



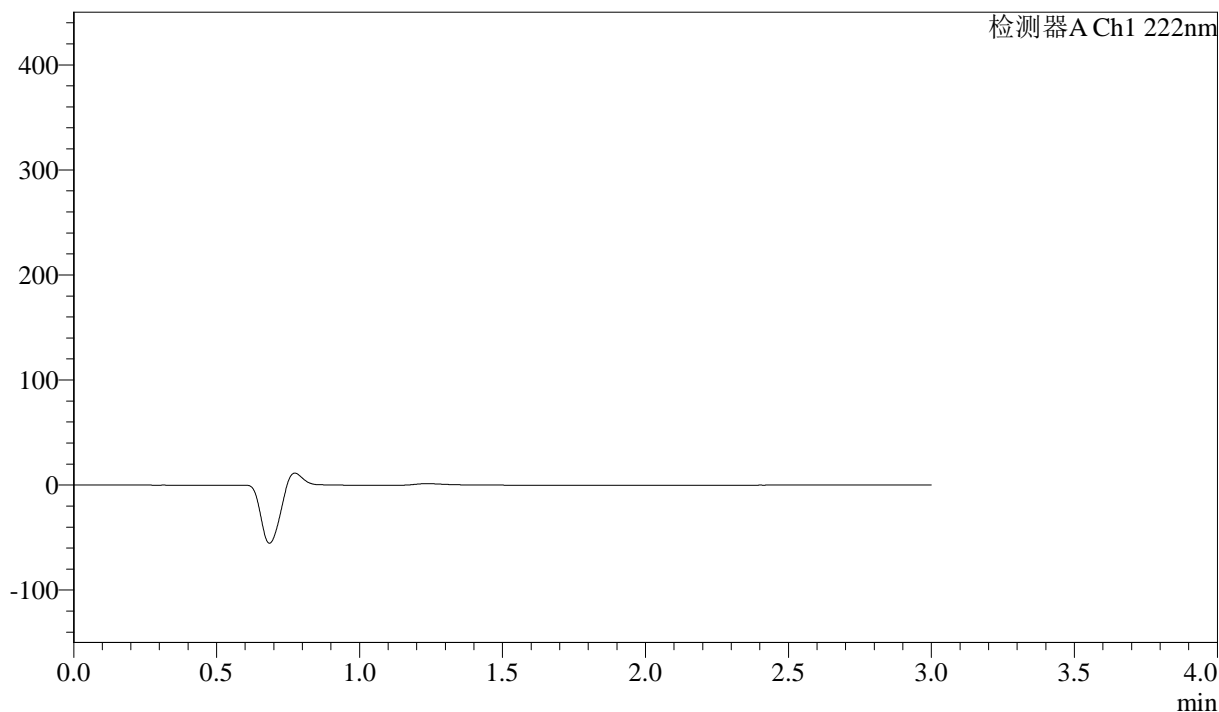
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-7/30-121-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/24 14:13:44 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 11:34:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 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 | | | | | | | |

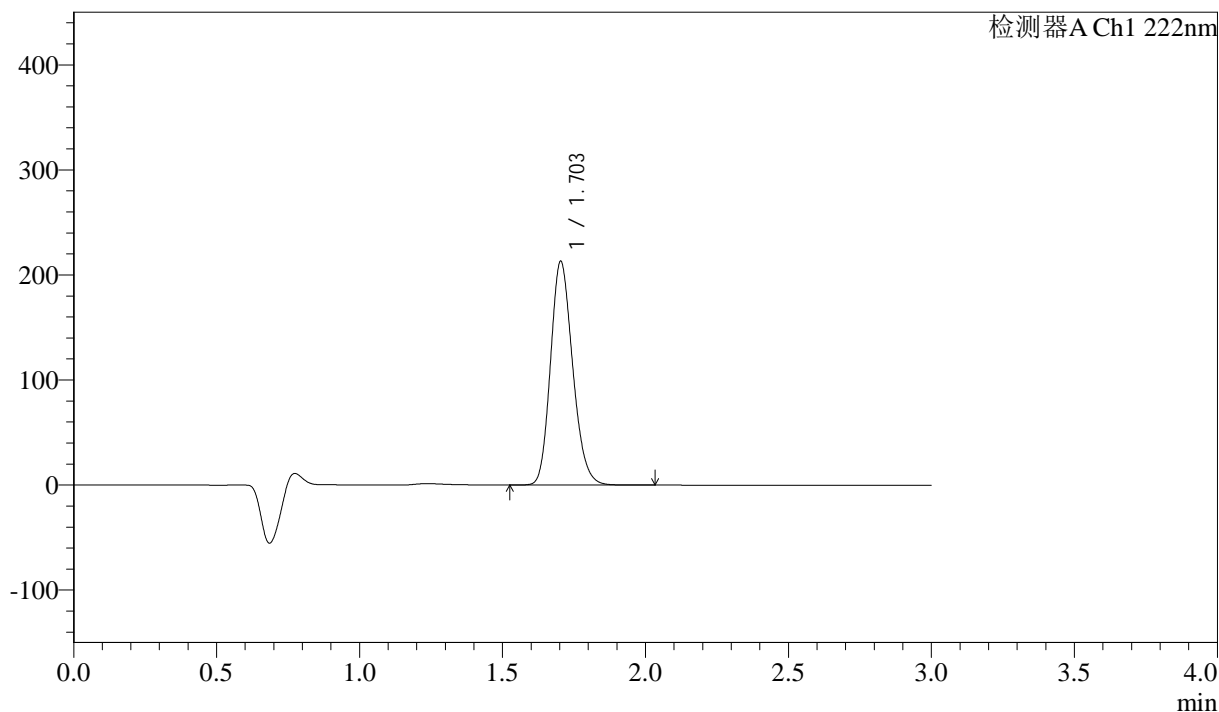
图1 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NBA3053批-均一性2-水介质-桨法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-7/30-122-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/24 14:17:08 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 11:34:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 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 | 1.703 | 1149295 | 212977 | 100.000 | 2324 | 1.184 | -- |
| 总计 | | 1149295 | 212977 | 100.000 | | | |

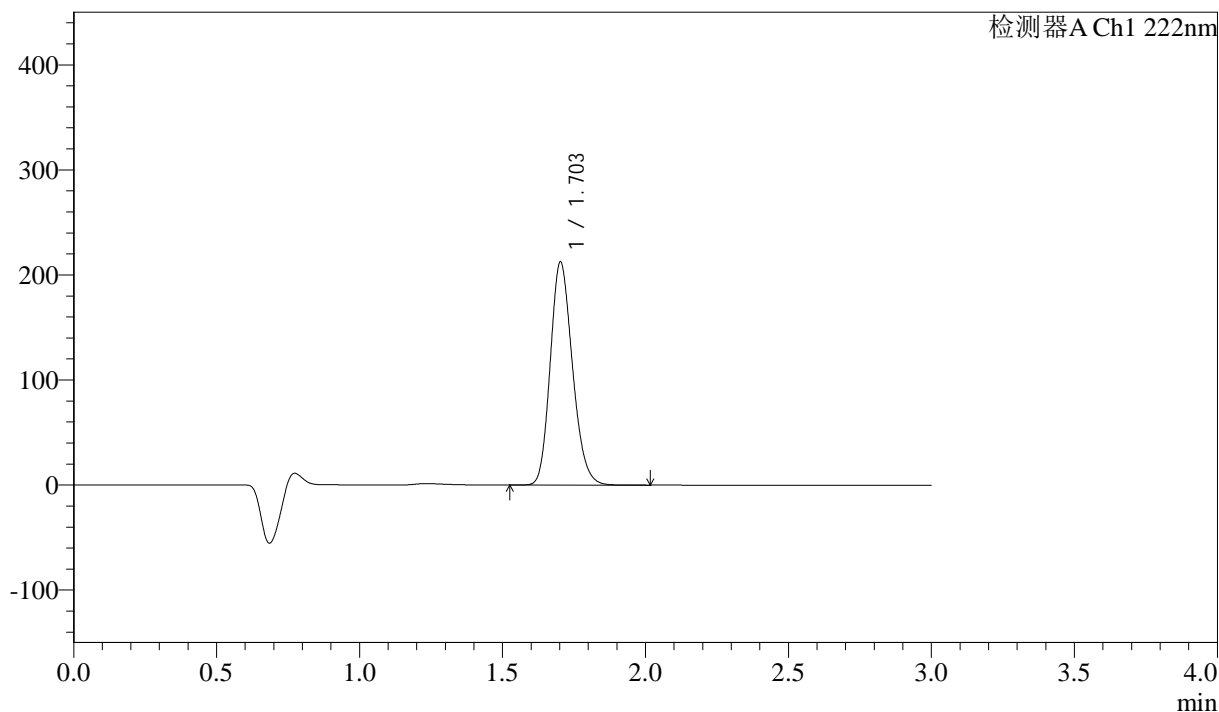
图2 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NBA3053批-均一性2-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-7/30-123-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/24 14:20:31 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 11:34:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 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 | 1.703 | 1148535 | 212050 | 100.000 | 2312 | 1.184 | -- |
| 总计 | | 1148535 | 212050 | 100.000 | | | |

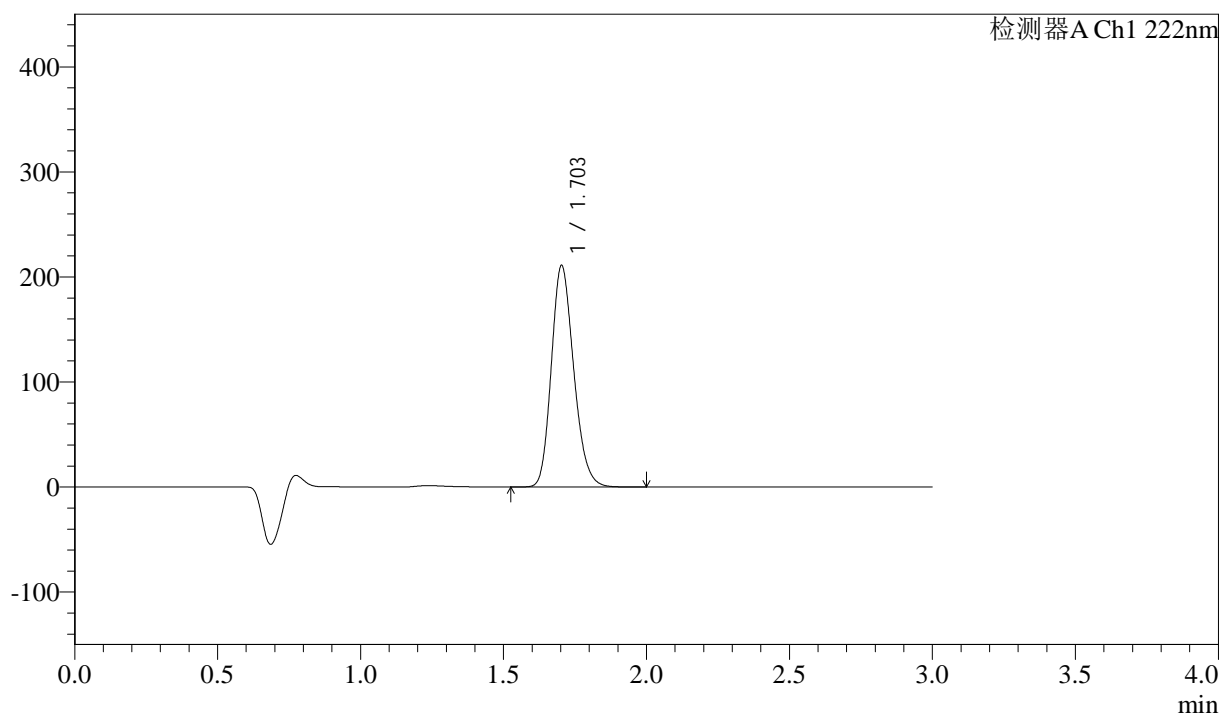
图3 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NBA3053批-均一性2-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-7/30-124-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/24 14:23:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/25 11:34:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 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 | 1.703 | 1149338 | 210803 | 100.000 | 2283 | 1.195 | -- |
| 总计 | | 1149338 | 210803 | 100.000 | | | |

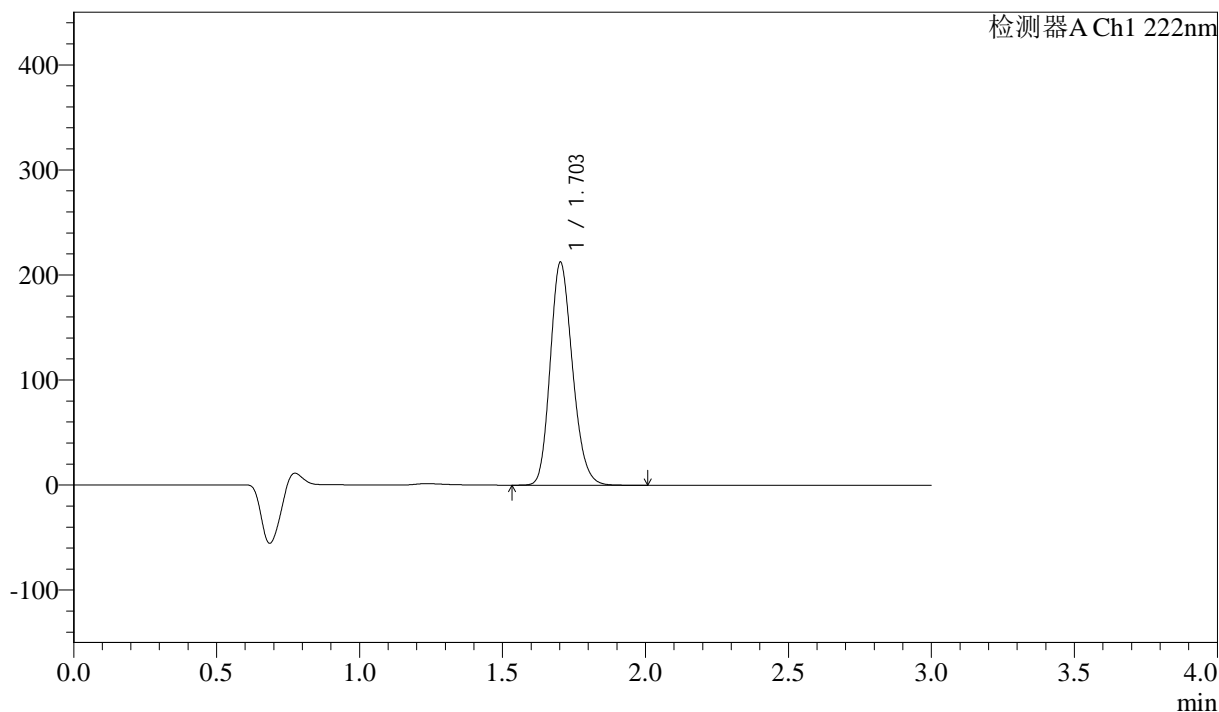
图4 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NBA3053批-均一性2-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-7/30-125-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/24 14:27:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 11:34:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 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 | 1.703 | 1149322 | 211924 | 100.000 | 2308 | 1.187 | -- |
| 总计 | | 1149322 | 211924 | 100.000 | | | |

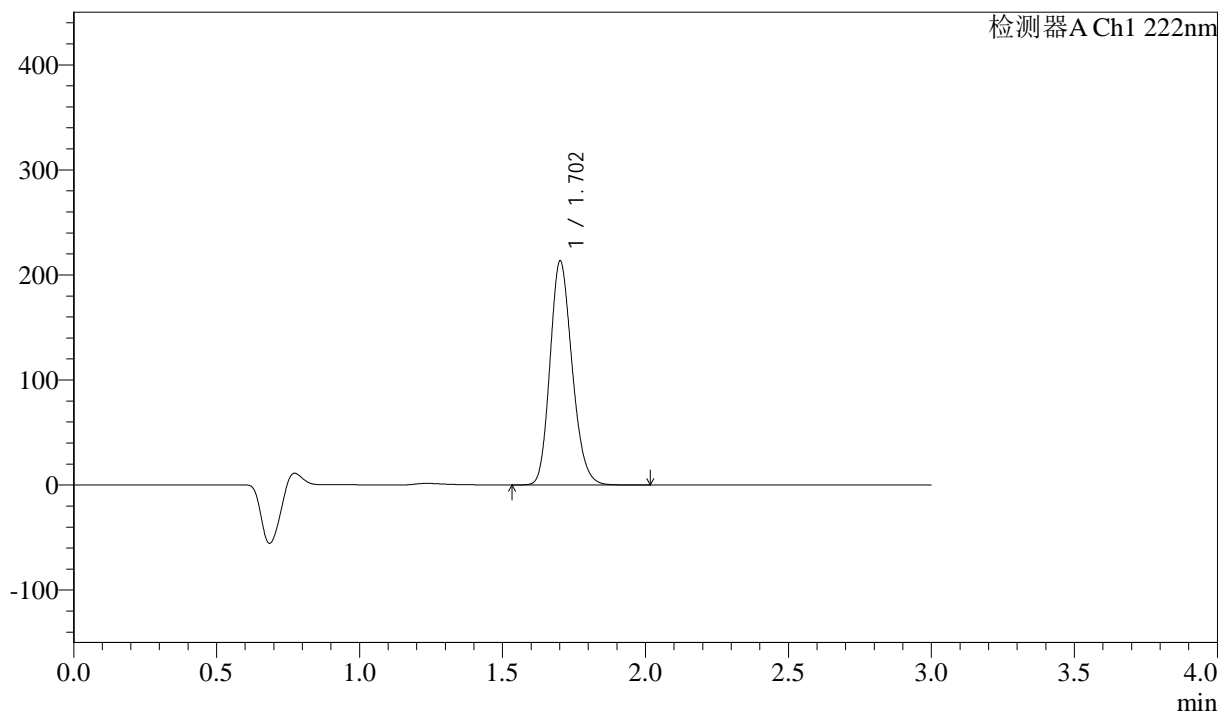
图5 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NBA3053批-均一性2-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-7/30-126-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/24 14:30:41 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 11:34:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 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 | 1.702 | 1147040 | 212425 | 100.000 | 2334 | 1.184 | -- |
| 总计 | | 1147040 | 212425 | 100.000 | | | |

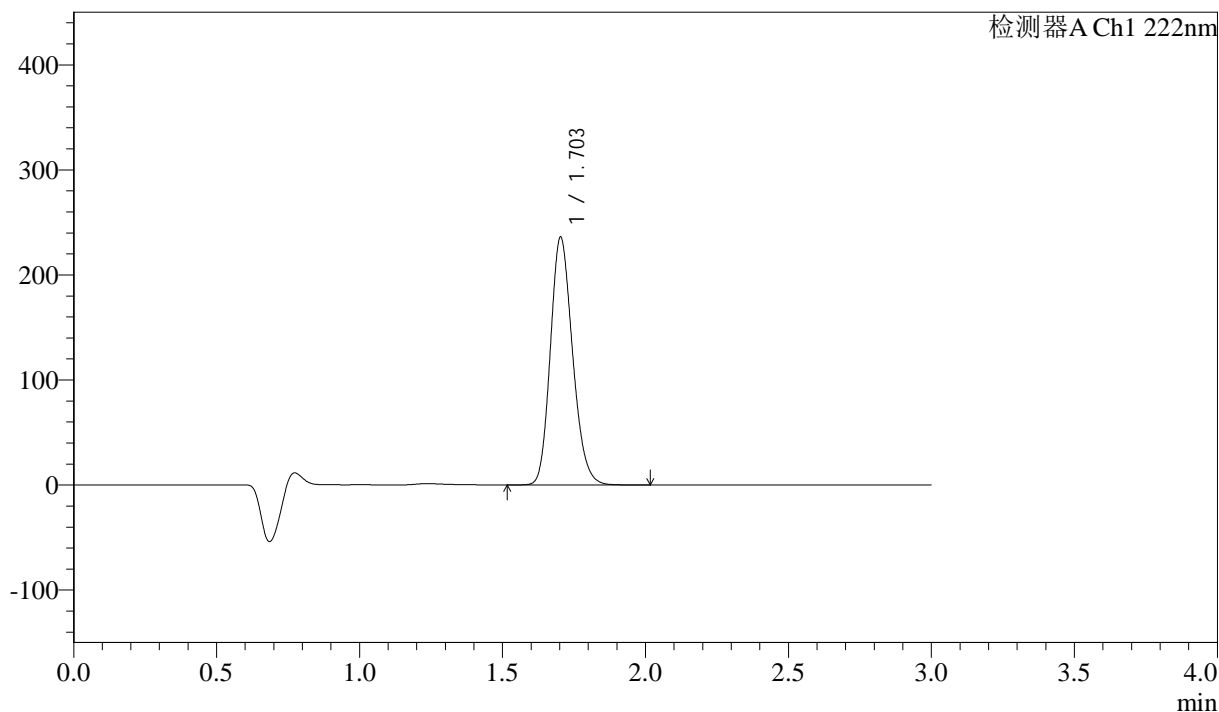
图6 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NBA3053批-均一性2-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-7/30-127-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/24 14:34:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 11:34:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 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 | 1.703 | 1275717 | 235672 | 100.000 | 2311 | 1.184 | -- |
| 总计 | | 1275717 | 235672 | 100.000 | | | |

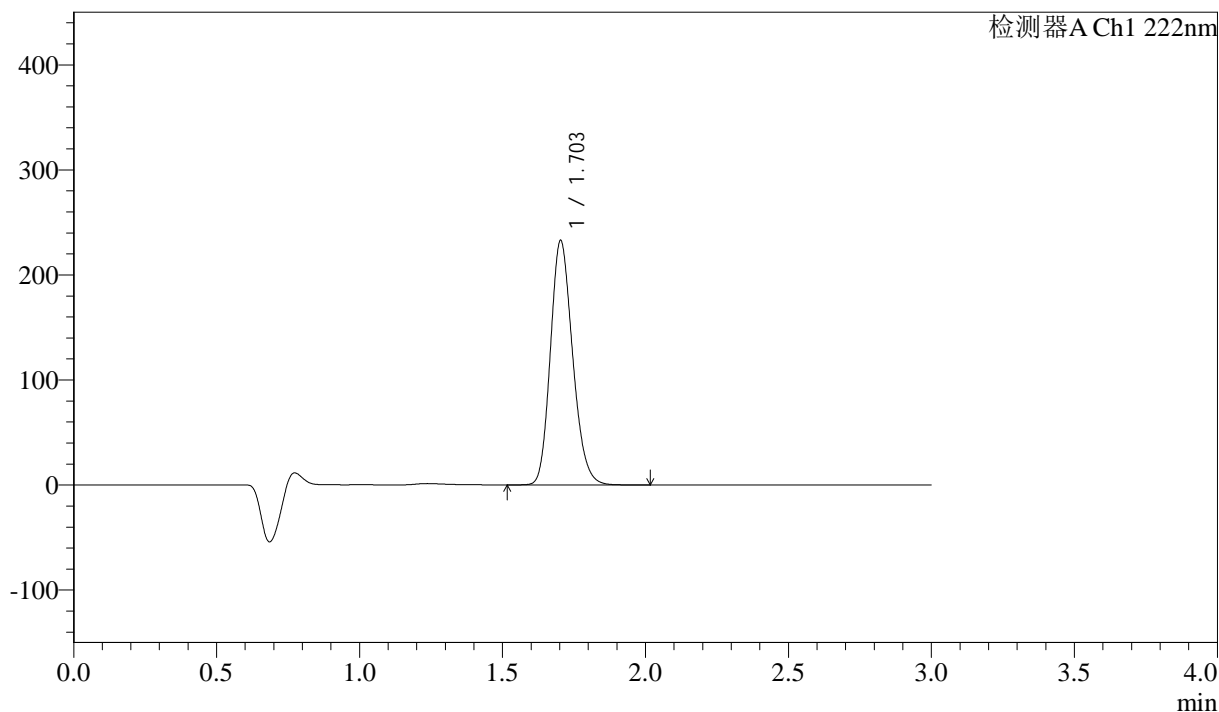
图7 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NBA3053批-均一性2-水介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-7/30-128-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/24 14:37:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 11:35:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 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 | 1.703 | 1259911 | 232514 | 100.000 | 2310 | 1.187 | -- |
| 总计 | | 1259911 | 232514 | 100.000 | | | |

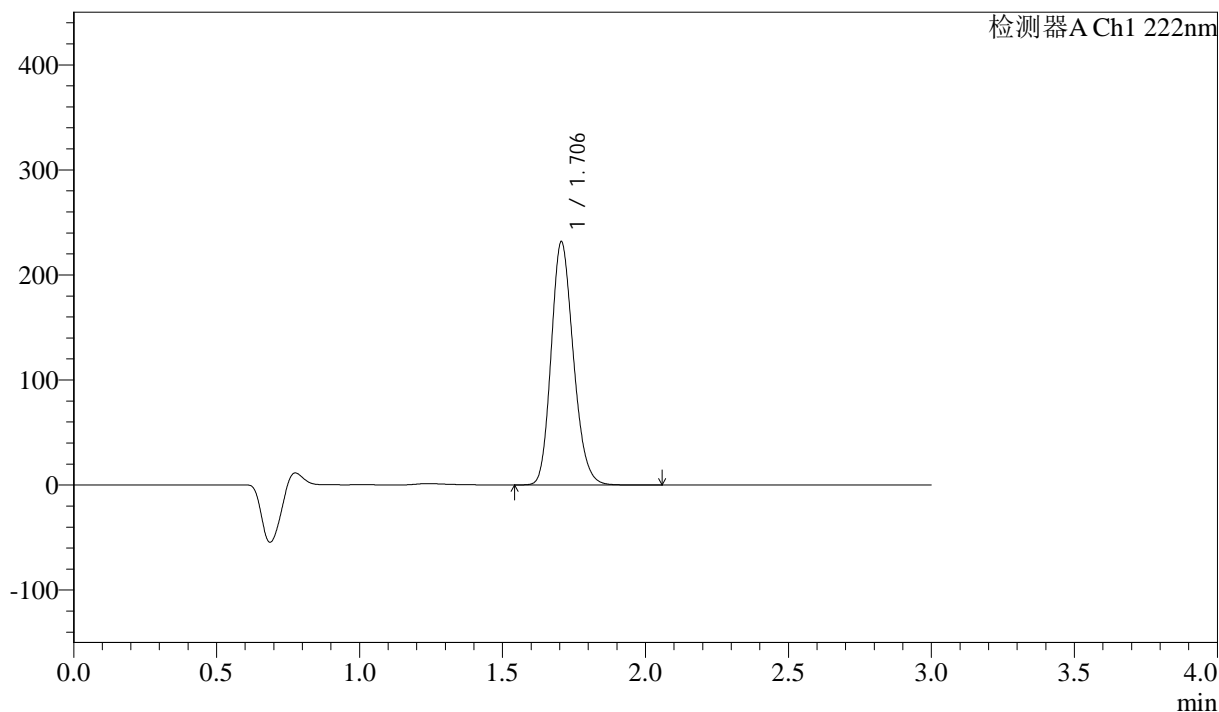
图8 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NBA3053批-均一性2-水介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-7/30-129-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/24 14:40:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/25 11:35:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 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 | 1.706 | 1249579 | 231708 | 100.000 | 2332 | 1.185 | -- |
| 总计 | | 1249579 | 231708 | 100.000 | | | |

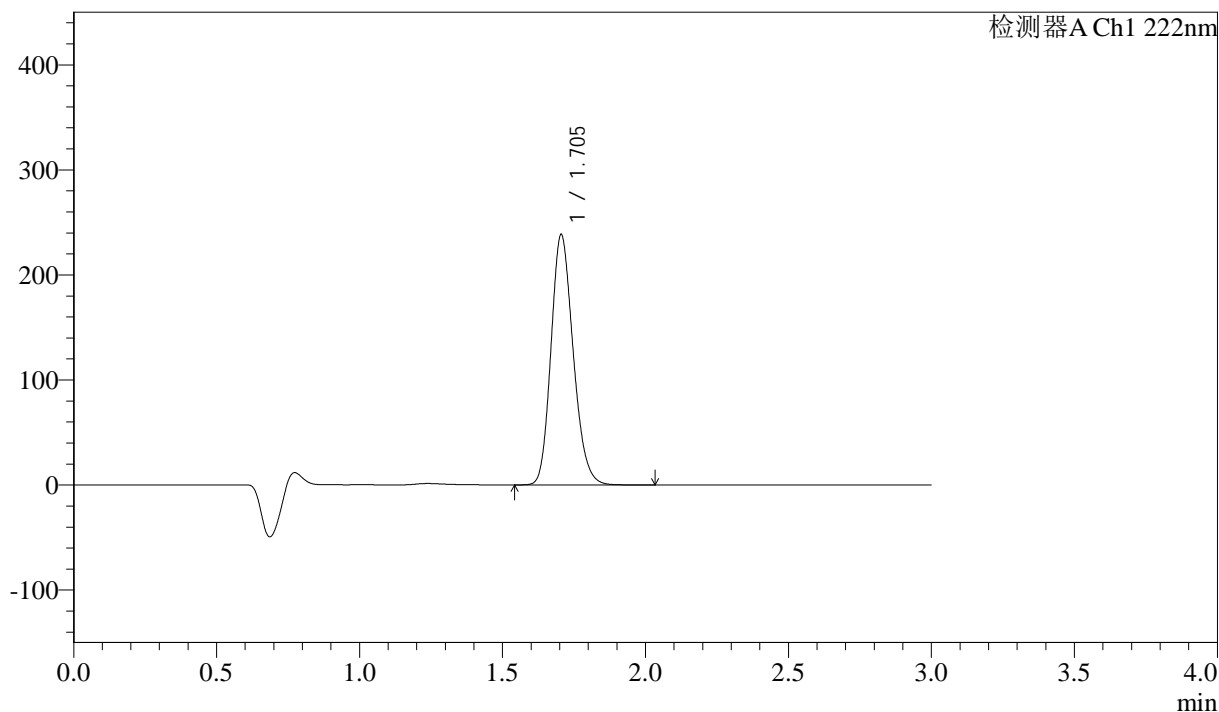
图9 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NBA3053批-均一性2-水介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-7/30-130-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/24 14:44:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 11:35:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 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 | 1.705 | 1286615 | 238521 | 100.000 | 2327 | 1.187 | -- |
| 总计 | | 1286615 | 238521 | 100.000 | | | |

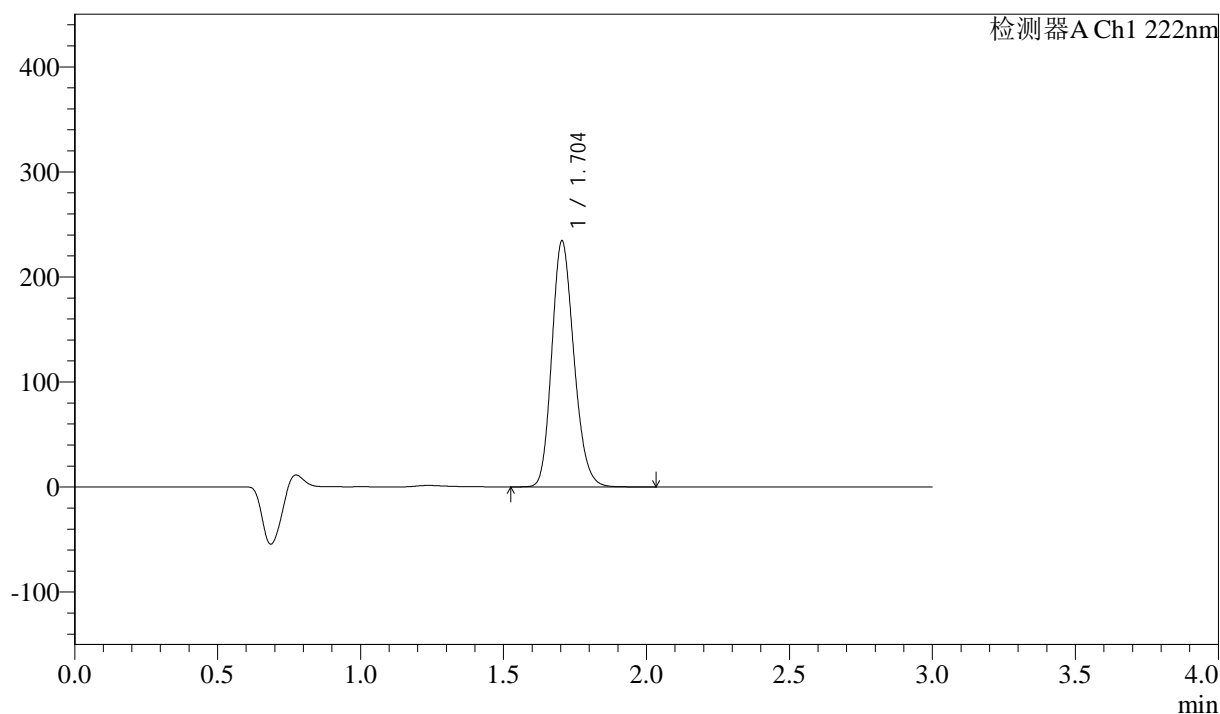
图10 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-NBA3053批-均一性2-水介质-桨法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-7/30-131-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/24 14:47:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/25 11:35:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 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 | 1.704 | 1260521 | 234450 | 100.000 | 2344 | 1.182 | -- |
| 总计 | | 1260521 | 234450 | 100.000 | | | |

图11 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NBA3053批-均一性2-水介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



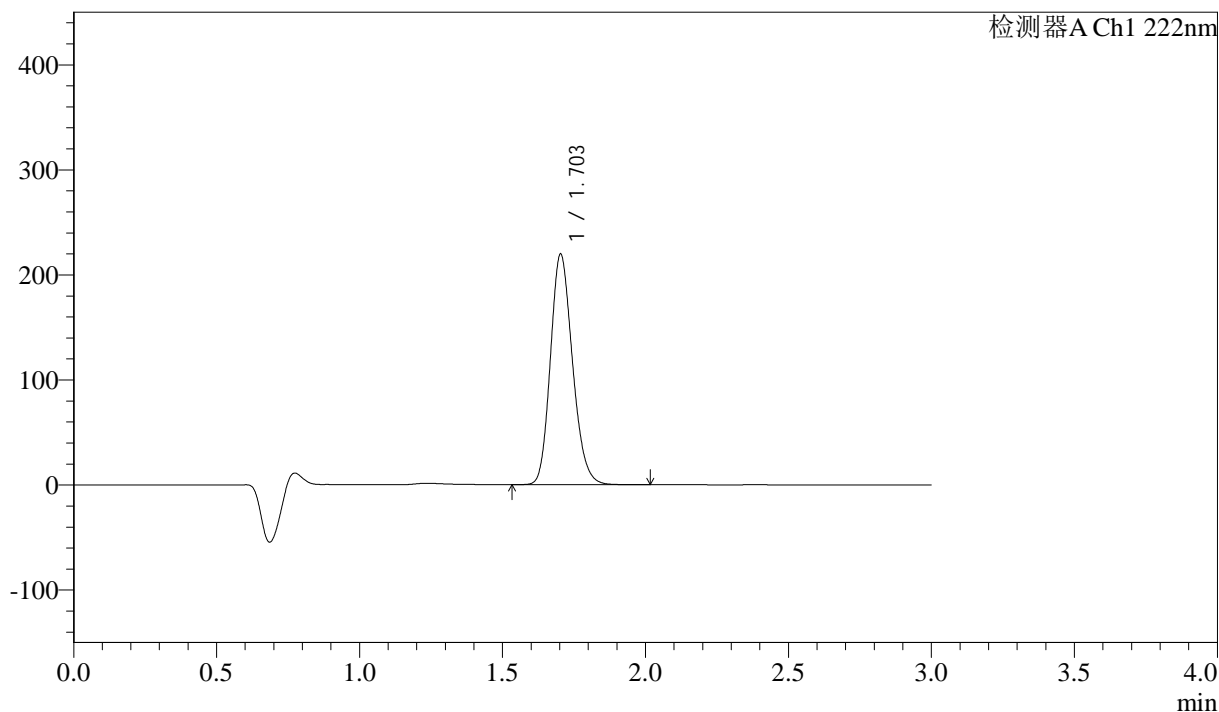
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-7/30-132-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-46 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/24 14:50:55 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 11:35:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 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 | 1.703 | 1179367 | 219343 | 100.000 | 2346 | 1.182 | -- |
| 总计 | | 1179367 | 219343 | 100.000 | | | |

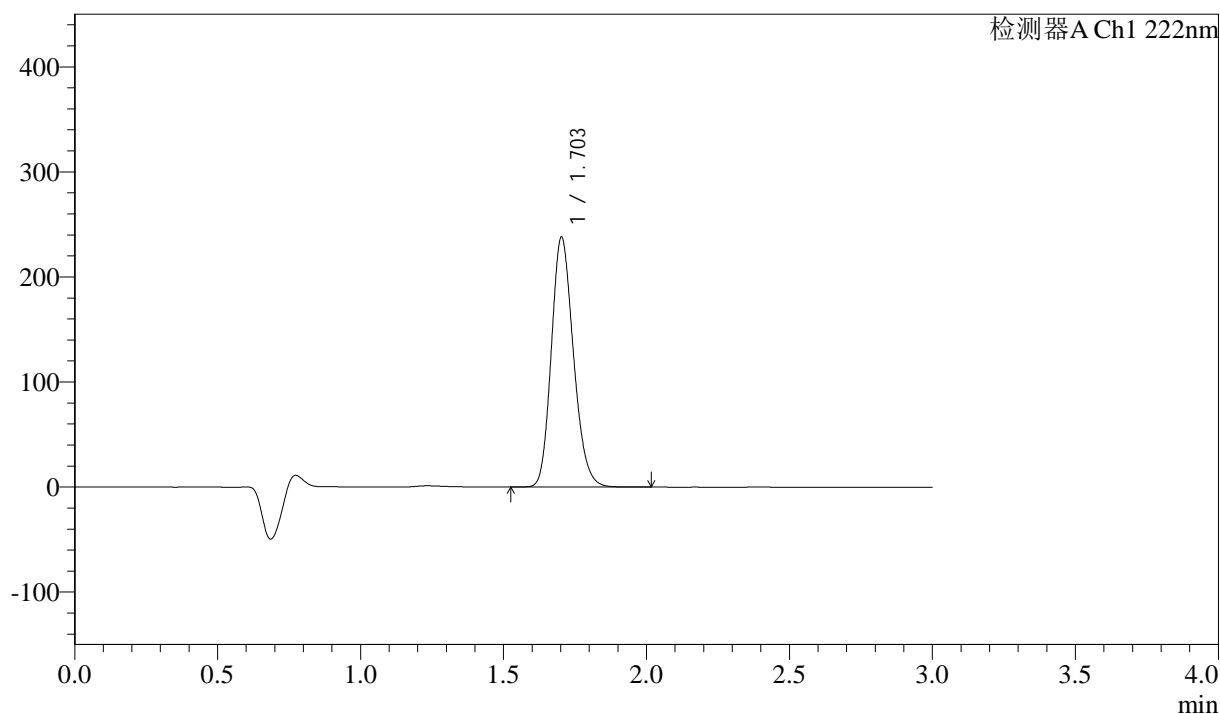
图12 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NBA3053批-均一性2-水介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-7/30-133-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/24 14:54:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/25 11:35:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 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 | 1.703 | 1282766 | 237632 | 100.000 | 2331 | 1.184 | -- |
| 总计 | | 1282766 | 237632 | 100.000 | | | |

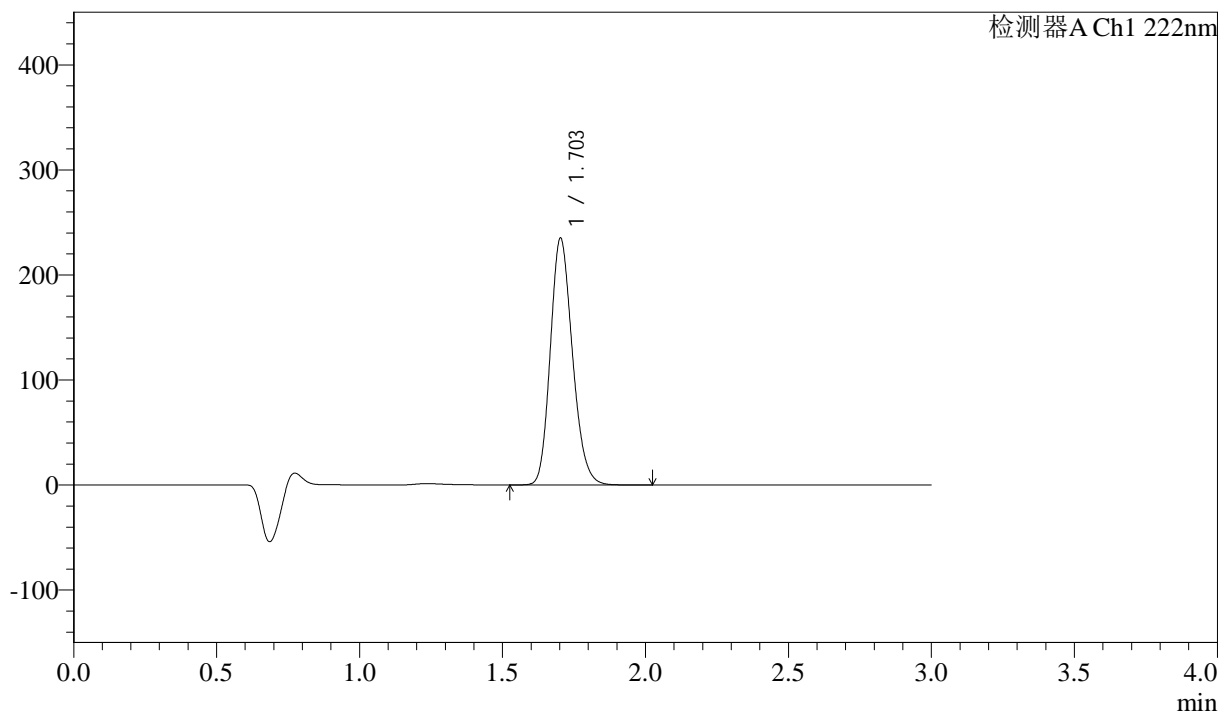
图13 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NBA3053批-均一性2-水介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| 色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温:30°C | 波长: 222nm |
| 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-7/30-134-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-10min-P2.lcd | |
| 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb | |
| 样品瓶号: 1-11 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 10μl | 实验者: jiangjinwei |
| 进样时间: 2024/12/24 14:57:39 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间 (V2) : 2024/12/25 11:35:17 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 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 | 1.703 | 1265996 | 234689 | 100.000 | 2333 | 1.184 | -- |
| 总计 | | 1265996 | 234689 | 100.000 | | | |

图14 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-NBA3053批-均一性2-水介质-桨法-50转-10min-片2
供试品溶液-1



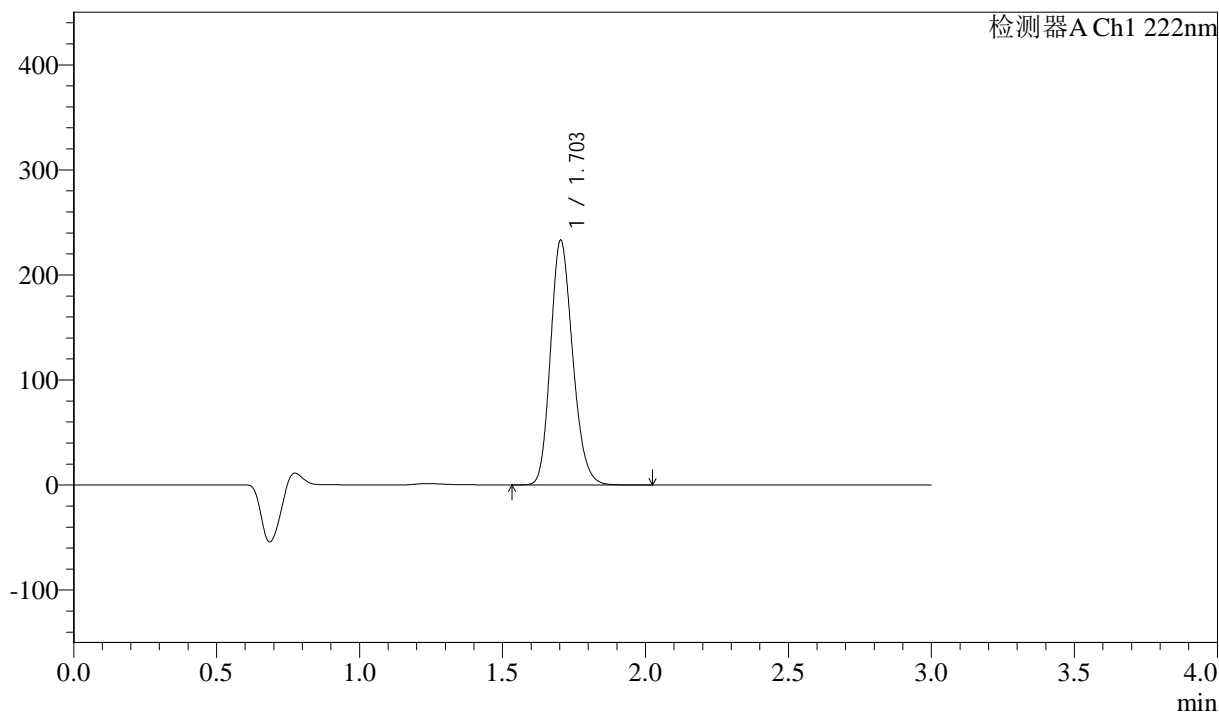
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-7/30-135-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/24 15:01:01 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 11:35:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 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 | 1.703 | 1256831 | 232874 | 100.000 | 2326 | 1.186 | -- |
| 总计 | | 1256831 | 232874 | 100.000 | | | |

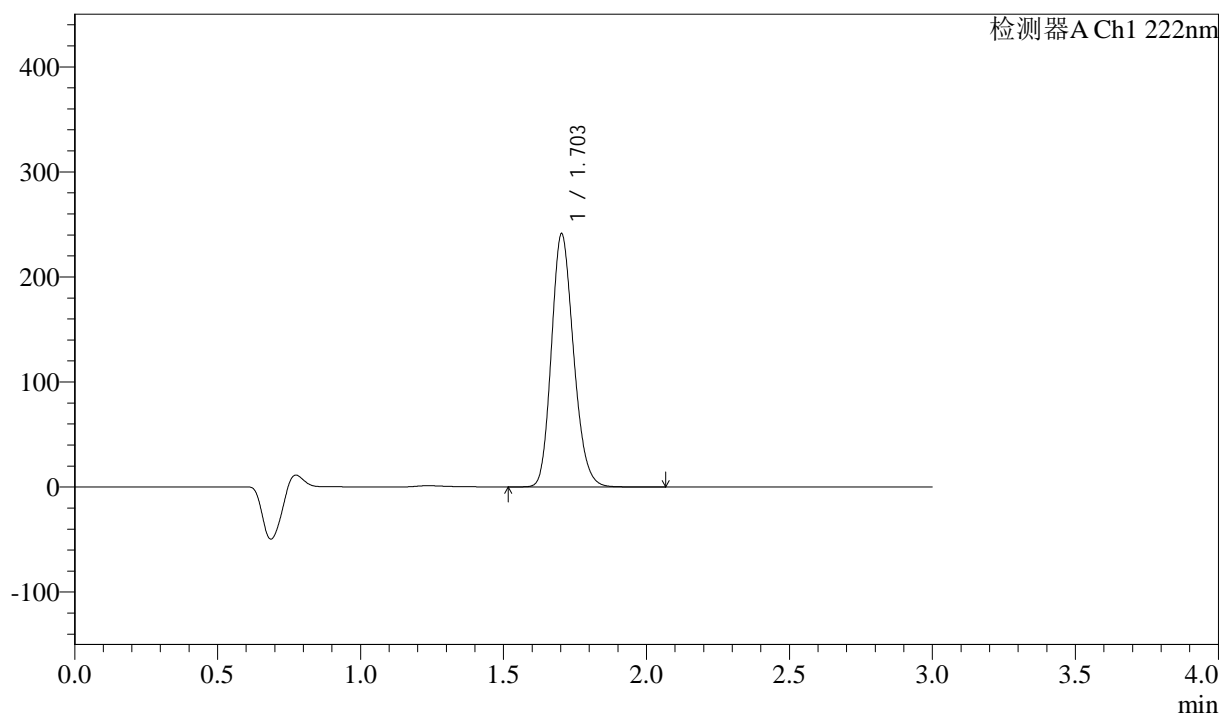
图15 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NBA3053批-均一性2-水介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-7/30-136-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/24 15:04:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/25 11:35:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 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 | 1.703 | 1299347 | 240905 | 100.000 | 2332 | 1.183 | -- |
| 总计 | | 1299347 | 240905 | 100.000 | | | |

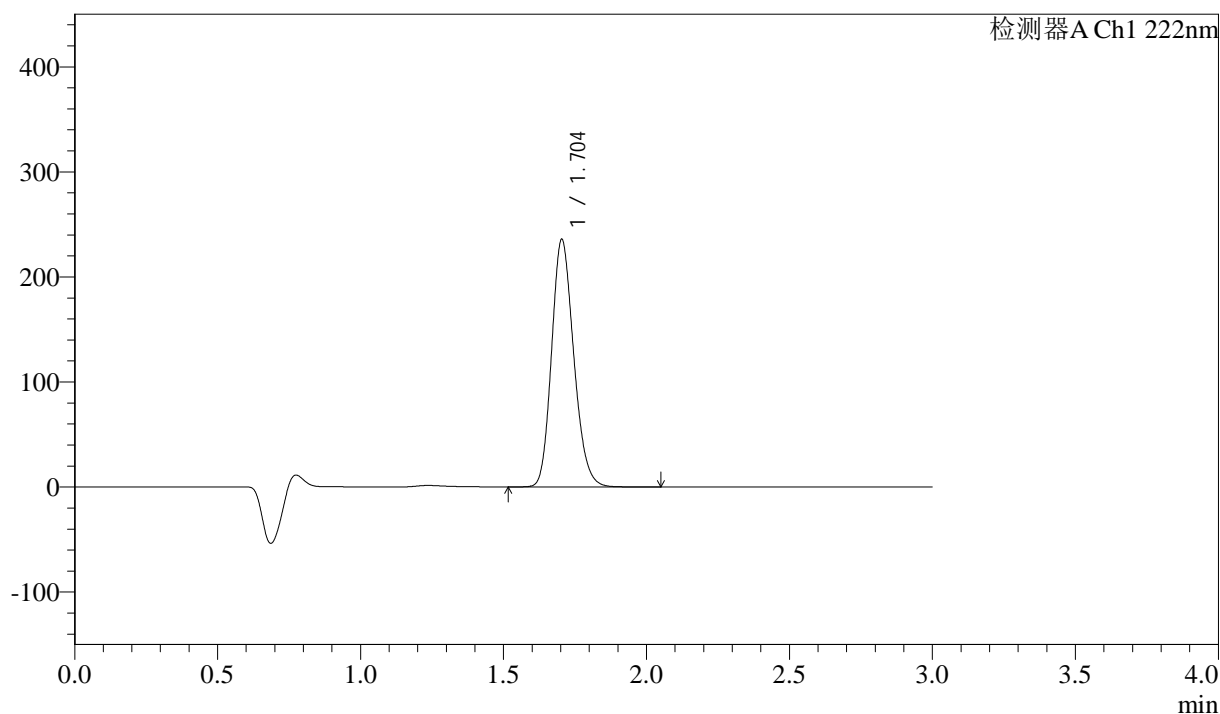
图16 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NBA3053批-均一性2-水介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-7/30-137-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/24 15:07:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/25 11:35:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 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 | 1.704 | 1269383 | 235713 | 100.000 | 2334 | 1.183 | -- |
| 总计 | | 1269383 | 235713 | 100.000 | | | |

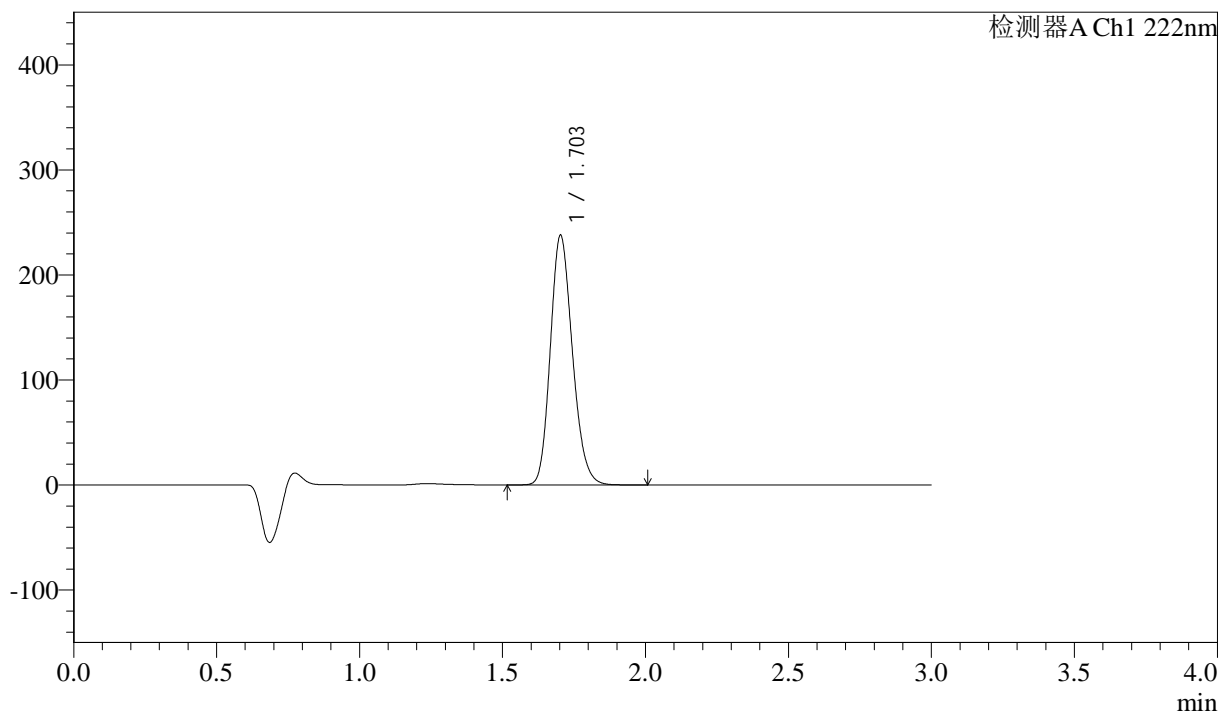
图17 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NBA3053批-均一性2-水介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-7/30-138-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-47 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/24 15:11:07 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 11:35:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 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 | 1.703 | 1278193 | 237392 | 100.000 | 2340 | 1.181 | -- |
| 总计 | | 1278193 | 237392 | 100.000 | | | |

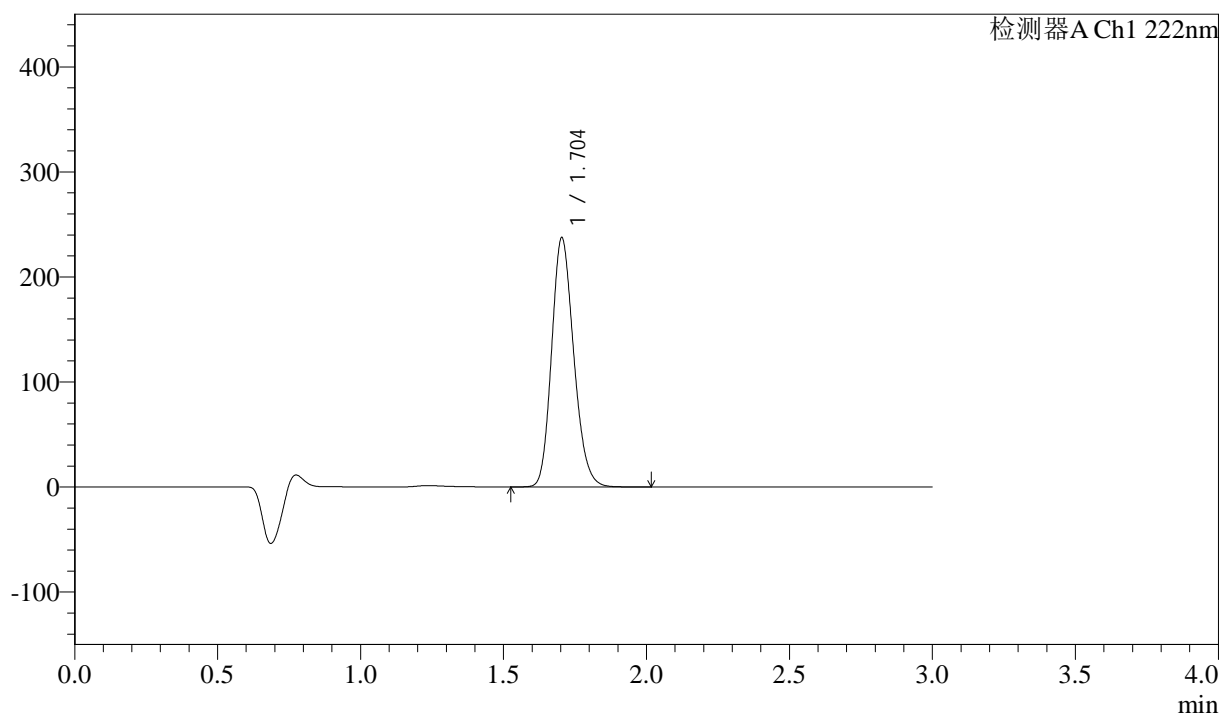
图18 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NBA3053批-均一性2-水介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-7/30-139-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/24 15:14:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/25 11:35:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 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 | 1.704 | 1278285 | 237353 | 100.000 | 2334 | 1.183 | -- |
| 总计 | | 1278285 | 237353 | 100.000 | | | |

