



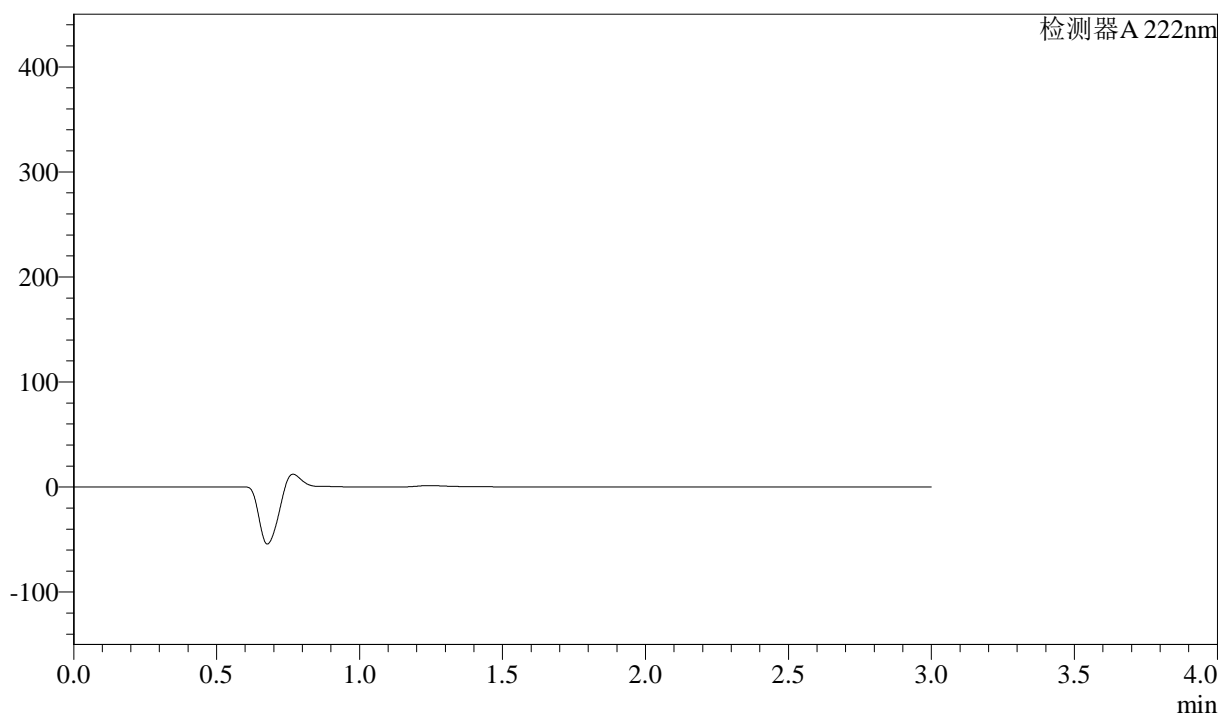
QTL-390

<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 - 30-12/27-351-3 - zzp-2025020621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.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: 2025/03/13 11:40:53 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:34:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | | | | | | | |

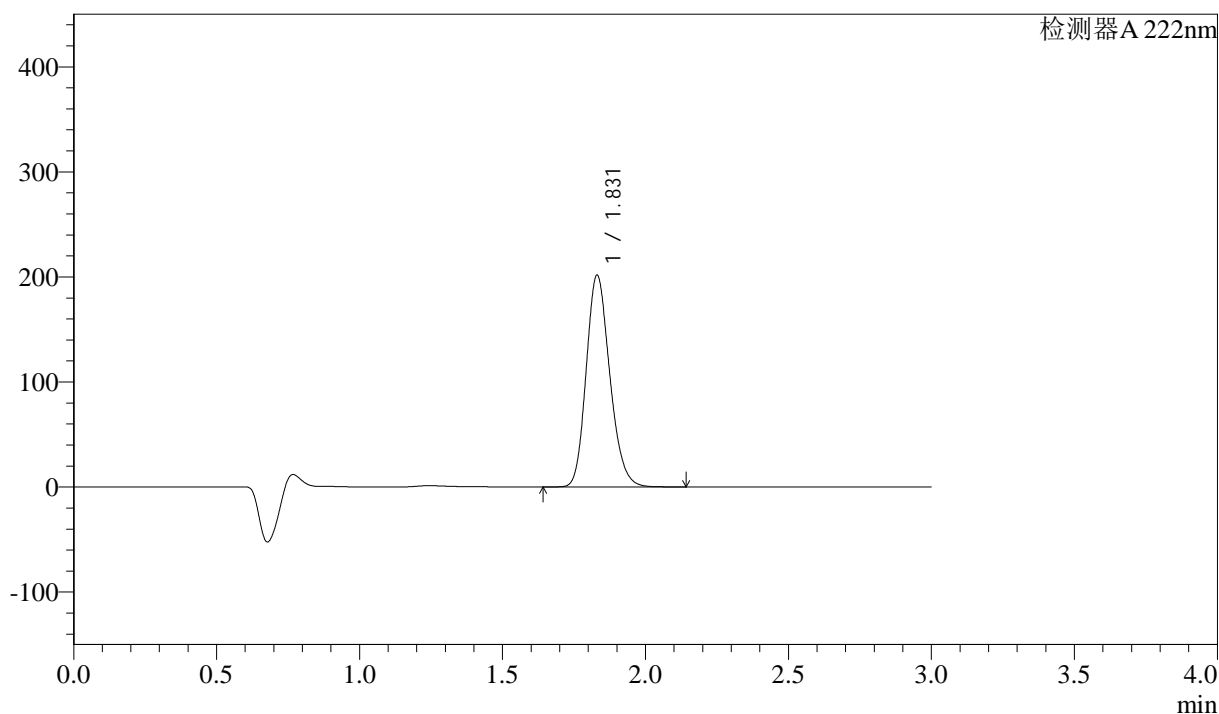
图1 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020621批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转
 溶剂

<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 - 30-12/27-352-3 - zzp-2025020621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 11:44:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/03/14 10:34:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 1.831 | 1157183 | 201595 | 100.000 | 2371 | 1.189 | -- |
| 总计 | | 1157183 | 201595 | 100.000 | | | |

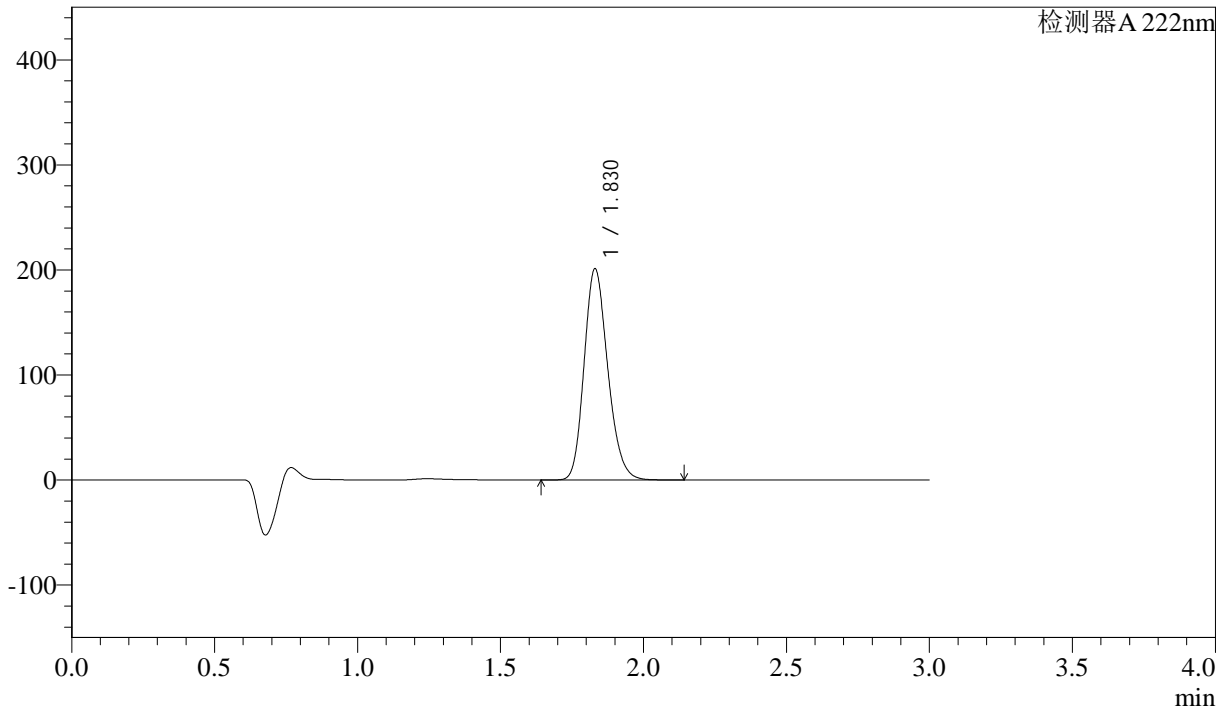
图2 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020621批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<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 - 30-12/27-353-3 - zzp-2025020621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 11:47:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/03/14 10:34:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 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 | 1.830 | 1156228 | 201144 | 100.000 | 2365 | 1.192 | -- |
| 总计 | | 1156228 | 201144 | 100.000 | | | |

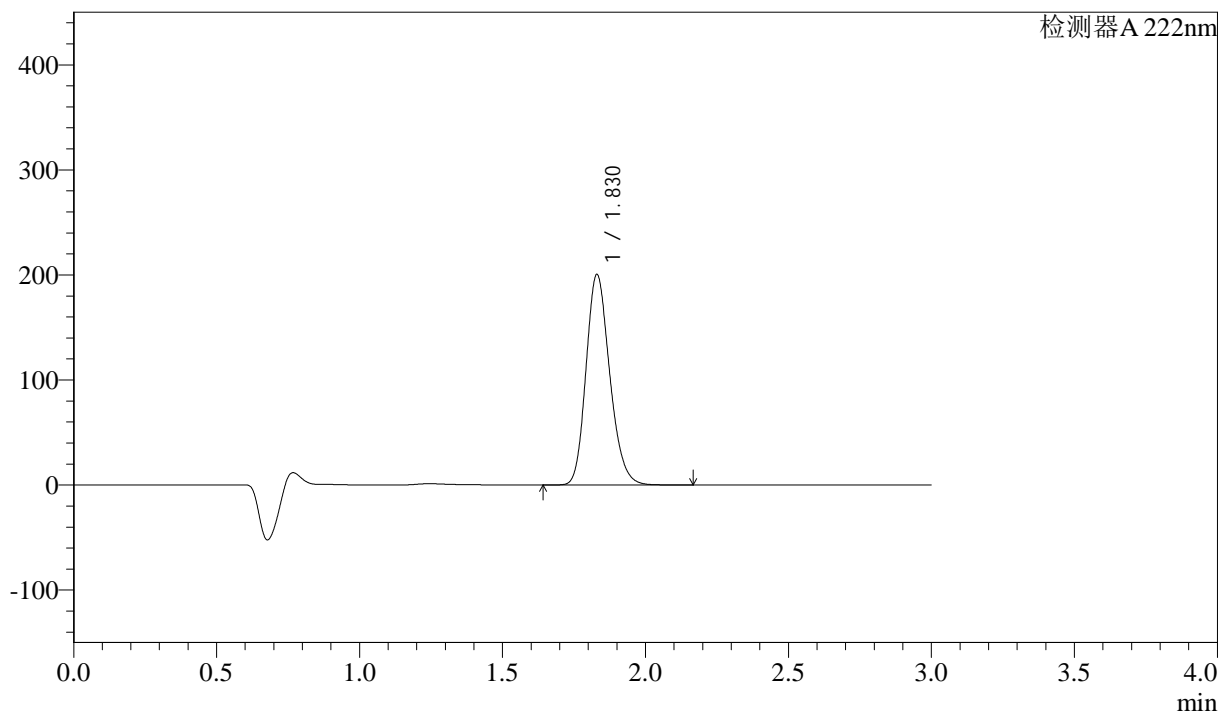
图3 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020621批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<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 - 30-12/27-354-3 - zzp-2025020621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 11:51:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/03/14 10:34:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 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 | 1.830 | 1155012 | 200485 | 100.000 | 2357 | 1.195 | -- |
| 总计 | | 1155012 | 200485 | 100.000 | | | |

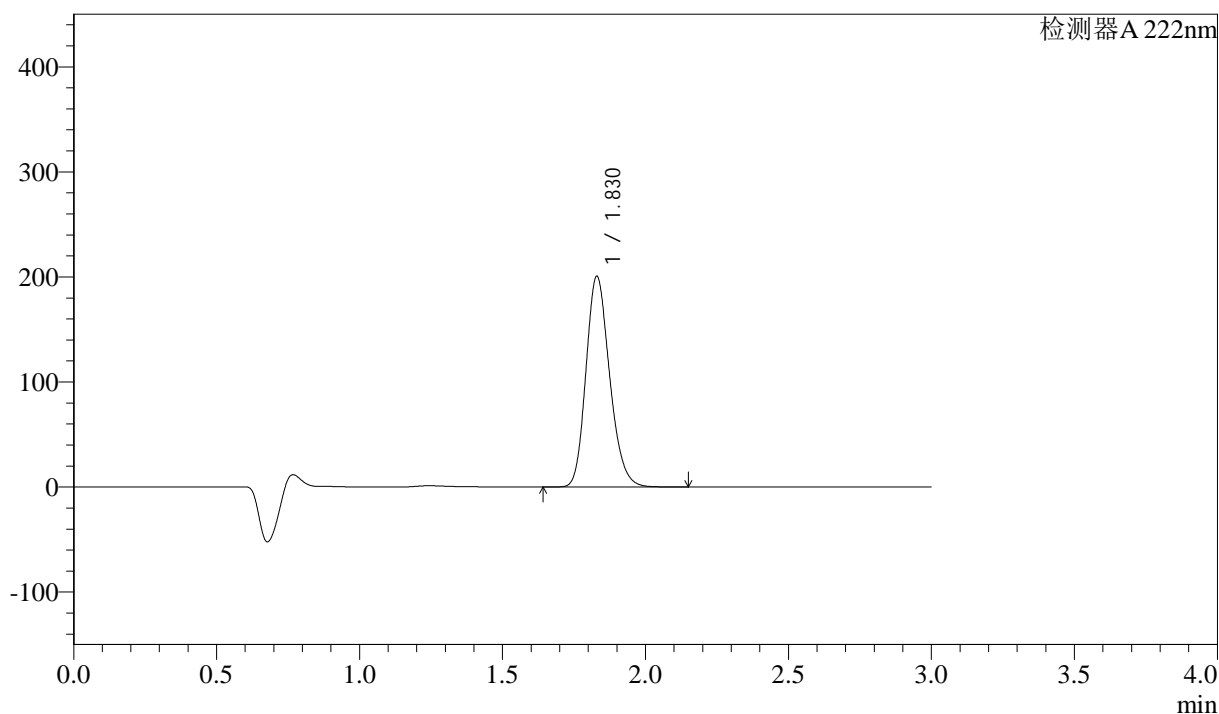
图4 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025020621批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<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 - 30-12/27-355-3 - zzp-2025020621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 11:54:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/03/14 10:34:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 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 | 1.830 | 1156003 | 200618 | 100.000 | 2356 | 1.197 | -- |
| 总计 | | 1156003 | 200618 | 100.000 | | | |

图5 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020621批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



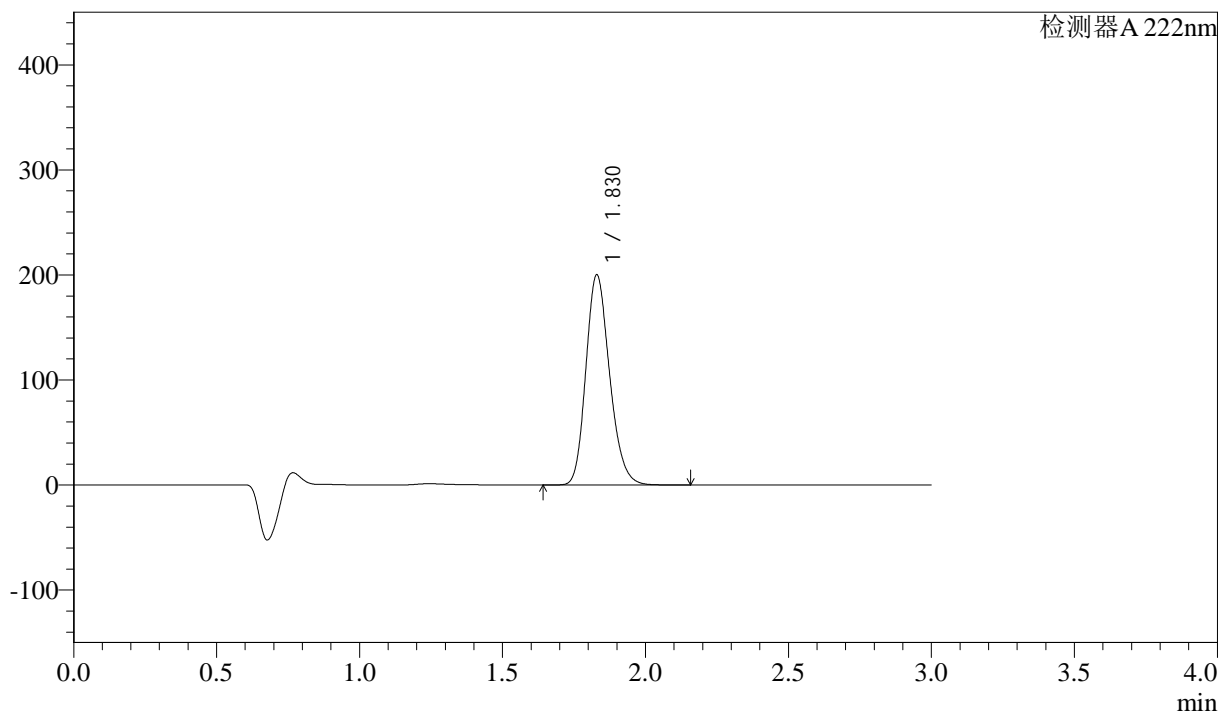
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-356-3 - zzp-2025020621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 11:57:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:34:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 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 | 1.830 | 1154508 | 200143 | 100.000 | 2349 | 1.198 | -- |
| 总计 | | 1154508 | 200143 | 100.000 | | | |

图6 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020621批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



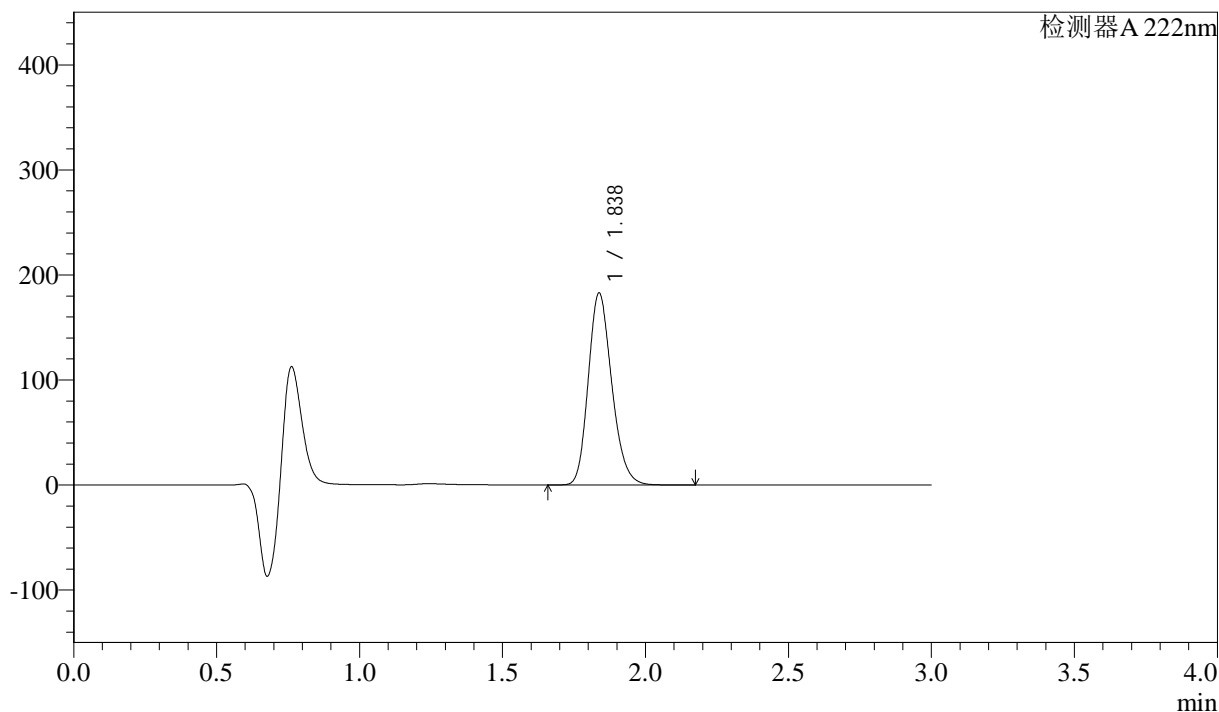
QTL-390

<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 - 30-12/27-357-3 - zzp-2025020621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/13 12:01:11 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:34:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 1.838 | 1045231 | 182737 | 100.000 | 2416 | 1.199 | -- |
| 总计 | | 1045231 | 182737 | 100.000 | | | |

图7 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020621批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



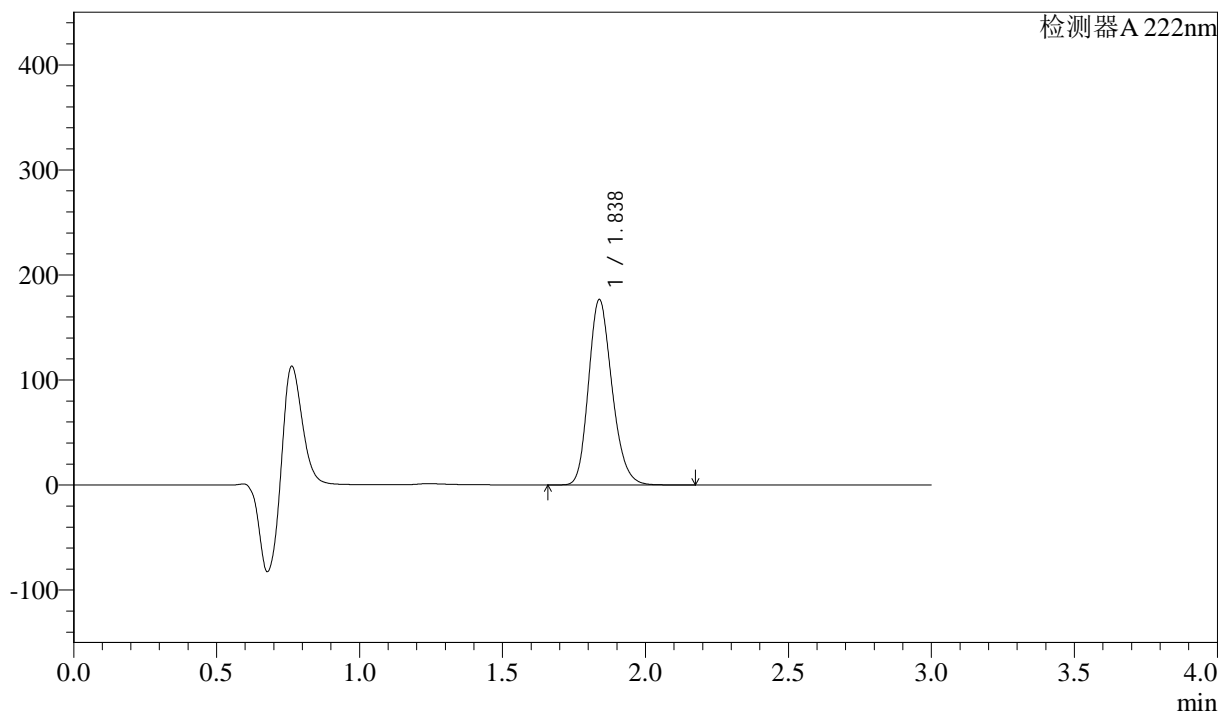
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-358-3 - zzp-2025020621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/13 12:04:33 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:34:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 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 | 1.838 | 1009542 | 176567 | 100.000 | 2423 | 1.200 | -- |
| 总计 | | 1009542 | 176567 | 100.000 | | | |

图8 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020621批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



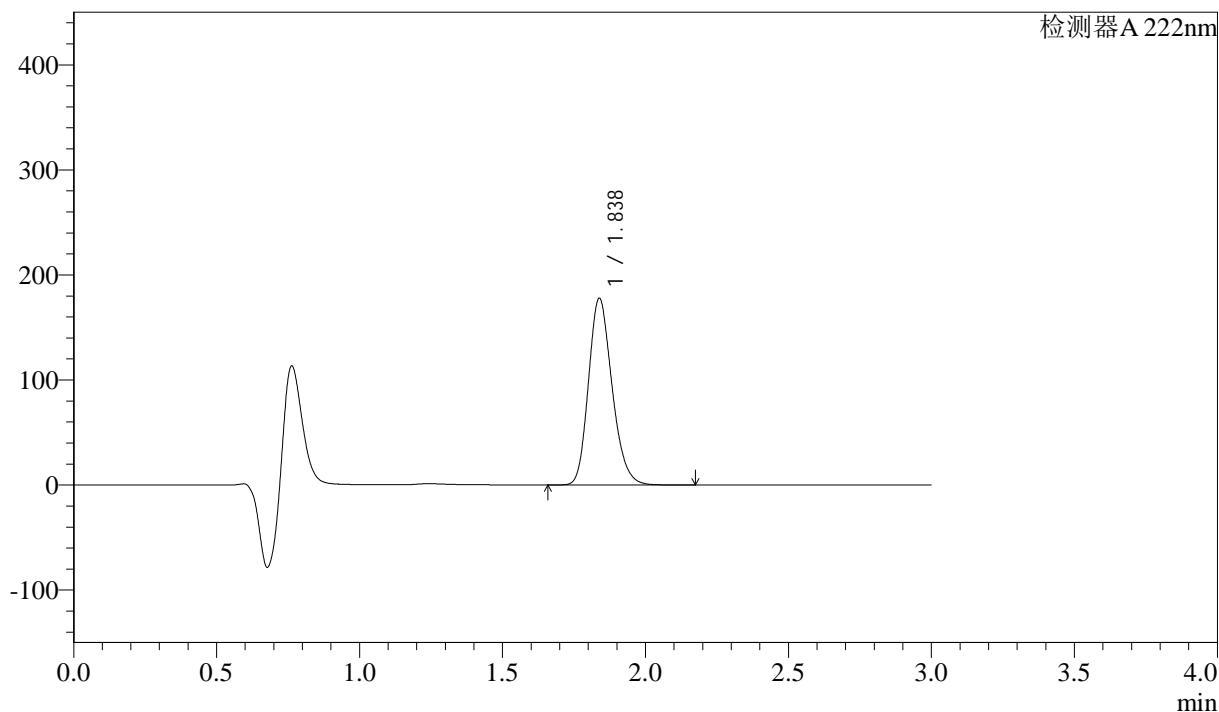
QTL-390

<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 - 30-12/27-359-3 - zzp-2025020621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 12:07:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:34:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 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 | 1.838 | 1019493 | 177741 | 100.000 | 2404 | 1.202 | -- |
| 总计 | | 1019493 | 177741 | 100.000 | | | |

图9 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020621批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



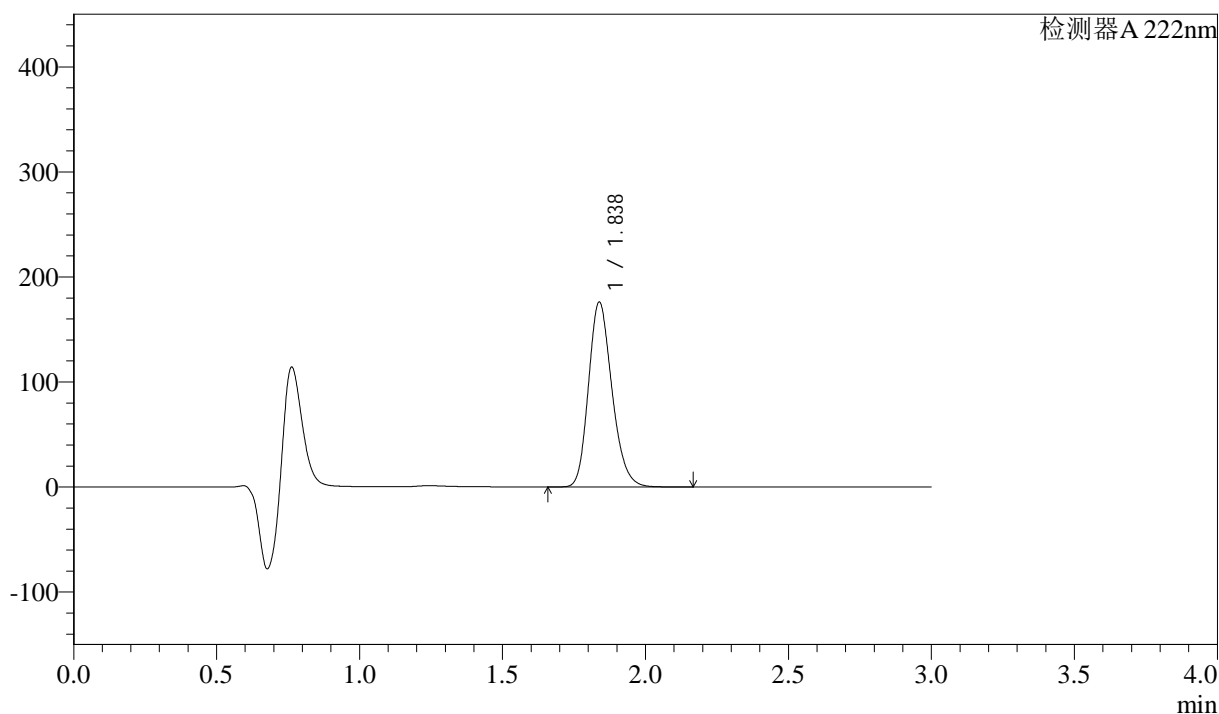
QTL-390

<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 - 30-12/27-360-3 - zzp-2025020621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 12:11:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:35:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 1.838 | 1004928 | 176021 | 100.000 | 2430 | 1.203 | -- |
| 总计 | | 1004928 | 176021 | 100.000 | | | |

图10 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020621批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



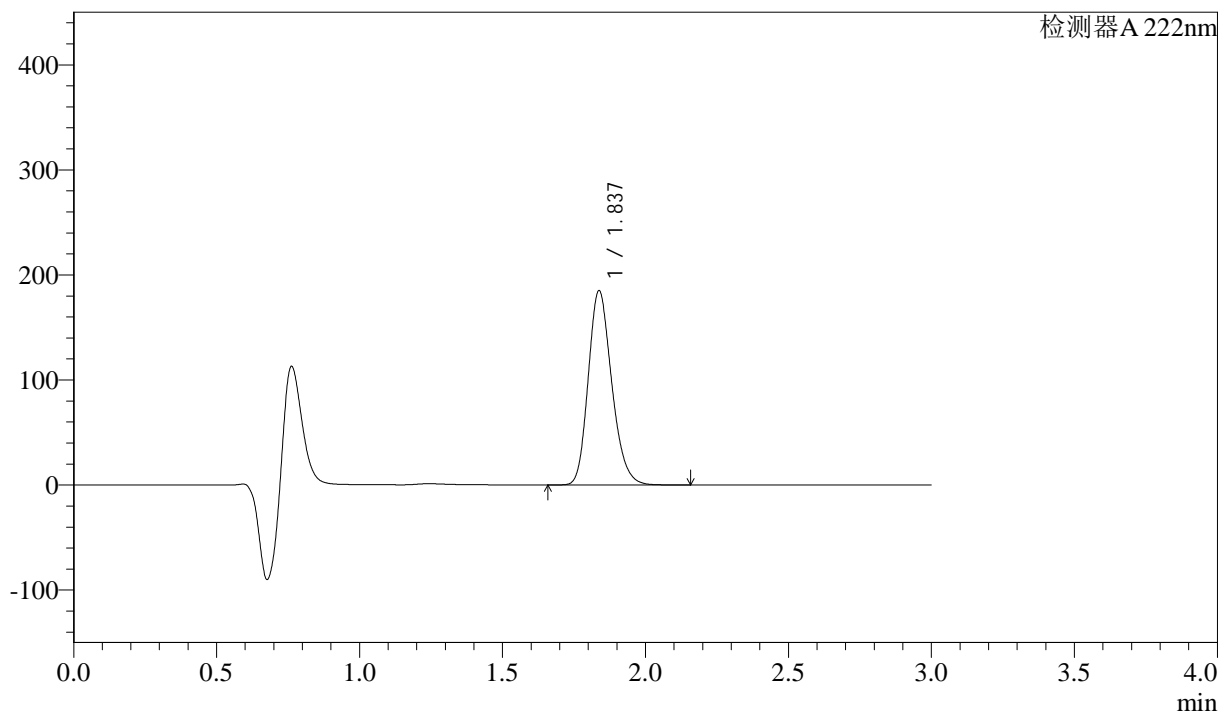
QTL-390

<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 - 30-12/27-361-3 - zzp-2025020621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-37 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/13 12:14:37 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:35:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 1.837 | 1057393 | 184933 | 100.000 | 2422 | 1.204 | -- |
| 总计 | | 1057393 | 184933 | 100.000 | | | |

图11 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020621批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



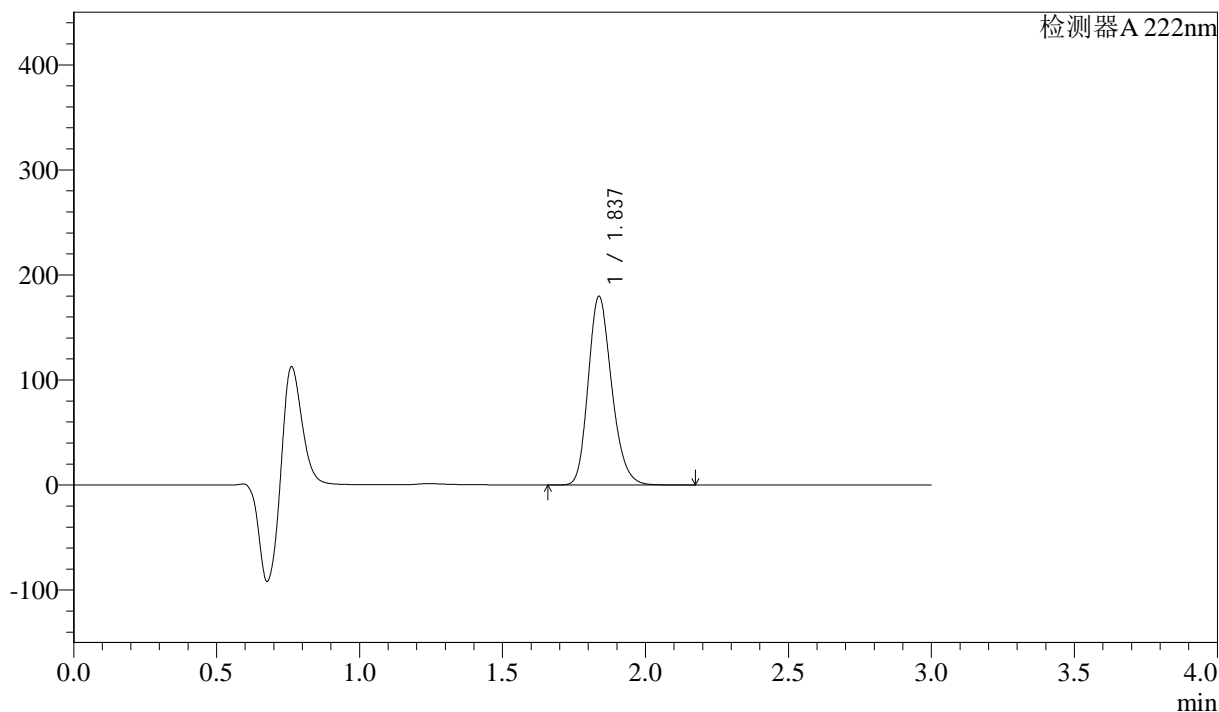
QTL-390

<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 - 30-12/27-362-3 - zzp-2025020621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 12:17:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:35:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 1.837 | 1025562 | 179506 | 100.000 | 2428 | 1.207 | -- |
| 总计 | | 1025562 | 179506 | 100.000 | | | |

图12 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020621批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



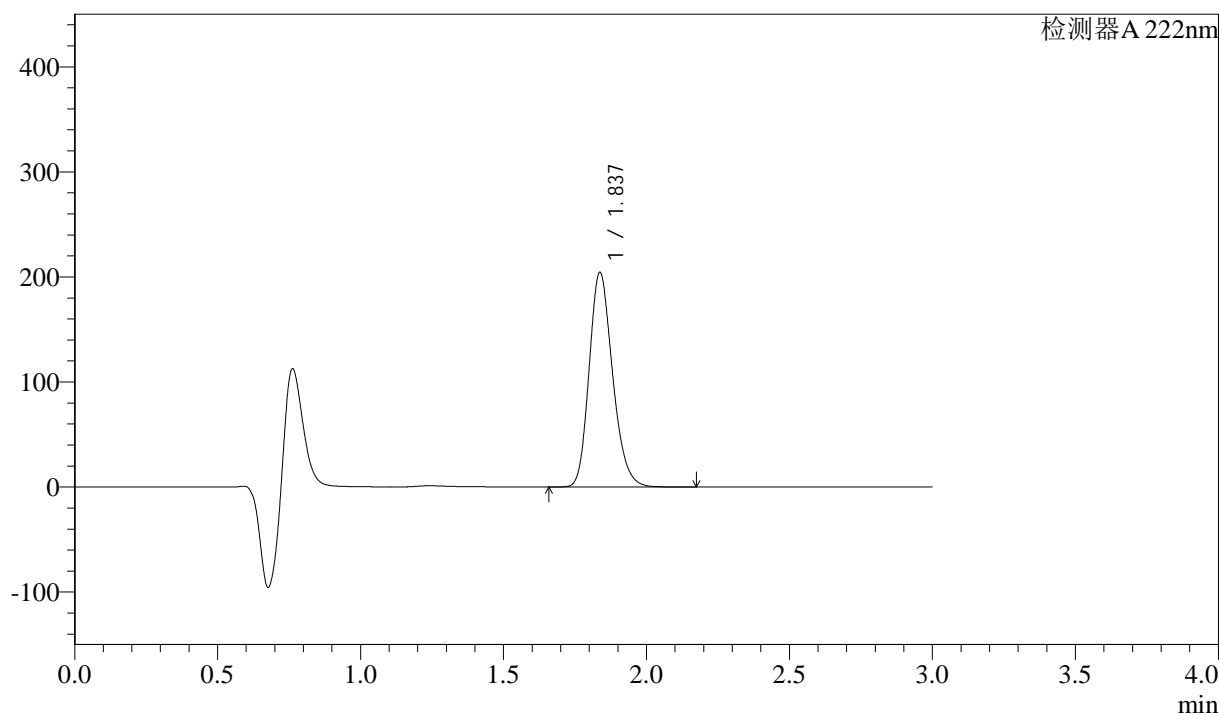
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-363-3 - zzp-2025020621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/13 12:21:20 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:35:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 1.837 | 1165539 | 204086 | 100.000 | 2429 | 1.205 | -- |
| 总计 | | 1165539 | 204086 | 100.000 | | | |

图13 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020621批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



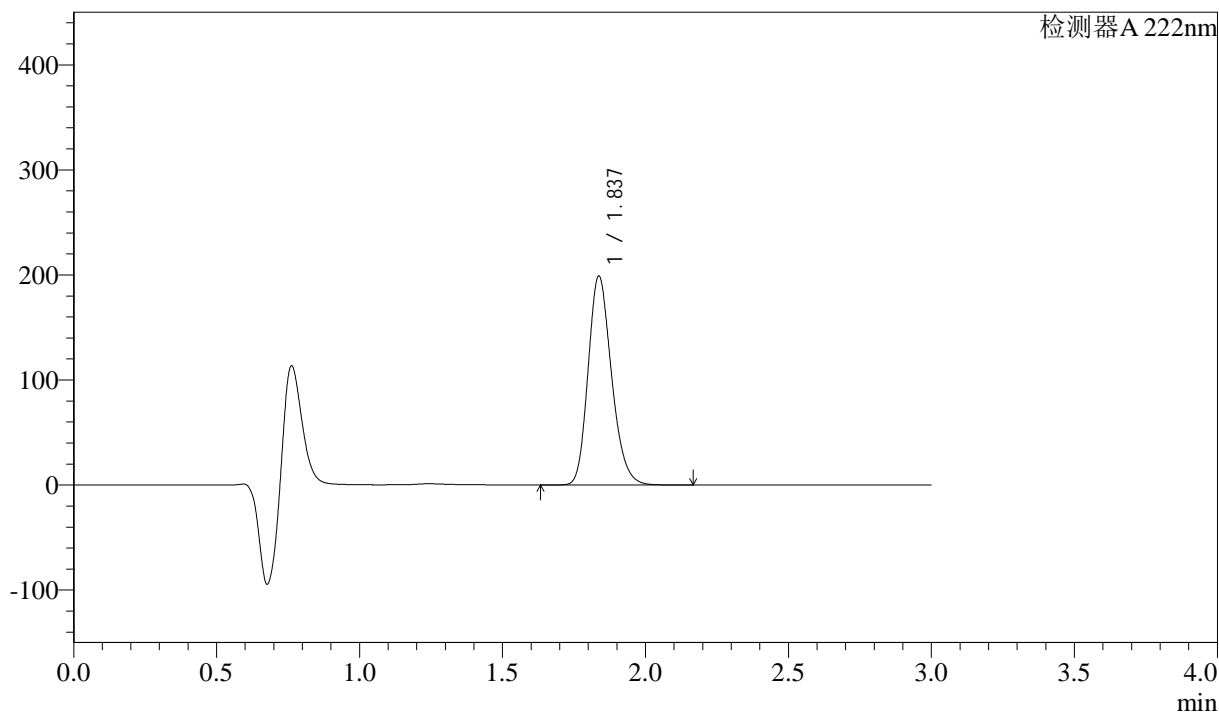
QTL-390

<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 - 30-12/27-364-3 - zzp-2025020621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.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: 2025/03/13 12:24:42 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:35:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 1.837 | 1134665 | 198737 | 100.000 | 2432 | 1.206 | -- |
| 总计 | | 1134665 | 198737 | 100.000 | | | |

图14 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020621批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



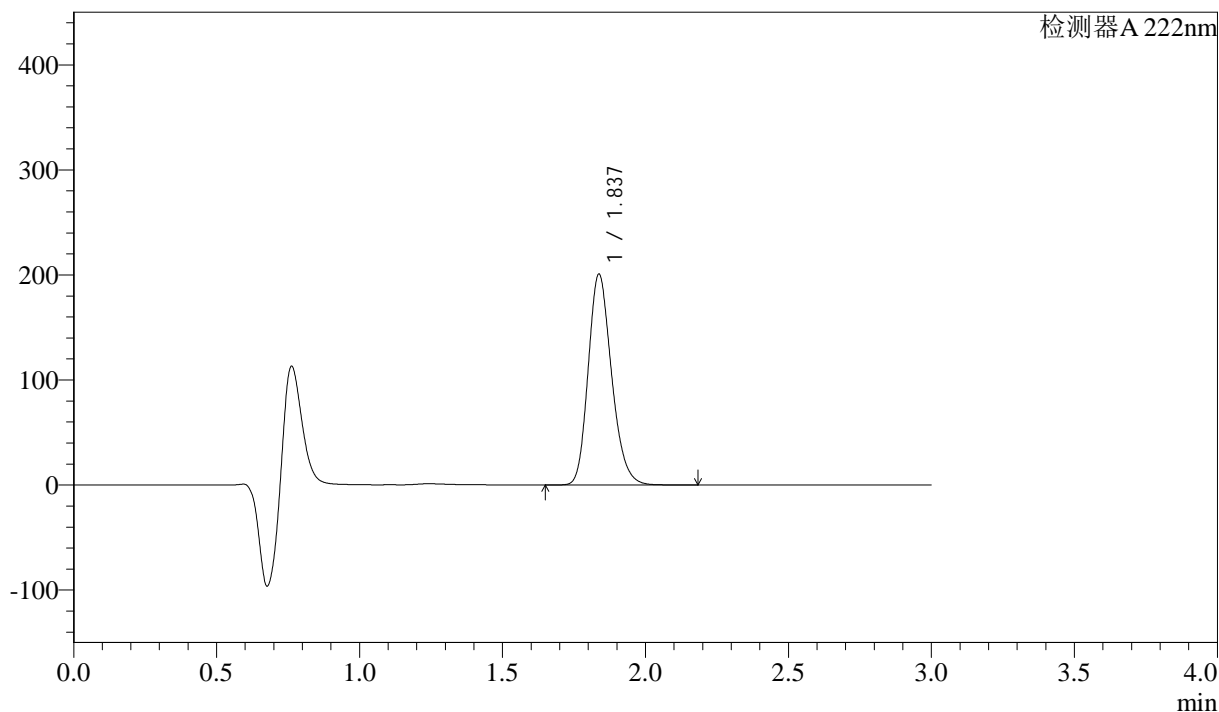
QTL-390

<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 - 30-12/27-365-3 - zzp-2025020621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 12:28:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:35:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 1.837 | 1141875 | 200557 | 100.000 | 2446 | 1.206 | -- |
| 总计 | | 1141875 | 200557 | 100.000 | | | |

