



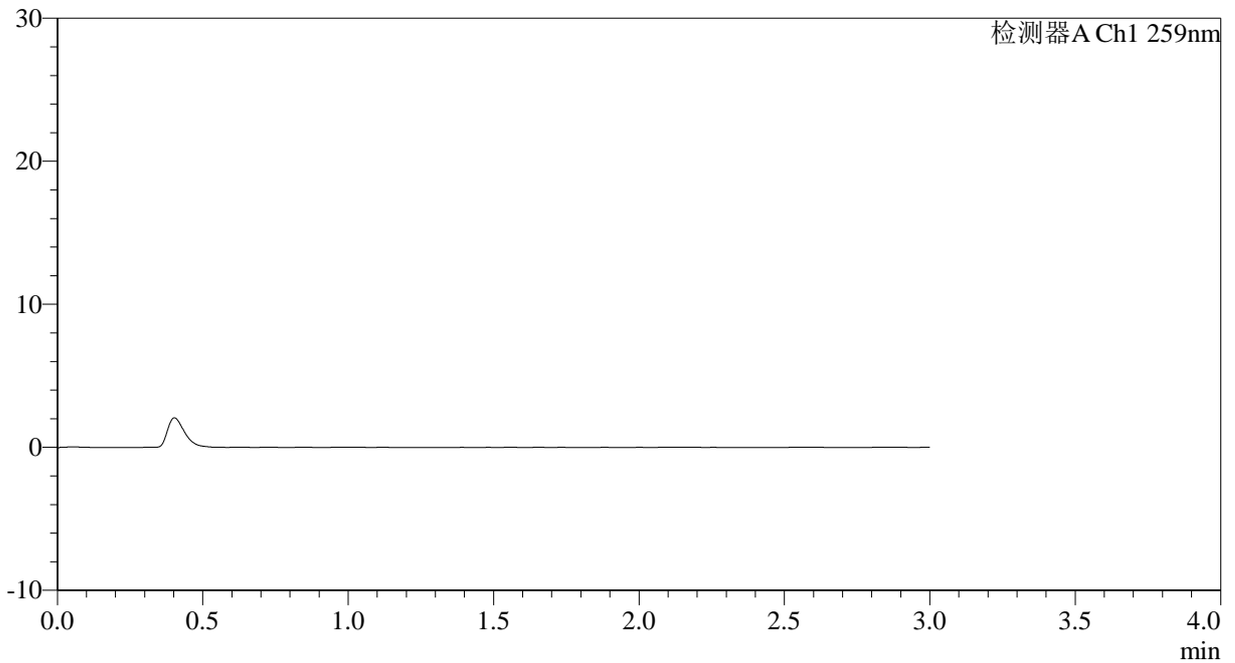
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 0-3/26-453-2 - zzp-yxys30t-lf-2025090921p-red-pH6.8+0.16CTABjz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 17:32:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:48:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	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度测定影响因素30天HPLC图谱
自制品-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-篮法
溶剂



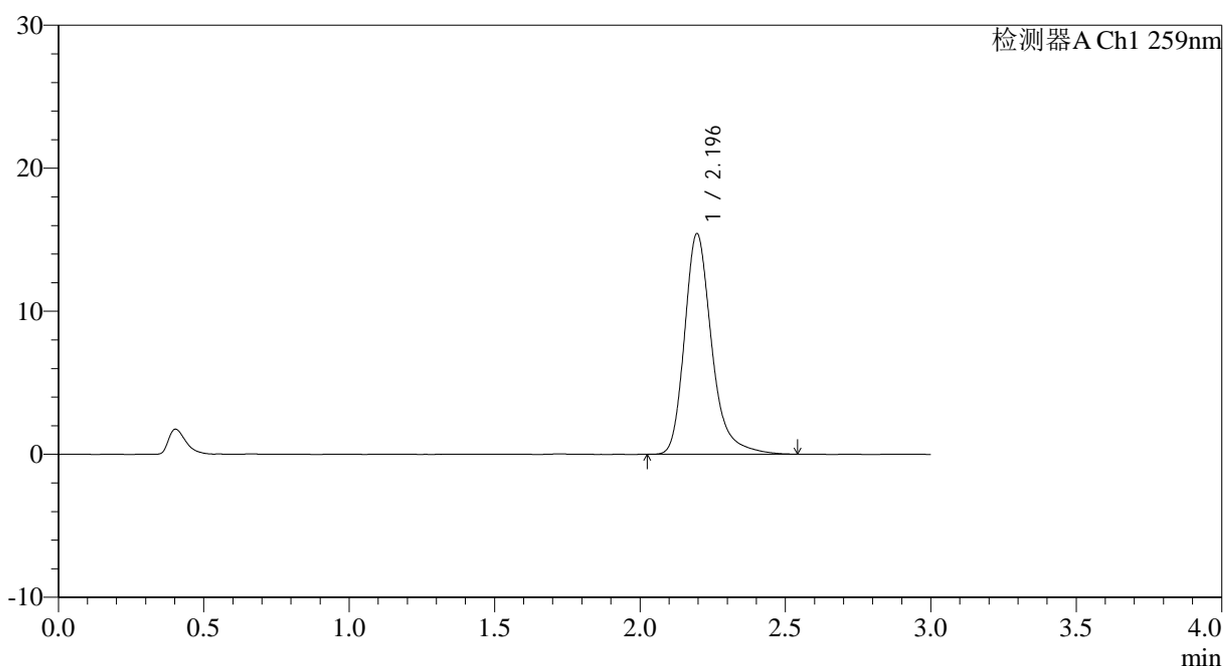
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 0-3/26-454-2 - zzp-yxys30t-lf-2025090921p-red-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 17:36:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/03 13:48:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	100443	100.000	15427	2848	1.281	--
总计		100443	100.000	15427			

图2 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-篮法
 对照品溶液-1-1



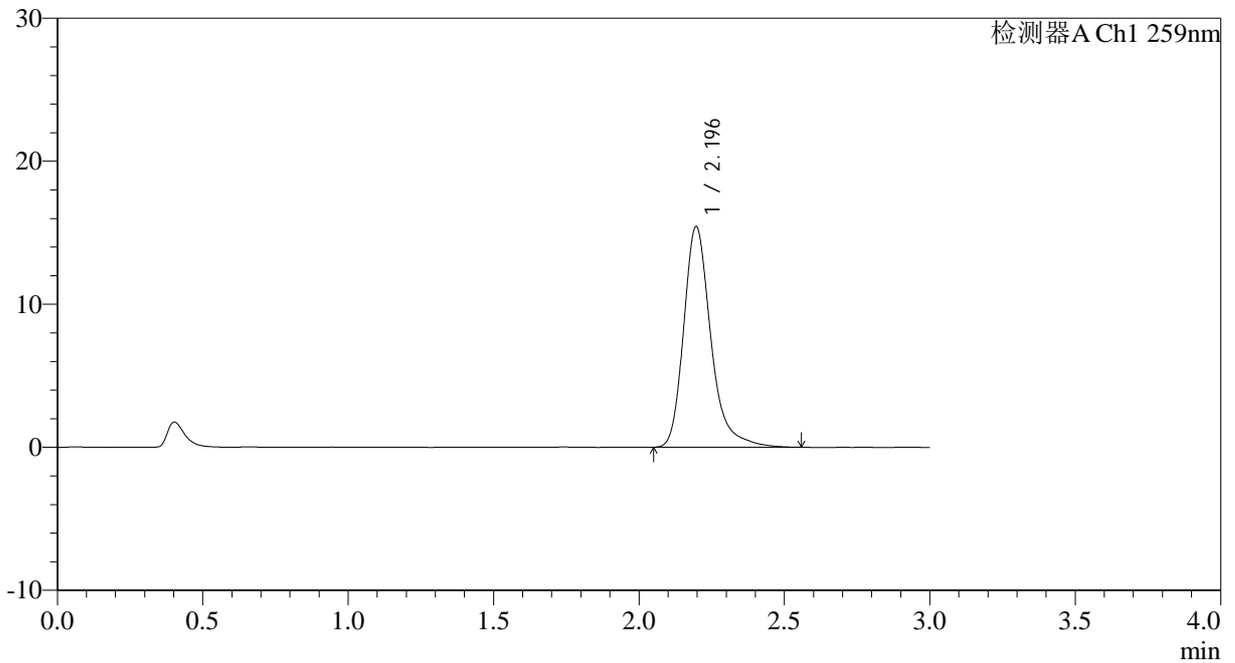
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 0-3/26-455-2 - zzp-yxys30t-lf-2025090921p-red-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 17:39:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/03 13:48:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	100711	100.000	15440	2852	1.291	--
总计		100711	100.000	15440			

图3 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-篮法
 对照品溶液-1-2



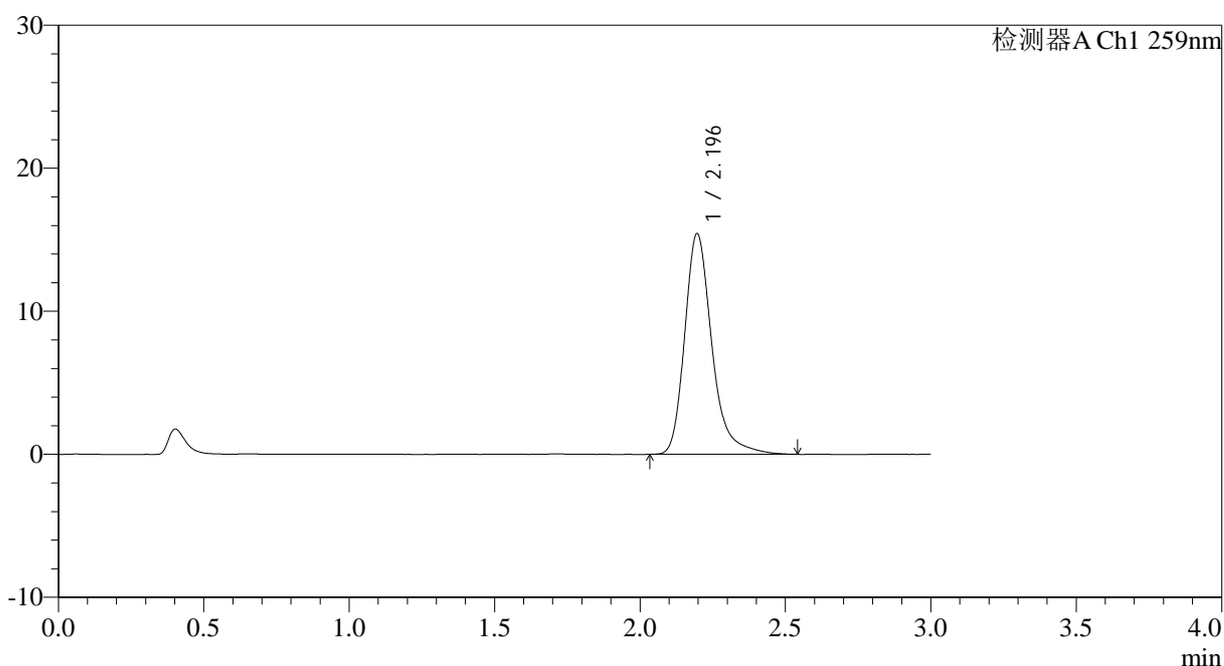
HJE-4158

<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-4158 - 0-3/26-456-2 - zzp-yxys30t-lf-2025090921p-red-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 17:42:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/03 13:48:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	100562	100.000	15436	2848	1.285	--
总计		100562	100.000	15436			

