



### 玛巴洛沙韦片项目信息

|          |           |          |     |          |      |
|----------|-----------|----------|-----|----------|------|
| 介质体积(ml) | 900       | 取样体积(ml) | 1.5 | 补液体积(ml) | 1.5  |
| 对照品批号    | 115240801 | 对照品来源    | 原料  | 对照品使用方法  | 直接使用 |
| 对照品含量(%) | 100.6     | 对照品水分(%) | 0   | 对照品稀释倍数  | 250  |
| 标示量(mg)  | 40        | 供试品稀释倍数  | 1   | 系数       | 1    |

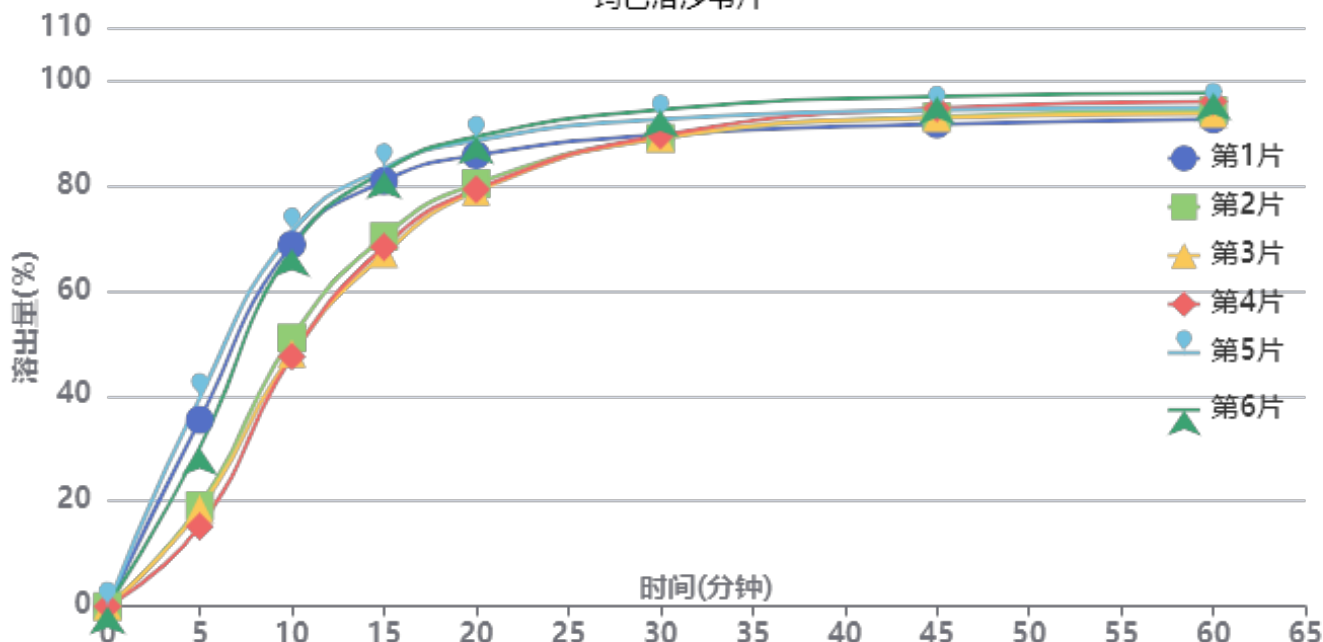
### 对照品溶液

| 序号 | 称样量(mg) | A <sub>1</sub> | A <sub>2</sub> | A <sub>3</sub> | A <sub>4</sub> | A <sub>5</sub> | A <sub>平均</sub> | RSD% |
|----|---------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|------|
| 1  | 11.00   | 980496         | 980017         | 980450         | 979860         | 980141         | 980193          | 0.03 |
| 2  | 11.11   | 980960         | 981444         |                |                |                | 981202          | 0.04 |

| 单位质量响应值  | RSD% | 判断   |
|----------|------|------|
| 89108.45 | 0.64 | 数据可信 |

## 溶出曲线测定

### 玛巴洛沙韦片



操作者: 谢超君

日期: 2024-12-07

复核者:

**未审阅版本**



供试品溶液-24120301批-pH6.8(内含0.16%CTAB)

| 时间(分钟) | 样品 | A <sub>1</sub> | A <sub>2</sub> | A <sub>平均</sub> | 溶出量(%)  | 平均(%) | RSD%  | 累计溶出量(%) | 平均(%) | RSD%  |
|--------|----|----------------|----------------|-----------------|---------|-------|-------|----------|-------|-------|
| 5min   | 1  | 347330         | -              | 347330          | 35.449  | 26.36 | 38.47 | 35.45    | 26.36 | 38.46 |
|        | 2  | 187682         | -              | 187682          | 19.155  |       |       | 19.16    |       |       |
|        | 3  | 180928         | -              | 180928          | 18.466  |       |       | 18.47    |       |       |
|        | 4  | 148705         | -              | 148705          | 15.177  |       |       | 15.18    |       |       |
|        | 5  | 388695         | -              | 388695          | 39.671  |       |       | 39.67    |       |       |
|        | 6  | 296205         | -              | 296205          | 30.231  |       |       | 30.23    |       |       |
| 10min  | 1  | 673020         | -              | 673020          | 68.690  | 59.01 | 19.13 | 68.75    | 59.05 | 19.15 |
|        | 2  | 499670         | -              | 499670          | 50.997  |       |       | 51.03    |       |       |
|        | 3  | 470300         | -              | 470300          | 48.000  |       |       | 48.03    |       |       |
|        | 4  | 464711         | -              | 464711          | 47.429  |       |       | 47.45    |       |       |
|        | 5  | 696080         | -              | 696080          | 71.043  |       |       | 71.11    |       |       |
|        | 6  | 665056         | -              | 665056          | 67.877  |       |       | 67.93    |       |       |
| 15min  | 1  | 790278         | -              | 790278          | 80.657  | 75.27 | 10.12 | 80.83    | 75.41 | 10.15 |
|        | 2  | 687664         | -              | 687664          | 70.184  |       |       | 70.30    |       |       |
|        | 3  | 655257         | -              | 655257          | 66.877  |       |       | 66.99    |       |       |
|        | 4  | 668335         | -              | 668335          | 68.211  |       |       | 68.32    |       |       |
|        | 5  | 814556         | -              | 814556          | 83.135  |       |       | 83.32    |       |       |
|        | 6  | 808686         | -              | 808686          | 82.536  |       |       | 82.70    |       |       |
| 20min  | 1  | 837178         | -              | 837178          | 85.444  | 83.40 | 5.67  | 85.75    | 83.67 | 5.70  |
|        | 2  | 784940         | -              | 784940          | 80.112  |       |       | 80.35    |       |       |
|        | 3  | 770199         | -              | 770199          | 78.608  |       |       | 78.83    |       |       |
|        | 4  | 774364         | -              | 774364          | 79.033  |       |       | 79.25    |       |       |
|        | 5  | 864466         | -              | 864466          | 88.229  |       |       | 88.55    |       |       |
|        | 6  | 871873         | -              | 871873          | 88.985  |       |       | 89.29    |       |       |
| 30min  | 1  | 873568         | -              | 873568          | 89.158  | 90.27 | 2.47  | 89.61    | 90.67 | 2.51  |
|        | 2  | 868574         | -              | 868574          | 88.648  |       |       | 89.02    |       |       |
|        | 3  | 868100         | -              | 868100          | 88.600  |       |       | 88.95    |       |       |
|        | 4  | 873294         | -              | 873294          | 89.130  |       |       | 89.48    |       |       |
|        | 5  | 902706         | -              | 902706          | 92.132  |       |       | 92.60    |       |       |
|        | 6  | 920375         | -              | 920375          | 93.935  |       |       | 94.38    |       |       |
| 45min  | 1  | 891724         | -              | 891724          | 91.011  | 93.33 | 1.96  | 91.61    | 93.89 | 1.97  |
|        | 2  | 906527         | -              | 906527          | 92.522  |       |       | 93.04    |       |       |
|        | 3  | 904782         | -              | 904782          | 92.344  |       |       | 92.84    |       |       |
|        | 4  | 922636         | -              | 922636          | 94.166  |       |       | 94.66    |       |       |
|        | 5  | 917565         | -              | 917565          | 93.648  |       |       | 94.27    |       |       |
|        | 6  | 943698         | -              | 943698          | 96.316  |       |       | 96.92    |       |       |
| 60min  | 1  | 899777         | -              | 899777          | 91.833  | 94.08 | 1.87  | 92.58    | 94.79 | 1.87  |
|        | 2  | 916497         | -              | 916497          | 93.539  |       |       | 94.21    |       |       |
|        | 3  | 911035         | -              | 911035          | 92.982  |       |       | 93.64    |       |       |
|        | 4  | 933465         | -              | 933465          | 95.271  |       |       | 95.93    |       |       |
|        | 5  | 921458         | -              | 921458          | 94.046  |       |       | 94.83    |       |       |
|        | 6  | 948523         | -              | 948523          | 96.808  |       |       | 97.57    |       |       |
| 极限     | 1  | 929391         | -              | 929391          | 94.855  | 97.99 | 2.35  | 95.76    | 98.86 | 2.34  |
|        | 2  | 947249         | -              | 947249          | 96.678  |       |       | 97.50    |       |       |
|        | 3  | 955697         | -              | 955697          | 97.540  |       |       | 98.35    |       |       |
|        | 4  | 980610         | -              | 980610          | 100.083 |       |       | 100.90   |       |       |
|        | 5  | 956158         | -              | 956158          | 97.587  |       |       | 98.52    |       |       |
|        | 6  | 991407         | -              | 991407          | 101.185 |       |       | 102.11   |       |       |



操作者: 谢超君

日期: 2024-12-07

复核者:

未审阅版本



### 玛巴洛沙韦片项目信息

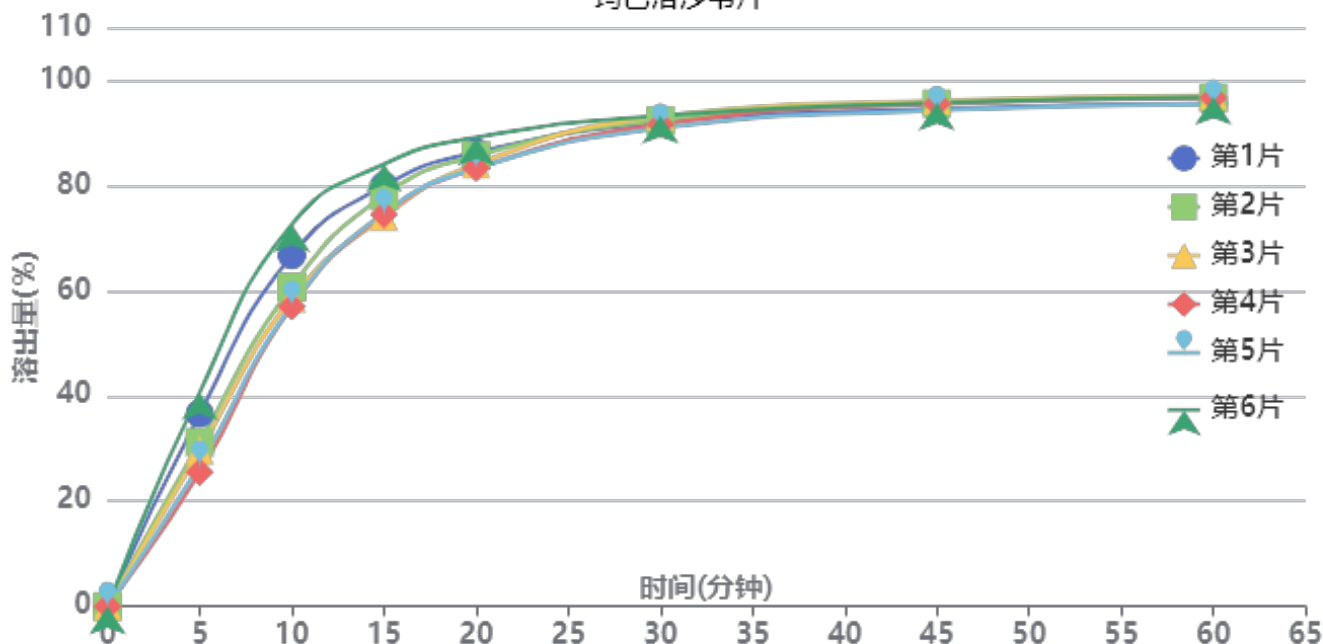
|          |           |          |     |          |      |
|----------|-----------|----------|-----|----------|------|
| 介质体积(ml) | 900       | 取样体积(ml) | 1.5 | 补液体积(ml) | 1.5  |
| 对照品批号    | 115240801 | 对照品来源    | 原料  | 对照品使用方法  | 直接使用 |
| 对照品含量(%) | 100.6     | 对照品水分(%) | 0   | 对照品稀释倍数  | 250  |
| 标示量(mg)  | 40        | 供试品稀释倍数  | 1   | 系数       | 1    |

### 对照品溶液

| 序号       | 称样量(mg) | A <sub>1</sub> | A <sub>2</sub> | A <sub>3</sub> | A <sub>4</sub> | A <sub>5</sub> | A <sub>平均</sub> | RSD% |
|----------|---------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|------|
| 1        | 11.00   | 979850         | 979692         | 978916         | 979609         | 979529         | 979519          | 0.04 |
| 2        | 11.11   | 979205         | 978121         |                |                |                | 978663          | 0.08 |
| 单位质量响应值  |         |                |                | RSD%           | 判断             |                |                 |      |
| 89047.18 |         | 88088.48       |                | 0.77           | 数据可信           |                |                 |      |

## 溶出曲线测定

### 玛巴洛沙韦片



操作者: 谢超君

日期: 2024-12-07

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24120302批-pH6.8(内含0.16%CTAB)

| 时间(分钟) | 样品 | A <sub>1</sub> | A <sub>2</sub> | A <sub>平均</sub> | 溶出量(%)  | 平均(%) | RSD%  | 累计溶出量(%) | 平均(%)  | RSD%  |
|--------|----|----------------|----------------|-----------------|---------|-------|-------|----------|--------|-------|
| 5min   | 1  | 358547         | -              | 358547          | 36.654  | 31.77 | 18.46 | 36.65    | 31.77  | 18.46 |
|        | 2  | 305495         | -              | 305495          | 31.231  |       |       | 31.23    |        |       |
|        | 3  | 289810         | -              | 289810          | 29.627  |       |       | 29.63    |        |       |
|        | 4  | 249731         | -              | 249731          | 25.530  |       |       | 25.53    |        |       |
|        | 5  | 262785         | -              | 262785          | 26.864  |       |       | 26.86    |        |       |
|        | 6  | 398358         | -              | 398358          | 40.724  |       |       | 40.72    |        |       |
| 10min  | 1  | 652180         | -              | 652180          | 66.672  | 62.09 | 10.10 | 66.73    | 62.14  | 10.10 |
|        | 2  | 593143         | -              | 593143          | 60.637  |       |       | 60.69    |        |       |
|        | 3  | 572113         | -              | 572113          | 58.487  |       |       | 58.54    |        |       |
|        | 4  | 557197         | -              | 557197          | 56.962  |       |       | 57.00    |        |       |
|        | 5  | 559427         | -              | 559427          | 57.190  |       |       | 57.23    |        |       |
|        | 6  | 709889         | -              | 709889          | 72.572  |       |       | 72.64    |        |       |
| 15min  | 1  | 780259         | -              | 780259          | 79.766  | 77.40 | 5.08  | 79.94    | 77.56  | 5.10  |
|        | 2  | 762401         | -              | 762401          | 77.940  |       |       | 78.09    |        |       |
|        | 3  | 722677         | -              | 722677          | 73.879  |       |       | 74.03    |        |       |
|        | 4  | 727462         | -              | 727462          | 74.368  |       |       | 74.51    |        |       |
|        | 5  | 729677         | -              | 729677          | 74.595  |       |       | 74.73    |        |       |
|        | 6  | 820420         | -              | 820420          | 83.871  |       |       | 84.06    |        |       |
| 20min  | 1  | 841069         | -              | 841069          | 85.982  | 84.99 | 2.64  | 86.29    | 85.28  | 2.66  |
|        | 2  | 835254         | -              | 835254          | 85.388  |       |       | 85.67    |        |       |
|        | 3  | 819551         | -              | 819551          | 83.782  |       |       | 84.05    |        |       |
|        | 4  | 812081         | -              | 812081          | 83.019  |       |       | 83.28    |        |       |
|        | 5  | 811770         | -              | 811770          | 82.987  |       |       | 83.25    |        |       |
|        | 6  | 868608         | -              | 868608          | 88.798  |       |       | 89.13    |        |       |
| 30min  | 1  | 894790         | -              | 894790          | 91.474  | 91.77 | 0.98  | 91.92    | 92.20  | 0.99  |
|        | 2  | 899477         | -              | 899477          | 91.953  |       |       | 92.38    |        |       |
|        | 3  | 906799         | -              | 906799          | 92.702  |       |       | 93.11    |        |       |
|        | 4  | 892087         | -              | 892087          | 91.198  |       |       | 91.60    |        |       |
|        | 5  | 885236         | -              | 885236          | 90.497  |       |       | 90.90    |        |       |
|        | 6  | 907678         | -              | 907678          | 92.792  |       |       | 93.27    |        |       |
| 45min  | 1  | 919215         | -              | 919215          | 93.971  | 94.72 | 0.77  | 94.57    | 95.30  | 0.77  |
|        | 2  | 928951         | -              | 928951          | 94.966  |       |       | 95.54    |        |       |
|        | 3  | 934969         | -              | 934969          | 95.582  |       |       | 96.15    |        |       |
|        | 4  | 929104         | -              | 929104          | 94.982  |       |       | 95.53    |        |       |
|        | 5  | 916629         | -              | 916629          | 93.707  |       |       | 94.26    |        |       |
|        | 6  | 930110         | -              | 930110          | 95.085  |       |       | 95.72    |        |       |
| 60min  | 1  | 927477         | -              | 927477          | 94.816  | 95.64 | 0.72  | 95.57    | 96.37  | 0.72  |
|        | 2  | 938433         | -              | 938433          | 95.936  |       |       | 96.67    |        |       |
|        | 3  | 942633         | -              | 942633          | 96.365  |       |       | 97.09    |        |       |
|        | 4  | 938419         | -              | 938419          | 95.934  |       |       | 96.64    |        |       |
|        | 5  | 926655         | -              | 926655          | 94.732  |       |       | 95.44    |        |       |
|        | 6  | 939479         | -              | 939479          | 96.043  |       |       | 96.83    |        |       |
| 极限     | 1  | 969702         | -              | 969702          | 99.132  | 99.72 | 0.73  | 100.05   | 100.62 | 0.69  |
|        | 2  | 978050         | -              | 978050          | 99.986  |       |       | 100.88   |        |       |
|        | 3  | 981015         | -              | 981015          | 100.289 |       |       | 101.17   |        |       |
|        | 4  | 981428         | -              | 981428          | 100.331 |       |       | 101.20   |        |       |
|        | 5  | 978510         | -              | 978510          | 100.033 |       |       | 100.90   |        |       |
|        | 6  | 963926         | -              | 963926          | 98.542  |       |       | 99.49    |        |       |



操作者: 谢超君

日期: 2024-12-07

复核者:

未审阅版本



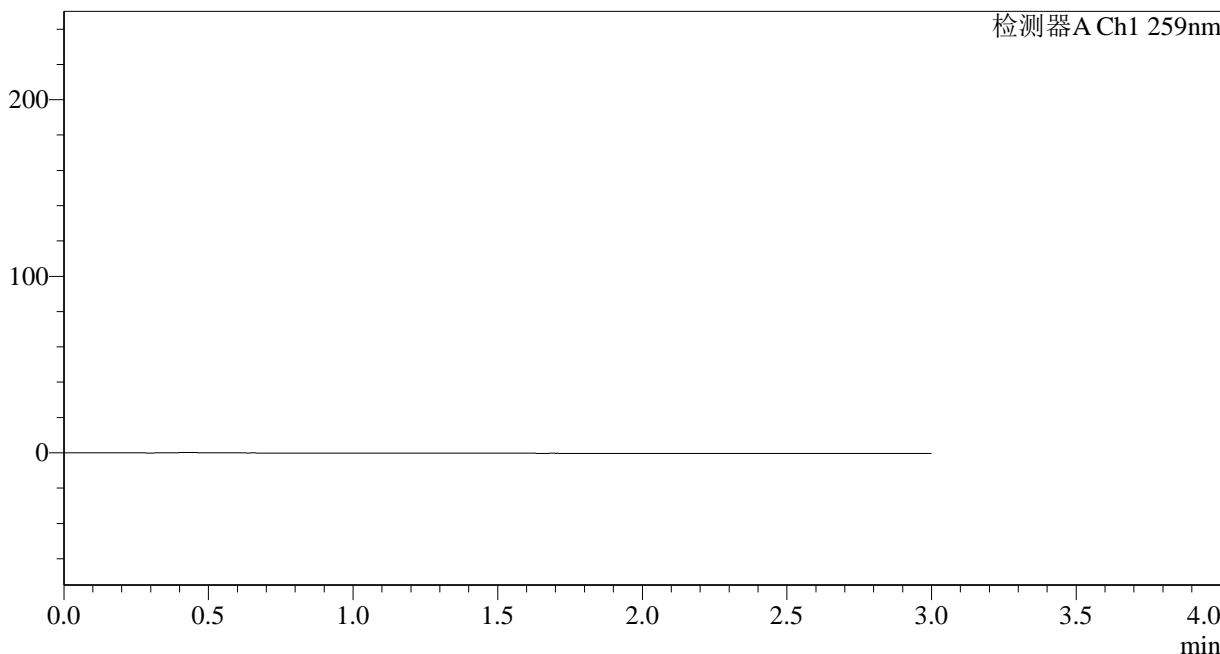
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-1-2 - zzp-24120301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-9  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/06 13:41:03                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:04:25                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

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

图1 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24120301批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转  
 溶剂



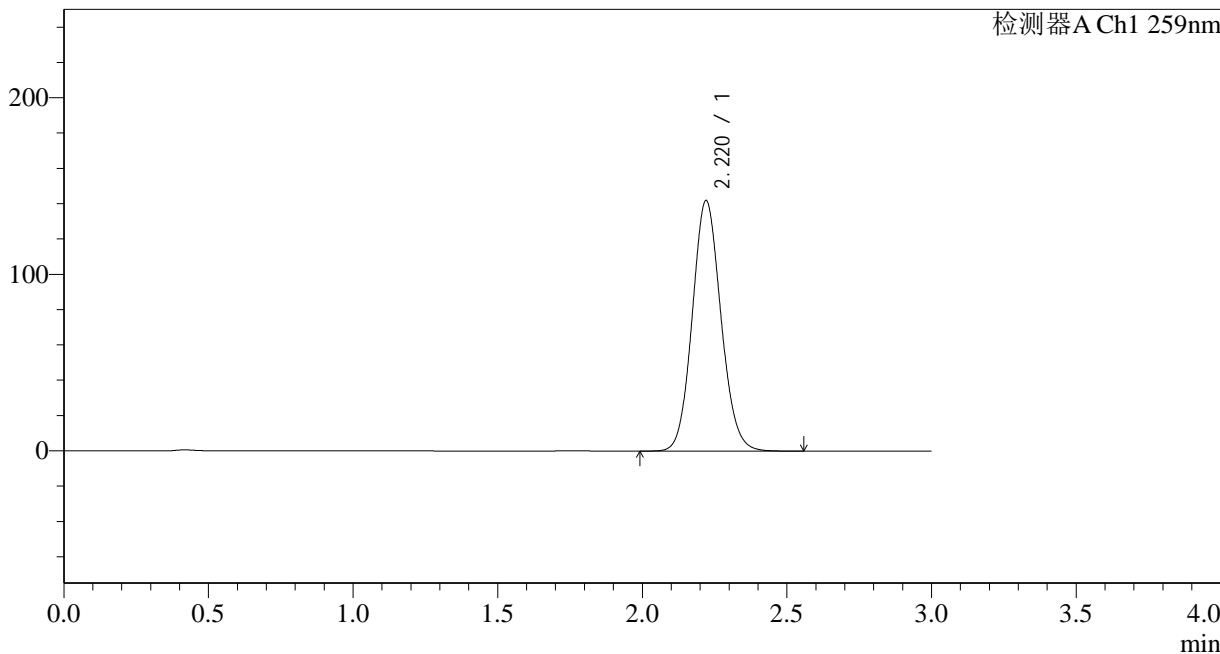
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-2-2 - zzp-24120301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/06 13:44:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:04:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.220 | 980496 | 100.000 | 141939 | 2407       | 1.099 | --       |
| 总计 |       | 980496 | 100.000 | 141939 |            |       |          |

图2 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24120301批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-1



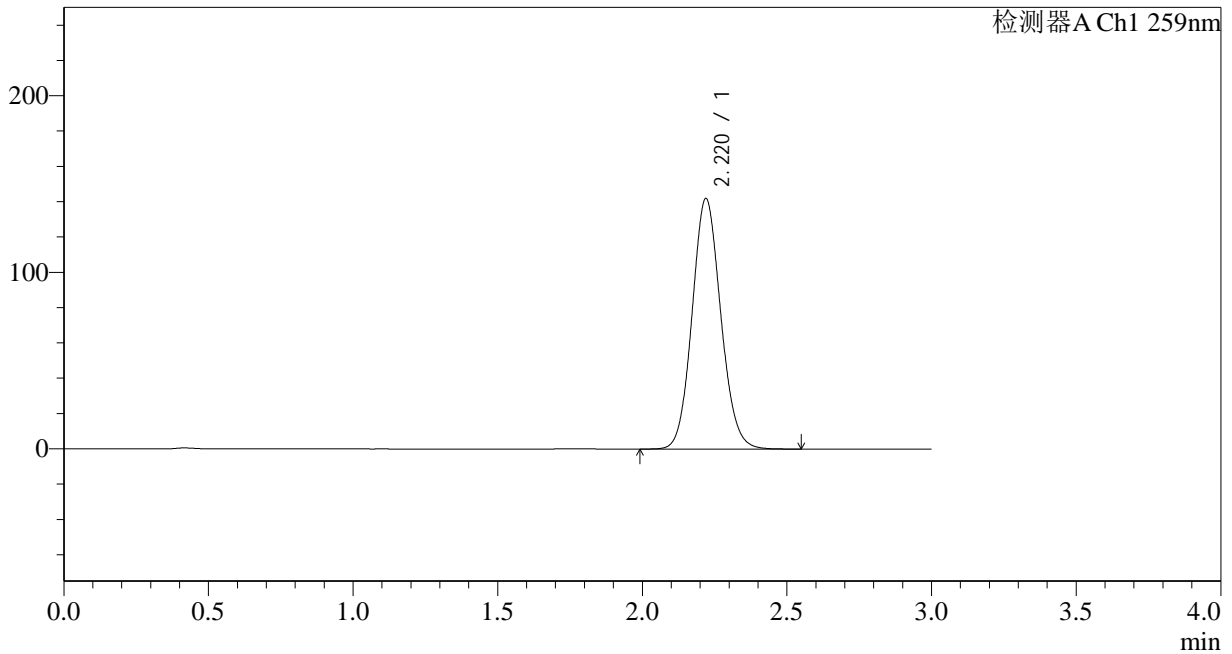
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-3-2 - zzp-24120301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/06 13:47:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:04:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.220 | 980017 | 100.000 | 141821 | 2407       | 1.099 | --       |
| 总计 |       | 980017 | 100.000 | 141821 |            |       |          |

图3 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24120301批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



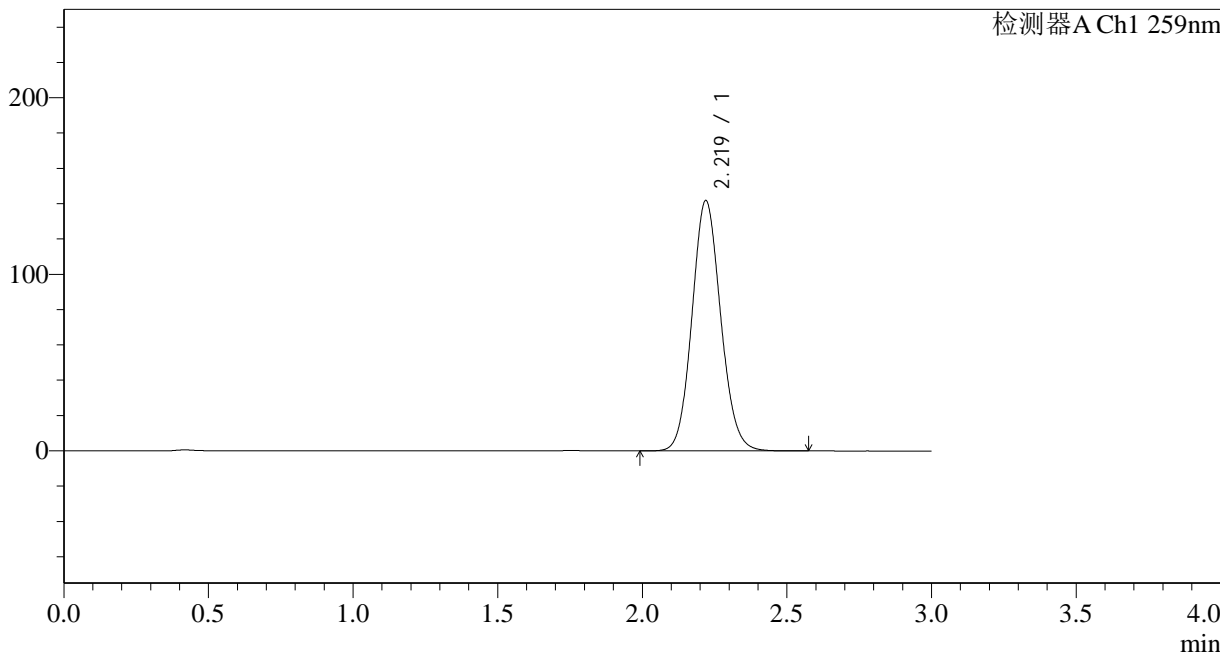
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-4-2 - zzp-24120301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/06 13:51:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:04:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.219 | 980450 | 100.000 | 141703 | 2404       | 1.098 | --       |
| 总计 |       | 980450 | 100.000 | 141703 |            |       |          |

图4 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24120301批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



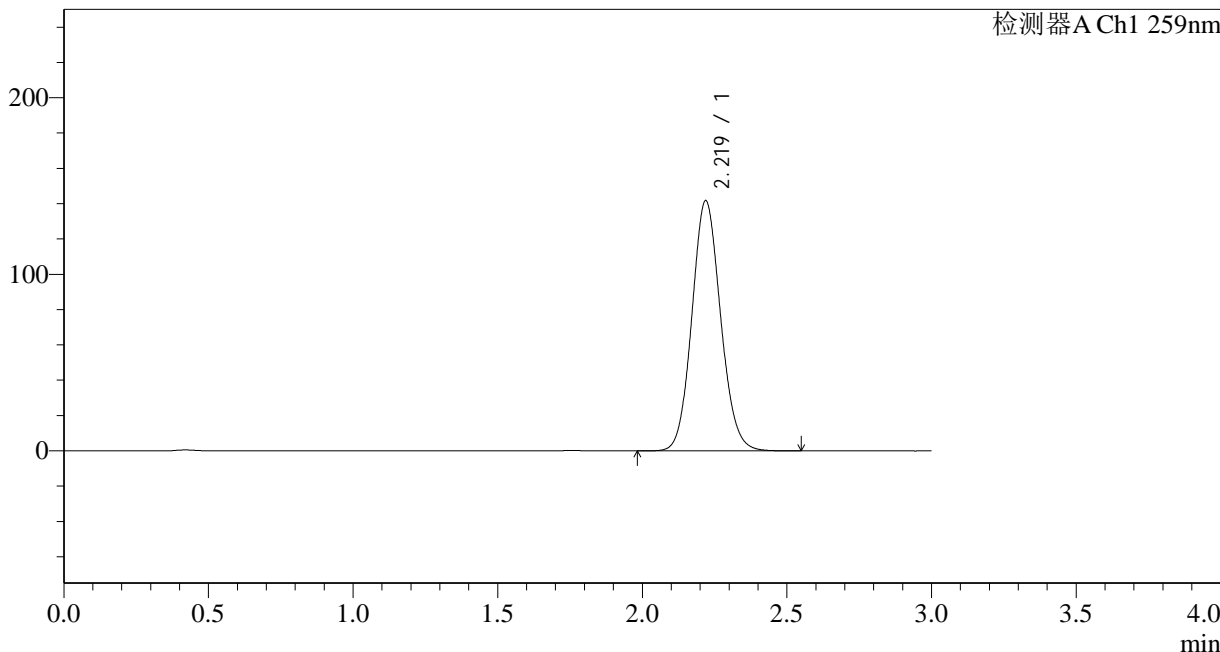
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-5-2 - zzp-24120301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/06 13:54:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:04:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.219 | 979860 | 100.000 | 141572 | 2403       | 1.099 | --       |
| 总计 |       | 979860 | 100.000 | 141572 |            |       |          |

图5 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24120301批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-4



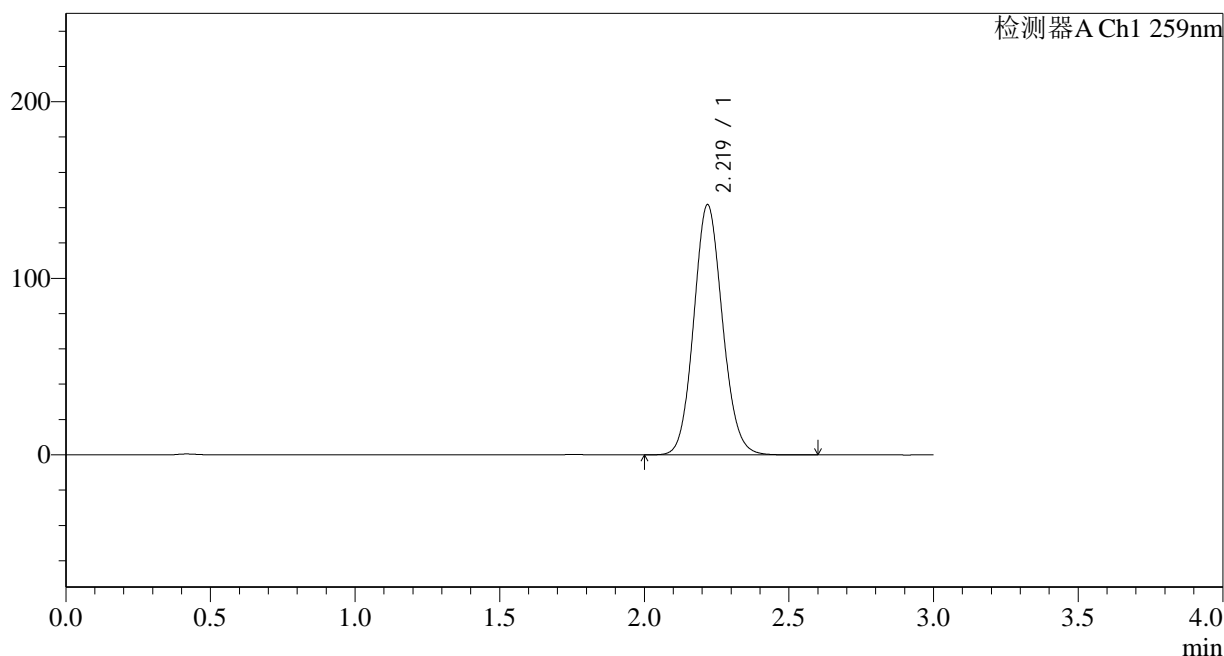
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-6-2 - zzp-24120301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/06 13:58:04                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/07 09:04:41                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.219 | 980141 | 100.000 | 141450 | 2400       | 1.099 | --       |
| 总计 |       | 980141 | 100.000 | 141450 |            |       |          |

图6 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24120301批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



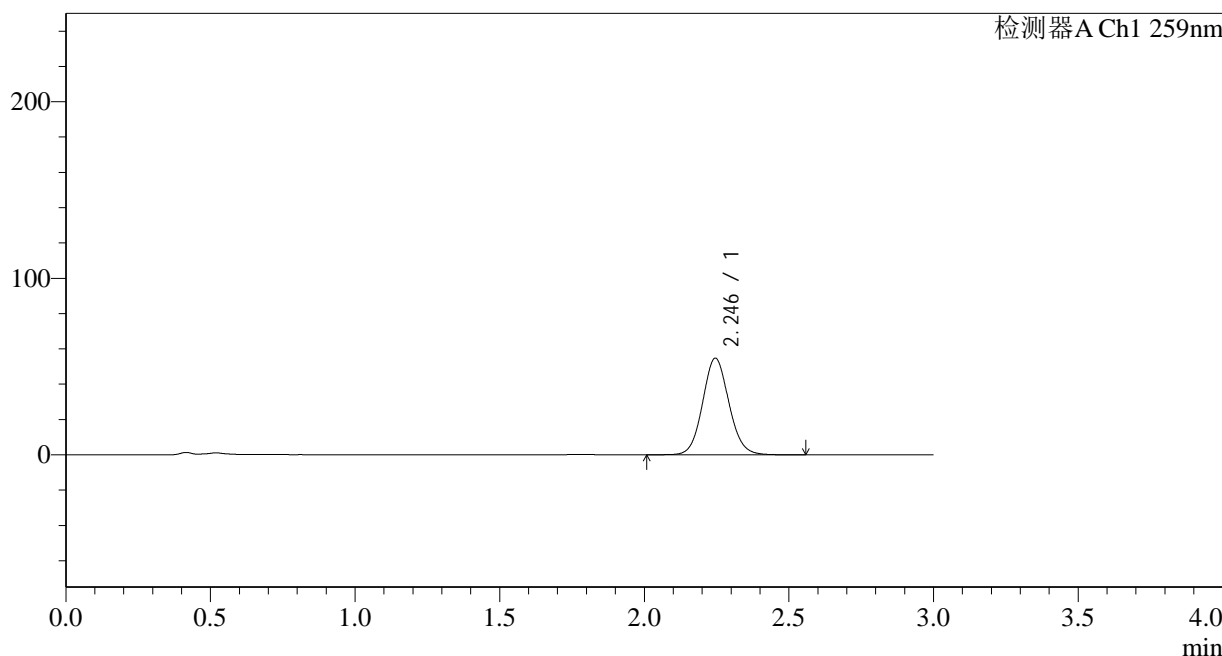
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-7-2 - zzp-24120301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/06 14:01:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:04:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.246 | 347330 | 100.000 | 54751 | 2949       | 1.085 | --       |
| 总计 |       | 347330 | 100.000 | 54751 |            |       |          |

图7 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24120301批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



