



洛索洛芬钠细粒剂项目信息

| | | | | | |
|----------|-------------|----------|-----|----------|------|
| 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 | T202103YY01 | 对照品来源 | 原料药 | 对照品使用方法 | 直接使用 |
| 对照品含量(%) | 88.1 | 对照品水分(%) | 0 | 对照品稀释倍数 | 200 |
| 标示量(mg) | 60 | 供试品稀释倍数 | 1 | 系数 | 1 |

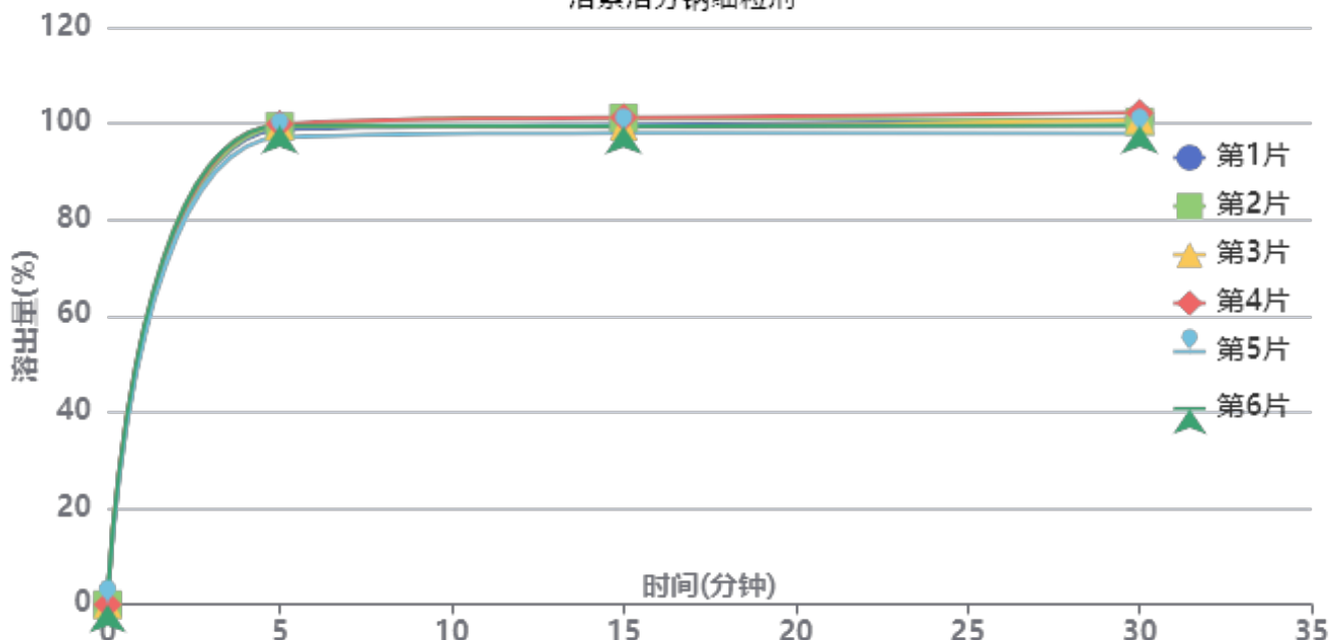
对照品溶液

| 序号 | 称样量(mg) | A ₁ | A ₂ | A ₃ | A ₄ | A ₅ | A _{平均} | RSD% |
|----|---------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|------|
| 1 | 15.11 | 1724942 | 1725449 | 1721943 | 1720209 | 1718850 | 1722279 | 0.17 |
| 2 | 15.11 | 1698218 | 1700191 | | | | 1699204 | 0.09 |

| 单位质量响应值 | | RSD% | 判断 |
|-----------|-----------|------|------|
| 113982.73 | 112455.59 | 0.96 | 数据可信 |

溶出曲线测定

洛索洛芬钠细粒剂



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-08-18

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24081201批-水

| 时间 (分钟) | 样品 | A ₁ | A ₂ | A _{平均} | 溶出量(%) | 平均(%) | RSD% | 累计溶 出量(%) | 平均(%) | RSD% |
|------------|----|----------------|----------------|-----------------|---------|-------|------|--------------|--------|------|
| 5min | 1 | 1690753 | - | 1690753 | 98.677 | 99.01 | 1.02 | 98.68 | 99.01 | 1.02 |
| | 2 | 1702570 | - | 1702570 | 99.367 | | | 99.37 | | |
| | 3 | 1704235 | - | 1704235 | 99.464 | | | 99.46 | | |
| | 4 | 1711313 | - | 1711313 | 99.877 | | | 99.88 | | |
| | 5 | 1664148 | - | 1664148 | 97.125 | | | 97.12 | | |
| | 6 | 1705398 | - | 1705398 | 99.532 | | | 99.53 | | |
| 15min | 1 | 1704062 | - | 1704062 | 99.454 | 99.64 | 1.24 | 99.62 | 99.80 | 1.24 |
| | 2 | 1730718 | - | 1730718 | 101.010 | | | 101.18 | | |
| | 3 | 1699433 | - | 1699433 | 99.184 | | | 99.35 | | |
| | 4 | 1731630 | - | 1731630 | 101.063 | | | 101.23 | | |
| | 5 | 1676350 | - | 1676350 | 97.837 | | | 98.00 | | |
| | 6 | 1701216 | - | 1701216 | 99.288 | | | 99.45 | | |
| 30min | 1 | 1722659 | - | 1722659 | 100.539 | 99.96 | 1.46 | 100.87 | 100.29 | 1.45 |
| | 2 | 1714166 | - | 1714166 | 100.044 | | | 100.38 | | |
| | 3 | 1721981 | - | 1721981 | 100.500 | | | 100.83 | | |
| | 4 | 1745794 | - | 1745794 | 101.890 | | | 102.22 | | |
| | 5 | 1672350 | - | 1672350 | 97.603 | | | 97.93 | | |
| | 6 | 1699081 | - | 1699081 | 99.163 | | | 99.49 | | |



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-08-18

复核者:

未审阅版本



洛索洛芬钠细粒剂项目信息

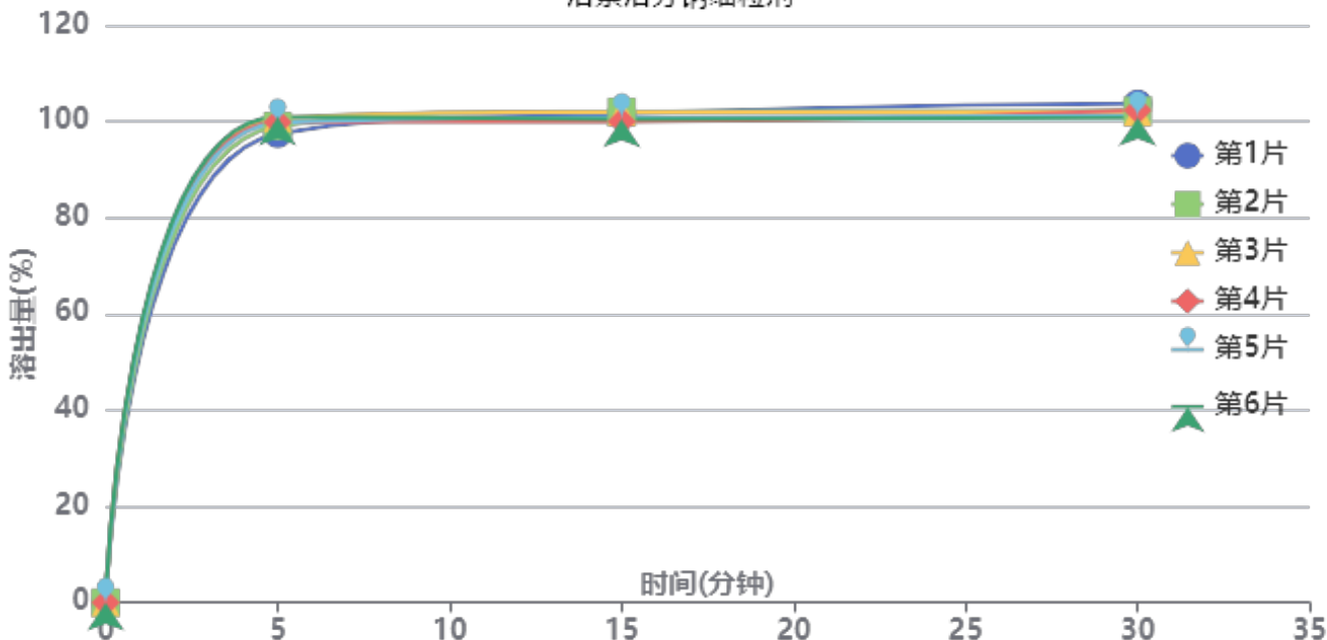
| | | | | | |
|----------|-------------|----------|-----|----------|------|
| 介质体积(ml) | 900 | 取样体积(ml) | 1.5 | 补液体积(ml) | 1.5 |
| 对照品批号 | T202103YY01 | 对照品来源 | 原料药 | 对照品使用方法 | 直接使用 |
| 对照品含量(%) | 88.1 | 对照品水分(%) | 0 | 对照品稀释倍数 | 200 |
| 标示量(mg) | 60 | 供试品稀释倍数 | 1 | 系数 | 1 |

对照品溶液

| 序号 | 称样量(mg) | A ₁ | A ₂ | A ₃ | A ₄ | A ₅ | A _{平均} | RSD% |
|-----------|---------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|------|
| 1 | 15.11 | 1699959 | 1700617 | 1699419 | 1699729 | 1698757 | 1699696 | 0.05 |
| 2 | 15.11 | 1692700 | 1692578 | | | | 1692639 | 0.01 |
| 单位质量响应值 | | | | RSD% | 判断 | | | |
| 112488.15 | | 112021.11 | | 0.30 | 数据可信 | | | |

溶出曲线测定

洛索洛芬钠细粒剂



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-08-18

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24081202批-水

| 时间(分钟) | 样品 | A ₁ | A ₂ | A _{平均} | 溶出量(%) | 平均(%) | RSD% | 累计溶出量(%) | 平均(%) | RSD% |
|--------|----|----------------|----------------|-----------------|---------|--------|------|----------|--------|------|
| 5min | 1 | 1654931 | - | 1654931 | 97.412 | 99.59 | 1.27 | 97.41 | 99.59 | 1.28 |
| | 2 | 1682847 | - | 1682847 | 99.056 | | | 99.06 | | |
| | 3 | 1710364 | - | 1710364 | 100.675 | | | 100.68 | | |
| | 4 | 1696121 | - | 1696121 | 99.837 | | | 99.84 | | |
| | 5 | 1693059 | - | 1693059 | 99.657 | | | 99.66 | | |
| | 6 | 1714117 | - | 1714117 | 100.896 | | | 100.90 | | |
| 15min | 1 | 1723662 | - | 1723662 | 101.458 | 100.97 | 0.85 | 101.62 | 101.14 | 0.84 |
| | 2 | 1730750 | - | 1730750 | 101.875 | | | 102.04 | | |
| | 3 | 1728875 | - | 1728875 | 101.765 | | | 101.93 | | |
| | 4 | 1695498 | - | 1695498 | 99.800 | | | 99.97 | | |
| | 5 | 1709665 | - | 1709665 | 100.634 | | | 100.80 | | |
| | 6 | 1703955 | - | 1703955 | 100.298 | | | 100.47 | | |
| 30min | 1 | 1756191 | - | 1756191 | 103.373 | 101.69 | 1.02 | 103.70 | 102.02 | 1.01 |
| | 2 | 1731016 | - | 1731016 | 101.891 | | | 102.23 | | |
| | 3 | 1726360 | - | 1726360 | 101.617 | | | 101.95 | | |
| | 4 | 1732679 | - | 1732679 | 101.989 | | | 102.32 | | |
| | 5 | 1712866 | - | 1712866 | 100.823 | | | 101.16 | | |
| | 6 | 1706277 | - | 1706277 | 100.435 | | | 100.77 | | |



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-08-18

复核者:

未审阅版本



洛索洛芬钠细粒剂项目信息

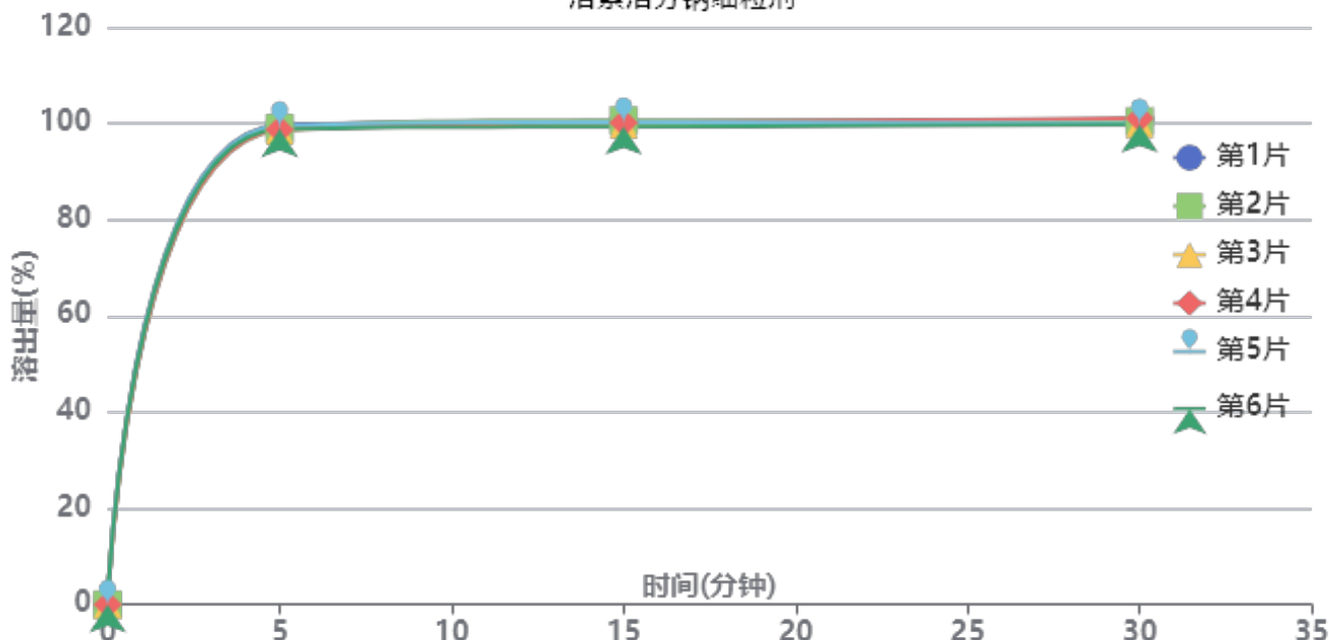
| | | | | | |
|----------|-------------|----------|-----|----------|------|
| 介质体积(ml) | 900 | 取样体积(ml) | 1.5 | 补液体积(ml) | 1.5 |
| 对照品批号 | T202103YY01 | 对照品来源 | 原料药 | 对照品使用方法 | 直接使用 |
| 对照品含量(%) | 88.1 | 对照品水分(%) | 0 | 对照品稀释倍数 | 200 |
| 标示量(mg) | 60 | 供试品稀释倍数 | 1 | 系数 | 1 |

对照品溶液

| 序号 | 称样量(mg) | A ₁ | A ₂ | A ₃ | A ₄ | A ₅ | A _{平均} | RSD% |
|-----------|---------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|------|
| 1 | 15.11 | 1701550 | 1700295 | 1700768 | 1700817 | 1699918 | 1700670 | 0.04 |
| 2 | 15.11 | 1698098 | 1698879 | | | | 1698488 | 0.04 |
| 单位质量响应值 | | | RSD% | | 判断 | | | |
| 112552.61 | | 112408.21 | | 0.10 | | 数据可信 | | |

溶出曲线测定

洛索洛芬钠细粒剂



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-08-18

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-4批-水

| 时间(分钟) | 样品 | A ₁ | A ₂ | A _{平均} | 溶出量(%) | 平均(%) | RSD% | 累计溶出量(%) | 平均(%) | RSD% |
|--------|----|----------------|----------------|-----------------|---------|-------|------|----------|--------|------|
| 5min | 1 | 1696594 | - | 1696594 | 99.664 | 99.04 | 0.46 | 99.66 | 99.04 | 0.47 |
| | 2 | 1685883 | - | 1685883 | 99.035 | | | 99.03 | | |
| | 3 | 1677509 | - | 1677509 | 98.543 | | | 98.54 | | |
| | 4 | 1679876 | - | 1679876 | 98.682 | | | 98.68 | | |
| | 5 | 1693910 | - | 1693910 | 99.506 | | | 99.51 | | |
| | 6 | 1681947 | - | 1681947 | 98.804 | | | 98.80 | | |
| 15min | 1 | 1706754 | - | 1706754 | 100.261 | 99.95 | 0.46 | 100.43 | 100.11 | 0.46 |
| | 2 | 1709892 | - | 1709892 | 100.445 | | | 100.61 | | |
| | 3 | 1696855 | - | 1696855 | 99.679 | | | 99.84 | | |
| | 4 | 1702288 | - | 1702288 | 99.999 | | | 100.16 | | |
| | 5 | 1704675 | - | 1704675 | 100.139 | | | 100.30 | | |
| | 6 | 1688353 | - | 1688353 | 99.180 | | | 99.34 | | |
| 30min | 1 | 1705987 | - | 1705987 | 100.216 | 99.97 | 0.50 | 100.55 | 100.30 | 0.50 |
| | 2 | 1704711 | - | 1704711 | 100.141 | | | 100.47 | | |
| | 3 | 1694762 | - | 1694762 | 99.556 | | | 99.89 | | |
| | 4 | 1714948 | - | 1714948 | 100.742 | | | 101.07 | | |
| | 5 | 1697900 | - | 1697900 | 99.741 | | | 100.07 | | |
| | 6 | 1692430 | - | 1692430 | 99.419 | | | 99.75 | | |



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-08-18

复核者:

未审阅版本



洛索洛芬钠细粒剂项目信息

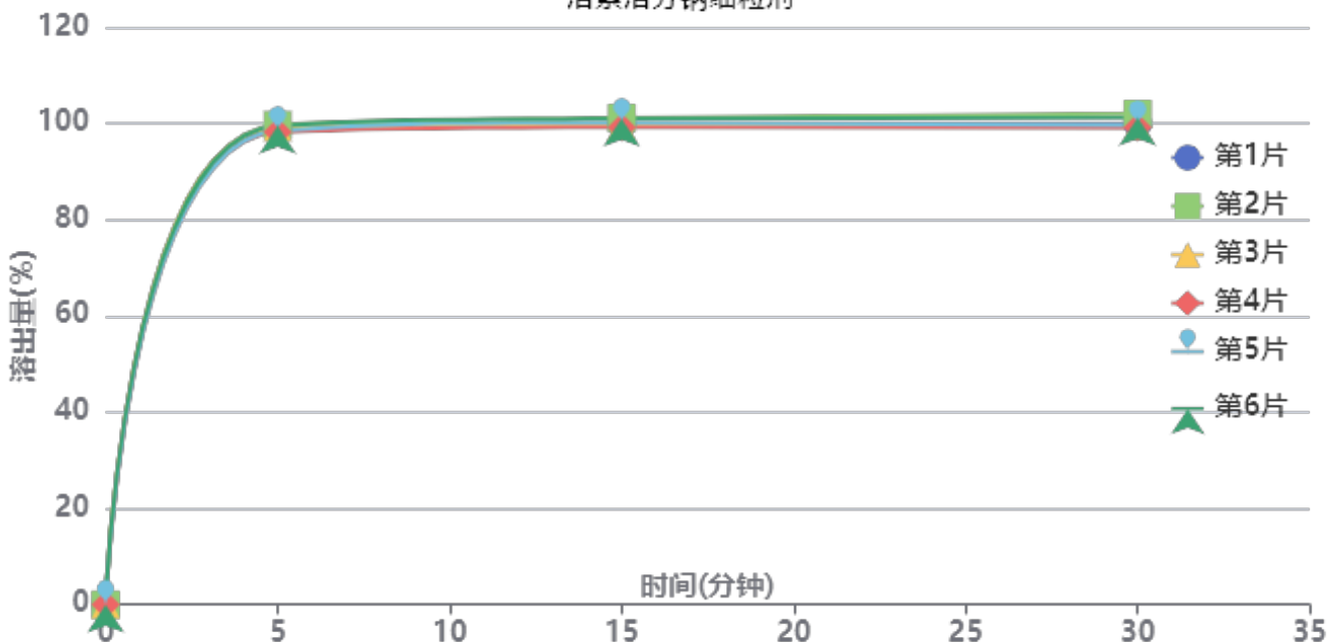
| | | | | | |
|----------|-------------|----------|-----|----------|------|
| 介质体积(ml) | 900 | 取样体积(ml) | 1.5 | 补液体积(ml) | 1.5 |
| 对照品批号 | T202103YY01 | 对照品来源 | 原料药 | 对照品使用方法 | 直接使用 |
| 对照品含量(%) | 88.1 | 对照品水分(%) | 0 | 对照品稀释倍数 | 200 |
| 标示量(mg) | 60 | 供试品稀释倍数 | 1 | 系数 | 1 |

对照品溶液

| 序号 | 称样量(mg) | A ₁ | A ₂ | A ₃ | A ₄ | A ₅ | A _{平均} | RSD% |
|-----------|---------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|------|
| 1 | 15.11 | 1698258 | 1698302 | 1698392 | 1698801 | 1698230 | 1698397 | 0.02 |
| 2 | 15.11 | 1695394 | 1694837 | | | | 1695116 | 0.03 |
| 单位质量响应值 | | | | RSD% | 判断 | | | |
| 112402.18 | | 112185.04 | | 0.14 | 数据可信 | | | |

溶出曲线测定

洛索洛芬钠细粒剂



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-08-18

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-5批-水

| 时间(分钟) | 样品 | A ₁ | A ₂ | A _{平均} | 溶出量(%) | 平均(%) | RSD% | 累计溶出量(%) | 平均(%) | RSD% |
|--------|----|----------------|----------------|-----------------|---------|-------|------|----------|--------|------|
| 5min | 1 | 1682123 | - | 1682123 | 98.978 | 99.02 | 0.60 | 98.98 | 99.02 | 0.60 |
| | 2 | 1694307 | - | 1694307 | 99.695 | | | 99.70 | | |
| | 3 | 1685556 | - | 1685556 | 99.180 | | | 99.18 | | |
| | 4 | 1668954 | - | 1668954 | 98.203 | | | 98.20 | | |
| | 5 | 1674037 | - | 1674037 | 98.503 | | | 98.50 | | |
| | 6 | 1692232 | - | 1692232 | 99.573 | | | 99.57 | | |
| 15min | 1 | 1693809 | - | 1693809 | 99.666 | 99.97 | 0.79 | 99.83 | 100.14 | 0.79 |
| | 2 | 1716148 | - | 1716148 | 100.980 | | | 101.15 | | |
| | 3 | 1688852 | - | 1688852 | 99.374 | | | 99.54 | | |
| | 4 | 1682623 | - | 1682623 | 99.008 | | | 99.17 | | |
| | 5 | 1699419 | - | 1699419 | 99.996 | | | 100.16 | | |
| | 6 | 1713087 | - | 1713087 | 100.800 | | | 100.97 | | |
| 30min | 1 | 1693002 | - | 1693002 | 99.618 | 99.90 | 1.12 | 99.95 | 100.24 | 1.12 |
| | 2 | 1727909 | - | 1727909 | 101.672 | | | 102.01 | | |
| | 3 | 1685229 | - | 1685229 | 99.161 | | | 99.49 | | |
| | 4 | 1679252 | - | 1679252 | 98.809 | | | 99.14 | | |
| | 5 | 1687830 | - | 1687830 | 99.314 | | | 99.65 | | |
| | 6 | 1713800 | - | 1713800 | 100.842 | | | 101.18 | | |



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-08-18

复核者:

未审阅版本



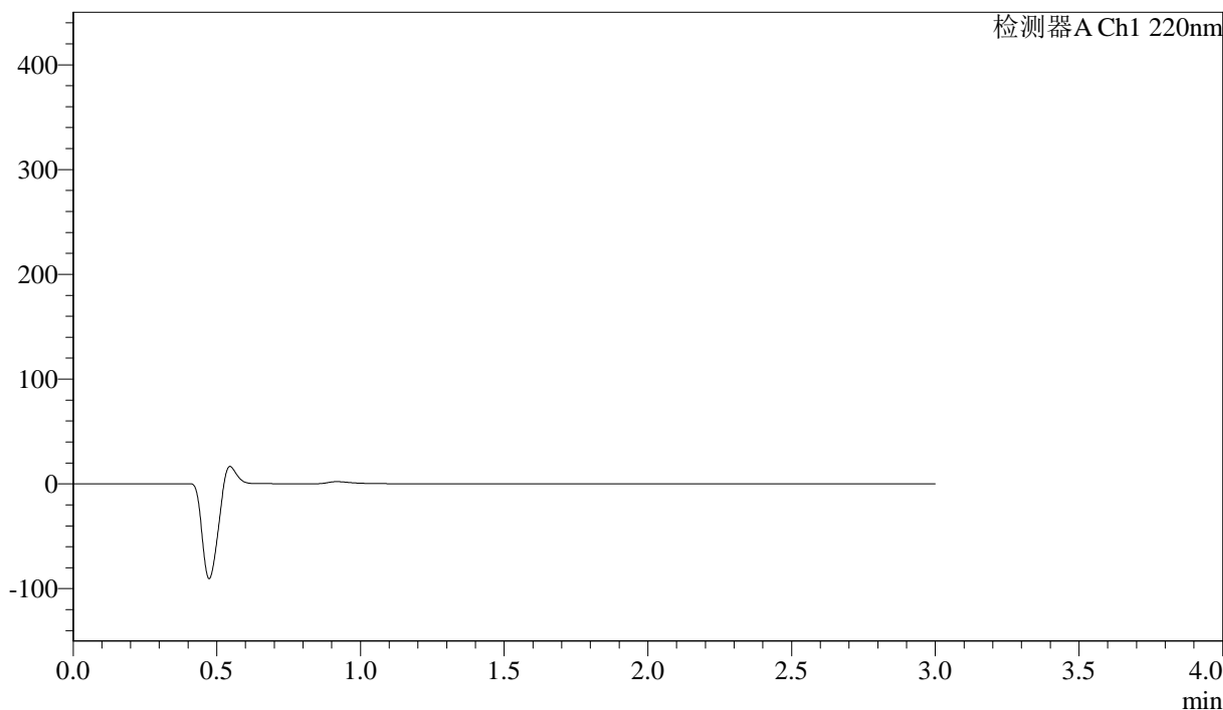
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-2/7-1-2 - zzp-24081201p-rcqx-shuijz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/08/17 11:17:02 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:51:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

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

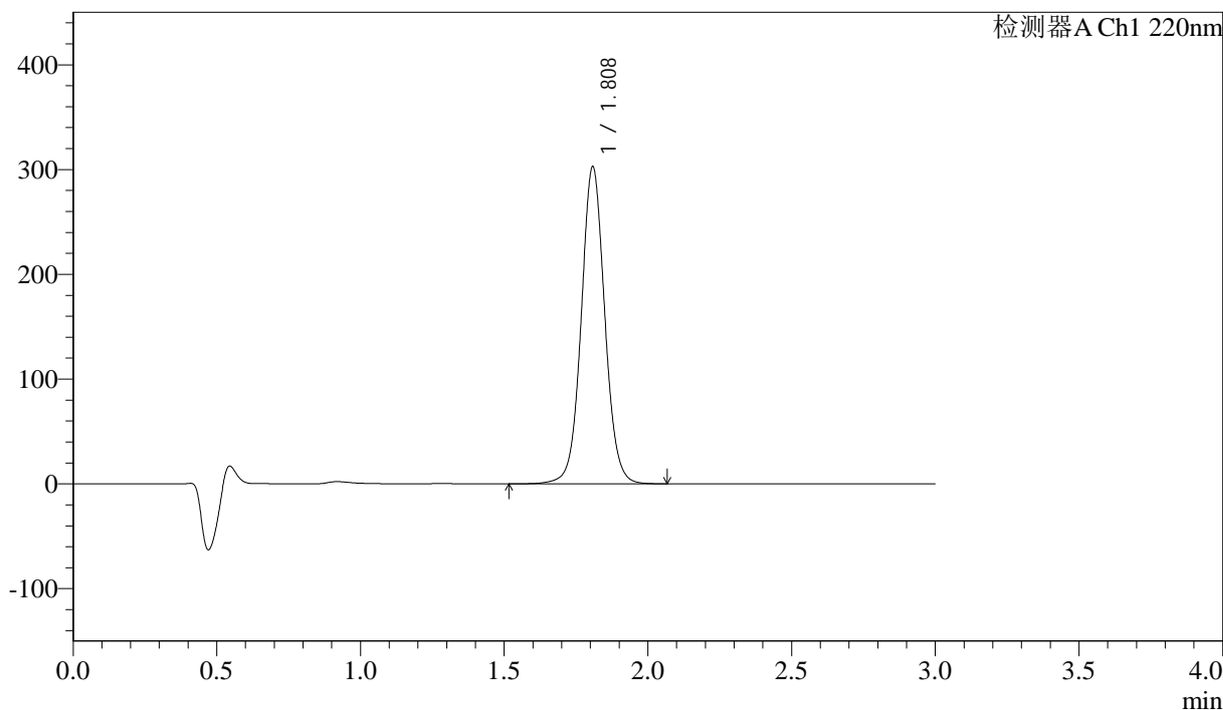
图1 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24081201批-水介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-2/7-2-2 - zzp-24081201p-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/17 11:20:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:51:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.808 | 1724942 | 301727 | 100.000 | 2406 | 1.051 | -- |
| 总计 | | 1724942 | 301727 | 100.000 | | | |

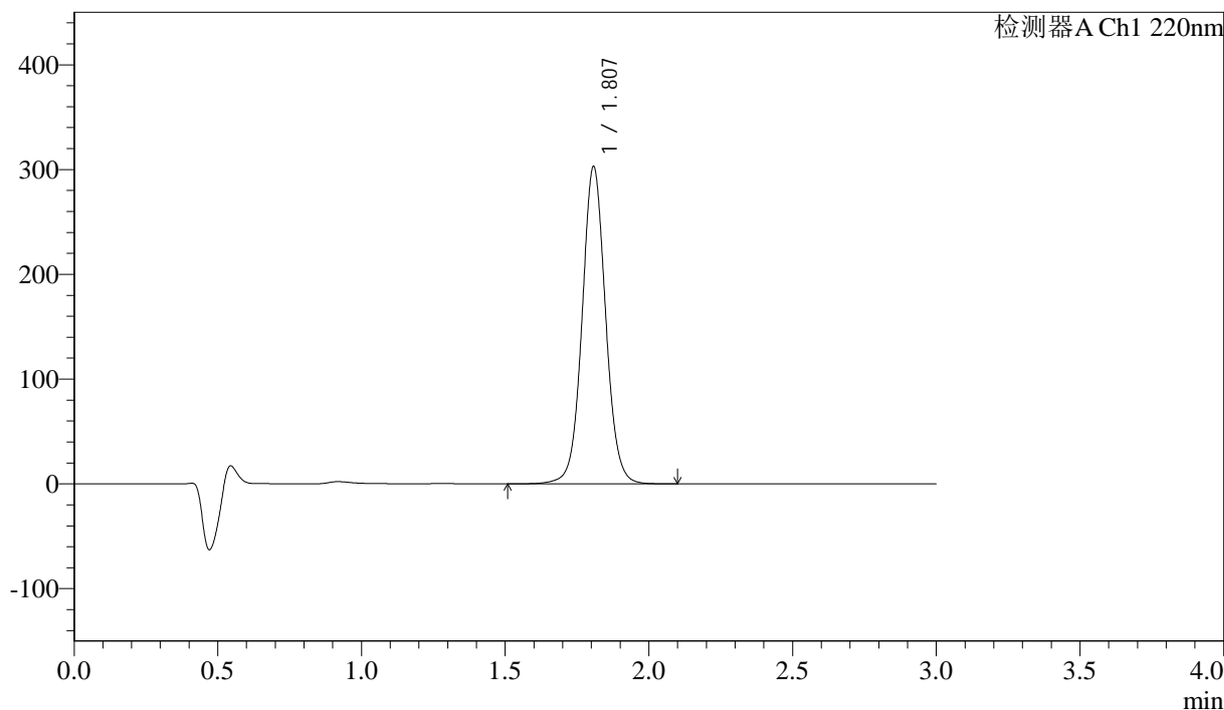
图2 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24081201批-水介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-2/7-3-2 - zzp-24081201p-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/17 11:23:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:51:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.807 | 1725449 | 302164 | 100.000 | 2409 | 1.053 | -- |
| 总计 | | 1725449 | 302164 | 100.000 | | | |

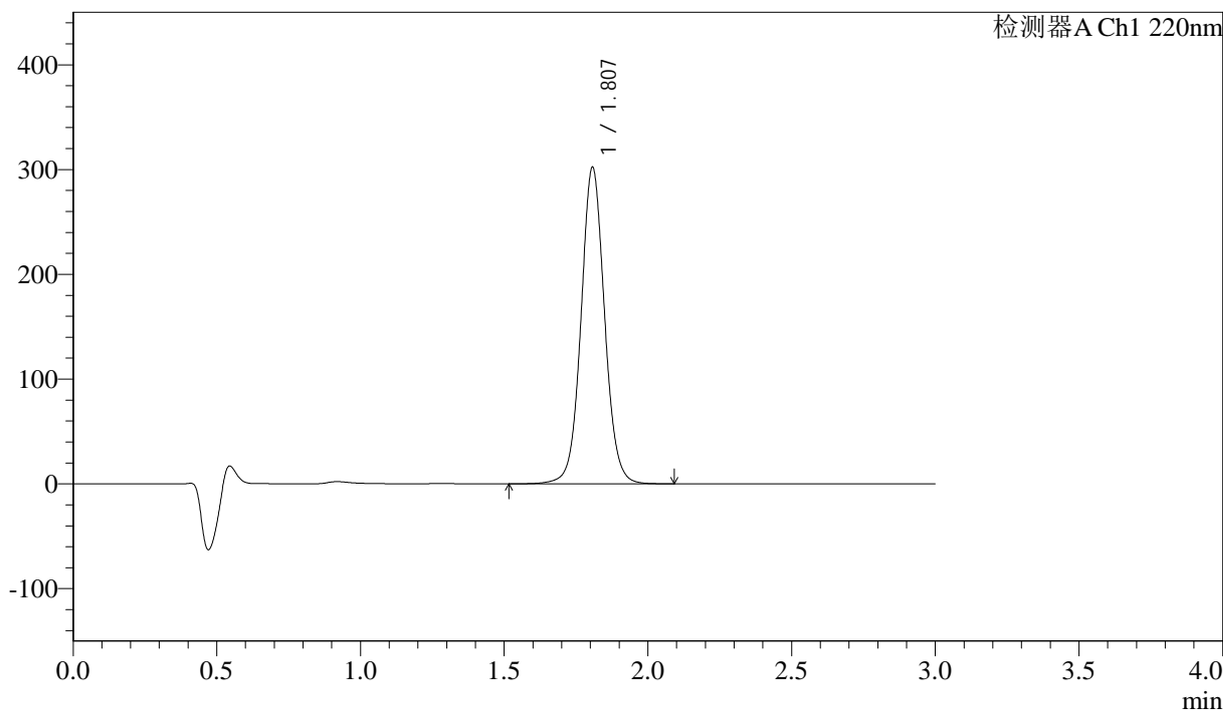
图3 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24081201批-水介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-2/7-4-2 - zzp-24081201p-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/17 11:27:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:51:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.807 | 1721943 | 301522 | 100.000 | 2407 | 1.056 | -- |
| 总计 | | 1721943 | 301522 | 100.000 | | | |

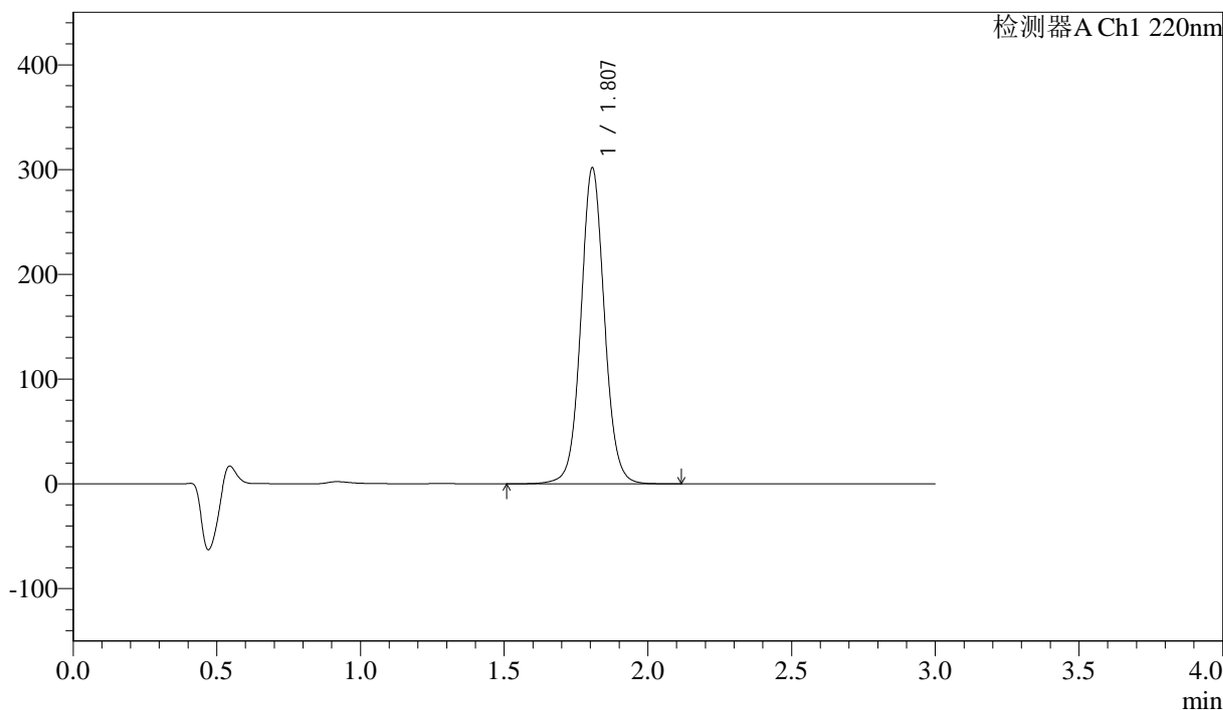
图4 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24081201批-水介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-2/7-5-2 - zzp-24081201p-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/17 11:30:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:51:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.807 | 1720209 | 301358 | 100.000 | 2403 | 1.058 | -- |
| 总计 | | 1720209 | 301358 | 100.000 | | | |

图5 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24081201批-水介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4



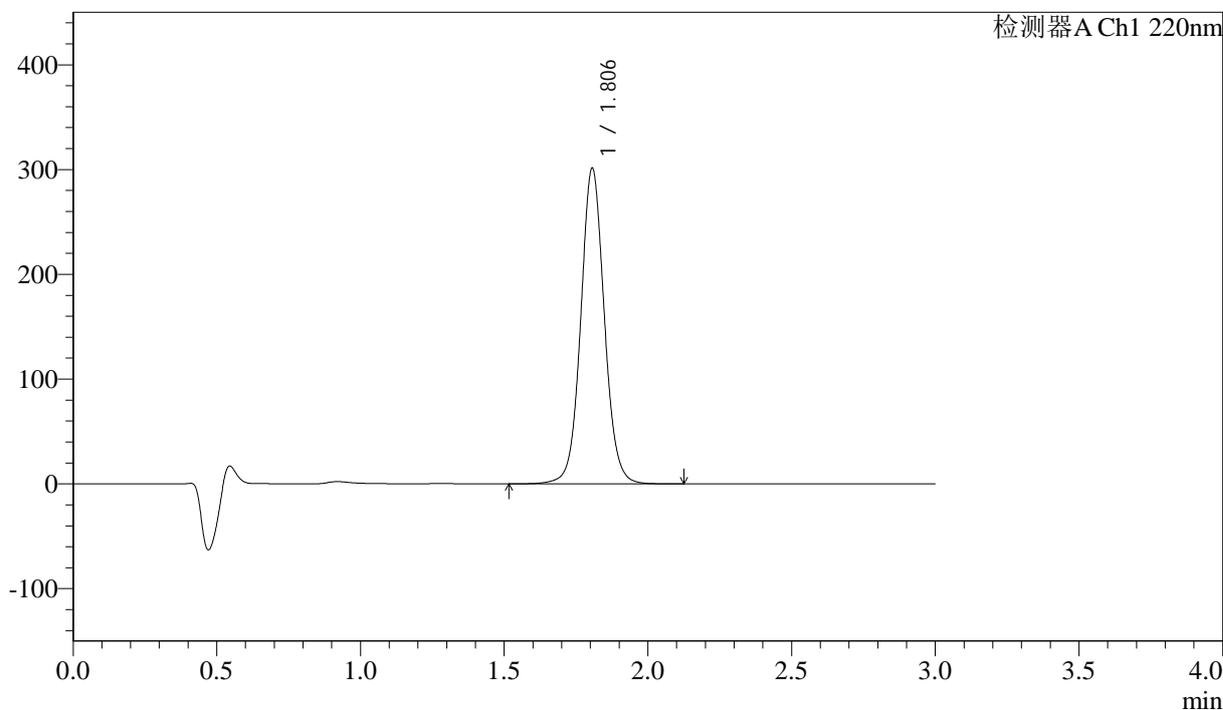
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-2/7-6-2 - zzp-24081201p-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/17 11:34:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:51:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.806 | 1718850 | 301147 | 100.000 | 2404 | 1.061 | -- |
| 总计 | | 1718850 | 301147 | 100.000 | | | |

图6 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081201批-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