图4 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-篮法
 对照品溶液-1-3



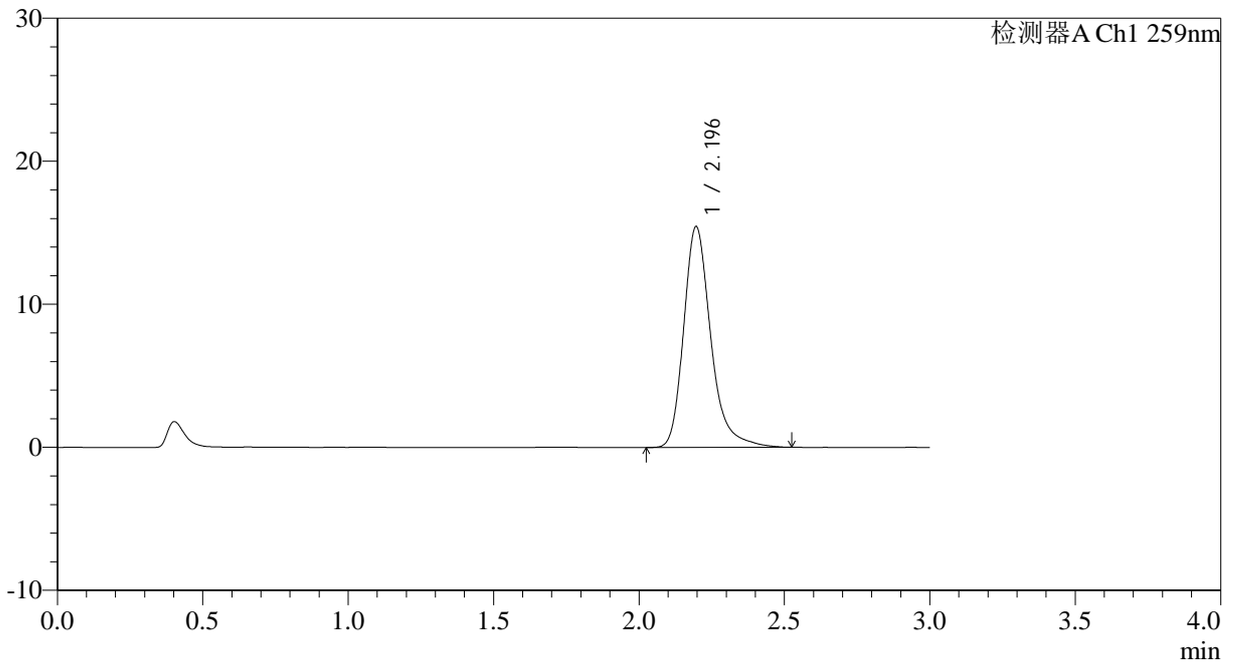
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 0-3/26-457-2 - zzp-yxys30t-lf-2025090921p-red-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 17:46:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/03 13:48:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	100472	100.000	15448	2854	1.279	--
总计		100472	100.000	15448			

图5 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-篮法
 对照品溶液-1-4



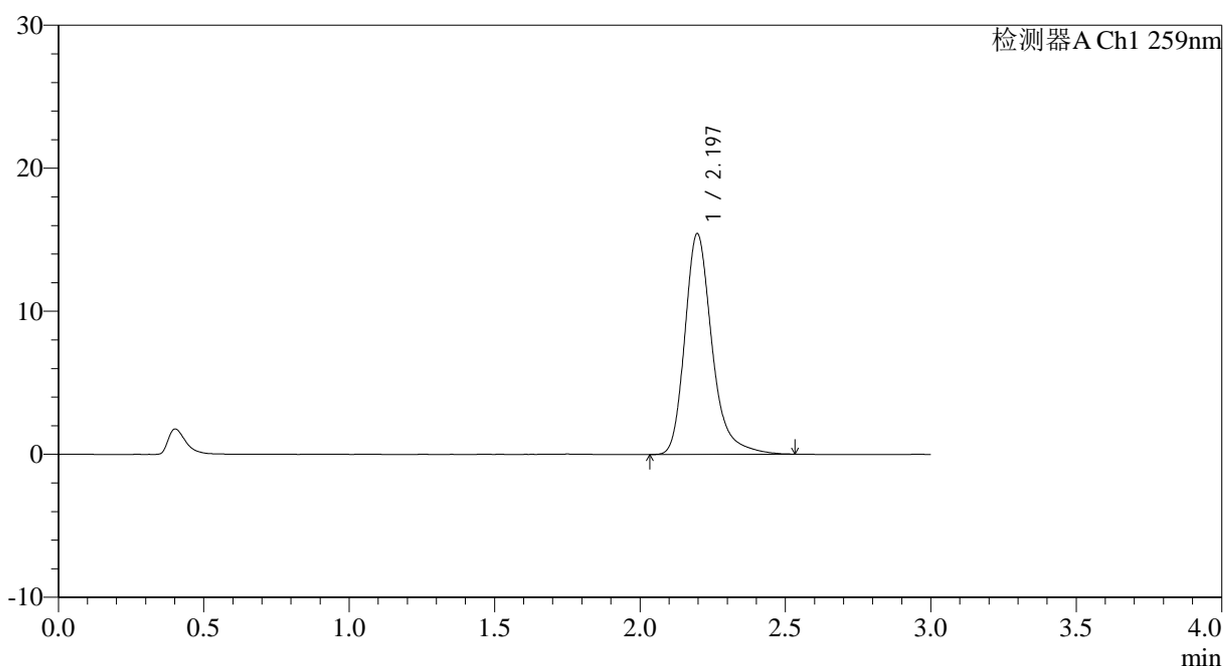
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 0-3/26-458-2 - zzp-yxys30t-lf-2025090921p-red-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 17:49:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/03 13:48:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	100375	100.000	15437	2856	1.282	--
总计		100375	100.000	15437			

图6 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-篮法
 对照品溶液-1-5



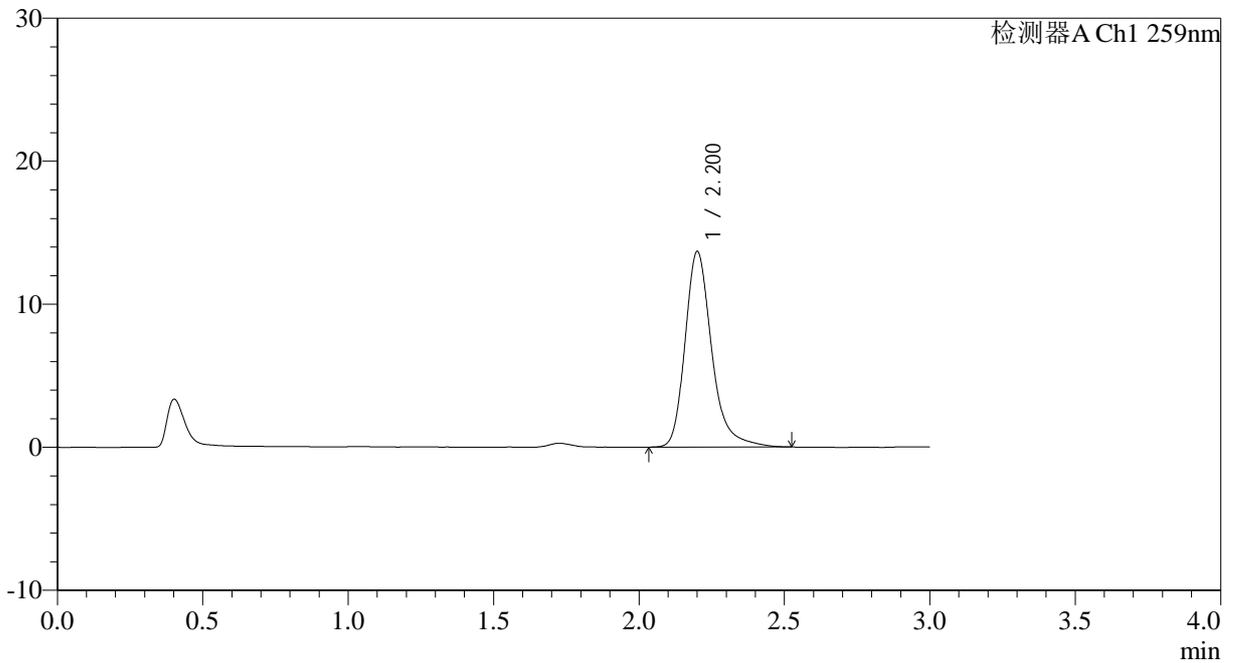
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 0-3/26-459-2 - zzp-yxys30t-lf-gw-2025090921p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 17:53:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:48:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	87423	100.000	13624	2967	1.282	--
总计		87423	100.000	13624			

图7 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定影响因素30天裸放高温HPLC图谱
 自制品(2025090921批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-篮法-片1
 供试品溶液-1



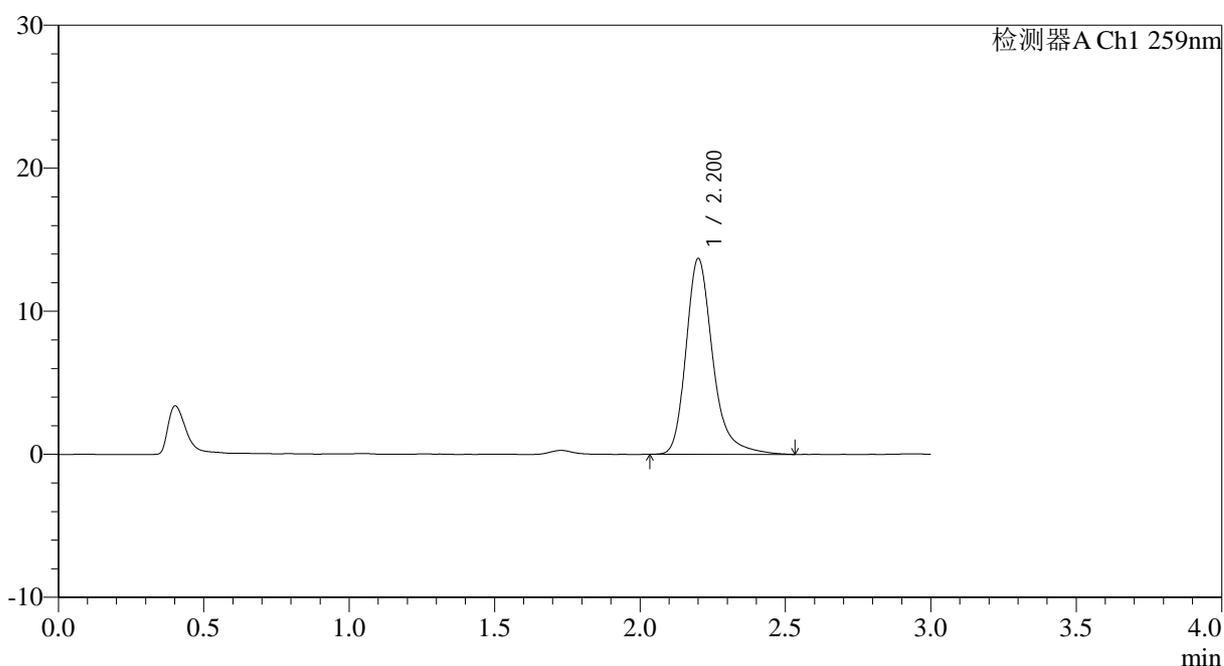
HJE-4158

<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-4158 - 0-3/26-460-2 - zzp-yxys30t-lf-gw-2025090921p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 17:56:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:48:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	87837	100.000	13639	2967	1.285	--
总计		87837	100.000	13639			

图8 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定影响因素30天裸放高温HPLC图谱
 自制品(2025090921批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-篮法-片1
 供试品溶液-2