图15 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020621批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



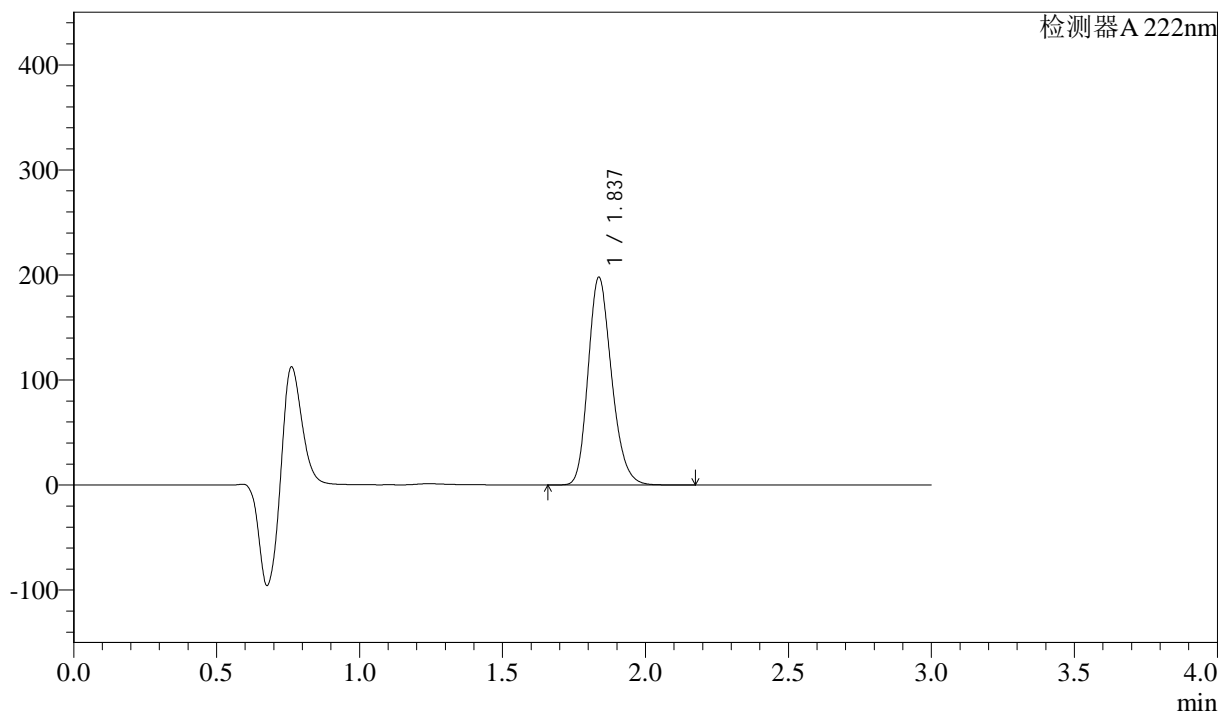
QTL-390

<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 - 30-12/27-366-3 - zzp-2025020621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 12:31:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:35:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 1.837 | 1129755 | 197601 | 100.000 | 2426 | 1.208 | -- |
| 总计 | | 1129755 | 197601 | 100.000 | | | |

图16 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020621批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



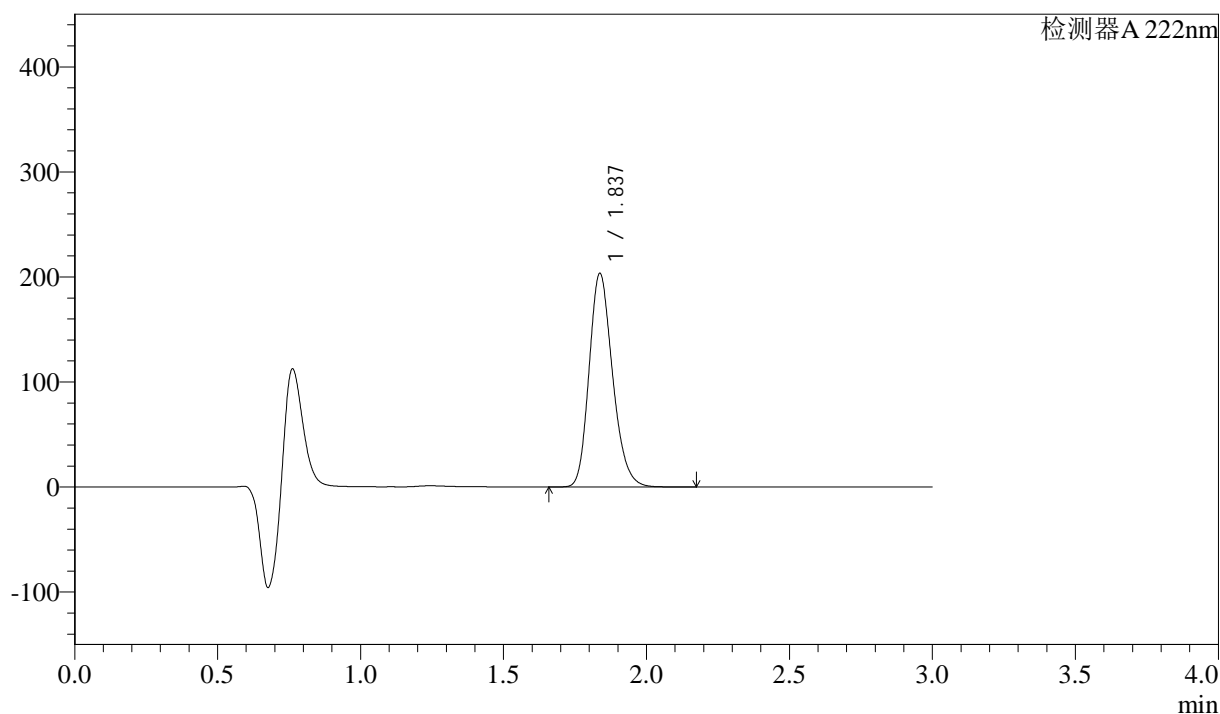
QTL-390

<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 - 30-12/27-367-3 - zzp-2025020621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-38 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/13 12:34:48 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:35:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 1.837 | 1161617 | 203124 | 100.000 | 2424 | 1.208 | -- |
| 总计 | | 1161617 | 203124 | 100.000 | | | |

图17 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020621批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



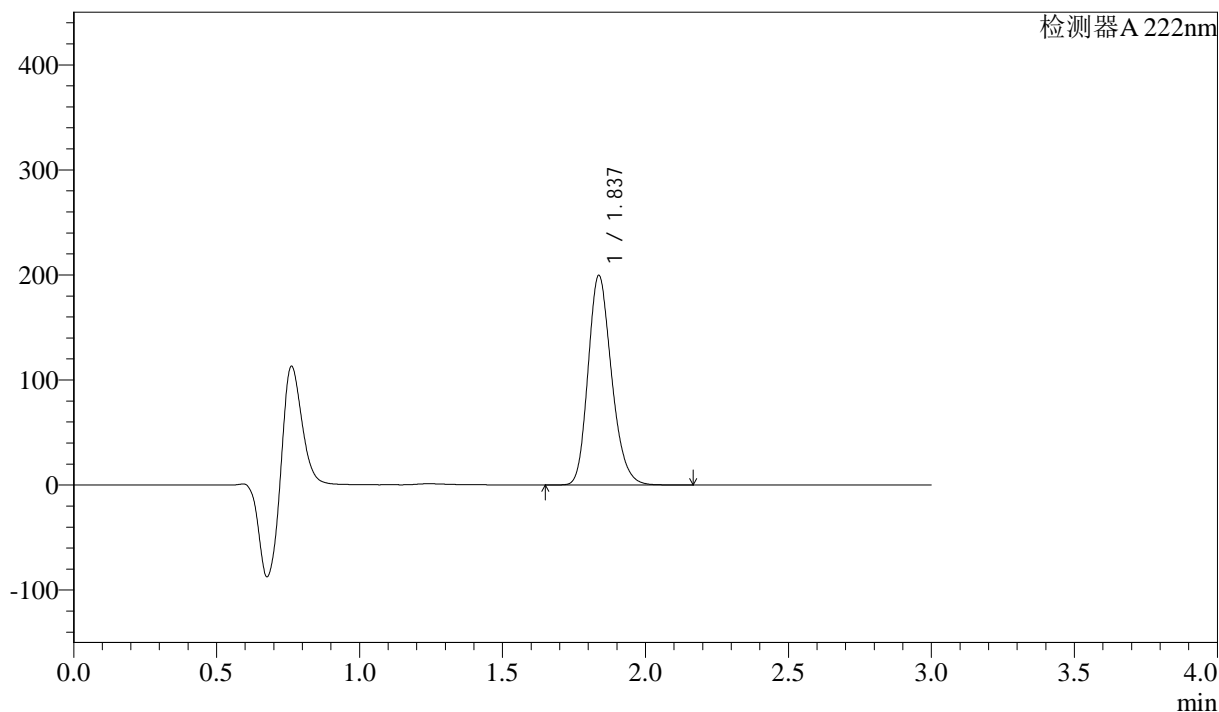
QTL-390

<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 - 30-12/27-368-3 - zzp-2025020621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 12:38:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:35:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 1.837 | 1140469 | 199332 | 100.000 | 2425 | 1.209 | -- |
| 总计 | | 1140469 | 199332 | 100.000 | | | |

图18 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020621批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



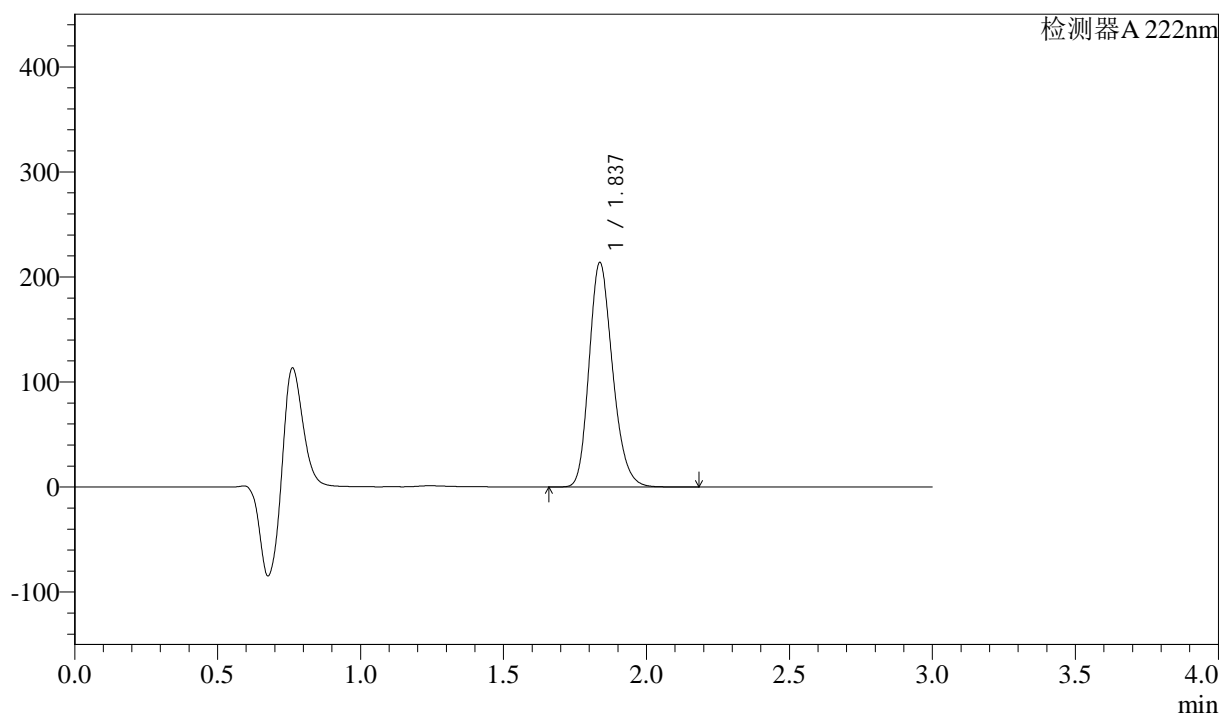
QTL-390

<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 - 30-12/27-369-3 - zzp-2025020621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/13 12:41:32 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:35:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 1.837 | 1221870 | 213433 | 100.000 | 2421 | 1.210 | -- |
| 总计 | | 1221870 | 213433 | 100.000 | | | |

图19 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020621批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



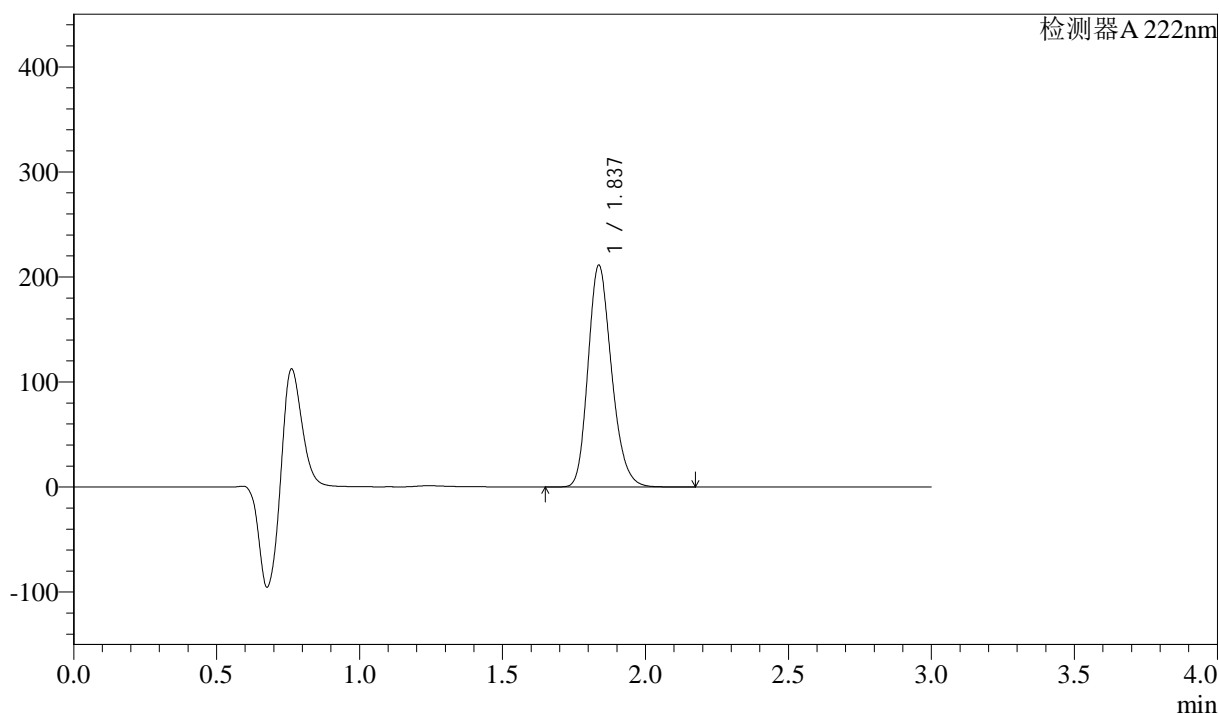
QTL-390

<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 - 30-12/27-370-3 - zzp-2025020621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 12:44:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:35:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 1.837 | 1207888 | 210907 | 100.000 | 2422 | 1.211 | -- |
| 总计 | | 1207888 | 210907 | 100.000 | | | |

图20 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020621批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



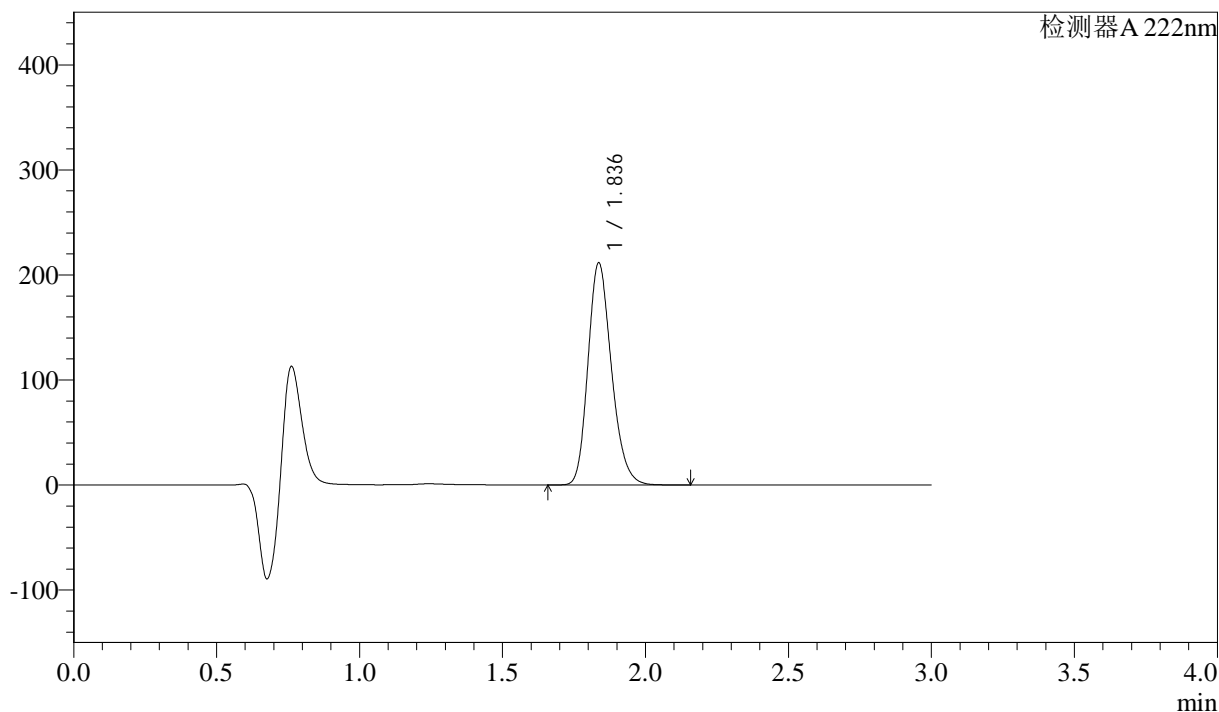
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-371-3 - zzp-2025020621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/13 12:48:16 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:35:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 1.836 | 1208739 | 211166 | 100.000 | 2426 | 1.212 | -- |
| 总计 | | 1208739 | 211166 | 100.000 | | | |

图21 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020621批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



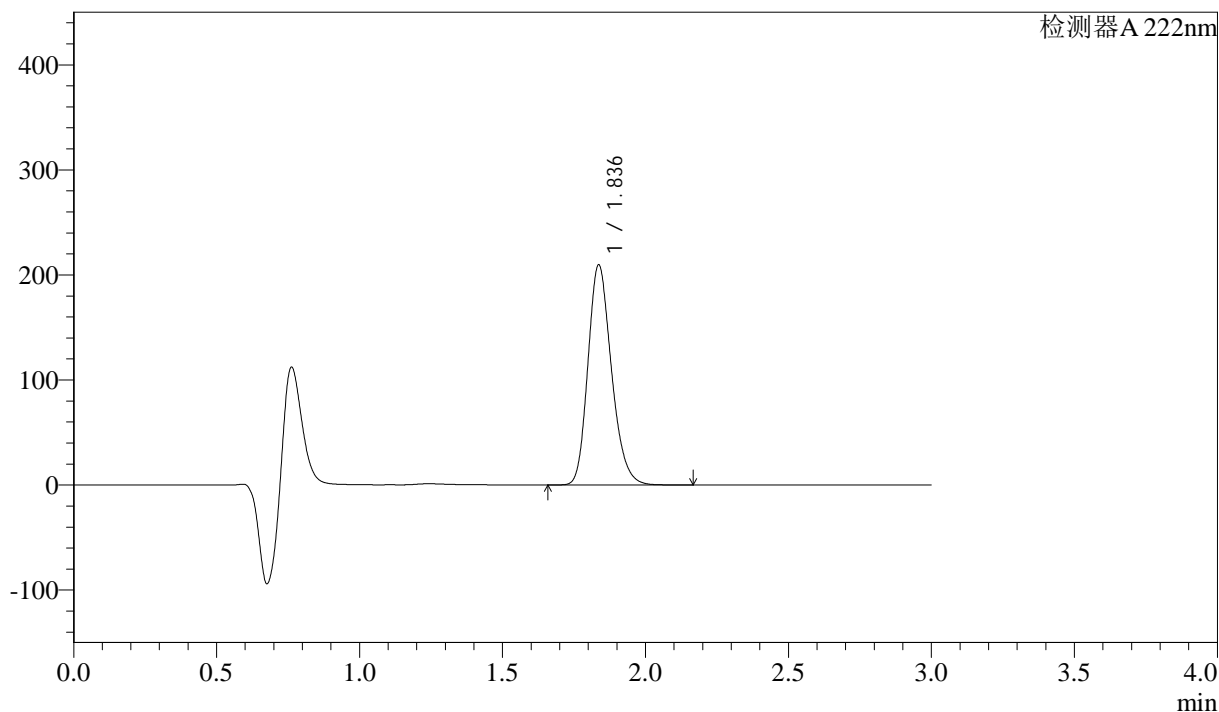
QTL-390

<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 - 30-12/27-372-3 - zzp-2025020621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.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: 2025/03/13 12:51:38 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:35:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 1.836 | 1198587 | 209170 | 100.000 | 2423 | 1.213 | -- |
| 总计 | | 1198587 | 209170 | 100.000 | | | |

图22 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020621批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



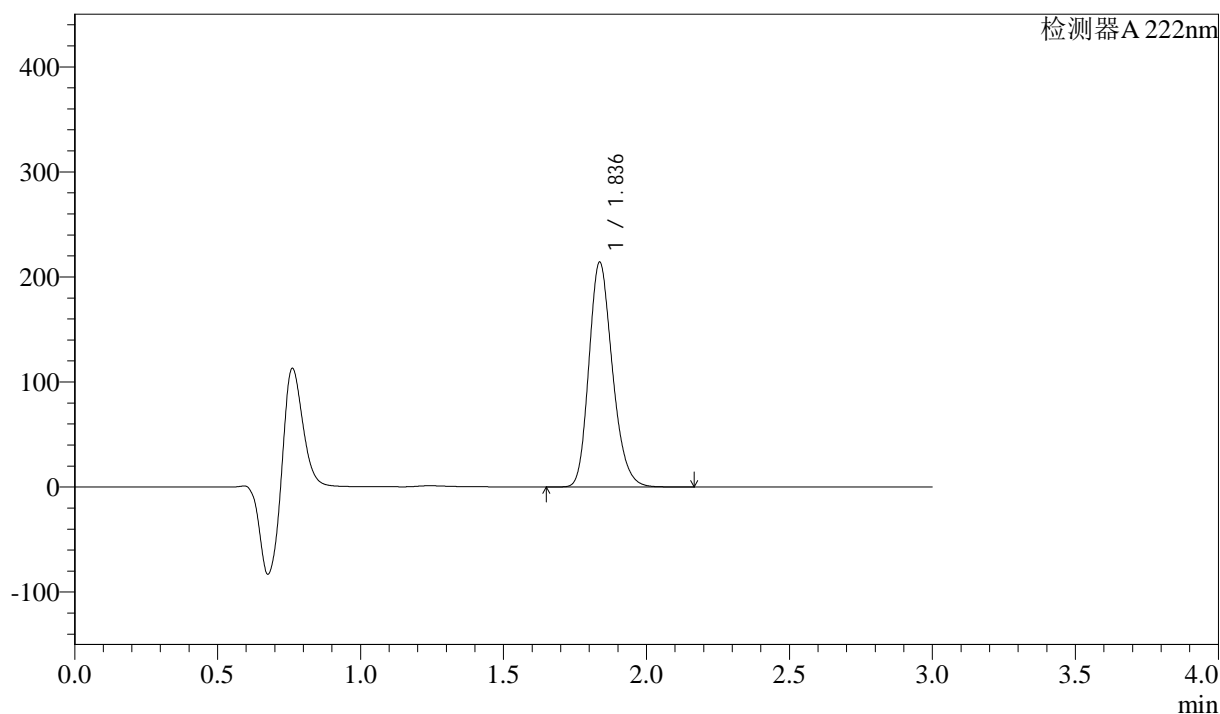
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-373-3 - zzp-2025020621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 12:55:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:35:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 1.836 | 1223363 | 213608 | 100.000 | 2426 | 1.213 | -- |
| 总计 | | 1223363 | 213608 | 100.000 | | | |

图23 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020621批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



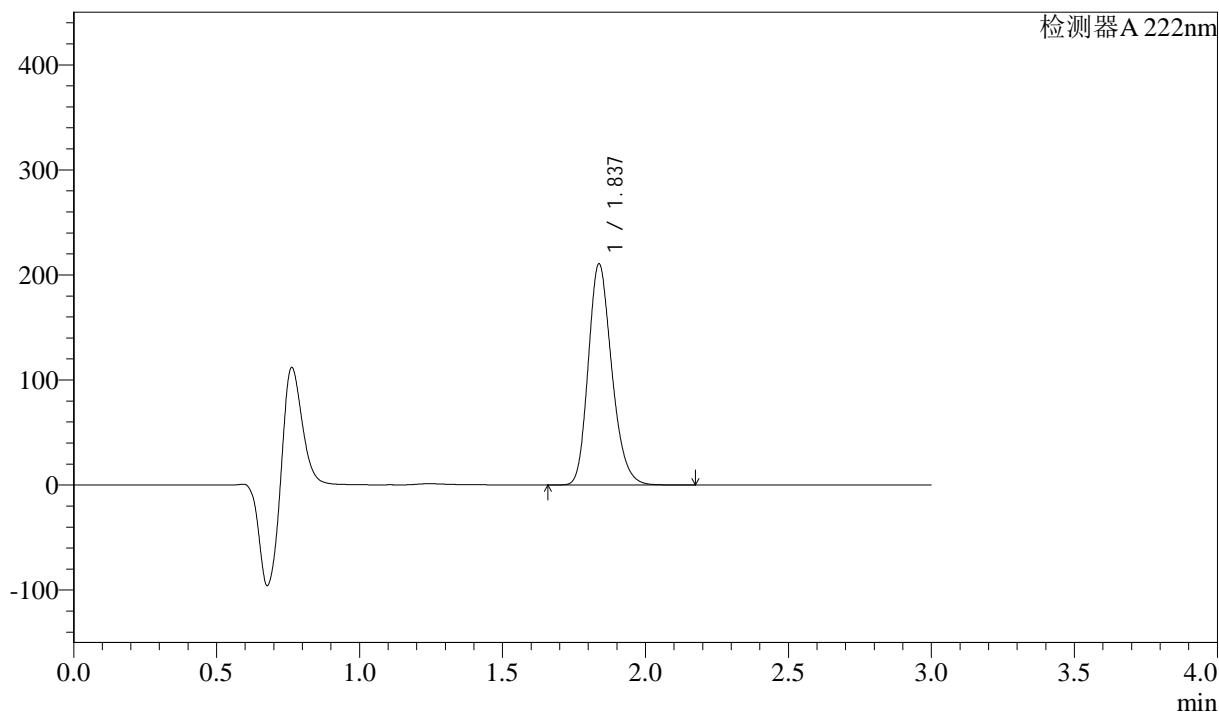
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-374-3 - zzp-2025020621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 12:58:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:35:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 1.837 | 1203831 | 210493 | 100.000 | 2427 | 1.213 | -- |
| 总计 | | 1203831 | 210493 | 100.000 | | | |

图24 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020621批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



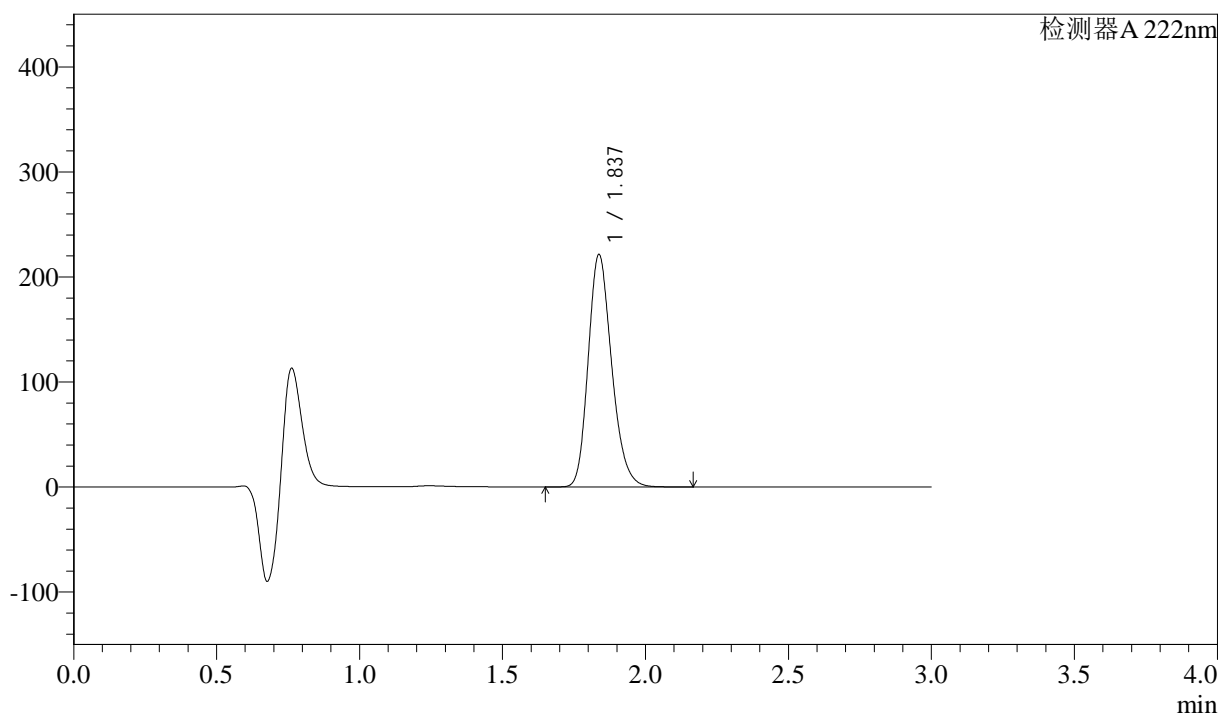
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-375-3 - zzp-2025020621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 13:01:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:35:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 1.837 | 1264427 | 221194 | 100.000 | 2430 | 1.212 | -- |
| 总计 | | 1264427 | 221194 | 100.000 | | | |

图25 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020621批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



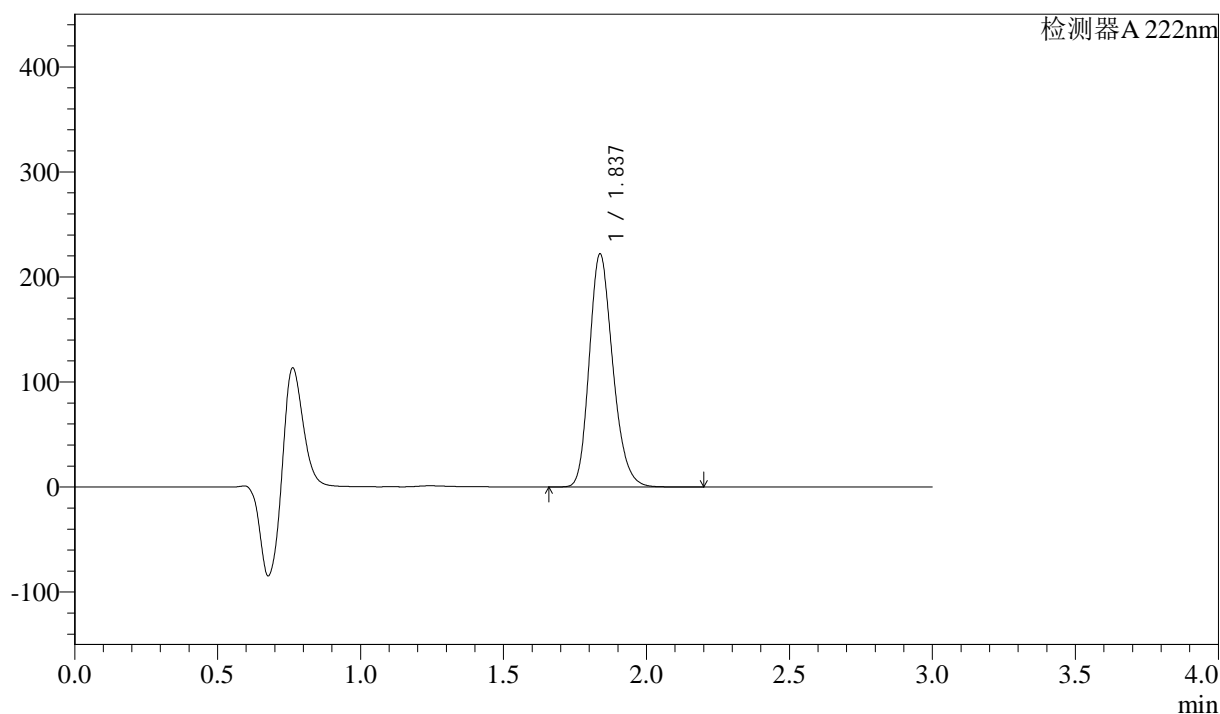
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-376-3 - zzp-2025020621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 13:05:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:35:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 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 | 1.837 | 1268696 | 221811 | 100.000 | 2429 | 1.213 | -- |
| 总计 | | 1268696 | 221811 | 100.000 | | | |

图26 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020621批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



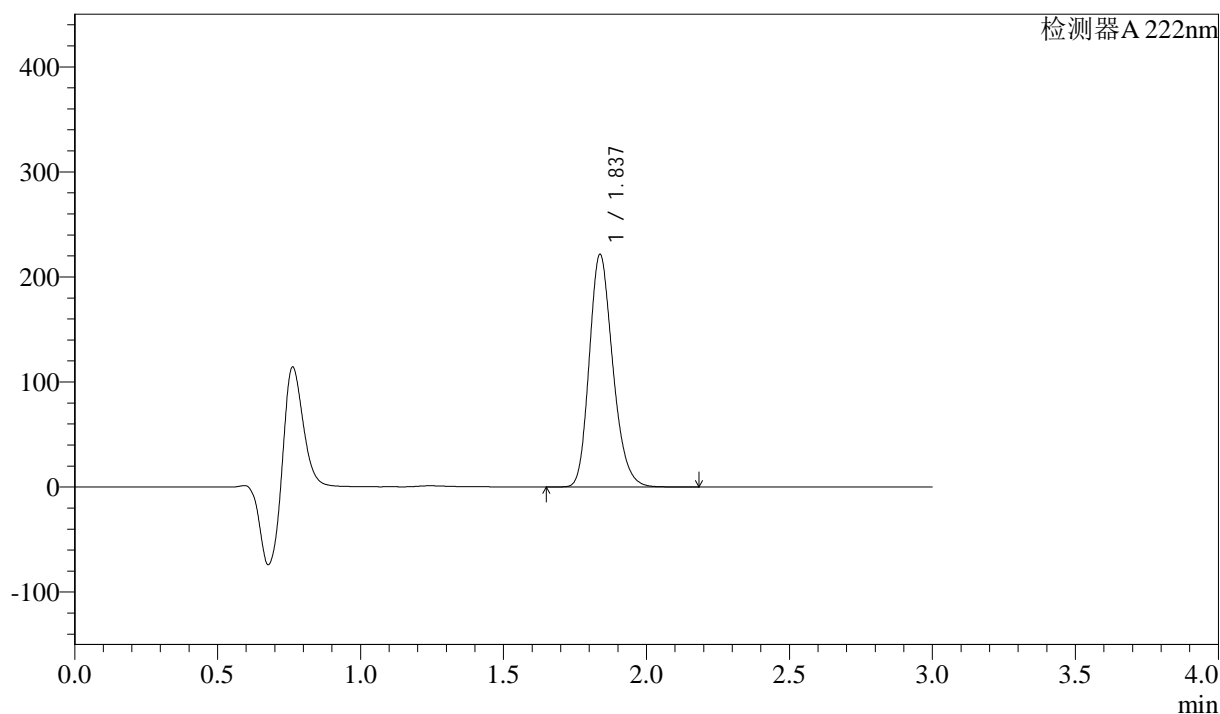
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-377-3 - zzp-2025020621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.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: 2025/03/13 13:08:27 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:35:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 1.837 | 1266760 | 221422 | 100.000 | 2426 | 1.213 | -- |
| 总计 | | 1266760 | 221422 | 100.000 | | | |

图27 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020621批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



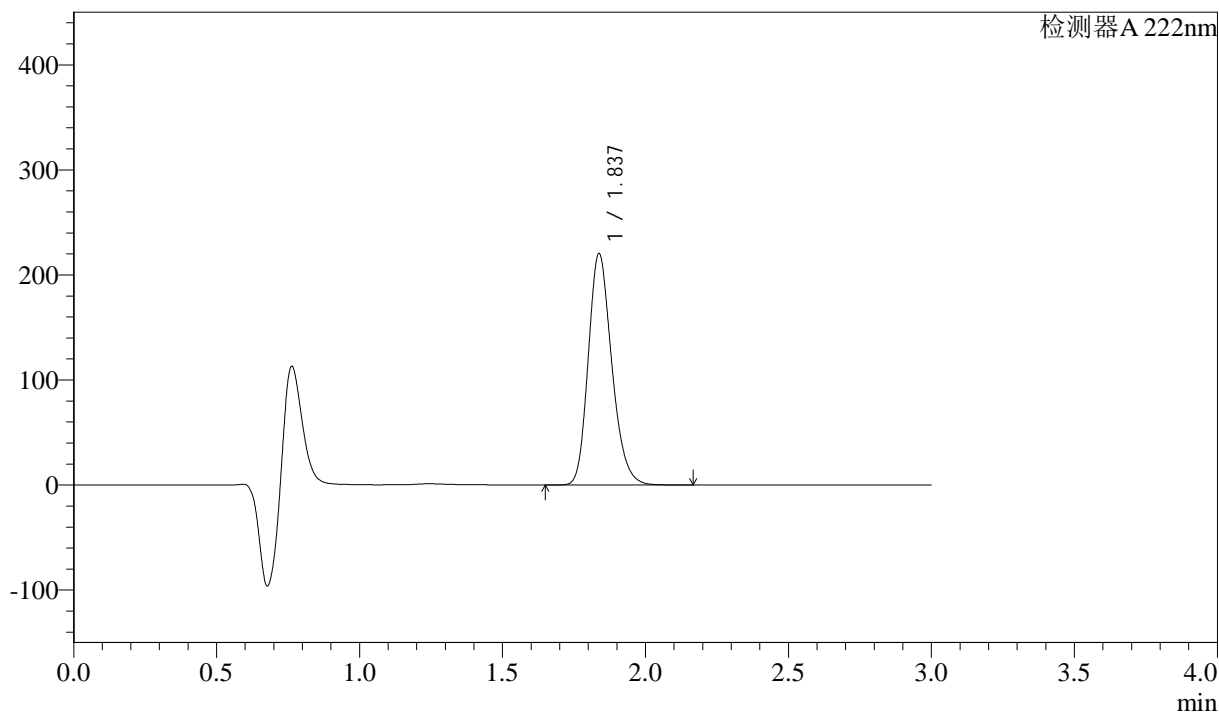
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-378-3 - zzp-2025020621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.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: 2025/03/13 13:11:48 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:35:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 1.837 | 1259413 | 220126 | 100.000 | 2425 | 1.213 | -- |
| 总计 | | 1259413 | 220126 | 100.000 | | | |

图28 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020621批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



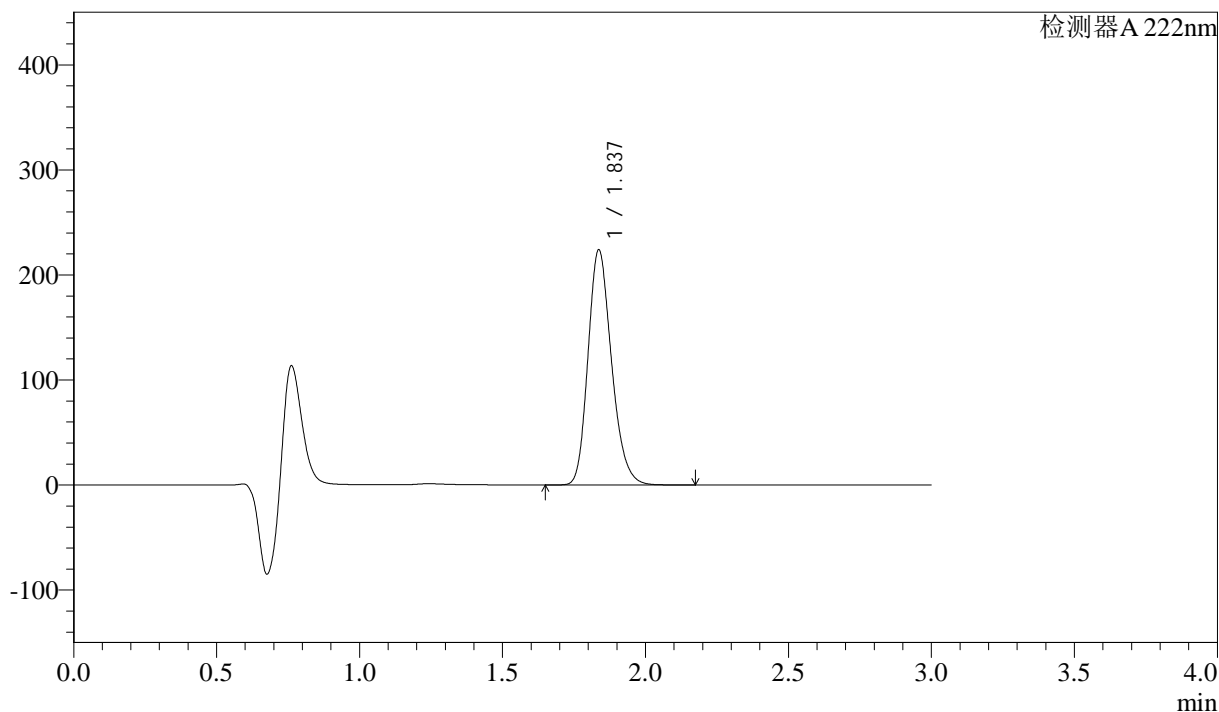
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-379-3 - zzp-2025020621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 13:15:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:35:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 1.837 | 1280541 | 223554 | 100.000 | 2425 | 1.213 | -- |
| 总计 | | 1280541 | 223554 | 100.000 | | | |

图29 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020621批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



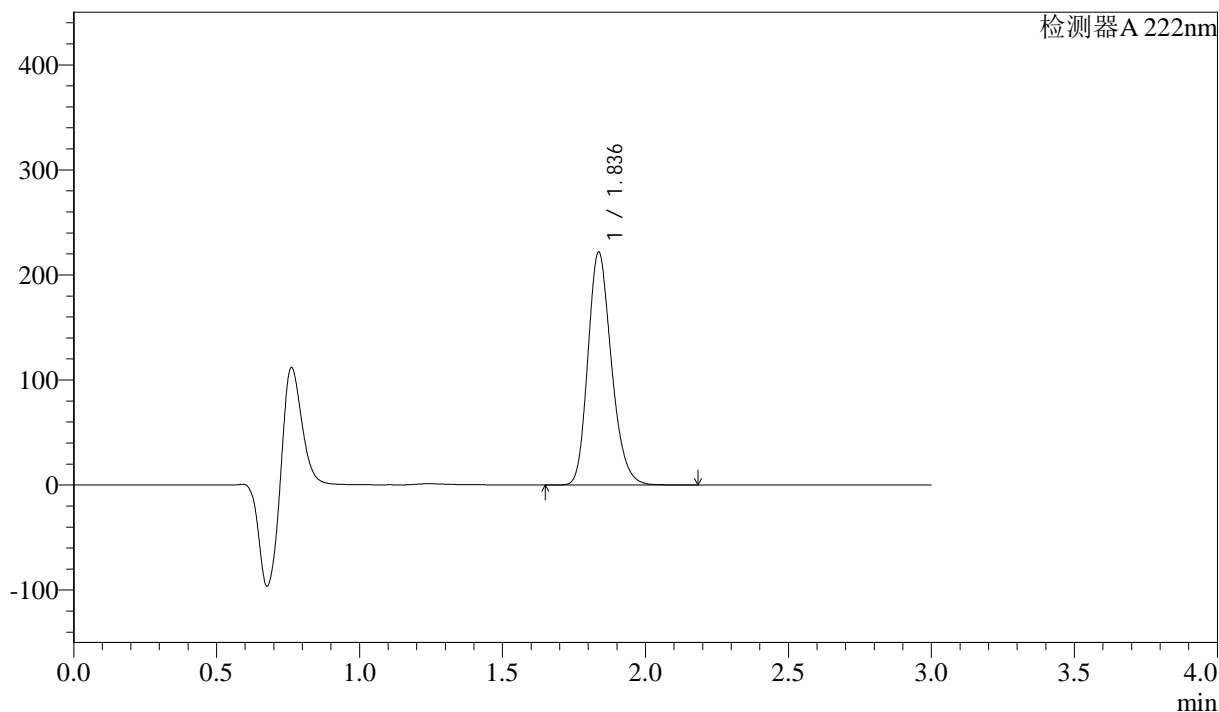
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-380-3 - zzp-2025020621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 13:18:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:35:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 1.836 | 1268518 | 221312 | 100.000 | 2424 | 1.214 | -- |
| 总计 | | 1268518 | 221312 | 100.000 | | | |

图30 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020621批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



