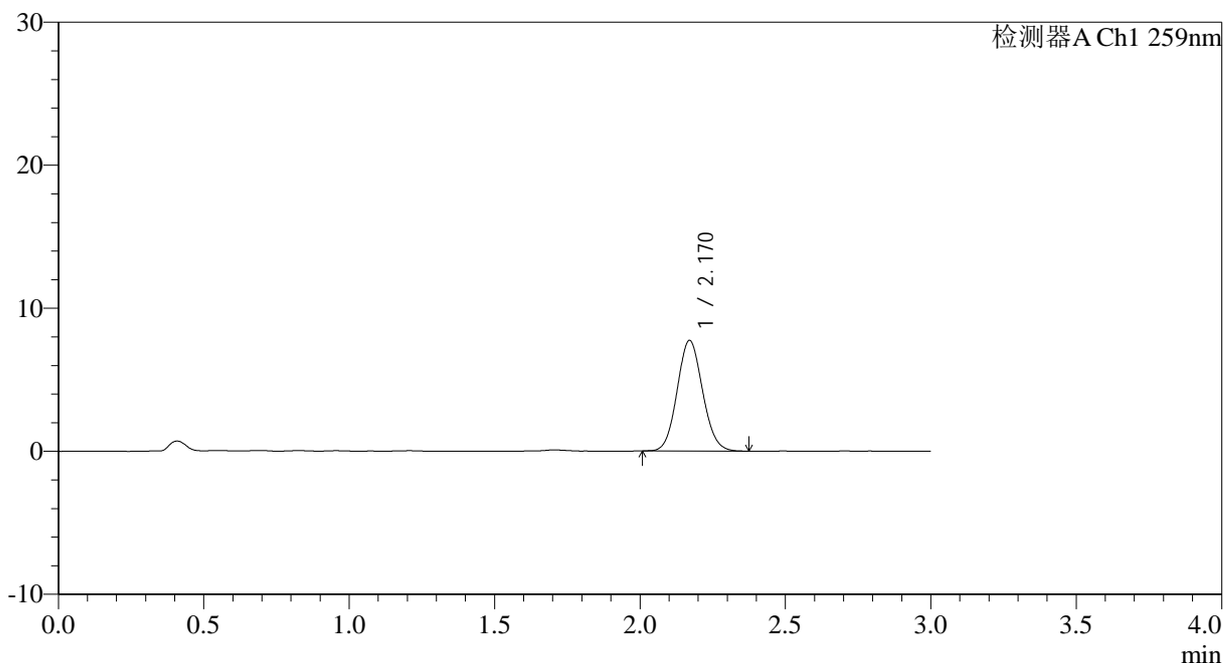
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-355-2 - zzp-2025062821p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 20:44:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:59:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	47043	100.000	7733	2939	1.086	--
总计		47043	100.000	7733			

图175 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-5min-片1
 供试品溶液-1



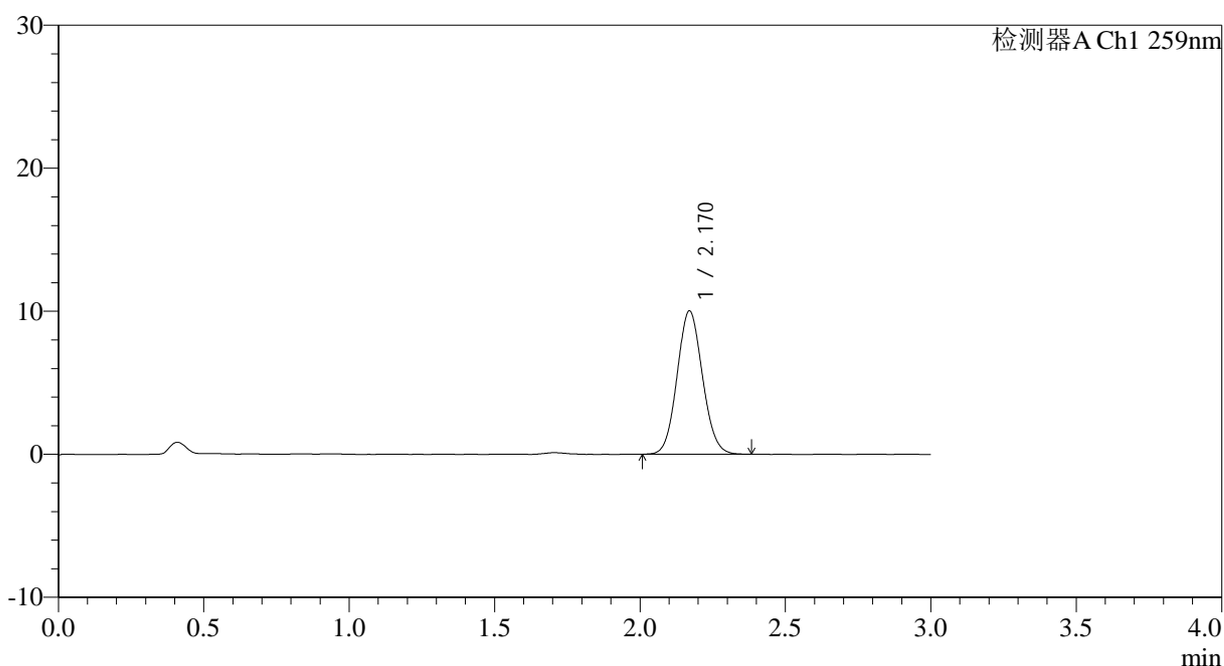
HJE-4126

<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 - 7-7/10-356-2 - zzp-2025062821p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 20:47:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:59:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	60843	100.000	10013	2939	1.085	--
总计		60843	100.000	10013			

图176 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-5min-片2
 供试品溶液-1



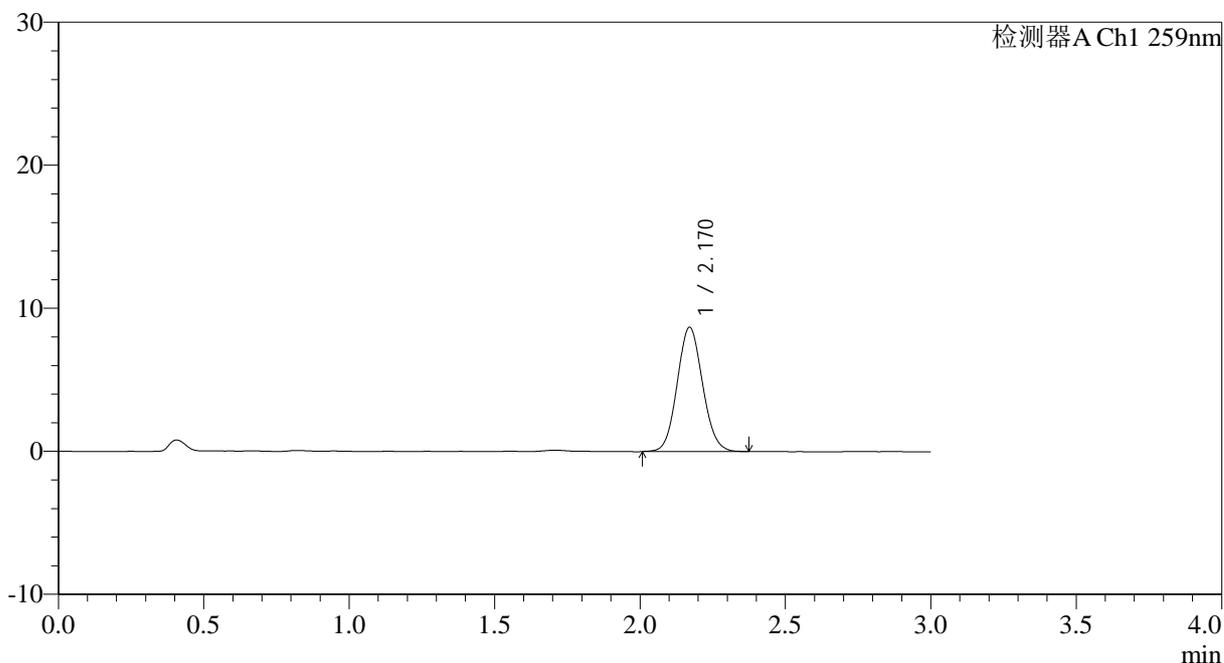
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-357-2 - zzp-2025062821p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 20:50:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:59:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	52691	100.000	8686	2943	1.083	--
总计		52691	100.000	8686			

图177 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-5min-片3
 供试品溶液-1



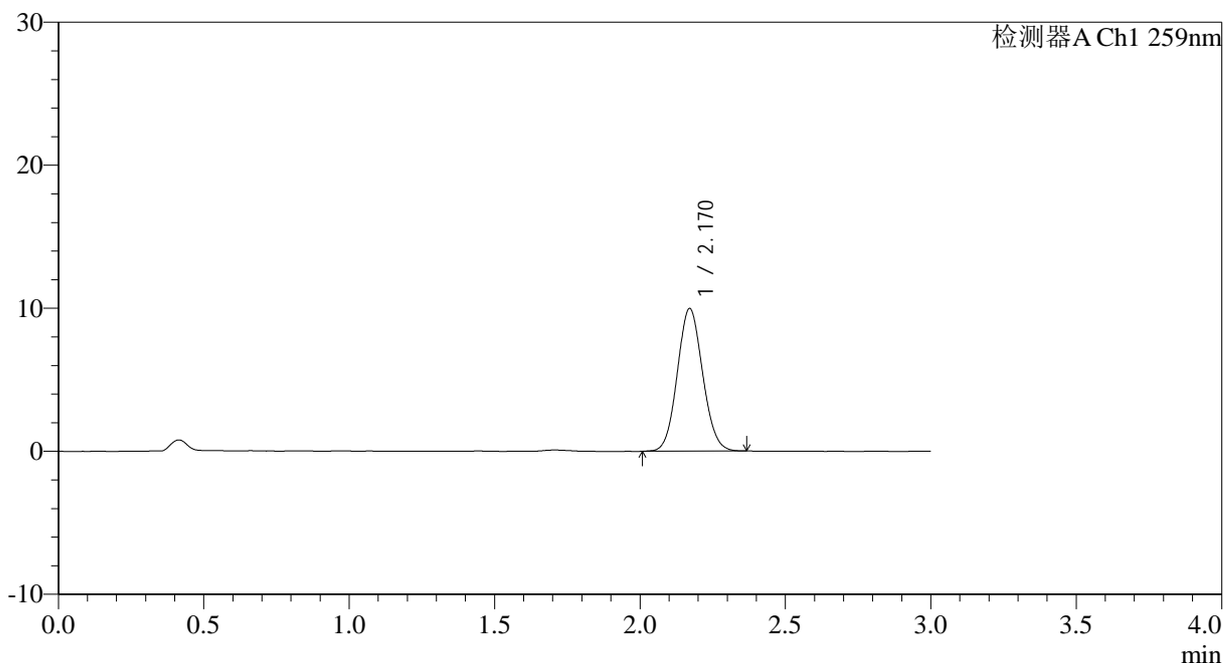
HJE-4126

<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 - 7-7/10-358-2 - zzp-2025062821p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 20:54:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:59:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	60342	100.000	9968	2947	1.080	--
总计		60342	100.000	9968			

图178 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-5min-片4
 供试品溶液-1



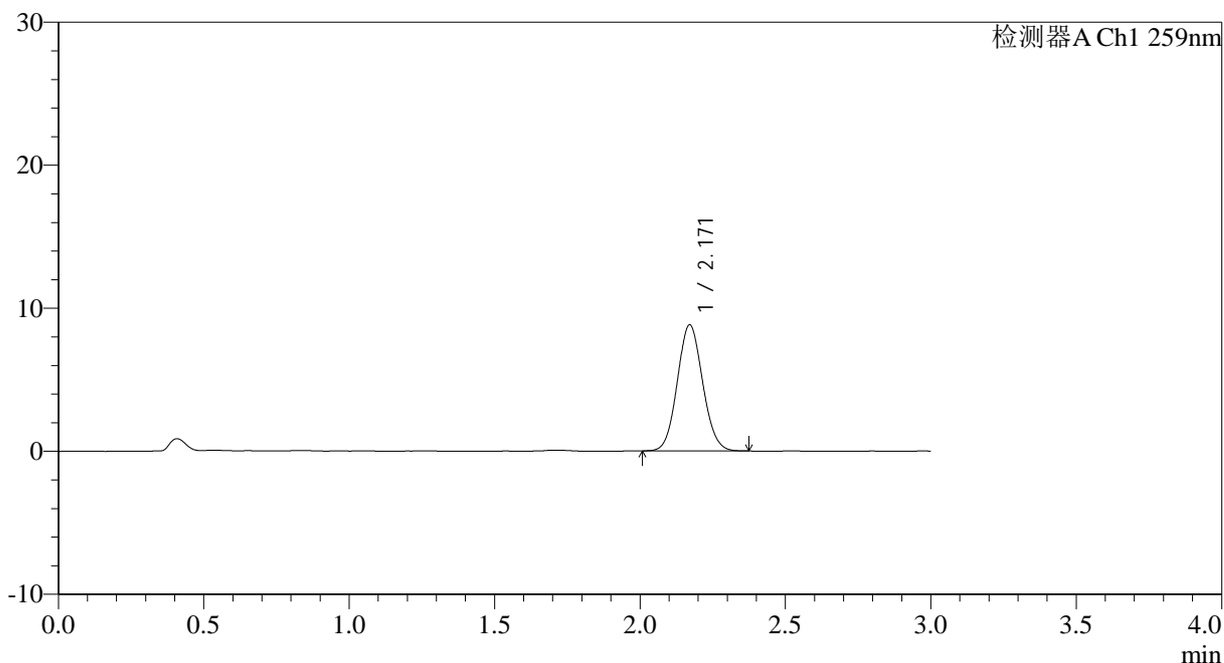
HJE-4126

<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 - 7-7/10-359-2 - zzp-2025062821p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 20:57:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:59:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	53506	100.000	8825	2953	1.079	--
总计		53506	100.000	8825			

图179 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-5min-片5
 供试品溶液-1



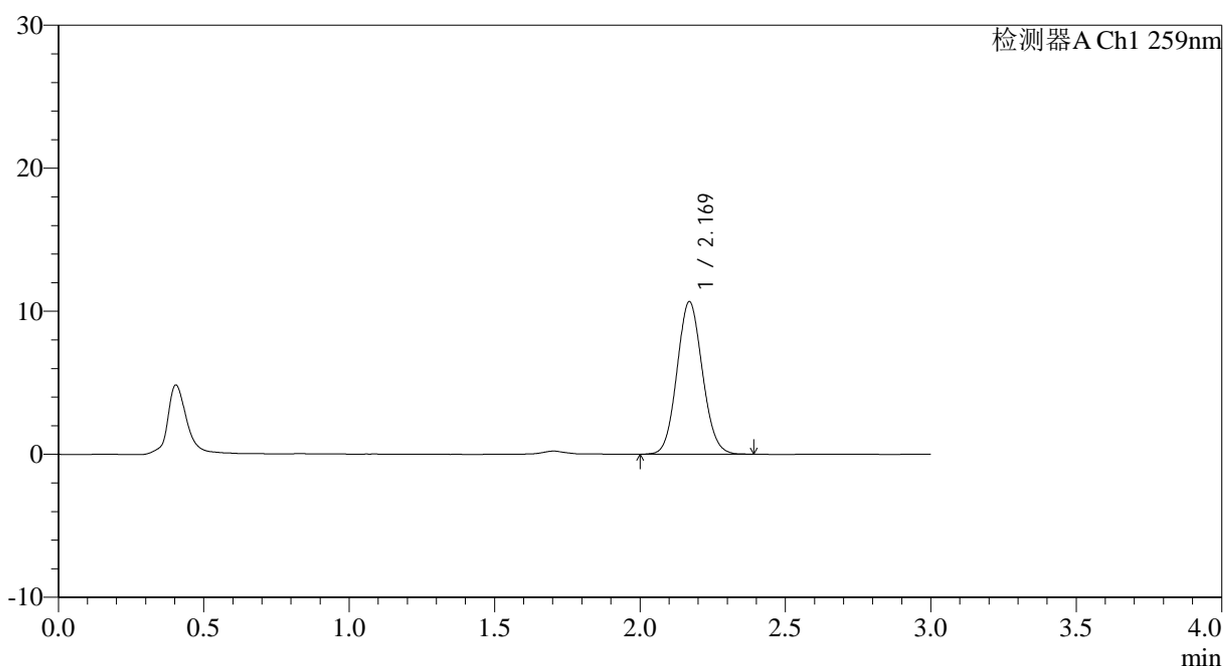
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-360-2 - zzp-2025062821p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 21:01:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:59:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	64761	100.000	10657	2942	1.086	--
总计		64761	100.000	10657			