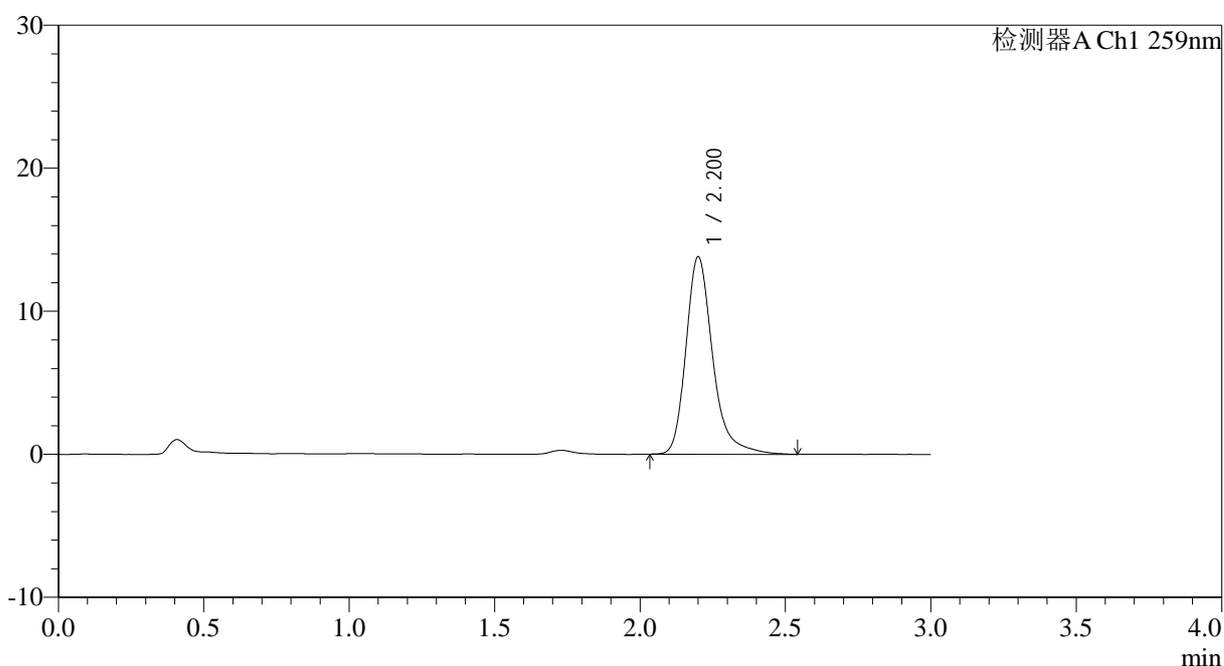
HJE-4158

<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-4158 - 0-3/26-461-2 - zzp-yxys30t-lf-gw-2025090921p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 17:59:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:48:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	88576	100.000	13766	2962	1.288	--
总计		88576	100.000	13766			

图9 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定影响因素30天裸放高温HPLC图谱
 自制品(2025090921批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-篮法-片2
 供试品溶液-1



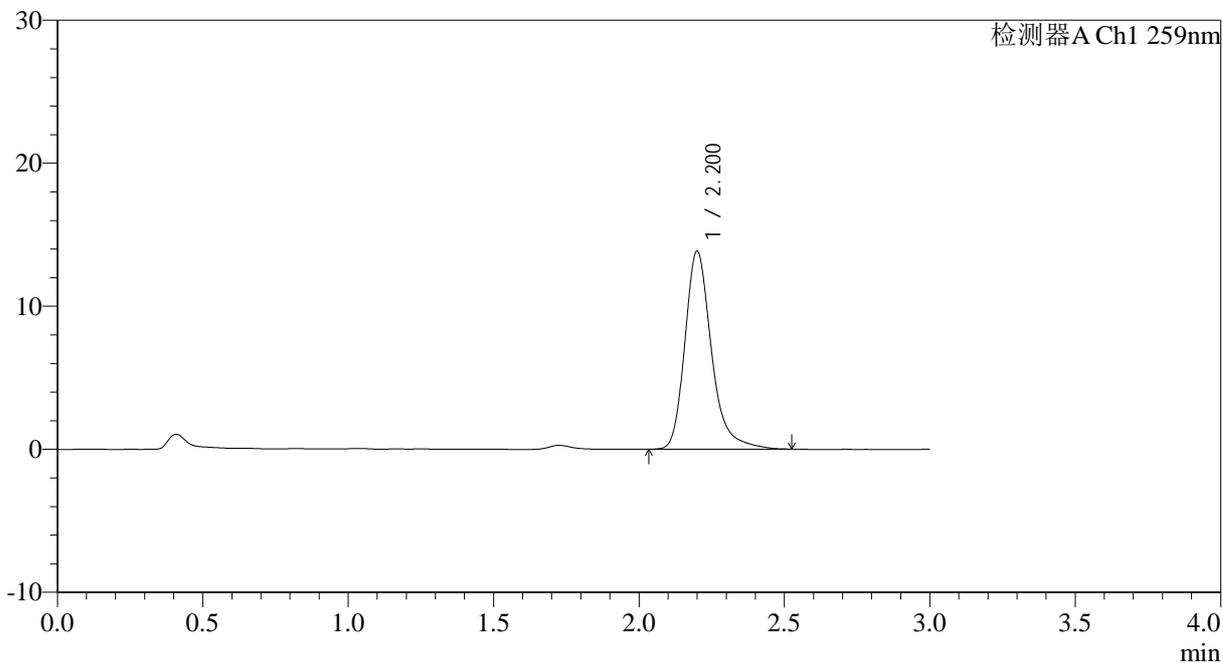
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 0-3/26-462-2 - zzp-yxys30t-lf-gw-2025090921p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 18:03:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:48:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	88448	100.000	13812	2971	1.280	--
总计		88448	100.000	13812			

图10 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定影响因素30天裸放高温HPLC图谱
 自制品(2025090921批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-篮法-片2
 供试品溶液-2



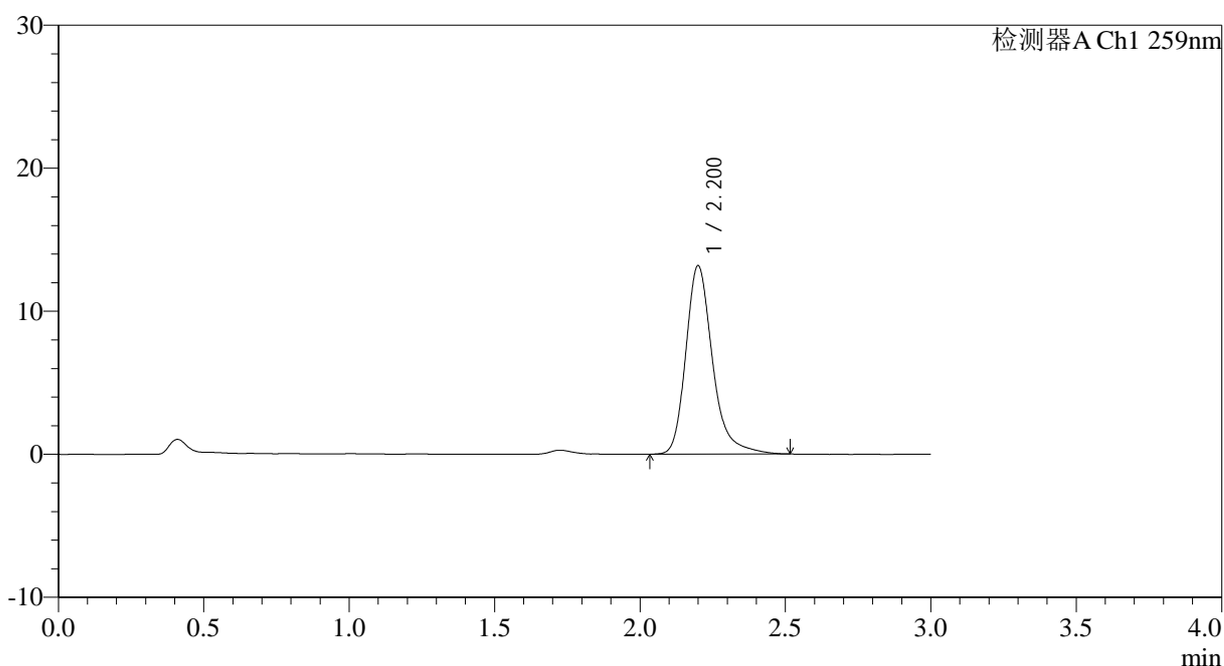
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 0-3/26-463-2 - zzp-yxys30t-lf-gw-2025090921p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 18:06:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:48:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	84514	100.000	13154	2958	1.283	--
总计		84514	100.000	13154			

图11 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定影响因素30天裸放高温HPLC图谱
 自制品(2025090921批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-篮法-片3
 供试品溶液-1



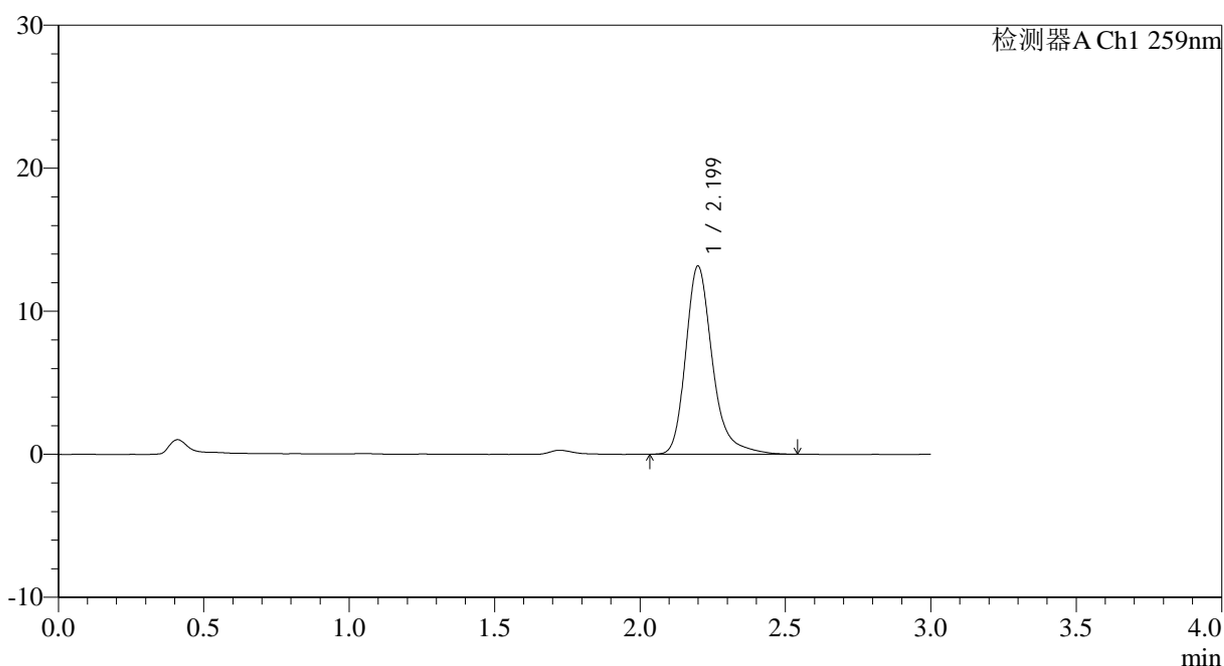
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 0-3/26-464-2 - zzp-yxys30t-lf-gw-2025090921p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 18:09:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:48:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	84494	100.000	13145	2956	1.281	--
总计		84494	100.000	13145			

图12 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定影响因素30天裸放高温HPLC图谱
 自制品(2025090921批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-篮法-片3
 供试品溶液-2