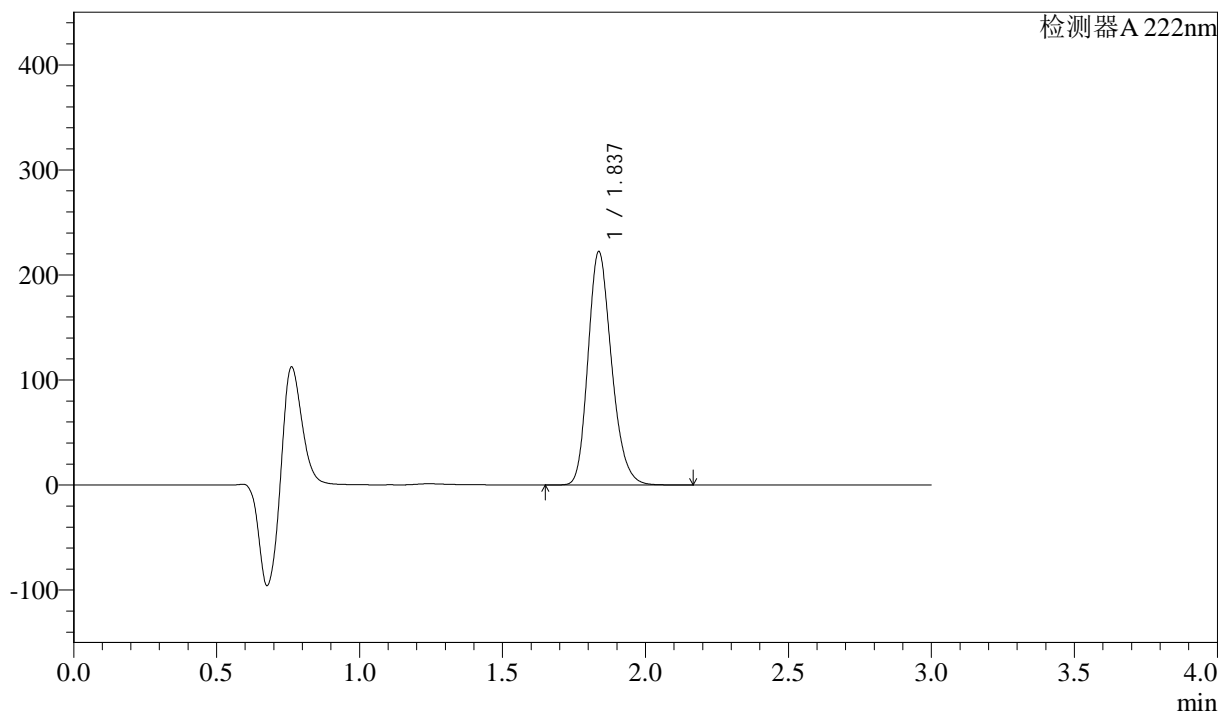
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-381-3 - zzp-2025020621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/13 13:21:55 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:35:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 1.837 | 1271371 | 221980 | 100.000 | 2425 | 1.214 | -- |
| 总计 | | 1271371 | 221980 | 100.000 | | | |

图31 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020621批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



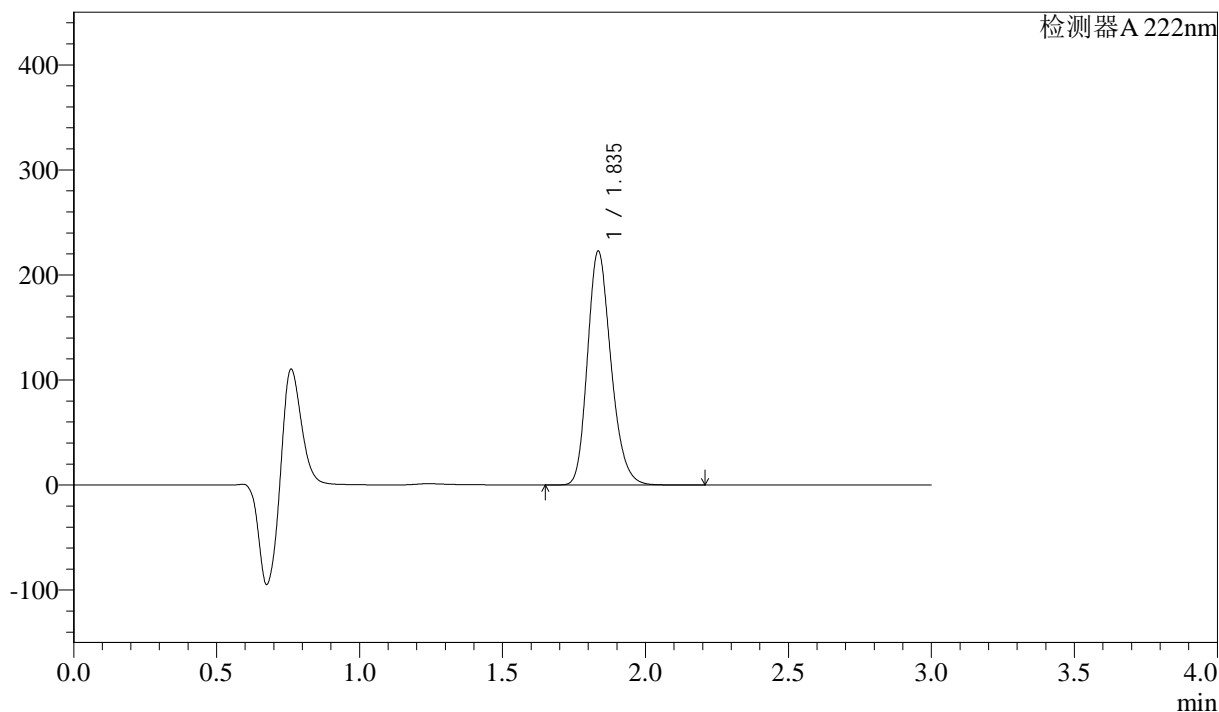
QTL-390

<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 - 30-12/27-382-3 - zzp-2025020621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 13:25:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:35:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 1.835 | 1271999 | 221461 | 100.000 | 2428 | 1.216 | -- |
| 总计 | | 1271999 | 221461 | 100.000 | | | |

图32 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020621批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



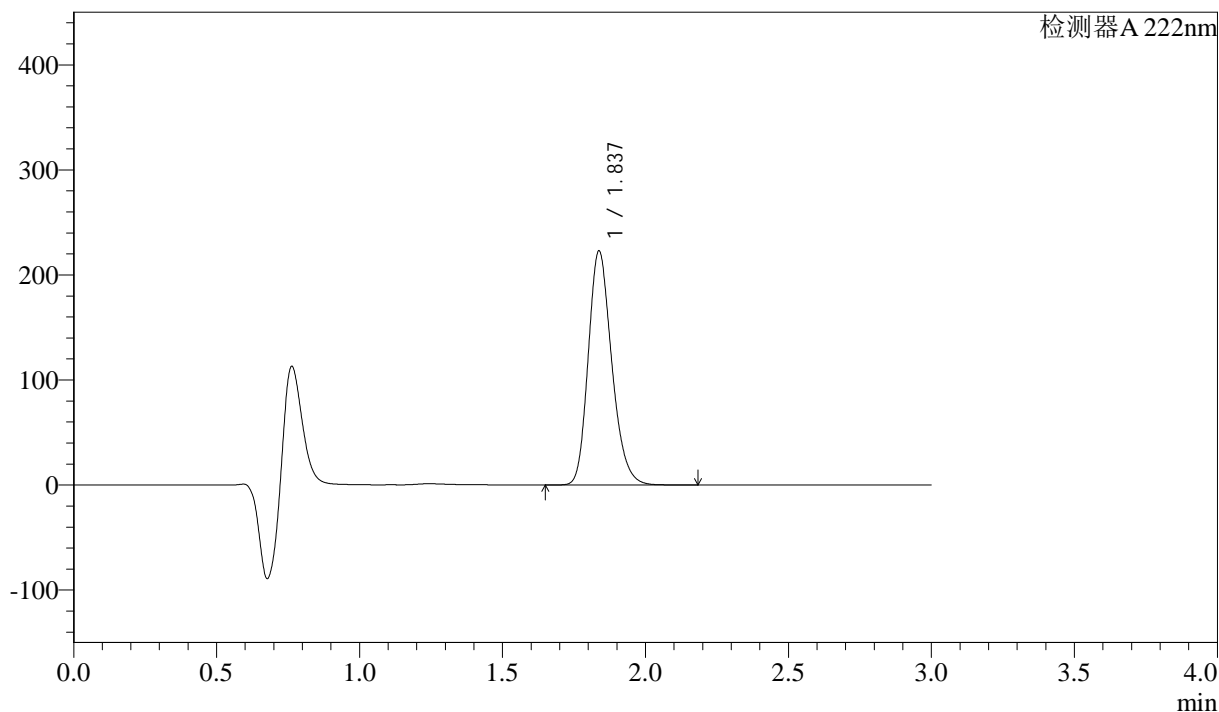
QTL-390

<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 - 30-12/27-383-3 - zzp-2025020621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-23 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/13 13:28:40 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:36:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 1.837 | 1275169 | 222705 | 100.000 | 2424 | 1.215 | -- |
| 总计 | | 1275169 | 222705 | 100.000 | | | |

图33 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020621批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



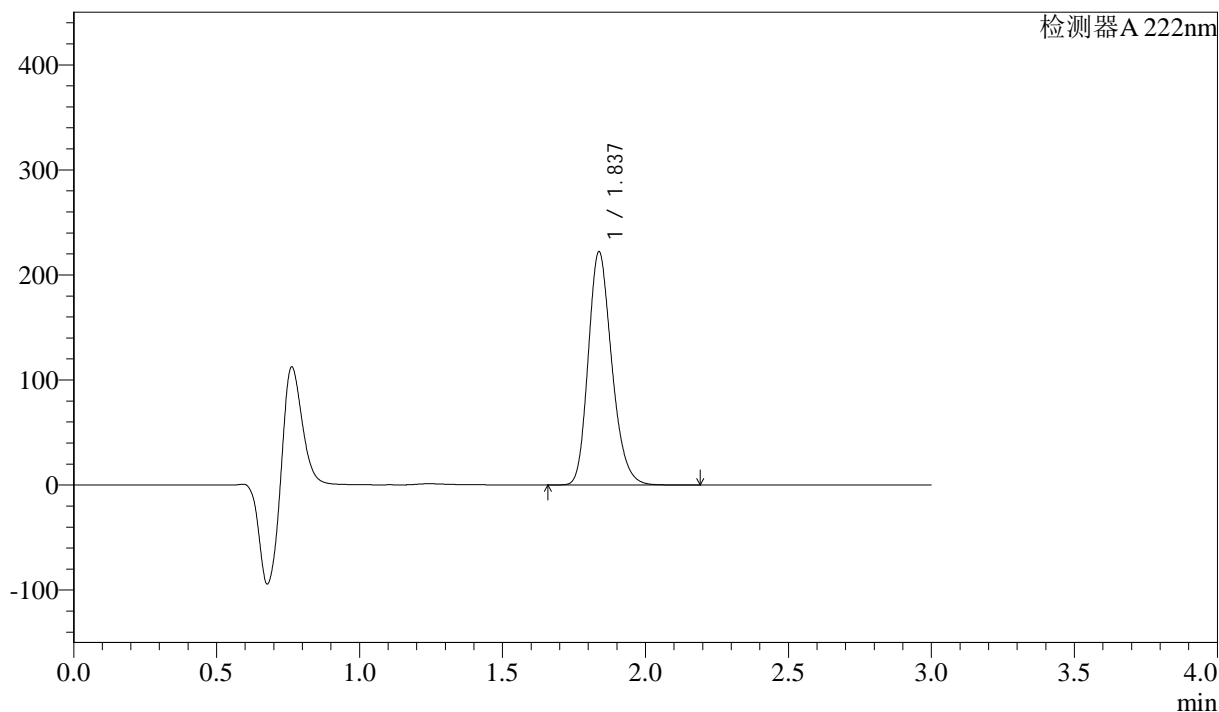
QTL-390

<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 - 30-12/27-384-3 - zzp-2025020621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.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: 2025/03/13 13:32:02 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:36:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 1.837 | 1271287 | 221972 | 100.000 | 2423 | 1.216 | -- |
| 总计 | | 1271287 | 221972 | 100.000 | | | |

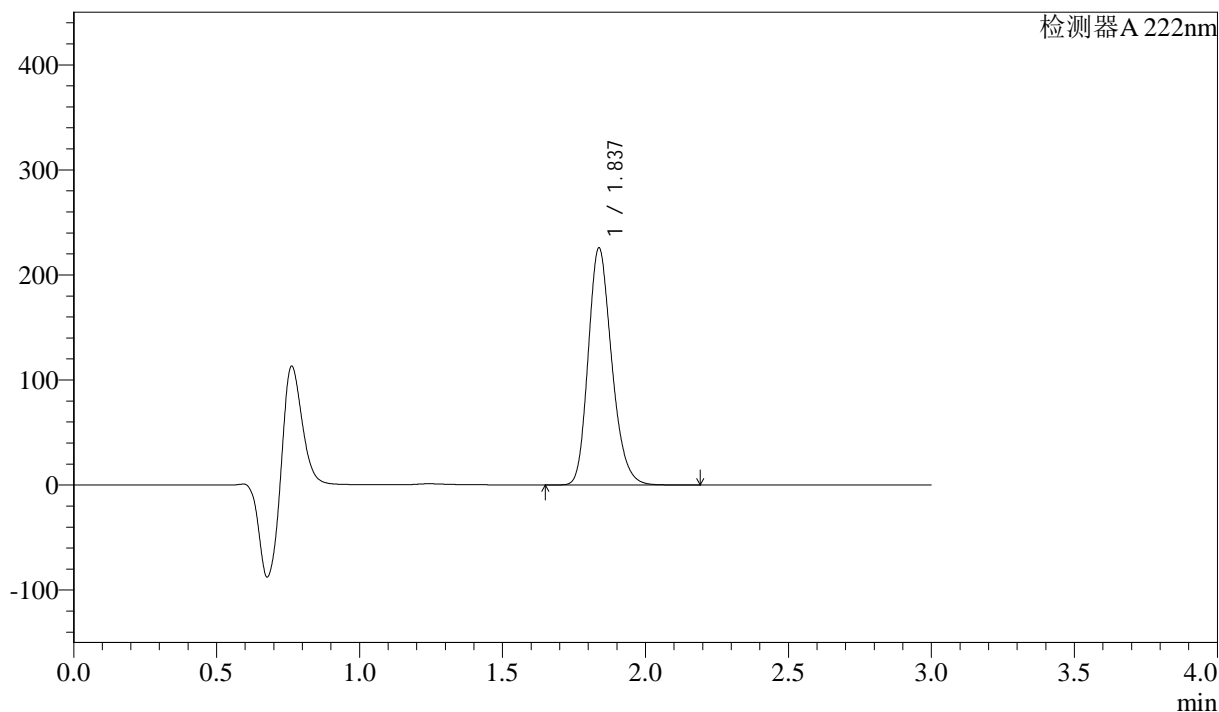
图34 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020621批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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 - 30-12/27-385-3 - zzp-2025020621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 13:35:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:36:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 1.837 | 1290655 | 225562 | 100.000 | 2427 | 1.215 | -- |
| 总计 | | 1290655 | 225562 | 100.000 | | | |

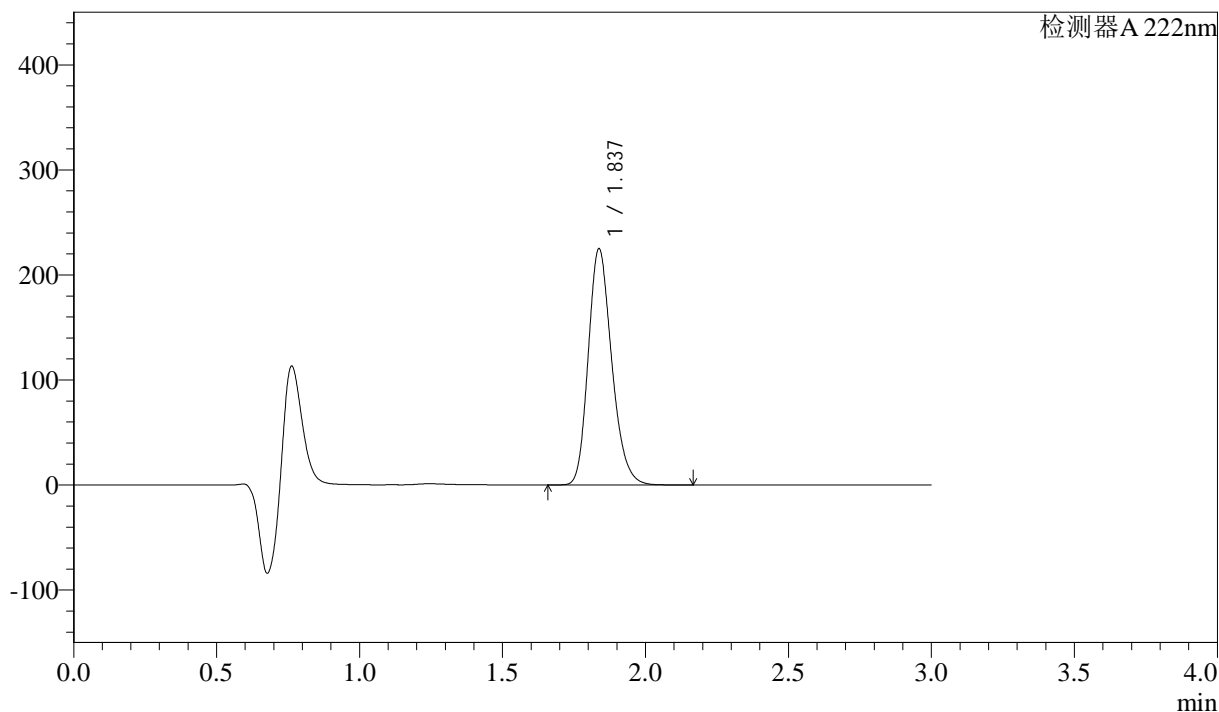
图35 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020621批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 30-12/27-386-3 - zzp-2025020621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 13:38:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:36:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 1.837 | 1286469 | 224791 | 100.000 | 2427 | 1.216 | -- |
| 总计 | | 1286469 | 224791 | 100.000 | | | |

图36 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020621批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



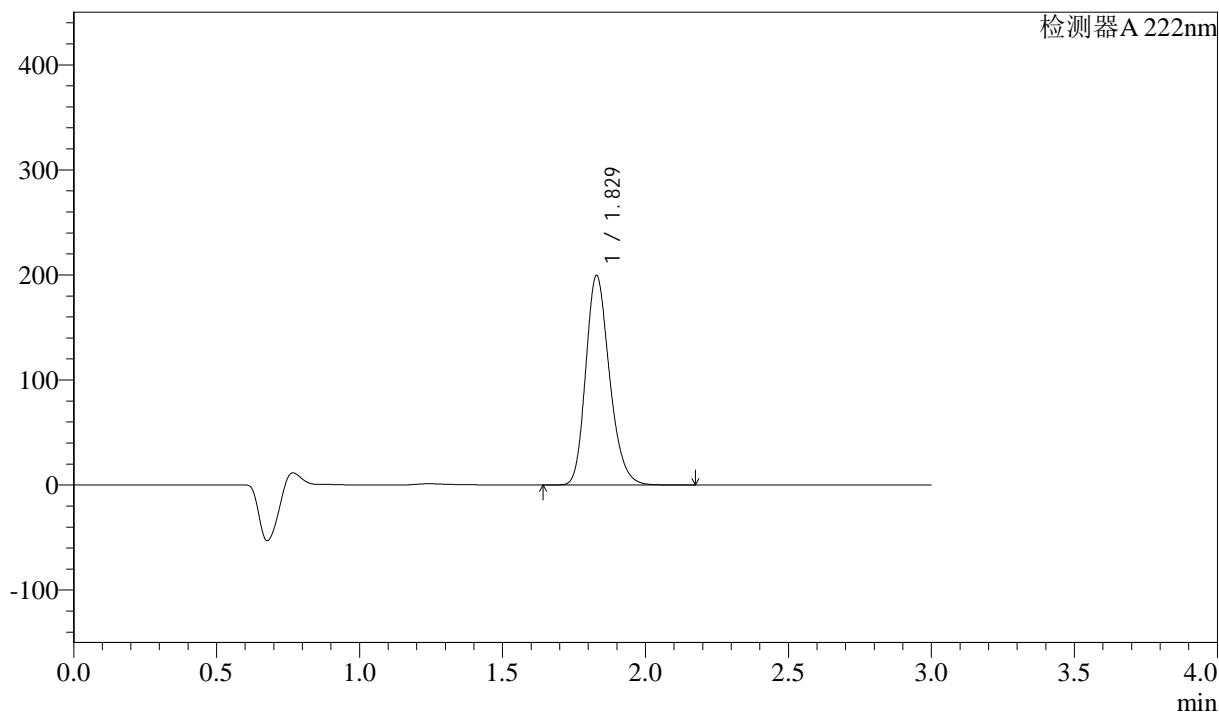
QTL-390

<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 - 30-12/27-387-3 - zzp-2025020621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.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: 2025/03/13 13:42:07 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:36:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 1.829 | 1153765 | 199372 | 100.000 | 2353 | 1.220 | -- |
| 总计 | | 1153765 | 199372 | 100.000 | | | |

图37 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020621批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



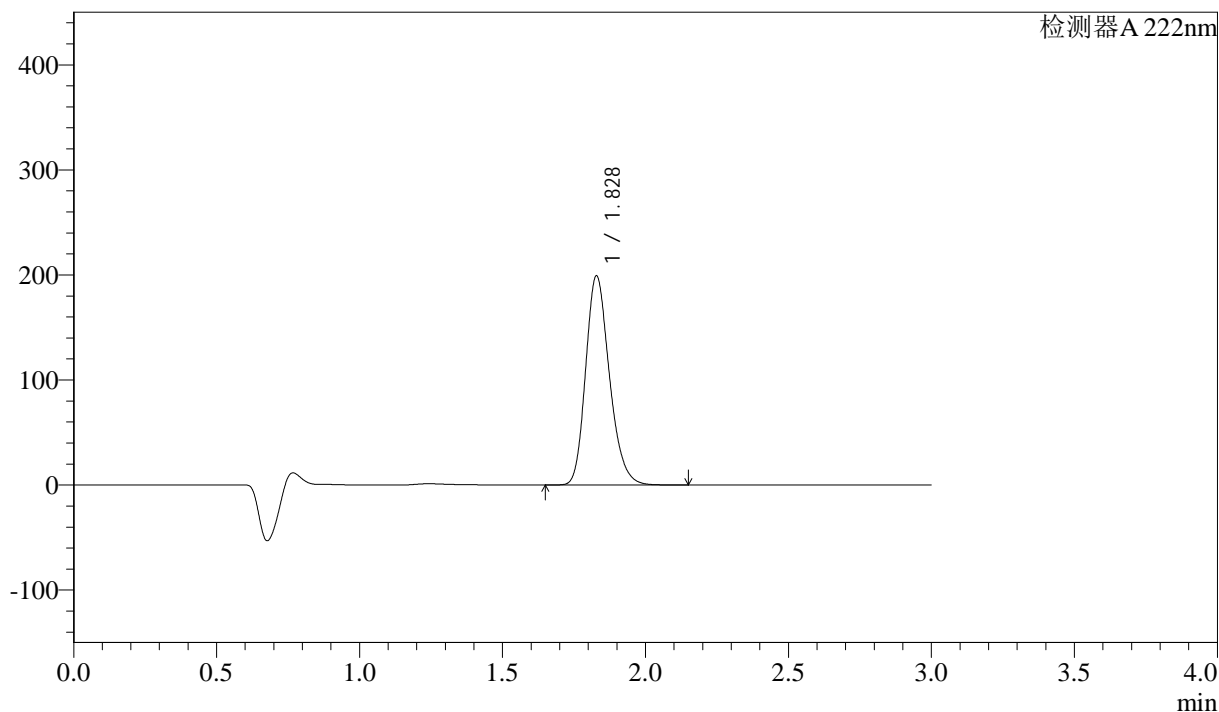
QTL-390

<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 - 30-12/27-388-3 - zzp-2025020621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 13:45:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:36:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 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 | 1.828 | 1151965 | 198995 | 100.000 | 2351 | 1.220 | -- |
| 总计 | | 1151965 | 198995 | 100.000 | | | |

图38 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020621批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



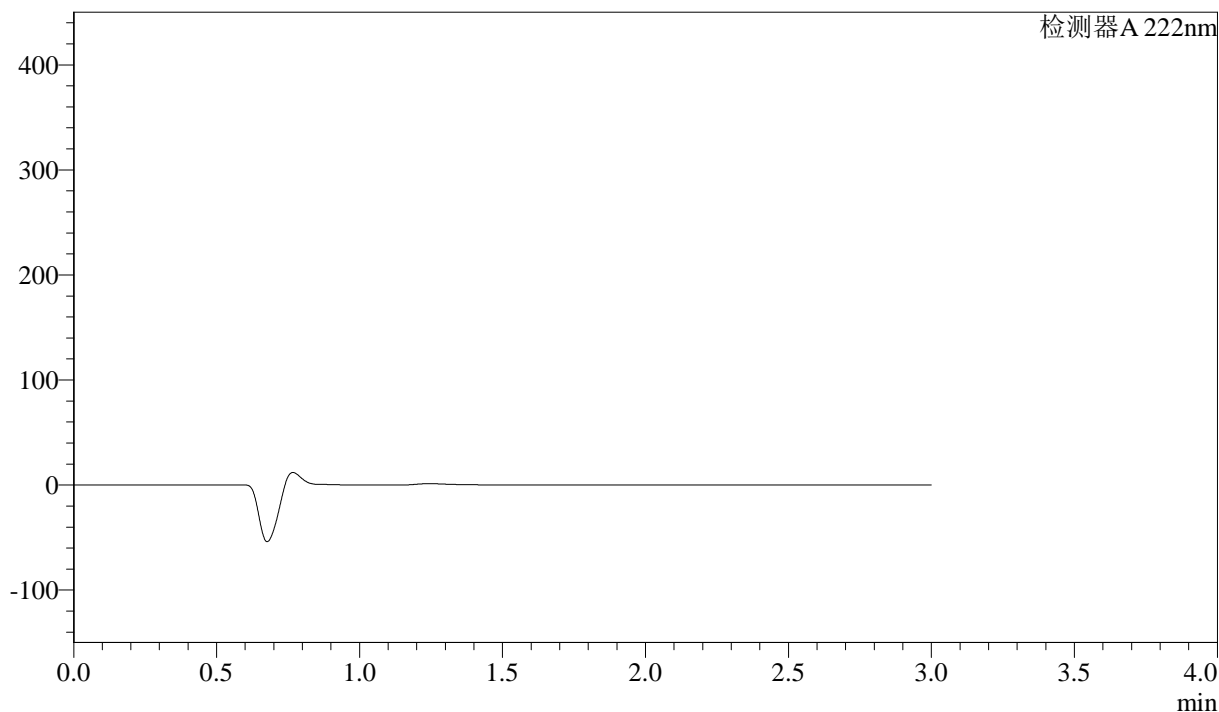
QTL-390

<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 - 30-12/27-389-3 - zzp-2025020621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 13:48:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:36:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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
 自制品-2025020621批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转
 溶剂



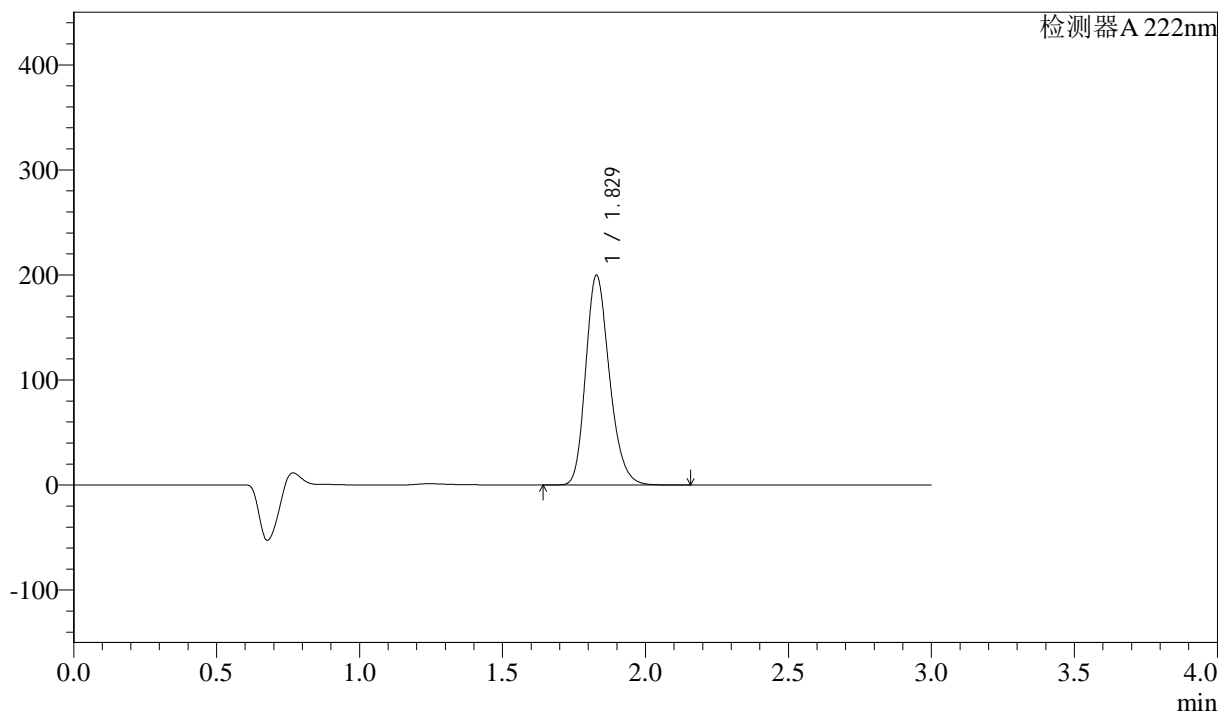
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-390-3 - zzp-2025020621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 13:52:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:36:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 1.829 | 1153754 | 199550 | 100.000 | 2356 | 1.219 | -- |
| 总计 | | 1153754 | 199550 | 100.000 | | | |

图40 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020621批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



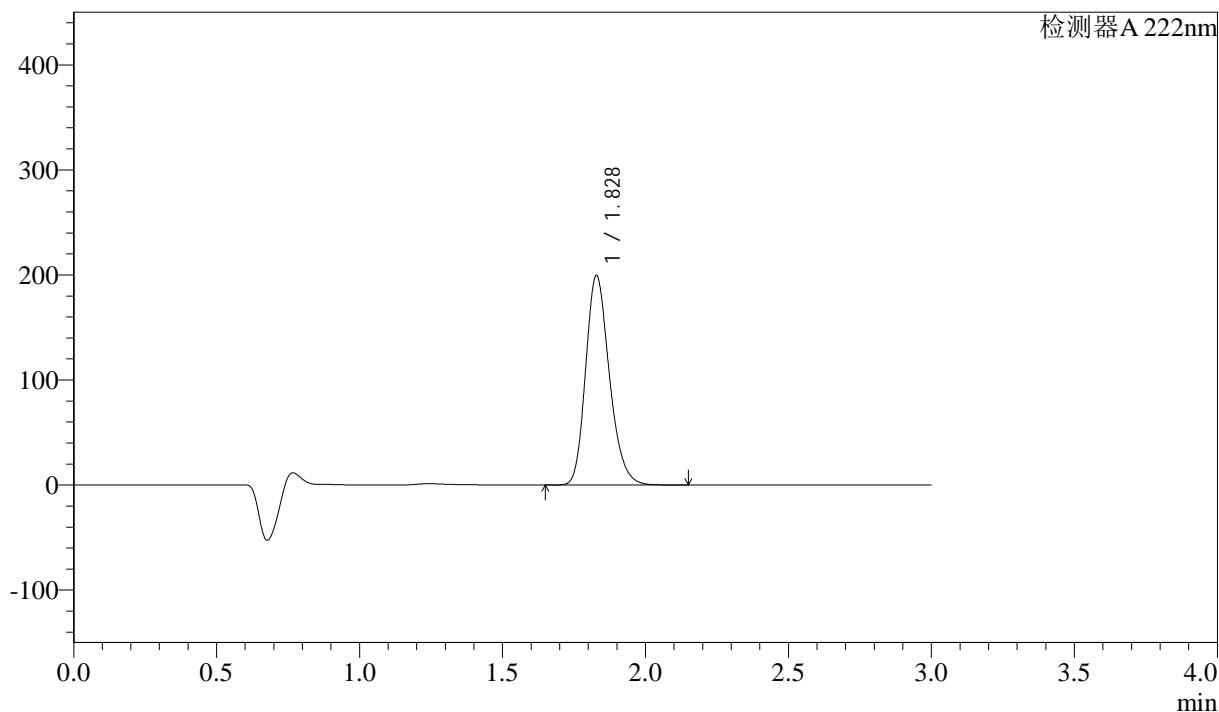
QTL-390

<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 - 30-12/27-391-3 - zzp-2025020621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 13:55:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:36:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 1.828 | 1153411 | 199286 | 100.000 | 2353 | 1.220 | -- |
| 总计 | | 1153411 | 199286 | 100.000 | | | |

图41 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020621批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



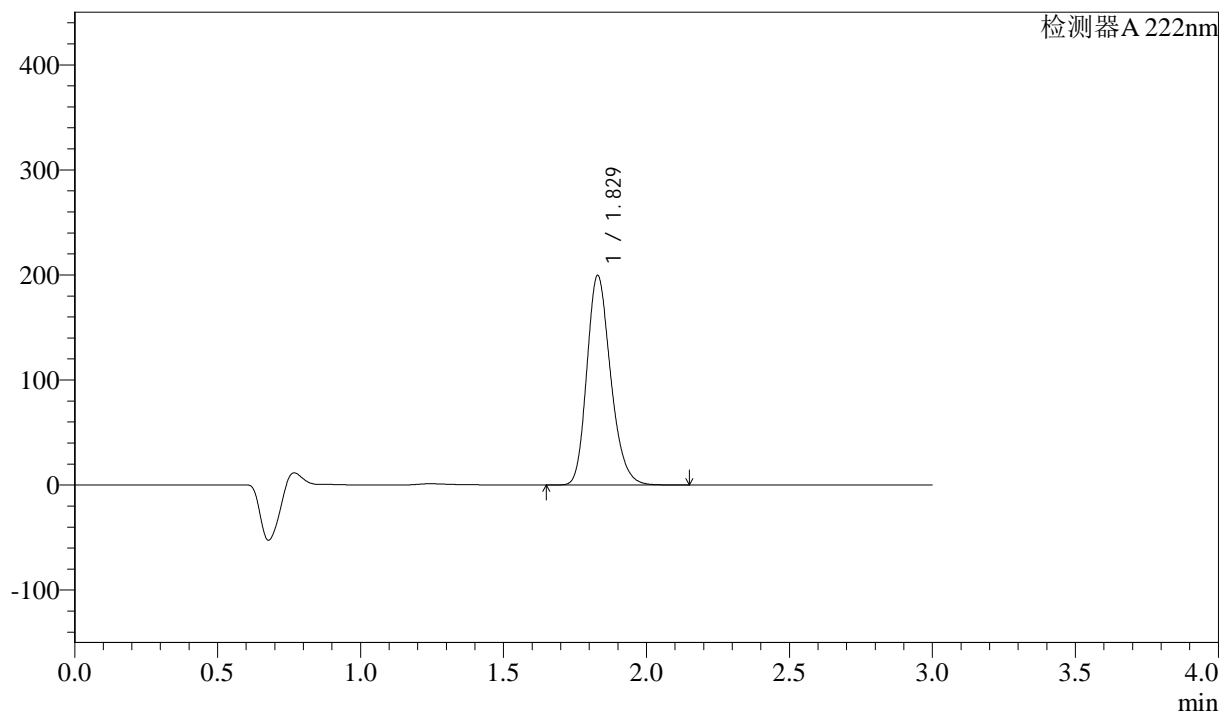
QTL-390

<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 - 30-12/27-392-3 - zzp-2025020621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 13:59:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:36:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 1.829 | 1153923 | 199465 | 100.000 | 2353 | 1.221 | -- |
| 总计 | | 1153923 | 199465 | 100.000 | | | |

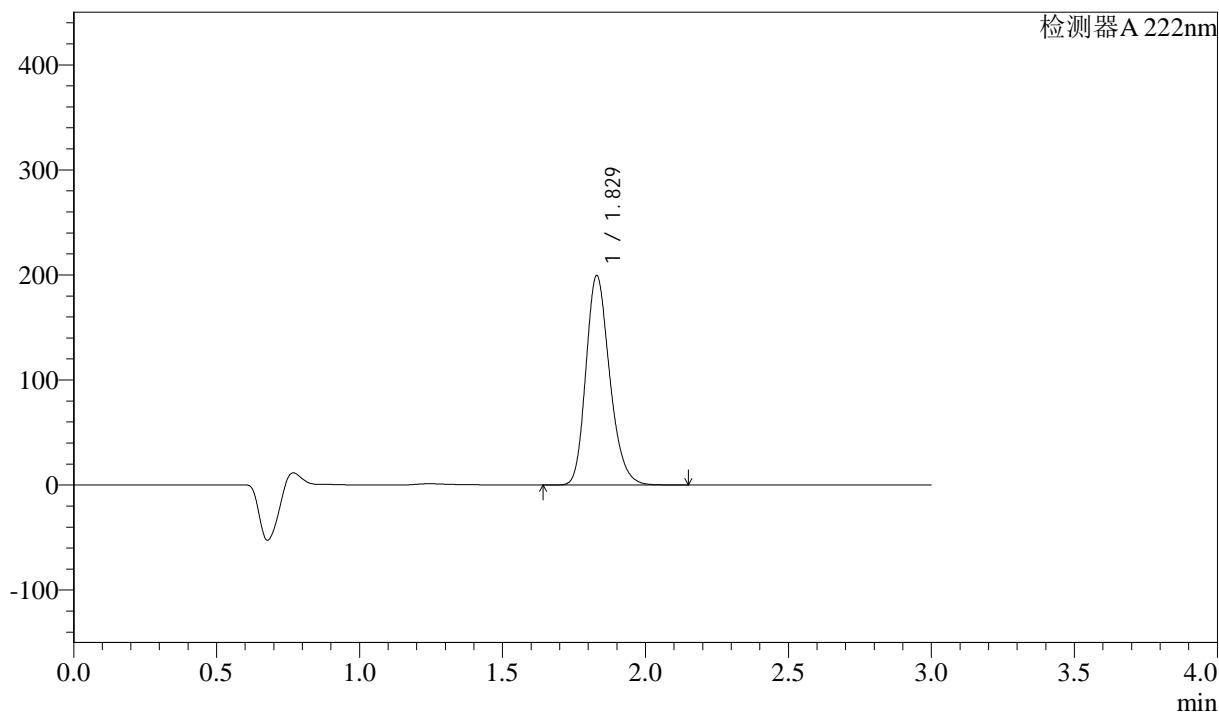
图42 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020621批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<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 - 30-12/27-393-3 - zzp-2025020621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 14:02:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:36:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 1.829 | 1153064 | 199343 | 100.000 | 2353 | 1.220 | -- |
| 总计 | | 1153064 | 199343 | 100.000 | | | |

图43 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020621批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



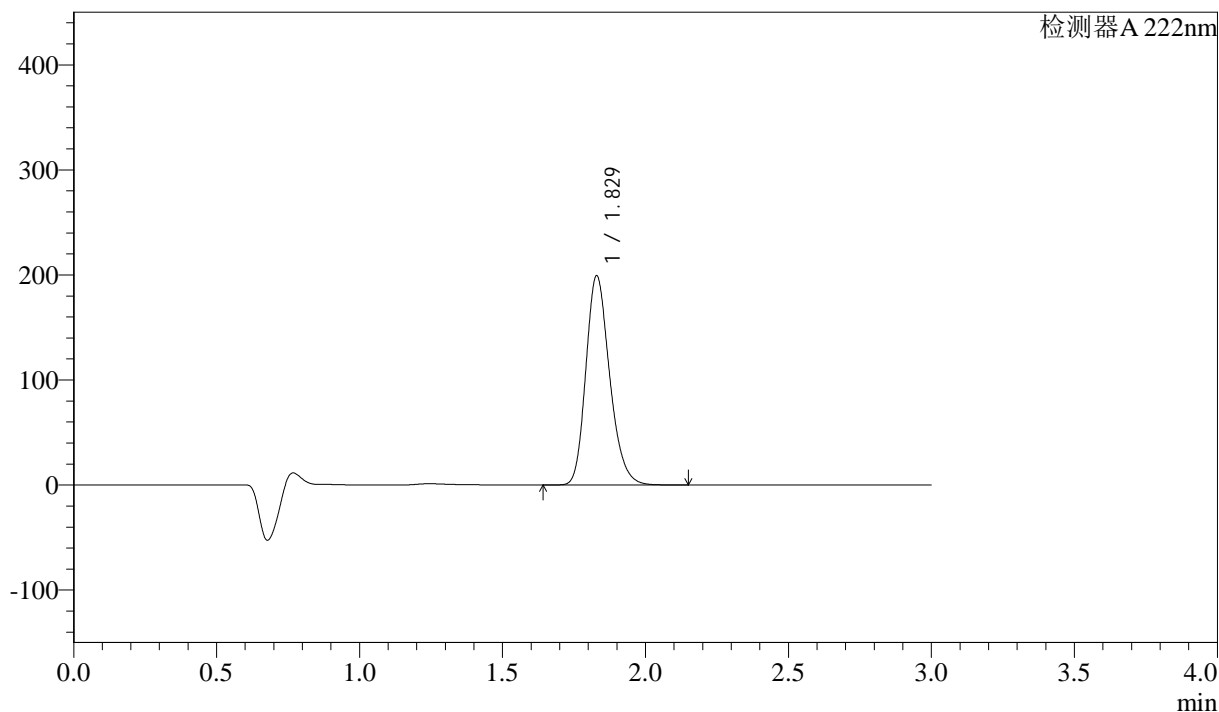
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-394-3 - zzp-2025020621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 14:05:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:36:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 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 | 1.829 | 1153458 | 199153 | 100.000 | 2349 | 1.222 | -- |
| 总计 | | 1153458 | 199153 | 100.000 | | | |

图44 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020621批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



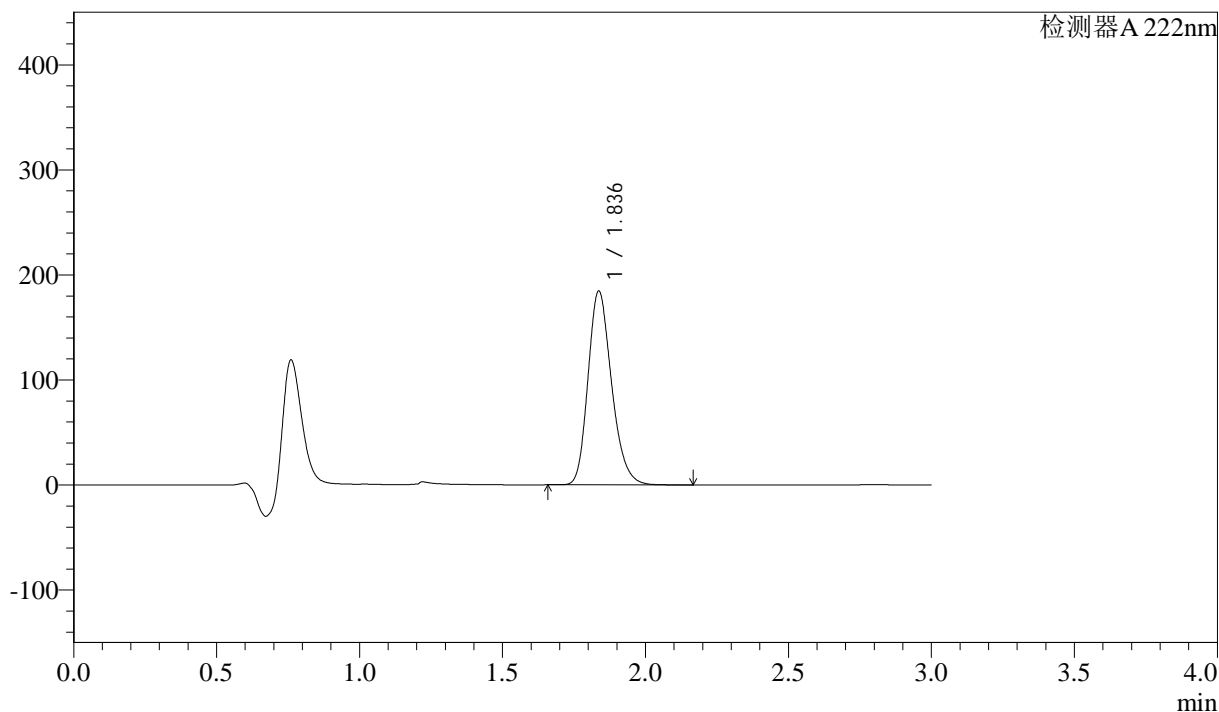
QTL-390

<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 - 30-12/27-395-3 - zzp-2025020621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 14:09:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:36:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 1.836 | 1057700 | 184312 | 100.000 | 2419 | 1.219 | -- |
| 总计 | | 1057700 | 184312 | 100.000 | | | |

图45 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020621批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