图180 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-5min-片6
 供试品溶液-1



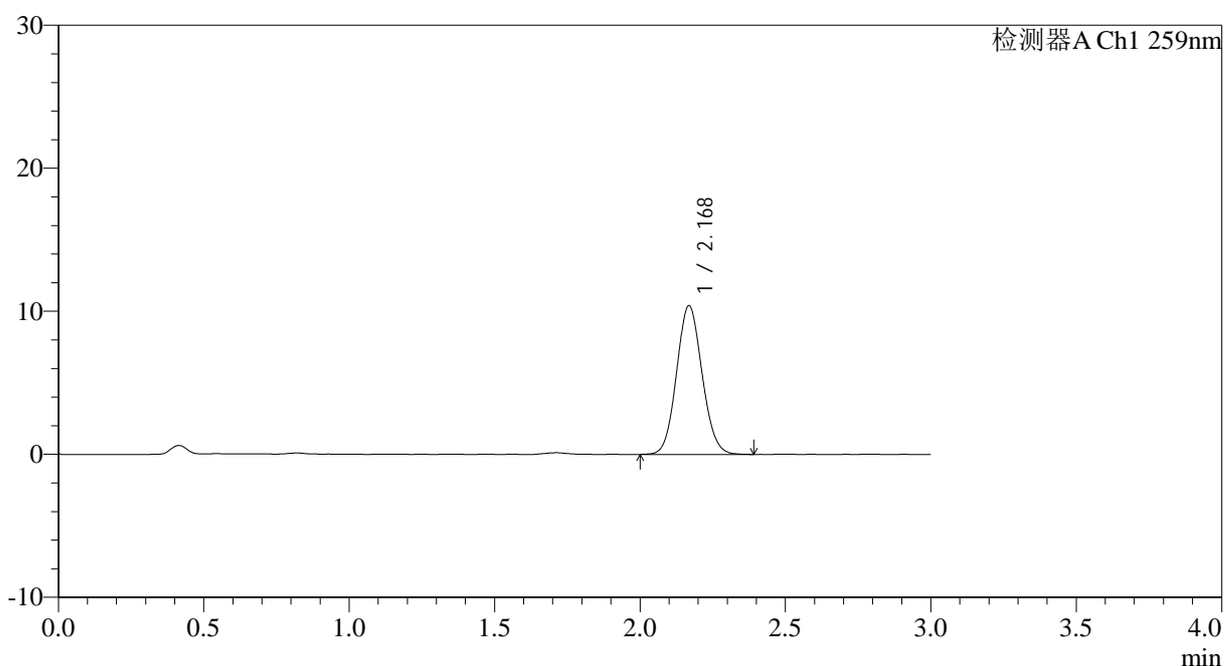
HJE-4126

<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 - 7-7/10-361-2 - zzp-2025062821p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 21:04:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:59:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	63553	100.000	10361	2908	1.086	--
总计		63553	100.000	10361			

图181 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-10min-片1
 供试品溶液-1



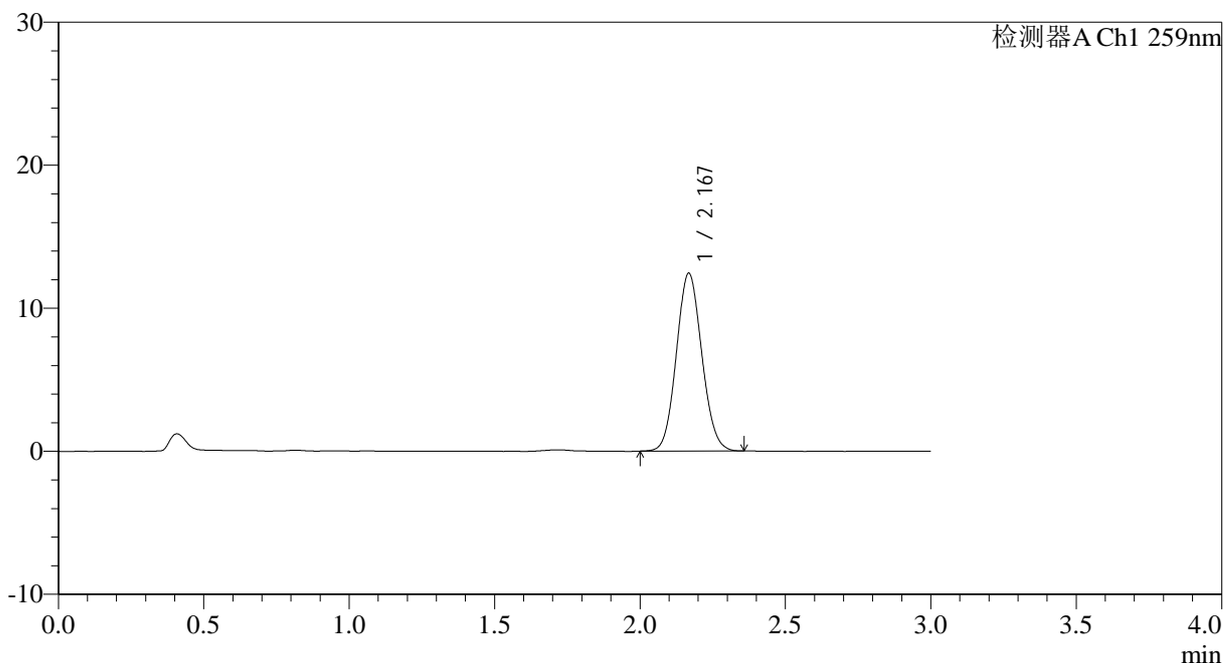
HJE-4126

<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 - 7-7/10-362-2 - zzp-2025062821p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 21:07:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:59:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	75575	100.000	12372	2915	1.086	--
总计		75575	100.000	12372			

图182 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-10min-片2
 供试品溶液-1



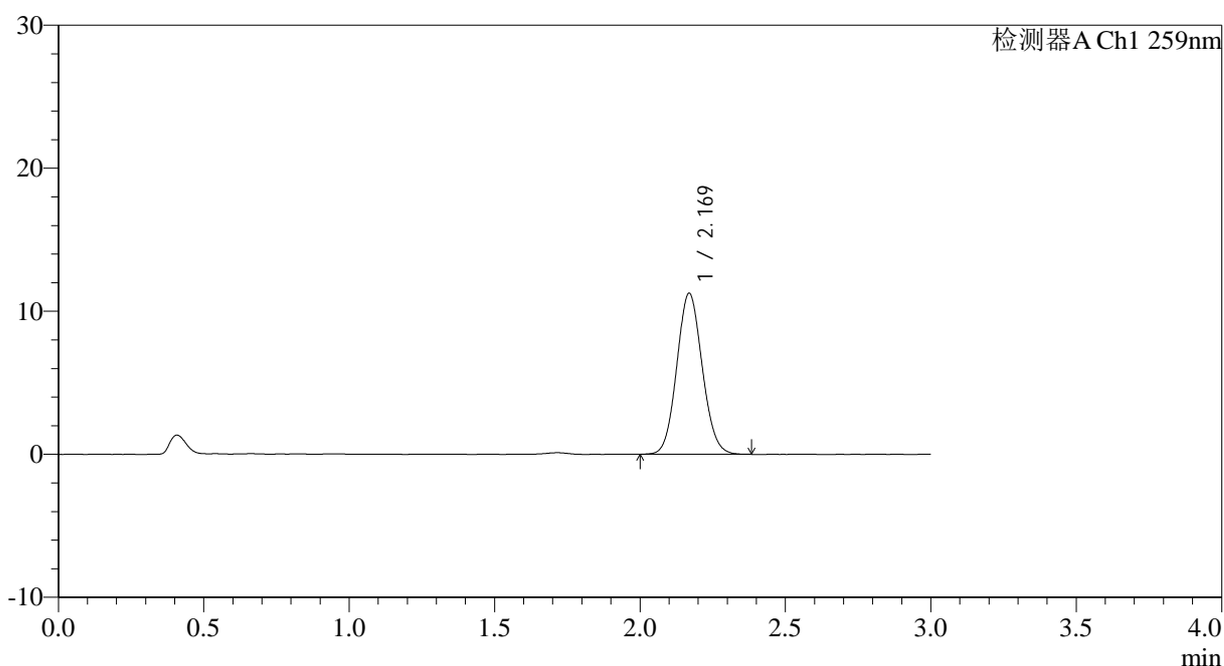
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-363-2 - zzp-2025062821p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 21:11:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:59:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	68421	100.000	11225	2933	1.086	--
总计		68421	100.000	11225			

图183 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-10min-片3
 供试品溶液-1



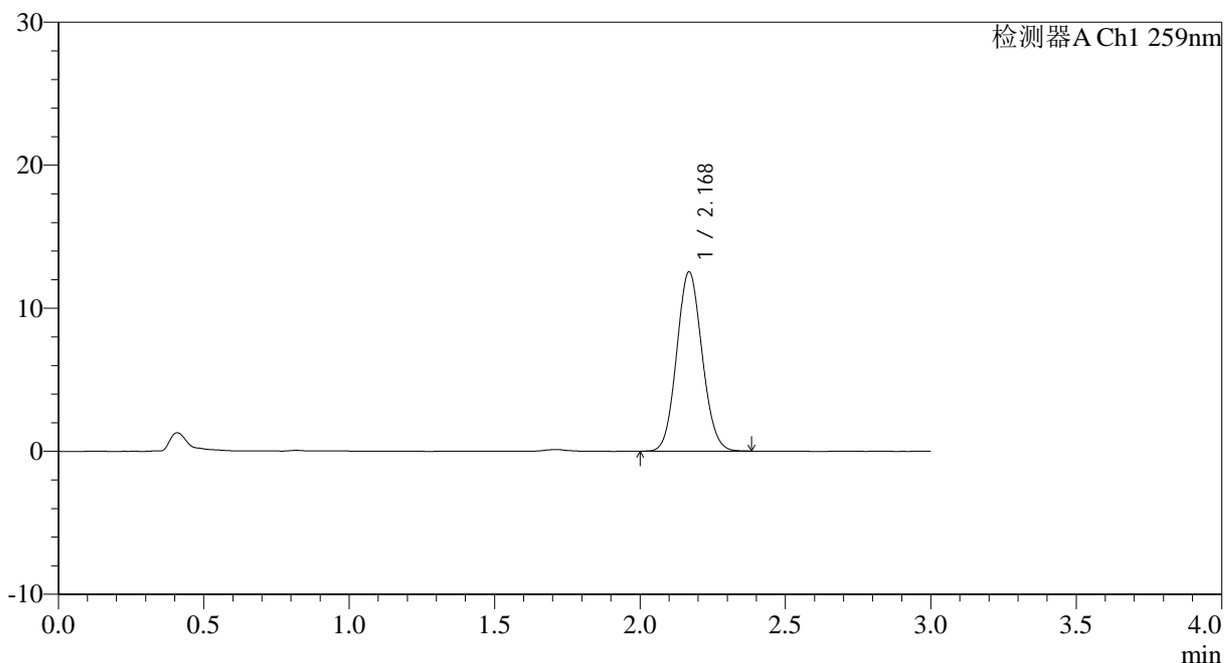
HJE-4126

<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 - 7-7/10-364-2 - zzp-2025062821p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 21:14:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:59:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	76123	100.000	12505	2936	1.087	--
总计		76123	100.000	12505			

图184 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-10min-片4
 供试品溶液-1



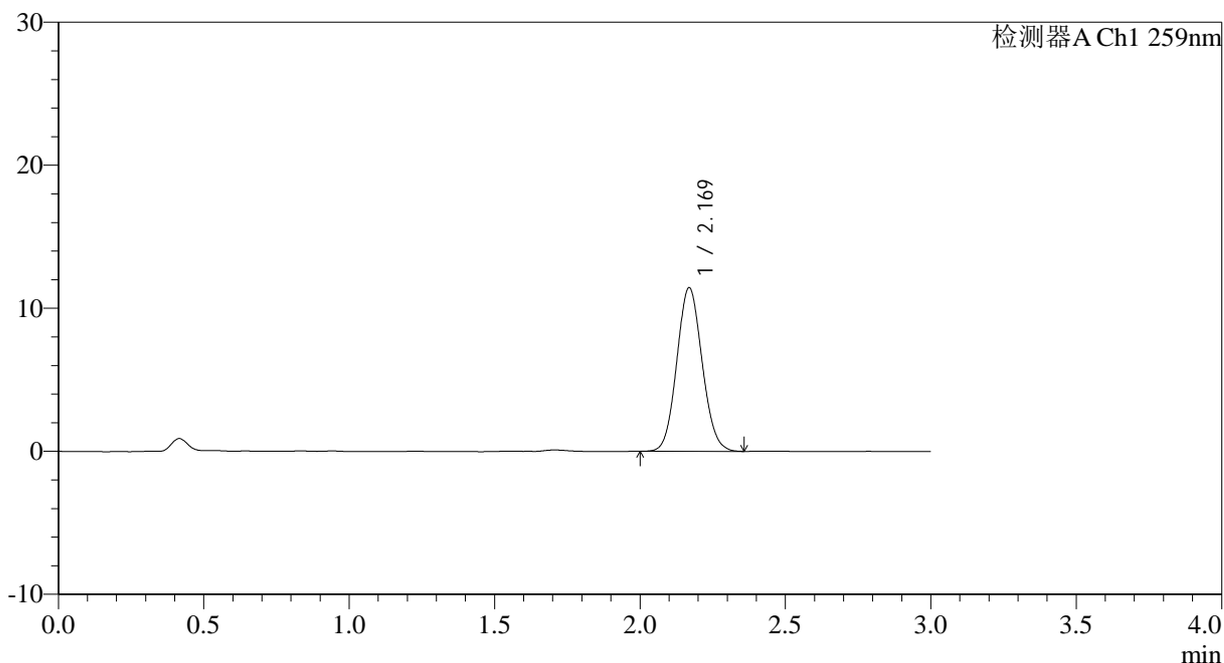
HJE-4126

<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 - 7-7/10-365-2 - zzp-2025062821p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 21:17:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:59:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	69326	100.000	11414	2943	1.086	--
总计		69326	100.000	11414			

图185 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-10min-片5
 供试品溶液-1



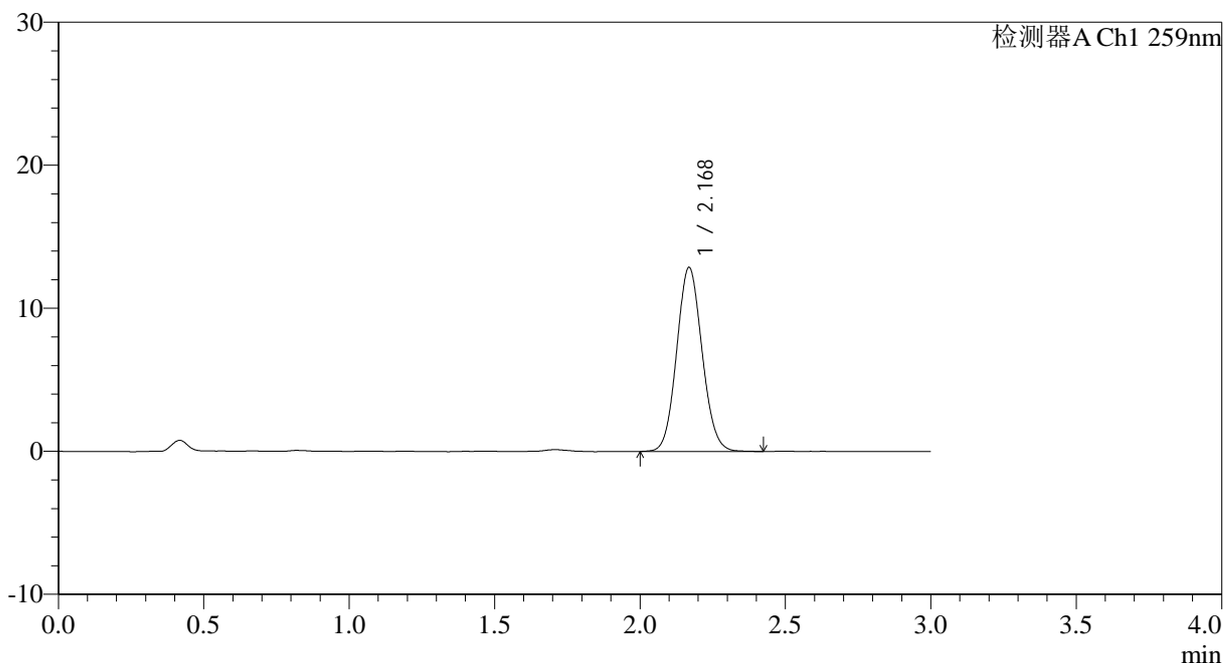
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-366-2 - zzp-2025062821p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 21:21:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:59:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	78364	100.000	12833	2937	1.088	--
总计		78364	100.000	12833			

图186 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-10min-片6
 供试品溶液-1



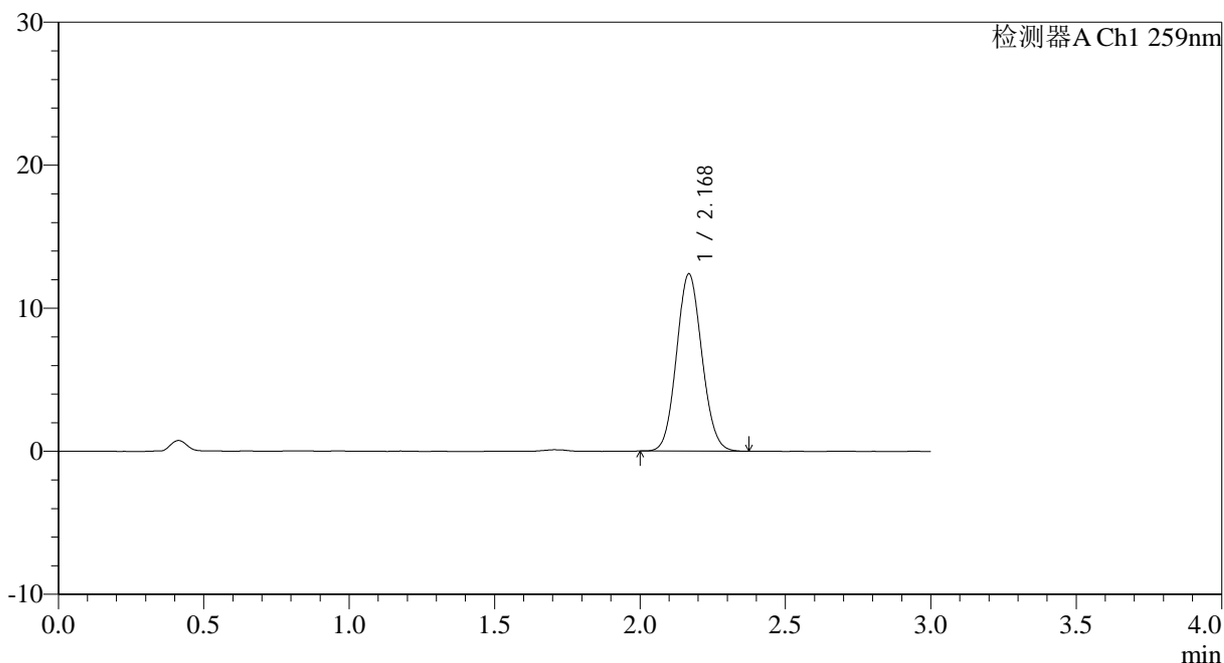
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-367-2 - zzp-2025062821p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 21:24:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:59:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	75215	100.000	12339	2930	1.086	--
总计		75215	100.000	12339			

