



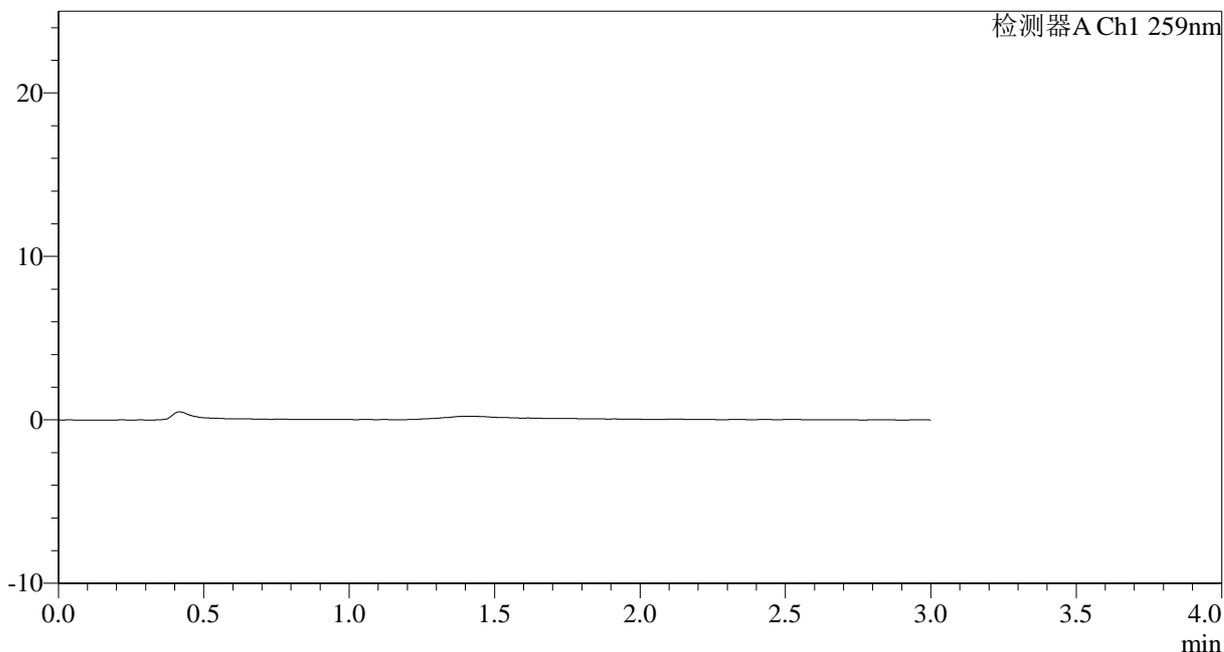
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-60/24-571-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 15:00:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:35:35 处理者: xiechaojun
 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 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质
 溶剂



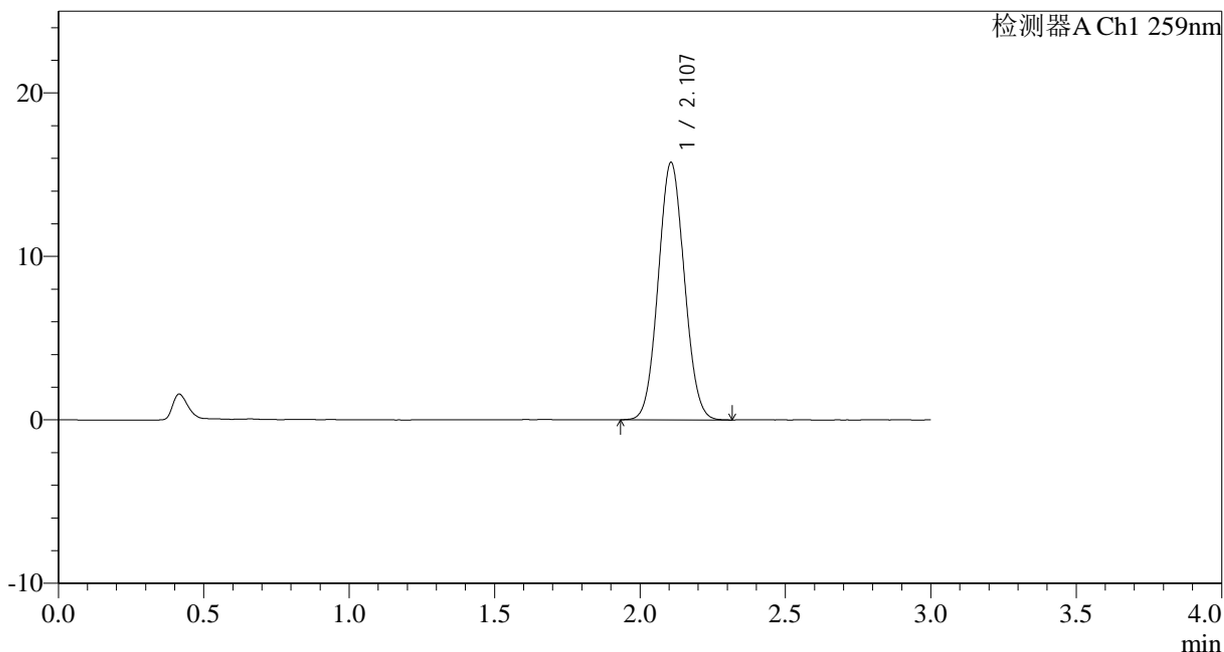
HJE-4126

<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 - 0-60/24-572-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-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: 2026/01/29 15:03:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:35:38 处理者: xiechaojun
 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 | 2.107 | 98410 | 100.000 | 15739 | 2596 | 1.058 | -- |
| 总计 | | 98410 | 100.000 | 15739 | | | |

图2 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质
 对照品溶液-1-1



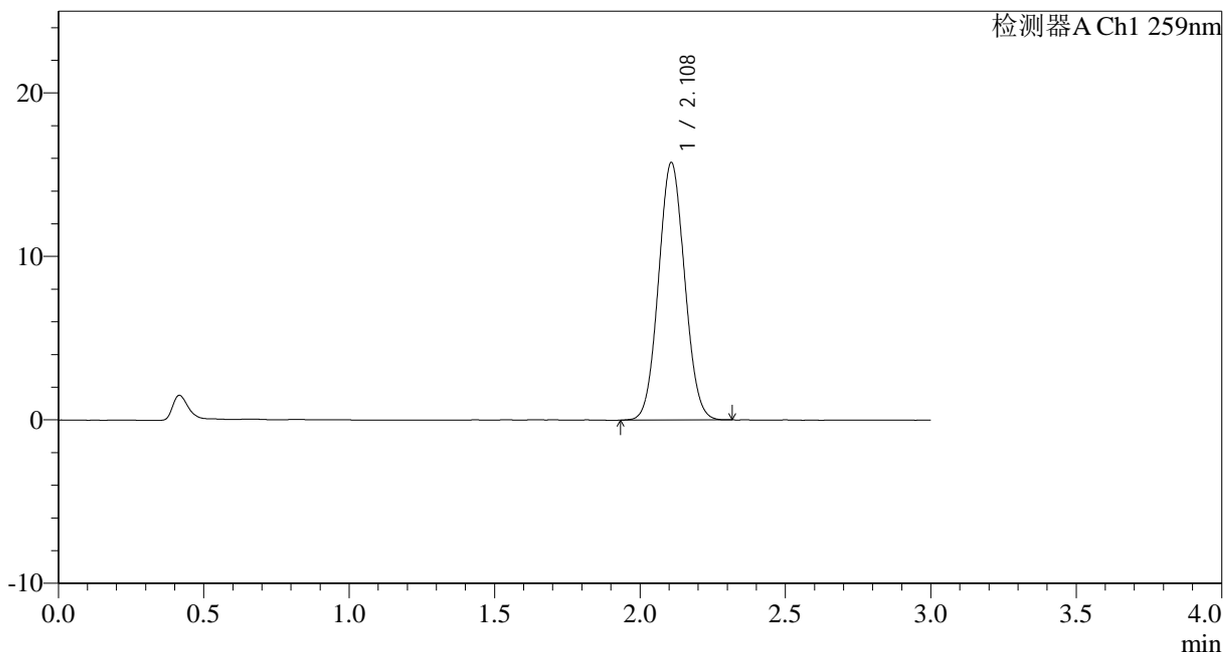
HJE-4126

<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 - 0-60/24-573-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-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: 2026/01/29 15:07:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:35:41 处理者: xiechaojun
 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 | 2.108 | 98458 | 100.000 | 15727 | 2600 | 1.057 | -- |
| 总计 | | 98458 | 100.000 | 15727 | | | |

图3 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质
 对照品溶液-1-2



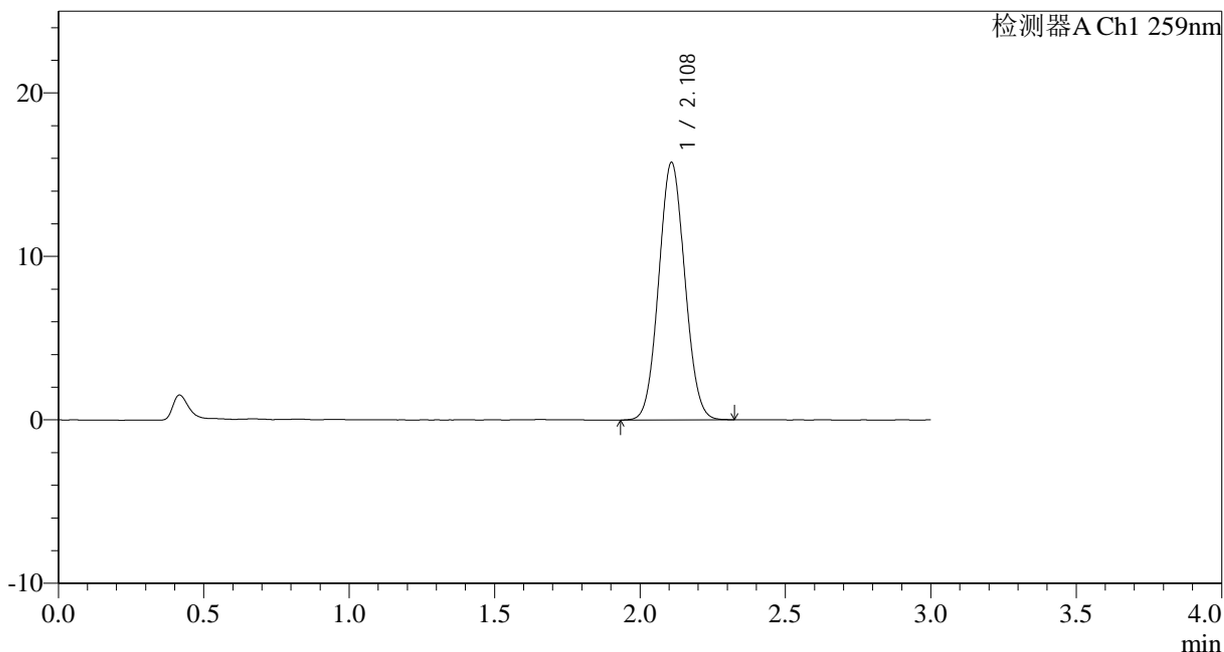
HJE-4126

<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 - 0-60/24-574-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-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: 2026/01/29 15:10:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:35:44 处理者: xiechaojun
 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 | 2.108 | 98369 | 100.000 | 15704 | 2601 | 1.058 | -- |
| 总计 | | 98369 | 100.000 | 15704 | | | |

图4 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质
 对照品溶液-1-3



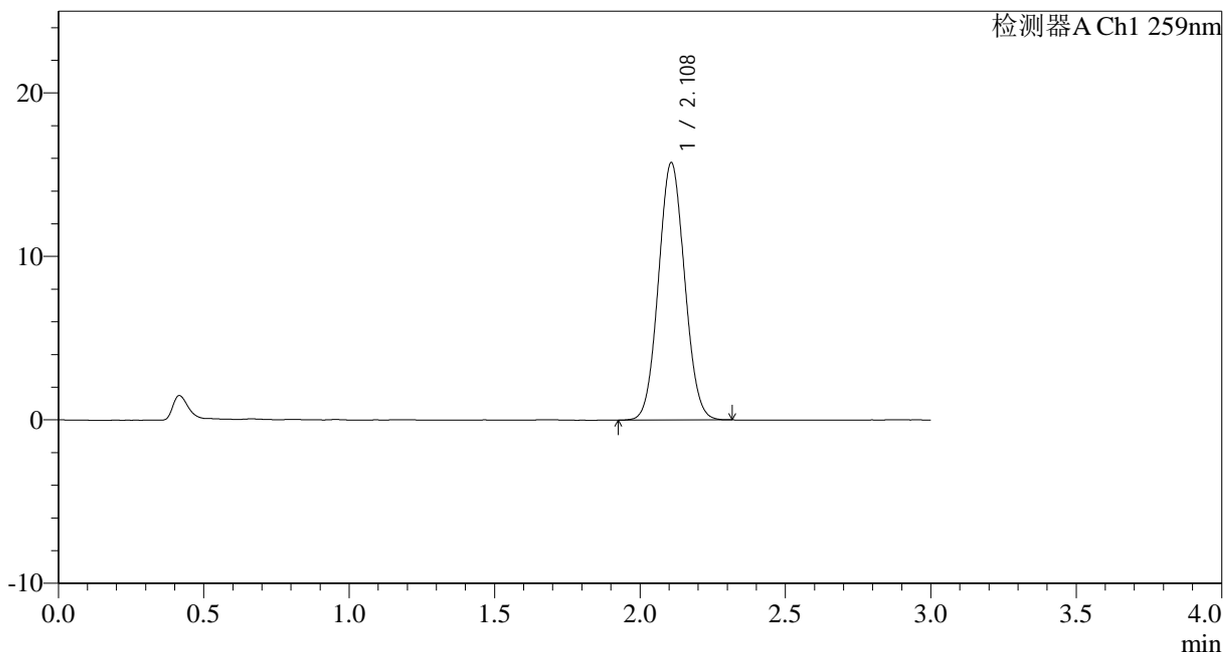
HJE-4126

<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 - 0-60/24-575-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 15:13:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:35:47 处理者: xiechaojun
 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 | 2.108 | 98332 | 100.000 | 15718 | 2606 | 1.058 | -- |
| 总计 | | 98332 | 100.000 | 15718 | | | |

图5 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质
 对照品溶液-1-4



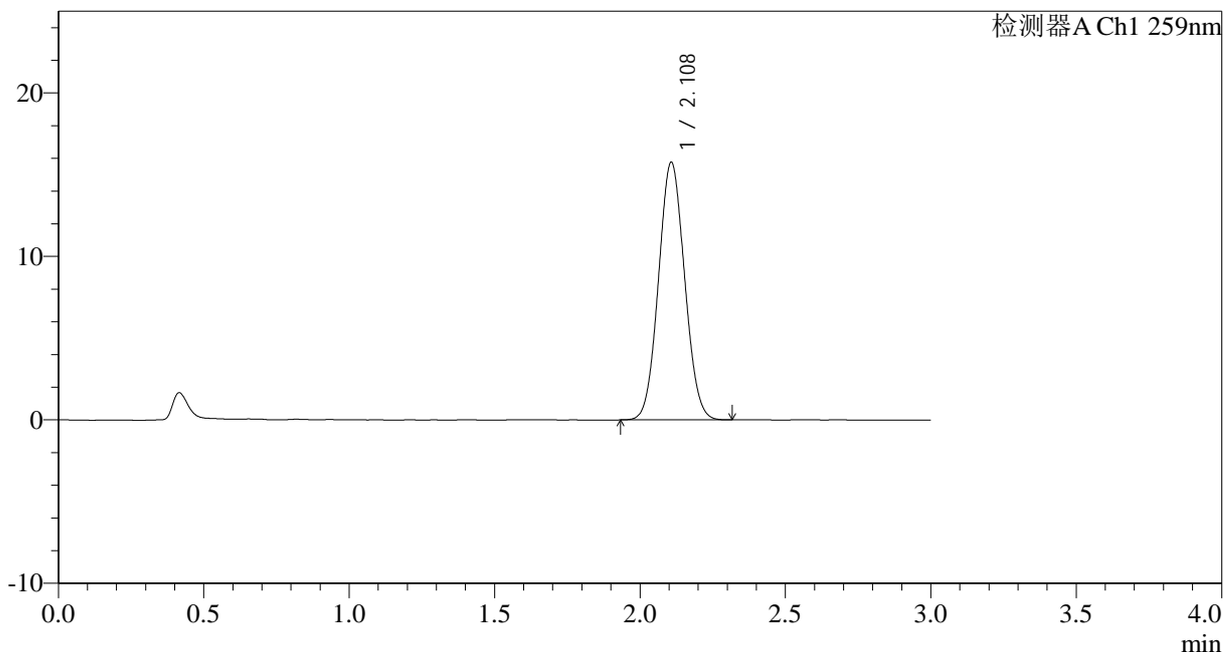
HJE-4126

<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 - 0-60/24-576-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 15:17:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:35:50 处理者: xiechaojun
 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 | 2.108 | 98377 | 100.000 | 15731 | 2598 | 1.059 | -- |
| 总计 | | 98377 | 100.000 | 15731 | | | |

图6 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质
 对照品溶液-1-5



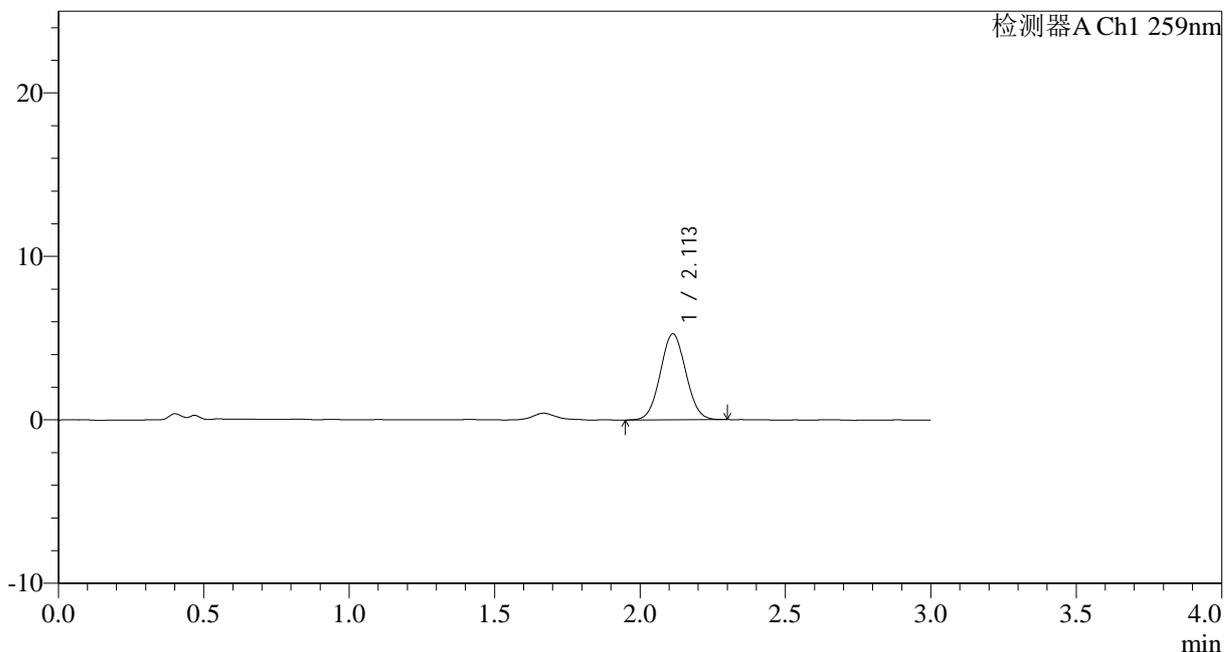
HJE-4126

<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 - 0-60/24-577-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 15:20:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:35:53 处理者: xiechaojun
 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 | 2.113 | 32082 | 100.000 | 5262 | 2738 | 1.045 | -- |
| 总计 | | 32082 | 100.000 | 5262 | | | |

图7 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-5min-片1
 供试品溶液-1



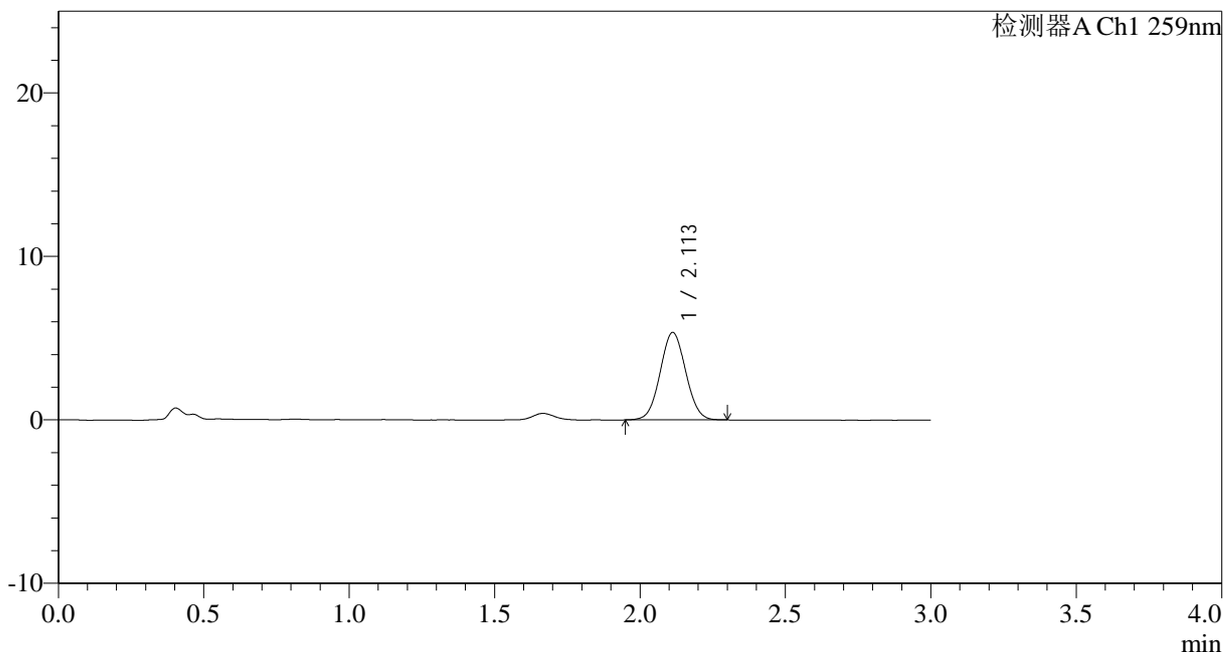
HJE-4126

<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 - 0-60/24-578-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 15:24:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:35:56 处理者: xiechaojun
 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 | 2.113 | 32671 | 100.000 | 5353 | 2746 | 1.042 | -- |
| 总计 | | 32671 | 100.000 | 5353 | | | |

图8 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-5min-片2
 供试品溶液-1



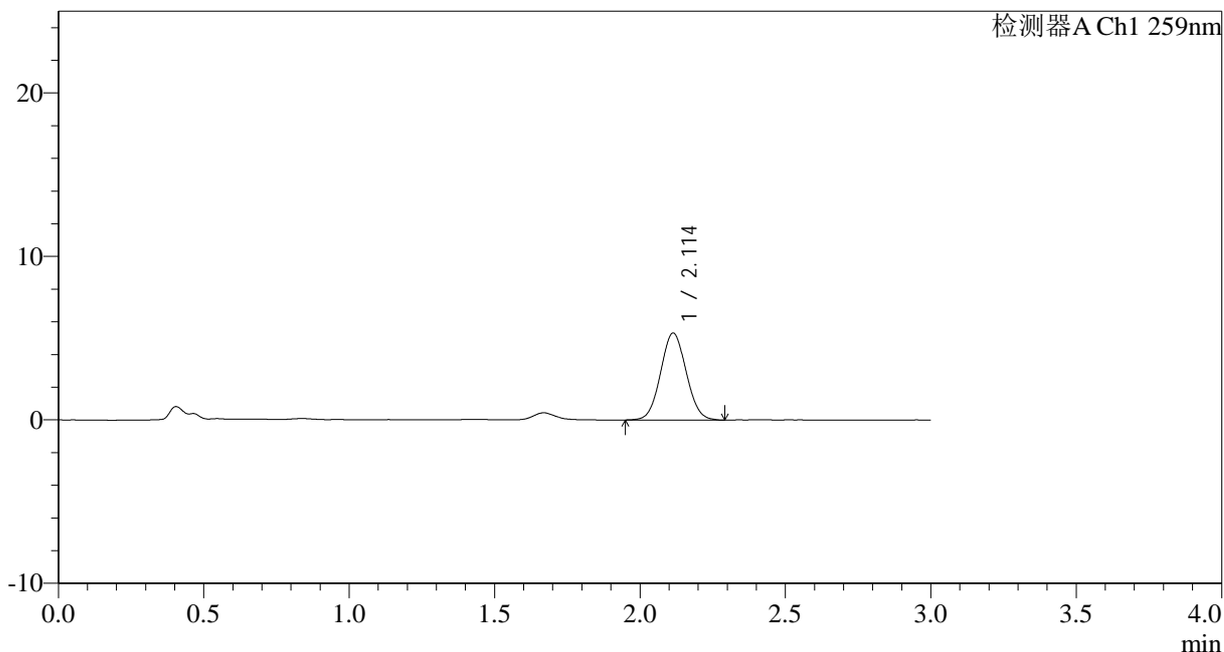
HJE-4126

<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 - 0-60/24-579-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 15:27:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:35:59 处理者: xiechaojun
 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 | 2.114 | 32581 | 100.000 | 5325 | 2728 | 1.053 | -- |
| 总计 | | 32581 | 100.000 | 5325 | | | |

图9 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-5min-片3
 供试品溶液-1



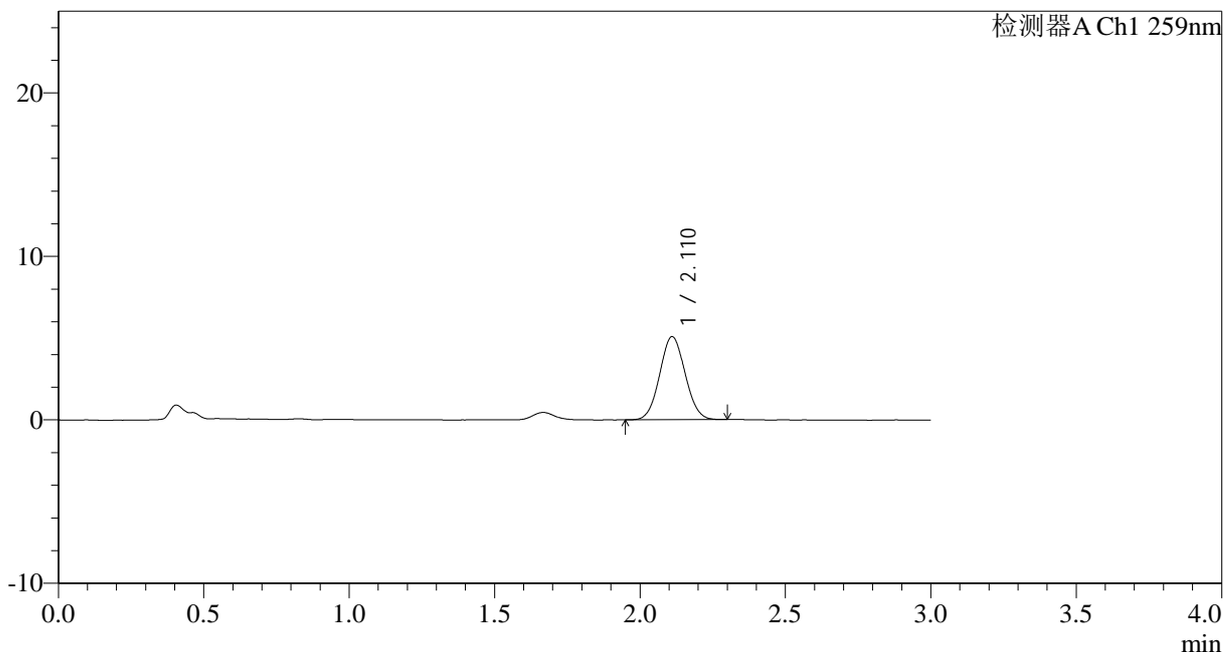
HJE-4126

<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 - 0-60/24-580-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 15:30:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:36:02 处理者: xiechaojun
 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 | 2.110 | 30939 | 100.000 | 5071 | 2738 | 1.056 | -- |
| 总计 | | 30939 | 100.000 | 5071 | | | |

图10 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-5min-片4
 供试品溶液-1



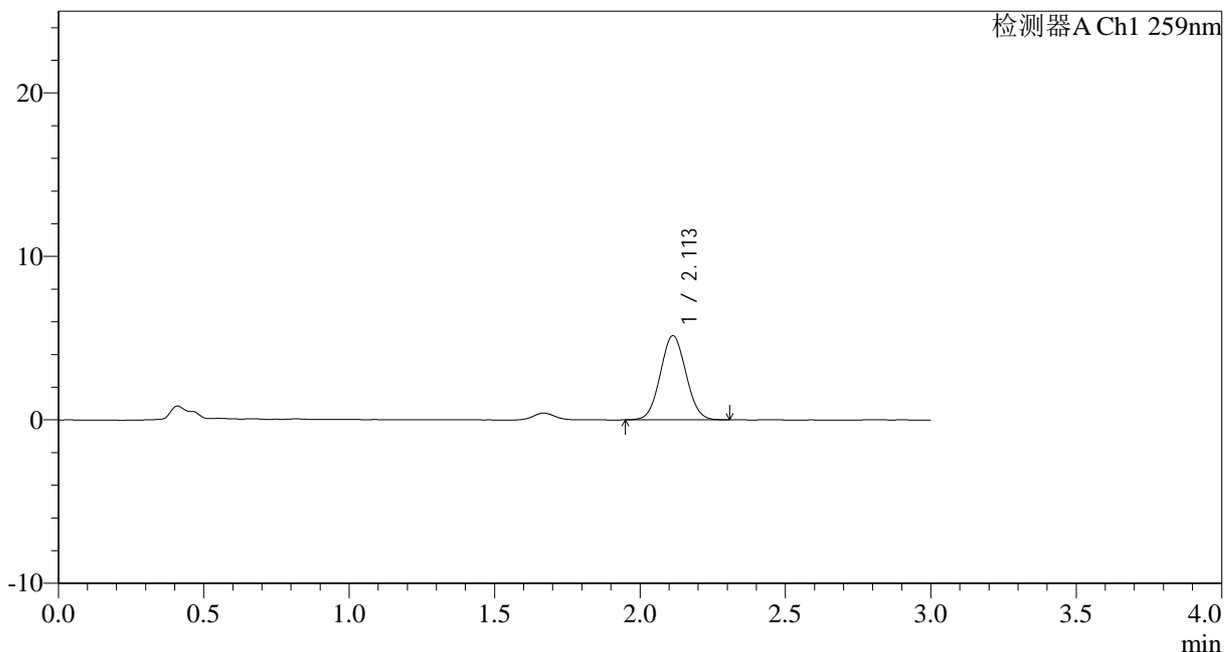
HJE-4126

<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 - 0-60/24-581-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 15:34:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:36:06 处理者: xiechaojun
 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 | 2.113 | 31529 | 100.000 | 5157 | 2723 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 31529 | 100.000 | 5157 | | | |

图11 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-5min-片5
 供试品溶液-1



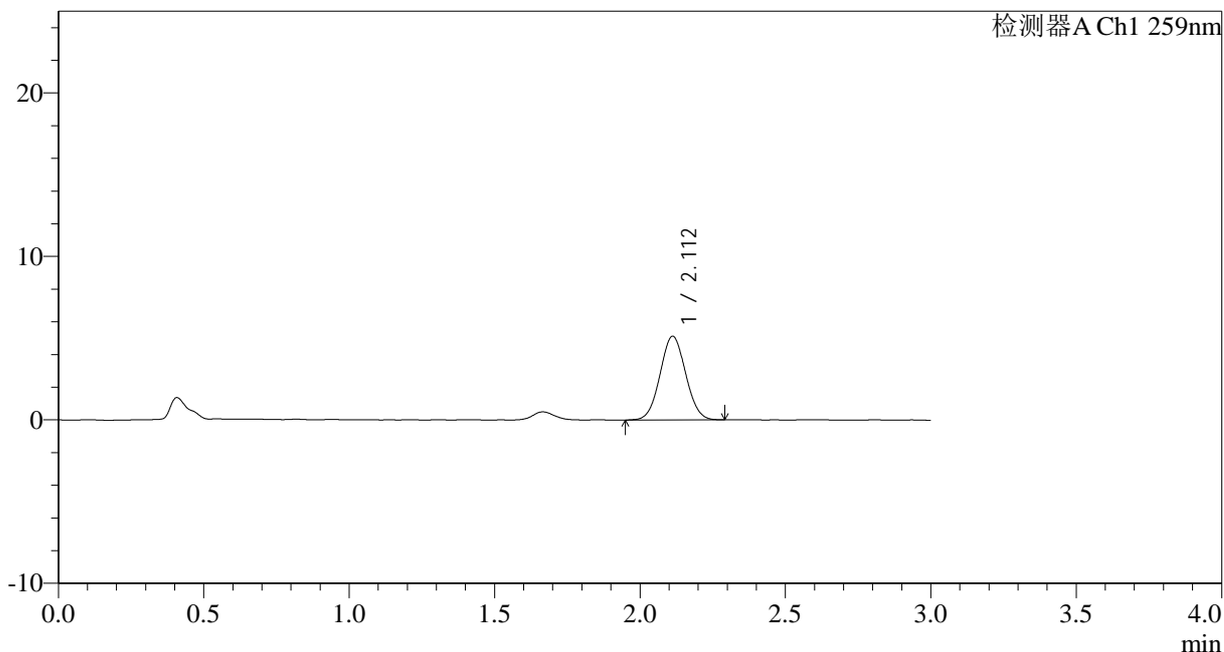
HJE-4126

<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 - 0-60/24-582-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 15:37:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:36:09 处理者: xiechaojun
 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 | 2.112 | 31363 | 100.000 | 5127 | 2723 | 1.044 | -- |
| 总计 | | 31363 | 100.000 | 5127 | | | |

图12 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-5min-片6
 供试品溶液-1



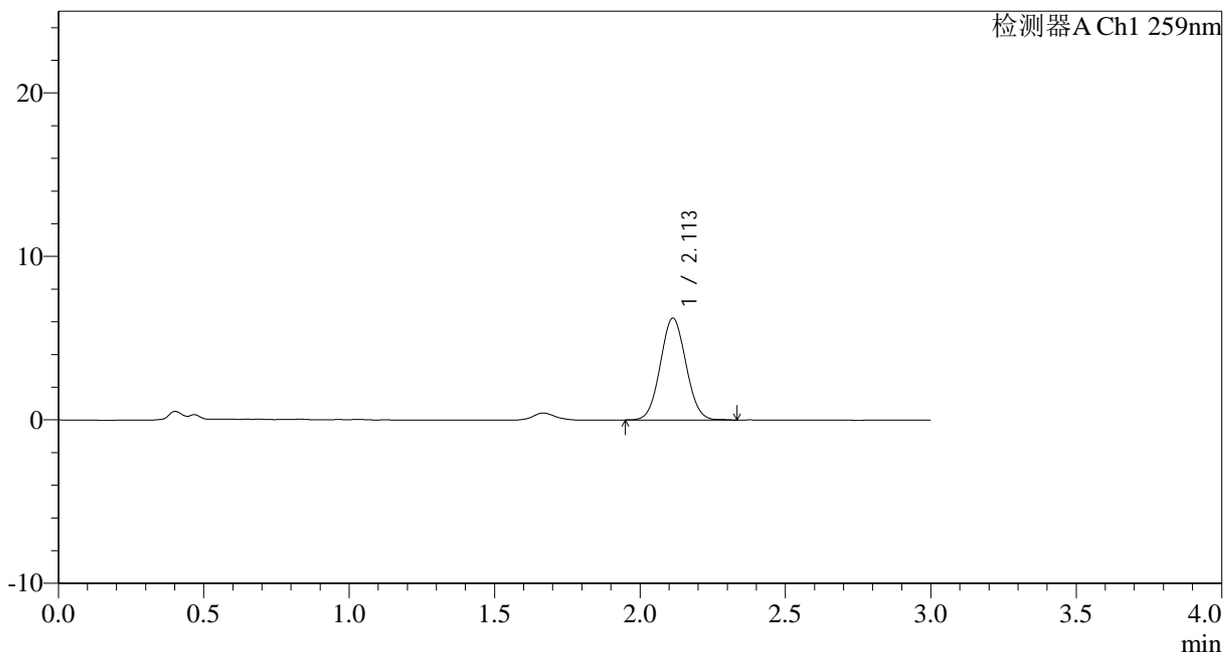
HJE-4126

<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 - 0-60/24-583-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 15:41:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:36:12 处理者: xiechaojun
 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 | 2.113 | 38121 | 100.000 | 6237 | 2733 | 1.049 | -- |
| 总计 | | 38121 | 100.000 | 6237 | | | |

图13 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-10min-片1
 供试品溶液-1



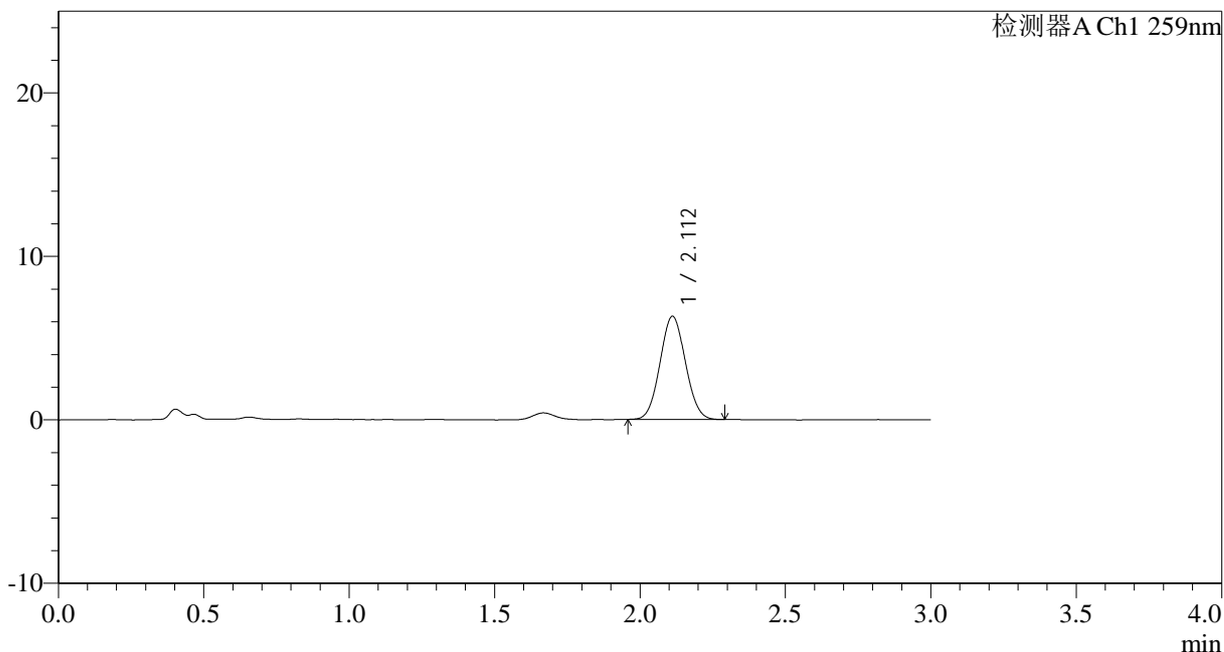
HJE-4126

<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 - 0-60/24-584-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 15:44:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:36:15 处理者: xiechaojun
 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 | 2.112 | 38361 | 100.000 | 6312 | 2746 | 1.053 | -- |
| 总计 | | 38361 | 100.000 | 6312 | | | |

图14 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-10min-片2
 供试品溶液-1



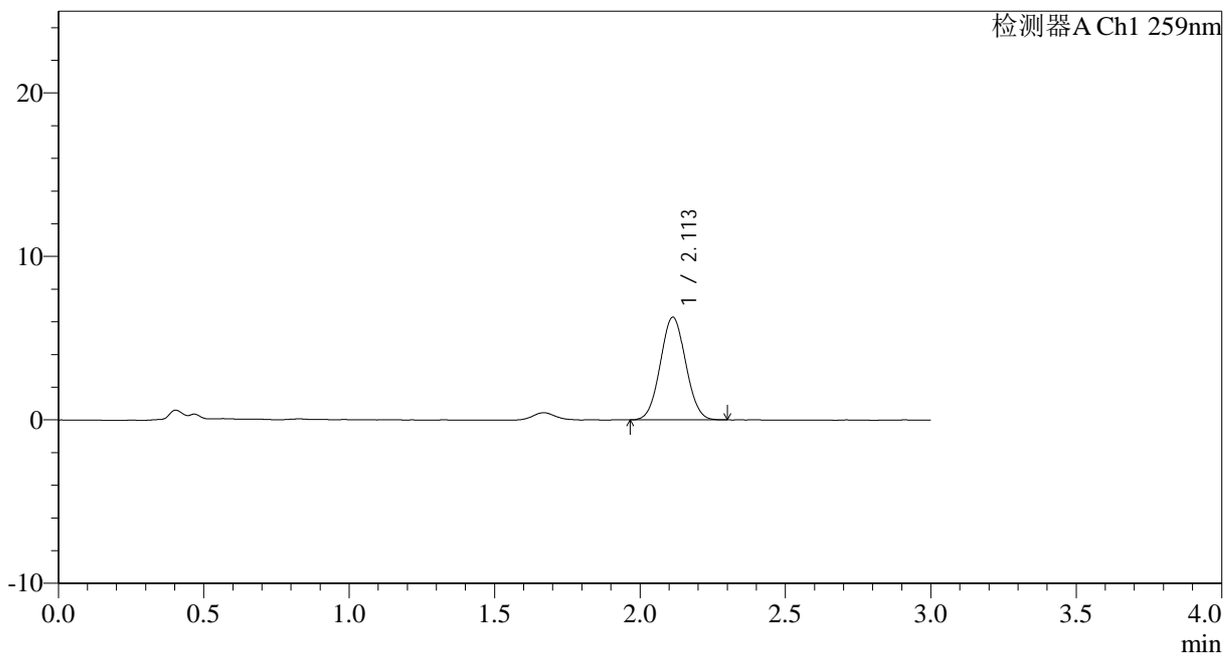
HJE-4126

<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 - 0-60/24-585-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 15:47:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:36:18 处理者: xiechaojun
 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 | 2.113 | 38129 | 100.000 | 6285 | 2752 | 1.046 | -- |
| 总计 | | 38129 | 100.000 | 6285 | | | |

图15 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-10min-片3
 供试品溶液-1



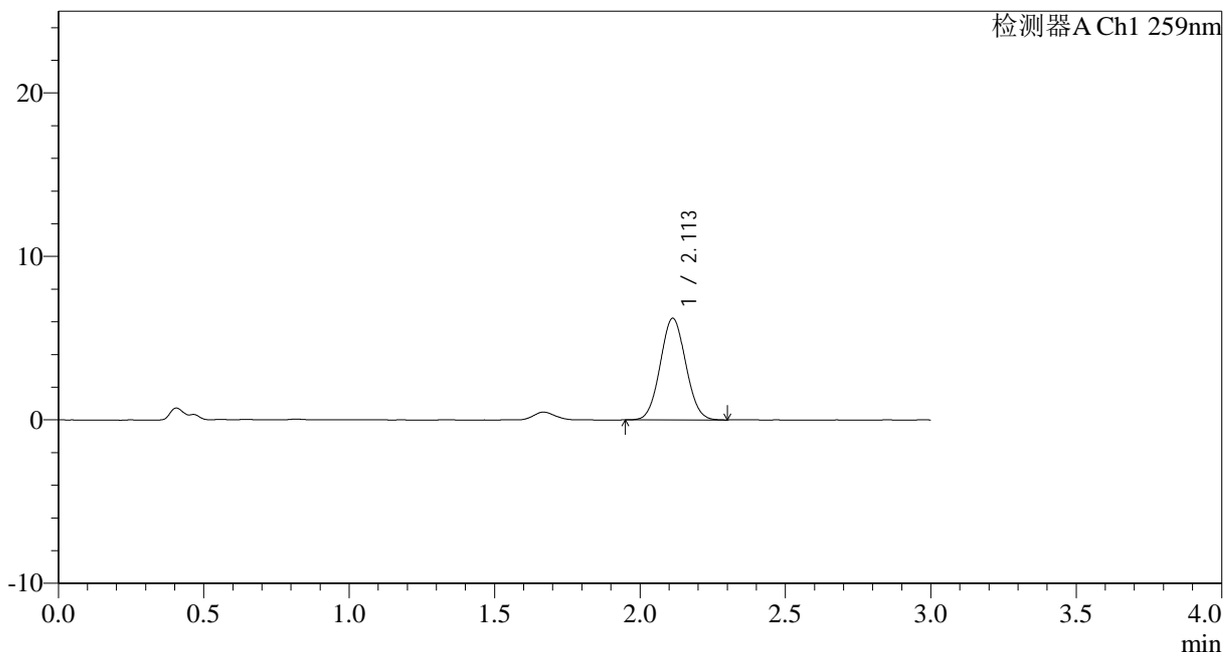
HJE-4126

<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 - 0-60/24-586-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 15:51:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:36:21 处理者: xiechaojun
 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 | 2.113 | 37893 | 100.000 | 6221 | 2740 | 1.053 | -- |
| 总计 | | 37893 | 100.000 | 6221 | | | |

图16 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-10min-片4
 供试品溶液-1



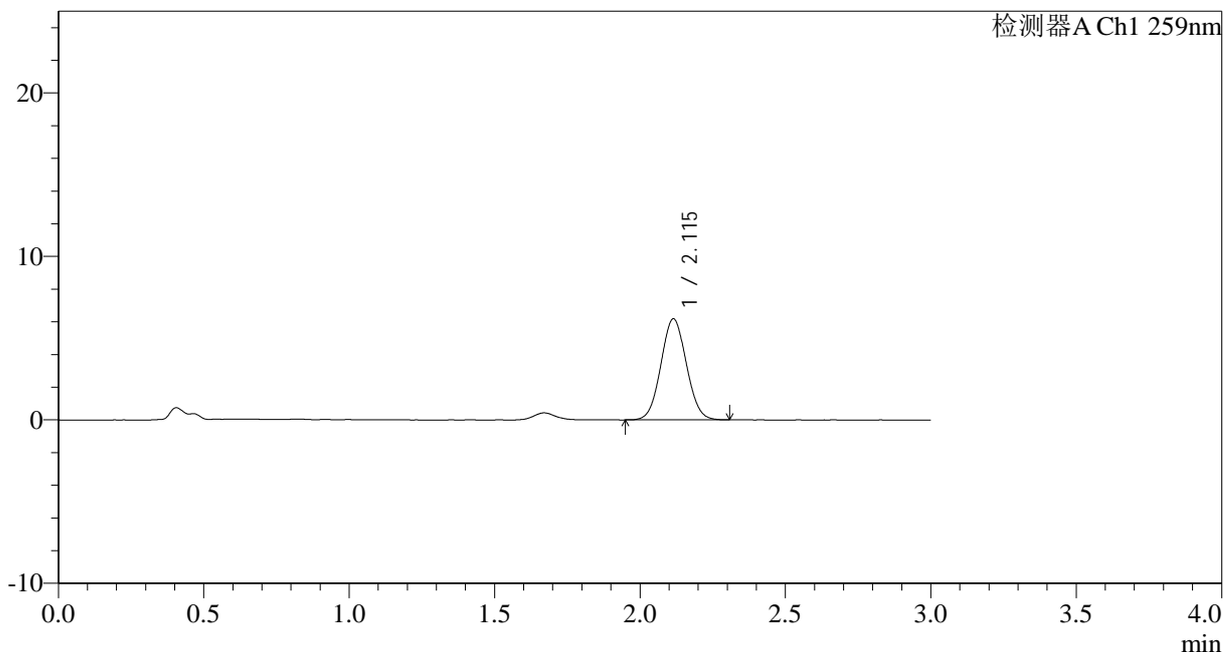
HJE-4126

<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 - 0-60/24-587-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 15:54:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:36:24 处理者: xiechaojun
 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 | 2.115 | 37678 | 100.000 | 6181 | 2747 | 1.050 | -- |
| 总计 | | 37678 | 100.000 | 6181 | | | |

图17 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-10min-片5
 供试品溶液-1



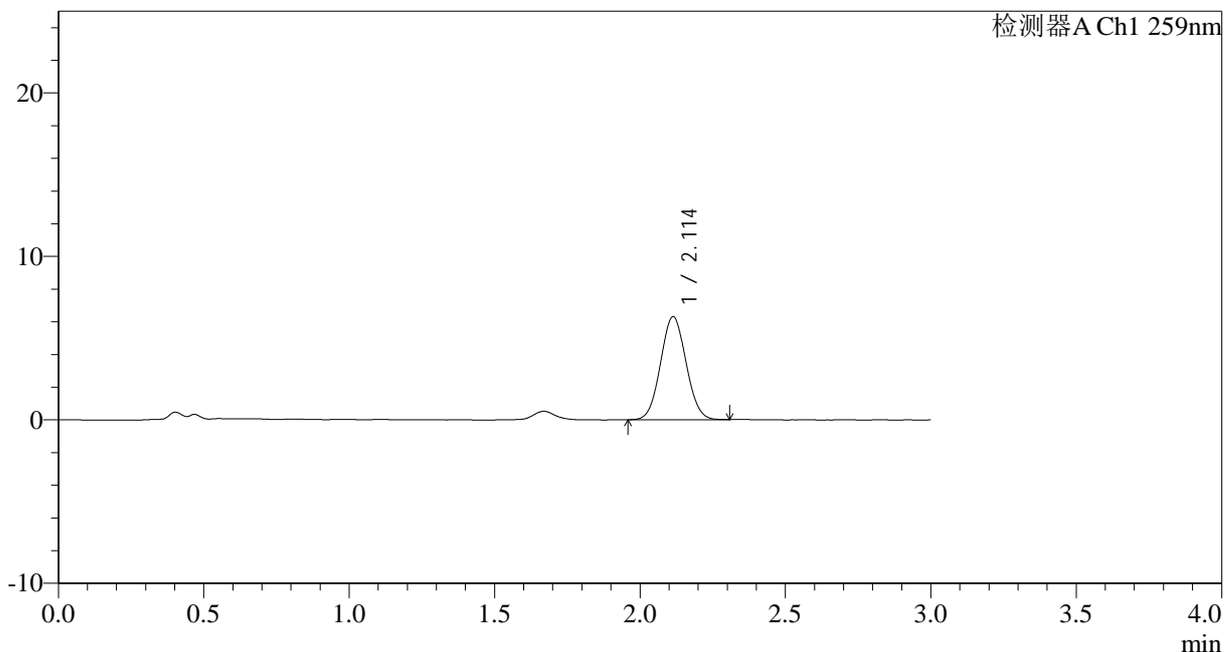
HJE-4126

<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 - 0-60/24-588-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 15:58:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:36:27 处理者: xiechaojun
 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 | 2.114 | 38461 | 100.000 | 6308 | 2732 | 1.052 | -- |
| 总计 | | 38461 | 100.000 | 6308 | | | |

图18 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-10min-片6
 供试品溶液-1



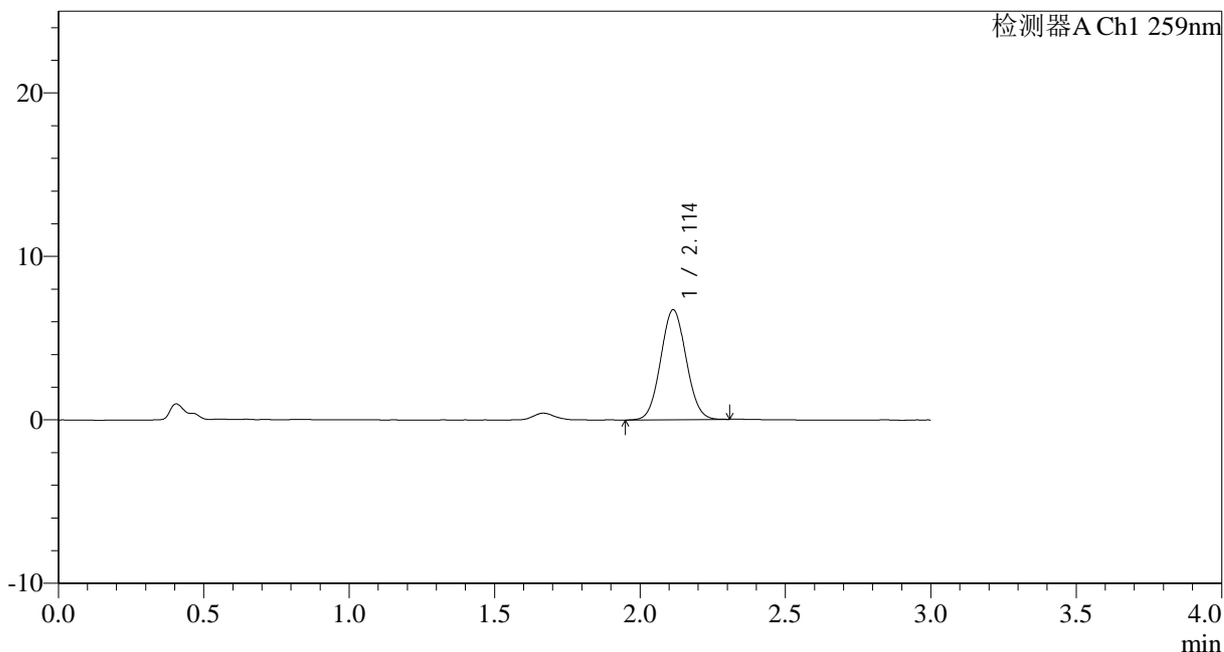
HJE-4126

<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 - 0-60/24-589-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 16:01:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:36:30 处理者: xiechaojun
 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 | 2.114 | 40985 | 100.000 | 6726 | 2750 | 1.054 | -- |
| 总计 | | 40985 | 100.000 | 6726 | | | |

图19 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-15min-片1
 供试品溶液-1



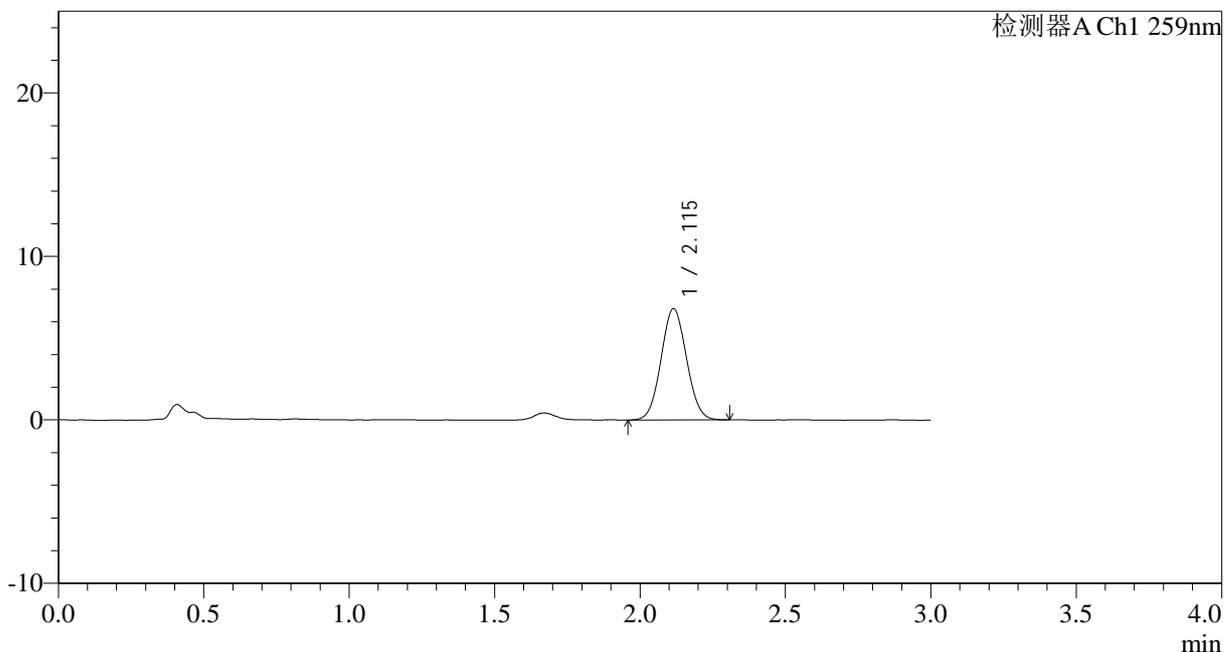
HJE-4126

<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 - 0-60/24-590-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 16:04:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:36:33 处理者: xiechaojun
 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 | 2.115 | 41542 | 100.000 | 6812 | 2750 | 1.054 | -- |
| 总计 | | 41542 | 100.000 | 6812 | | | |

图20 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-15min-片2
 供试品溶液-1



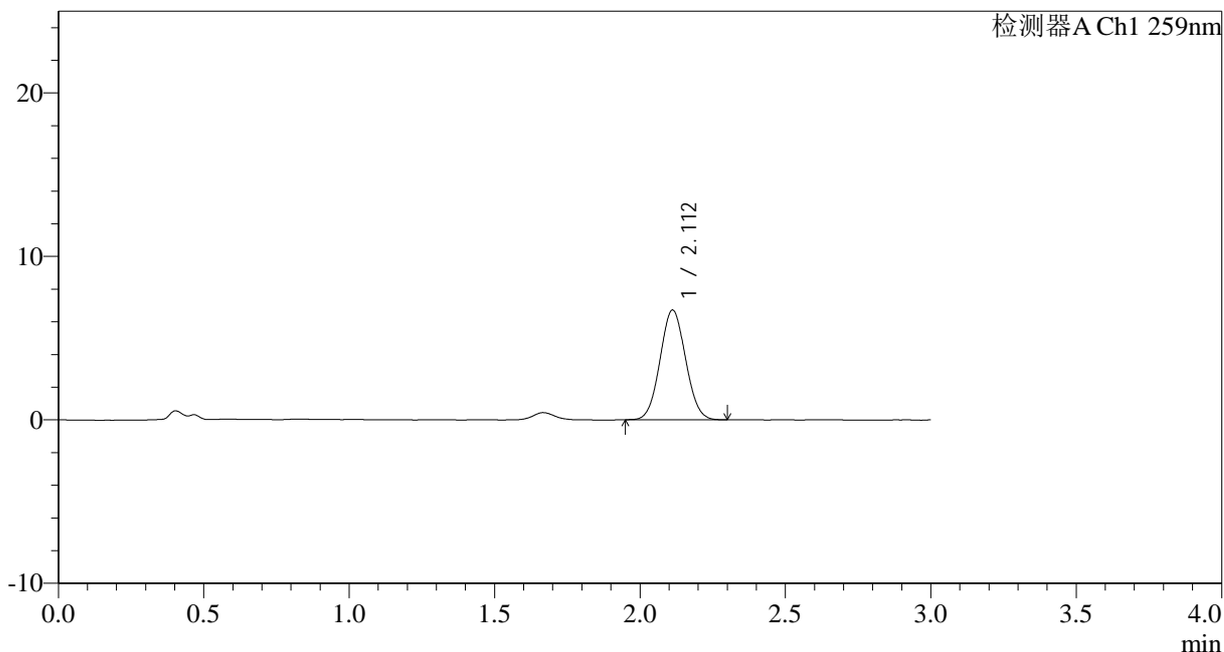
HJE-4126

<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 - 0-60/24-591-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 16:08:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:36:36 处理者: xiechaojun
 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 | 2.112 | 41017 | 100.000 | 6713 | 2728 | 1.050 | -- |
| 总计 | | 41017 | 100.000 | 6713 | | | |

图21 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-15min-片3
 供试品溶液-1



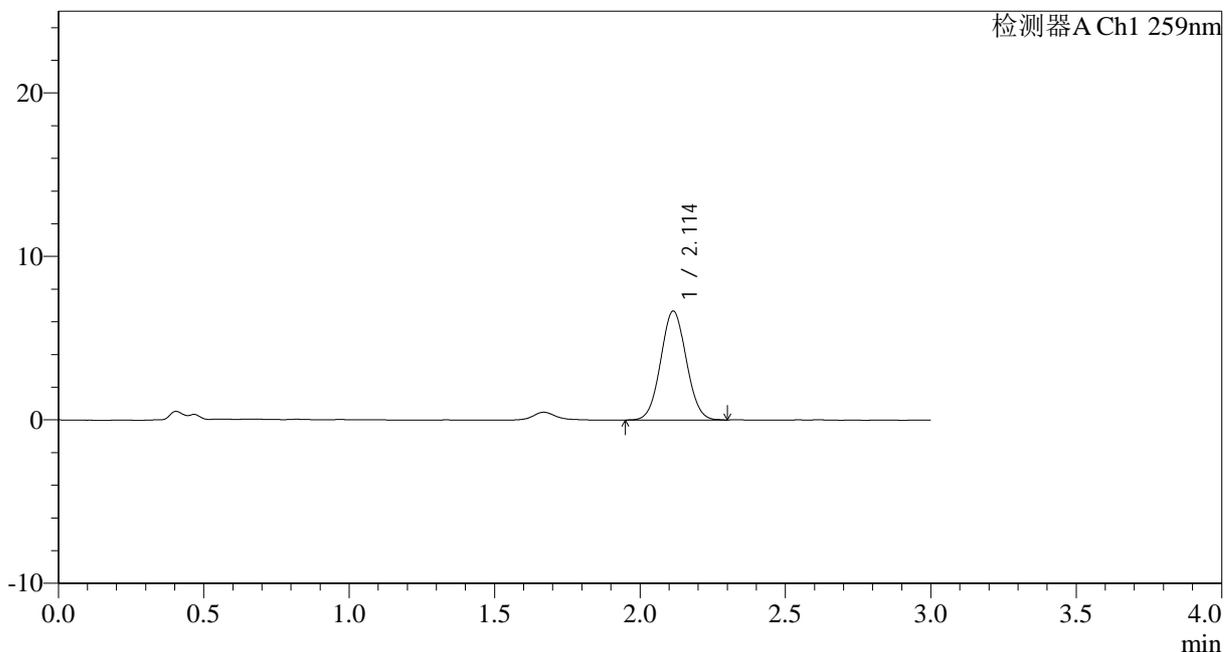
HJE-4126

<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 - 0-60/24-592-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 16:11:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:36:39 处理者: xiechaojun
 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 | 2.114 | 40858 | 100.000 | 6670 | 2719 | 1.046 | -- |
| 总计 | | 40858 | 100.000 | 6670 | | | |

图22 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-15min-片4
 供试品溶液-1



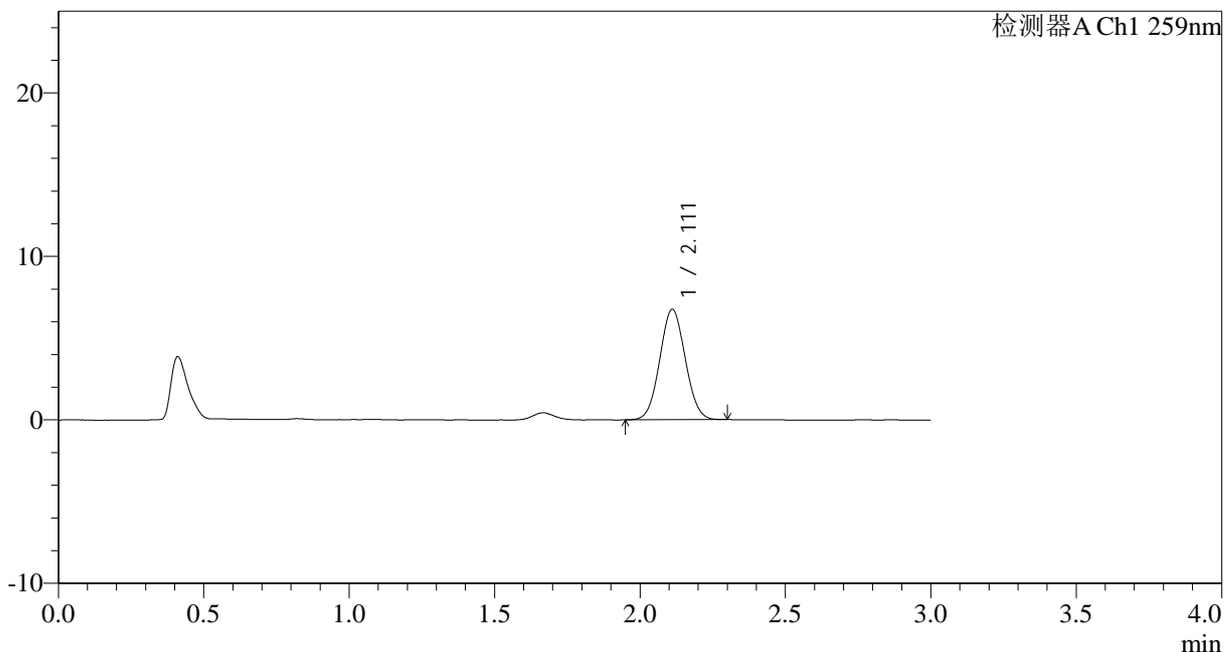
HJE-4126

<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 - 0-60/24-593-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 16:15:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:36:43 处理者: xiechaojun
 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 | 2.111 | 41109 | 100.000 | 6746 | 2747 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 41109 | 100.000 | 6746 | | | |

图23 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-15min-片5
 供试品溶液-1



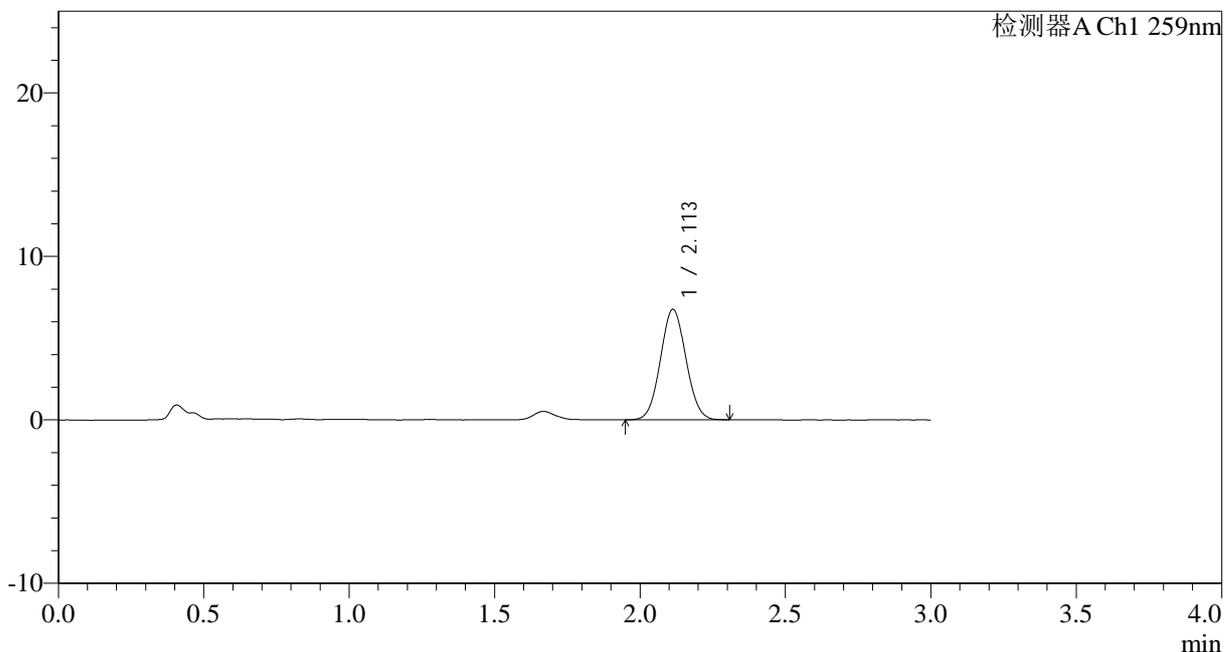
HJE-4126

<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 - 0-60/24-594-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 16:18:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:36:46 处理者: xiechaojun
 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 | 2.113 | 41242 | 100.000 | 6760 | 2730 | 1.054 | -- |
| 总计 | | 41242 | 100.000 | 6760 | | | |

图24 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-15min-片6
 供试品溶液-1



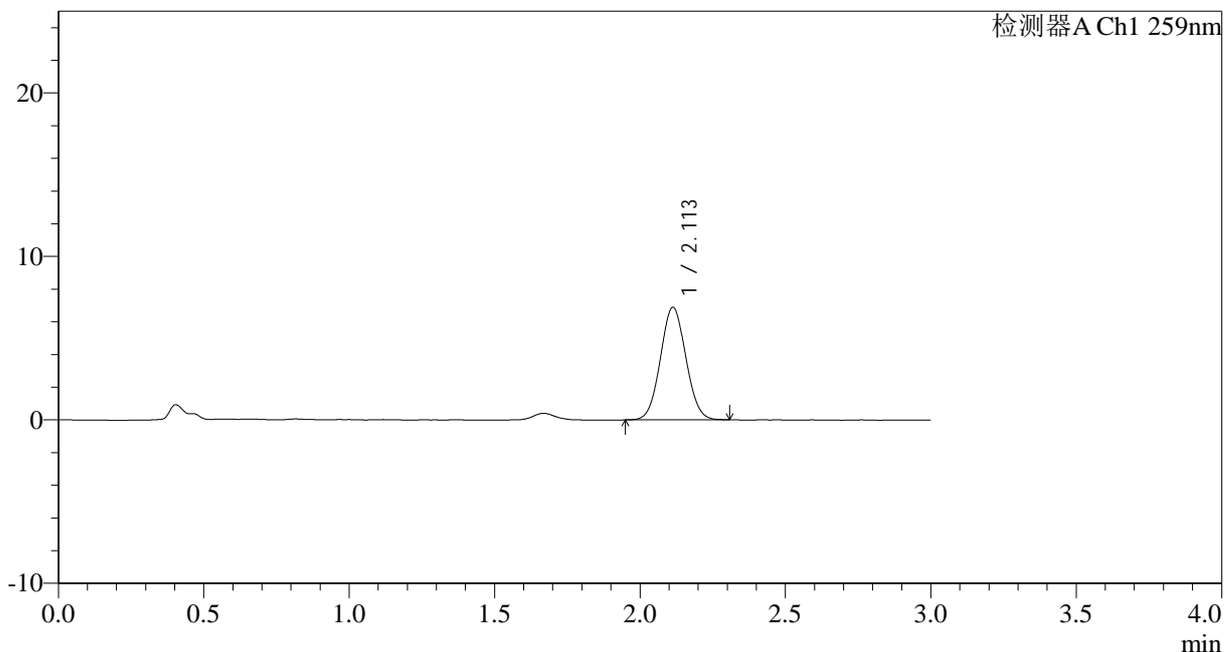
HJE-4126

<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 - 0-60/24-595-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 16:21:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:36:49 处理者: xiechaojun
 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 | 2.113 | 42000 | 100.000 | 6889 | 2747 | 1.052 | -- |
| 总计 | | 42000 | 100.000 | 6889 | | | |

图25 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-20min-片1
 供试品溶液-1



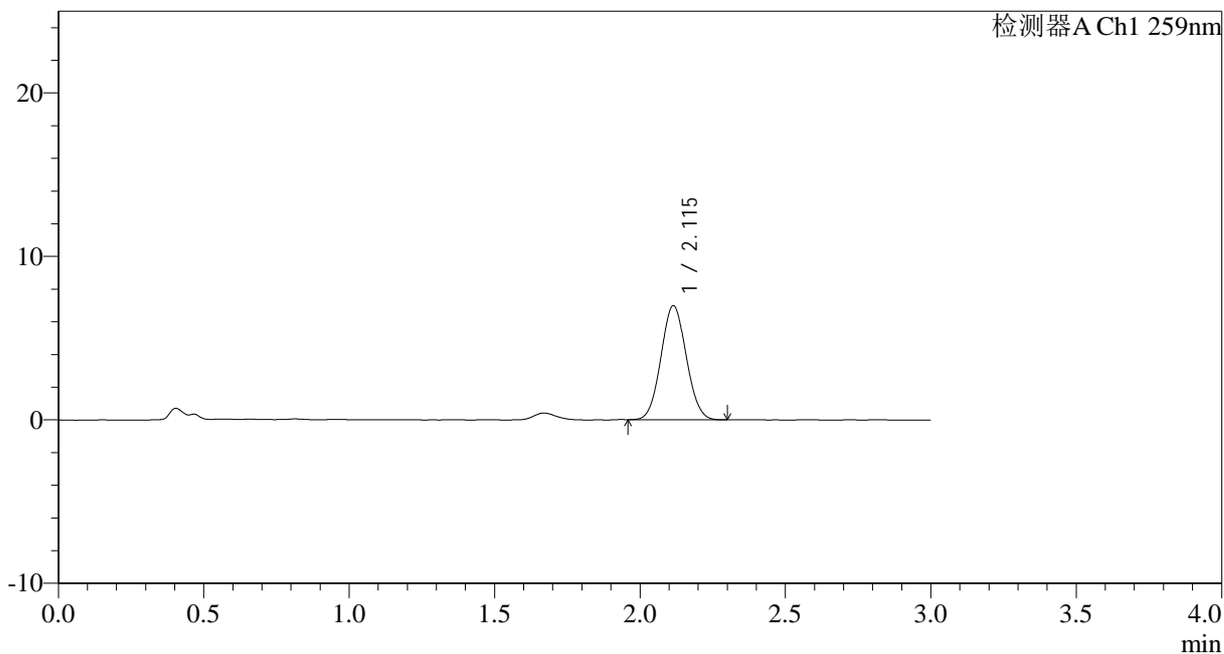
HJE-4126

<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 - 0-60/24-596-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 16:25:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:36:52 处理者: xiechaojun
 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 | 2.115 | 42323 | 100.000 | 6980 | 2771 | 1.059 | -- |
| 总计 | | 42323 | 100.000 | 6980 | | | |

图26 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-20min-片2
 供试品溶液-1



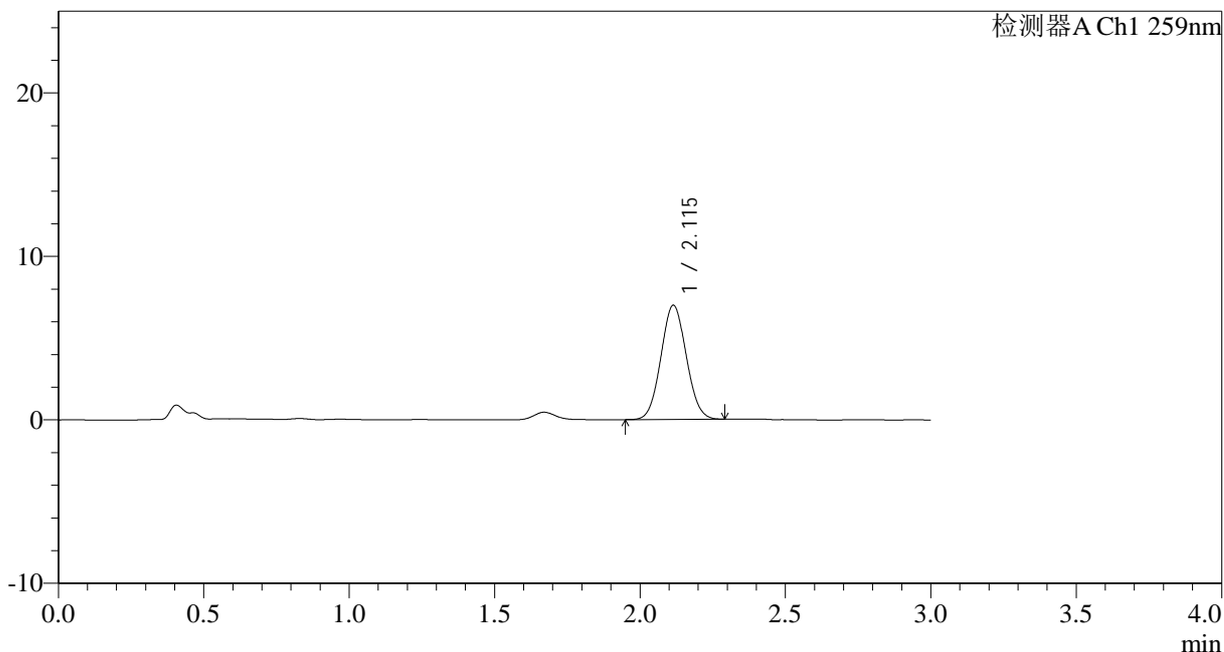
HJE-4126

<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 - 0-60/24-597-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 16:28:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:36:55 处理者: xiechaojun
 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 | 2.115 | 42350 | 100.000 | 6982 | 2765 | 1.057 | -- |
| 总计 | | 42350 | 100.000 | 6982 | | | |

图27 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-20min-片3
 供试品溶液-1



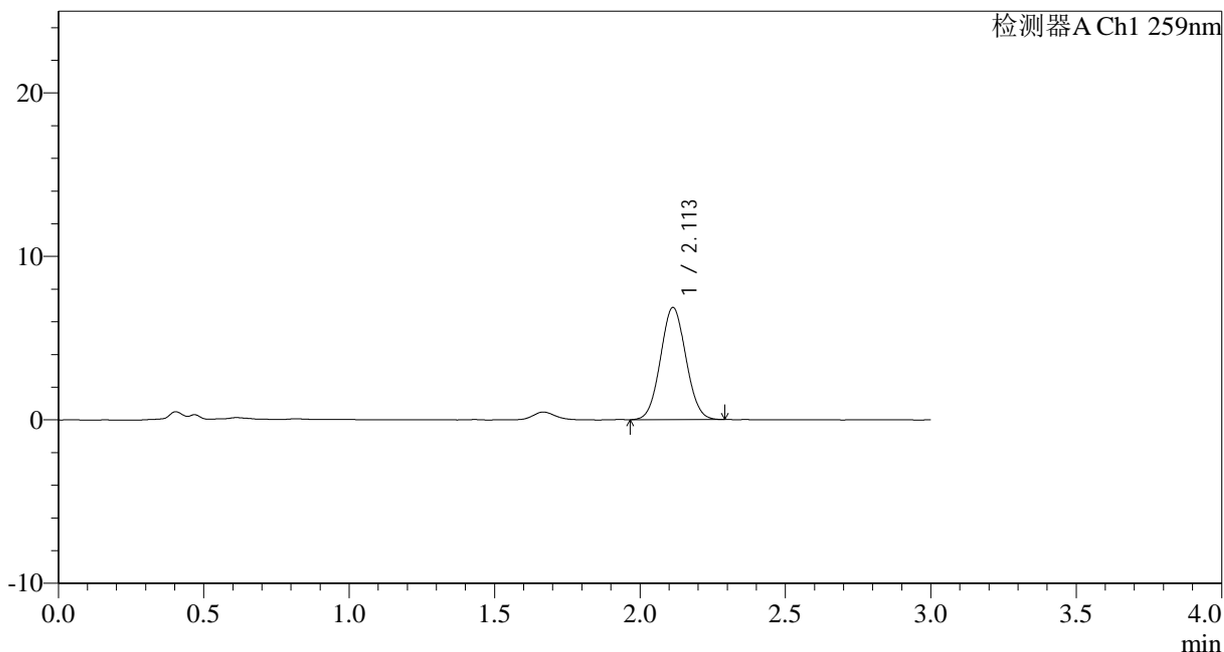
HJE-4126

<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 - 0-60/24-598-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 16:32:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:36:58 处理者: xiechaojun
 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 | 2.113 | 41762 | 100.000 | 6869 | 2757 | 1.050 | -- |
| 总计 | | 41762 | 100.000 | 6869 | | | |

图28 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-20min-片4
 供试品溶液-1



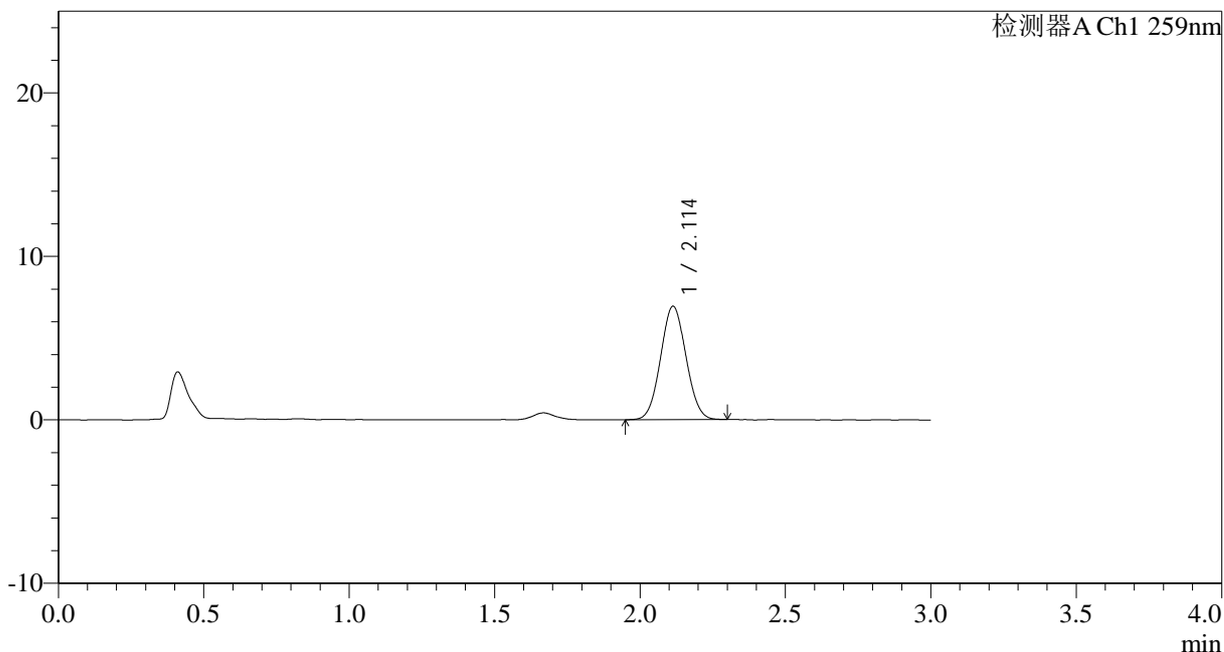
HJE-4126

<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 - 0-60/24-599-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 16:35:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:37:01 处理者: xiechaojun
 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 | 2.114 | 42218 | 100.000 | 6943 | 2738 | 1.050 | -- |
| 总计 | | 42218 | 100.000 | 6943 | | | |

图29 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-20min-片5
 供试品溶液-1



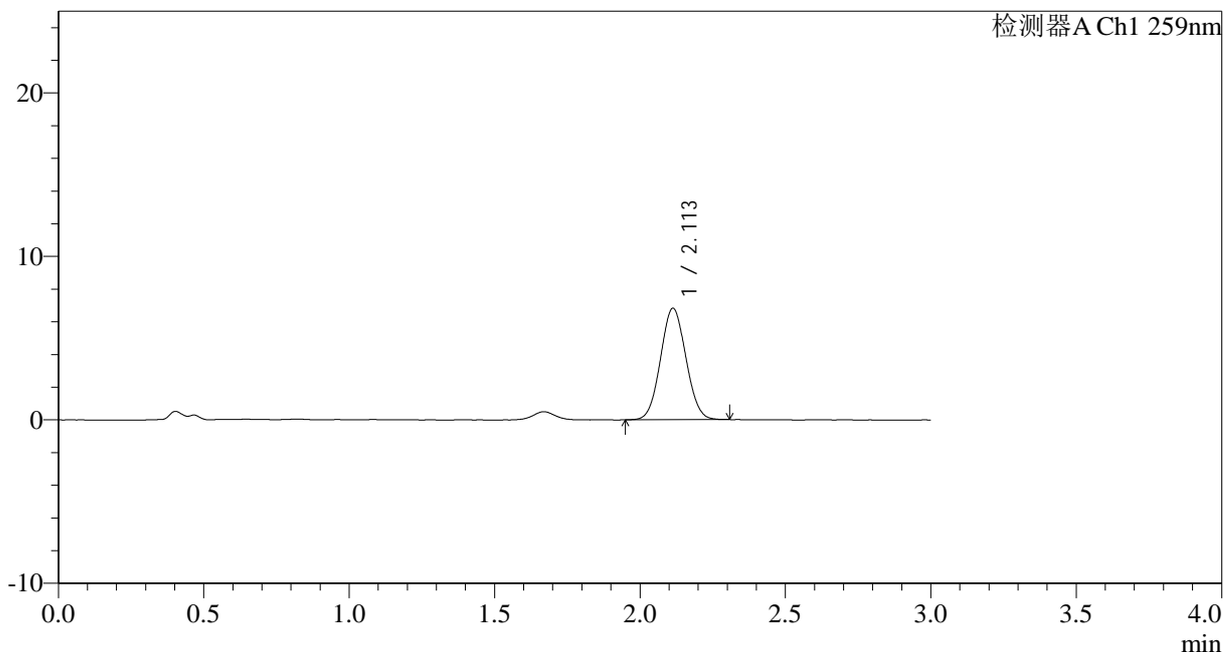
HJE-4126

<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 - 0-60/24-600-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 16:38:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:37:04 处理者: xiechaojun
 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 | 2.113 | 41474 | 100.000 | 6827 | 2749 | 1.051 | -- |
| 总计 | | 41474 | 100.000 | 6827 | | | |

图30 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-20min-片6
 供试品溶液-1



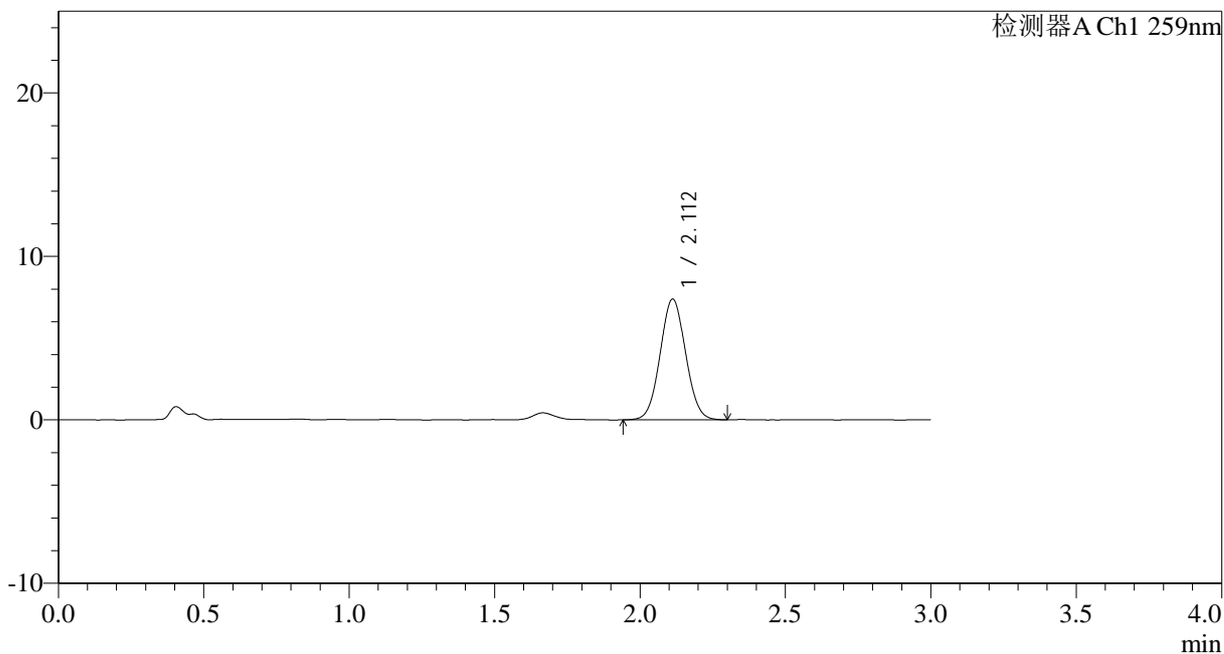
HJE-4126

<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 - 0-60/24-601-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 16:42:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:37:07 处理者: xiechaojun
 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 | 2.112 | 44952 | 100.000 | 7386 | 2754 | 1.047 | -- |
| 总计 | | 44952 | 100.000 | 7386 | | | |

图31 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-30min-片1
 供试品溶液-1



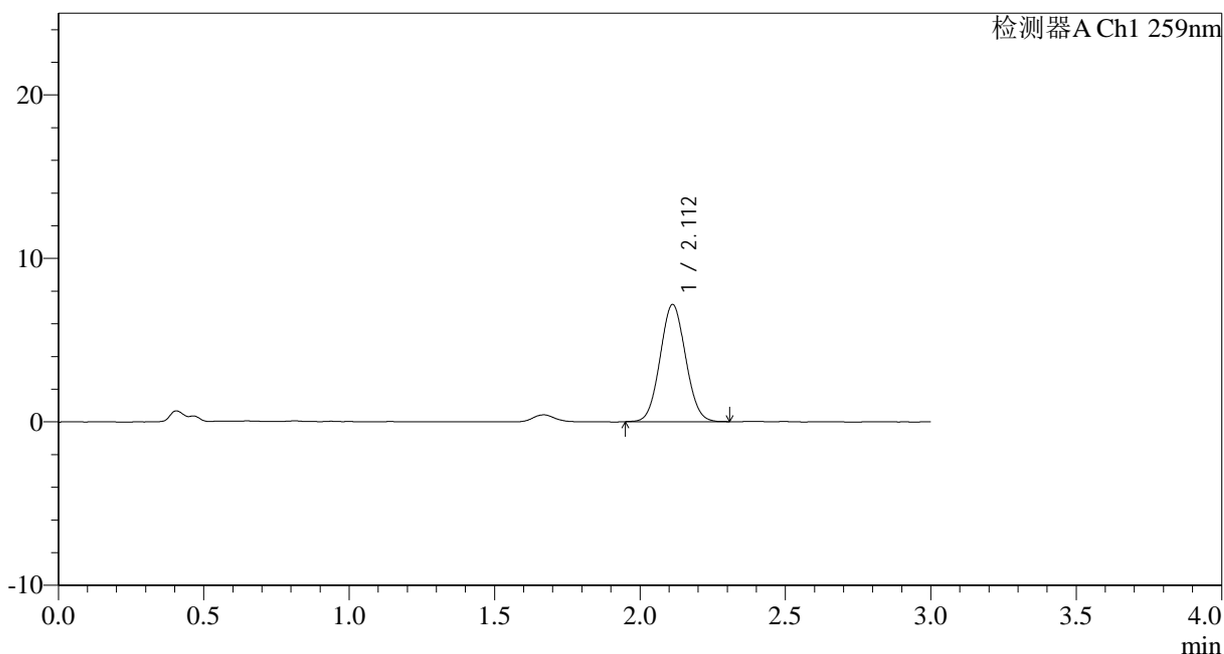
HJE-4126

<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 - 0-60/24-602-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 16:45:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:37:10 处理者: xiechaojun
 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 | 2.112 | 43694 | 100.000 | 7171 | 2743 | 1.055 | -- |
| 总计 | | 43694 | 100.000 | 7171 | | | |

图32 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-30min-片2
 供试品溶液-1



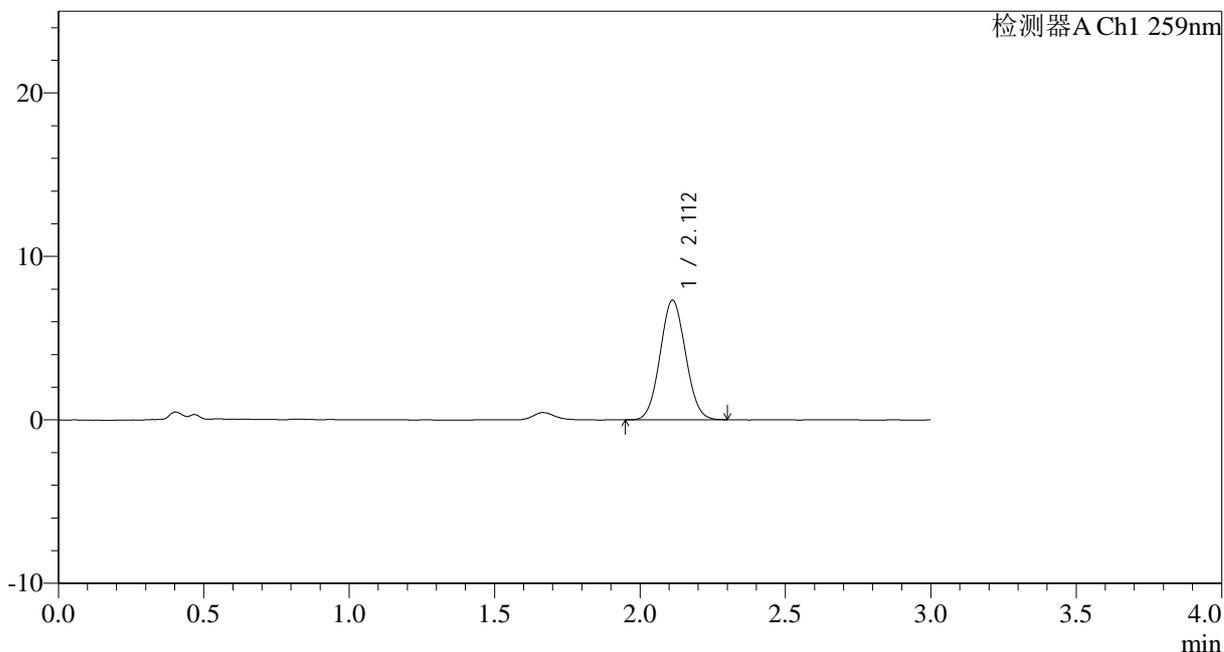
HJE-4126

<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 - 0-60/24-603-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 16:49:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:37:14 处理者: xiechaojun
 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 | 2.112 | 44459 | 100.000 | 7313 | 2755 | 1.053 | -- |
| 总计 | | 44459 | 100.000 | 7313 | | | |

图33 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-30min-片3
 供试品溶液-1



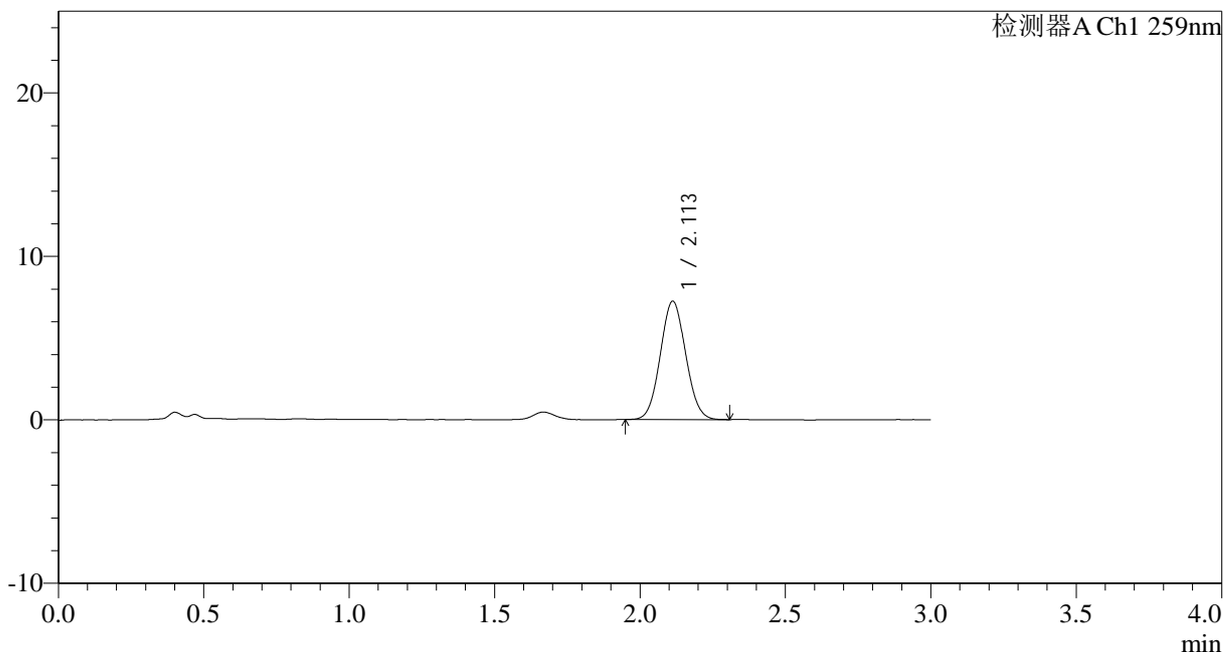
HJE-4126

<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 - 0-60/24-604-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 16:52:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:37:17 处理者: xiechaojun
 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 | 2.113 | 43982 | 100.000 | 7244 | 2751 | 1.059 | -- |
| 总计 | | 43982 | 100.000 | 7244 | | | |