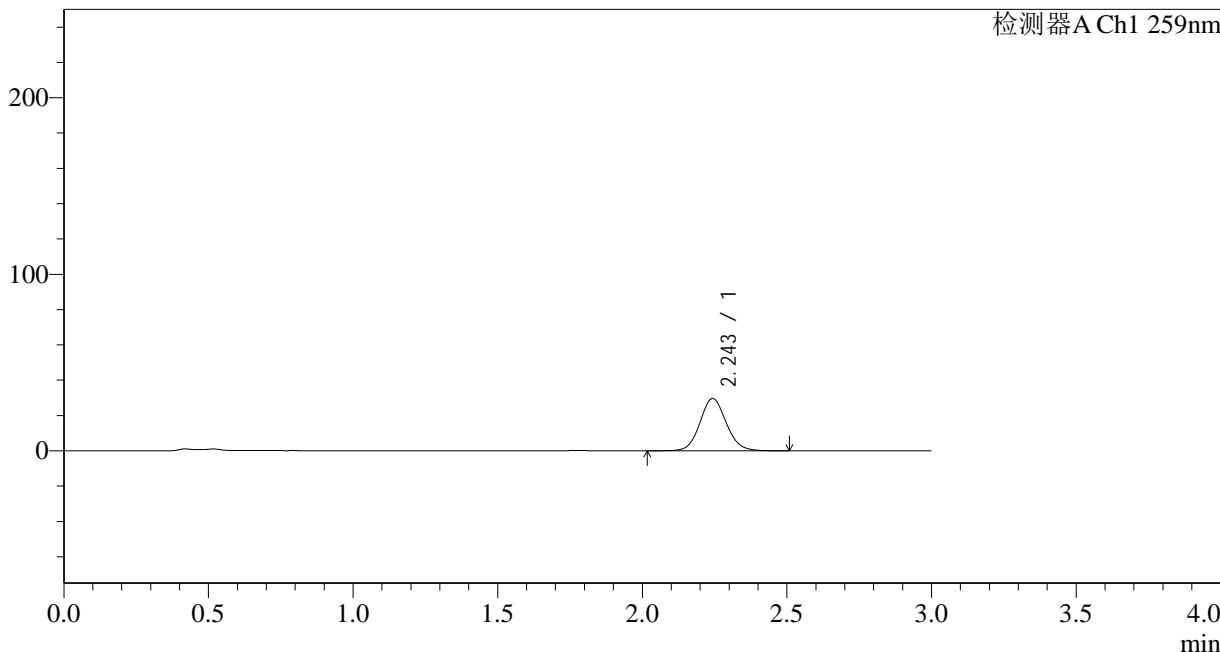
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-8-2 - zzp-24120301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/06 14:04:48                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/07 09:04:47                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.243 | 187682 | 100.000 | 29509 | 2959       | 1.087 | --       |
| 总计 |       | 187682 | 100.000 | 29509 |            |       |          |

图8 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24120301批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



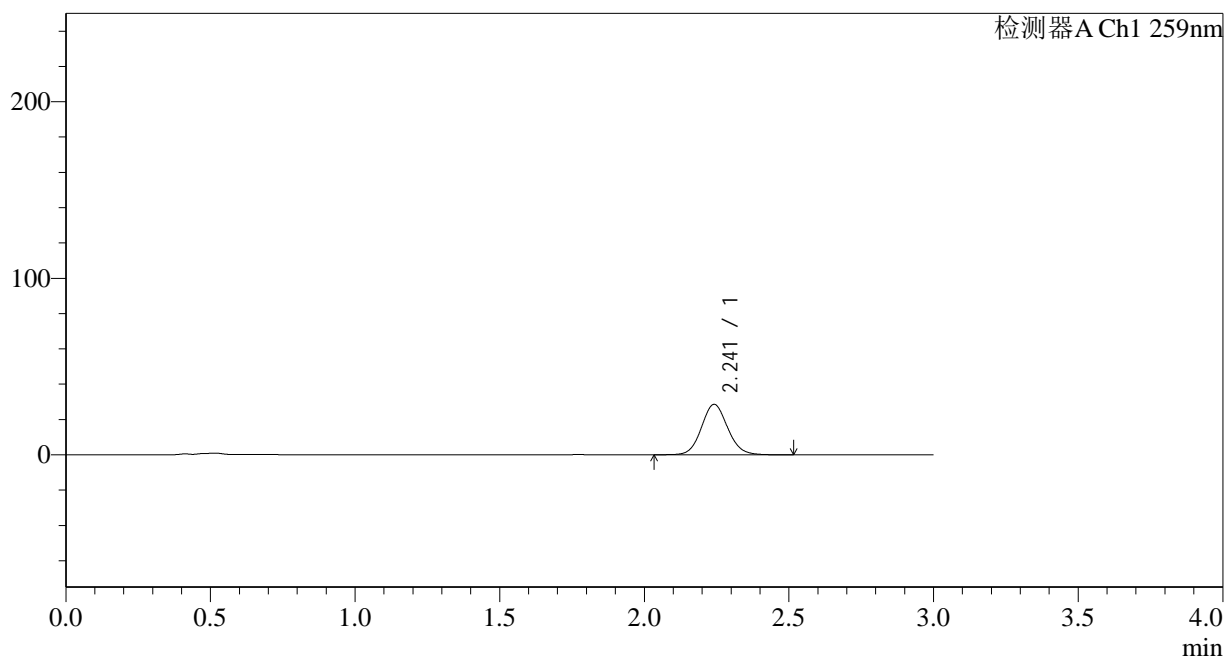
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-9-2 - zzp-24120301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/06 14:08:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:04:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.241 | 180928 | 100.000 | 28518 | 2959       | 1.089 | --       |
| 总计 |       | 180928 | 100.000 | 28518 |            |       |          |

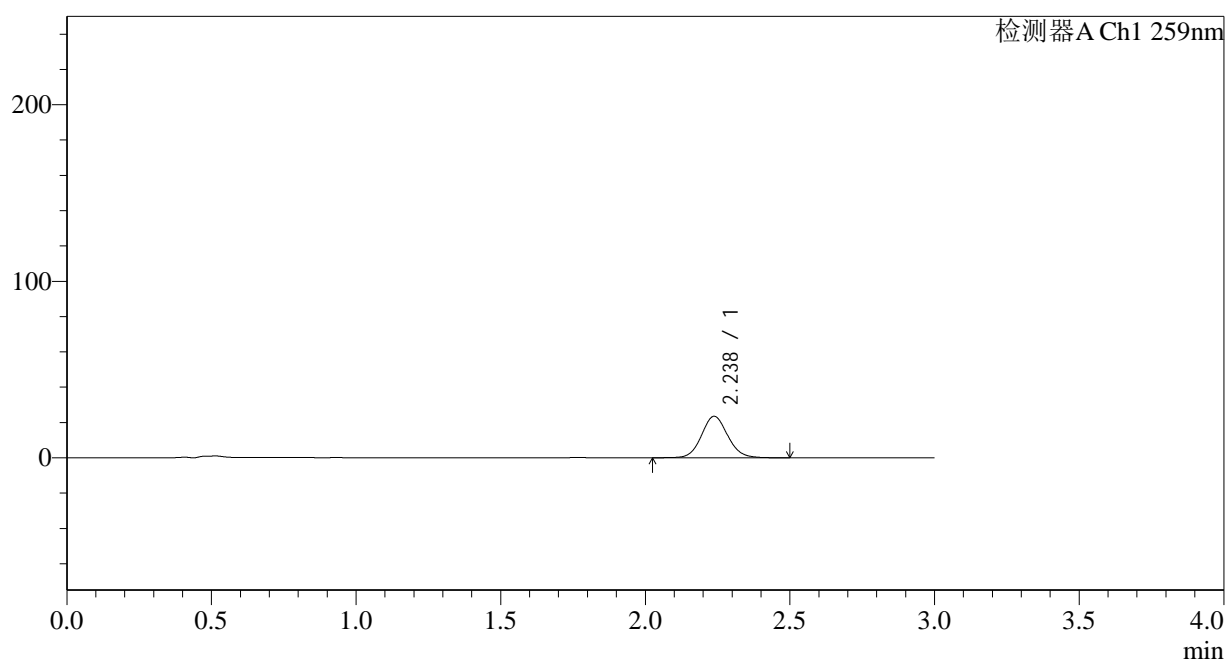
图9 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24120301批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-10-2 - zzp-24120301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/06 14:11:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:04:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.238 | 148705 | 100.000 | 23511 | 2950       | 1.091 | --       |
| 总计 |       | 148705 | 100.000 | 23511 |            |       |          |

图10 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24120301批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1





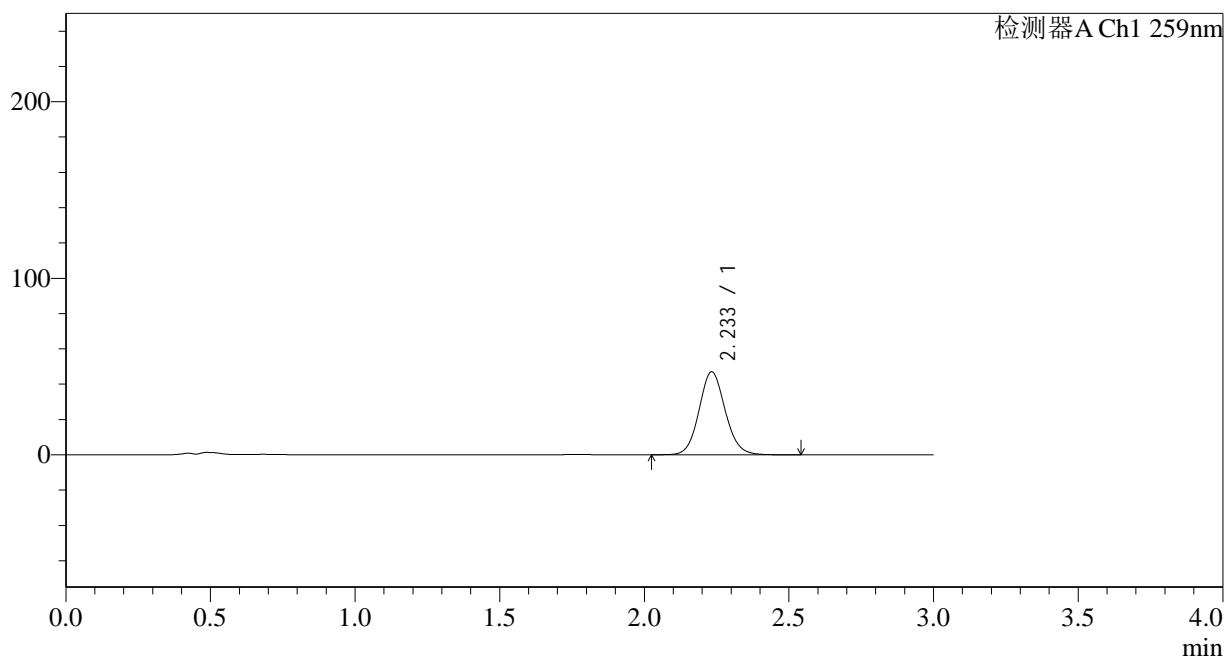
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-12-2 - zzp-24120301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/06 14:18:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:04:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.233 | 296205 | 100.000 | 46890 | 2958       | 1.092 | --       |
| 总计 |       | 296205 | 100.000 | 46890 |            |       |          |

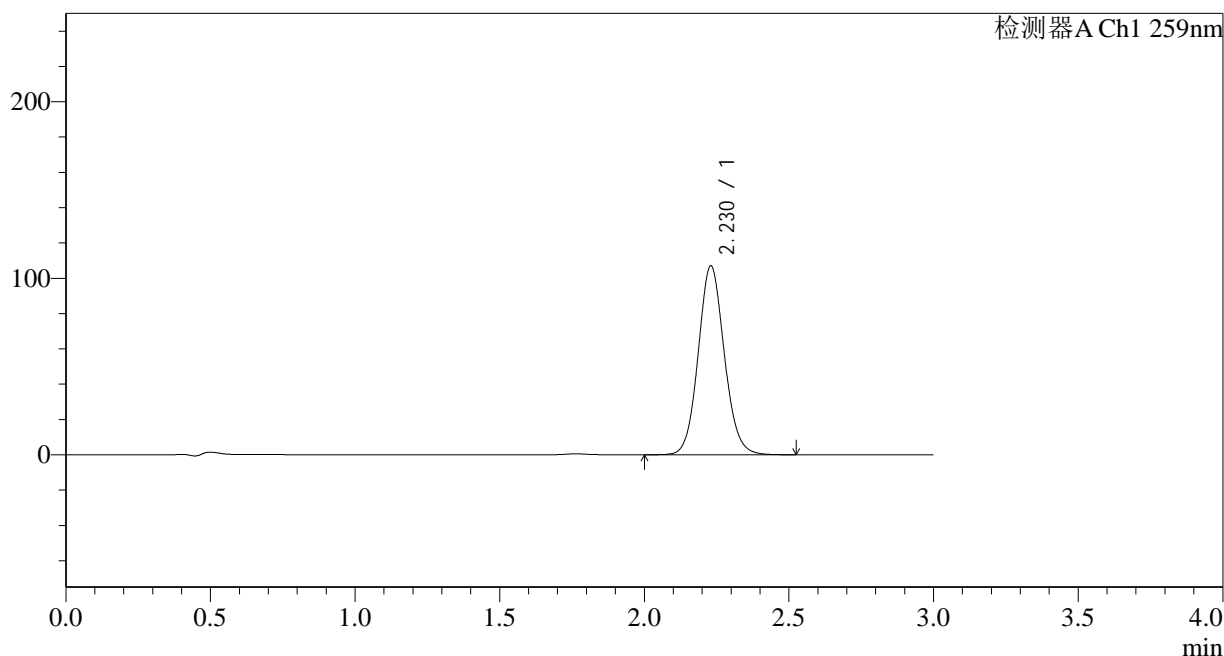
图12 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24120301批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-13-2 - zzp-24120301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/06 14:21:38 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:05:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.230 | 673020 | 100.000 | 107049 | 2960       | 1.091 | --       |
| 总计 |       | 673020 | 100.000 | 107049 |            |       |          |

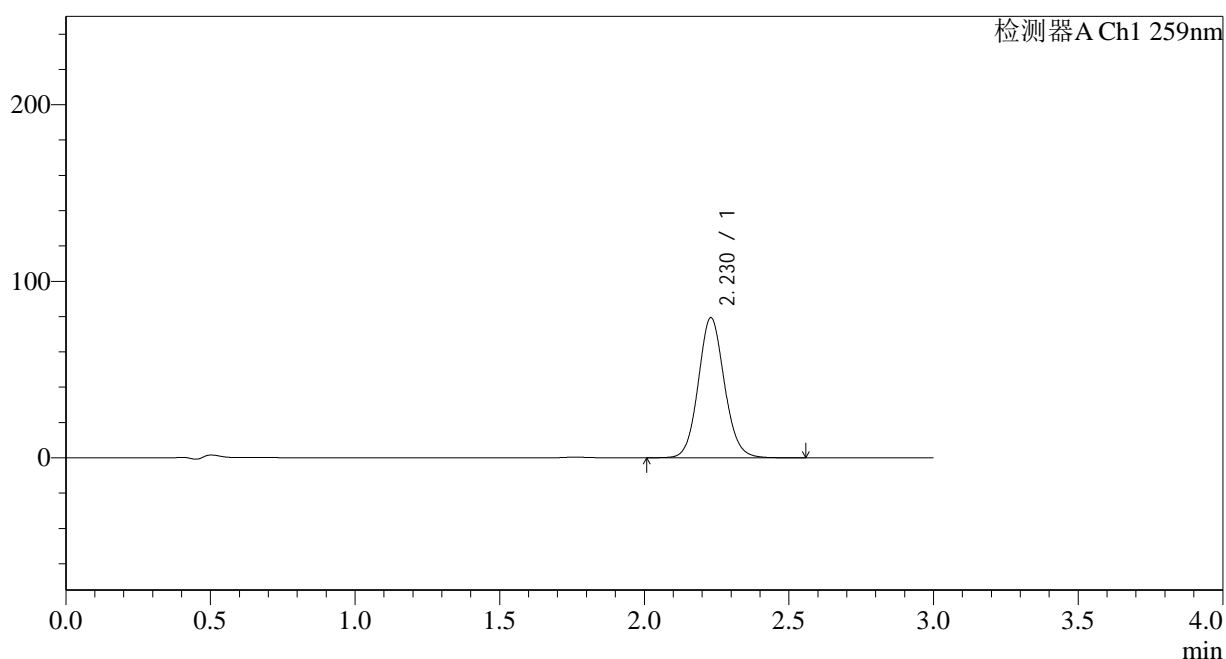
图13 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24120301批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-14-2 - zzp-24120301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/06 14:25:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:05:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.230 | 499670 | 100.000 | 79410 | 2961       | 1.091 | --       |
| 总计 |       | 499670 | 100.000 | 79410 |            |       |          |

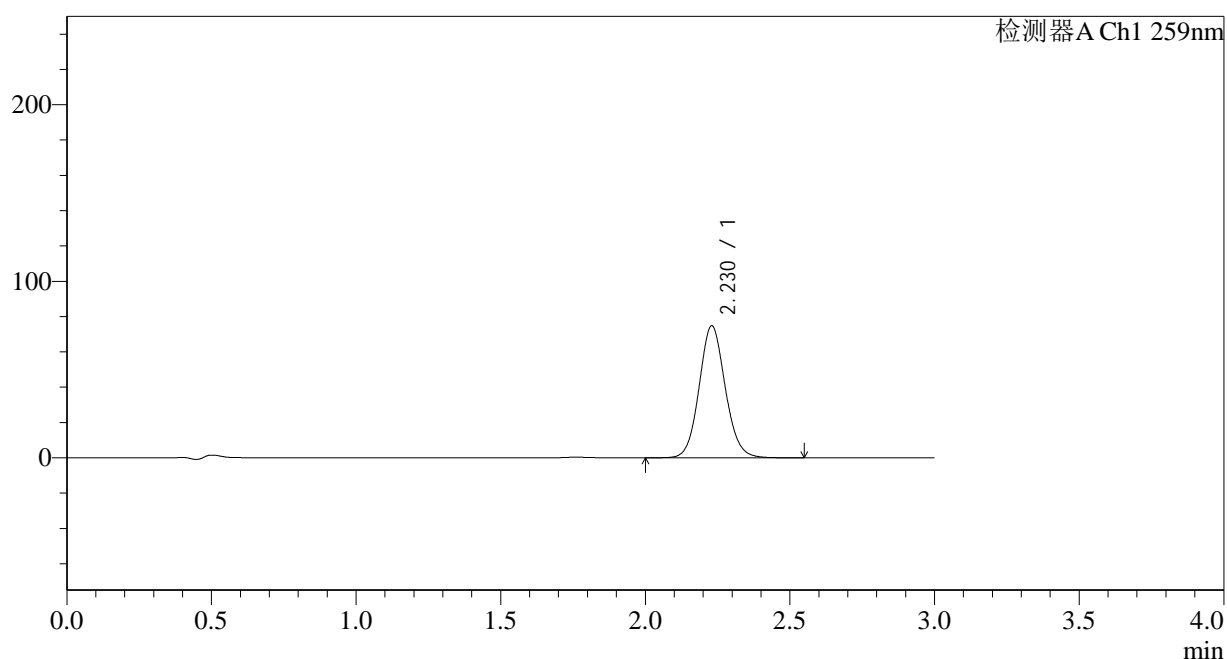
图14 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24120301批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-15-2 - zzp-24120301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/06 14:28:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:05:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.230 | 470300 | 100.000 | 74794 | 2957       | 1.090 | --       |
| 总计 |       | 470300 | 100.000 | 74794 |            |       |          |

图15 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24120301批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



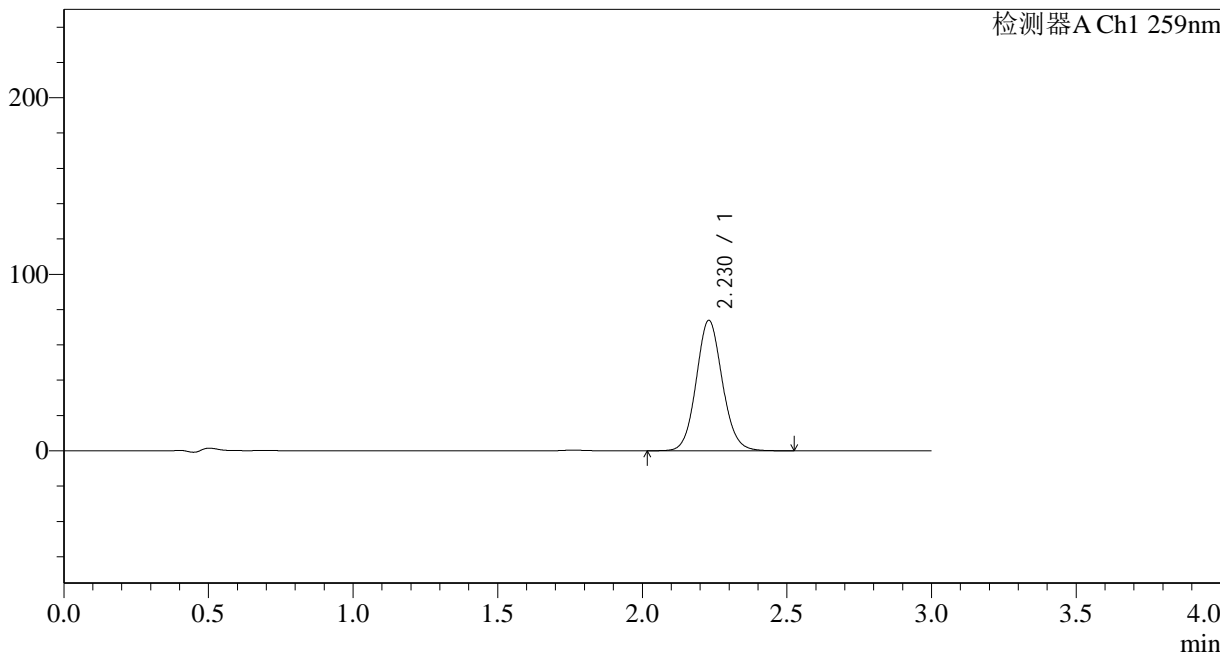
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-16-2 - zzp-24120301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/06 14:31:47                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:05:09              处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.230 | 464711 | 100.000 | 73930 | 2957       | 1.091 | --       |
| 总计 |       | 464711 | 100.000 | 73930 |            |       |          |

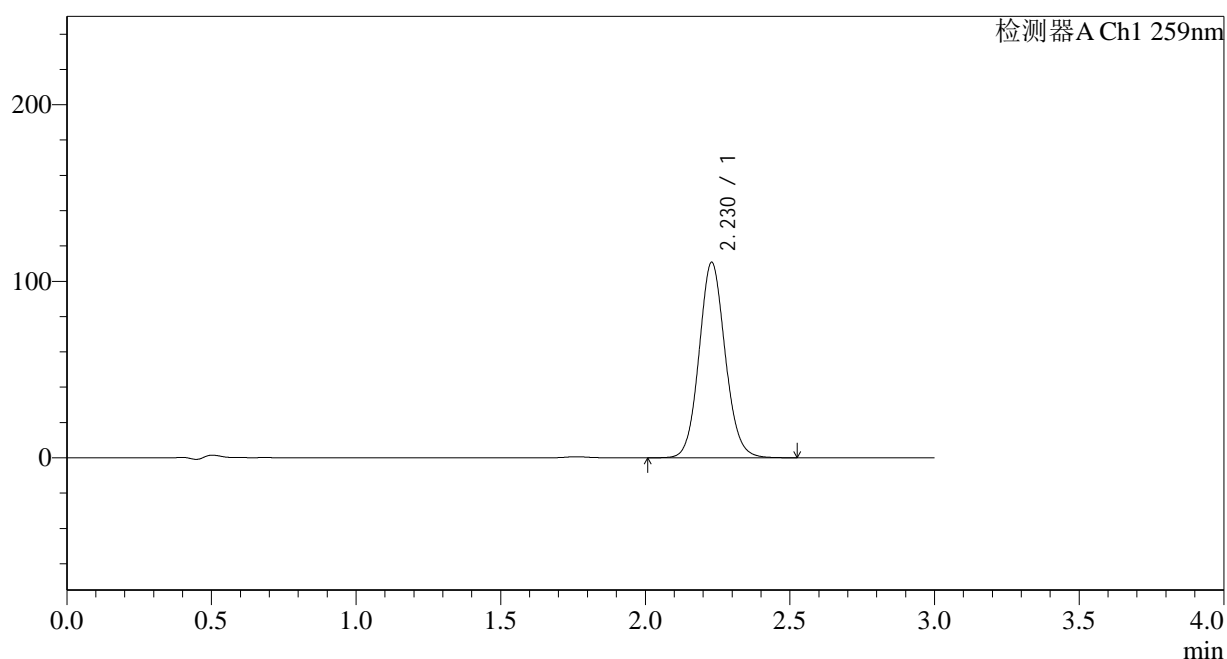
图16 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24120301批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-17-2 - zzp-24120301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/06 14:35:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:05:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.230 | 696080 | 100.000 | 110714 | 2955       | 1.091 | --       |
| 总计 |       | 696080 | 100.000 | 110714 |            |       |          |

图17 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24120301批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



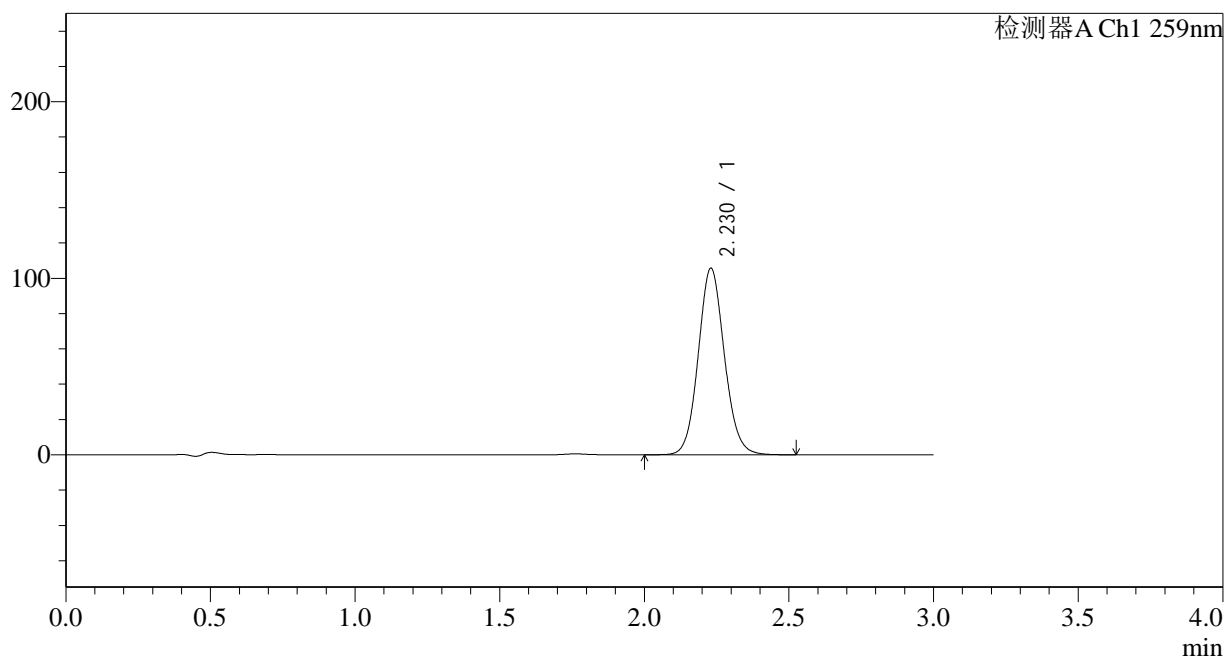
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-18-2 - zzp-24120301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/06 14:38:32                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/07 09:05:15                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.230 | 665056 | 100.000 | 105727 | 2955       | 1.091 | --       |
| 总计 |       | 665056 | 100.000 | 105727 |            |       |          |

图18 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24120301批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



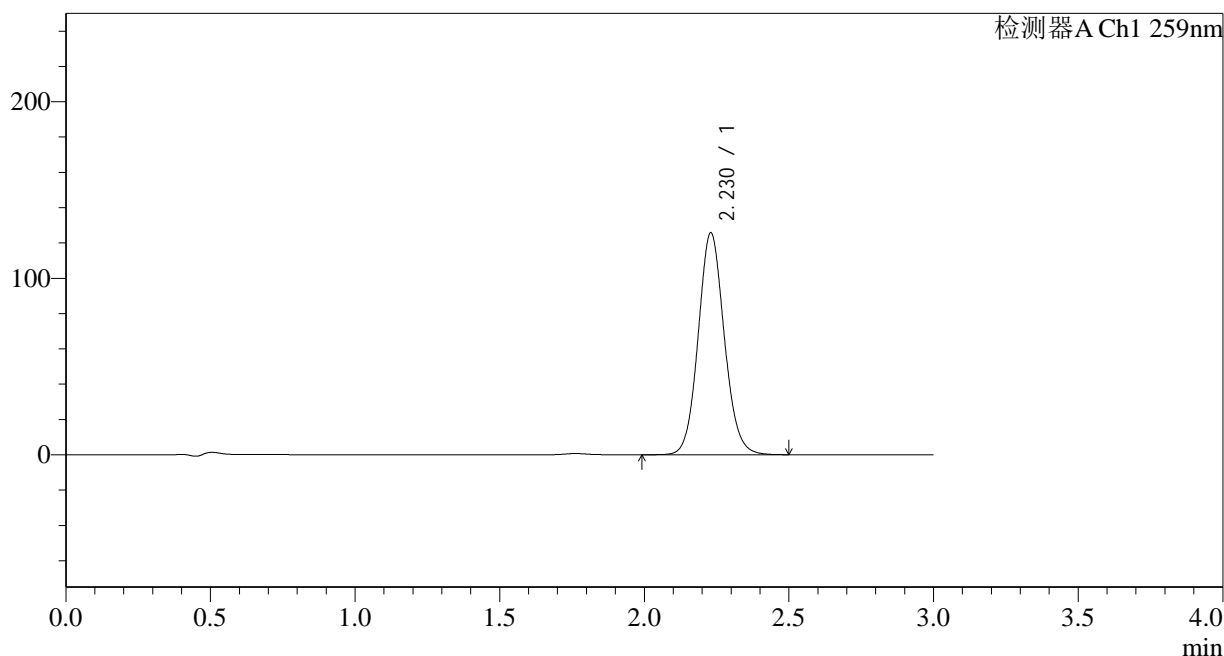
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-19-2 - zzp-24120301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/06 14:41:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:05:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.230 | 790278 | 100.000 | 125769 | 2960       | 1.092 | --       |
| 总计 |       | 790278 | 100.000 | 125769 |            |       |          |

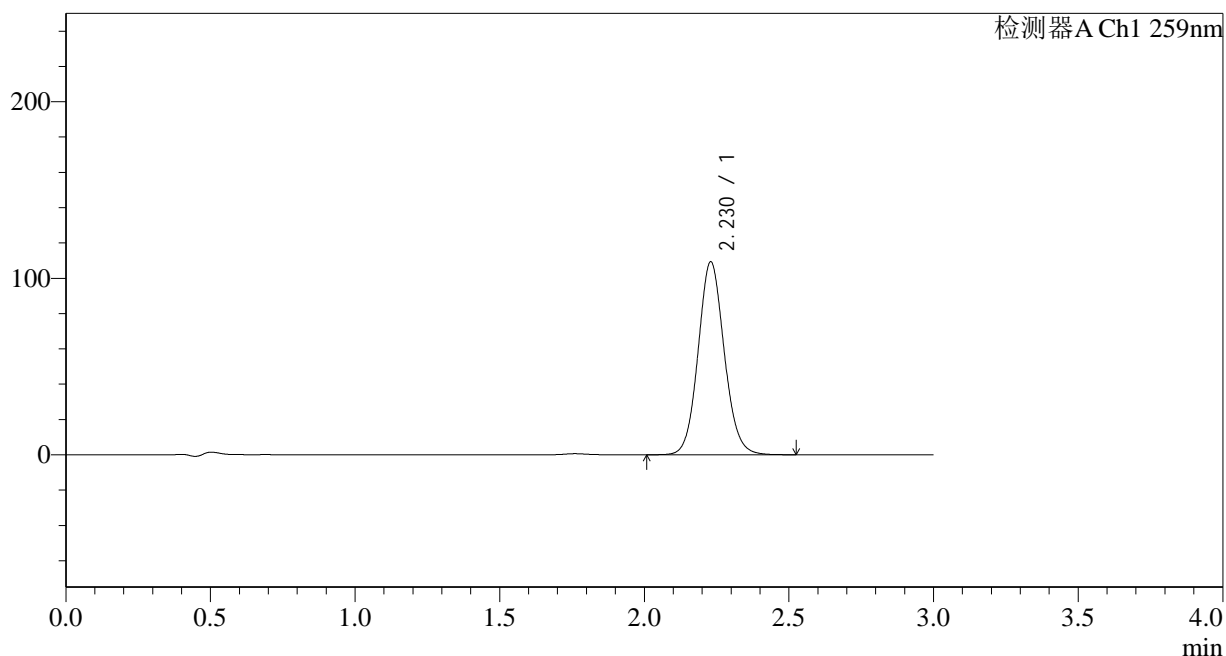
图19 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24120301批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-20-2 - zzp-24120301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/06 14:45:17 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:05:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.230 | 687664 | 100.000 | 109348 | 2957       | 1.092 | --       |
| 总计 |       | 687664 | 100.000 | 109348 |            |       |          |

图20 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24120301批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



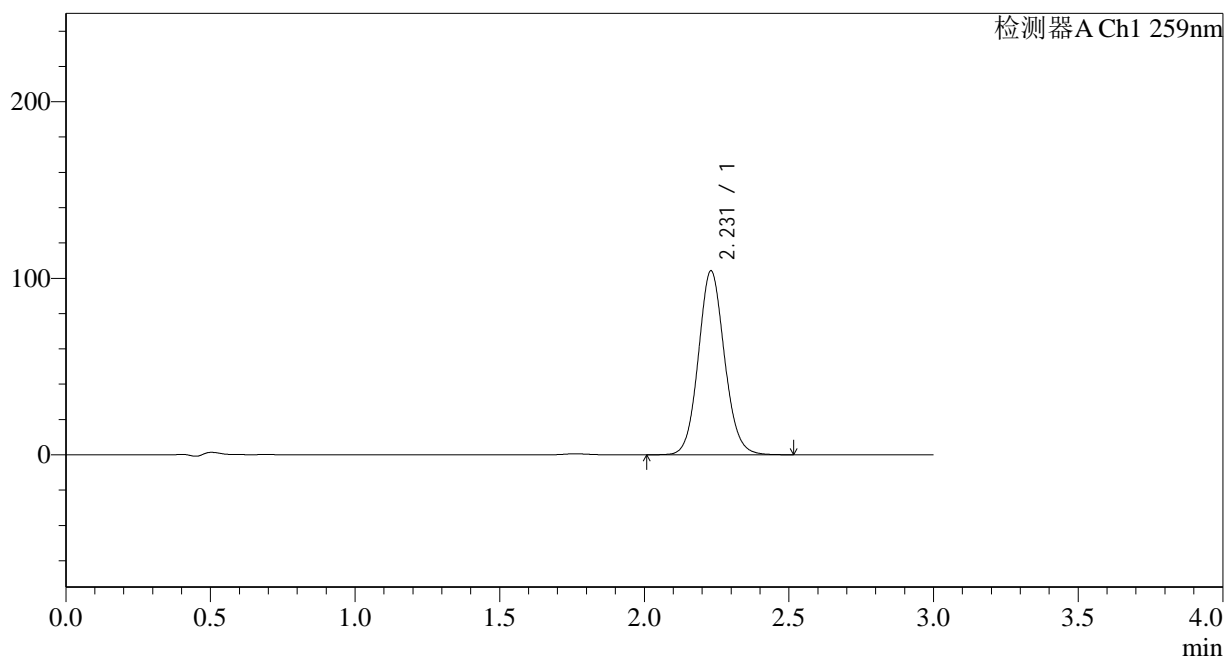
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-21-2 - zzp-24120301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/06 14:48:39                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:05:23                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.231 | 655257 | 100.000 | 104228 | 2958       | 1.092 | --       |
| 总计 |       | 655257 | 100.000 | 104228 |            |       |          |

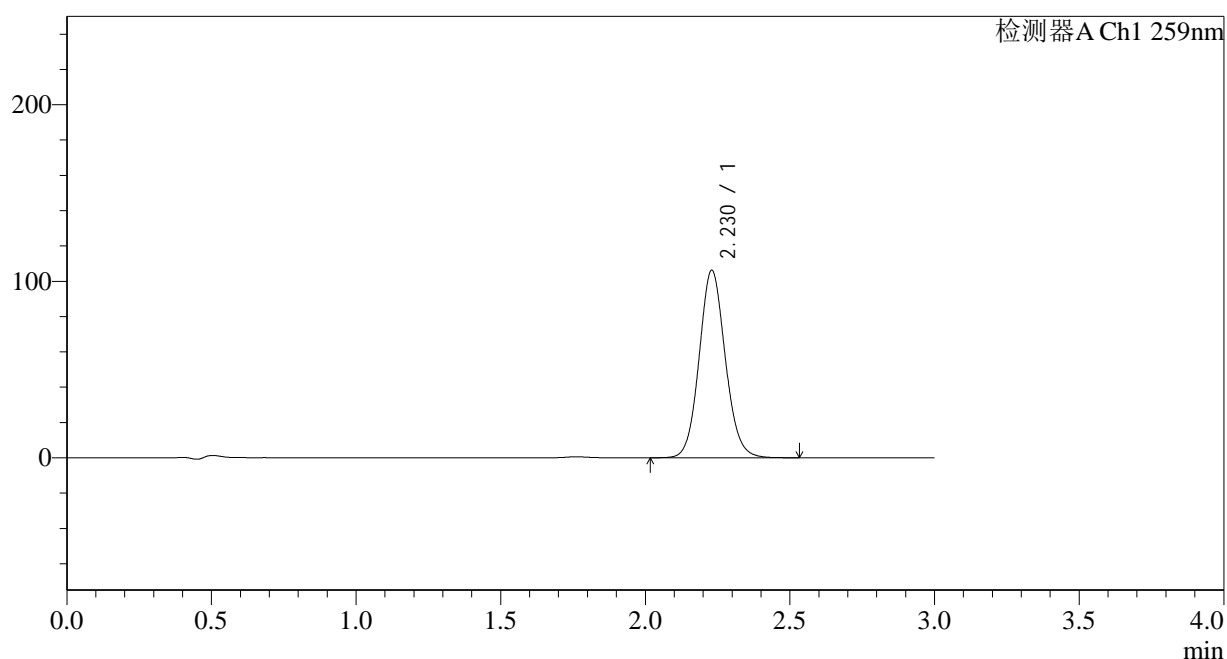
图21 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24120301批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-22-2 - zzp-24120301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/06 14:52:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:05:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.230 | 668335 | 100.000 | 106264 | 2955       | 1.092 | --       |
| 总计 |       | 668335 | 100.000 | 106264 |            |       |          |

图22 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24120301批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



