



玛巴洛沙韦干混悬剂项目信息

| | | | | | |
|----------|------------------|----------|----|----------|------|
| 介质体积(ml) | 900 | 取样体积(ml) | 5 | 补液体积(ml) | 5 |
| 对照品批号 | DQTL-4125-250109 | 对照品来源 | 自制 | 对照品使用方法 | 直接使用 |
| 对照品含量(%) | 99.77 | 对照品水分(%) | 0 | 对照品稀释倍数 | 2500 |
| 标示量(mg) | 40 | 供试品稀释倍数 | 10 | 系数 | 1 |

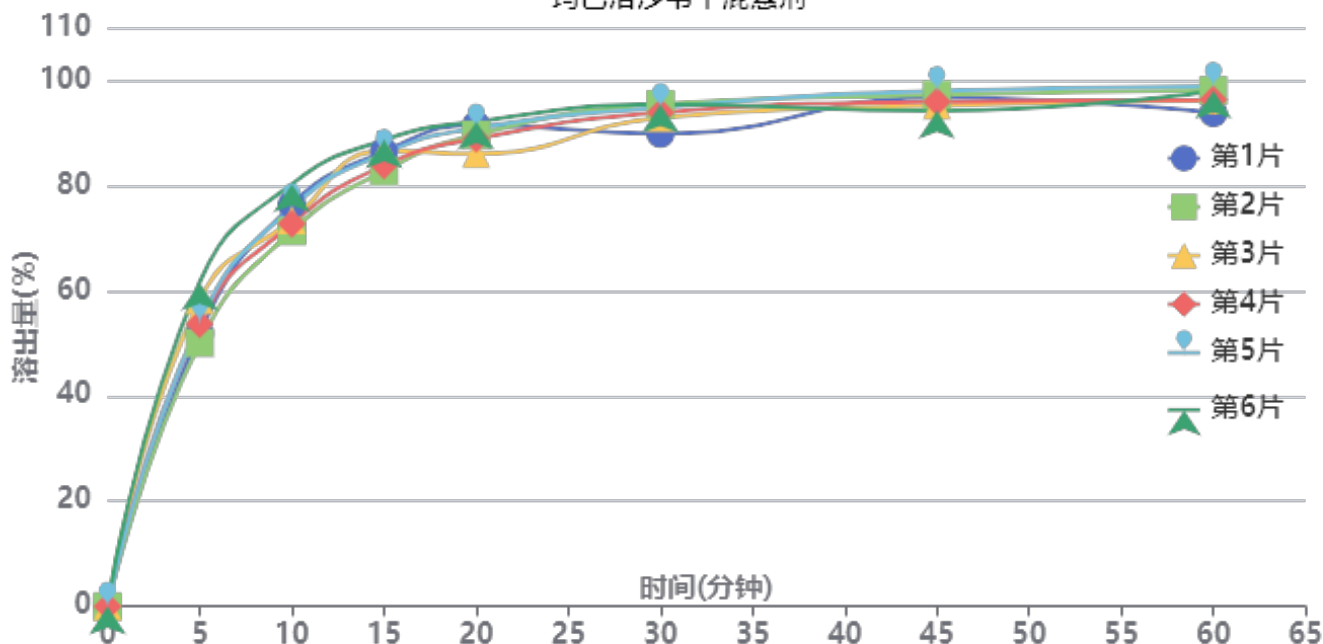
对照品溶液

| 序号 | 称样量(mg) | A ₁ | A ₂ | A ₃ | A ₄ | A ₅ | A _{平均} | RSD% |
|----|---------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|------|
| 1 | 11.21 | 99121 | 99304 | 99241 | 99126 | 99023 | 99163 | 0.12 |
| 2 | 11.27 | 99196 | 99162 | | | | 99179 | 0.03 |

| 单位质量响应值 | RSD% | 判断 |
|---------|---------|------|
| 8845.94 | 8800.27 | 0.37 |
| 数据可信 | | |

溶出曲线测定

玛巴洛沙韦干混悬剂



操作者: 谢超君

日期: 2025-04-01

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-25032501批-pH6.8(内含0.16%CTAB)

| 时间(分钟) | 样品 | A ₁ | A ₂ | A _{平均} | 溶出量(%) | 平均(%) | RSD% | 累计溶出量(%) | 平均(%) | RSD% |
|--------|----|----------------|----------------|-----------------|--------|-------|------|----------|-------|------|
| 5min | 1 | 51018 | - | 51018 | 51.922 | 54.93 | 7.73 | 51.92 | 54.92 | 7.73 |
| | 2 | 49210 | - | 49210 | 50.082 | | | 50.08 | | |
| | 3 | 57199 | - | 57199 | 58.212 | | | 58.21 | | |
| | 4 | 52763 | - | 52763 | 53.697 | | | 53.70 | | |
| | 5 | 53110 | - | 53110 | 54.051 | | | 54.05 | | |
| | 6 | 60523 | - | 60523 | 61.595 | | | 61.59 | | |
| 10min | 1 | 74769 | - | 74769 | 76.093 | 74.66 | 4.30 | 76.38 | 74.97 | 4.30 |
| | 2 | 69768 | - | 69768 | 71.004 | | | 71.28 | | |
| | 3 | 71806 | - | 71806 | 73.078 | | | 73.40 | | |
| | 4 | 71168 | - | 71168 | 72.428 | | | 72.73 | | |
| | 5 | 74141 | - | 74141 | 75.454 | | | 75.75 | | |
| | 6 | 78539 | - | 78539 | 79.930 | | | 80.27 | | |
| 15min | 1 | 84196 | - | 84196 | 85.687 | 84.99 | 2.45 | 86.40 | 85.70 | 2.48 |
| | 2 | 80624 | - | 80624 | 82.052 | | | 82.72 | | |
| | 3 | 84378 | - | 84378 | 85.872 | | | 86.60 | | |
| | 4 | 81677 | - | 81677 | 83.123 | | | 83.82 | | |
| | 5 | 83849 | - | 83849 | 85.334 | | | 86.05 | | |
| | 6 | 86320 | - | 86320 | 87.849 | | | 88.63 | | |
| 20min | 1 | 88704 | - | 88704 | 90.275 | 88.64 | 2.50 | 91.46 | 89.83 | 2.48 |
| | 2 | 86976 | - | 86976 | 88.516 | | | 89.64 | | |
| | 3 | 83311 | - | 83311 | 84.786 | | | 85.99 | | |
| | 4 | 86189 | - | 86189 | 87.715 | | | 88.88 | | |
| | 5 | 88127 | - | 88127 | 89.688 | | | 90.88 | | |
| | 6 | 89274 | - | 89274 | 90.855 | | | 92.13 | | |
| 30min | 1 | 86600 | - | 86600 | 88.134 | 92.00 | 2.32 | 89.82 | 93.69 | 2.28 |
| | 2 | 92180 | - | 92180 | 93.813 | | | 95.43 | | |
| | 3 | 89591 | - | 89591 | 91.178 | | | 92.86 | | |
| | 4 | 90590 | - | 90590 | 92.194 | | | 93.84 | | |
| | 5 | 91463 | - | 91463 | 93.083 | | | 94.77 | | |
| | 6 | 91995 | - | 91995 | 93.624 | | | 95.40 | | |
| 45min | 1 | 92919 | - | 92919 | 94.565 | 94.01 | 1.52 | 96.74 | 96.20 | 1.44 |
| | 2 | 93396 | - | 93396 | 95.050 | | | 97.19 | | |
| | 3 | 91412 | - | 91412 | 93.031 | | | 95.21 | | |
| | 4 | 92093 | - | 92093 | 93.724 | | | 95.89 | | |
| | 5 | 94116 | - | 94116 | 95.783 | | | 97.99 | | |
| | 6 | 90289 | - | 90289 | 91.888 | | | 94.19 | | |
| 60min | 1 | 89494 | - | 89494 | 91.079 | 94.12 | 1.92 | 93.78 | 96.84 | 1.89 |
| | 2 | 93717 | - | 93717 | 95.377 | | | 98.05 | | |
| | 3 | 91828 | - | 91828 | 93.454 | | | 96.16 | | |
| | 4 | 91965 | - | 91965 | 93.594 | | | 96.28 | | |
| | 5 | 94376 | - | 94376 | 96.047 | | | 98.79 | | |
| | 6 | 93489 | - | 93489 | 95.145 | | | 97.95 | | |
| 极限 | 1 | 90336 | - | 90336 | 91.936 | 94.45 | 2.21 | 95.15 | 97.69 | 2.16 |
| | 2 | 91038 | - | 91038 | 92.650 | | | 95.85 | | |
| | 3 | 94713 | - | 94713 | 96.390 | | | 99.61 | | |
| | 4 | 91974 | - | 91974 | 93.603 | | | 96.81 | | |
| | 5 | 95479 | - | 95479 | 97.170 | | | 100.44 | | |
| | 6 | 93275 | - | 93275 | 94.927 | | | 98.27 | | |



操作者: 谢超君

日期: 2025-04-01

复核者:

未审阅版本



玛巴洛沙韦干混悬剂项目信息

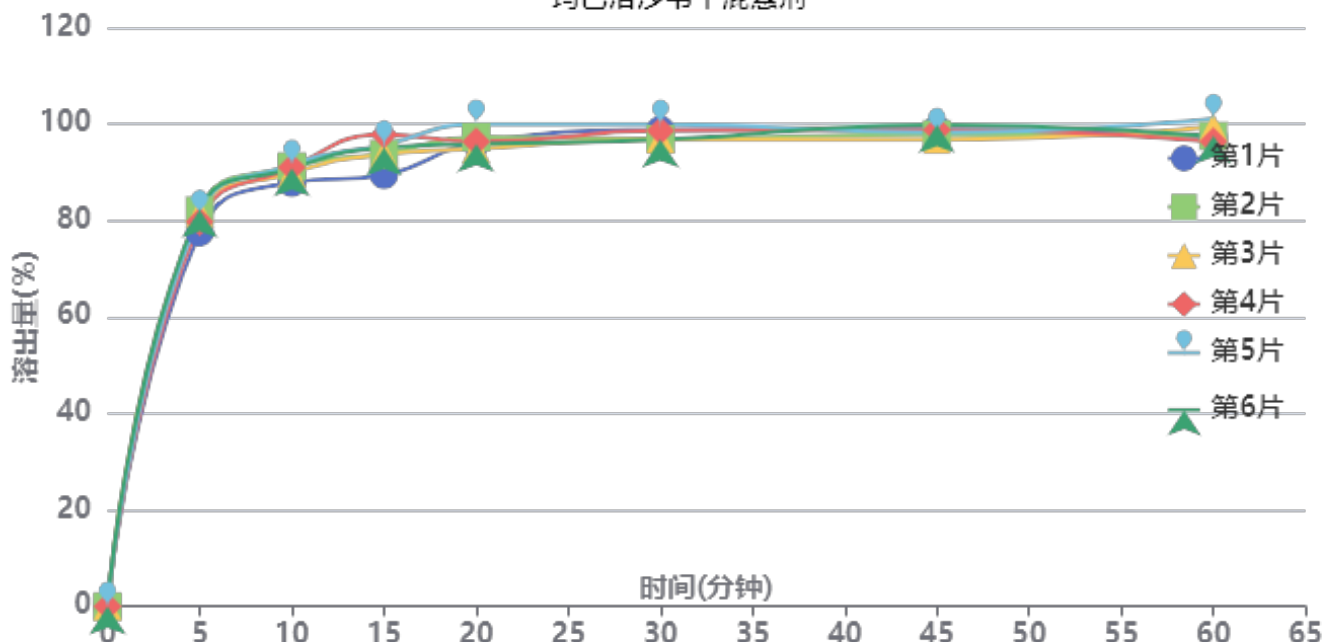
| | | | | | |
|----------|------------------|----------|----|----------|------|
| 介质体积(ml) | 900 | 取样体积(ml) | 5 | 补液体积(ml) | 5 |
| 对照品批号 | DQTL-4125-250109 | 对照品来源 | 自制 | 对照品使用方法 | 直接使用 |
| 对照品含量(%) | 99.77 | 对照品水分(%) | 0 | 对照品稀释倍数 | 2500 |
| 标示量(mg) | 40 | 供试品稀释倍数 | 10 | 系数 | 1 |

对照品溶液

| 序号 | 称样量(mg) | A ₁ | A ₂ | A ₃ | A ₄ | A ₅ | A _{平均} | RSD% |
|---------|---------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|------|
| 1 | 11.21 | 99143 | 99109 | 99096 | 99083 | 98842 | 99055 | 0.13 |
| 2 | 11.27 | 99381 | 99321 | | | | 99351 | 0.05 |
| 单位质量响应值 | | | RSD% | | 判断 | | | |
| 8836.31 | | 8815.53 | | 0.17 | | 数据可信 | | |

溶出曲线测定

玛巴洛沙韦干混悬剂



操作者: 谢超君

日期: 2025-04-01

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-25032501批-pH6.8(内含0.16%CTAB)

| 时间(分钟) | 样品 | A ₁ | A ₂ | A _{平均} | 溶出量(%) | 平均(%) | RSD% | 累计溶出量(%) | 平均(%) | RSD% |
|--------|----|----------------|----------------|-----------------|--------|-------|------|----------|-------|------|
| 5min | 1 | 76252 | - | 76252 | 77.577 | 80.72 | 2.21 | 77.58 | 80.72 | 2.21 |
| | 2 | 80658 | - | 80658 | 82.060 | | | 82.06 | | |
| | 3 | 80103 | - | 80103 | 81.495 | | | 81.50 | | |
| | 4 | 78353 | - | 78353 | 79.715 | | | 79.71 | | |
| | 5 | 79853 | - | 79853 | 81.241 | | | 81.24 | | |
| | 6 | 80811 | - | 80811 | 82.216 | | | 82.22 | | |
| 10min | 1 | 85906 | - | 85906 | 87.399 | 89.93 | 1.54 | 87.83 | 90.38 | 1.54 |
| | 2 | 89213 | - | 89213 | 90.764 | | | 91.22 | | |
| | 3 | 87848 | - | 87848 | 89.375 | | | 89.83 | | |
| | 4 | 89007 | - | 89007 | 90.554 | | | 91.00 | | |
| | 5 | 89612 | - | 89612 | 91.169 | | | 91.62 | | |
| | 6 | 88798 | - | 88798 | 90.341 | | | 90.80 | | |
| 15min | 1 | 87023 | - | 87023 | 88.535 | 93.30 | 2.97 | 89.45 | 94.25 | 2.96 |
| | 2 | 91265 | - | 91265 | 92.851 | | | 93.81 | | |
| | 3 | 91202 | - | 91202 | 92.787 | | | 93.74 | | |
| | 4 | 95198 | - | 95198 | 96.853 | | | 97.80 | | |
| | 5 | 93074 | - | 93074 | 94.692 | | | 95.65 | | |
| | 6 | 92497 | - | 92497 | 94.105 | | | 95.06 | | |
| 20min | 1 | 93063 | - | 93063 | 94.680 | 95.27 | 1.86 | 96.09 | 96.74 | 1.84 |
| | 2 | 94187 | - | 94187 | 95.824 | | | 97.30 | | |
| | 3 | 91795 | - | 91795 | 93.390 | | | 94.86 | | |
| | 4 | 93236 | - | 93236 | 94.856 | | | 96.34 | | |
| | 5 | 96819 | - | 96819 | 98.502 | | | 99.99 | | |
| | 6 | 92742 | - | 92742 | 94.354 | | | 95.84 | | |
| 30min | 1 | 95188 | - | 95188 | 96.842 | 95.97 | 1.39 | 98.78 | 97.96 | 1.37 |
| | 2 | 93279 | - | 93279 | 94.900 | | | 96.91 | | |
| | 3 | 93193 | - | 93193 | 94.813 | | | 96.80 | | |
| | 4 | 94965 | - | 94965 | 96.615 | | | 98.63 | | |
| | 5 | 96218 | - | 96218 | 97.890 | | | 99.92 | | |
| | 6 | 93115 | - | 93115 | 94.733 | | | 96.74 | | |
| 45min | 1 | 94810 | - | 94810 | 96.458 | 95.88 | 1.08 | 98.93 | 98.40 | 1.05 |
| | 2 | 93729 | - | 93729 | 95.358 | | | 97.89 | | |
| | 3 | 92672 | - | 92672 | 94.283 | | | 96.79 | | |
| | 4 | 94603 | - | 94603 | 96.247 | | | 98.79 | | |
| | 5 | 94019 | - | 94019 | 95.653 | | | 98.23 | | |
| | 6 | 95610 | - | 95610 | 97.272 | | | 99.80 | | |
| 60min | 1 | 92617 | - | 92617 | 94.227 | 95.14 | 1.80 | 97.23 | 98.20 | 1.76 |
| | 2 | 92857 | - | 92857 | 94.471 | | | 97.54 | | |
| | 3 | 94696 | - | 94696 | 96.342 | | | 99.38 | | |
| | 4 | 91724 | - | 91724 | 93.318 | | | 96.40 | | |
| | 5 | 96316 | - | 96316 | 97.990 | | | 101.10 | | |
| | 6 | 92850 | - | 92850 | 94.464 | | | 97.54 | | |
| 极限 | 1 | 93236 | - | 93236 | 94.856 | 94.89 | 1.32 | 98.39 | 98.48 | 1.30 |
| | 2 | 93664 | - | 93664 | 95.292 | | | 98.88 | | |
| | 3 | 91672 | - | 91672 | 93.265 | | | 96.83 | | |
| | 4 | 93414 | - | 93414 | 95.038 | | | 98.64 | | |
| | 5 | 95272 | - | 95272 | 96.928 | | | 100.58 | | |
| | 6 | 92383 | - | 92383 | 93.989 | | | 97.59 | | |



操作者: 谢超君

日期: 2025-04-01

复核者:

未审阅版本



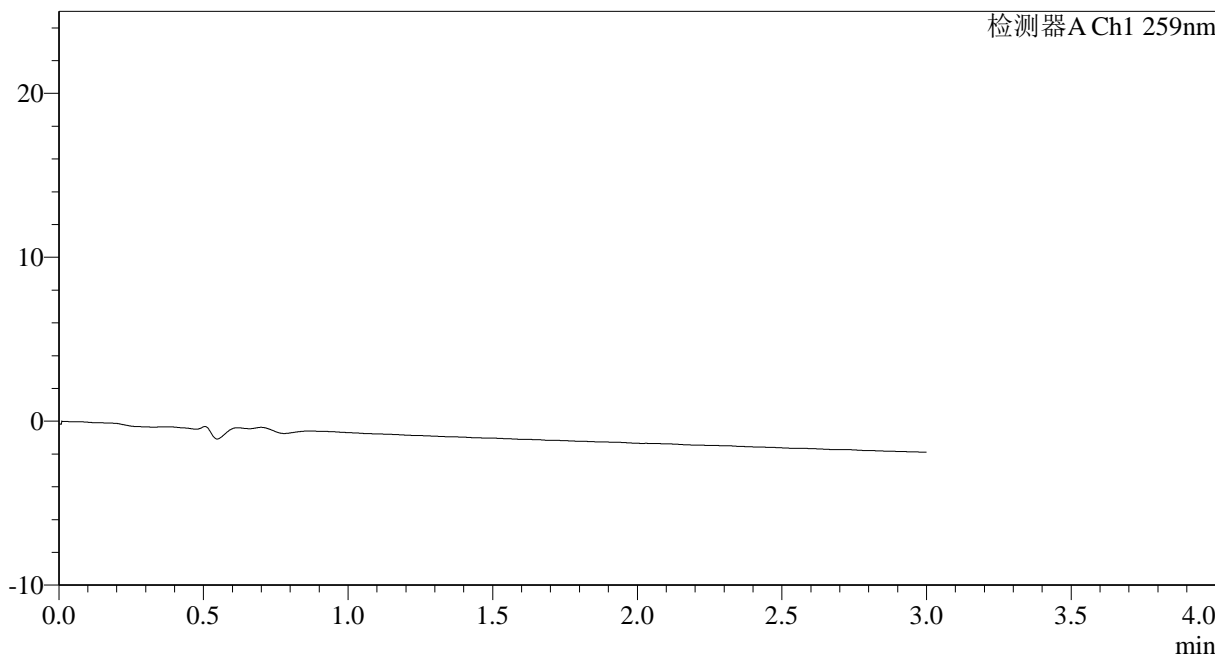
HJE-4126

<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 - 0-21/25-207-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 10:51:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:16:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

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

图1 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转
 溶剂



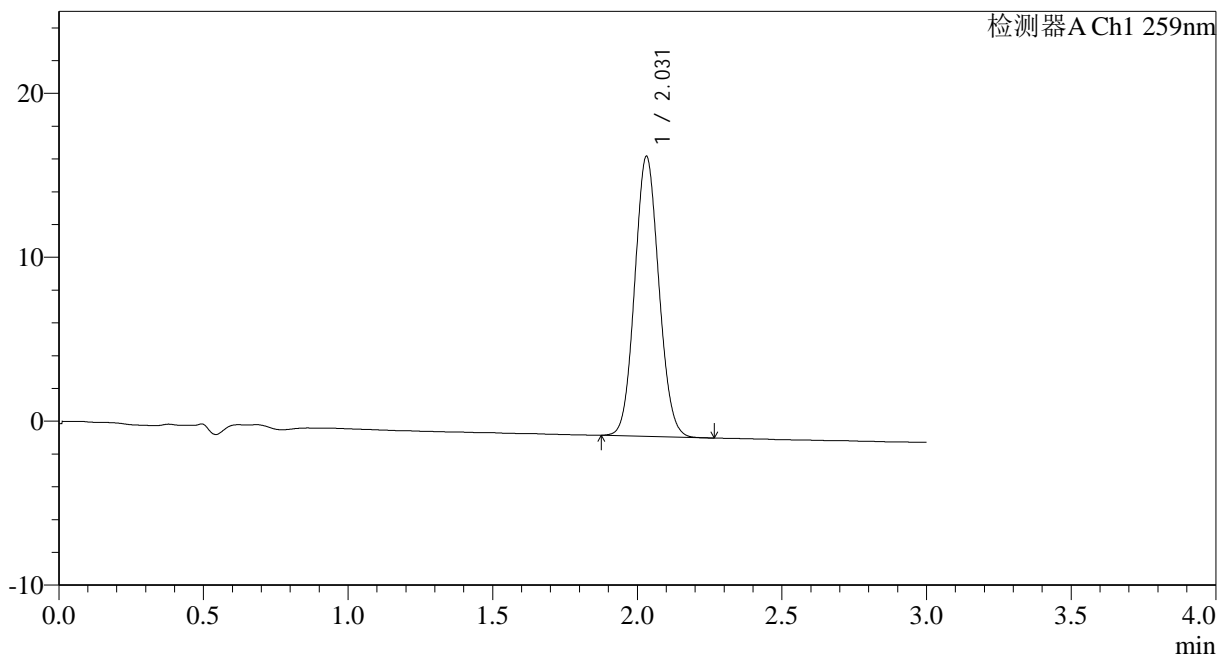
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-21/25-208-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 10:55:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:16:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.031 | 99121 | 100.000 | 17074 | 2812 | 1.084 | -- |
| 总计 | | 99121 | 100.000 | 17074 | | | |

图2 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转
 对照品溶液-1-1



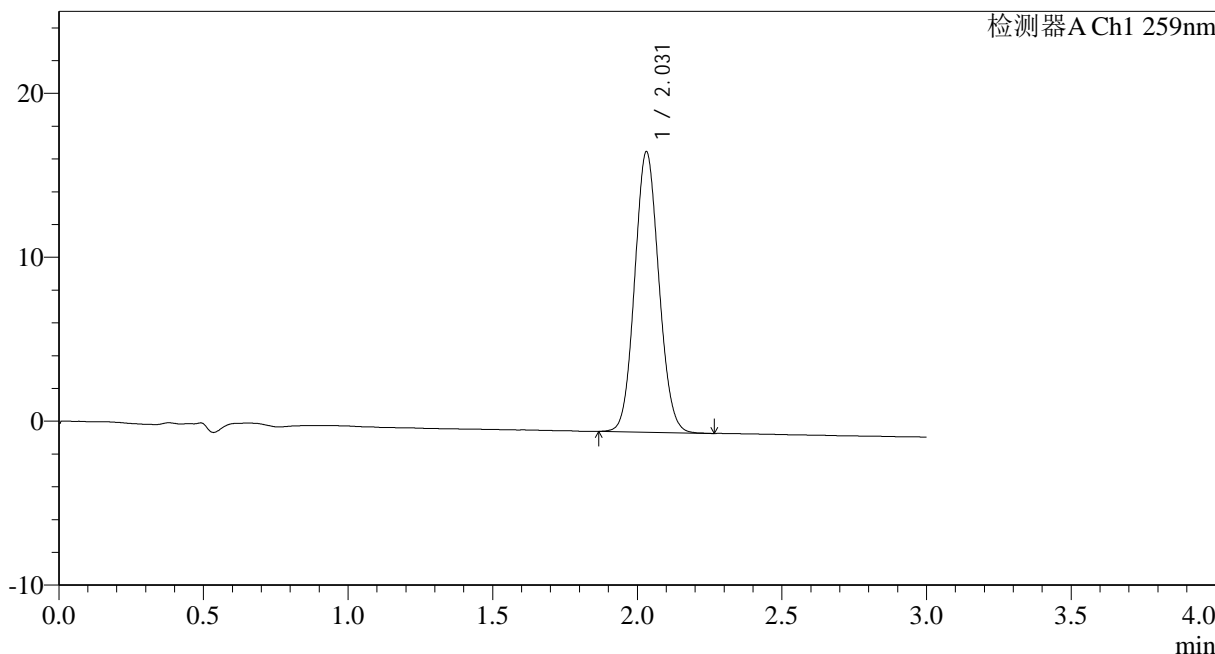
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-21/25-209-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 10:58:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:16:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.031 | 99304 | 100.000 | 17105 | 2817 | 1.085 | -- |
| 总计 | | 99304 | 100.000 | 17105 | | | |

图3 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转
 对照品溶液-1-2



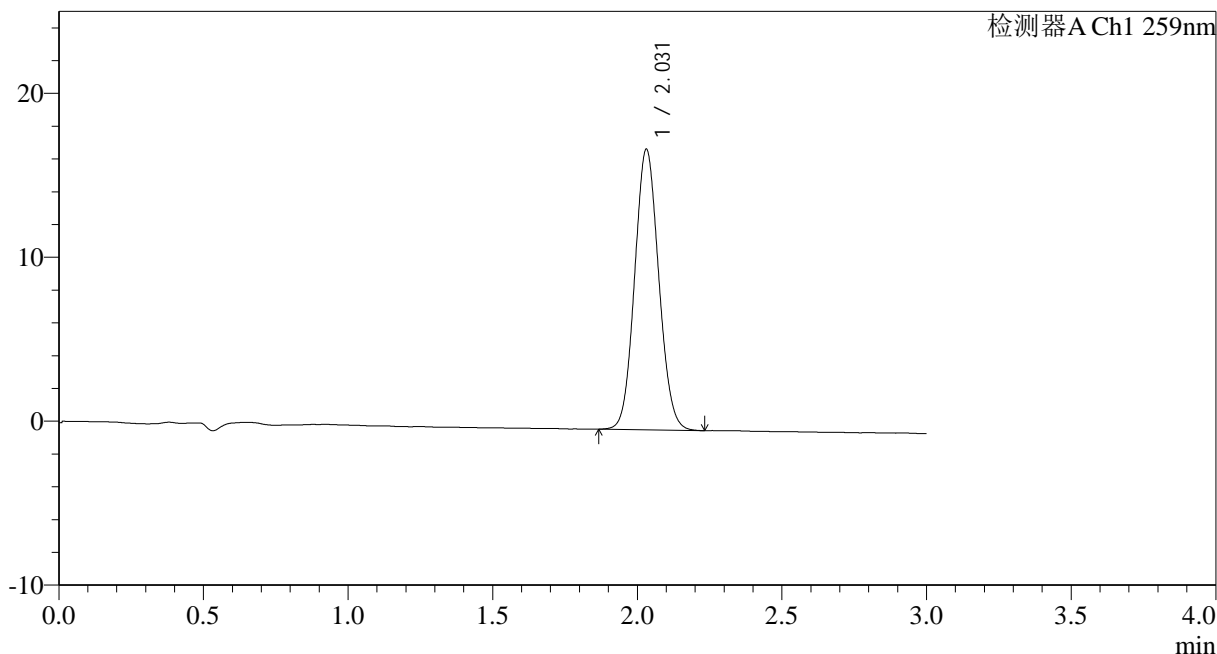
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-21/25-210-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 11:02:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:16:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.031 | 99241 | 100.000 | 17120 | 2824 | 1.083 | -- |
| 总计 | | 99241 | 100.000 | 17120 | | | |

图4 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转
 对照品溶液-1-3



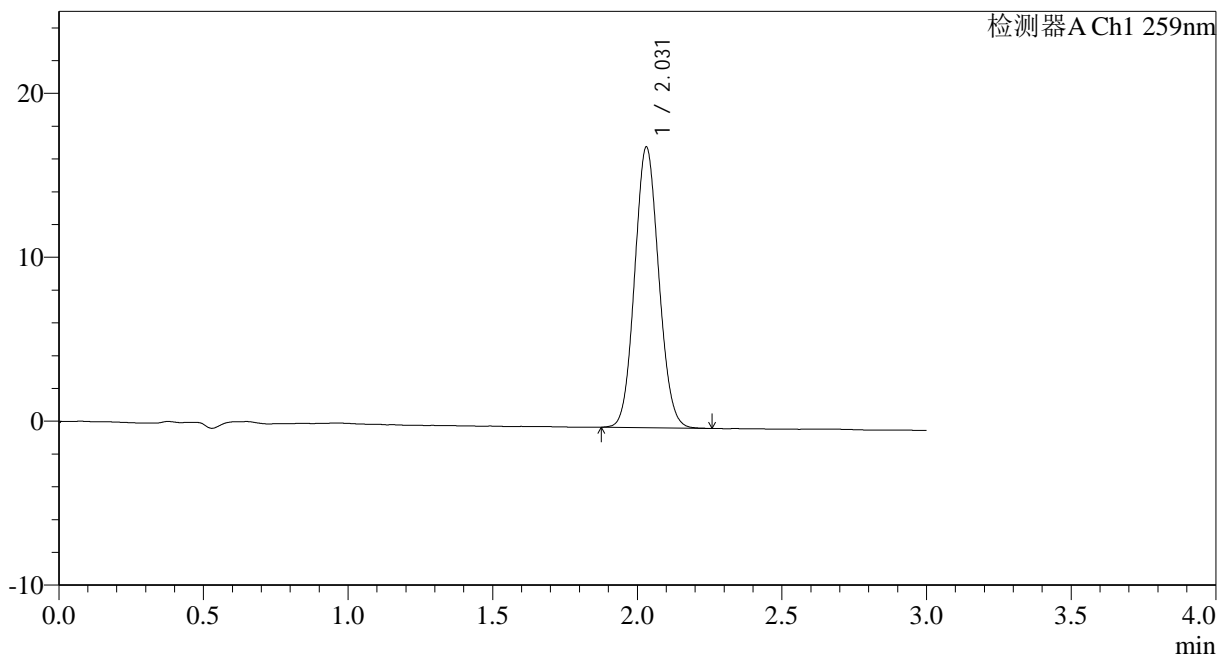
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-21/25-211-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 11:05:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:16:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.031 | 99126 | 100.000 | 17126 | 2832 | 1.086 | -- |
| 总计 | | 99126 | 100.000 | 17126 | | | |

图5 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转
 对照品溶液-1-4



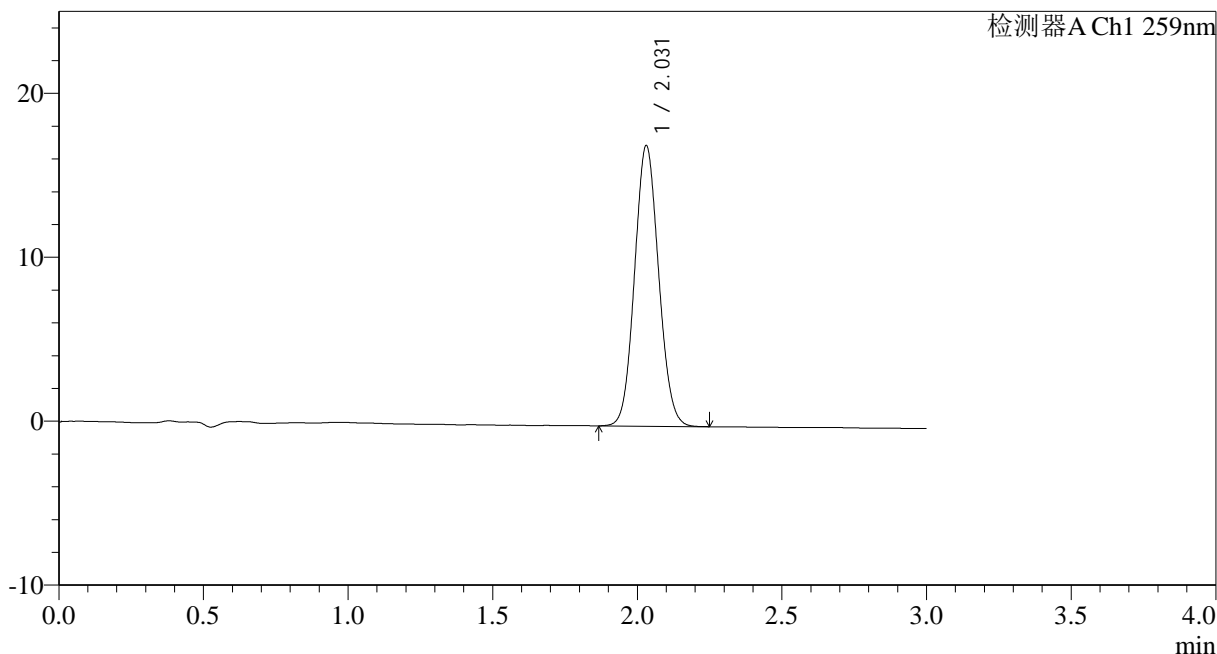
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-21/25-212-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 11:08:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:17:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.031 | 99023 | 100.000 | 17123 | 2828 | 1.084 | -- |
| 总计 | | 99023 | 100.000 | 17123 | | | |

图6 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转
 对照品溶液-1-5



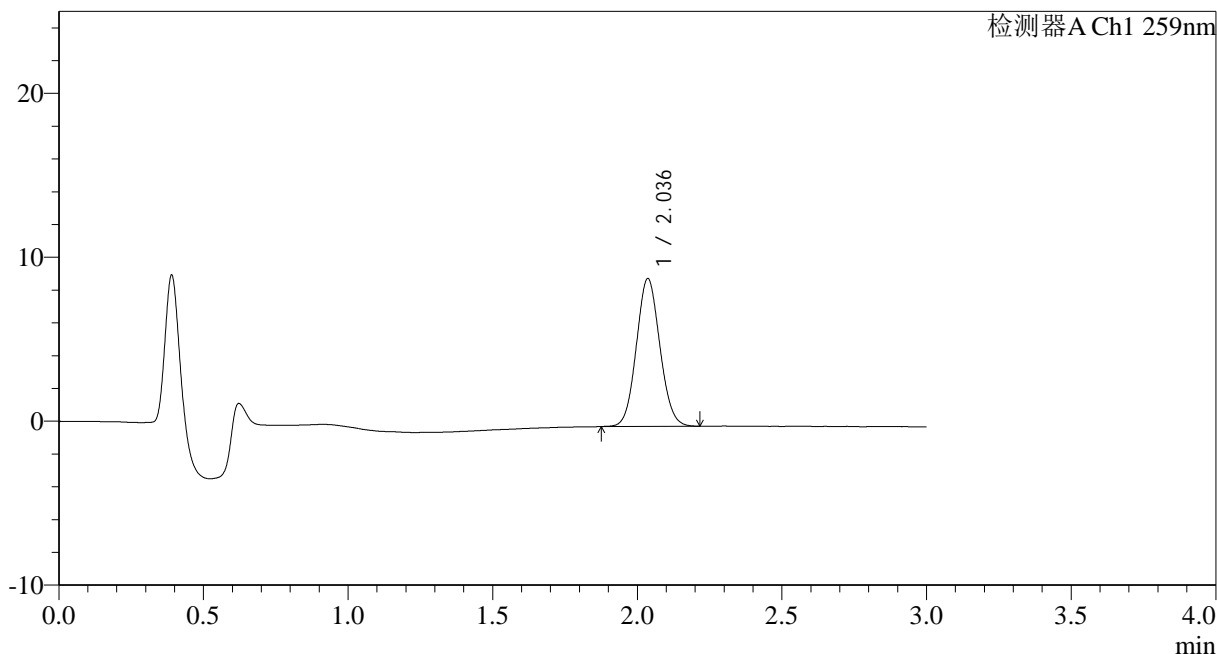
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-21/25-213-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 11:12:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:17:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.036 | 51018 | 100.000 | 9006 | 2985 | 1.078 | -- |
| 总计 | | 51018 | 100.000 | 9006 | | | |

图7 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-5min-片1
 供试品溶液-1



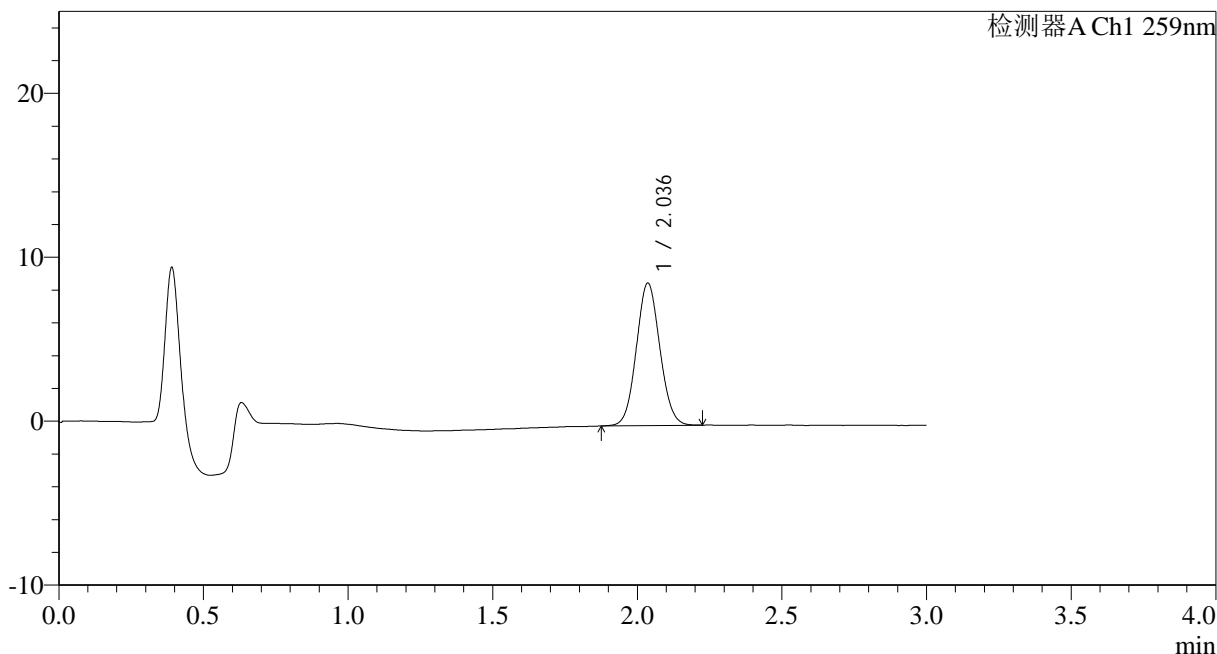
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-21/25-214-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 11:15:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:17:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.036 | 49210 | 100.000 | 8684 | 2988 | 1.071 | -- |
| 总计 | | 49210 | 100.000 | 8684 | | | |