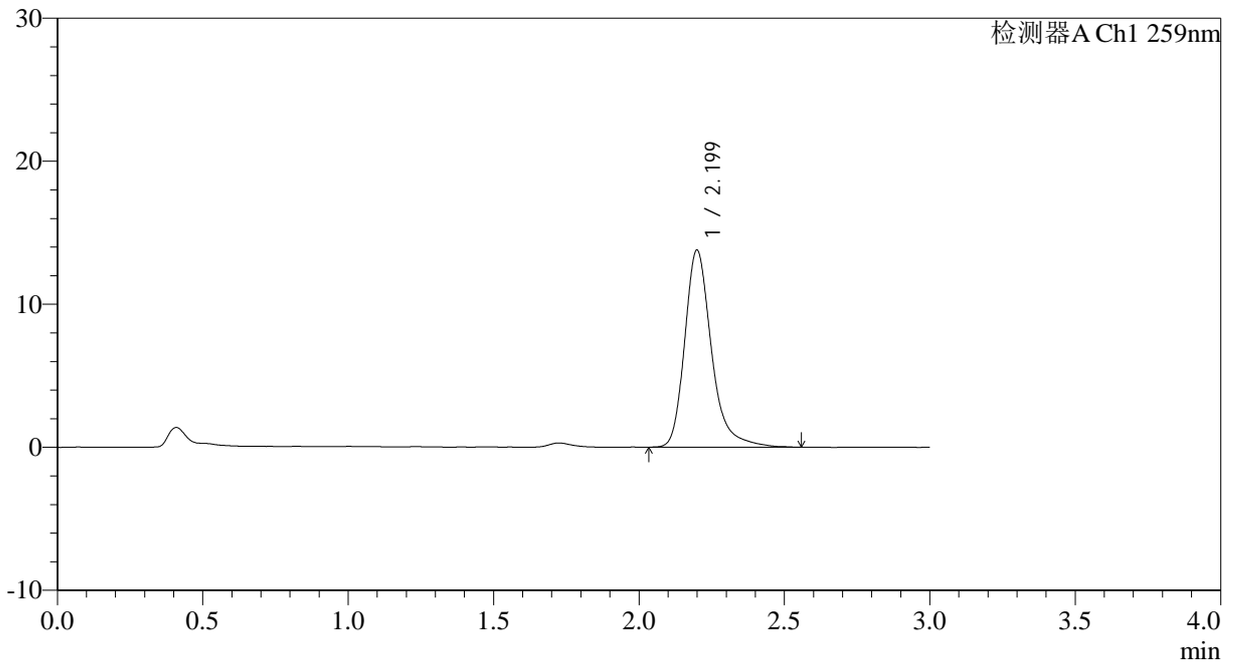
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 0-3/26-465-2 - zzp-yxys30t-lf-gw-2025090921p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 18:13:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:48:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	88635	100.000	13761	2954	1.290	--
总计		88635	100.000	13761			

图13 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定影响因素30天裸放高温HPLC图谱
 自制品(2025090921批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-篮法-片4
 供试品溶液-1



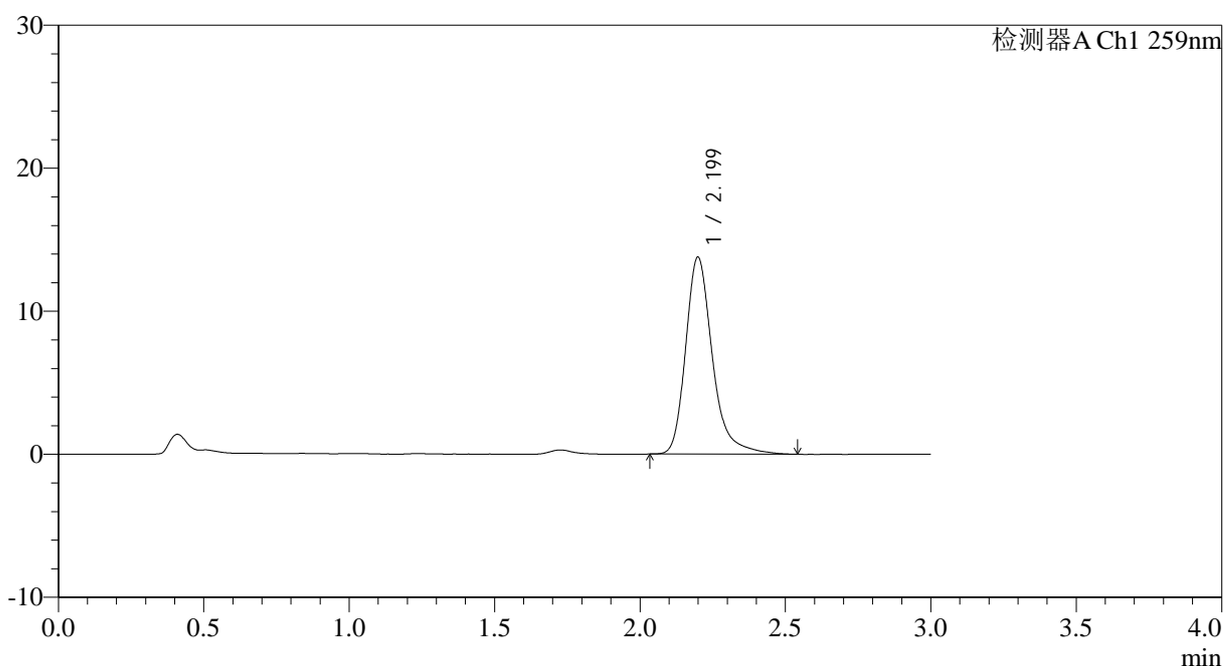
HJE-4158

<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-4158 - 0-3/26-466-2 - zzp-yxys30t-lf-gw-2025090921p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 18:16:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:49:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	88244	100.000	13752	2961	1.290	--
总计		88244	100.000	13752			

图14 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定影响因素30天裸放高温HPLC图谱
 自制品(2025090921批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-篮法-片4
 供试品溶液-2



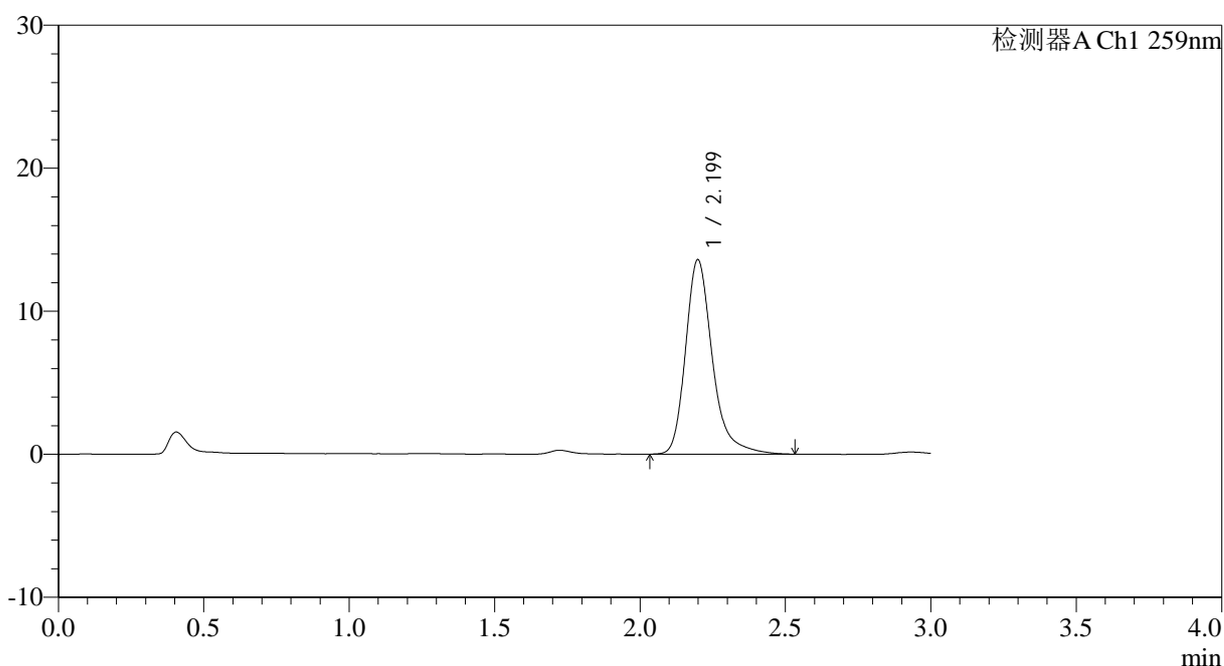
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 0-3/26-467-2 - zzp-yxys30t-lf-gw-2025090921p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 18:20:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:49:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	87225	100.000	13578	2948	1.293	--
总计		87225	100.000	13578			

图15 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定影响因素30天裸放高温HPLC图谱
 自制品(2025090921批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-篮法-片5
 供试品溶液-1



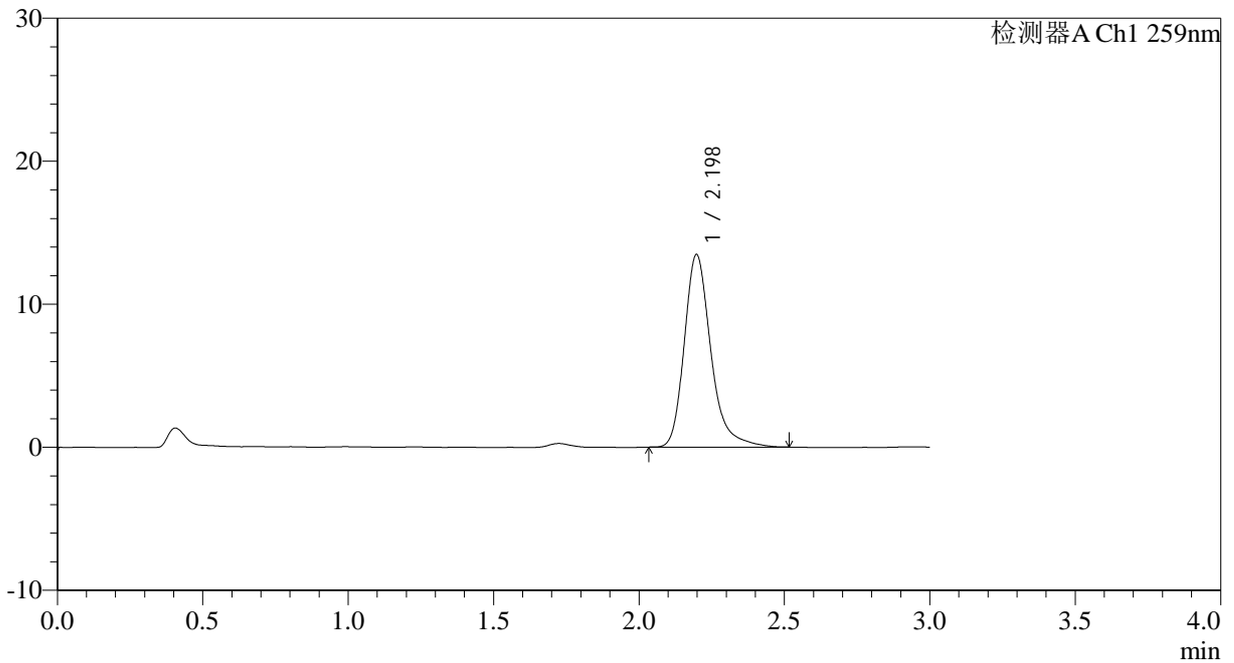
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 0-3/26-468-2 - zzp-yxys30t-lf-gw-2025090921p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 18:23:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:49:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	85876	100.000	13464	2964	1.282	--
总计		85876	100.000	13464			

图16 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定影响因素30天裸放高温HPLC图谱
 自制品(2025090921批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-篮法-片5
 供试品溶液-2



