



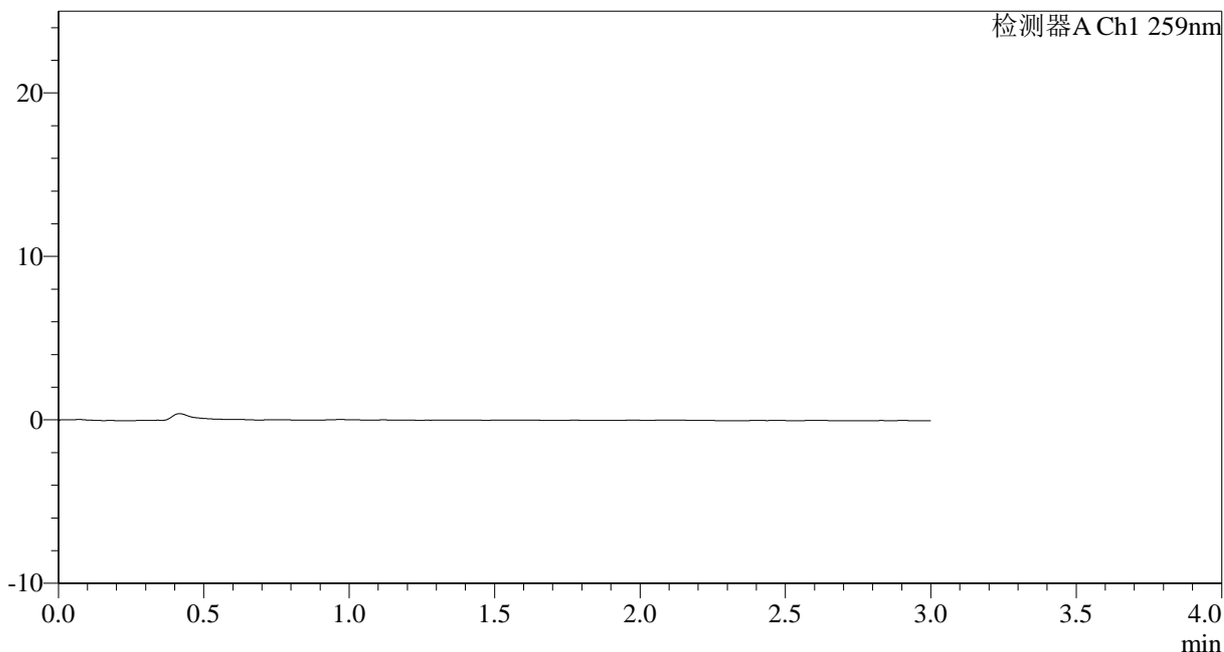
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-276-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 13:58:52 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/16 09:21:00 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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影响因素30天HPLC图谱-自制品-2025 062721批-包装高温-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-溶剂



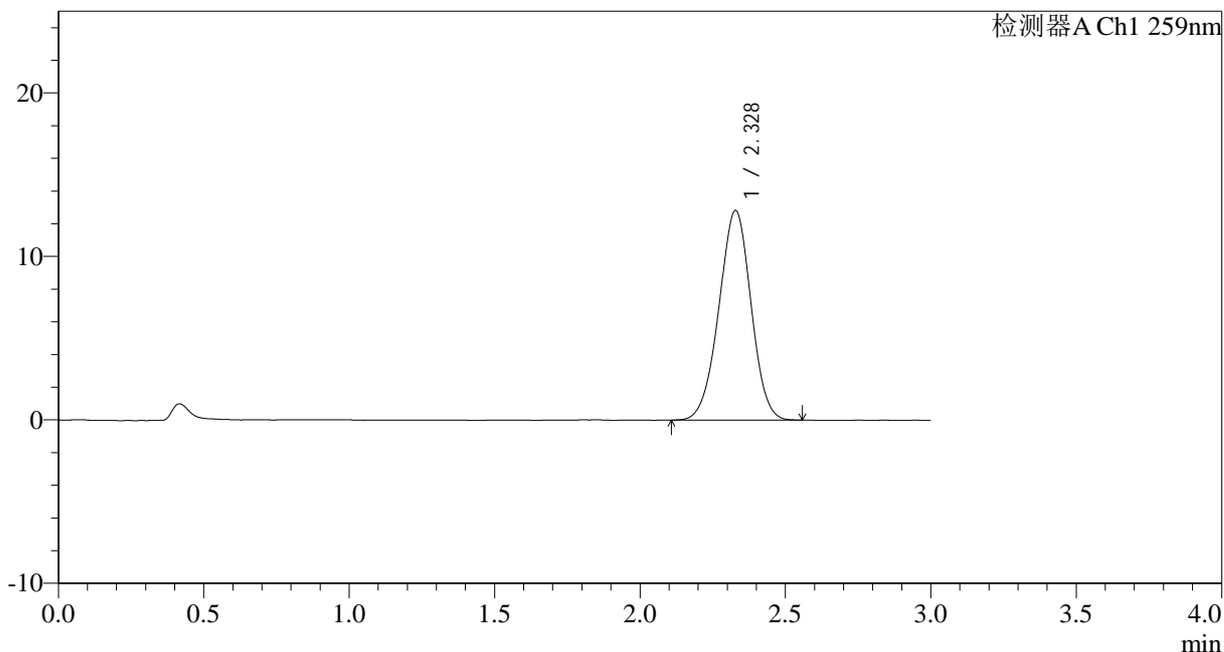
HJE-4126

<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 - 0-55/24-277-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-1
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 14:02:14 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/16 09:21:08 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.328	98586	100.000	12819	2103	0.977	--
总计		98586	100.000	12819			

图2 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-自制品-2025 062721批-包装高温-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-对照品溶液-1-1



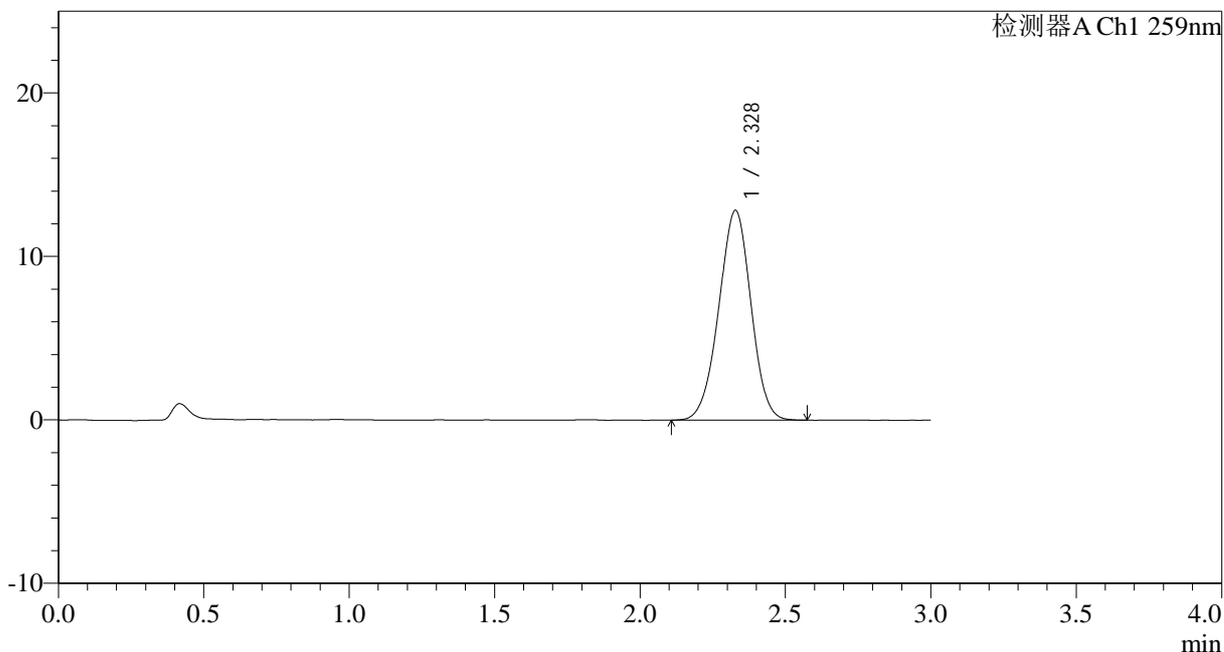
HJE-4126

<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 - 0-55/24-278-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-2
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 14:05:39 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:21:16 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.328	98987	100.000	12828	2087	0.978	--
总计		98987	100.000	12828			

图3 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-自制品-2025 062721批-包装高温-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-对照品溶液-1-2



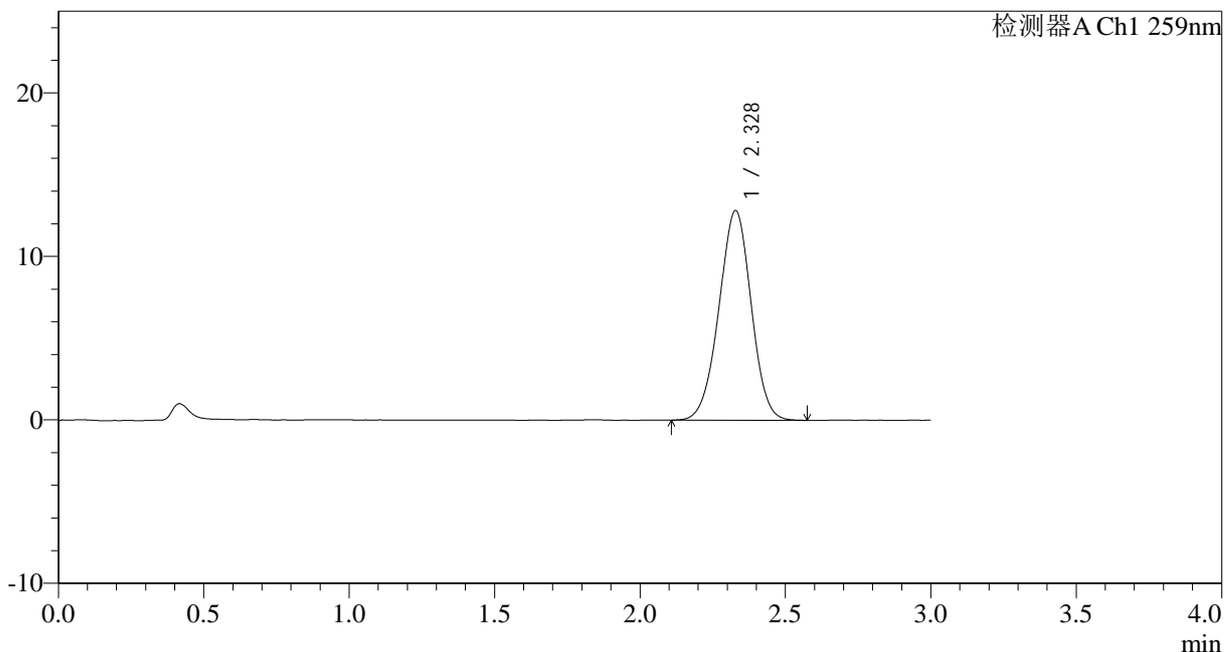
HJE-4126

<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 - 0-55/24-279-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-3
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 14:09:03 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/16 09:21:24 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.328	98947	100.000	12825	2091	0.981	--
总计		98947	100.000	12825			

图4 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-自制品-2025 062721批-包装高温-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-对照品溶液-1-3



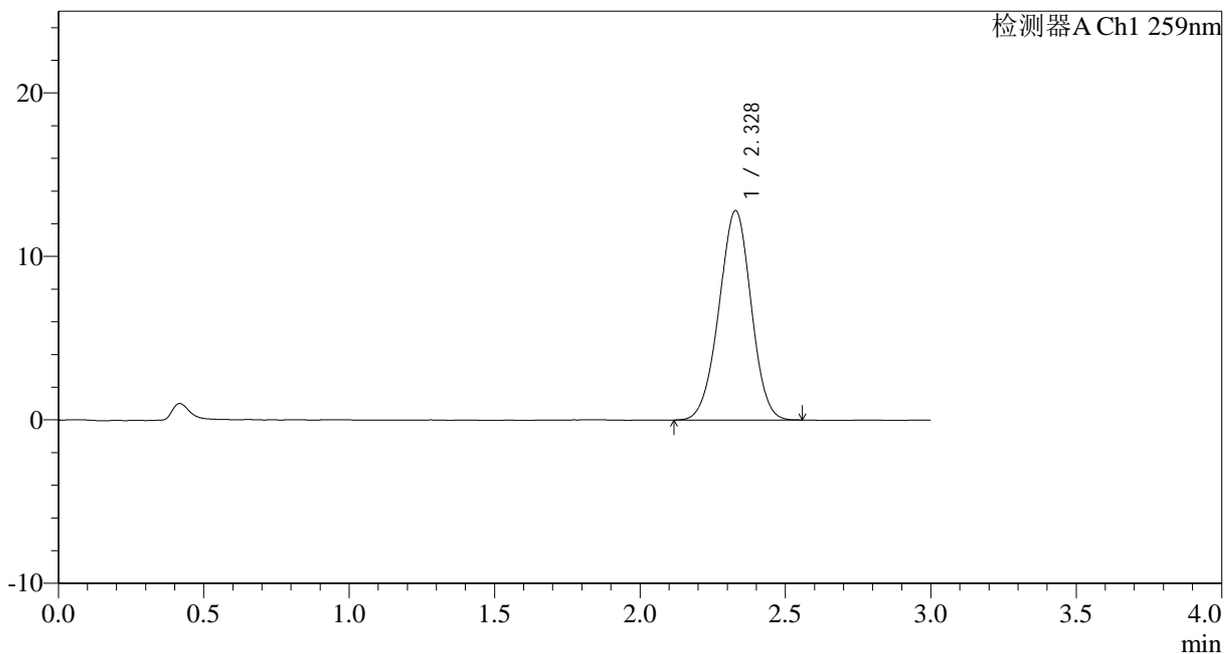
HJE-4126

<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 - 0-55/24-280-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-4
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 14:12:26 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/16 09:21:32 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.328	98539	100.000	12807	2103	0.980	--
总计		98539	100.000	12807			

图5 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-自制品-2025 062721批-包装高温-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-对照品溶液-1-4



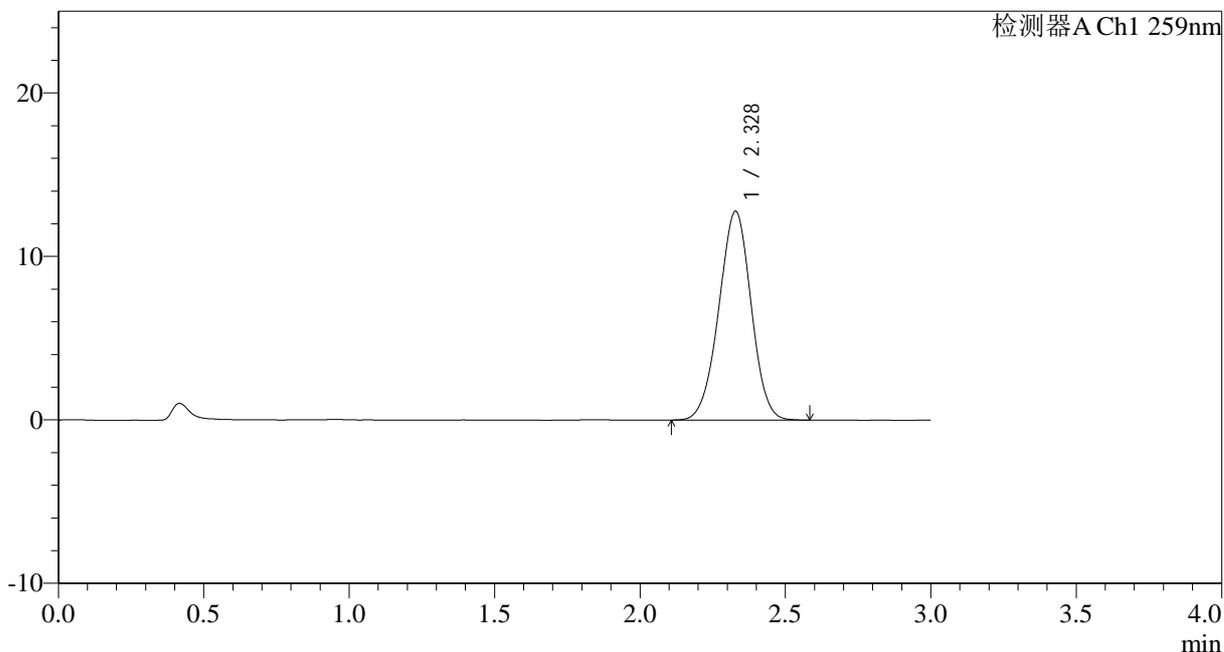
HJE-4126

<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 - 0-55/24-281-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-5
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 14:15:48 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:21:39 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.328	98750	100.000	12773	2086	0.981	--
总计		98750	100.000	12773			

图6 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-自制品-2025 062721批-包装高温-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-对照品溶液-1-5



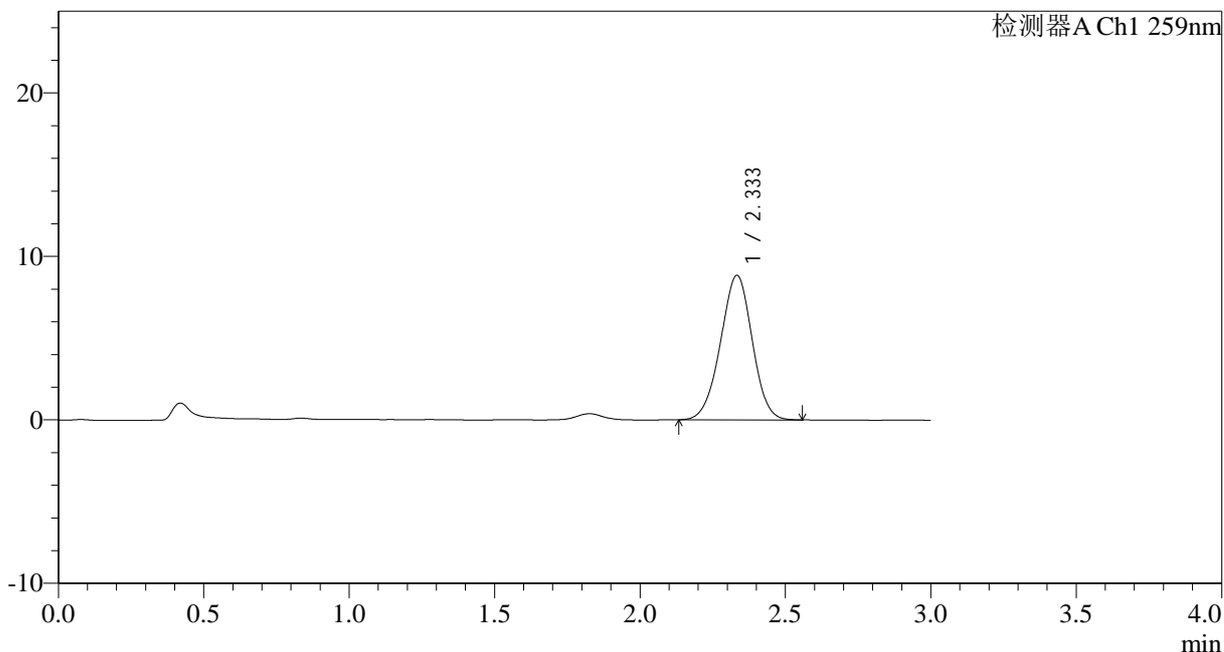
HJE-4126

<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 - 0-55/24-282-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 14:19:11 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:21:47 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.333	67069	100.000	8826	2166	0.978	--
总计		67069	100.000	8826			

图7 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-自制品-2025062721批-包装高温-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-5min-片1-供试品溶液-1



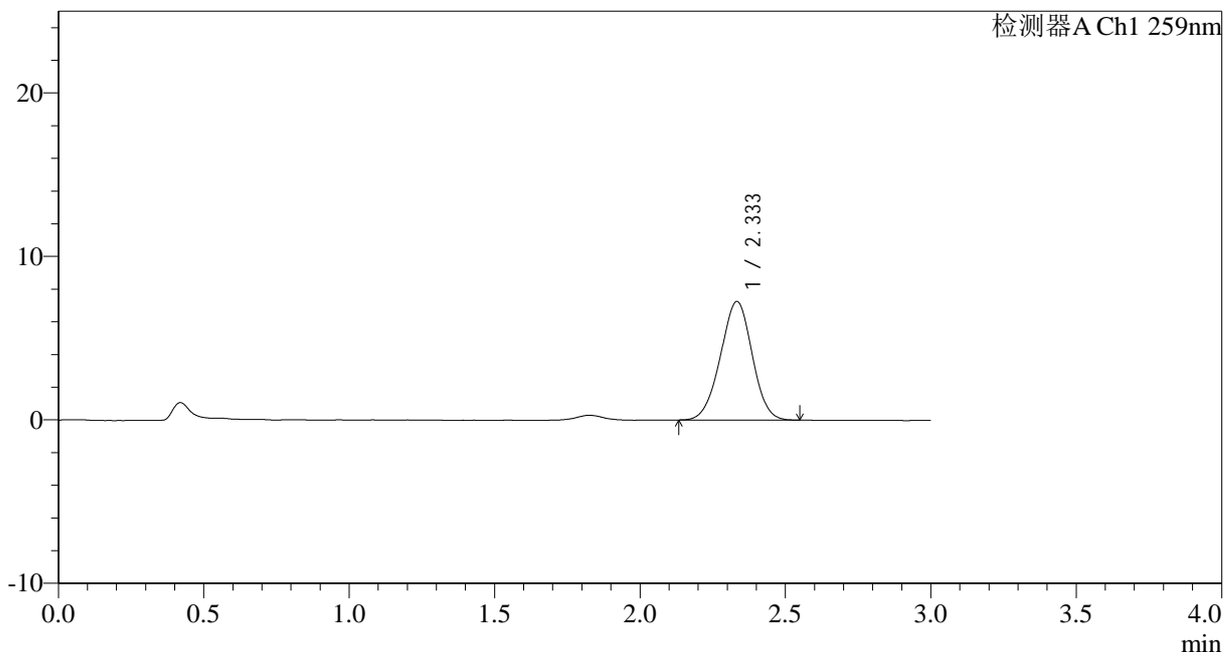
HJE-4126

<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 - 0-55/24-283-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 14:22:35 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:21:54 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.333	55162	100.000	7246	2145	0.980	--
总计		55162	100.000	7246			

图8 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-自制品-2025062721批-包装高温-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-5min-片2-供试品溶液-1



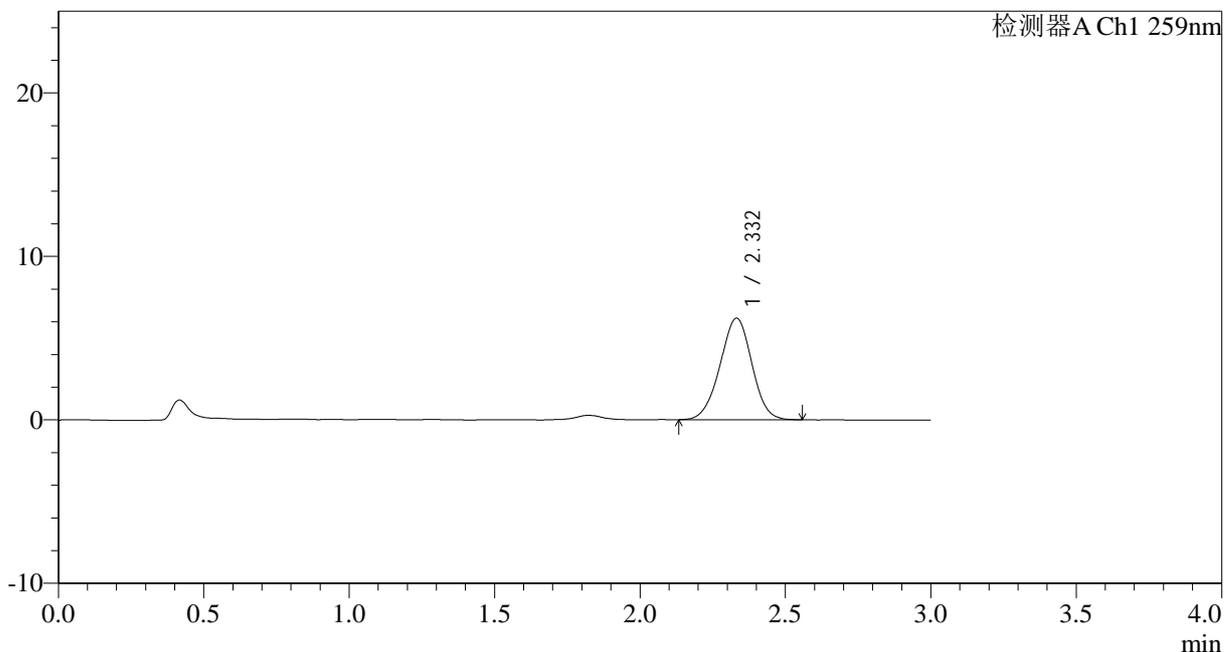
HJE-4126

<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 - 0-55/24-284-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 14:25:57 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:22:02 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.332	47364	100.000	6214	2157	0.980	--
总计		47364	100.000	6214			

图9 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-自制品-2025062721批-包装高温-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-5min-片3-供试品溶液-1



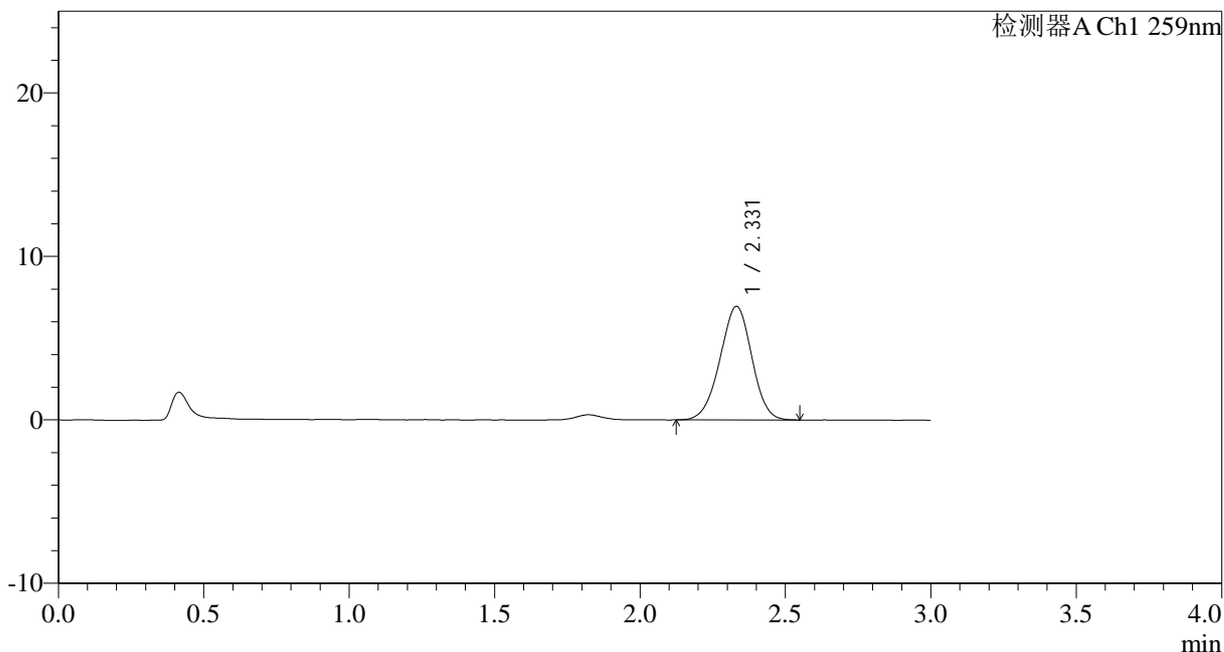
HJE-4126

<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 - 0-55/24-285-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 14:29:19 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:22:09 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.331	52904	100.000	6943	2150	0.973	--
总计		52904	100.000	6943			

图10 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-自制品-2025062721批-包装高温-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-5min-片4-供试品溶液-1



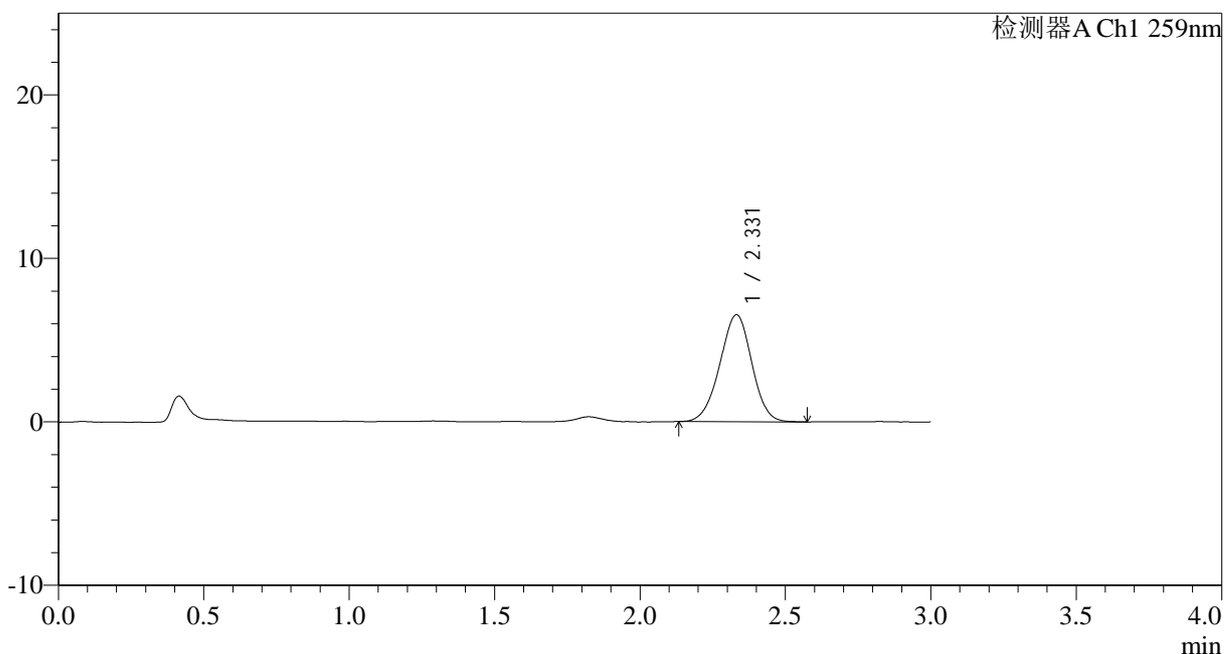
HJE-4126

<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 - 0-55/24-286-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 14:32:42 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:22:17 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.331	50054	100.000	6544	2139	0.975	--
总计		50054	100.000	6544			

图11 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-自制品-2025062721批-包装高温-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-5min-片5-供试品溶液-1



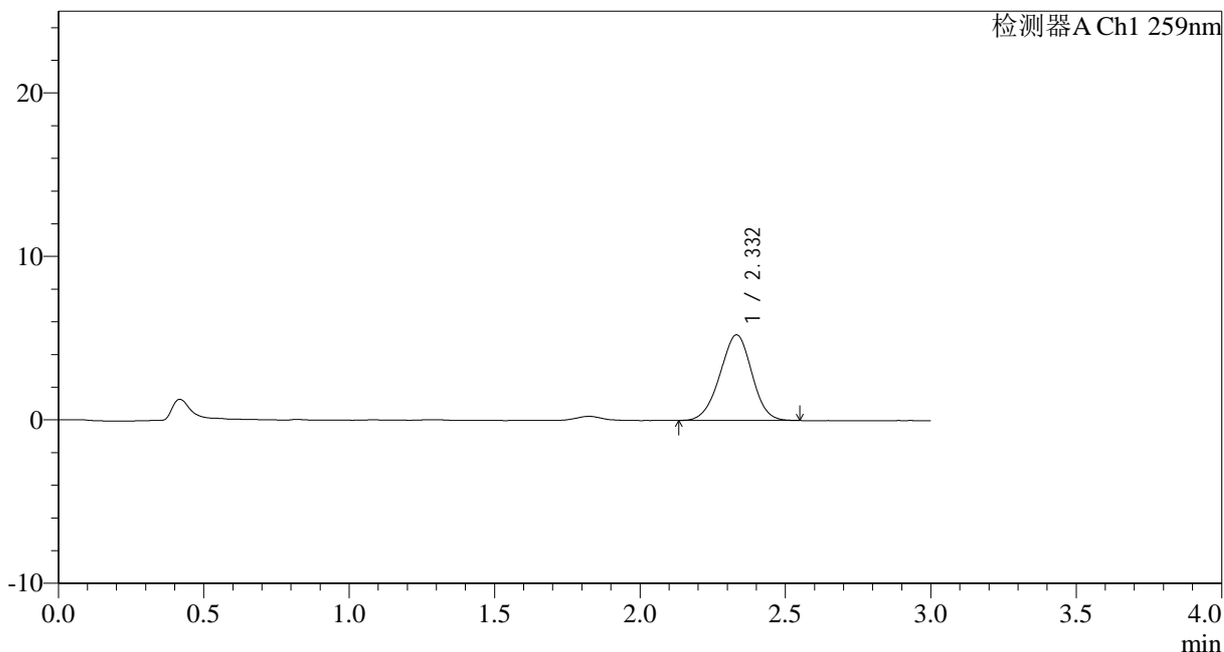
HJE-4126

<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 - 0-55/24-287-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 14:36:04 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/16 09:22:24 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.332	39915	100.000	5239	2123	0.972	--
总计		39915	100.000	5239			

图12 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-自制品-2025062721批-包装高温-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-5min-片6-供试品溶液-1



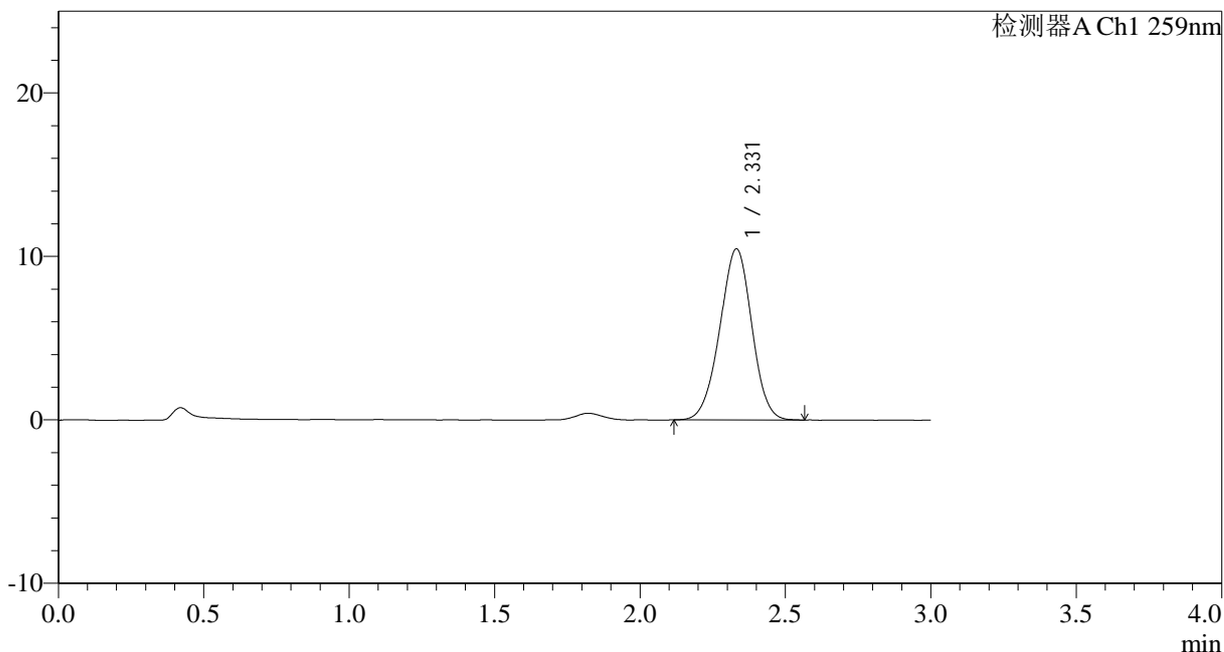
HJE-4126

<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 - 0-55/24-288-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10mi
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 14:39:28 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/16 09:22:32 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.331	80206	100.000	10465	2122	0.975	--
总计		80206	100.000	10465			

图13 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-自制品-2025062721批-包装高温-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-10min-片1-供试品溶液-1



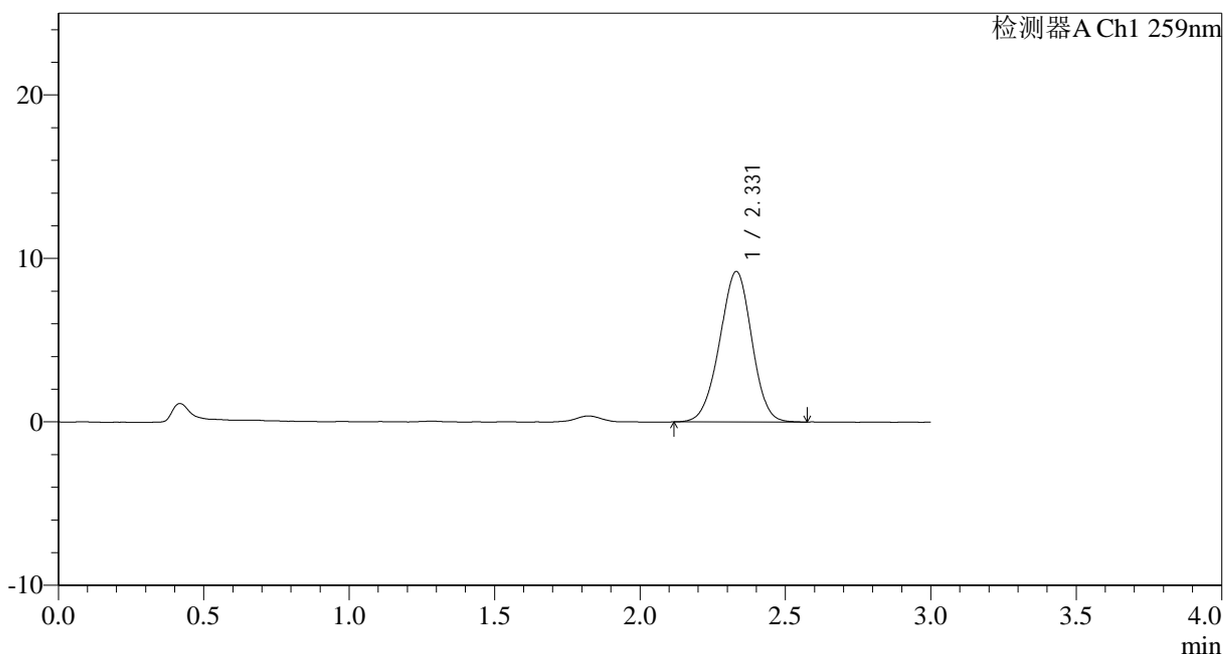
HJE-4126

<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 - 0-55/24-289-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10mi
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 14:42:50 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/16 09:22:39 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.331	70702	100.000	9206	2114	0.973	--
总计		70702	100.000	9206			

图14 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-自制品-2025062721批-包装高温-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-10min-片2-供试品溶液-1



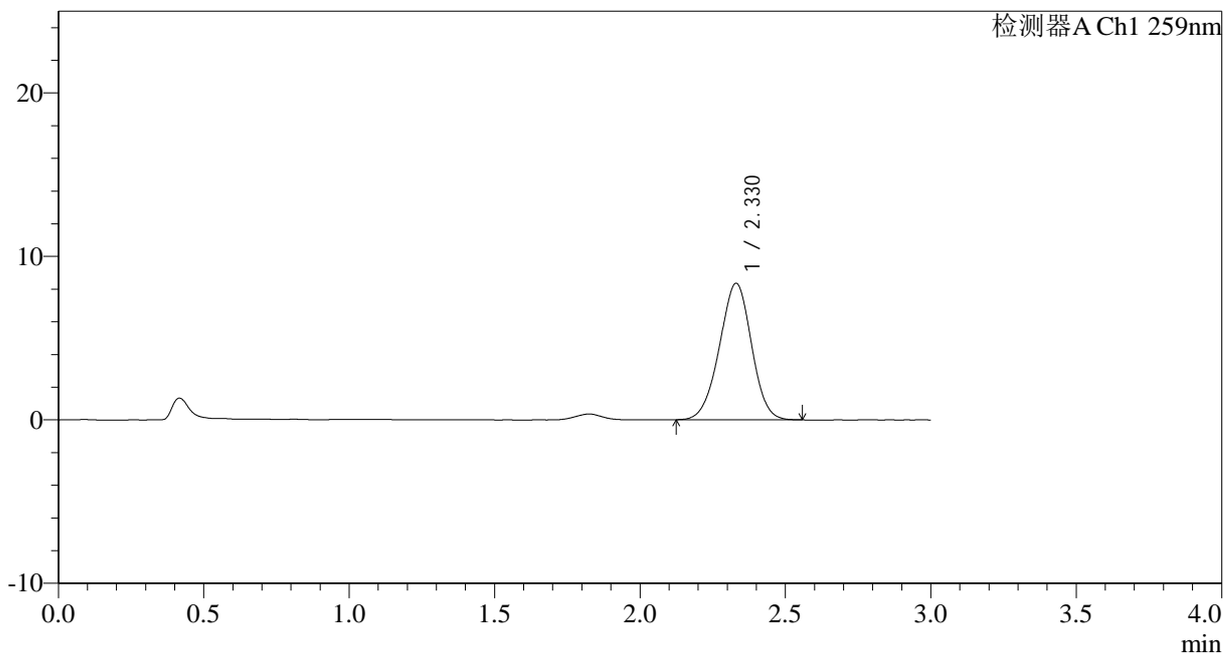
HJE-4126

<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 - 0-55/24-290-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10mi
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 14:46:14 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/16 09:22:47 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.330	64138	100.000	8356	2112	0.972	--
总计		64138	100.000	8356			

图15 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-自制品-2025062721批-包装高温-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-10min-片3-供试品溶液-1



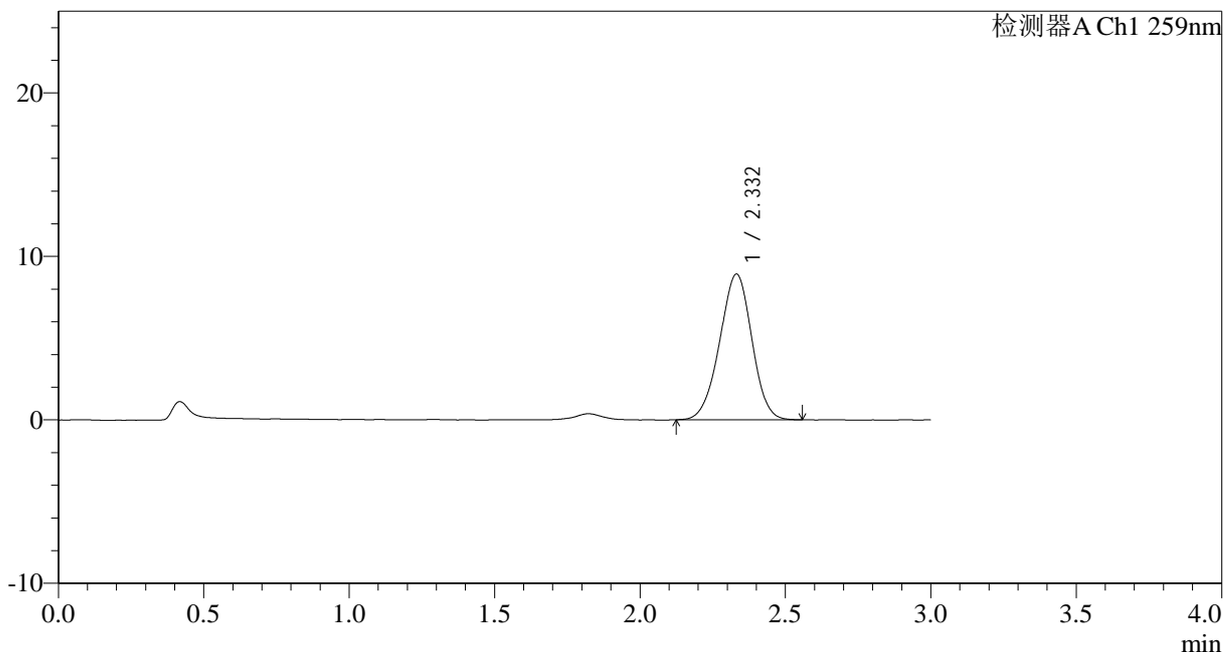
HJE-4126

<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 - 0-55/24-291-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10mi
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 14:49:37 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:22:54 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.332	68621	100.000	8909	2094	0.970	--
总计		68621	100.000	8909			

图16 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-自制品-2025062721批-包装高温-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-10min-片4-供试品溶液-1



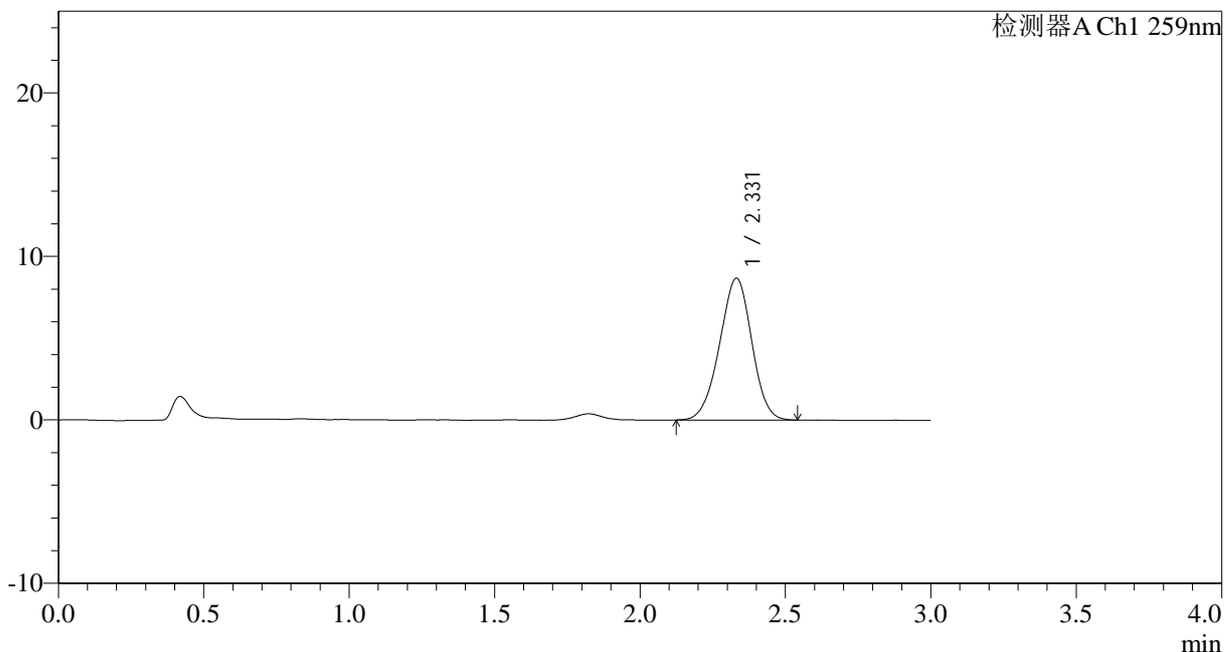
HJE-4126

<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 - 0-55/24-292-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10mi
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 14:52:59 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/16 09:23:03 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.331	66793	100.000	8675	2098	0.965	--
总计		66793	100.000	8675			

图17 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-自制品-2025062721批-包装高温-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-10min-片5-供试品溶液-1



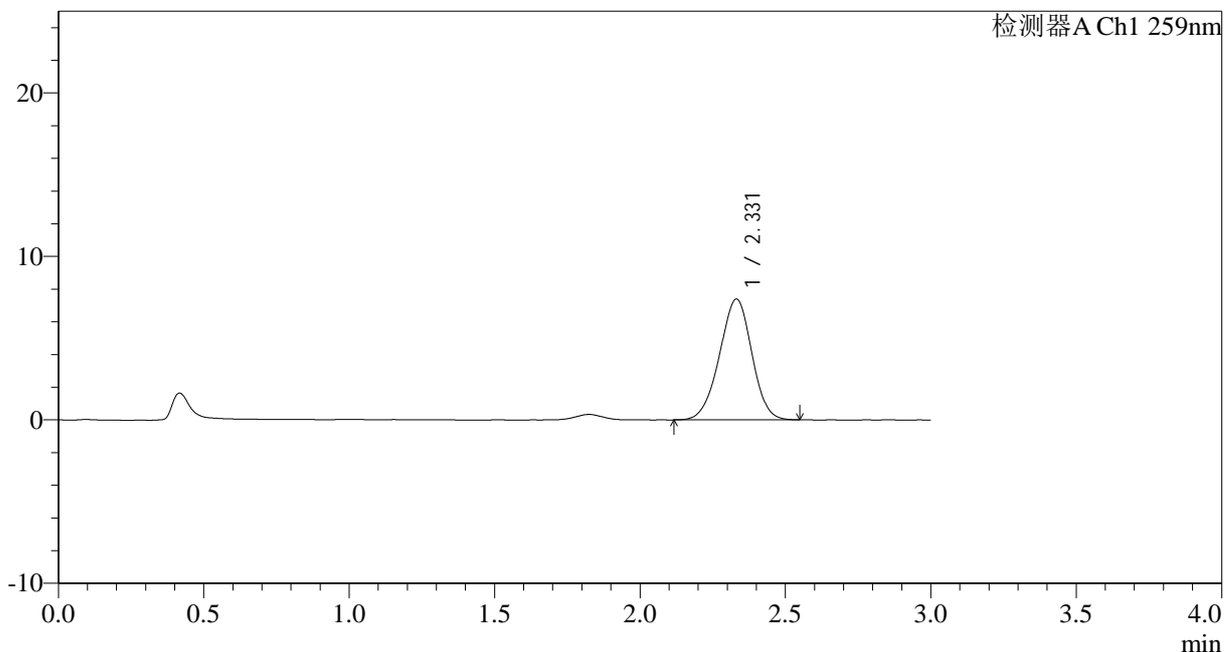
HJE-4126

<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 - 0-55/24-293-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10mi
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 14:56:22 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/16 09:23:10 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.331	57161	100.000	7391	2079	0.966	--
总计		57161	100.000	7391			

图18 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-自制品-2025062721批-包装高温-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-10min-片6-供试品溶液-1



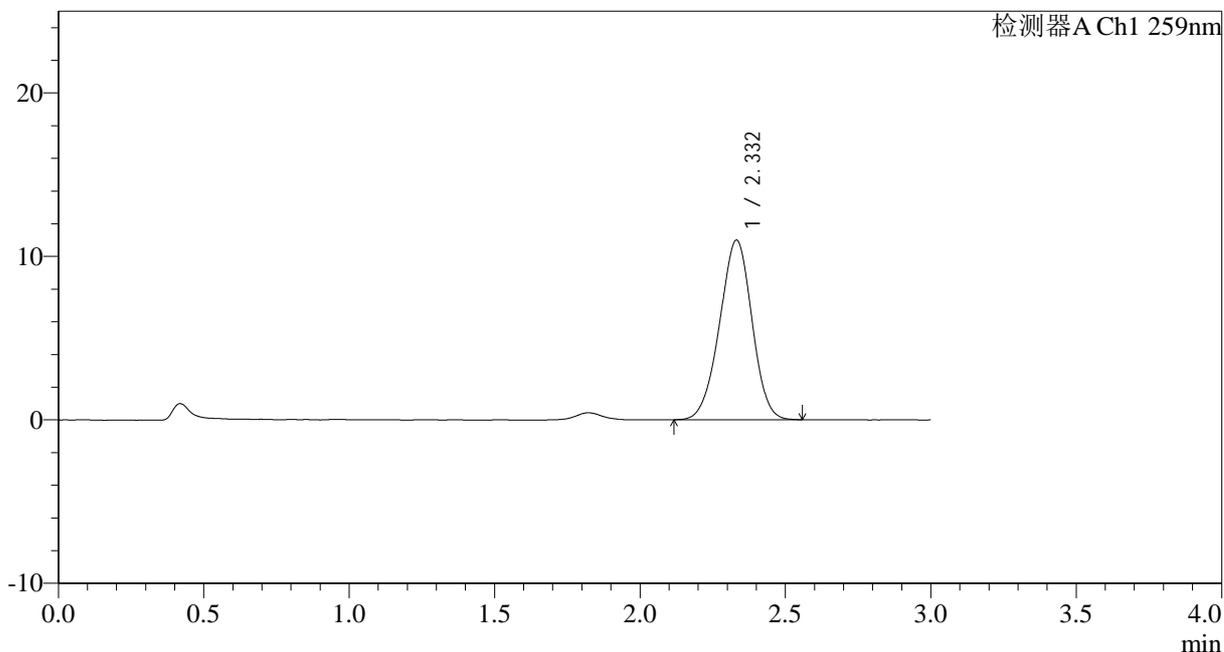
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-294-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15mi
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 14:59:46 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:23:18 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.332	85207	100.000	10989	2065	0.966	--
总计		85207	100.000	10989			

图19 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-自制品-2025062721批-包装高温-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-15min-片1-供试品溶液-1



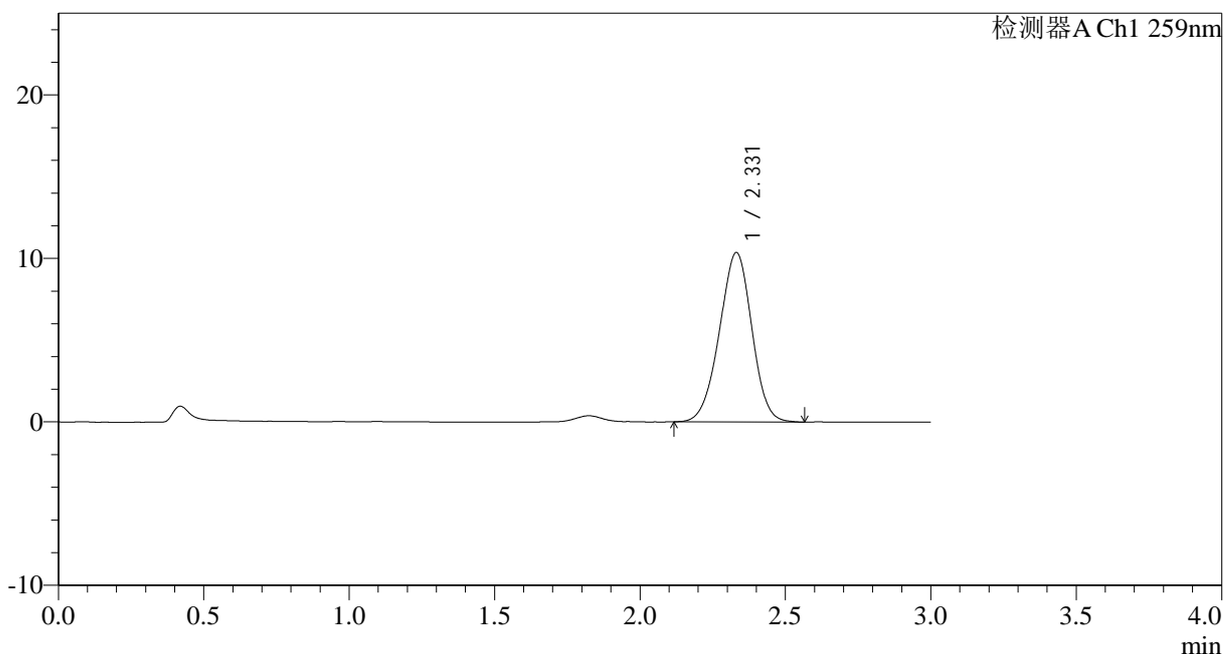
HJE-4126

<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 - 0-55/24-295-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15mi
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 15:03:08 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:23:25 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.331	80514	100.000	10366	2063	0.968	--
总计		80514	100.000	10366			

图20 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-自制品-2025062721批-包装高温-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-15min-片2-供试品溶液-1



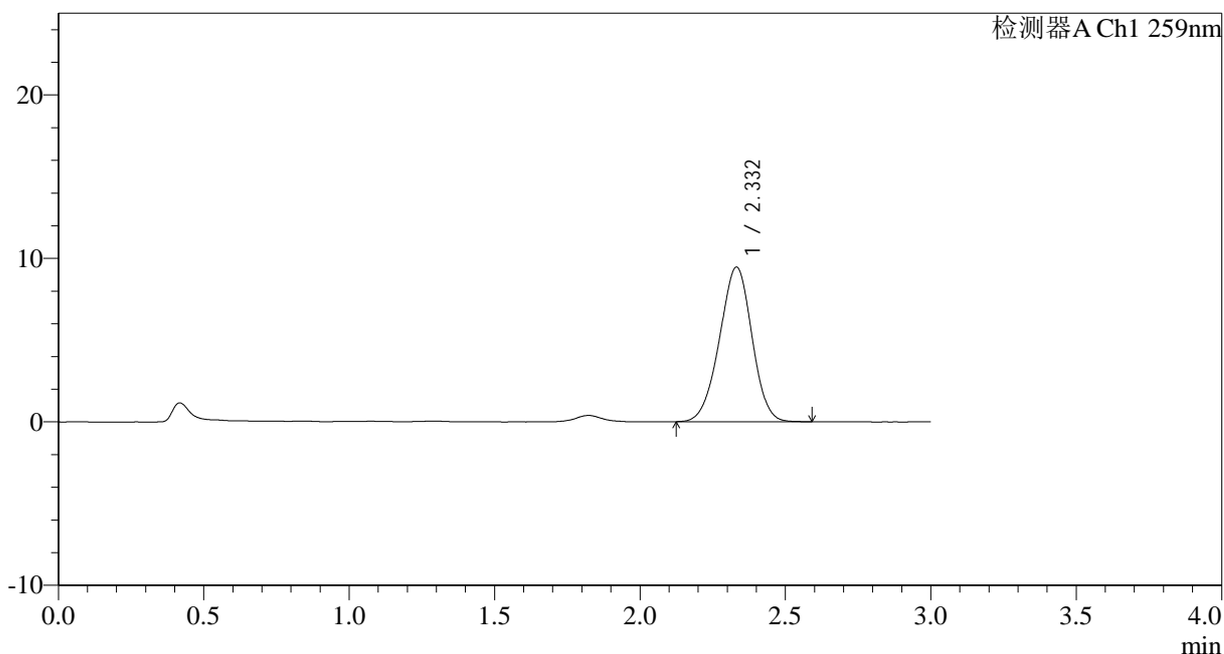
HJE-4126

<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 - 0-55/24-296-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15mi
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 15:06:31 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:23:33 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.332	73612	100.000	9466	2063	0.969	--
总计		73612	100.000	9466			

图21 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-自制品-2025062721批-包装高温-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-15min-片3-供试品溶液-1



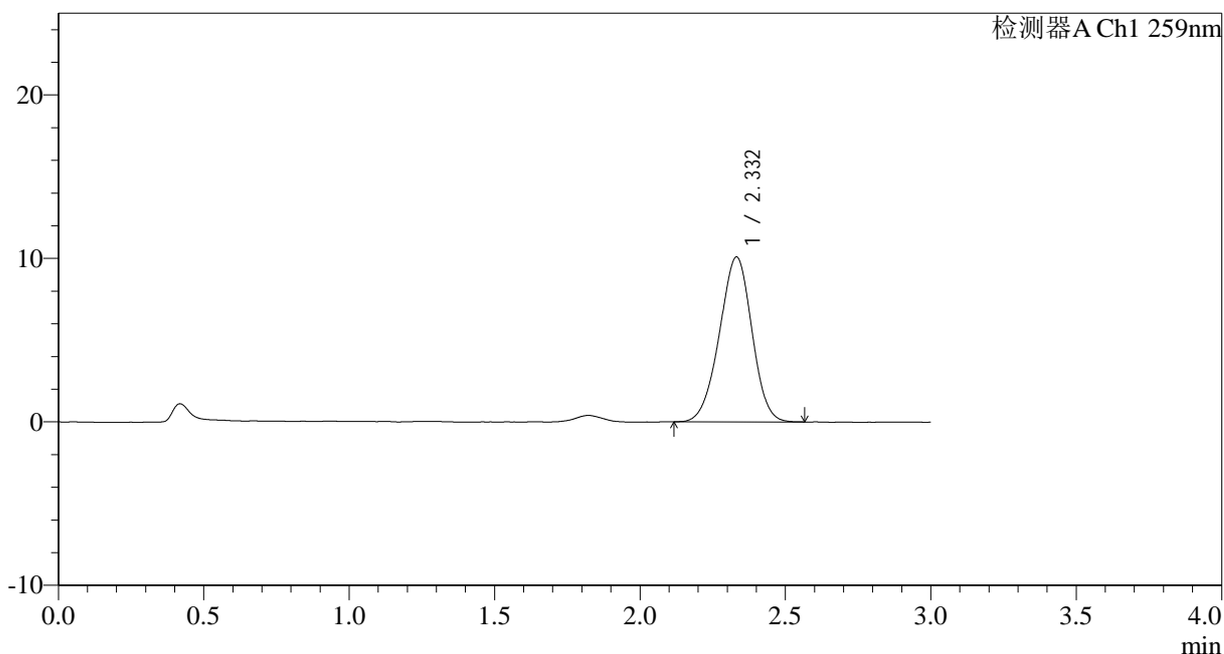
HJE-4126

<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 - 0-55/24-297-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15mi
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 15:09:54 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:23:41 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.332	78495	100.000	10085	2051	0.964	--
总计		78495	100.000	10085			

图22 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-自制品-2025062721批-包装高温-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-15min-片4-供试品溶液-1



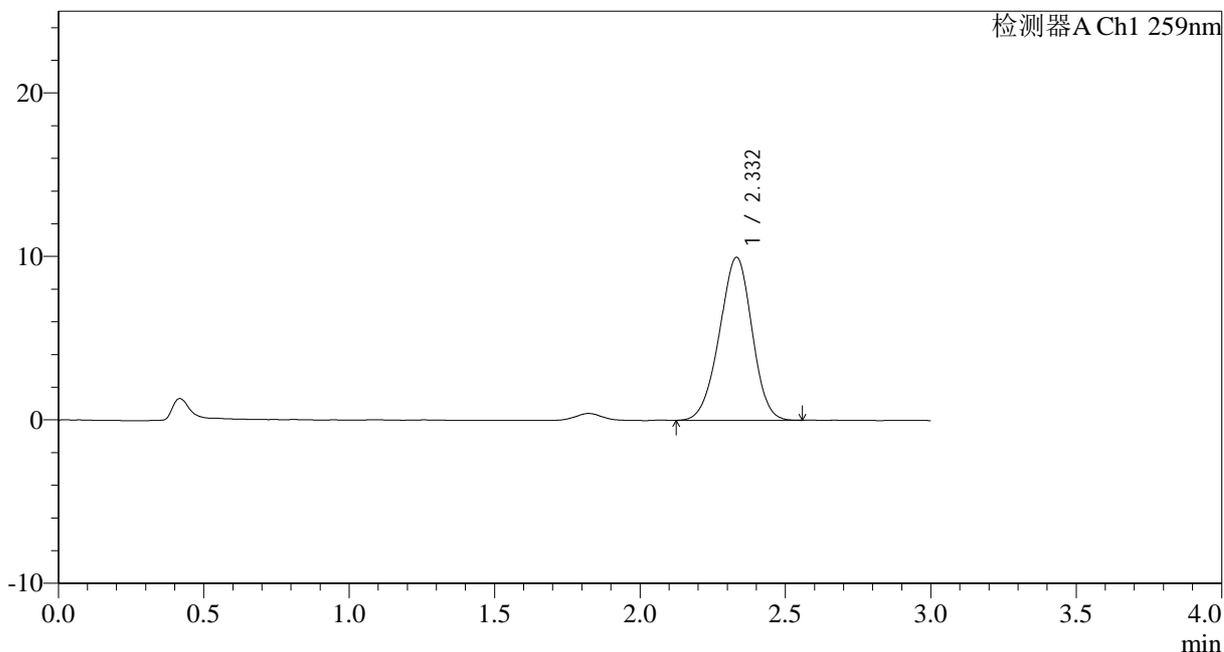
HJE-4126

<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 - 0-55/24-298-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15mi
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 15:13:17 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/16 09:23:49 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.332	77727	100.000	9967	2033	0.962	--
总计		77727	100.000	9967			

图23 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-自制品-2025062721批-包装高温-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-15min-片5-供试品溶液-1



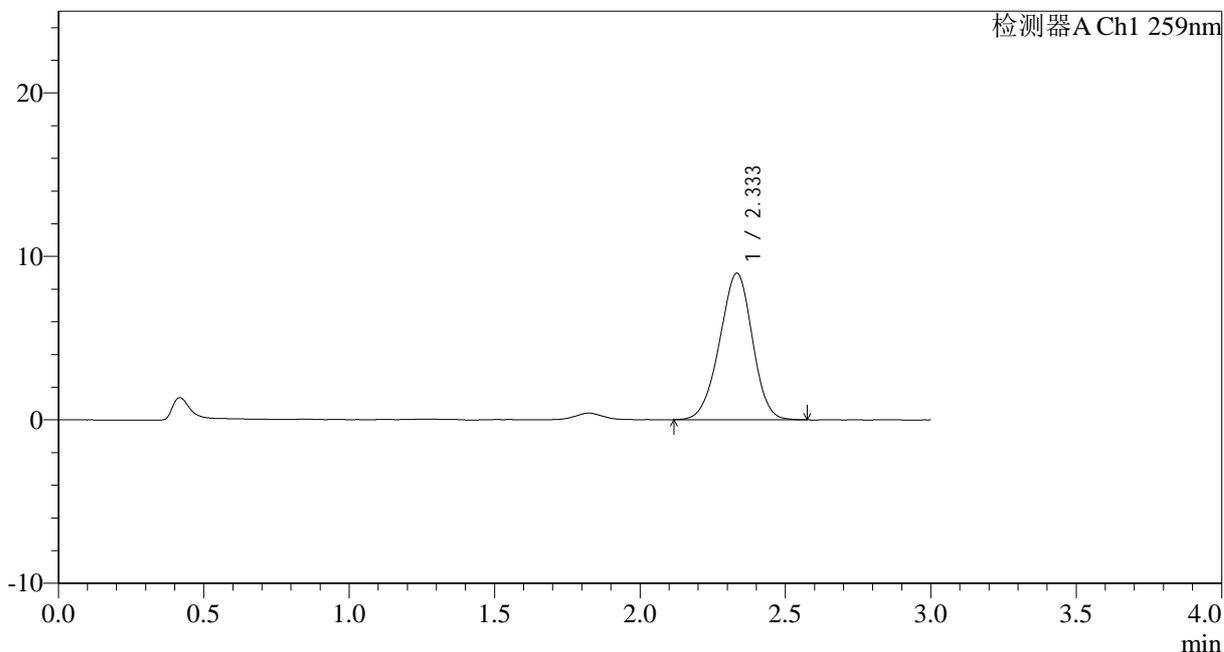
HJE-4126

<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 - 0-55/24-299-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15mi
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 15:16:39 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/16 09:23:56 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.333	70333	100.000	8956	2032	0.960	--
总计		70333	100.000	8956			

图24 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-自制品-2025062721批-包装高温-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-15min-片6-供试品溶液-1



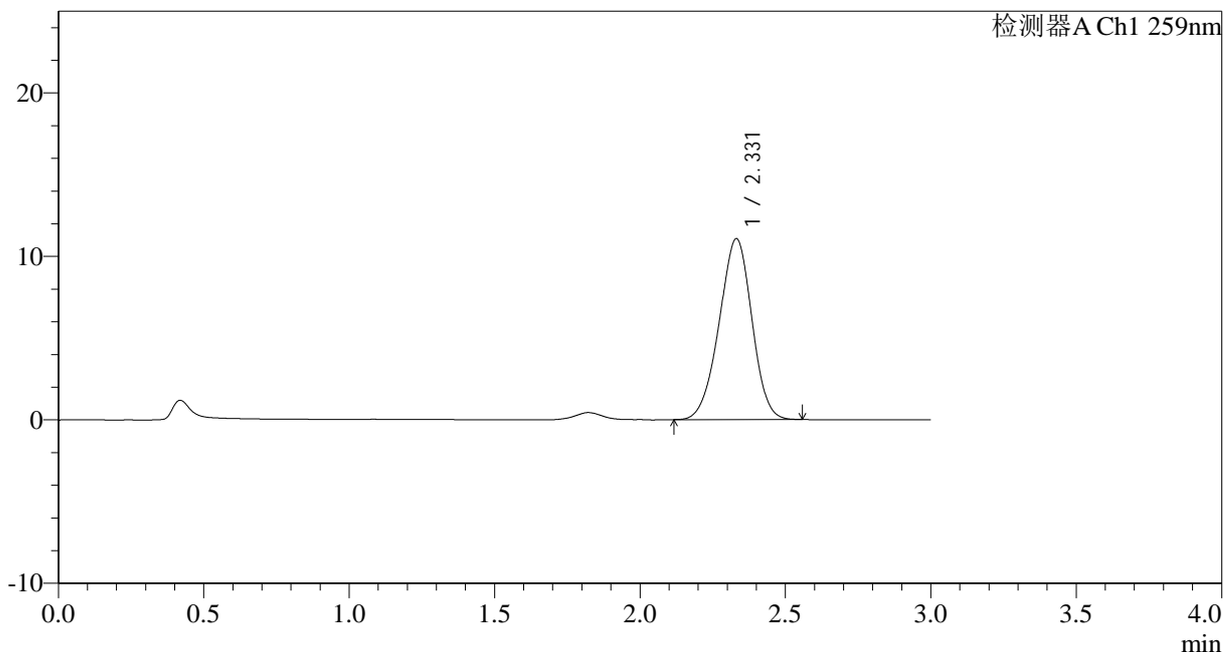
HJE-4126

<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 - 0-55/24-300-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20mi
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 15:20:01 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:24:04 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.331	86602	100.000	11063	2014	0.959	--
总计		86602	100.000	11063			

图25 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-自制品-2025062721批-包装高温-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-20min-片1-供试品溶液-1



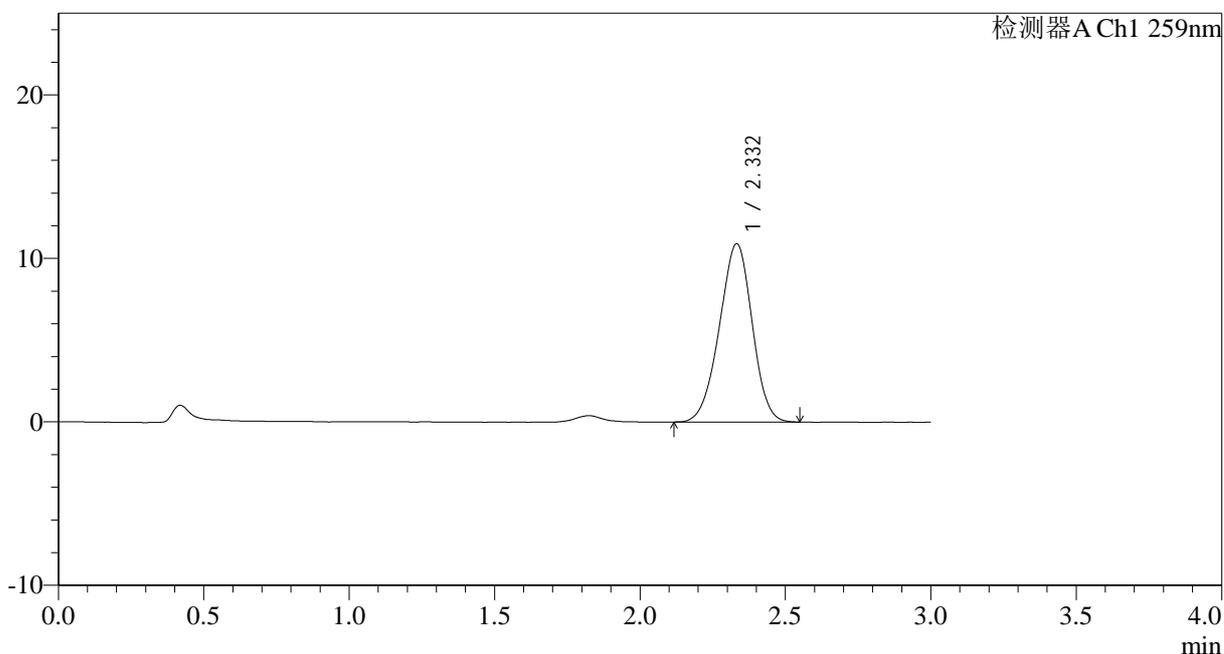
HJE-4126

<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 - 0-55/24-301-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20mi
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 15:23:24 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:24:11 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.332	85533	100.000	10903	2015	0.960	--
总计		85533	100.000	10903			

图26 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-自制品-2025062721批-包装高温-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-20min-片2-供试品溶液-1



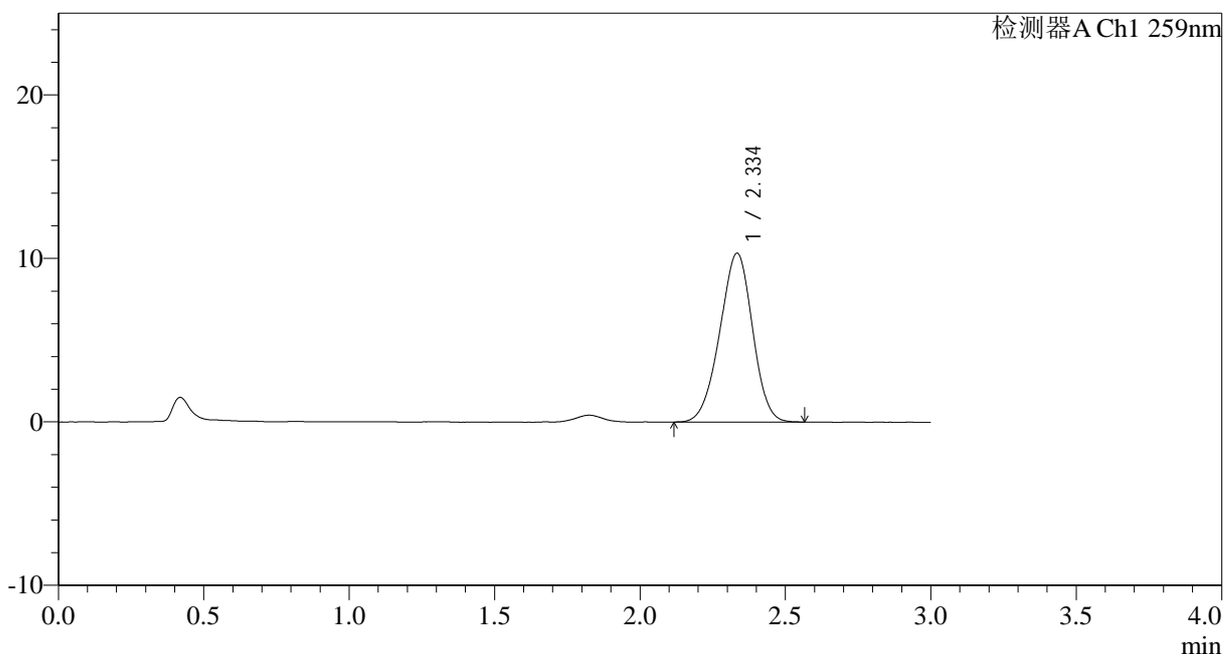
HJE-4126

<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 - 0-55/24-302-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20mi
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 15:26:46 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:24:19 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.334	80842	100.000	10304	2014	0.960	--
总计		80842	100.000	10304			

图27 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-自制品-2025062721批-包装高温-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-20min-片3-供试品溶液-1



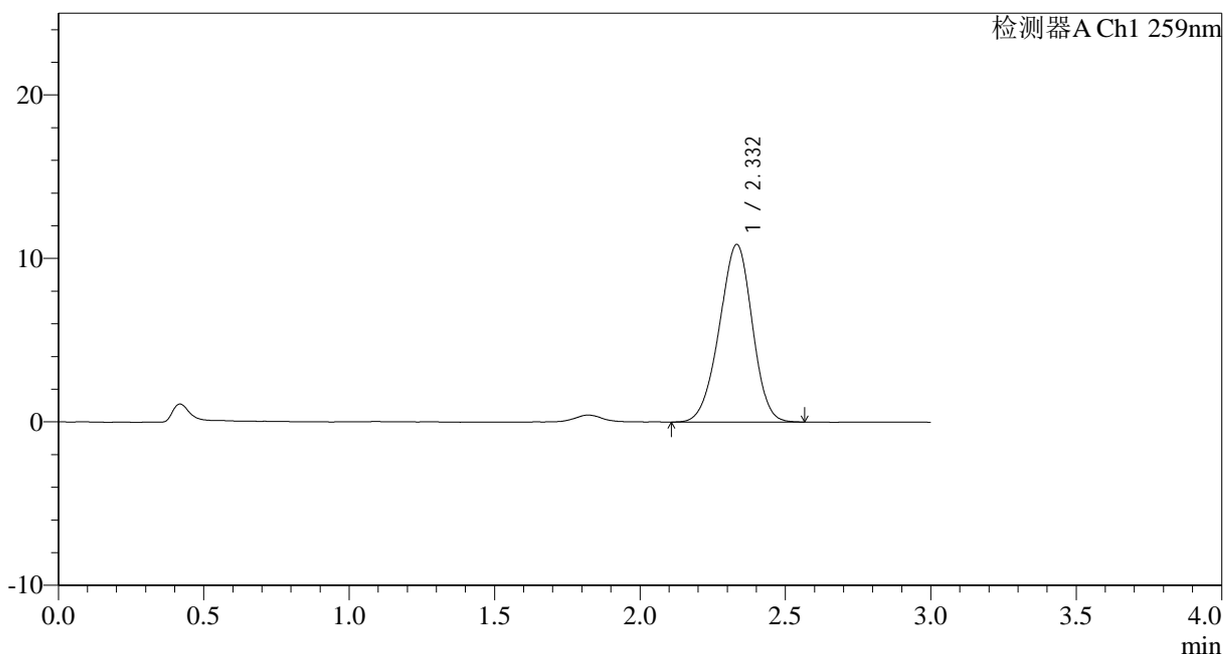
HJE-4126

<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 - 0-55/24-303-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20mi
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 15:30:08 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/16 09:24:27 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.332	85675	100.000	10857	1994	0.955	--
总计		85675	100.000	10857			

图28 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-自制品-2025062721批-包装高温-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-20min-片4-供试品溶液-1