图8 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-5min-片2
 供试品溶液-1



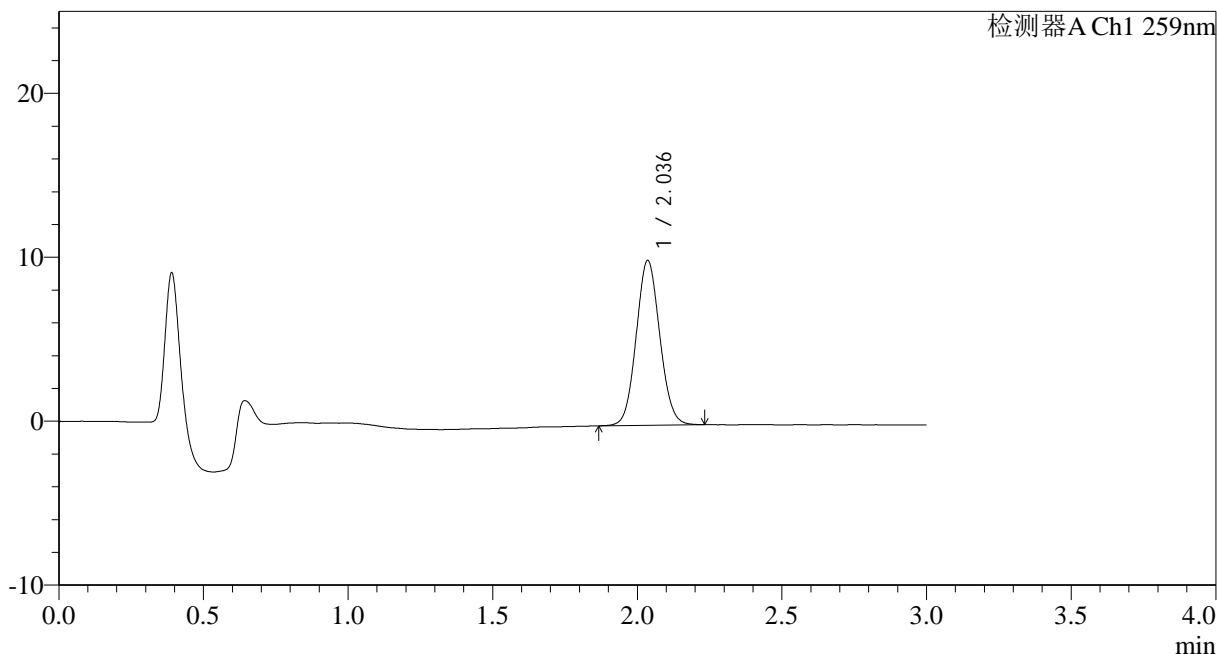
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-21/25-215-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 11:19:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:17:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.036 | 57199 | 100.000 | 10038 | 2969 | 1.077 | -- |
| 总计 | | 57199 | 100.000 | 10038 | | | |

图9 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-5min-片3
 供试品溶液-1



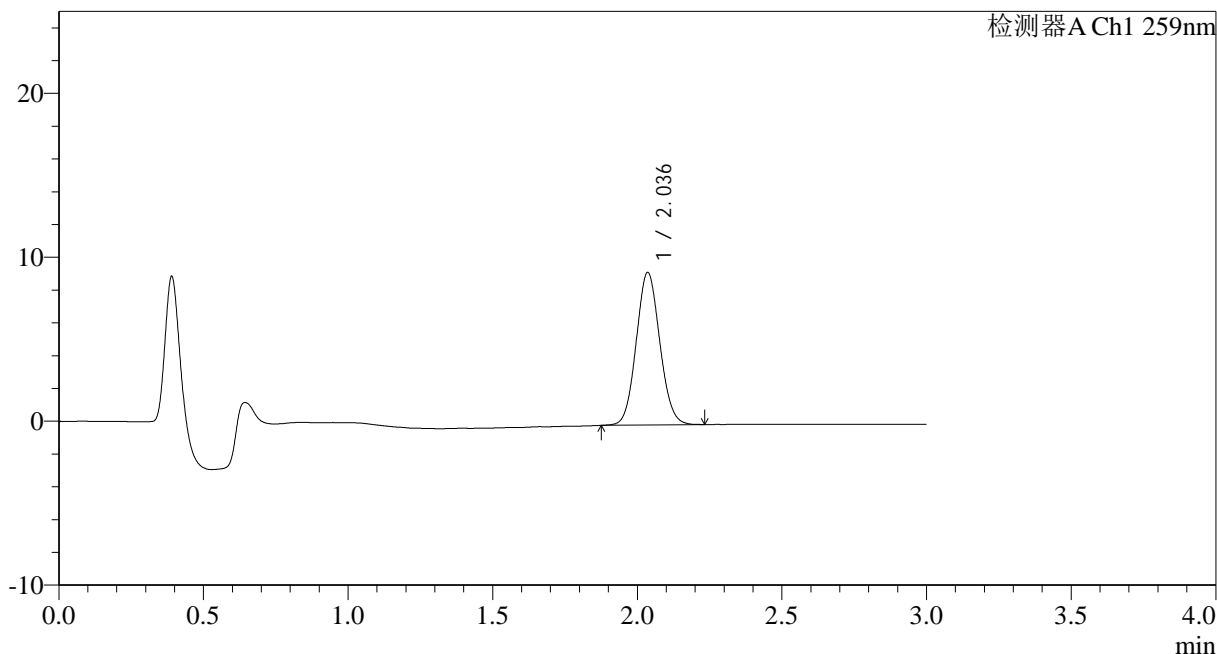
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-21/25-216-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 11:22:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:17:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.036 | 52763 | 100.000 | 9287 | 2976 | 1.081 | -- |
| 总计 | | 52763 | 100.000 | 9287 | | | |

图10 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-5min-片4
 供试品溶液-1



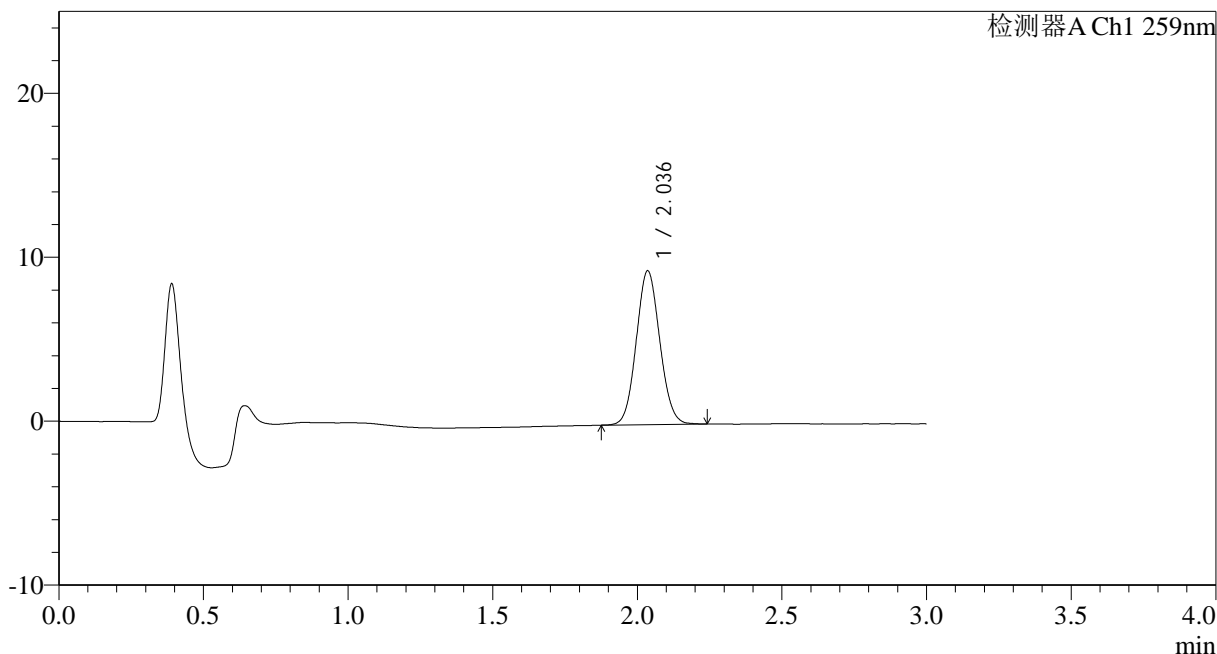
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-21/25-217-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 11:25:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:17:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.036 | 53110 | 100.000 | 9363 | 2984 | 1.079 | -- |
| 总计 | | 53110 | 100.000 | 9363 | | | |

图11 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-5min-片5
 供试品溶液-1



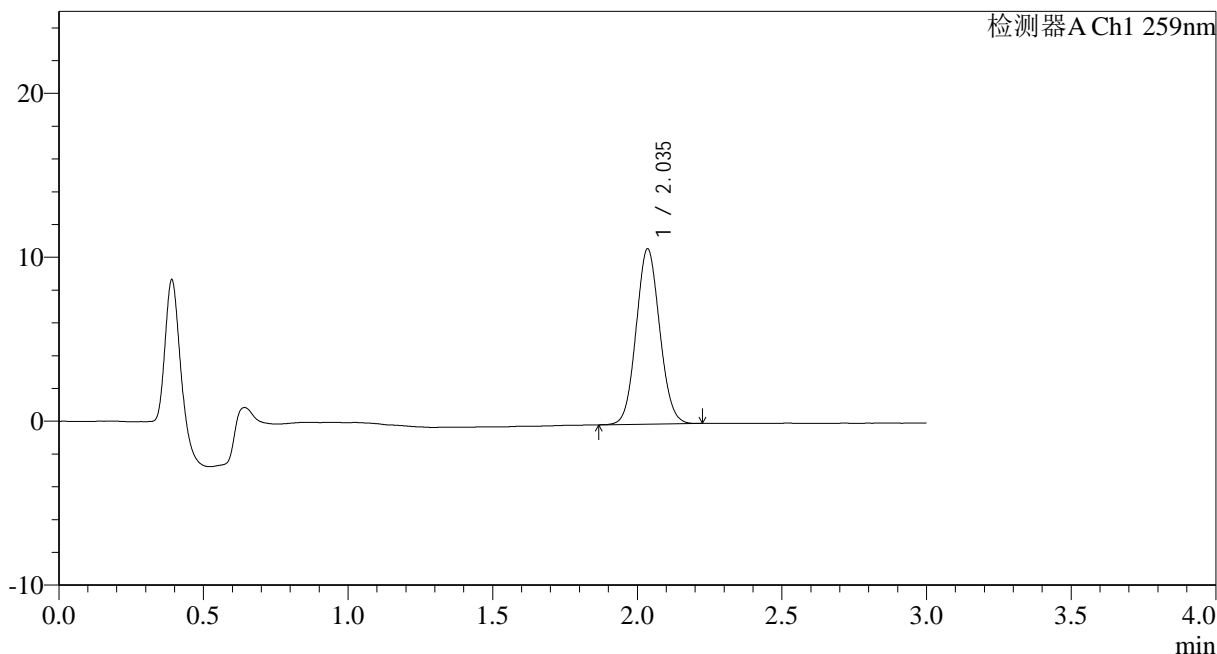
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-21/25-218-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 11:29:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:17:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.035 | 60523 | 100.000 | 10666 | 2979 | 1.076 | -- |
| 总计 | | 60523 | 100.000 | 10666 | | | |

图12 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-5min-片6
 供试品溶液-1



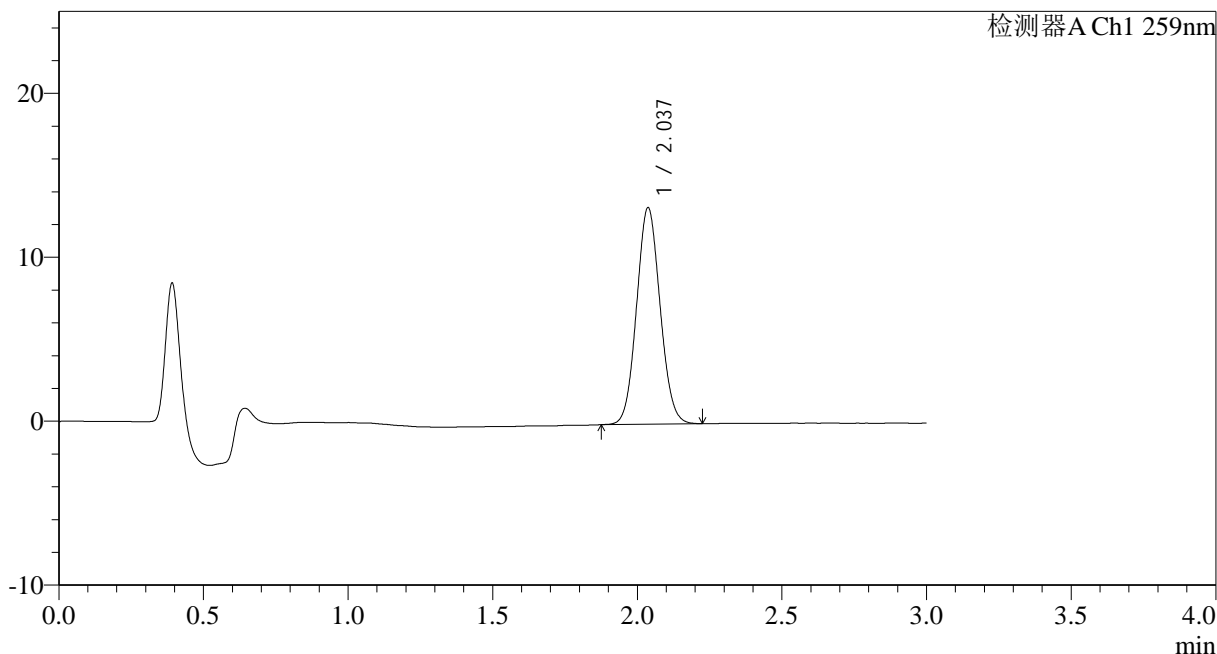
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-21/25-219-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 11:32:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:17:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.037 | 74769 | 100.000 | 13204 | 2981 | 1.076 | -- |
| 总计 | | 74769 | 100.000 | 13204 | | | |

图13 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-10min-片1
 供试品溶液-1



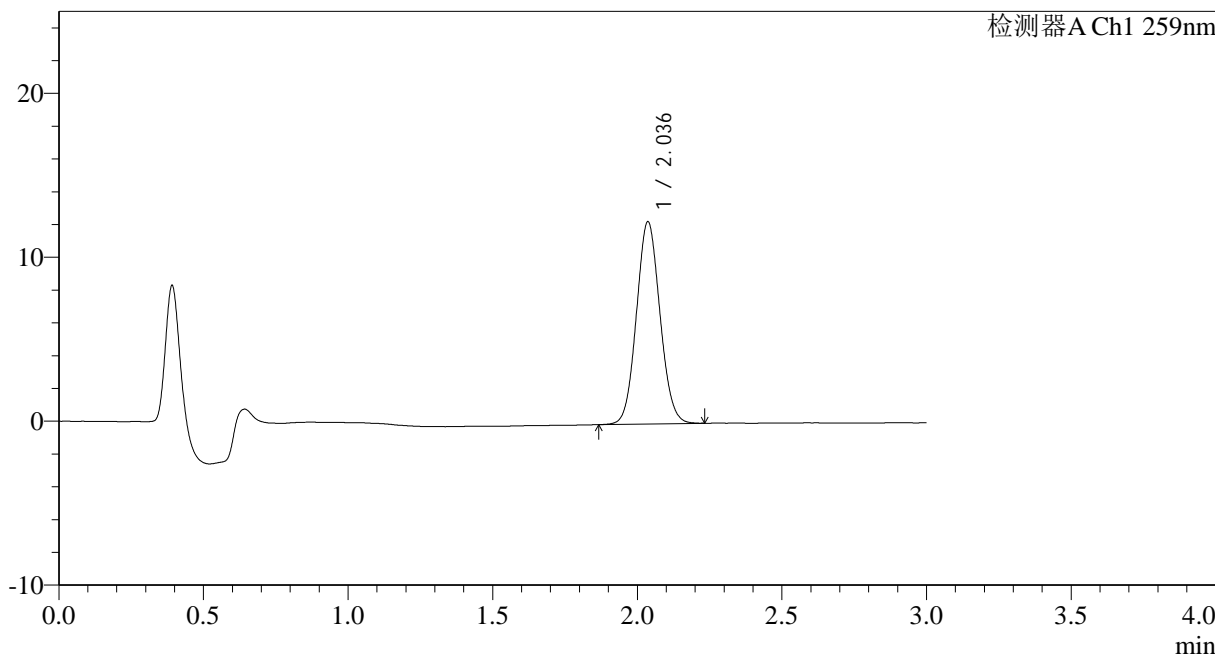
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-21/25-220-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 11:36:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:17:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.036 | 69768 | 100.000 | 12321 | 2986 | 1.077 | -- |
| 总计 | | 69768 | 100.000 | 12321 | | | |

图14 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-10min-片2
 供试品溶液-1



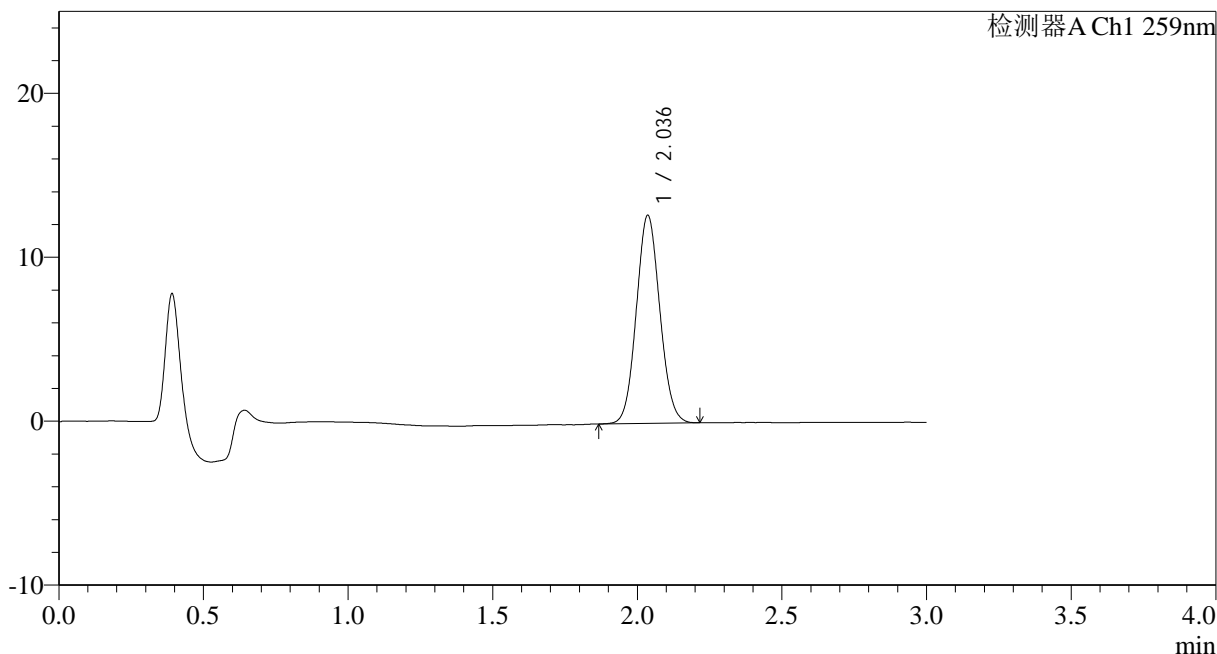
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-21/25-221-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 11:39:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:17:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.036 | 71806 | 100.000 | 12676 | 2987 | 1.079 | -- |
| 总计 | | 71806 | 100.000 | 12676 | | | |

图15 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-10min-片3
 供试品溶液-1



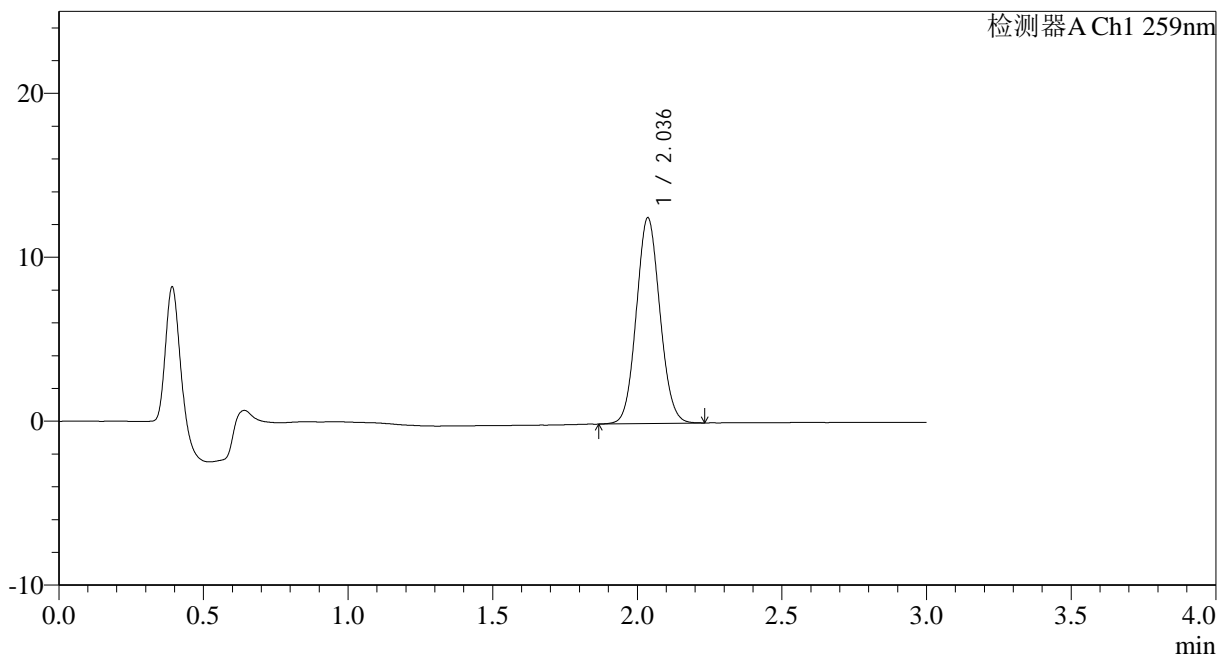
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-21/25-222-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 11:42:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:17:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.036 | 71168 | 100.000 | 12536 | 2979 | 1.078 | -- |
| 总计 | | 71168 | 100.000 | 12536 | | | |

图16 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-10min-片4
 供试品溶液-1



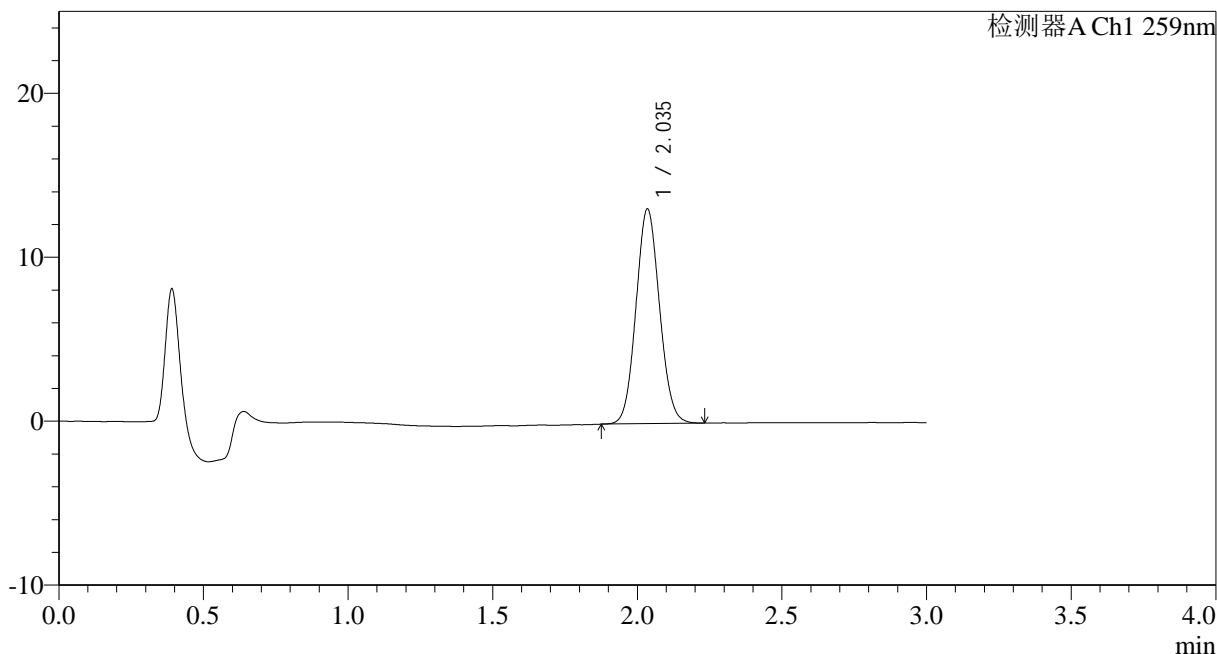
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-21/25-223-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 11:46:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:17:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.035 | 74141 | 100.000 | 13037 | 2969 | 1.082 | -- |
| 总计 | | 74141 | 100.000 | 13037 | | | |

图17 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-10min-片5
 供试品溶液-1



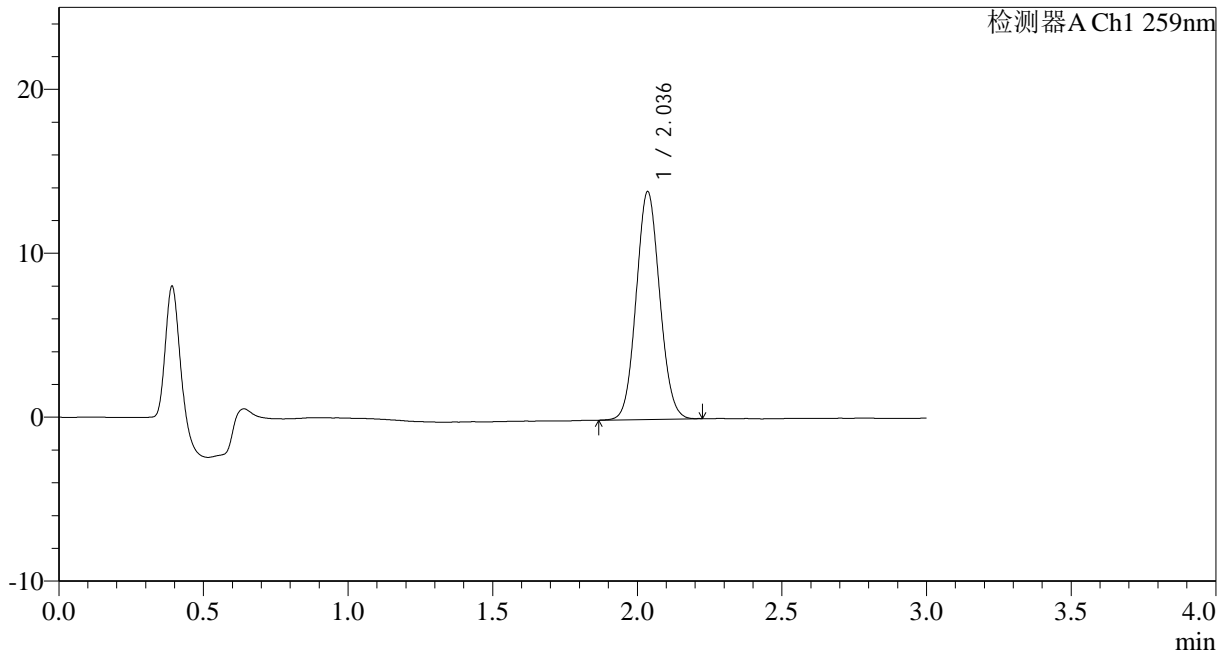
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-21/25-224-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 11:49:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:17:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.036 | 78539 | 100.000 | 13862 | 2980 | 1.076 | -- |
| 总计 | | 78539 | 100.000 | 13862 | | | |

图18 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-10min-片6
 供试品溶液-1



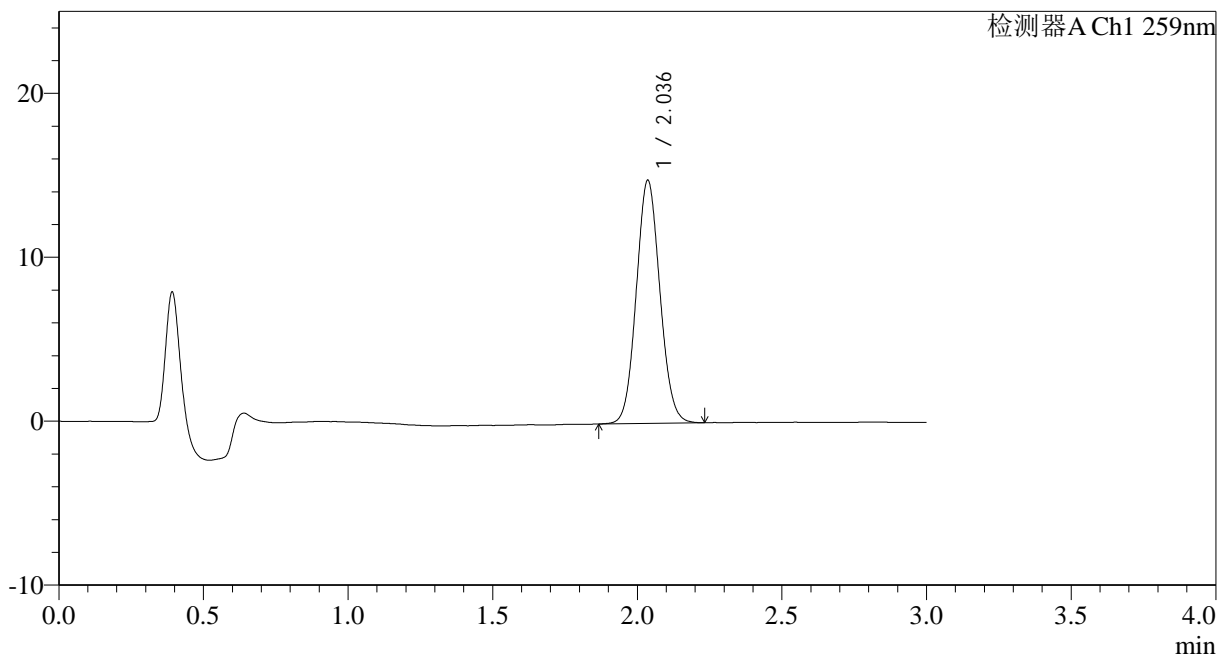
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-21/25-225-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 11:52:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:17:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.036 | 84196 | 100.000 | 14798 | 2968 | 1.080 | -- |
| 总计 | | 84196 | 100.000 | 14798 | | | |

图19 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-15min-片1
 供试品溶液-1



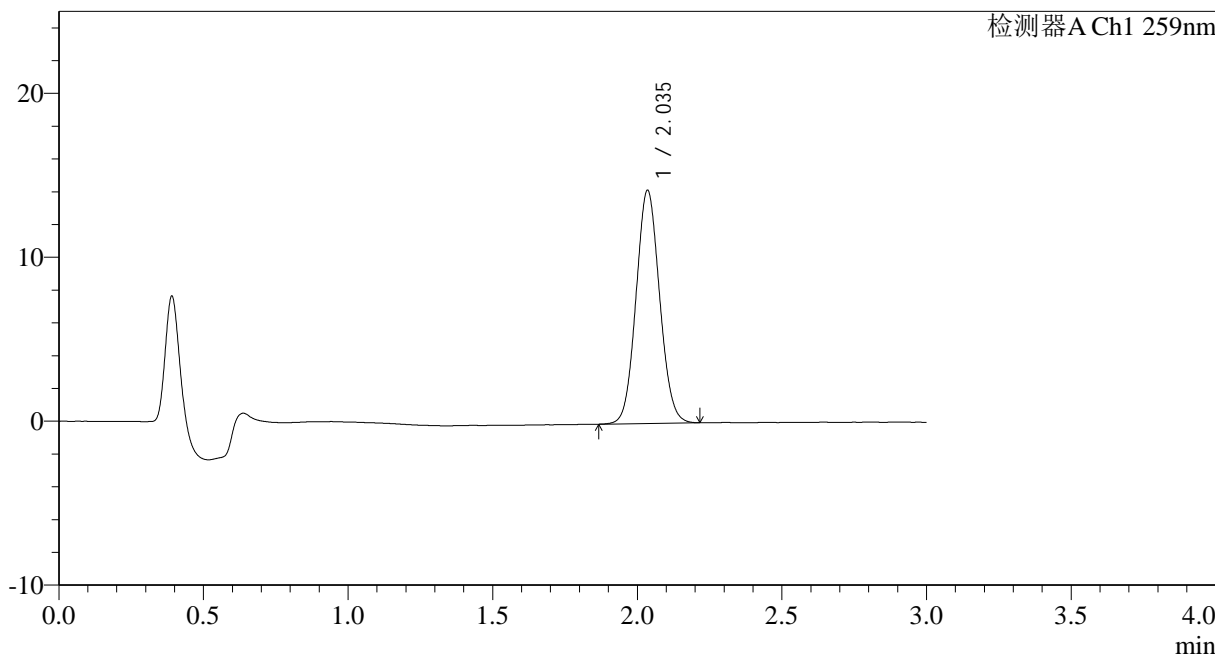
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-21/25-226-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 11:56:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:17:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.035 | 80624 | 100.000 | 14170 | 2969 | 1.075 | -- |
| 总计 | | 80624 | 100.000 | 14170 | | | |

图20 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-15min-片2
 供试品溶液-1



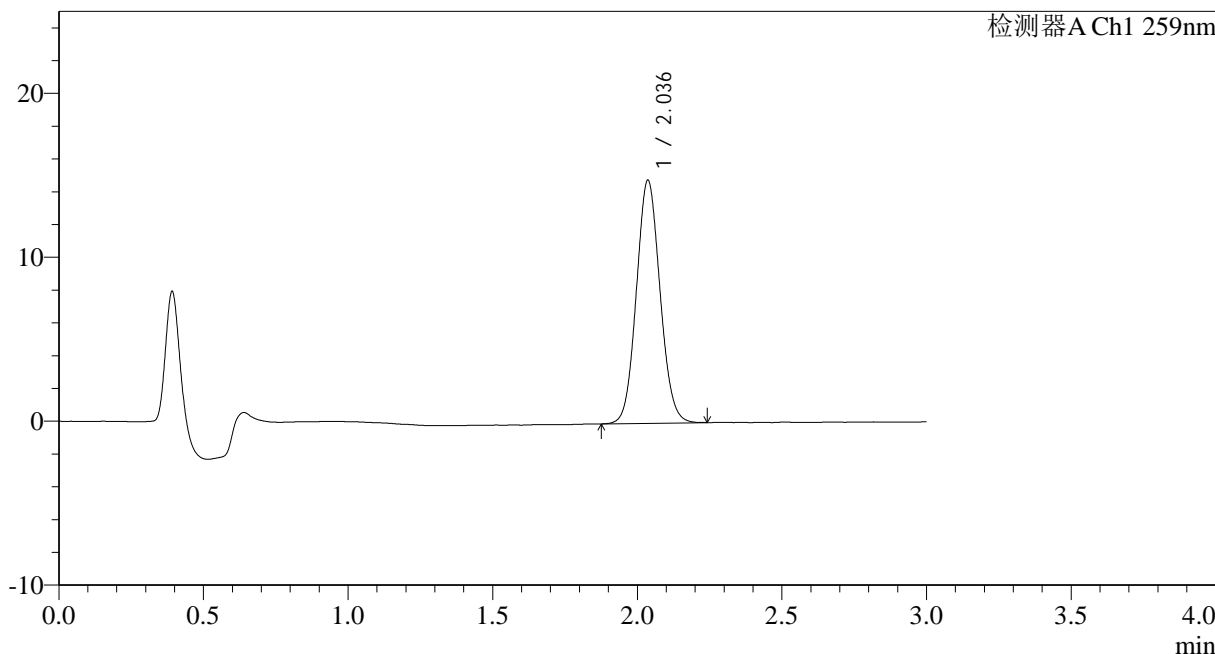
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-21/25-227-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 11:59:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:17:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.036 | 84378 | 100.000 | 14808 | 2961 | 1.082 | -- |
| 总计 | | 84378 | 100.000 | 14808 | | | |

图21 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-15min-片3
 供试品溶液-1



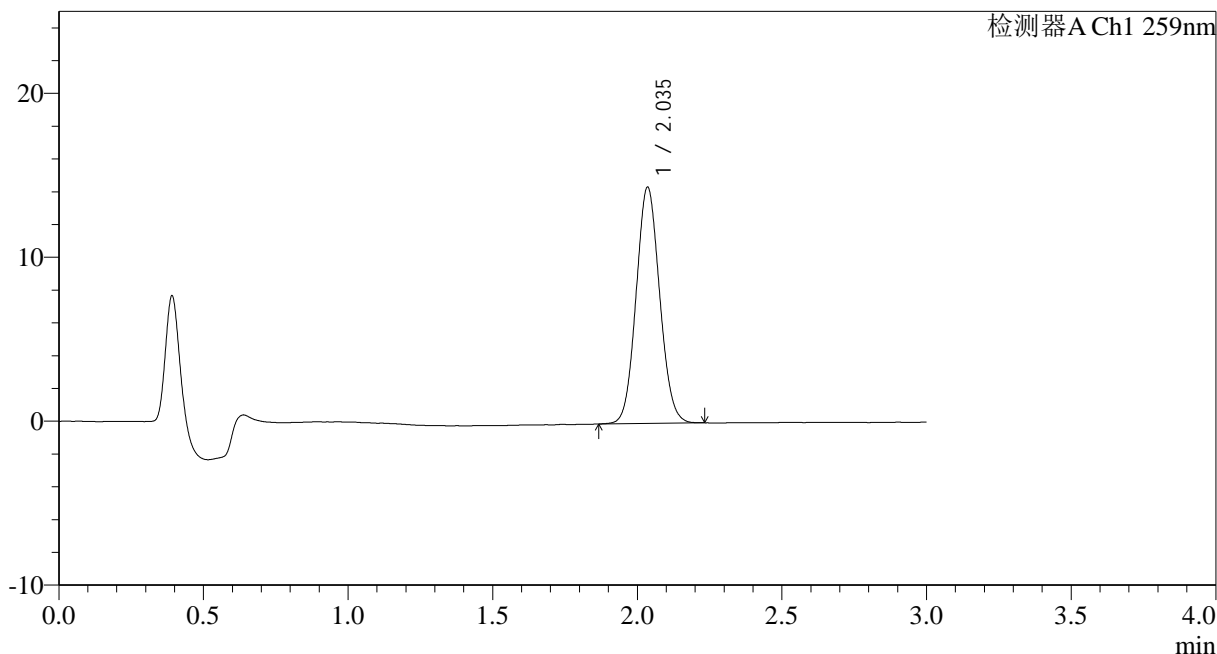
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-21/25-228-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 12:03:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:17:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.035 | 81677 | 100.000 | 14368 | 2973 | 1.081 | -- |
| 总计 | | 81677 | 100.000 | 14368 | | | |

图22 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-15min-片4
 供试品溶液-1



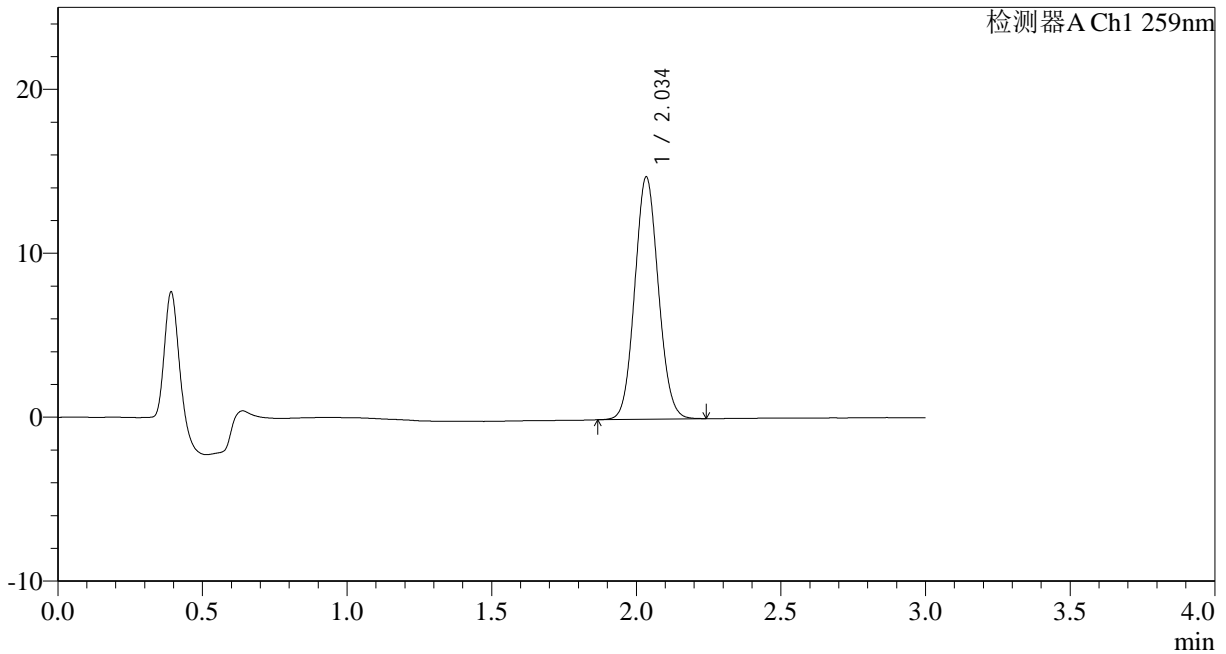
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-21/25-229-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 12:06:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:17:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.034 | 83849 | 100.000 | 14697 | 2965 | 1.082 | -- |
| 总计 | | 83849 | 100.000 | 14697 | | | |