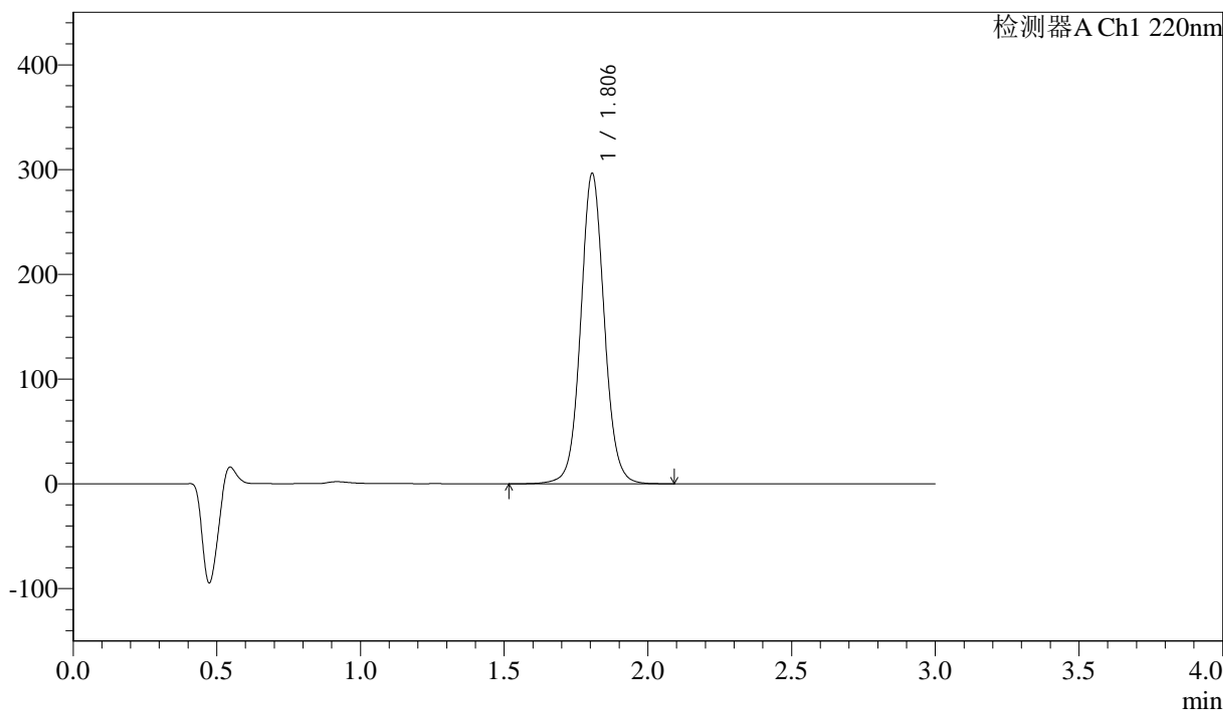
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-2/7-7-2 - zzp-24081201p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/08/17 11:37:22 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:51:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.806 | 1690753 | 296153 | 100.000 | 2401 | 1.062 | -- |
| 总计 | | 1690753 | 296153 | 100.000 | | | |

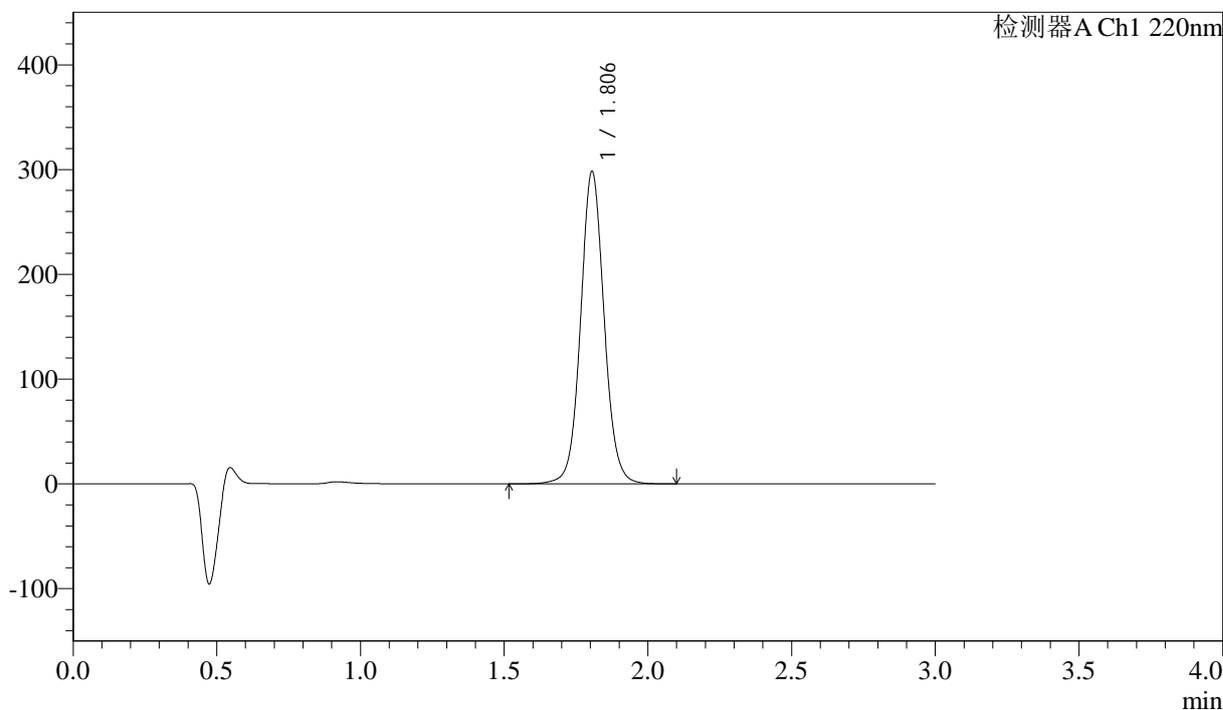
图7 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081201批-水介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-2/7-8-2 - zzp-24081201p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/17 11:40:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:51:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.806 | 1702570 | 298180 | 100.000 | 2399 | 1.064 | -- |
| 总计 | | 1702570 | 298180 | 100.000 | | | |

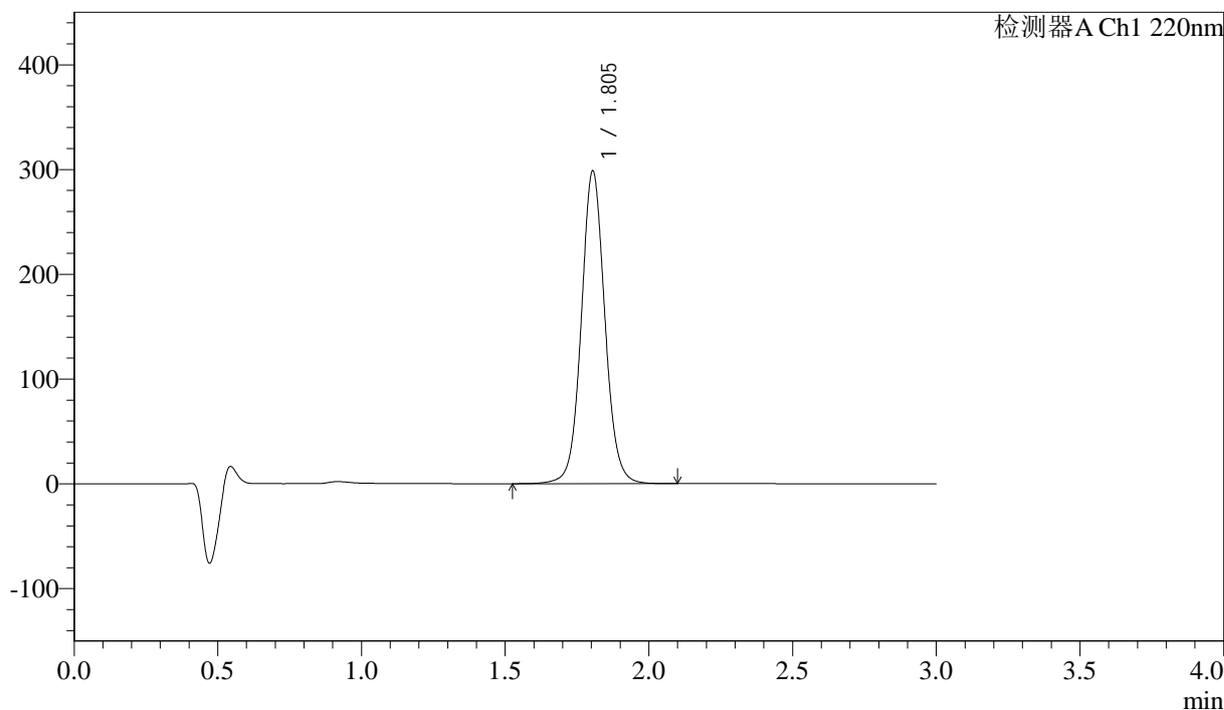
图8 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24081201批-水介质-桨法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-2/7-9-2 - zzp-24081201p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/17 11:44:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:51:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.805 | 1704235 | 298430 | 100.000 | 2397 | 1.064 | -- |
| 总计 | | 1704235 | 298430 | 100.000 | | | |

图9 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24081201批-水介质-桨法-50转-5min-片3
供试品溶液-1



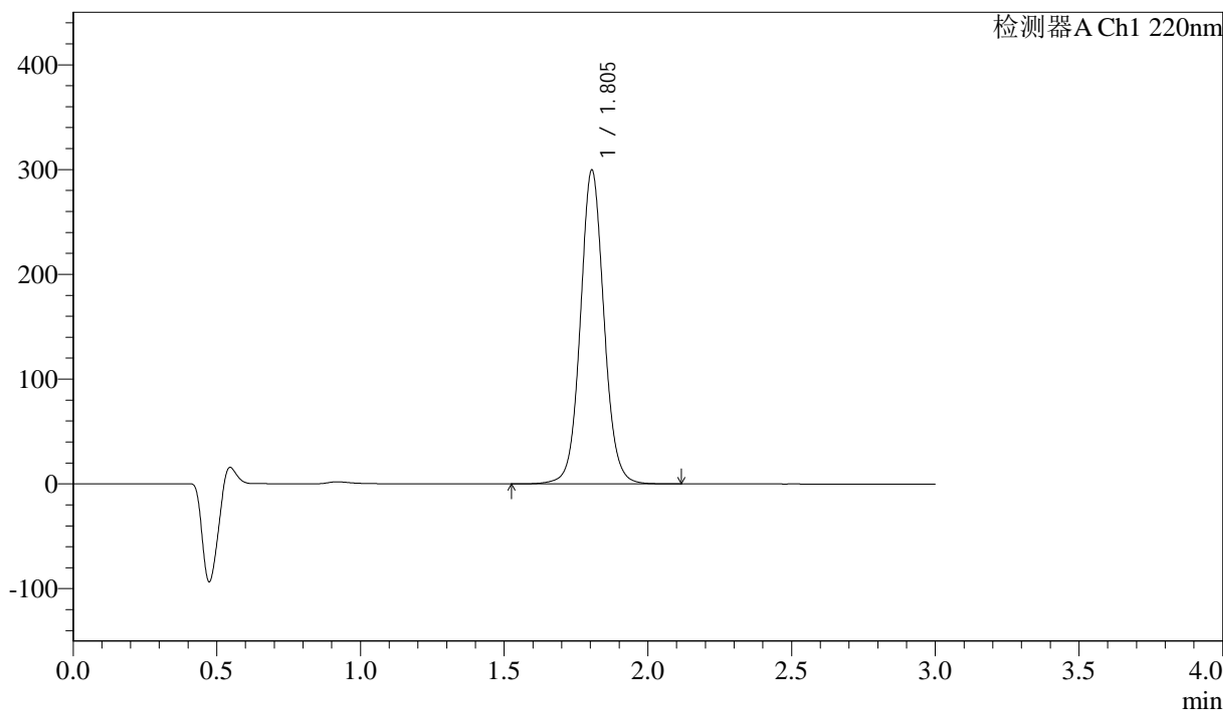
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-2/7-10-2 - zzp-24081201p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/17 11:47:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:51:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.805 | 1711313 | 299695 | 100.000 | 2396 | 1.066 | -- |
| 总计 | | 1711313 | 299695 | 100.000 | | | |

图10 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081201批-水介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



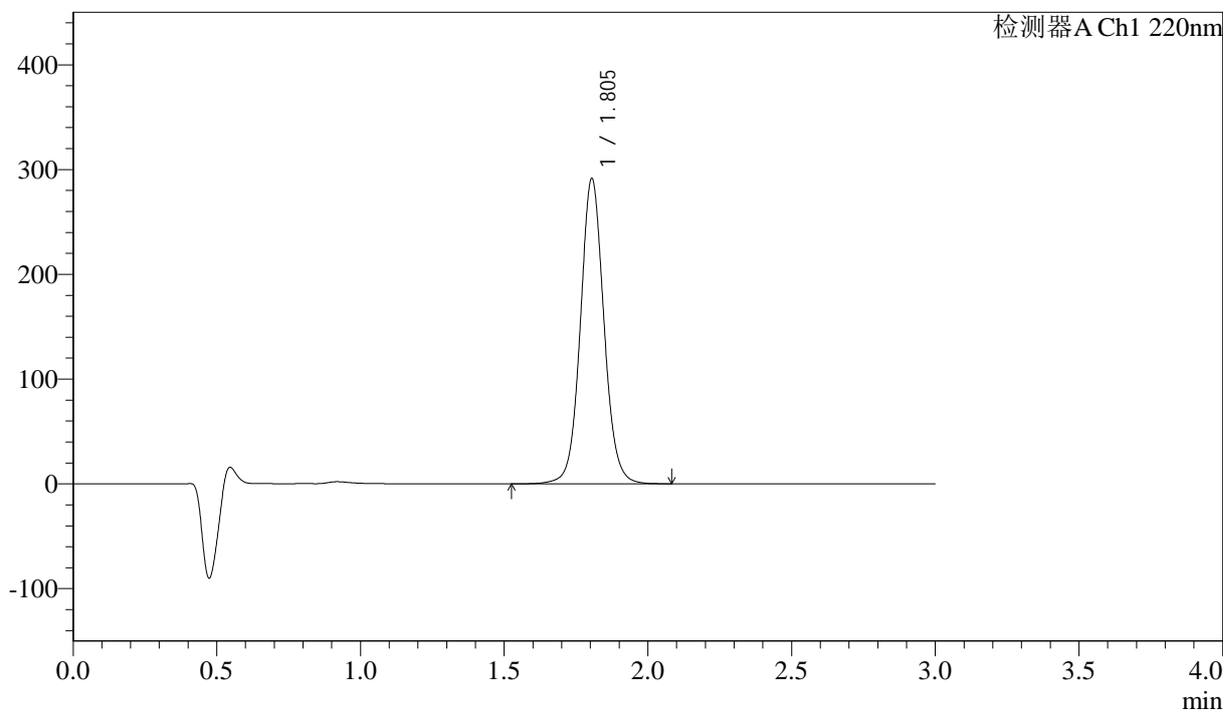
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-2/7-11-2 - zzp-24081201p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/17 11:50:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:51:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.805 | 1664148 | 291372 | 100.000 | 2397 | 1.066 | -- |
| 总计 | | 1664148 | 291372 | 100.000 | | | |

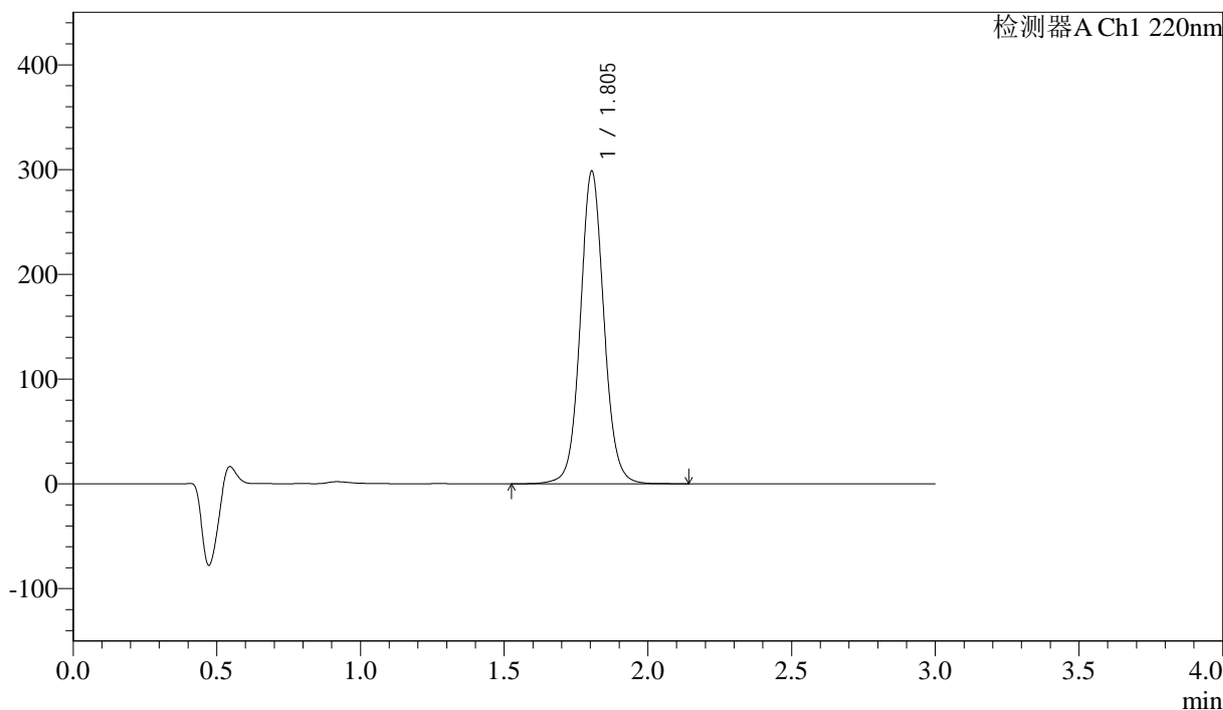
图11 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081201批-水介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-2/7-12-2 - zzp-24081201p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-46 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/08/17 11:54:15 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:51:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.805 | 1705398 | 298424 | 100.000 | 2396 | 1.067 | -- |
| 总计 | | 1705398 | 298424 | 100.000 | | | |

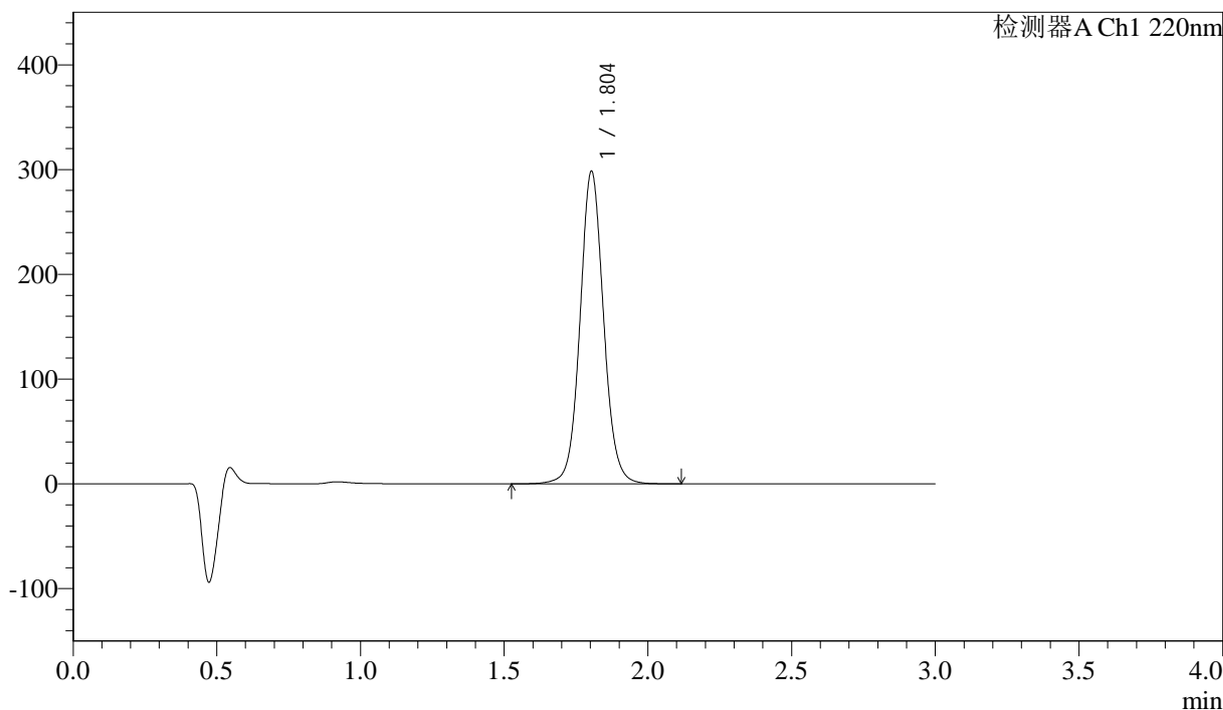
图12 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081201批-水介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-2/7-13-2 - zzp-24081201p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/08/17 11:57:38 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:51:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.804 | 1704062 | 298143 | 100.000 | 2395 | 1.068 | -- |
| 总计 | | 1704062 | 298143 | 100.000 | | | |

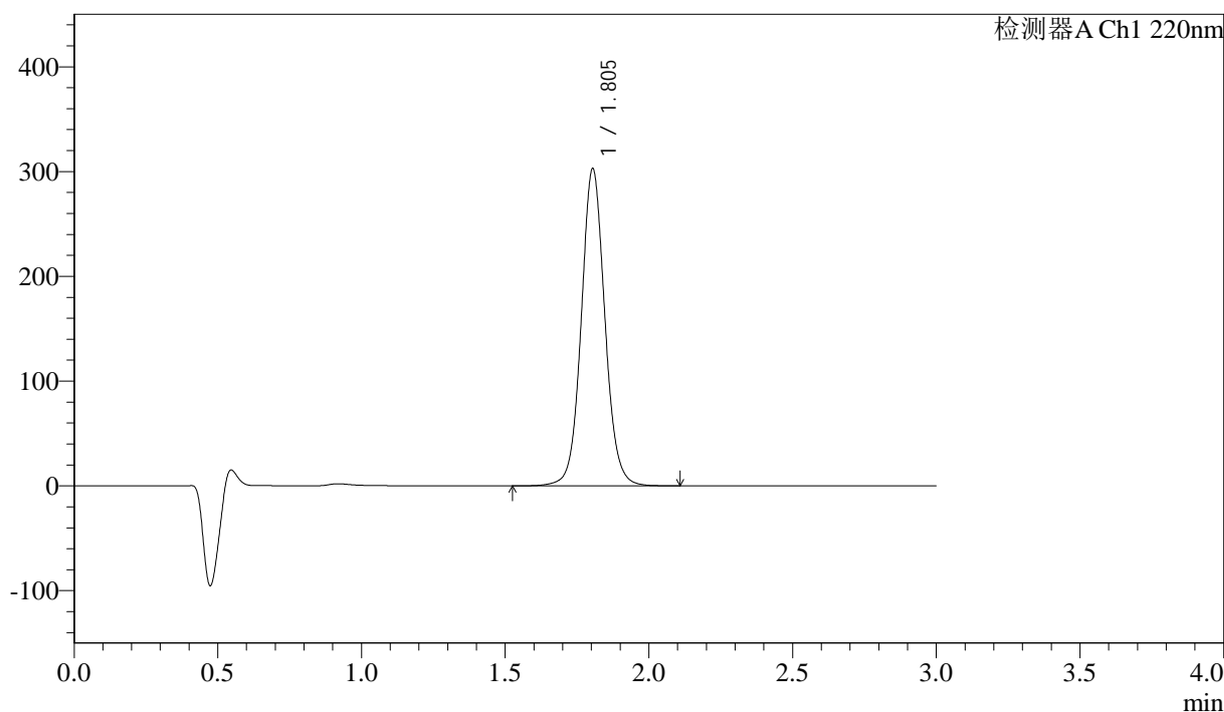
图13 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081201批-水介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-2/7-14-2 - zzp-24081201p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/17 12:01:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/18 09:52:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.805 | 1730718 | 302828 | 100.000 | 2396 | 1.068 | -- |
| 总计 | | 1730718 | 302828 | 100.000 | | | |

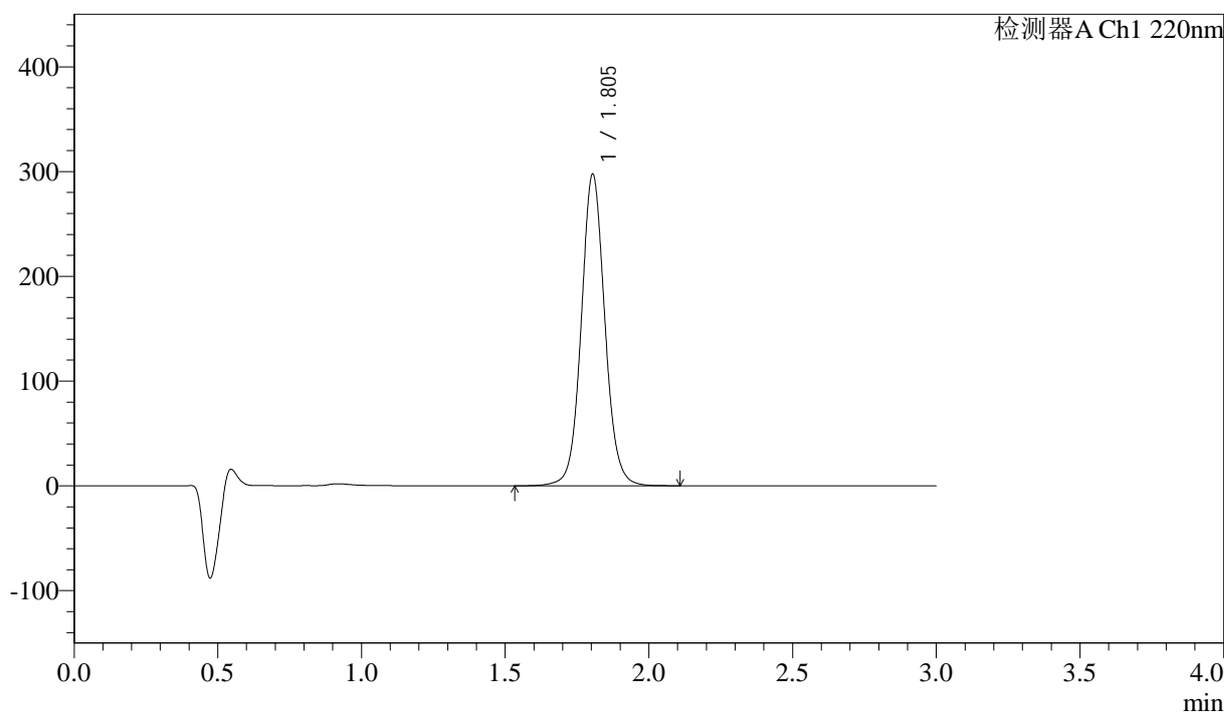
图14 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081201批-水介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-2/7-15-2 - zzp-24081201p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/17 12:04:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/18 09:52:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.805 | 1699433 | 297382 | 100.000 | 2397 | 1.069 | -- |
| 总计 | | 1699433 | 297382 | 100.000 | | | |

图15 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081201批-水介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



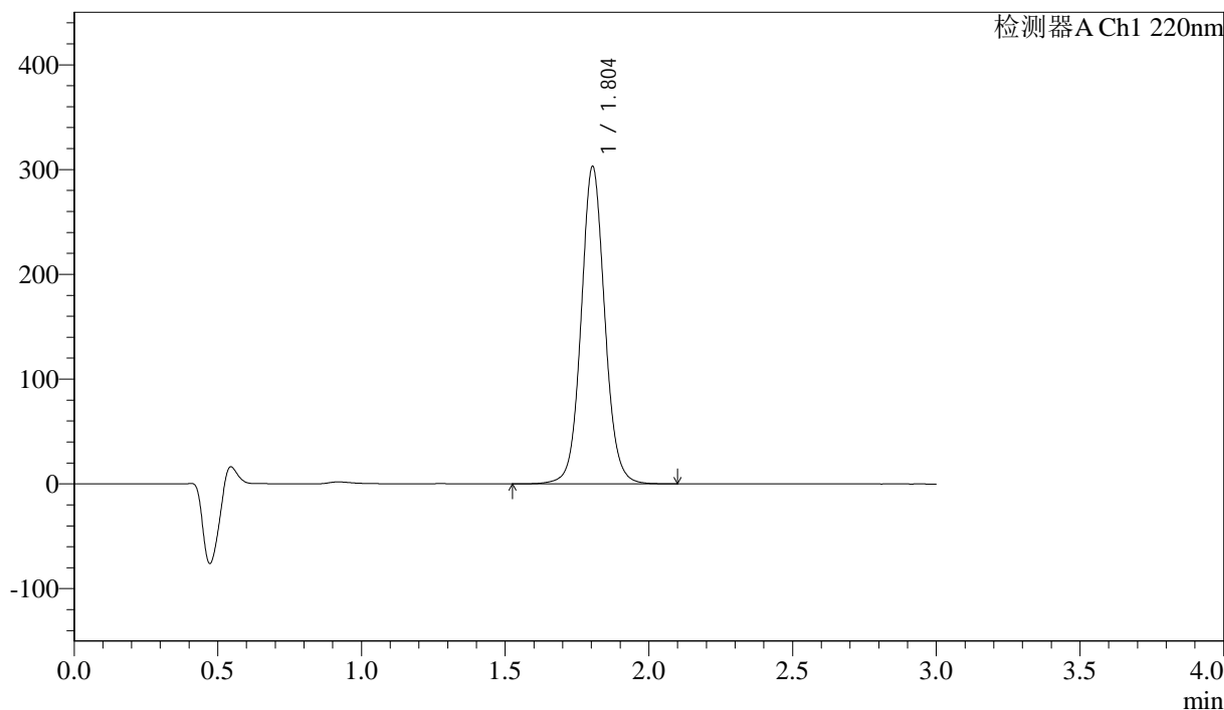
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-2/7-16-2 - zzp-24081201p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/17 12:07:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:52:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.804 | 1731630 | 302994 | 100.000 | 2396 | 1.069 | -- |
| 总计 | | 1731630 | 302994 | 100.000 | | | |

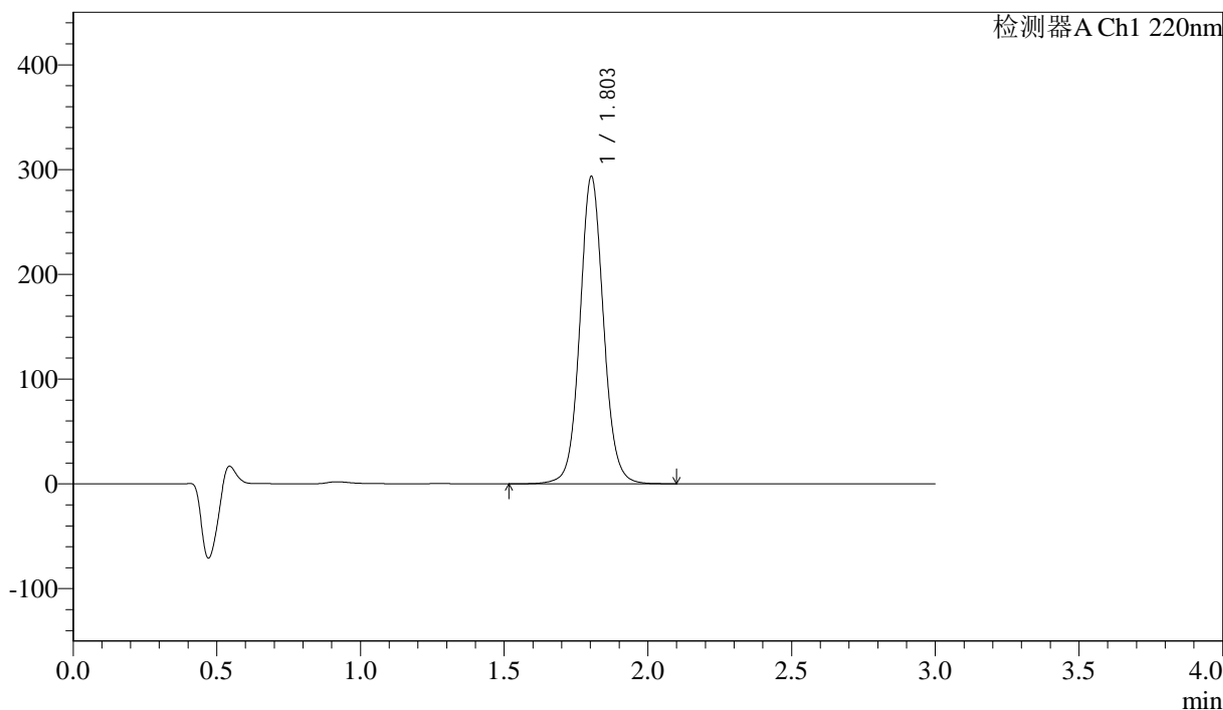
图16 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081201批-水介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-2/7-17-2 - zzp-24081201p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/17 12:11:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:52:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.803 | 1676350 | 293066 | 100.000 | 2392 | 1.069 | -- |
| 总计 | | 1676350 | 293066 | 100.000 | | | |

图17 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081201批-水介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



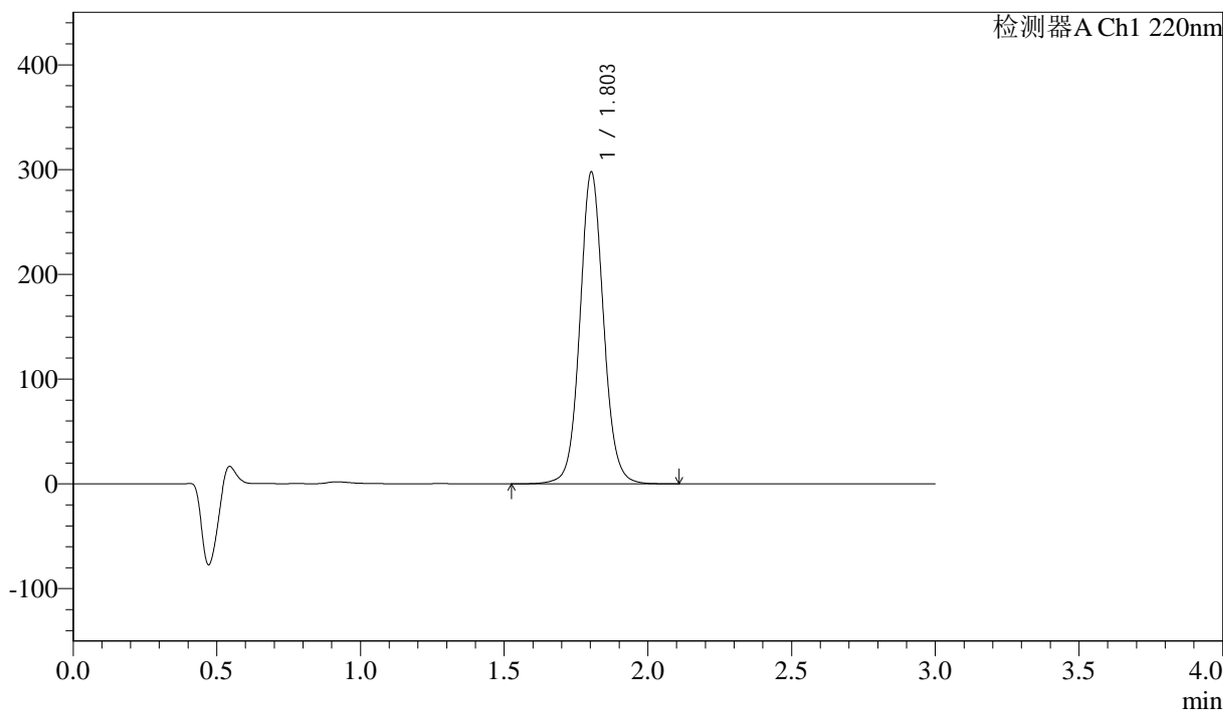
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-2/7-18-2 - zzp-24081201p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-47 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/08/17 12:14:29 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:52:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.803 | 1701216 | 297282 | 100.000 | 2392 | 1.070 | -- |
| 总计 | | 1701216 | 297282 | 100.000 | | | |

图18 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081201批-水介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



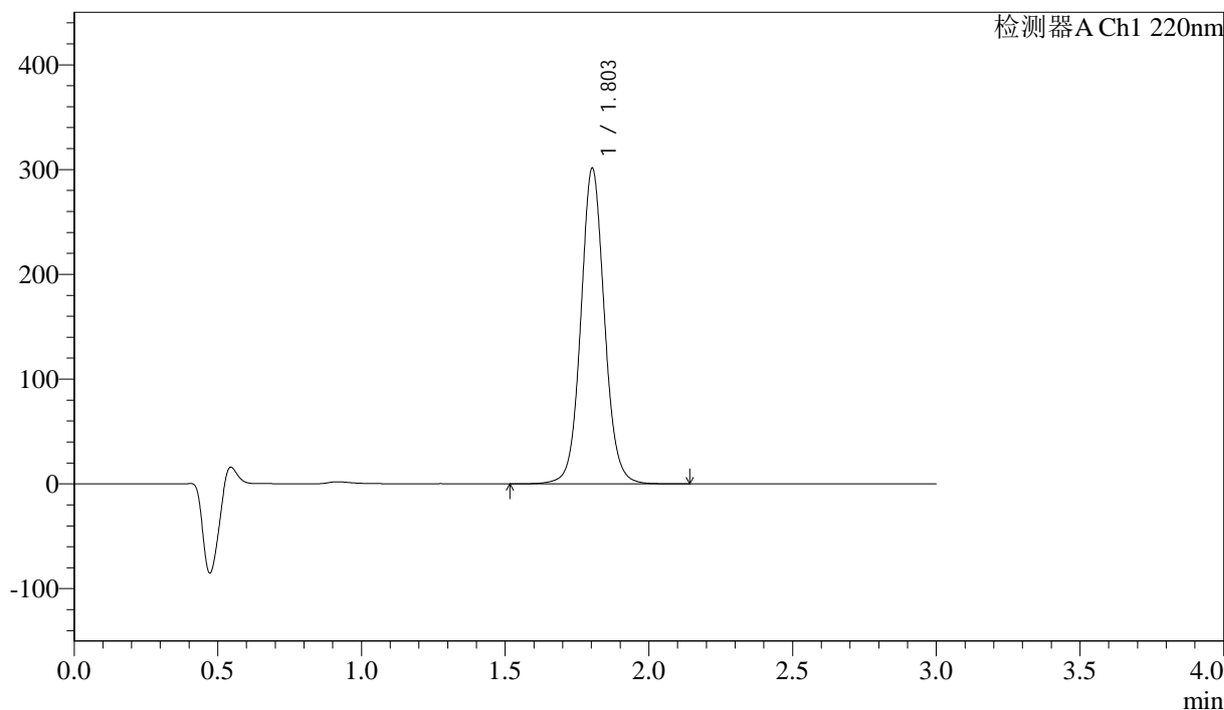
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-2/7-19-2 - zzp-24081201p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/08/17 12:17:51 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:52:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.803 | 1722659 | 300889 | 100.000 | 2392 | 1.070 | -- |
| 总计 | | 1722659 | 300889 | 100.000 | | | |

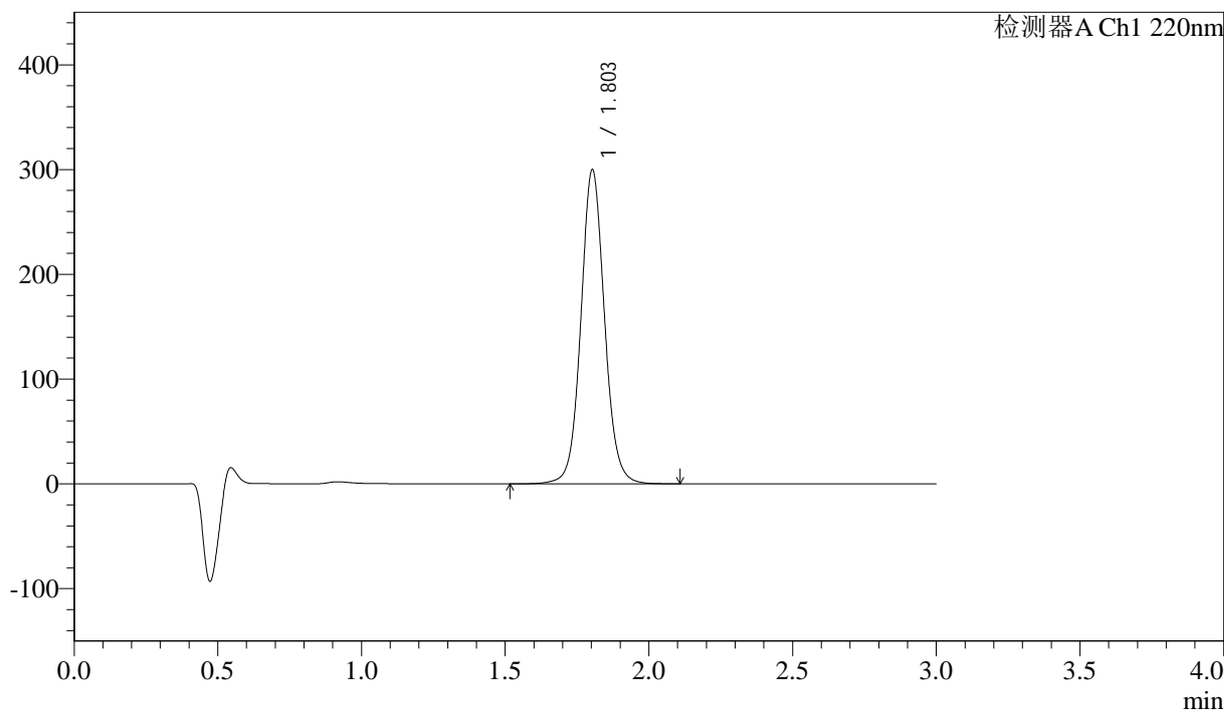
图19 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081201批-水介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-2/7-20-2 - zzp-24081201p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/17 12:21:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:52:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.803 | 1714166 | 299465 | 100.000 | 2391 | 1.070 | -- |
| 总计 | | 1714166 | 299465 | 100.000 | | | |

图20 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081201批-水介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