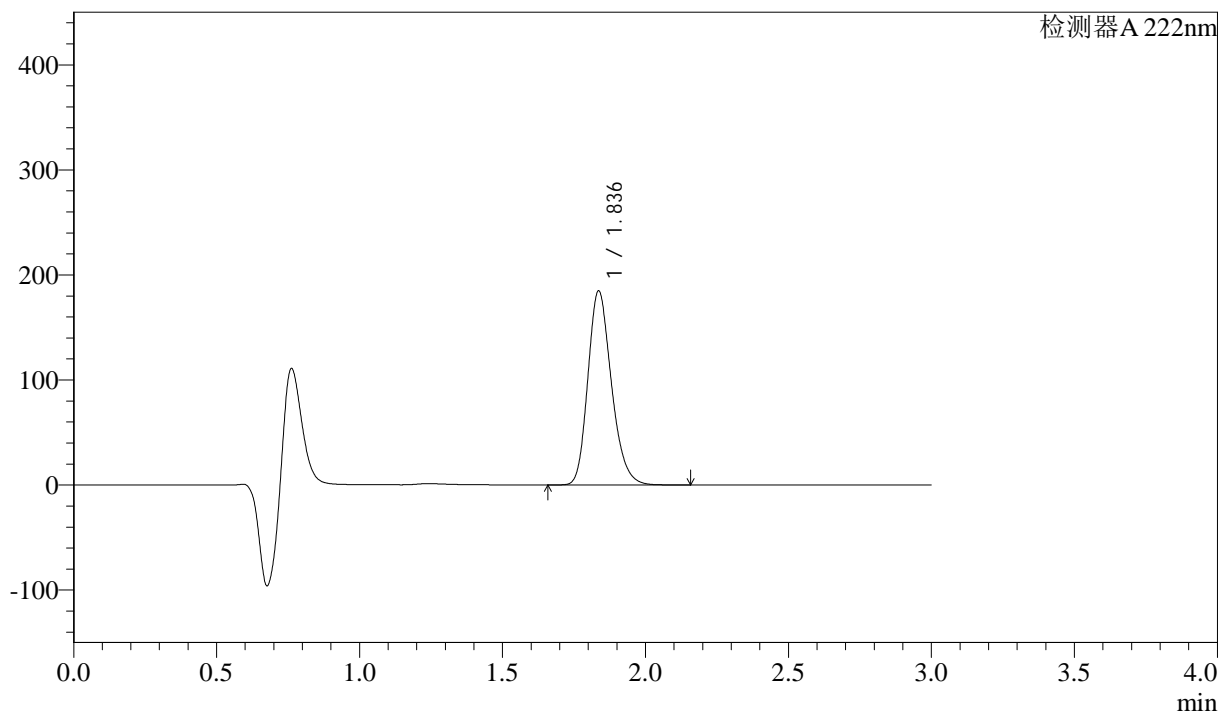
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-396-3 - zzp-2025020621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/13 14:12:40 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:36:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 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 | 1.836 | 1058658 | 184334 | 100.000 | 2419 | 1.219 | -- |
| 总计 | | 1058658 | 184334 | 100.000 | | | |

图46 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020621批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



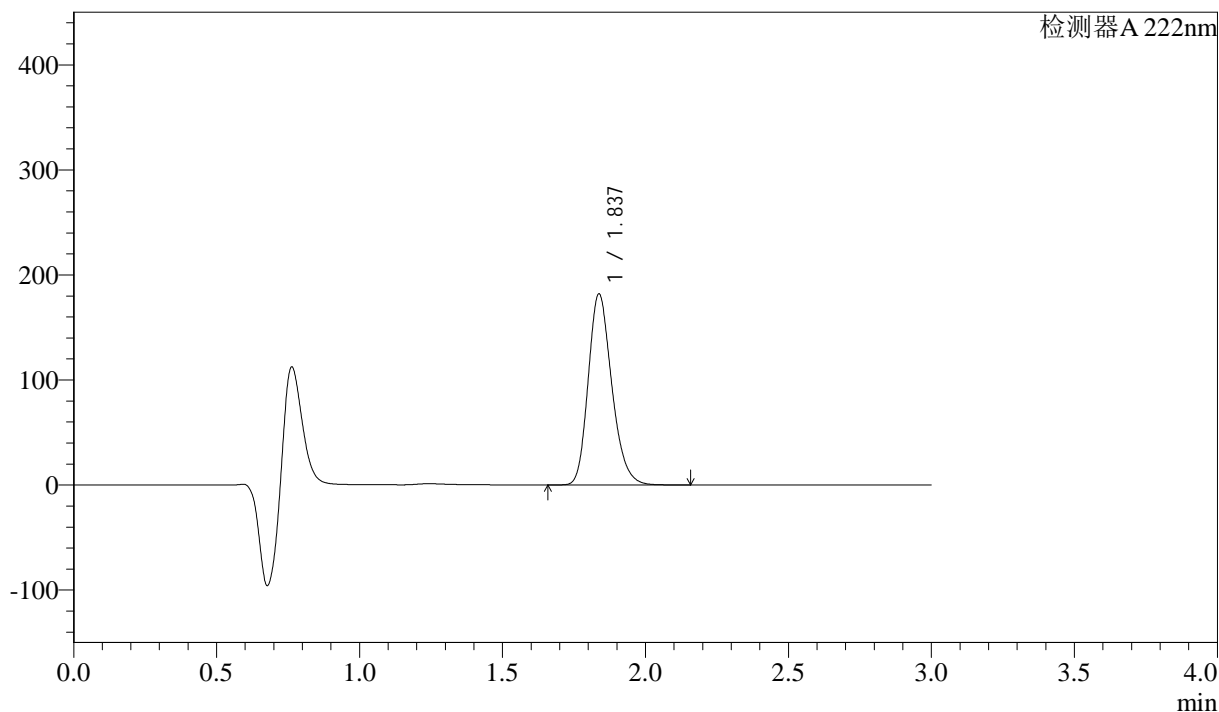
QTL-390

<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 - 30-12/27-397-3 - zzp-2025020621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 14:16:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:36:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 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 | 1.837 | 1043030 | 181823 | 100.000 | 2418 | 1.219 | -- |
| 总计 | | 1043030 | 181823 | 100.000 | | | |

图47 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020621批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



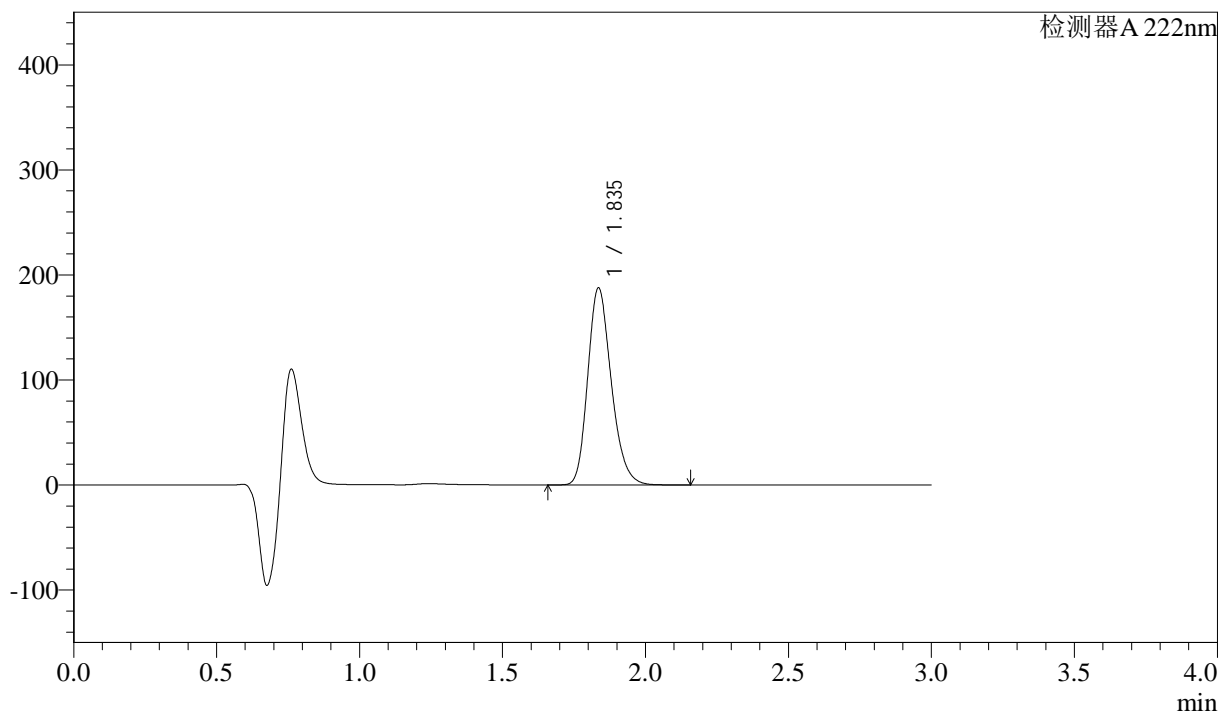
QTL-390

<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 - 30-12/27-398-3 - zzp-2025020621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 14:19:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:36:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 1.835 | 1074330 | 187024 | 100.000 | 2420 | 1.220 | -- |
| 总计 | | 1074330 | 187024 | 100.000 | | | |

图48 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020621批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



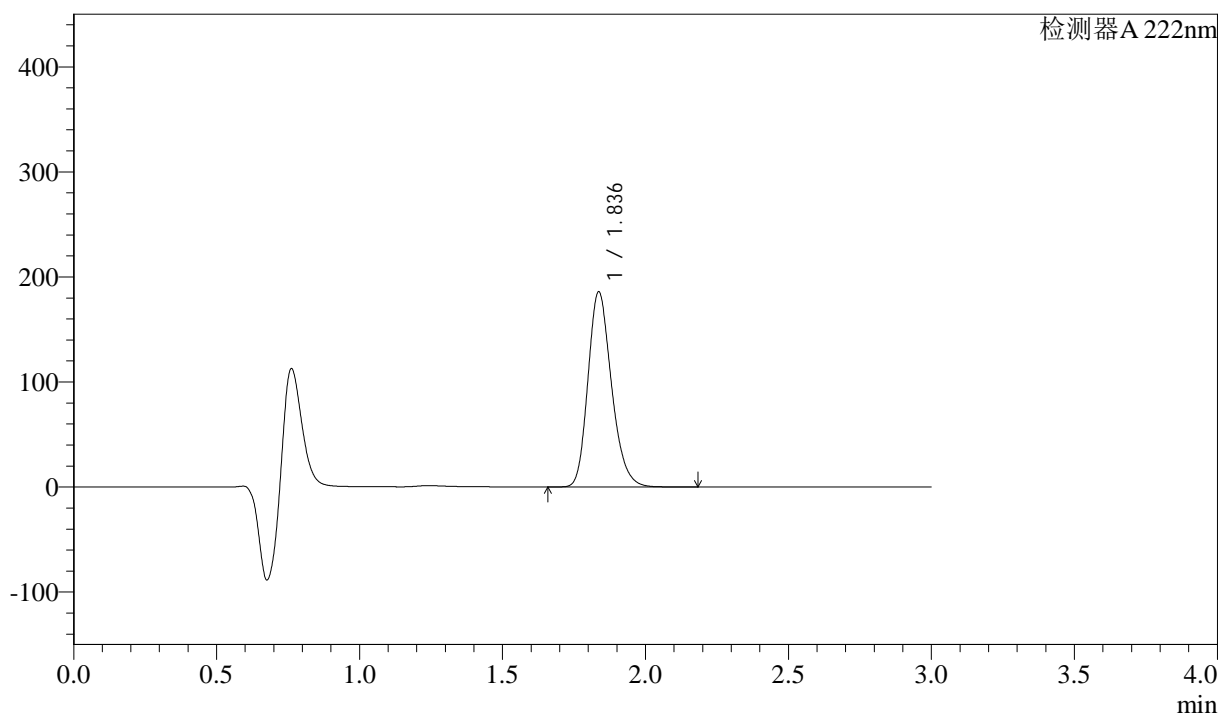
QTL-390

<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 - 30-12/27-399-3 - zzp-2025020621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-37 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/13 14:22:48 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:36:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 1.836 | 1064780 | 185482 | 100.000 | 2420 | 1.219 | -- |
| 总计 | | 1064780 | 185482 | 100.000 | | | |

图49 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020621批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



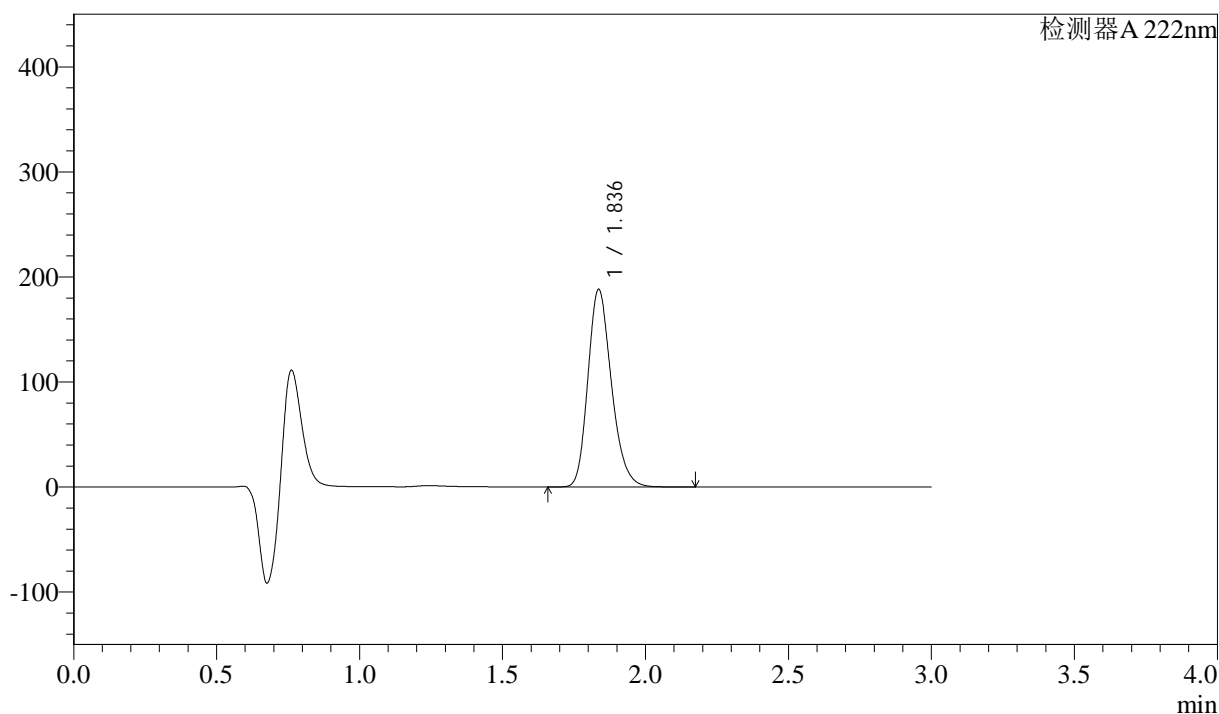
QTL-390

<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 - 30-12/27-400-3 - zzp-2025020621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.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: 2025/03/13 14:26:11 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:36:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 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 | 1.836 | 1077319 | 187729 | 100.000 | 2422 | 1.219 | -- |
| 总计 | | 1077319 | 187729 | 100.000 | | | |

图50 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020621批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



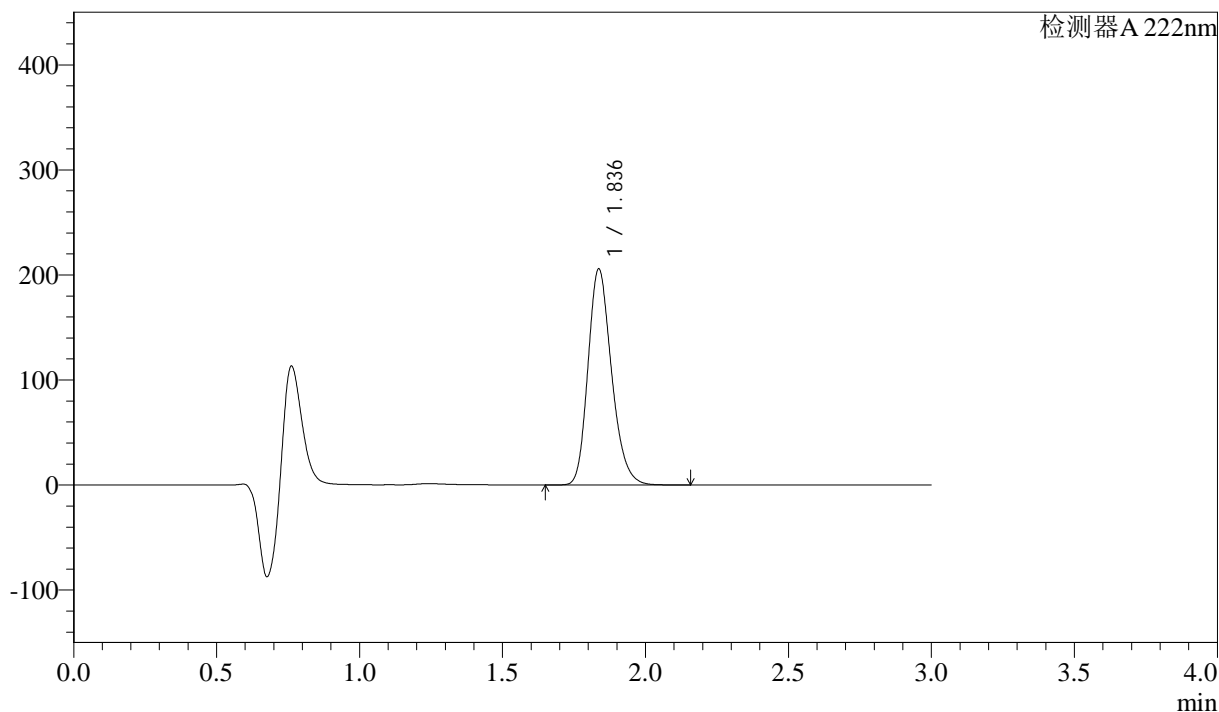
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-401-3 - zzp-2025020621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/13 14:29:35 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:37:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 1.836 | 1179272 | 205413 | 100.000 | 2420 | 1.220 | -- |
| 总计 | | 1179272 | 205413 | 100.000 | | | |

图51 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020621批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



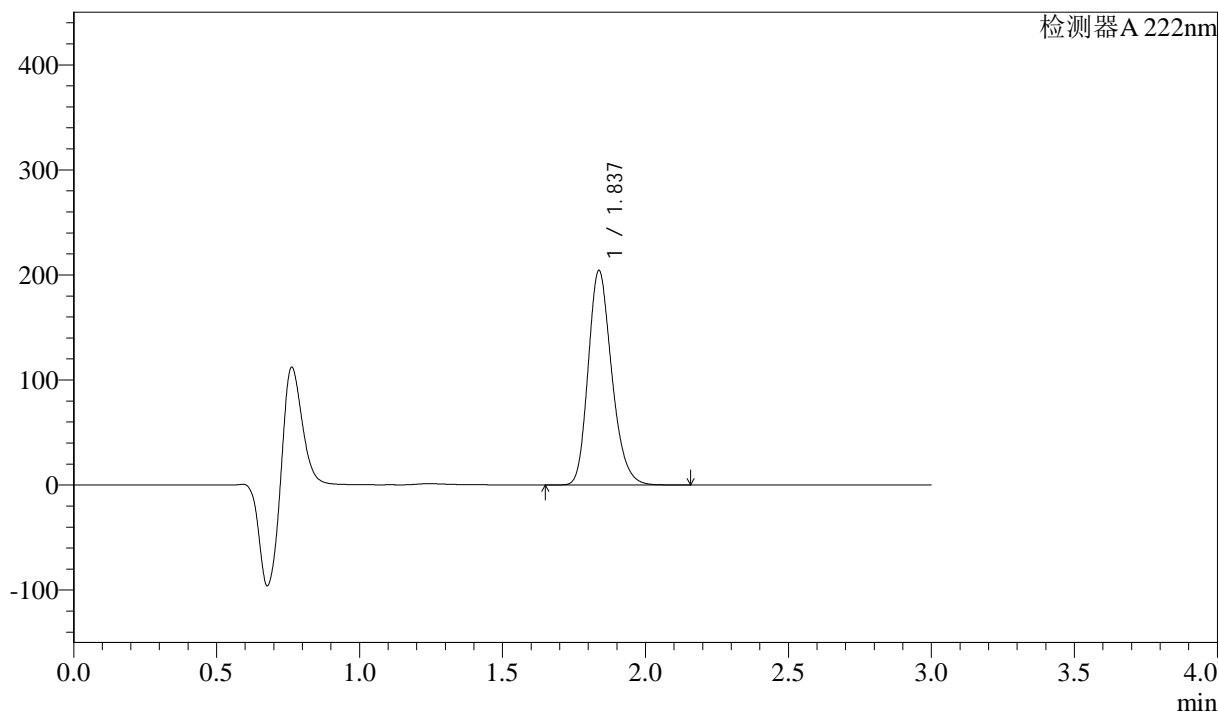
QTL-390

<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 - 30-12/27-402-3 - zzp-2025020621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/13 14:32:58 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:37:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 1.837 | 1170798 | 204075 | 100.000 | 2418 | 1.221 | -- |
| 总计 | | 1170798 | 204075 | 100.000 | | | |

图52 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020621批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



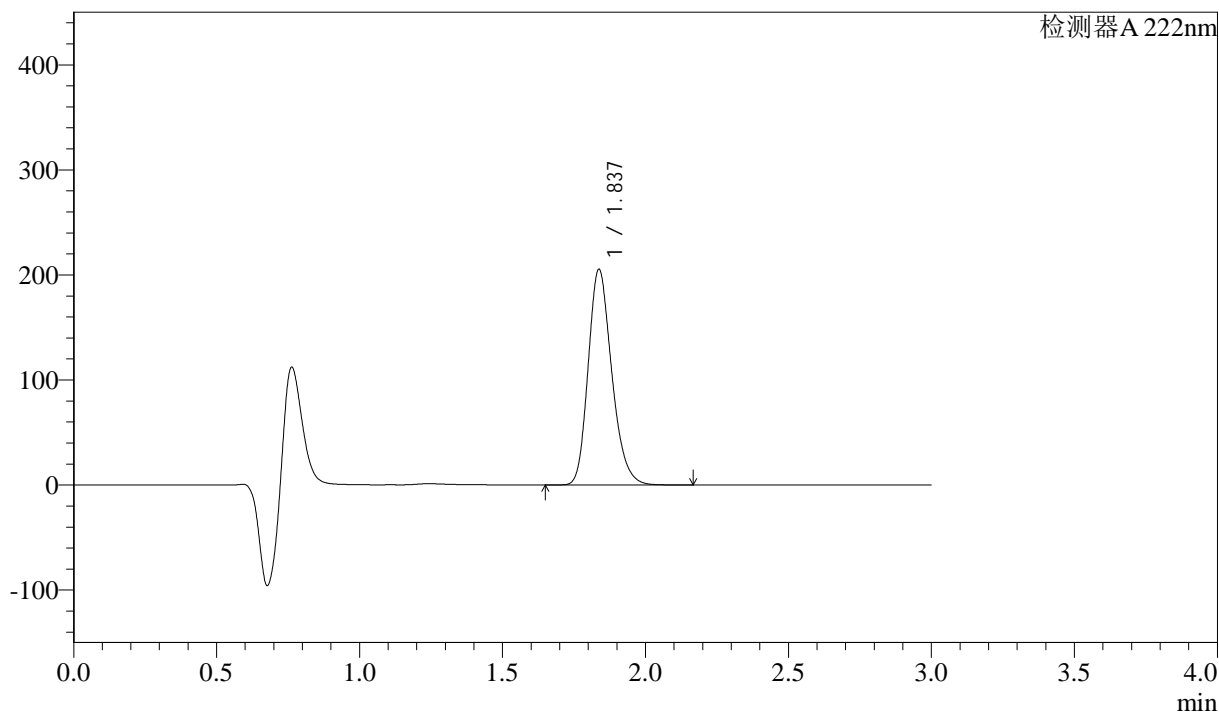
QTL-390

<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 - 30-12/27-403-3 - zzp-2025020621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 14:36:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:37:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 1.837 | 1177522 | 205188 | 100.000 | 2417 | 1.221 | -- |
| 总计 | | 1177522 | 205188 | 100.000 | | | |

图53 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020621批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



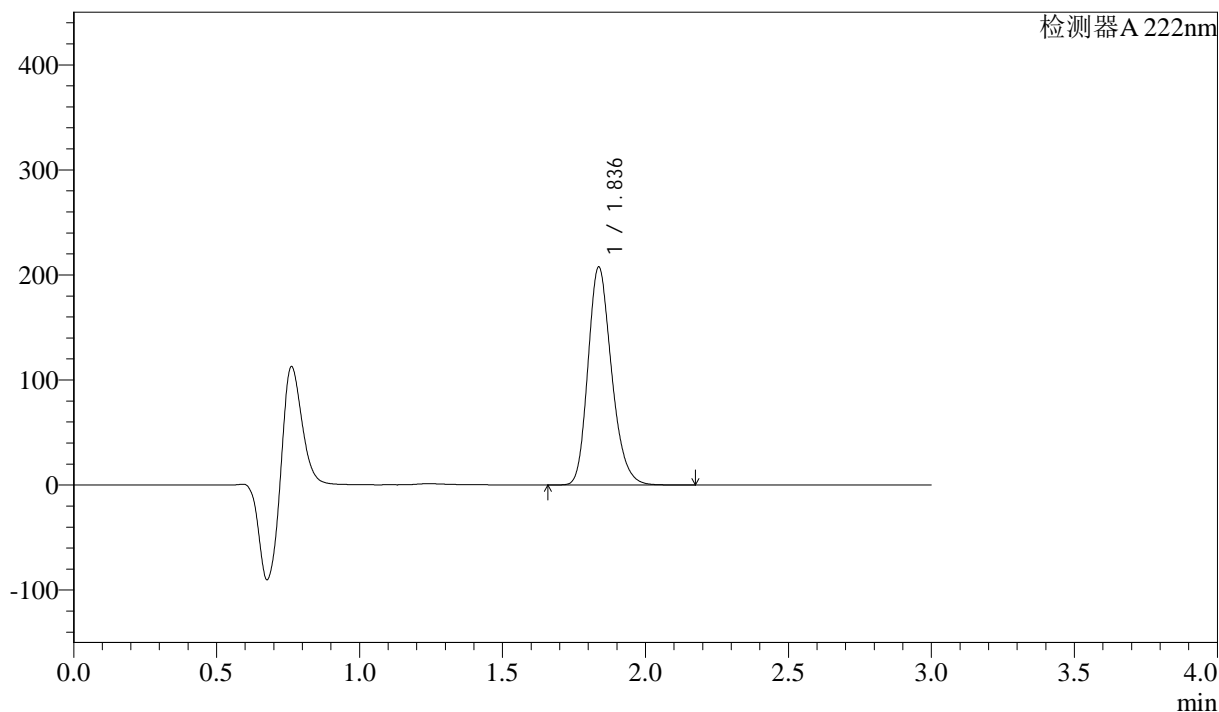
QTL-390

<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 - 30-12/27-404-3 - zzp-2025020621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/13 14:39:44 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:37:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 1.836 | 1190203 | 207237 | 100.000 | 2418 | 1.221 | -- |
| 总计 | | 1190203 | 207237 | 100.000 | | | |

图54 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020621批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



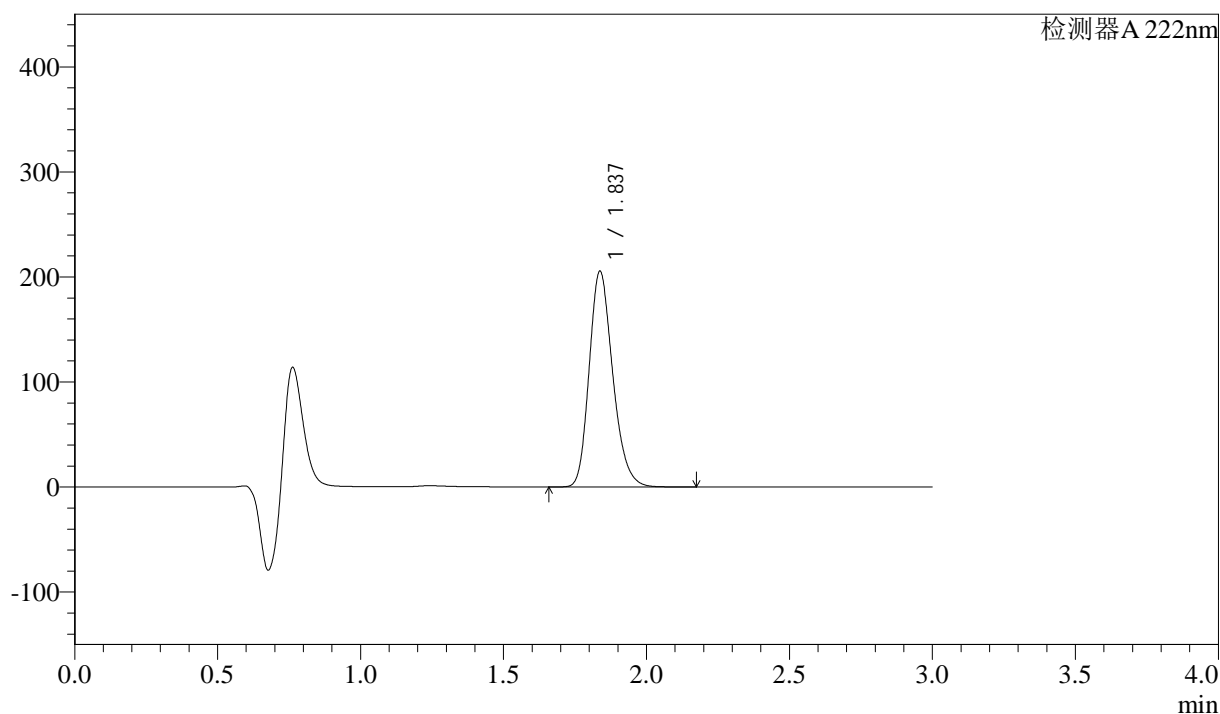
QTL-390

<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 - 30-12/27-405-3 - zzp-2025020621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 14:43:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:37:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 1.837 | 1177958 | 205320 | 100.000 | 2419 | 1.221 | -- |
| 总计 | | 1177958 | 205320 | 100.000 | | | |

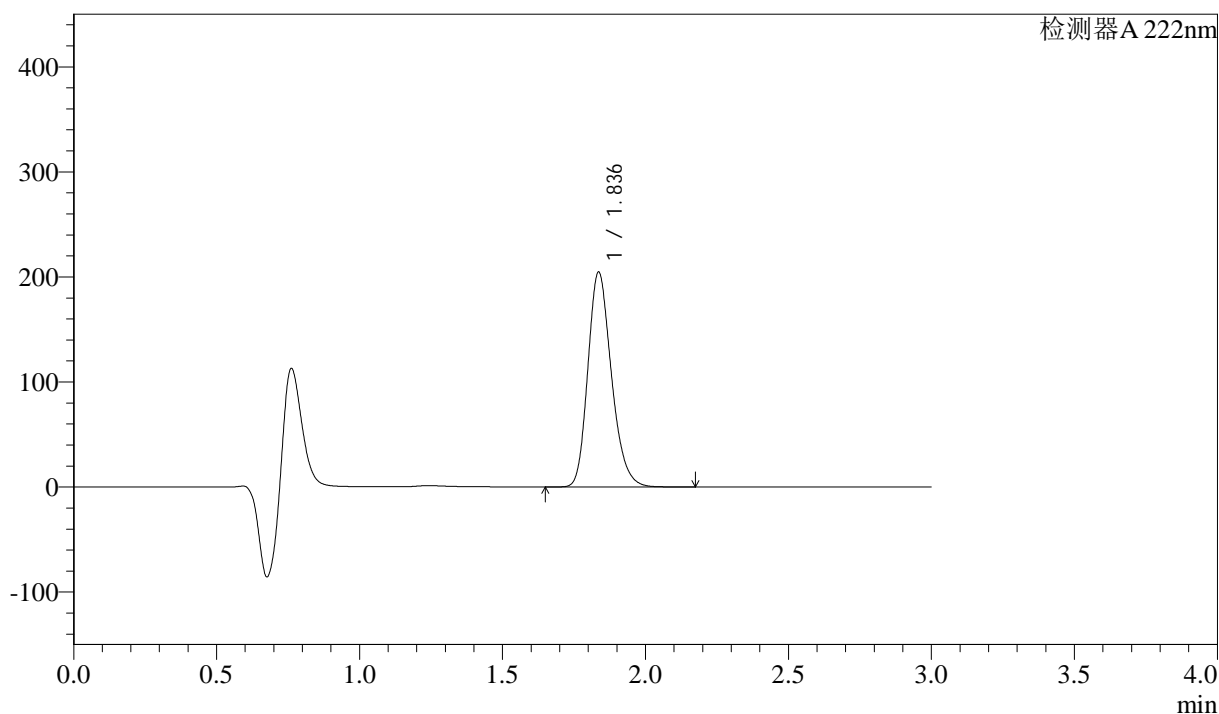
图55 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020621批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 30-12/27-406-3 - zzp-2025020621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 14:46:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:37:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 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 | 1.836 | 1172910 | 204139 | 100.000 | 2419 | 1.221 | -- |
| 总计 | | 1172910 | 204139 | 100.000 | | | |

图56 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020621批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



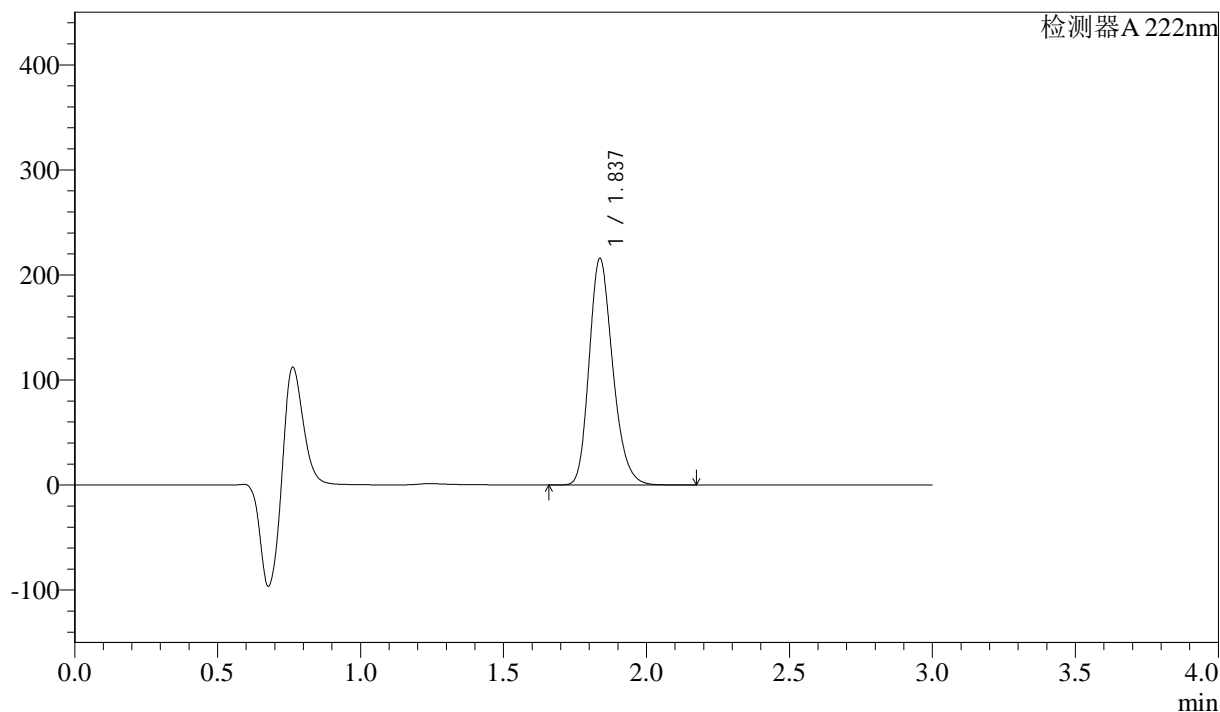
QTL-390

<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 - 30-12/27-407-3 - zzp-2025020621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 14:49:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:37:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 1.837 | 1236115 | 215471 | 100.000 | 2419 | 1.221 | -- |
| 总计 | | 1236115 | 215471 | 100.000 | | | |

图57 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020621批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



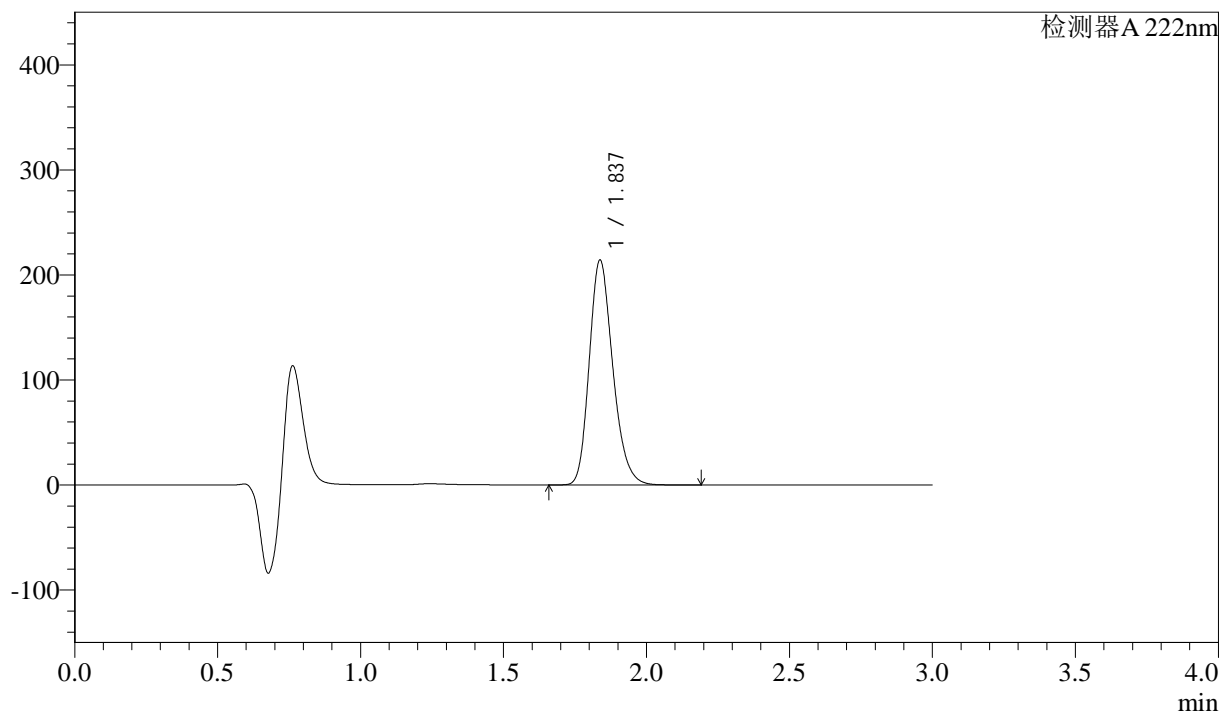
QTL-390

<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 - 30-12/27-408-3 - zzp-2025020621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 14:53:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:37:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 1.837 | 1226930 | 213983 | 100.000 | 2421 | 1.221 | -- |
| 总计 | | 1226930 | 213983 | 100.000 | | | |

图58 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020621批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



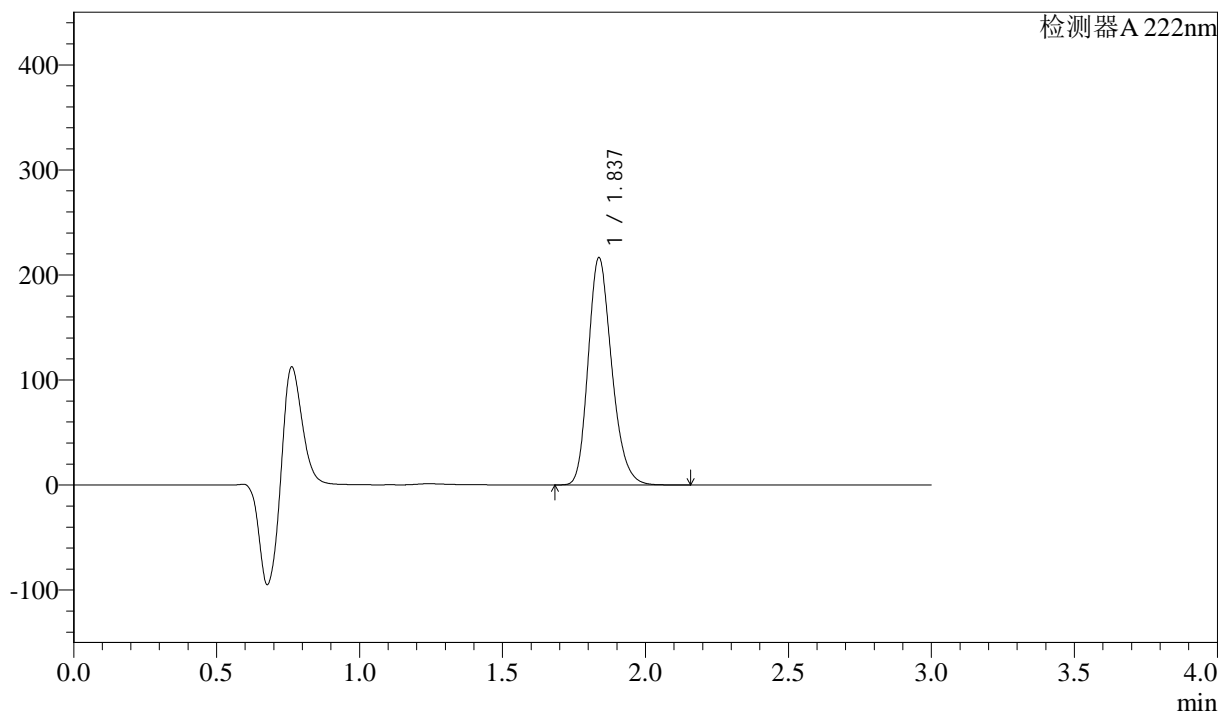
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-409-3 - zzp-2025020621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.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: 2025/03/13 14:56:41 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:37:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 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 | 1.837 | 1239528 | 216288 | 100.000 | 2423 | 1.221 | -- |
| 总计 | | 1239528 | 216288 | 100.000 | | | |

图59 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020621批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



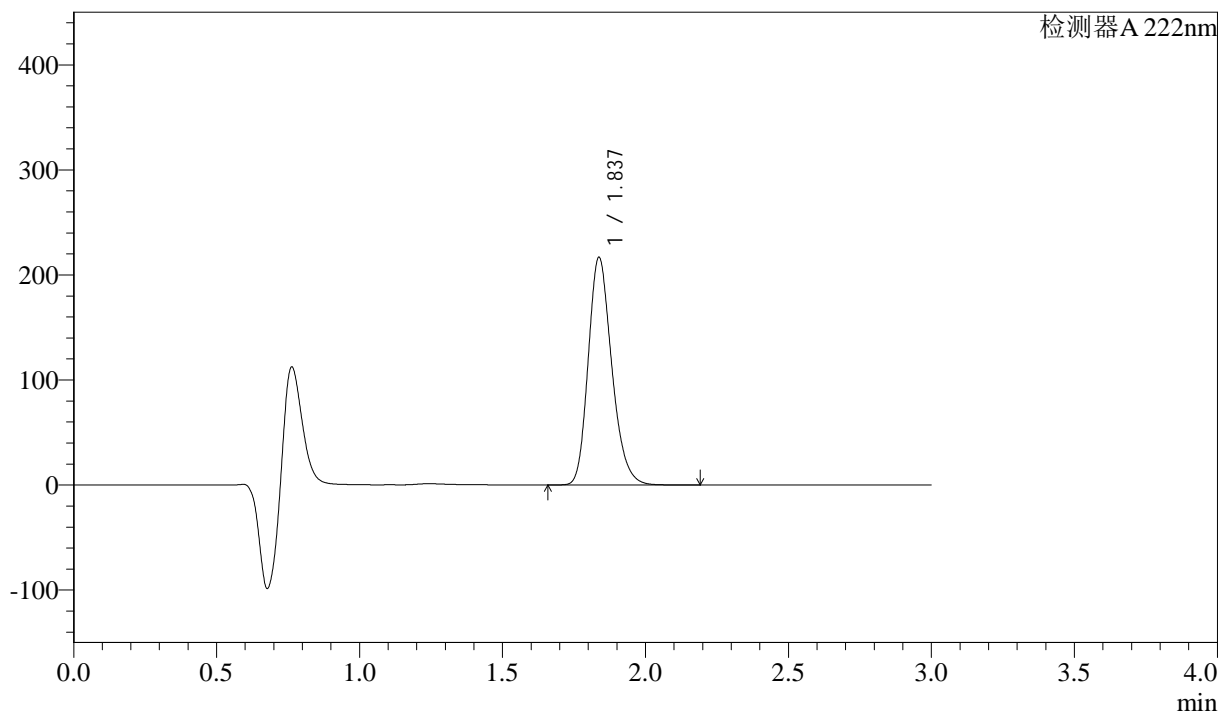
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-410-3 - zzp-2025020621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 15:00:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:37:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 1.837 | 1242064 | 216607 | 100.000 | 2422 | 1.221 | -- |
| 总计 | | 1242064 | 216607 | 100.000 | | | |

图60 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020621批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