图23 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-15min-片5
 供试品溶液-1



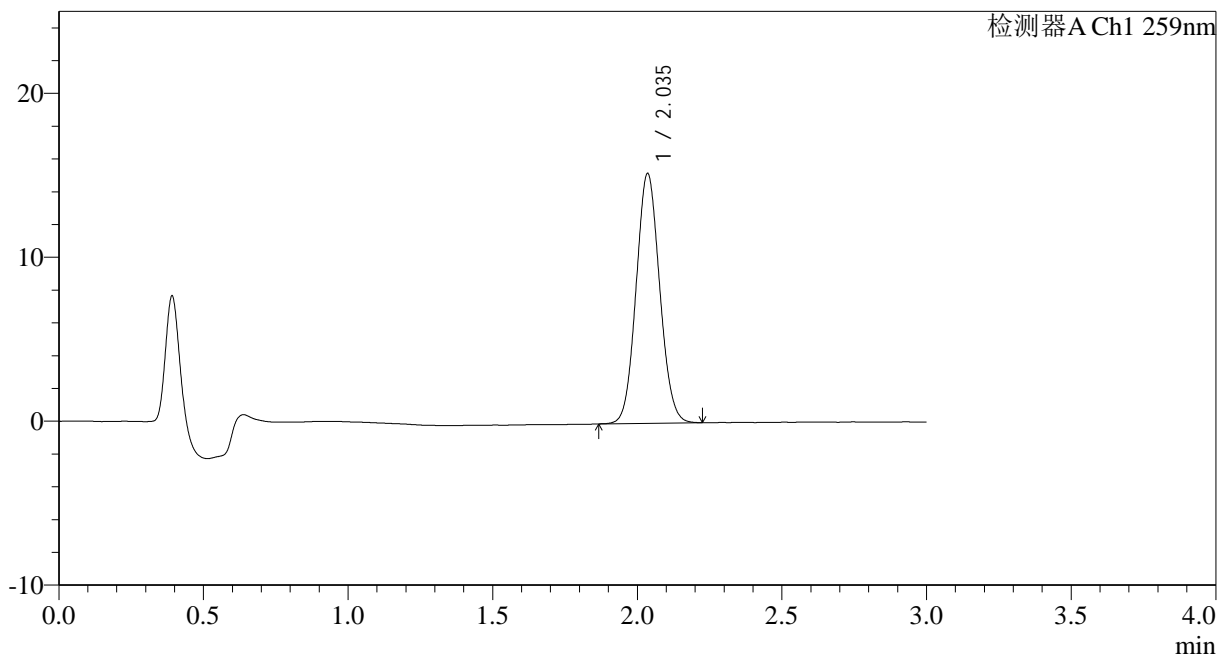
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-21/25-230-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 12:09:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:17:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.035 | 86320 | 100.000 | 15194 | 2968 | 1.079 | -- |
| 总计 | | 86320 | 100.000 | 15194 | | | |

图24 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-15min-片6
 供试品溶液-1



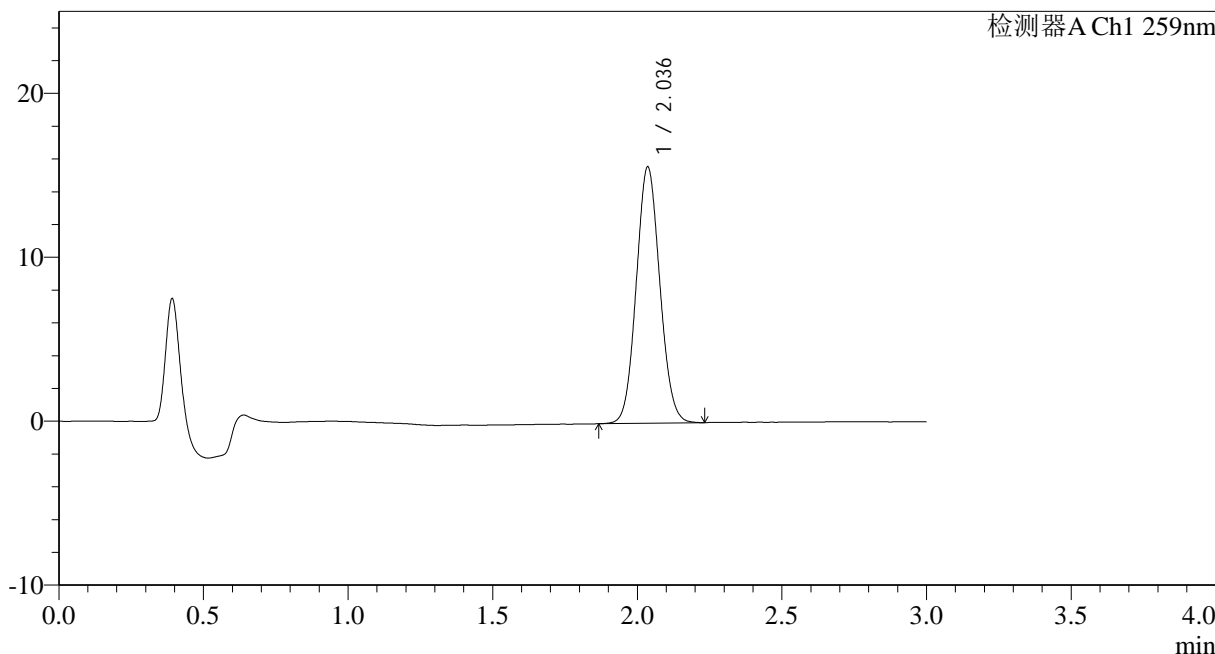
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-21/25-231-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 12:13:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:17:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.036 | 88704 | 100.000 | 15605 | 2965 | 1.080 | -- |
| 总计 | | 88704 | 100.000 | 15605 | | | |

图25 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-20min-片1
 供试品溶液-1



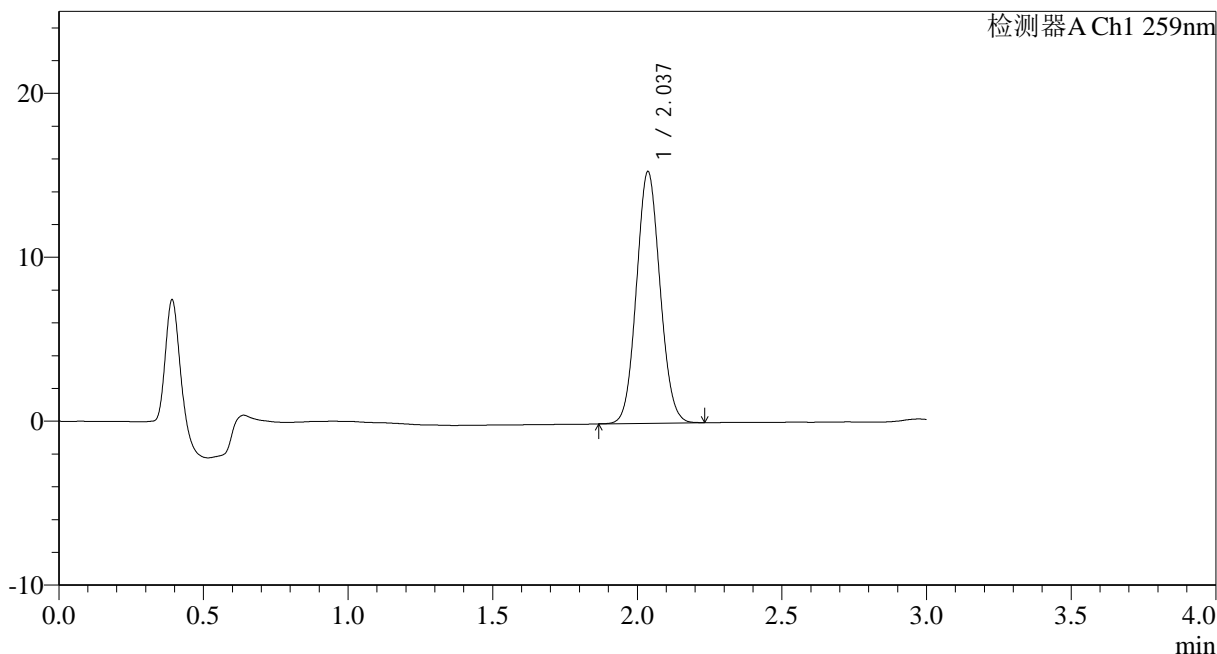
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-21/25-232-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 12:16:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:18:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.037 | 86976 | 100.000 | 15343 | 2974 | 1.079 | -- |
| 总计 | | 86976 | 100.000 | 15343 | | | |

图26 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-20min-片2
 供试品溶液-1



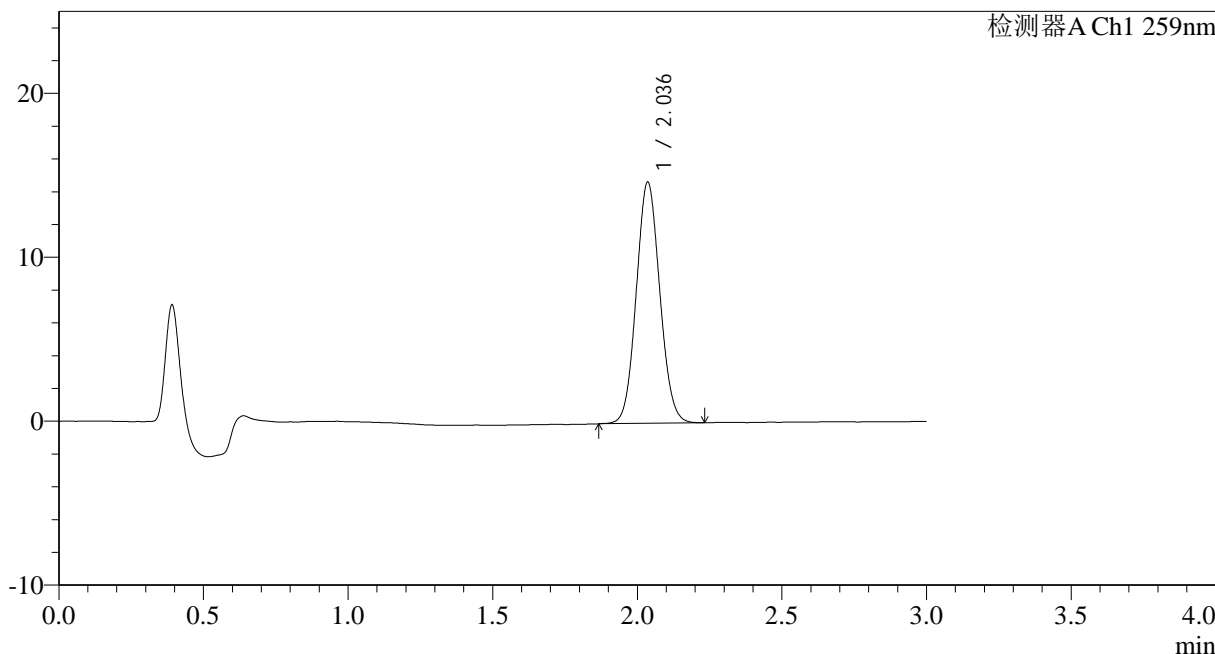
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-21/25-233-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 12:19:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:18:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.036 | 83311 | 100.000 | 14679 | 2976 | 1.077 | -- |
| 总计 | | 83311 | 100.000 | 14679 | | | |

图27 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-20min-片3
 供试品溶液-1



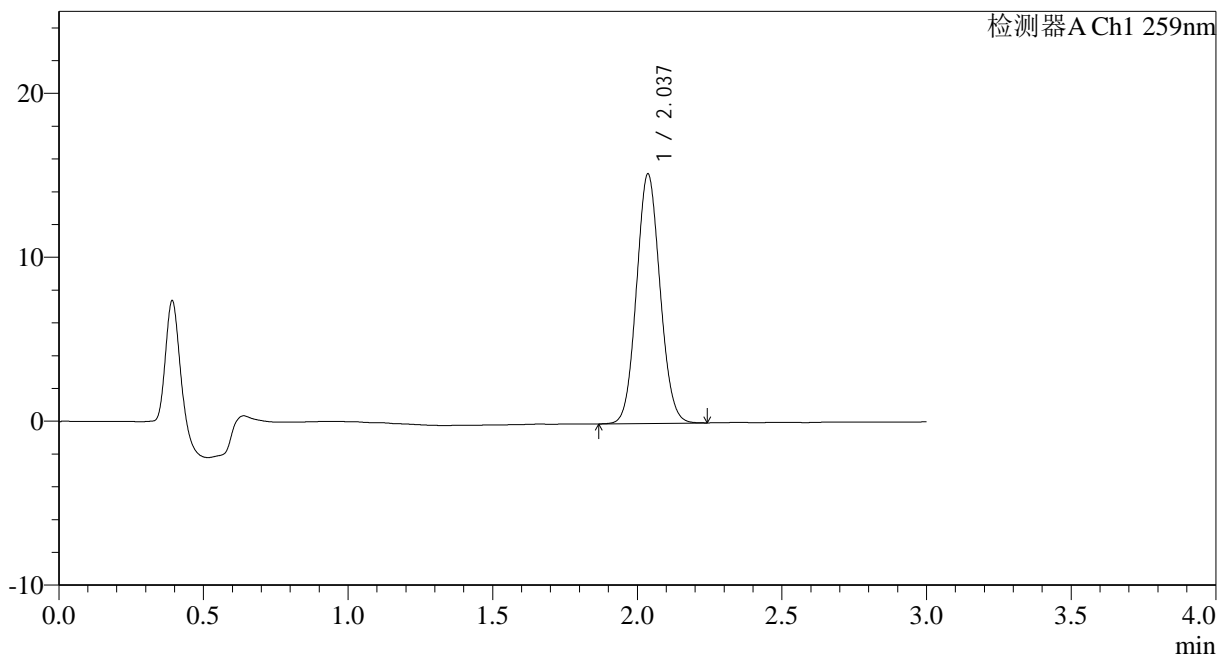
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-21/25-234-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 12:23:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:18:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.037 | 86189 | 100.000 | 15203 | 2986 | 1.080 | -- |
| 总计 | | 86189 | 100.000 | 15203 | | | |

图28 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-20min-片4
 供试品溶液-1



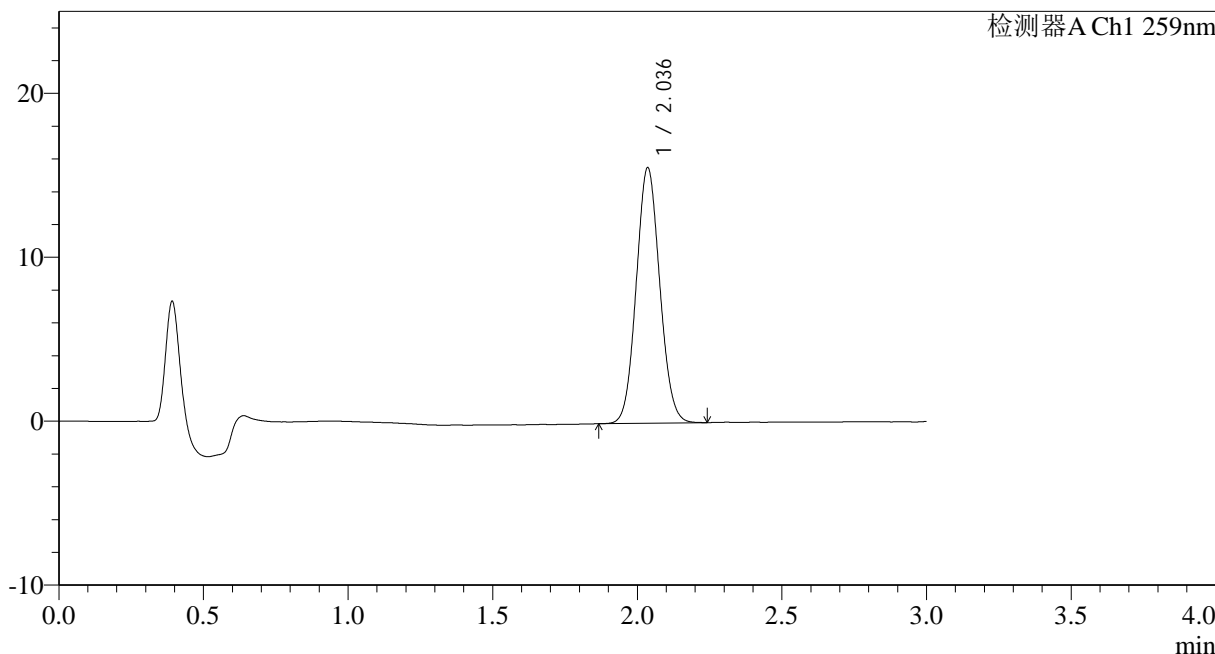
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-21/25-235-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 12:26:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:18:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.036 | 88127 | 100.000 | 15552 | 2978 | 1.079 | -- |
| 总计 | | 88127 | 100.000 | 15552 | | | |

图29 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-20min-片5
 供试品溶液-1



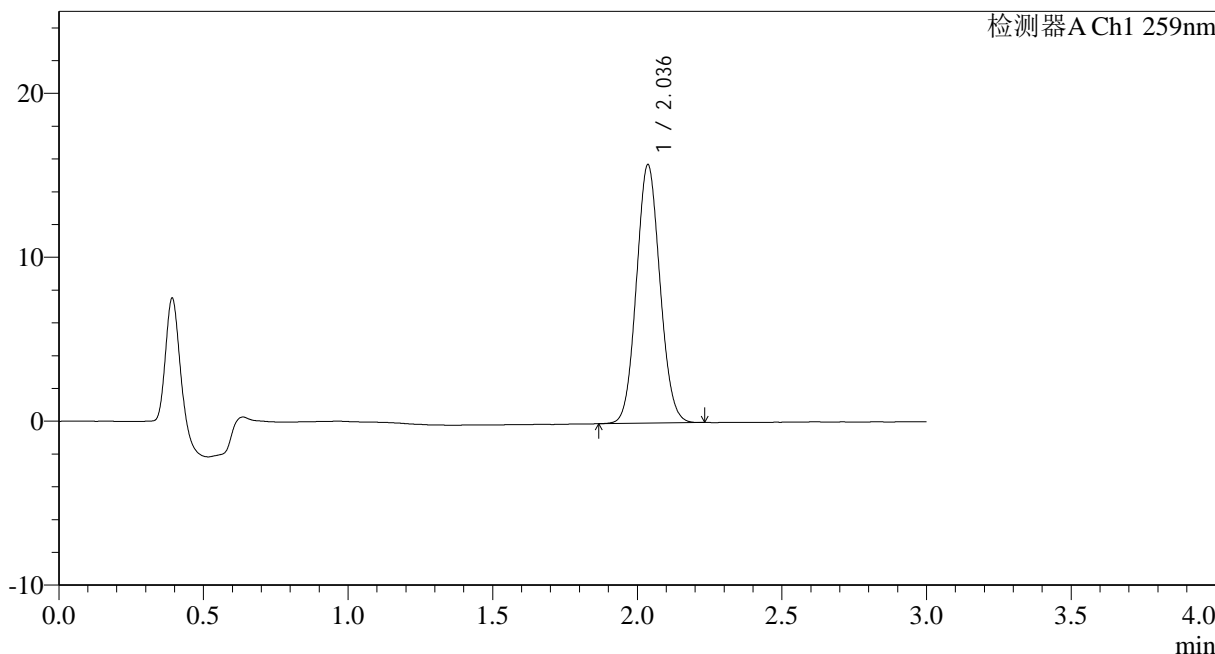
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-21/25-236-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 12:30:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:18:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.036 | 89274 | 100.000 | 15750 | 2973 | 1.078 | -- |
| 总计 | | 89274 | 100.000 | 15750 | | | |

图30 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-20min-片6
 供试品溶液-1



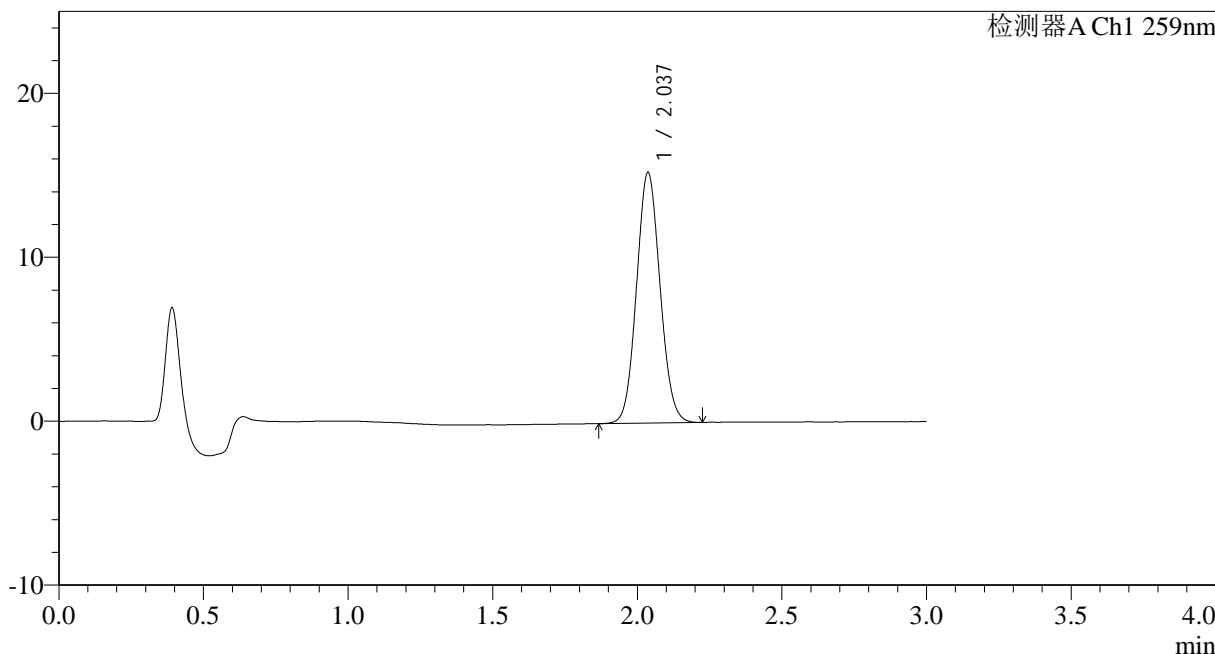
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-21/25-237-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 12:33:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:18:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.037 | 86600 | 100.000 | 15284 | 2978 | 1.079 | -- |
| 总计 | | 86600 | 100.000 | 15284 | | | |

图31 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-30min-片1
 供试品溶液-1



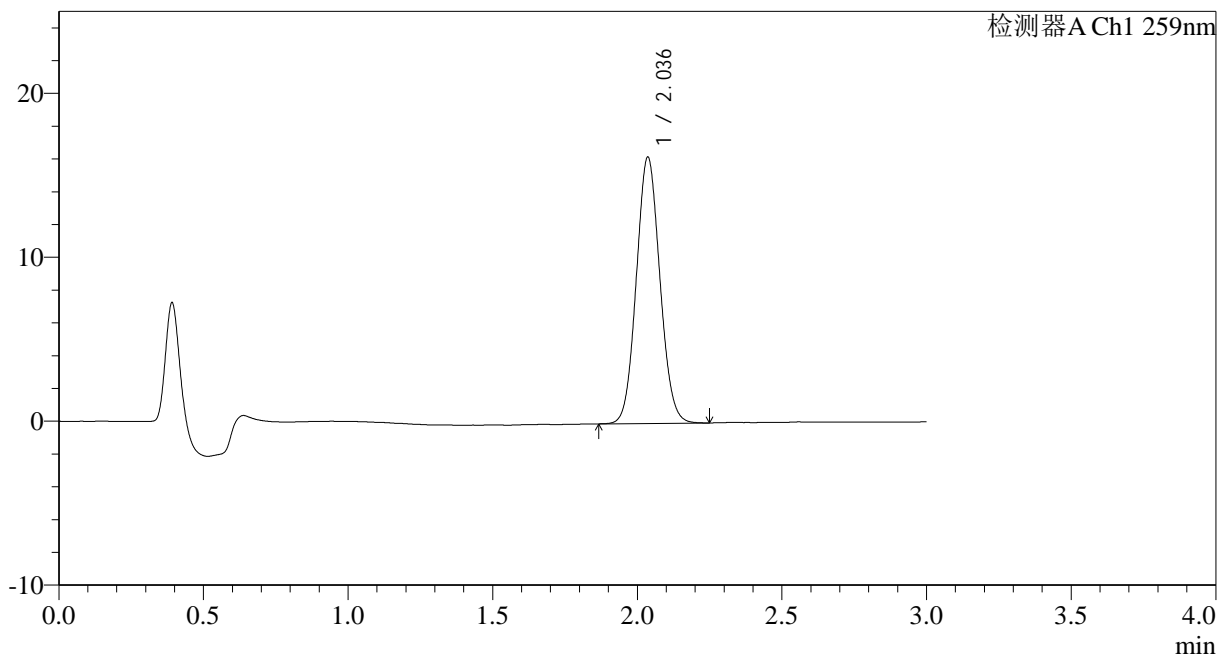
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-21/25-238-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 12:36:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:18:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.036 | 92180 | 100.000 | 16222 | 2965 | 1.079 | -- |
| 总计 | | 92180 | 100.000 | 16222 | | | |

图32 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-30min-片2
 供试品溶液-1



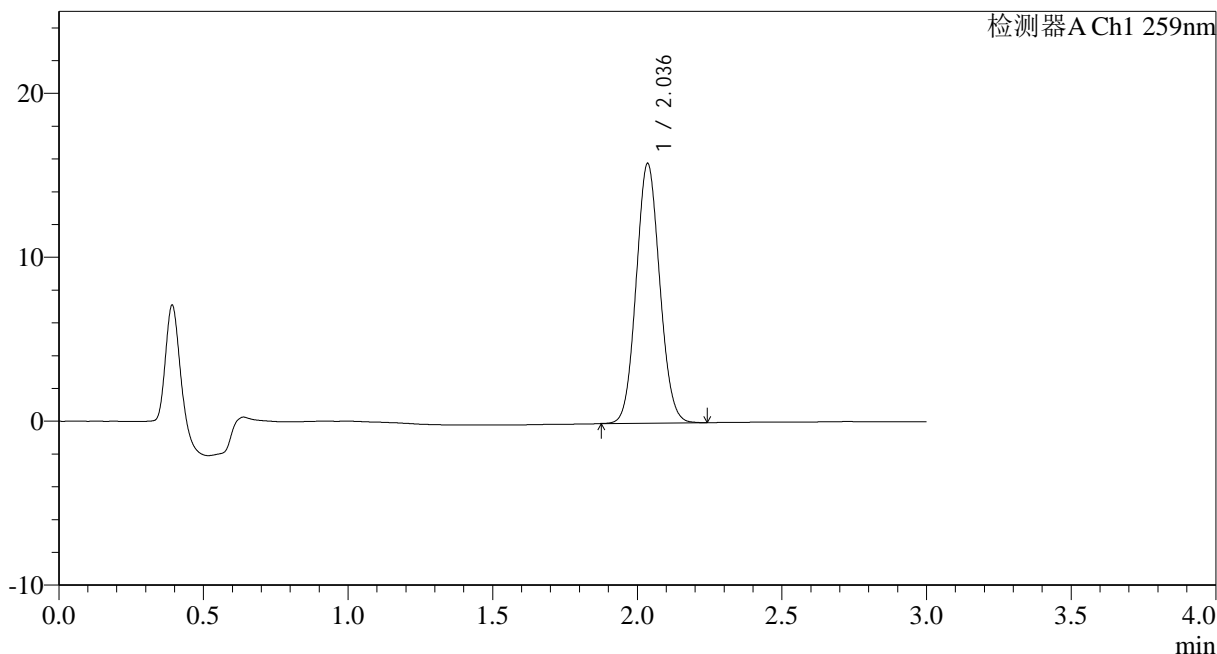
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-21/25-239-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 12:40:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:18:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.036 | 89591 | 100.000 | 15800 | 2975 | 1.080 | -- |
| 总计 | | 89591 | 100.000 | 15800 | | | |

图33 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-30min-片3
 供试品溶液-1



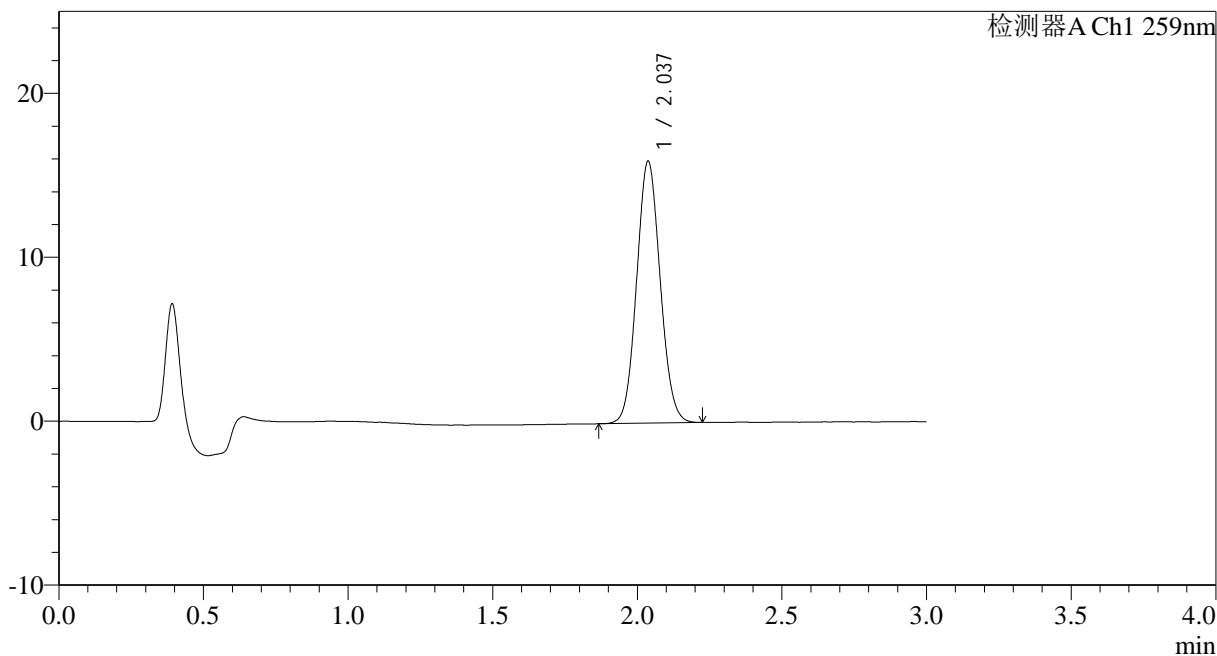
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-21/25-240-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 12:43:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:18:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.037 | 90590 | 100.000 | 15972 | 2969 | 1.079 | -- |
| 总计 | | 90590 | 100.000 | 15972 | | | |

图34 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-30min-片4
 供试品溶液-1



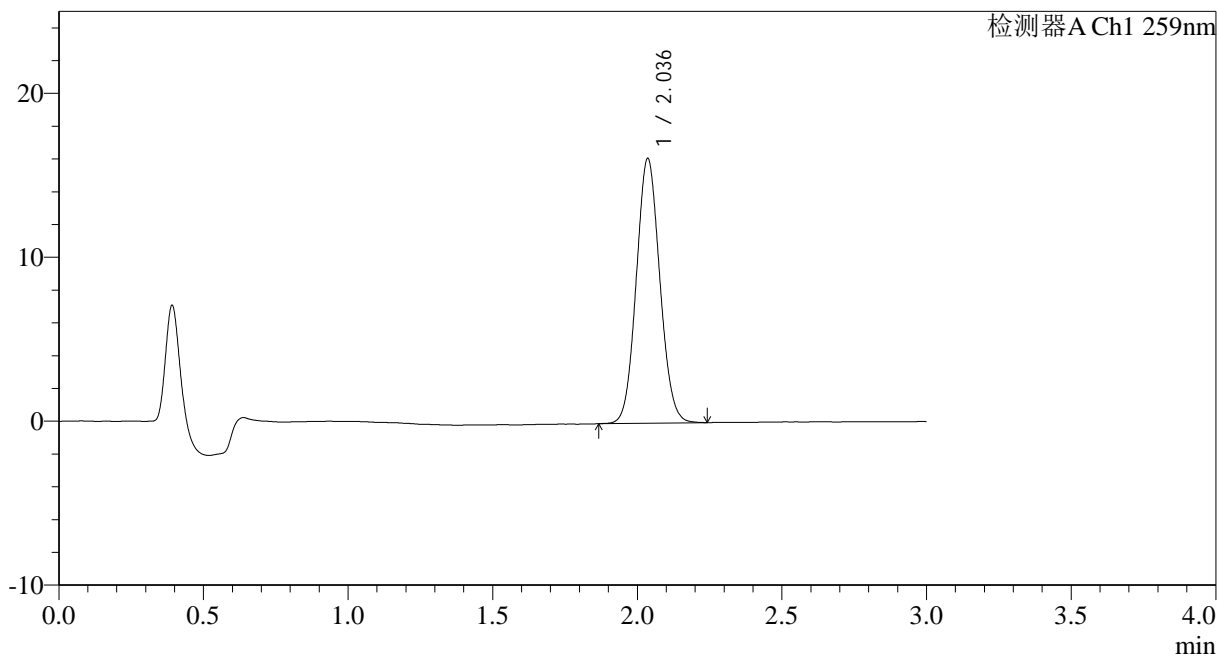
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-21/25-241-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 12:47:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:18:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.036 | 91463 | 100.000 | 16113 | 2974 | 1.080 | -- |
| 总计 | | 91463 | 100.000 | 16113 | | | |

图35 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-30min-片5
 供试品溶液-1



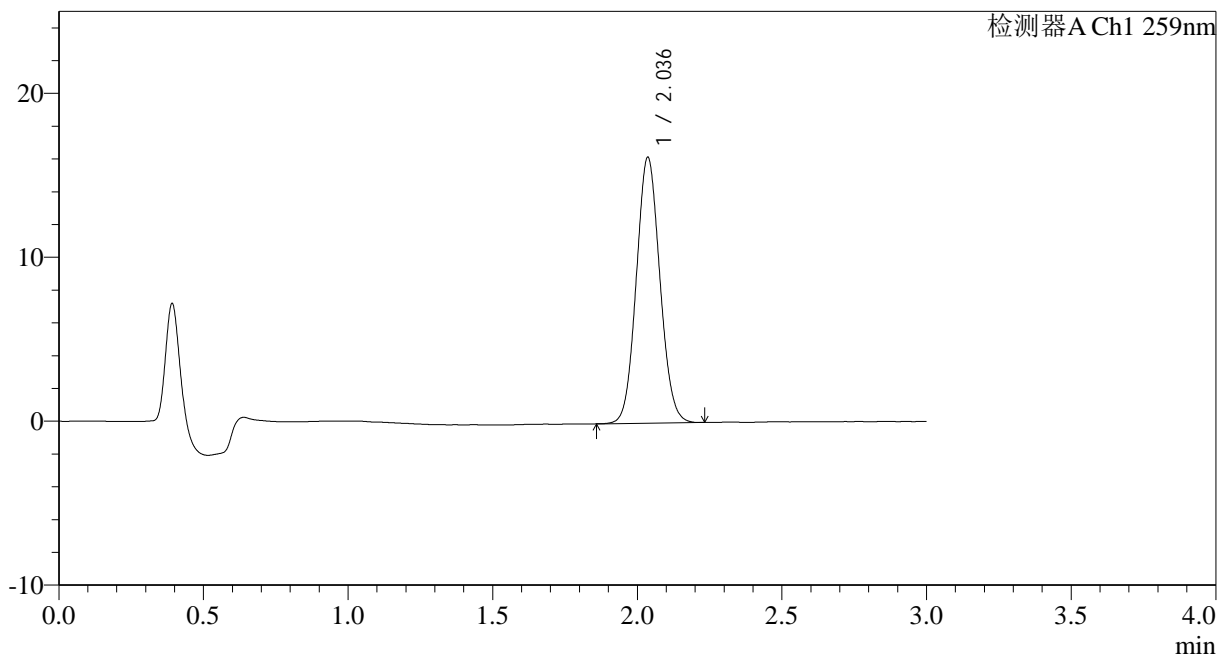
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-21/25-242-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 12:50:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:18:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.036 | 91995 | 100.000 | 16188 | 2965 | 1.079 | -- |
| 总计 | | 91995 | 100.000 | 16188 | | | |

图36 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-30min-片6
 供试品溶液-1



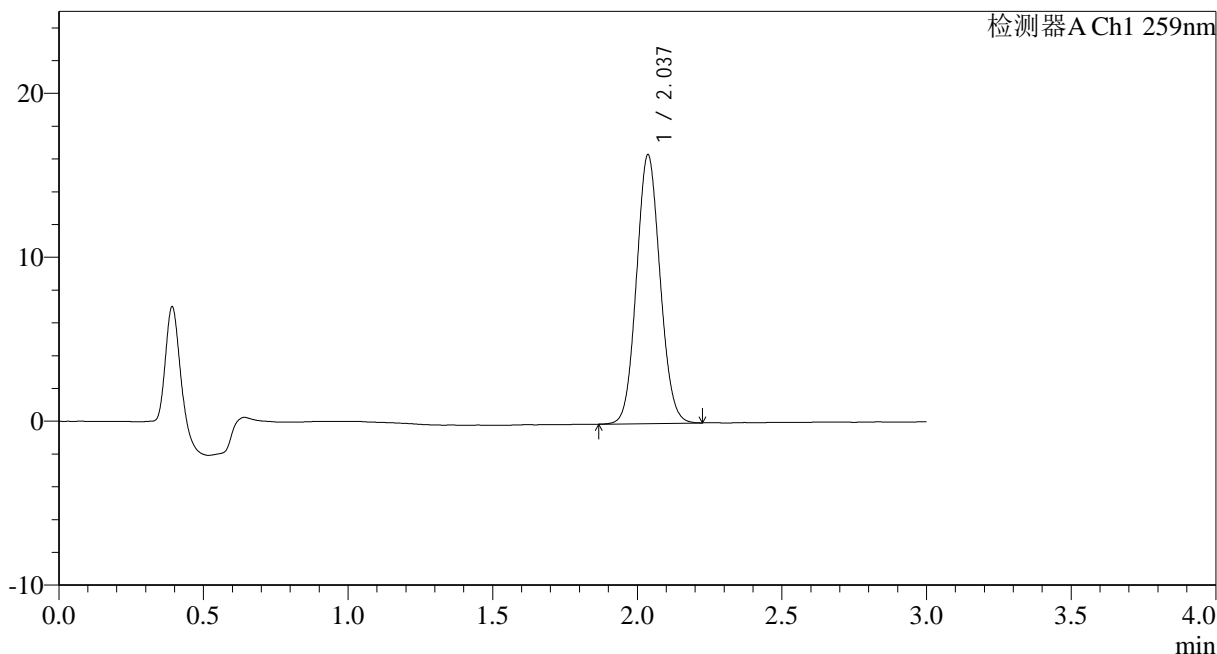
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-21/25-243-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 12:53:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:18:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.037 | 92919 | 100.000 | 16387 | 2971 | 1.081 | -- |
| 总计 | | 92919 | 100.000 | 16387 | | | |

图37 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-45min-片1
 供试品溶液-1



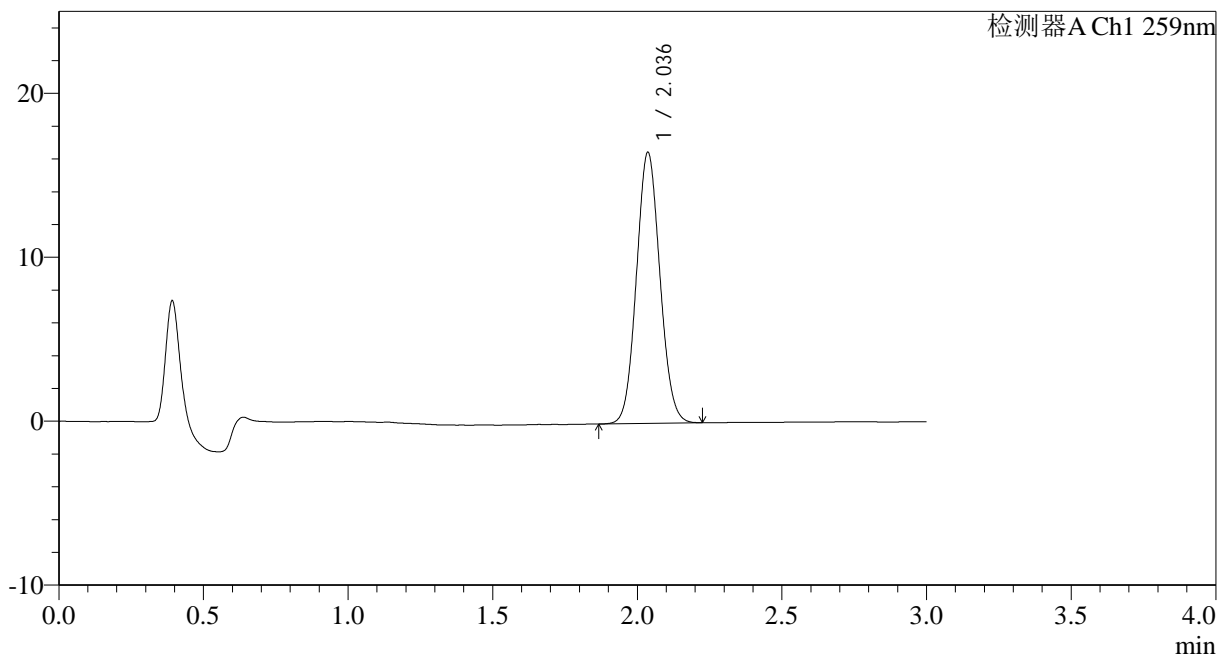
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-21/25-244-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 12:57:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:18:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.036 | 93396 | 100.000 | 16510 | 2991 | 1.078 | -- |
| 总计 | | 93396 | 100.000 | 16510 | | | |