图34 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-30min-片4
 供试品溶液-1



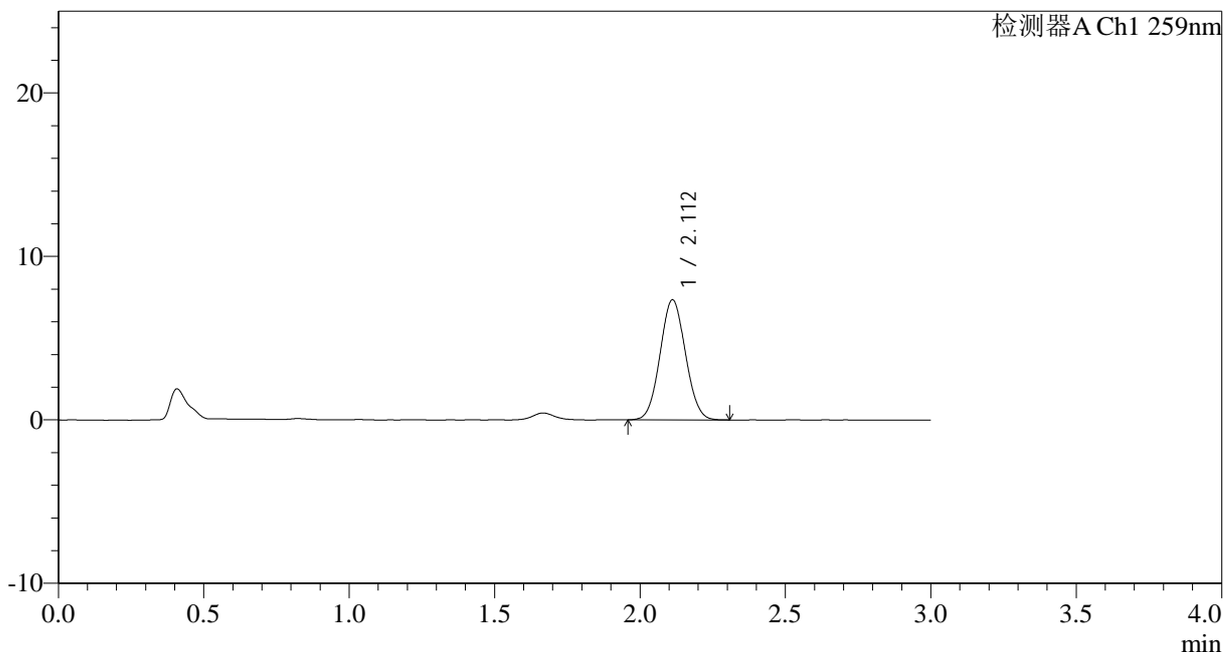
HJE-4126

<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 - 0-60/24-605-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 16:55:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:37:20 处理者: xiechaojun
 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 | 2.112 | 44657 | 100.000 | 7348 | 2758 | 1.053 | -- |
| 总计 | | 44657 | 100.000 | 7348 | | | |

图35 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-30min-片5
 供试品溶液-1



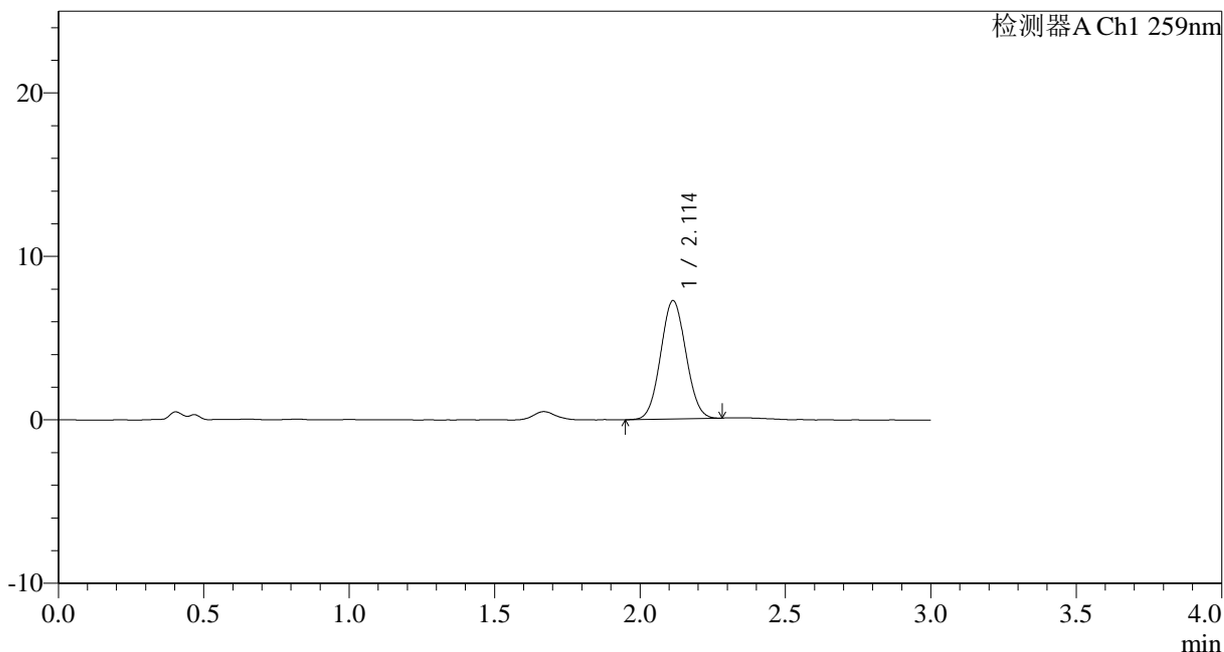
HJE-4126

<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 - 0-60/24-606-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 16:59:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:37:22 处理者: xiechaojun
 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 | 2.114 | 43810 | 100.000 | 7245 | 2778 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 43810 | 100.000 | 7245 | | | |

图36 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-30min-片6
 供试品溶液-1



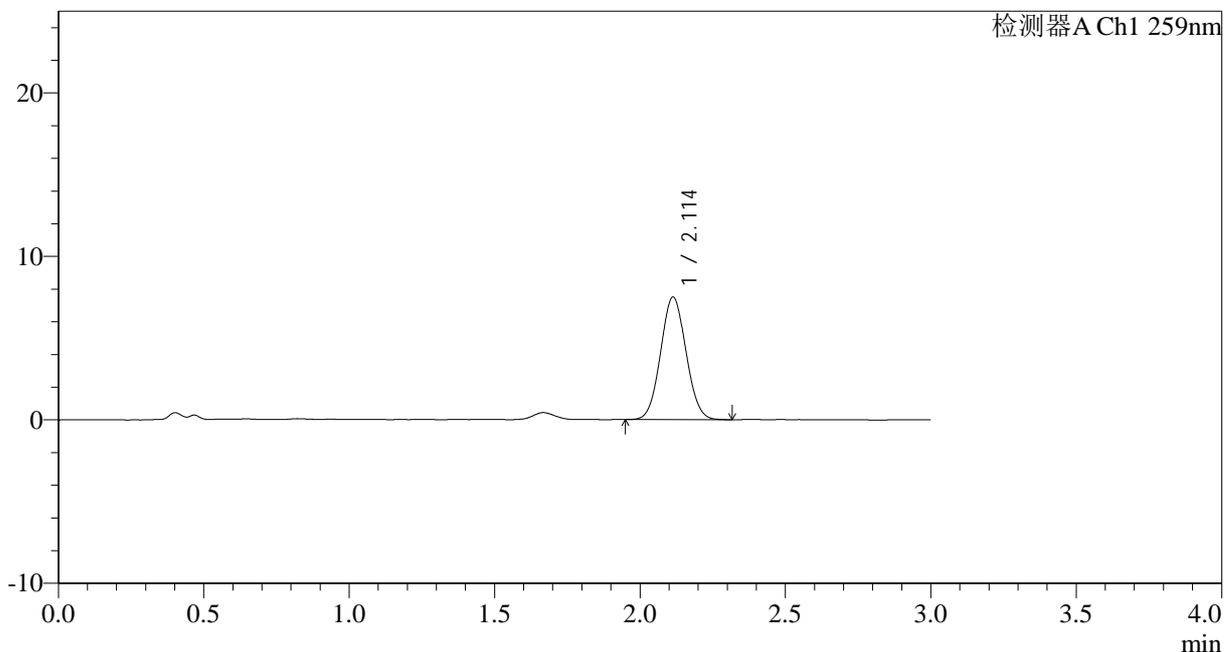
HJE-4126

<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 - 0-60/24-607-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 17:02:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:37:25 处理者: xiechaojun
 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 | 2.114 | 45629 | 100.000 | 7501 | 2744 | 1.056 | -- |
| 总计 | | 45629 | 100.000 | 7501 | | | |

图37 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-45min-片1
 供试品溶液-1



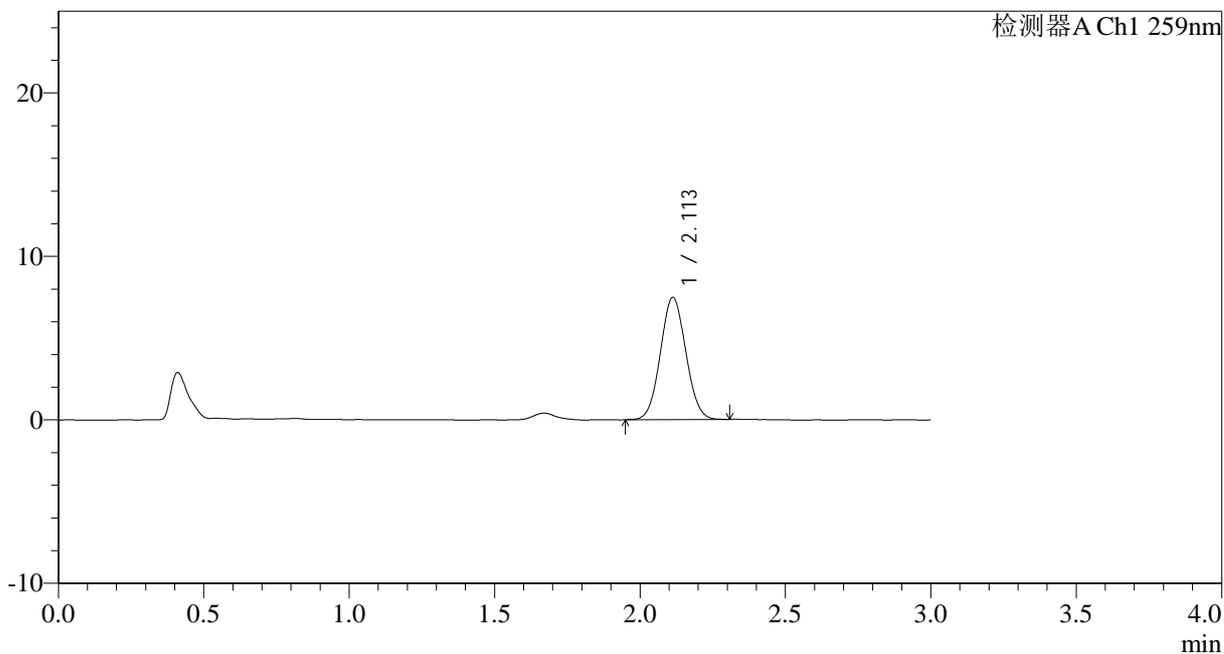
HJE-4126

<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 - 0-60/24-608-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 17:06:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:37:28 处理者: xiechaojun
 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 | 2.113 | 45505 | 100.000 | 7483 | 2754 | 1.052 | -- |
| 总计 | | 45505 | 100.000 | 7483 | | | |

图38 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-45min-片2
 供试品溶液-1



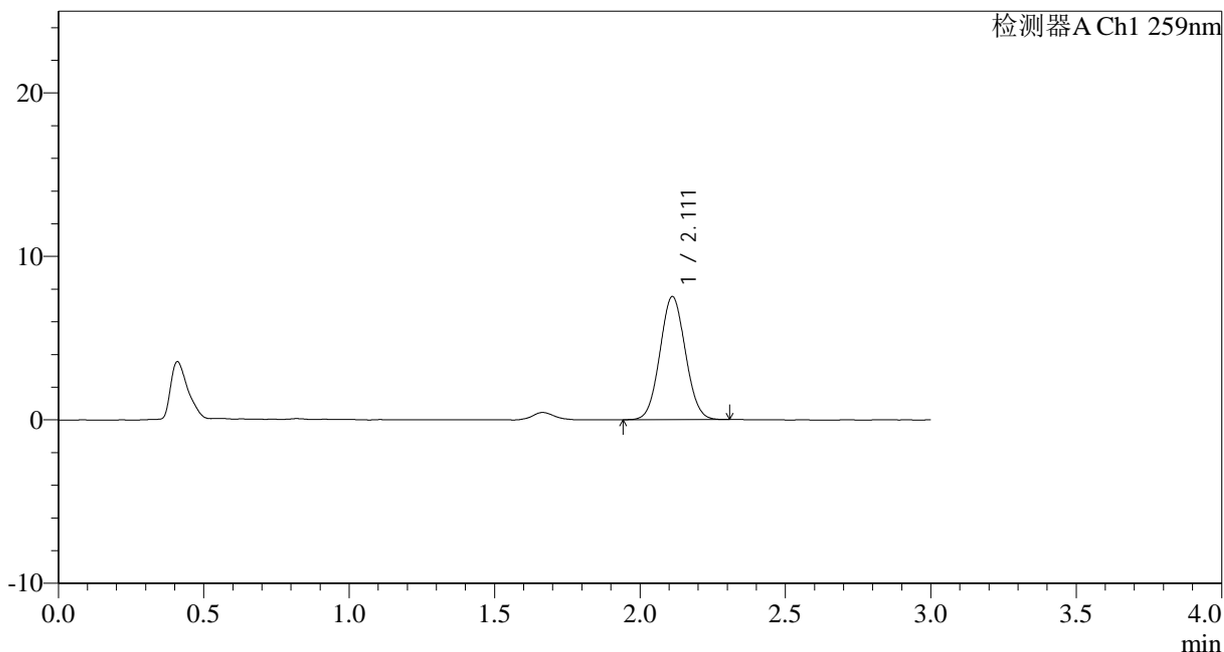
HJE-4126

<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 - 0-60/24-609-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 17:09:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:37:31 处理者: xiechaojun
 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 | 2.111 | 45855 | 100.000 | 7528 | 2755 | 1.051 | -- |
| 总计 | | 45855 | 100.000 | 7528 | | | |

图39 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-45min-片3
 供试品溶液-1



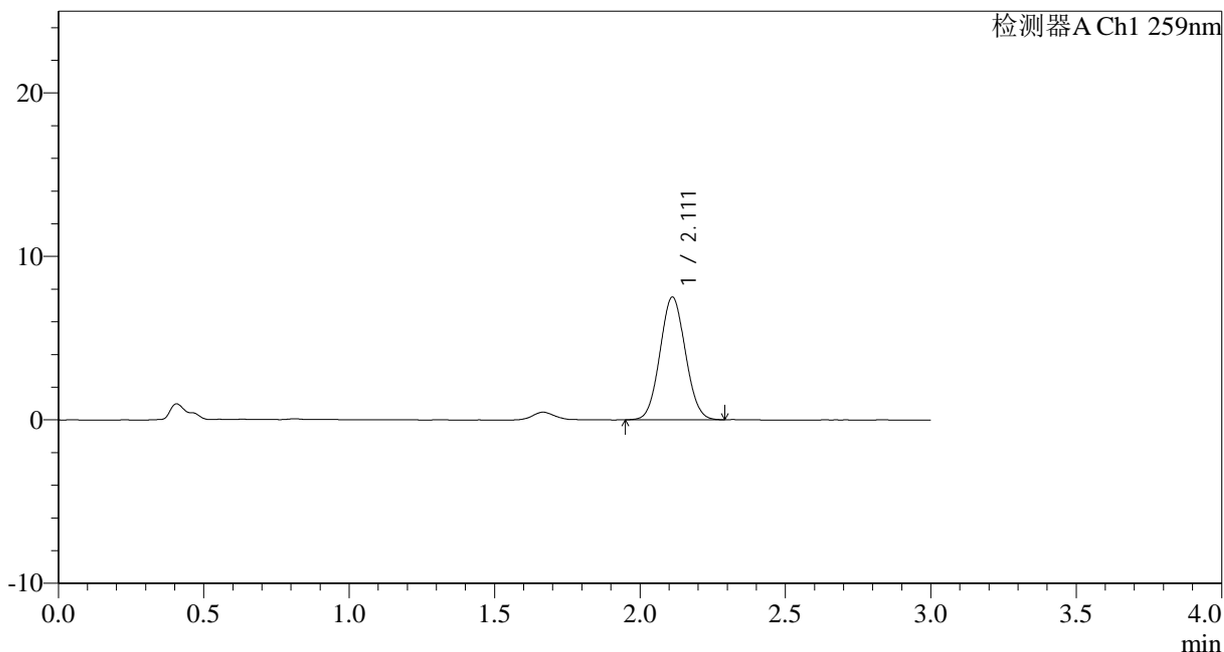
HJE-4126

<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 - 0-60/24-610-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 17:12:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:37:34 处理者: xiechaojun
 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 | 2.111 | 45712 | 100.000 | 7510 | 2740 | 1.057 | -- |
| 总计 | | 45712 | 100.000 | 7510 | | | |

图40 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-45min-片4
 供试品溶液-1



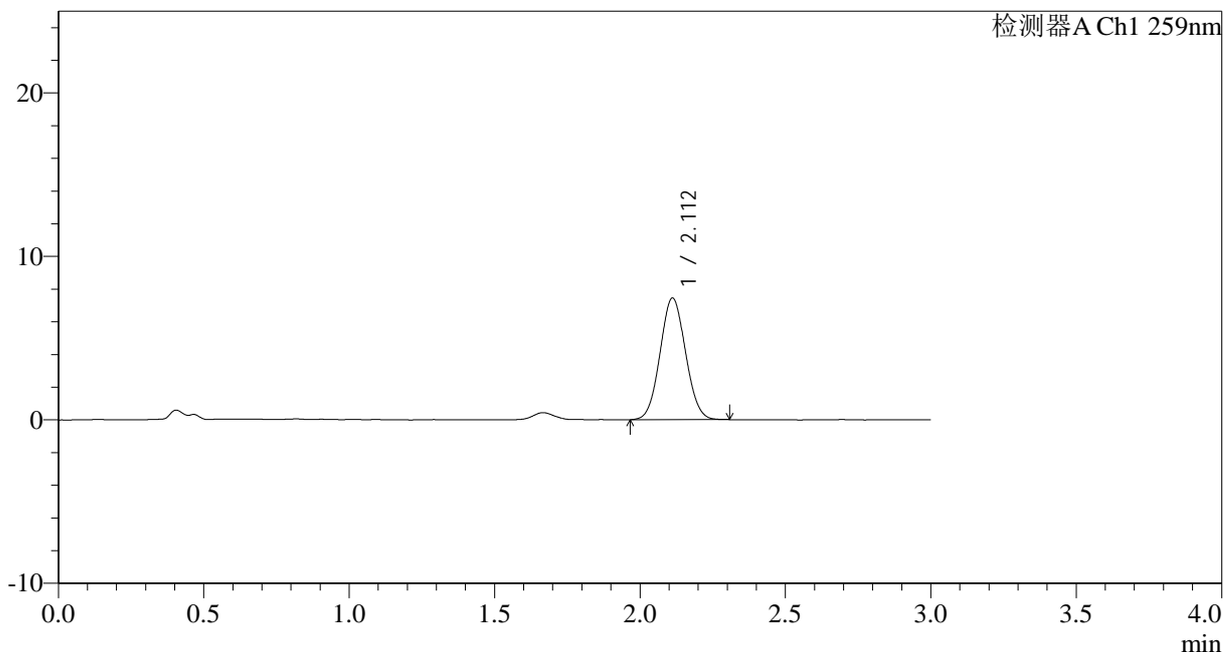
HJE-4126

<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 - 0-60/24-611-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 17:16:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:37:37 处理者: xiechaojun
 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 | 2.112 | 45376 | 100.000 | 7441 | 2730 | 1.055 | -- |
| 总计 | | 45376 | 100.000 | 7441 | | | |

图41 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-45min-片5
 供试品溶液-1



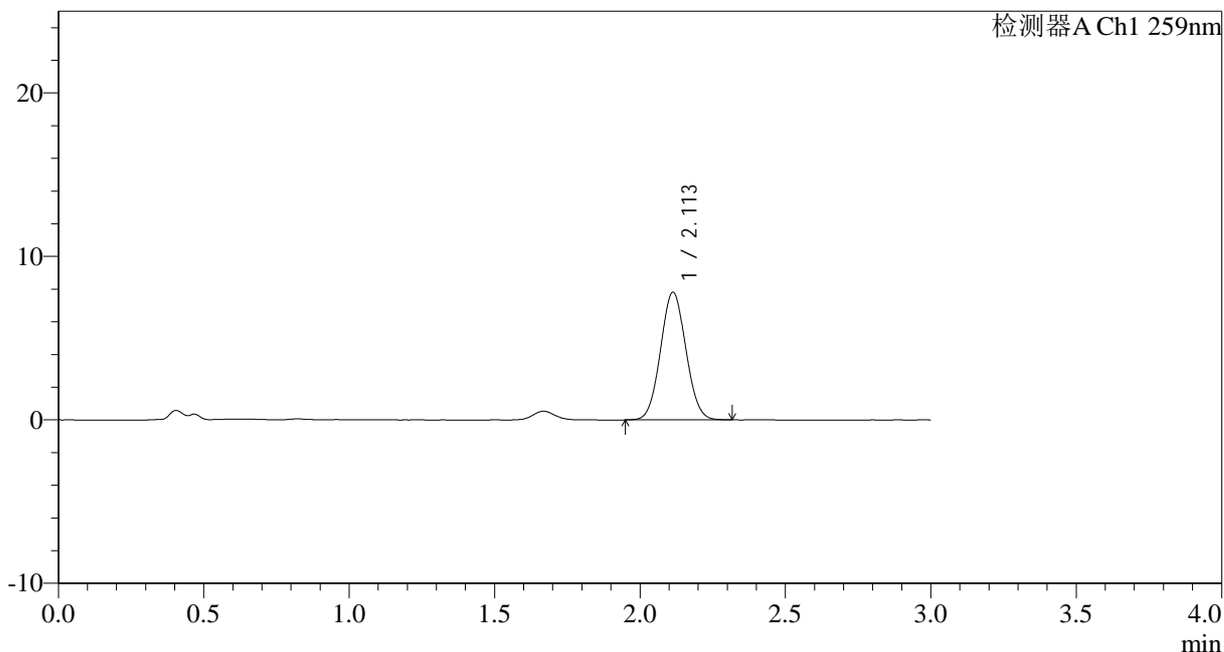
HJE-4126

<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 - 0-60/24-612-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 17:19:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:37:40 处理者: xiechaojun
 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 | 2.113 | 47457 | 100.000 | 7815 | 2767 | 1.053 | -- |
| 总计 | | 47457 | 100.000 | 7815 | | | |

图42 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-45min-片6
 供试品溶液-1



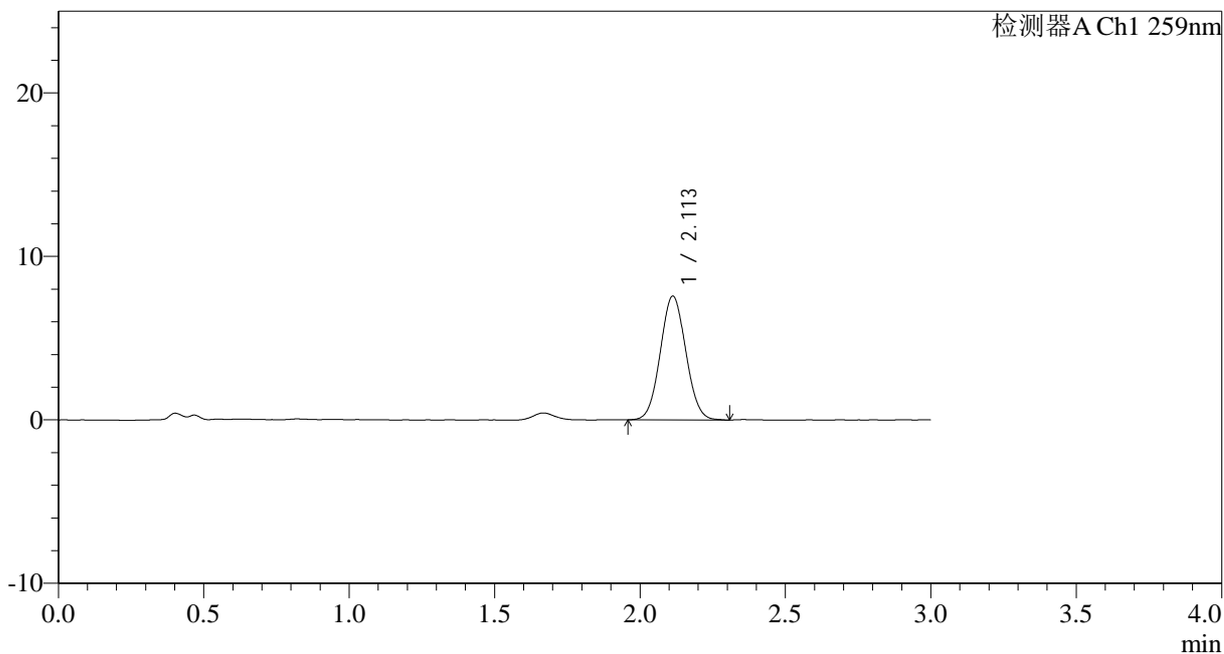
HJE-4126

<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 - 0-60/24-613-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 17:23:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:37:43 处理者: xiechaojun
 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 | 2.113 | 46267 | 100.000 | 7580 | 2736 | 1.053 | -- |
| 总计 | | 46267 | 100.000 | 7580 | | | |

图43 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-60min-片1
 供试品溶液-1



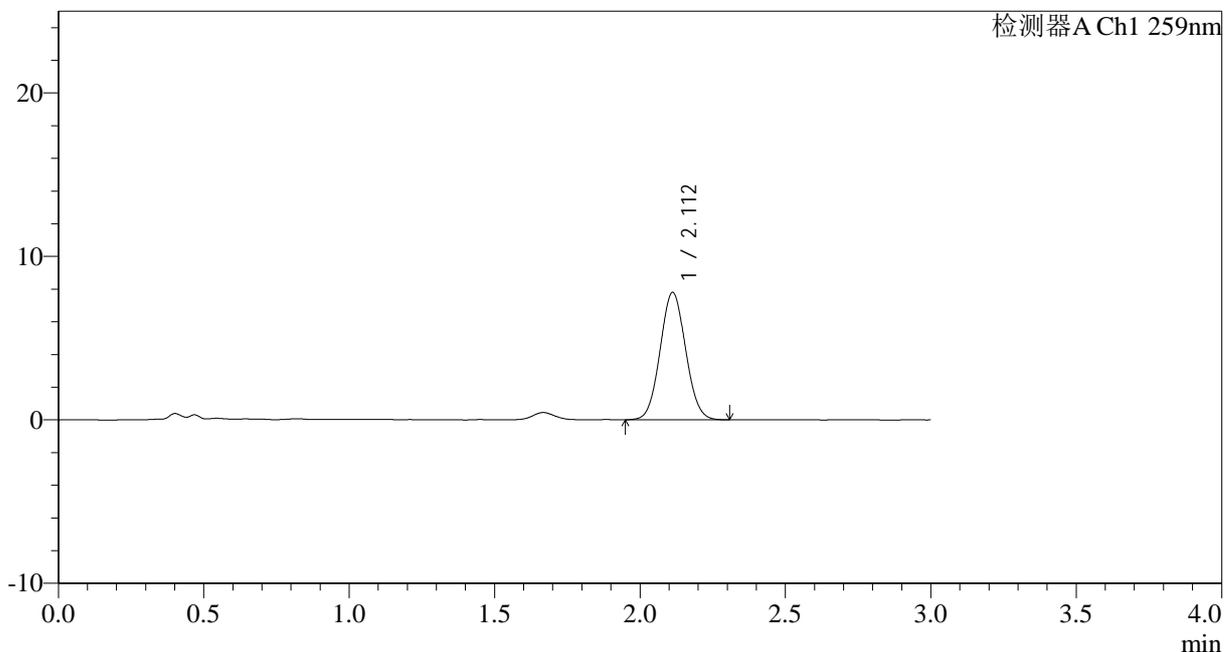
HJE-4126

<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 - 0-60/24-614-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 17:26:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:37:46 处理者: xiechaojun
 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 | 2.112 | 47572 | 100.000 | 7792 | 2739 | 1.055 | -- |
| 总计 | | 47572 | 100.000 | 7792 | | | |

图44 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-60min-片2
 供试品溶液-1



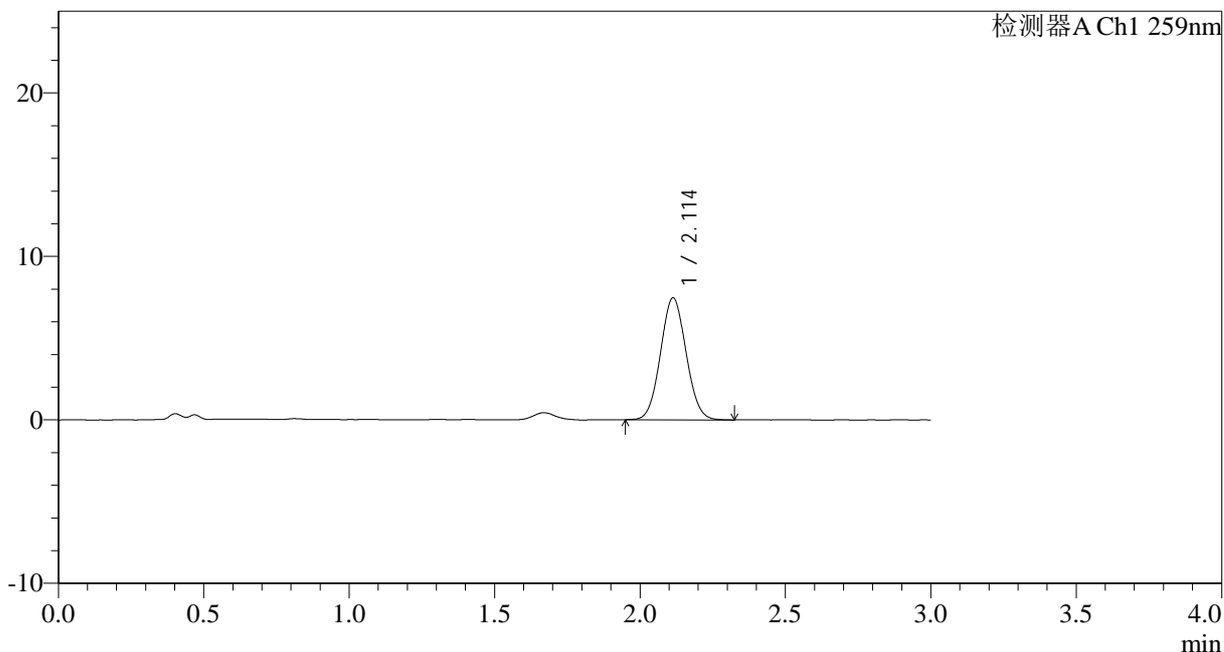
HJE-4126

<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 - 0-60/24-615-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 17:30:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:37:50 处理者: xiechaojun
 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 | 2.114 | 45761 | 100.000 | 7470 | 2729 | 1.055 | -- |
| 总计 | | 45761 | 100.000 | 7470 | | | |

图45 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-60min-片3
 供试品溶液-1



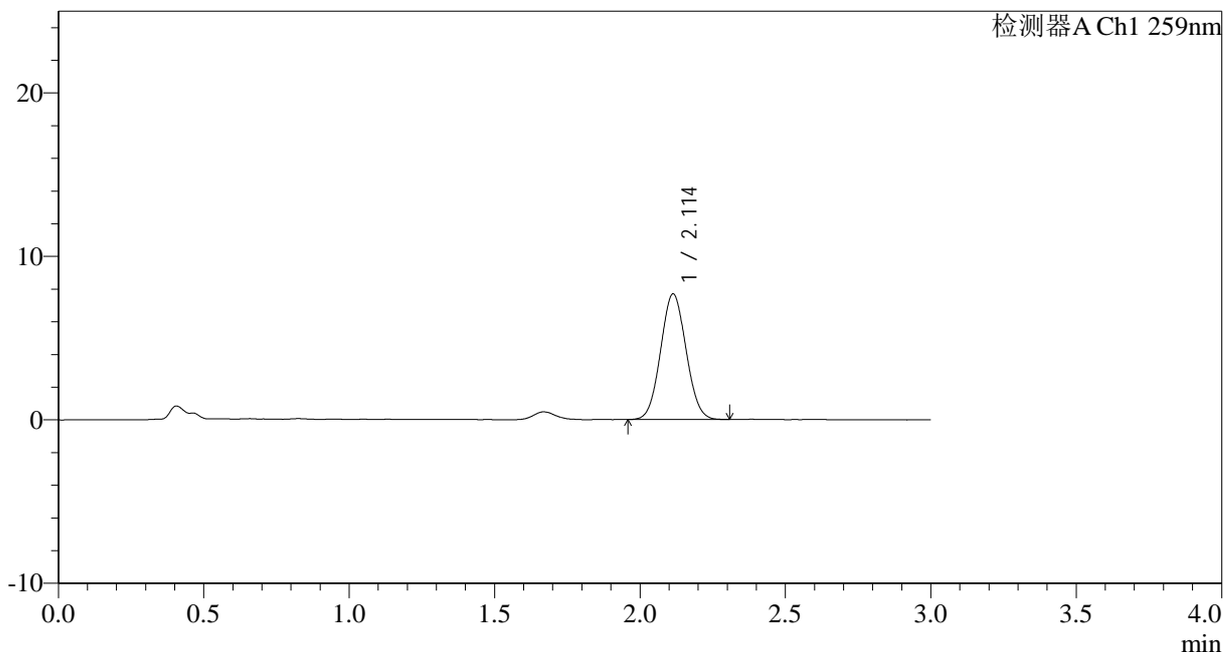
HJE-4126

<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 - 0-60/24-616-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 17:33:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:37:52 处理者: xiechaojun
 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 | 2.114 | 46834 | 100.000 | 7688 | 2740 | 1.051 | -- |
| 总计 | | 46834 | 100.000 | 7688 | | | |

图46 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-60min-片4
 供试品溶液-1



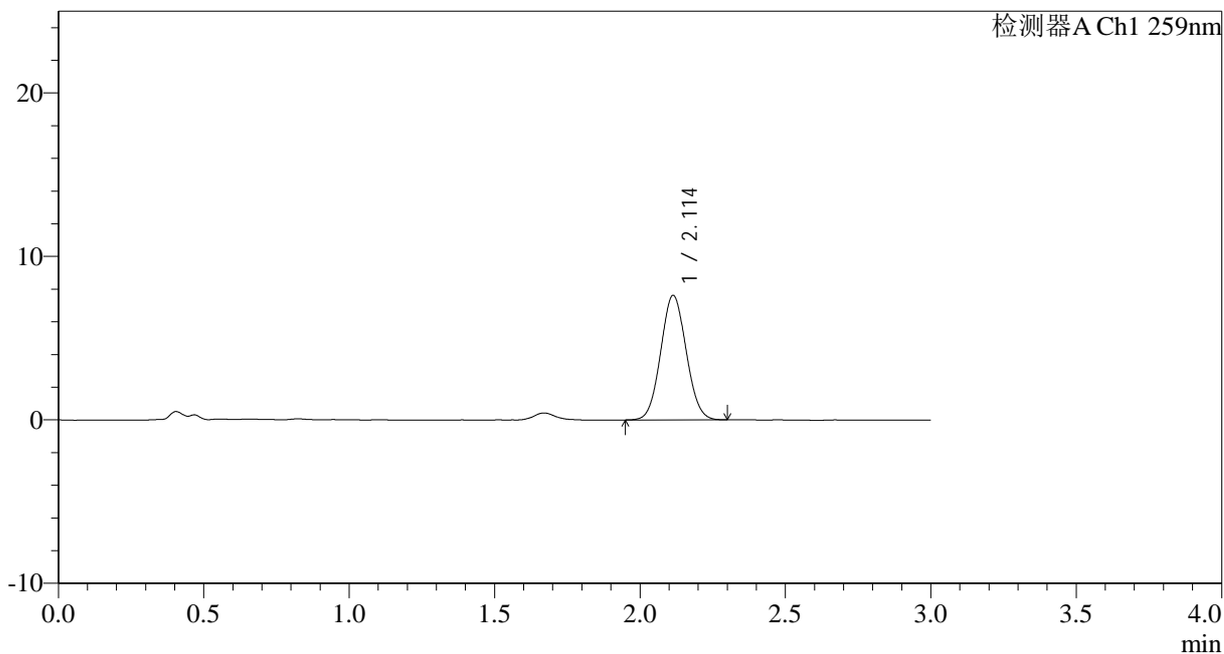
HJE-4126

<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 - 0-60/24-617-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 17:36:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:37:55 处理者: xiechaojun
 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 | 2.114 | 46371 | 100.000 | 7616 | 2743 | 1.057 | -- |
| 总计 | | 46371 | 100.000 | 7616 | | | |

图47 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-60min-片5
 供试品溶液-1



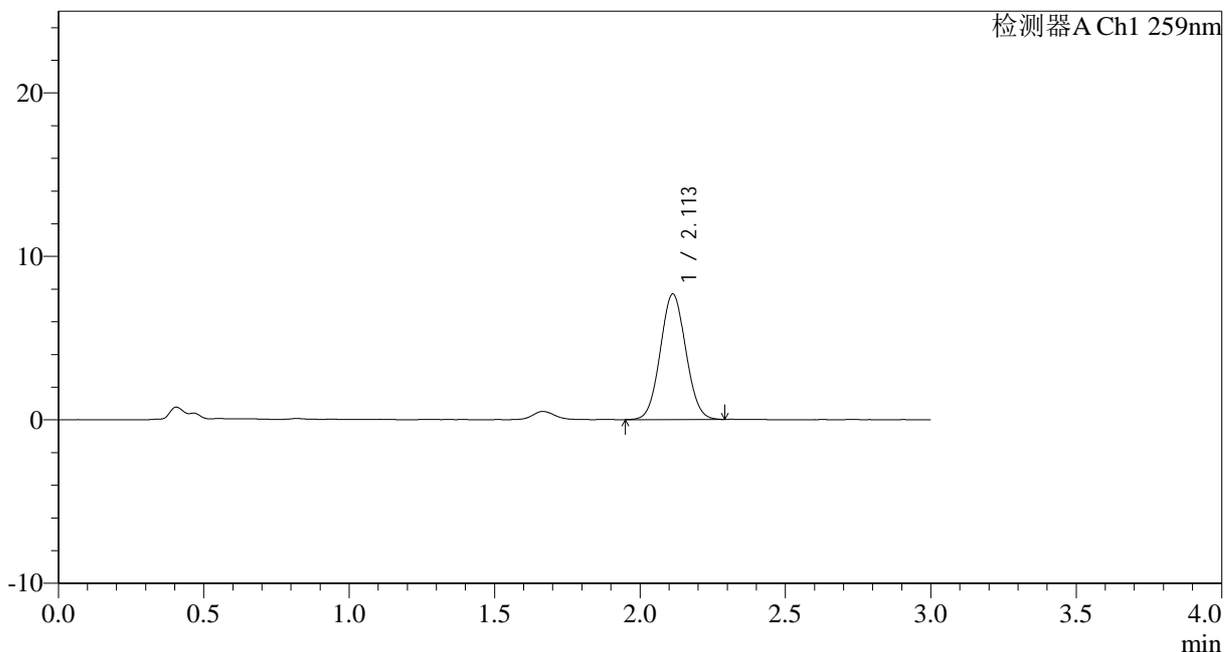
HJE-4126

<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 - 0-60/24-618-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 17:40:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:37:59 处理者: xiechaojun
 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 | 2.113 | 46874 | 100.000 | 7679 | 2731 | 1.050 | -- |
| 总计 | | 46874 | 100.000 | 7679 | | | |

图48 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-60min-片6
 供试品溶液-1



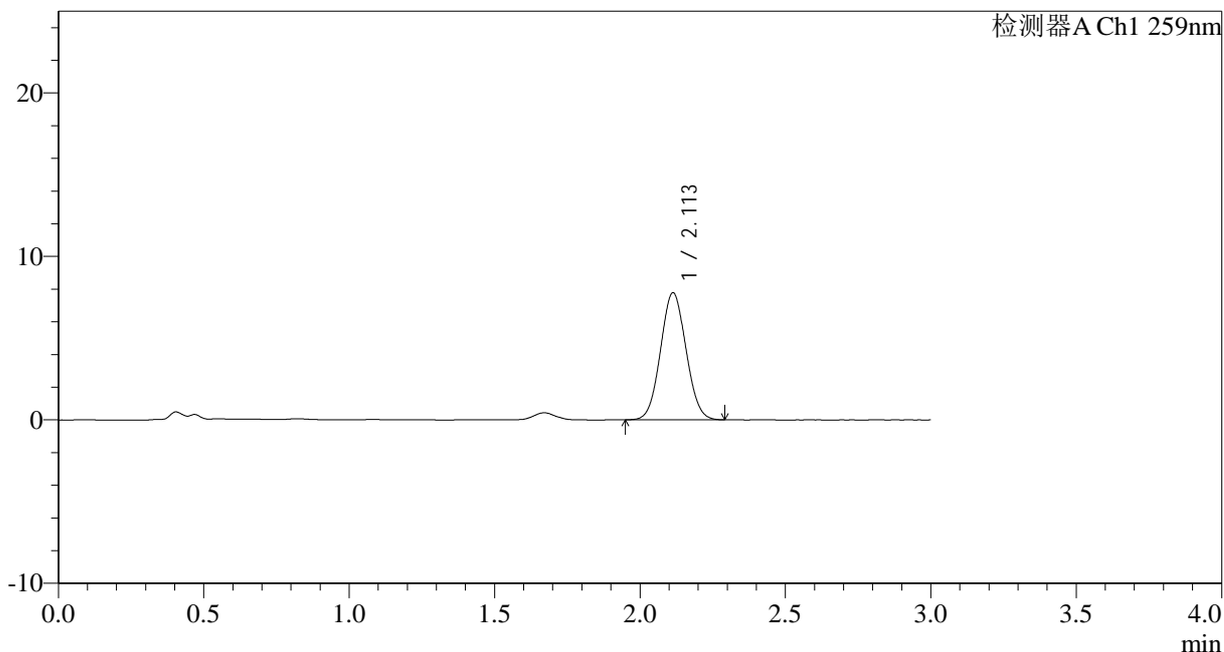
HJE-4126

<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 - 0-60/24-619-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 17:43:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:38:02 处理者: xiechaojun
 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 | 2.113 | 47482 | 100.000 | 7779 | 2723 | 1.053 | -- |
| 总计 | | 47482 | 100.000 | 7779 | | | |

图49 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-90min-片1
 供试品溶液-1



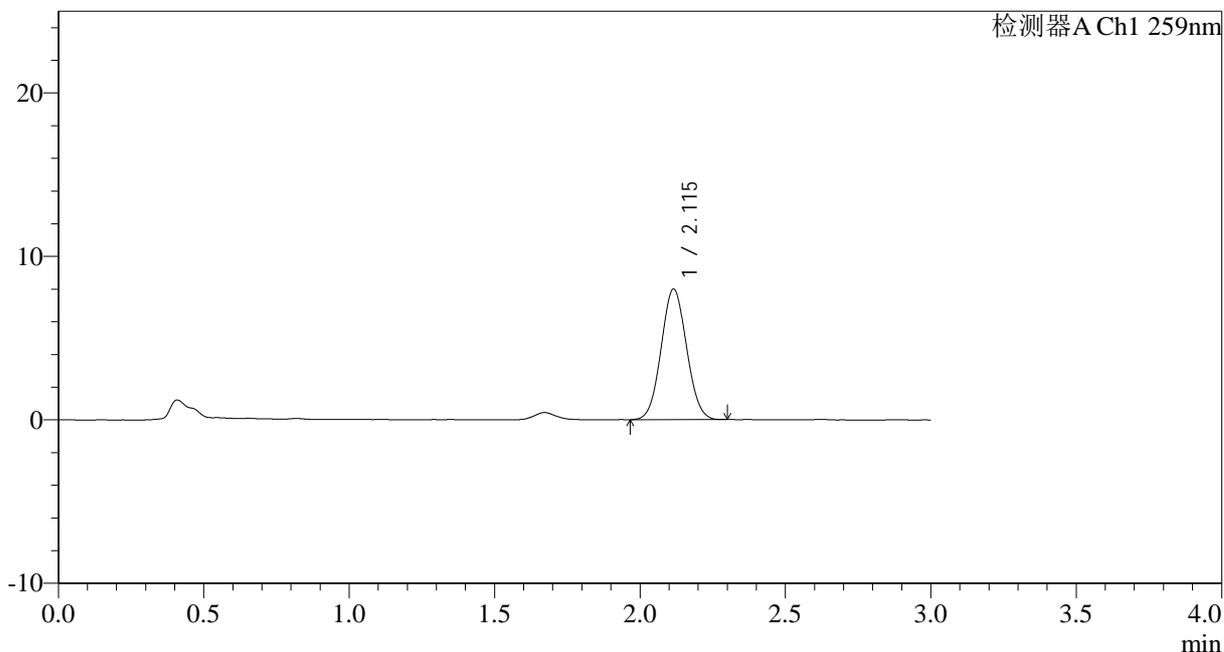
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-60/24-620-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 17:47:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:38:05 处理者: xiechaojun
 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 | 2.115 | 48566 | 100.000 | 7981 | 2759 | 1.053 | -- |
| 总计 | | 48566 | 100.000 | 7981 | | | |

图50 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-90min-片2
 供试品溶液-1



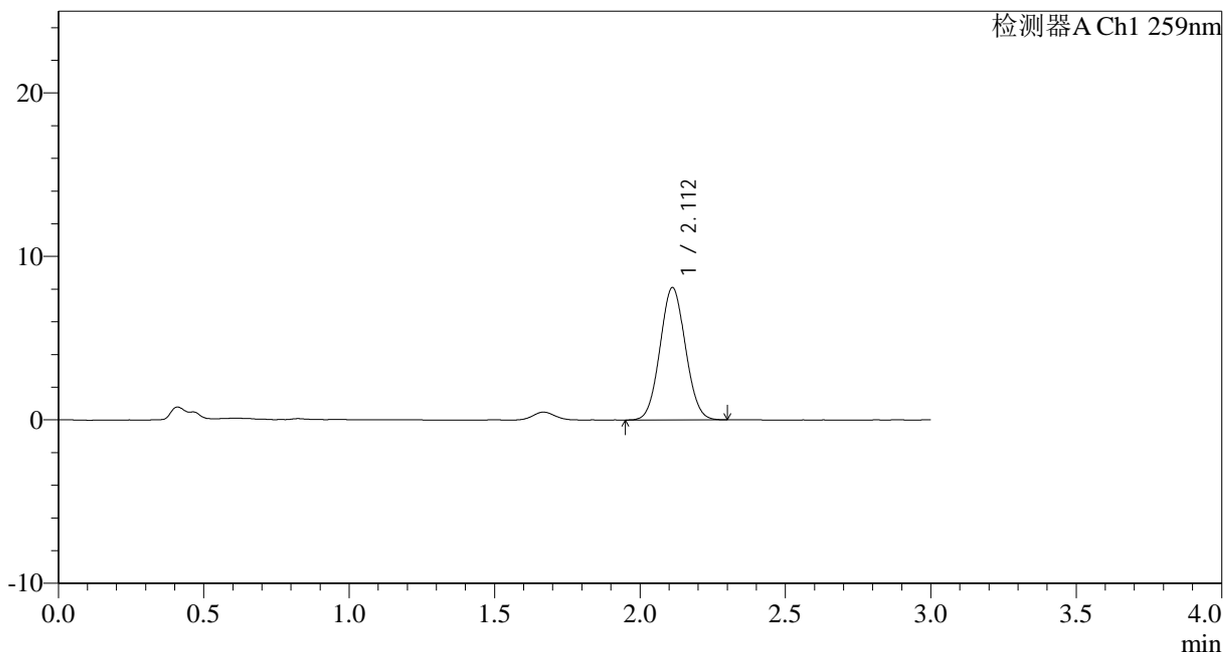
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-60/24-621-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 17:50:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:38:08 处理者: xiechaojun
 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 | 2.112 | 49232 | 100.000 | 8093 | 2752 | 1.053 | -- |
| 总计 | | 49232 | 100.000 | 8093 | | | |

图51 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-90min-片3
 供试品溶液-1



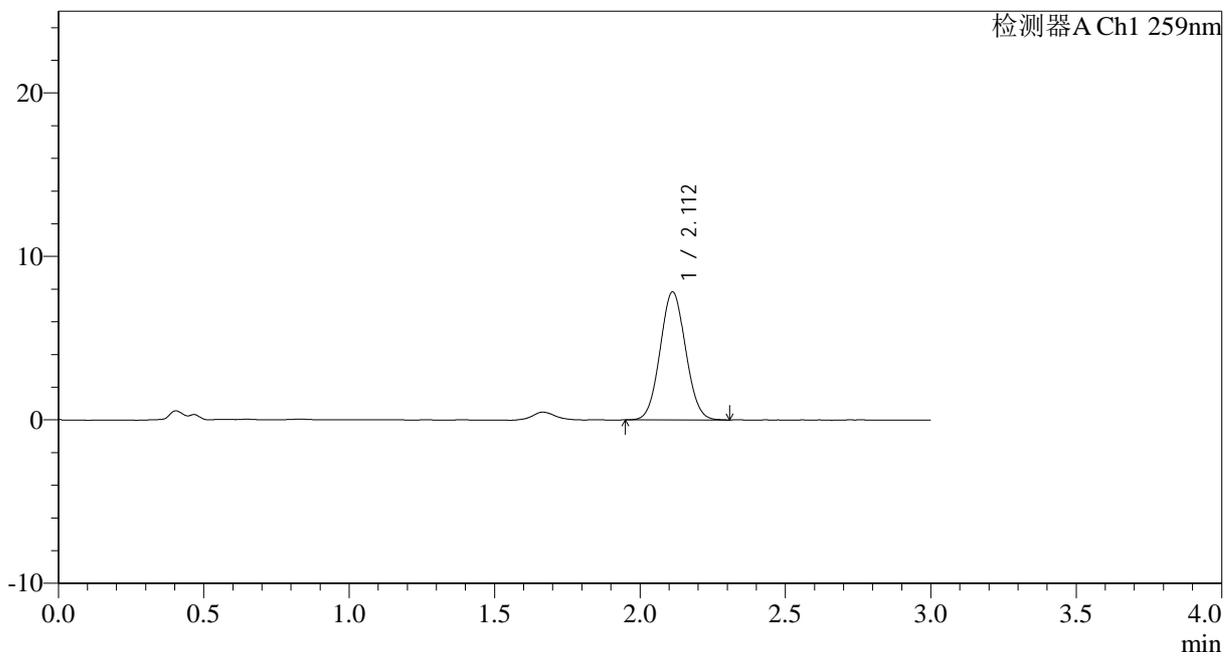
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-60/24-622-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 17:53:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:38:11 处理者: xiechaojun
 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 | 2.112 | 47823 | 100.000 | 7832 | 2731 | 1.055 | -- |
| 总计 | | 47823 | 100.000 | 7832 | | | |

图52 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-90min-片4
 供试品溶液-1



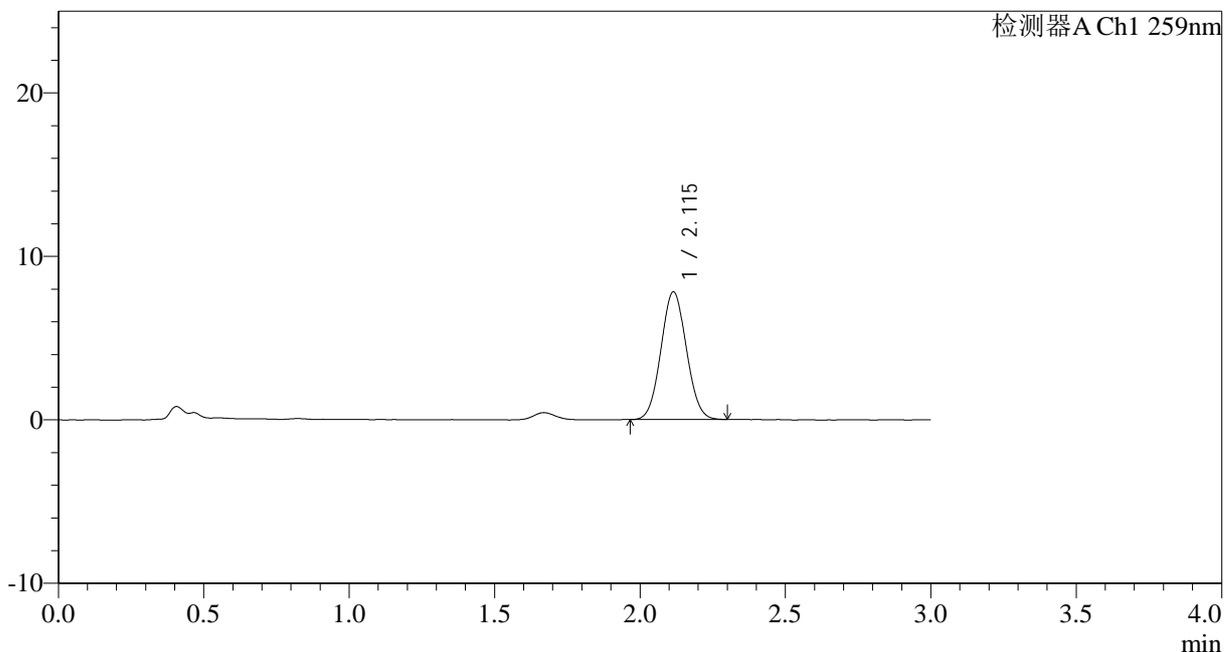
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-60/24-623-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 17:57:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:38:14 处理者: xiechaojun
 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 | 2.115 | 47537 | 100.000 | 7808 | 2740 | 1.055 | -- |
| 总计 | | 47537 | 100.000 | 7808 | | | |

图53 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-90min-片5
 供试品溶液-1



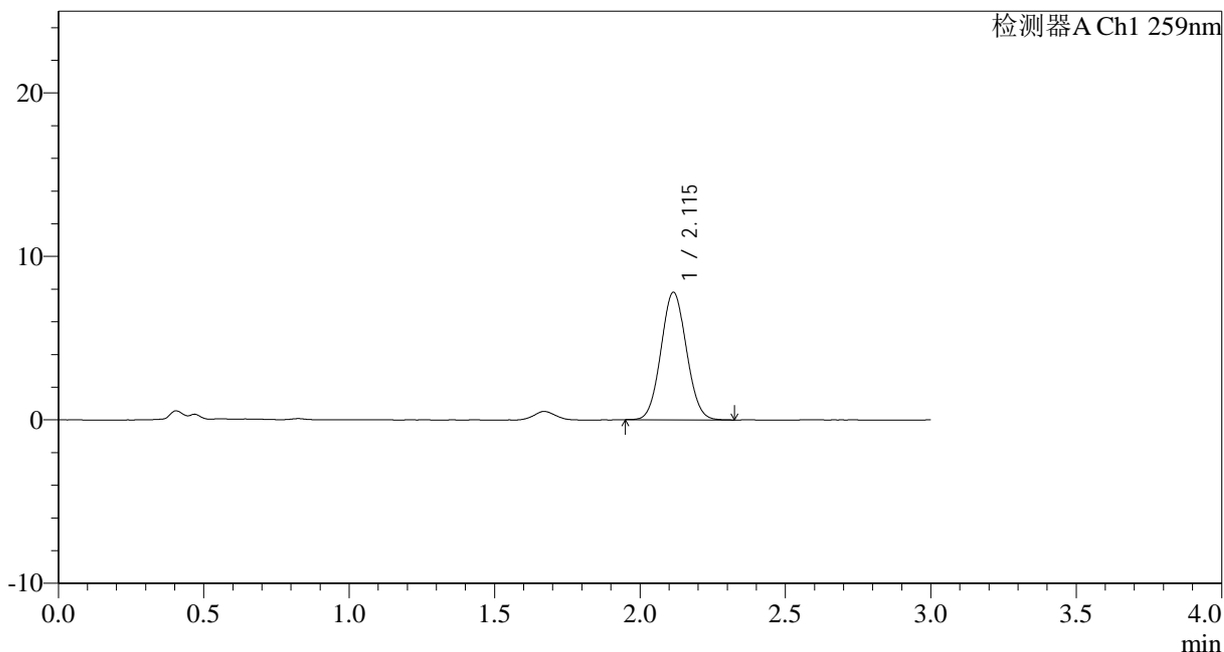
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-60/24-624-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 18:00:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:38:17 处理者: xiechaojun
 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 | 2.115 | 47528 | 100.000 | 7799 | 2758 | 1.057 | -- |
| 总计 | | 47528 | 100.000 | 7799 | | | |

图54 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-90min-片6
 供试品溶液-1



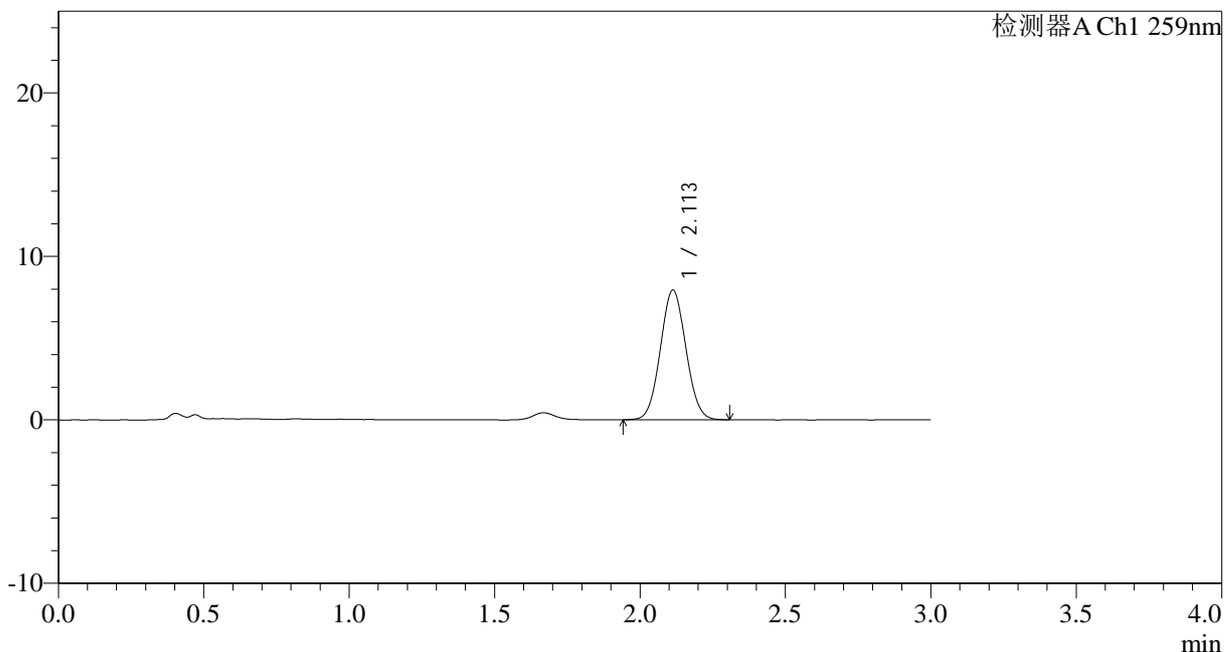
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-60/24-625-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 18:04:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:38:20 处理者: xiechaojun
 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 | 2.113 | 48555 | 100.000 | 7943 | 2735 | 1.051 | -- |
| 总计 | | 48555 | 100.000 | 7943 | | | |

图55 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-120min-片1
 供试品溶液-1



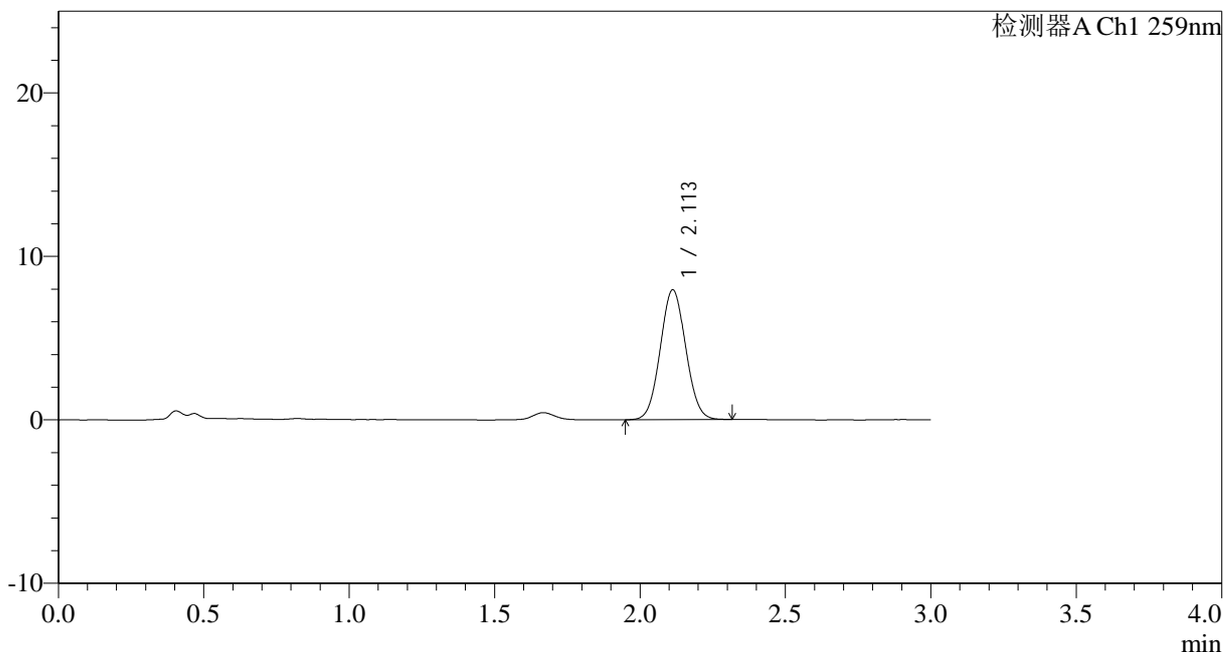
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-60/24-626-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 18:07:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:38:23 处理者: xiechaojun
 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 | 2.113 | 48484 | 100.000 | 7943 | 2738 | 1.053 | -- |
| 总计 | | 48484 | 100.000 | 7943 | | | |

图56 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-120min-片2
 供试品溶液-1



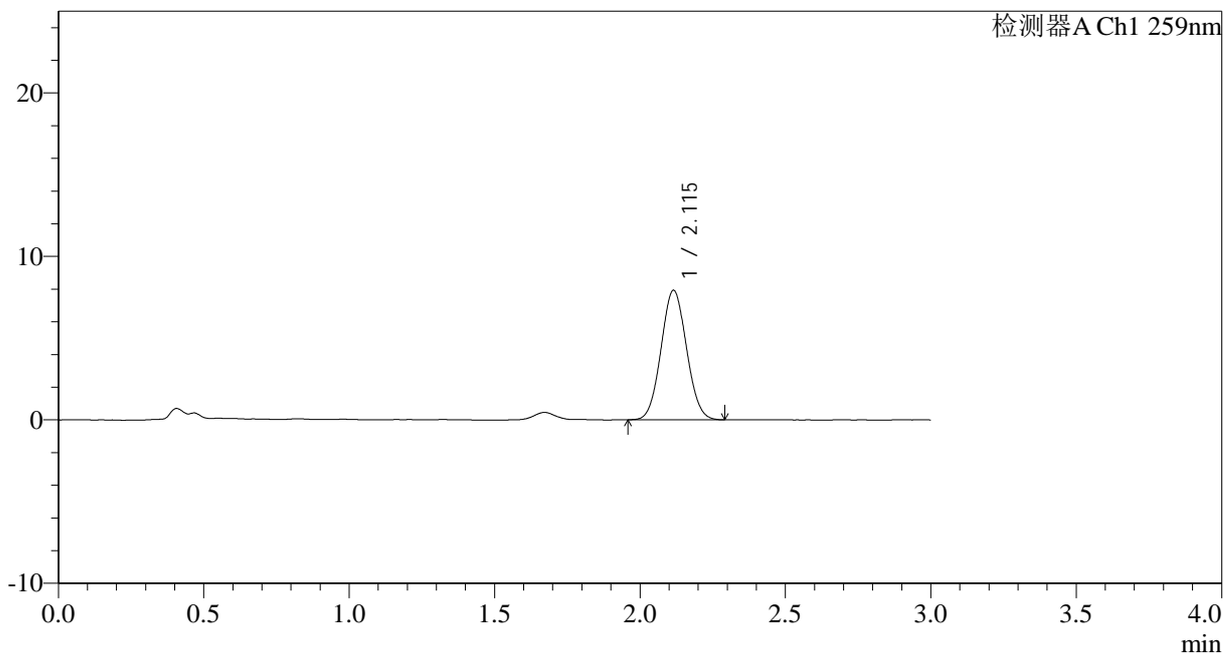
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-60/24-627-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 18:10:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:38:26 处理者: xiechaojun
 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 | 2.115 | 48350 | 100.000 | 7921 | 2753 | 1.056 | -- |
| 总计 | | 48350 | 100.000 | 7921 | | | |

图57 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-120min-片3
 供试品溶液-1



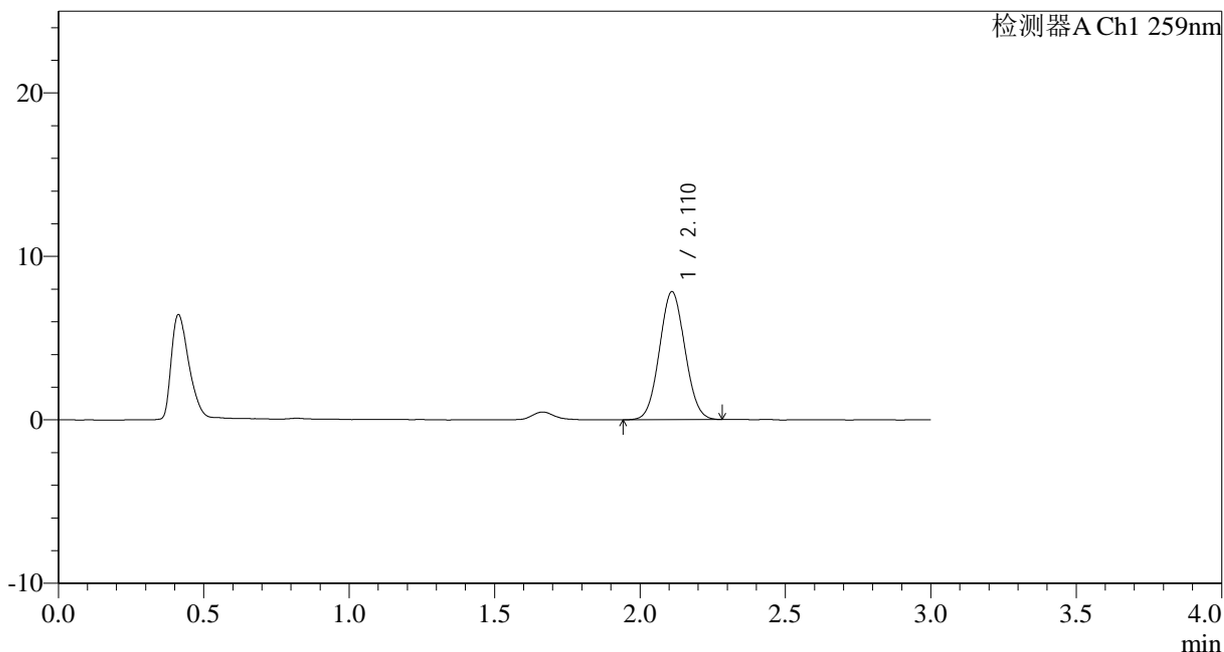
HJE-4126

<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 - 0-60/24-628-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 18:14:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:38:29 处理者: xiechaojun
 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 | 2.110 | 47754 | 100.000 | 7806 | 2726 | 1.053 | -- |
| 总计 | | 47754 | 100.000 | 7806 | | | |

图58 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-120min-片4
 供试品溶液-1



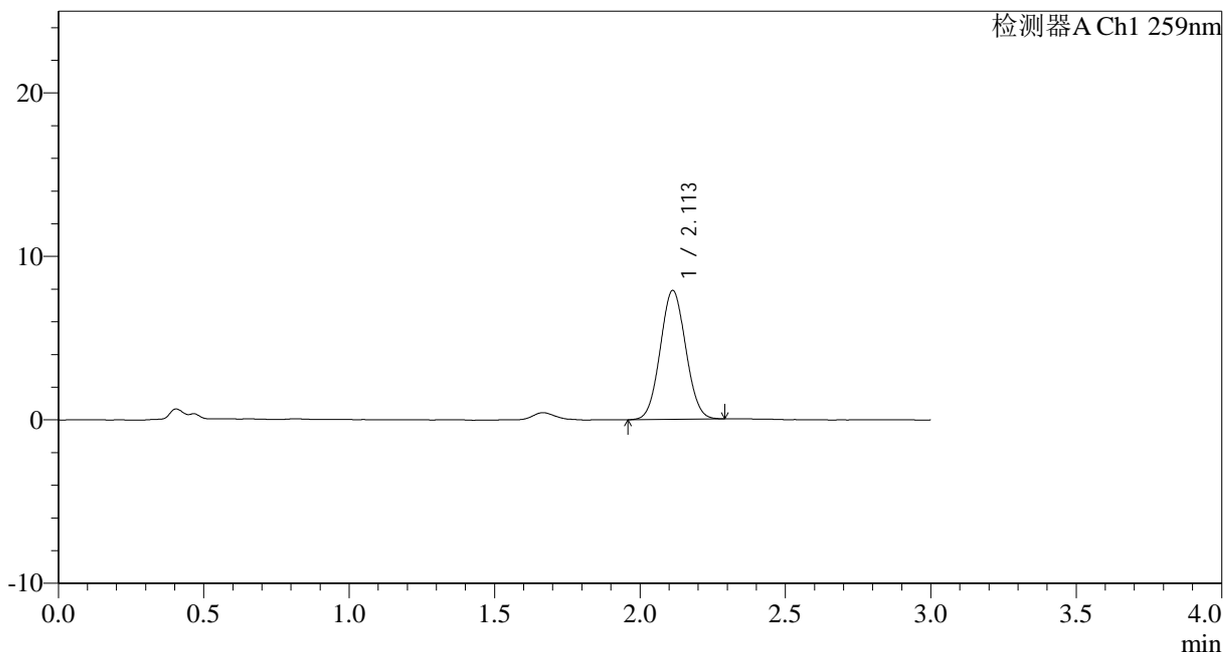
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-60/24-629-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 18:17:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:38:32 处理者: xiechaojun
 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 | 2.113 | 48106 | 100.000 | 7892 | 2737 | 1.051 | -- |
| 总计 | | 48106 | 100.000 | 7892 | | | |

图59 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-120min-片5
 供试品溶液-1



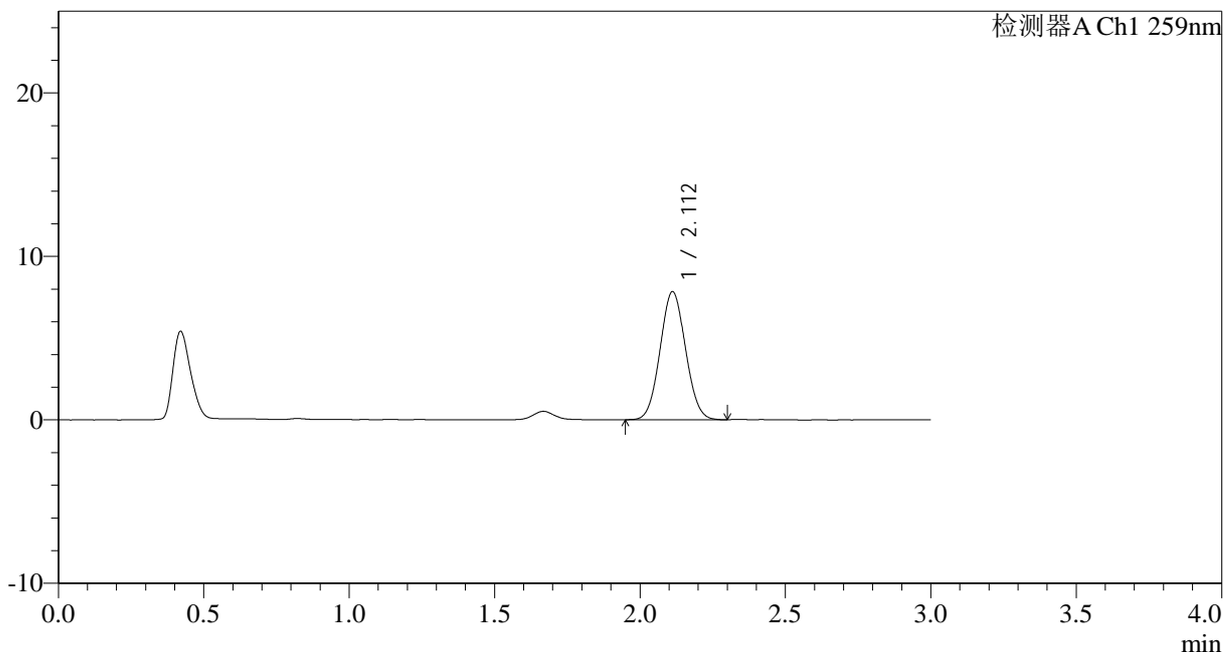
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-60/24-630-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 18:21:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:38:35 处理者: xiechaojun
 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 | 2.112 | 47739 | 100.000 | 7834 | 2731 | 1.056 | -- |
| 总计 | | 47739 | 100.000 | 7834 | | | |

图60 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-120min-片6
 供试品溶液-1



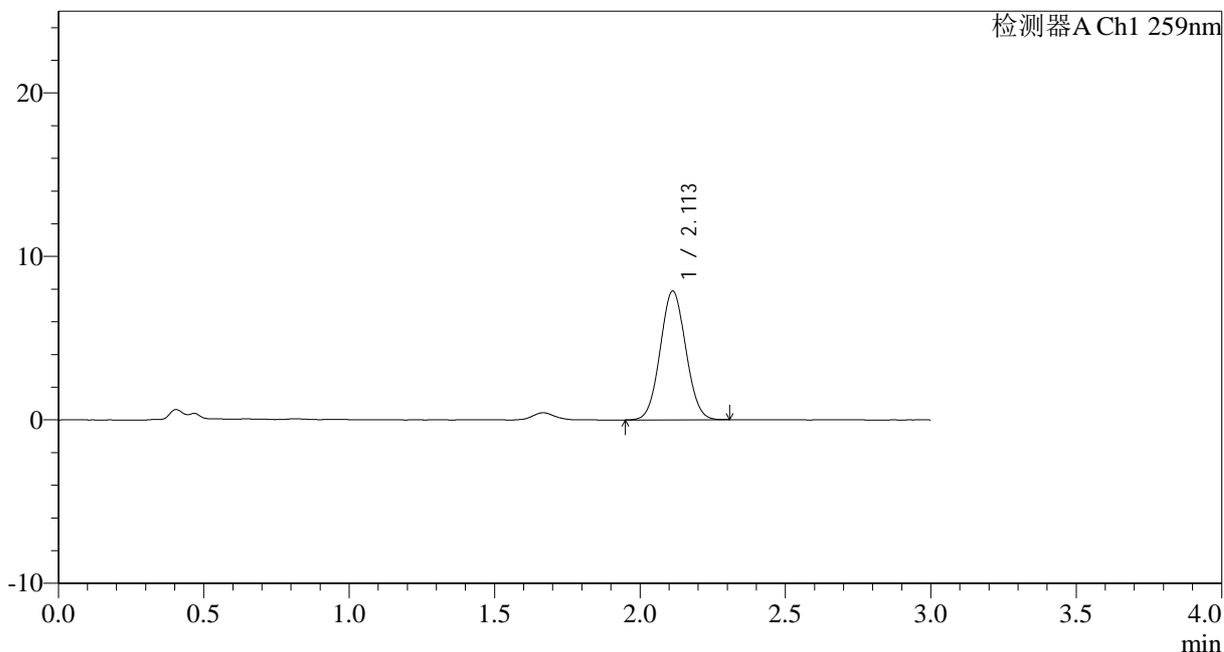
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-60/24-631-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 18:24:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:38:38 处理者: xiechaojun
 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 | 2.113 | 48205 | 100.000 | 7882 | 2720 | 1.049 | -- |
| 总计 | | 48205 | 100.000 | 7882 | | | |

图61 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1



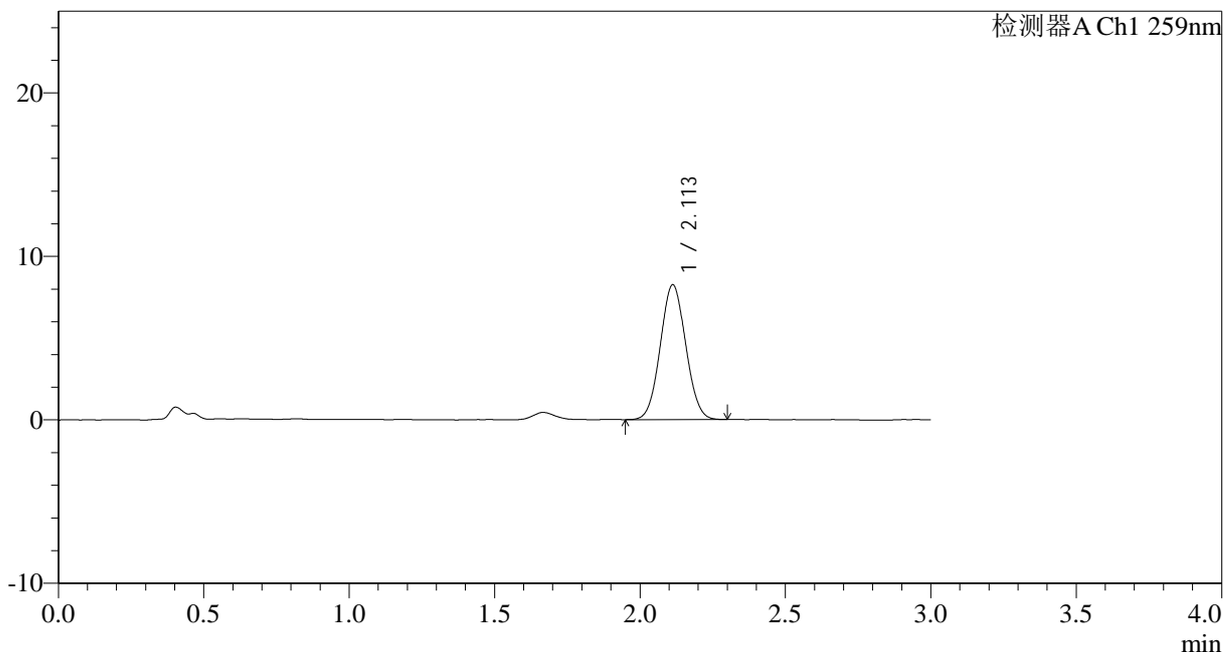
HJE-4126

<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 - 0-60/24-632-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 18:27:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:38:41 处理者: xiechaojun
 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 | 2.113 | 50300 | 100.000 | 8252 | 2731 | 1.051 | -- |
| 总计 | | 50300 | 100.000 | 8252 | | | |

图62 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1



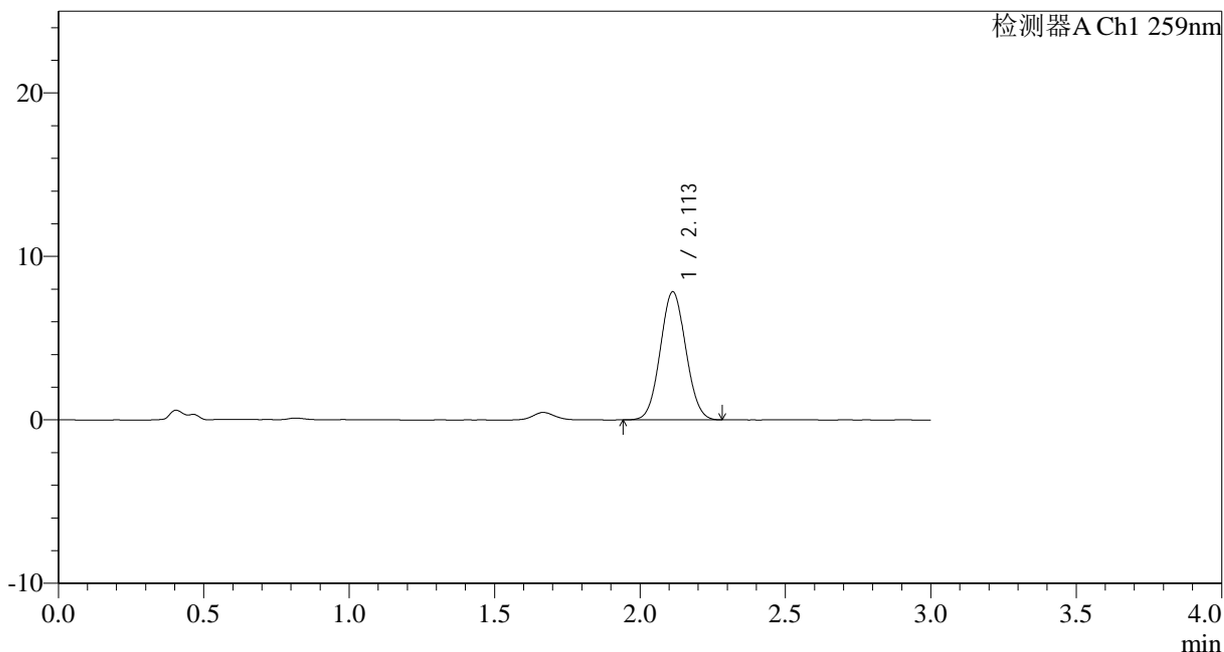
HJE-4126

<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 - 0-60/24-633-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 18:31:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:38:44 处理者: xiechaojun
 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 | 2.113 | 47880 | 100.000 | 7834 | 2722 | 1.053 | -- |
| 总计 | | 47880 | 100.000 | 7834 | | | |

图63 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1



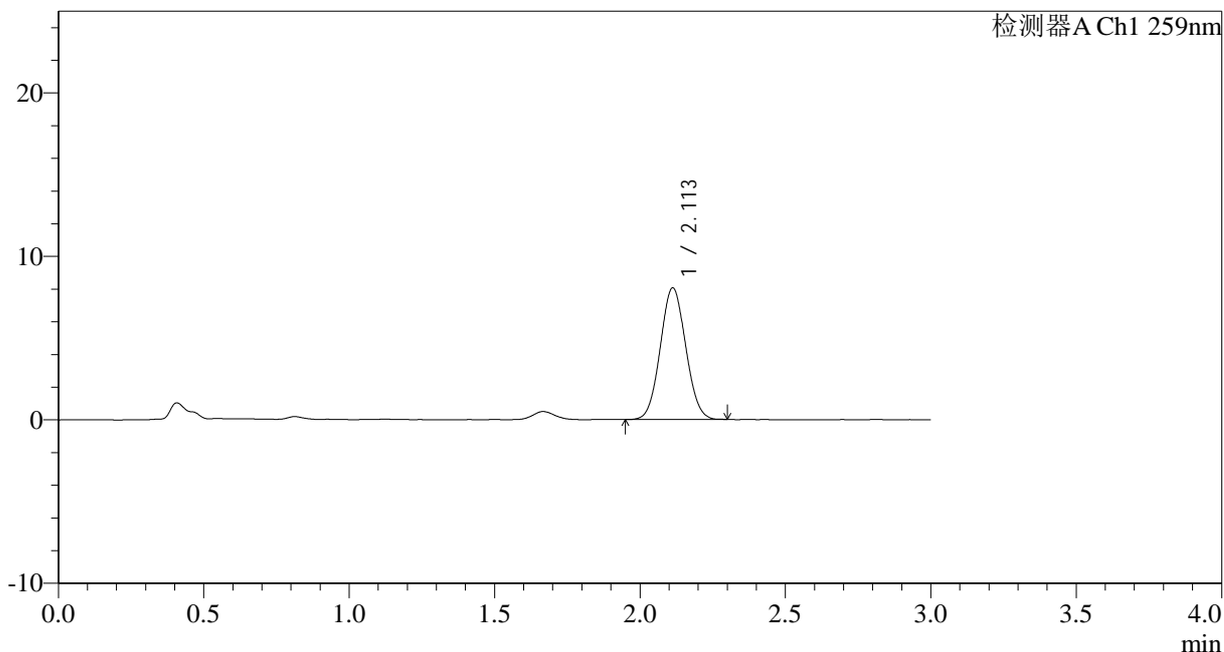
HJE-4126

<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 - 0-60/24-634-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 18:34:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:38:48 处理者: xiechaojun
 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 | 2.113 | 48987 | 100.000 | 8056 | 2746 | 1.054 | -- |
| 总计 | | 48987 | 100.000 | 8056 | | | |

图64 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1



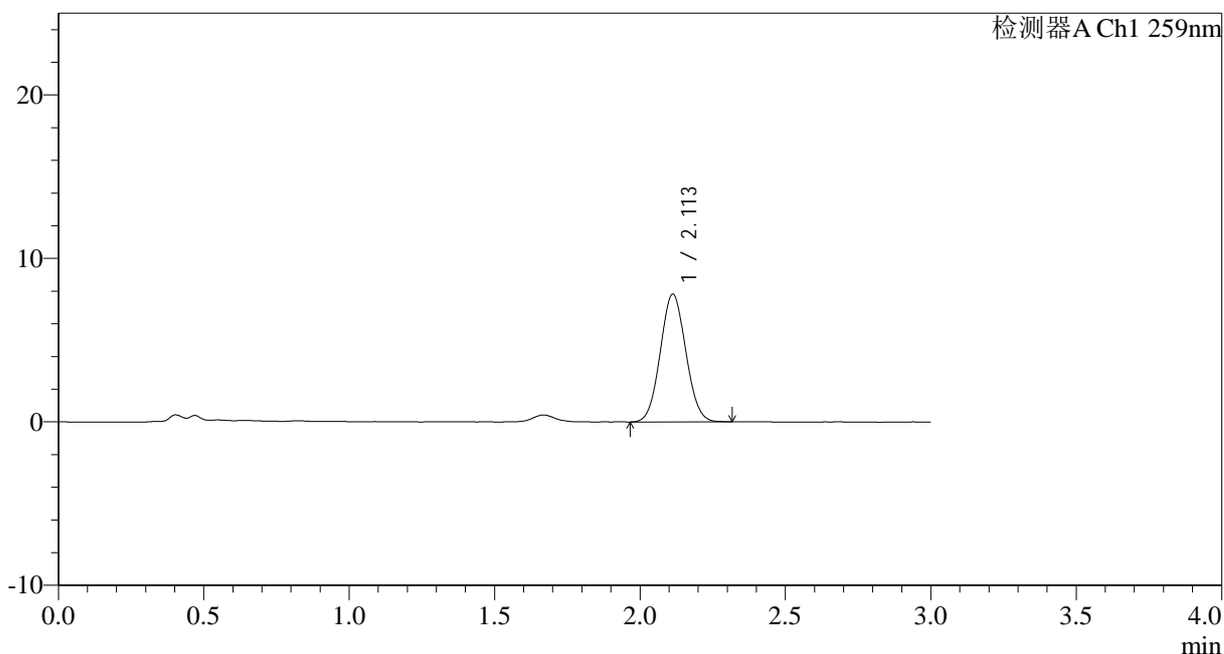
HJE-4126

<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 - 0-60/24-635-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 18:38:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:38:51 处理者: xiechaojun
 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 | 2.113 | 47675 | 100.000 | 7817 | 2733 | 1.056 | -- |
| 总计 | | 47675 | 100.000 | 7817 | | | |

图65 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1



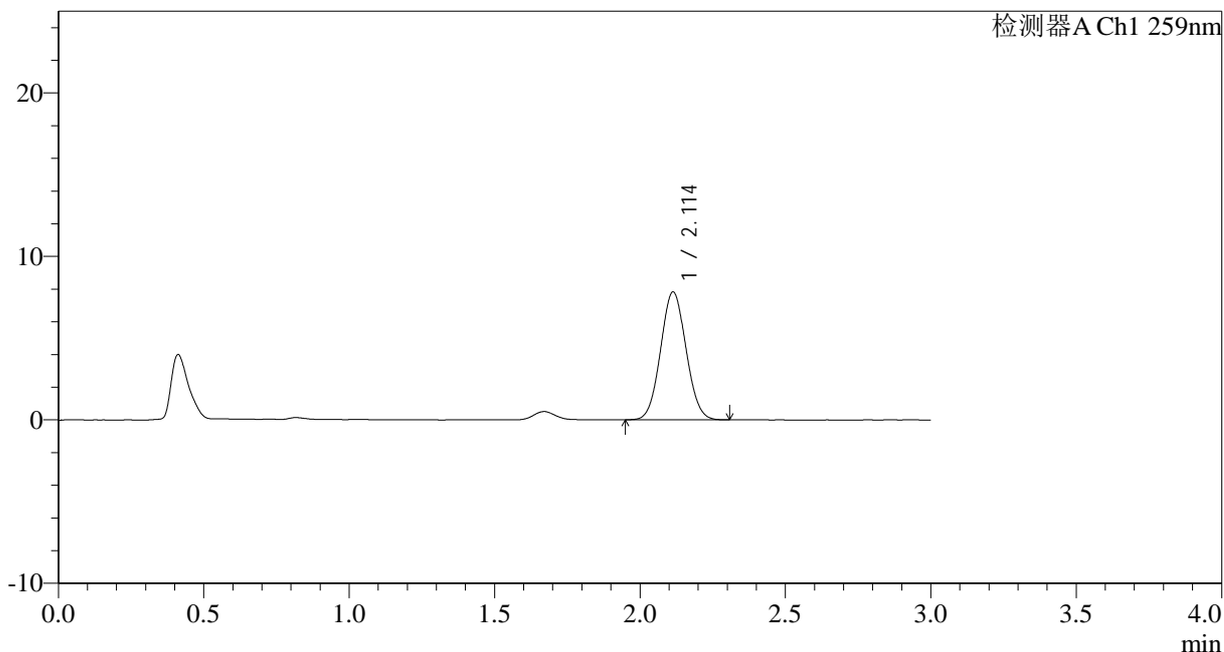
HJE-4126

<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 - 0-60/24-636-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 18:41:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:38:54 处理者: xiechaojun
 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 | 2.114 | 47747 | 100.000 | 7830 | 2748 | 1.053 | -- |
| 总计 | | 47747 | 100.000 | 7830 | | | |

图66 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1



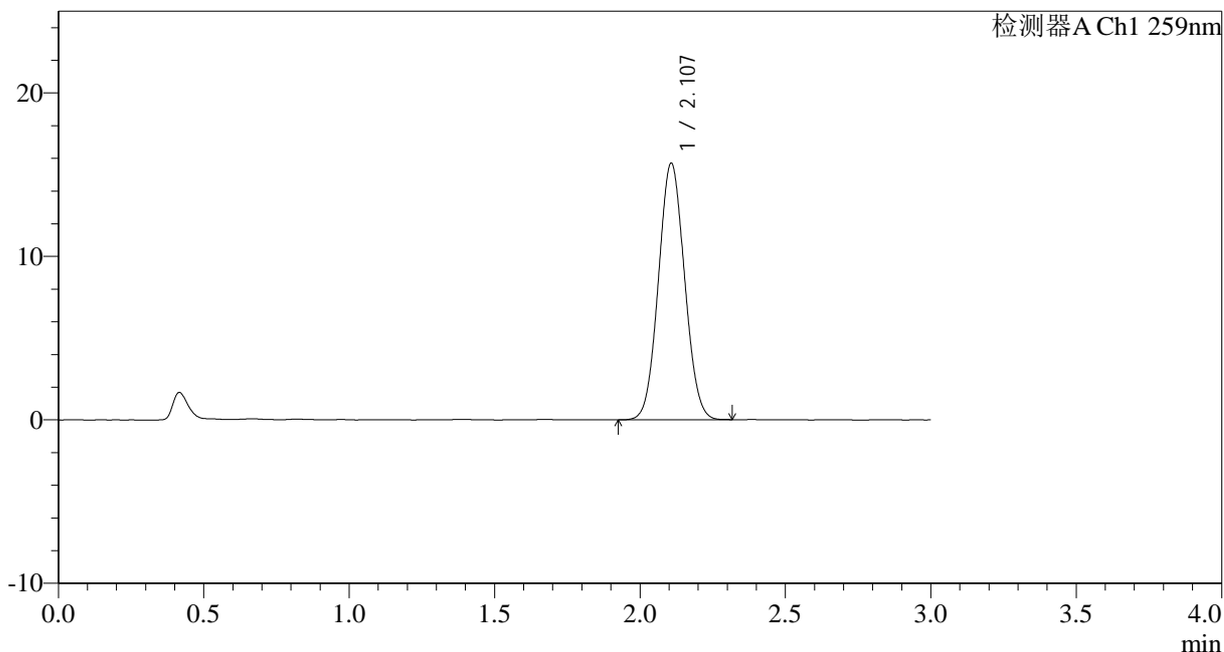
HJE-4126

<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 - 0-60/24-637-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 18:44:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:38:57 处理者: xiechaojun
 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 | 2.107 | 98249 | 100.000 | 15679 | 2589 | 1.057 | -- |
| 总计 | | 98249 | 100.000 | 15679 | | | |

图67 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质
 对照品溶液-2-1



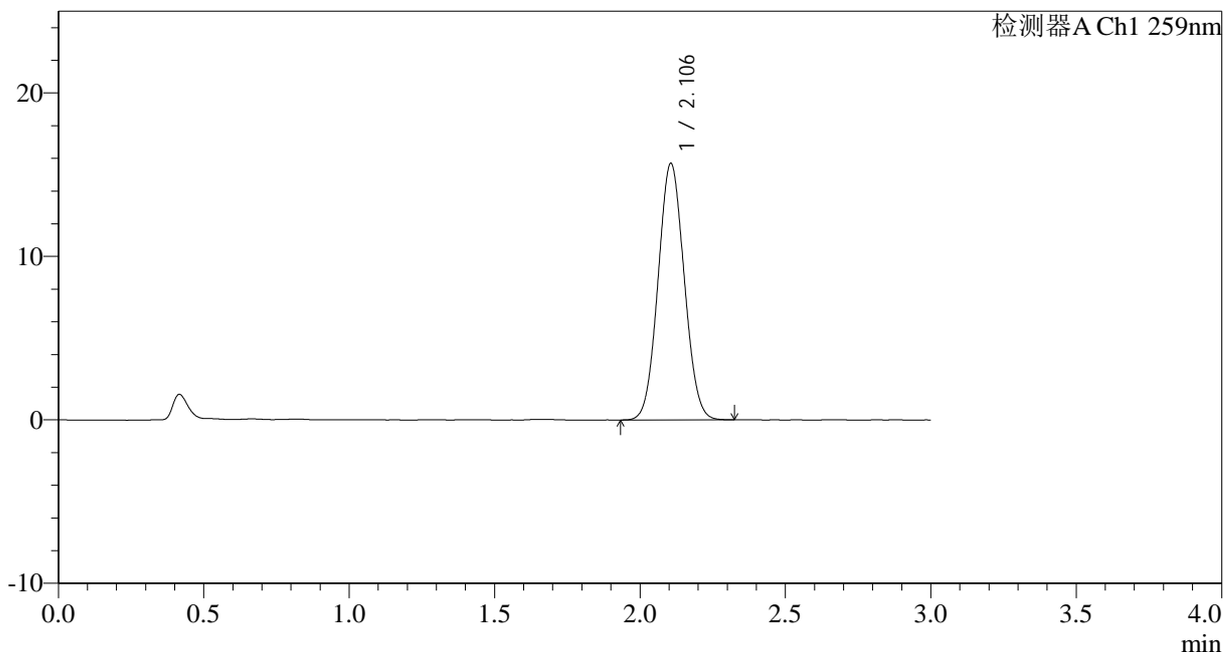
HJE-4126

<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 - 0-60/24-638-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 18:48:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:39:00 处理者: xiechaojun
 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 | 2.106 | 98211 | 100.000 | 15695 | 2579 | 1.057 | -- |
| 总计 | | 98211 | 100.000 | 15695 | | | |