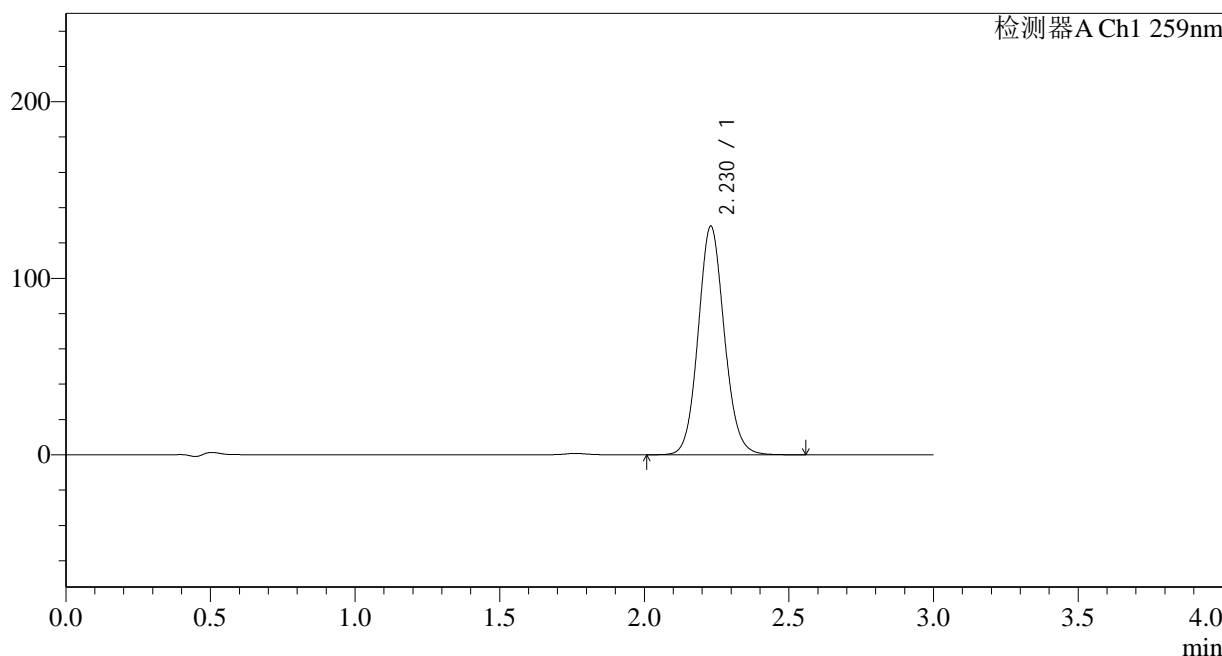
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-23-2 - zzp-24120301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/06 14:55:24                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:05:30              处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.230 | 814556 | 100.000 | 129521 | 2958       | 1.093 | --       |
| 总计 |       | 814556 | 100.000 | 129521 |            |       |          |

图23 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24120301批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1





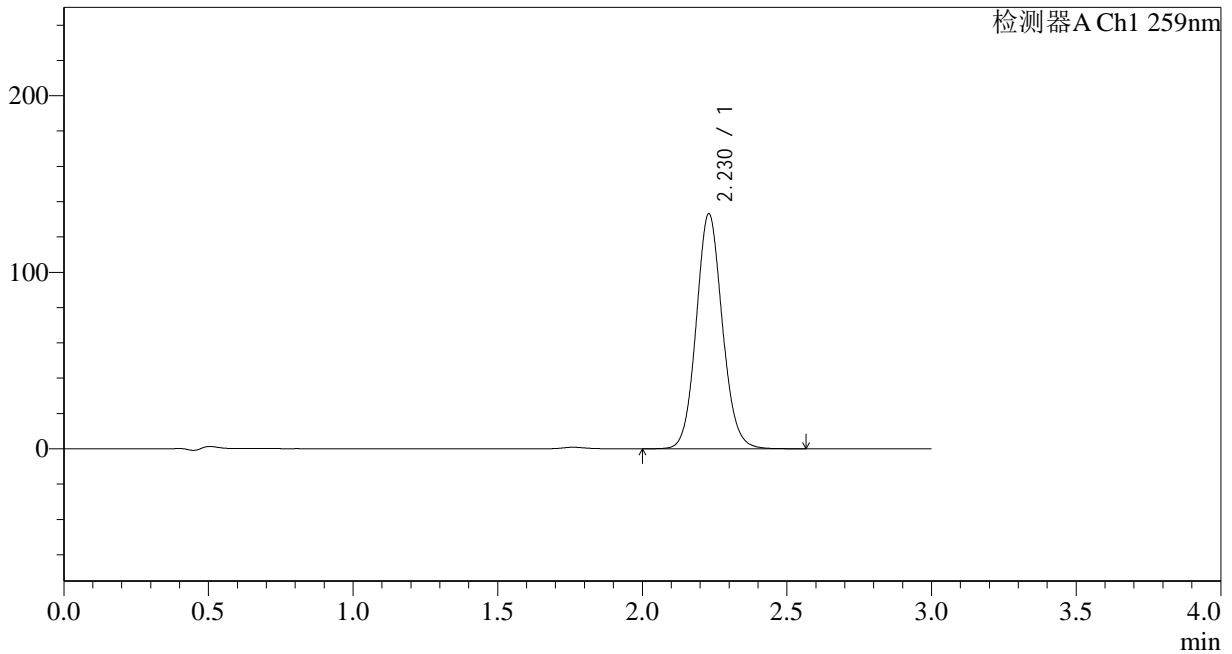
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-25-2 - zzp-24120301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/06 15:02:10                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:05:35                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.230 | 837178 | 100.000 | 133191 | 2963       | 1.092 | --       |
| 总计 |       | 837178 | 100.000 | 133191 |            |       |          |

图25 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24120301批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



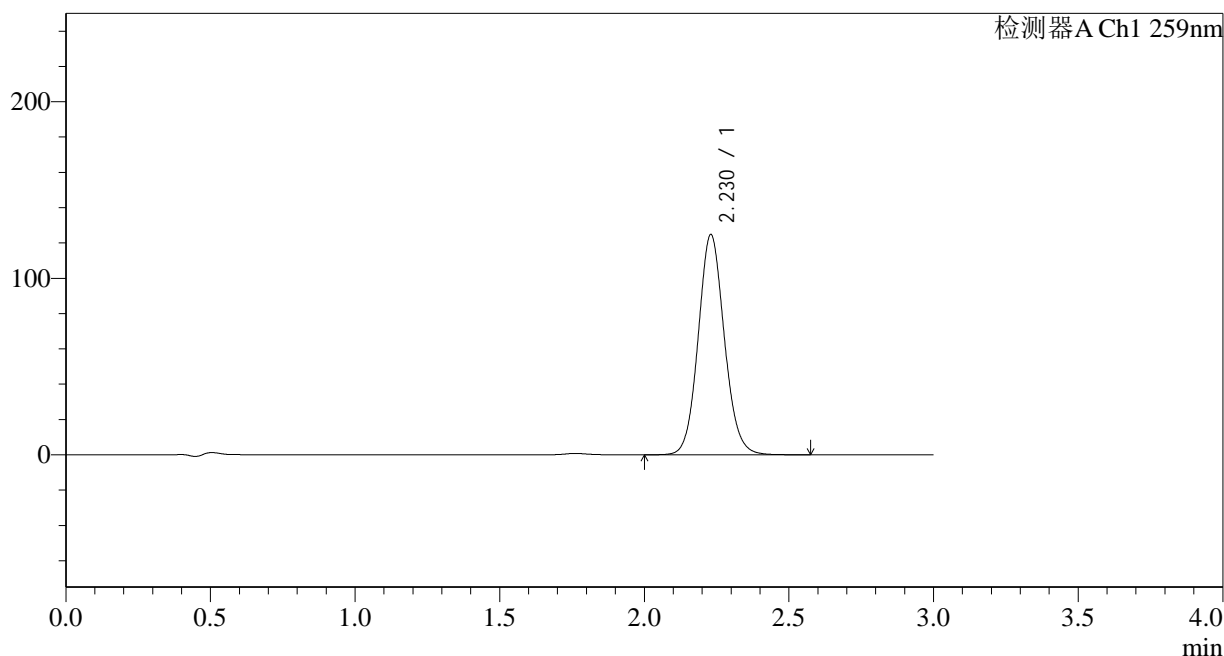
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-26-2 - zzp-24120301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/06 15:05:32                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:05:38                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.230 | 784940 | 100.000 | 124772 | 2957       | 1.092 | --       |
| 总计 |       | 784940 | 100.000 | 124772 |            |       |          |

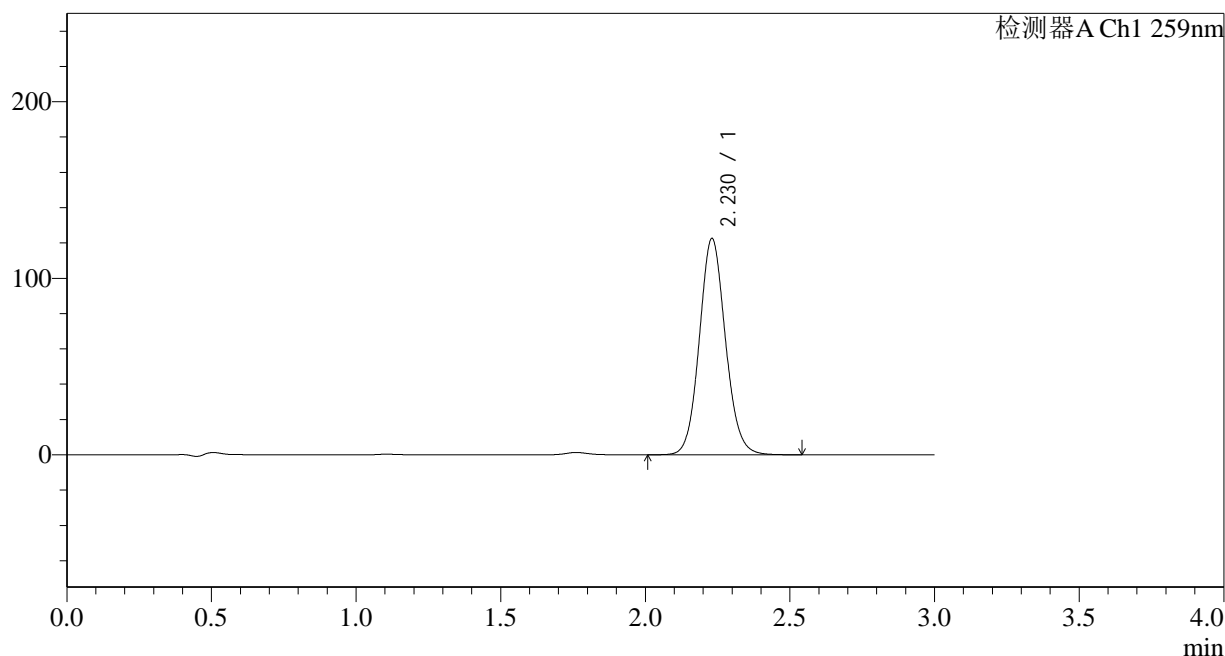
图26 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24120301批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-27-2 - zzp-24120301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/06 15:08:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:05:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.230 | 770199 | 100.000 | 122559 | 2962       | 1.092 | --       |
| 总计 |       | 770199 | 100.000 | 122559 |            |       |          |



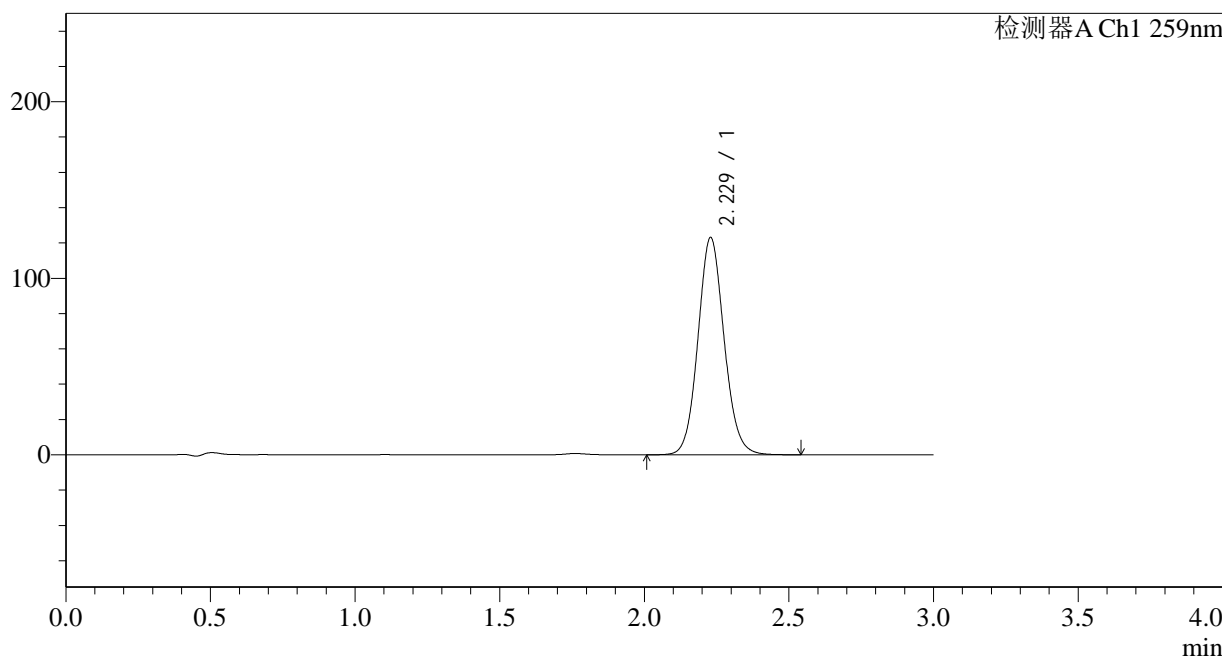
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-28-2 - zzp-24120301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/06 15:12:17                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:05:44                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.229 | 774364 | 100.000 | 123096 | 2954       | 1.092 | --       |
| 总计 |       | 774364 | 100.000 | 123096 |            |       |          |

图28 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24120301批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



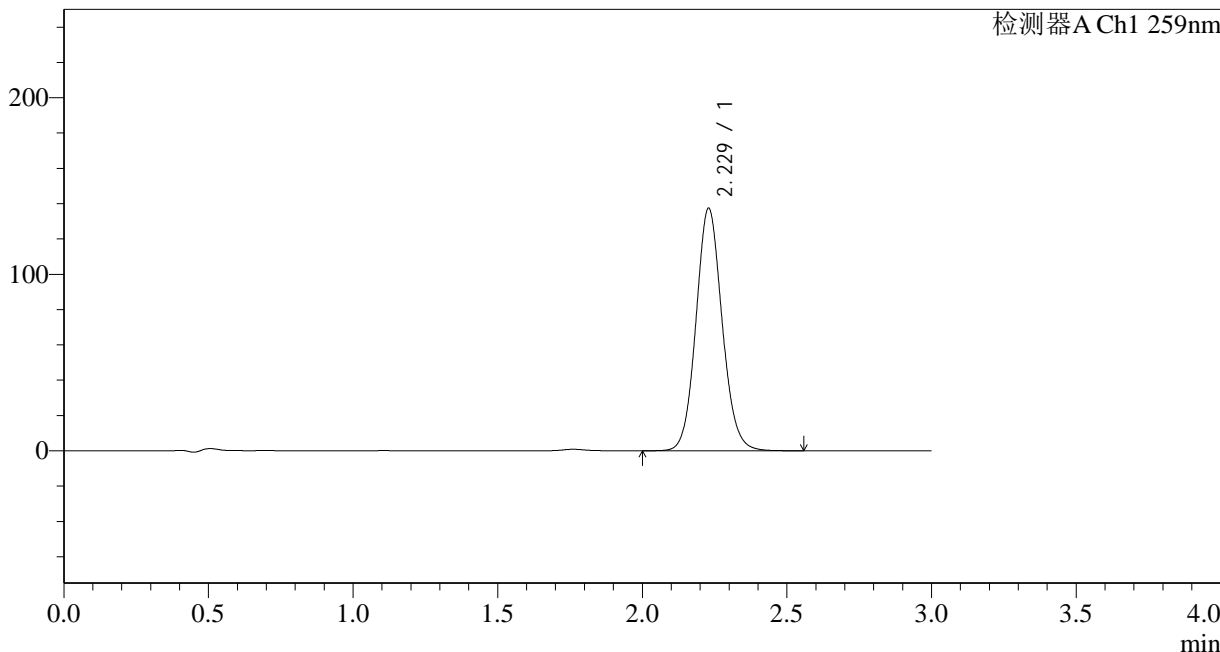
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-29-2 - zzp-24120301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/06 15:15:40                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:05:47              处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.229 | 864466 | 100.000 | 137421 | 2956       | 1.092 | --       |
| 总计 |       | 864466 | 100.000 | 137421 |            |       |          |

图29 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24120301批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



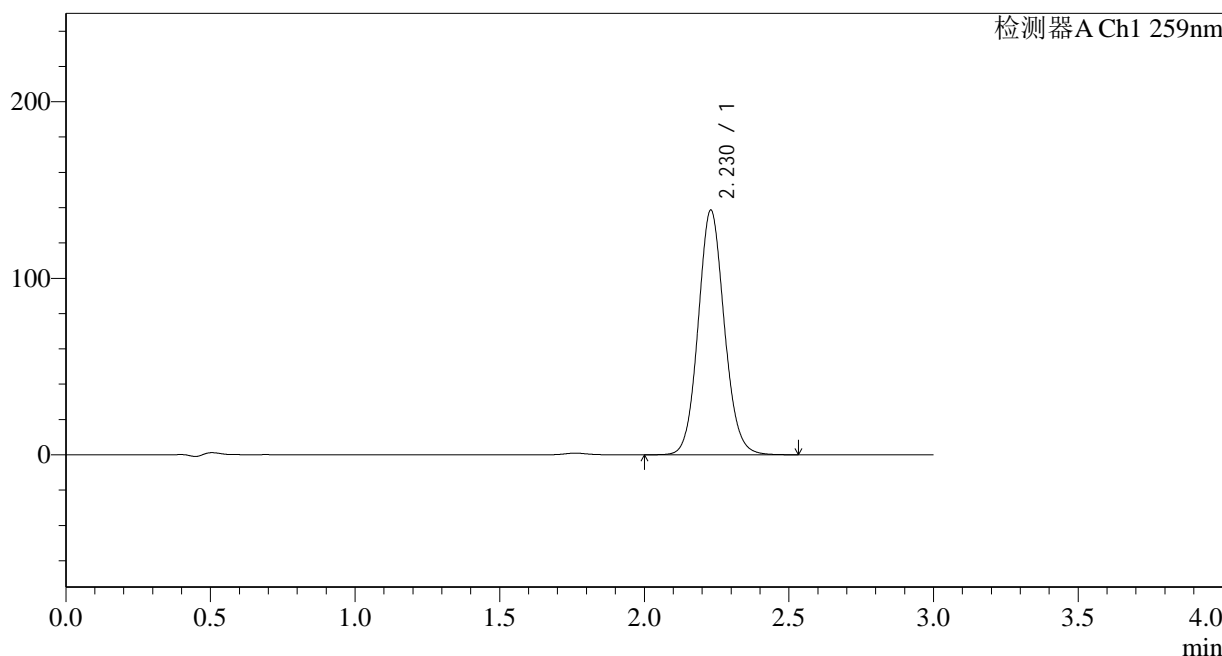
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-30-2 - zzp-24120301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/06 15:19:01                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:05:49              处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.230 | 871873 | 100.000 | 138613 | 2956       | 1.092 | --       |
| 总计 |       | 871873 | 100.000 | 138613 |            |       |          |

图30 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24120301批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



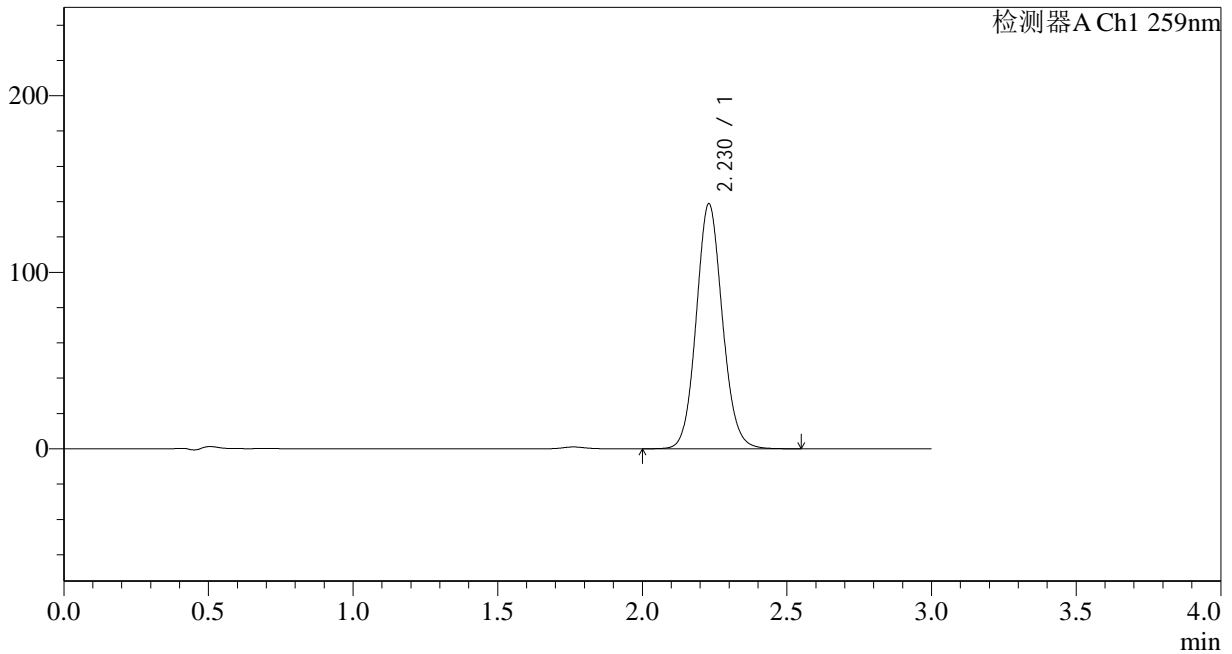
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-31-2 - zzp-24120301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/06 15:22:25                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:05:52              处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.230 | 873568 | 100.000 | 138831 | 2955       | 1.092 | --       |
| 总计 |       | 873568 | 100.000 | 138831 |            |       |          |

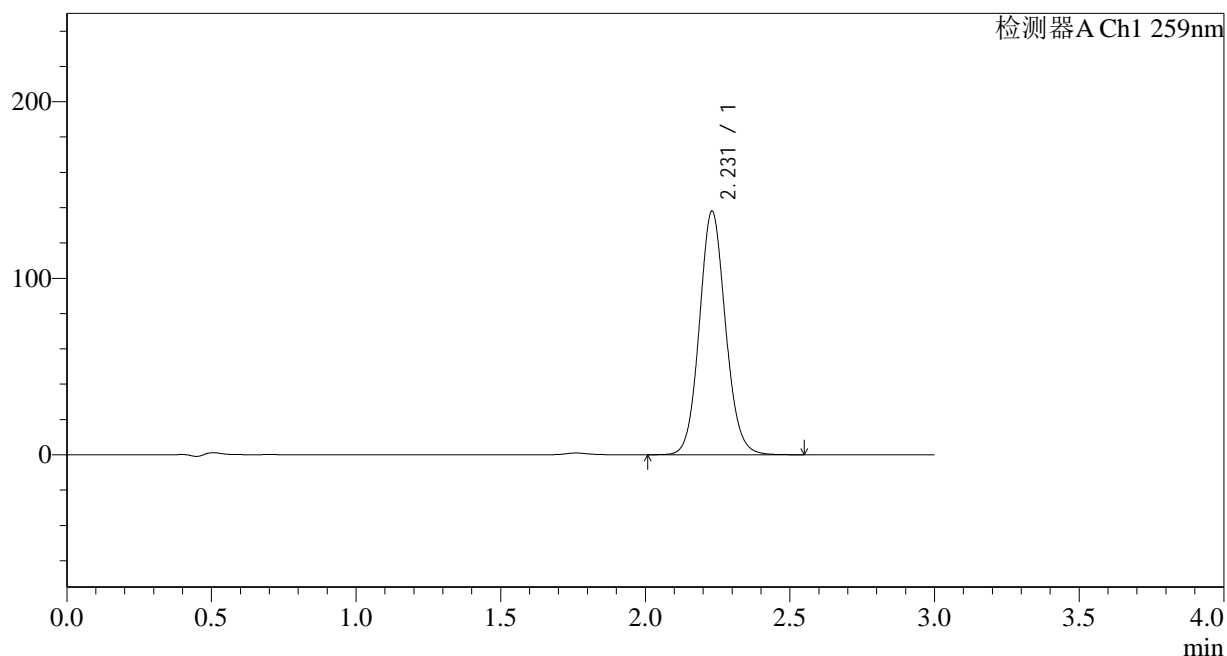
图31 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24120301批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-32-2 - zzp-24120301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/06 15:25:47 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:05:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.231 | 868574 | 100.000 | 138018 | 2954       | 1.092 | --       |
| 总计 |       | 868574 | 100.000 | 138018 |            |       |          |



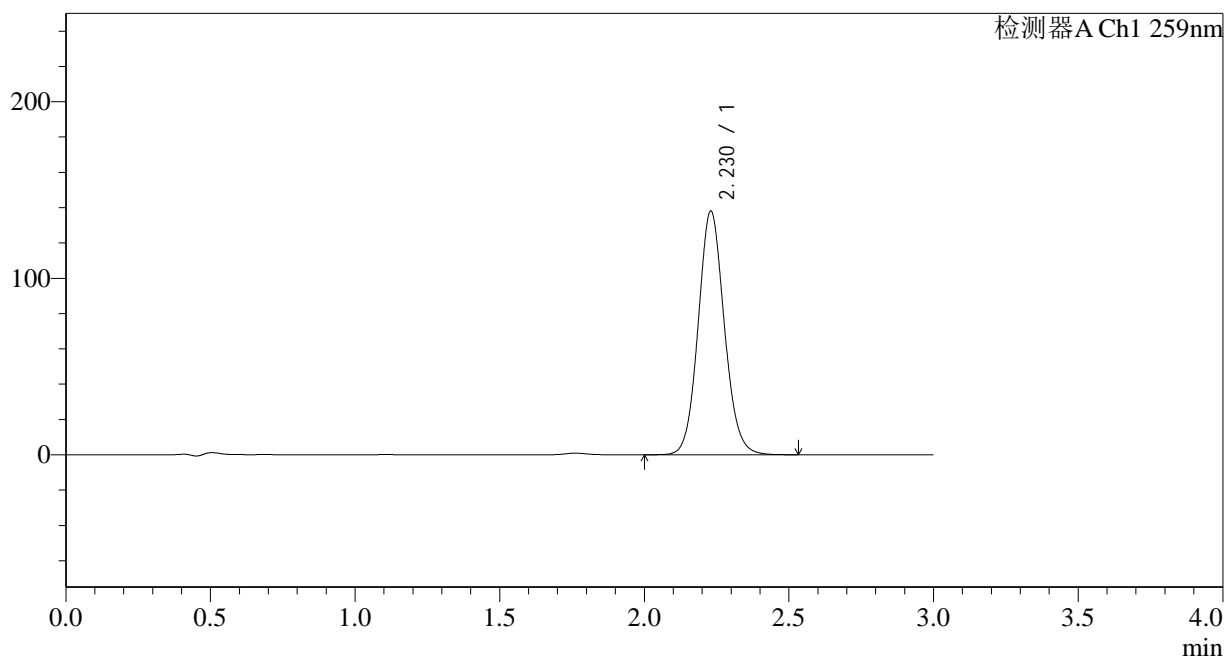
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-33-2 - zzp-24120301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/06 15:29:11                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:05:58                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.230 | 868100 | 100.000 | 138059 | 2958       | 1.093 | --       |
| 总计 |       | 868100 | 100.000 | 138059 |            |       |          |

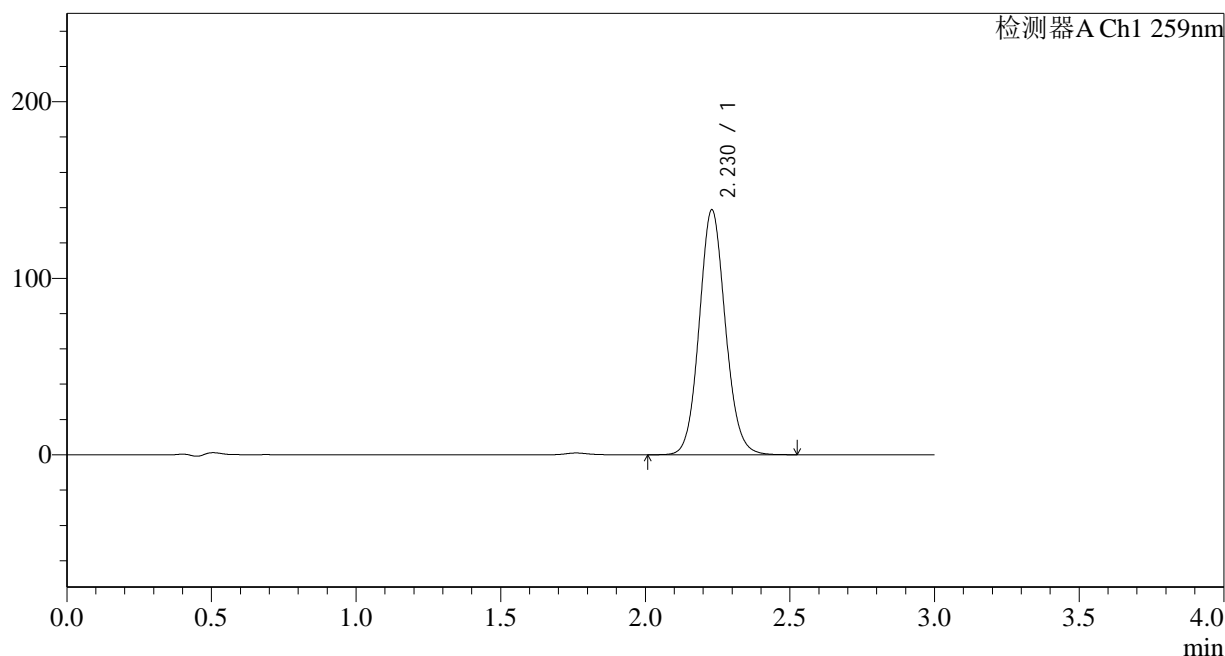
图33 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24120301批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-34-2 - zzp-24120301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/06 15:32:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:06:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.230 | 873294 | 100.000 | 138838 | 2954       | 1.092 | --       |
| 总计 |       | 873294 | 100.000 | 138838 |            |       |          |

图34 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24120301批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



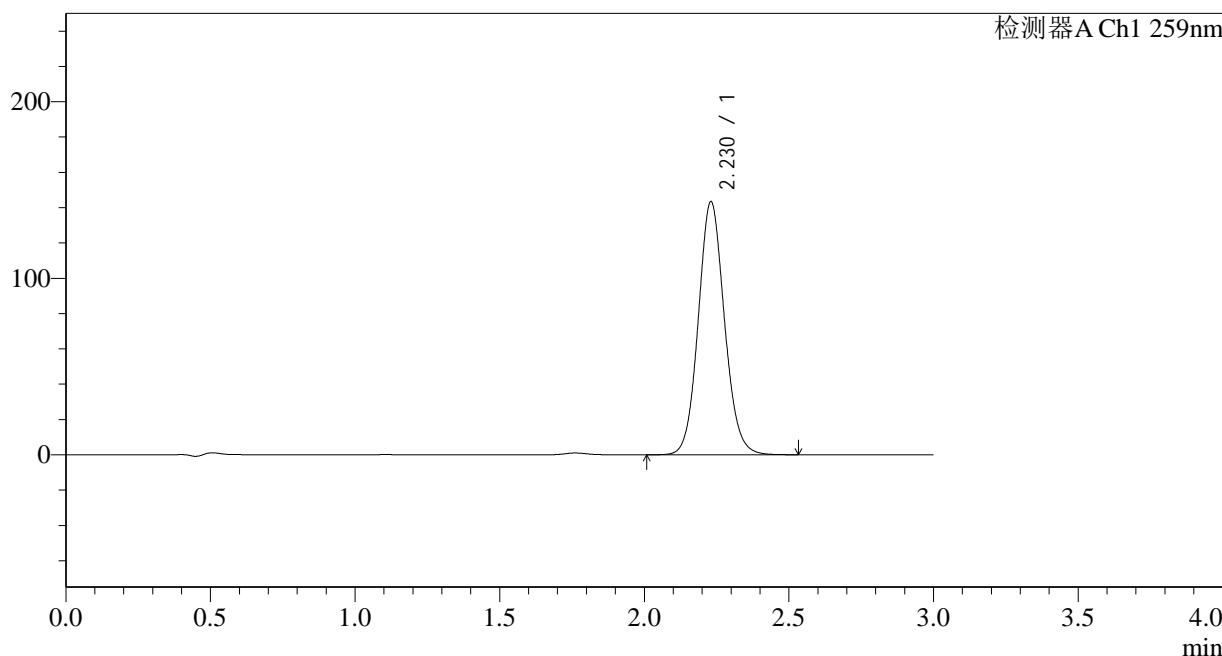
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-35-2 - zzp-24120301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/06 15:35:55                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/07 09:06:04                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.230 | 902706 | 100.000 | 143438 | 2953       | 1.092 | --       |
| 总计 |       | 902706 | 100.000 | 143438 |            |       |          |

图35 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24120301批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



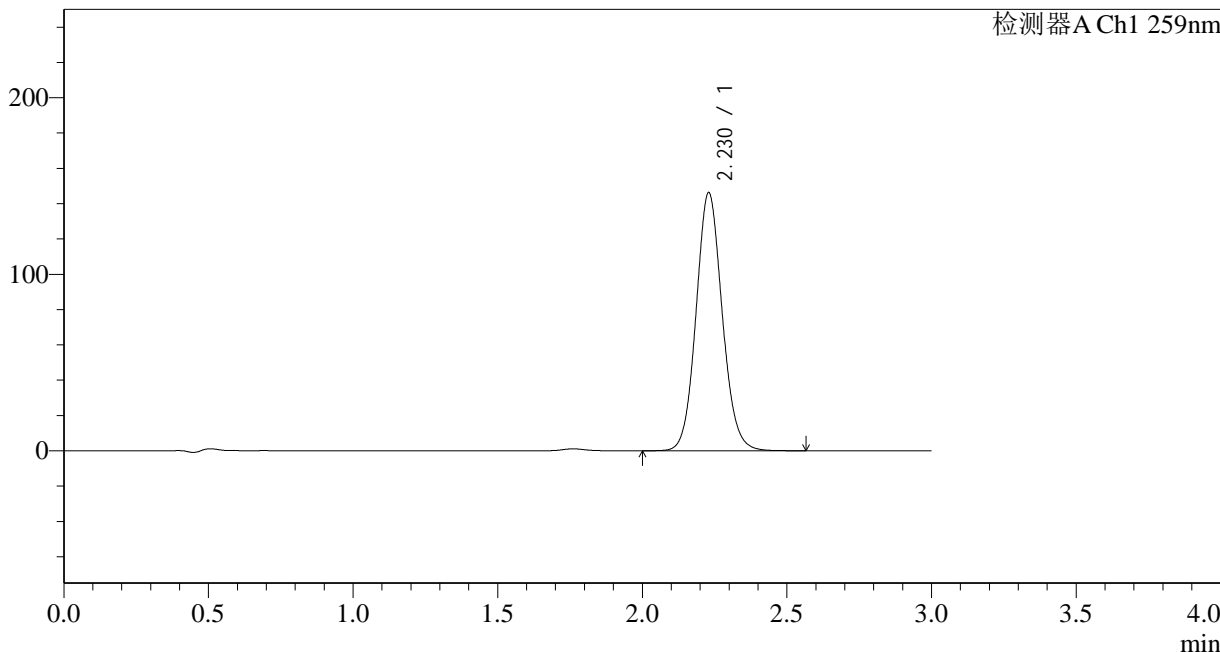
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-36-2 - zzp-24120301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/06 15:39:17                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/07 09:06:06                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.230 | 920375 | 100.000 | 146258 | 2952       | 1.093 | --       |
| 总计 |       | 920375 | 100.000 | 146258 |            |       |          |

图36 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24120301批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



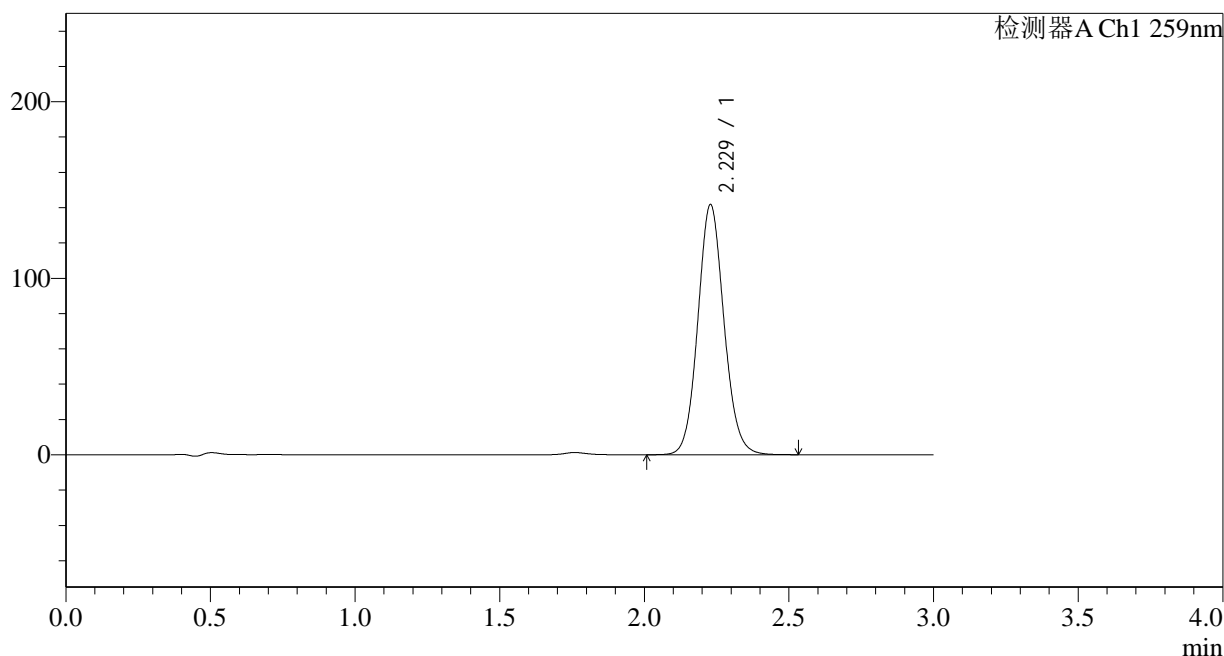
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-37-2 - zzp-24120301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/06 15:42:40                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/07 09:06:09                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.229 | 891724 | 100.000 | 141707 | 2951       | 1.092 | --       |
| 总计 |       | 891724 | 100.000 | 141707 |            |       |          |

图37 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24120301批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



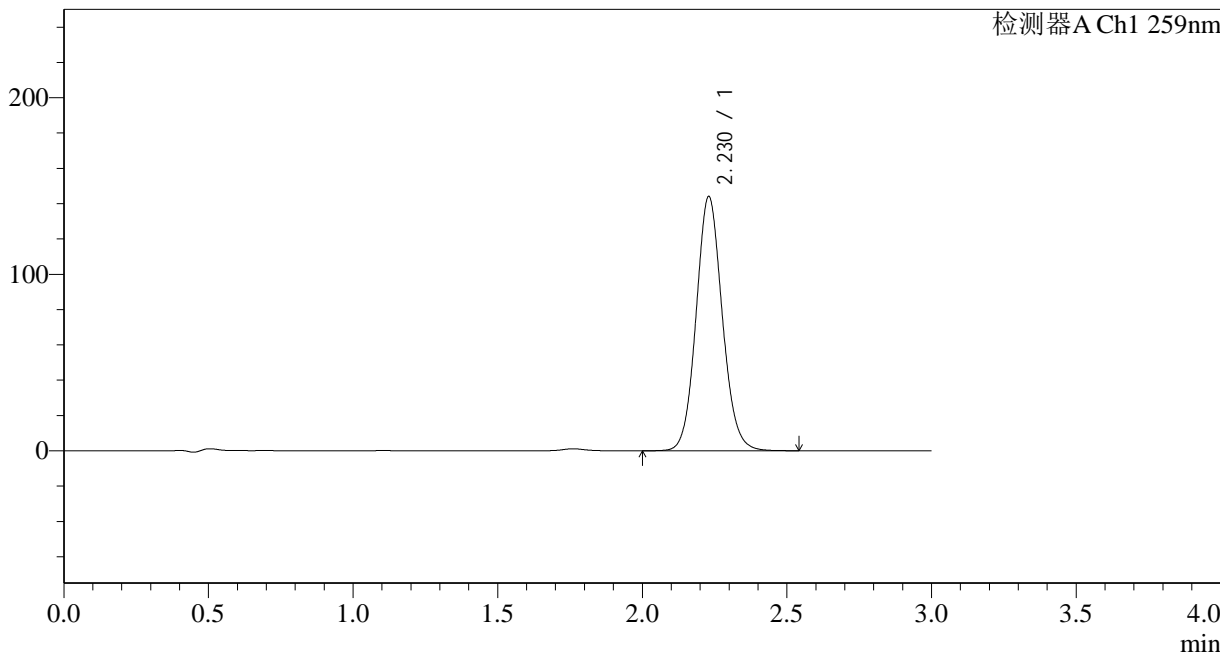
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-38-2 - zzp-24120301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/06 15:46:02                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:06:12              处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.230 | 906527 | 100.000 | 144045 | 2951       | 1.093 | --       |
| 总计 |       | 906527 | 100.000 | 144045 |            |       |          |