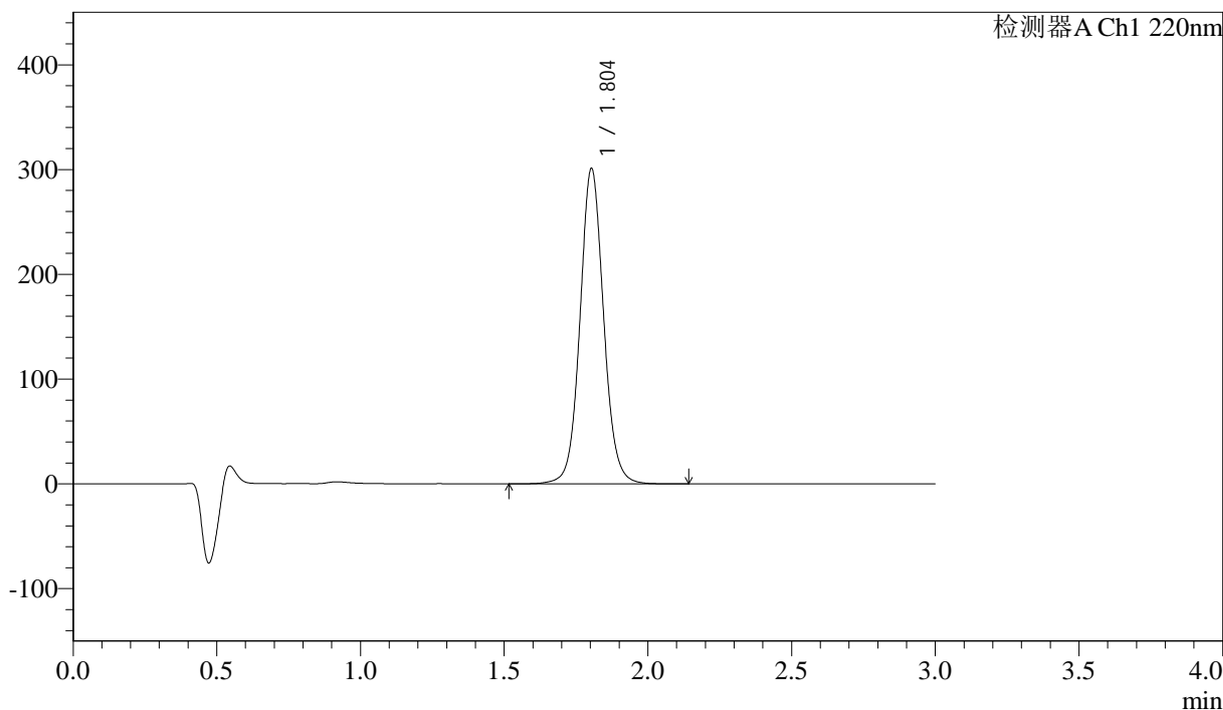
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-2/7-21-2 - zzp-24081201p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/08/17 12:24:36 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:52:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.804 | 1721981 | 300902 | 100.000 | 2393 | 1.071 | -- |
| 总计 | | 1721981 | 300902 | 100.000 | | | |

图21 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081201批-水介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



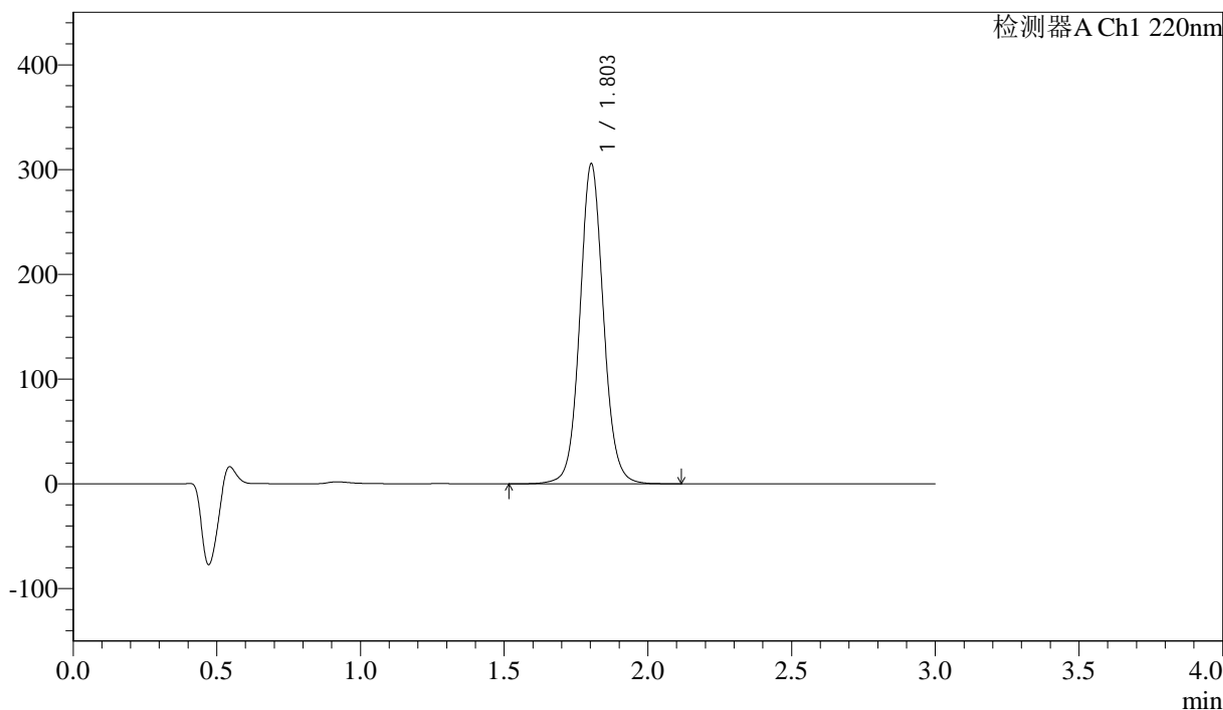
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-2/7-22-2 - zzp-24081201p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/08/17 12:27:58 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:52:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.803 | 1745794 | 305016 | 100.000 | 2391 | 1.071 | -- |
| 总计 | | 1745794 | 305016 | 100.000 | | | |

图22 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081201批-水介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



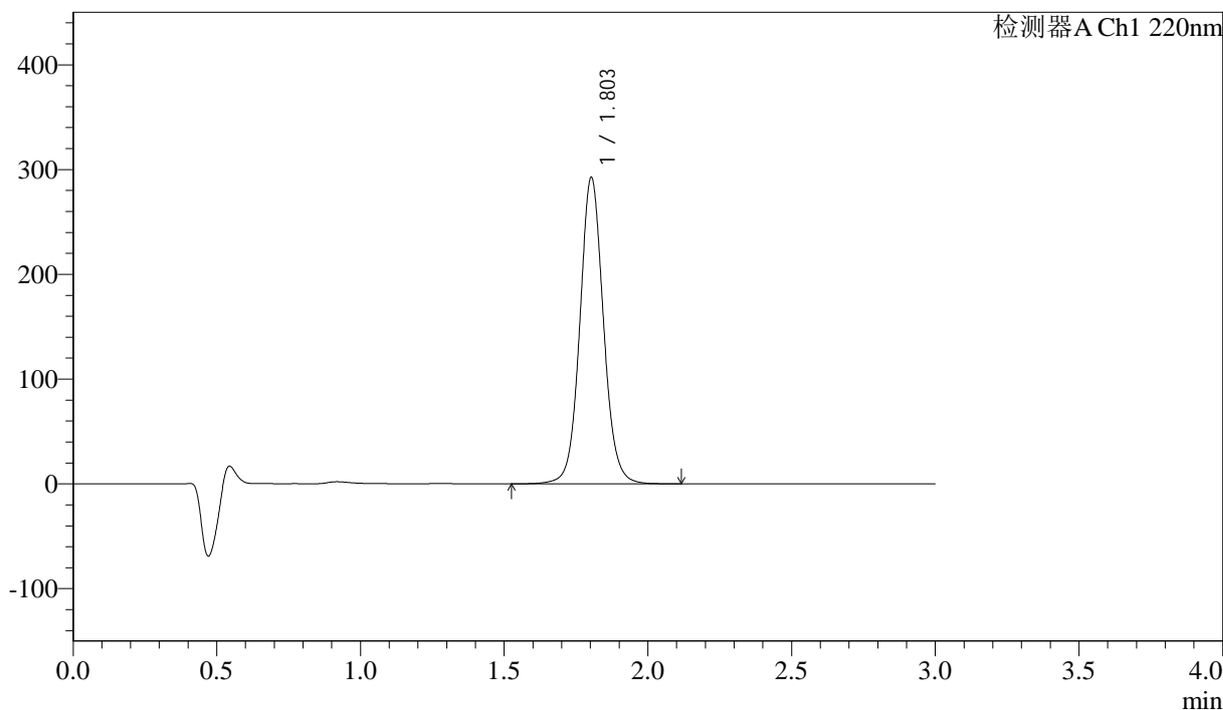
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-2/7-23-2 - zzp-24081201p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/17 12:31:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:52:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.803 | 1672350 | 292075 | 100.000 | 2392 | 1.071 | -- |
| 总计 | | 1672350 | 292075 | 100.000 | | | |

图23 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081201批-水介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



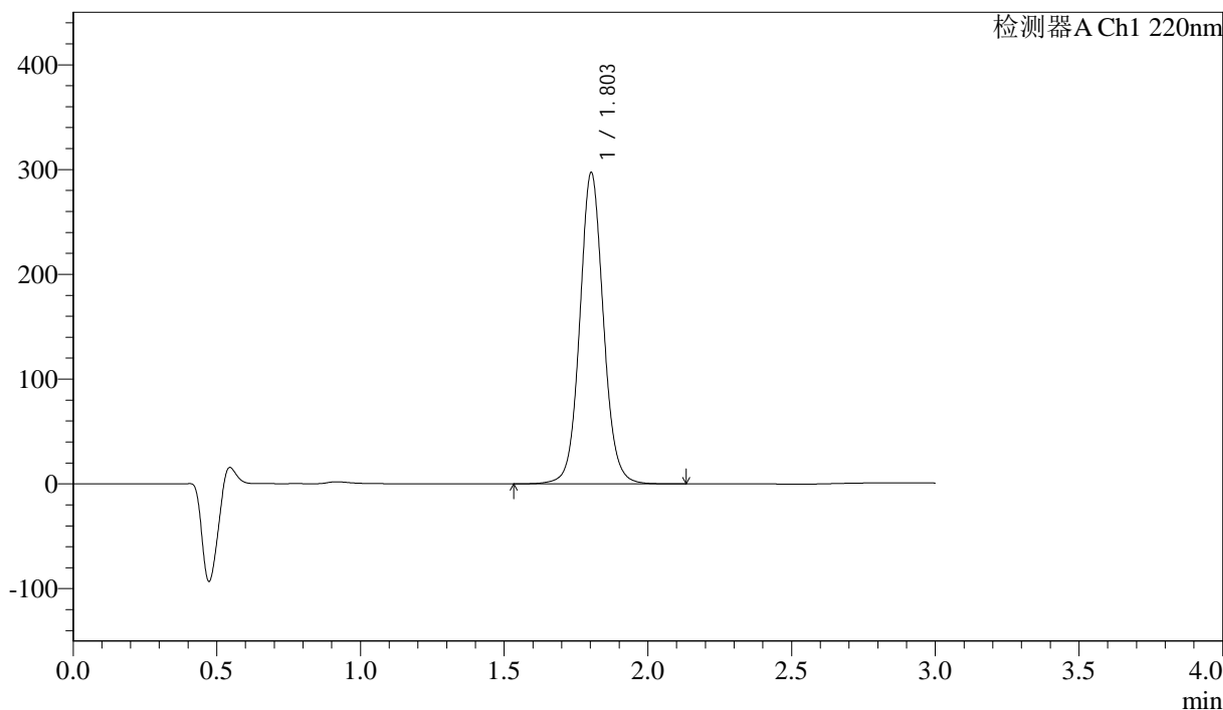
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-2/7-24-2 - zzp-24081201p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/17 12:34:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:52:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.803 | 1699081 | 296596 | 100.000 | 2391 | 1.072 | -- |
| 总计 | | 1699081 | 296596 | 100.000 | | | |

图24 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081201批-水介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



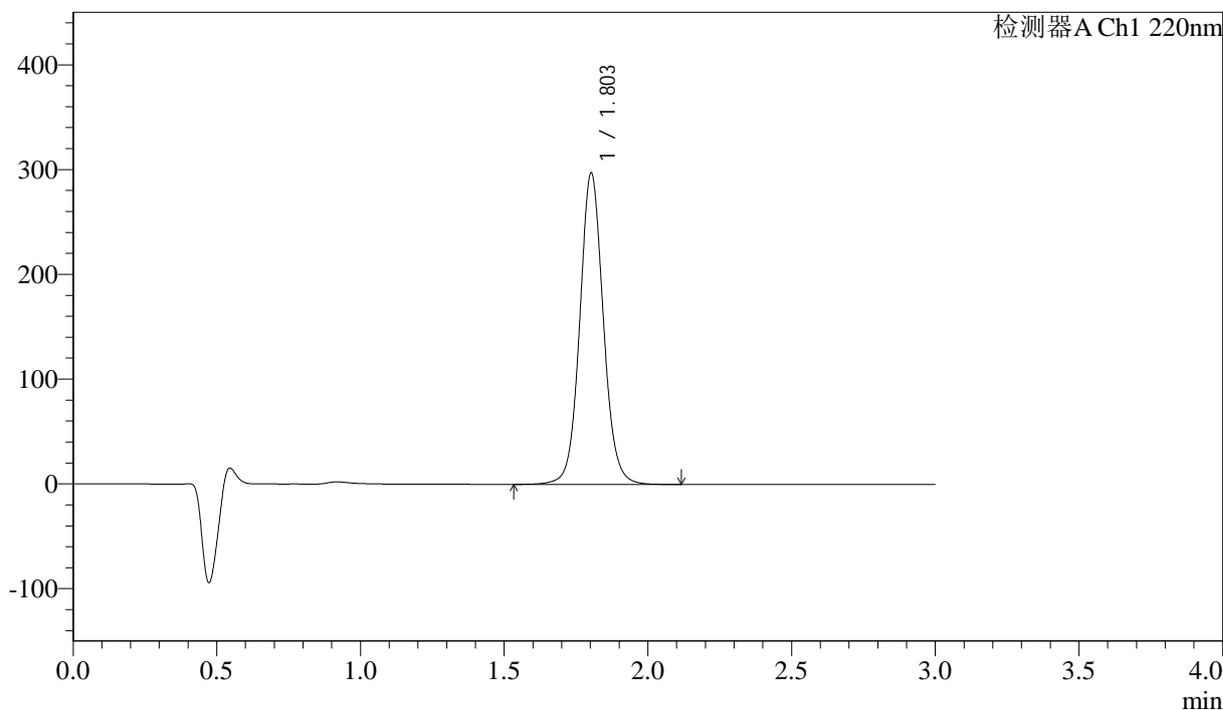
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-2/7-25-2 - zzp-24081201p-rcqx-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/17 12:38:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:52:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.803 | 1698218 | 296591 | 100.000 | 2391 | 1.072 | -- |
| 总计 | | 1698218 | 296591 | 100.000 | | | |

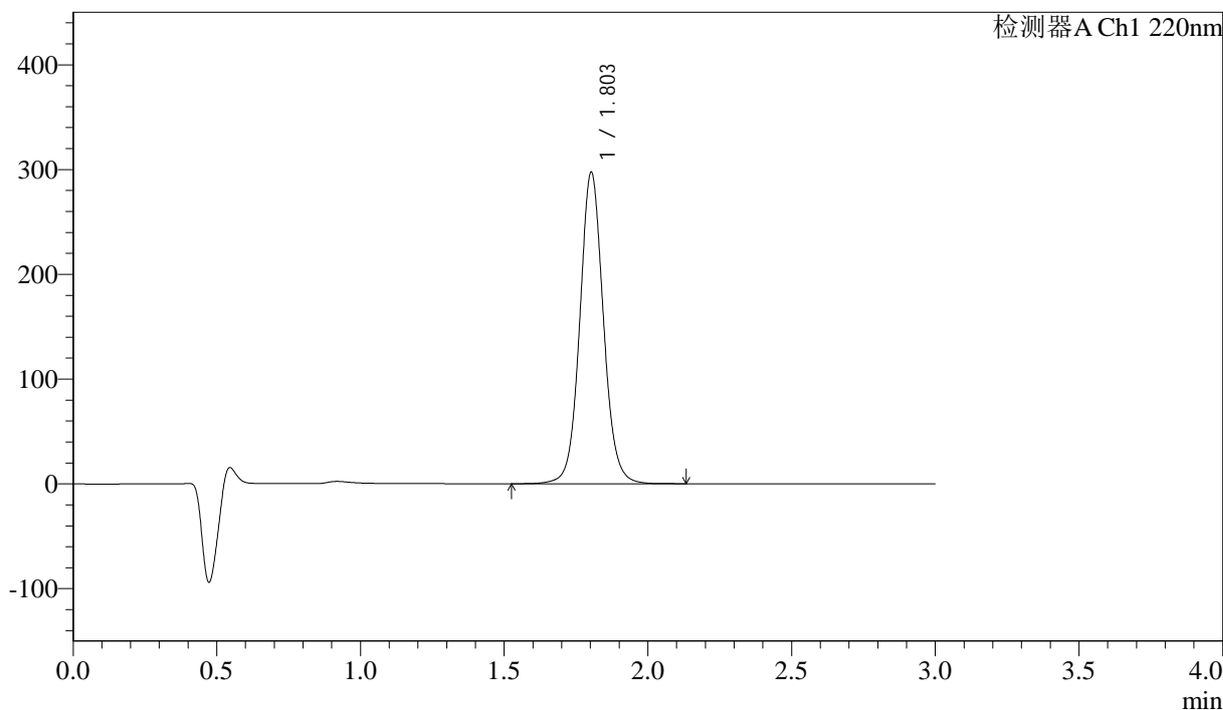
图25 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081201批-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-2/7-26-2 - zzp-24081201p-rcqx-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/17 12:41:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:52:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.803 | 1700191 | 296787 | 100.000 | 2393 | 1.072 | -- |
| 总计 | | 1700191 | 296787 | 100.000 | | | |

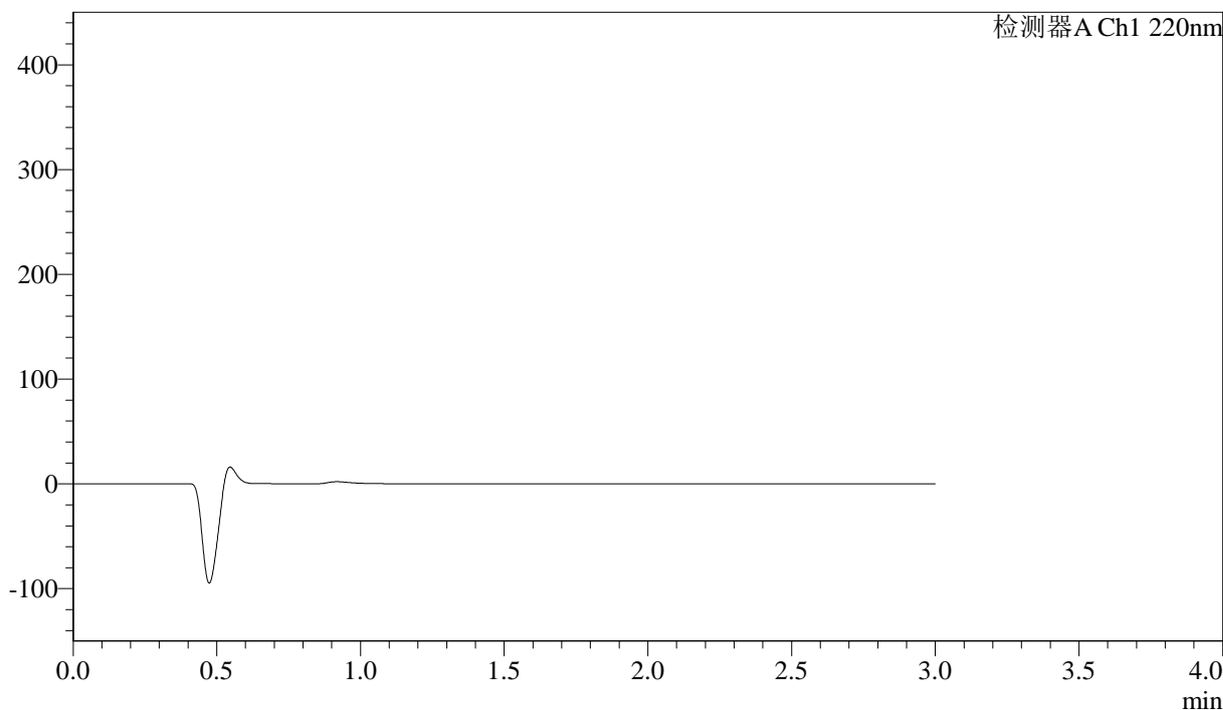
图26 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24081201批-水介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-2/7-27-2 - zzp-24081202p-rcqx-shuijz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/17 12:44:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:52:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

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

图27 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24081202批-水介质-桨法-50转
溶剂



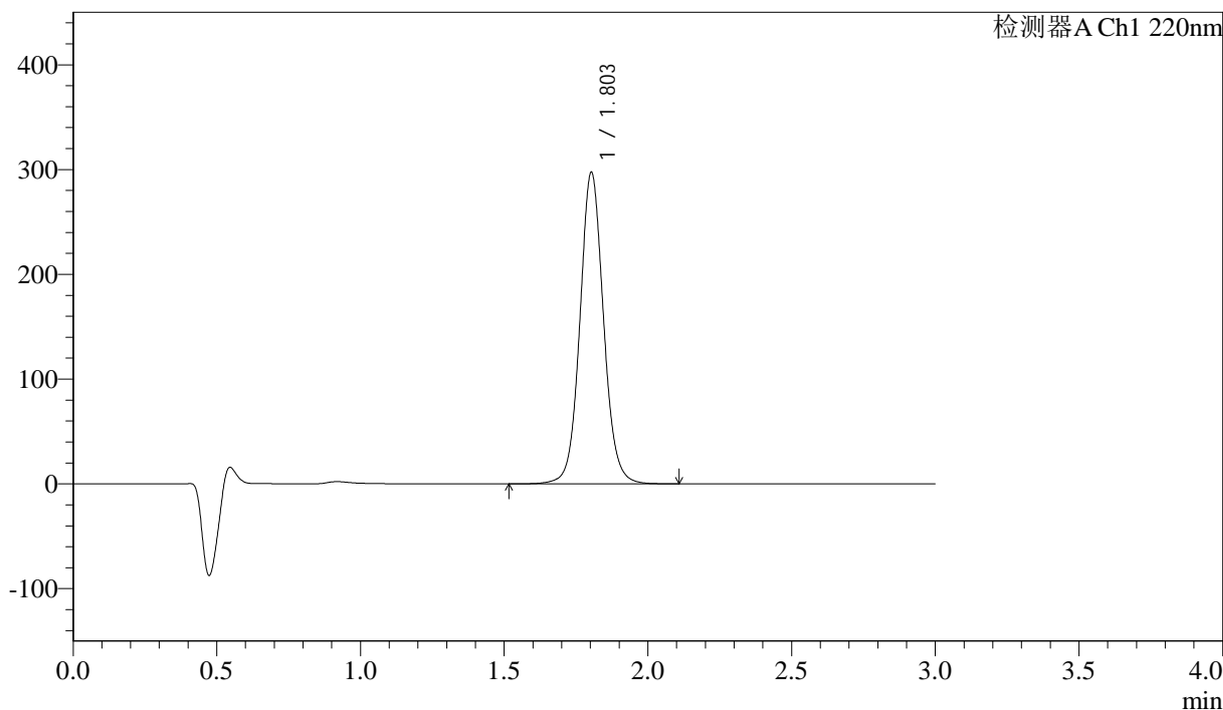
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-2/7-28-2 - zzp-24081202p-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/17 12:48:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:52:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.803 | 1699959 | 297036 | 100.000 | 2389 | 1.073 | -- |
| 总计 | | 1699959 | 297036 | 100.000 | | | |

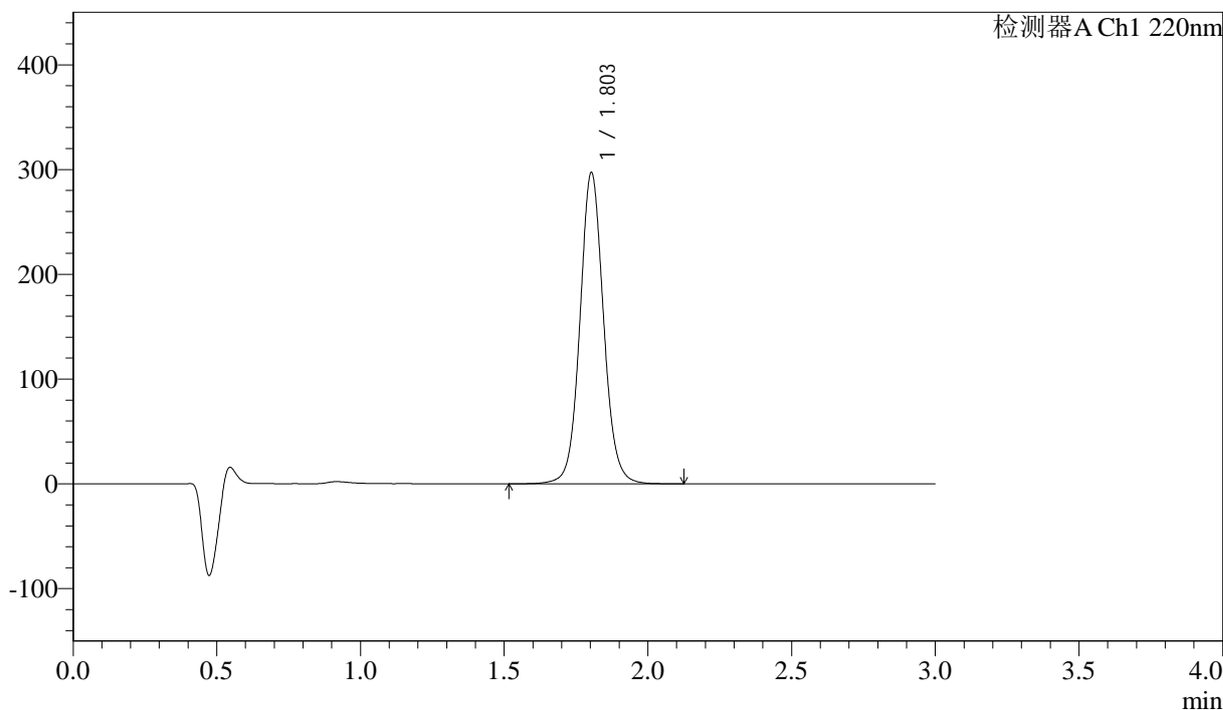
图28 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081202批-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-2/7-29-2 - zzp-24081202p-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/17 12:51:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:52:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.803 | 1700617 | 296867 | 100.000 | 2386 | 1.073 | -- |
| 总计 | | 1700617 | 296867 | 100.000 | | | |

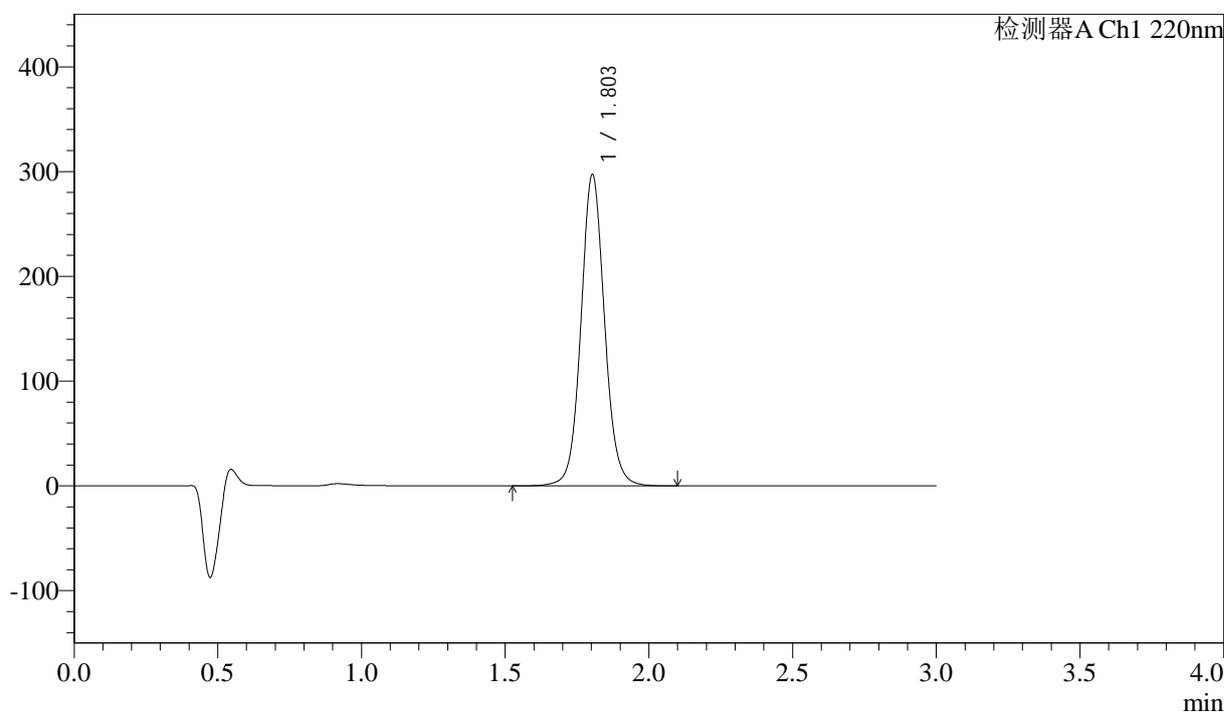
图29 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24081202批-水介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-2/7-30-2 - zzp-24081202p-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/17 12:55:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:52:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.803 | 1699419 | 296851 | 100.000 | 2389 | 1.073 | -- |
| 总计 | | 1699419 | 296851 | 100.000 | | | |

图30 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081202批-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



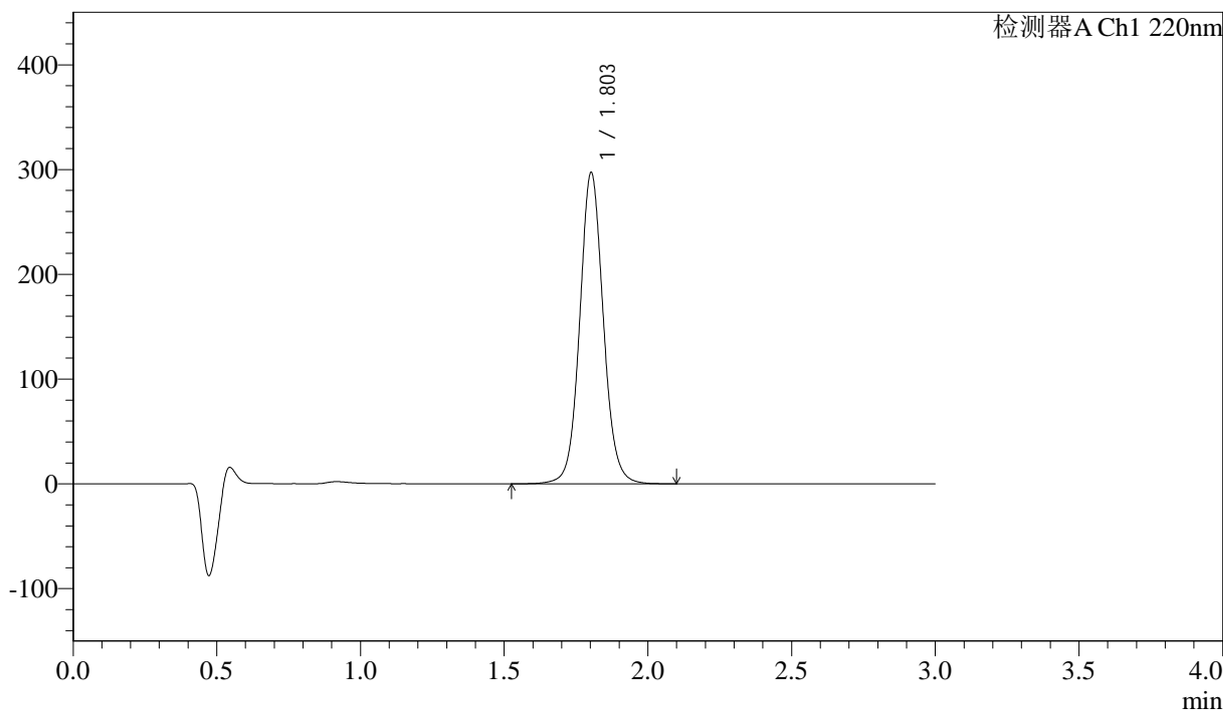
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-2/7-31-2 - zzp-24081202p-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/17 12:58:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:52:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.803 | 1699729 | 296473 | 100.000 | 2389 | 1.073 | -- |
| 总计 | | 1699729 | 296473 | 100.000 | | | |

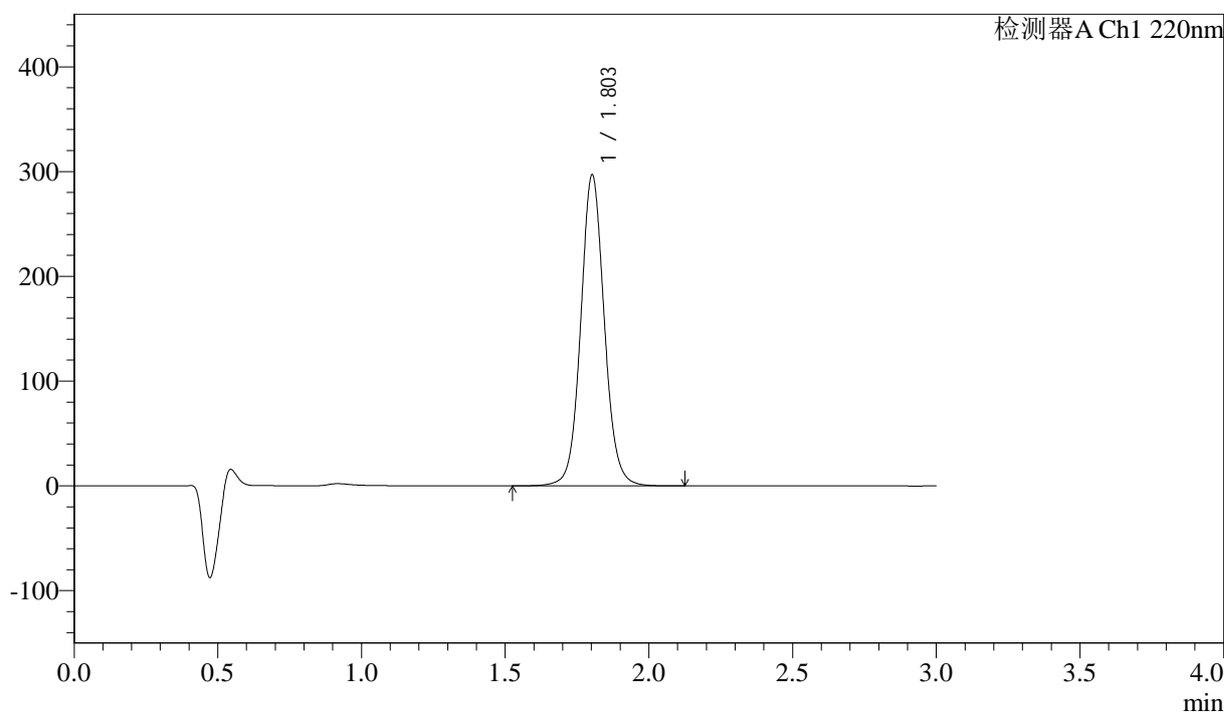
图31 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081202批-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-2/7-32-2 - zzp-24081202p-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/17 13:01:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:52:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.803 | 1698757 | 296231 | 100.000 | 2389 | 1.073 | -- |
| 总计 | | 1698757 | 296231 | 100.000 | | | |

图32 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081202批-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



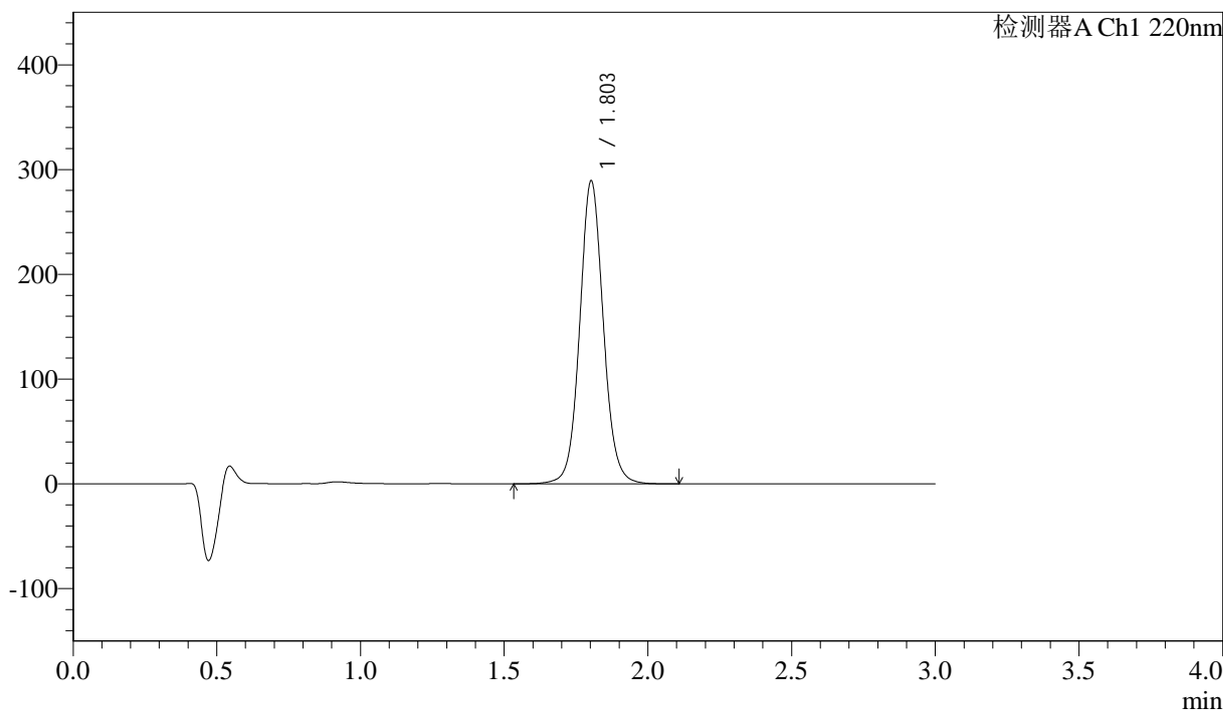
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-2/7-33-2 - zzp-24081202p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/08/17 13:05:19 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:52:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.803 | 1654931 | 288569 | 100.000 | 2387 | 1.073 | -- |
| 总计 | | 1654931 | 288569 | 100.000 | | | |

图33 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081202批-水介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



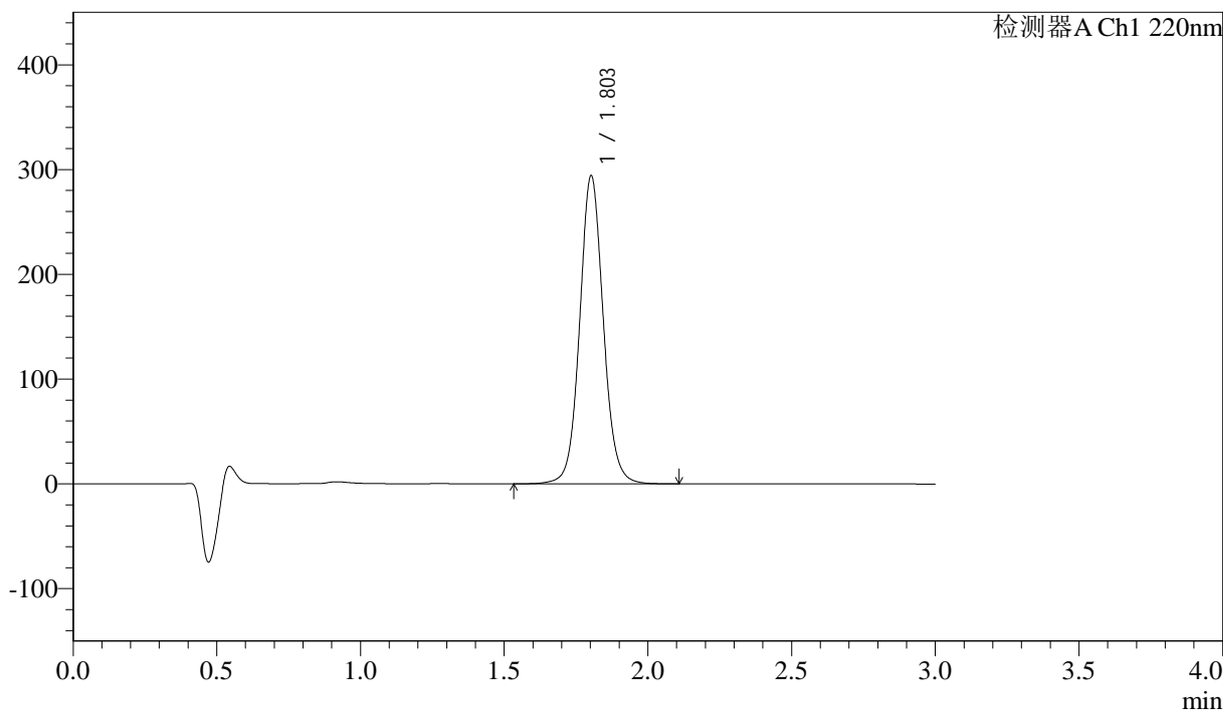
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-2/7-34-2 - zzp-24081202p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/17 13:08:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:52:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.803 | 1682847 | 293437 | 100.000 | 2387 | 1.073 | -- |
| 总计 | | 1682847 | 293437 | 100.000 | | | |

图34 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081202批-水介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