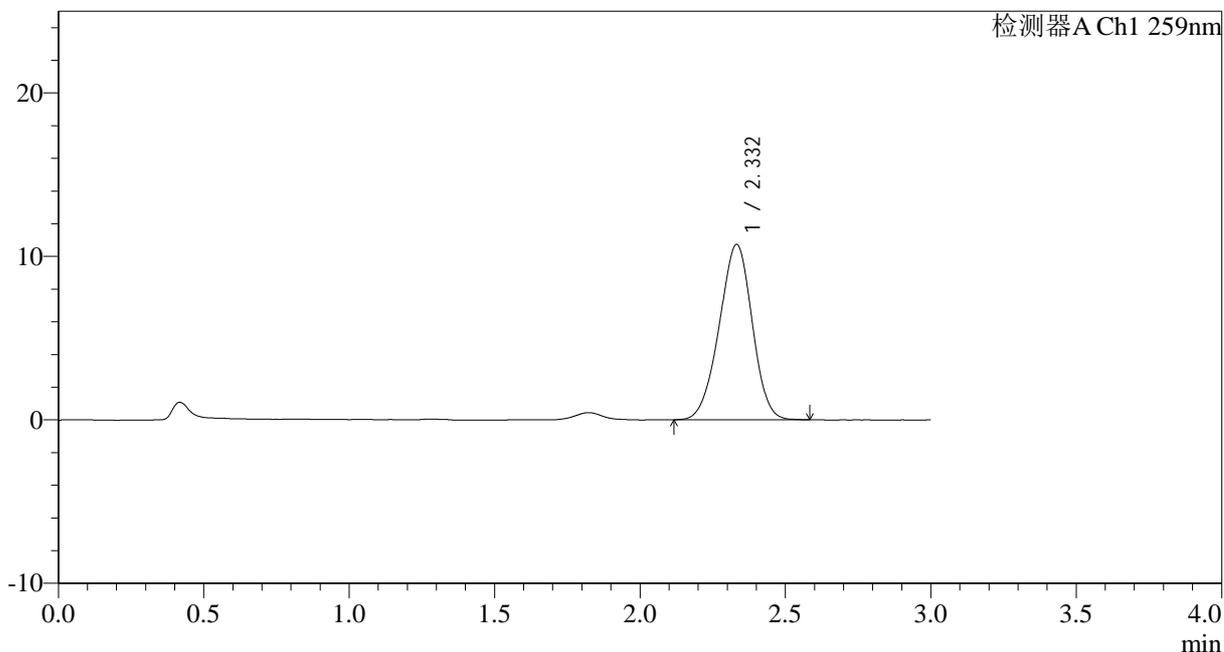
HJE-4126

<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 - 0-55/24-304-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20mi
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 15:33:30 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:24:34 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.332	84787	100.000	10724	1977	0.958	--
总计		84787	100.000	10724			

图29 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-自制品-2025062721批-包装高温-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-20min-片5-供试品溶液-1



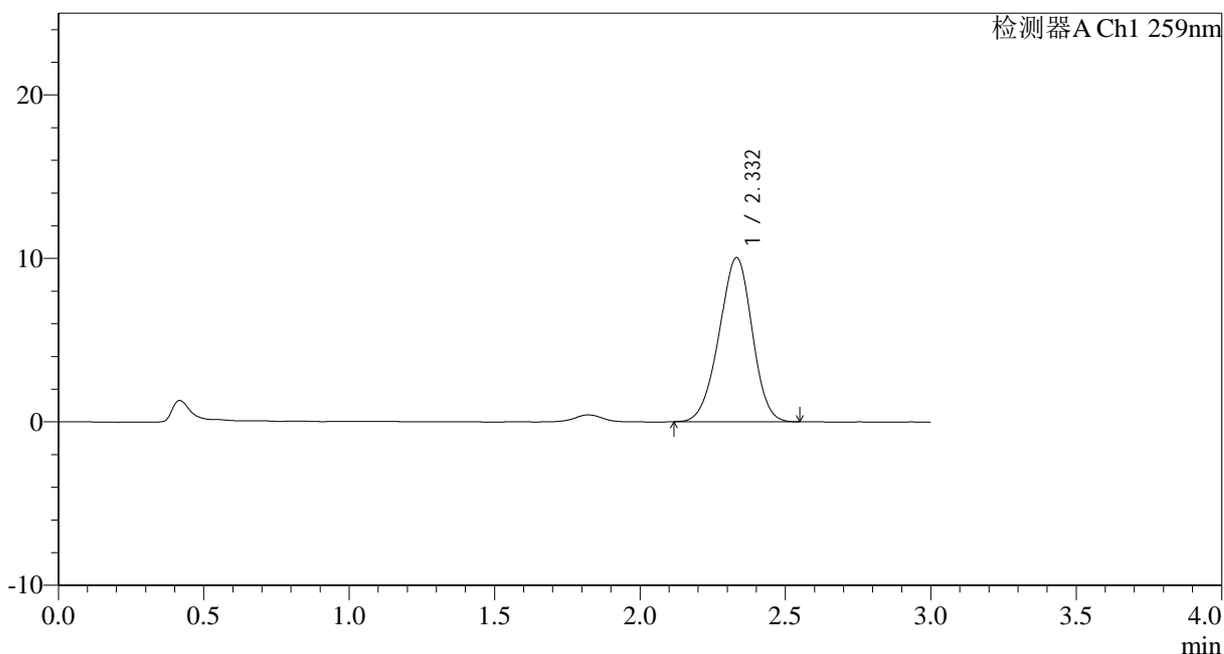
HJE-4126

<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 - 0-55/24-305-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20mi
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 15:36:52 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/16 09:24:42 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.332	79519	100.000	10041	1968	0.956	--
总计		79519	100.000	10041			

图30 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-自制品-2025062721批-包装高温-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-20min-片6-供试品溶液-1



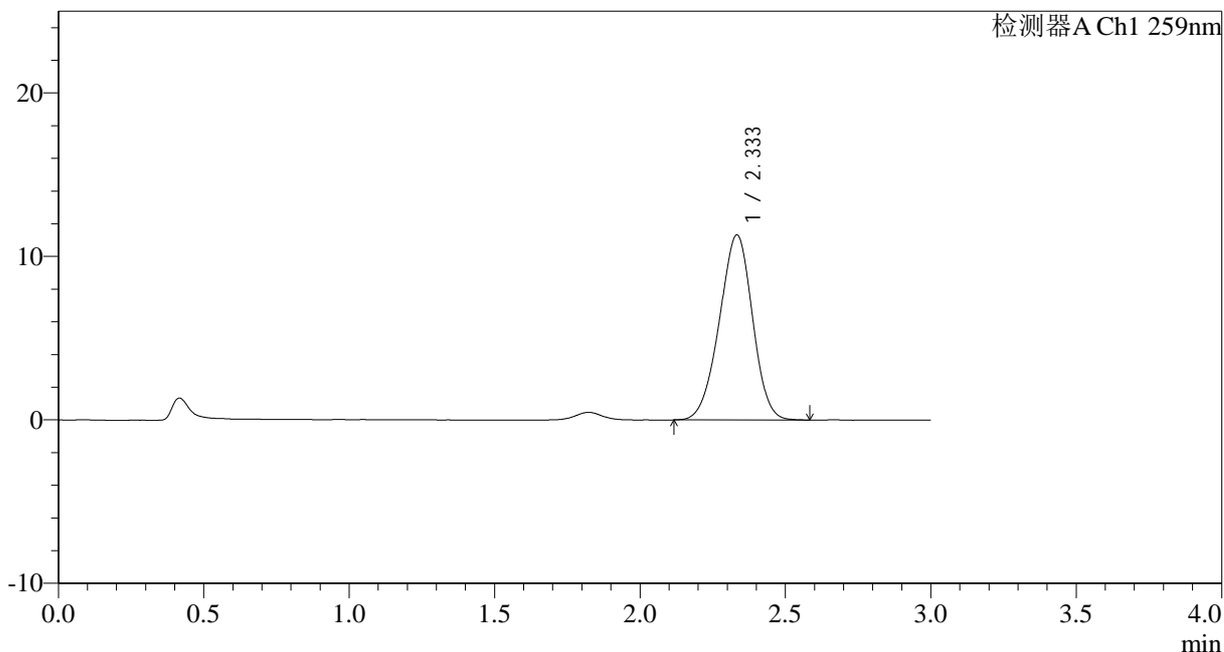
HJE-4126

<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 - 0-55/24-306-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30mi
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 15:40:14 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/16 09:24:49 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.333	89929	100.000	11307	1966	0.958	--
总计		89929	100.000	11307			

图31 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-自制品-2025062721批-包装高温-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-30min-片1-供试品溶液-1



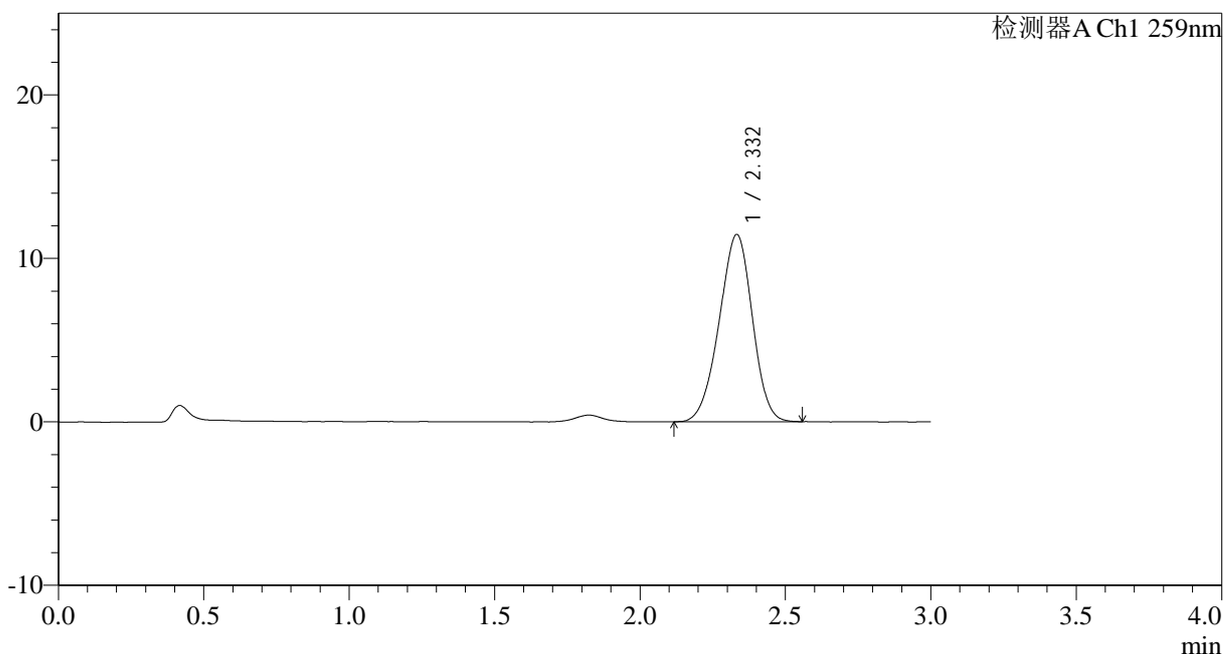
HJE-4126

<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 - 0-55/24-307-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30mi
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 15:43:37 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:24:57 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.332	90938	100.000	11444	1958	0.954	--
总计		90938	100.000	11444			

图32 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-自制品-2025062721批-包装高温-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-30min-片2-供试品溶液-1



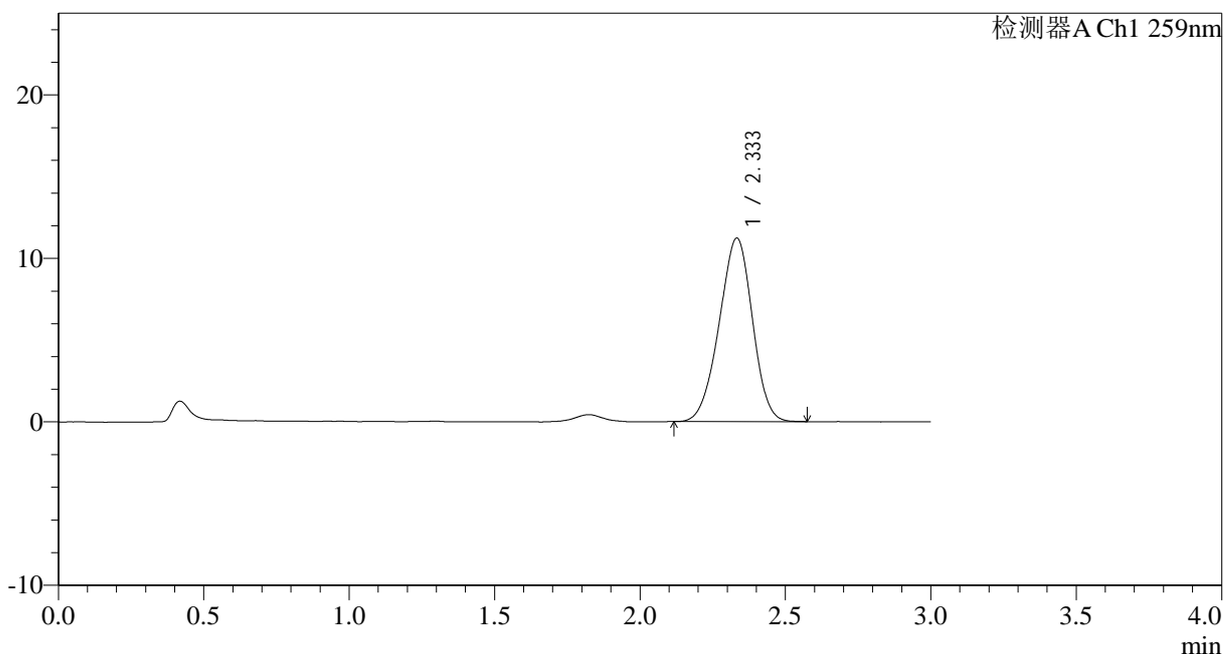
HJE-4126

<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 - 0-55/24-308-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30mi
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 15:47:01 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/16 09:25:05 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.333	89224	100.000	11213	1948	0.955	--
总计		89224	100.000	11213			

图33 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-自制品-2025062721批-包装高温-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-30min-片3-供试品溶液-1



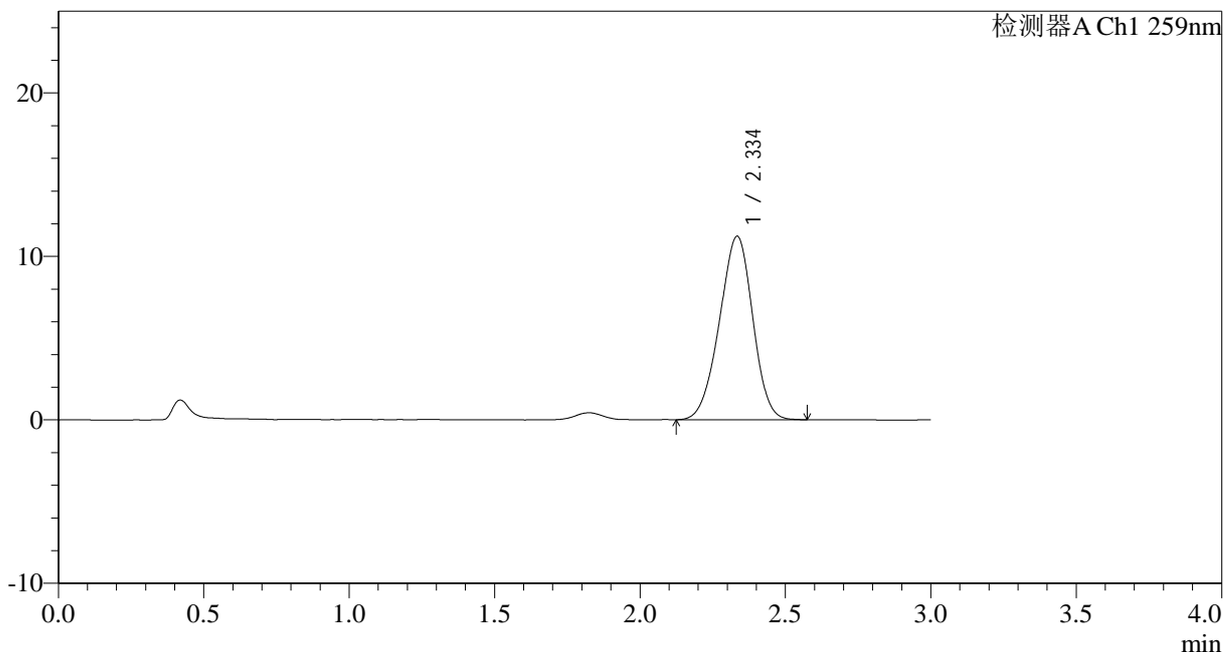
HJE-4126

<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 - 0-55/24-309-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30mi
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 15:50:23 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:25:13 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.334	89658	100.000	11204	1939	0.955	--
总计		89658	100.000	11204			

图34 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-自制品-2025062721批-包装高温-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-30min-片4-供试品溶液-1



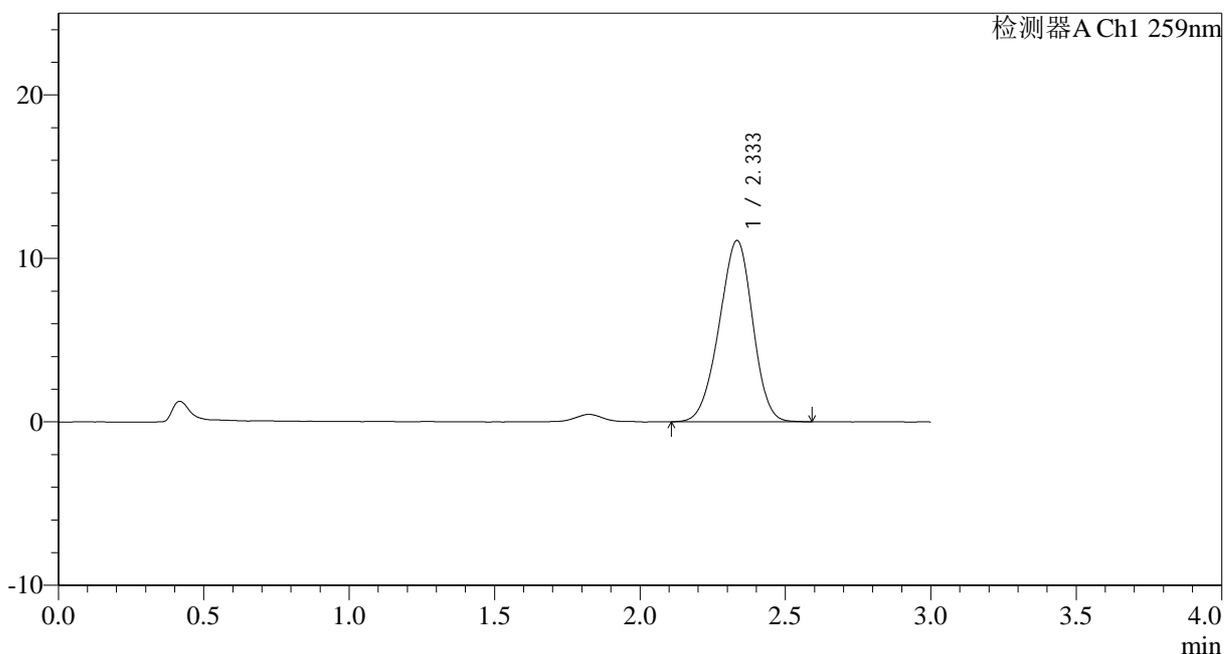
HJE-4126

<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 - 0-55/24-310-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30mi
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 15:53:45 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:25:20 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.333	89018	100.000	11074	1927	0.951	--
总计		89018	100.000	11074			

图35 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-自制品-2025062721批-包装高温-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-30min-片5-供试品溶液-1



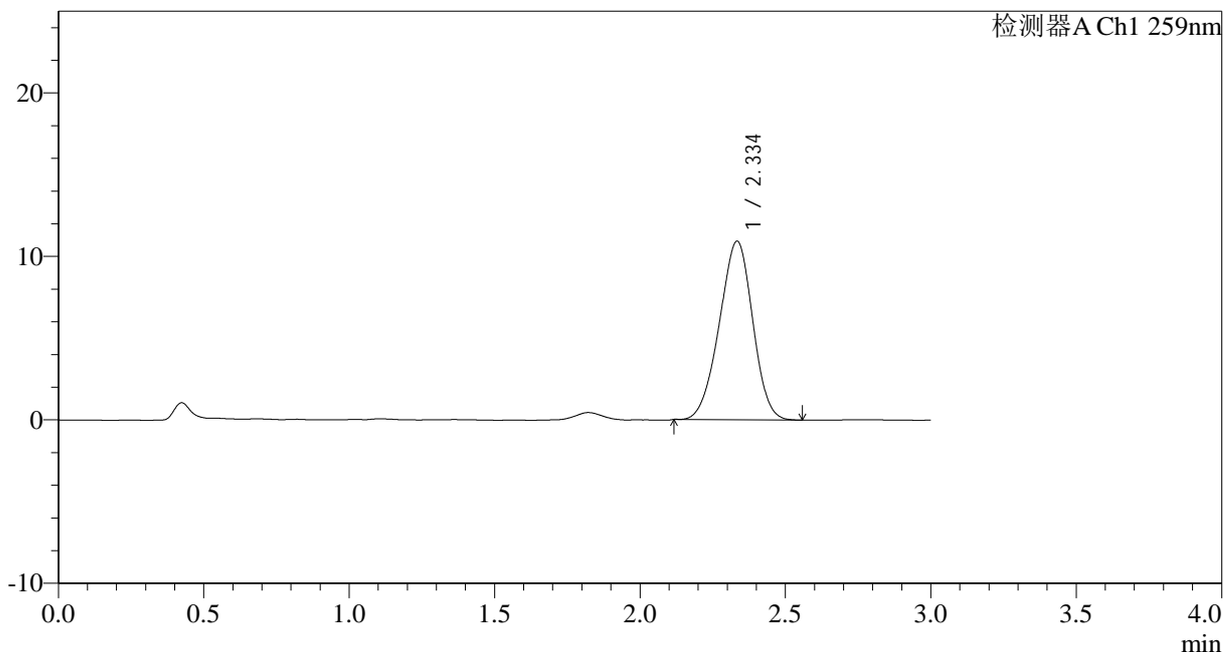
HJE-4126

<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 - 0-55/24-311-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30mi
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 15:57:07 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/16 09:25:28 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.334	87313	100.000	10908	1923	0.956	--
总计		87313	100.000	10908			

图36 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-自制品-2025062721批-包装高温-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-30min-片6-供试品溶液-1



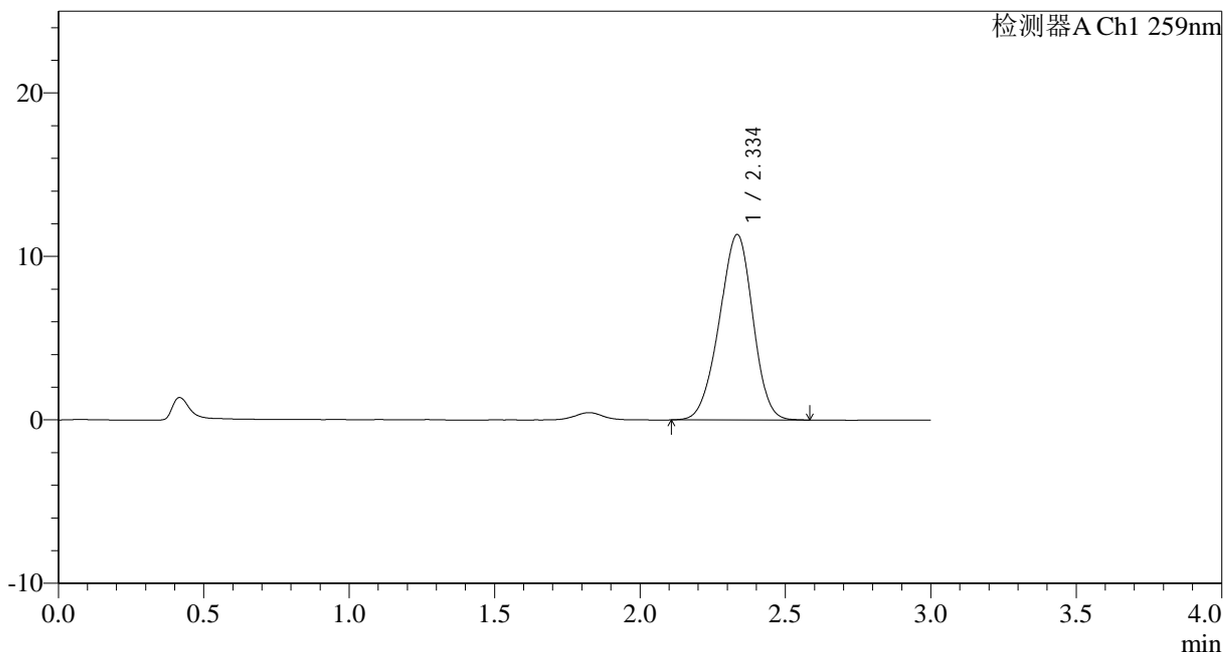
HJE-4126

<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 - 0-55/24-312-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45mi
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 16:00:30 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/16 09:25:36 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.334	91157	100.000	11319	1920	0.952	--
总计		91157	100.000	11319			

图37 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-自制品-2025062721批-包装高温-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-45min-片1-供试品溶液-1



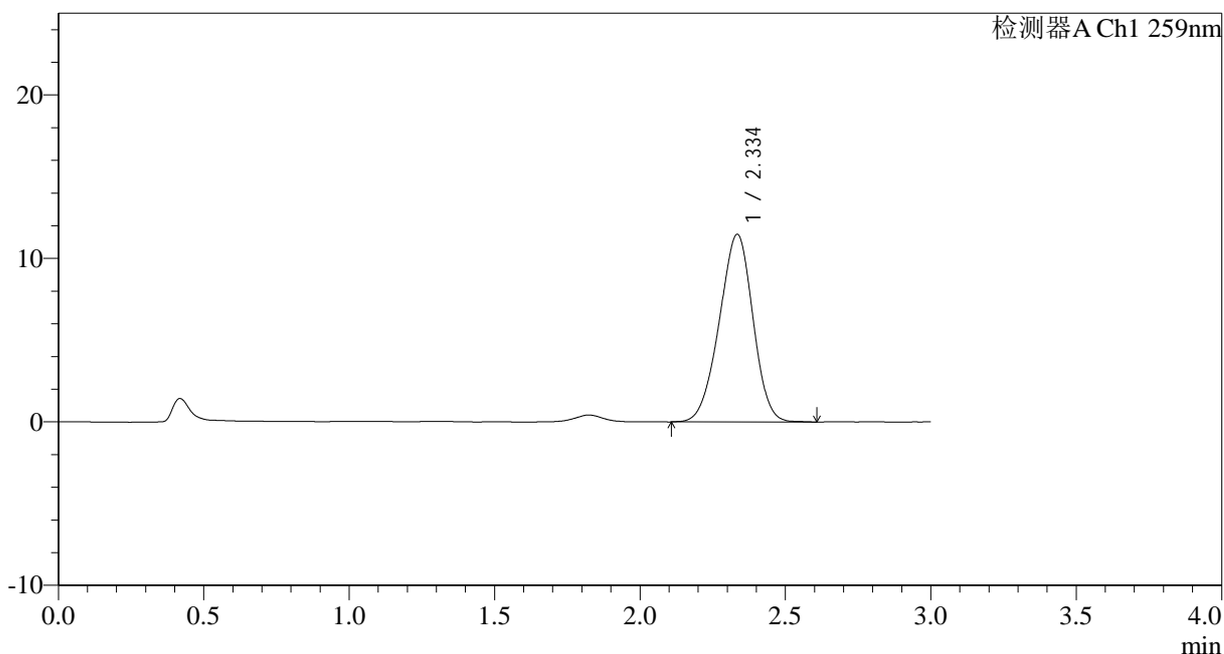
HJE-4126

<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 - 0-55/24-313-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45mi
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 16:03:52 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:25:43 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.334	92505	100.000	11450	1902	0.952	--
总计		92505	100.000	11450			

图38 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-自制品-2025062721批-包装高温-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-45min-片2-供试品溶液-1



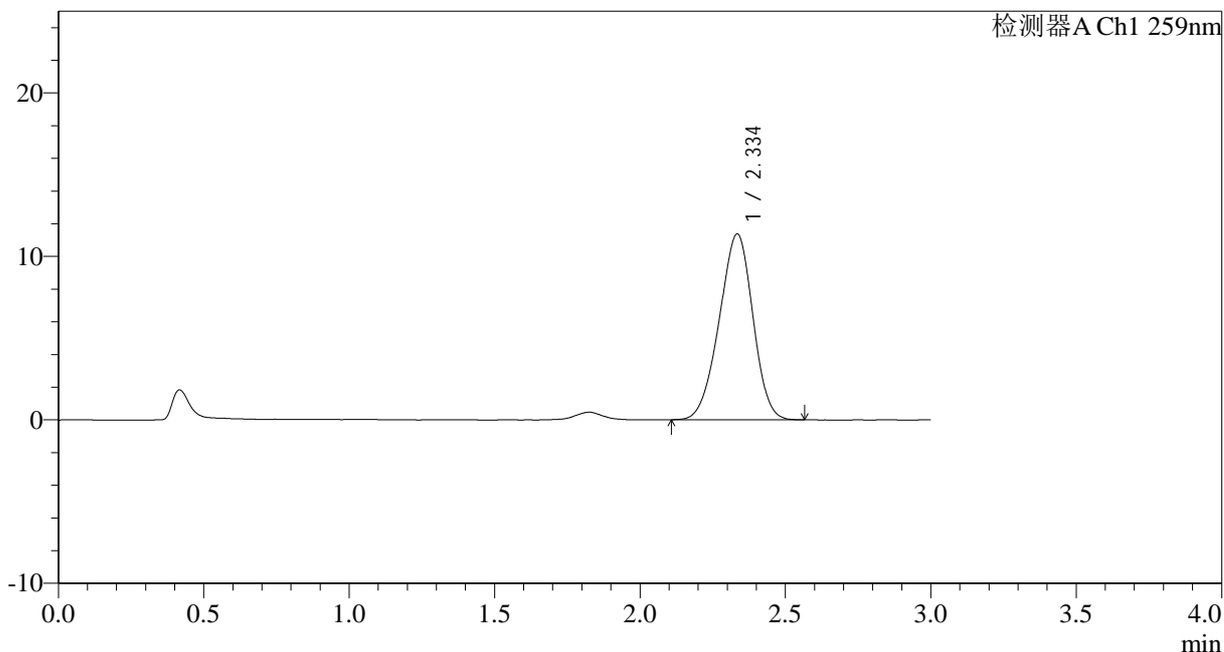
HJE-4126

<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 - 0-55/24-314-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45mi
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 16:07:14 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:25:51 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.334	91601	100.000	11337	1891	0.948	--
总计		91601	100.000	11337			

图39 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-自制品-2025062721批-包装高温-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-45min-片3-供试品溶液-1



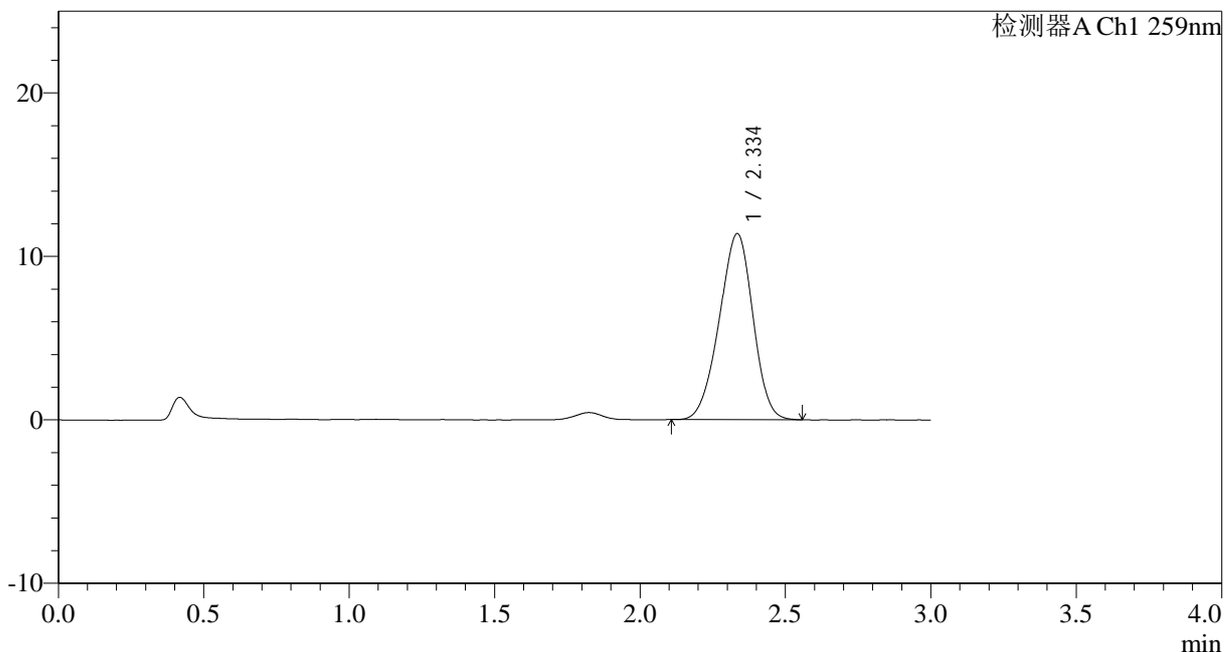
HJE-4126

<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 - 0-55/24-315-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45mi
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 16:10:36 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:25:58 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.334	91762	100.000	11350	1881	0.950	--
总计		91762	100.000	11350			

图40 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-自制品-2025062721批-包装高温-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-45min-片4-供试品溶液-1



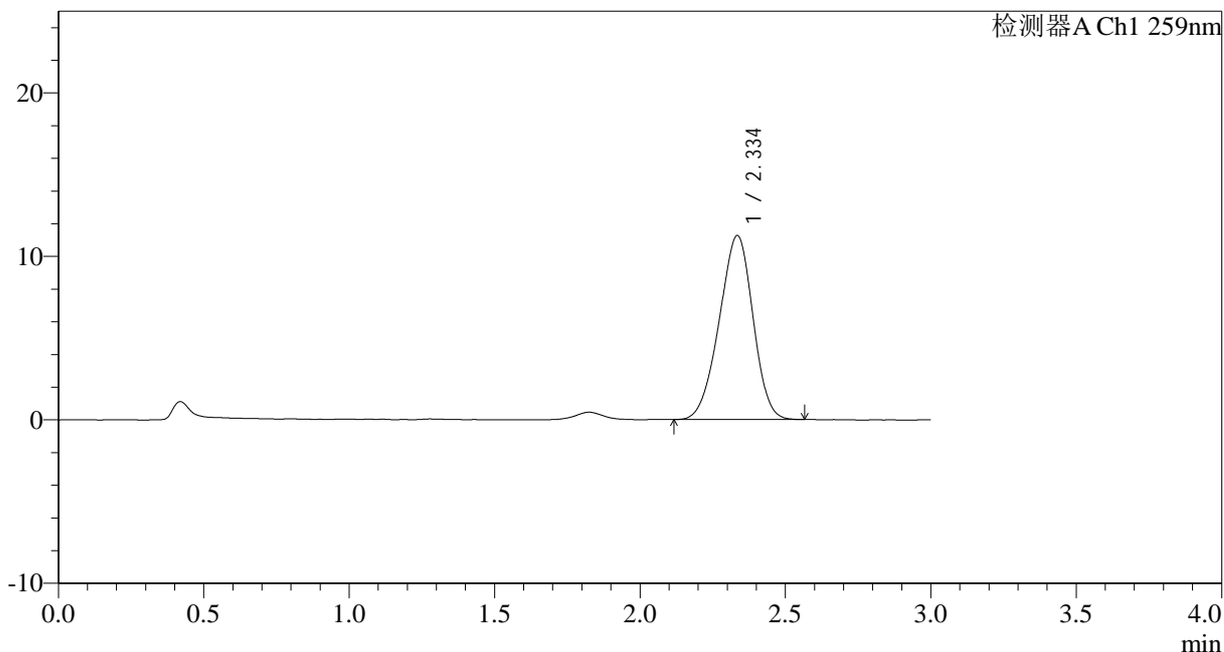
HJE-4126

<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 - 0-55/24-316-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45mi
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 16:14:00 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:26:06 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.334	90818	100.000	11225	1878	0.945	--
总计		90818	100.000	11225			

图41 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-自制品-2025062721批-包装高温-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-45min-片5-供试品溶液-1



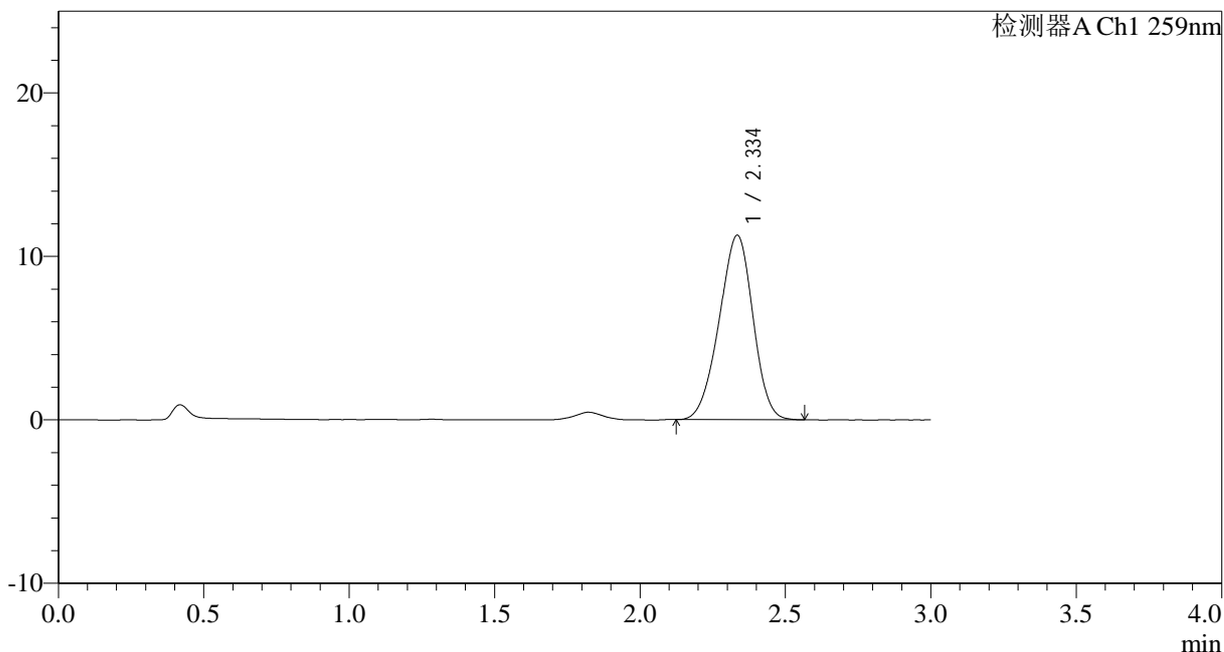
HJE-4126

<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 - 0-55/24-317-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45mi
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 16:17:22 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/16 09:26:15 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.334	91345	100.000	11249	1871	0.948	--
总计		91345	100.000	11249			

图42 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-自制品-2025062721批-包装高温-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-45min-片6-供试品溶液-1



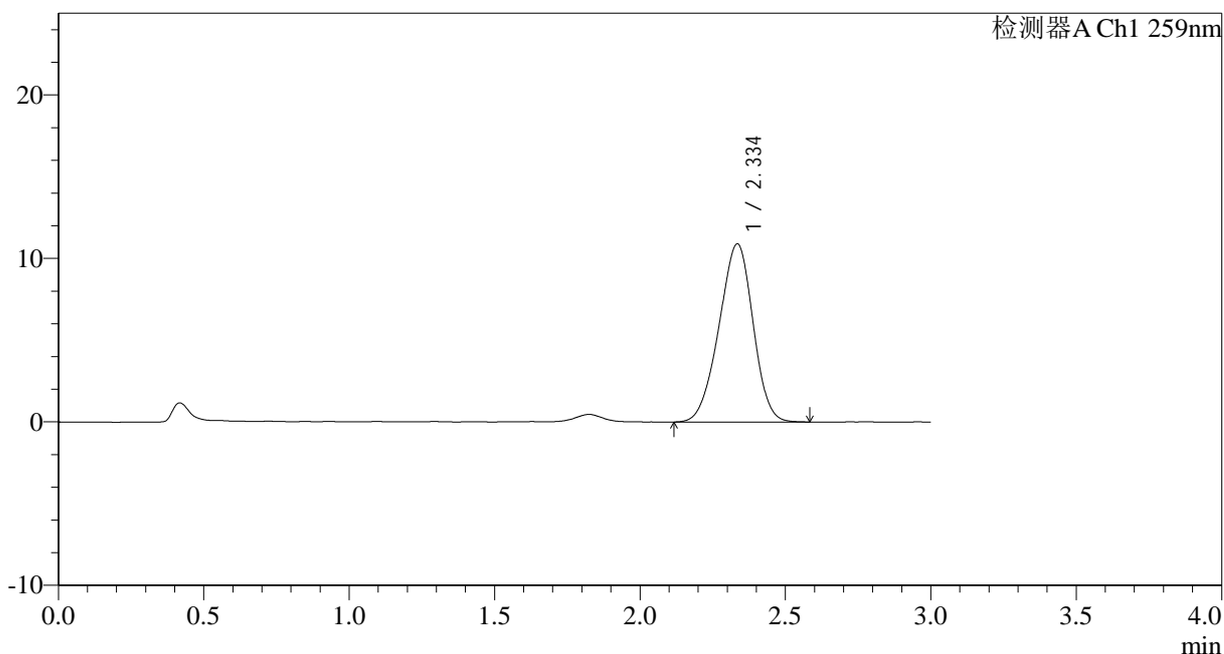
HJE-4126

<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 - 0-55/24-318-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60mi
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 16:20:44 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/16 09:26:22 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.334	88859	100.000	10875	1856	0.946	--
总计		88859	100.000	10875			

图43 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-自制品-2025062721批-包装高温-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-60min-片1-供试品溶液-1



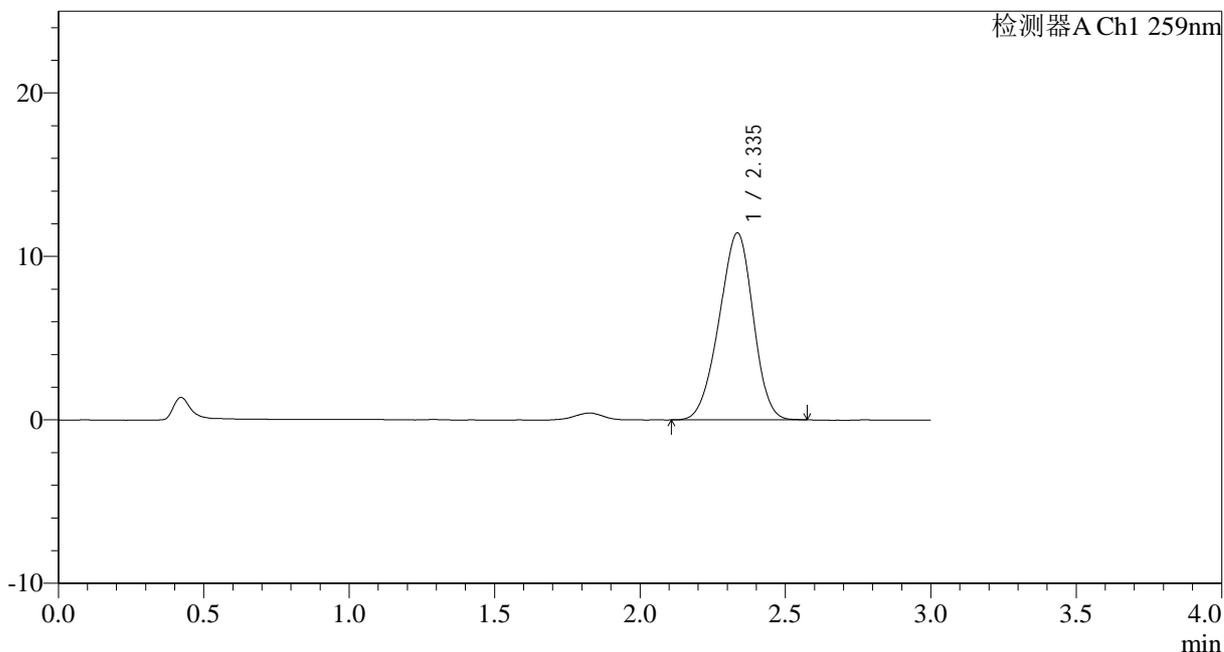
HJE-4126

<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 - 0-55/24-319-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60mi
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 16:24:08 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/16 09:26:30 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.335	93020	100.000	11410	1843	0.945	--
总计		93020	100.000	11410			

图44 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-自制品-2025062721批-包装高温-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-60min-片2-供试品溶液-1



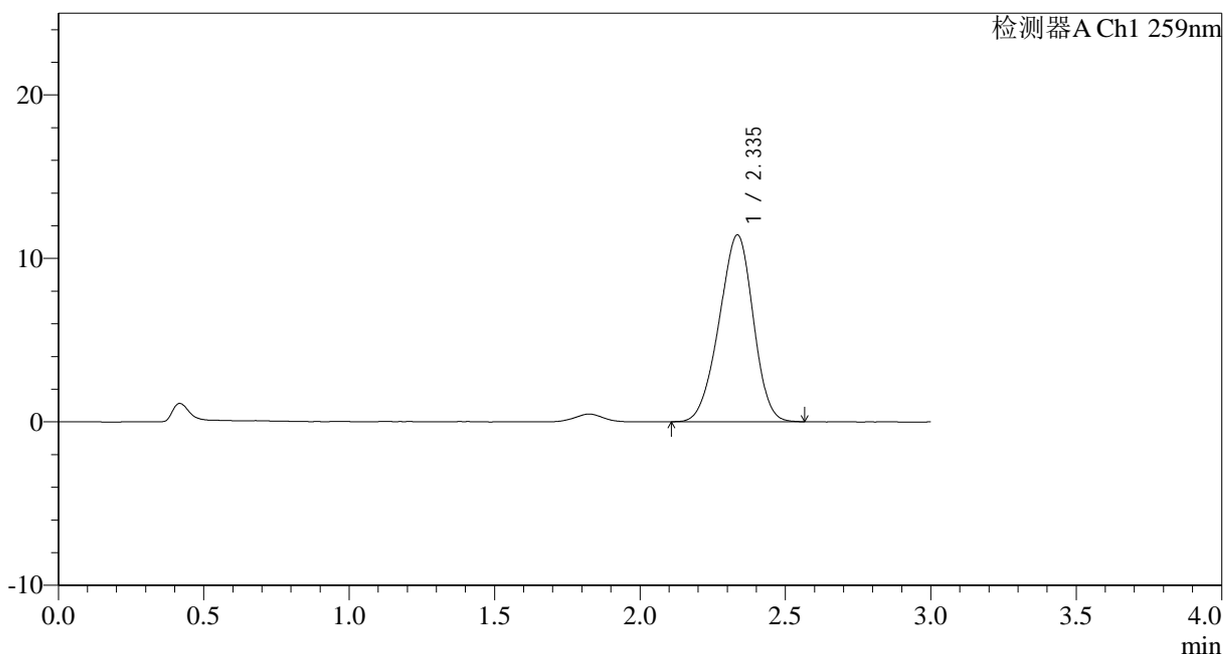
HJE-4126

<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 - 0-55/24-320-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60mi
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 16:27:31 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/16 09:26:37 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.335	93296	100.000	11406	1841	0.945	--
总计		93296	100.000	11406			

图45 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-自制品-2025062721批-包装高温-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-60min-片3-供试品溶液-1



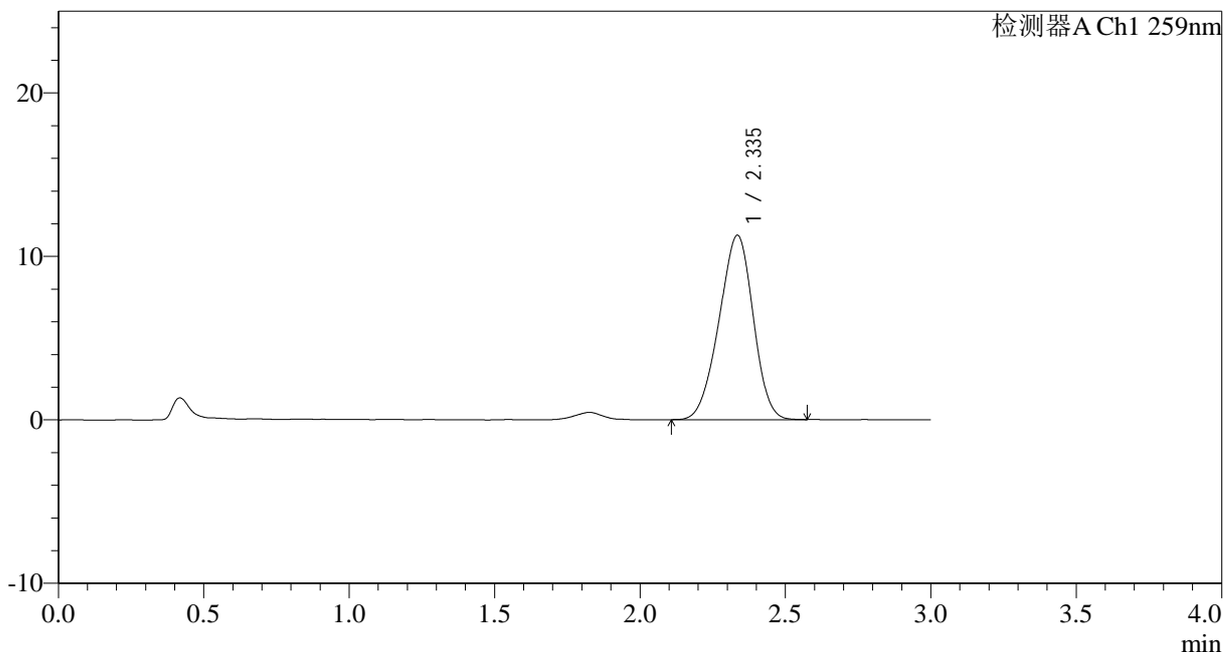
HJE-4126

<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 - 0-55/24-321-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60mi
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 16:30:53 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:26:45 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.335	92283	100.000	11257	1825	0.945	--
总计		92283	100.000	11257			

图46 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-自制品-2025062721批-包装高温-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-60min-片4-供试品溶液-1



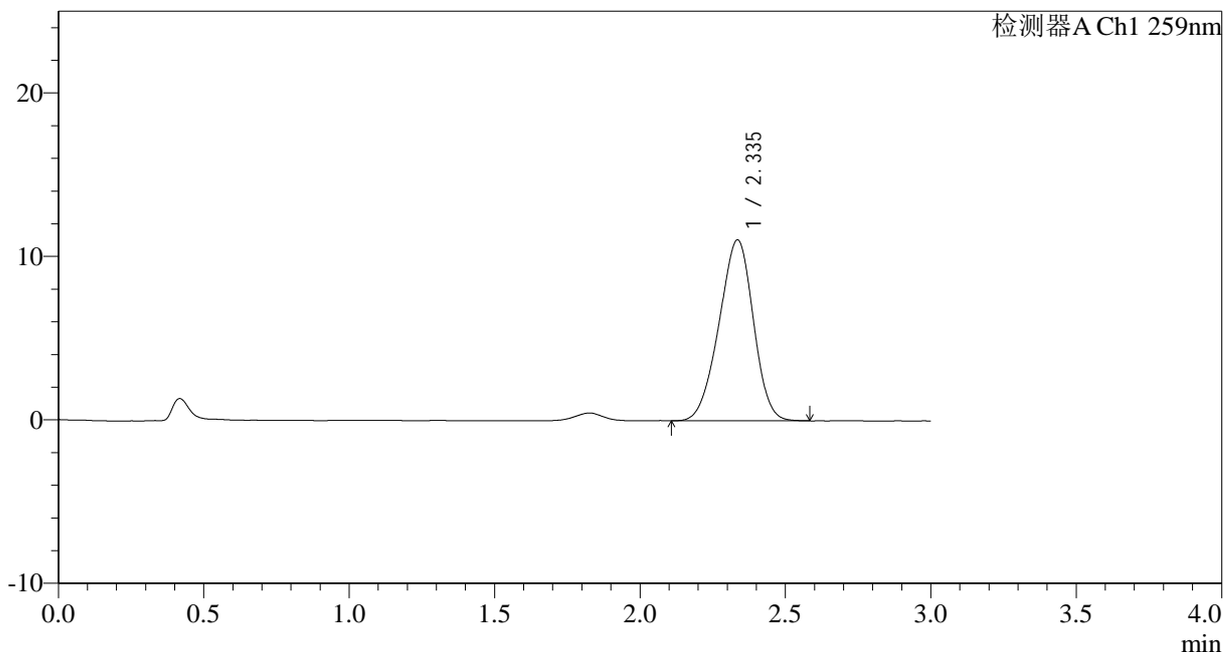
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-322-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60mi
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 16:34:15 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:26:52 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.335	90955	100.000	11057	1826	0.944	--
总计		90955	100.000	11057			

图47 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-自制品-2025062721批-包装高温-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-60min-片5-供试品溶液-1



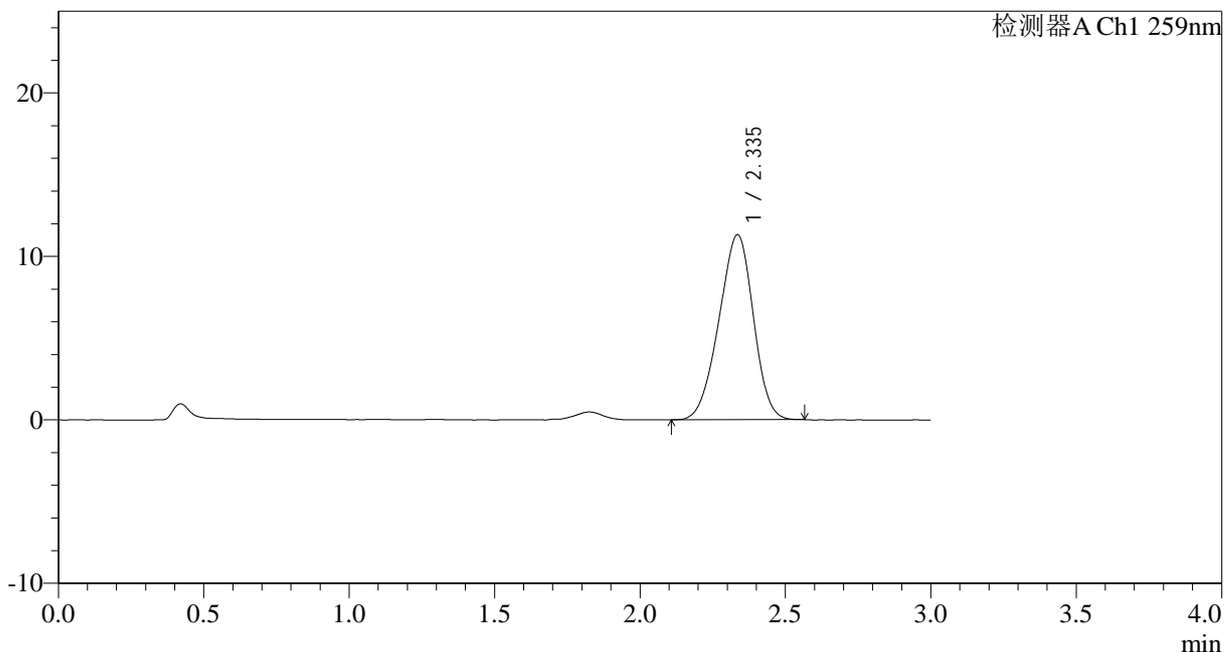
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-323-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60mi
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 16:37:37 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:27:00 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.335	93108	100.000	11300	1801	0.943	--
总计		93108	100.000	11300			

图48 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-自制品-2025062721批-包装高温-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-60min-片6-供试品溶液-1



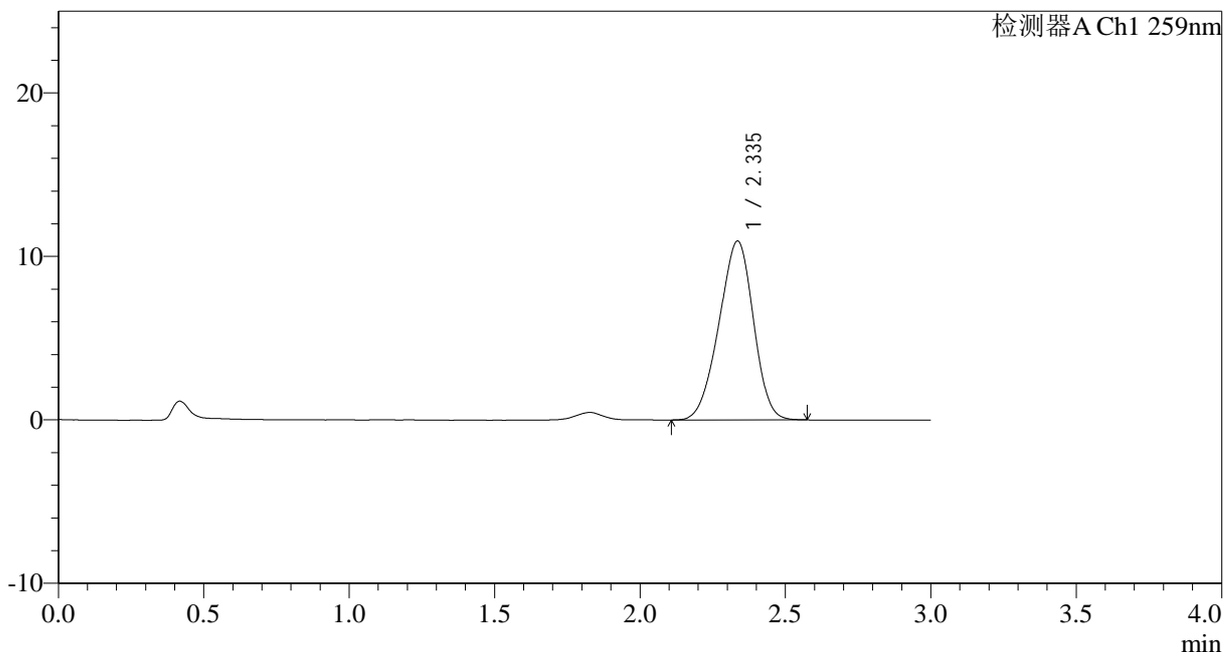
HJE-4126

<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 - 0-55/24-324-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-I
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 16:41:00 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/16 09:27:08 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.335	90328	100.000	10931	1786	0.940	--
总计		90328	100.000	10931			

图49 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-自制品-2025062721批-包装高温-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-极限转速-片1-供试品溶液-1



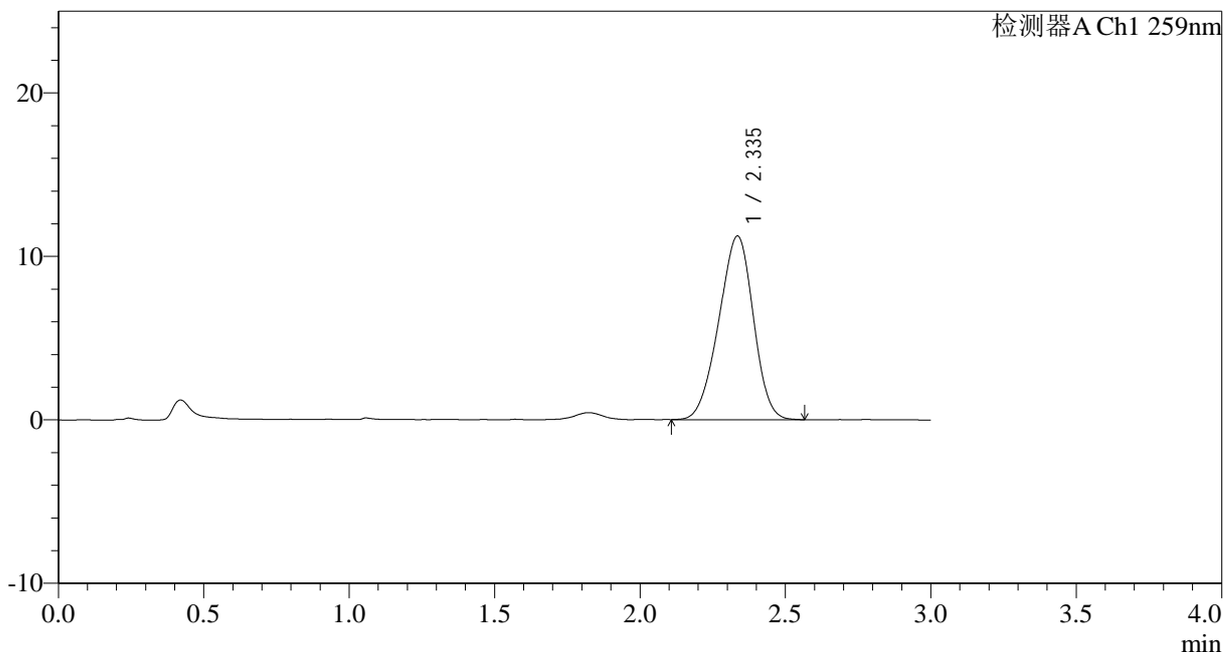
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-325-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-I
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 16:44:24 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:27:15 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.335	92937	100.000	11222	1785	0.942	--
总计		92937	100.000	11222			

图50 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-自制品-2025062721批-包装高温-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-极限转速-片2-供试品溶液-1



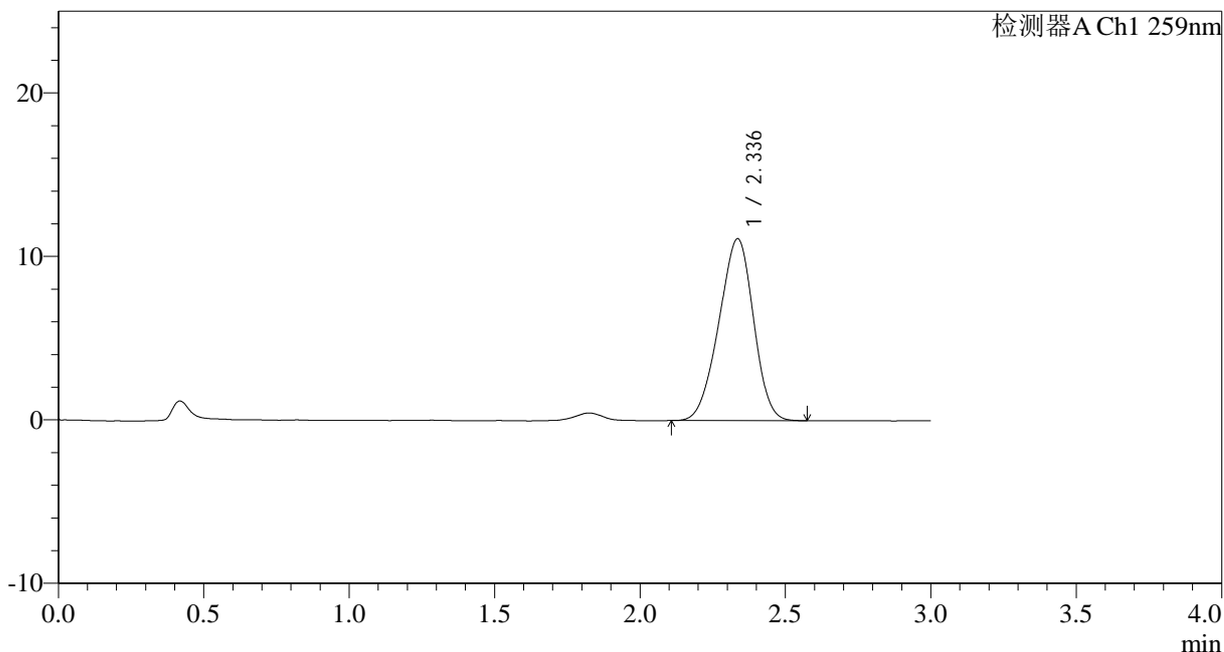
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-326-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-I
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 16:47:47 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/16 09:27:23 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.336	92258	100.000	11113	1766	0.940	--
总计		92258	100.000	11113			

图51 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-自制品-2025062721批-包装高温-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-极限转速-片3-供试品溶液-1



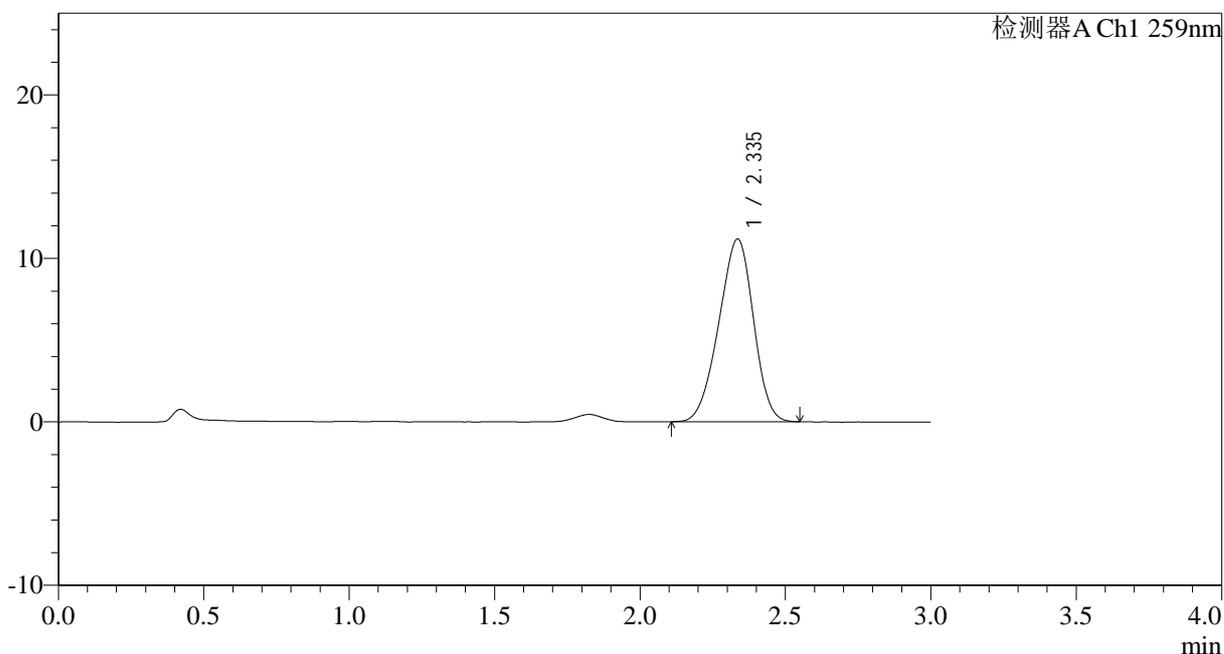
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-327-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-I
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 16:51:10 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:27:30 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.335	92692	100.000	11168	1768	0.937	--
总计		92692	100.000	11168			

图52 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-自制品-2025062721批-包装高温-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-极限转速-片4-供试品溶液-1



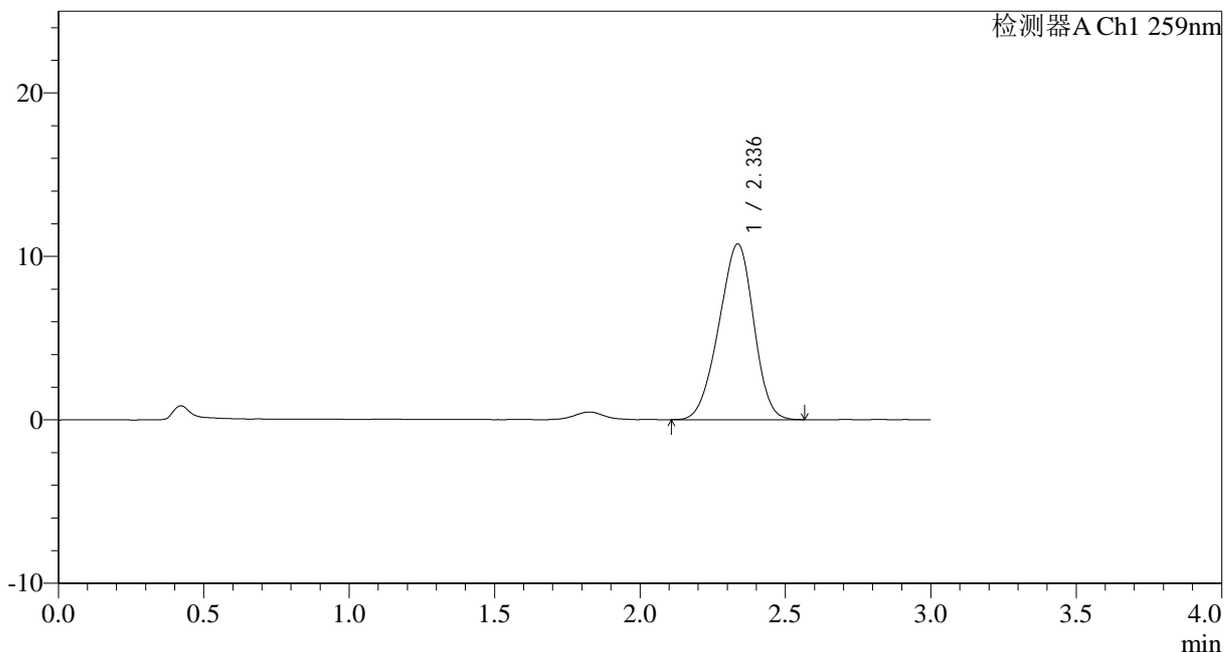
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-328-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-I
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 16:54:33 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/16 09:27:38 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.336	89466	100.000	10741	1750	0.939	--
总计		89466	100.000	10741			

图53 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-自制品-2025062721批-包装高温-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-极限转速-片5-供试品溶液-1



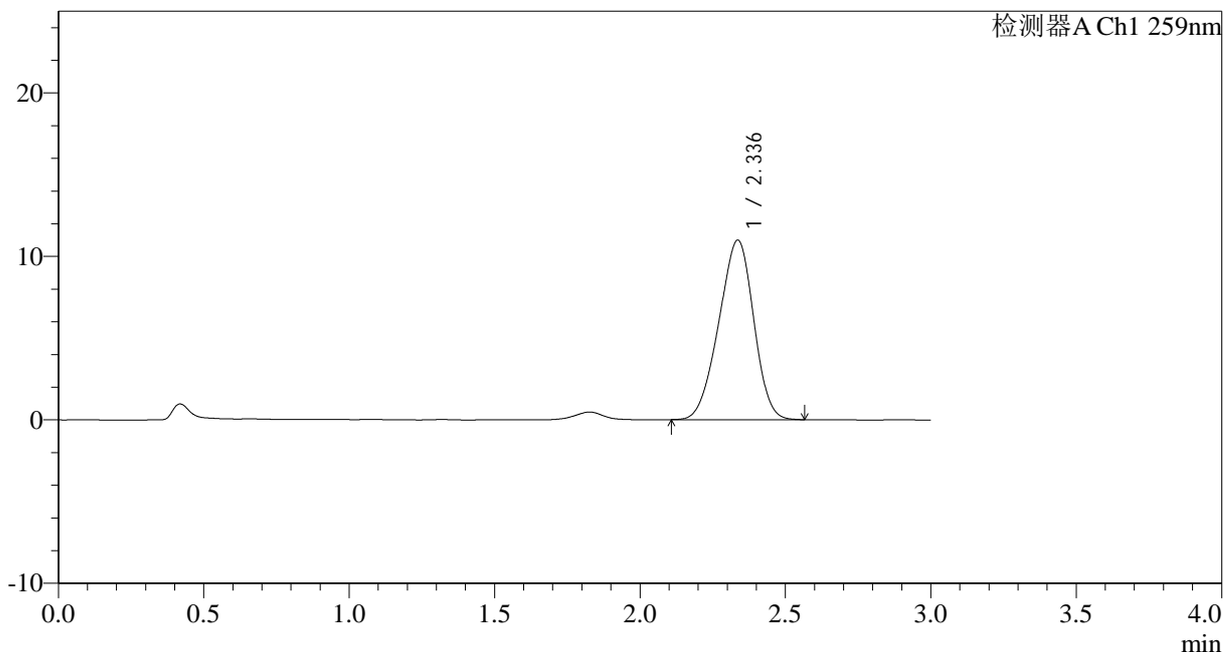
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-329-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-I
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 16:57:57 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:27:46 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.336	91720	100.000	10980	1739	0.938	--
总计		91720	100.000	10980			

图54 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-自制品-2025062721批-包装高温-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-极限转速-片6-供试品溶液-1



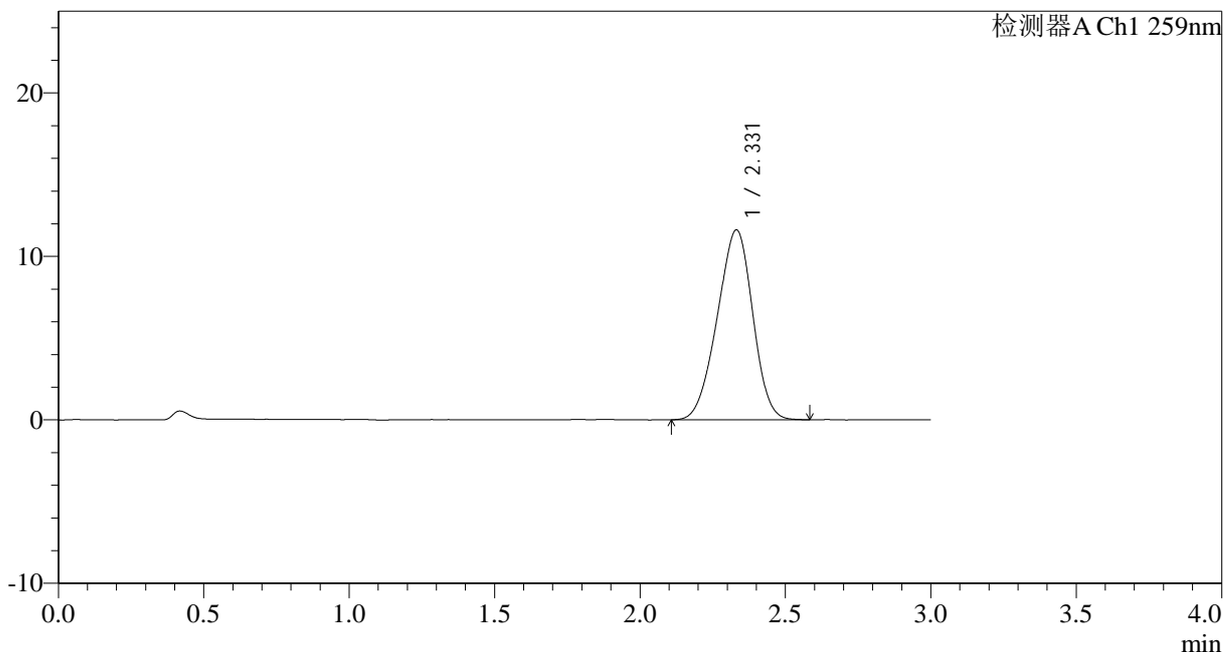
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-330-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz2-1
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 17:01:20 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:27:54 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.331	98618	100.000	11618	1676	0.945	--
总计		98618	100.000	11618			

图55 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-自制品-2025062721批-包装高温-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-对照品溶液-2-1



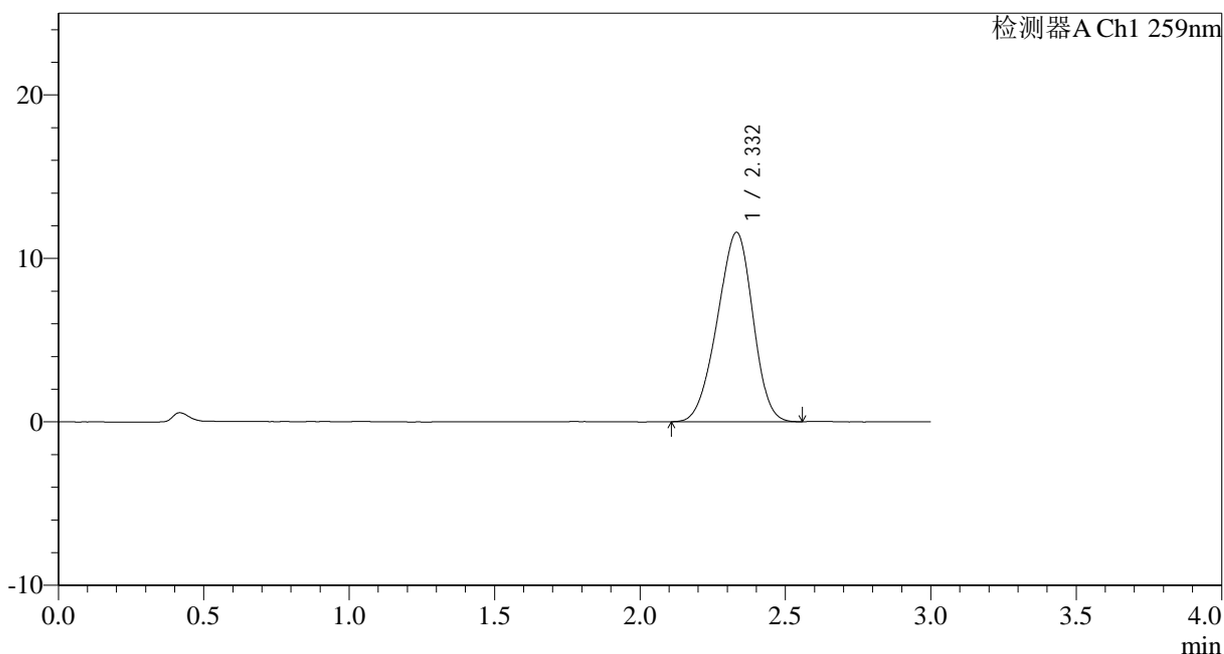
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-331-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz2-2
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 17:04:44 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:28:01 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.332	98354	100.000	11582	1675	0.939	--
总计		98354	100.000	11582			

图56 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-自制品-2025062721批-包装高温-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-对照品溶液-2-2