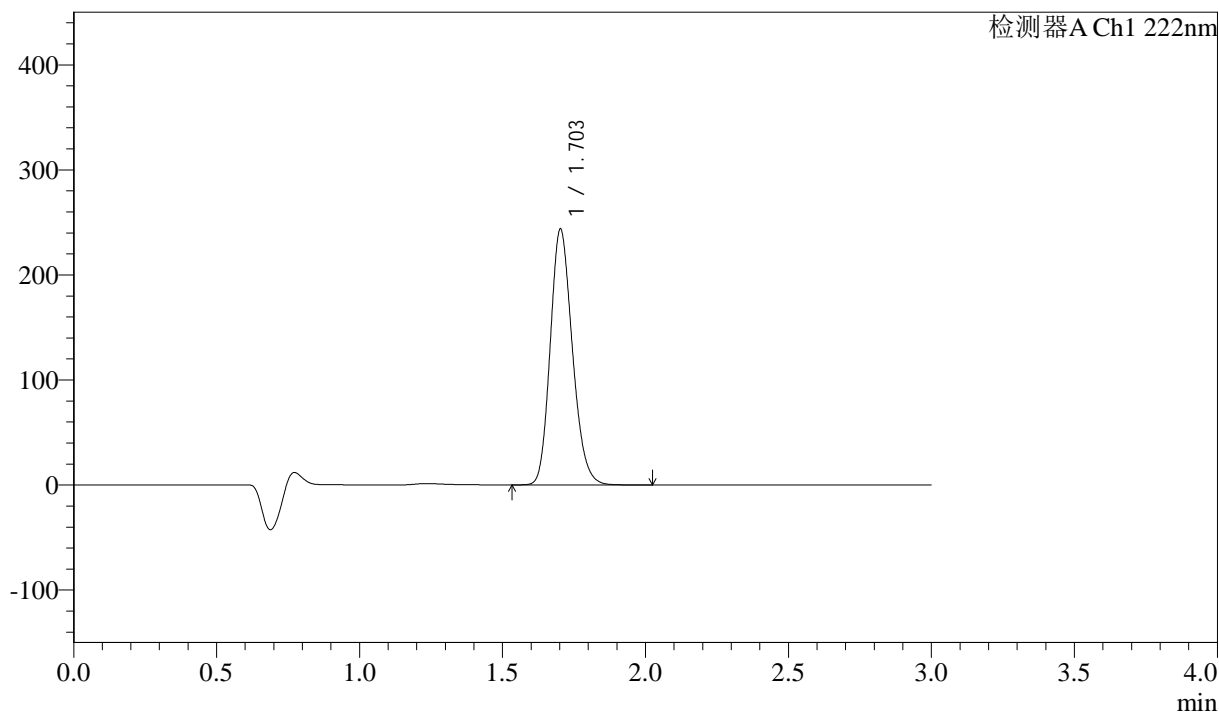
图19 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NBA3053批-均一性2-水介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-7/30-140-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/24 15:17:52 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 11:35:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 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 | 1.703 | 1312678 | 243077 | 100.000 | 2329 | 1.184 | -- |
| 总计 | | 1312678 | 243077 | 100.000 | | | |

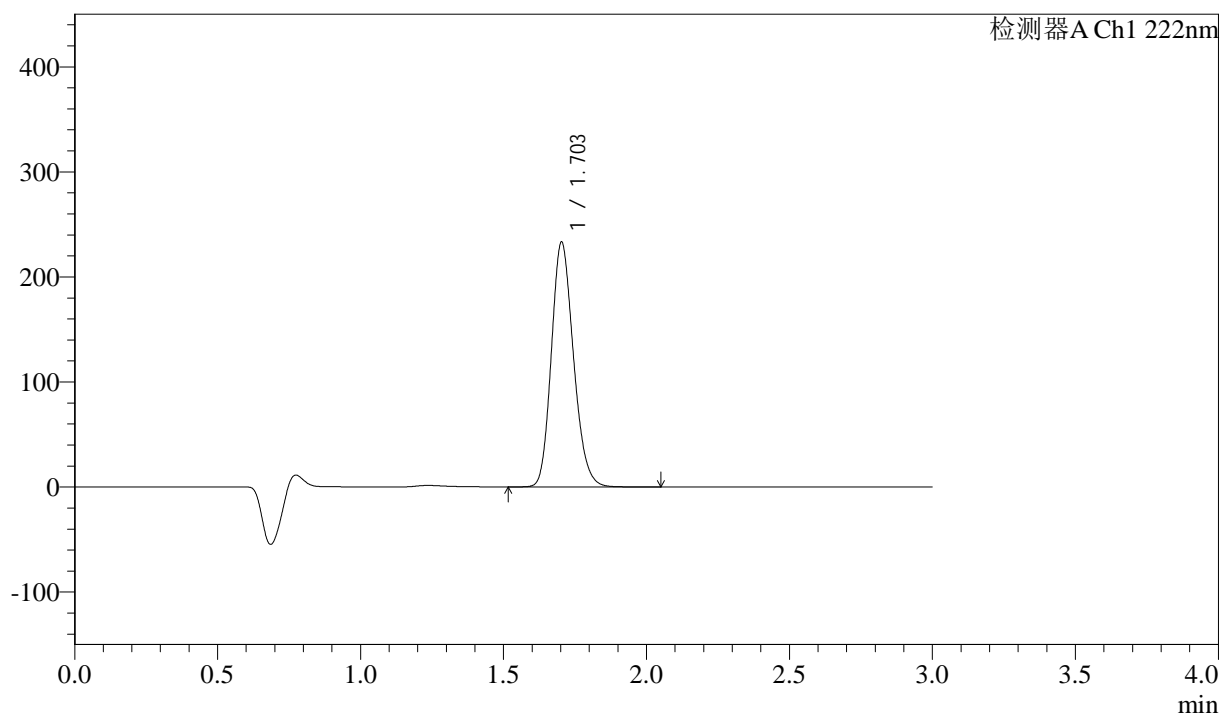
图20 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NBA3053批-均一性2-水介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-7/30-141-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/24 15:21:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/25 11:35:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 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 | 1.703 | 1254987 | 232850 | 100.000 | 2336 | 1.182 | -- |
| 总计 | | 1254987 | 232850 | 100.000 | | | |

图21 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NBA3053批-均一性2-水介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



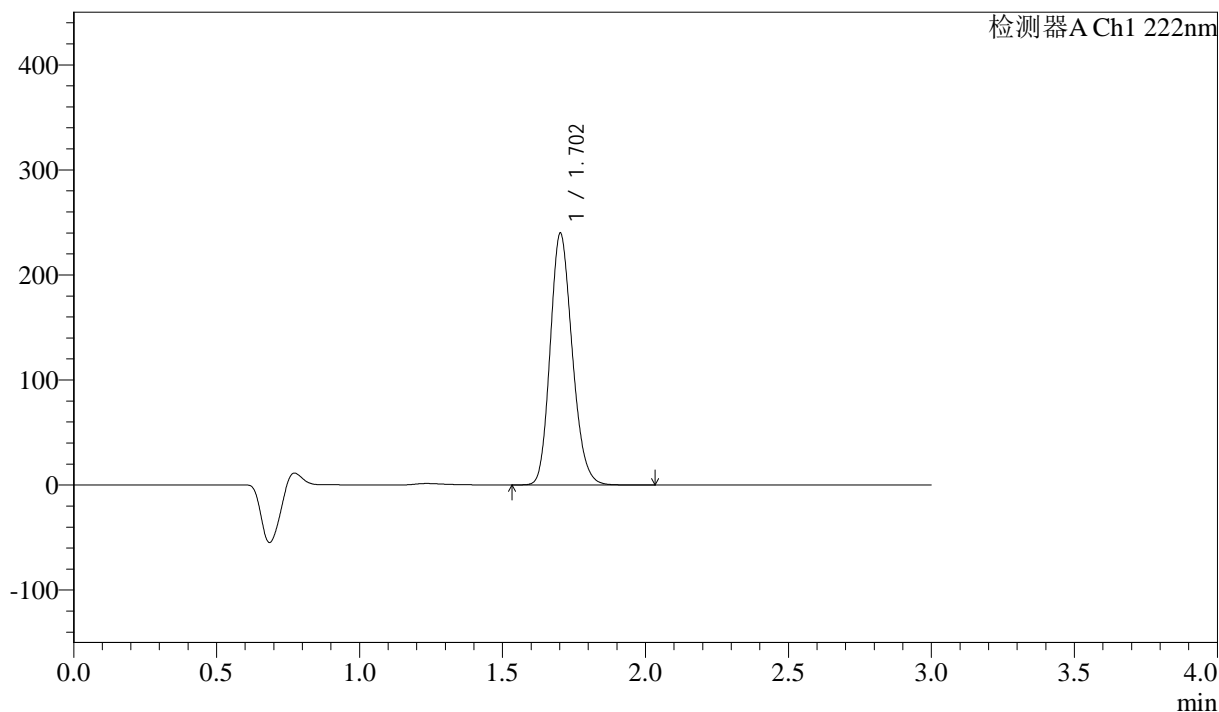
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-7/30-142-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/24 15:24:36 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 11:35:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 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 | 1.702 | 1285476 | 239088 | 100.000 | 2350 | 1.180 | -- |
| 总计 | | 1285476 | 239088 | 100.000 | | | |

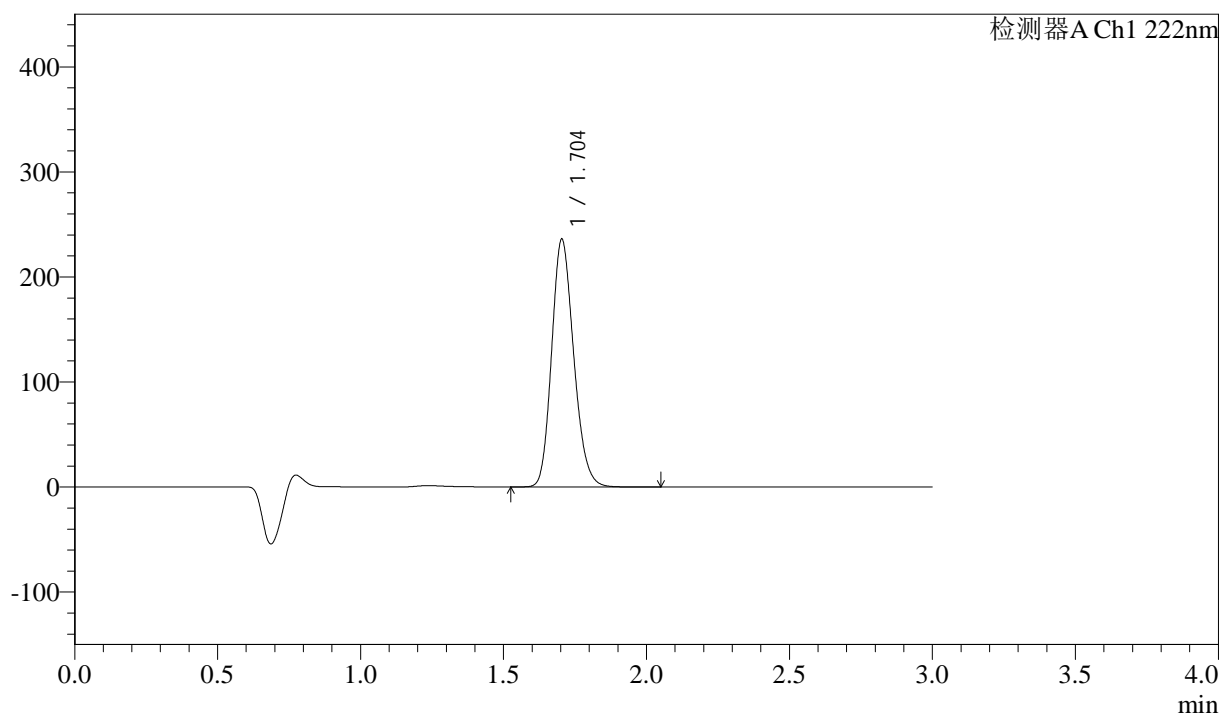
图22 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NBA3053批-均一性2-水介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-7/30-143-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/24 15:27:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/25 11:35:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 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 | 1.704 | 1266314 | 235919 | 100.000 | 2350 | 1.181 | -- |
| 总计 | | 1266314 | 235919 | 100.000 | | | |

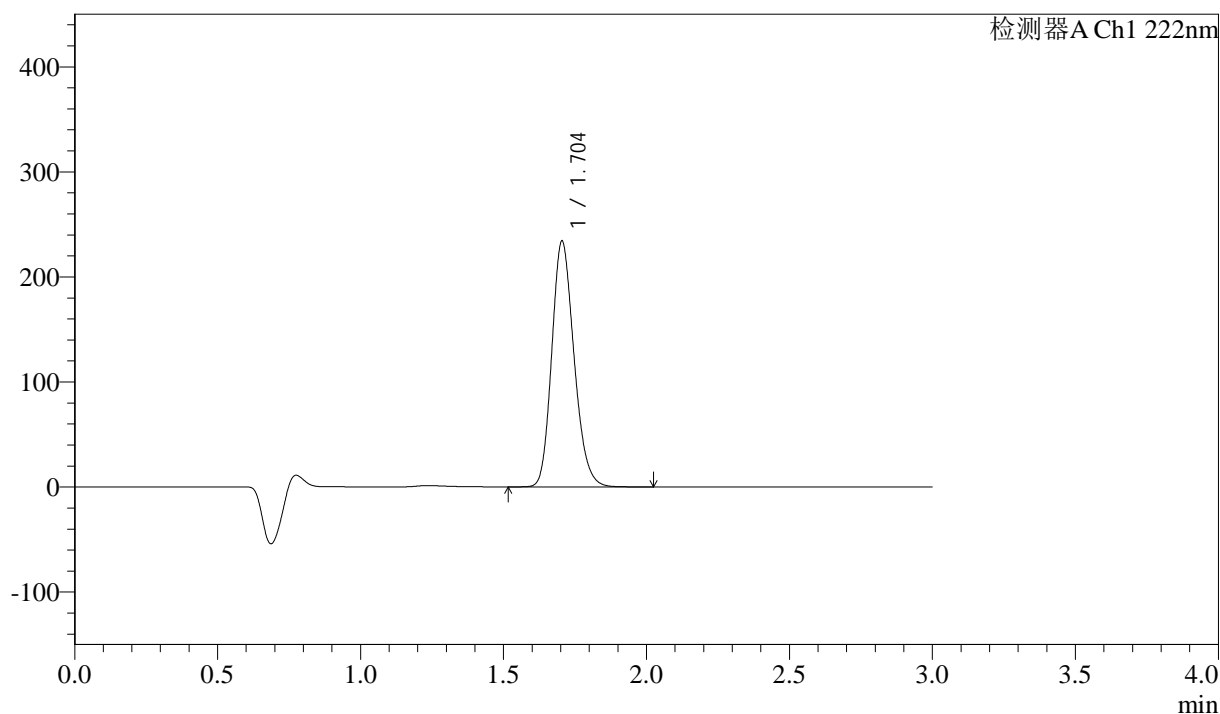
图23 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NBA3053批-均一性2-水介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-7/30-144-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/24 15:31:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/25 11:35:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 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 | 1.704 | 1267973 | 234193 | 100.000 | 2315 | 1.190 | -- |
| 总计 | | 1267973 | 234193 | 100.000 | | | |

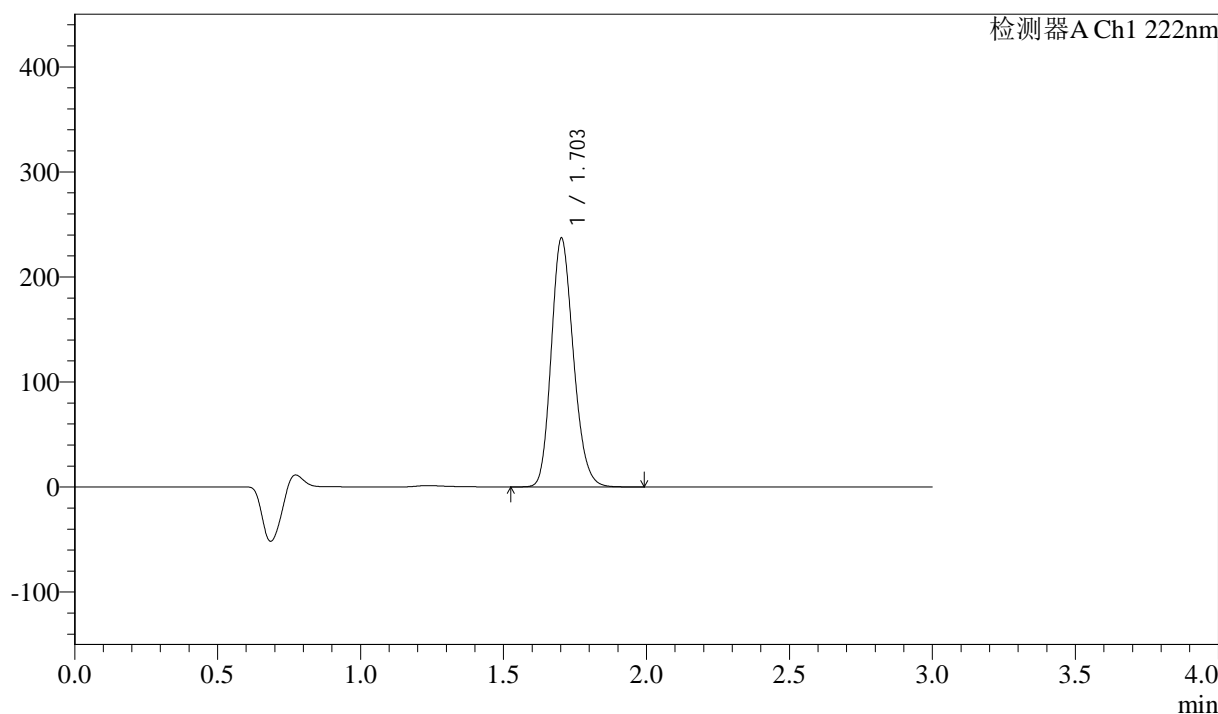
图24 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NBA3053批-均一性2-水介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-7/30-145-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/24 15:34:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/25 11:35:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 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 | 1.703 | 1275672 | 236428 | 100.000 | 2333 | 1.184 | -- |
| 总计 | | 1275672 | 236428 | 100.000 | | | |

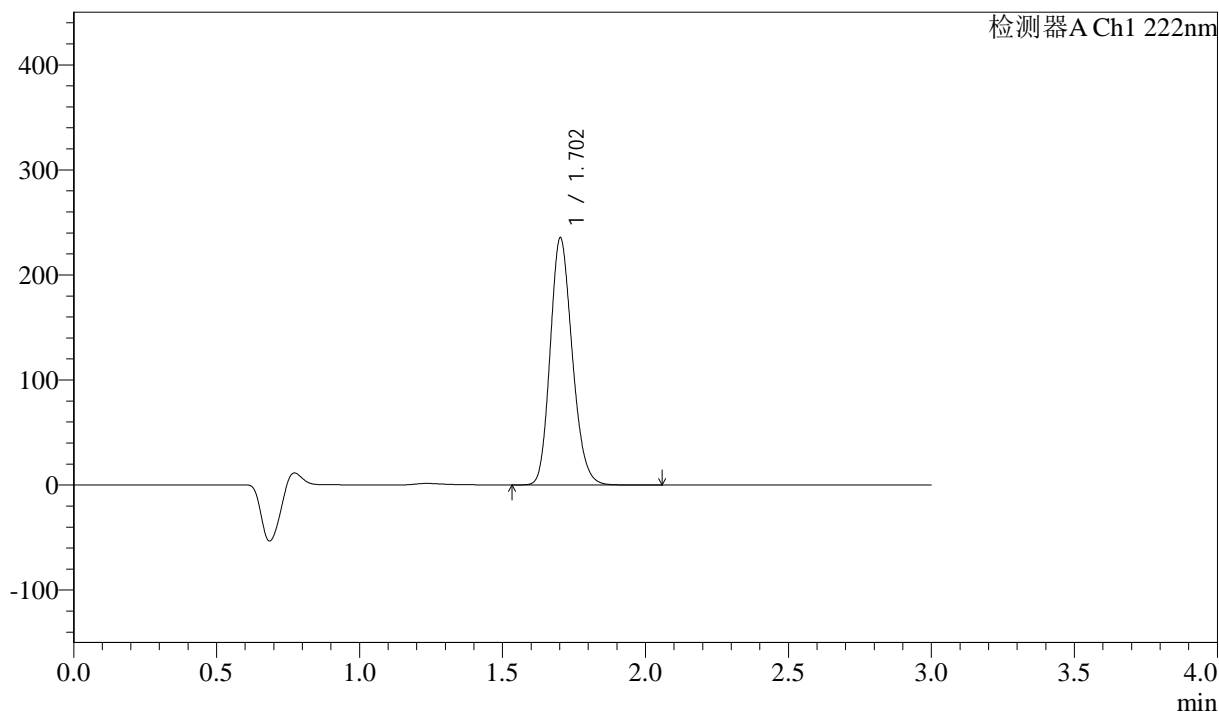
图25 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NBA3053批-均一性2-水介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-7/30-146-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/24 15:38:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 11:35:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 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 | 1.702 | 1262837 | 234742 | 100.000 | 2347 | 1.181 | -- |
| 总计 | | 1262837 | 234742 | 100.000 | | | |

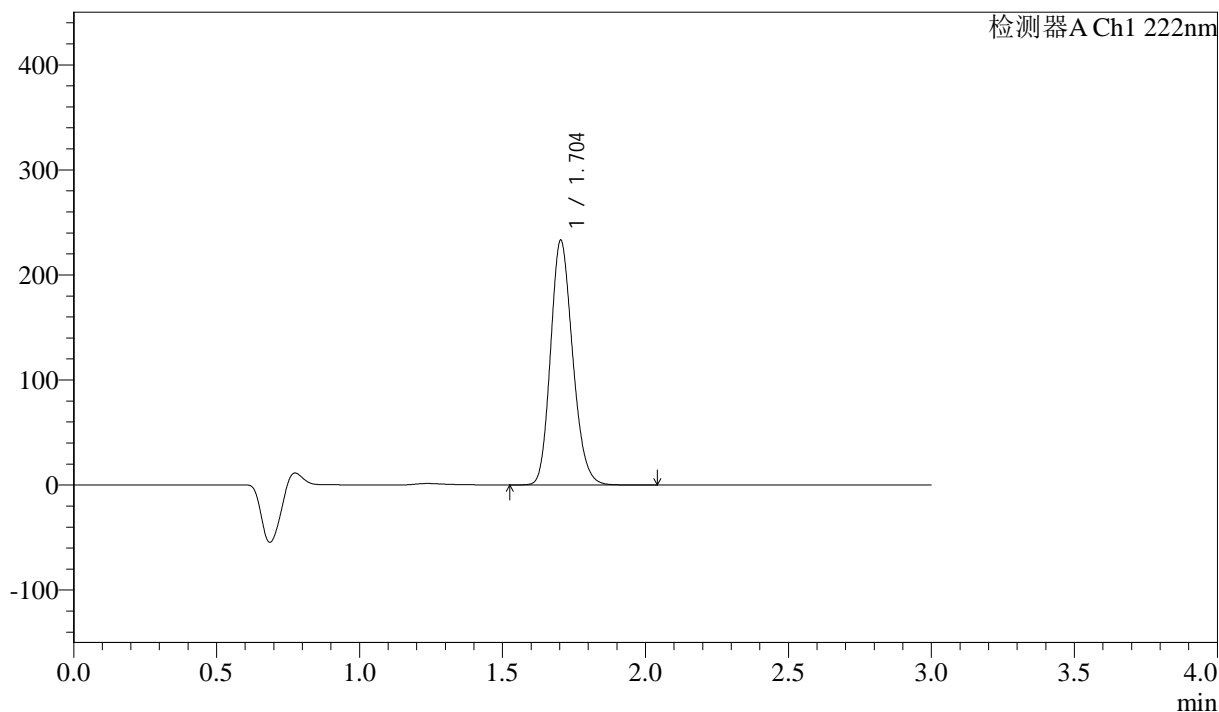
图26 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NBA3053批-均一性2-水介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-7/30-147-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/24 15:41:27 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 11:35:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 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 | 1.704 | 1252135 | 232983 | 100.000 | 2343 | 1.181 | -- |
| 总计 | | 1252135 | 232983 | 100.000 | | | |

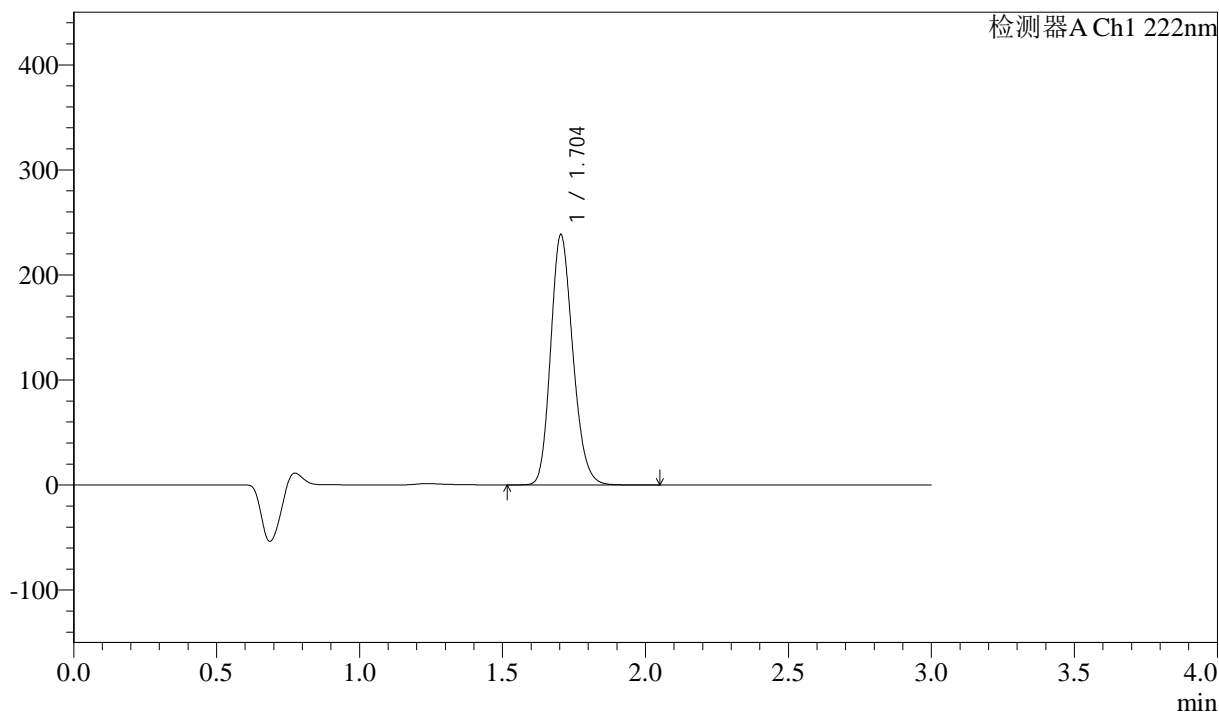
图27 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NBA3053批-均一性2-水介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-7/30-148-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/24 15:44:49 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 11:35:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 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 | 1.704 | 1285696 | 238411 | 100.000 | 2331 | 1.184 | -- |
| 总计 | | 1285696 | 238411 | 100.000 | | | |

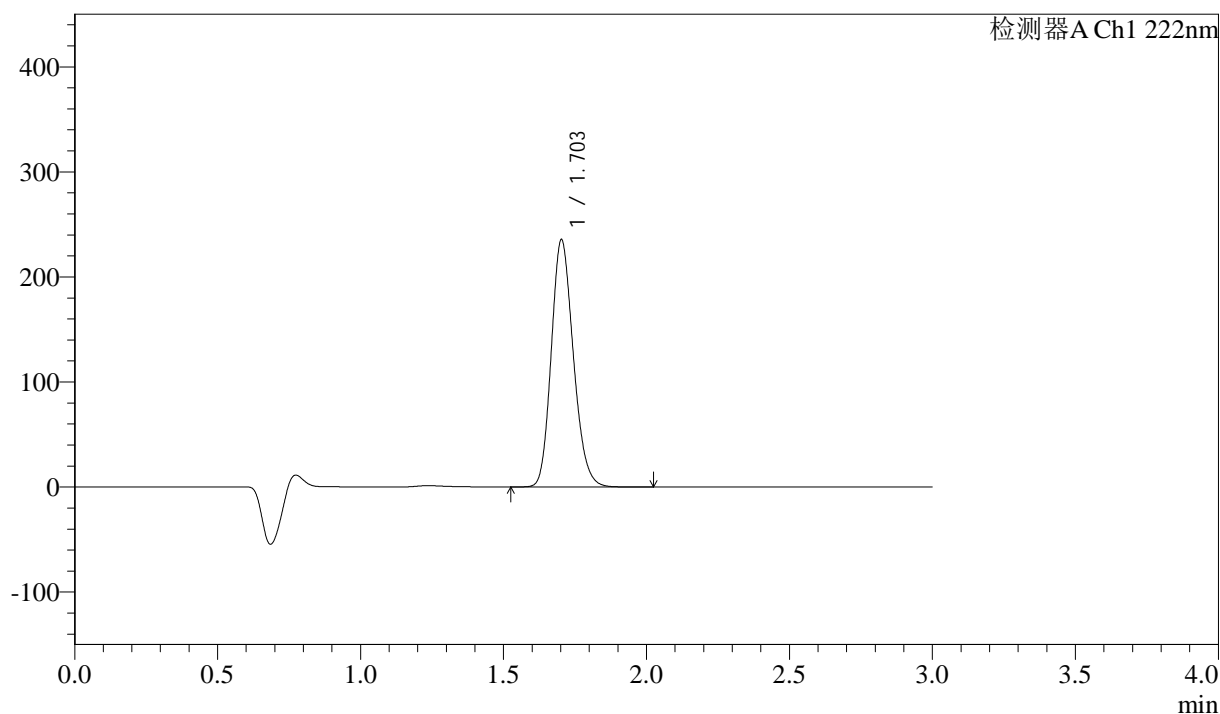
图28 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NBA3053批-均一性2-水介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-7/30-149-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/24 15:48:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/25 11:36:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 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 | 1.703 | 1264331 | 235032 | 100.000 | 2345 | 1.180 | -- |
| 总计 | | 1264331 | 235032 | 100.000 | | | |

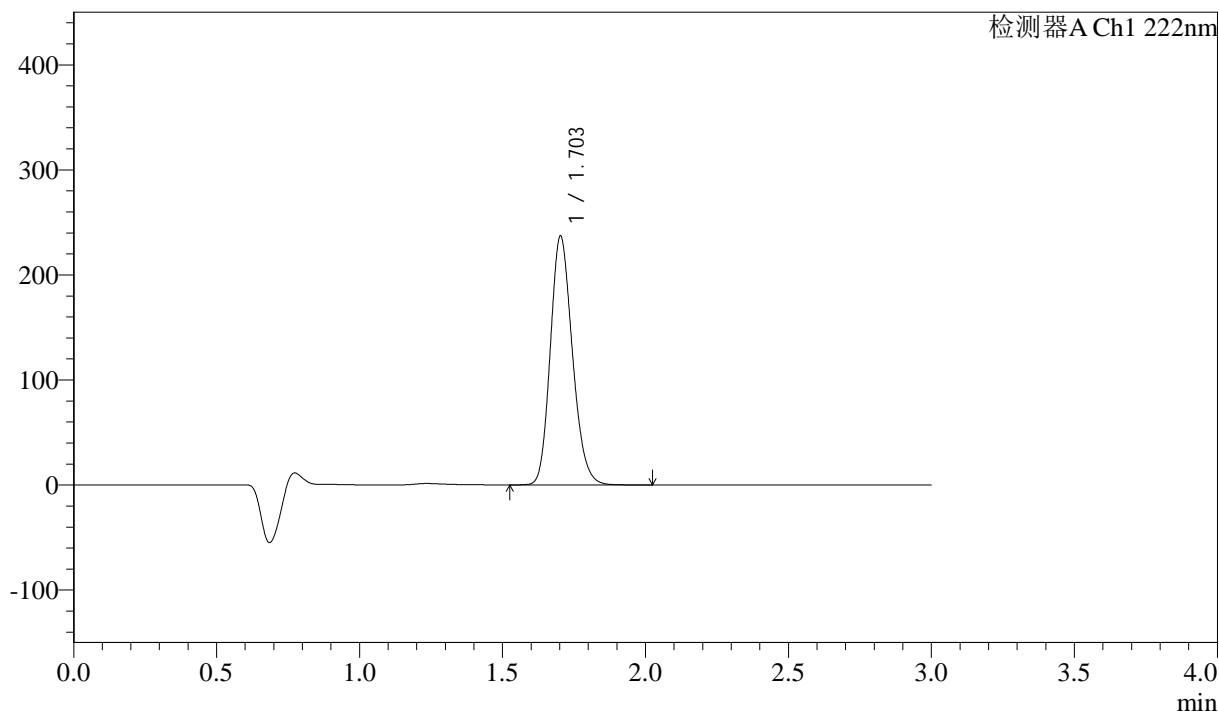
图29 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NBA3053批-均一性2-水介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-7/30-150-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-49 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/24 15:51:33 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 11:36:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 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 | 1.703 | 1273100 | 236526 | 100.000 | 2342 | 1.181 | -- |
| 总计 | | 1273100 | 236526 | 100.000 | | | |

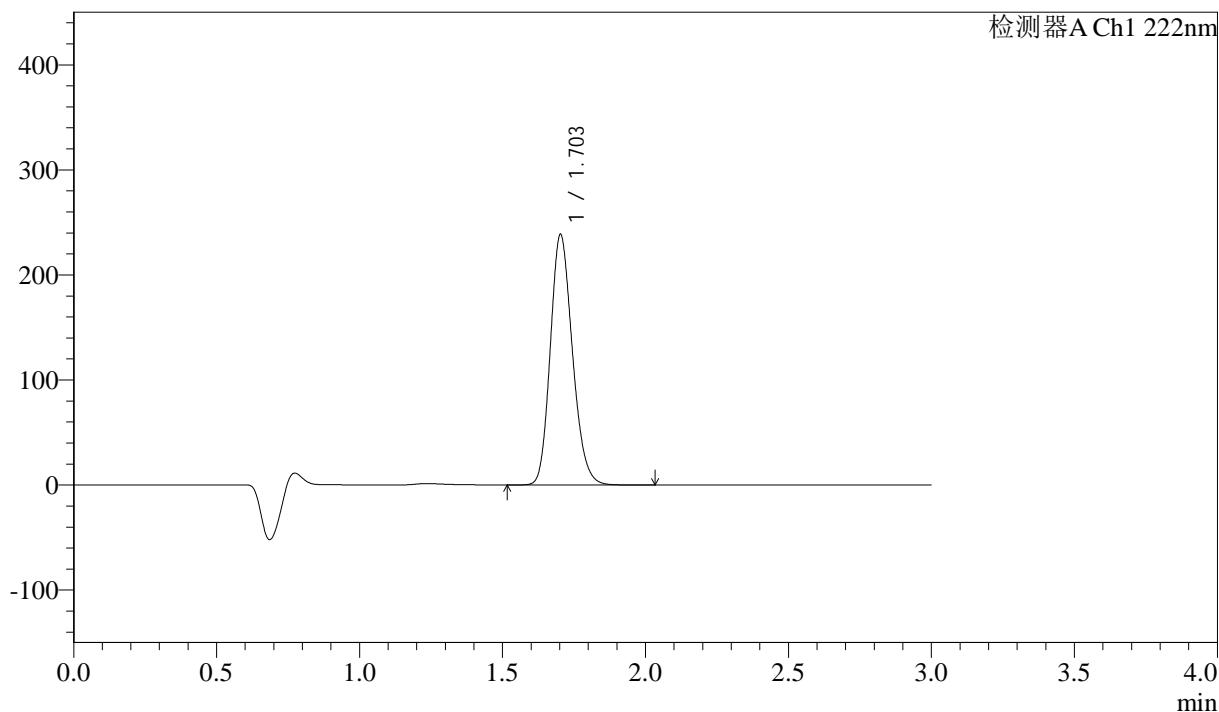
图30 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NBA3053批-均一性2-水介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-7/30-151-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/24 15:54:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 11:36:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 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 | 1.703 | 1283758 | 238154 | 100.000 | 2337 | 1.183 | -- |
| 总计 | | 1283758 | 238154 | 100.000 | | | |

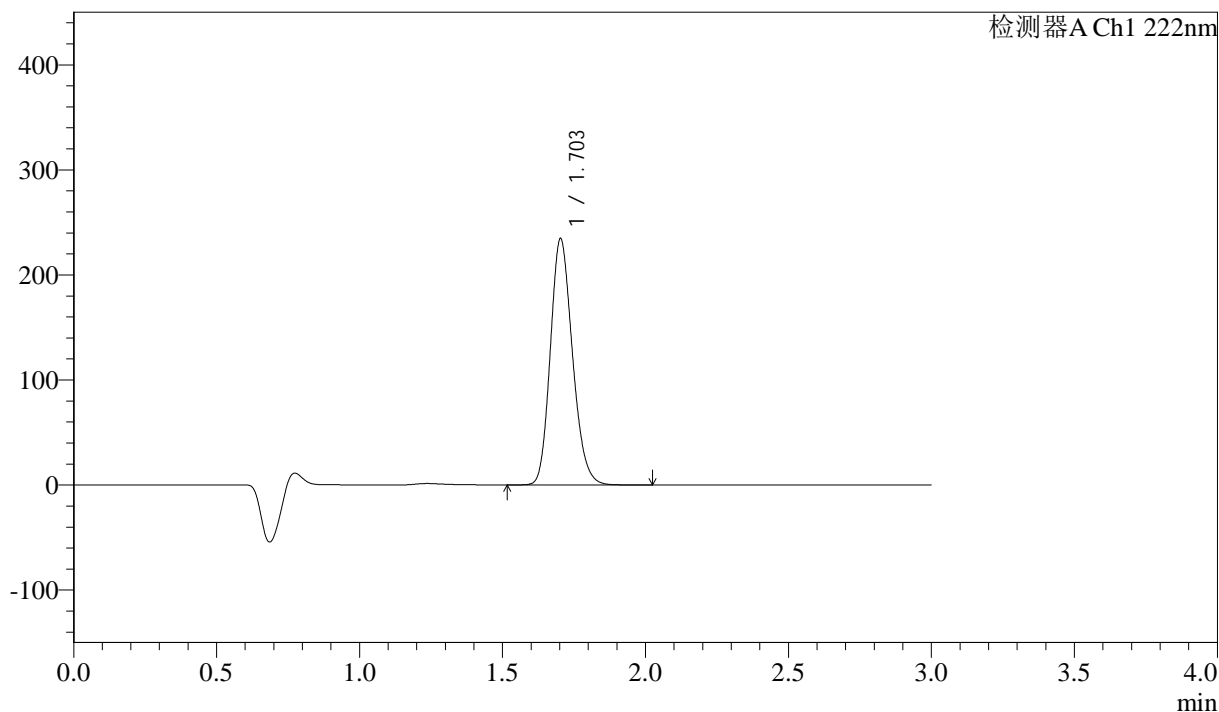
图31 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NBA3053批-均一性2-水介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-7/30-152-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-14 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/24 15:58:17 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 11:36:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 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 | 1.703 | 1262199 | 234187 | 100.000 | 2336 | 1.183 | -- |
| 总计 | | 1262199 | 234187 | 100.000 | | | |

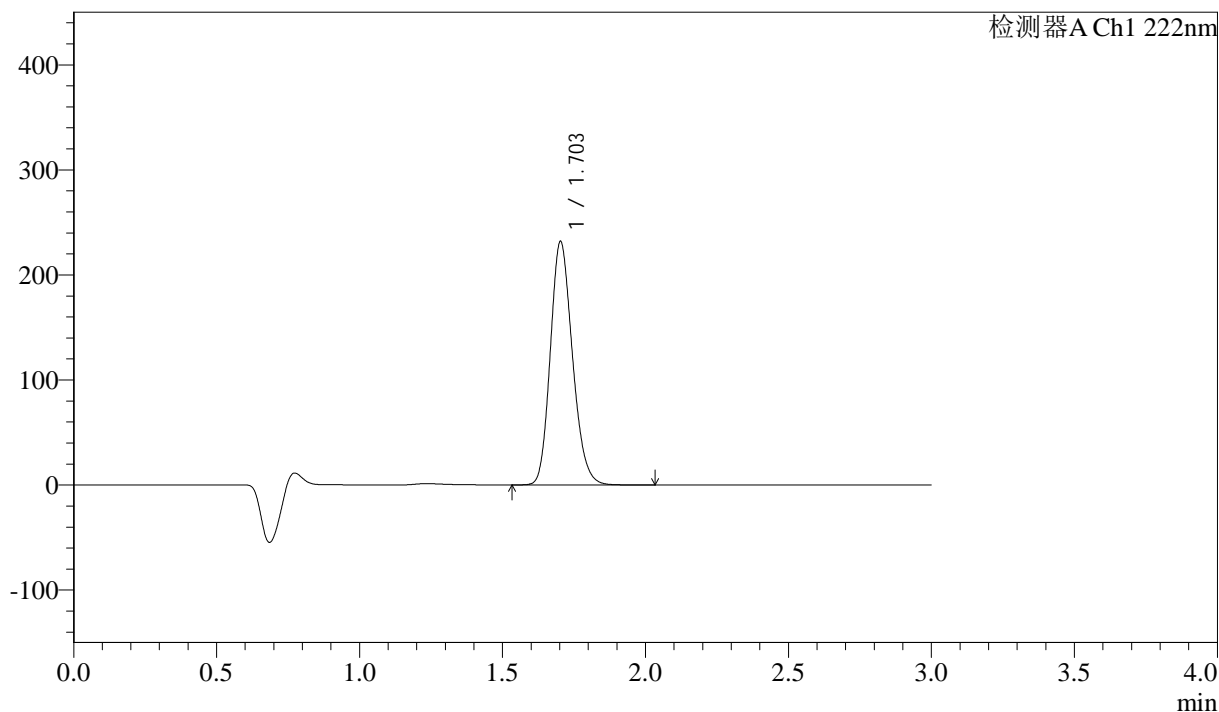
图32 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NBA3053批-均一性2-水介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-7/30-153-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/24 16:01:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 11:36:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 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 | 1.703 | 1247376 | 231442 | 100.000 | 2338 | 1.183 | -- |
| 总计 | | 1247376 | 231442 | 100.000 | | | |

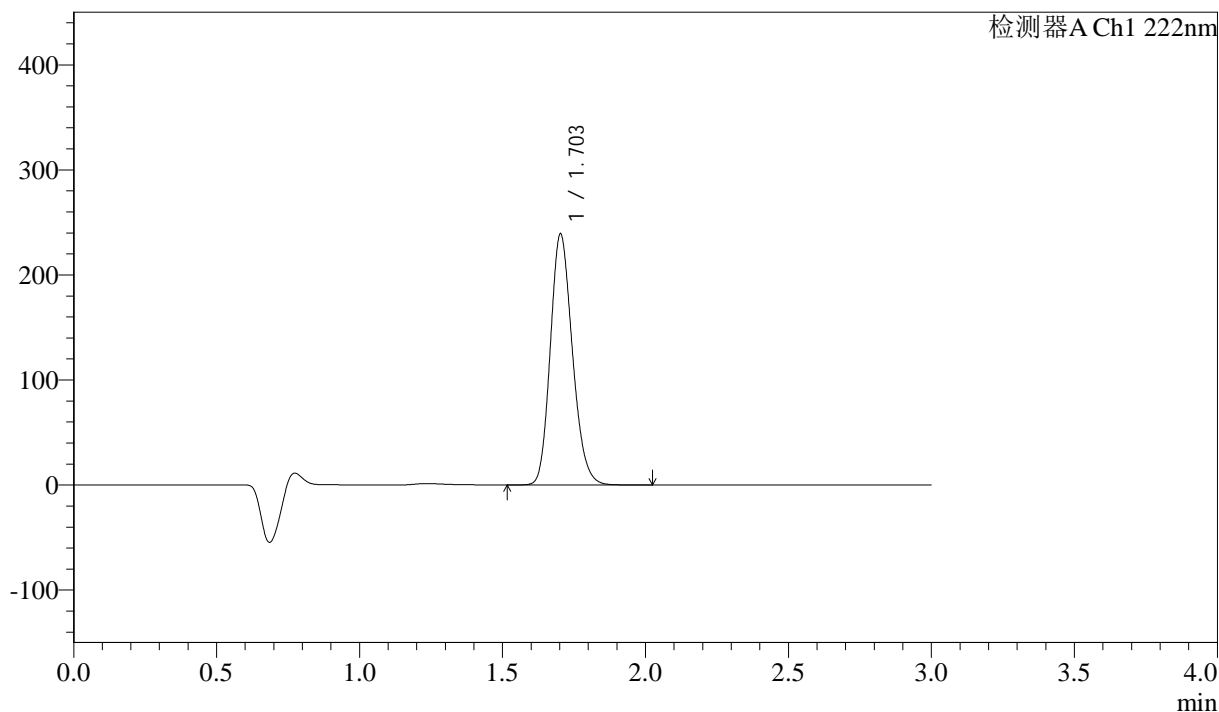
图33 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NBA3053批-均一性2-水介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-7/30-154-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/24 16:05:01 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 11:36:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 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 | 1.703 | 1284844 | 238625 | 100.000 | 2341 | 1.182 | -- |
| 总计 | | 1284844 | 238625 | 100.000 | | | |

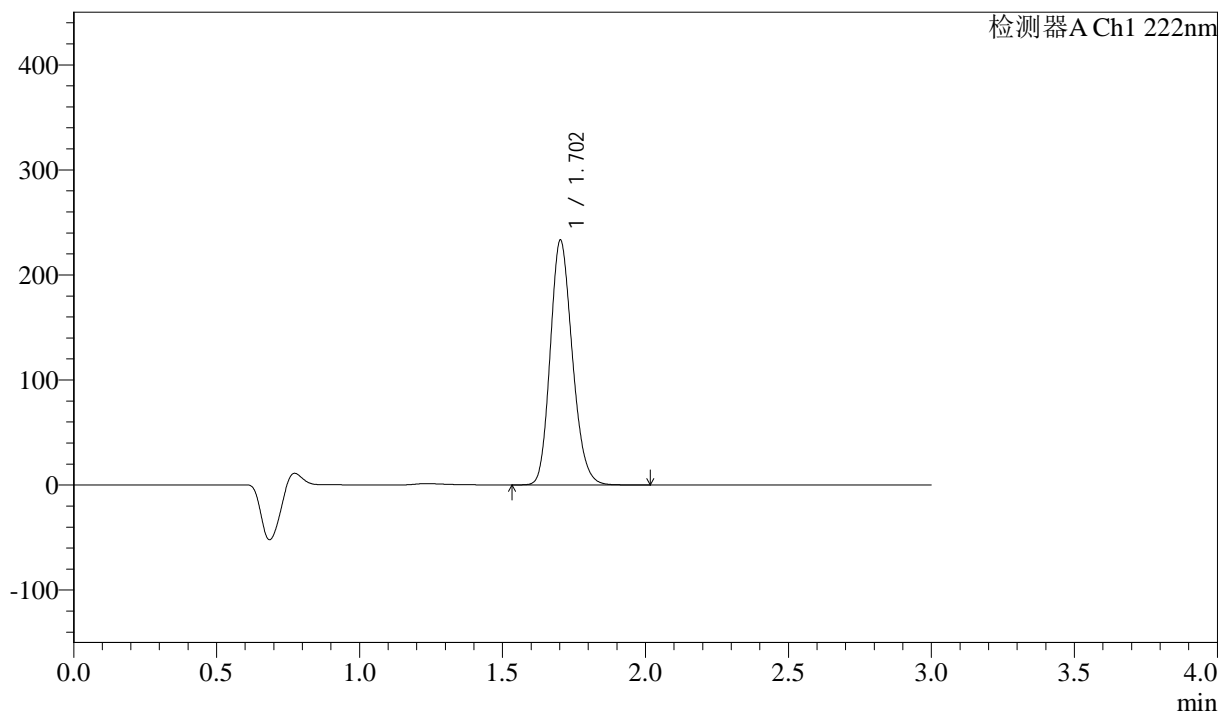
图34 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NBA3053批-均一性2-水介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-7/30-155-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/24 16:08:23 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 11:36:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 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 | 1.702 | 1251742 | 232601 | 100.000 | 2345 | 1.181 | -- |
| 总计 | | 1251742 | 232601 | 100.000 | | | |

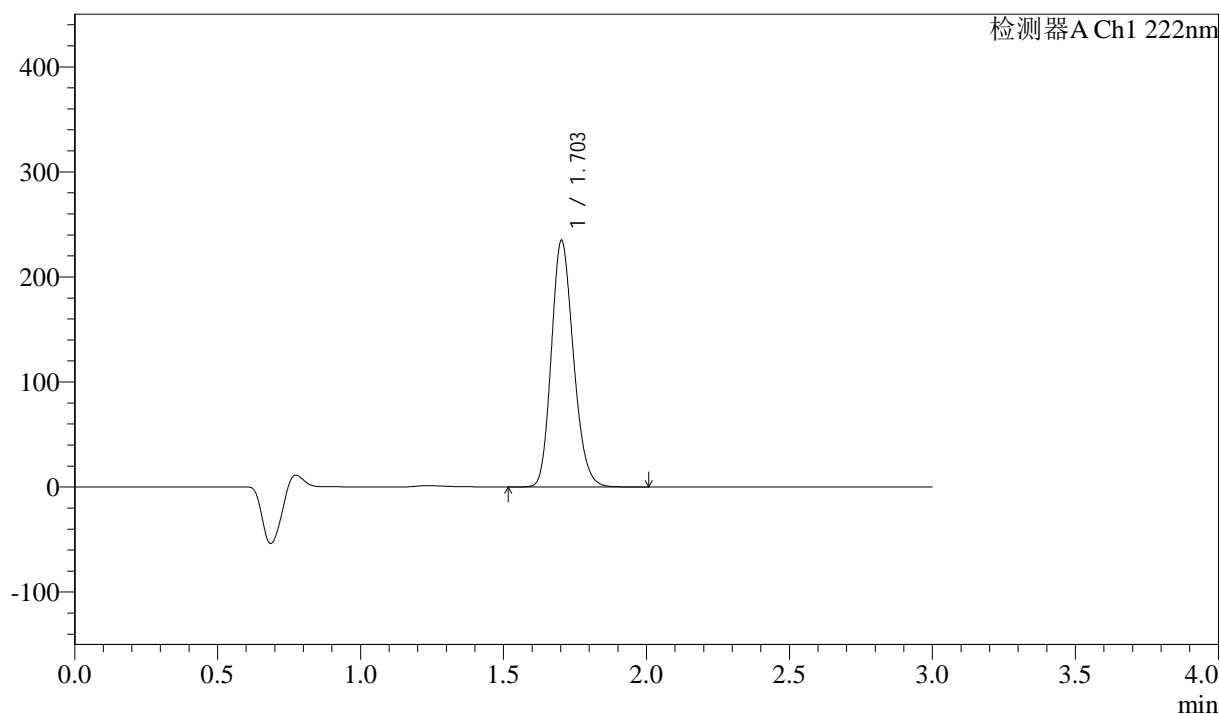
图35 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NBA3053批-均一性2-水介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-7/30-156-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/24 16:11:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/25 11:36:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 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 | 1.703 | 1261940 | 234408 | 100.000 | 2341 | 1.182 | -- |
| 总计 | | 1261940 | 234408 | 100.000 | | | |

图36 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NBA3053批-均一性2-水介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



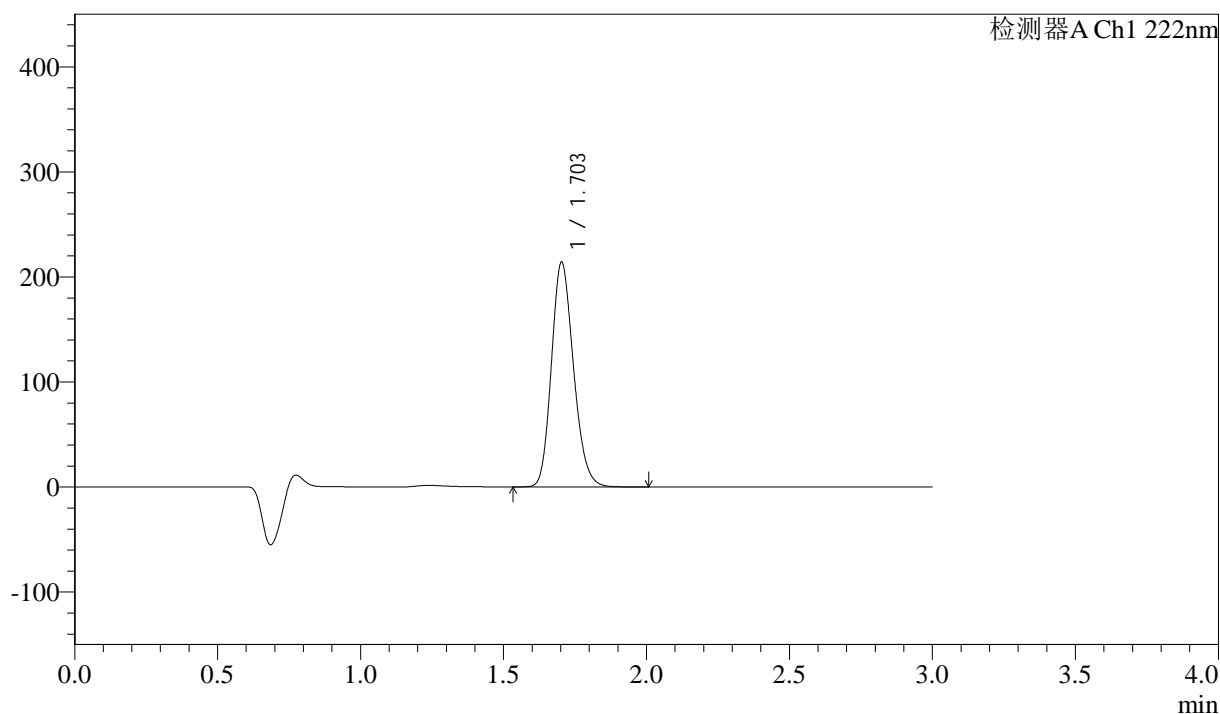
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-7/30-157-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/24 16:15:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 11:36:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 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 | 1.703 | 1148783 | 213852 | 100.000 | 2349 | 1.181 | -- |
| 总计 | | 1148783 | 213852 | 100.000 | | | |

图37 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NBA3053批-均一性2-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