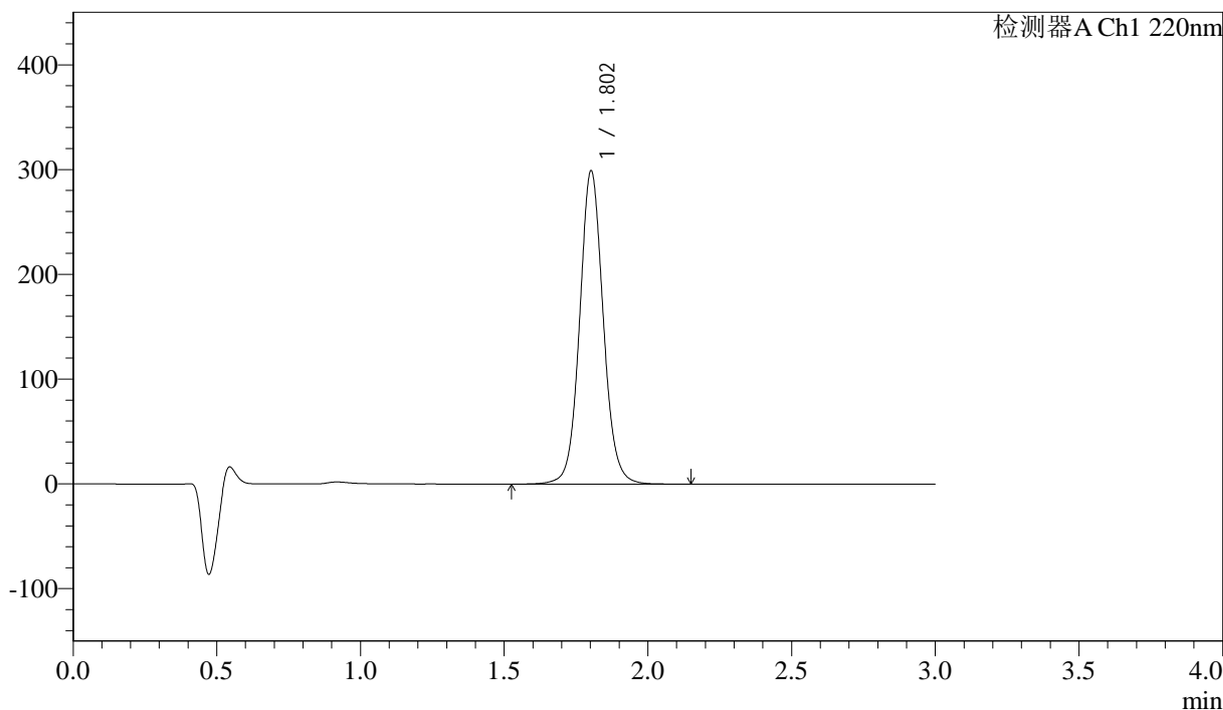
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-2/7-35-2 - zzp-24081202p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/17 13:12:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:52:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.802 | 1710364 | 298250 | 100.000 | 2388 | 1.073 | -- |
| 总计 | | 1710364 | 298250 | 100.000 | | | |

图35 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081202批-水介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



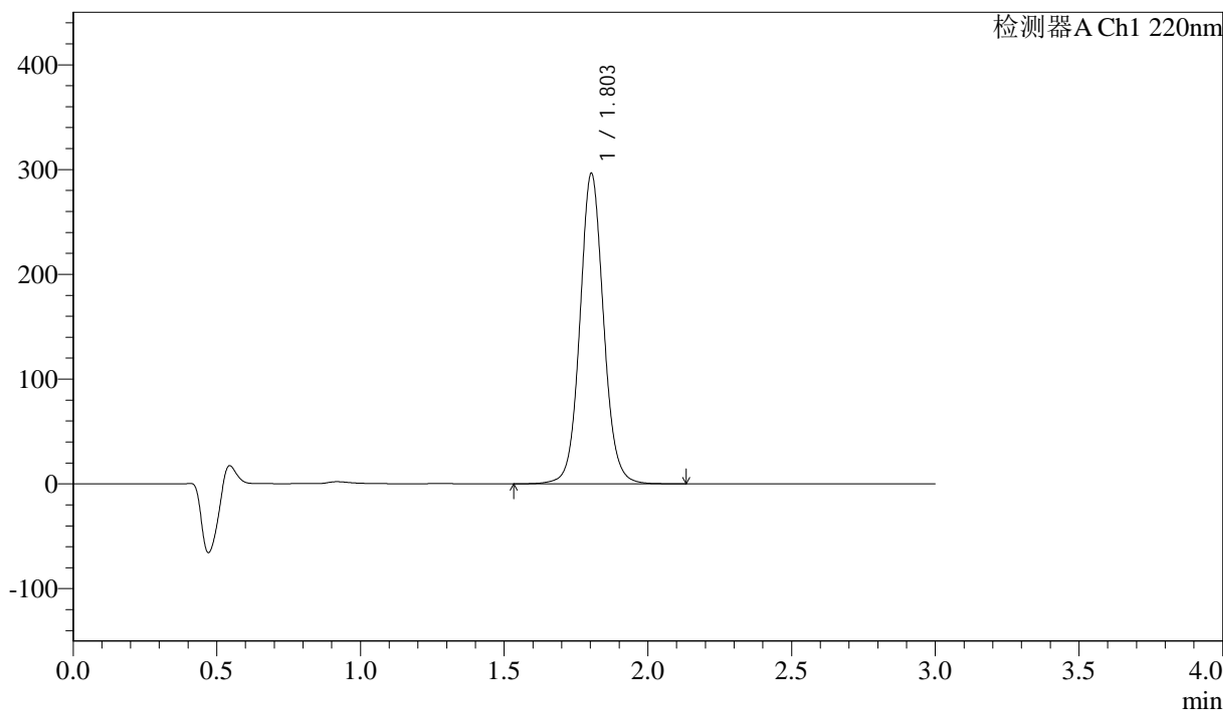
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-2/7-36-2 - zzp-24081202p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/17 13:15:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:52:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.803 | 1696121 | 296006 | 100.000 | 2387 | 1.073 | -- |
| 总计 | | 1696121 | 296006 | 100.000 | | | |

图36 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081202批-水介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



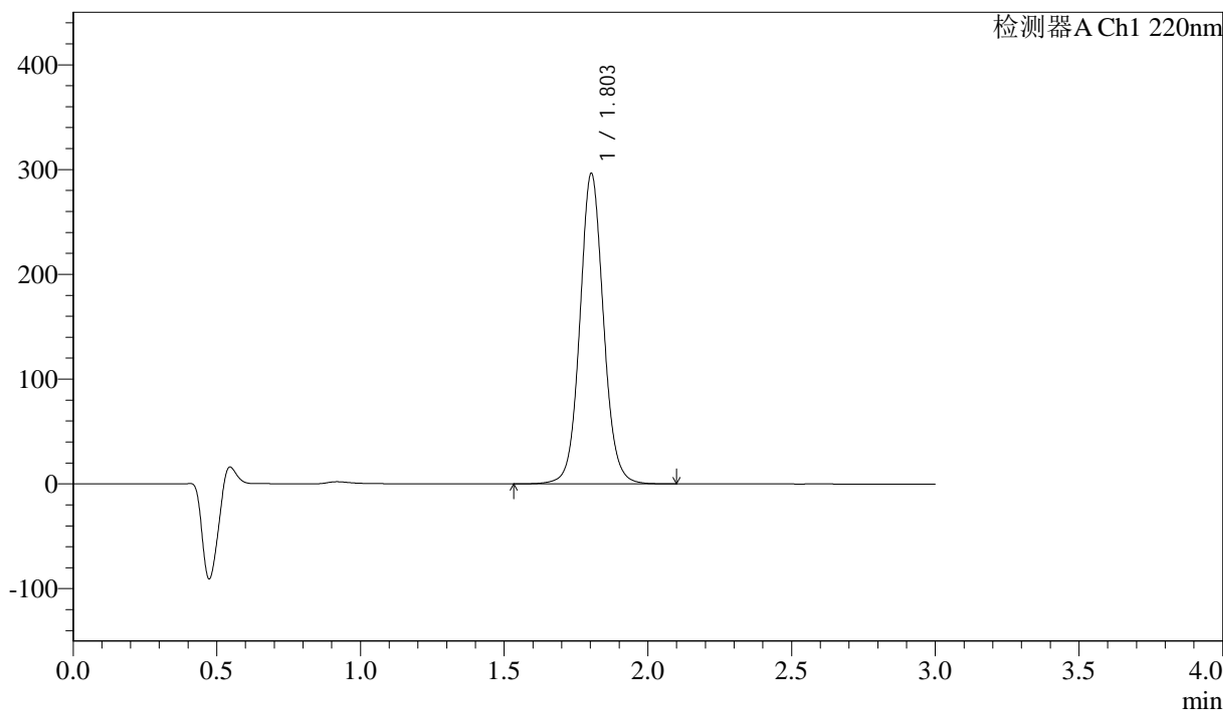
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-2/7-37-2 - zzp-24081202p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/17 13:18:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:52:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.803 | 1693059 | 295935 | 100.000 | 2390 | 1.071 | -- |
| 总计 | | 1693059 | 295935 | 100.000 | | | |

图37 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081202批-水介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



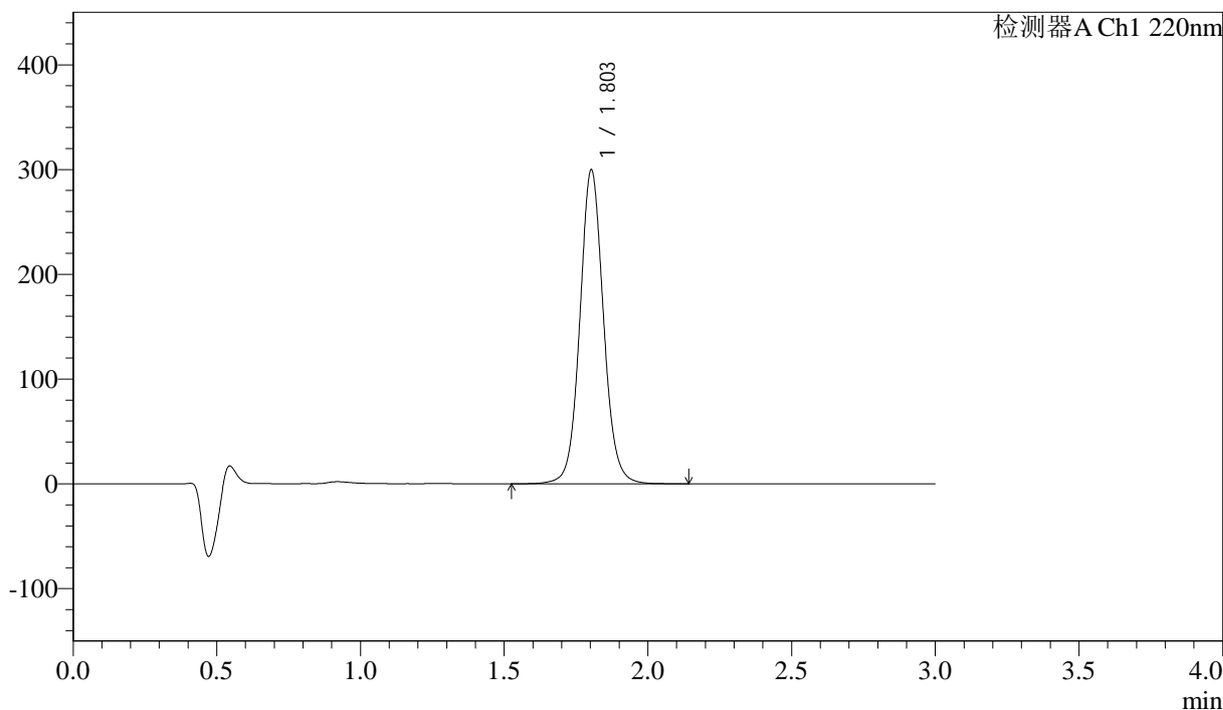
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-2/7-38-2 - zzp-24081202p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-46 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/08/17 13:22:15 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:53:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.803 | 1714117 | 299226 | 100.000 | 2389 | 1.073 | -- |
| 总计 | | 1714117 | 299226 | 100.000 | | | |

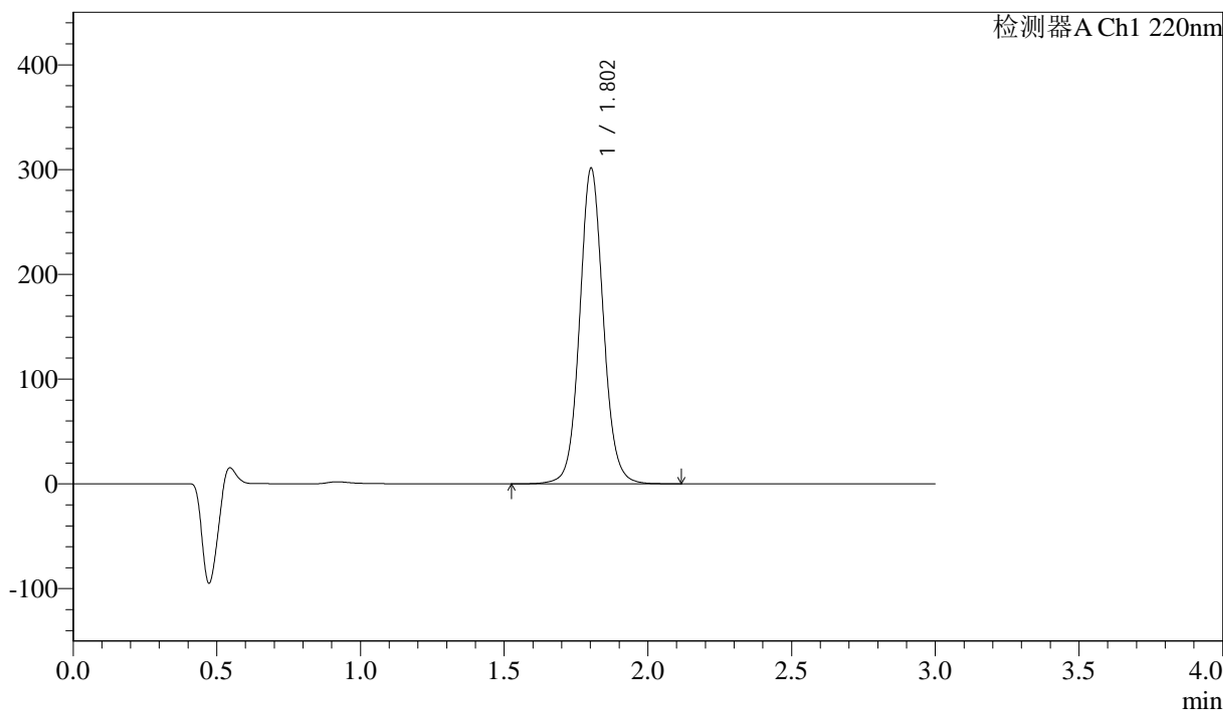
图38 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081202批-水介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-2/7-39-2 - zzp-24081202p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/17 13:25:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:53:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.802 | 1723662 | 300505 | 100.000 | 2386 | 1.073 | -- |
| 总计 | | 1723662 | 300505 | 100.000 | | | |

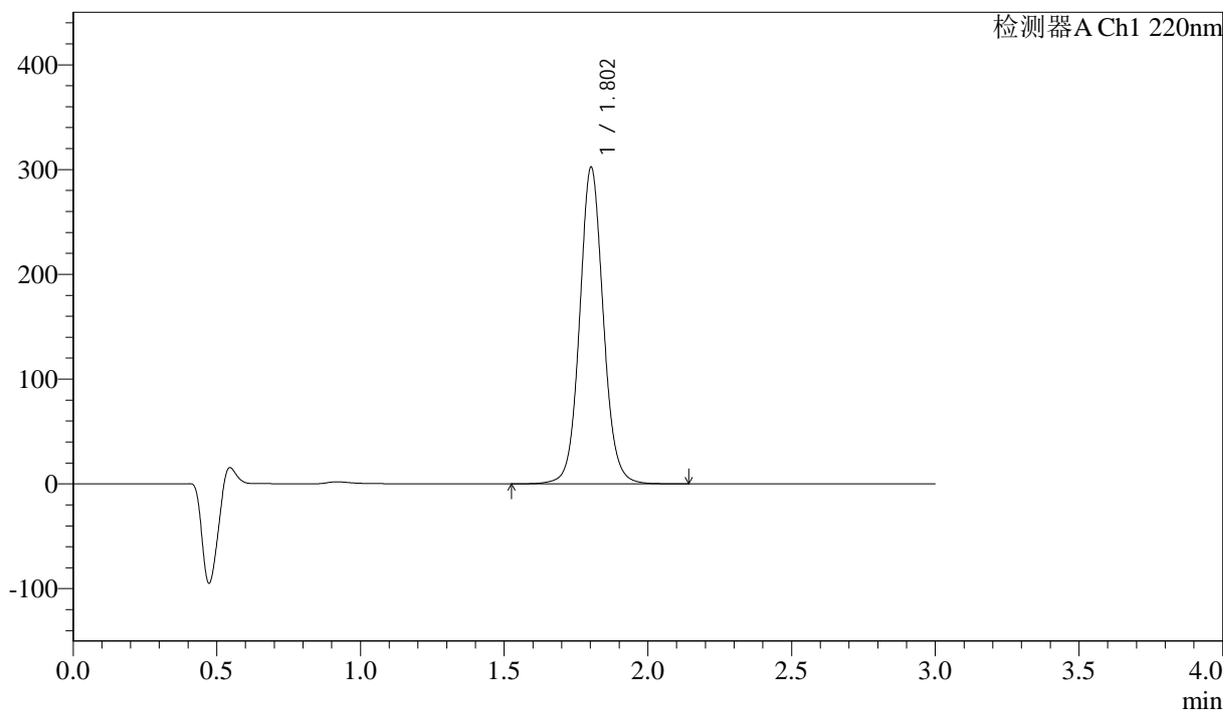
图39 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081202批-水介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-2/7-40-2 - zzp-24081202p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/08/17 13:29:01 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:53:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.802 | 1730750 | 301527 | 100.000 | 2385 | 1.073 | -- |
| 总计 | | 1730750 | 301527 | 100.000 | | | |

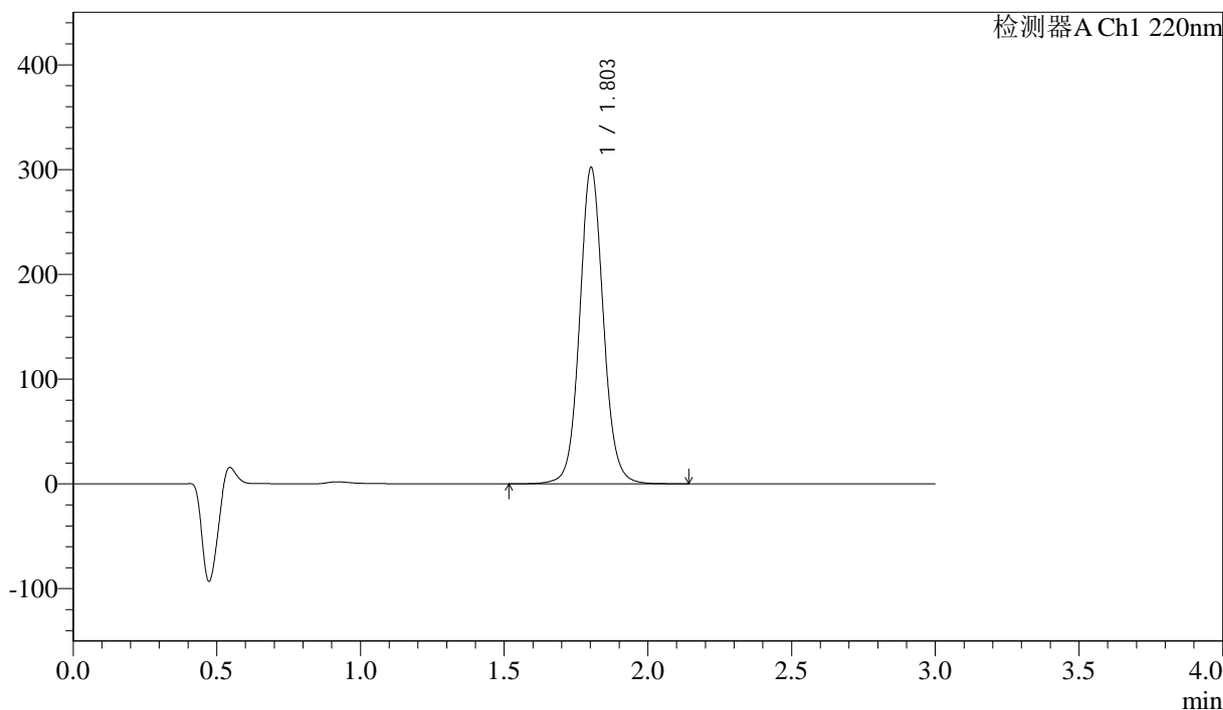
图40 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081202批-水介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-2/7-41-2 - zzp-24081202p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/17 13:32:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:53:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.803 | 1728875 | 301254 | 100.000 | 2386 | 1.074 | -- |
| 总计 | | 1728875 | 301254 | 100.000 | | | |

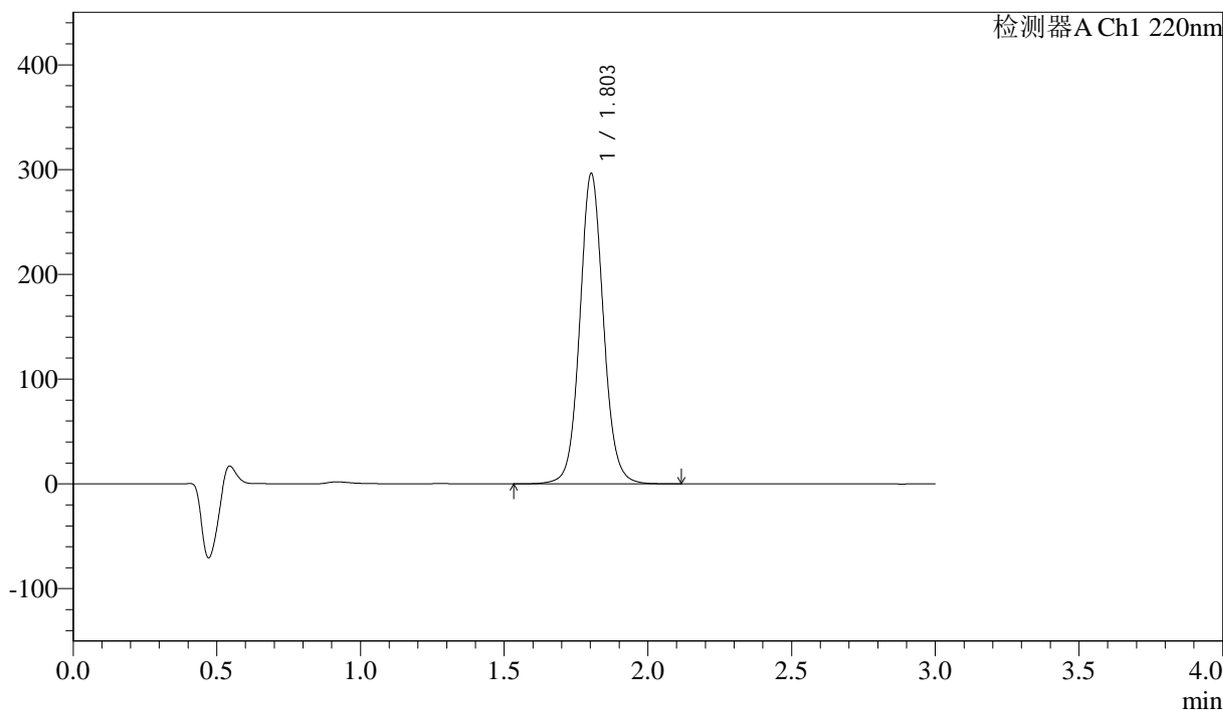
图41 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081202批-水介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-2/7-42-2 - zzp-24081202p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/17 13:35:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:53:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.803 | 1695498 | 295821 | 100.000 | 2387 | 1.073 | -- |
| 总计 | | 1695498 | 295821 | 100.000 | | | |

图42 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24081202批-水介质-浆法-50转-15min-片4
供试品溶液-1



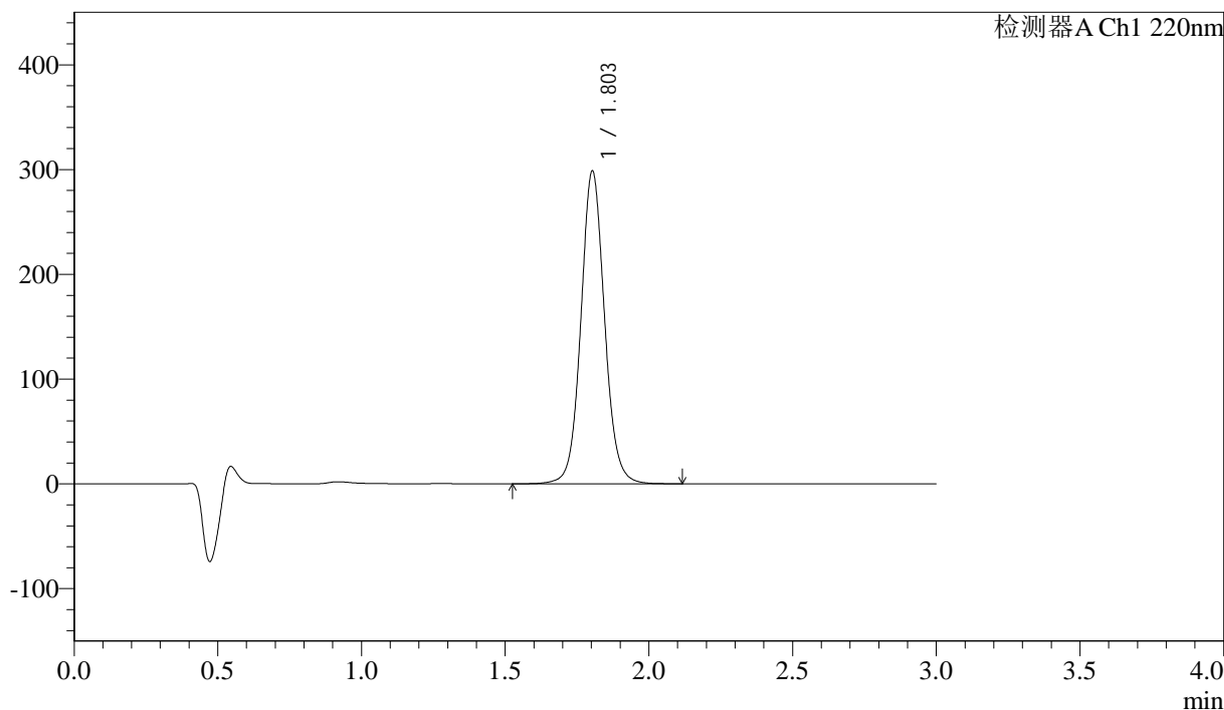
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-2/7-43-2 - zzp-24081202p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/17 13:39:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:53:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.803 | 1709665 | 298313 | 100.000 | 2384 | 1.073 | -- |
| 总计 | | 1709665 | 298313 | 100.000 | | | |

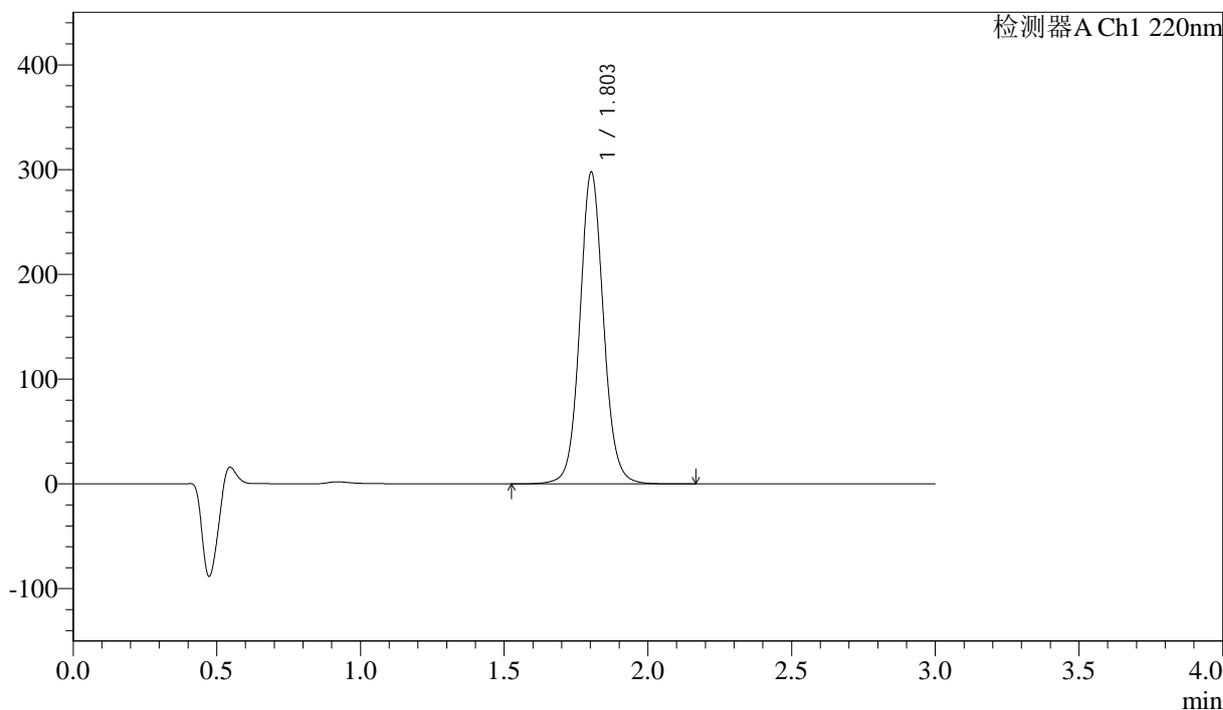
图43 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081202批-水介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-2/7-44-2 - zzp-24081202p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-47 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/08/17 13:42:34 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:53:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.803 | 1703955 | 297161 | 100.000 | 2385 | 1.073 | -- |
| 总计 | | 1703955 | 297161 | 100.000 | | | |

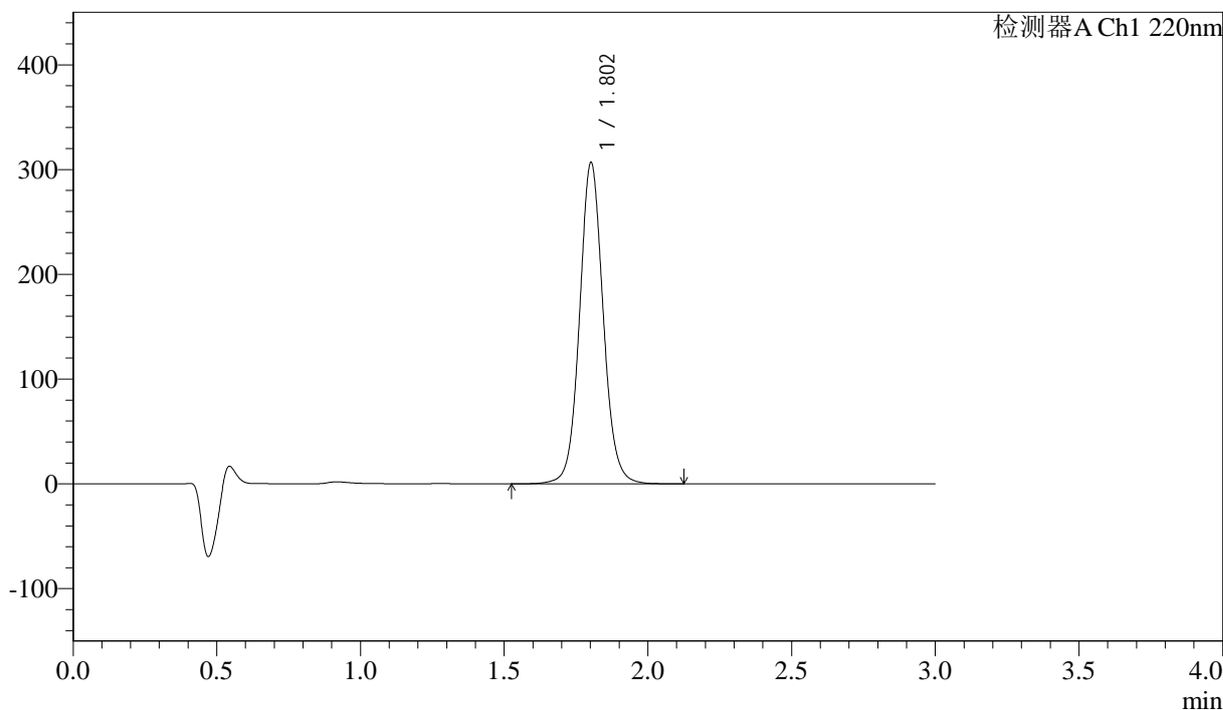
图44 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081202批-水介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|---|----------------|
| 色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流速: 1.5ml/min |
| 柱温:30°C | 波长: 220nm |
| 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-2/7-45-2 - zzp-24081202p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P1.lcd | |
| 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb | |
| 样品瓶号: 2-3 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 20μl | 实验者: xiexinhui |
| 进样时间: 2024/08/17 13:45:58 | 处理者: xiexinhui |
| 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:53:18 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.802 | 1756191 | 305748 | 100.000 | 2384 | 1.074 | -- |
| 总计 | | 1756191 | 305748 | 100.000 | | | |

图45 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24081202批-水介质-浆法-50转-30min-片1
供试品溶液-1



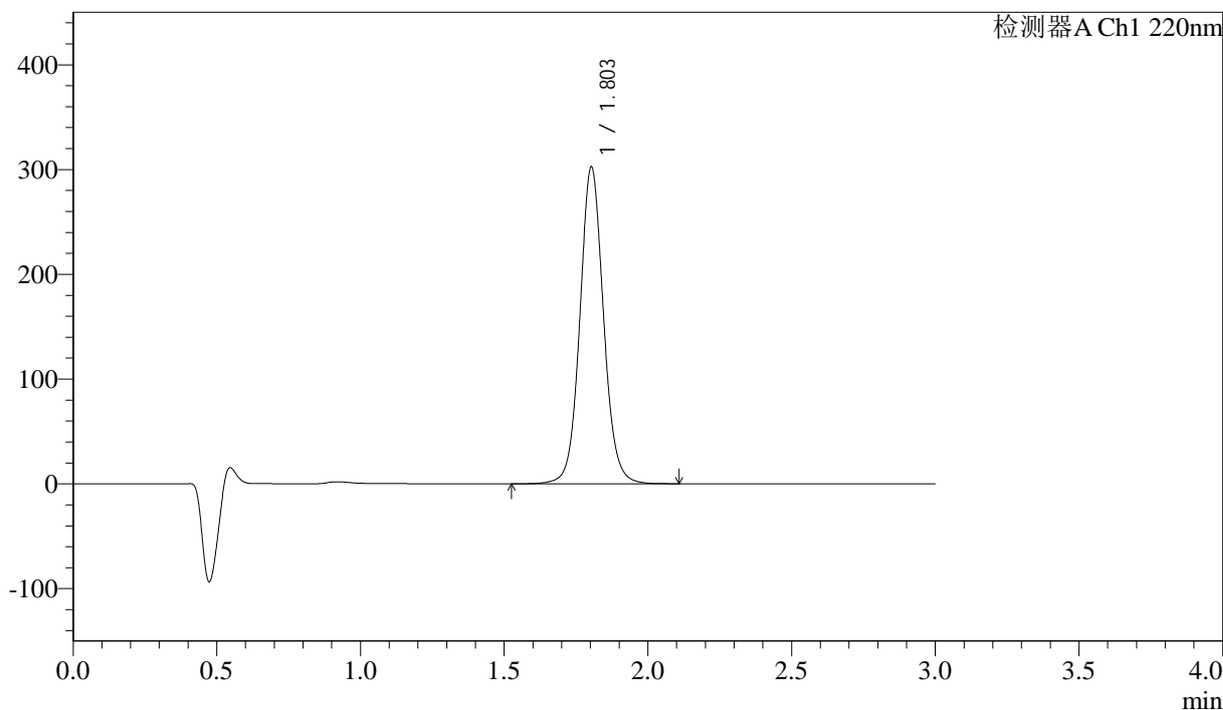
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-2/7-46-2 - zzp-24081202p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/17 13:49:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:53:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.803 | 1731016 | 301995 | 100.000 | 2382 | 1.073 | -- |
| 总计 | | 1731016 | 301995 | 100.000 | | | |

图46 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081202批-水介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



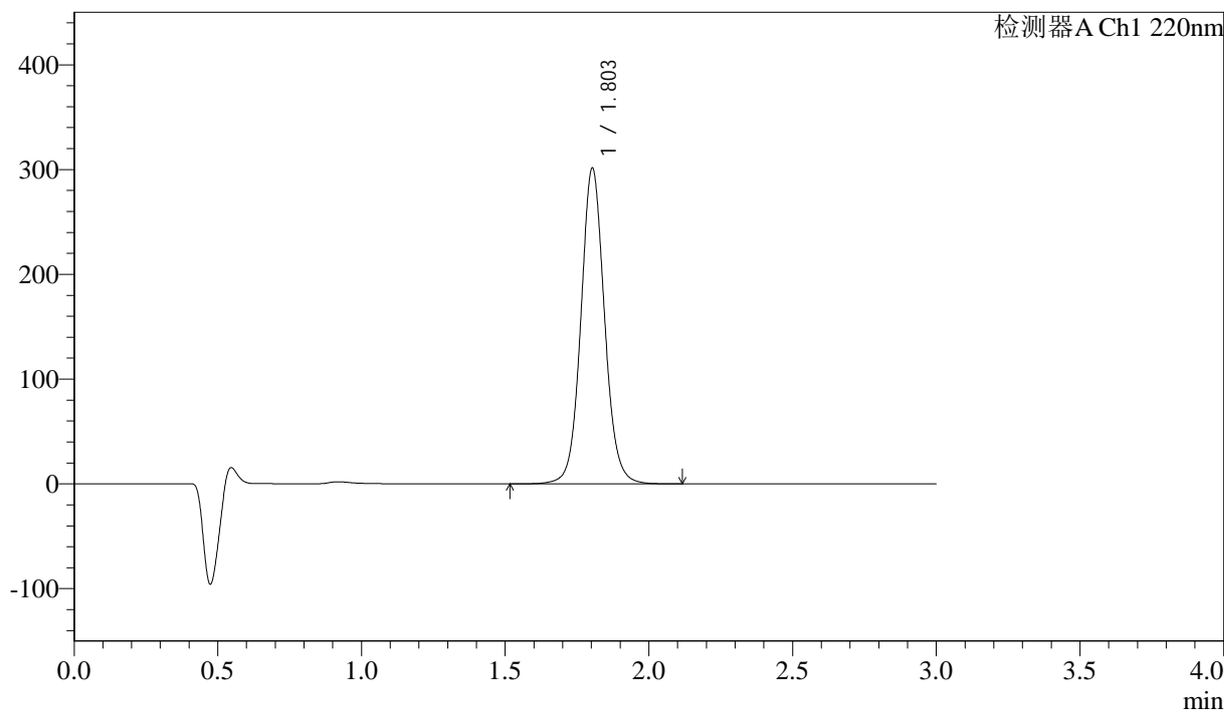
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-2/7-47-2 - zzp-24081202p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/08/17 13:52:45 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:53:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.803 | 1726360 | 301053 | 100.000 | 2381 | 1.073 | -- |
| 总计 | | 1726360 | 301053 | 100.000 | | | |

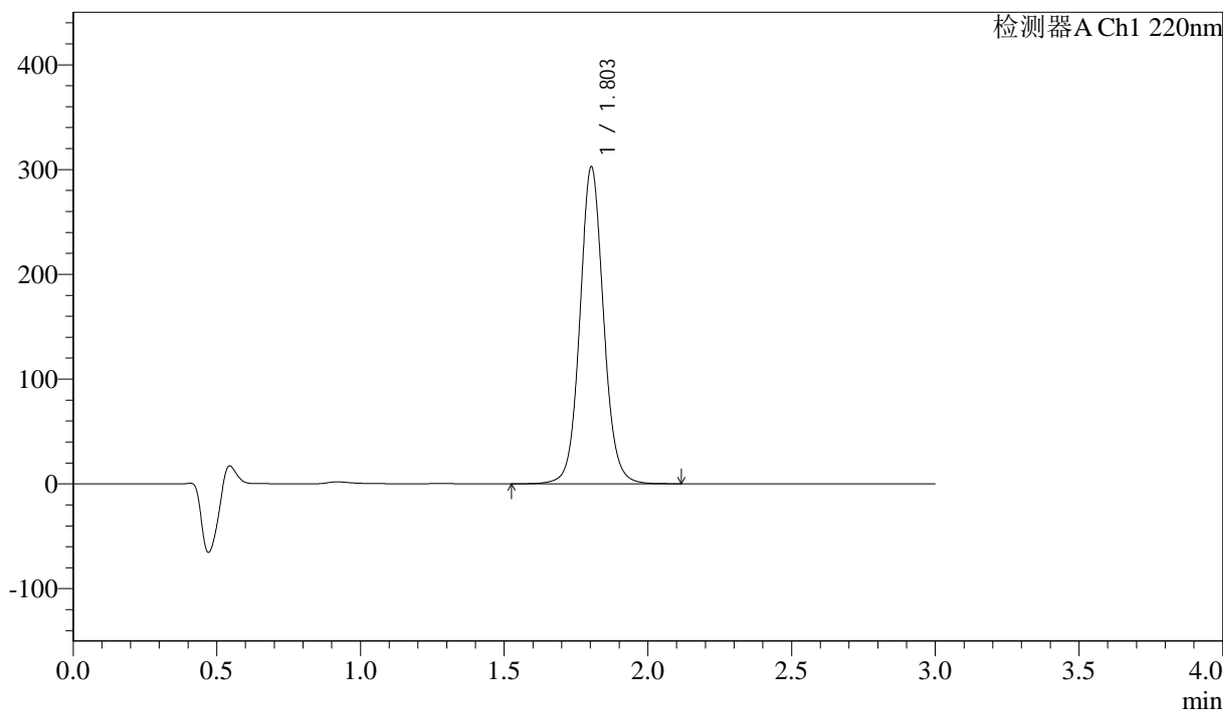
图47 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081202批-水介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-2/7-48-2 - zzp-24081202p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/17 13:56:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:53:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.803 | 1732679 | 302189 | 100.000 | 2381 | 1.074 | -- |
| 总计 | | 1732679 | 302189 | 100.000 | | | |

图48 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081202批-水介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