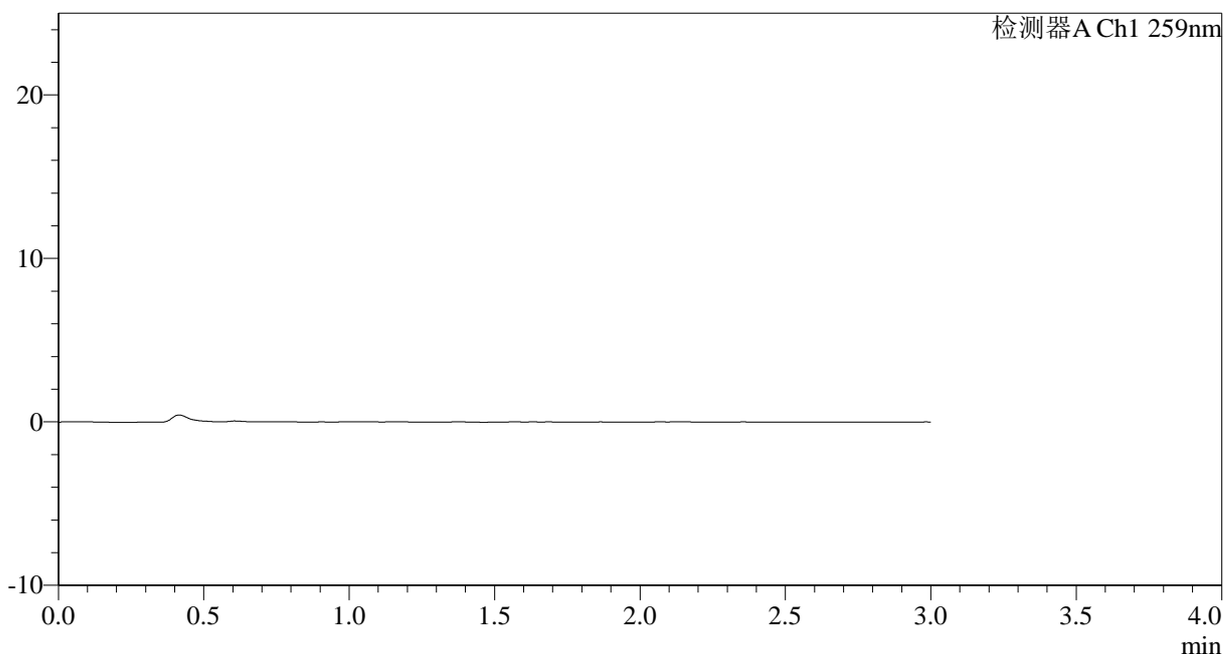
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-332-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-rj.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 17:08:09 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/16 09:28:09 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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影响因素30天HPLC图谱-自制品-2025062721批-包装高湿-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-溶剂



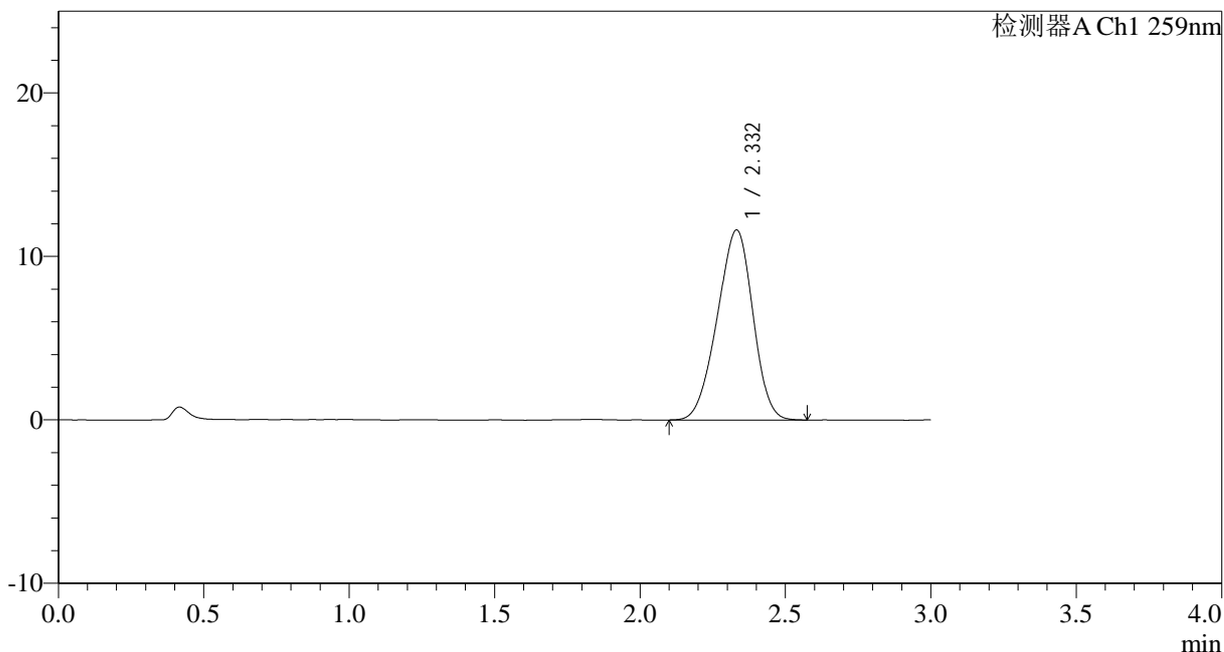
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-333-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-1.
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 17:11:34 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/16 09:28:17 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.332	99285	100.000	11626	1653	0.940	--
总计		99285	100.000	11626			

图58 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-自制品-2025062721批-包装高湿-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-对照品溶液-1-1



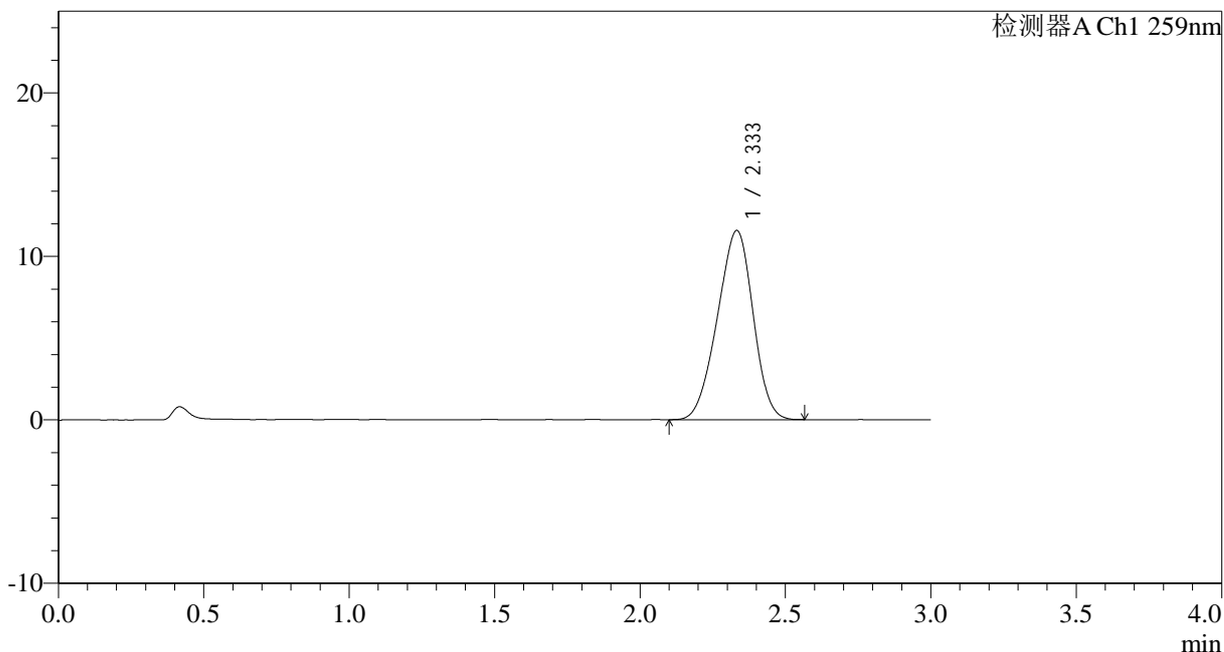
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-334-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-2.
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 17:14:58 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/16 09:28:25 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.333	98723	100.000	11565	1653	0.941	--
总计		98723	100.000	11565			

图59 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-自制品-2025062721批-包装高湿-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-对照品溶液-1-2



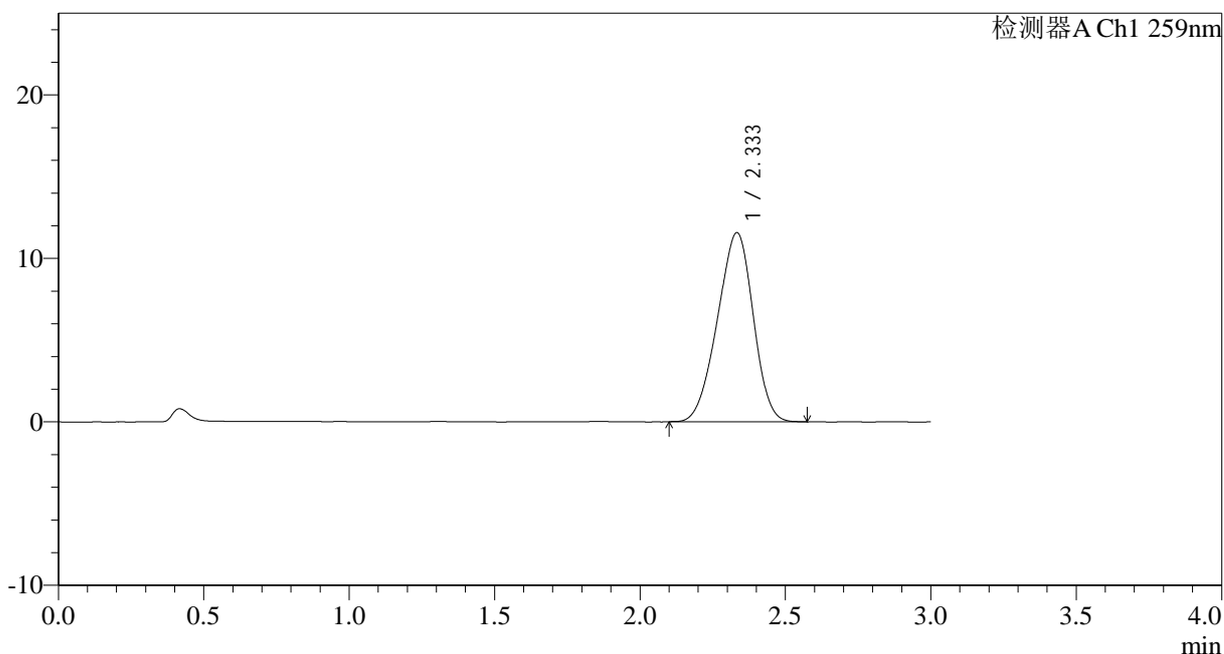
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-335-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-3:
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 17:18:23 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:28:32 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.333	99042	100.000	11562	1643	0.937	--
总计		99042	100.000	11562			

图60 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-自制品-2025062721批-包装高湿-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-对照品溶液-1-3



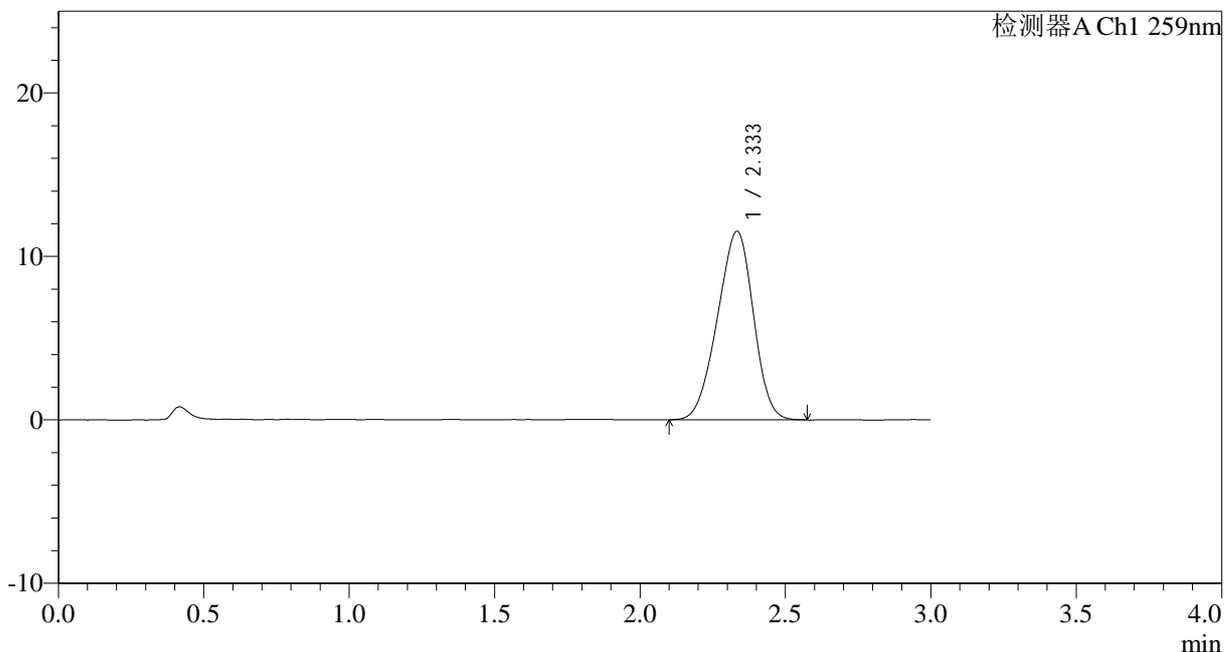
HJE-4126

<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 - 0-55/24-336-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-4:
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 17:21:47 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/16 09:28:40 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.333	99223	100.000	11523	1628	0.939	--
总计		99223	100.000	11523			

图61 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-自制品-2025062721批-包装高湿-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-对照品溶液-1-4



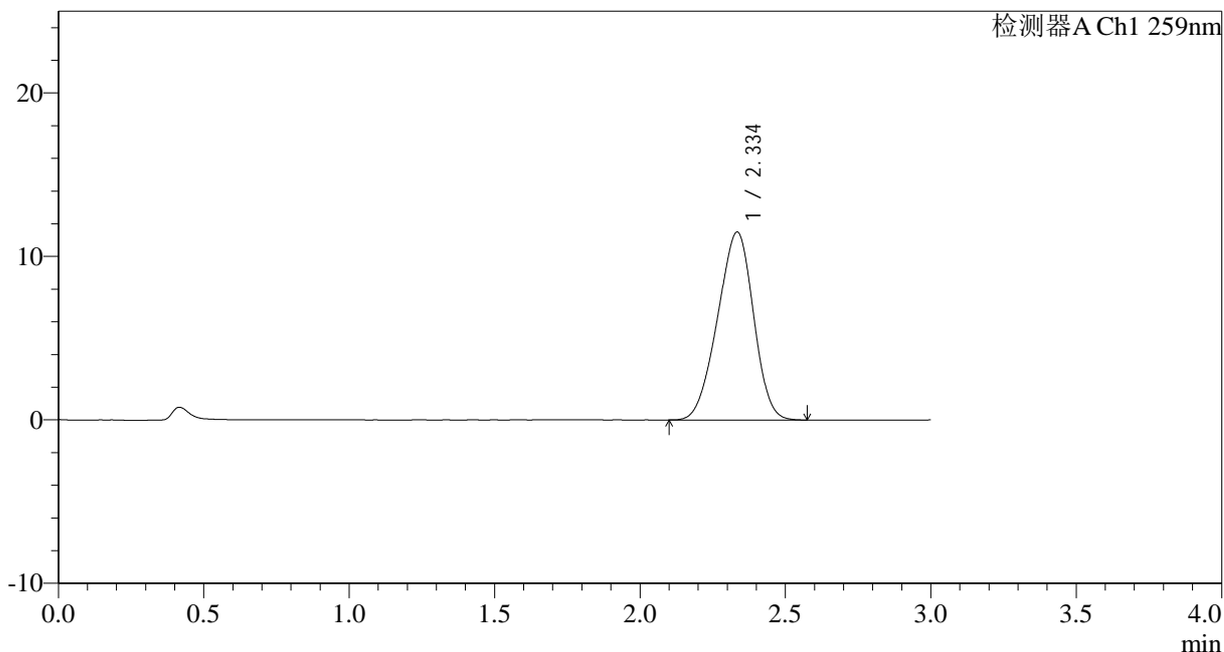
HJE-4126

<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 - 0-55/24-337-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-5:
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 17:25:12 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:28:47 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.334	98903	100.000	11473	1626	0.936	--
总计		98903	100.000	11473			

图62 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-自制品-2025062721批-包装高湿-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-对照品溶液-1-5



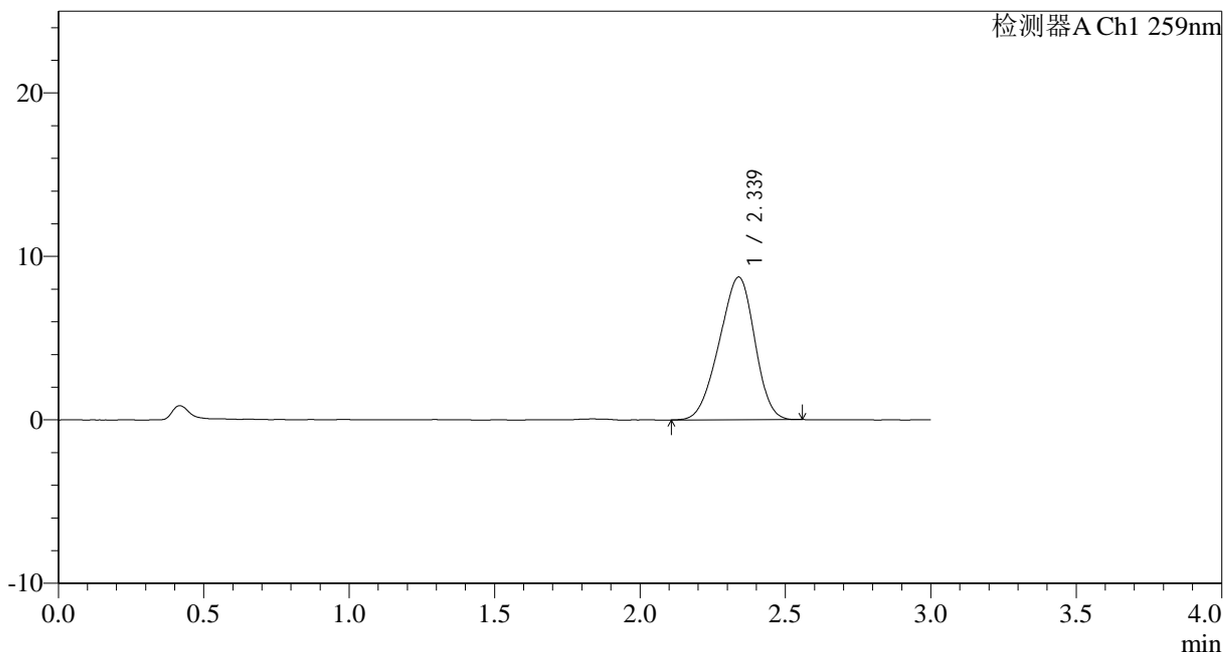
HJE-4126

<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 - 0-55/24-338-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-l
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 17:28:36 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:28:55 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.339	74106	100.000	8731	1668	0.928	--
总计		74106	100.000	8731			

图63 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-自制品-2025062721批-包装高湿-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-5min-片1-供试品溶液-1



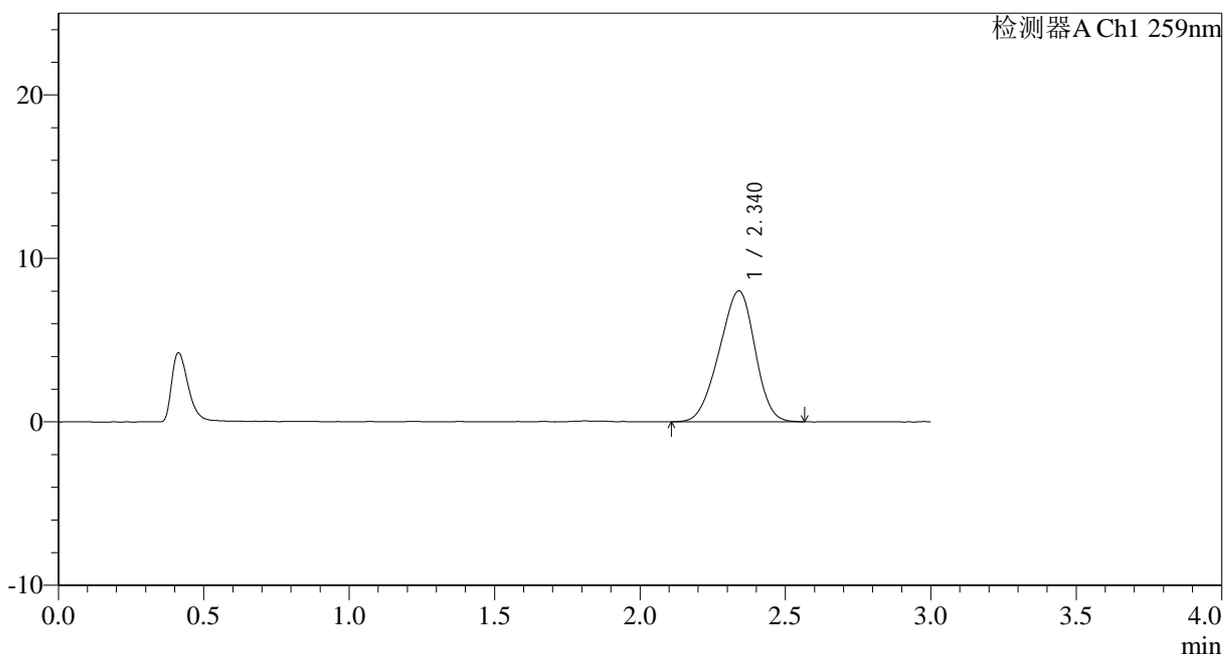
HJE-4126

<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 - 0-55/24-339-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-l
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 17:31:59 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/16 09:29:03 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.340	68450	100.000	8013	1658	0.933	--
总计		68450	100.000	8013			

图64 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-自制品-2025062721批-包装高湿-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-5min-片2-供试品溶液-1



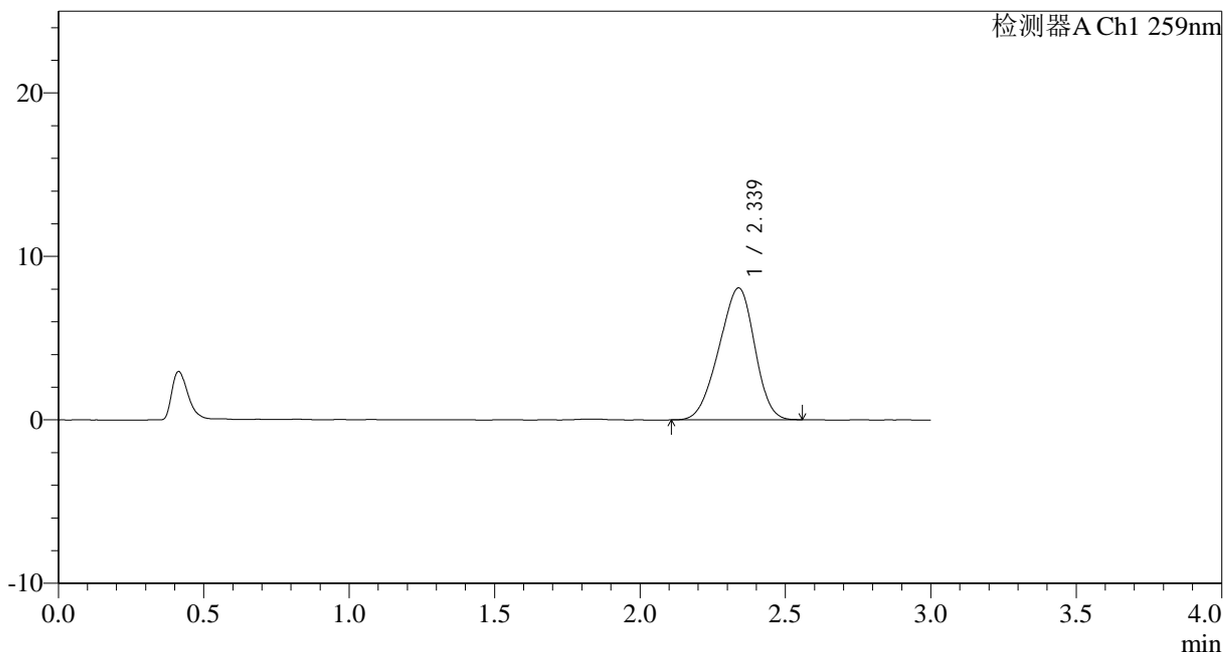
HJE-4126

<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 - 0-55/24-340-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-l
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 17:35:25 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:29:10 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.339	68864	100.000	8070	1641	0.927	--
总计		68864	100.000	8070			

图65 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-自制品-2025062721批-包装高湿-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-5min-片3-供试品溶液-1



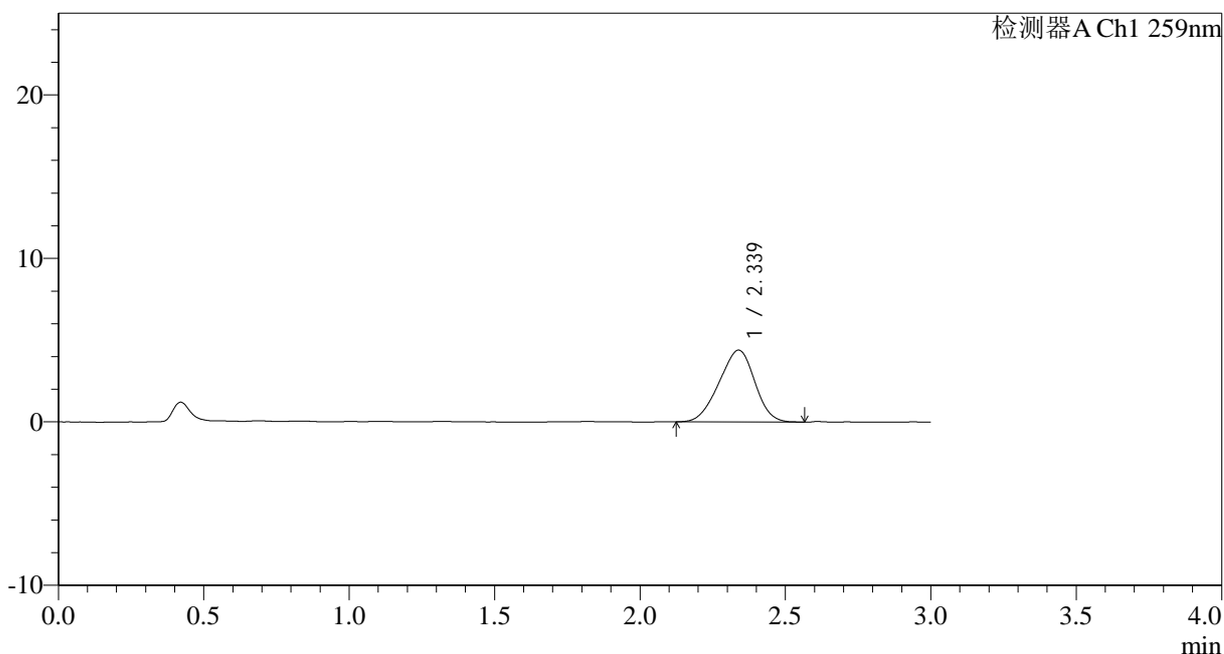
HJE-4126

<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 - 0-55/24-341-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-l
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 17:38:48 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:29:18 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.339	37661	100.000	4398	1631	0.941	--
总计		37661	100.000	4398			

图66 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-自制品-2025062721批-包装高湿-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-5min-片4-供试品溶液-1



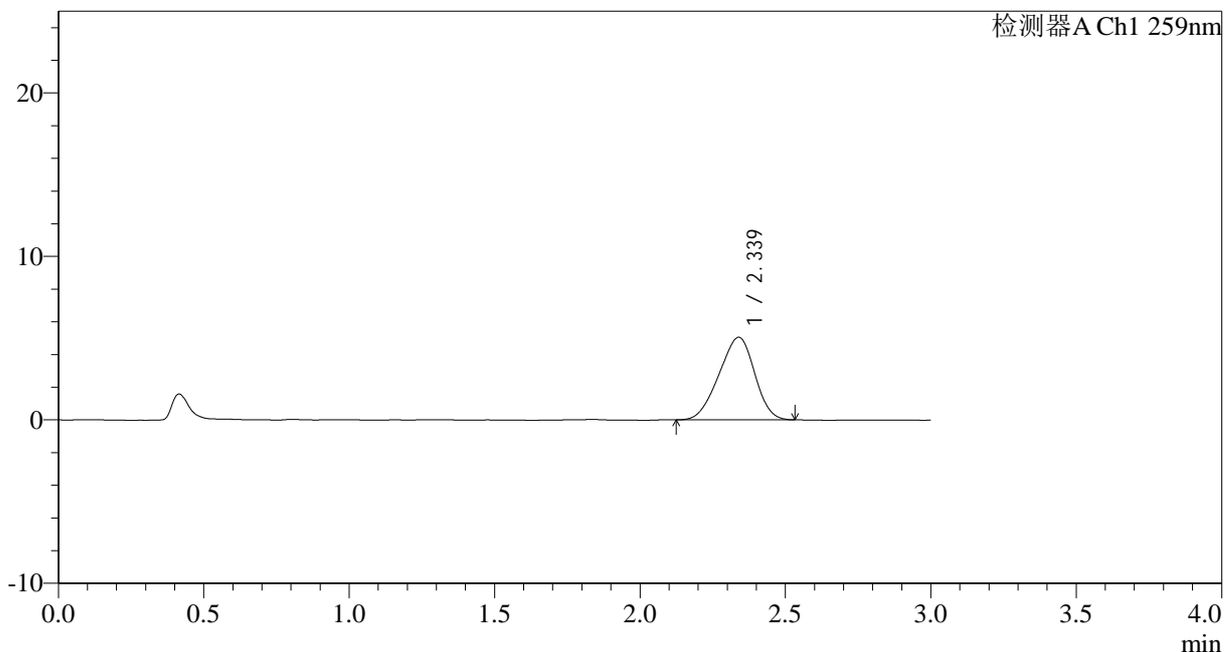
HJE-4126

<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 - 0-55/24-342-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-l
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 17:42:11 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/16 09:29:25 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.339	43180	100.000	5055	1625	0.928	--
总计		43180	100.000	5055			

图67 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-自制品-2025062721批-包装高湿-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-5min-片5-供试品溶液-1



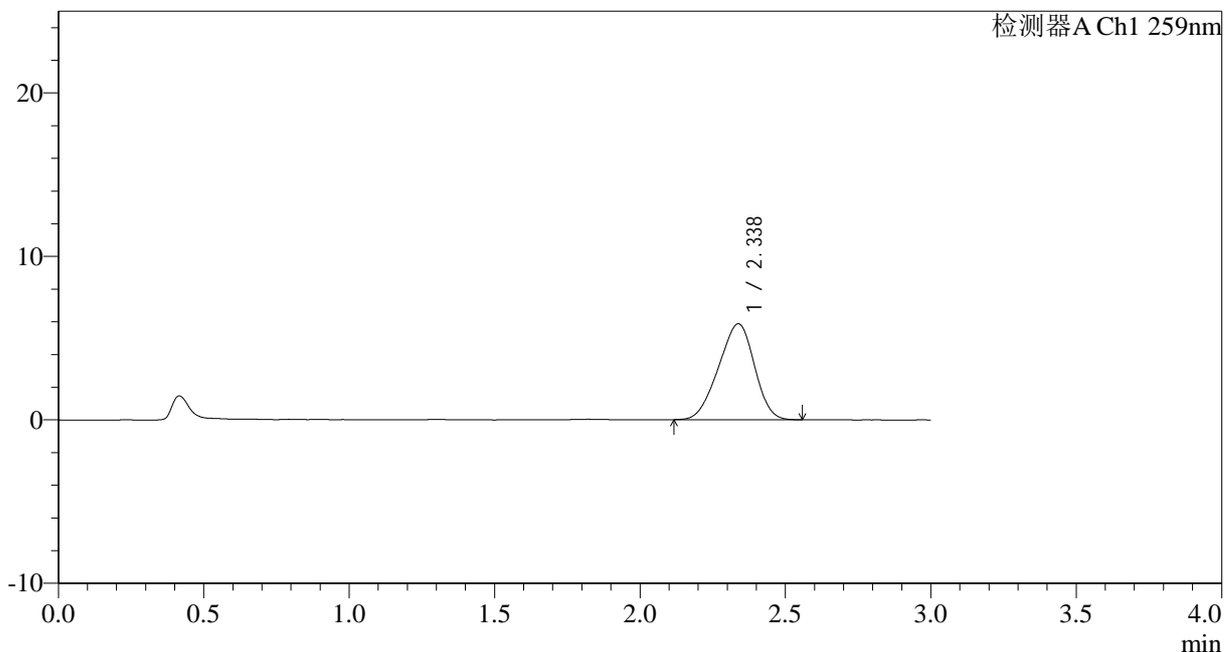
HJE-4126

<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 - 0-55/24-343-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-l
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 17:45:35 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:29:33 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.338	50505	100.000	5876	1616	0.929	--
总计		50505	100.000	5876			

图68 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-自制品-2025062721批-包装高湿-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-5min-片6-供试品溶液-1



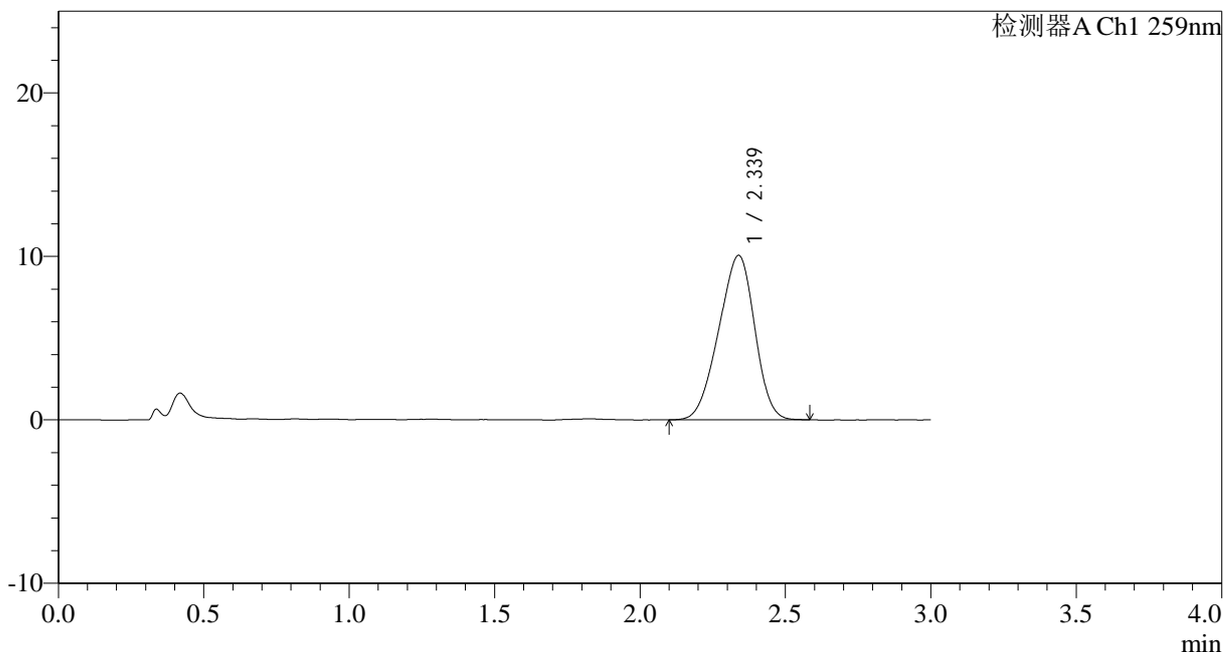
HJE-4126

<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 - 0-55/24-344-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 17:48:59 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/16 09:29:40 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.339	86715	100.000	10064	1603	0.927	--
总计		86715	100.000	10064			

图69 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-自制品-2025062721批-包装高湿-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-10min-片1-供试品溶液-1



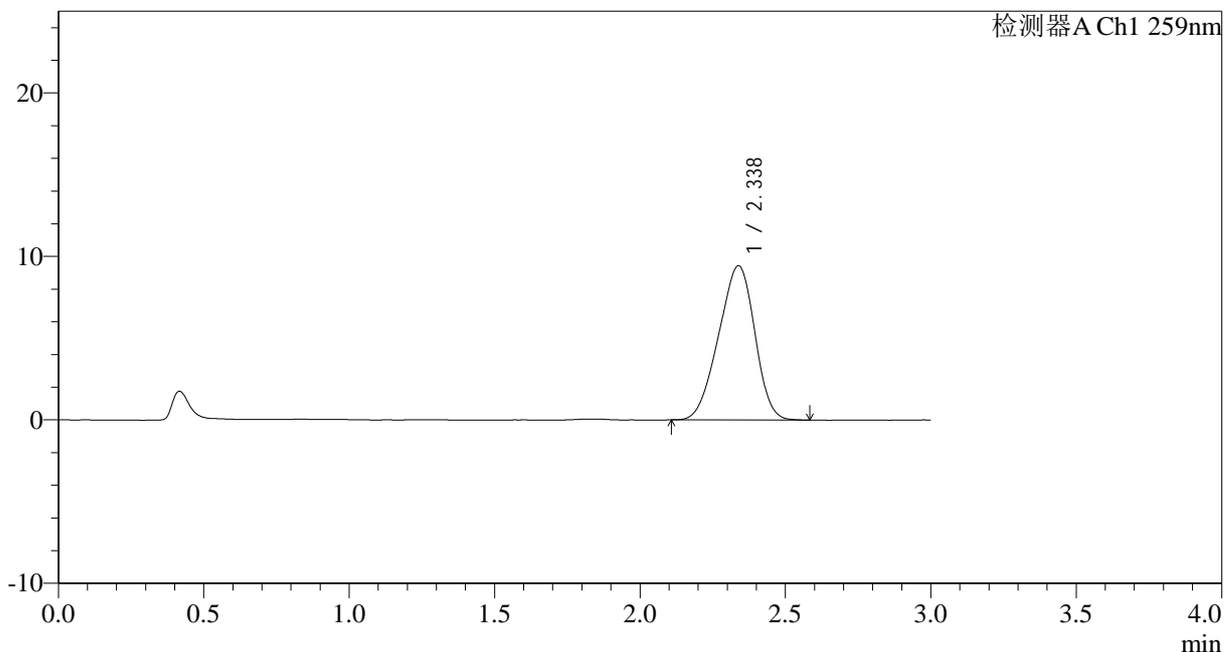
HJE-4126

<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 - 0-55/24-345-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 17:52:23 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/16 09:29:48 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.338	81776	100.000	9440	1583	0.926	--
总计		81776	100.000	9440			

图70 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-自制品-2025062721批-包装高湿-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-10min-片2-供试品溶液-1



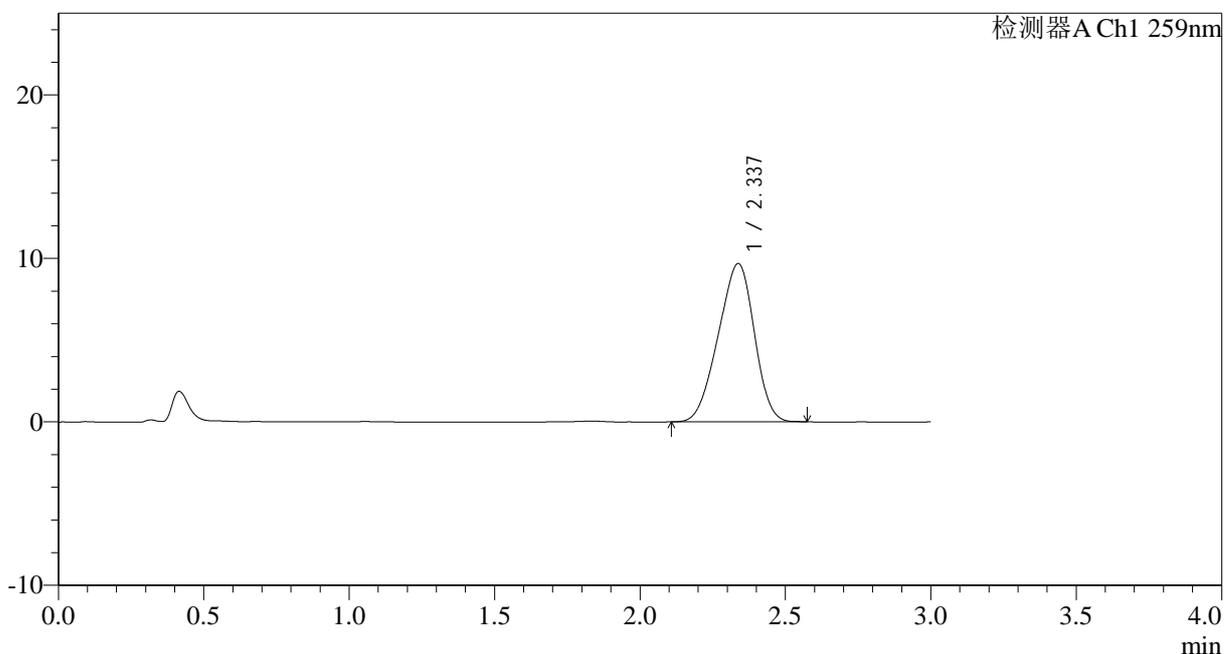
HJE-4126

<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 - 0-55/24-346-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 17:55:46 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:29:56 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.337	83528	100.000	9687	1593	0.926	--
总计		83528	100.000	9687			

图71 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-自制品-2025062721批-包装高湿-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-10min-片3-供试品溶液-1



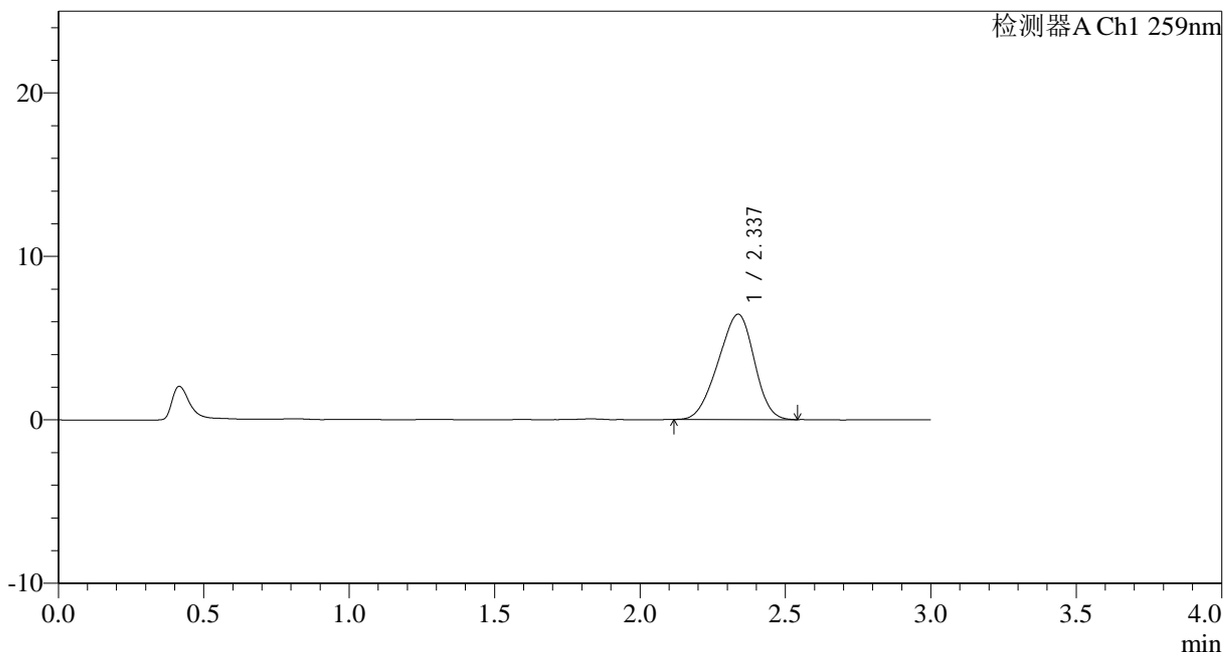
HJE-4126

<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 - 0-55/24-347-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 17:59:10 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/16 09:30:03 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.337	55633	100.000	6445	1592	0.927	--
总计		55633	100.000	6445			

图72 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-自制品-2025062721批-包装高湿-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-10min-片4-供试品溶液-1



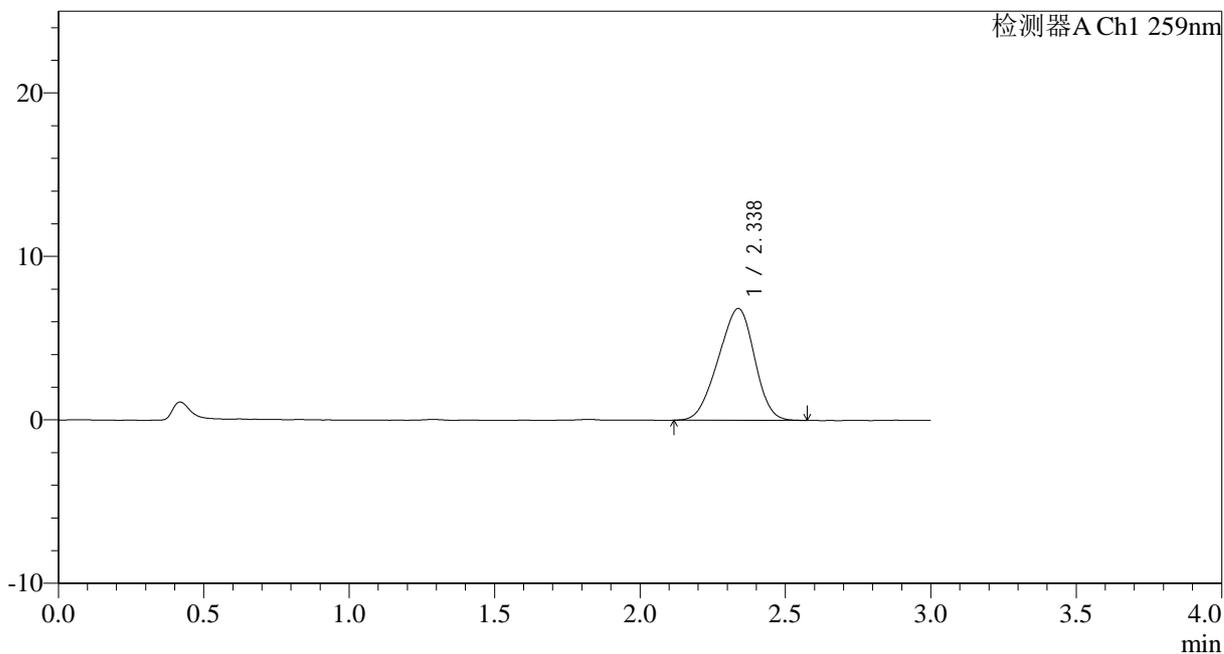
HJE-4126

<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 - 0-55/24-348-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 18:02:34 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:30:11 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.338	59369	100.000	6847	1573	0.930	--
总计		59369	100.000	6847			

图73 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-自制品-2025062721批-包装高湿-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-10min-片5-供试品溶液-1



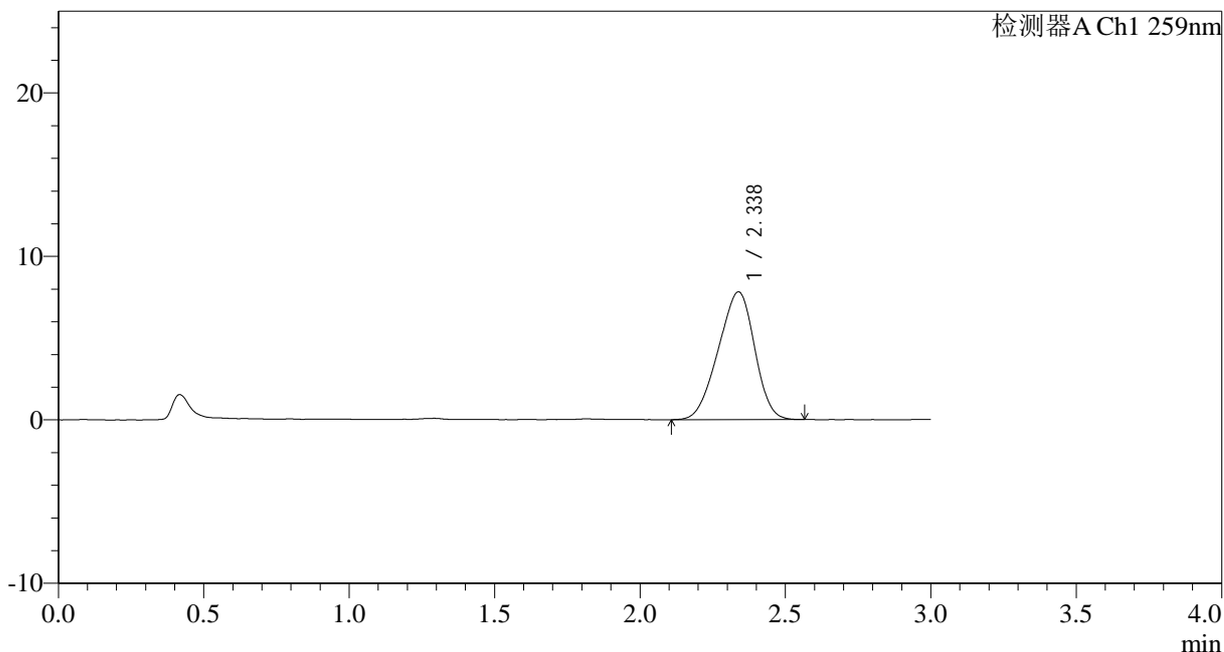
HJE-4126

<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 - 0-55/24-349-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 18:05:57 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:30:19 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.338	68045	100.000	7822	1568	0.922	--
总计		68045	100.000	7822			

图74 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-自制品-2025062721批-包装高湿-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-10min-片6-供试品溶液-1



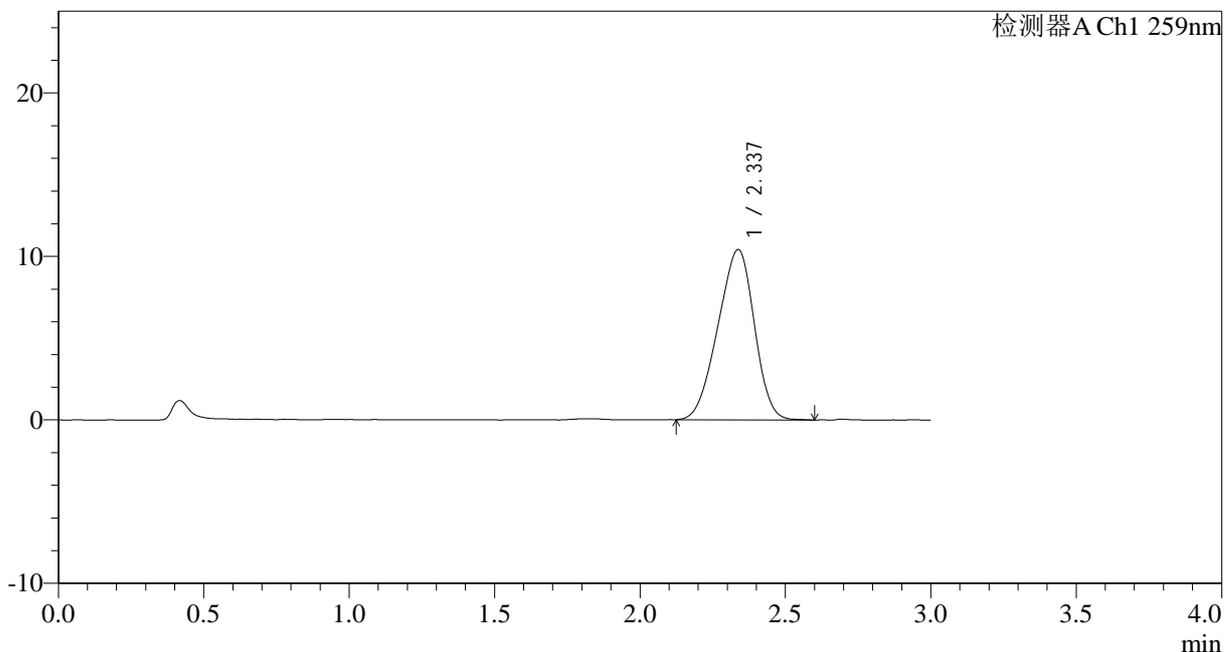
HJE-4126

<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 - 0-55/24-350-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 18:09:22 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:30:26 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.337	90876	100.000	10421	1553	0.924	--
总计		90876	100.000	10421			

图75 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-自制品-2025062721批-包装高湿-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-15min-片1-供试品溶液-1



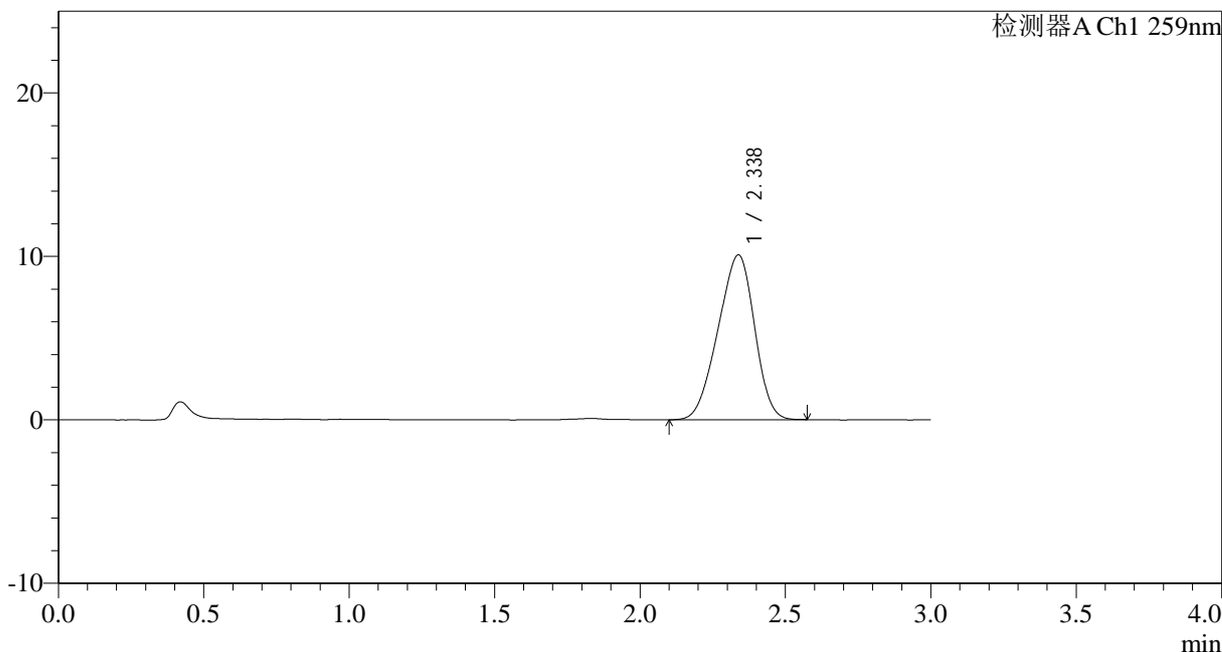
HJE-4126

<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 - 0-55/24-351-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 18:12:46 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:30:34 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.338	88062	100.000	10087	1545	0.921	--
总计		88062	100.000	10087			

图76 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-自制品-2025062721批-包装高湿-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-15min-片2-供试品溶液-1



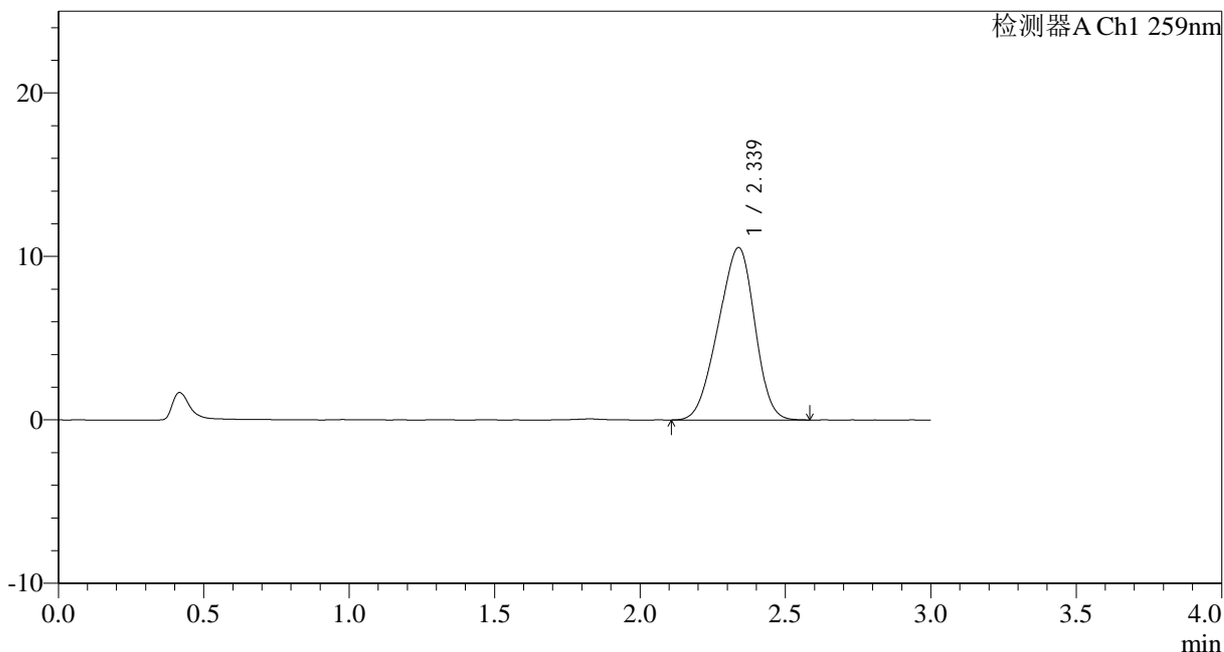
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-352-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 18:16:10 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:30:41 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.339	92288	100.000	10551	1537	0.923	--
总计		92288	100.000	10551			

图77 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-自制品-2025062721批-包装高湿-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-15min-片3-供试品溶液-1



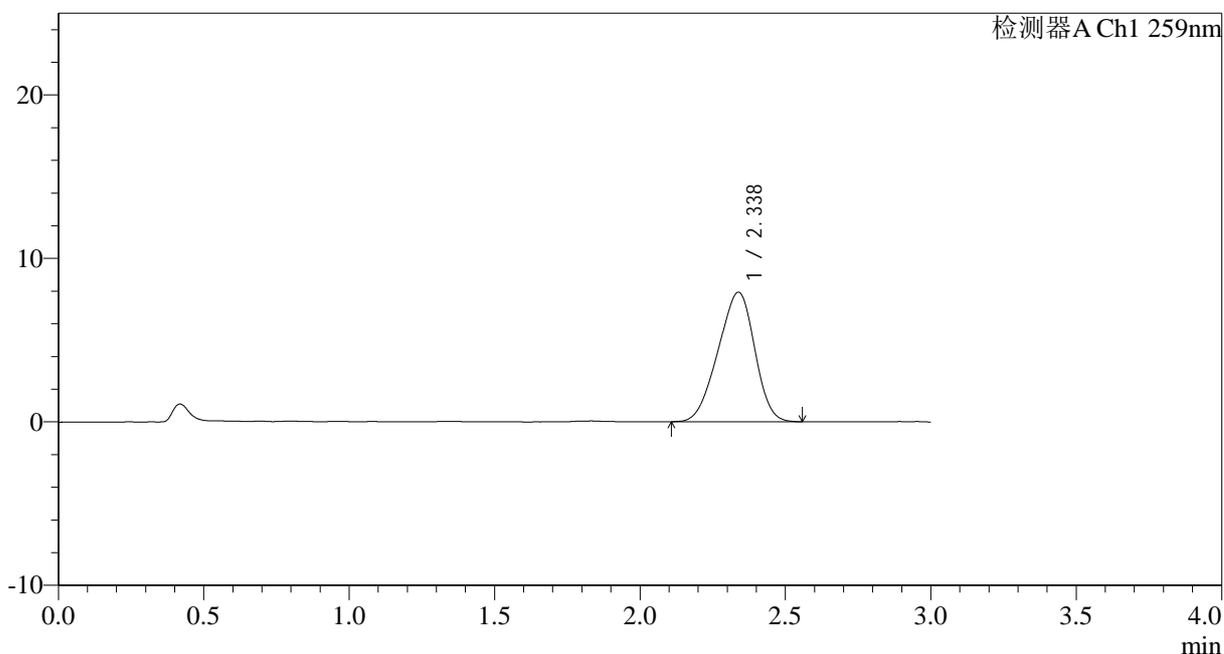
HJE-4126

<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 - 0-55/24-353-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 18:19:34 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:30:49 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.338	69463	100.000	7930	1542	0.921	--
总计		69463	100.000	7930			

图78 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-自制品-2025062721批-包装高湿-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-15min-片4-供试品溶液-1



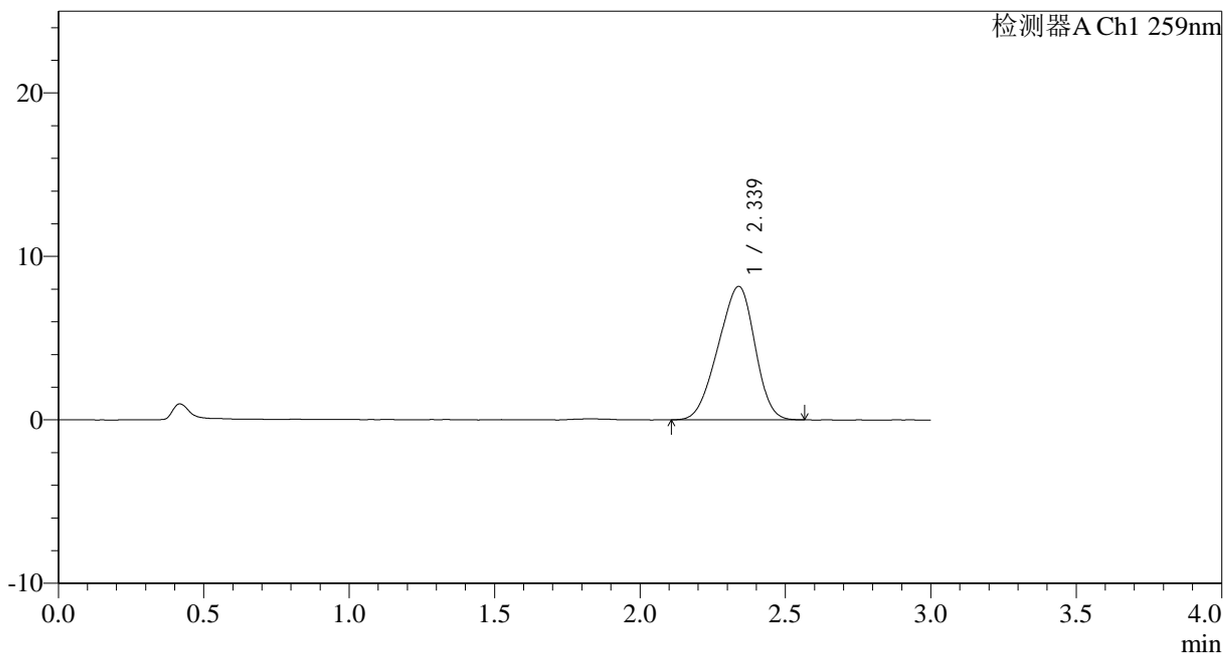
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-354-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 18:22:58 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:30:57 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.339	71802	100.000	8171	1519	0.920	--
总计		71802	100.000	8171			

图79 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-自制品-2025062721批-包装高湿-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-15min-片5-供试品溶液-1



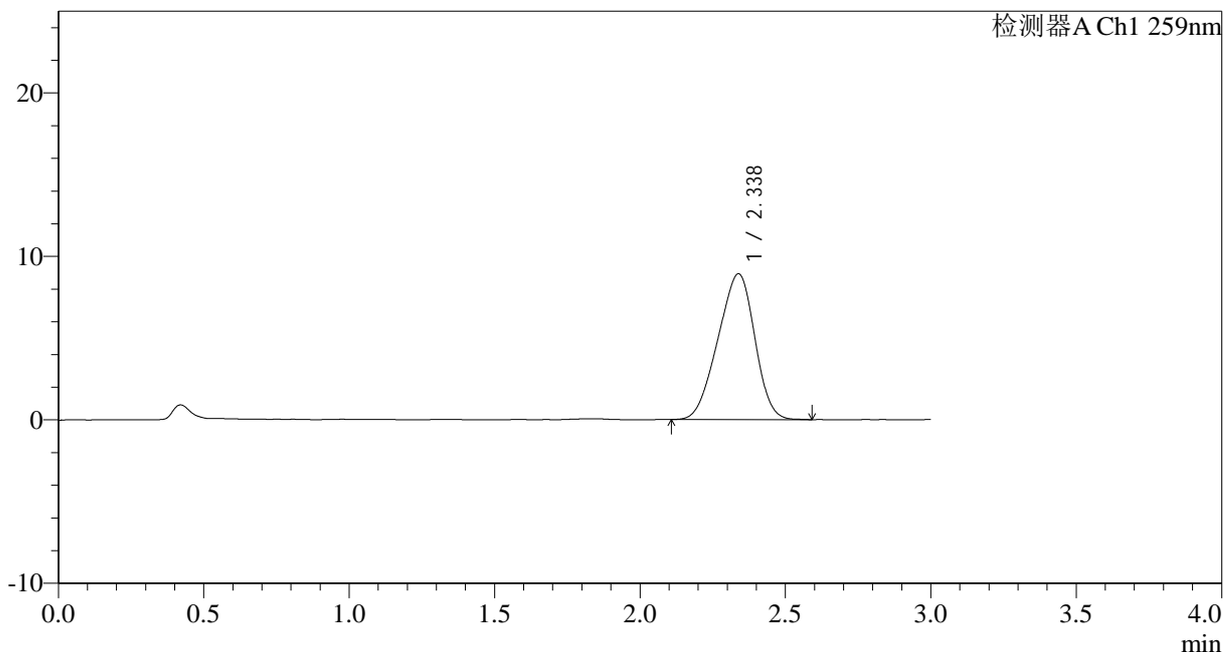
HJE-4126

<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 - 0-55/24-355-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 18:26:22 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:31:04 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.338	78644	100.000	8921	1517	0.924	--
总计		78644	100.000	8921			

图80 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-自制品-2025062721批-包装高湿-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-15min-片6-供试品溶液-1



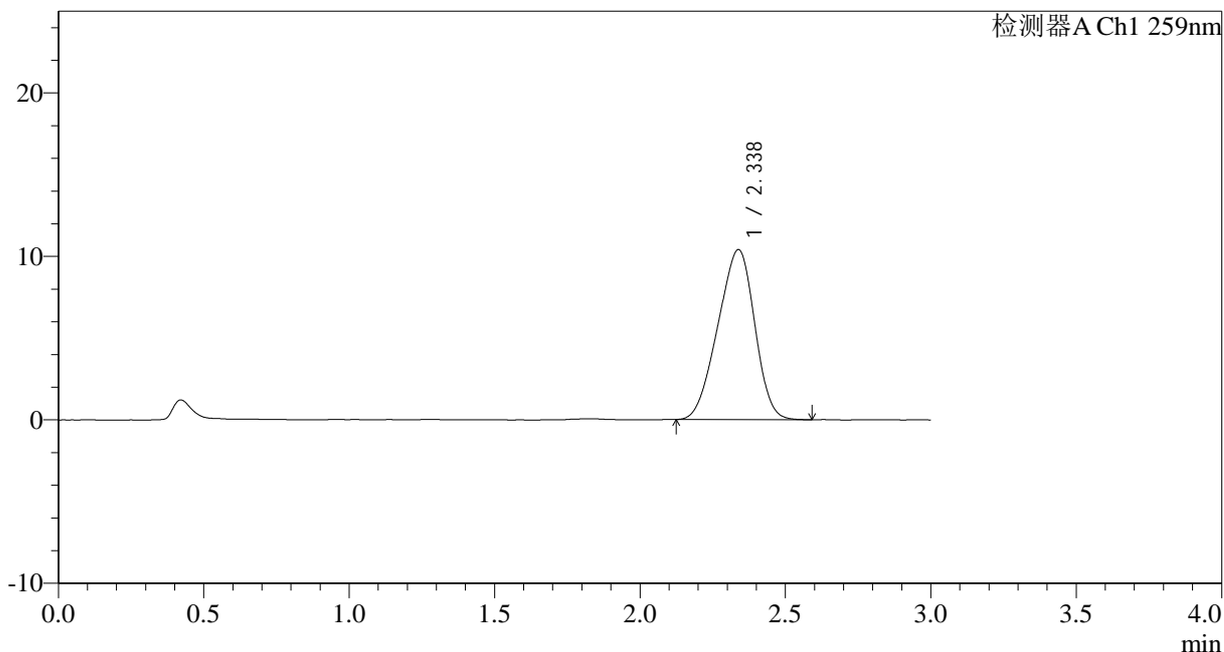
HJE-4126

<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 - 0-55/24-356-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 18:29:46 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/16 09:31:12 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.338	91766	100.000	10407	1506	0.922	--
总计		91766	100.000	10407			

图81 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-自制品-2025062721批-包装高湿-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-20min-片1-供试品溶液-1



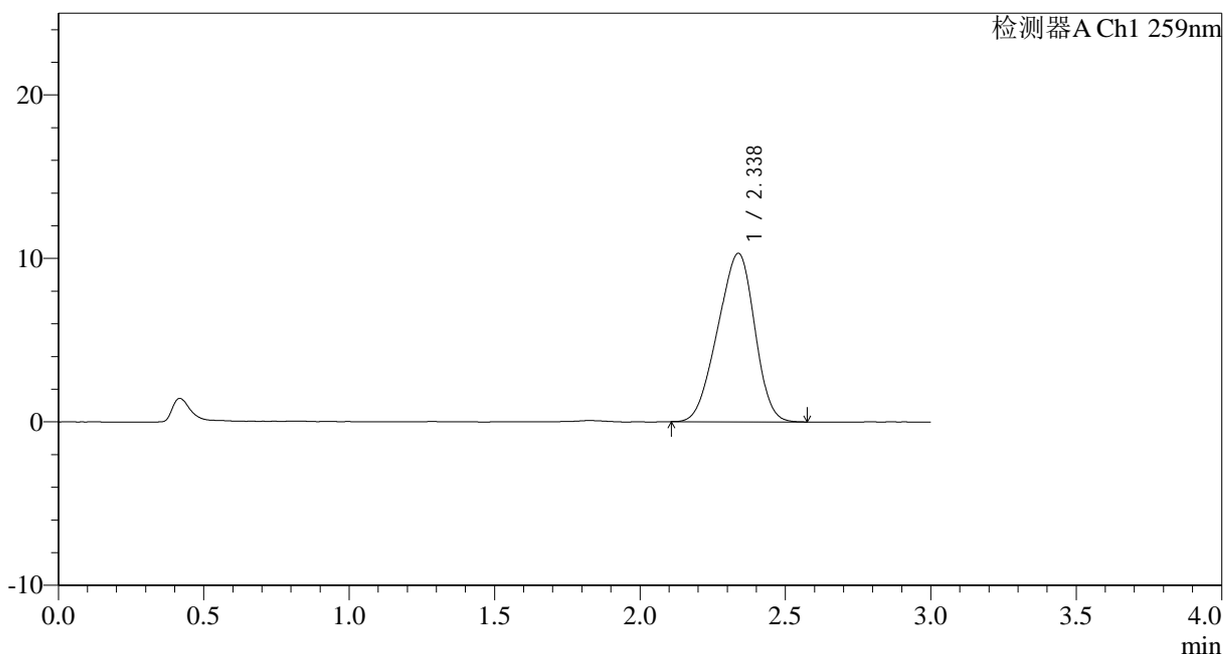
HJE-4126

<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 - 0-55/24-357-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 18:33:10 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/16 09:31:20 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.338	91106	100.000	10310	1494	0.923	--
总计		91106	100.000	10310			

图82 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-自制品-2025062721批-包装高湿-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-20min-片2-供试品溶液-1



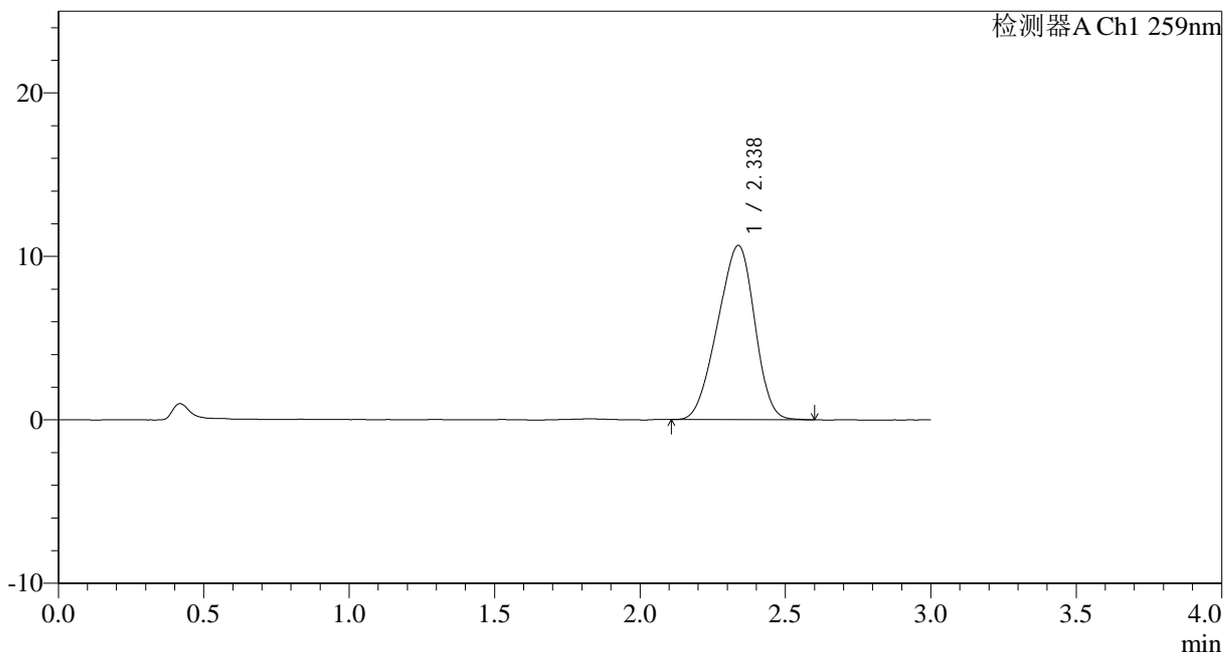
HJE-4126

<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 - 0-55/24-358-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 18:36:34 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:31:27 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.338	94330	100.000	10658	1496	0.920	--
总计		94330	100.000	10658			

图83 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-自制品-2025062721批-包装高湿-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-20min-片3-供试品溶液-1



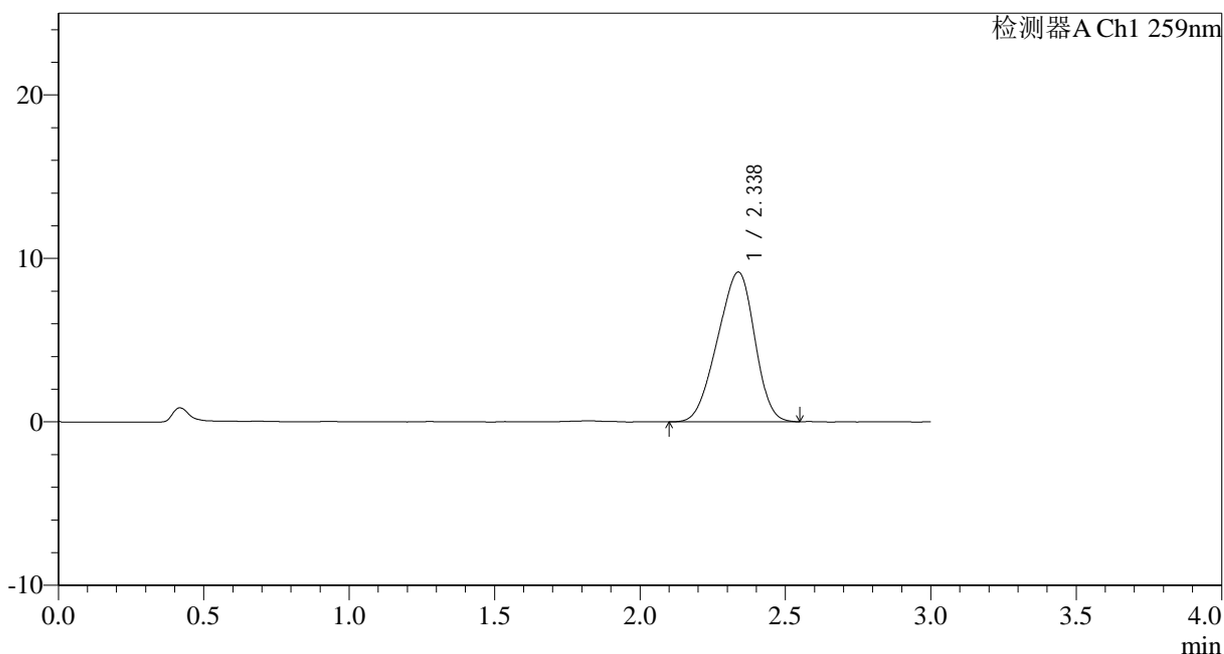
HJE-4126

<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 - 0-55/24-359-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 18:39:58 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:31:35 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.338	81346	100.000	9167	1484	0.920	--
总计		81346	100.000	9167			

图84 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-自制品-2025062721批-包装高湿-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-20min-片4-供试品溶液-1