图38 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24120301批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



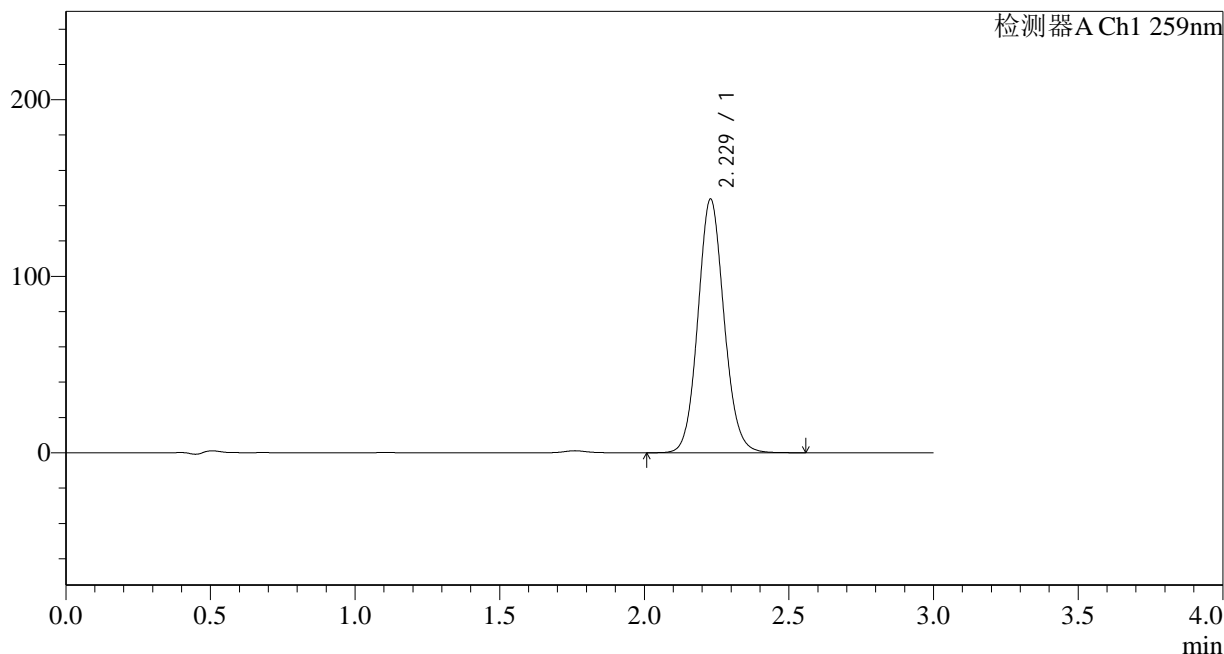
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-39-2 - zzp-24120301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/06 15:49:25                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:06:15              处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.229 | 904782 | 100.000 | 143722 | 2950       | 1.092 | --       |
| 总计 |       | 904782 | 100.000 | 143722 |            |       |          |

图39 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24120301批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



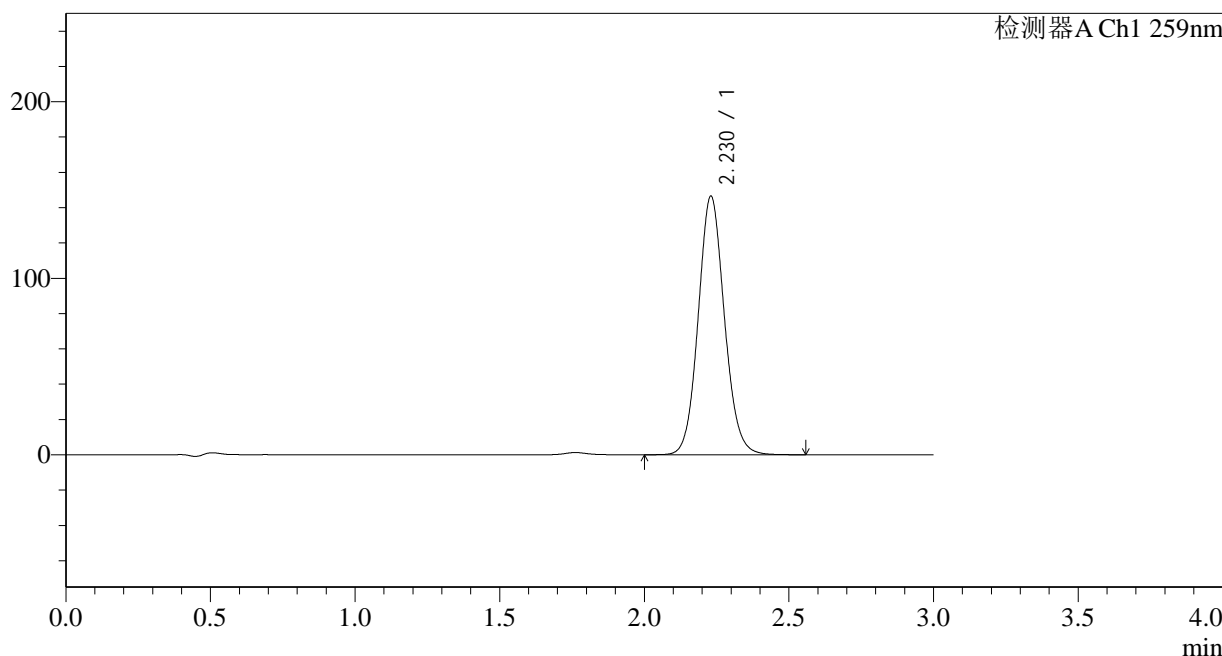
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-40-2 - zzp-24120301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/06 15:52:47                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:06:18              处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.230 | 922636 | 100.000 | 146520 | 2952       | 1.093 | --       |
| 总计 |       | 922636 | 100.000 | 146520 |            |       |          |

图40 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24120301批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



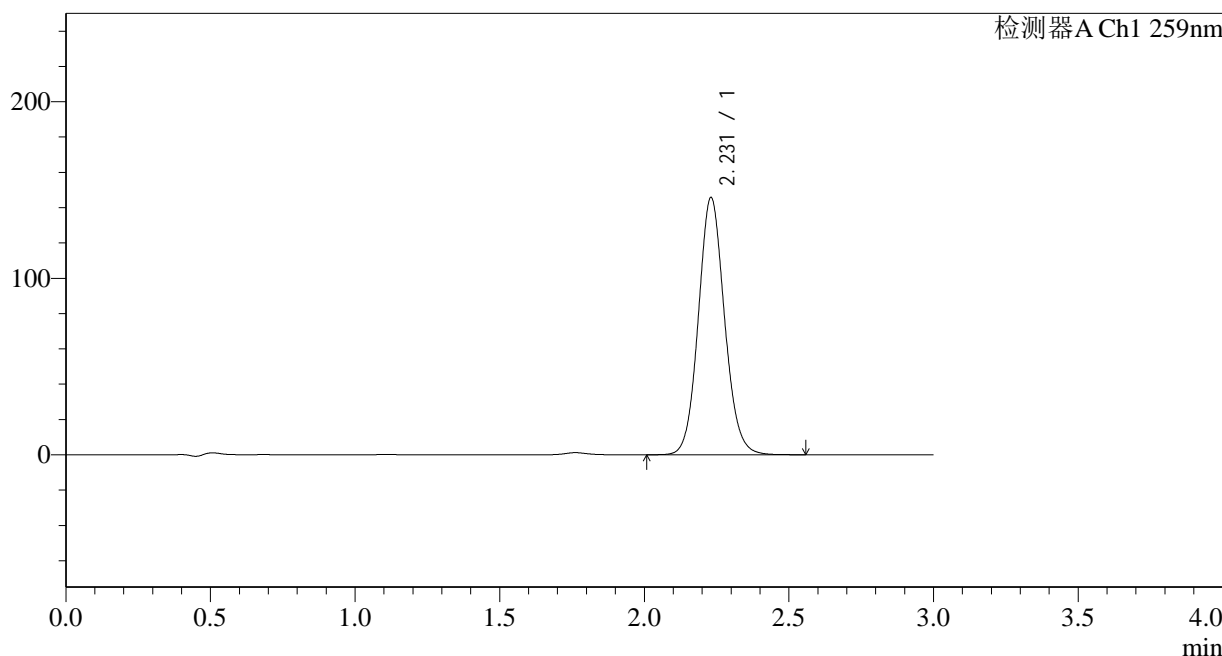
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-41-2 - zzp-24120301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/06 15:56:10                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:06:21                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.231 | 917565 | 100.000 | 145774 | 2954       | 1.092 | --       |
| 总计 |       | 917565 | 100.000 | 145774 |            |       |          |

图41 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24120301批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



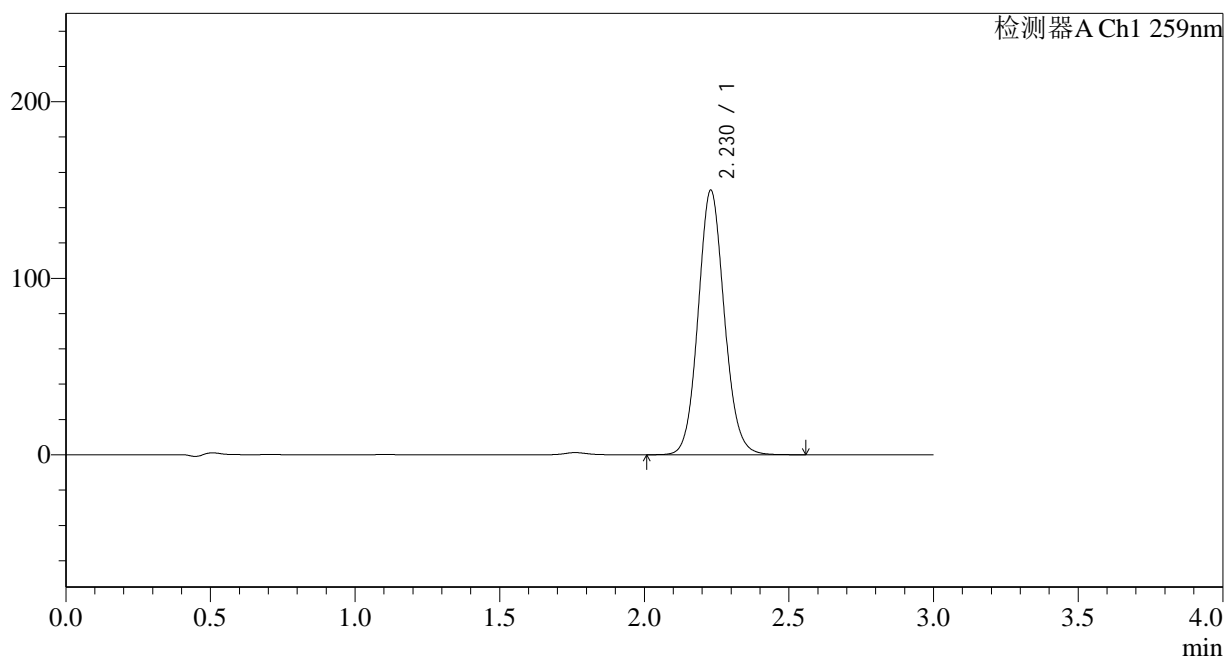
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-42-2 - zzp-24120301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/06 15:59:32                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/07 09:06:24                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.230 | 943698 | 100.000 | 149933 | 2954       | 1.093 | --       |
| 总计 |       | 943698 | 100.000 | 149933 |            |       |          |

图42 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24120301批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



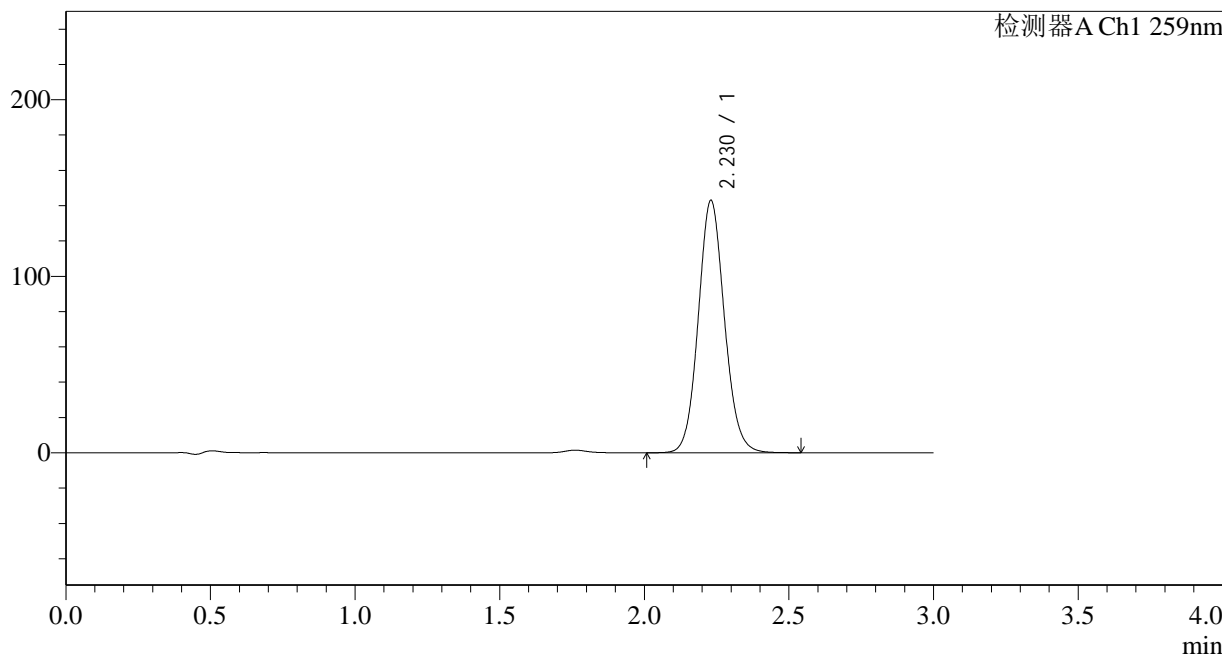
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-43-2 - zzp-24120301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/06 16:02:55                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:06:26                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.230 | 899777 | 100.000 | 143000 | 2955       | 1.093 | --       |
| 总计 |       | 899777 | 100.000 | 143000 |            |       |          |

图43 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24120301批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



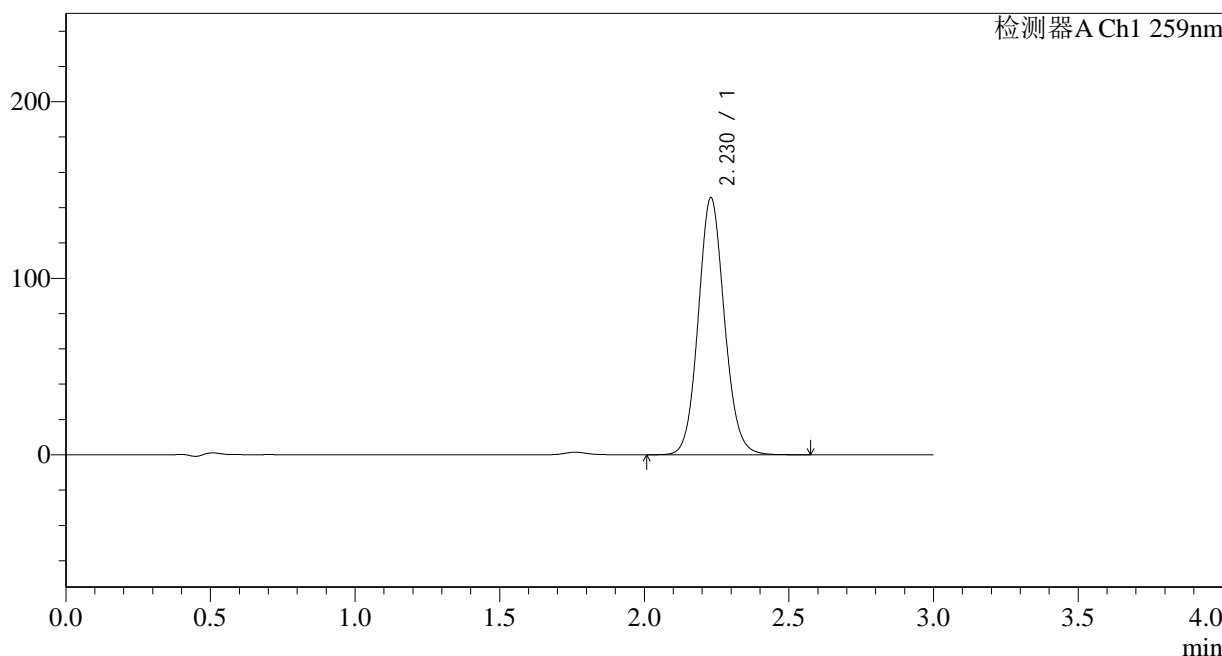
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-44-2 - zzp-24120301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/06 16:06:18                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/07 09:06:29                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.230 | 916497 | 100.000 | 145631 | 2955       | 1.093 | --       |
| 总计 |       | 916497 | 100.000 | 145631 |            |       |          |

图44 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24120301批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



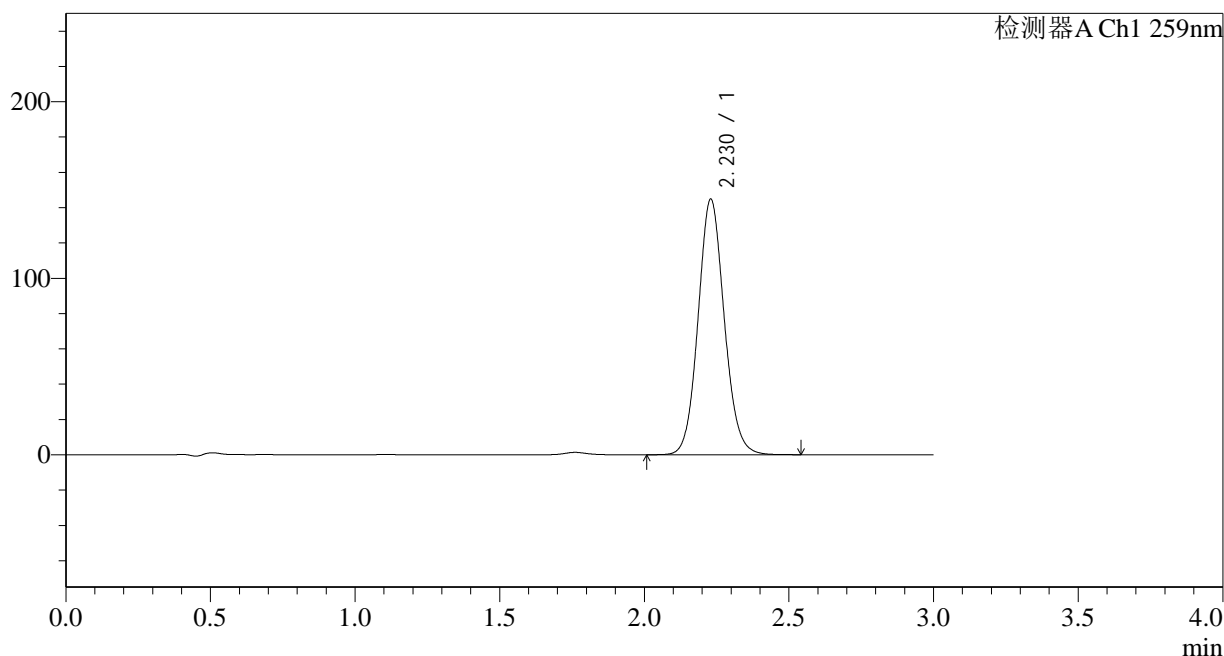
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-45-2 - zzp-24120301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/06 16:09:41                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:06:32              处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.230 | 911035 | 100.000 | 144841 | 2953       | 1.093 | --       |
| 总计 |       | 911035 | 100.000 | 144841 |            |       |          |

图45 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24120301批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



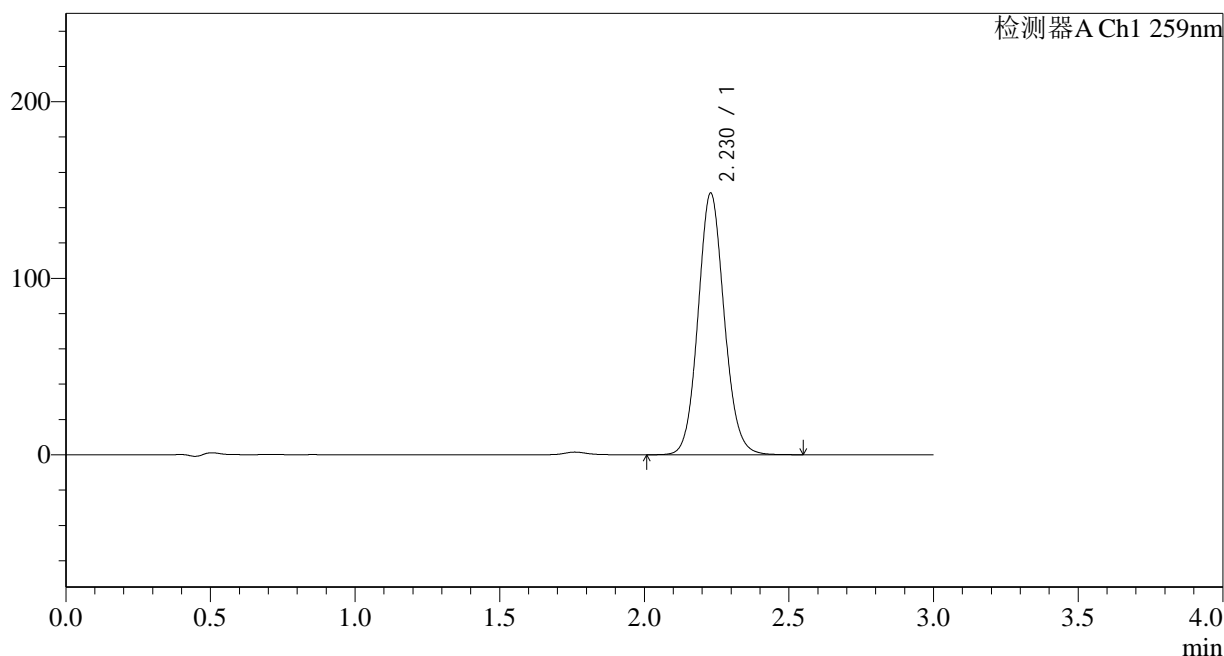
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-46-2 - zzp-24120301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/06 16:13:05                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:06:35                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.230 | 933465 | 100.000 | 148266 | 2951       | 1.093 | --       |
| 总计 |       | 933465 | 100.000 | 148266 |            |       |          |

图46 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24120301批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1





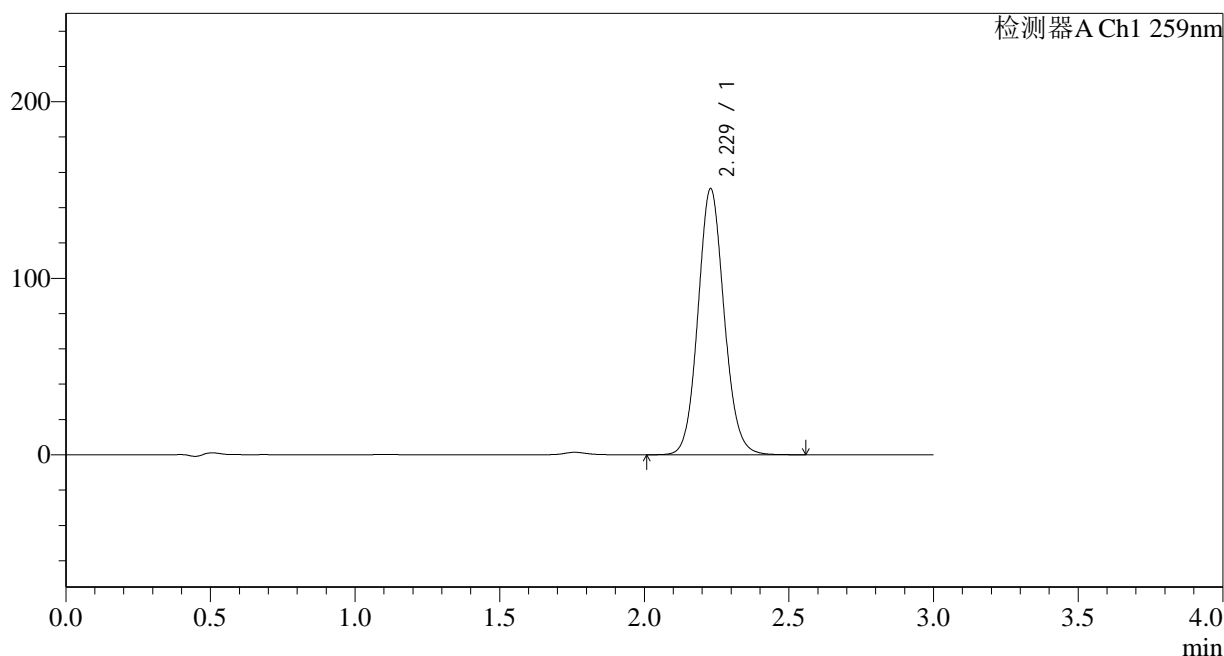
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-48-2 - zzp-24120301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/06 16:19:49                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:06:40              处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.229 | 948523 | 100.000 | 150732 | 2950       | 1.094 | --       |
| 总计 |       | 948523 | 100.000 | 150732 |            |       |          |

图48 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24120301批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



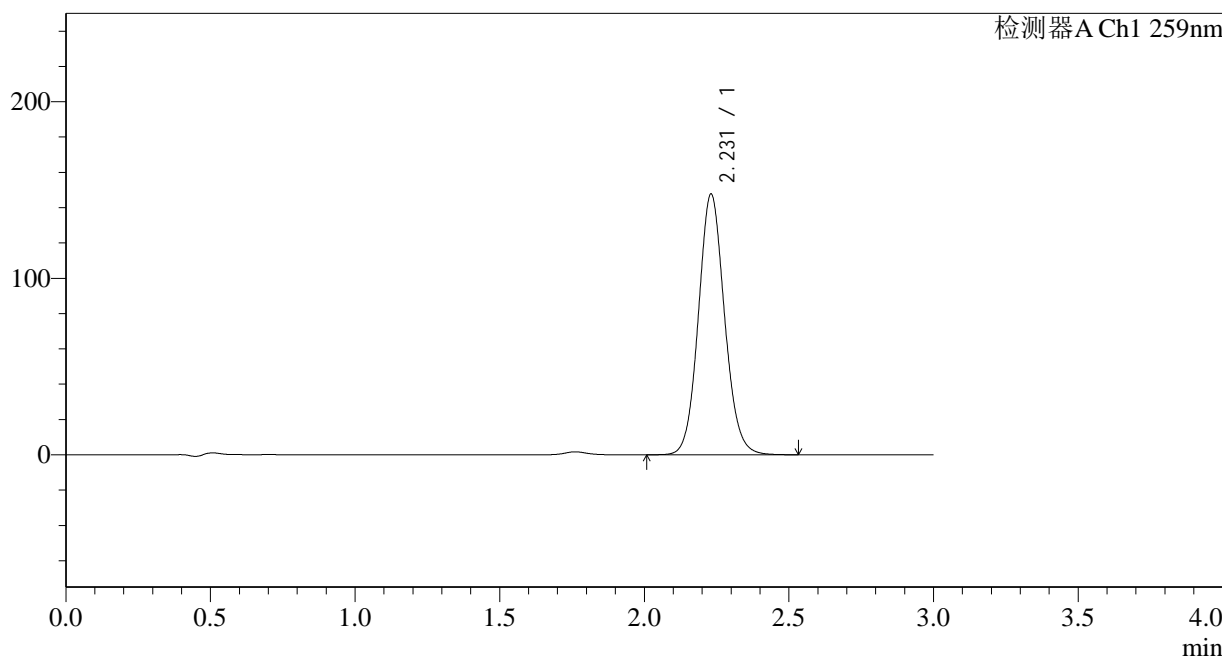
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-49-2 - zzp-24120301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-8  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/06 16:23:13                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/07 09:06:43                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.231 | 929391 | 100.000 | 147695 | 2956       | 1.092 | --       |
| 总计 |       | 929391 | 100.000 | 147695 |            |       |          |

图49 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24120301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



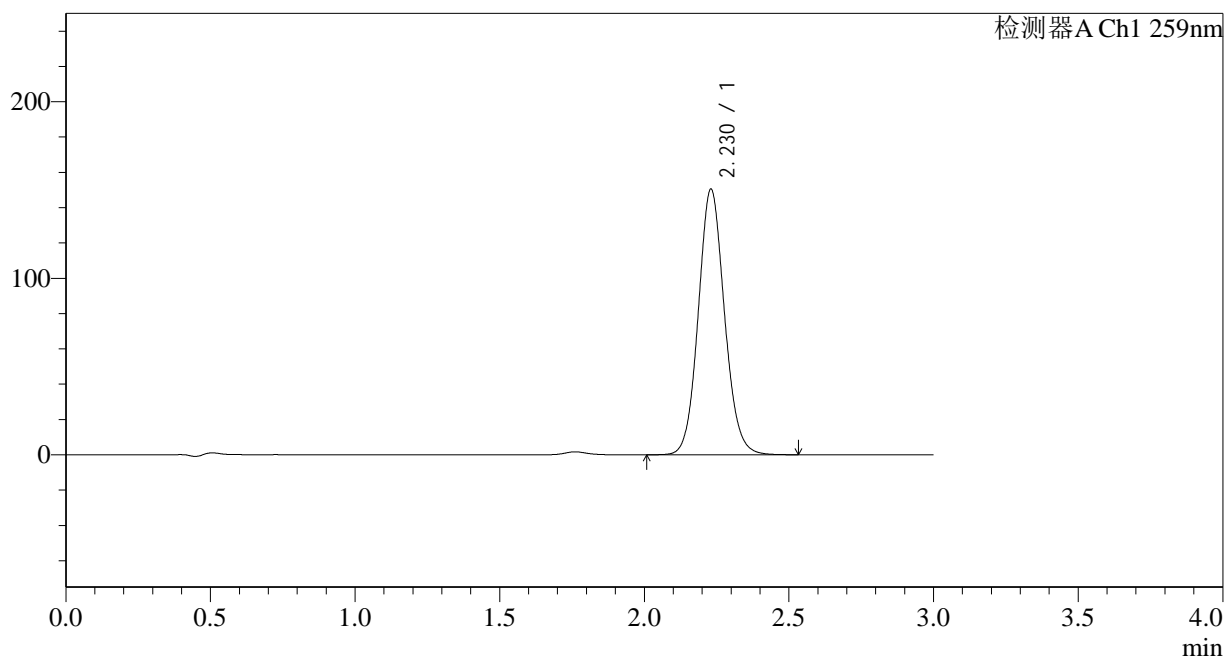
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-50-2 - zzp-24120301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-17  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/06 16:26:36                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/07 09:06:46                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.230 | 947249 | 100.000 | 150499 | 2950       | 1.092 | --       |
| 总计 |       | 947249 | 100.000 | 150499 |            |       |          |

图50 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24120301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



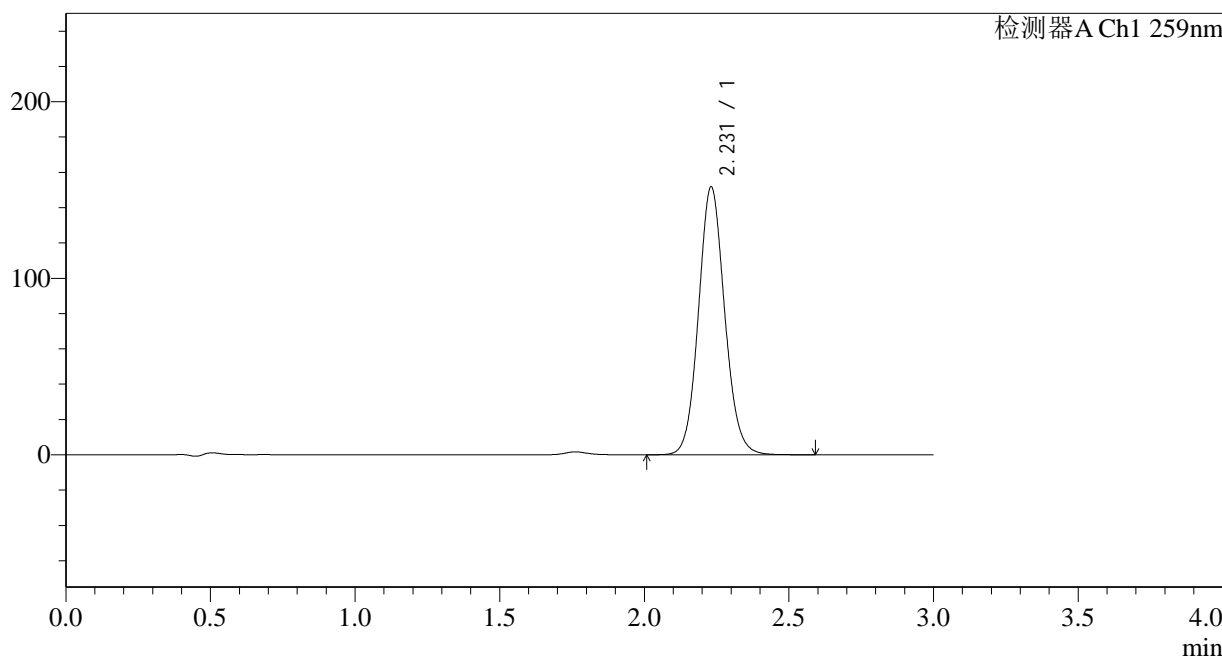
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-51-2 - zzp-24120301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-26  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/06 16:30:00                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/07 09:06:48                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.231 | 955697 | 100.000 | 151716 | 2950       | 1.093 | --       |
| 总计 |       | 955697 | 100.000 | 151716 |            |       |          |

图51 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24120301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



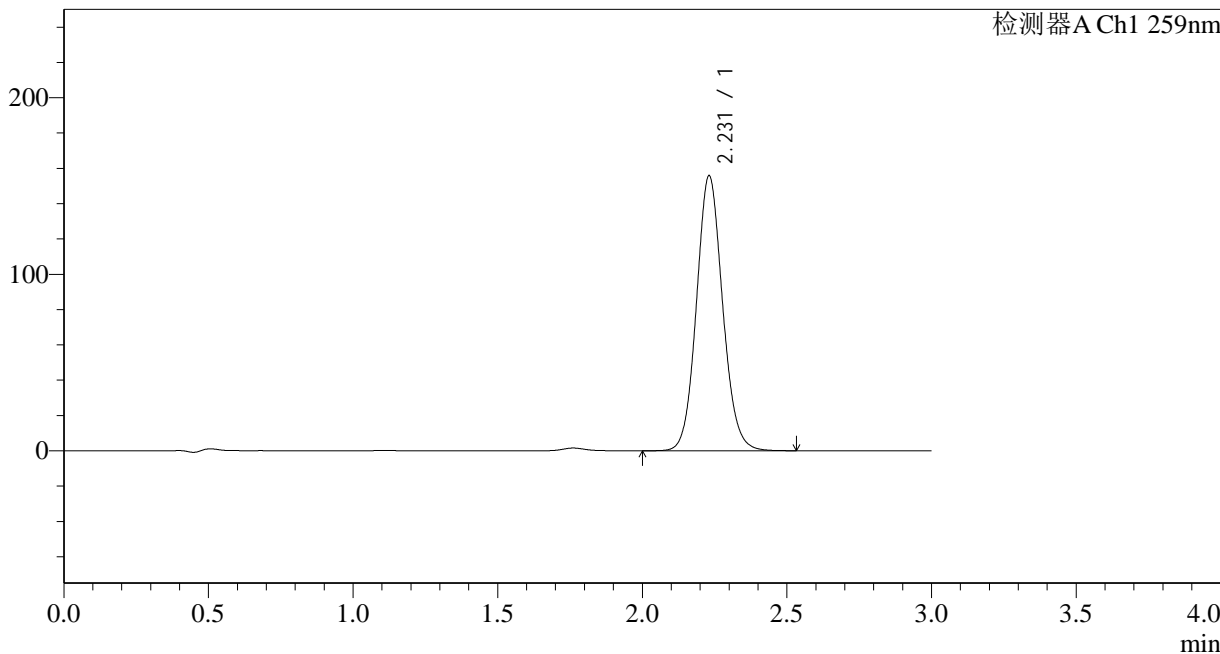
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-52-2 - zzp-24120301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-35  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/06 16:33:23                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/07 09:06:51                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.231 | 980610 | 100.000 | 155760 | 2951       | 1.093 | --       |
| 总计 |       | 980610 | 100.000 | 155760 |            |       |          |

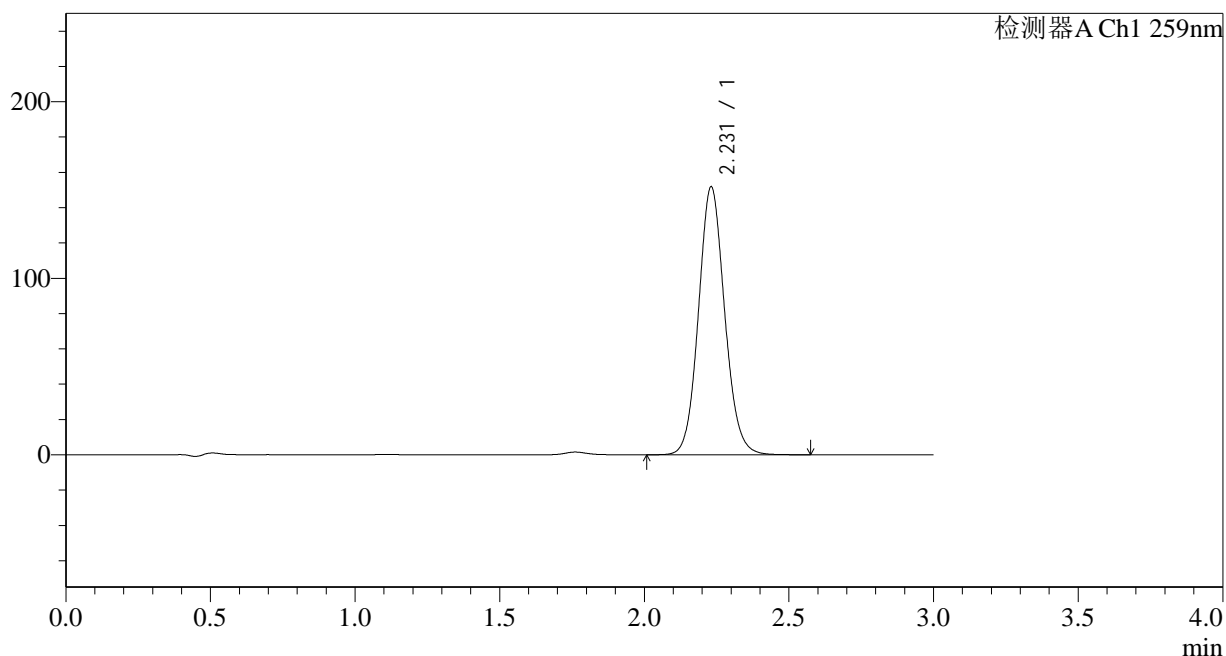
图52 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24120301批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-53-2 - zzp-24120301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-44  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/06 16:36:47 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:06:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.231 | 956158 | 100.000 | 151782 | 2951       | 1.094 | --       |
| 总计 |       | 956158 | 100.000 | 151782 |            |       |          |