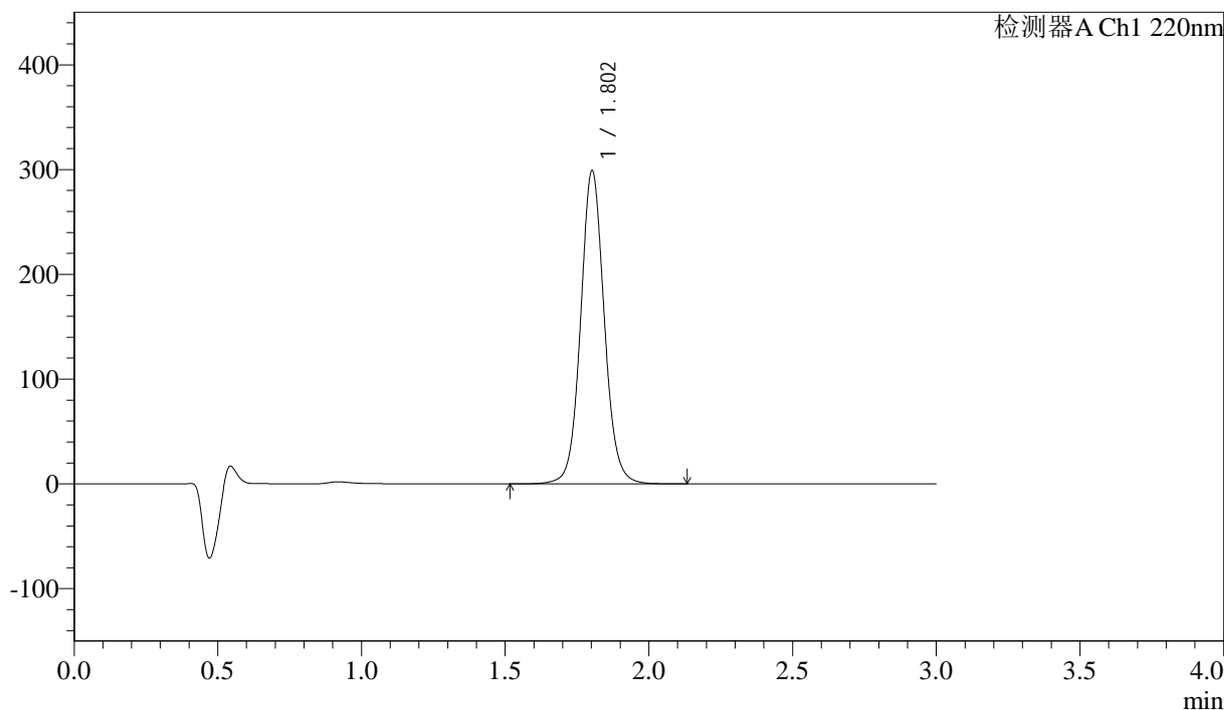
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-2/7-49-2 - zzp-24081202p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/17 13:59:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:53:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.802 | 1712866 | 298188 | 100.000 | 2382 | 1.073 | -- |
| 总计 | | 1712866 | 298188 | 100.000 | | | |

图49 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081202批-水介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



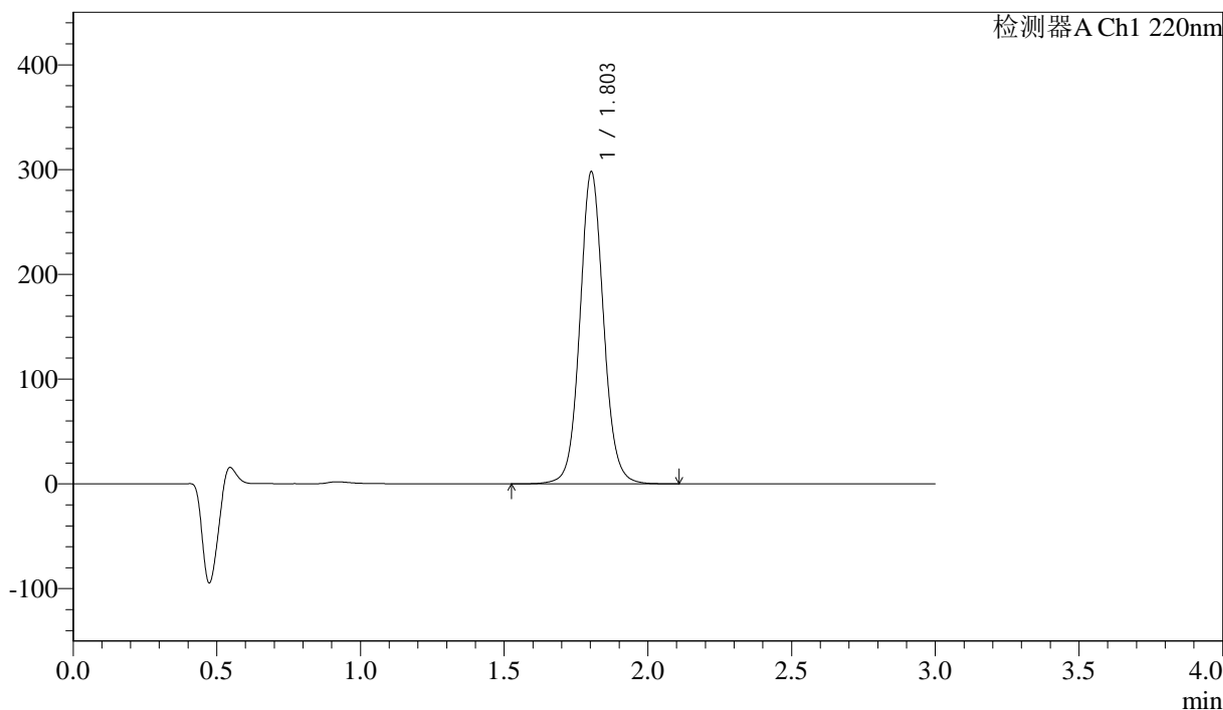
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-2/7-50-2 - zzp-24081202p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/17 14:02:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:53:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.803 | 1706277 | 297597 | 100.000 | 2383 | 1.073 | -- |
| 总计 | | 1706277 | 297597 | 100.000 | | | |

图50 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081202批-水介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



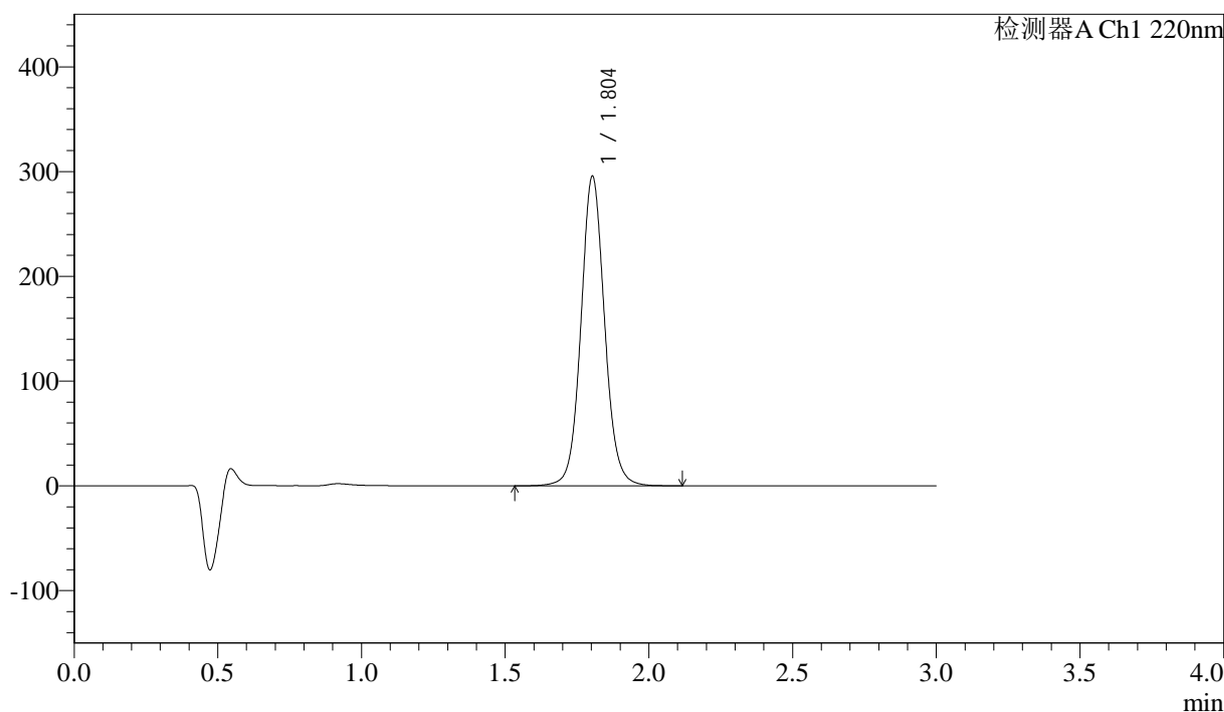
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-2/7-51-2 - zzp-24081202p-rcqx-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/17 14:06:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:53:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.804 | 1692700 | 295255 | 100.000 | 2381 | 1.074 | -- |
| 总计 | | 1692700 | 295255 | 100.000 | | | |

图51 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081202批-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



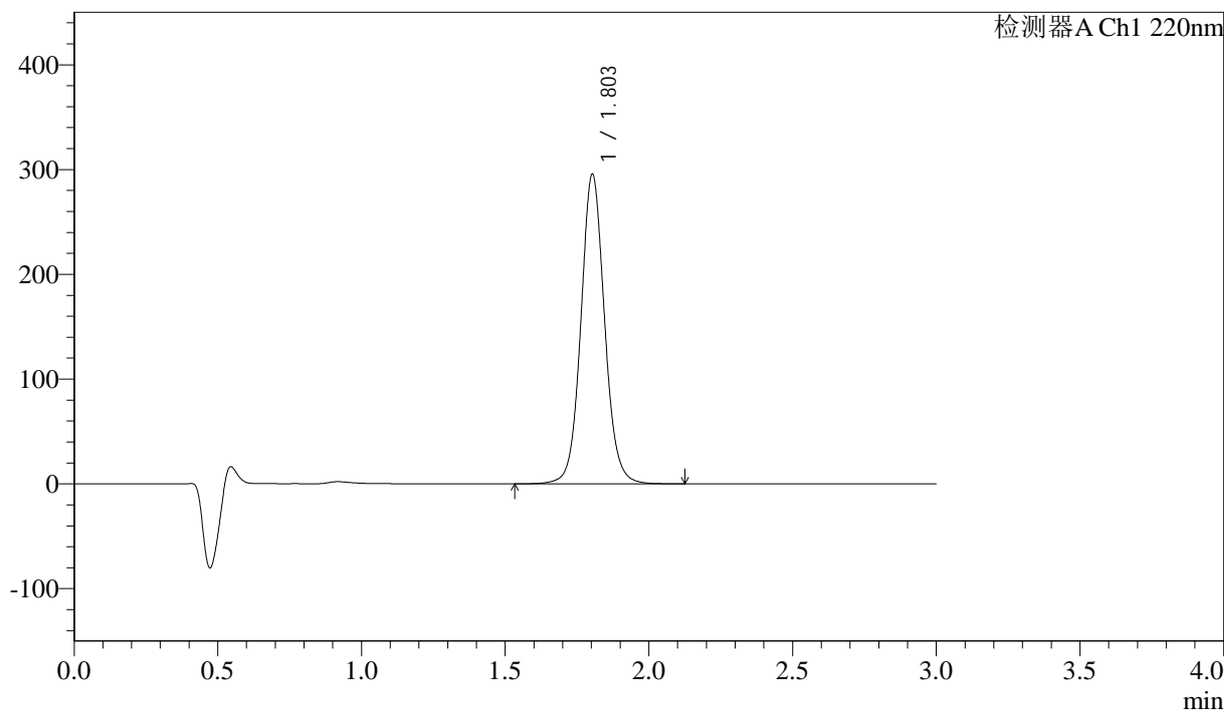
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-2/7-52-2 - zzp-24081202p-rcqx-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/17 14:09:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:53:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.803 | 1692578 | 295199 | 100.000 | 2382 | 1.074 | -- |
| 总计 | | 1692578 | 295199 | 100.000 | | | |

图52 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081202批-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



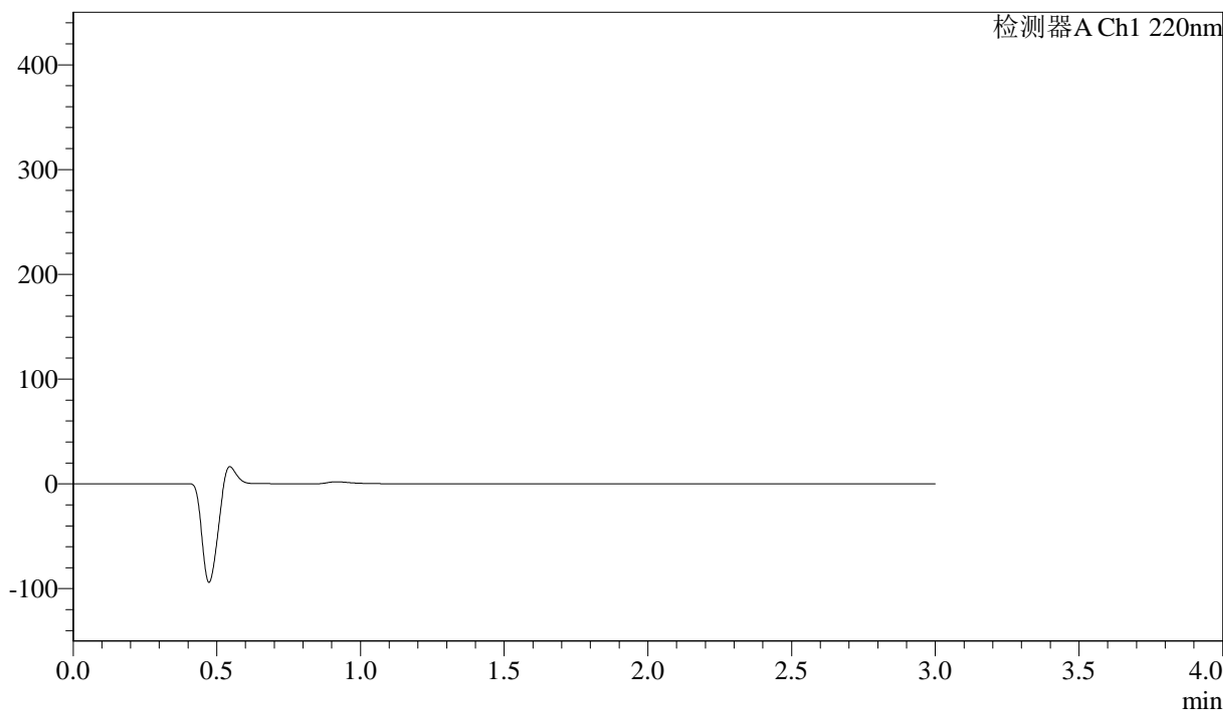
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-2/7-53-2 - zzp-24081203-4p-rcqx-shuijz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/17 14:13:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:53:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

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

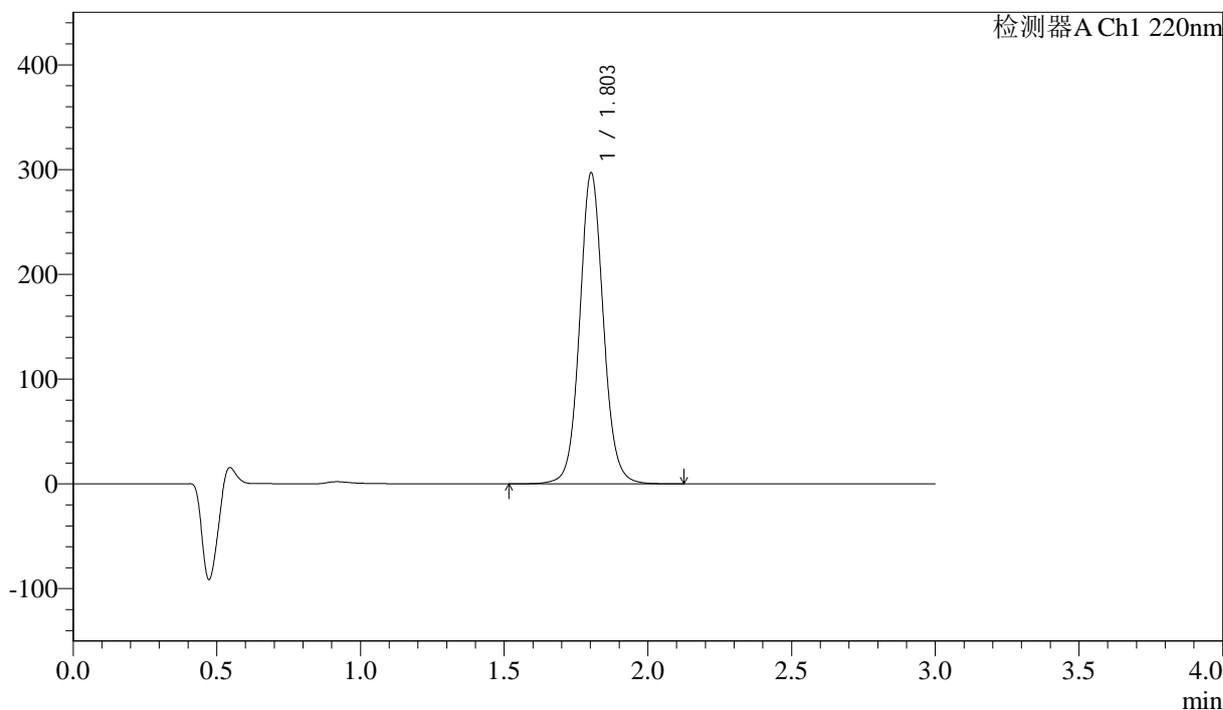
图53 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24081203-4批-水介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-2/7-54-2 - zzp-24081203-4p-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/17 14:16:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:53:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.803 | 1701550 | 296310 | 100.000 | 2381 | 1.073 | -- |
| 总计 | | 1701550 | 296310 | 100.000 | | | |

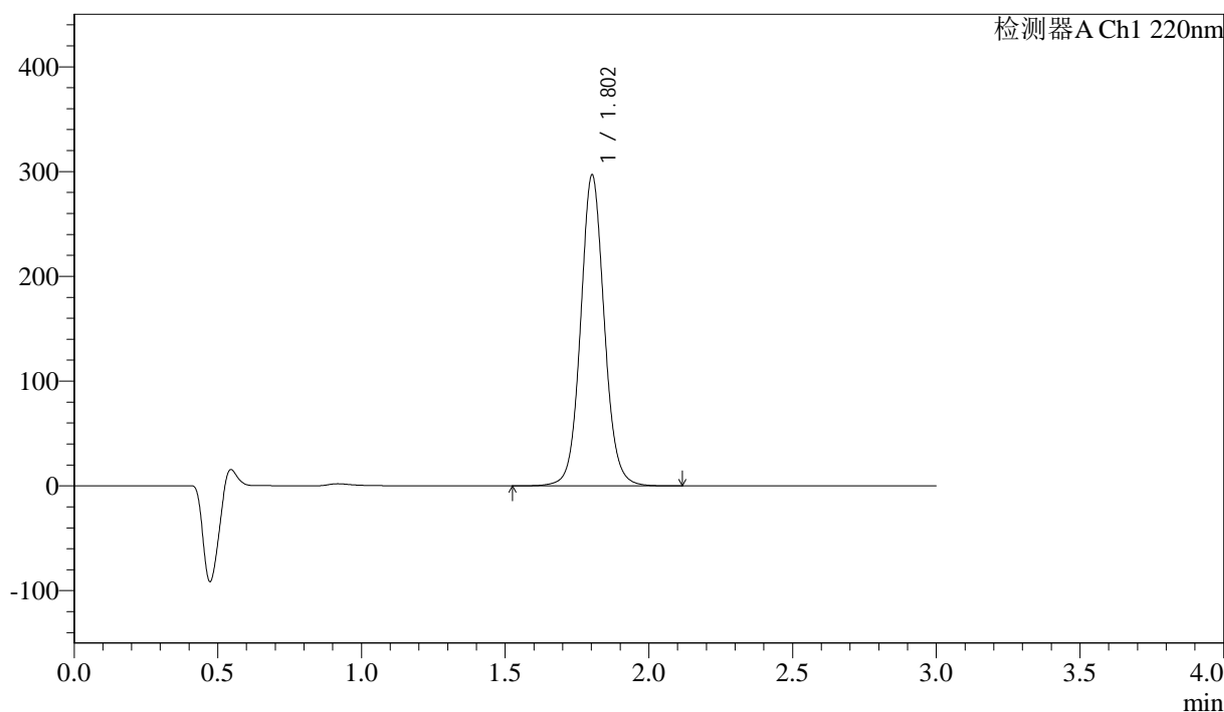
图54 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24081203-4批-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-2/7-55-2 - zzp-24081203-4p-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/17 14:19:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:53:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.802 | 1700295 | 296108 | 100.000 | 2382 | 1.074 | -- |
| 总计 | | 1700295 | 296108 | 100.000 | | | |

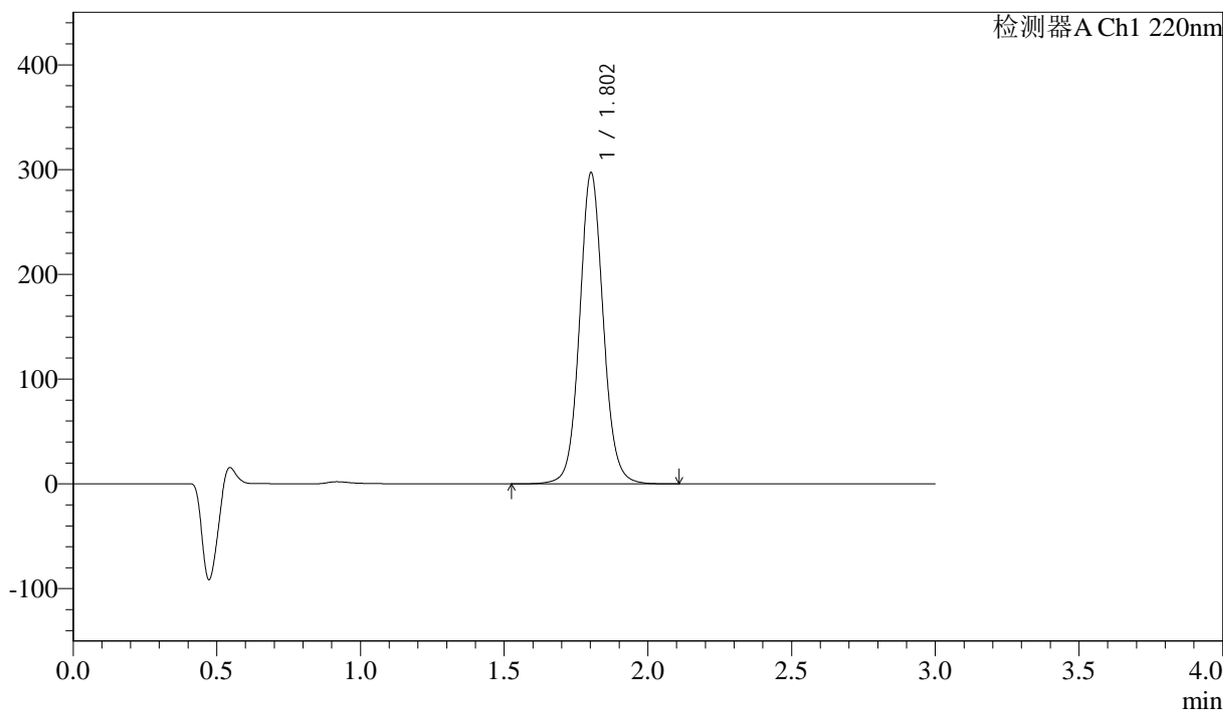
图55 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24081203-4批-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-2/7-56-2 - zzp-24081203-4p-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/17 14:23:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:53:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.802 | 1700768 | 296145 | 100.000 | 2382 | 1.074 | -- |
| 总计 | | 1700768 | 296145 | 100.000 | | | |

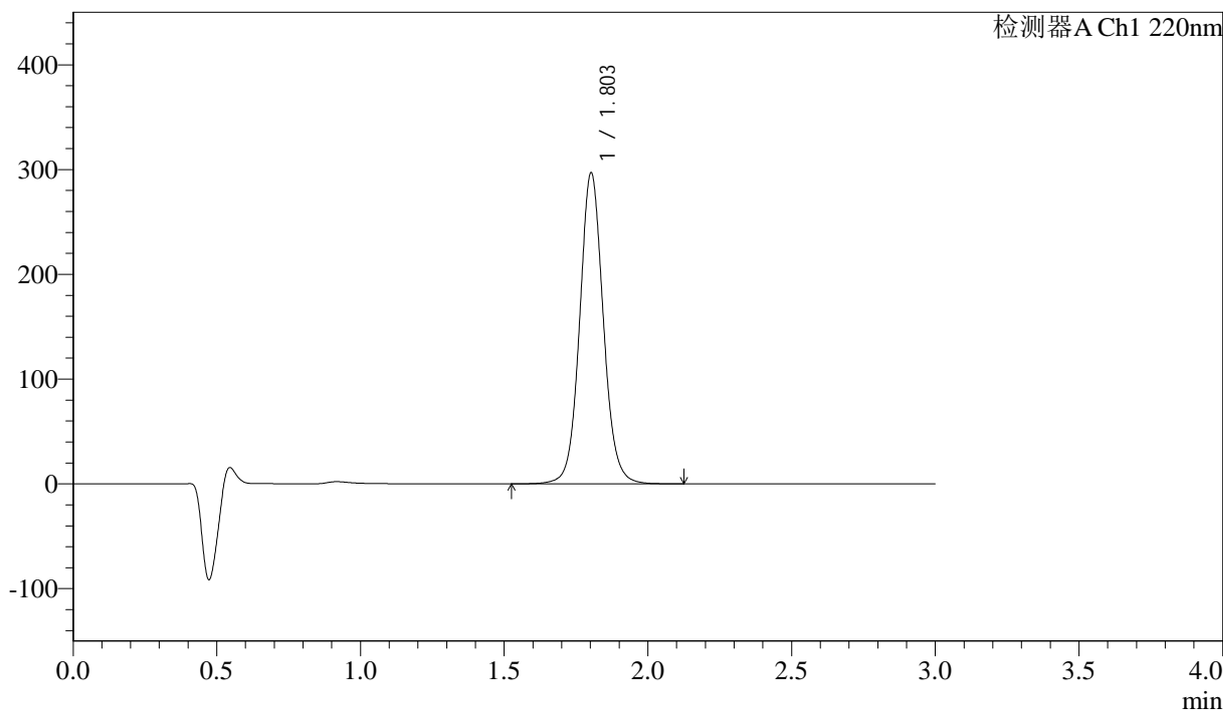
图56 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24081203-4批-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-2/7-57-2 - zzp-24081203-4p-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/08/17 14:26:37 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:53:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.803 | 1700817 | 296221 | 100.000 | 2382 | 1.074 | -- |
| 总计 | | 1700817 | 296221 | 100.000 | | | |

图57 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24081203-4批-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



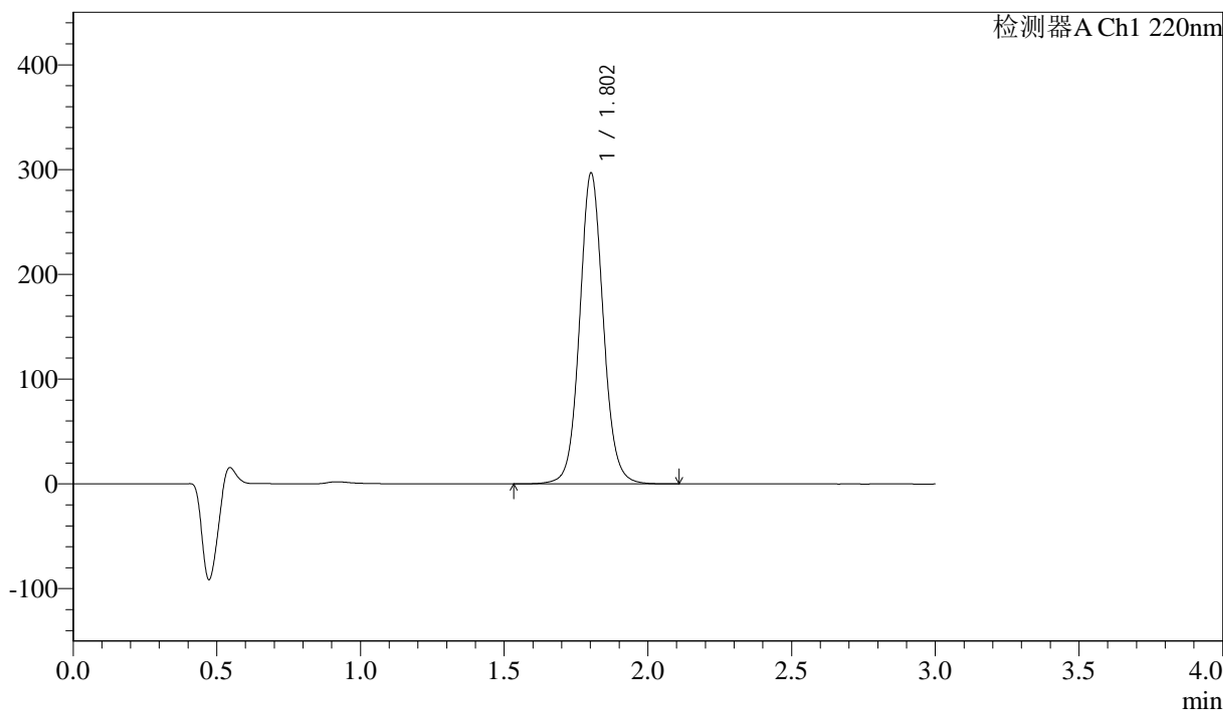
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-2/7-58-2 - zzp-24081203-4p-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/17 14:29:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:53:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.802 | 1699918 | 296007 | 100.000 | 2382 | 1.074 | -- |
| 总计 | | 1699918 | 296007 | 100.000 | | | |

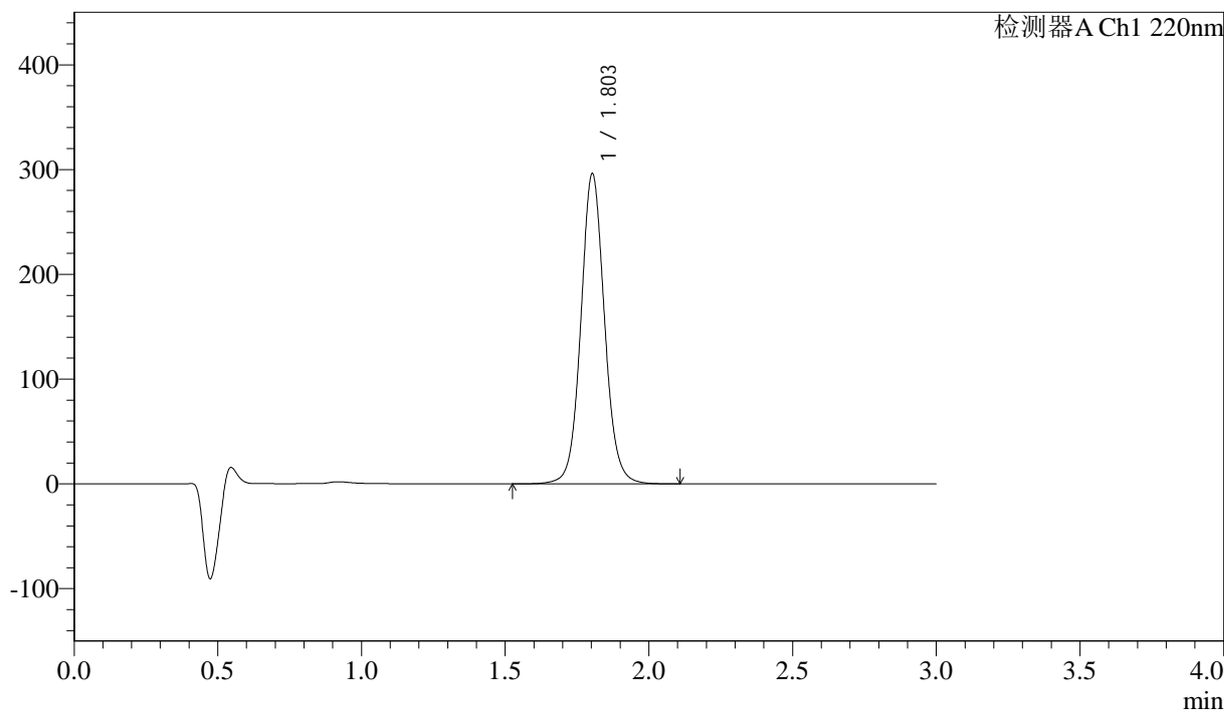
图58 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24081203-4批-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-2/7-59-2 - zzp-24081203-4p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-1 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/08/17 14:33:21 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:53:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.803 | 1696594 | 295741 | 100.000 | 2382 | 1.074 | -- |
| 总计 | | 1696594 | 295741 | 100.000 | | | |

图59 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24081203-4批-水介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



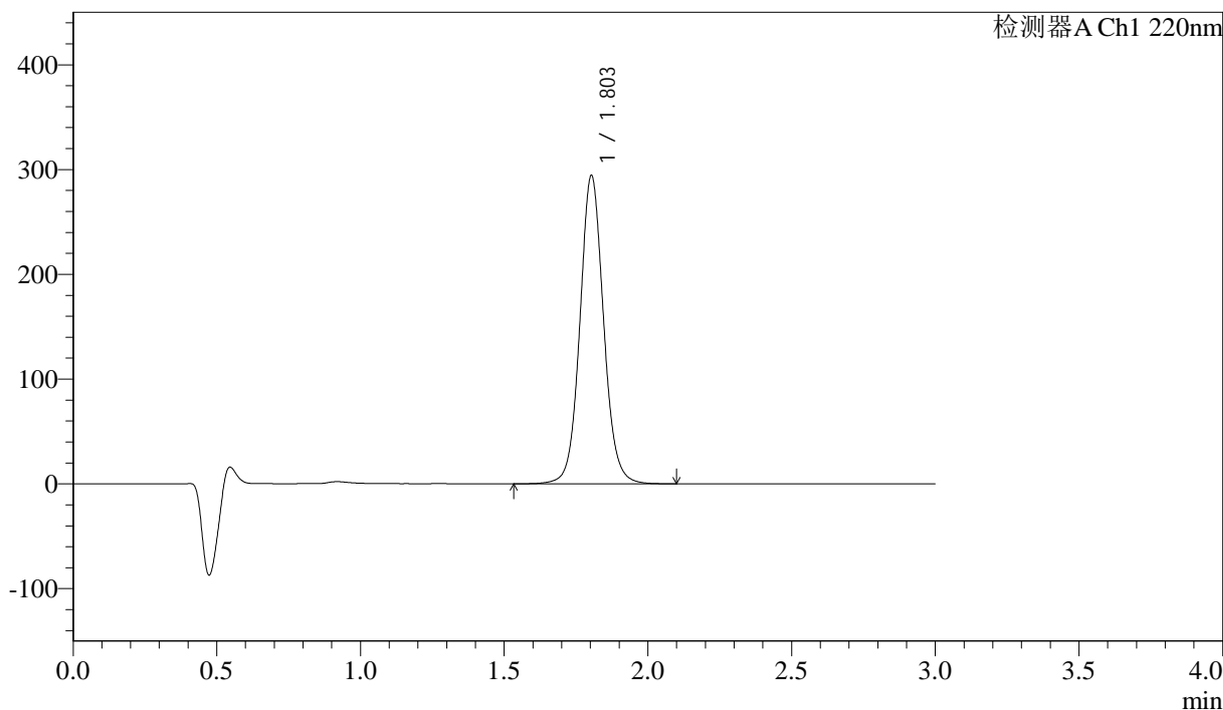
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-2/7-60-2 - zzp-24081203-4p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/17 14:36:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:53:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.803 | 1685883 | 294015 | 100.000 | 2381 | 1.073 | -- |
| 总计 | | 1685883 | 294015 | 100.000 | | | |

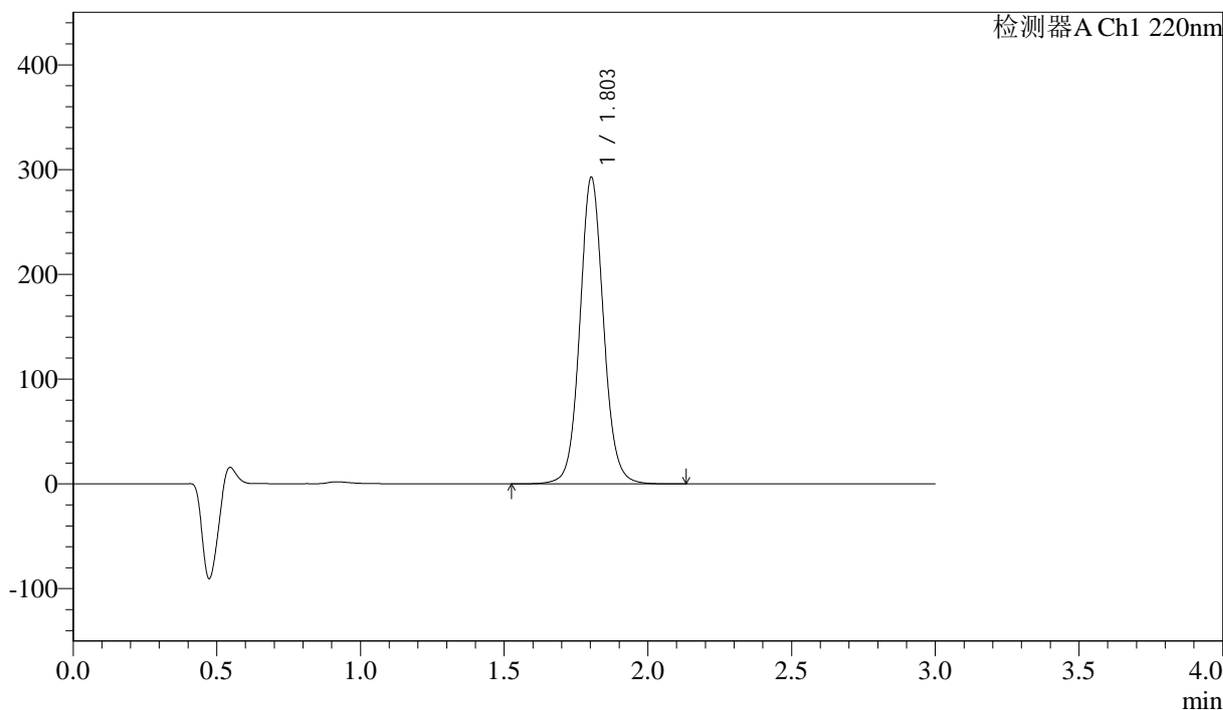
图60 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24081203-4批-水介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-2/7-61-2 - zzp-24081203-4p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/17 14:40:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:53:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.803 | 1677509 | 292364 | 100.000 | 2381 | 1.073 | -- |
| 总计 | | 1677509 | 292364 | 100.000 | | | |

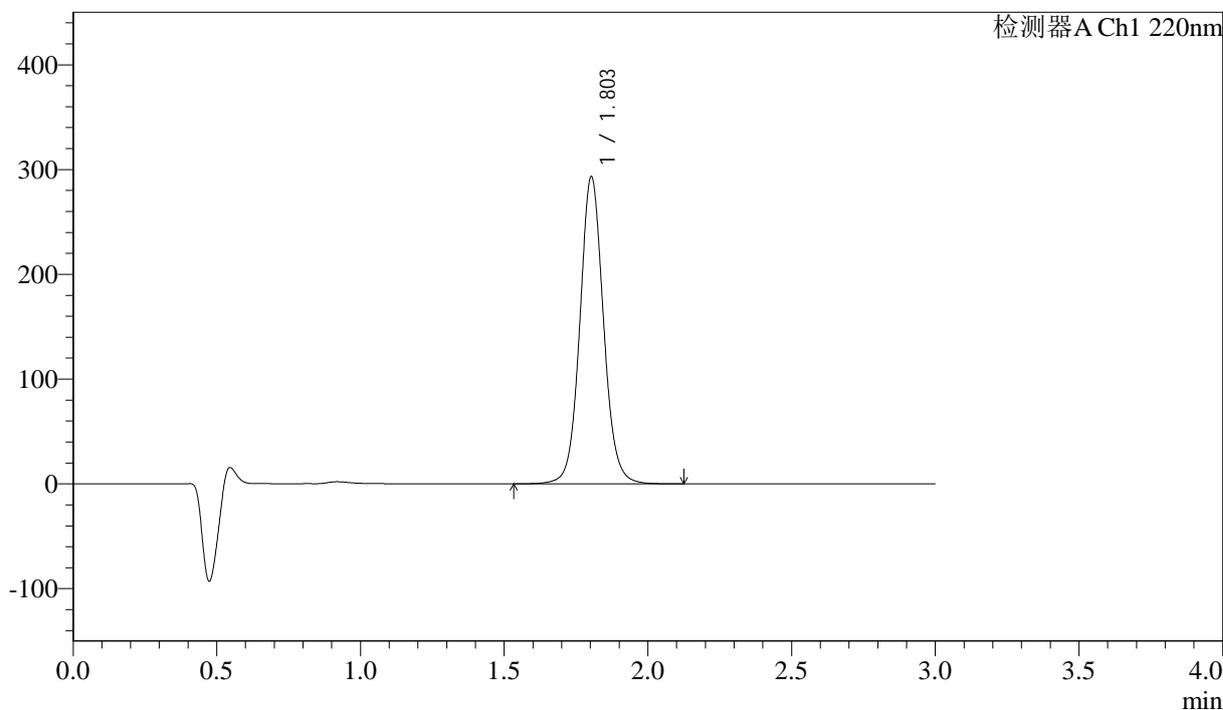
图61 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24081203-4批-水介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-2/7-62-2 - zzp-24081203-4p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-28 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/08/17 14:43:27 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:54:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.803 | 1679876 | 292841 | 100.000 | 2383 | 1.074 | -- |
| 总计 | | 1679876 | 292841 | 100.000 | | | |