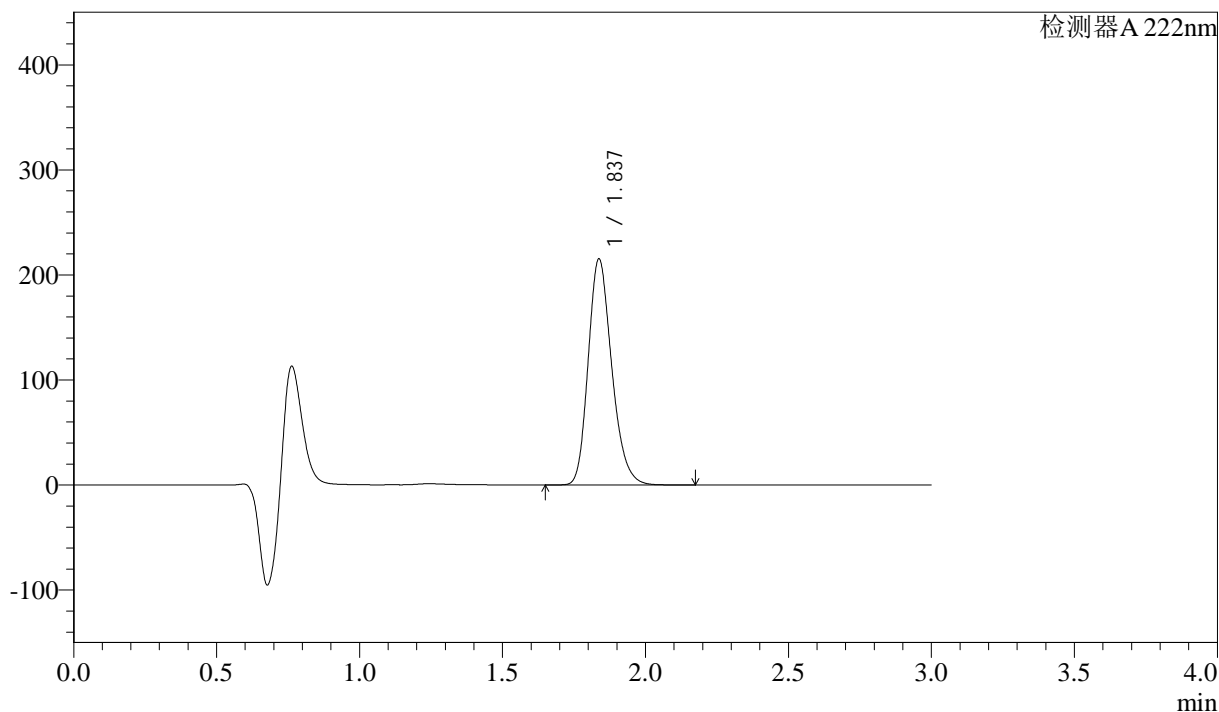
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-411-3 - zzp-2025020621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 15:03:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:37:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 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 | 1.837 | 1232980 | 215060 | 100.000 | 2422 | 1.221 | -- |
| 总计 | | 1232980 | 215060 | 100.000 | | | |

图61 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020621批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



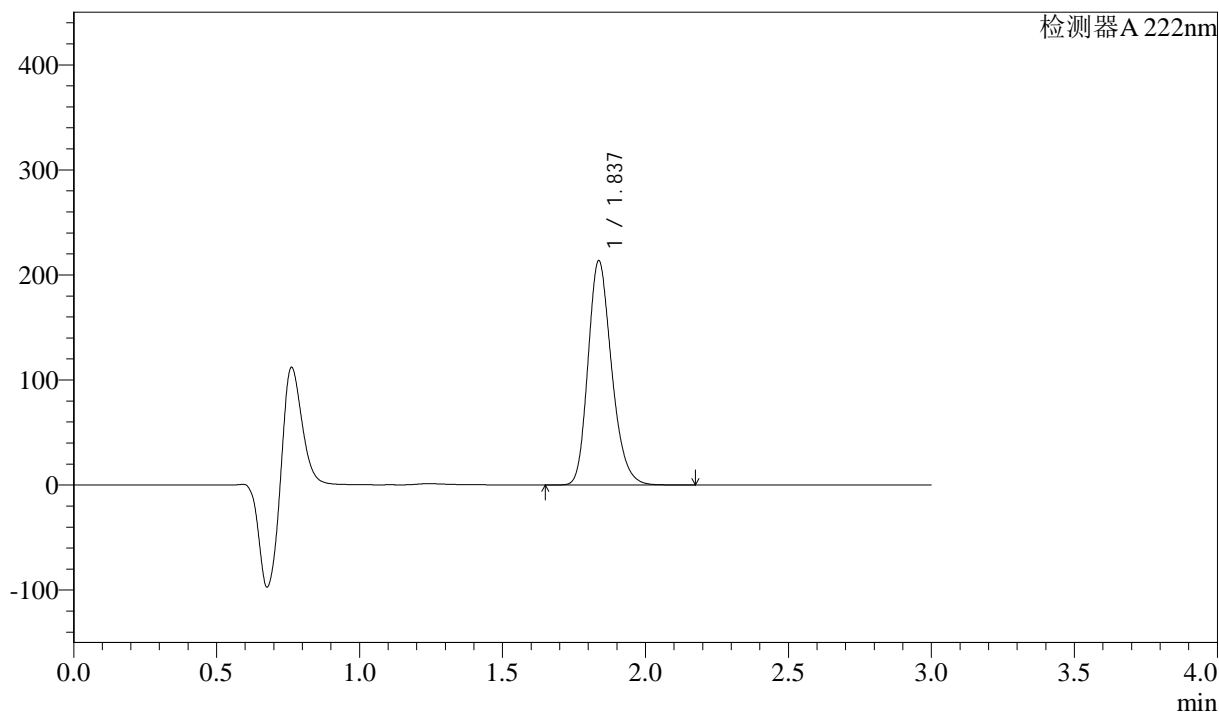
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-412-3 - zzp-2025020621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 15:06:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:37:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 1.837 | 1224264 | 213229 | 100.000 | 2420 | 1.222 | -- |
| 总计 | | 1224264 | 213229 | 100.000 | | | |

图62 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020621批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



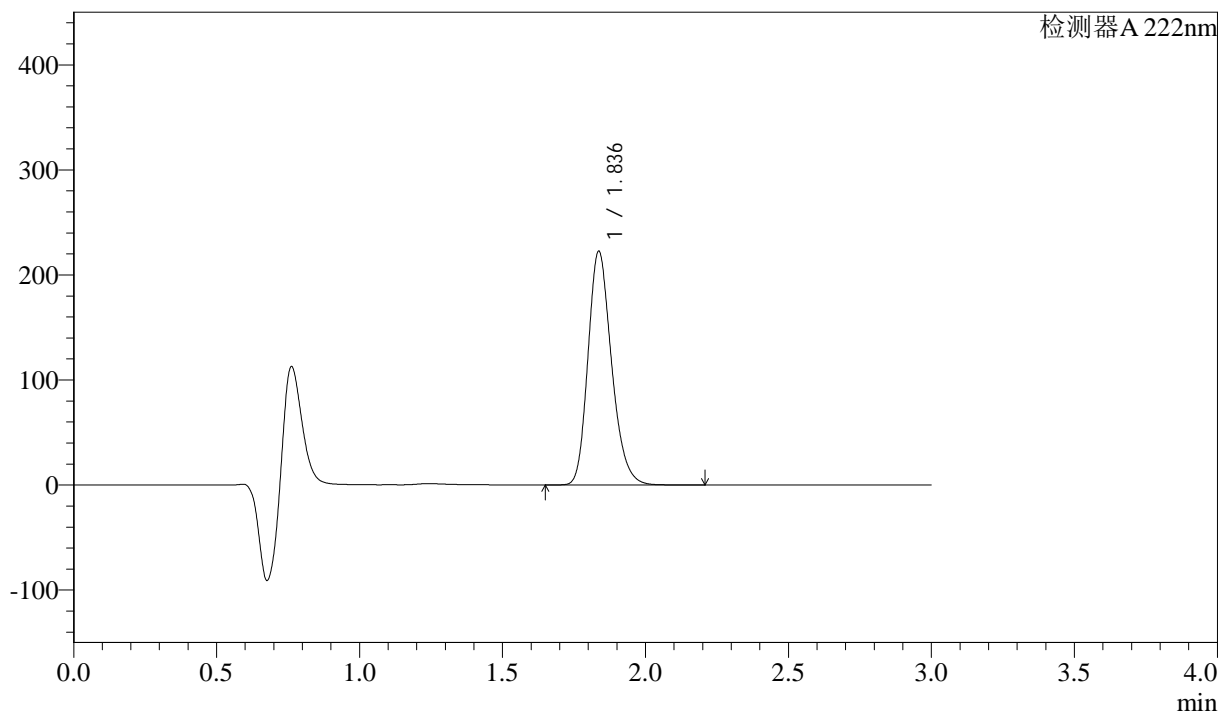
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-413-3 - zzp-2025020621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 15:10:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:37:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 1.836 | 1276091 | 222161 | 100.000 | 2420 | 1.222 | -- |
| 总计 | | 1276091 | 222161 | 100.000 | | | |

图63 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020621批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



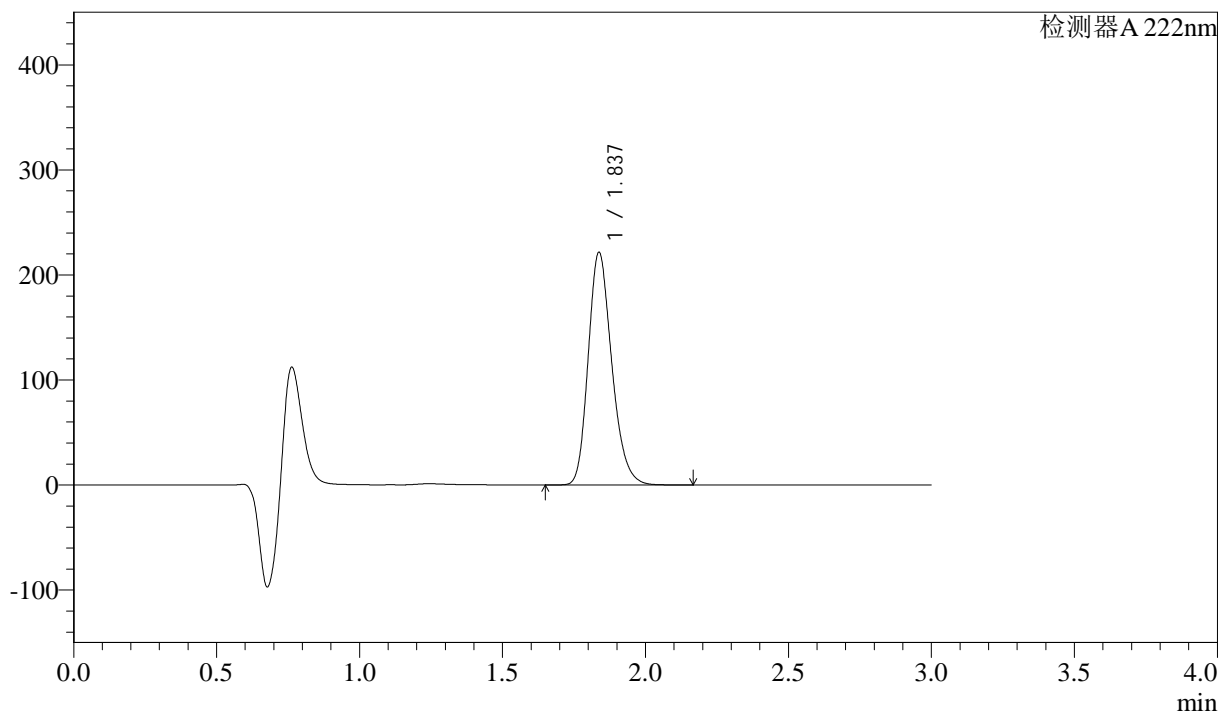
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-414-3 - zzp-2025020621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 15:13:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:37:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 1.837 | 1269836 | 221373 | 100.000 | 2421 | 1.222 | -- |
| 总计 | | 1269836 | 221373 | 100.000 | | | |

图64 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020621批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



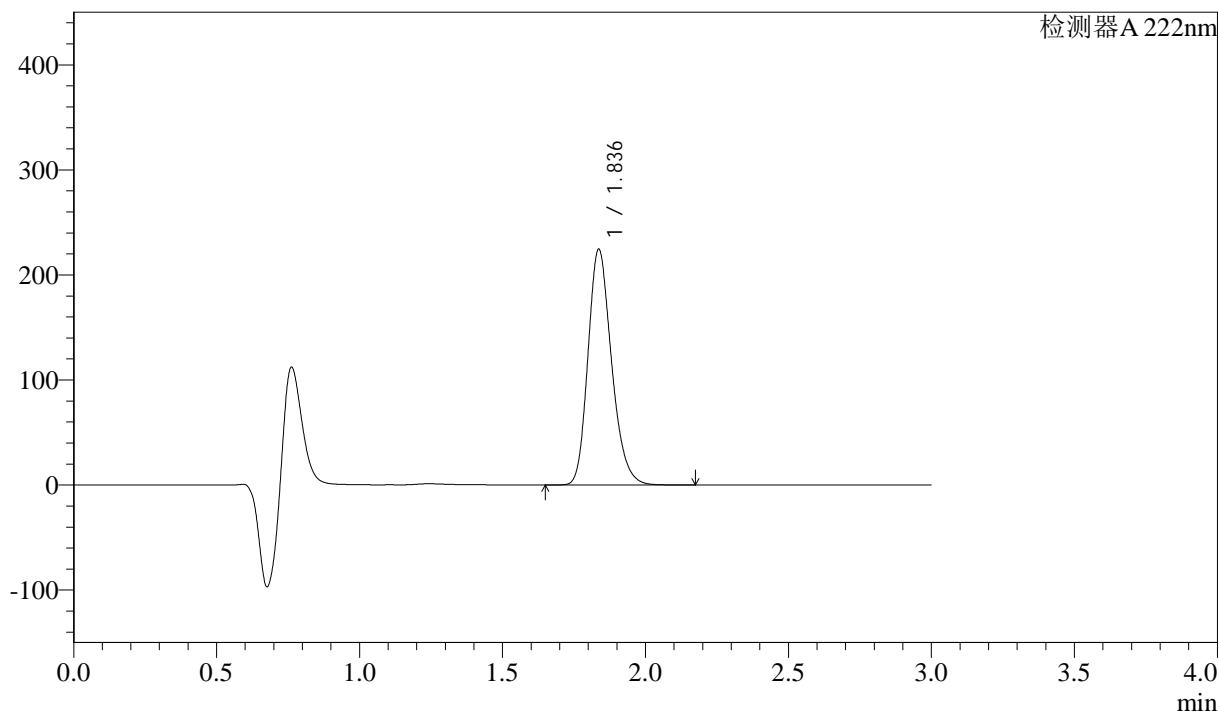
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-415-3 - zzp-2025020621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/13 15:17:00 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:37:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 1.836 | 1286721 | 224133 | 100.000 | 2422 | 1.221 | -- |
| 总计 | | 1286721 | 224133 | 100.000 | | | |

图65 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020621批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



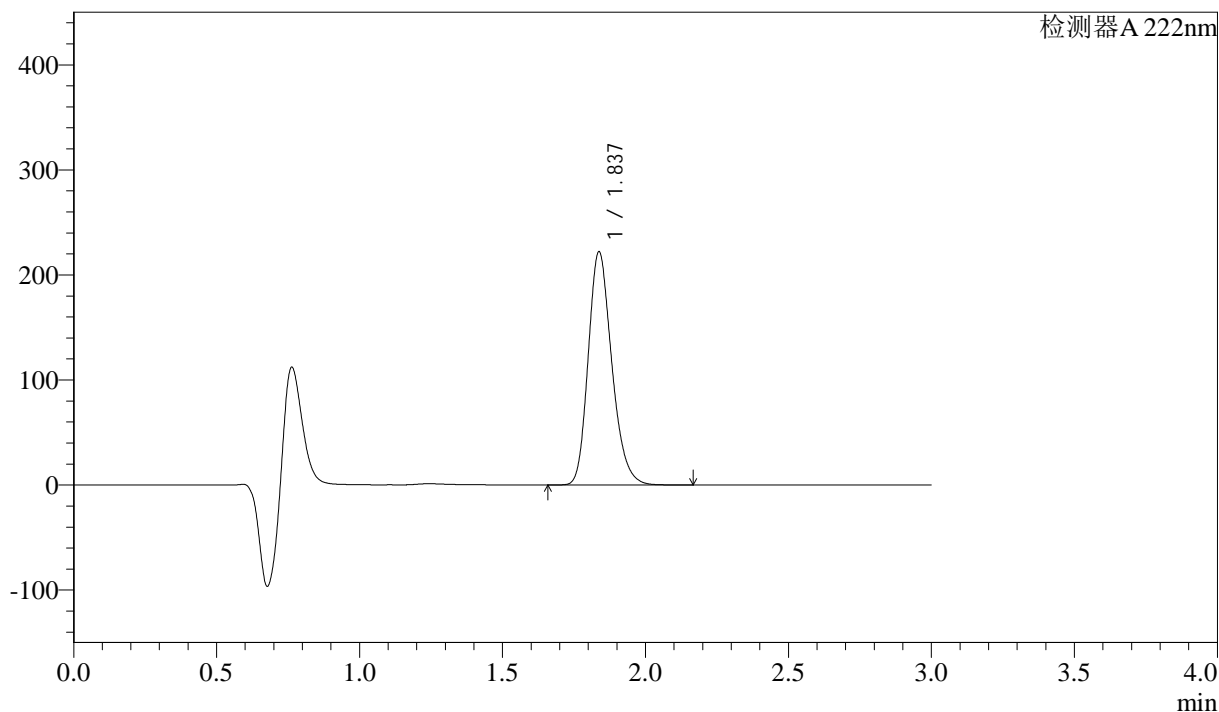
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-416-3 - zzp-2025020621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.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: 2025/03/13 15:20:24 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:37:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 1.837 | 1273106 | 221935 | 100.000 | 2421 | 1.222 | -- |
| 总计 | | 1273106 | 221935 | 100.000 | | | |

图66 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020621批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



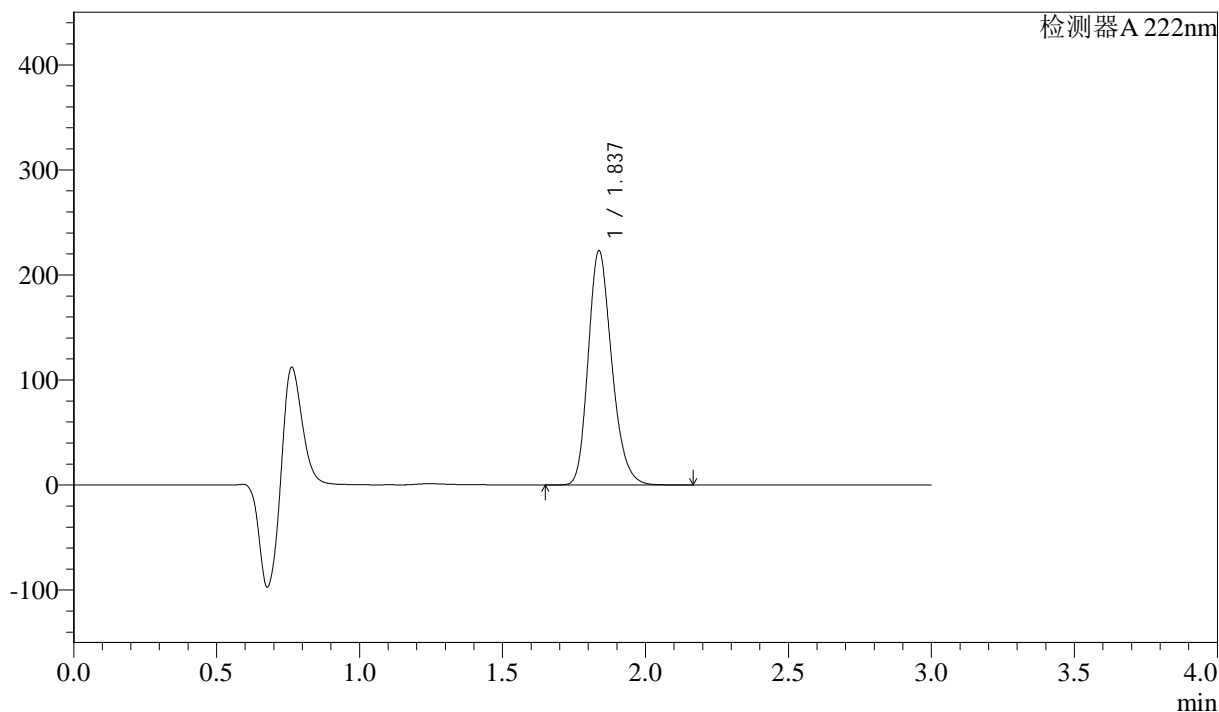
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-417-3 - zzp-2025020621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-40 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/13 15:23:47 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:37:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 1.837 | 1278531 | 222874 | 100.000 | 2420 | 1.222 | -- |
| 总计 | | 1278531 | 222874 | 100.000 | | | |

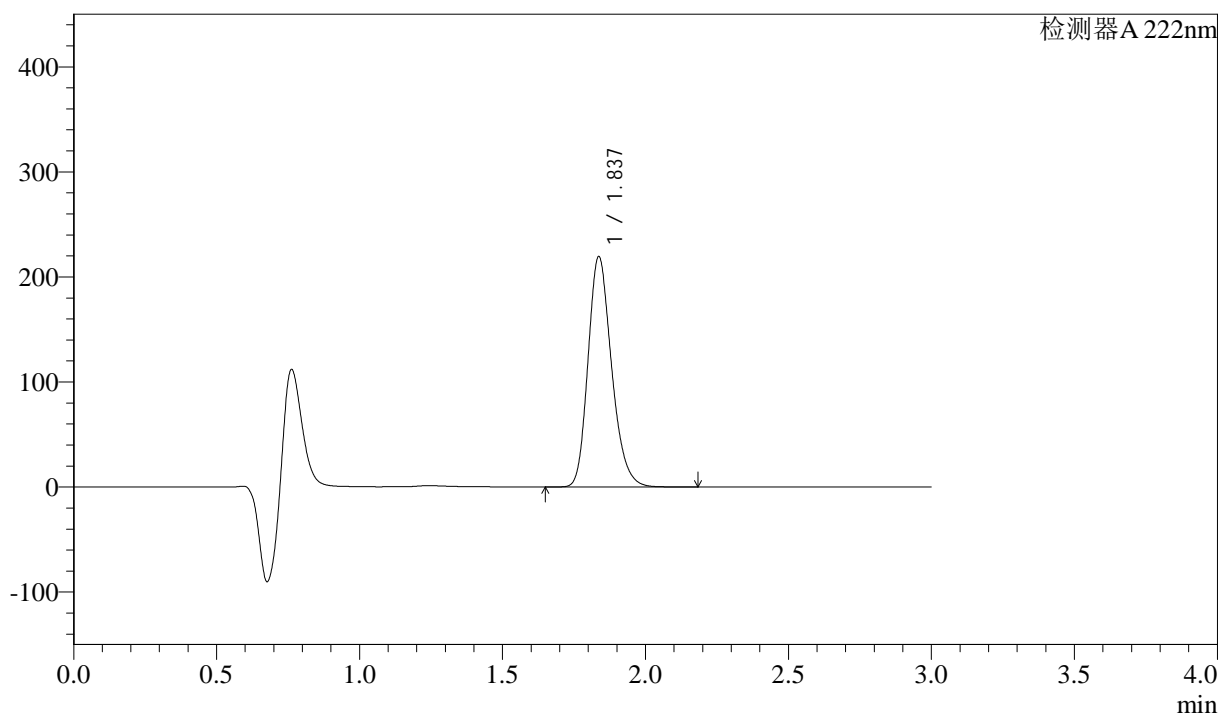
图67 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020621批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 30-12/27-418-3 - zzp-2025020621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 15:27:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:37:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 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 | 1.837 | 1257305 | 219079 | 100.000 | 2423 | 1.222 | -- |
| 总计 | | 1257305 | 219079 | 100.000 | | | |

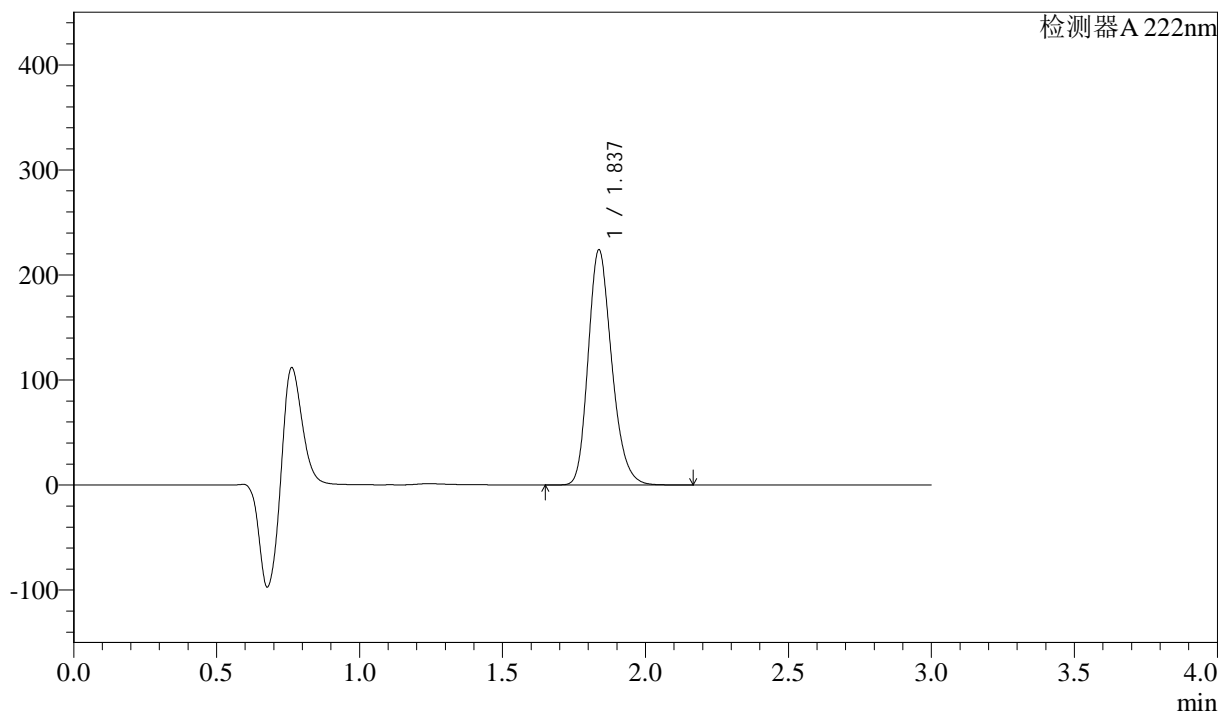
图68 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020621批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 30-12/27-419-3 - zzp-2025020621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 15:30:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:37:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 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 | 1.837 | 1283324 | 223722 | 100.000 | 2421 | 1.221 | -- |
| 总计 | | 1283324 | 223722 | 100.000 | | | |

图69 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020621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



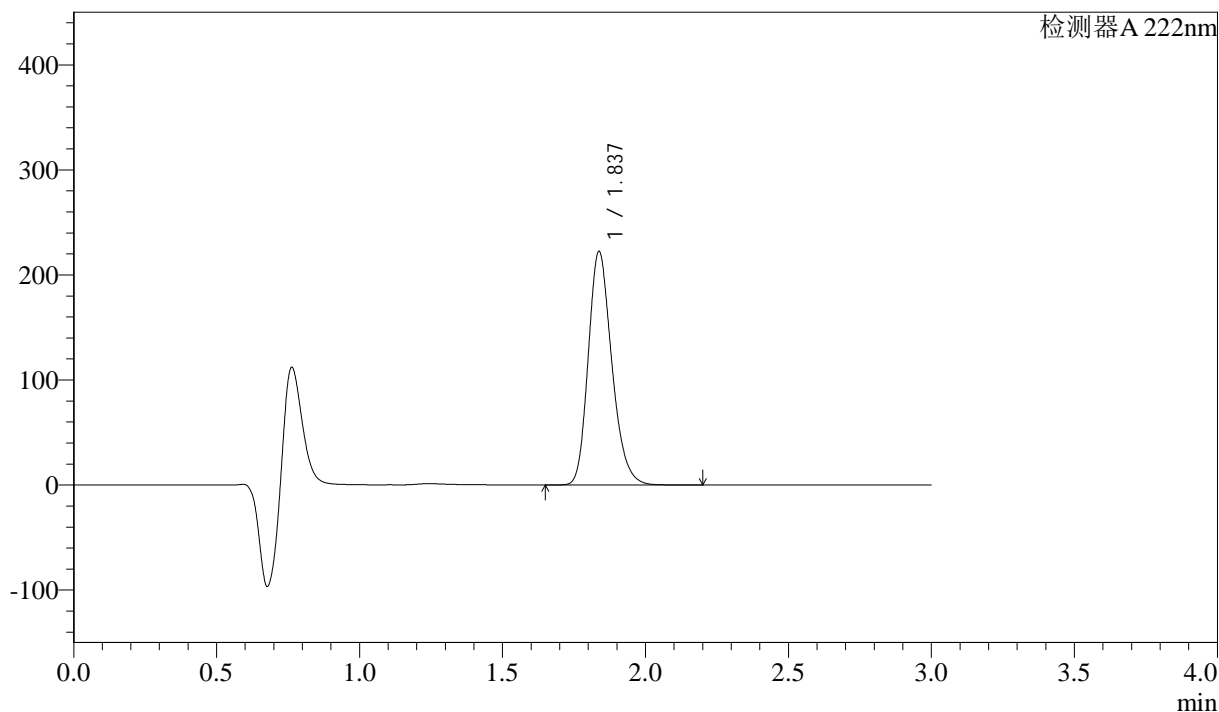
QTL-390

<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 - 30-12/27-420-3 - zzp-2025020621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 15:33:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:37:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 1.837 | 1275013 | 222182 | 100.000 | 2419 | 1.222 | -- |
| 总计 | | 1275013 | 222182 | 100.000 | | | |

图70 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020621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



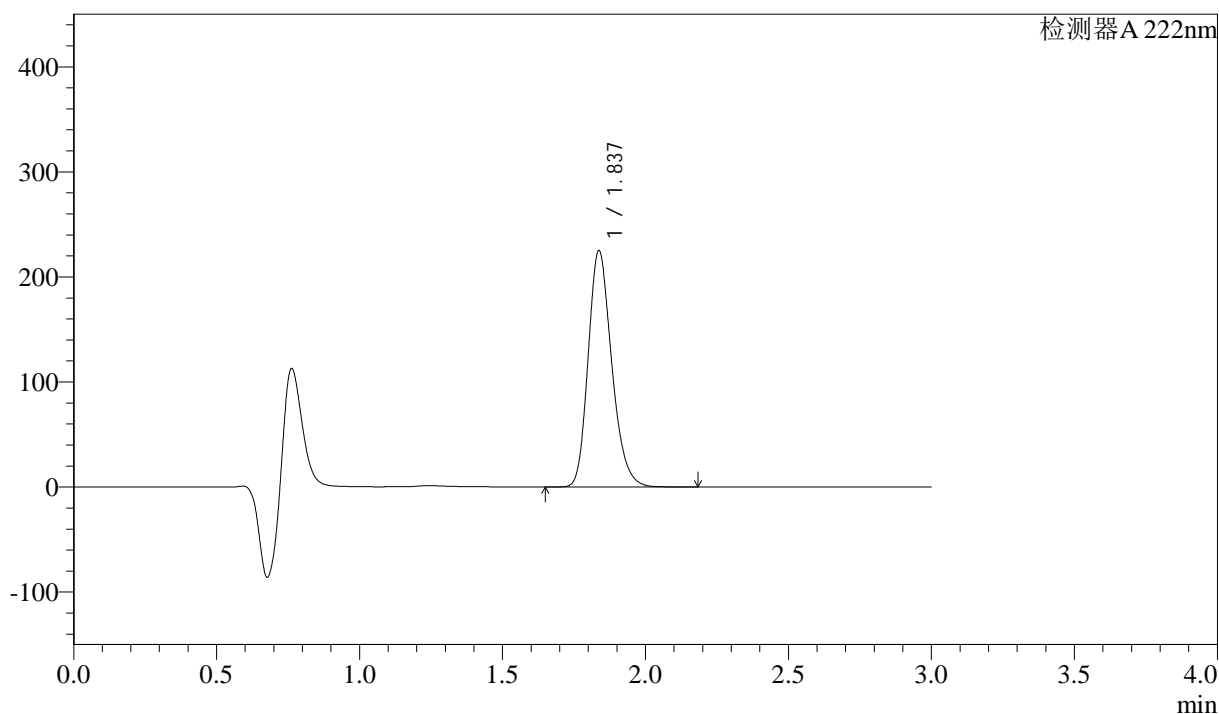
QTL-390

<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 - 30-12/27-421-3 - zzp-2025020621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.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: 2025/03/13 15:37:22 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:37:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 1.837 | 1290498 | 224863 | 100.000 | 2419 | 1.221 | -- |
| 总计 | | 1290498 | 224863 | 100.000 | | | |

图71 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020621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



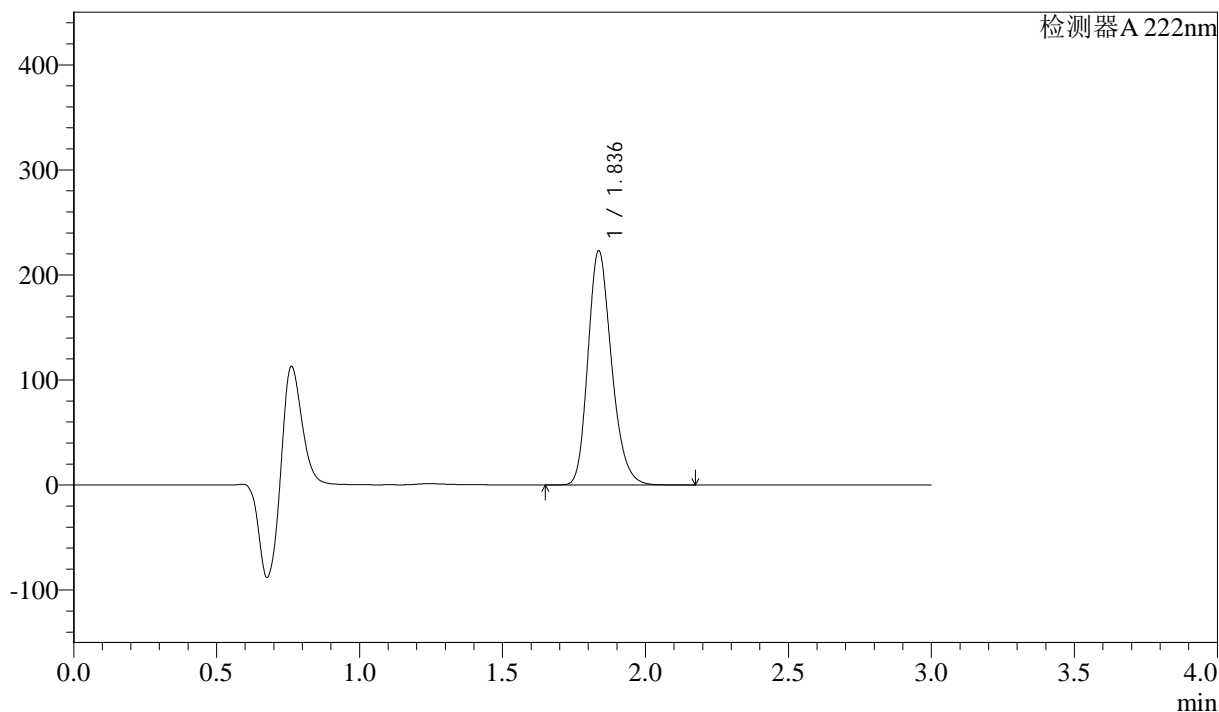
QTL-390

<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 - 30-12/27-422-3 - zzp-2025020621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 15:40:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:37:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 1.836 | 1278469 | 222629 | 100.000 | 2420 | 1.221 | -- |
| 总计 | | 1278469 | 222629 | 100.000 | | | |

图72 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020621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



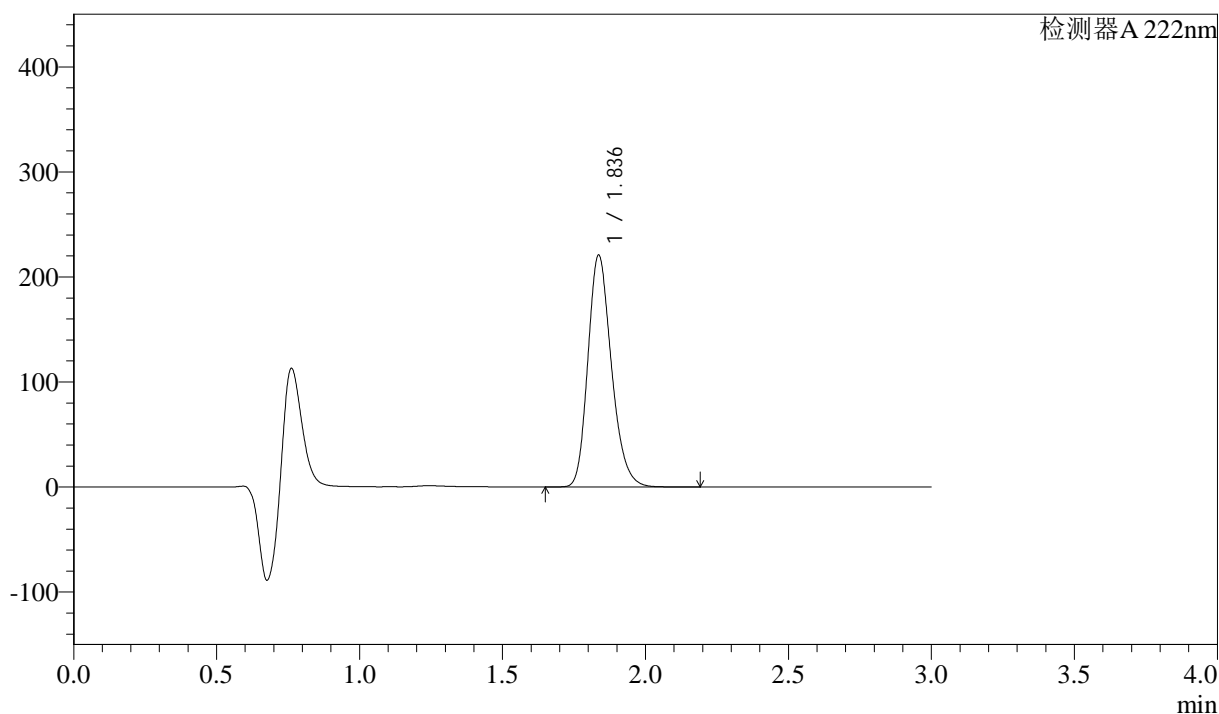
QTL-390

<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 - 30-12/27-424-3 - zzp-2025020621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-50 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/13 15:47:32 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:38:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 1.836 | 1264857 | 220268 | 100.000 | 2422 | 1.221 | -- |
| 总计 | | 1264857 | 220268 | 100.000 | | | |

图74 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020621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



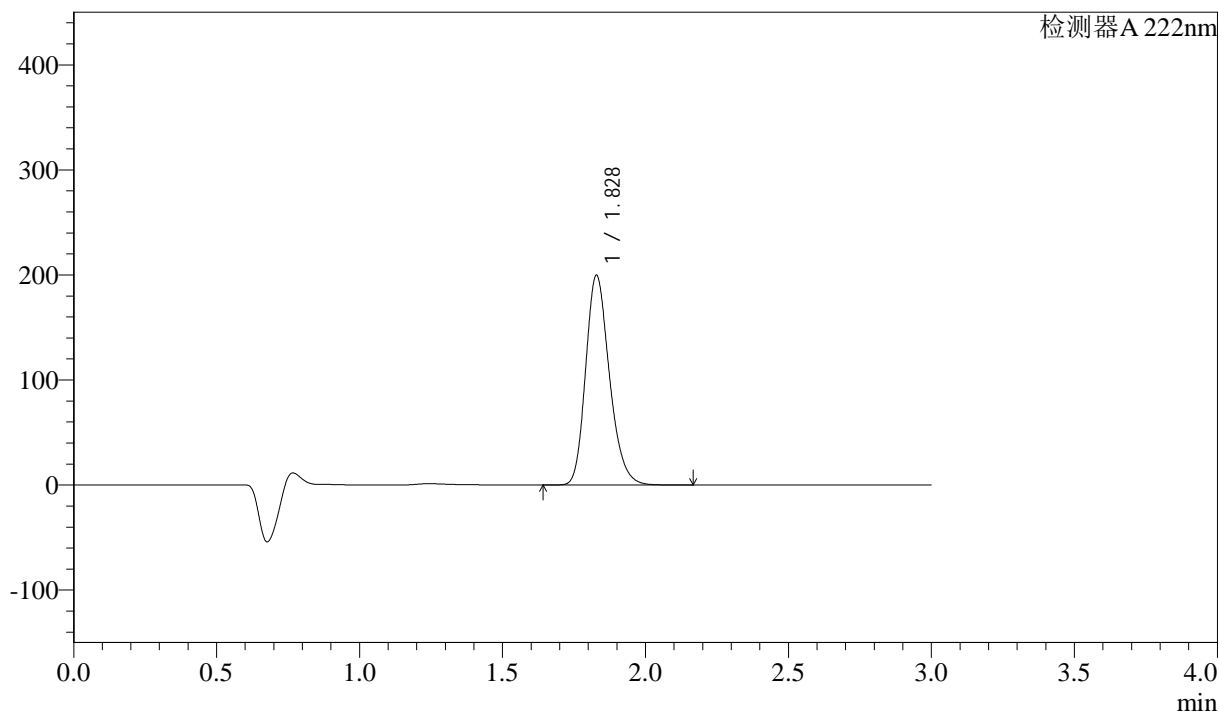
QTL-390

<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 - 30-12/27-425-3 - zzp-2025020621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/13 15:50:56 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:38:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 1.828 | 1155446 | 199479 | 100.000 | 2352 | 1.224 | -- |
| 总计 | | 1155446 | 199479 | 100.000 | | | |

图75 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020621批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



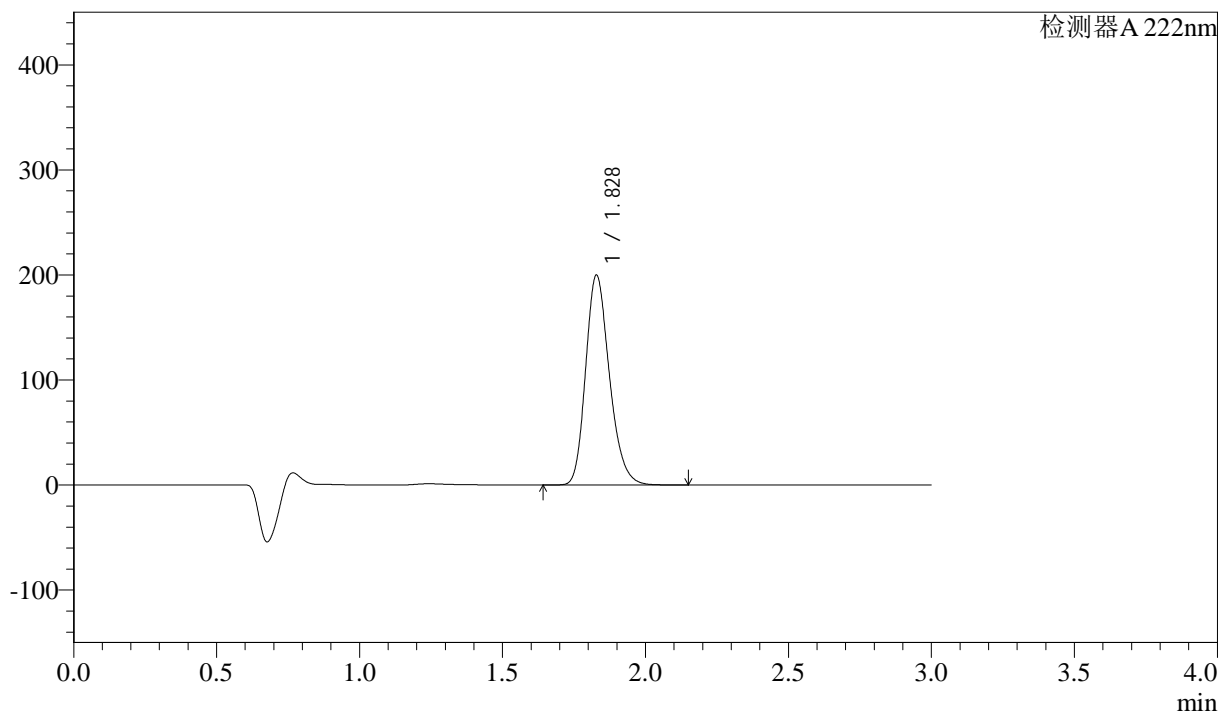
QTL-390

<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 - 30-12/27-426-3 - zzp-2025020621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/13 15:54:19 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:38:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 1.828 | 1156115 | 199646 | 100.000 | 2353 | 1.223 | -- |
| 总计 | | 1156115 | 199646 | 100.000 | | | |

图76 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020621批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