图38 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-45min-片2
 供试品溶液-1



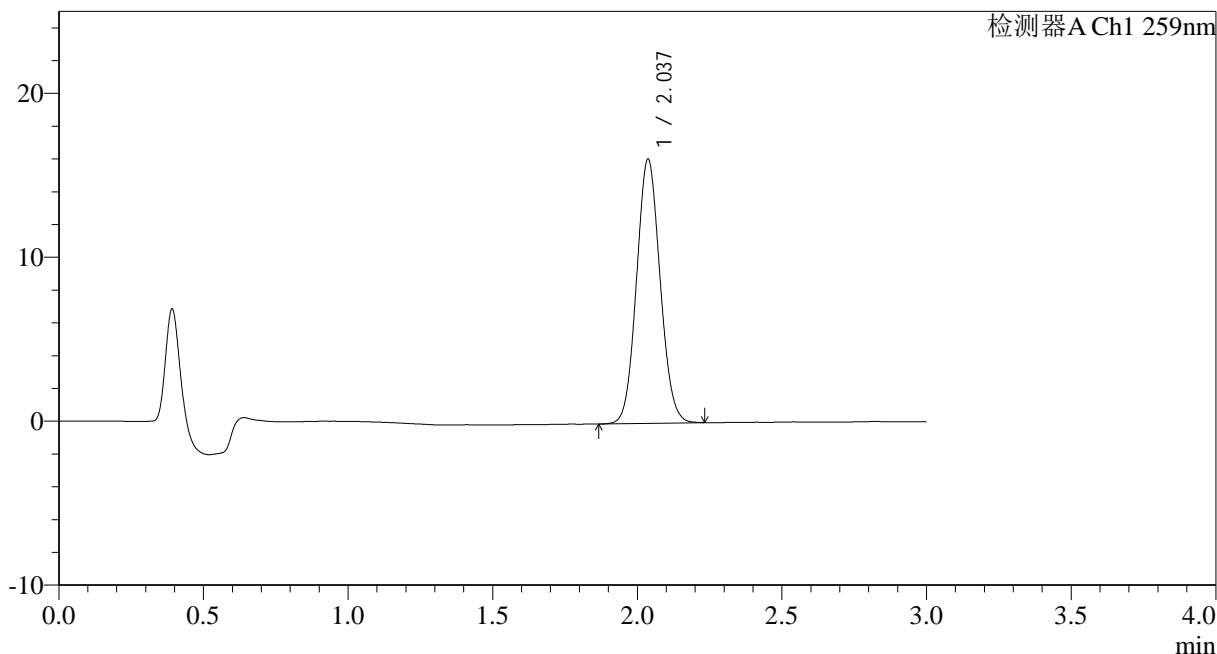
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-21/25-245-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 13:00:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:18:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.037 | 91412 | 100.000 | 16112 | 2968 | 1.079 | -- |
| 总计 | | 91412 | 100.000 | 16112 | | | |

图39 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-45min-片3
 供试品溶液-1



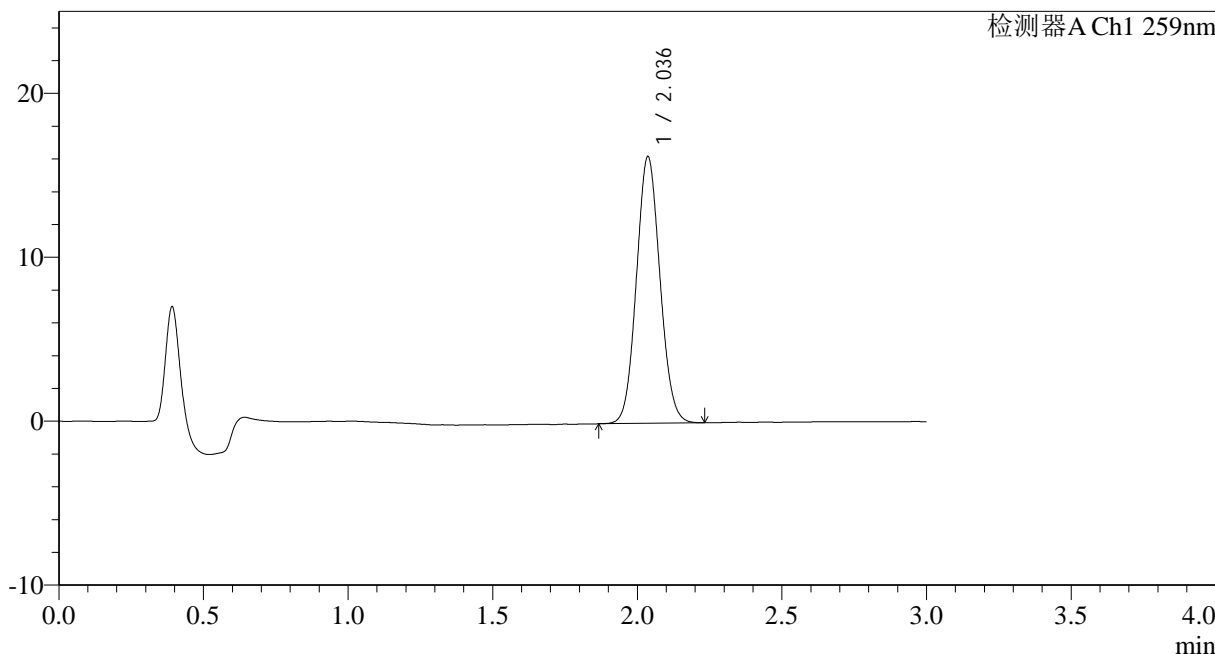
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-21/25-246-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 13:03:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:18:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.036 | 92093 | 100.000 | 16247 | 2975 | 1.081 | -- |
| 总计 | | 92093 | 100.000 | 16247 | | | |

图40 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-45min-片4
 供试品溶液-1



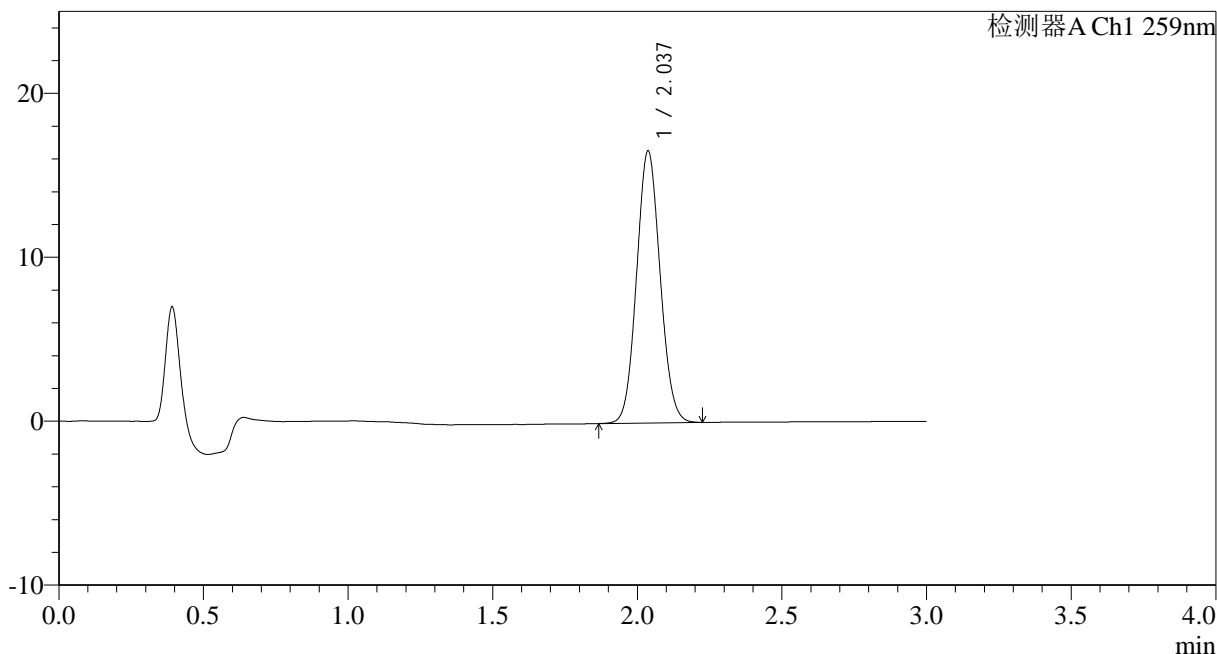
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-21/25-247-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 13:07:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:18:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.037 | 94116 | 100.000 | 16595 | 2970 | 1.080 | -- |
| 总计 | | 94116 | 100.000 | 16595 | | | |

图41 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-45min-片5
 供试品溶液-1



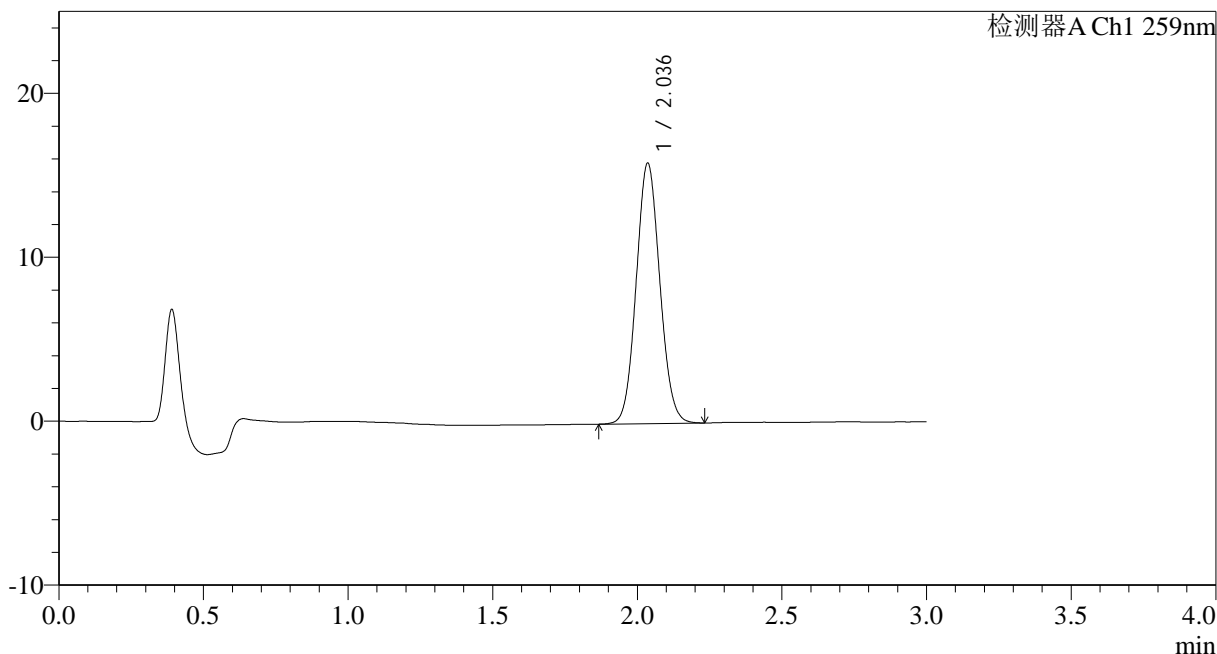
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-21/25-248-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 13:10:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:18:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.036 | 90289 | 100.000 | 15853 | 2961 | 1.079 | -- |
| 总计 | | 90289 | 100.000 | 15853 | | | |

图42 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-45min-片6
 供试品溶液-1



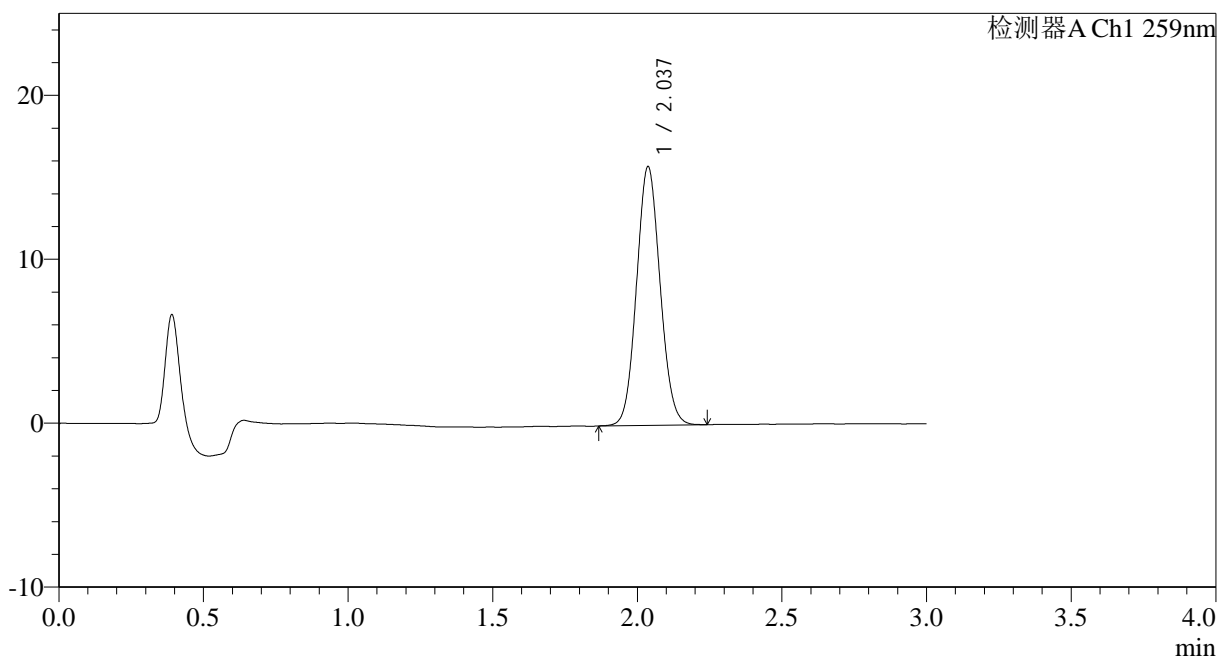
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-21/25-249-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 13:14:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:18:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.037 | 89494 | 100.000 | 15771 | 2970 | 1.079 | -- |
| 总计 | | 89494 | 100.000 | 15771 | | | |

图43 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-60min-片1
 供试品溶液-1



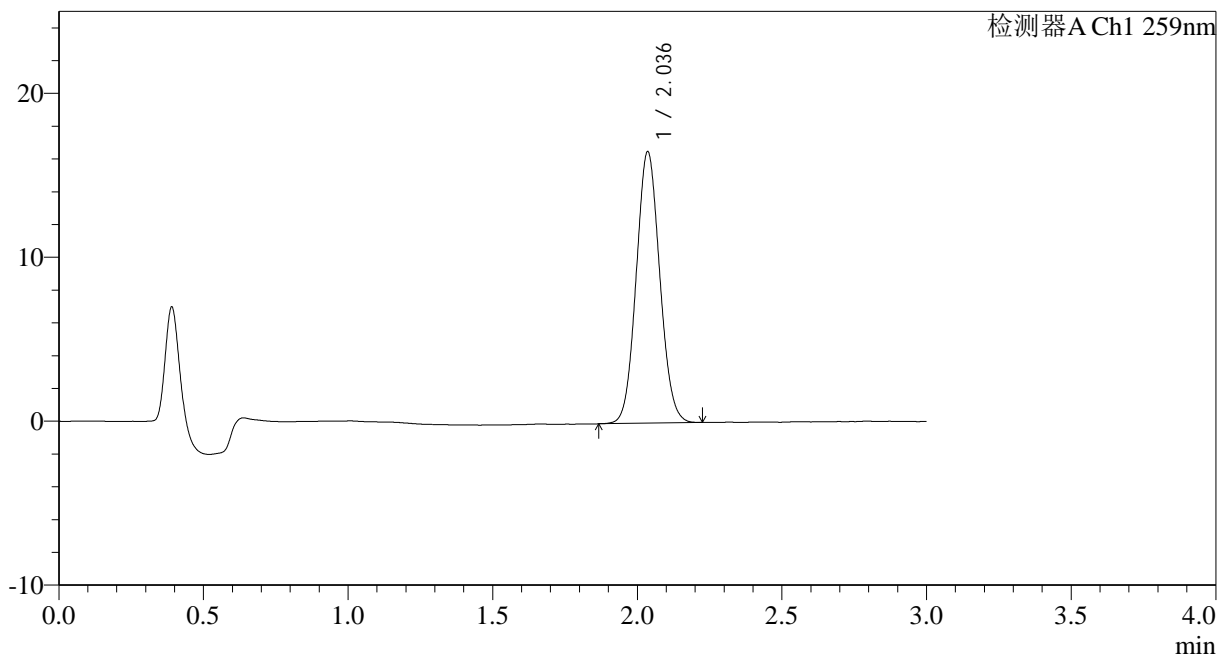
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-21/25-250-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 13:17:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:18:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.036 | 93717 | 100.000 | 16524 | 2975 | 1.078 | -- |
| 总计 | | 93717 | 100.000 | 16524 | | | |

图44 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-60min-片2
 供试品溶液-1



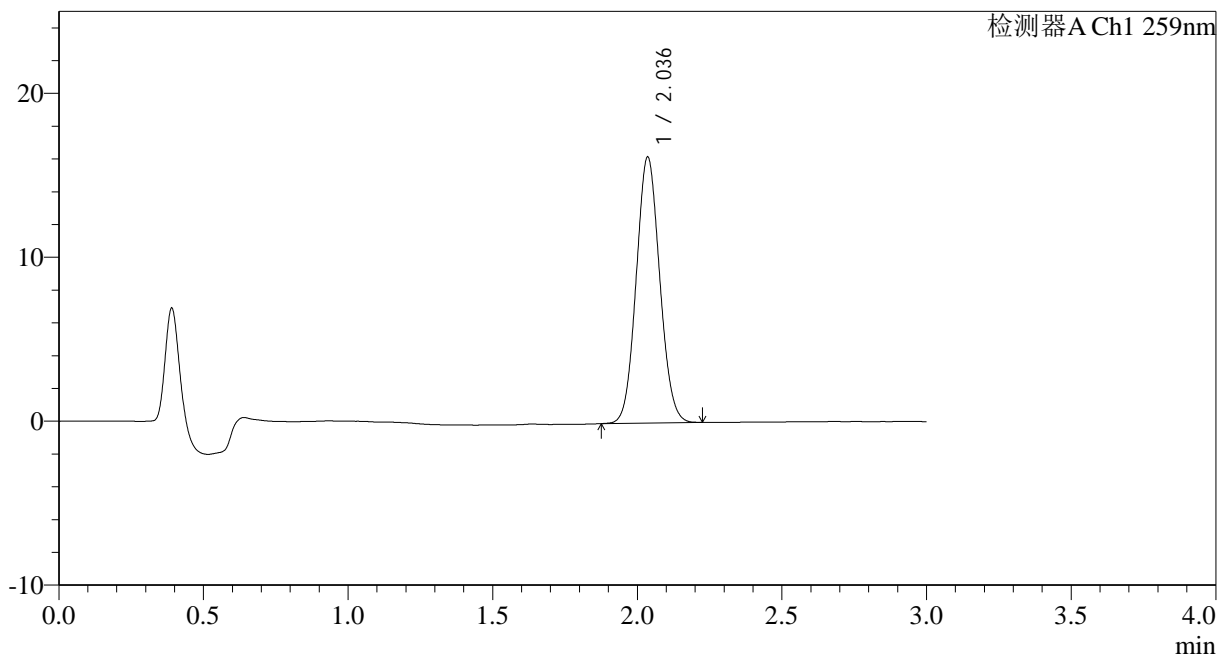
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-21/25-251-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 13:20:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:18:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.036 | 91828 | 100.000 | 16189 | 2973 | 1.077 | -- |
| 总计 | | 91828 | 100.000 | 16189 | | | |

图45 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-60min-片3
 供试品溶液-1



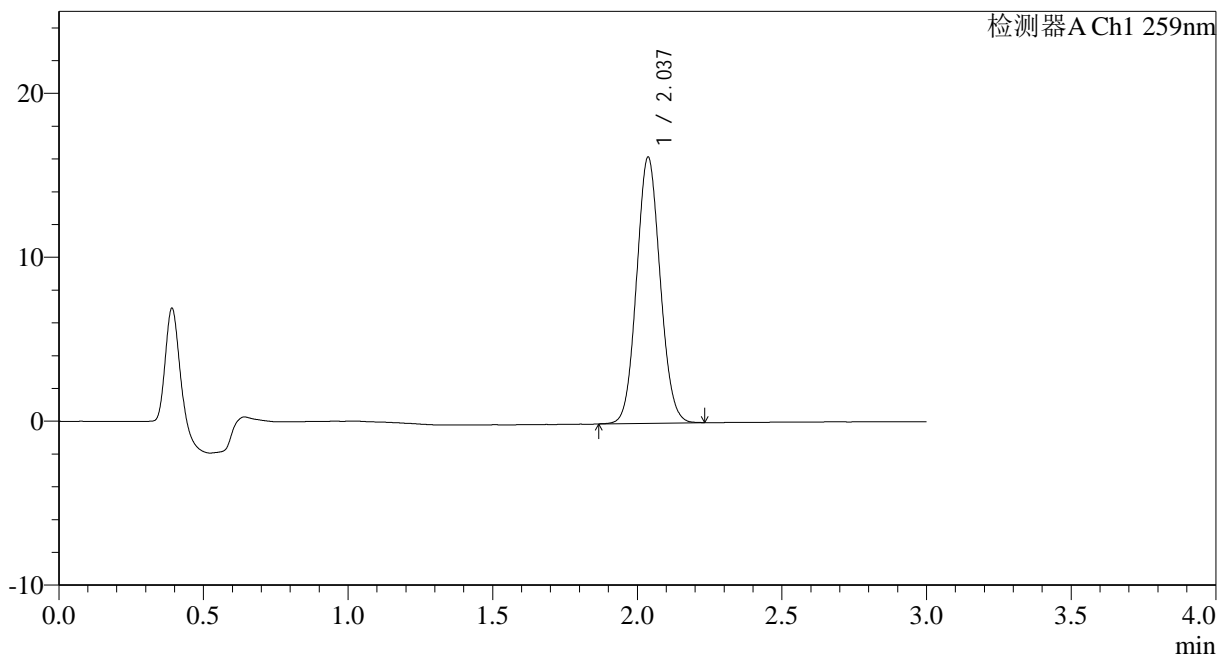
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-21/25-252-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 13:24:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:19:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.037 | 91965 | 100.000 | 16231 | 2979 | 1.079 | -- |
| 总计 | | 91965 | 100.000 | 16231 | | | |

图46 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-60min-片4
 供试品溶液-1



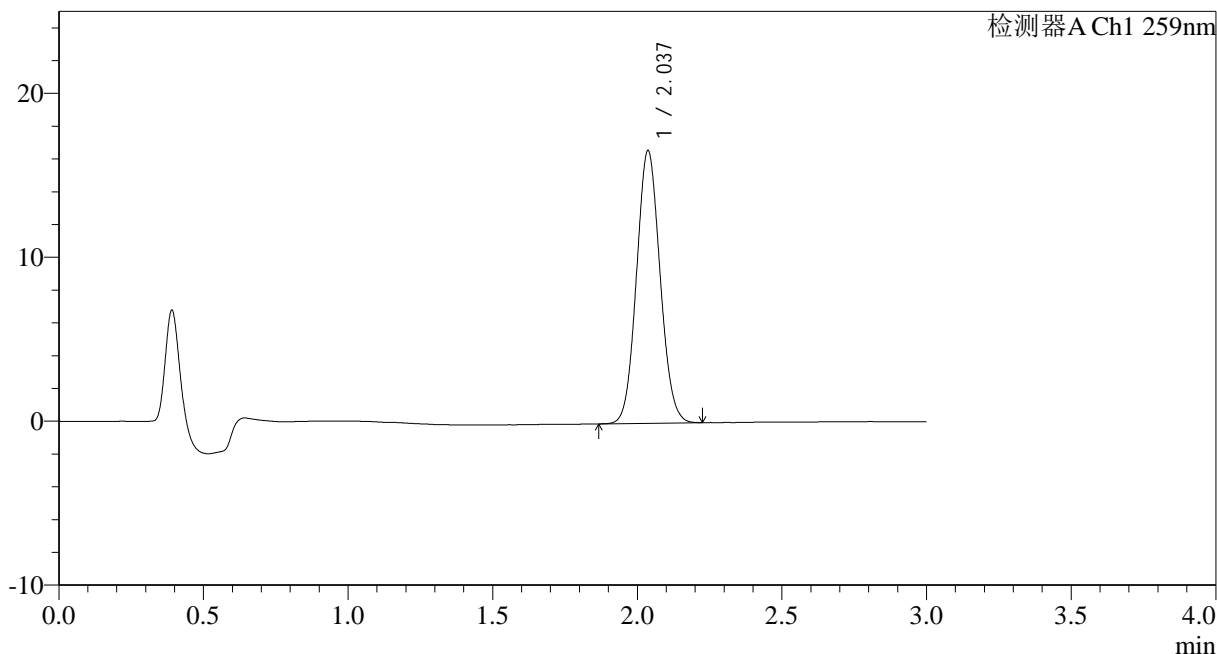
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-21/25-253-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 13:27:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:19:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.037 | 94376 | 100.000 | 16624 | 2974 | 1.081 | -- |
| 总计 | | 94376 | 100.000 | 16624 | | | |

图47 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-60min-片5
 供试品溶液-1



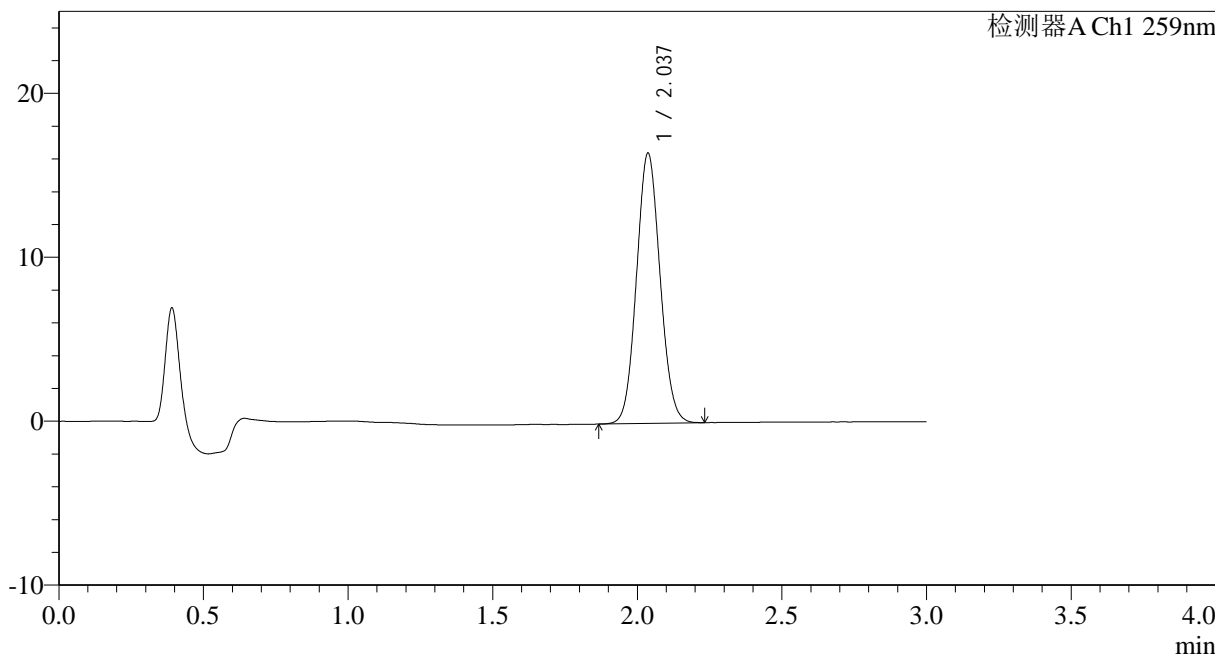
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-21/25-254-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 13:31:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:19:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.037 | 93489 | 100.000 | 16476 | 2969 | 1.079 | -- |
| 总计 | | 93489 | 100.000 | 16476 | | | |

图48 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-60min-片6
 供试品溶液-1



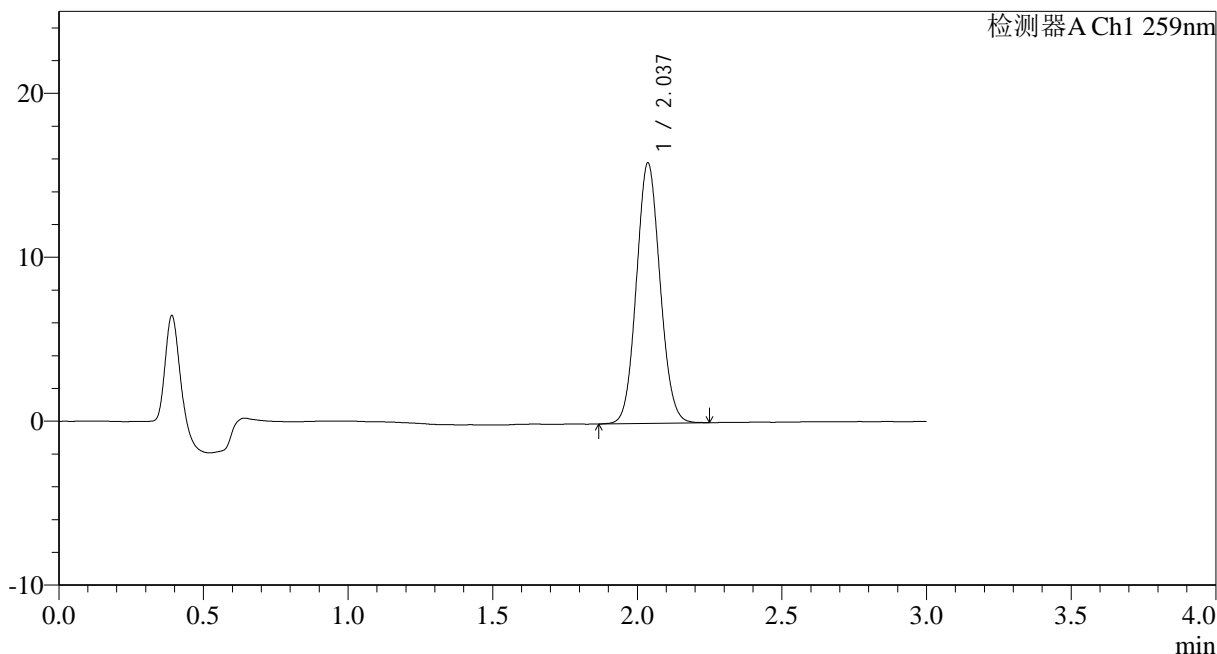
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-21/25-255-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 13:34:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:19:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.037 | 90336 | 100.000 | 15876 | 2961 | 1.080 | -- |
| 总计 | | 90336 | 100.000 | 15876 | | | |

图49 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



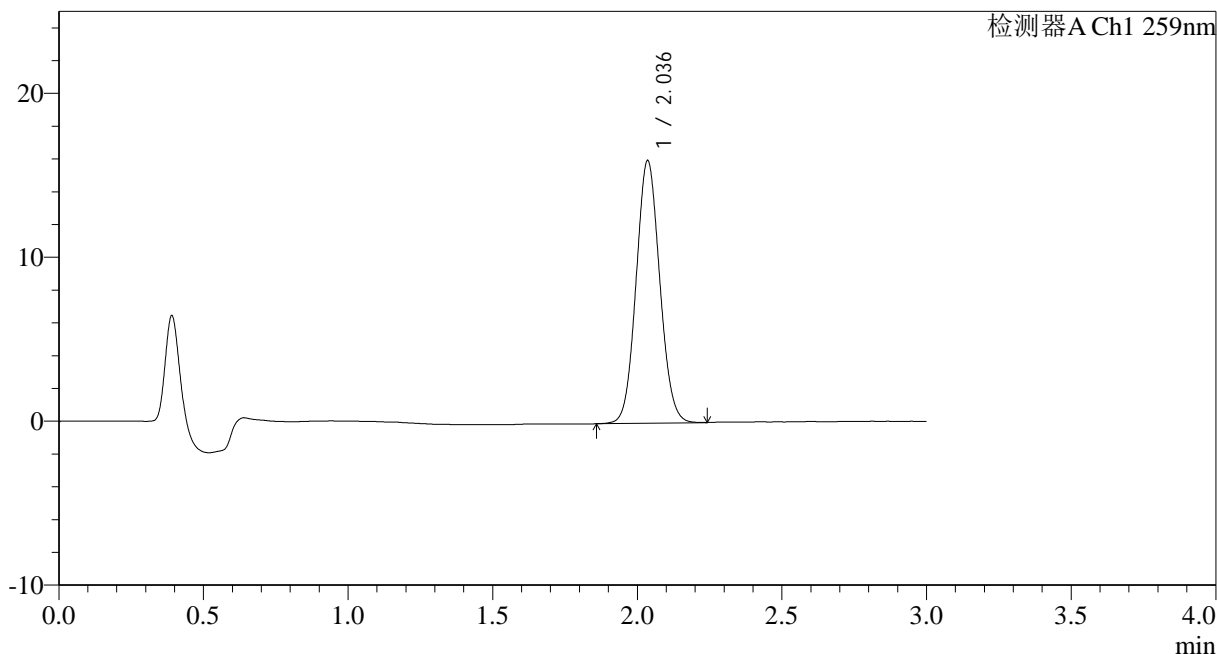
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-21/25-256-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 13:37:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:19:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.036 | 91038 | 100.000 | 15978 | 2964 | 1.077 | -- |
| 总计 | | 91038 | 100.000 | 15978 | | | |

图50 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



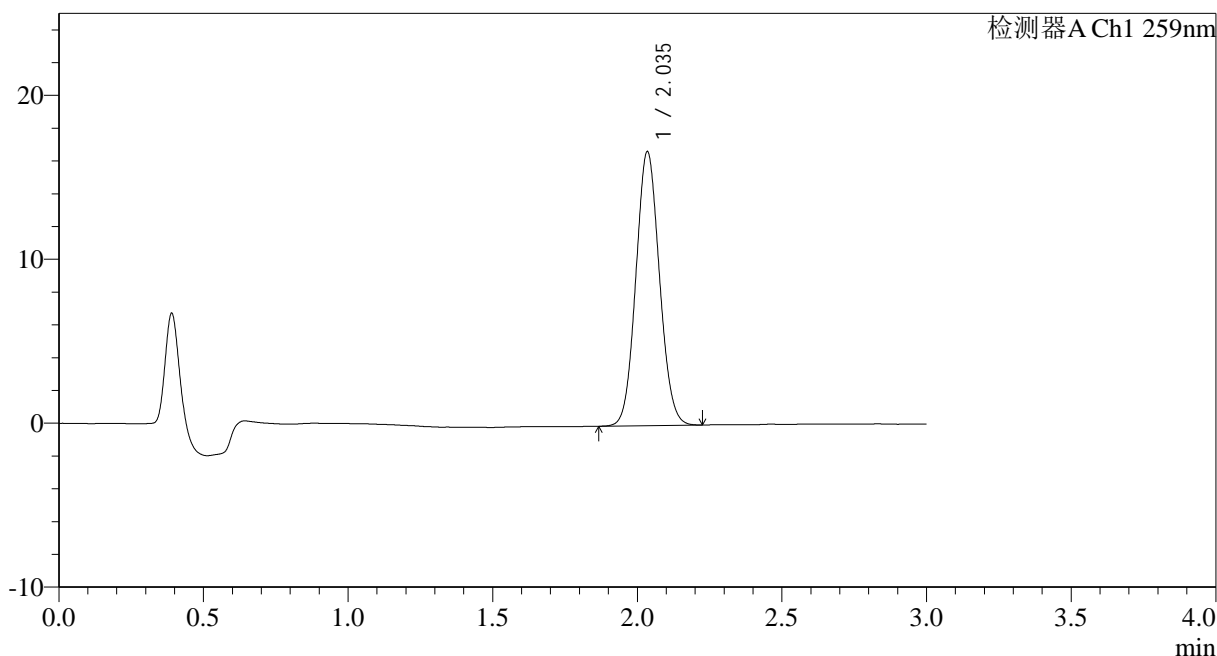
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-21/25-257-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 13:41:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:19:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.035 | 94713 | 100.000 | 16631 | 2962 | 1.080 | -- |
| 总计 | | 94713 | 100.000 | 16631 | | | |

图51 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



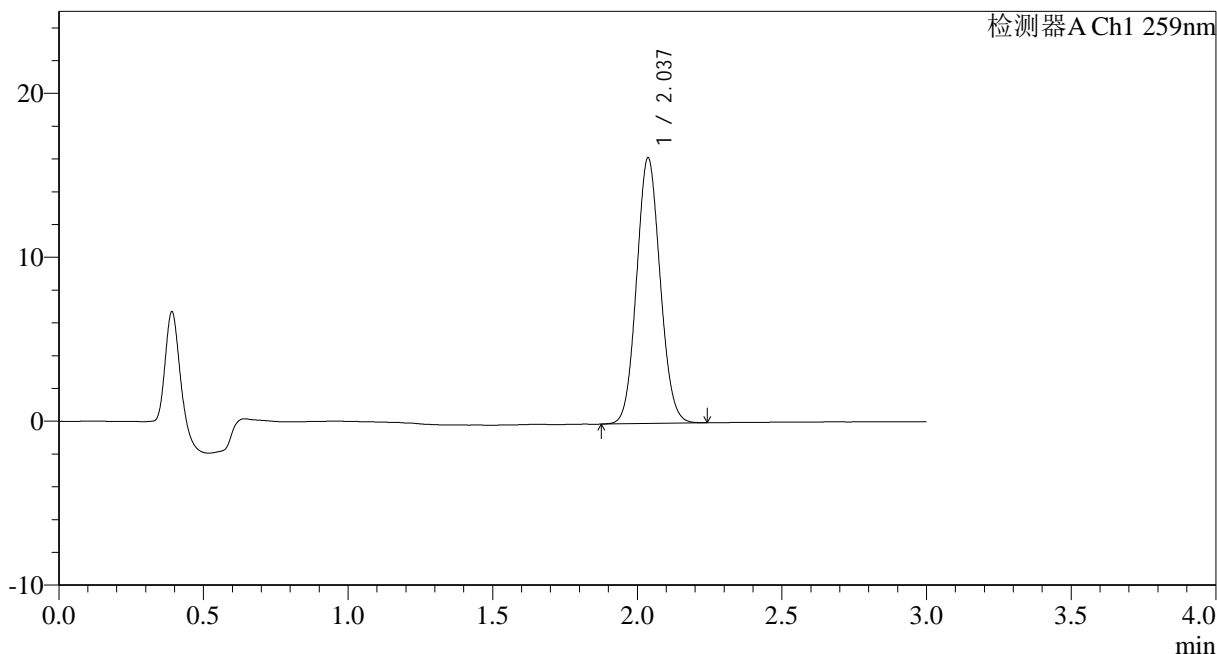
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-21/25-258-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 13:44:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:19:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.037 | 91974 | 100.000 | 16204 | 2973 | 1.081 | -- |
| 总计 | | 91974 | 100.000 | 16204 | | | |

图52 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



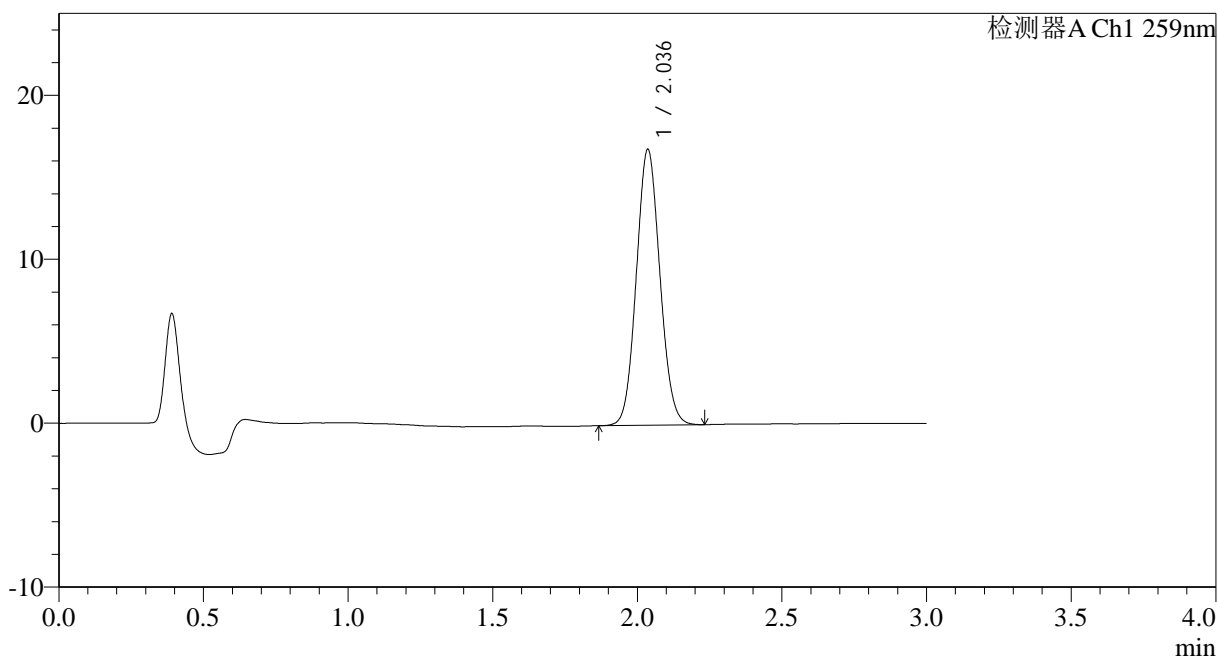
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-21/25-259-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 13:48:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:19:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.036 | 95479 | 100.000 | 16806 | 2965 | 1.081 | -- |
| 总计 | | 95479 | 100.000 | 16806 | | | |