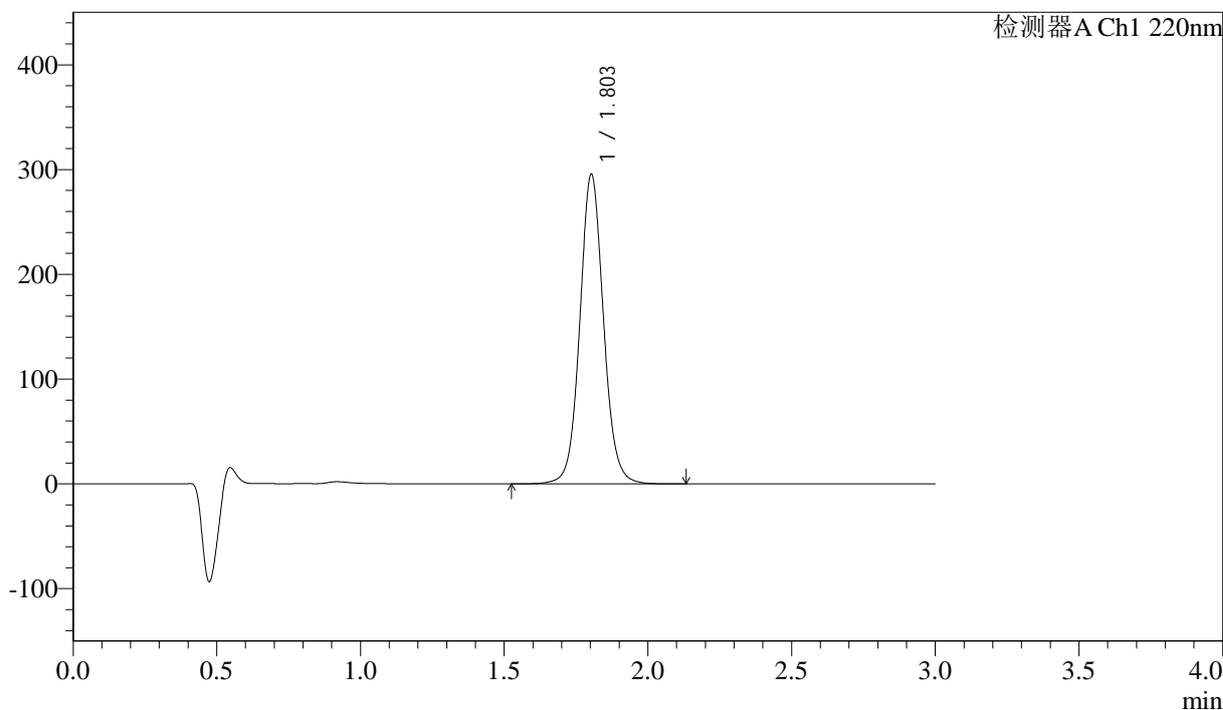
图62 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24081203-4批-水介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-2/7-63-2 - zzp-24081203-4p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/17 14:46:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:54:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.803 | 1693910 | 295174 | 100.000 | 2381 | 1.073 | -- |
| 总计 | | 1693910 | 295174 | 100.000 | | | |

图63 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24081203-4批-水介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



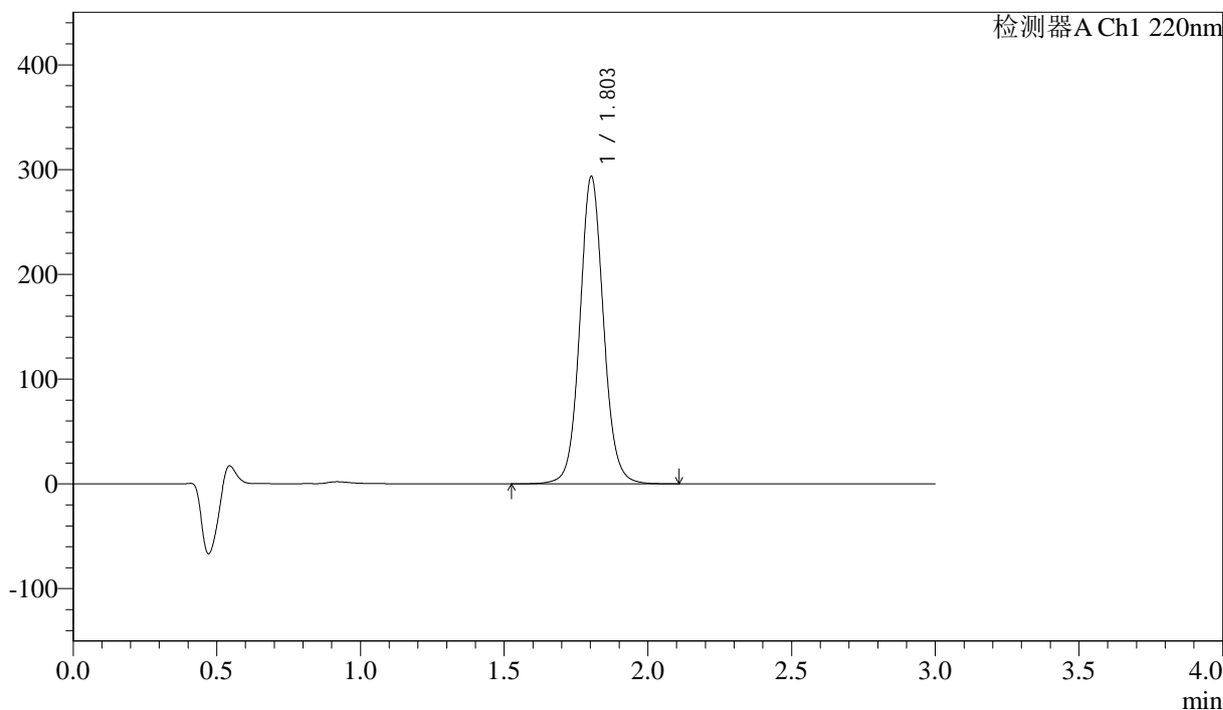
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-2/7-64-2 - zzp-24081203-4p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-46 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/08/17 14:50:10 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:54:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.803 | 1681947 | 293096 | 100.000 | 2381 | 1.073 | -- |
| 总计 | | 1681947 | 293096 | 100.000 | | | |

图64 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24081203-4批-水介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



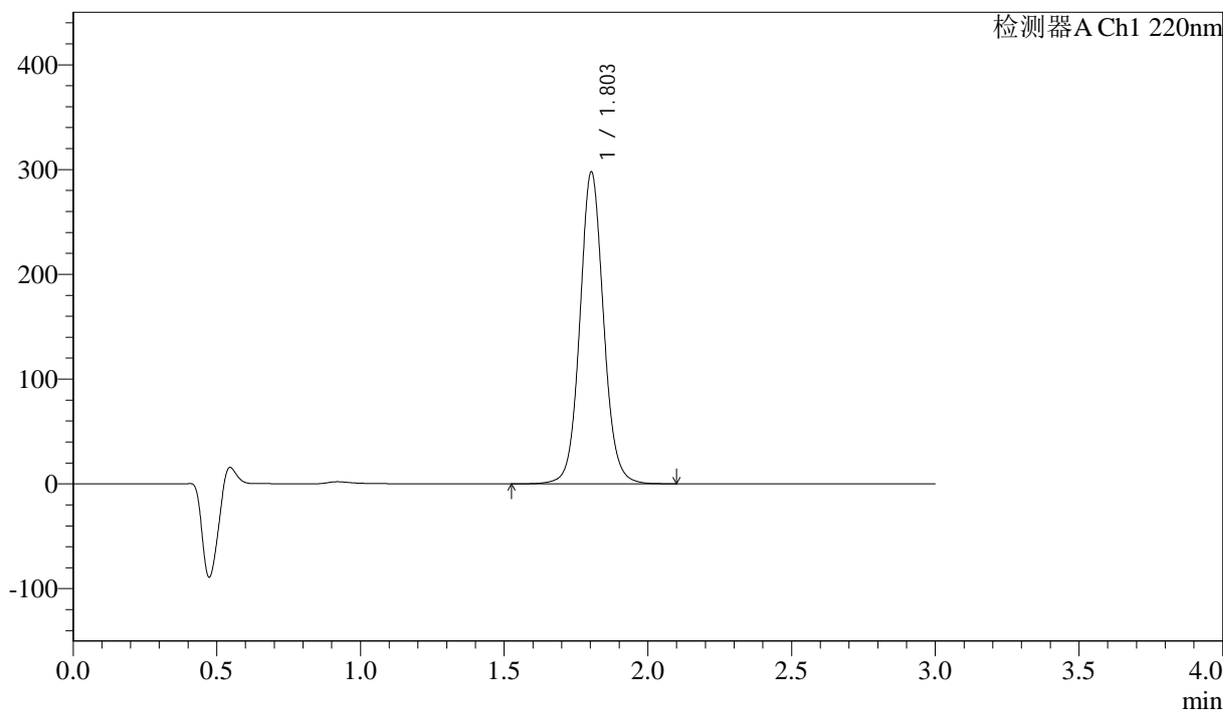
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-2/7-65-2 - zzp-24081203-4p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-2 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/08/17 14:53:31 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:54:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.803 | 1706754 | 297411 | 100.000 | 2379 | 1.074 | -- |
| 总计 | | 1706754 | 297411 | 100.000 | | | |

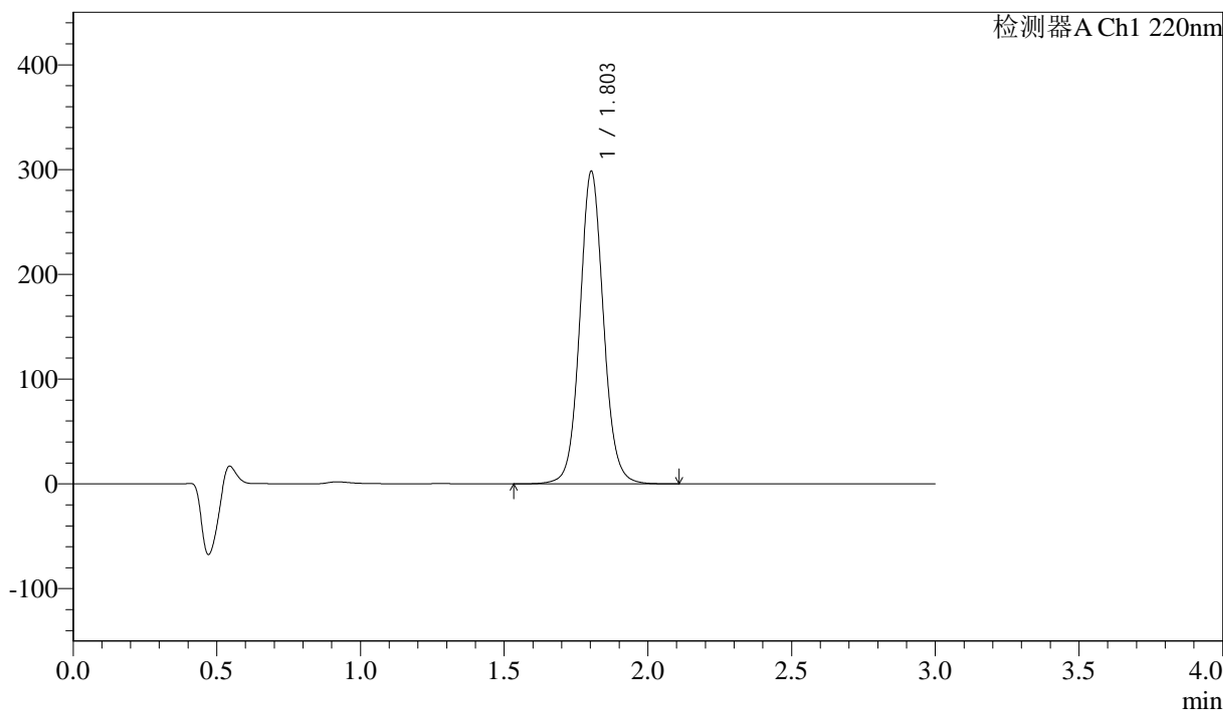
图65 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24081203-4批-水介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-2/7-66-2 - zzp-24081203-4p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-11 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/08/17 14:56:53 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:54:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.803 | 1709892 | 297938 | 100.000 | 2381 | 1.073 | -- |
| 总计 | | 1709892 | 297938 | 100.000 | | | |

图66 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24081203-4批-水介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



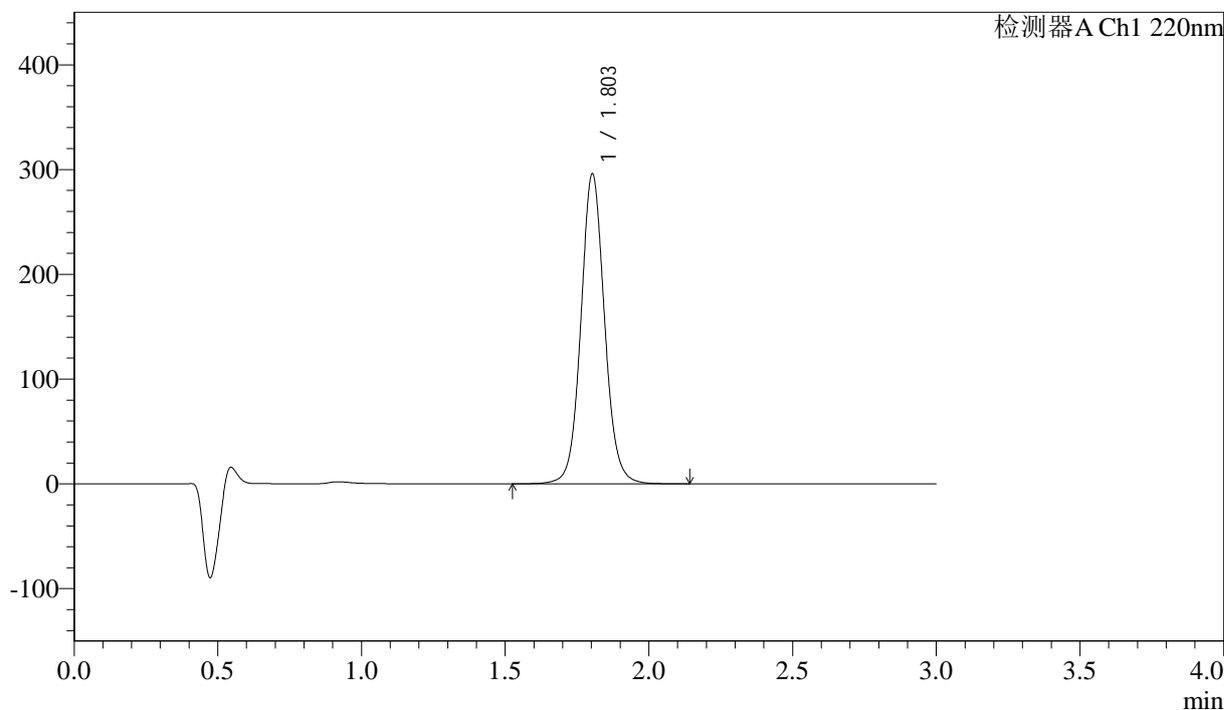
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-2/7-67-2 - zzp-24081203-4p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-20 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/08/17 15:00:15 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:54:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.803 | 1696855 | 295597 | 100.000 | 2378 | 1.073 | -- |
| 总计 | | 1696855 | 295597 | 100.000 | | | |

图67 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24081203-4批-水介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



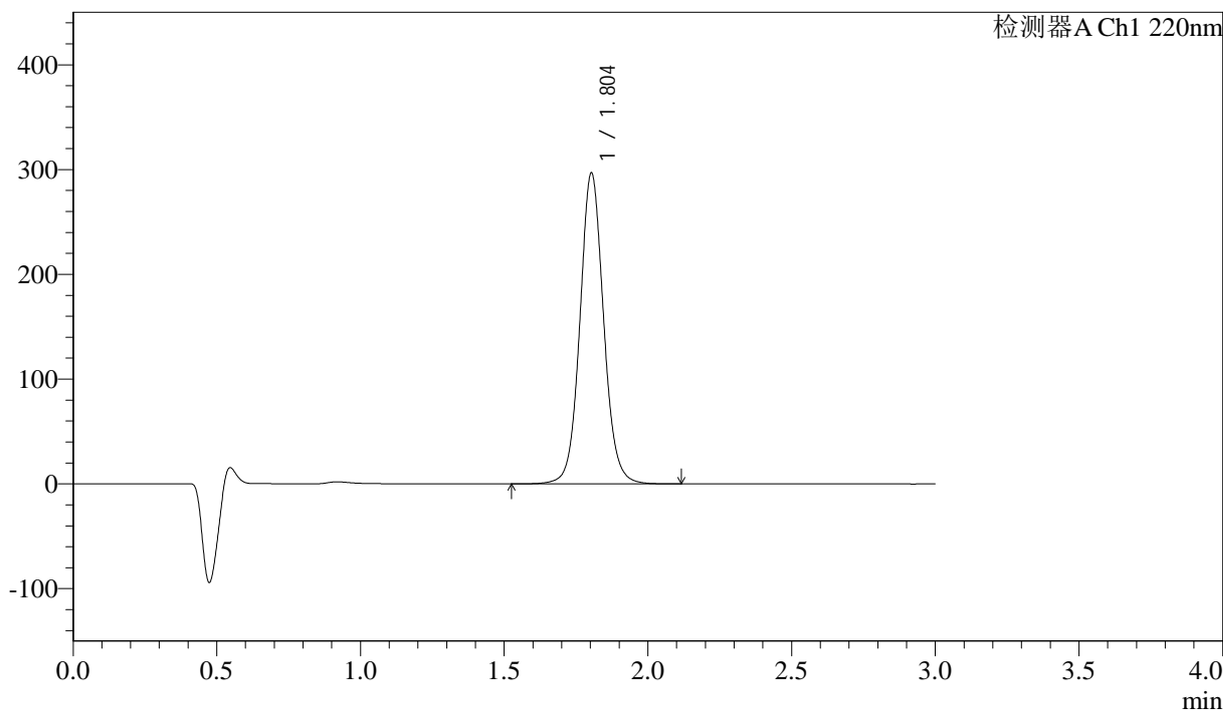
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-2/7-68-2 - zzp-24081203-4p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/17 15:03:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:54:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.804 | 1702288 | 296545 | 100.000 | 2375 | 1.073 | -- |
| 总计 | | 1702288 | 296545 | 100.000 | | | |

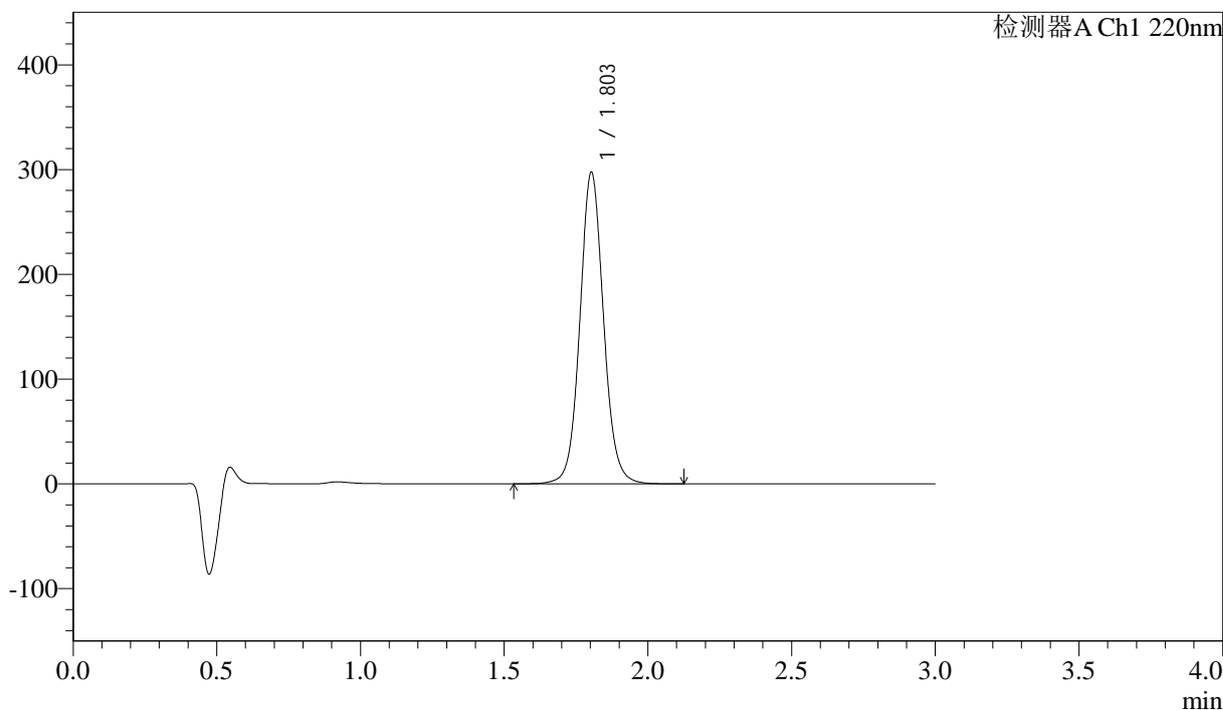
图68 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24081203-4批-水介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-2/7-69-2 - zzp-24081203-4p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/17 15:06:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:54:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.803 | 1704675 | 297027 | 100.000 | 2376 | 1.073 | -- |
| 总计 | | 1704675 | 297027 | 100.000 | | | |

图69 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24081203-4批-水介质-桨法-50转-15min-片5
供试品溶液-1



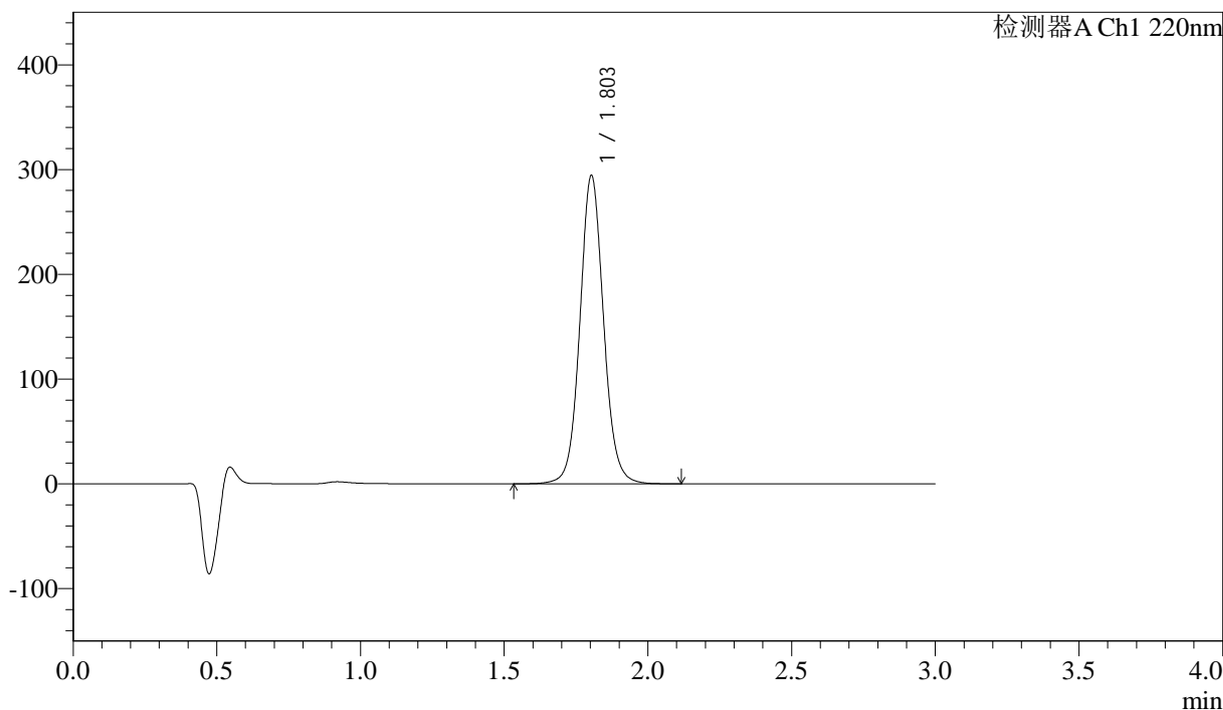
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-2/7-70-2 - zzp-24081203-4p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-47 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/08/17 15:10:22 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:54:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.803 | 1688353 | 294020 | 100.000 | 2376 | 1.073 | -- |
| 总计 | | 1688353 | 294020 | 100.000 | | | |

图70 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24081203-4批-水介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



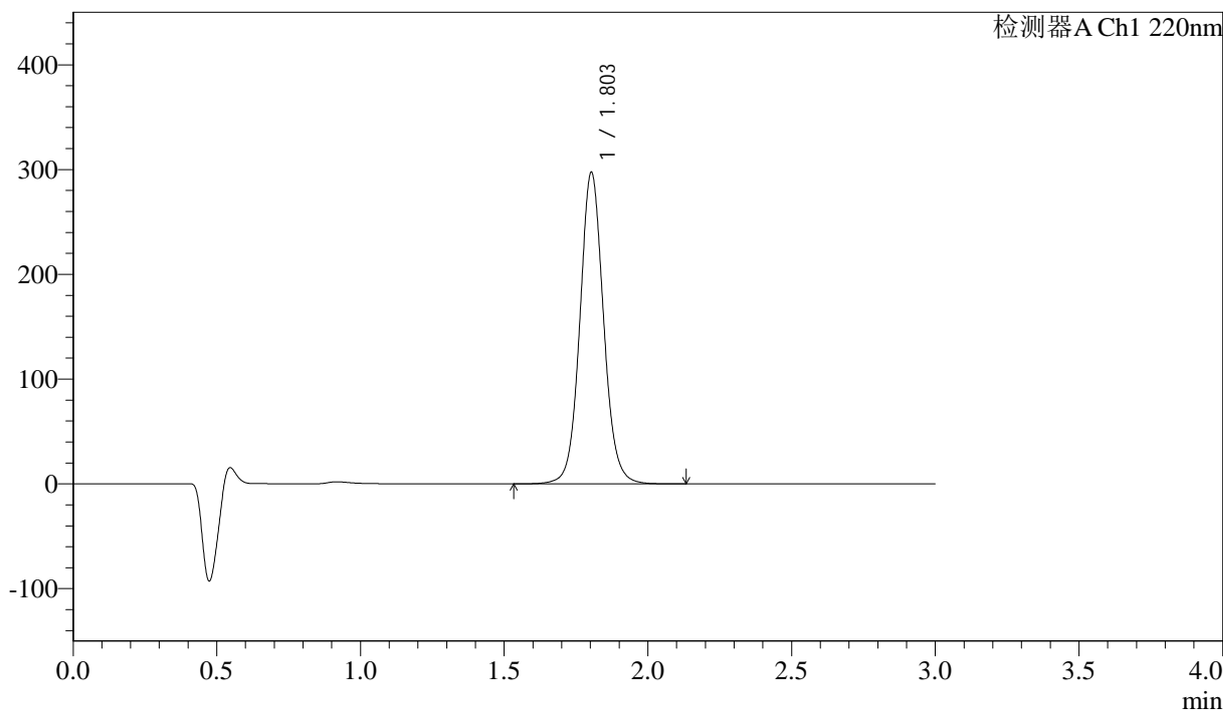
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-2/7-71-2 - zzp-24081203-4p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-3 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/08/17 15:13:44 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:54:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.803 | 1705987 | 297058 | 100.000 | 2374 | 1.073 | -- |
| 总计 | | 1705987 | 297058 | 100.000 | | | |

图71 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24081203-4批-水介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



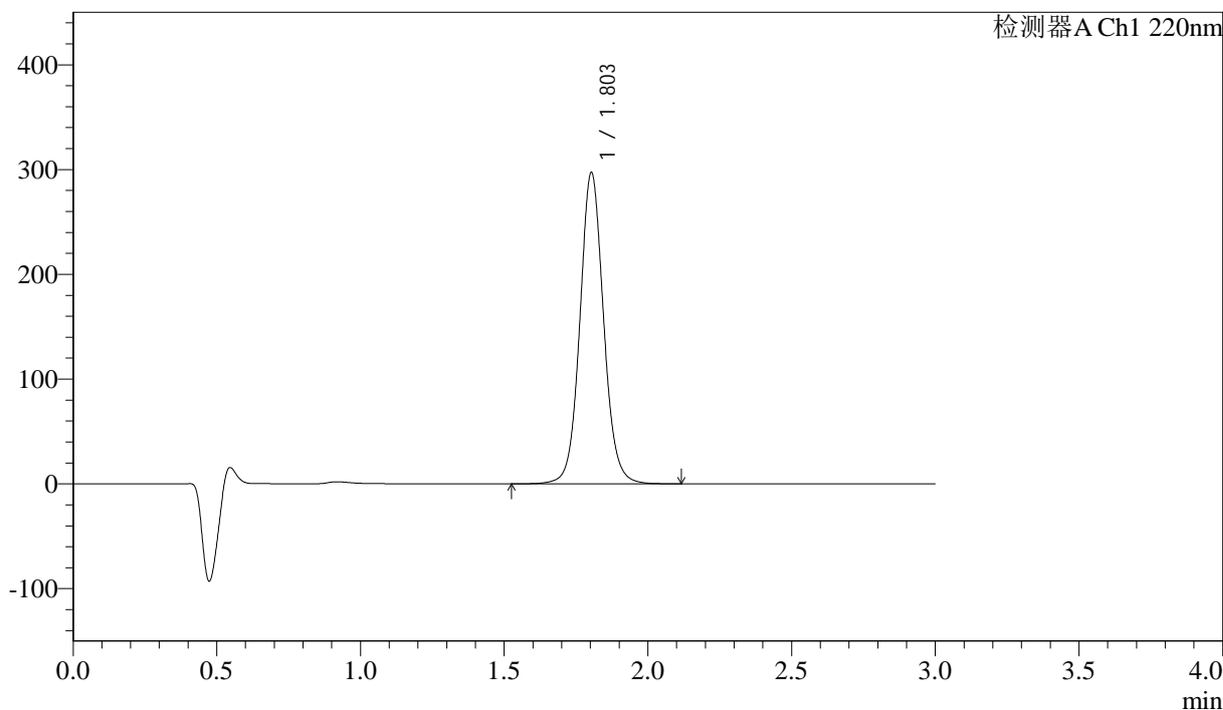
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-2/7-72-2 - zzp-24081203-4p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-12 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/08/17 15:17:06 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:54:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.803 | 1704711 | 296844 | 100.000 | 2375 | 1.073 | -- |
| 总计 | | 1704711 | 296844 | 100.000 | | | |

图72 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24081203-4批-水介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



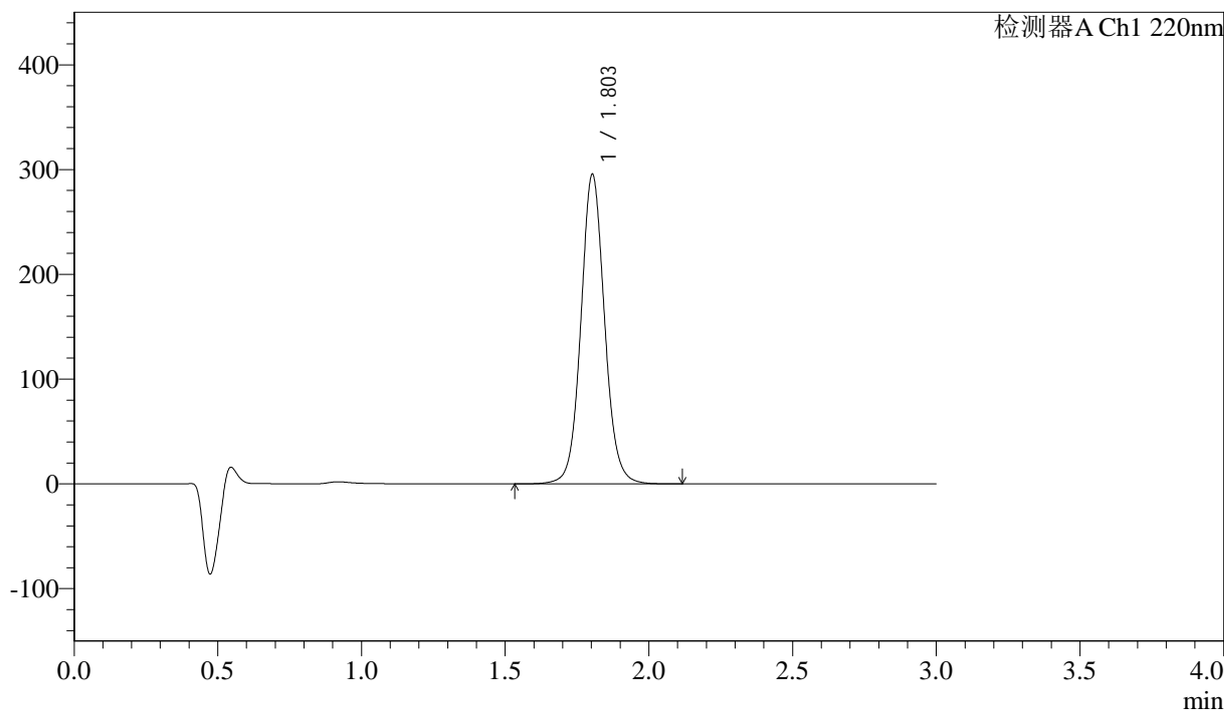
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-2/7-73-2 - zzp-24081203-4p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/08/17 15:20:28 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:54:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.803 | 1694762 | 295172 | 100.000 | 2375 | 1.073 | -- |
| 总计 | | 1694762 | 295172 | 100.000 | | | |

图73 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24081203-4批-水介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



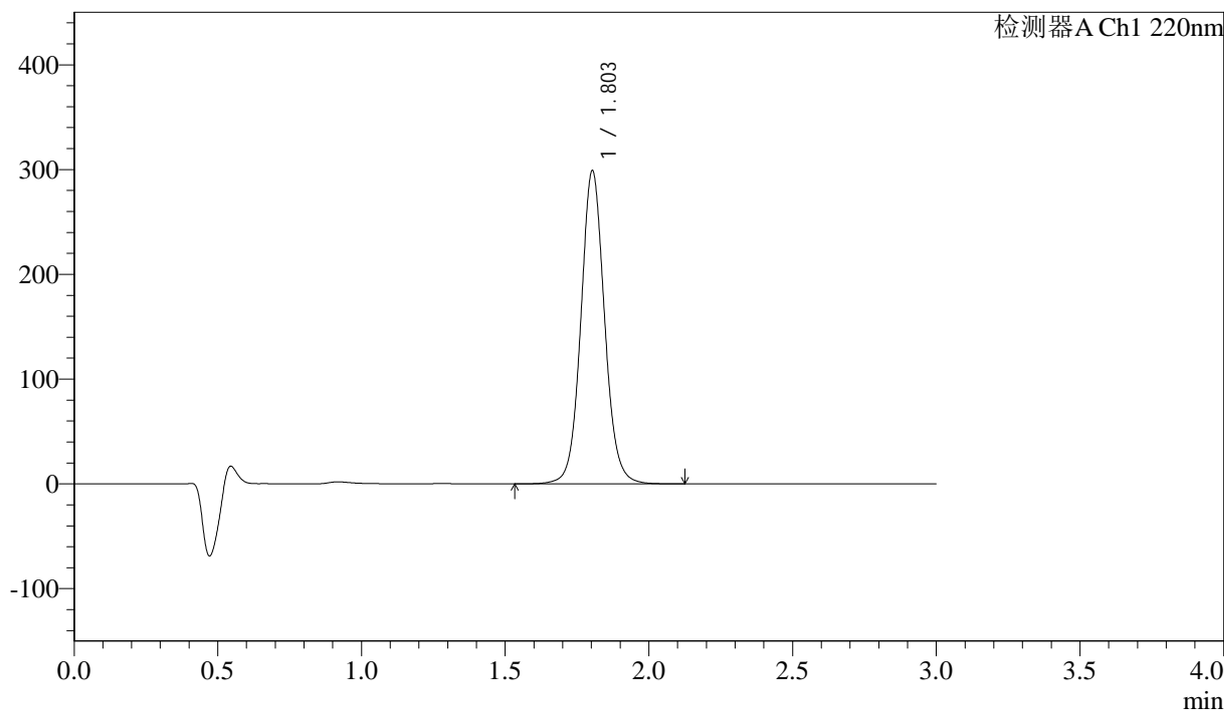
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-2/7-74-2 - zzp-24081203-4p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-30 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/08/17 15:23:50 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:54:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.803 | 1714948 | 298565 | 100.000 | 2373 | 1.073 | -- |
| 总计 | | 1714948 | 298565 | 100.000 | | | |

图74 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24081203-4批-水介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



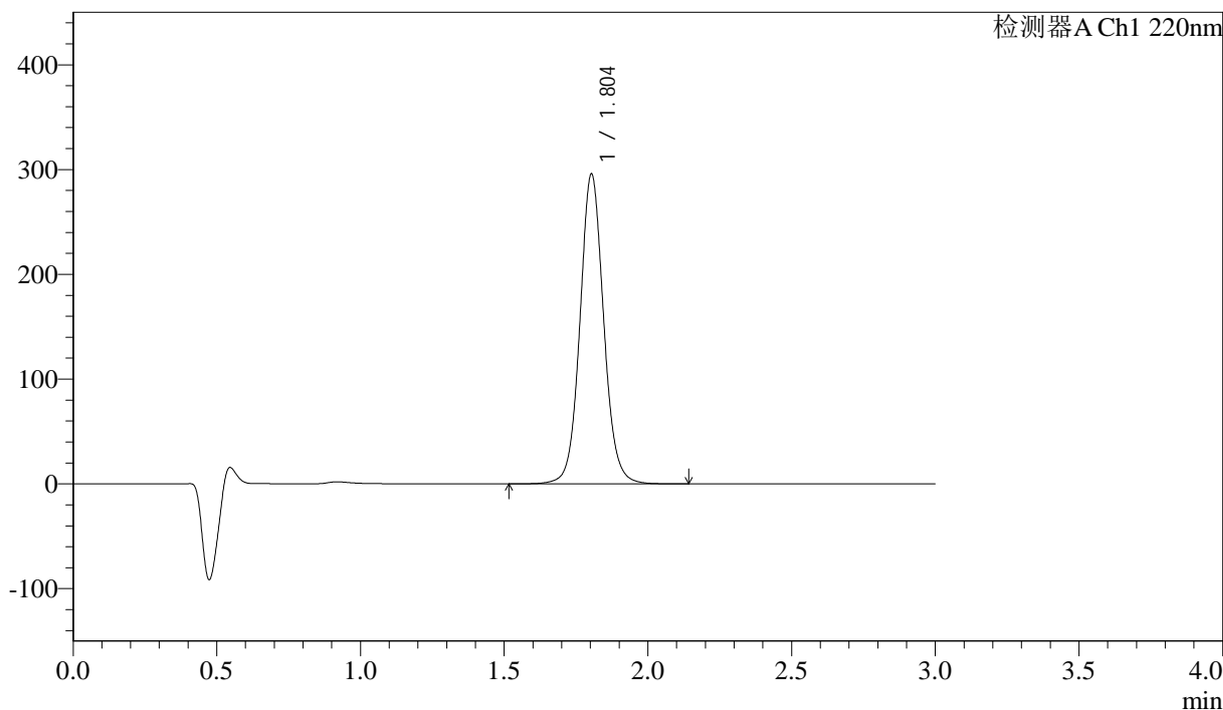
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-2/7-75-2 - zzp-24081203-4p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-39 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/08/17 15:27:12 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:54:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.804 | 1697900 | 295548 | 100.000 | 2375 | 1.073 | -- |
| 总计 | | 1697900 | 295548 | 100.000 | | | |

图75 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24081203-4批-水介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



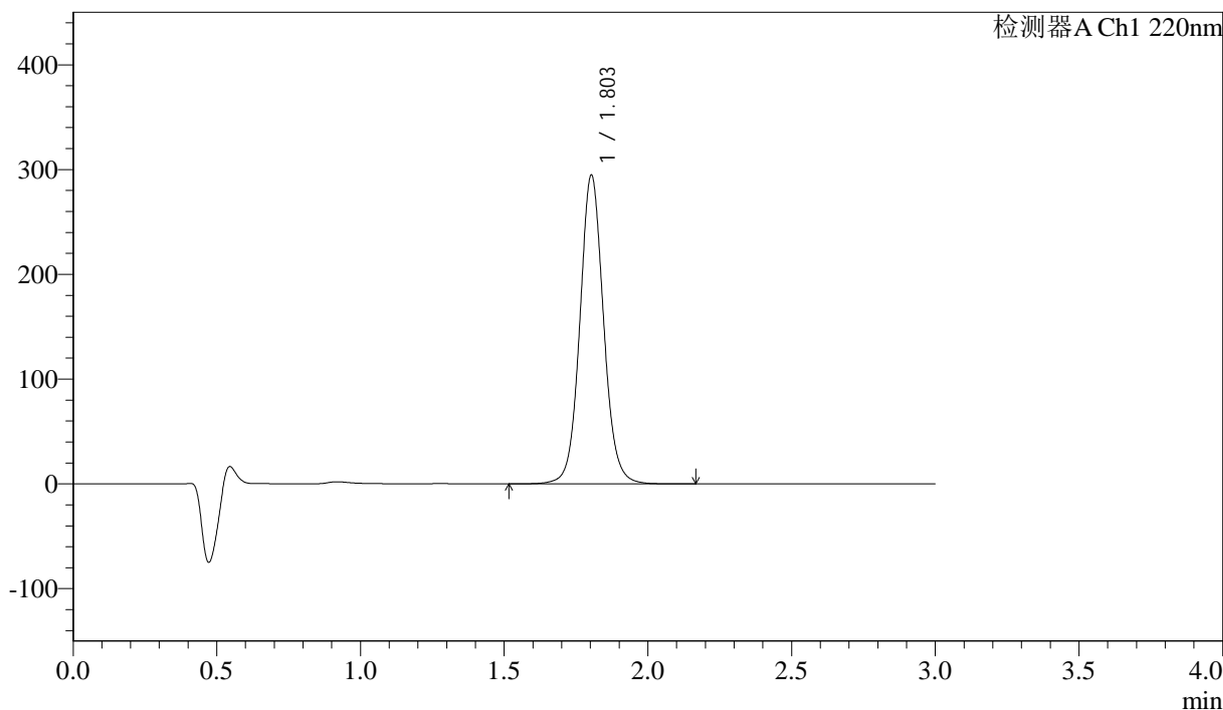
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-2/7-76-2 - zzp-24081203-4p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/17 15:30:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:54:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.803 | 1692430 | 294433 | 100.000 | 2372 | 1.073 | -- |
| 总计 | | 1692430 | 294433 | 100.000 | | | |

图76 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24081203-4批-水介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