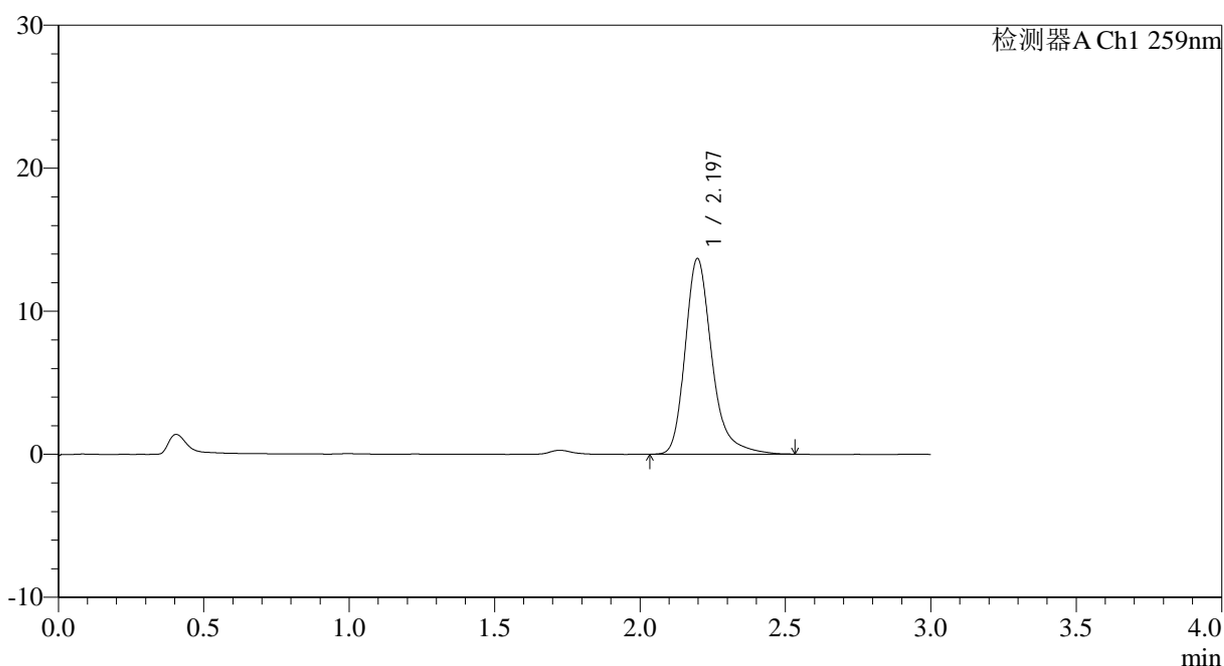
HJE-4158

<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-4158 - 0-3/26-469-2 - zzp-yxys30t-lf-gw-2025090921p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 18:26:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:49:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	87619	100.000	13692	2960	1.287	--
总计		87619	100.000	13692			

图17 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定影响因素30天裸放高温HPLC图谱
 自制品(2025090921批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-篮法-片6
 供试品溶液-1



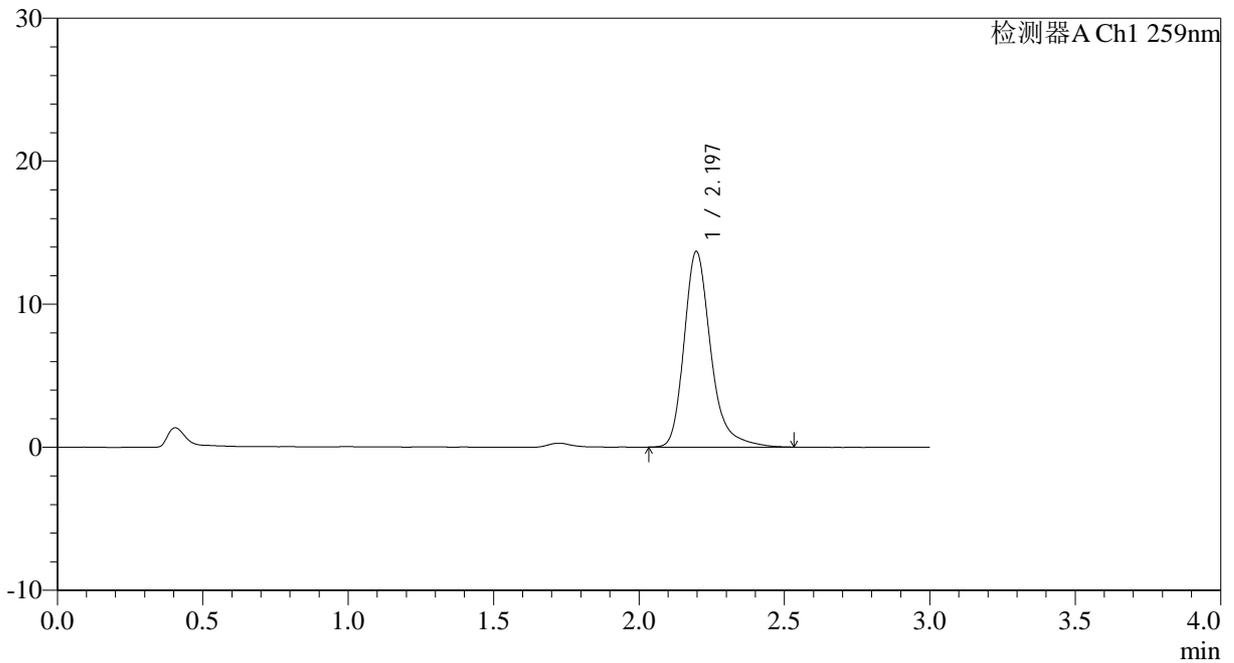
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 0-3/26-470-2 - zzp-yxys30t-lf-gw-2025090921p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 18:30:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:49:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	87517	100.000	13687	2964	1.286	--
总计		87517	100.000	13687			

图18 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定影响因素30天裸放高温HPLC图谱
 自制品(2025090921批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-篮法-片6
 供试品溶液-2



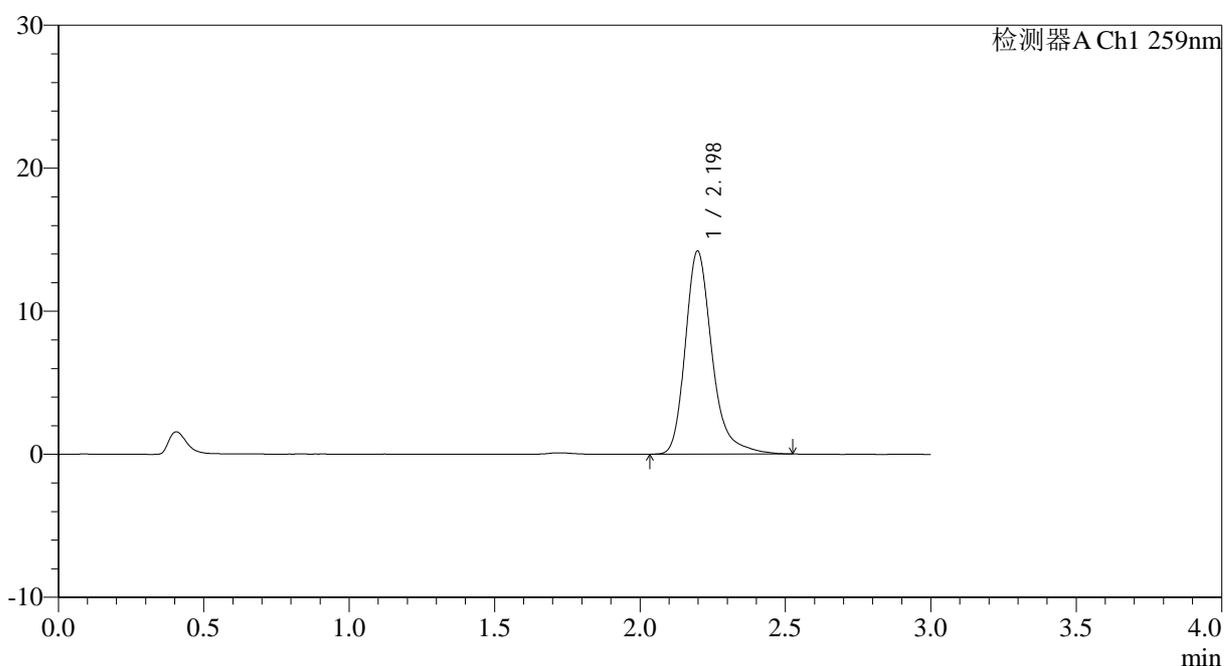
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 0-3/26-471-2 - zzp-yxys30t-lf-gz-2025090921p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 18:33:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:49:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	90903	100.000	14200	2955	1.285	--
总计		90903	100.000	14200			

图19 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定影响因素30天裸放光照HPLC图谱
 自制品(2025090921批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-篮法-片1
 供试品溶液-1



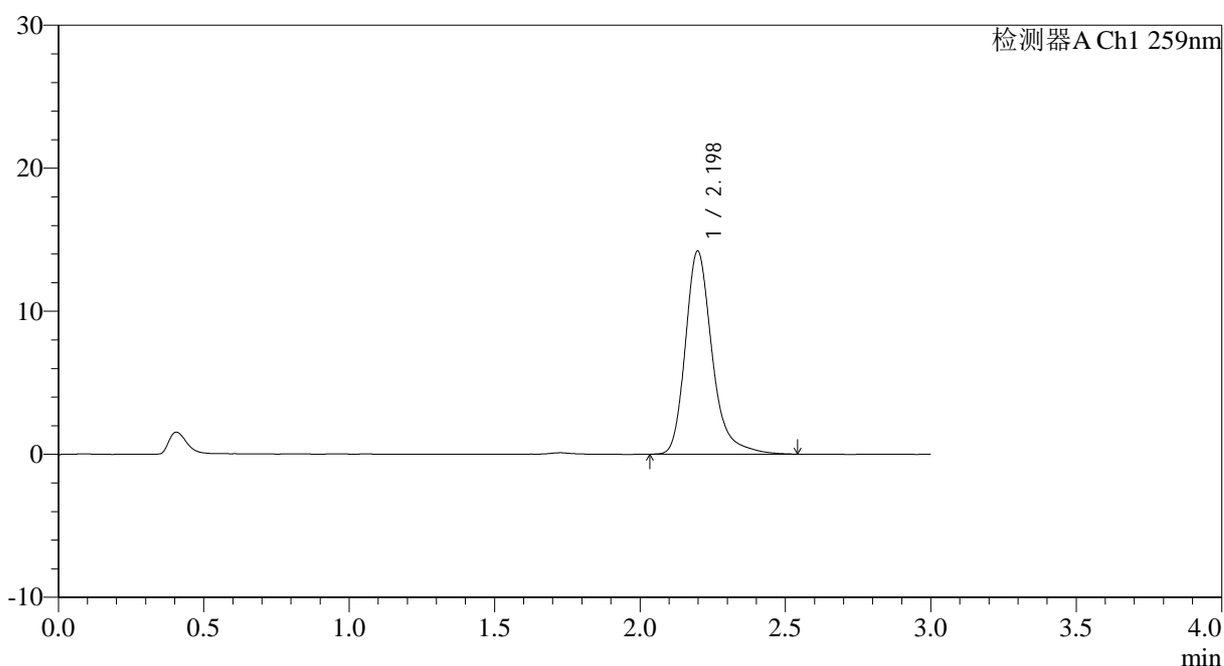
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 0-3/26-472-2 - zzp-yxys30t-lf-gz-2025090921p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 18:36:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:49:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	91128	100.000	14197	2946	1.281	--
总计		91128	100.000	14197			

图20 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定影响因素30天裸放光照HPLC图谱
 自制品(2025090921批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-篮法-片1
 供试品溶液-2