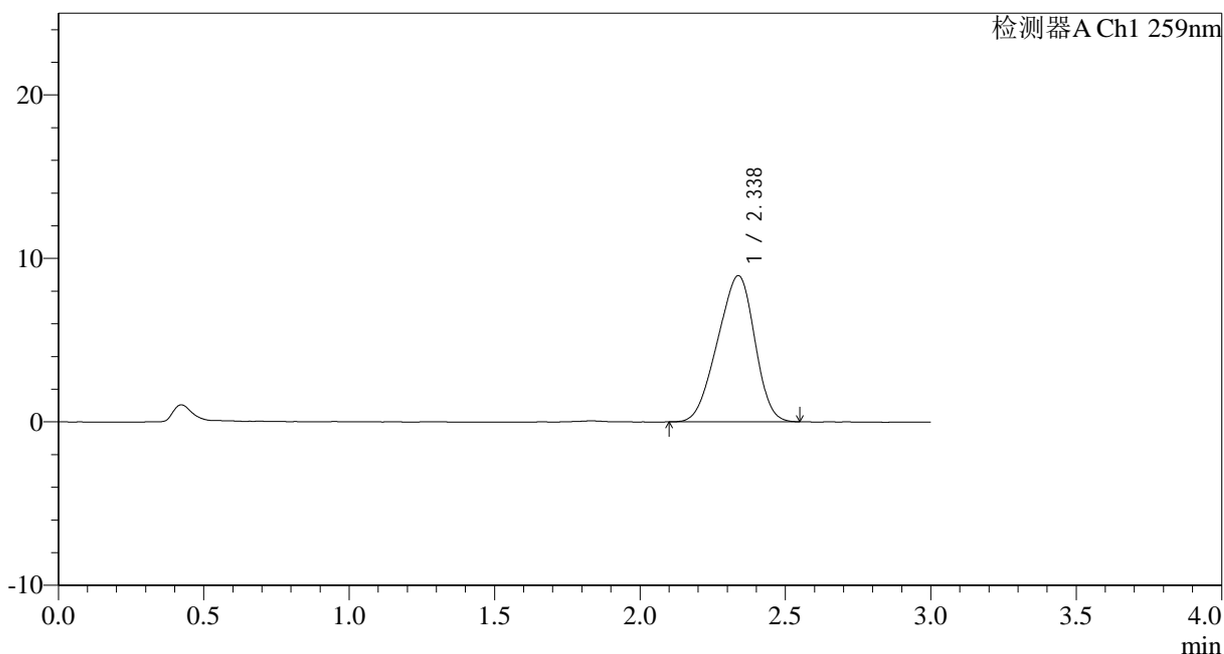
HJE-4126

<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 - 0-55/24-360-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 18:43:23 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:31:43 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.338	79463	100.000	8946	1474	0.918	--
总计		79463	100.000	8946			

图85 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-自制品-2025062721批-包装高湿-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-20min-片5-供试品溶液-1



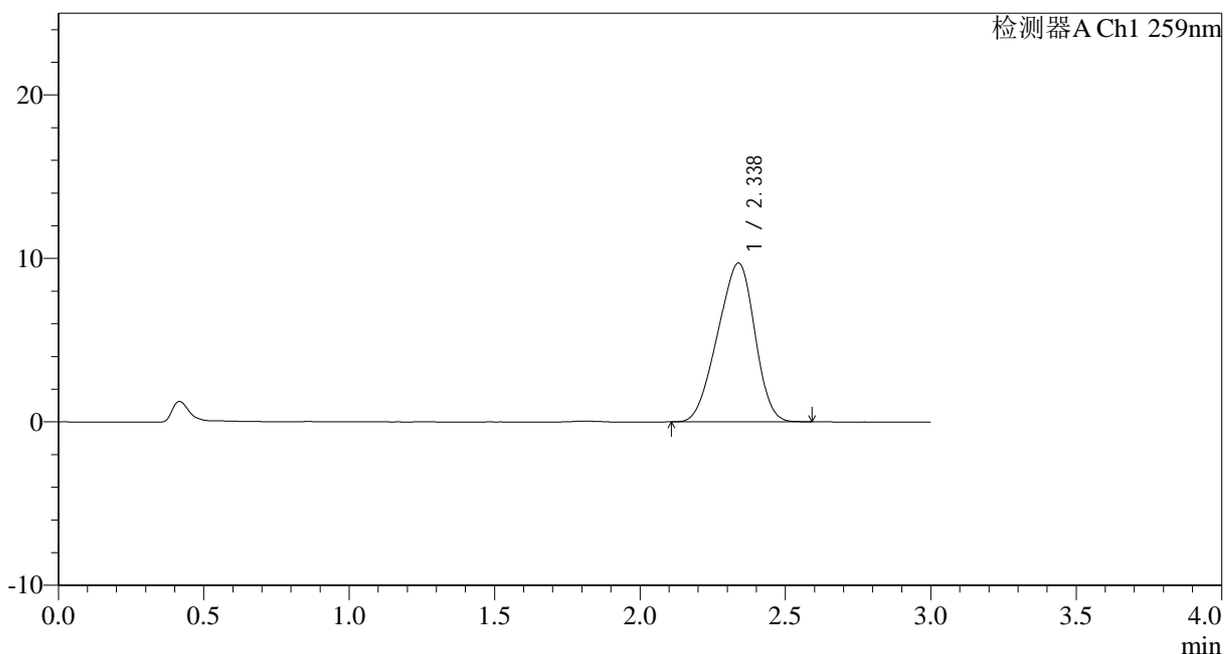
HJE-4126

<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 - 0-55/24-361-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 18:46:47 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:31:50 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.338	86324	100.000	9721	1475	0.921	--
总计		86324	100.000	9721			

图86 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-自制品-2025062721批-包装高湿-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-20min-片6-供试品溶液-1



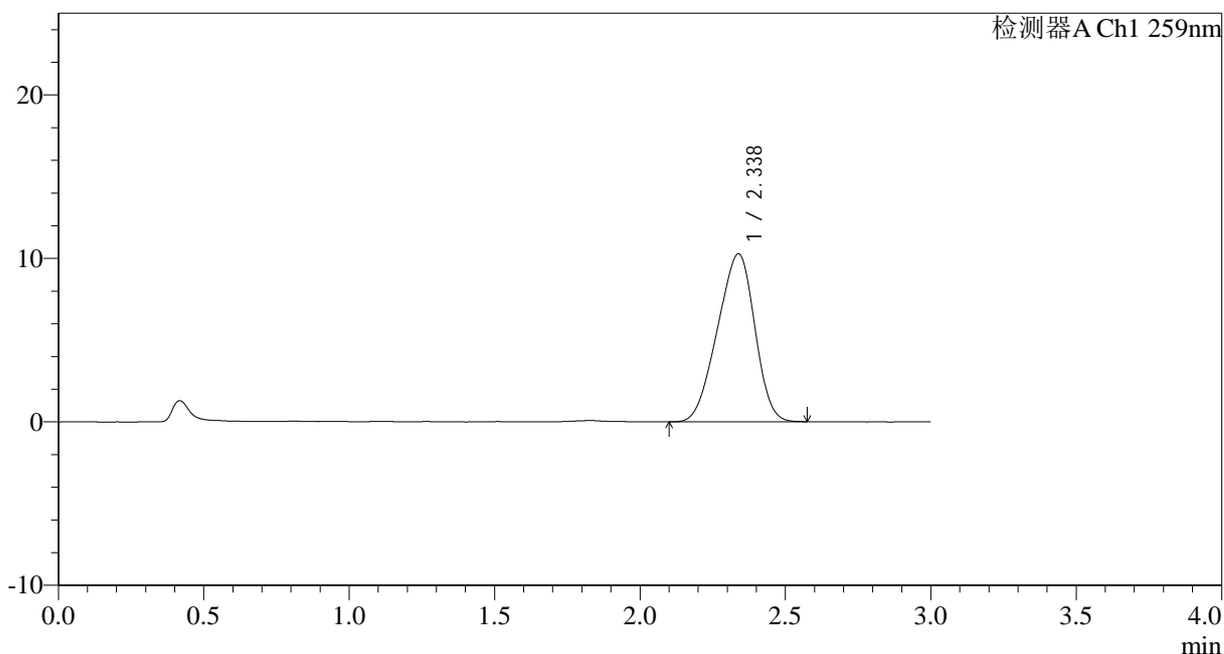
HJE-4126

<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 - 0-55/24-362-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 18:50:11 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/16 09:31:58 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.338	91644	100.000	10280	1468	0.916	--
总计		91644	100.000	10280			

图87 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-自制品-2025062721批-包装高湿-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-30min-片1-供试品溶液-1



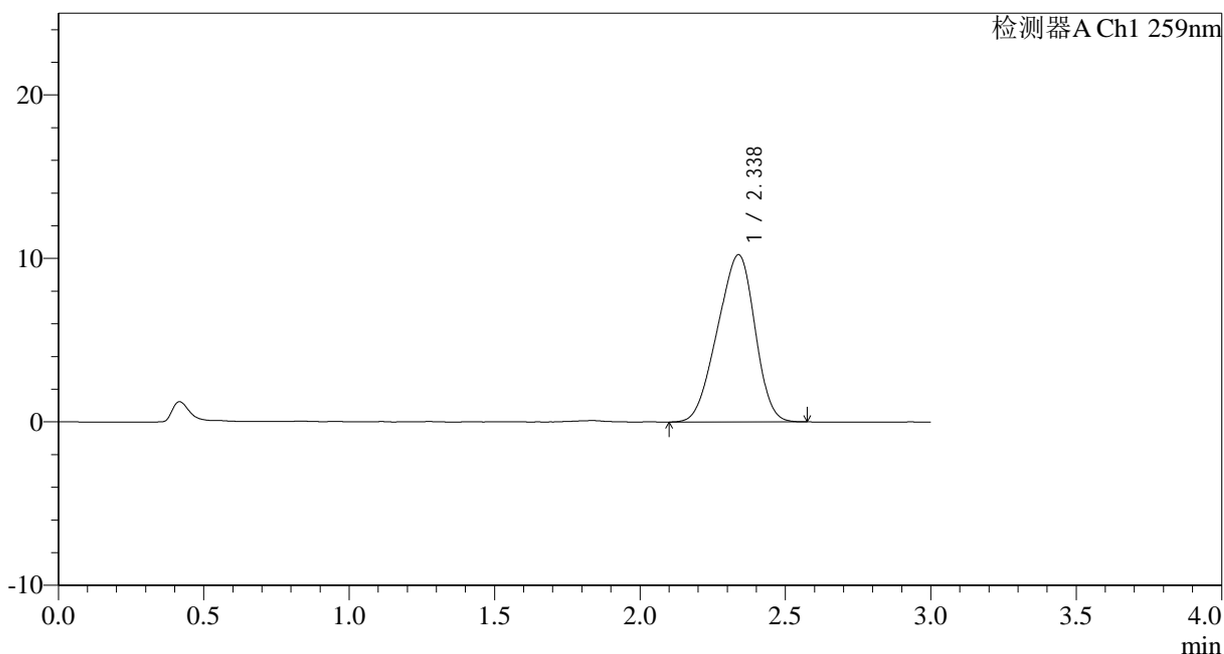
HJE-4126

<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 - 0-55/24-363-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 18:53:35 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:32:06 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.338	91635	100.000	10232	1448	0.917	--
总计		91635	100.000	10232			

图88 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-自制品-2025062721批-包装高湿-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-30min-片2-供试品溶液-1



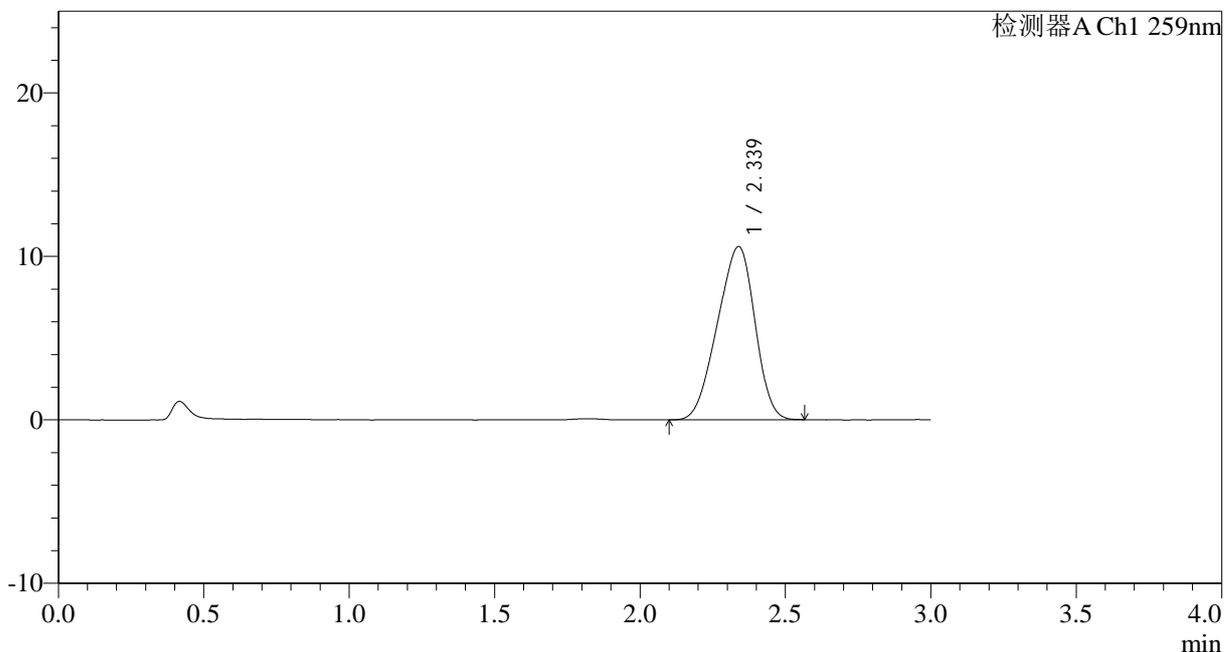
HJE-4126

<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 - 0-55/24-364-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 18:56:59 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/16 09:32:14 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.339	94997	100.000	10600	1441	0.914	--
总计		94997	100.000	10600			

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



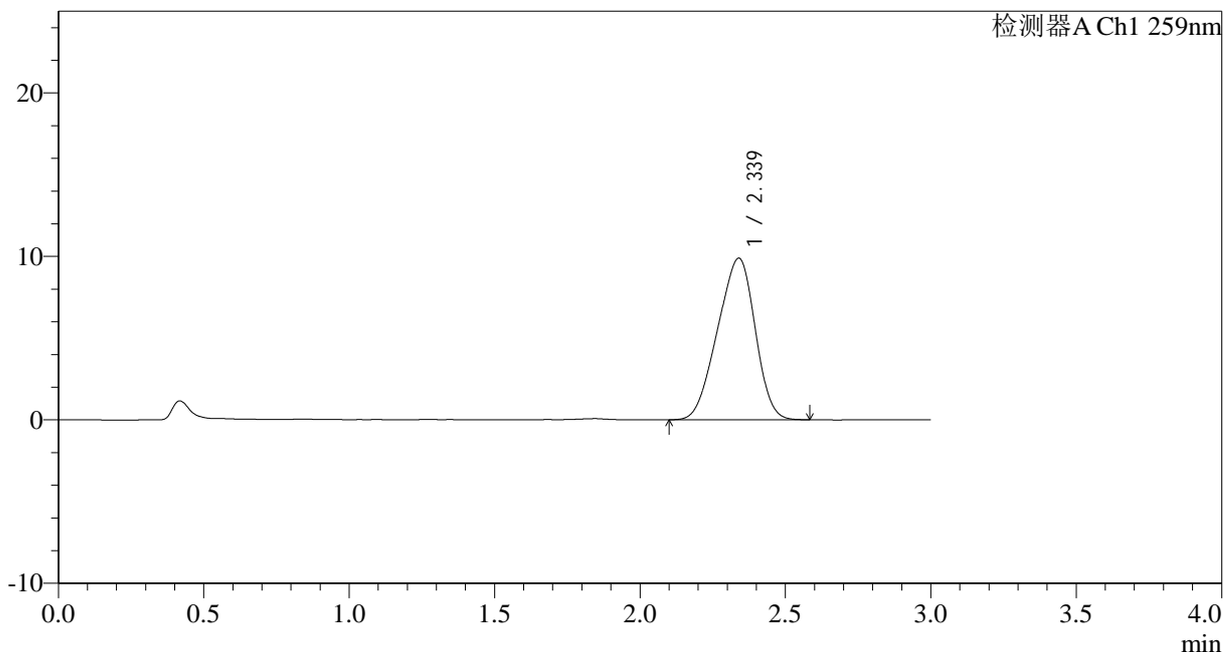
HJE-4126

<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 - 0-55/24-365-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 19:00:23 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:32:21 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.339	88964	100.000	9890	1430	0.917	--
总计		88964	100.000	9890			

图90 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-自制品-2025062721批-包装高湿-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-30min-片4-供试品溶液-1



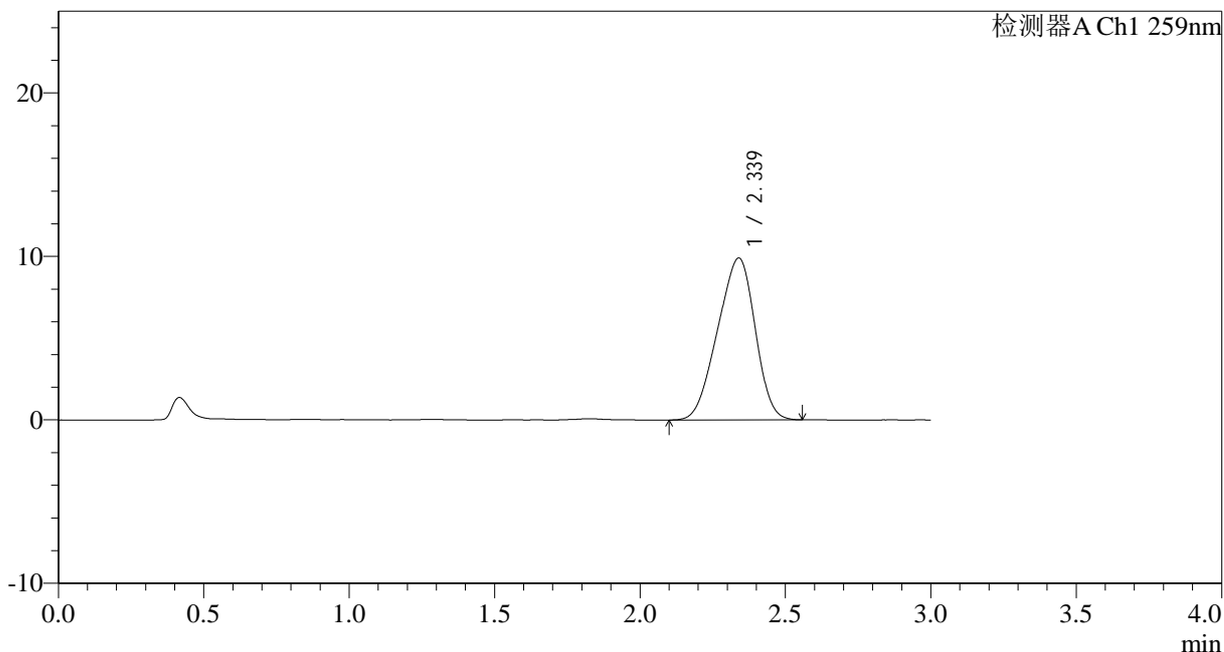
HJE-4126

<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 - 0-55/24-366-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 19:03:46 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:32:29 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.339	88905	100.000	9898	1428	0.916	--
总计		88905	100.000	9898			

图91 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-自制品-2025062721批-包装高湿-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-30min-片5-供试品溶液-1



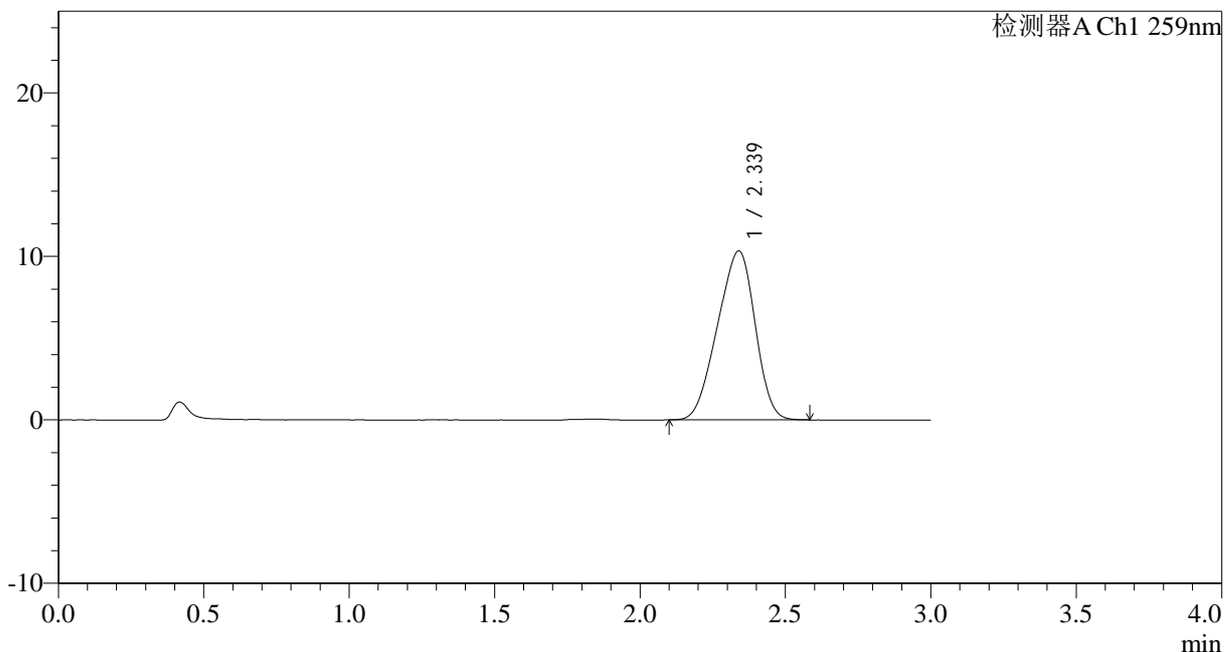
HJE-4126

<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 - 0-55/24-367-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 19:07:11 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:32:36 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.339	93083	100.000	10340	1427	0.914	--
总计		93083	100.000	10340			

图92 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-自制品-2025062721批-包装高湿-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-30min-片6-供试品溶液-1



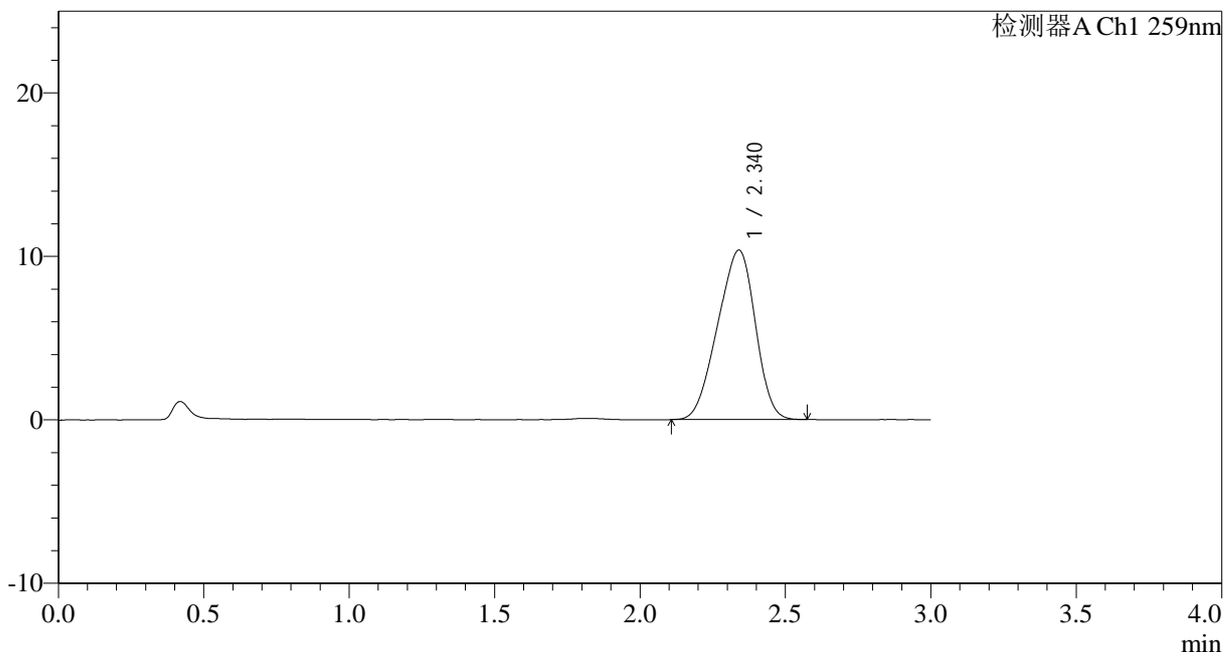
HJE-4126

<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 - 0-55/24-368-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 19:10:35 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:32:44 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.340	93492	100.000	10362	1415	0.914	--
总计		93492	100.000	10362			

图93 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-自制品-2025062721批-包装高湿-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-45min-片1-供试品溶液-1



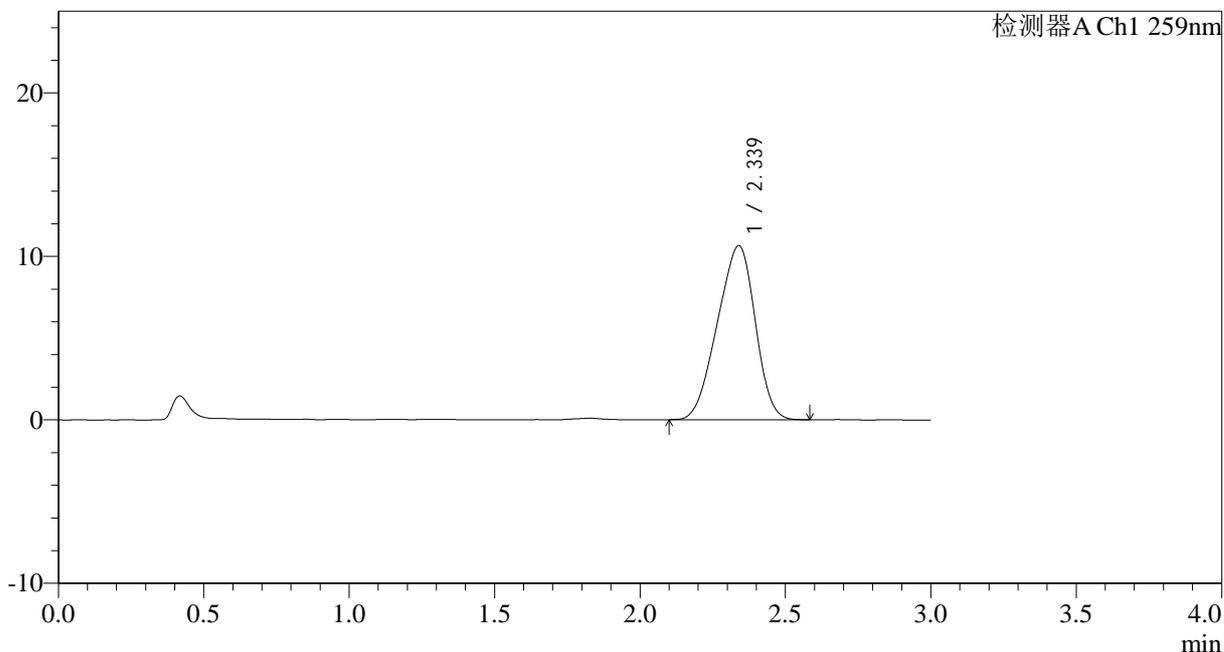
HJE-4126

<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 - 0-55/24-369-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 19:14:00 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:32:51 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.339	96441	100.000	10656	1412	0.913	--
总计		96441	100.000	10656			

图94 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-自制品-2025062721批-包装高湿-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-45min-片2-供试品溶液-1



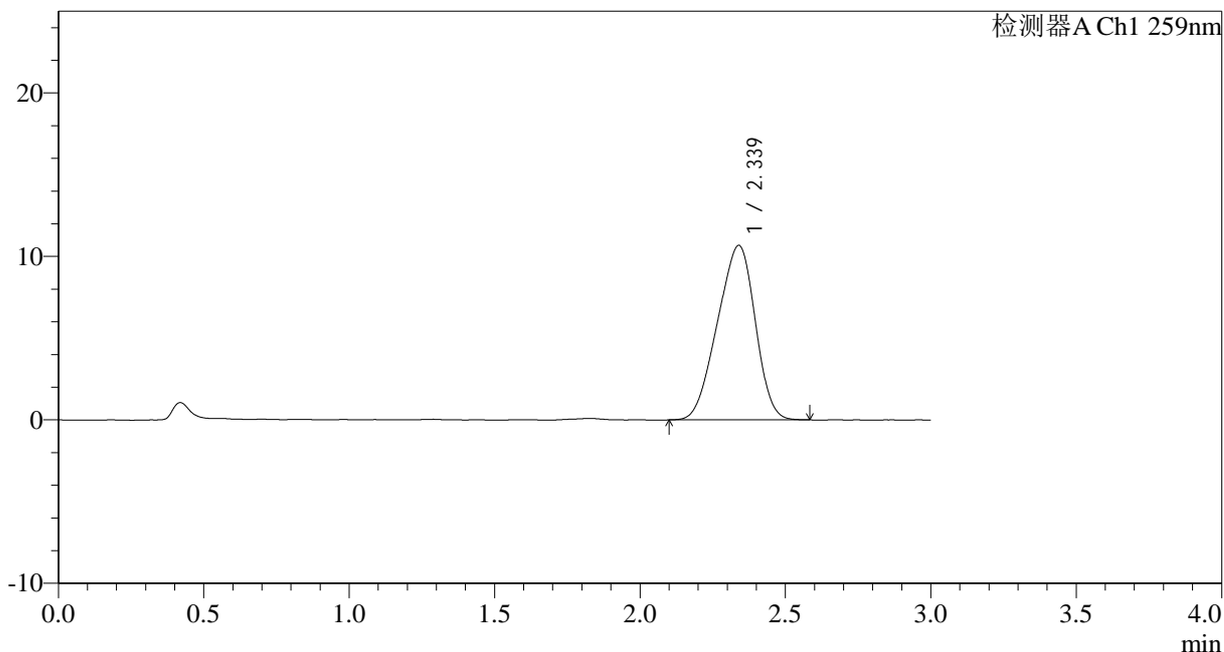
HJE-4126

<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 - 0-55/24-370-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 19:17:24 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:32:59 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.339	96605	100.000	10678	1405	0.914	--
总计		96605	100.000	10678			

图95 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-自制品-2025062721批-包装高湿-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-45min-片3-供试品溶液-1



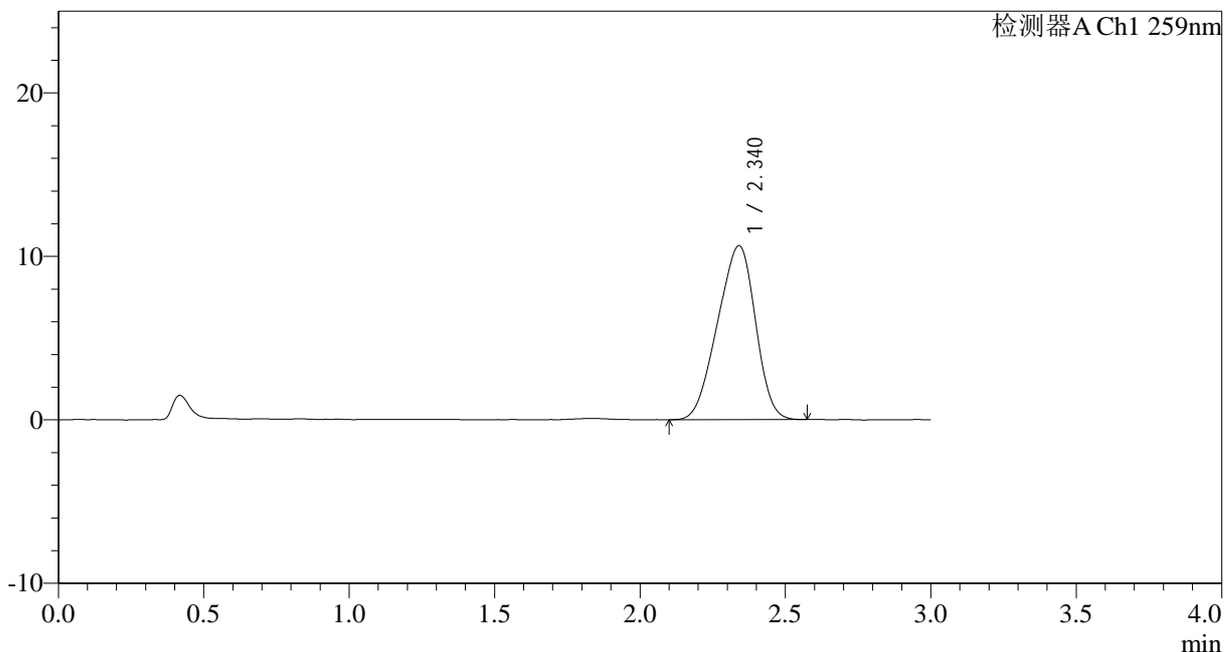
HJE-4126

<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 - 0-55/24-371-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 19:20:47 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:33:07 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.340	96551	100.000	10646	1406	0.914	--
总计		96551	100.000	10646			

图96 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-自制品-2025062721批-包装高湿-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-45min-片4-供试品溶液-1



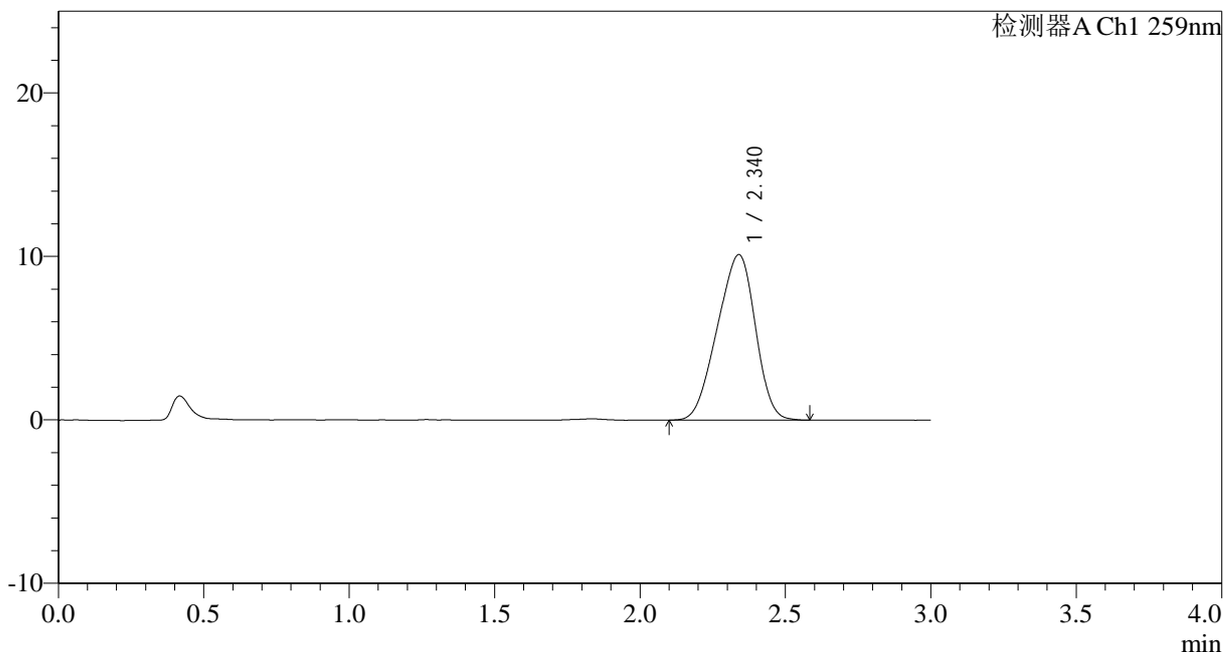
HJE-4126

<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 - 0-55/24-372-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 19:24:11 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/16 09:33:14 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.340	92140	100.000	10122	1395	0.914	--
总计		92140	100.000	10122			

图97 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-自制品-2025062721批-包装高湿-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-45min-片5-供试品溶液-1



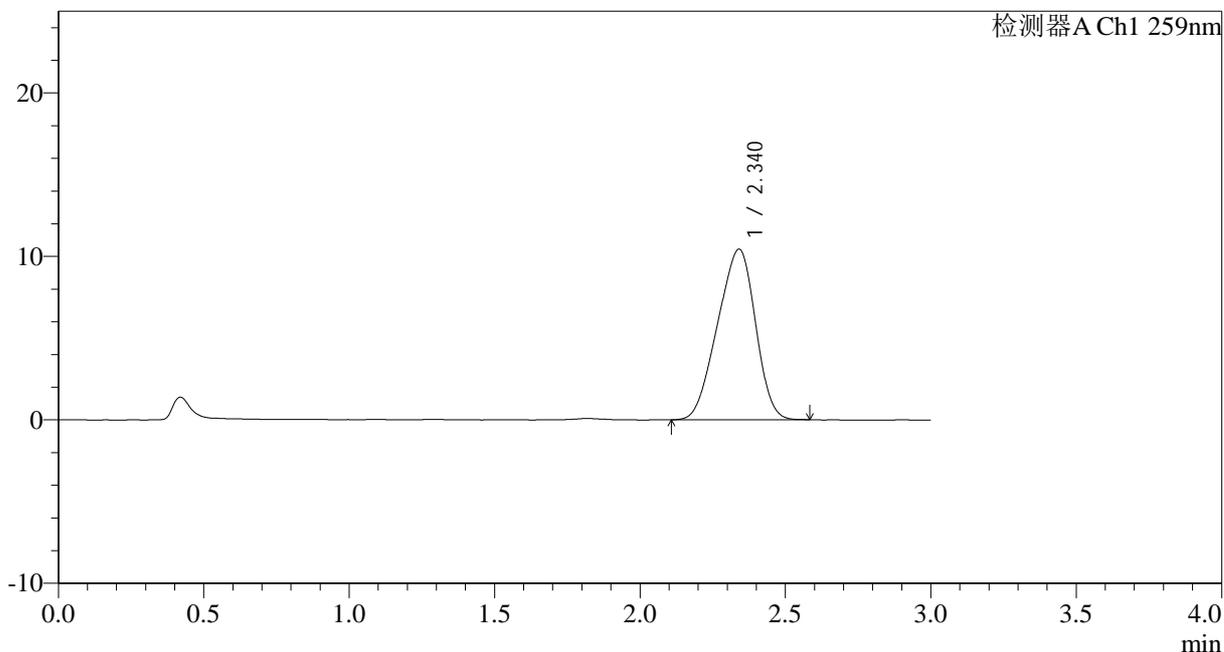
HJE-4126

<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 - 0-55/24-373-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 19:27:35 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:33:22 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.340	94753	100.000	10436	1394	0.915	--
总计		94753	100.000	10436			

图98 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-自制品-2025062721批-包装高湿-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-45min-片6-供试品溶液-1



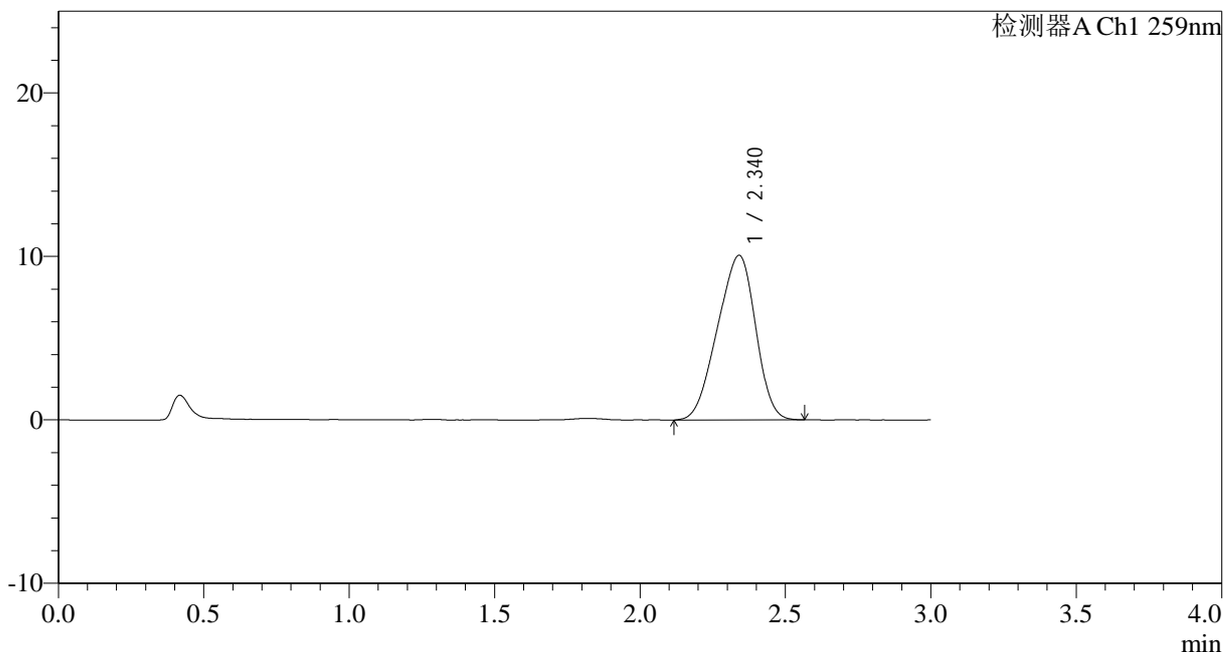
HJE-4126

<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 - 0-55/24-374-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 19:30:59 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:33:30 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.340	91910	100.000	10072	1385	0.913	--
总计		91910	100.000	10072			

图99 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-自制品-2025062721批-包装高湿-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-60min-片1-供试品溶液-1



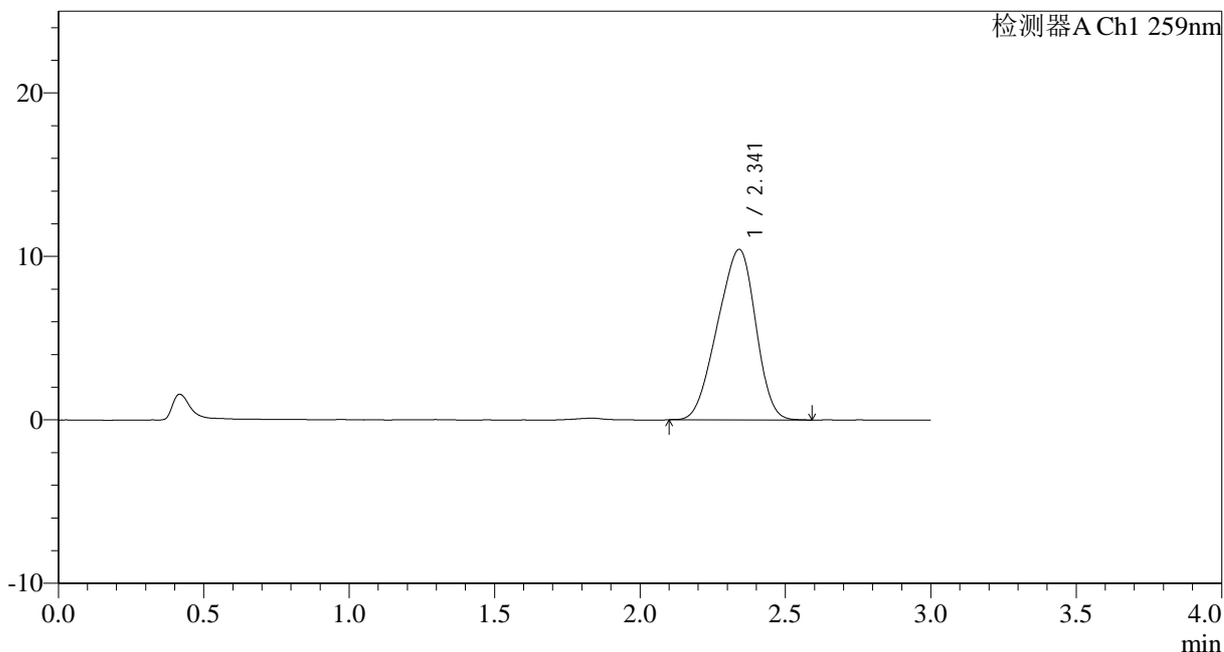
HJE-4126

<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 - 0-55/24-375-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 19:34:23 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/16 09:33:37 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.341	95190	100.000	10422	1383	0.912	--
总计		95190	100.000	10422			

图100 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-自制品-2025062721批-包装高湿-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-60min-片2-供试品溶液-1



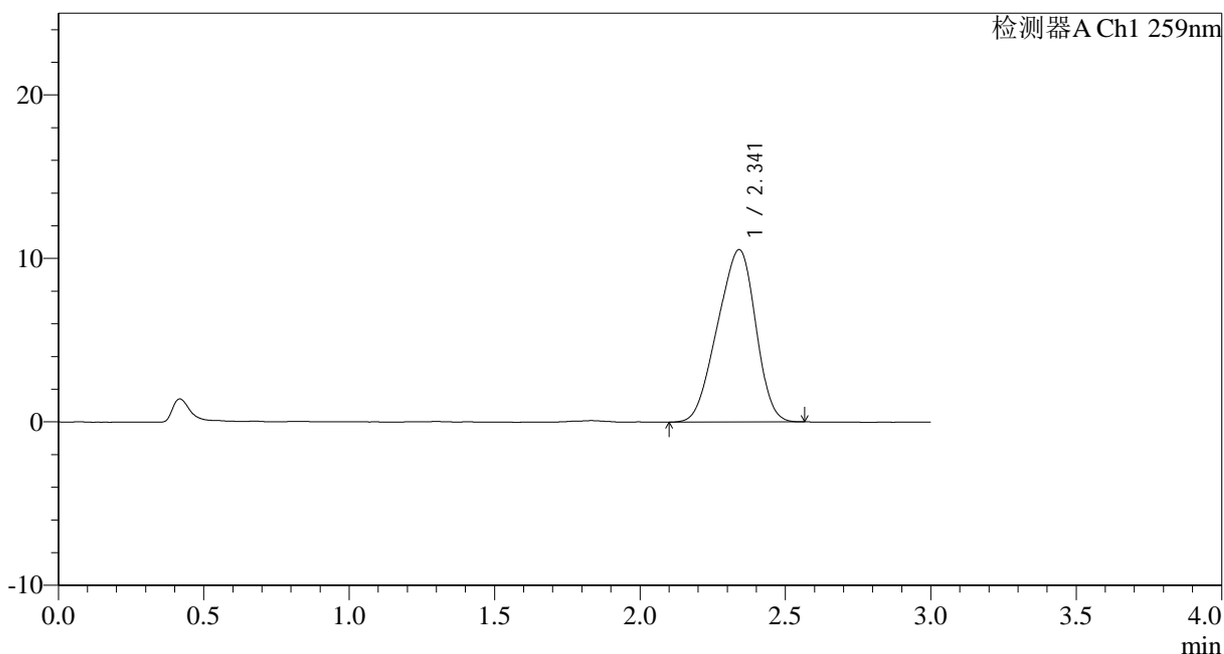
HJE-4126

<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 - 0-55/24-376-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 19:37:47 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/16 09:33:45 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.341	96330	100.000	10542	1379	0.912	--
总计		96330	100.000	10542			

图101 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-自制品-2025062721批-包装高湿-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-60min-片3-供试品溶液-1



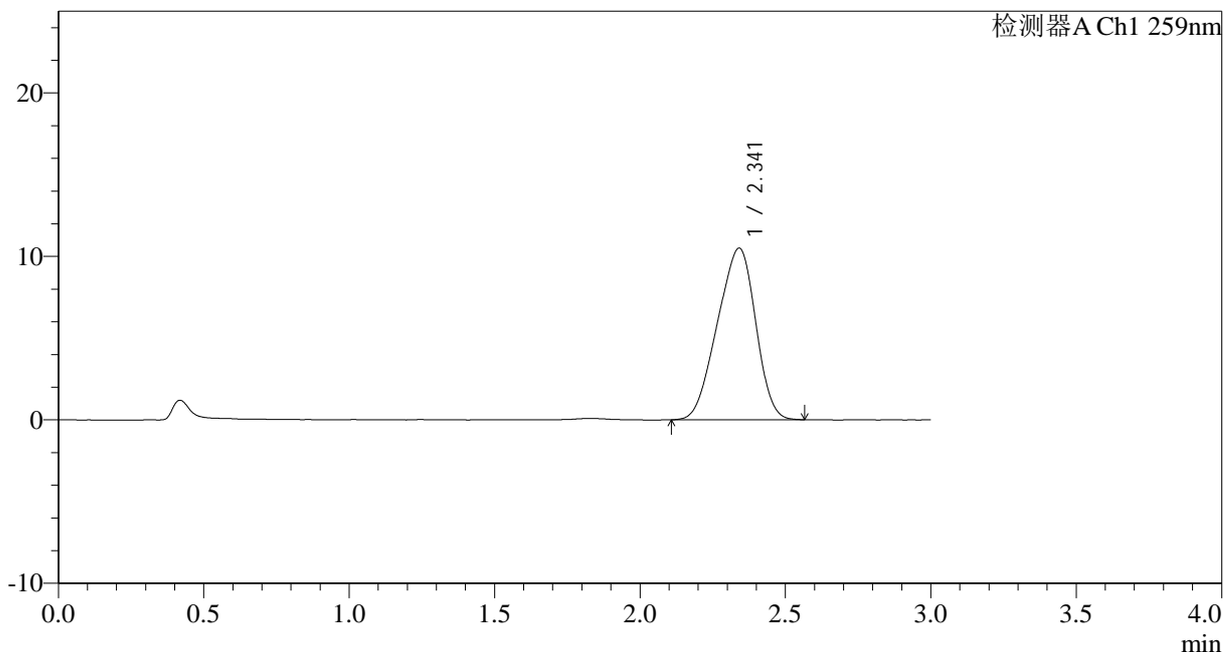
HJE-4126

<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 - 0-55/24-377-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 19:41:12 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/16 09:33:53 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.341	96182	100.000	10495	1373	0.912	--
总计		96182	100.000	10495			

图102 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-自制品-2025062721批-包装高湿-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-60min-片4-供试品溶液-1



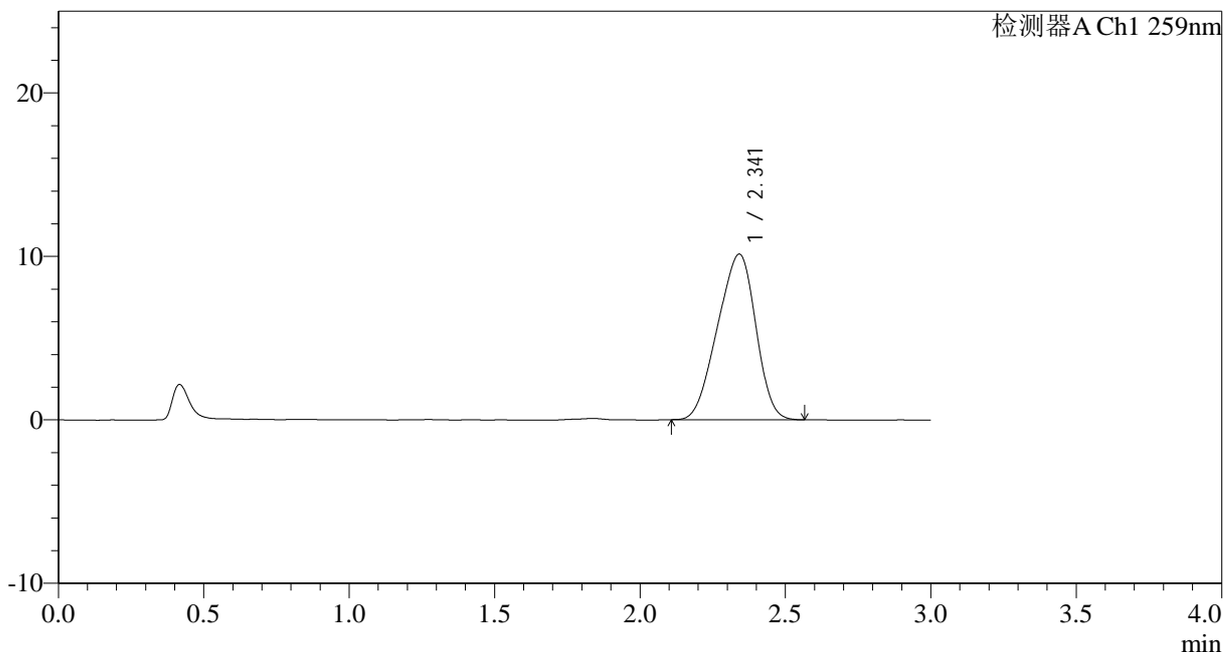
HJE-4126

<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 - 0-55/24-378-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 19:44:36 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/16 09:34:00 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.341	92742	100.000	10128	1380	0.912	--
总计		92742	100.000	10128			

图103 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-自制品-2025062721批-包装高湿-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-60min-片5-供试品溶液-1



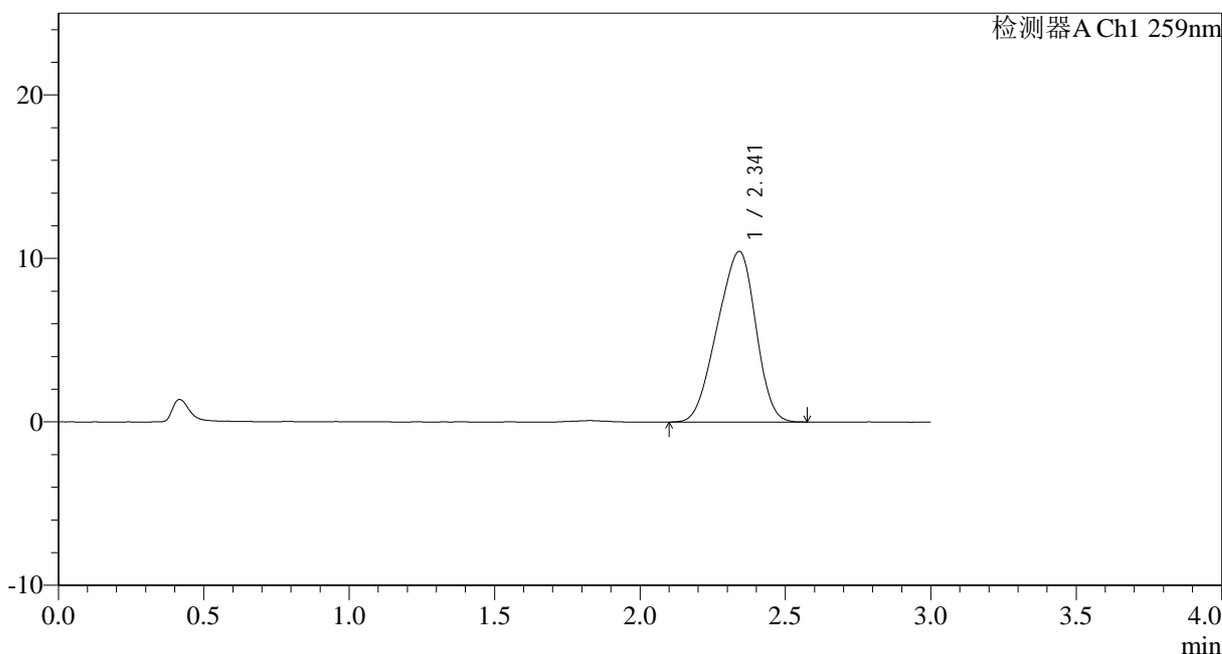
HJE-4126

<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 - 0-55/24-379-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 19:48:00 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/16 09:34:08 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.341	95910	100.000	10431	1366	0.911	--
总计		95910	100.000	10431			

图104 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-自制品-2025062721批-包装高湿-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-60min-片6-供试品溶液-1



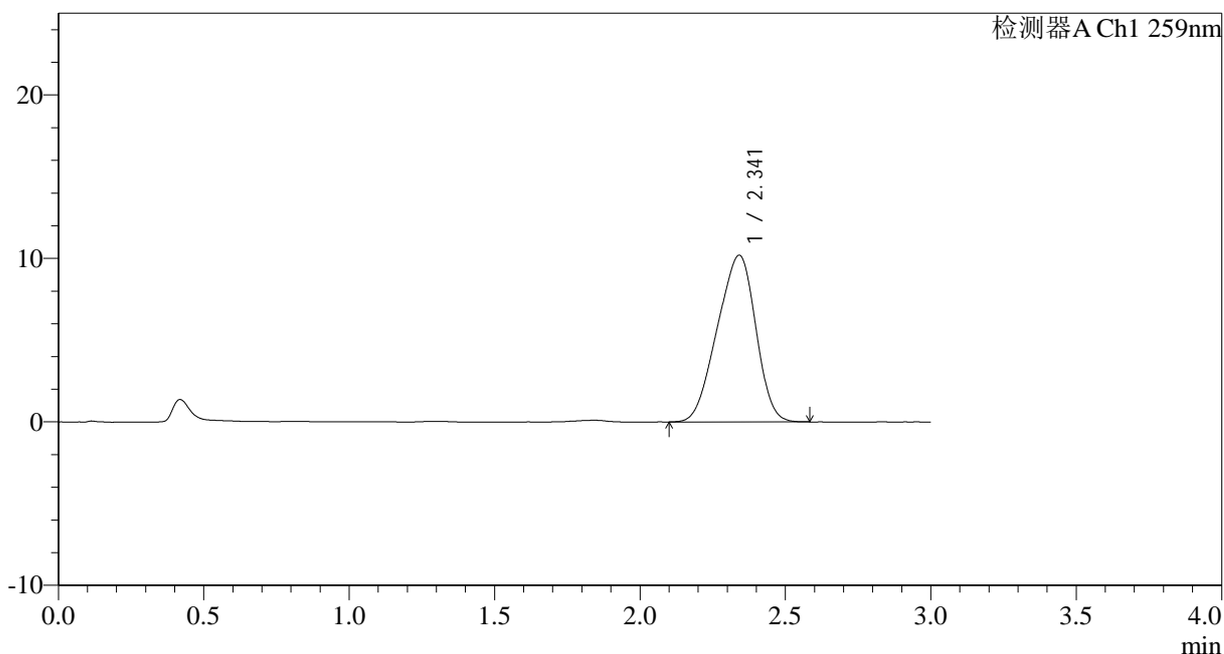
HJE-4126

<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 - 0-55/24-380-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 19:51:25 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/16 09:34:15 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.341	93956	100.000	10198	1358	0.912	--
总计		93956	100.000	10198			

图105 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-自制品-2025062721批-包装高湿-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-极限转速-片1-供试品溶液-1



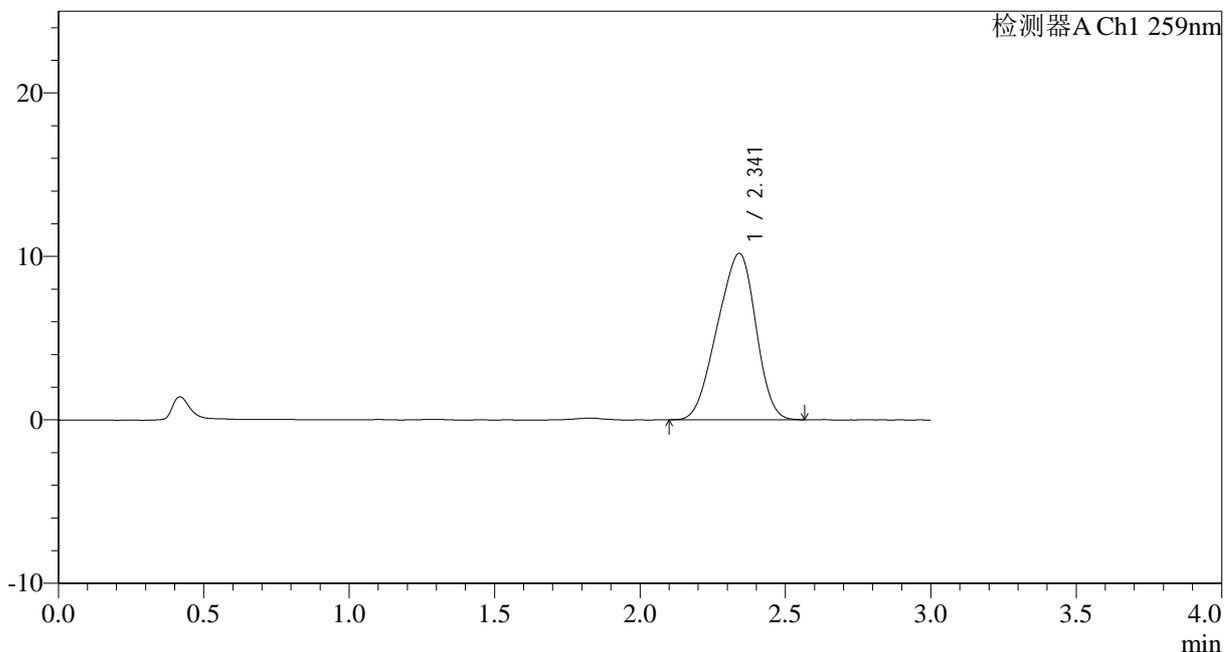
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-381-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 19:54:50 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/16 09:34:23 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.341	93736	100.000	10178	1363	0.912	--
总计		93736	100.000	10178			

图106 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-自制品-2025062721批-包装高湿-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-极限转速-片2-供试品溶液-1



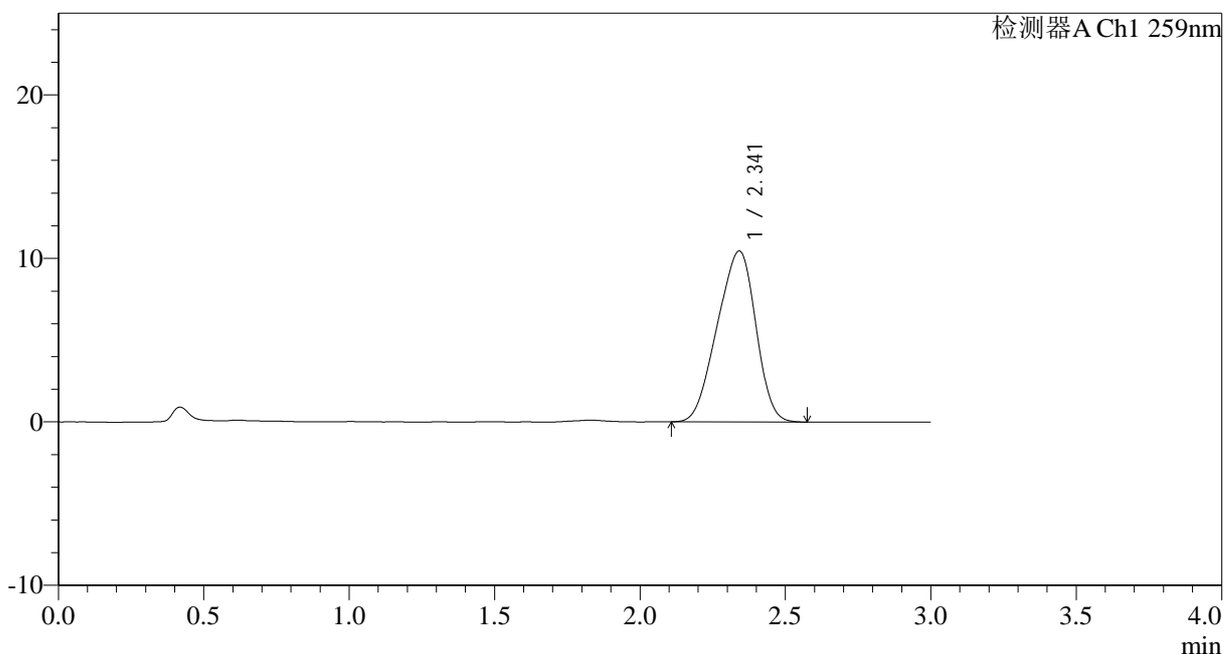
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-382-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 19:58:14 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/16 09:34:30 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.341	96449	100.000	10456	1361	0.910	--
总计		96449	100.000	10456			

图107 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-自制品-2025062721批-包装高湿-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-极限转速-片3-供试品溶液-1



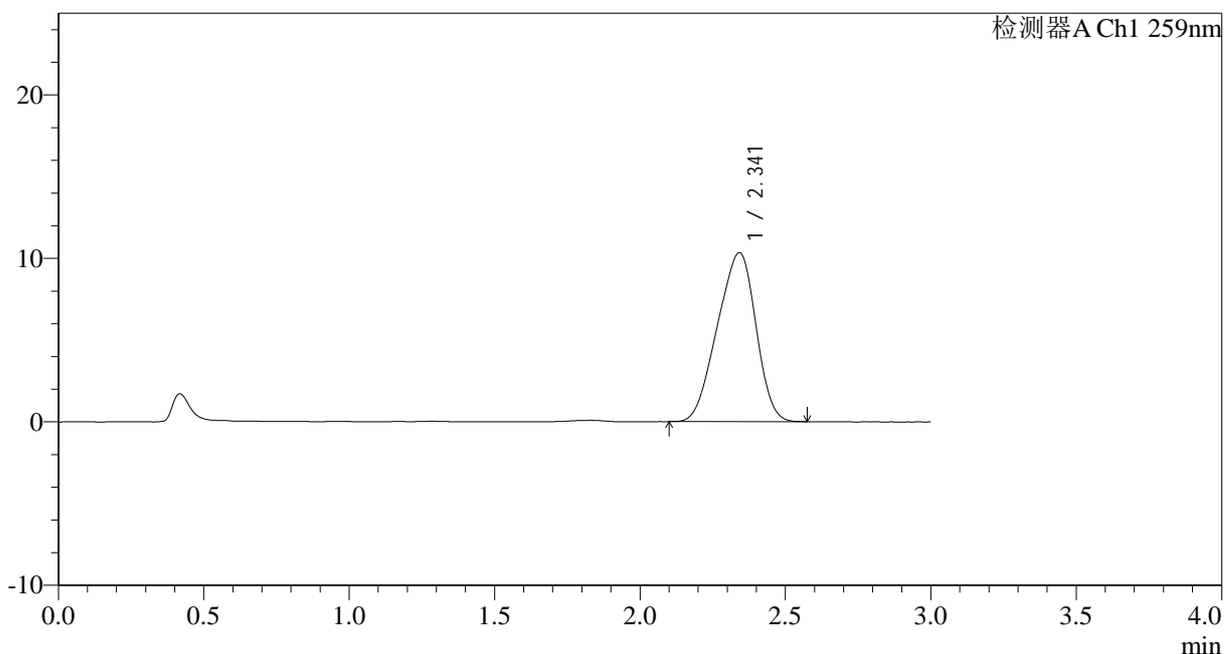
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-383-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 20:01:38 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/16 09:34:38 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.341	95429	100.000	10331	1354	0.910	--
总计		95429	100.000	10331			

图108 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-自制品-2025062721批-包装高湿-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-极限转速-片4-供试品溶液-1



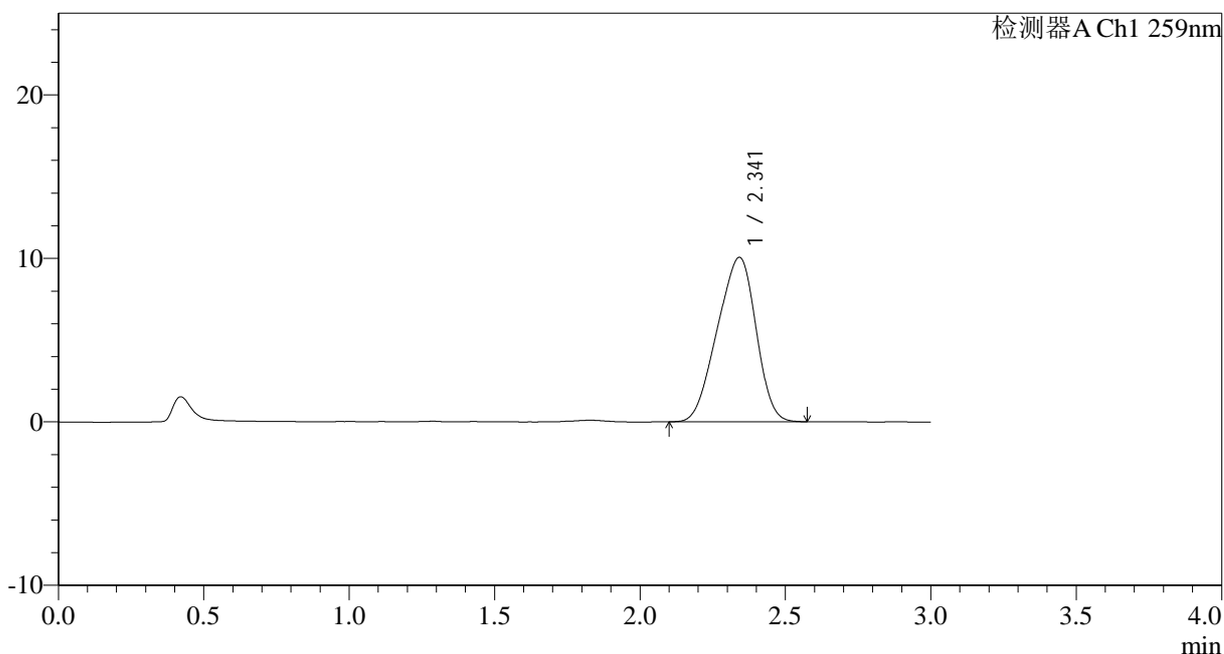
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-384-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 20:05:02 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/16 09:34:45 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.341	93006	100.000	10045	1345	0.911	--
总计		93006	100.000	10045			

图109 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-自制品-2025062721批-包装高湿-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-极限转速-片5-供试品溶液-1



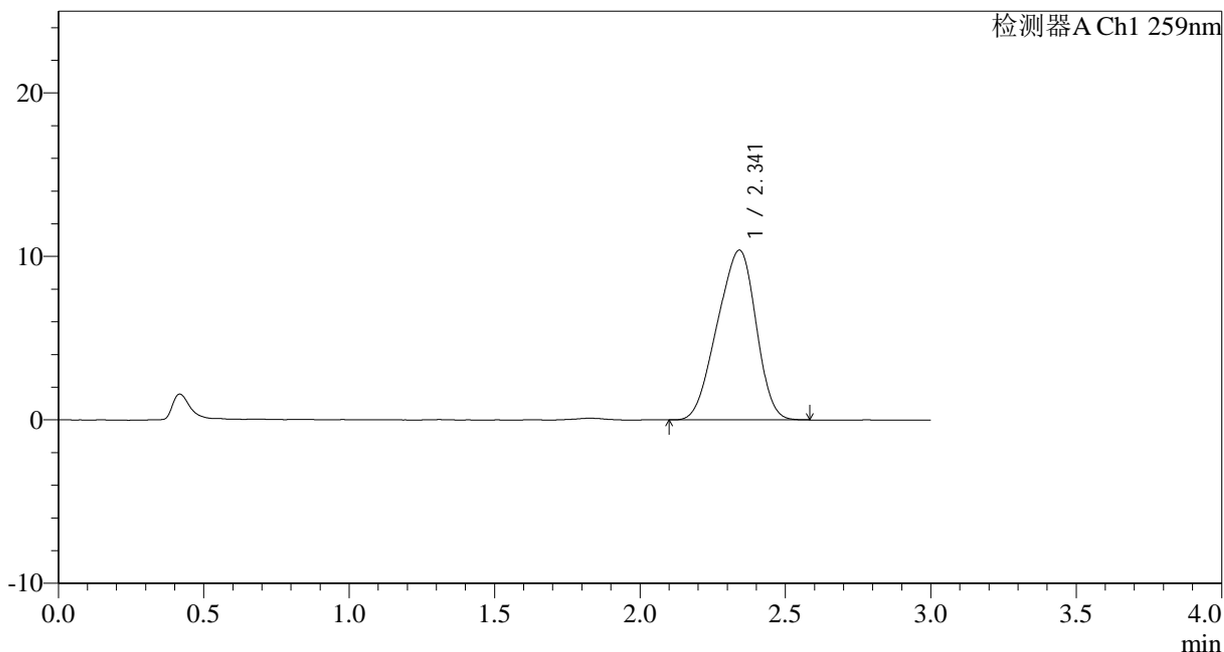
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-385-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 20:08:26 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/16 09:34:53 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.341	96227	100.000	10375	1346	0.911	--
总计		96227	100.000	10375			

图110 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-自制品-2025062721批-包装高湿-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-极限转速-片6-供试品溶液-1



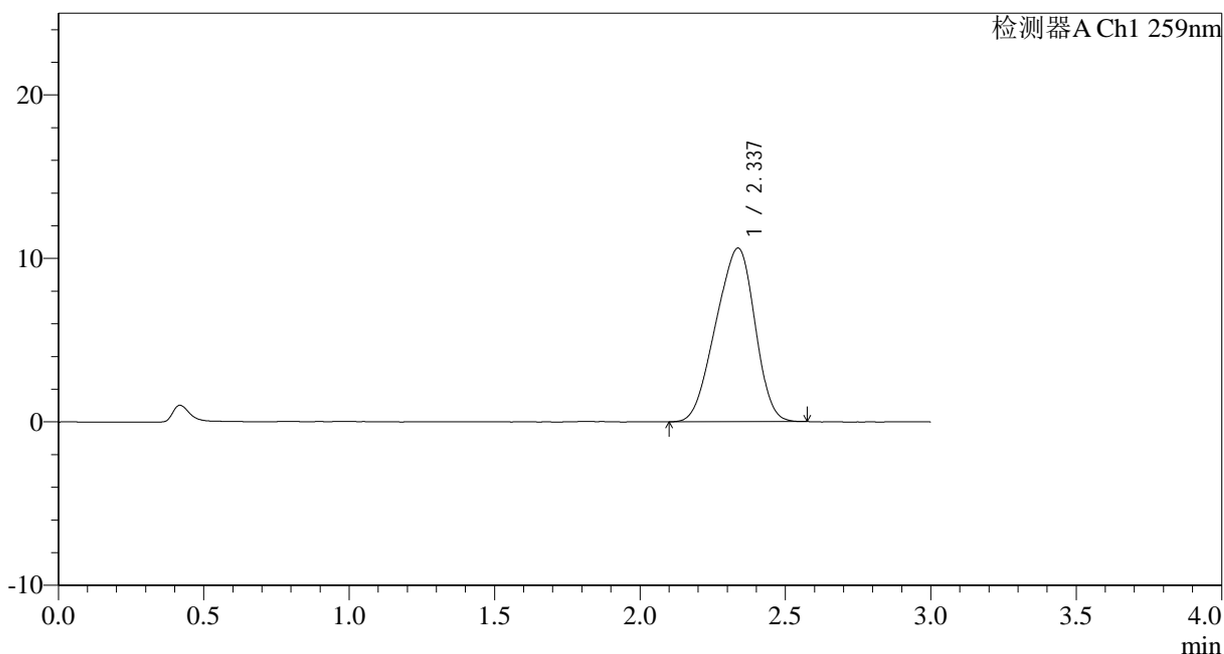
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-386-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz2-1.
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 20:11:50 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/16 09:35:01 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.337	99393	100.000	10623	1321	0.913	--
总计		99393	100.000	10623			

图111 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-自制品-2025062721批-包装高湿-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-对照品溶液-2-1



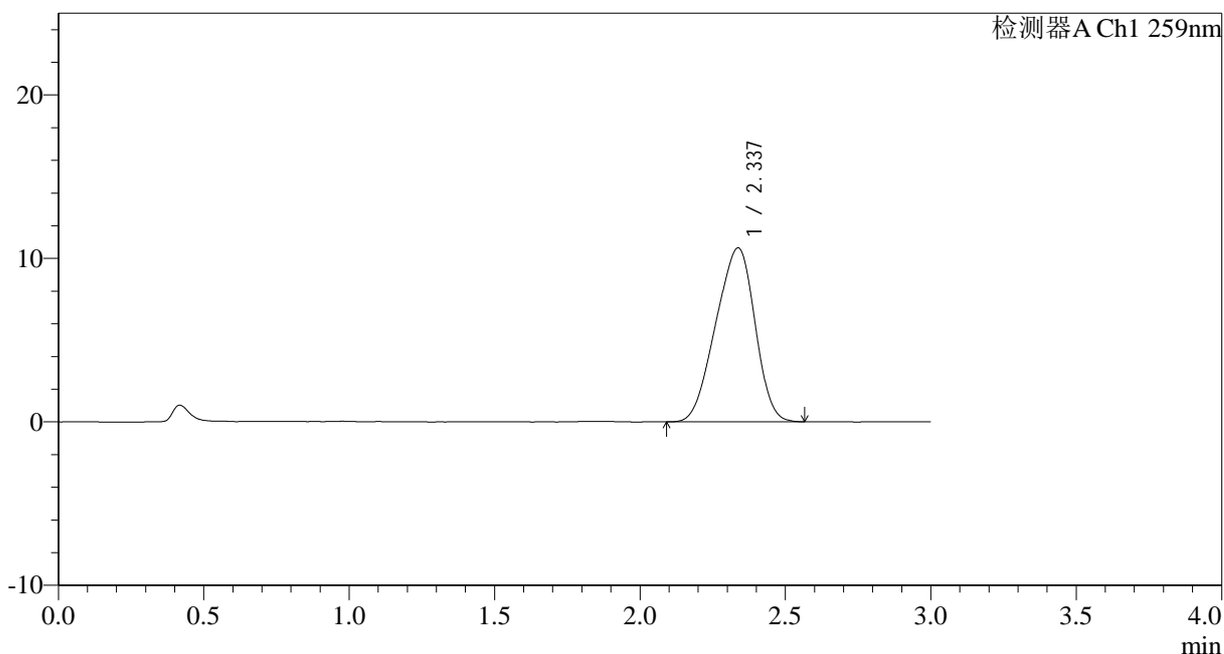
HJE-4126

<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 - 0-55/24-387-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz2-2.
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 20:15:14 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/16 09:35:08 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.337	99734	100.000	10637	1319	0.913	--
总计		99734	100.000	10637			

图112 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-自制品-2025062721批-包装高湿-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-对照品溶液-2-2