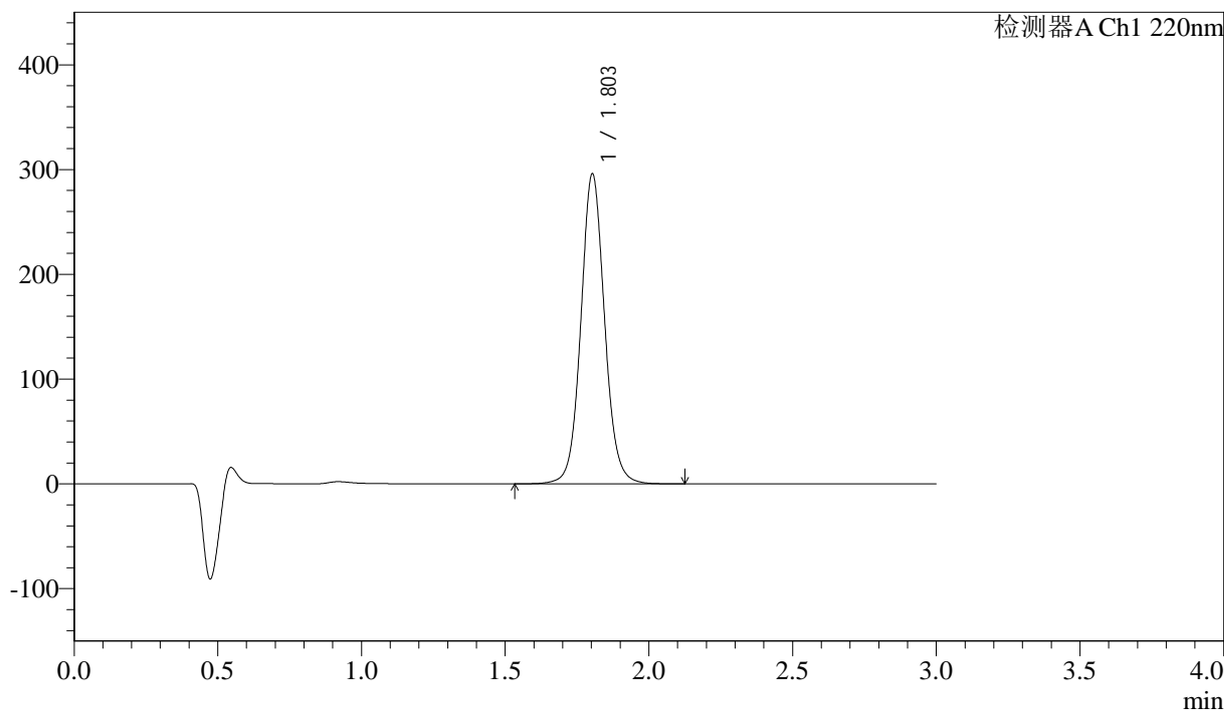
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-2/7-77-2 - zzp-24081203-4p-rcqx-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/17 15:33:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:54:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.803 | 1698098 | 295657 | 100.000 | 2373 | 1.073 | -- |
| 总计 | | 1698098 | 295657 | 100.000 | | | |

图77 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24081203-4批-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



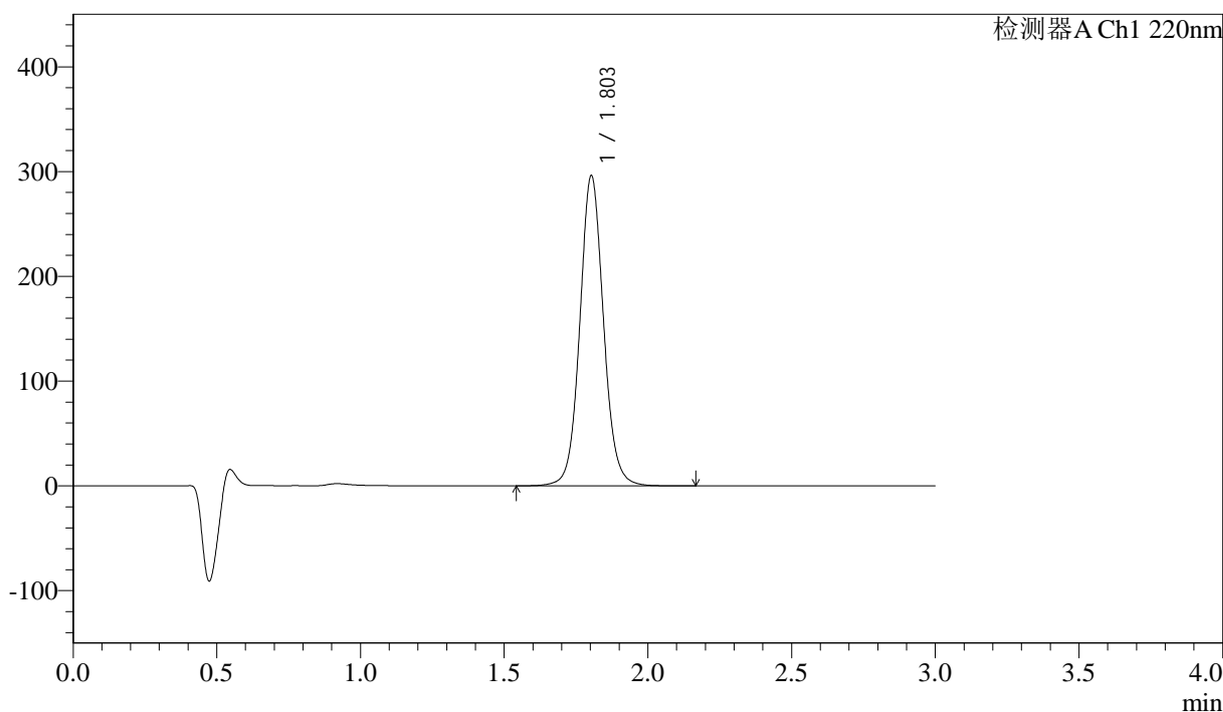
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-2/7-78-2 - zzp-24081203-4p-rcqx-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/17 15:37:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:54:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.803 | 1698879 | 295737 | 100.000 | 2375 | 1.073 | -- |
| 总计 | | 1698879 | 295737 | 100.000 | | | |

图78 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24081203-4批-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



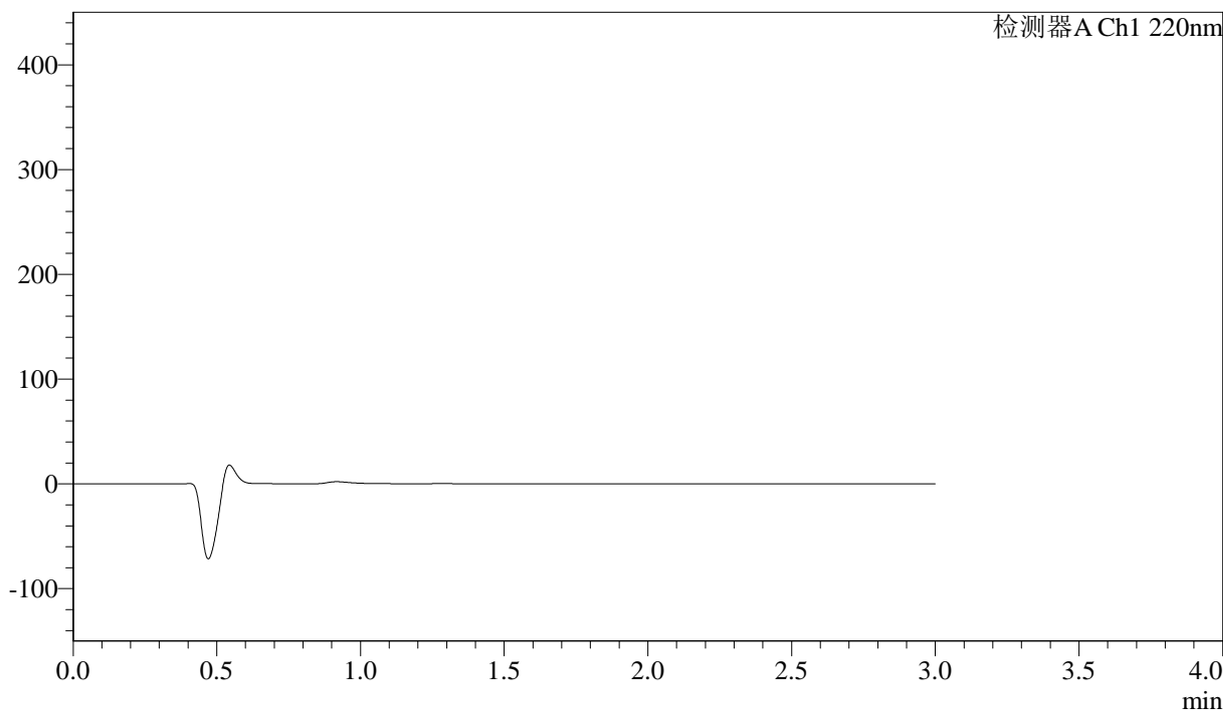
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-2/7-79-2 - zzp-24081203-5p-rcqx-shuijz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-9 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/08/17 15:40:42 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:54:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

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

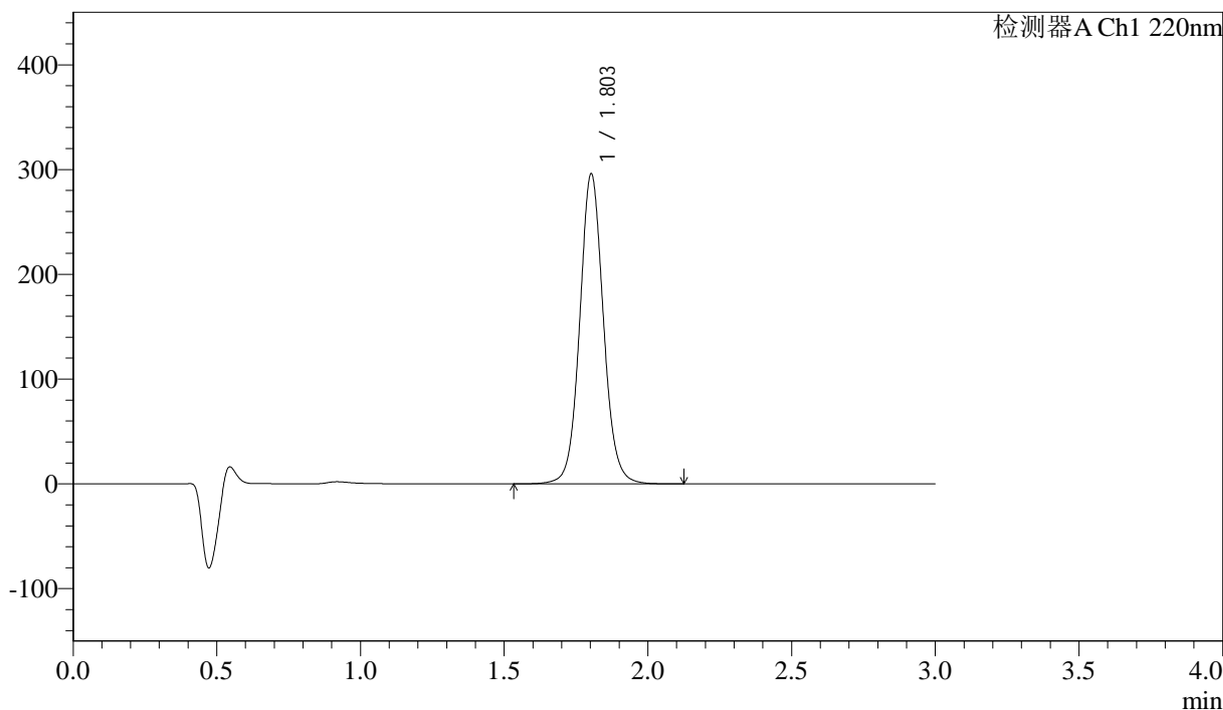
图79 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24081203-5批-水介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-2/7-80-2 - zzp-24081203-5p-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/17 15:44:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:54:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.803 | 1698258 | 295459 | 100.000 | 2375 | 1.073 | -- |
| 总计 | | 1698258 | 295459 | 100.000 | | | |

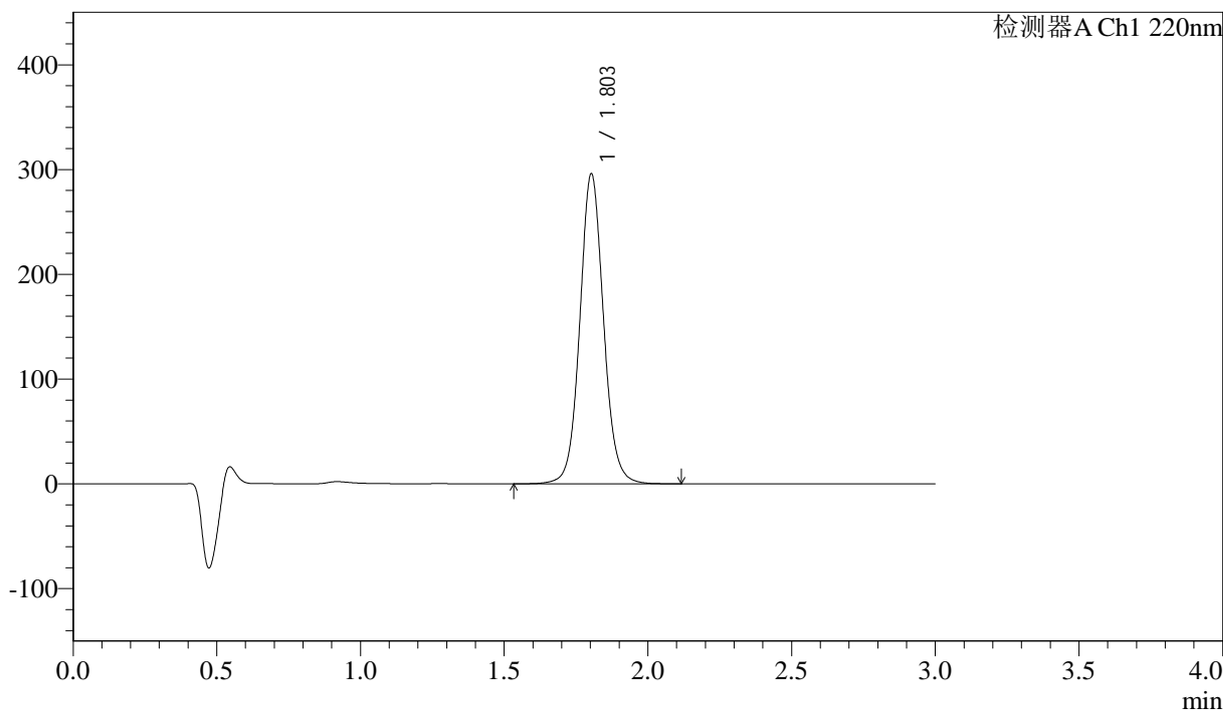
图80 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24081203-5批-水介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-2/7-81-2 - zzp-24081203-5p-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/17 15:47:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:54:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.803 | 1698302 | 295606 | 100.000 | 2371 | 1.073 | -- |
| 总计 | | 1698302 | 295606 | 100.000 | | | |

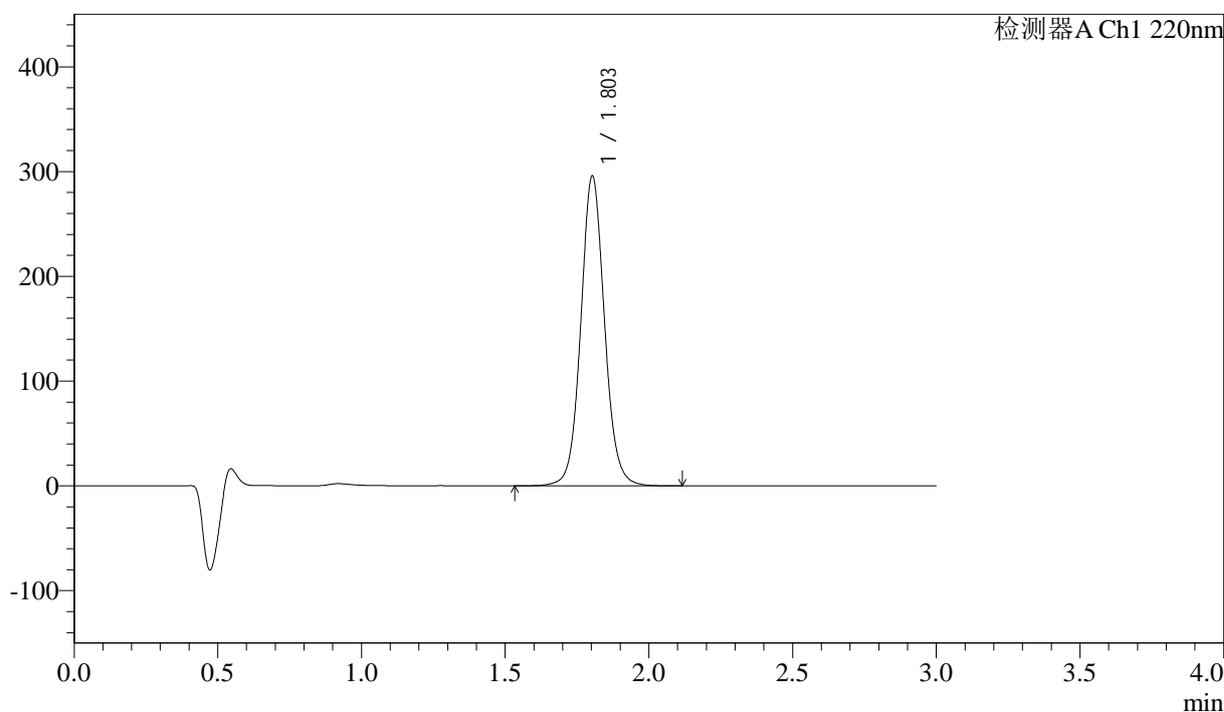
图81 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24081203-5批-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-2/7-82-2 - zzp-24081203-5p-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/17 15:50:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/18 09:54:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.803 | 1698392 | 295486 | 100.000 | 2372 | 1.073 | -- |
| 总计 | | 1698392 | 295486 | 100.000 | | | |

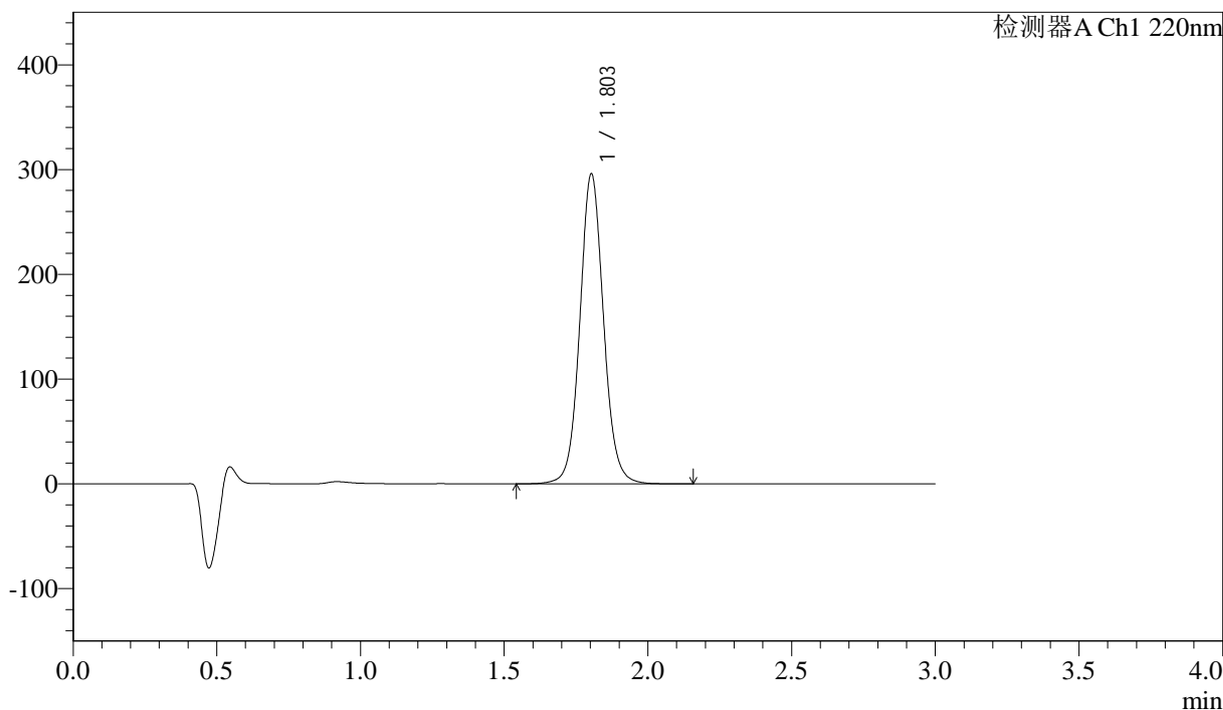
图82 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24081203-5批-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-2/7-83-2 - zzp-24081203-5p-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/17 15:54:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:54:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.803 | 1698801 | 295553 | 100.000 | 2370 | 1.072 | -- |
| 总计 | | 1698801 | 295553 | 100.000 | | | |

图83 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24081203-5批-水介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4



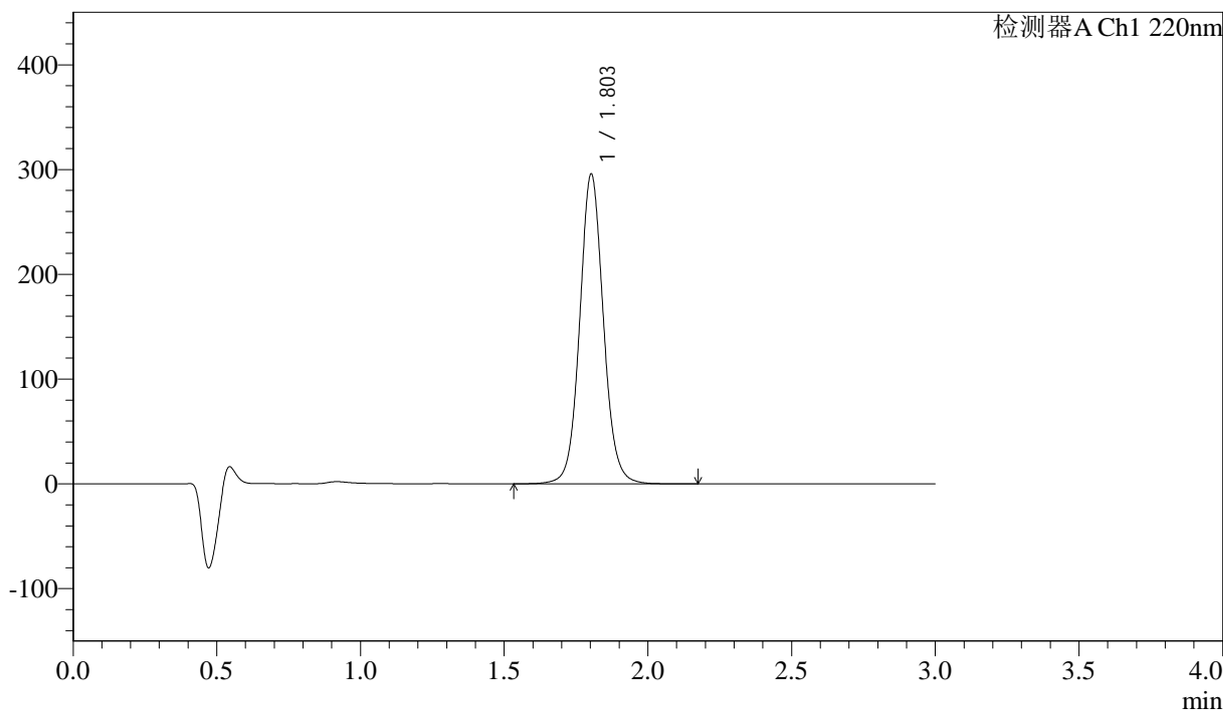
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-2/7-84-2 - zzp-24081203-5p-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/08/17 15:57:41 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:54:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.803 | 1698230 | 295157 | 100.000 | 2371 | 1.073 | -- |
| 总计 | | 1698230 | 295157 | 100.000 | | | |

图84 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24081203-5批-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



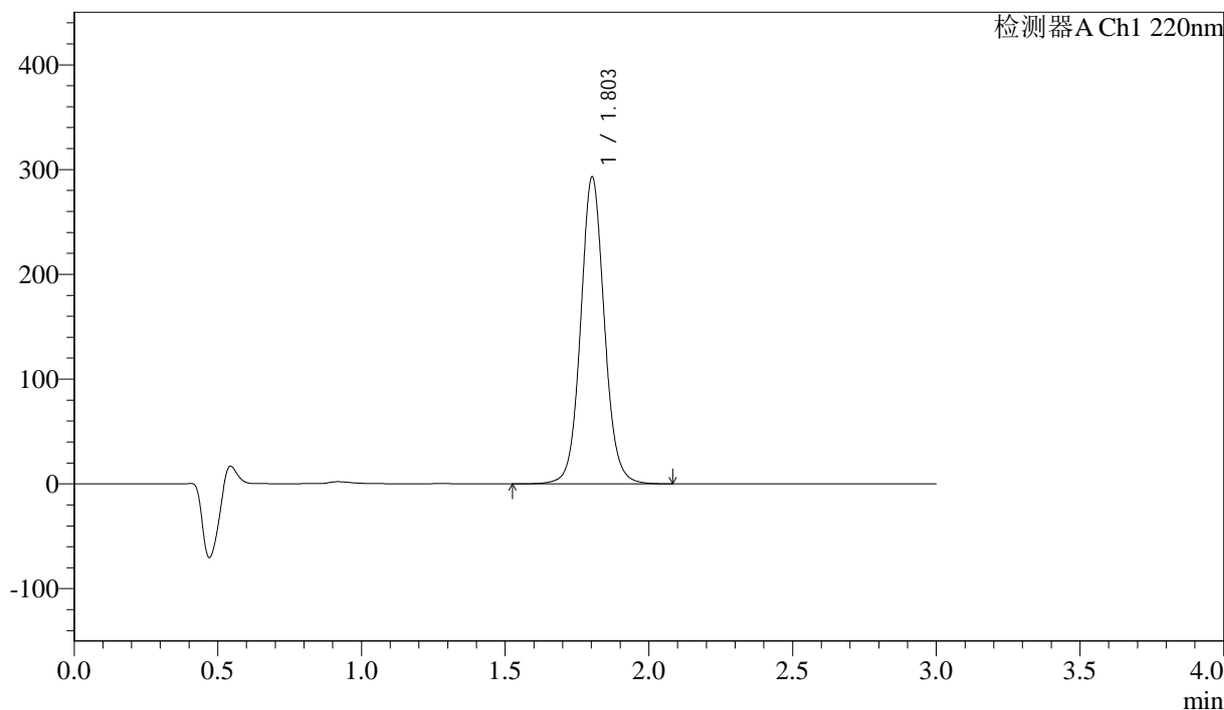
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-2/7-85-2 - zzp-24081203-5p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-1 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/08/17 16:01:04 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:55:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.803 | 1682123 | 292251 | 100.000 | 2370 | 1.072 | -- |
| 总计 | | 1682123 | 292251 | 100.000 | | | |

图85 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24081203-5批-水介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



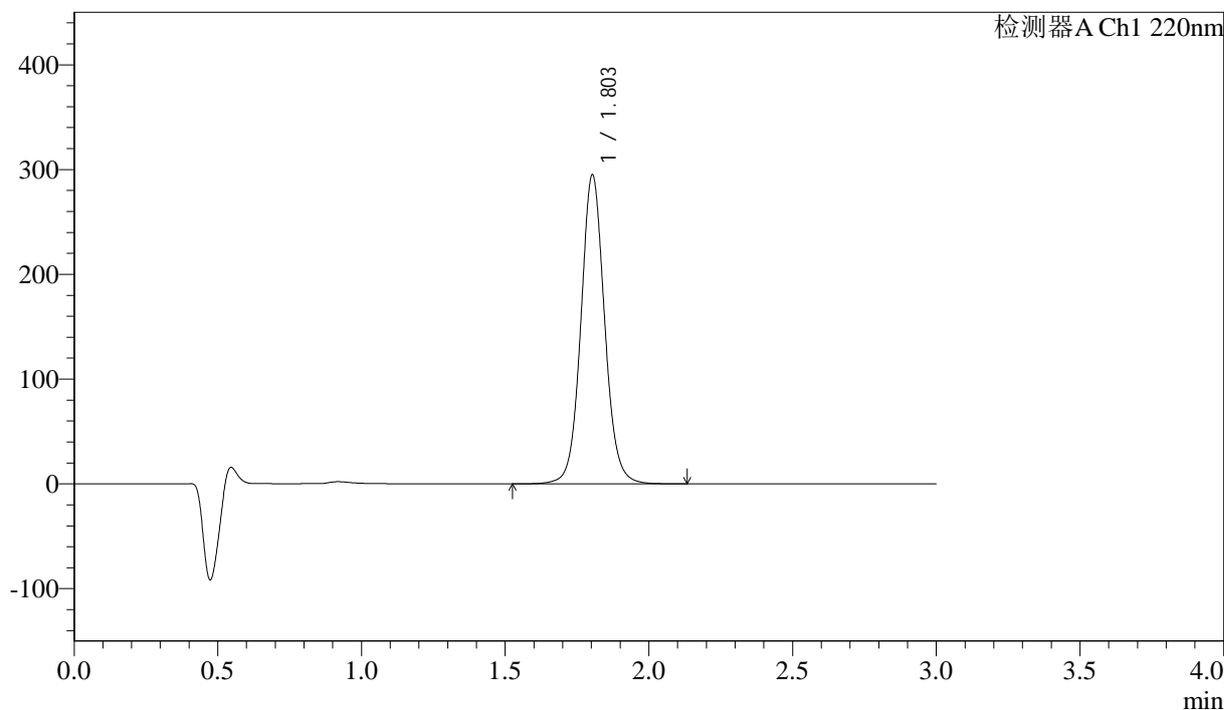
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-2/7-86-2 - zzp-24081203-5p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/17 16:04:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:55:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.803 | 1694307 | 294703 | 100.000 | 2370 | 1.072 | -- |
| 总计 | | 1694307 | 294703 | 100.000 | | | |

图86 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24081203-5批-水介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



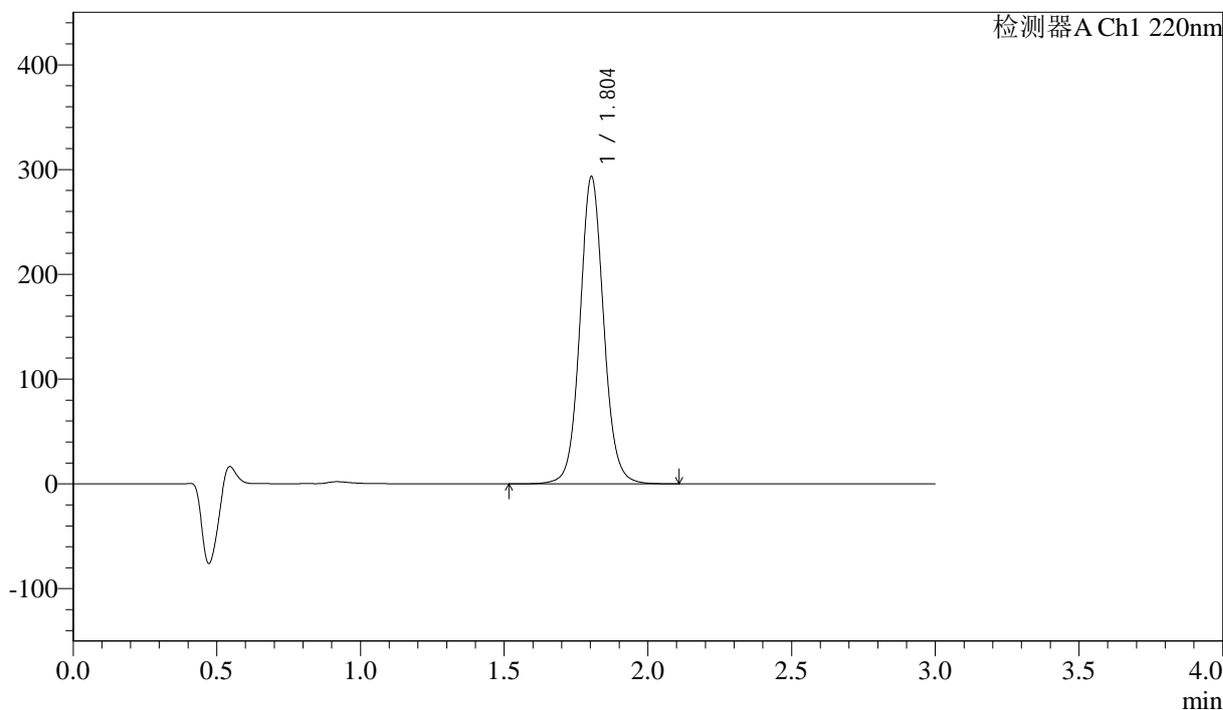
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-2/7-87-2 - zzp-24081203-5p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/17 16:07:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:55:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.804 | 1685556 | 293096 | 100.000 | 2369 | 1.072 | -- |
| 总计 | | 1685556 | 293096 | 100.000 | | | |

图87 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24081203-5批-水介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



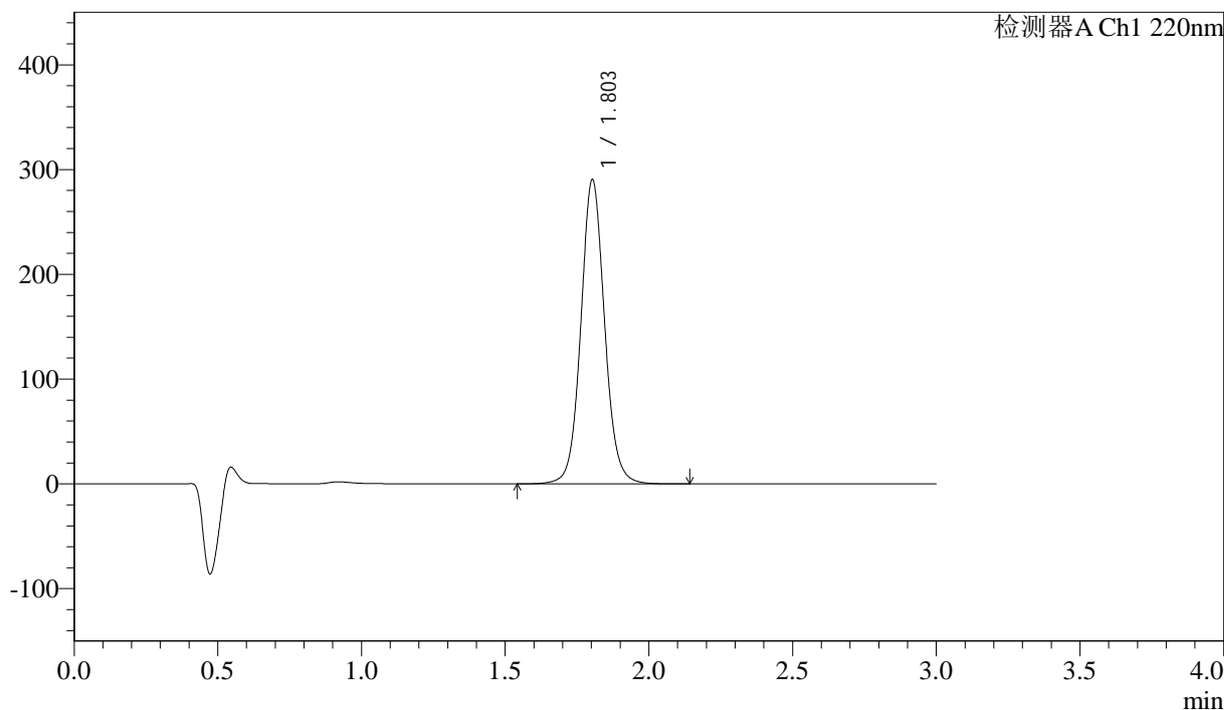
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-2/7-88-2 - zzp-24081203-5p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/17 16:11:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:55:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.803 | 1668954 | 290232 | 100.000 | 2368 | 1.072 | -- |
| 总计 | | 1668954 | 290232 | 100.000 | | | |

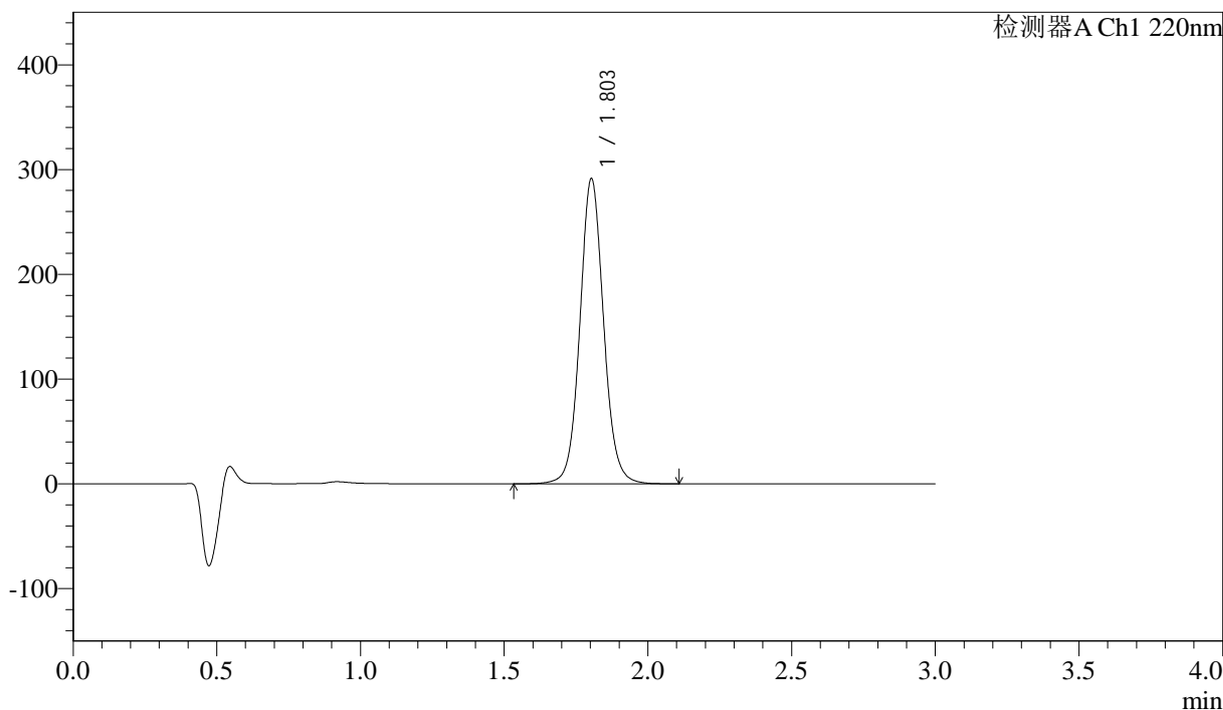
图88 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24081203-5批-水介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-2/7-89-2 - zzp-24081203-5p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/17 16:14:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:55:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.803 | 1674037 | 291083 | 100.000 | 2367 | 1.072 | -- |
| 总计 | | 1674037 | 291083 | 100.000 | | | |

图89 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24081203-5批-水介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



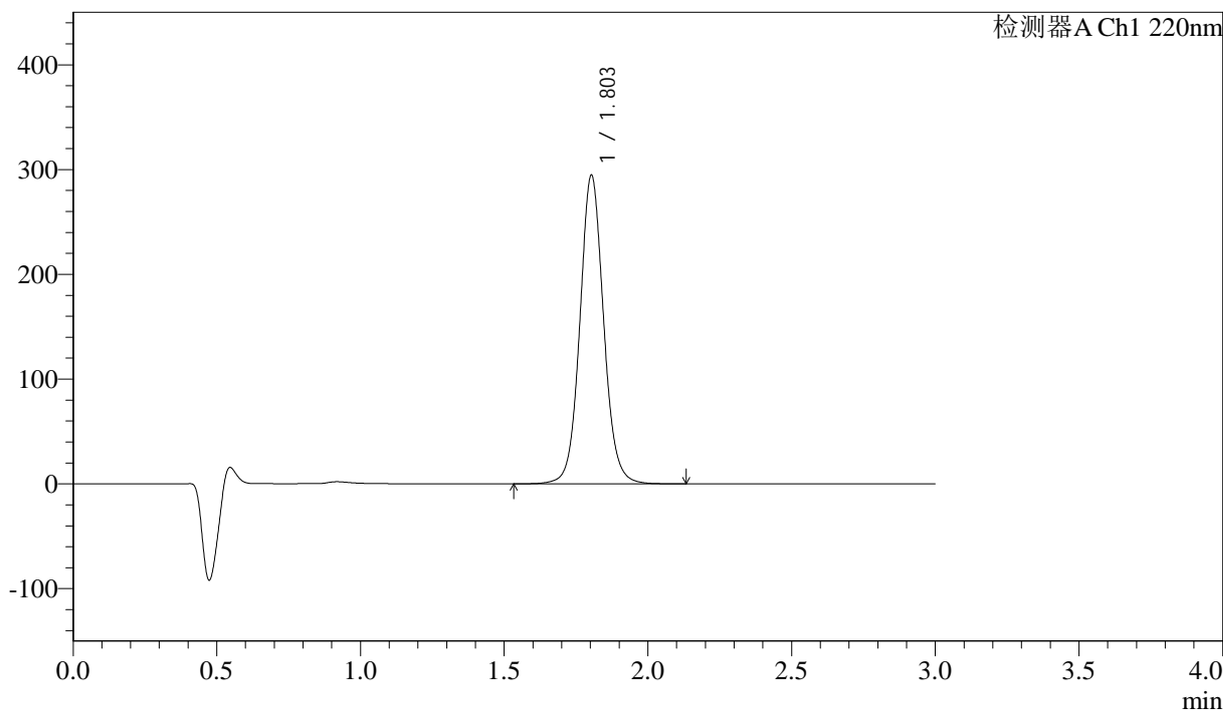
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-2/7-90-2 - zzp-24081203-5p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-46 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/08/17 16:17:57 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:55:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.803 | 1692232 | 294276 | 100.000 | 2368 | 1.073 | -- |
| 总计 | | 1692232 | 294276 | 100.000 | | | |

图90 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24081203-5批-水介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