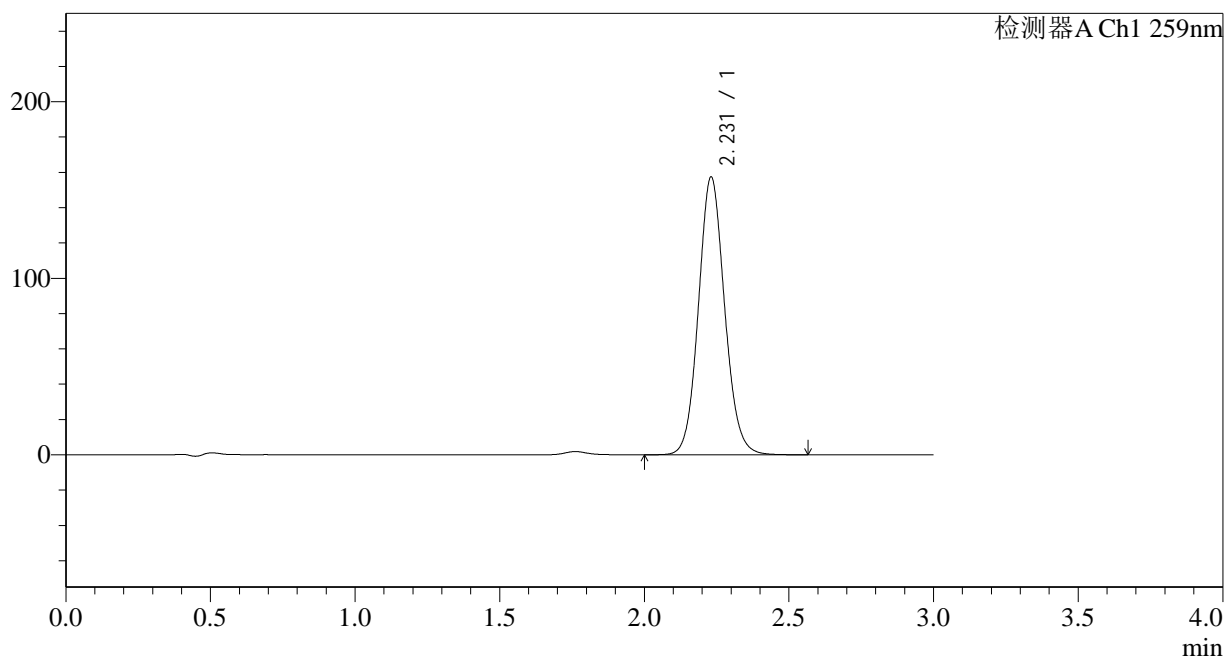
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-54-2 - zzp-24120301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-53  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/06 16:40:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:06:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.231 | 991407 | 100.000 | 157370 | 2949       | 1.092 | --       |
| 总计 |       | 991407 | 100.000 | 157370 |            |       |          |

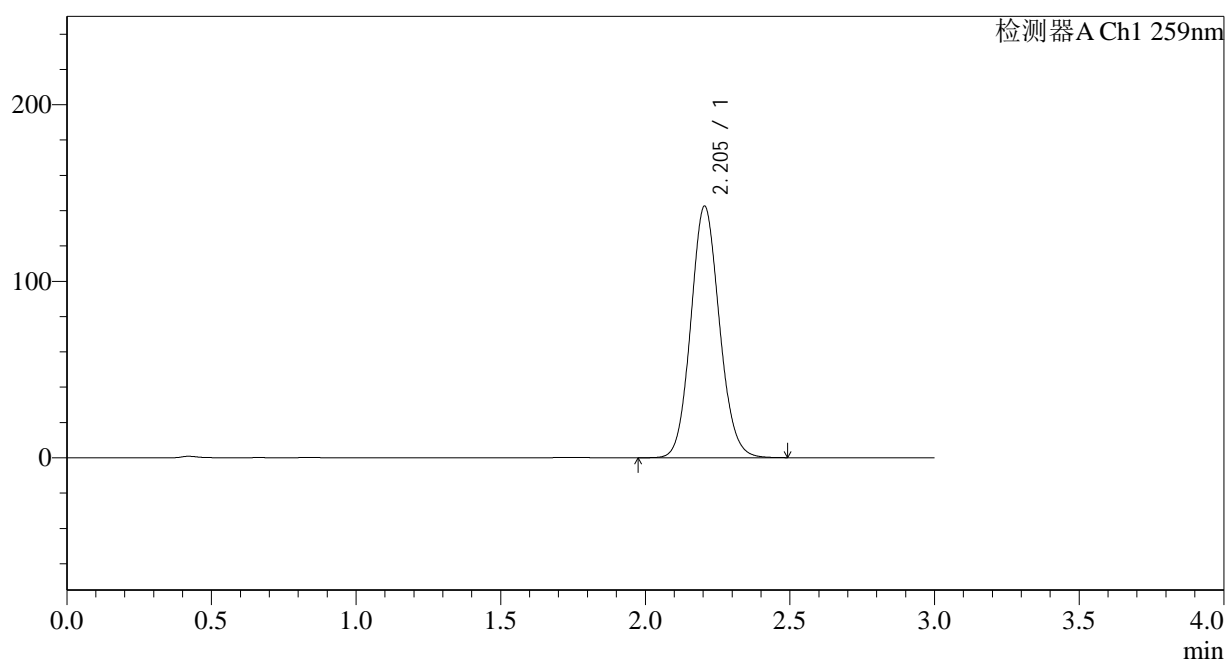
图54 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24120301批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-55-2 - zzp-24120301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/06 16:43:33 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:07:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.205 | 980960 | 100.000 | 142537 | 2391       | 1.101 | --       |
| 总计 |       | 980960 | 100.000 | 142537 |            |       |          |



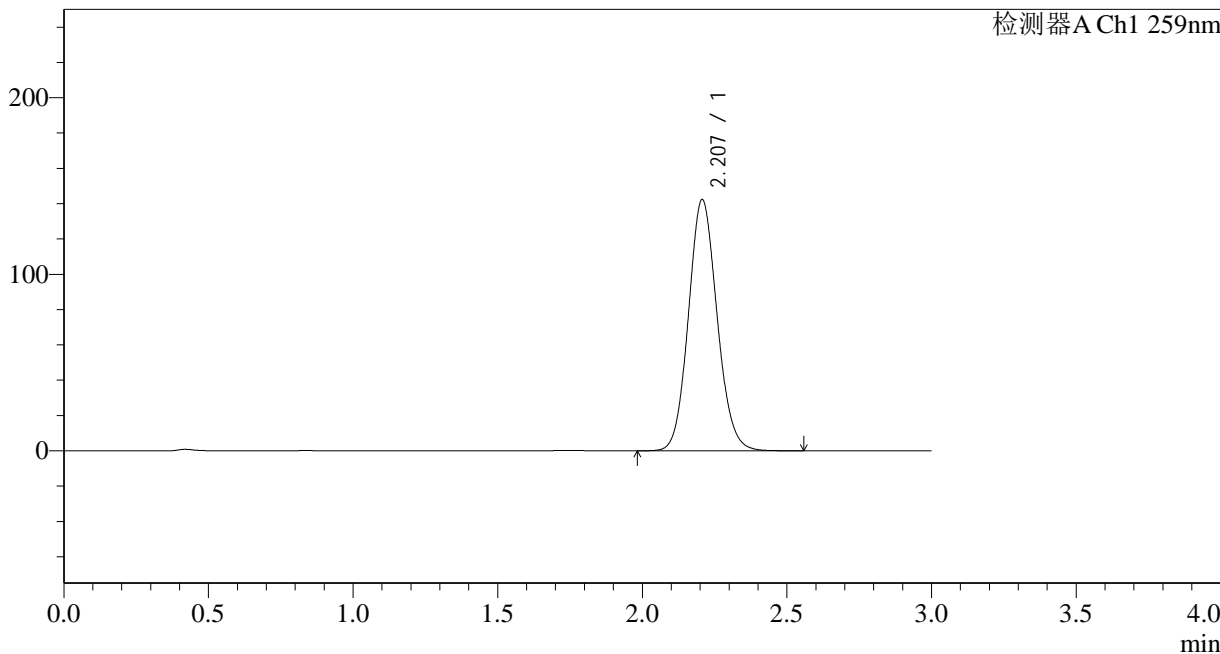
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-56-2 - zzp-24120301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/06 16:46:56                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:07:03              处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.207 | 981444 | 100.000 | 142246 | 2388       | 1.102 | --       |
| 总计 |       | 981444 | 100.000 | 142246 |            |       |          |

图56 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24120301批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-2



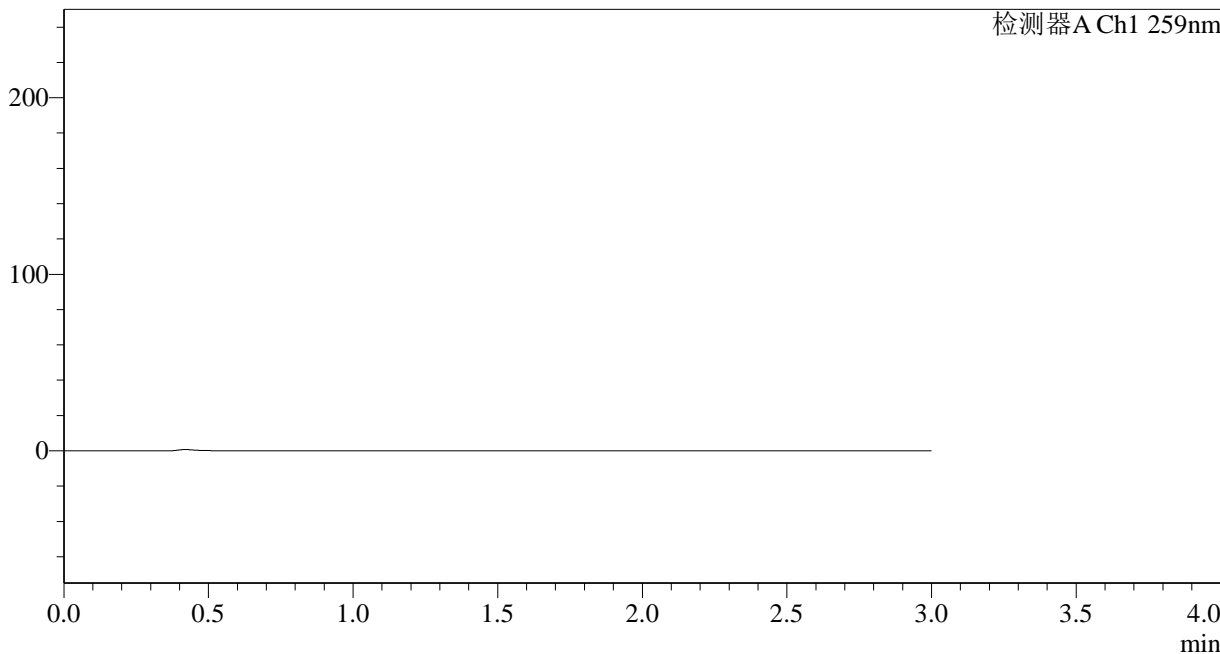
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-57-2 - zzp-24120302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-9  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/06 16:50:20                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/07 09:07:06                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

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

图57 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24120302批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转  
 溶剂



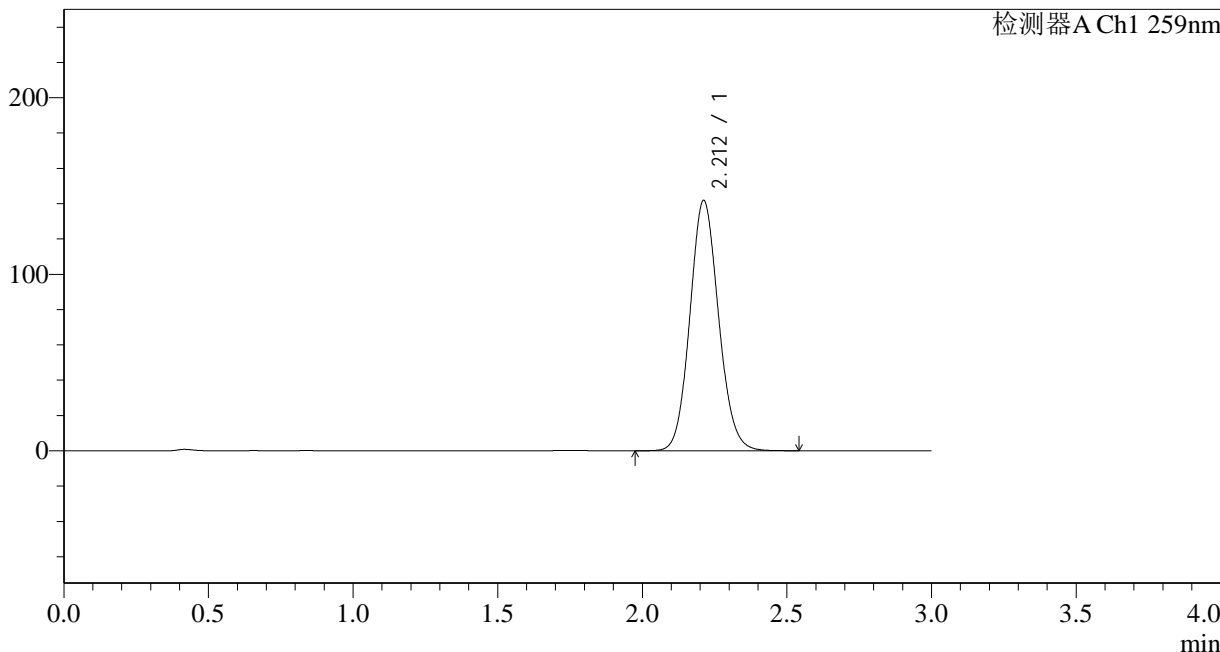
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-58-2 - zzp-24120302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/06 16:53:44                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:07:08              处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.212 | 979850 | 100.000 | 141802 | 2393       | 1.101 | --       |
| 总计 |       | 979850 | 100.000 | 141802 |            |       |          |

图58 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24120302批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1



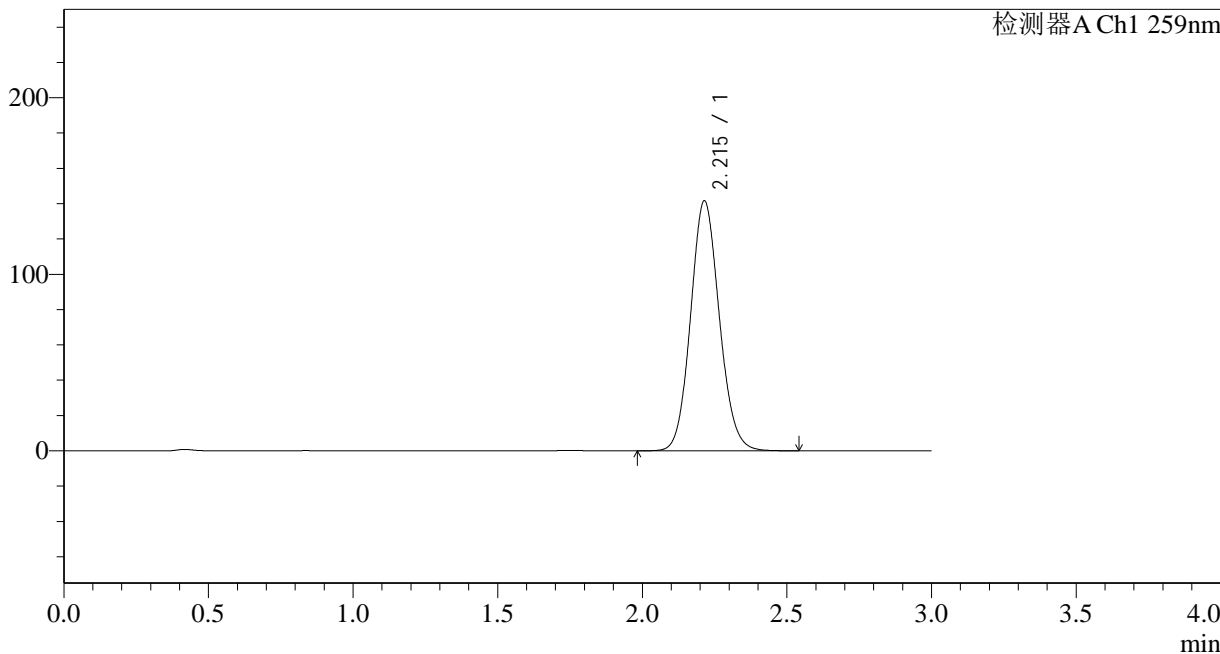
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-59-2 - zzp-24120302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/06 16:57:09                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:07:11              处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.215 | 979692 | 100.000 | 141608 | 2390       | 1.100 | --       |
| 总计 |       | 979692 | 100.000 | 141608 |            |       |          |

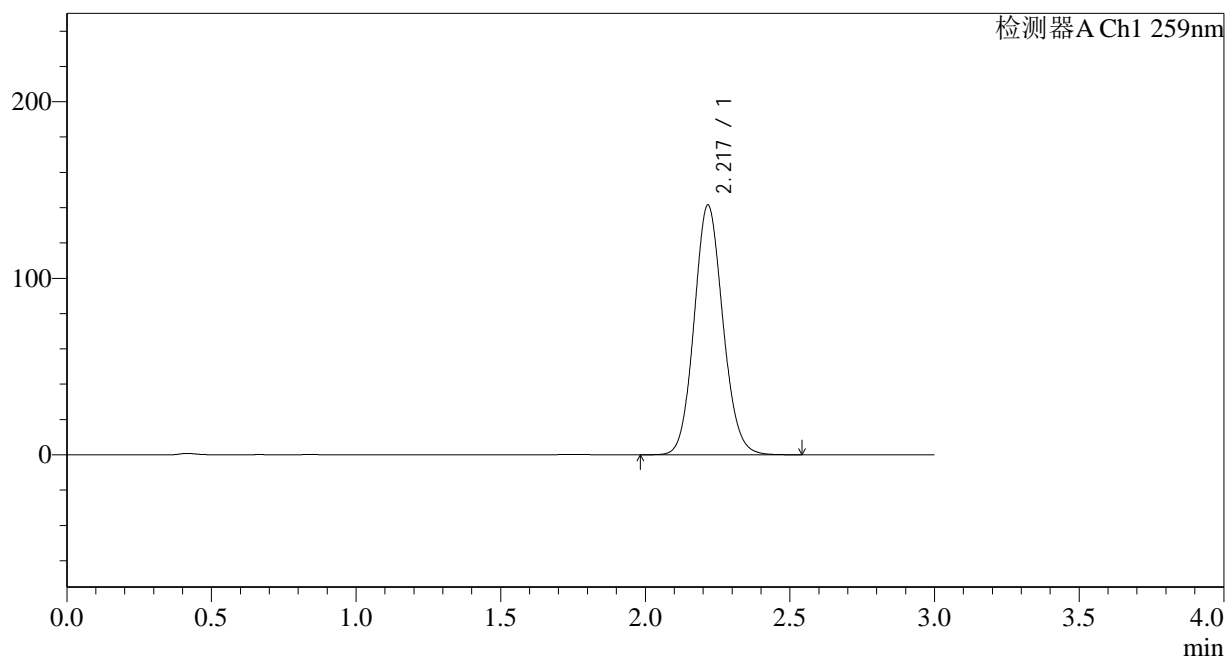
图59 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24120302批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-60-2 - zzp-24120302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/06 17:00:34 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:07:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.217 | 978916 | 100.000 | 141155 | 2391       | 1.100 | --       |
| 总计 |       | 978916 | 100.000 | 141155 |            |       |          |

图60 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24120302批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



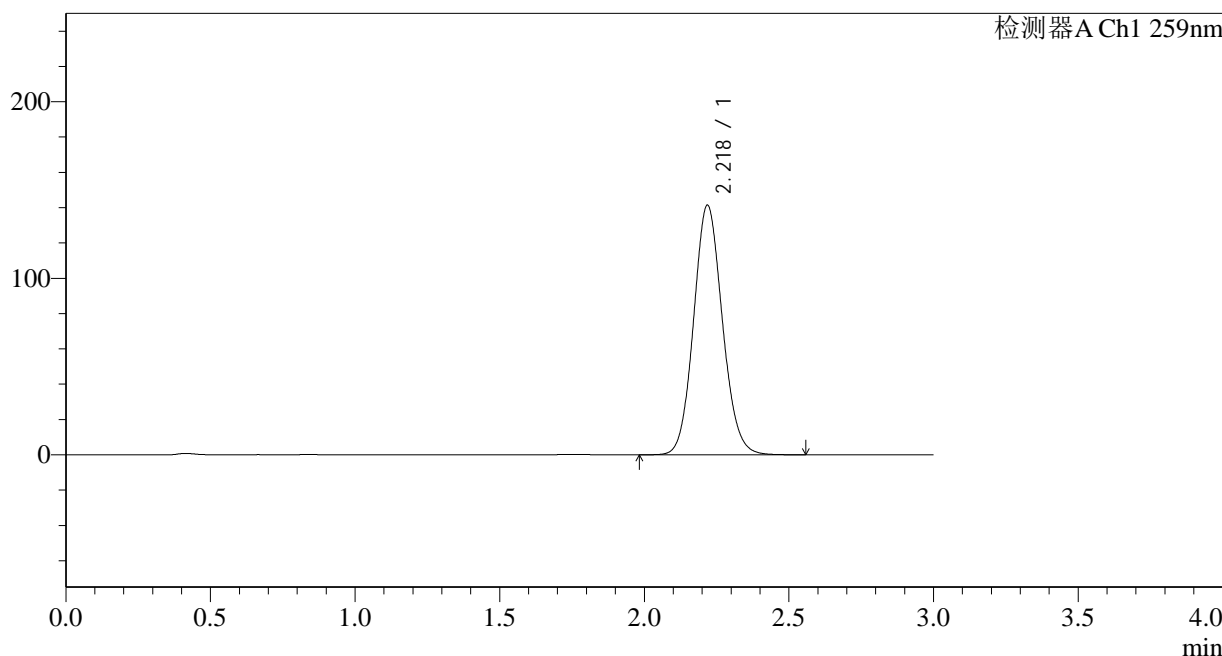
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-61-2 - zzp-24120302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/06 17:03:58                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/07 09:07:17                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.218 | 979609 | 100.000 | 140984 | 2389       | 1.100 | --       |
| 总计 |       | 979609 | 100.000 | 140984 |            |       |          |

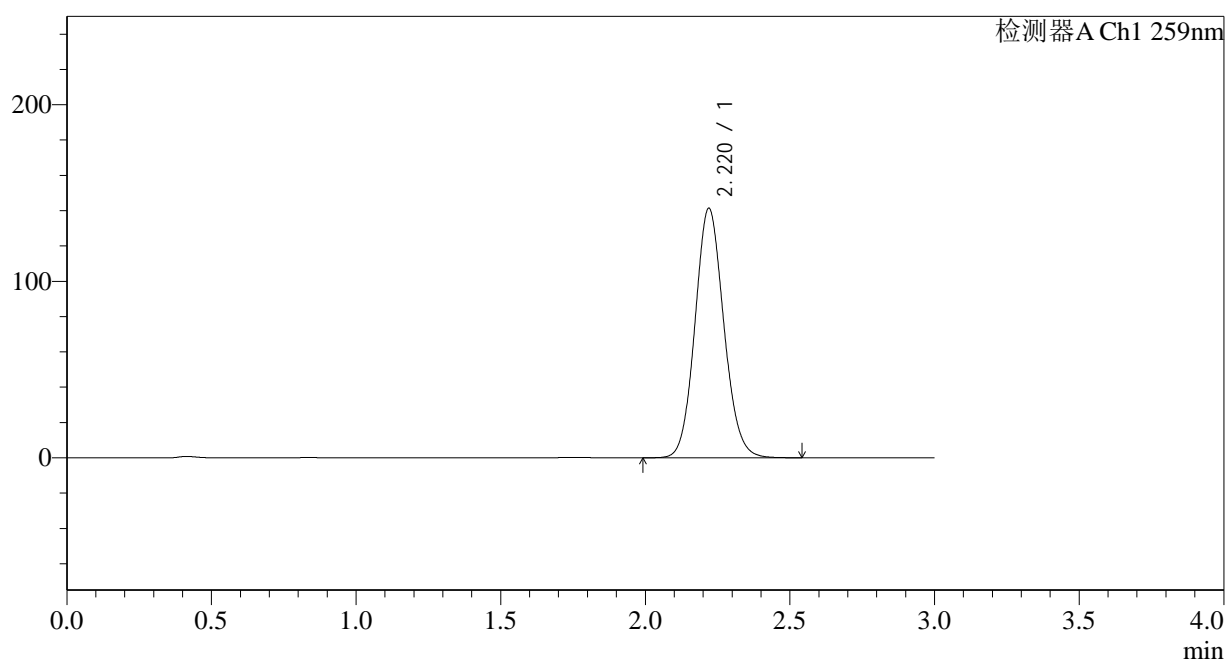
图61 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24120302批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-62-2 - zzp-24120302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/06 17:07:23 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:07:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.220 | 979529 | 100.000 | 141209 | 2389       | 1.100 | --       |
| 总计 |       | 979529 | 100.000 | 141209 |            |       |          |

图62 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24120302批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



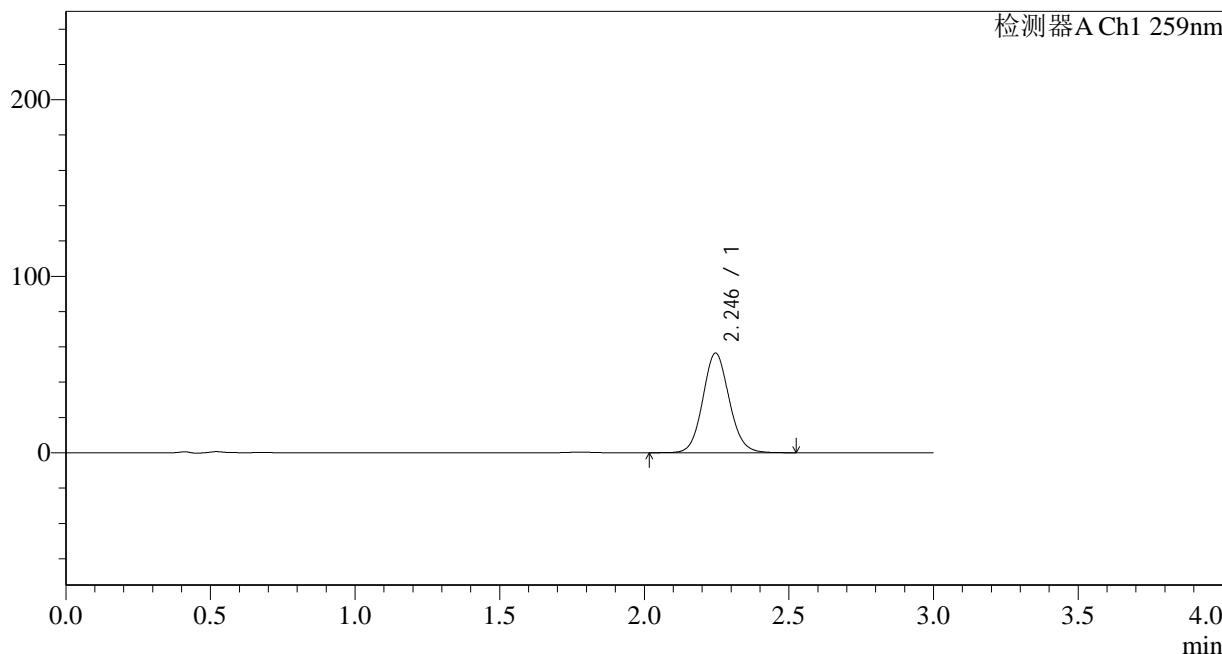
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-63-2 - zzp-24120302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/06 17:10:46                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:07:22              处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.246 | 358547 | 100.000 | 56482 | 2945       | 1.089 | --       |
| 总计 |       | 358547 | 100.000 | 56482 |            |       |          |

图63 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24120302批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



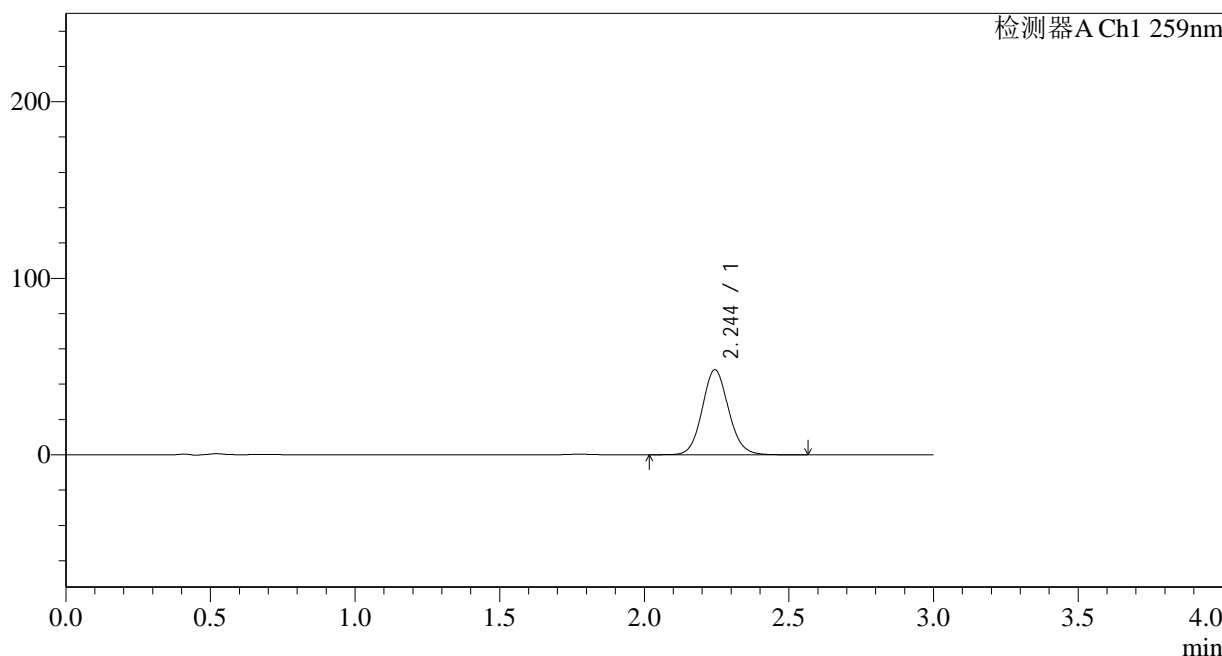
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-64-2 - zzp-24120302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/06 17:14:09                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:07:25              处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.244 | 305495 | 100.000 | 48079 | 2952       | 1.090 | --       |
| 总计 |       | 305495 | 100.000 | 48079 |            |       |          |

图64 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24120302批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



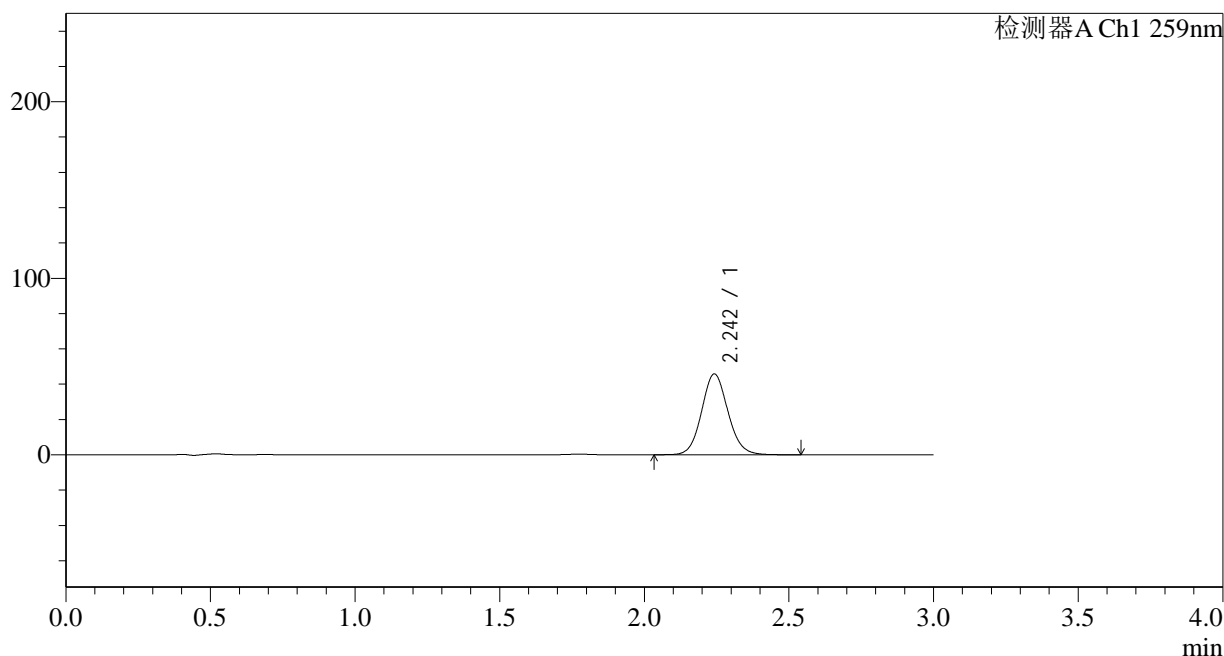
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-65-2 - zzp-24120302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/06 17:17:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:07:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.242 | 289810 | 100.000 | 45605 | 2954       | 1.091 | --       |
| 总计 |       | 289810 | 100.000 | 45605 |            |       |          |

图65 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24120302批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

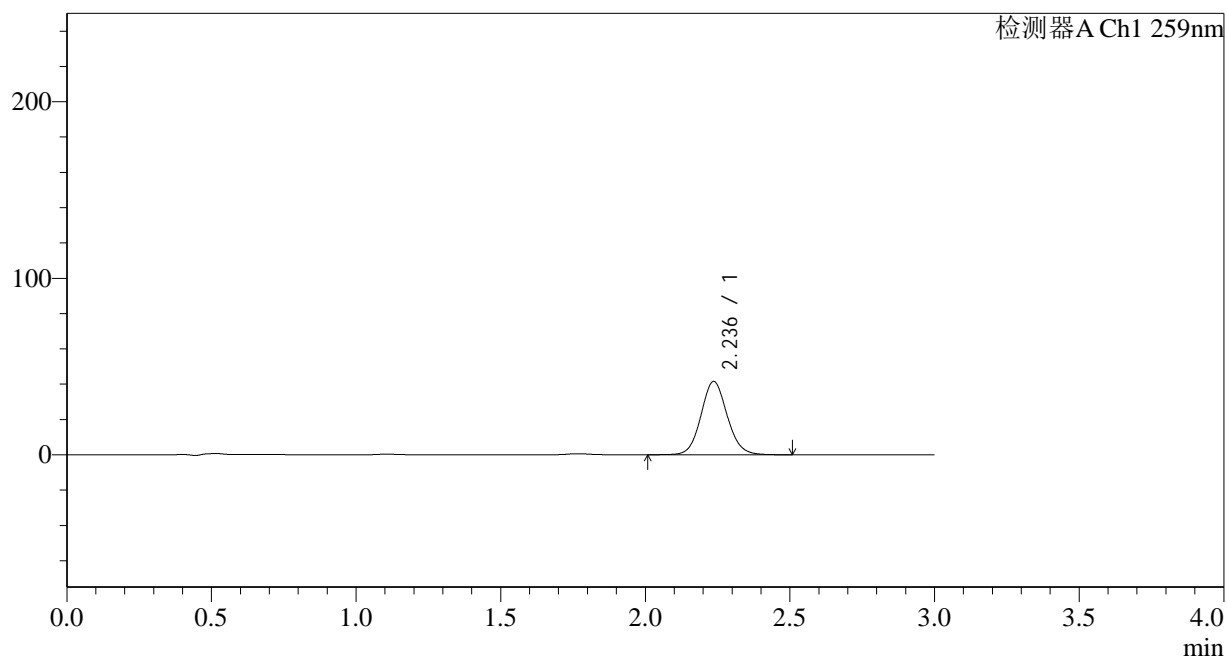


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-67-2 - zzp-24120302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/06 17:24:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:07:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.236 | 262785 | 100.000 | 41513 | 2953       | 1.088 | --       |
| 总计 |       | 262785 | 100.000 | 41513 |            |       |          |

图67 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24120302批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

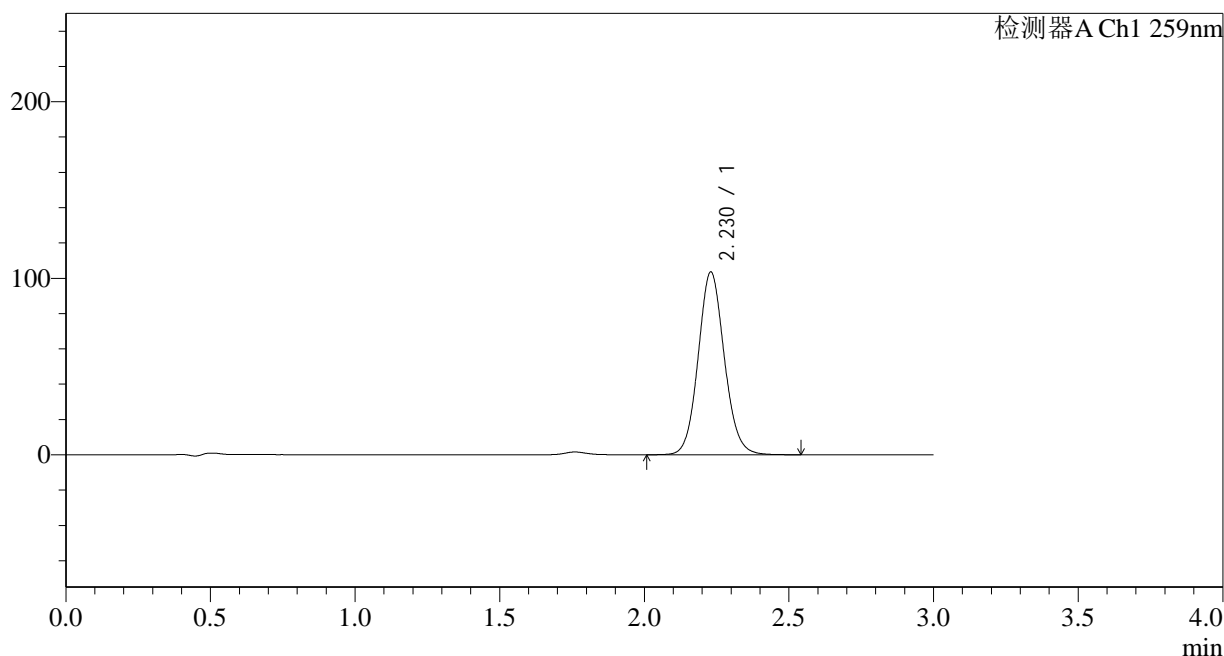


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-69-2 - zzp-24120302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/06 17:31:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:07:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.230 | 652180 | 100.000 | 103560 | 2951       | 1.092 | --       |
| 总计 |       | 652180 | 100.000 | 103560 |            |       |          |