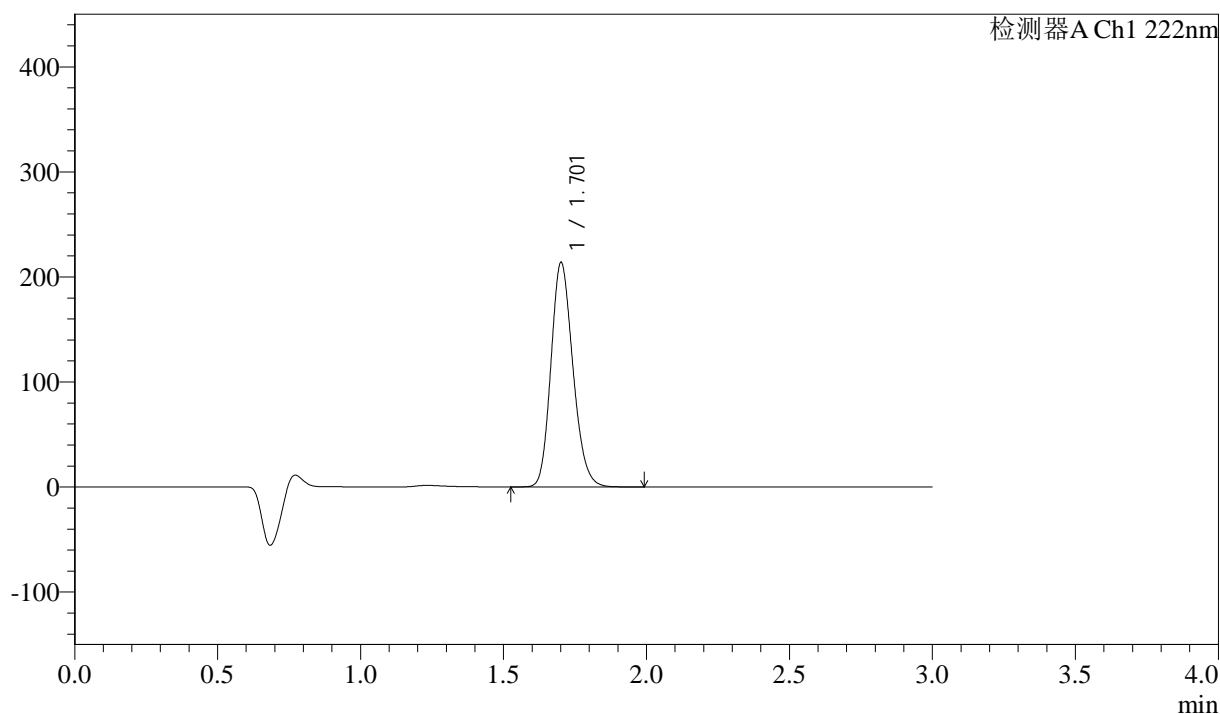
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-7/30-158-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/24 16:18:29 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 11:36:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 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 | 1.701 | 1144543 | 212596 | 100.000 | 2354 | 1.181 | -- |
| 总计 | | 1144543 | 212596 | 100.000 | | | |

图38 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NBA3053批-均一性2-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



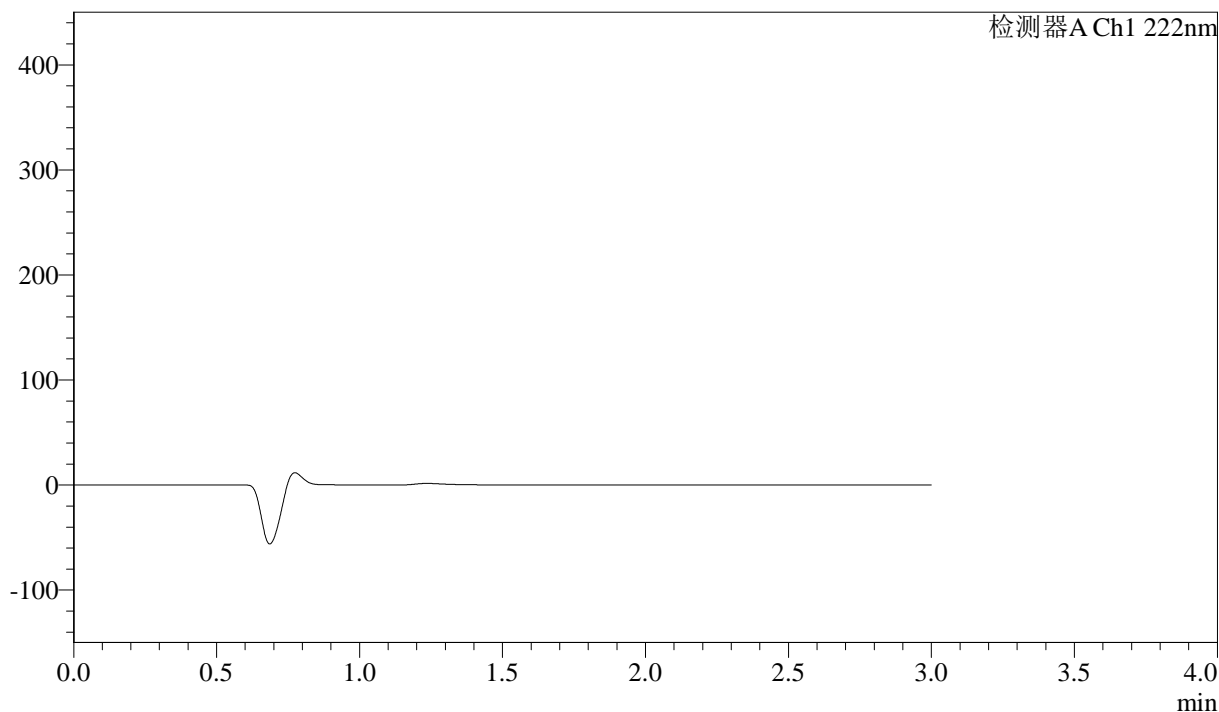
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-7/30-159-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/24 16:30:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 11:36:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 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 | | | | | | | |

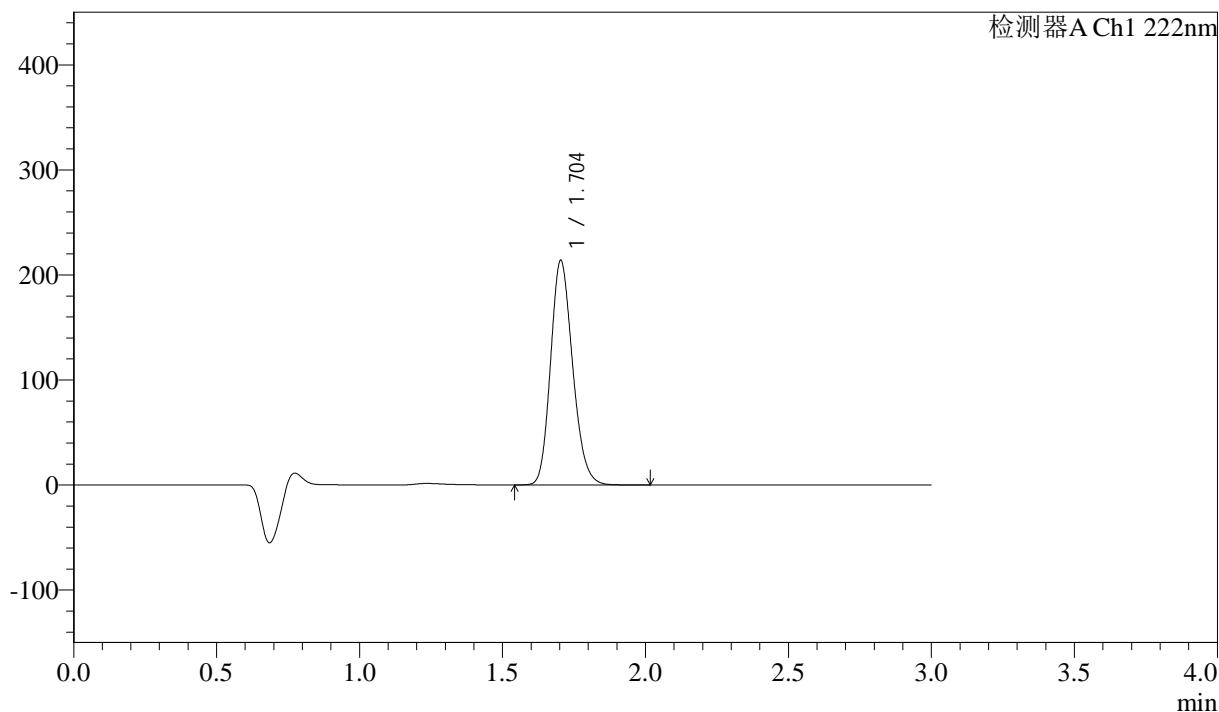
图39 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NBA3053批-均一性2-水介质-桨法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-7/30-160-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/24 16:33:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/25 11:36:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 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 | 1.704 | 1147897 | 213735 | 100.000 | 2346 | 1.181 | -- |
| 总计 | | 1147897 | 213735 | 100.000 | | | |

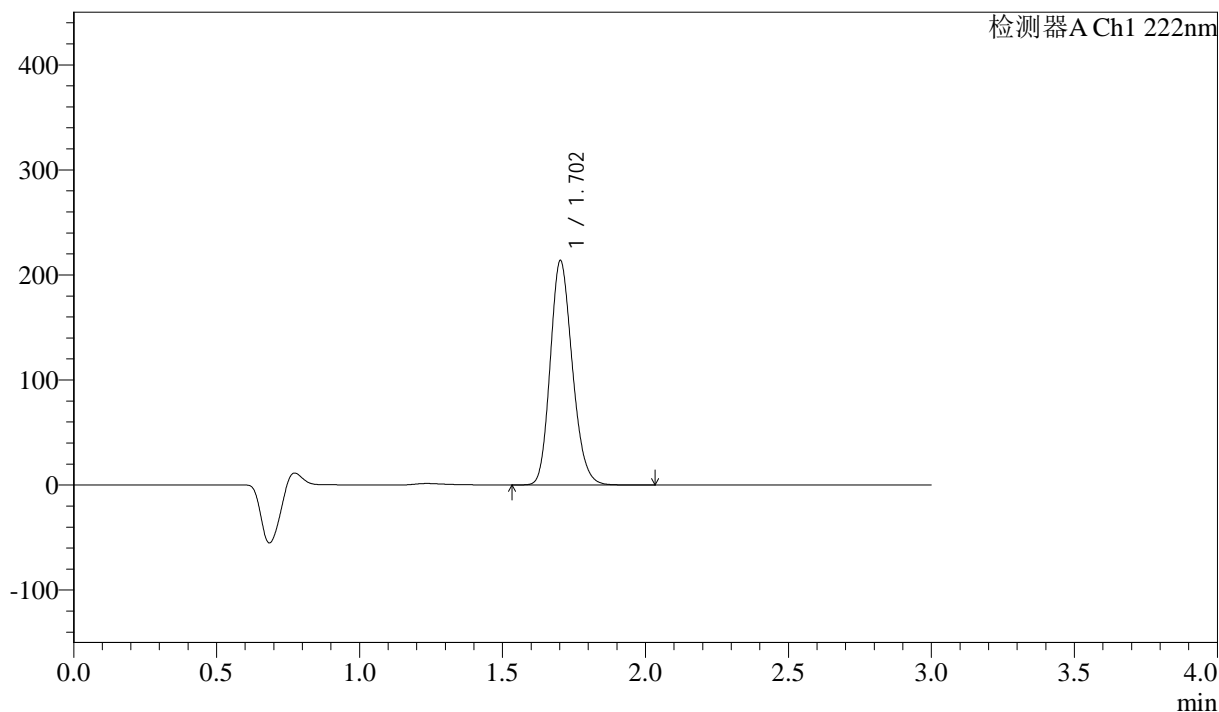
图40 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NBA3053批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-7/30-161-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/24 16:37:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/25 11:36:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 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 | 1.702 | 1148269 | 213158 | 100.000 | 2341 | 1.182 | -- |
| 总计 | | 1148269 | 213158 | 100.000 | | | |

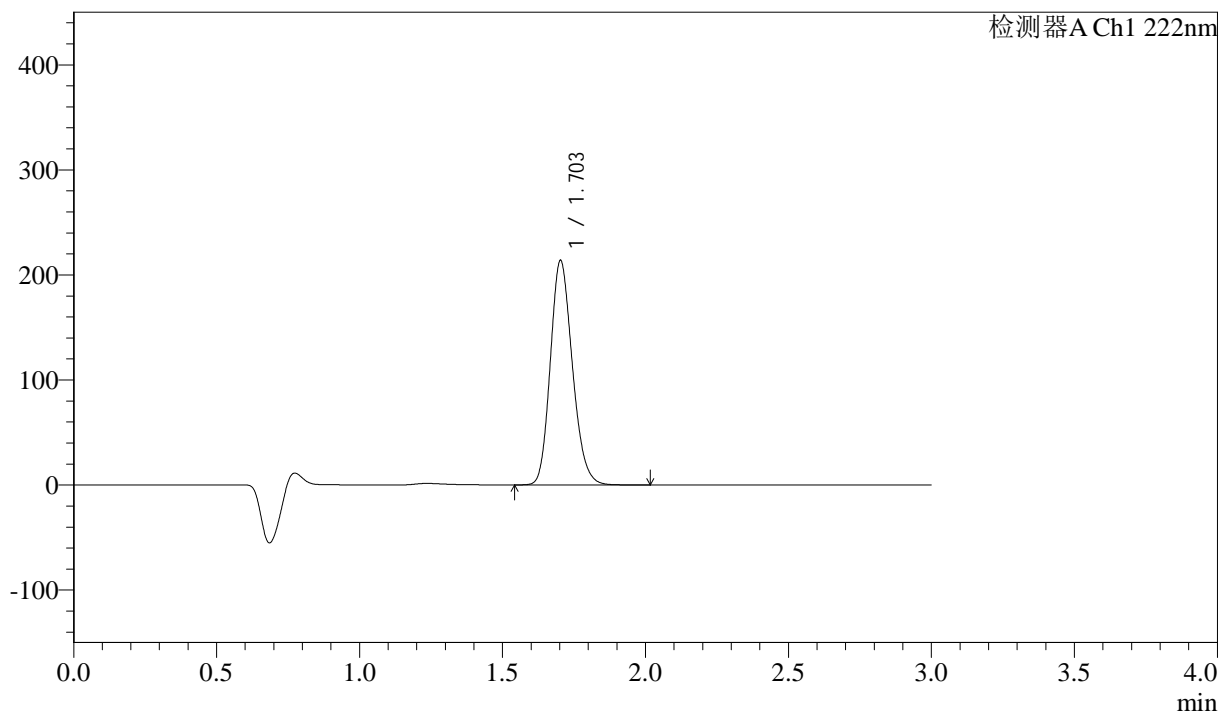
图41 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NBA3053批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-7/30-162-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/24 16:40:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 11:36:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 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 | 1.703 | 1147600 | 213386 | 100.000 | 2348 | 1.182 | -- |
| 总计 | | 1147600 | 213386 | 100.000 | | | |

图42 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NBA3053批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



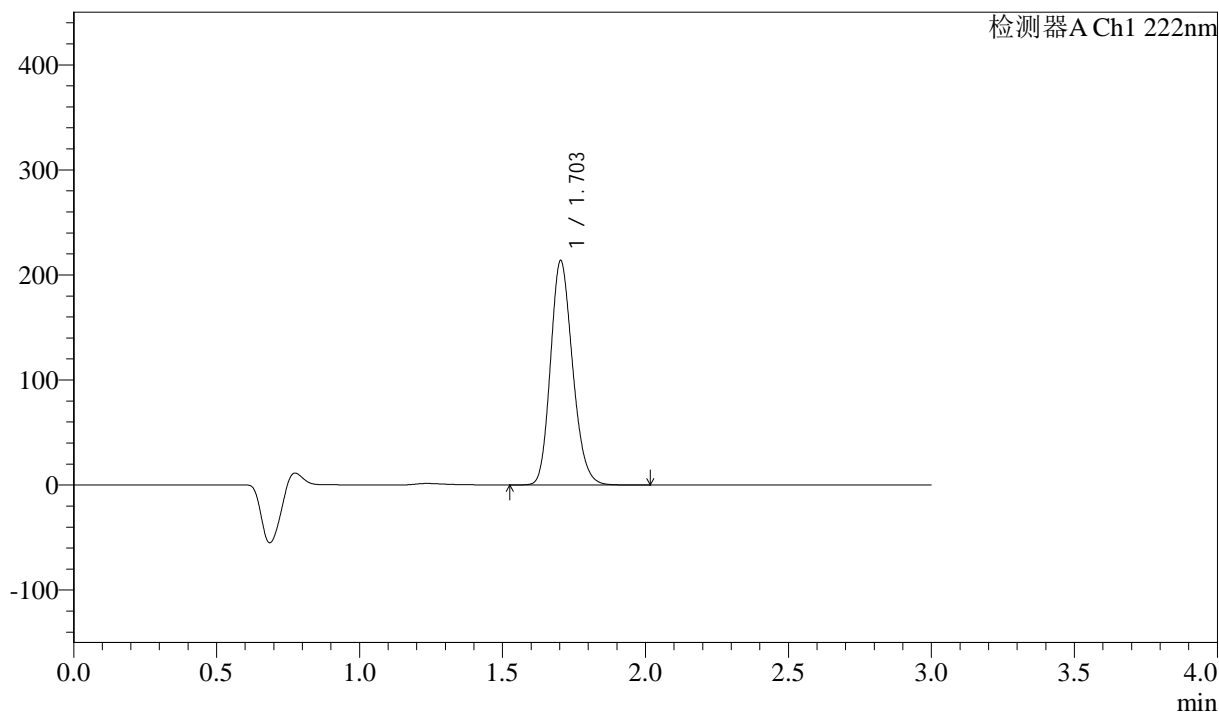
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-7/30-163-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/24 16:44:06 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 11:36:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 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 | 1.703 | 1148257 | 213538 | 100.000 | 2342 | 1.182 | -- |
| 总计 | | 1148257 | 213538 | 100.000 | | | |

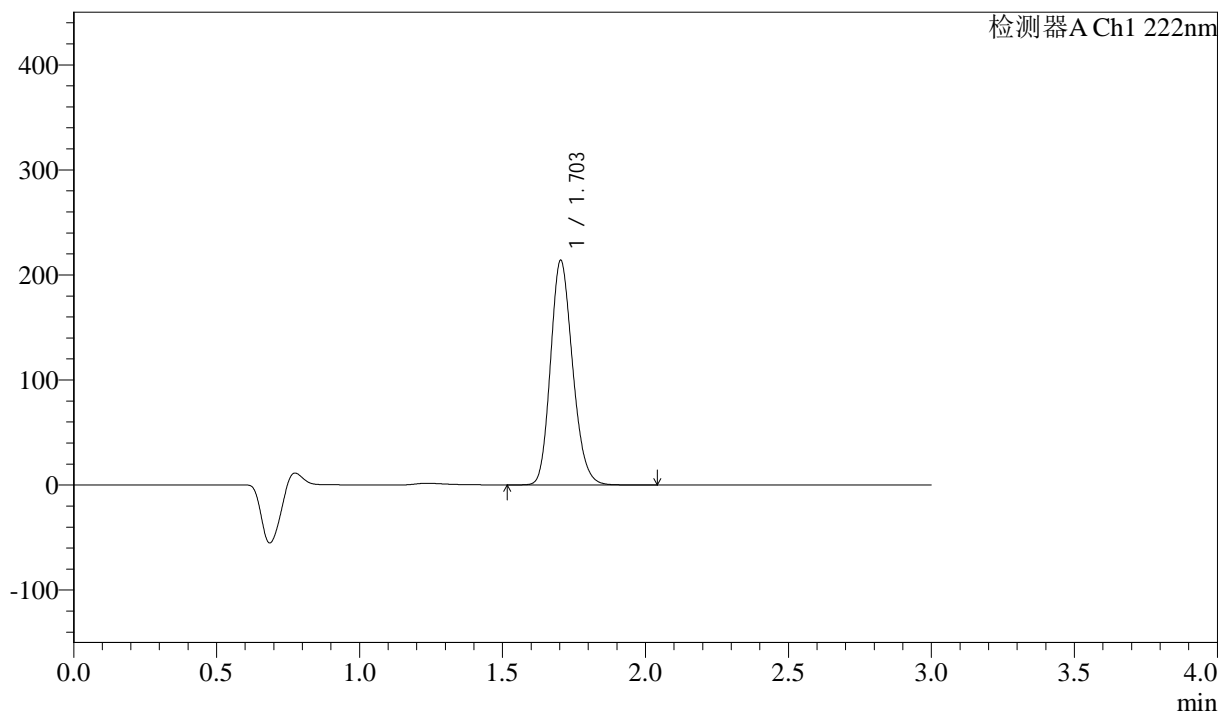
图43 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NBA3053批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| 色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温:30°C | 波长: 222nm |
| 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-7/30-164-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz1-5.lcd | |
| 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb | |
| 样品瓶号: 2-18 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 10μl | 实验者: jiangjinwei |
| 进样时间: 2024/12/24 16:47:30 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间 (V2) : 2024/12/25 11:36:44 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 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 | 1.703 | 1148982 | 213785 | 100.000 | 2343 | 1.181 | -- |
| 总计 | | 1148982 | 213785 | 100.000 | | | |

图44 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-NBA3053批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5



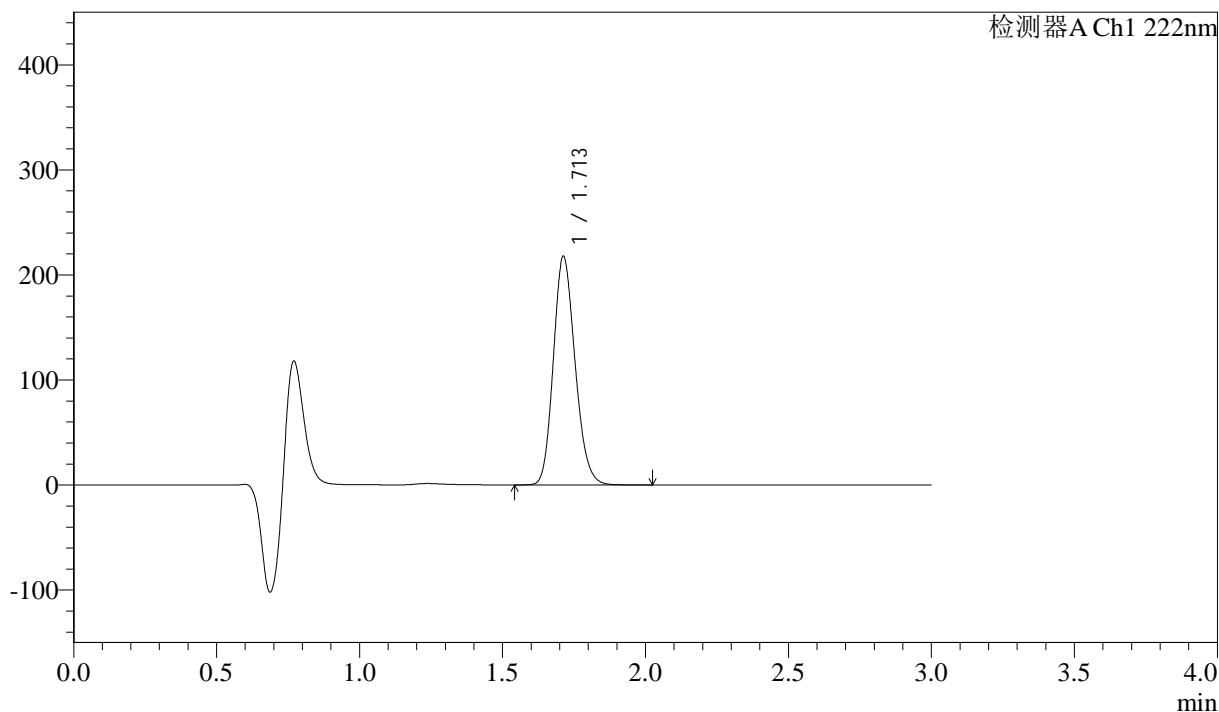
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-7/30-165-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/24 16:50:54 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 11:36:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 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 | 1.713 | 1151667 | 217671 | 100.000 | 2437 | 1.171 | -- |
| 总计 | | 1151667 | 217671 | 100.000 | | | |

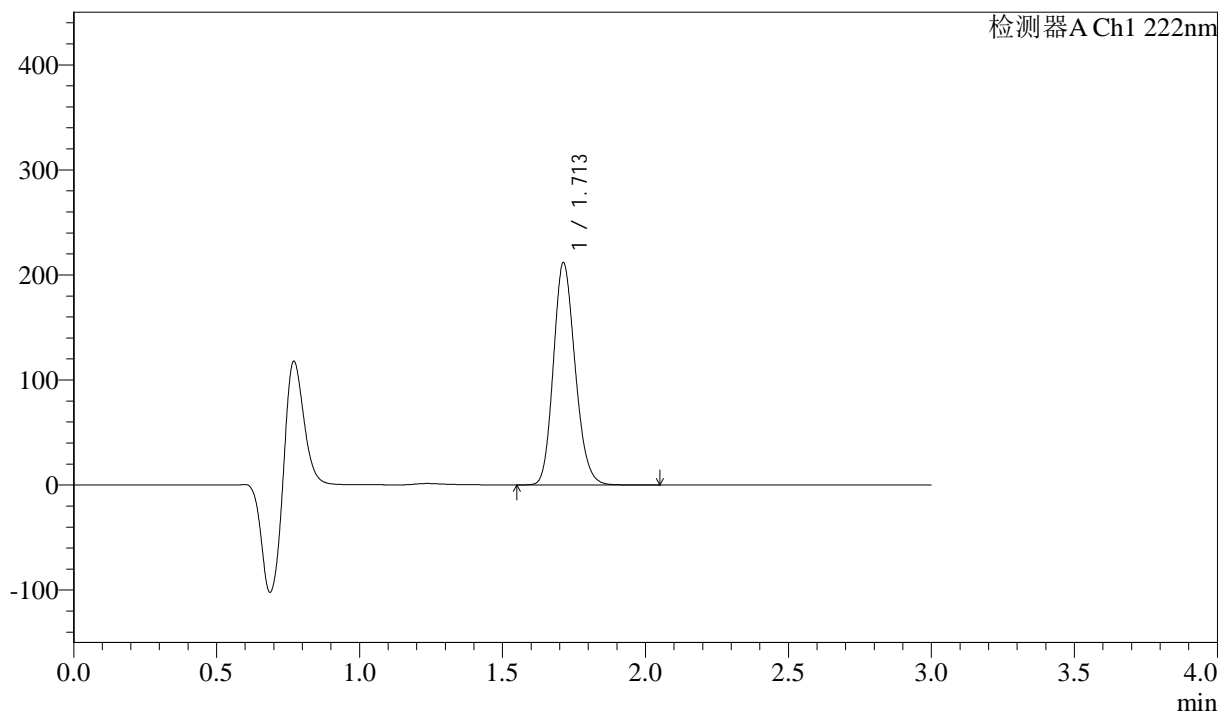
图45 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NBA3053批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-7/30-166-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/24 16:54:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 11:36:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 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 | 1.713 | 1118616 | 211573 | 100.000 | 2439 | 1.170 | -- |
| 总计 | | 1118616 | 211573 | 100.000 | | | |

图46 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NBA3053批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



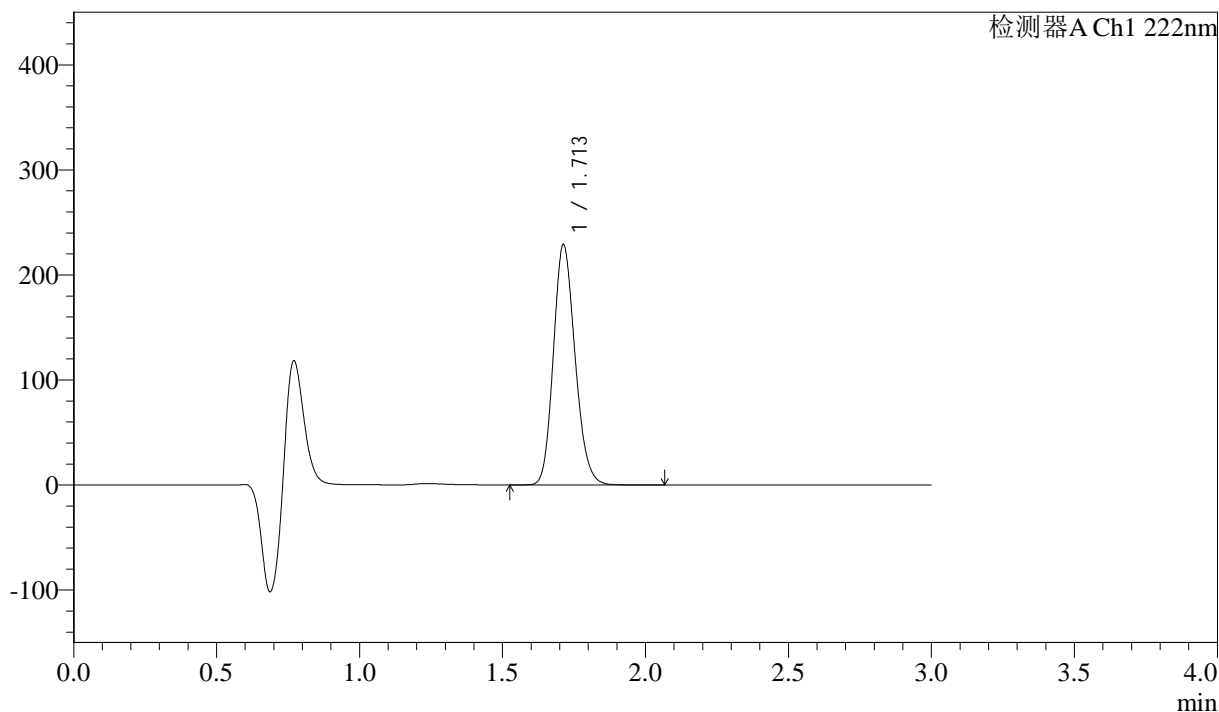
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-7/30-167-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/24 16:57:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 11:36:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 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 | 1.713 | 1209179 | 228870 | 100.000 | 2444 | 1.170 | -- |
| 总计 | | 1209179 | 228870 | 100.000 | | | |

图47 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NBA3053批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



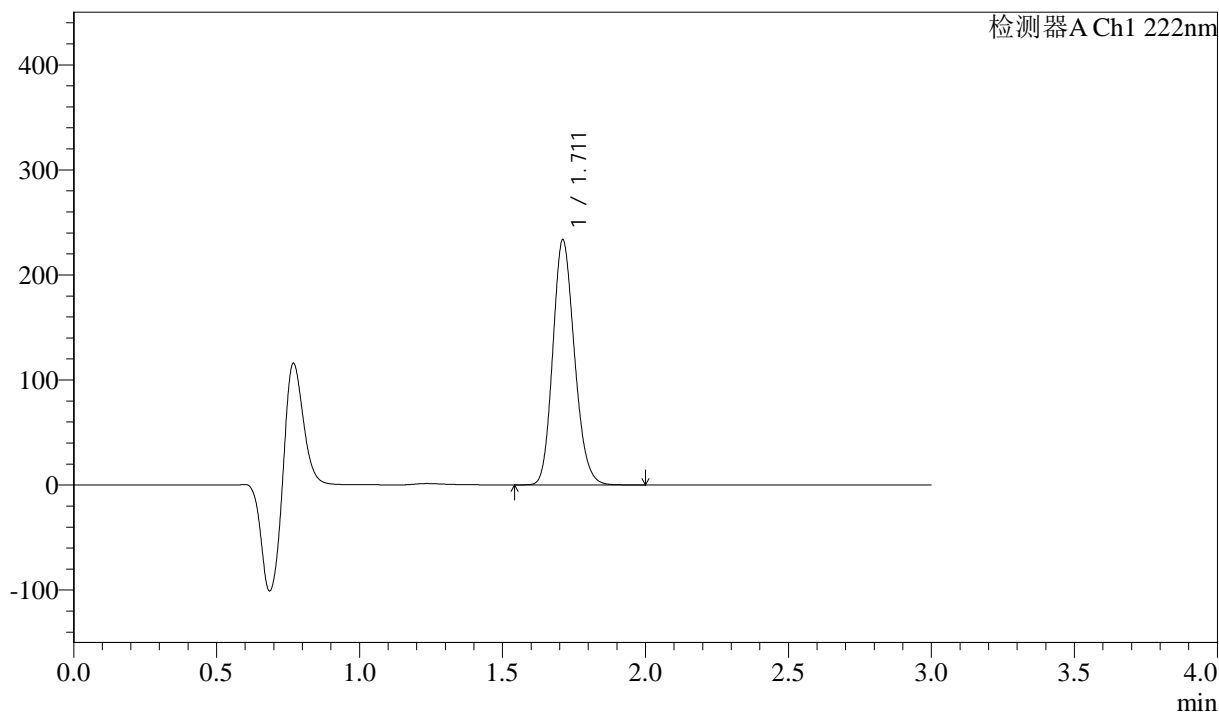
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-7/30-168-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/24 17:01:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 11:36:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 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 | 1.711 | 1230393 | 232788 | 100.000 | 2446 | 1.169 | -- |
| 总计 | | 1230393 | 232788 | 100.000 | | | |

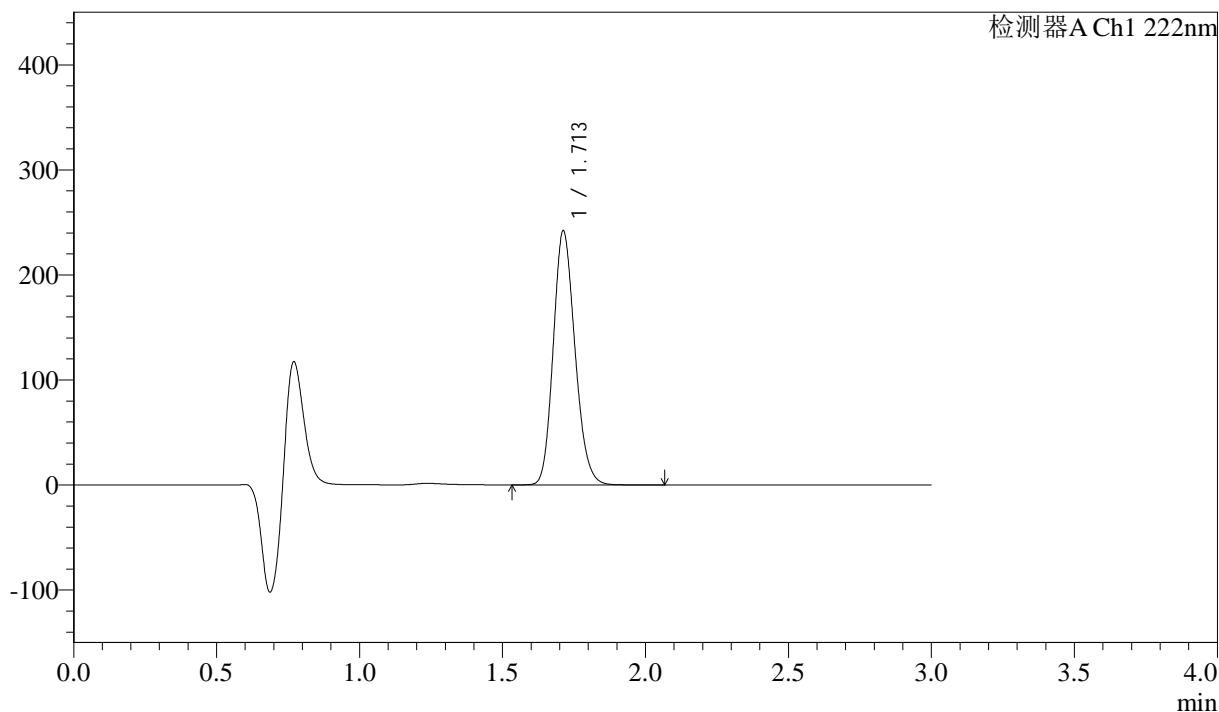
图48 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NBA3053批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-7/30-169-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/24 17:04:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 11:36:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 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 | 1.713 | 1279073 | 241806 | 100.000 | 2438 | 1.170 | -- |
| 总计 | | 1279073 | 241806 | 100.000 | | | |

图49 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NBA3053批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



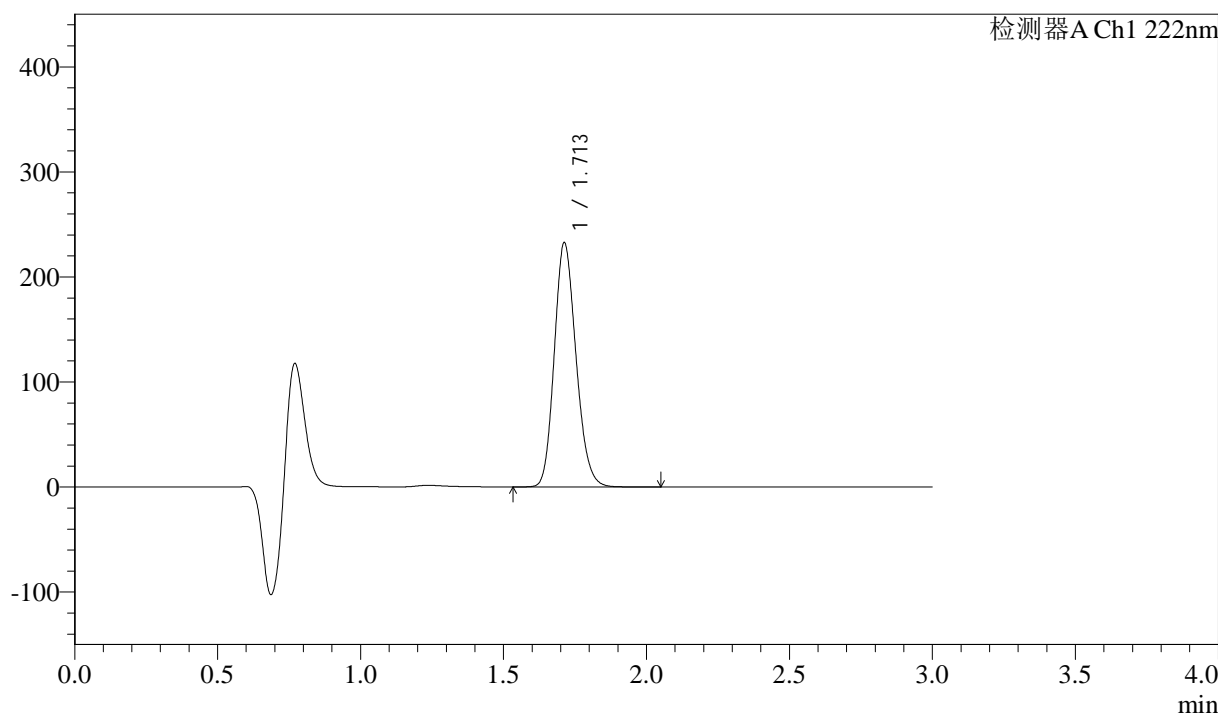
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-7/30-170-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-46 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/24 17:07:52 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 11:37:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 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 | 1.713 | 1228900 | 232557 | 100.000 | 2443 | 1.170 | -- |
| 总计 | | 1228900 | 232557 | 100.000 | | | |

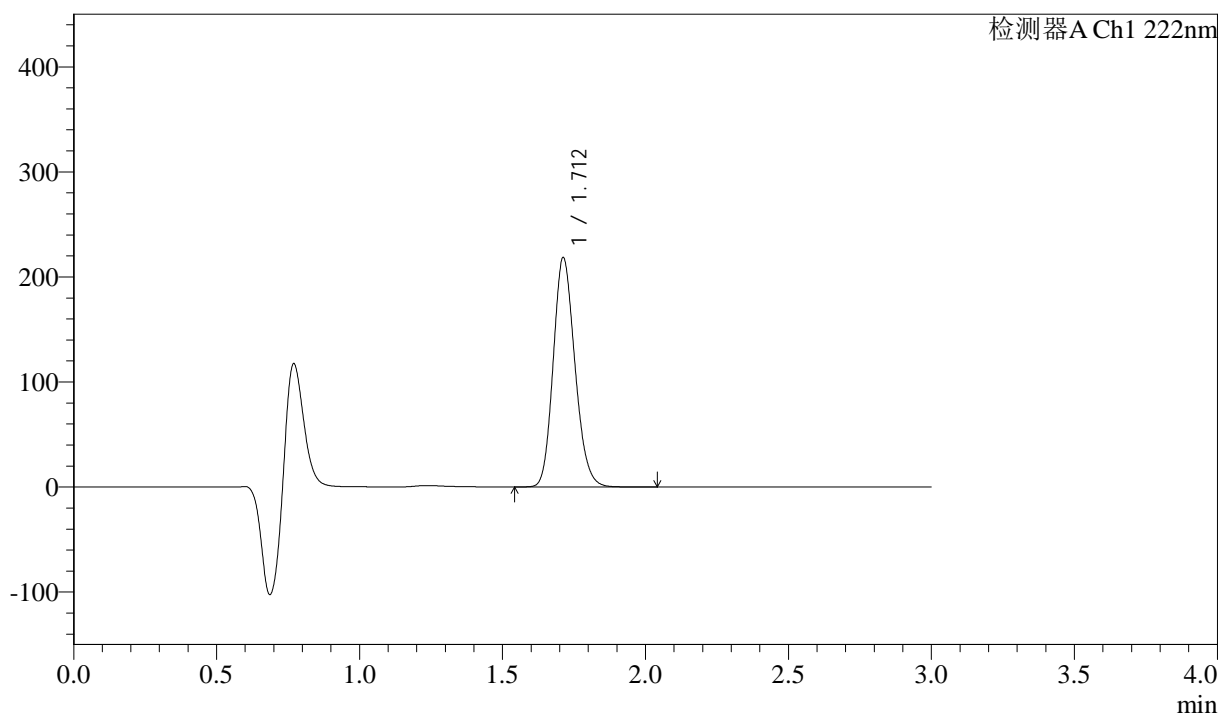
图50 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NBA3053批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-7/30-171-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/24 17:11:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 11:37:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 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 | 1.712 | 1154039 | 218370 | 100.000 | 2442 | 1.170 | -- |
| 总计 | | 1154039 | 218370 | 100.000 | | | |

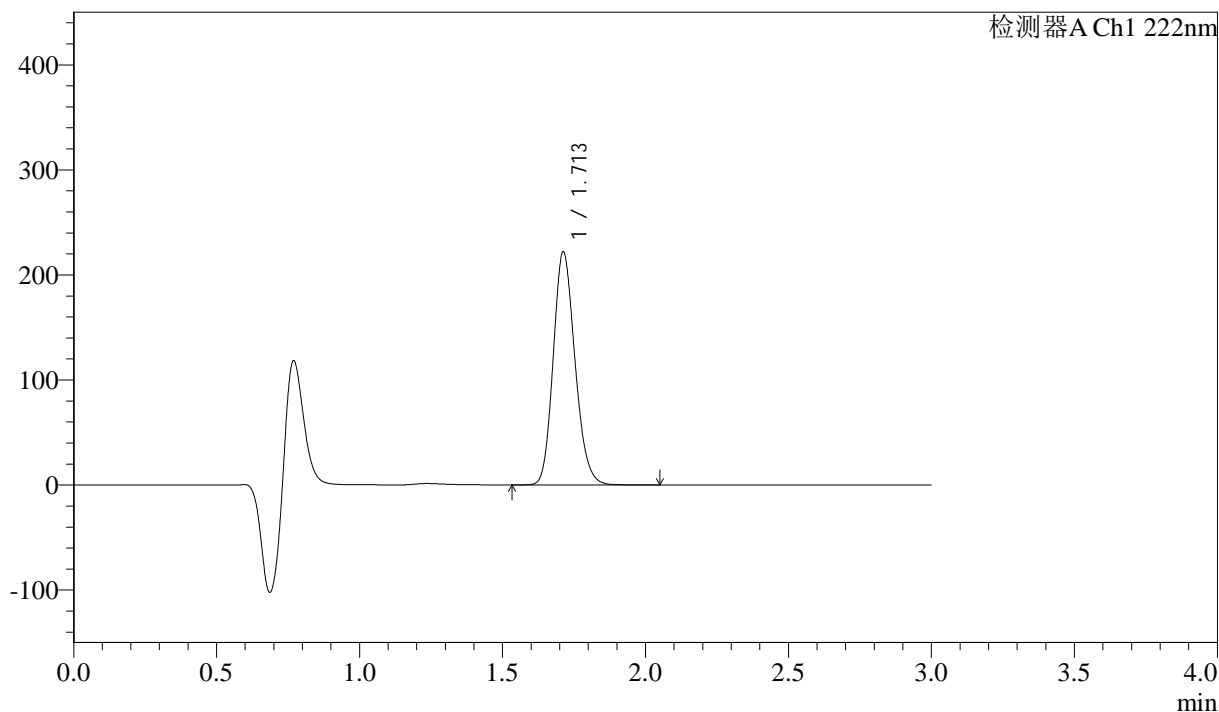
图51 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-NBA3053批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-7/30-172-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/24 17:14:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 11:37:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 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 | 1.713 | 1174508 | 221970 | 100.000 | 2439 | 1.172 | -- |
| 总计 | | 1174508 | 221970 | 100.000 | | | |

图52 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NBA3053批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



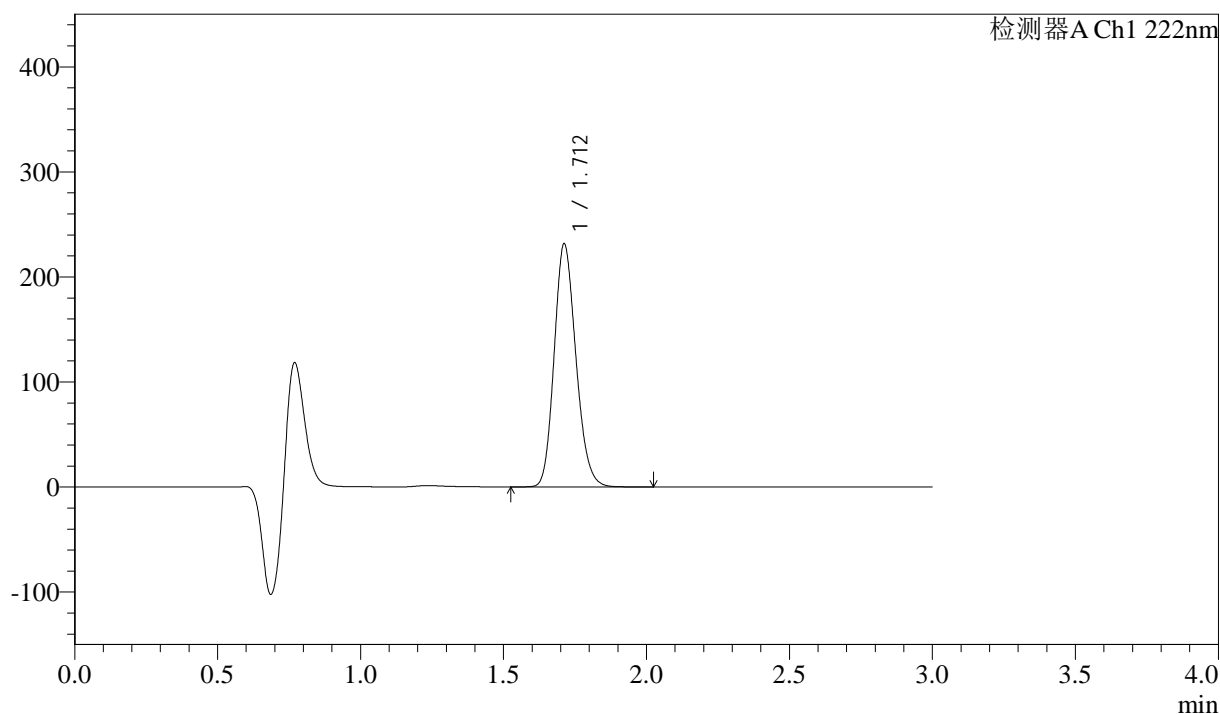
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-7/30-173-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/24 17:18:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 11:37:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 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 | 1.712 | 1224059 | 231340 | 100.000 | 2438 | 1.173 | -- |
| 总计 | | 1224059 | 231340 | 100.000 | | | |

图53 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NBA3053批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



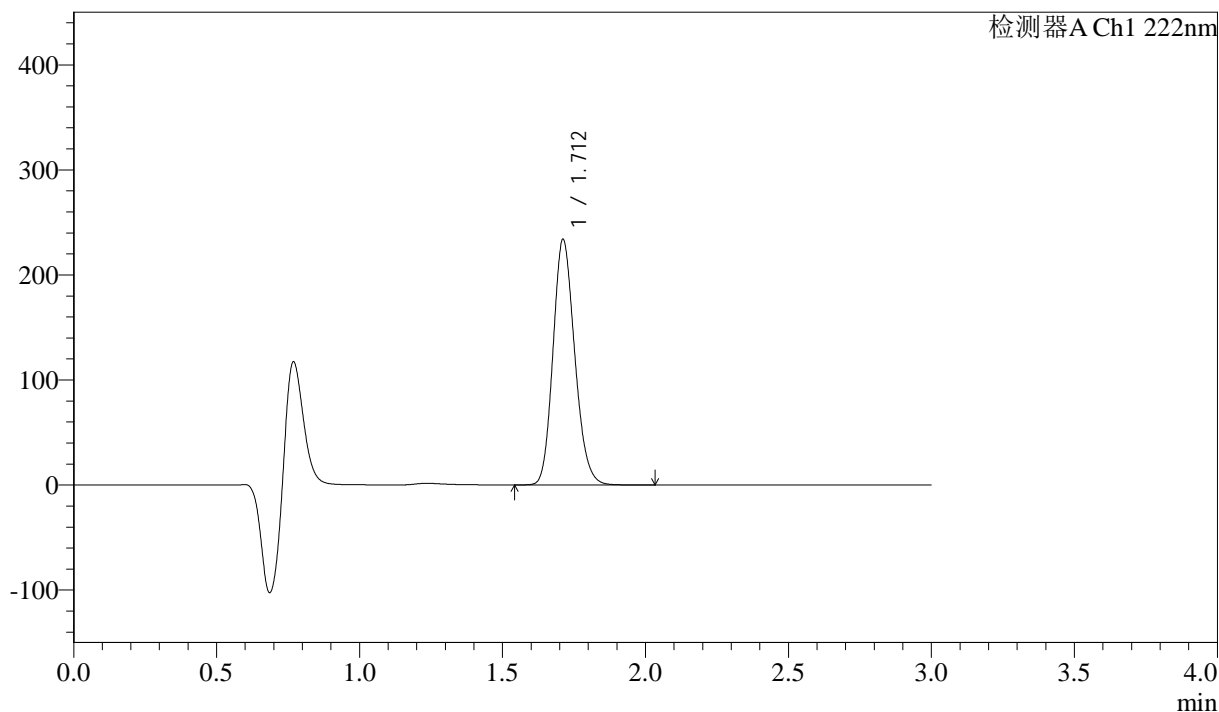
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-7/30-174-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/24 17:21:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 11:37:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 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 | 1.712 | 1235974 | 233583 | 100.000 | 2437 | 1.171 | -- |
| 总计 | | 1235974 | 233583 | 100.000 | | | |

图54 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NBA3053批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



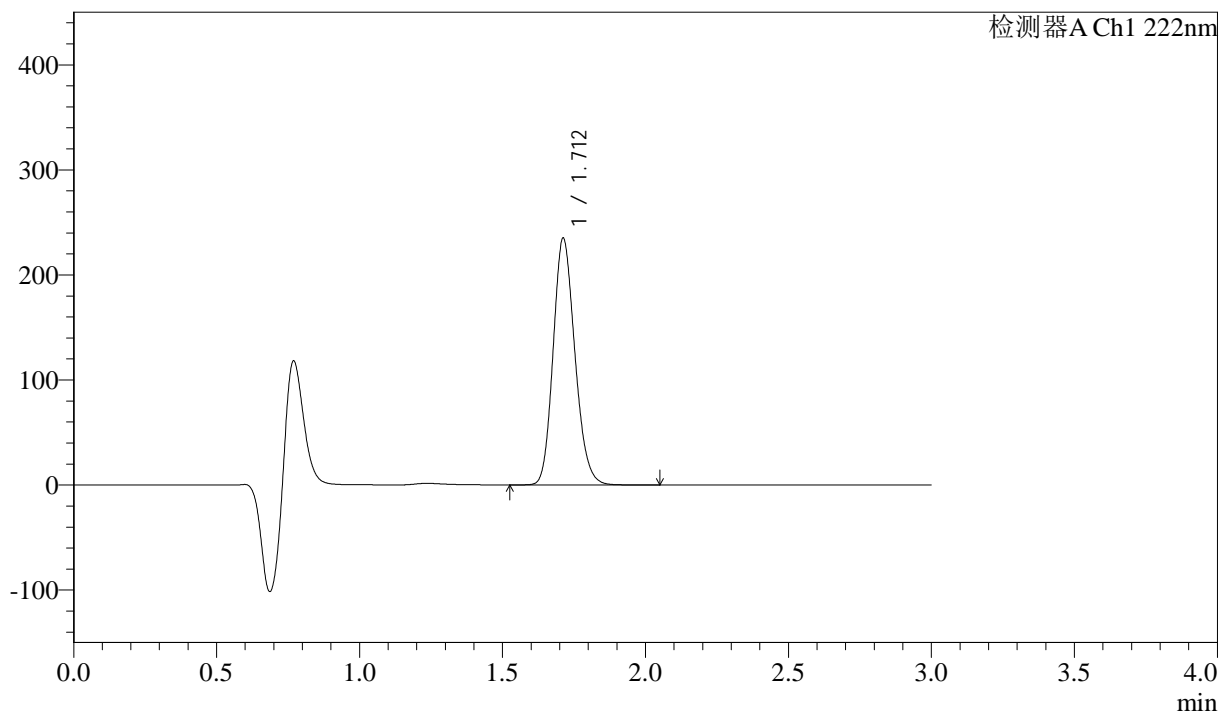
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-7/30-175-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/24 17:24:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 11:37:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 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 | 1.712 | 1242577 | 234876 | 100.000 | 2438 | 1.171 | -- |
| 总计 | | 1242577 | 234876 | 100.000 | | | |

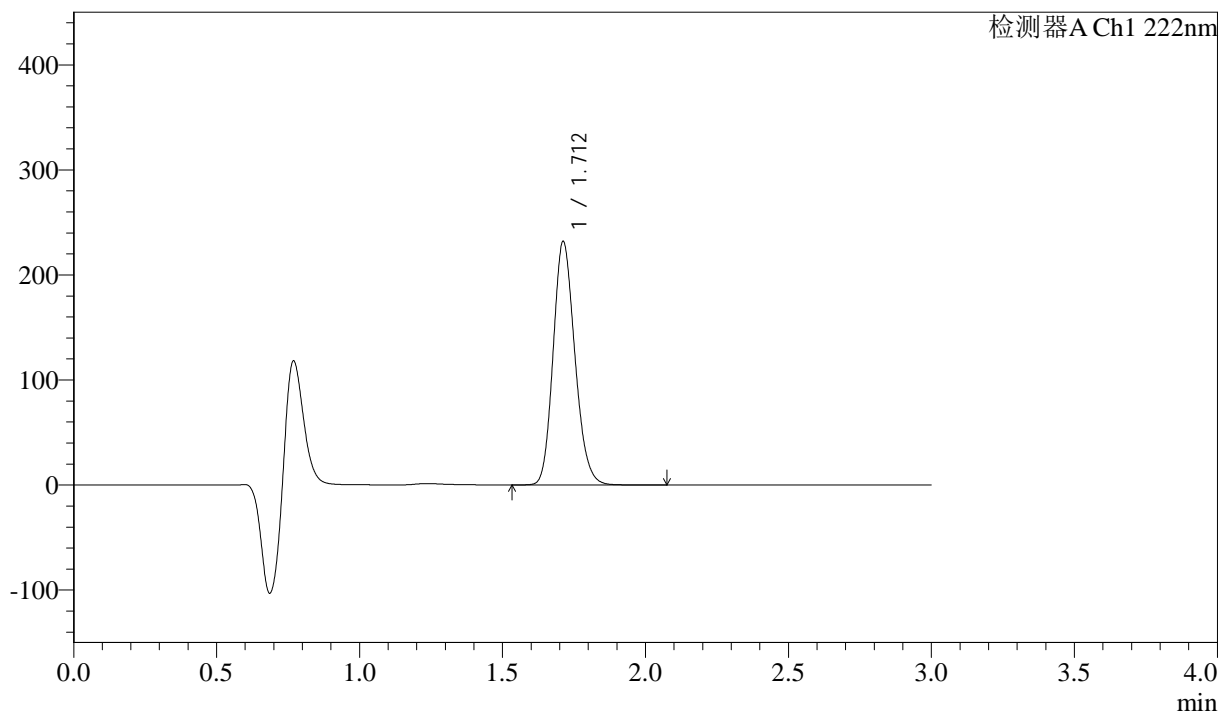
图55 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NBA3053批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-7/30-176-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/24 17:28:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 11:37:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 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 | 1.712 | 1225290 | 231739 | 100.000 | 2442 | 1.172 | -- |
| 总计 | | 1225290 | 231739 | 100.000 | | | |