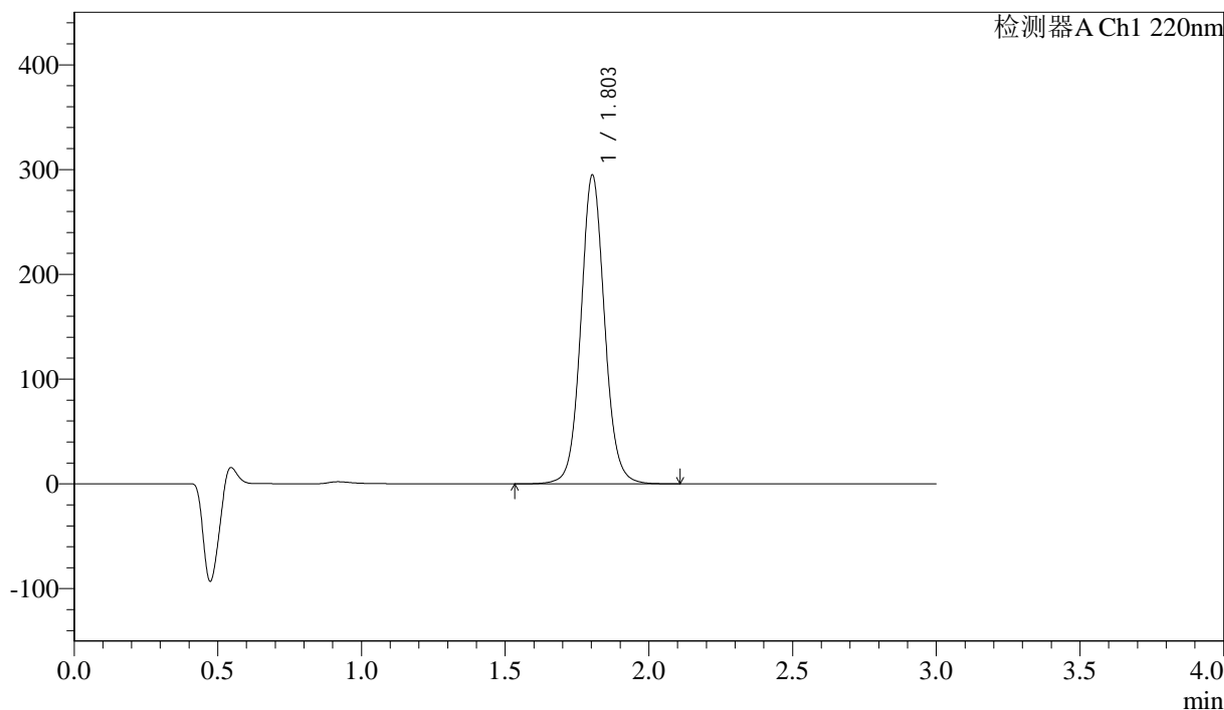
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-2/7-91-2 - zzp-24081203-5p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-2 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/08/17 16:21:20 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:55:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.803 | 1693809 | 294469 | 100.000 | 2367 | 1.073 | -- |
| 总计 | | 1693809 | 294469 | 100.000 | | | |

图91 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24081203-5批-水介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



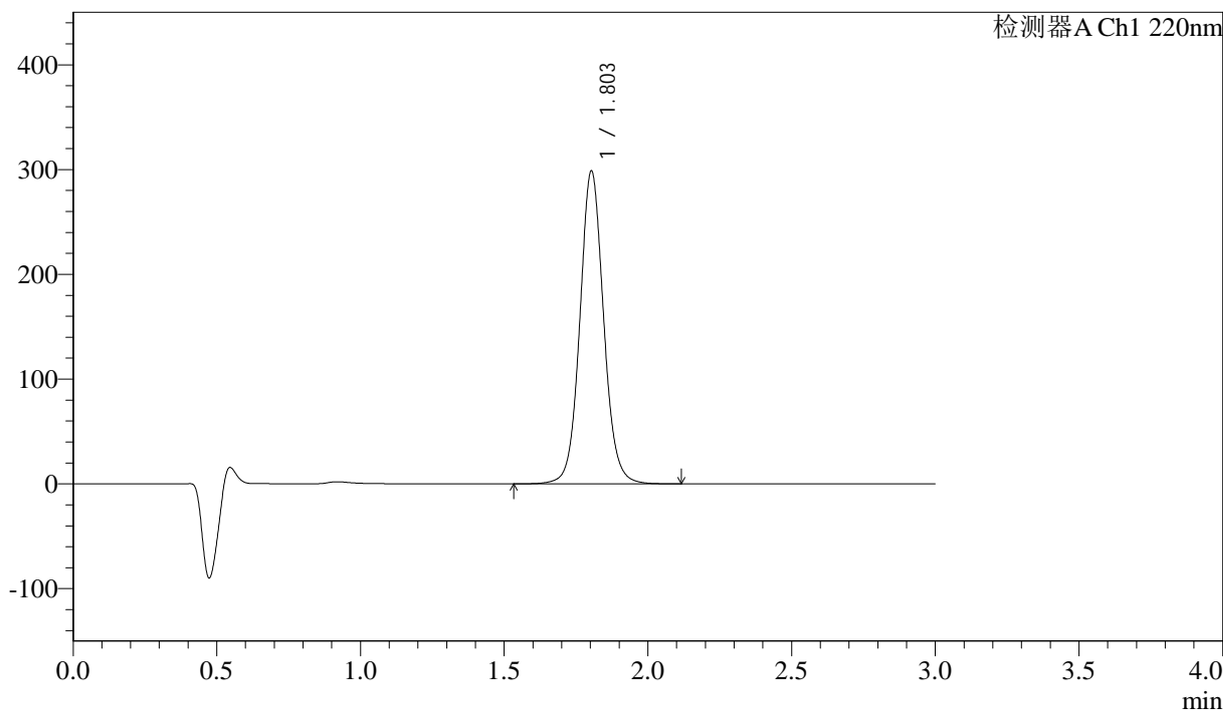
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-2/7-92-2 - zzp-24081203-5p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-11 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/08/17 16:24:43 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:55:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.803 | 1716148 | 298386 | 100.000 | 2367 | 1.072 | -- |
| 总计 | | 1716148 | 298386 | 100.000 | | | |

图92 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24081203-5批-水介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



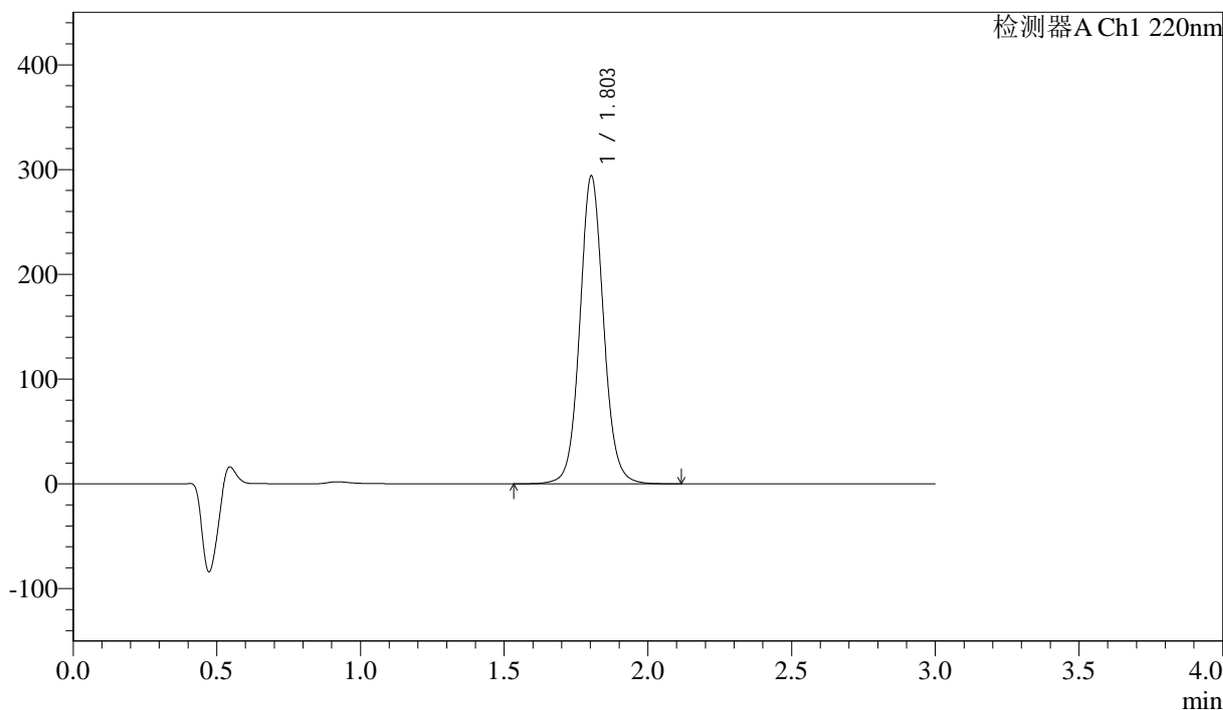
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-2/7-93-2 - zzp-24081203-5p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-20 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/08/17 16:28:06 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:55:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.803 | 1688852 | 293598 | 100.000 | 2368 | 1.072 | -- |
| 总计 | | 1688852 | 293598 | 100.000 | | | |

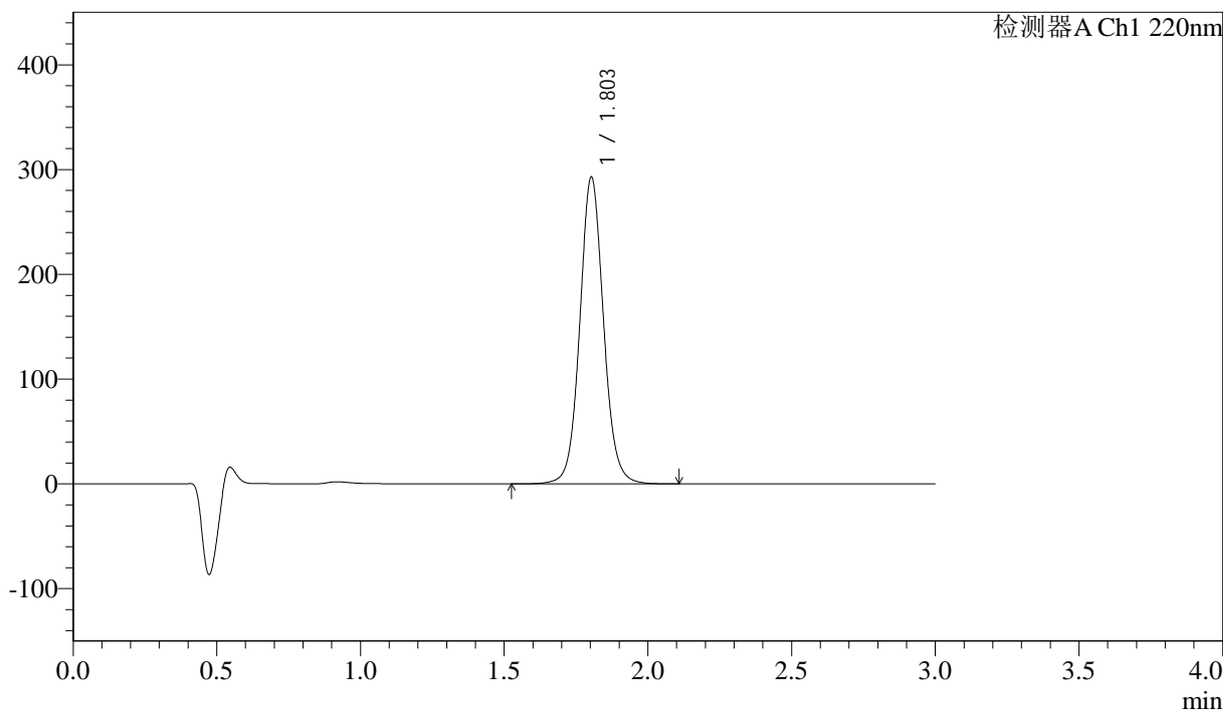
图93 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24081203-5批-水介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-2/7-94-2 - zzp-24081203-5p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/17 16:31:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:55:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.803 | 1682623 | 292503 | 100.000 | 2367 | 1.072 | -- |
| 总计 | | 1682623 | 292503 | 100.000 | | | |

图94 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24081203-5批-水介质-桨法-50转-15min-片4
供试品溶液-1



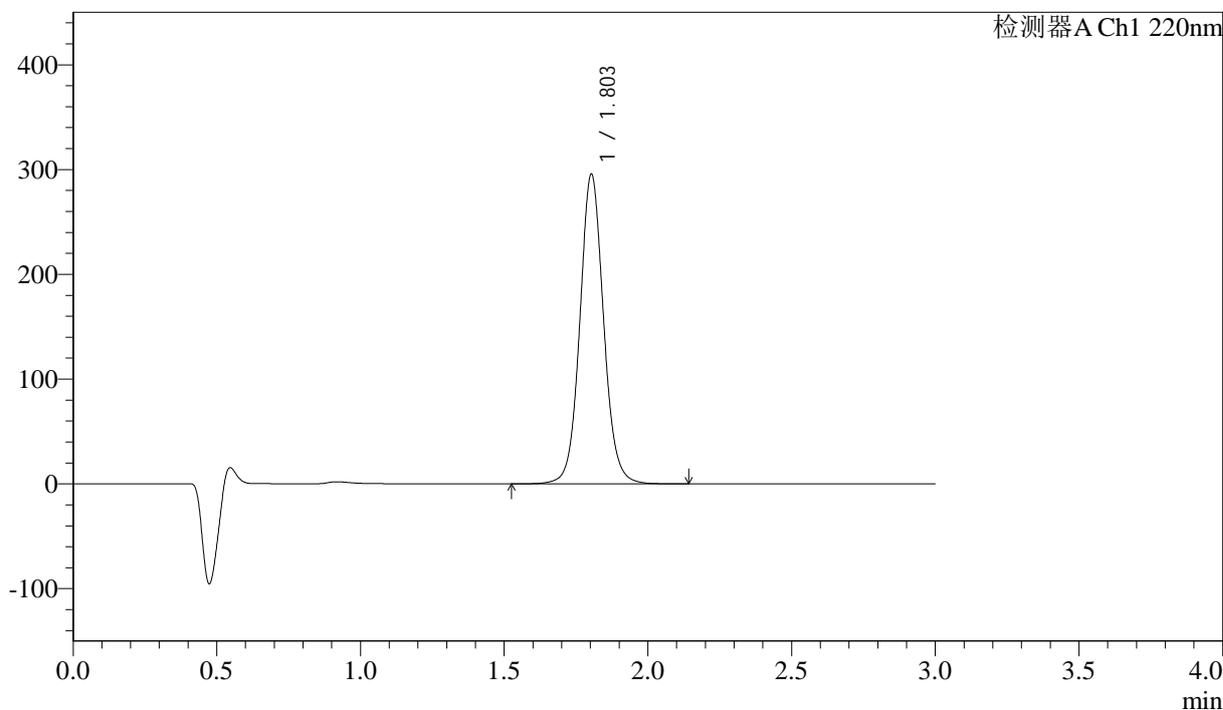
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-2/7-95-2 - zzp-24081203-5p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/17 16:34:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:55:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.803 | 1699419 | 295282 | 100.000 | 2364 | 1.073 | -- |
| 总计 | | 1699419 | 295282 | 100.000 | | | |

图95 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24081203-5批-水介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



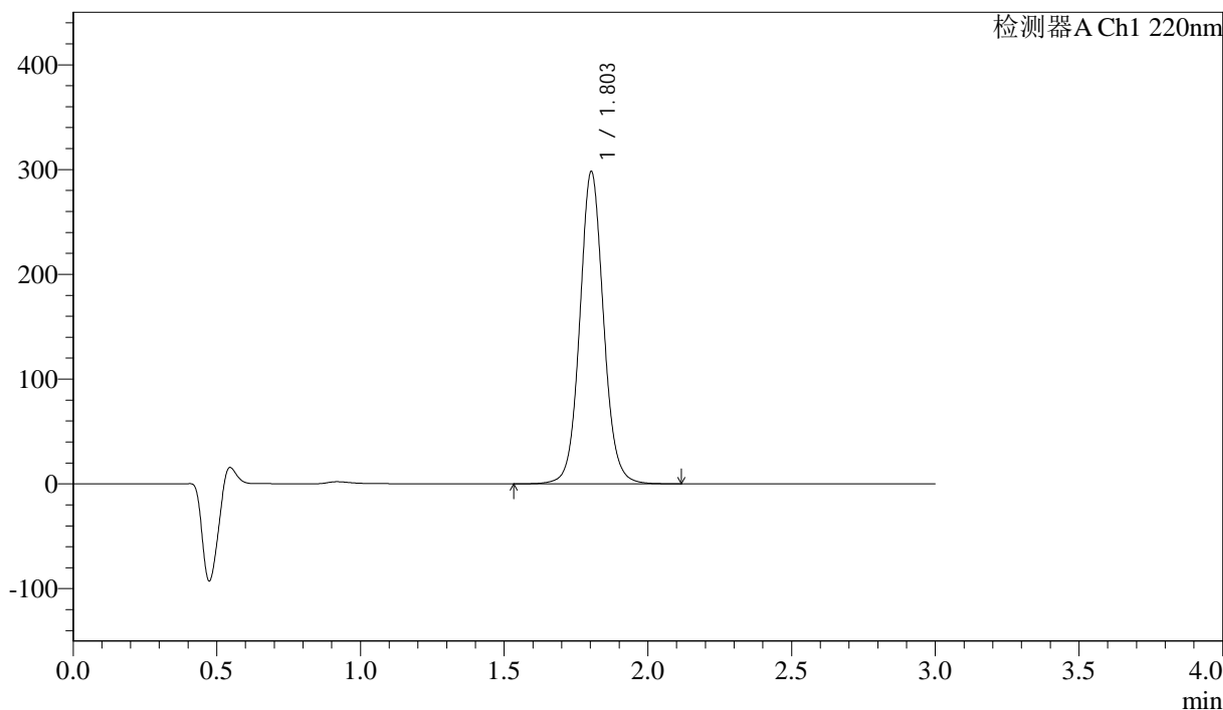
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-2/7-96-2 - zzp-24081203-5p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/17 16:38:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:55:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.803 | 1713087 | 297696 | 100.000 | 2367 | 1.073 | -- |
| 总计 | | 1713087 | 297696 | 100.000 | | | |

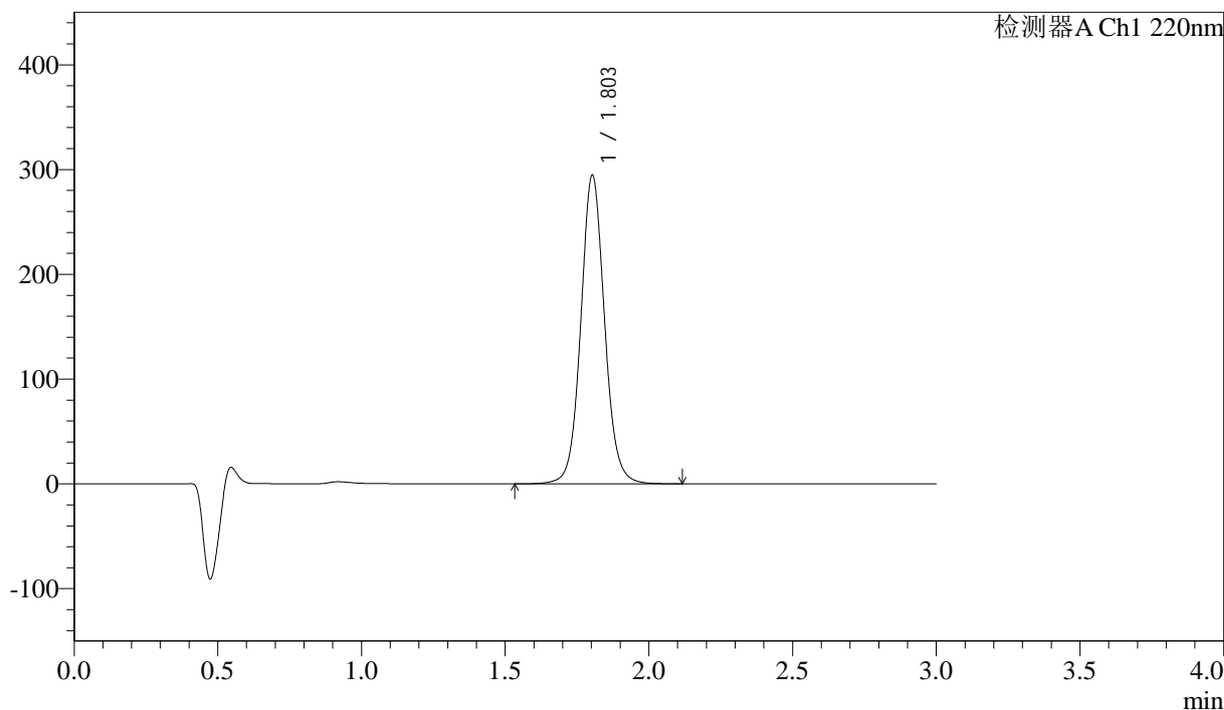
图96 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24081203-5批-水介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-2/7-97-2 - zzp-24081203-5p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-3 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/08/17 16:41:37 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:55:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.803 | 1693002 | 294220 | 100.000 | 2365 | 1.072 | -- |
| 总计 | | 1693002 | 294220 | 100.000 | | | |

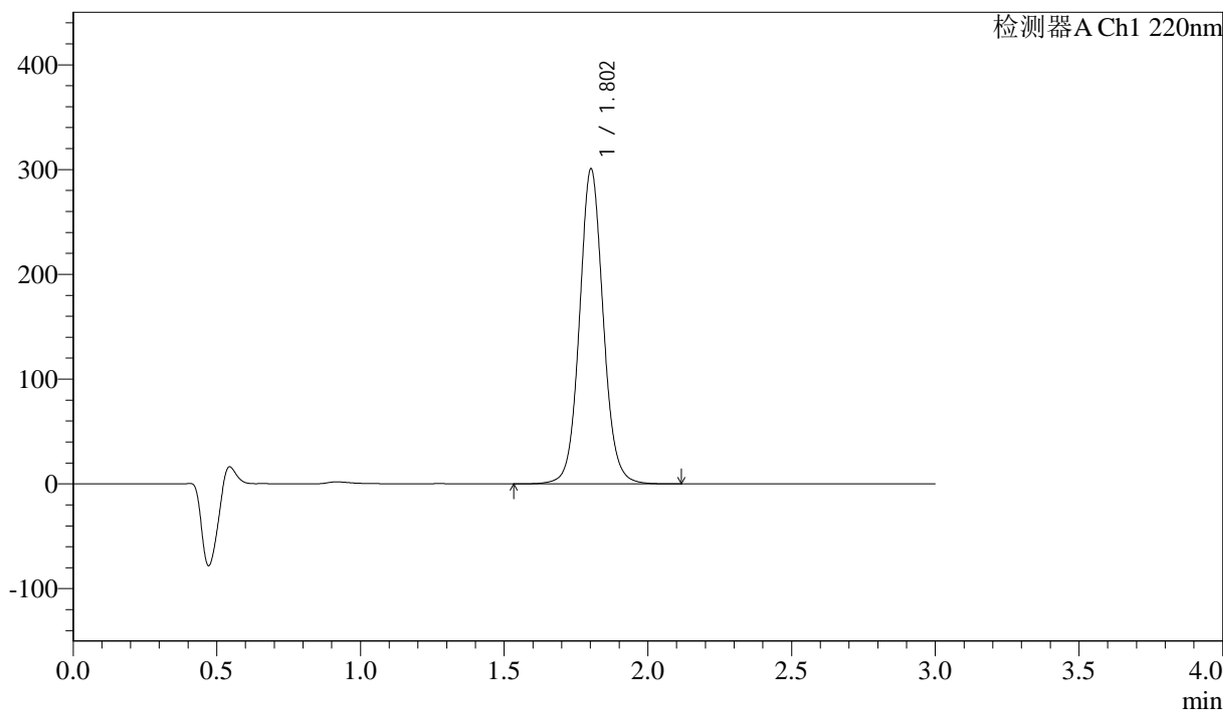
图97 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24081203-5批-水介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-2/7-98-2 - zzp-24081203-5p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/17 16:45:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:55:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.802 | 1727909 | 299701 | 100.000 | 2365 | 1.072 | -- |
| 总计 | | 1727909 | 299701 | 100.000 | | | |

图98 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24081203-5批-水介质-桨法-50转-30min-片2
供试品溶液-1



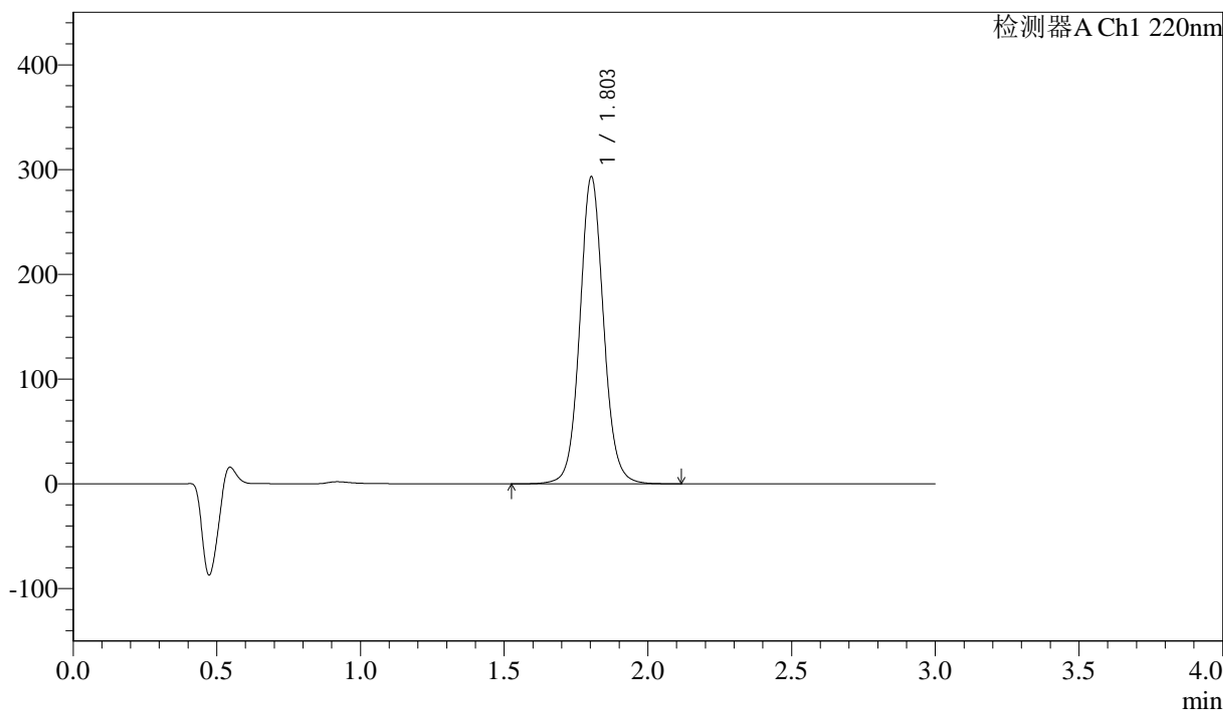
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-2/7-99-2 - zzp-24081203-5p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-21 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/08/17 16:48:23 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:55:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.803 | 1685229 | 292828 | 100.000 | 2365 | 1.072 | -- |
| 总计 | | 1685229 | 292828 | 100.000 | | | |

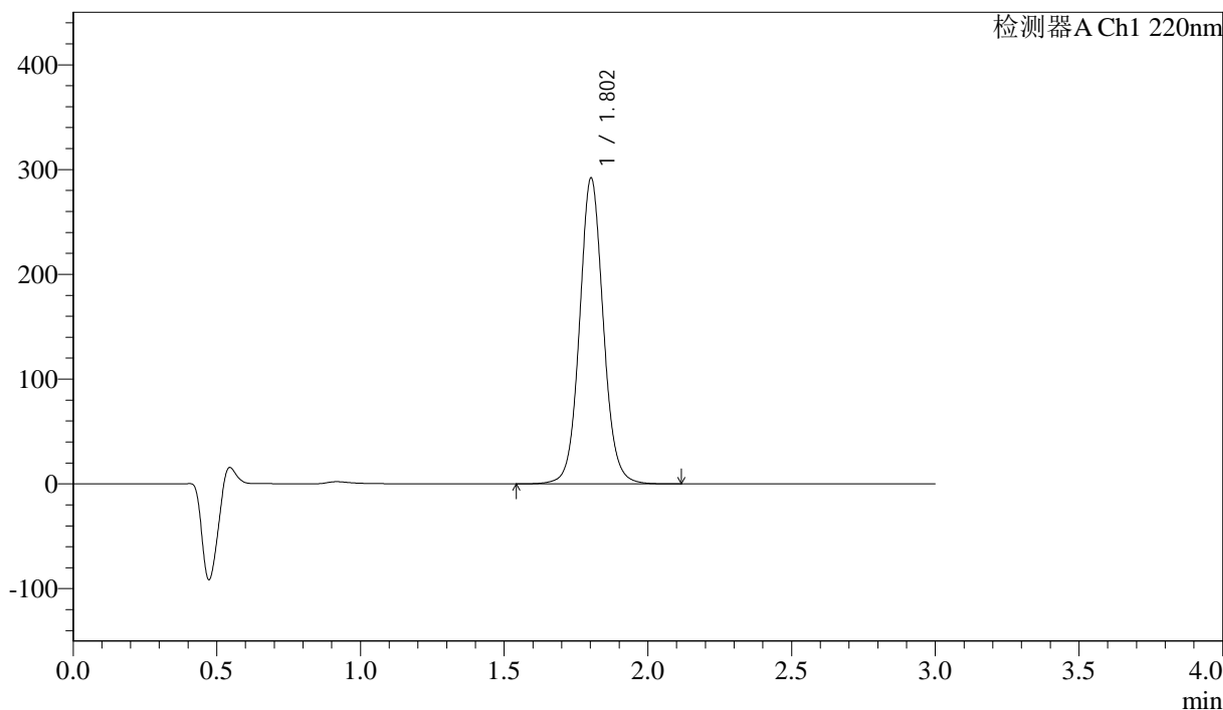
图99 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24081203-5批-水介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-2/7-100-2 - zzp-24081203-5p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-30 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/08/17 16:51:45 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:55:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.802 | 1679252 | 291239 | 100.000 | 2364 | 1.072 | -- |
| 总计 | | 1679252 | 291239 | 100.000 | | | |

图100 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24081203-5批-水介质-桨法-50转-30min-片4
供试品溶液-1



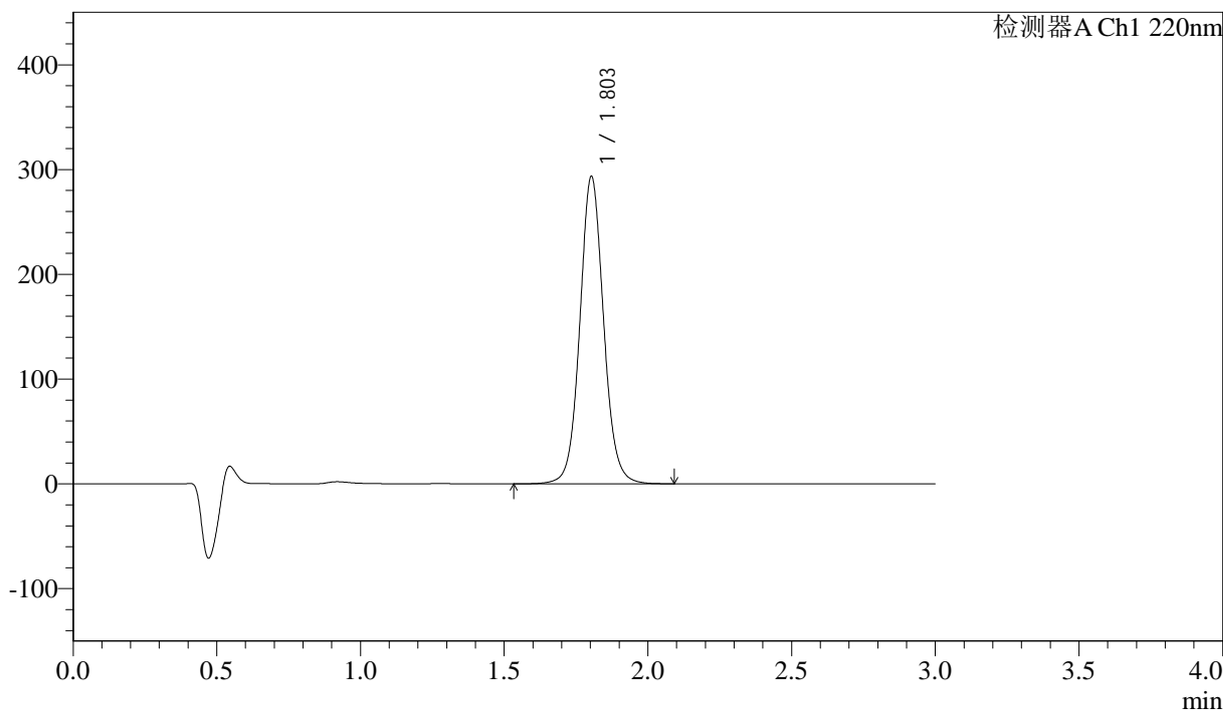
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-2/7-101-2 - zzp-24081203-5p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-39 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/08/17 16:55:07 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:55:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.803 | 1687830 | 293145 | 100.000 | 2363 | 1.072 | -- |
| 总计 | | 1687830 | 293145 | 100.000 | | | |

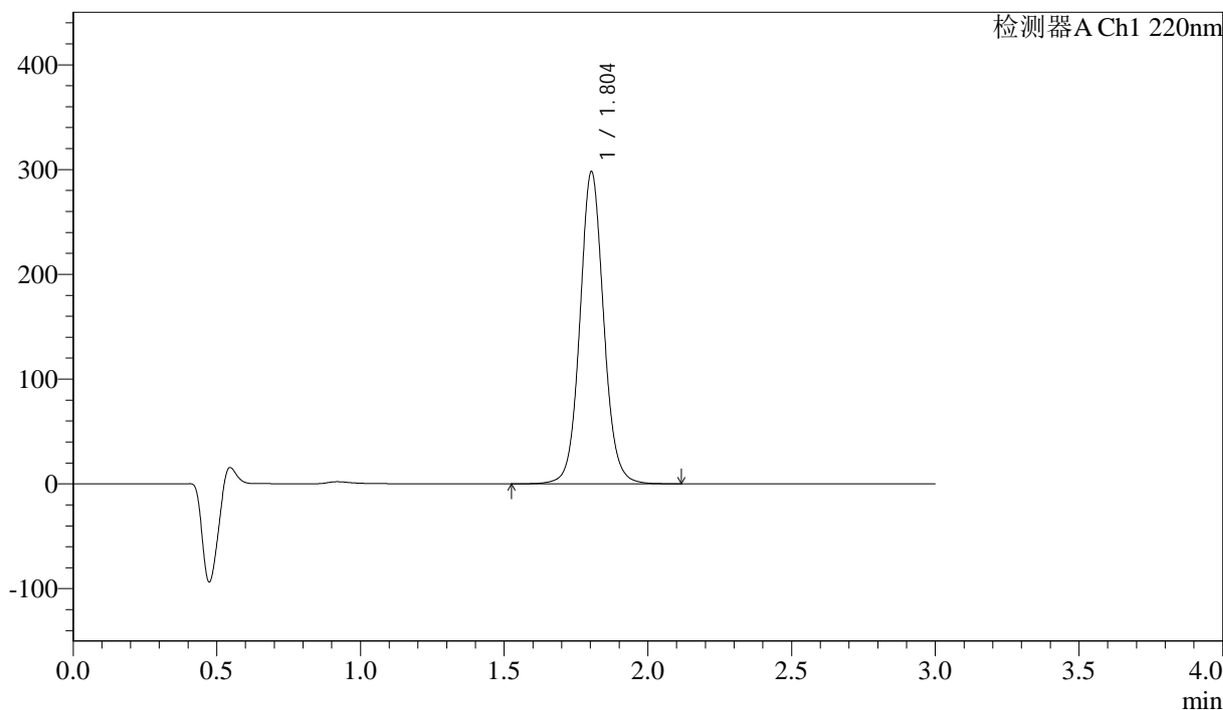
图101 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24081203-5批-水介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-2/7-102-2 - zzp-24081203-5p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-48 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/08/17 16:58:30 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:55:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.804 | 1713800 | 297726 | 100.000 | 2364 | 1.071 | -- |
| 总计 | | 1713800 | 297726 | 100.000 | | | |

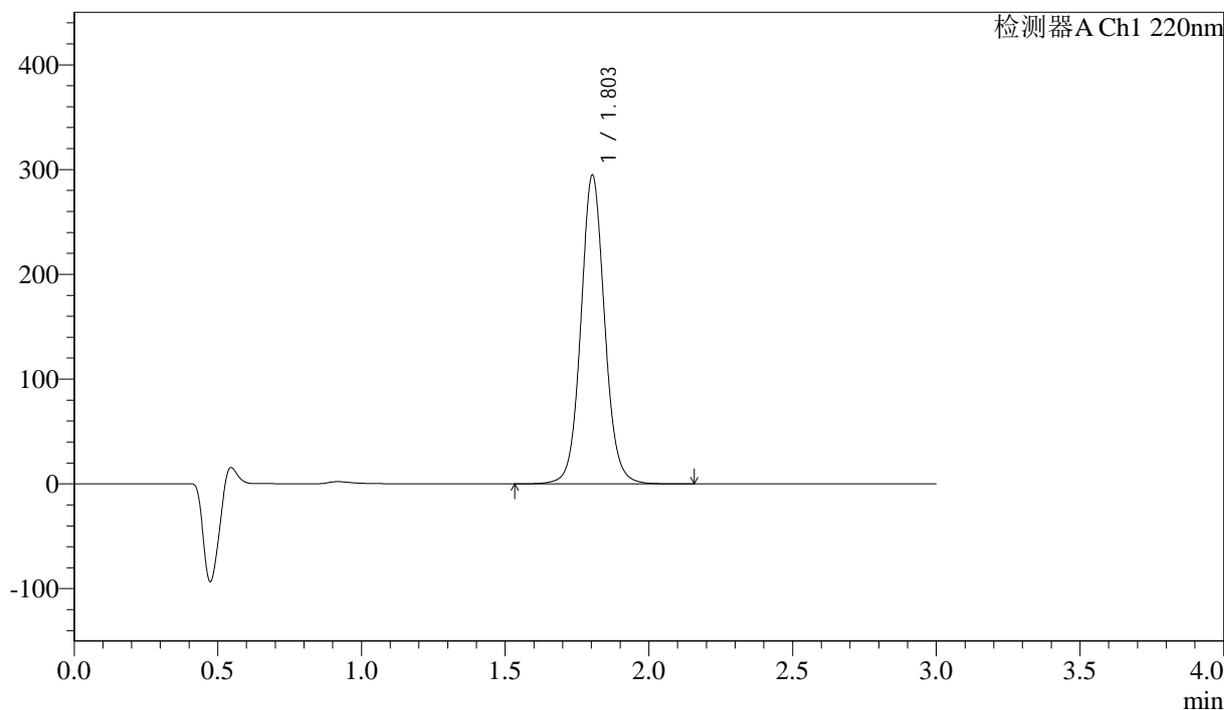
图102 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24081203-5批-水介质-桨法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-2/7-103-2 - zzp-24081203-5p-rcqx-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/17 17:01:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:55:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.803 | 1695394 | 294441 | 100.000 | 2362 | 1.072 | -- |
| 总计 | | 1695394 | 294441 | 100.000 | | | |

图103 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24081203-5批-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



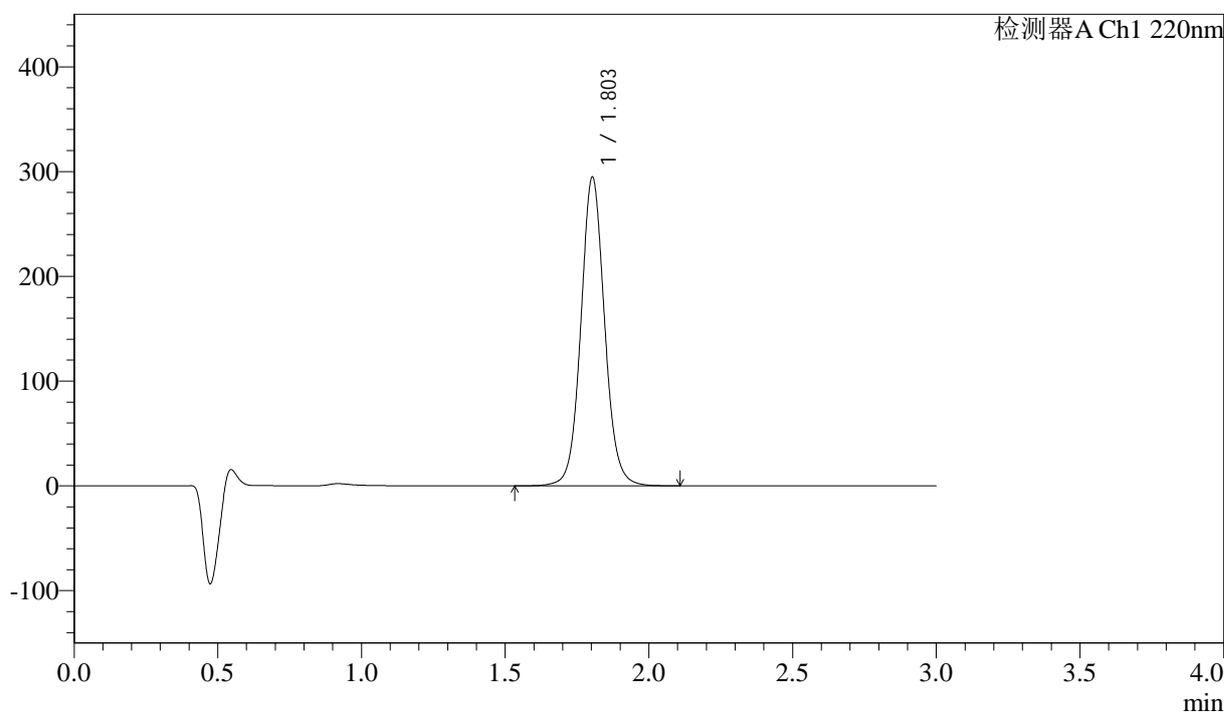
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-2/7-104-2 - zzp-24081203-5p-rcqx-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/17 17:05:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:55:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.803 | 1694837 | 294432 | 100.000 | 2365 | 1.071 | -- |
| 总计 | | 1694837 | 294432 | 100.000 | | | |

图104 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24081203-5批-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2