图187 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-15min-片1
 供试品溶液-1



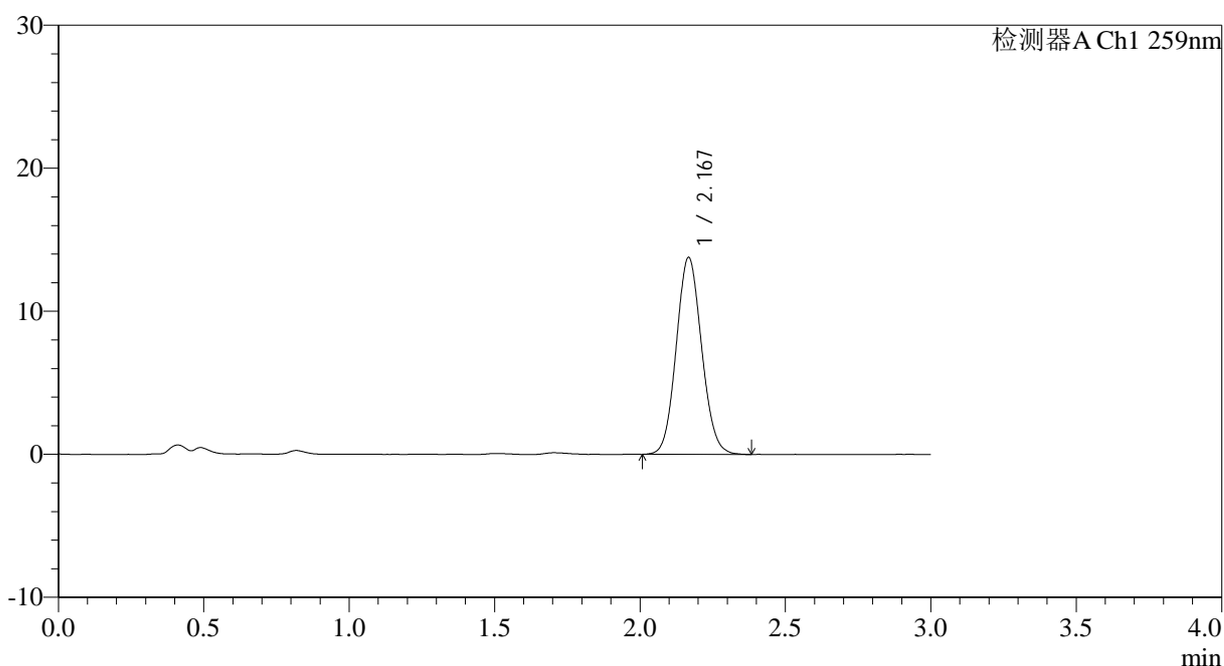
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-368-2 - zzp-2025062821p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 21:28:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:59:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	83683	100.000	13726	2929	1.088	--
总计		83683	100.000	13726			

图188 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-15min-片2
 供试品溶液-1



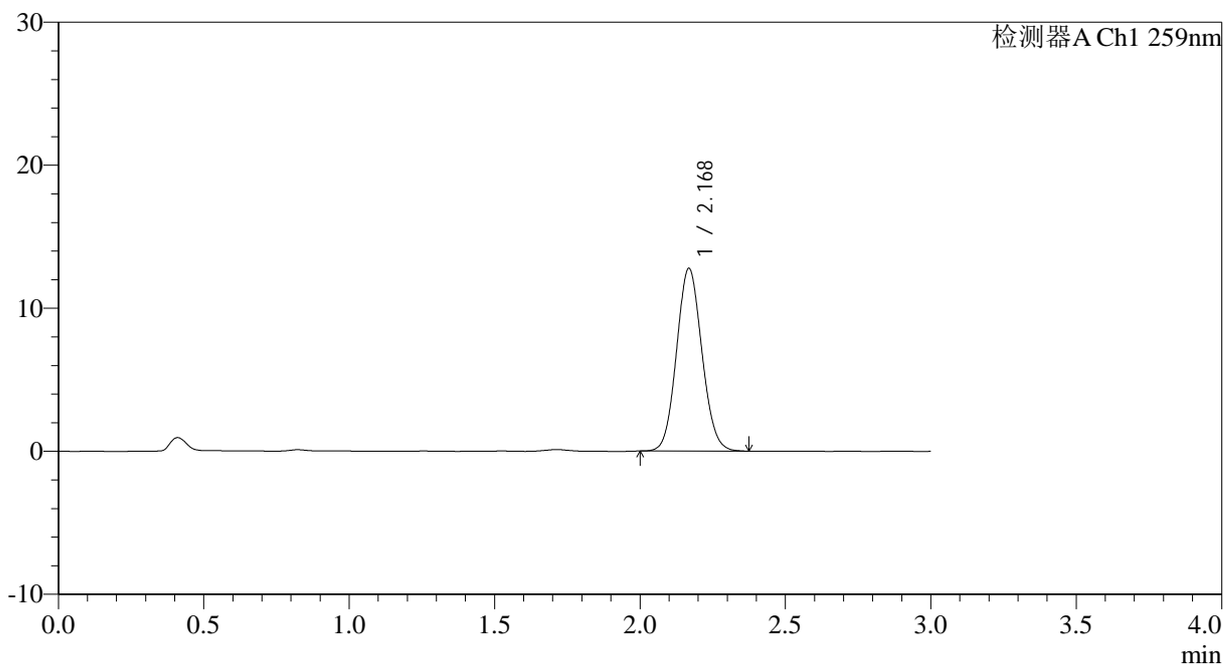
HJE-4126

<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 - 7-7/10-369-2 - zzp-2025062821p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 21:31:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:59:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	77447	100.000	12721	2944	1.086	--
总计		77447	100.000	12721			

图189 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-15min-片3
 供试品溶液-1



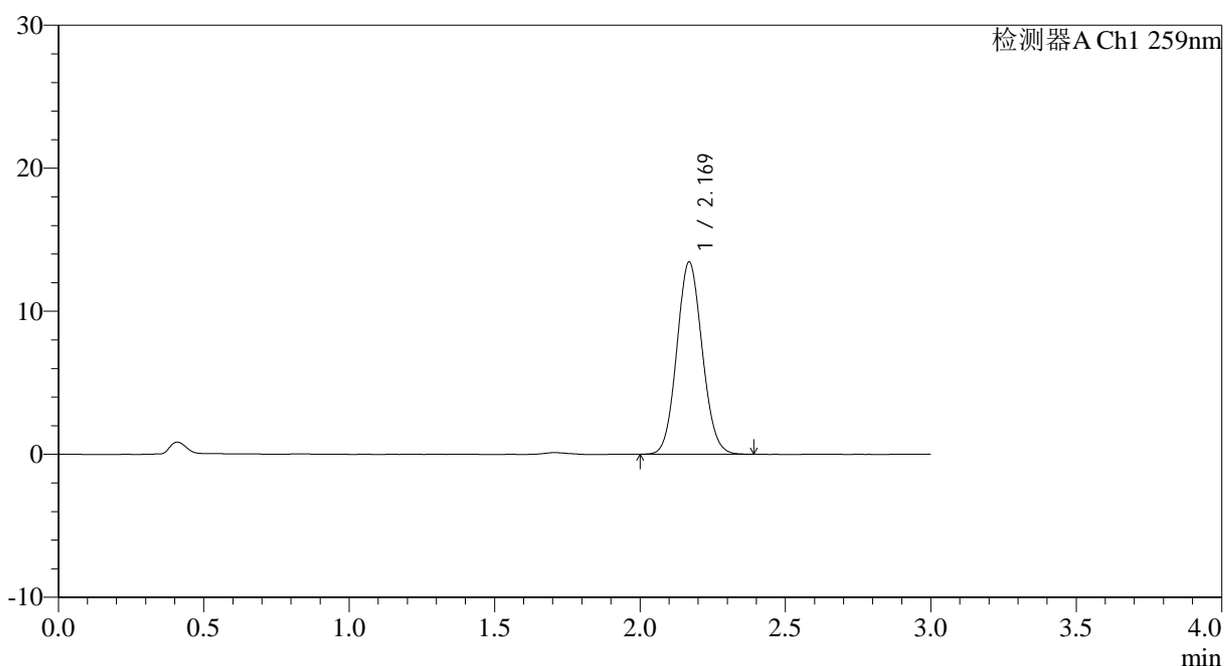
HJE-4126

<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 - 7-7/10-370-2 - zzp-2025062821p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 21:34:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:59:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	81697	100.000	13414	2935	1.083	--
总计		81697	100.000	13414			

图190 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-15min-片4
 供试品溶液-1



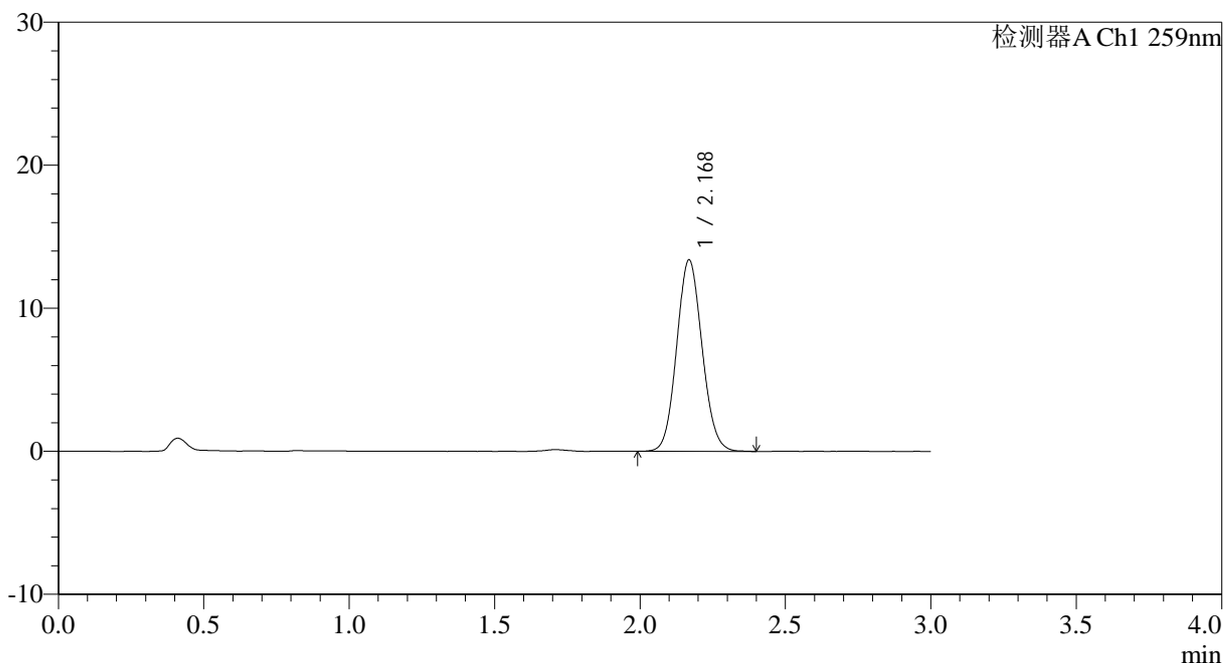
HJE-4126

<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 - 7-7/10-371-2 - zzp-2025062821p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 21:38:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:59:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	81361	100.000	13346	2932	1.088	--
总计		81361	100.000	13346			

图191 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-15min-片5
 供试品溶液-1



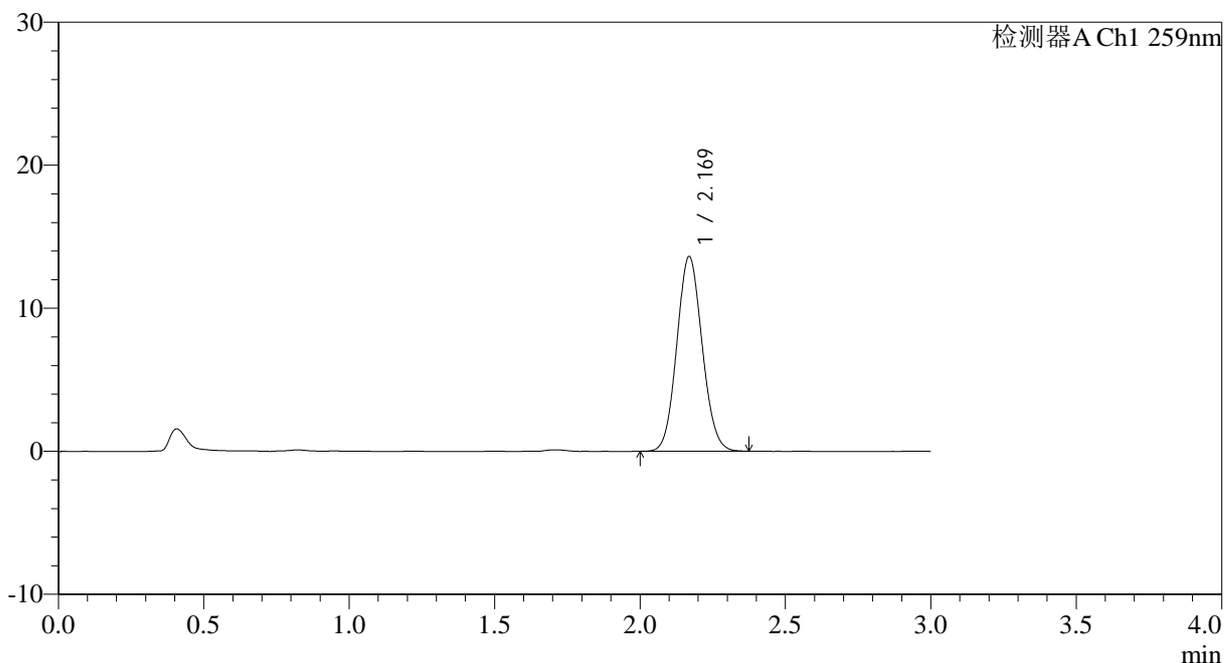
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-372-2 - zzp-2025062821p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 21:41:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 09:00:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	82558	100.000	13582	2934	1.084	--
总计		82558	100.000	13582			

图192 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-15min-片6
 供试品溶液-1



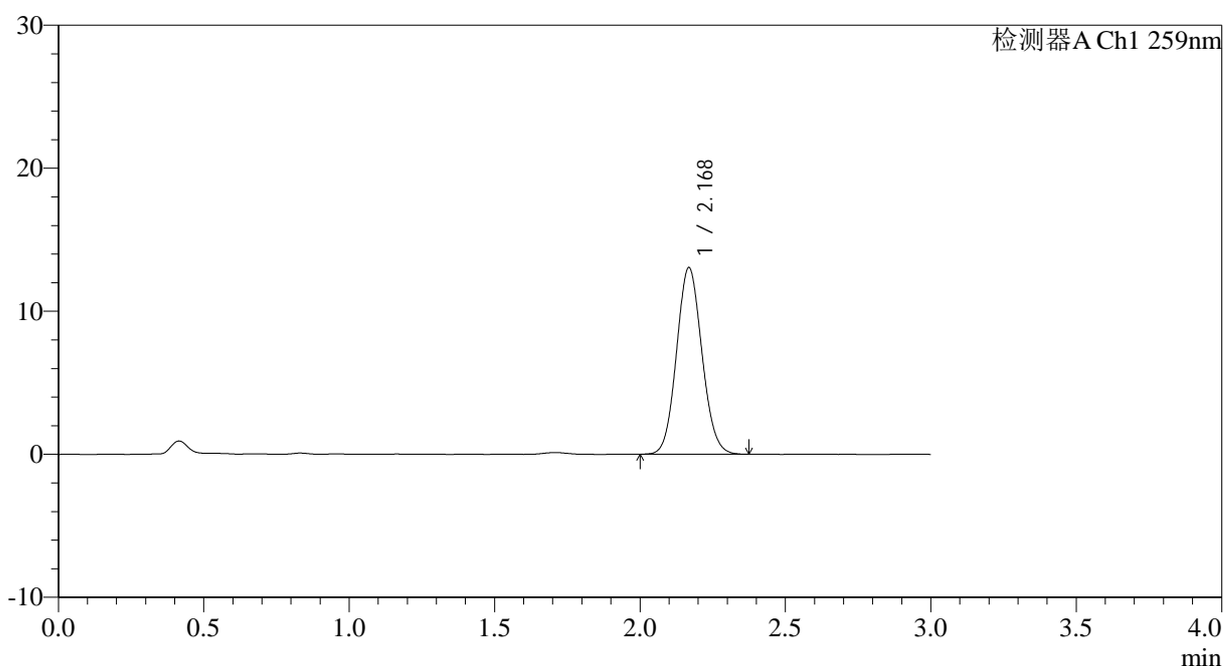
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-373-2 - zzp-2025062821p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 21:45:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 09:00:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	79239	100.000	12996	2942	1.088	--
总计		79239	100.000	12996			