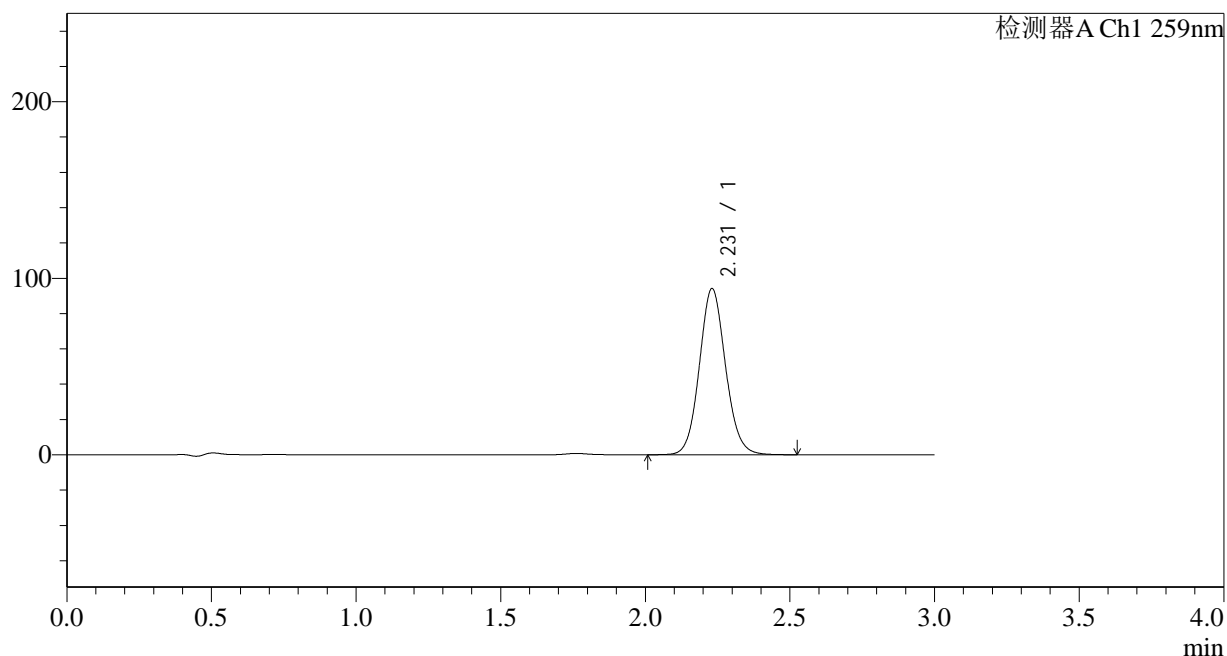
图69 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24120302批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-70-2 - zzp-24120302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/06 17:34:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:07:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

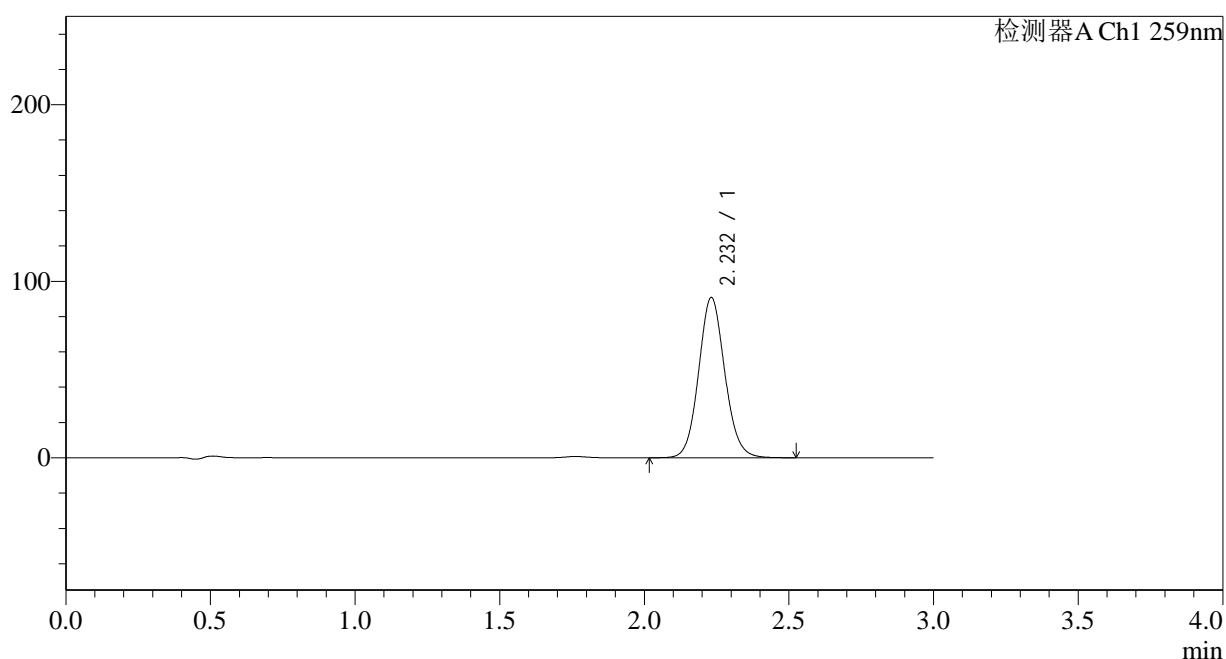
| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.231 | 593143 | 100.000 | 94168 | 2952       | 1.091 | --       |
| 总计 |       | 593143 | 100.000 | 94168 |            |       |          |

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-71-2 - zzp-24120302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/06 17:37:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:07:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.232 | 572113 | 100.000 | 90747 | 2953       | 1.091 | --       |
| 总计 |       | 572113 | 100.000 | 90747 |            |       |          |



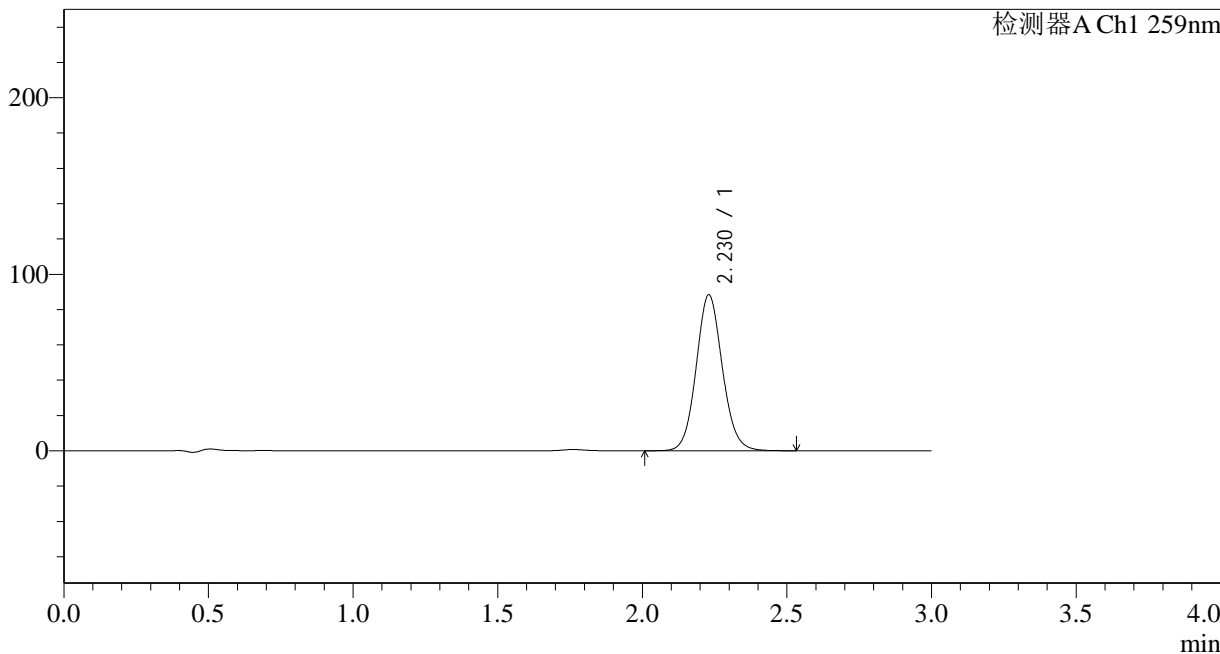
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-72-2 - zzp-24120302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/06 17:41:16                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:07:49              处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.230 | 557197 | 100.000 | 88369 | 2943       | 1.089 | --       |
| 总计 |       | 557197 | 100.000 | 88369 |            |       |          |

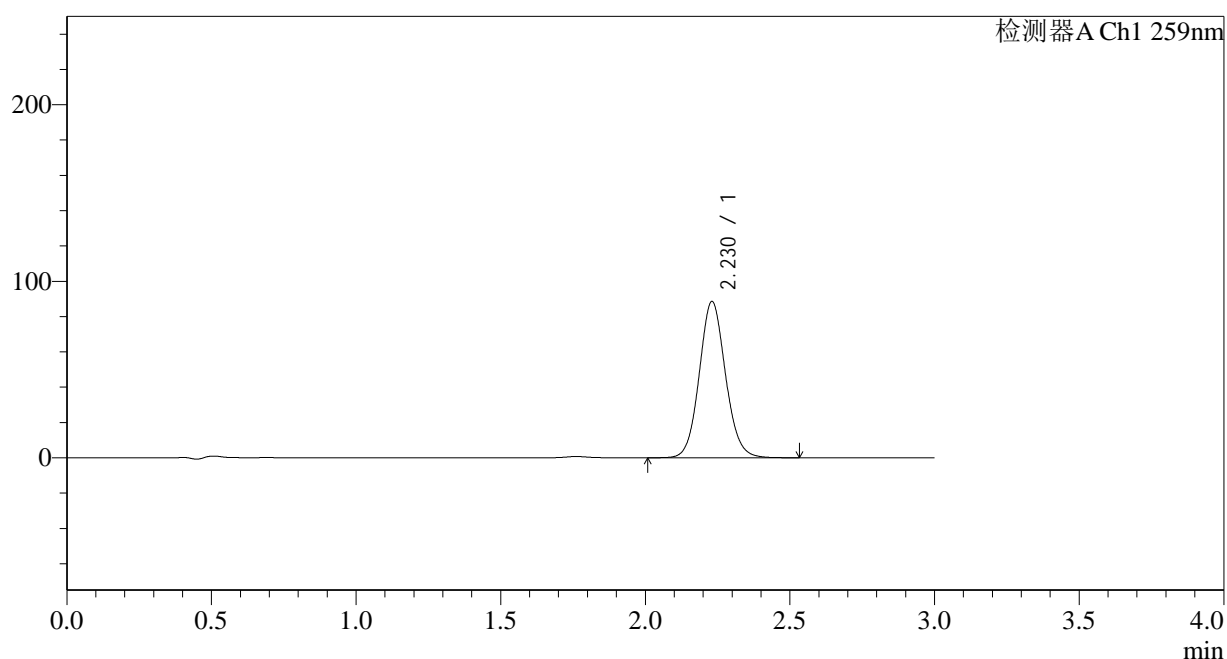
图72 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24120302批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-73-2 - zzp-24120302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/06 17:44:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:07:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.230 | 559427 | 100.000 | 88607 | 2938       | 1.089 | --       |
| 总计 |       | 559427 | 100.000 | 88607 |            |       |          |

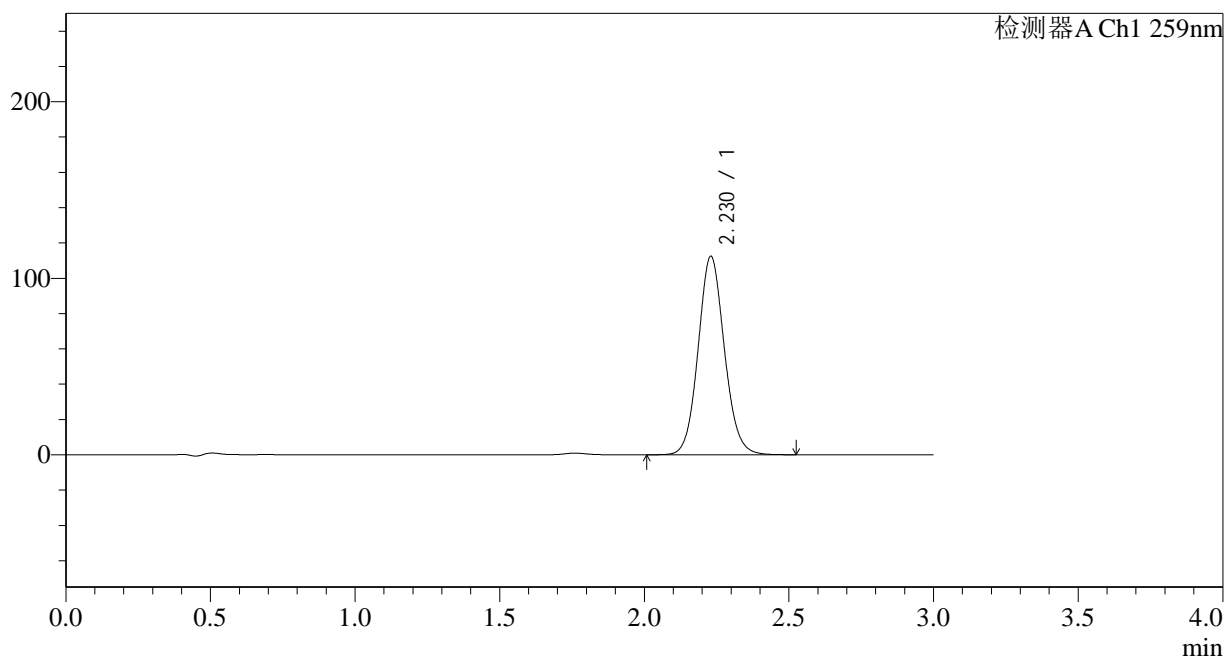
图73 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24120302批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-74-2 - zzp-24120302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/06 17:48:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:07:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.230 | 709889 | 100.000 | 112463 | 2936       | 1.089 | --       |
| 总计 |       | 709889 | 100.000 | 112463 |            |       |          |

图74 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24120302批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



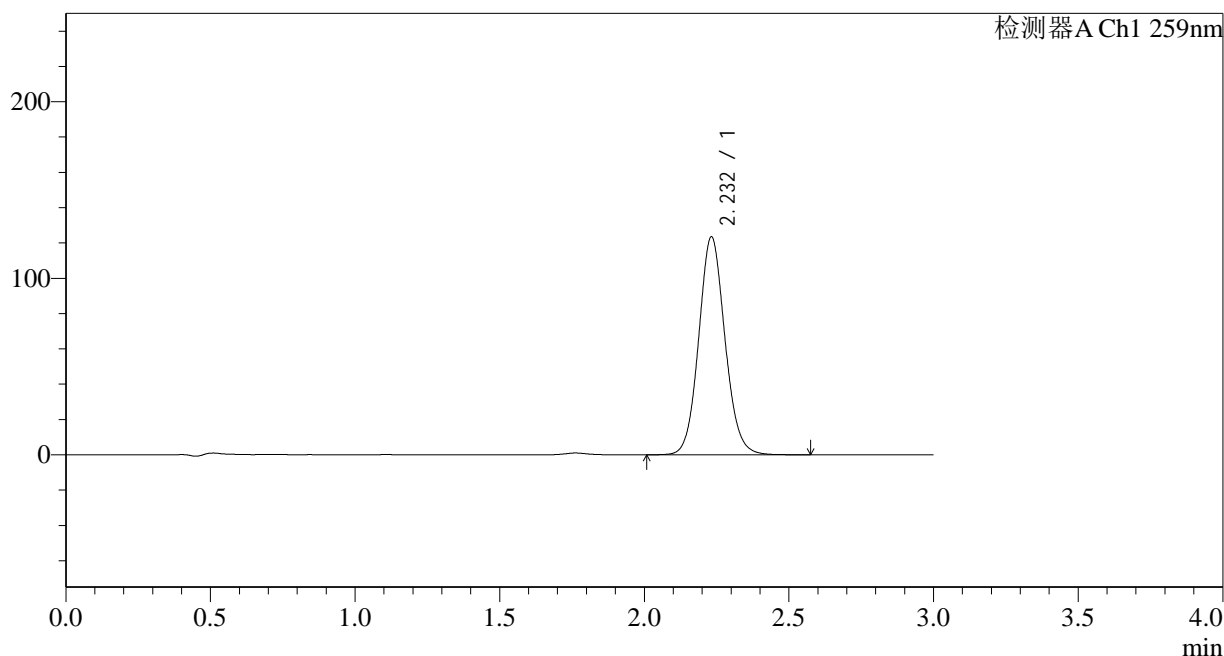
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-75-2 - zzp-24120302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/06 17:51:26                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/07 09:07:58                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.232 | 780259 | 100.000 | 123364 | 2940       | 1.090 | --       |
| 总计 |       | 780259 | 100.000 | 123364 |            |       |          |

图75 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24120302批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



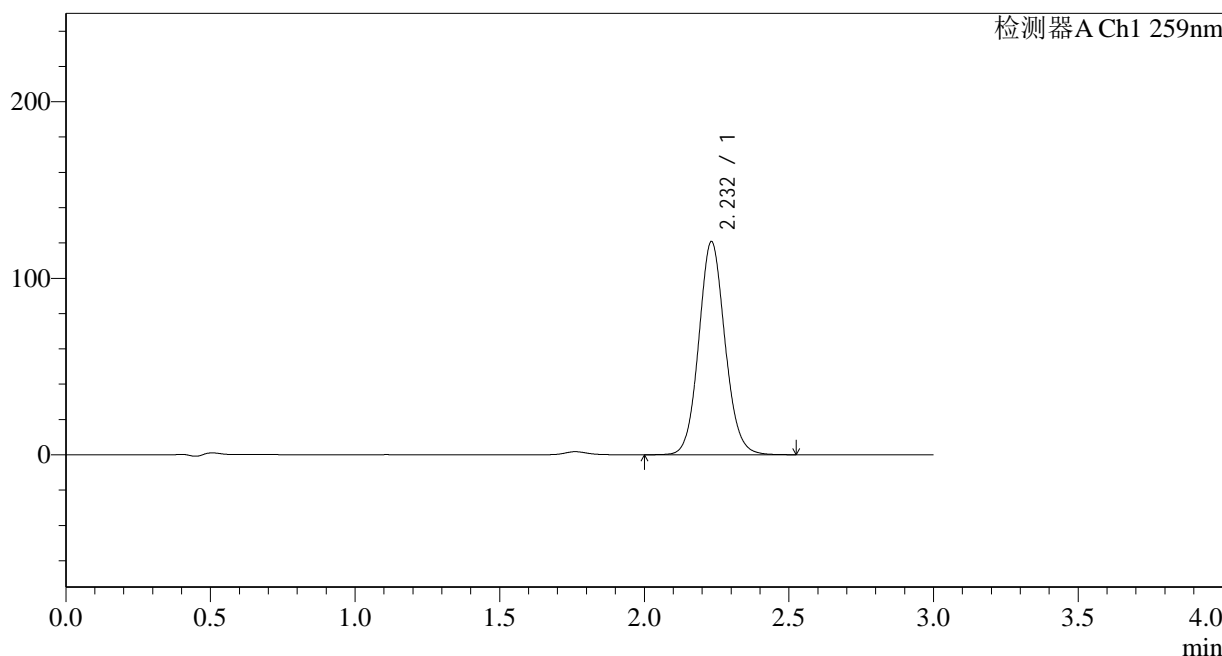
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-76-2 - zzp-24120302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/06 17:54:51                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/07 09:08:00                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.232 | 762401 | 100.000 | 120613 | 2943       | 1.090 | --       |
| 总计 |       | 762401 | 100.000 | 120613 |            |       |          |

图76 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24120302批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



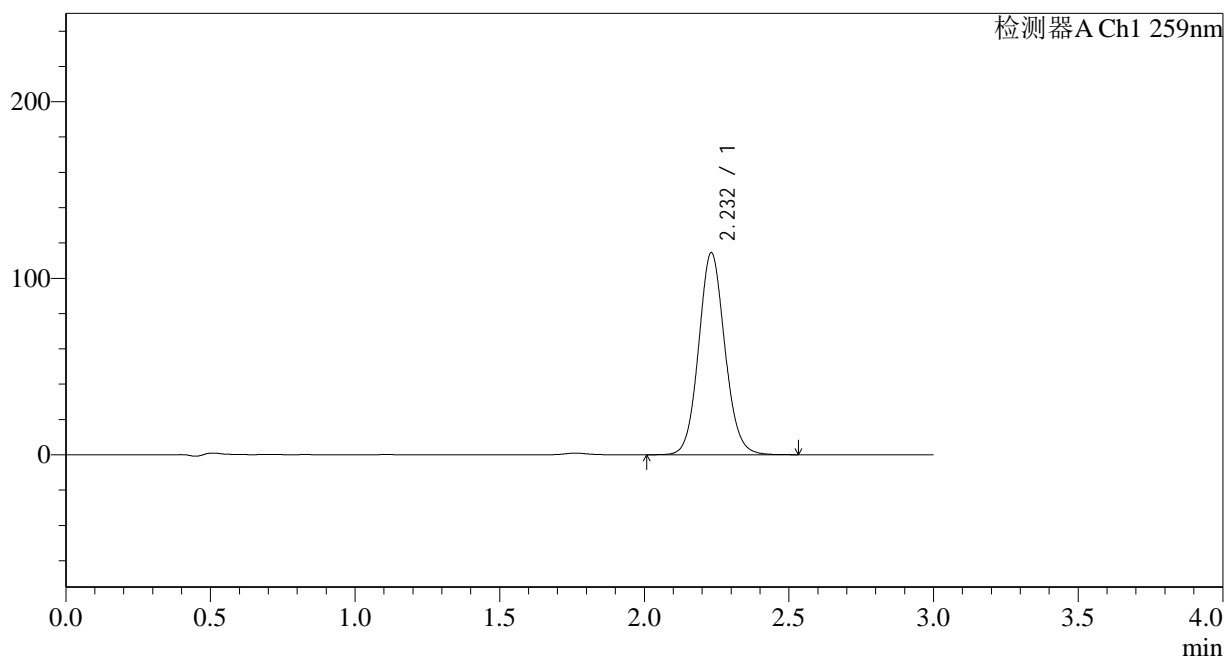
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-77-2 - zzp-24120302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/06 17:58:15                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/07 09:08:03                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.232 | 722677 | 100.000 | 114383 | 2941       | 1.089 | --       |
| 总计 |       | 722677 | 100.000 | 114383 |            |       |          |

图77 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24120302批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



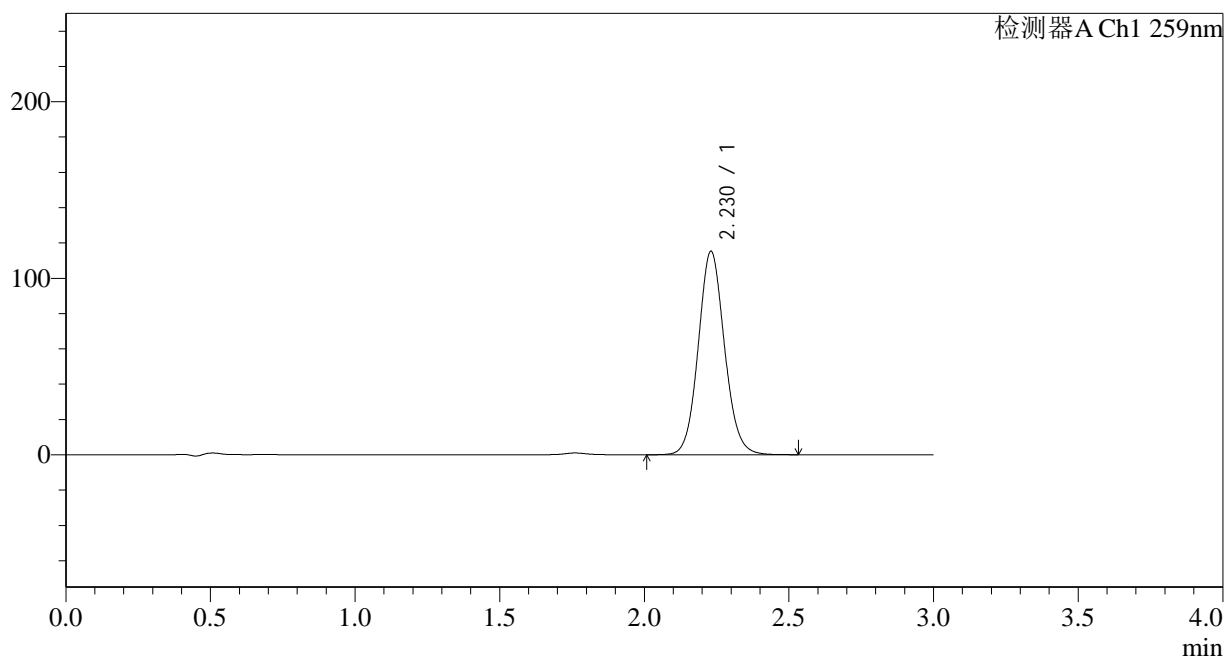
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-78-2 - zzp-24120302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/06 18:01:39                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:08:07              处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.230 | 727462 | 100.000 | 115296 | 2942       | 1.090 | --       |
| 总计 |       | 727462 | 100.000 | 115296 |            |       |          |

图78 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24120302批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



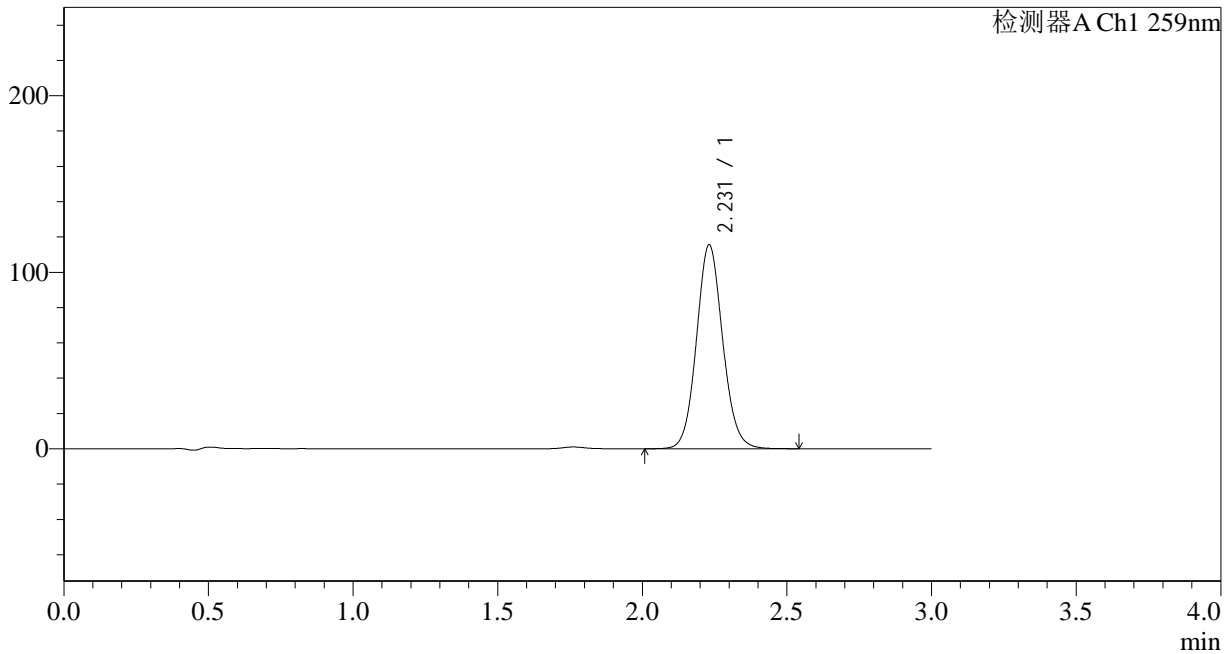
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-79-2 - zzp-24120302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/06 18:05:03                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:08:10              处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.231 | 729677 | 100.000 | 115534 | 2938       | 1.089 | --       |
| 总计 |       | 729677 | 100.000 | 115534 |            |       |          |

图79 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24120302批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1





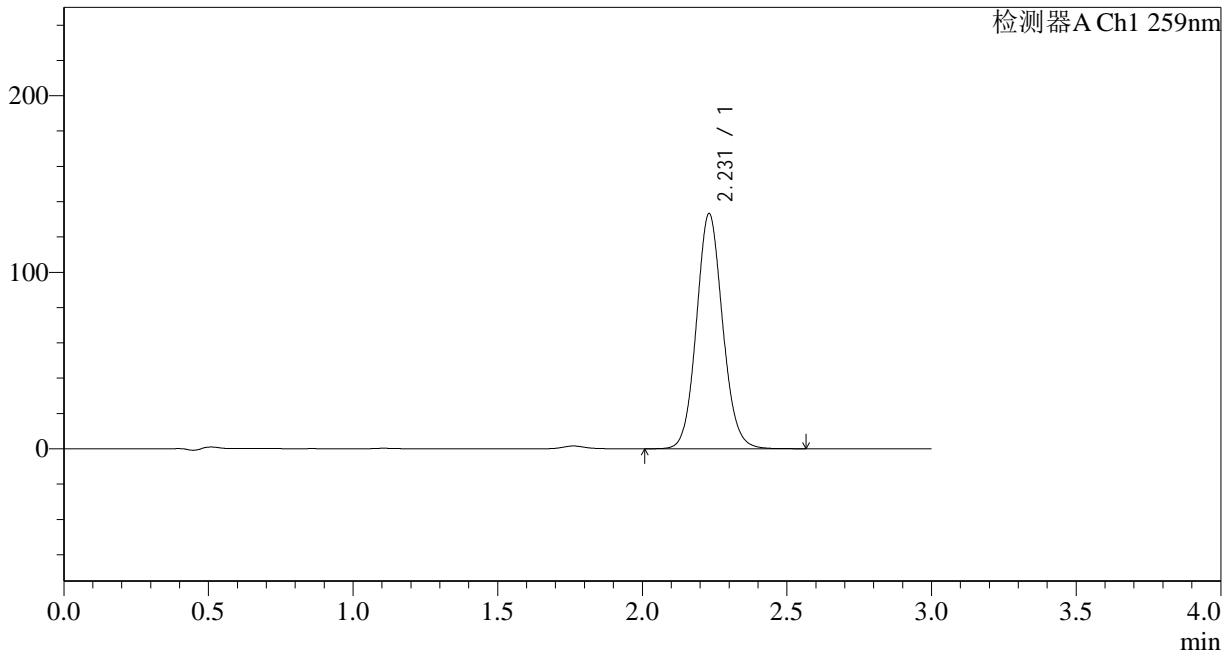
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-81-2 - zzp-24120302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/06 18:11:51                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/07 09:08:16                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.231 | 841069 | 100.000 | 133192 | 2936       | 1.090 | --       |
| 总计 |       | 841069 | 100.000 | 133192 |            |       |          |

图81 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24120302批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



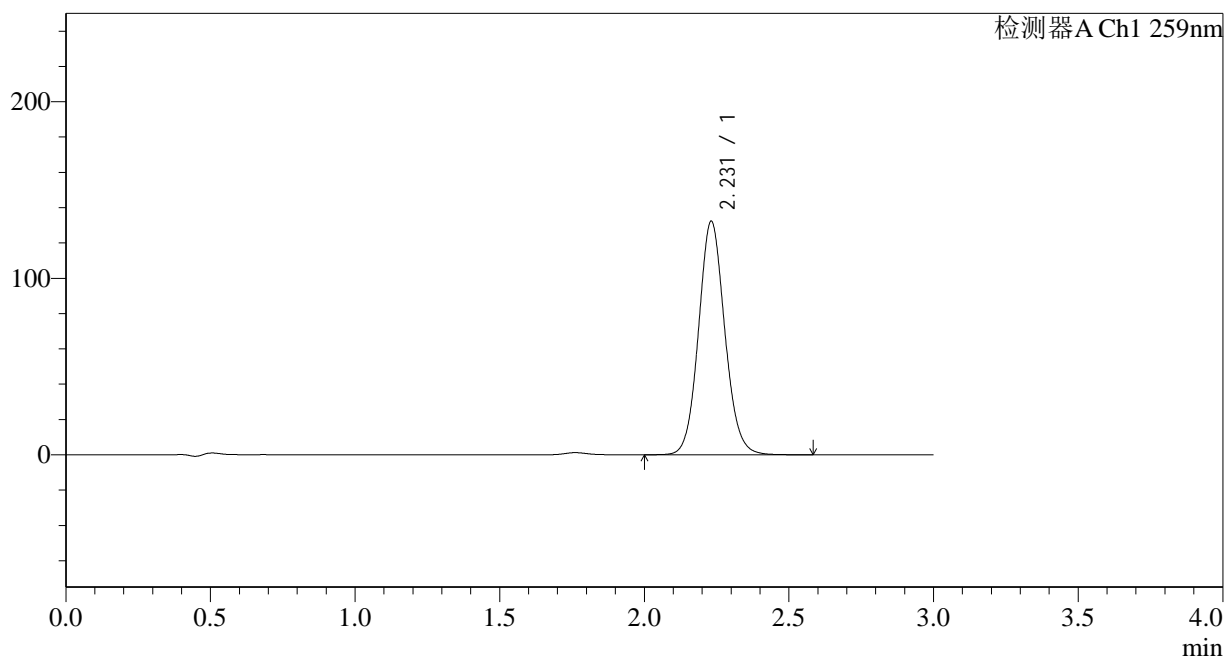
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-82-2 - zzp-24120302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/06 18:15:15                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/07 09:08:18                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.231 | 835254 | 100.000 | 132214 | 2939       | 1.090 | --       |
| 总计 |       | 835254 | 100.000 | 132214 |            |       |          |

图82 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24120302批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



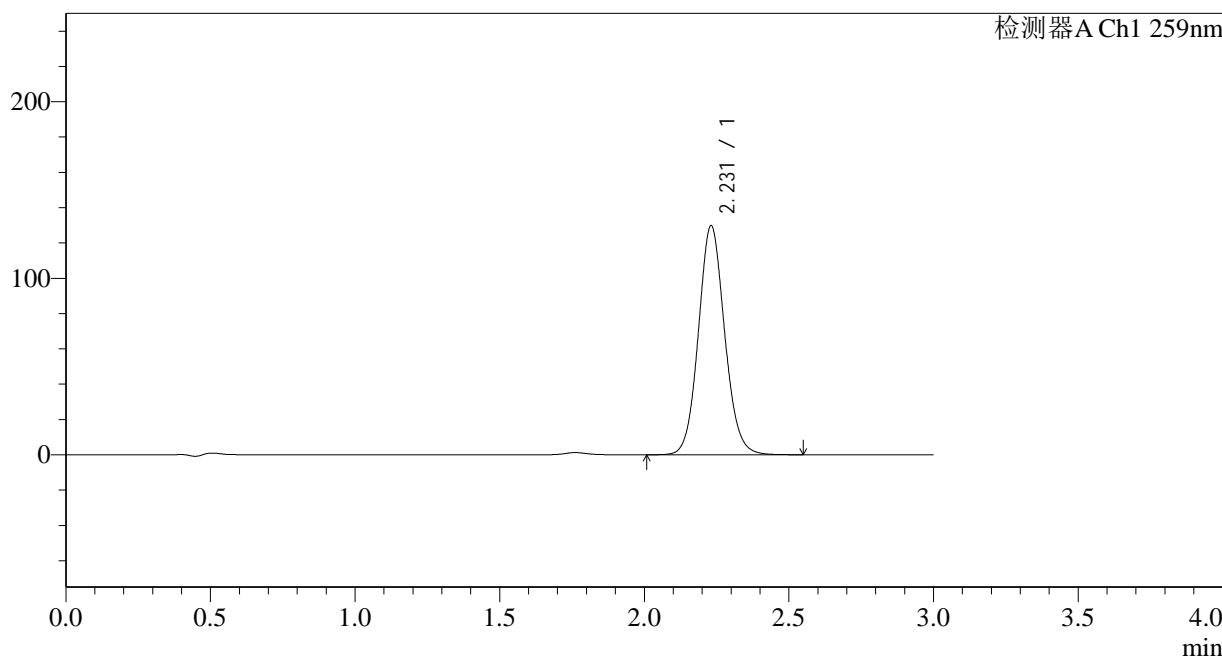
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-83-2 - zzp-24120302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/06 18:18:38                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:08:21                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.231 | 819551 | 100.000 | 129776 | 2936       | 1.090 | --       |
| 总计 |       | 819551 | 100.000 | 129776 |            |       |          |

图83 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24120302批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



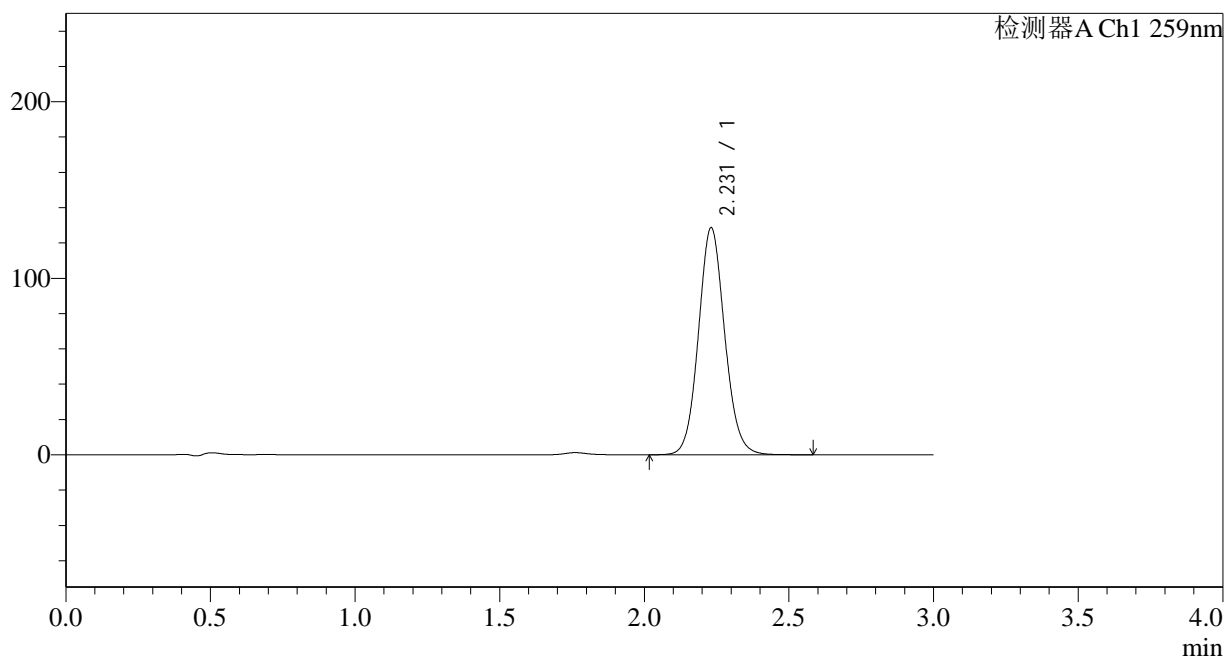
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-84-2 - zzp-24120302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/06 18:22:01                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:08:24              处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.231 | 812081 | 100.000 | 128596 | 2937       | 1.090 | --       |
| 总计 |       | 812081 | 100.000 | 128596 |            |       |          |