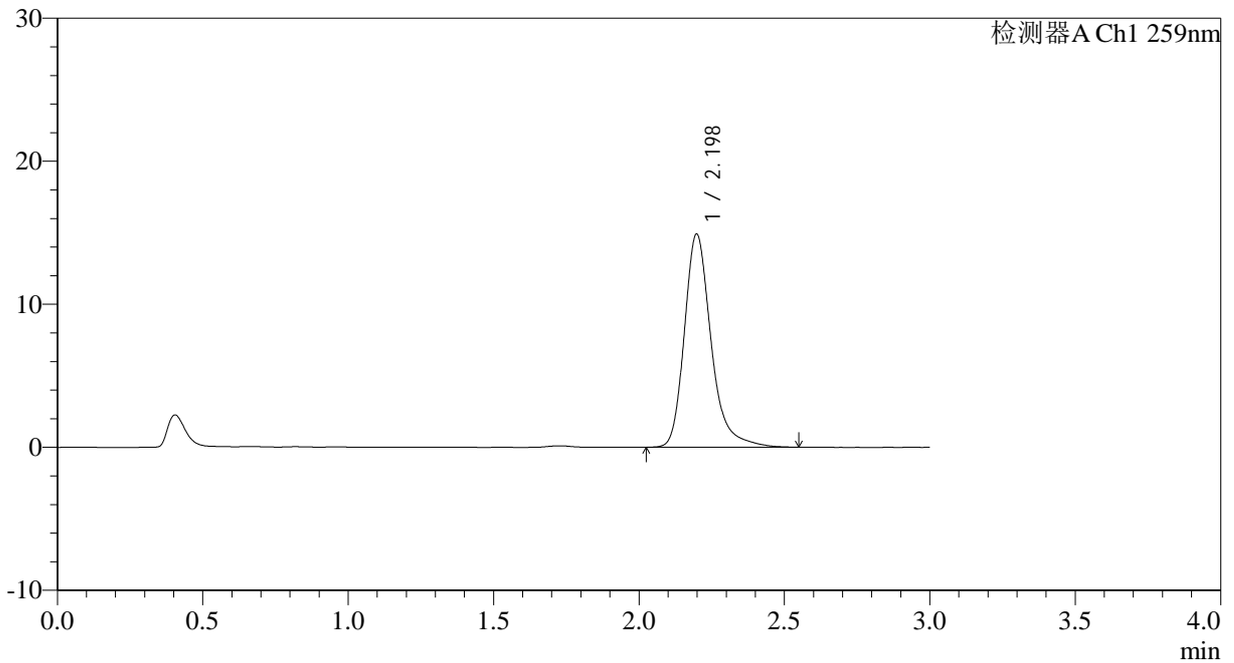
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 0-3/26-473-2 - zzp-yxys30t-lf-gz-2025090921p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 18:40:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:49:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	95671	100.000	14906	2952	1.279	--
总计		95671	100.000	14906			

图21 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定影响因素30天裸放光照HPLC图谱
 自制品(2025090921批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-篮法-片2
 供试品溶液-1



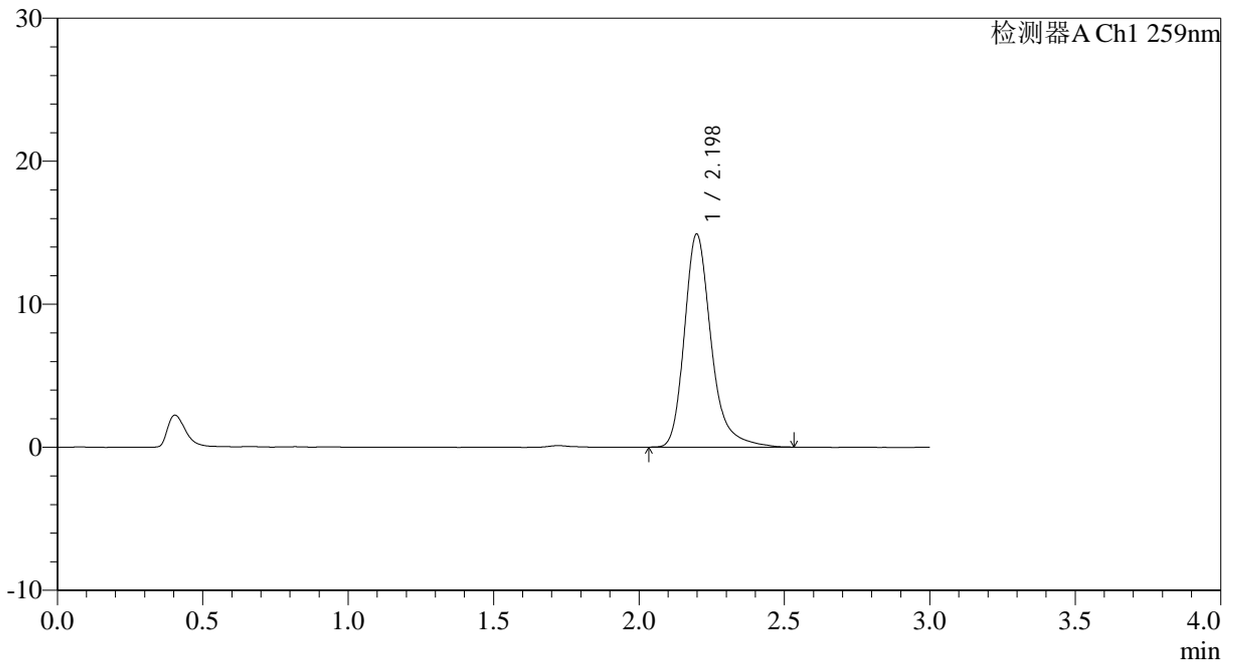
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 0-3/26-474-2 - zzp-yxys30t-lf-gz-2025090921p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 18:43:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:49:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	95502	100.000	14894	2958	1.282	--
总计		95502	100.000	14894			

图22 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定影响因素30天裸放光照HPLC图谱
 自制品(2025090921批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-篮法-片2
 供试品溶液-2



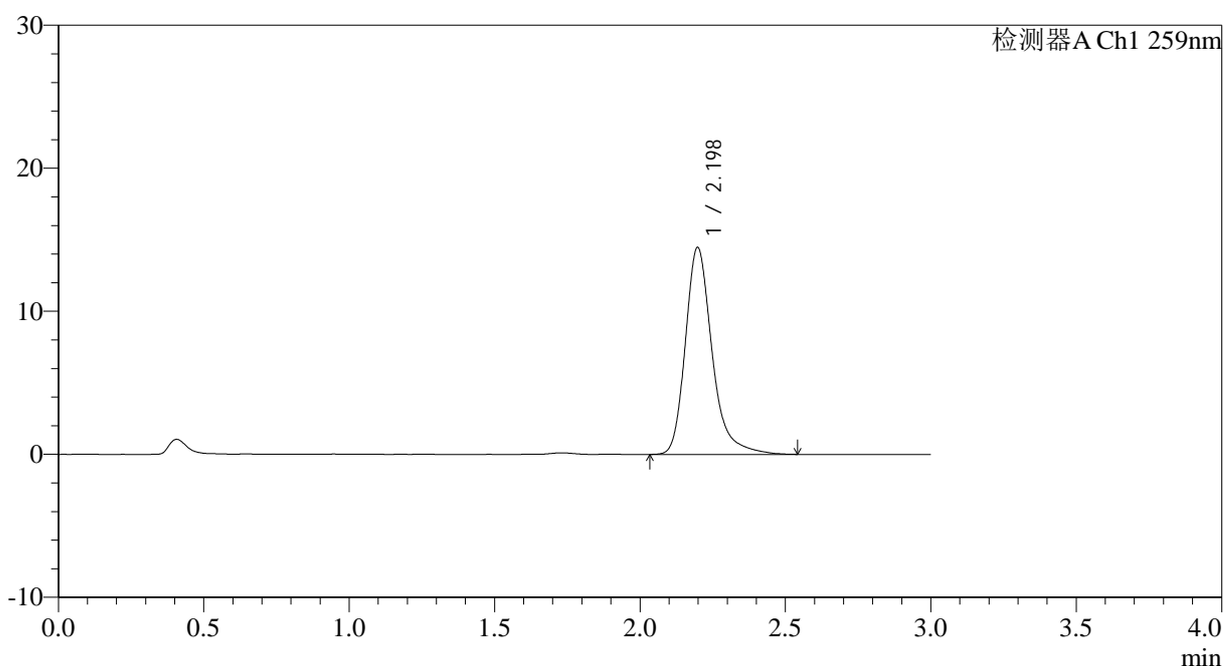
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 0-3/26-475-2 - zzp-yxys30t-lf-gz-2025090921p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 18:47:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:49:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	92908	100.000	14472	2953	1.289	--
总计		92908	100.000	14472			

图23 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定影响因素30天裸放光照HPLC图谱
 自制品(2025090921批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-篮法-片3
 供试品溶液-1



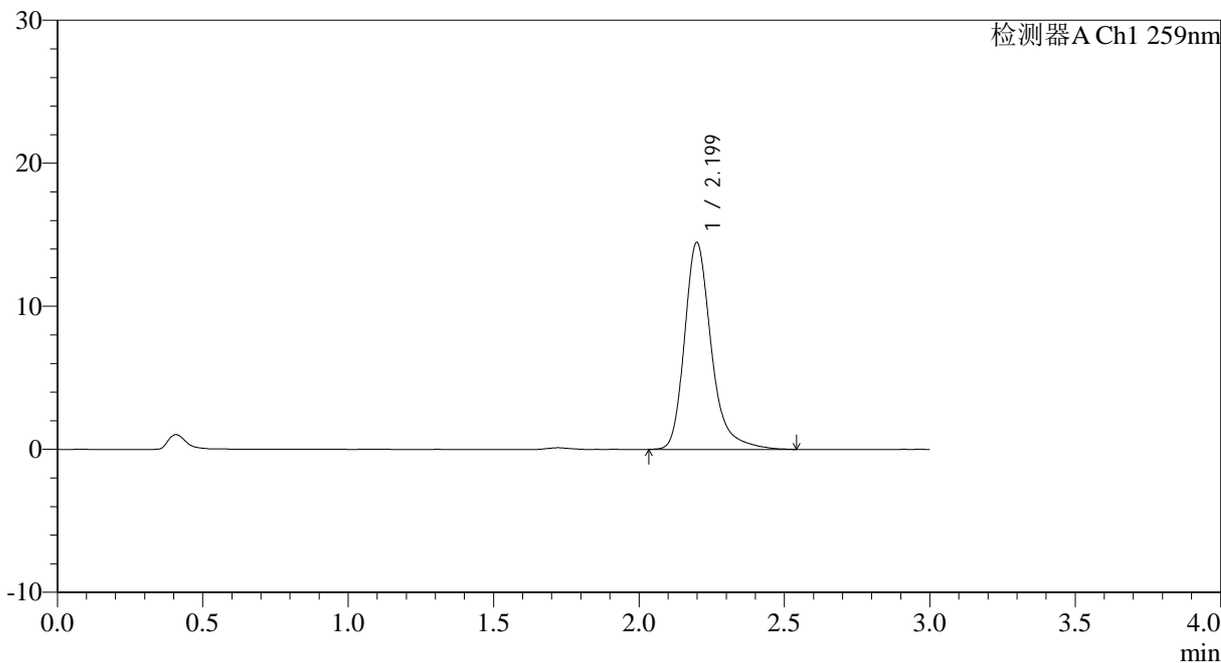
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 0-3/26-476-2 - zzp-yxys30t-lf-gz-2025090921p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 18:50:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:49:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	92758	100.000	14458	2963	1.287	--
总计		92758	100.000	14458			

图24 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定影响因素30天裸放光照HPLC图谱
 自制品(2025090921批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-篮法-片3
 供试品溶液-2