图68 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质
 对照品溶液-2-2



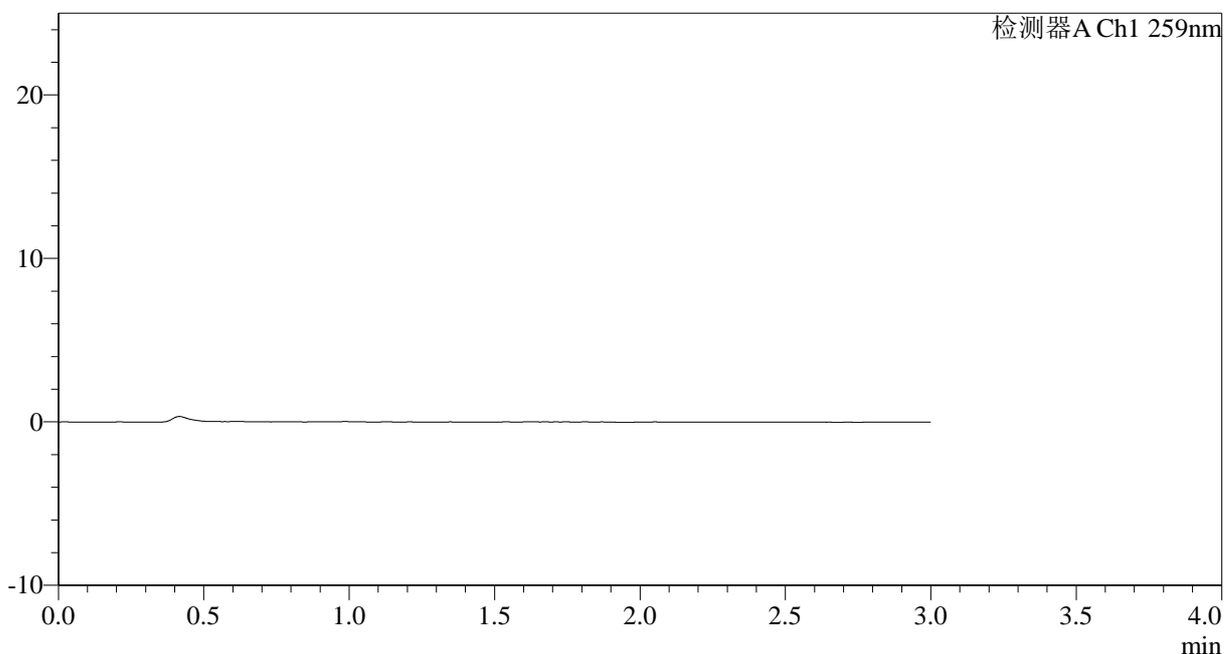
HJE-4126

<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 - 0-60/24-639-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 18:51:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:39:03 处理者: xiechaojun
 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69 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025062621批-pH1.2介质
溶剂



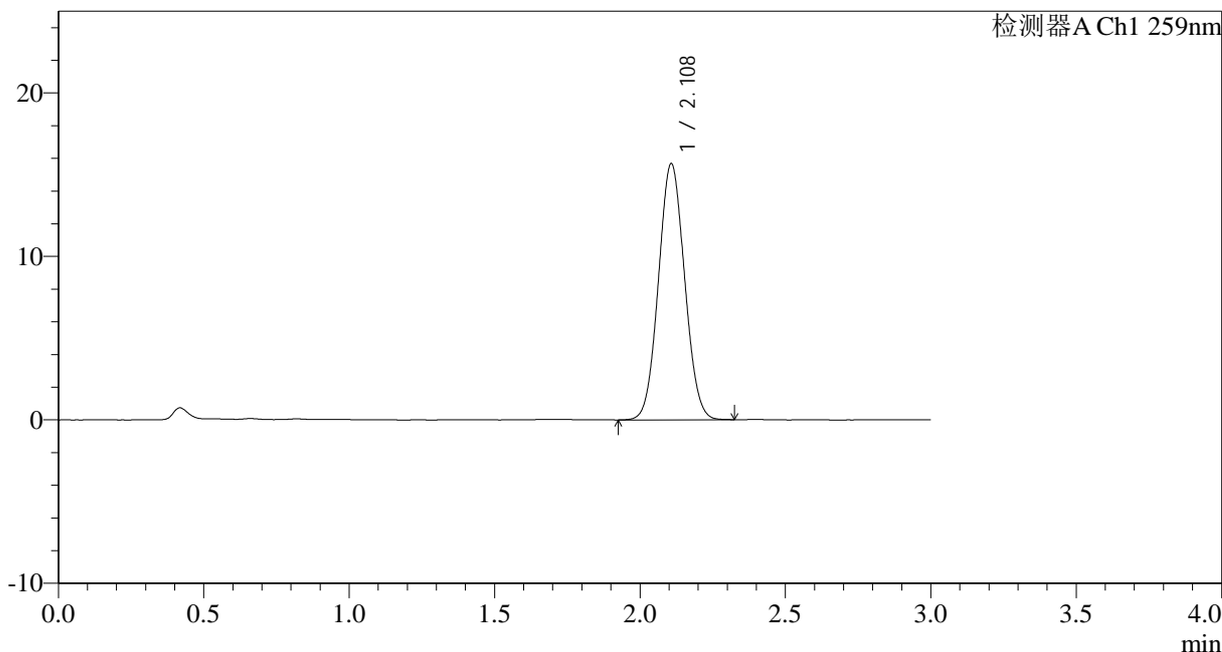
HJE-4126

<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 - 0-60/24-640-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 18:55:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:39:06 处理者: xiechaojun
 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 | 2.108 | 98018 | 100.000 | 15647 | 2591 | 1.056 | -- |
| 总计 | | 98018 | 100.000 | 15647 | | | |

图70 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质
 对照品溶液-1-1



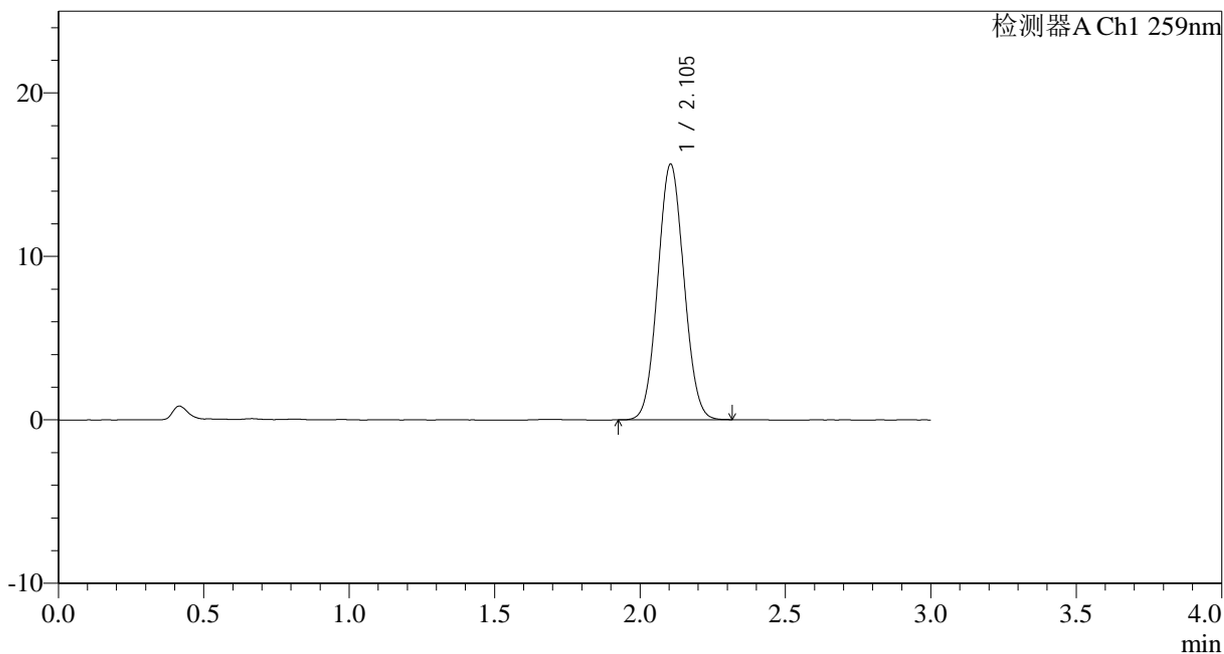
HJE-4126

<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 - 0-60/24-641-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 18:58:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:39:09 处理者: xiechaojun
 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 | 2.105 | 97881 | 100.000 | 15644 | 2580 | 1.057 | -- |
| 总计 | | 97881 | 100.000 | 15644 | | | |

图71 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质
 对照品溶液-1-2



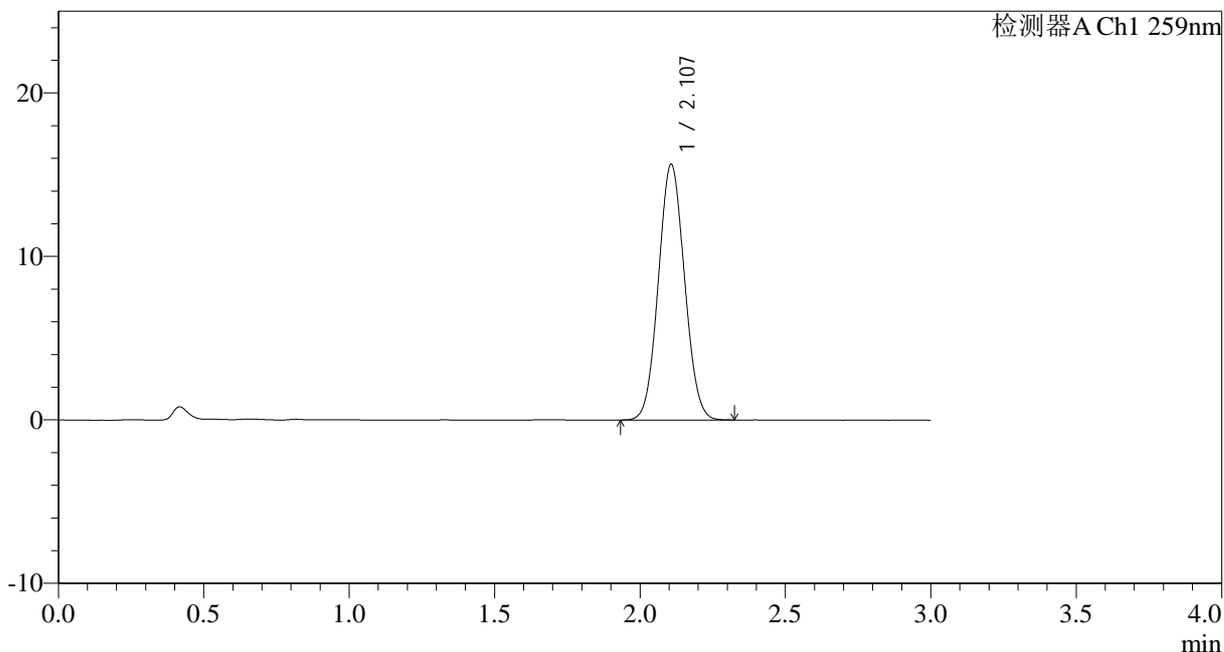
HJE-4126

<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 - 0-60/24-642-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 19:01:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:39:12 处理者: xiechaojun
 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 | 2.107 | 97997 | 100.000 | 15632 | 2586 | 1.058 | -- |
| 总计 | | 97997 | 100.000 | 15632 | | | |

图72 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质
 对照品溶液-1-3



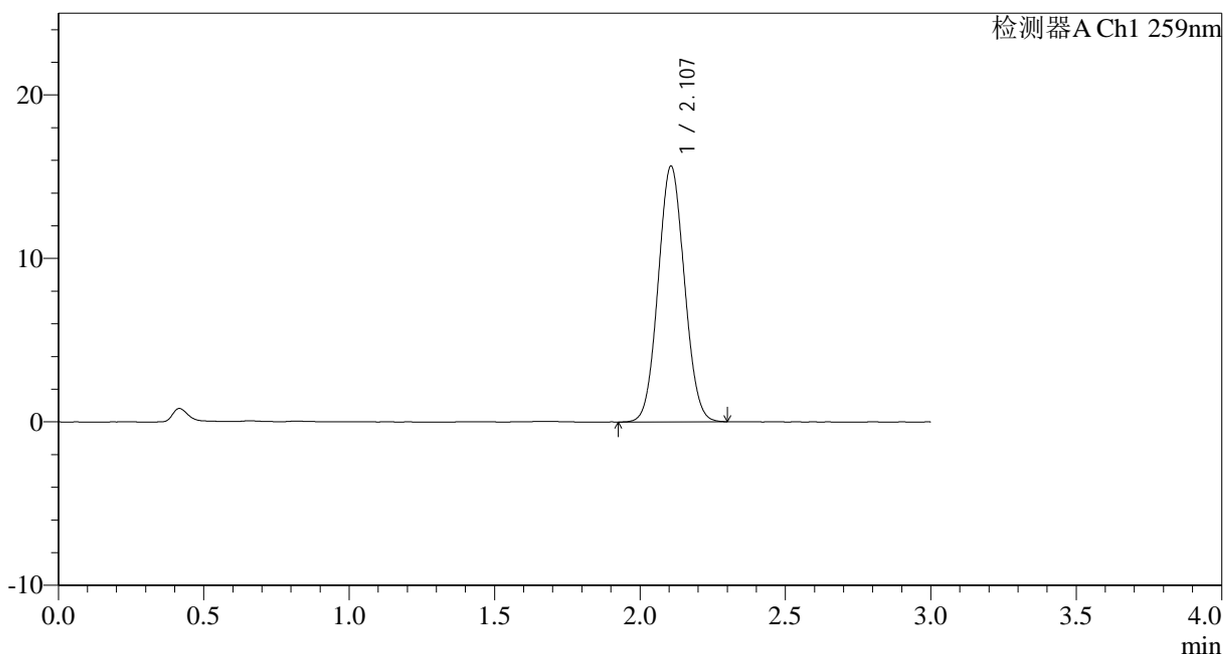
HJE-4126

<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 - 0-60/24-643-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 19:05:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:39:15 处理者: xiechaojun
 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 | 2.107 | 98095 | 100.000 | 15640 | 2575 | 1.057 | -- |
| 总计 | | 98095 | 100.000 | 15640 | | | |

图73 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质
 对照品溶液-1-4



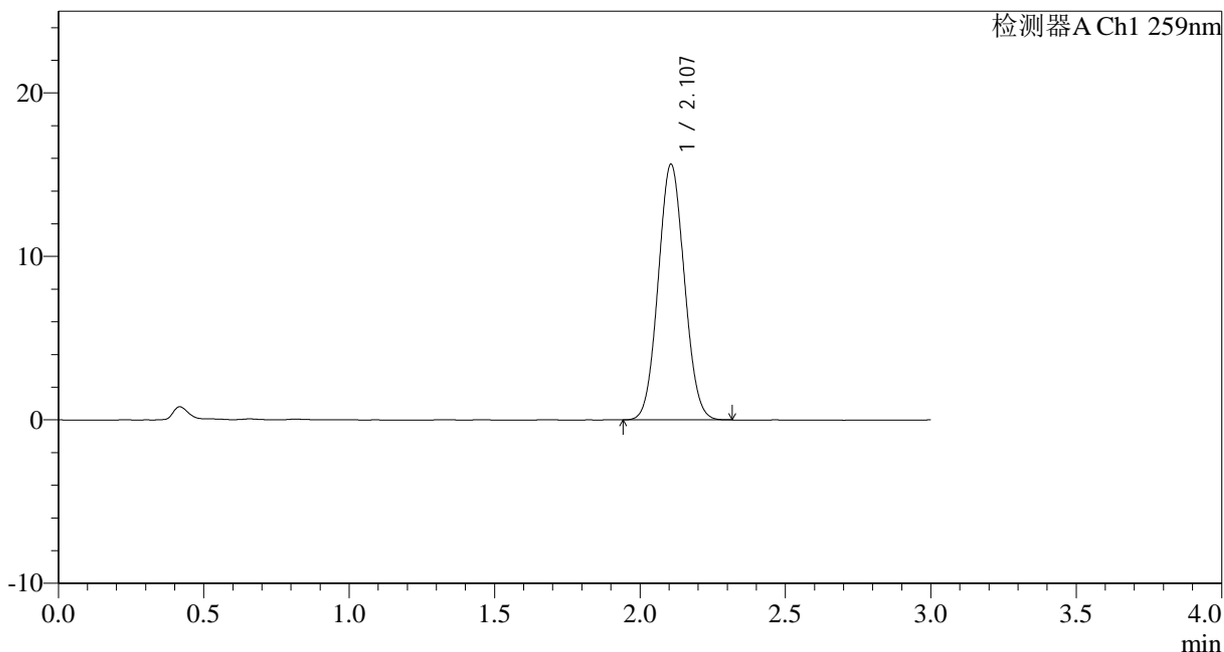
HJE-4126

<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 - 0-60/24-644-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 19:08:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:39:18 处理者: xiechaojun
 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 | 2.107 | 97711 | 100.000 | 15631 | 2587 | 1.059 | -- |
| 总计 | | 97711 | 100.000 | 15631 | | | |

图74 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质
 对照品溶液-1-5



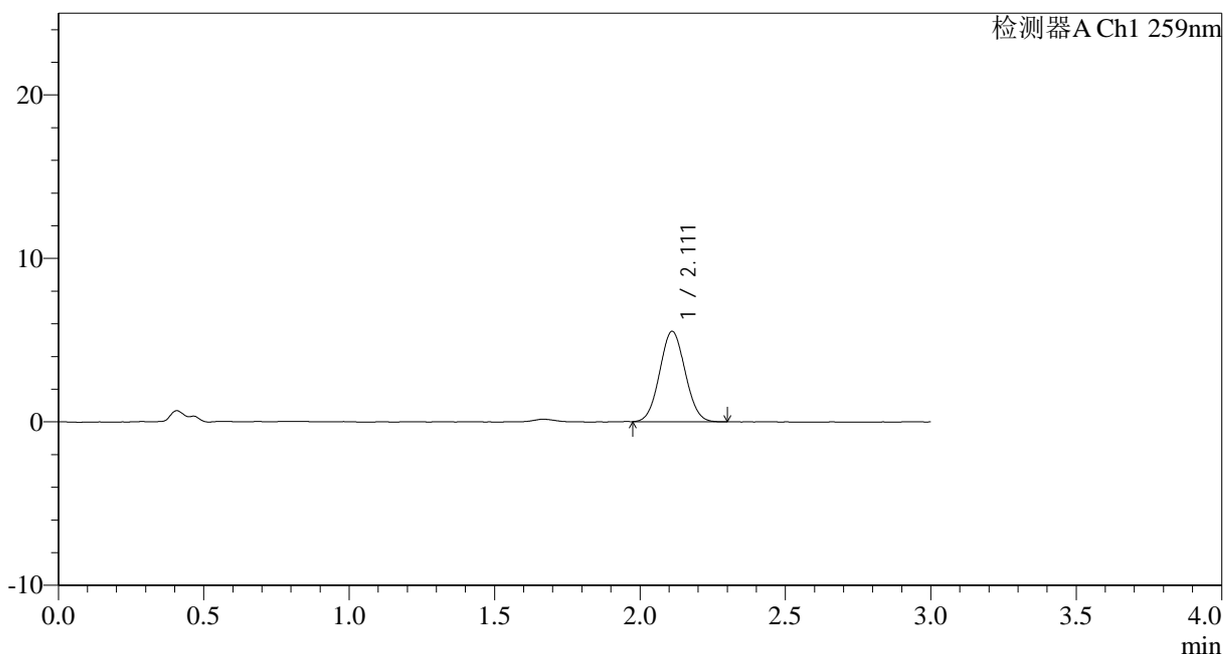
HJE-4126

<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 - 0-60/24-645-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 19:11:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:39:21 处理者: xiechaojun
 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 | 2.111 | 33636 | 100.000 | 5518 | 2734 | 1.052 | -- |
| 总计 | | 33636 | 100.000 | 5518 | | | |

图75 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质-5min-片1
 供试品溶液-1



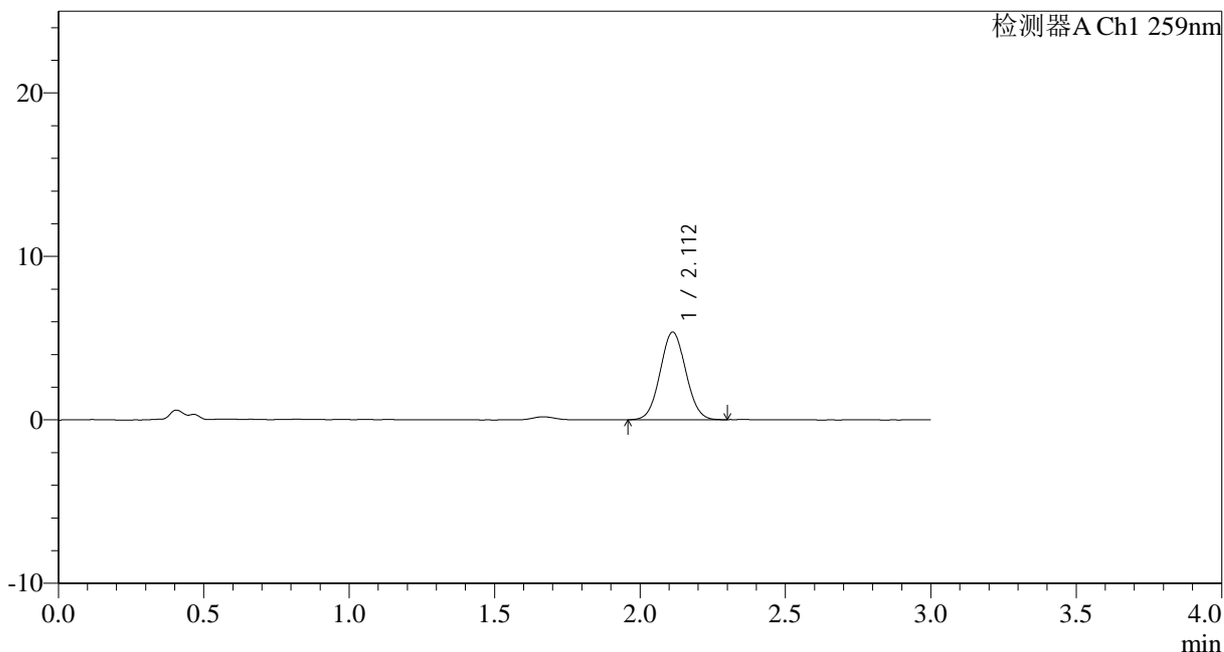
HJE-4126

<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 - 0-60/24-646-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 19:15:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:39:24 处理者: xiechaojun
 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 | 2.112 | 32838 | 100.000 | 5363 | 2725 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 32838 | 100.000 | 5363 | | | |

图76 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质-5min-片2
 供试品溶液-1



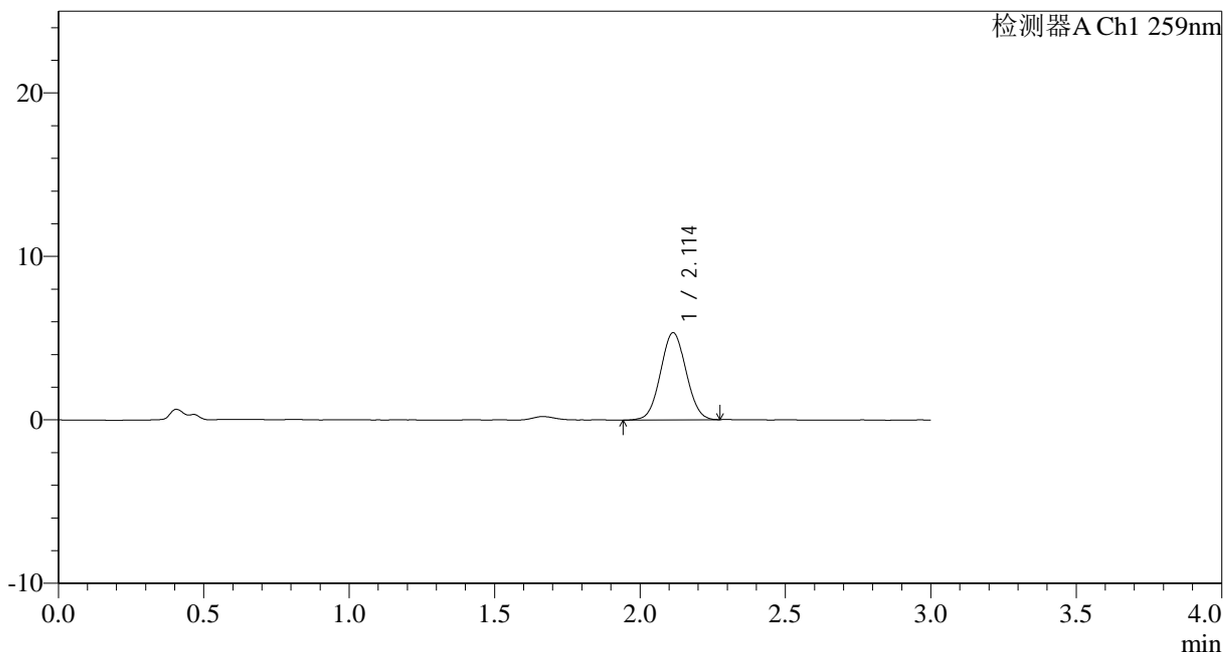
HJE-4126

<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 - 0-60/24-647-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 19:18:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:39:27 处理者: xiechaojun
 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 | 2.114 | 32596 | 100.000 | 5335 | 2725 | 1.040 | -- |
| 总计 | | 32596 | 100.000 | 5335 | | | |

图77 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质-5min-片3
 供试品溶液-1



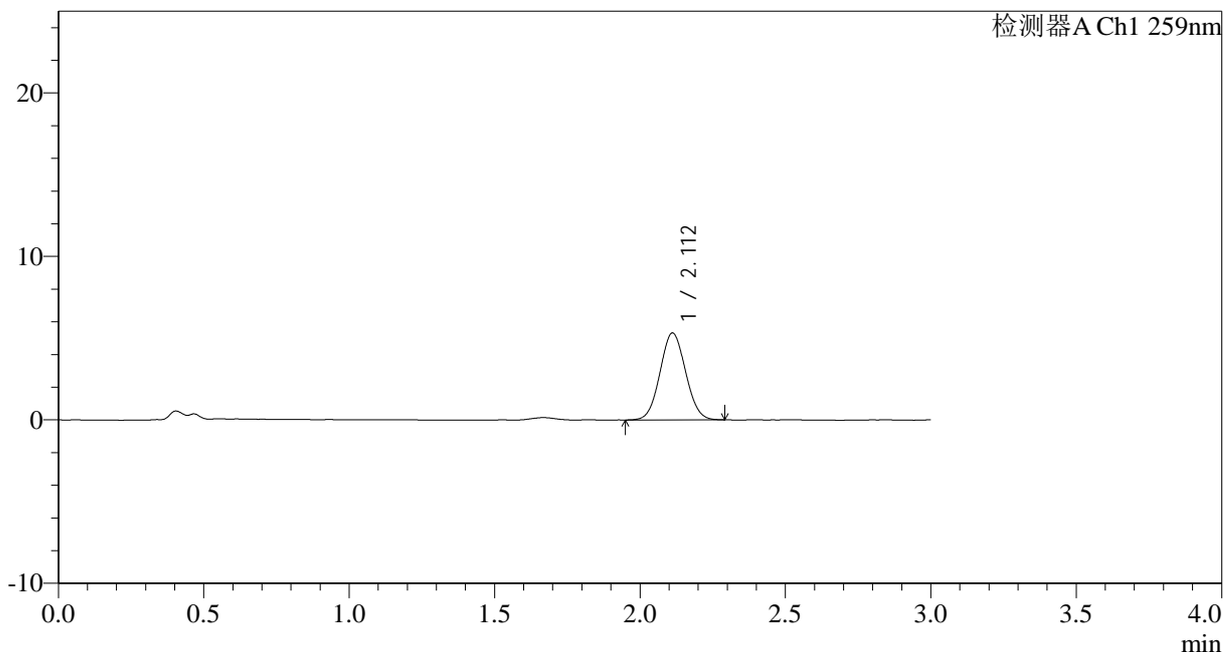
HJE-4126

<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 - 0-60/24-648-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 19:22:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:39:30 处理者: xiechaojun
 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 | 2.112 | 32604 | 100.000 | 5322 | 2717 | 1.056 | -- |
| 总计 | | 32604 | 100.000 | 5322 | | | |

图78 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质-5min-片4
 供试品溶液-1



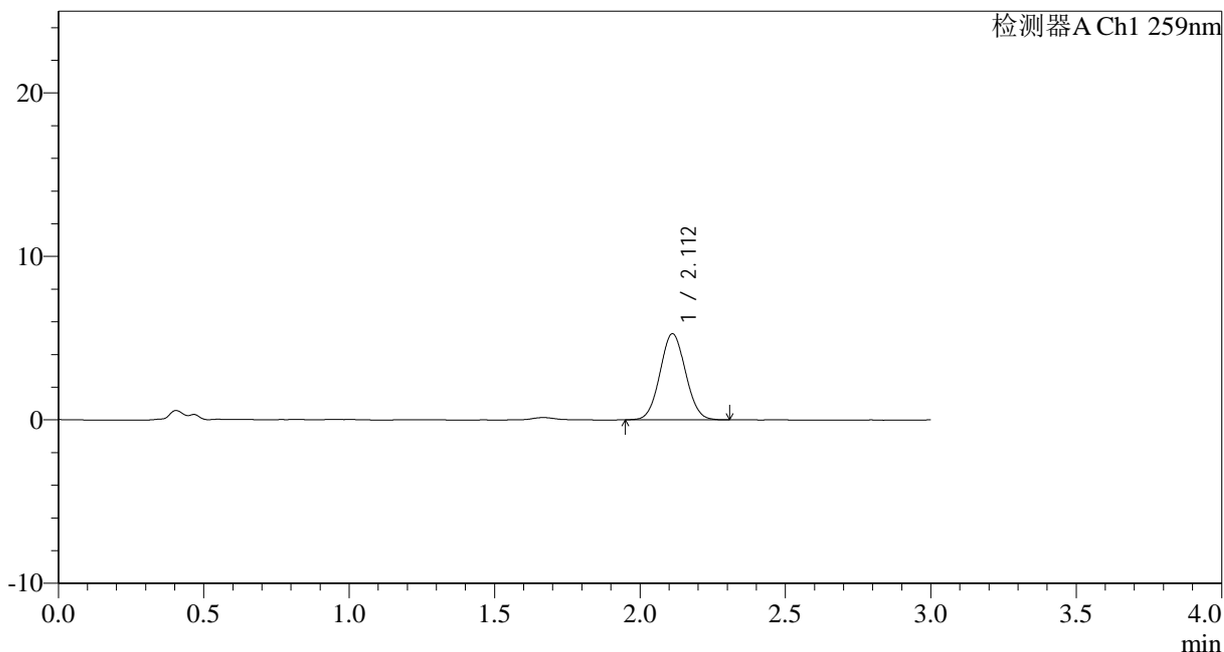
HJE-4126

<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 - 0-60/24-649-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 19:25:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:39:33 处理者: xiechaojun
 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 | 2.112 | 32125 | 100.000 | 5266 | 2741 | 1.052 | -- |
| 总计 | | 32125 | 100.000 | 5266 | | | |

图79 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质-5min-片5
 供试品溶液-1



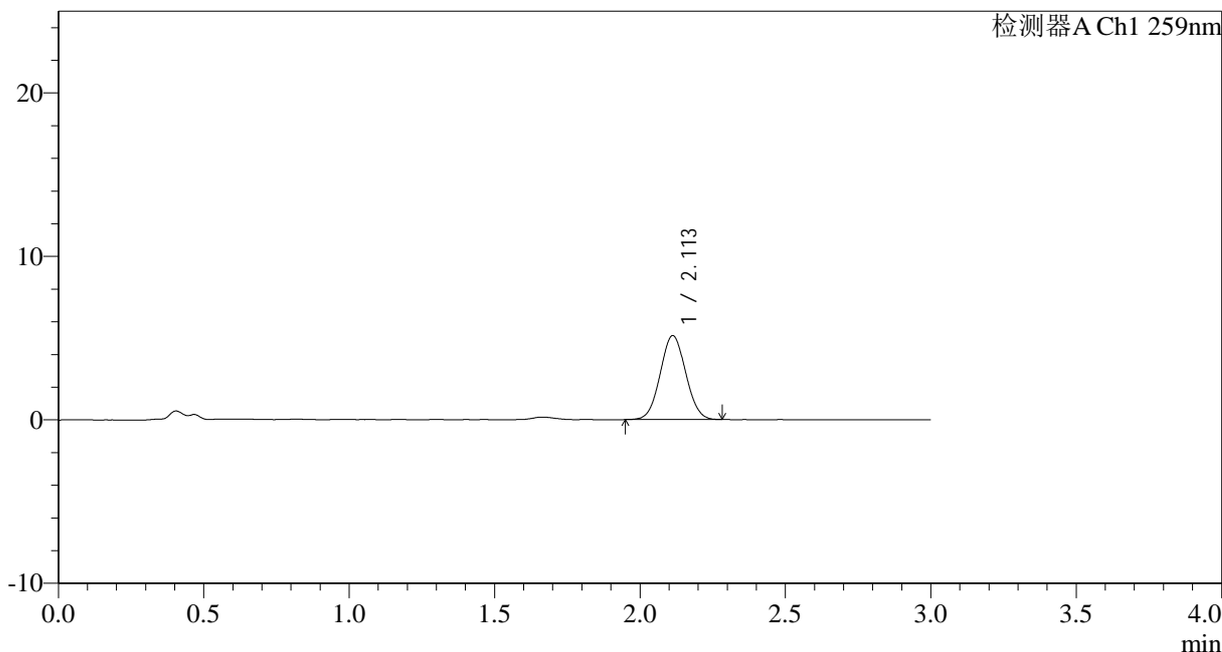
HJE-4126

<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 - 0-60/24-650-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 19:28:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:39:36 处理者: xiechaojun
 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 | 2.113 | 31380 | 100.000 | 5141 | 2719 | 1.047 | -- |
| 总计 | | 31380 | 100.000 | 5141 | | | |

图80 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质-5min-片6
 供试品溶液-1



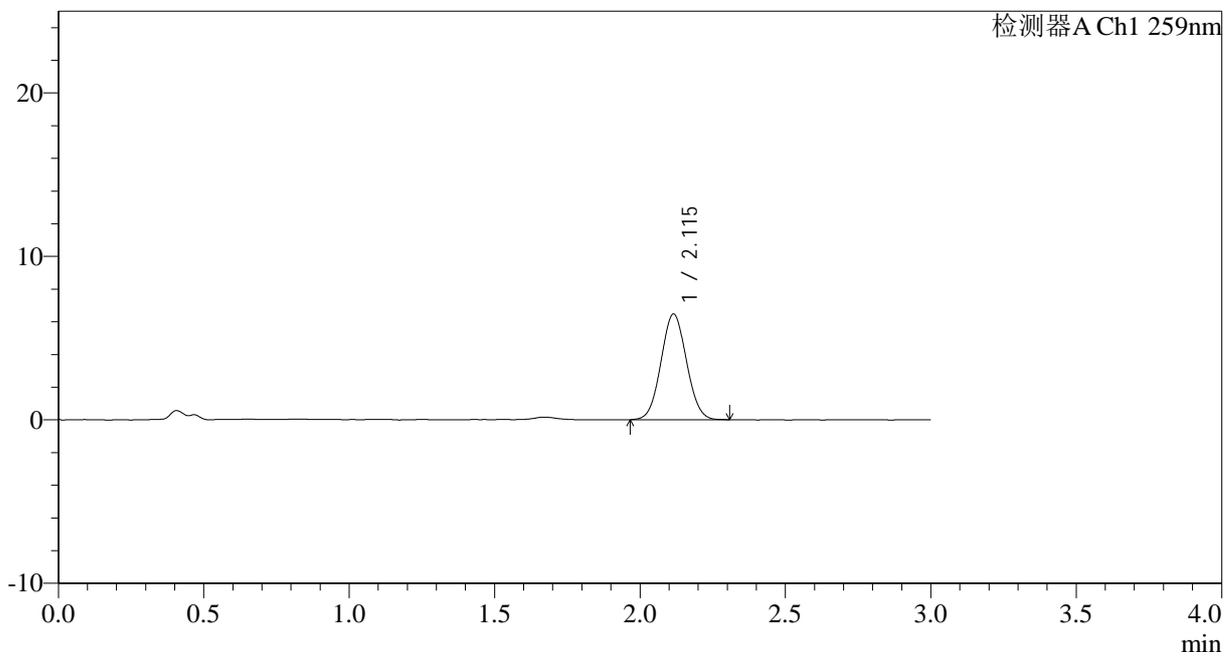
HJE-4126

<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 - 0-60/24-651-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 19:32:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:39:39 处理者: xiechaojun
 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 | 2.115 | 39509 | 100.000 | 6461 | 2732 | 1.049 | -- |
| 总计 | | 39509 | 100.000 | 6461 | | | |

图81 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质-10min-片1
 供试品溶液-1



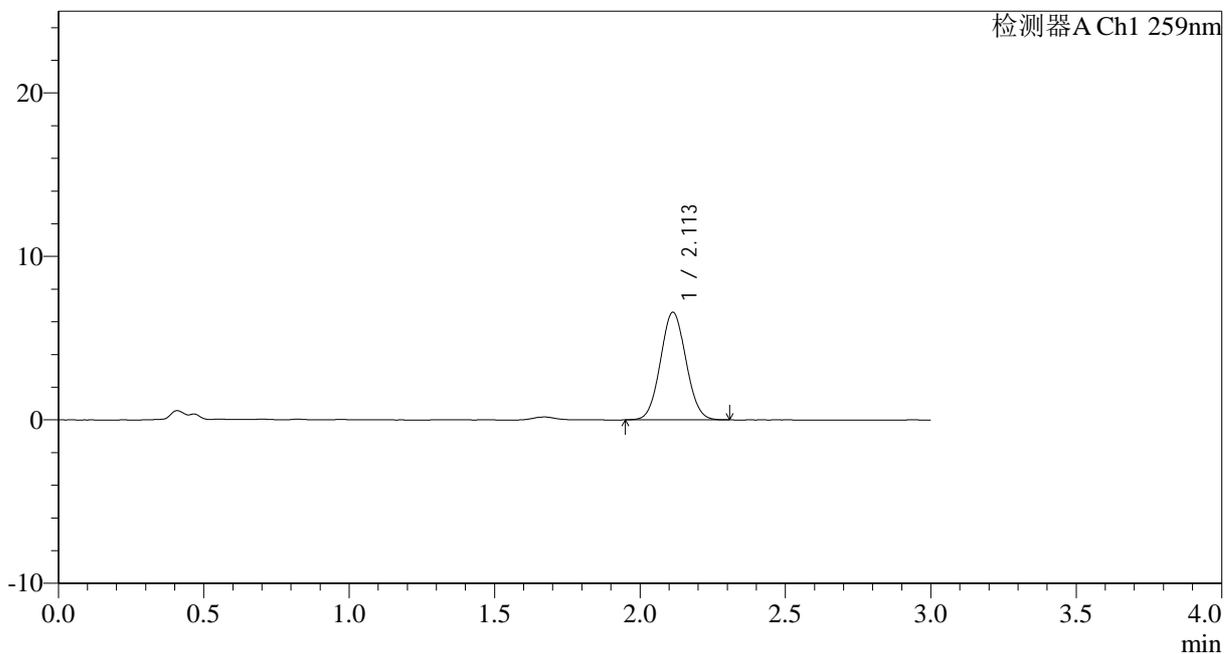
HJE-4126

<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 - 0-60/24-652-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 19:35:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:39:42 处理者: xiechaojun
 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 | 2.113 | 40210 | 100.000 | 6590 | 2741 | 1.054 | -- |
| 总计 | | 40210 | 100.000 | 6590 | | | |

图82 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质-10min-片2
 供试品溶液-1



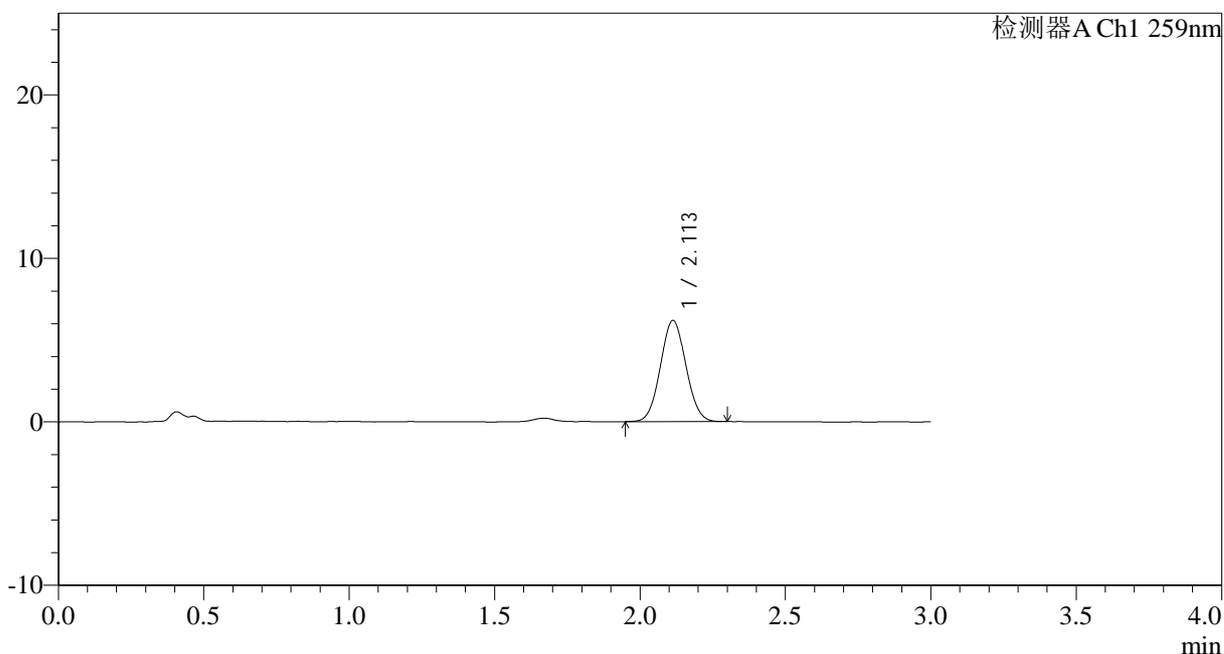
HJE-4126

<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 - 0-60/24-653-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 19:38:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:39:45 处理者: xiechaojun
 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 | 2.113 | 37809 | 100.000 | 6193 | 2725 | 1.052 | -- |
| 总计 | | 37809 | 100.000 | 6193 | | | |

图83 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质-10min-片3
 供试品溶液-1



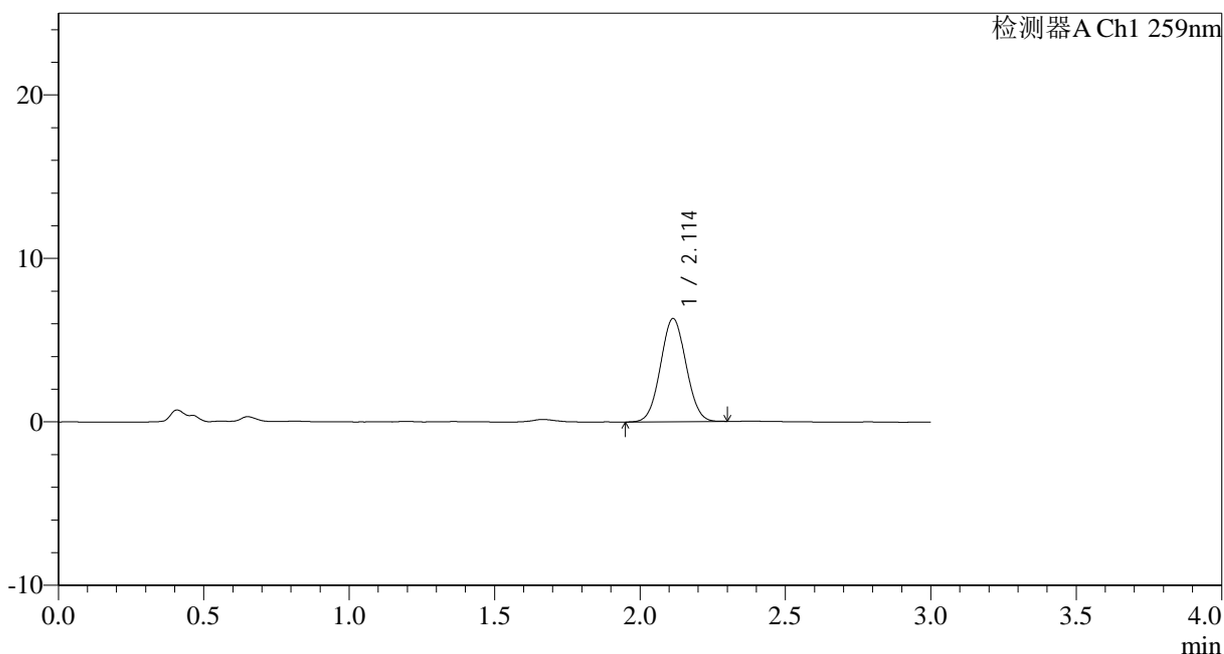
HJE-4126

<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 - 0-60/24-654-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 19:42:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:39:48 处理者: xiechaojun
 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 | 2.114 | 38452 | 100.000 | 6314 | 2734 | 1.043 | -- |
| 总计 | | 38452 | 100.000 | 6314 | | | |

图84 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质-10min-片4
 供试品溶液-1



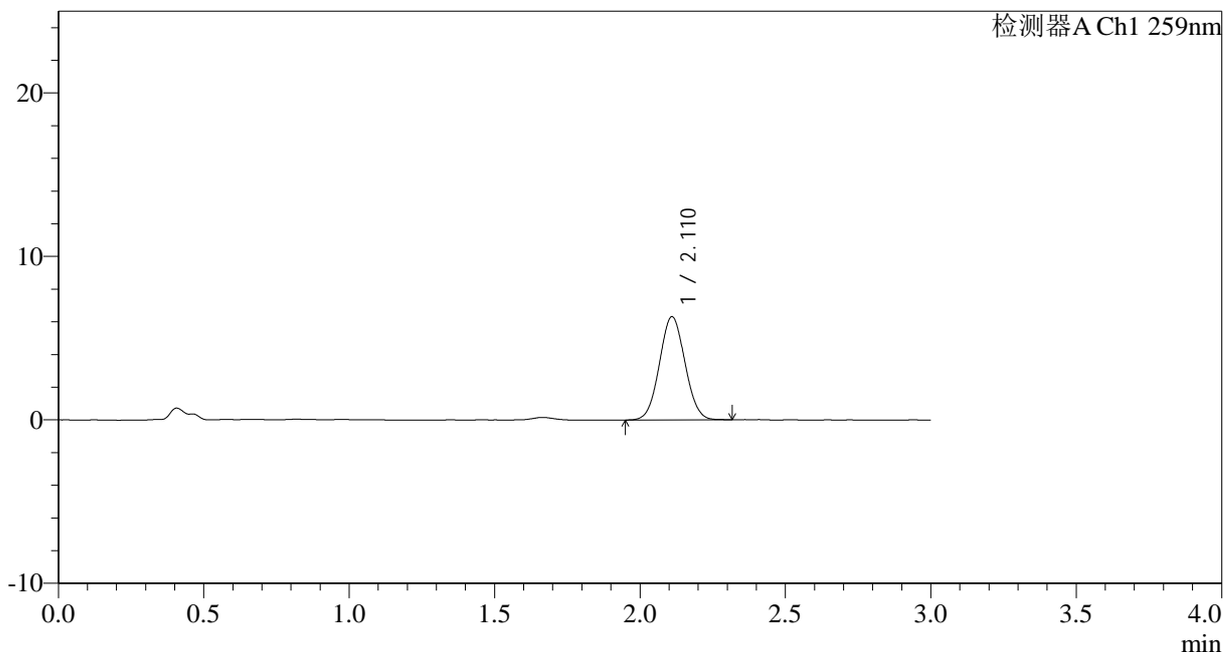
HJE-4126

<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 - 0-60/24-655-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 19:45:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:39:51 处理者: xiechaojun
 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 | 2.110 | 38631 | 100.000 | 6299 | 2730 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 38631 | 100.000 | 6299 | | | |

图85 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质-10min-片5
 供试品溶液-1



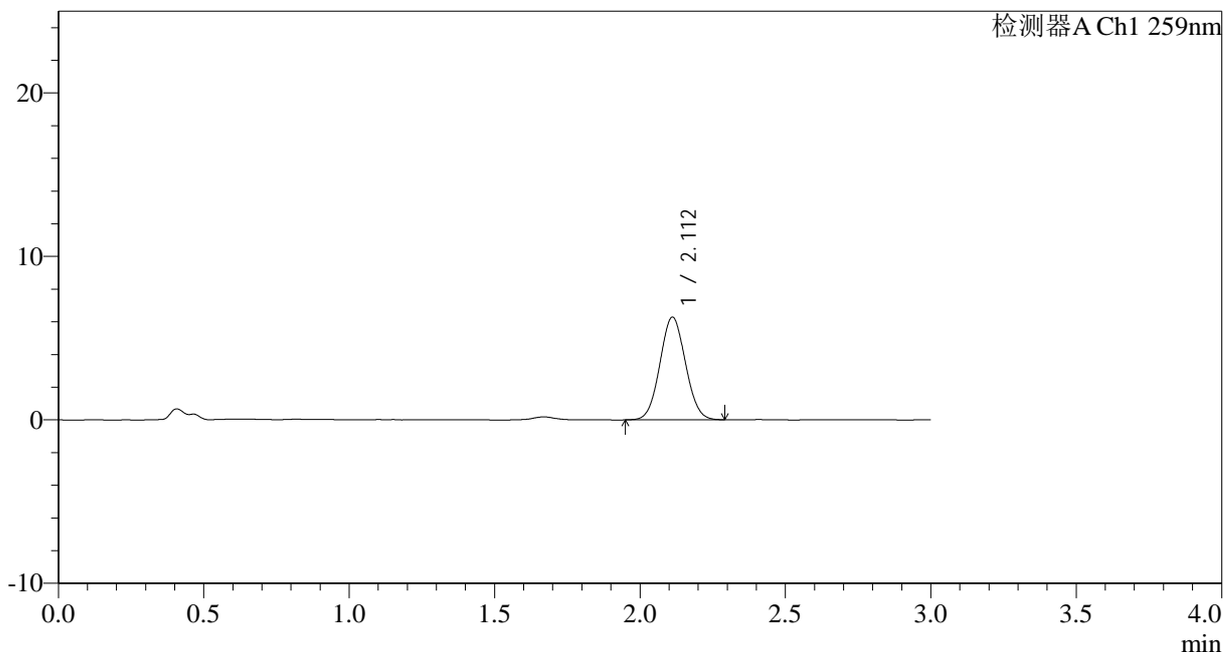
HJE-4126

<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 - 0-60/24-656-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 19:49:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:39:54 处理者: xiechaojun
 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 | 2.112 | 38356 | 100.000 | 6277 | 2723 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 38356 | 100.000 | 6277 | | | |

图86 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质-10min-片6
 供试品溶液-1



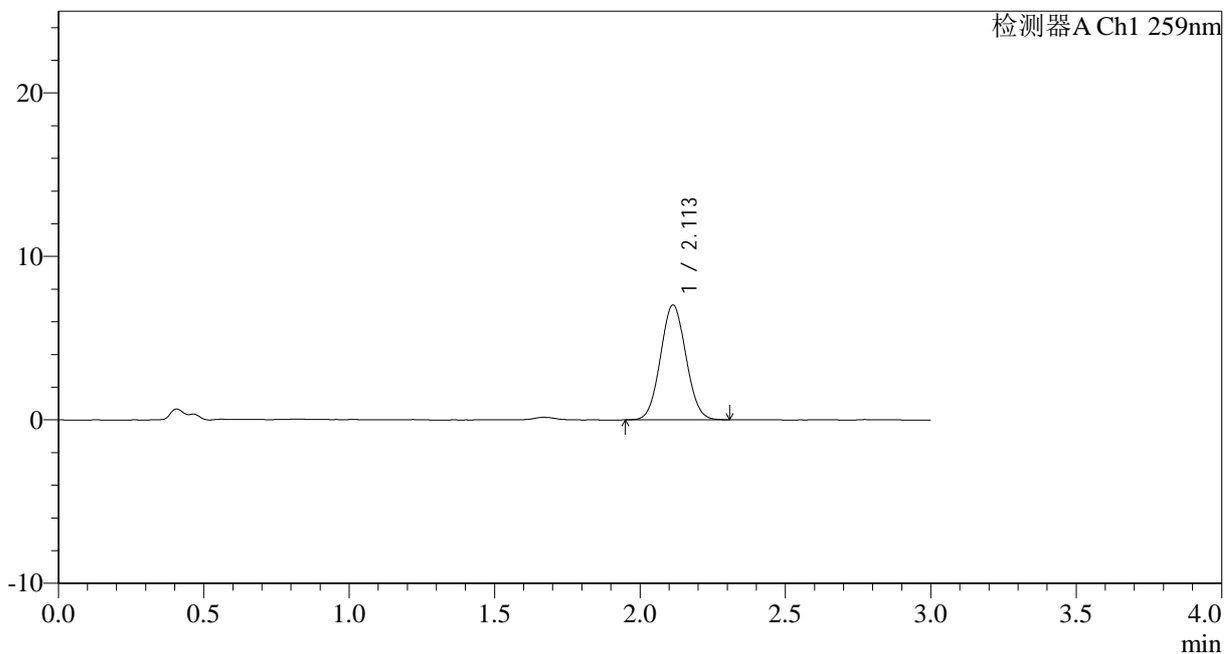
HJE-4126

<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 - 0-60/24-657-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 19:52:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:39:57 处理者: xiechaojun
 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 | 2.113 | 42800 | 100.000 | 7029 | 2743 | 1.050 | -- |
| 总计 | | 42800 | 100.000 | 7029 | | | |

图87 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质-15min-片1
 供试品溶液-1



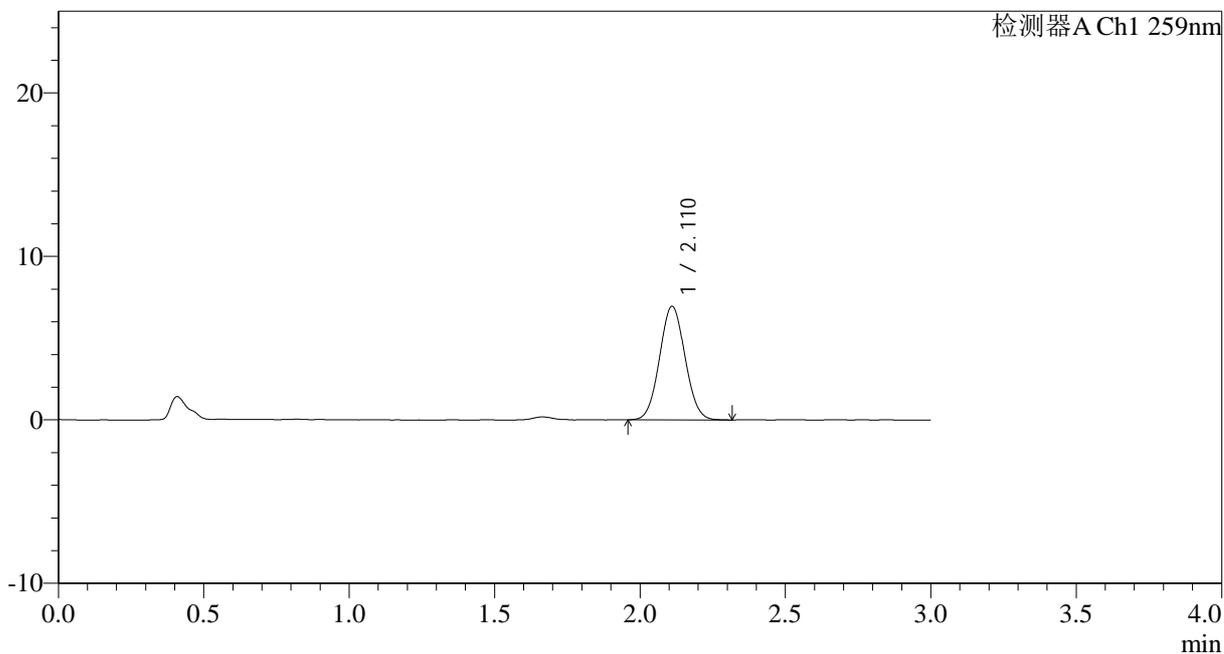
HJE-4126

<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 - 0-60/24-658-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 19:55:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:40:00 处理者: xiechaojun
 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 | 2.110 | 42445 | 100.000 | 6940 | 2735 | 1.050 | -- |
| 总计 | | 42445 | 100.000 | 6940 | | | |

图88 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质-15min-片2
 供试品溶液-1



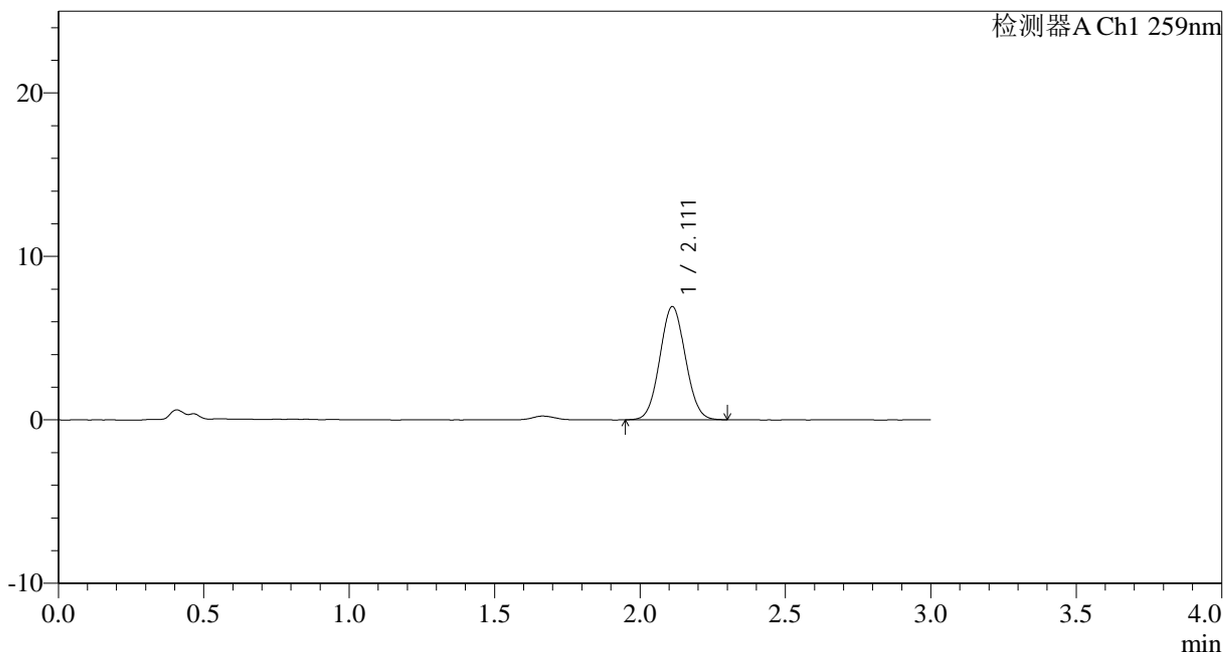
HJE-4126

<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 - 0-60/24-659-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 19:59:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:40:03 处理者: xiechaojun
 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 | 2.111 | 42272 | 100.000 | 6918 | 2720 | 1.055 | -- |
| 总计 | | 42272 | 100.000 | 6918 | | | |

图89 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质-15min-片3
 供试品溶液-1



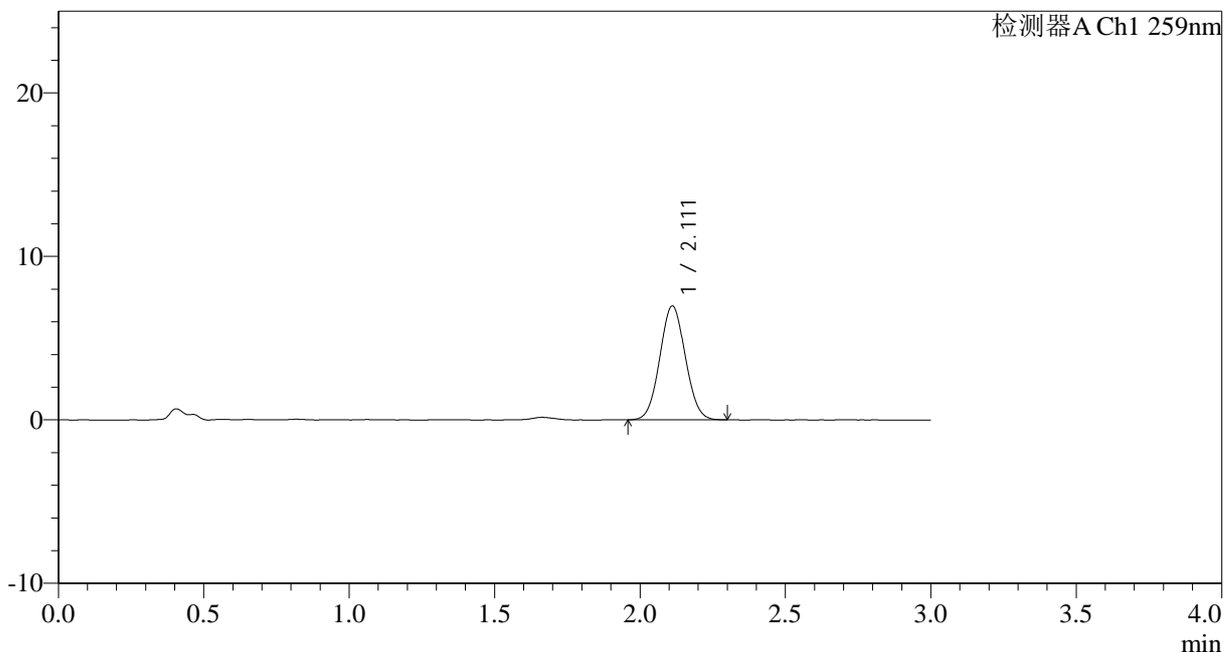
HJE-4126

<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 - 0-60/24-660-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 20:02:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:40:06 处理者: xiechaojun
 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 | 2.111 | 42602 | 100.000 | 6961 | 2718 | 1.050 | -- |
| 总计 | | 42602 | 100.000 | 6961 | | | |

图90 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质-15min-片4
 供试品溶液-1



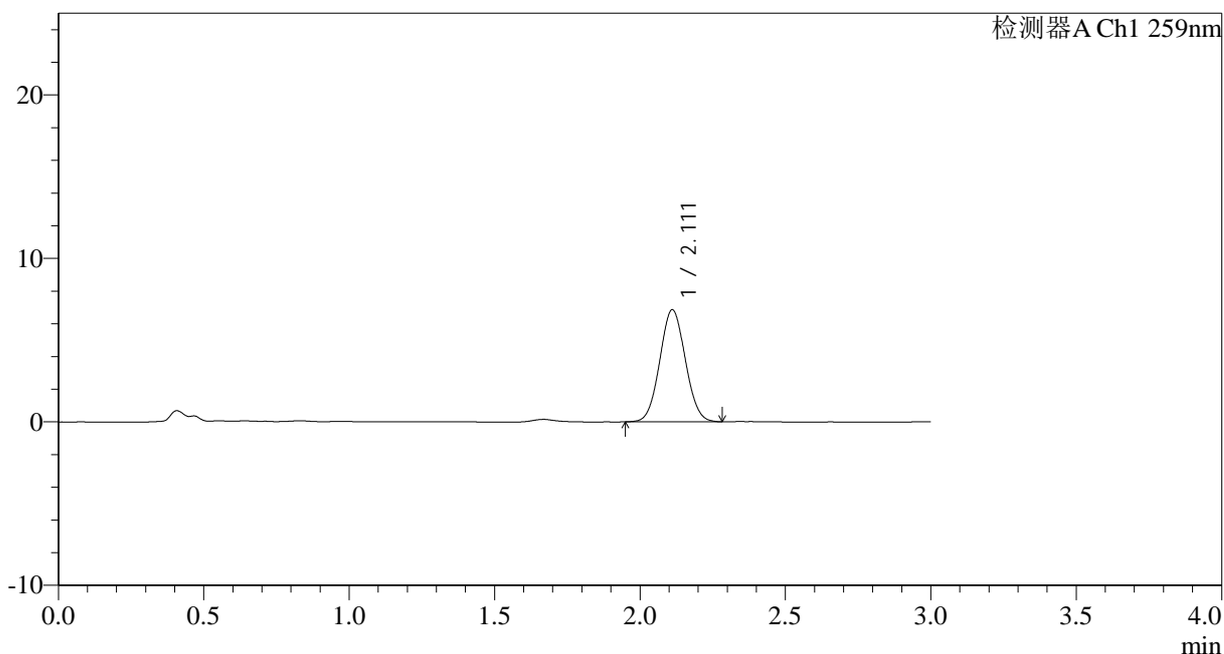
HJE-4126

<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 - 0-60/24-661-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 20:05:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:40:09 处理者: xiechaojun
 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 | 2.111 | 41874 | 100.000 | 6849 | 2730 | 1.050 | -- |
| 总计 | | 41874 | 100.000 | 6849 | | | |

图91 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质-15min-片5
 供试品溶液-1



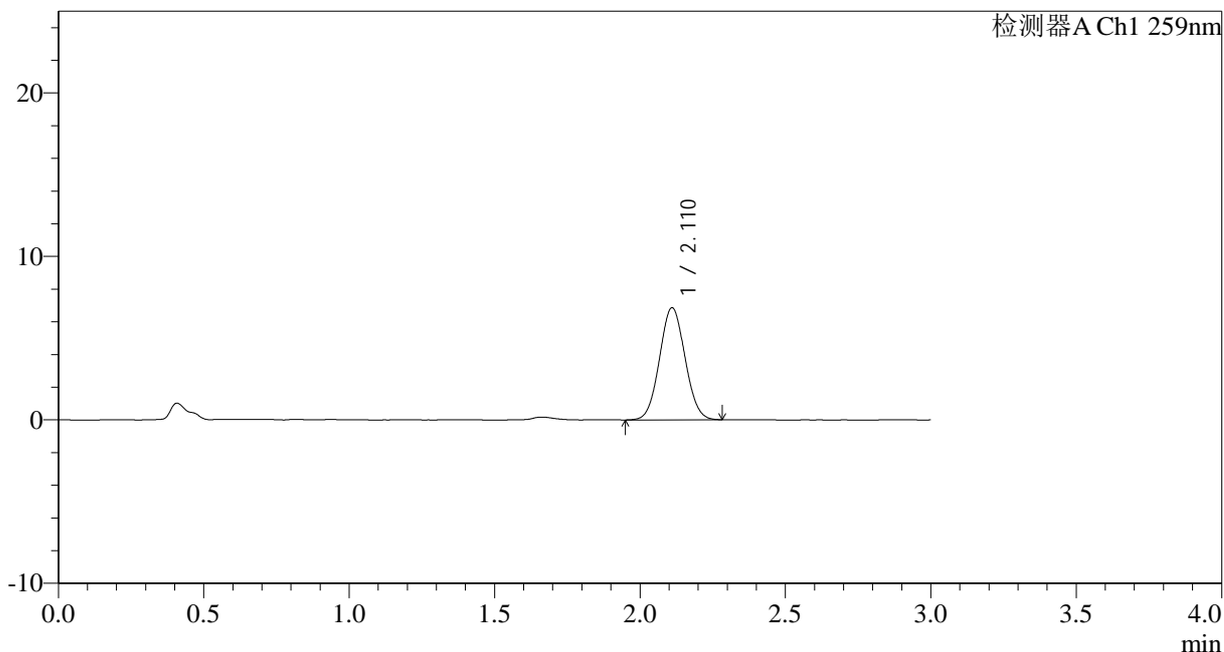
HJE-4126

<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 - 0-60/24-662-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 20:09:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:40:12 处理者: xiechaojun
 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 | 2.110 | 41827 | 100.000 | 6839 | 2738 | 1.051 | -- |
| 总计 | | 41827 | 100.000 | 6839 | | | |

图92 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质-15min-片6
 供试品溶液-1



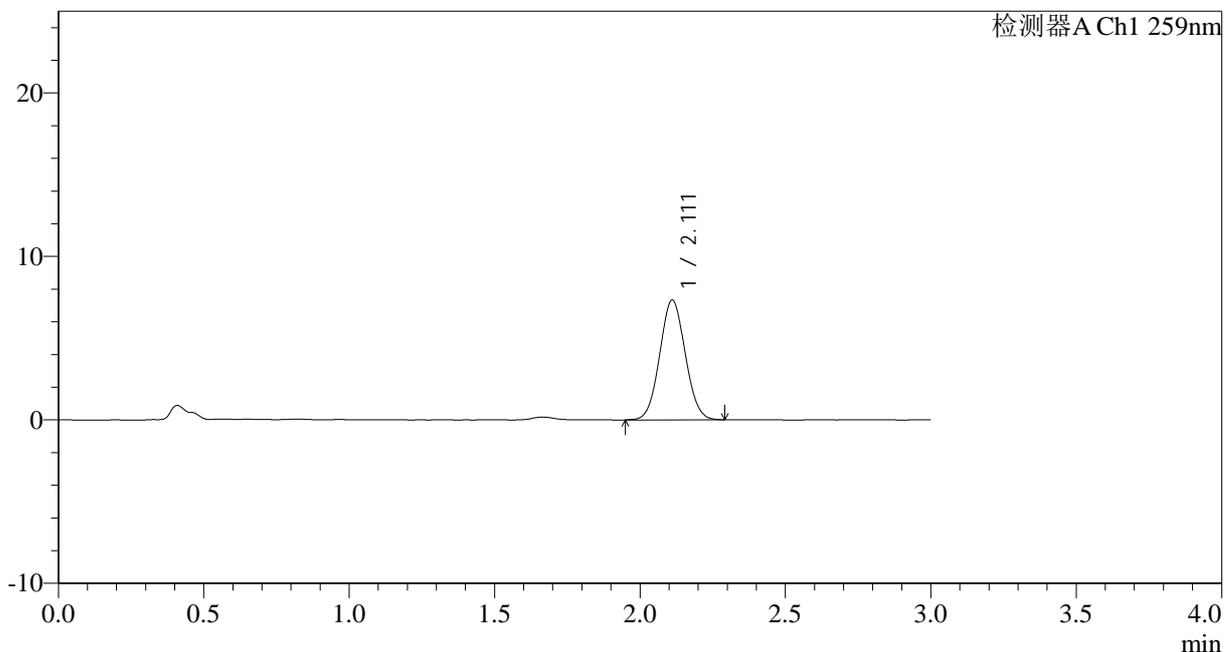
HJE-4126

<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 - 0-60/24-663-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 20:12:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:40:15 处理者: xiechaojun
 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 | 2.111 | 44798 | 100.000 | 7317 | 2727 | 1.052 | -- |
| 总计 | | 44798 | 100.000 | 7317 | | | |

图93 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质-20min-片1
 供试品溶液-1



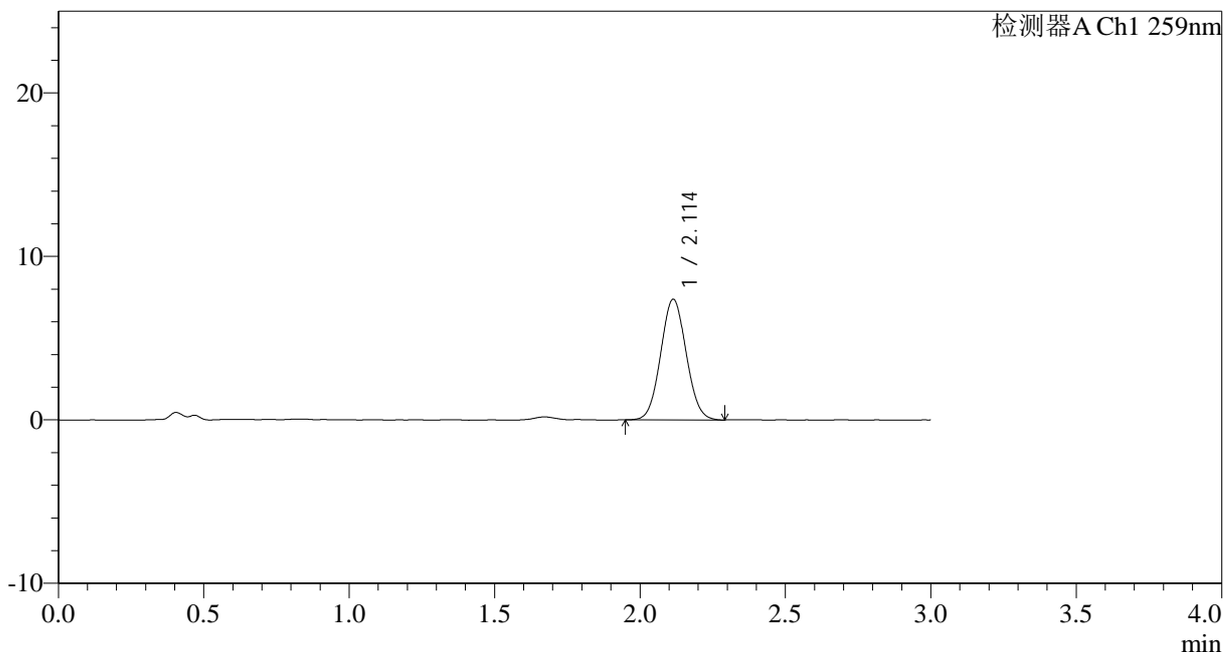
HJE-4126

<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 - 0-60/24-664-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 20:16:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:40:18 处理者: xiechaojun
 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 | 2.114 | 45046 | 100.000 | 7384 | 2740 | 1.055 | -- |
| 总计 | | 45046 | 100.000 | 7384 | | | |

图94 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质-20min-片2
 供试品溶液-1



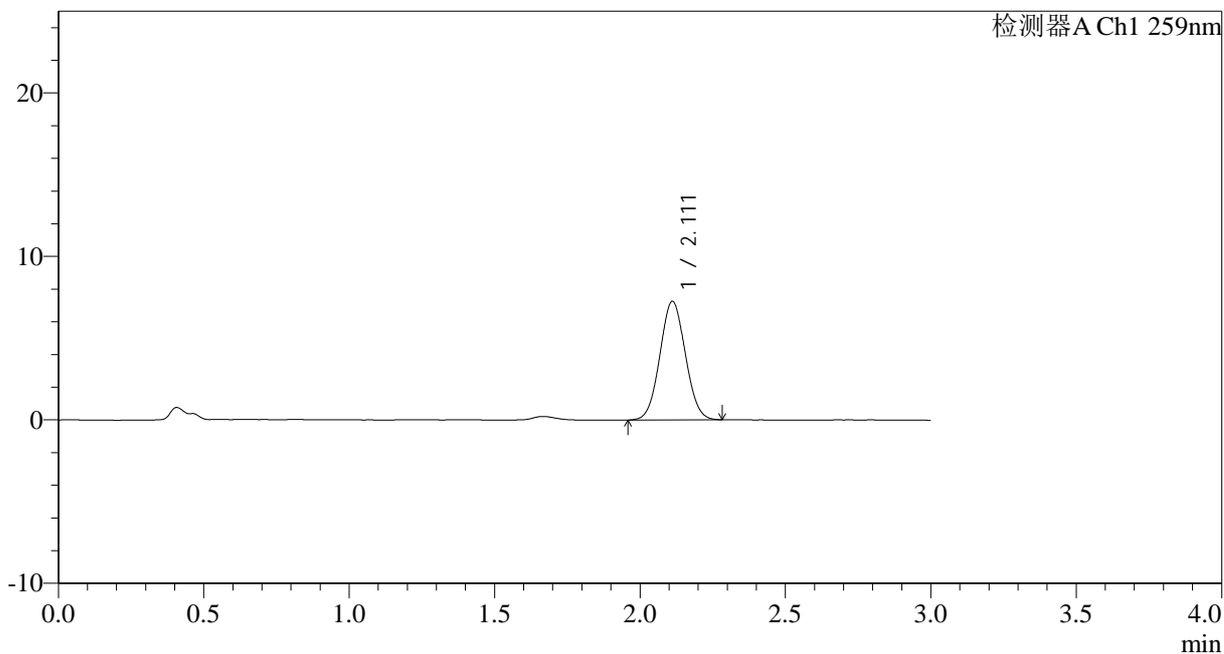
HJE-4126

<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 - 0-60/24-665-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 20:19:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:40:22 处理者: xiechaojun
 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 | 2.111 | 44169 | 100.000 | 7246 | 2738 | 1.045 | -- |
| 总计 | | 44169 | 100.000 | 7246 | | | |

图95 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质-20min-片3
 供试品溶液-1



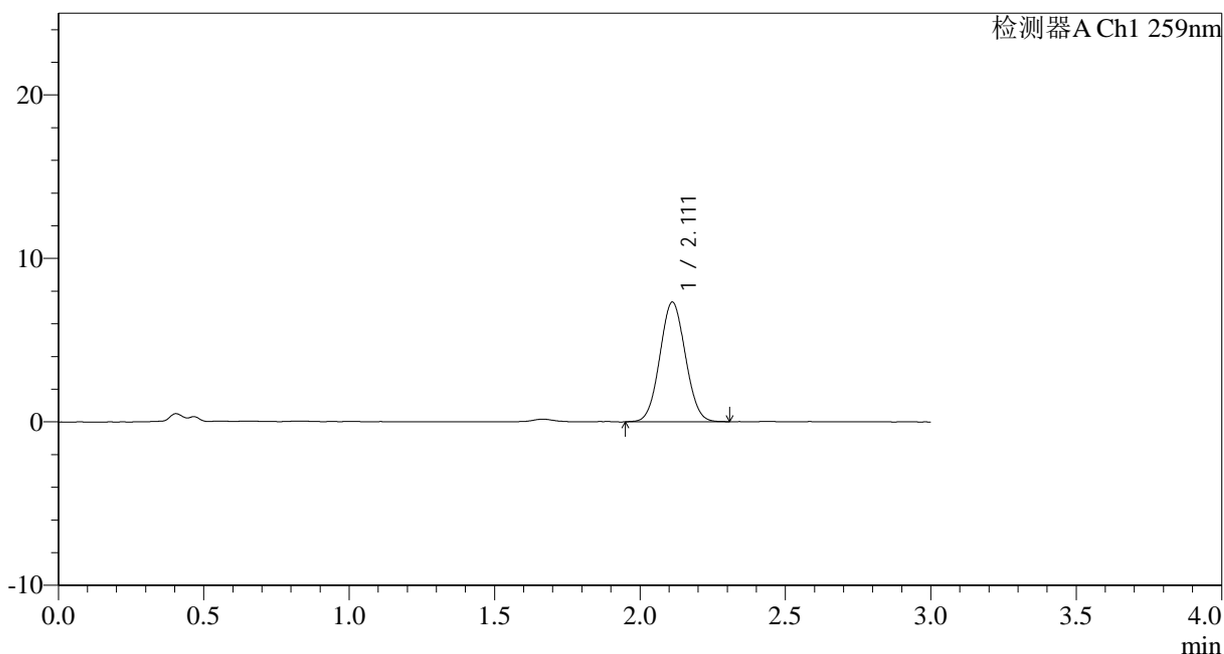
HJE-4126

<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 - 0-60/24-666-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 20:22:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:40:24 处理者: xiechaojun
 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 | 2.111 | 44756 | 100.000 | 7316 | 2718 | 1.047 | -- |
| 总计 | | 44756 | 100.000 | 7316 | | | |

图96 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质-20min-片4
 供试品溶液-1



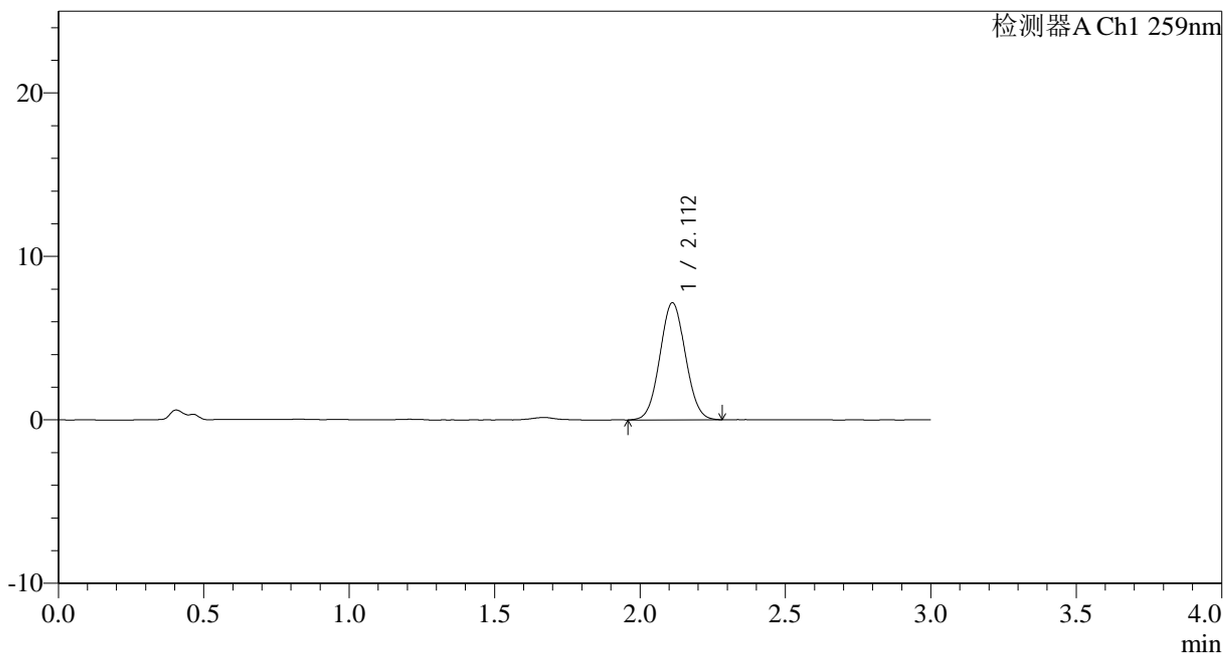
HJE-4126

<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 - 0-60/24-667-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 20:26:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:40:27 处理者: xiechaojun
 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 | 2.112 | 43760 | 100.000 | 7158 | 2720 | 1.047 | -- |
| 总计 | | 43760 | 100.000 | 7158 | | | |

图97 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质-20min-片5
 供试品溶液-1



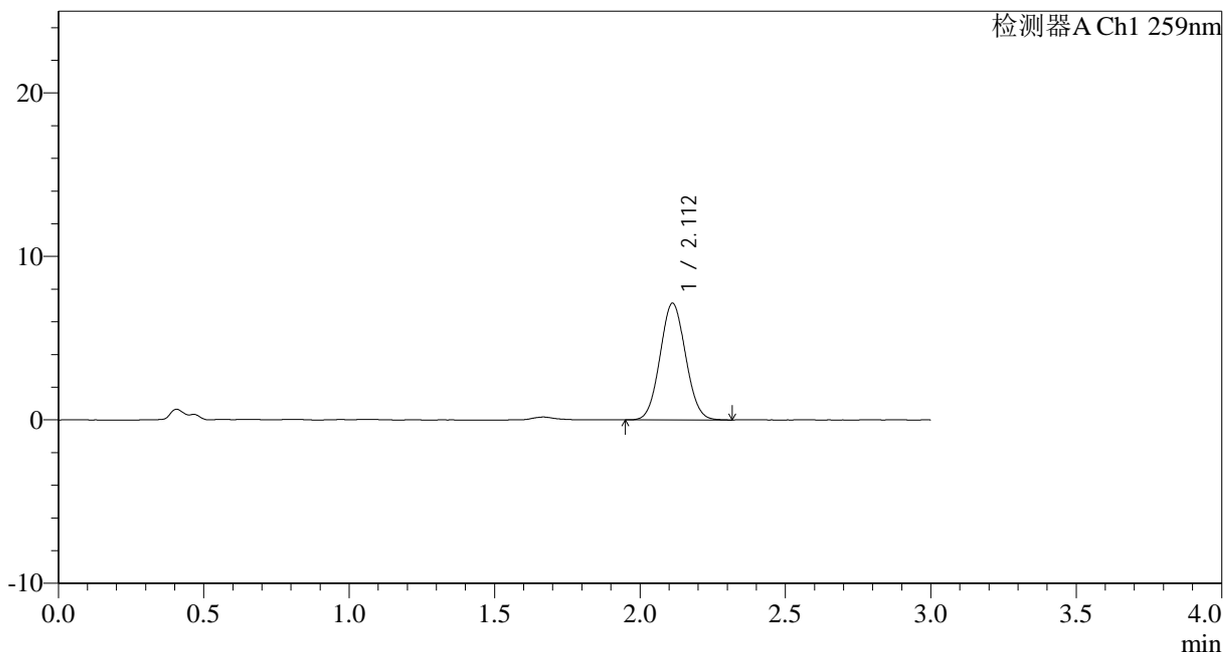
HJE-4126

<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 - 0-60/24-668-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 20:29:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:40:31 处理者: xiechaojun
 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 | 2.112 | 43664 | 100.000 | 7142 | 2720 | 1.056 | -- |
| 总计 | | 43664 | 100.000 | 7142 | | | |

图98 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质-20min-片6
 供试品溶液-1



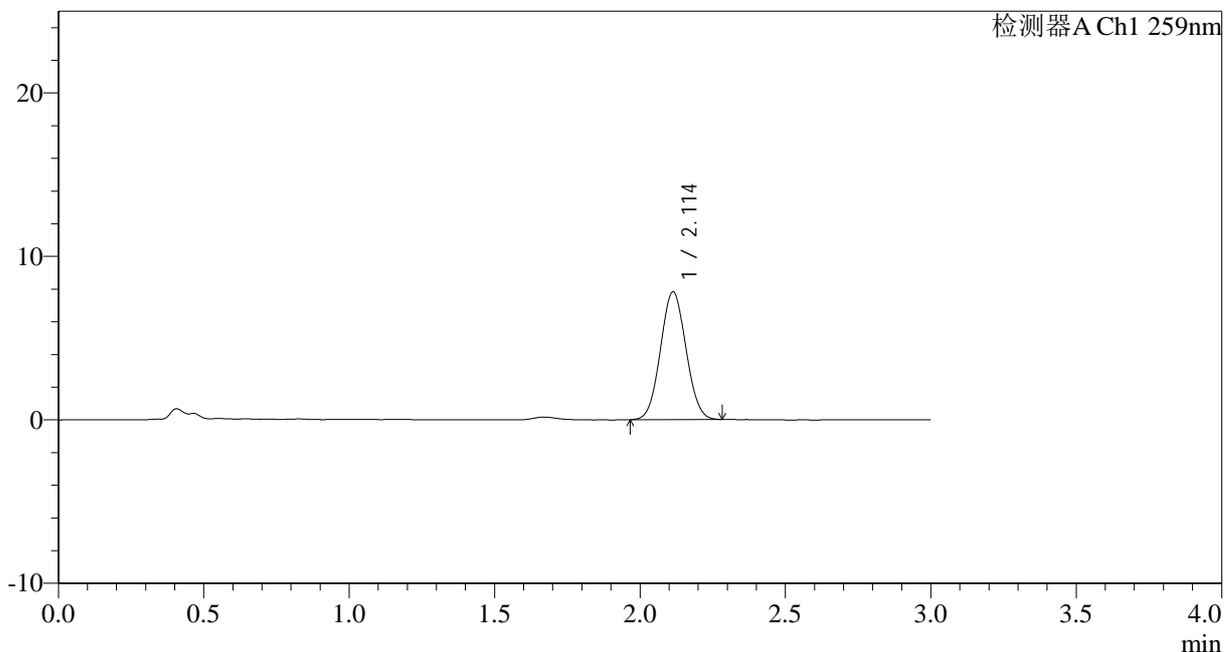
HJE-4126

<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 - 0-60/24-669-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 20:32:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:40:34 处理者: xiechaojun
 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 | 2.114 | 47751 | 100.000 | 7824 | 2727 | 1.050 | -- |
| 总计 | | 47751 | 100.000 | 7824 | | | |

图99 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质-30min-片1
 供试品溶液-1



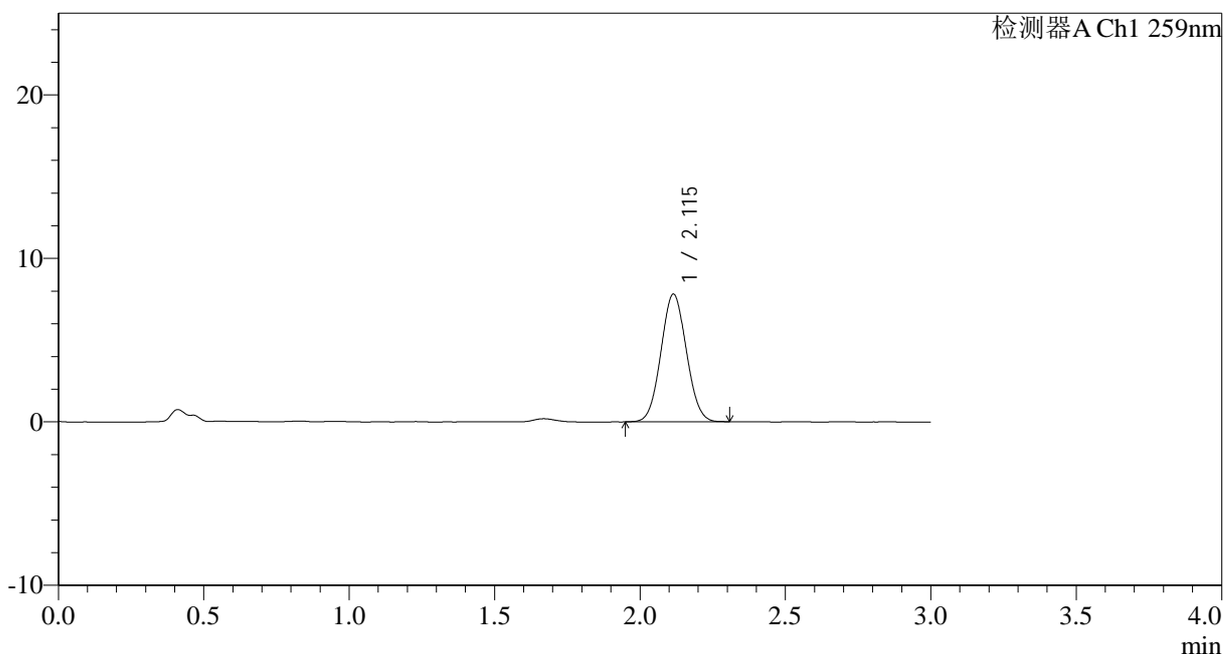
HJE-4126

<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 - 0-60/24-670-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 20:36:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:40:37 处理者: xiechaojun
 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 | 2.115 | 47560 | 100.000 | 7809 | 2738 | 1.053 | -- |
| 总计 | | 47560 | 100.000 | 7809 | | | |

图100 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质-30min-片2
 供试品溶液-1



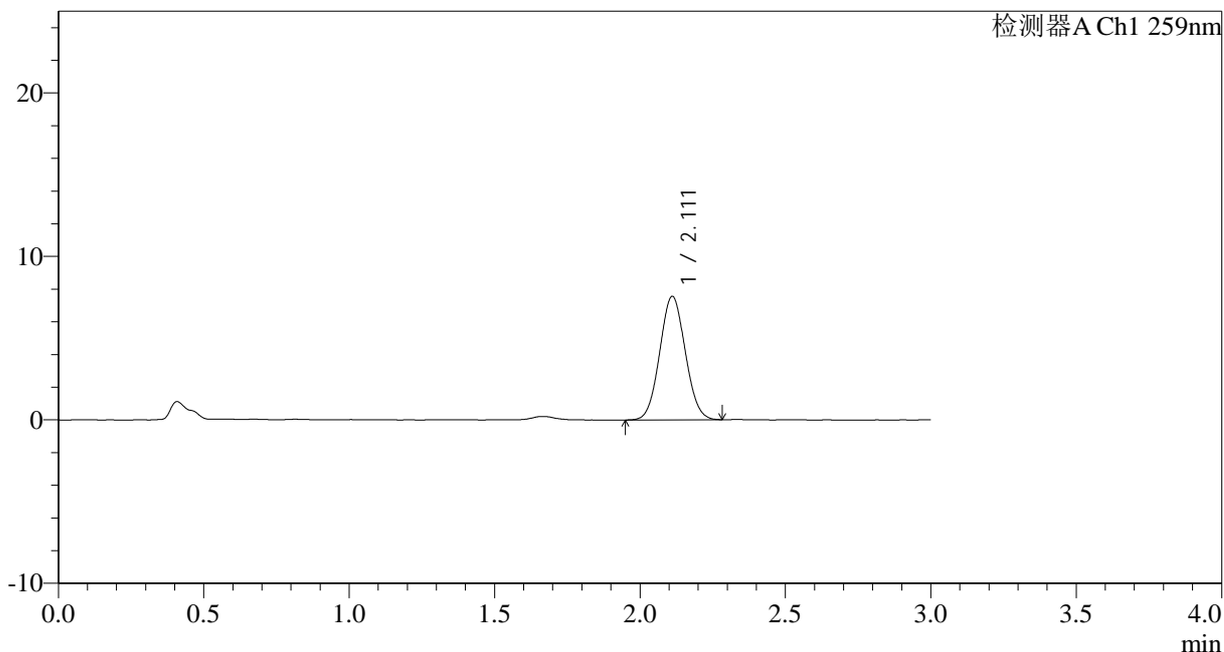
HJE-4126

<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 - 0-60/24-671-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 20:39:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:40:40 处理者: xiechaojun
 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 | 2.111 | 46151 | 100.000 | 7547 | 2718 | 1.053 | -- |
| 总计 | | 46151 | 100.000 | 7547 | | | |

图101 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质-30min-片3
 供试品溶液-1



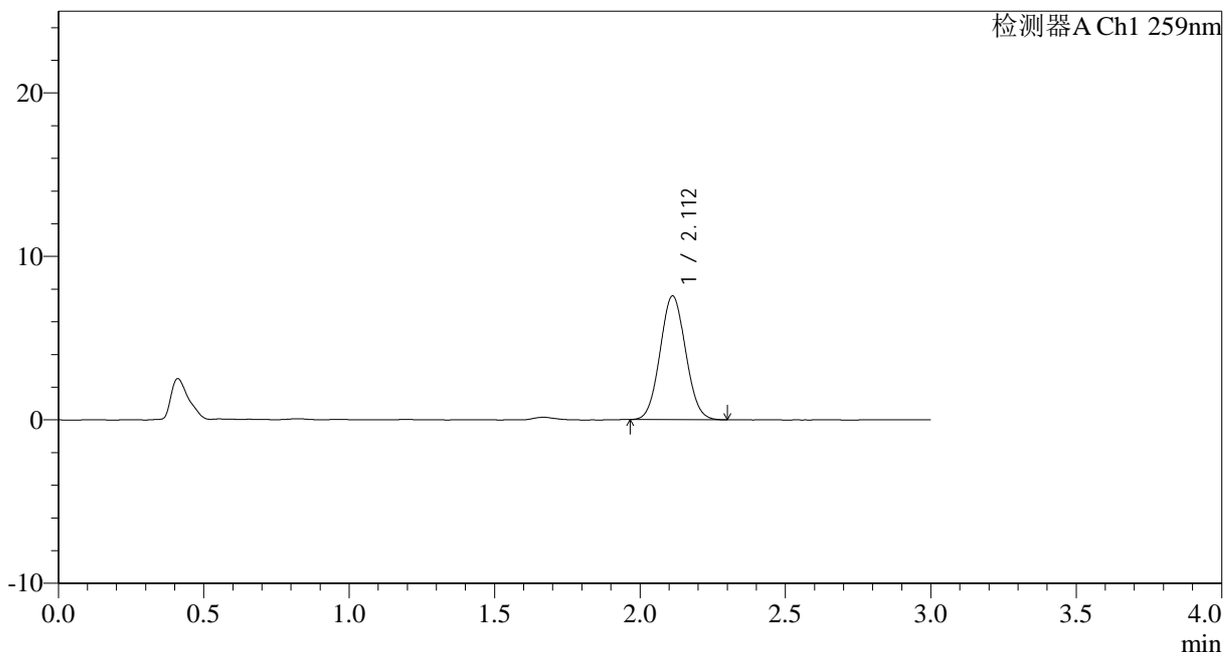
HJE-4126

<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 - 0-60/24-672-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 20:42:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:40:43 处理者: xiechaojun
 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 | 2.112 | 46279 | 100.000 | 7571 | 2715 | 1.056 | -- |
| 总计 | | 46279 | 100.000 | 7571 | | | |