图53 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



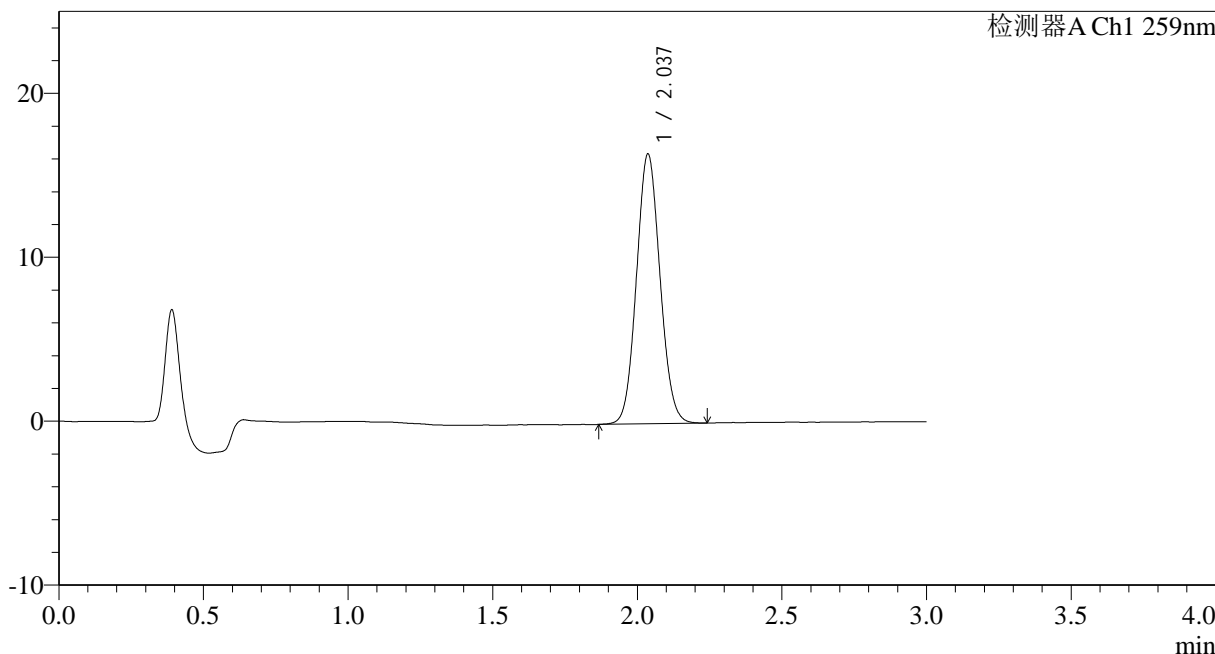
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-21/25-260-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 13:51:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:19:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.037 | 93275 | 100.000 | 16445 | 2976 | 1.079 | -- |
| 总计 | | 93275 | 100.000 | 16445 | | | |

图54 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



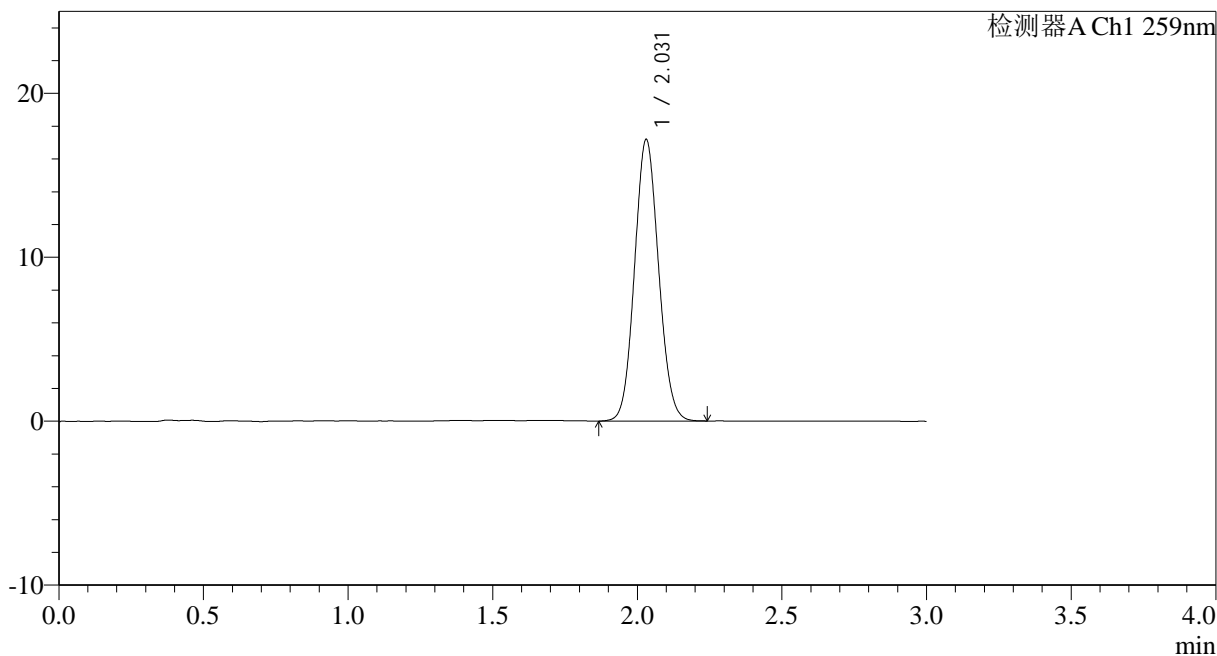
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-21/25-261-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 13:54:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:19:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.031 | 99196 | 100.000 | 17180 | 2841 | 1.086 | -- |
| 总计 | | 99196 | 100.000 | 17180 | | | |

图55 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转
 对照品溶液-2-1



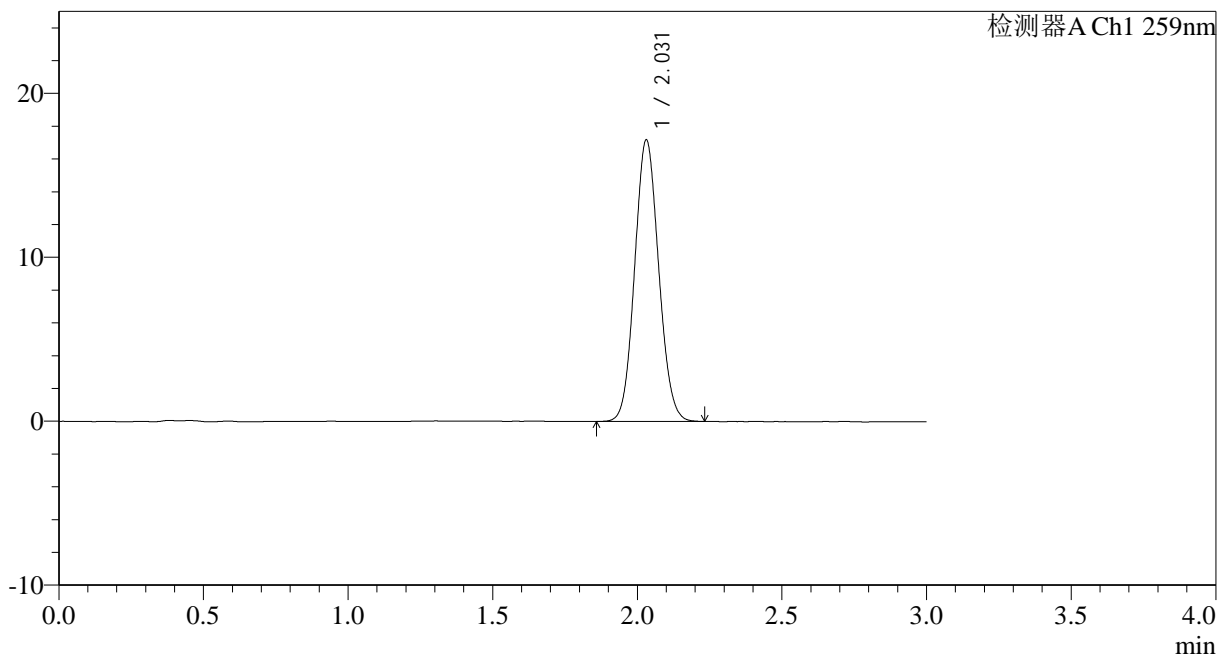
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-21/25-262-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 13:58:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:19:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.031 | 99162 | 100.000 | 17176 | 2848 | 1.088 | -- |
| 总计 | | 99162 | 100.000 | 17176 | | | |

图56 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转
 对照品溶液-2-2



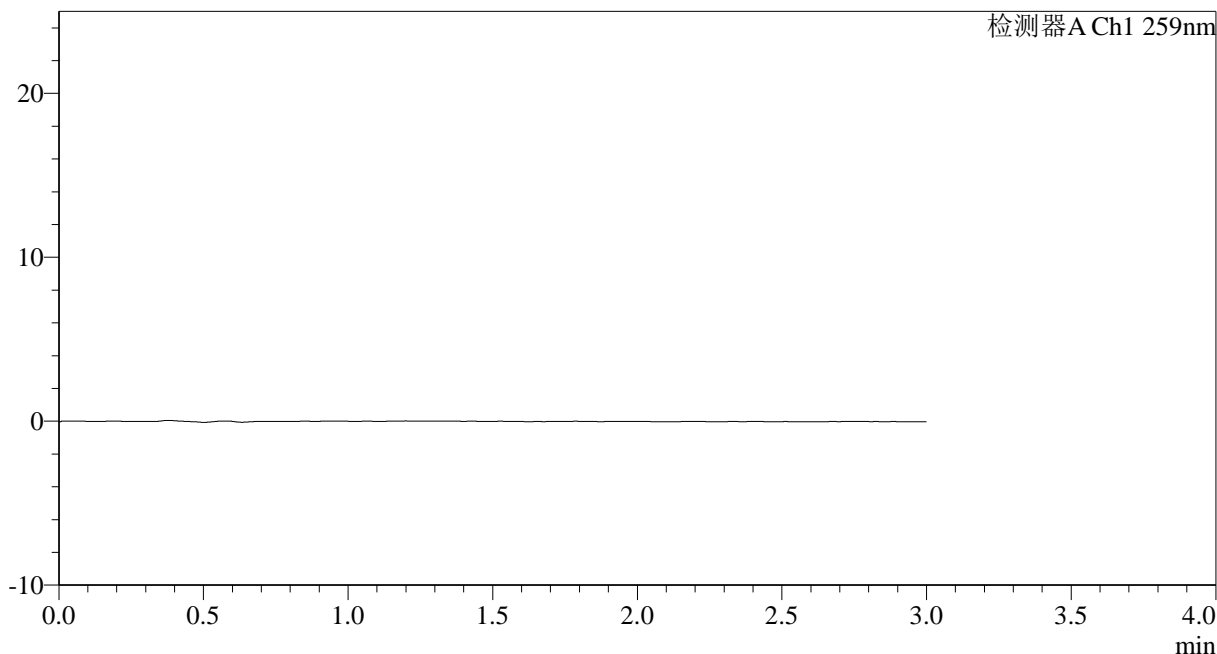
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-22/25-319-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 17:12:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:19:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

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

图57 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转
 溶剂



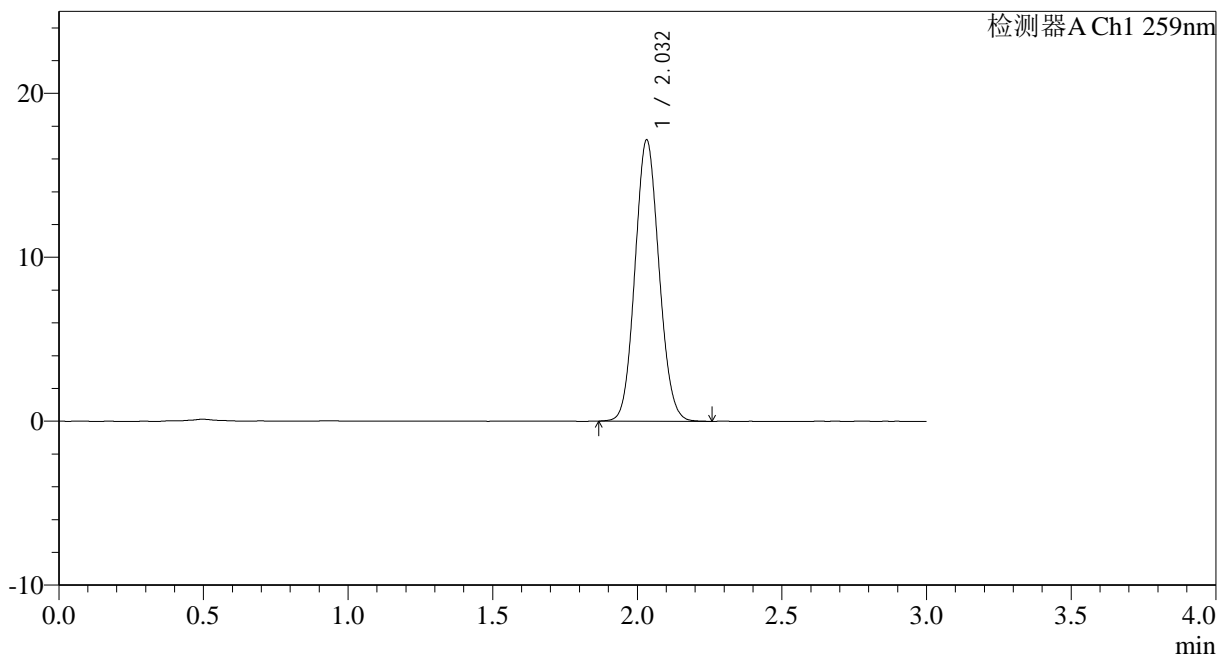
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-22/25-320-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 17:15:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:19:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.032 | 99143 | 100.000 | 17139 | 2848 | 1.090 | -- |
| 总计 | | 99143 | 100.000 | 17139 | | | |

图58 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



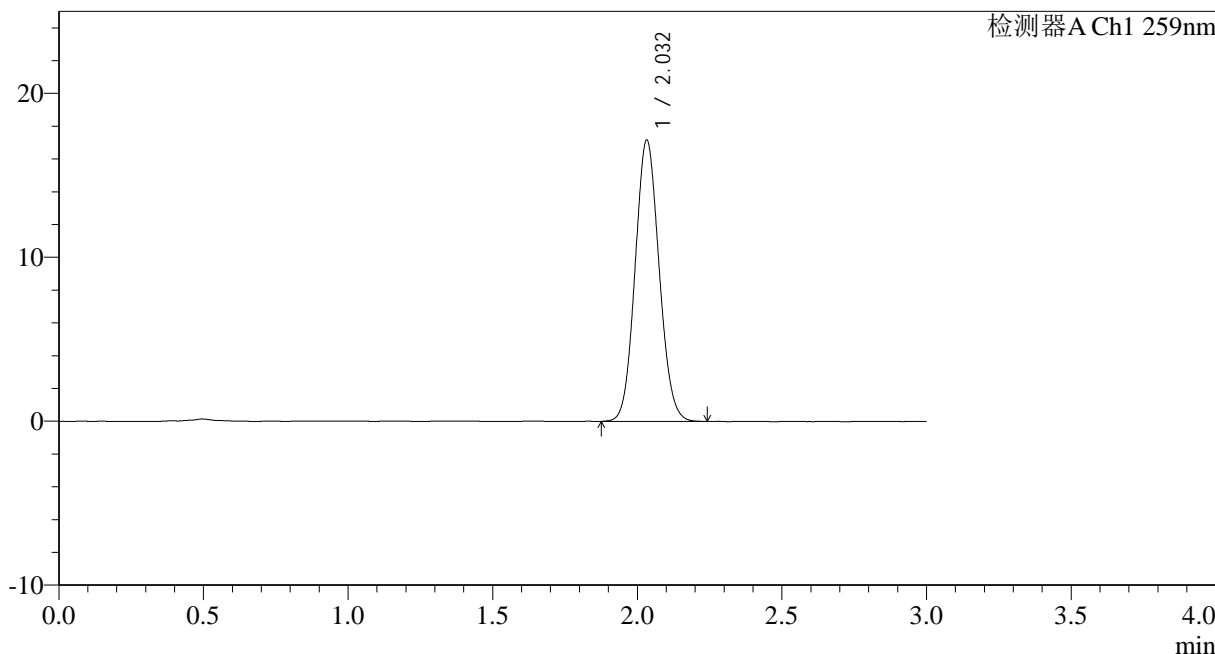
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-22/25-321-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 17:19:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:20:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.032 | 99109 | 100.000 | 17128 | 2848 | 1.089 | -- |
| 总计 | | 99109 | 100.000 | 17128 | | | |

图59 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



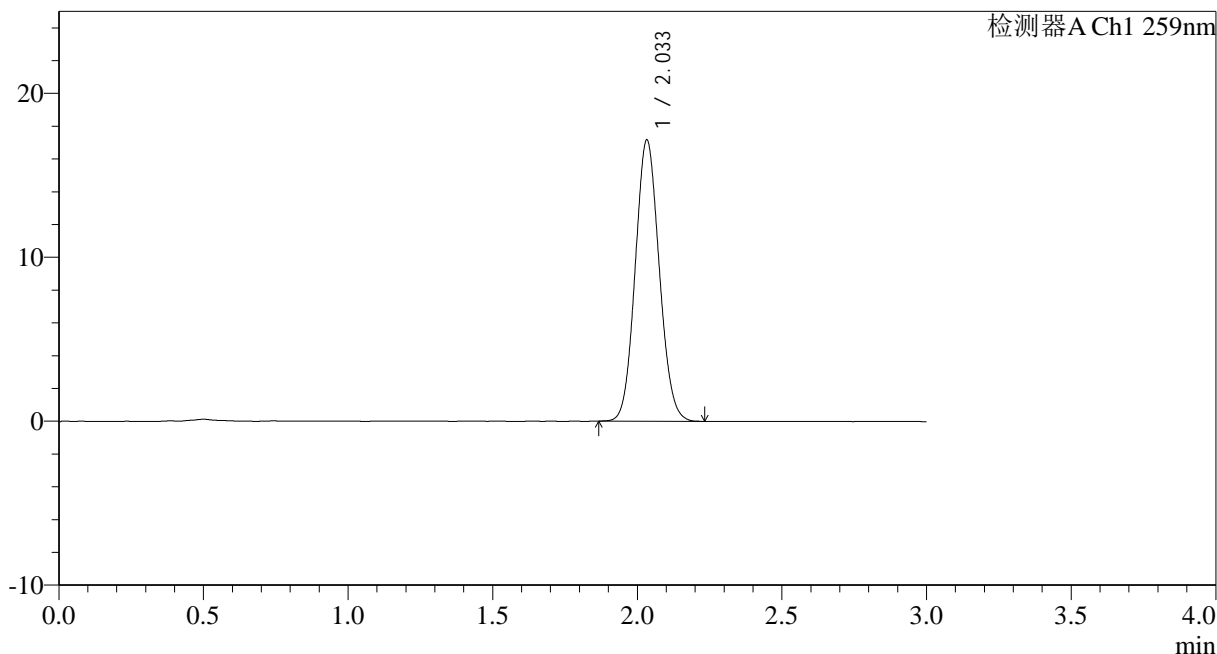
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-22/25-322-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 17:22:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:20:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.033 | 99096 | 100.000 | 17114 | 2845 | 1.089 | -- |
| 总计 | | 99096 | 100.000 | 17114 | | | |

图60 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



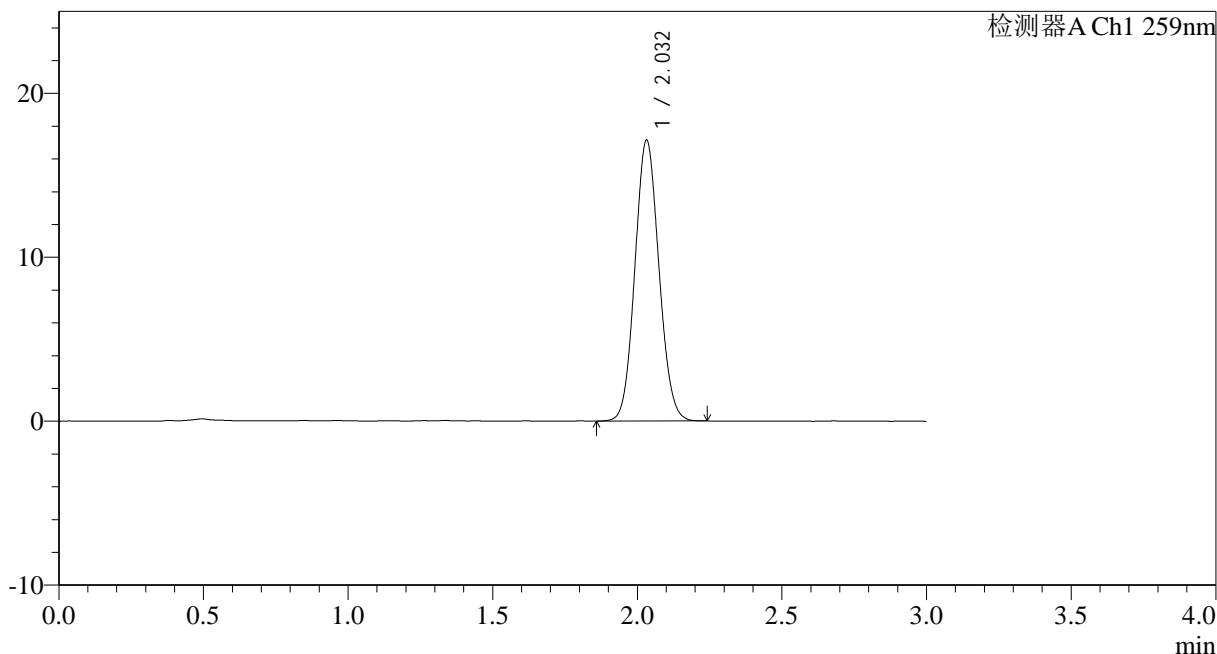
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-22/25-323-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 17:25:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:20:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.032 | 99083 | 100.000 | 17123 | 2843 | 1.086 | -- |
| 总计 | | 99083 | 100.000 | 17123 | | | |

图61 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



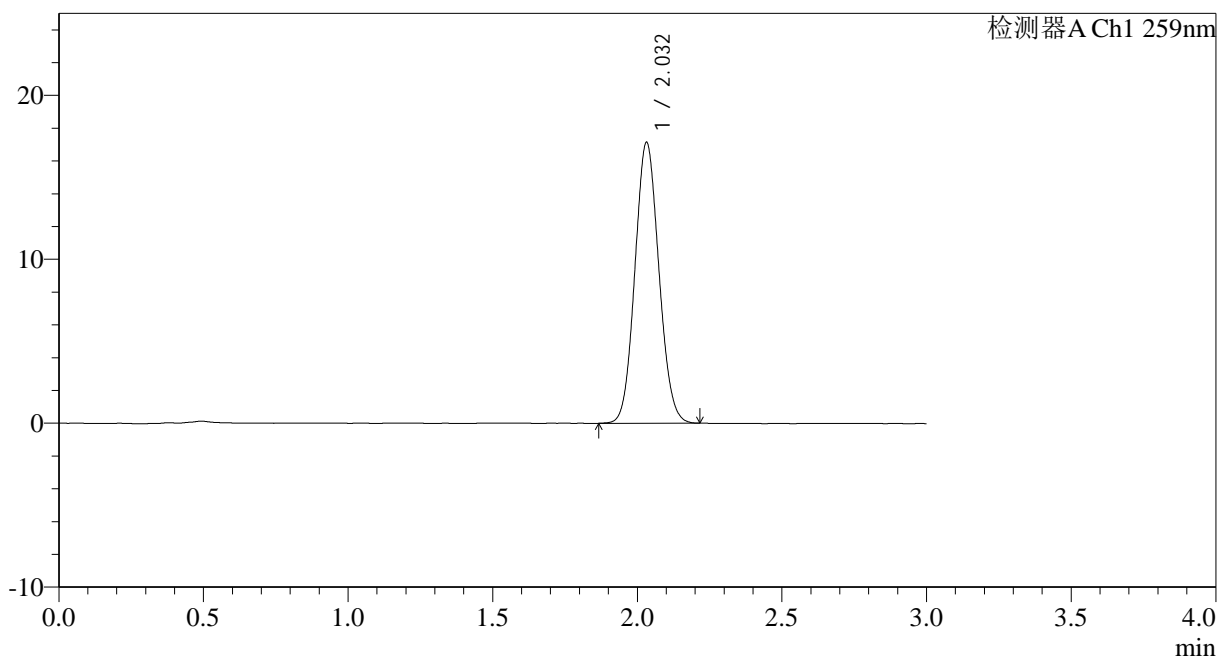
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-22/25-324-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 17:29:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:20:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.032 | 98842 | 100.000 | 17122 | 2845 | 1.088 | -- |
| 总计 | | 98842 | 100.000 | 17122 | | | |

图62 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



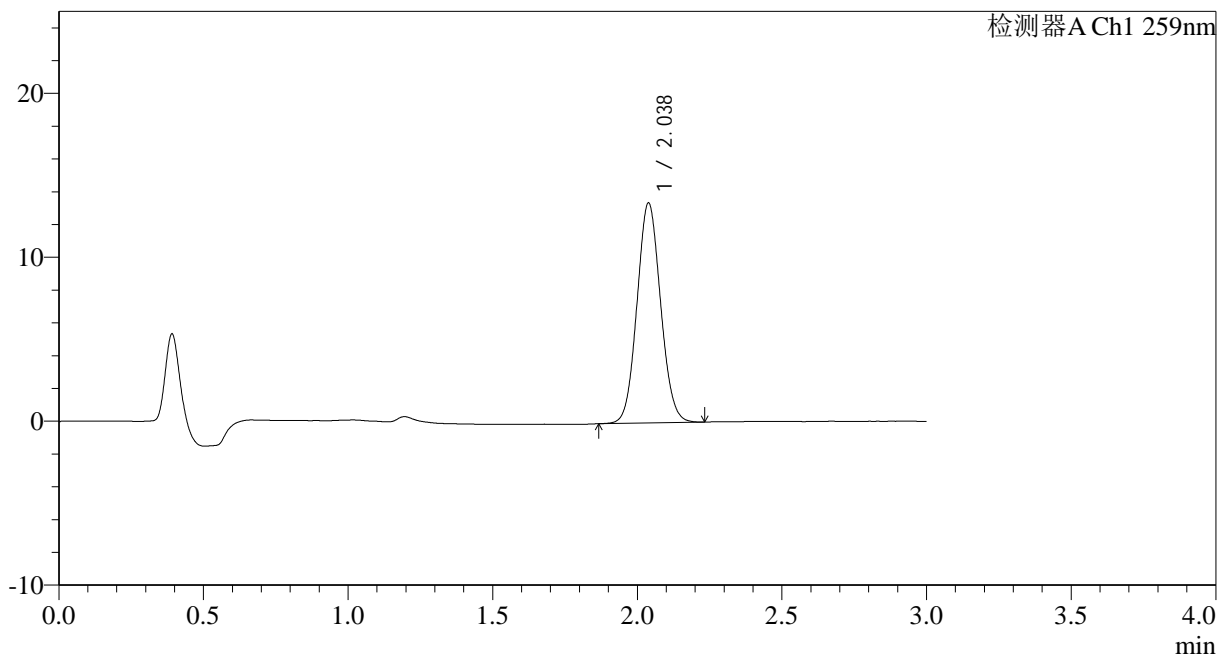
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-22/25-325-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 17:32:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:20:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.038 | 76252 | 100.000 | 13429 | 2973 | 1.077 | -- |
| 总计 | | 76252 | 100.000 | 13429 | | | |

图63 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



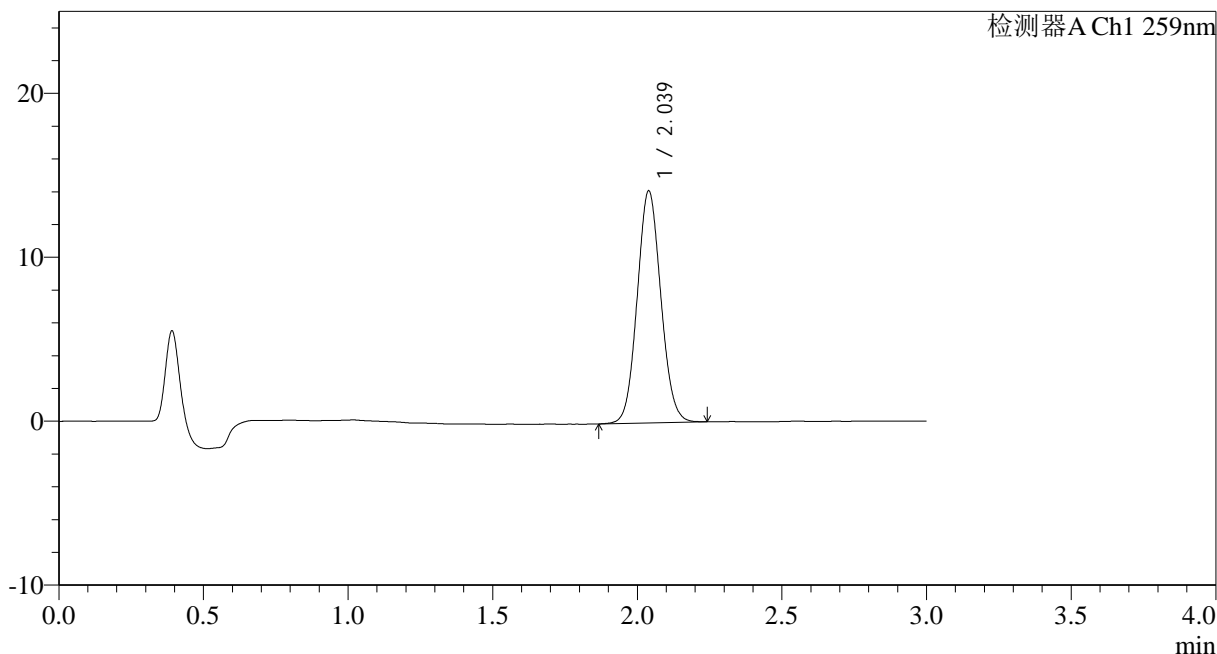
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-22/25-326-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 17:35:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:20:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.039 | 80658 | 100.000 | 14158 | 2961 | 1.080 | -- |
| 总计 | | 80658 | 100.000 | 14158 | | | |

图64 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



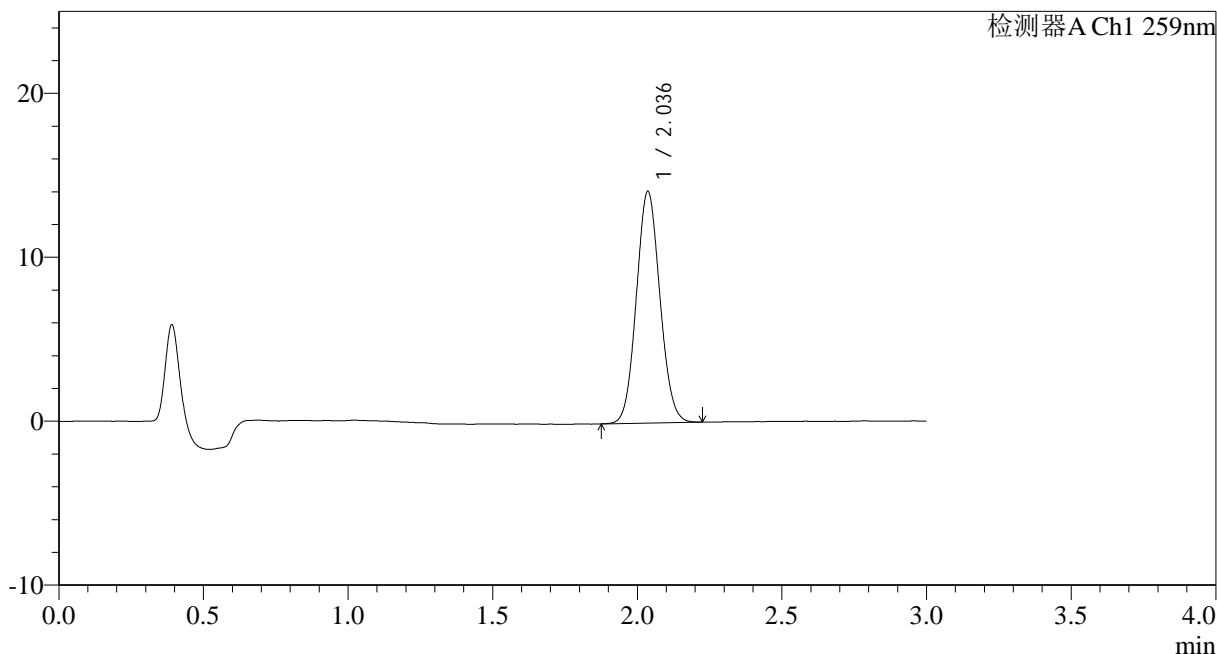
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-22/25-327-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 17:39:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:20:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.036 | 80103 | 100.000 | 14110 | 2965 | 1.079 | -- |
| 总计 | | 80103 | 100.000 | 14110 | | | |

图65 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



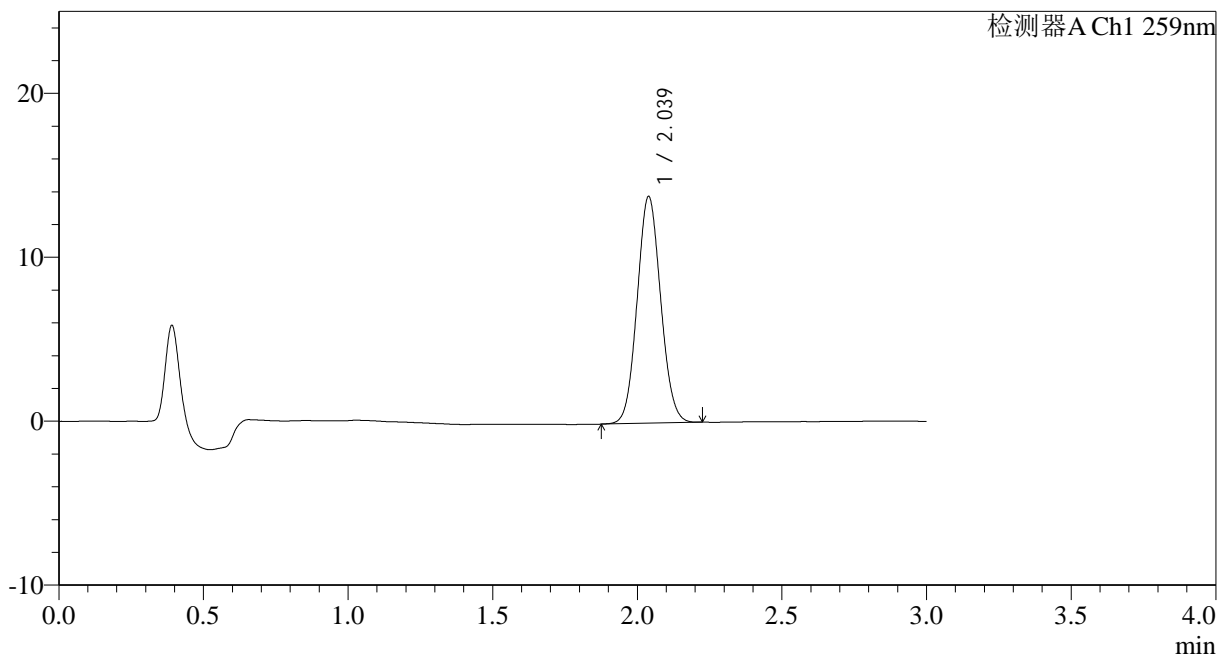
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-22/25-328-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 17:42:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:20:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.039 | 78353 | 100.000 | 13836 | 2979 | 1.076 | -- |
| 总计 | | 78353 | 100.000 | 13836 | | | |

图66 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



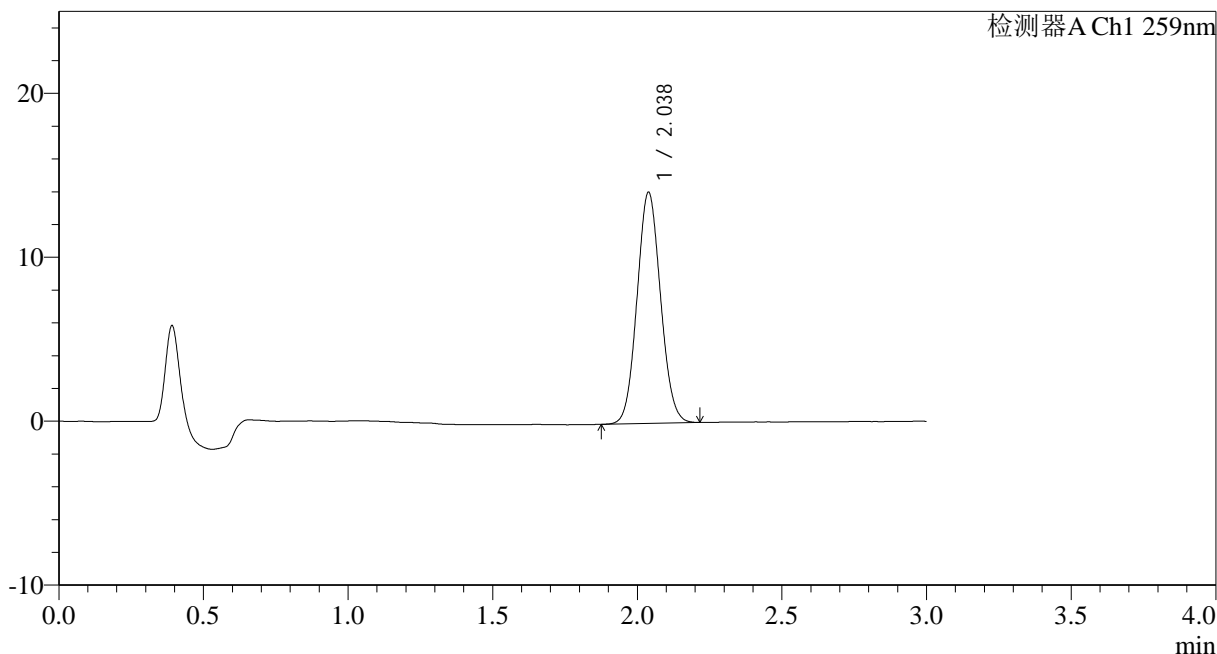
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-22/25-329-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 17:46:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:20:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.038 | 79853 | 100.000 | 14109 | 2981 | 1.076 | -- |
| 总计 | | 79853 | 100.000 | 14109 | | | |