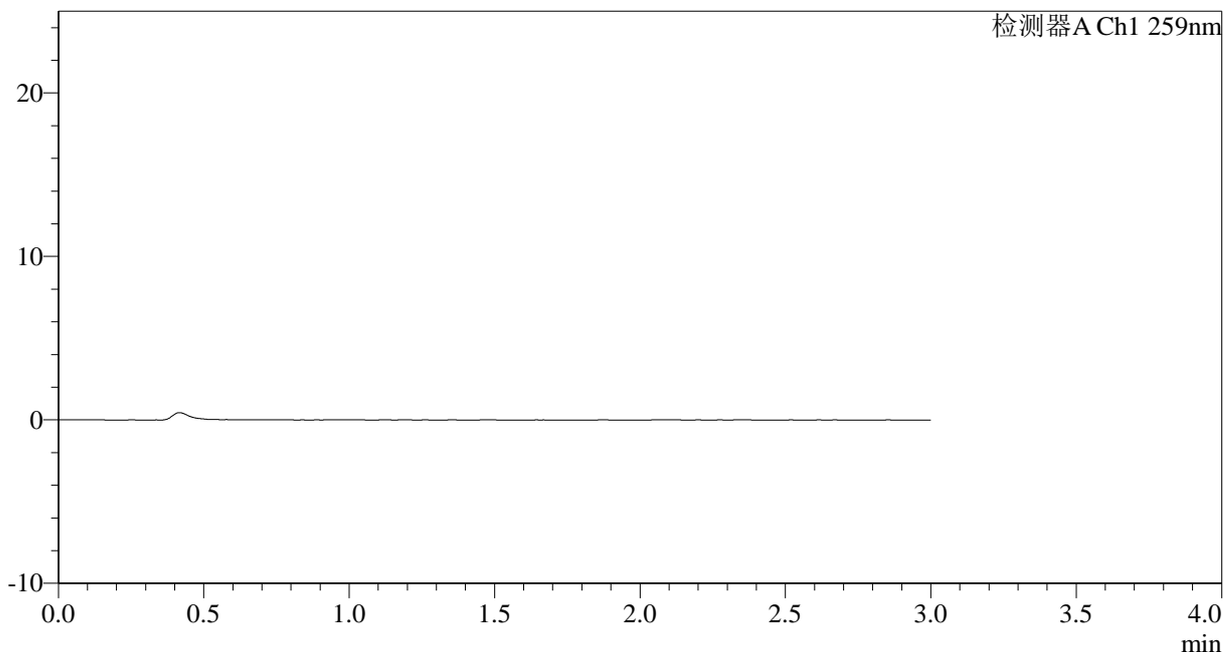
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-388-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 20:18:36 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/16 09:35:16 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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影响因素30天HPLC图谱-自制品-2025062721批-包装光照-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-溶剂



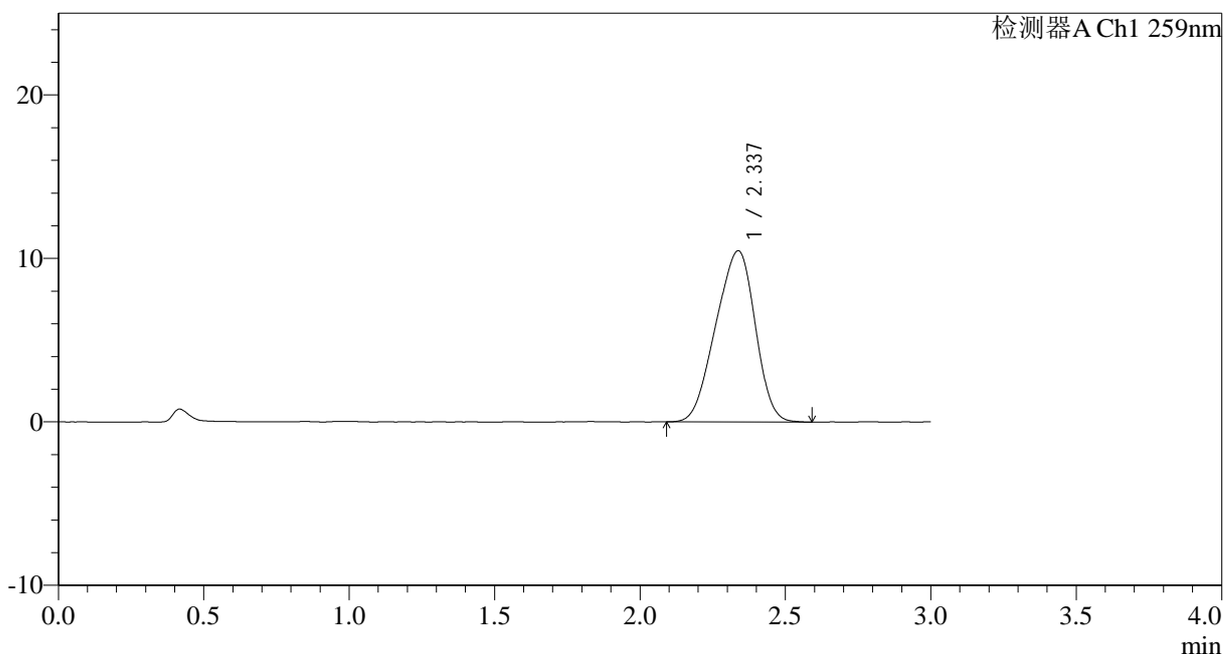
HJE-4126

<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 - 0-55/24-389-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-1.
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 20:21:59 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/16 09:35:23 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.337	98794	100.000	10472	1305	0.916	--
总计		98794	100.000	10472			

图114 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-自制品-2025062721批-包装光照-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-对照品溶液-1-1



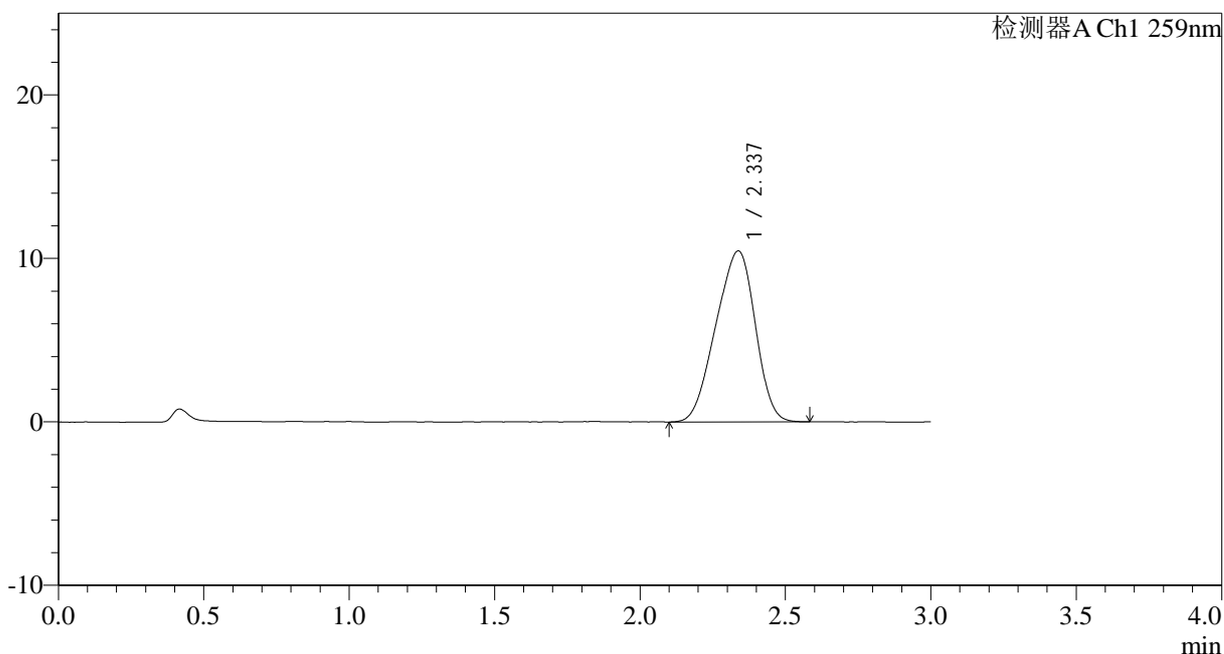
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-390-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-2.
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 20:25:21 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/16 09:35:31 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.337	98735	100.000	10465	1301	0.914	--
总计		98735	100.000	10465			

图115 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-自制品-2025062721批-包装光照-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-对照品溶液-1-2



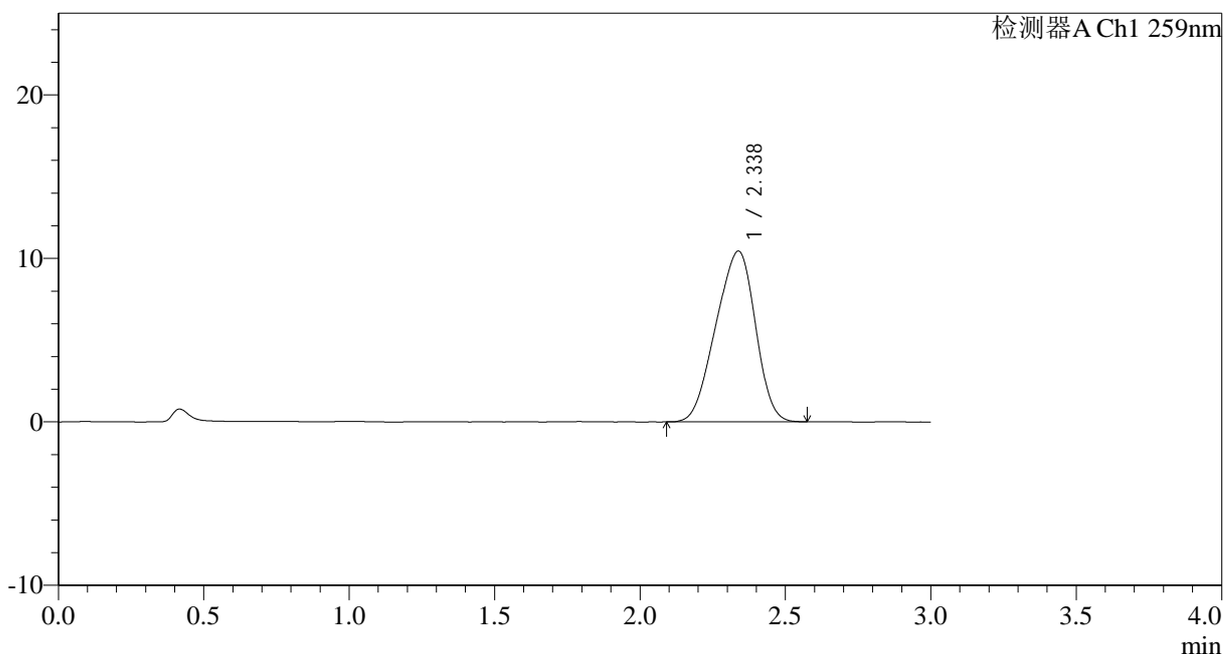
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-391-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-3.
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 20:28:43 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/16 09:35:38 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.338	98825	100.000	10453	1296	0.914	--
总计		98825	100.000	10453			

图116 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-自制品-2025062721批-包装光照-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-对照品溶液-1-3



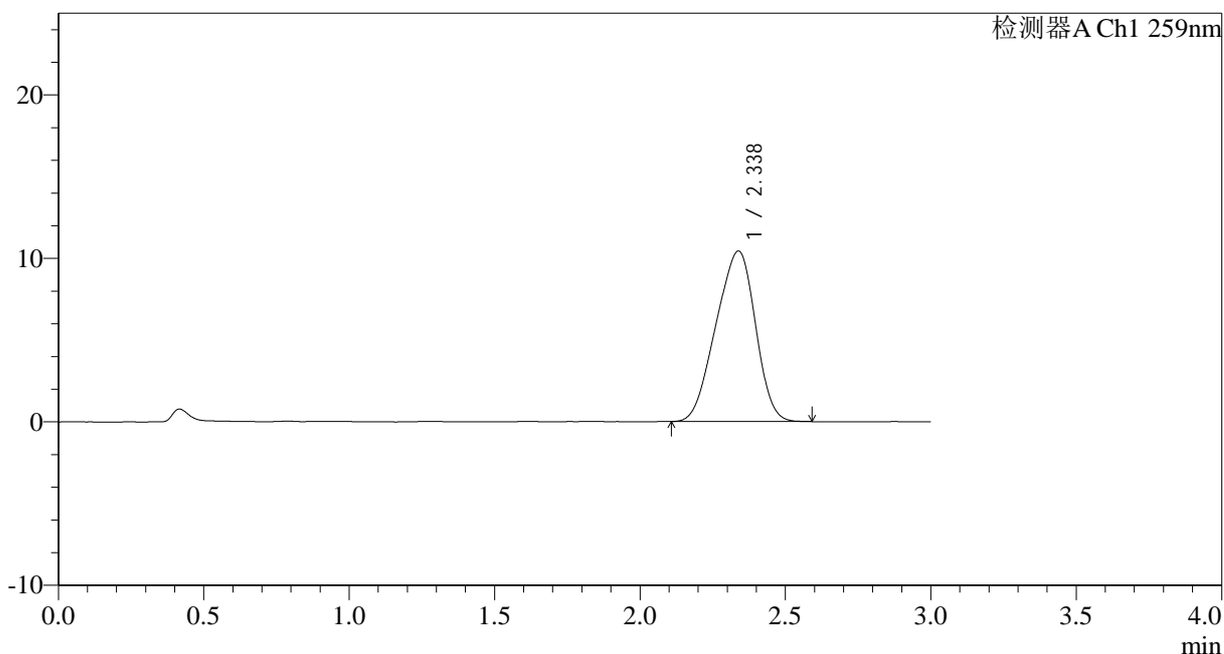
HJE-4126

<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 - 0-55/24-392-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-4.
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 20:32:06 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/16 09:35:46 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.338	98620	100.000	10438	1299	0.915	--
总计		98620	100.000	10438			

图117 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-自制品-2025062721批-包装光照-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-对照品溶液-1-4



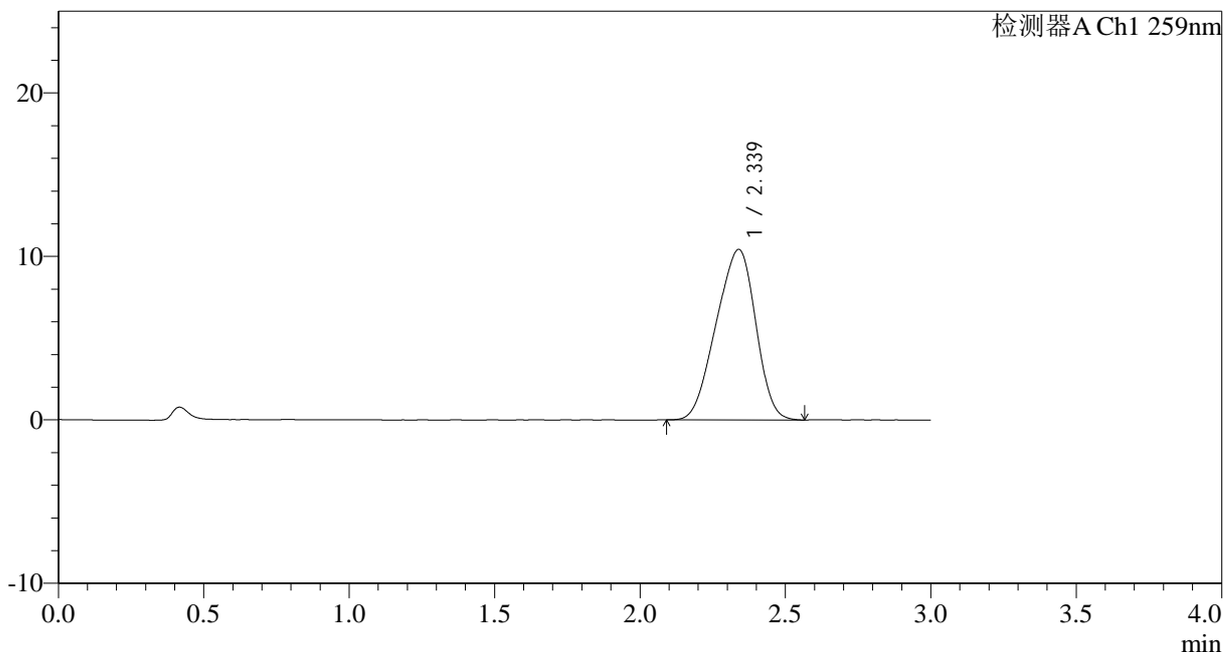
HJE-4126

<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 - 0-55/24-393-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-5:
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 20:35:28 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/16 09:35:53 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.339	98745	100.000	10437	1292	0.913	--
总计		98745	100.000	10437			

图118 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-自制品-2025062721批-包装光照-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-对照品溶液-1-5



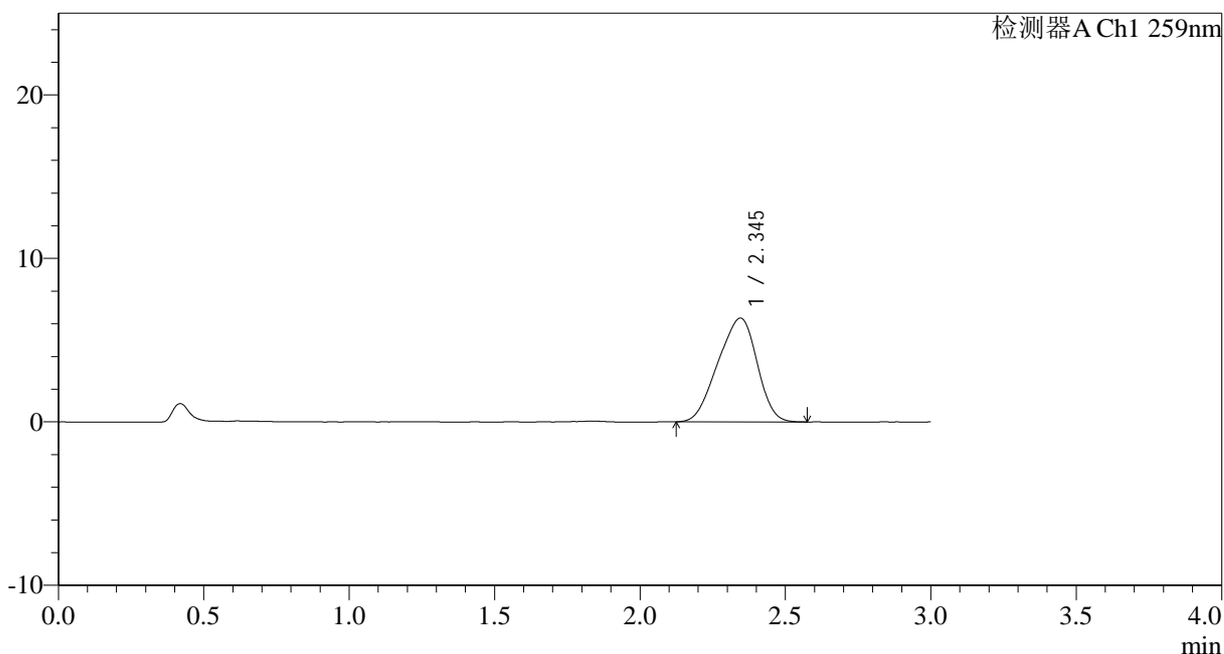
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-394-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-i
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 20:38:51 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/16 09:36:01 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.345	59520	100.000	6353	1324	0.907	--
总计		59520	100.000	6353			

图119 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-自制品-2025062721批-包装光照-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-5min-片1-供试品溶液-1



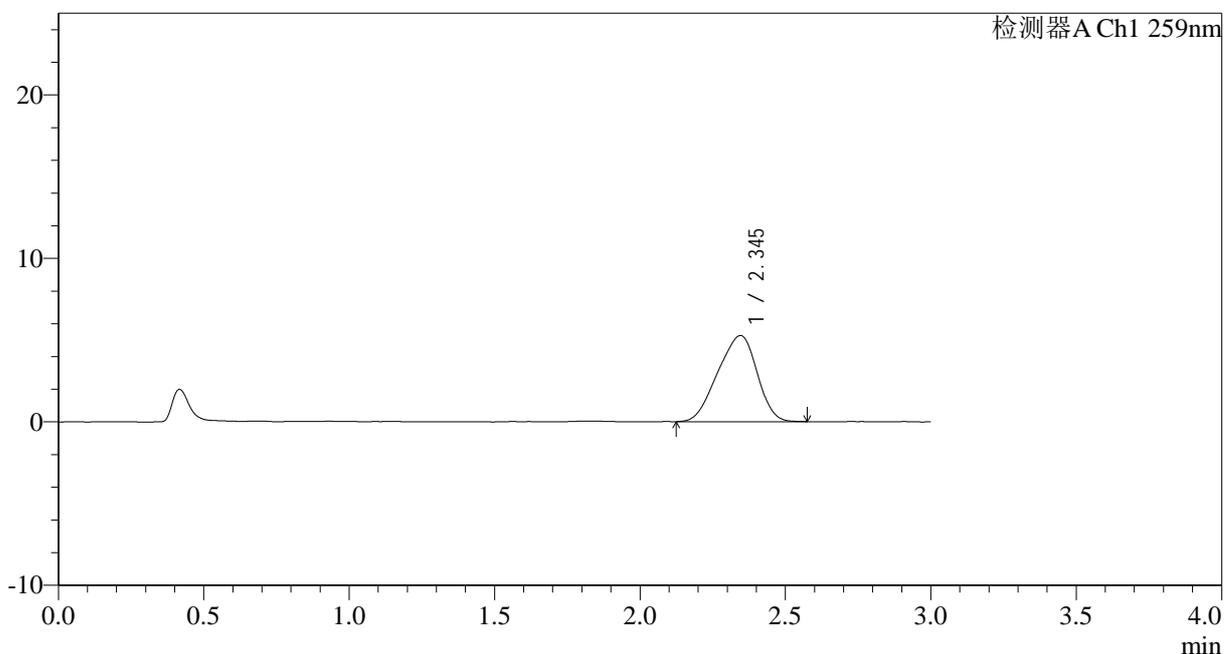
HJE-4126

<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 - 0-55/24-395-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-i
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 20:42:13 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/16 09:36:09 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.345	49535	100.000	5268	1324	0.906	--
总计		49535	100.000	5268			

图120 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-自制品-2025062721批-包装光照-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-5min-片2-供试品溶液-1



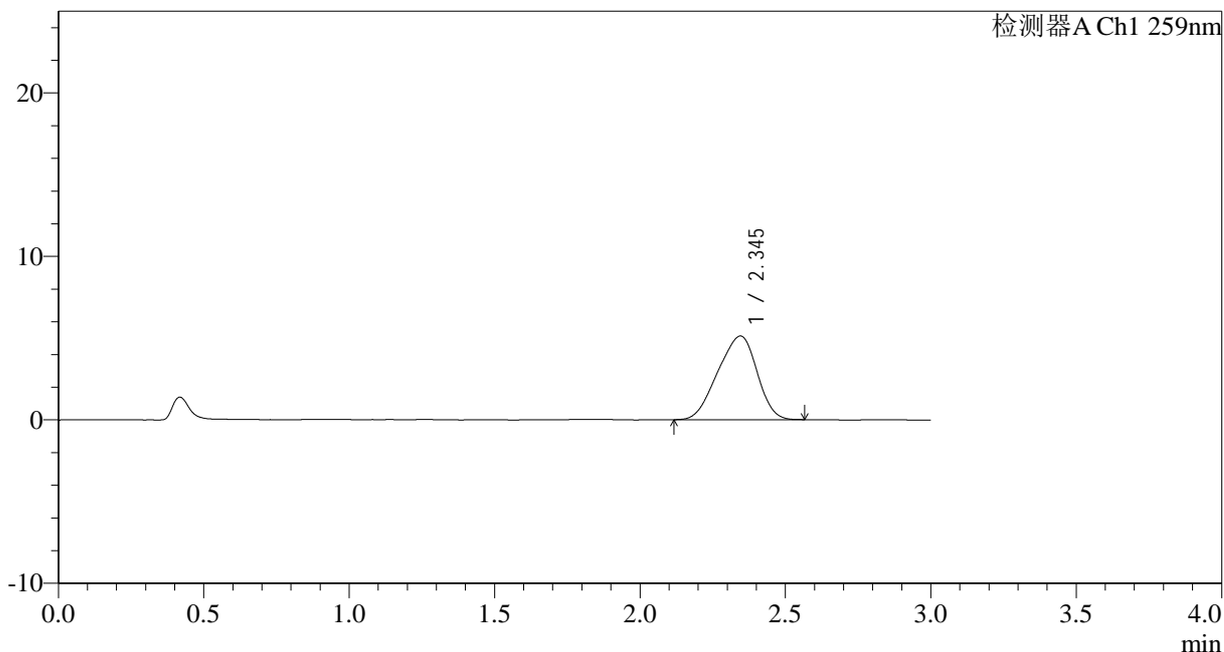
HJE-4126

<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 - 0-55/24-396-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-i
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 20:45:36 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/16 09:36:17 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.345	48151	100.000	5124	1321	0.907	--
总计		48151	100.000	5124			

图121 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-自制品-2025062721批-包装光照-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-5min-片3-供试品溶液-1



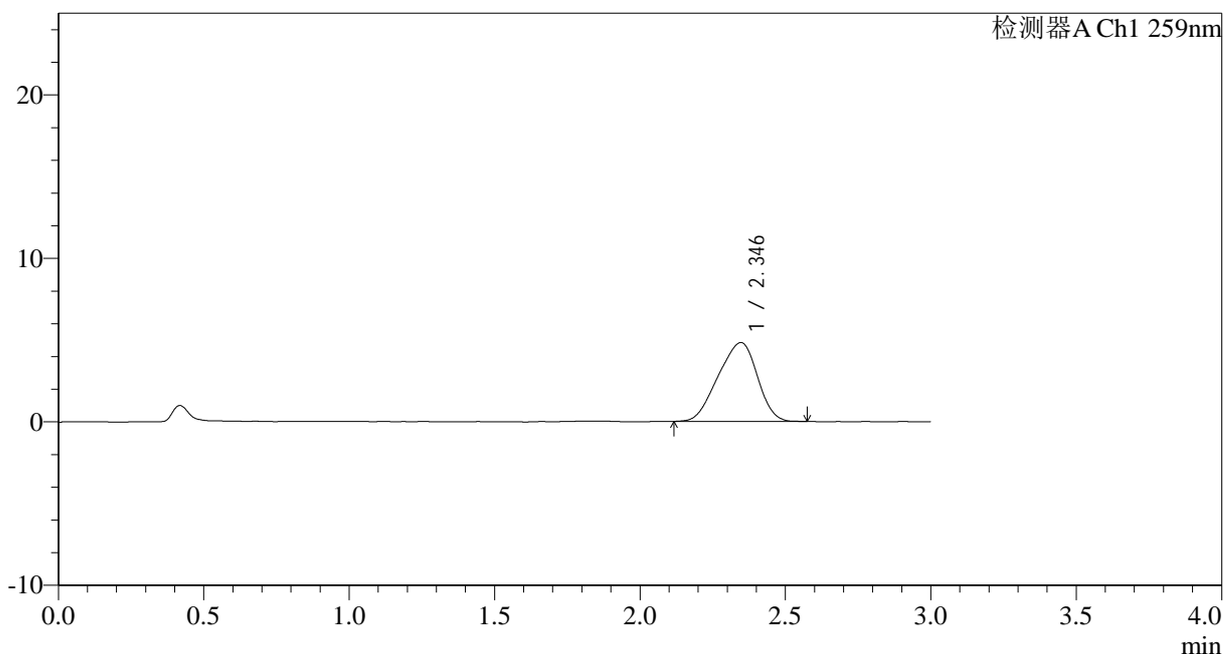
HJE-4126

<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 - 0-55/24-397-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-i
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 20:48:58 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/16 09:36:25 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.346	45482	100.000	4833	1323	0.906	--
总计		45482	100.000	4833			

图122 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-自制品-2025062721批-包装光照-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-5min-片4-供试品溶液-1



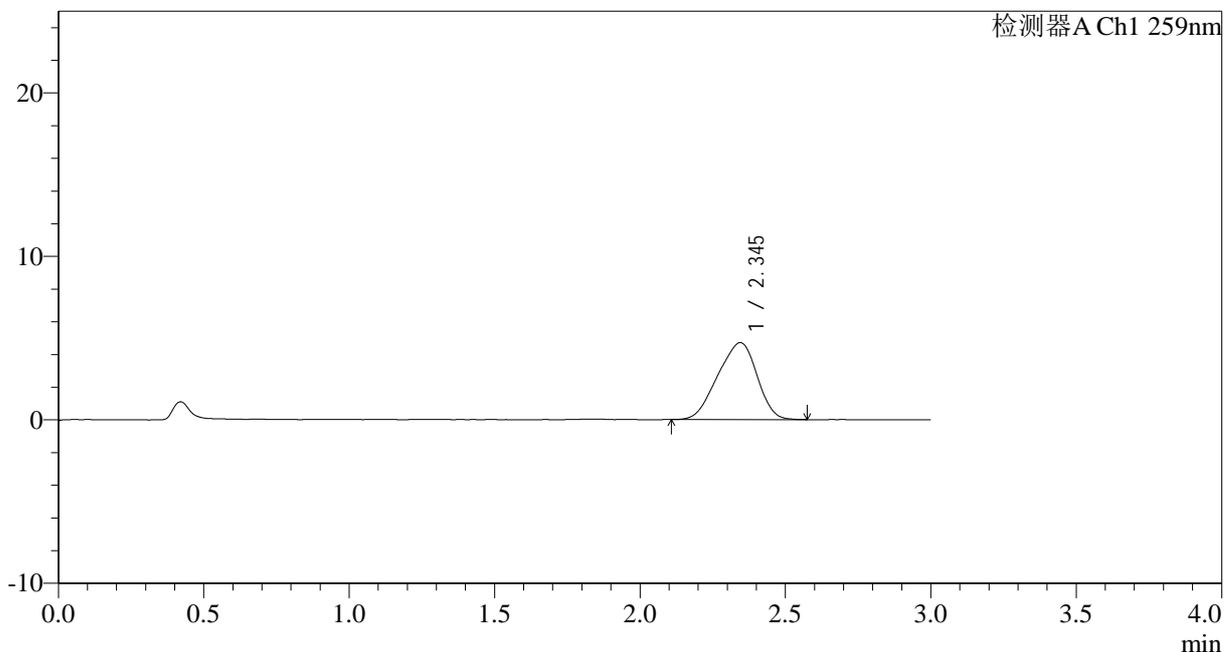
HJE-4126

<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 - 0-55/24-398-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-i
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 20:52:21 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/16 09:36:32 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.345	44259	100.000	4707	1314	0.905	--
总计		44259	100.000	4707			

图123 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-自制品-2025062721批-包装光照-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-5min-片5-供试品溶液-1



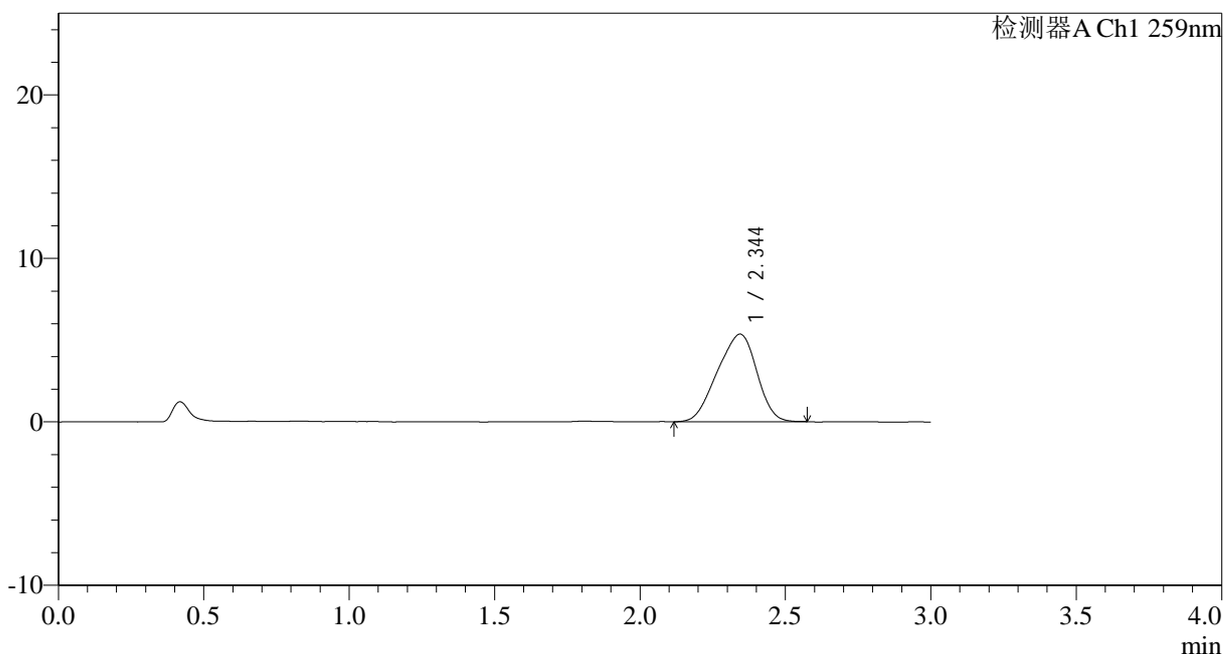
HJE-4126

<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 - 0-55/24-399-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-i
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 20:55:43 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/16 09:36:40 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.344	50503	100.000	5351	1312	0.909	--
总计		50503	100.000	5351			

图124 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-自制品-2025062721批-包装光照-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-5min-片6-供试品溶液-1



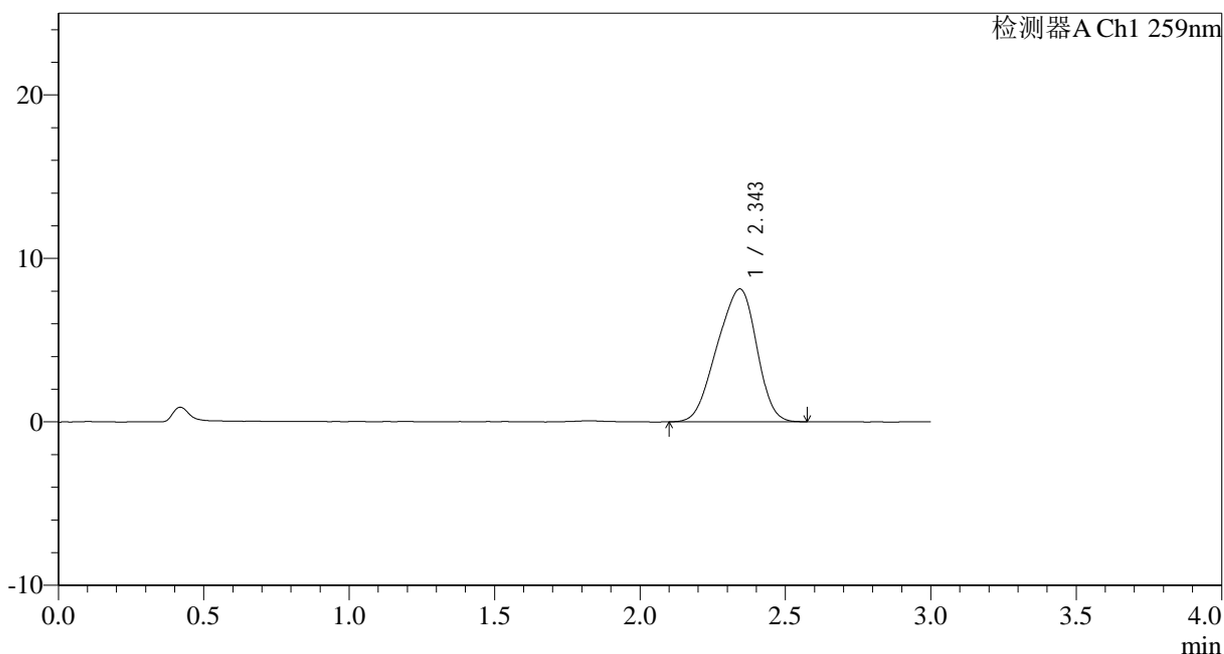
HJE-4126

<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 - 0-55/24-400-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 20:59:06 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/16 09:36:48 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.343	76759	100.000	8114	1315	0.908	--
总计		76759	100.000	8114			

图125 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-自制品-2025062721批-包装光照-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-10min-片1-供试品溶液-1



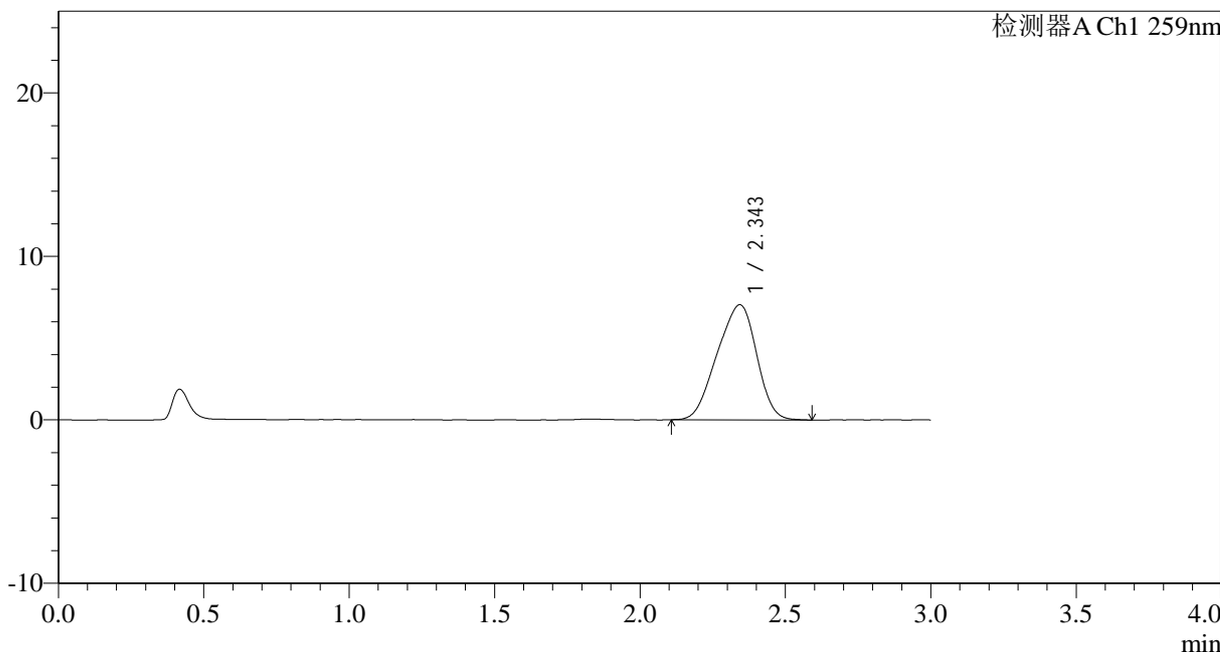
HJE-4126

<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 - 0-55/24-401-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 21:02:28 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/16 09:36:55 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.343	66648	100.000	7032	1305	0.909	--
总计		66648	100.000	7032			

图126 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-自制品-2025062721批-包装光照-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-10min-片2-供试品溶液-1



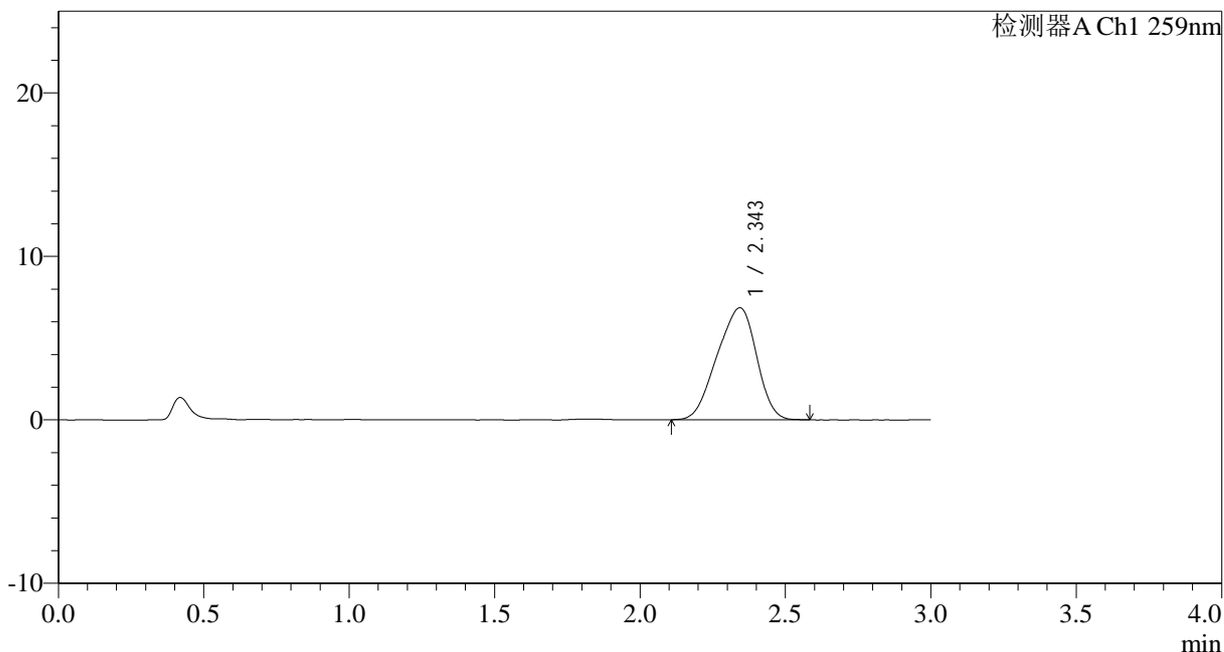
HJE-4126

<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 - 0-55/24-402-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 21:05:50 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/16 09:37:03 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.343	64754	100.000	6847	1309	0.905	--
总计		64754	100.000	6847			

图127 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-自制品-2025062721批-包装光照-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-10min-片3-供试品溶液-1



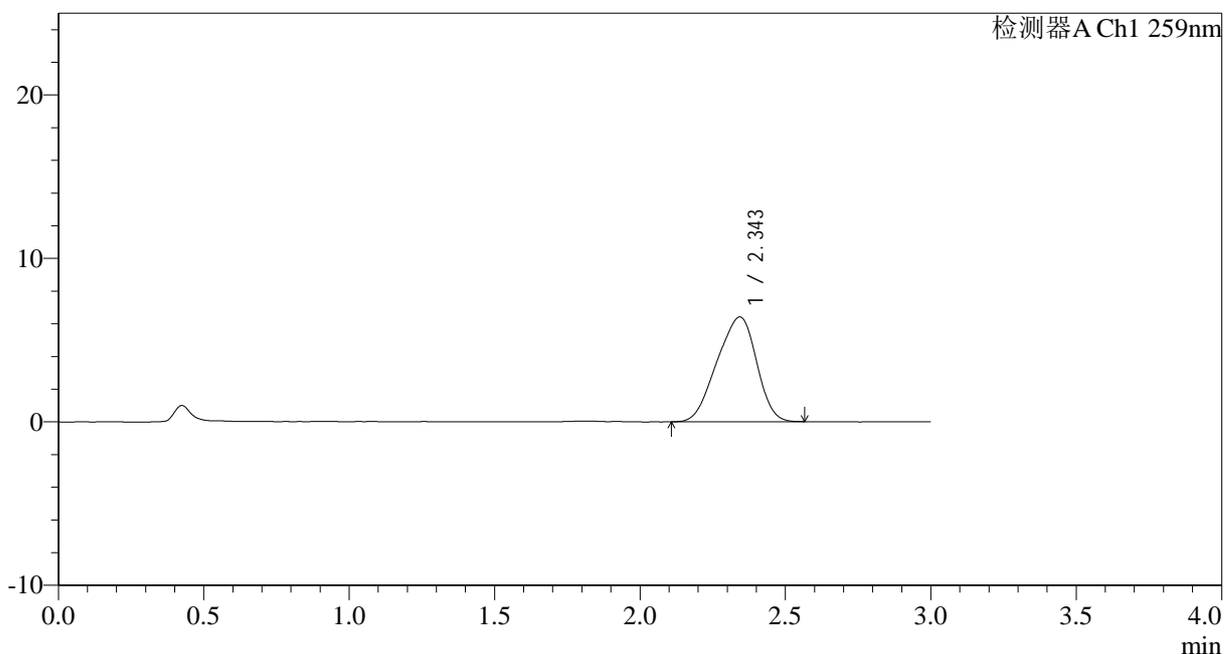
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-403-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 21:09:13 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/16 09:37:11 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.343	60678	100.000	6399	1302	0.904	--
总计		60678	100.000	6399			

图128 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-自制品-2025062721批-包装光照-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-10min-片4-供试品溶液-1



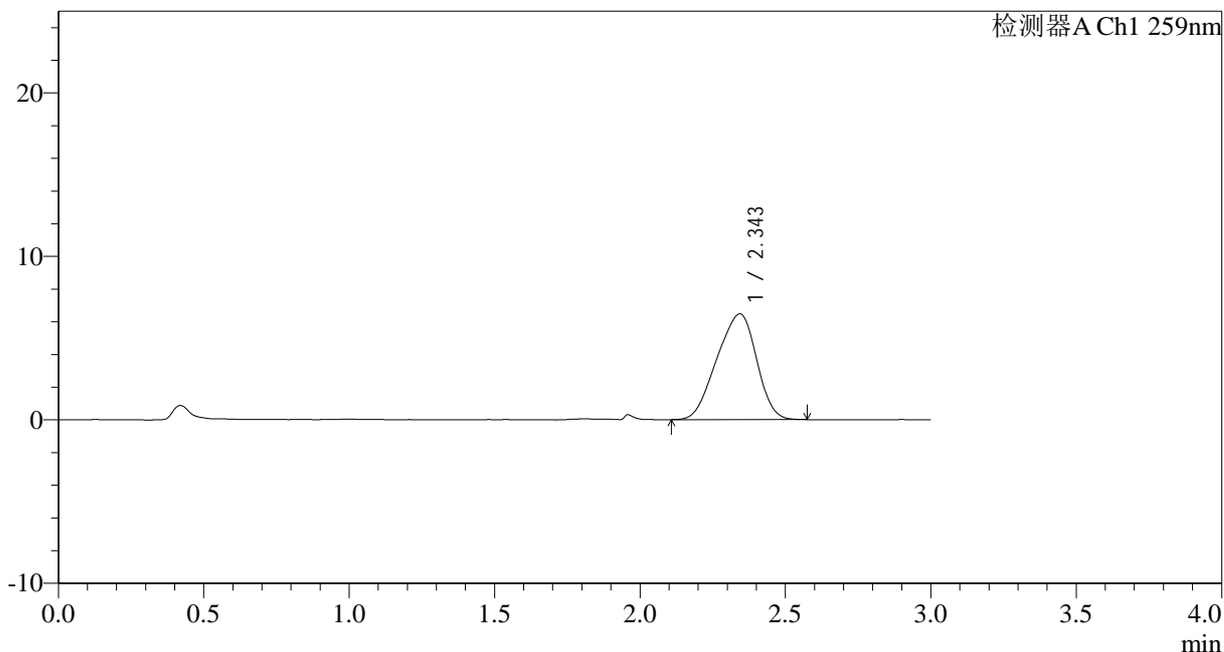
HJE-4126

<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 - 0-55/24-404-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 21:12:35 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/16 09:37:18 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.343	61525	100.000	6461	1296	0.907	--
总计		61525	100.000	6461			

图129 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-自制品-2025062721批-包装光照-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-10min-片5-供试品溶液-1



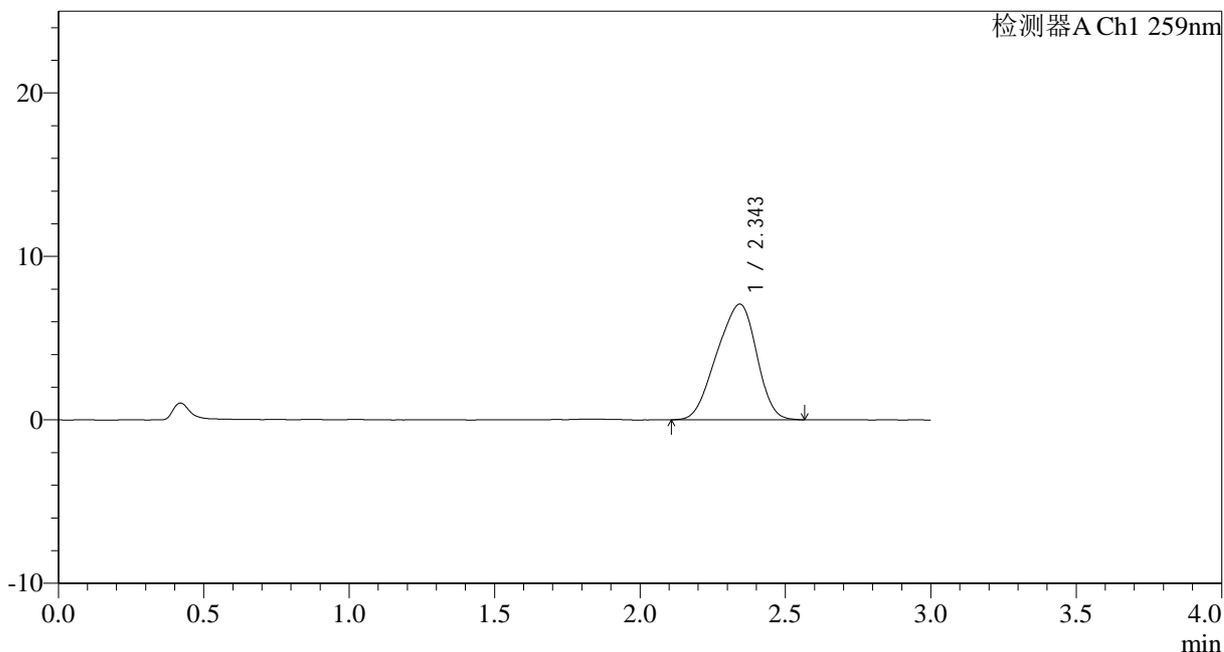
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-405-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 21:15:57 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/16 09:37:26 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.343	67366	100.000	7061	1288	0.904	--
总计		67366	100.000	7061			

图130 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-自制品-2025062721批-包装光照-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-10min-片6-供试品溶液-1



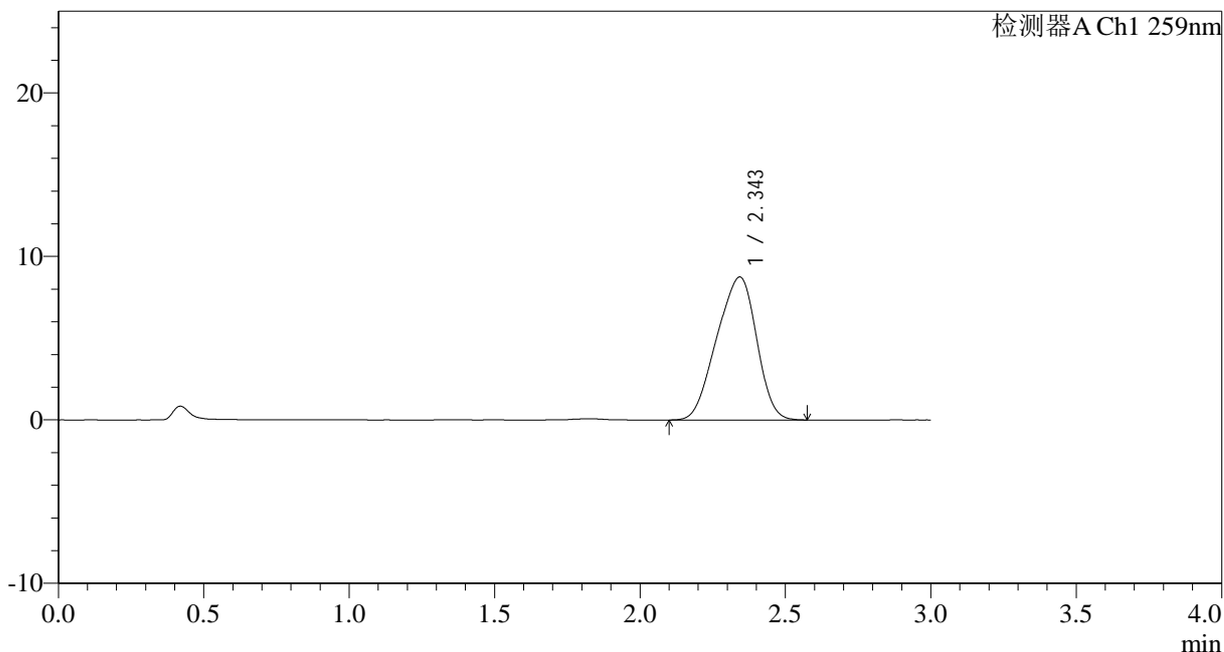
HJE-4126

<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 - 0-55/24-406-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 21:19:18 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/16 09:37:33 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.343	83457	100.000	8734	1284	0.907	--
总计		83457	100.000	8734			

图131 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-自制品-2025062721批-包装光照-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-15min-片1-供试品溶液-1



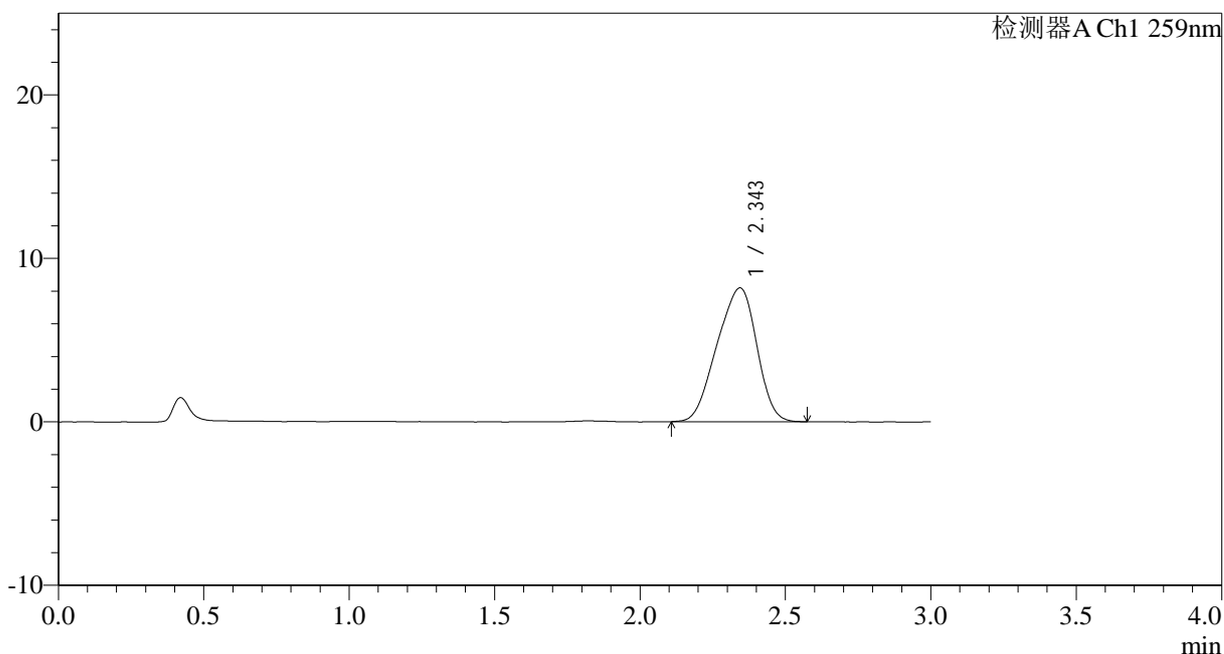
HJE-4126

<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 - 0-55/24-407-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 21:22:40 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/16 09:37:41 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.343	77936	100.000	8180	1295	0.908	--
总计		77936	100.000	8180			

图132 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-自制品-2025062721批-包装光照-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-15min-片2-供试品溶液-1



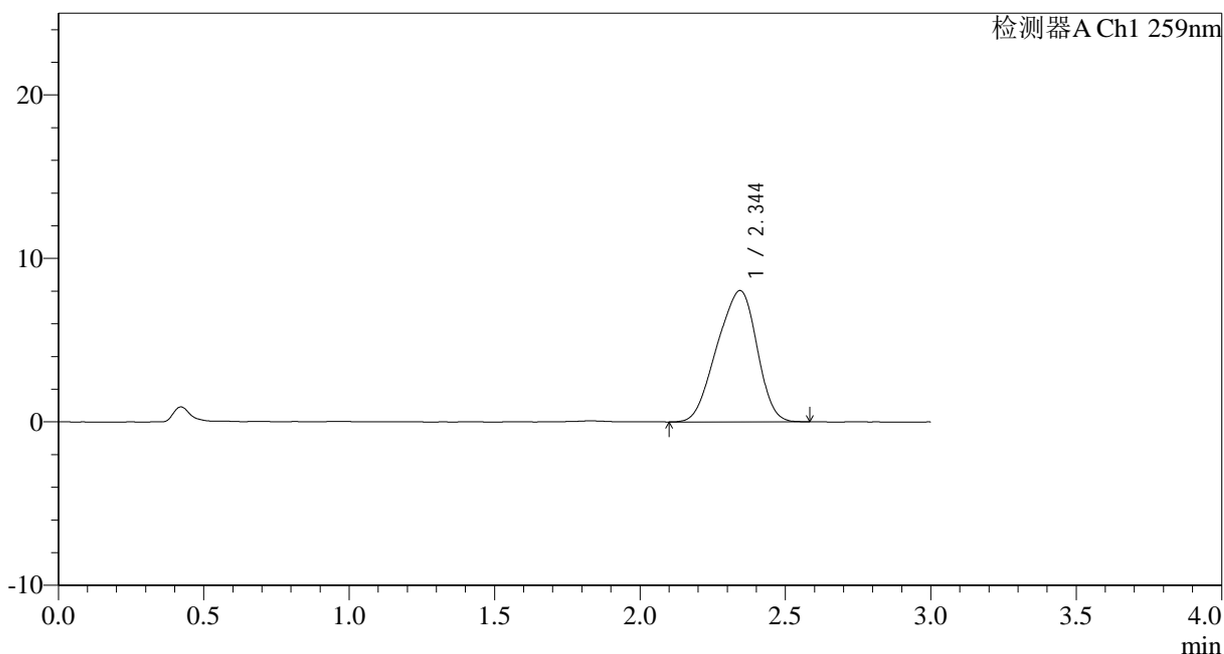
HJE-4126

<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 - 0-55/24-408-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 21:26:02 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/16 09:37:49 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.344	76799	100.000	8028	1290	0.904	--
总计		76799	100.000	8028			

图133 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-自制品-2025062721批-包装光照-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-15min-片3-供试品溶液-1



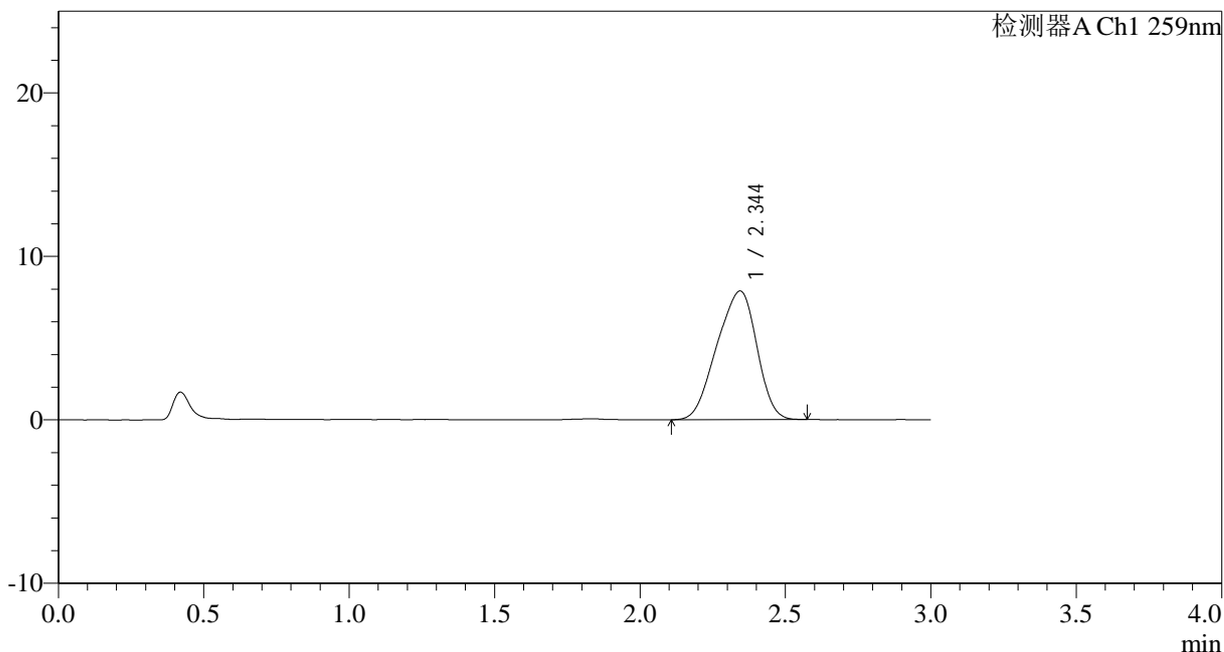
HJE-4126

<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 - 0-55/24-409-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 21:29:24 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/16 09:37:56 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.344	75212	100.000	7865	1289	0.902	--
总计		75212	100.000	7865			

图134 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-自制品-2025062721批-包装光照-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-15min-片4-供试品溶液-1



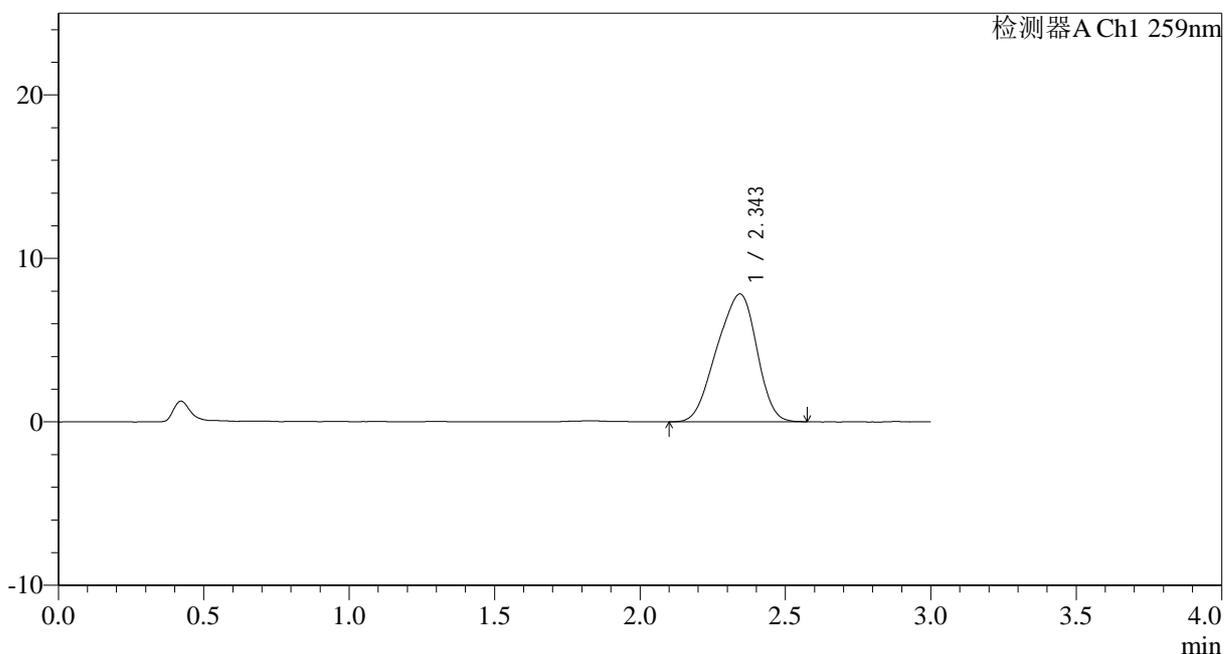
HJE-4126

<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 - 0-55/24-410-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 21:32:47 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/16 09:38:04 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.343	74581	100.000	7805	1284	0.903	--
总计		74581	100.000	7805			

图135 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-自制品-2025062721批-包装光照-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-15min-片5-供试品溶液-1



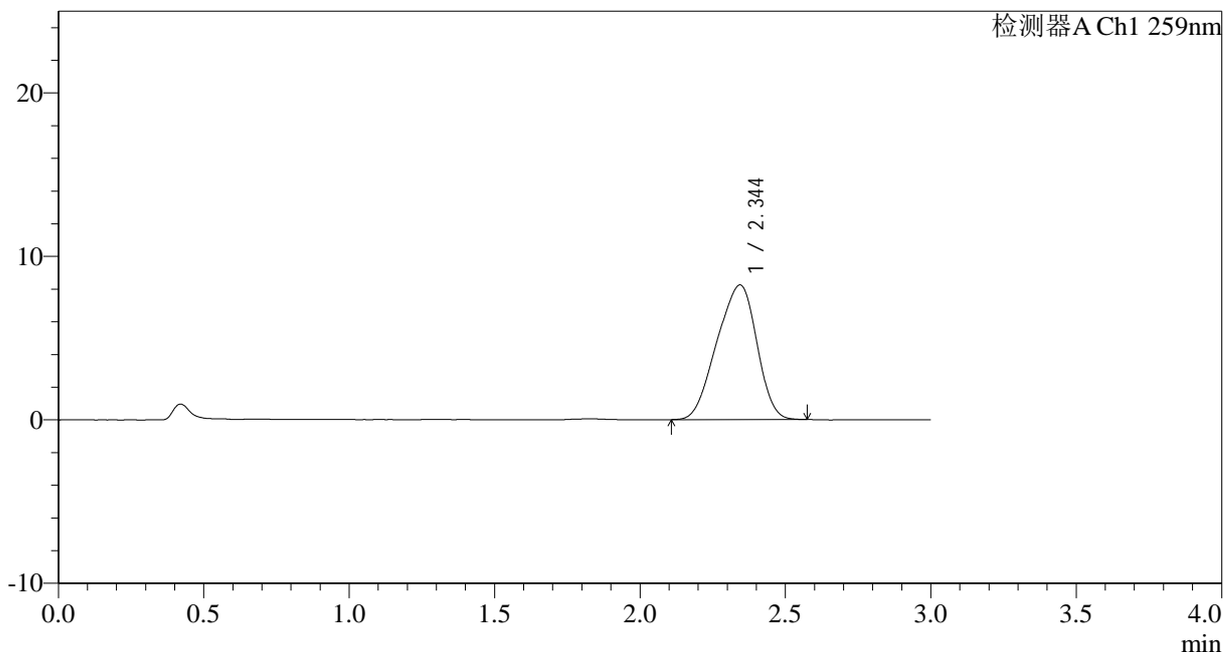
HJE-4126

<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 - 0-55/24-411-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 21:36:09 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/16 09:38:11 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.344	78760	100.000	8230	1289	0.900	--
总计		78760	100.000	8230			

图136 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-自制品-2025062721批-包装光照-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-15min-片6-供试品溶液-1



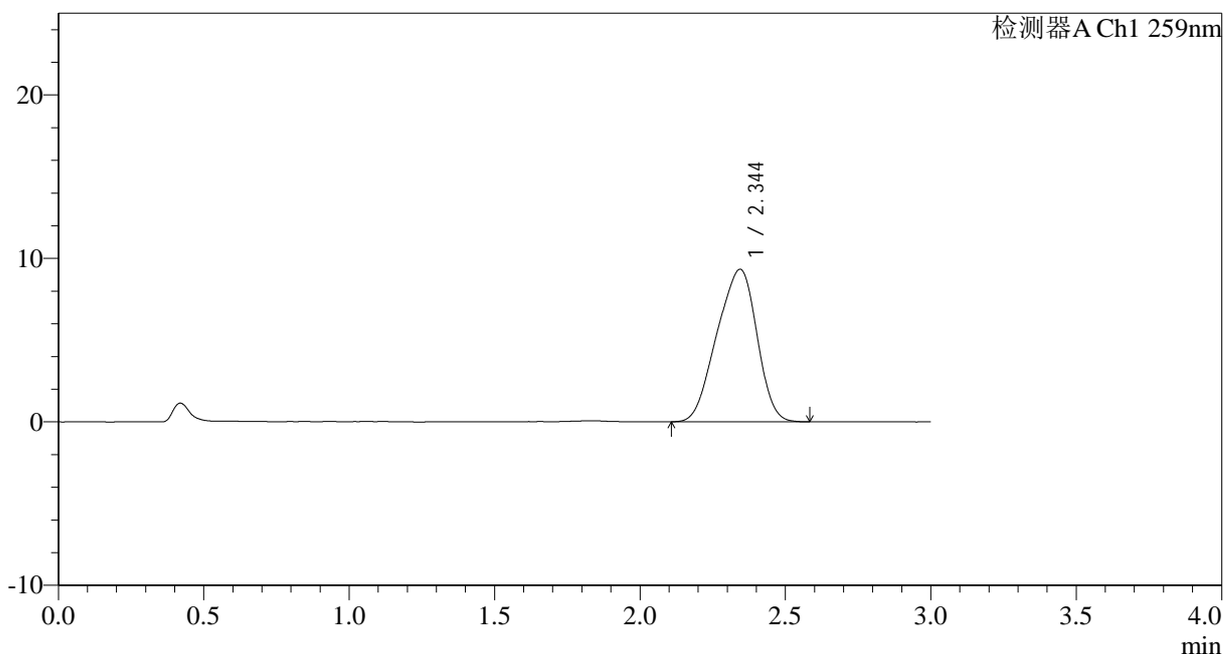
HJE-4126

<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 - 0-55/24-412-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 21:39:30 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/16 09:38:19 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.344	89336	100.000	9328	1279	0.905	--
总计		89336	100.000	9328			

图137 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-自制品-2025062721批-包装光照-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-20min-片1-供试品溶液-1



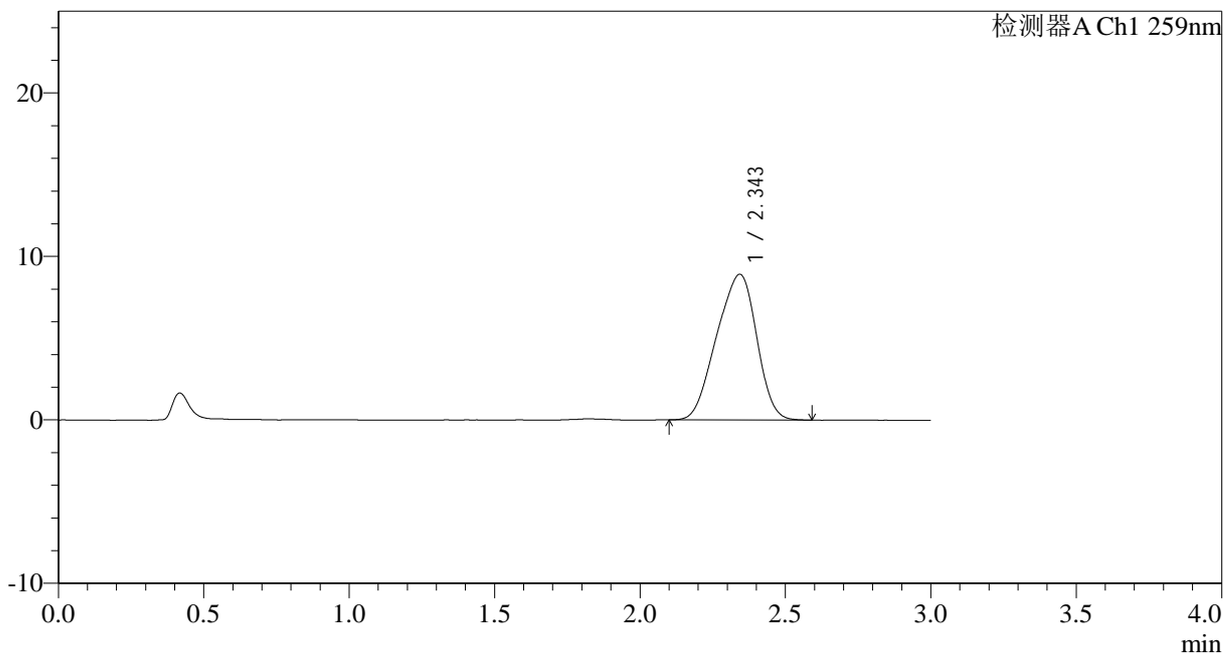
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-413-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 21:42:51 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/16 09:38:26 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.343	85381	100.000	8902	1282	0.907	--
总计		85381	100.000	8902			

图138 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-自制品-2025062721批-包装光照-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-20min-片2-供试品溶液-1



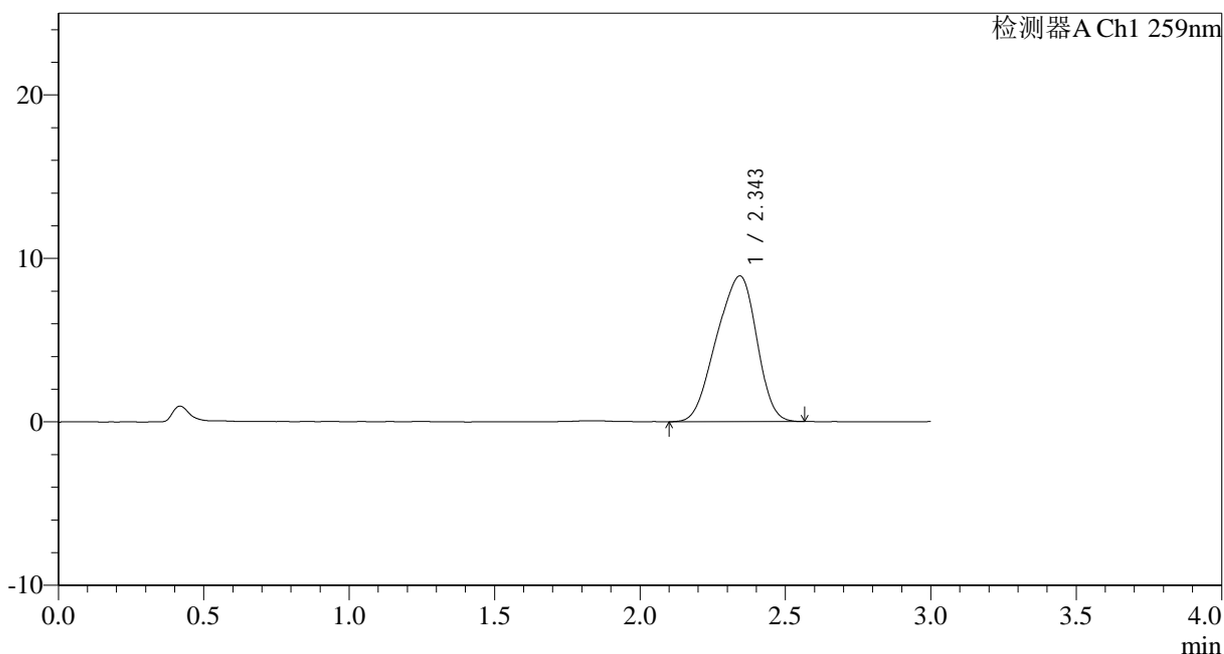
HJE-4126

<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 - 0-55/24-414-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 21:46:12 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/16 09:38:34 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.343	85576	100.000	8901	1274	0.901	--
总计		85576	100.000	8901			

图139 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-自制品-2025062721批-包装光照-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-20min-片3-供试品溶液-1



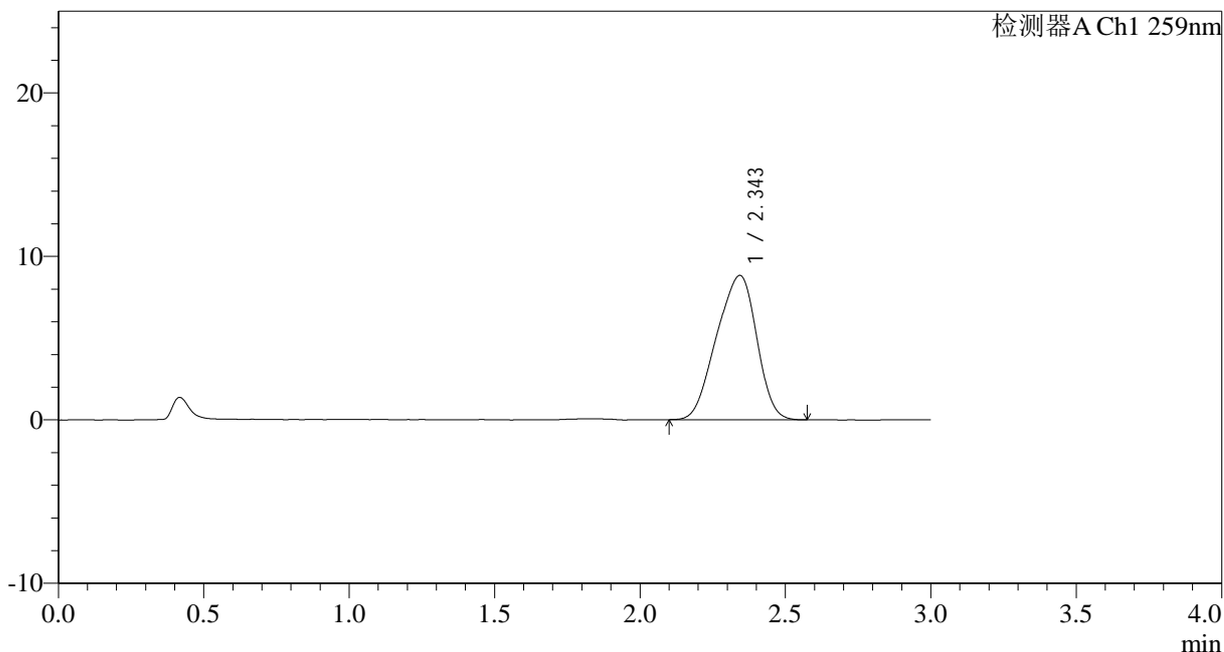
HJE-4126

<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 - 0-55/24-415-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 21:49:34 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/16 09:38:42 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.343	84873	100.000	8821	1281	0.905	--
总计		84873	100.000	8821			

图140 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-自制品-2025062721批-包装光照-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-20min-片4-供试品溶液-1