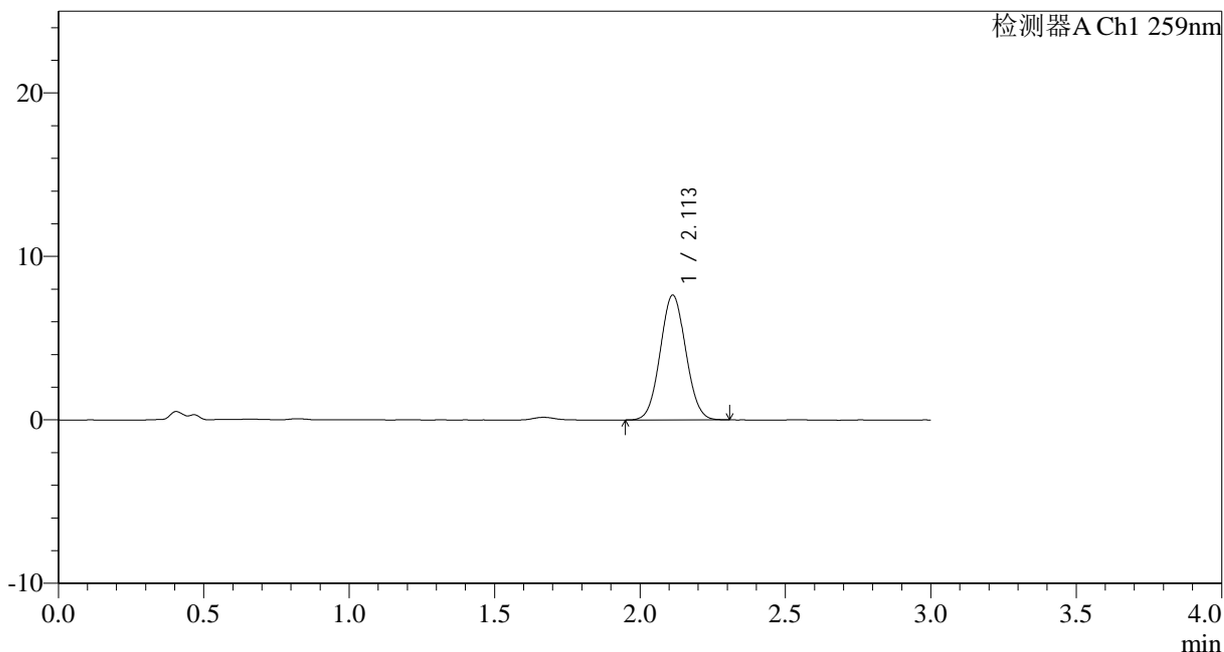
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-60/24-673-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 20:46:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:40:47 处理者: xiechaojun
 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 | 2.113 | 46729 | 100.000 | 7640 | 2723 | 1.051 | -- |
| 总计 | | 46729 | 100.000 | 7640 | | | |



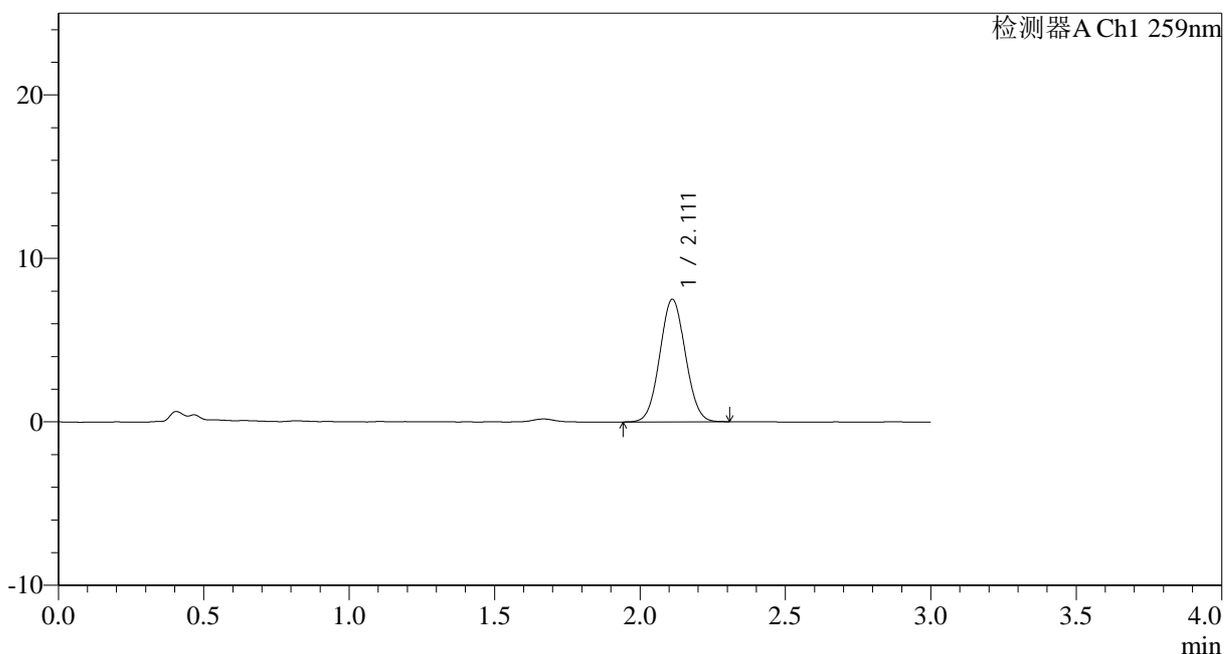
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-60/24-674-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 20:49:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:40:50 处理者: xiechaojun
 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 | 2.111 | 45952 | 100.000 | 7492 | 2713 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 45952 | 100.000 | 7492 | | | |

图104 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质-30min-片6
 供试品溶液-1



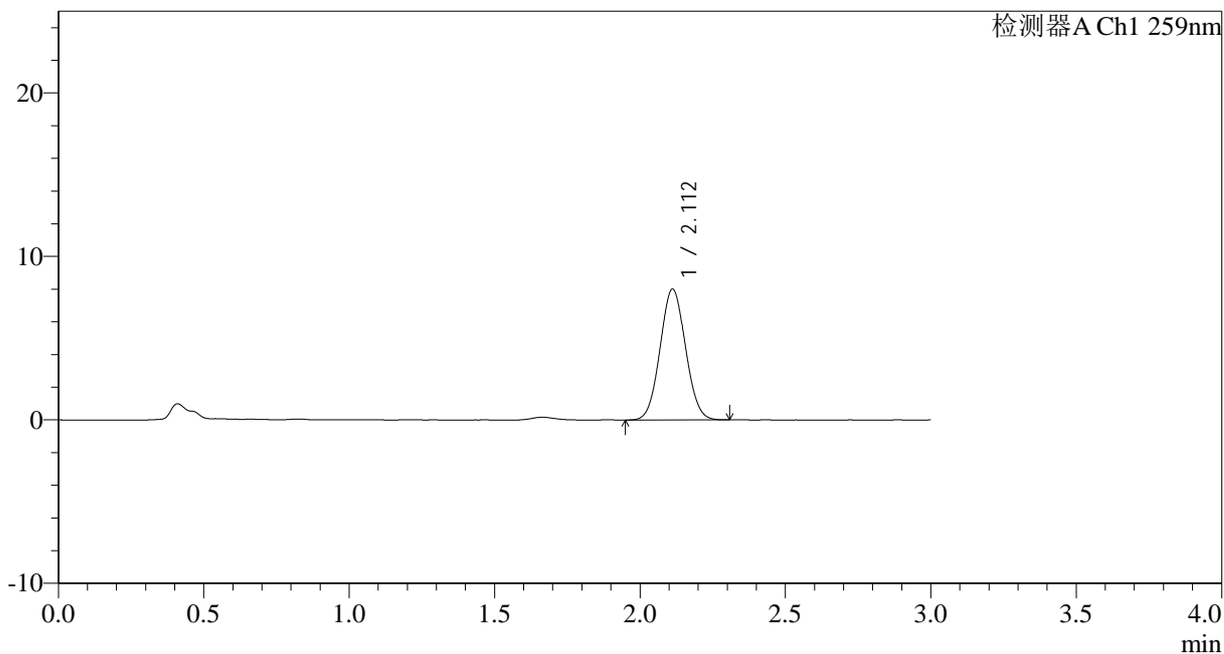
HJE-4126

<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 - 0-60/24-675-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 20:53:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:40:53 处理者: xiechaojun
 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 | 2.112 | 48796 | 100.000 | 8007 | 2742 | 1.050 | -- |
| 总计 | | 48796 | 100.000 | 8007 | | | |



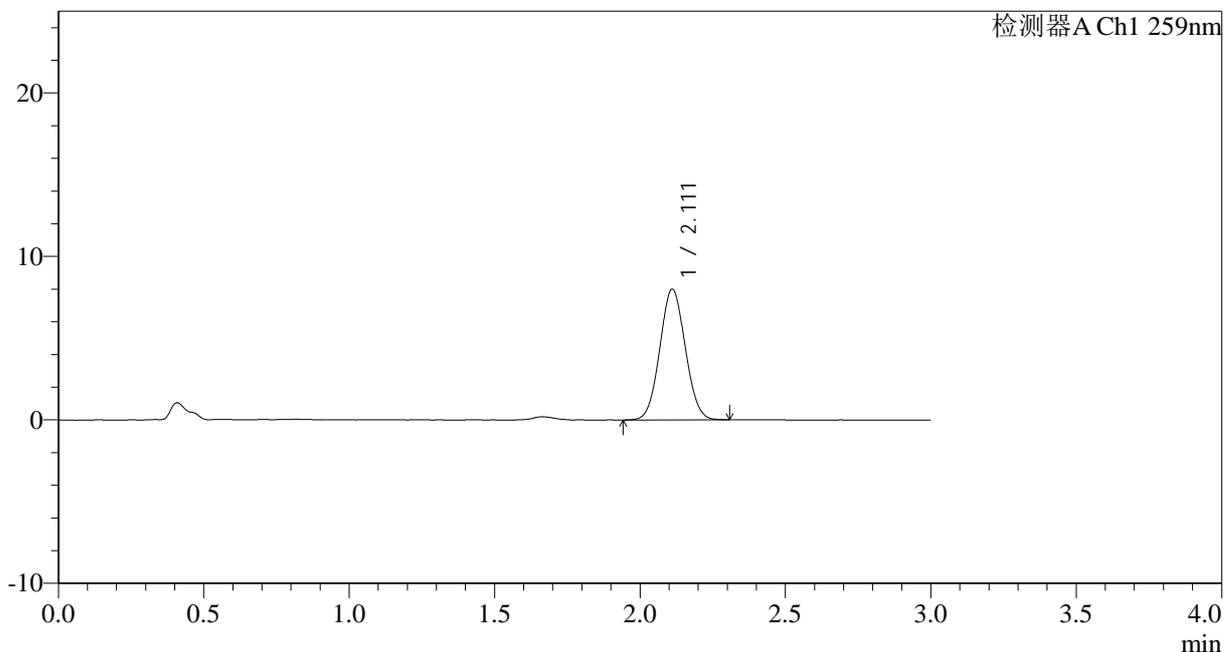
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-60/24-676-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 20:56:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:40:56 处理者: xiechaojun
 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 | 2.111 | 48768 | 100.000 | 7990 | 2734 | 1.051 | -- |
| 总计 | | 48768 | 100.000 | 7990 | | | |

图106 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质-45min-片2
 供试品溶液-1



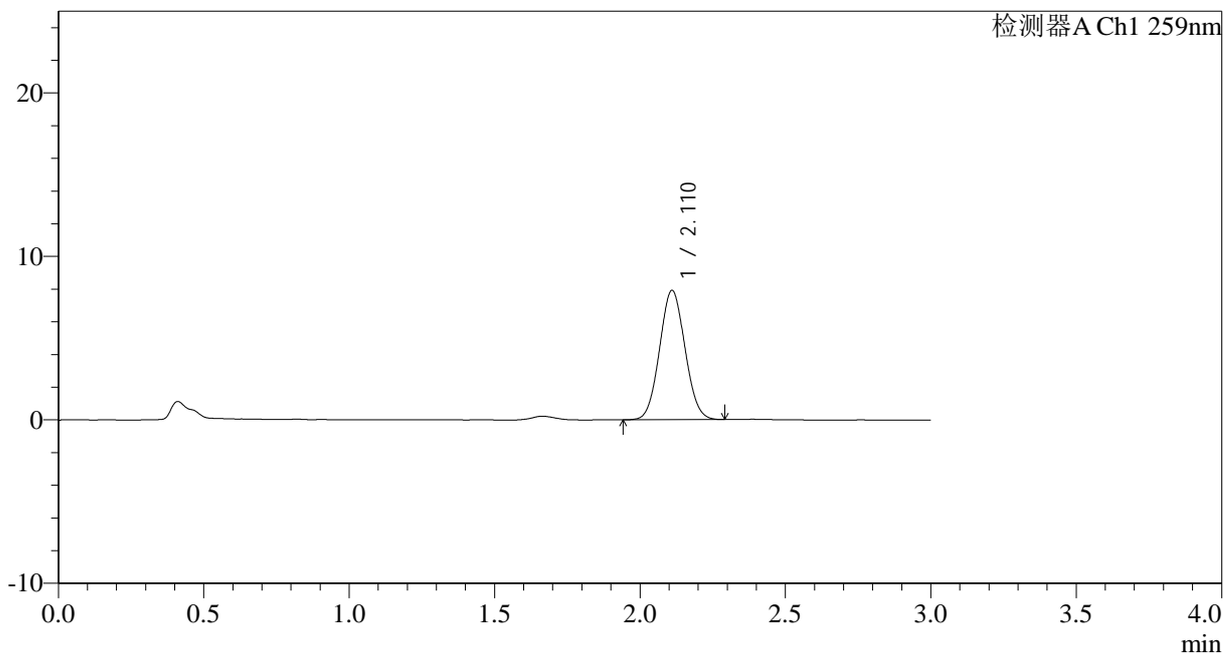
HJE-4126

<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 - 0-60/24-677-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 20:59:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:41:00 处理者: xiechaojun
 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 | 2.110 | 48165 | 100.000 | 7893 | 2740 | 1.058 | -- |
| 总计 | | 48165 | 100.000 | 7893 | | | |

图107 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质-45min-片3
 供试品溶液-1



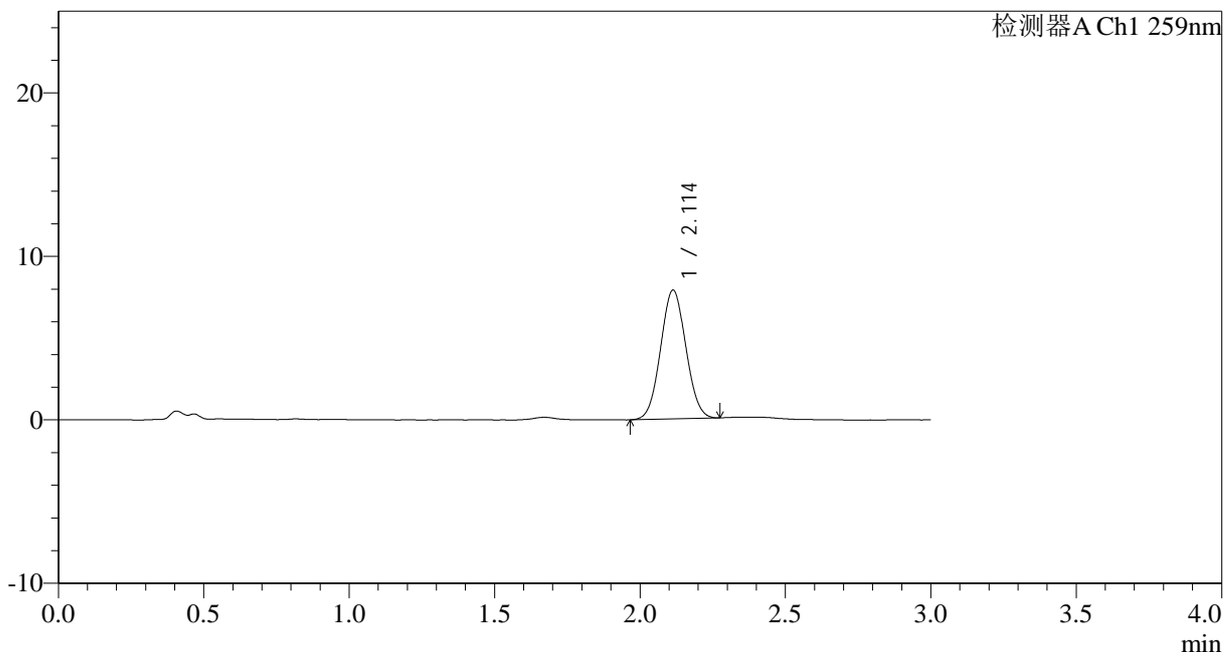
HJE-4126

<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 - 0-60/24-678-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 21:03:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:41:03 处理者: xiechaojun
 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 | 2.114 | 47701 | 100.000 | 7886 | 2763 | 1.047 | -- |
| 总计 | | 47701 | 100.000 | 7886 | | | |



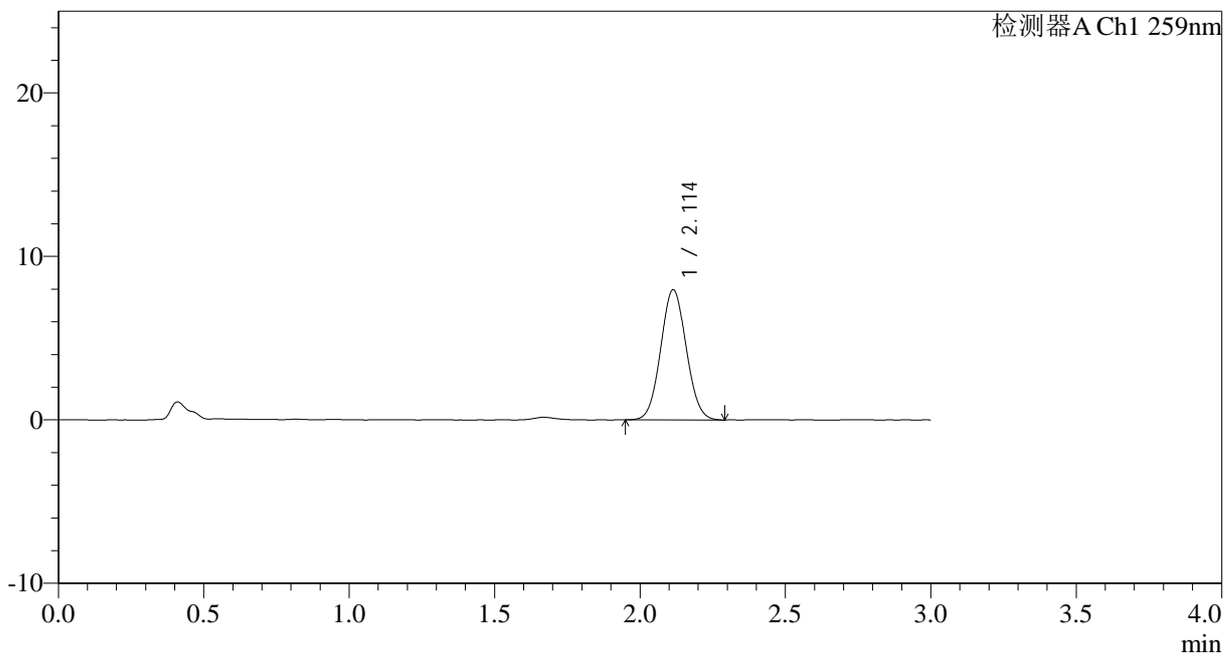
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-60/24-679-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 21:06:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:41:06 处理者: xiechaojun
 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 | 2.114 | 48771 | 100.000 | 7973 | 2730 | 1.055 | -- |
| 总计 | | 48771 | 100.000 | 7973 | | | |

图109 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质-45min-片5
 供试品溶液-1



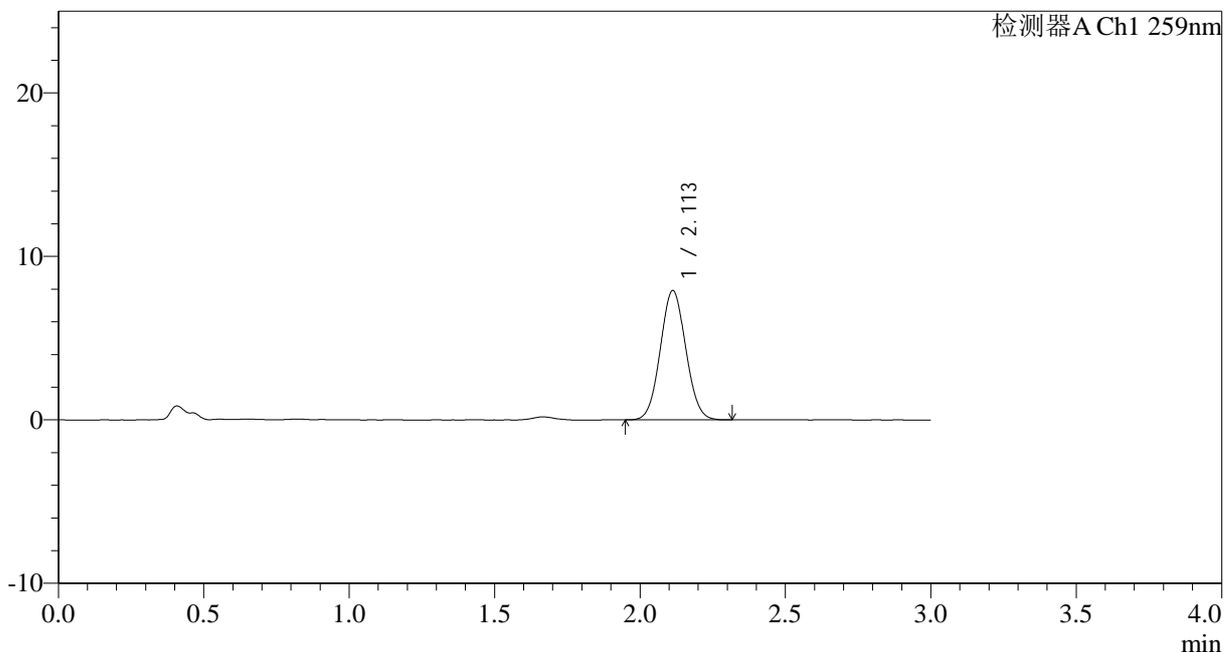
HJE-4126

<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 - 0-60/24-680-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 21:09:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:41:09 处理者: xiechaojun
 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 | 2.113 | 48252 | 100.000 | 7914 | 2739 | 1.056 | -- |
| 总计 | | 48252 | 100.000 | 7914 | | | |

图110 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质-45min-片6
 供试品溶液-1



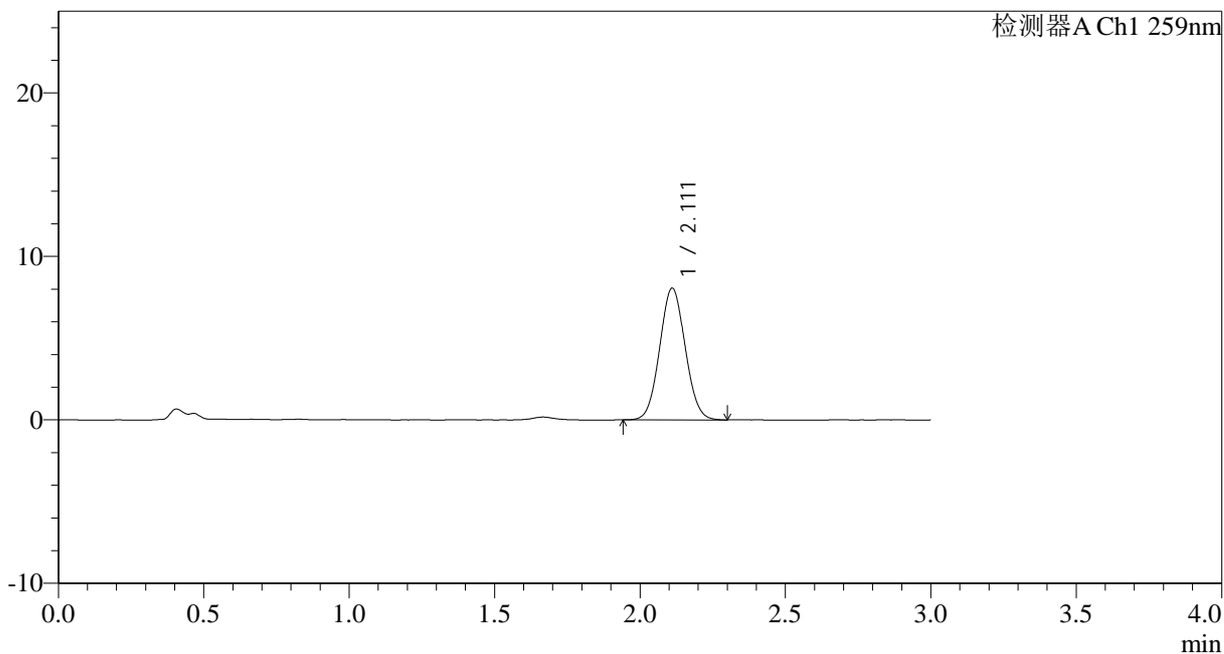
HJE-4126

<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 - 0-60/24-681-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 21:13:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:41:12 处理者: xiechaojun
 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 | 2.111 | 49206 | 100.000 | 8049 | 2730 | 1.054 | -- |
| 总计 | | 49206 | 100.000 | 8049 | | | |

图111 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质-60min-片1
 供试品溶液-1



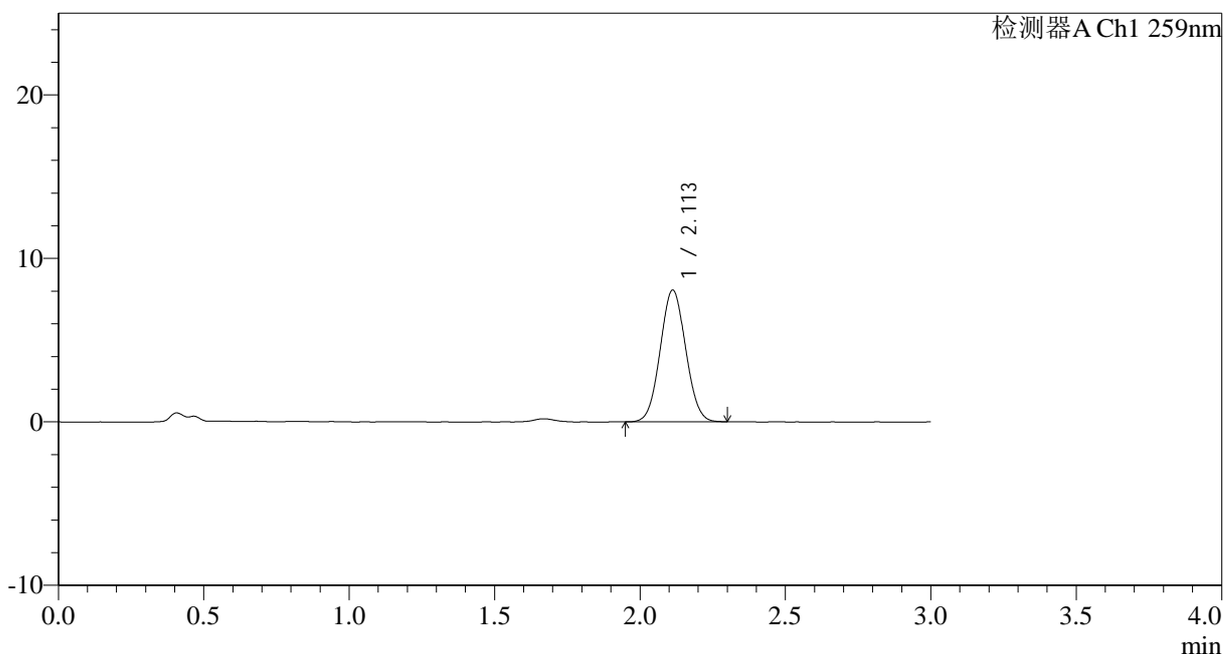
HJE-4126

<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 - 0-60/24-682-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 21:16:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:41:16 处理者: xiechaojun
 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 | 2.113 | 49218 | 100.000 | 8066 | 2728 | 1.049 | -- |
| 总计 | | 49218 | 100.000 | 8066 | | | |

图112 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质-60min-片2
 供试品溶液-1



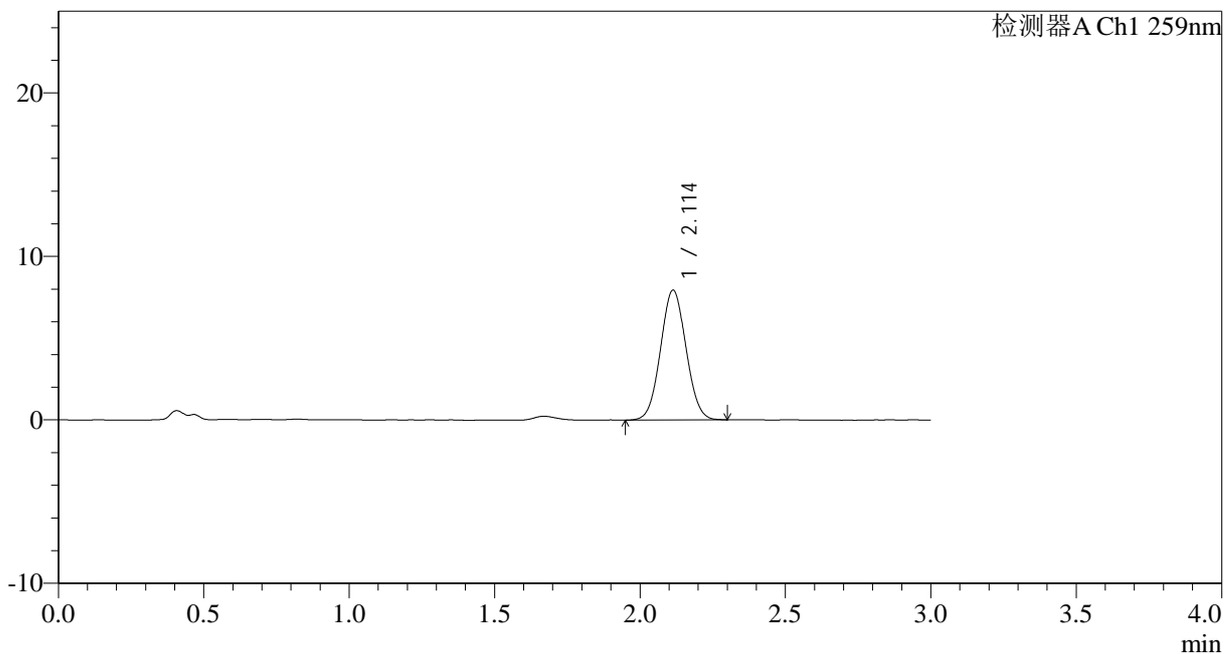
HJE-4126

<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 - 0-60/24-683-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 21:19:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:41:18 处理者: xiechaojun
 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 | 2.114 | 48519 | 100.000 | 7950 | 2738 | 1.047 | -- |
| 总计 | | 48519 | 100.000 | 7950 | | | |

图113 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质-60min-片3
 供试品溶液-1



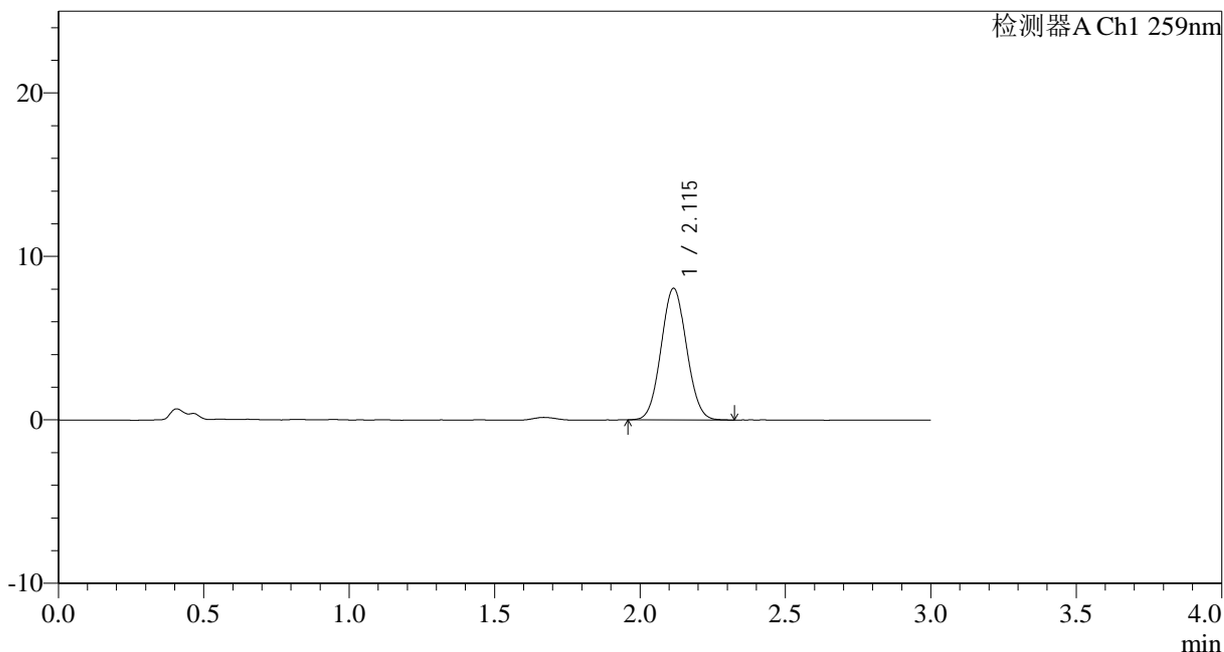
HJE-4126

<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 - 0-60/24-684-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 21:23:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:41:22 处理者: xiechaojun
 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 | 2.115 | 49109 | 100.000 | 8043 | 2743 | 1.056 | -- |
| 总计 | | 49109 | 100.000 | 8043 | | | |

图114 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质-60min-片4
 供试品溶液-1



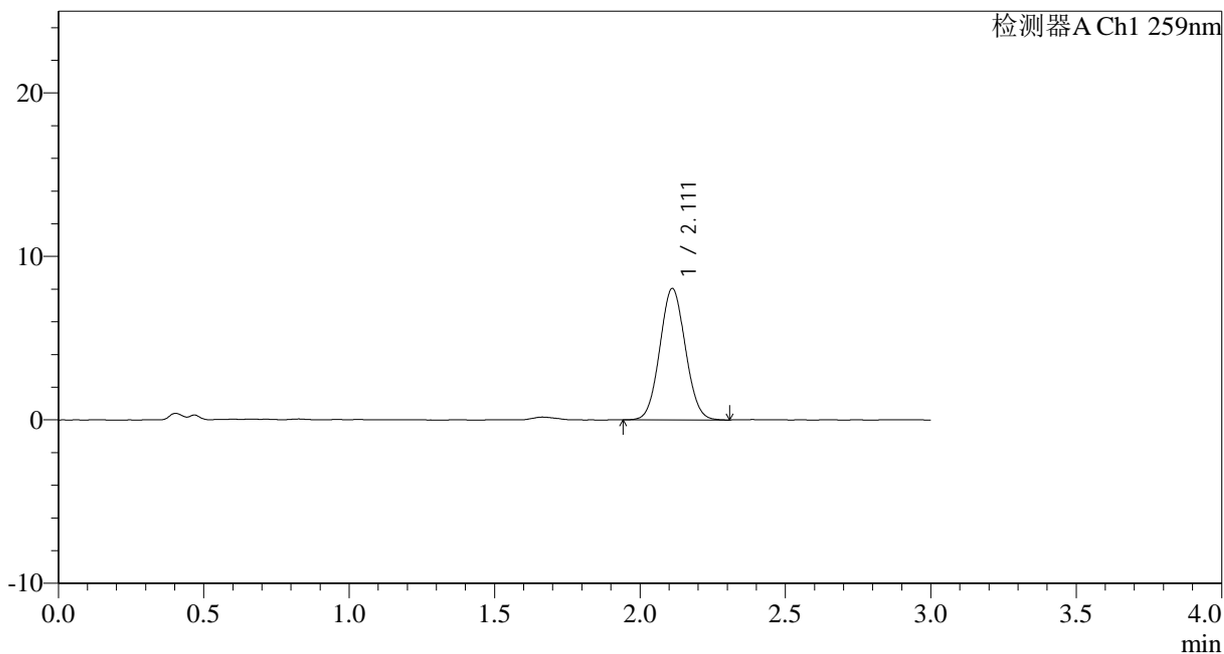
HJE-4126

<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 - 0-60/24-685-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 21:26:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:41:25 处理者: xiechaojun
 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 | 2.111 | 49105 | 100.000 | 8036 | 2727 | 1.054 | -- |
| 总计 | | 49105 | 100.000 | 8036 | | | |

图115 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质-60min-片5
 供试品溶液-1



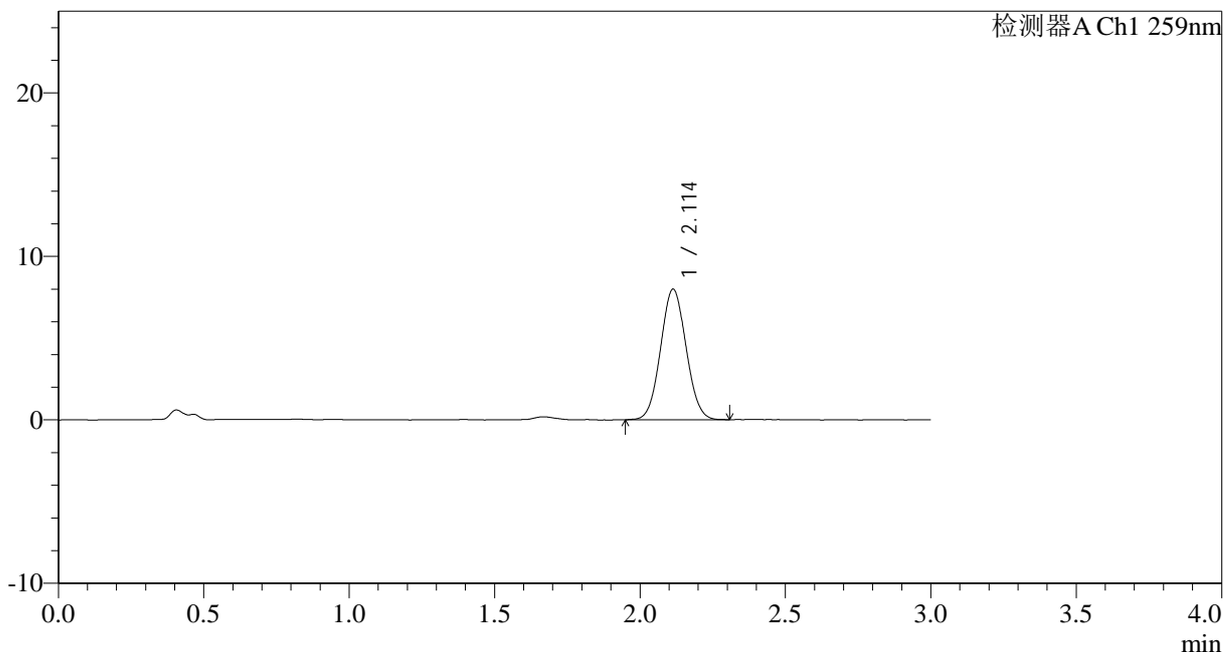
HJE-4126

<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 - 0-60/24-686-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 21:30:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:41:28 处理者: xiechaojun
 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 | 2.114 | 48783 | 100.000 | 7996 | 2737 | 1.053 | -- |
| 总计 | | 48783 | 100.000 | 7996 | | | |

图116 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质-60min-片6
 供试品溶液-1



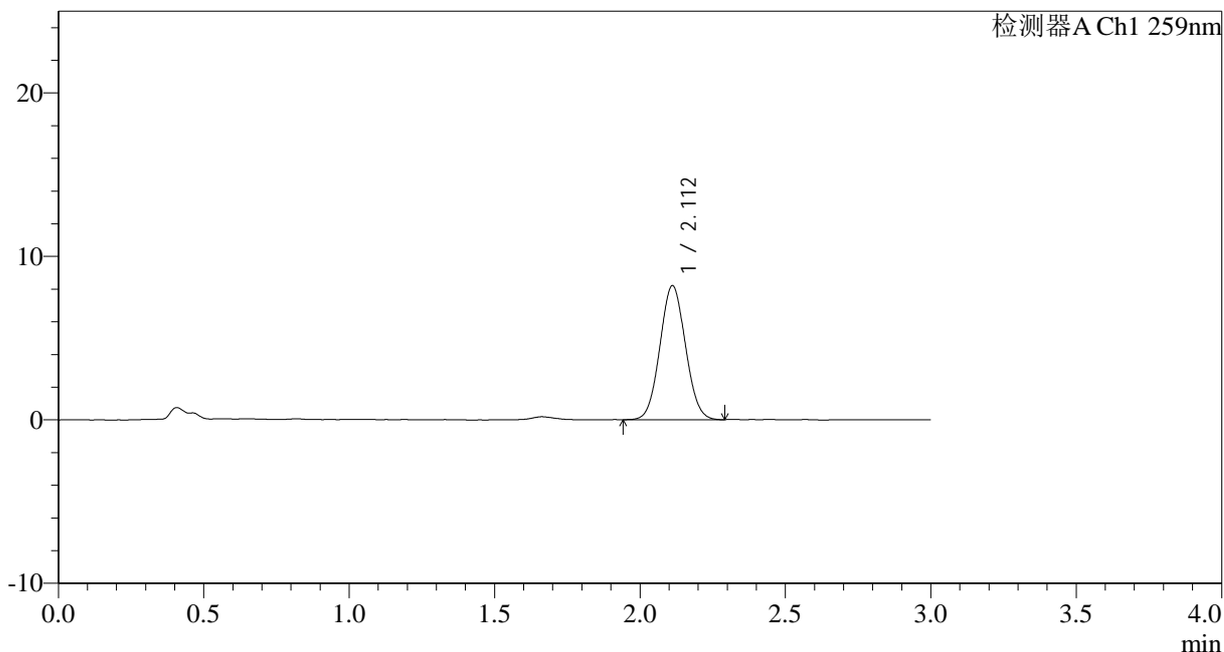
HJE-4126

<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 - 0-60/24-687-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 21:33:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:41:31 处理者: xiechaojun
 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 | 2.112 | 50103 | 100.000 | 8195 | 2717 | 1.053 | -- |
| 总计 | | 50103 | 100.000 | 8195 | | | |

图117 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质-90min-片1
 供试品溶液-1



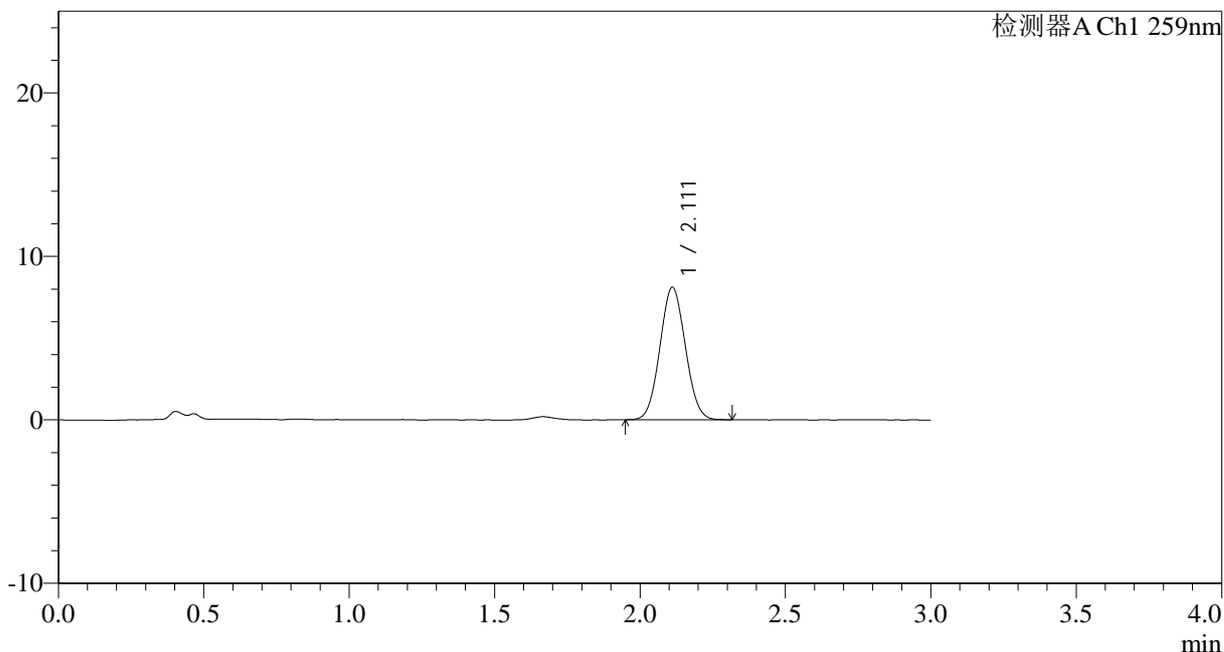
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-60/24-688-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 21:36:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:41:34 处理者: xiechaojun
 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 | 2.111 | 49311 | 100.000 | 8101 | 2741 | 1.053 | -- |
| 总计 | | 49311 | 100.000 | 8101 | | | |

图118 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质-90min-片2
 供试品溶液-1



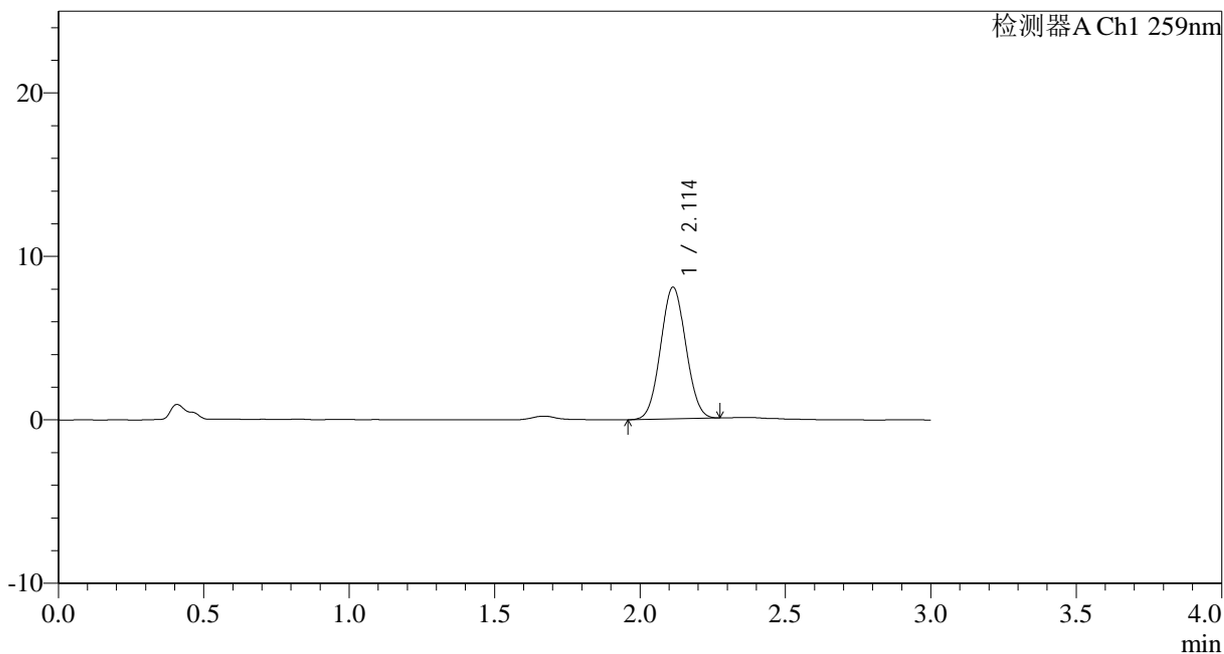
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-60/24-689-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 21:40:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:41:37 处理者: xiechaojun
 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 | 2.114 | 48695 | 100.000 | 8060 | 2764 | 1.045 | -- |
| 总计 | | 48695 | 100.000 | 8060 | | | |

图119 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质-90min-片3
 供试品溶液-1



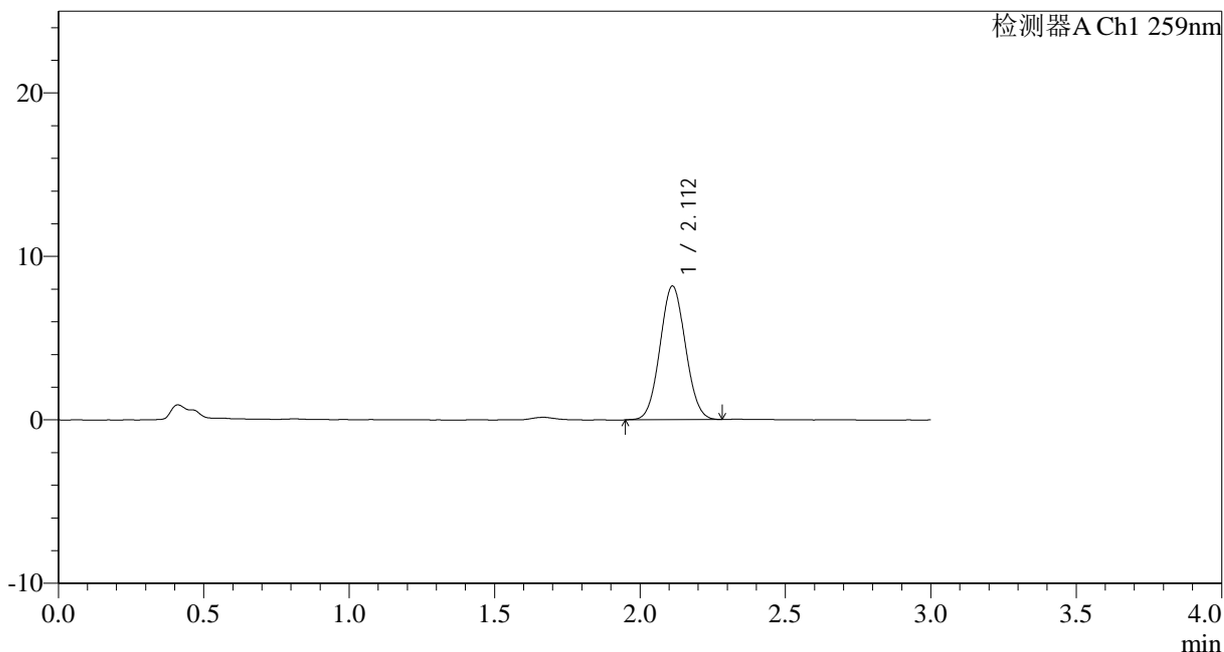
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-60/24-690-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 21:43:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:41:40 处理者: xiechaojun
 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 | 2.112 | 49797 | 100.000 | 8174 | 2745 | 1.052 | -- |
| 总计 | | 49797 | 100.000 | 8174 | | | |

图120 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质-90min-片4
 供试品溶液-1



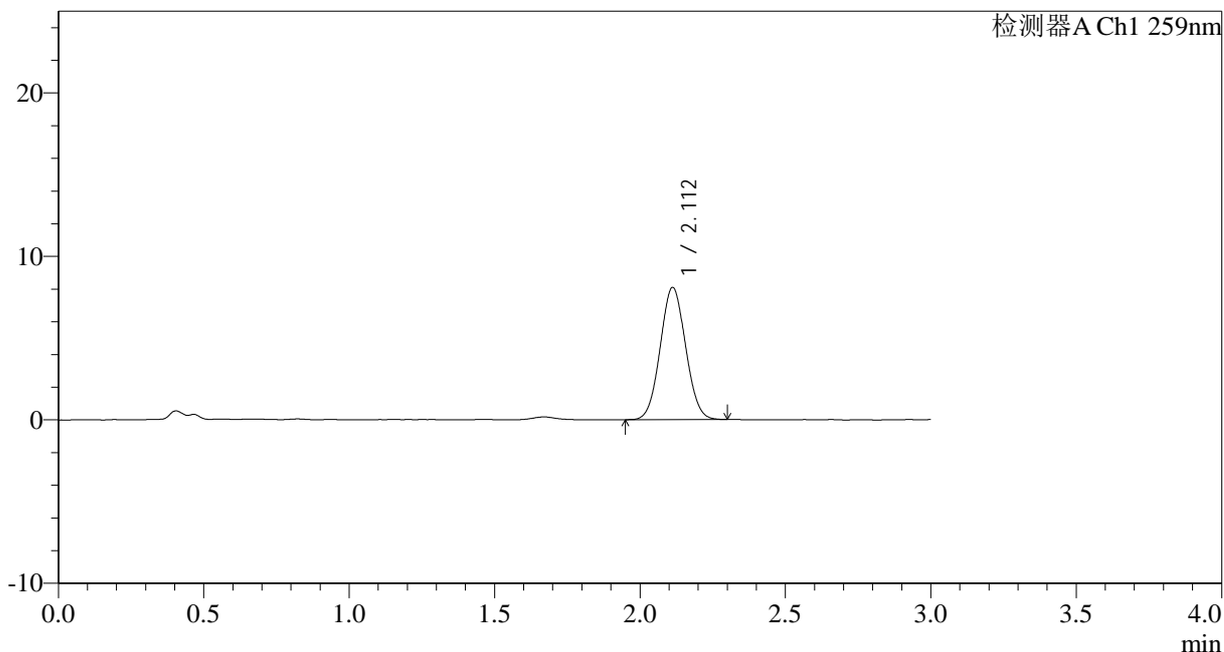
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-60/24-691-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 21:47:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:41:43 处理者: xiechaojun
 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 | 2.112 | 49173 | 100.000 | 8088 | 2743 | 1.052 | -- |
| 总计 | | 49173 | 100.000 | 8088 | | | |

图121 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质-90min-片5
 供试品溶液-1



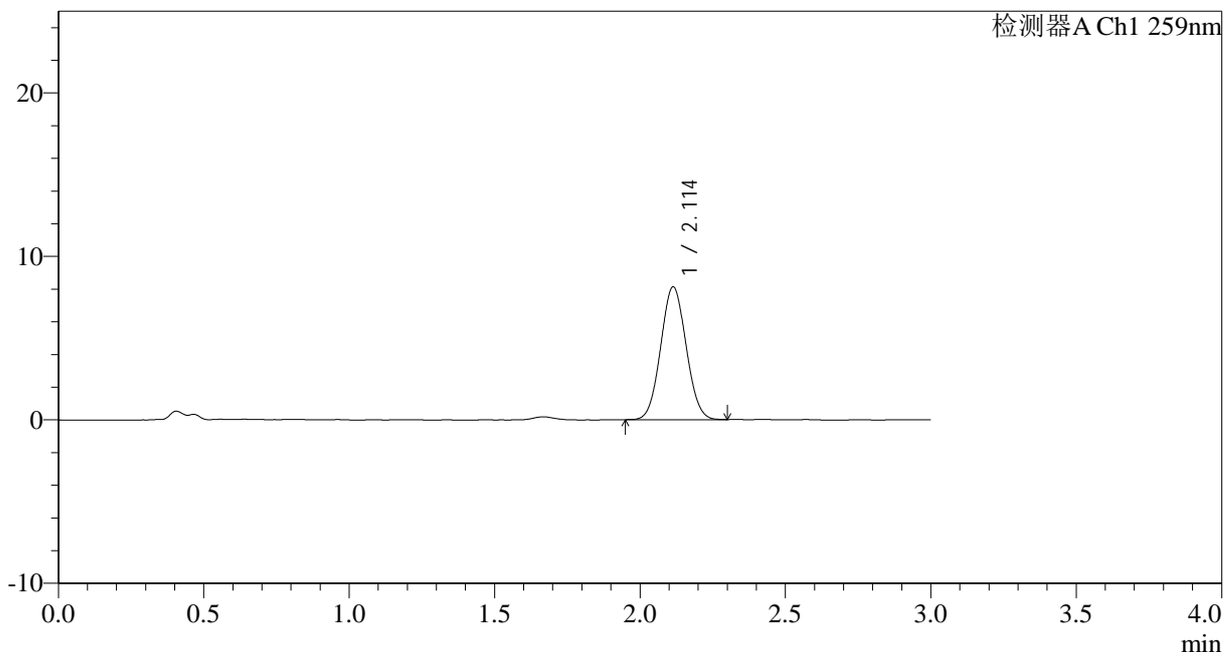
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-60/24-692-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 21:50:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:41:46 处理者: xiechaojun
 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 | 2.114 | 49458 | 100.000 | 8132 | 2747 | 1.051 | -- |
| 总计 | | 49458 | 100.000 | 8132 | | | |

图122 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质-90min-片6
 供试品溶液-1



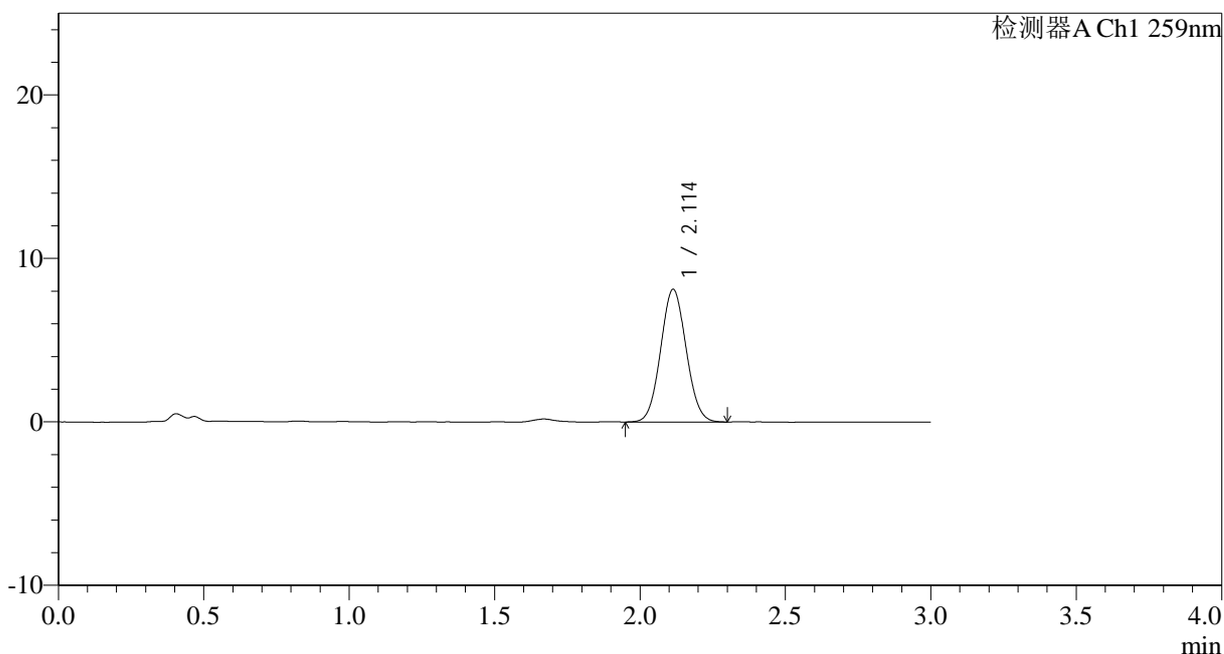
HJE-4126

<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 - 0-60/24-693-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 21:53:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:41:49 处理者: xiechaojun
 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 | 2.114 | 49506 | 100.000 | 8121 | 2760 | 1.058 | -- |
| 总计 | | 49506 | 100.000 | 8121 | | | |

图123 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质-120min-片1
 供试品溶液-1



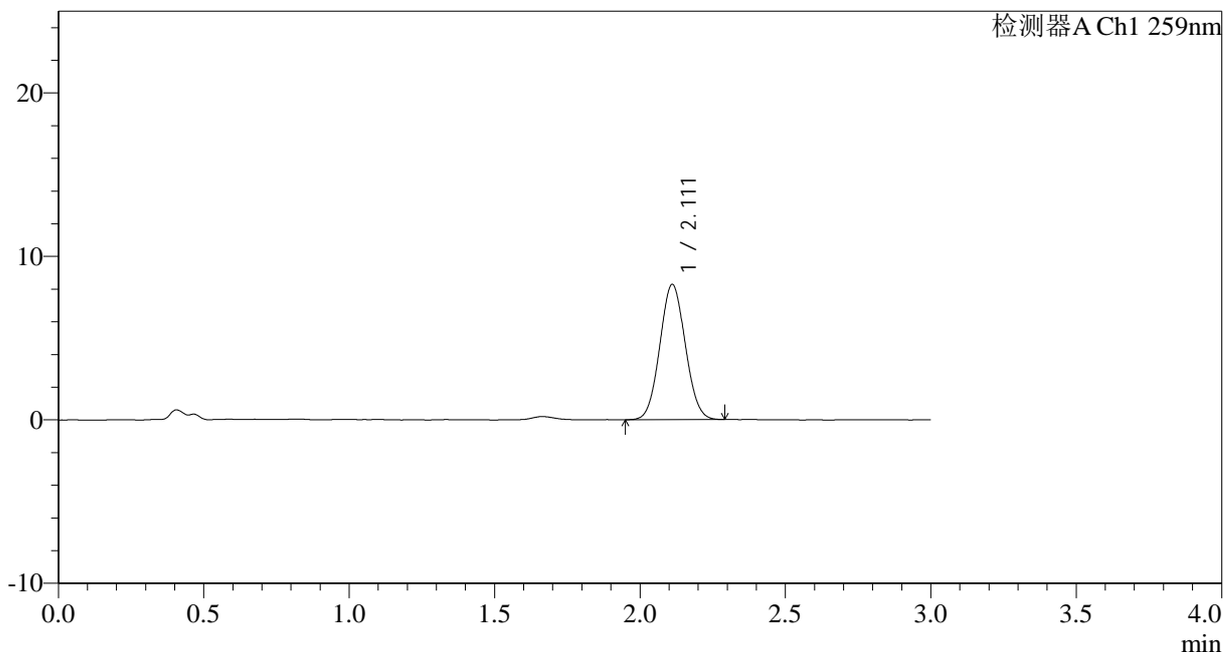
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-60/24-694-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 21:57:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:41:52 处理者: xiechaojun
 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 | 2.111 | 50430 | 100.000 | 8267 | 2723 | 1.057 | -- |
| 总计 | | 50430 | 100.000 | 8267 | | | |

图124 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质-120min-片2
 供试品溶液-1



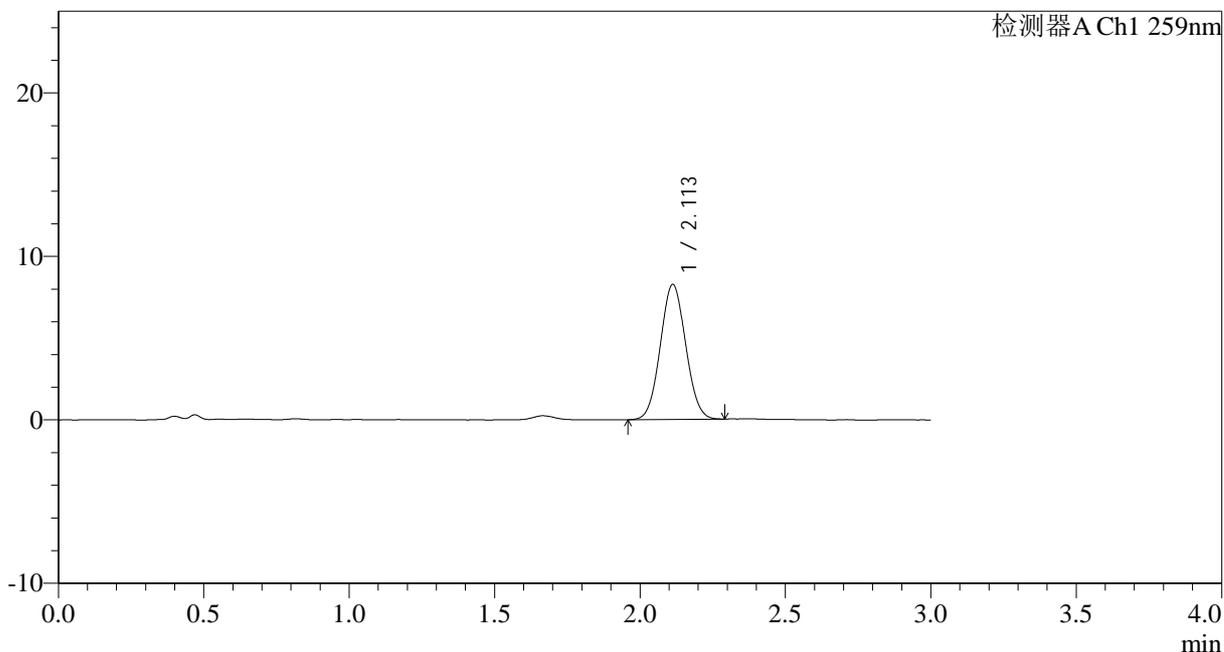
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-60/24-695-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 22:00:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:41:55 处理者: xiechaojun
 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 | 2.113 | 50084 | 100.000 | 8261 | 2763 | 1.051 | -- |
| 总计 | | 50084 | 100.000 | 8261 | | | |

图125 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质-120min-片3
 供试品溶液-1



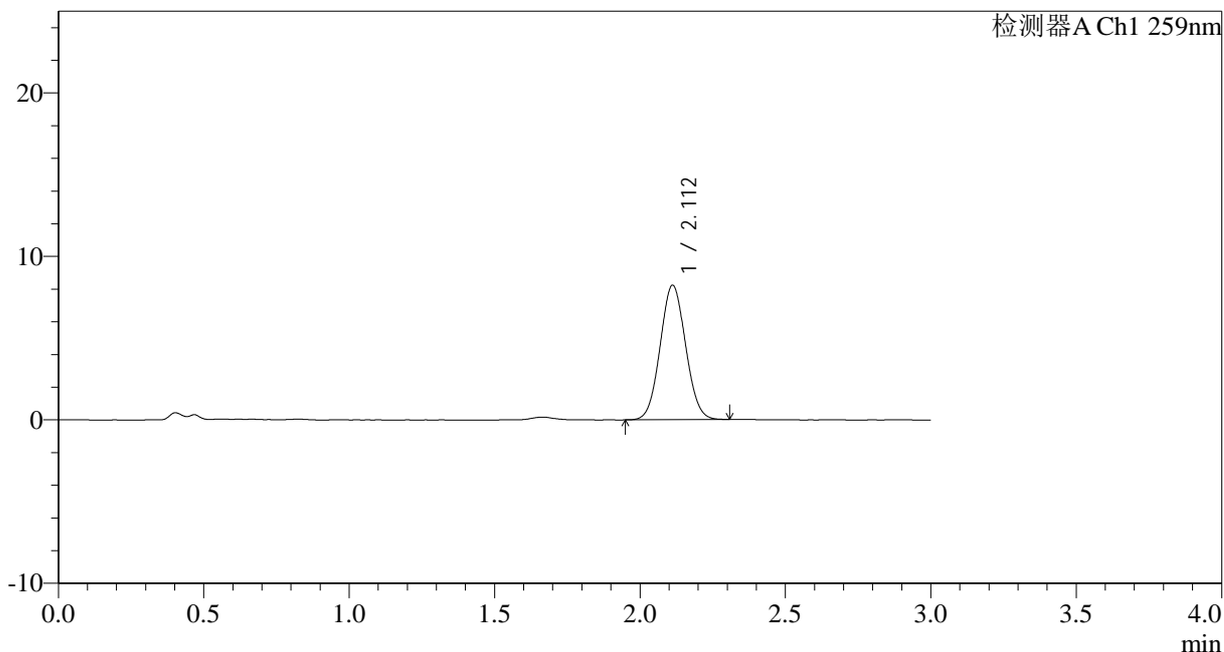
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-60/24-696-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 22:03:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:41:58 处理者: xiechaojun
 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 | 2.112 | 50103 | 100.000 | 8227 | 2743 | 1.055 | -- |
| 总计 | | 50103 | 100.000 | 8227 | | | |

图126 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质-120min-片4
 供试品溶液-1



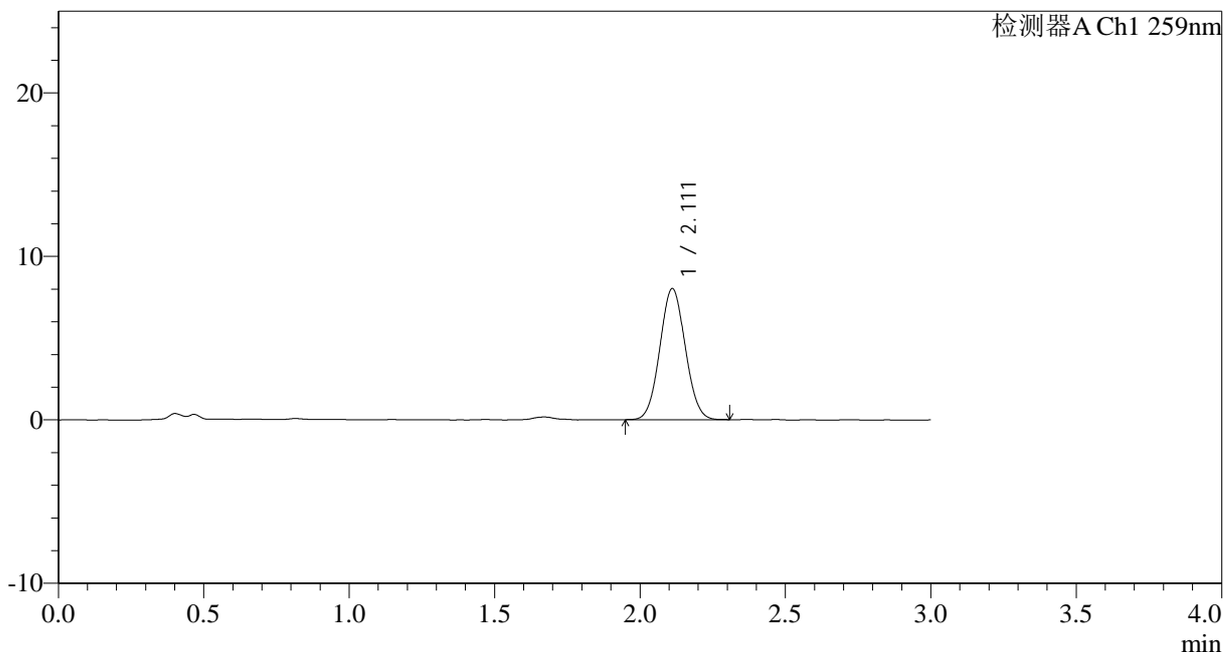
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-60/24-697-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 22:07:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:42:01 处理者: xiechaojun
 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 | 2.111 | 48758 | 100.000 | 8007 | 2746 | 1.053 | -- |
| 总计 | | 48758 | 100.000 | 8007 | | | |

图127 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质-120min-片5
 供试品溶液-1



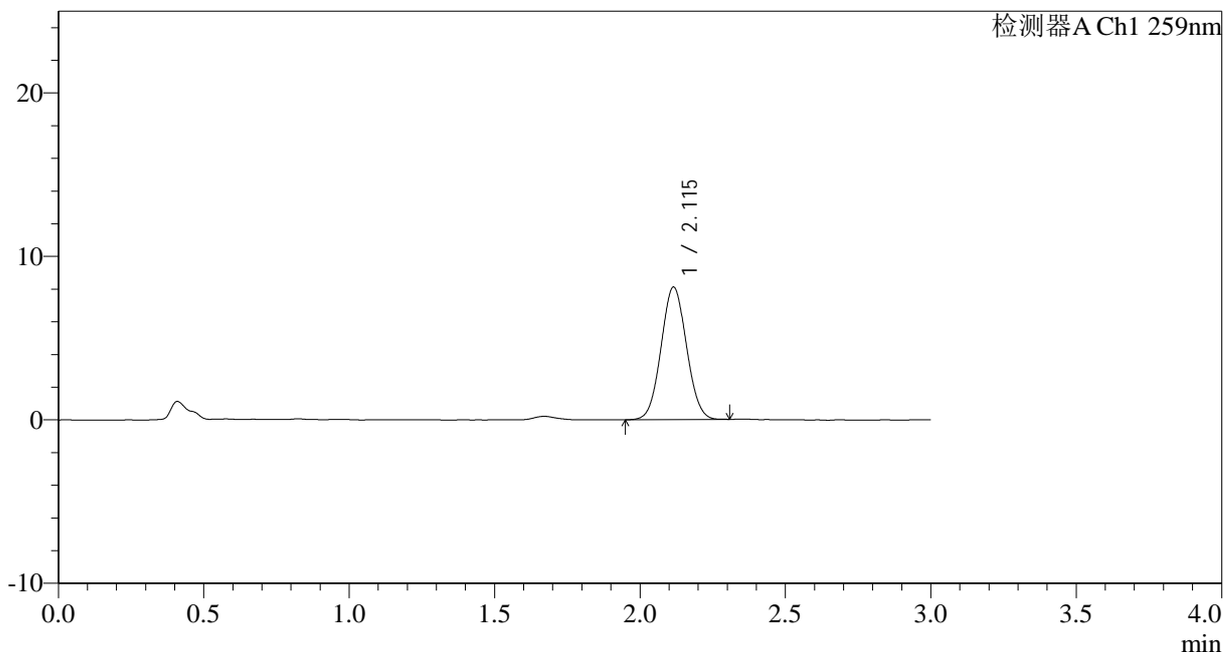
HJE-4126

<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 - 0-60/24-698-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 22:10:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:42:04 处理者: xiechaojun
 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 | 2.115 | 49347 | 100.000 | 8100 | 2757 | 1.049 | -- |
| 总计 | | 49347 | 100.000 | 8100 | | | |

图128 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质-120min-片6
 供试品溶液-1



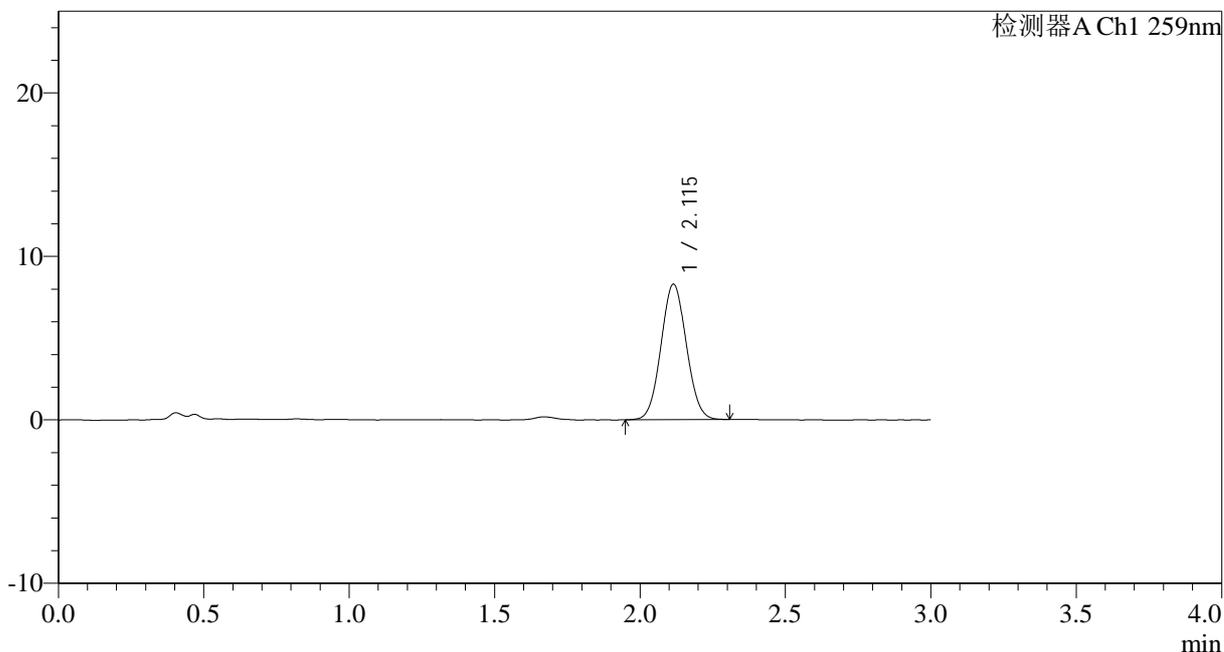
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-60/24-699-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 22:14:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:42:07 处理者: xiechaojun
 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 | 2.115 | 50342 | 100.000 | 8287 | 2772 | 1.052 | -- |
| 总计 | | 50342 | 100.000 | 8287 | | | |

图129 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1



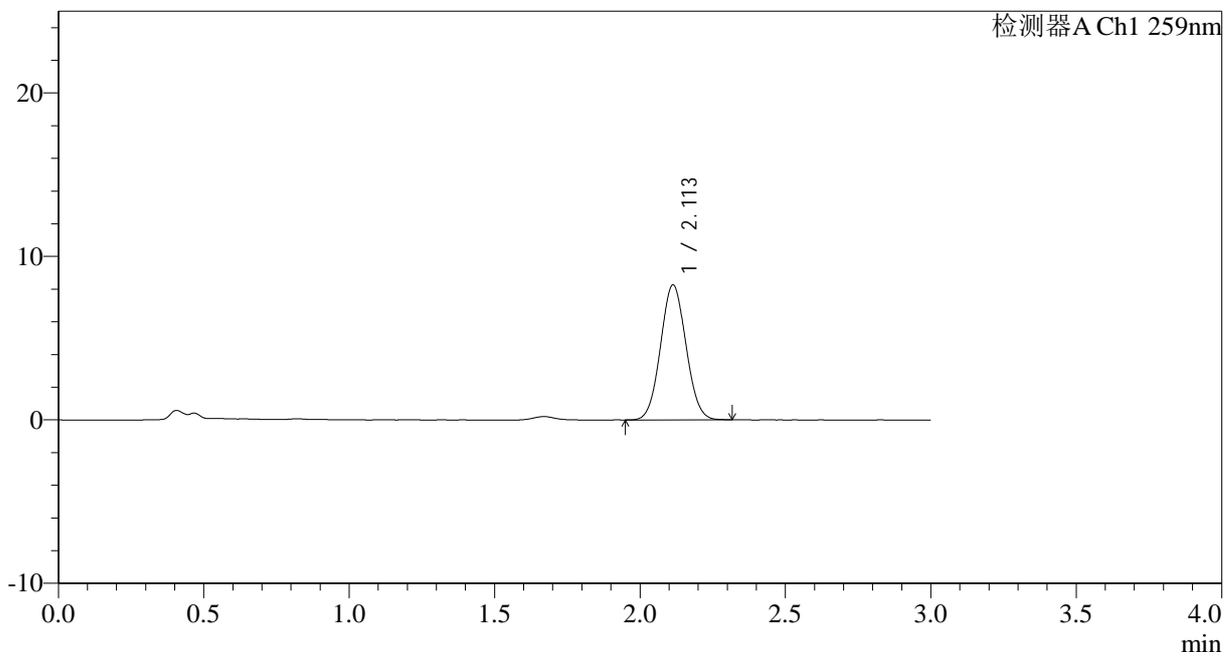
HJE-4126

<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 - 0-60/24-700-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 22:17:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:42:10 处理者: xiechaojun
 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 | 2.113 | 50309 | 100.000 | 8263 | 2751 | 1.053 | -- |
| 总计 | | 50309 | 100.000 | 8263 | | | |

图130 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1



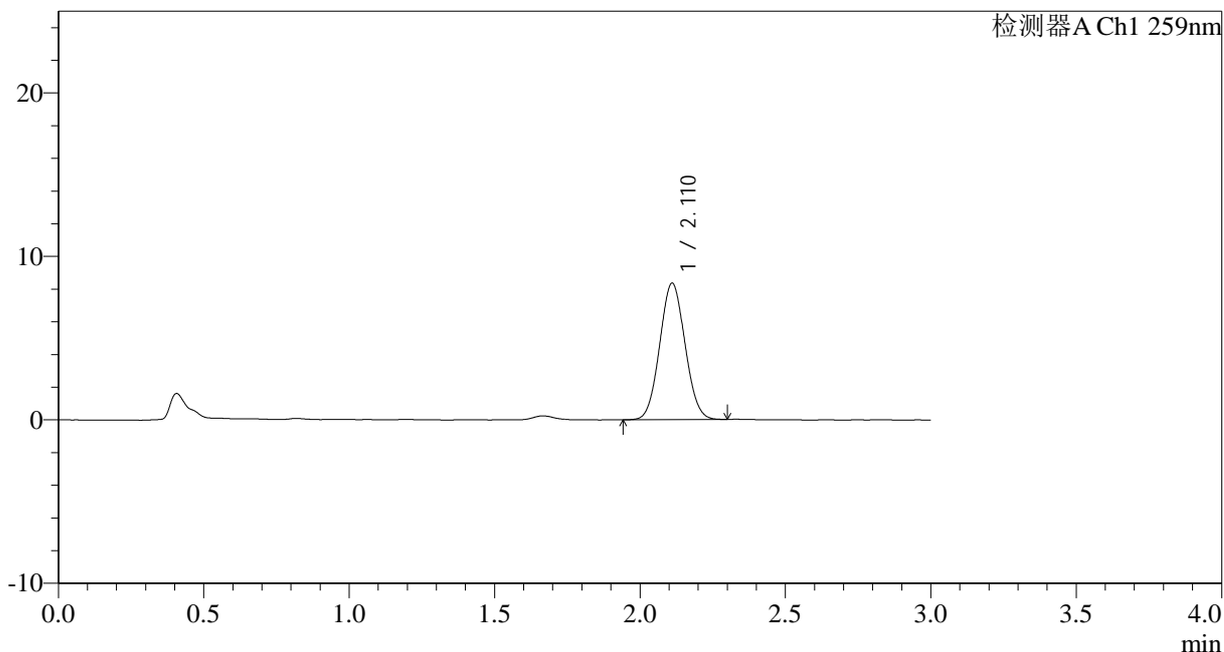
HJE-4126

<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 - 0-60/24-701-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 22:20:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:42:13 处理者: xiechaojun
 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 | 2.110 | 50625 | 100.000 | 8333 | 2756 | 1.056 | -- |
| 总计 | | 50625 | 100.000 | 8333 | | | |

图131 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1



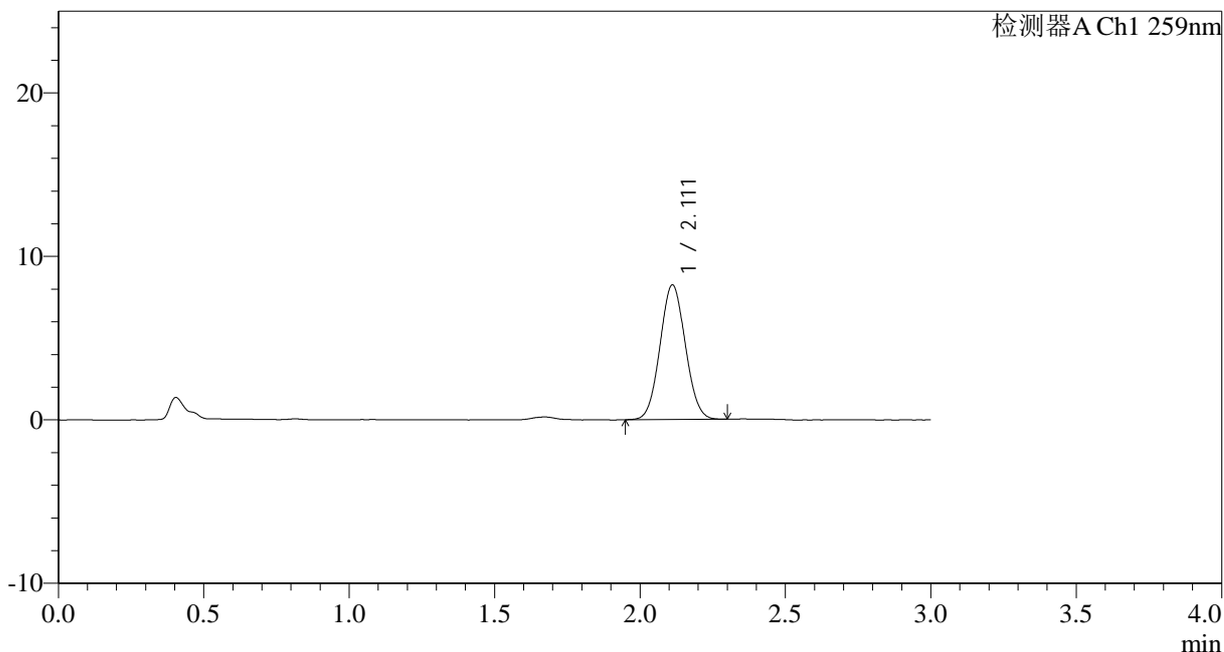
HJE-4126

<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 - 0-60/24-702-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 22:24:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:42:16 处理者: xiechaojun
 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 | 2.111 | 49953 | 100.000 | 8228 | 2757 | 1.052 | -- |
| 总计 | | 49953 | 100.000 | 8228 | | | |

图132 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1



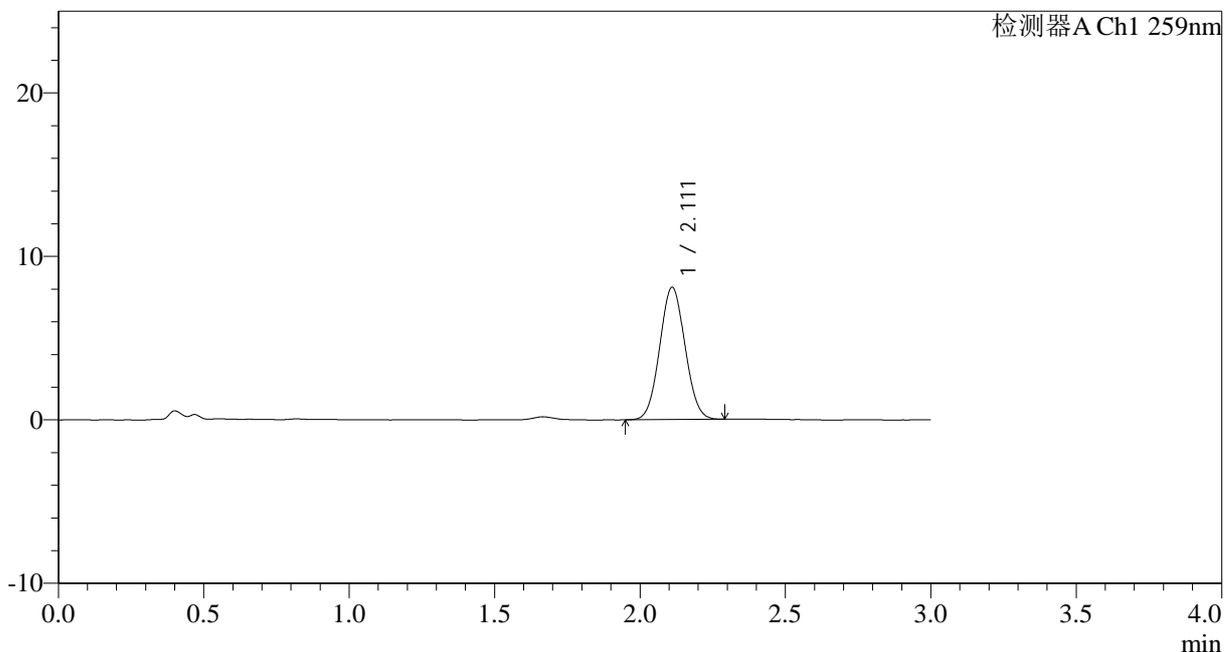
HJE-4126

<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 - 0-60/24-703-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 22:27:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:42:19 处理者: xiechaojun
 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 | 2.111 | 49048 | 100.000 | 8074 | 2748 | 1.049 | -- |
| 总计 | | 49048 | 100.000 | 8074 | | | |

图133 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1



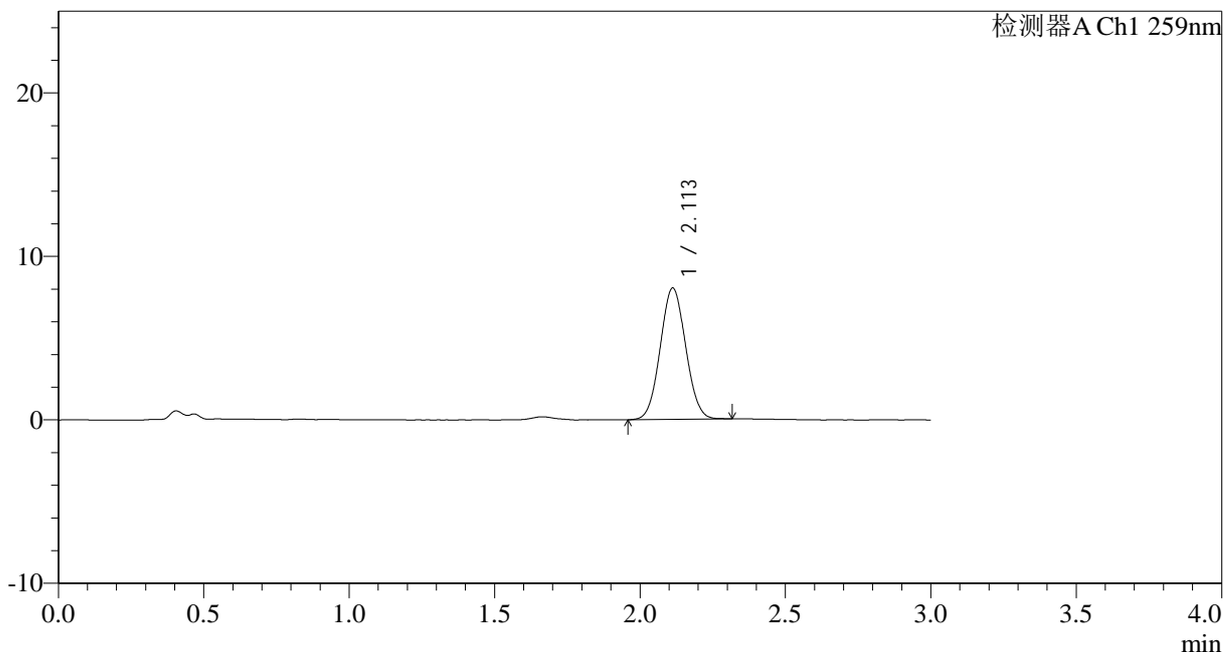
HJE-4126

<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 - 0-60/24-704-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 22:31:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:42:22 处理者: xiechaojun
 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 | 2.113 | 48932 | 100.000 | 8039 | 2745 | 1.051 | -- |
| 总计 | | 48932 | 100.000 | 8039 | | | |

图134 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1



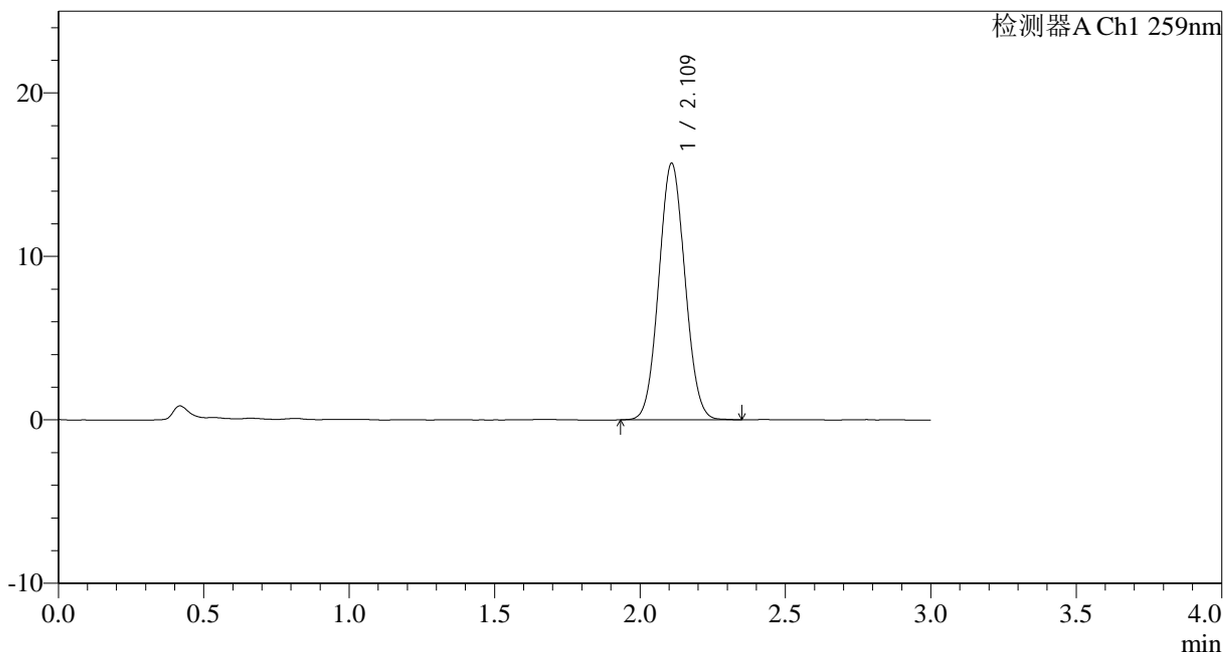
HJE-4126

<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 - 0-60/24-705-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 22:34:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:42:25 处理者: xiechaojun
 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 | 2.109 | 98233 | 100.000 | 15633 | 2591 | 1.058 | -- |
| 总计 | | 98233 | 100.000 | 15633 | | | |

图135 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质
 对照品溶液-2-1



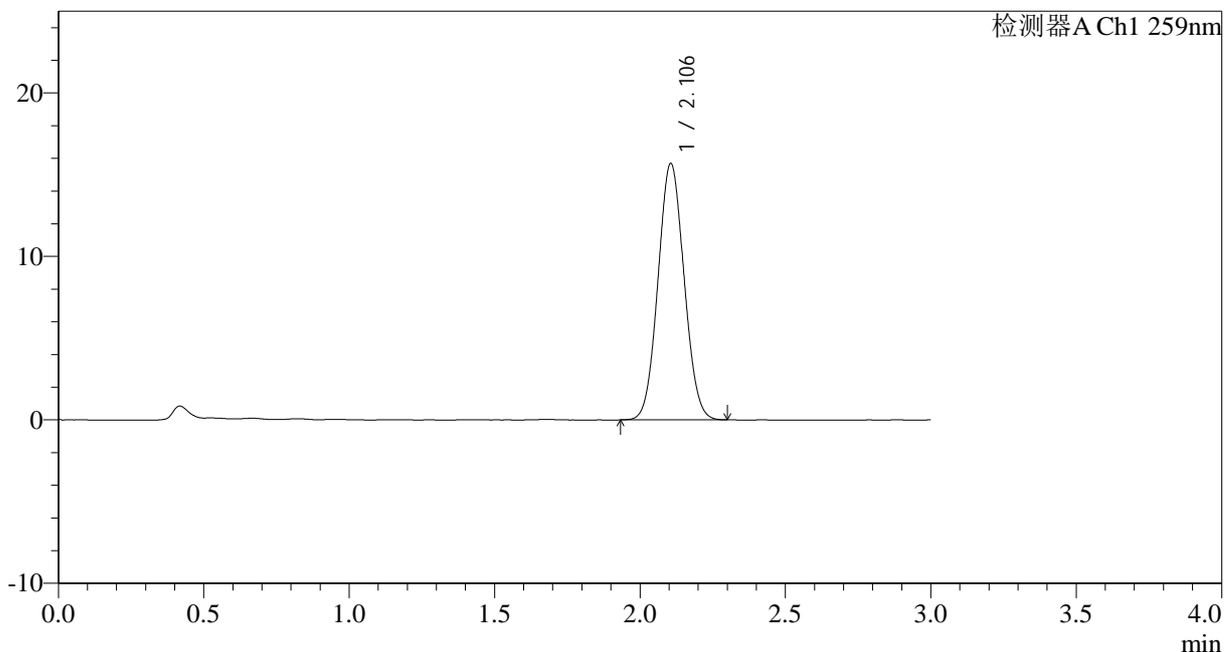
HJE-4126

<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 - 0-60/24-706-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 22:37:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:42:28 处理者: xiechaojun
 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 | 2.106 | 97864 | 100.000 | 15692 | 2595 | 1.058 | -- |
| 总计 | | 97864 | 100.000 | 15692 | | | |