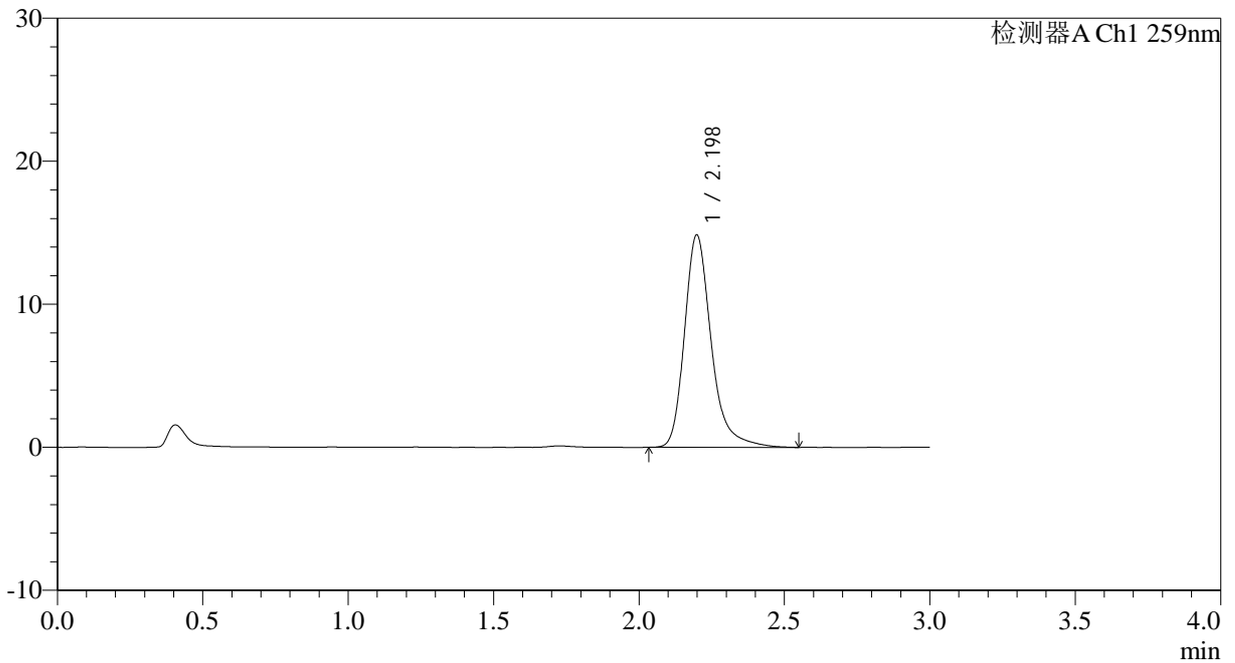
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 0-3/26-477-2 - zzp-yxys30t-lf-gz-2025090921p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 18:53:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:49:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	95277	100.000	14840	2961	1.285	--
总计		95277	100.000	14840			

图25 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定影响因素30天裸放光照HPLC图谱
 自制品(2025090921批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-篮法-片4
 供试品溶液-1



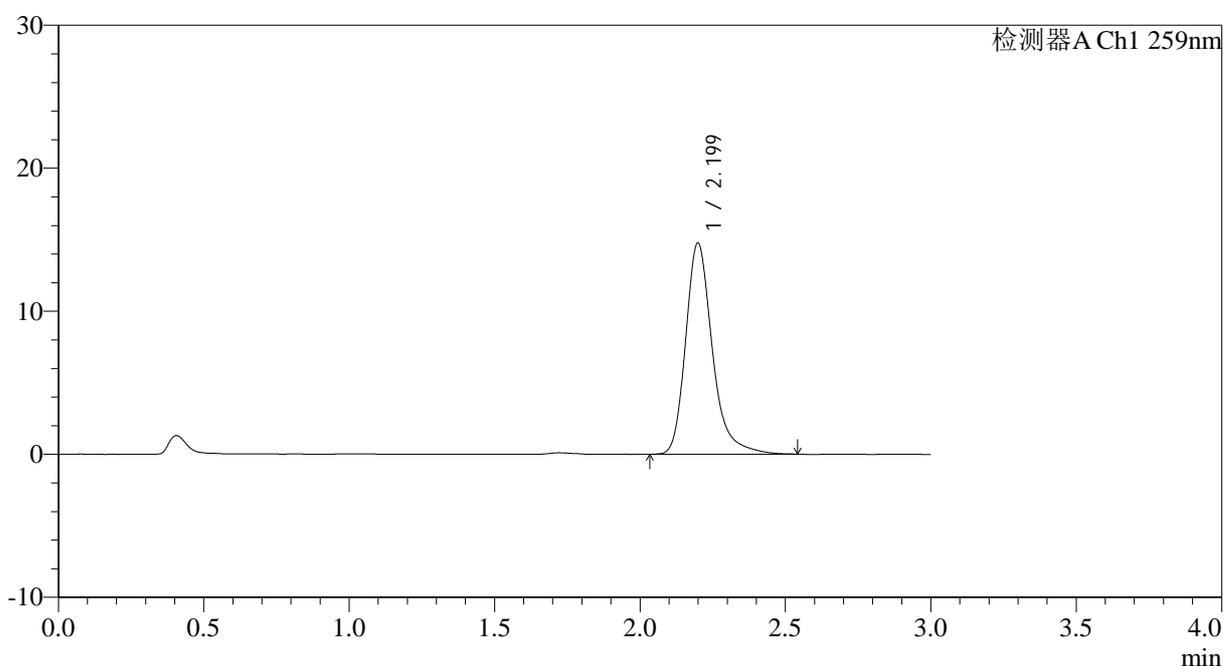
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 0-3/26-478-2 - zzp-yxys30t-lf-gz-2025090921p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 18:57:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:49:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	94719	100.000	14758	2948	1.287	--
总计		94719	100.000	14758			

图26 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定影响因素30天裸放光照HPLC图谱
 自制品(2025090921批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-篮法-片4
 供试品溶液-2



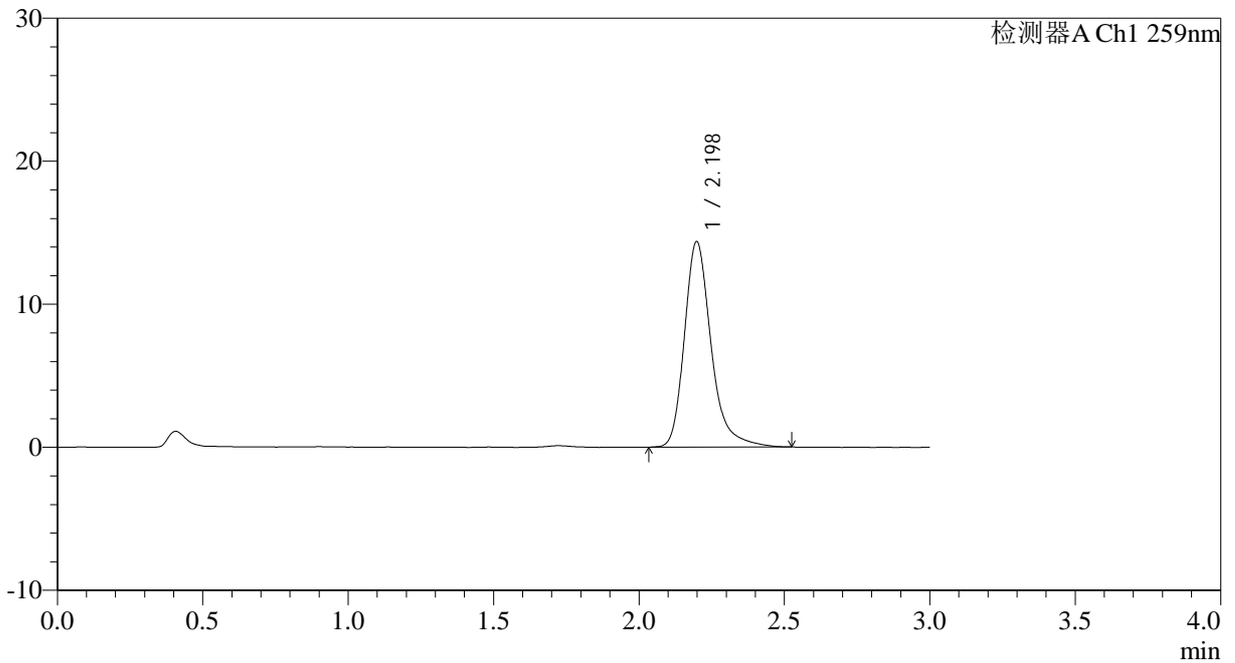
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 0-3/26-479-2 - zzp-yxys30t-lf-gz-2025090921p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 19:00:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:49:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	92083	100.000	14366	2953	1.287	--
总计		92083	100.000	14366			

图27 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定影响因素30天裸放光照HPLC图谱
 自制品(2025090921批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-篮法-片5
 供试品溶液-1



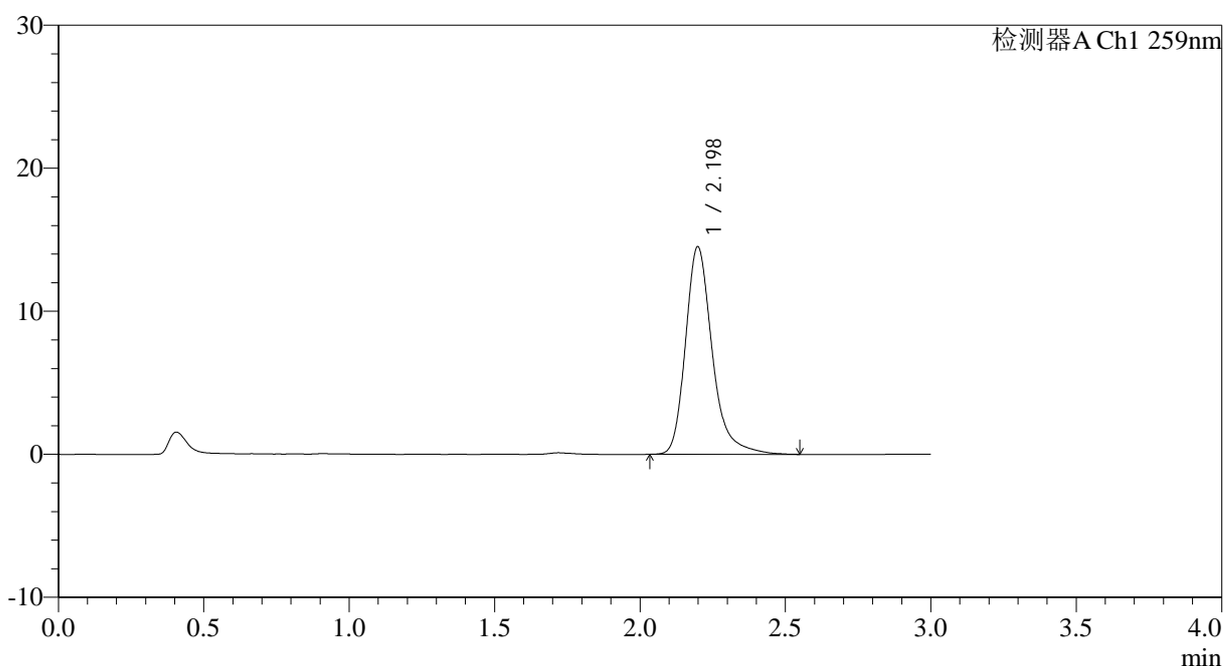
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 0-3/26-480-2 - zzp-yxys30t-lf-gz-2025090921p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 19:04:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:49:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	93135	100.000	14507	2956	1.286	--
总计		93135	100.000	14507			