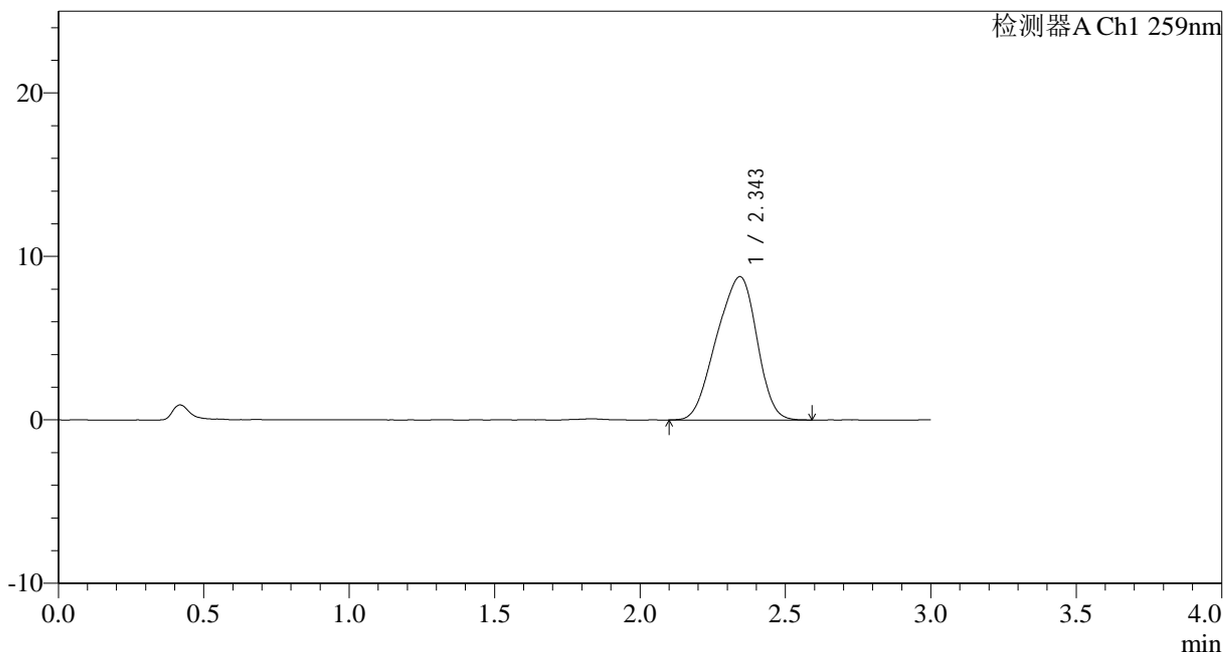
HJE-4126

<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 - 0-55/24-416-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 21:52:56 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/16 09:38:49 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.343	84559	100.000	8763	1275	0.906	--
总计		84559	100.000	8763			

图141 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-自制品-2025062721批-包装光照-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-20min-片5-供试品溶液-1



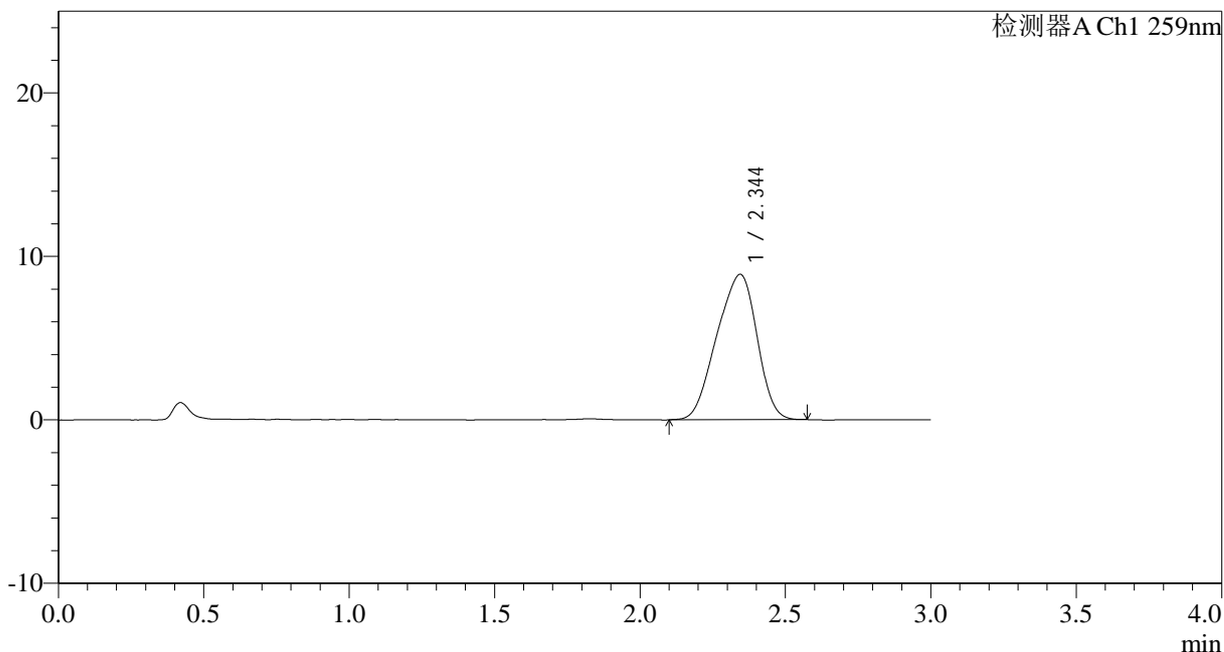
HJE-4126

<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 - 0-55/24-417-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 21:56:18 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/16 09:38:57 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.344	85688	100.000	8887	1274	0.903	--
总计		85688	100.000	8887			

图142 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-自制品-2025062721批-包装光照-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-20min-片6-供试品溶液-1



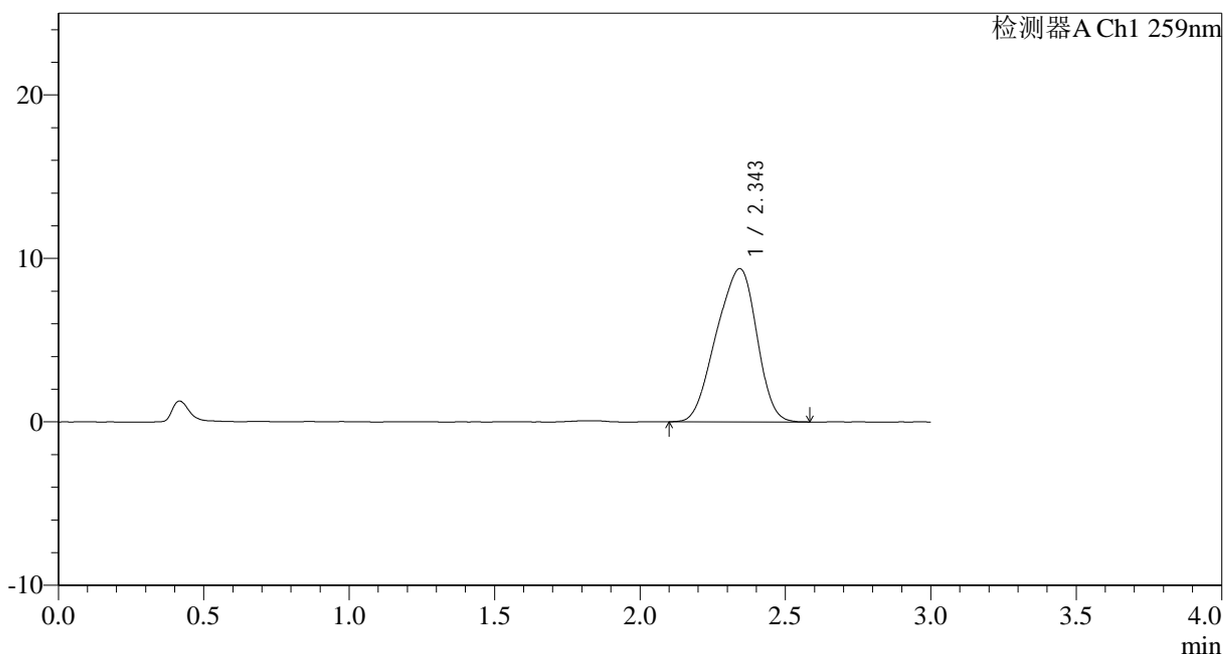
HJE-4126

<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 - 0-55/24-418-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 21:59:40 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/16 09:39:04 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.343	90470	100.000	9362	1269	0.905	--
总计		90470	100.000	9362			

图143 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-自制品-2025062721批-包装光照-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-30min-片1-供试品溶液-1



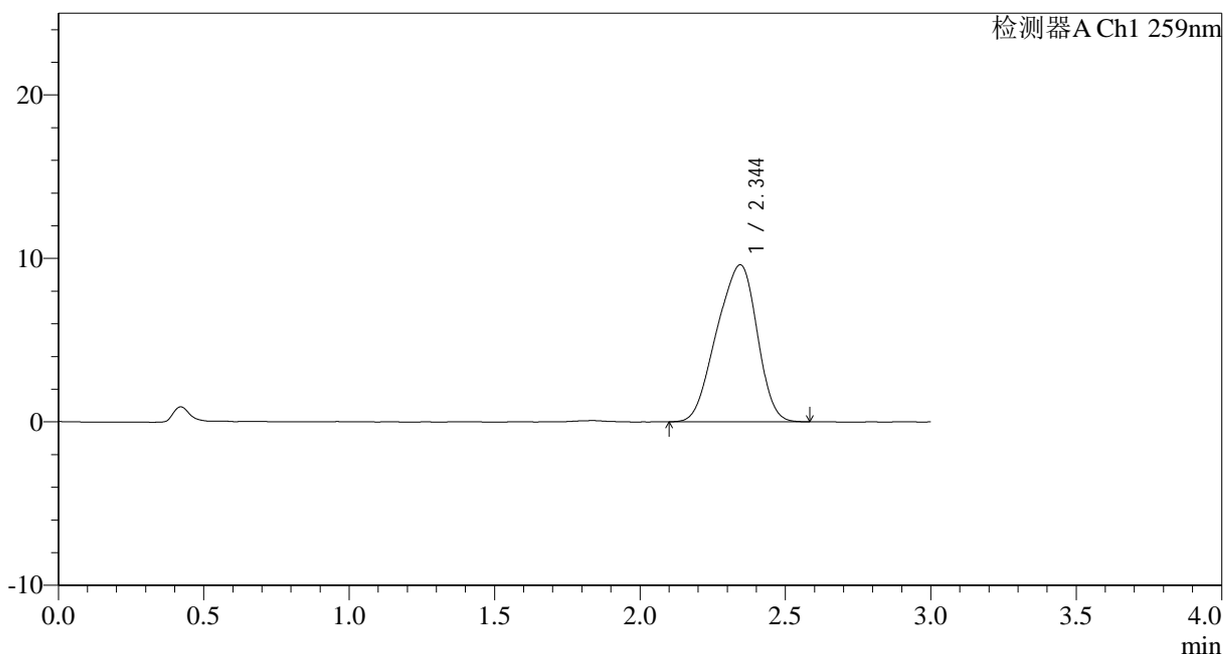
HJE-4126

<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 - 0-55/24-419-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 22:03:02 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/16 09:39:12 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.344	92754	100.000	9601	1273	0.902	--
总计		92754	100.000	9601			

图144 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-自制品-2025062721批-包装光照-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-30min-片2-供试品溶液-1



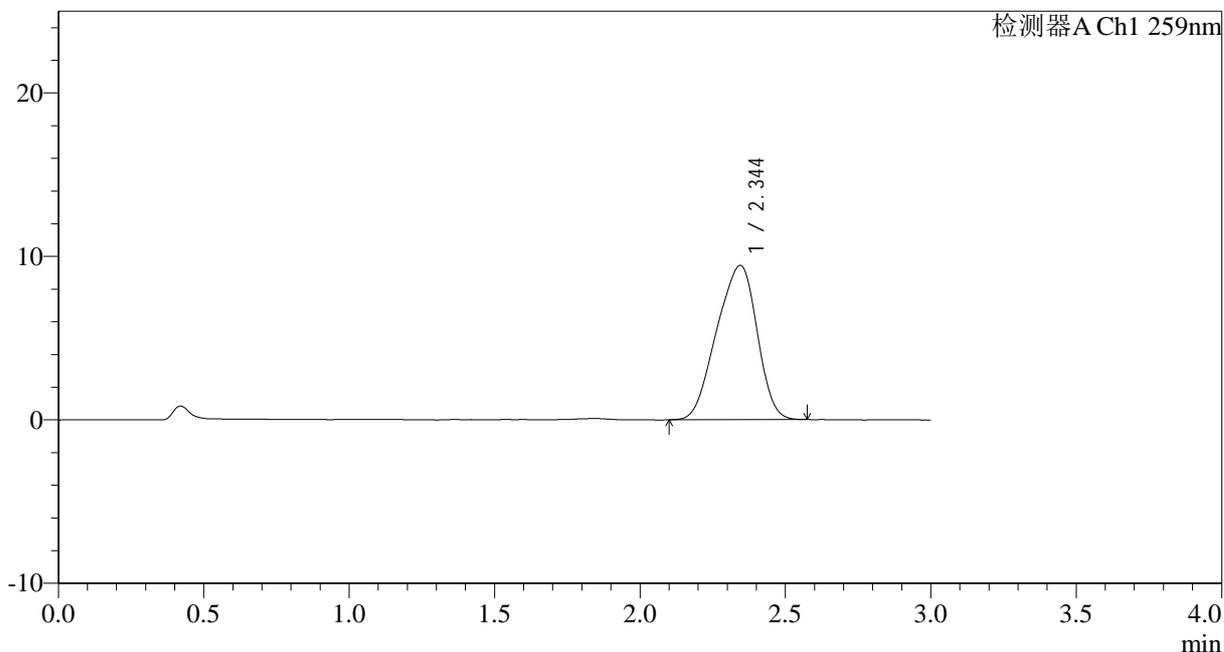
HJE-4126

<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 - 0-55/24-420-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 22:06:24 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/16 09:39:20 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.344	91228	100.000	9435	1269	0.901	--
总计		91228	100.000	9435			

图145 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-自制品-2025062721批-包装光照-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-30min-片3-供试品溶液-1



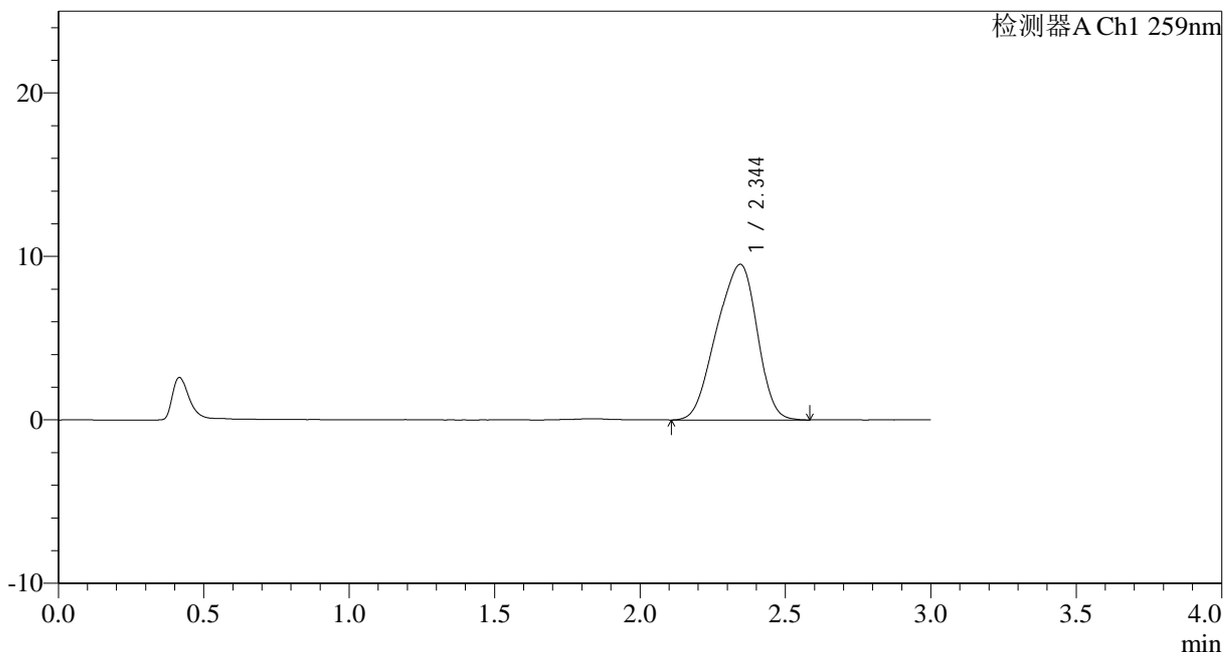
HJE-4126

<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 - 0-55/24-421-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 22:09:46 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/16 09:39:27 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.344	92396	100.000	9521	1262	0.901	--
总计		92396	100.000	9521			

图146 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-自制品-2025062721批-包装光照-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-30min-片4-供试品溶液-1



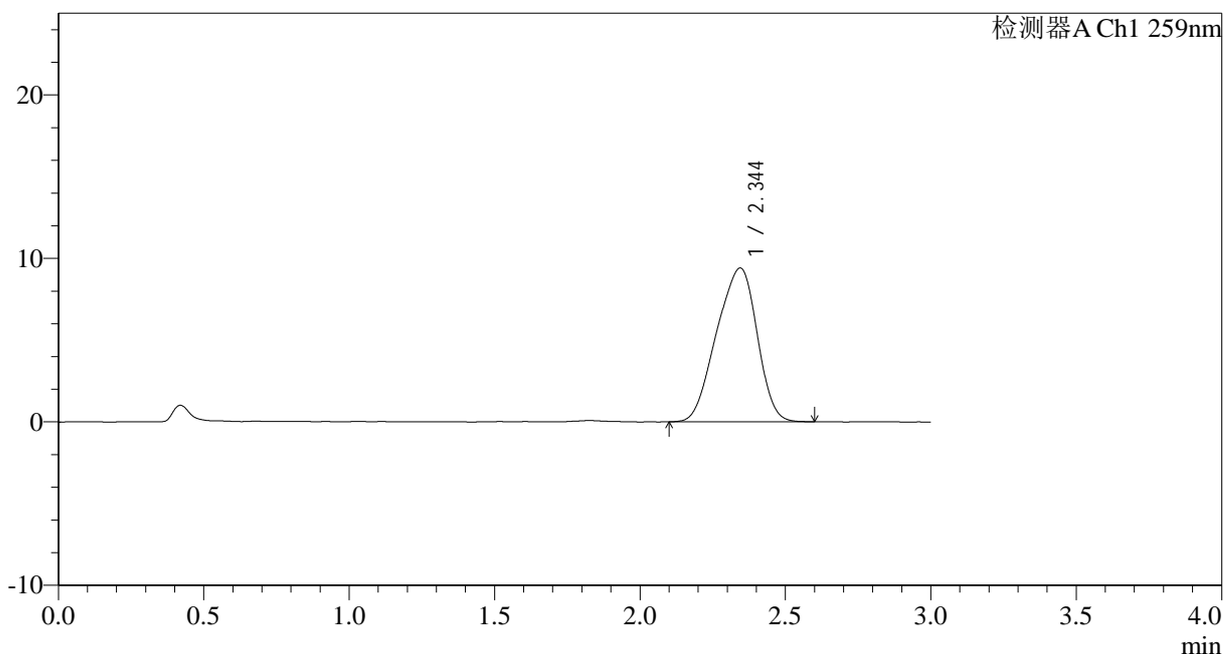
HJE-4126

<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 - 0-55/24-422-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 22:13:08 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/16 09:39:35 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.344	91314	100.000	9410	1267	0.904	--
总计		91314	100.000	9410			

图147 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-自制品-2025062721批-包装光照-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-30min-片5-供试品溶液-1



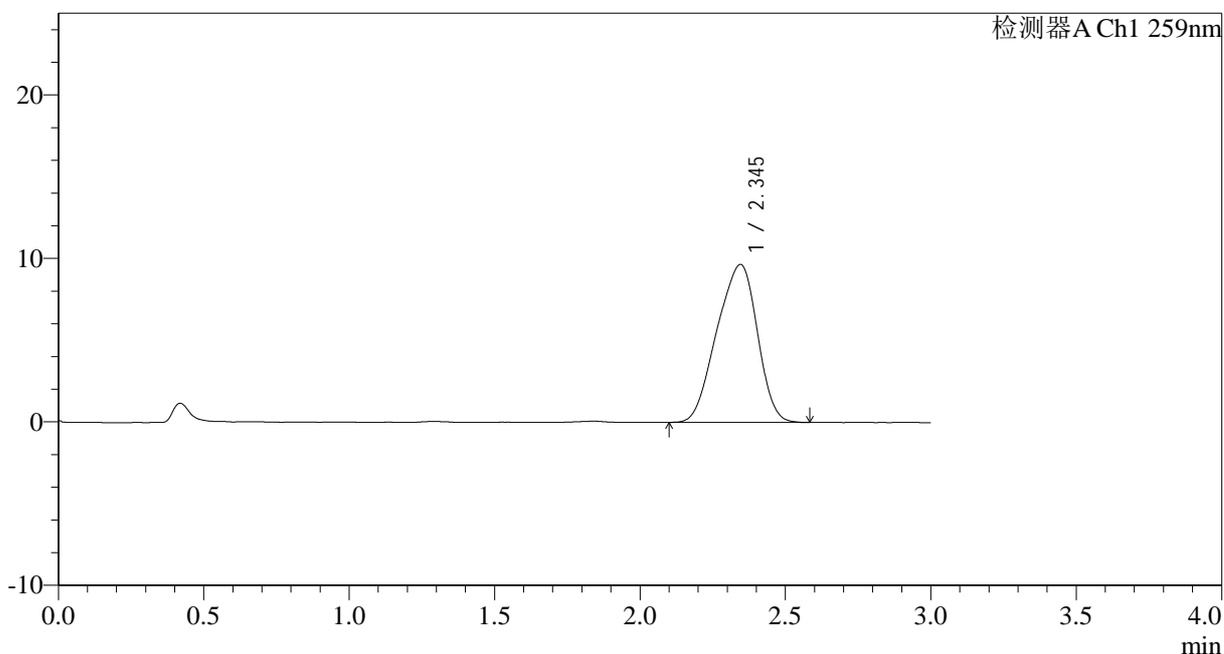
HJE-4126

<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 - 0-55/24-423-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 22:16:30 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/16 09:39:42 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.345	93617	100.000	9668	1270	0.904	--
总计		93617	100.000	9668			

图148 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-自制品-2025062721批-包装光照-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-30min-片6-供试品溶液-1



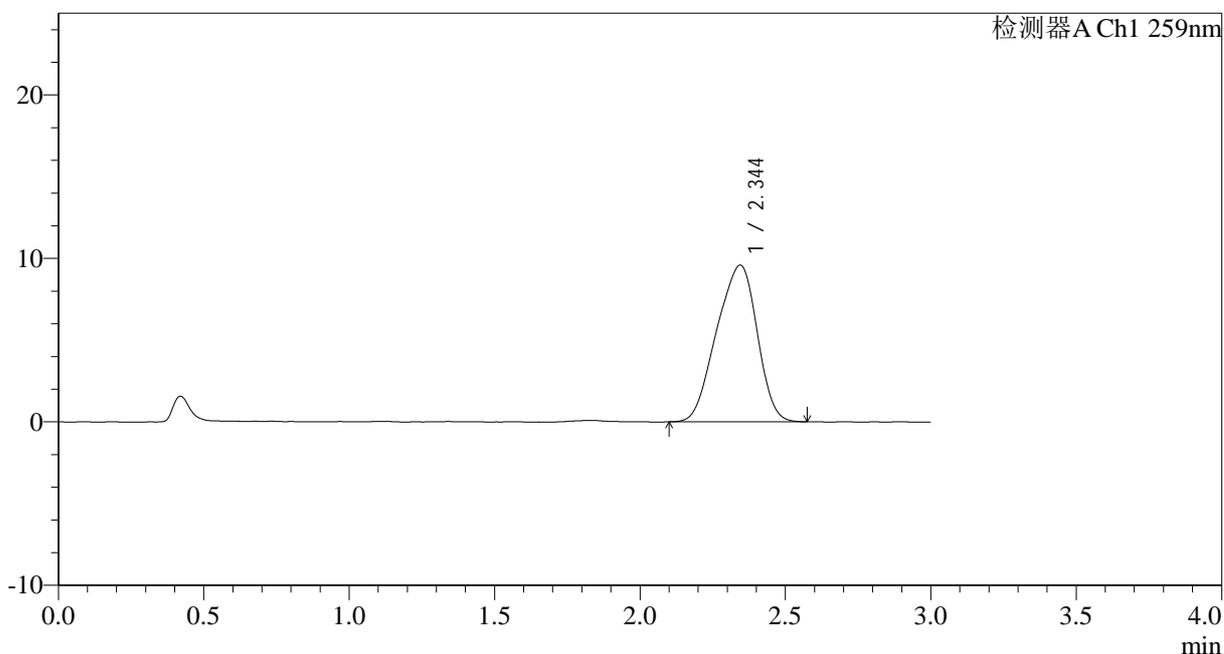
HJE-4126

<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 - 0-55/24-424-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 22:19:52 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/16 09:39:50 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.344	92865	100.000	9580	1261	0.903	--
总计		92865	100.000	9580			

图149 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-自制品-2025062721批-包装光照-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-45min-片1-供试品溶液-1



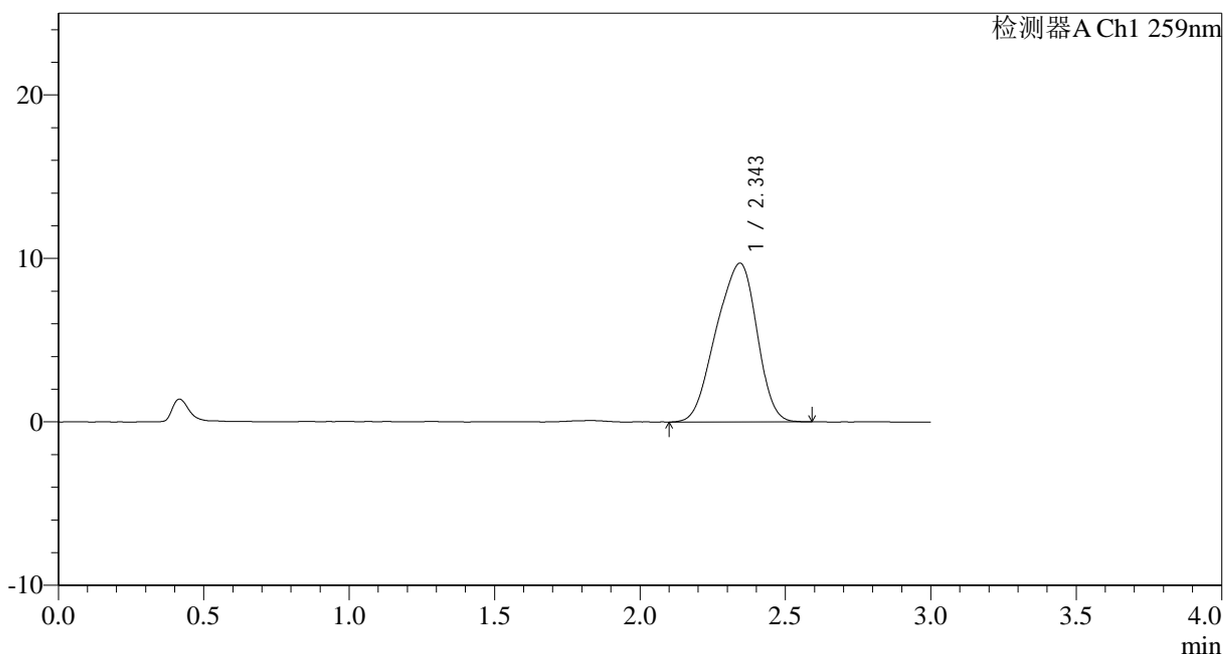
HJE-4126

<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 - 0-55/24-425-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 22:23:14 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/16 09:39:58 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.343	94522	100.000	9702	1257	0.901	--
总计		94522	100.000	9702			

图150 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-自制品-2025062721批-包装光照-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-45min-片2-供试品溶液-1



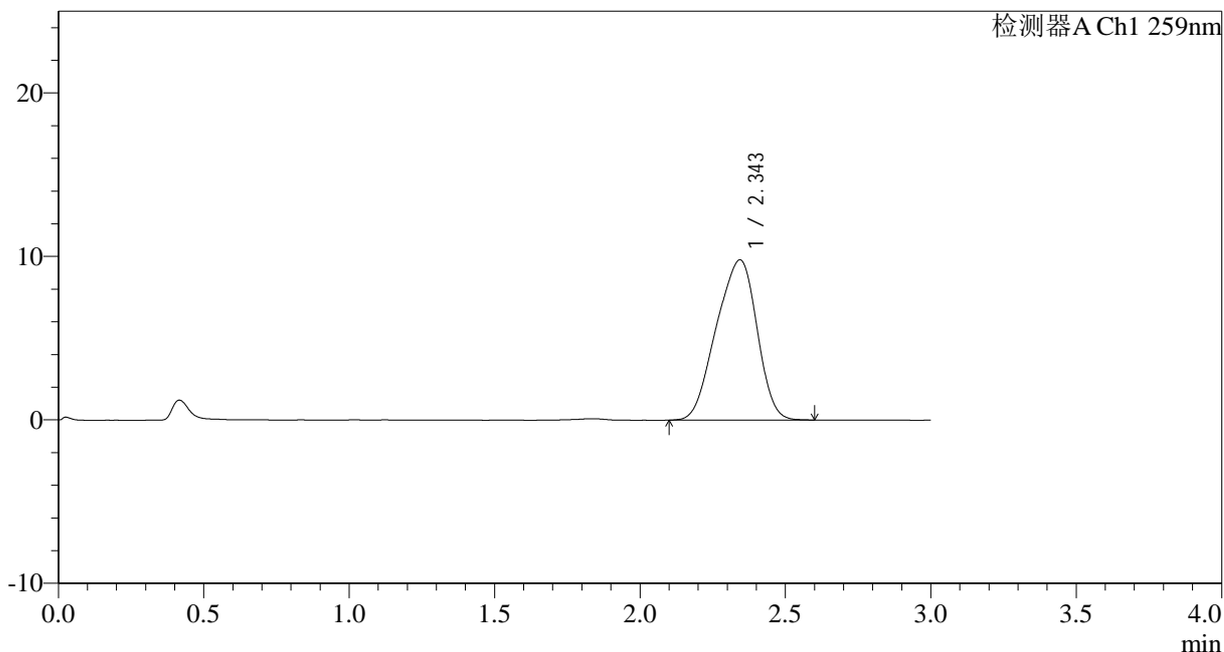
HJE-4126

<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 - 0-55/24-426-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 22:26:36 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/16 09:40:05 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.343	95514	100.000	9795	1254	0.904	--
总计		95514	100.000	9795			

图151 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-自制品-2025062721批-包装光照-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-45min-片3-供试品溶液-1



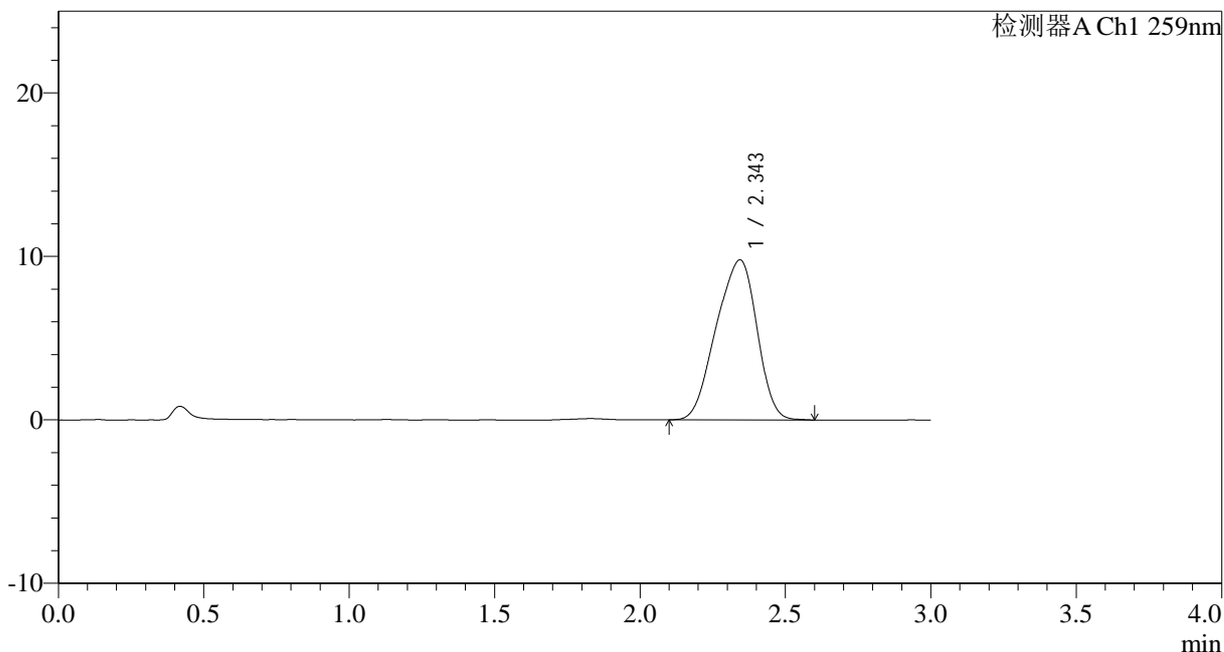
HJE-4126

<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 - 0-55/24-427-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 22:29:58 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/16 09:40:13 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.343	95539	100.000	9784	1254	0.902	--
总计		95539	100.000	9784			

图152 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-自制品-2025062721批-包装光照-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-45min-片4-供试品溶液-1



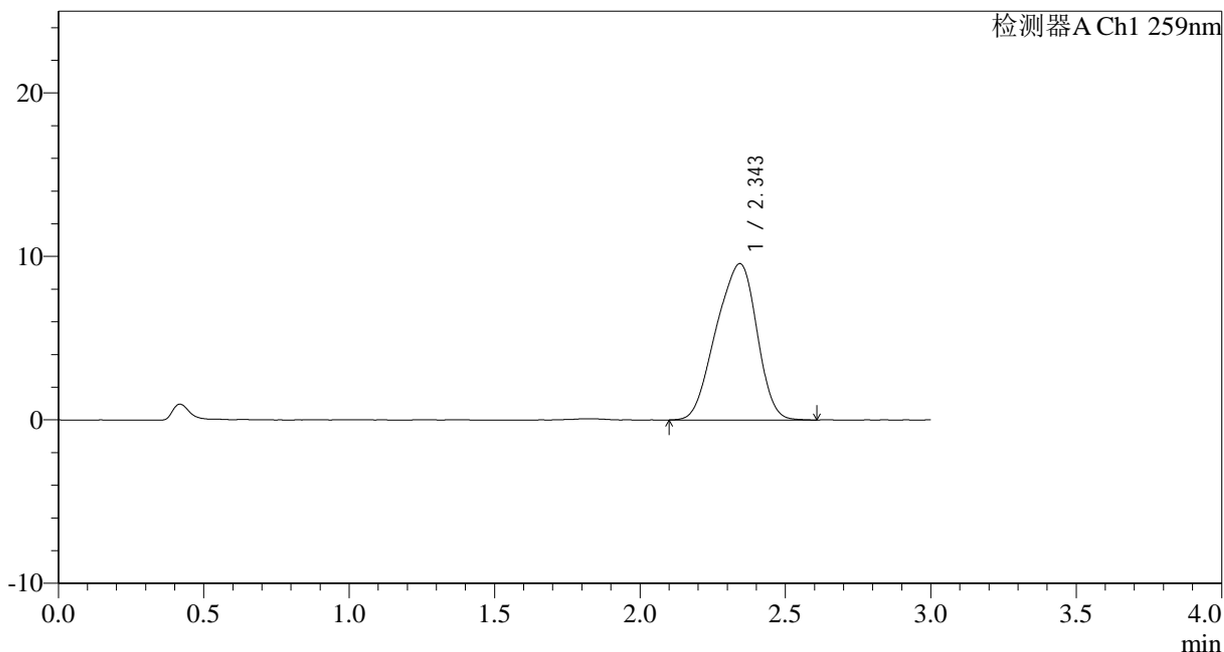
HJE-4126

<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 - 0-55/24-428-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 22:33:20 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/16 09:40:20 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.343	93319	100.000	9554	1257	0.905	--
总计		93319	100.000	9554			

图153 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-自制品-2025062721批-包装光照-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-45min-片5-供试品溶液-1



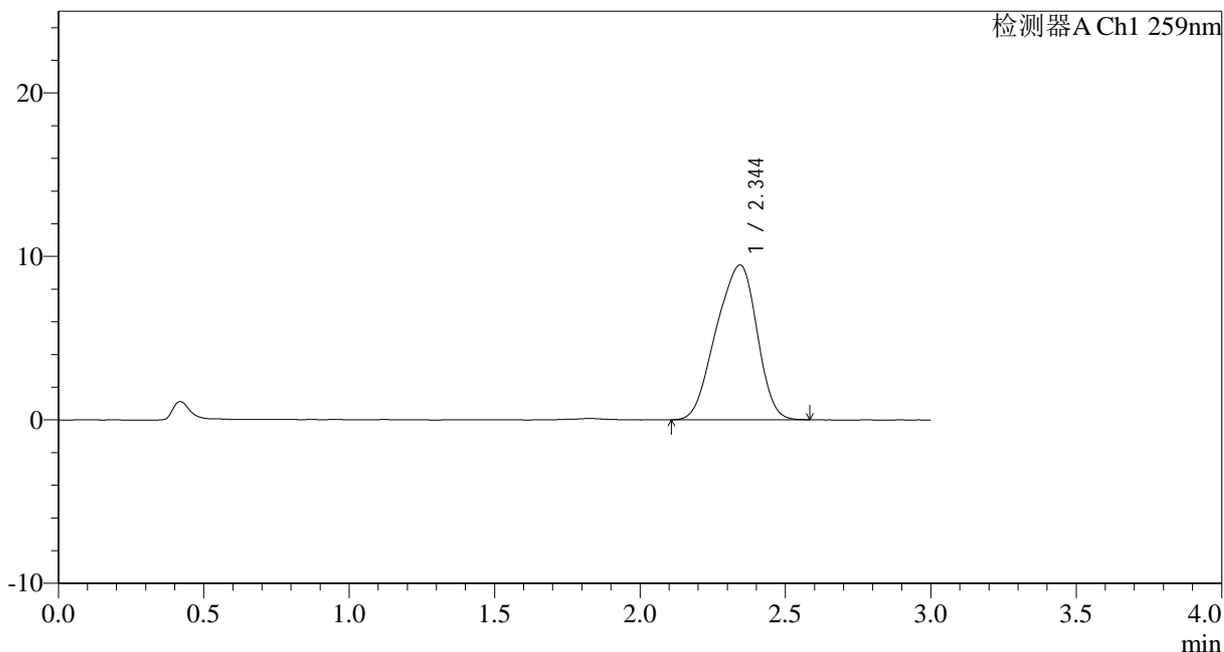
HJE-4126

<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 - 0-55/24-429-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 22:36:41 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/16 09:40:28 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.344	92433	100.000	9462	1252	0.901	--
总计		92433	100.000	9462			

图154 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-自制品-2025062721批-包装光照-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-45min-片6-供试品溶液-1



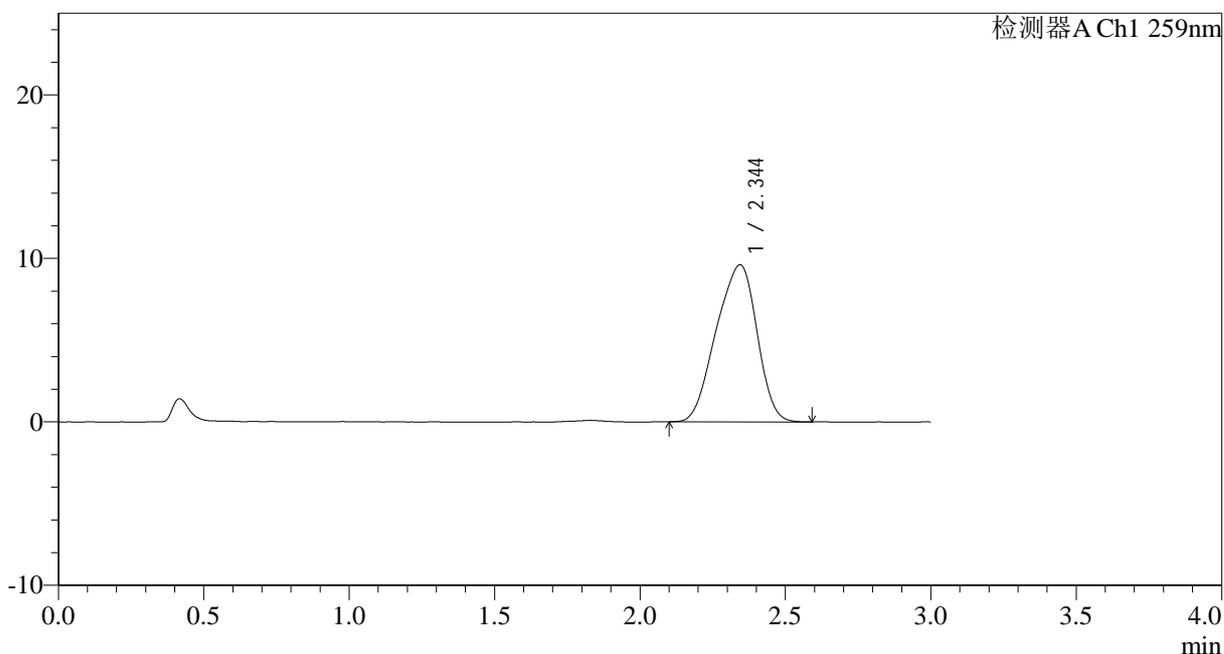
HJE-4126

<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 - 0-55/24-430-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 22:40:03 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/16 09:40:36 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.344	93706	100.000	9602	1256	0.903	--
总计		93706	100.000	9602			

图155 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-自制品-2025062721批-包装光照-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-60min-片1-供试品溶液-1



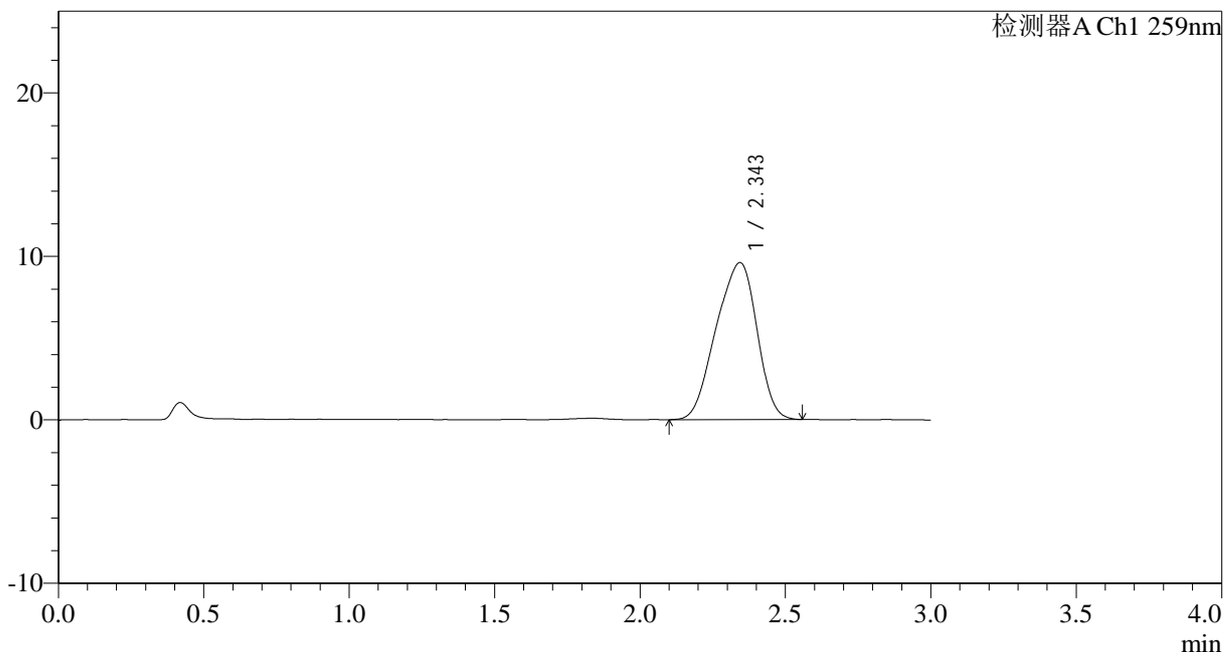
HJE-4126

<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 - 0-55/24-431-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 22:43:26 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/16 09:40:43 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.343	93869	100.000	9597	1254	0.900	--
总计		93869	100.000	9597			

图156 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-自制品-2025062721批-包装光照-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-60min-片2-供试品溶液-1



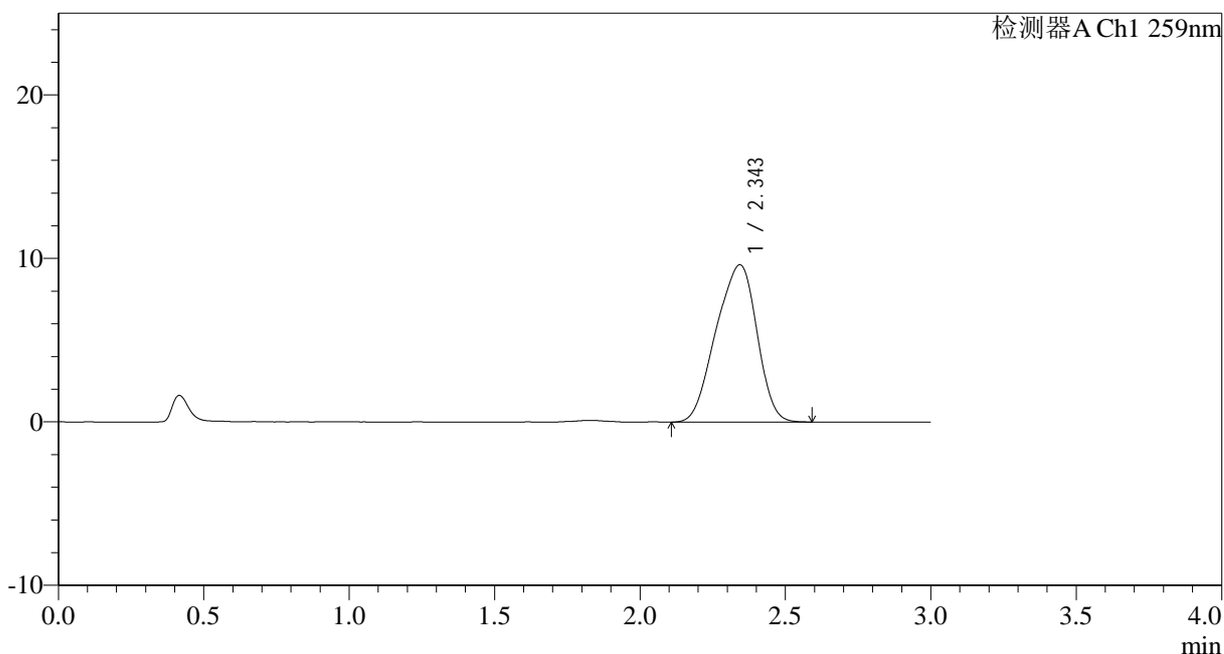
HJE-4126

<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 - 0-55/24-432-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 22:46:48 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/16 09:40:52 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.343	94271	100.000	9614	1255	0.904	--
总计		94271	100.000	9614			

图157 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-自制品-2025062721批-包装光照-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-60min-片3-供试品溶液-1



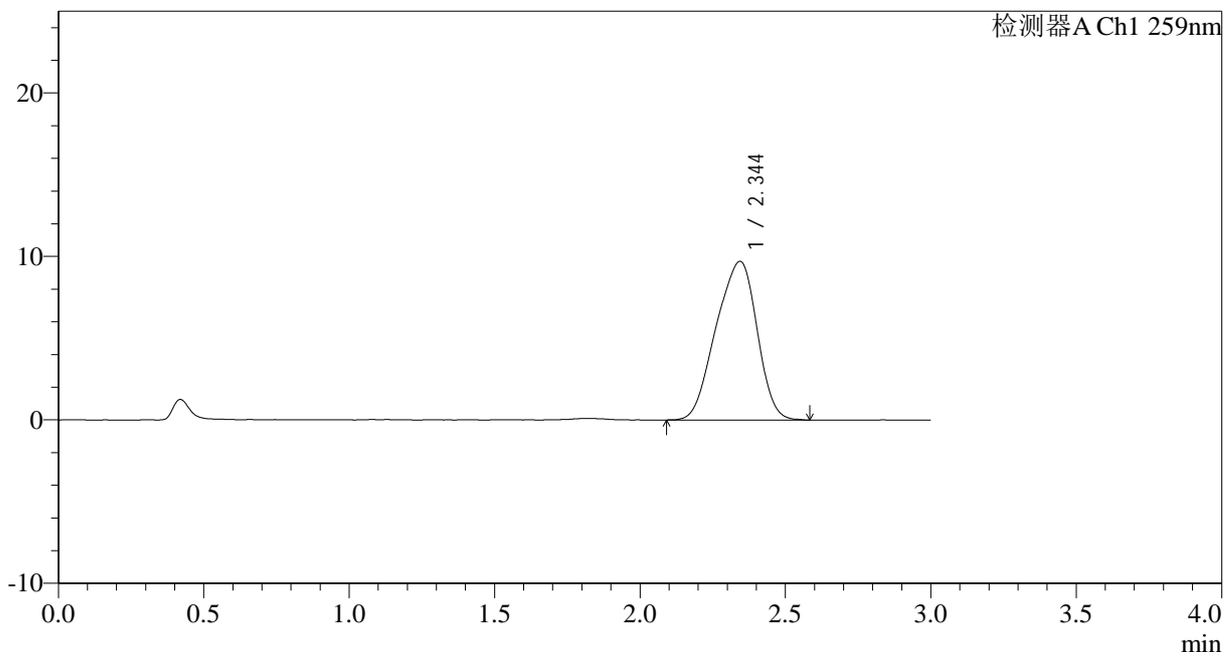
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-433-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 22:50:10 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/16 09:40:59 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.344	95226	100.000	9696	1247	0.903	--
总计		95226	100.000	9696			

图158 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-自制品-2025062721批-包装光照-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-60min-片4-供试品溶液-1



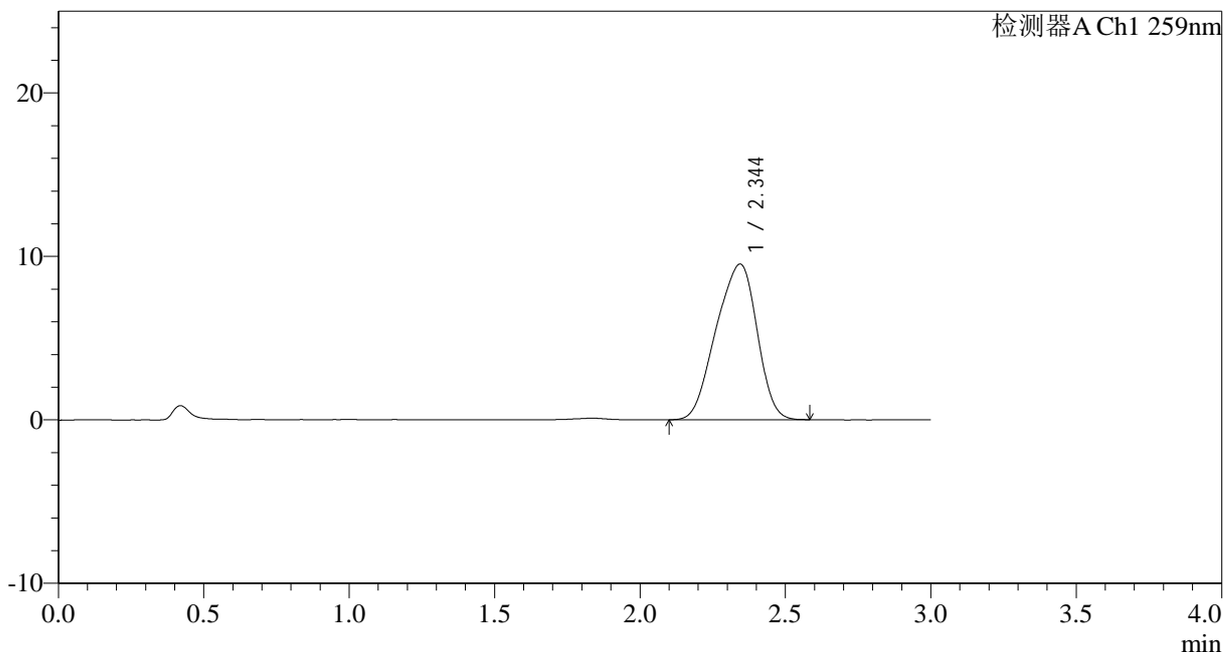
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-434-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 22:53:31 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/16 09:41:07 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.344	93308	100.000	9518	1243	0.901	--
总计		93308	100.000	9518			

图159 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-自制品-2025062721批-包装光照-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-60min-片5-供试品溶液-1



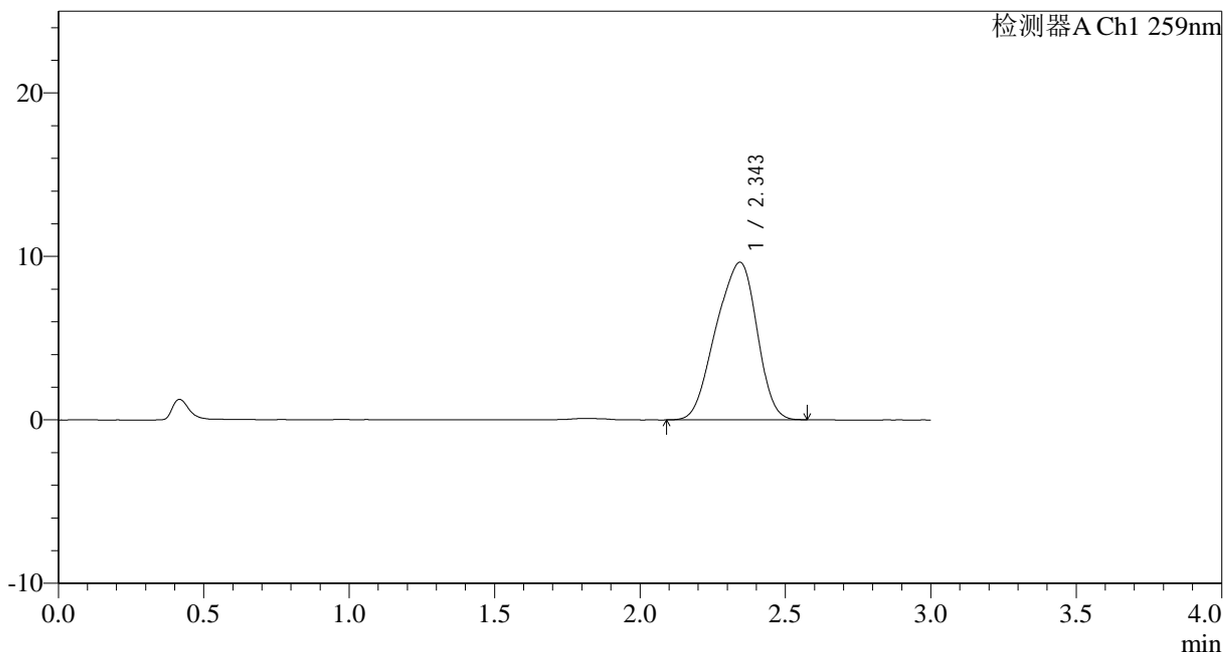
HJE-4126

<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 - 0-55/24-435-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 22:56:53 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/16 09:41:14 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.343	94416	100.000	9630	1250	0.902	--
总计		94416	100.000	9630			

图160 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-自制品-2025062721批-包装光照-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-60min-片6-供试品溶液-1



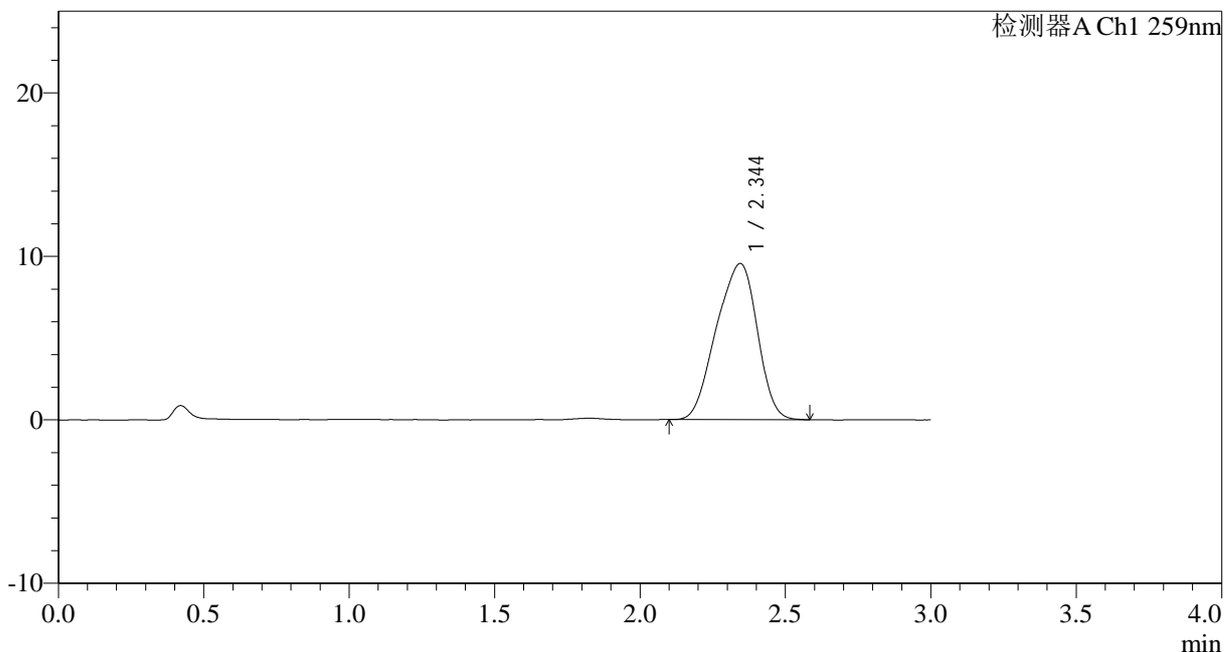
HJE-4126

<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 - 0-55/24-436-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 23:00:15 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/16 09:41:22 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.344	93650	100.000	9549	1252	0.906	--
总计		93650	100.000	9549			

图161 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-自制品-2025062721批-包装光照-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-极限转速-片1-供试品溶液-1



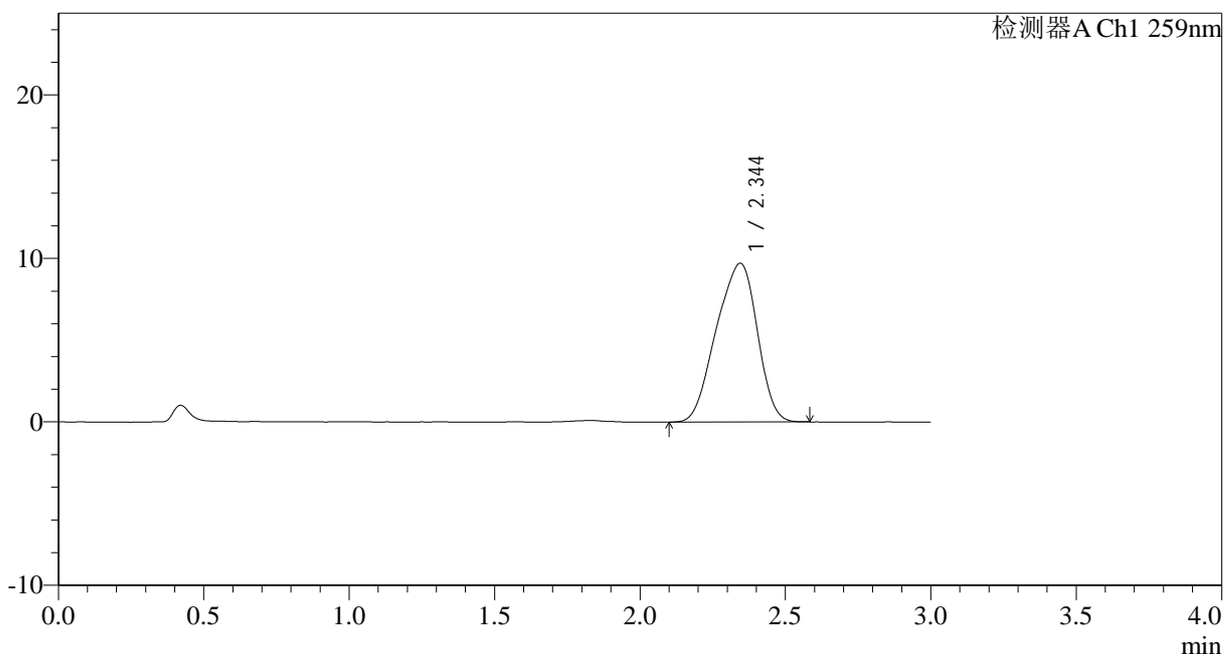
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-437-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 23:03:38 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/16 09:41:30 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.344	95159	100.000	9712	1250	0.901	--
总计		95159	100.000	9712			

图162 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-自制品-2025062721批-包装光照-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-极限转速-片2-供试品溶液-1



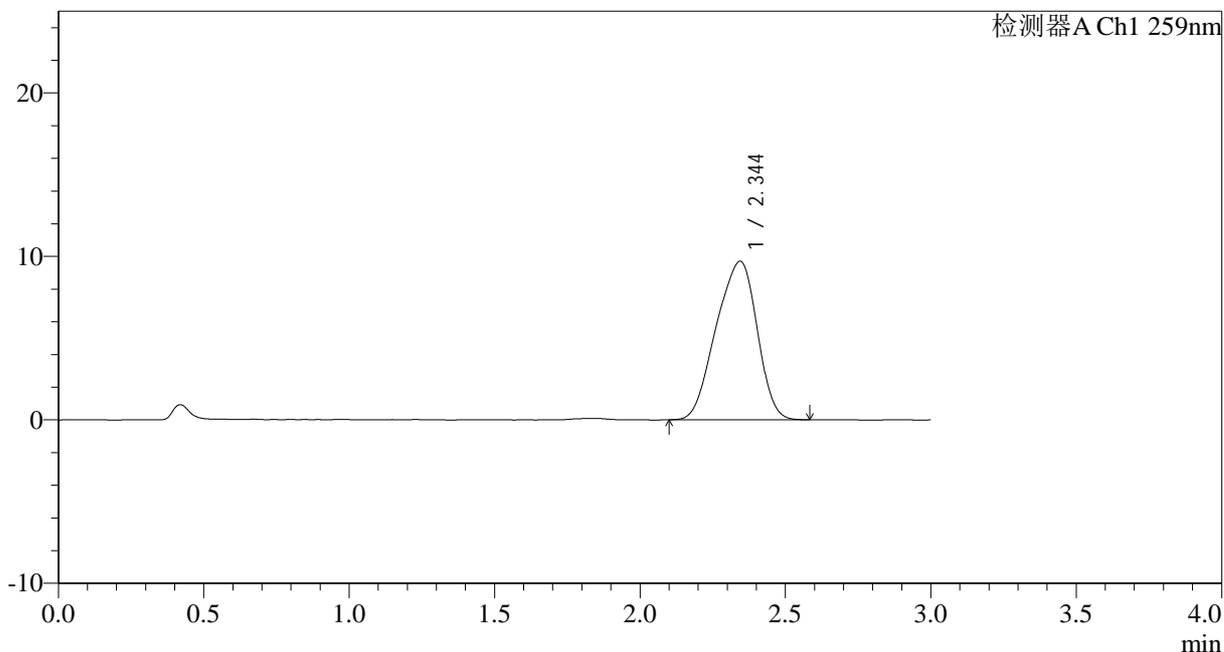
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-438-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 23:07:01 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/16 09:41:37 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.344	95064	100.000	9691	1247	0.901	--
总计		95064	100.000	9691			

图163 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-自制品-2025062721批-包装光照-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-极限转速-片3-供试品溶液-1



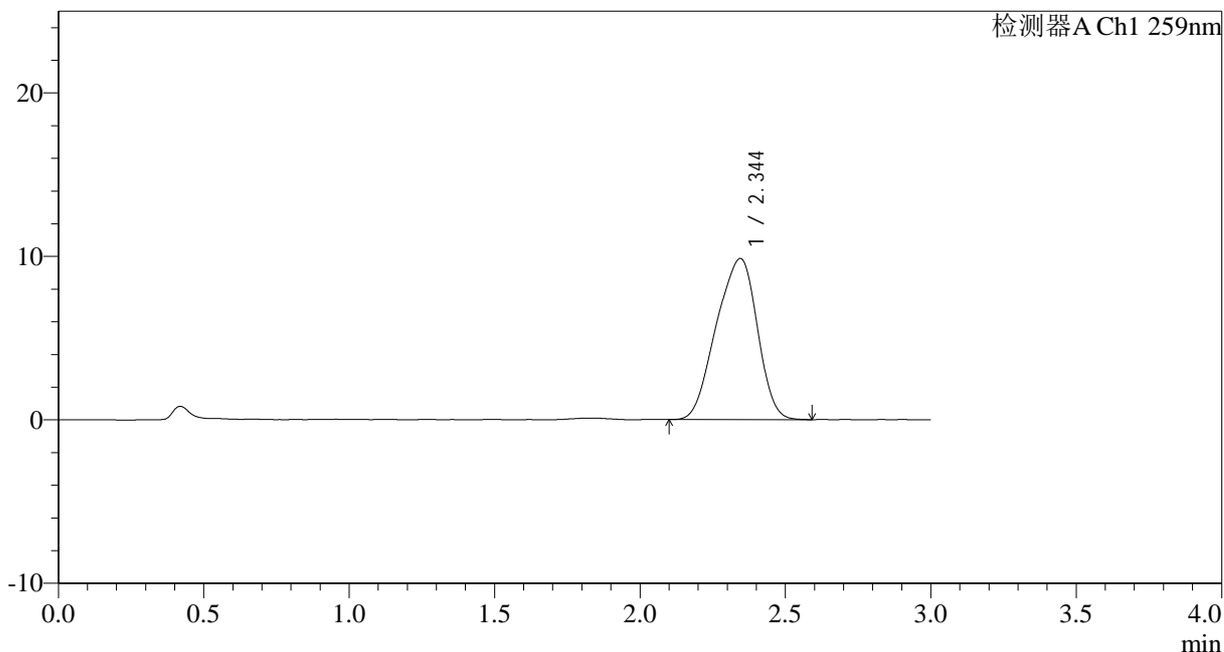
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-439-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 23:10:23 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/16 09:41:45 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.344	96742	100.000	9856	1248	0.904	--
总计		96742	100.000	9856			

图164 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-自制品-2025062721批-包装光照-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-极限转速-片4-供试品溶液-1



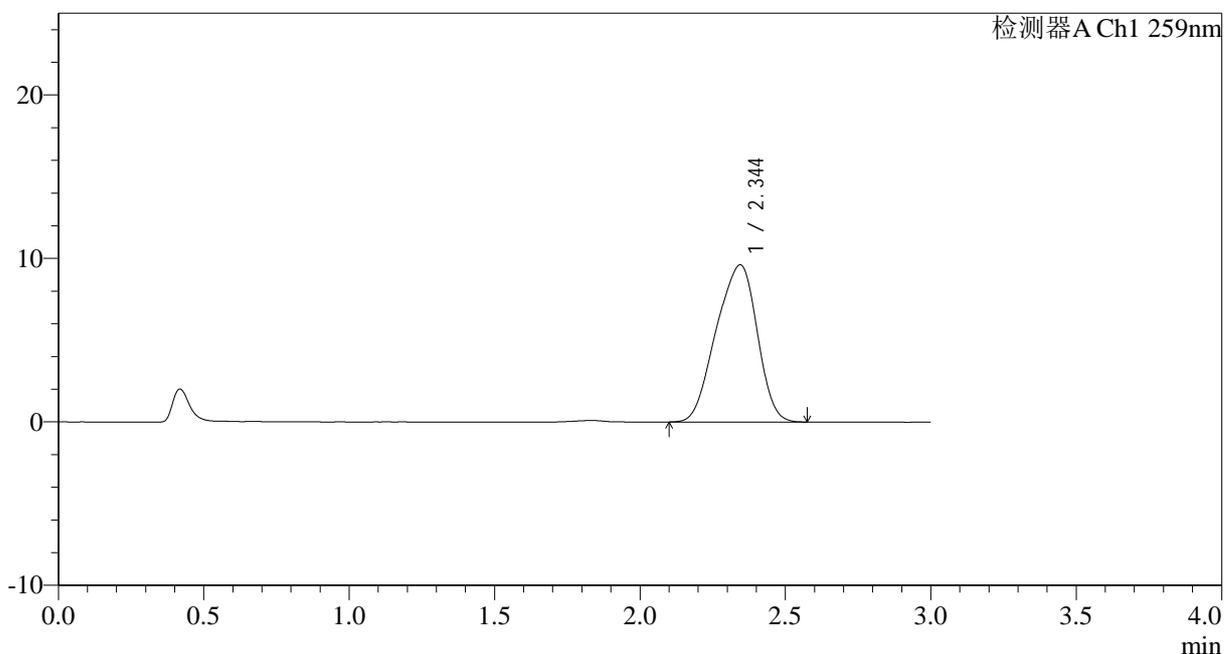
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-440-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 23:13:46 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/16 09:41:53 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.344	94380	100.000	9616	1248	0.903	--
总计		94380	100.000	9616			

图165 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-自制品-2025062721批-包装光照-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-极限转速-片5-供试品溶液-1



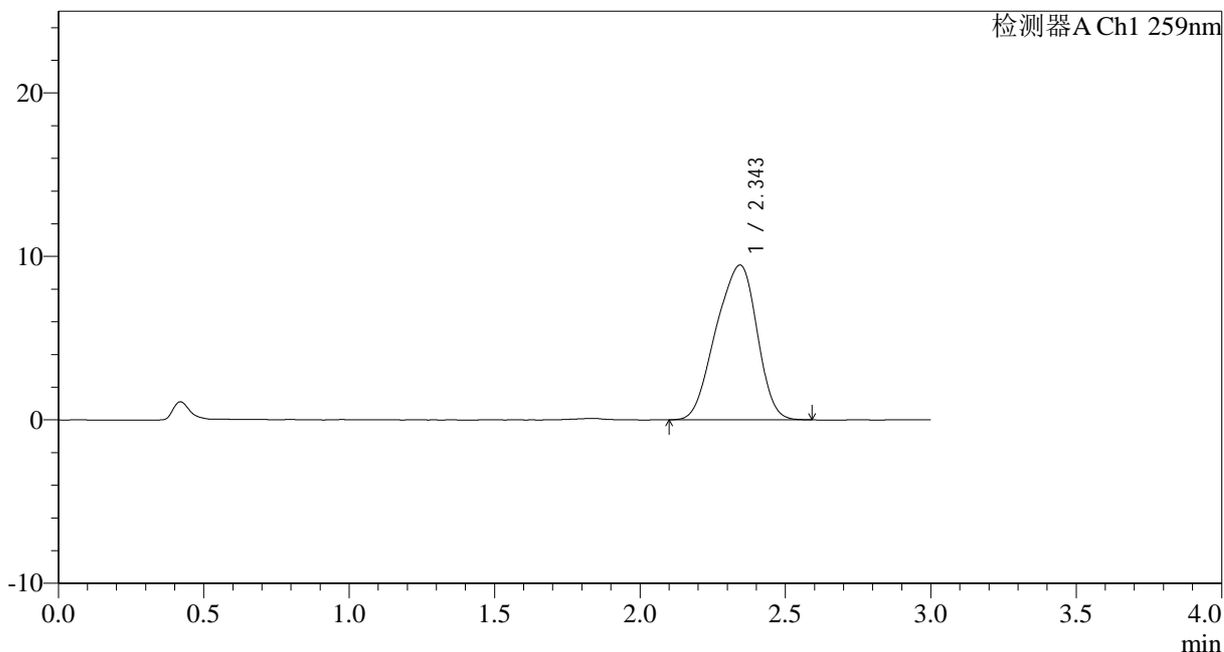
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-441-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 23:17:08 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/16 09:42:00 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.343	93036	100.000	9463	1250	0.904	--
总计		93036	100.000	9463			

图166 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-自制品-2025062721批-包装光照-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-极限转速-片6-供试品溶液-1



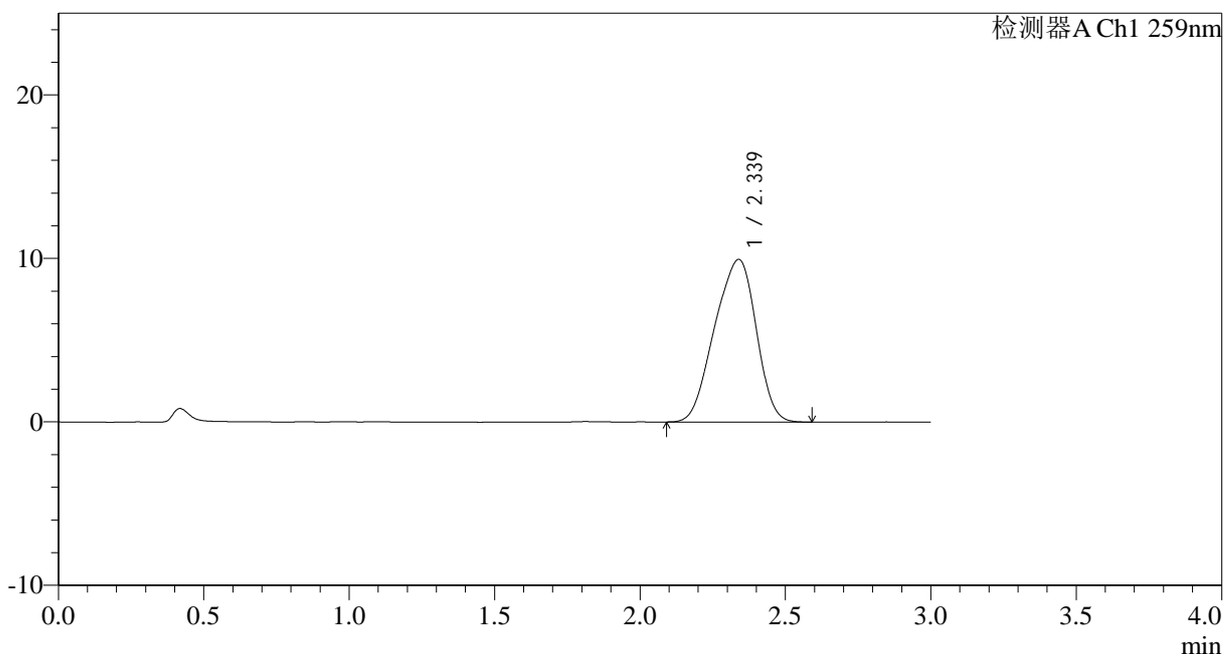
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-442-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz2-1.
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 23:20:31 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/16 09:42:08 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.339	98956	100.000	9956	1210	0.910	--
总计		98956	100.000	9956			

图167 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-自制品-2025062721批-包装光照-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-对照品溶液-2-1



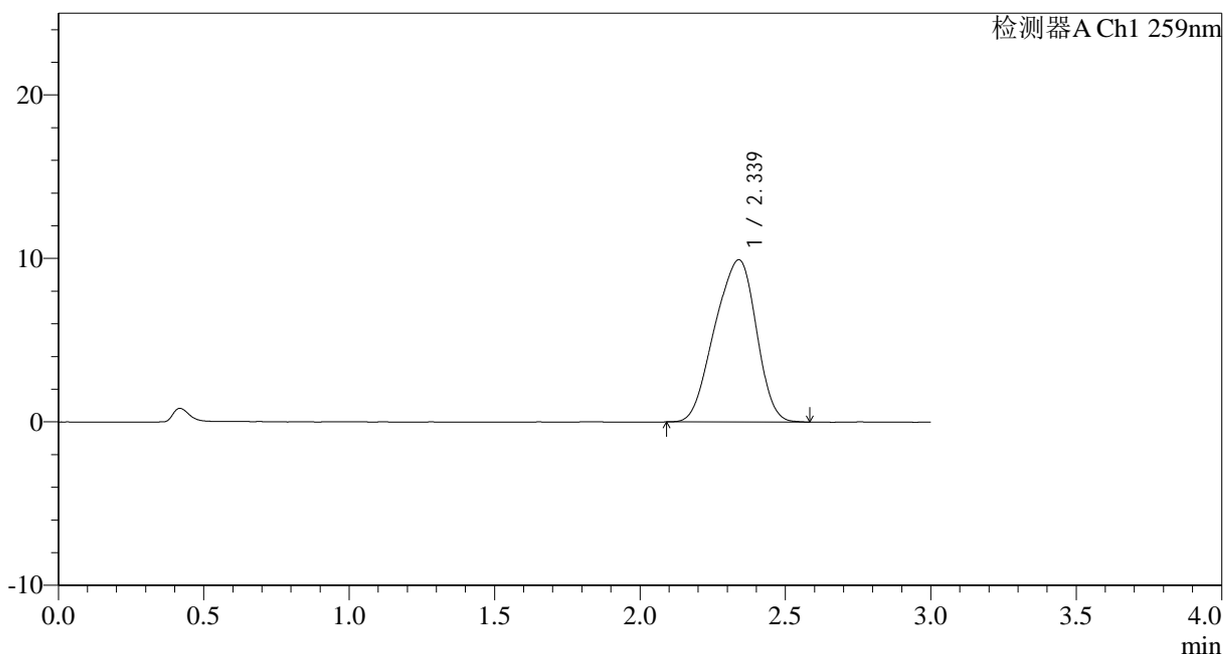
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-443-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz2-2.
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 23:23:53 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/16 09:42:16 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.339	98679	100.000	9924	1207	0.909	--
总计		98679	100.000	9924			

图168 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-自制品-2025062721批-包装光照-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-对照品溶液-2-2