图136 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质
 对照品溶液-2-2



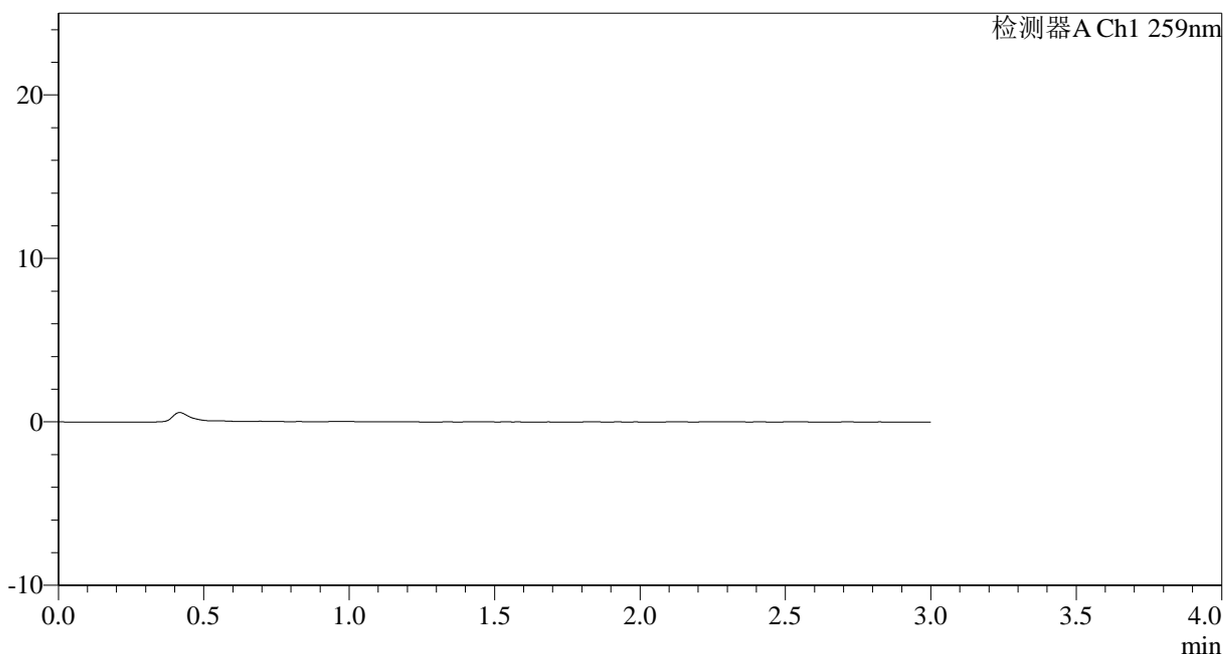
HJE-4126

<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 - 0-60/24-707-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 22:41:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:42:31 处理者: xiechaojun
 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137 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质
 溶剂



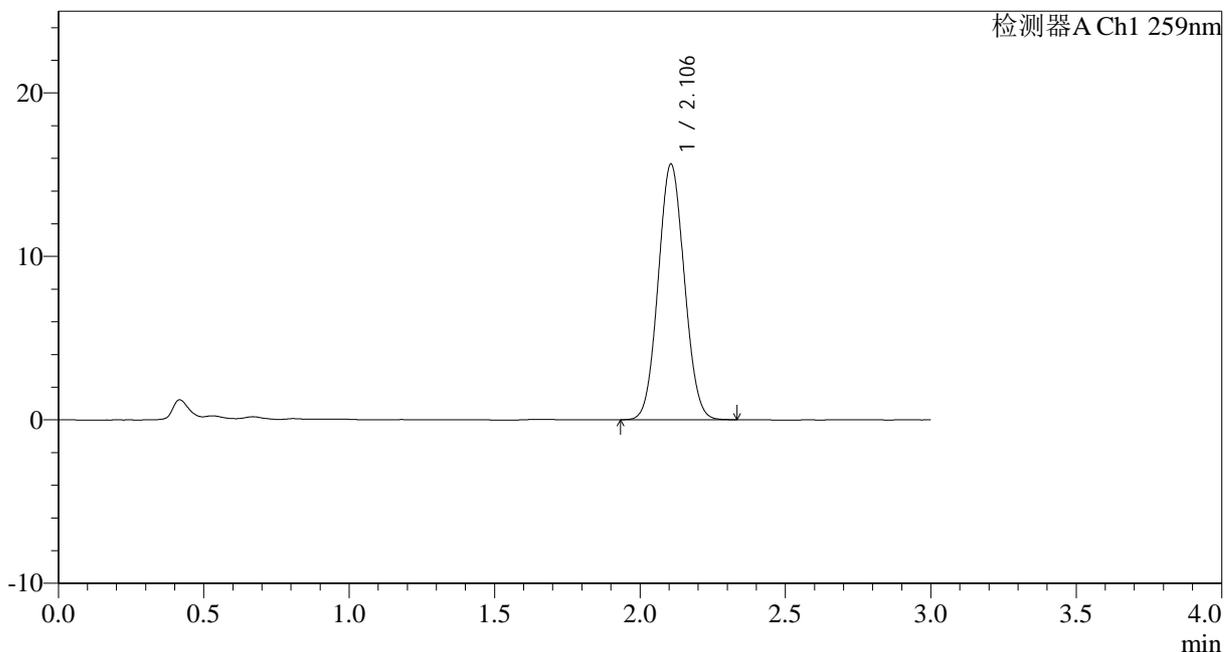
HJE-4126

<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 - 0-60/24-708-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 22:44:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:42:34 处理者: xiechaojun
 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 | 2.106 | 97826 | 100.000 | 15638 | 2587 | 1.060 | -- |
| 总计 | | 97826 | 100.000 | 15638 | | | |

图138 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质
 对照品溶液-1-1



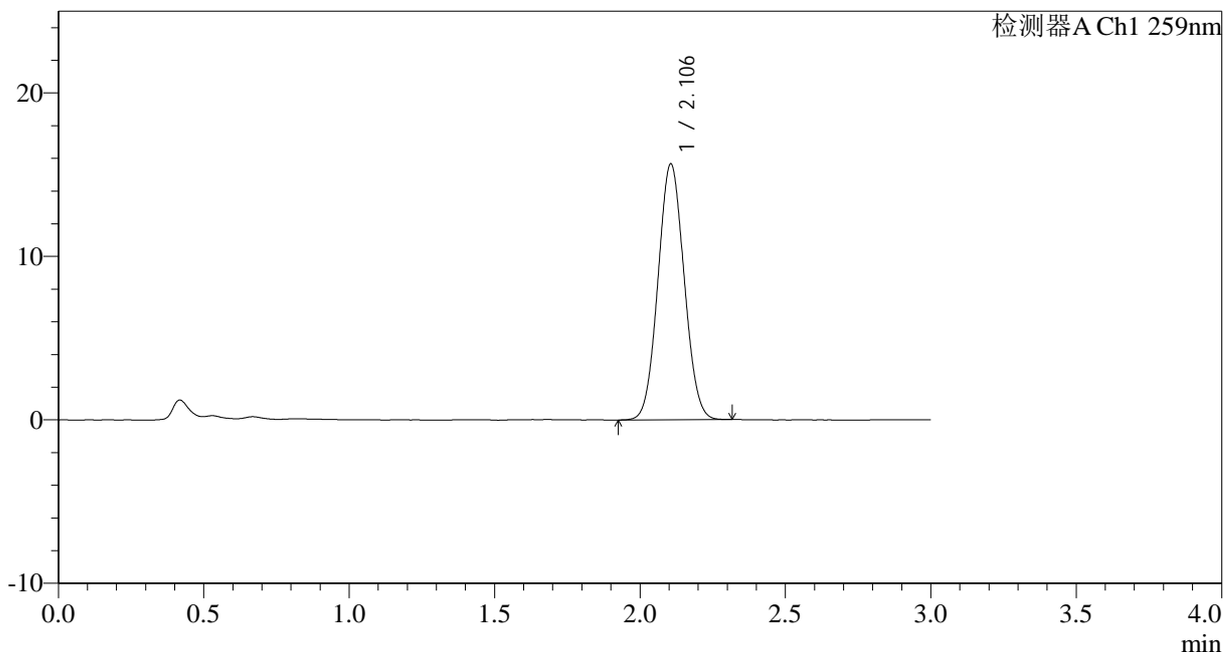
HJE-4126

<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 - 0-60/24-709-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 22:48:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:42:37 处理者: xiechaojun
 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 | 2.106 | 98142 | 100.000 | 15655 | 2568 | 1.056 | -- |
| 总计 | | 98142 | 100.000 | 15655 | | | |

图139 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质
 对照品溶液-1-2



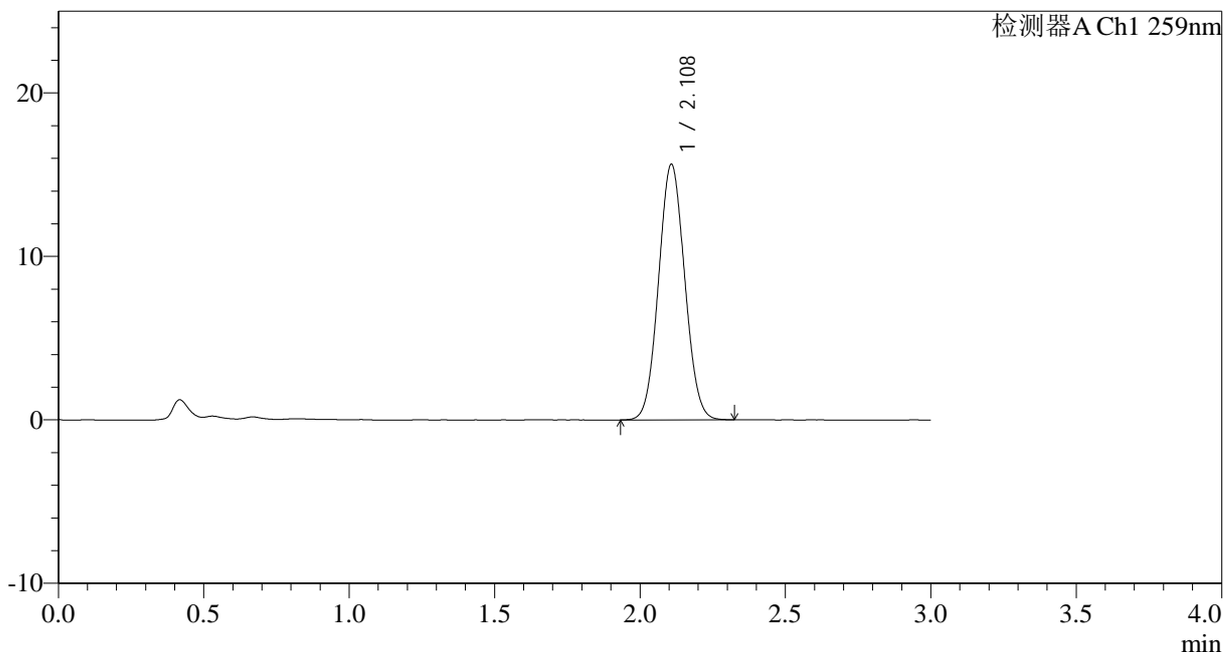
HJE-4126

<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 - 0-60/24-710-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 22:51:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:42:40 处理者: xiechaojun
 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 | 2.108 | 97898 | 100.000 | 15601 | 2586 | 1.058 | -- |
| 总计 | | 97898 | 100.000 | 15601 | | | |

图140 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质
 对照品溶液-1-3



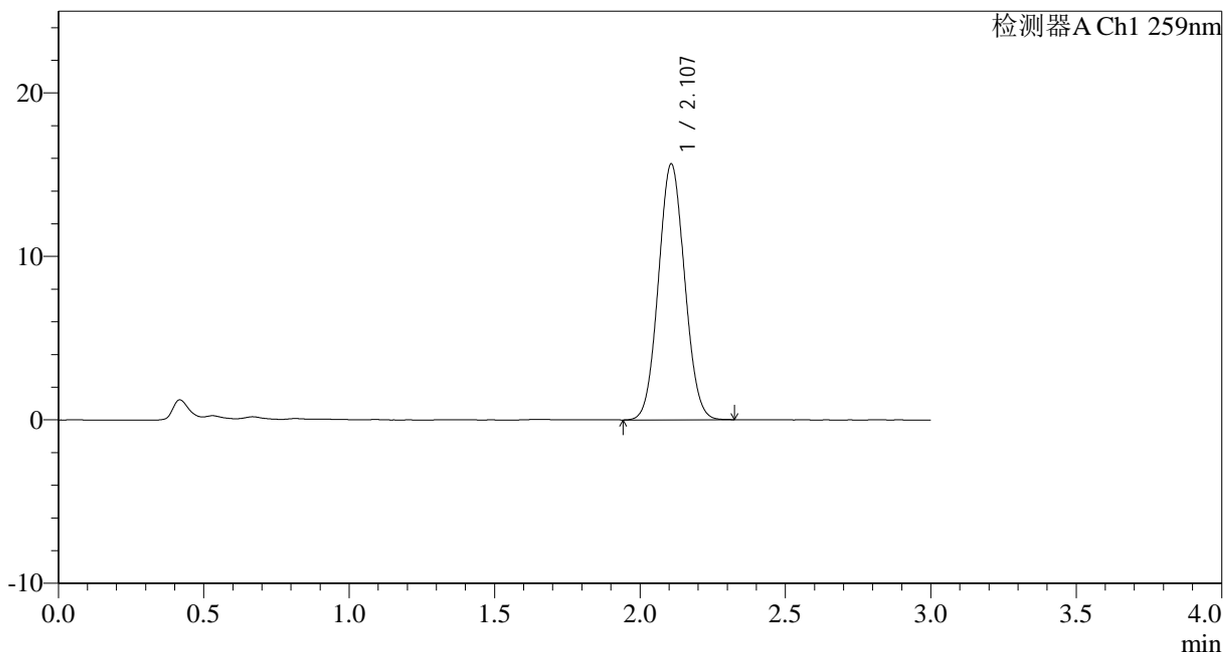
HJE-4126

<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 - 0-60/24-711-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 22:54:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:42:43 处理者: xiechaojun
 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 | 2.107 | 98114 | 100.000 | 15633 | 2581 | 1.059 | -- |
| 总计 | | 98114 | 100.000 | 15633 | | | |

图141 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质
 对照品溶液-1-4



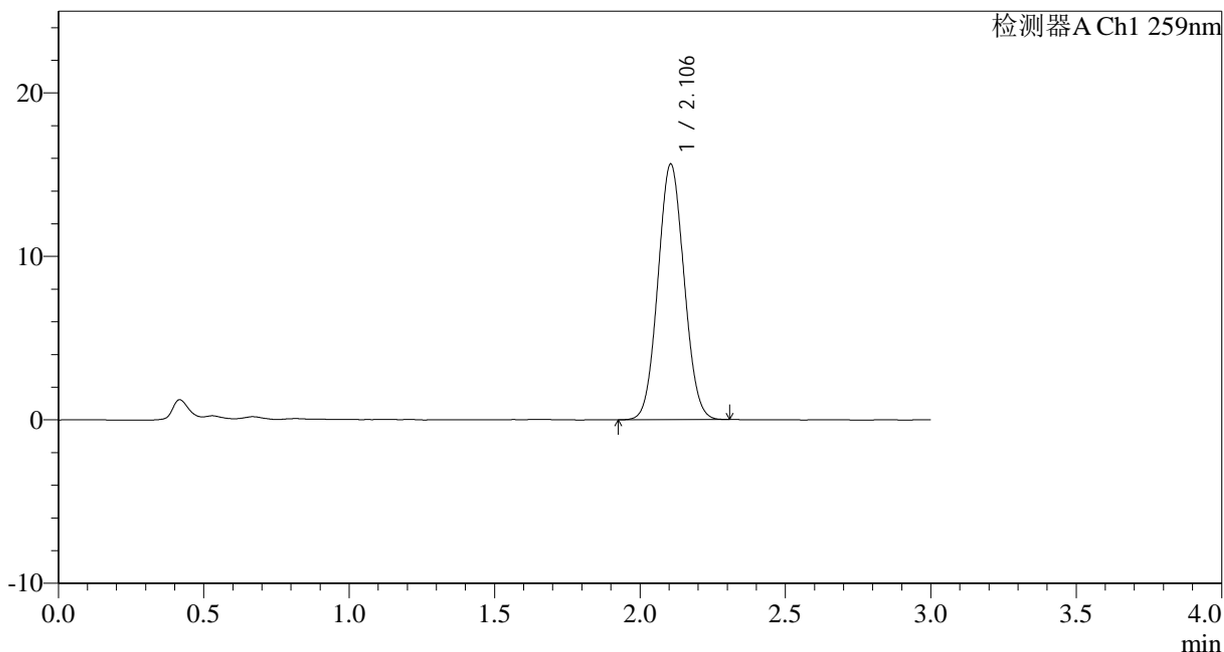
HJE-4126

<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 - 0-60/24-712-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 22:58:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:42:46 处理者: xiechaojun
 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 | 2.106 | 97763 | 100.000 | 15641 | 2580 | 1.058 | -- |
| 总计 | | 97763 | 100.000 | 15641 | | | |

图142 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质
 对照品溶液-1-5



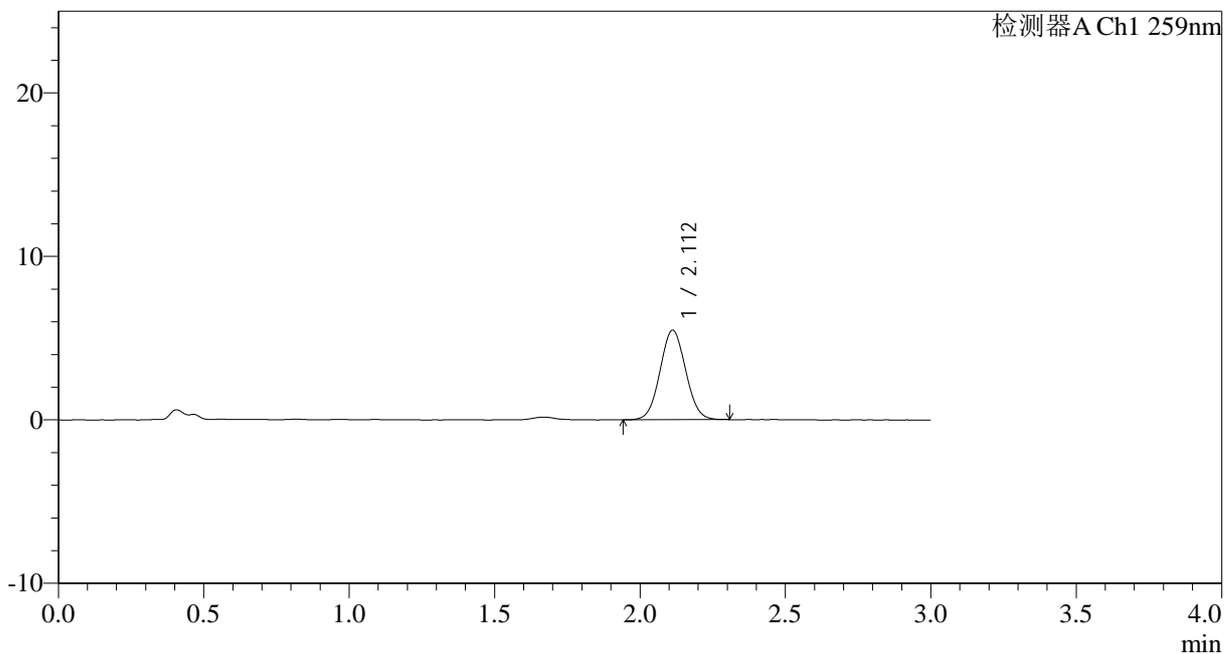
HJE-4126

<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 - 0-60/24-713-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 23:01:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:42:49 处理者: xiechaojun
 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 | 2.112 | 33576 | 100.000 | 5482 | 2728 | 1.047 | -- |
| 总计 | | 33576 | 100.000 | 5482 | | | |

图143 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-5min-片1
 供试品溶液-1



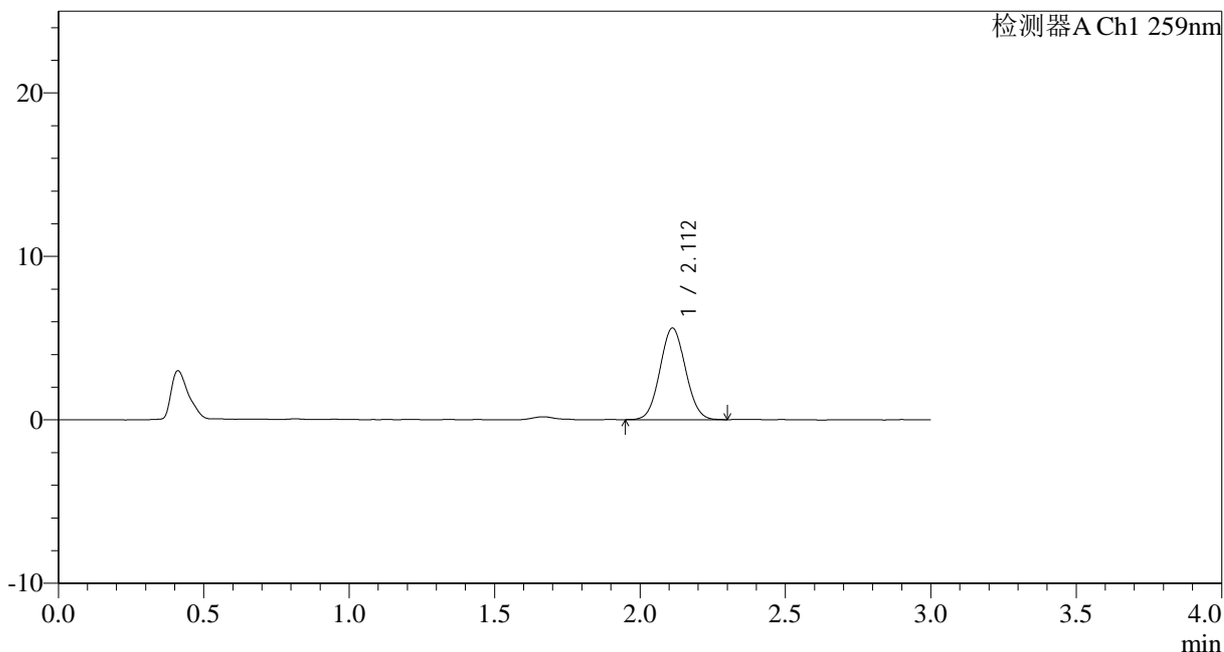
HJE-4126

<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 - 0-60/24-714-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 23:05:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:42:52 处理者: xiechaojun
 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 | 2.112 | 34227 | 100.000 | 5603 | 2739 | 1.058 | -- |
| 总计 | | 34227 | 100.000 | 5603 | | | |

图144 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-5min-片2
 供试品溶液-1



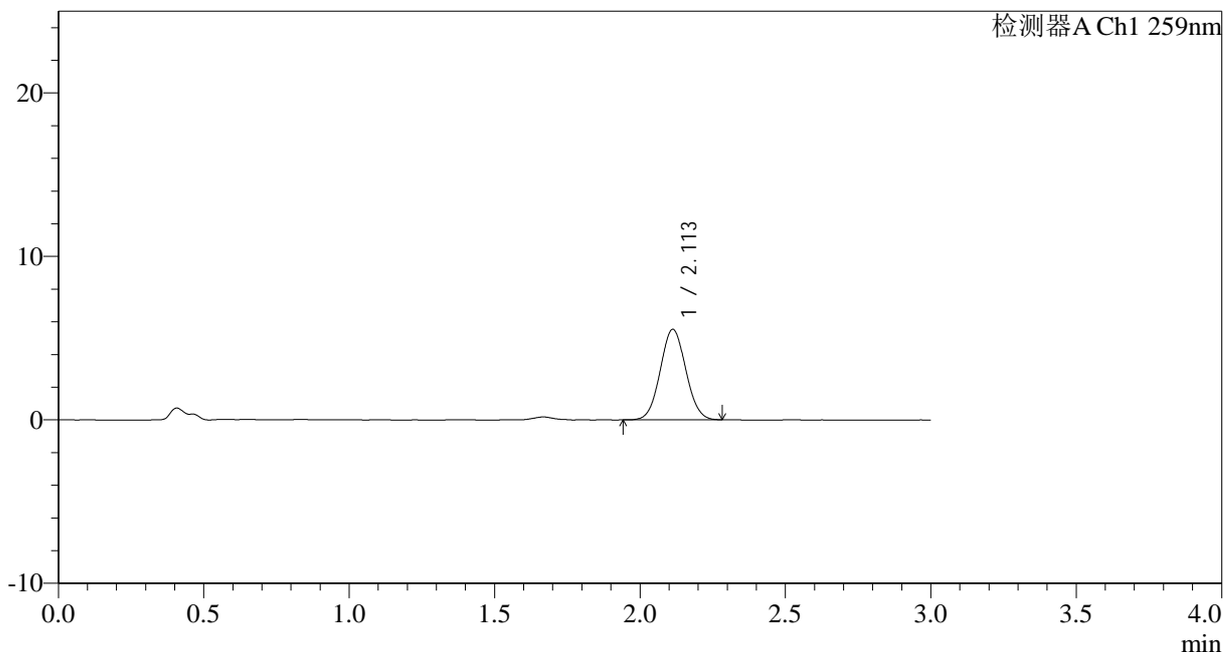
HJE-4126

<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 - 0-60/24-715-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 23:08:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:42:56 处理者: xiechaojun
 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 | 2.113 | 33797 | 100.000 | 5539 | 2736 | 1.049 | -- |
| 总计 | | 33797 | 100.000 | 5539 | | | |

图145 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-5min-片3
 供试品溶液-1



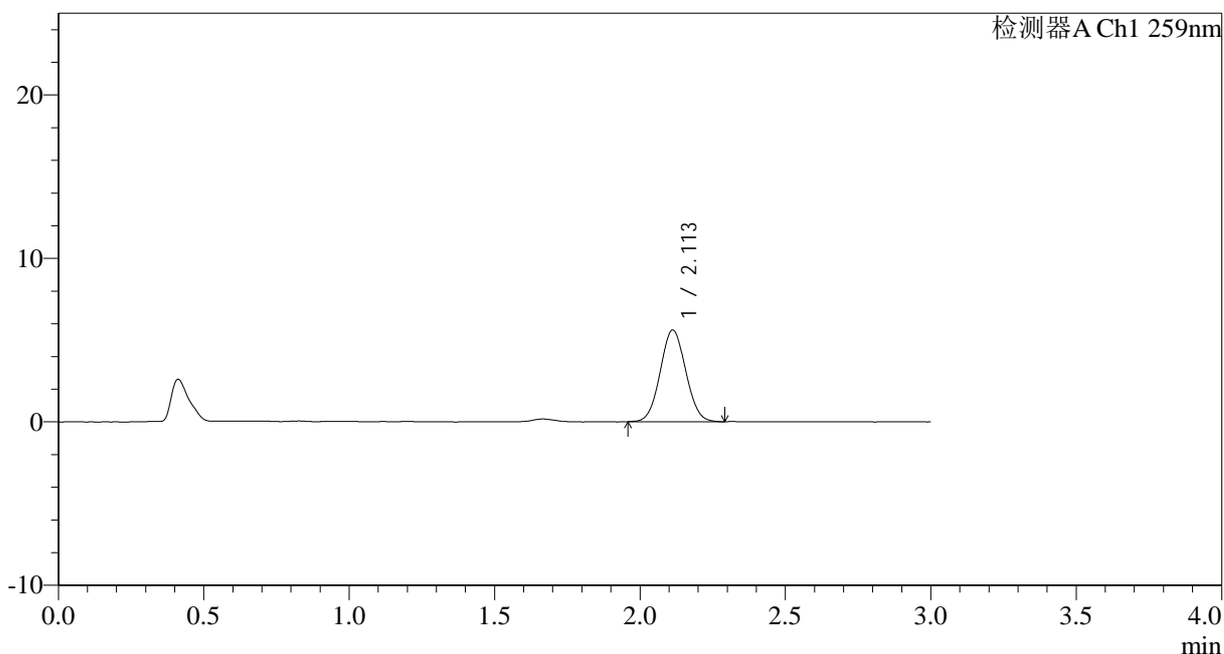
HJE-4126

<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 - 0-60/24-716-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 23:11:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:42:59 处理者: xiechaojun
 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 | 2.113 | 34244 | 100.000 | 5611 | 2735 | 1.047 | -- |
| 总计 | | 34244 | 100.000 | 5611 | | | |

图146 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-5min-片4
 供试品溶液-1



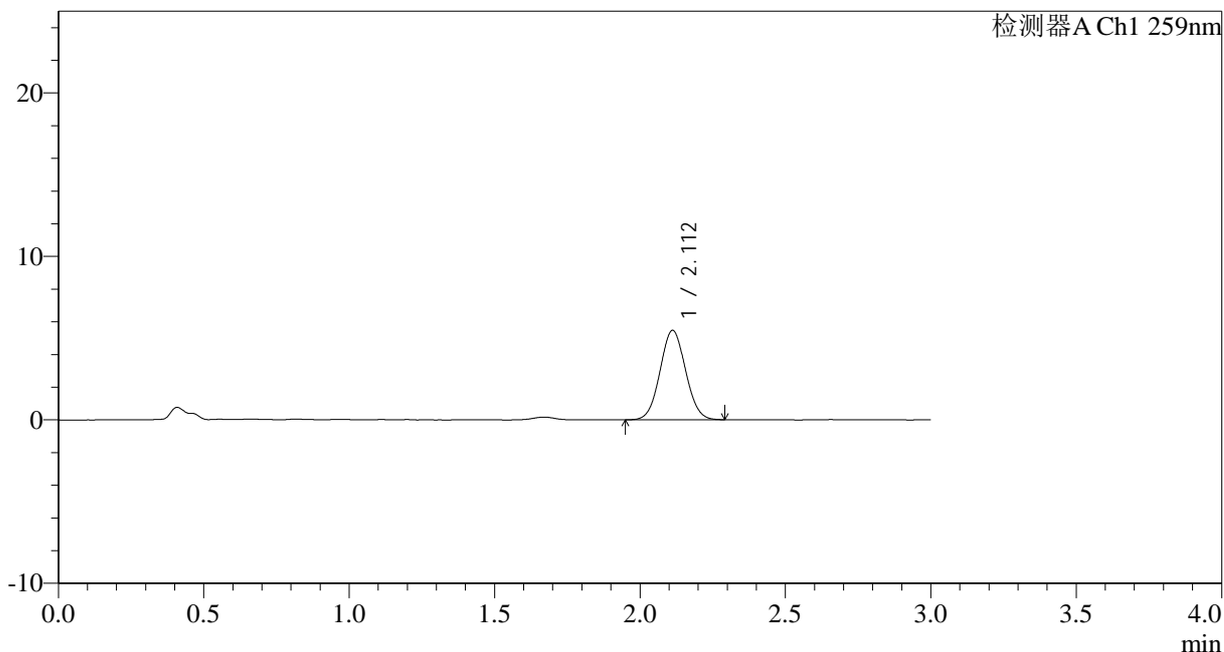
HJE-4126

<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 - 0-60/24-717-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 23:15:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:43:02 处理者: xiechaojun
 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 | 2.112 | 33395 | 100.000 | 5469 | 2739 | 1.051 | -- |
| 总计 | | 33395 | 100.000 | 5469 | | | |

图147 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-5min-片5
 供试品溶液-1



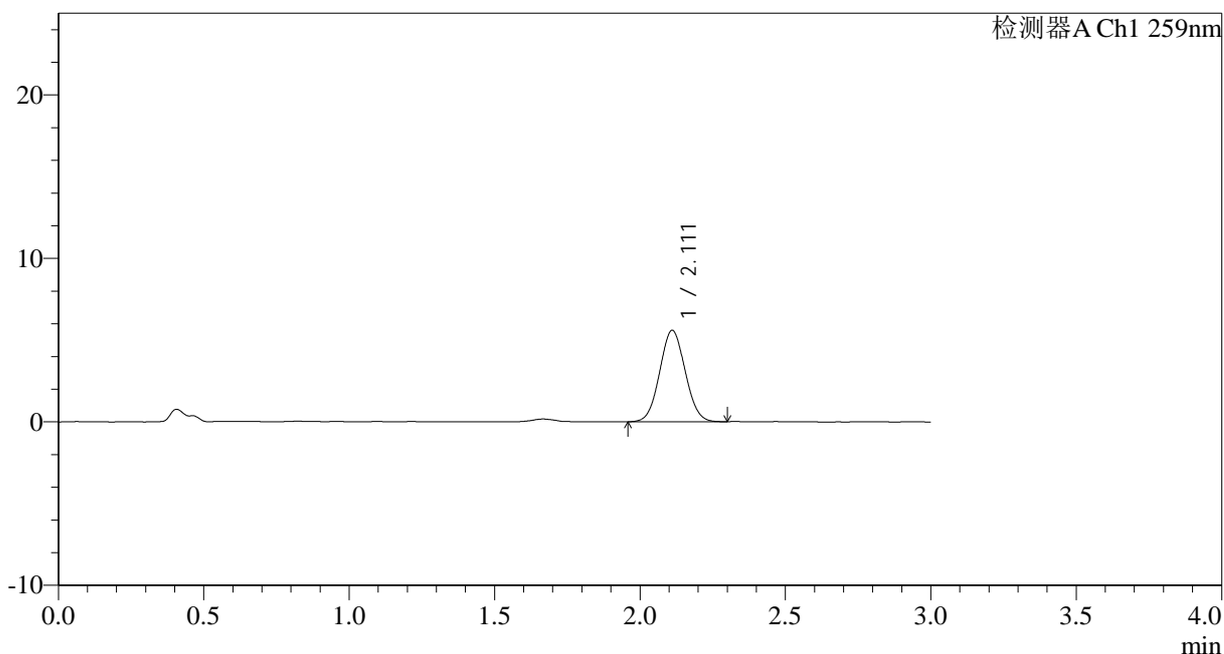
HJE-4126

<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 - 0-60/24-718-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 23:18:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:43:06 处理者: xiechaojun
 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 | 2.111 | 34033 | 100.000 | 5582 | 2732 | 1.051 | -- |
| 总计 | | 34033 | 100.000 | 5582 | | | |

图148 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-5min-片6
 供试品溶液-1



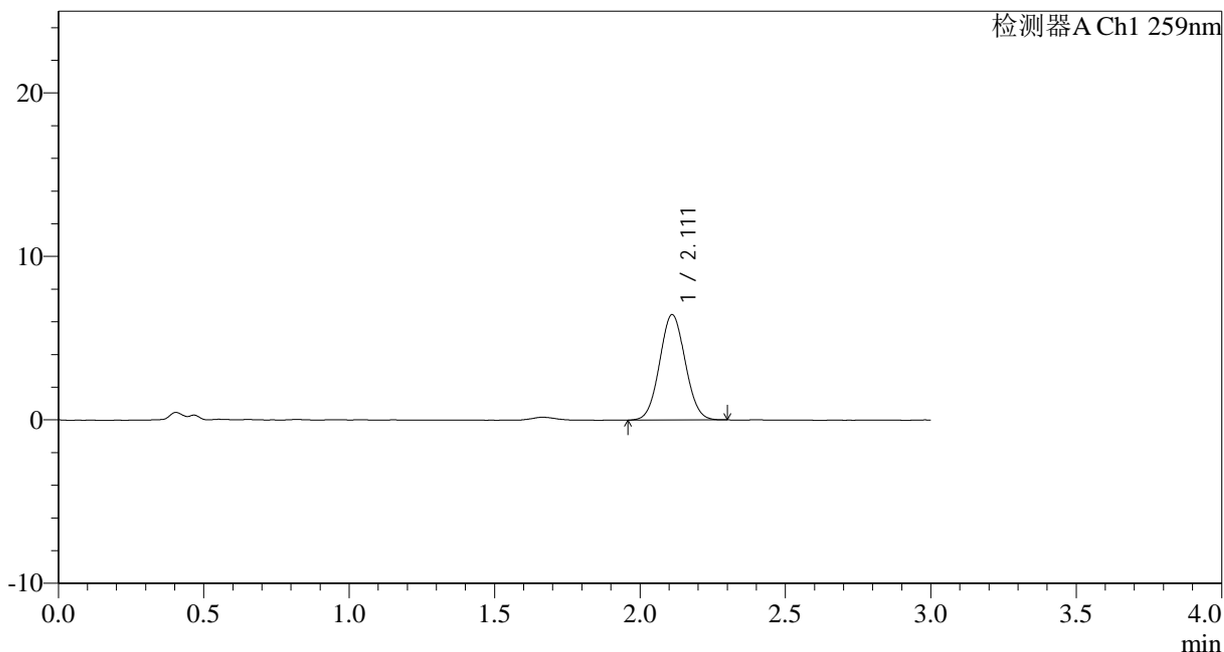
HJE-4126

<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 - 0-60/24-719-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 23:22:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:43:09 处理者: xiechaojun
 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 | 2.111 | 39497 | 100.000 | 6440 | 2725 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 39497 | 100.000 | 6440 | | | |

图149 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-10min-片1
 供试品溶液-1



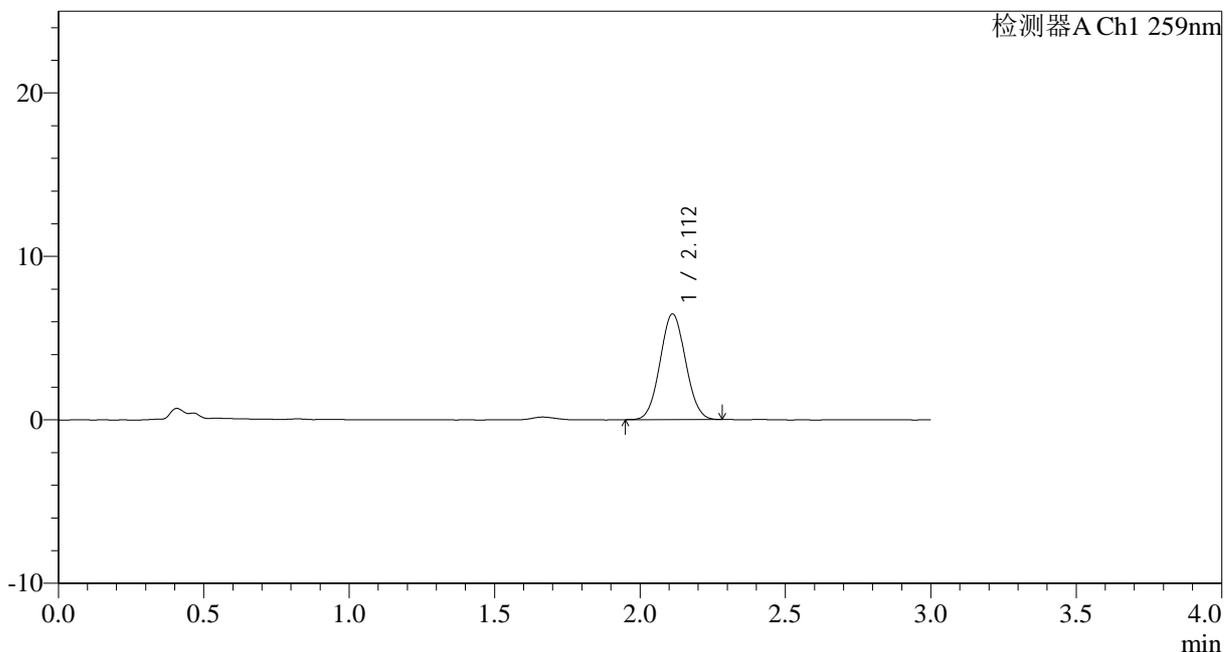
HJE-4126

<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 - 0-60/24-720-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 23:25:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:43:12 处理者: xiechaojun
 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 | 2.112 | 39463 | 100.000 | 6470 | 2722 | 1.050 | -- |
| 总计 | | 39463 | 100.000 | 6470 | | | |

图150 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-10min-片2
 供试品溶液-1



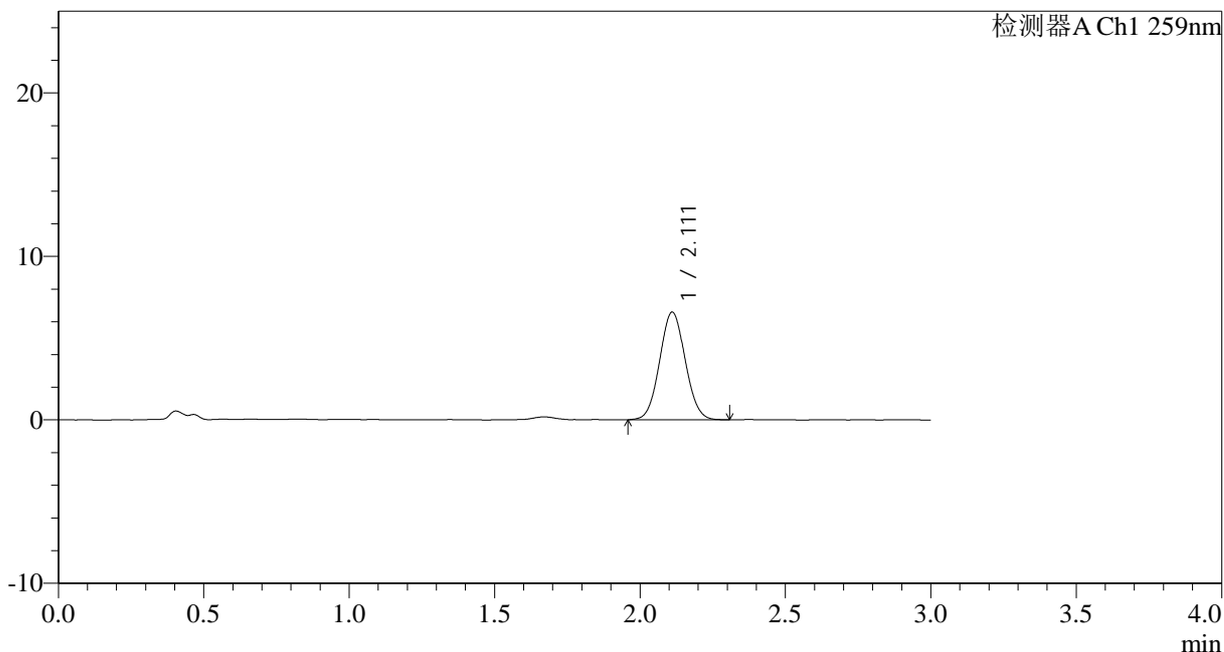
HJE-4126

<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 - 0-60/24-721-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 23:28:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:43:15 处理者: xiechaojun
 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 | 2.111 | 40343 | 100.000 | 6579 | 2720 | 1.053 | -- |
| 总计 | | 40343 | 100.000 | 6579 | | | |

图151 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-10min-片3
 供试品溶液-1



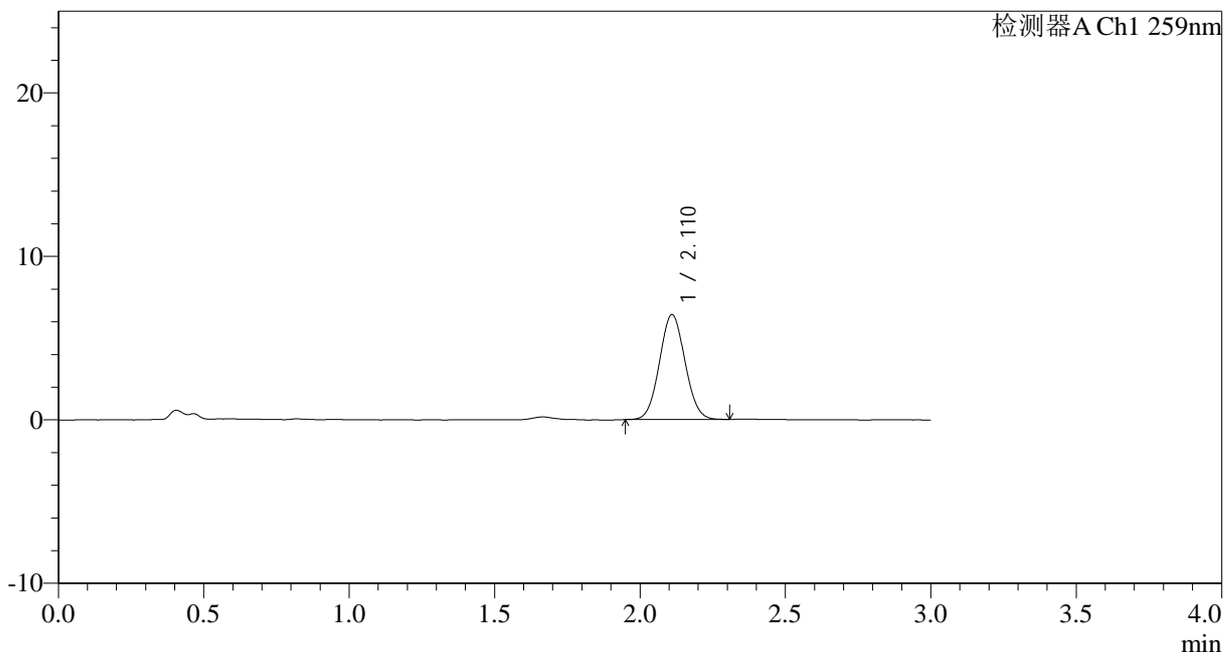
HJE-4126

<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 - 0-60/24-722-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 23:32:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:43:18 处理者: xiechaojun
 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 | 2.110 | 39164 | 100.000 | 6402 | 2742 | 1.055 | -- |
| 总计 | | 39164 | 100.000 | 6402 | | | |

图152 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-10min-片4
 供试品溶液-1



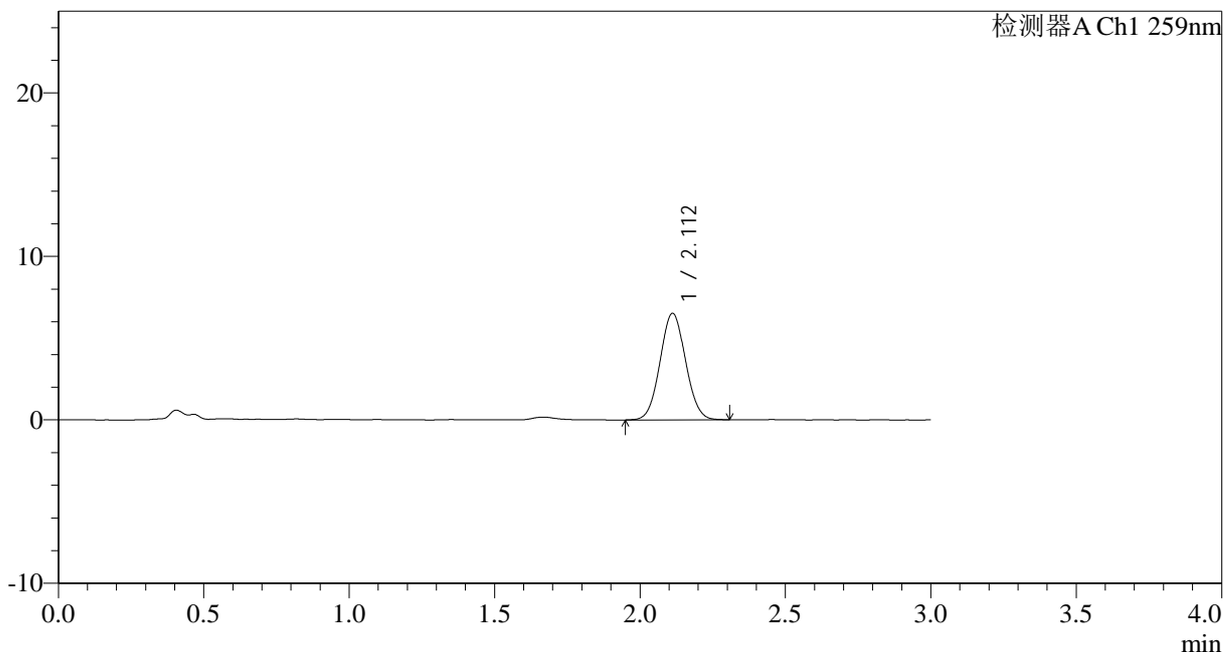
HJE-4126

<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 - 0-60/24-723-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 23:35:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:43:21 处理者: xiechaojun
 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 | 2.112 | 39908 | 100.000 | 6522 | 2732 | 1.055 | -- |
| 总计 | | 39908 | 100.000 | 6522 | | | |

图153 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-10min-片5
 供试品溶液-1



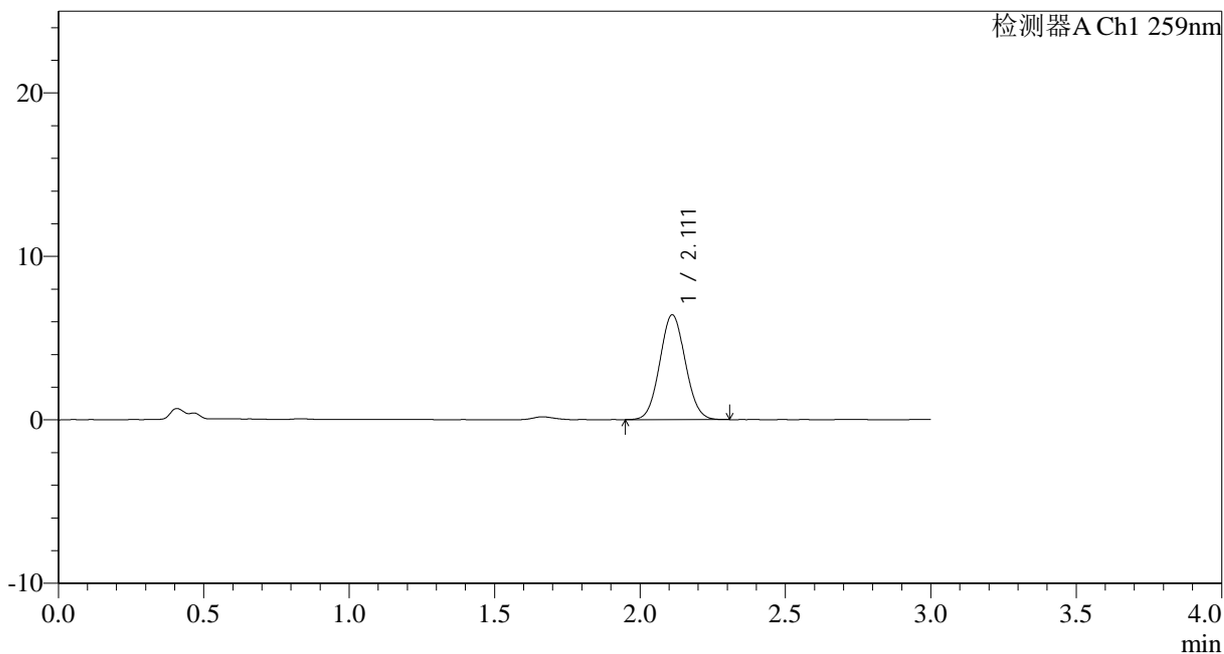
HJE-4126

<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 - 0-60/24-724-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 23:38:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:43:24 处理者: xiechaojun
 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 | 2.111 | 39170 | 100.000 | 6403 | 2735 | 1.058 | -- |
| 总计 | | 39170 | 100.000 | 6403 | | | |

图154 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-10min-片6
 供试品溶液-1



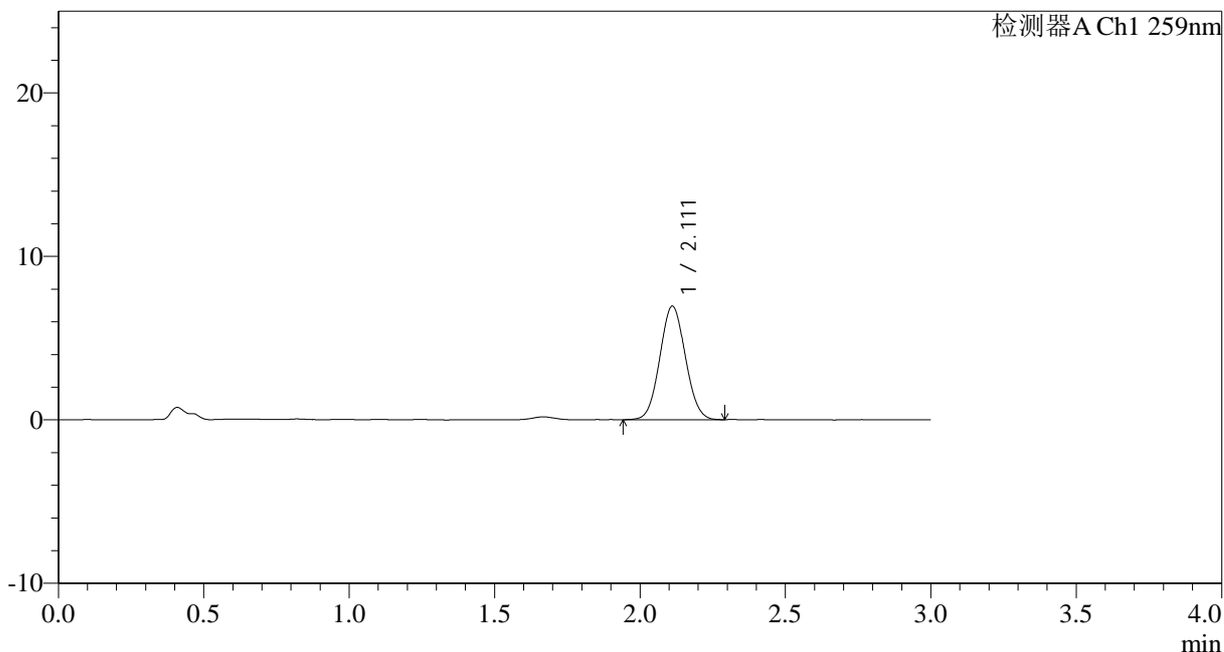
HJE-4126

<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 - 0-60/24-725-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 23:42:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:43:27 处理者: xiechaojun
 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 | 2.111 | 42418 | 100.000 | 6941 | 2722 | 1.055 | -- |
| 总计 | | 42418 | 100.000 | 6941 | | | |

图155 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-15min-片1
 供试品溶液-1



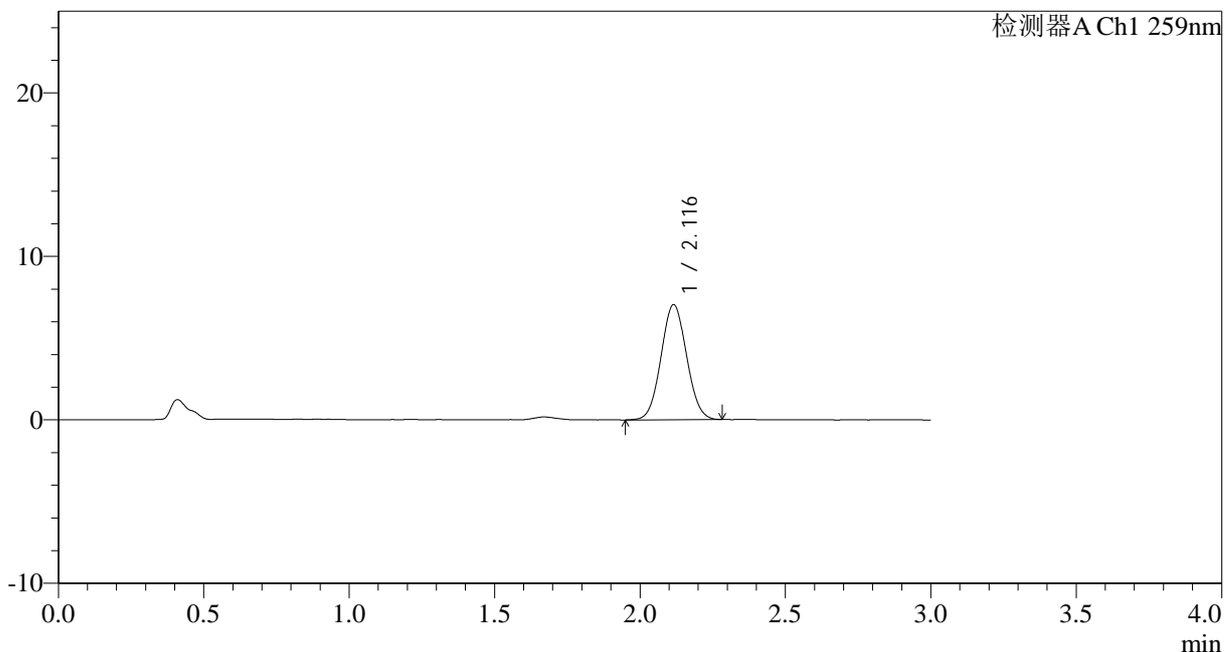
HJE-4126

<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 - 0-60/24-726-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 23:45:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:43:30 处理者: xiechaojun
 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 | 2.116 | 43116 | 100.000 | 7036 | 2721 | 1.051 | -- |
| 总计 | | 43116 | 100.000 | 7036 | | | |

图156 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-15min-片2
 供试品溶液-1



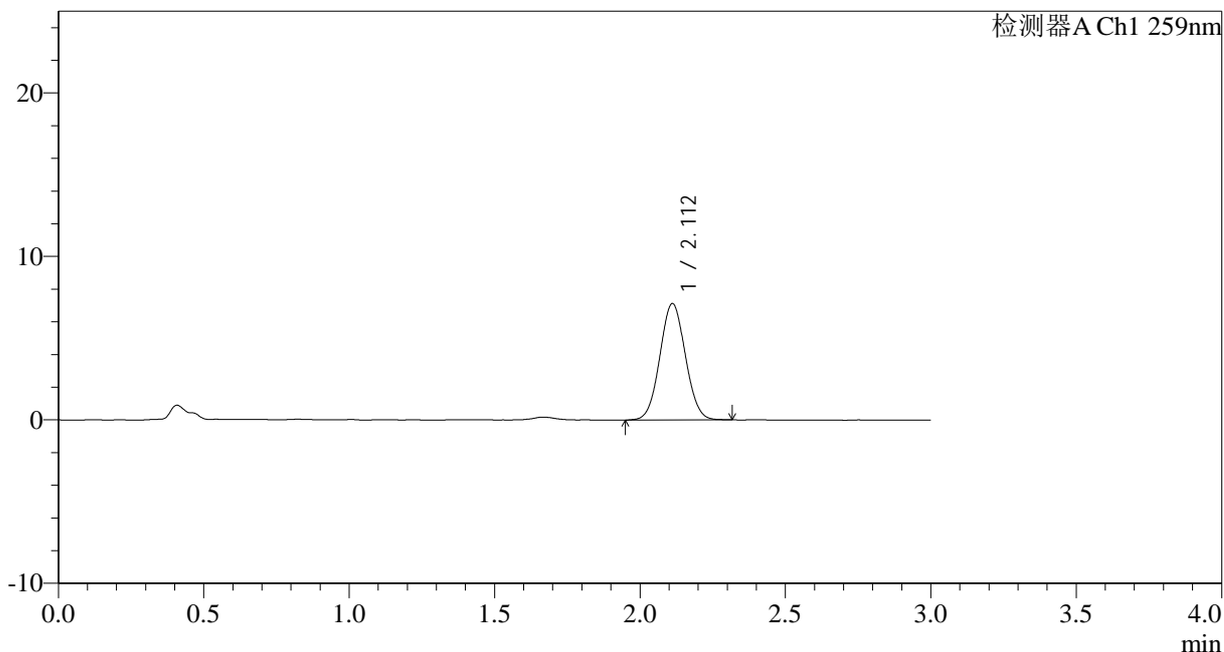
HJE-4126

<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 - 0-60/24-727-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 23:49:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:43:33 处理者: xiechaojun
 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 | 2.112 | 43526 | 100.000 | 7118 | 2743 | 1.045 | -- |
| 总计 | | 43526 | 100.000 | 7118 | | | |

图157 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-15min-片3
 供试品溶液-1



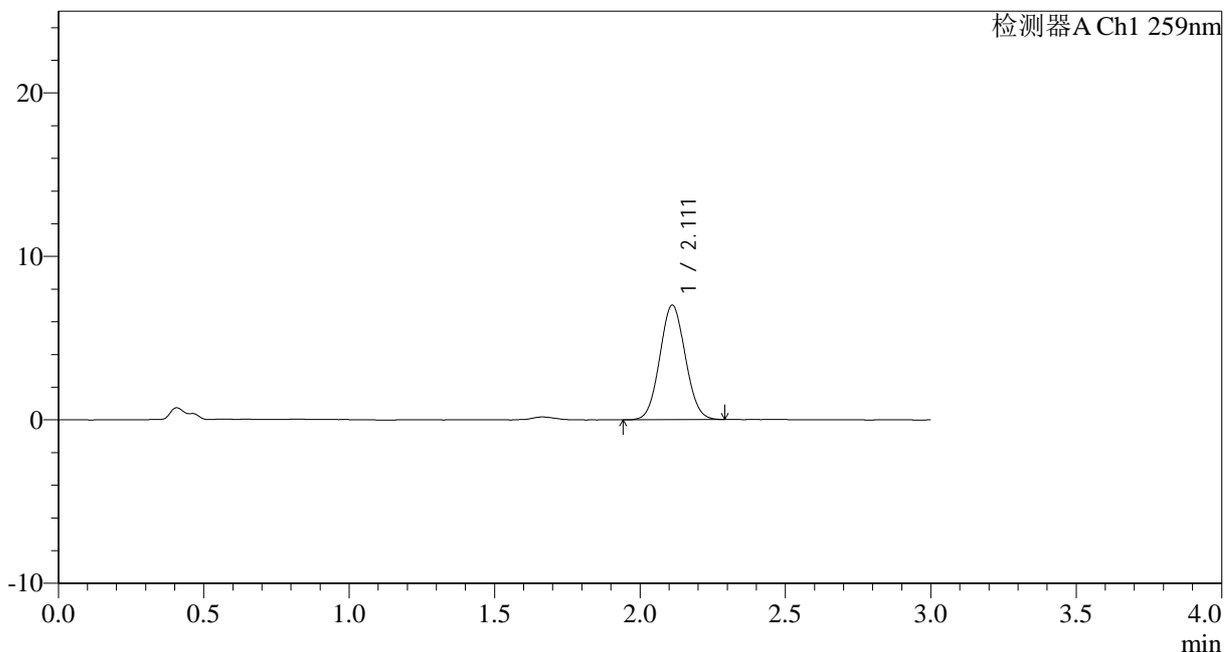
HJE-4126

<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 - 0-60/24-728-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 23:52:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:43:37 处理者: xiechaojun
 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 | 2.111 | 42864 | 100.000 | 7000 | 2718 | 1.057 | -- |
| 总计 | | 42864 | 100.000 | 7000 | | | |

图158 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-15min-片4
 供试品溶液-1



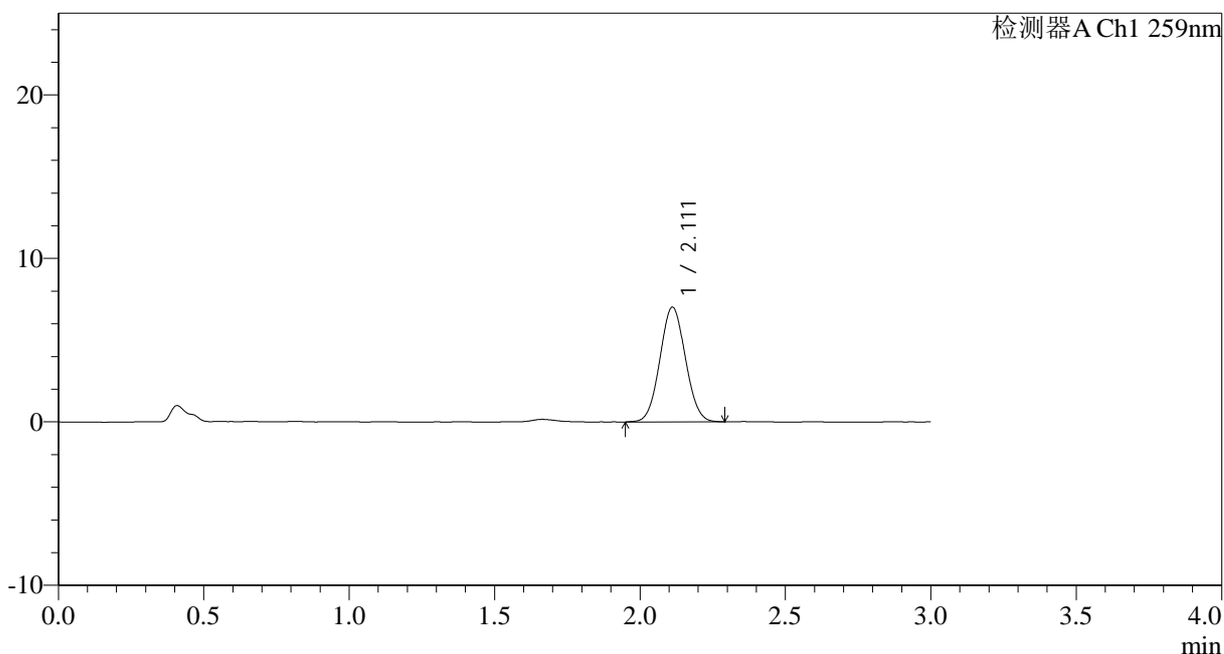
HJE-4126

<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 - 0-60/24-729-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 23:55:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:43:40 处理者: xiechaojun
 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 | 2.111 | 42957 | 100.000 | 7021 | 2722 | 1.052 | -- |
| 总计 | | 42957 | 100.000 | 7021 | | | |

图159 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-15min-片5
 供试品溶液-1



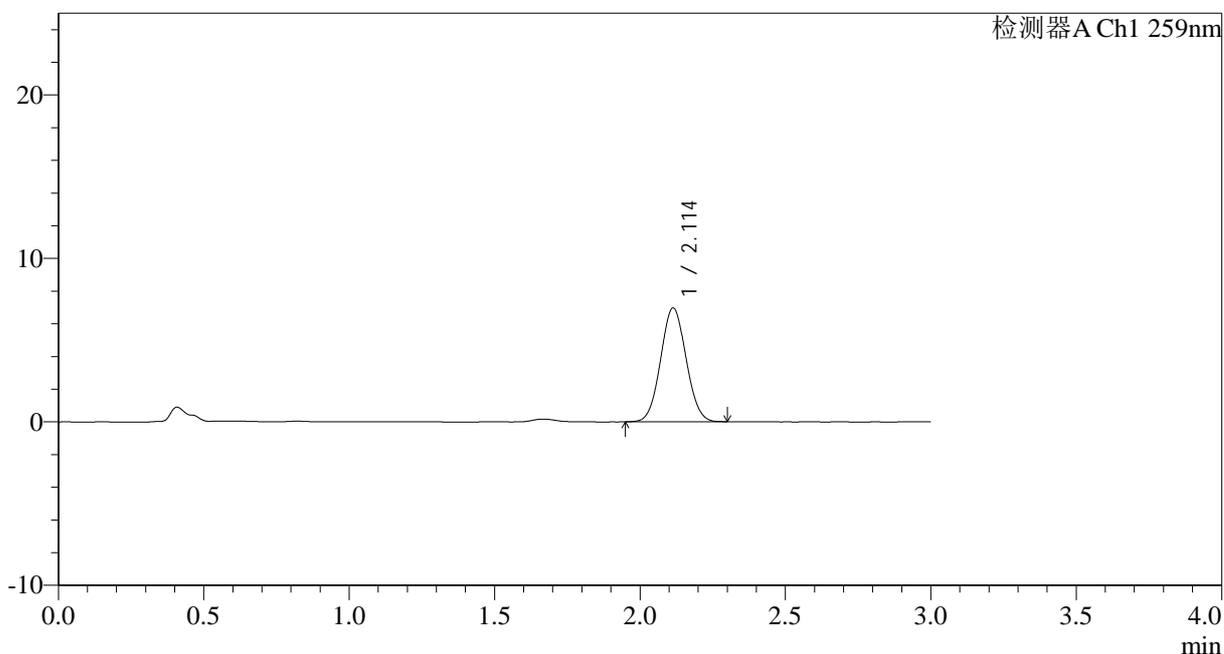
HJE-4126

<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 - 0-60/24-730-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 23:59:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:43:43 处理者: xiechaojun
 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 | 2.114 | 42488 | 100.000 | 6968 | 2742 | 1.052 | -- |
| 总计 | | 42488 | 100.000 | 6968 | | | |

图160 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-15min-片6
 供试品溶液-1



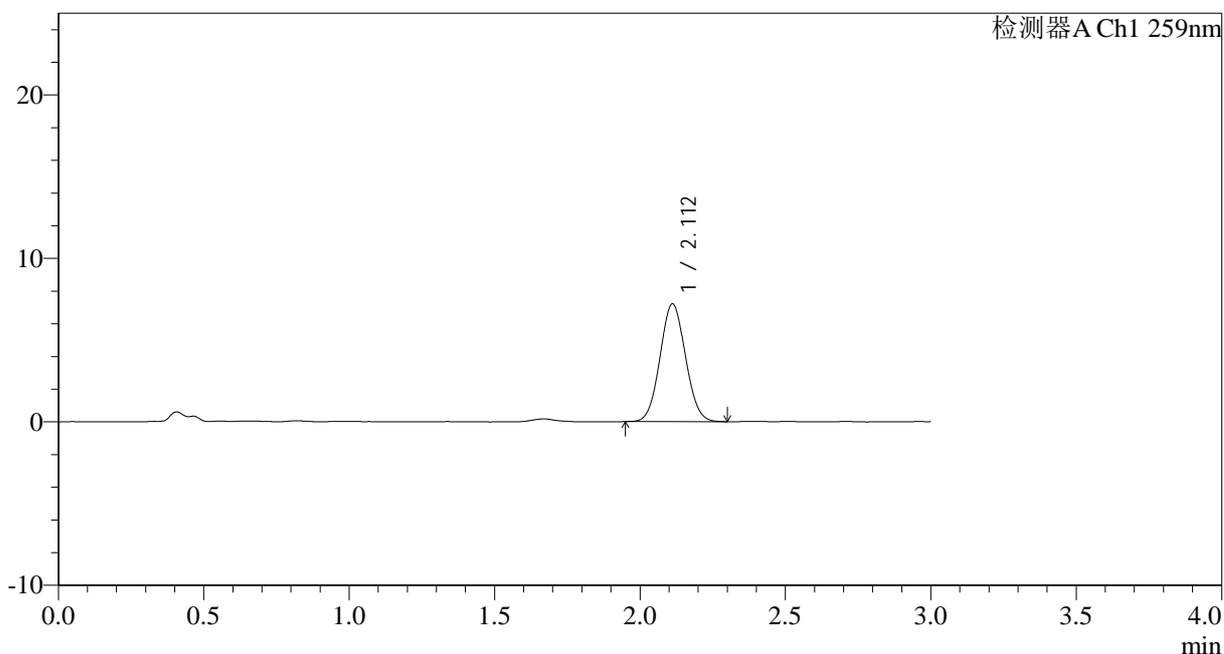
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-60/24-731-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 00:02:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:43:46 处理者: xiechaojun
 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 | 2.112 | 43883 | 100.000 | 7200 | 2745 | 1.055 | -- |
| 总计 | | 43883 | 100.000 | 7200 | | | |

图161 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-20min-片1
 供试品溶液-1



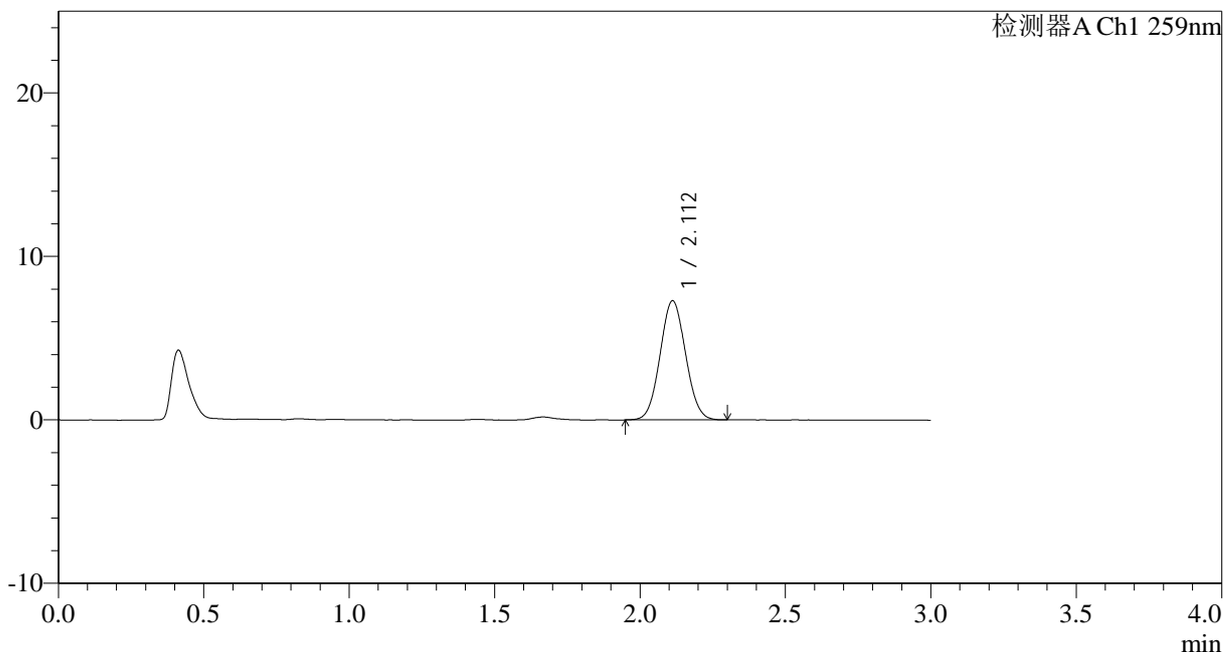
HJE-4126

<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 - 0-60/24-732-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 00:05:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:43:49 处理者: xiechaojun
 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 | 2.112 | 44421 | 100.000 | 7289 | 2740 | 1.053 | -- |
| 总计 | | 44421 | 100.000 | 7289 | | | |

图162 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-20min-片2
 供试品溶液-1



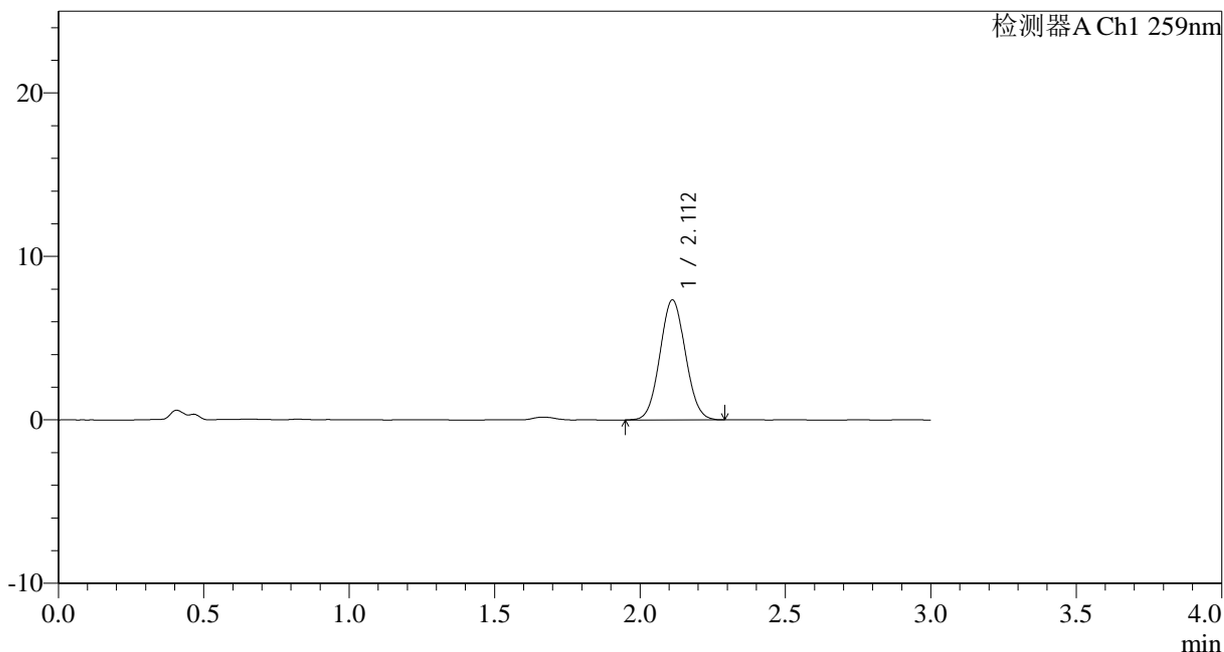
HJE-4126

<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 - 0-60/24-733-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 00:09:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:43:52 处理者: xiechaojun
 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 | 2.112 | 44839 | 100.000 | 7338 | 2731 | 1.055 | -- |
| 总计 | | 44839 | 100.000 | 7338 | | | |

图163 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-20min-片3
 供试品溶液-1



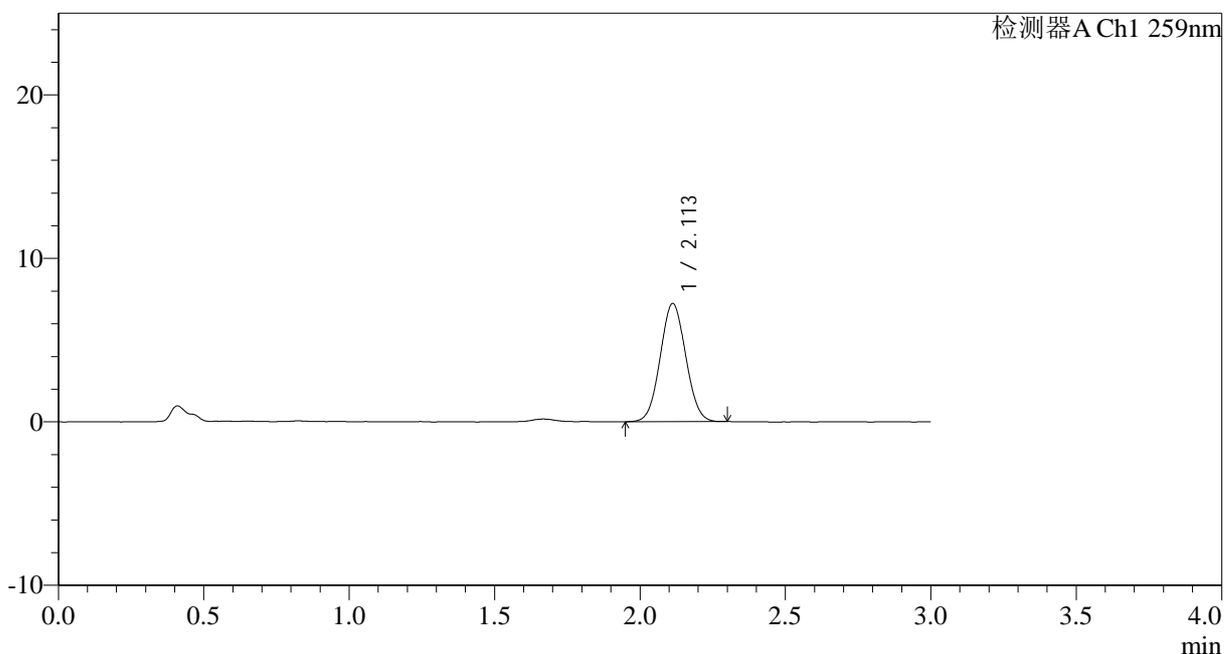
HJE-4126

<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 - 0-60/24-734-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 00:12:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:43:55 处理者: xiechaojun
 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 | 2.113 | 44126 | 100.000 | 7233 | 2725 | 1.047 | -- |
| 总计 | | 44126 | 100.000 | 7233 | | | |

图164 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-20min-片4
 供试品溶液-1



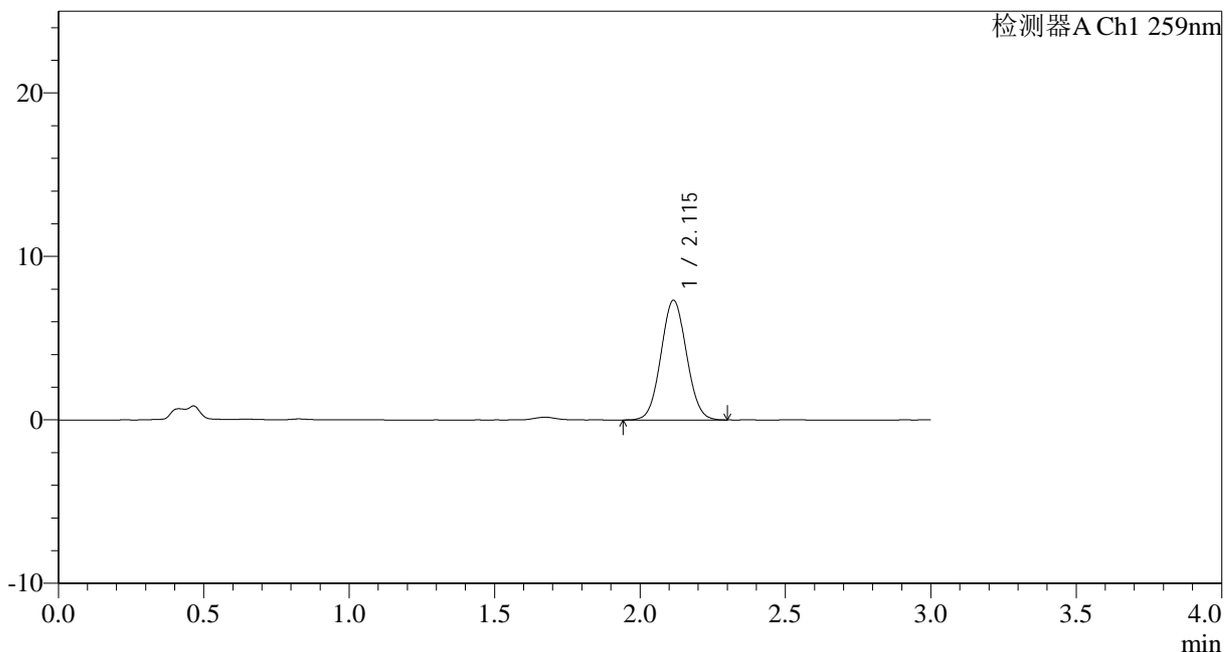
HJE-4126

<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 - 0-60/24-735-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 00:16:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:43:58 处理者: xiechaojun
 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 | 2.115 | 44820 | 100.000 | 7322 | 2738 | 1.050 | -- |
| 总计 | | 44820 | 100.000 | 7322 | | | |

图165 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-20min-片5
 供试品溶液-1



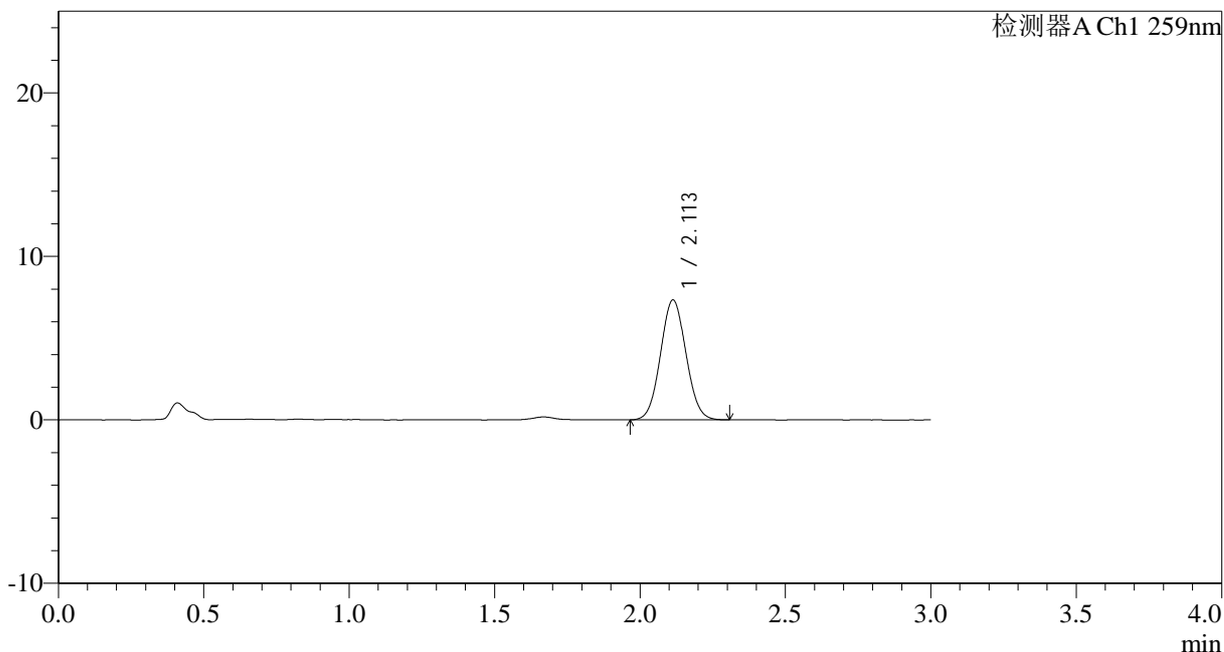
HJE-4126

<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 - 0-60/24-736-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 00:19:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:44:01 处理者: xiechaojun
 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 | 2.113 | 44589 | 100.000 | 7336 | 2754 | 1.052 | -- |
| 总计 | | 44589 | 100.000 | 7336 | | | |

图166 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-20min-片6
 供试品溶液-1



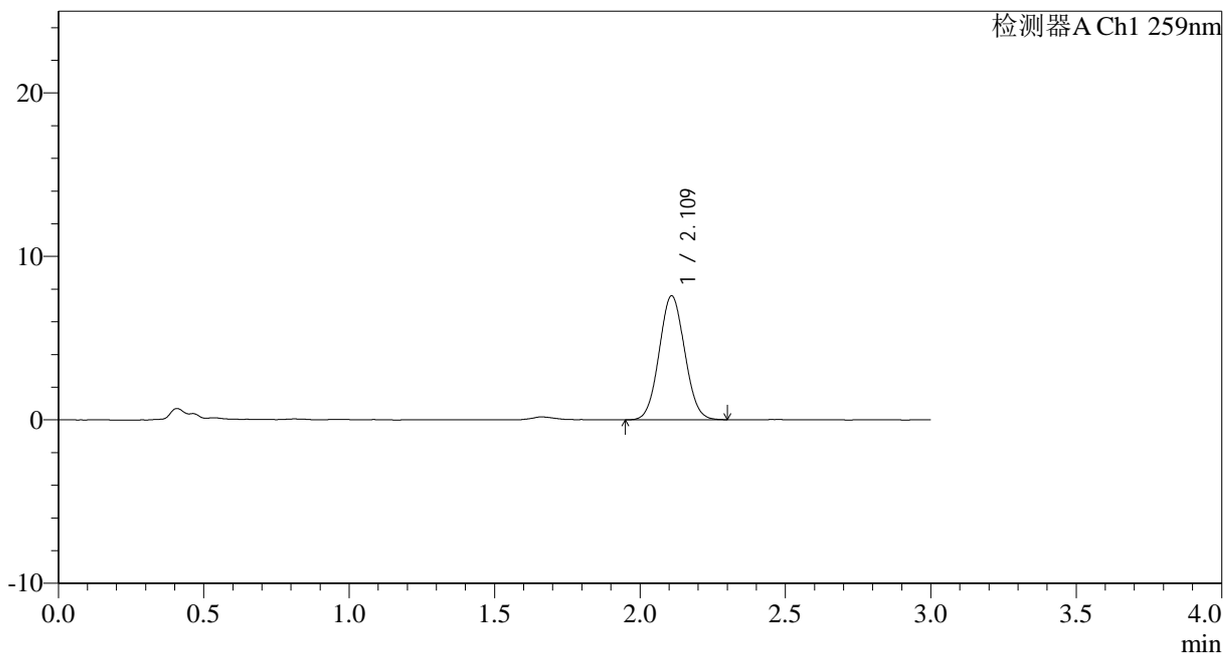
HJE-4126

<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 - 0-60/24-737-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 00:22:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:44:04 处理者: xiechaojun
 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 | 2.109 | 46212 | 100.000 | 7549 | 2722 | 1.056 | -- |
| 总计 | | 46212 | 100.000 | 7549 | | | |

图167 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-30min-片1
 供试品溶液-1



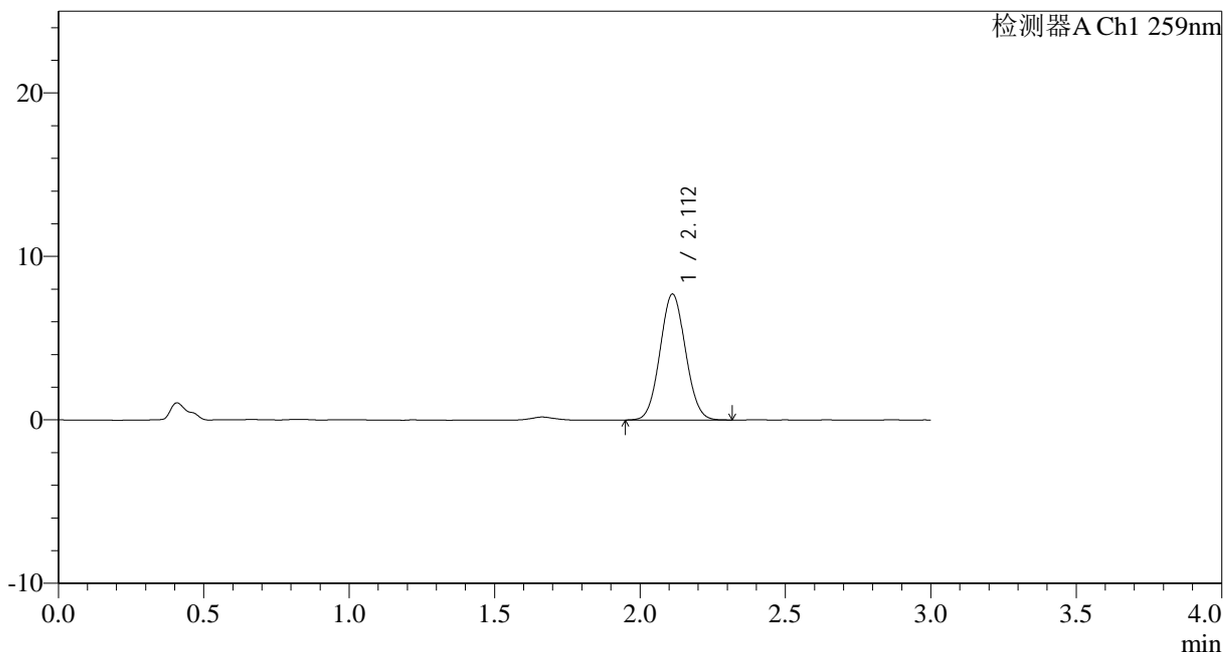
HJE-4126

<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 - 0-60/24-738-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 00:26:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:44:07 处理者: xiechaojun
 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 | 2.112 | 47083 | 100.000 | 7710 | 2735 | 1.056 | -- |
| 总计 | | 47083 | 100.000 | 7710 | | | |

图168 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-30min-片2
 供试品溶液-1



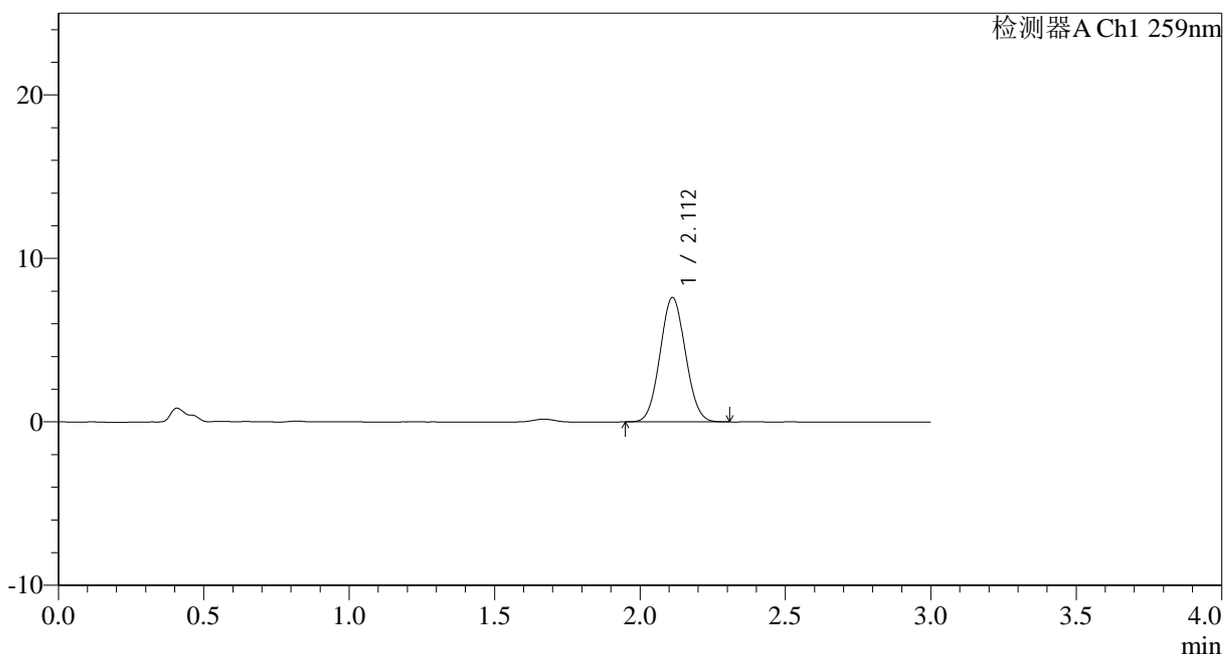
HJE-4126

<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 - 0-60/24-739-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 00:29:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:44:11 处理者: xiechaojun
 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 | 2.112 | 46271 | 100.000 | 7612 | 2737 | 1.056 | -- |
| 总计 | | 46271 | 100.000 | 7612 | | | |

图169 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-30min-片3
 供试品溶液-1



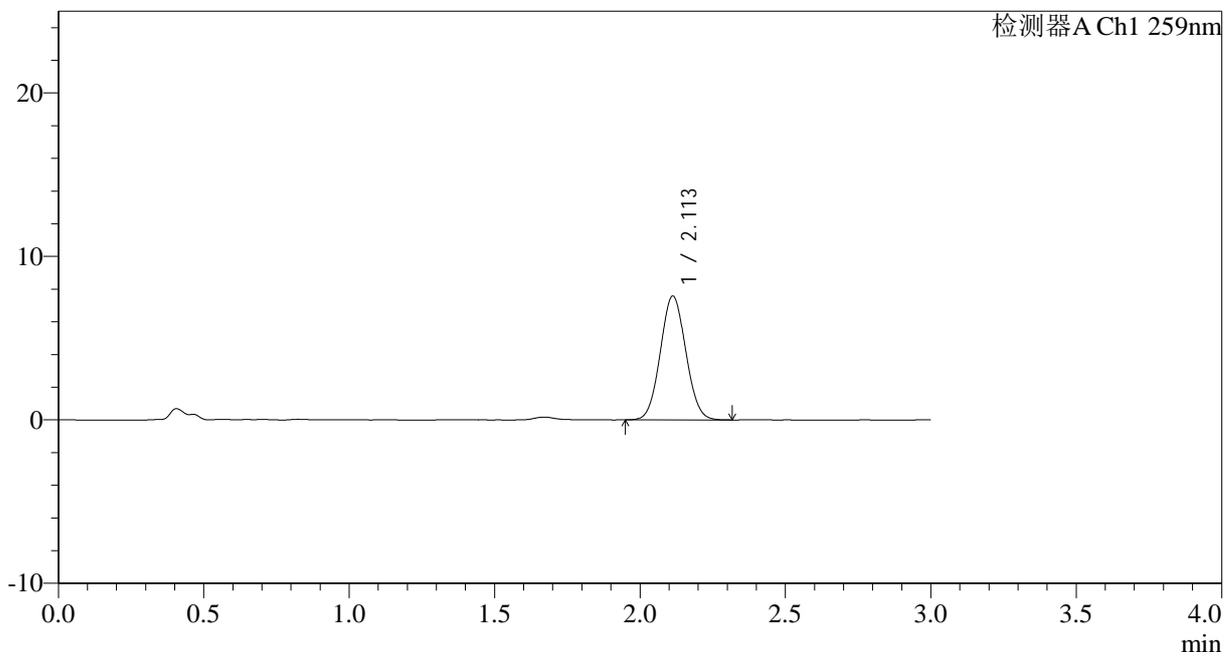
HJE-4126

<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 - 0-60/24-740-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 00:33:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:44:14 处理者: xiechaojun
 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 | 2.113 | 46220 | 100.000 | 7582 | 2748 | 1.054 | -- |
| 总计 | | 46220 | 100.000 | 7582 | | | |