图28 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定影响因素30天裸放光照HPLC图谱
 自制品(2025090921批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-篮法-片5
 供试品溶液-2



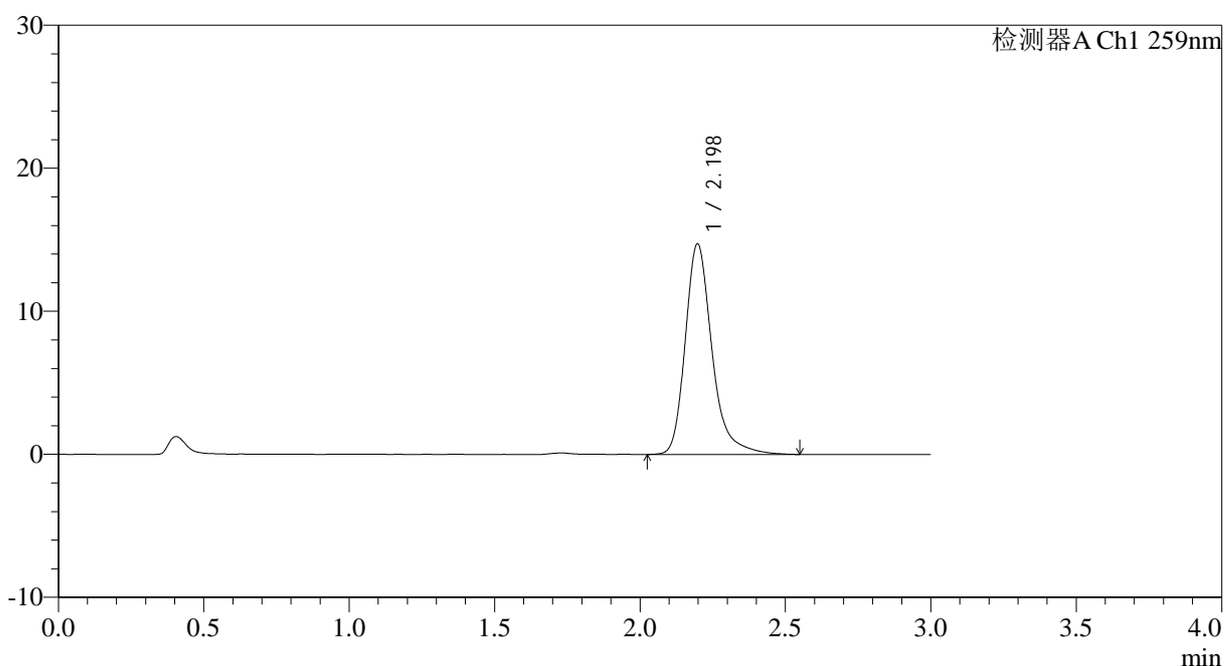
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 0-3/26-481-2 - zzp-yxys30t-lf-gz-2025090921p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 19:07:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:49:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	94637	100.000	14736	2949	1.290	--
总计		94637	100.000	14736			

图29 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定影响因素30天裸放光照HPLC图谱
 自制品(2025090921批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-篮法-片6
 供试品溶液-1



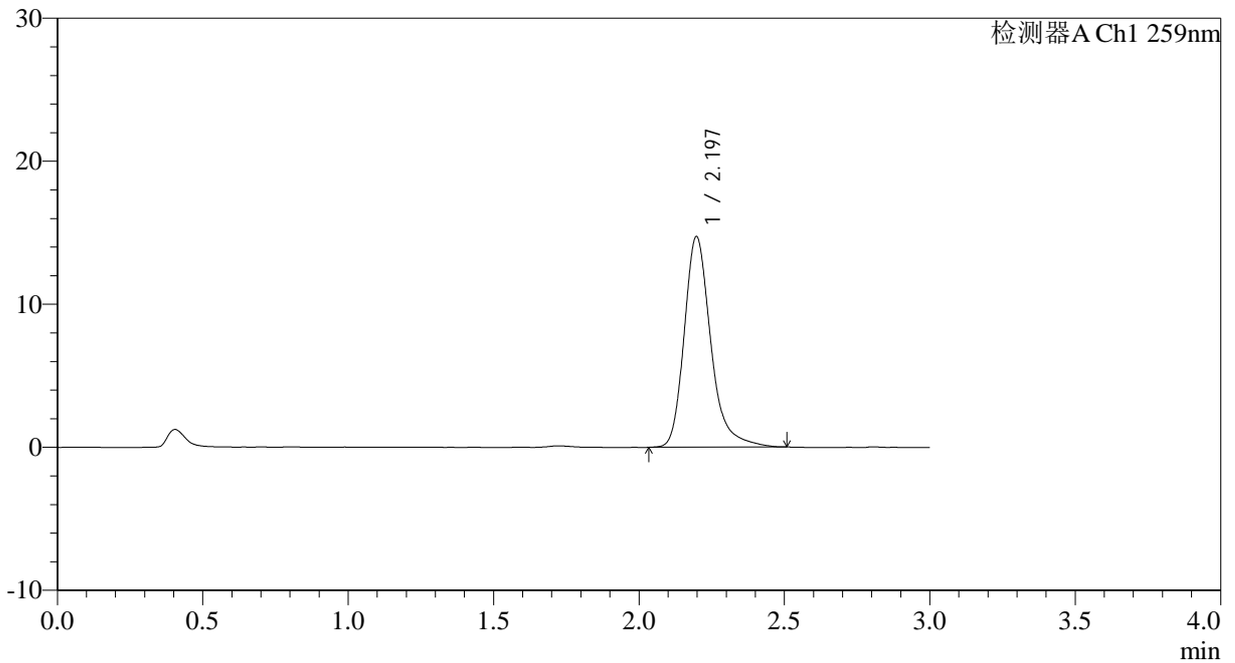
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 0-3/26-482-2 - zzp-yxys30t-lf-gz-2025090921p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 19:10:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:49:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	93973	100.000	14730	2959	1.280	--
总计		93973	100.000	14730			

图30 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定影响因素30天裸放光照HPLC图谱
 自制品(2025090921批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-篮法-片6
 供试品溶液-2



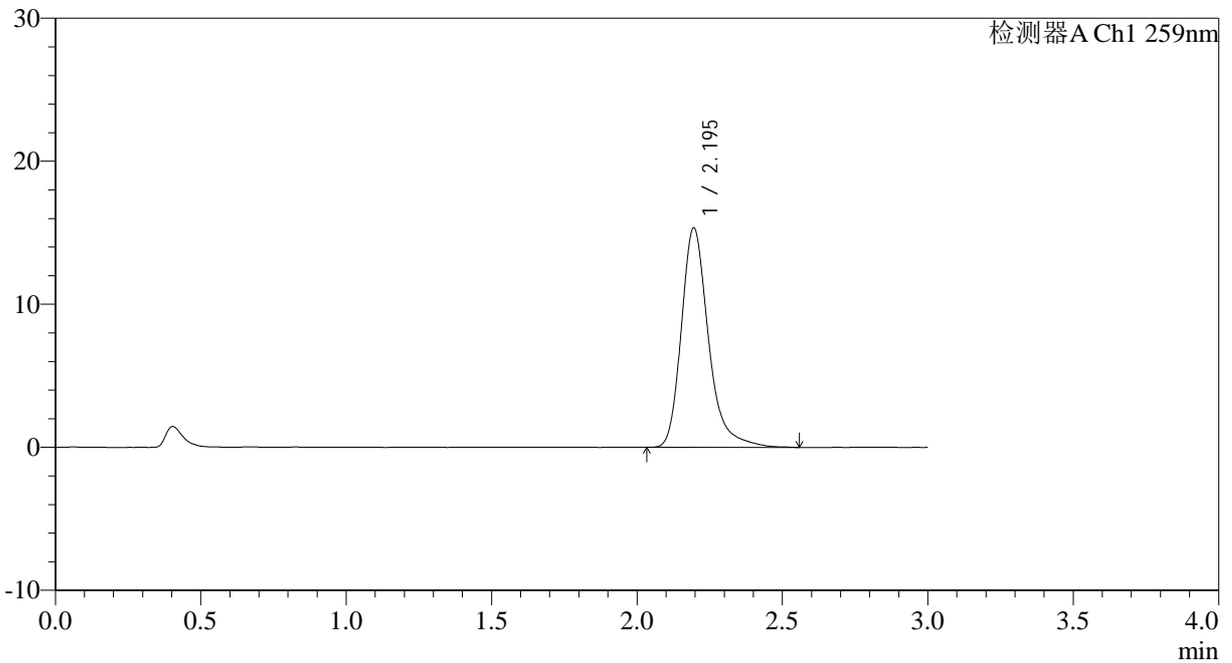
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 0-3/26-483-2 - zzp-yxys30t-lf-2025090921p-red-pH6.8+0.16CTABjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 19:14:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/03 13:50:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	99901	100.000	15331	2847	1.288	--
总计		99901	100.000	15331			

图31 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-篮法
 对照品溶液-2-1



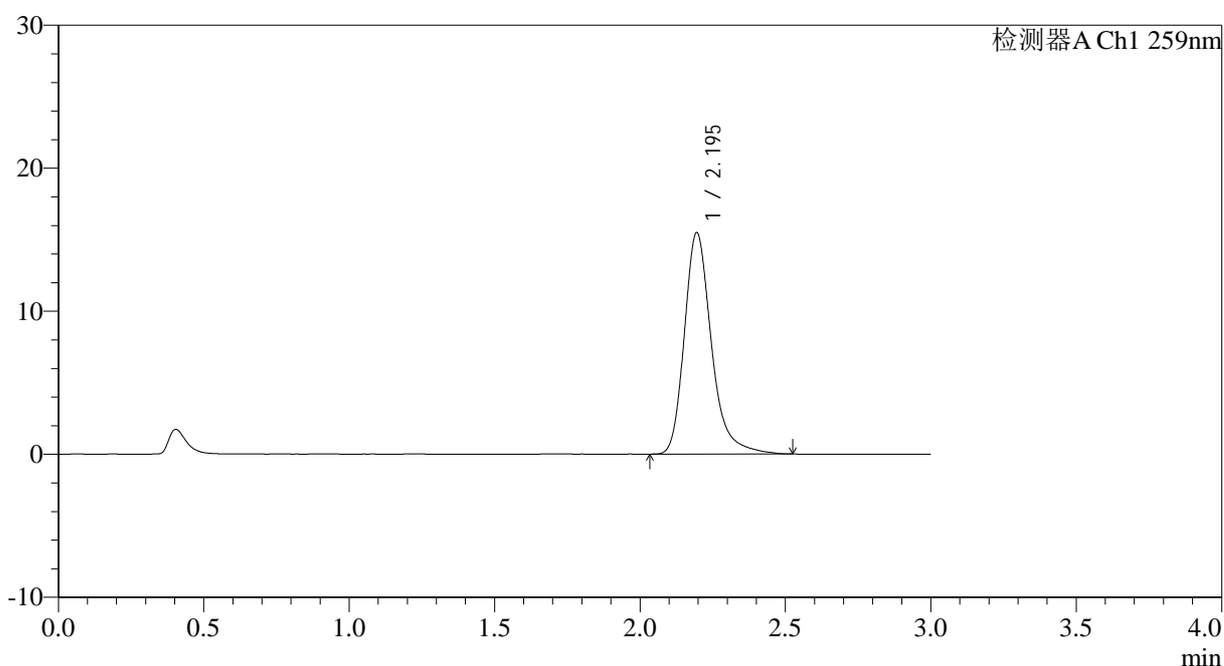
HJE-4158

<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-4158 - 0-3/26-484-2 - zzp-yxys30t-lf-2025090921p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 19:17:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/03 13:50:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	100532	100.000	15470	2852	1.278	--
总计		100532	100.000	15470			

图32 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-篮法
 对照品溶液-2-2