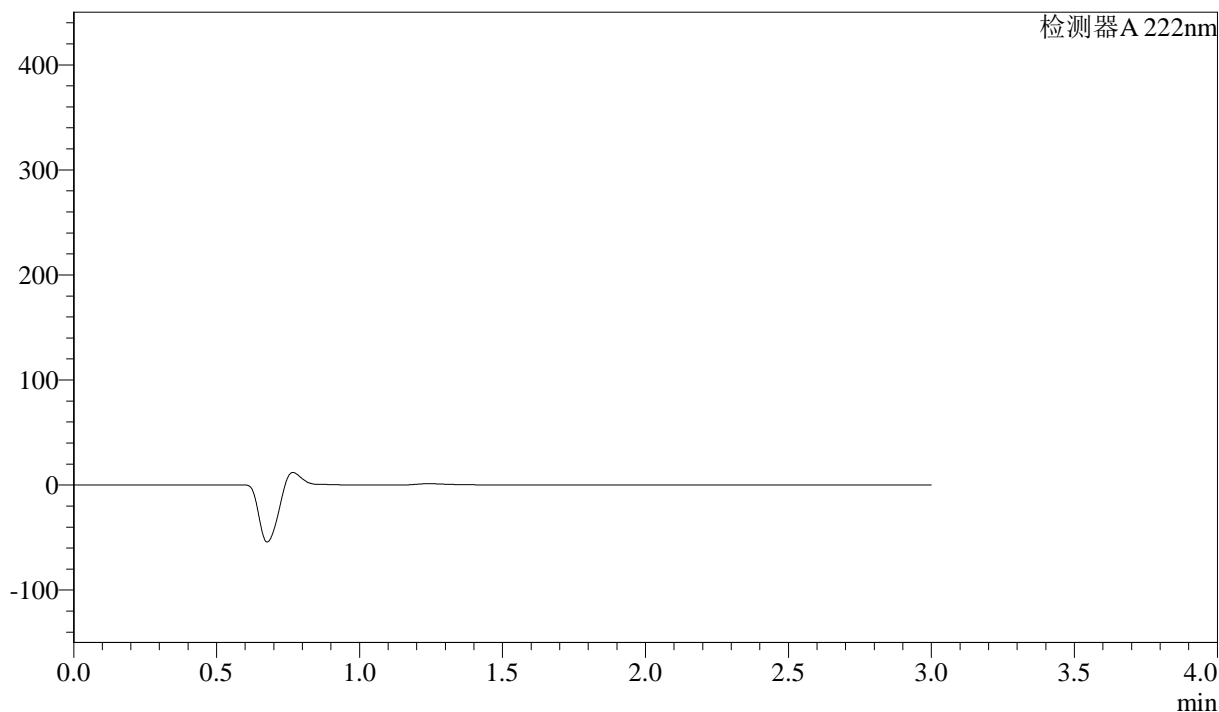
QTL-390

<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 - 30-12/27-427-3 - zzp-2025020721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 15:57:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:38:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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
 自制品-2025020721批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转
 溶剂



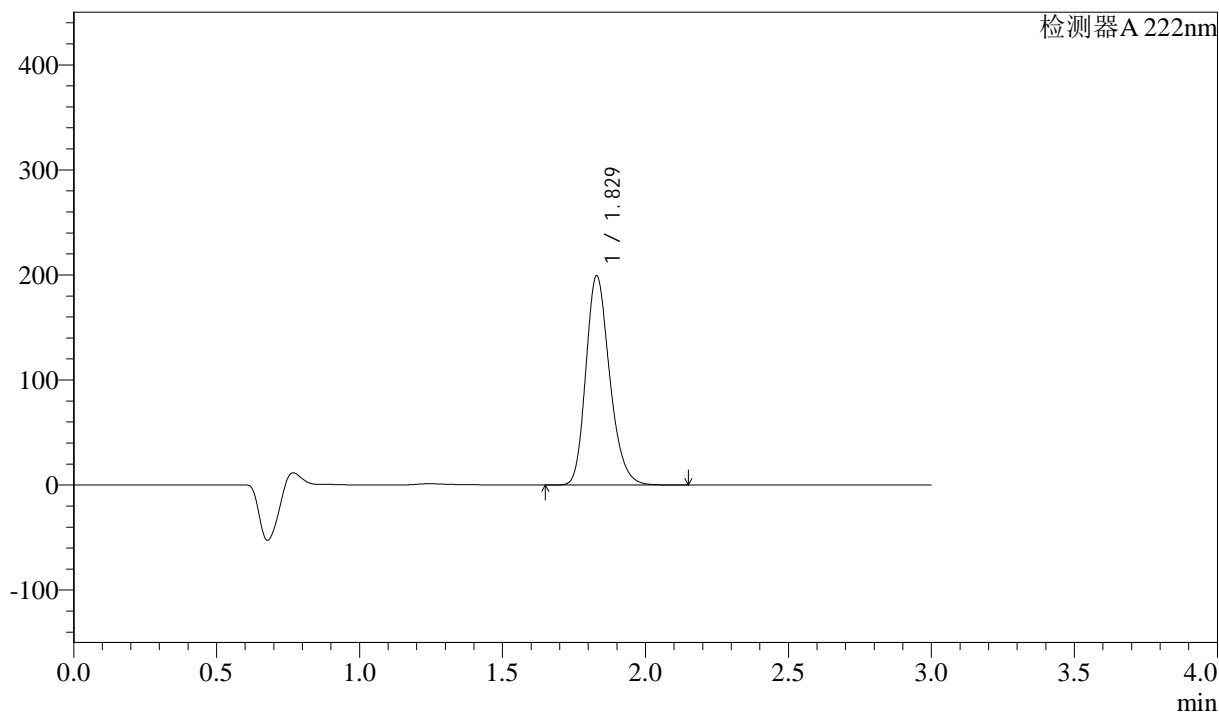
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-428-3 - zzp-2025020721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 16:01:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:38:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 1.829 | 1152866 | 199141 | 100.000 | 2353 | 1.224 | -- |
| 总计 | | 1152866 | 199141 | 100.000 | | | |

图78 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020721批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



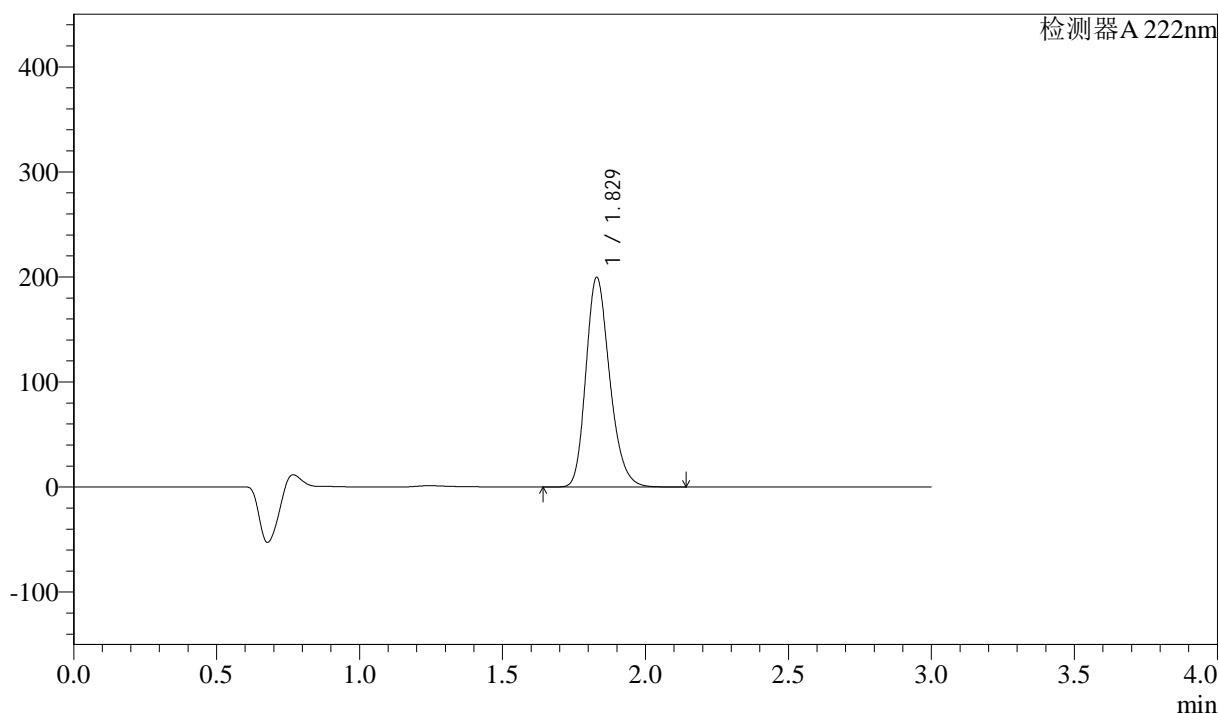
QTL-390

<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 - 30-12/27-429-3 - zzp-2025020721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 16:04:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:38:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 1.829 | 1155050 | 199639 | 100.000 | 2358 | 1.224 | -- |
| 总计 | | 1155050 | 199639 | 100.000 | | | |

图79 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020721批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



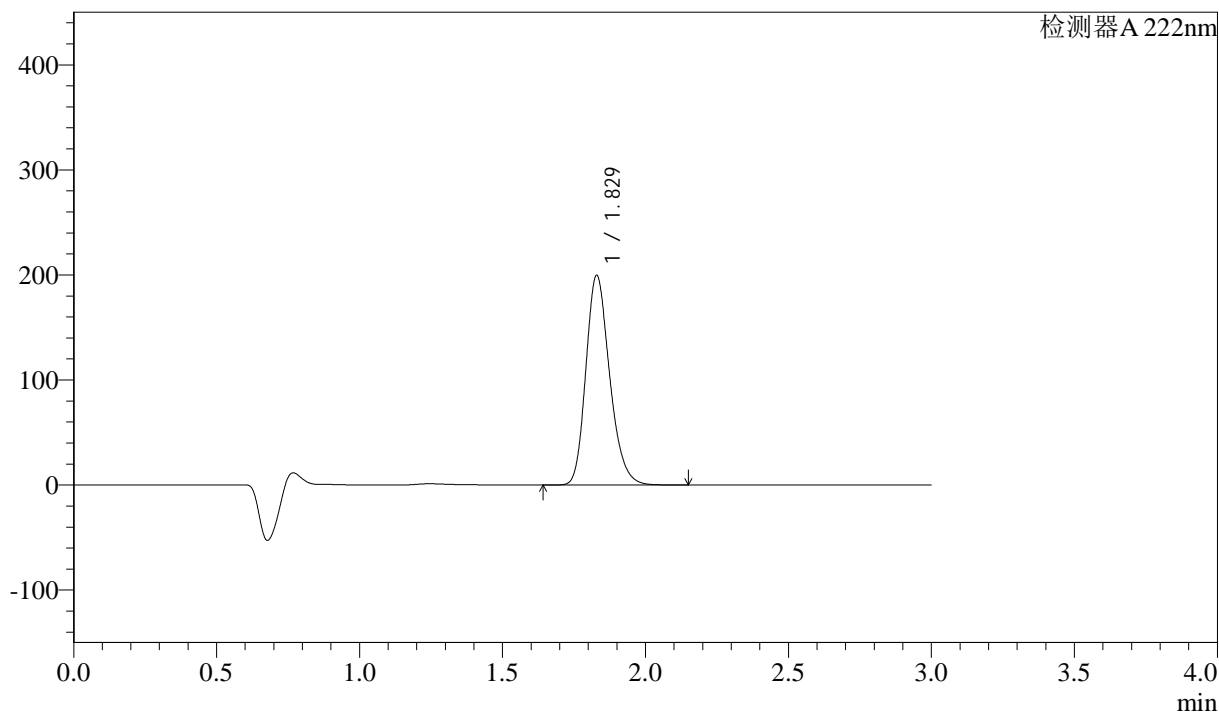
QTL-390

<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 - 30-12/27-430-3 - zzp-2025020721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 16:07:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:38:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 1.829 | 1154771 | 199599 | 100.000 | 2356 | 1.223 | -- |
| 总计 | | 1154771 | 199599 | 100.000 | | | |

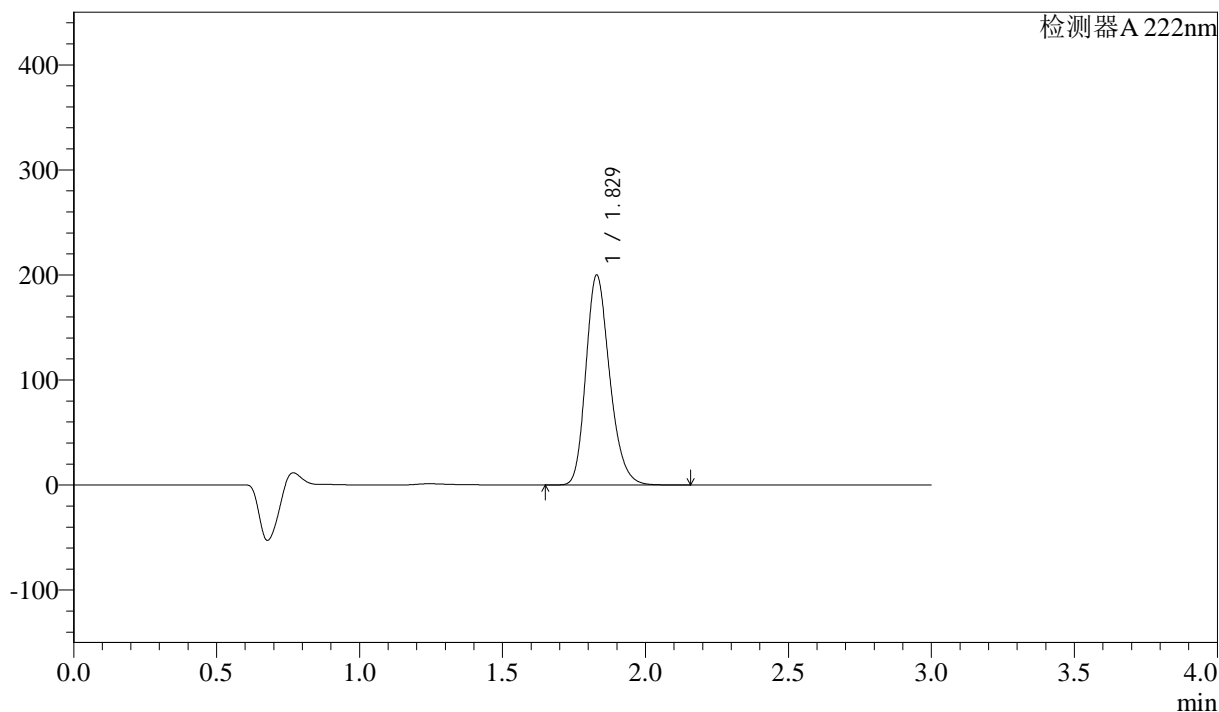
图80 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020721批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<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 - 30-12/27-431-3 - zzp-2025020721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 16:11:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:38:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 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 | 1.829 | 1156147 | 199797 | 100.000 | 2356 | 1.224 | -- |
| 总计 | | 1156147 | 199797 | 100.000 | | | |

图81 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020721批-均一性1-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 - 30-12/27-432-3 - zzp-2025020721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 16:14:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:38:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 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 | 1.829 | 1156779 | 199877 | 100.000 | 2355 | 1.225 | -- |
| 总计 | | 1156779 | 199877 | 100.000 | | | |

图82 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025020721批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5



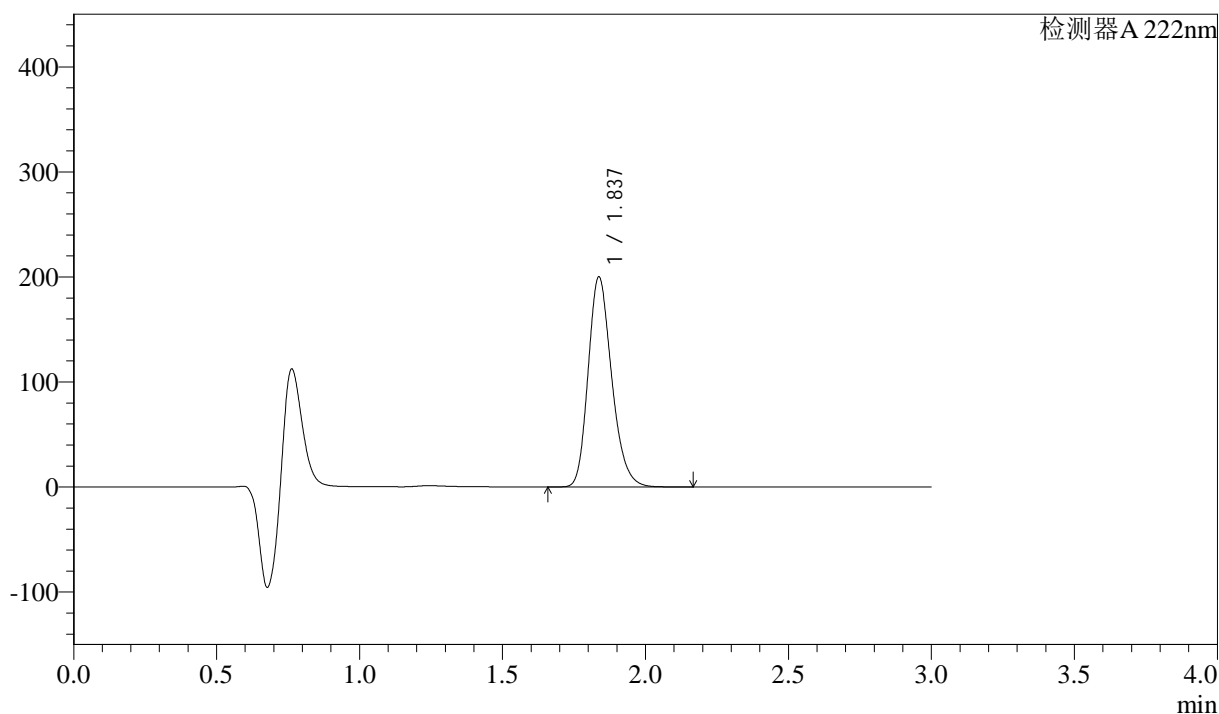
QTL-390

<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 - 30-12/27-433-3 - zzp-2025020721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.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: 2025/03/13 16:17:51 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:38:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 1.837 | 1145591 | 199818 | 100.000 | 2426 | 1.222 | -- |
| 总计 | | 1145591 | 199818 | 100.000 | | | |

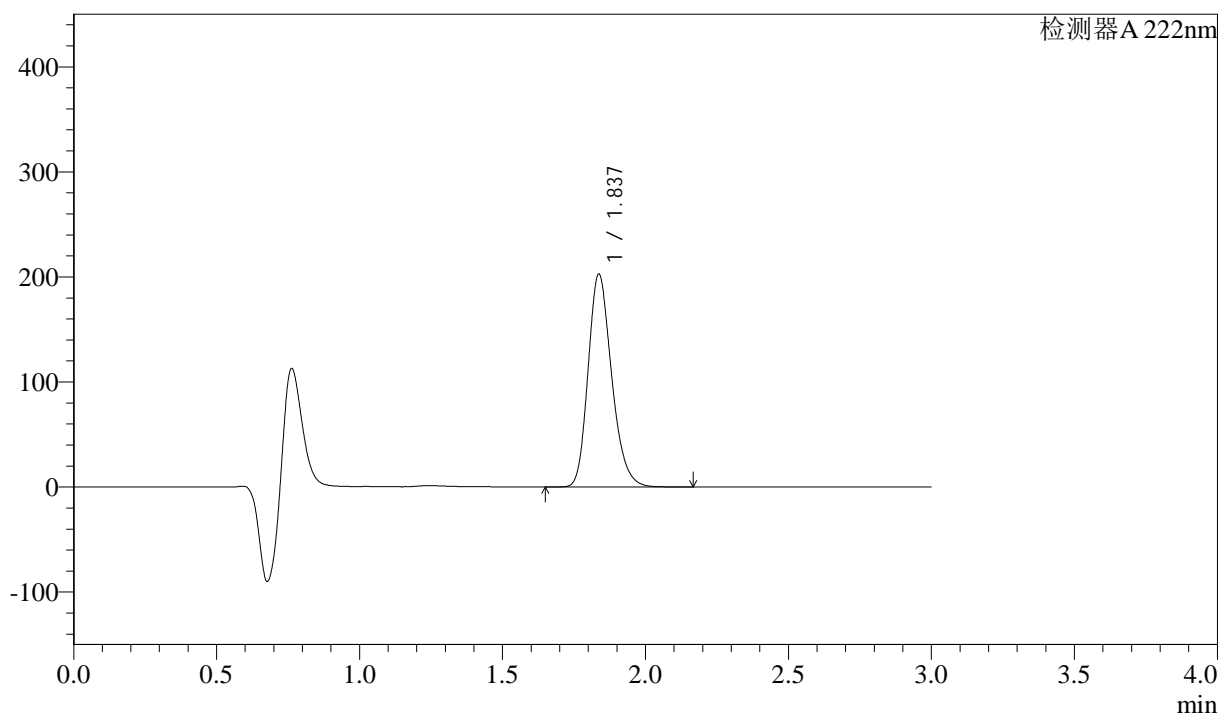
图83 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020721批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 30-12/27-434-3 - zzp-2025020721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 16:21:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:38:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 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 | 1.837 | 1160486 | 202370 | 100.000 | 2426 | 1.222 | -- |
| 总计 | | 1160486 | 202370 | 100.000 | | | |

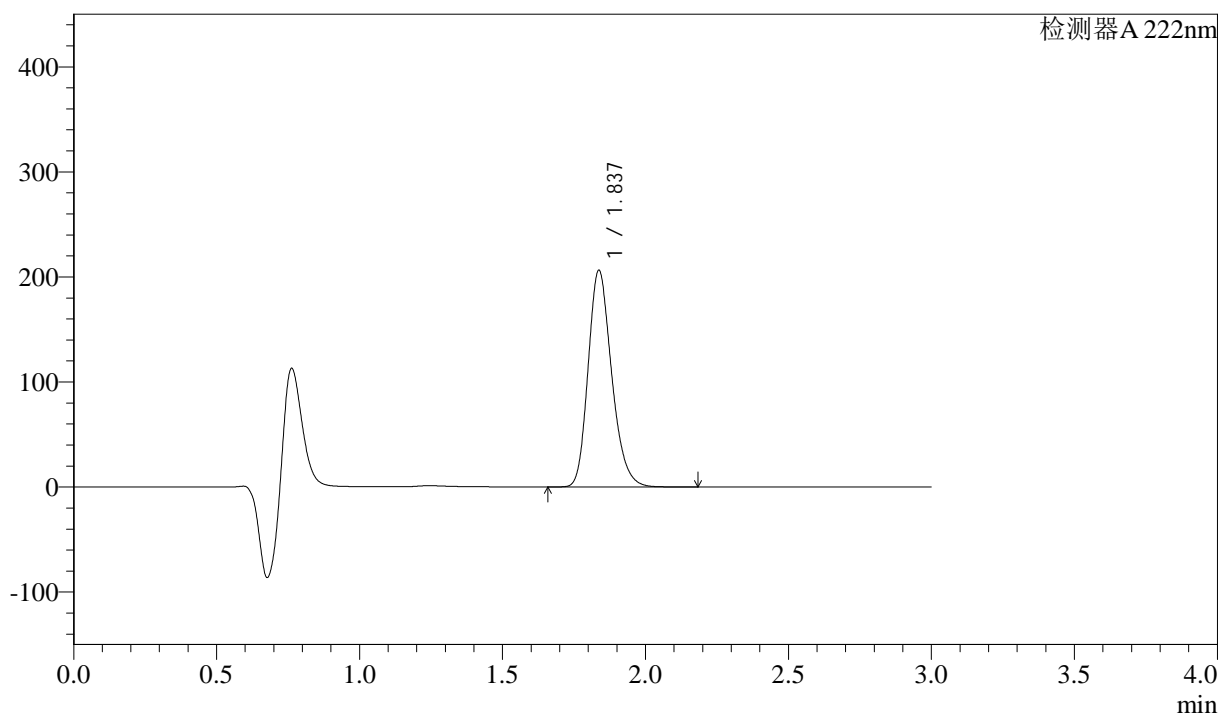
图84 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020721批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 30-12/27-435-3 - zzp-2025020721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 16:24:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:38:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 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 | 1.837 | 1181174 | 206062 | 100.000 | 2428 | 1.222 | -- |
| 总计 | | 1181174 | 206062 | 100.000 | | | |

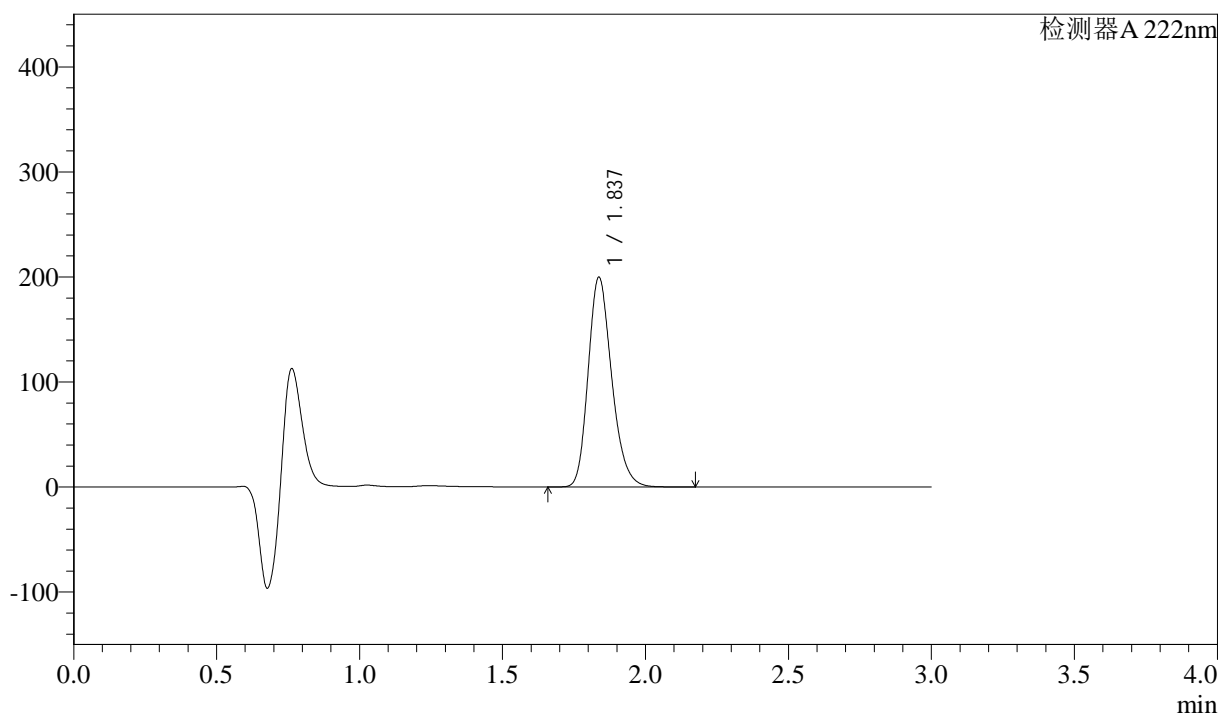
图85 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020721批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 30-12/27-436-3 - zzp-2025020721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 16:27:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:38:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 1.837 | 1144062 | 199551 | 100.000 | 2424 | 1.222 | -- |
| 总计 | | 1144062 | 199551 | 100.000 | | | |

图86 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020721批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



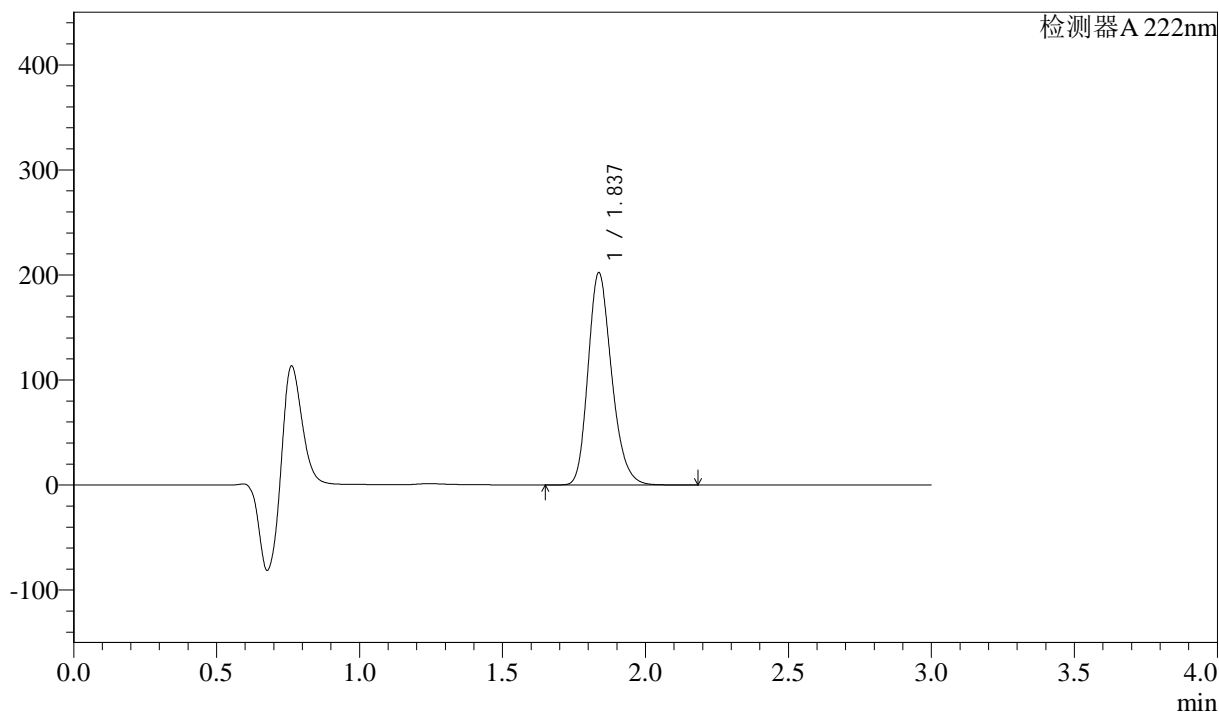
QTL-390

<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 - 30-12/27-437-3 - zzp-2025020721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-37 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/13 16:31:17 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:38:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 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 | 1.837 | 1158288 | 201858 | 100.000 | 2424 | 1.222 | -- |
| 总计 | | 1158288 | 201858 | 100.000 | | | |

图87 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020721批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



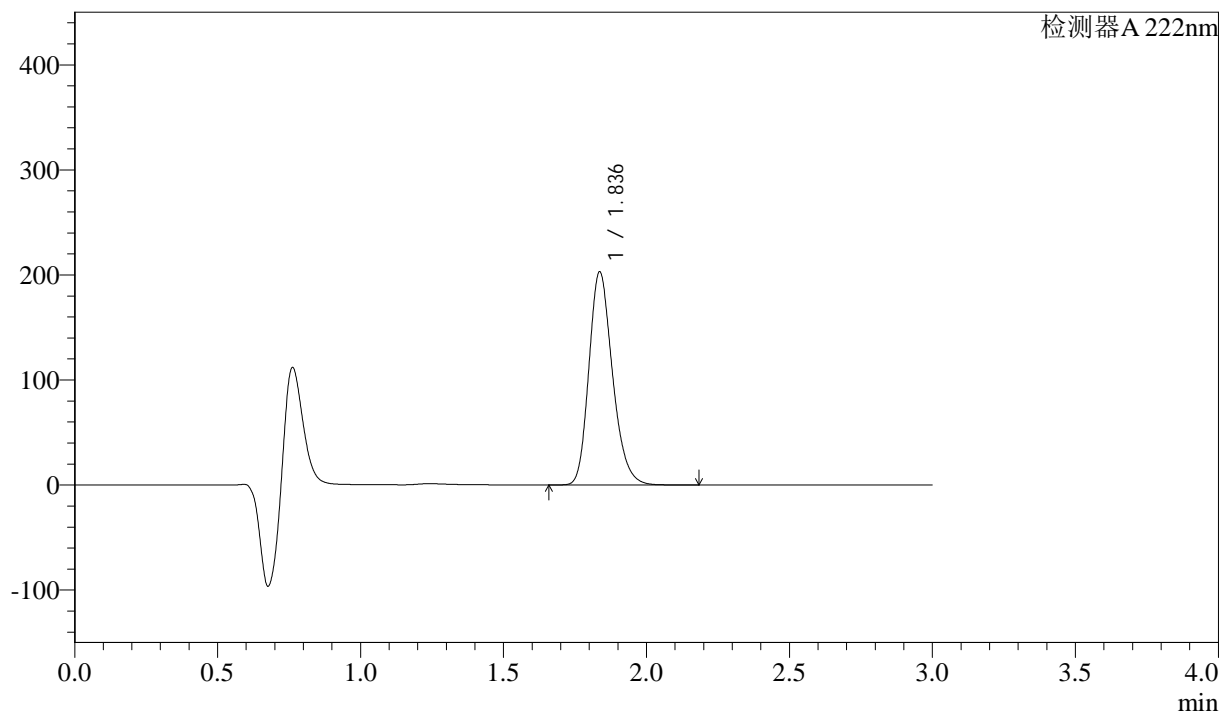
QTL-390

<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 - 30-12/27-438-3 - zzp-2025020721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 16:34:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:38:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 1.836 | 1163840 | 202555 | 100.000 | 2420 | 1.223 | -- |
| 总计 | | 1163840 | 202555 | 100.000 | | | |

图88 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020721批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



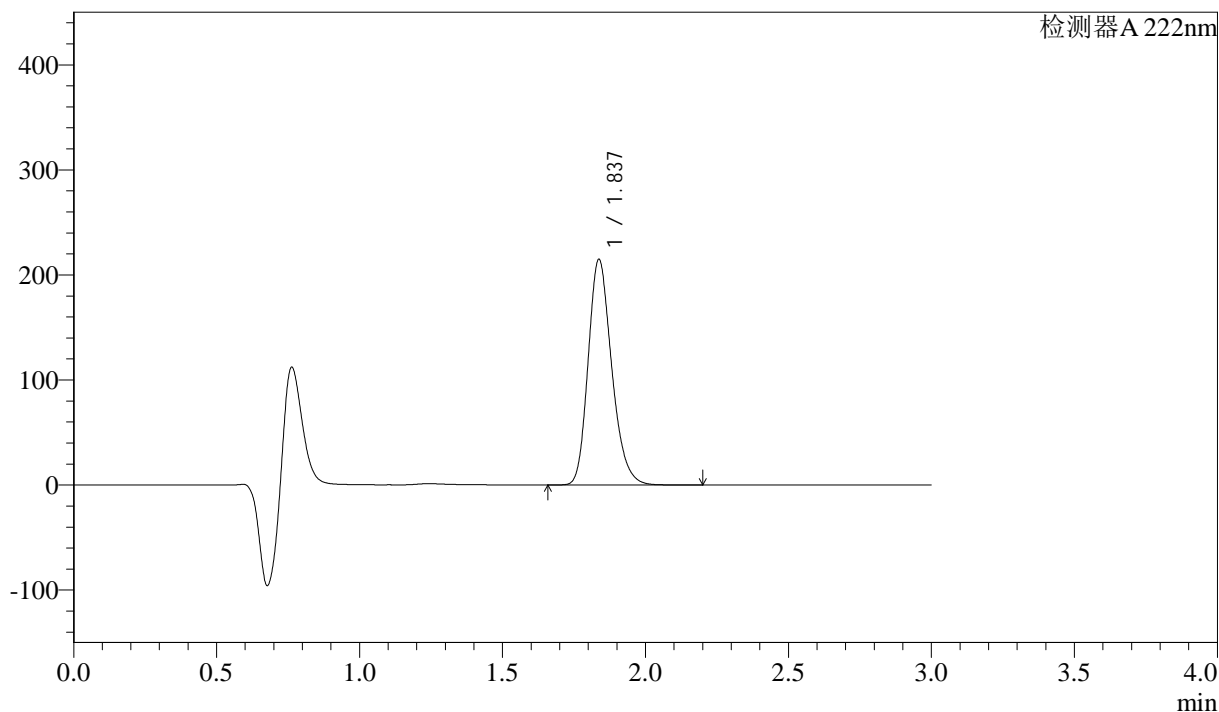
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-439-3 - zzp-2025020721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.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: 2025/03/13 16:38:01 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:38:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 1.837 | 1231829 | 214629 | 100.000 | 2420 | 1.223 | -- |
| 总计 | | 1231829 | 214629 | 100.000 | | | |

图89 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020721批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



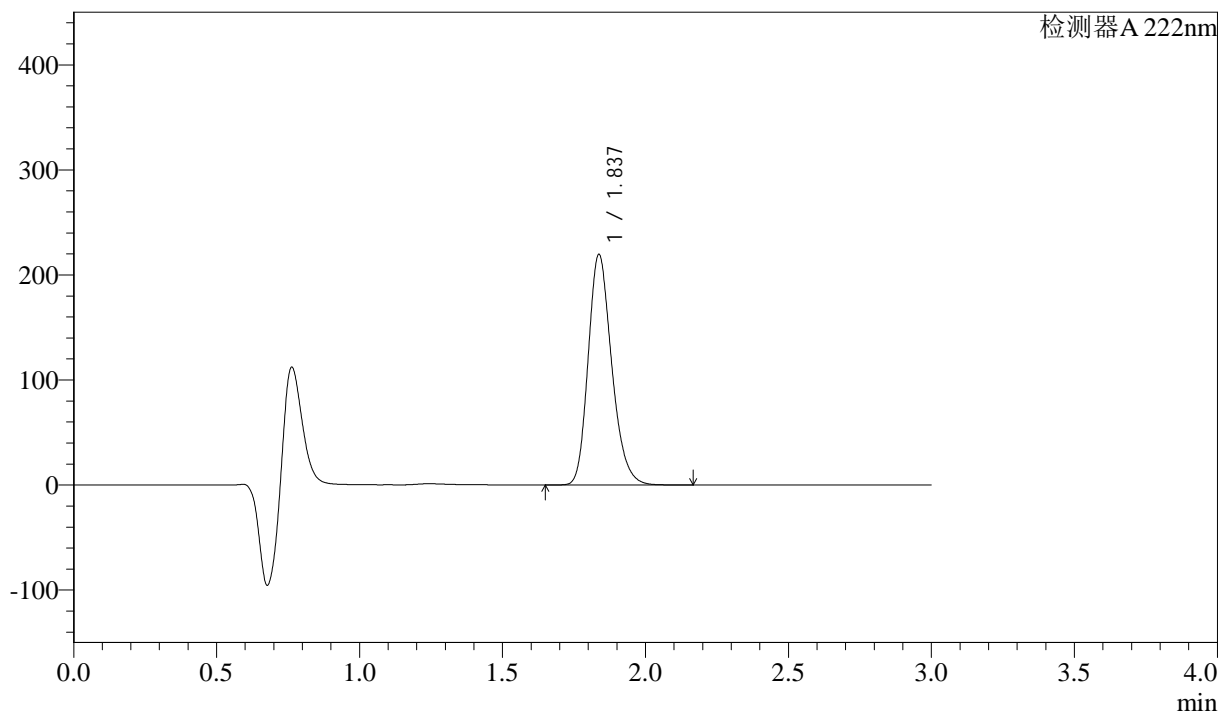
QTL-390

<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 - 30-12/27-440-3 - zzp-2025020721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/13 16:41:22 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:38:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 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 | 1.837 | 1257865 | 219322 | 100.000 | 2423 | 1.222 | -- |
| 总计 | | 1257865 | 219322 | 100.000 | | | |

图90 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020721批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



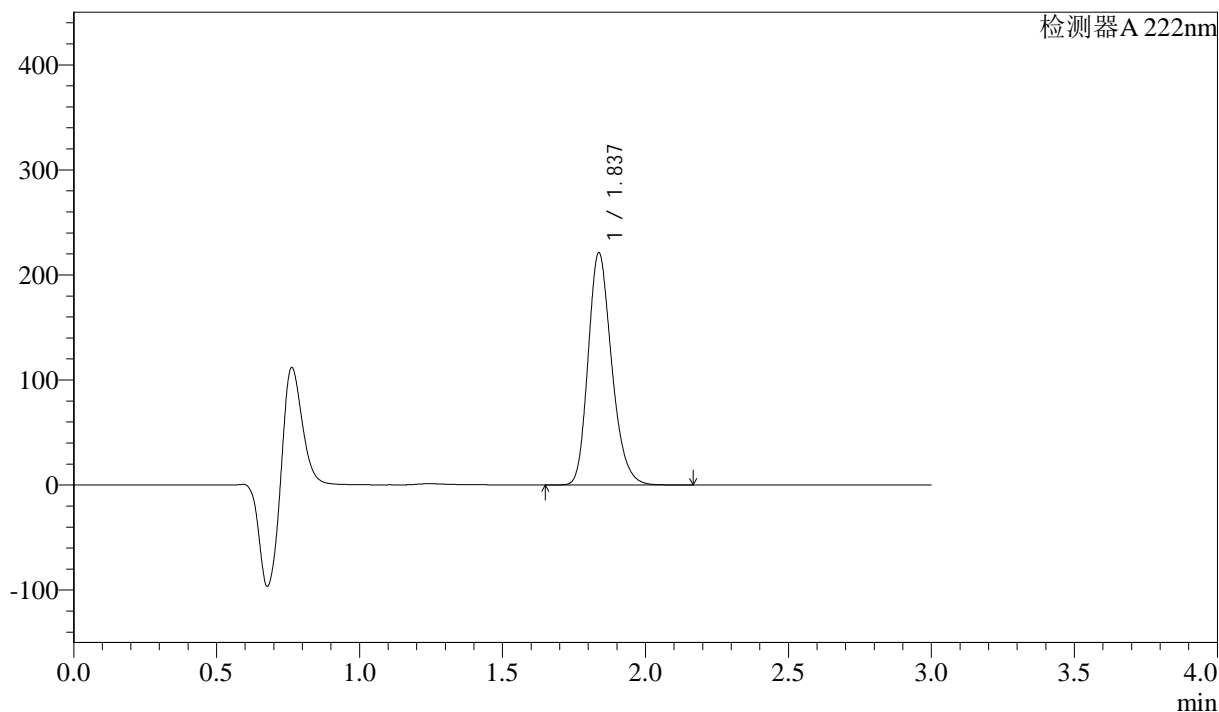
QTL-390

<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 - 30-12/27-441-3 - zzp-2025020721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 16:44:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:38:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 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 | 1.837 | 1267325 | 220896 | 100.000 | 2423 | 1.223 | -- |
| 总计 | | 1267325 | 220896 | 100.000 | | | |

图91 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020721批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



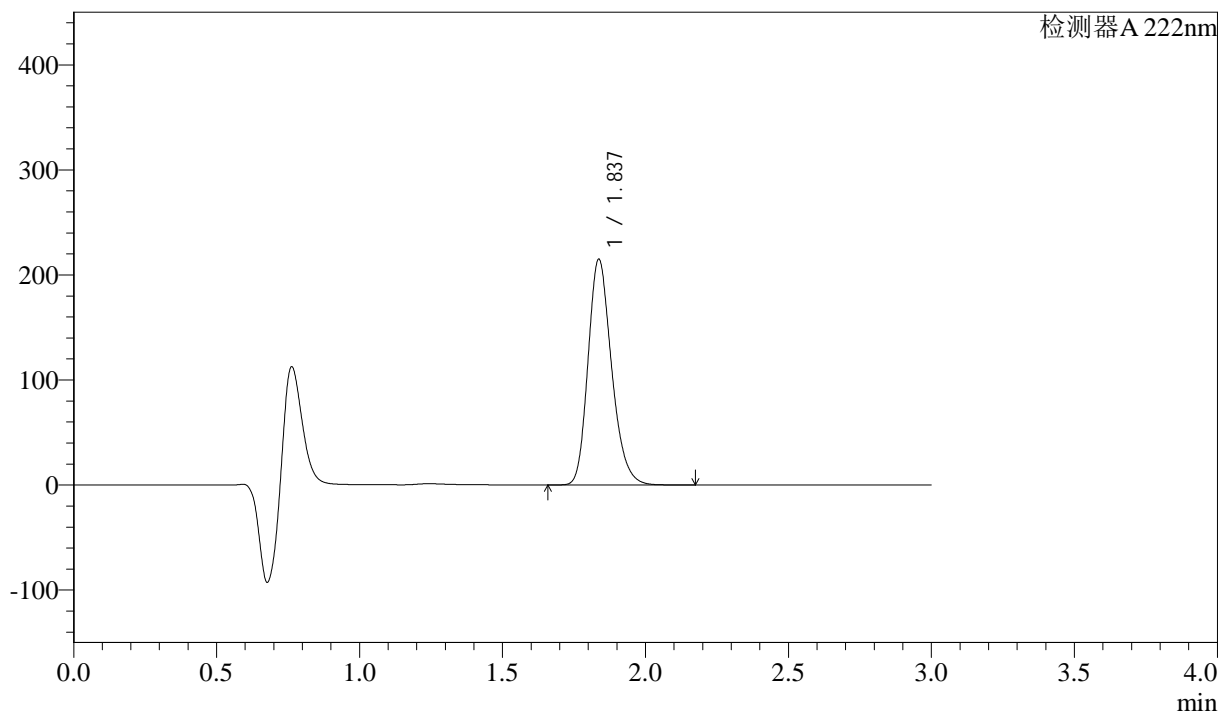
QTL-390

<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 - 30-12/27-442-3 - zzp-2025020721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 16:48:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:38:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 1.837 | 1232168 | 214673 | 100.000 | 2424 | 1.223 | -- |
| 总计 | | 1232168 | 214673 | 100.000 | | | |