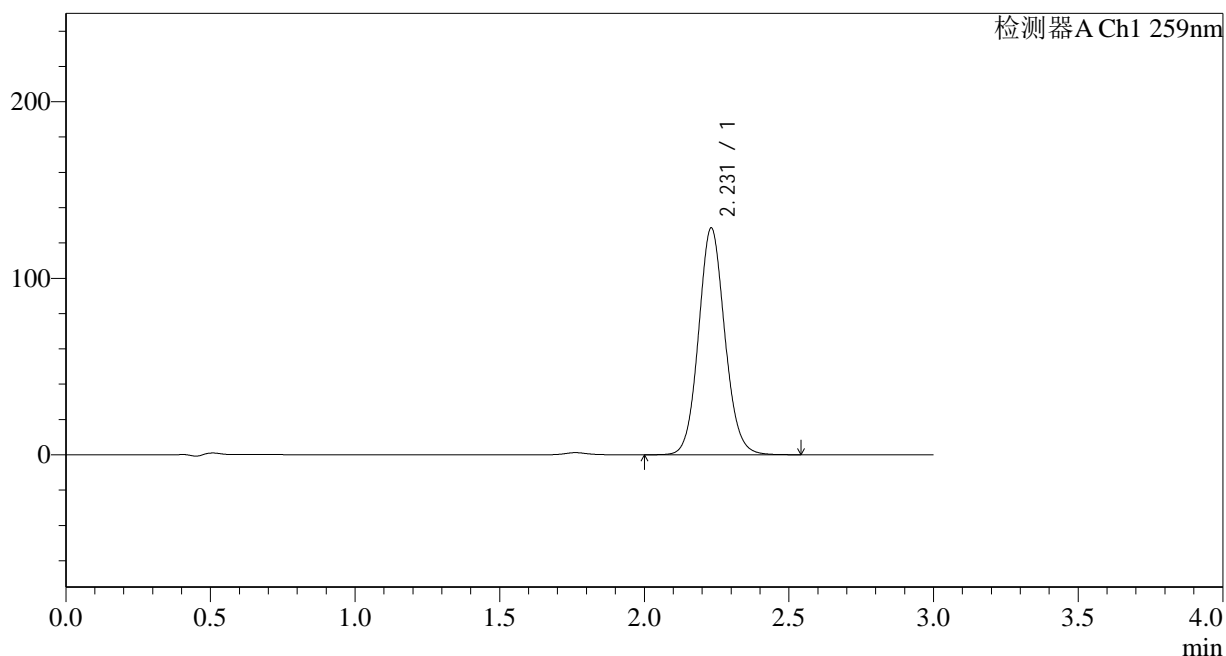
图84 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24120302批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-85-2 - zzp-24120302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/06 18:25:25 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:08:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.231 | 811770 | 100.000 | 128455 | 2937       | 1.090 | --       |
| 总计 |       | 811770 | 100.000 | 128455 |            |       |          |



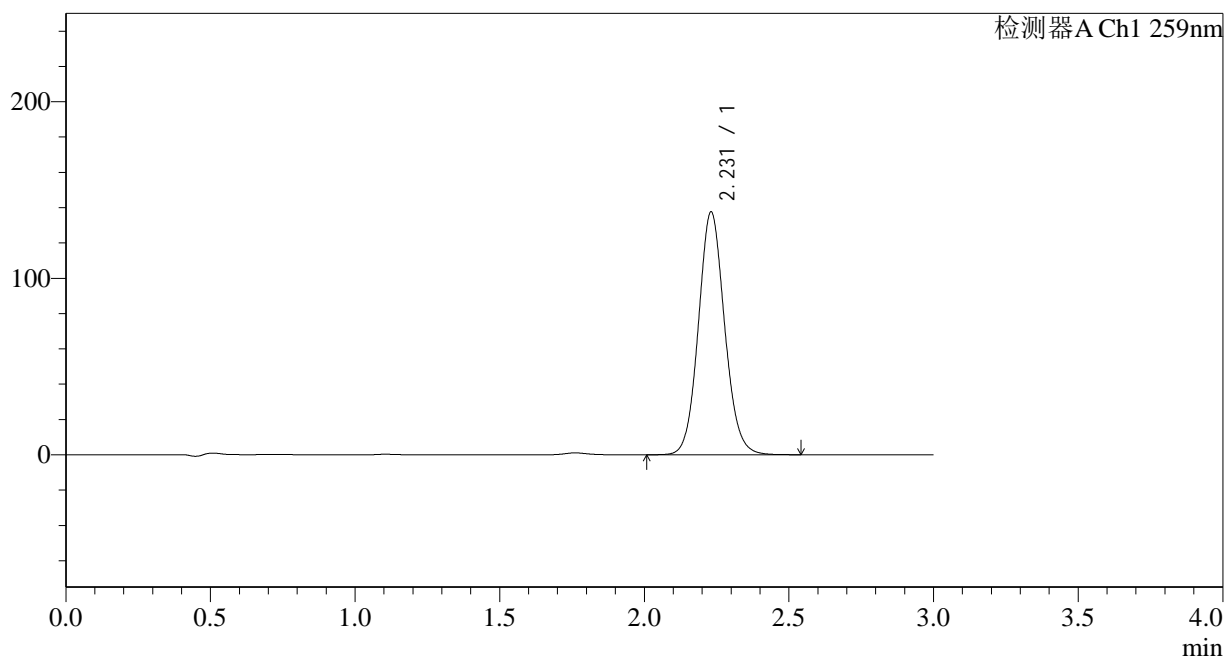
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-86-2 - zzp-24120302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/06 18:28:48                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/07 09:08:30                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.231 | 868608 | 100.000 | 137558 | 2935       | 1.091 | --       |
| 总计 |       | 868608 | 100.000 | 137558 |            |       |          |

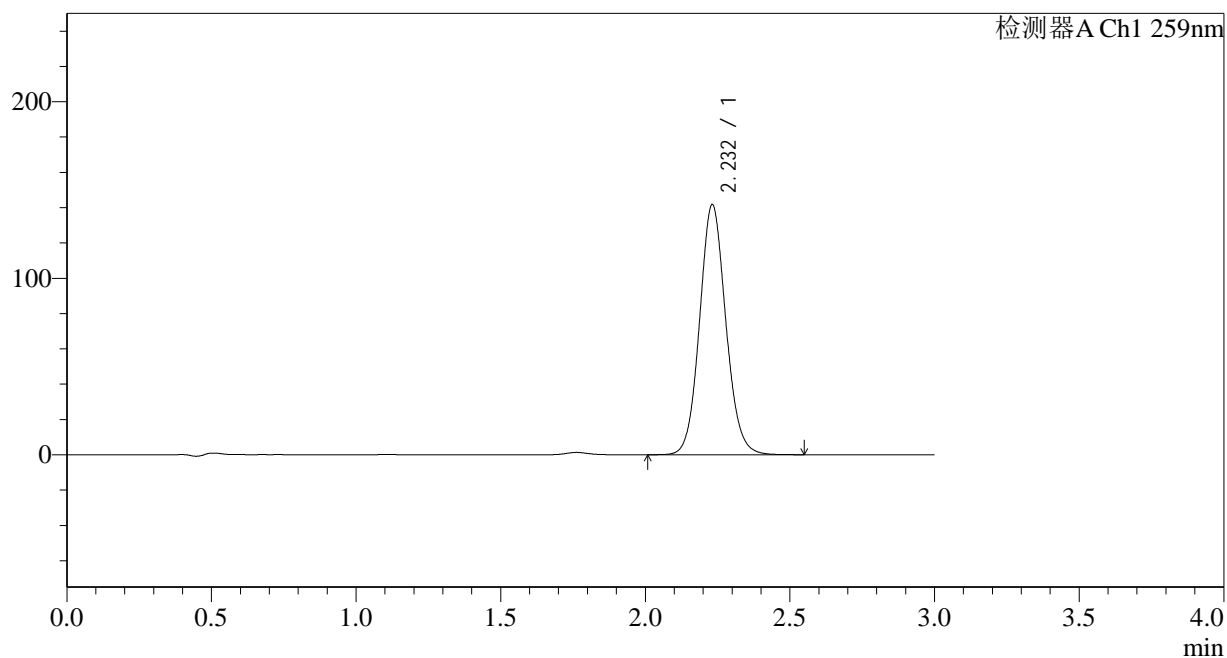
图86 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24120302批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-87-2 - zzp-24120302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/06 18:32:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:08:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.232 | 894790 | 100.000 | 141615 | 2938       | 1.091 | --       |
| 总计 |       | 894790 | 100.000 | 141615 |            |       |          |

图87 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24120302批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



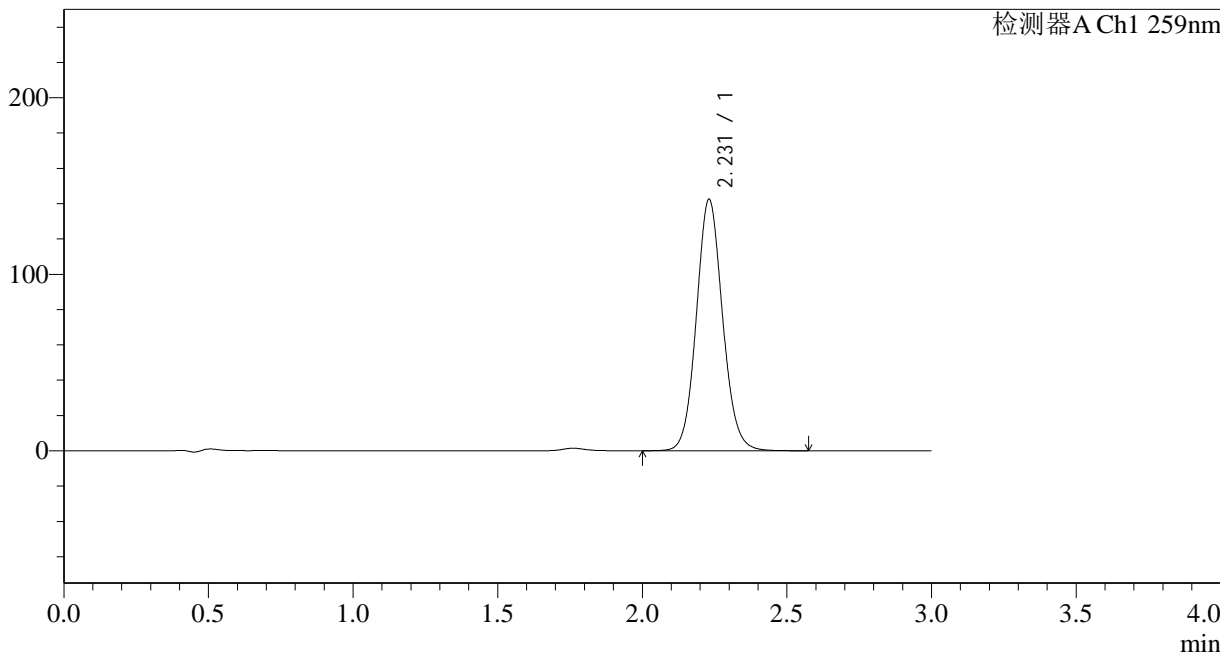
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-88-2 - zzp-24120302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/06 18:35:36                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:08:36              处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.231 | 899477 | 100.000 | 142445 | 2942       | 1.090 | --       |
| 总计 |       | 899477 | 100.000 | 142445 |            |       |          |

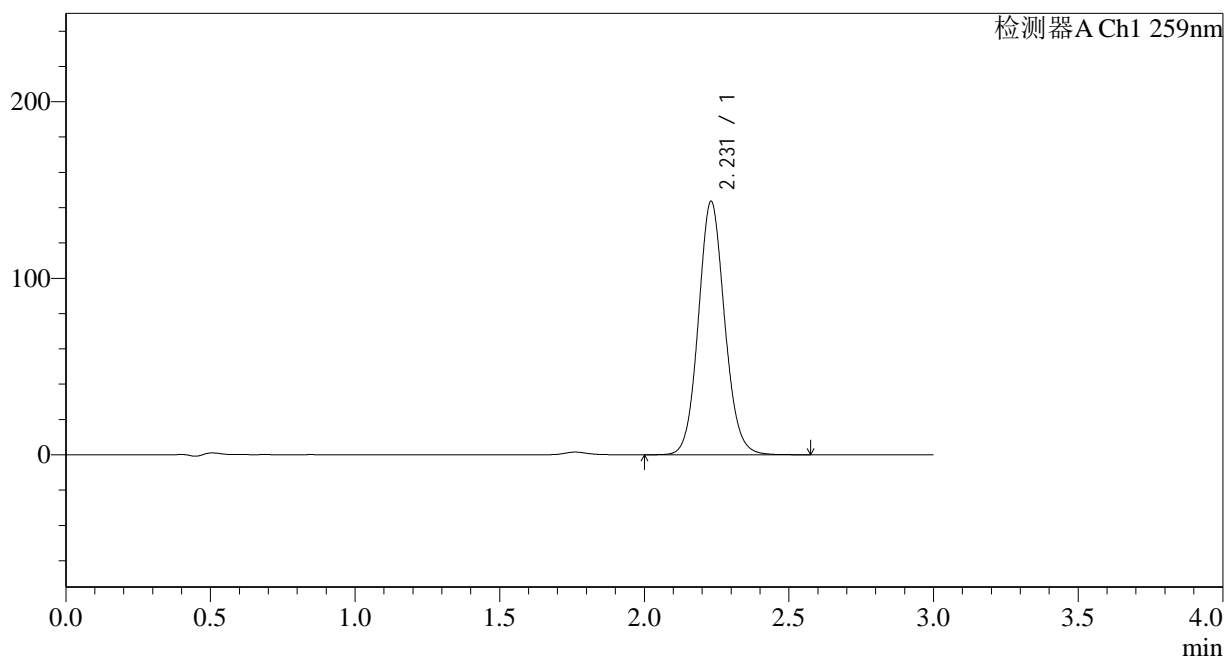
图88 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24120302批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-89-2 - zzp-24120302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/06 18:38:59 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:08:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.231 | 906799 | 100.000 | 143537 | 2934       | 1.091 | --       |
| 总计 |       | 906799 | 100.000 | 143537 |            |       |          |



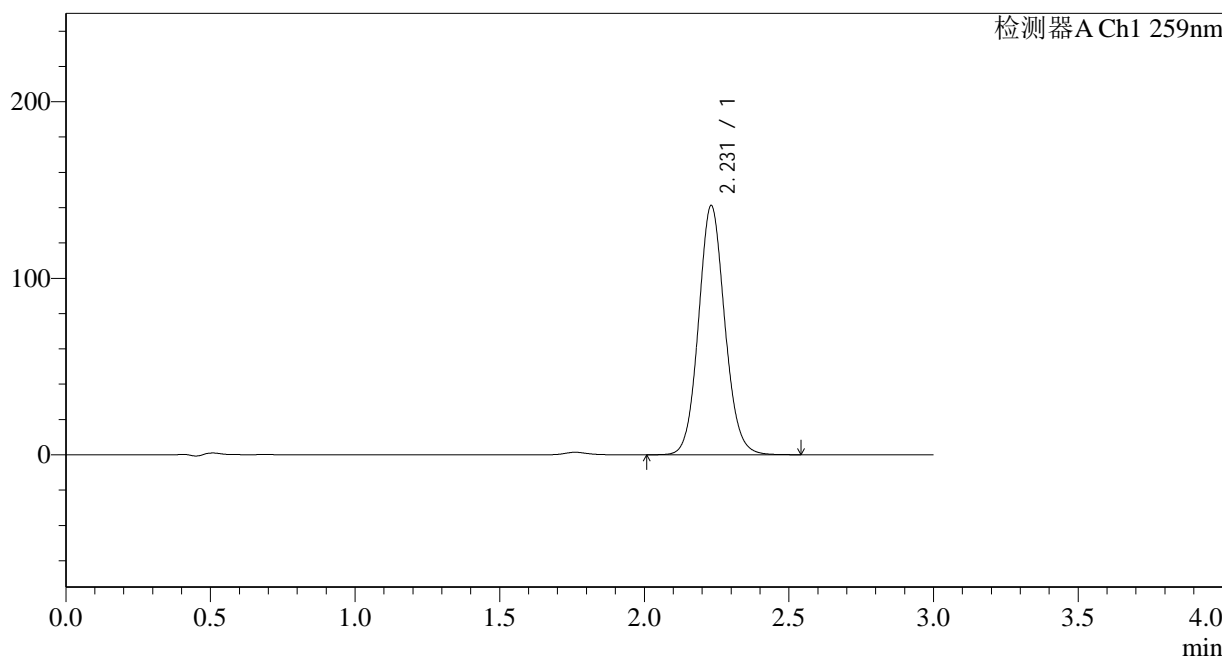
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-90-2 - zzp-24120302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/06 18:42:23                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/07 09:08:42                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.231 | 892087 | 100.000 | 141148 | 2936       | 1.091 | --       |
| 总计 |       | 892087 | 100.000 | 141148 |            |       |          |

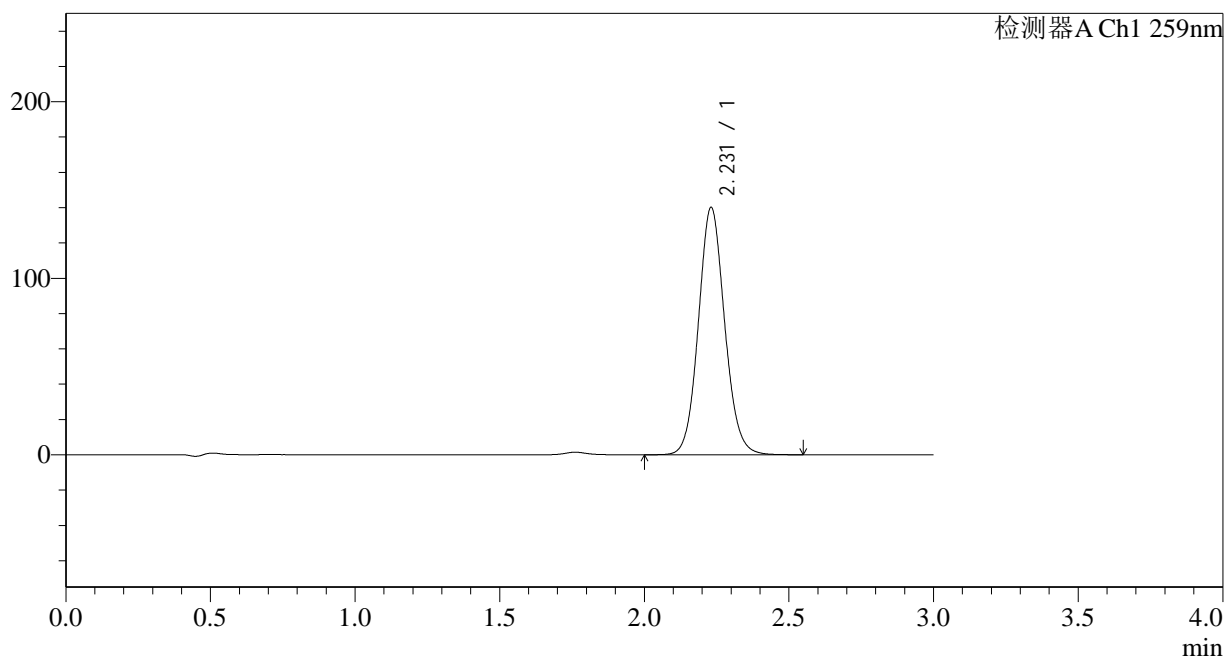
图90 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24120302批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-91-2 - zzp-24120302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/06 18:45:47 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:08:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

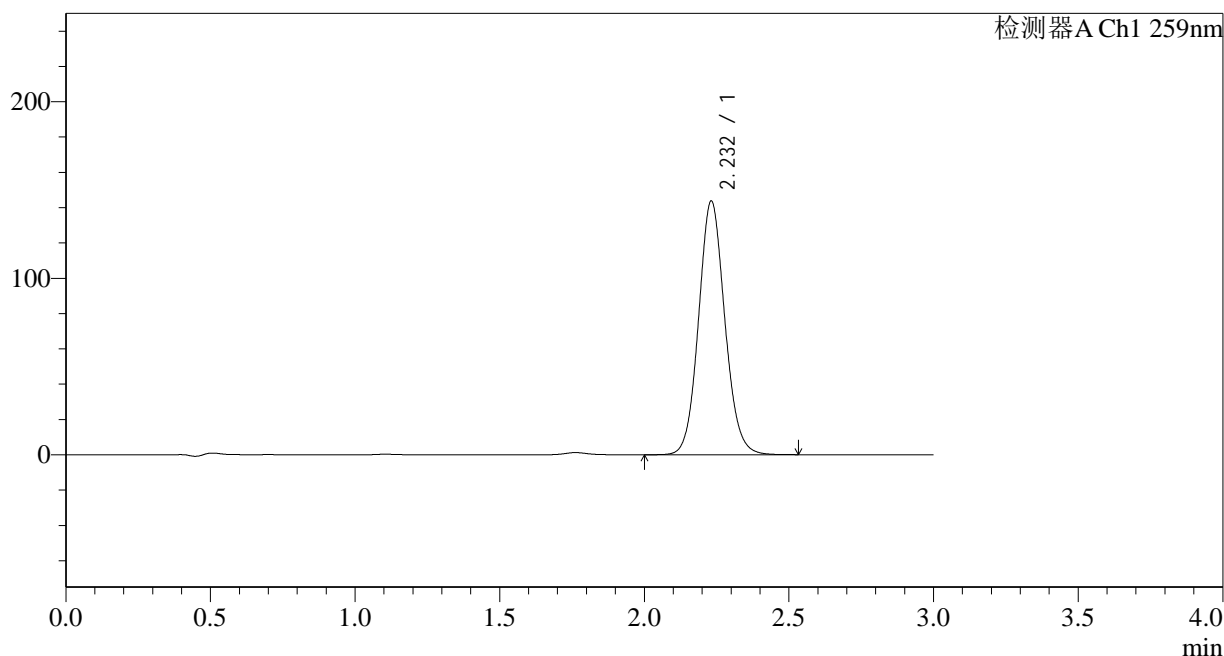
| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.231 | 885236 | 100.000 | 140148 | 2937       | 1.091 | --       |
| 总计 |       | 885236 | 100.000 | 140148 |            |       |          |

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-92-2 - zzp-24120302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/06 18:49:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:08:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.232 | 907678 | 100.000 | 143660 | 2939       | 1.091 | --       |
| 总计 |       | 907678 | 100.000 | 143660 |            |       |          |



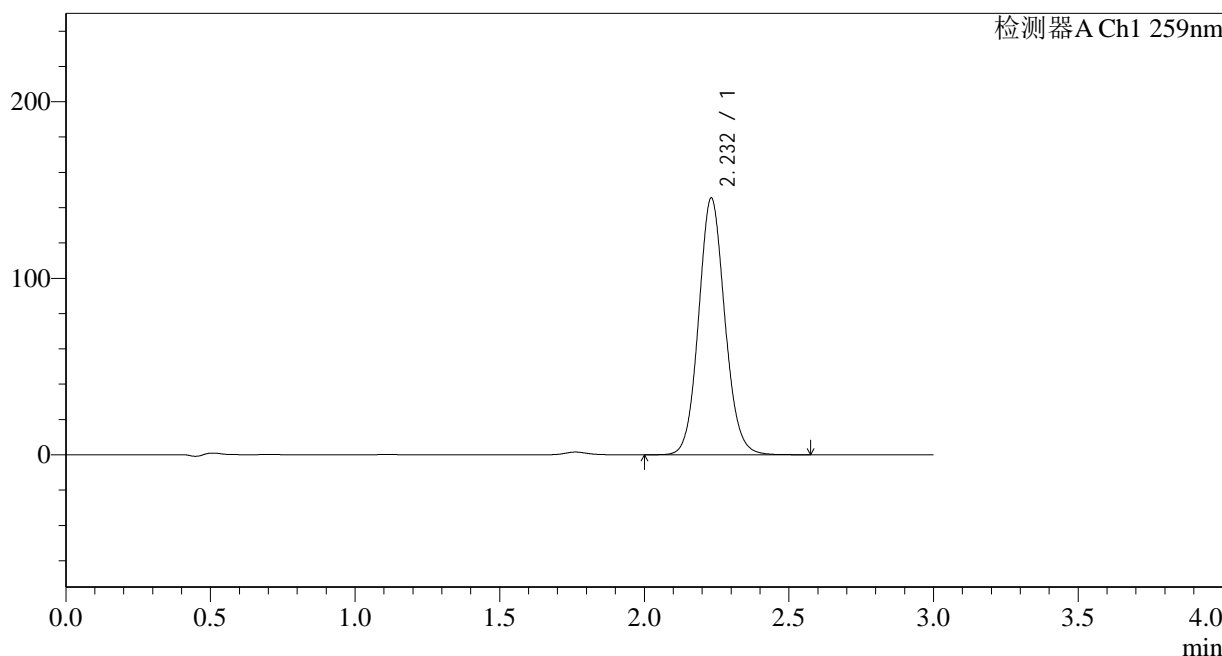
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-93-2 - zzp-24120302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-6  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/06 18:52:35                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:08:52                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.232 | 919215 | 100.000 | 145377 | 2938       | 1.092 | --       |
| 总计 |       | 919215 | 100.000 | 145377 |            |       |          |

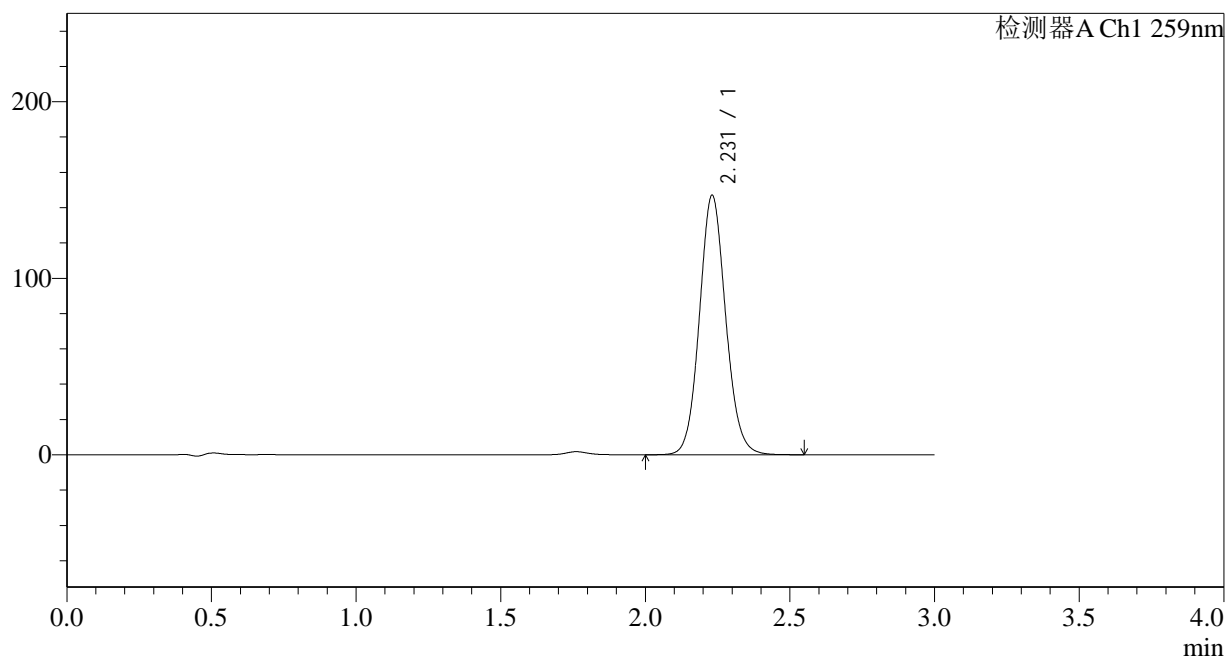
图93 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24120302批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-94-2 - zzp-24120302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/06 18:55:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:08:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

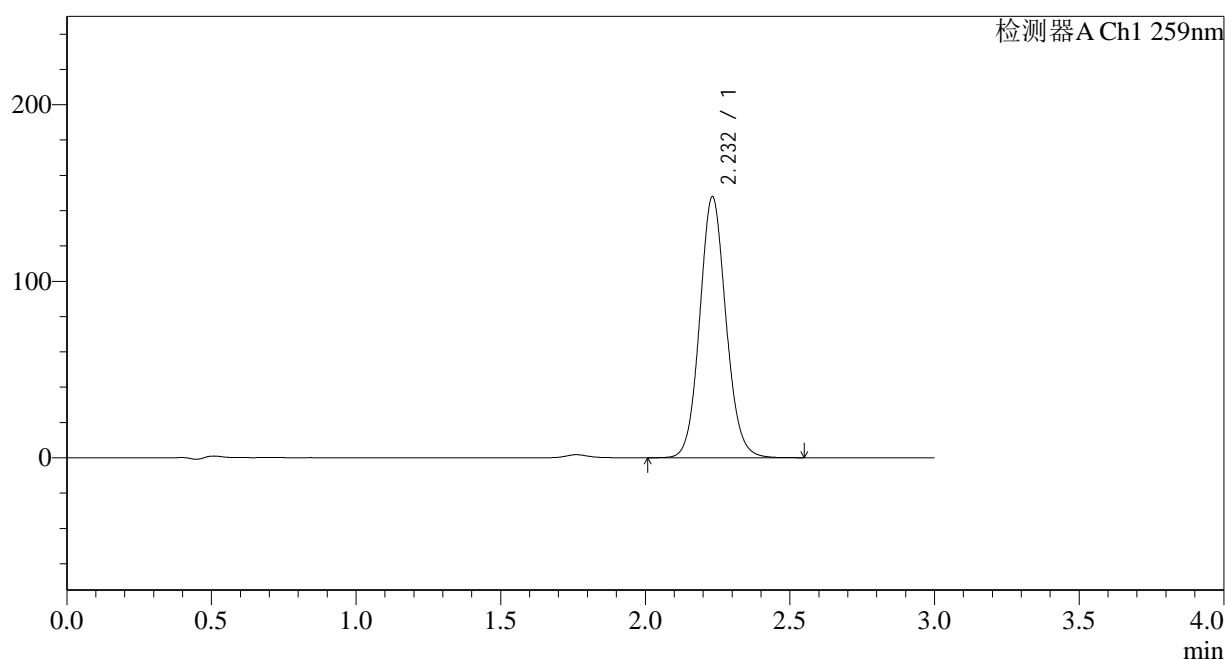
| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.231 | 928951 | 100.000 | 146998 | 2934       | 1.092 | --       |
| 总计 |       | 928951 | 100.000 | 146998 |            |       |          |

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-95-2 - zzp-24120302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/06 18:59:23 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:08:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

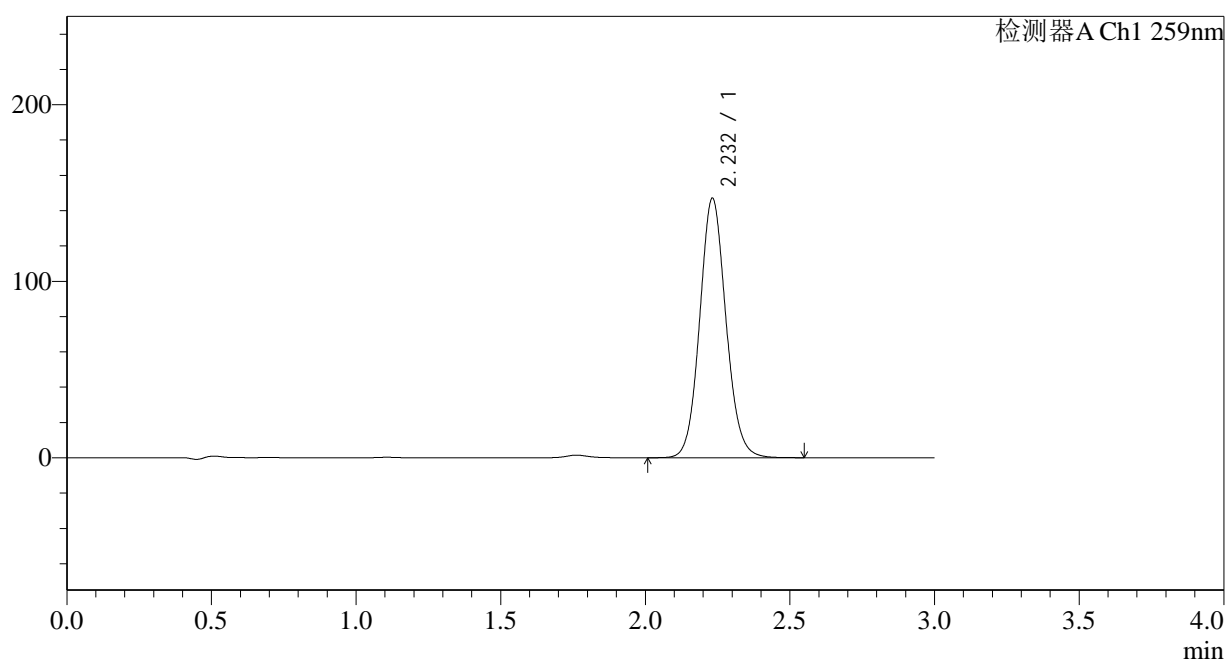
| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.232 | 934969 | 100.000 | 147697 | 2932       | 1.092 | --       |
| 总计 |       | 934969 | 100.000 | 147697 |            |       |          |

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-96-2 - zzp-24120302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/06 19:02:46 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:09:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.232 | 929104 | 100.000 | 146874 | 2937       | 1.092 | --       |
| 总计 |       | 929104 | 100.000 | 146874 |            |       |          |



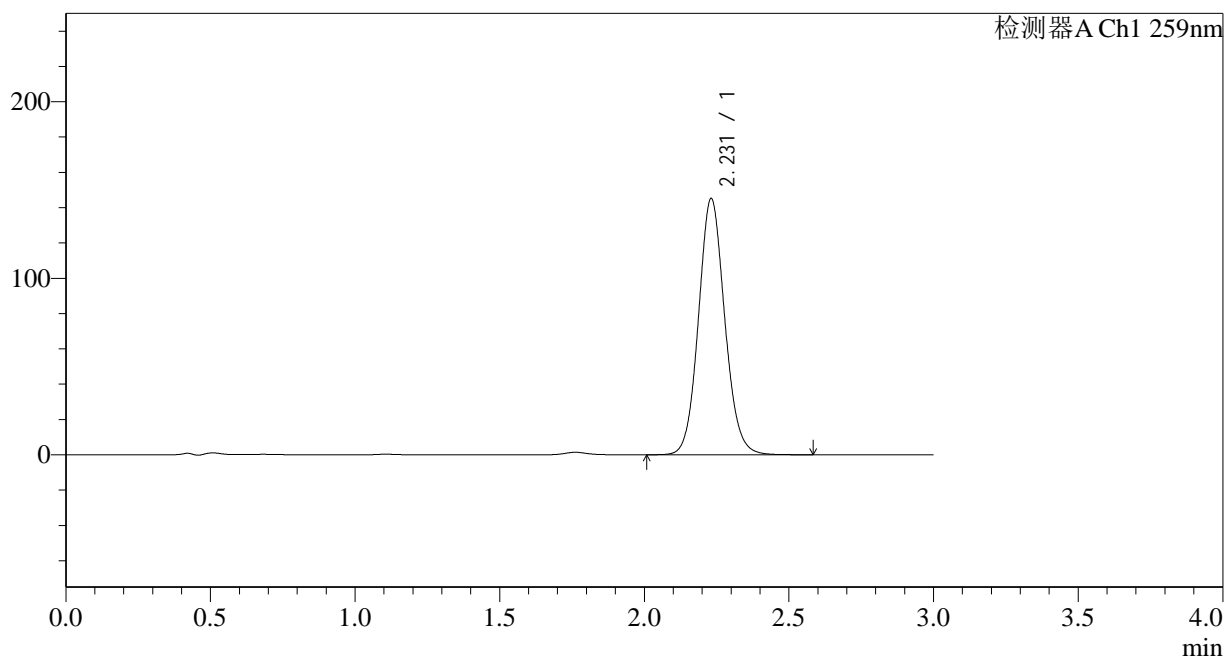
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-97-2 - zzp-24120302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/06 19:06:10                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/07 09:09:04                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.231 | 916629 | 100.000 | 145100 | 2939       | 1.092 | --       |
| 总计 |       | 916629 | 100.000 | 145100 |            |       |          |

图97 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24120302批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



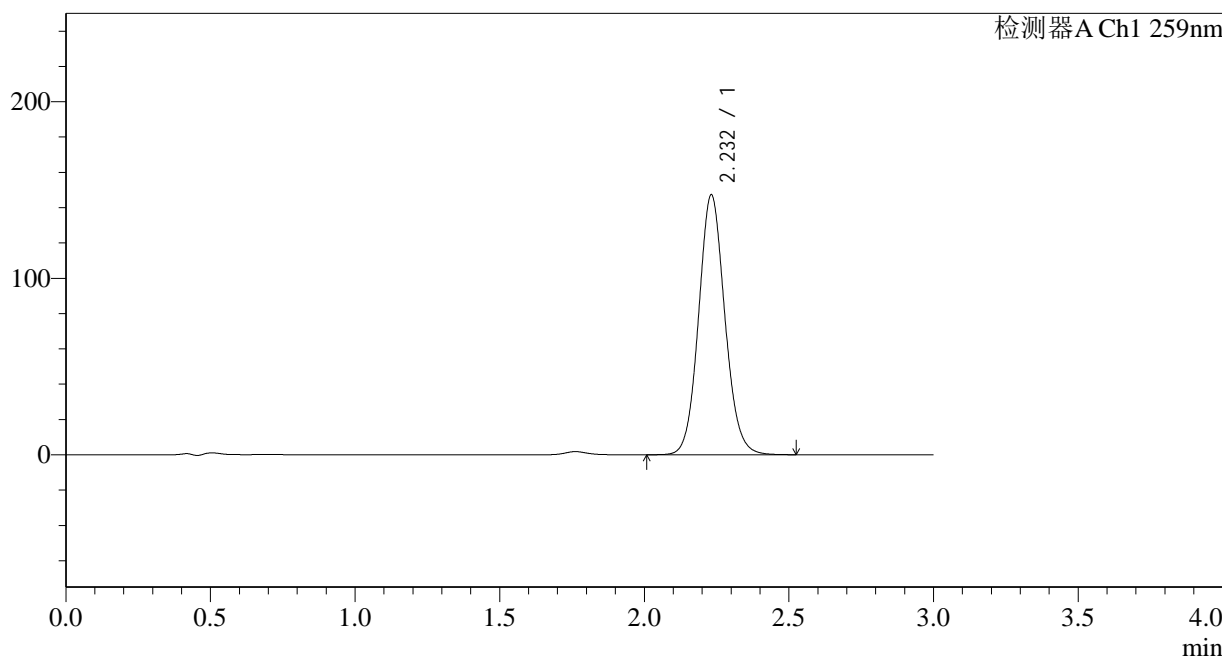
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-98-2 - zzp-24120302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/06 19:09:34                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/07 09:09:07                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.232 | 930110 | 100.000 | 147139 | 2938       | 1.091 | --       |
| 总计 |       | 930110 | 100.000 | 147139 |            |       |          |