图193 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-20min-片1
 供试品溶液-1



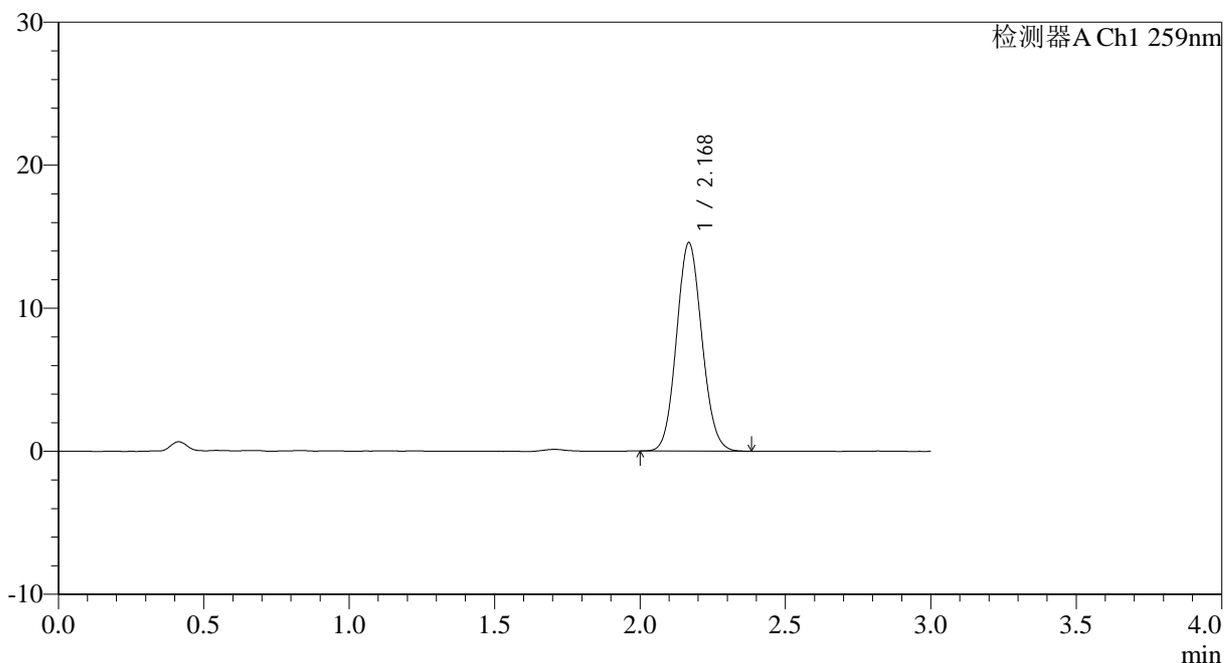
HJE-4126

<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 - 7-7/10-374-2 - zzp-2025062821p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 21:48:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 09:00:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	88375	100.000	14502	2938	1.090	--
总计		88375	100.000	14502			

图194 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-20min-片2
 供试品溶液-1



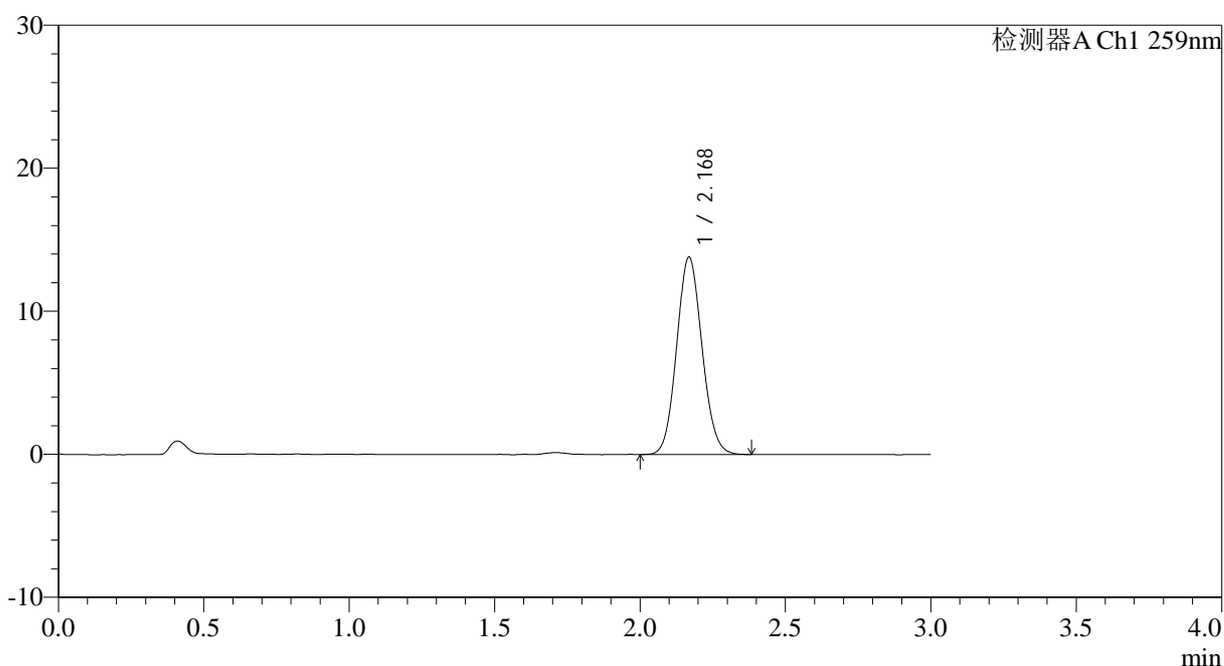
HJE-4126

<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 - 7-7/10-375-2 - zzp-2025062821p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 21:51:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 09:00:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	83721	100.000	13745	2939	1.090	--
总计		83721	100.000	13745			

图195 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-20min-片3
 供试品溶液-1



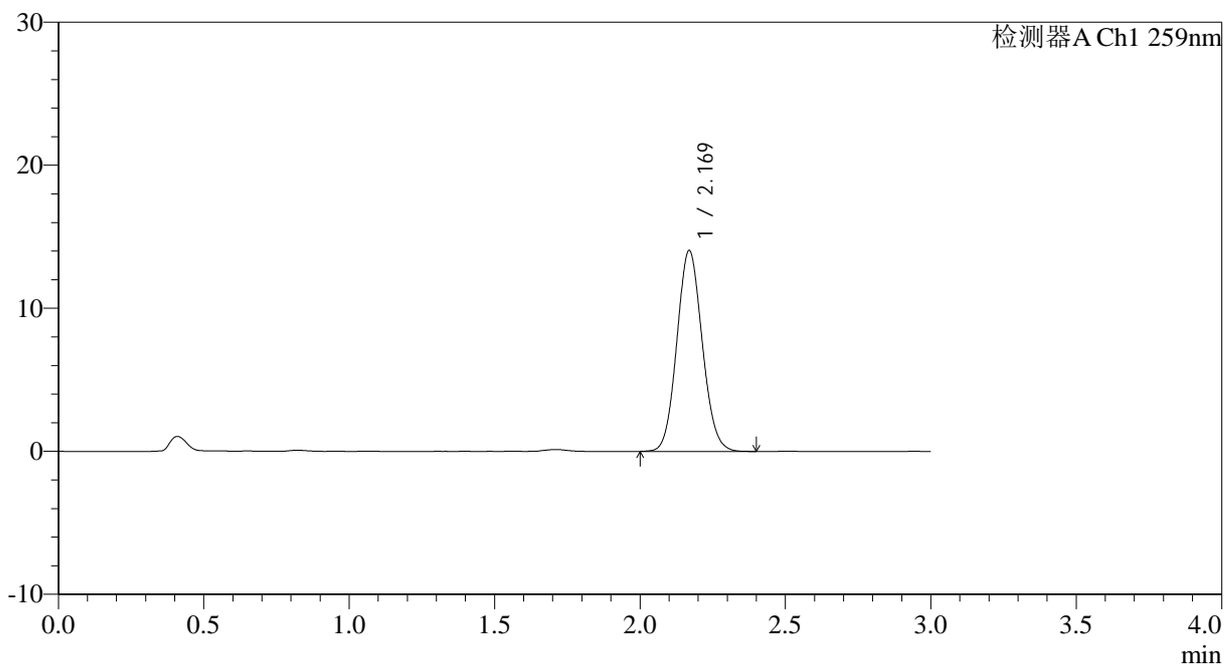
HJE-4126

<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 - 7-7/10-376-2 - zzp-2025062821p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 21:55:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 09:00:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	85341	100.000	14016	2944	1.090	--
总计		85341	100.000	14016			

图196 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-20min-片4
 供试品溶液-1



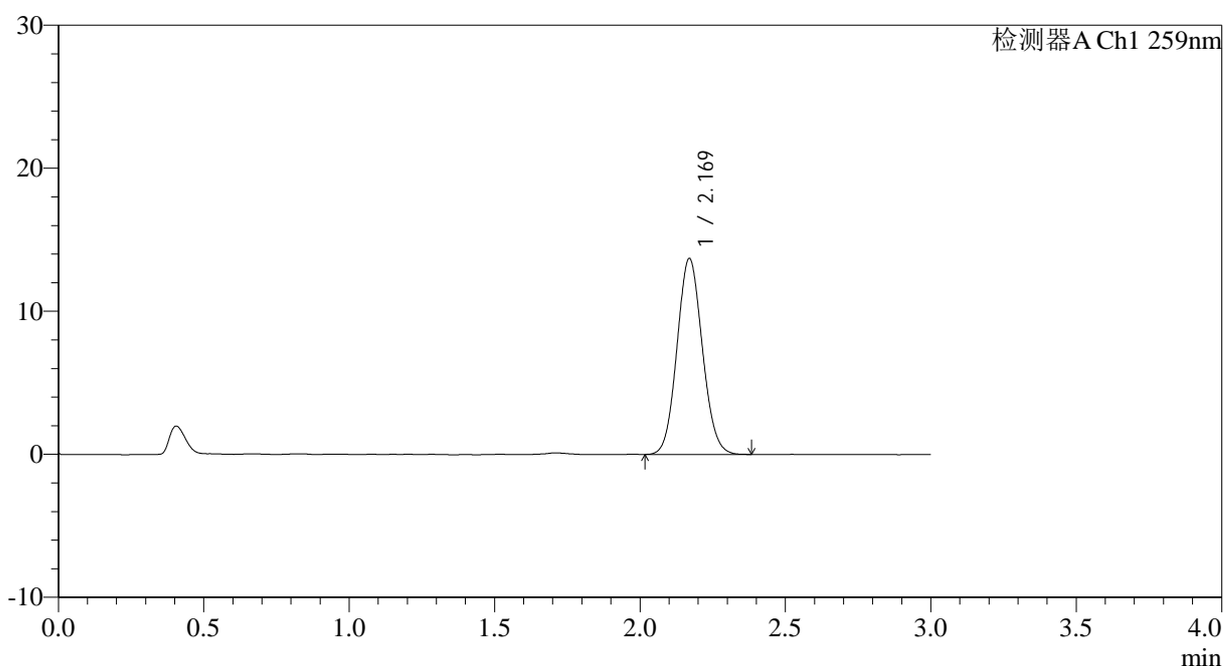
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-377-2 - zzp-2025062821p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 21:58:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 09:00:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	83000	100.000	13684	2949	1.086	--
总计		83000	100.000	13684			

图197 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-20min-片5
 供试品溶液-1



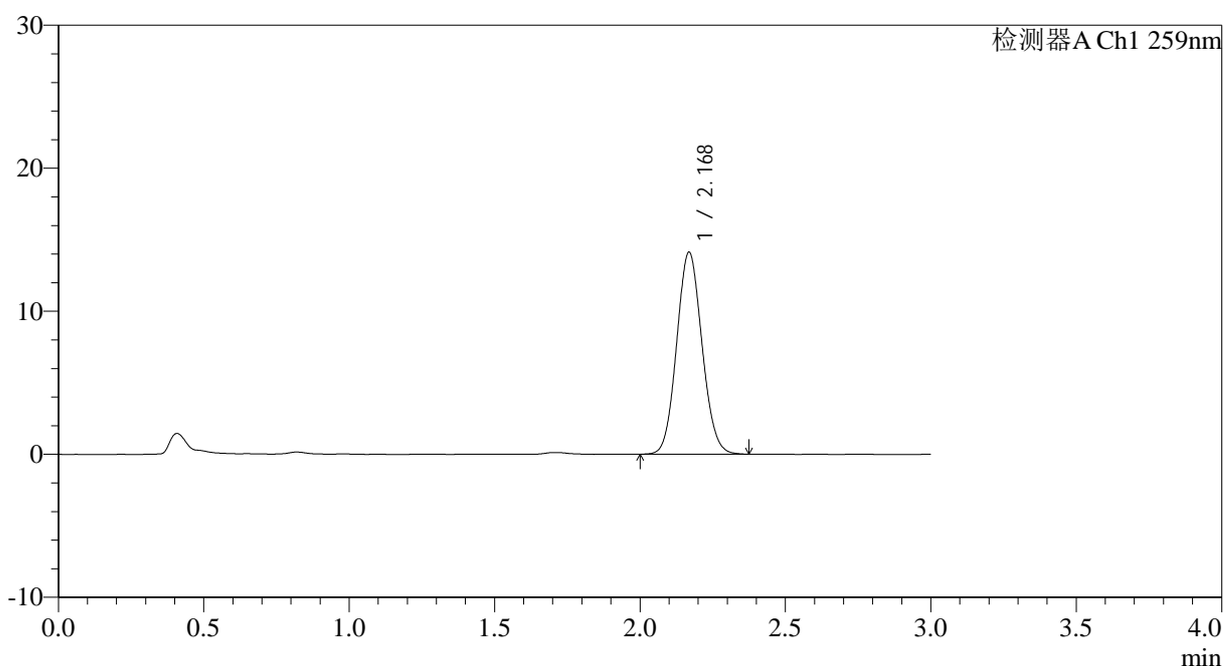
HJE-4126

<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 - 7-7/10-378-2 - zzp-2025062821p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 22:02:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 09:00:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	85481	100.000	14072	2947	1.087	--
总计		85481	100.000	14072			

图198 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-20min-片6
 供试品溶液-1



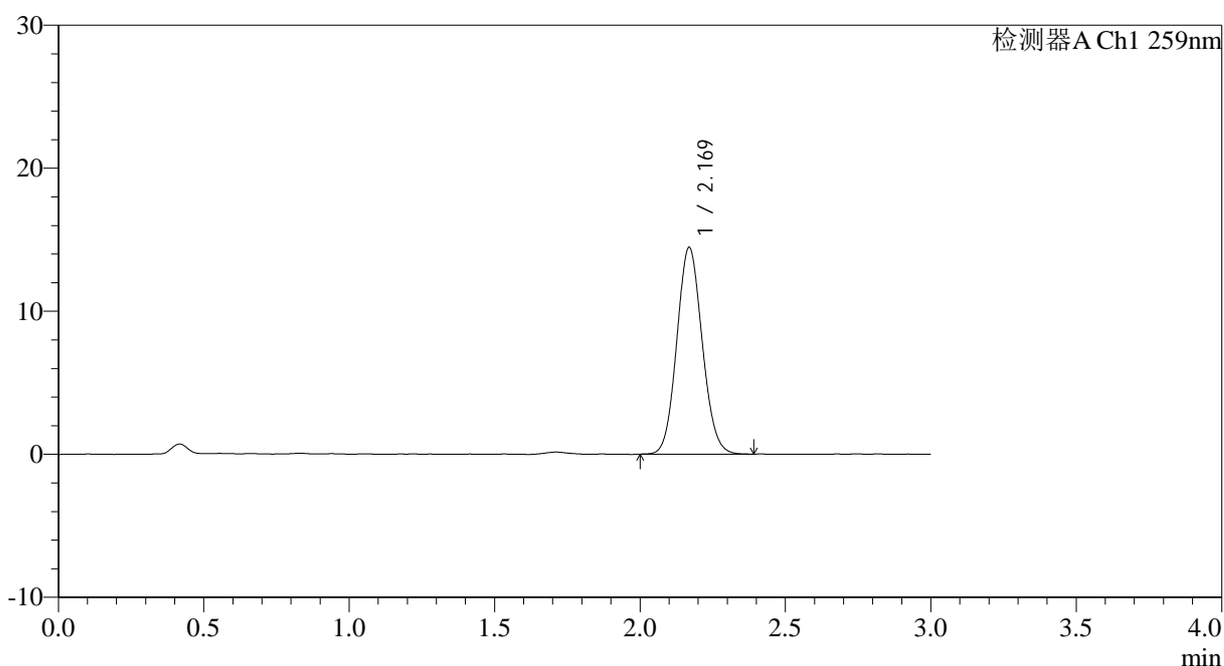
HJE-4126

<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 - 7-7/10-379-2 - zzp-2025062821p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 22:05:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 09:00:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	87759	100.000	14423	2940	1.088	--
总计		87759	100.000	14423			