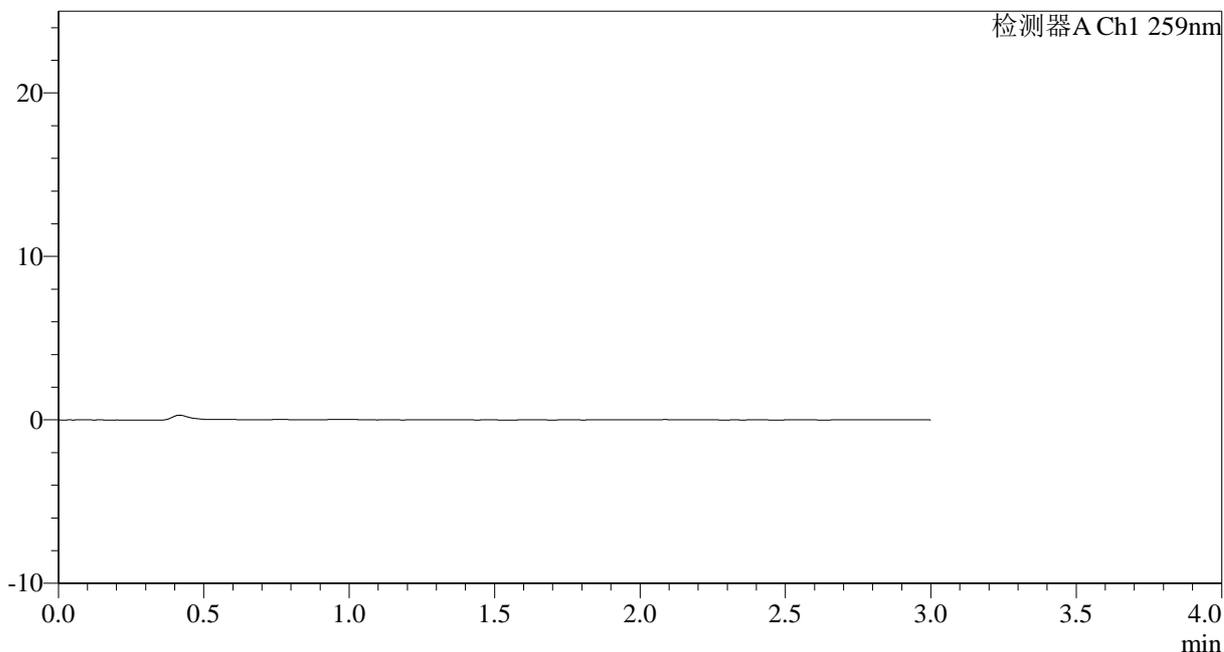
HJE-4126

<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 - 0-55/24-444-2 - cbzj-B0012B01p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-rj.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 23:27:17 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/16 09:42:23 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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影响因素30天HPLC图谱-参比制剂-B0012B01批-包装高温-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-溶剂



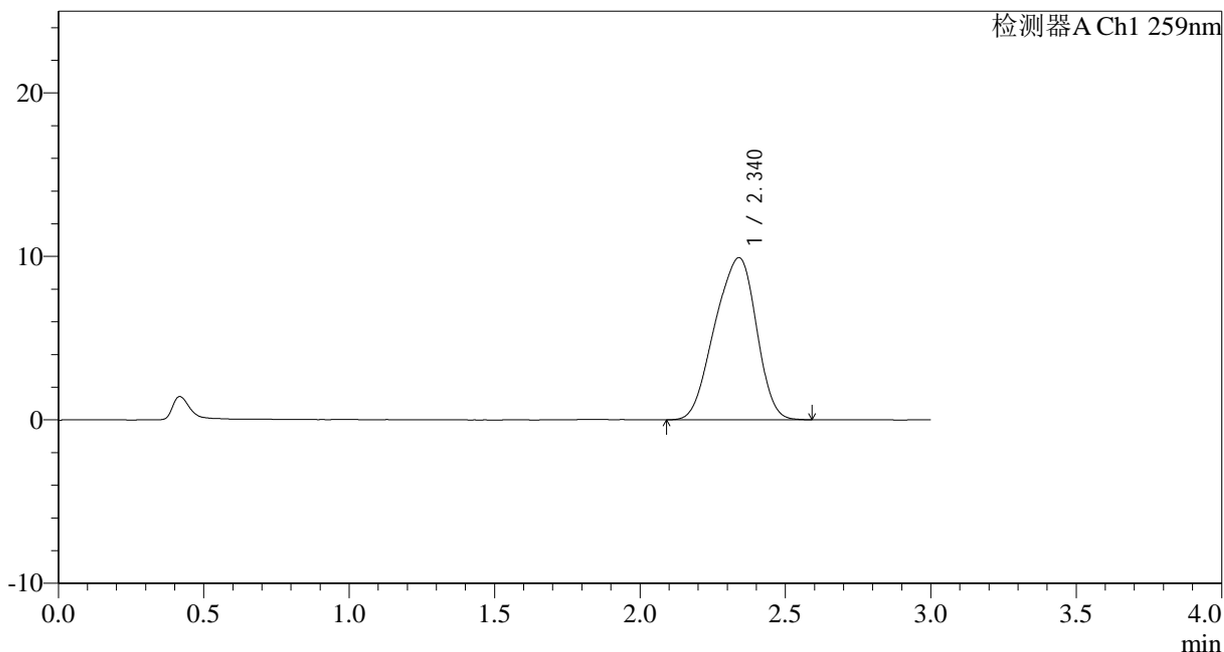
HJE-4126

<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 - 0-55/24-445-2 - cbzj-B0012B01p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-1.l
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 23:30:42 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:42:31 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.340	98758	100.000	9920	1213	0.909	--
总计		98758	100.000	9920			

图170 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-参比制剂-B0012B01批-包装高温-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-对照品溶液-1-1



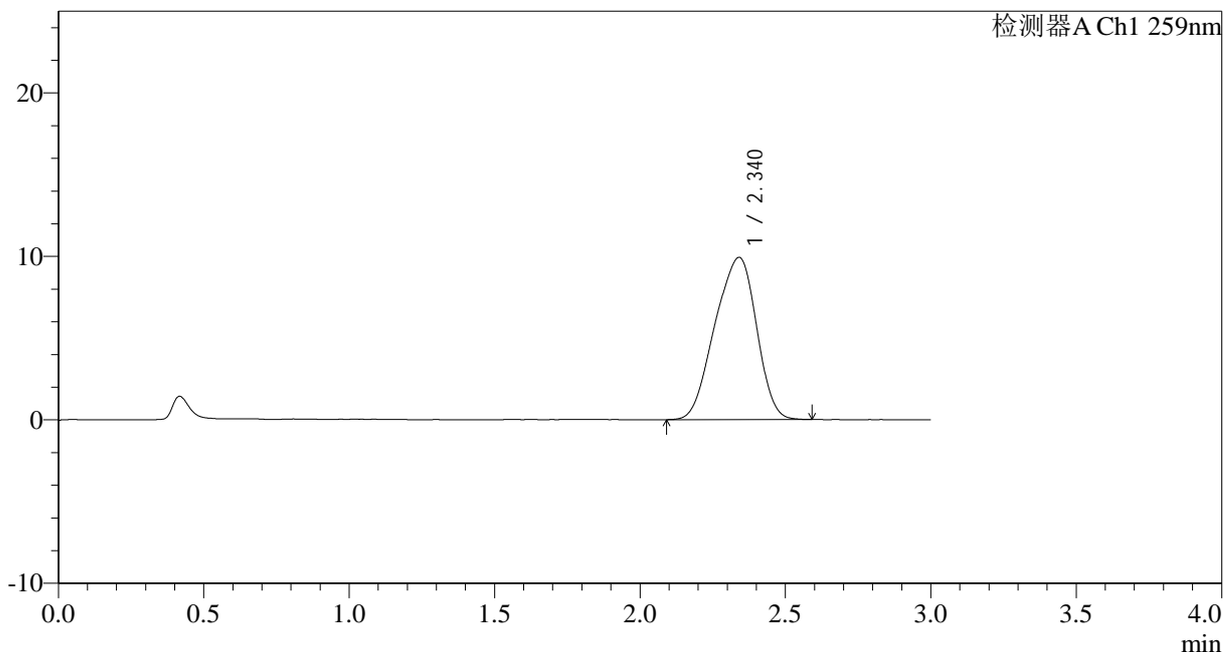
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-446-2 - cbzj-B0012B01p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-2:
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 23:34:06 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/16 09:42:39 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.340	98888	100.000	9925	1210	0.908	--
总计		98888	100.000	9925			

图171 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-参比制剂-B0012B01批-包装高温-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-对照品溶液-1-2



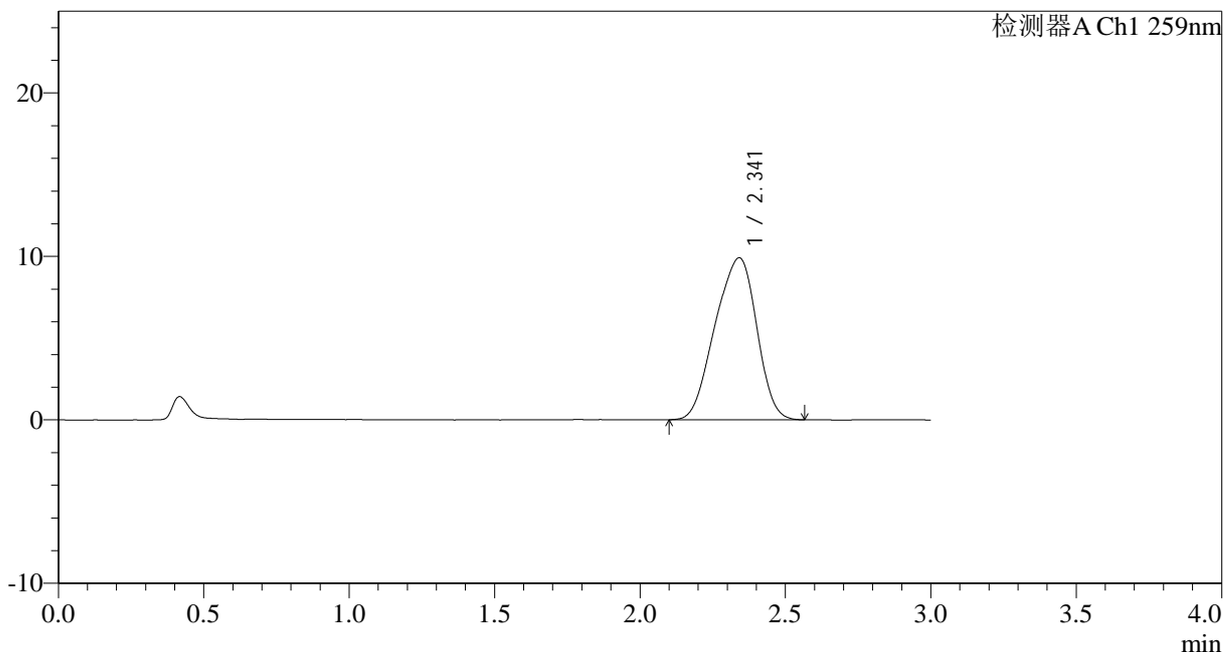
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-447-2 - cbzj-B0012B01p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-3:
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 23:37:30 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:42:46 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.341	98678	100.000	9906	1213	0.911	--
总计		98678	100.000	9906			

图172 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-参比制剂-B0012B01批-包装高温-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-对照品溶液-1-3



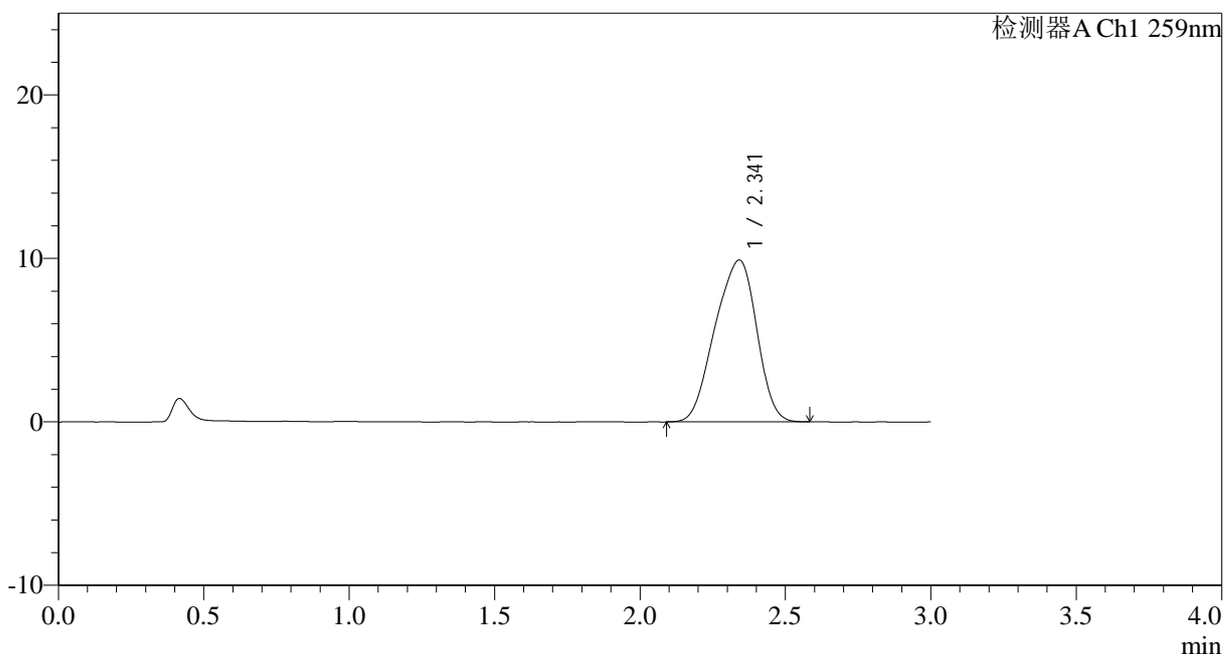
HJE-4126

<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 - 0-55/24-448-2 - cbzj-B0012B01p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-4:
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 23:40:54 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/16 09:42:54 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.341	98650	100.000	9892	1213	0.910	--
总计		98650	100.000	9892			

图173 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-参比制剂-B0012B01批-包装高温-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-对照品溶液-1-4



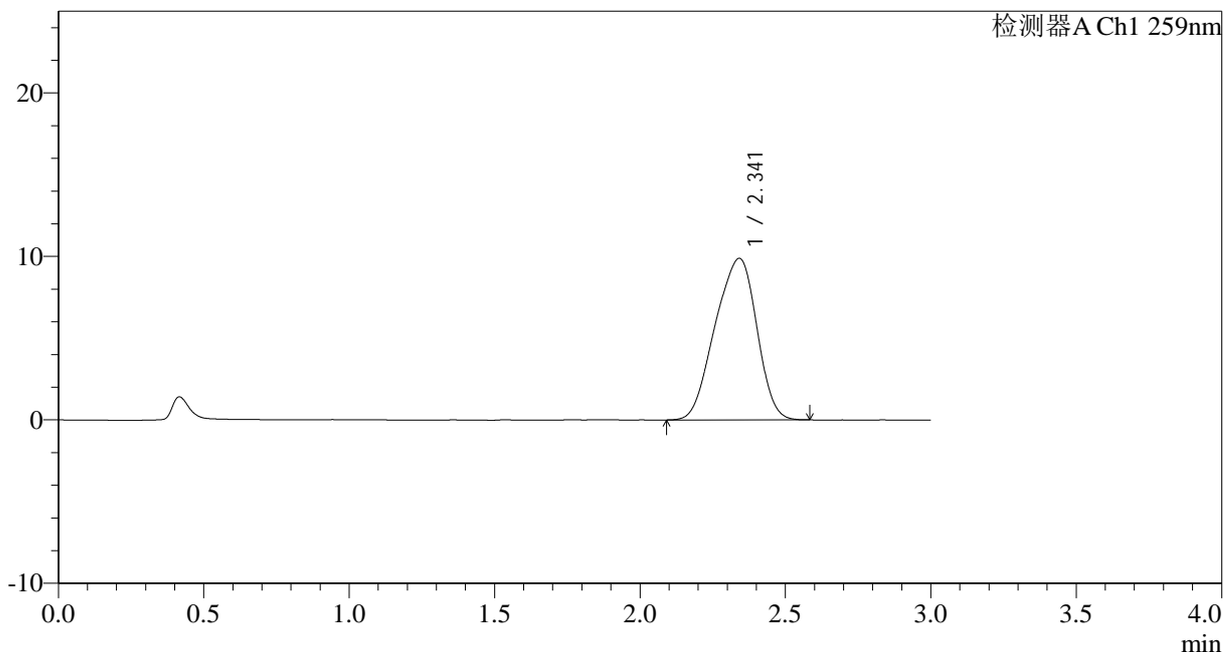
HJE-4126

<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 - 0-55/24-449-2 - cbzj-B0012B01p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-5:
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 23:44:17 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/16 09:43:02 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.341	98557	100.000	9882	1210	0.909	--
总计		98557	100.000	9882			

图174 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-参比制剂-B0012B01批-包装高温-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-对照品溶液-1-5



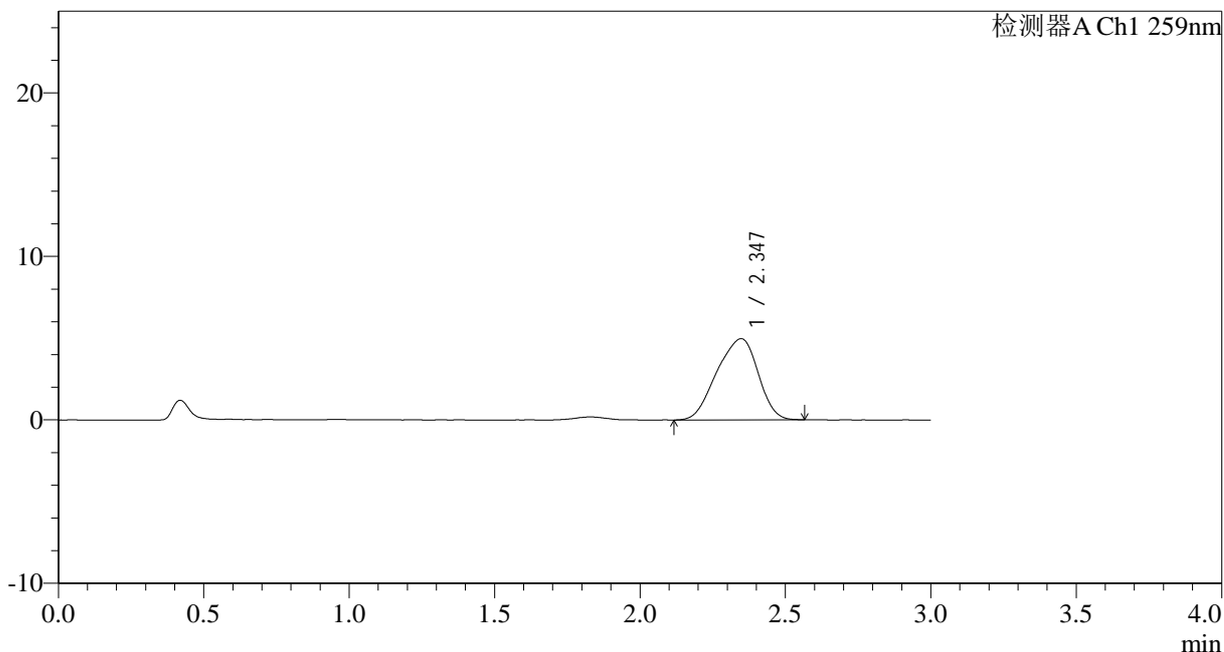
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-450-2 - cbzj-B0012B01p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-l
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 23:47:41 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:43:09 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.347	49181	100.000	4973	1242	0.899	--
总计		49181	100.000	4973			

图175 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-参比制剂-B0012B01批-包装高温-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-5min-片1-供试品溶液-1



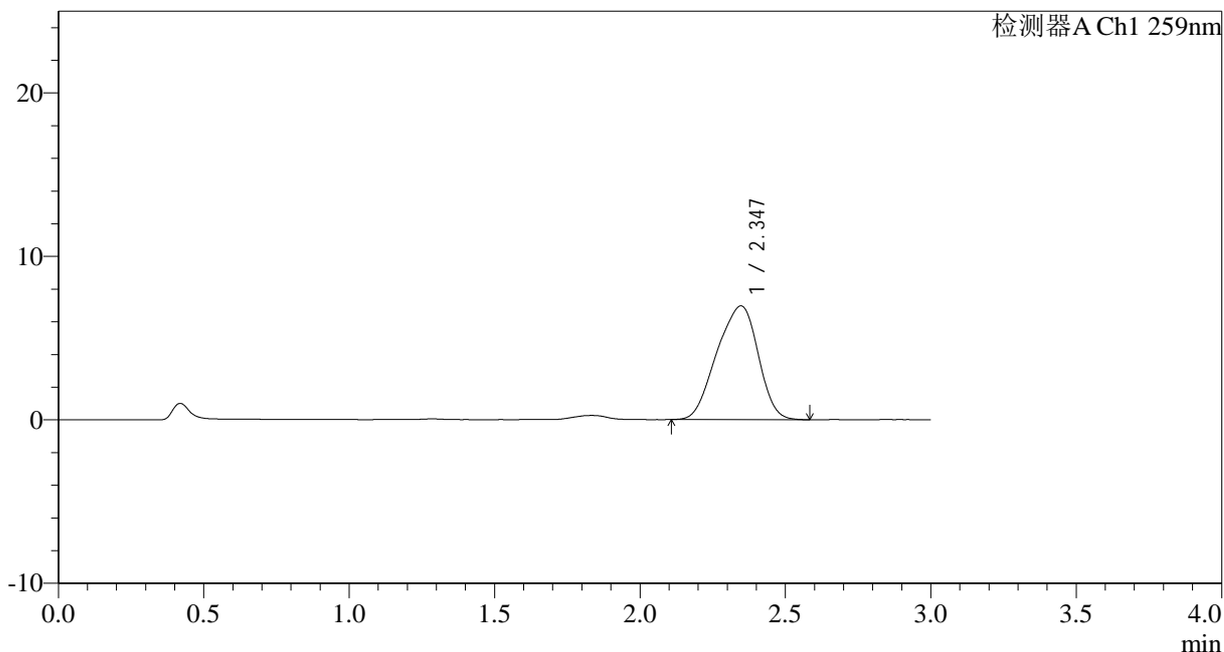
HJE-4126

<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 - 0-55/24-451-2 - cbzj-B0012B01p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-l
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 23:51:04 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/16 09:43:17 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.347	68873	100.000	6961	1237	0.903	--
总计		68873	100.000	6961			

图176 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-参比制剂-B0012B01批-包装高温-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-5min-片2-供试品溶液-1



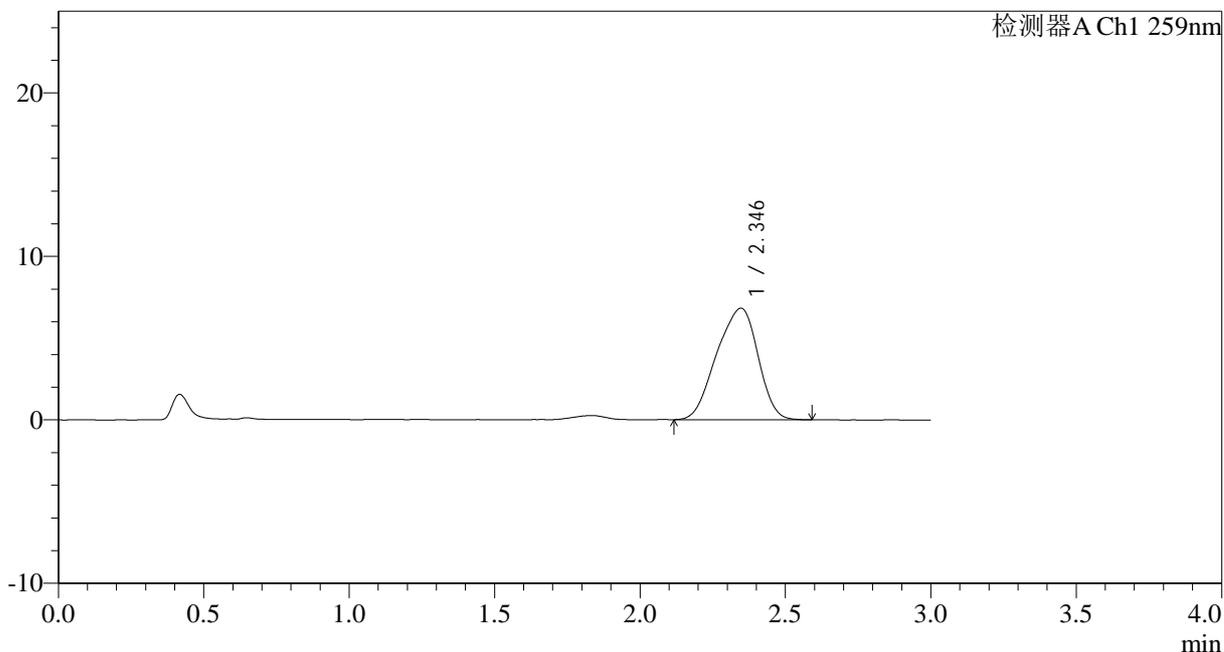
HJE-4126

<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 - 0-55/24-452-2 - cbzj-B0012B01p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-l
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 23:54:27 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:43:25 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.346	67696	100.000	6833	1243	0.900	--
总计		67696	100.000	6833			

图177 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-参比制剂-B0012B01批-包装高温-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-5min-片3-供试品溶液-1



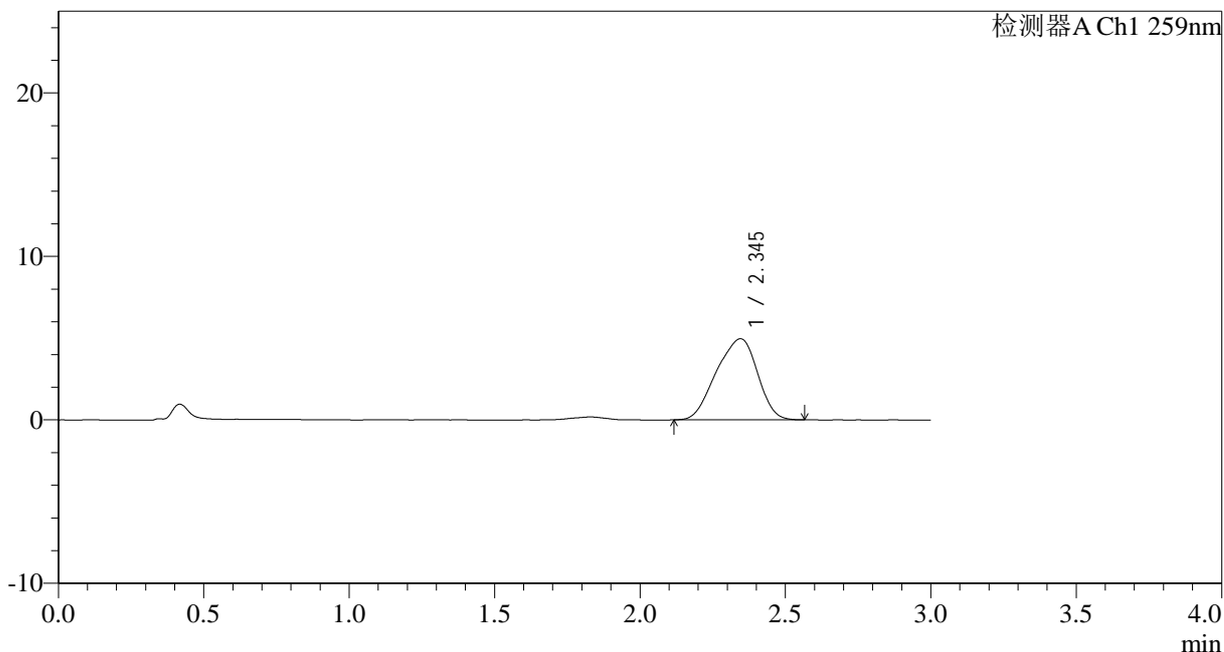
HJE-4126

<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 - 0-55/24-453-2 - cbzj-B0012B01p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-l
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 23:57:50 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/16 09:43:32 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.345	48903	100.000	4962	1236	0.901	--
总计		48903	100.000	4962			

图178 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-参比制剂-B0012B01批-包装高温-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-5min-片4-供试品溶液-1



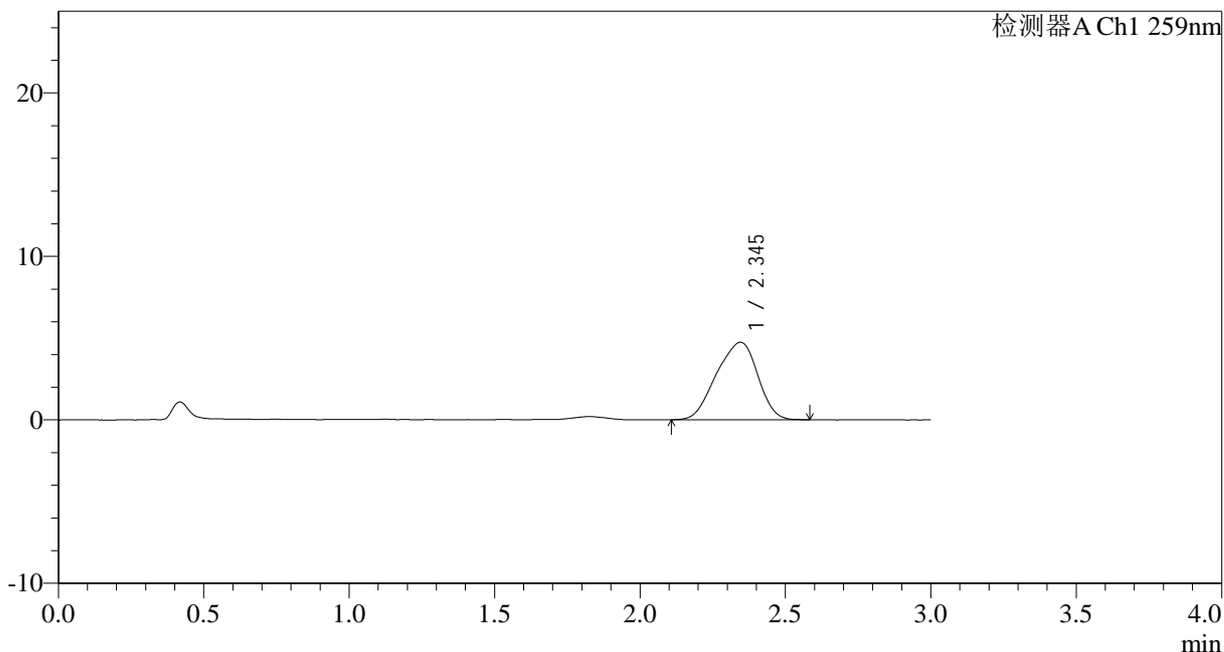
HJE-4126

<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 - 0-55/24-454-2 - cbzj-B0012B01p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-l
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 00:01:12 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:43:40 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.345	47086	100.000	4749	1239	0.905	--
总计		47086	100.000	4749			

图179 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-参比制剂-B0012B01批-包装高温-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-5min-片5-供试品溶液-1



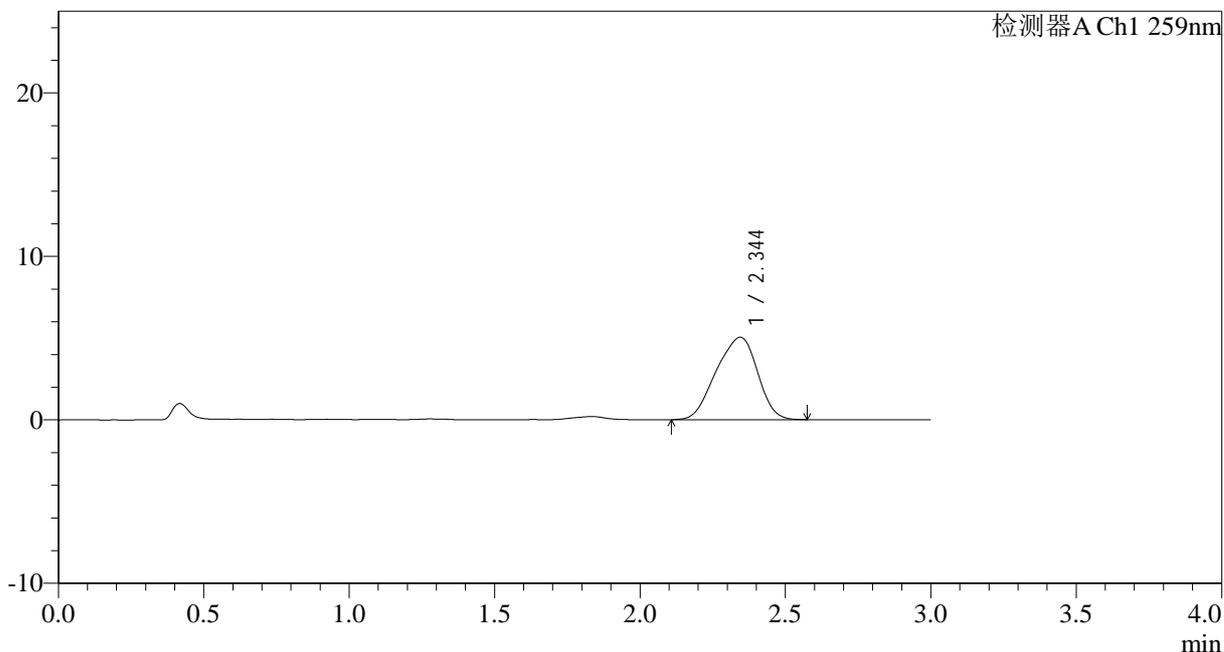
HJE-4126

<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 - 0-55/24-455-2 - cbzj-B0012B01p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-l
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 00:04:34 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:43:48 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.344	49997	100.000	5041	1223	0.908	--
总计		49997	100.000	5041			

图180 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-参比制剂-B0012B01批-包装高温-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-5min-片6-供试品溶液-1



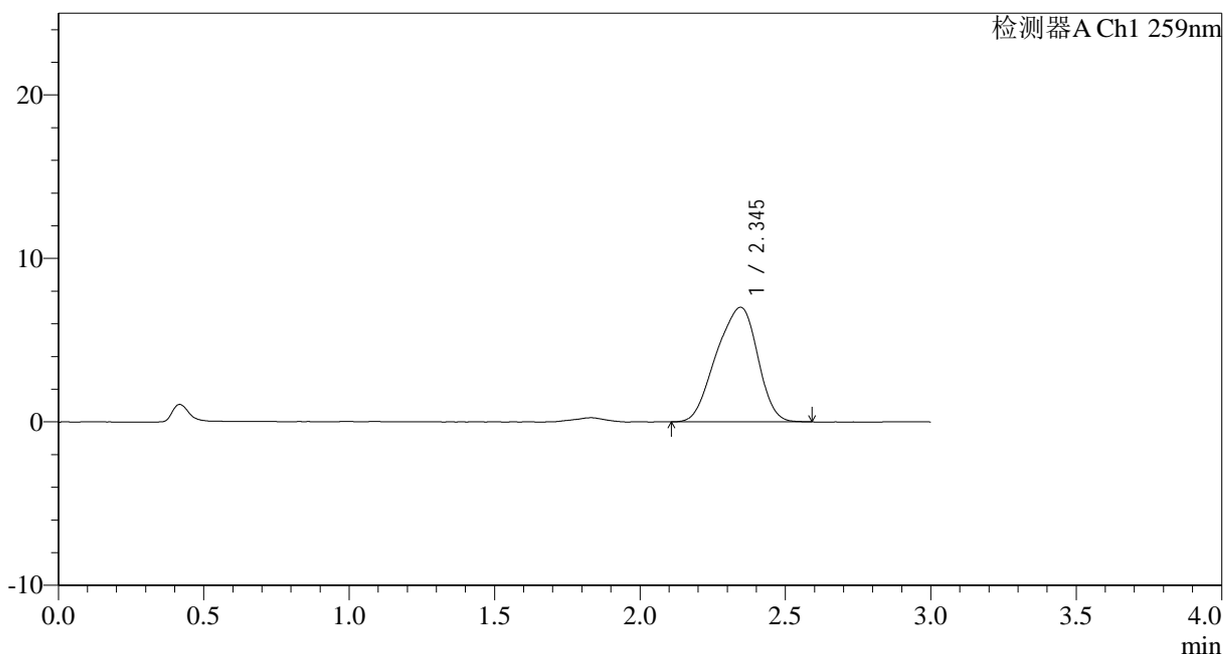
HJE-4126

<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 - 0-55/24-456-2 - cbzj-B0012B01p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 00:07:57 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:43:55 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.345	69542	100.000	7016	1235	0.903	--
总计		69542	100.000	7016			

图181 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-参比制剂-B0012B01批-包装高温-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-10min-片1-供试品溶液-1



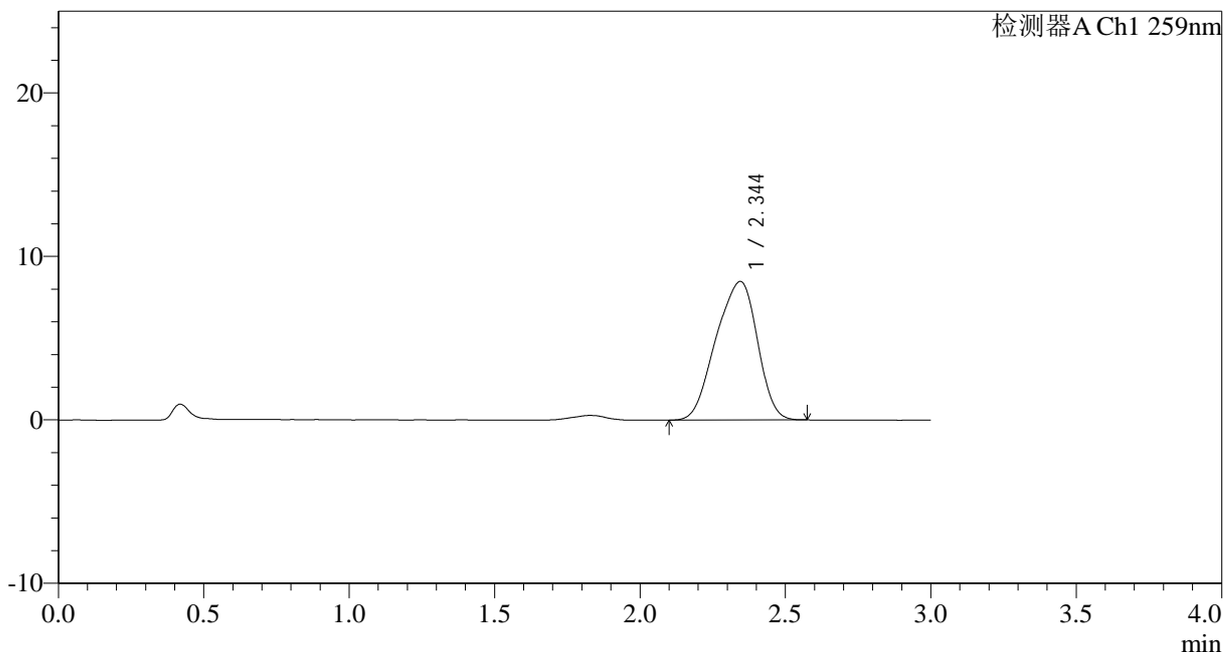
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-457-2 - cbzj-B0012B01p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 00:11:21 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/16 09:44:03 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.344	83960	100.000	8472	1236	0.899	--
总计		83960	100.000	8472			

图182 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-参比制剂-B0012B01批-包装高温-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-10min-片2-供试品溶液-1



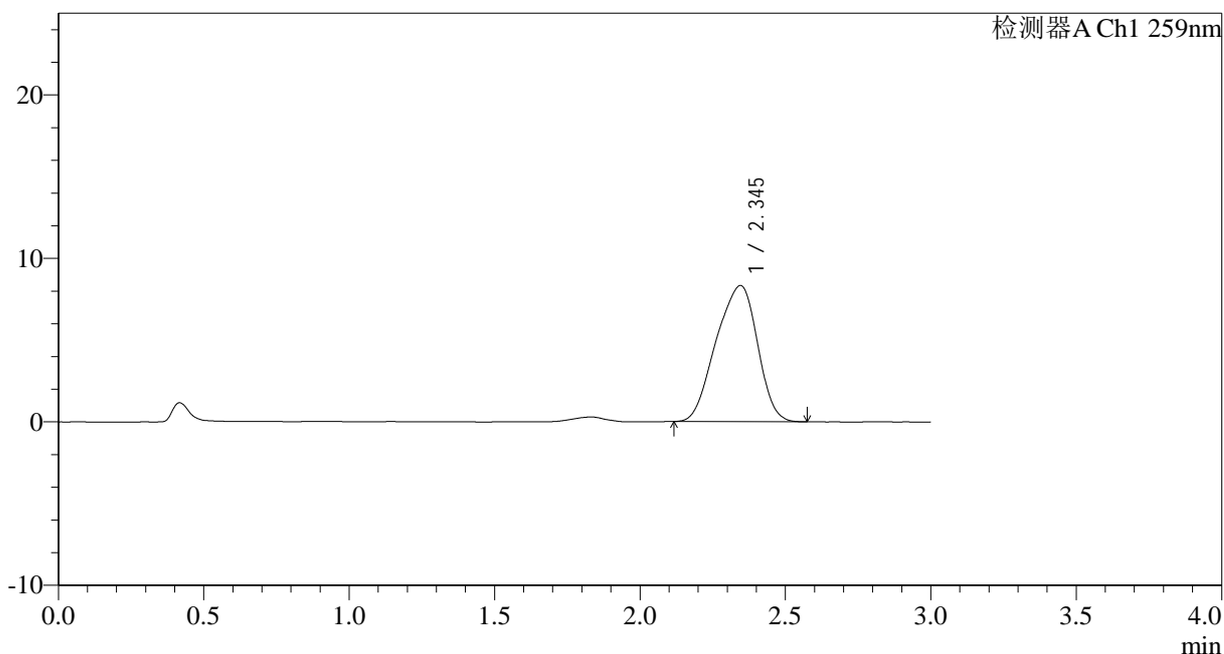
HJE-4126

<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: RCHJE-4126 - 0-55/24-458-2 - cbzj-B0012B01p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min
 方法文件名: RCHJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 00:14:44 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:44:11 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.345	82571	100.000	8329	1234	0.903	--
总计		82571	100.000	8329			

图183 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-参比制剂-B0012B01批-包装高温-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-10min-片3-供试品溶液-1



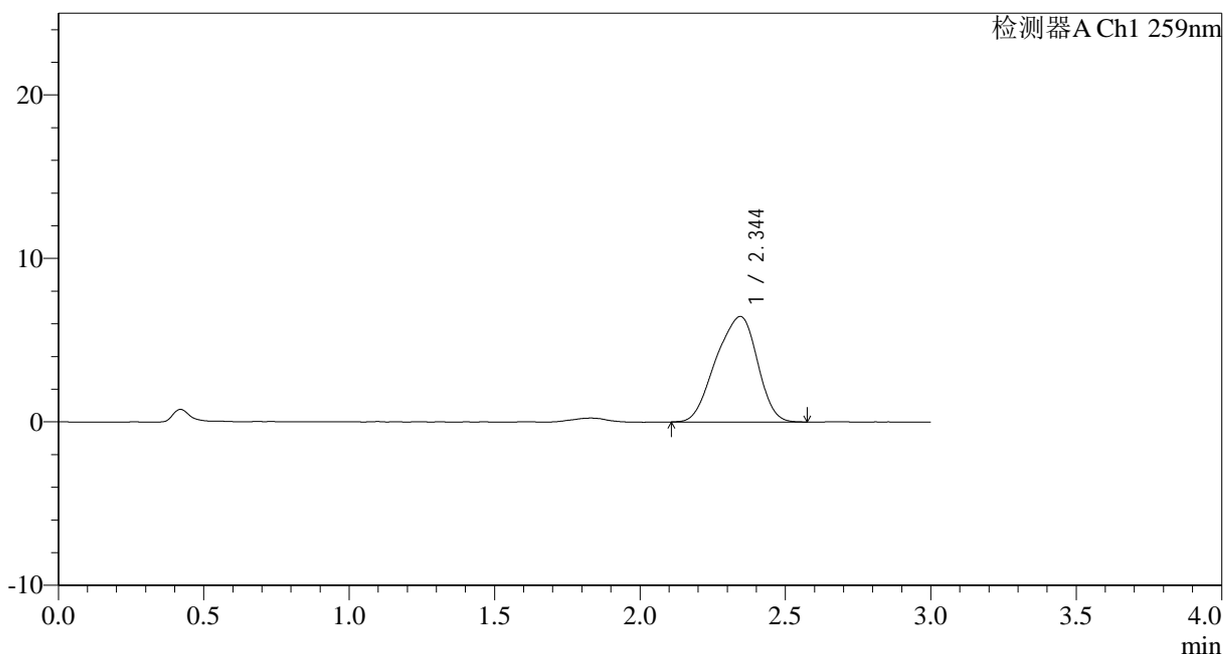
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-459-2 - cbzj-B0012B01p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 00:18:07 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:44:18 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.344	64138	100.000	6456	1232	0.901	--
总计		64138	100.000	6456			

图184 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-参比制剂-B0012B01批-包装高温-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-10min-片4-供试品溶液-1



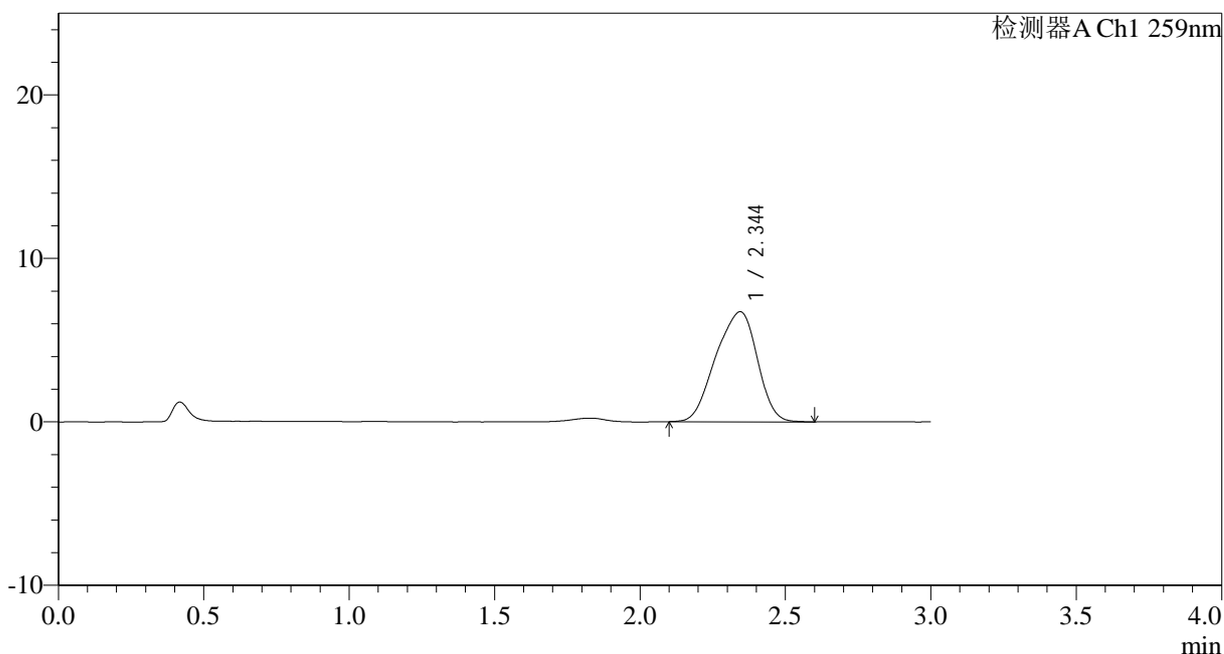
HJE-4126

<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 - 0-55/24-460-2 - cbzj-B0012B01p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 00:21:30 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/16 09:44:26 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.344	66987	100.000	6732	1235	0.900	--
总计		66987	100.000	6732			

图185 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-参比制剂-B0012B01批-包装高温-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-10min-片5-供试品溶液-1



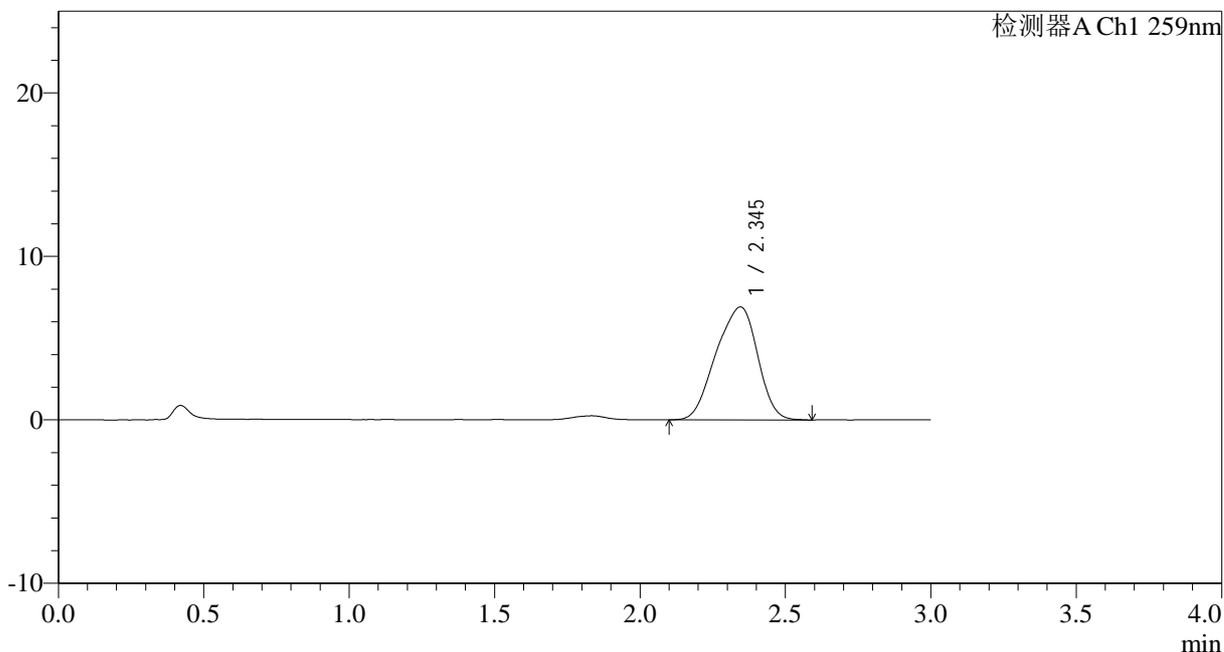
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-461-2 - cbzj-B0012B01p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 00:24:52 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:44:33 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.345	68742	100.000	6909	1229	0.905	--
总计		68742	100.000	6909			

图186 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-参比制剂-B0012B01批-包装高温-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-10min-片6-供试品溶液-1



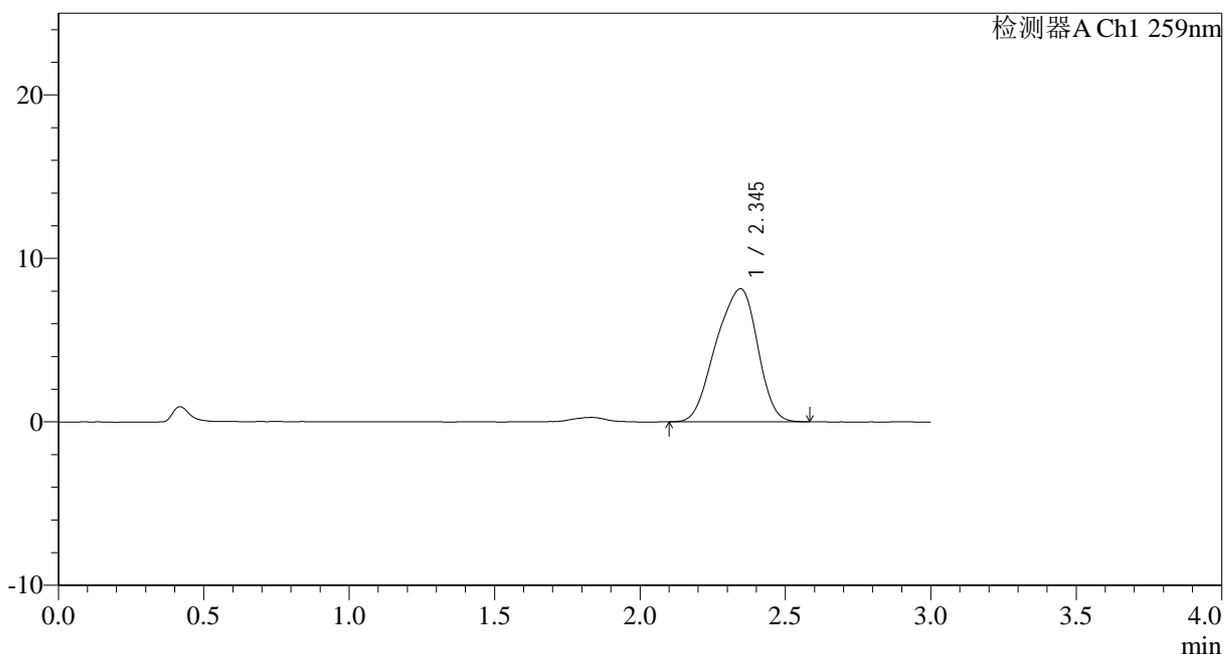
HJE-4126

<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 - 0-55/24-462-2 - cbzj-B0012B01p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 00:28:16 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:44:41 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.345	80803	100.000	8139	1238	0.902	--
总计		80803	100.000	8139			

图187 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-参比制剂-B0012B01批-包装高温-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-15min-片1-供试品溶液-1



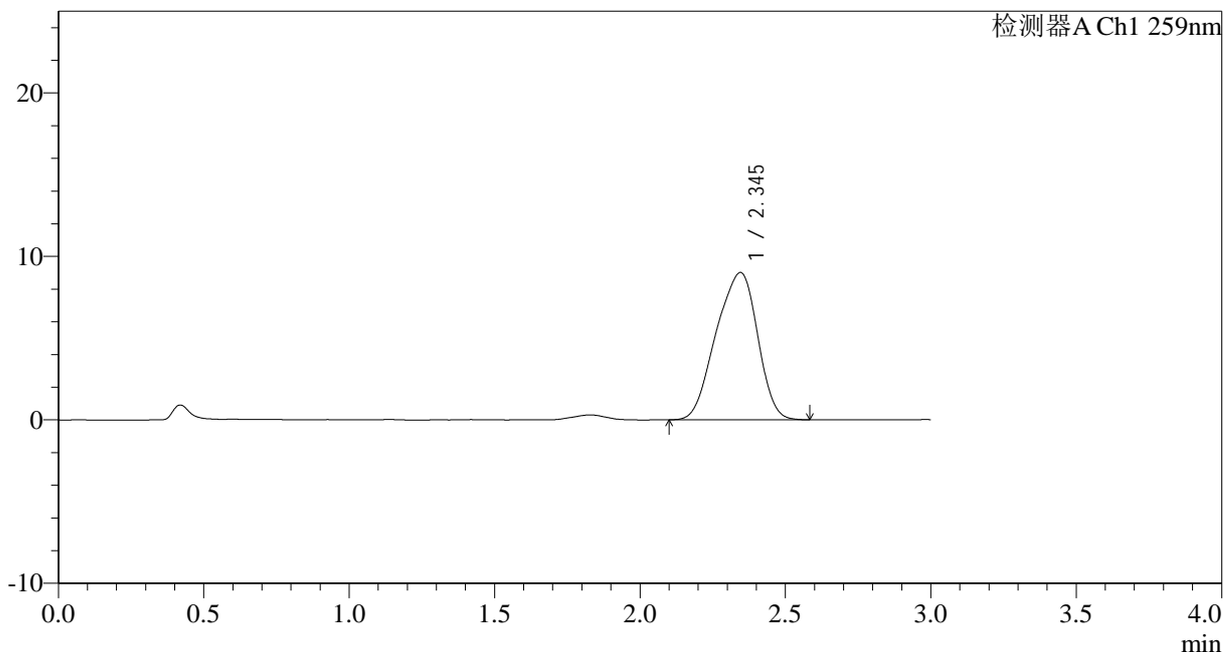
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-463-2 - cbzj-B0012B01p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 00:31:39 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/16 09:44:48 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.345	89340	100.000	9008	1235	0.901	--
总计		89340	100.000	9008			

图188 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-参比制剂-B0012B01批-包装高温-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-15min-片2-供试品溶液-1



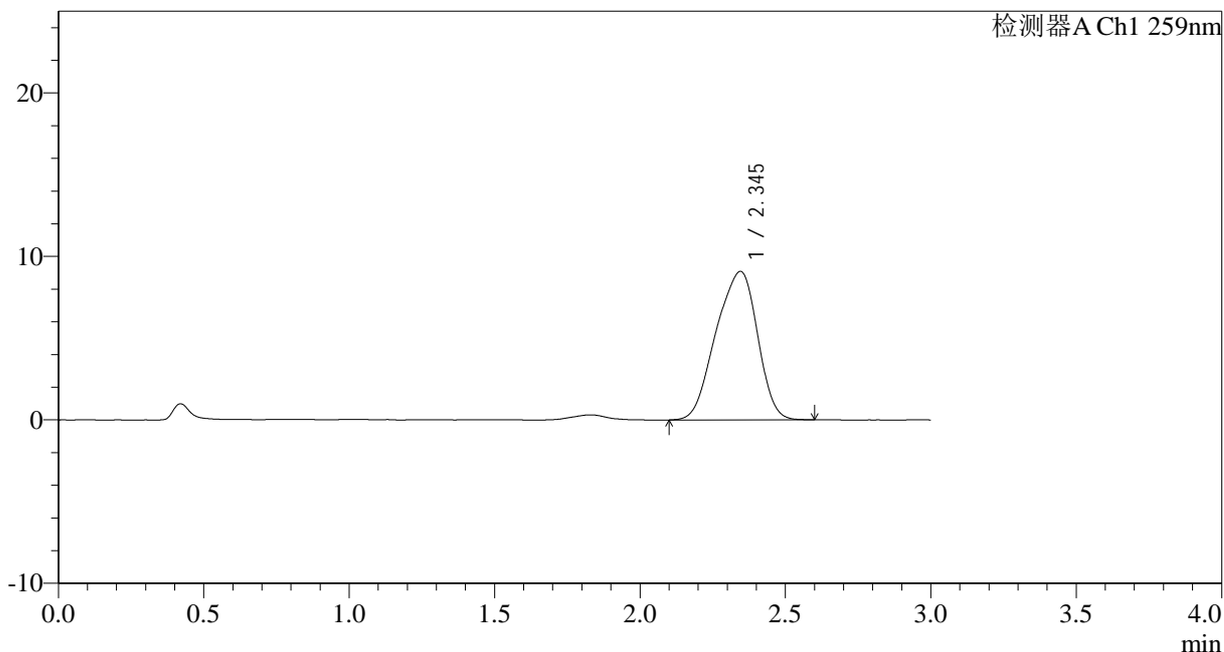
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-464-2 - cbzj-B0012B01p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 00:35:02 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:44:56 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.345	90447	100.000	9091	1234	0.899	--
总计		90447	100.000	9091			

图189 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-参比制剂-B0012B01批-包装高温-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-15min-片3-供试品溶液-1



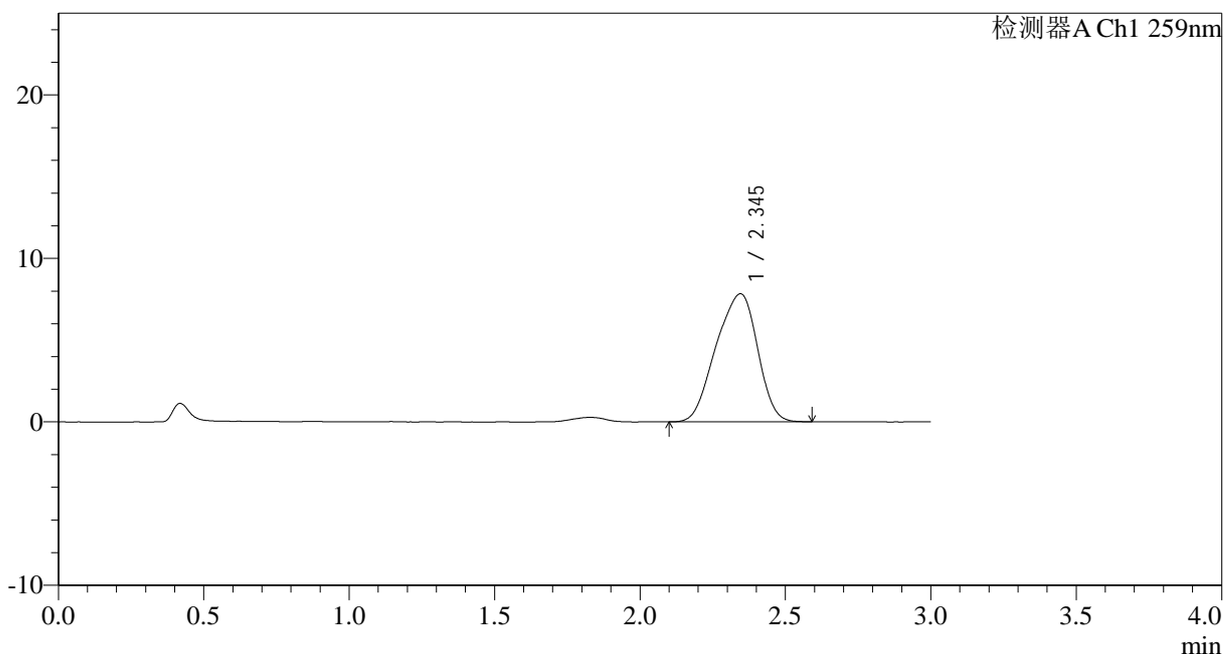
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-465-2 - cbzj-B0012B01p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 00:38:25 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:45:04 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.345	77879	100.000	7839	1227	0.901	--
总计		77879	100.000	7839			

图190 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-参比制剂-B0012B01批-包装高温-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-15min-片4-供试品溶液-1



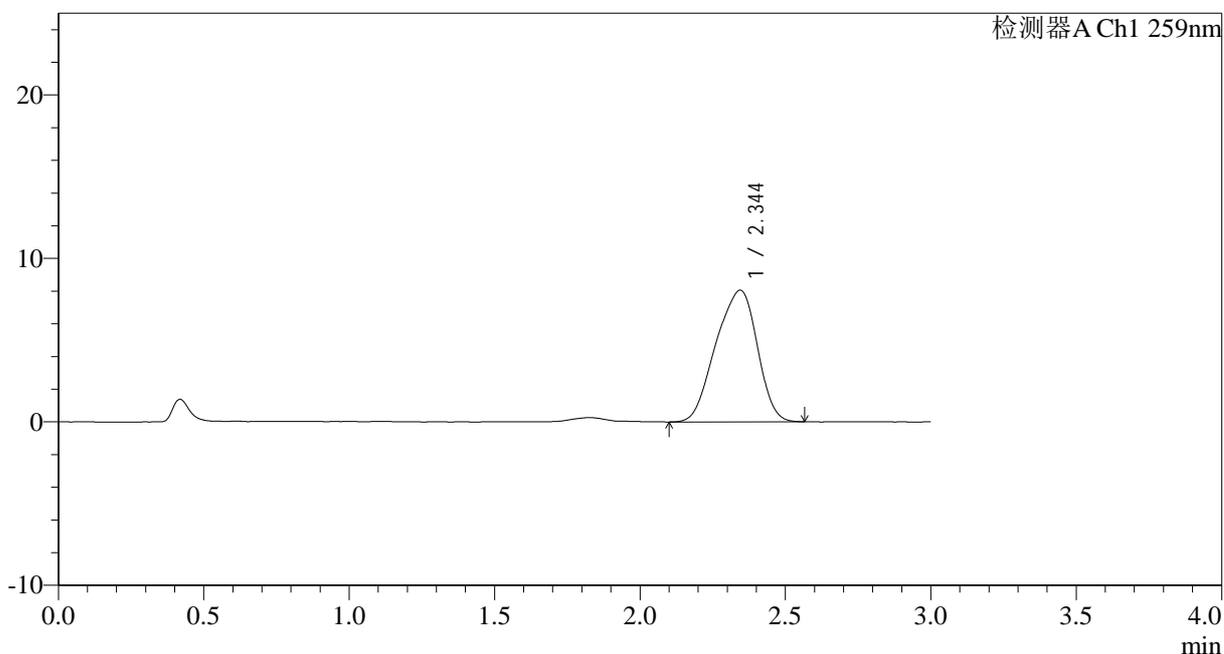
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-466-2 - cbzj-B0012B01p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 00:41:48 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:45:12 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.344	79878	100.000	8050	1238	0.900	--
总计		79878	100.000	8050			

图191 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-参比制剂-B0012B01批-包装高温-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-15min-片5-供试品溶液-1



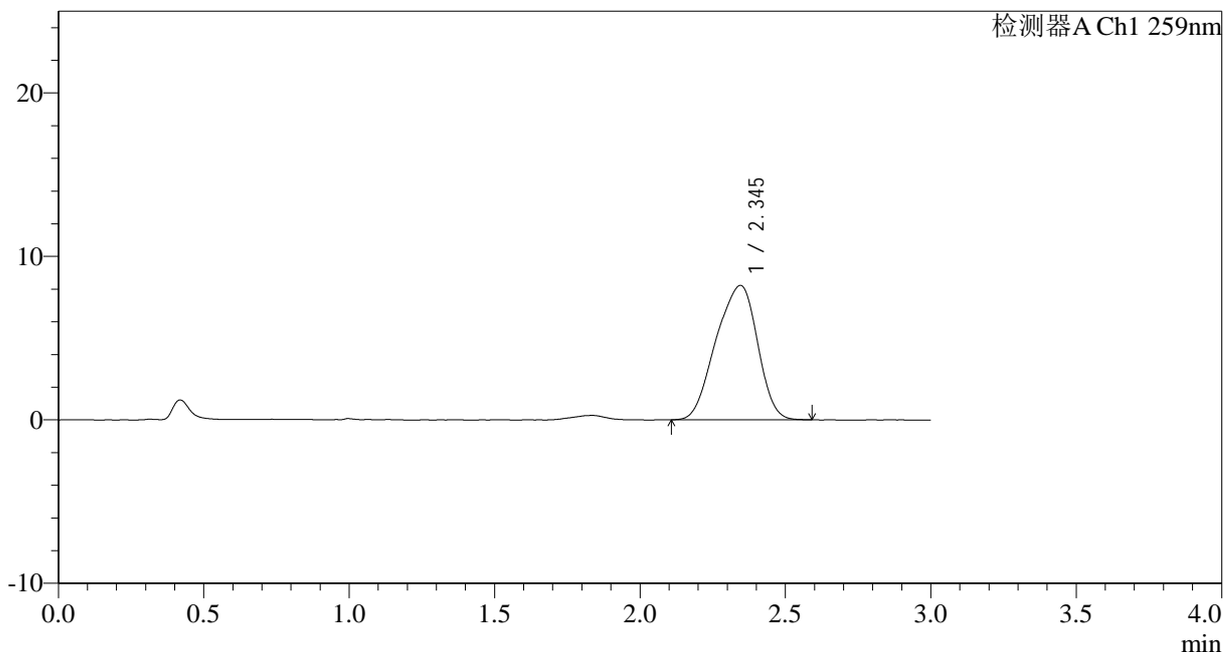
HJE-4126

<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 - 0-55/24-467-2 - cbzj-B0012B01p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 00:45:11 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:45:19 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.345	81763	100.000	8225	1237	0.903	--
总计		81763	100.000	8225			

图192 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-参比制剂-B0012B01批-包装高温-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-15min-片6-供试品溶液-1



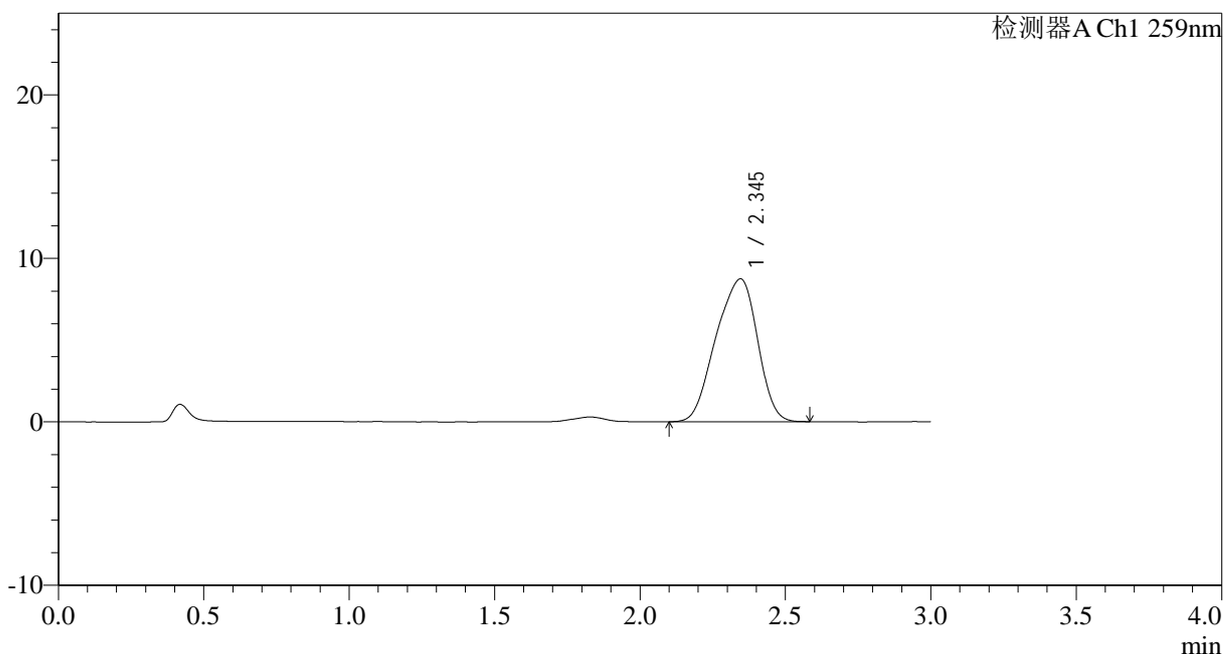
HJE-4126

<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 - 0-55/24-468-2 - cbzj-B0012B01p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 00:48:34 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:45:27 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.345	86934	100.000	8741	1232	0.901	--
总计		86934	100.000	8741			

图193 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-参比制剂-B0012B01批-包装高温-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-20min-片1-供试品溶液-1



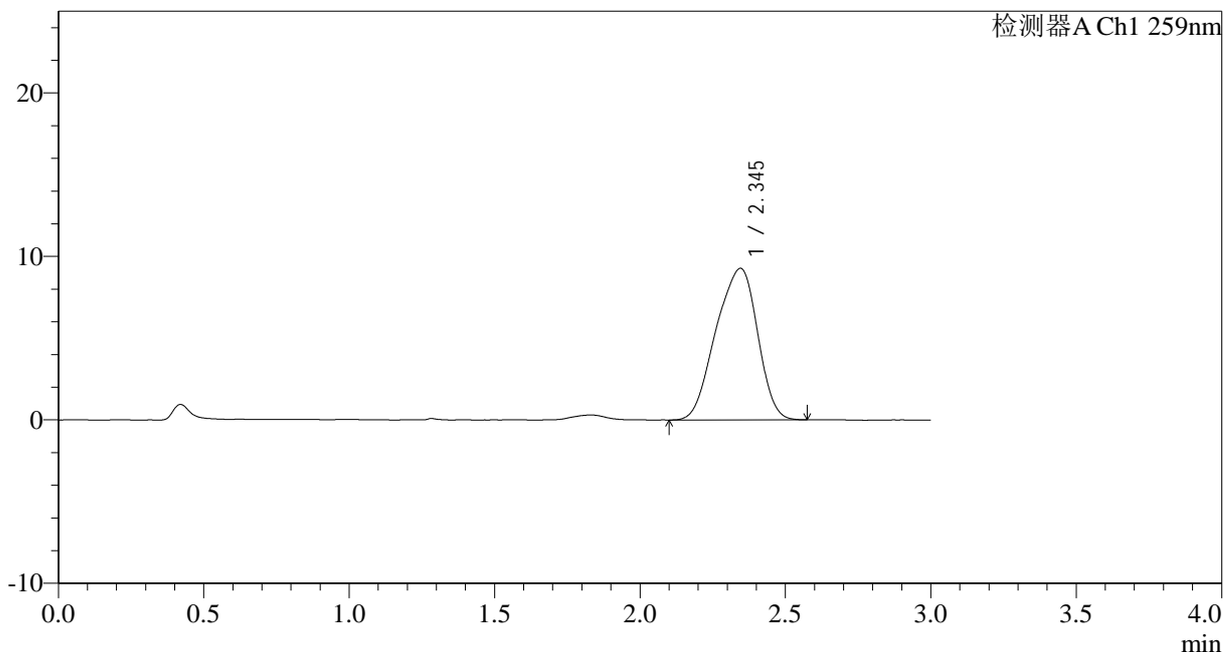
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-469-2 - cbzj-B0012B01p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 00:51:58 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:45:36 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.345	92390	100.000	9277	1232	0.900	--
总计		92390	100.000	9277			

图194 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-参比制剂-B0012B01批-包装高温-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-20min-片2-供试品溶液-1



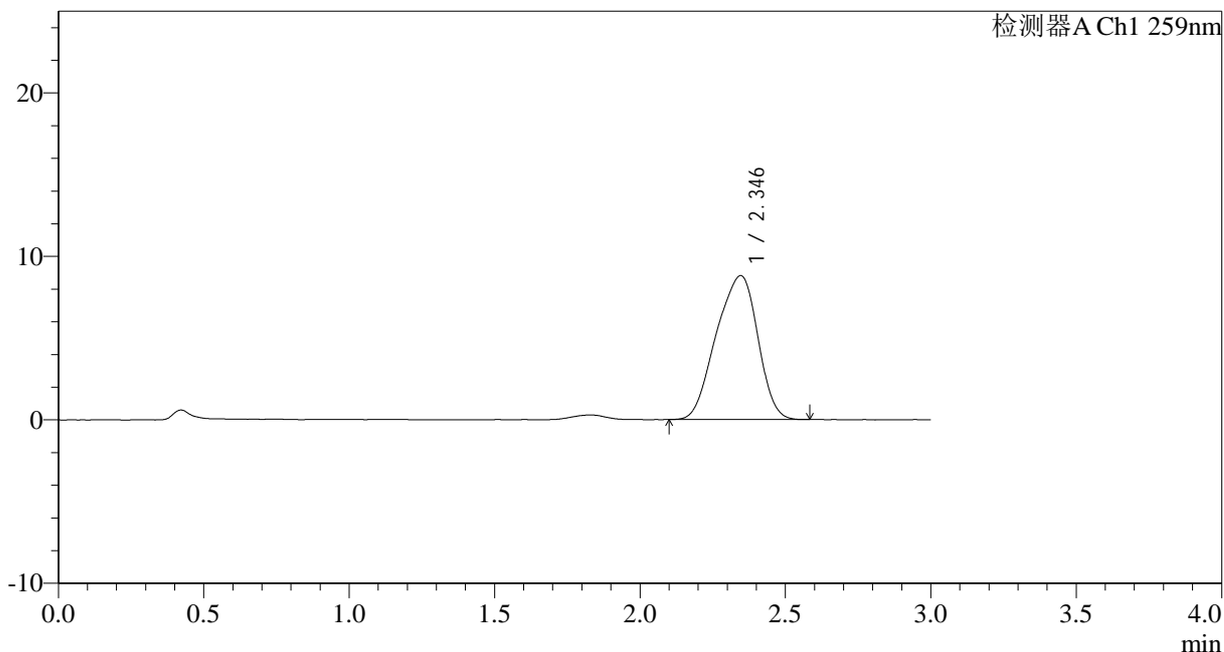
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-470-2 - cbzj-B0012B01p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 00:55:22 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/16 09:45:43 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.346	87643	100.000	8816	1237	0.903	--
总计		87643	100.000	8816			

图195 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-参比制剂-B0012B01批-包装高温-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-20min-片3-供试品溶液-1



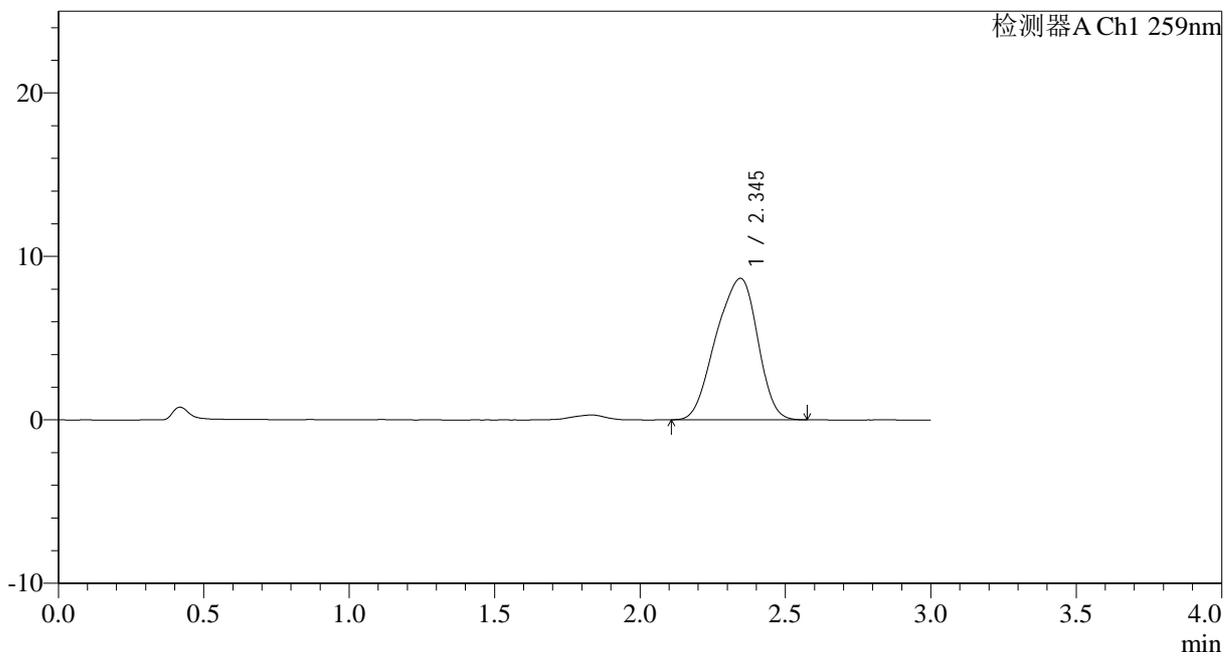
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-471-2 - cbzj-B0012B01p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 00:58:45 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:45:51 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.345	86010	100.000	8651	1233	0.902	--
总计		86010	100.000	8651			

图196 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-参比制剂-B0012B01批-包装高温-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-20min-片4-供试品溶液-1