图98 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24120302批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



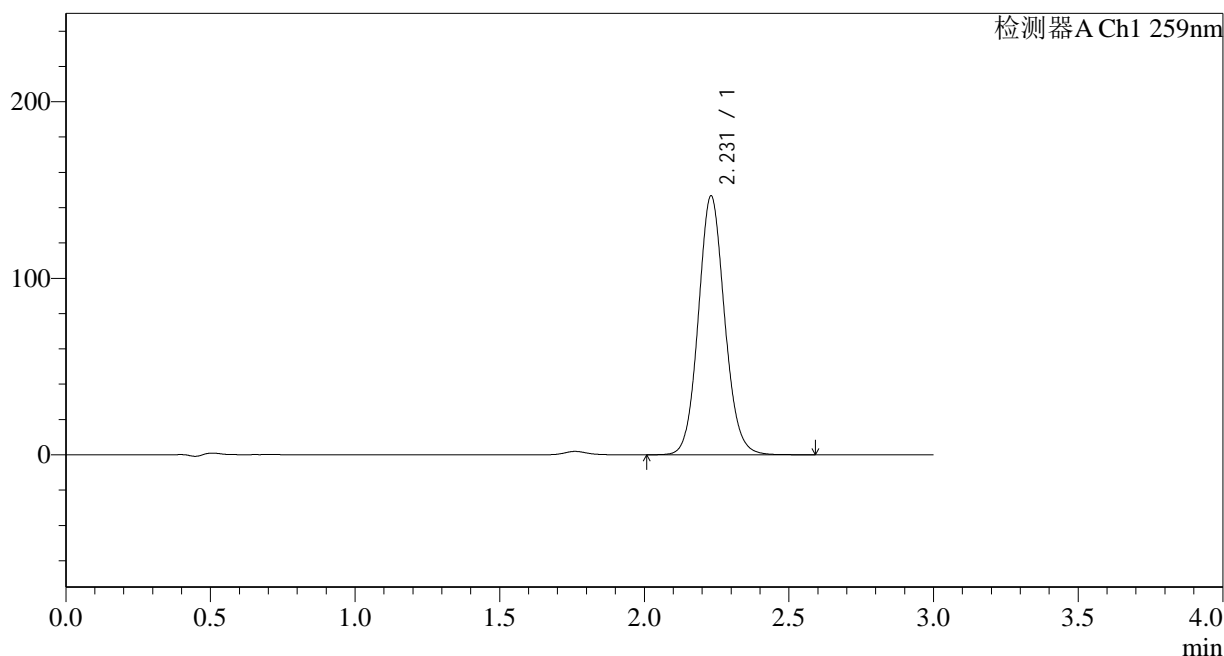
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-99-2 - zzp-24120302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/06 19:12:58                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:09:10              处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.231 | 927477 | 100.000 | 146698 | 2933       | 1.091 | --       |
| 总计 |       | 927477 | 100.000 | 146698 |            |       |          |

图99 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24120302批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



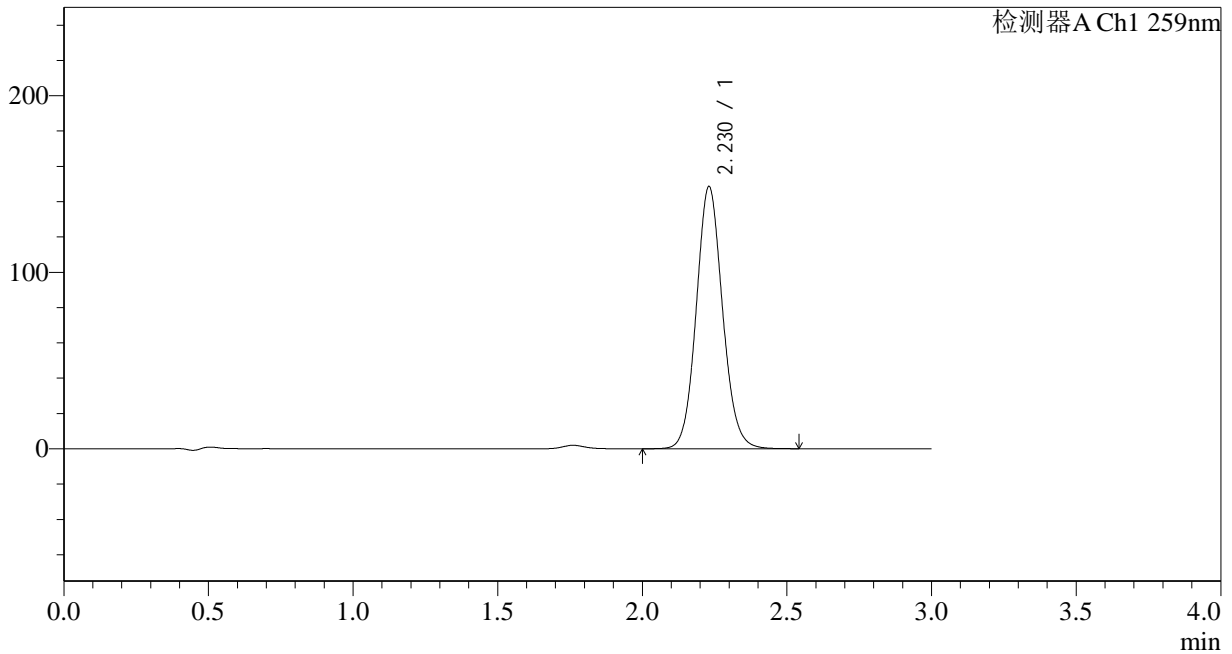
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-100-2 - zzp-24120302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-16  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/06 19:16:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:09:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.230 | 938433 | 100.000 | 148560 | 2934       | 1.091 | --       |
| 总计 |       | 938433 | 100.000 | 148560 |            |       |          |

图100 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24120302批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



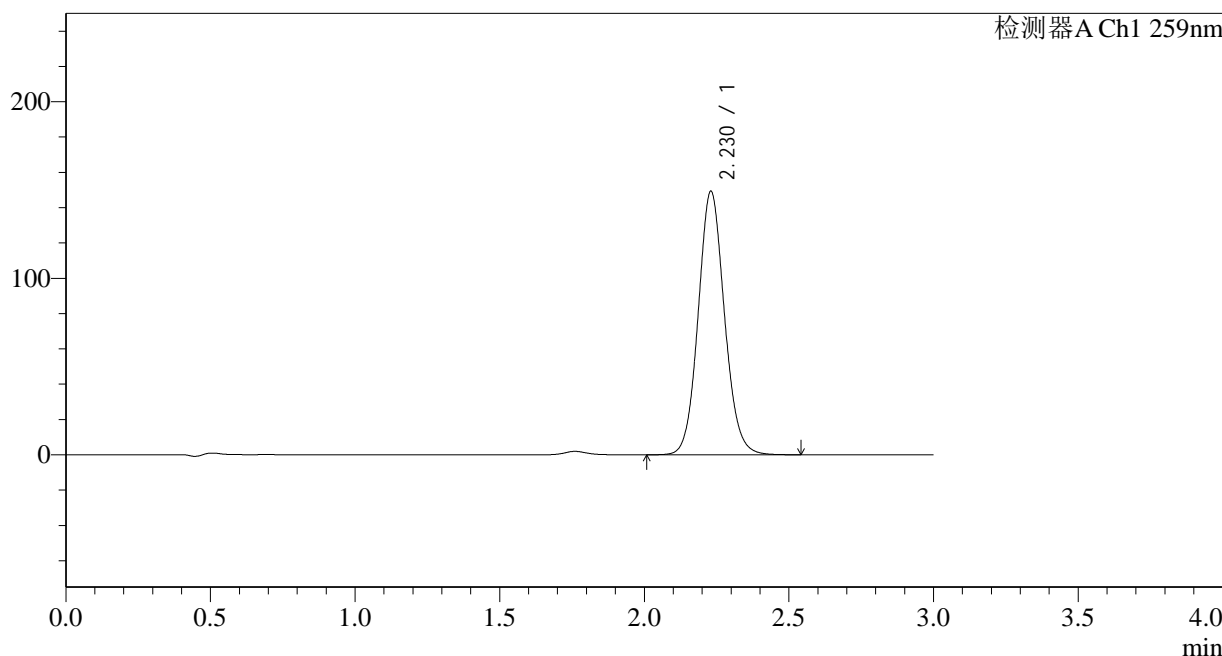
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-101-2 - zzp-24120302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-25  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/06 19:19:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:09:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.230 | 942633 | 100.000 | 149256 | 2934       | 1.091 | --       |
| 总计 |       | 942633 | 100.000 | 149256 |            |       |          |

图101 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24120302批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



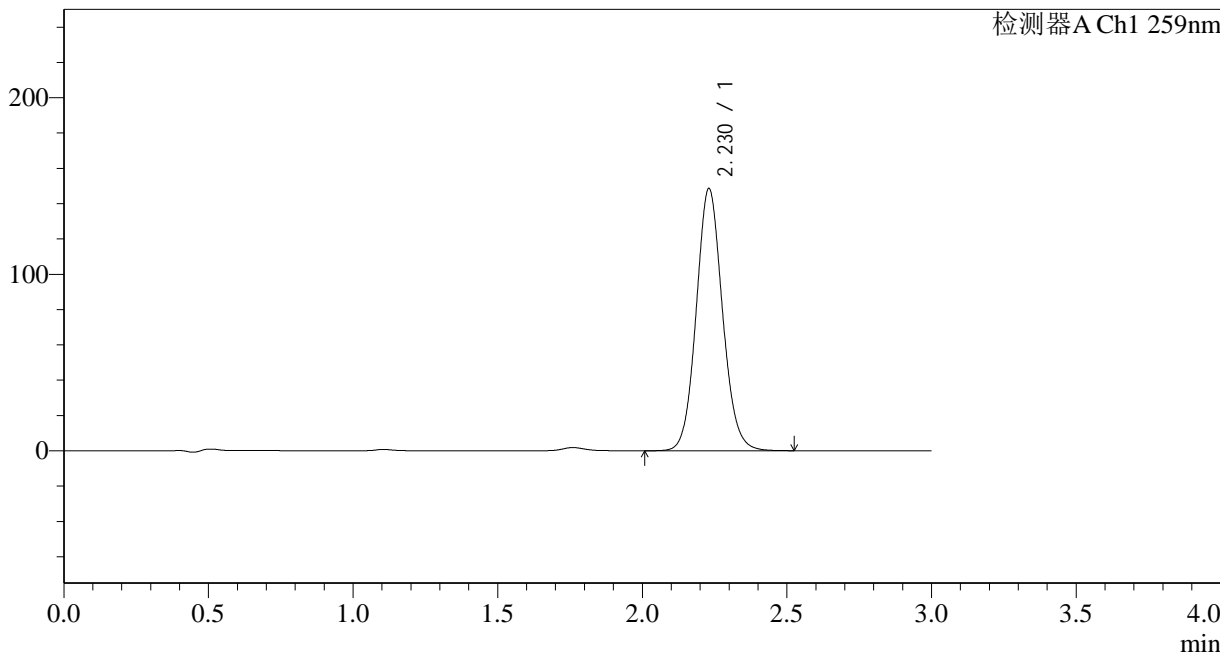
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-102-2 - zzp-24120302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-34  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/06 19:23:12                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:09:19              处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.230 | 938419 | 100.000 | 148544 | 2932       | 1.091 | --       |
| 总计 |       | 938419 | 100.000 | 148544 |            |       |          |

图102 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24120302批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



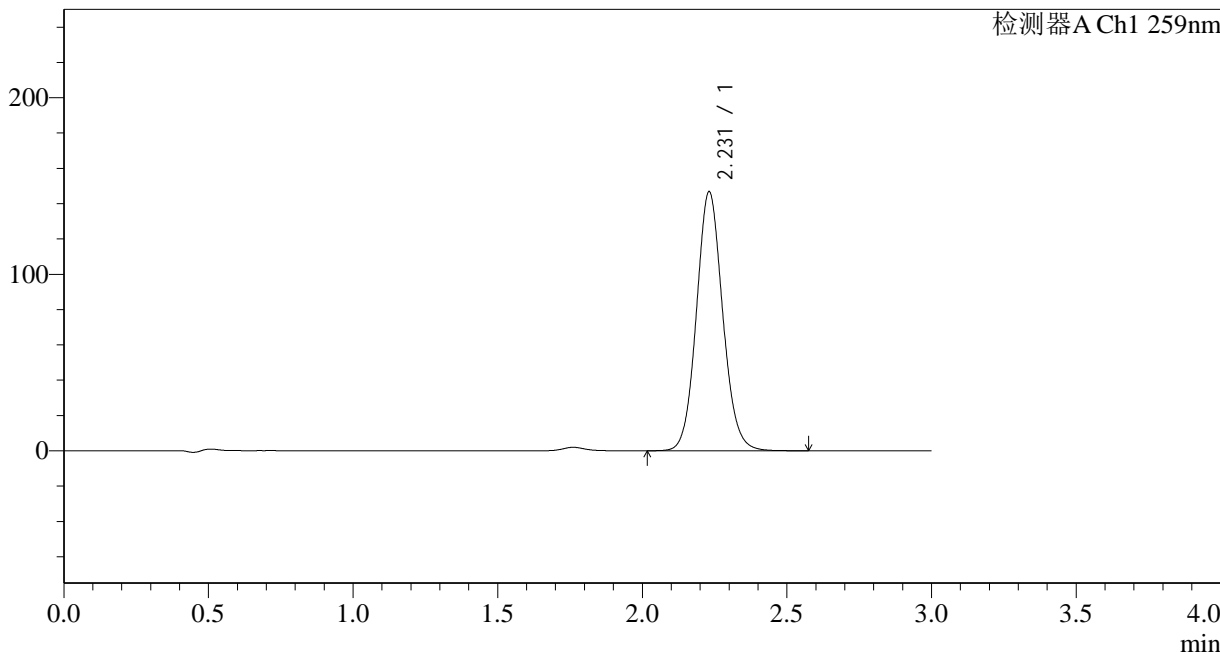
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-103-2 - zzp-24120302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/06 19:26:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:09:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.231 | 926655 | 100.000 | 146694 | 2934       | 1.091 | --       |
| 总计 |       | 926655 | 100.000 | 146694 |            |       |          |

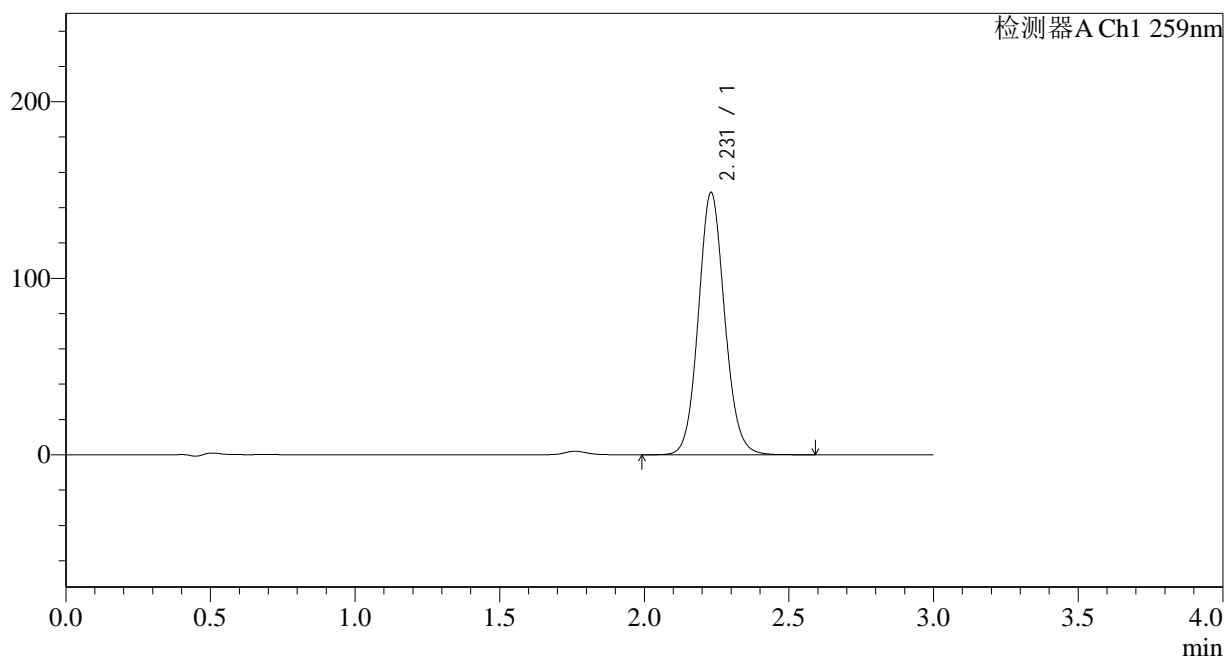
图103 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24120302批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-104-2 - zzp-24120302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-52  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/06 19:29:59 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:09:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.231 | 939479 | 100.000 | 148596 | 2933       | 1.091 | --       |
| 总计 |       | 939479 | 100.000 | 148596 |            |       |          |



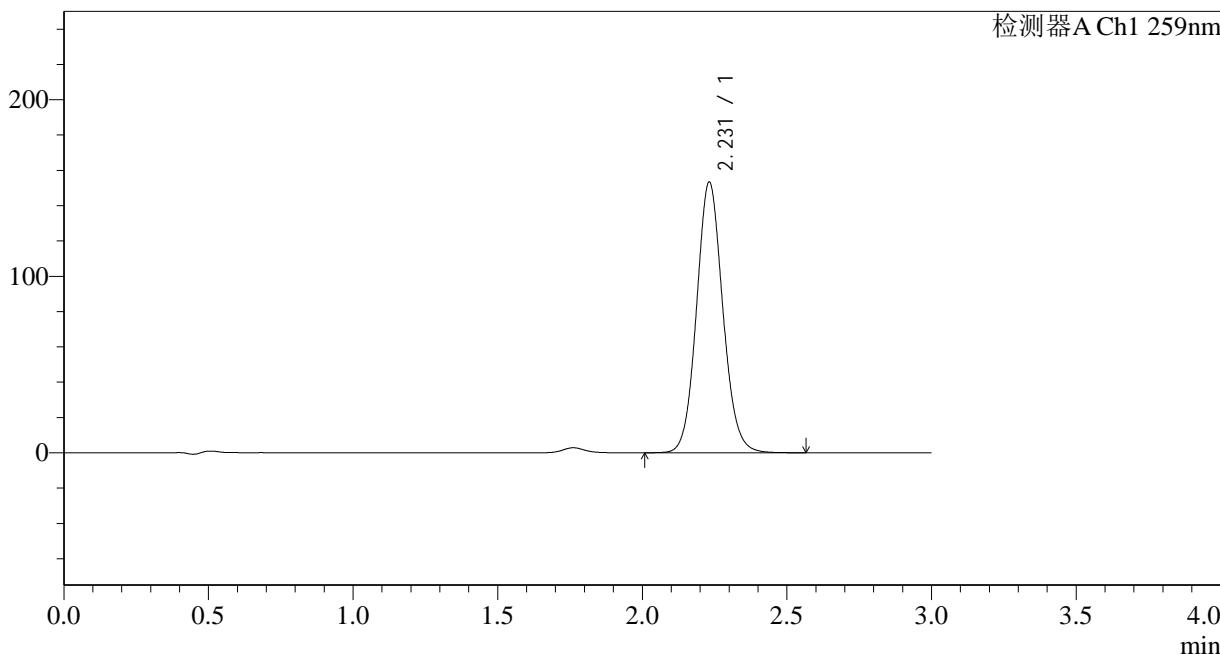
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-105-2 - zzp-24120302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-8  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/06 19:33:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:09:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.231 | 969702 | 100.000 | 153300 | 2933       | 1.091 | --       |
| 总计 |       | 969702 | 100.000 | 153300 |            |       |          |

图105 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24120302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



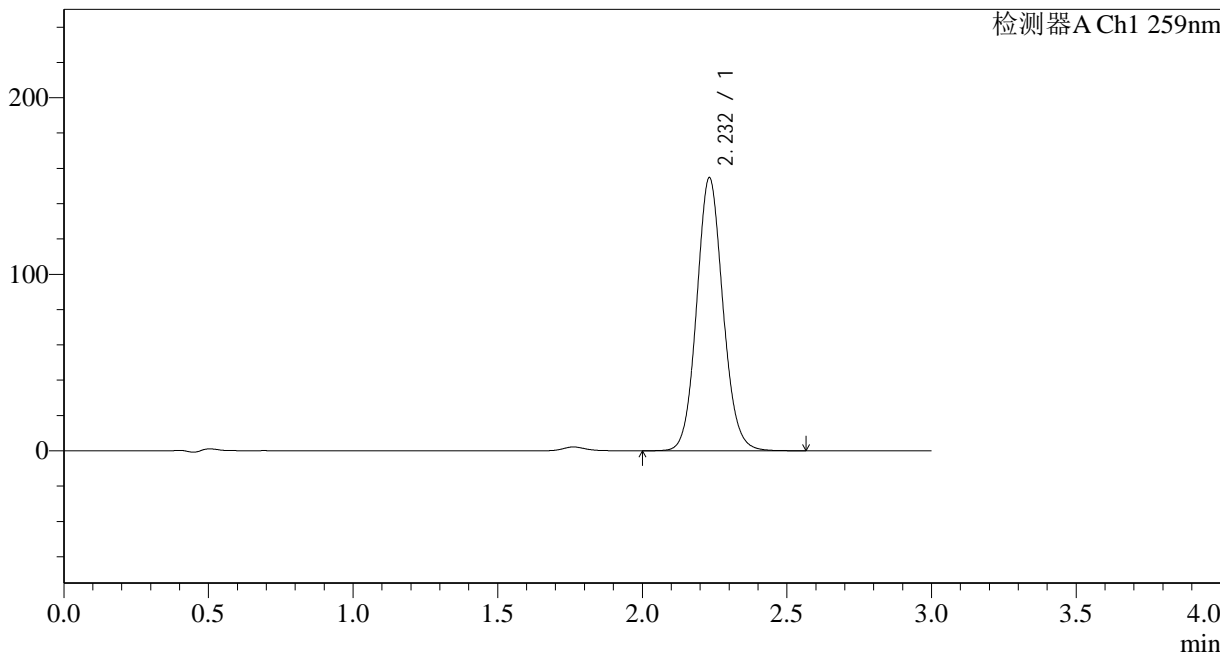
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-106-2 - zzp-24120302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-17  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/06 19:36:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:09:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.232 | 978050 | 100.000 | 154540 | 2935       | 1.092 | --       |
| 总计 |       | 978050 | 100.000 | 154540 |            |       |          |

图106 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24120302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



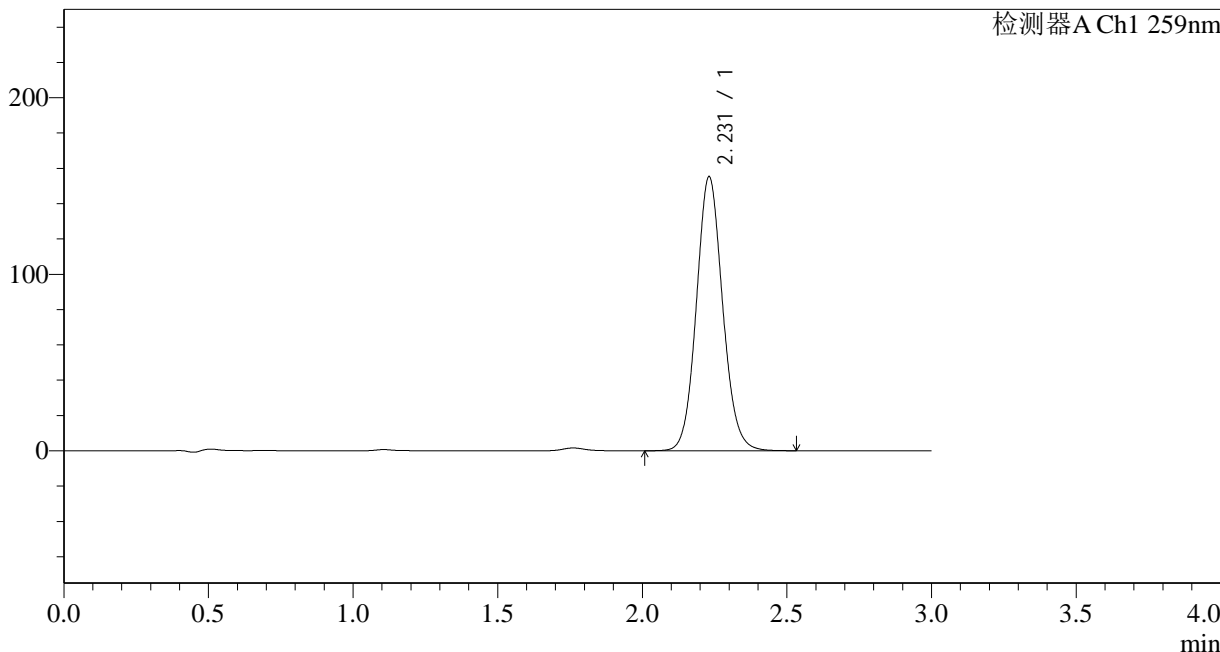
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-107-2 - zzp-24120302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-26  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/06 19:40:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:09:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.231 | 981015 | 100.000 | 155267 | 2931       | 1.092 | --       |
| 总计 |       | 981015 | 100.000 | 155267 |            |       |          |

图107 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24120302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



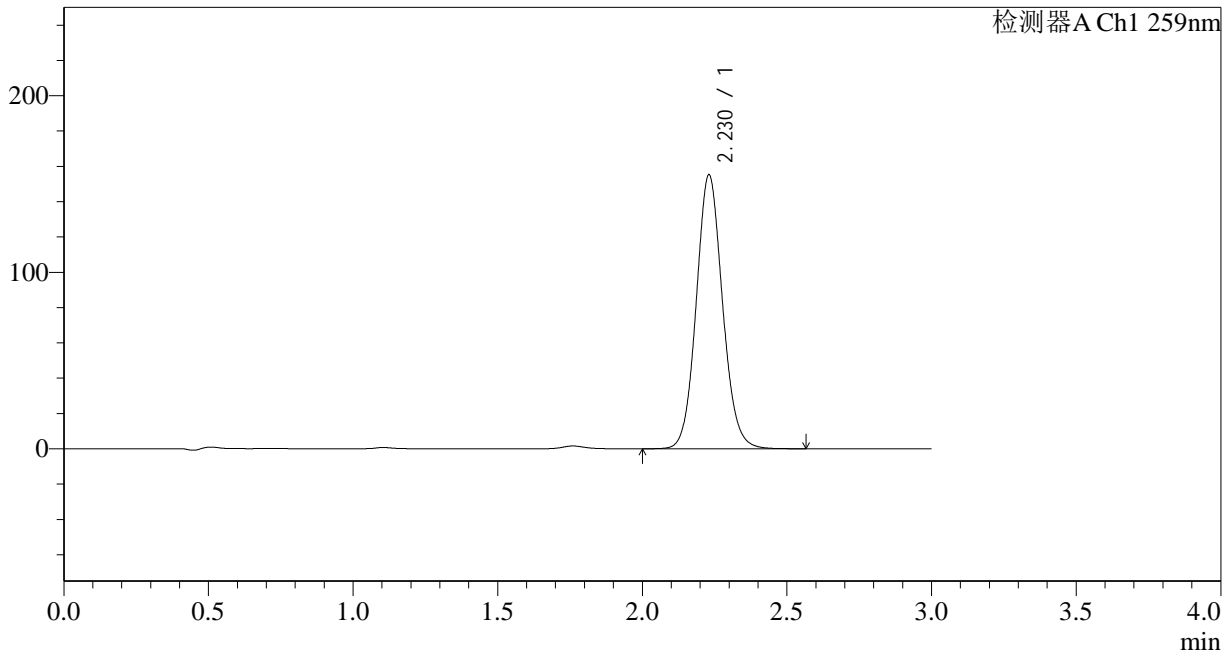
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-108-2 - zzp-24120302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-35  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/06 19:43:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:09:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.230 | 981428 | 100.000 | 155223 | 2930       | 1.091 | --       |
| 总计 |       | 981428 | 100.000 | 155223 |            |       |          |

图108 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24120302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



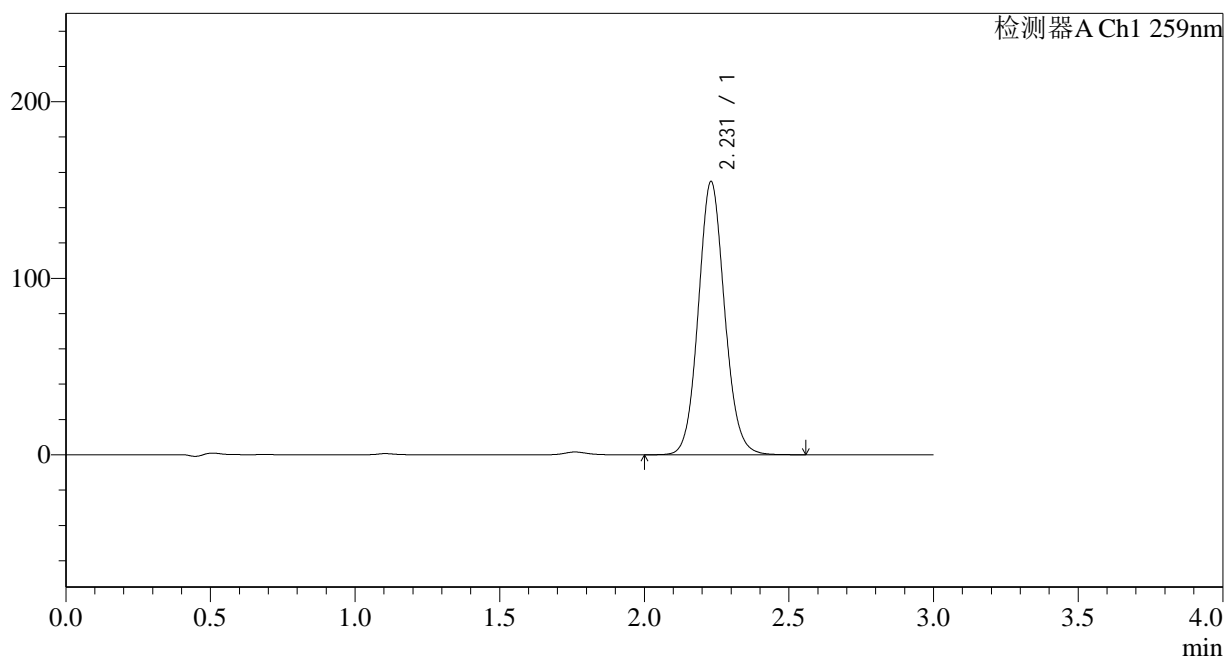
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-109-2 - zzp-24120302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-44  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/06 19:47:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:09:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.231 | 978510 | 100.000 | 154828 | 2934       | 1.092 | --       |
| 总计 |       | 978510 | 100.000 | 154828 |            |       |          |

图109 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24120302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



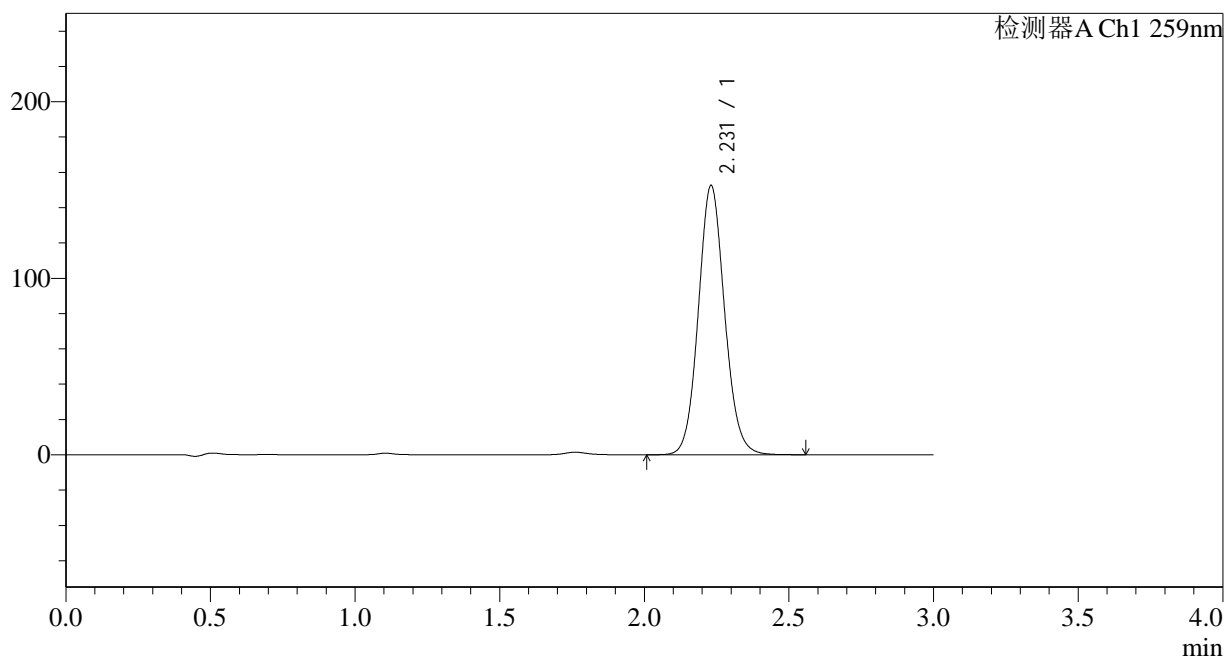
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-110-2 - zzp-24120302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-53  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/06 19:50:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:09:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.231 | 963926 | 100.000 | 152526 | 2934       | 1.091 | --       |
| 总计 |       | 963926 | 100.000 | 152526 |            |       |          |

图110 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24120302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



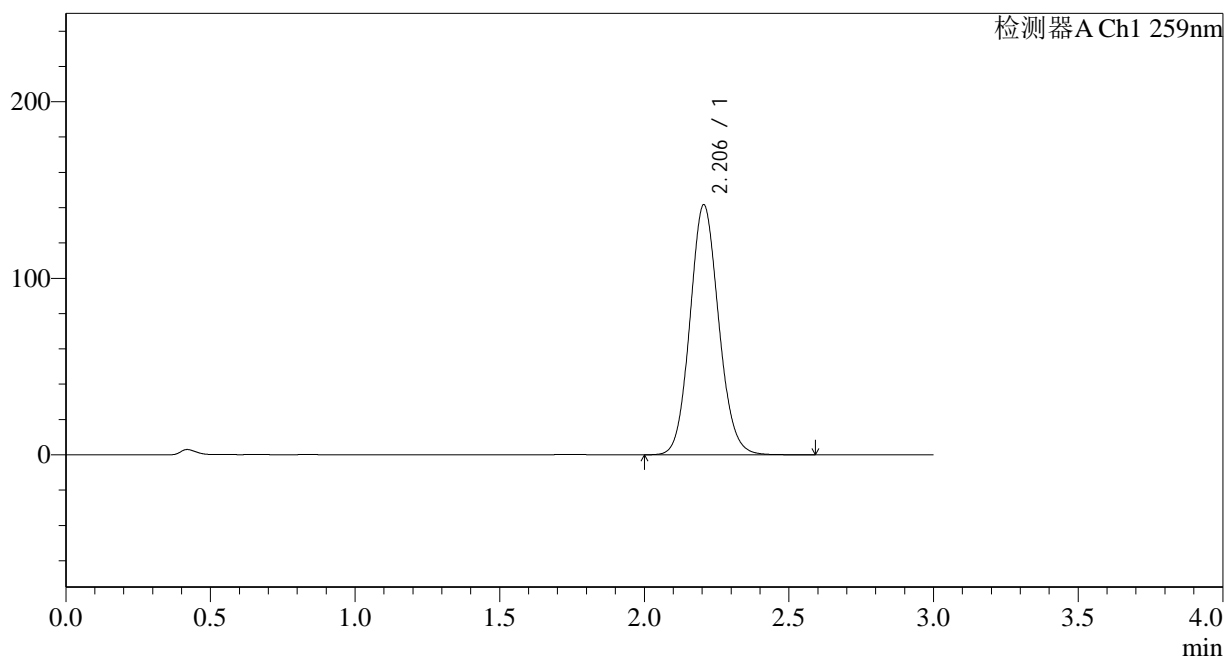
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-111-2 - zzp-24120302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/06 19:53:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:09:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.206 | 979205 | 100.000 | 141675 | 2377       | 1.101 | --       |
| 总计 |       | 979205 | 100.000 | 141675 |            |       |          |

图111 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24120302批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-1



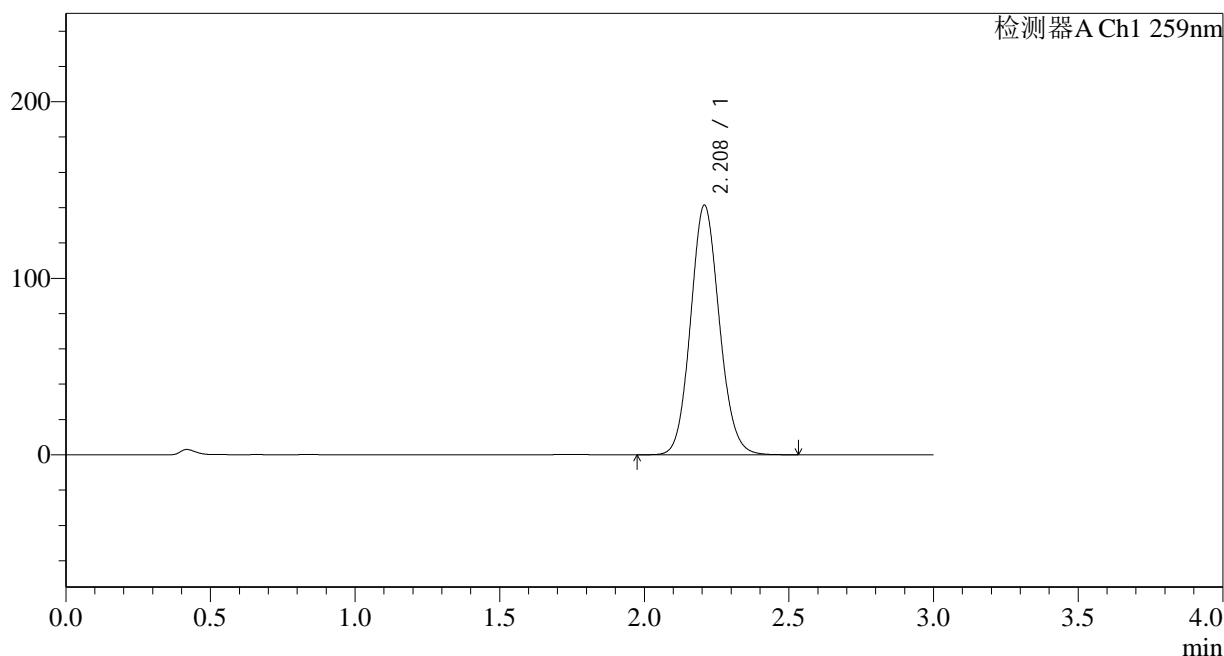
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-112-2 - zzp-24120302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/06 19:57:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:09:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.208 | 978121 | 100.000 | 141208 | 2377       | 1.101 | --       |
| 总计 |       | 978121 | 100.000 | 141208 |            |       |          |

图112 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24120302批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2