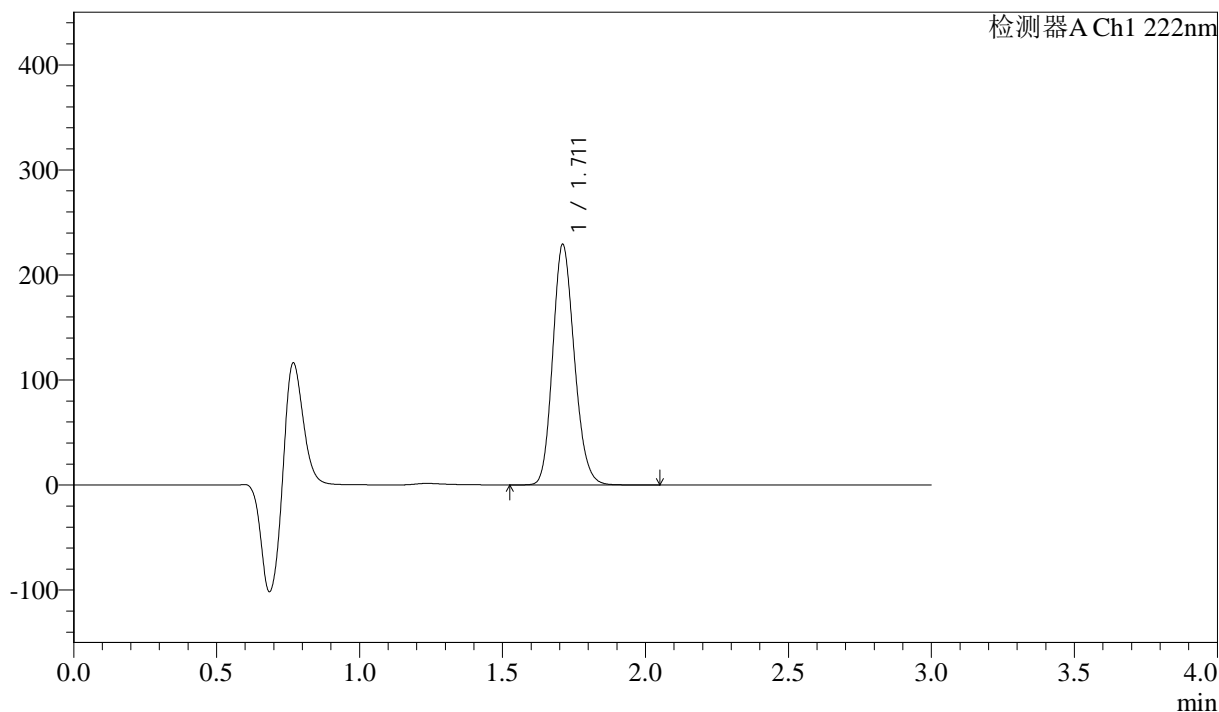
图56 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NBA3053批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-7/30-177-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/24 17:31:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 11:37:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 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 | 1.711 | 1203175 | 228330 | 100.000 | 2464 | 1.167 | -- |
| 总计 | | 1203175 | 228330 | 100.000 | | | |

图57 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NBA3053批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



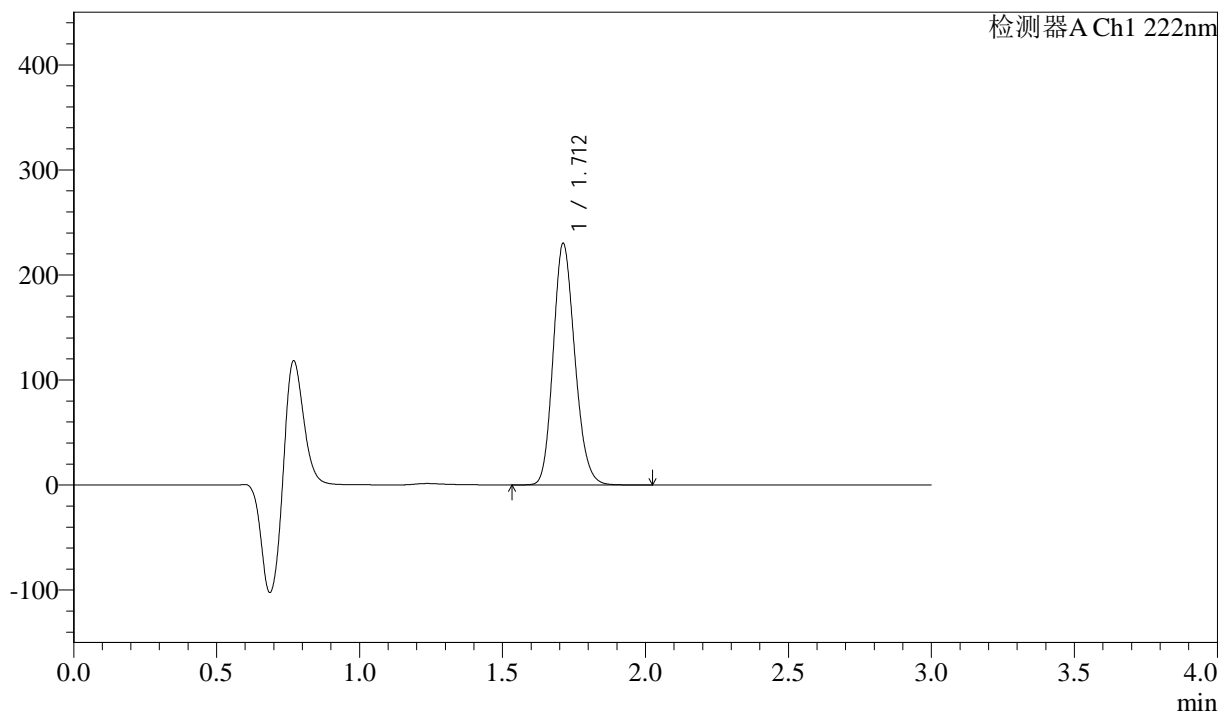
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-7/30-178-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/24 17:34:58 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 11:37:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 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 | 1.712 | 1211506 | 229942 | 100.000 | 2457 | 1.169 | -- |
| 总计 | | 1211506 | 229942 | 100.000 | | | |

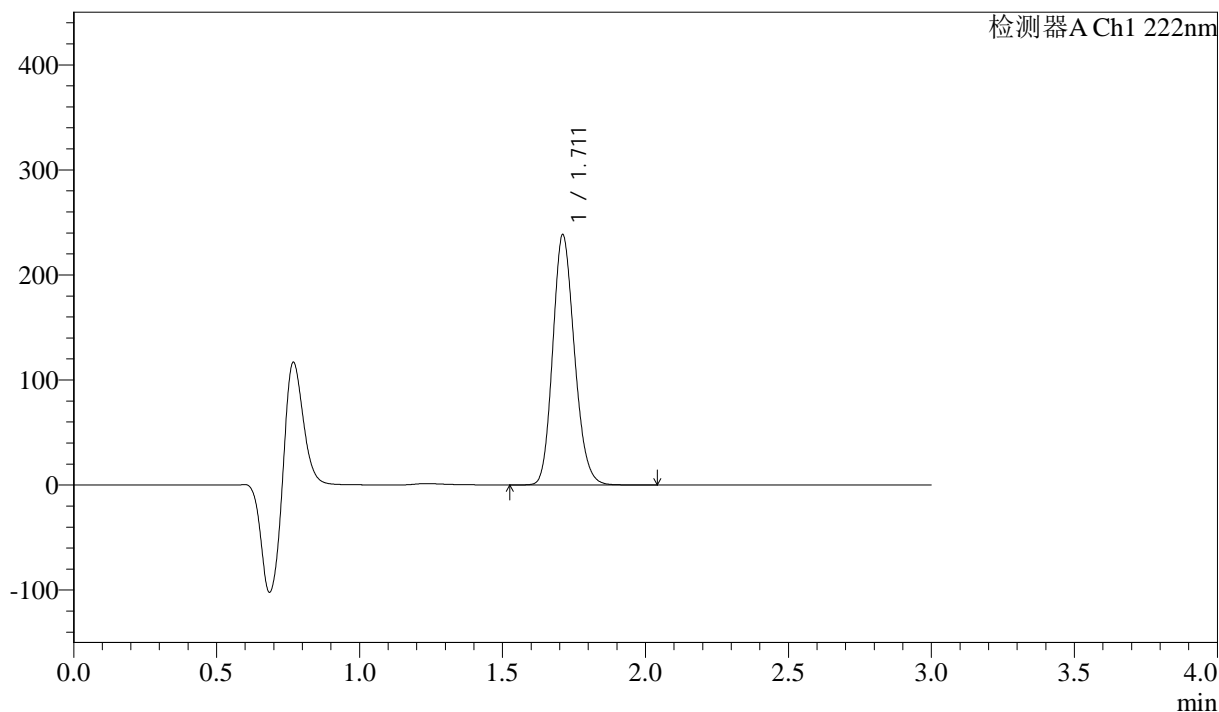
图58 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NBA3053批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-7/30-179-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/24 17:38:21 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 11:37:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 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 | 1.711 | 1256034 | 237589 | 100.000 | 2448 | 1.170 | -- |
| 总计 | | 1256034 | 237589 | 100.000 | | | |

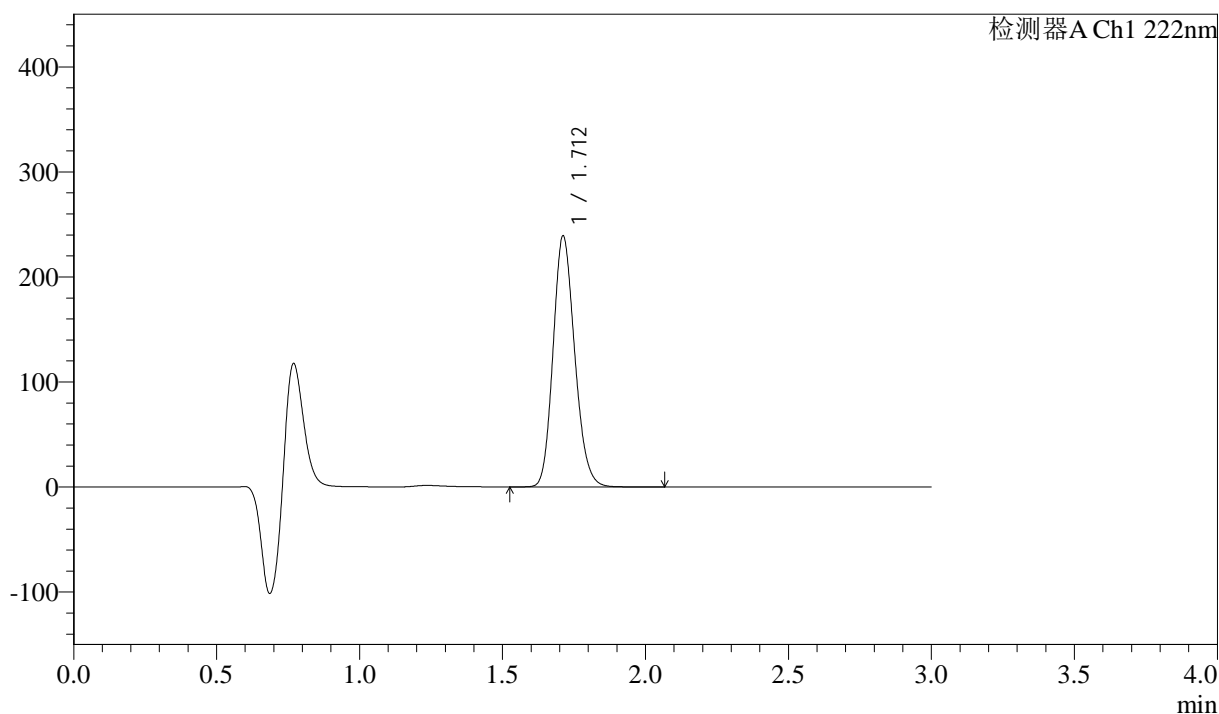
图59 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NBA3053批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-7/30-180-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/24 17:41:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 11:37:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 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 | 1.712 | 1257848 | 238784 | 100.000 | 2463 | 1.168 | -- |
| 总计 | | 1257848 | 238784 | 100.000 | | | |

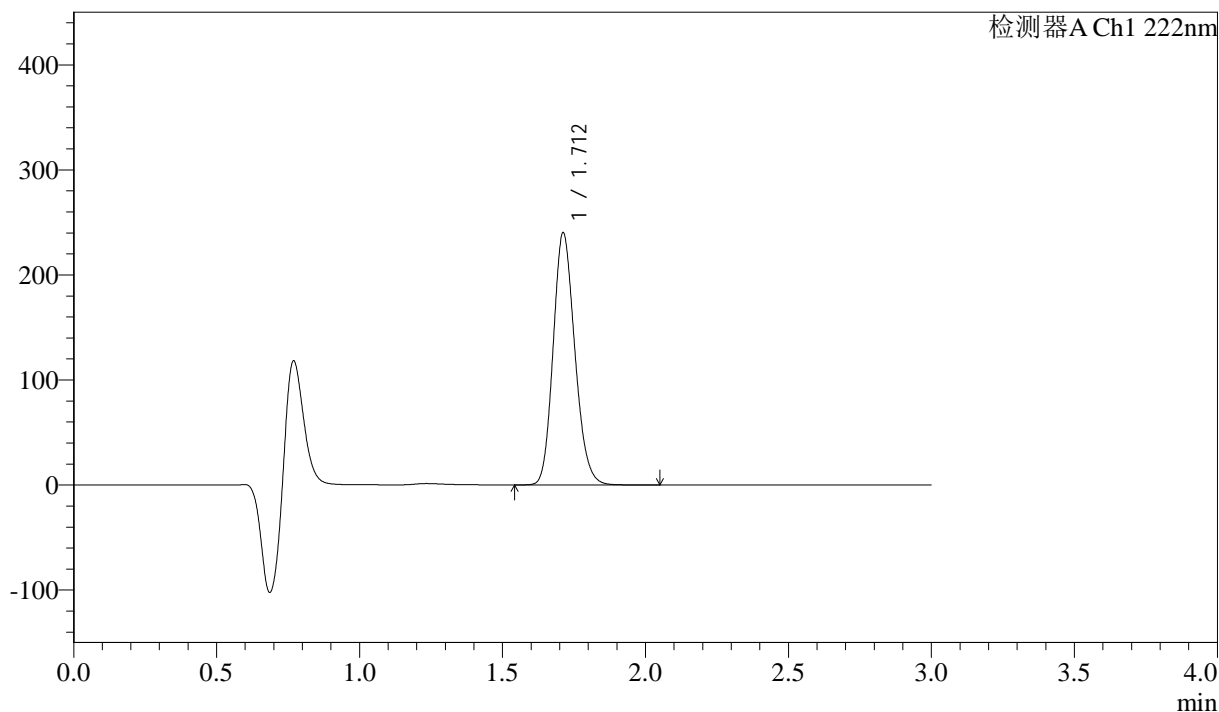
图60 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NBA3053批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-7/30-181-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/24 17:45:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 11:37:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 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 | 1.712 | 1266899 | 239942 | 100.000 | 2448 | 1.170 | -- |
| 总计 | | 1266899 | 239942 | 100.000 | | | |

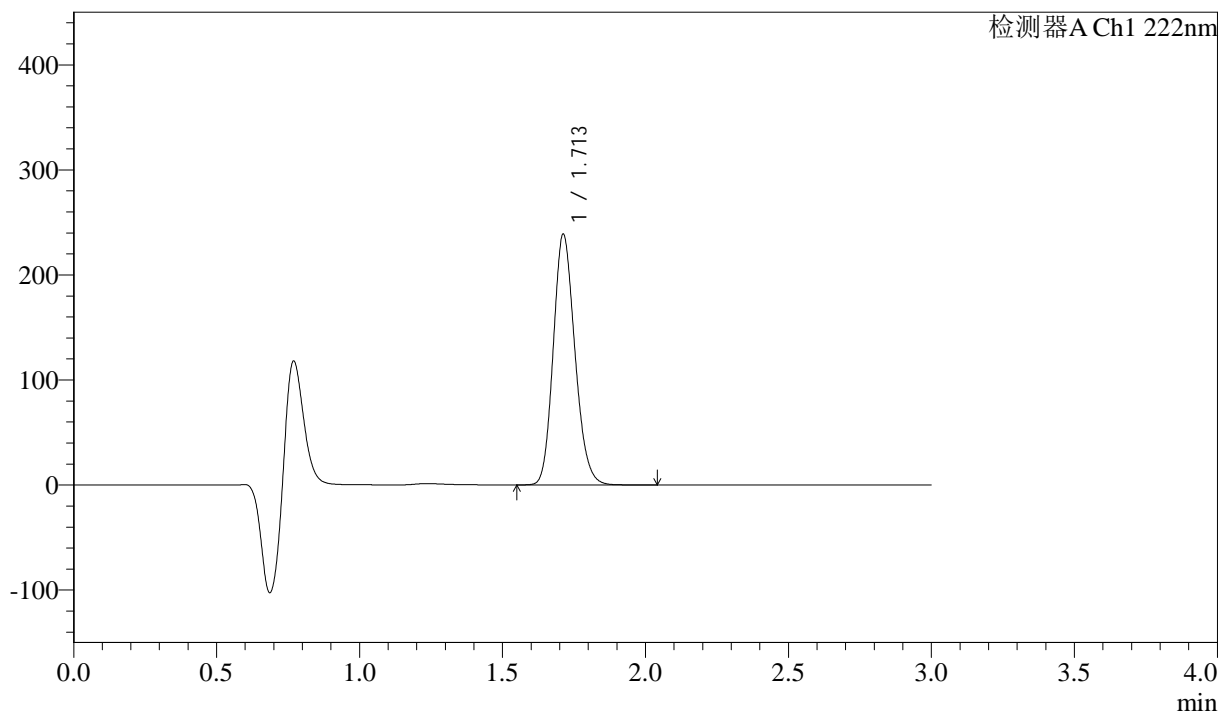
图61 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NBA3053批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-7/30-182-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/24 17:48:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 11:37:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 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 | 1.713 | 1256924 | 238704 | 100.000 | 2459 | 1.169 | -- |
| 总计 | | 1256924 | 238704 | 100.000 | | | |

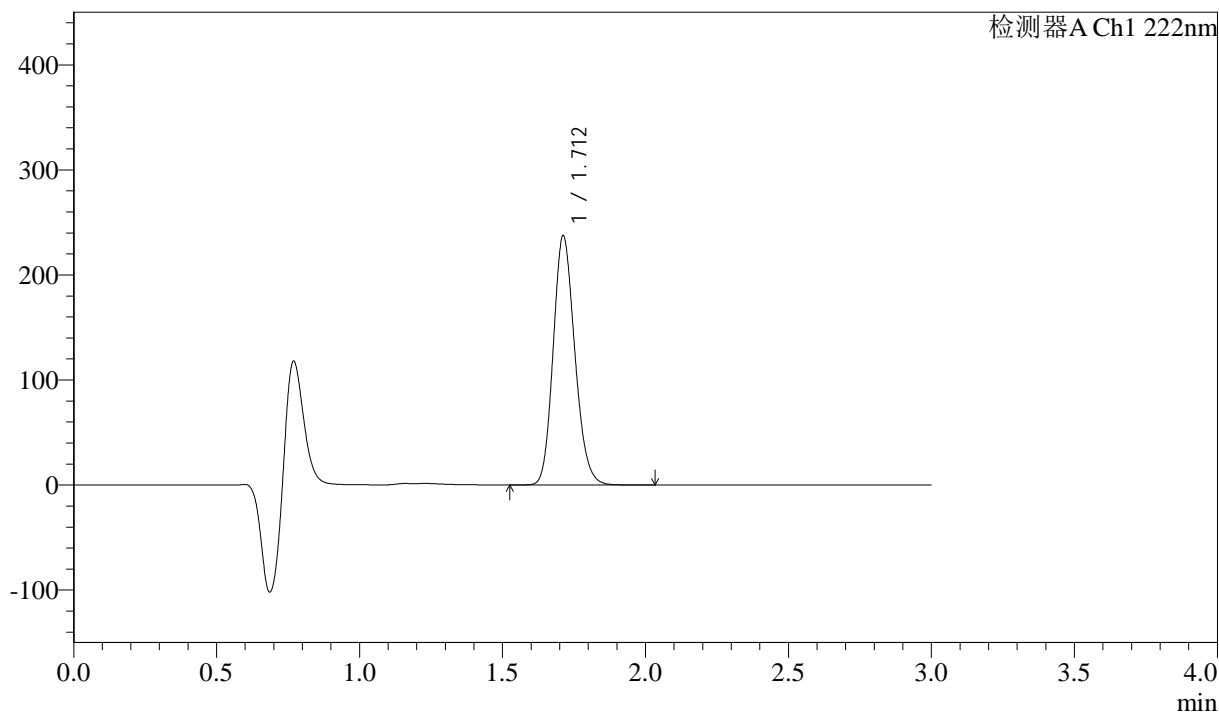
图62 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NBA3053批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-7/30-183-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/24 17:51:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 11:37:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 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 | 1.712 | 1248771 | 237191 | 100.000 | 2460 | 1.168 | -- |
| 总计 | | 1248771 | 237191 | 100.000 | | | |

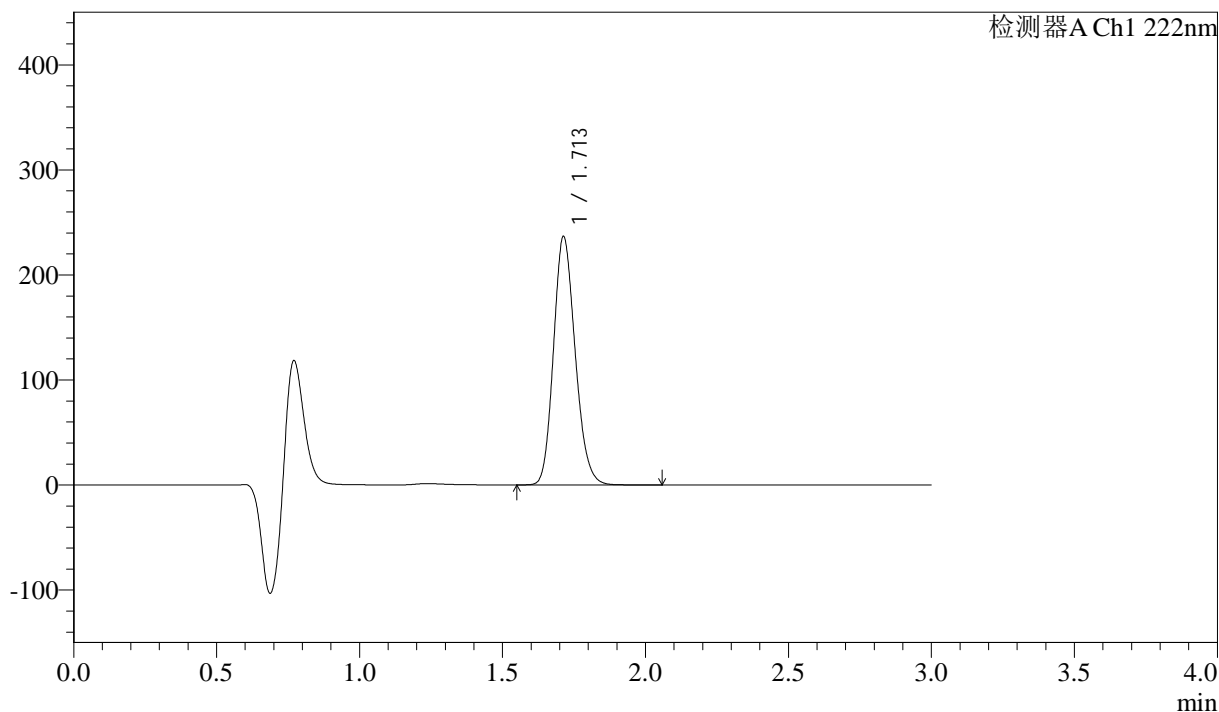
图63 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NBA3053批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| 色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温:30°C | 波长: 222nm |
| 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-7/30-184-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-30min-P2.lcd | |
| 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb | |
| 样品瓶号: 2-13 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 10μl | 实验者: jiangjinwei |
| 进样时间: 2024/12/24 17:55:18 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间 (V2) : 2024/12/25 11:37:42 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 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 | 1.713 | 1248180 | 236614 | 100.000 | 2454 | 1.170 | -- |
| 总计 | | 1248180 | 236614 | 100.000 | | | |

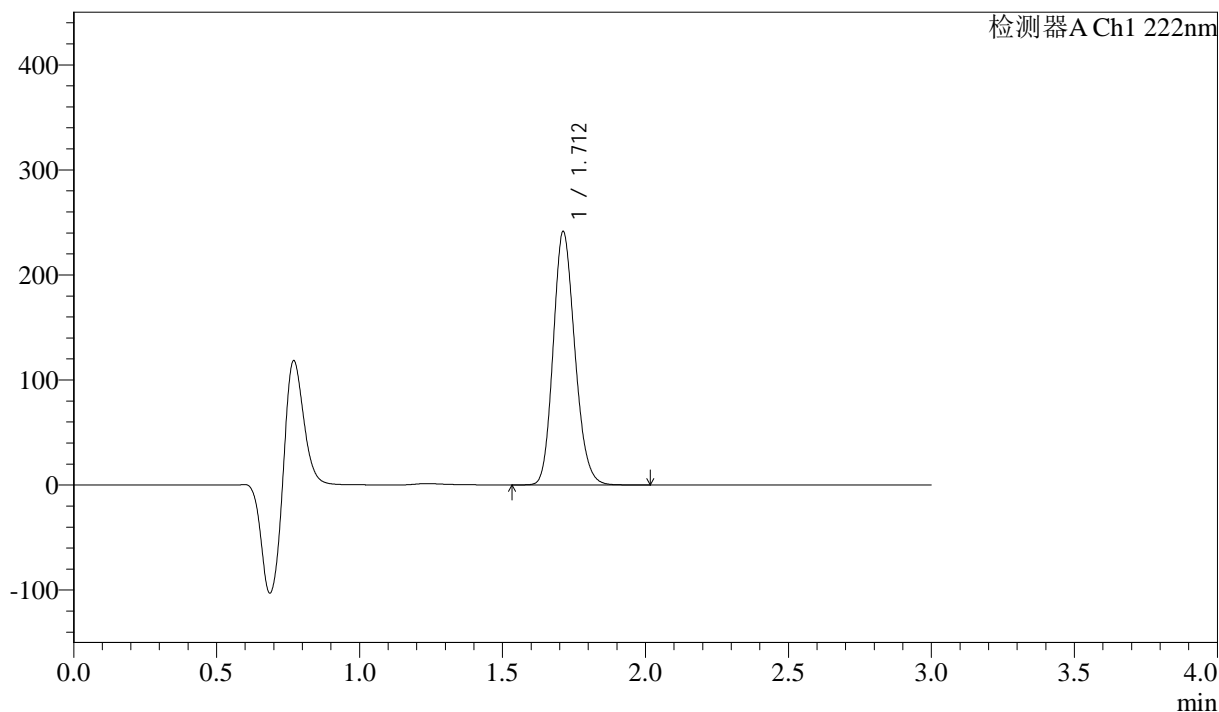
图64 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-NBA3053批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-7/30-185-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/24 17:58:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/25 11:37:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 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 | 1.712 | 1270622 | 241124 | 100.000 | 2455 | 1.169 | -- |
| 总计 | | 1270622 | 241124 | 100.000 | | | |

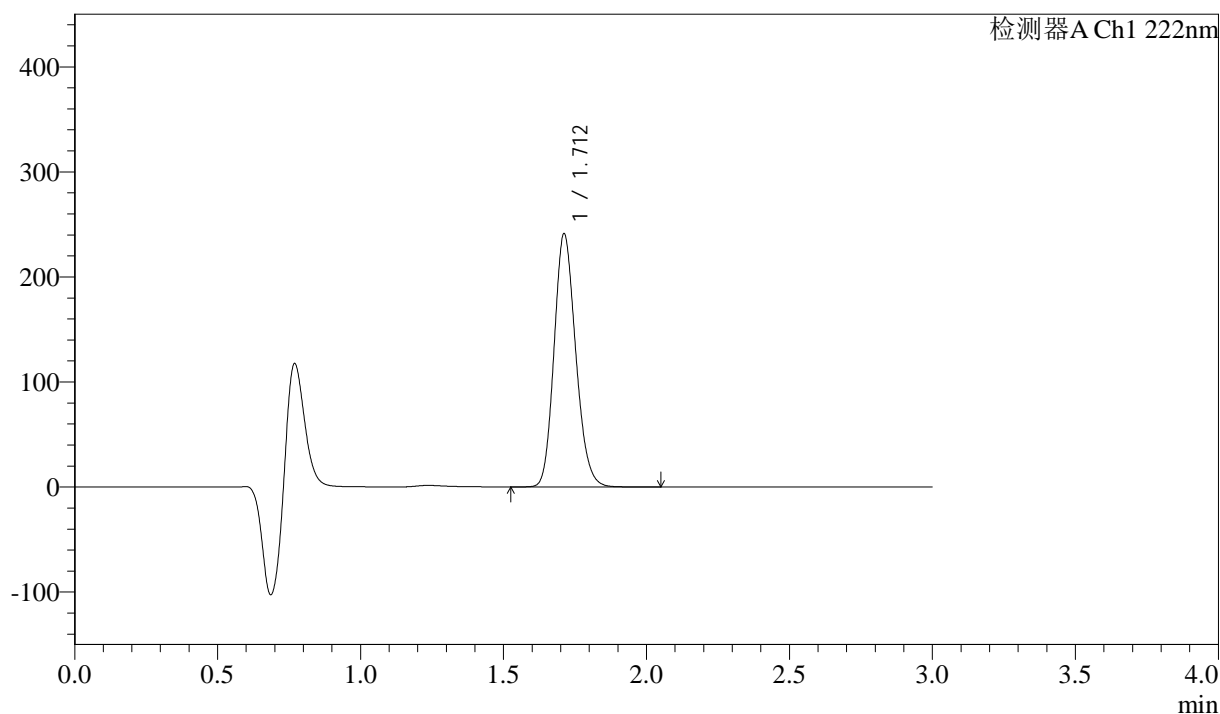
图65 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NBA3053批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-7/30-186-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/24 18:02:06 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 11:37:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 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 | 1.712 | 1268638 | 240895 | 100.000 | 2461 | 1.168 | -- |
| 总计 | | 1268638 | 240895 | 100.000 | | | |

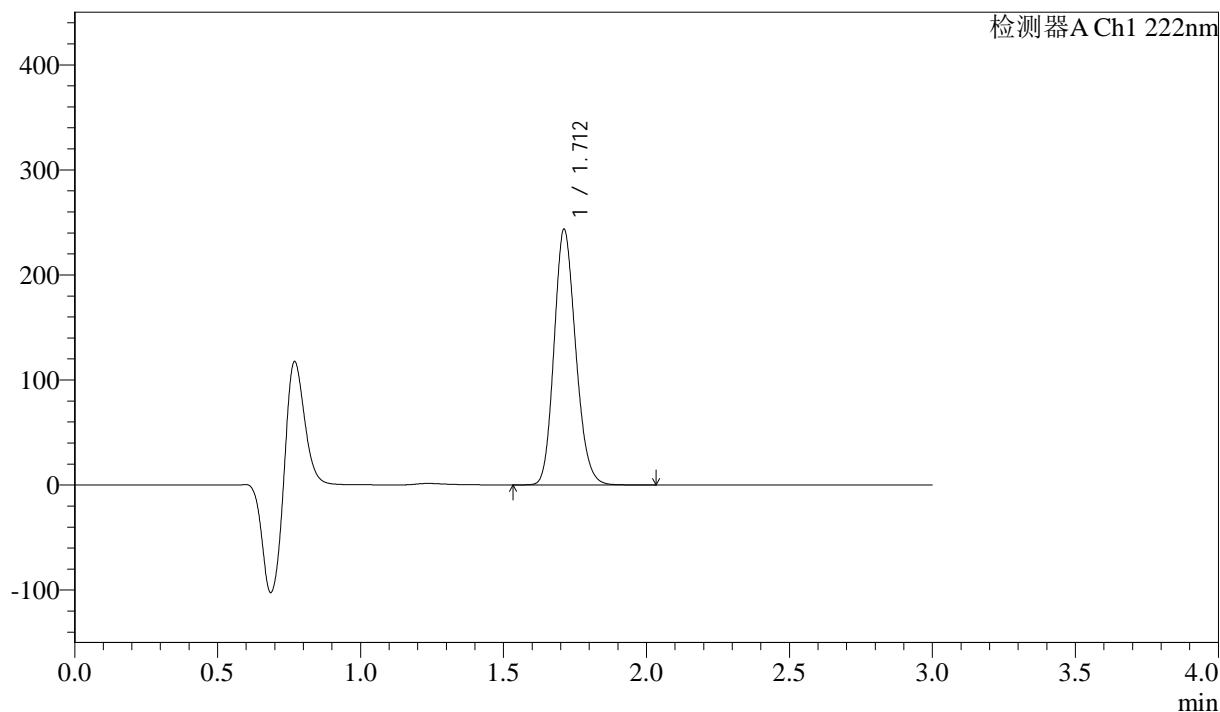
图66 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NBA3053批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-7/30-187-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/24 18:05:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 11:37:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 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 | 1.712 | 1280060 | 243167 | 100.000 | 2463 | 1.167 | -- |
| 总计 | | 1280060 | 243167 | 100.000 | | | |

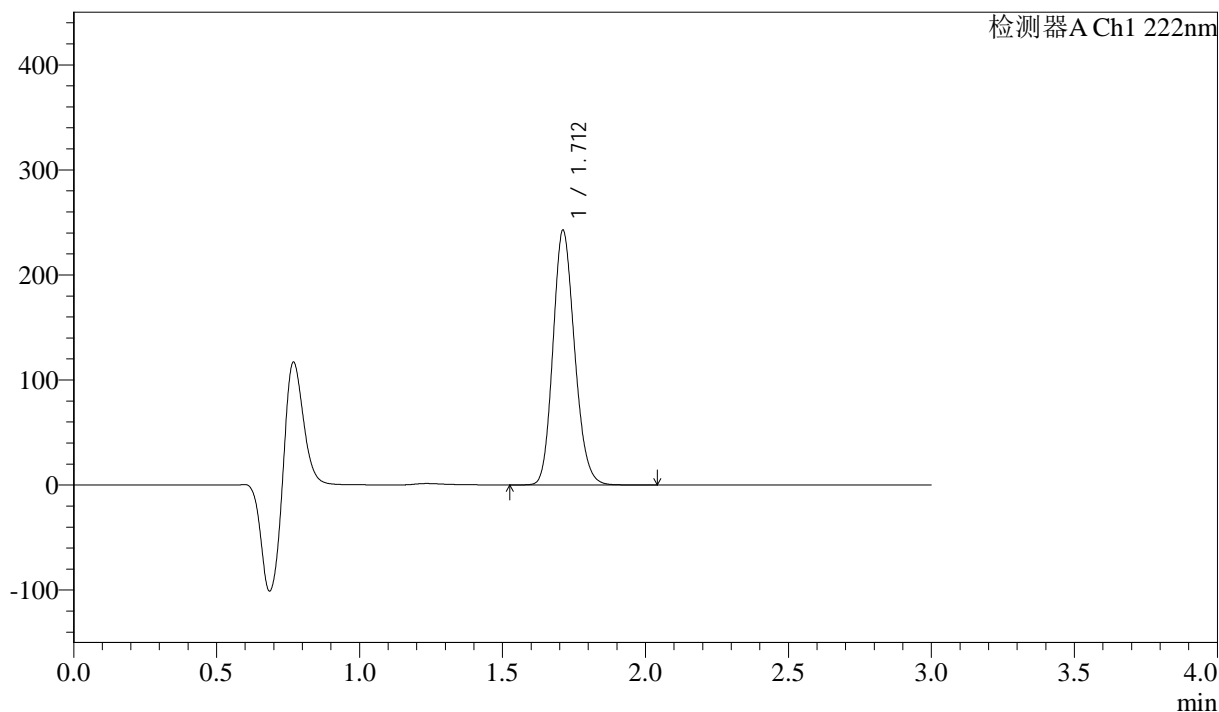
图67 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NBA3053批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-7/30-188-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/24 18:08:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 11:37:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 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 | 1.712 | 1275294 | 242131 | 100.000 | 2461 | 1.166 | -- |
| 总计 | | 1275294 | 242131 | 100.000 | | | |

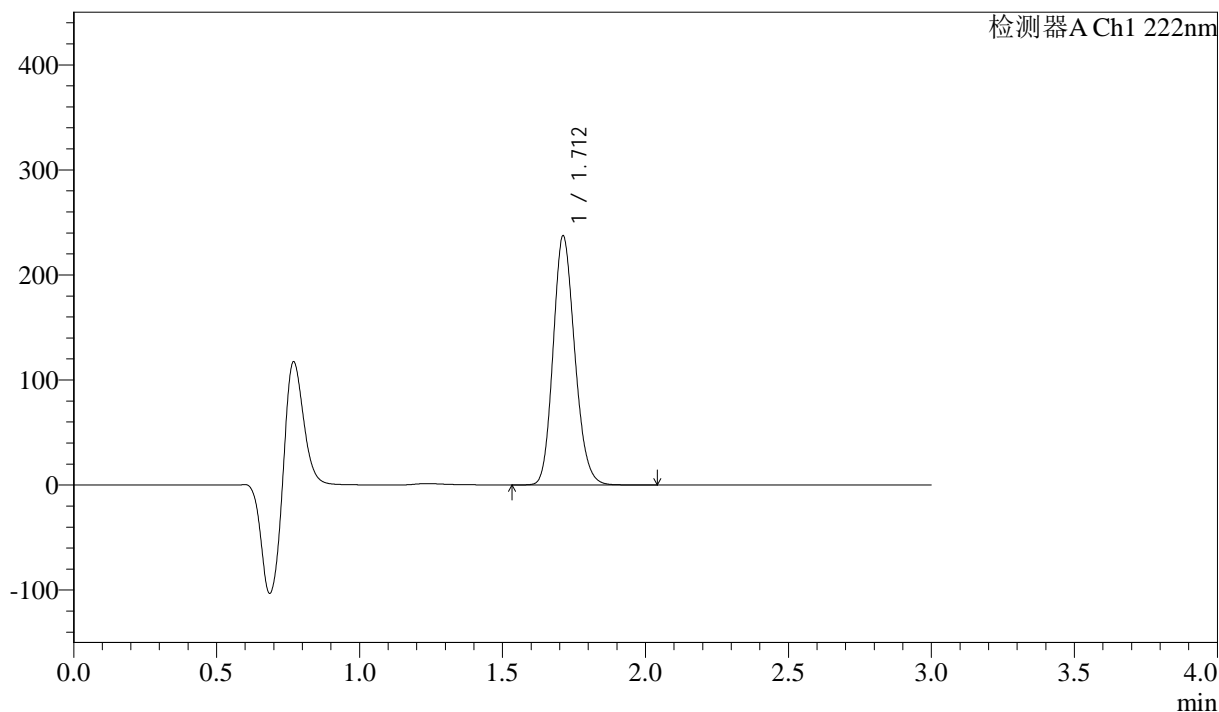
图68 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NBA3053批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-7/30-189-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/24 18:12:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 11:37:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 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 | 1.712 | 1247698 | 237006 | 100.000 | 2462 | 1.167 | -- |
| 总计 | | 1247698 | 237006 | 100.000 | | | |

图69 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-NBA3053批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1



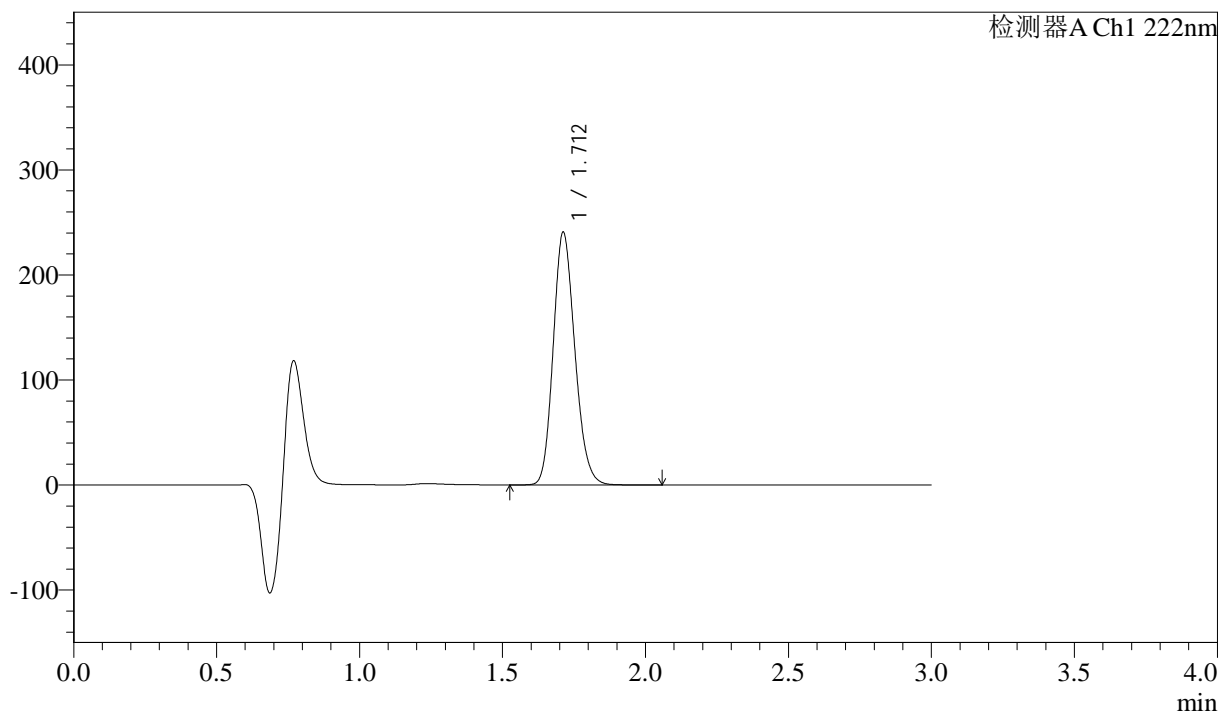
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-7/30-190-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-14 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/24 18:15:40 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 11:37:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 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 | 1.712 | 1267619 | 240507 | 100.000 | 2455 | 1.170 | -- |
| 总计 | | 1267619 | 240507 | 100.000 | | | |

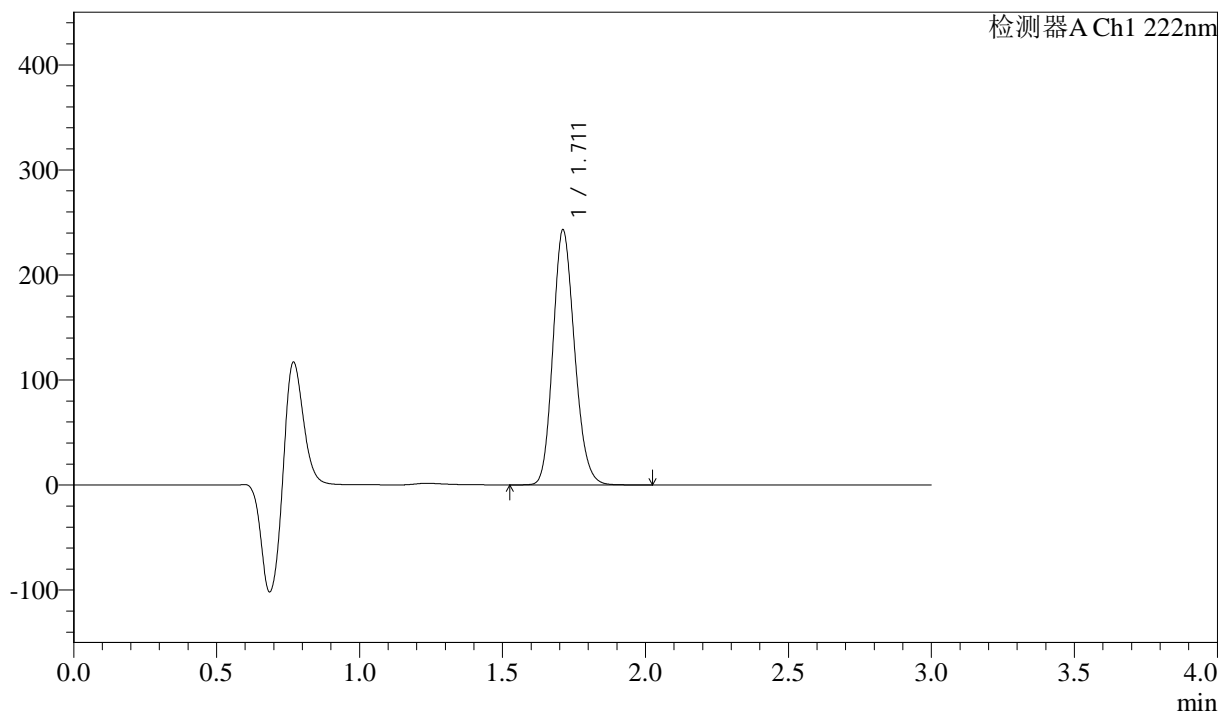
图70 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NBA3053批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| 色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温:30°C | 波长: 222nm |
| 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-7/30-191-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-jxzs-P3.lcd | |
| 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb | |
| 样品瓶号: 2-23 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 10μl | 实验者: jiangjinwei |
| 进样时间: 2024/12/24 18:19:03 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间 (V2) : 2024/12/25 11:38:02 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 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 | 1.711 | 1276364 | 242471 | 100.000 | 2463 | 1.167 | -- |
| 总计 | | 1276364 | 242471 | 100.000 | | | |

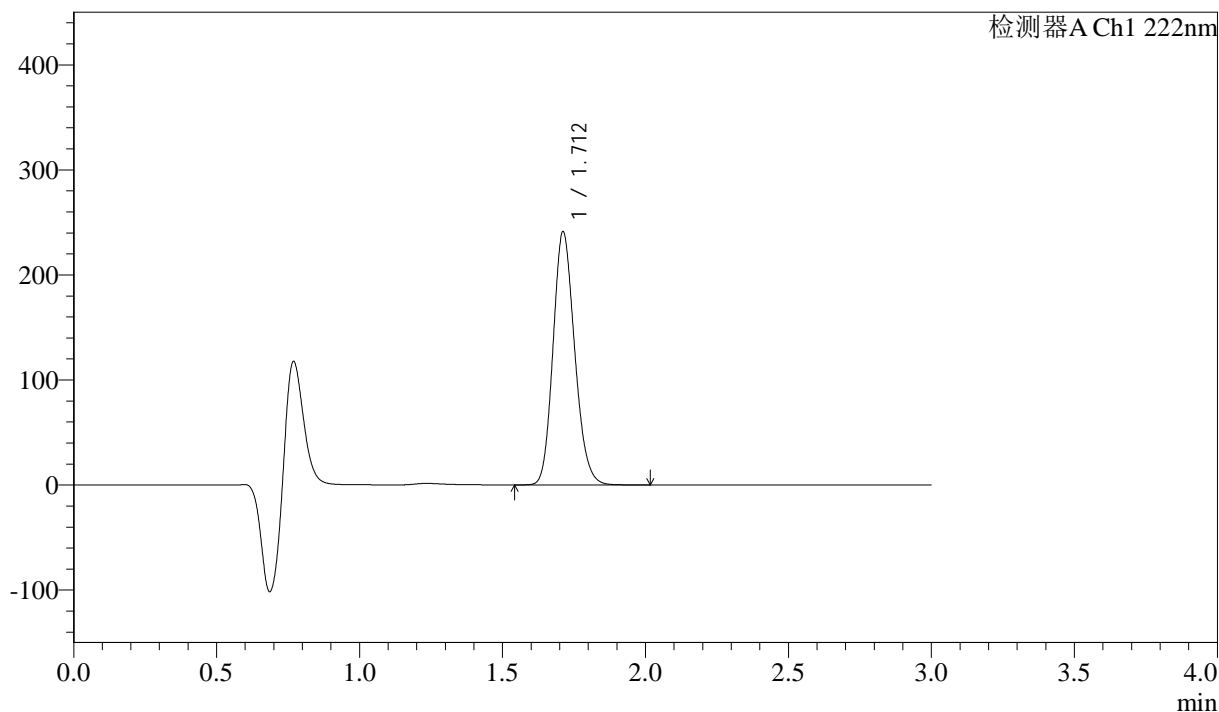
图71 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-NBA3053批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-7/30-192-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/24 18:22:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 11:38:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 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 | 1.712 | 1267702 | 240820 | 100.000 | 2463 | 1.167 | -- |
| 总计 | | 1267702 | 240820 | 100.000 | | | |

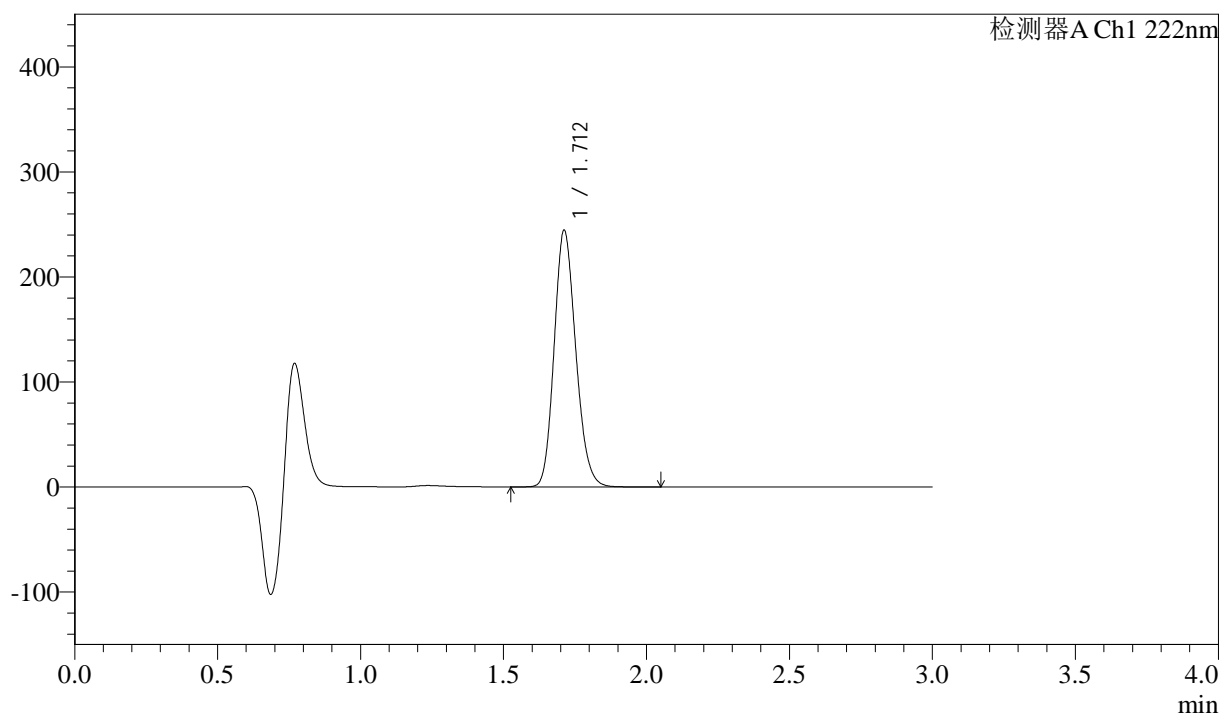
图72 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-NBA3053批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-7/30-193-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/24 18:25:50 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 11:38:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 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 | 1.712 | 1284775 | 244229 | 100.000 | 2465 | 1.167 | -- |
| 总计 | | 1284775 | 244229 | 100.000 | | | |

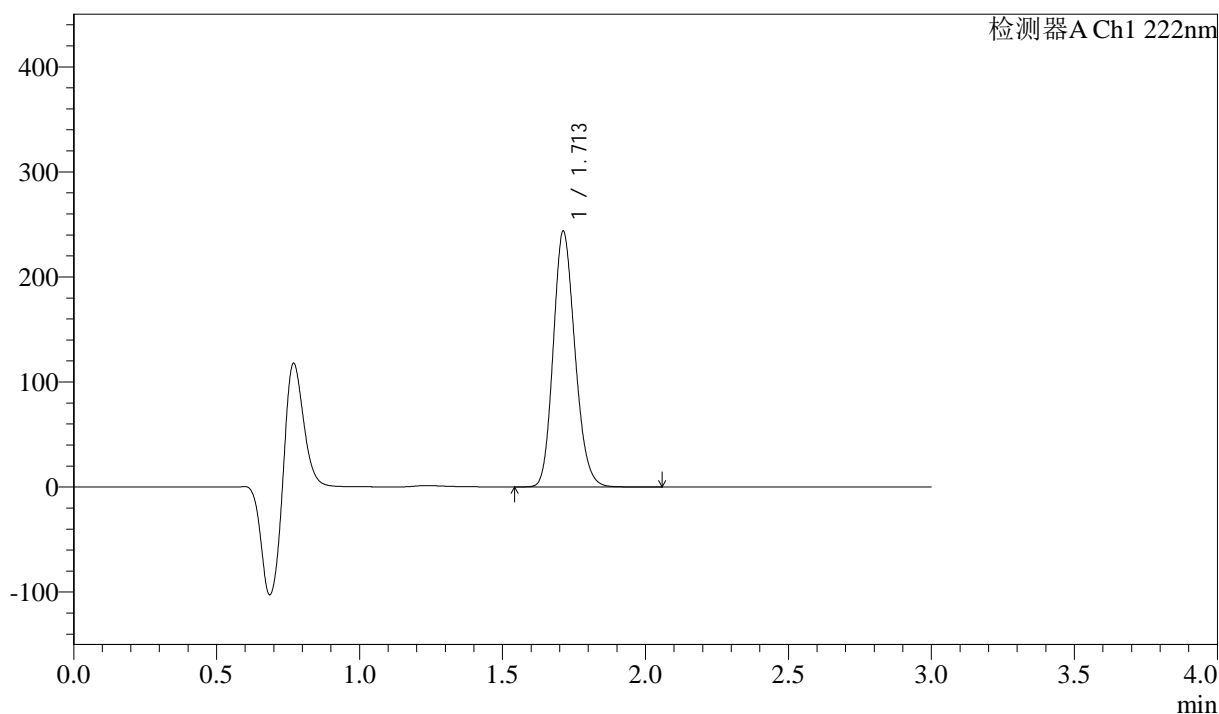
图73 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NBA3053批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-7/30-194-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/24 18:29:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 11:38:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 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 | 1.713 | 1285726 | 243405 | 100.000 | 2443 | 1.170 | -- |
| 总计 | | 1285726 | 243405 | 100.000 | | | |

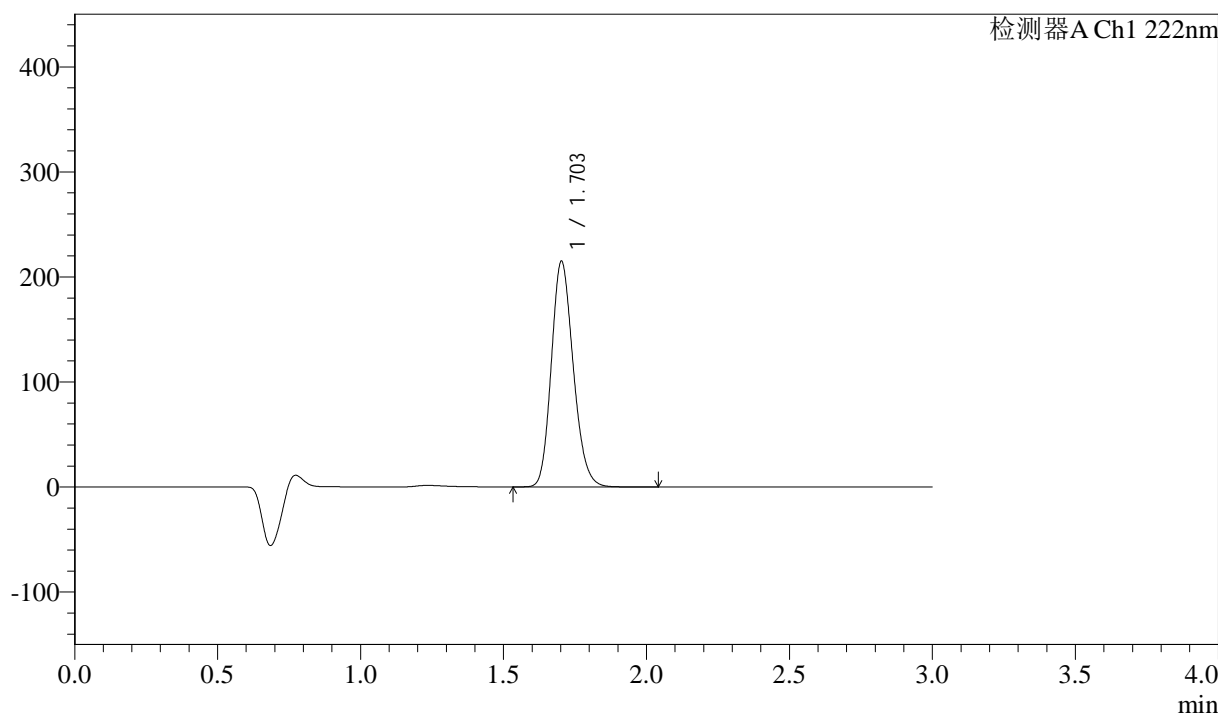
图74 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NBA3053批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-7/30-195-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/24 18:32:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/25 11:38:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 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 | 1.703 | 1147484 | 214506 | 100.000 | 2371 | 1.178 | -- |
| 总计 | | 1147484 | 214506 | 100.000 | | | |