图170 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-30min-片4
 供试品溶液-1



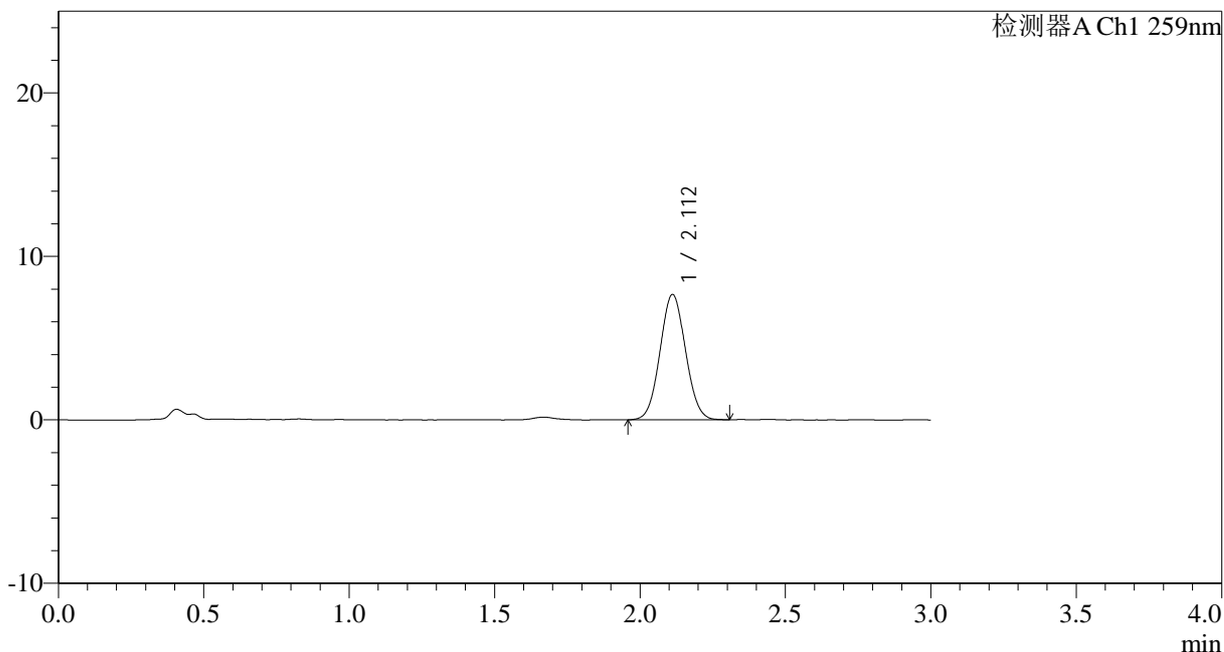
HJE-4126

<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 - 0-60/24-741-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 00:36:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:44:17 处理者: xiechaojun
 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 | 2.112 | 46779 | 100.000 | 7669 | 2736 | 1.051 | -- |
| 总计 | | 46779 | 100.000 | 7669 | | | |

图171 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-30min-片5
 供试品溶液-1



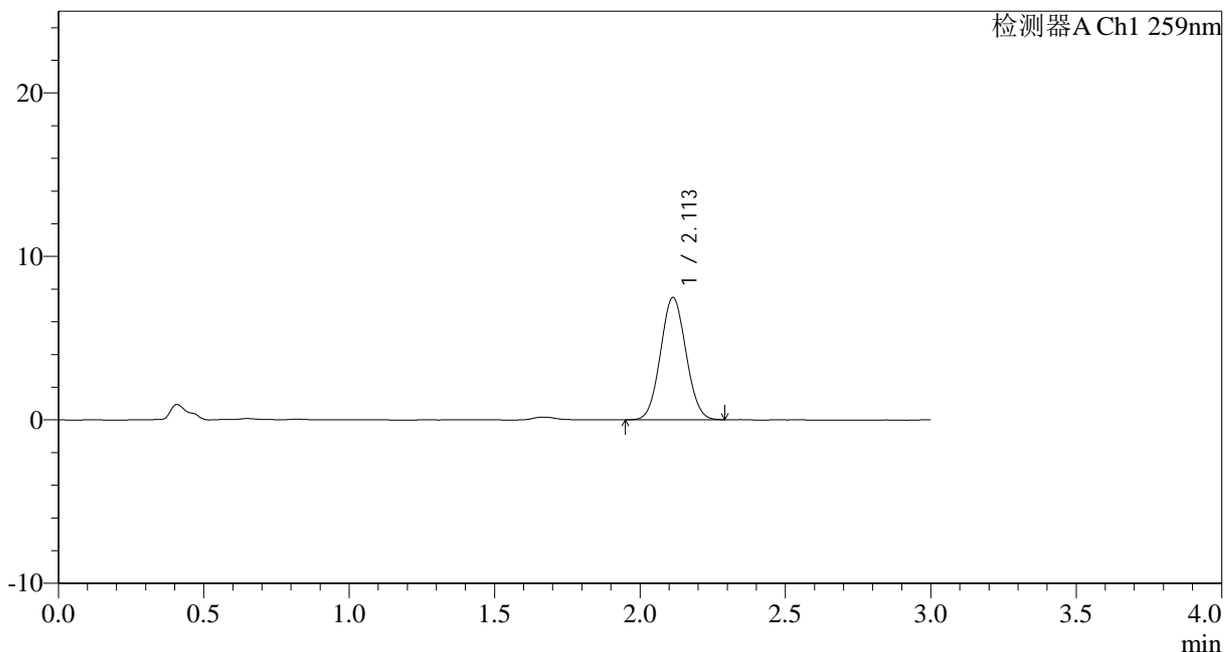
HJE-4126

<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 - 0-60/24-742-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 00:39:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:44:20 处理者: xiechaojun
 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 | 2.113 | 45578 | 100.000 | 7494 | 2758 | 1.053 | -- |
| 总计 | | 45578 | 100.000 | 7494 | | | |

图172 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-30min-片6
 供试品溶液-1



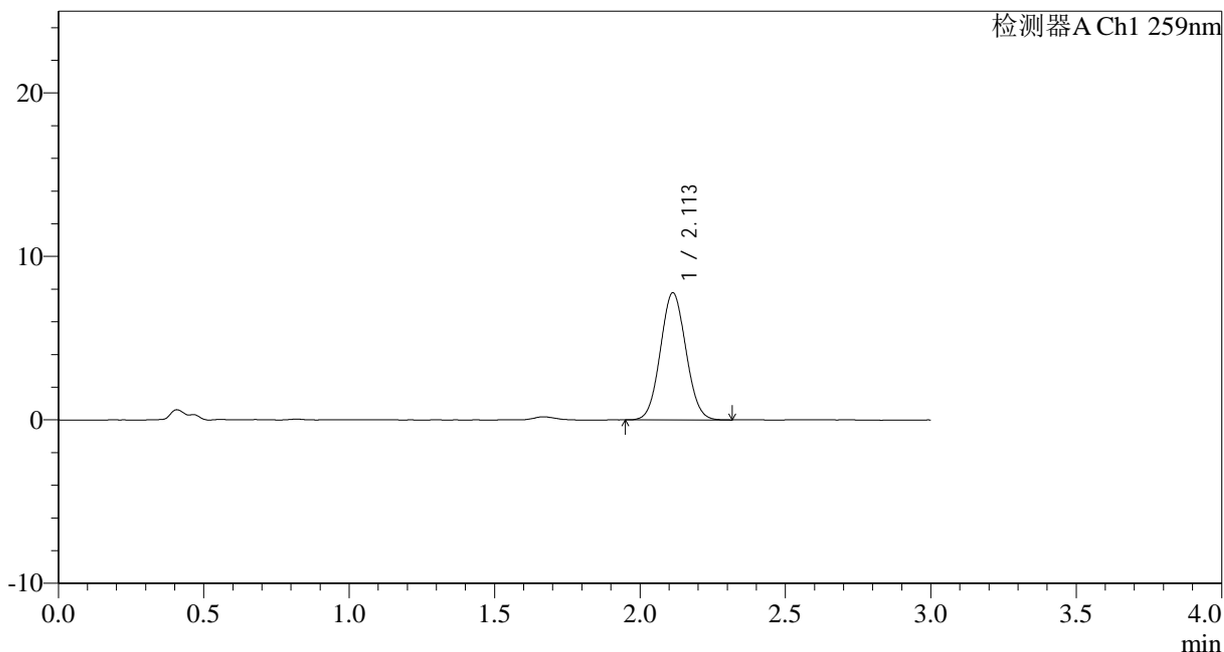
HJE-4126

<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 - 0-60/24-743-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 00:43:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:44:24 处理者: xiechaojun
 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 | 2.113 | 47385 | 100.000 | 7778 | 2743 | 1.057 | -- |
| 总计 | | 47385 | 100.000 | 7778 | | | |

图173 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-45min-片1
 供试品溶液-1



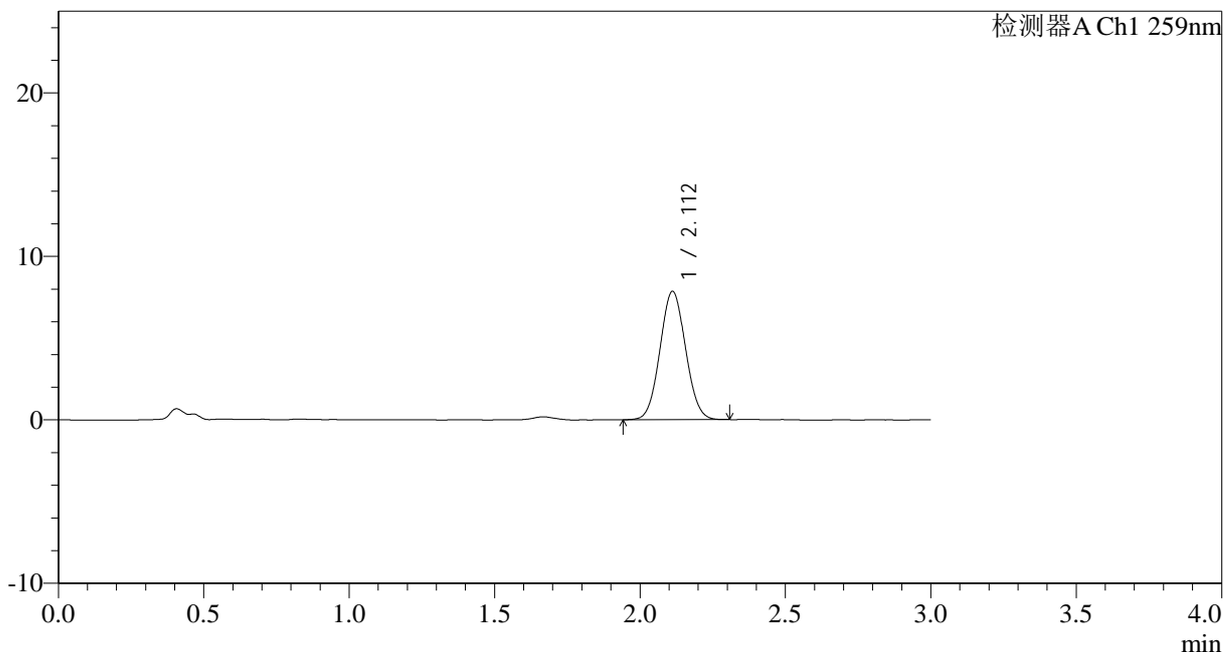
HJE-4126

<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 - 0-60/24-744-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 00:46:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:44:27 处理者: xiechaojun
 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 | 2.112 | 48041 | 100.000 | 7851 | 2717 | 1.054 | -- |
| 总计 | | 48041 | 100.000 | 7851 | | | |

图174 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-45min-片2
 供试品溶液-1



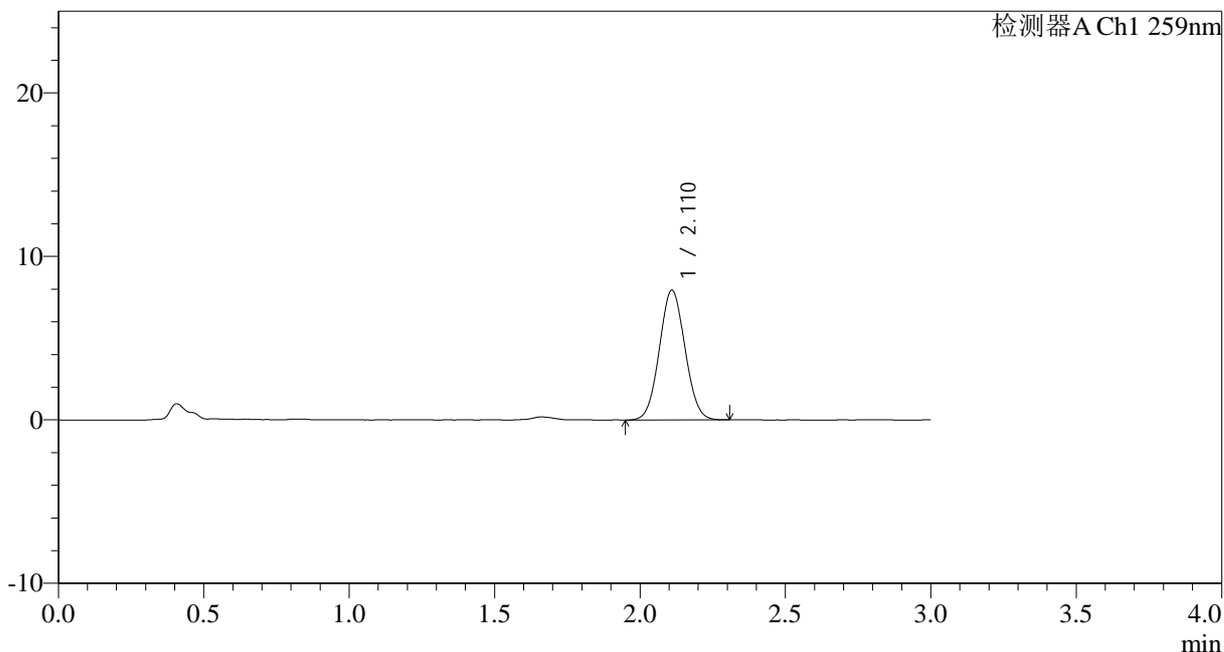
HJE-4126

<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 - 0-60/24-745-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 00:49:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:44:30 处理者: xiechaojun
 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 | 2.110 | 48691 | 100.000 | 7916 | 2704 | 1.051 | -- |
| 总计 | | 48691 | 100.000 | 7916 | | | |

图175 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-45min-片3
 供试品溶液-1



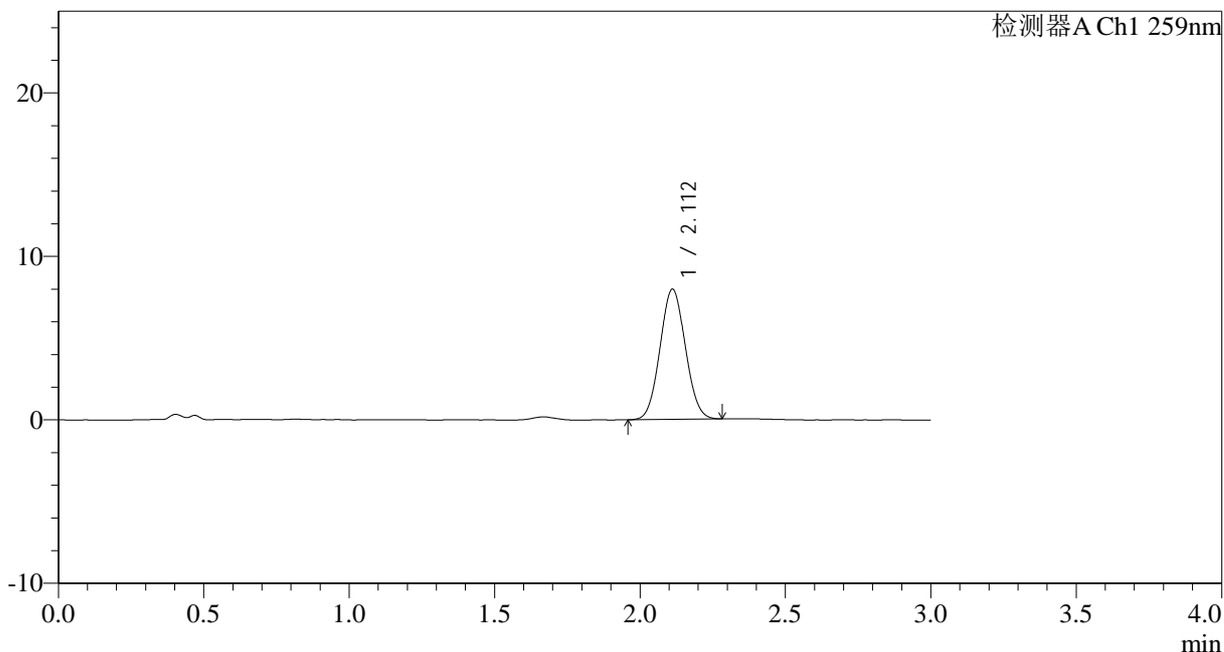
HJE-4126

<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 - 0-60/24-746-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 00:53:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:44:33 处理者: xiechaojun
 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 | 2.112 | 48346 | 100.000 | 7961 | 2755 | 1.055 | -- |
| 总计 | | 48346 | 100.000 | 7961 | | | |

图176 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-45min-片4
 供试品溶液-1



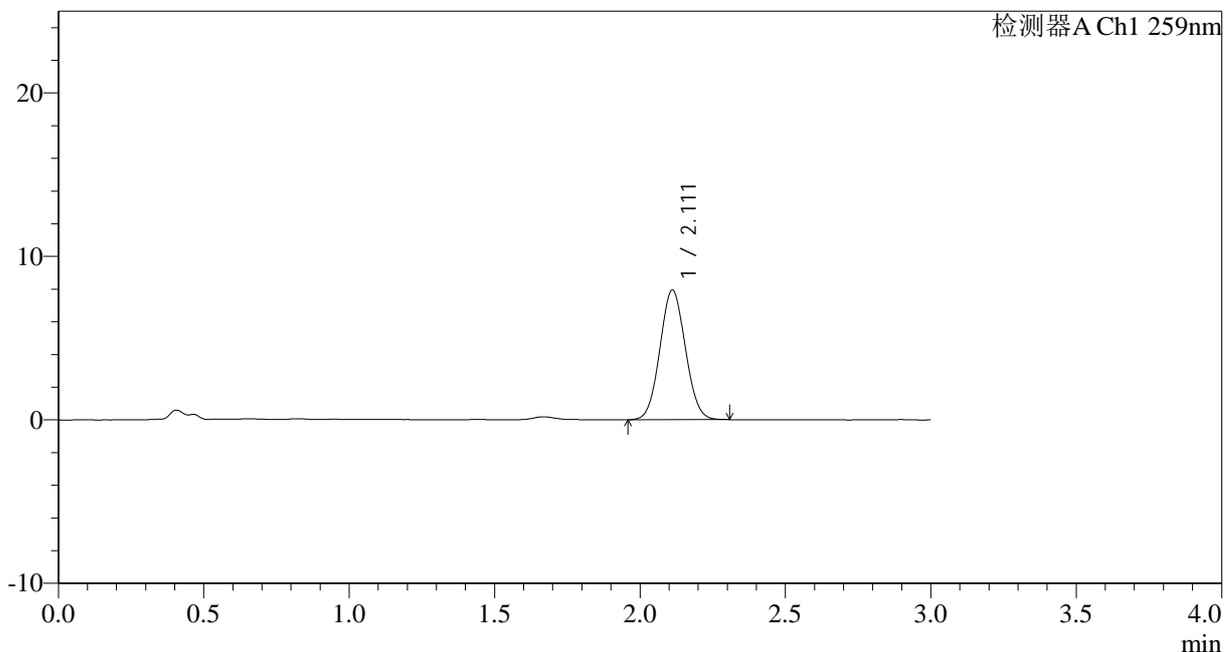
HJE-4126

<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 - 0-60/24-747-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 00:56:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:44:37 处理者: xiechaojun
 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 | 2.111 | 48427 | 100.000 | 7929 | 2730 | 1.054 | -- |
| 总计 | | 48427 | 100.000 | 7929 | | | |

图177 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-45min-片5
 供试品溶液-1



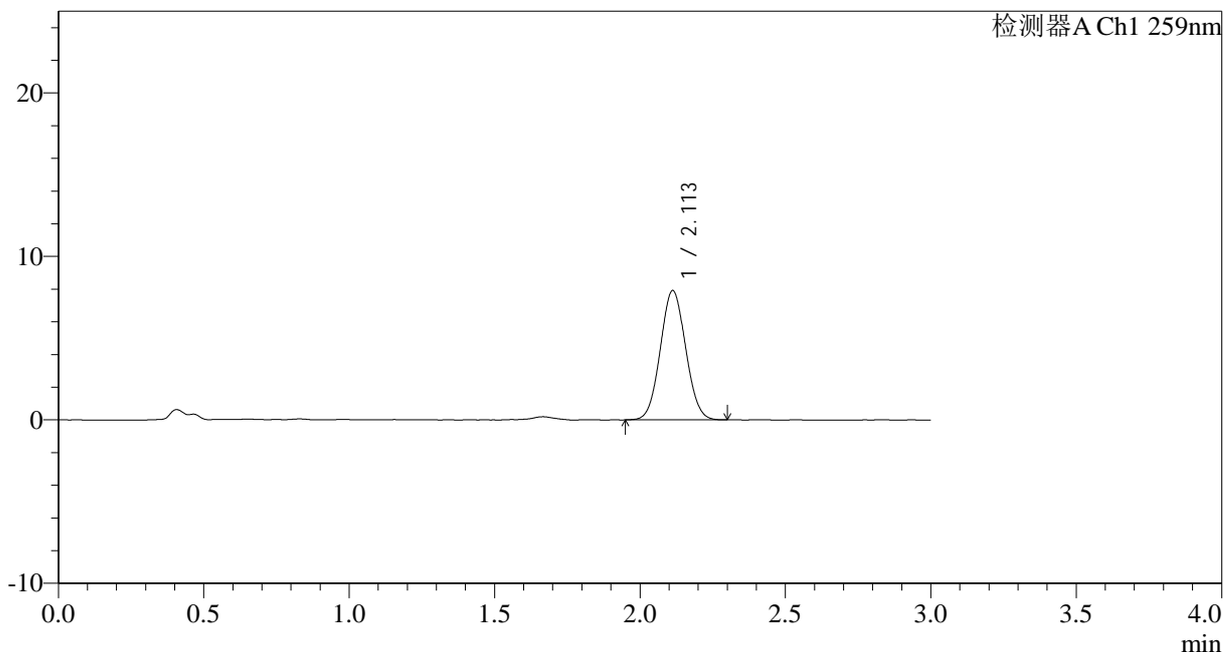
HJE-4126

<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 - 0-60/24-748-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 01:00:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:44:40 处理者: xiechaojun
 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 | 2.113 | 48092 | 100.000 | 7916 | 2758 | 1.053 | -- |
| 总计 | | 48092 | 100.000 | 7916 | | | |

图178 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-45min-片6
 供试品溶液-1



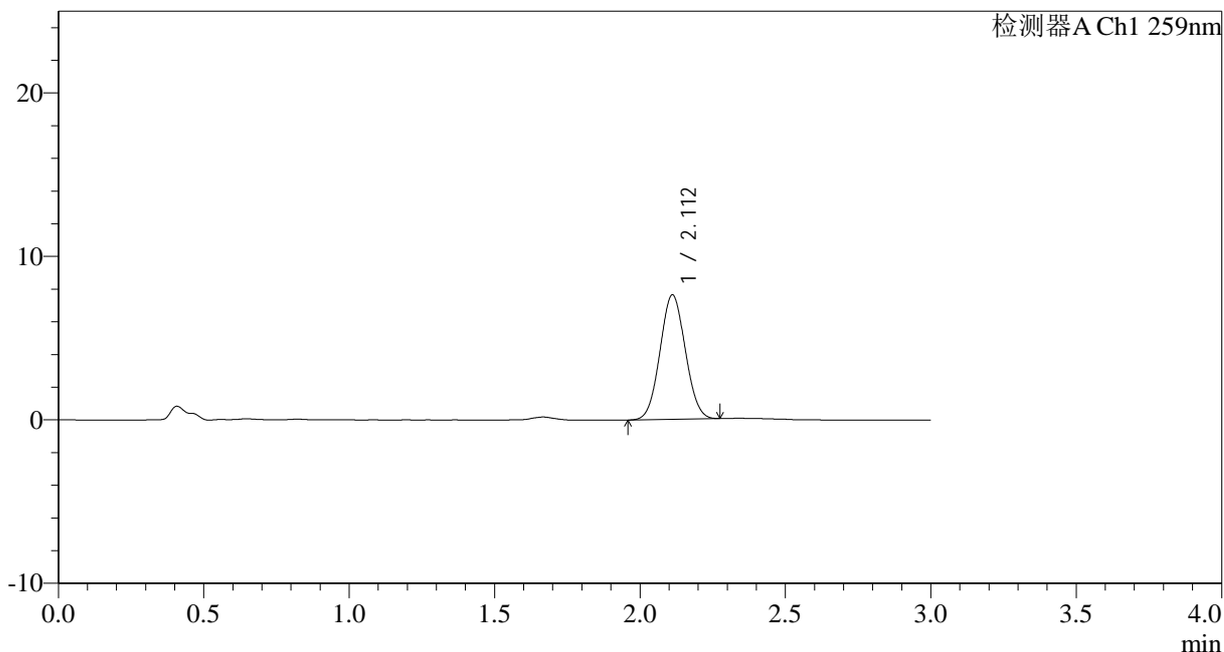
HJE-4126

<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 - 0-60/24-749-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 01:03:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:44:43 处理者: xiechaojun
 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 | 2.112 | 46096 | 100.000 | 7608 | 2749 | 1.050 | -- |
| 总计 | | 46096 | 100.000 | 7608 | | | |

图179 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-60min-片1
 供试品溶液-1



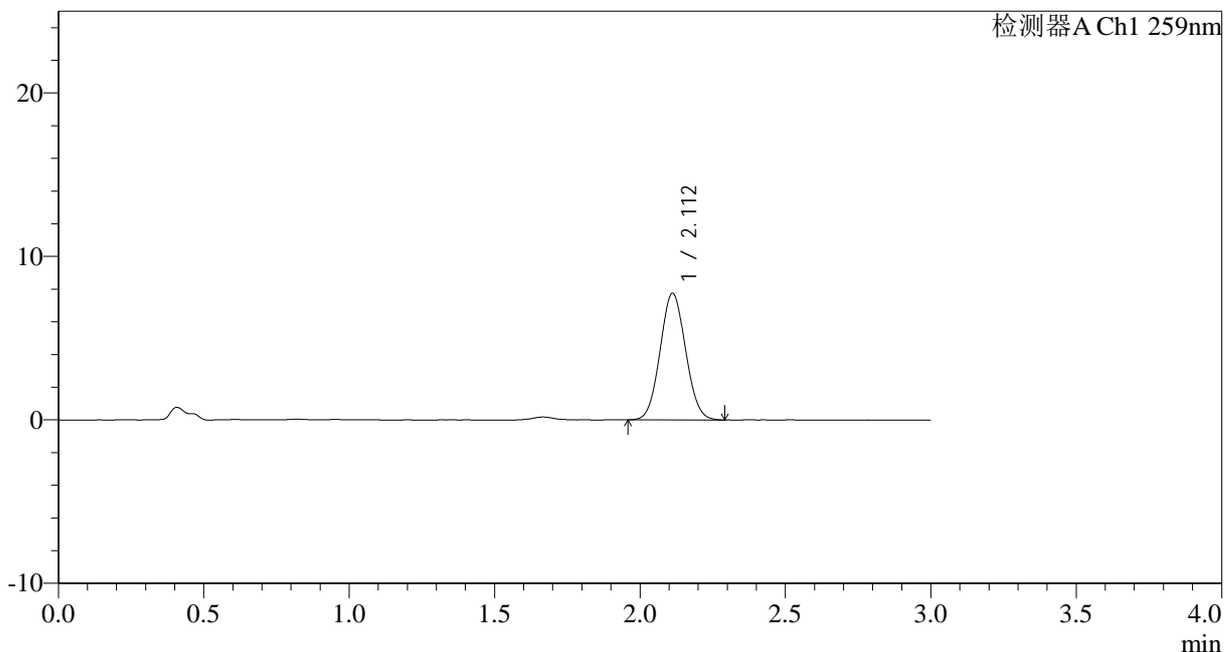
HJE-4126

<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 - 0-60/24-750-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 01:06:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:44:46 处理者: xiechaojun
 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 | 2.112 | 47230 | 100.000 | 7746 | 2731 | 1.058 | -- |
| 总计 | | 47230 | 100.000 | 7746 | | | |

图180 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-60min-片2
 供试品溶液-1



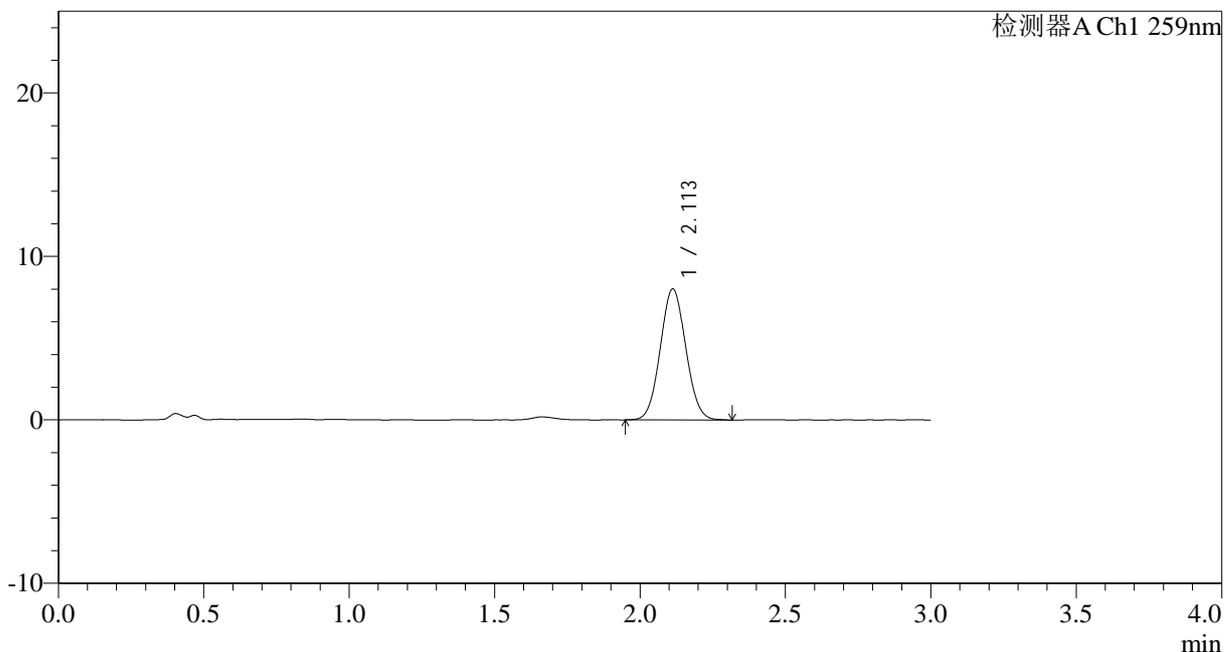
HJE-4126

<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 - 0-60/24-751-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 01:10:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:44:49 处理者: xiechaojun
 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 | 2.113 | 48959 | 100.000 | 8018 | 2737 | 1.055 | -- |
| 总计 | | 48959 | 100.000 | 8018 | | | |

图181 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-60min-片3
 供试品溶液-1



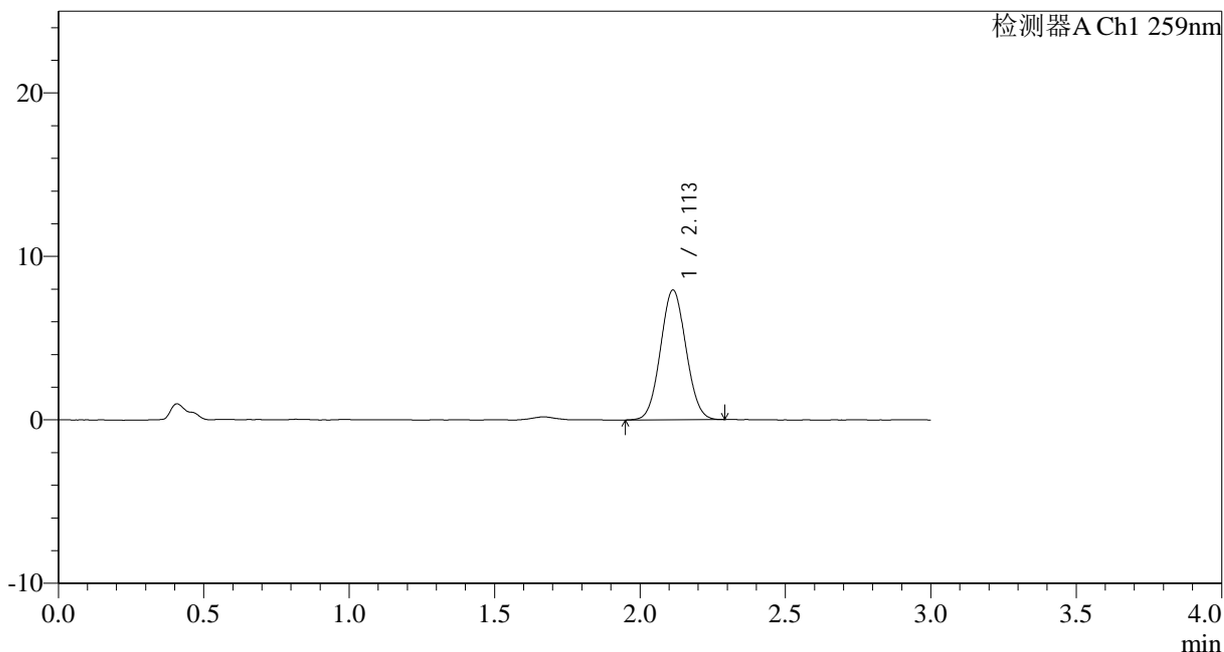
HJE-4126

<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 - 0-60/24-752-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 01:13:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:44:52 处理者: xiechaojun
 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 | 2.113 | 48458 | 100.000 | 7945 | 2739 | 1.052 | -- |
| 总计 | | 48458 | 100.000 | 7945 | | | |

图182 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-60min-片4
 供试品溶液-1



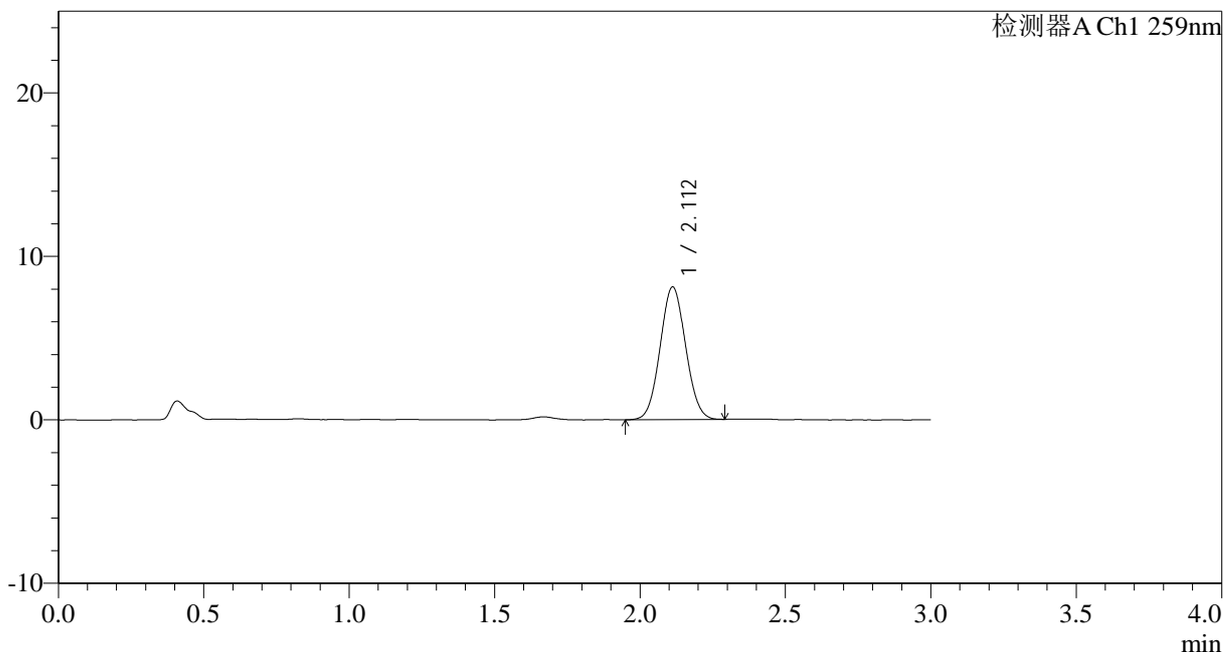
HJE-4126

<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 - 0-60/24-753-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 01:17:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:44:55 处理者: xiechaojun
 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 | 2.112 | 49515 | 100.000 | 8116 | 2732 | 1.053 | -- |
| 总计 | | 49515 | 100.000 | 8116 | | | |

图183 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-60min-片5
 供试品溶液-1



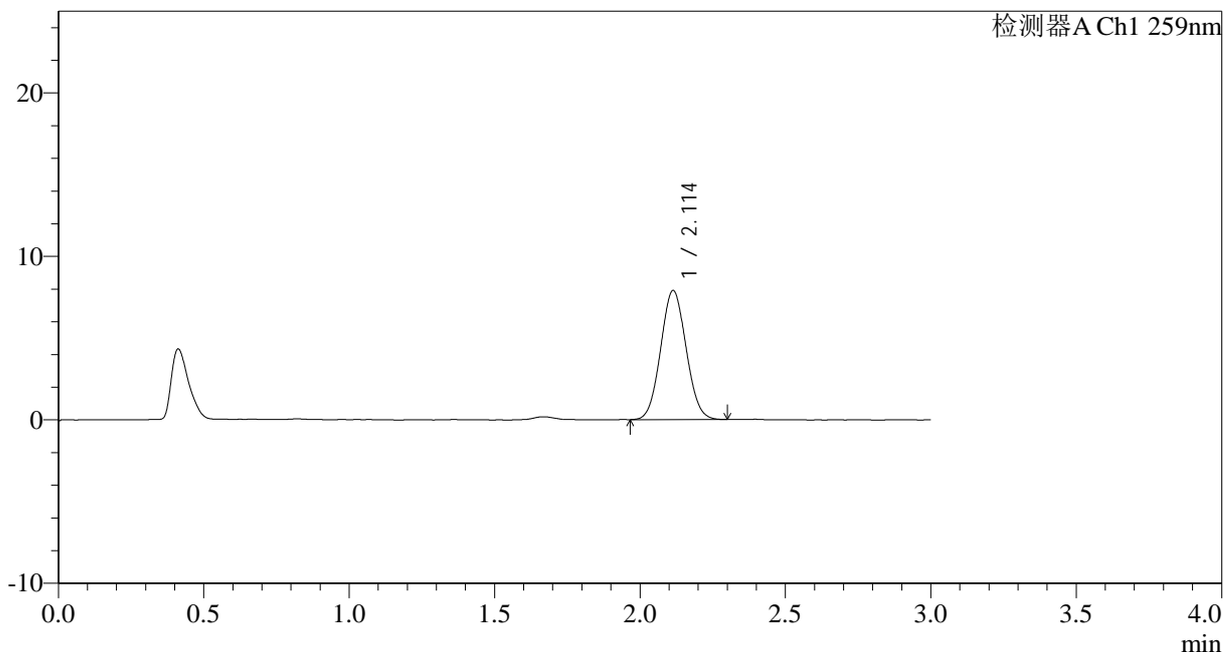
HJE-4126

<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 - 0-60/24-754-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 01:20:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:44:58 处理者: xiechaojun
 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 | 2.114 | 48065 | 100.000 | 7901 | 2750 | 1.058 | -- |
| 总计 | | 48065 | 100.000 | 7901 | | | |

图184 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-60min-片6
 供试品溶液-1



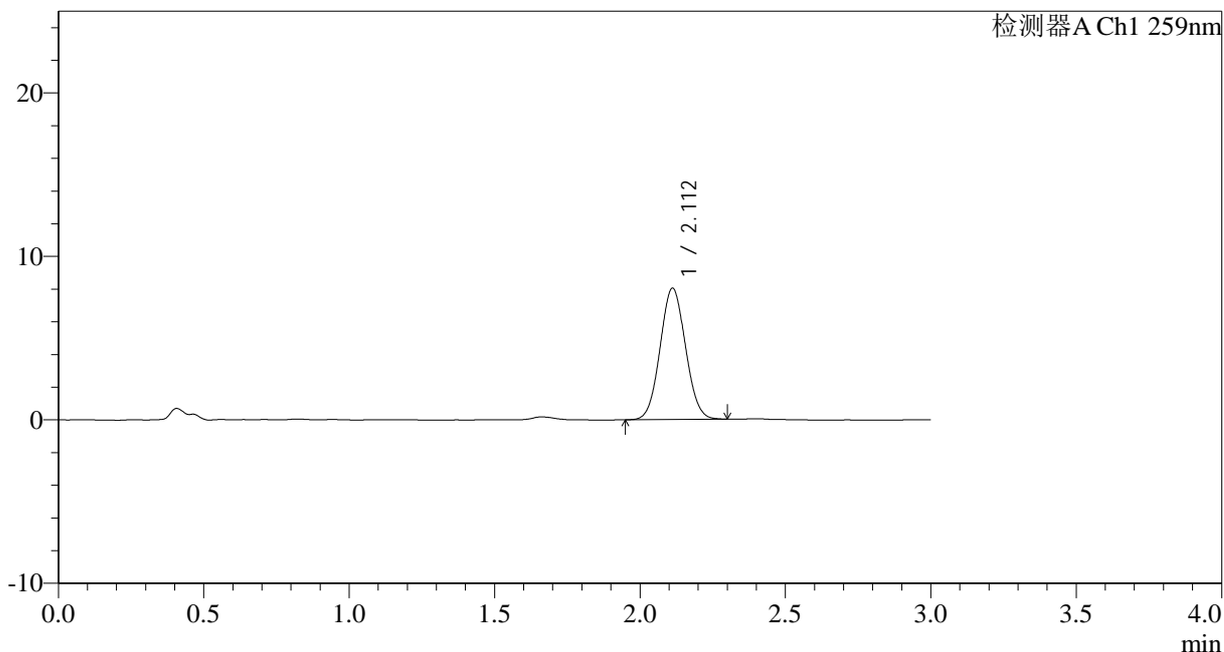
HJE-4126

<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 - 0-60/24-755-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 01:23:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:45:01 处理者: xiechaojun
 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 | 2.112 | 48860 | 100.000 | 8031 | 2756 | 1.055 | -- |
| 总计 | | 48860 | 100.000 | 8031 | | | |

图185 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-90min-片1
 供试品溶液-1



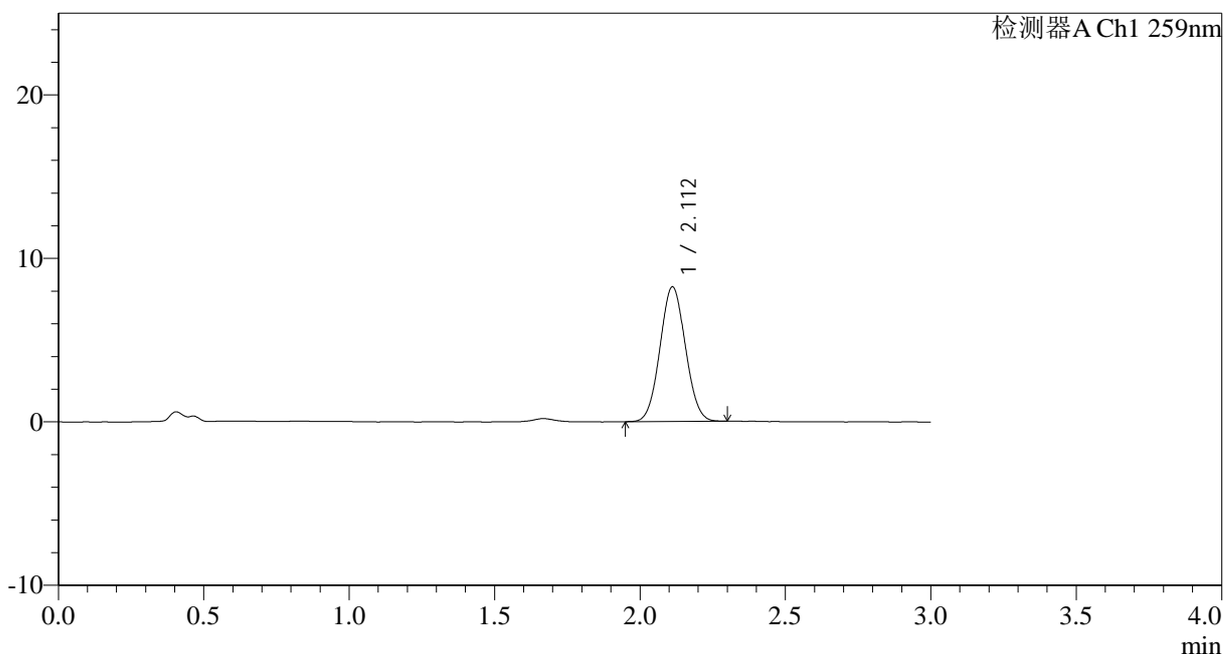
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-60/24-756-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 01:27:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:45:05 处理者: xiechaojun
 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 | 2.112 | 50089 | 100.000 | 8231 | 2734 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 50089 | 100.000 | 8231 | | | |

图186 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-90min-片2
 供试品溶液-1



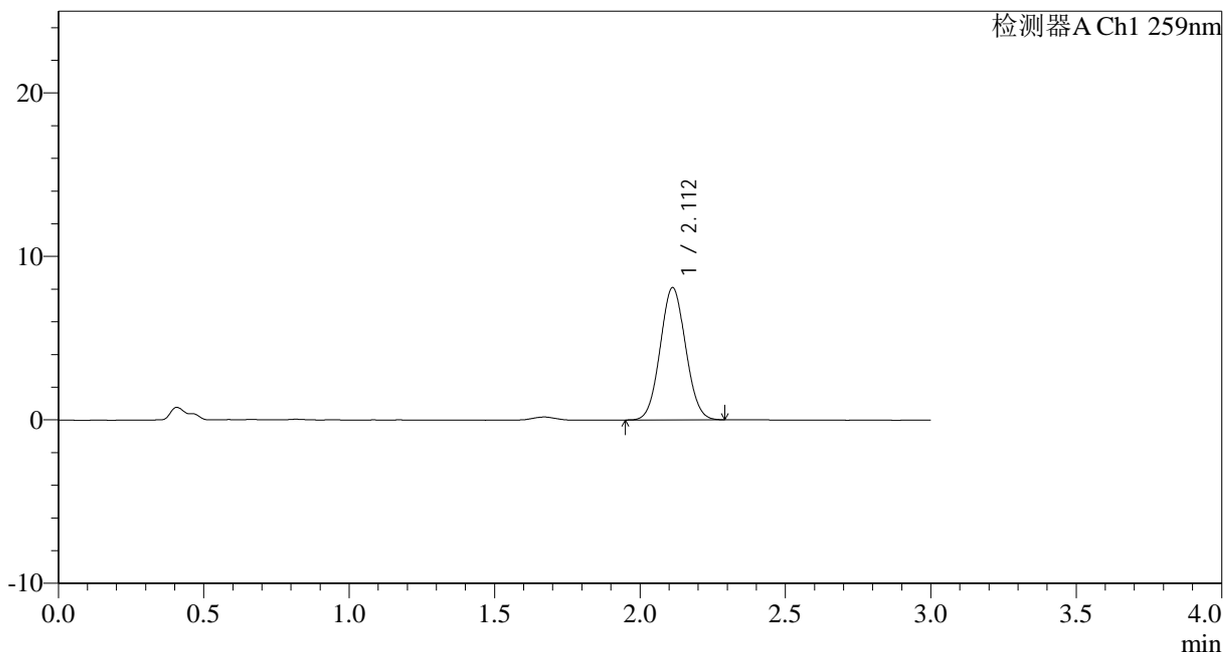
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-60/24-757-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 01:30:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:45:08 处理者: xiechaojun
 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 | 2.112 | 49277 | 100.000 | 8092 | 2742 | 1.054 | -- |
| 总计 | | 49277 | 100.000 | 8092 | | | |

图187 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-90min-片3
 供试品溶液-1



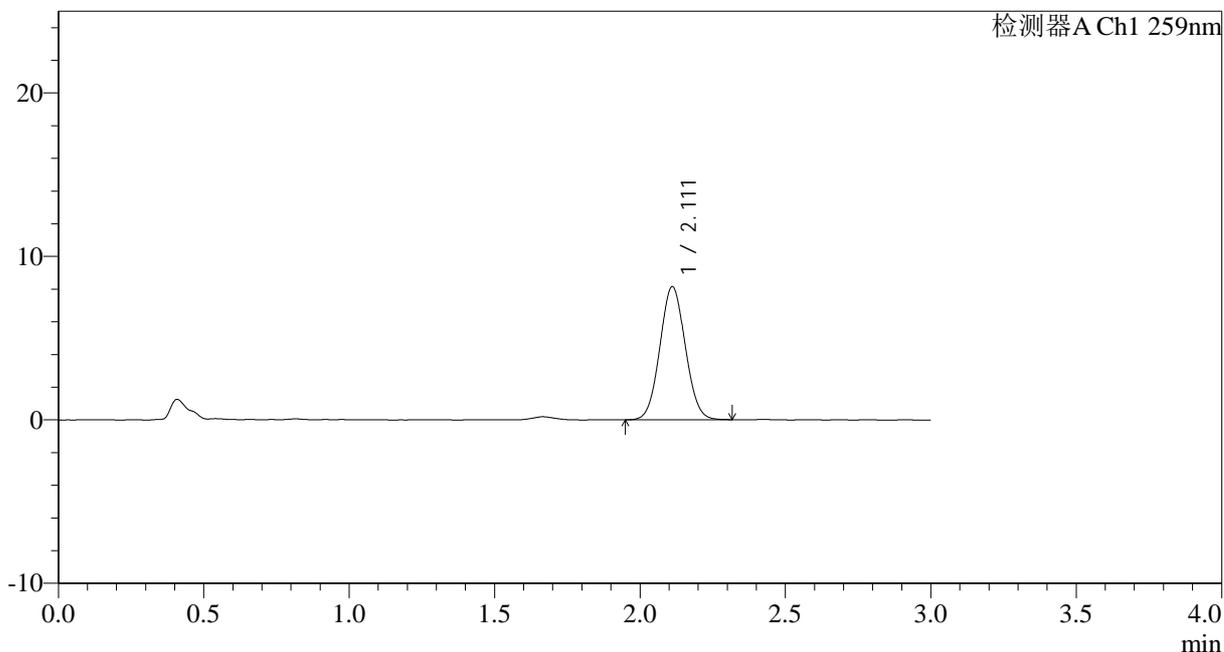
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-60/24-758-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 01:33:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:45:11 处理者: xiechaojun
 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 | 2.111 | 49554 | 100.000 | 8129 | 2745 | 1.053 | -- |
| 总计 | | 49554 | 100.000 | 8129 | | | |

图188 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-90min-片4
 供试品溶液-1



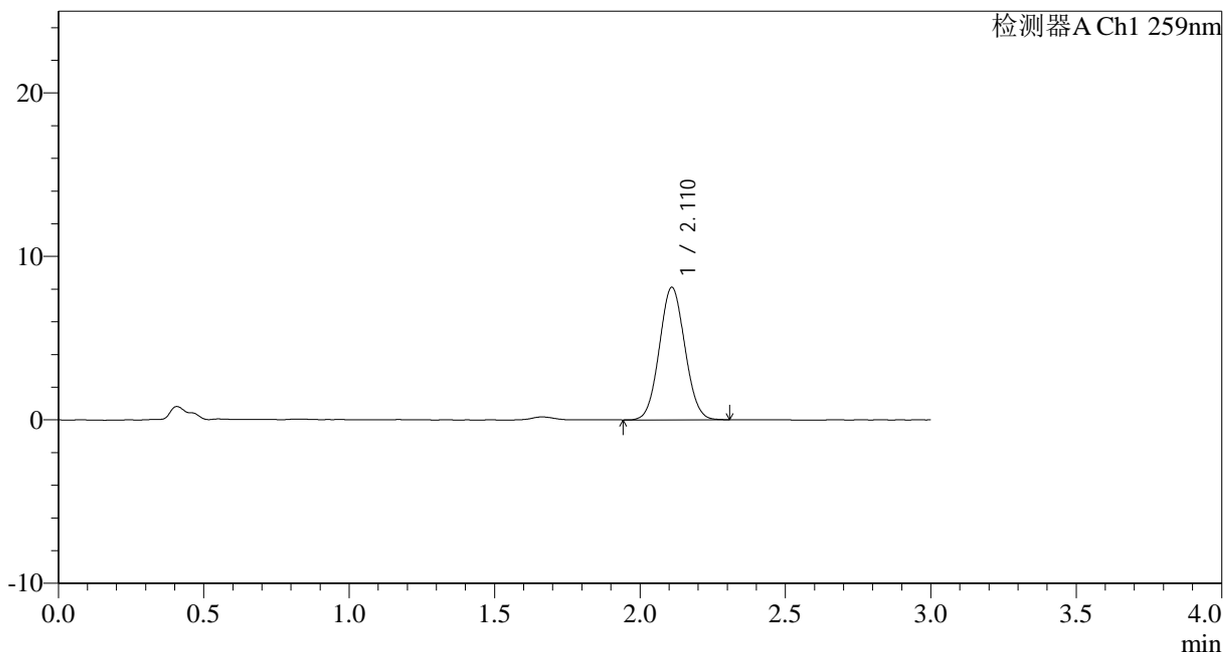
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-60/24-759-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 01:37:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:45:15 处理者: xiechaojun
 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 | 2.110 | 49476 | 100.000 | 8078 | 2743 | 1.055 | -- |
| 总计 | | 49476 | 100.000 | 8078 | | | |

图189 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-90min-片5
 供试品溶液-1



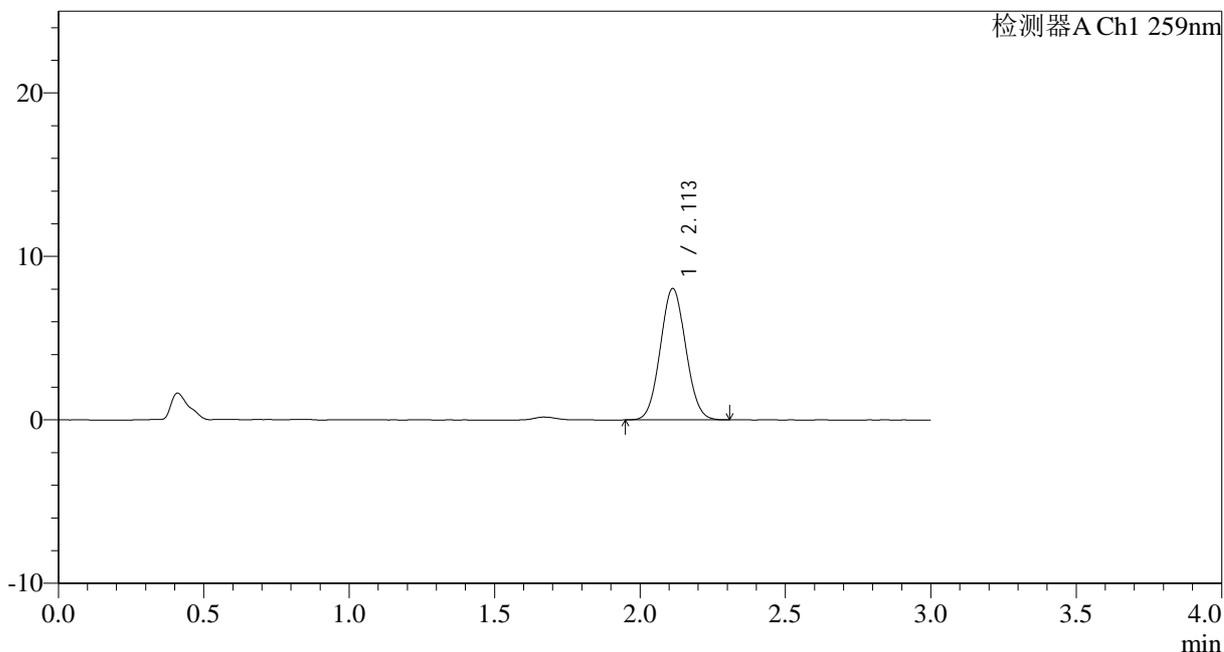
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-60/24-760-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 01:40:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:45:18 处理者: xiechaojun
 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 | 2.113 | 48920 | 100.000 | 8038 | 2740 | 1.059 | -- |
| 总计 | | 48920 | 100.000 | 8038 | | | |

图190 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-90min-片6
 供试品溶液-1



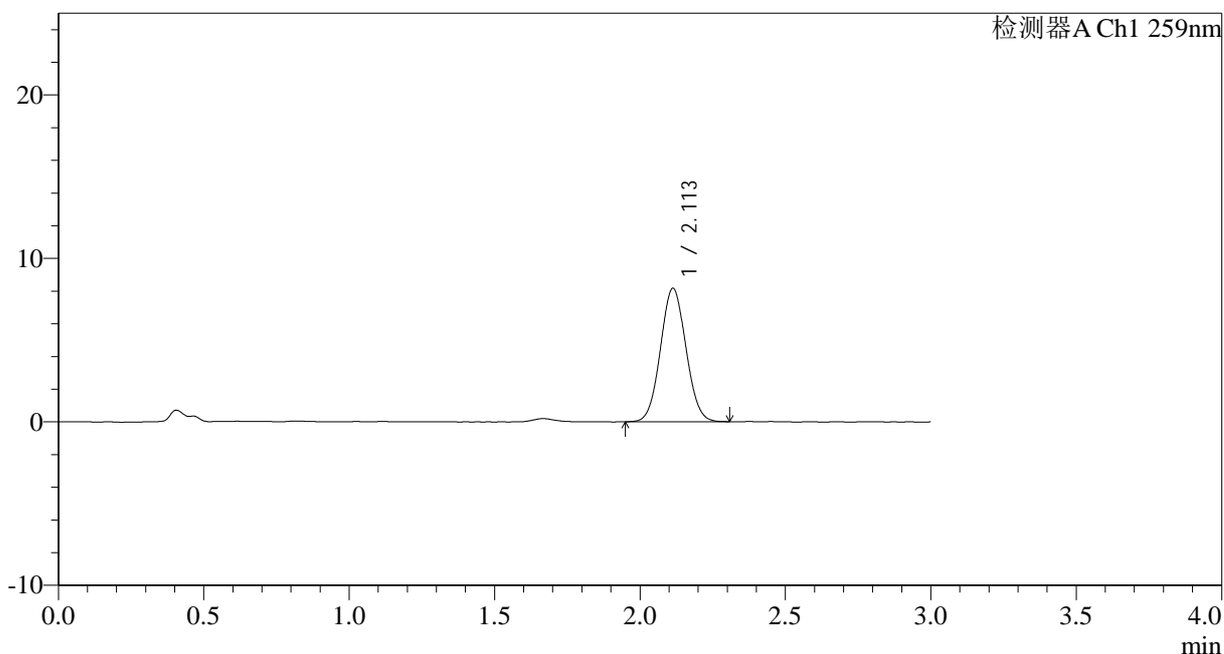
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-60/24-761-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 01:44:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:45:21 处理者: xiechaojun
 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 | 2.113 | 49873 | 100.000 | 8168 | 2739 | 1.053 | -- |
| 总计 | | 49873 | 100.000 | 8168 | | | |

图191 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-120min-片1
 供试品溶液-1



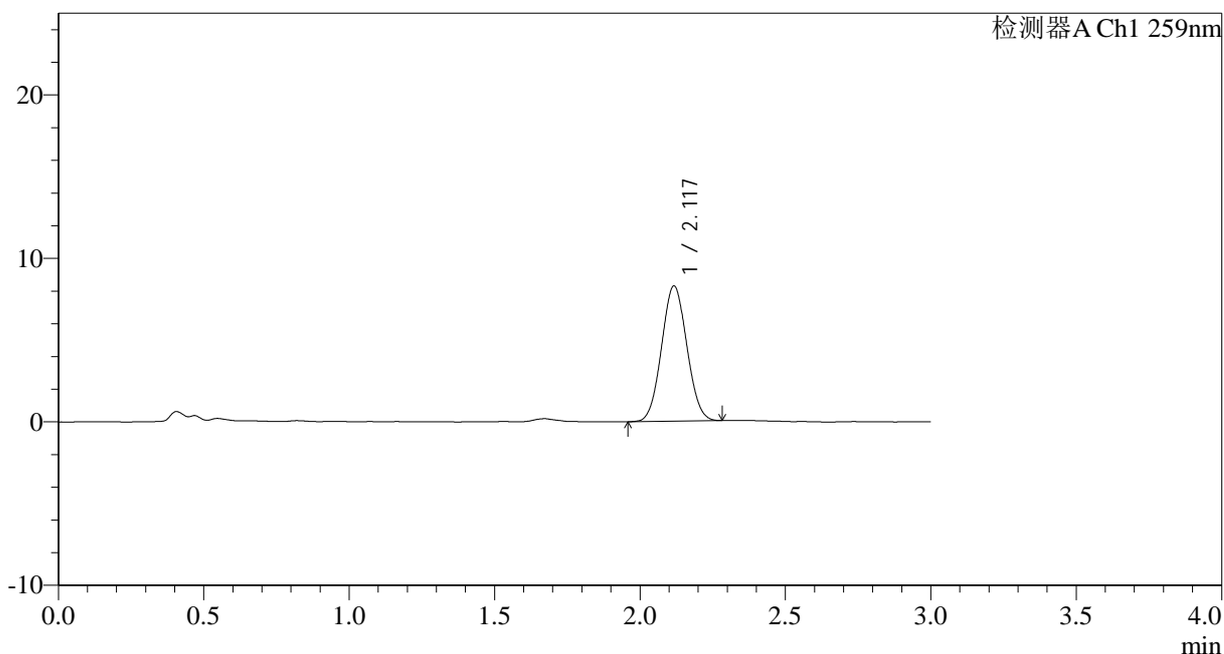
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-60/24-762-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 01:47:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:45:24 处理者: xiechaojun
 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 | 2.117 | 50065 | 100.000 | 8248 | 2775 | 1.051 | -- |
| 总计 | | 50065 | 100.000 | 8248 | | | |

图192 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-120min-片2
 供试品溶液-1



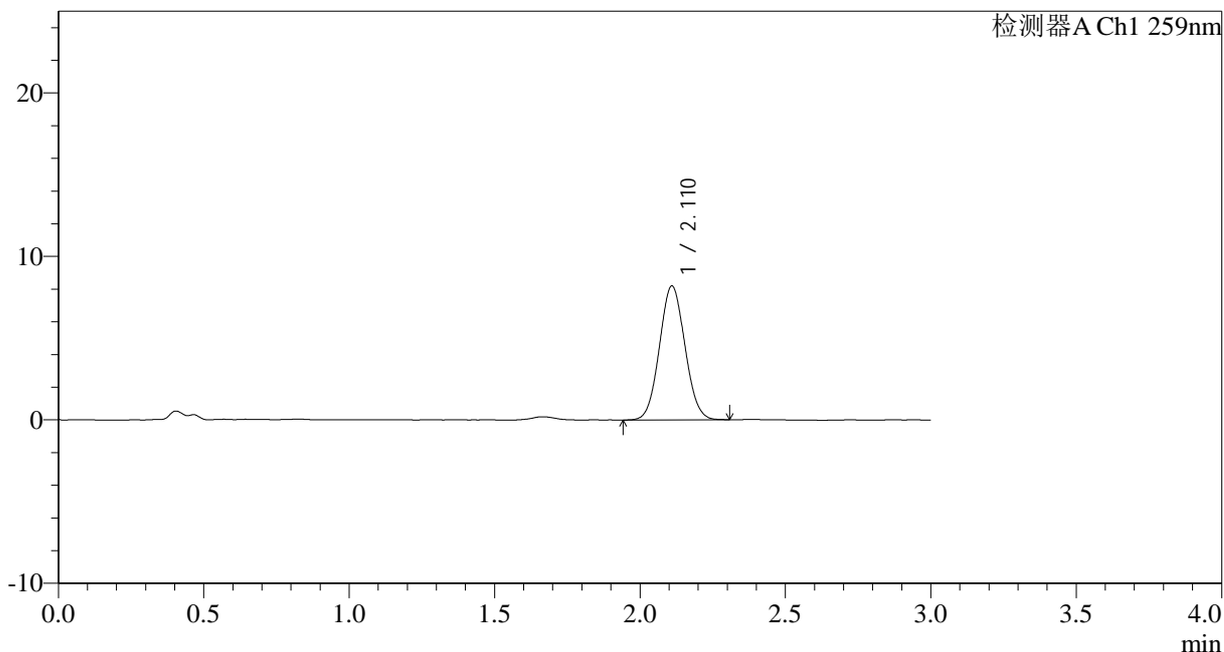
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-60/24-763-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 01:50:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:45:27 处理者: xiechaojun
 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 | 2.110 | 49954 | 100.000 | 8165 | 2737 | 1.059 | -- |
| 总计 | | 49954 | 100.000 | 8165 | | | |

图193 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-120min-片3
 供试品溶液-1



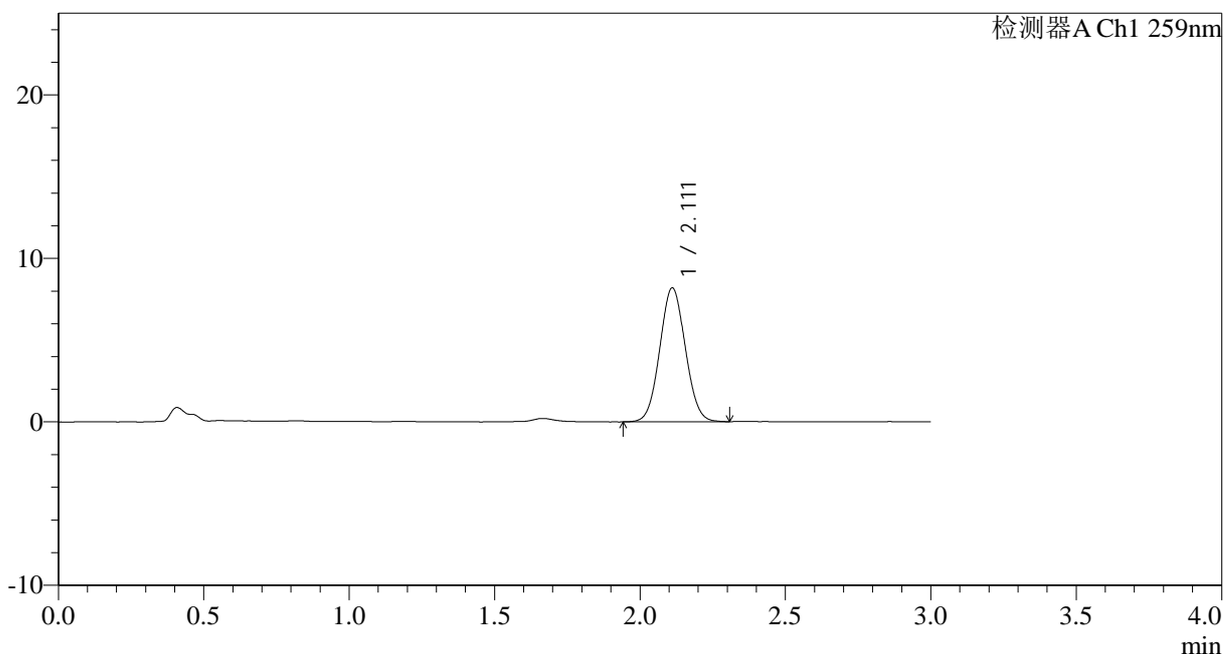
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-60/24-764-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 01:54:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:45:30 处理者: xiechaojun
 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 | 2.111 | 50057 | 100.000 | 8181 | 2722 | 1.052 | -- |
| 总计 | | 50057 | 100.000 | 8181 | | | |

图194 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-120min-片4
 供试品溶液-1



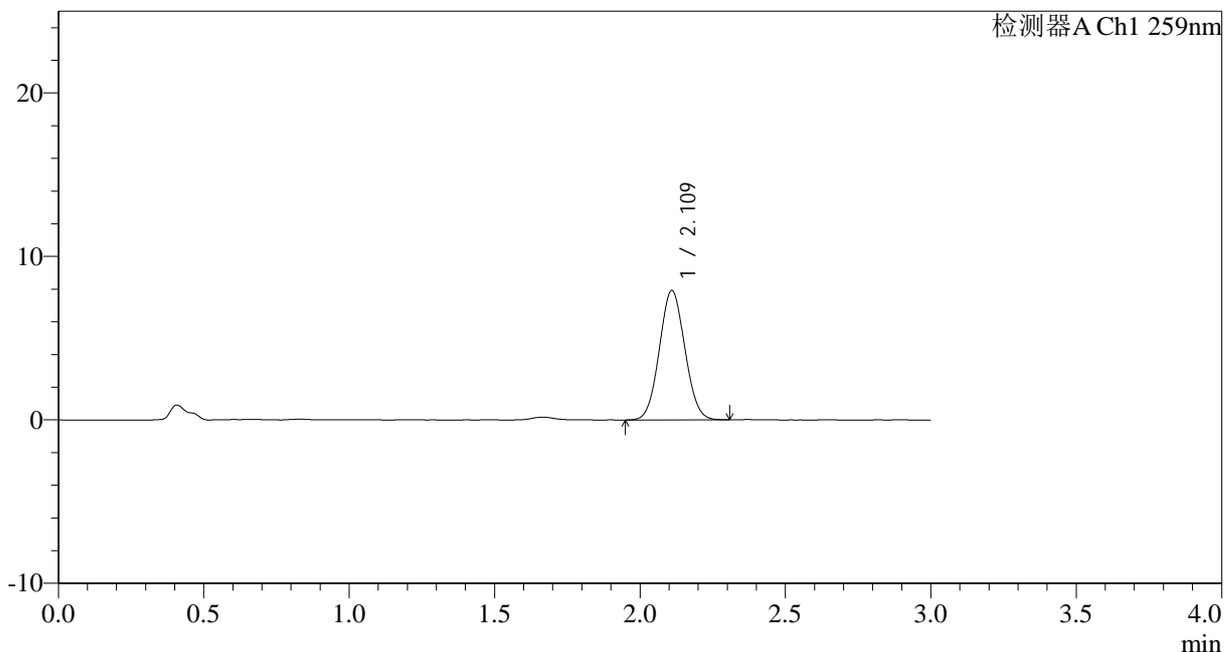
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-60/24-765-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 01:57:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:45:33 处理者: xiechaojun
 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 | 2.109 | 48282 | 100.000 | 7884 | 2718 | 1.053 | -- |
| 总计 | | 48282 | 100.000 | 7884 | | | |

图195 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-120min-片5
 供试品溶液-1



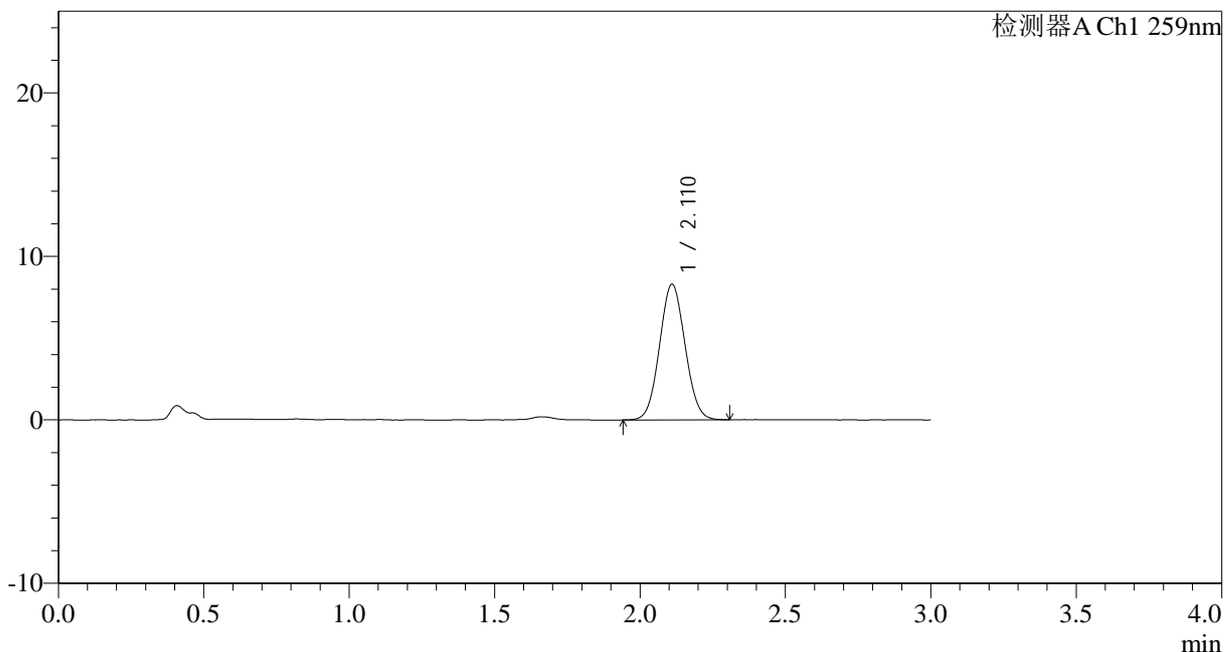
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-60/24-766-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 02:01:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:45:37 处理者: xiechaojun
 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 | 2.110 | 50587 | 100.000 | 8278 | 2742 | 1.056 | -- |
| 总计 | | 50587 | 100.000 | 8278 | | | |

图196 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-120min-片6
 供试品溶液-1



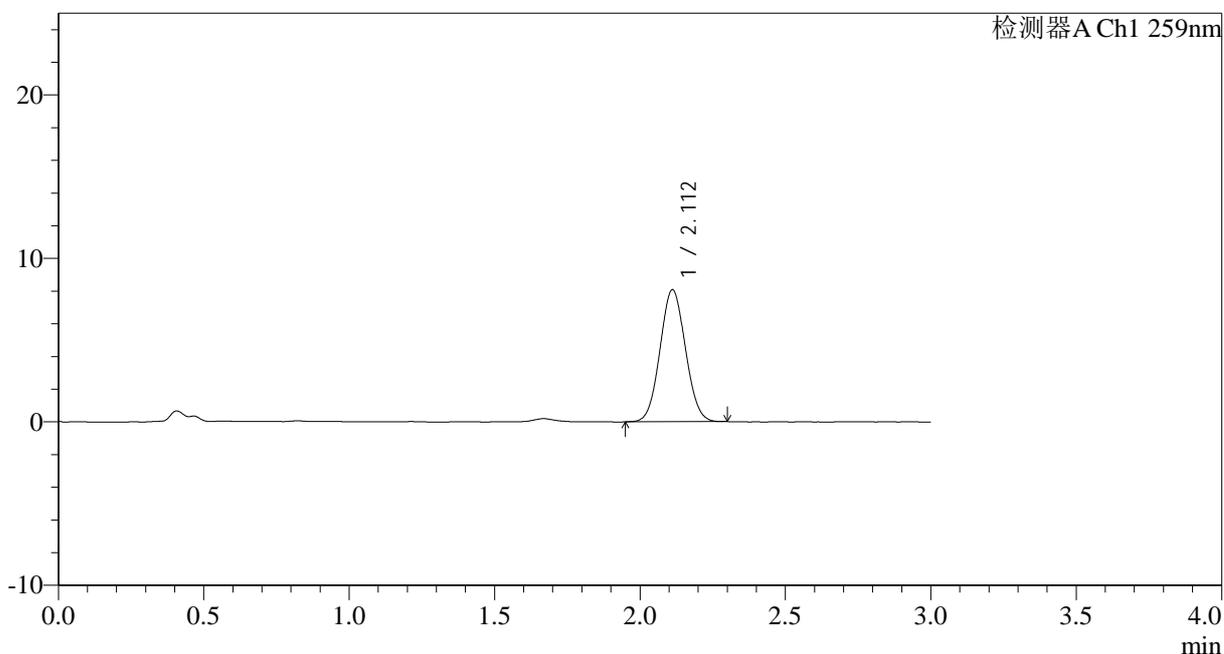
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-60/24-767-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 02:04:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:45:40 处理者: xiechaojun
 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 | 2.112 | 49136 | 100.000 | 8071 | 2743 | 1.054 | -- |
| 总计 | | 49136 | 100.000 | 8071 | | | |

图197 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1



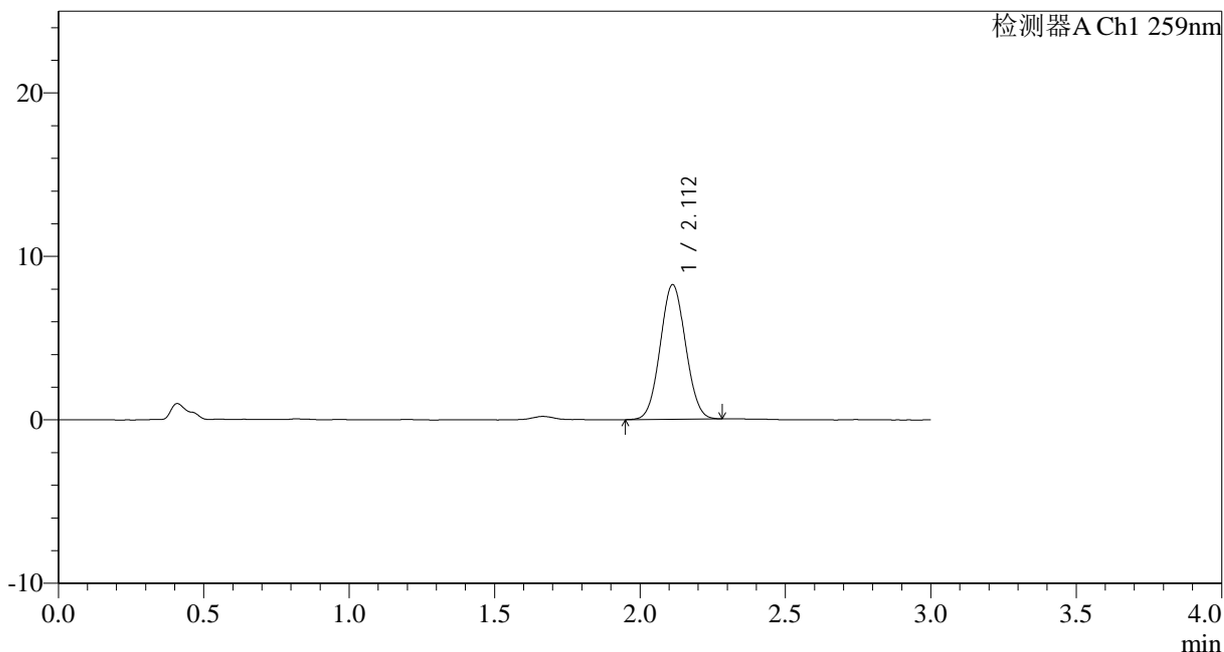
HJE-4126

<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 - 0-60/24-768-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 02:07:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:45:43 处理者: xiechaojun
 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 | 2.112 | 49954 | 100.000 | 8242 | 2753 | 1.049 | -- |
| 总计 | | 49954 | 100.000 | 8242 | | | |

图198 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1



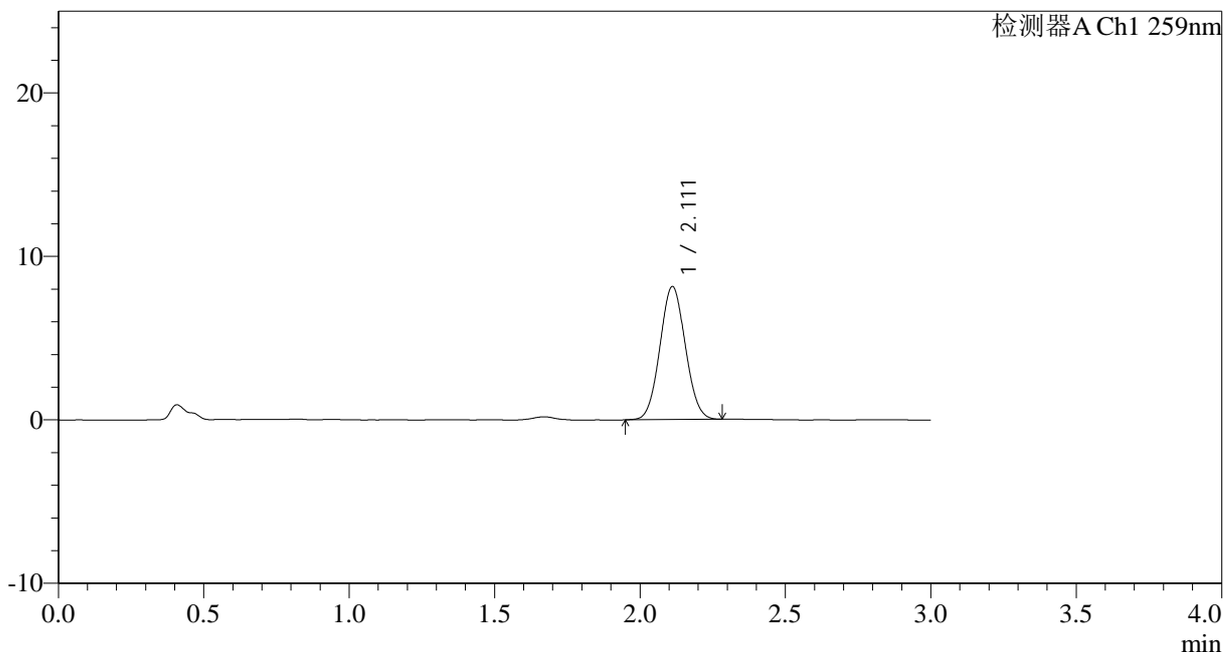
HJE-4126

<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 - 0-60/24-769-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 02:11:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:45:46 处理者: xiechaojun
 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 | 2.111 | 49483 | 100.000 | 8134 | 2749 | 1.053 | -- |
| 总计 | | 49483 | 100.000 | 8134 | | | |

图199 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1



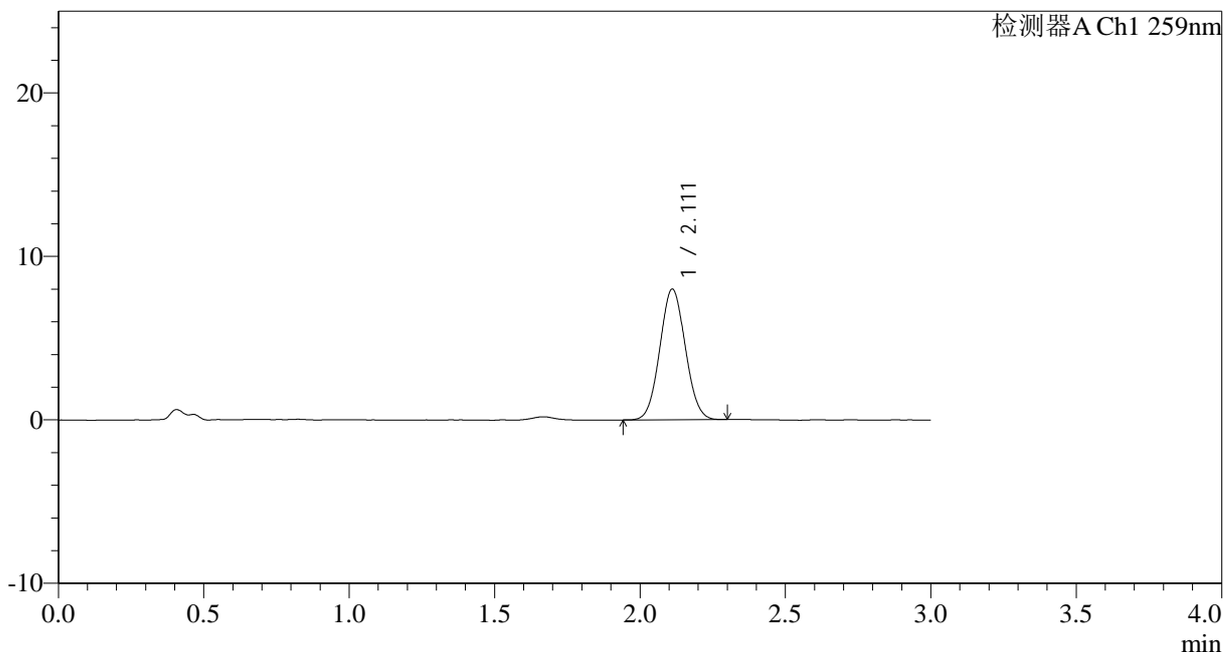
HJE-4126

<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 - 0-60/24-770-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 02:14:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:45:49 处理者: xiechaojun
 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 | 2.111 | 48753 | 100.000 | 7988 | 2727 | 1.053 | -- |
| 总计 | | 48753 | 100.000 | 7988 | | | |



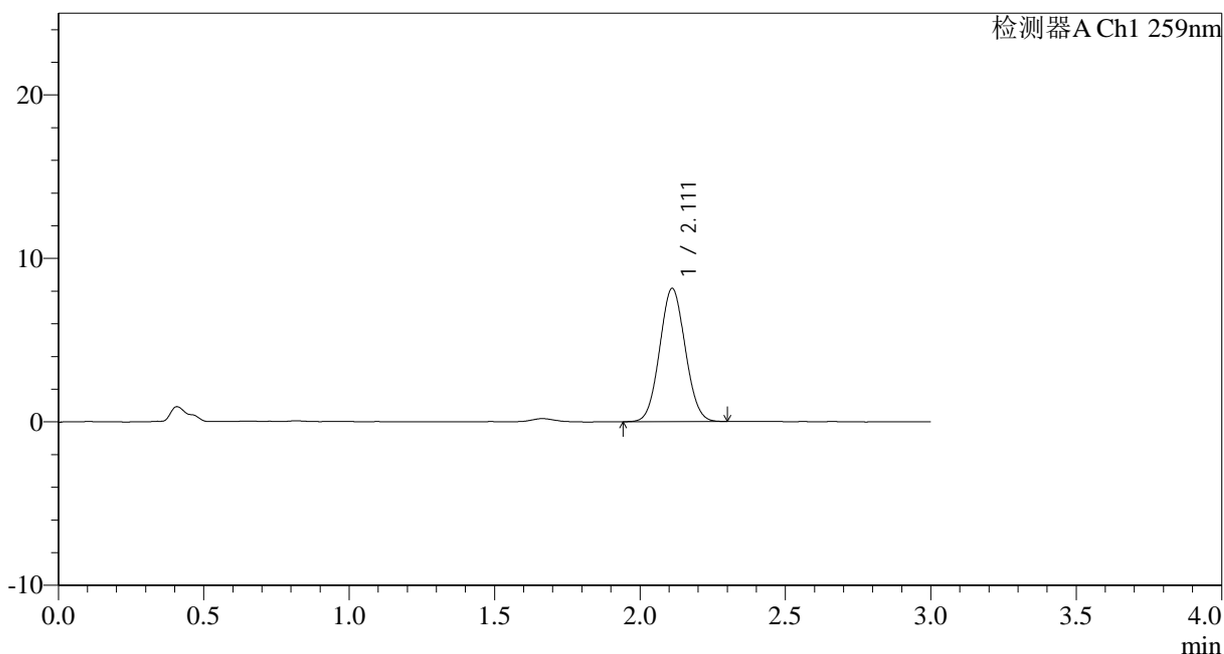
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-60/24-771-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 02:18:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:45:52 处理者: xiechaojun
 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 | 2.111 | 49794 | 100.000 | 8136 | 2722 | 1.054 | -- |
| 总计 | | 49794 | 100.000 | 8136 | | | |



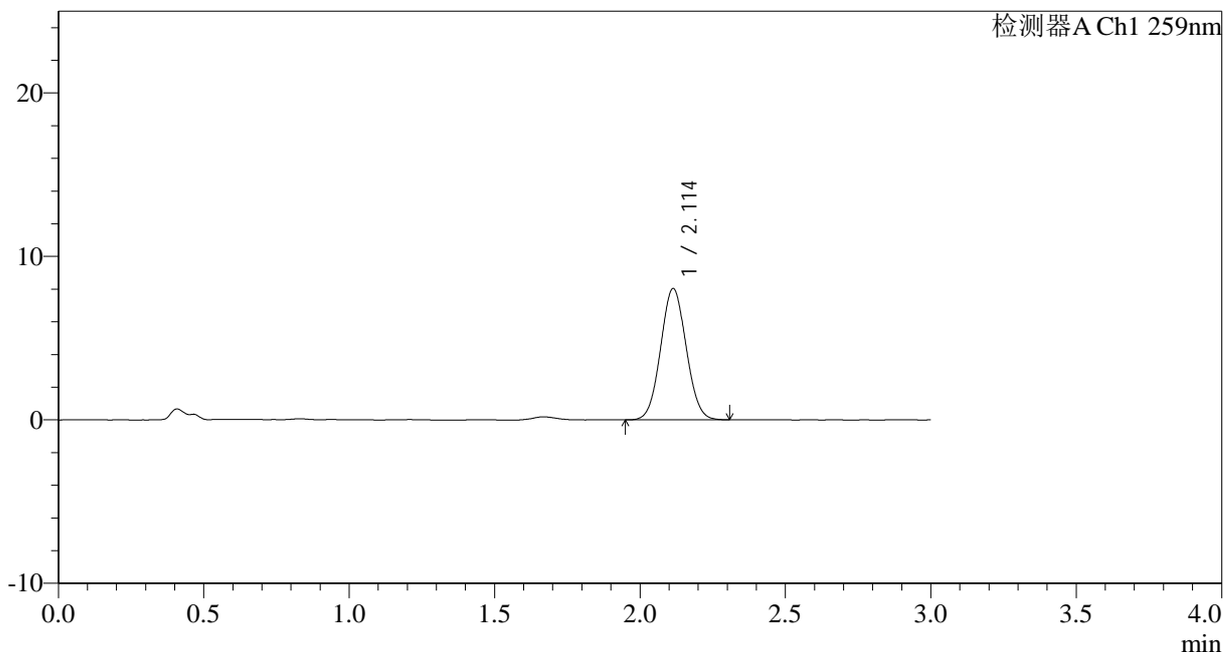
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-60/24-772-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 02:21:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:45:56 处理者: xiechaojun
 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 | 2.114 | 49129 | 100.000 | 8039 | 2731 | 1.052 | -- |
| 总计 | | 49129 | 100.000 | 8039 | | | |



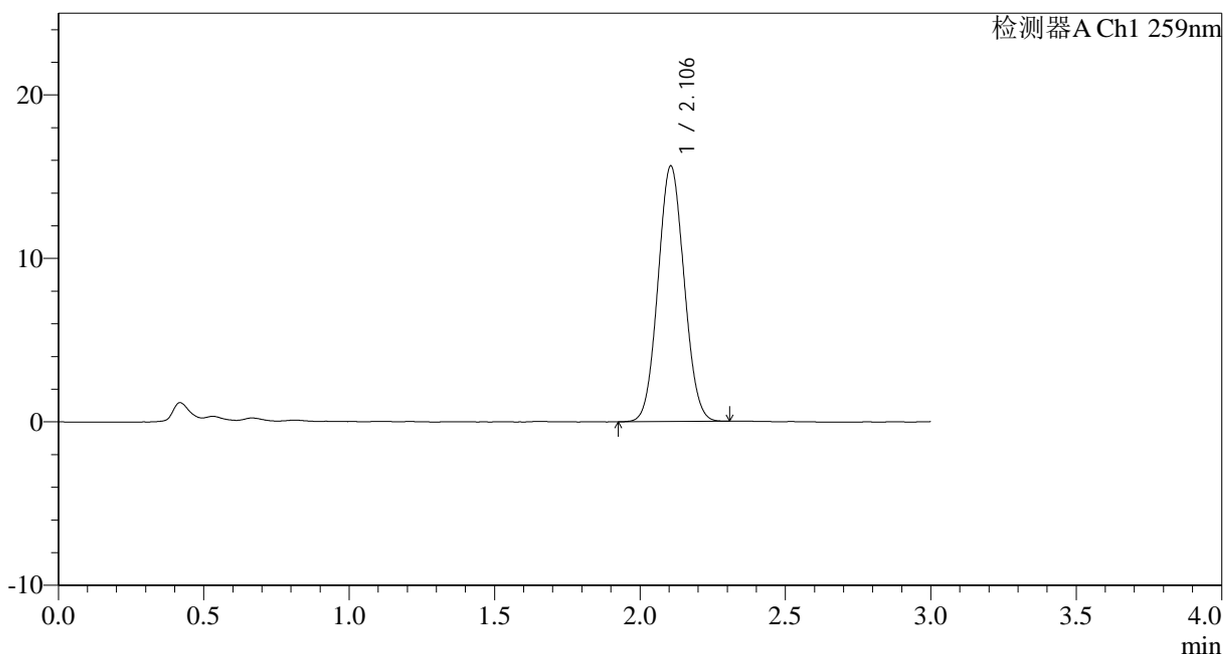
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-60/24-773-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 02:25:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:45:59 处理者: xiechaojun
 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 | 2.106 | 97620 | 100.000 | 15635 | 2591 | 1.058 | -- |
| 总计 | | 97620 | 100.000 | 15635 | | | |



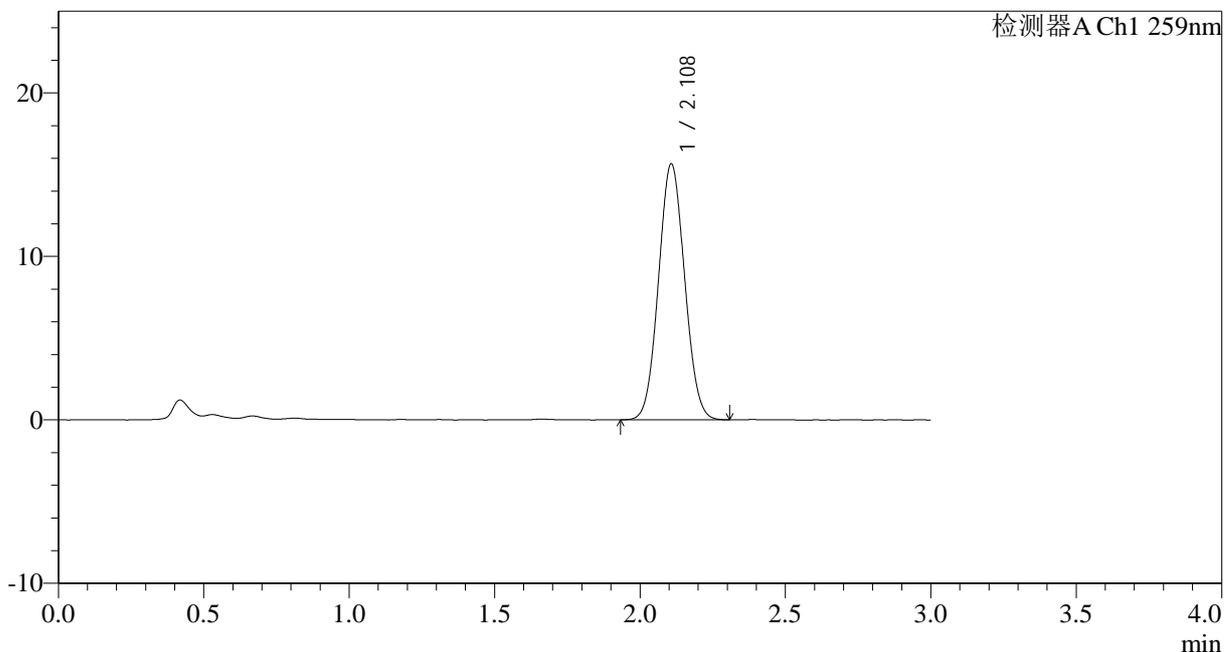
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-60/24-774-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 02:28:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:46:02 处理者: xiechaojun
 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 | 2.108 | 97922 | 100.000 | 15633 | 2588 | 1.058 | -- |
| 总计 | | 97922 | 100.000 | 15633 | | | |