图199 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-30min-片1
 供试品溶液-1



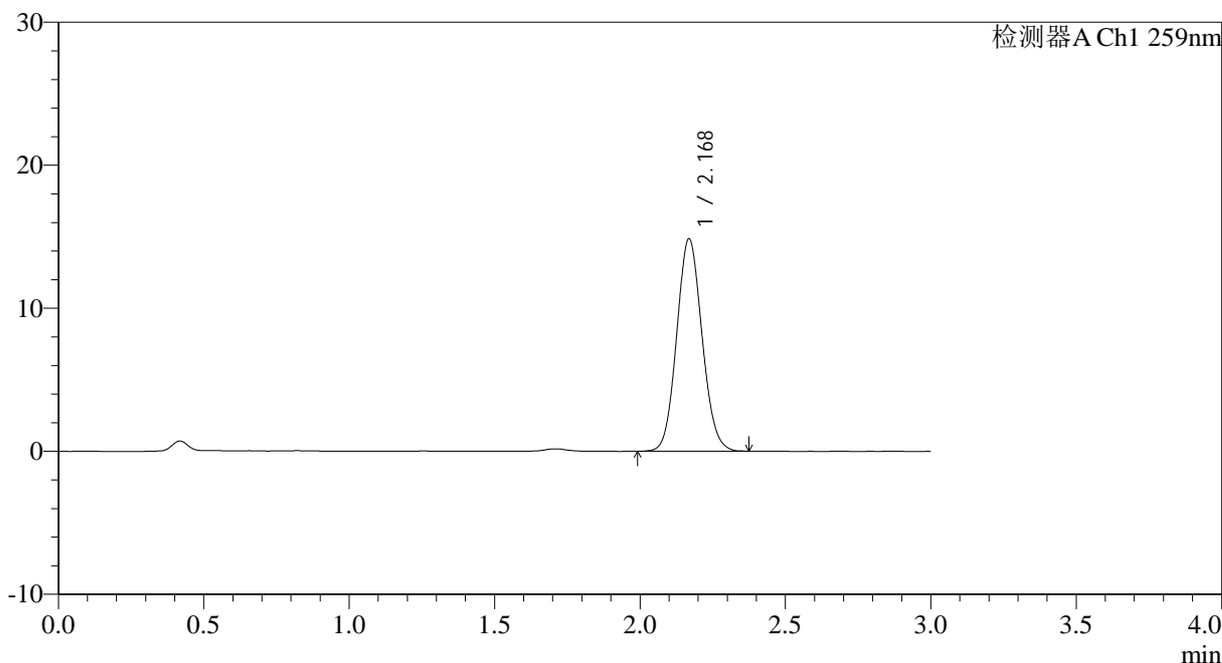
HJE-4126

<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 - 7-7/10-380-2 - zzp-2025062821p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 22:08:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 09:00:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	89934	100.000	14800	2953	1.090	--
总计		89934	100.000	14800			



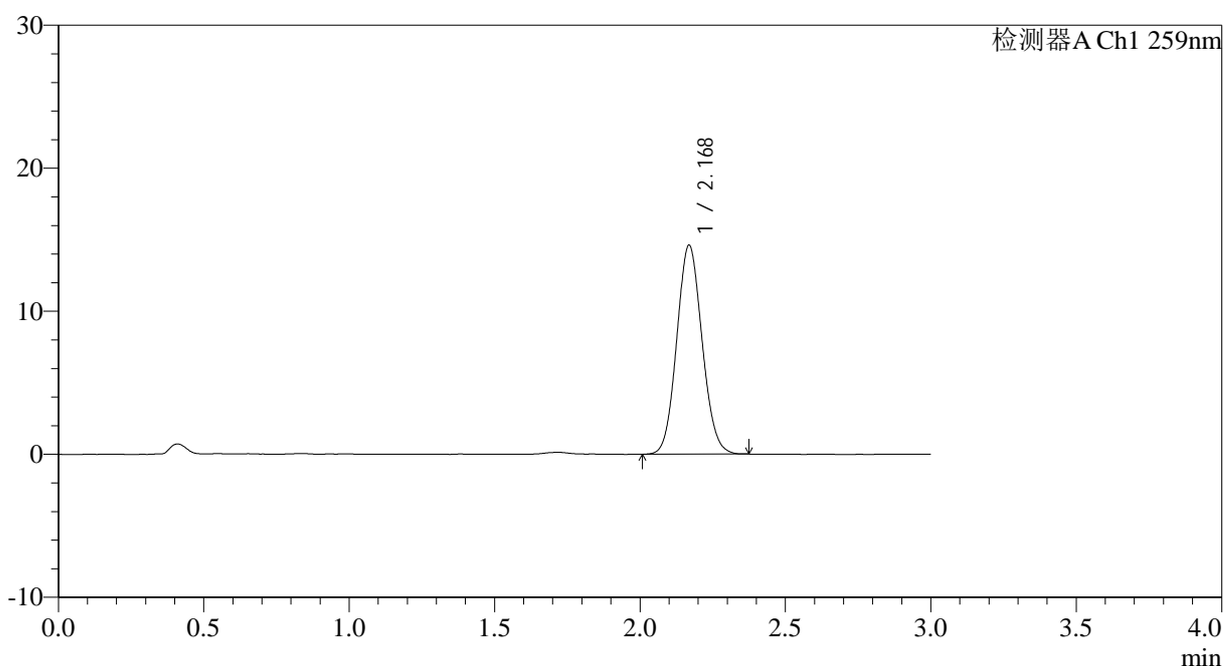
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-381-2 - zzp-2025062821p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 22:12:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 09:00:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	88397	100.000	14561	2950	1.089	--
总计		88397	100.000	14561			

图201 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-30min-片3
 供试品溶液-1



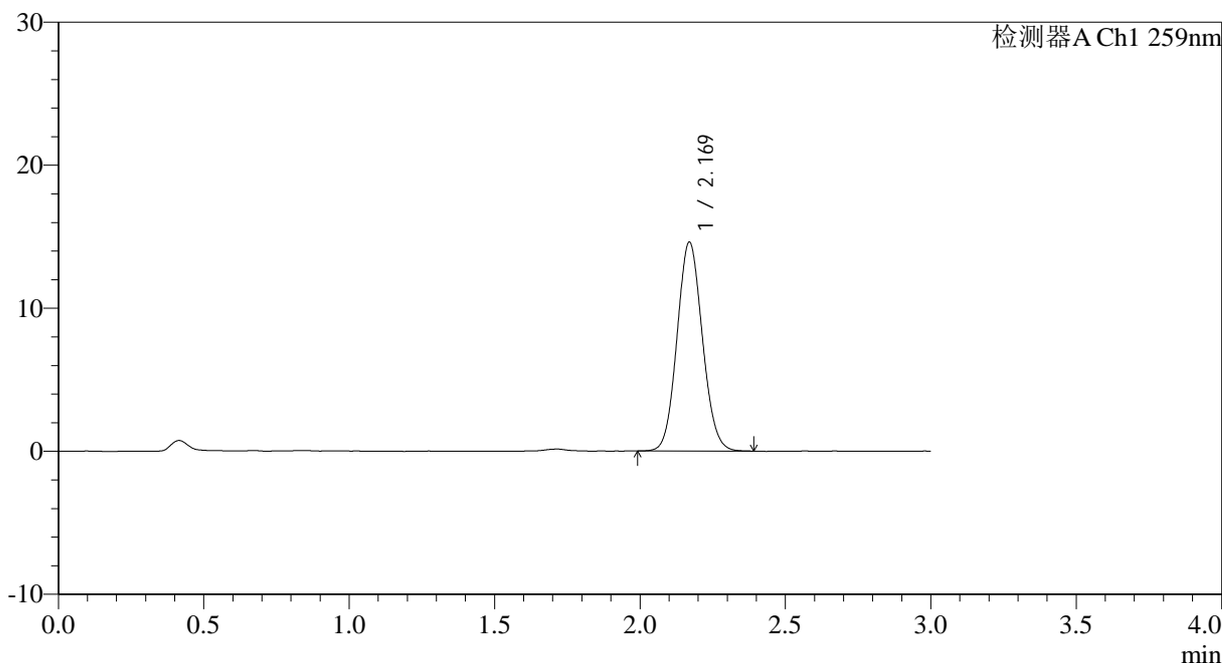
HJE-4126

<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 - 7-7/10-382-2 - zzp-2025062821p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 22:15:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 09:00:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	88432	100.000	14586	2961	1.087	--
总计		88432	100.000	14586			



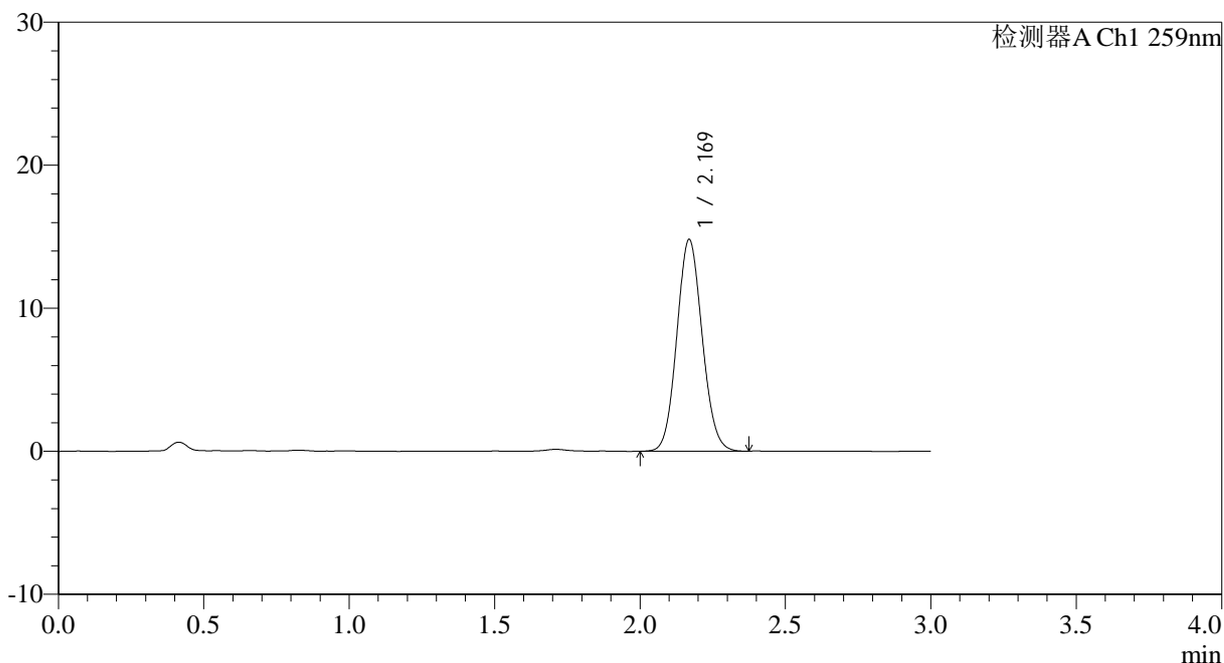
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-383-2 - zzp-2025062821p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 22:19:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 09:00:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	89664	100.000	14770	2956	1.088	--
总计		89664	100.000	14770			

图203 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-30min-片5
 供试品溶液-1



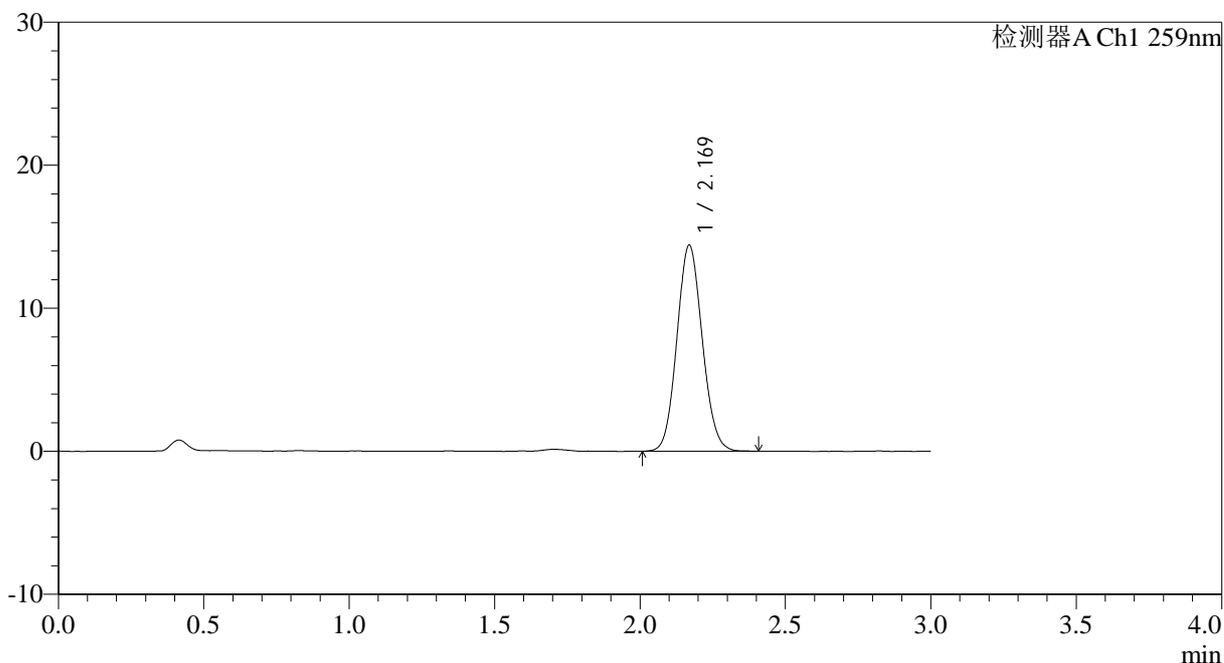
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-384-2 - zzp-2025062821p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 22:22:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 09:00:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	87451	100.000	14383	2946	1.091	--
总计		87451	100.000	14383			

图204 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-30min-片6
 供试品溶液-1



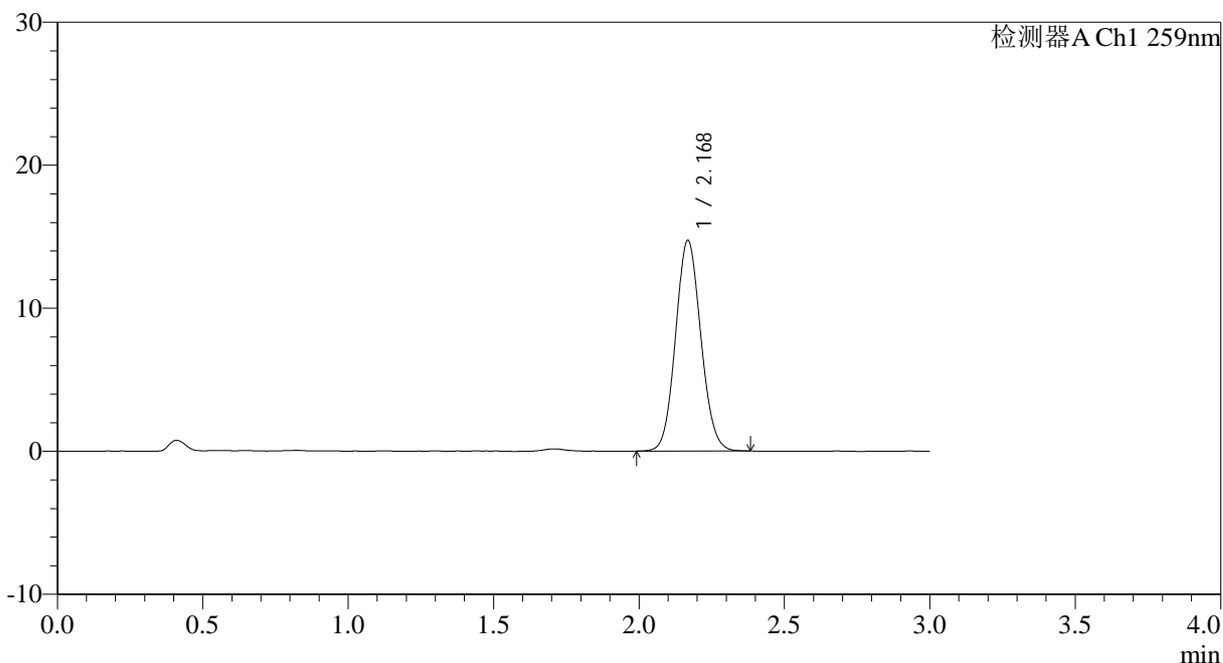
HJE-4126

<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 - 7-7/10-385-2 - zzp-2025062821p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 22:25:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 09:00:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	89020	100.000	14650	2964	1.088	--
总计		89020	100.000	14650			