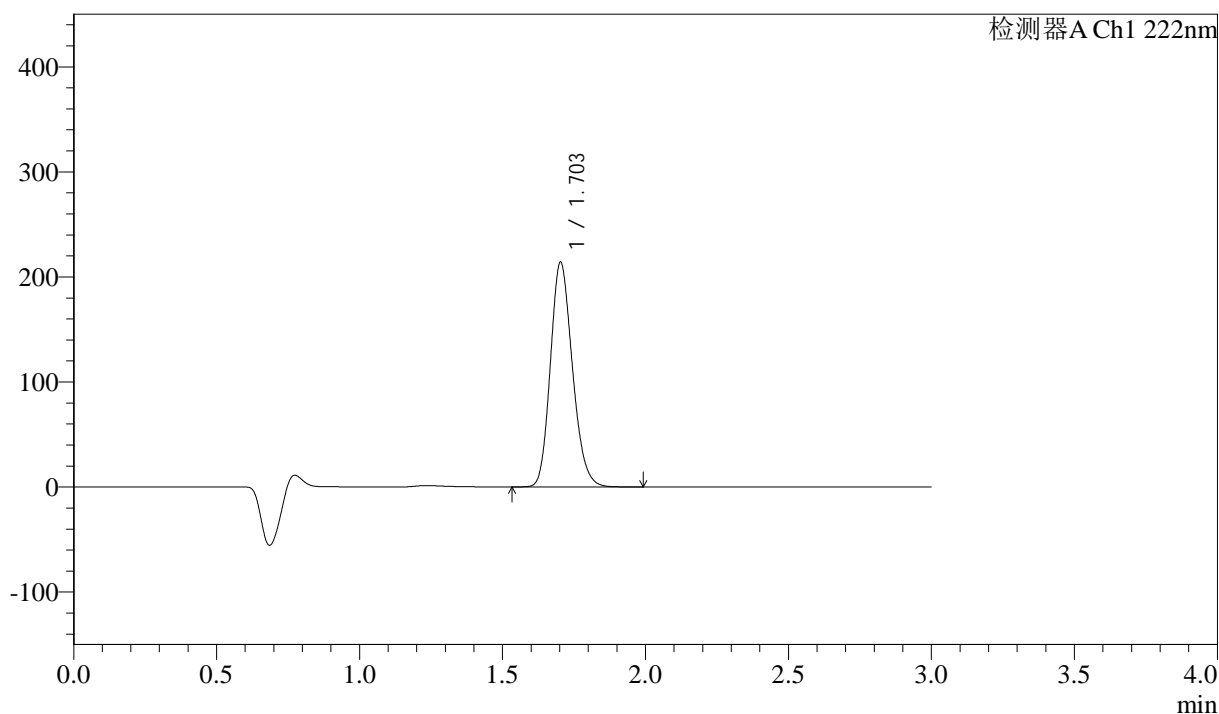
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-7/30-196-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/24 18:36:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 11:38:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 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 | 1.703 | 1147150 | 213740 | 100.000 | 2354 | 1.181 | -- |
| 总计 | | 1147150 | 213740 | 100.000 | | | |

图76 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NBA3053批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



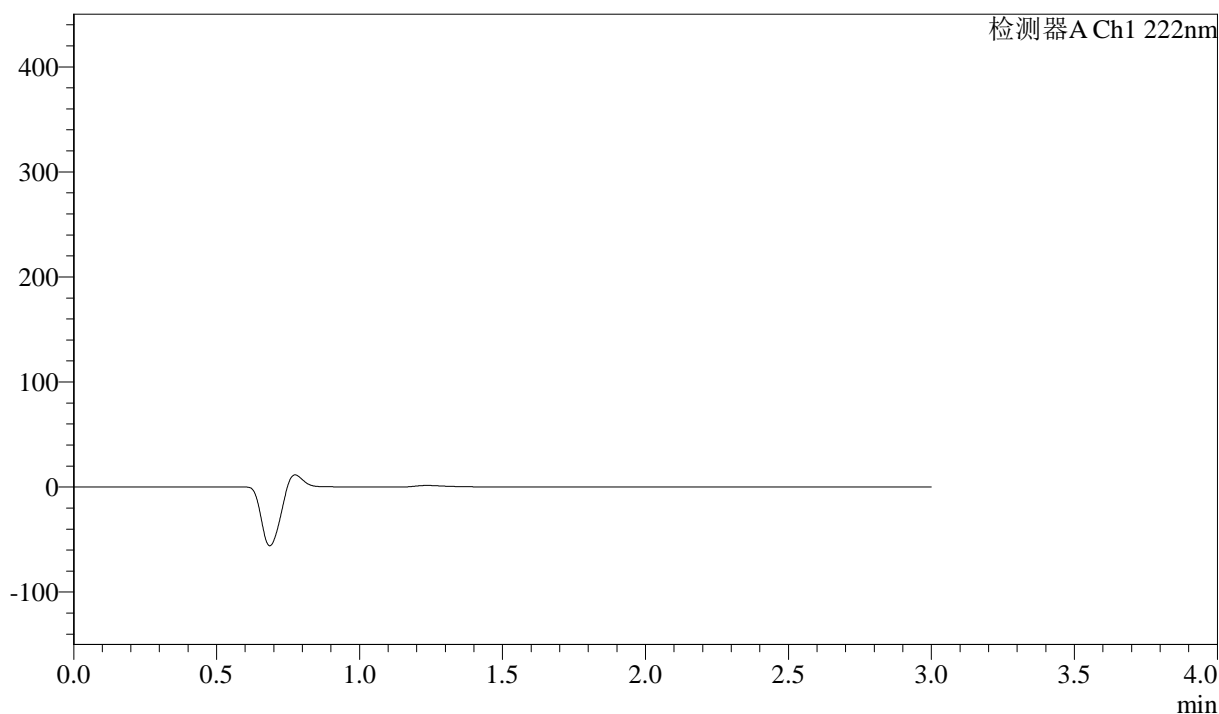
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-7/30-197-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-9 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/24 18:39:24 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 11:38:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 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 | | | | | | | |

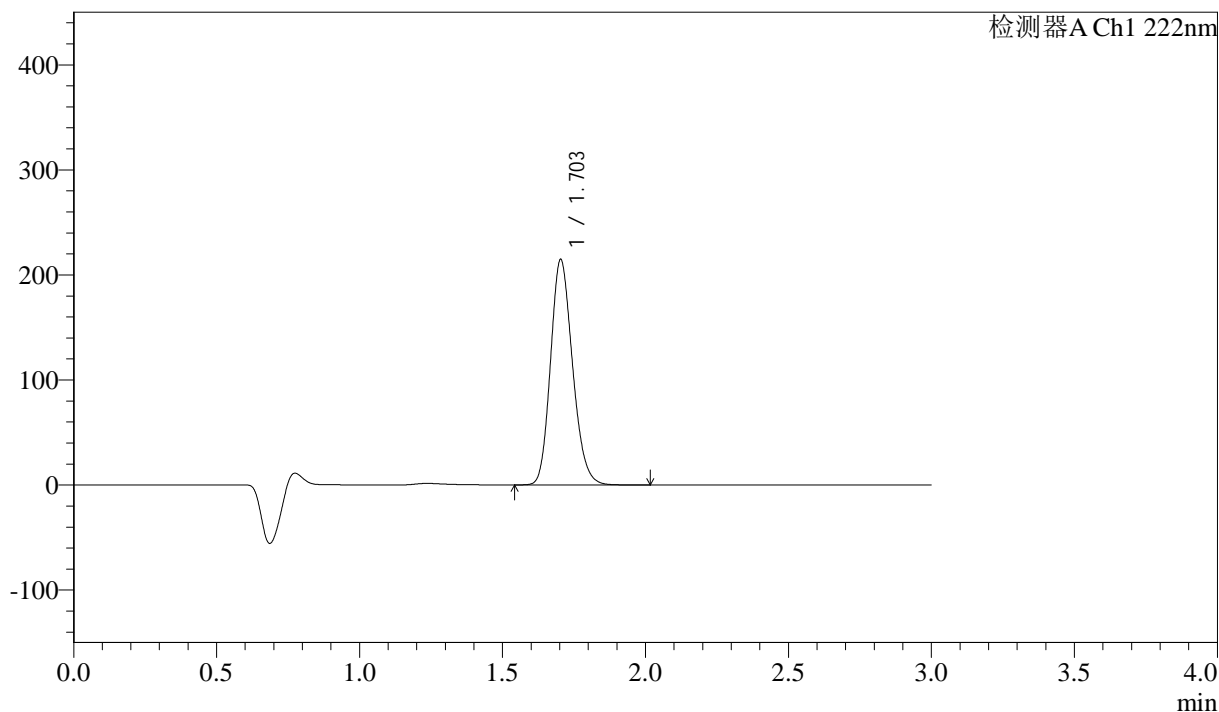
图77 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NBA3053批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-7/30-198-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/24 18:42:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 11:38:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 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 | 1.703 | 1149268 | 214538 | 100.000 | 2360 | 1.180 | -- |
| 总计 | | 1149268 | 214538 | 100.000 | | | |

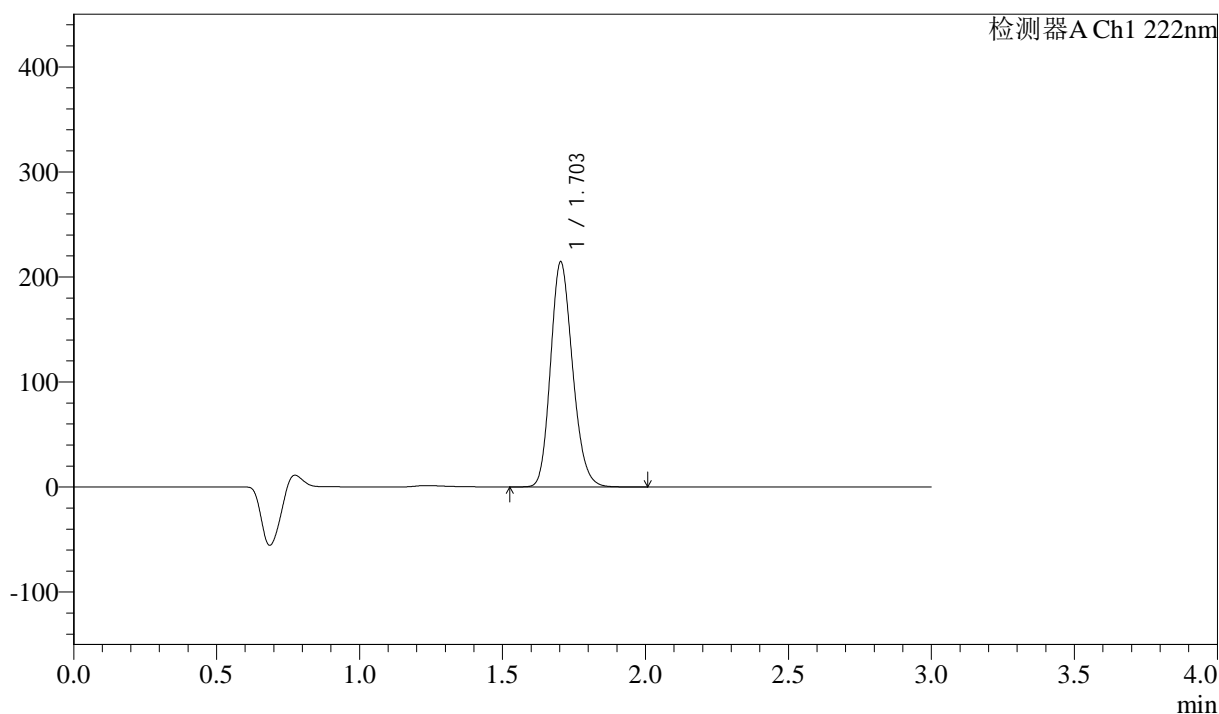
图78 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NBA3053批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-7/30-199-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/24 18:46:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 11:38:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 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 | 1.703 | 1148016 | 214241 | 100.000 | 2356 | 1.180 | -- |
| 总计 | | 1148016 | 214241 | 100.000 | | | |

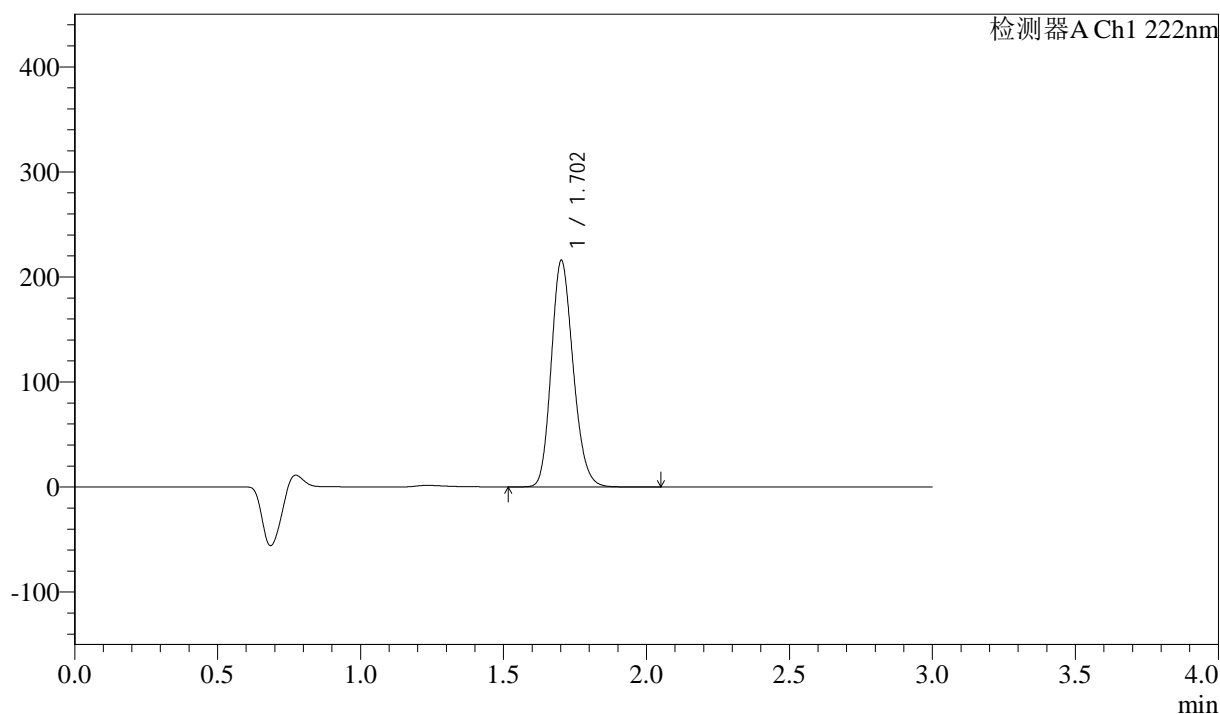
图79 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NBA3053批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-7/30-200-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/24 18:49:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 11:38:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 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 | 1.702 | 1149327 | 215193 | 100.000 | 2381 | 1.177 | -- |
| 总计 | | 1149327 | 215193 | 100.000 | | | |

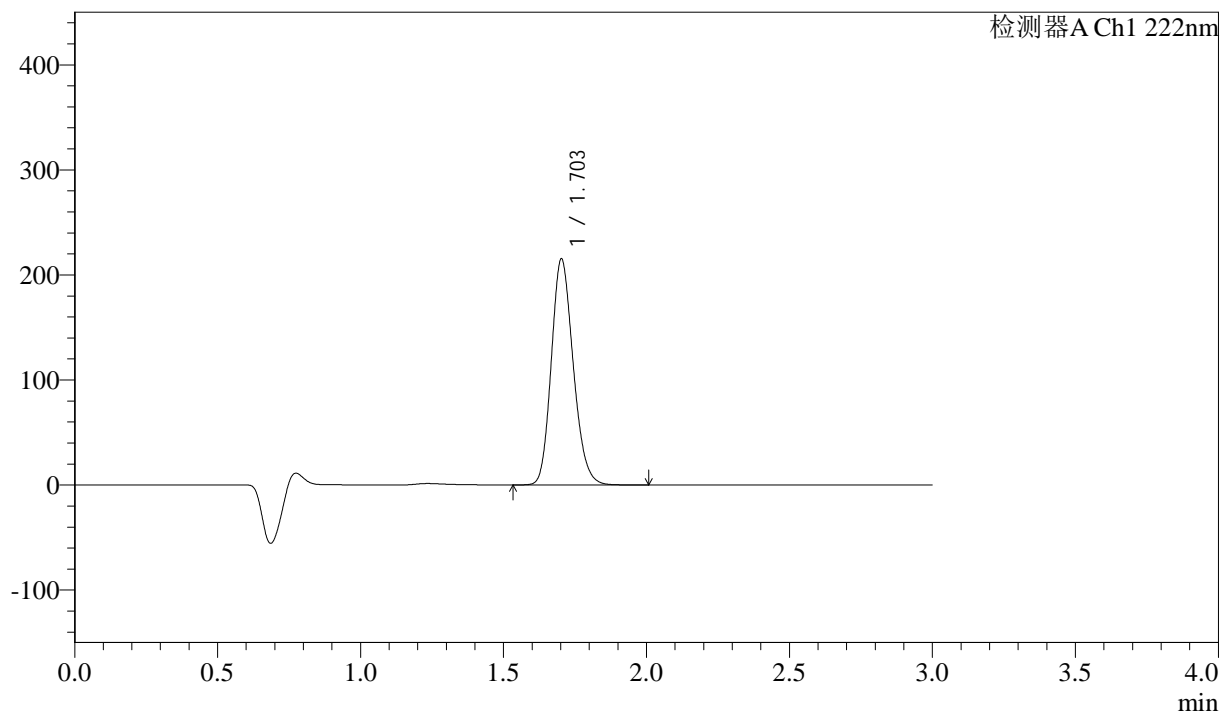
图80 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NBA3053批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-7/30-201-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/24 18:52:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/25 11:38:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 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 | 1.703 | 1147980 | 214795 | 100.000 | 2376 | 1.177 | -- |
| 总计 | | 1147980 | 214795 | 100.000 | | | |

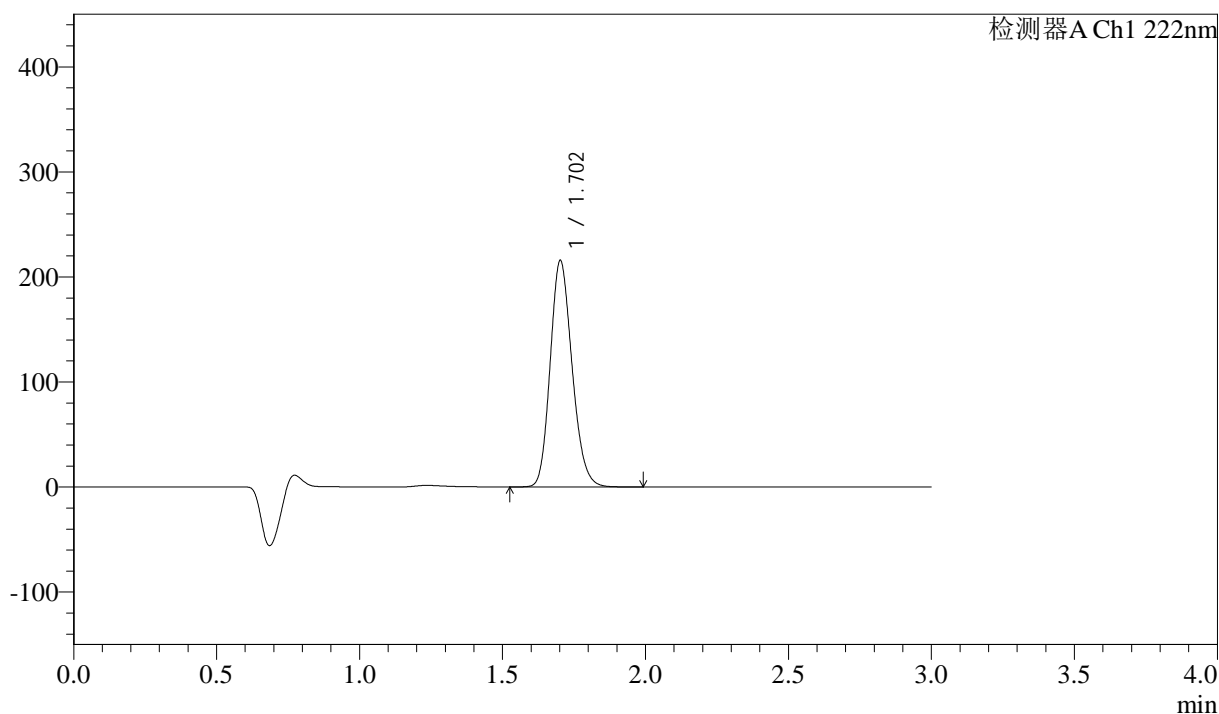
图81 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NBA3053批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-7/30-202-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/24 18:56:16 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 11:38:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 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 | 1.702 | 1147706 | 214981 | 100.000 | 2383 | 1.176 | -- |
| 总计 | | 1147706 | 214981 | 100.000 | | | |

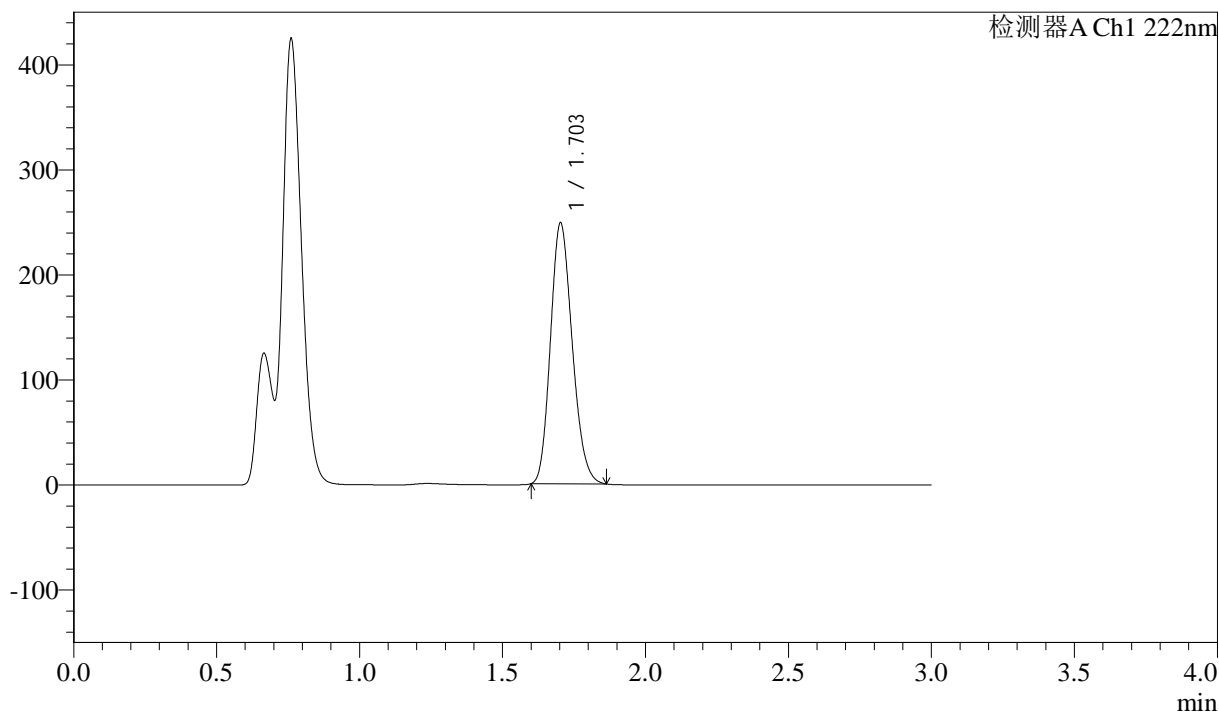
图82 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NBA3053批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| 色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温:30°C | 波长: 222nm |
| 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-8/30-203-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-5min-P1.lcd | |
| 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb | |
| 样品瓶号: 3-1 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 10μl | 实验者: jiangjinwei |
| 进样时间: 2024/12/24 18:59:38 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间 (V2) : 2024/12/25 13:10:54 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 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 | 1.703 | 1314210 | 249059 | 100.000 | 2382 | 1.181 | -- |
| 总计 | | 1314210 | 249059 | 100.000 | | | |

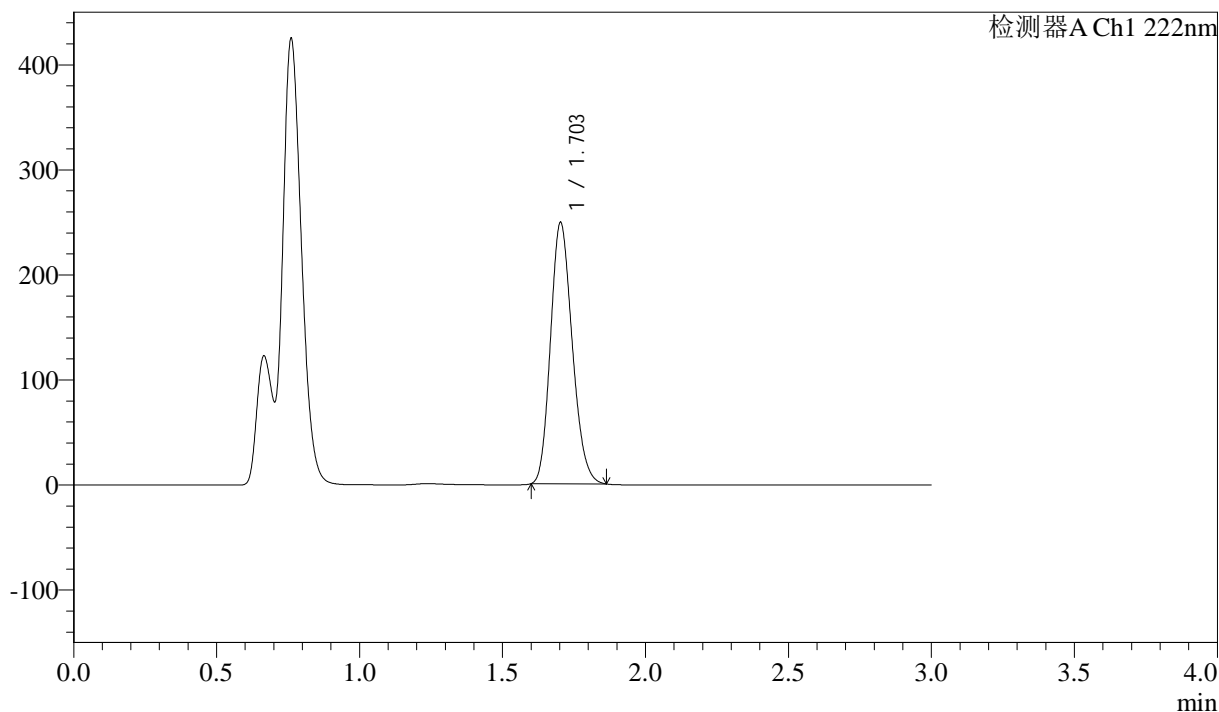
图83 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-NBA3053批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-8/30-204-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/24 19:03:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 13:10:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 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 | 1.703 | 1314699 | 249507 | 100.000 | 2389 | 1.179 | -- |
| 总计 | | 1314699 | 249507 | 100.000 | | | |

图84 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-NBA3053批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2
供试品溶液-1



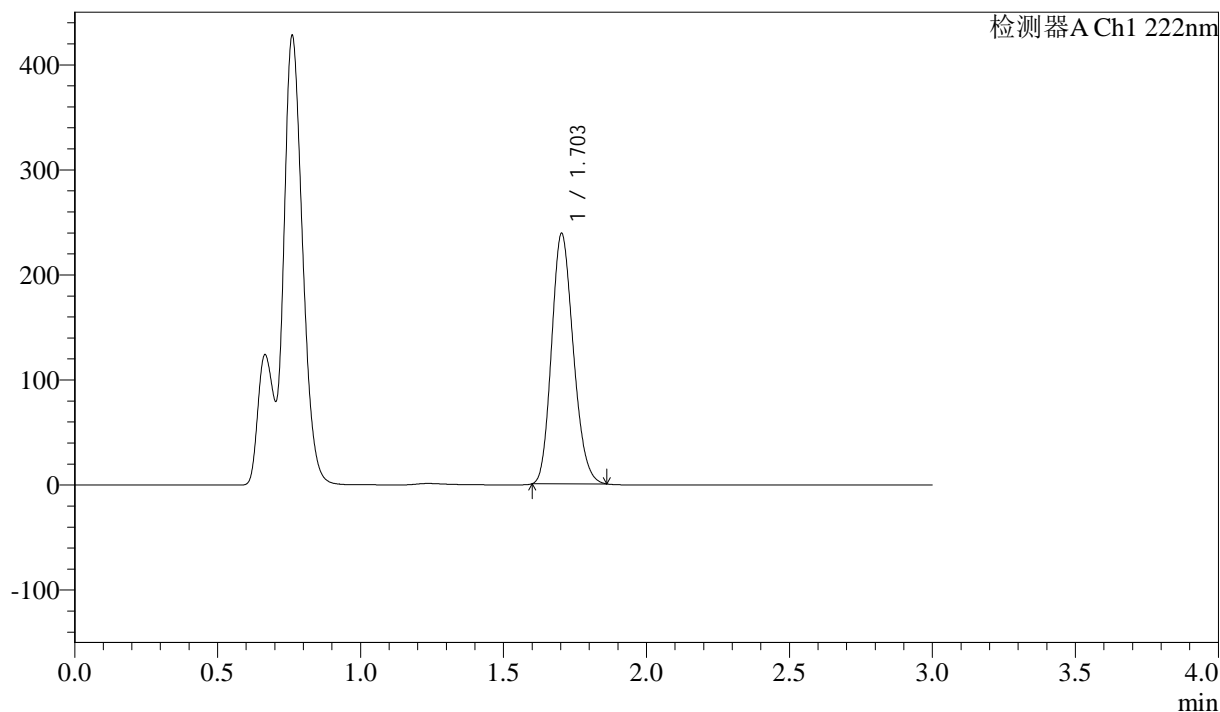
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-8/30-205-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/24 19:06:23 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 13:11:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 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 | 1.703 | 1259653 | 239101 | 100.000 | 2389 | 1.179 | -- |
| 总计 | | 1259653 | 239101 | 100.000 | | | |

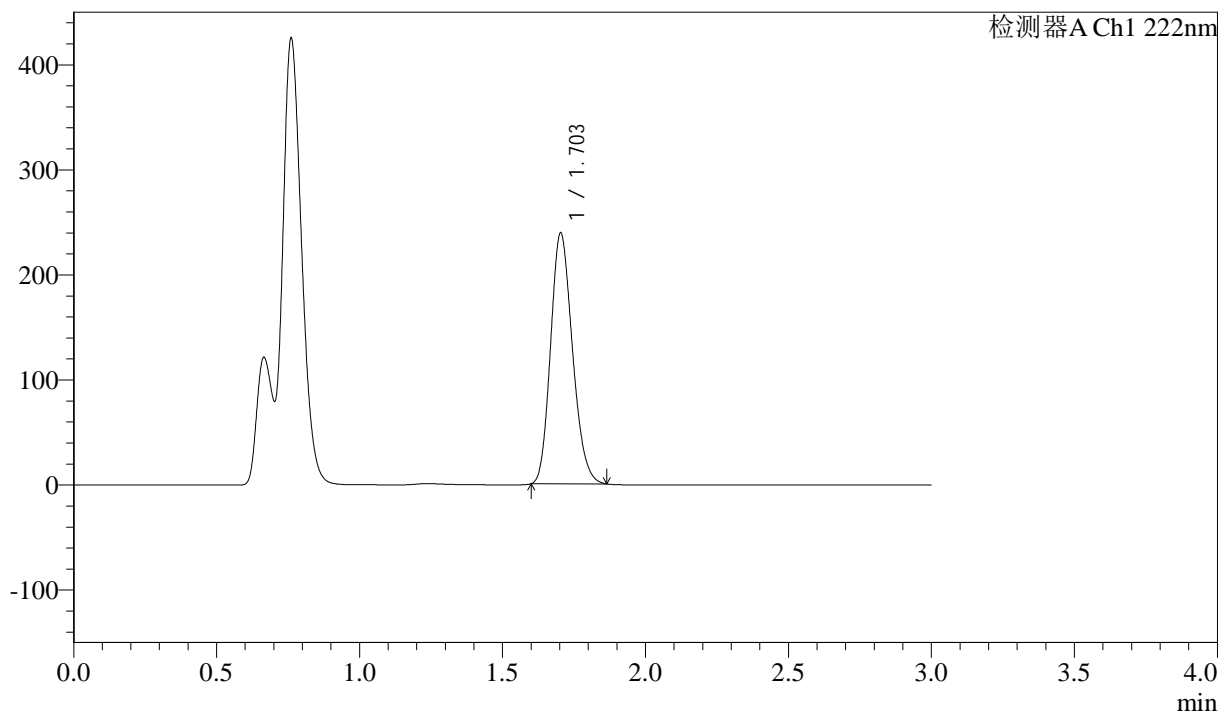
图85 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NBA3053批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| 色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温:30°C | 波长: 222nm |
| 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-8/30-206-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-5min-P4.lcd | |
| 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb | |
| 样品瓶号: 3-28 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 10μl | 实验者: jiangjinwei |
| 进样时间: 2024/12/24 19:09:45 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间 (V2) : 2024/12/25 13:11:04 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 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 | 1.703 | 1270301 | 239497 | 100.000 | 2360 | 1.187 | -- |
| 总计 | | 1270301 | 239497 | 100.000 | | | |

图86 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-NBA3053批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4
供试品溶液-1



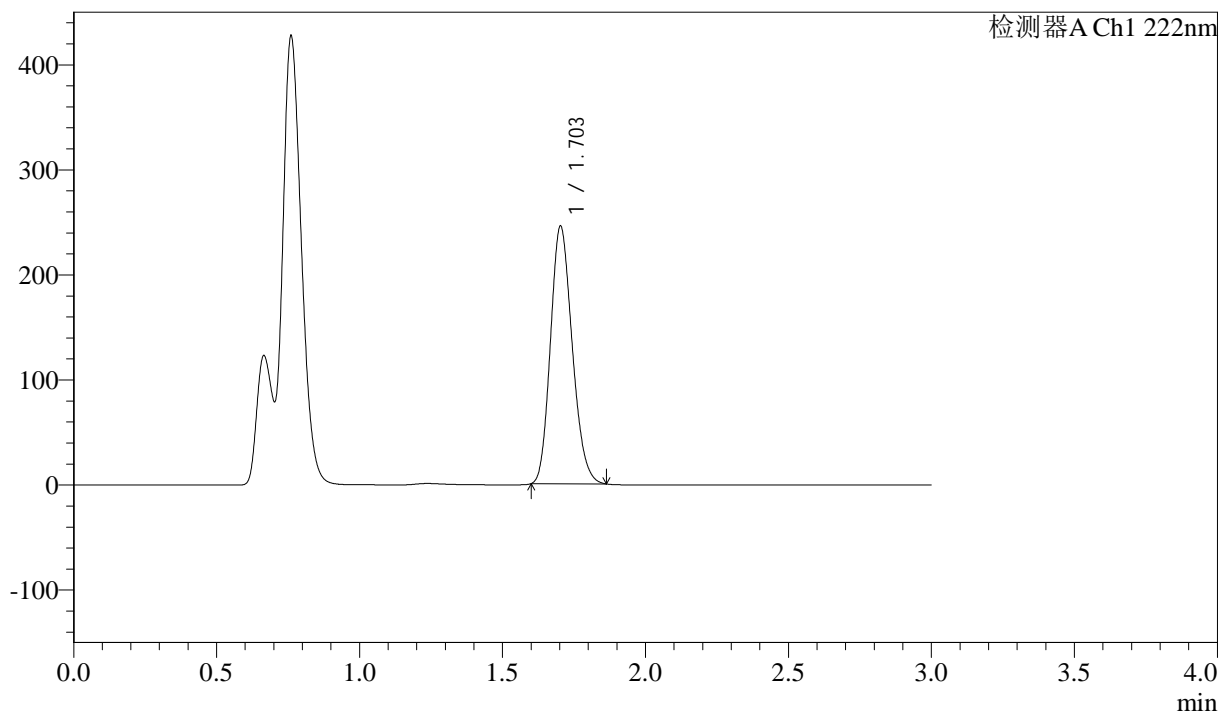
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-8/30-207-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/24 19:13:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 13:11:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 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 | 1.703 | 1297691 | 245998 | 100.000 | 2383 | 1.183 | -- |
| 总计 | | 1297691 | 245998 | 100.000 | | | |

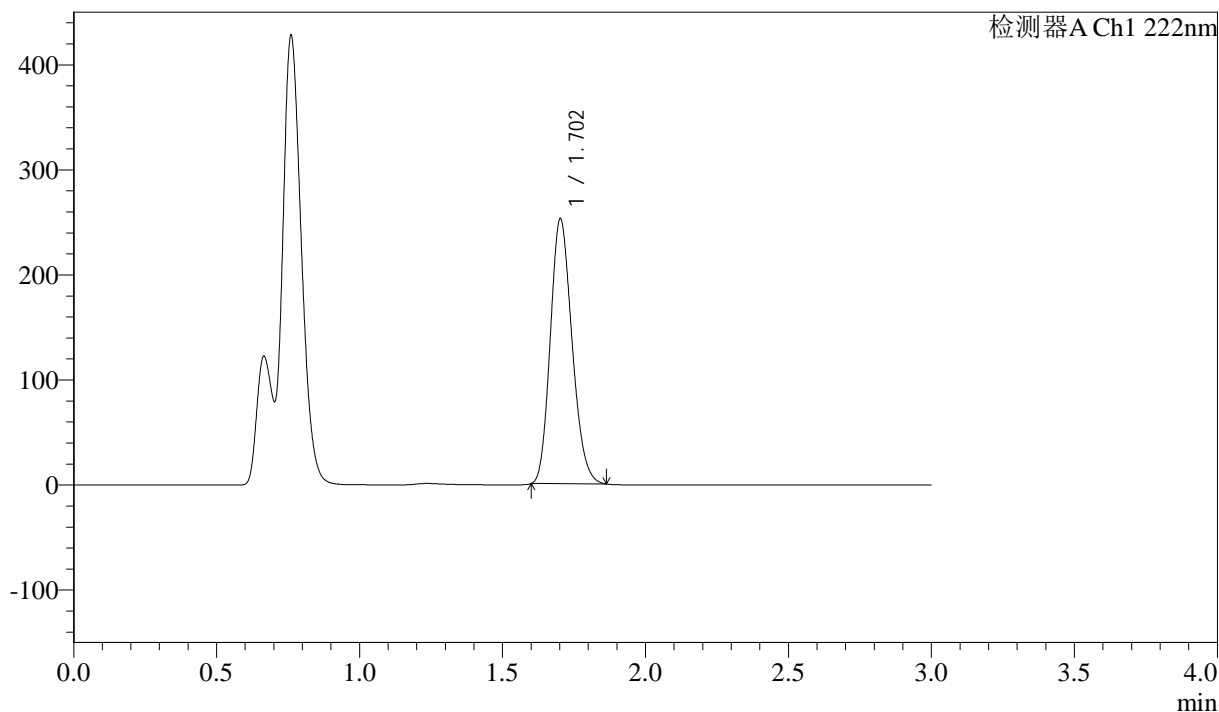
图87 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NBA3053批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| 色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温:30°C | 波长: 222nm |
| 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-8/30-208-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-5min-P6.lcd | |
| 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb | |
| 样品瓶号: 3-46 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 10μl | 实验者: jiangjinwei |
| 进样时间: 2024/12/24 19:16:27 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间 (V2) : 2024/12/25 13:11:10 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 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 | 1.702 | 1333828 | 253051 | 100.000 | 2385 | 1.181 | -- |
| 总计 | | 1333828 | 253051 | 100.000 | | | |

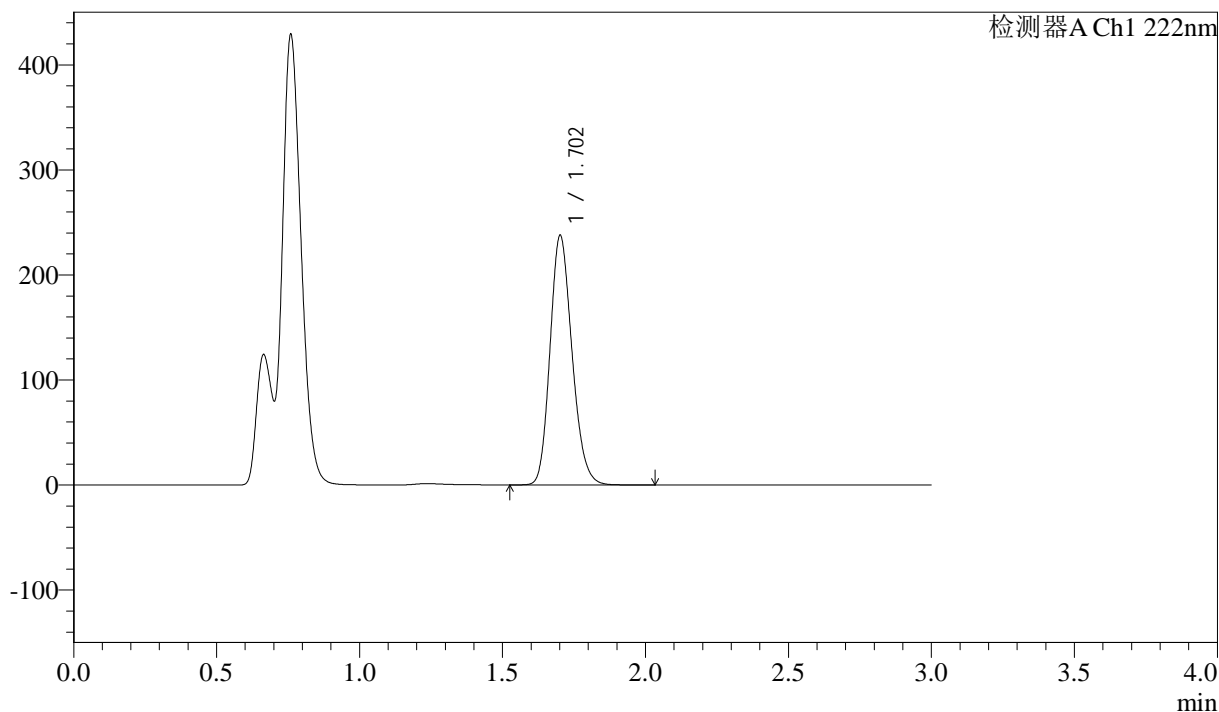
图88 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-NBA3053批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-9/30-209-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/24 19:19:49 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 13:13:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 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 | 1.702 | 1271312 | 236557 | 100.000 | 2359 | 1.182 | -- |
| 总计 | | 1271312 | 236557 | 100.000 | | | |

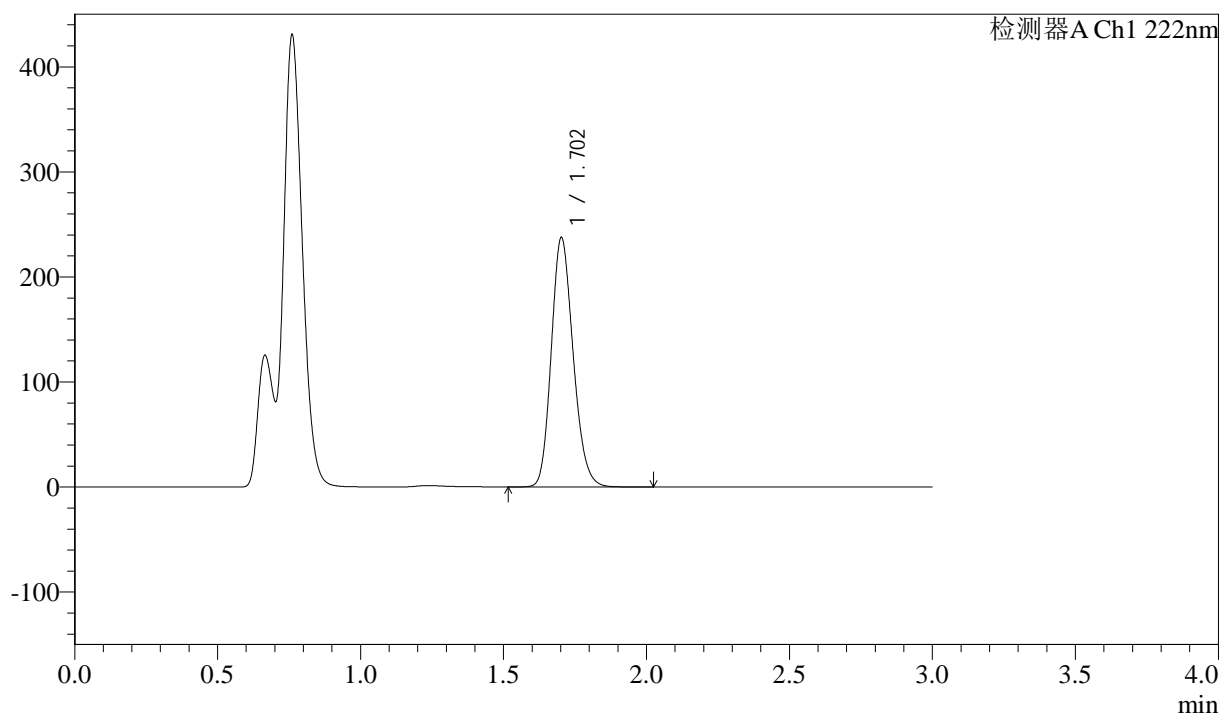
图89 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NBA3053批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-9/30-210-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/24 19:23:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/25 13:13:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

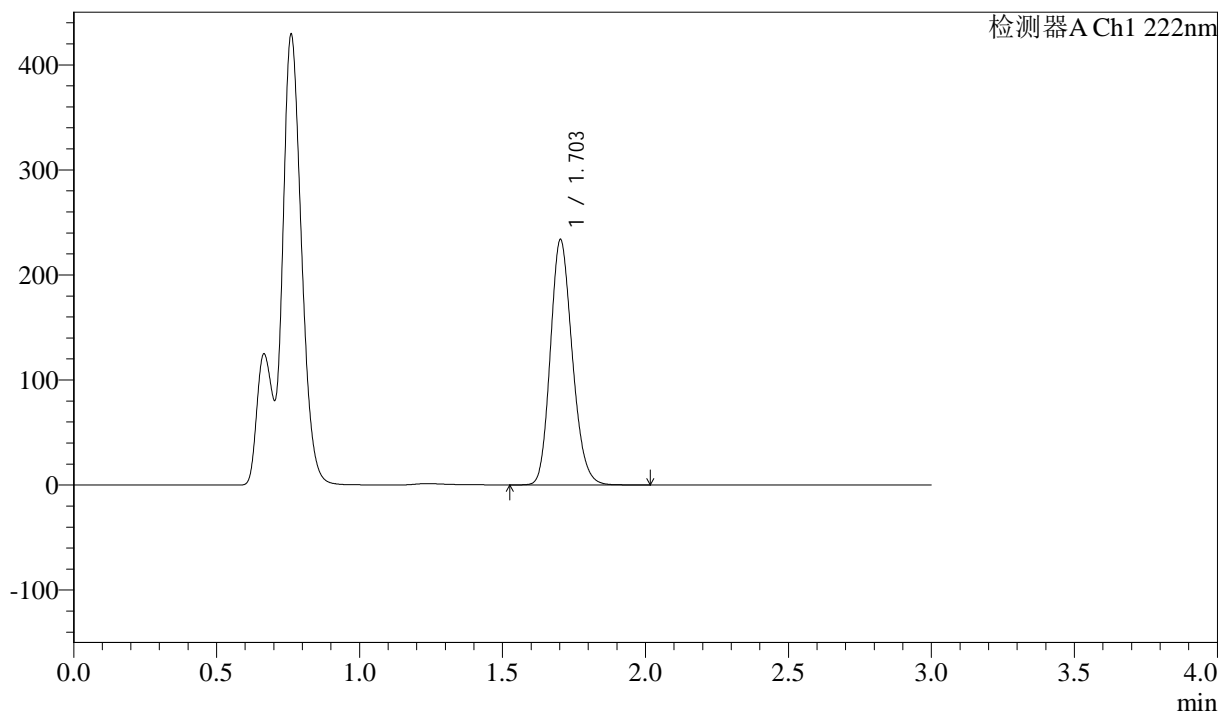
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.702 | 1264206 | 236898 | 100.000 | 2385 | 1.177 | -- |
| 总计 | | 1264206 | 236898 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-9/30-211-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/24 19:26:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 13:14:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 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 | 1.703 | 1244639 | 233167 | 100.000 | 2382 | 1.178 | -- |
| 总计 | | 1244639 | 233167 | 100.000 | | | |

图91 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NBA3053批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



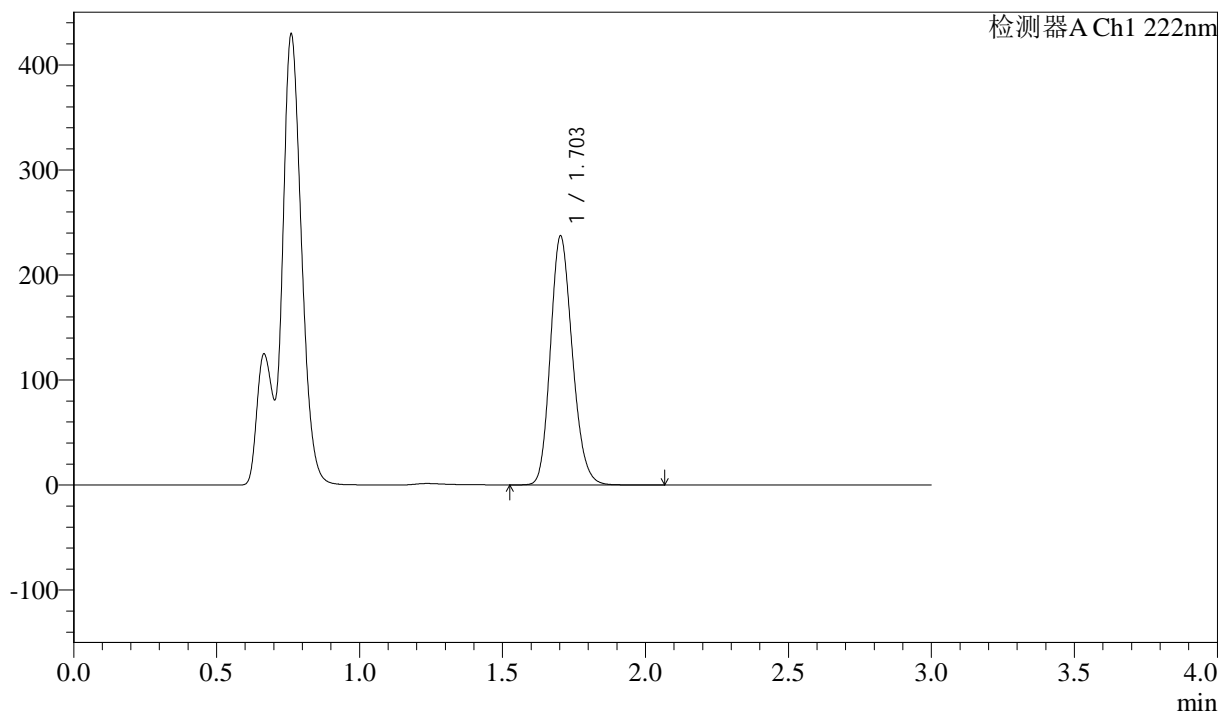
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-9/30-212-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/24 19:29:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 13:14:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 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 | 1.703 | 1264477 | 236788 | 100.000 | 2380 | 1.178 | -- |
| 总计 | | 1264477 | 236788 | 100.000 | | | |

图92 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NBA3053批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



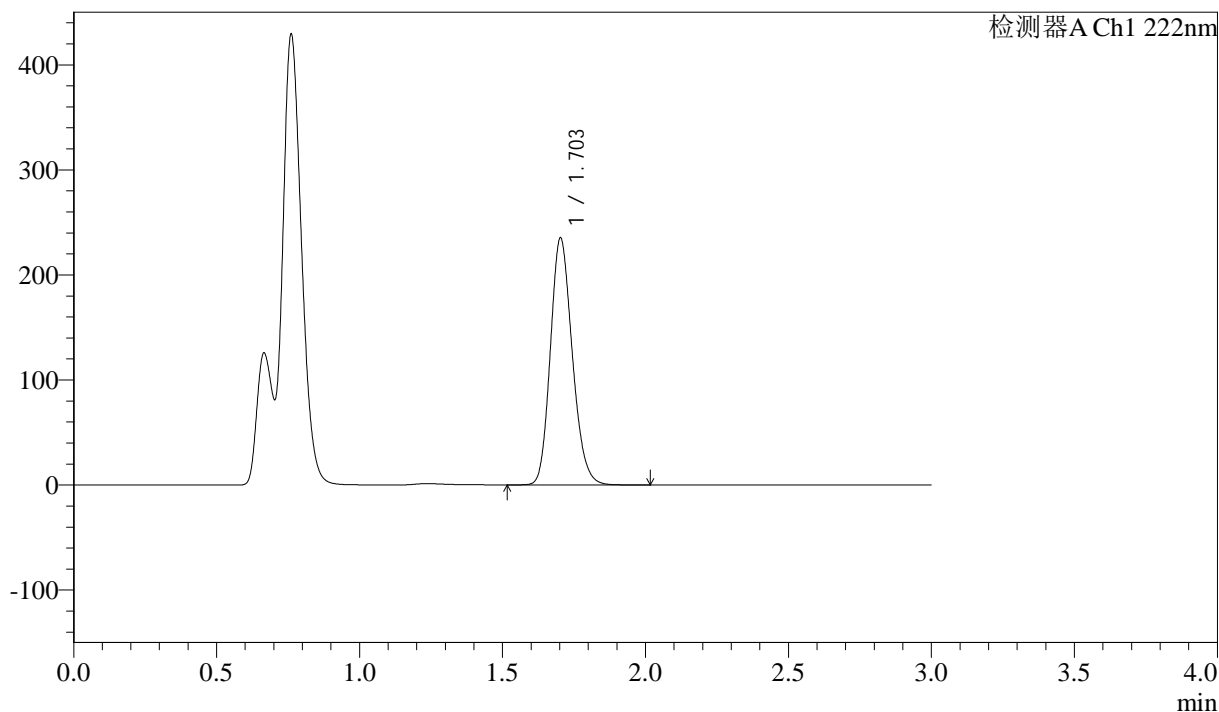
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-9/30-213-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/24 19:33:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 13:14:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 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 | 1.703 | 1253111 | 234722 | 100.000 | 2382 | 1.178 | -- |
| 总计 | | 1253111 | 234722 | 100.000 | | | |

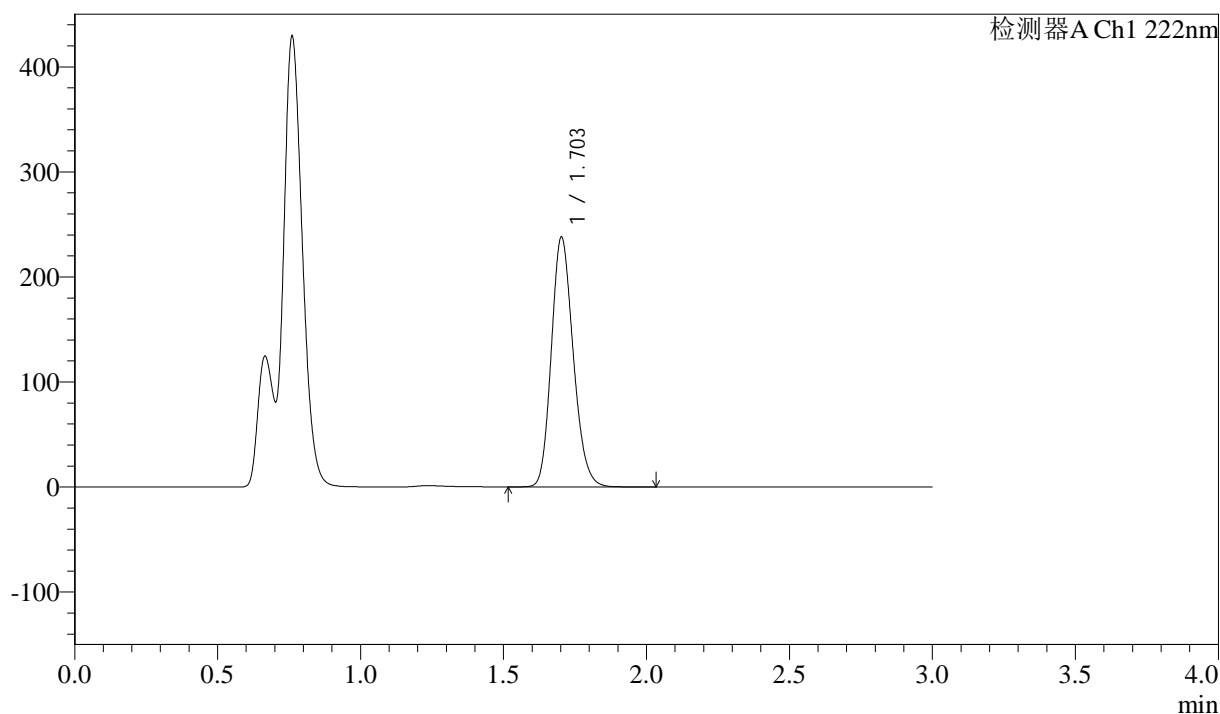
图93 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NBA3053批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-9/30-214-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/24 19:36:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/25 13:14:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