图67 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



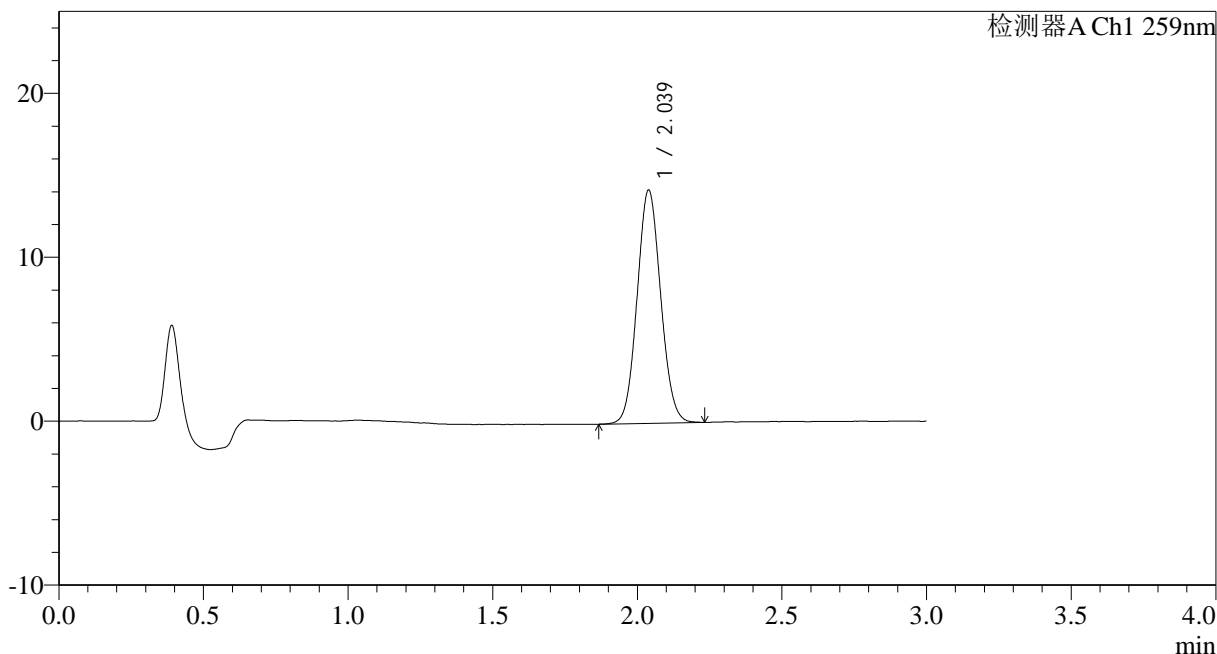
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-22/25-330-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 17:49:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:20:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.039 | 80811 | 100.000 | 14235 | 2972 | 1.078 | -- |
| 总计 | | 80811 | 100.000 | 14235 | | | |

图68 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



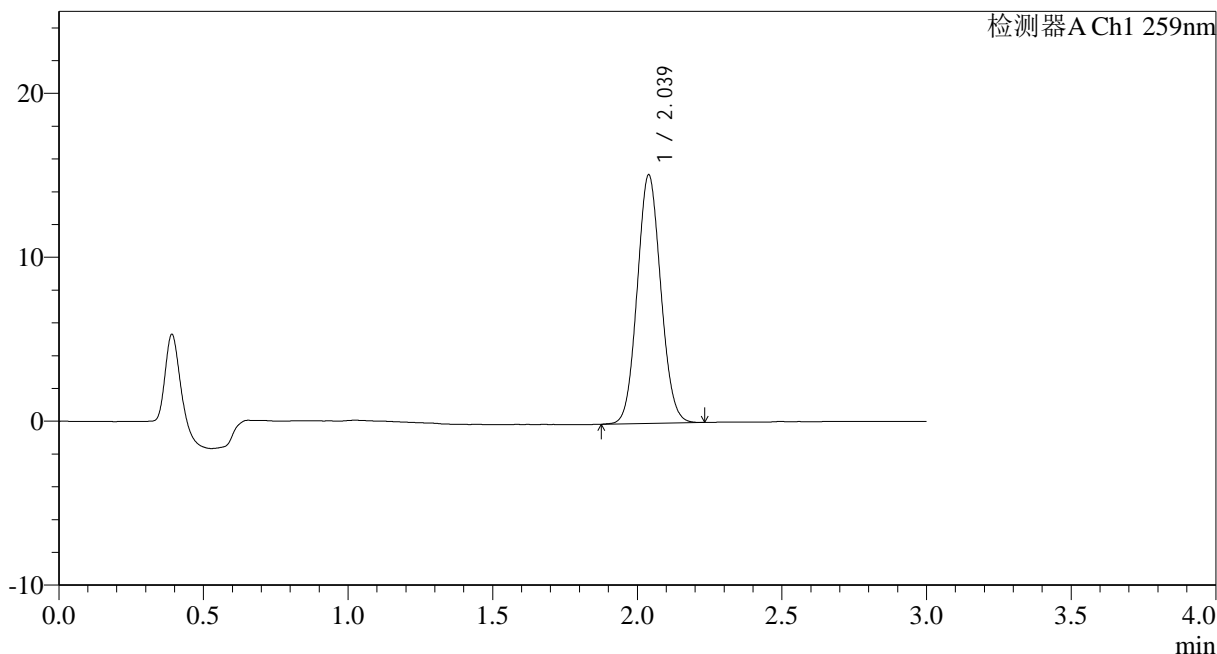
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-22/25-331-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 17:52:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:20:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.039 | 85906 | 100.000 | 15162 | 2977 | 1.078 | -- |
| 总计 | | 85906 | 100.000 | 15162 | | | |

图69 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



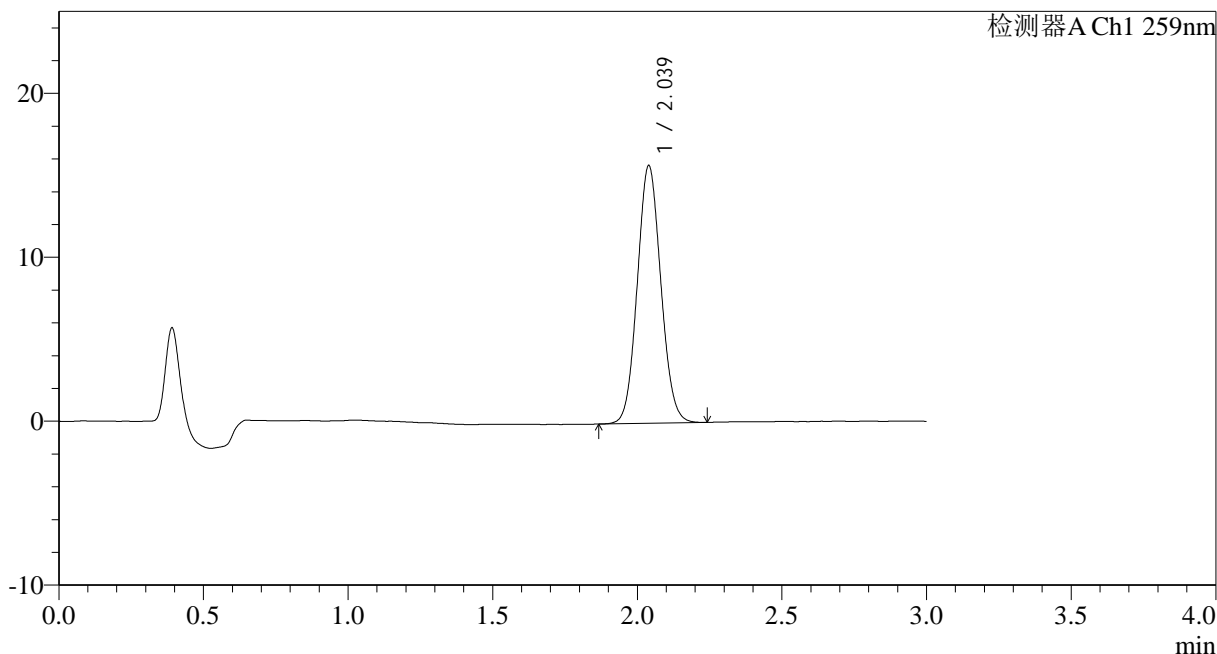
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-22/25-332-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 17:56:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:20:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.039 | 89213 | 100.000 | 15720 | 2976 | 1.079 | -- |
| 总计 | | 89213 | 100.000 | 15720 | | | |

图70 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



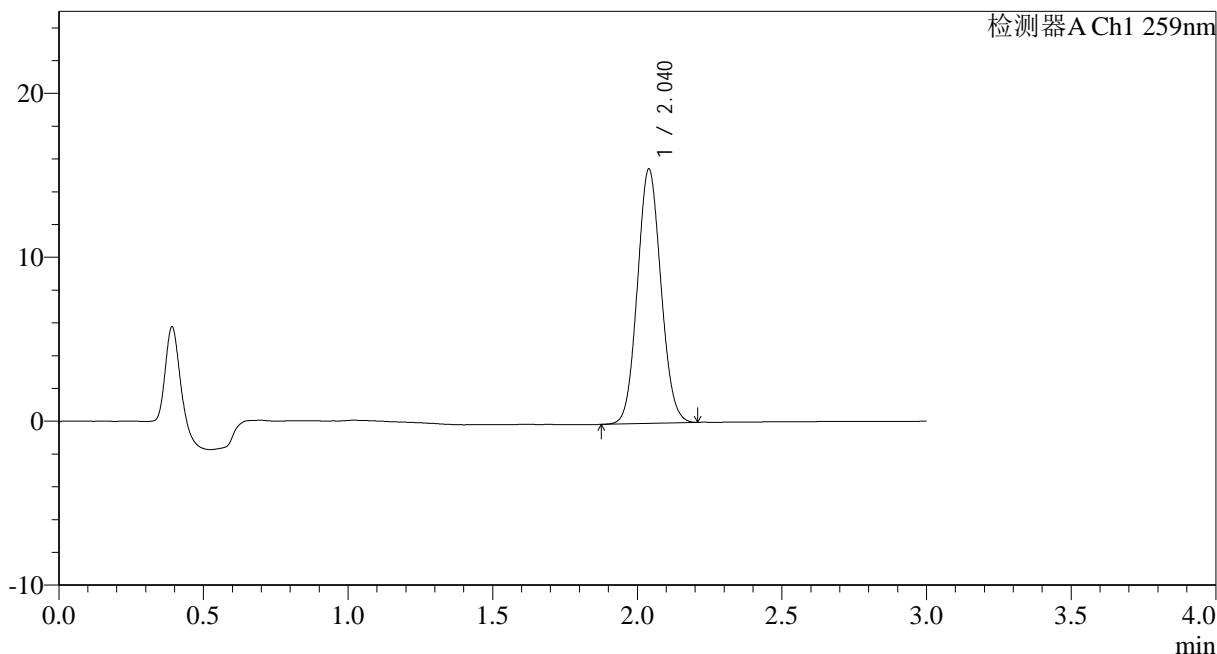
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-22/25-333-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 17:59:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:20:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.040 | 87848 | 100.000 | 15511 | 2980 | 1.078 | -- |
| 总计 | | 87848 | 100.000 | 15511 | | | |

图71 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



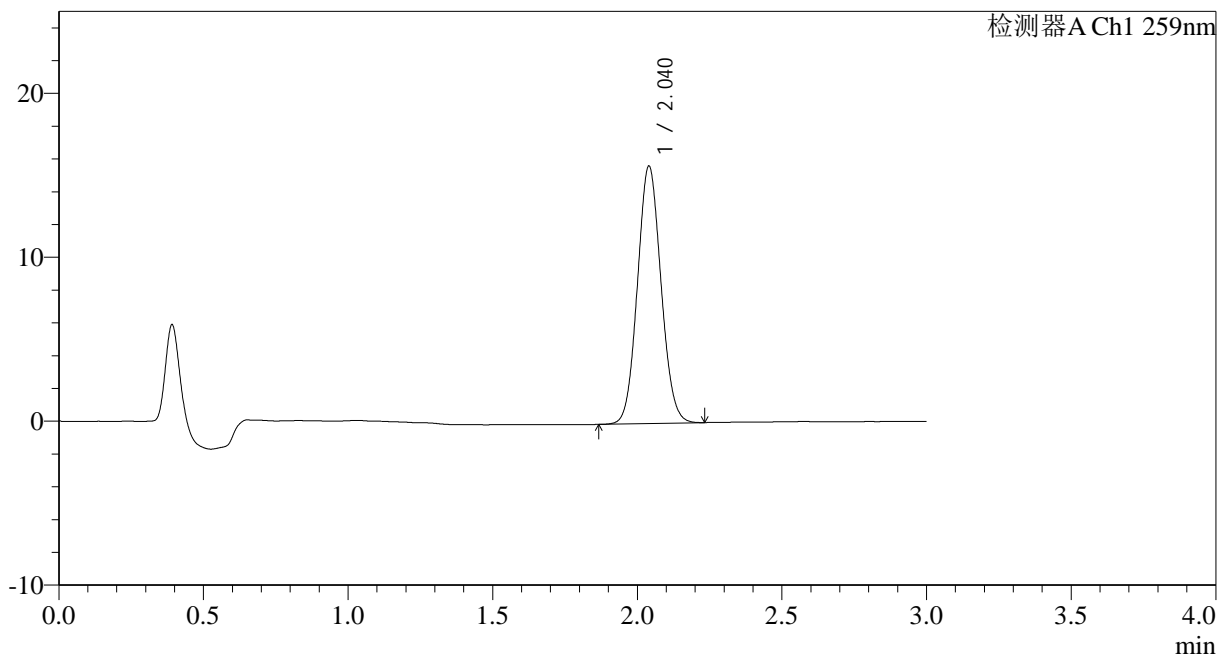
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-22/25-334-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 18:03:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:20:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.040 | 89007 | 100.000 | 15696 | 2980 | 1.079 | -- |
| 总计 | | 89007 | 100.000 | 15696 | | | |

图72 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



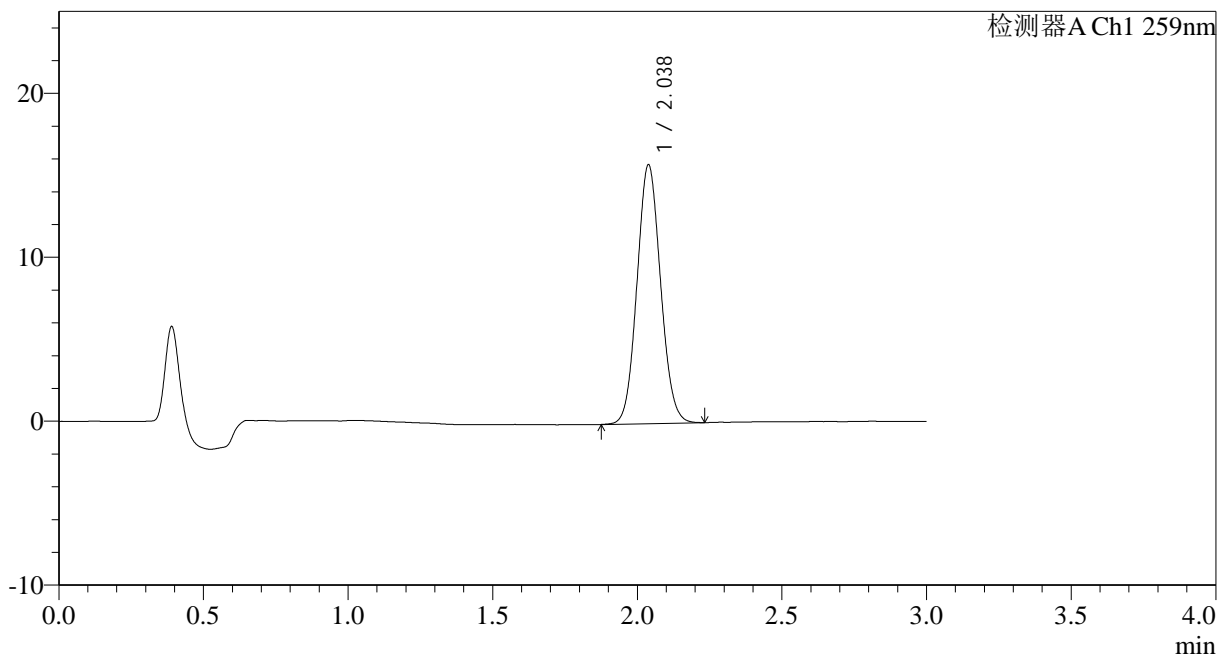
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-22/25-335-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 18:06:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:20:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.038 | 89612 | 100.000 | 15794 | 2973 | 1.080 | -- |
| 总计 | | 89612 | 100.000 | 15794 | | | |

图73 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



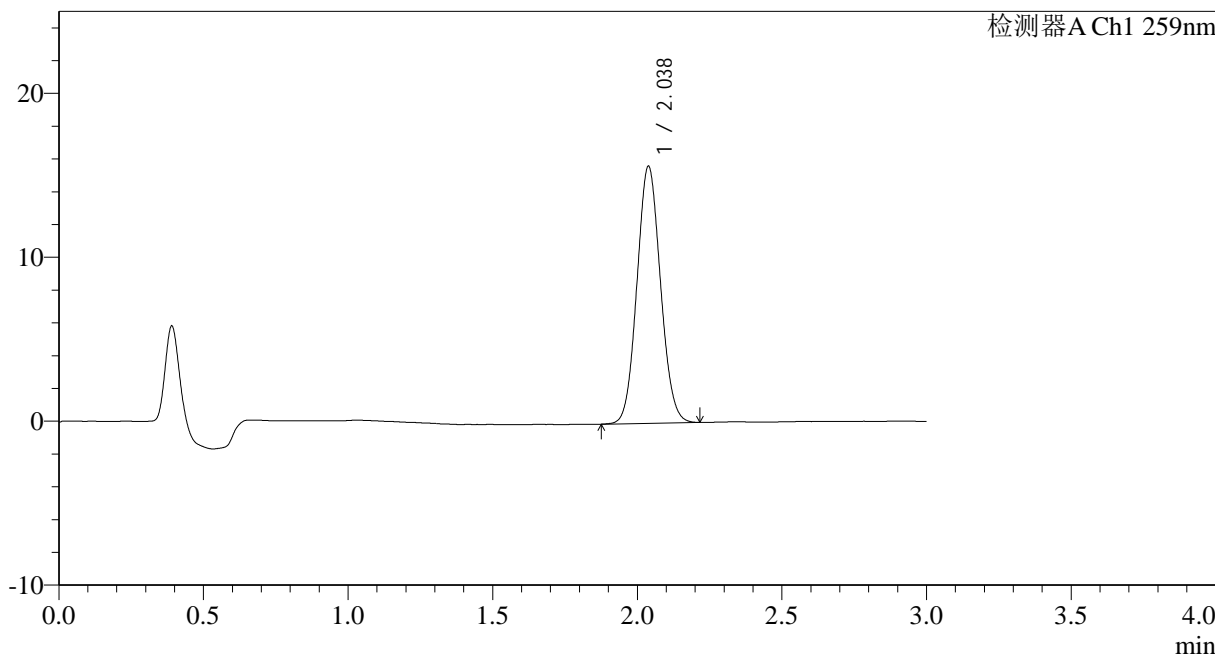
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-22/25-336-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 18:09:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:20:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.038 | 88798 | 100.000 | 15684 | 2977 | 1.079 | -- |
| 总计 | | 88798 | 100.000 | 15684 | | | |

图74 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



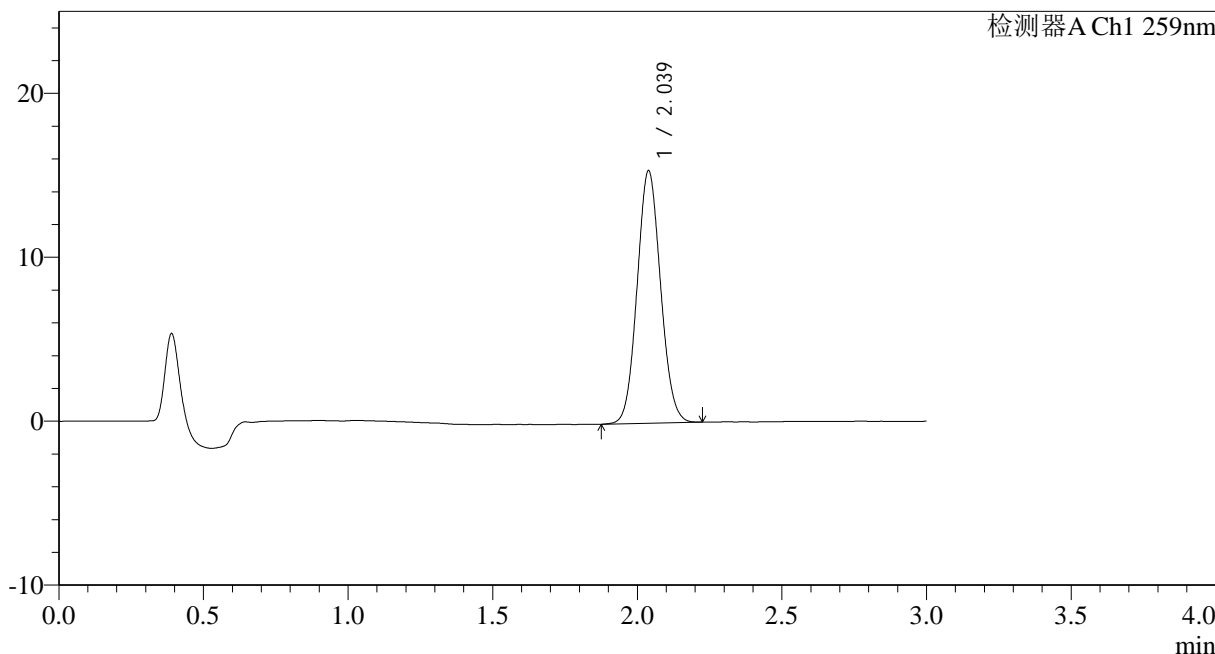
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-22/25-337-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 18:13:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:20:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.039 | 87023 | 100.000 | 15406 | 2996 | 1.080 | -- |
| 总计 | | 87023 | 100.000 | 15406 | | | |

图75 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



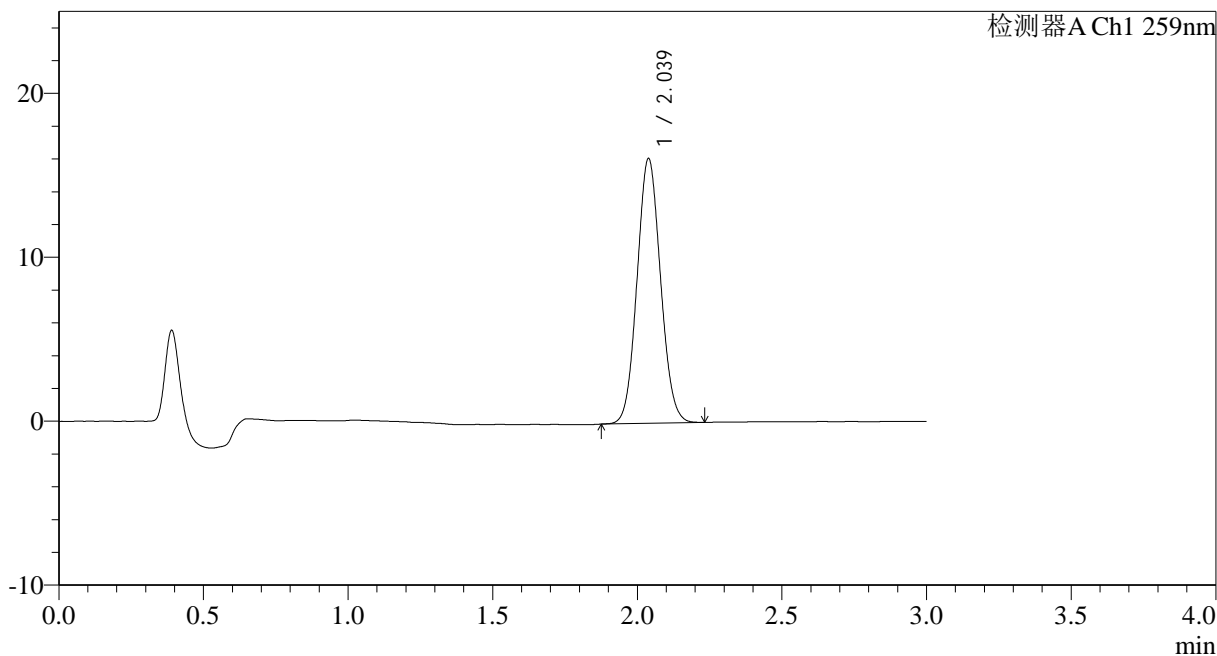
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-22/25-338-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 18:16:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:20:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.039 | 91265 | 100.000 | 16159 | 2987 | 1.076 | -- |
| 总计 | | 91265 | 100.000 | 16159 | | | |

图76 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



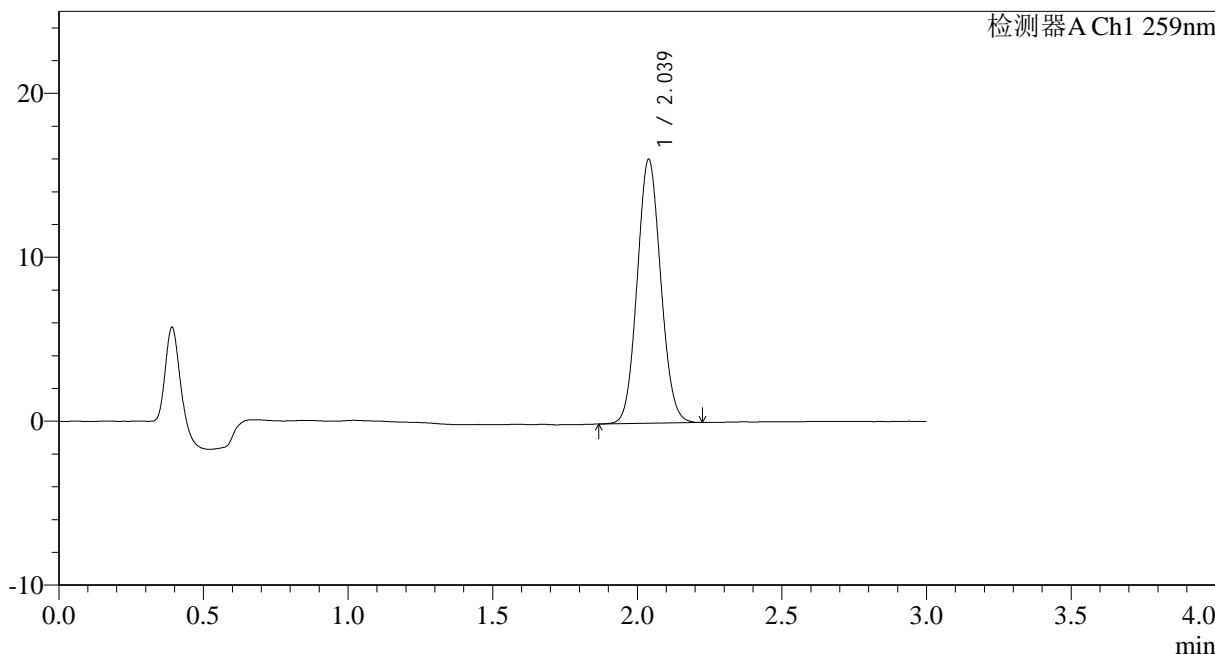
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-22/25-339-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 18:20:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:20:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.039 | 91202 | 100.000 | 16100 | 2980 | 1.080 | -- |
| 总计 | | 91202 | 100.000 | 16100 | | | |

图77 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



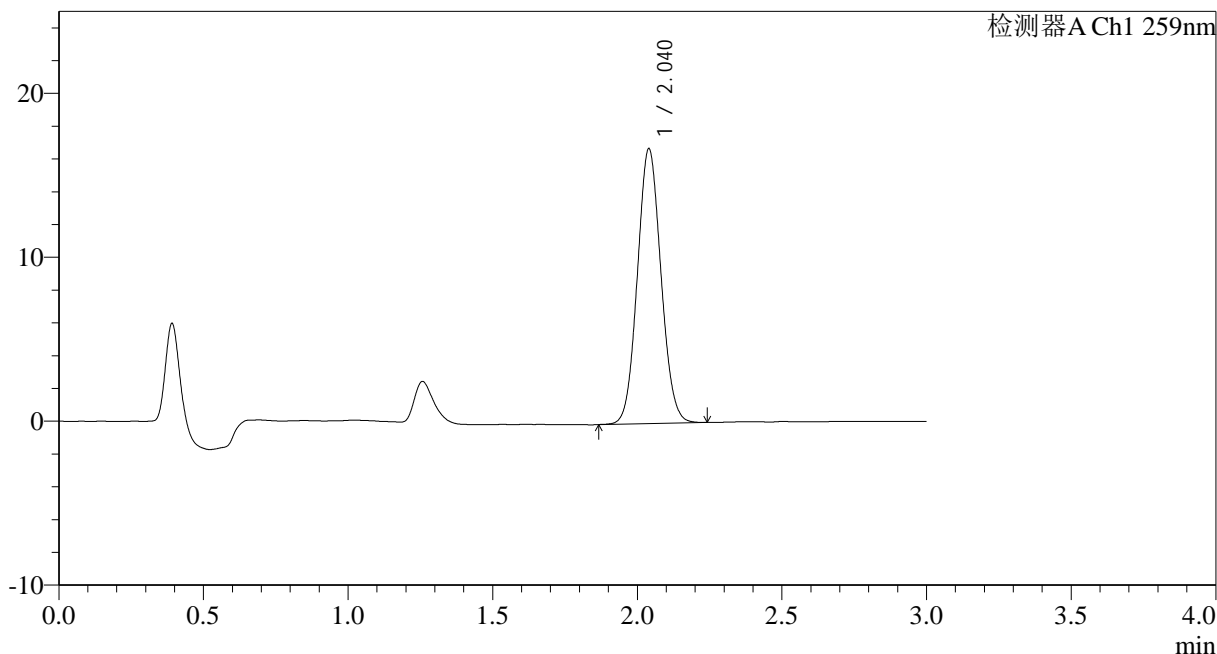
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-22/25-340-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 18:23:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:21:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.040 | 95198 | 100.000 | 16762 | 2968 | 1.077 | -- |
| 总计 | | 95198 | 100.000 | 16762 | | | |

图78 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



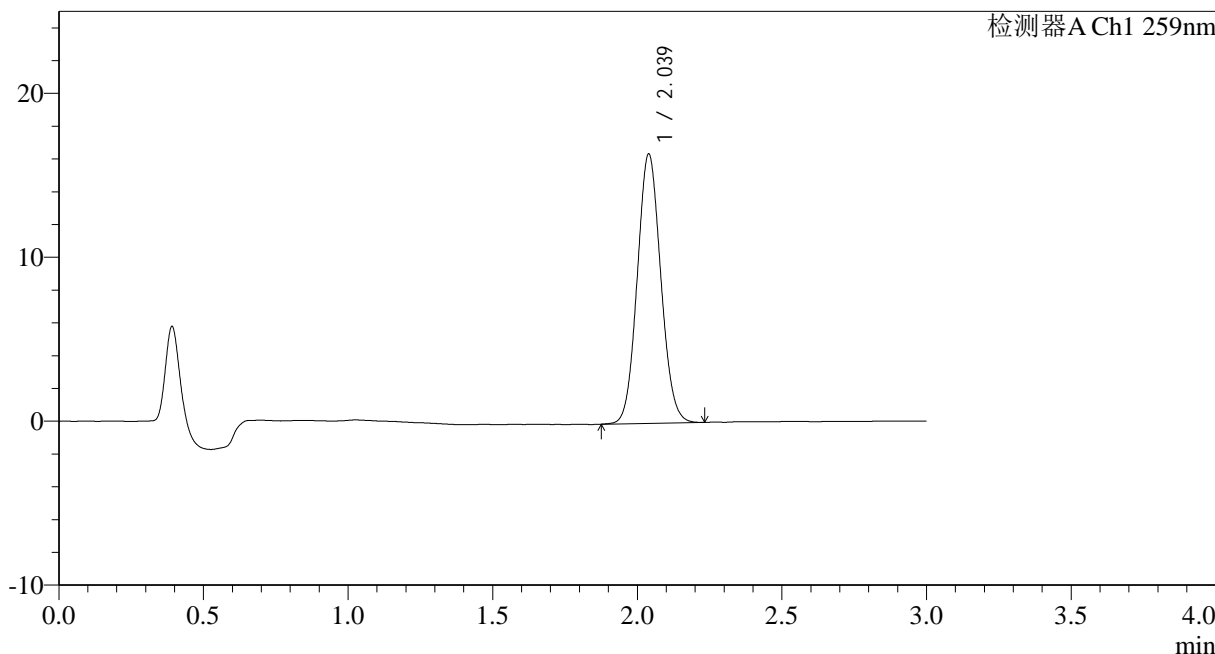
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-22/25-341-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 18:26:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:21:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.039 | 93074 | 100.000 | 16434 | 2983 | 1.081 | -- |
| 总计 | | 93074 | 100.000 | 16434 | | | |

图79 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



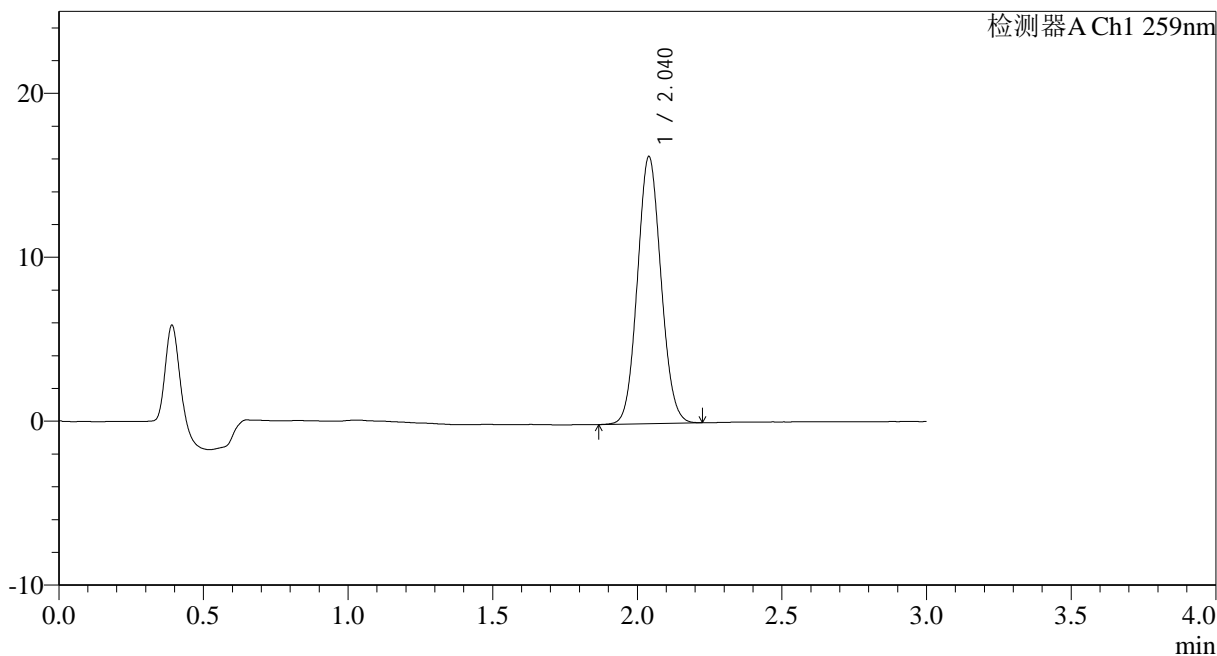
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-22/25-342-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 18:30:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:21:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.040 | 92497 | 100.000 | 16290 | 2972 | 1.078 | -- |
| 总计 | | 92497 | 100.000 | 16290 | | | |

图80 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



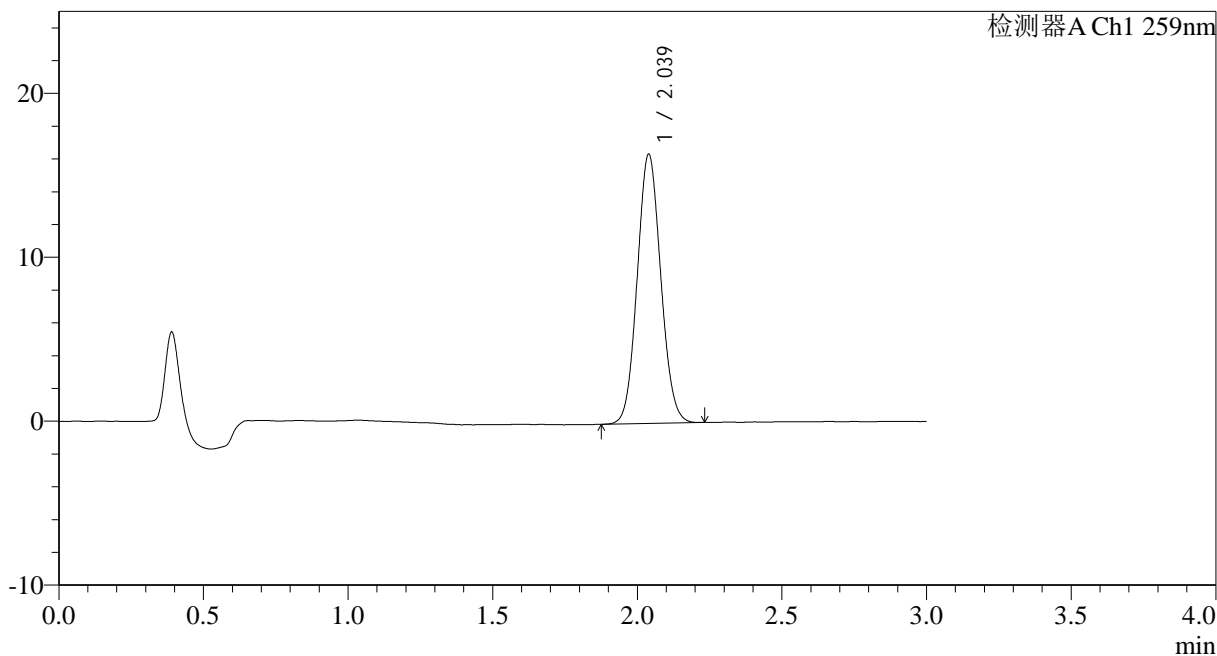
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-22/25-343-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 18:33:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:21:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.039 | 93063 | 100.000 | 16421 | 2979 | 1.079 | -- |
| 总计 | | 93063 | 100.000 | 16421 | | | |

图81 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



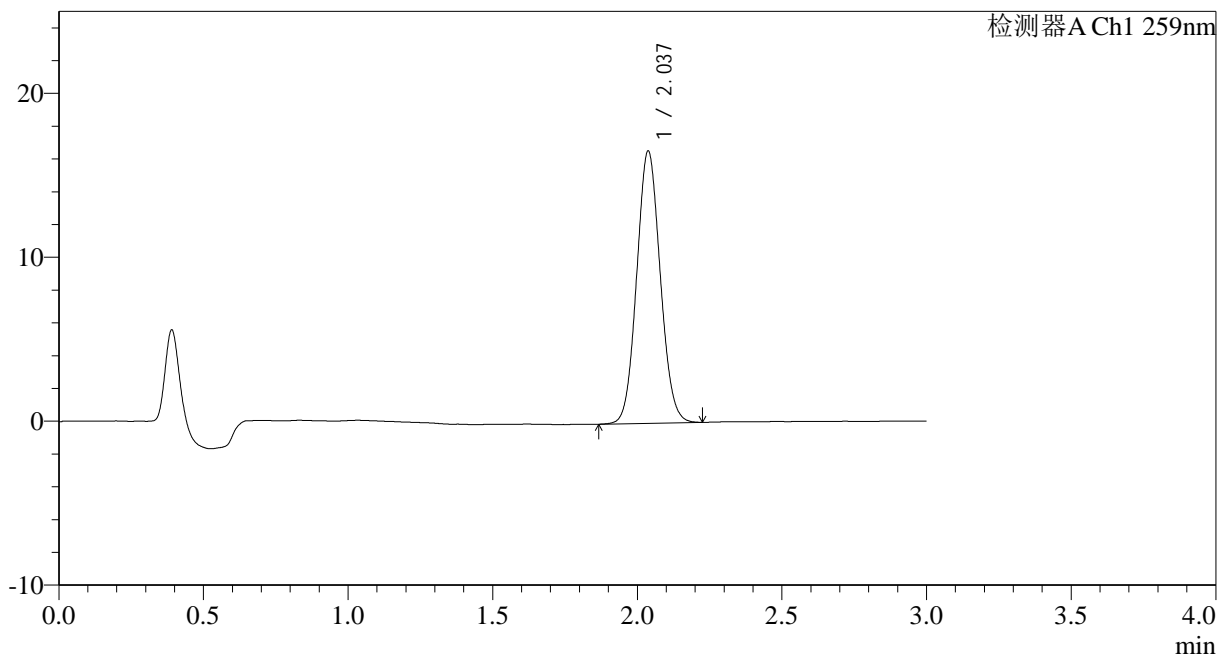
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-22/25-344-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 18:37:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:21:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.037 | 94187 | 100.000 | 16614 | 2977 | 1.078 | -- |
| 总计 | | 94187 | 100.000 | 16614 | | | |