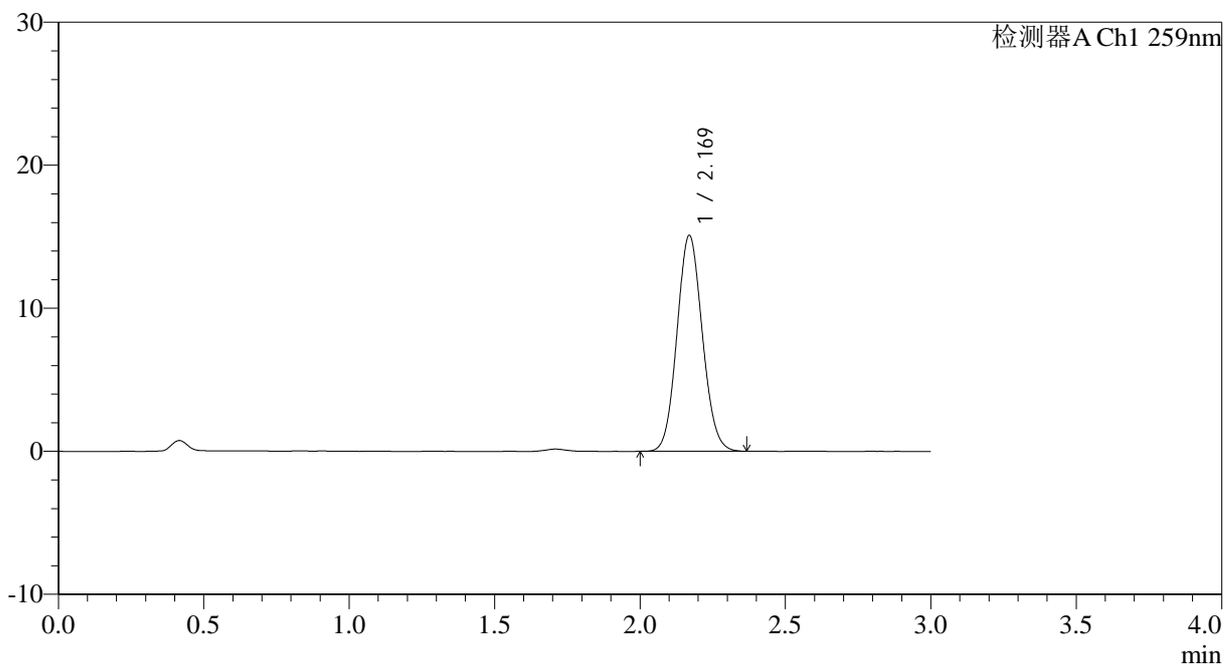
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-386-2 - zzp-2025062821p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 22:29:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 09:00:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	91395	100.000	15074	2958	1.088	--
总计		91395	100.000	15074			

图206 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-45min-片2
 供试品溶液-1



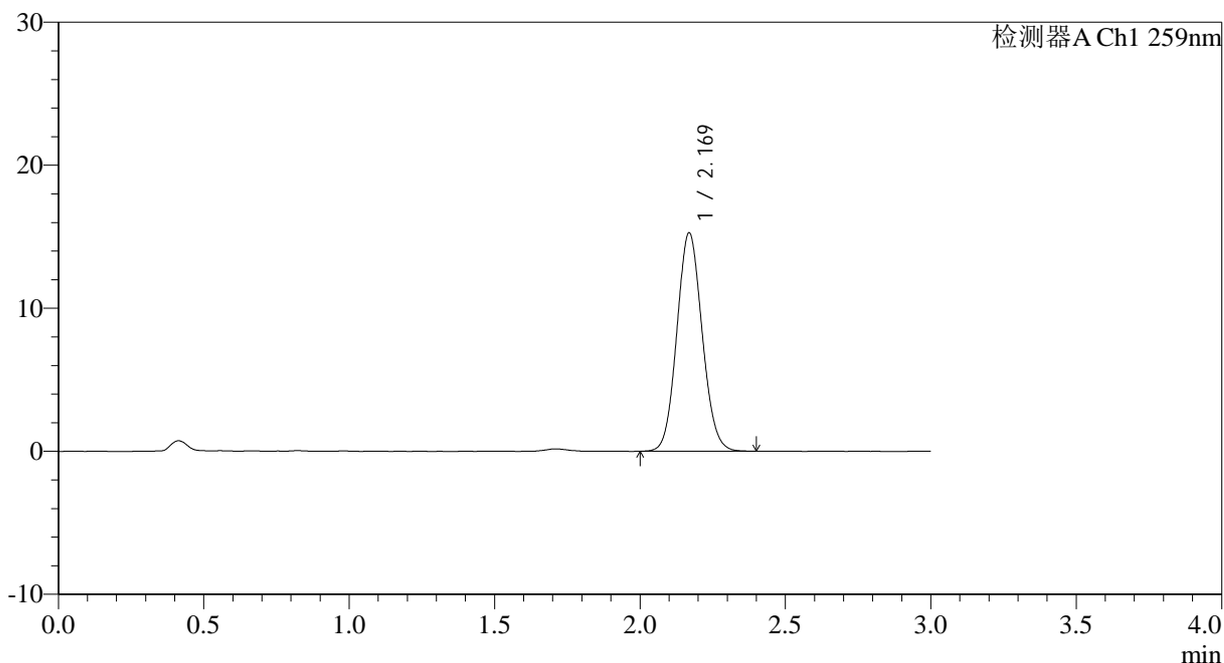
HJE-4126

<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 - 7-7/10-387-2 - zzp-2025062821p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 22:32:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 09:00:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	92365	100.000	15232	2964	1.089	--
总计		92365	100.000	15232			

图207 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-45min-片3
 供试品溶液-1



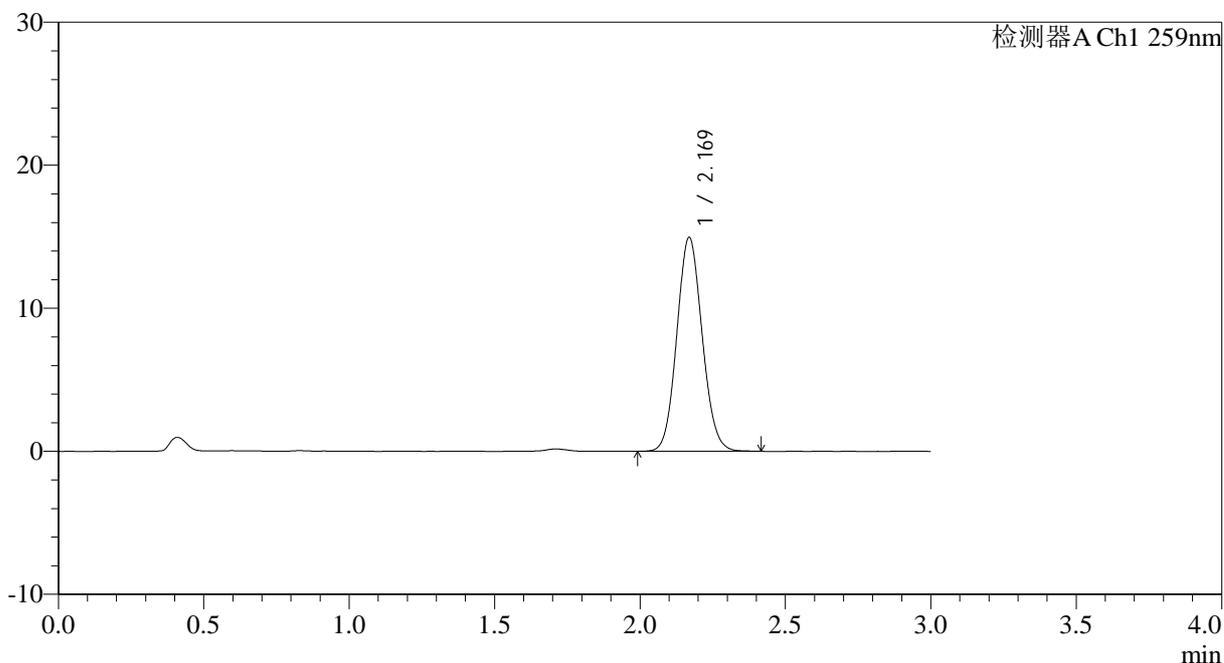
HJE-4126

<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 - 7-7/10-388-2 - zzp-2025062821p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 22:35:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 09:00:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	90697	100.000	14926	2959	1.089	--
总计		90697	100.000	14926			



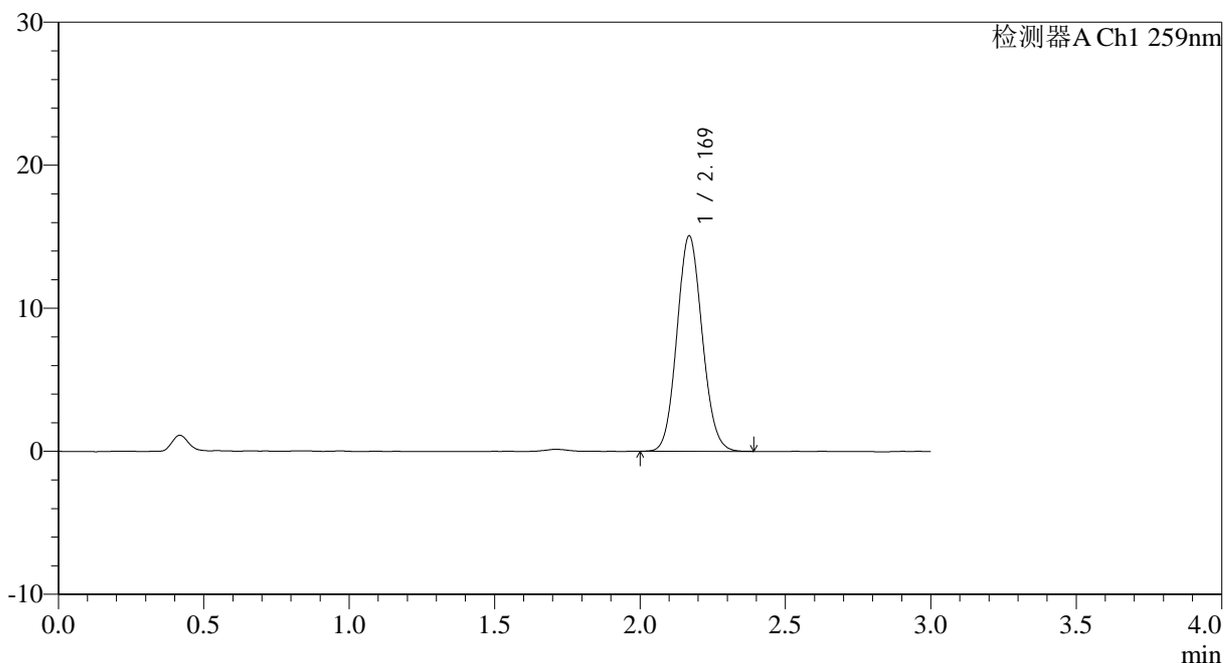
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-389-2 - zzp-2025062821p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 22:39:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 09:00:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	91064	100.000	15031	2970	1.092	--
总计		91064	100.000	15031			

图209 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-45min-片5
 供试品溶液-1



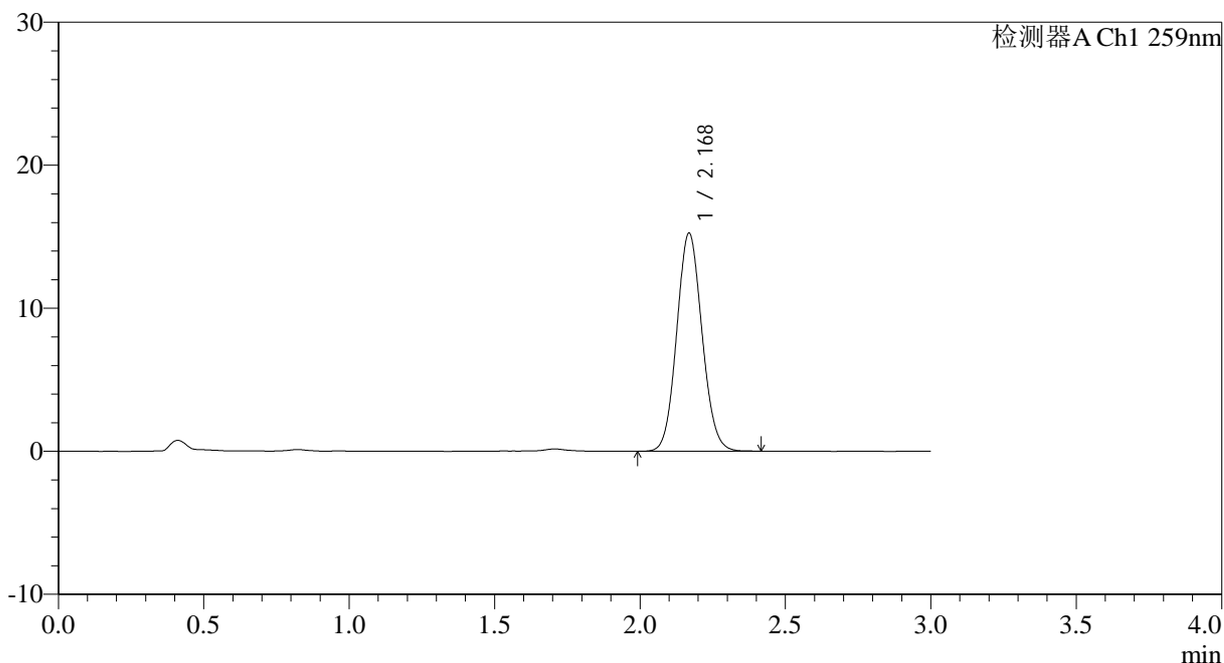
HJE-4126

<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 - 7-7/10-390-2 - zzp-2025062821p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 22:42:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 09:00:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	92475	100.000	15206	2961	1.088	--
总计		92475	100.000	15206			

图210 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-45min-片6
 供试品溶液-1



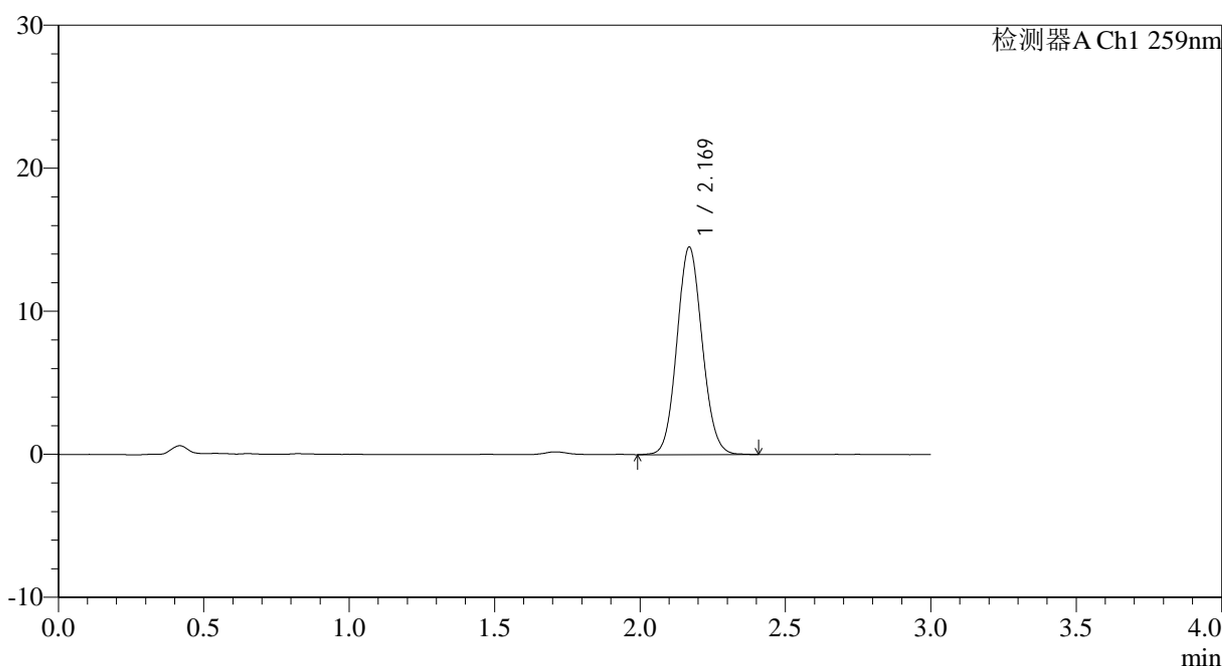
HJE-4126

<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 - 7-7/10-391-2 - zzp-2025062821p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 22:46:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 09:00:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	87684	100.000	14486	2987	1.086	--
总计		87684	100.000	14486			

图211 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-60min-片1
 供试品溶液-1



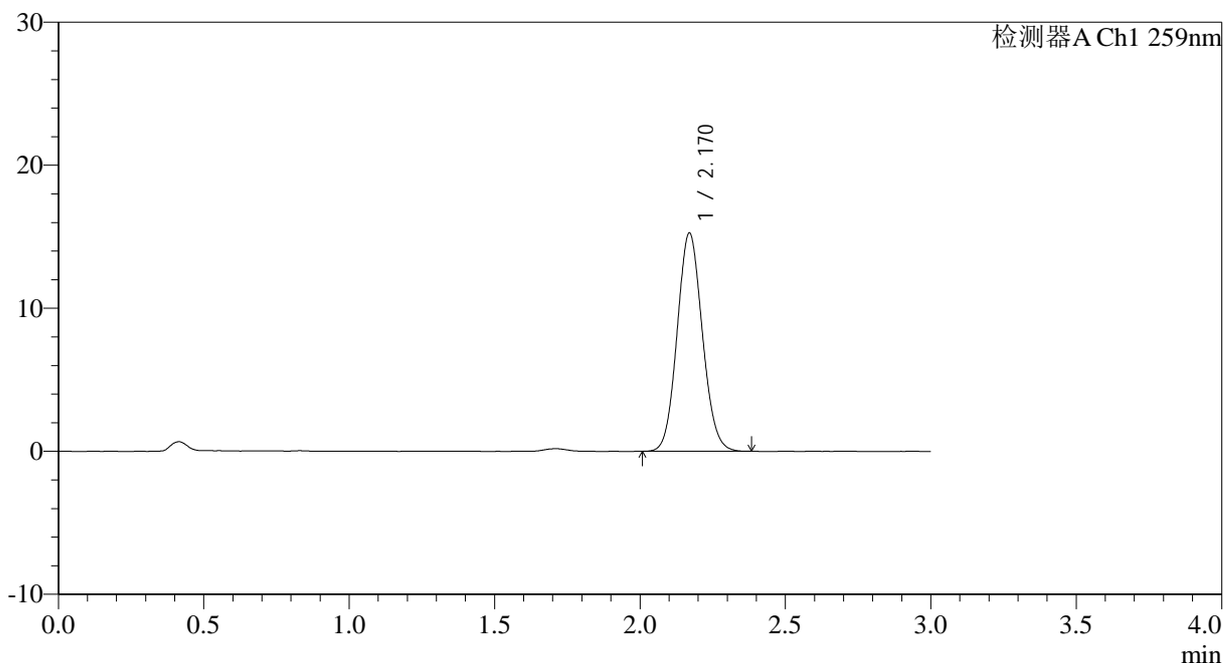
HJE-4126

<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 - 7-7/10-392-2 - zzp-2025062821p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 22:49:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 09:00:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	91995	100.000	15247	2993	1.091	--
总计		91995	100.000	15247			