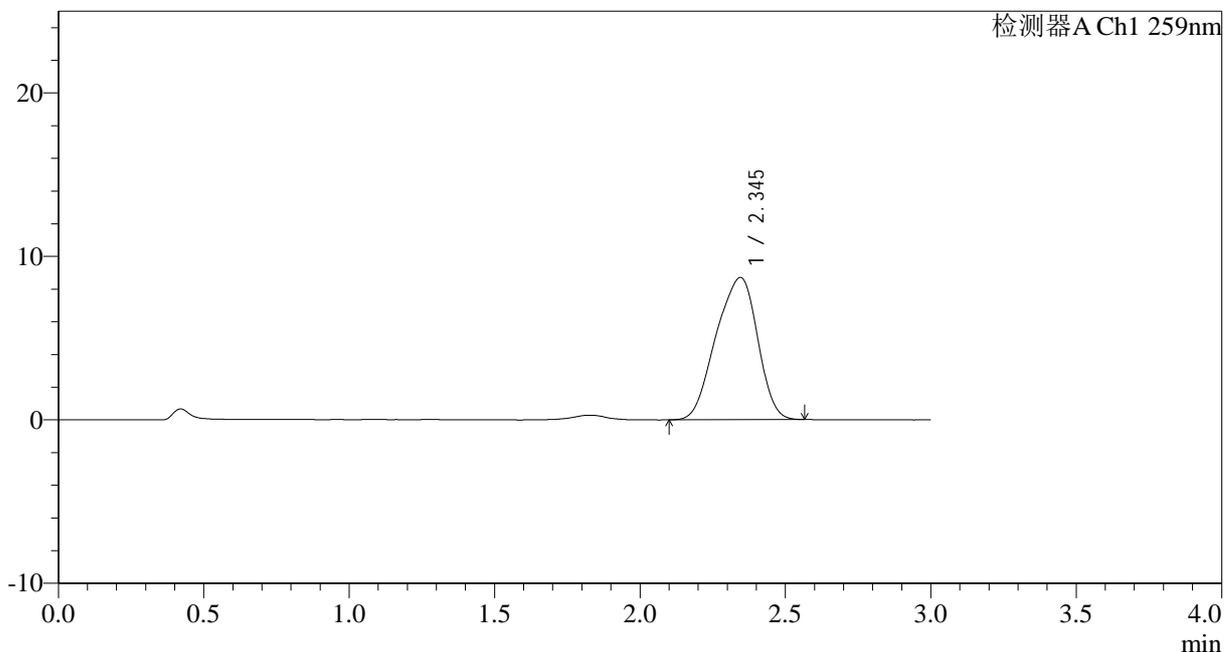
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-472-2 - cbzj-B0012B01p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 01:02:08 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/16 09:45:59 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.345	86418	100.000	8700	1236	0.902	--
总计		86418	100.000	8700			

图197 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-参比制剂-B0012B01批-包装高温-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-20min-片5-供试品溶液-1



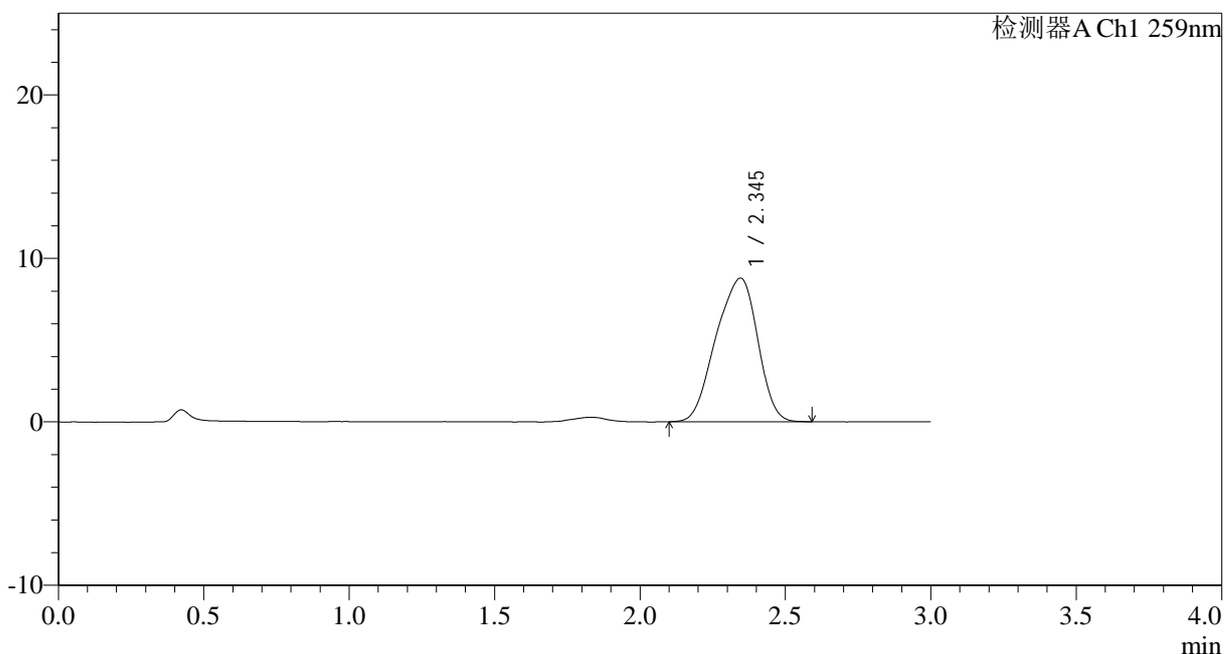
HJE-4126

<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 - 0-55/24-473-2 - cbzj-B0012B01p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 01:05:32 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:46:07 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.345	87532	100.000	8785	1229	0.903	--
总计		87532	100.000	8785			

图198 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-参比制剂-B0012B01批-包装高温-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-20min-片6-供试品溶液-1



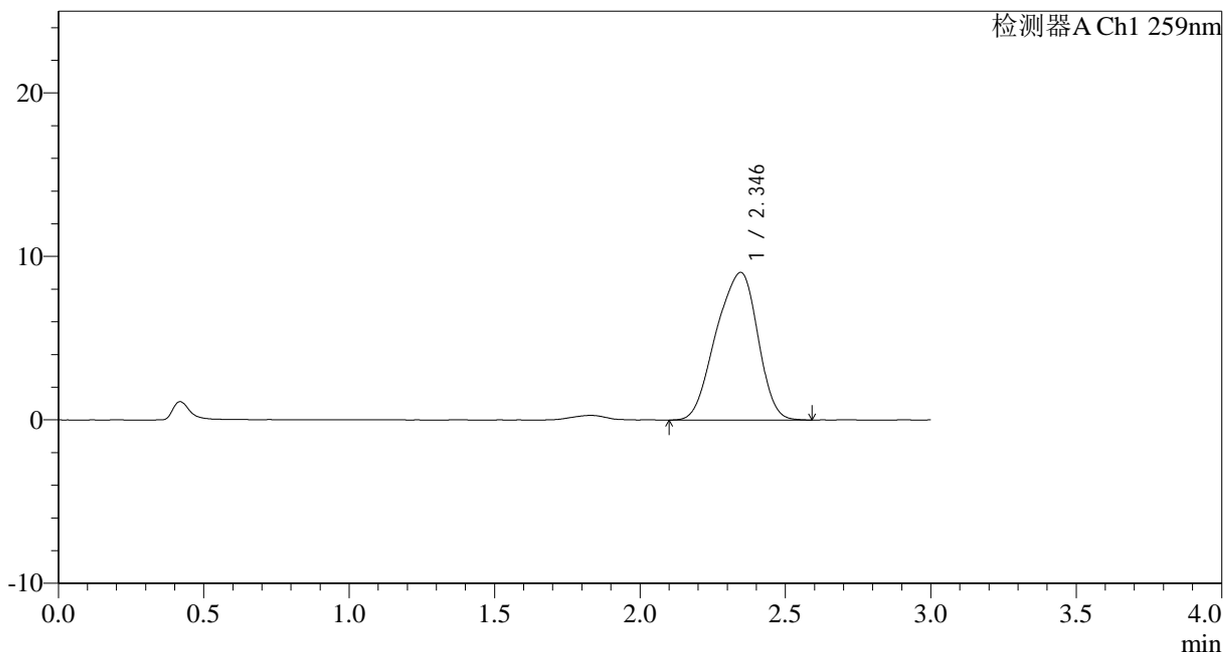
HJE-4126

<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 - 0-55/24-474-2 - cbzj-B0012B01p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 01:08:56 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:46:14 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.346	90108	100.000	9036	1235	0.900	--
总计		90108	100.000	9036			

图199 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-参比制剂-B0012B01批-包装高温-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-30min-片1-供试品溶液-1



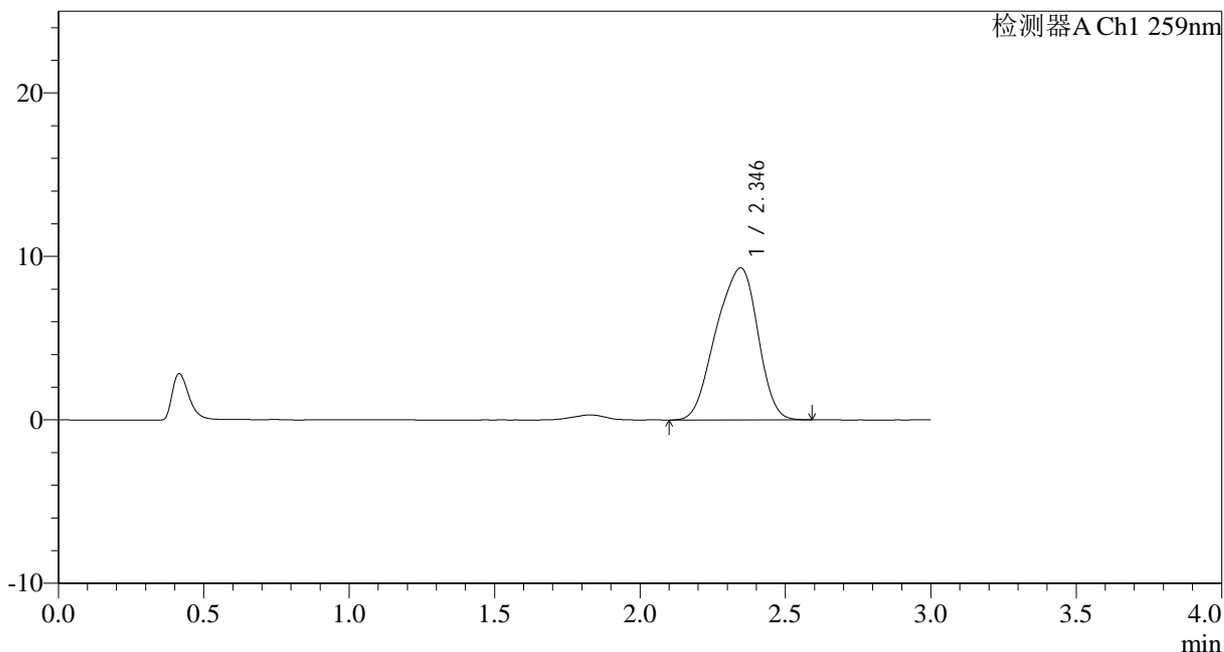
HJE-4126

<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 - 0-55/24-475-2 - cbzj-B0012B01p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 01:12:19 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:46:23 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.346	92859	100.000	9310	1229	0.902	--
总计		92859	100.000	9310			

图200 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-参比制剂-B0012B01批-包装高温-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-30min-片2-供试品溶液-1



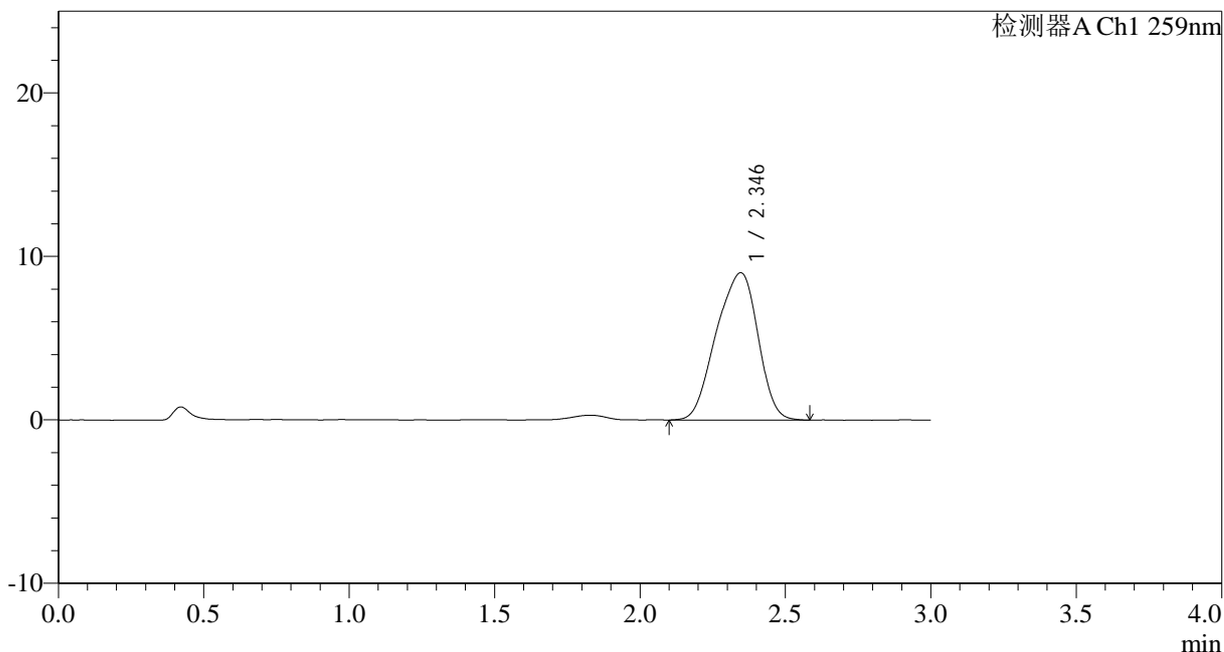
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-476-2 - cbzj-B0012B01p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 01:15:43 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:46:31 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.346	89981	100.000	9019	1234	0.903	--
总计		89981	100.000	9019			

图201 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-参比制剂-B0012B01批-包装高温-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-30min-片3-供试品溶液-1



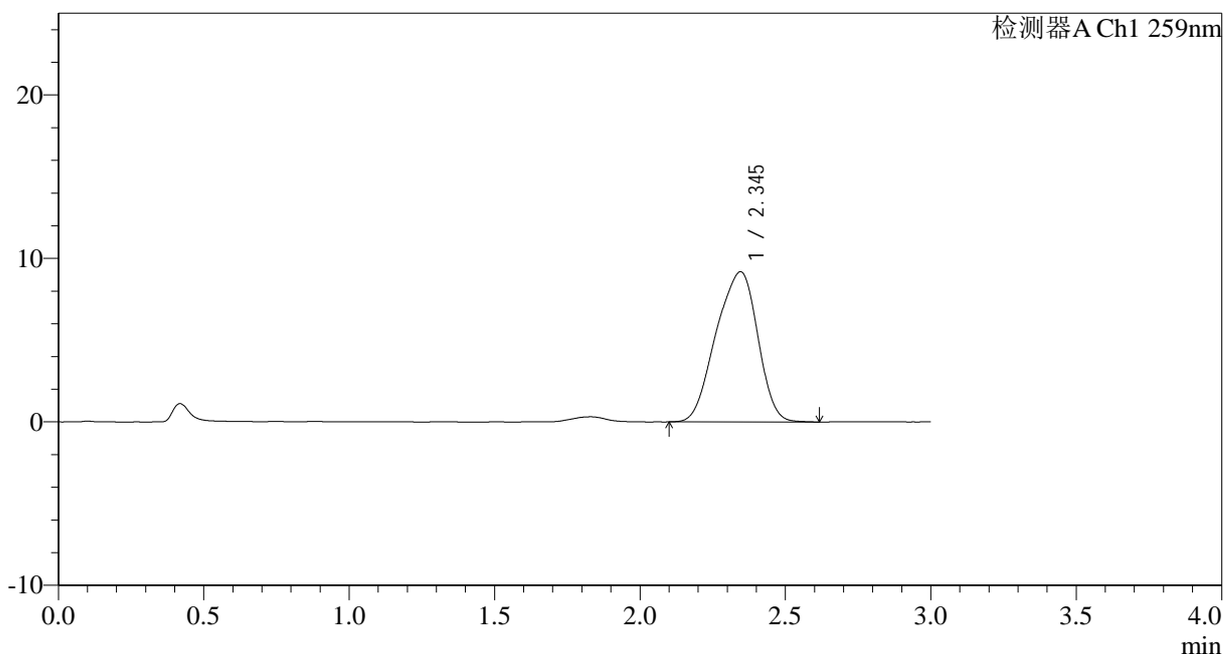
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-477-2 - cbzj-B0012B01p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 01:19:07 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:46:39 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.345	91662	100.000	9191	1232	0.902	--
总计		91662	100.000	9191			

图202 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-参比制剂-B0012B01批-包装高温-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-30min-片4-供试品溶液-1



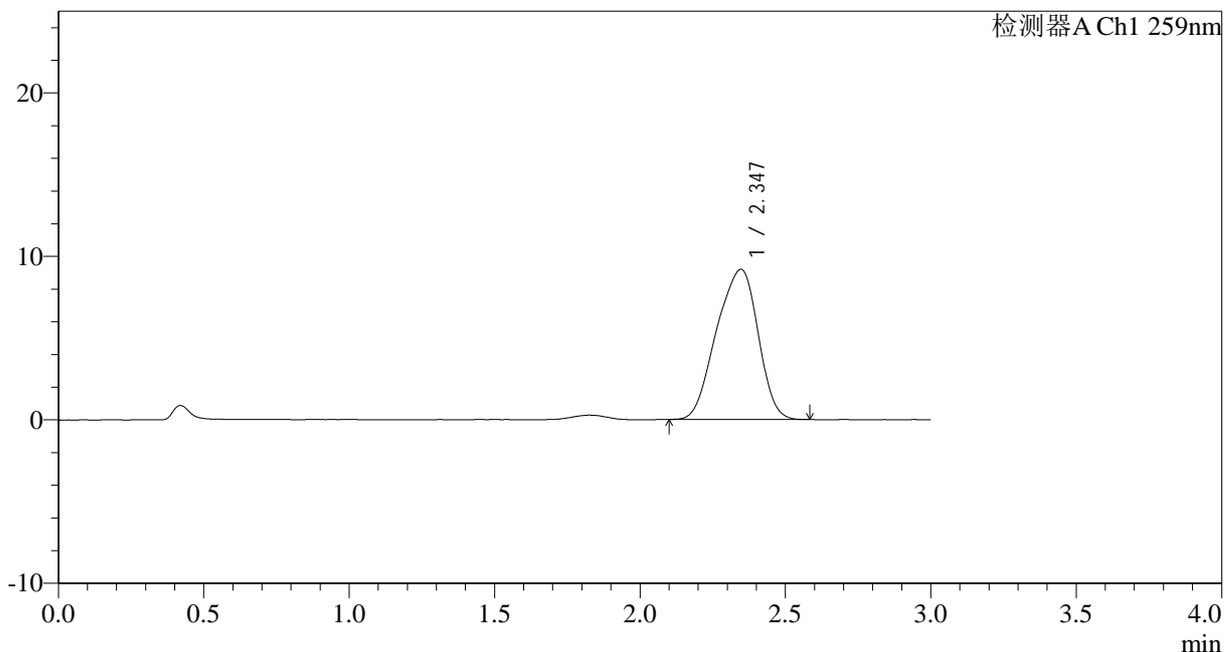
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-478-2 - cbzj-B0012B01p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 01:22:30 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:46:47 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.347	91398	100.000	9194	1238	0.904	--
总计		91398	100.000	9194			

图203 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-参比制剂-B0012B01批-包装高温-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-30min-片5-供试品溶液-1



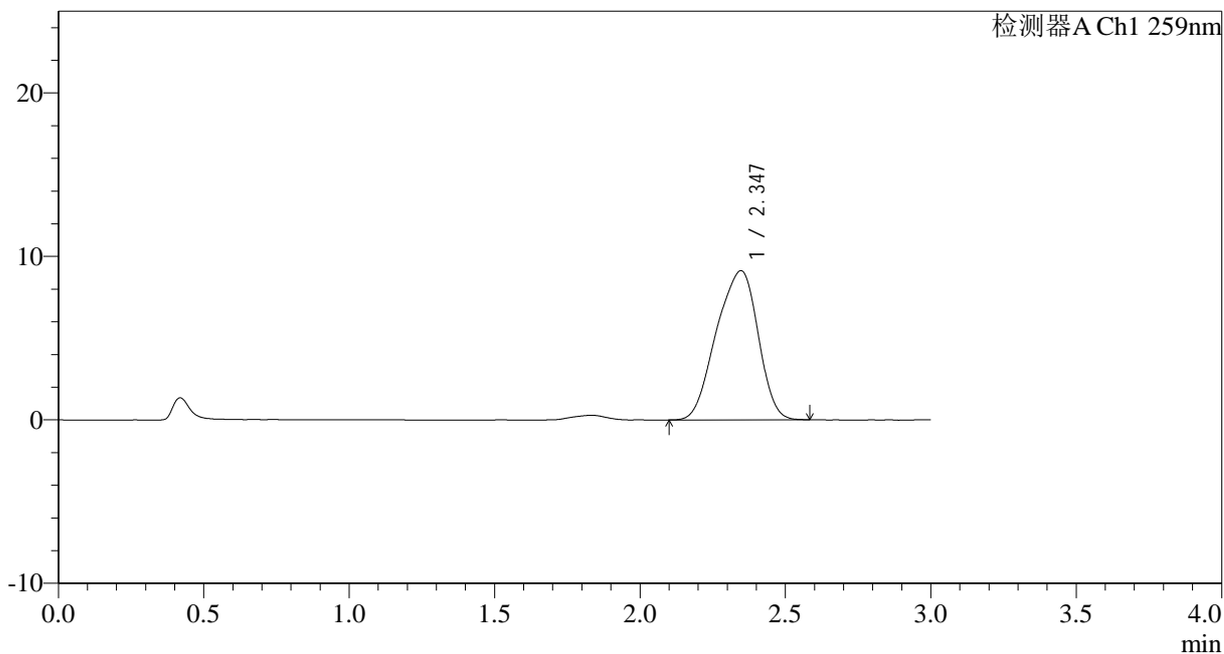
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-479-2 - cbzj-B0012B01p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 01:25:53 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:46:55 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.347	90988	100.000	9128	1239	0.899	--
总计		90988	100.000	9128			

图204 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-参比制剂-B0012B01批-包装高温-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-30min-片6-供试品溶液-1



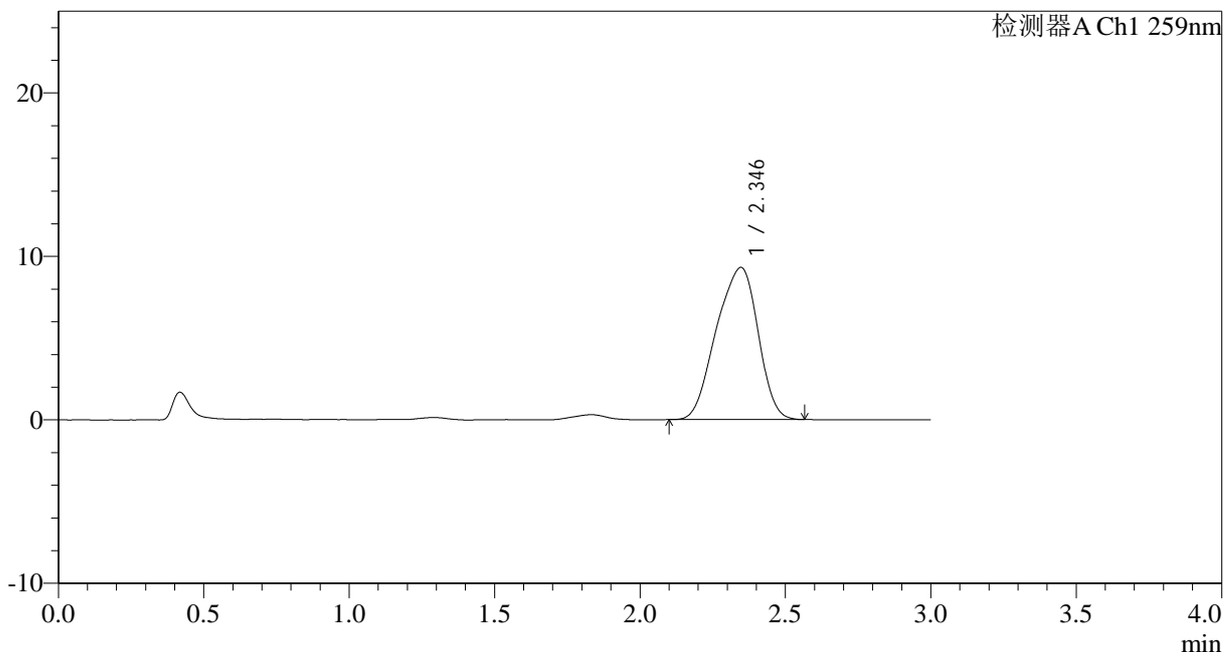
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-480-2 - cbzj-B0012B01p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 01:29:17 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:47:03 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.346	92772	100.000	9309	1233	0.903	--
总计		92772	100.000	9309			

图205 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-参比制剂-B0012B01批-包装高温-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-45min-片1-供试品溶液-1



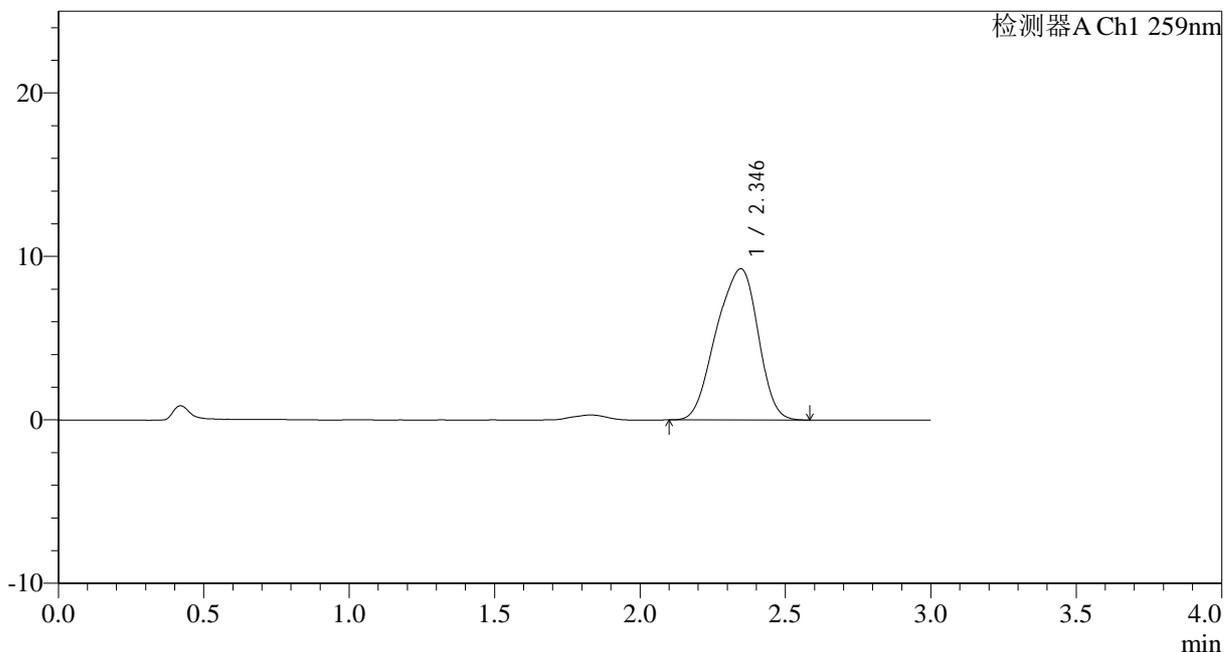
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-481-2 - cbzj-B0012B01p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 01:32:41 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:47:10 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.346	92242	100.000	9256	1236	0.904	--
总计		92242	100.000	9256			

图206 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-参比制剂-B0012B01批-包装高温-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-45min-片2-供试品溶液-1



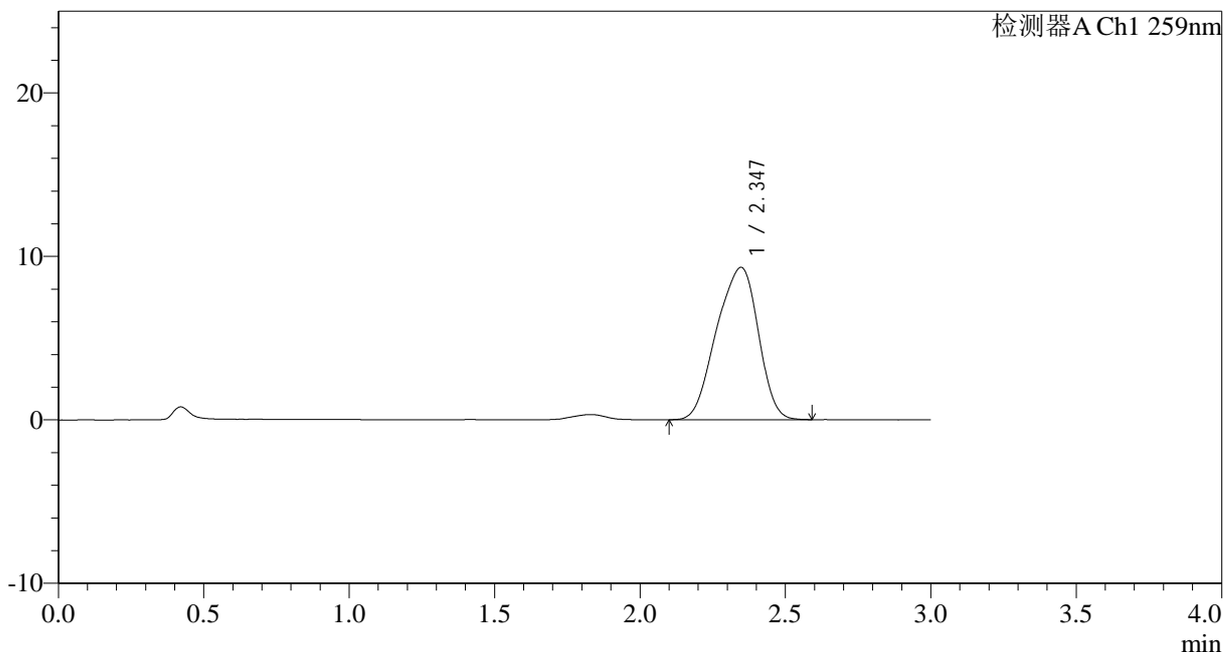
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-482-2 - cbzj-B0012B01p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 01:36:04 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:47:18 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.347	92999	100.000	9323	1232	0.903	--
总计		92999	100.000	9323			

图207 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-参比制剂-B0012B01批-包装高温-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-45min-片3-供试品溶液-1



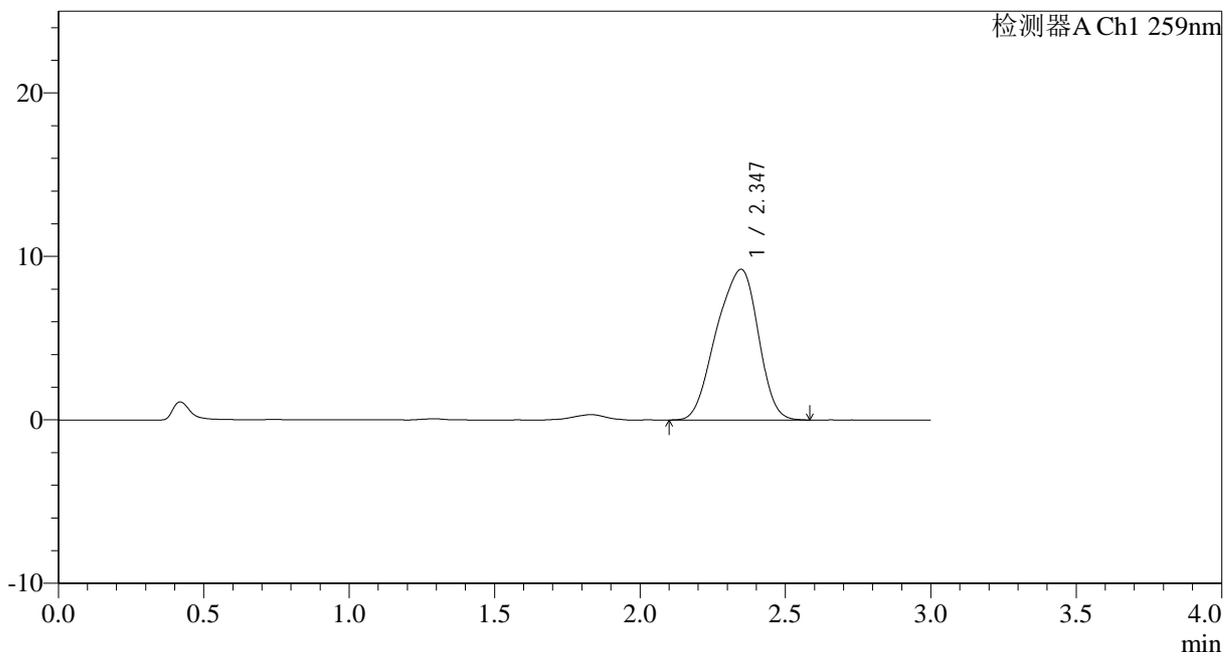
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-483-2 - cbzj-B0012B01p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 01:39:27 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:47:25 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.347	92092	100.000	9219	1231	0.903	--
总计		92092	100.000	9219			

图208 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-参比制剂-B0012B01批-包装高温-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-45min-片4-供试品溶液-1



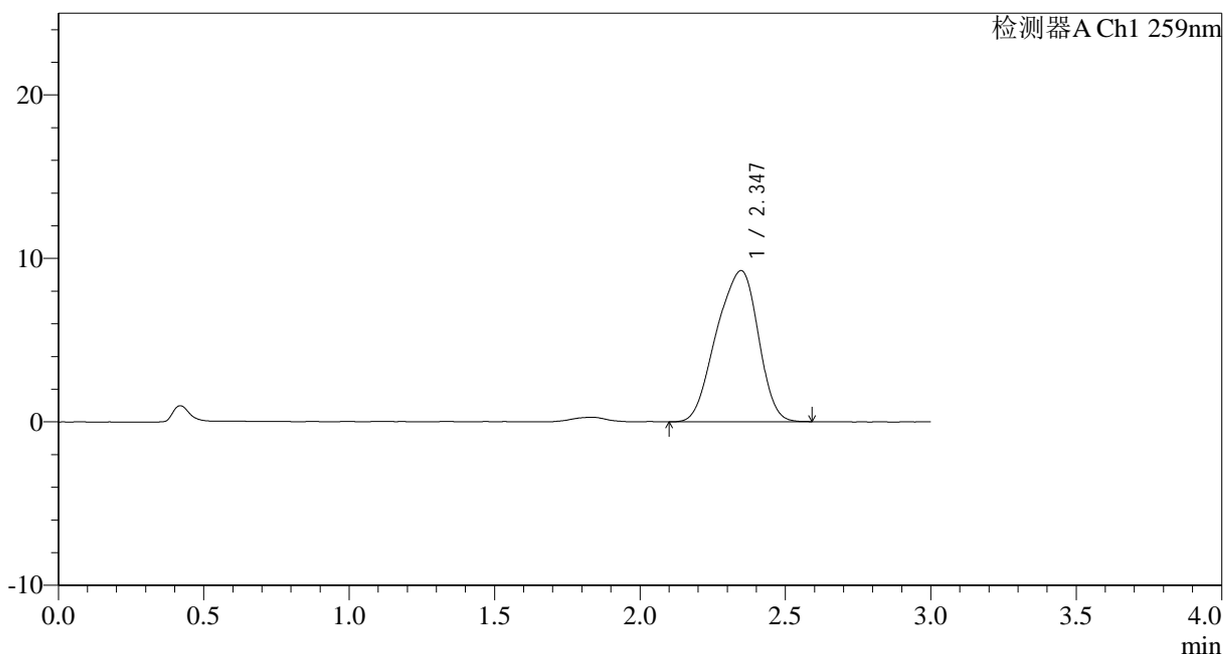
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-484-2 - cbzj-B0012B01p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 01:42:51 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:47:33 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.347	92421	100.000	9250	1225	0.902	--
总计		92421	100.000	9250			

图209 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-参比制剂-B0012B01批-包装高温-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-45min-片5-供试品溶液-1



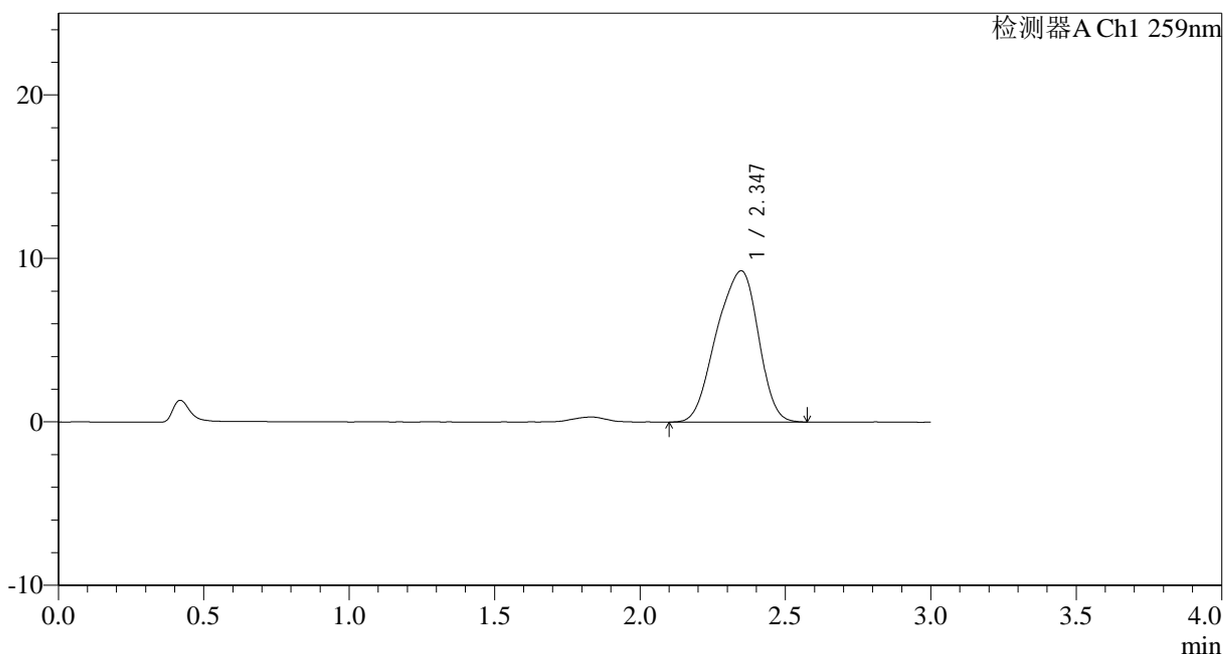
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-485-2 - cbzj-B0012B01p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 01:46:14 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:47:41 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.347	92411	100.000	9252	1234	0.902	--
总计		92411	100.000	9252			

图210 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-参比制剂-B0012B01批-包装高温-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-45min-片6-供试品溶液-1



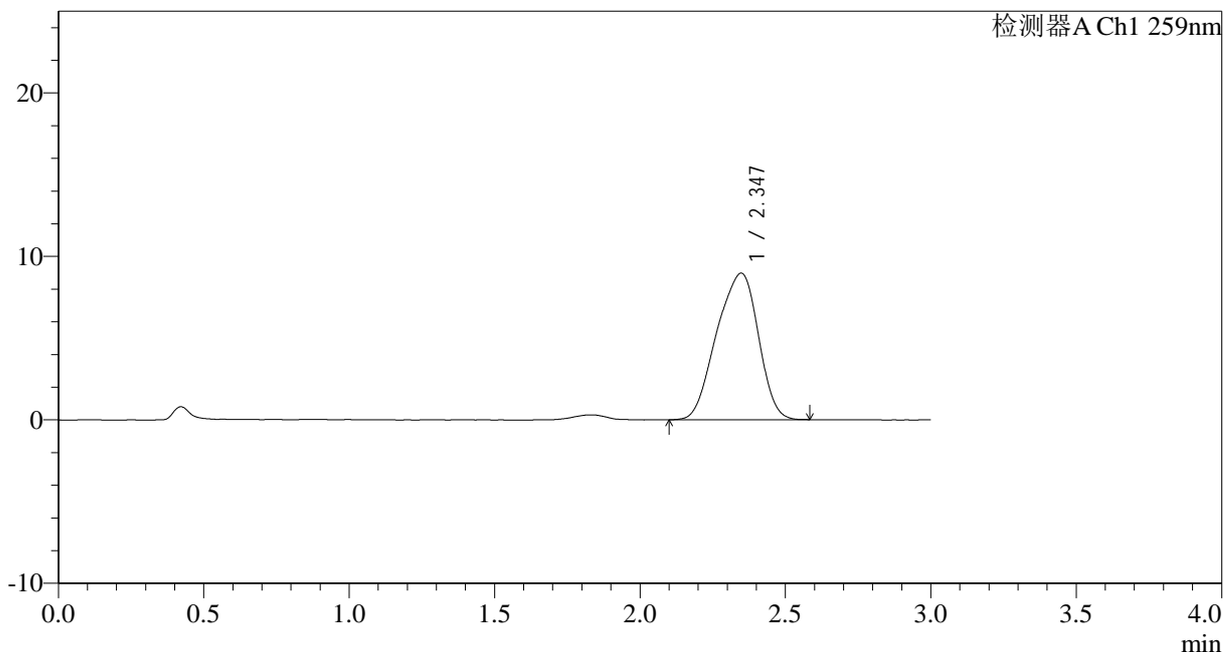
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-486-2 - cbzj-B0012B01p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 01:49:38 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:47:49 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.347	89410	100.000	8965	1235	0.903	--
总计		89410	100.000	8965			

图211 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-参比制剂-B0012B01批-包装高温-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-60min-片1-供试品溶液-1



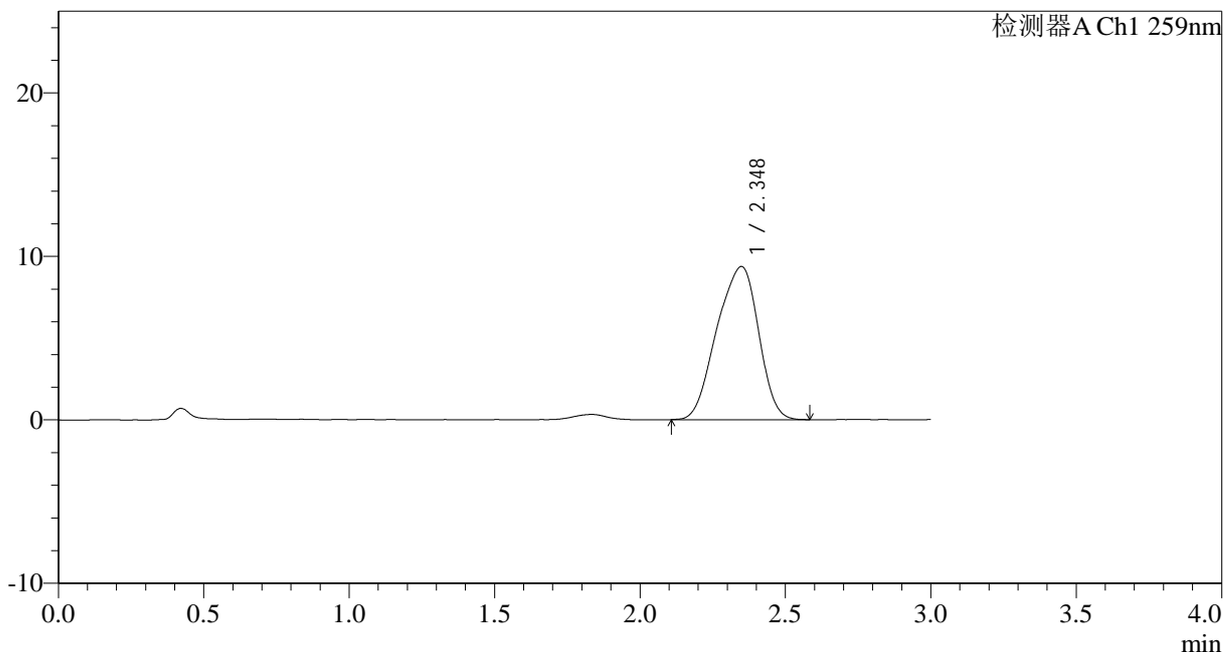
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-487-2 - cbzj-B0012B01p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 01:53:02 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:47:56 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.348	93437	100.000	9367	1234	0.903	--
总计		93437	100.000	9367			

图212 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-参比制剂-B0012B01批-包装高温-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-60min-片2-供试品溶液-1



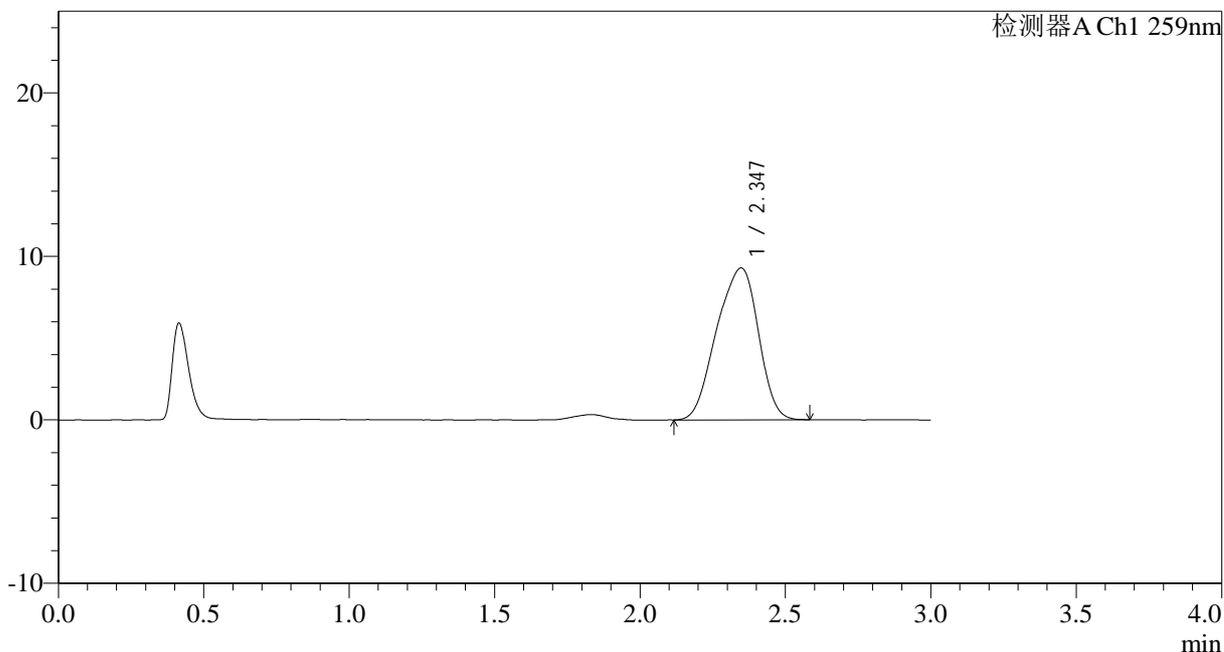
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-488-2 - cbzj-B0012B01p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 01:56:25 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:48:04 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.347	92800	100.000	9297	1237	0.903	--
总计		92800	100.000	9297			

图213 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-参比制剂-B0012B01批-包装高温-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-60min-片3-供试品溶液-1



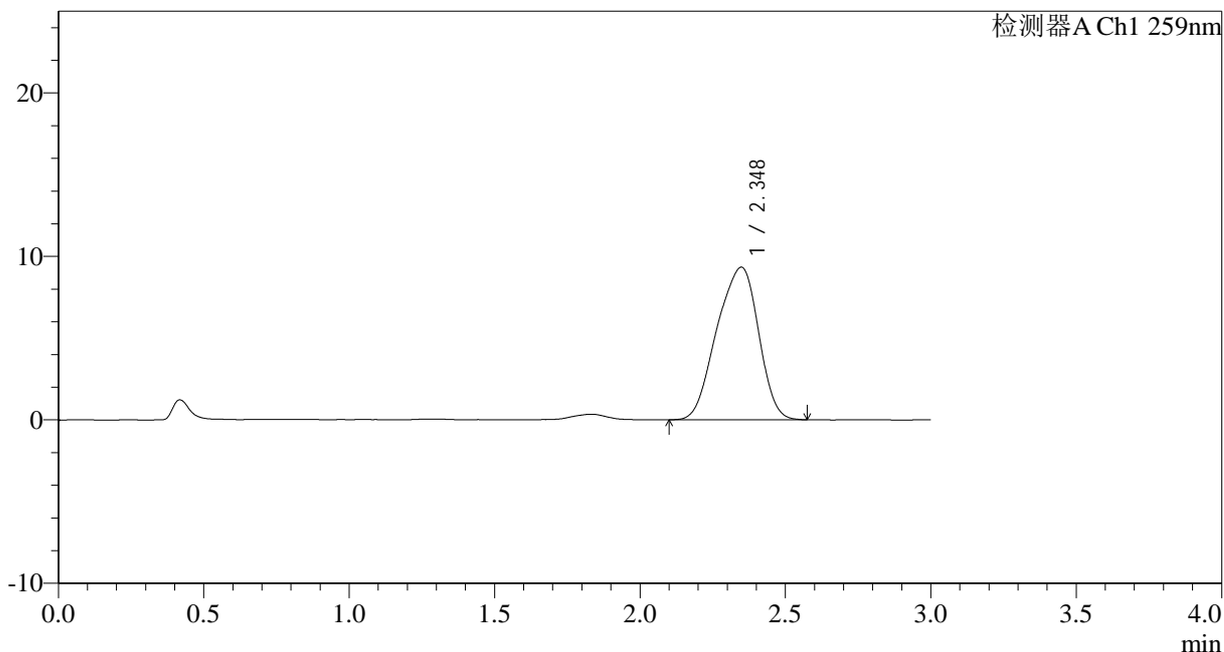
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-489-2 - cbzj-B0012B01p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 01:59:49 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:48:12 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.348	93194	100.000	9337	1237	0.904	--
总计		93194	100.000	9337			

图214 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-参比制剂-B0012B01批-包装高温-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-60min-片4-供试品溶液-1



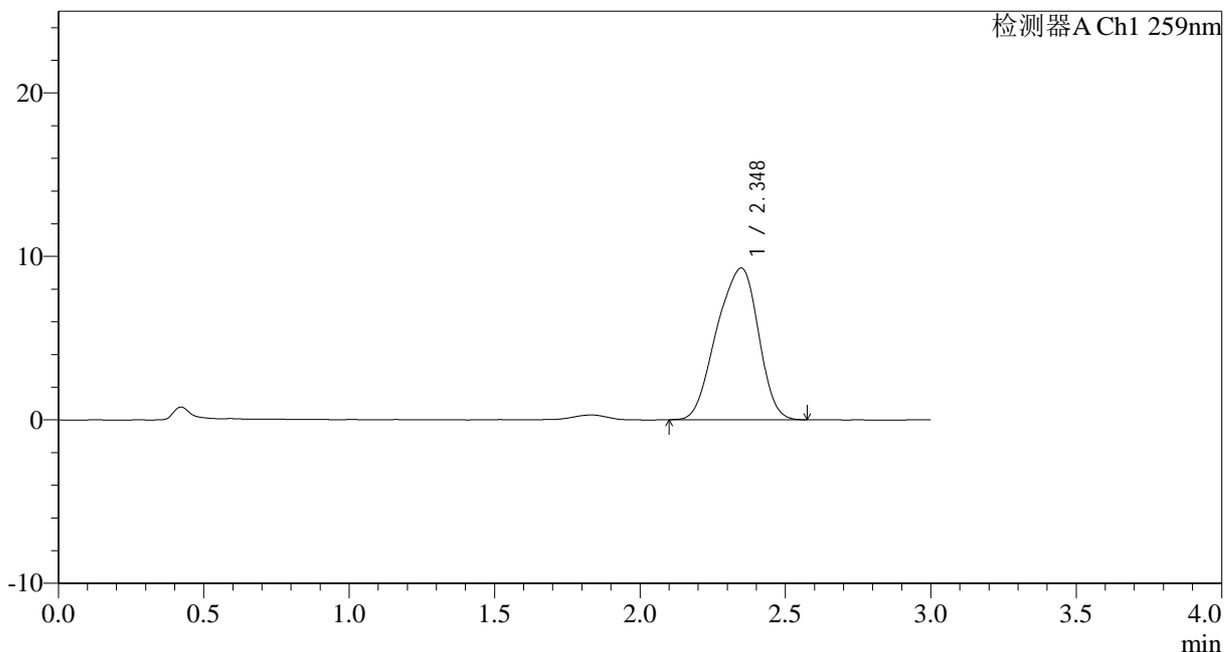
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-490-2 - cbzj-B0012B01p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 02:03:13 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:48:19 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.348	92563	100.000	9285	1237	0.903	--
总计		92563	100.000	9285			

图215 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-参比制剂-B0012B01批-包装高温-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-60min-片5-供试品溶液-1



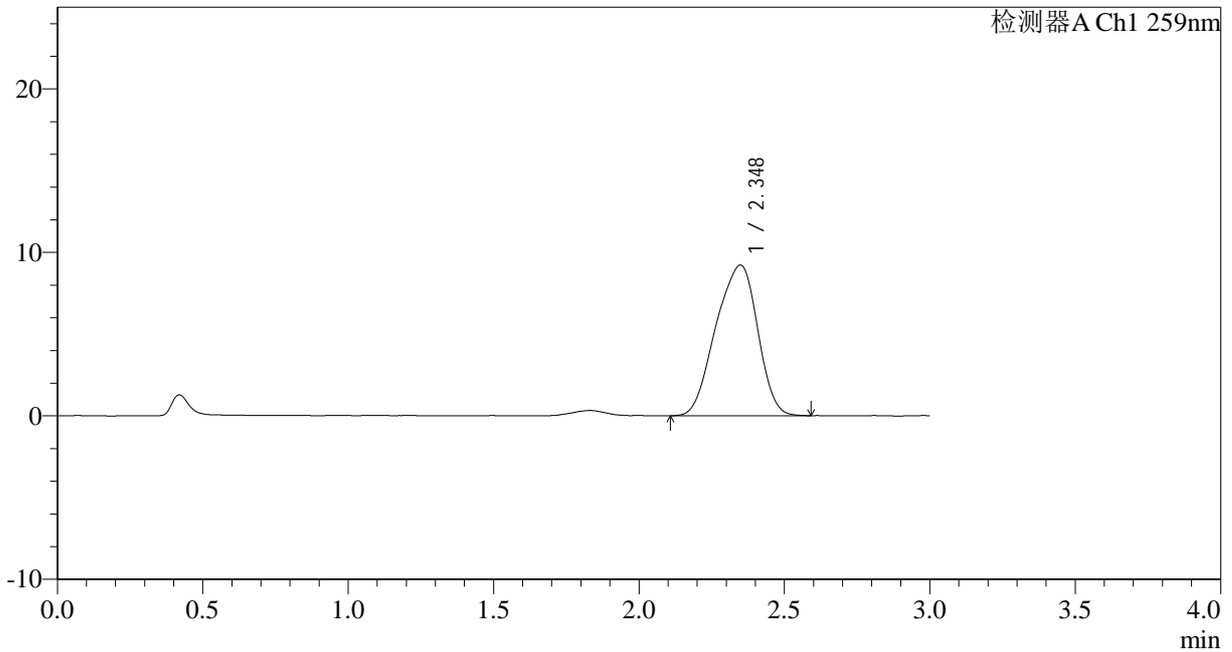
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-491-2 - cbzj-B0012B01p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 02:06:37 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:48:27 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.348	92098	100.000	9214	1235	0.903	--
总计		92098	100.000	9214			

图216 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-参比制剂-B0012B01批-包装高温-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-60min-片6-供试品溶液-1



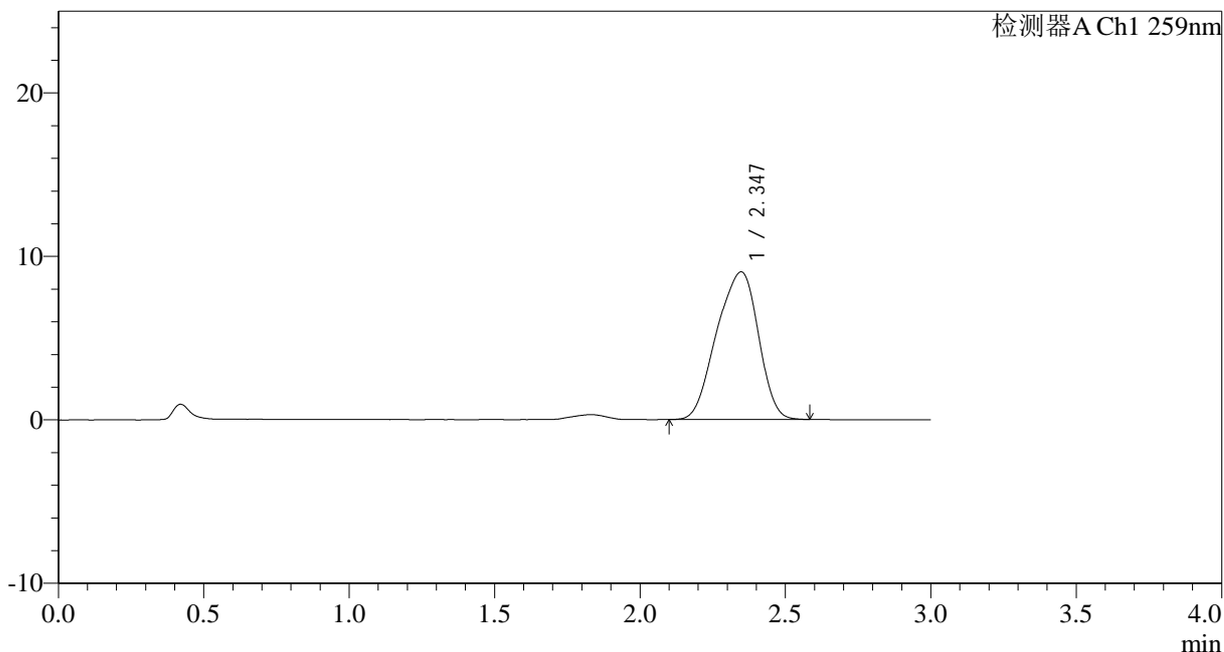
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-492-2 - cbzj-B0012B01p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 02:10:01 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:48:35 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.347	90107	100.000	9035	1234	0.902	--
总计		90107	100.000	9035			

图217 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-参比制剂-B0012B01批-包装高温-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



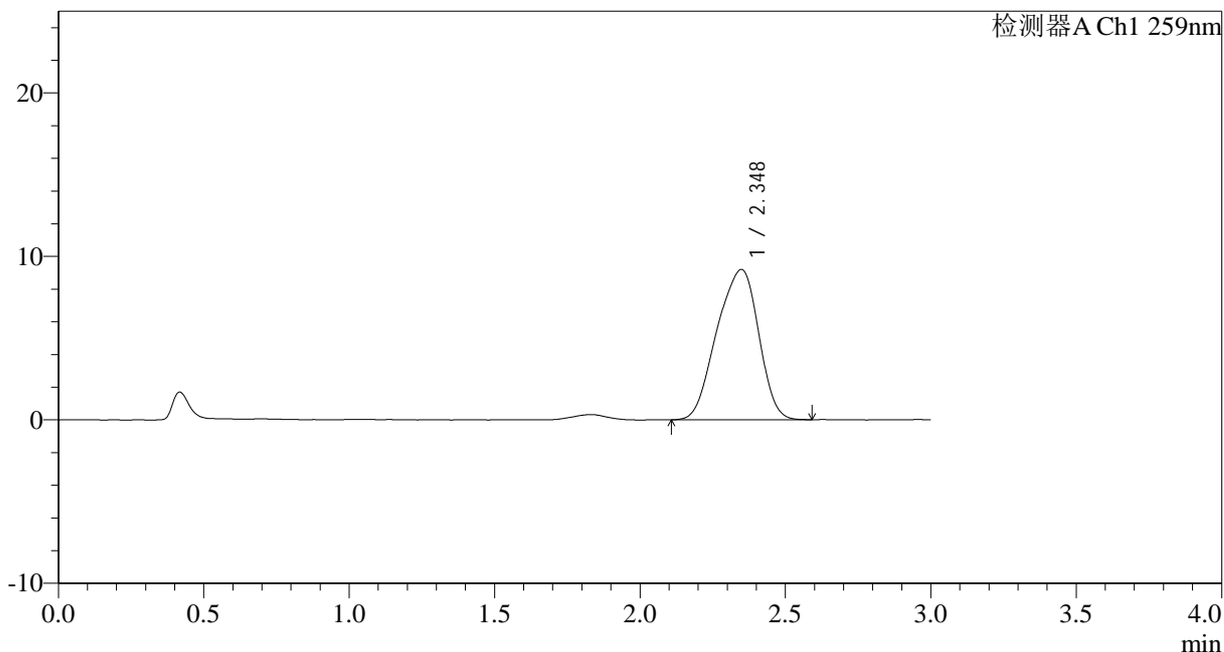
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-493-2 - cbzj-B0012B01p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 02:13:25 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/16 09:48:42 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.348	91926	100.000	9197	1229	0.904	--
总计		91926	100.000	9197			

图218 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-参比制剂-B0012B01批-包装高温-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



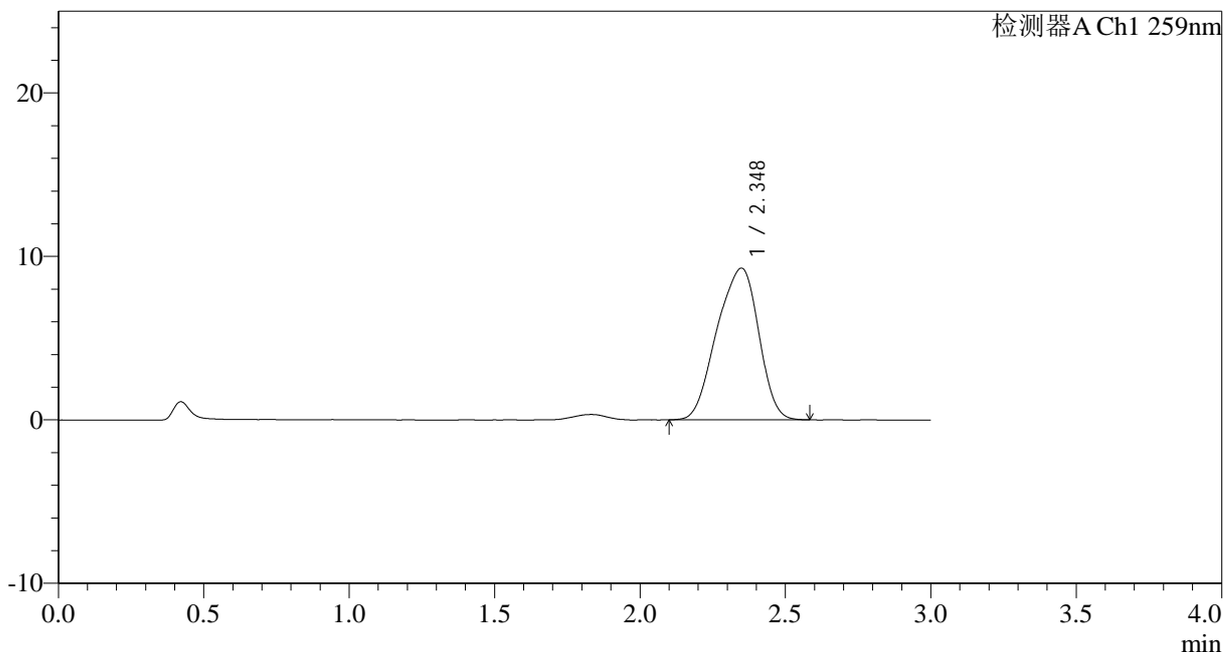
HJE-4126

<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 - 0-55/24-494-2 - cbzj-B0012B01p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 02:16:49 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:48:50 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.348	92781	100.000	9278	1235	0.903	--
总计		92781	100.000	9278			

图219 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-参比制剂-B0012B01批-包装高温-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



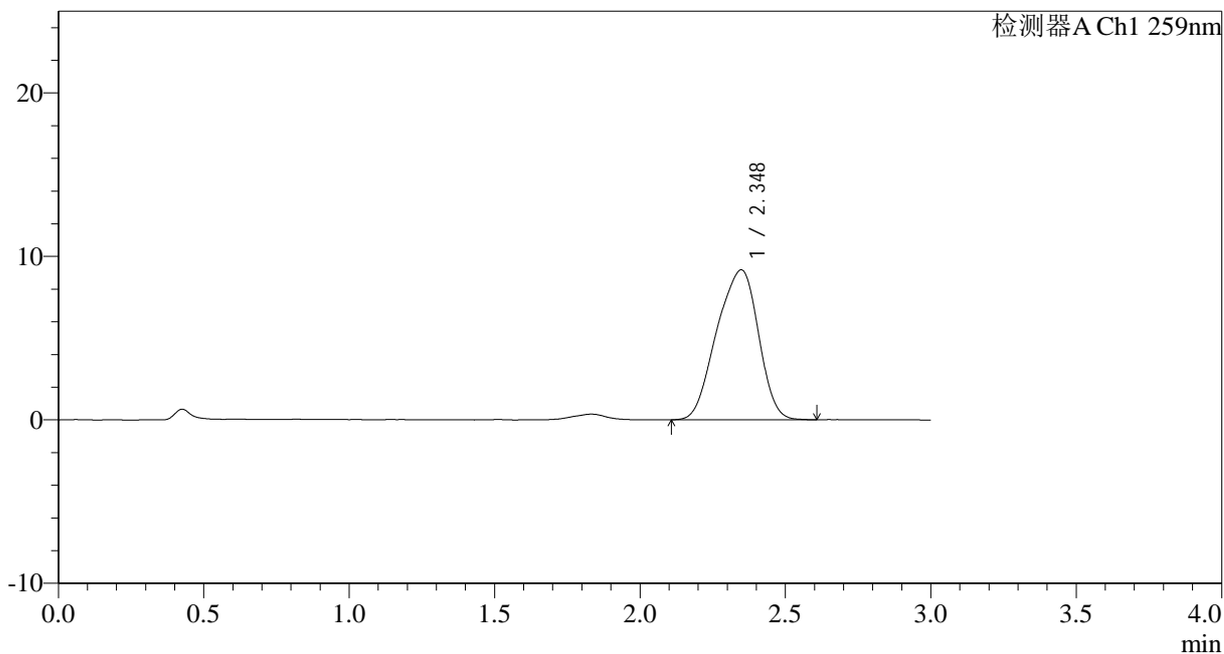
HJE-4126

<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 - 0-55/24-495-2 - cbzj-B0012B01p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 02:20:13 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:48:58 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.348	91643	100.000	9176	1233	0.905	--
总计		91643	100.000	9176			

图220 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-参比制剂-B0012B01批-包装高温-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



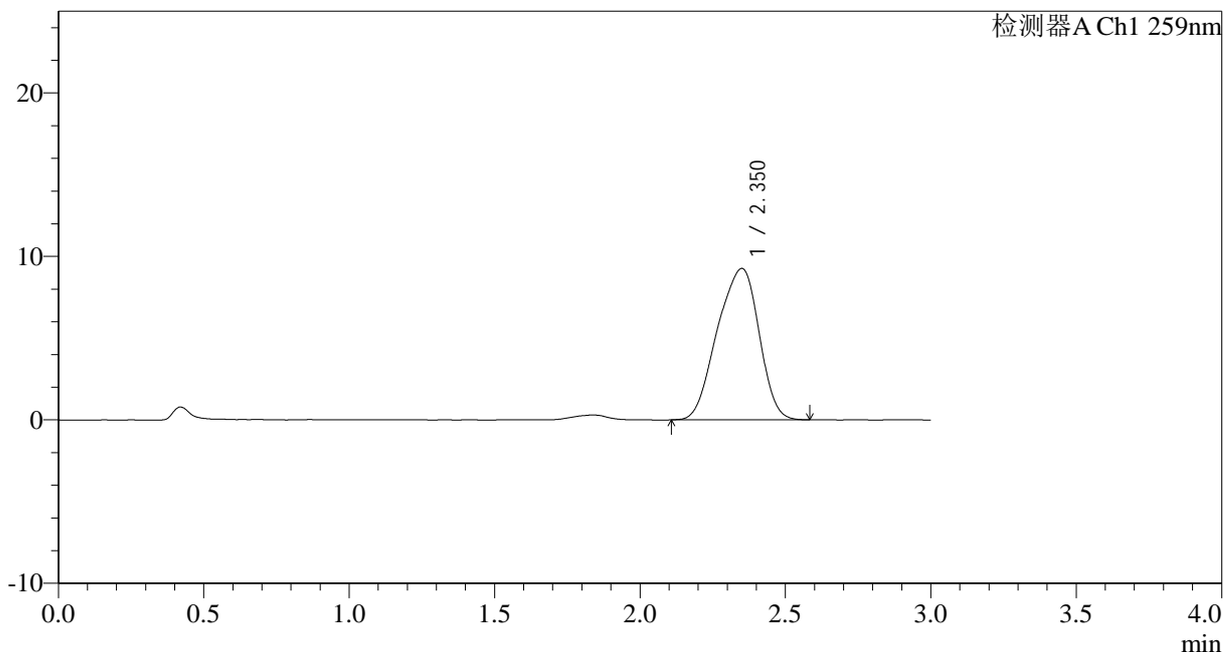
HJE-4126

<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 - 0-55/24-496-2 - cbzj-B0012B01p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 02:23:37 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:49:05 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.350	92534	100.000	9256	1240	0.904	--
总计		92534	100.000	9256			

图221 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-参比制剂-B0012B01批-包装高温-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



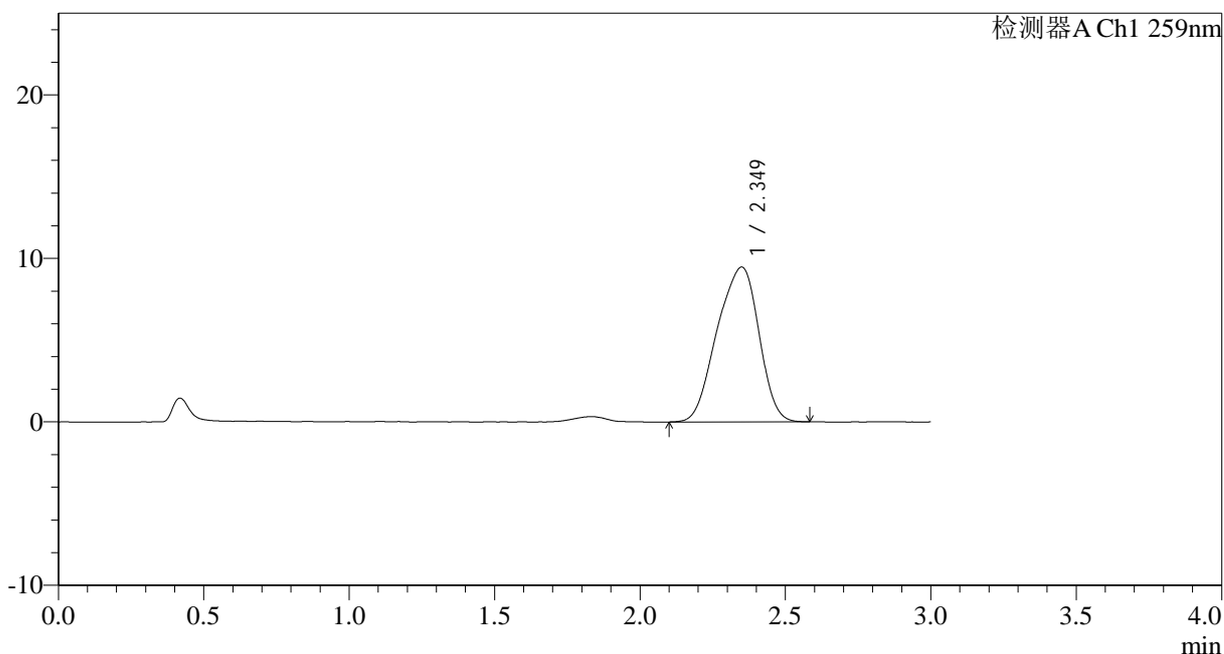
HJE-4126

<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 - 0-55/24-497-2 - cbzj-B0012B01p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 02:27:02 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:49:13 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.349	94763	100.000	9472	1237	0.903	--
总计		94763	100.000	9472			

图222 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-参比制剂-B0012B01批-包装高温-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



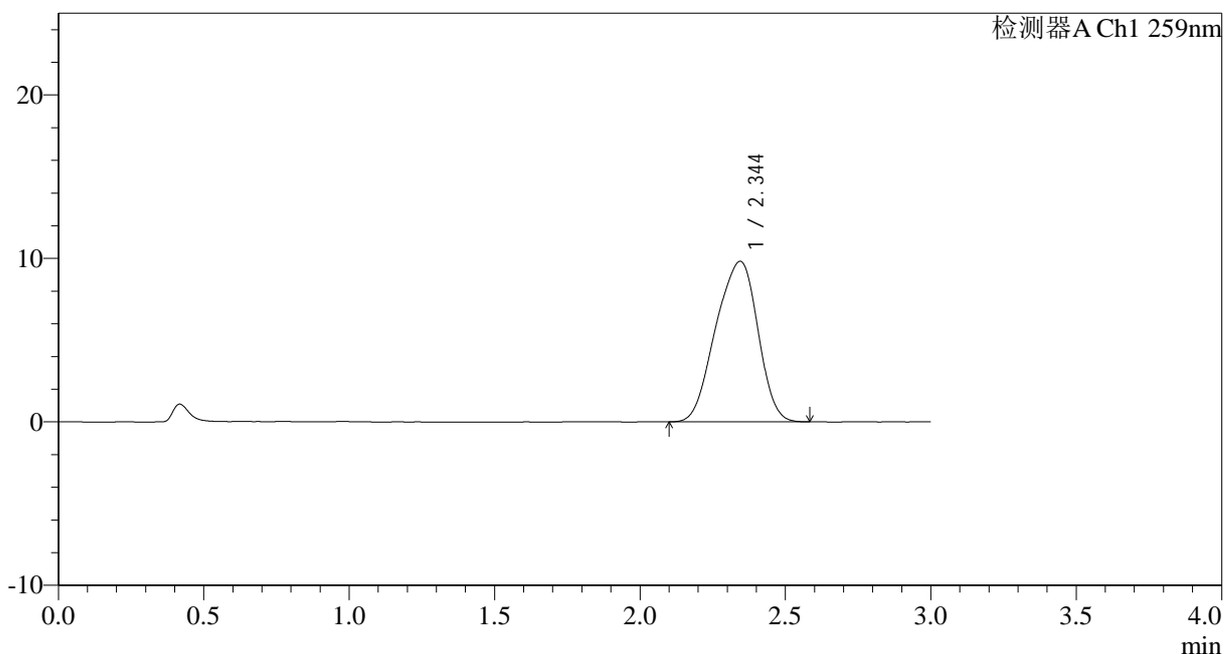
HJE-4126

<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 - 0-55/24-498-2 - cbzj-B0012B01p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz2-1.l
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 02:30:26 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:49:21 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.344	98713	100.000	9819	1214	0.912	--
总计		98713	100.000	9819			

图223 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-参比制剂-B0012B01批-包装高温-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-对照品溶液-2-1



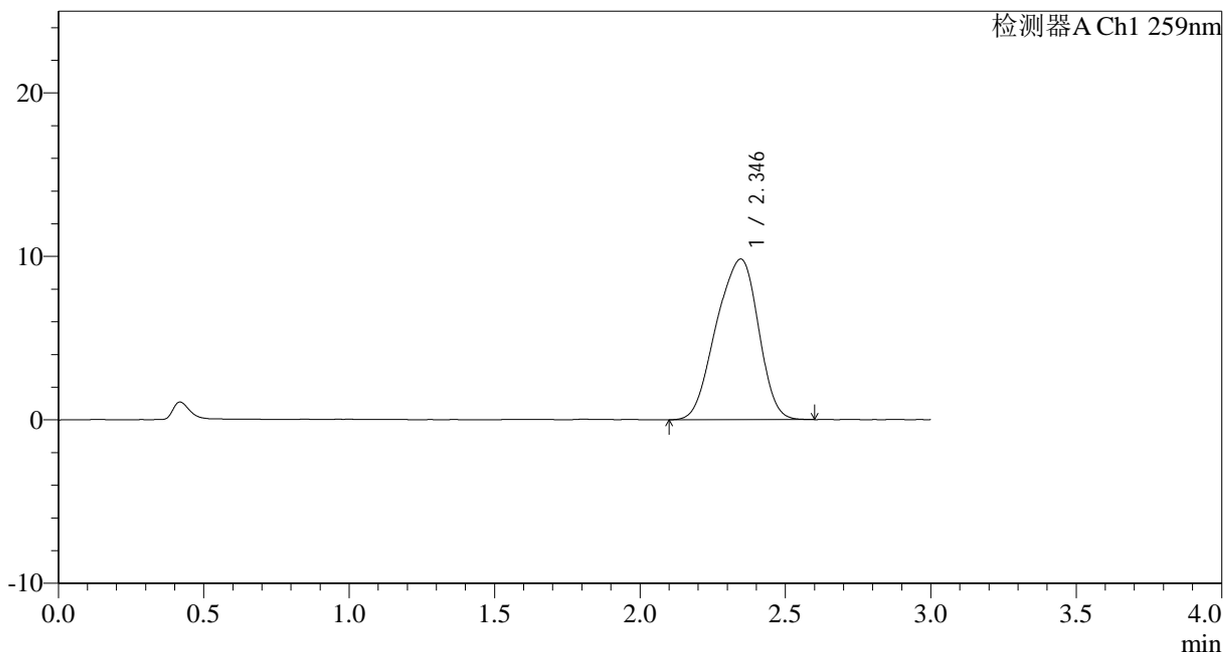
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-499-2 - cbzj-B0012B01p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz2-2:
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 02:33:50 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:49:28 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.346	99283	100.000	9831	1204	0.910	--
总计		99283	100.000	9831			

图224 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱-参比制剂-B0012B01批-包装高温-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-对照品溶液-2-2