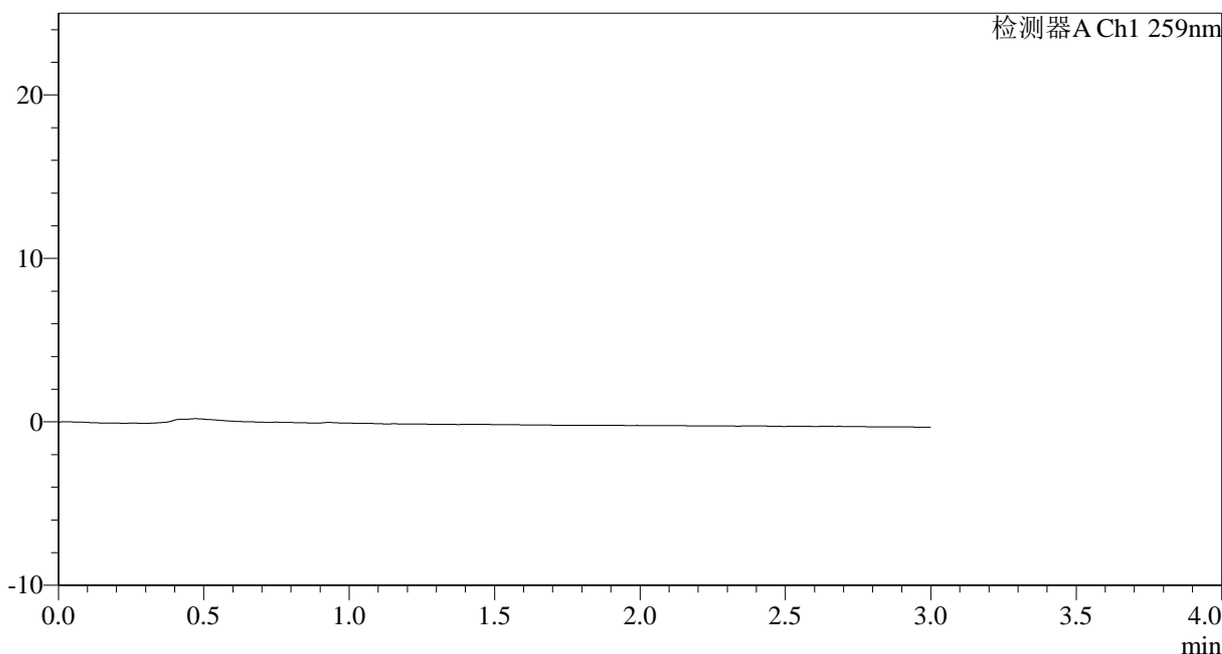
HJE-4126

<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 - 0-61/24-503-3 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 11:09:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 10:49:19 处理者: xiechaojun
 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 | | | | | | | |



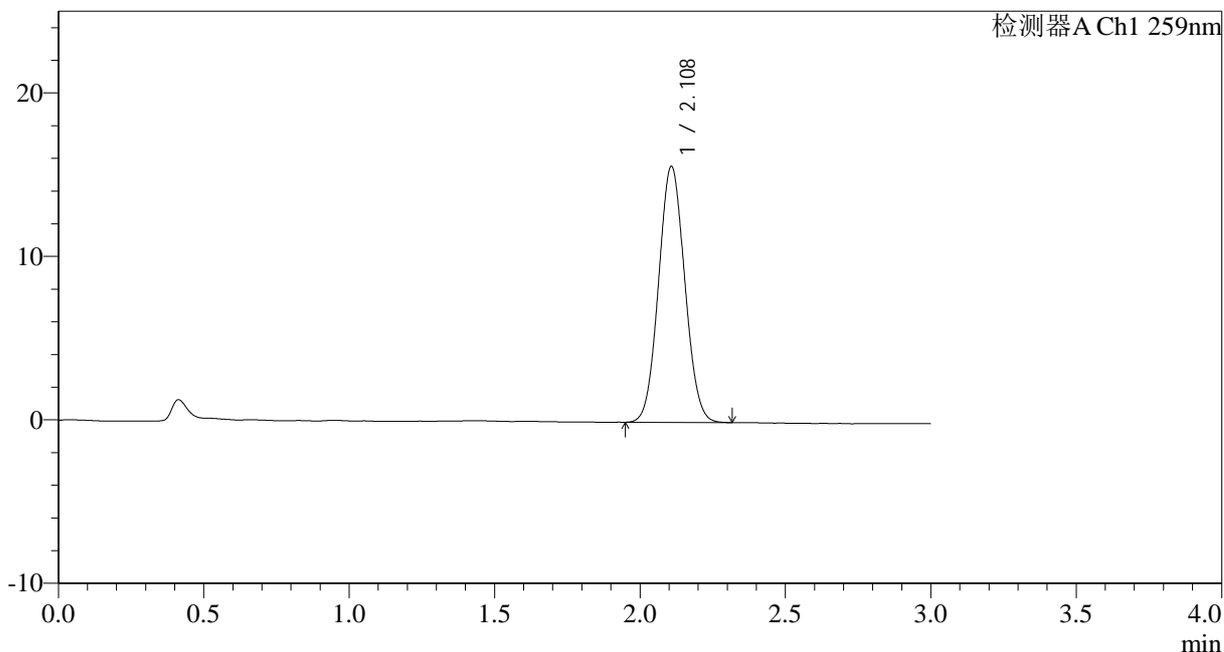
HJE-4126

<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 - 0-61/24-504-3 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 11:13:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 10:49:23 处理者: xiechaojun
 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 | 2.108 | 98189 | 100.000 | 15627 | 2584 | 1.059 | -- |
| 总计 | | 98189 | 100.000 | 15627 | | | |

图206 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质
 对照品溶液-1-1



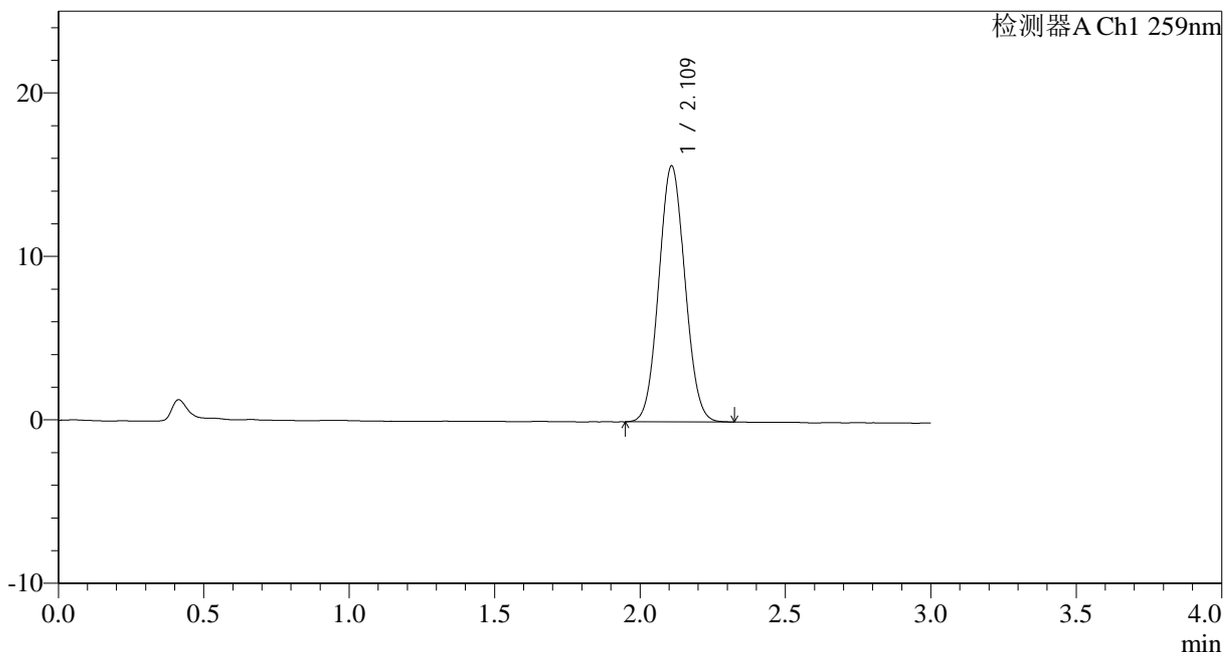
HJE-4126

<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 - 0-61/24-505-3 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 11:16:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 10:49:26 处理者: xiechaojun
 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 | 2.109 | 98118 | 100.000 | 15603 | 2581 | 1.058 | -- |
| 总计 | | 98118 | 100.000 | 15603 | | | |

图207 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质
 对照品溶液-1-2



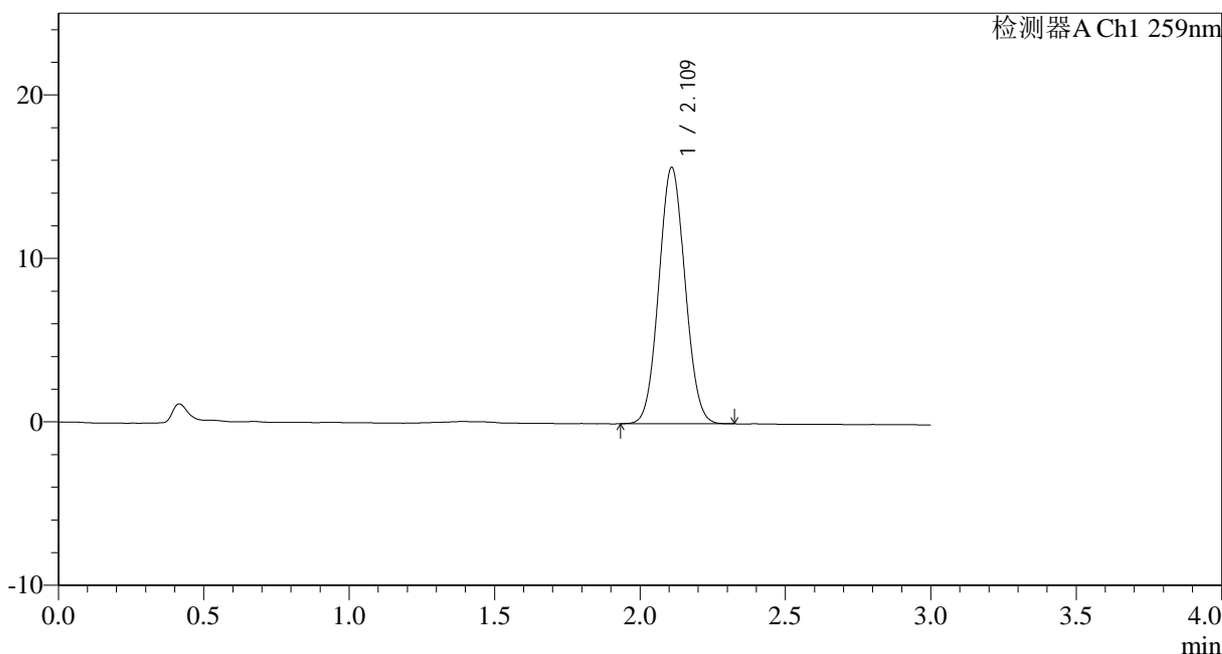
HJE-4126

<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 - 0-61/24-506-3 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 11:20:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 10:49:30 处理者: xiechaojun
 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 | 2.109 | 98329 | 100.000 | 15618 | 2575 | 1.057 | -- |
| 总计 | | 98329 | 100.000 | 15618 | | | |

图208 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质
 对照品溶液-1-3



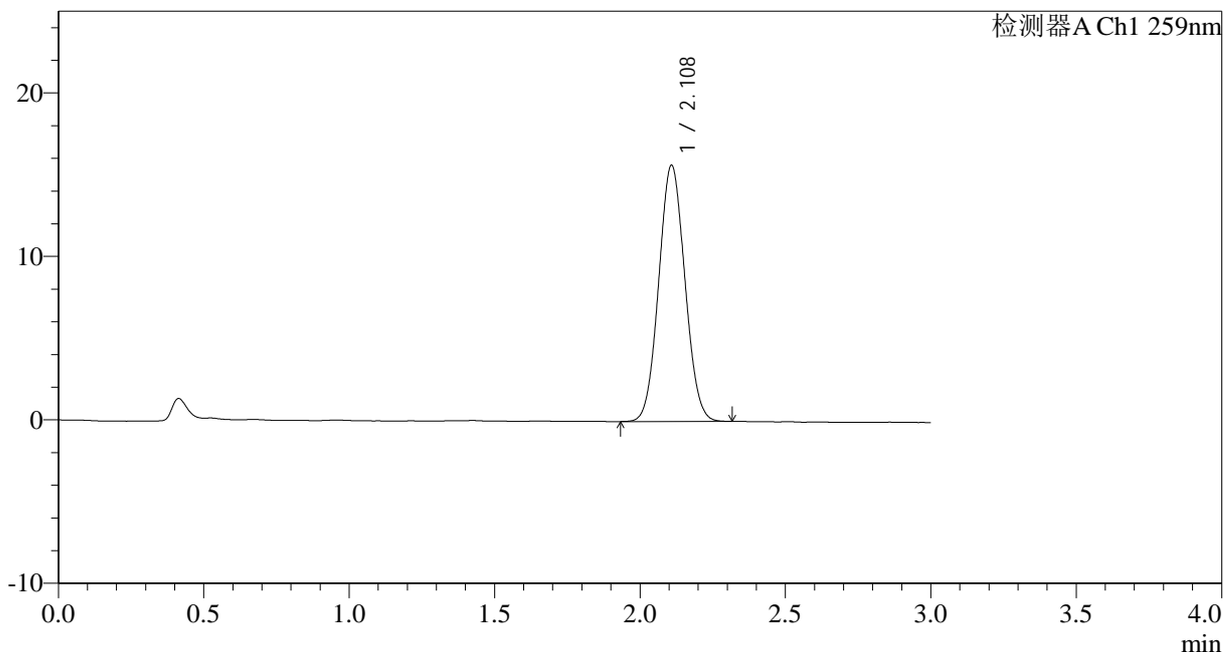
HJE-4126

<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 - 0-61/24-507-3 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 11:23:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 10:49:33 处理者: xiechaojun
 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 | 2.108 | 98100 | 100.000 | 15625 | 2588 | 1.057 | -- |
| 总计 | | 98100 | 100.000 | 15625 | | | |

图209 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质
 对照品溶液-1-4



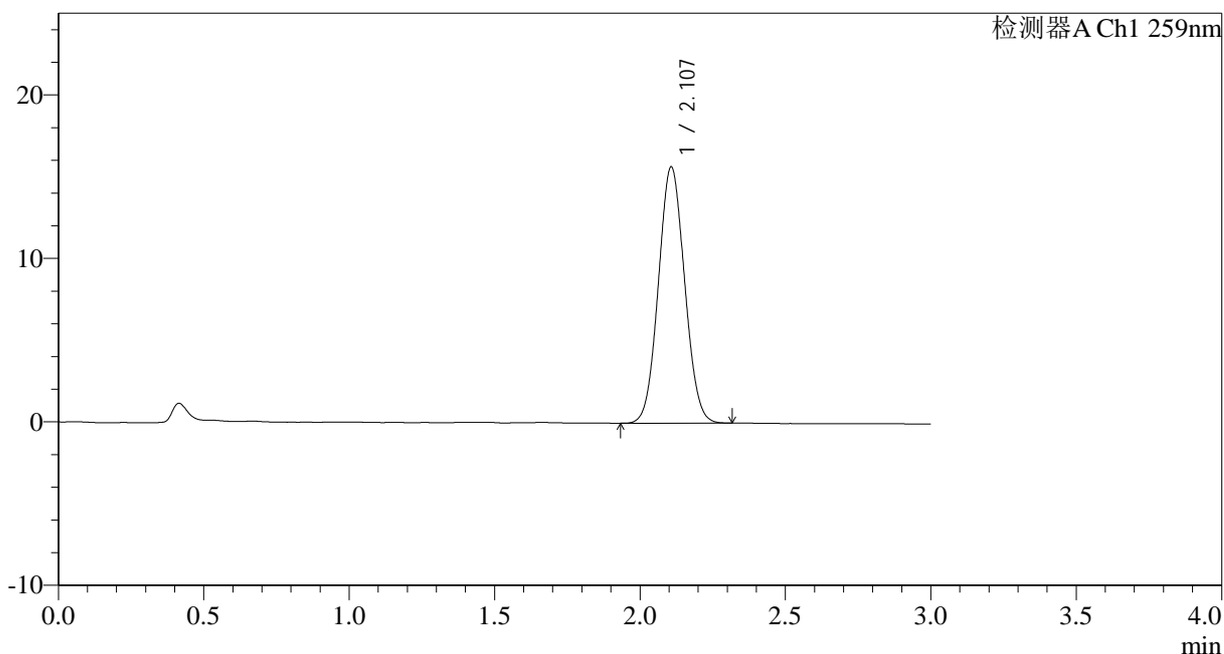
HJE-4126

<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 - 0-61/24-508-3 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 11:26:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2026/01/30 10:49:36 处理者: xiechaojun
 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 | 2.107 | 98309 | 100.000 | 15660 | 2576 | 1.057 | -- |
| 总计 | | 98309 | 100.000 | 15660 | | | |

图210 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质
 对照品溶液-1-5



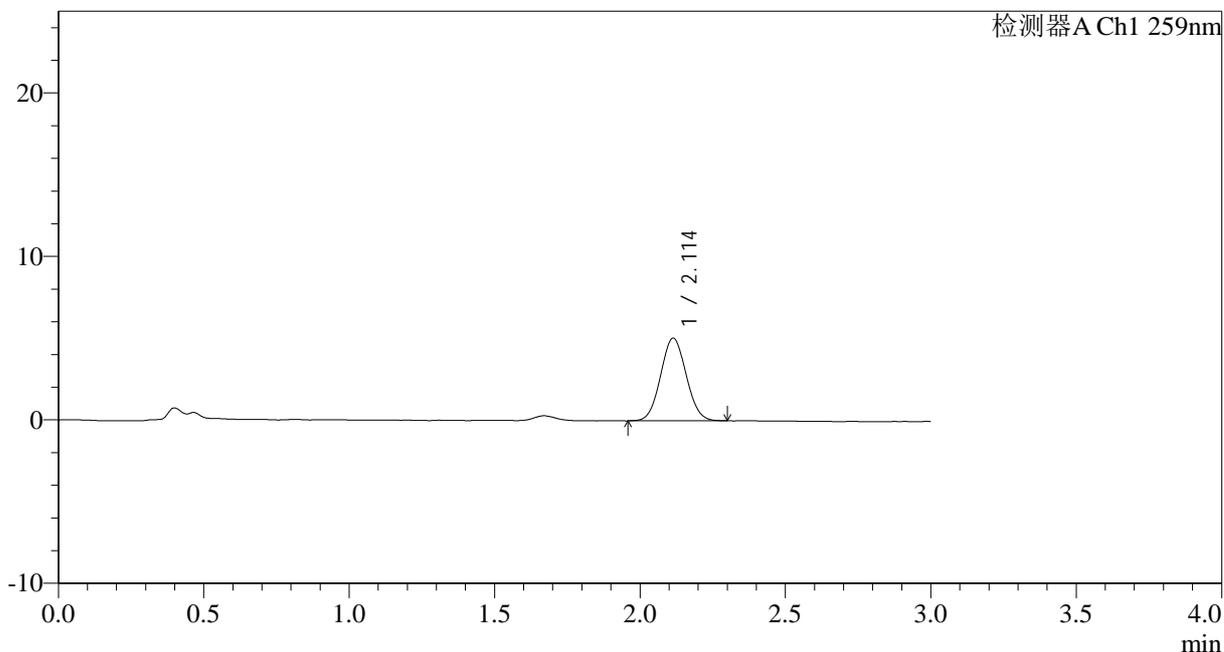
HJE-4126

<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 - 0-61/24-509-3 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 11:30:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 10:49:40 处理者: xiechaojun
 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 | 2.114 | 30929 | 100.000 | 5061 | 2722 | 1.055 | -- |
| 总计 | | 30929 | 100.000 | 5061 | | | |

图211 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质-5min-片1
 供试品溶液-1



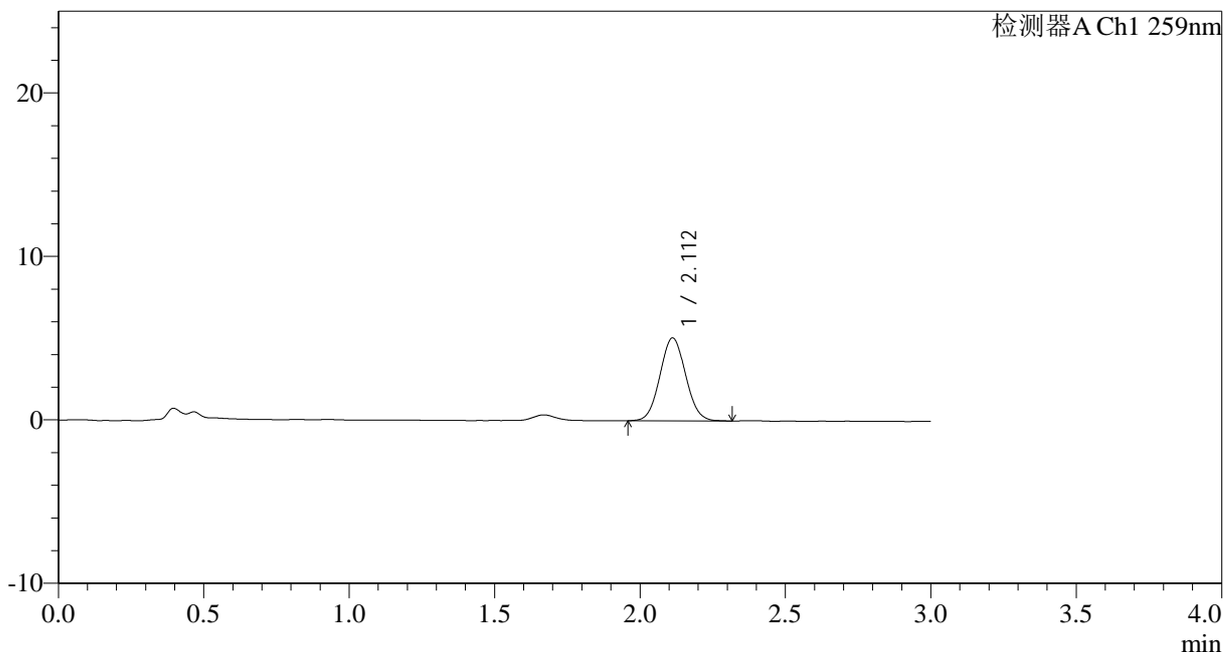
HJE-4126

<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 - 0-61/24-510-3 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 11:33:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 10:49:43 处理者: xiechaojun
 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 | 2.112 | 31117 | 100.000 | 5069 | 2706 | 1.057 | -- |
| 总计 | | 31117 | 100.000 | 5069 | | | |

图212 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质-5min-片2
 供试品溶液-1



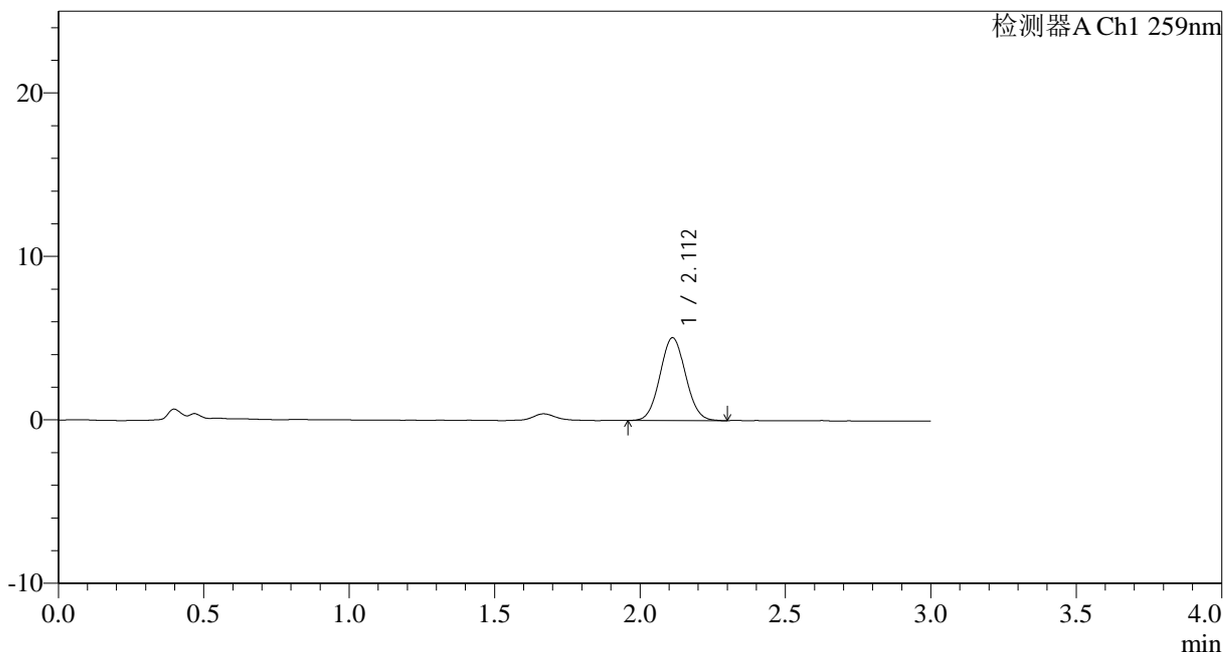
HJE-4126

<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 - 0-61/24-511-3 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 11:37:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 10:49:47 处理者: xiechaojun
 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 | 2.112 | 30984 | 100.000 | 5065 | 2738 | 1.058 | -- |
| 总计 | | 30984 | 100.000 | 5065 | | | |

图213 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质-5min-片3
 供试品溶液-1



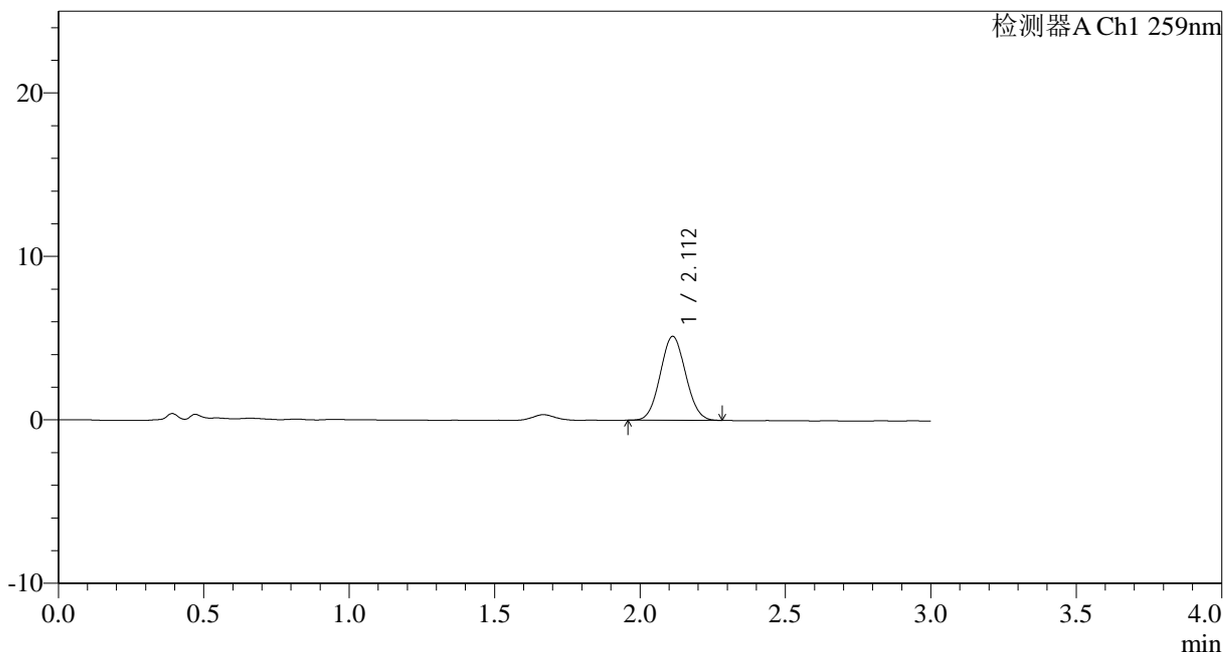
HJE-4126

<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 - 0-61/24-512-3 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 11:40:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 10:49:50 处理者: xiechaojun
 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 | 2.112 | 31128 | 100.000 | 5138 | 2749 | 1.054 | -- |
| 总计 | | 31128 | 100.000 | 5138 | | | |

图214 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质-5min-片4
 供试品溶液-1



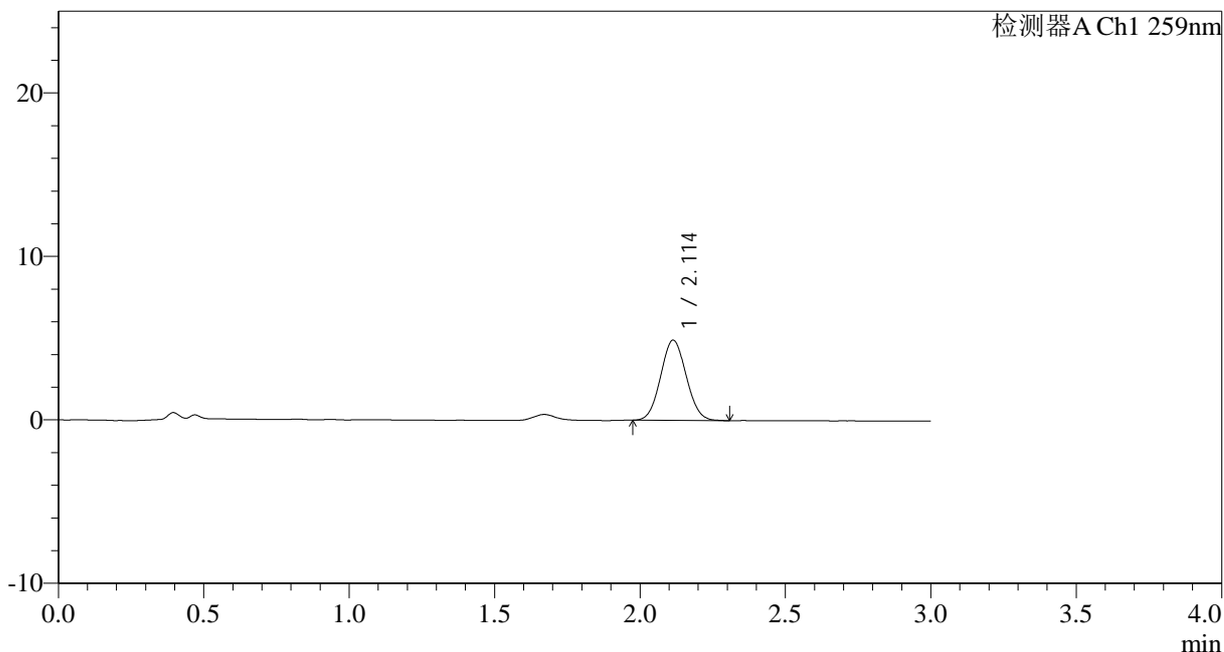
HJE-4126

<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 - 0-61/24-513-3 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 11:43:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 10:49:53 处理者: xiechaojun
 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 | 2.114 | 30077 | 100.000 | 4915 | 2709 | 1.063 | -- |
| 总计 | | 30077 | 100.000 | 4915 | | | |

图215 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质-5min-片5
 供试品溶液-1



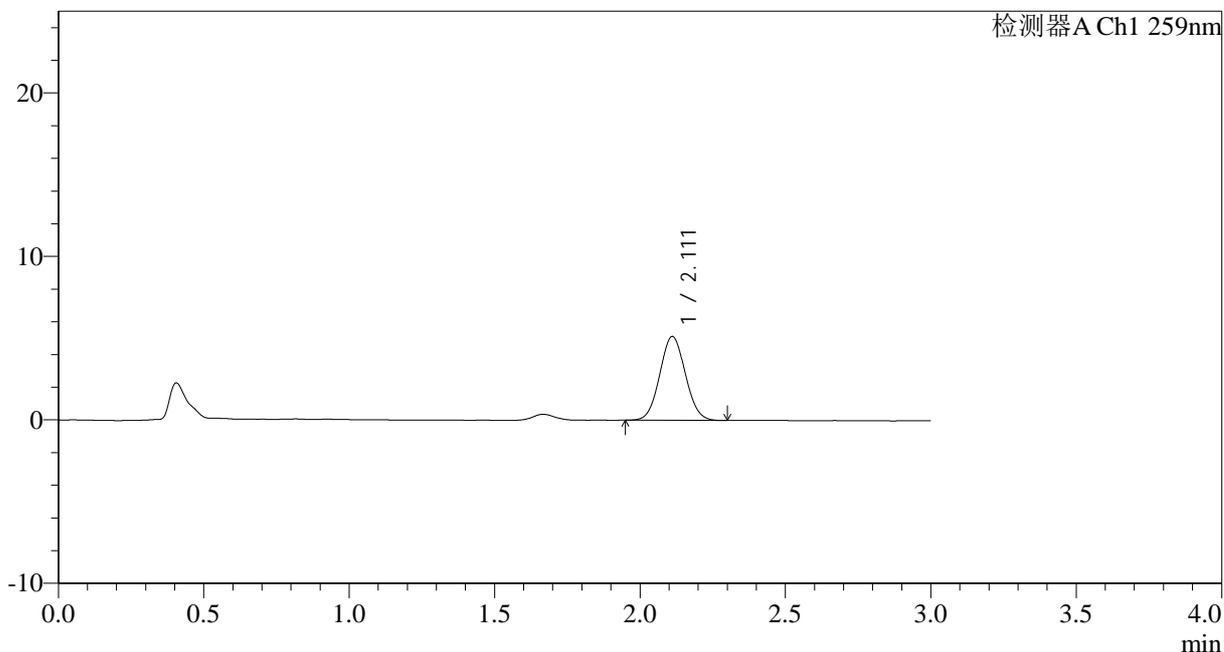
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-61/24-514-3 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 11:47:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 10:49:56 处理者: xiechaojun
 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 | 2.111 | 31346 | 100.000 | 5122 | 2716 | 1.056 | -- |
| 总计 | | 31346 | 100.000 | 5122 | | | |

图216 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质-5min-片6
 供试品溶液-1



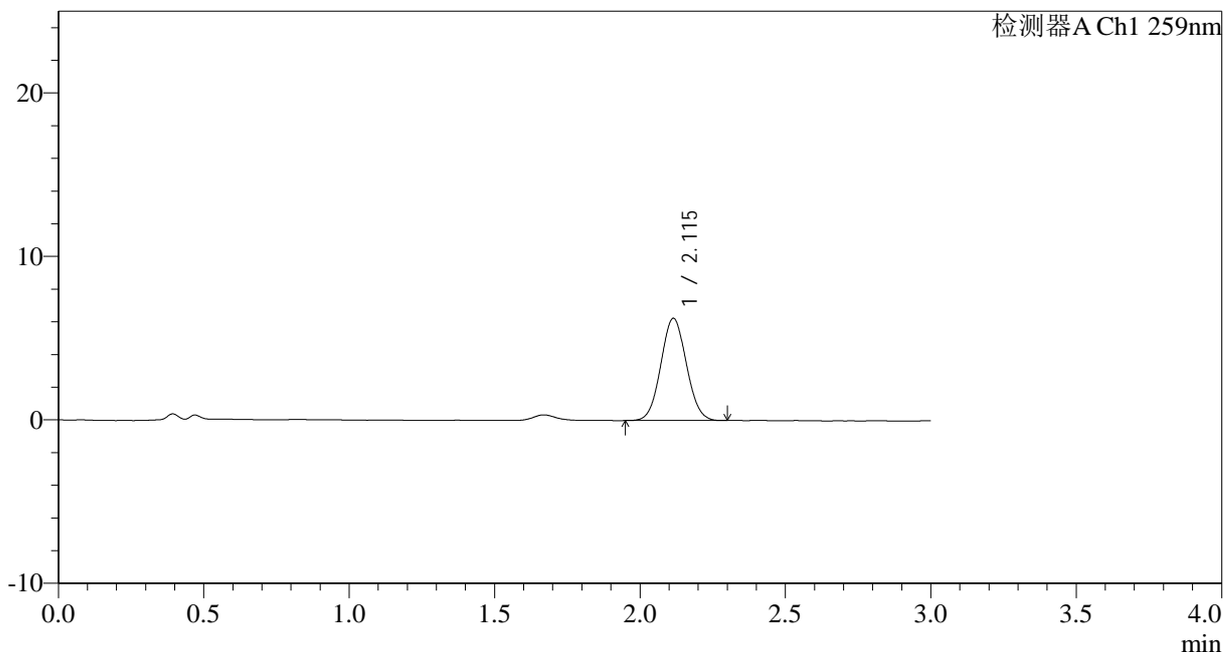
HJE-4126

<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 - 0-61/24-515-3 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 11:50:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 10:50:00 处理者: xiechaojun
 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 | 2.115 | 38189 | 100.000 | 6253 | 2735 | 1.055 | -- |
| 总计 | | 38189 | 100.000 | 6253 | | | |

图217 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质-10min-片1
 供试品溶液-1



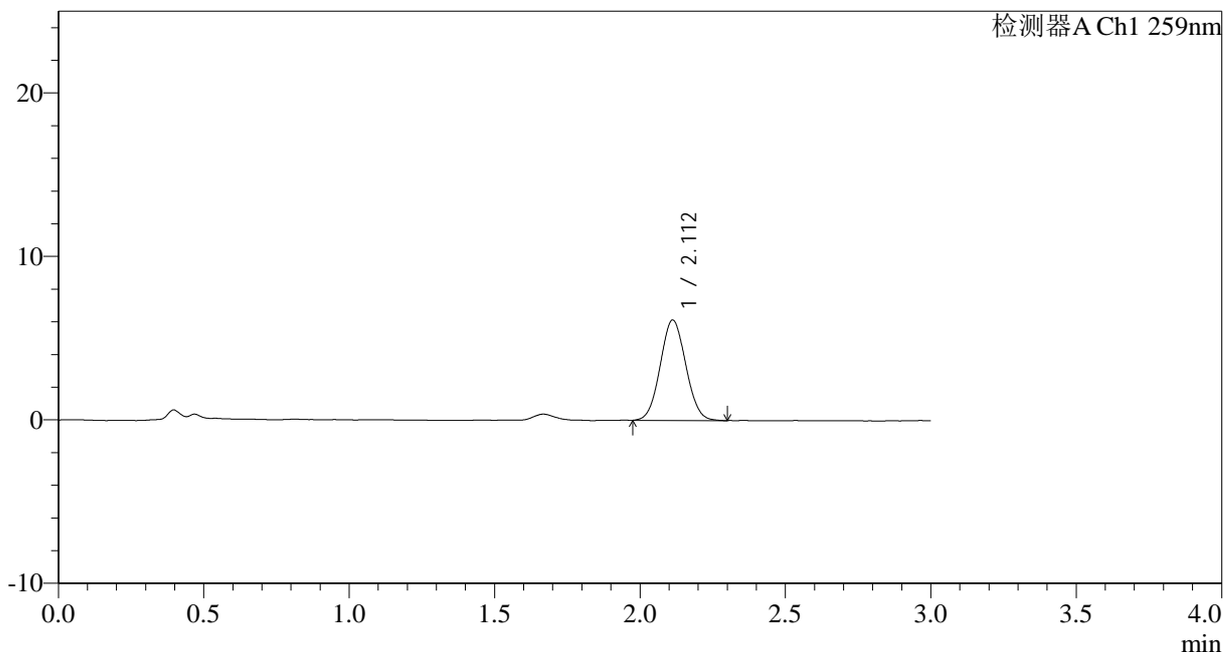
HJE-4126

<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 - 0-61/24-516-3 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 11:54:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 10:50:03 处理者: xiechaojun
 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 | 2.112 | 37513 | 100.000 | 6143 | 2728 | 1.053 | -- |
| 总计 | | 37513 | 100.000 | 6143 | | | |

图218 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质-10min-片2
 供试品溶液-1



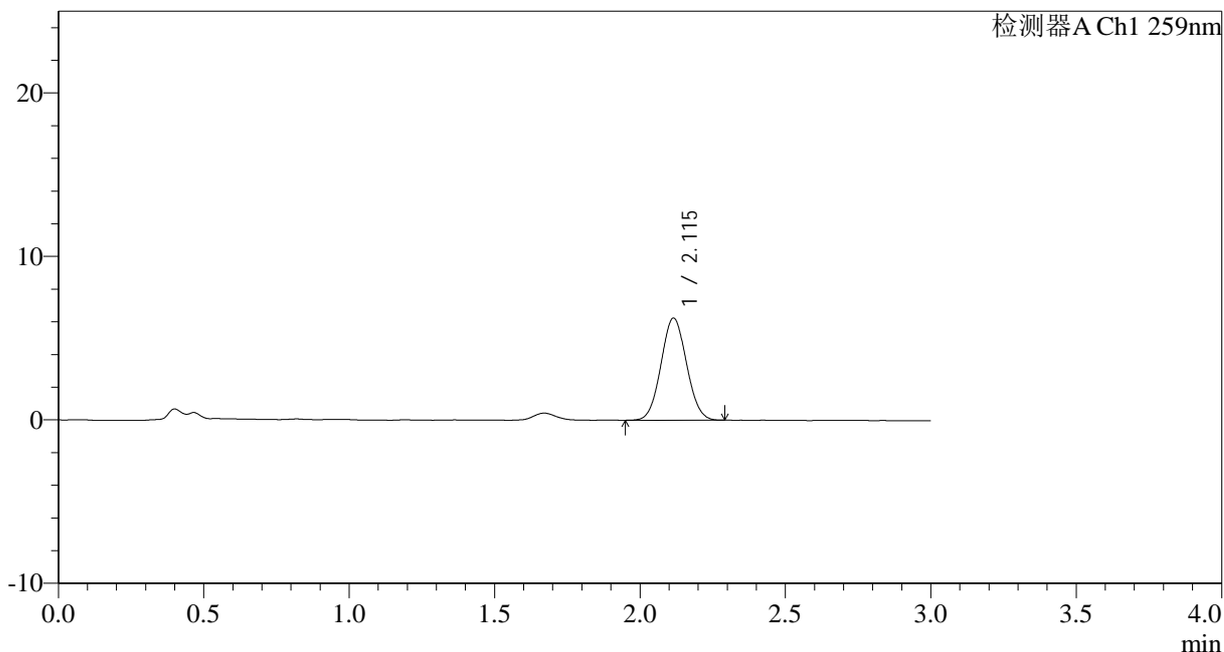
HJE-4126

<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 - 0-61/24-517-3 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 11:57:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 10:50:06 处理者: xiechaojun
 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 | 2.115 | 38227 | 100.000 | 6252 | 2731 | 1.053 | -- |
| 总计 | | 38227 | 100.000 | 6252 | | | |

图219 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质-10min-片3
 供试品溶液-1



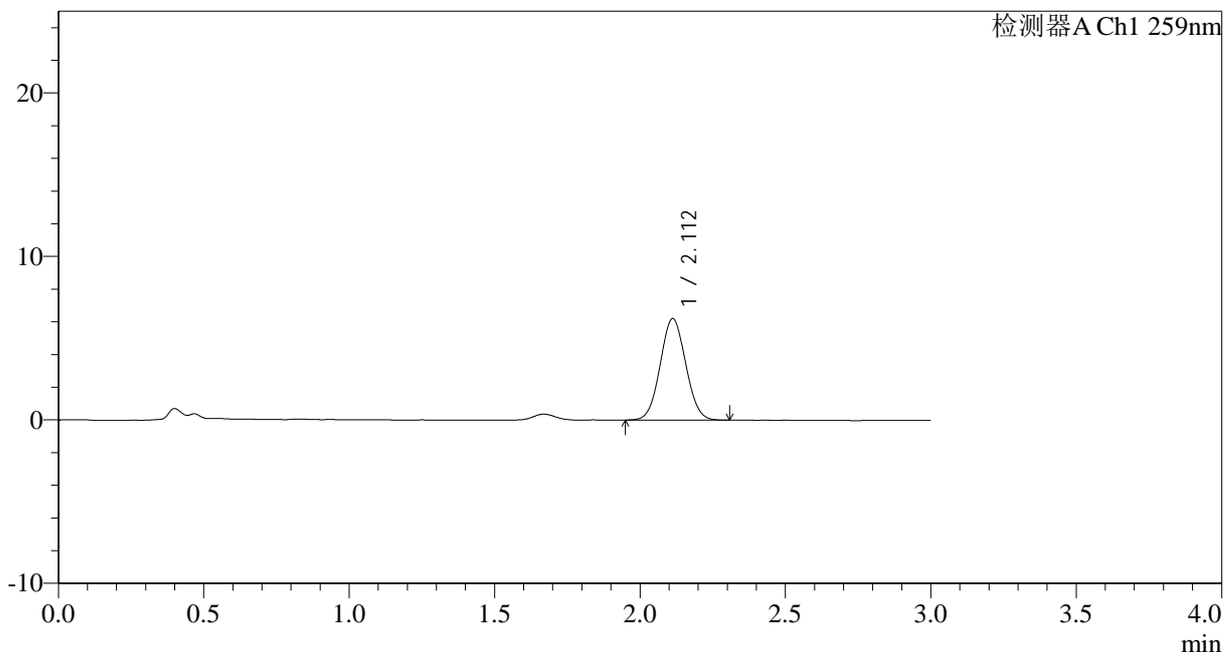
HJE-4126

<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 - 0-61/24-518-3 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 12:00:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 10:50:09 处理者: xiechaojun
 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 | 2.112 | 37965 | 100.000 | 6214 | 2727 | 1.047 | -- |
| 总计 | | 37965 | 100.000 | 6214 | | | |

图220 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质-10min-片4
 供试品溶液-1



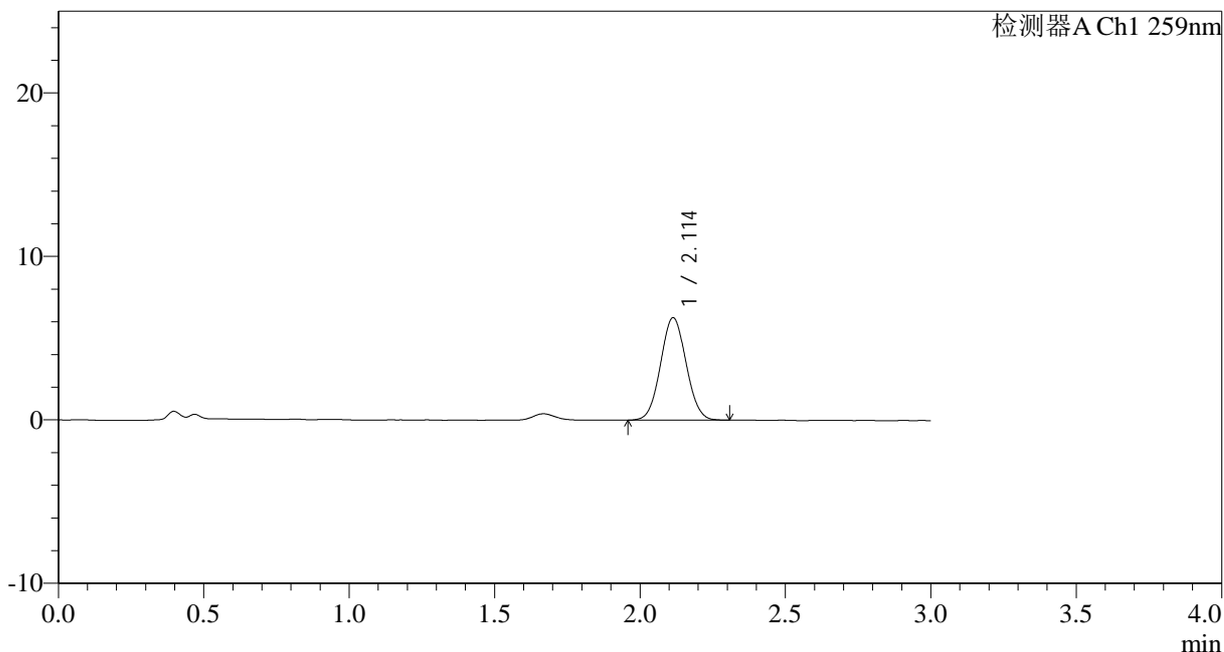
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-61/24-519-3 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 12:04:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 10:50:12 处理者: xiechaojun
 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 | 2.114 | 38387 | 100.000 | 6274 | 2730 | 1.049 | -- |
| 总计 | | 38387 | 100.000 | 6274 | | | |

图221 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质-10min-片5
 供试品溶液-1



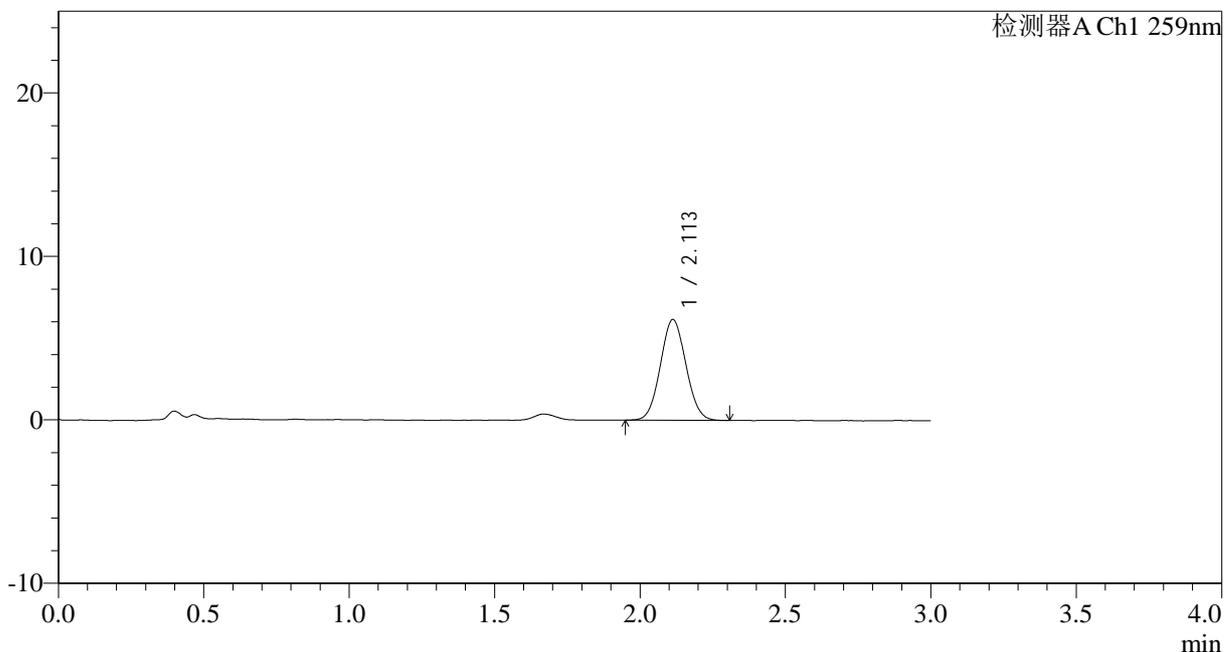
HJE-4126

<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 - 0-61/24-520-3 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 12:07:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 10:50:15 处理者: xiechaojun
 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 | 2.113 | 37626 | 100.000 | 6170 | 2736 | 1.055 | -- |
| 总计 | | 37626 | 100.000 | 6170 | | | |

图222 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质-10min-片6
 供试品溶液-1



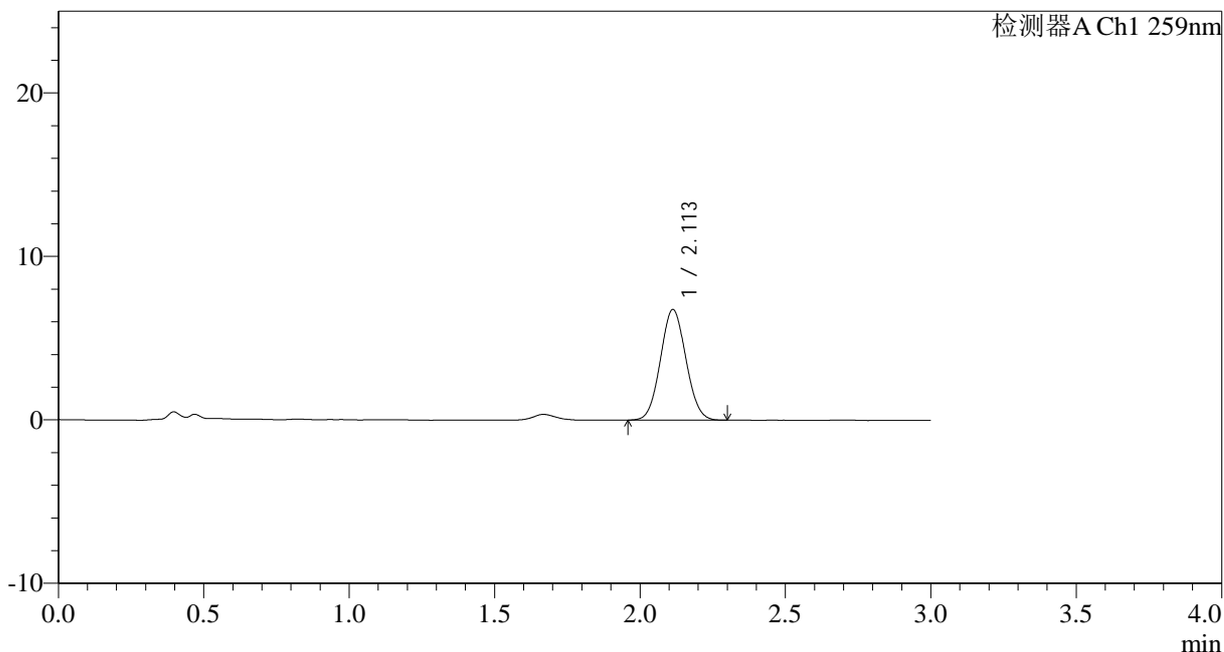
HJE-4126

<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 - 0-61/24-521-3 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 12:10:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 10:50:18 处理者: xiechaojun
 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 | 2.113 | 41208 | 100.000 | 6768 | 2738 | 1.057 | -- |
| 总计 | | 41208 | 100.000 | 6768 | | | |

图223 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质-15min-片1
 供试品溶液-1



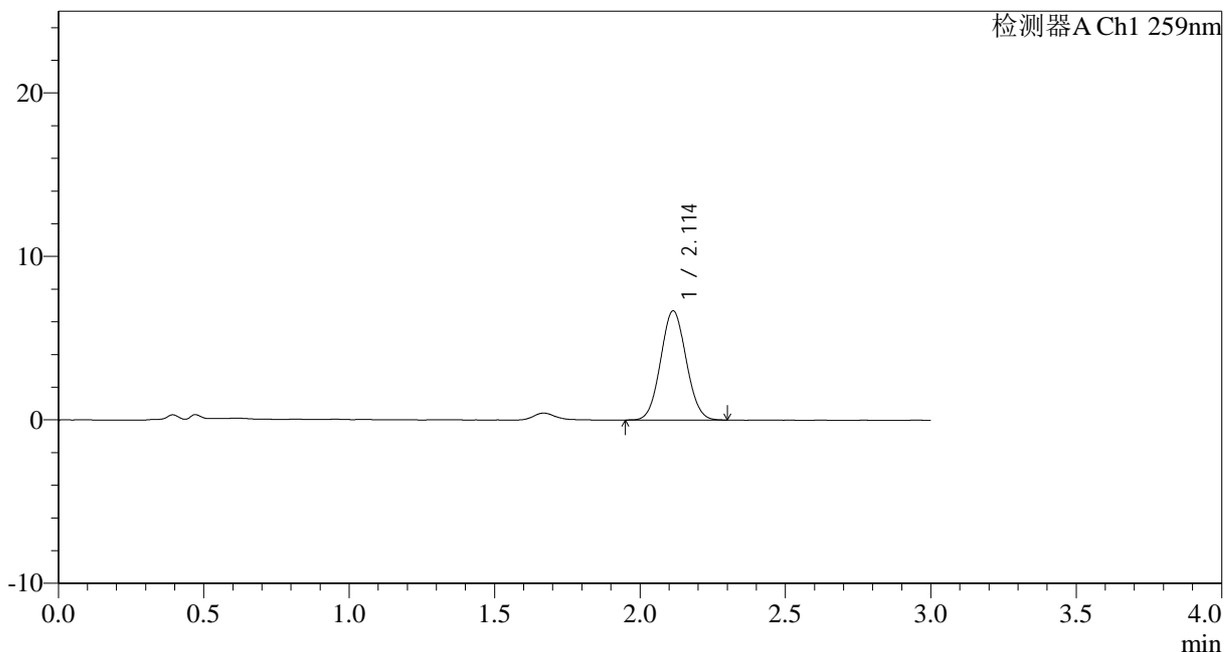
HJE-4126

<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 - 0-61/24-522-3 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 12:14:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 10:50:21 处理者: xiechaojun
 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 | 2.114 | 40742 | 100.000 | 6679 | 2742 | 1.060 | -- |
| 总计 | | 40742 | 100.000 | 6679 | | | |

图224 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质-15min-片2
 供试品溶液-1



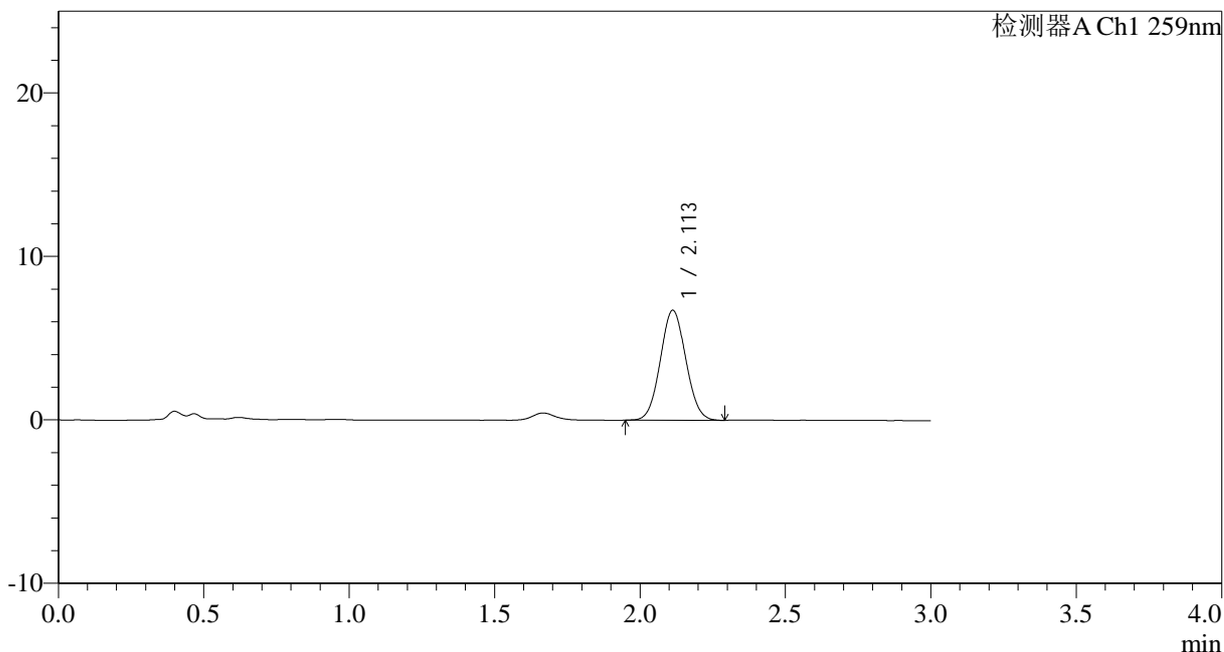
HJE-4126

<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 - 0-61/24-523-3 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 12:17:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 10:50:25 处理者: xiechaojun
 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 | 2.113 | 41052 | 100.000 | 6731 | 2730 | 1.055 | -- |
| 总计 | | 41052 | 100.000 | 6731 | | | |

图225 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质-15min-片3
 供试品溶液-1



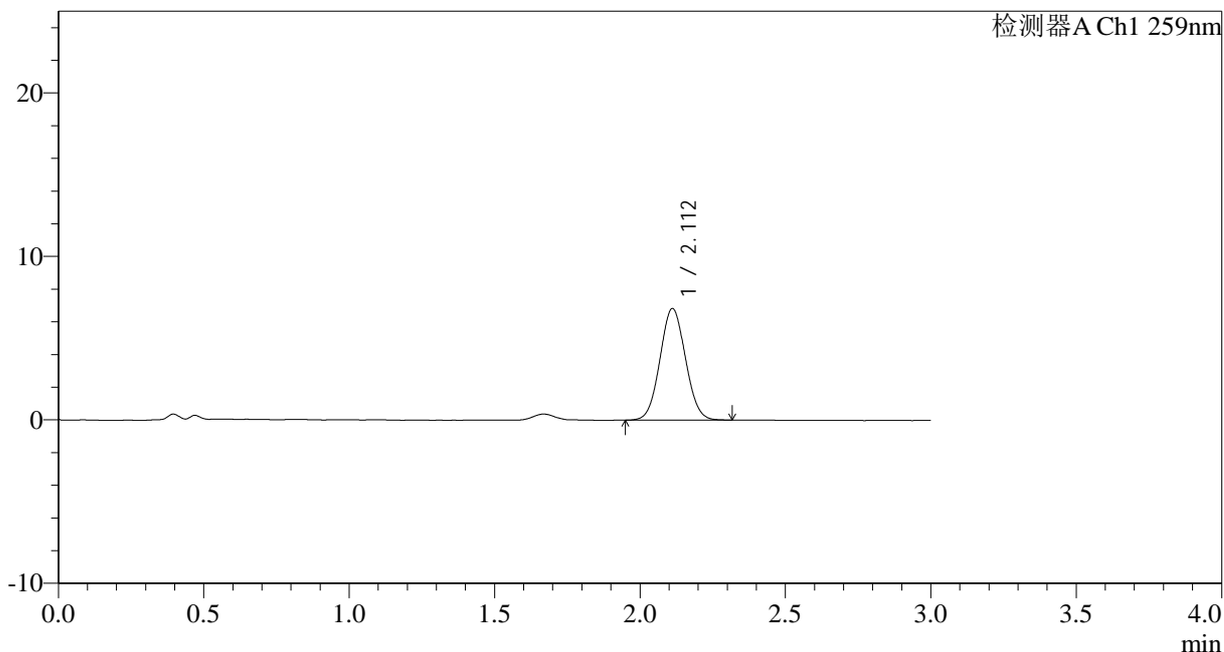
HJE-4126

<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 - 0-61/24-524-3 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 12:21:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 10:50:28 处理者: xiechaojun
 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 | 2.112 | 41739 | 100.000 | 6828 | 2738 | 1.053 | -- |
| 总计 | | 41739 | 100.000 | 6828 | | | |

图226 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质-15min-片4
 供试品溶液-1



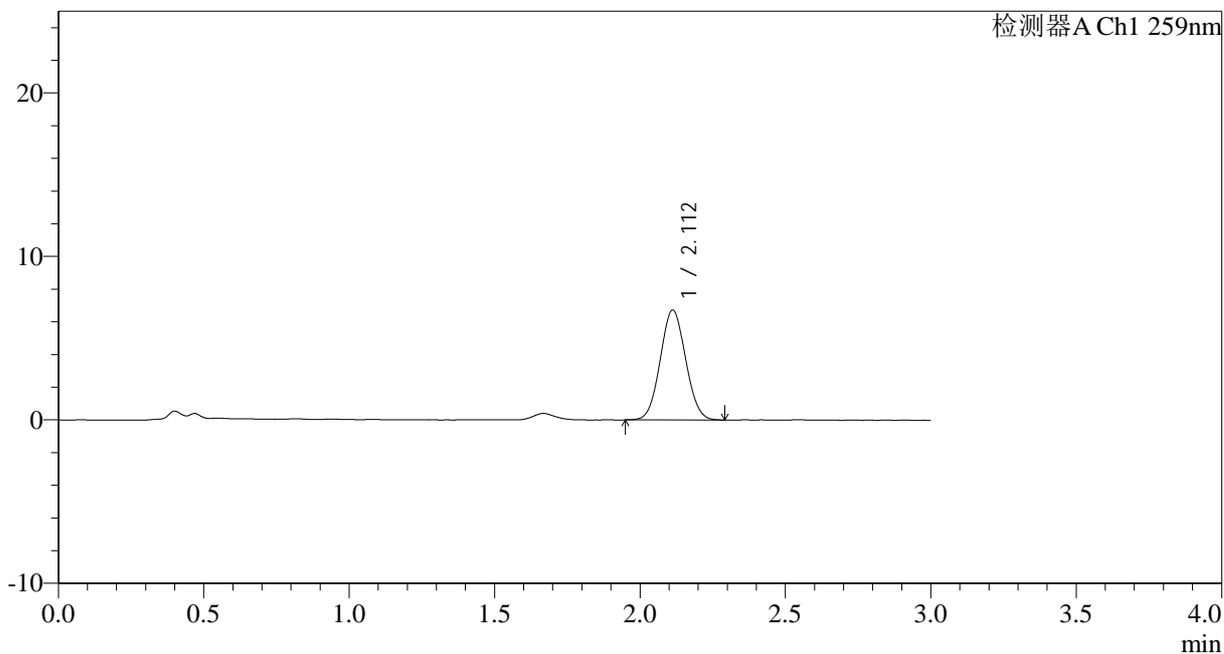
HJE-4126

<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 - 0-61/24-525-3 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 12:24:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 10:50:31 处理者: xiechaojun
 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 | 2.112 | 40825 | 100.000 | 6722 | 2752 | 1.051 | -- |
| 总计 | | 40825 | 100.000 | 6722 | | | |

图227 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质-15min-片5
 供试品溶液-1



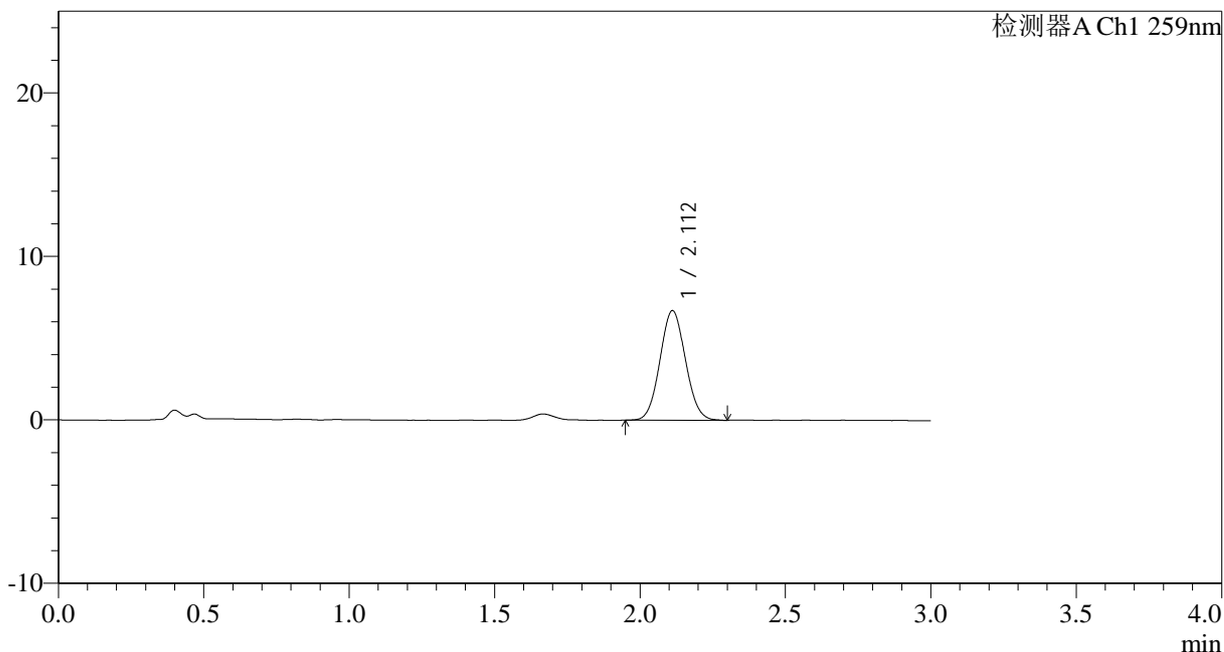
HJE-4126

<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 - 0-61/24-526-3 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 12:27:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 10:50:34 处理者: xiechaojun
 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 | 2.112 | 40816 | 100.000 | 6701 | 2750 | 1.061 | -- |
| 总计 | | 40816 | 100.000 | 6701 | | | |

图228 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质-15min-片6
 供试品溶液-1



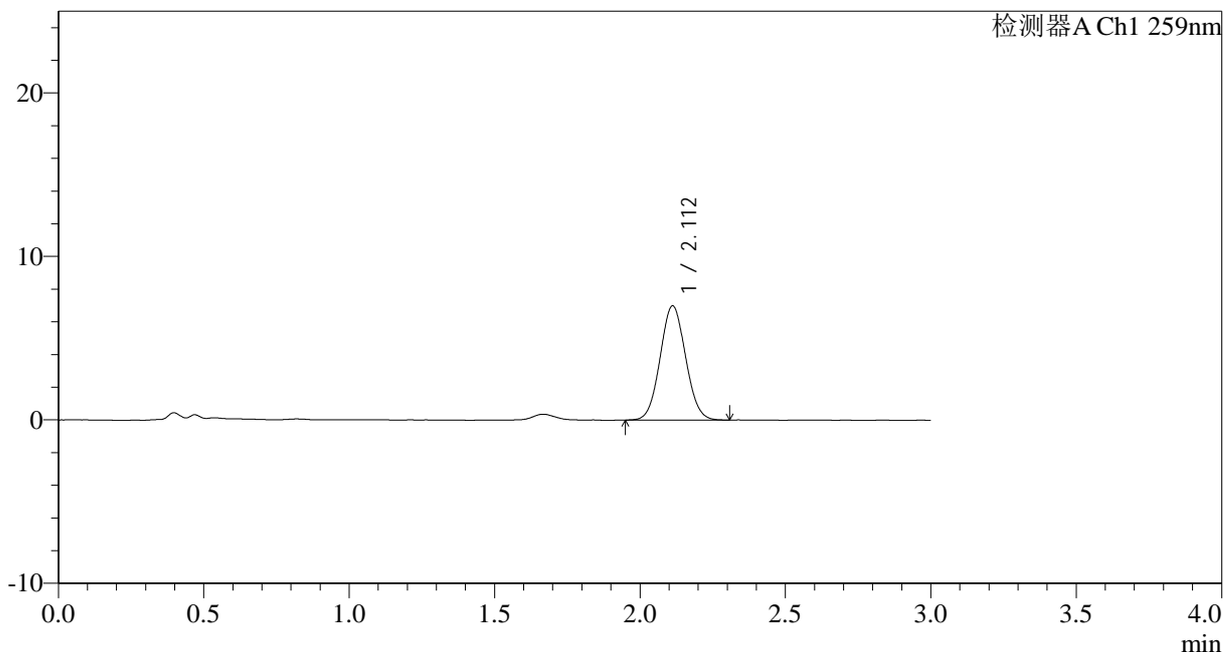
HJE-4126

<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 - 0-61/24-527-3 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 12:31:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 10:50:38 处理者: xiechaojun
 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 | 2.112 | 42627 | 100.000 | 6992 | 2746 | 1.055 | -- |
| 总计 | | 42627 | 100.000 | 6992 | | | |

图229 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质-20min-片1
 供试品溶液-1



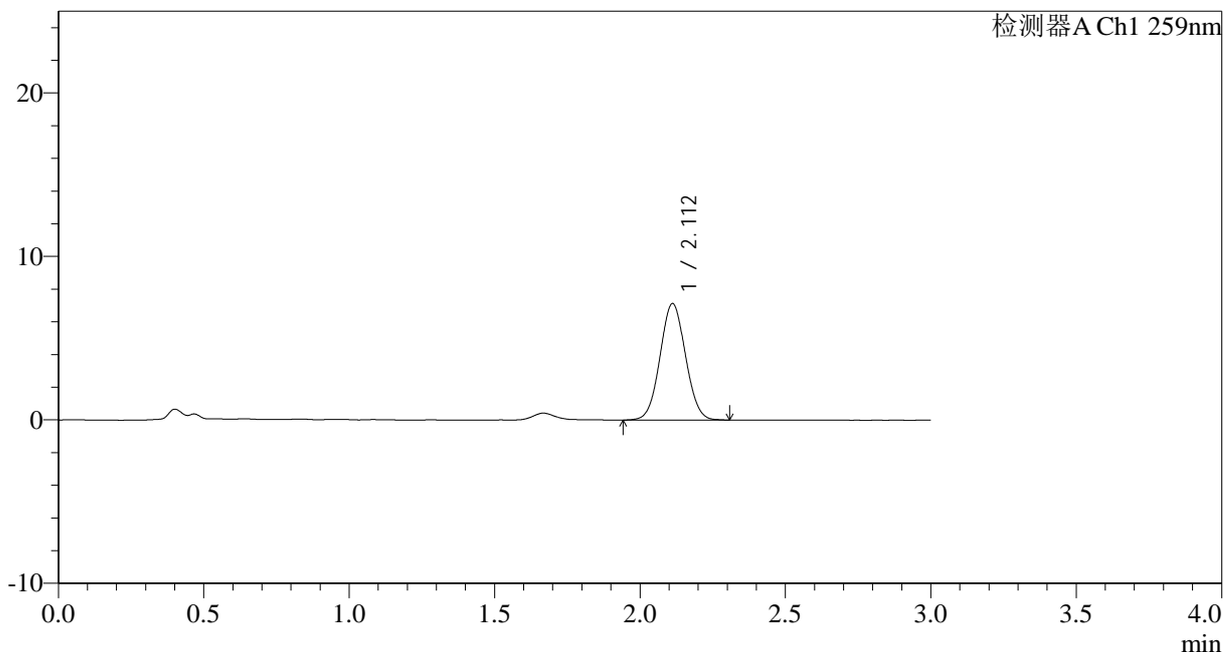
HJE-4126

<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 - 0-61/24-528-3 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 12:34:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 10:50:41 处理者: xiechaojun
 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 | 2.112 | 43568 | 100.000 | 7129 | 2748 | 1.042 | -- |
| 总计 | | 43568 | 100.000 | 7129 | | | |

图230 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质-20min-片2
 供试品溶液-1



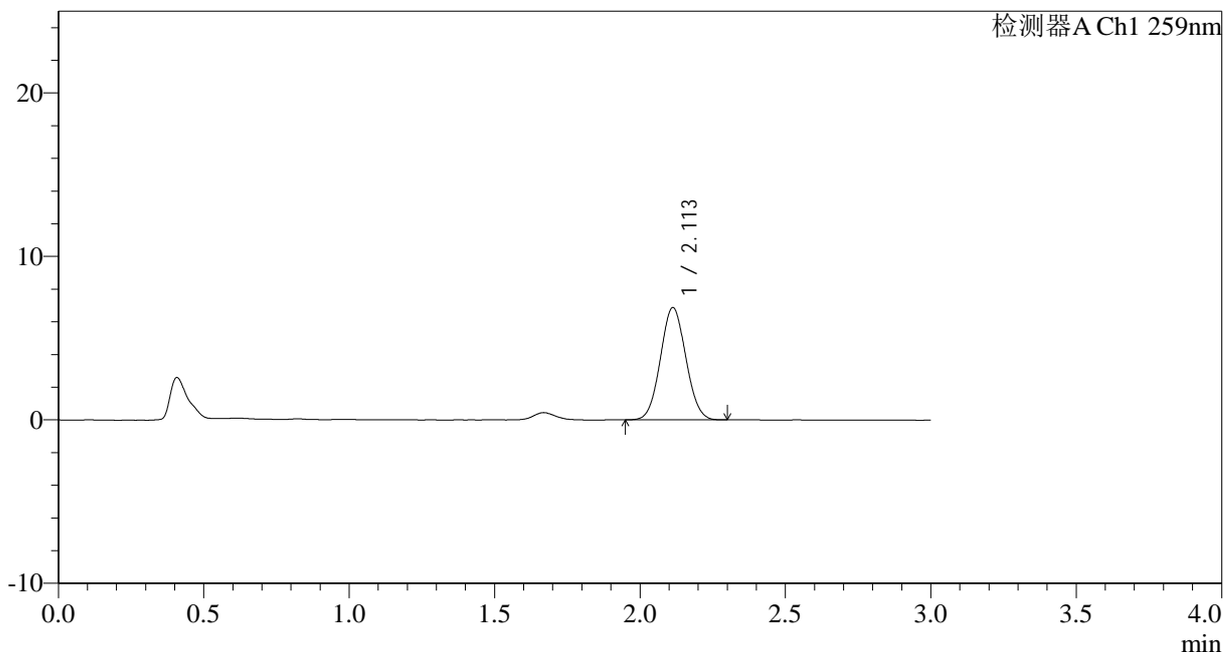
HJE-4126

<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 - 0-61/24-529-3 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 12:37:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 10:50:44 处理者: xiechaojun
 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 | 2.113 | 41808 | 100.000 | 6873 | 2747 | 1.054 | -- |
| 总计 | | 41808 | 100.000 | 6873 | | | |

图231 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质-20min-片3
 供试品溶液-1



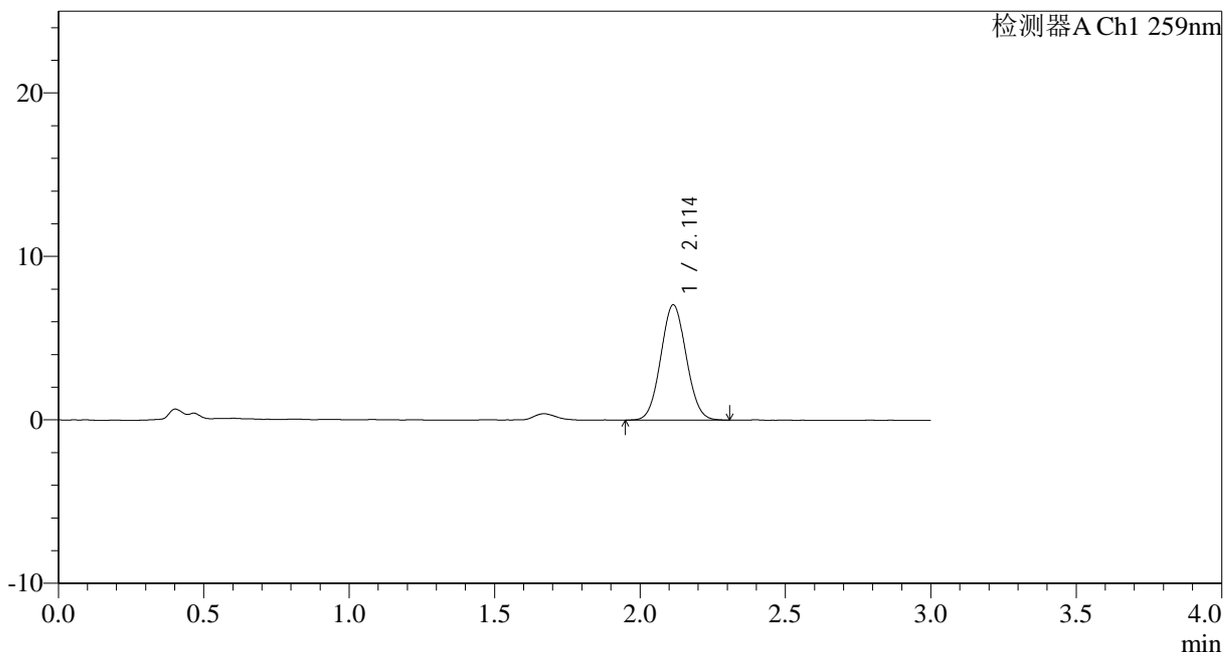
HJE-4126

<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 - 0-61/24-530-3 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 12:41:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 10:50:47 处理者: xiechaojun
 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 | 2.114 | 43038 | 100.000 | 7052 | 2737 | 1.056 | -- |
| 总计 | | 43038 | 100.000 | 7052 | | | |

图232 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质-20min-片4
 供试品溶液-1



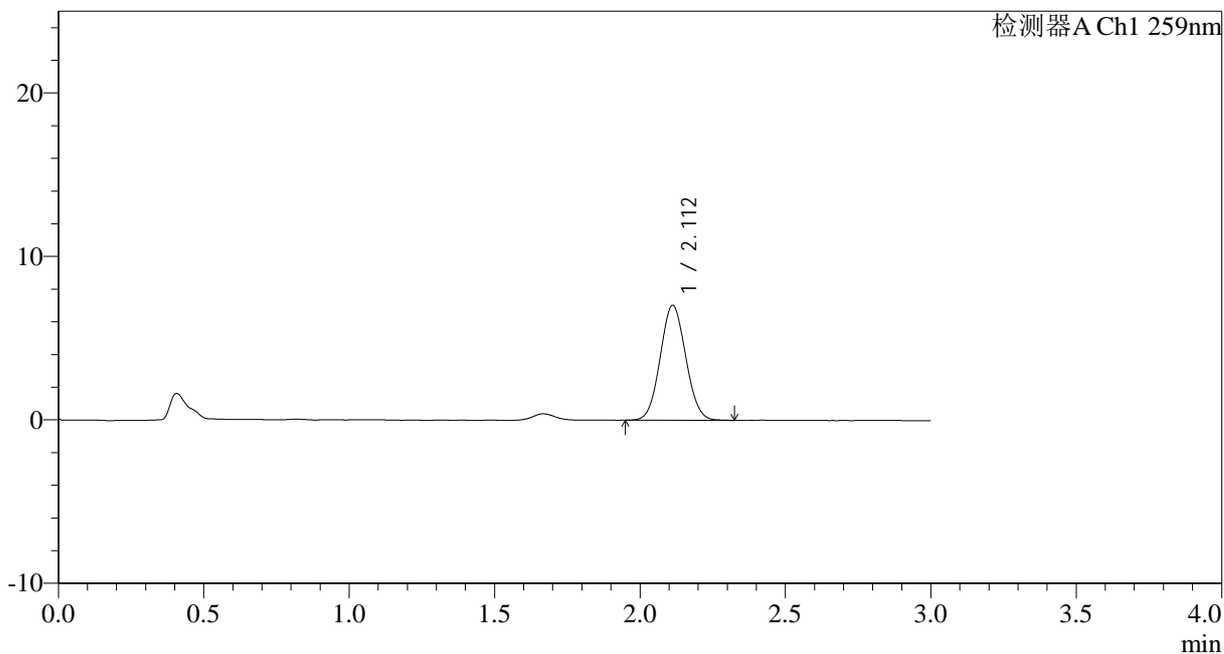
HJE-4126

<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 - 0-61/24-531-3 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 12:44:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 10:50:50 处理者: xiechaojun
 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 | 2.112 | 42946 | 100.000 | 7038 | 2732 | 1.057 | -- |
| 总计 | | 42946 | 100.000 | 7038 | | | |

图233 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质-20min-片5
 供试品溶液-1



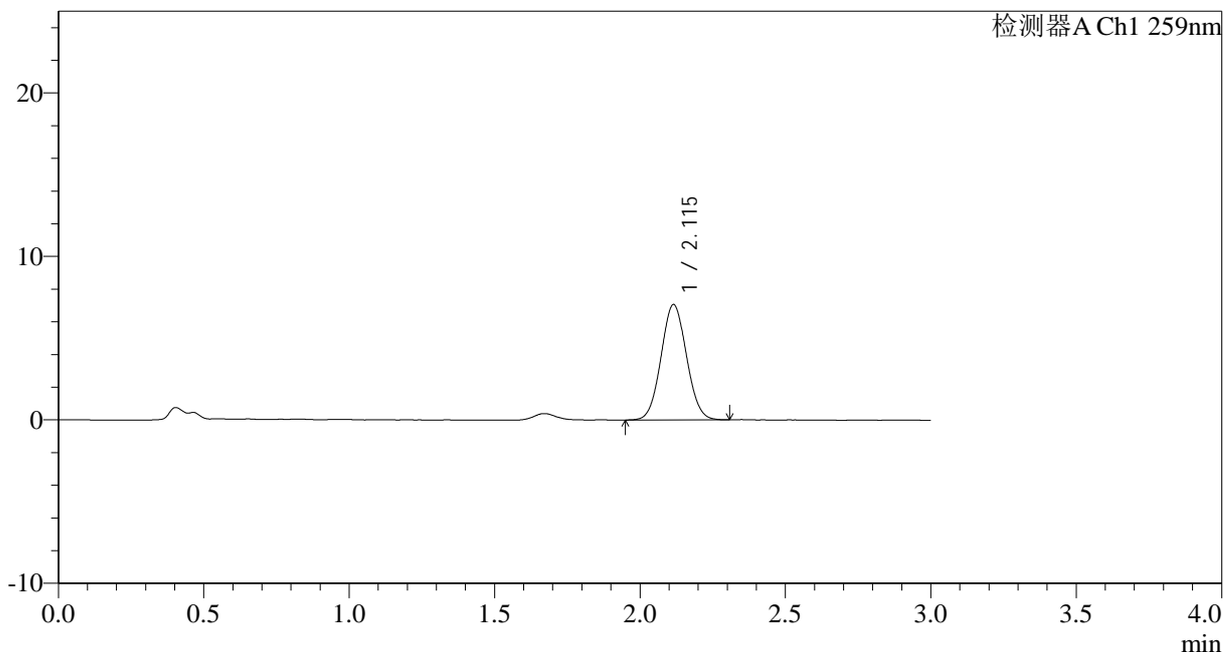
HJE-4126

<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 - 0-61/24-532-3 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 12:48:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 10:50:53 处理者: xiechaojun
 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 | 2.115 | 43008 | 100.000 | 7053 | 2754 | 1.054 | -- |
| 总计 | | 43008 | 100.000 | 7053 | | | |

图234 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质-20min-片6
 供试品溶液-1



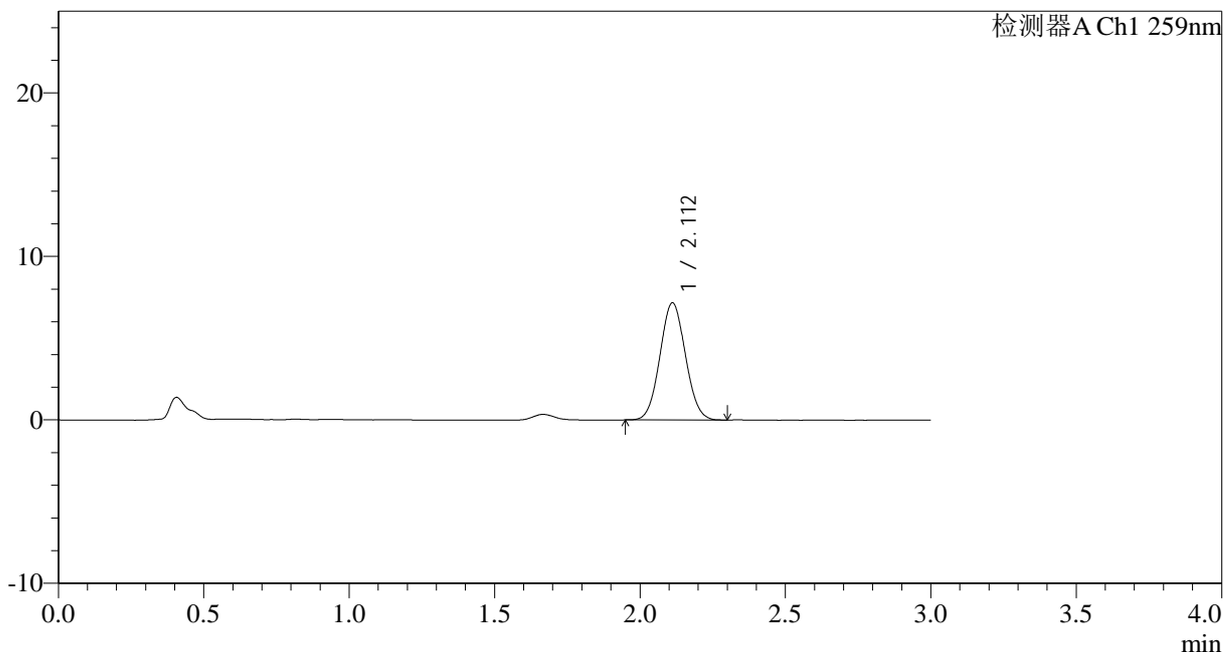
HJE-4126

<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 - 0-61/24-533-3 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 12:51:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 10:50:56 处理者: xiechaojun
 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 | 2.112 | 43747 | 100.000 | 7166 | 2741 | 1.056 | -- |
| 总计 | | 43747 | 100.000 | 7166 | | | |

图235 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质-30min-片1
 供试品溶液-1



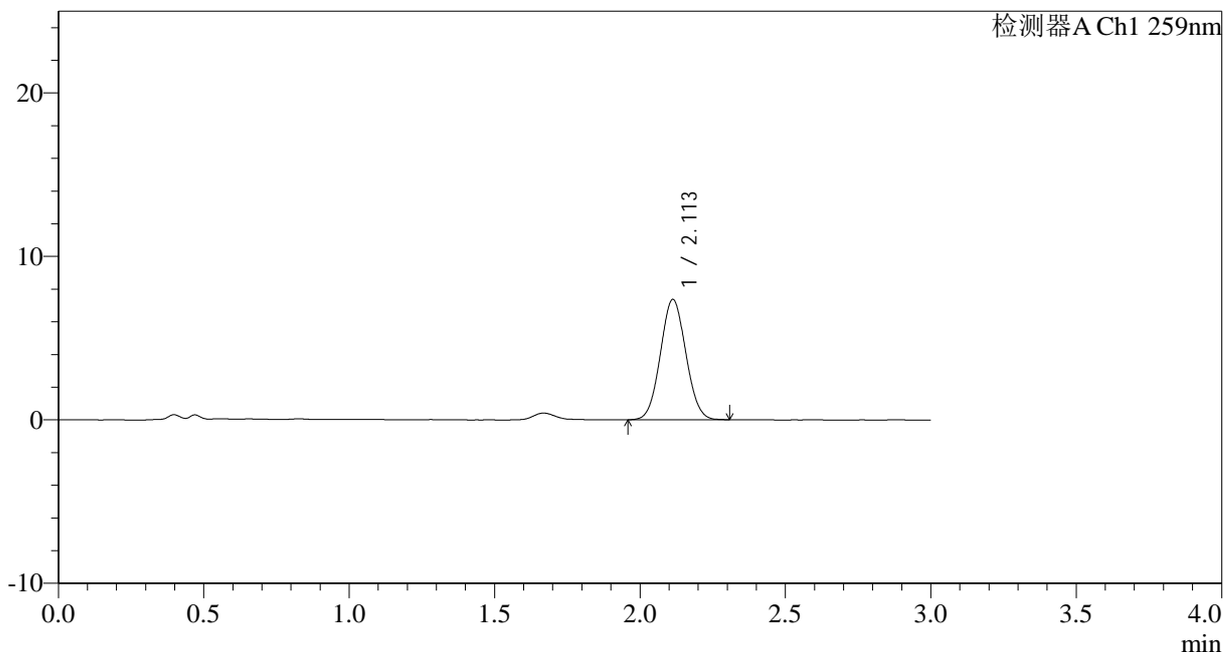
HJE-4126

<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 - 0-61/24-534-3 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 12:54:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 10:51:00 处理者: xiechaojun
 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 | 2.113 | 44856 | 100.000 | 7365 | 2742 | 1.052 | -- |
| 总计 | | 44856 | 100.000 | 7365 | | | |

图236 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质-30min-片2
 供试品溶液-1



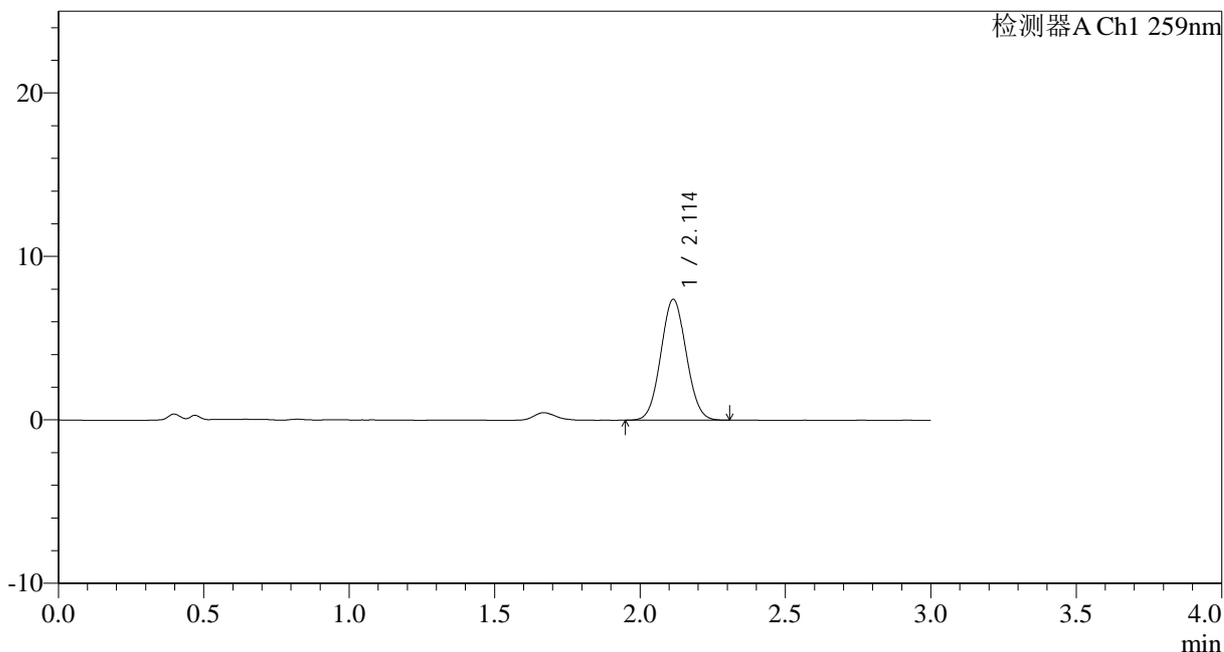
HJE-4126

<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 - 0-61/24-535-3 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 12:58:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 10:51:04 处理者: xiechaojun
 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 | 2.114 | 44992 | 100.000 | 7396 | 2759 | 1.054 | -- |
| 总计 | | 44992 | 100.000 | 7396 | | | |

图237 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质-30min-片3
 供试品溶液-1



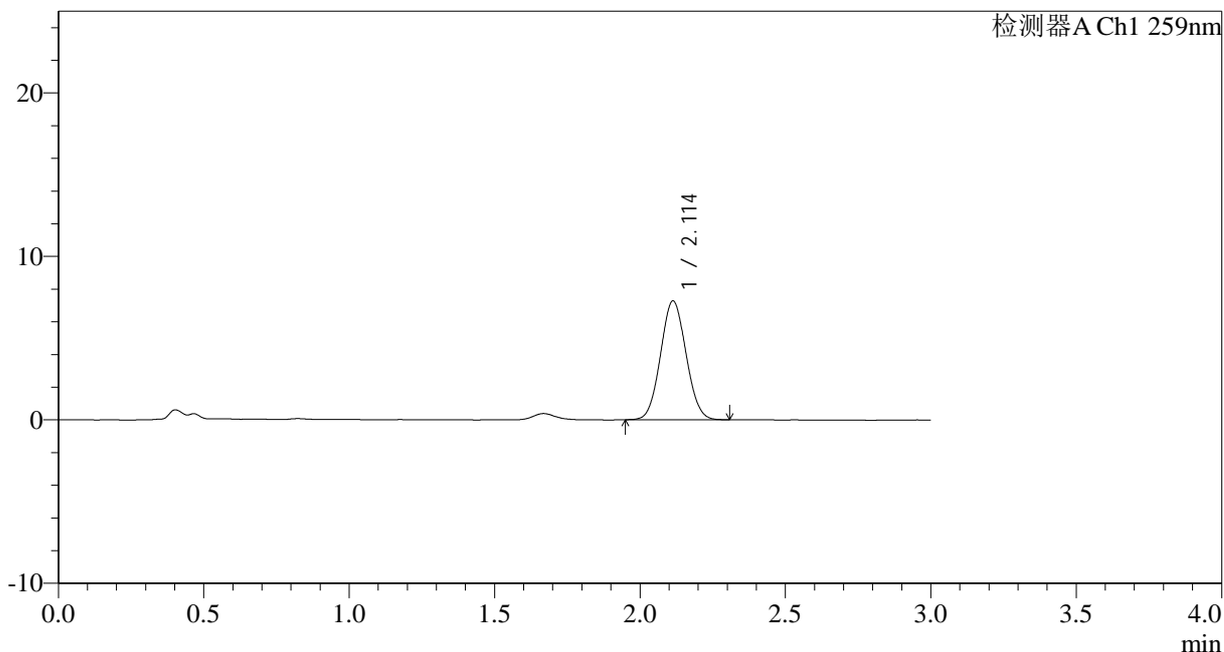
HJE-4126

<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 - 0-61/24-536-3 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 13:01:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 10:51:07 处理者: xiechaojun
 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 | 2.114 | 44394 | 100.000 | 7271 | 2725 | 1.058 | -- |
| 总计 | | 44394 | 100.000 | 7271 | | | |