图212 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-60min-片2
 供试品溶液-1



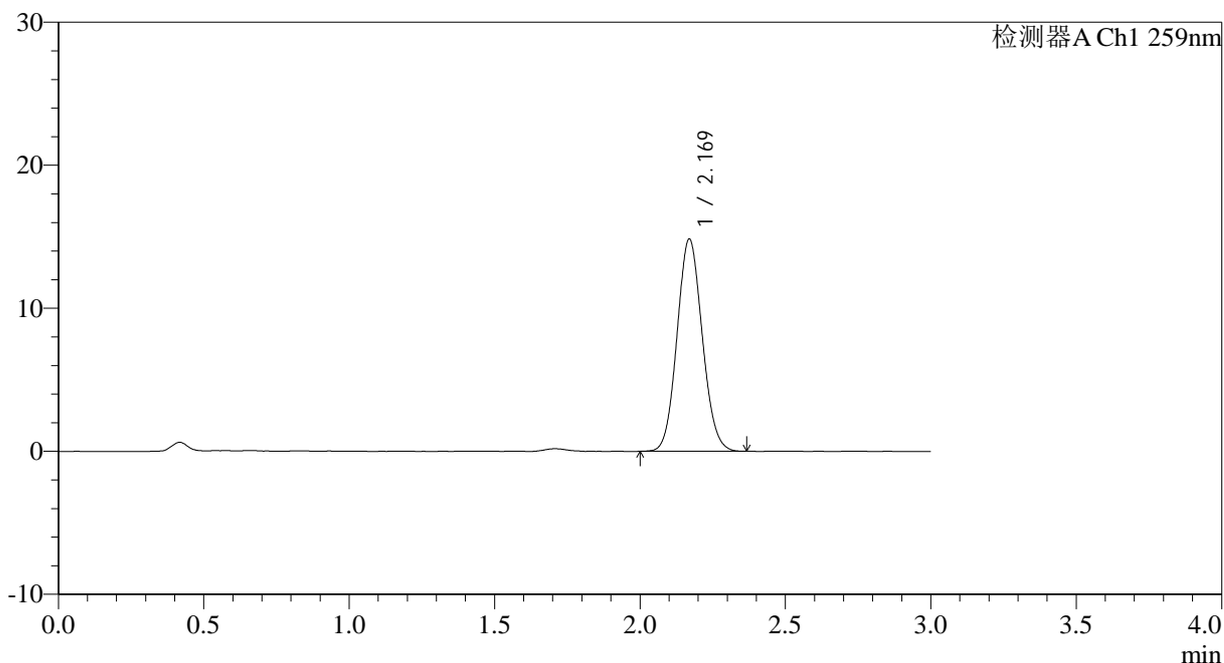
HJE-4126

<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 - 7-7/10-393-2 - zzp-2025062821p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 22:52:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 09:00:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	89417	100.000	14821	2986	1.089	--
总计		89417	100.000	14821			

图213 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-60min-片3
 供试品溶液-1



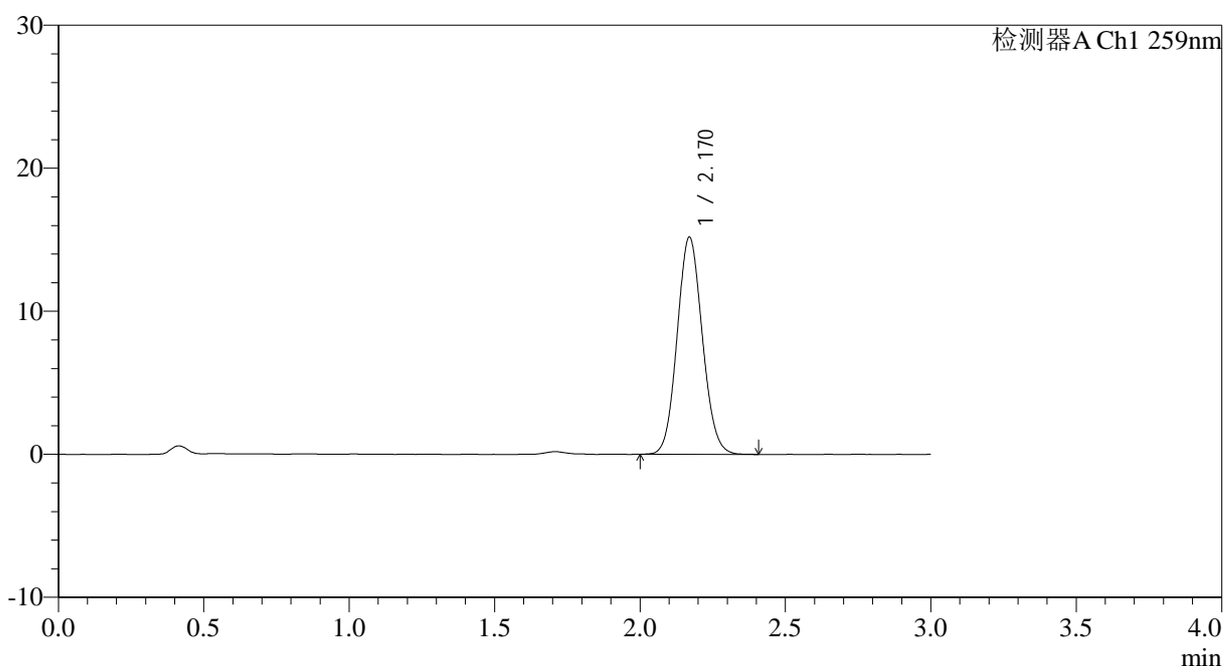
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-394-2 - zzp-2025062821p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 22:56:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 09:01:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	91504	100.000	15168	2988	1.090	--
总计		91504	100.000	15168			

图214 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-60min-片4
 供试品溶液-1



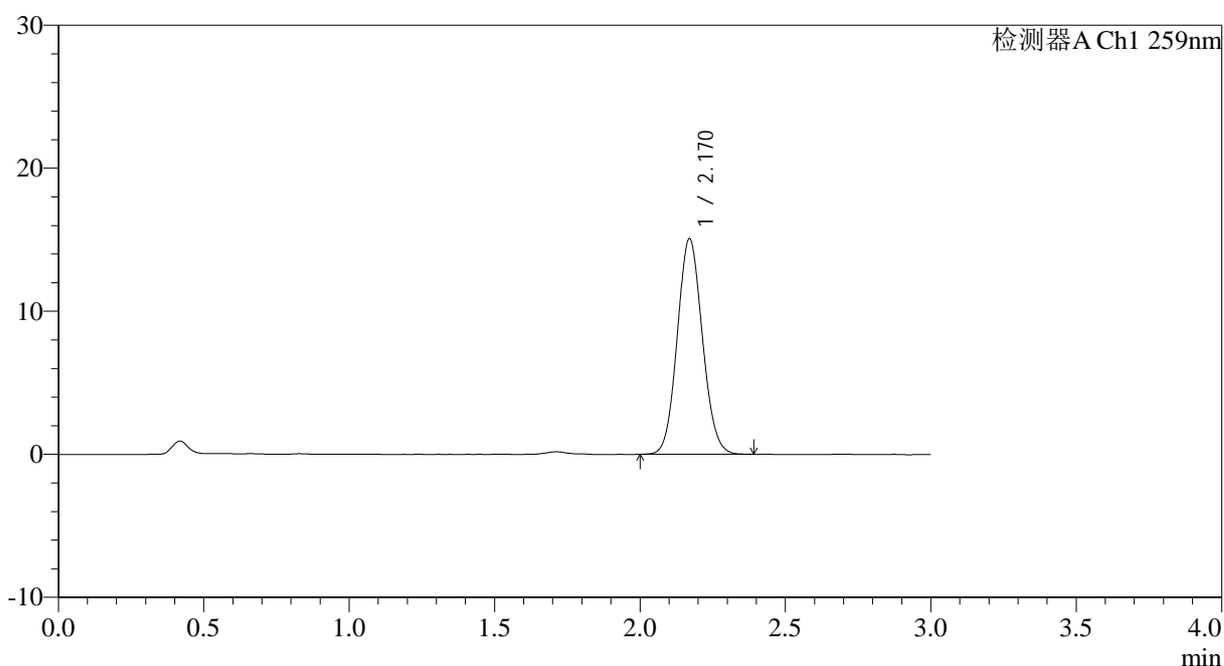
HJE-4126

<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 - 7-7/10-395-2 - zzp-2025062821p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 22:59:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 09:01:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	90659	100.000	15061	2999	1.087	--
总计		90659	100.000	15061			

图215 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-60min-片5
 供试品溶液-1



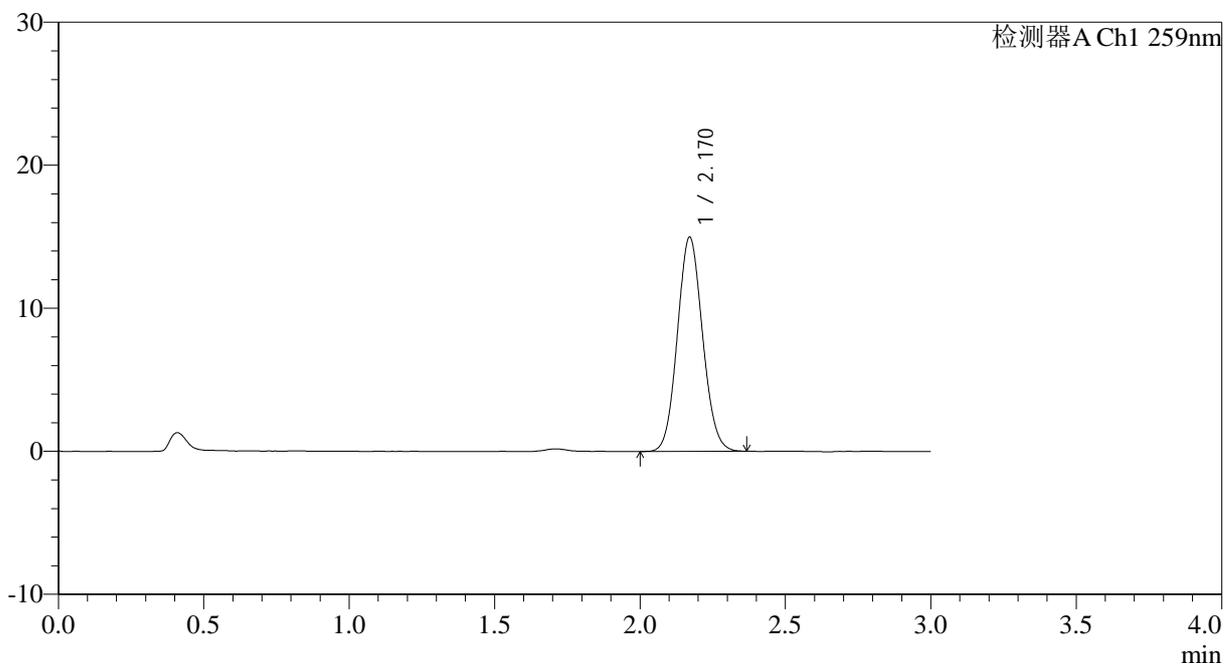
HJE-4126

<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 - 7-7/10-396-2 - zzp-2025062821p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 23:03:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 09:01:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	90046	100.000	14972	2997	1.086	--
总计		90046	100.000	14972			

图216 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-60min-片6
 供试品溶液-1



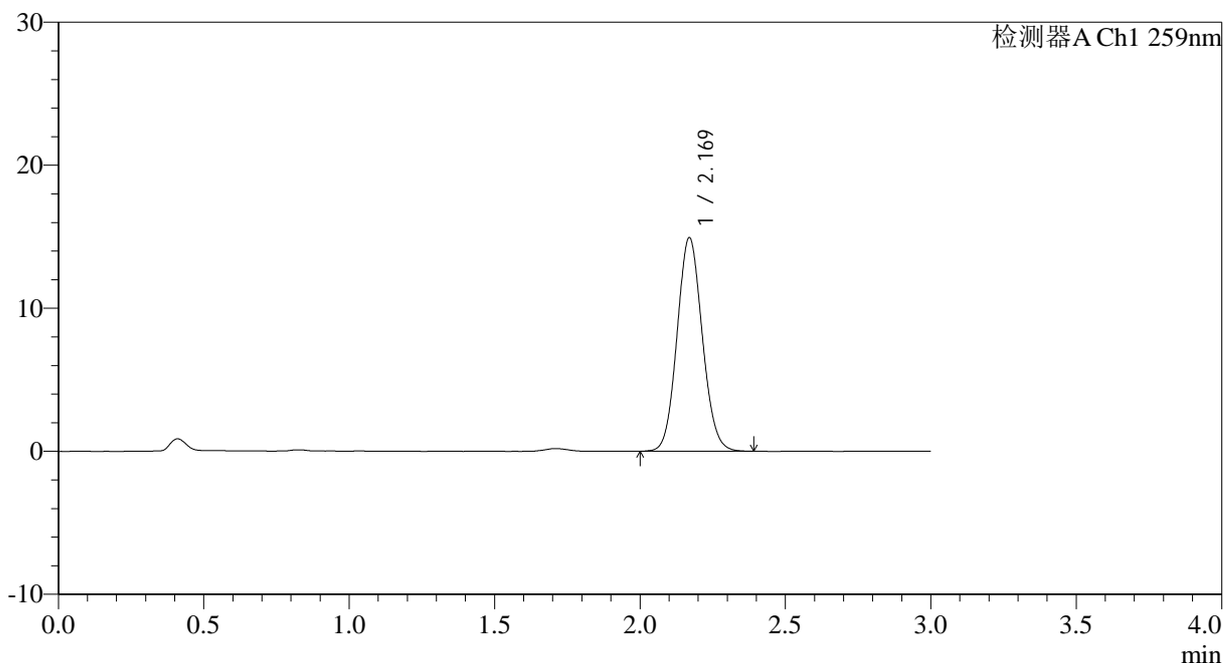
HJE-4126

<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 - 7-7/10-397-2 - zzp-2025062821p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 23:06:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 09:01:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	90038	100.000	14918	2999	1.088	--
总计		90038	100.000	14918			

图217 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



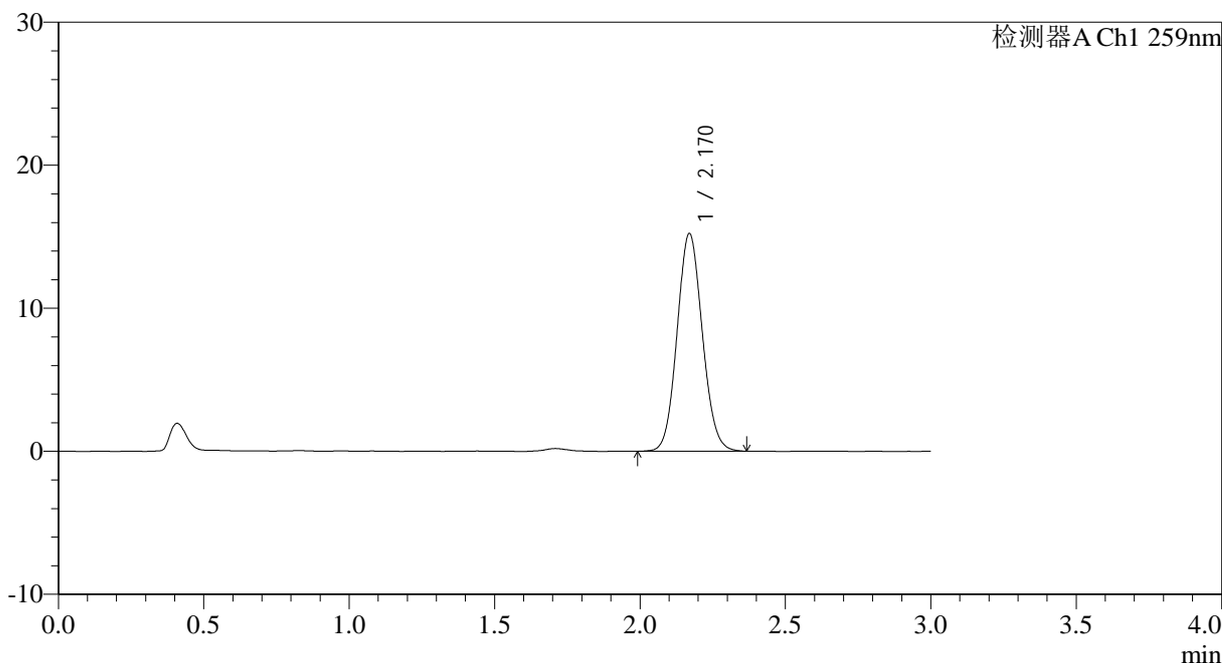
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-398-2 - zzp-2025062821p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 23:09:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 09:01:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	91786	100.000	15204	2993	1.086	--
总计		91786	100.000	15204			