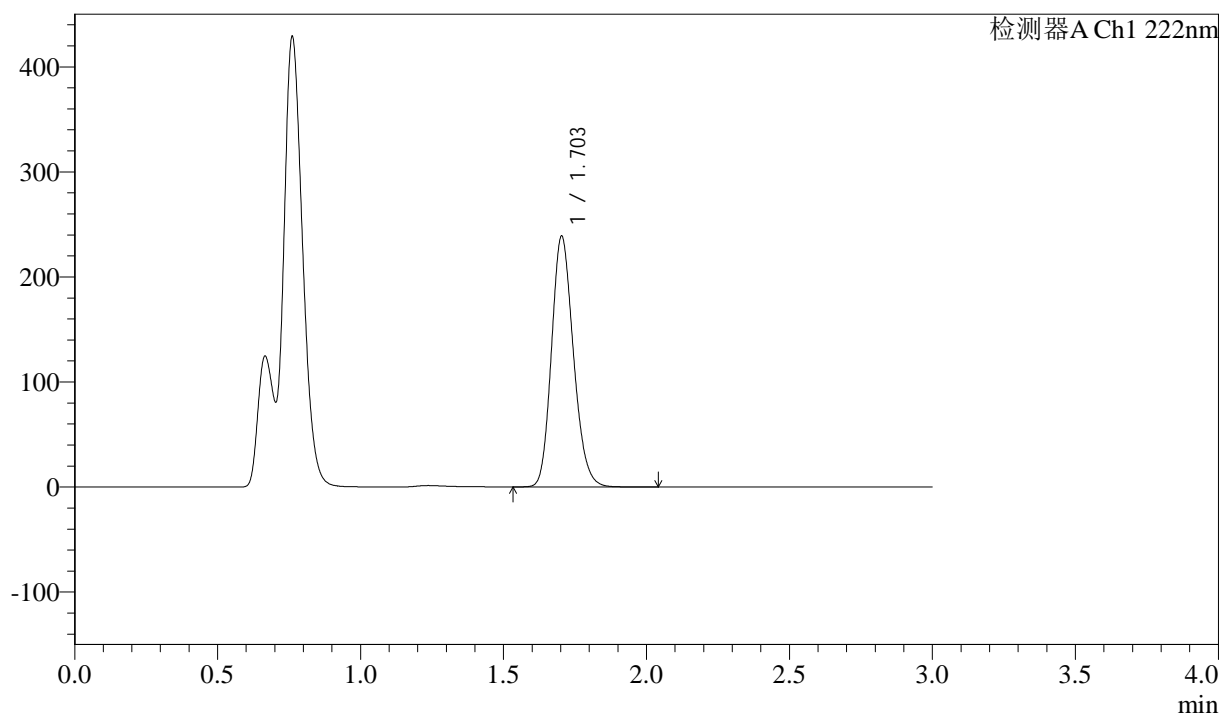
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.703 | 1268517 | 237515 | 100.000 | 2381 | 1.178 | -- |
| 总计 | | 1268517 | 237515 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-9/30-215-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/24 19:39:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/25 13:14:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

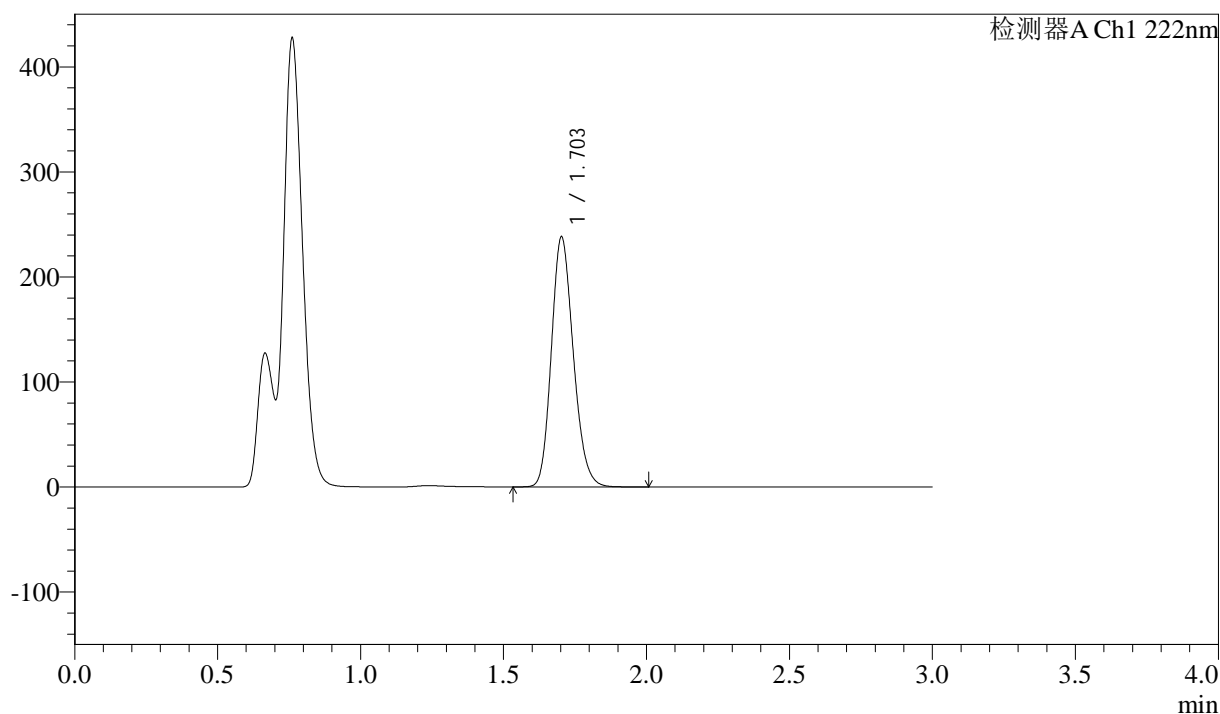
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.703 | 1274740 | 238535 | 100.000 | 2374 | 1.178 | -- |
| 总计 | | 1274740 | 238535 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-9/30-216-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/24 19:43:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/25 13:14:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 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 | 1.703 | 1271389 | 237698 | 100.000 | 2372 | 1.179 | -- |
| 总计 | | 1271389 | 237698 | 100.000 | | | |

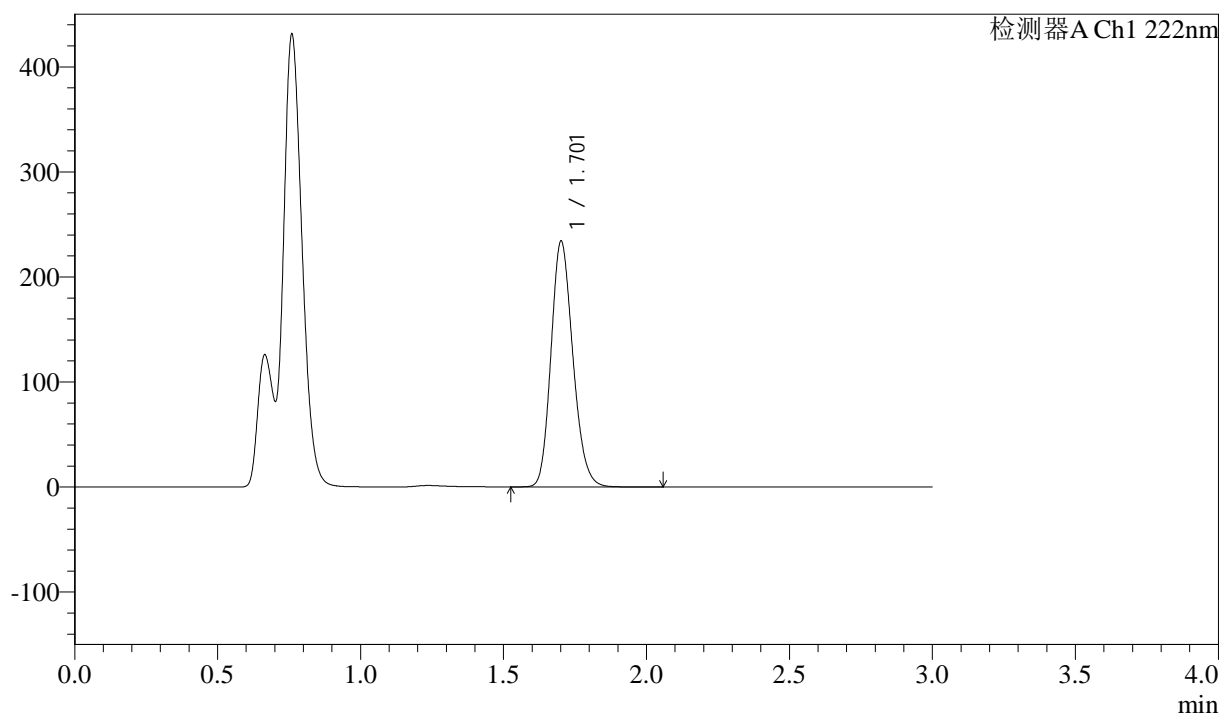
图96 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NBA3053批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-9/30-217-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/24 19:46:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/25 13:14:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 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 | 1.701 | 1246398 | 232822 | 100.000 | 2380 | 1.178 | -- |
| 总计 | | 1246398 | 232822 | 100.000 | | | |

图97 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NBA3053批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



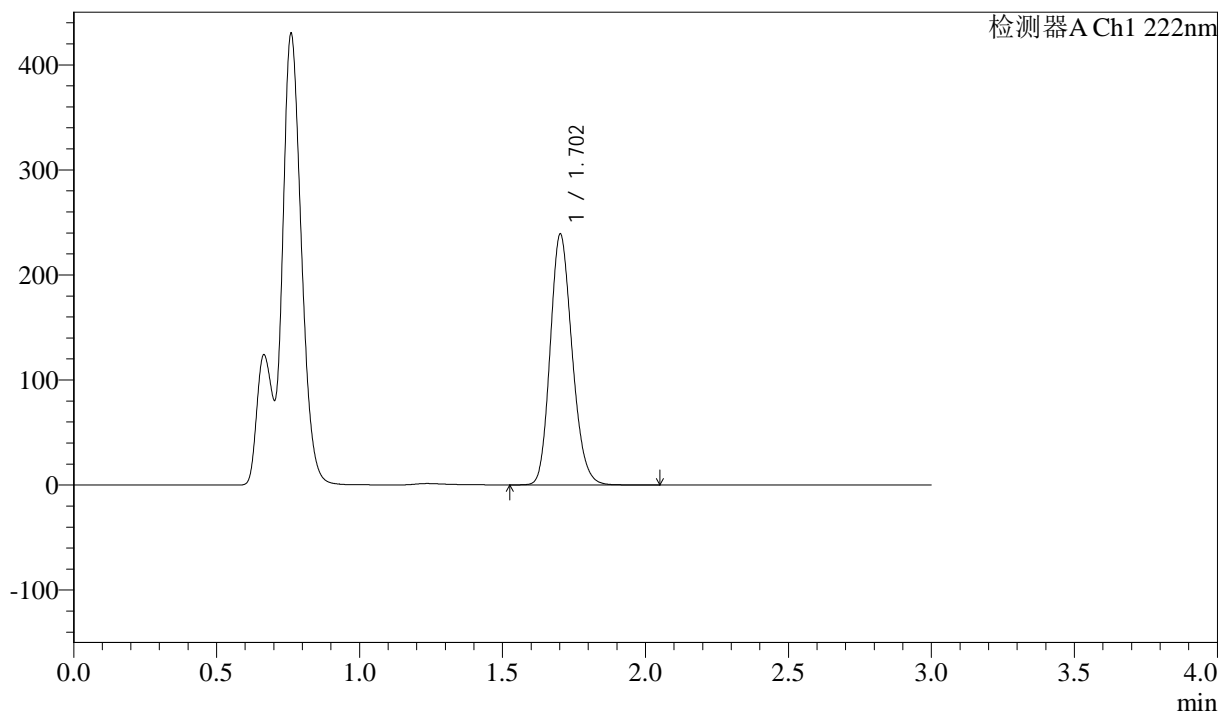
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-9/30-218-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/24 19:50:03 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 13:14:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 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 | 1.702 | 1274142 | 238098 | 100.000 | 2375 | 1.178 | -- |
| 总计 | | 1274142 | 238098 | 100.000 | | | |

图98 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NBA3053批-均一性2-pH4.5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,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-9/30-219-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-15min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 3-39

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/12/24 19:53:25

处理时间 (V2): 2024/12/25 13:14:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

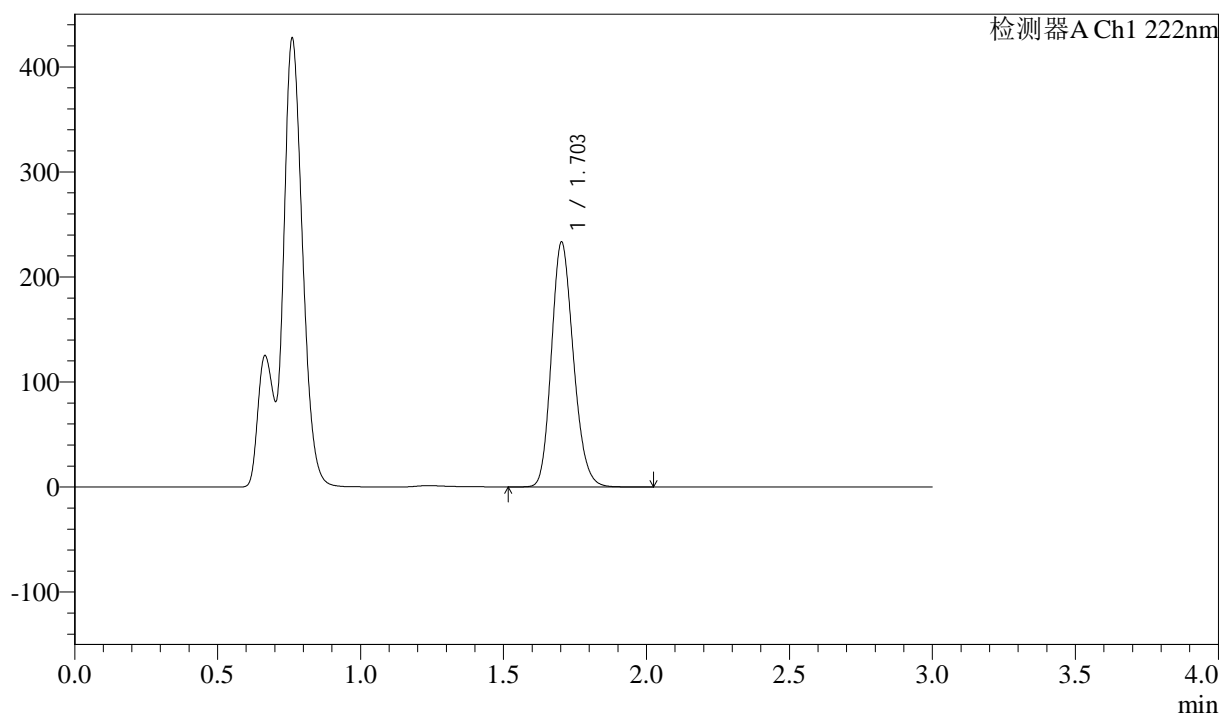
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

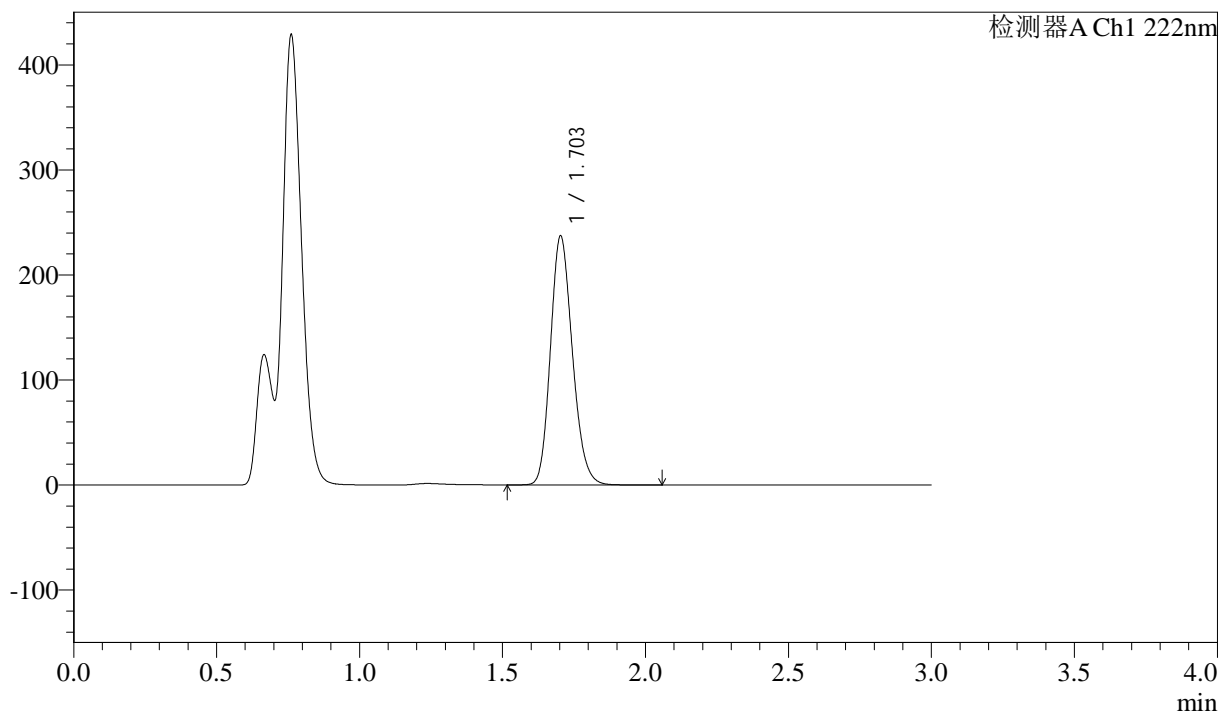
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.703 | 1245458 | 232823 | 100.000 | 2370 | 1.179 | -- |
| 总计 | | 1245458 | 232823 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-9/30-220-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/24 19:56:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 13:14:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 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 | 1.703 | 1266745 | 236836 | 100.000 | 2370 | 1.179 | -- |
| 总计 | | 1266745 | 236836 | 100.000 | | | |

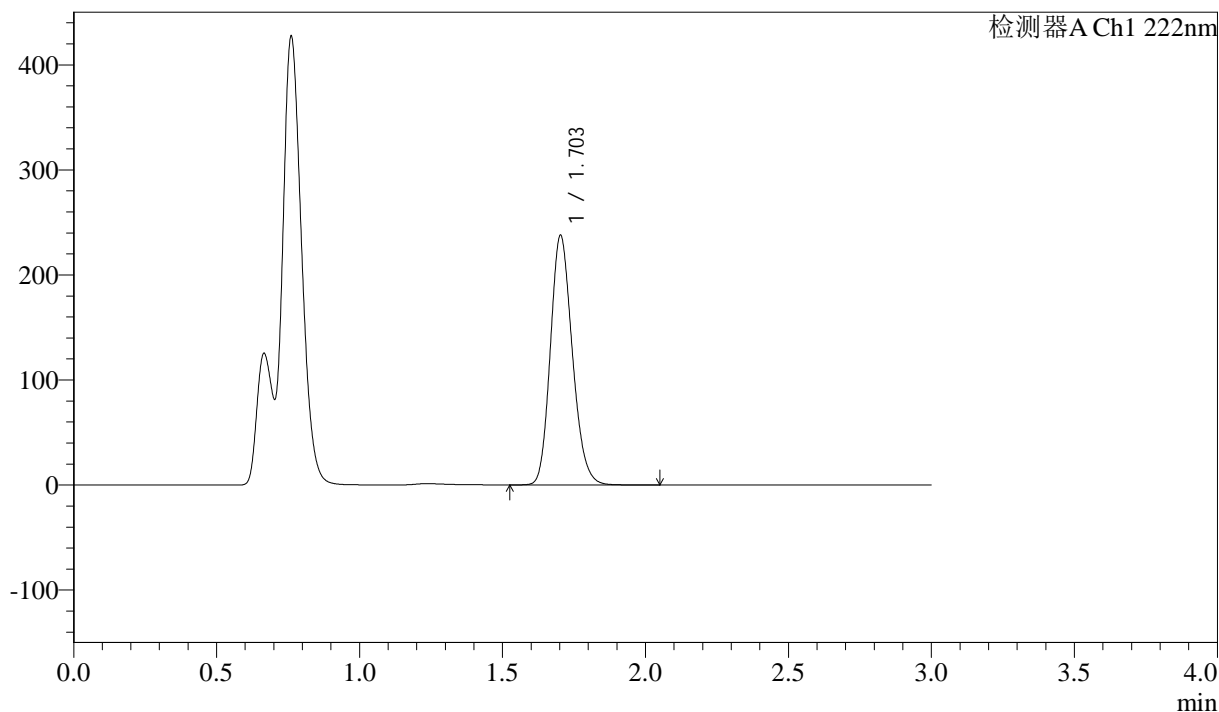
图100 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NBA3053批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-9/30-221-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/24 20:00:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 13:14:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 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 | 1.703 | 1269946 | 237267 | 100.000 | 2369 | 1.178 | -- |
| 总计 | | 1269946 | 237267 | 100.000 | | | |

图101 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NBA3053批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



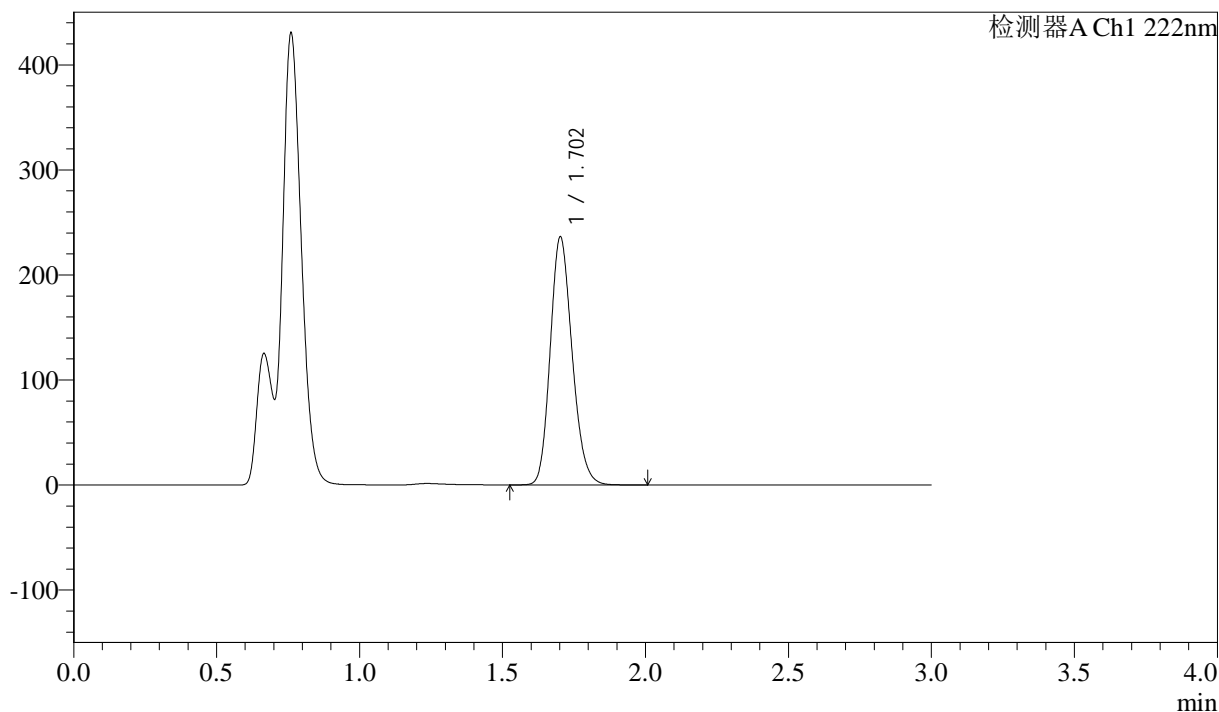
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-9/30-222-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/24 20:03:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 13:14:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 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 | 1.702 | 1258981 | 235483 | 100.000 | 2377 | 1.177 | -- |
| 总计 | | 1258981 | 235483 | 100.000 | | | |

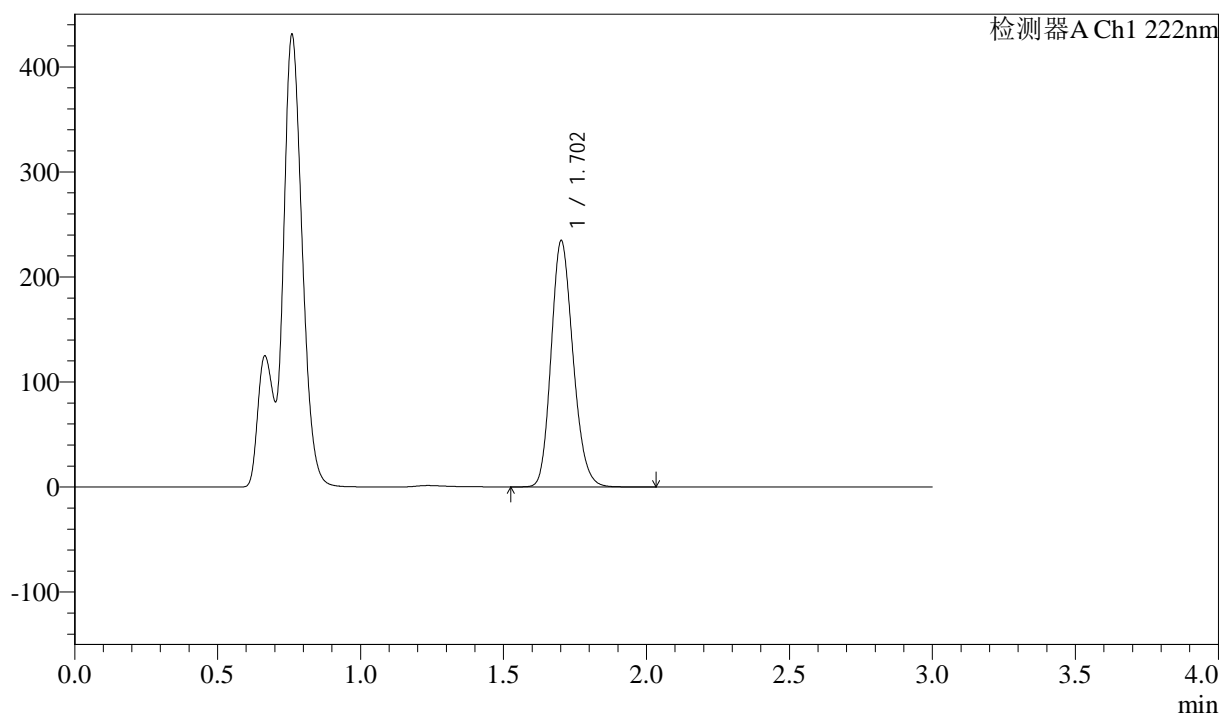
图102 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NBA3053批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-9/30-223-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/24 20:06:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/25 13:14:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 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 | 1.702 | 1249974 | 233682 | 100.000 | 2376 | 1.178 | -- |
| 总计 | | 1249974 | 233682 | 100.000 | | | |

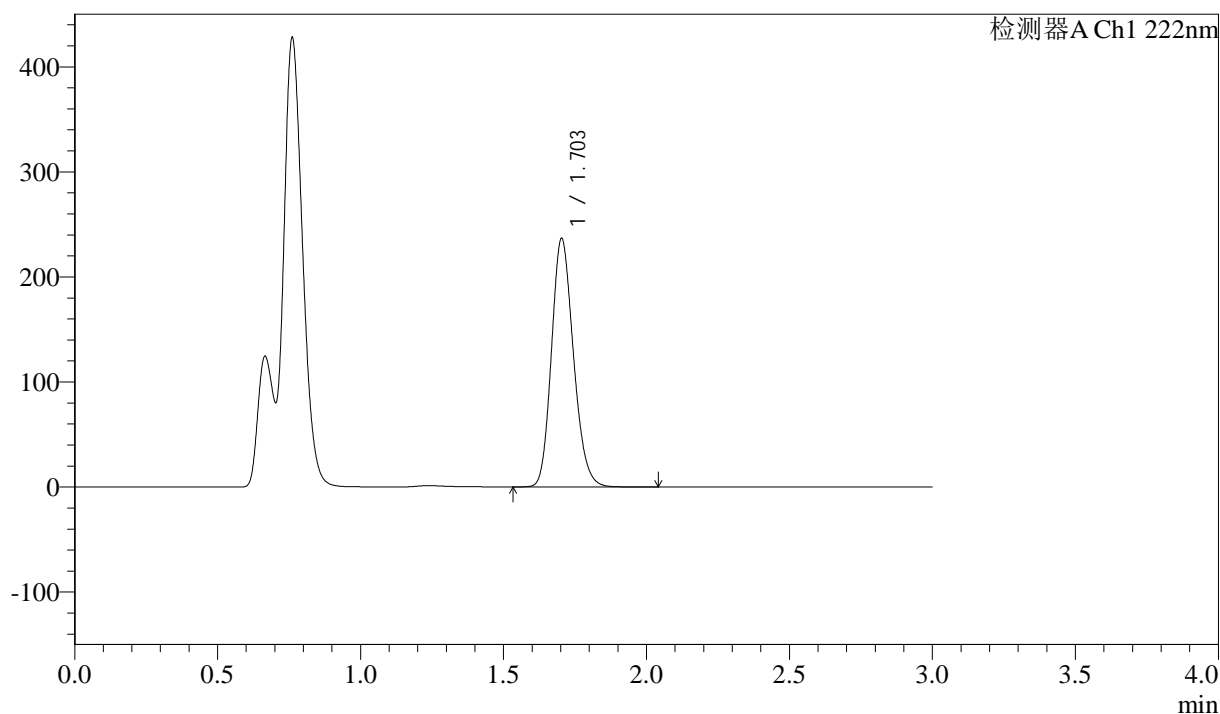
图103 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NBA3053批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-9/30-224-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/24 20:10:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/25 13:14:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 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 | 1.703 | 1264260 | 236453 | 100.000 | 2371 | 1.178 | -- |
| 总计 | | 1264260 | 236453 | 100.000 | | | |

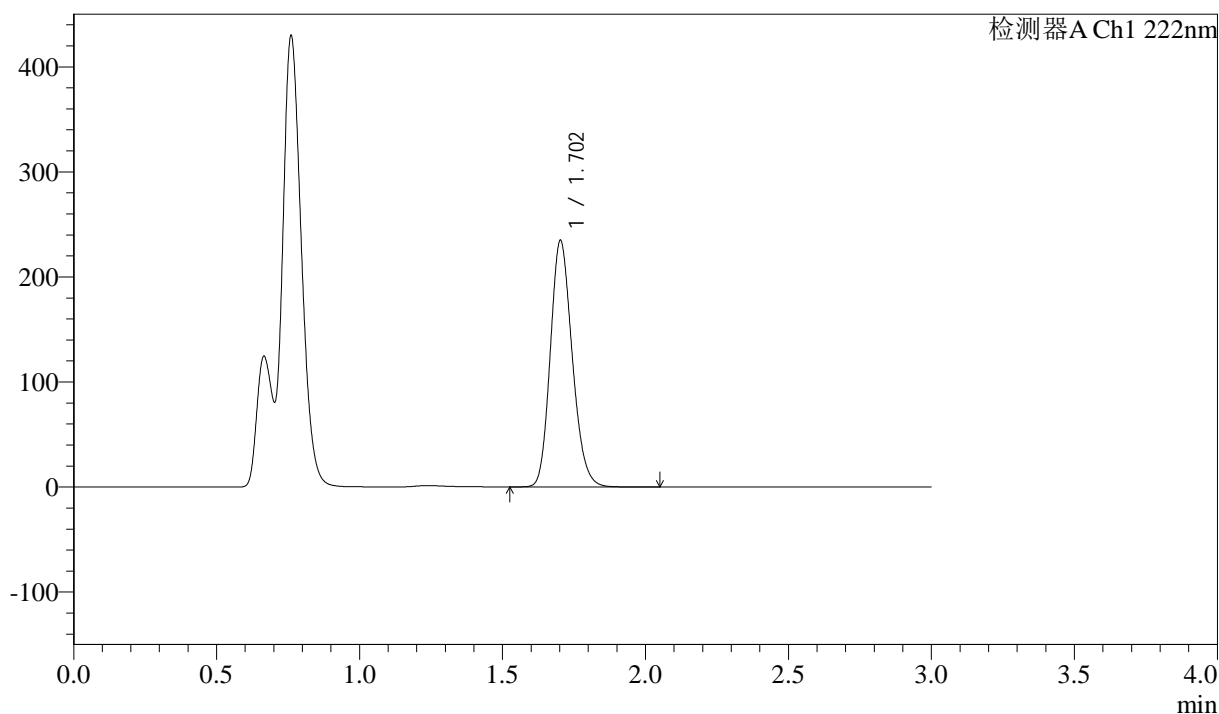
图104 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NBA3053批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-9/30-225-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-40 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/24 20:13:34 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 13:14:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 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 | 1.702 | 1251956 | 234198 | 100.000 | 2376 | 1.178 | -- |
| 总计 | | 1251956 | 234198 | 100.000 | | | |

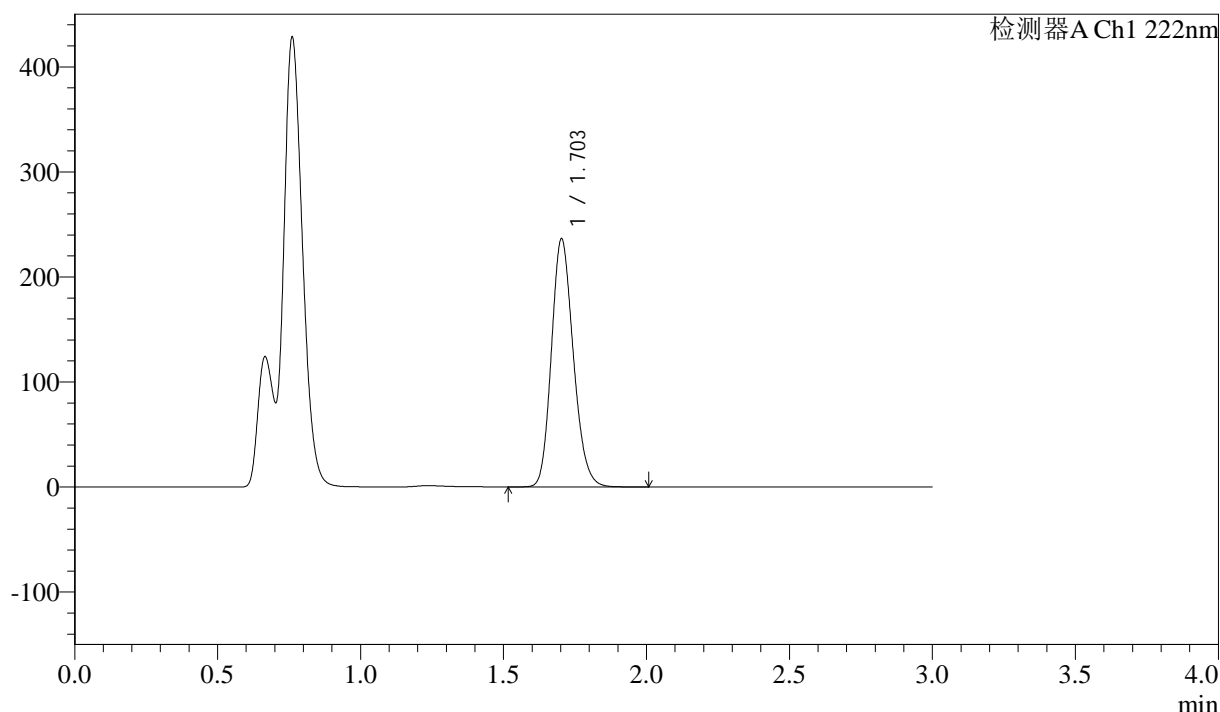
图105 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NBA3053批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-9/30-226-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/24 20:16:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/25 13:14:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 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 | 1.703 | 1260283 | 235955 | 100.000 | 2378 | 1.178 | -- |
| 总计 | | 1260283 | 235955 | 100.000 | | | |

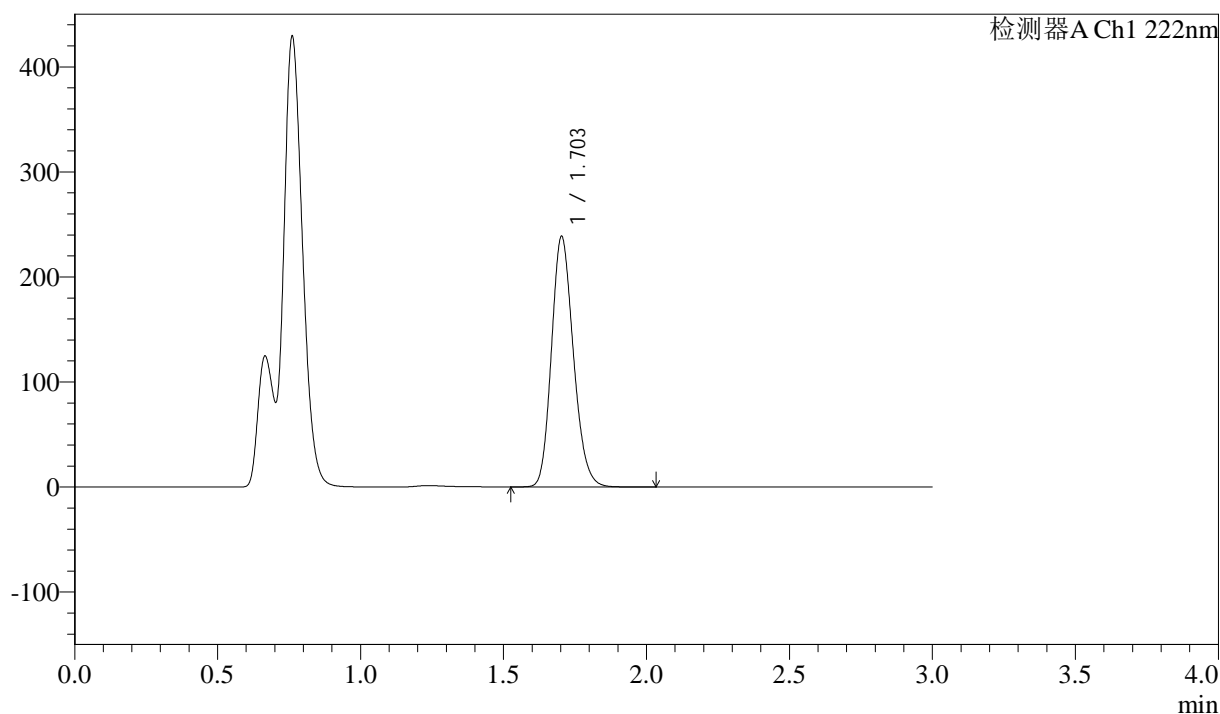
图106 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NBA3053批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-9/30-227-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/24 20:20:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/25 13:14:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 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 | 1.703 | 1273092 | 238265 | 100.000 | 2375 | 1.178 | -- |
| 总计 | | 1273092 | 238265 | 100.000 | | | |

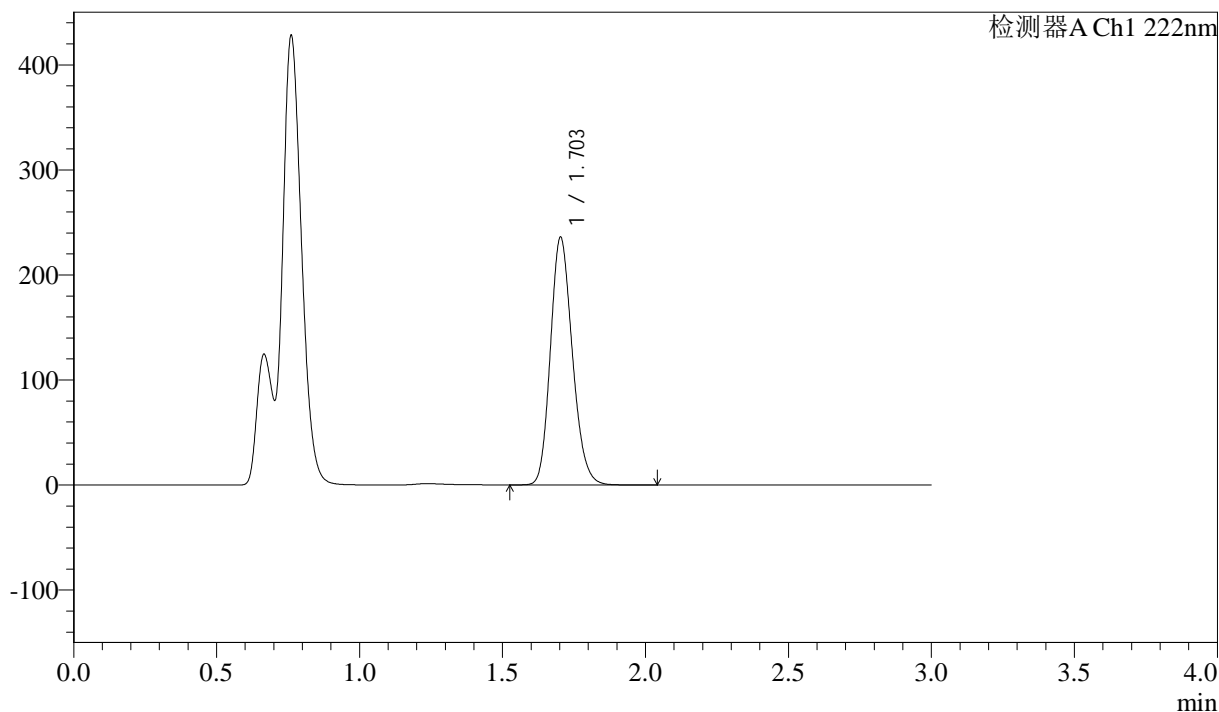
图107 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NBA3053批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-9/30-228-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/24 20:23:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 13:14:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 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 | 1.703 | 1259385 | 235569 | 100.000 | 2373 | 1.179 | -- |
| 总计 | | 1259385 | 235569 | 100.000 | | | |

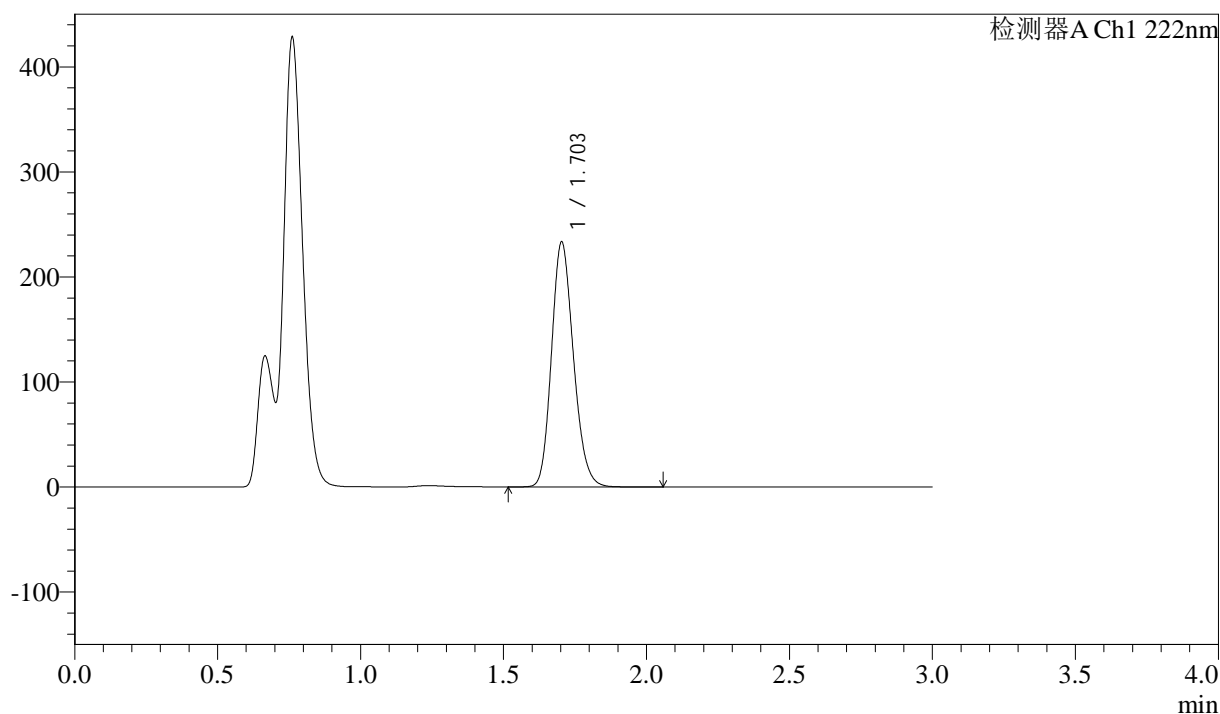
图108 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NBA3053批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-9/30-229-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/24 20:27:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/25 13:14:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 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 | 1.703 | 1245282 | 233114 | 100.000 | 2376 | 1.179 | -- |
| 总计 | | 1245282 | 233114 | 100.000 | | | |

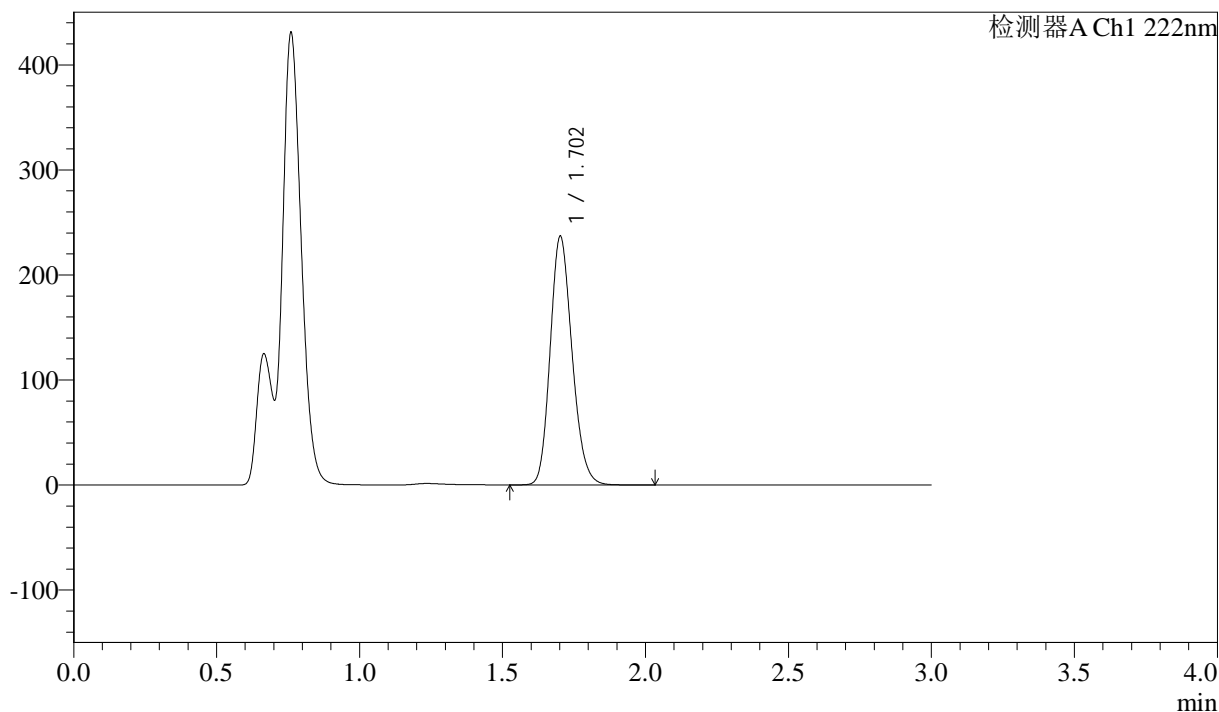
图109 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NBA3053批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-9/30-230-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/24 20:30:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/25 13:14:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 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 | 1.702 | 1260685 | 236014 | 100.000 | 2383 | 1.178 | -- |
| 总计 | | 1260685 | 236014 | 100.000 | | | |

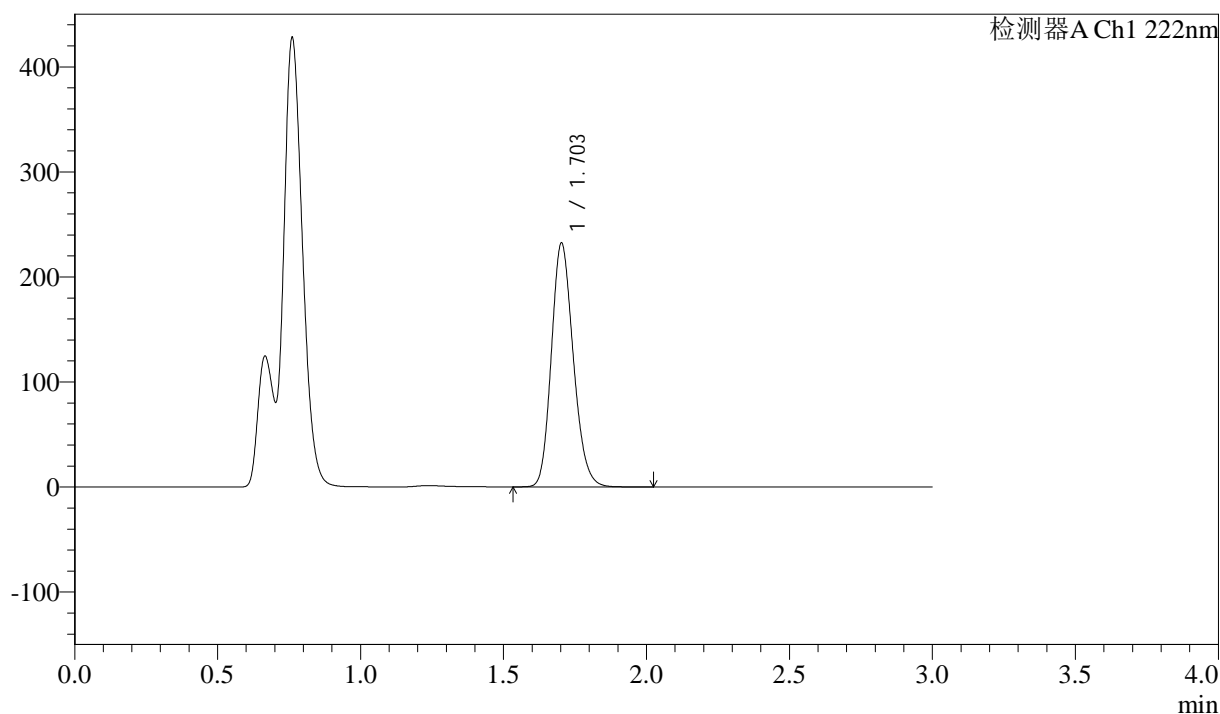
图110 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-NBA3053批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-9/30-231-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/24 20:33:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/25 13:14:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 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 | 1.703 | 1239146 | 231816 | 100.000 | 2374 | 1.178 | -- |
| 总计 | | 1239146 | 231816 | 100.000 | | | |

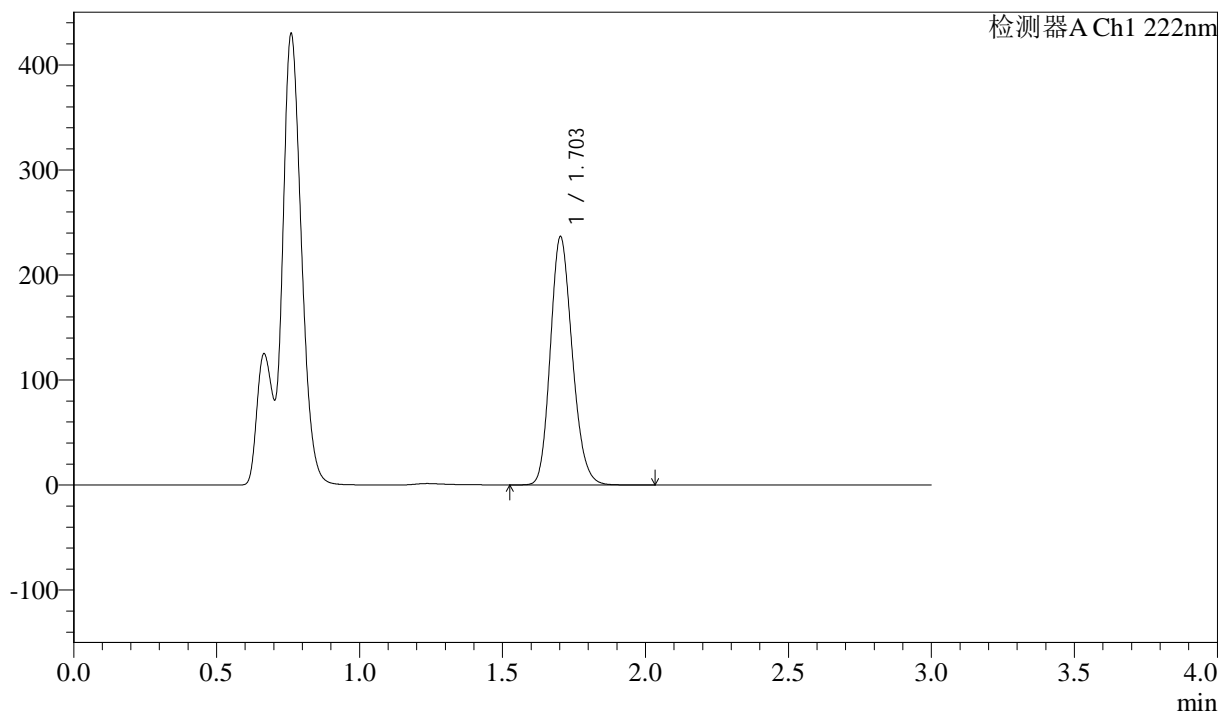
图111 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NBA3053批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-9/30-232-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/24 20:37:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 13:15:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 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 | 1.703 | 1260614 | 235993 | 100.000 | 2380 | 1.178 | -- |
| 总计 | | 1260614 | 235993 | 100.000 | | | |

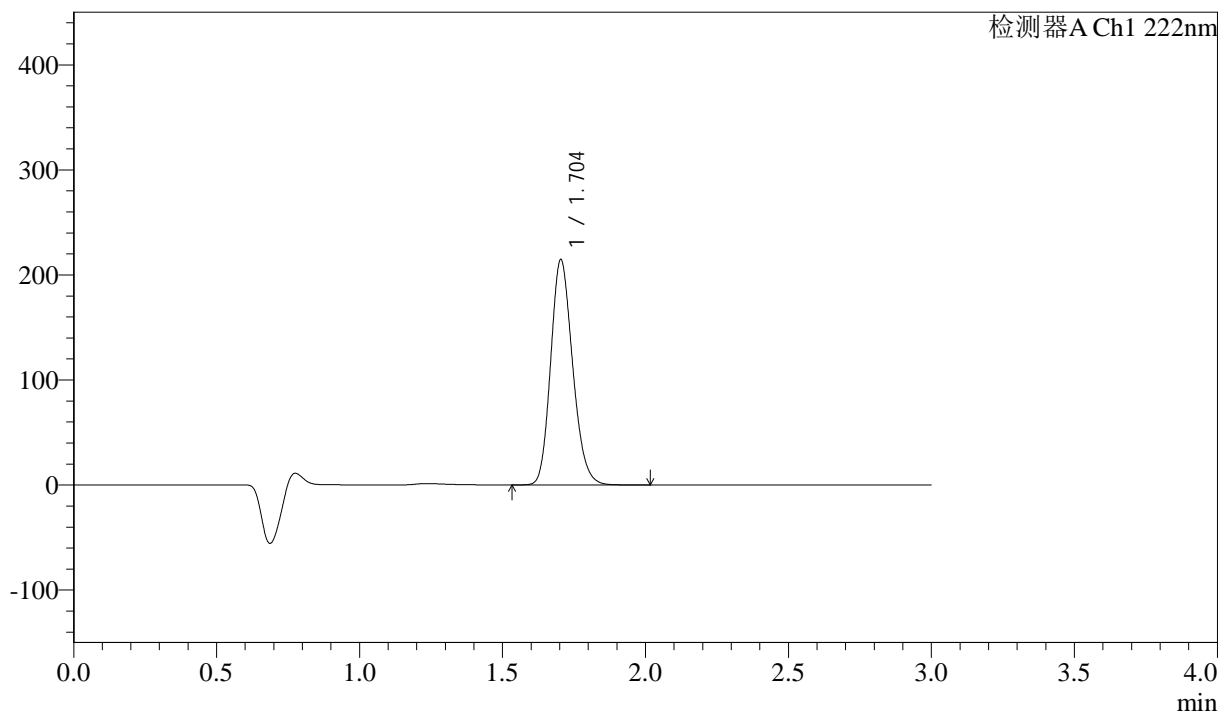
图112 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NBA3053批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-9/30-233-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/24 20:40:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 13:15:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 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 | 1.704 | 1147328 | 214623 | 100.000 | 2368 | 1.179 | -- |
| 总计 | | 1147328 | 214623 | 100.000 | | | |