图82 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



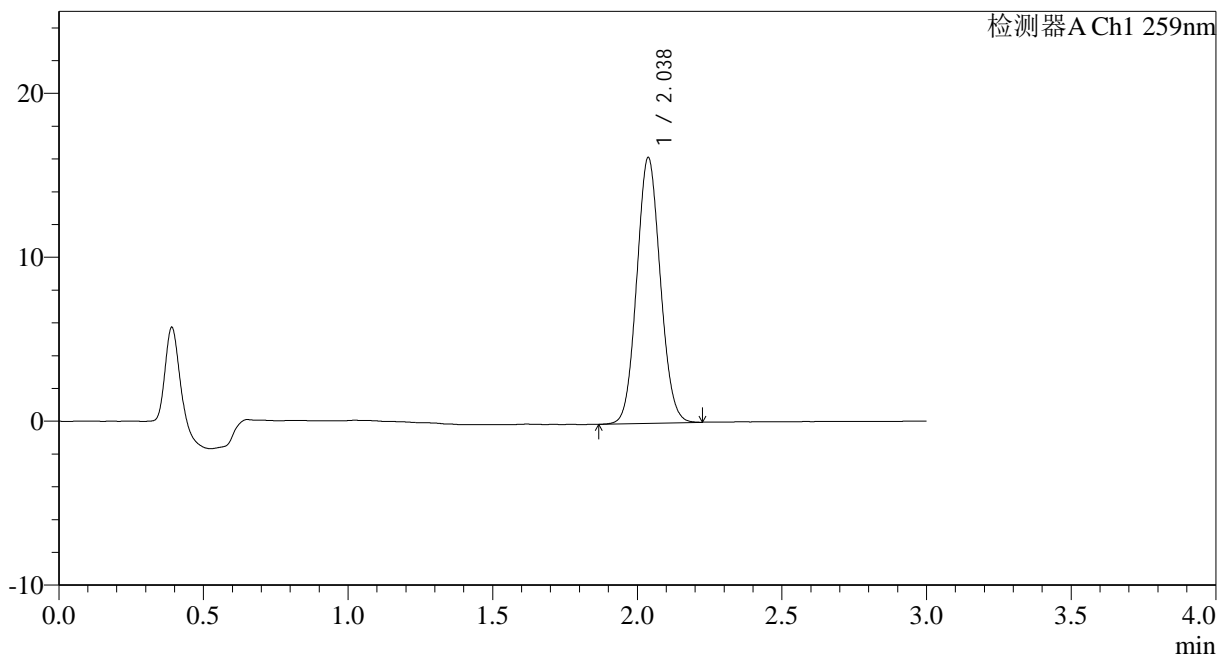
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-22/25-345-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 18:40:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:21:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.038 | 91795 | 100.000 | 16212 | 2973 | 1.078 | -- |
| 总计 | | 91795 | 100.000 | 16212 | | | |

图83 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



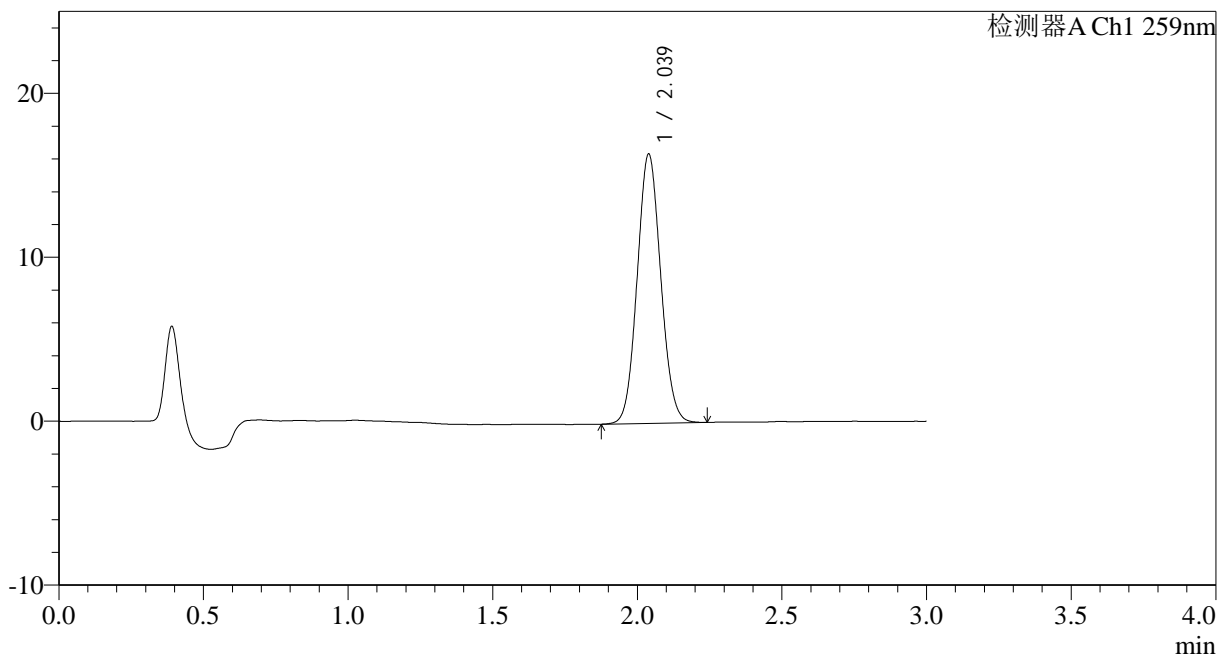
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-22/25-346-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 18:43:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:21:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.039 | 93236 | 100.000 | 16433 | 2973 | 1.079 | -- |
| 总计 | | 93236 | 100.000 | 16433 | | | |

图84 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



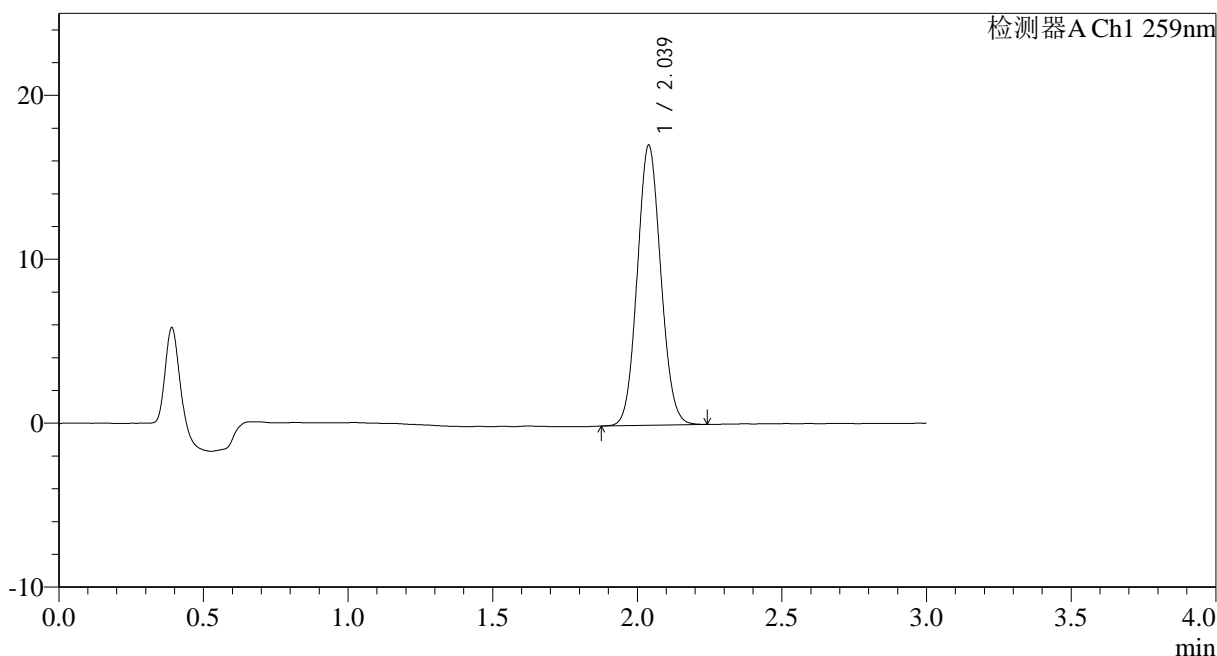
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-22/25-347-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 18:47:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:21:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.039 | 96819 | 100.000 | 17087 | 2976 | 1.079 | -- |
| 总计 | | 96819 | 100.000 | 17087 | | | |

图85 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



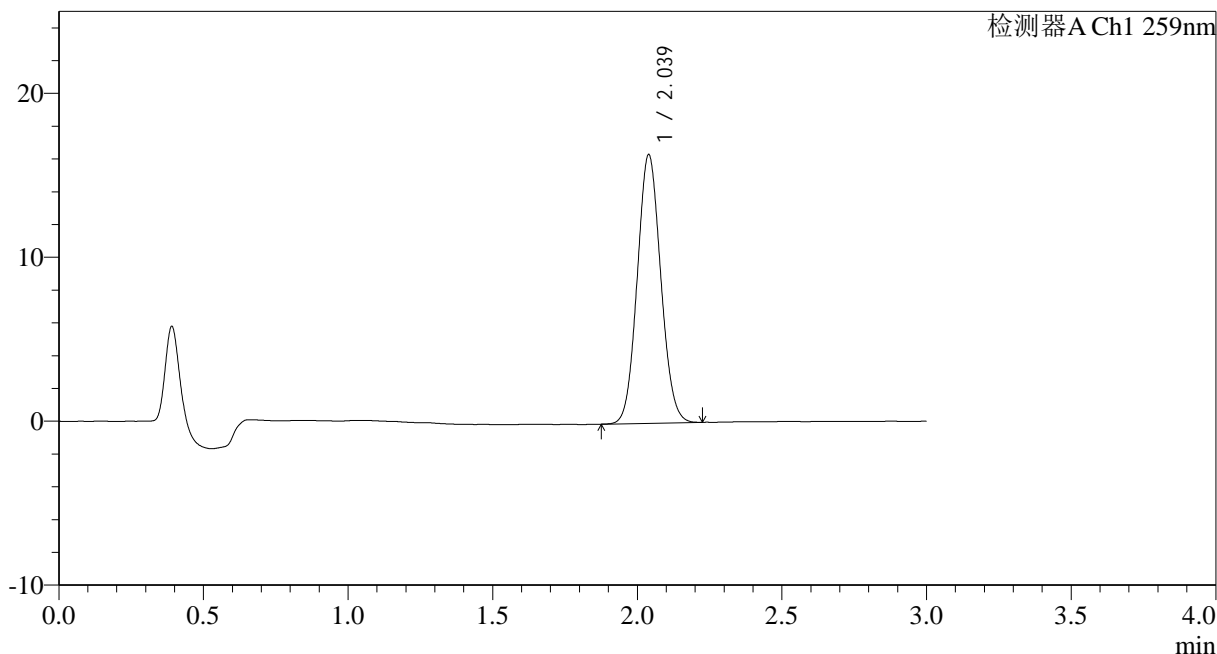
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-22/25-348-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 18:50:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:21:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.039 | 92742 | 100.000 | 16388 | 2978 | 1.080 | -- |
| 总计 | | 92742 | 100.000 | 16388 | | | |

图86 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



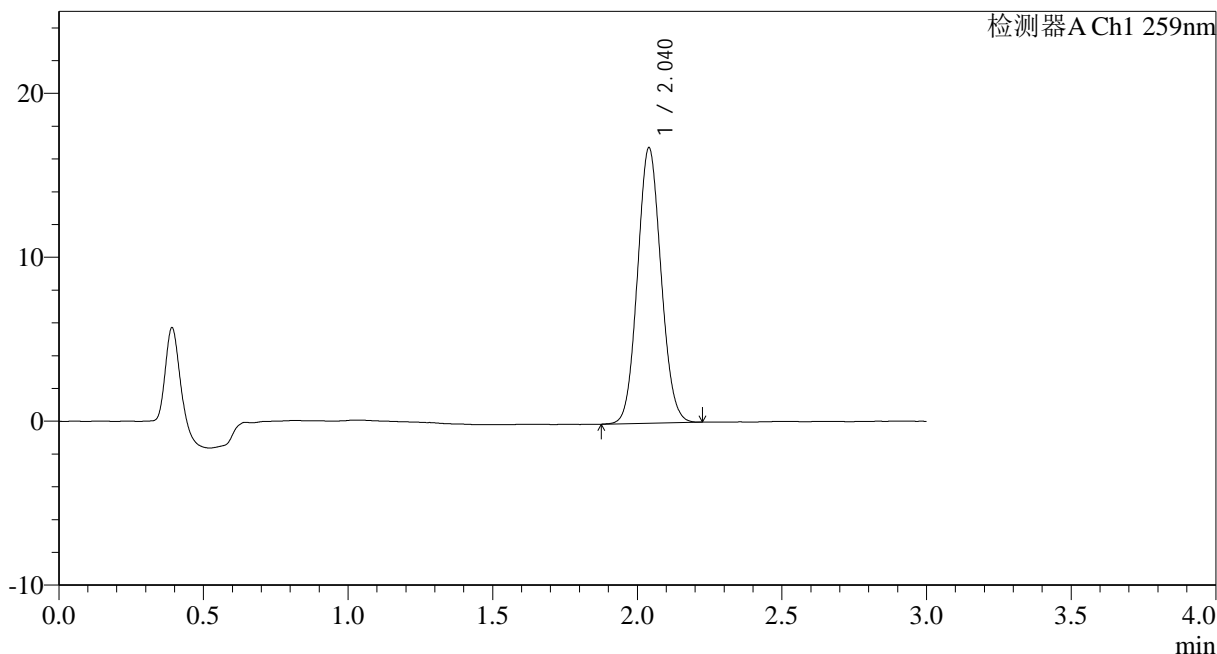
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-22/25-349-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 18:54:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:21:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.040 | 95188 | 100.000 | 16795 | 2989 | 1.080 | -- |
| 总计 | | 95188 | 100.000 | 16795 | | | |

图87 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



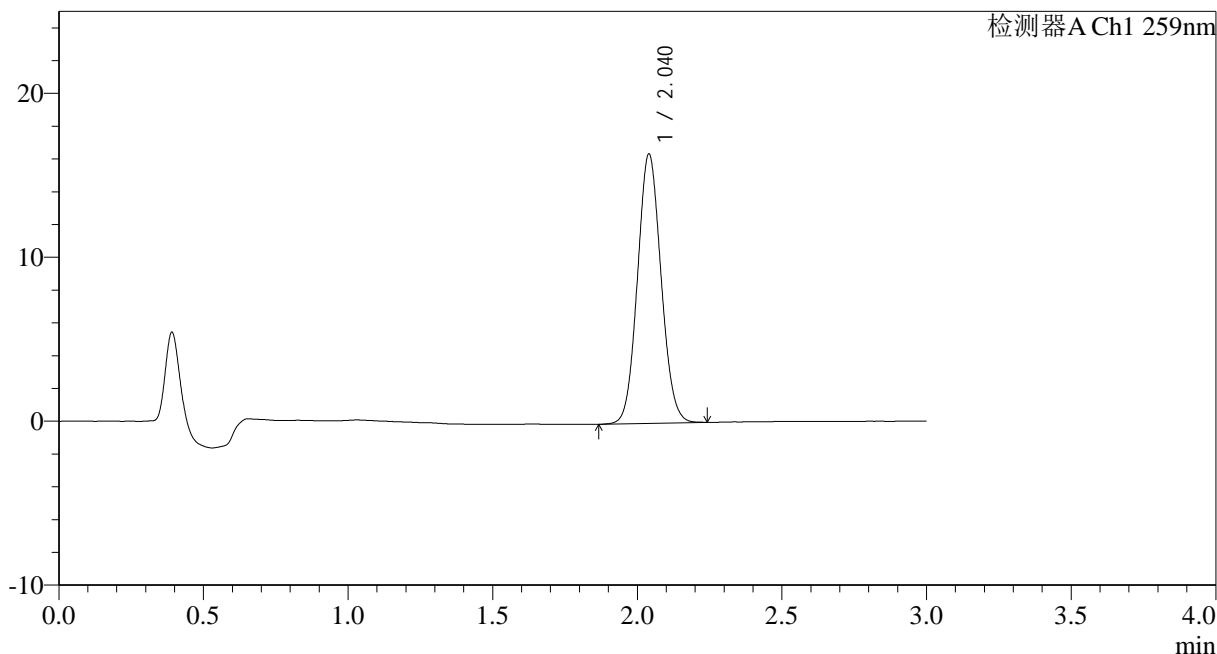
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-22/25-350-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 18:57:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:21:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.040 | 93279 | 100.000 | 16421 | 2970 | 1.079 | -- |
| 总计 | | 93279 | 100.000 | 16421 | | | |

图88 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



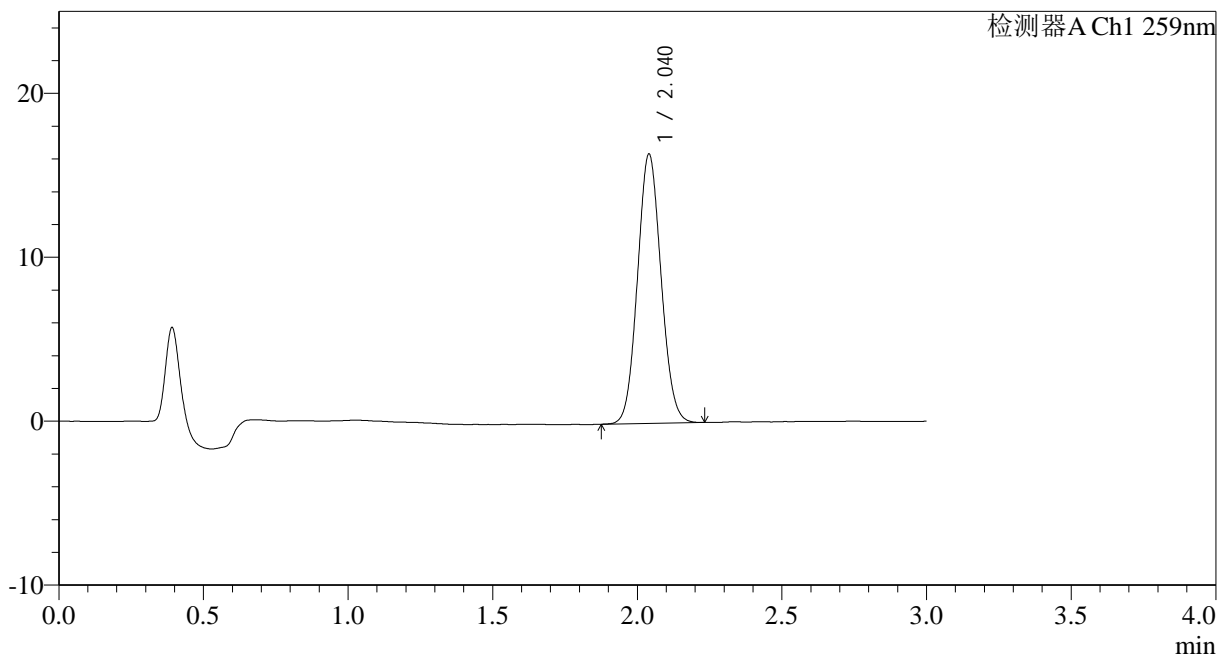
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-22/25-351-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 19:00:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:21:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.040 | 93193 | 100.000 | 16417 | 2971 | 1.080 | -- |
| 总计 | | 93193 | 100.000 | 16417 | | | |

图89 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



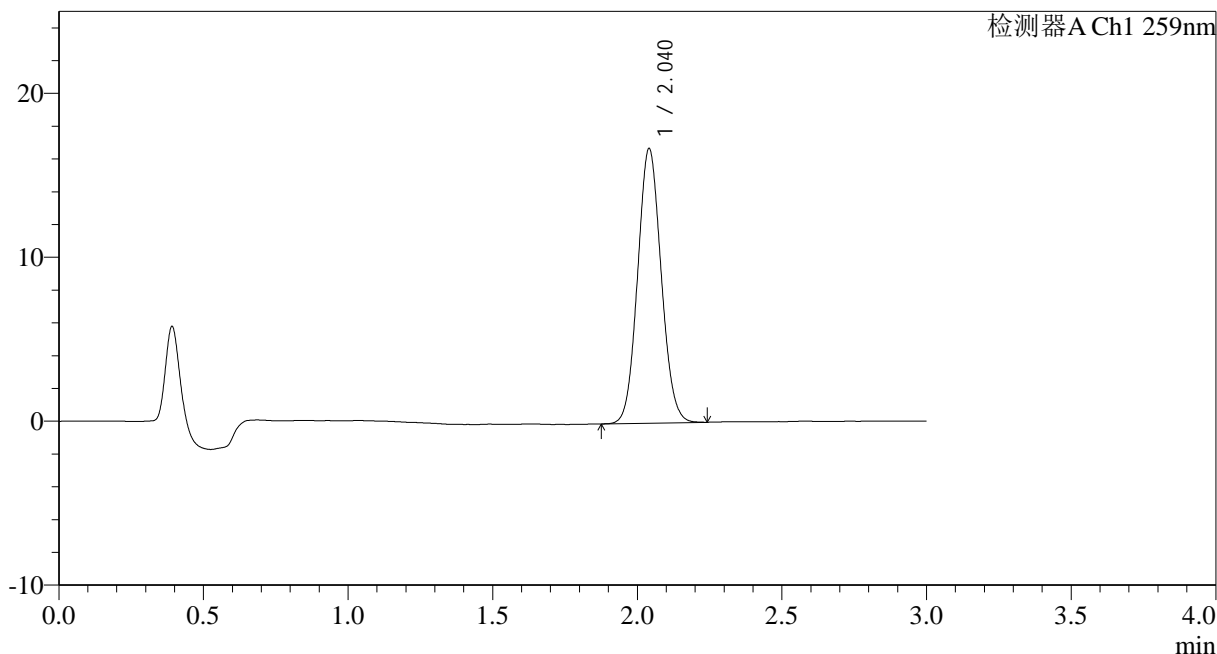
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-22/25-352-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 19:04:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:21:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.040 | 94965 | 100.000 | 16728 | 2976 | 1.080 | -- |
| 总计 | | 94965 | 100.000 | 16728 | | | |

图90 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



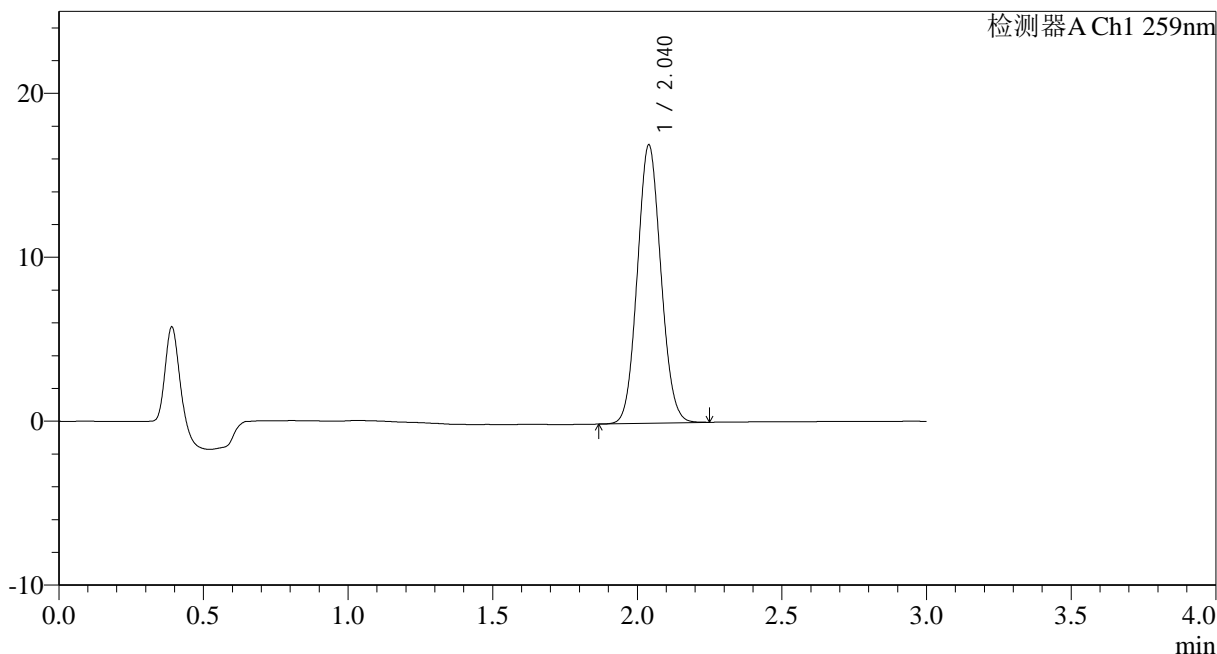
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-22/25-353-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 19:07:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:21:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.040 | 96218 | 100.000 | 16981 | 2976 | 1.080 | -- |
| 总计 | | 96218 | 100.000 | 16981 | | | |

图91 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



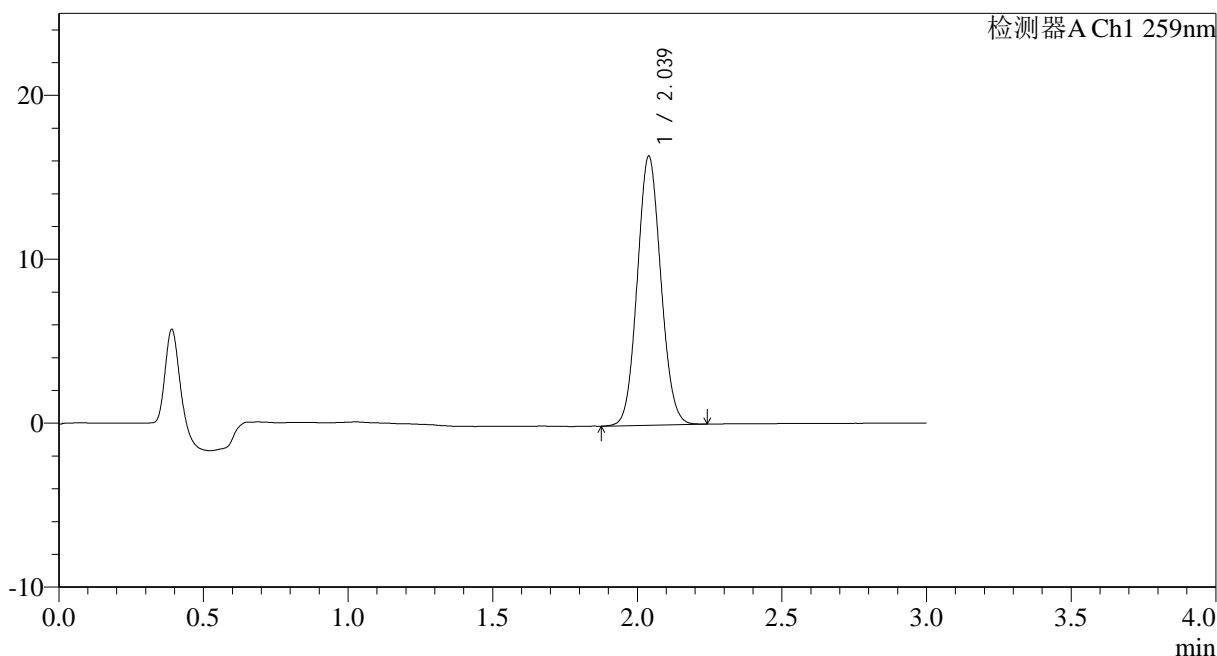
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-22/25-354-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 19:10:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:21:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.039 | 93115 | 100.000 | 16414 | 2975 | 1.079 | -- |
| 总计 | | 93115 | 100.000 | 16414 | | | |

图92 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



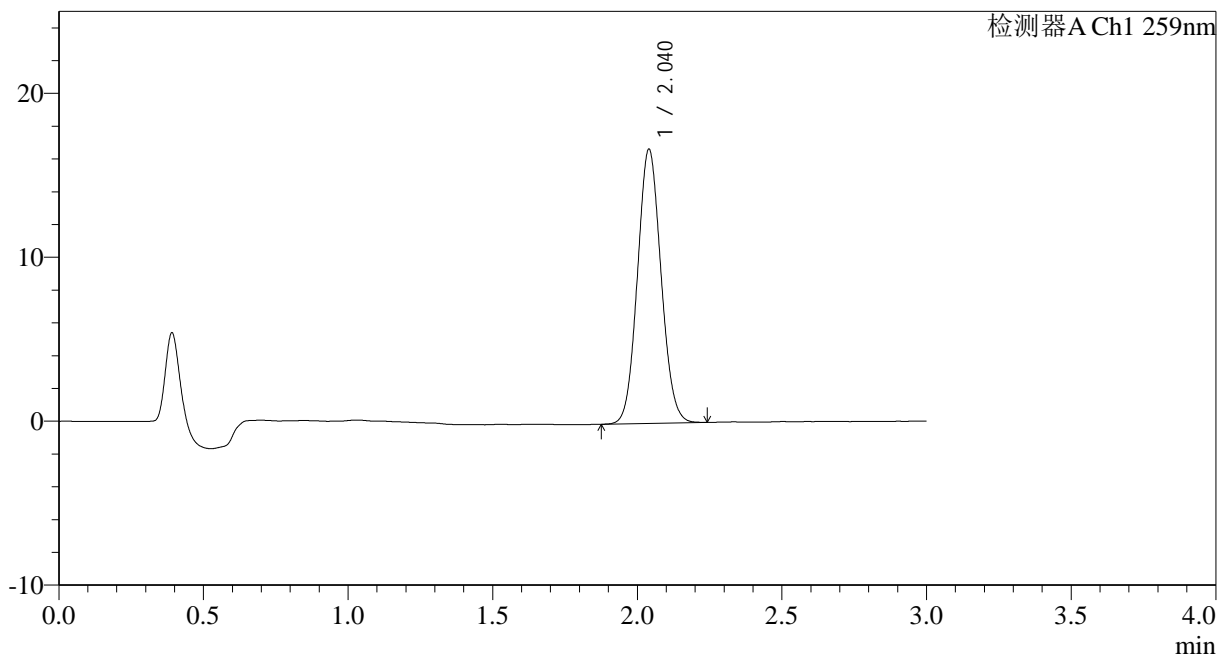
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-22/25-355-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 19:14:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:21:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.040 | 94810 | 100.000 | 16715 | 2977 | 1.080 | -- |
| 总计 | | 94810 | 100.000 | 16715 | | | |

图93 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



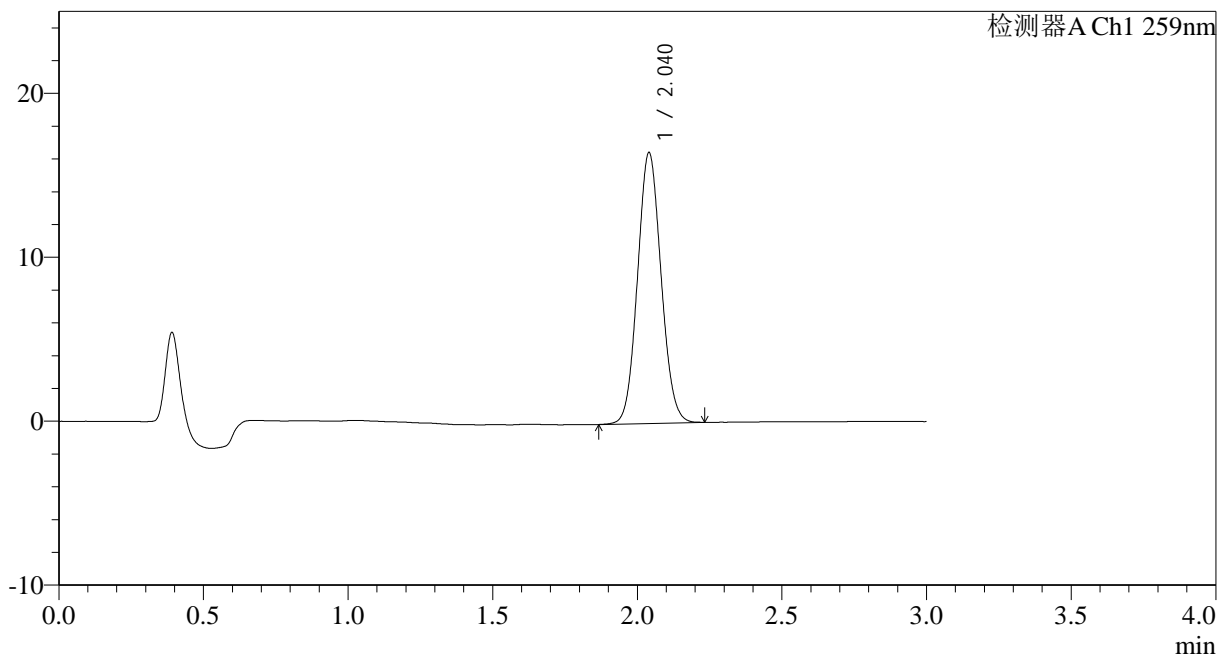
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-22/25-356-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 19:17:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:21:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.040 | 93729 | 100.000 | 16507 | 2978 | 1.078 | -- |
| 总计 | | 93729 | 100.000 | 16507 | | | |

图94 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



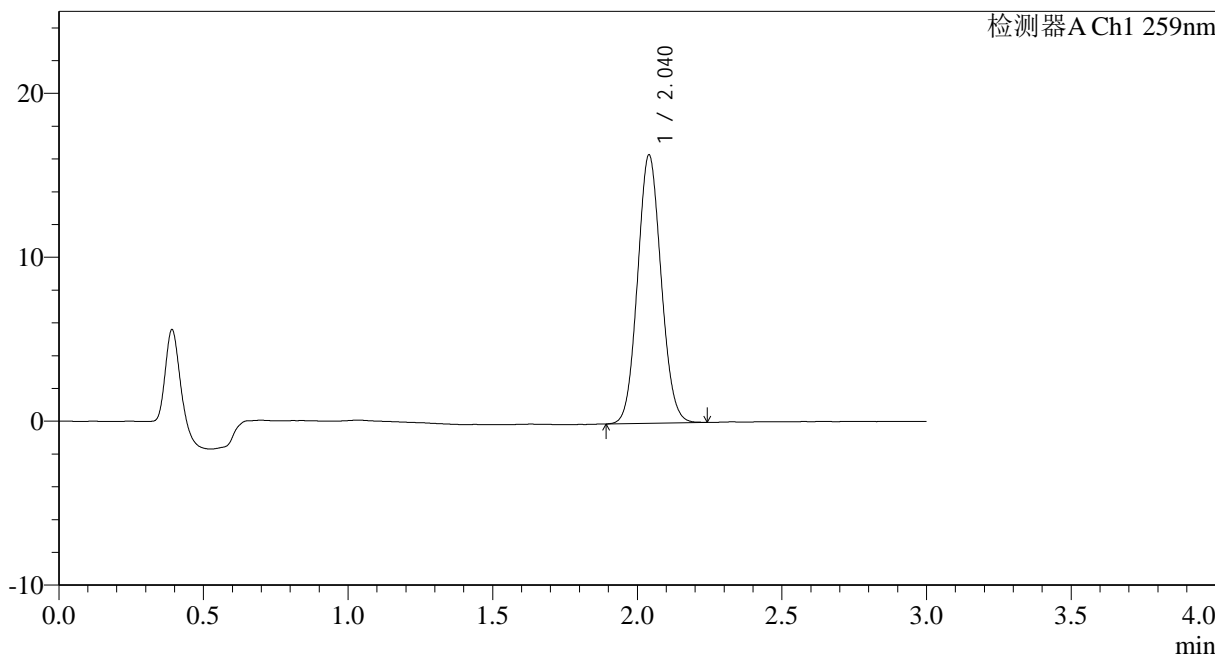
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-22/25-357-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 19:21:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:21:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.040 | 92672 | 100.000 | 16357 | 2992 | 1.081 | -- |
| 总计 | | 92672 | 100.000 | 16357 | | | |

图95 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



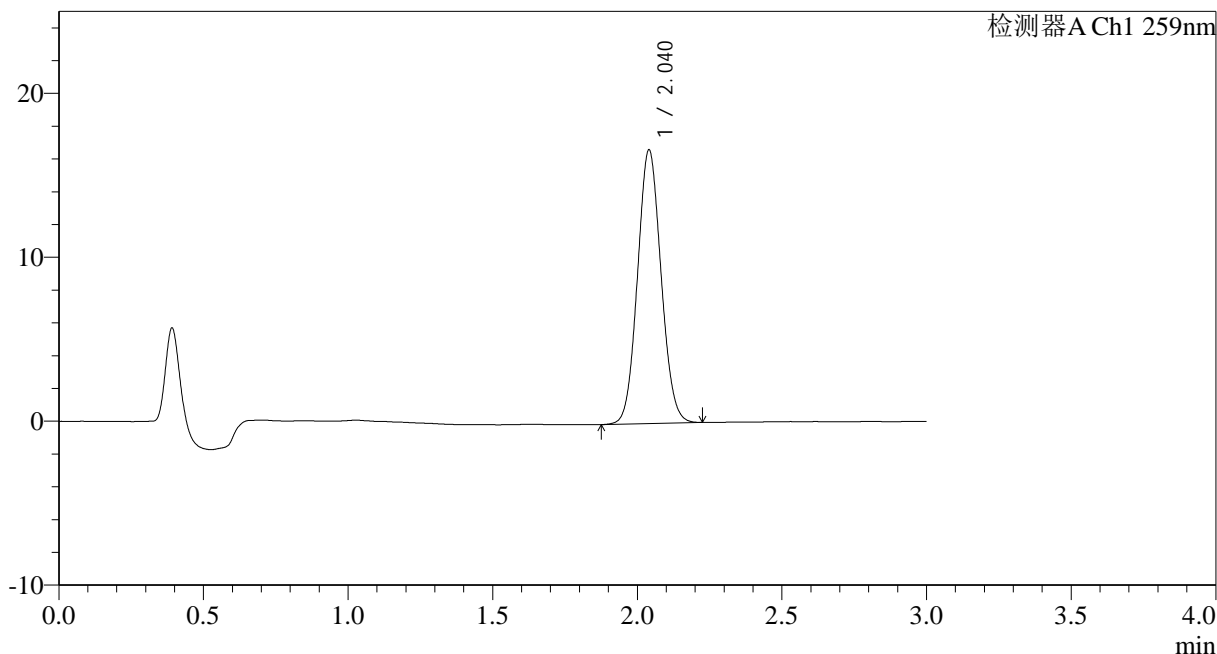
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-22/25-358-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 19:24:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:21:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.040 | 94603 | 100.000 | 16679 | 2982 | 1.077 | -- |
| 总计 | | 94603 | 100.000 | 16679 | | | |

图96 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



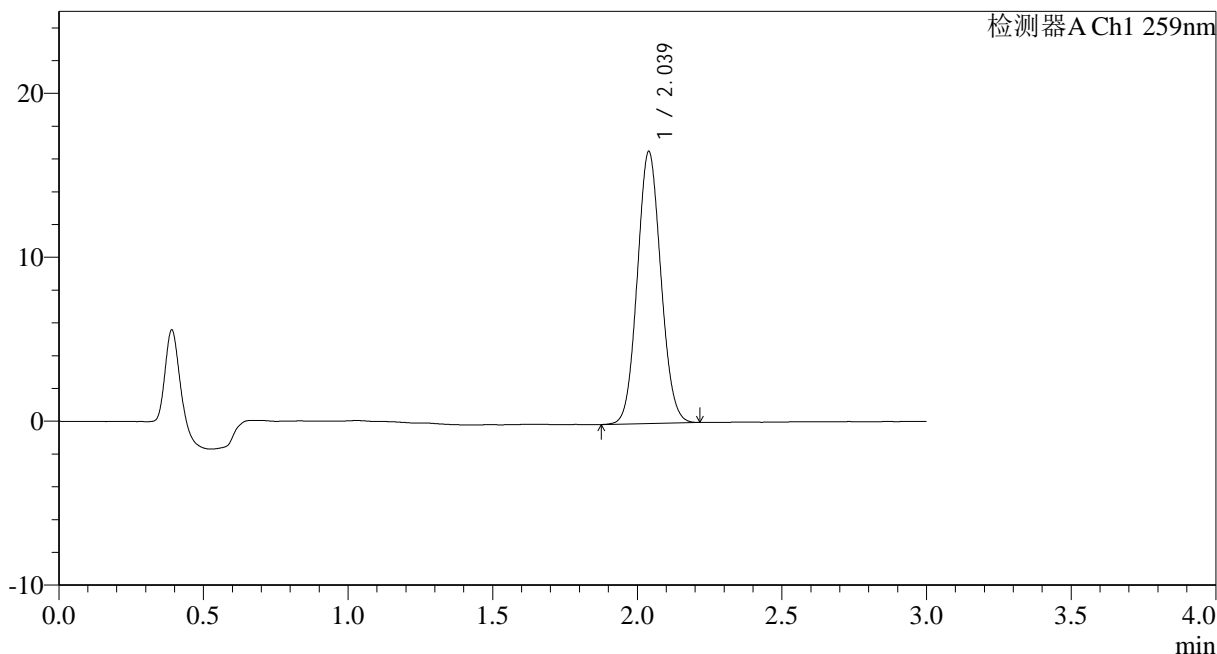
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-22/25-359-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 19:27:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:21:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.039 | 94019 | 100.000 | 16596 | 2980 | 1.077 | -- |
| 总计 | | 94019 | 100.000 | 16596 | | | |