图92 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020721批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



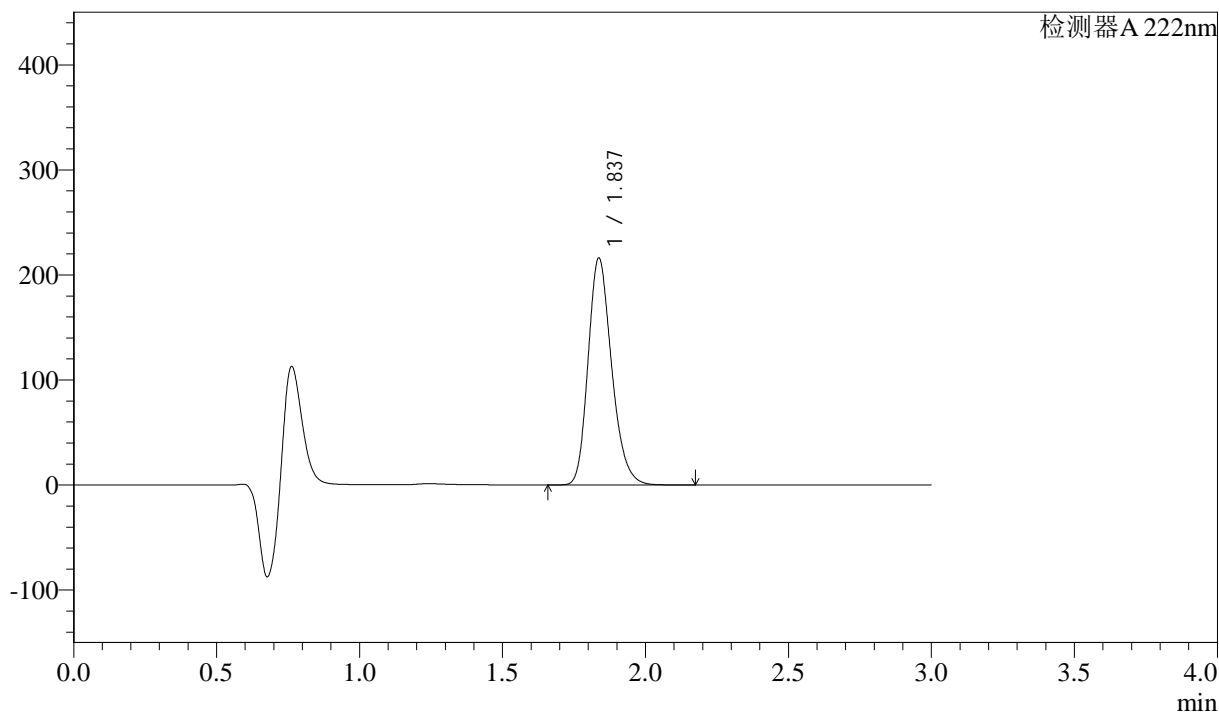
QTL-390

<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 - 30-12/27-443-3 - zzp-2025020721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 16:51:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:38:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 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 | 1.837 | 1238158 | 215785 | 100.000 | 2424 | 1.223 | -- |
| 总计 | | 1238158 | 215785 | 100.000 | | | |

图93 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020721批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



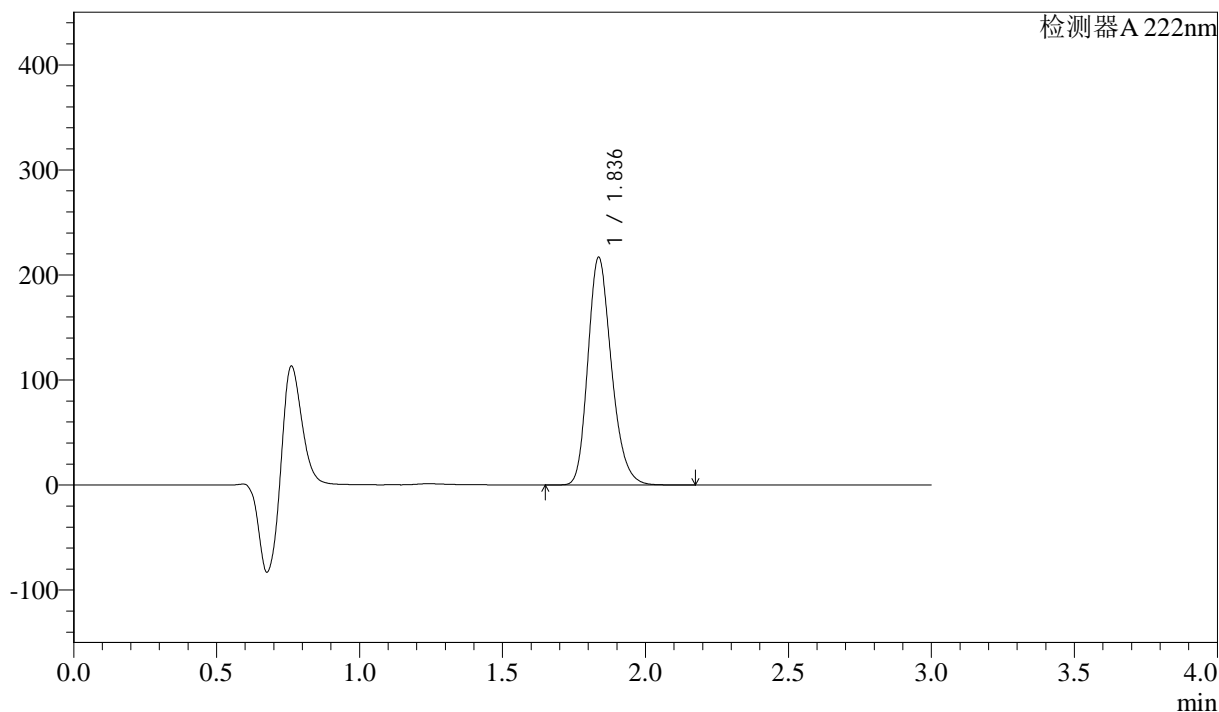
QTL-390

<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 - 30-12/27-444-3 - zzp-2025020721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 16:54:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:38:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 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 | 1.836 | 1242784 | 216359 | 100.000 | 2423 | 1.223 | -- |
| 总计 | | 1242784 | 216359 | 100.000 | | | |

图94 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020721批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



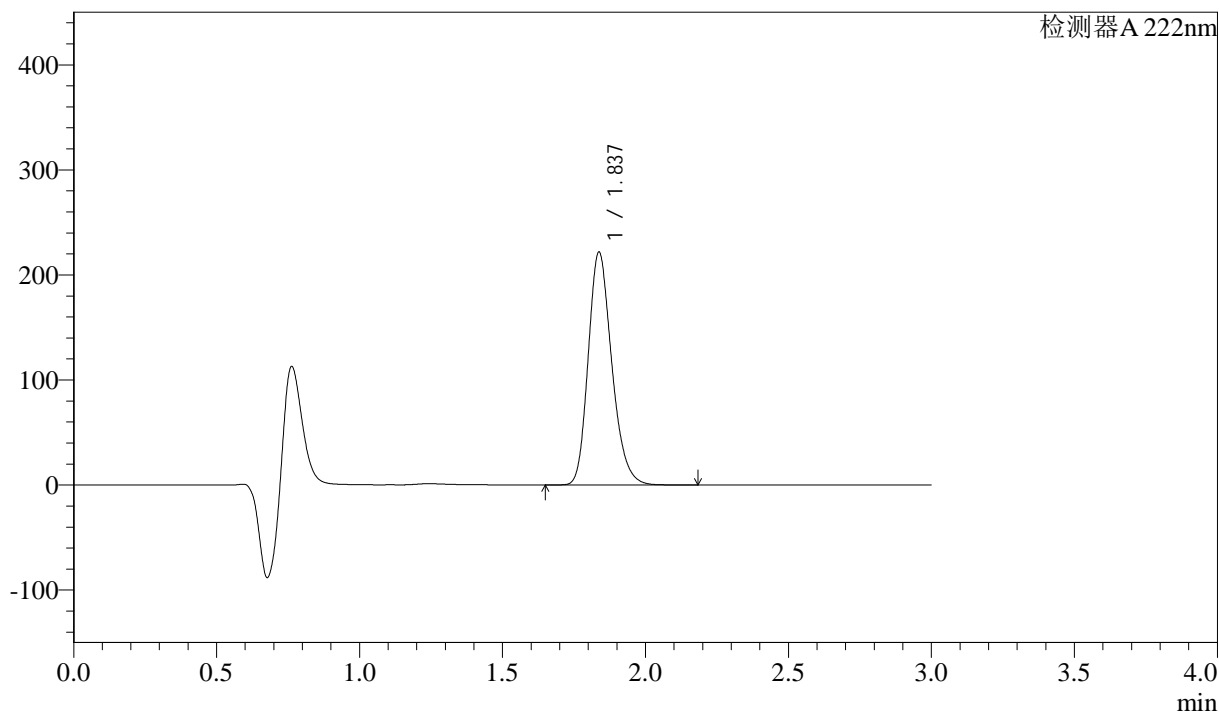
QTL-390

<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 - 30-12/27-445-3 - zzp-2025020721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 16:58:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:39:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 1.837 | 1271013 | 221573 | 100.000 | 2422 | 1.223 | -- |
| 总计 | | 1271013 | 221573 | 100.000 | | | |

图95 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020721批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



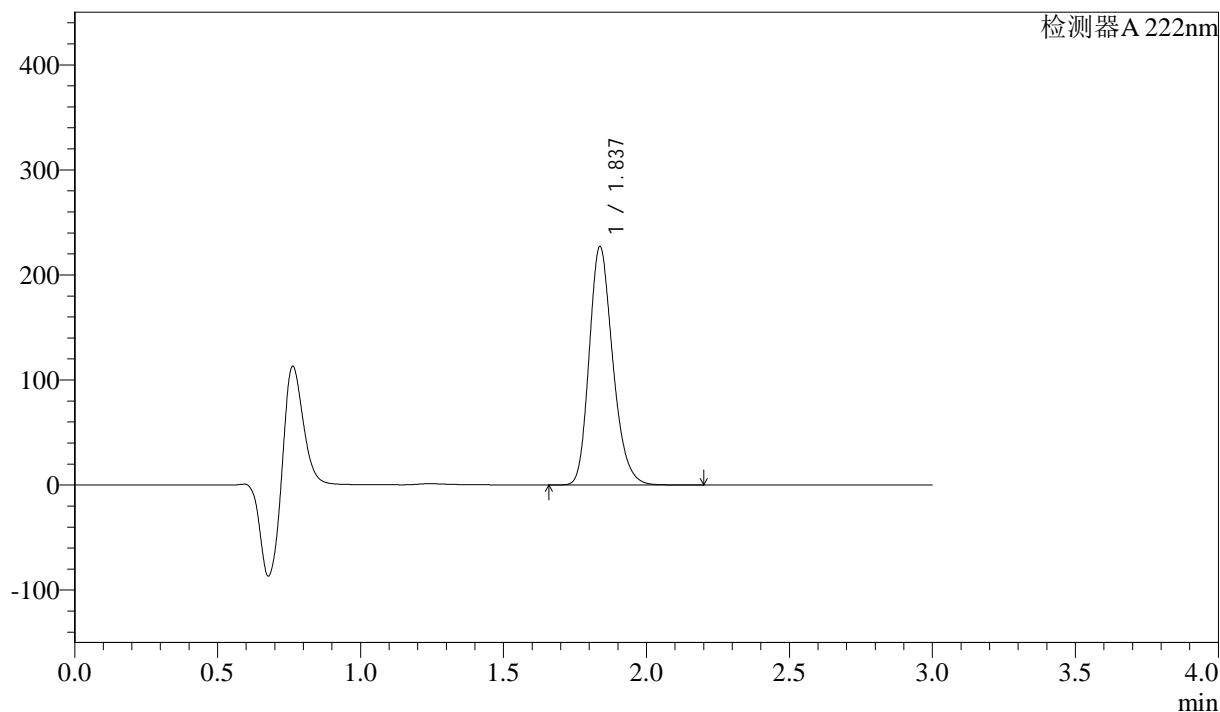
QTL-390

<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 - 30-12/27-446-3 - zzp-2025020721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 17:01:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:39:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 1.837 | 1301687 | 226837 | 100.000 | 2421 | 1.223 | -- |
| 总计 | | 1301687 | 226837 | 100.000 | | | |

图96 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020721批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



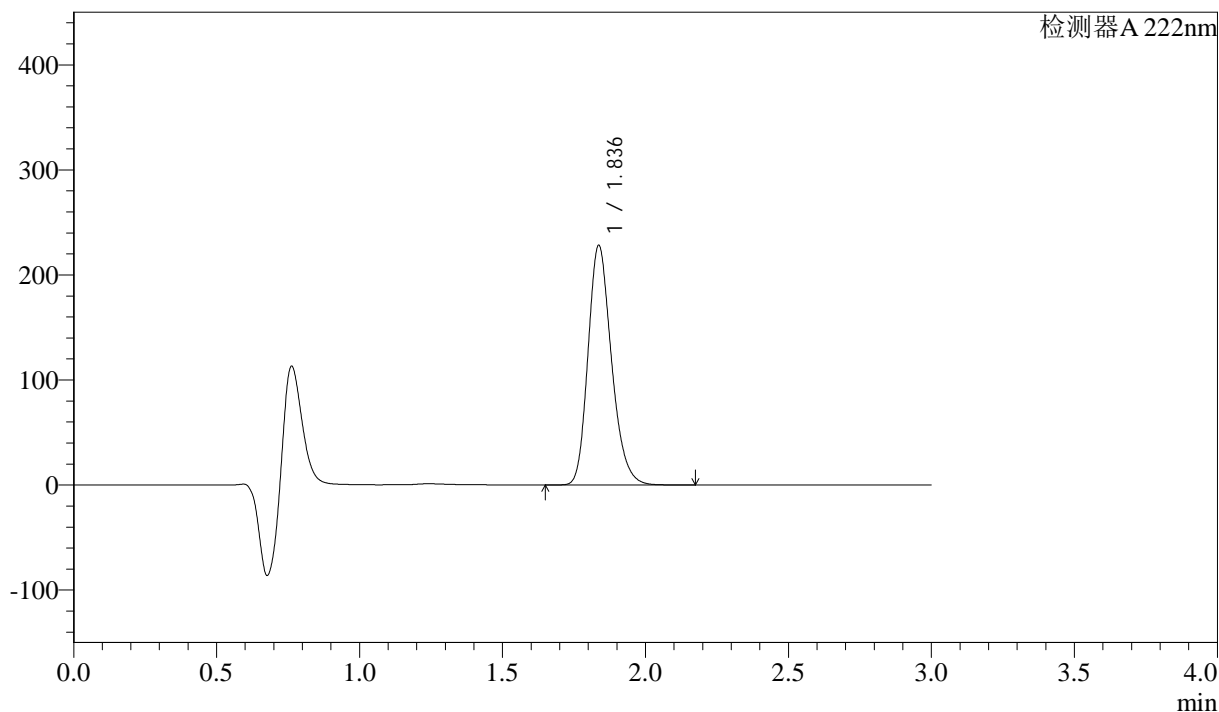
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-447-3 - zzp-2025020721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/13 17:04:53 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:39:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 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 | 1.836 | 1303148 | 227701 | 100.000 | 2439 | 1.222 | -- |
| 总计 | | 1303148 | 227701 | 100.000 | | | |

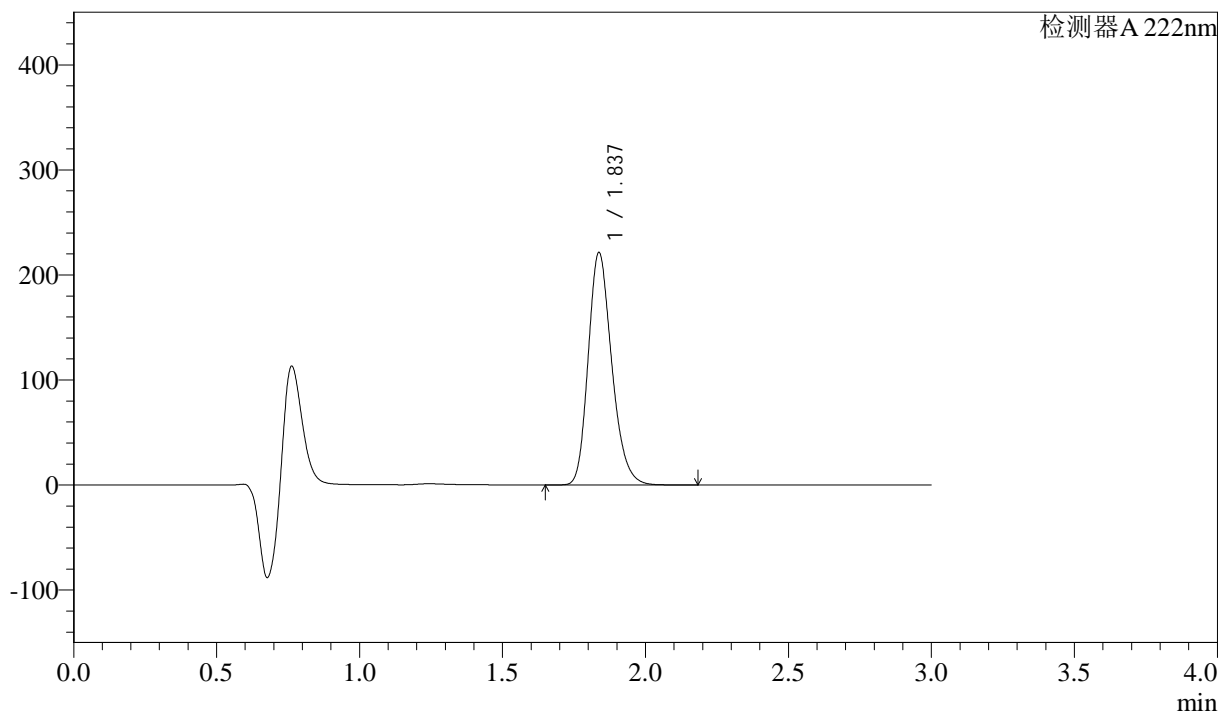
图97 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020721批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 30-12/27-448-3 - zzp-2025020721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 17:08:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/03/14 10:39:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 1.837 | 1268821 | 221113 | 100.000 | 2421 | 1.224 | -- |
| 总计 | | 1268821 | 221113 | 100.000 | | | |

图98 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020721批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



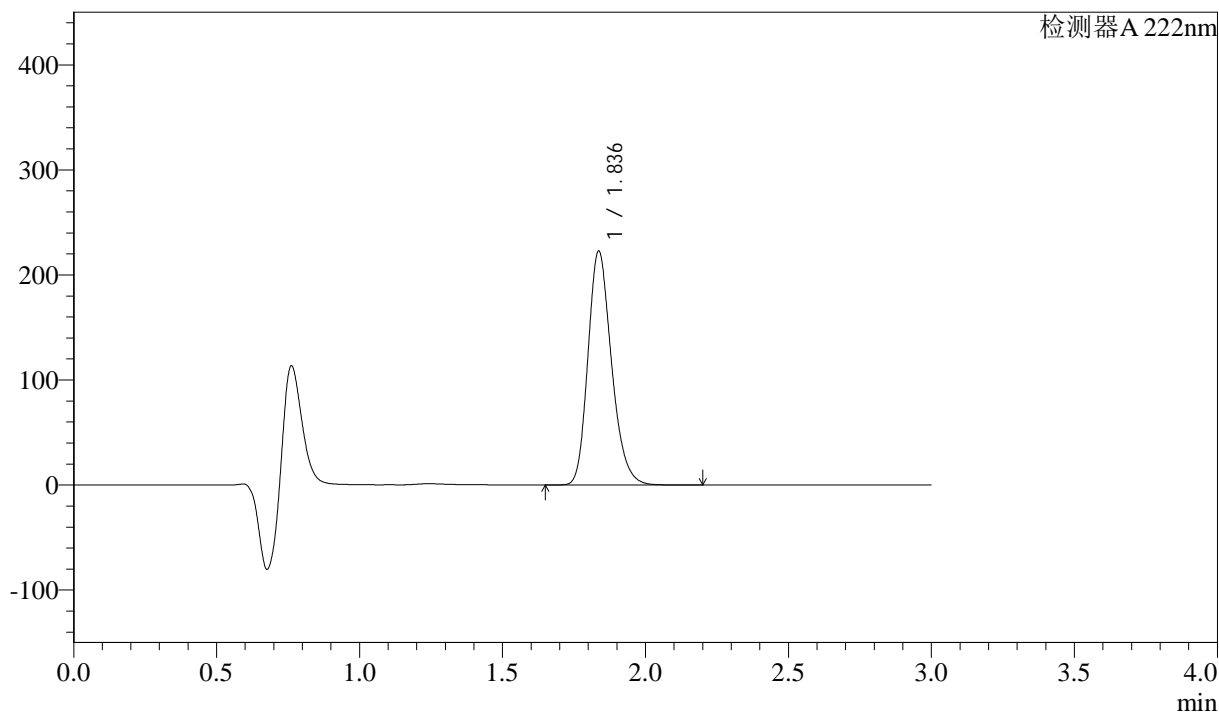
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-449-3 - zzp-2025020721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 17:11:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:39:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 1.836 | 1277662 | 222311 | 100.000 | 2420 | 1.224 | -- |
| 总计 | | 1277662 | 222311 | 100.000 | | | |

图99 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020721批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



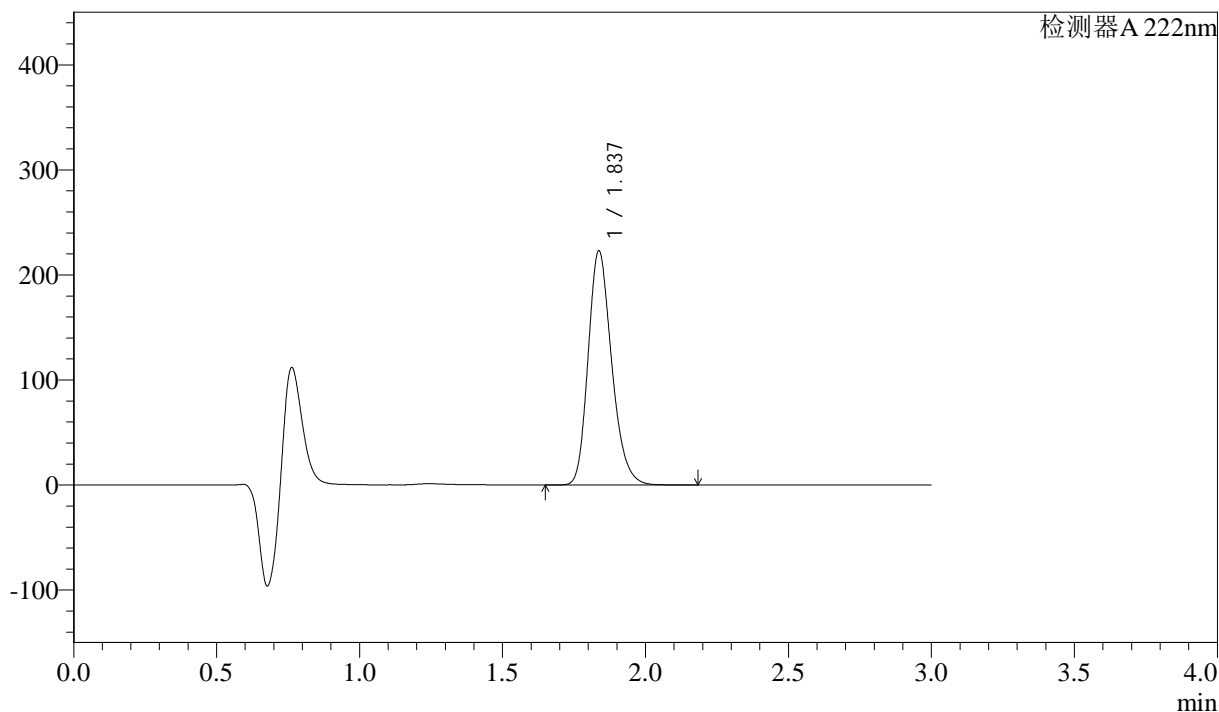
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-450-3 - zzp-2025020721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 17:14:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:39:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 1.837 | 1277191 | 222650 | 100.000 | 2426 | 1.224 | -- |
| 总计 | | 1277191 | 222650 | 100.000 | | | |

图100 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020721批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



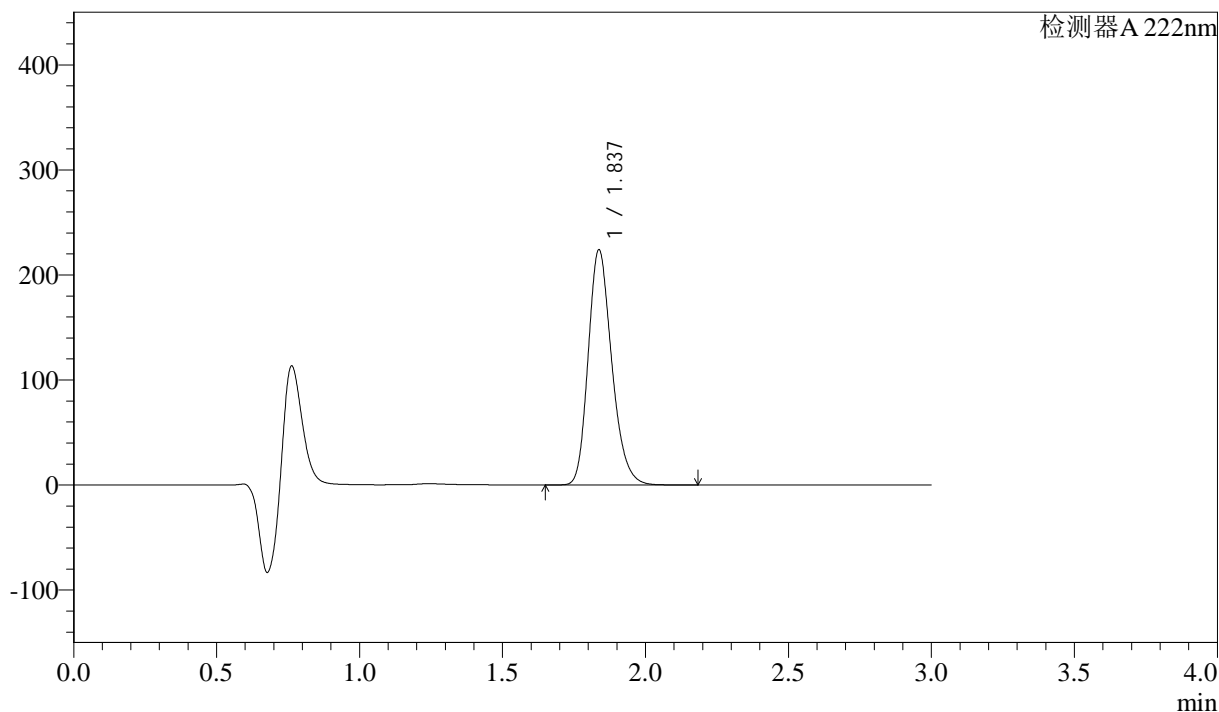
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-451-3 - zzp-2025020721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/13 17:18:19 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:39:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 1.837 | 1284776 | 223769 | 100.000 | 2419 | 1.224 | -- |
| 总计 | | 1284776 | 223769 | 100.000 | | | |

图101 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020721批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



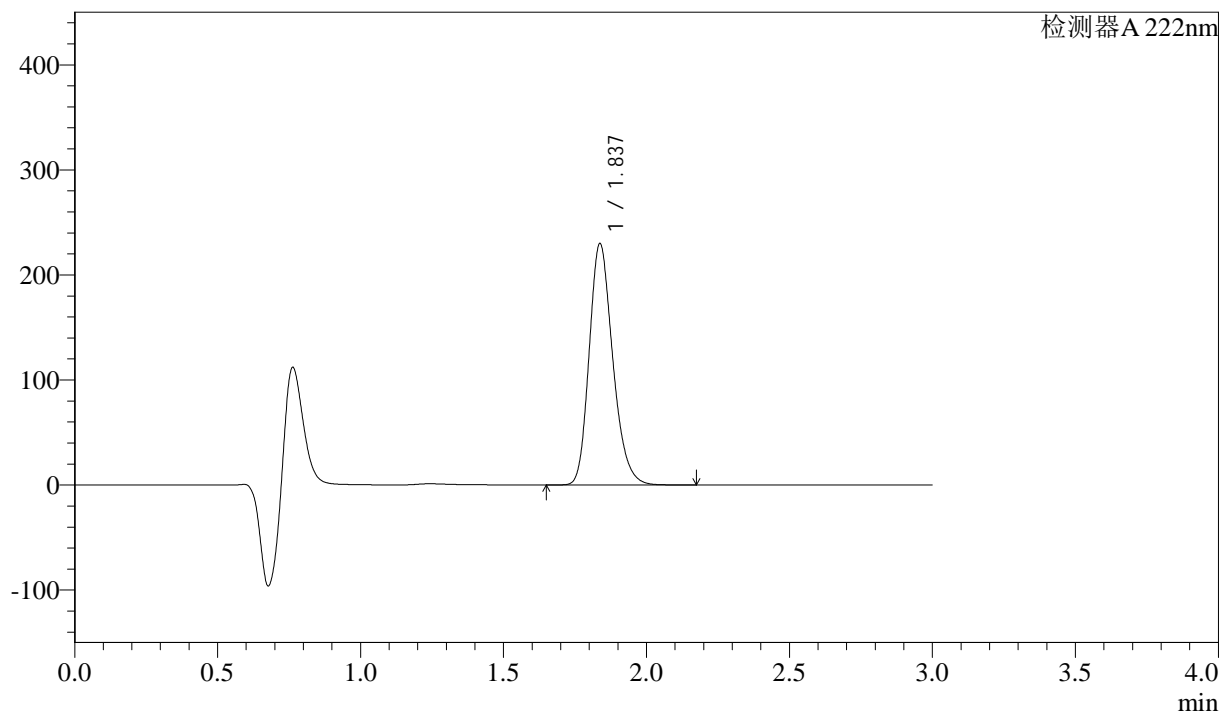
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-452-3 - zzp-2025020721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 17:21:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:39:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 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 | 1.837 | 1318283 | 229610 | 100.000 | 2419 | 1.224 | -- |
| 总计 | | 1318283 | 229610 | 100.000 | | | |

图102 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020721批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



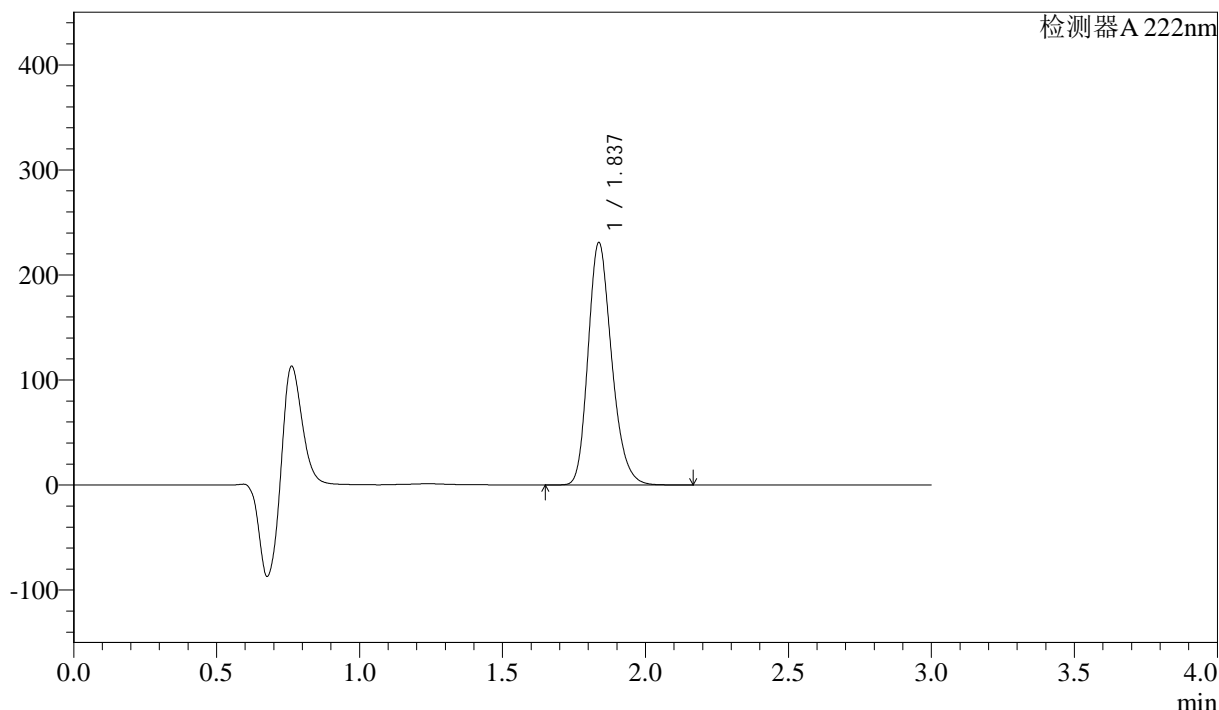
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-453-3 - zzp-2025020721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/13 17:25:01 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:39:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 1.837 | 1323961 | 230622 | 100.000 | 2423 | 1.225 | -- |
| 总计 | | 1323961 | 230622 | 100.000 | | | |

图103 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020721批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



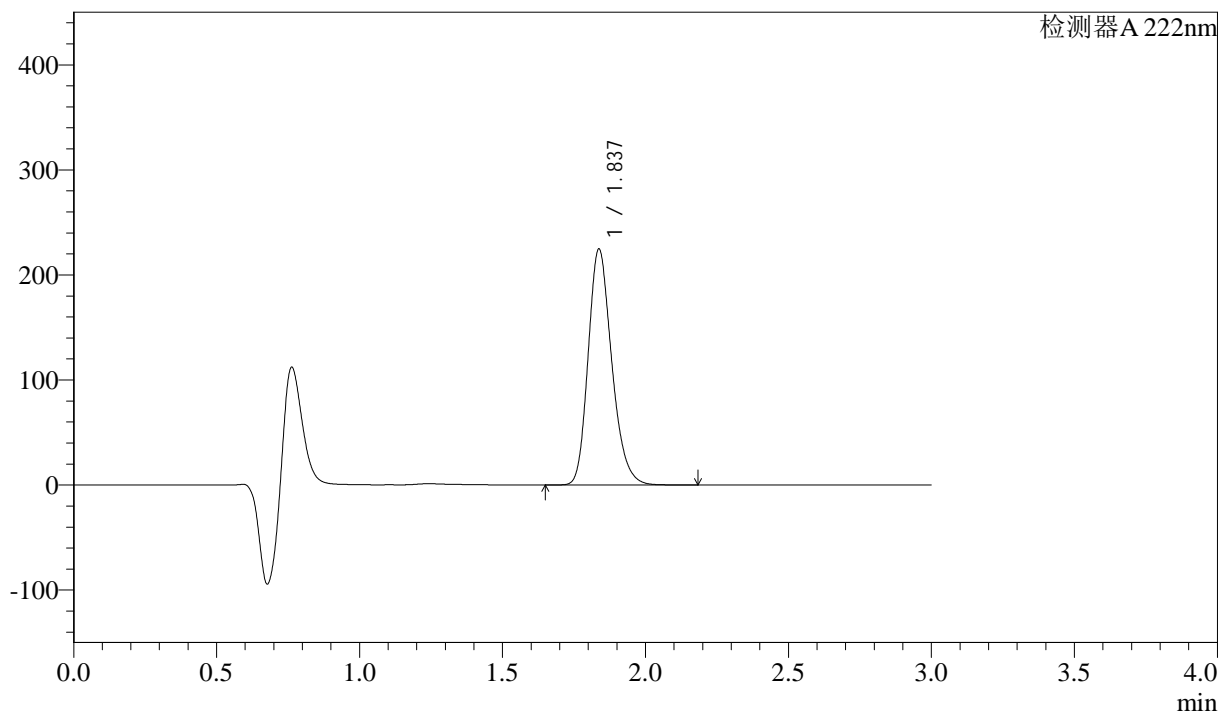
QTL-390

<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 - 30-12/27-455-3 - zzp-2025020721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 17:31:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:39:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 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 | 1.837 | 1289050 | 224474 | 100.000 | 2418 | 1.225 | -- |
| 总计 | | 1289050 | 224474 | 100.000 | | | |

图105 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020721批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



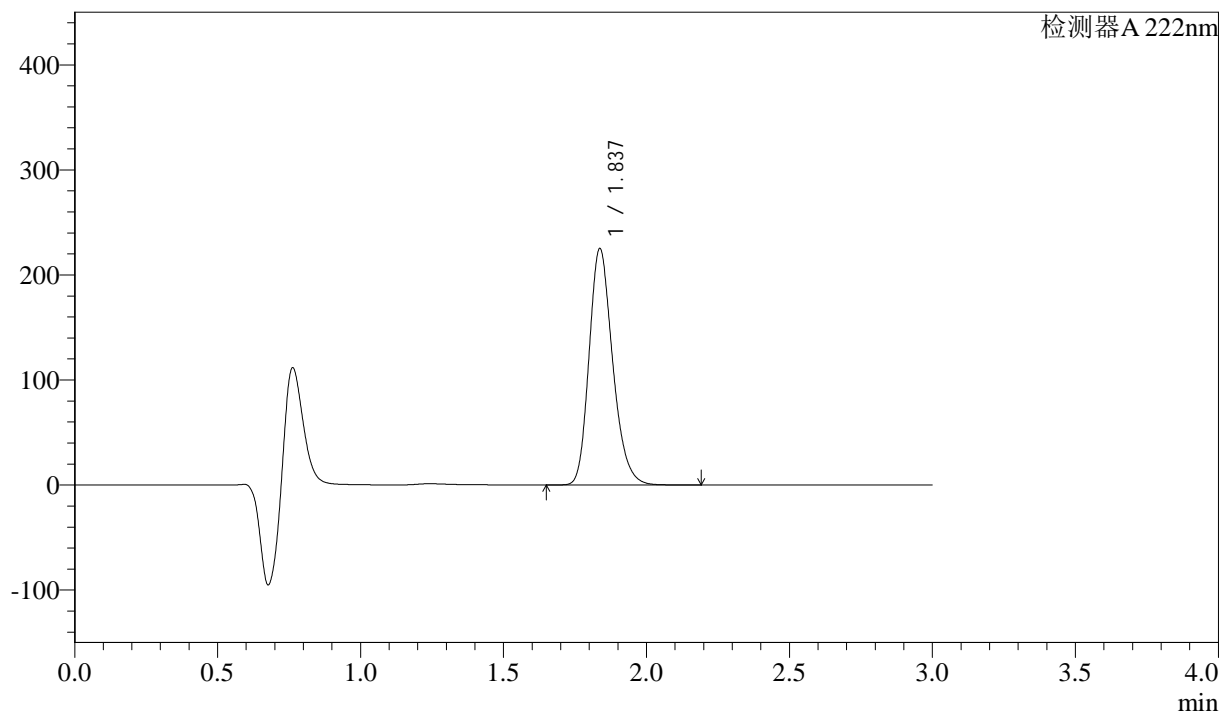
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-456-3 - zzp-2025020721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 17:35:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:39:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 1.837 | 1291244 | 224843 | 100.000 | 2422 | 1.225 | -- |
| 总计 | | 1291244 | 224843 | 100.000 | | | |

图106 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020721批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



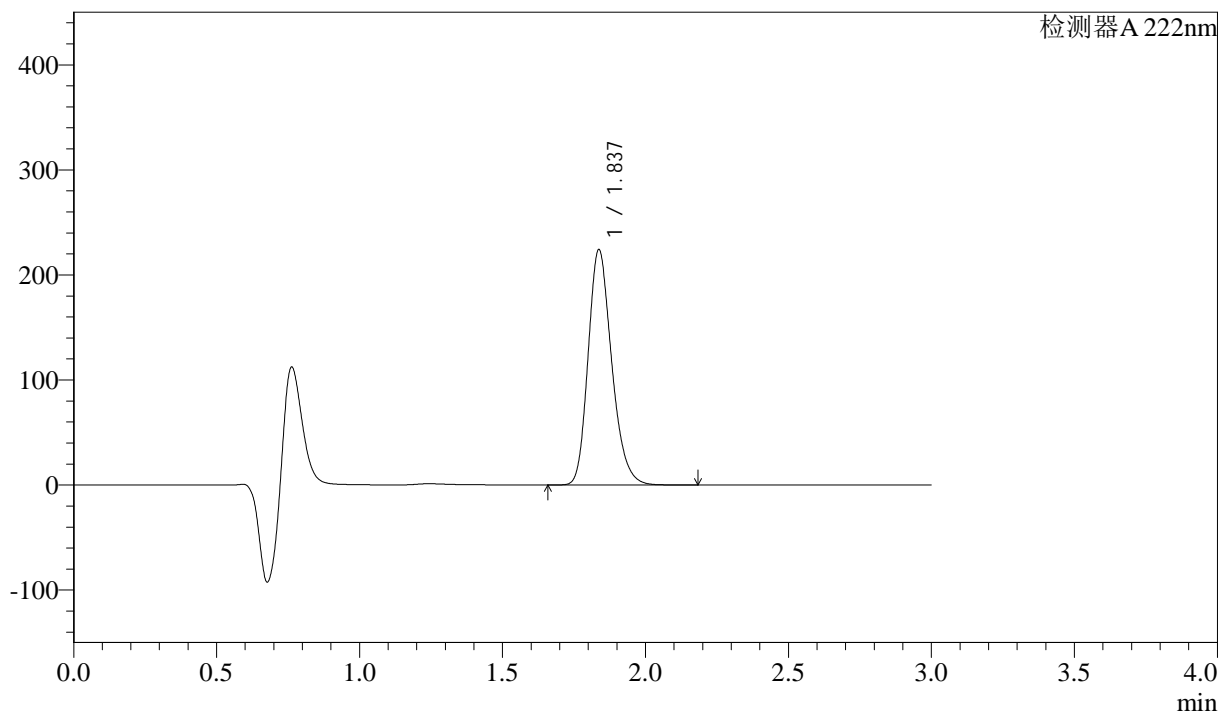
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-457-3 - zzp-2025020721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/13 17:38:25 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:39:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 1.837 | 1285249 | 223824 | 100.000 | 2422 | 1.225 | -- |
| 总计 | | 1285249 | 223824 | 100.000 | | | |

图107 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020721批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



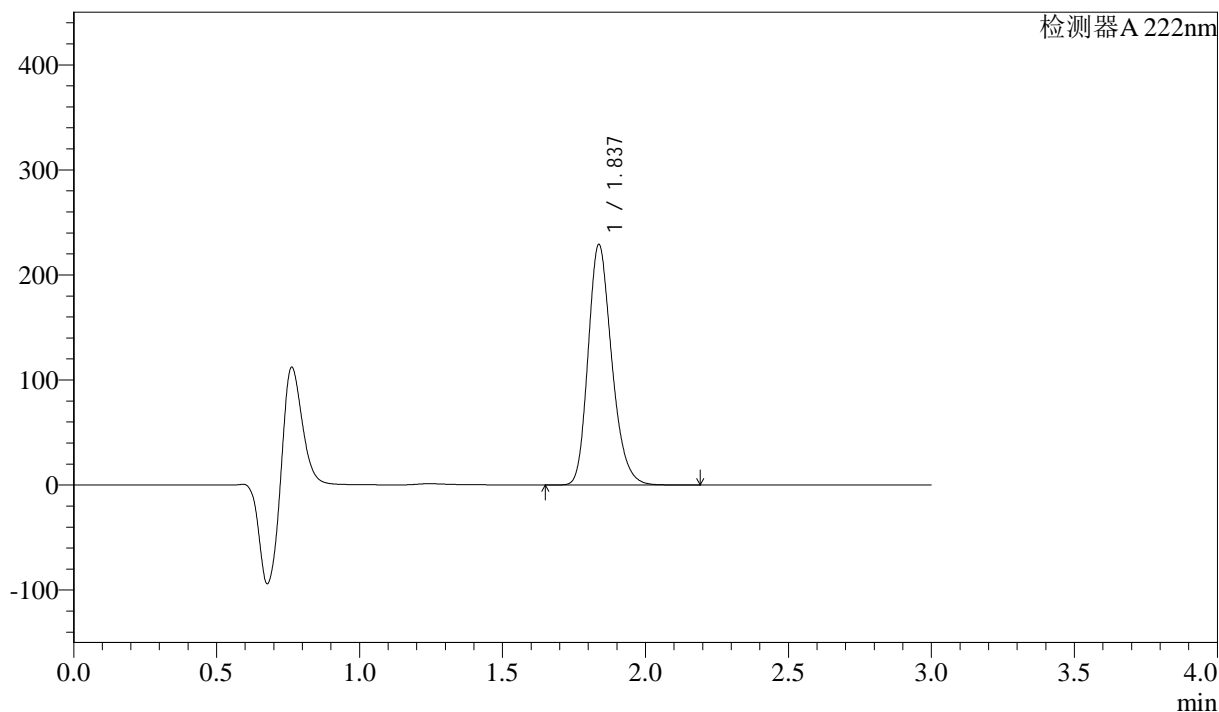
QTL-390

<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 - 30-12/27-458-3 - zzp-2025020721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 17:41:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:39:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 1.837 | 1315720 | 228841 | 100.000 | 2417 | 1.227 | -- |
| 总计 | | 1315720 | 228841 | 100.000 | | | |