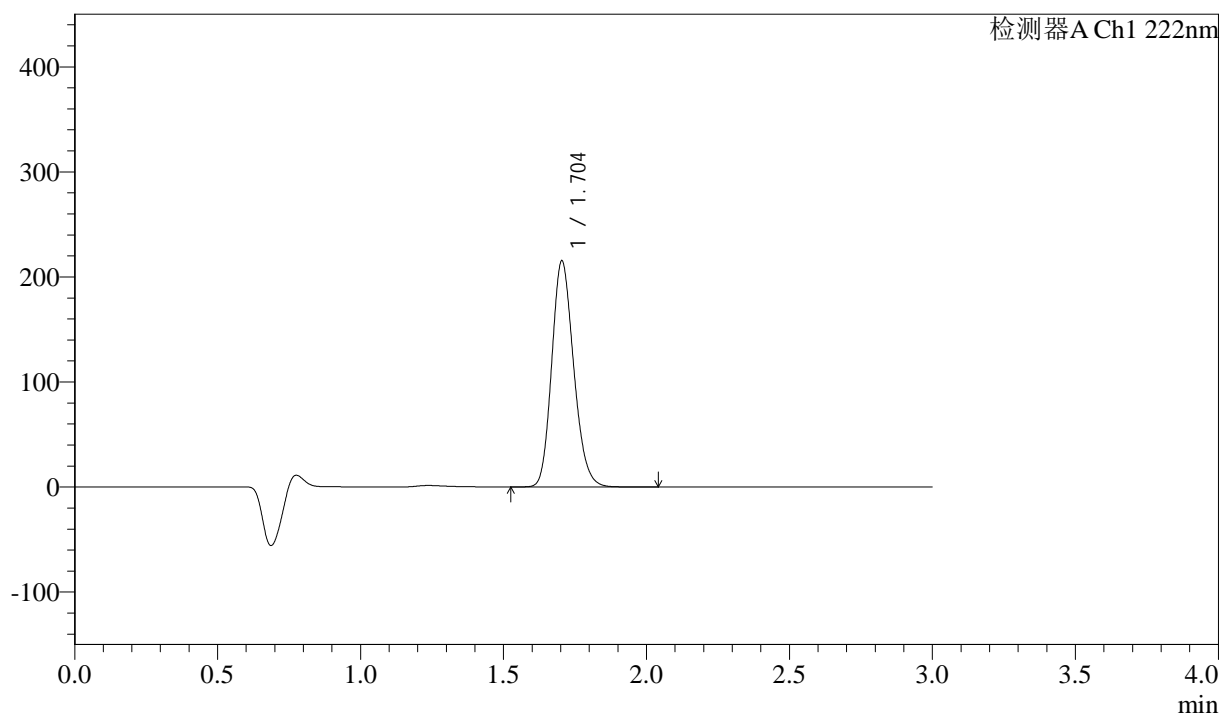
图113 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NBA3053批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-9/30-234-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/24 20:43:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/25 13:15:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 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 | 1.704 | 1149959 | 215326 | 100.000 | 2373 | 1.178 | -- |
| 总计 | | 1149959 | 215326 | 100.000 | | | |

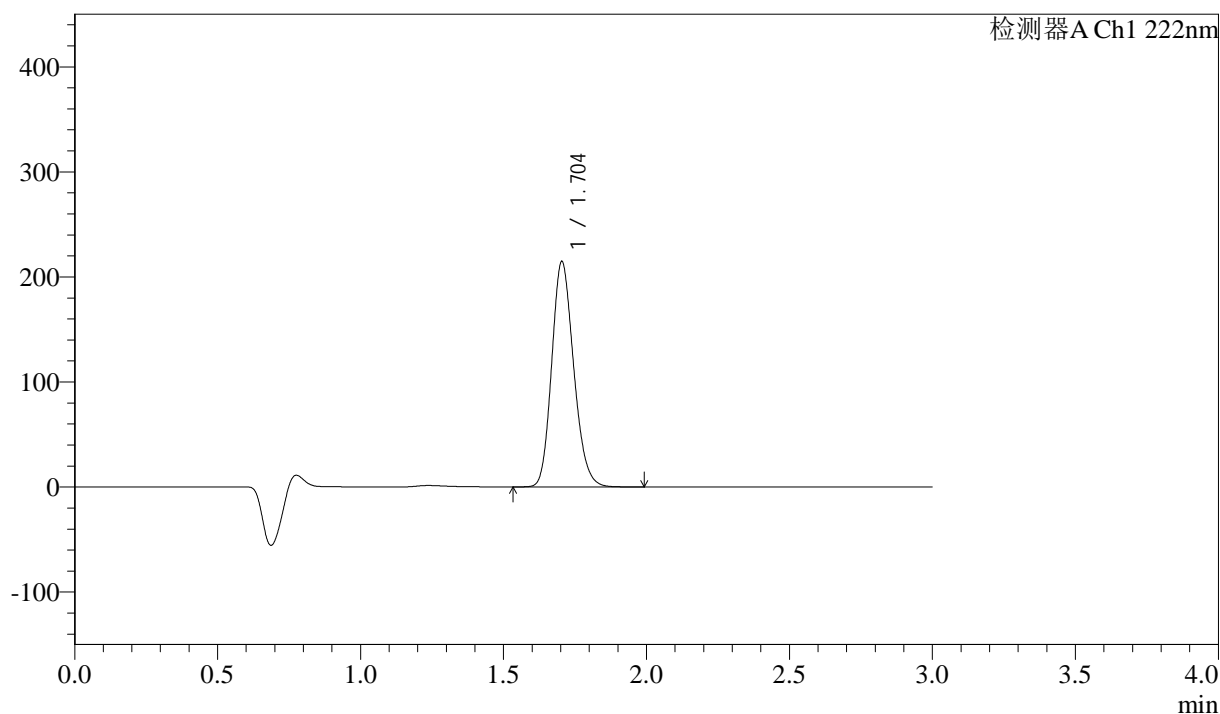
图114 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NBA3053批-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-9/30-236-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/24 20:50:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/25 13:15:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 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 | 1.704 | 1147123 | 214710 | 100.000 | 2370 | 1.178 | -- |
| 总计 | | 1147123 | 214710 | 100.000 | | | |

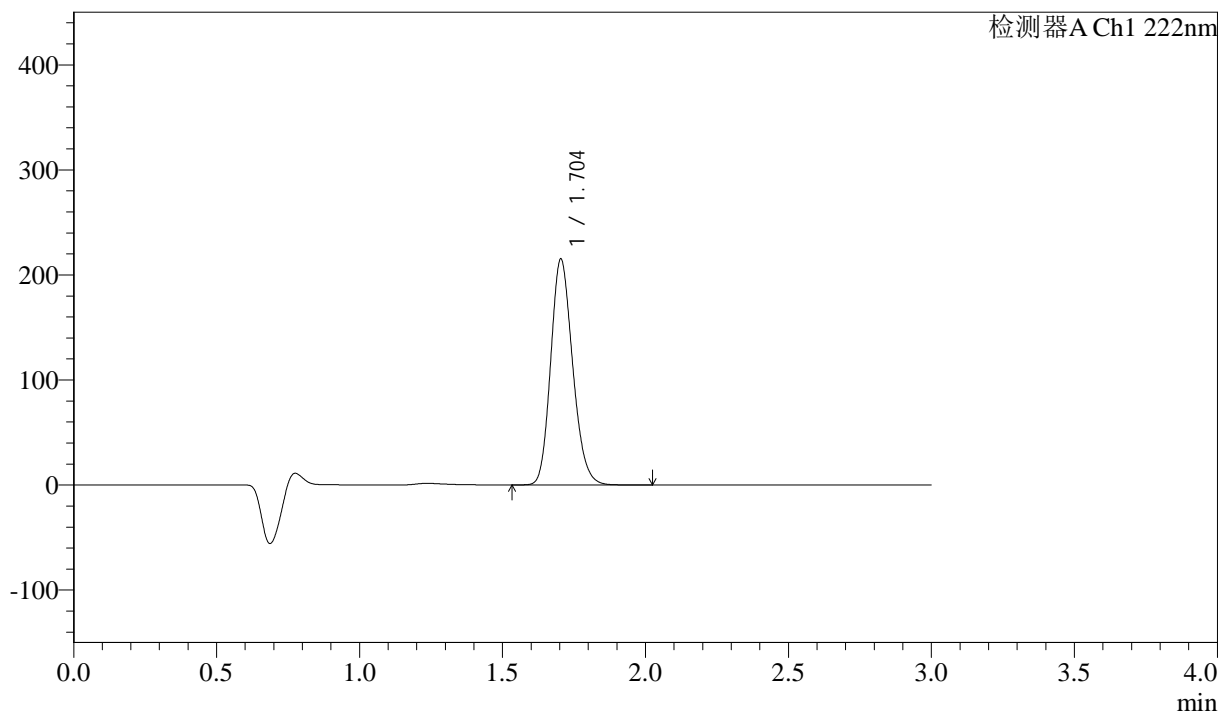
图116 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NBA3053批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-9/30-237-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/24 20:53:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 13:15:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 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 | 1.704 | 1149795 | 215125 | 100.000 | 2369 | 1.178 | -- |
| 总计 | | 1149795 | 215125 | 100.000 | | | |

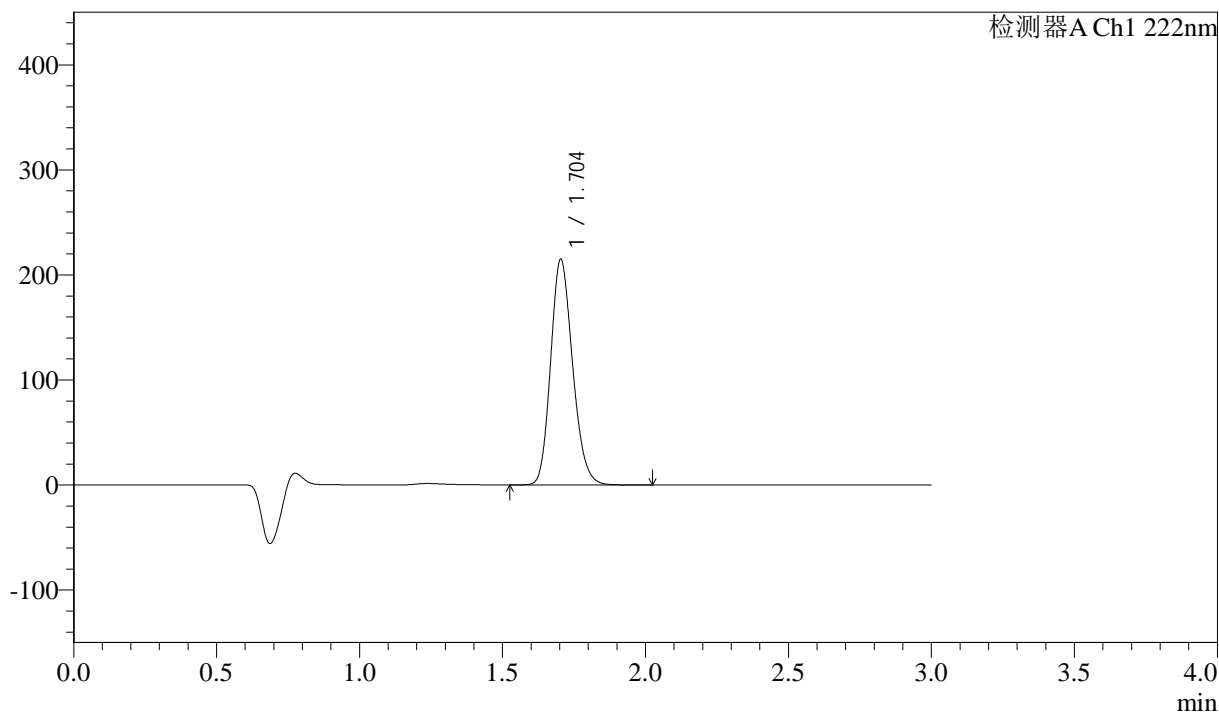
图117 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NBA3053批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-9/30-238-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/24 20:57:22 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 13:15:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 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 | 1.704 | 1148263 | 214870 | 100.000 | 2368 | 1.178 | -- |
| 总计 | | 1148263 | 214870 | 100.000 | | | |

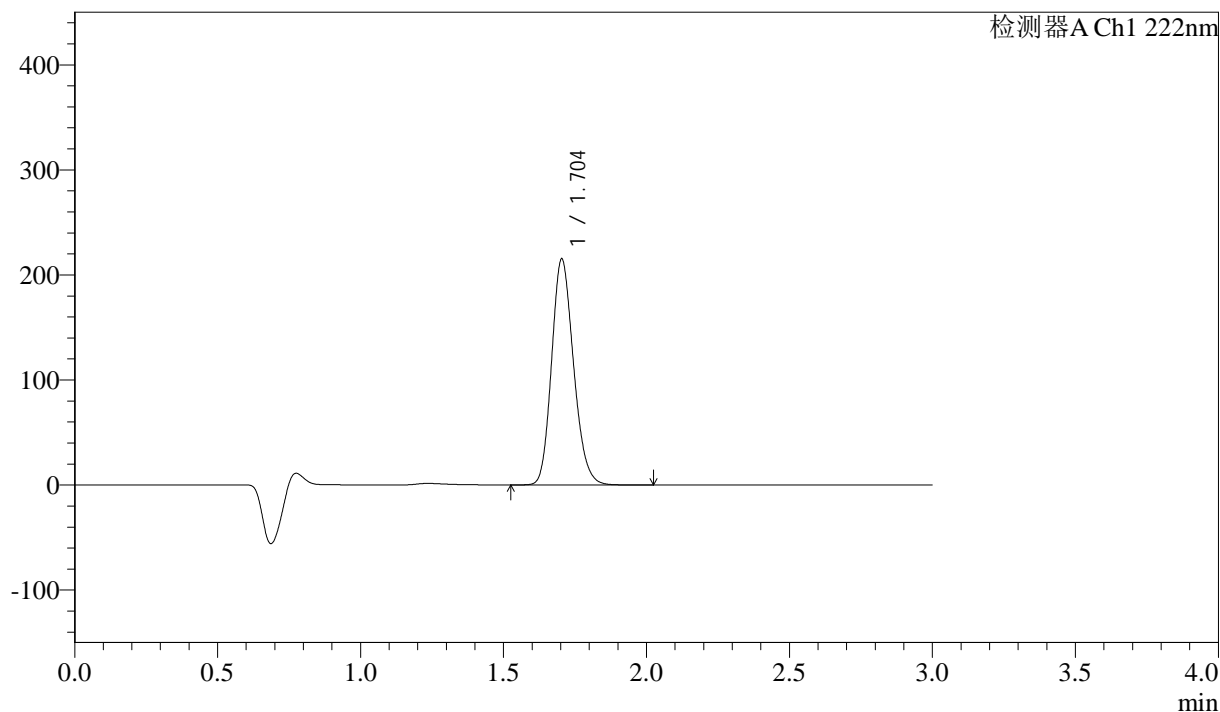
图118 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NBA3053批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-9/30-239-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/24 21:00:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 13:15:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 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 | 1.704 | 1148739 | 215161 | 100.000 | 2371 | 1.178 | -- |
| 总计 | | 1148739 | 215161 | 100.000 | | | |

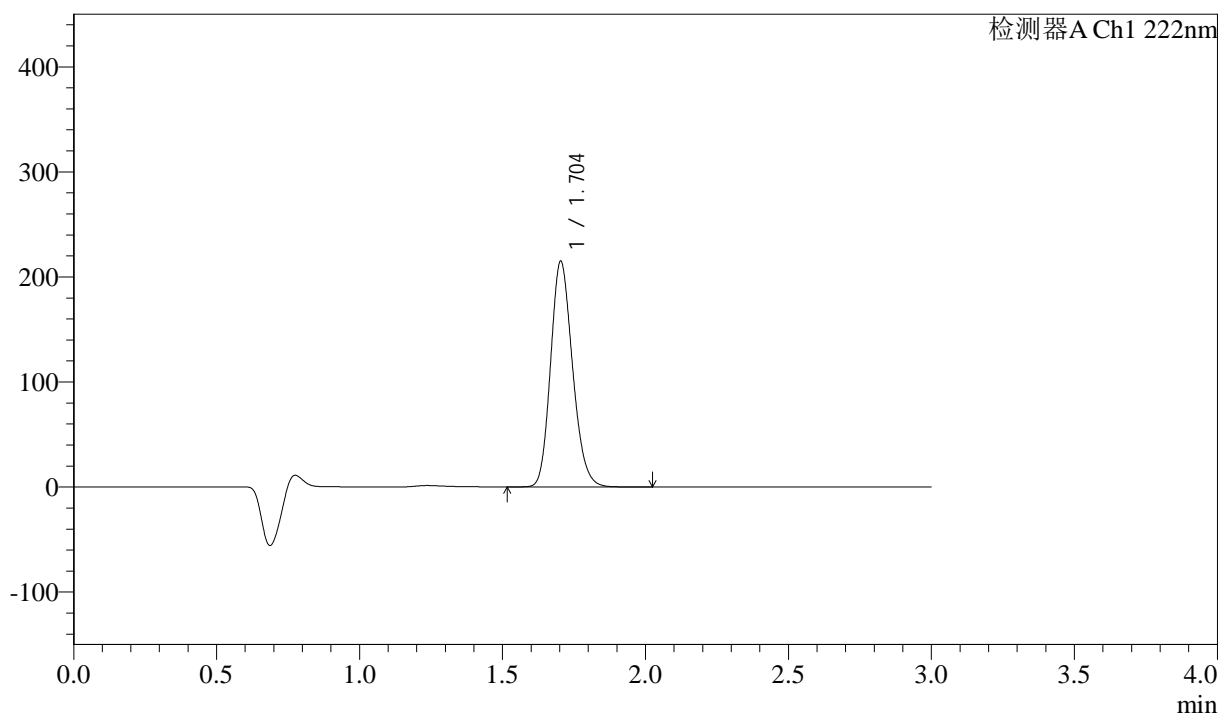
图119 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NBA3053批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-9/30-240-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/24 21:04:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/25 13:15:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 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 | 1.704 | 1148258 | 214839 | 100.000 | 2367 | 1.178 | -- |
| 总计 | | 1148258 | 214839 | 100.000 | | | |

图120 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NBA3053批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5



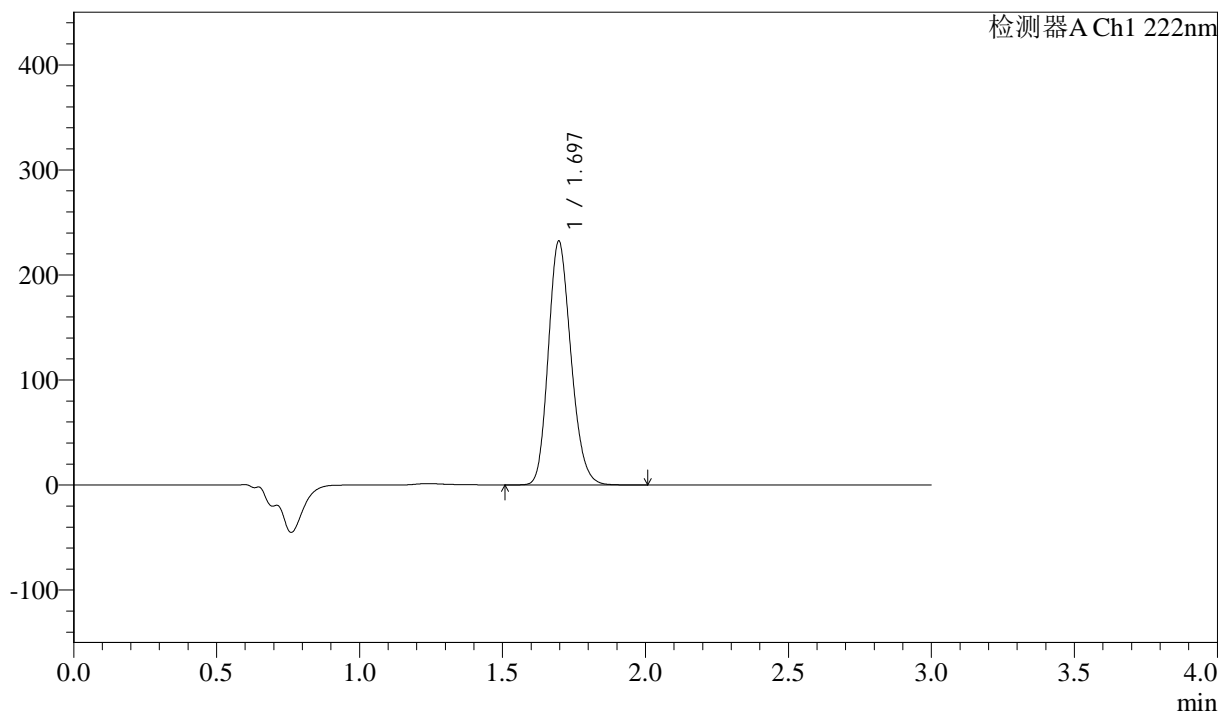
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-9/30-241-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/24 21:07:32 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 13:15:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 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 | 1.697 | 1279329 | 232186 | 100.000 | 2206 | 1.181 | -- |
| 总计 | | 1279329 | 232186 | 100.000 | | | |

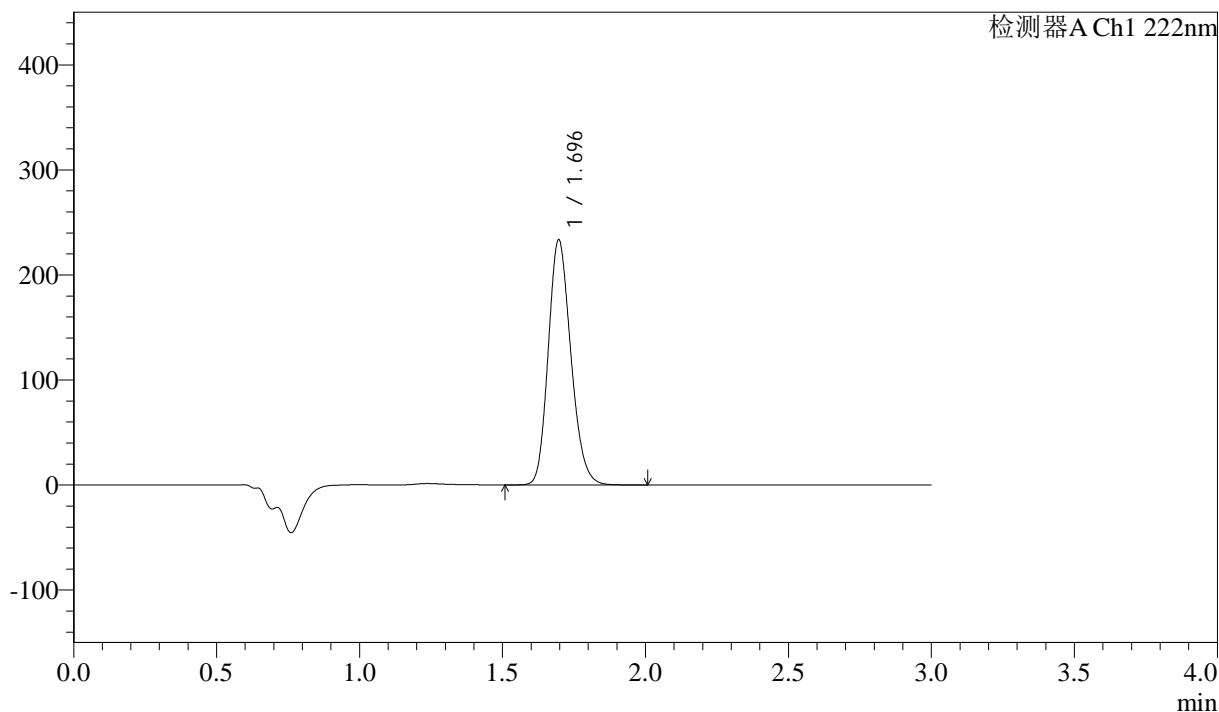
图121 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NBA3053批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-9/30-242-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/24 21:10:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 13:15:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 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 | 1.696 | 1285564 | 233383 | 100.000 | 2207 | 1.180 | -- |
| 总计 | | 1285564 | 233383 | 100.000 | | | |

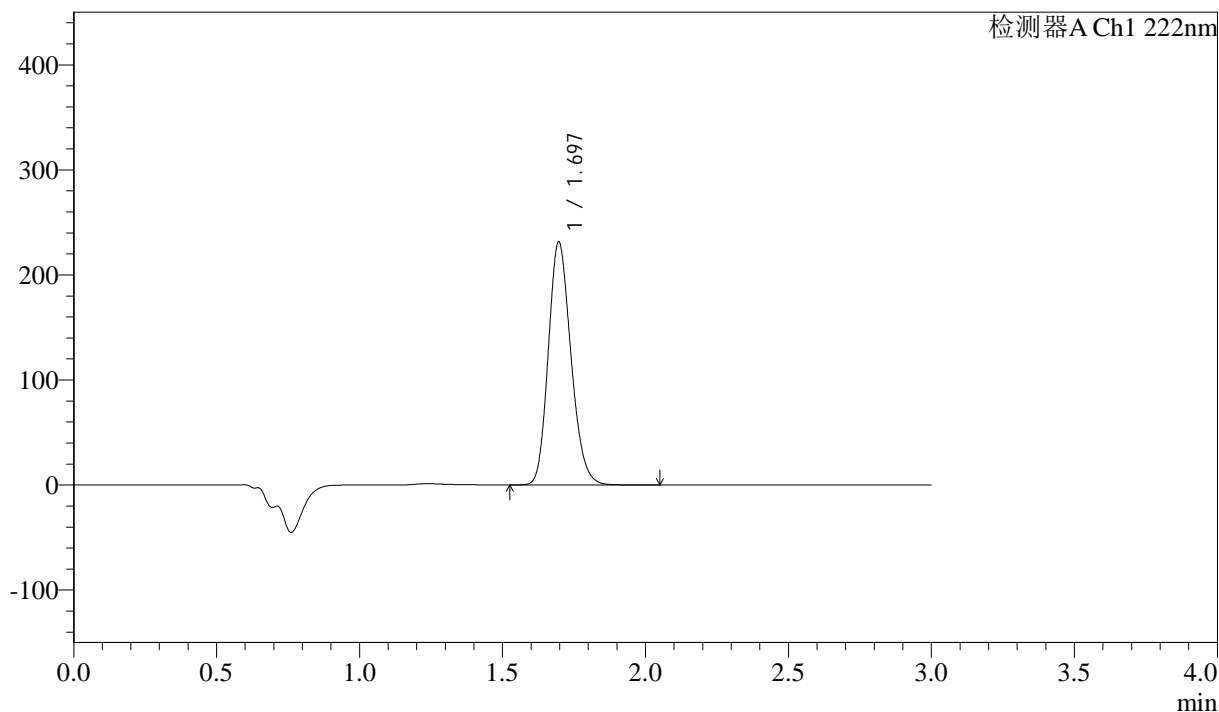
图122 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NBA3053批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| 色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温:30°C | 波长: 222nm |
| 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-9/30-243-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-5min-P3.lcd | |
| 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb | |
| 样品瓶号: 4-19 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 10μl | 实验者: jiangjinwei |
| 进样时间: 2024/12/24 21:14:17 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间 (V2) : 2024/12/25 13:15:33 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 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 | 1.697 | 1275241 | 231436 | 100.000 | 2206 | 1.181 | -- |
| 总计 | | 1275241 | 231436 | 100.000 | | | |

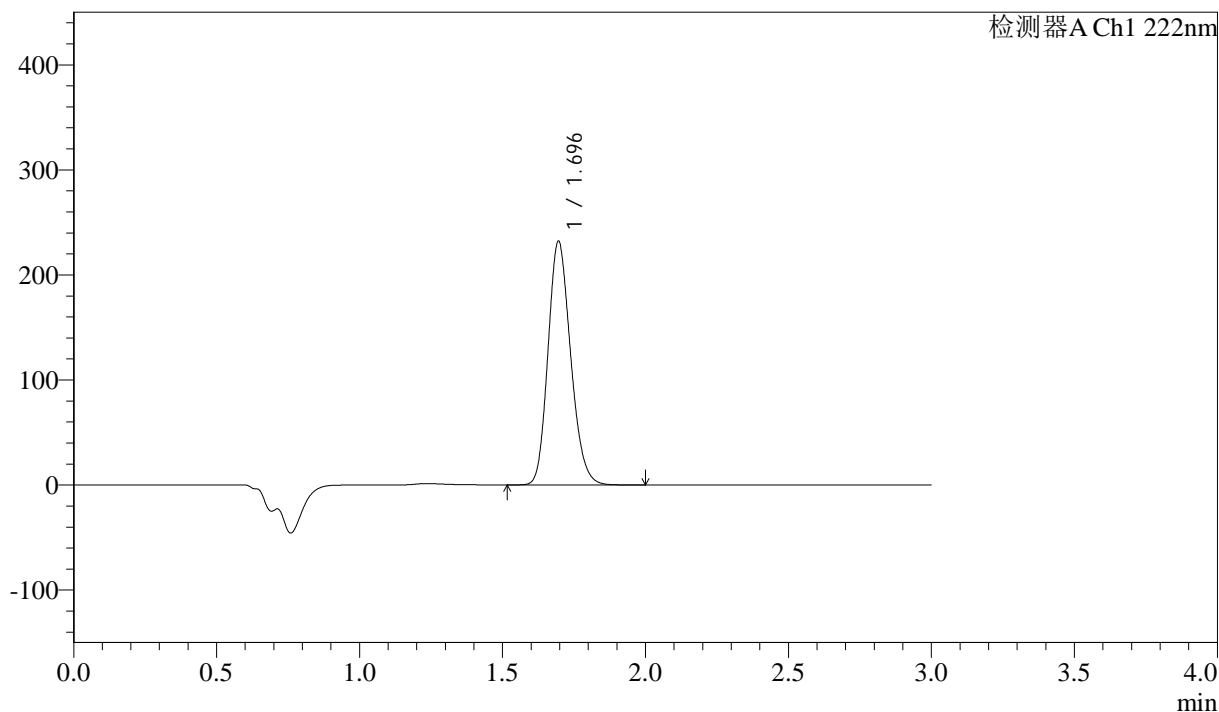
图123 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-NBA3053批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-9/30-244-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/24 21:17:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/25 13:15:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 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 | 1.696 | 1278608 | 231934 | 100.000 | 2203 | 1.180 | -- |
| 总计 | | 1278608 | 231934 | 100.000 | | | |

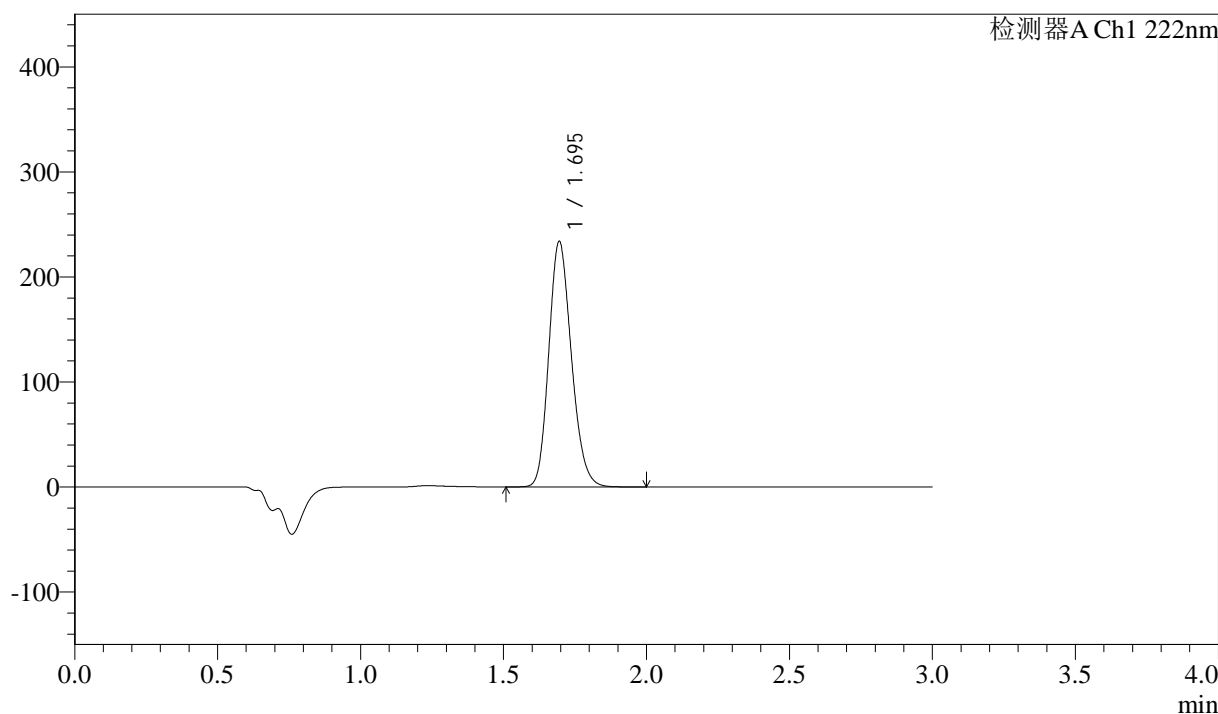
图124 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NBA3053批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-9/30-245-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/24 21:21:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 13:15:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 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 | 1.695 | 1285751 | 233390 | 100.000 | 2208 | 1.179 | -- |
| 总计 | | 1285751 | 233390 | 100.000 | | | |

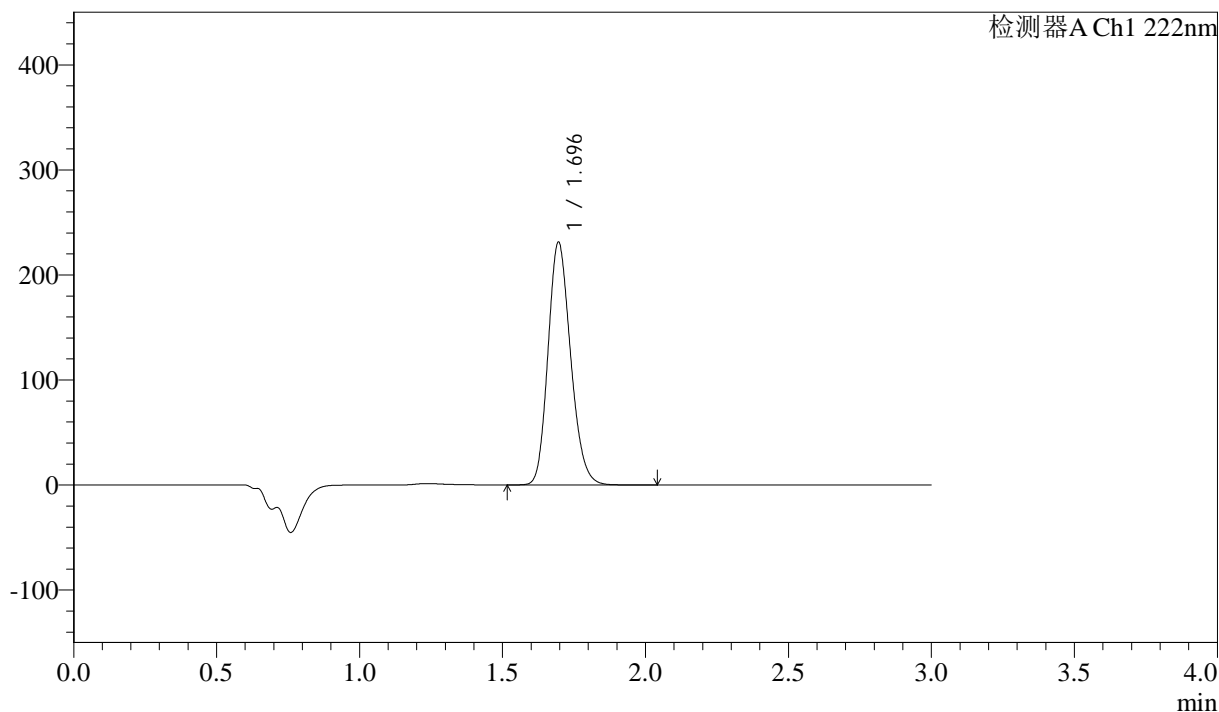
图125 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NBA3053批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| 色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温:30°C | 波长: 222nm |
| 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-9/30-246-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-5min-P6.lcd | |
| 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb | |
| 样品瓶号: 4-46 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 10μl | 实验者: jiangjinwei |
| 进样时间: 2024/12/24 21:24:23 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间 (V2) : 2024/12/25 13:15:41 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 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 | 1.696 | 1272524 | 231012 | 100.000 | 2207 | 1.180 | -- |
| 总计 | | 1272524 | 231012 | 100.000 | | | |

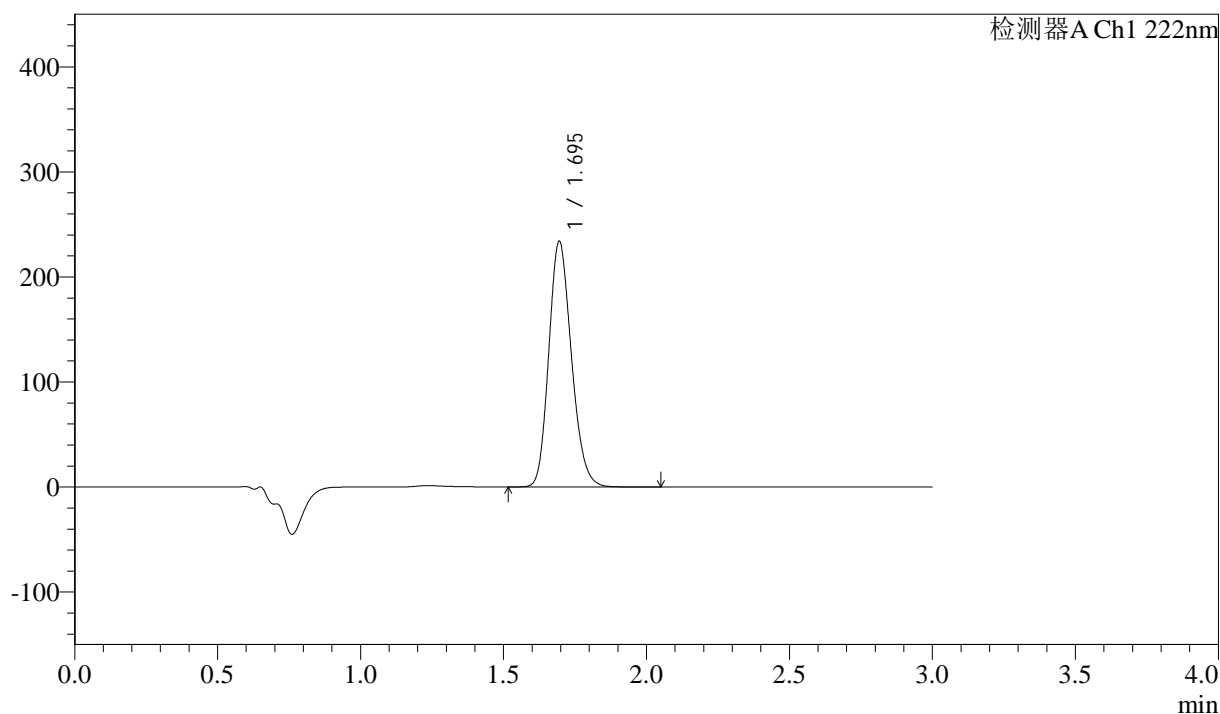
图126 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-NBA3053批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-9/30-247-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/24 21:27:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/25 13:15:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 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 | 1.695 | 1288375 | 233540 | 100.000 | 2204 | 1.180 | -- |
| 总计 | | 1288375 | 233540 | 100.000 | | | |

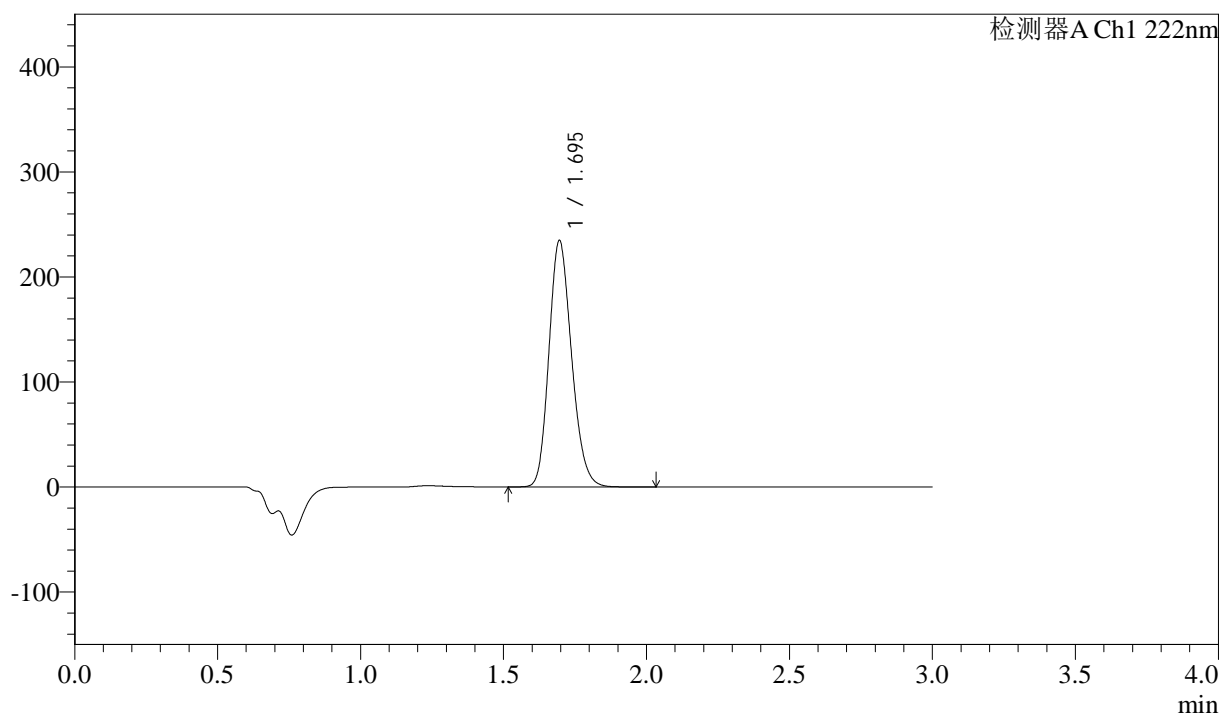
图127 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NBA3053批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-9/30-248-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/24 21:31:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/25 13:15:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 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 | 1.695 | 1292932 | 234462 | 100.000 | 2203 | 1.180 | -- |
| 总计 | | 1292932 | 234462 | 100.000 | | | |

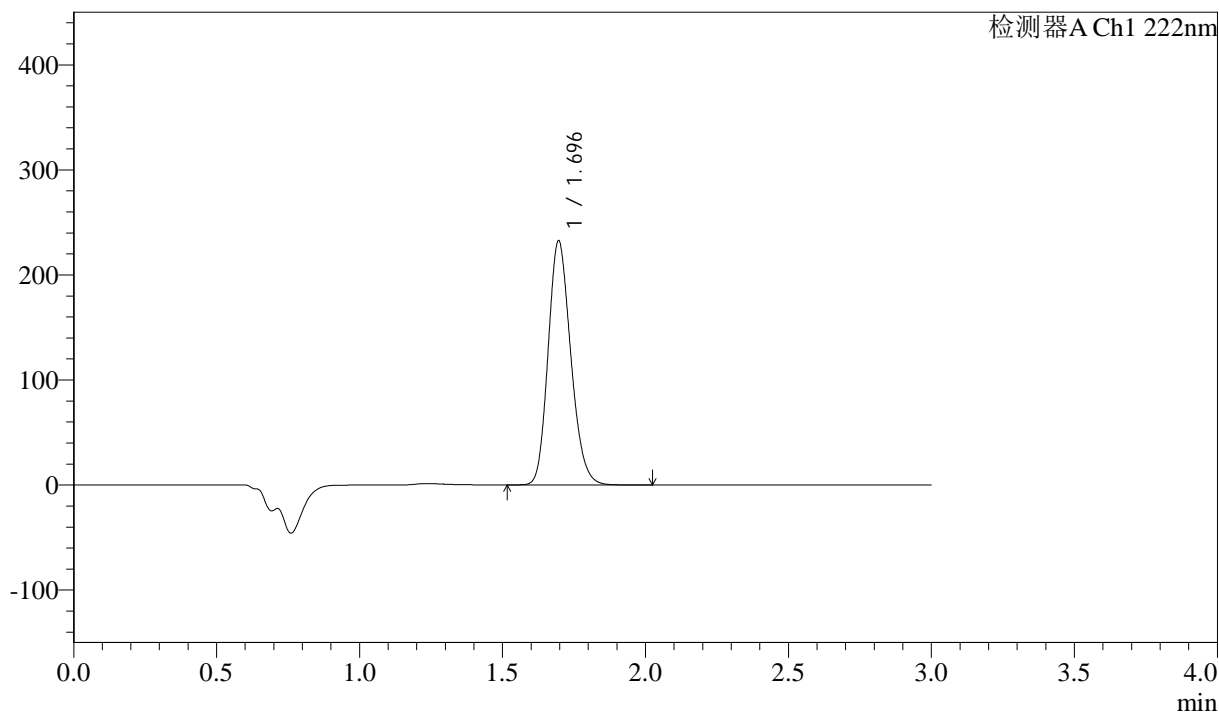
图128 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NBA3053批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-9/30-249-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/24 21:34:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 13:15:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 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 | 1.696 | 1281427 | 232460 | 100.000 | 2201 | 1.180 | -- |
| 总计 | | 1281427 | 232460 | 100.000 | | | |

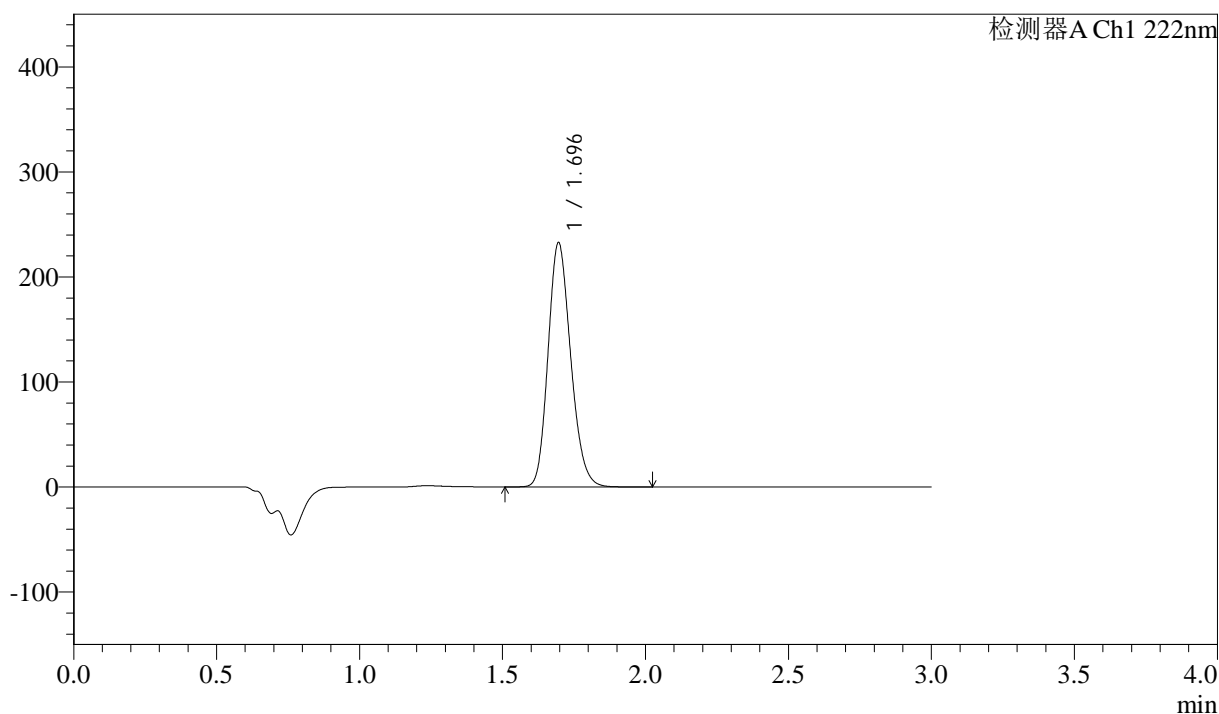
图129 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NBA3053批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-9/30-250-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/24 21:37:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 13:15:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 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 | 1.696 | 1282177 | 232560 | 100.000 | 2201 | 1.180 | -- |
| 总计 | | 1282177 | 232560 | 100.000 | | | |

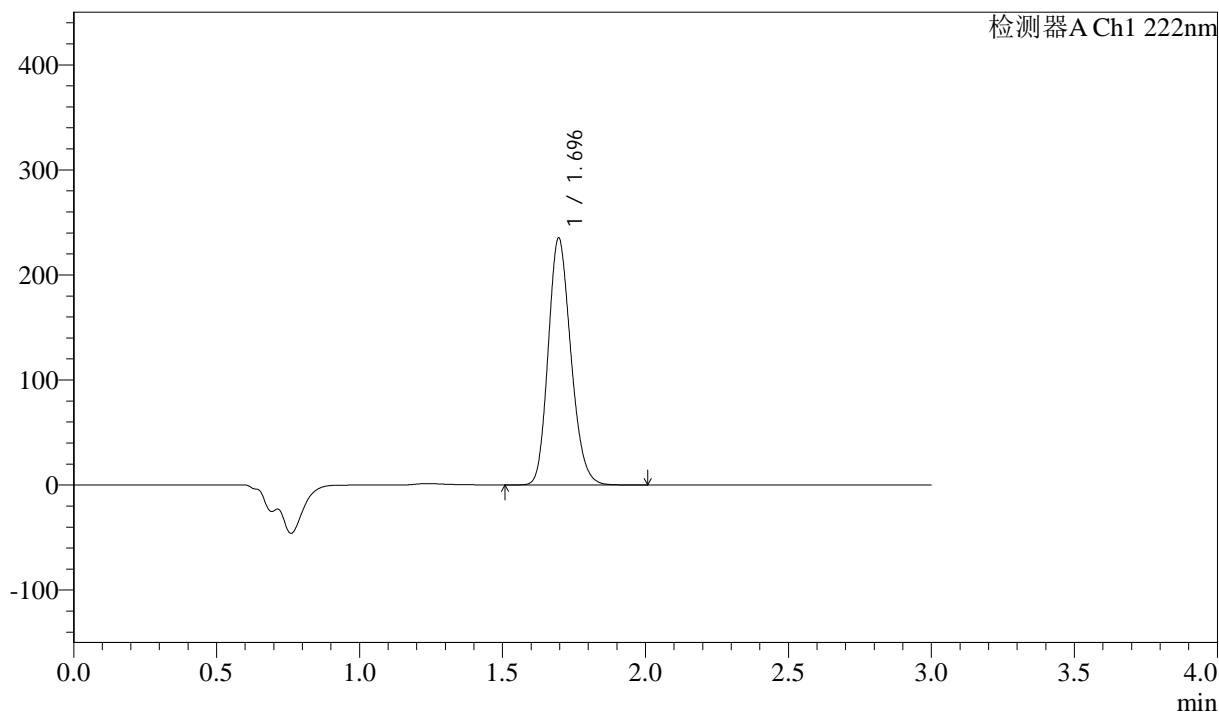
图130 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NBA3053批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-9/30-251-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/24 21:41:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/25 13:15:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 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 | 1.696 | 1296302 | 235076 | 100.000 | 2199 | 1.180 | -- |
| 总计 | | 1296302 | 235076 | 100.000 | | | |

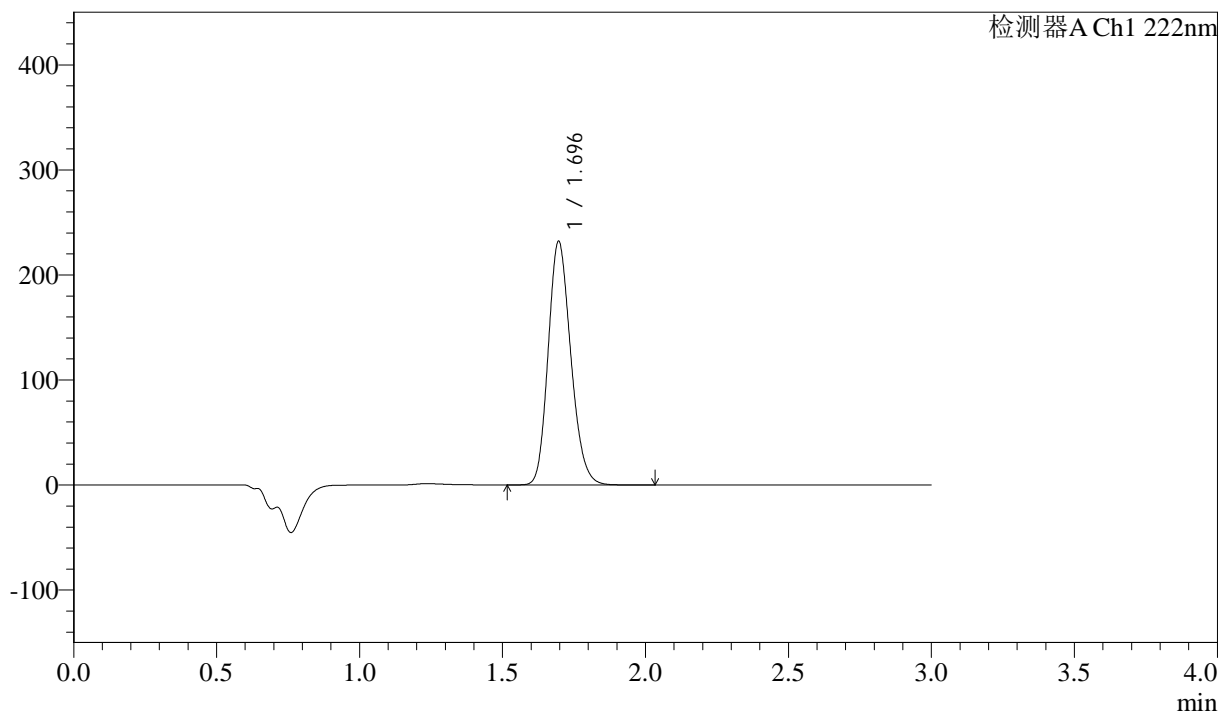
图131 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NBA3053批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-9/30-252-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/24 21:44:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 13:15:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 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 | 1.696 | 1278965 | 231985 | 100.000 | 2202 | 1.180 | -- |
| 总计 | | 1278965 | 231985 | 100.000 | | | |