图97 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



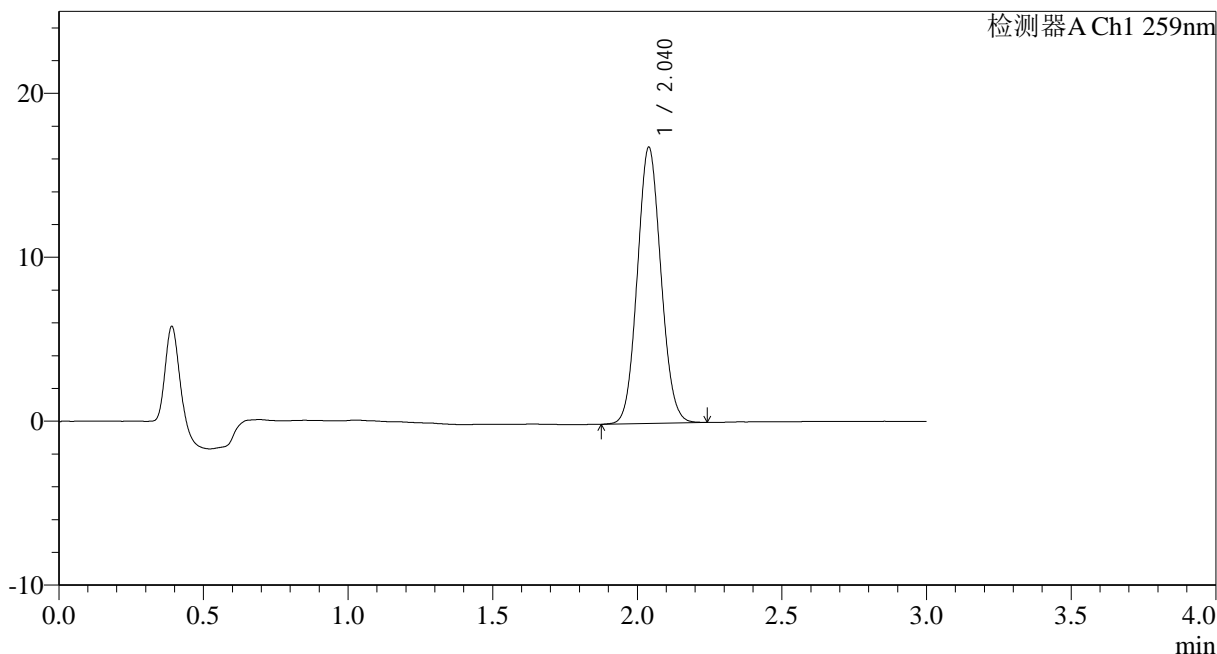
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-22/25-360-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 19:31:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:22:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.040 | 95610 | 100.000 | 16845 | 2967 | 1.080 | -- |
| 总计 | | 95610 | 100.000 | 16845 | | | |

图98 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



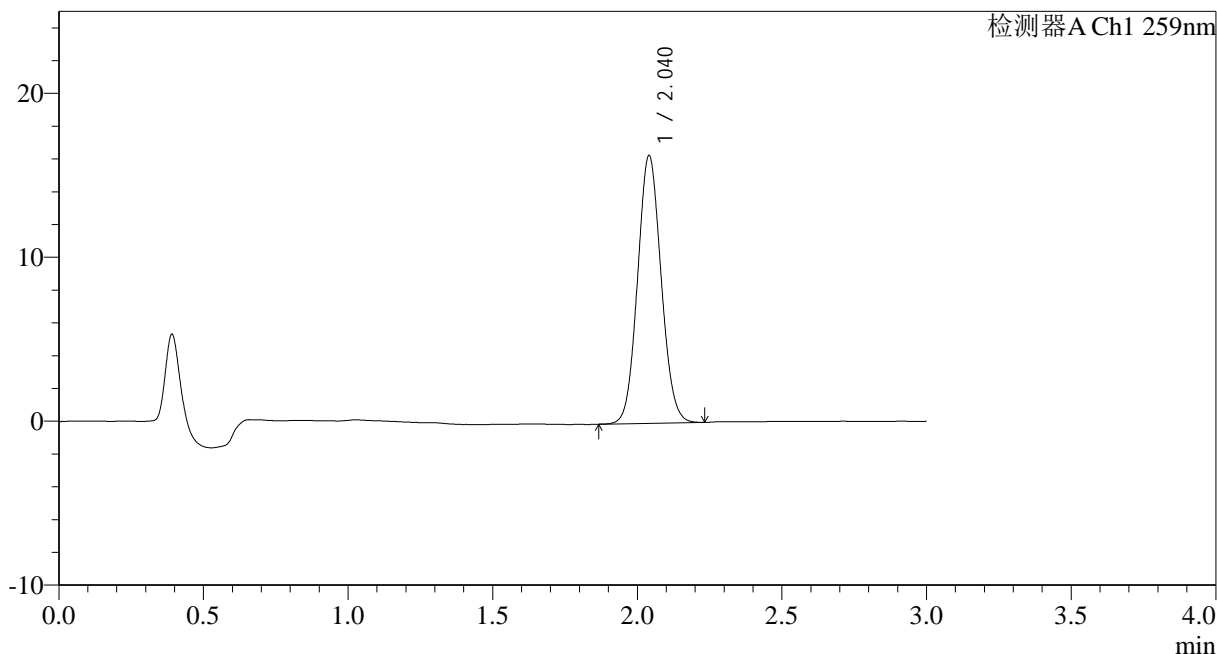
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-22/25-361-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 19:34:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:22:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.040 | 92617 | 100.000 | 16316 | 2981 | 1.079 | -- |
| 总计 | | 92617 | 100.000 | 16316 | | | |

图99 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



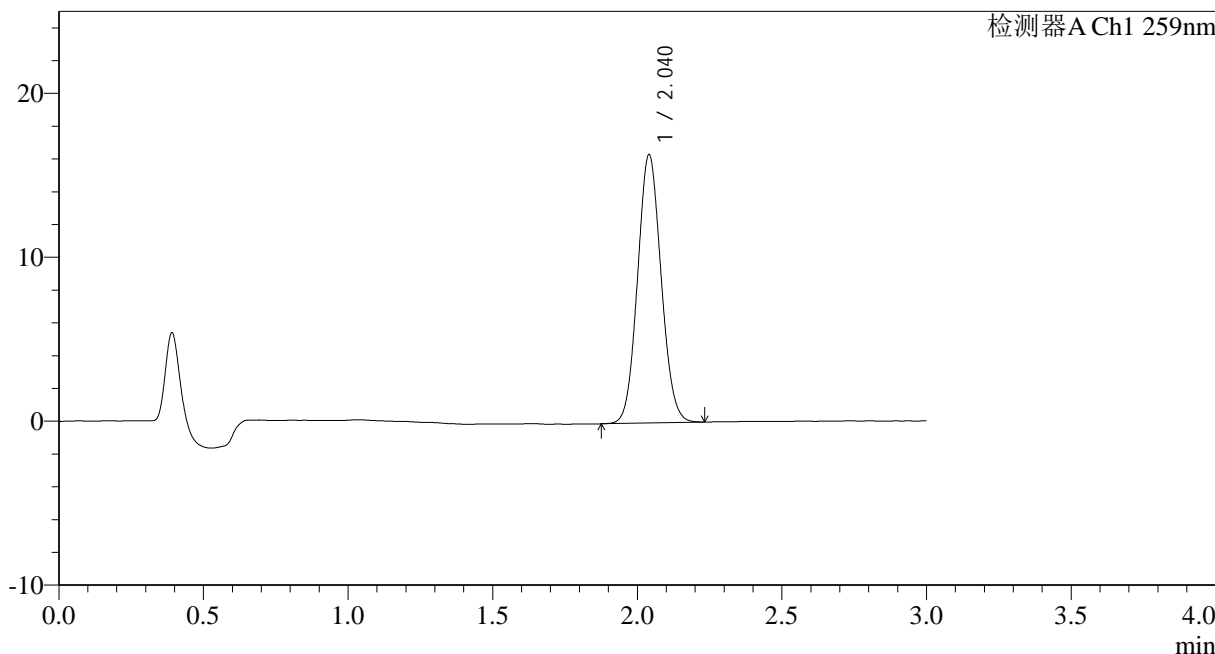
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-22/25-362-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 19:37:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:22:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.040 | 92857 | 100.000 | 16354 | 2973 | 1.080 | -- |
| 总计 | | 92857 | 100.000 | 16354 | | | |

图100 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



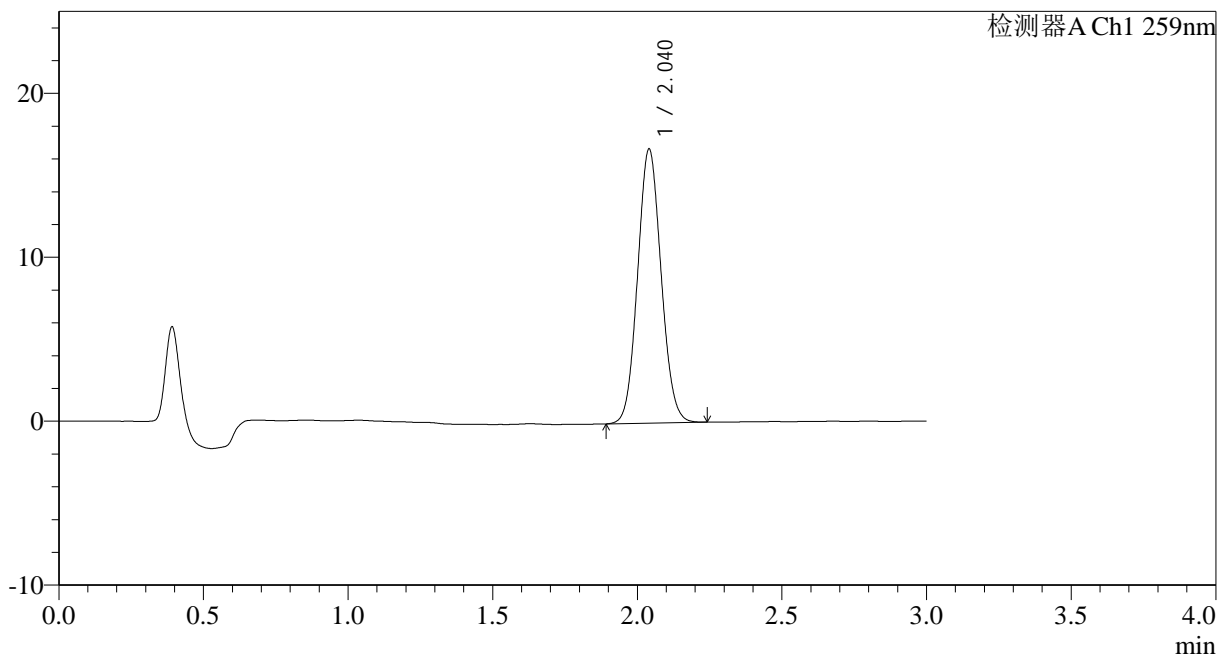
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-22/25-363-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 19:41:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:22:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.040 | 94696 | 100.000 | 16699 | 2985 | 1.080 | -- |
| 总计 | | 94696 | 100.000 | 16699 | | | |

图101 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



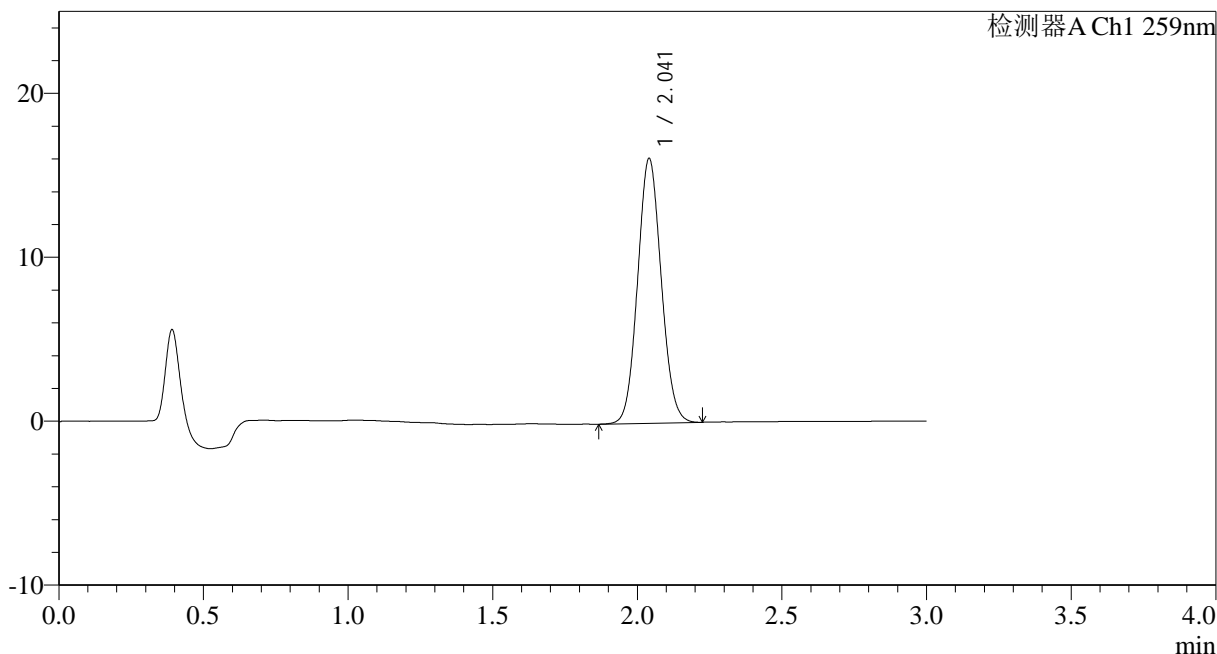
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-22/25-364-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 19:44:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:22:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.041 | 91724 | 100.000 | 16131 | 2973 | 1.079 | -- |
| 总计 | | 91724 | 100.000 | 16131 | | | |

图102 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



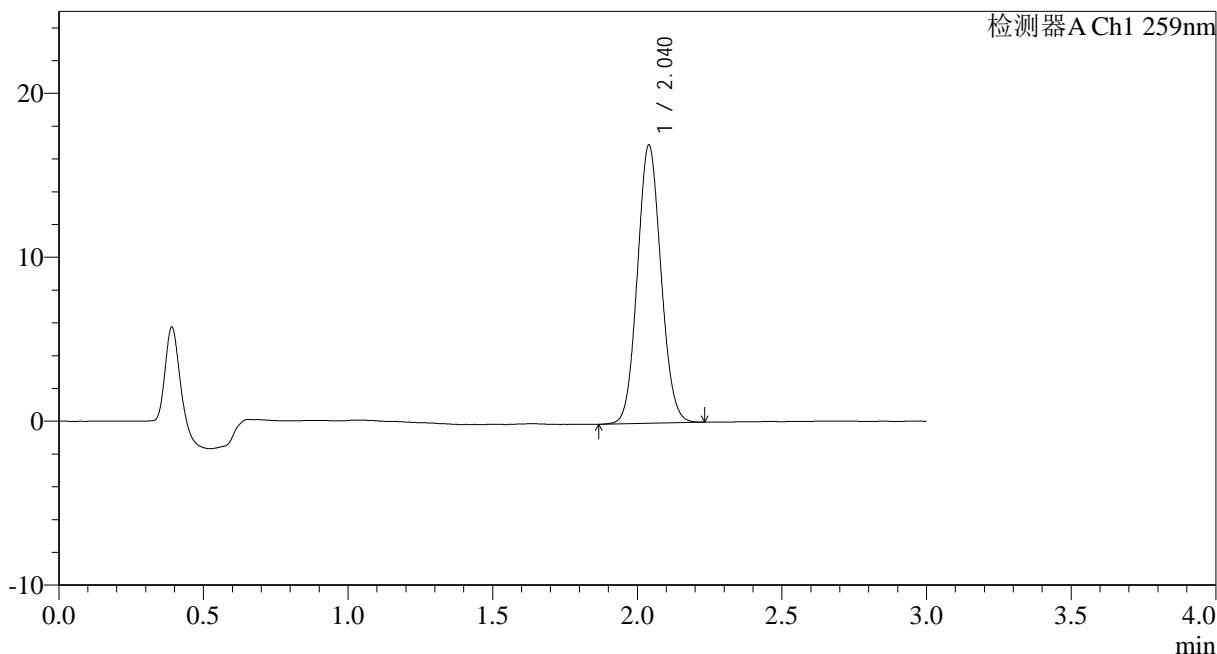
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-22/25-365-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 19:47:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:22:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.040 | 96316 | 100.000 | 16971 | 2979 | 1.079 | -- |
| 总计 | | 96316 | 100.000 | 16971 | | | |

图103 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



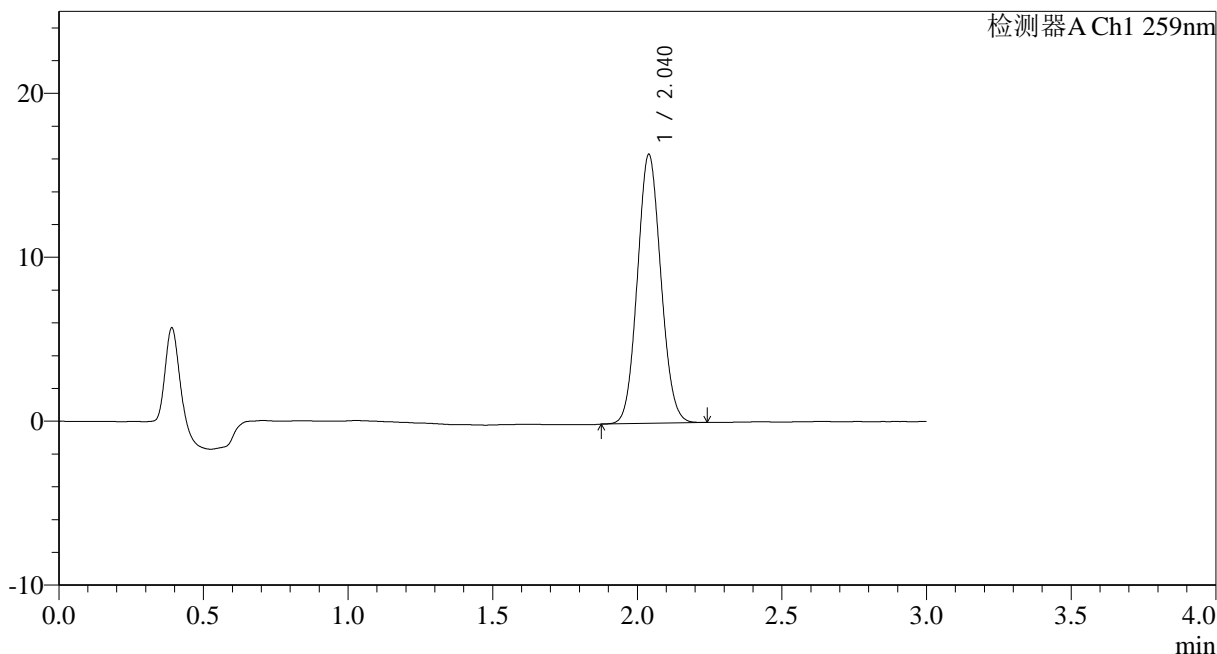
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-22/25-366-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 19:51:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:22:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.040 | 92850 | 100.000 | 16405 | 2981 | 1.081 | -- |
| 总计 | | 92850 | 100.000 | 16405 | | | |

图104 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



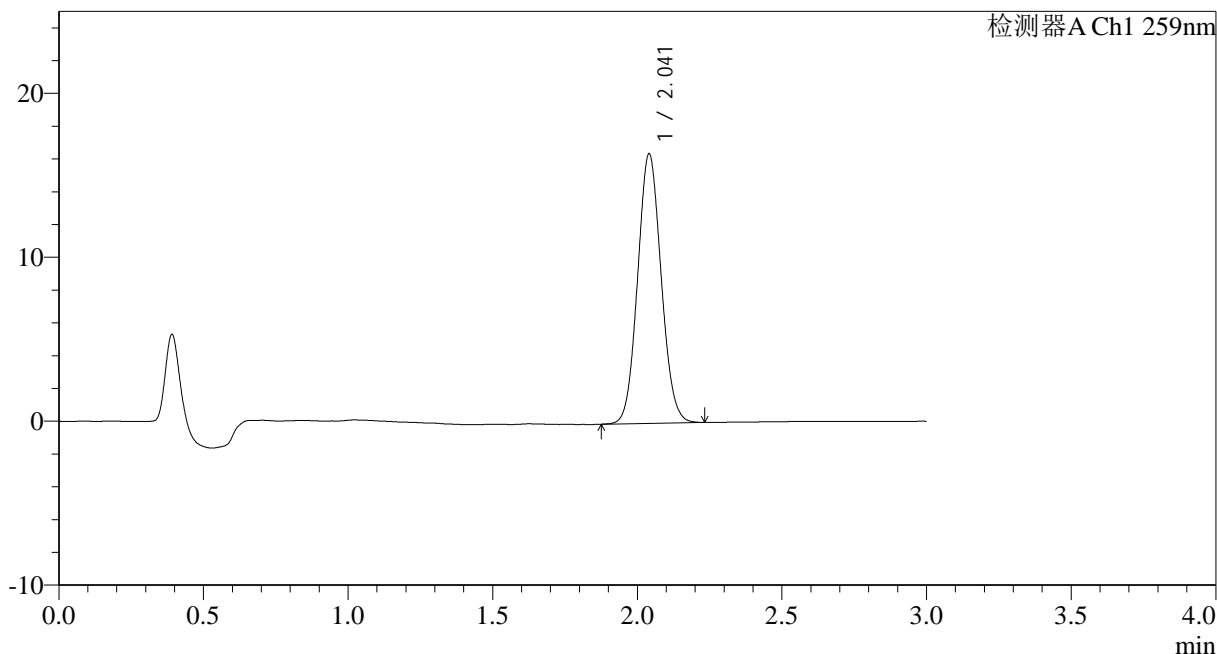
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-22/25-367-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 19:54:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:22:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.041 | 93236 | 100.000 | 16424 | 2982 | 1.079 | -- |
| 总计 | | 93236 | 100.000 | 16424 | | | |

图105 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



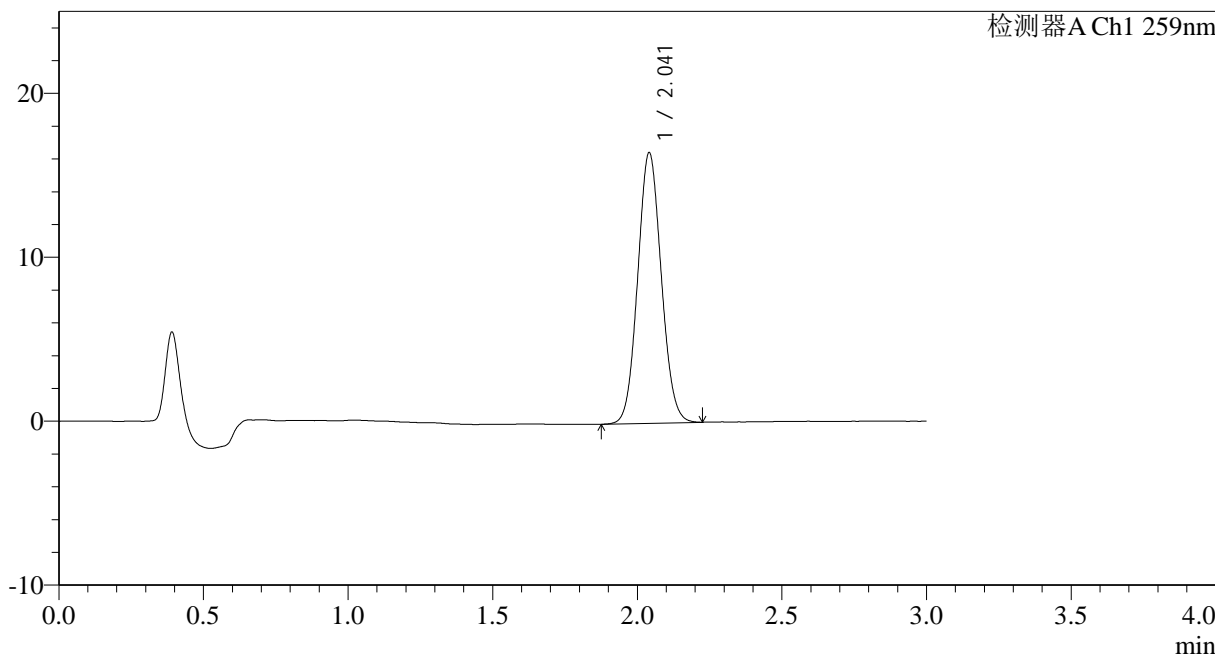
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-22/25-368-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 19:58:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:22:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.041 | 93664 | 100.000 | 16479 | 2980 | 1.077 | -- |
| 总计 | | 93664 | 100.000 | 16479 | | | |

图106 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



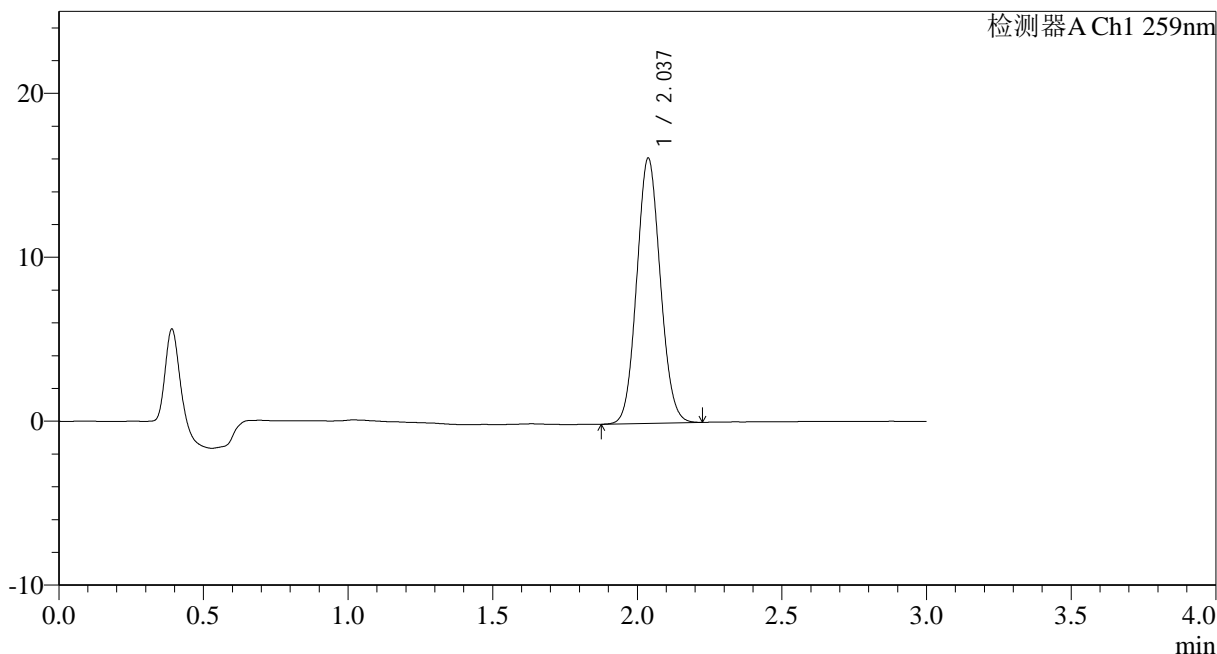
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-22/25-369-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 20:01:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:22:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.037 | 91672 | 100.000 | 16185 | 2974 | 1.081 | -- |
| 总计 | | 91672 | 100.000 | 16185 | | | |

图107 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



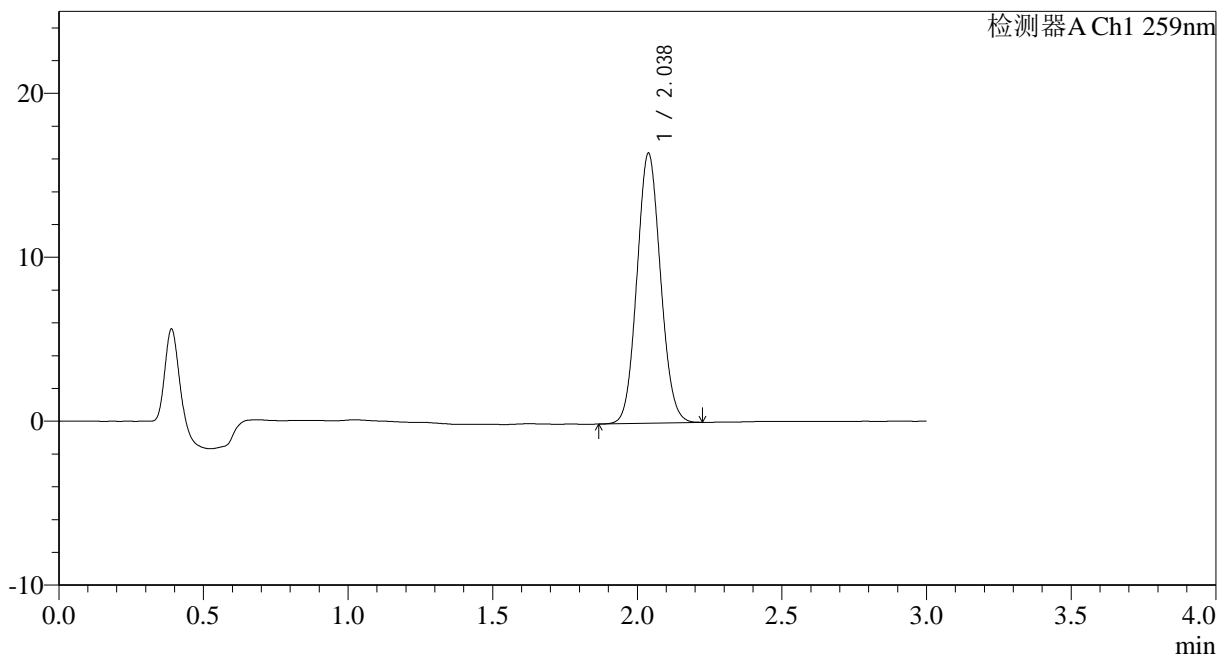
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-22/25-370-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 20:04:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:22:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.038 | 93414 | 100.000 | 16472 | 2971 | 1.081 | -- |
| 总计 | | 93414 | 100.000 | 16472 | | | |

图108 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



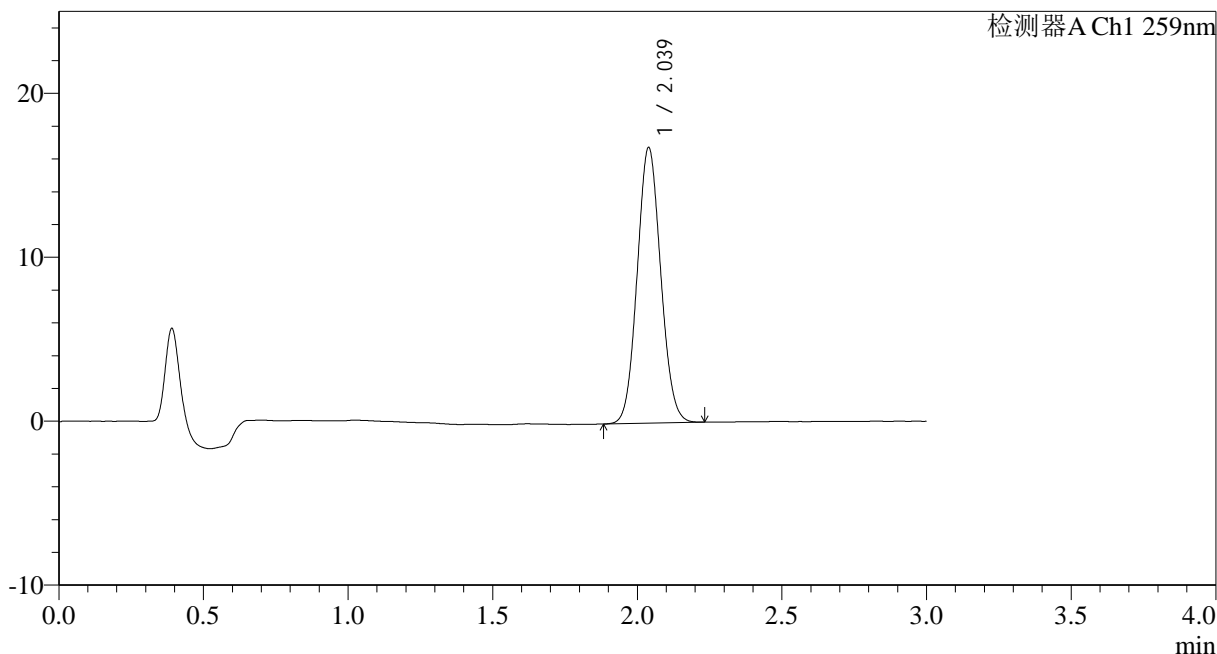
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-22/25-371-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 20:08:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:22:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.039 | 95272 | 100.000 | 16820 | 2975 | 1.078 | -- |
| 总计 | | 95272 | 100.000 | 16820 | | | |

图109 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



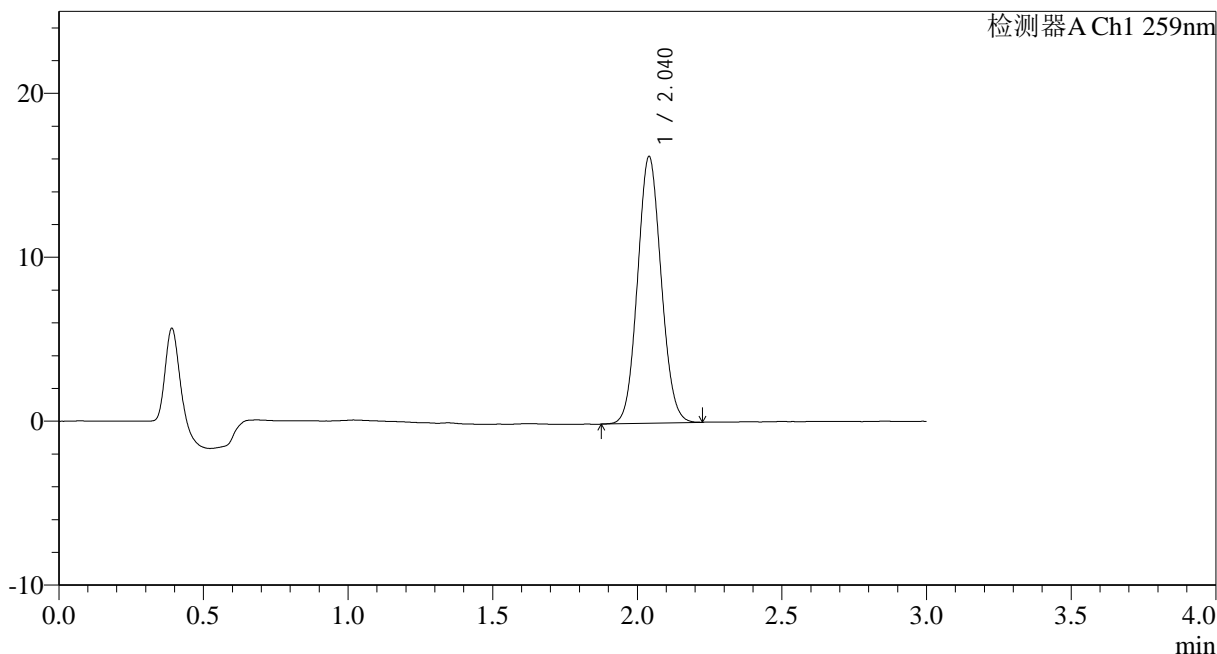
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-22/25-372-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 20:11:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:22:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.040 | 92383 | 100.000 | 16253 | 2966 | 1.079 | -- |
| 总计 | | 92383 | 100.000 | 16253 | | | |

图110 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



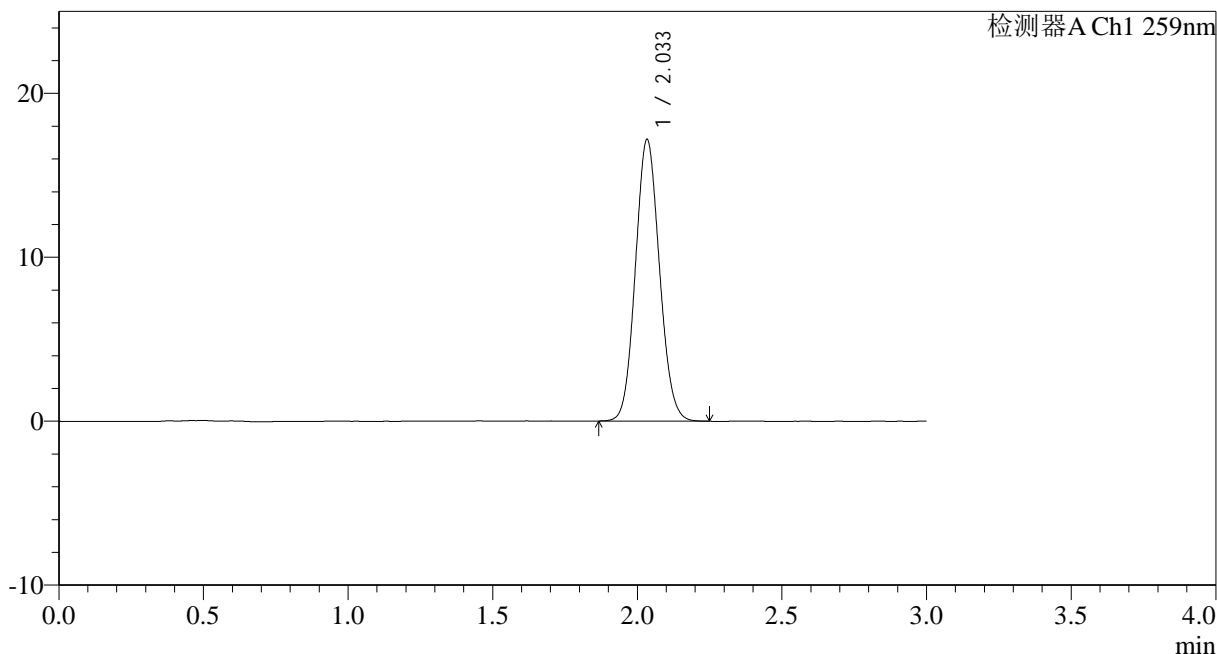
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-22/25-373-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 20:14:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:22:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.033 | 99381 | 100.000 | 17113 | 2840 | 1.092 | -- |
| 总计 | | 99381 | 100.000 | 17113 | | | |

图111 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



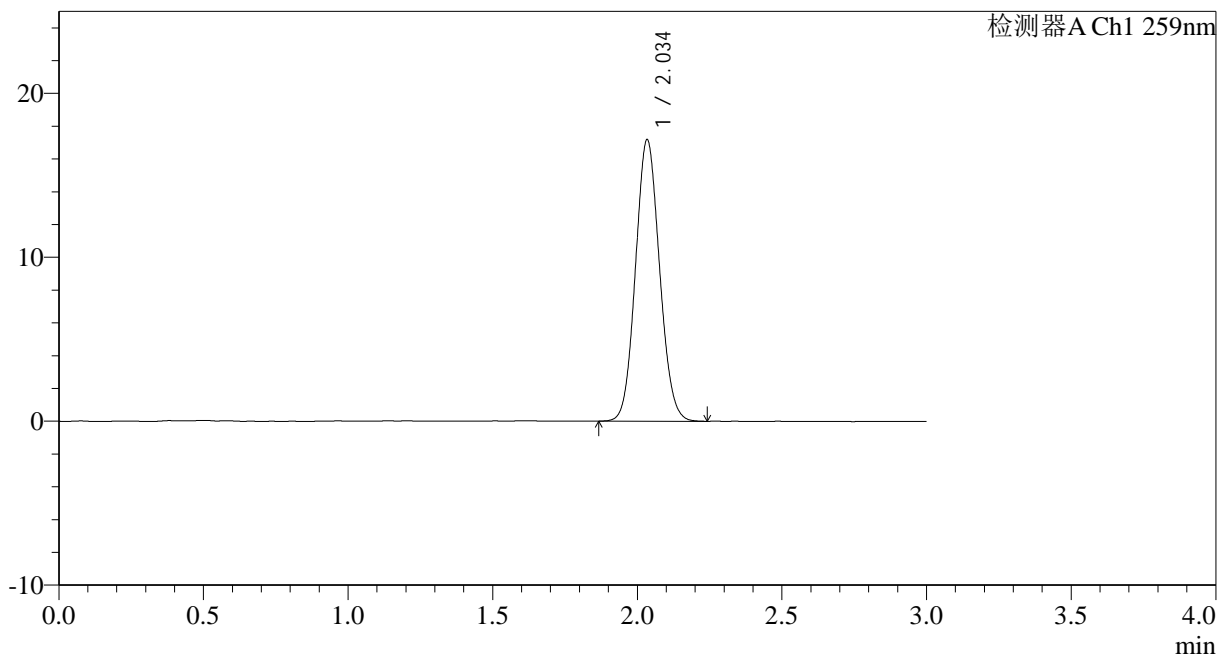
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-22/25-374-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 20:18:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:22:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.034 | 99321 | 100.000 | 17092 | 2841 | 1.090 | -- |
| 总计 | | 99321 | 100.000 | 17092 | | | |

图112 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2