图238 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质-30min-片4
 供试品溶液-1



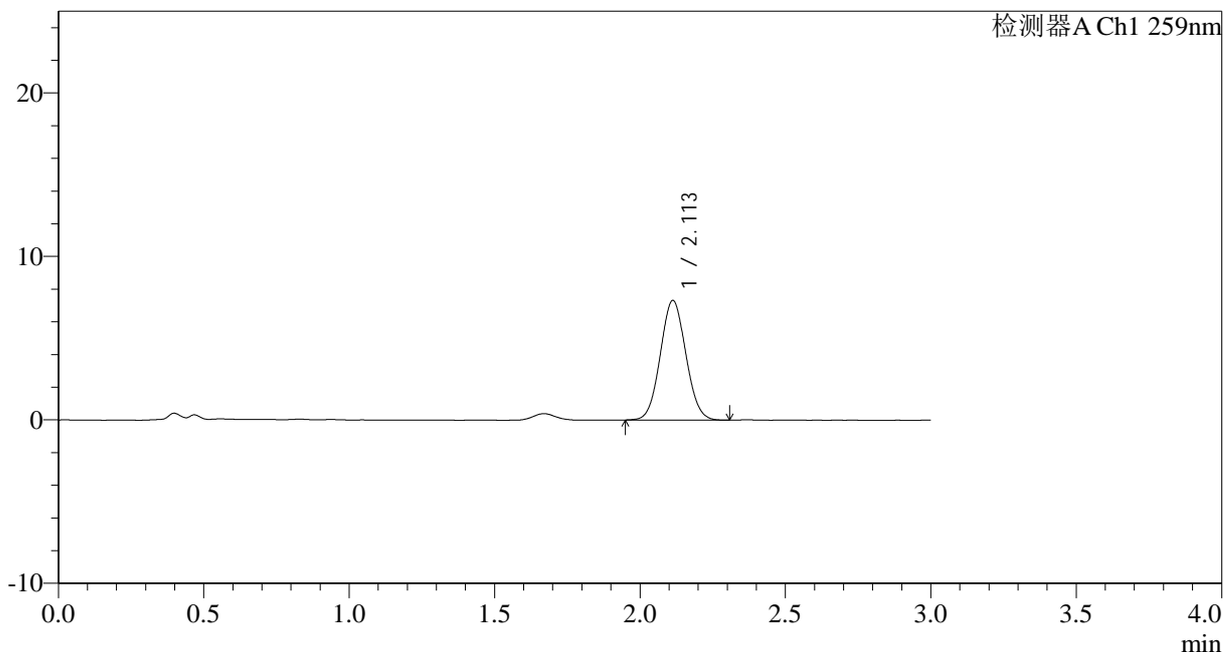
HJE-4126

<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 - 0-61/24-537-3 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 13:05:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 10:51:11 处理者: xiechaojun
 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 | 2.113 | 44675 | 100.000 | 7320 | 2734 | 1.054 | -- |
| 总计 | | 44675 | 100.000 | 7320 | | | |

图239 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质-30min-片5
 供试品溶液-1



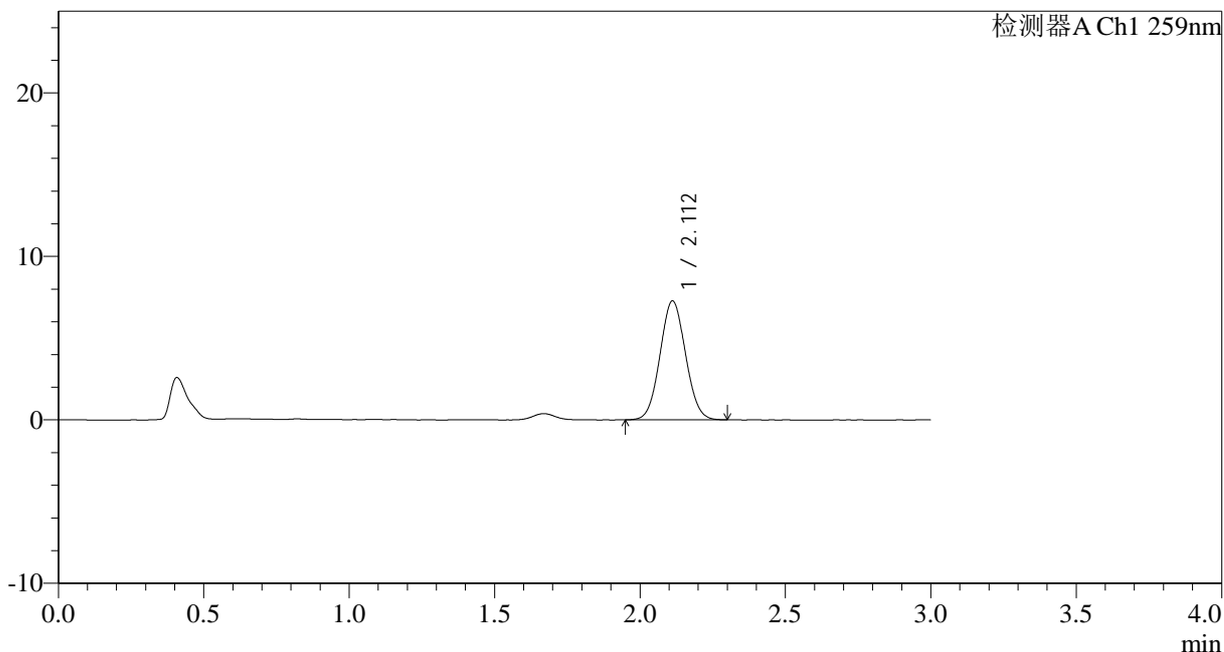
HJE-4126

<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 - 0-61/24-538-3 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 13:08:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 10:51:14 处理者: xiechaojun
 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 | 2.112 | 44372 | 100.000 | 7271 | 2737 | 1.052 | -- |
| 总计 | | 44372 | 100.000 | 7271 | | | |

图240 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质-30min-片6
 供试品溶液-1



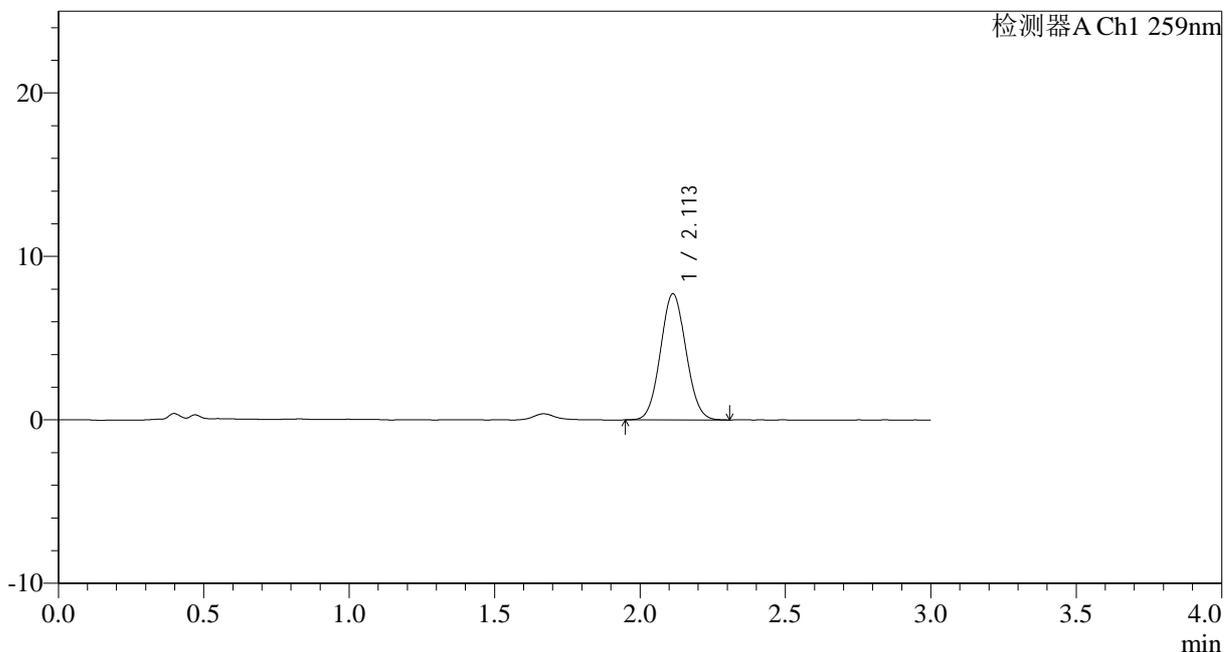
HJE-4126

<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 - 0-61/24-539-3 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 13:11:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 10:51:17 处理者: xiechaojun
 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 | 2.113 | 47101 | 100.000 | 7722 | 2736 | 1.059 | -- |
| 总计 | | 47101 | 100.000 | 7722 | | | |

图241 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质-45min-片1
 供试品溶液-1



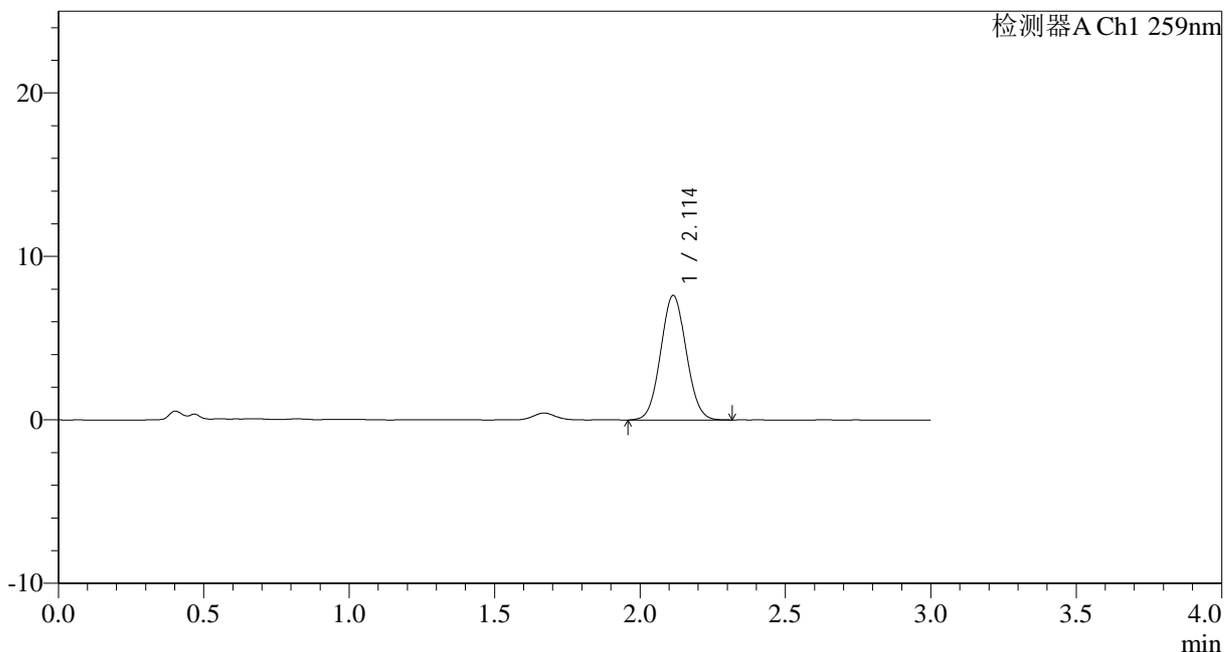
HJE-4126

<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 - 0-61/24-540-3 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 13:15:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 10:51:20 处理者: xiechaojun
 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 | 2.114 | 46676 | 100.000 | 7624 | 2724 | 1.054 | -- |
| 总计 | | 46676 | 100.000 | 7624 | | | |

图242 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质-45min-片2
 供试品溶液-1



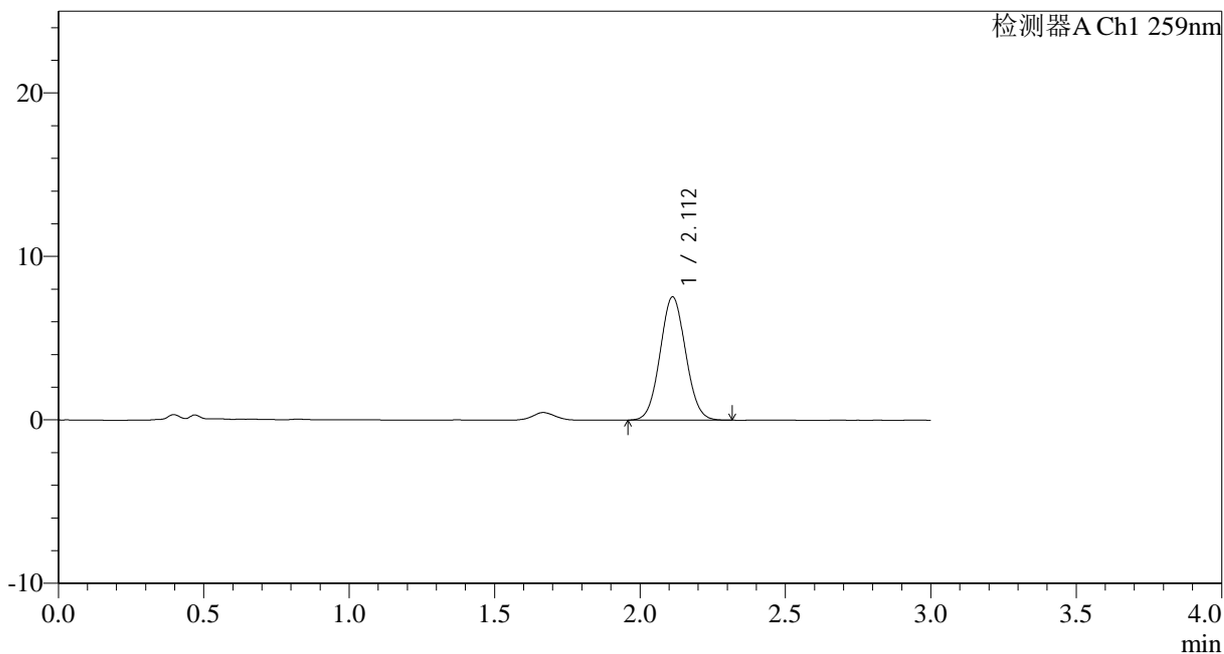
HJE-4126

<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 - 0-61/24-541-3 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 13:18:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 10:51:24 处理者: xiechaojun
 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 | 2.112 | 46052 | 100.000 | 7540 | 2735 | 1.054 | -- |
| 总计 | | 46052 | 100.000 | 7540 | | | |

图243 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质-45min-片3
 供试品溶液-1



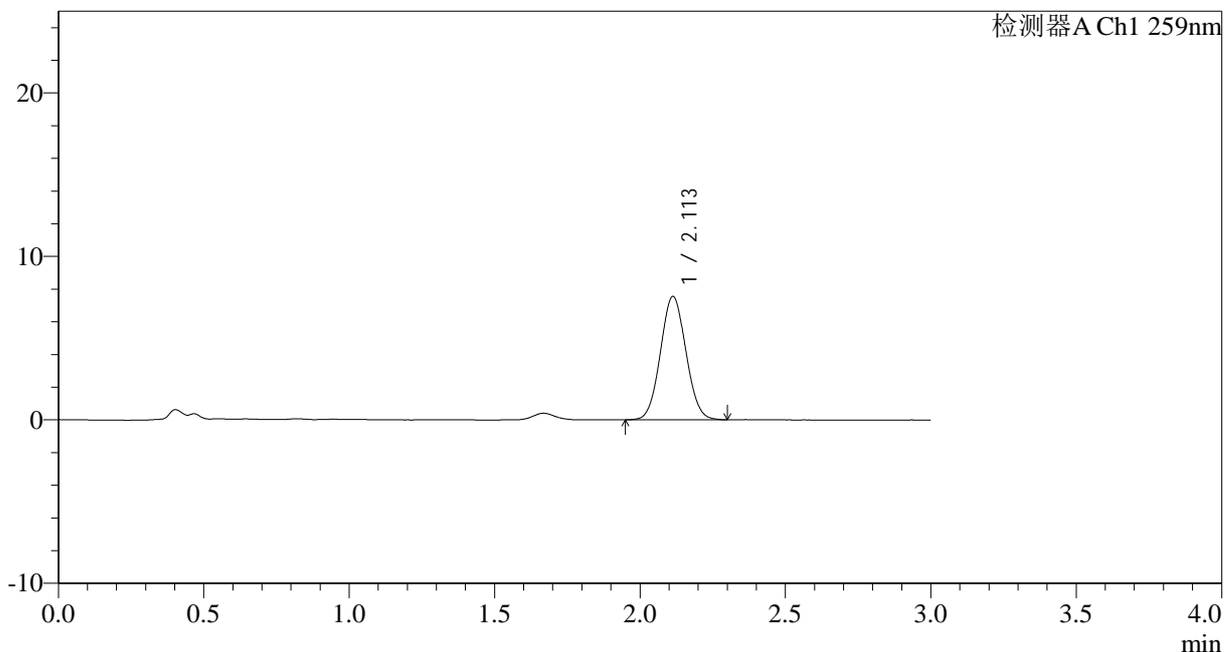
HJE-4126

<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 - 0-61/24-542-3 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 13:21:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 10:51:27 处理者: xiechaojun
 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 | 2.113 | 46058 | 100.000 | 7551 | 2739 | 1.054 | -- |
| 总计 | | 46058 | 100.000 | 7551 | | | |

图244 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质-45min-片4
 供试品溶液-1



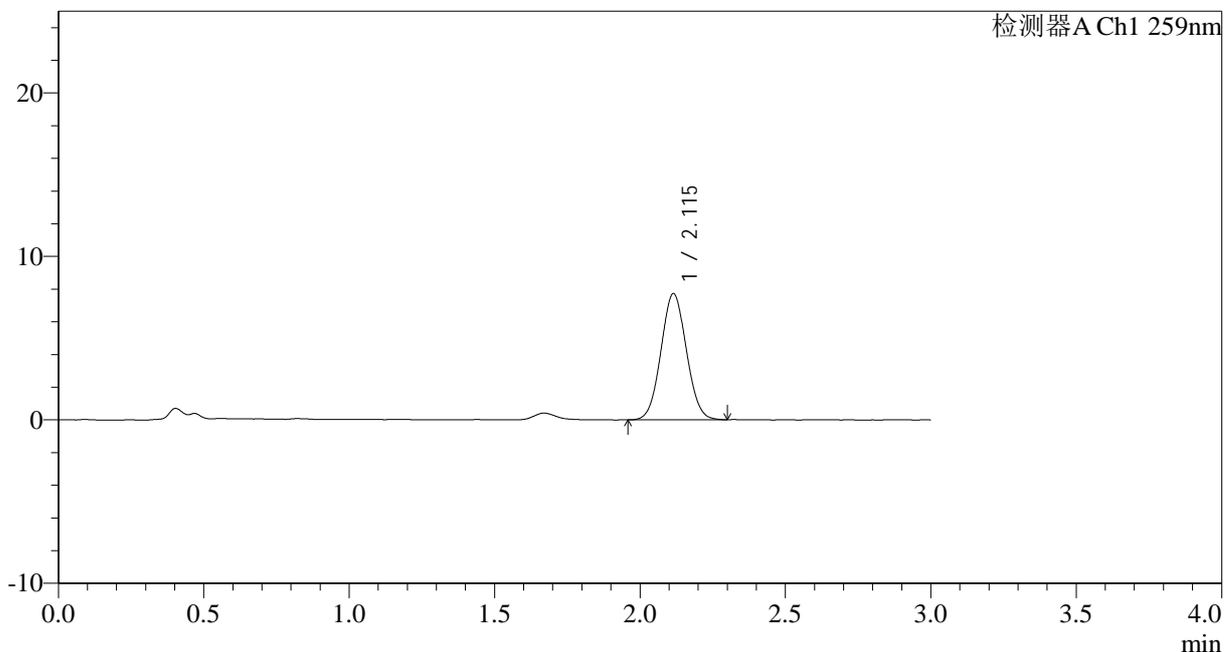
HJE-4126

<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 - 0-61/24-543-3 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 13:25:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 10:51:30 处理者: xiechaojun
 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 | 2.115 | 47012 | 100.000 | 7720 | 2751 | 1.050 | -- |
| 总计 | | 47012 | 100.000 | 7720 | | | |

图245 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质-45min-片5
 供试品溶液-1



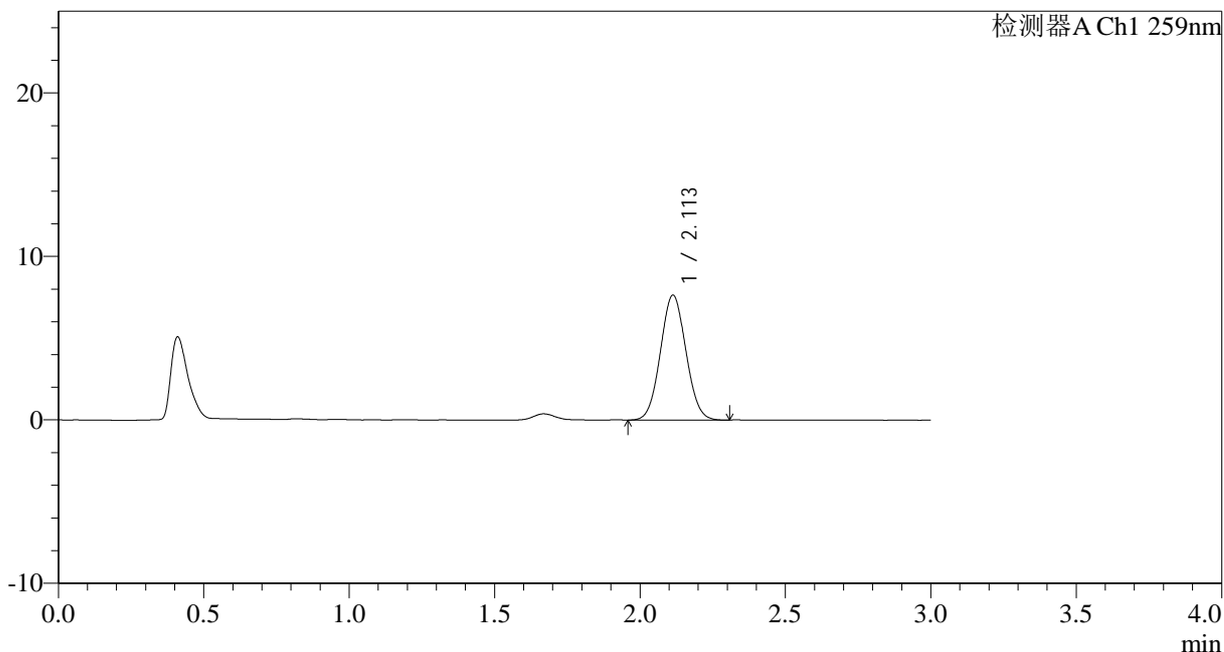
HJE-4126

<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 - 0-61/24-544-3 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 13:28:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 10:51:33 处理者: xiechaojun
 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 | 2.113 | 46561 | 100.000 | 7644 | 2742 | 1.052 | -- |
| 总计 | | 46561 | 100.000 | 7644 | | | |

图246 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质-45min-片6
 供试品溶液-1



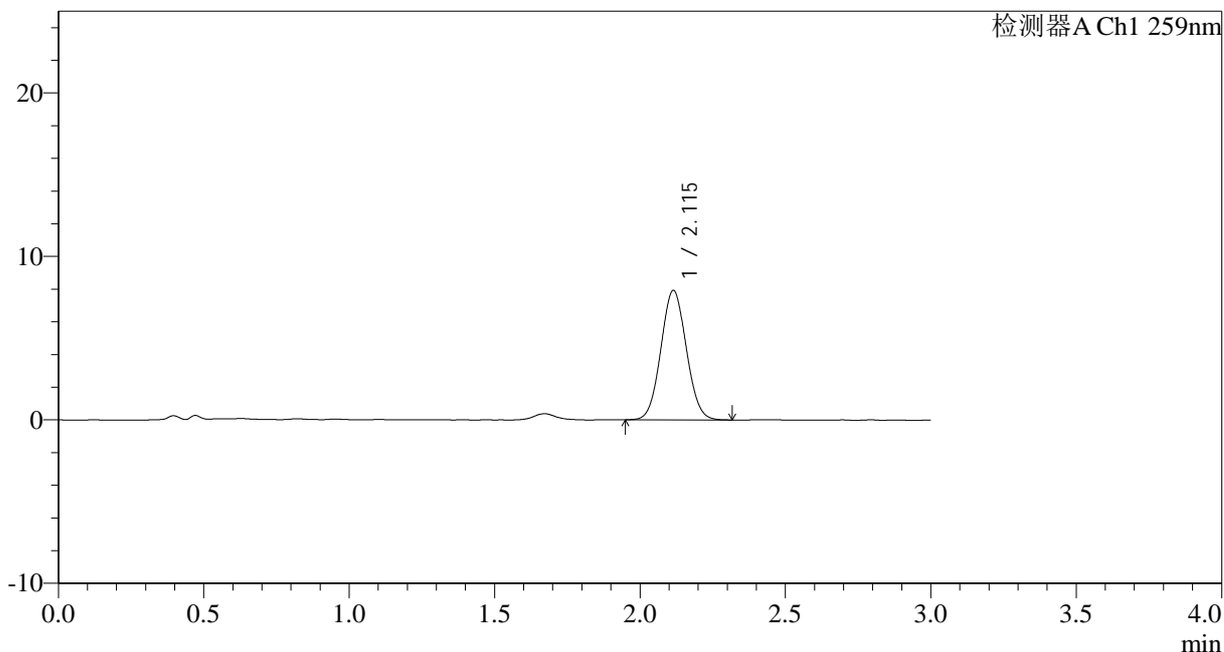
HJE-4126

<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 - 0-61/24-545-3 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 13:32:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 10:51:36 处理者: xiechaojun
 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 | 2.115 | 48281 | 100.000 | 7923 | 2756 | 1.053 | -- |
| 总计 | | 48281 | 100.000 | 7923 | | | |

图247 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质-60min-片1
 供试品溶液-1



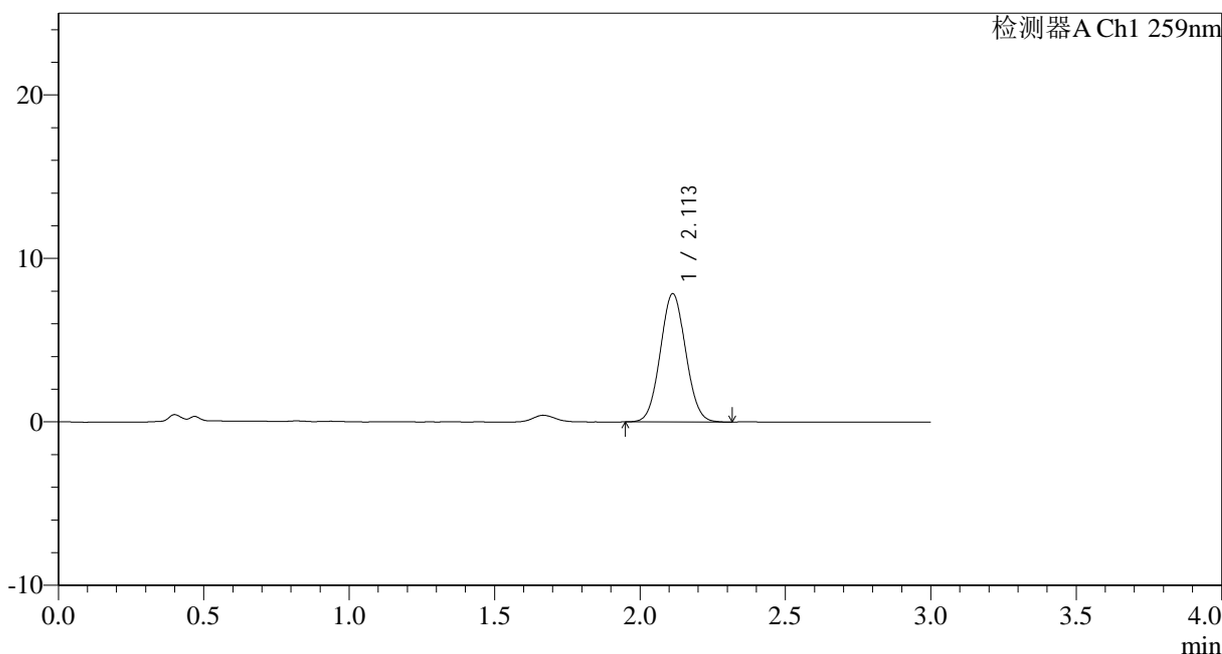
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-61/24-546-3 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 13:35:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 10:51:40 处理者: xiechaojun
 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 | 2.113 | 47640 | 100.000 | 7850 | 2762 | 1.052 | -- |
| 总计 | | 47640 | 100.000 | 7850 | | | |

图248 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质-60min-片2
 供试品溶液-1



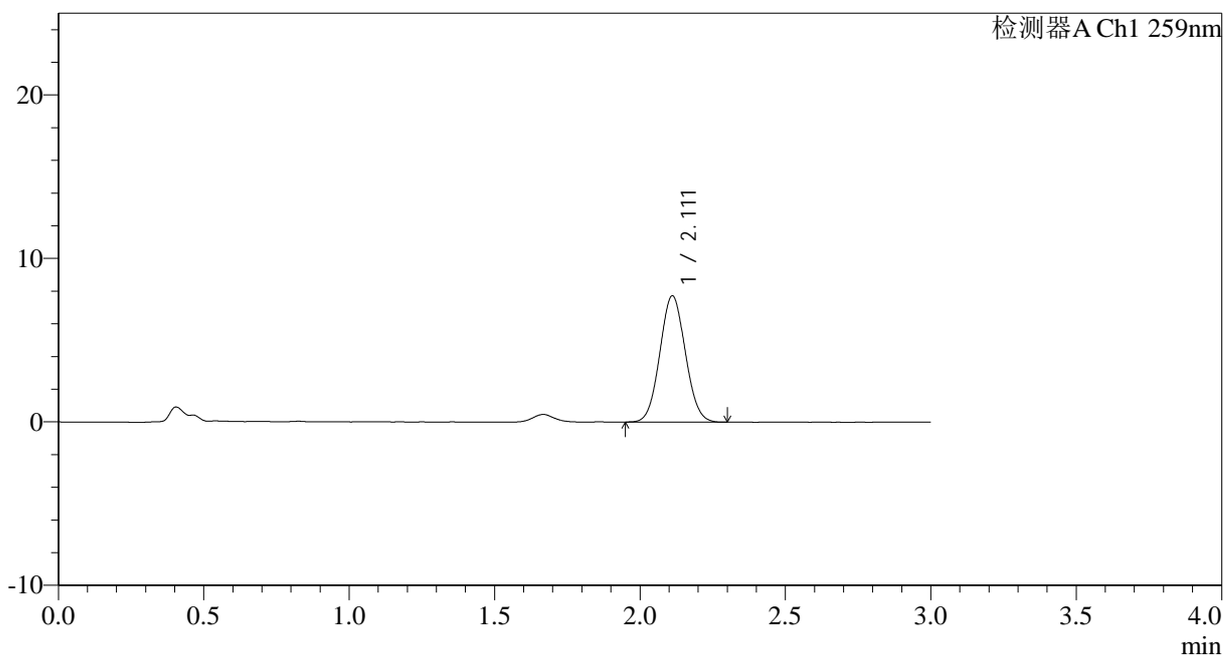
HJE-4126

<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 - 0-61/24-547-3 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 13:38:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 10:51:43 处理者: xiechaojun
 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 | 2.111 | 47104 | 100.000 | 7719 | 2735 | 1.056 | -- |
| 总计 | | 47104 | 100.000 | 7719 | | | |

图249 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质-60min-片3
 供试品溶液-1



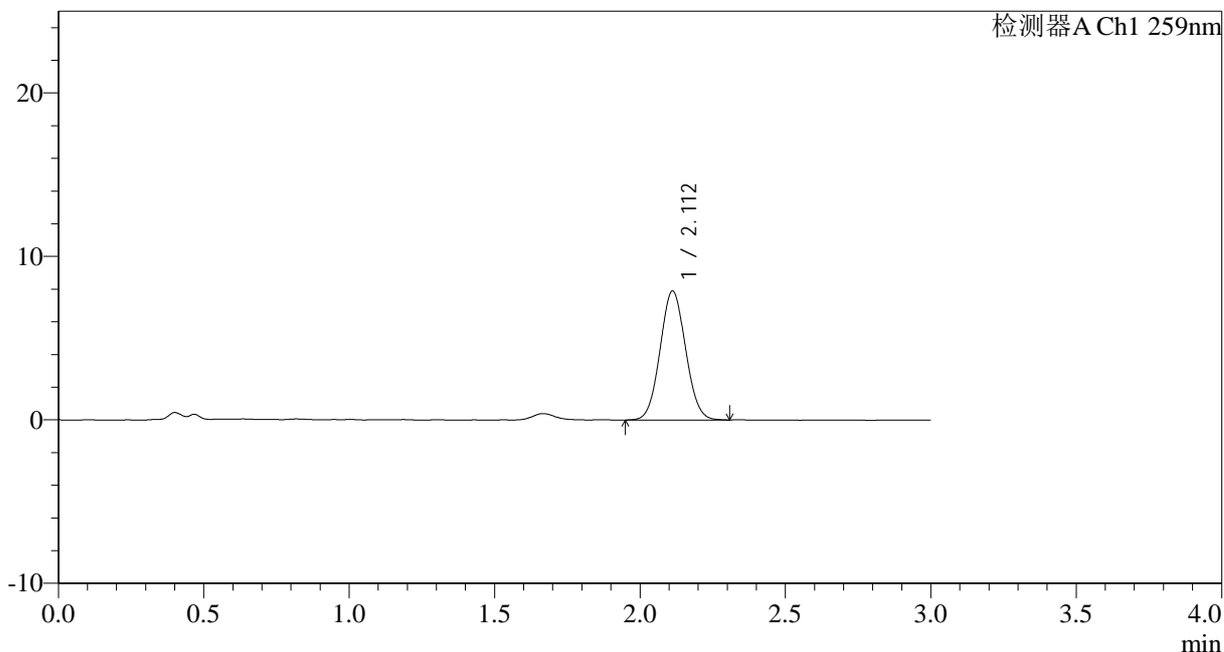
HJE-4126

<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 - 0-61/24-548-3 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 13:42:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 10:51:46 处理者: xiechaojun
 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 | 2.112 | 48132 | 100.000 | 7890 | 2734 | 1.056 | -- |
| 总计 | | 48132 | 100.000 | 7890 | | | |

图250 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质-60min-片4
 供试品溶液-1



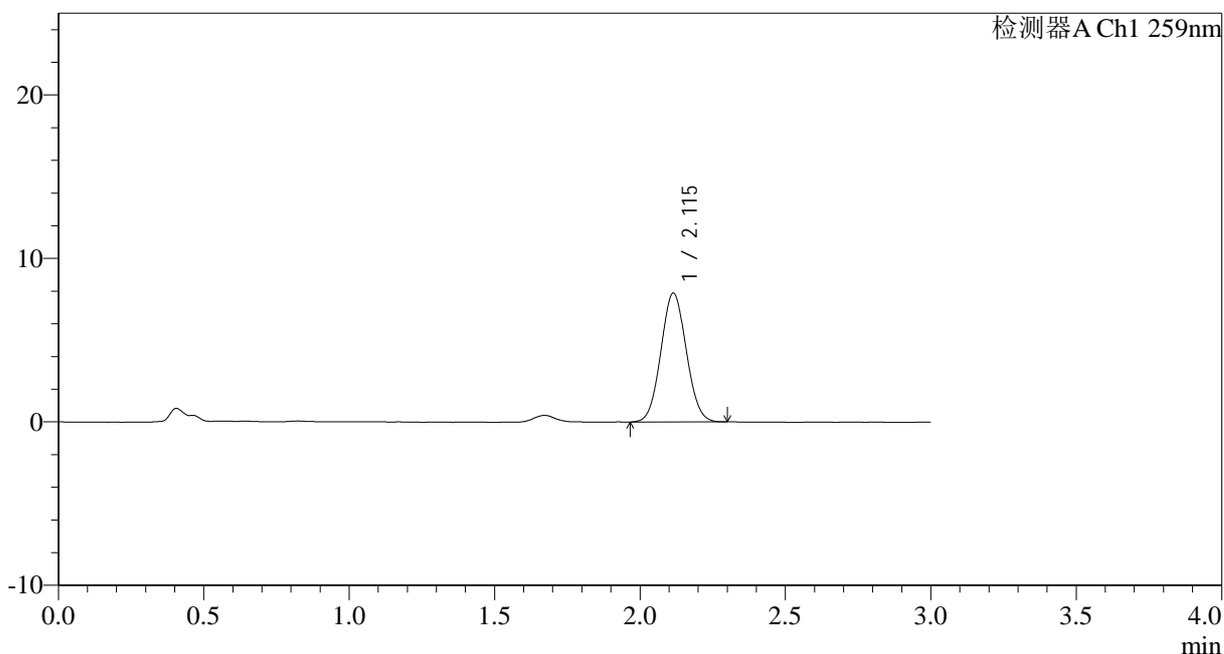
HJE-4126

<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 - 0-61/24-549-3 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-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: 2026/01/29 13:45:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 10:51:49 处理者: xiechaojun
 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 | 2.115 | 47905 | 100.000 | 7880 | 2750 | 1.055 | -- |
| 总计 | | 47905 | 100.000 | 7880 | | | |

图251 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质-60min-片5
 供试品溶液-1



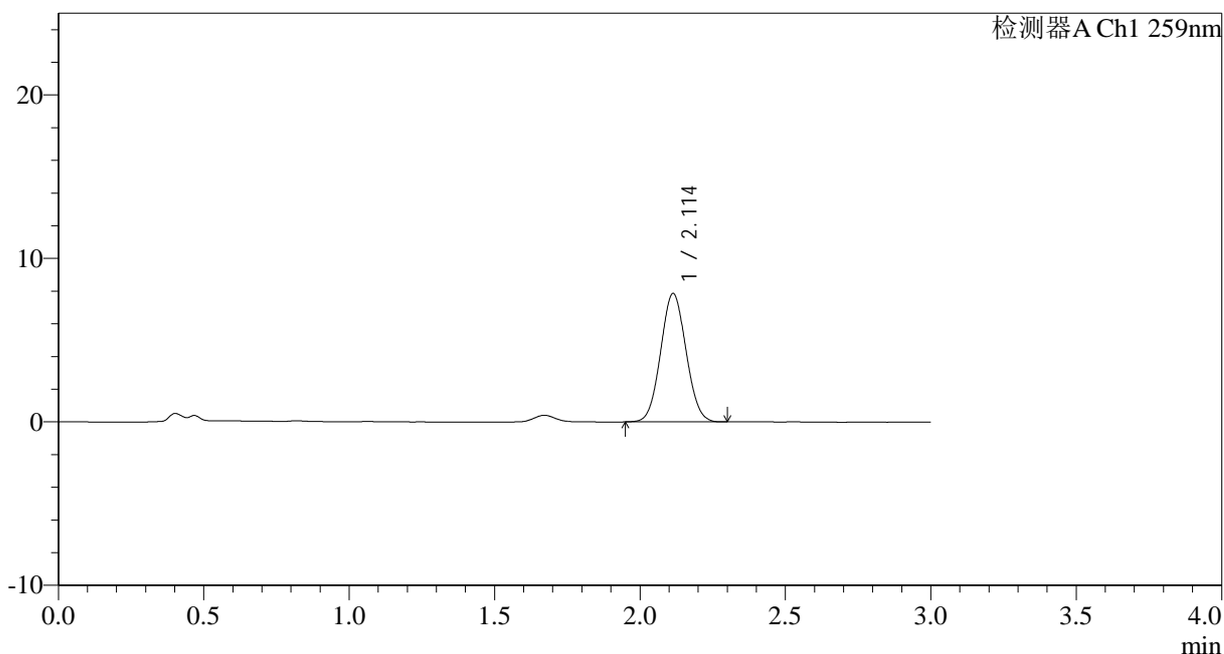
HJE-4126

<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 - 0-61/24-550-3 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 13:48:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 10:51:52 处理者: xiechaojun
 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 | 2.114 | 47687 | 100.000 | 7860 | 2756 | 1.052 | -- |
| 总计 | | 47687 | 100.000 | 7860 | | | |

图252 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质-60min-片6
 供试品溶液-1



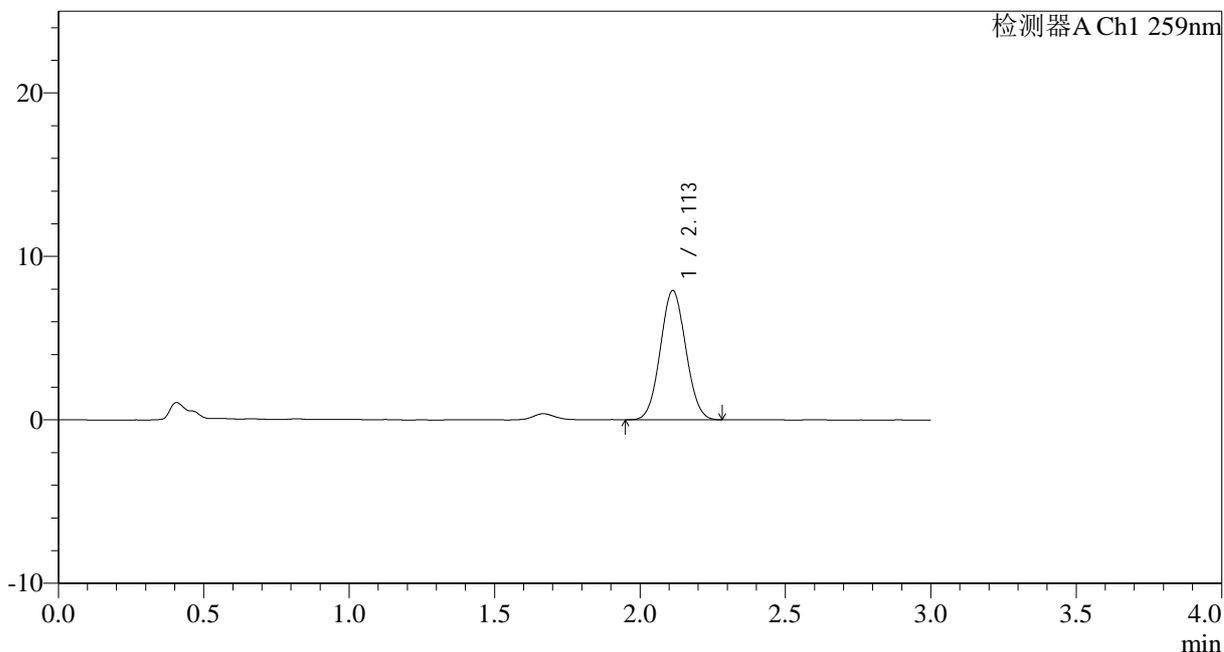
HJE-4126

<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 - 0-61/24-551-3 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 13:52:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 10:51:55 处理者: xiechaojun
 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 | 2.113 | 48179 | 100.000 | 7908 | 2728 | 1.052 | -- |
| 总计 | | 48179 | 100.000 | 7908 | | | |

图253 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质-90min-片1
 供试品溶液-1



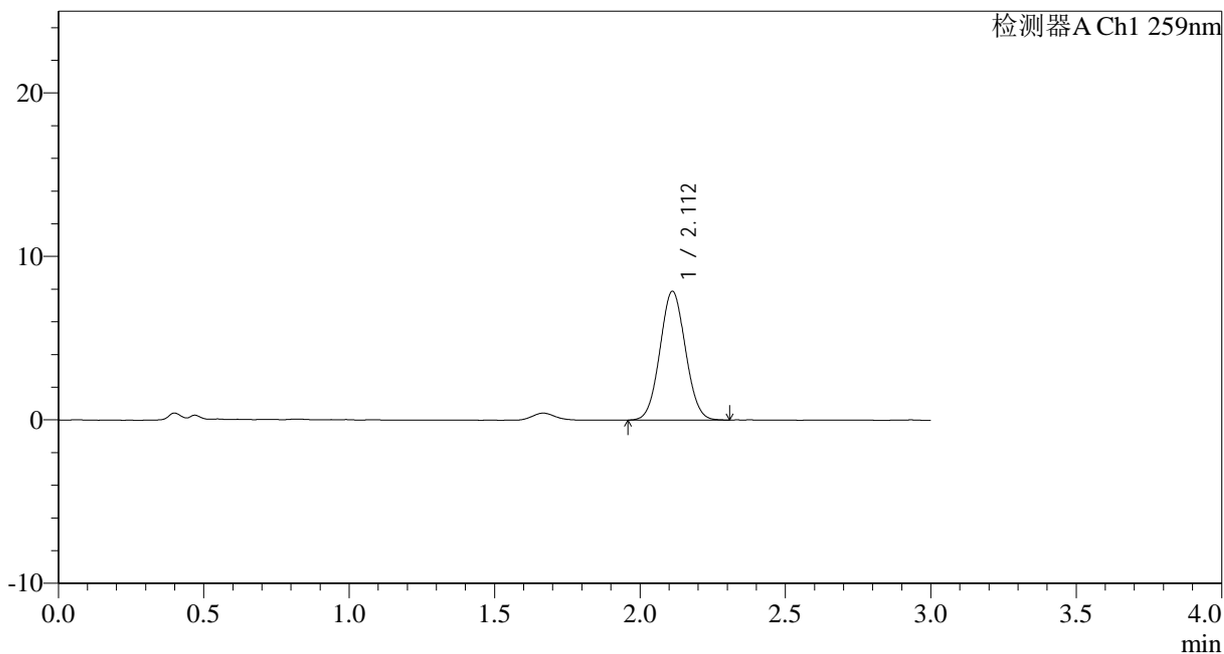
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-61/24-552-3 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 13:55:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 10:51:58 处理者: xiechaojun
 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 | 2.112 | 47994 | 100.000 | 7875 | 2748 | 1.050 | -- |
| 总计 | | 47994 | 100.000 | 7875 | | | |

图254 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质-90min-片2
 供试品溶液-1



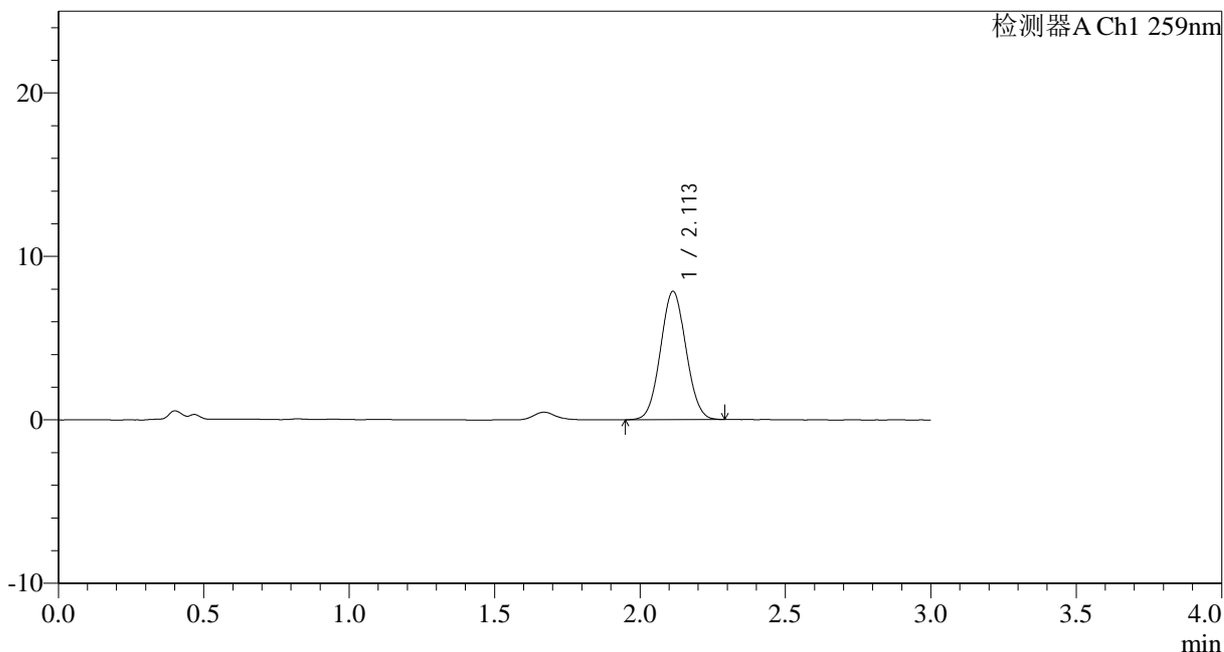
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-61/24-553-3 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 13:59:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 10:52:01 处理者: xiechaojun
 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 | 2.113 | 47810 | 100.000 | 7847 | 2742 | 1.049 | -- |
| 总计 | | 47810 | 100.000 | 7847 | | | |

图255 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质-90min-片3
 供试品溶液-1



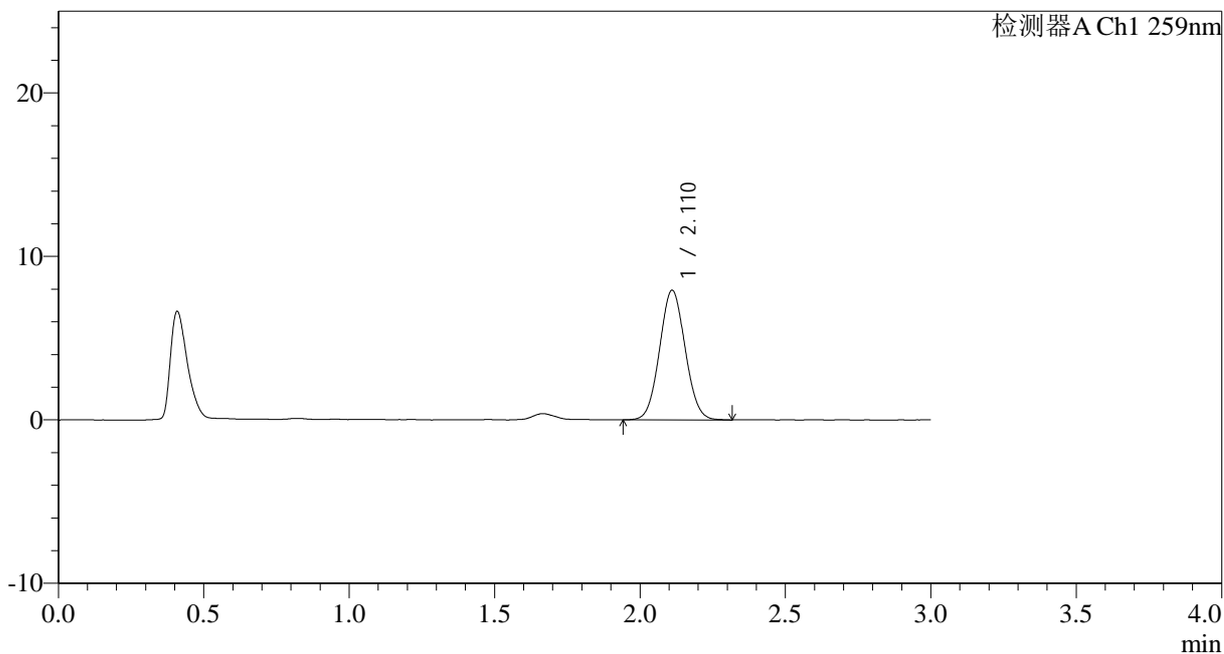
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-61/24-554-3 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 14:02:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 10:52:05 处理者: xiechaojun
 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 | 2.110 | 48535 | 100.000 | 7915 | 2733 | 1.053 | -- |
| 总计 | | 48535 | 100.000 | 7915 | | | |

图256 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质-90min-片4
 供试品溶液-1



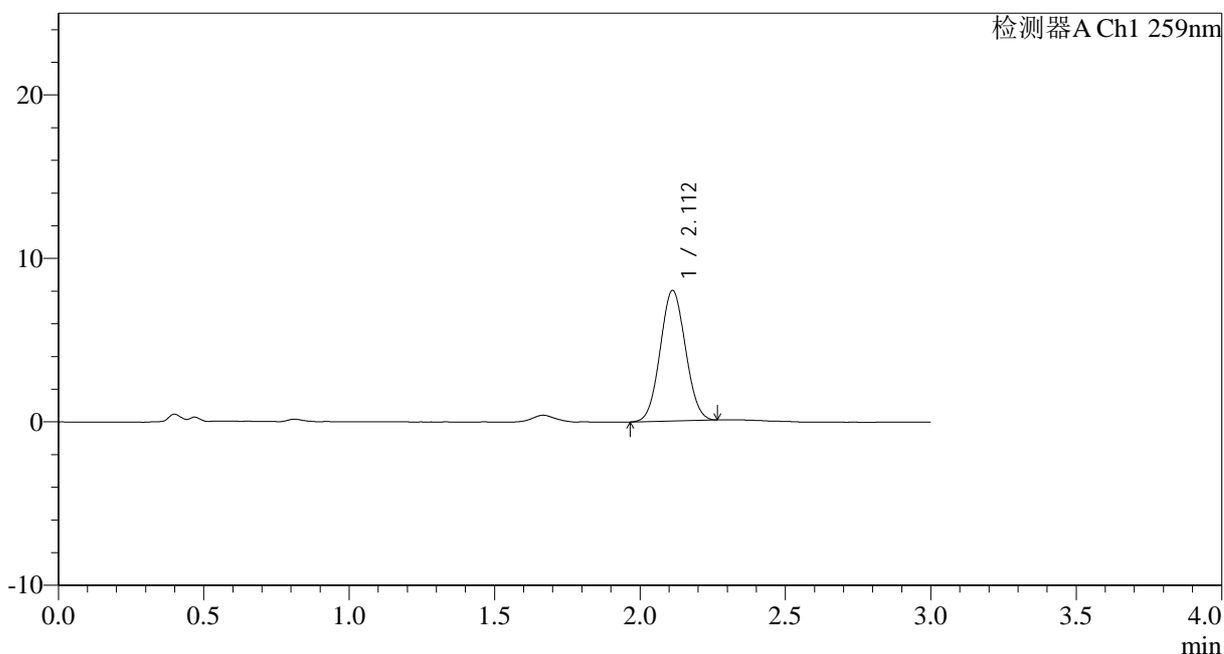
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-61/24-555-3 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 14:05:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 10:52:08 处理者: xiechaojun
 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 | 2.112 | 48310 | 100.000 | 7993 | 2768 | 1.047 | -- |
| 总计 | | 48310 | 100.000 | 7993 | | | |

图257 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质-90min-片5
 供试品溶液-1



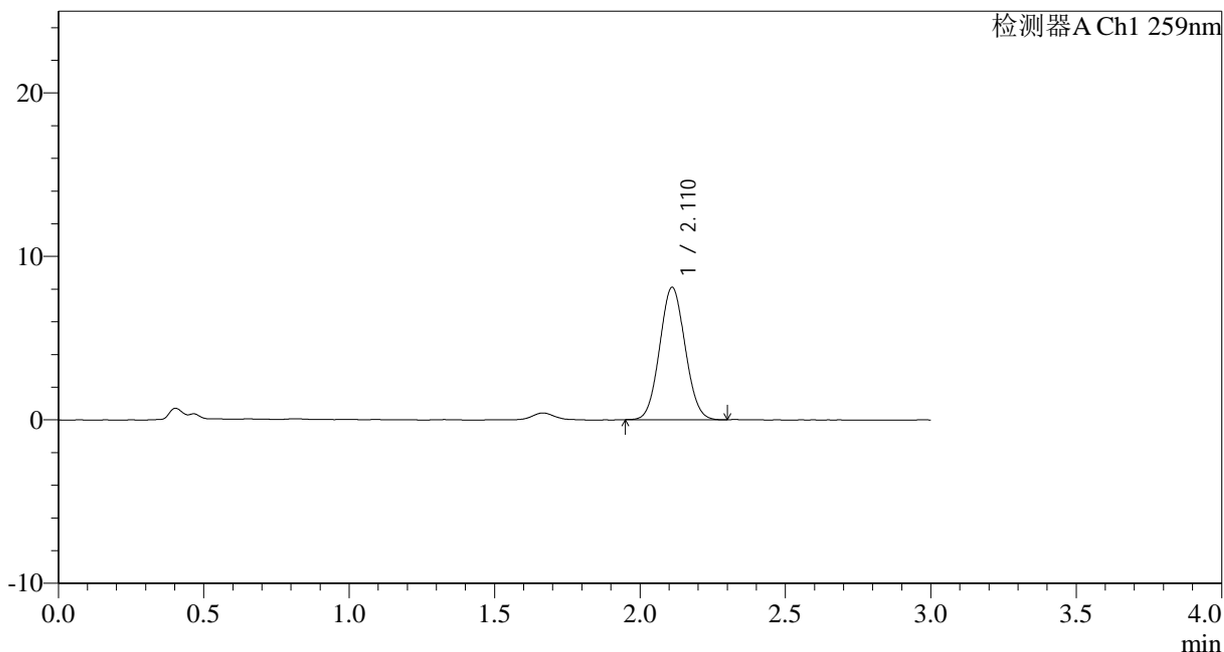
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-61/24-556-3 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 14:09:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 10:52:11 处理者: xiechaojun
 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 | 2.110 | 49323 | 100.000 | 8086 | 2736 | 1.057 | -- |
| 总计 | | 49323 | 100.000 | 8086 | | | |

图258 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质-90min-片6
 供试品溶液-1



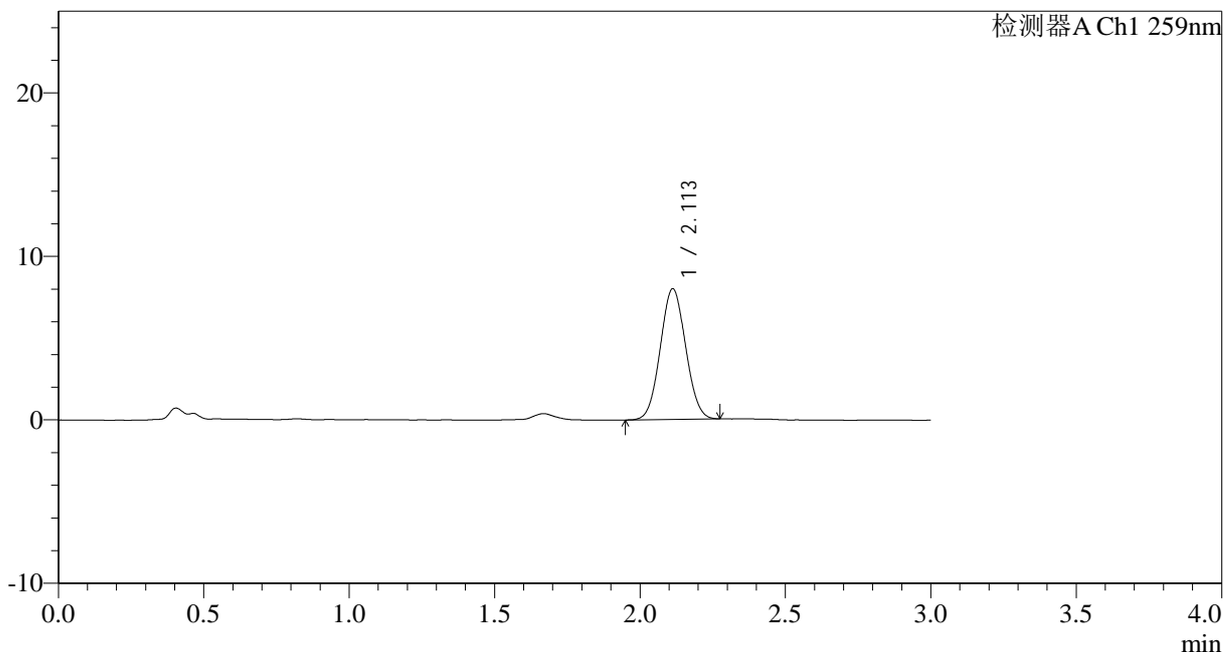
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-61/24-557-3 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 14:12:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 10:52:15 处理者: xiechaojun
 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 | 2.113 | 48485 | 100.000 | 7997 | 2751 | 1.051 | -- |
| 总计 | | 48485 | 100.000 | 7997 | | | |

图259 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质-120min-片1
 供试品溶液-1



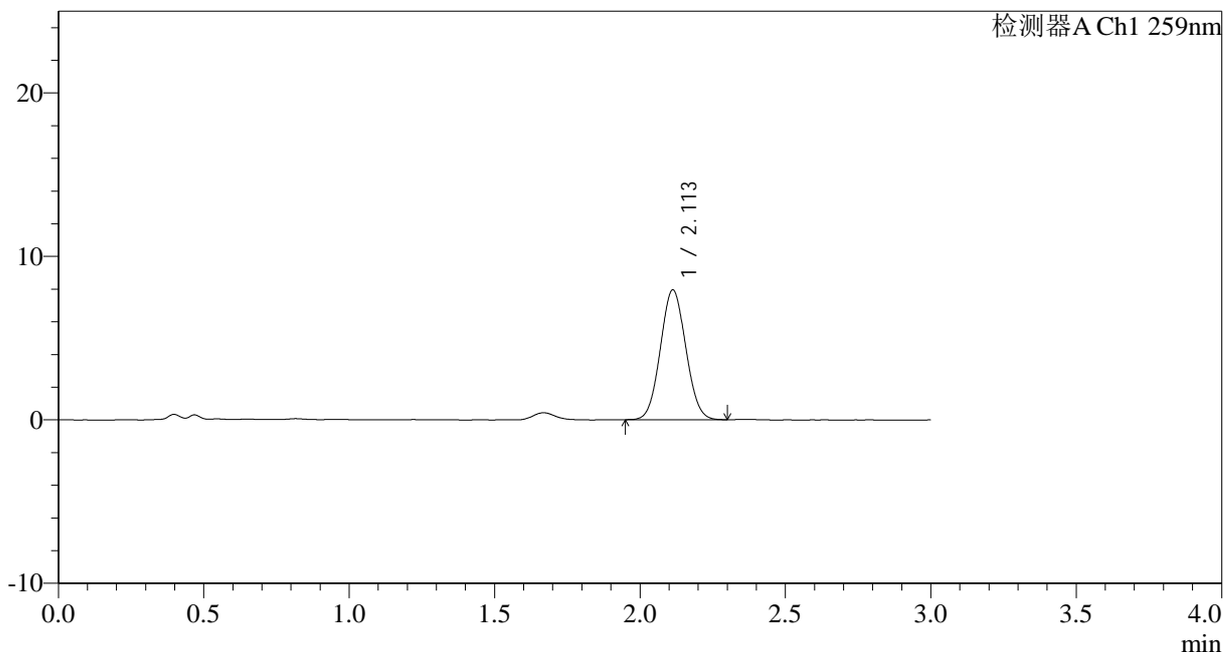
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-61/24-558-3 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 14:16:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 10:52:18 处理者: xiechaojun
 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 | 2.113 | 48362 | 100.000 | 7944 | 2731 | 1.055 | -- |
| 总计 | | 48362 | 100.000 | 7944 | | | |

图260 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质-120min-片2
 供试品溶液-1



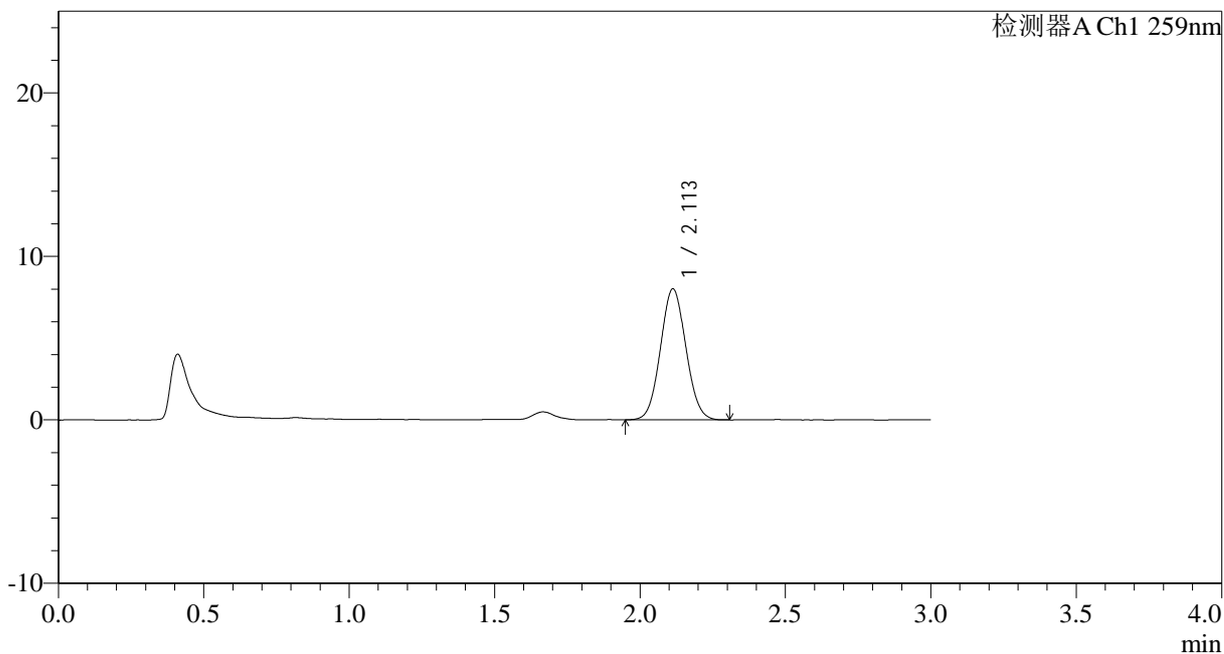
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-61/24-559-3 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 14:19:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 10:52:21 处理者: xiechaojun
 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 | 2.113 | 48776 | 100.000 | 8014 | 2748 | 1.059 | -- |
| 总计 | | 48776 | 100.000 | 8014 | | | |

图261 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质-120min-片3
 供试品溶液-1



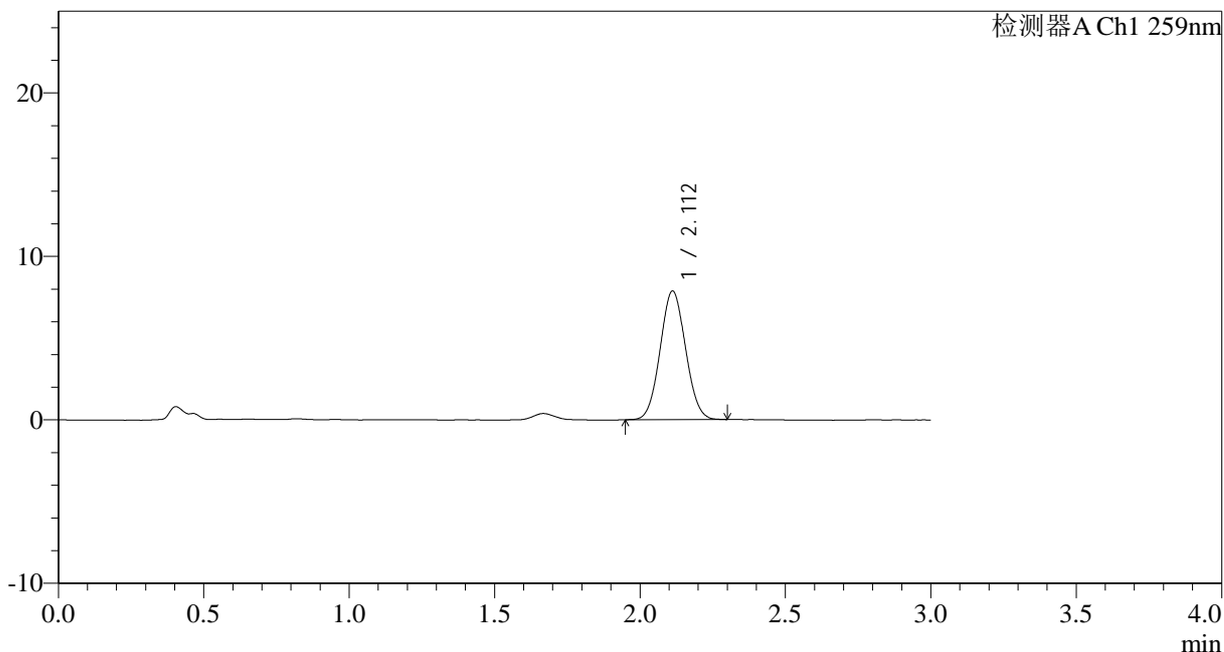
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-61/24-560-3 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 14:22:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 10:52:24 处理者: xiechaojun
 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 | 2.112 | 47869 | 100.000 | 7870 | 2747 | 1.053 | -- |
| 总计 | | 47869 | 100.000 | 7870 | | | |

图262 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质-120min-片4
 供试品溶液-1



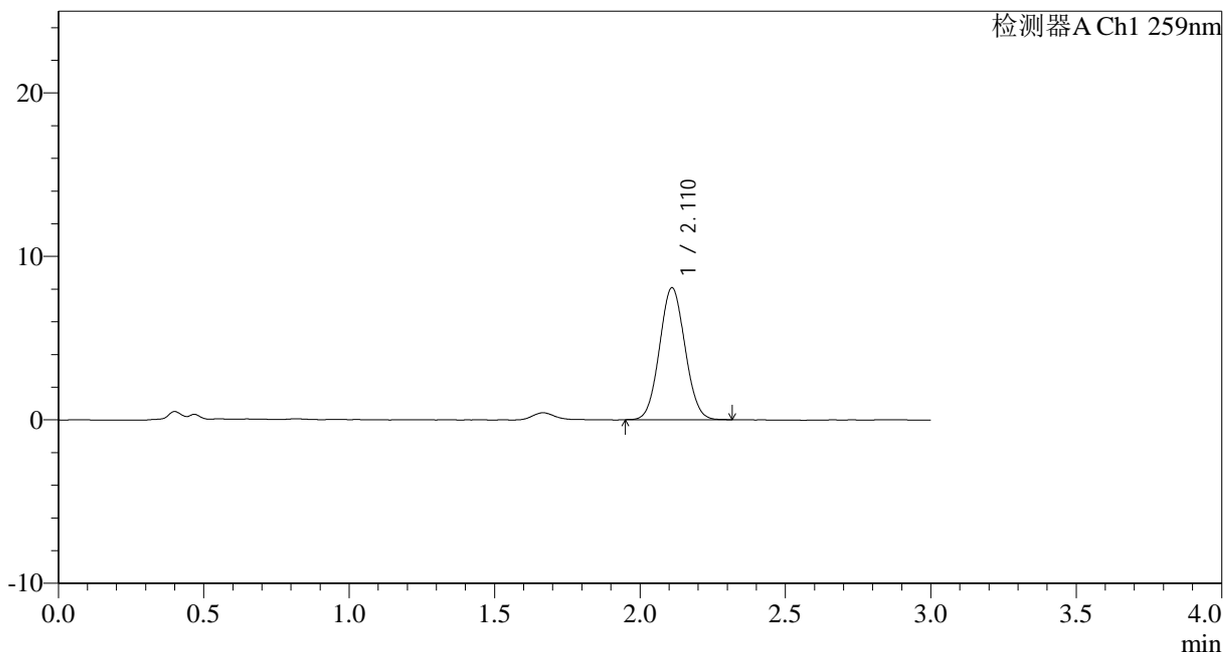
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-61/24-561-3 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 14:26:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 10:52:27 处理者: xiechaojun
 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 | 2.110 | 49170 | 100.000 | 8050 | 2751 | 1.055 | -- |
| 总计 | | 49170 | 100.000 | 8050 | | | |

图263 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质-120min-片5
 供试品溶液-1



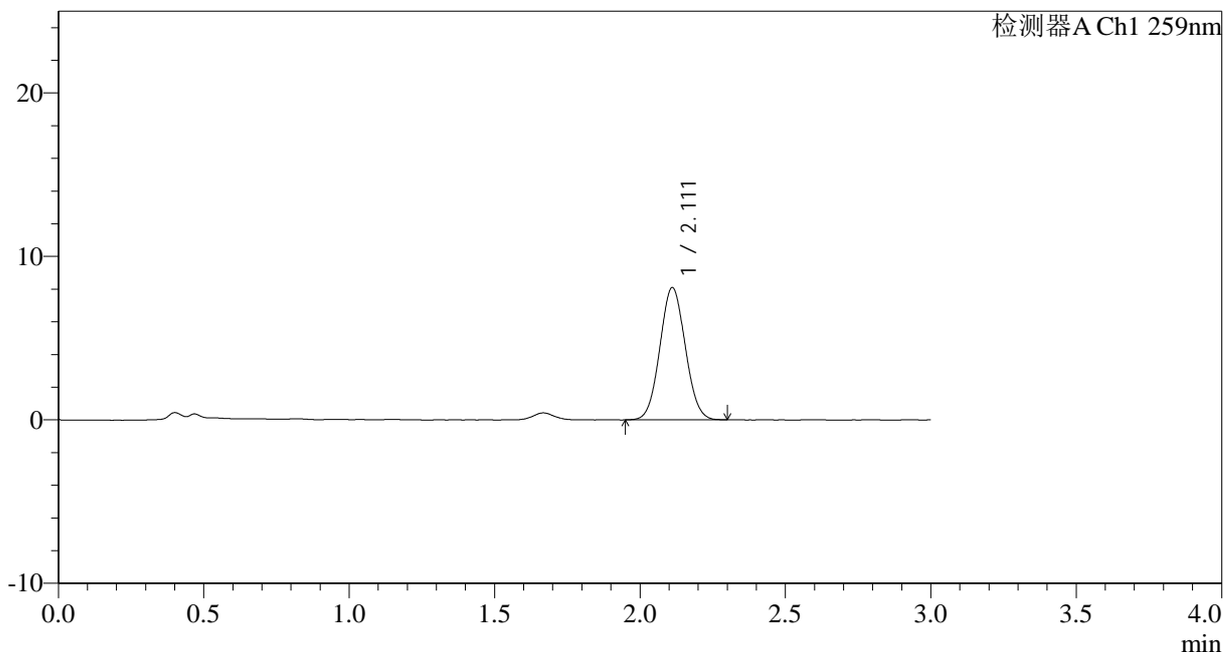
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-61/24-562-3 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 14:29:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 10:52:30 处理者: xiechaojun
 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 | 2.111 | 49177 | 100.000 | 8084 | 2752 | 1.051 | -- |
| 总计 | | 49177 | 100.000 | 8084 | | | |

图264 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质-120min-片6
 供试品溶液-1



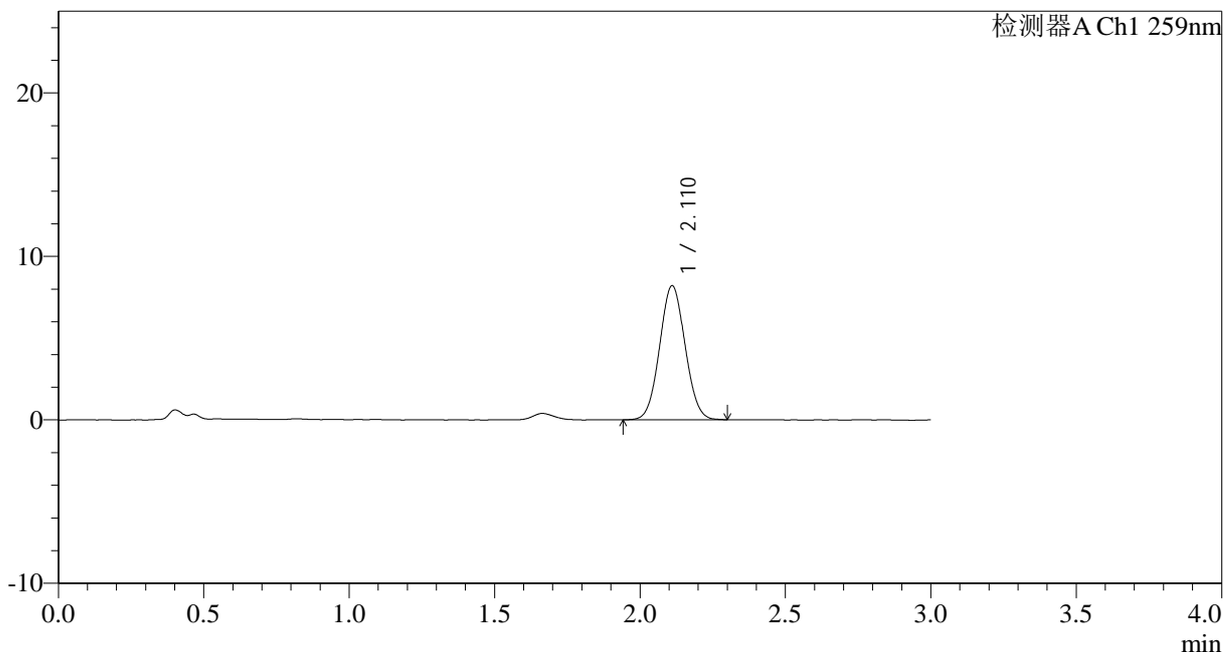
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-61/24-563-3 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 14:33:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 10:52:33 处理者: xiechaojun
 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 | 2.110 | 49969 | 100.000 | 8181 | 2744 | 1.049 | -- |
| 总计 | | 49969 | 100.000 | 8181 | | | |

图265 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1



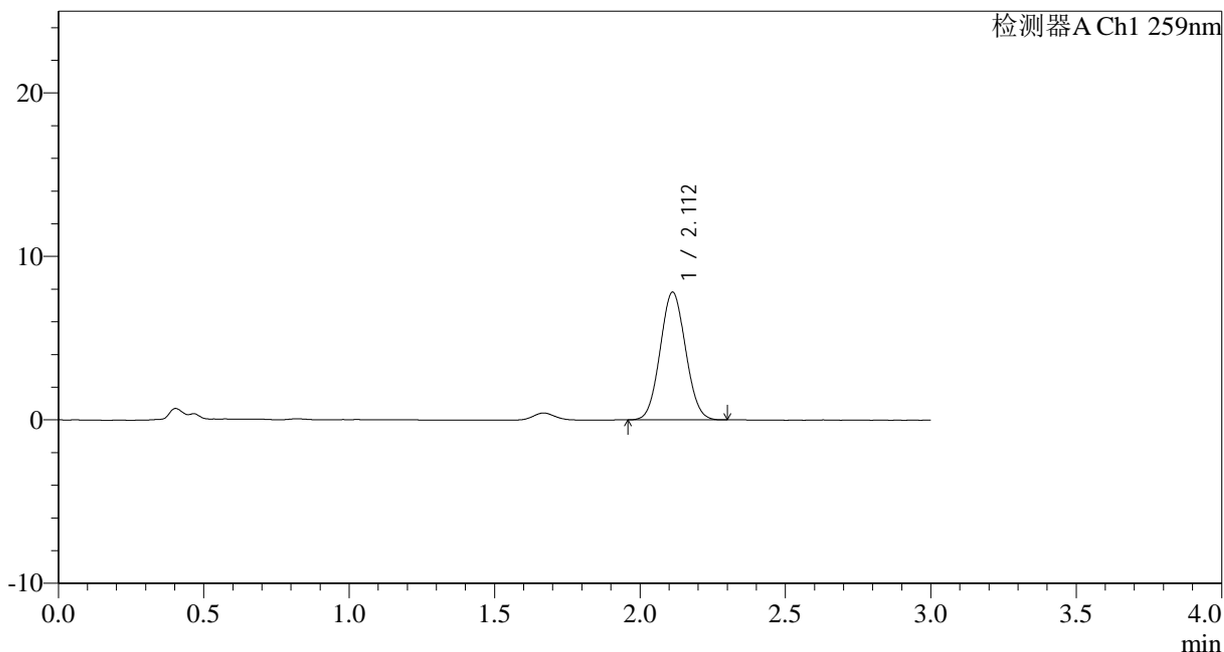
HJE-4126

<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 - 0-61/24-564-3 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 14:36:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 10:52:37 处理者: xiechaojun
 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 | 2.112 | 47494 | 100.000 | 7815 | 2738 | 1.055 | -- |
| 总计 | | 47494 | 100.000 | 7815 | | | |

图266 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1



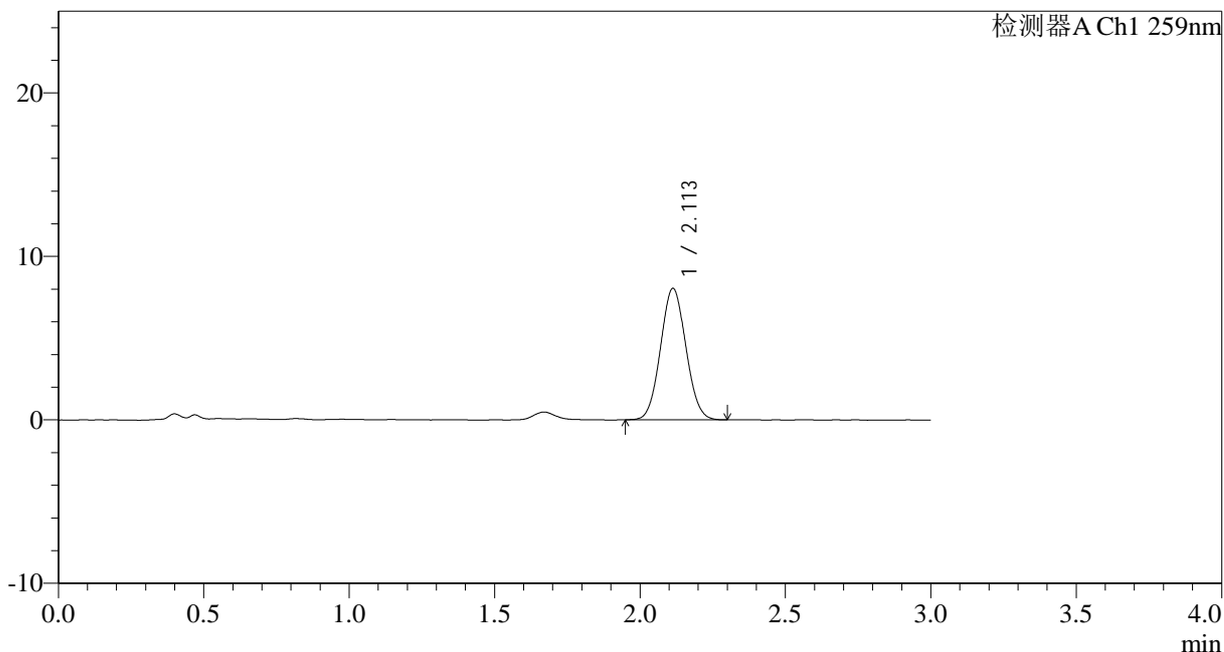
HJE-4126

<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 - 0-61/24-565-3 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 14:39:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 10:52:40 处理者: xiechaojun
 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 | 2.113 | 48786 | 100.000 | 8042 | 2760 | 1.056 | -- |
| 总计 | | 48786 | 100.000 | 8042 | | | |

图267 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1



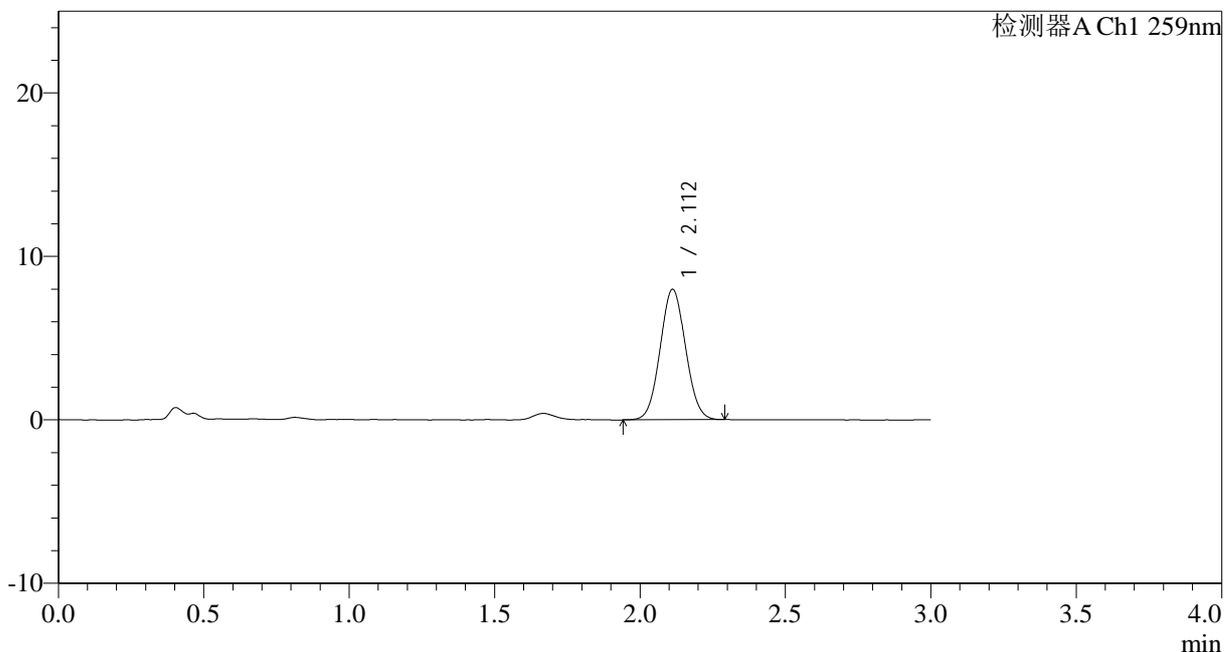
HJE-4126

<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 - 0-61/24-566-3 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 14:43:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 10:52:43 处理者: xiechaojun
 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 | 2.112 | 48584 | 100.000 | 7981 | 2745 | 1.053 | -- |
| 总计 | | 48584 | 100.000 | 7981 | | | |

图268 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1



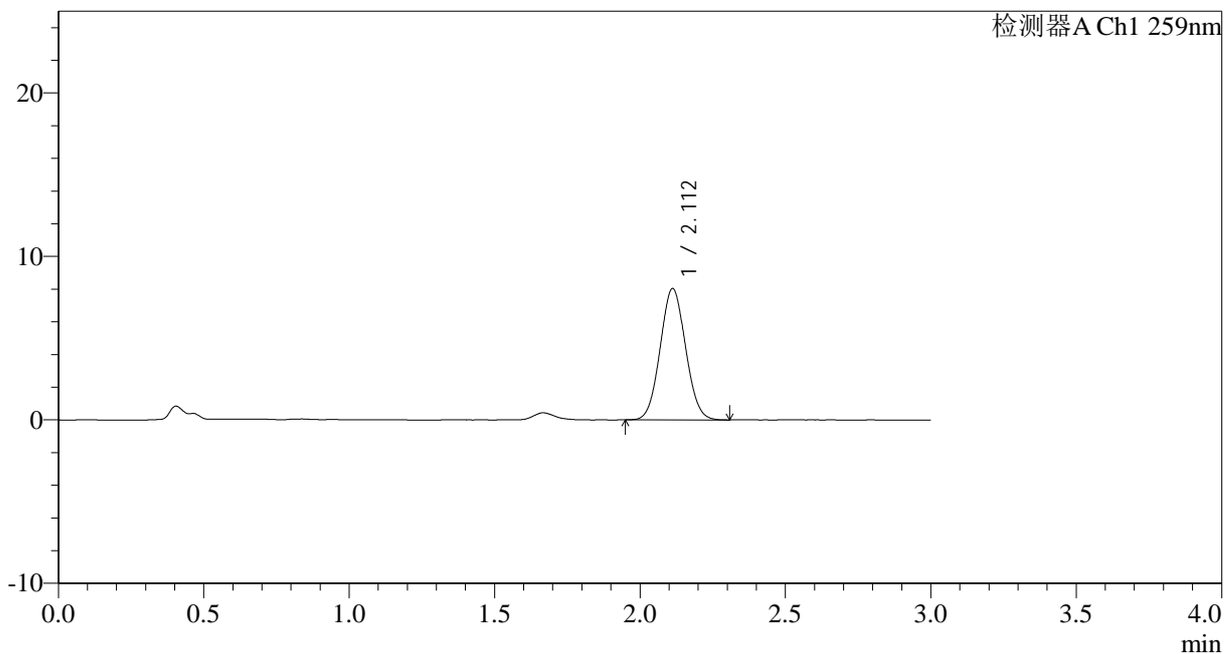
HJE-4126

<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 - 0-61/24-567-3 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 14:46:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 10:52:46 处理者: xiechaojun
 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 | 2.112 | 48847 | 100.000 | 8034 | 2744 | 1.056 | -- |
| 总计 | | 48847 | 100.000 | 8034 | | | |

图269 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1



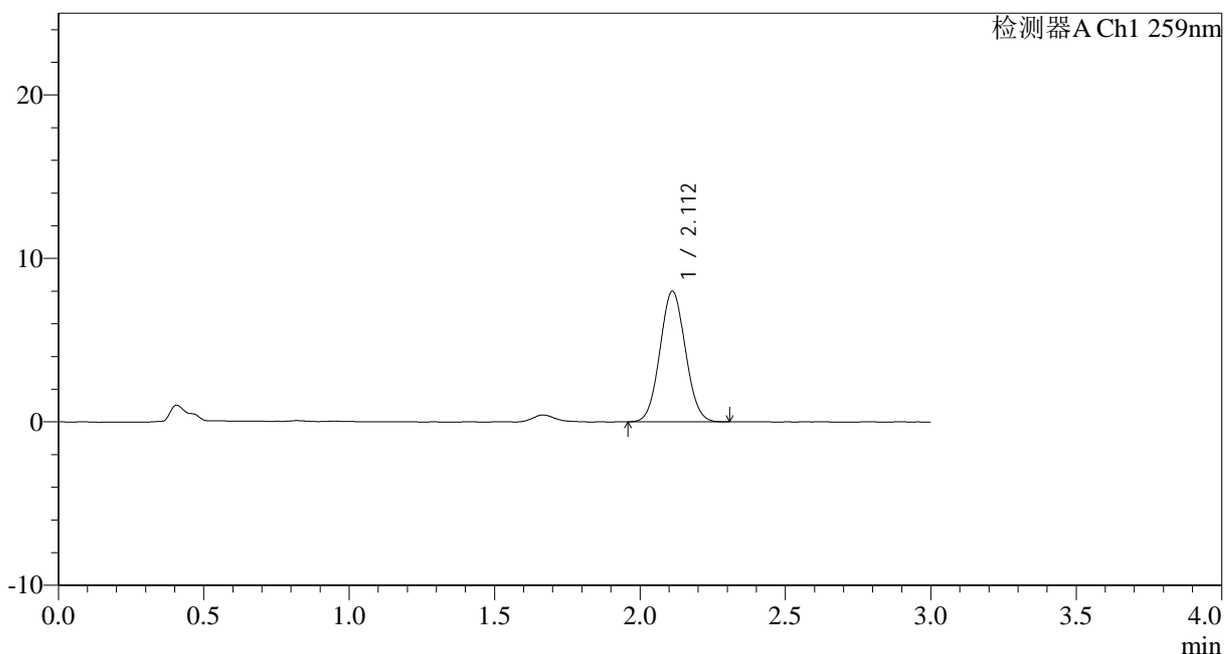
HJE-4126

<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 - 0-61/24-568-3 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 14:49:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 10:52:49 处理者: xiechaojun
 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 | 2.112 | 48736 | 100.000 | 7991 | 2748 | 1.055 | -- |
| 总计 | | 48736 | 100.000 | 7991 | | | |

图270 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1



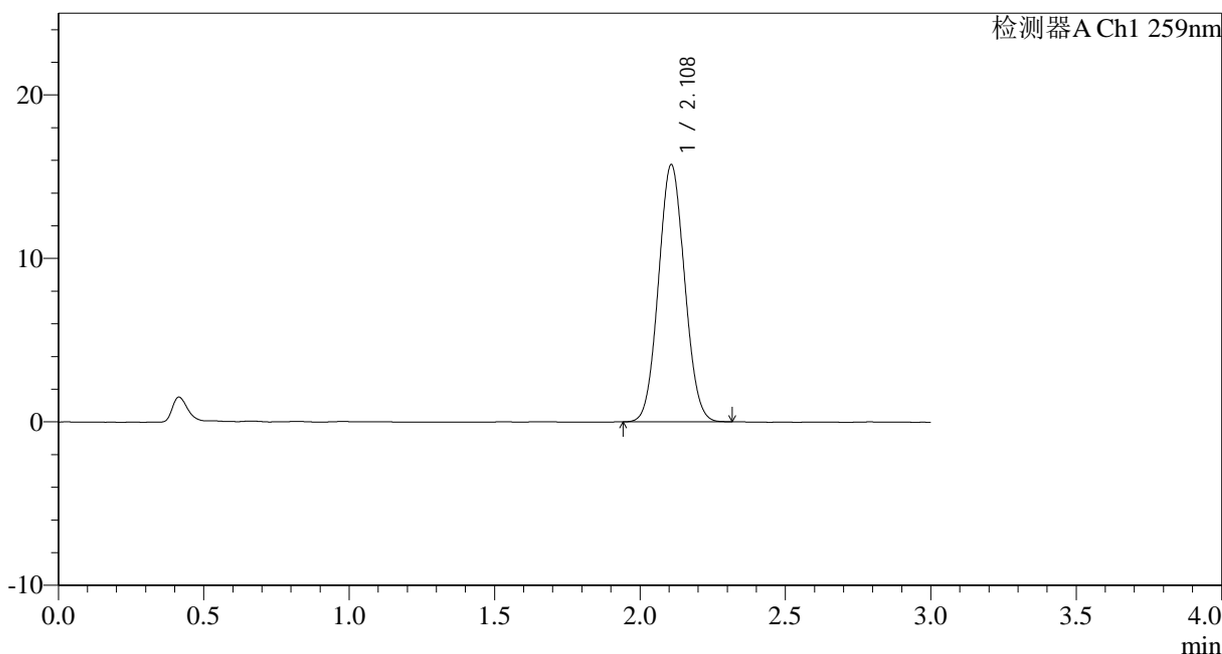
HJE-4126

<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 - 0-61/24-569-3 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 14:53:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 10:52:52 处理者: xiechaojun
 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 | 2.108 | 98233 | 100.000 | 15708 | 2591 | 1.059 | -- |
| 总计 | | 98233 | 100.000 | 15708 | | | |

图271 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质
 对照品溶液-2-1



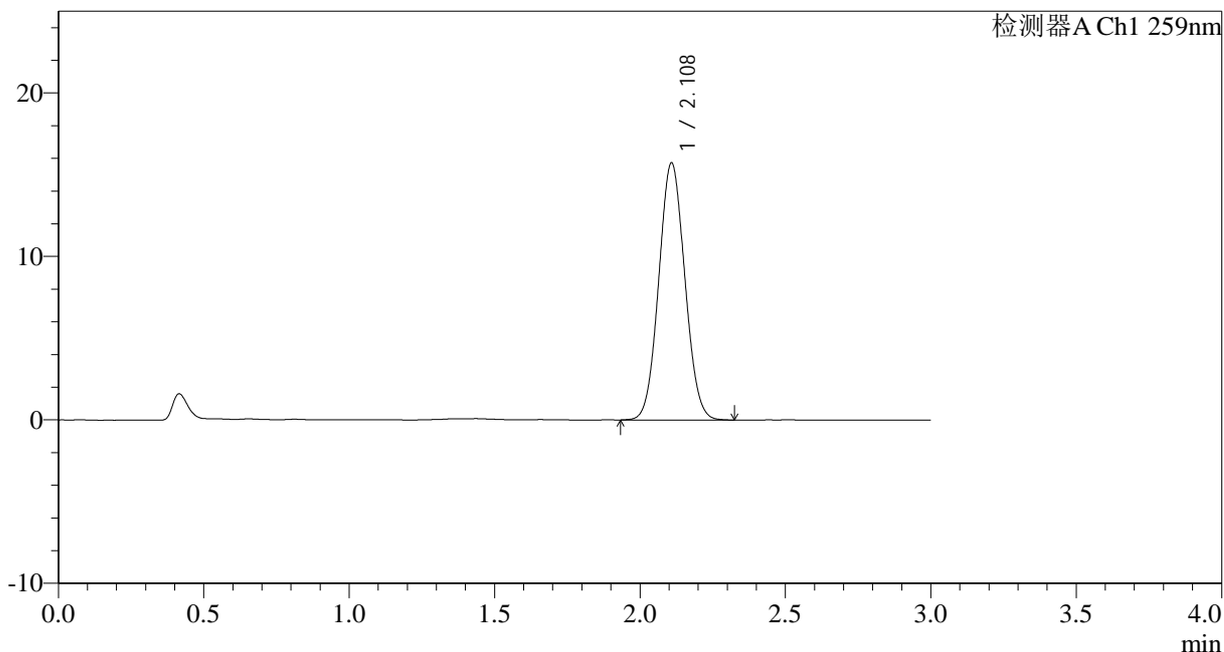
HJE-4126

<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 - 0-61/24-570-3 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 14:56:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 10:52:55 处理者: xiechaojun
 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 | 2.108 | 98148 | 100.000 | 15680 | 2607 | 1.058 | -- |
| 总计 | | 98148 | 100.000 | 15680 | | | |

图272 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质
 对照品溶液-2-2