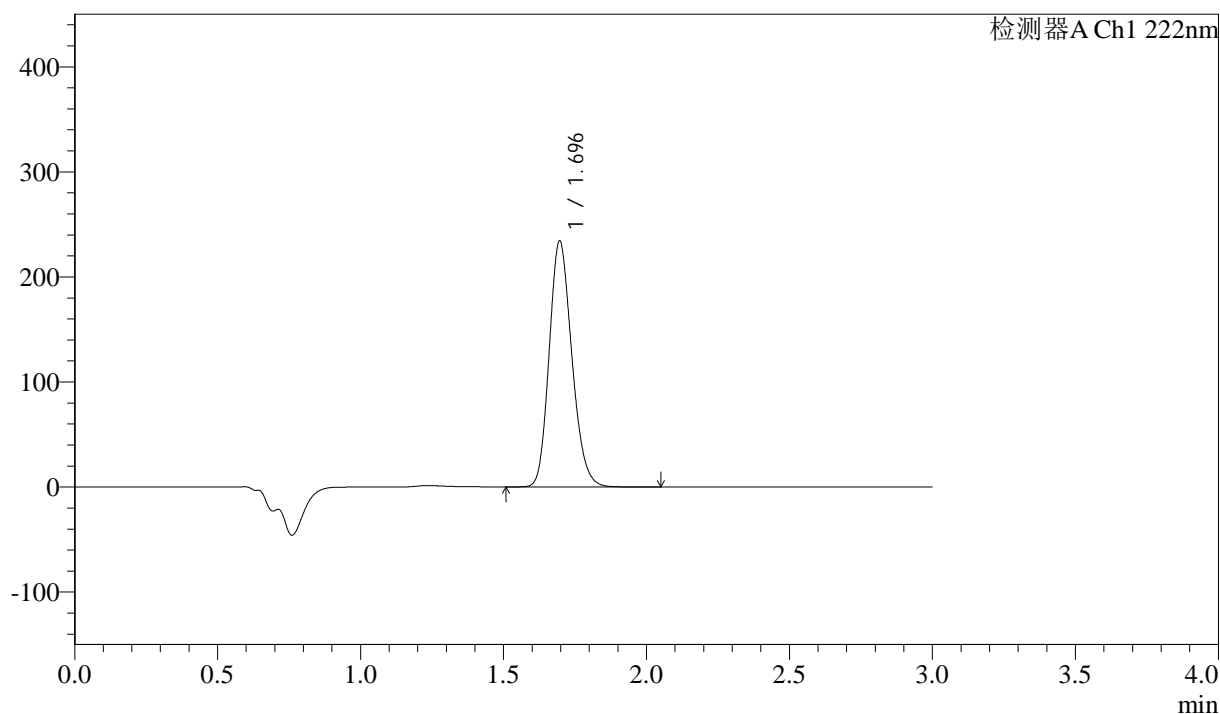
图132 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NBA3053批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-9/30-254-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/24 21:51:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/25 13:16:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 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 | 1.696 | 1291119 | 234133 | 100.000 | 2200 | 1.180 | -- |
| 总计 | | 1291119 | 234133 | 100.000 | | | |

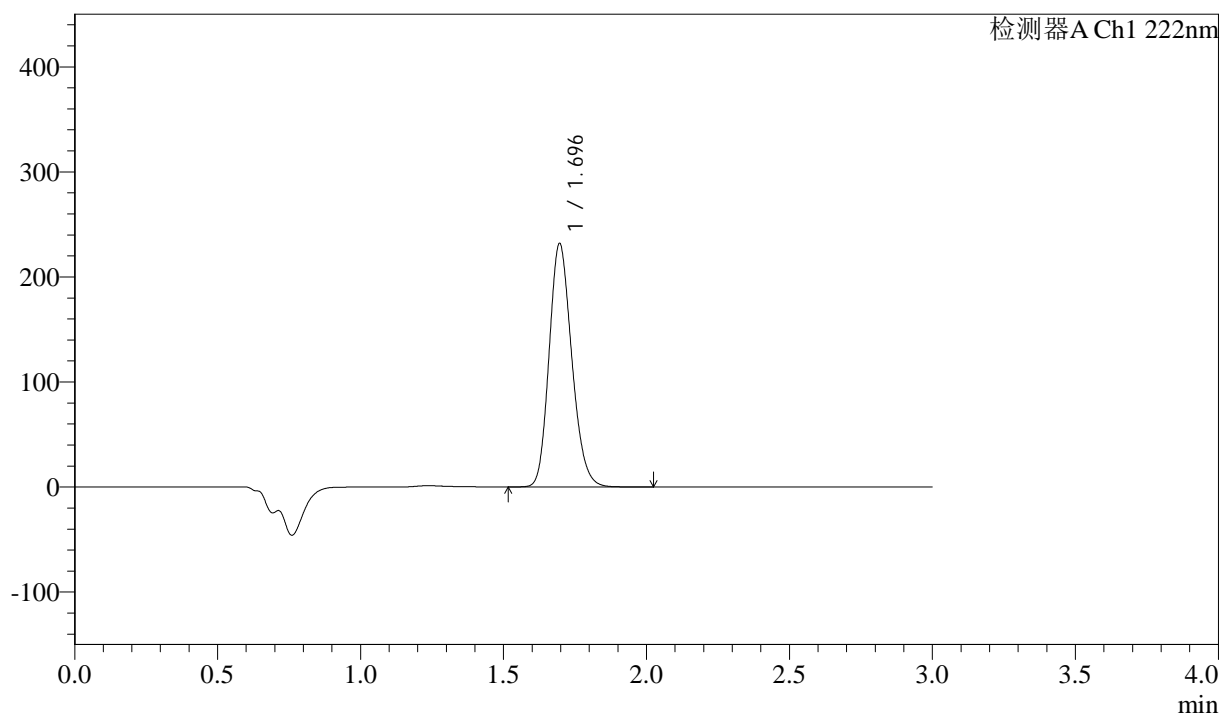
图134 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NBA3053批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-9/30-255-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/24 21:54:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/25 13:16:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 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 | 1.696 | 1277986 | 231810 | 100.000 | 2202 | 1.180 | -- |
| 总计 | | 1277986 | 231810 | 100.000 | | | |

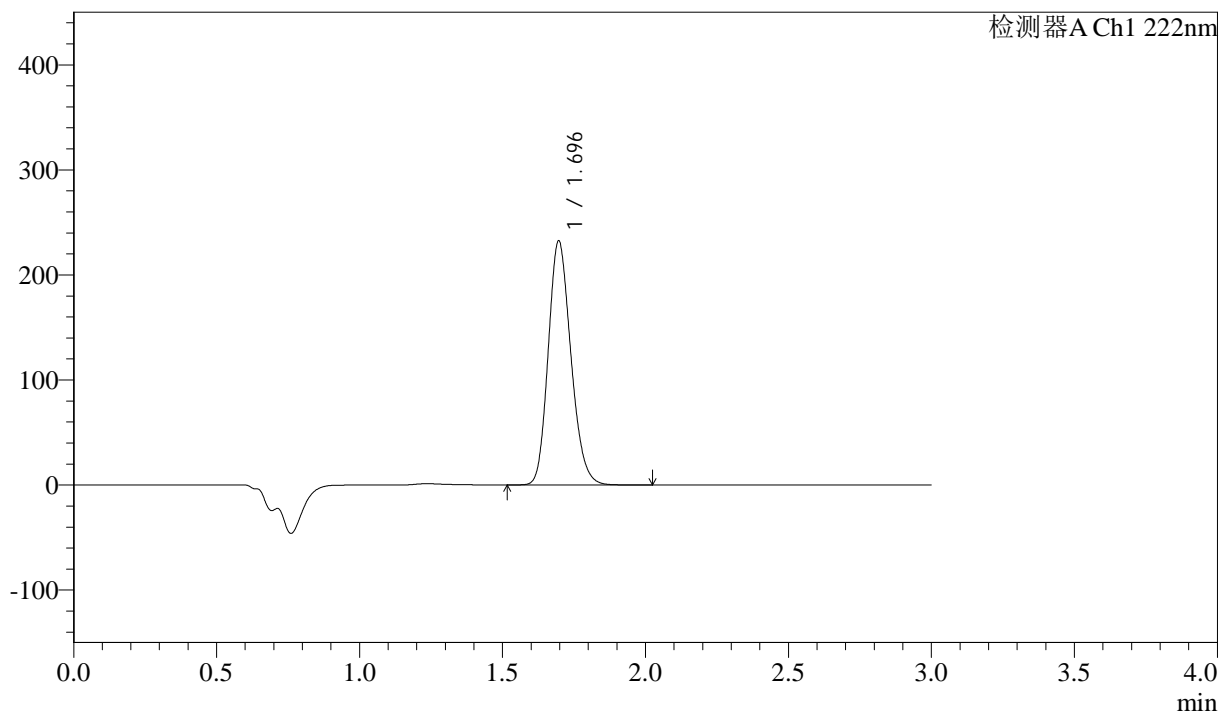
图135 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NBA3053批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-9/30-256-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/24 21:58:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 13:16:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 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 | 1.696 | 1281423 | 232414 | 100.000 | 2201 | 1.180 | -- |
| 总计 | | 1281423 | 232414 | 100.000 | | | |

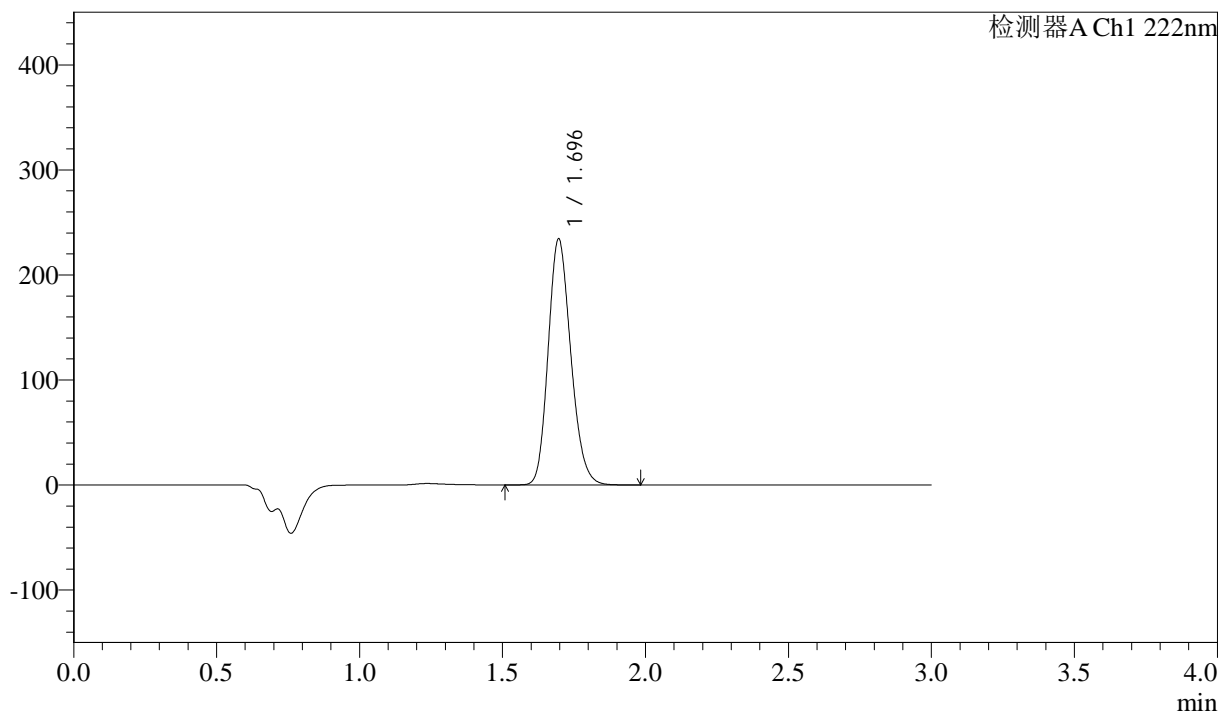
图136 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NBA3053批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-9/30-257-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/24 22:01:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/25 13:16:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 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 | 1.696 | 1290160 | 234271 | 100.000 | 2204 | 1.180 | -- |
| 总计 | | 1290160 | 234271 | 100.000 | | | |

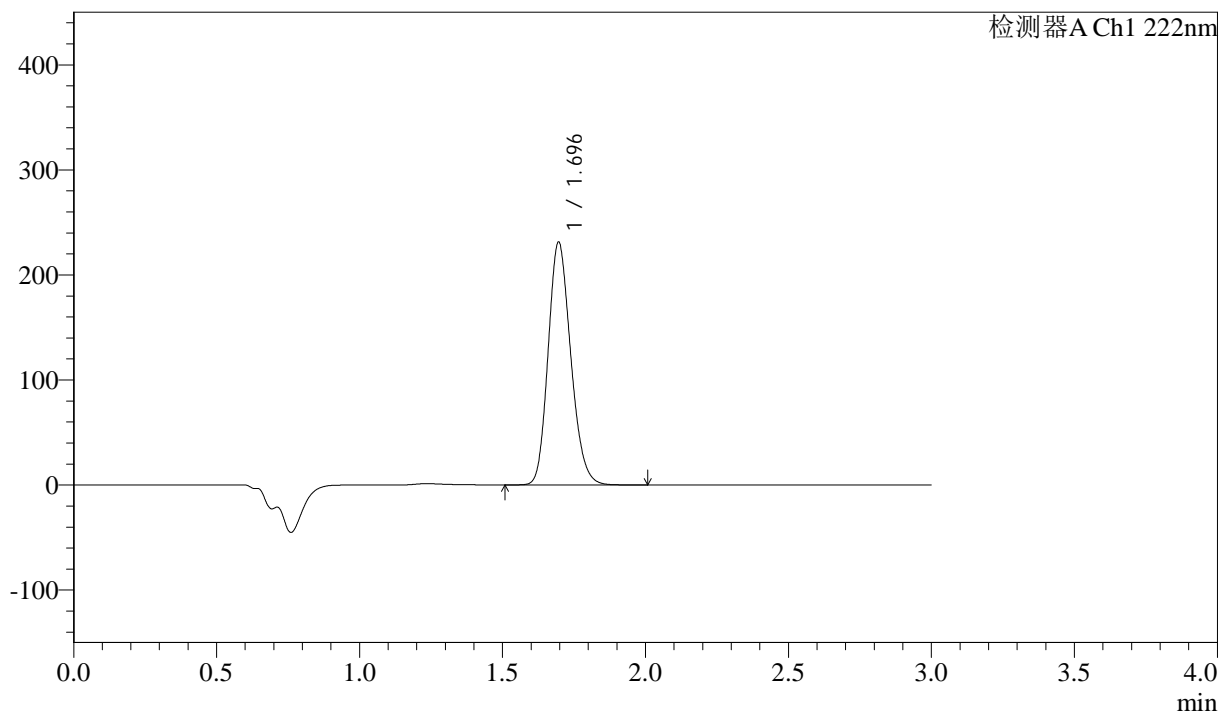
图137 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NBA3053批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| 色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温:30°C | 波长: 222nm |
| 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-9/30-258-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-15min-P6.lcd | |
| 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb | |
| 样品瓶号: 4-48 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 10μl | 实验者: jiangjinwei |
| 进样时间: 2024/12/24 22:04:52 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间 (V2) : 2024/12/25 13:16:17 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 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 | 1.696 | 1273608 | 231150 | 100.000 | 2204 | 1.180 | -- |
| 总计 | | 1273608 | 231150 | 100.000 | | | |

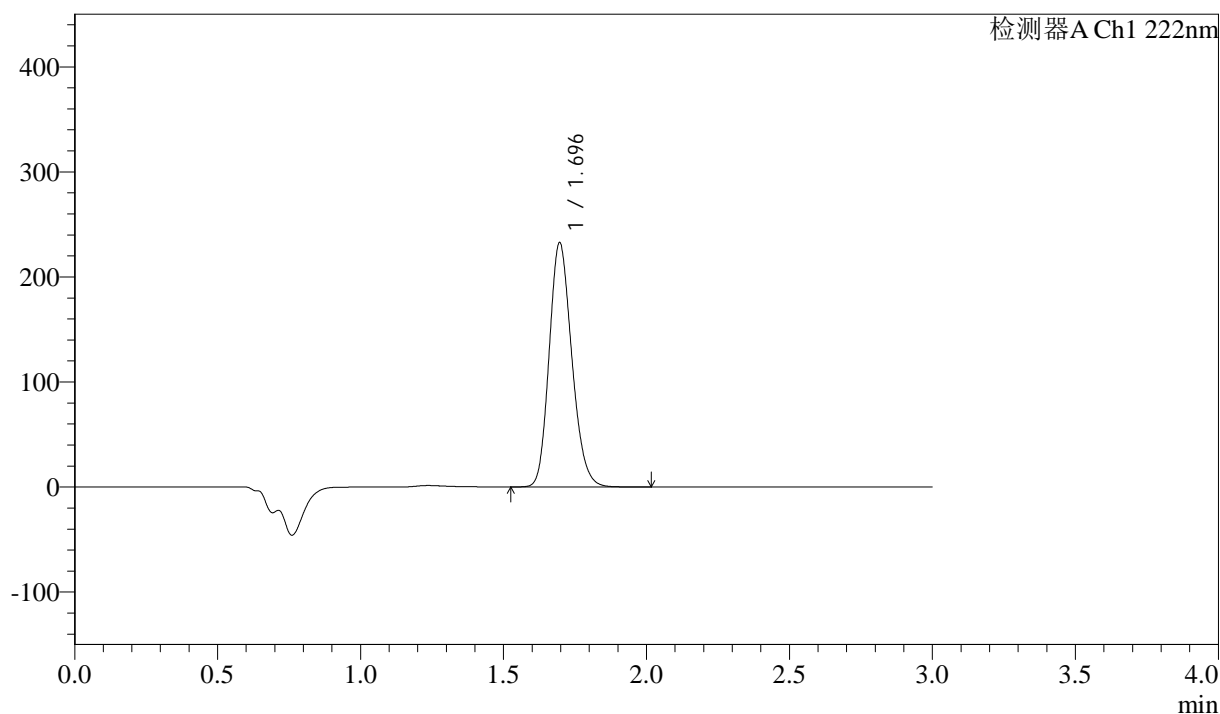
图138 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-NBA3053批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-9/30-259-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/24 22:08:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/25 13:16:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 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 | 1.696 | 1281486 | 232581 | 100.000 | 2205 | 1.180 | -- |
| 总计 | | 1281486 | 232581 | 100.000 | | | |

图139 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NBA3053批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



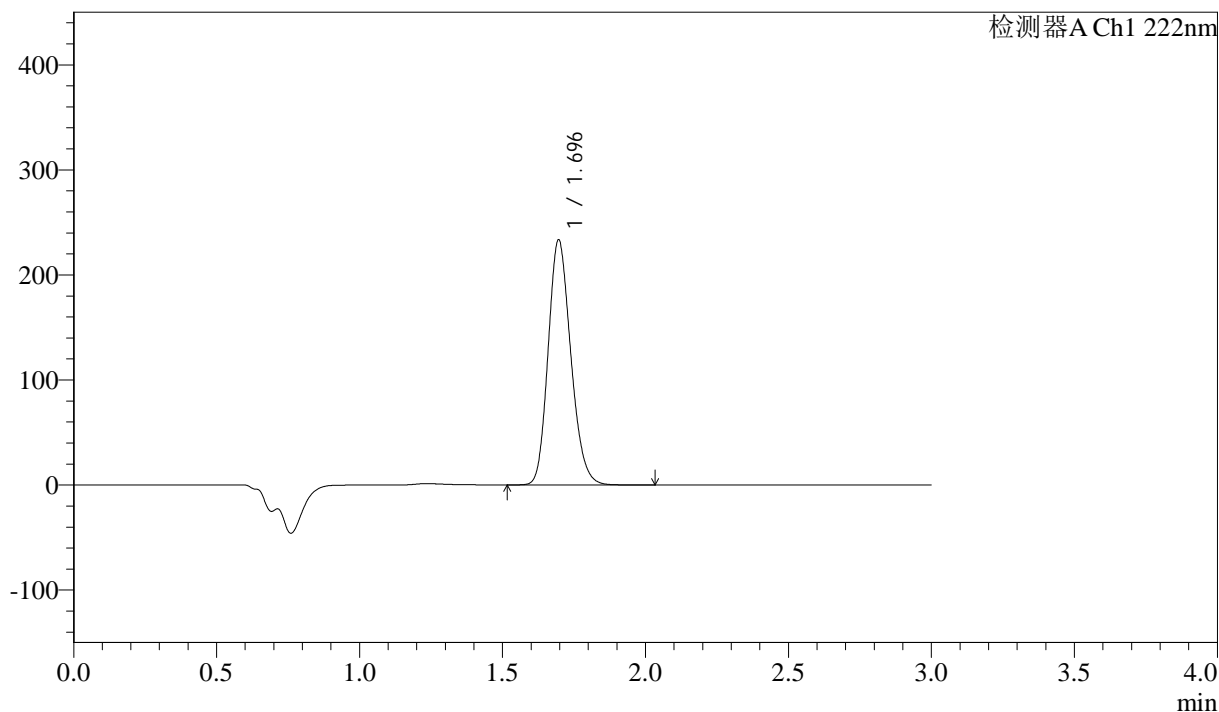
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-9/30-260-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/24 22:11:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 13:16:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 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 | 1.696 | 1287083 | 233346 | 100.000 | 2200 | 1.181 | -- |
| 总计 | | 1287083 | 233346 | 100.000 | | | |

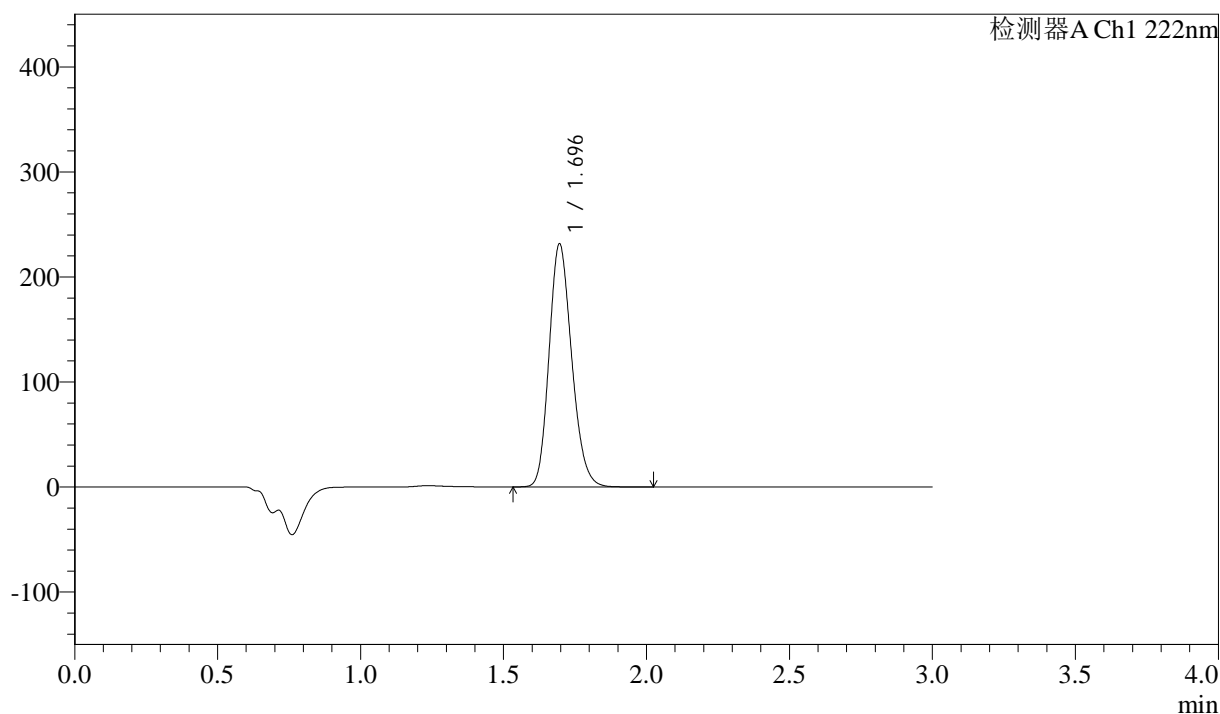
图140 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NBA3053批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-9/30-261-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/24 22:15:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/25 13:16:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 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 | 1.696 | 1275000 | 231385 | 100.000 | 2203 | 1.181 | -- |
| 总计 | | 1275000 | 231385 | 100.000 | | | |

图141 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NBA3053批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



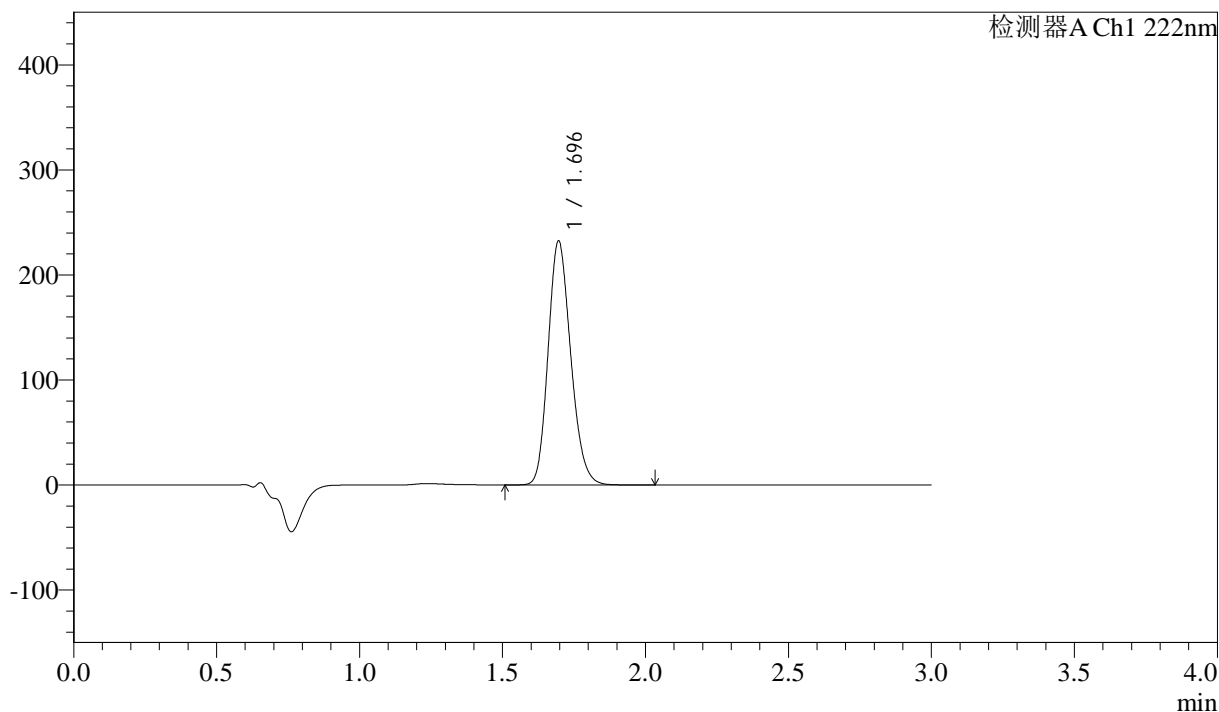
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-9/30-262-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/24 22:18:23 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 13:16:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 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 | 1.696 | 1278811 | 232207 | 100.000 | 2206 | 1.180 | -- |
| 总计 | | 1278811 | 232207 | 100.000 | | | |

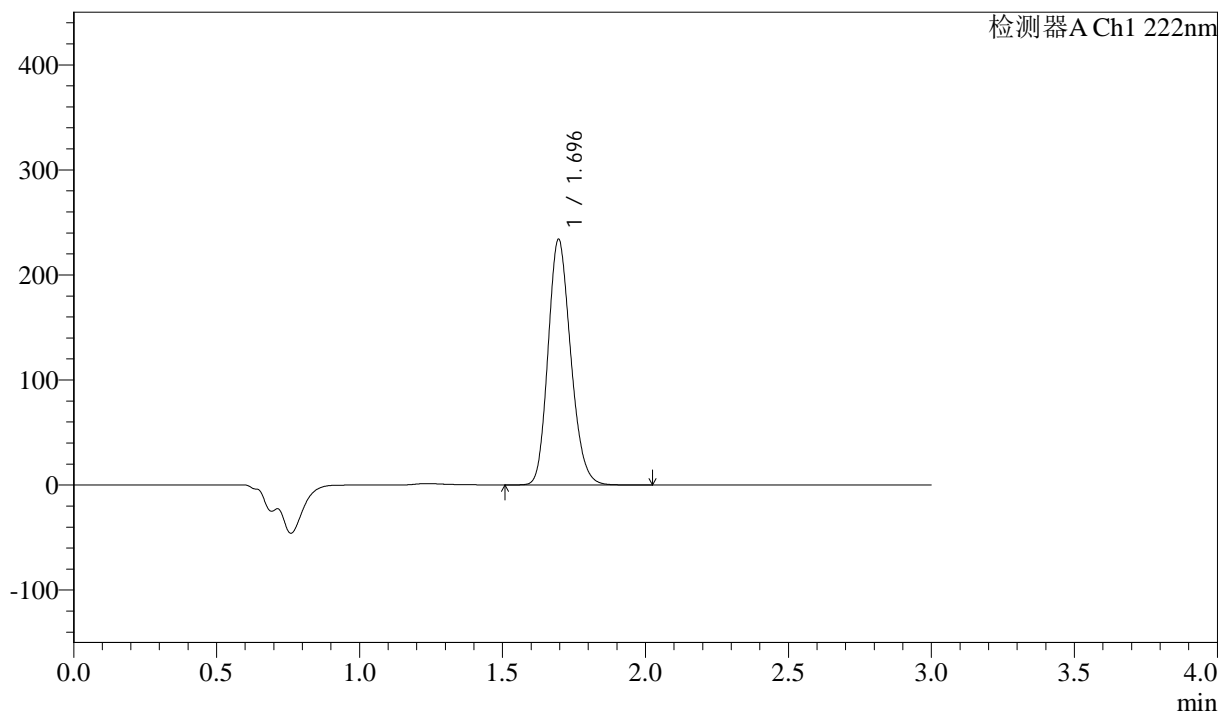
图142 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NBA3053批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-9/30-263-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/24 22:21:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/25 13:16:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 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 | 1.696 | 1288949 | 233861 | 100.000 | 2202 | 1.180 | -- |
| 总计 | | 1288949 | 233861 | 100.000 | | | |

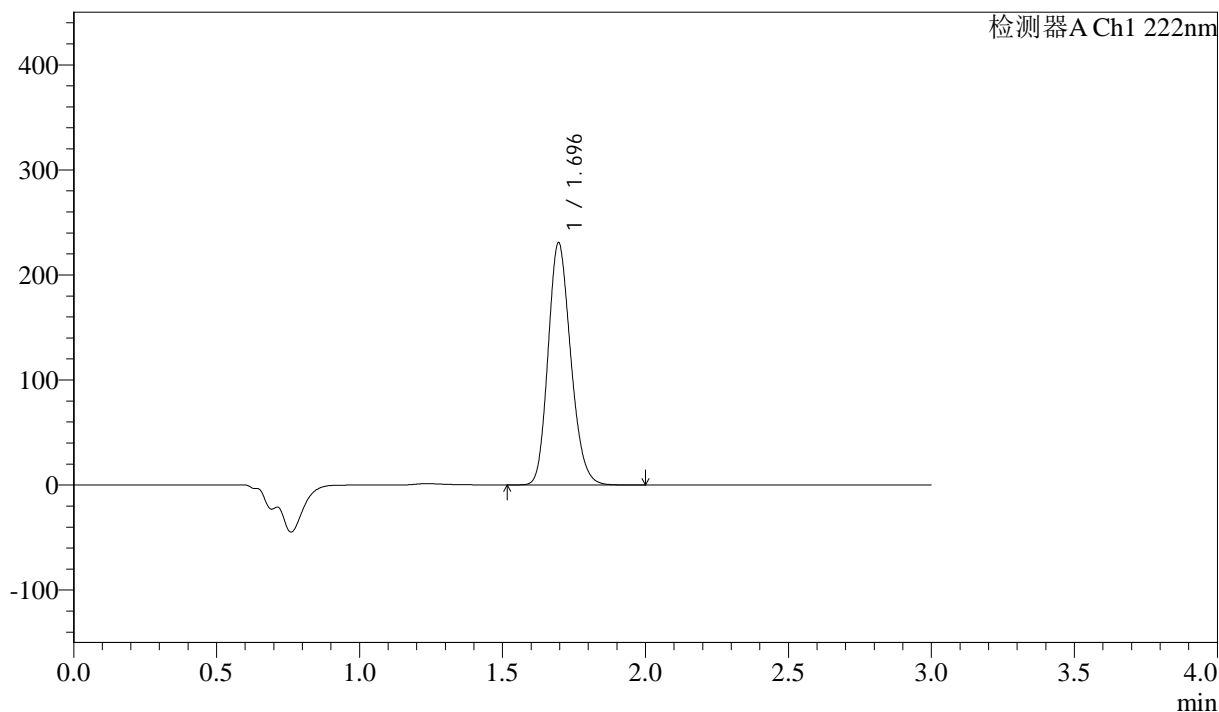
图143 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NBA3053批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-9/30-264-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/24 22:25:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 13:16:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 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 | 1.696 | 1269991 | 230601 | 100.000 | 2205 | 1.180 | -- |
| 总计 | | 1269991 | 230601 | 100.000 | | | |

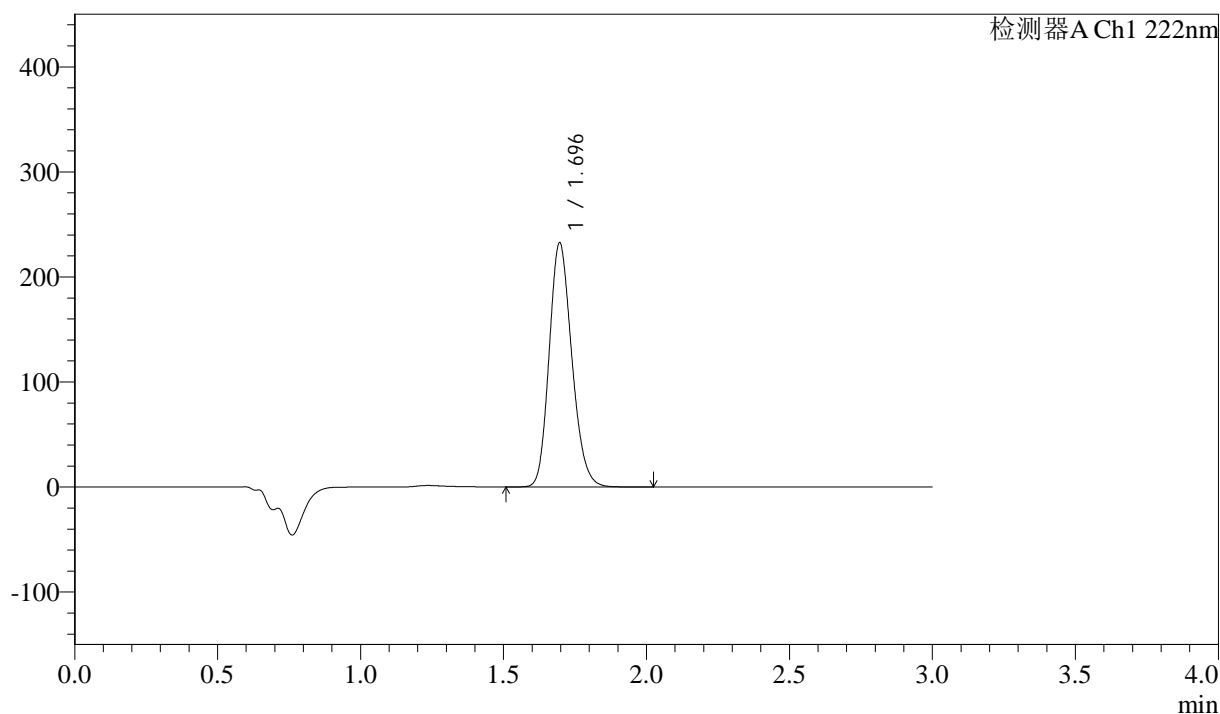
图144 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NBA3053批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-9/30-265-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-jxzs-P1.lcb
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/24 22:28:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/25 13:16:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 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 | 1.696 | 1281437 | 232474 | 100.000 | 2202 | 1.180 | -- |
| 总计 | | 1281437 | 232474 | 100.000 | | | |

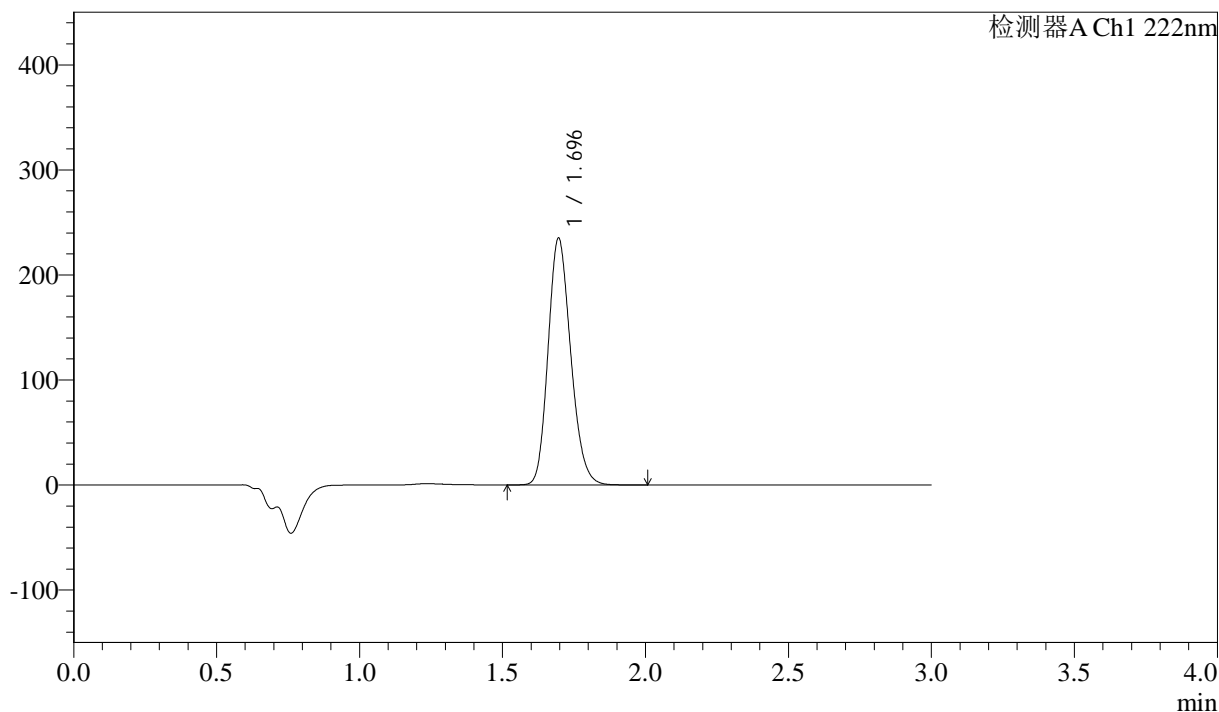
图145 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NBA3053批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-9/30-266-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/24 22:31:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 13:16:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 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 | 1.696 | 1295672 | 234893 | 100.000 | 2199 | 1.180 | -- |
| 总计 | | 1295672 | 234893 | 100.000 | | | |

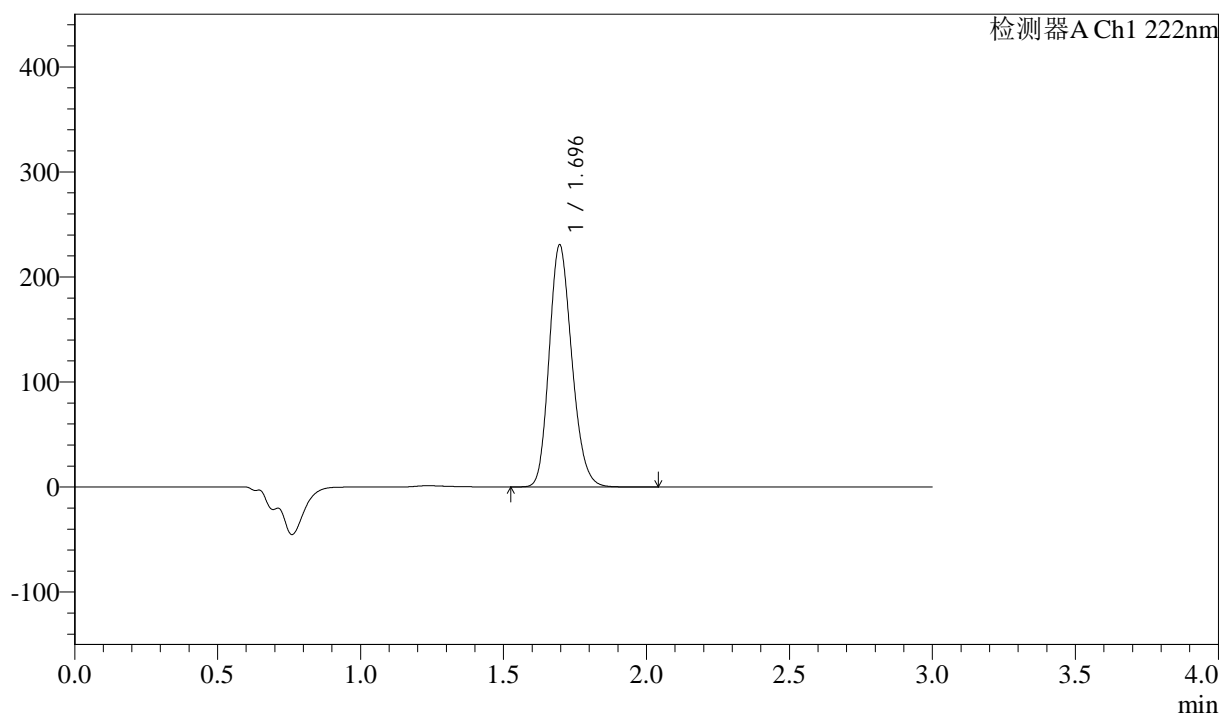
图146 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NBA3053批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-9/30-267-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/24 22:35:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/25 13:16:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 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 | 1.696 | 1272513 | 230518 | 100.000 | 2196 | 1.181 | -- |
| 总计 | | 1272513 | 230518 | 100.000 | | | |

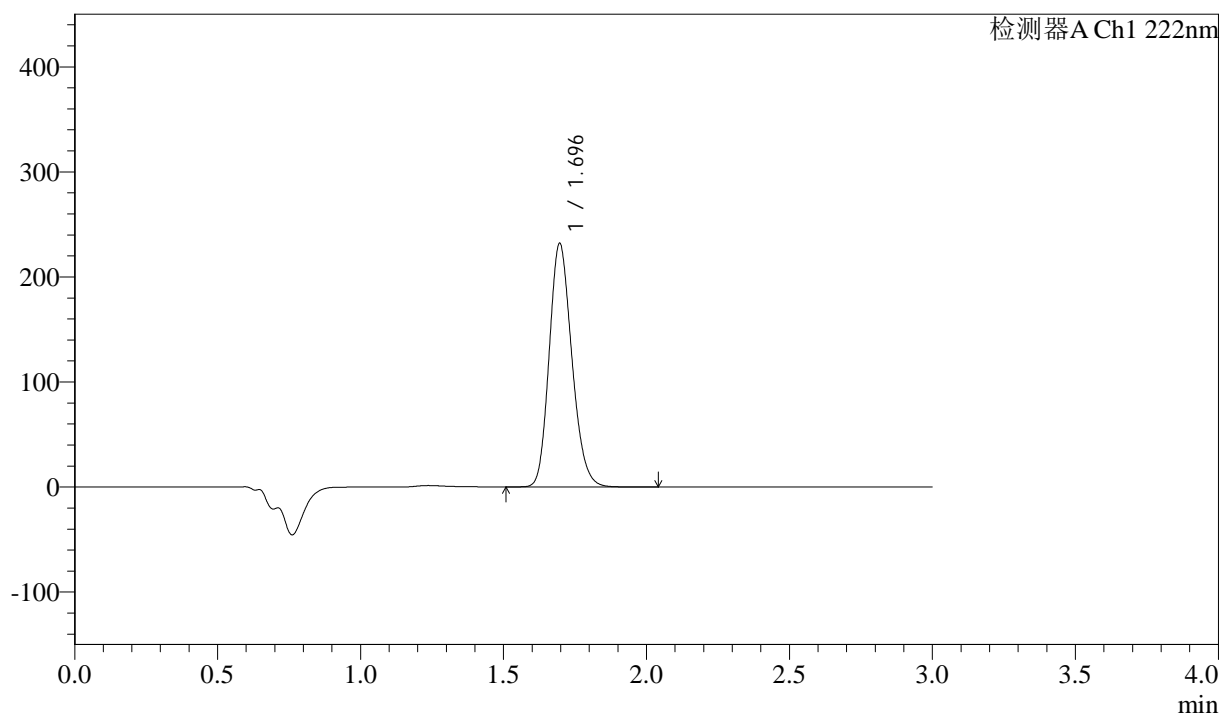
图147 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NBA3053批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-9/30-268-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/24 22:38:42 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 13:16:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 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 | 1.696 | 1278519 | 231931 | 100.000 | 2201 | 1.180 | -- |
| 总计 | | 1278519 | 231931 | 100.000 | | | |

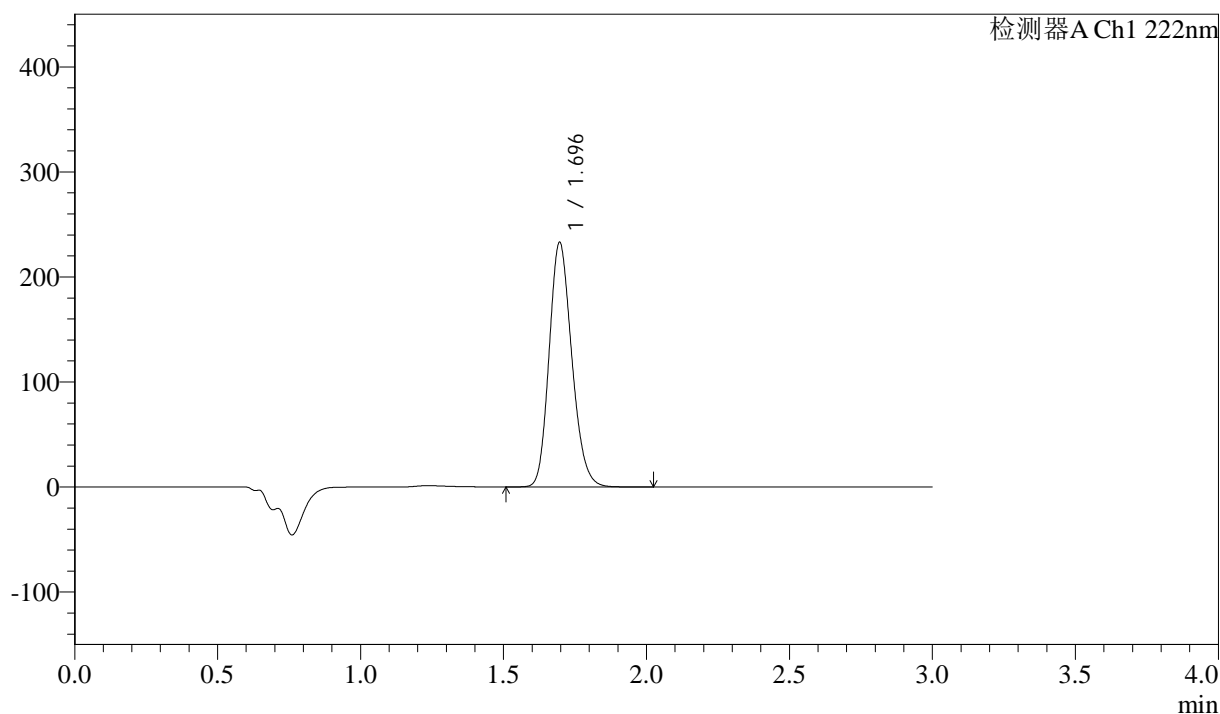
图148 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NBA3053批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-9/30-269-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-jxzs-P5.lcb
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/24 22:42:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/25 13:16:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 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 | 1.696 | 1284005 | 232859 | 100.000 | 2200 | 1.180 | -- |
| 总计 | | 1284005 | 232859 | 100.000 | | | |

图149 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NBA3053批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



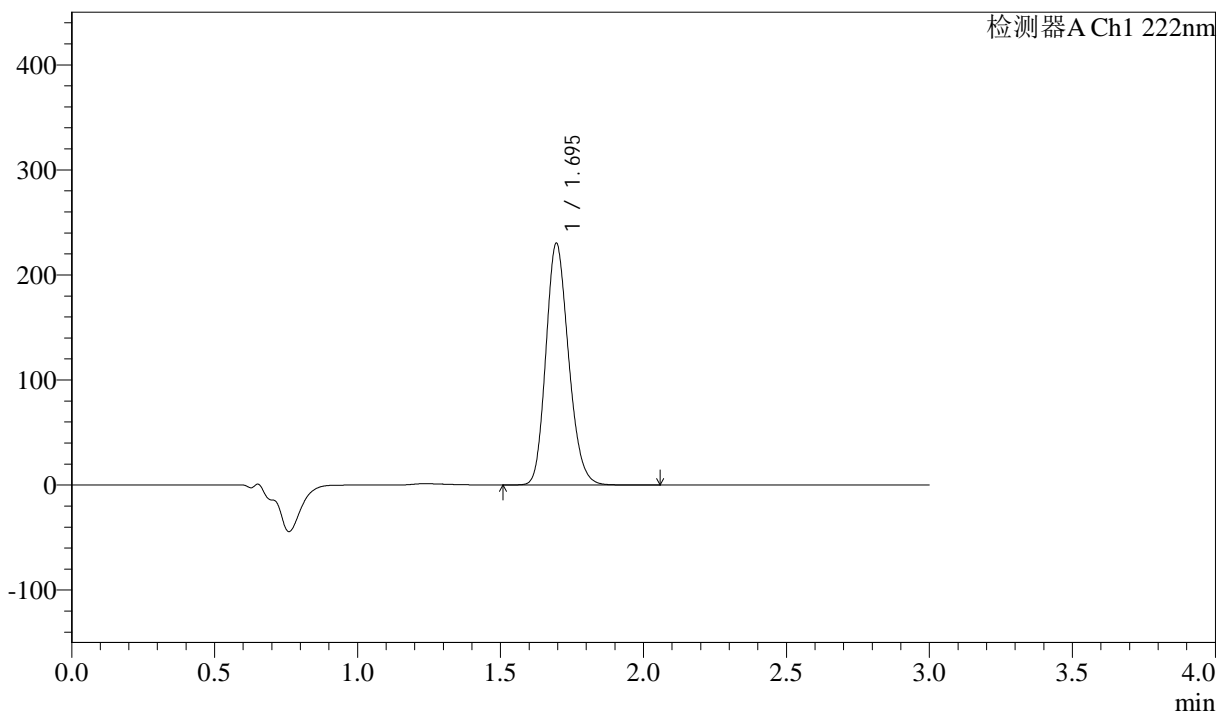
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-9/30-270-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-50 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/24 22:45:28 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 13:16:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 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 | 1.695 | 1269375 | 230003 | 100.000 | 2201 | 1.181 | -- |
| 总计 | | 1269375 | 230003 | 100.000 | | | |

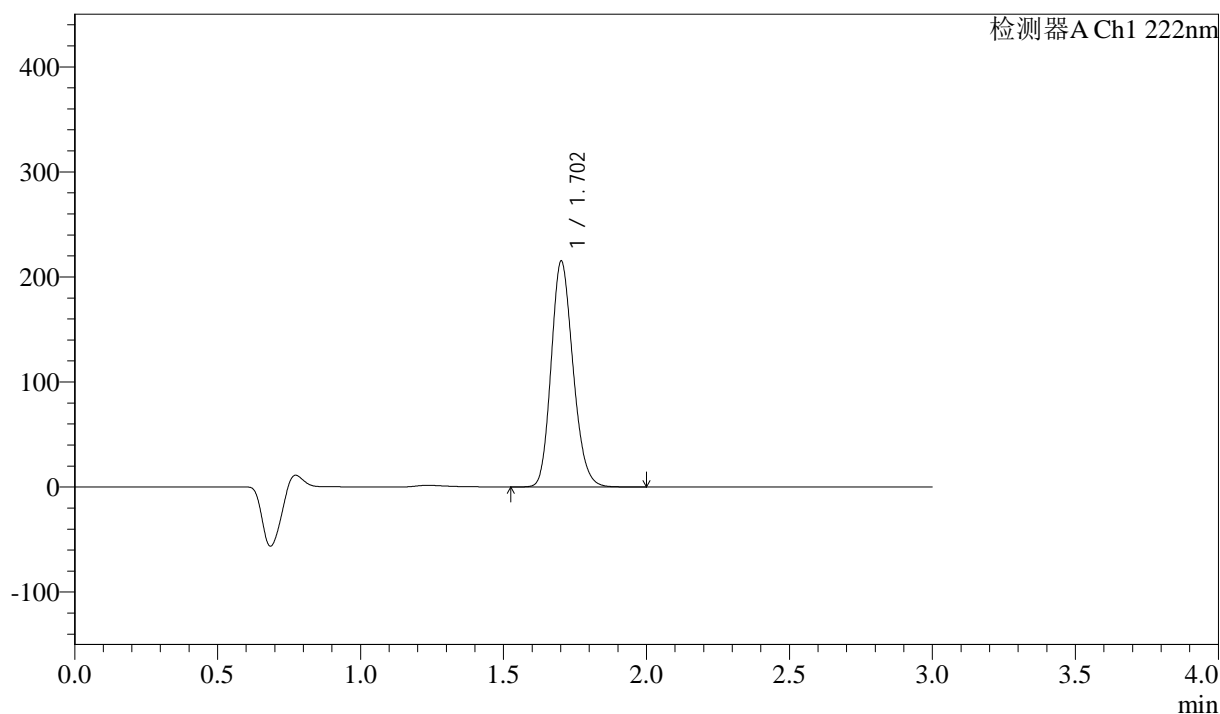
图150 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NBA3053批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-9/30-271-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/24 22:48:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/25 13:16:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 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 | 1.702 | 1144760 | 214290 | 100.000 | 2382 | 1.176 | -- |
| 总计 | | 1144760 | 214290 | 100.000 | | | |

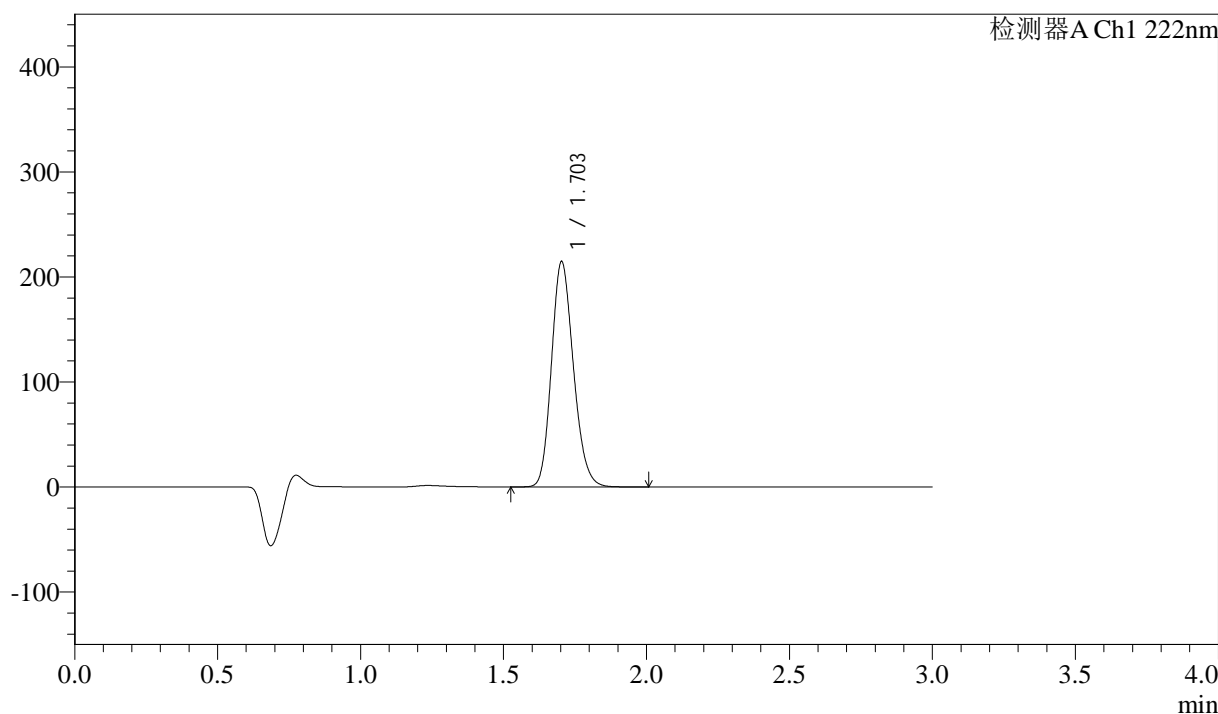
图151 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NBA3053批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-9/30-272-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/24 22:52:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/25 13:16:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 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 | 1.703 | 1146303 | 214452 | 100.000 | 2371 | 1.177 | -- |
| 总计 | | 1146303 | 214452 | 100.000 | | | |

图152 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NBA3053批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2