图218 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2025062821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



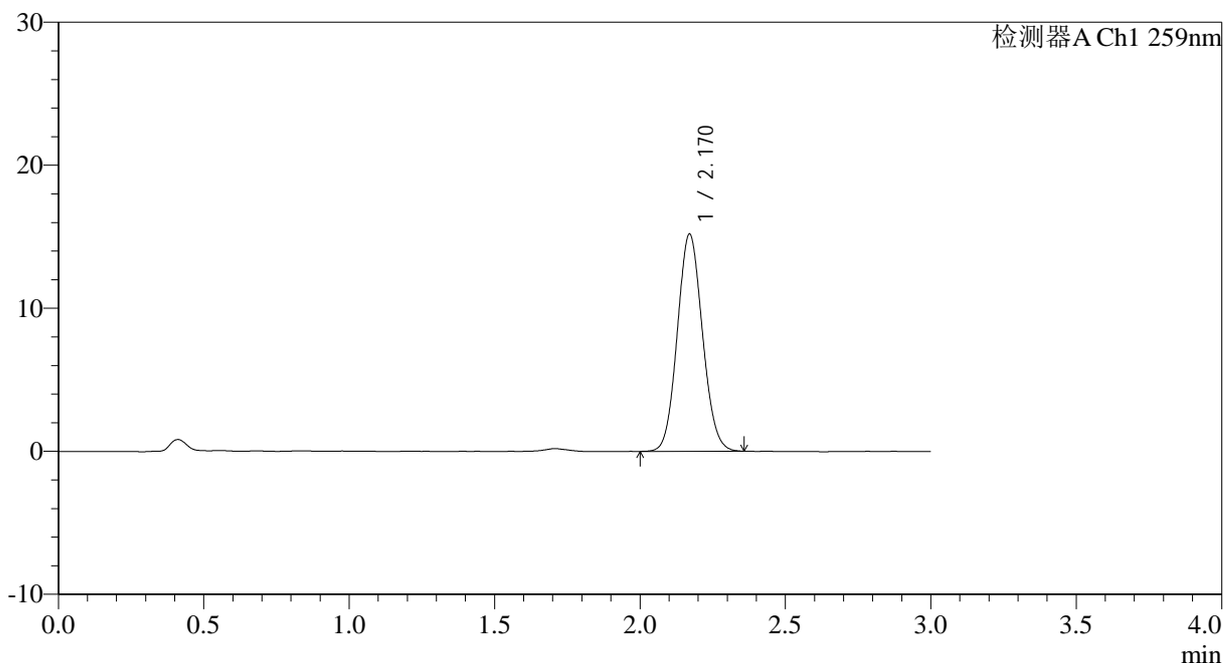
HJE-4126

<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 - 7-7/10-399-2 - zzp-2025062821p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 23:13:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 09:01:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	91376	100.000	15185	2987	1.087	--
总计		91376	100.000	15185			

图219 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-极限转速-片3



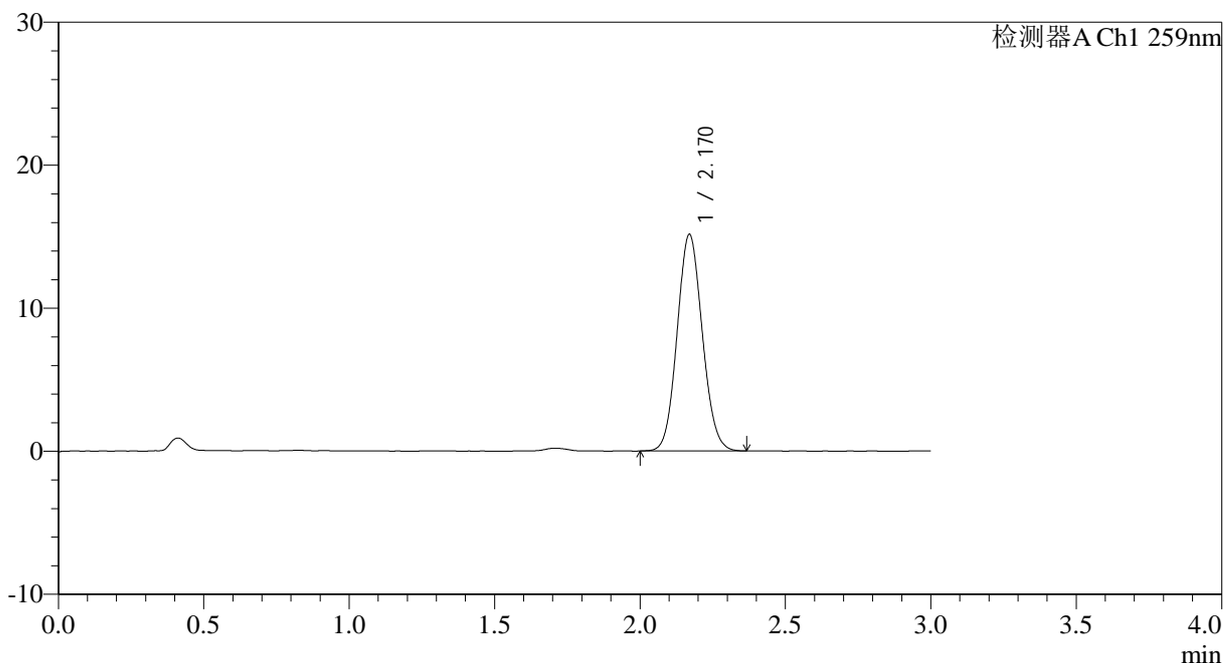
HJE-4126

<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 - 7-7/10-400-2 - zzp-2025062821p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 23:16:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 09:01:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	91101	100.000	15125	2998	1.088	--
总计		91101	100.000	15125			

图220 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-极限转速-片4



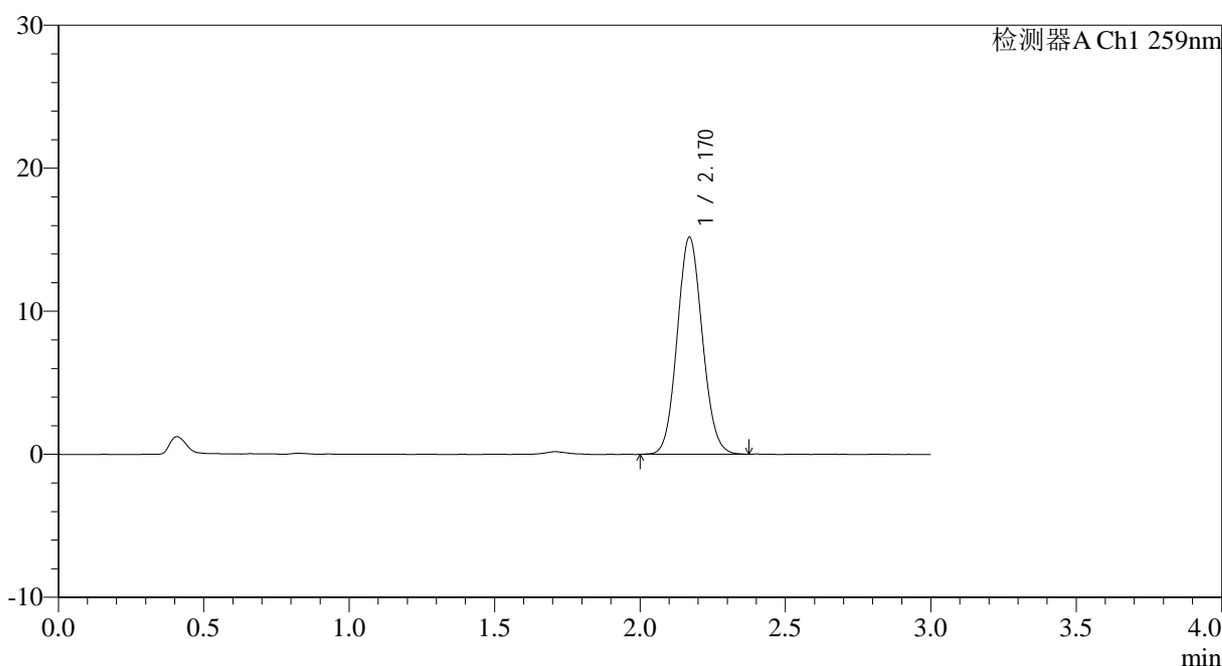
HJE-4126

<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 - 7-7/10-401-2 - zzp-2025062821p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 23:20:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 09:01:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	91266	100.000	15166	3003	1.085	--
总计		91266	100.000	15166			

图221 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-极限转速-
 片5
 供试品溶液-1



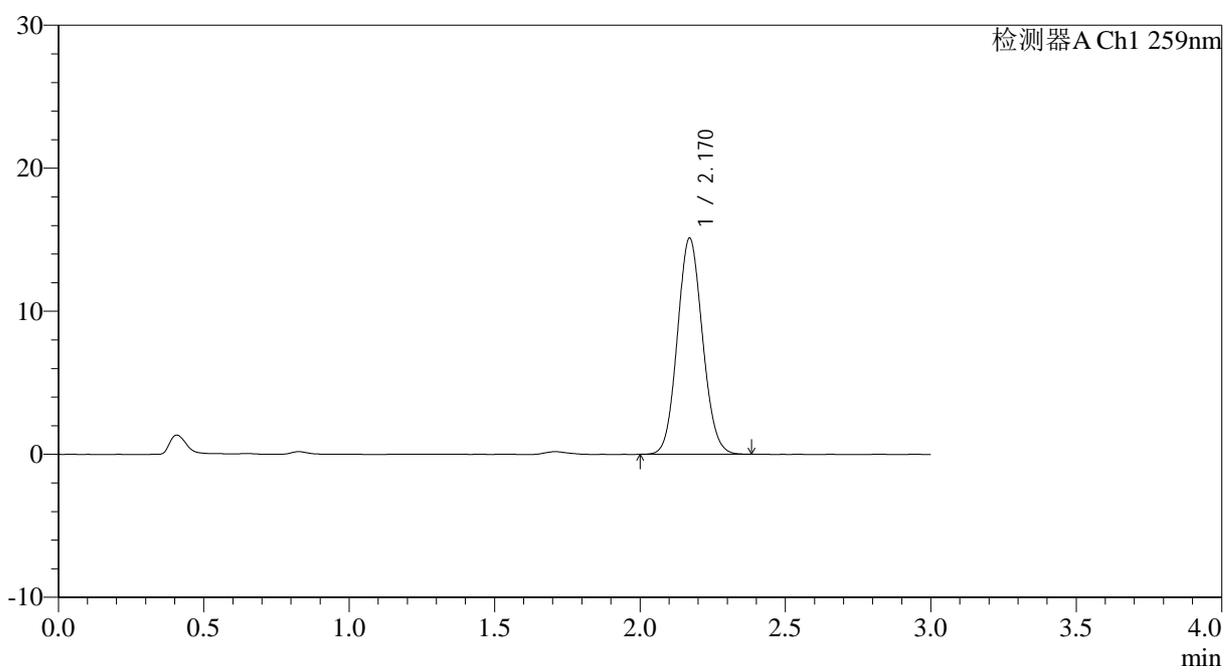
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-402-2 - zzp-2025062821p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 23:23:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 09:01:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	90696	100.000	15105	3009	1.088	--
总计		90696	100.000	15105			

图222 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-极限转速-片6

供试品溶液-1



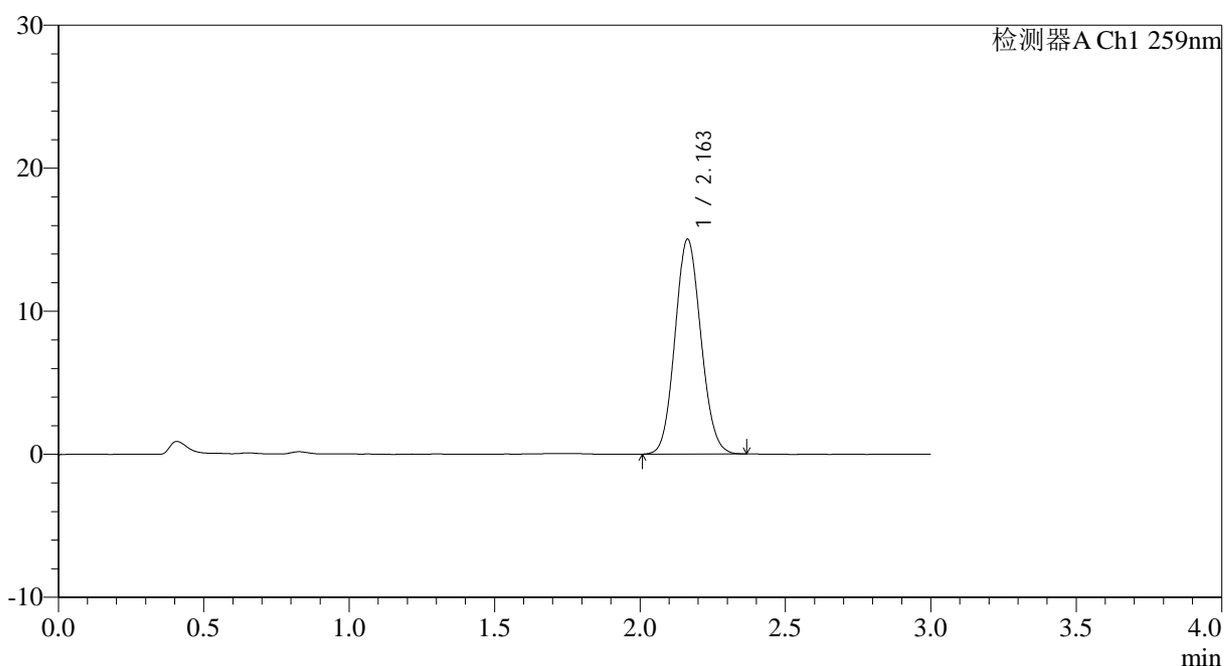
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-403-2 - zzp-2025062821p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 23:26:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 09:01:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	93233	100.000	15031	2786	1.093	--
总计		93233	100.000	15031			

图223 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转
 对照品溶液-2-1



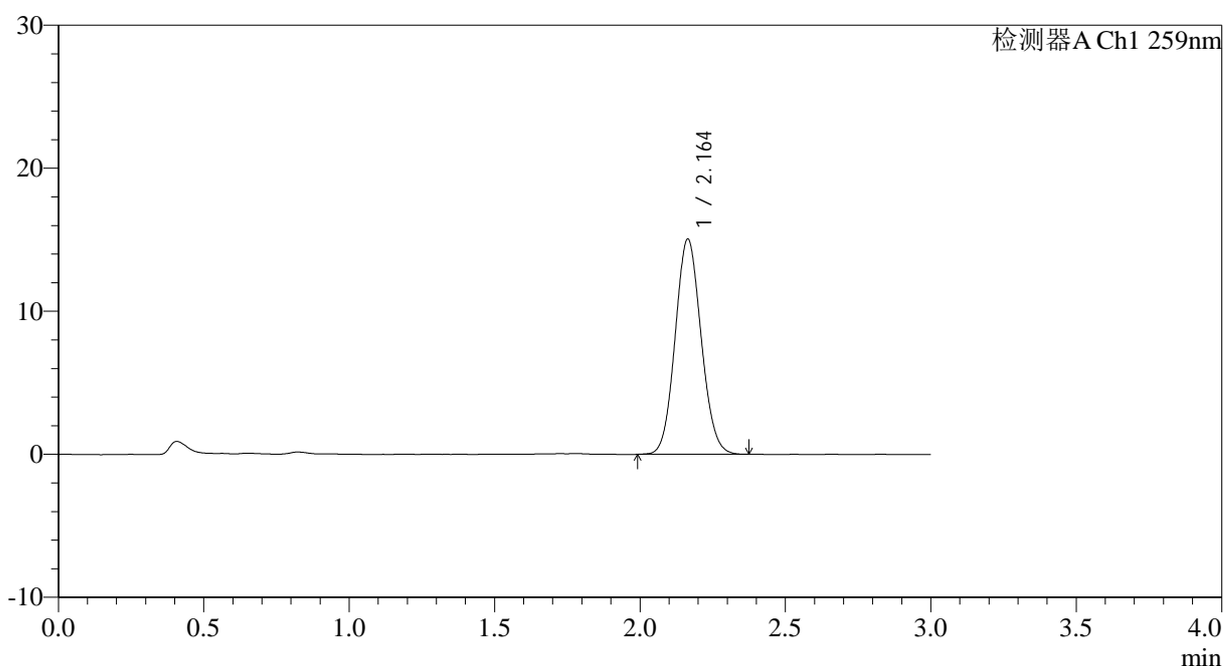
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-404-2 - zzp-2025062821p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 23:30:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 09:01:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	93343	100.000	15053	2793	1.088	--
总计		93343	100.000	15053			

图224 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转
 对照品溶液-2-2