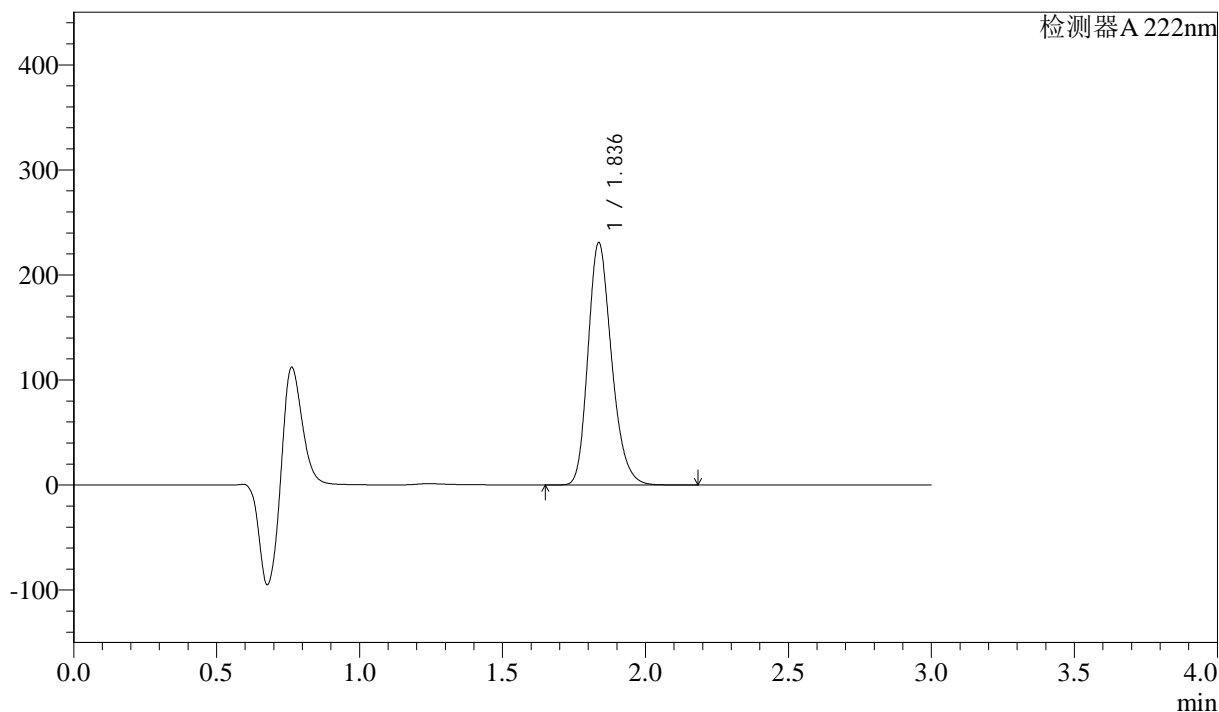
图108 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020721批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 30-12/27-459-3 - zzp-2025020721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 17:45:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:39:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 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 | 1.836 | 1323416 | 230362 | 100.000 | 2421 | 1.225 | -- |
| 总计 | | 1323416 | 230362 | 100.000 | | | |

图109 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020721批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



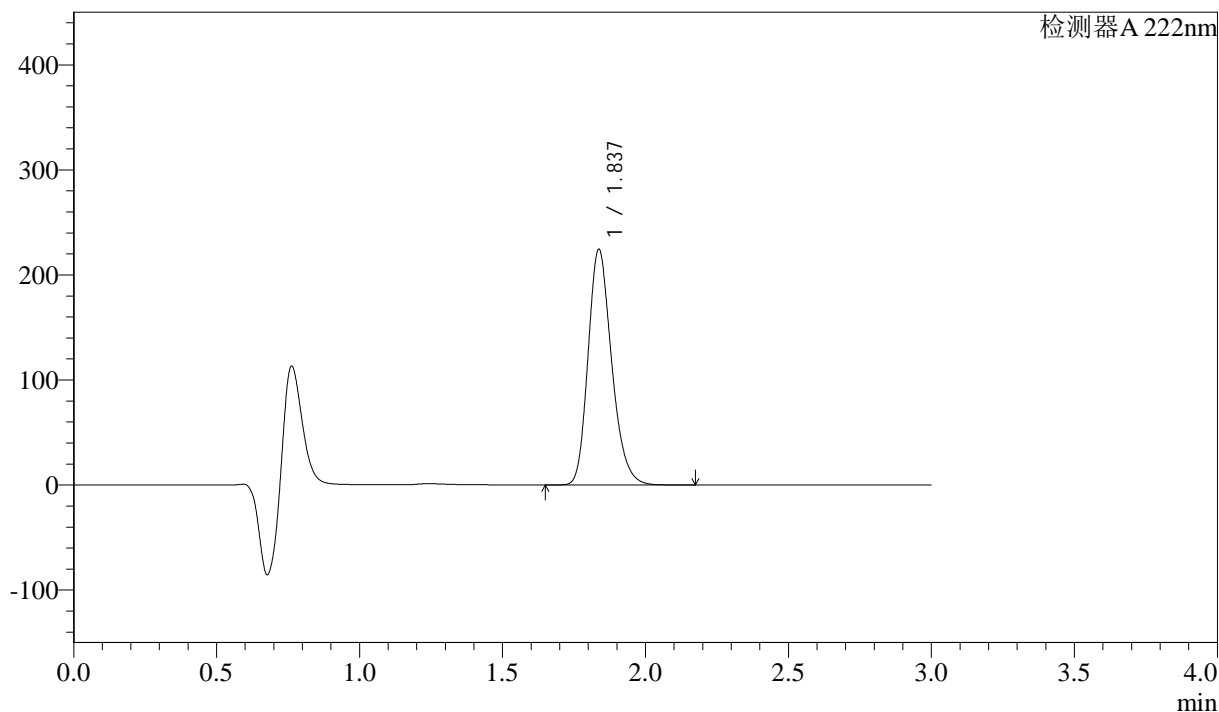
QTL-390

<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 - 30-12/27-460-3 - zzp-2025020721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 17:48:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:39:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 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 | 1.837 | 1287597 | 224121 | 100.000 | 2421 | 1.225 | -- |
| 总计 | | 1287597 | 224121 | 100.000 | | | |

图110 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020721批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



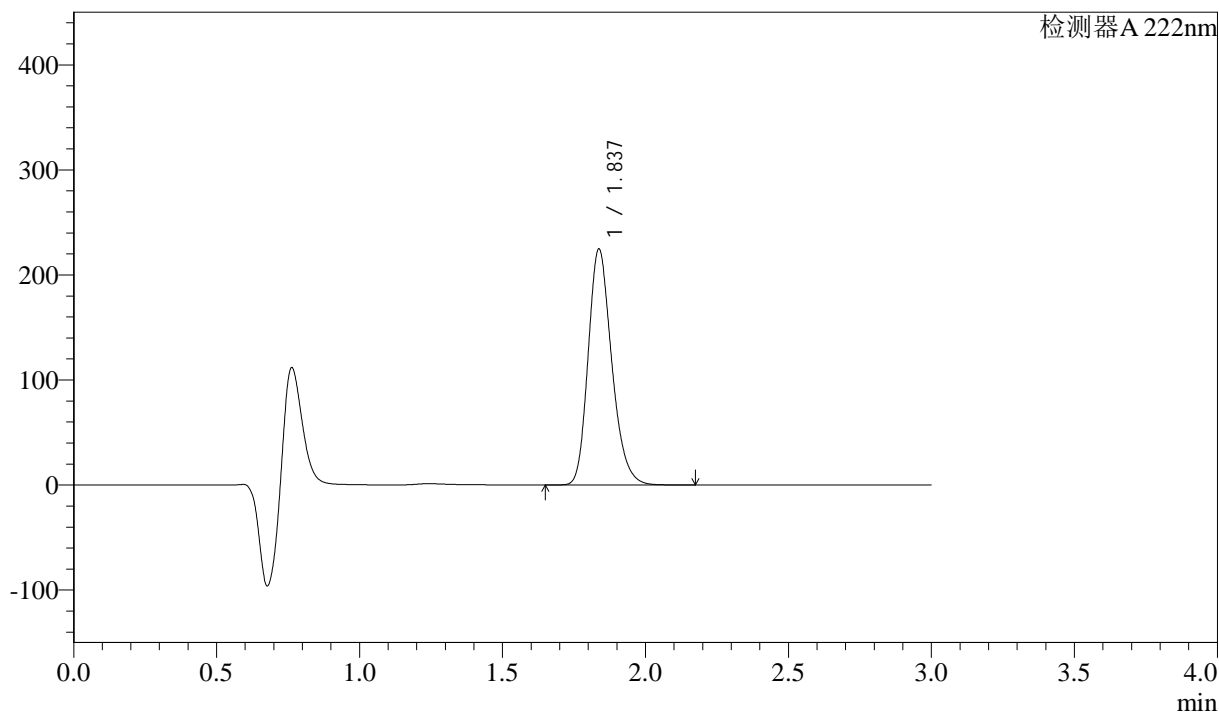
QTL-390

<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 - 30-12/27-462-3 - zzp-2025020721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-50 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/13 17:55:11 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:39:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 1.837 | 1289462 | 224503 | 100.000 | 2418 | 1.225 | -- |
| 总计 | | 1289462 | 224503 | 100.000 | | | |

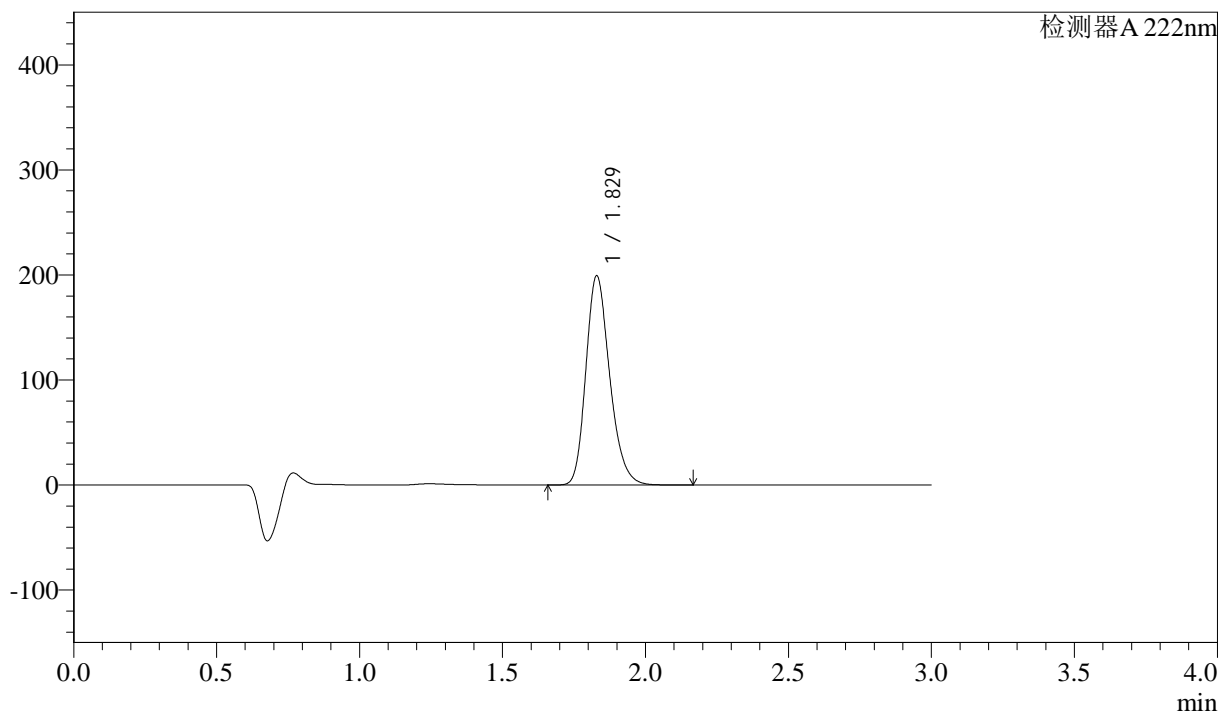
图112 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020721批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-463-3 - zzp-2025020721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 17:58:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:39:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 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 | 1.829 | 1154415 | 199153 | 100.000 | 2350 | 1.228 | -- |
| 总计 | | 1154415 | 199153 | 100.000 | | | |

图113 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020721批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



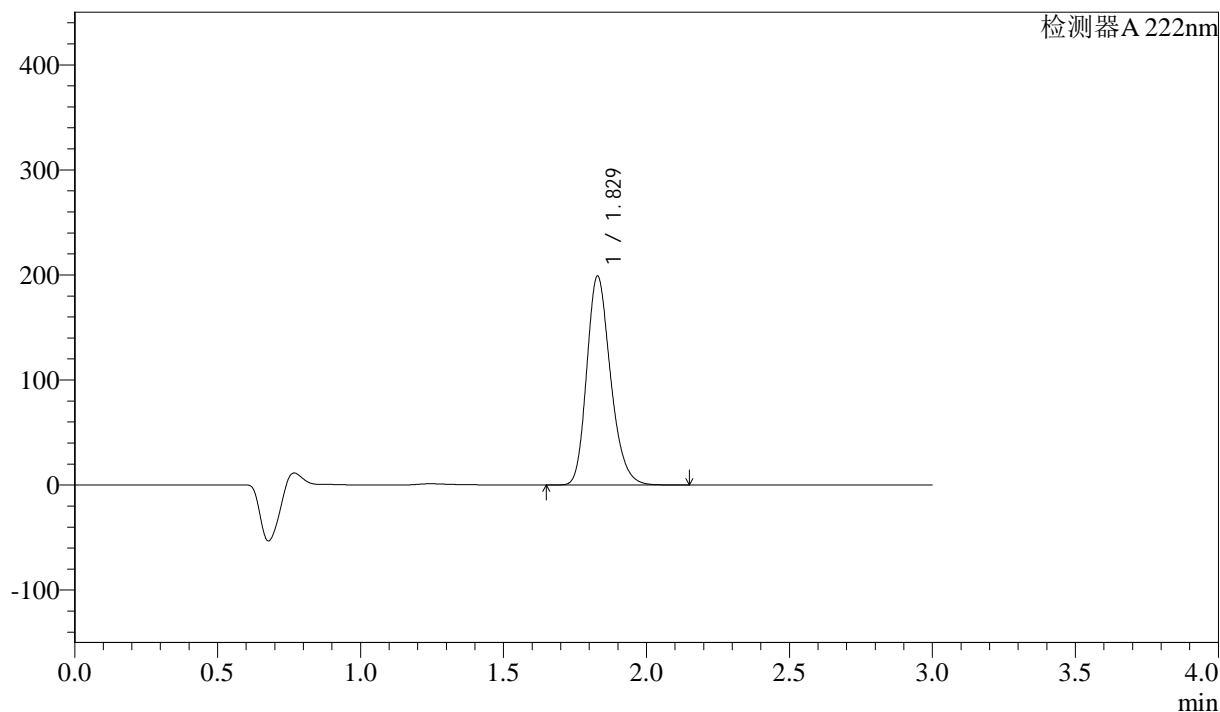
QTL-390

<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 - 30-12/27-464-3 - zzp-2025020721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/13 18:01:54 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:39:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 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 | 1.829 | 1151560 | 198758 | 100.000 | 2354 | 1.228 | -- |
| 总计 | | 1151560 | 198758 | 100.000 | | | |

图114 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020721批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



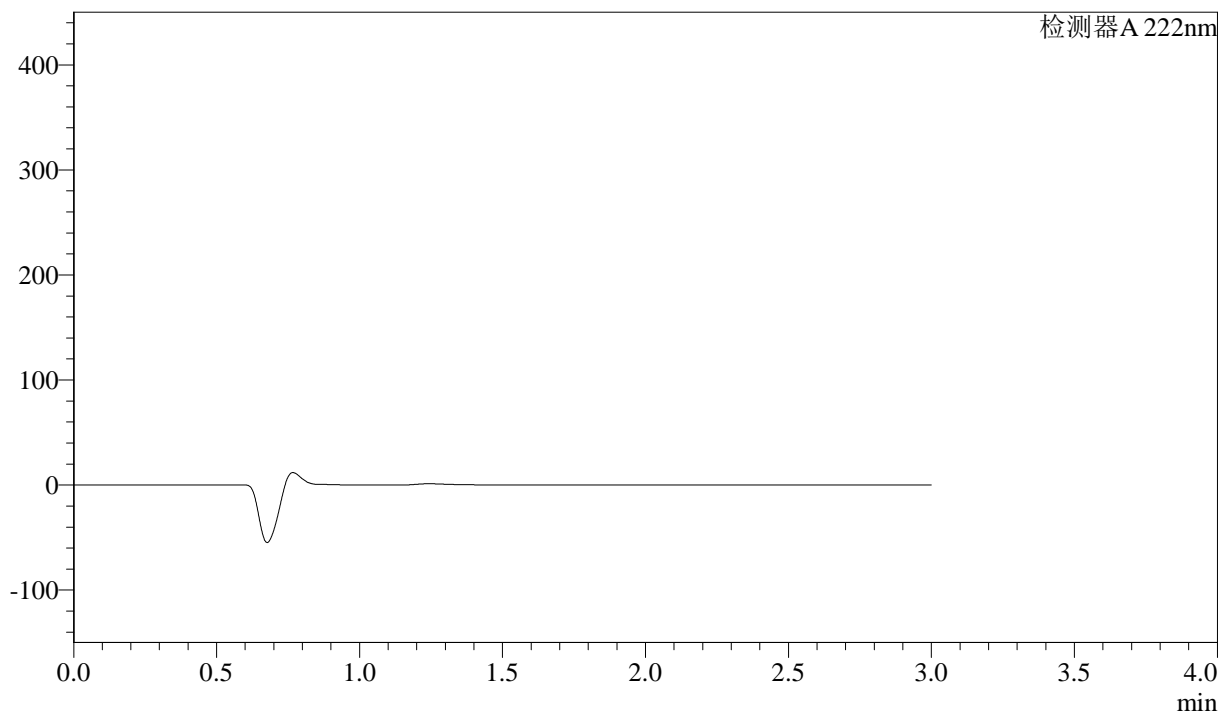
QTL-390

<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 - 30-12/27-465-3 - zzp-2025020721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-9 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/13 18:05:18 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:39:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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115 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020721批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转
 溶剂



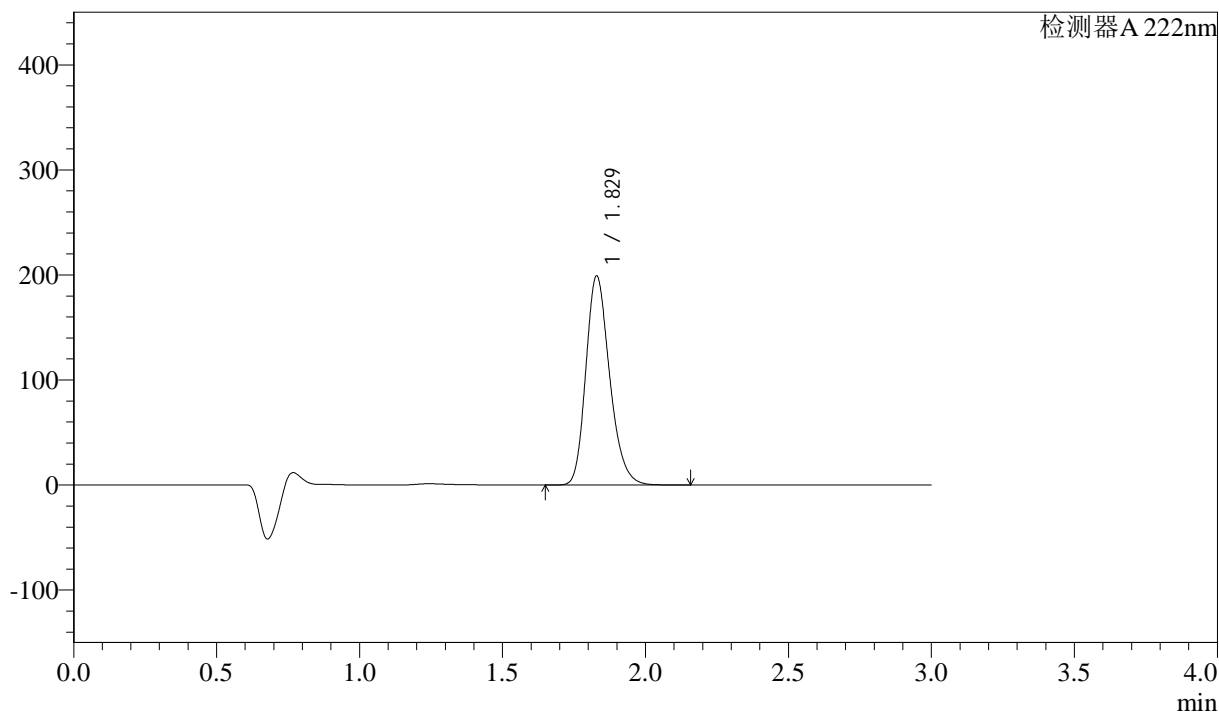
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-467-3 - zzp-2025020721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 18:12:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:40:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 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 | 1.829 | 1153583 | 198976 | 100.000 | 2350 | 1.228 | -- |
| 总计 | | 1153583 | 198976 | 100.000 | | | |

图117 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020721批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



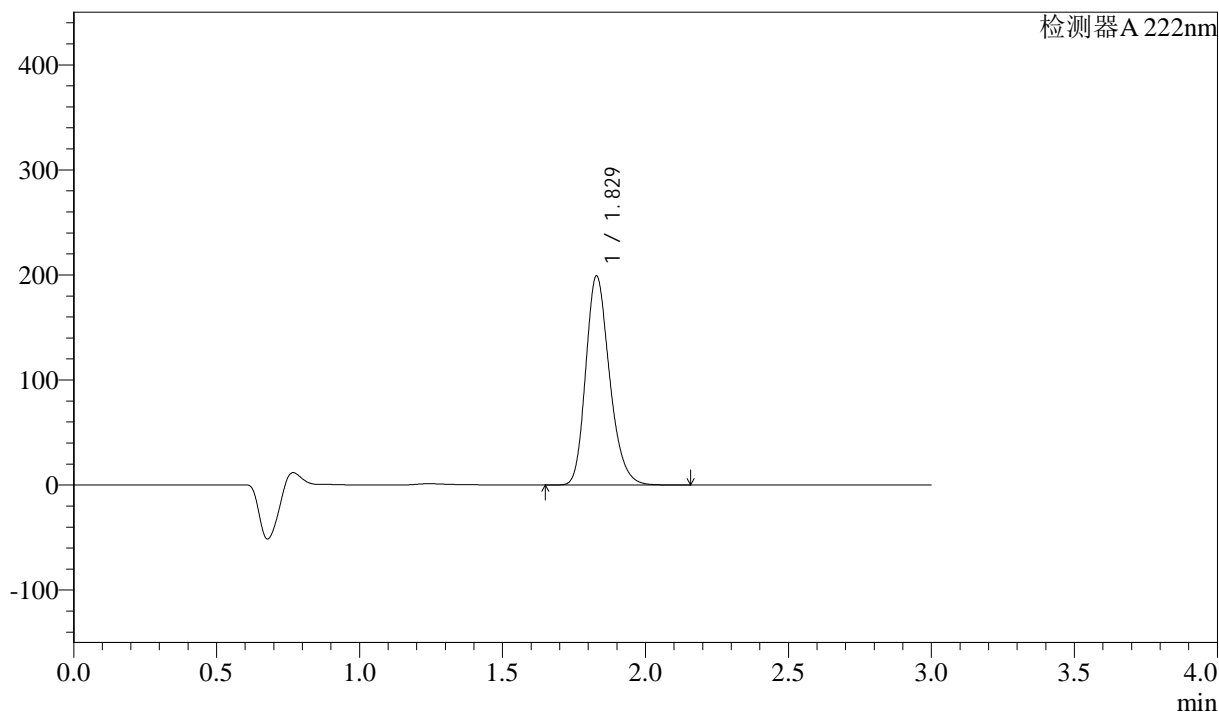
QTL-390

<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 - 30-12/27-468-3 - zzp-2025020721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 18:15:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:40:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 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 | 1.829 | 1153621 | 198932 | 100.000 | 2349 | 1.228 | -- |
| 总计 | | 1153621 | 198932 | 100.000 | | | |

图118 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020721批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



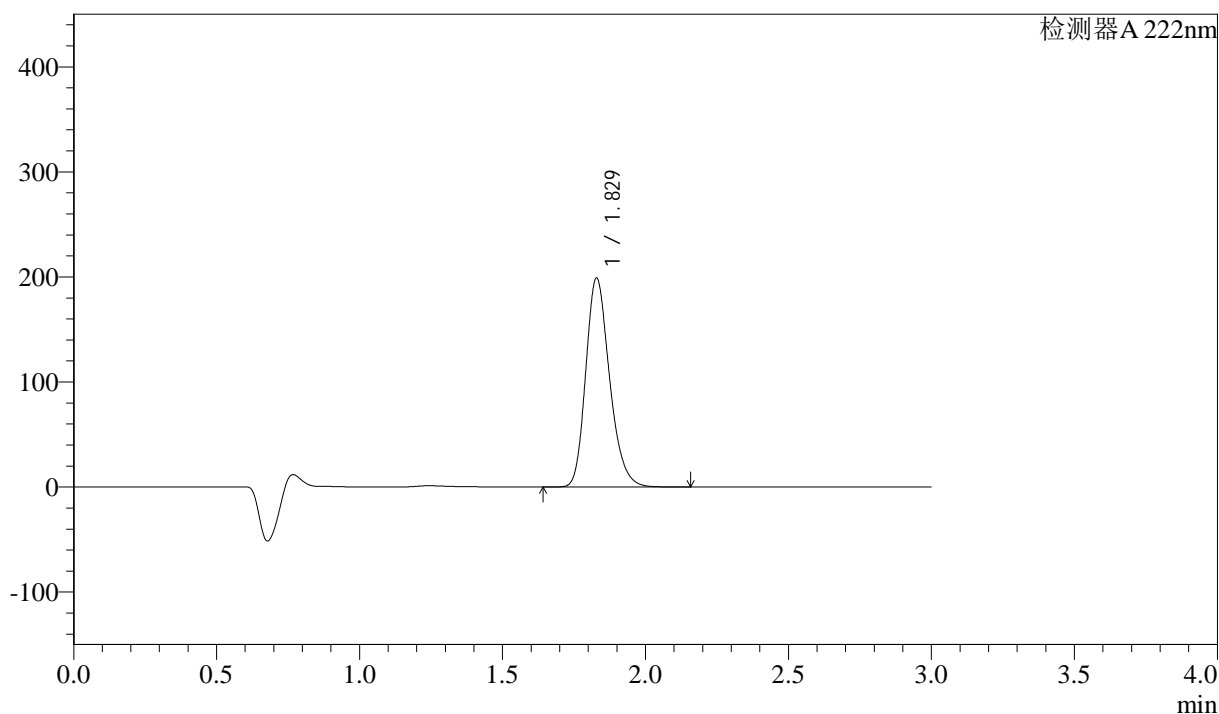
QTL-390

<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 - 30-12/27-470-3 - zzp-2025020721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 18:22:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:40:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 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 | 1.829 | 1153178 | 198870 | 100.000 | 2351 | 1.228 | -- |
| 总计 | | 1153178 | 198870 | 100.000 | | | |

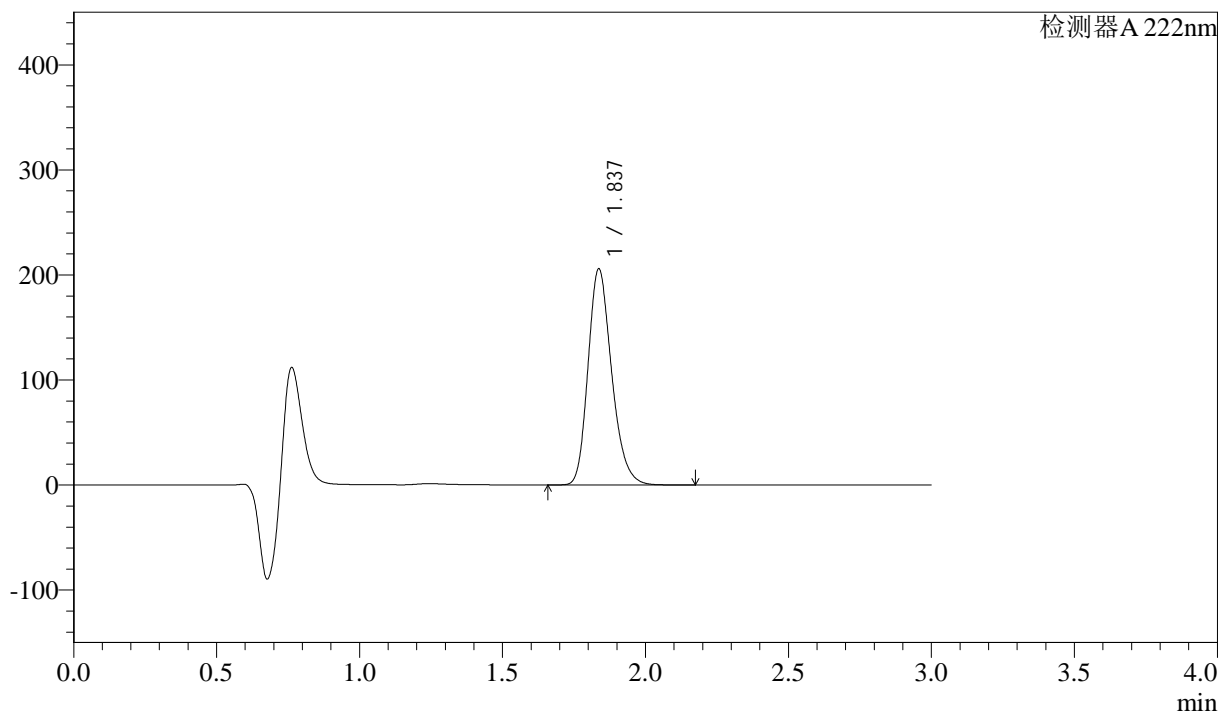
图120 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020721批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<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 - 30-12/27-471-3 - zzp-2025020721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 18:25:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:40:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 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 | 1.837 | 1181098 | 205447 | 100.000 | 2418 | 1.226 | -- |
| 总计 | | 1181098 | 205447 | 100.000 | | | |

图121 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020721批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



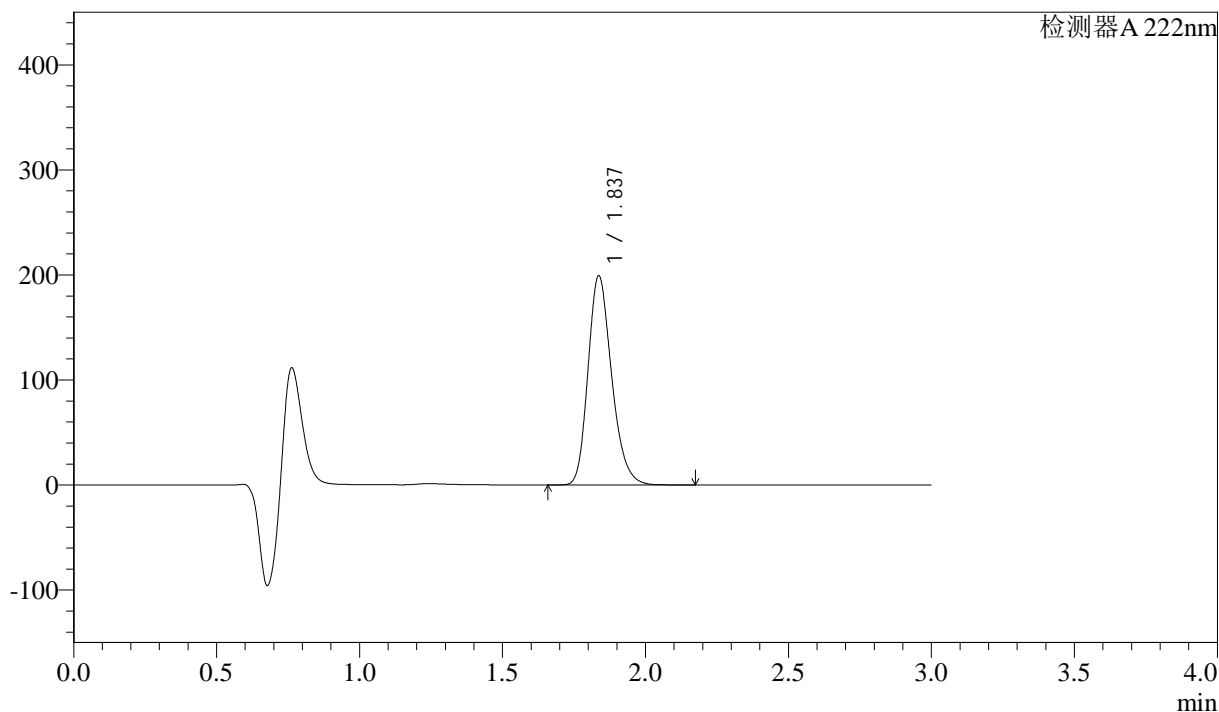
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-472-3 - zzp-2025020721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 18:29:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:40:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 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 | 1.837 | 1144463 | 198925 | 100.000 | 2415 | 1.227 | -- |
| 总计 | | 1144463 | 198925 | 100.000 | | | |

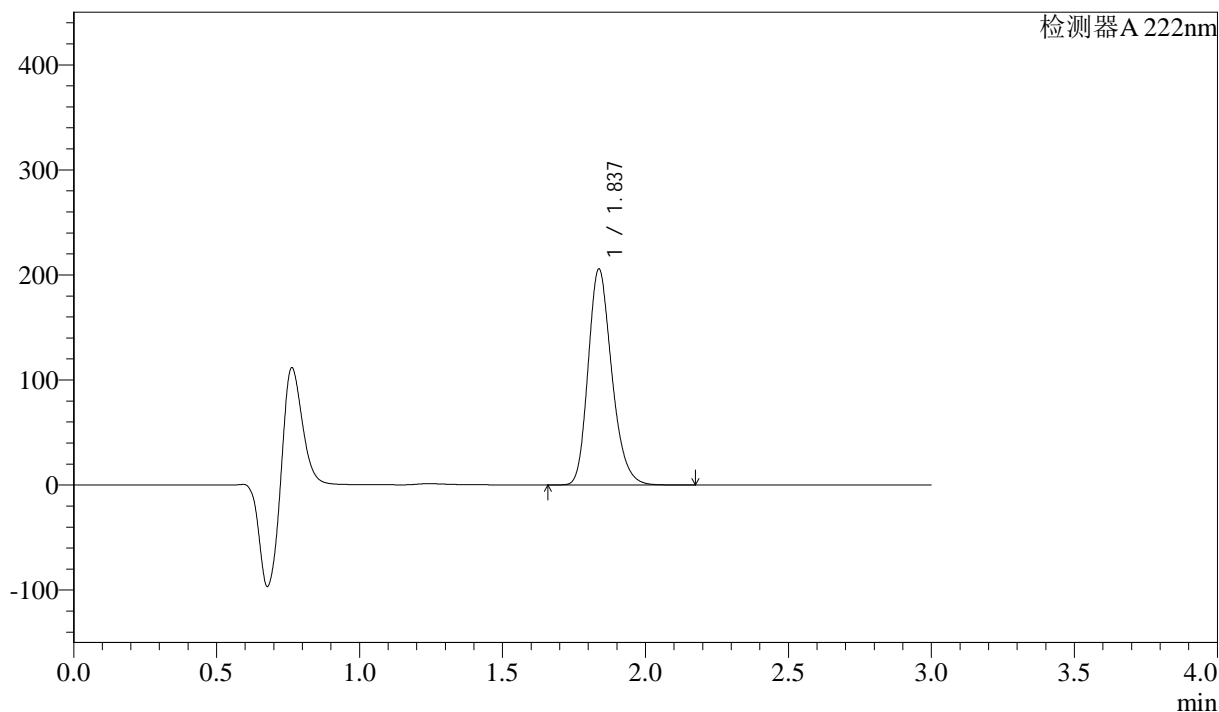
图122 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020721批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 30-12/27-474-3 - zzp-2025020721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 18:35:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:40:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 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 | 1.837 | 1181396 | 205473 | 100.000 | 2414 | 1.226 | -- |
| 总计 | | 1181396 | 205473 | 100.000 | | | |

图124 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020721批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



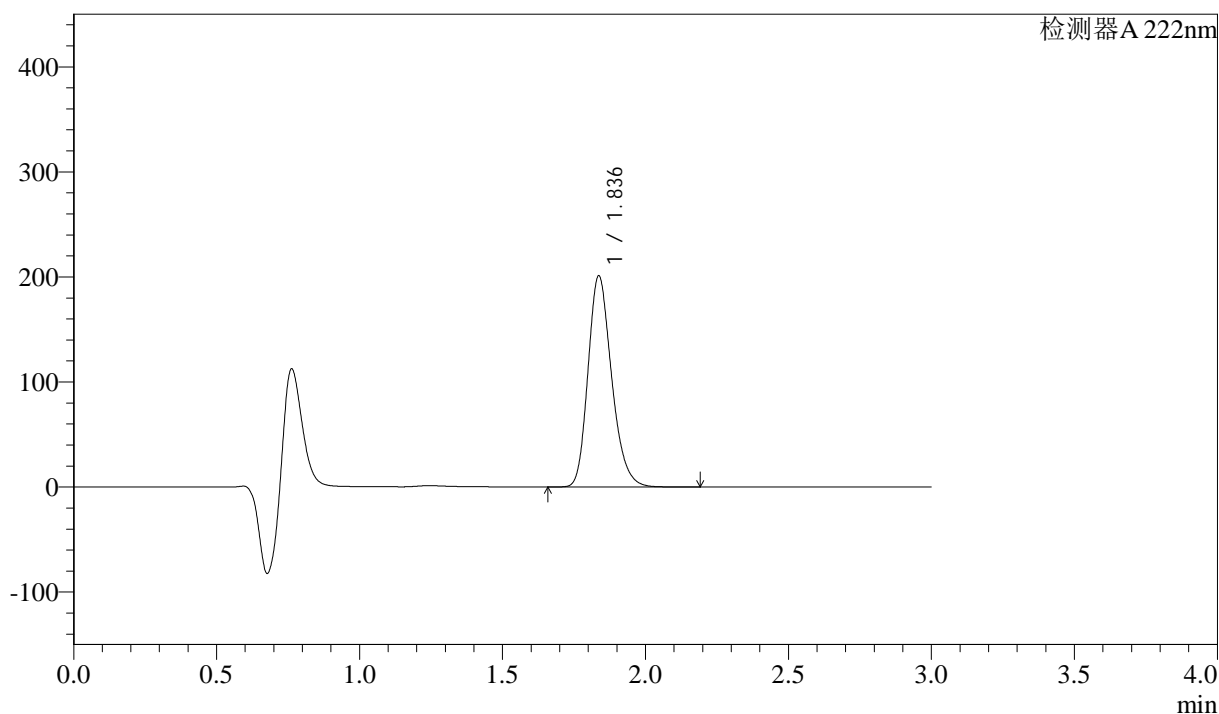
QTL-390

<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 - 30-12/27-475-3 - zzp-2025020721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-37 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/13 18:39:08 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:40:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 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 | 1.836 | 1154874 | 200704 | 100.000 | 2414 | 1.226 | -- |
| 总计 | | 1154874 | 200704 | 100.000 | | | |

图125 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020721批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



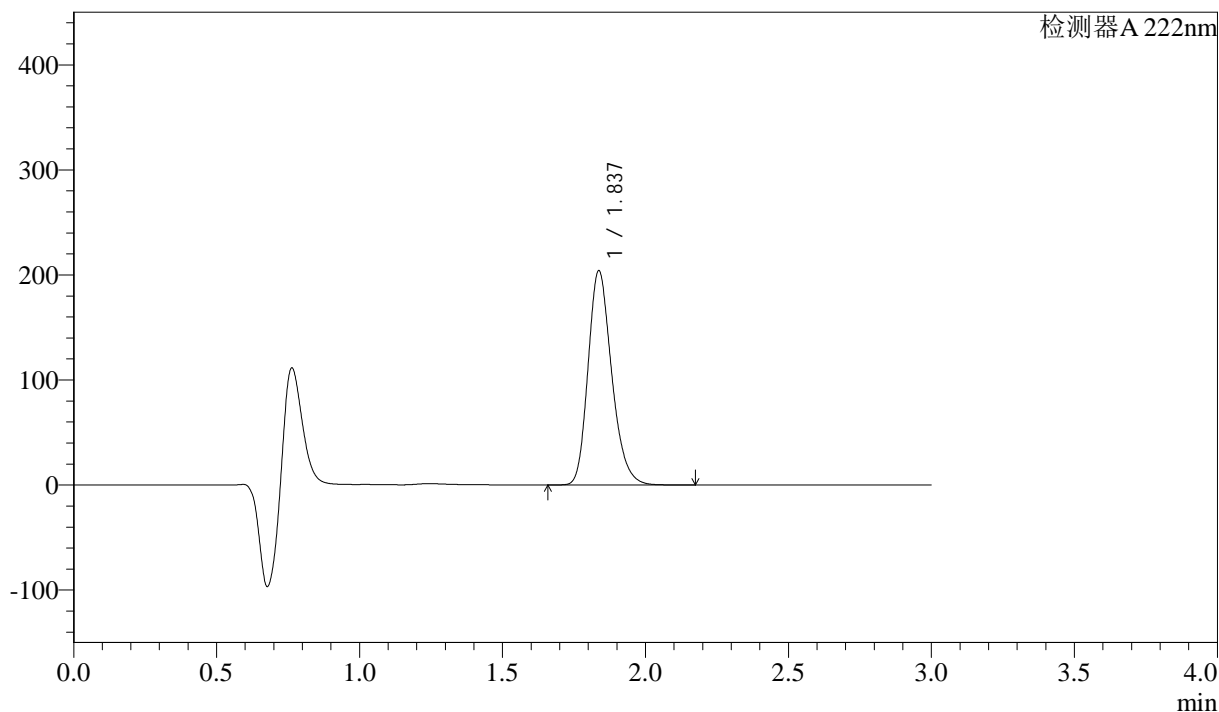
QTL-390

<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 - 30-12/27-476-3 - zzp-2025020721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 18:42:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:40:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 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 | 1.837 | 1172329 | 203729 | 100.000 | 2414 | 1.227 | -- |
| 总计 | | 1172329 | 203729 | 100.000 | | | |

图126 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020721批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



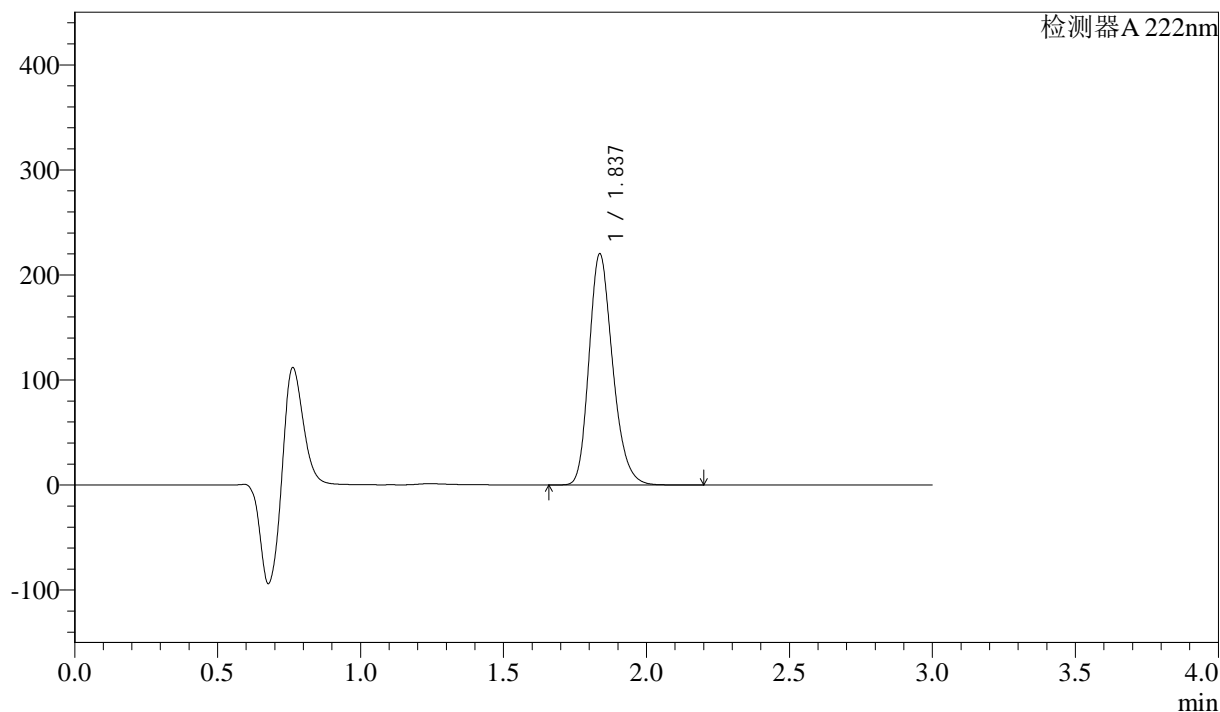
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-477-3 - zzp-2025020721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 18:45:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:40:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 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 | 1.837 | 1265584 | 219825 | 100.000 | 2412 | 1.227 | -- |
| 总计 | | 1265584 | 219825 | 100.000 | | | |

图127 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020721批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



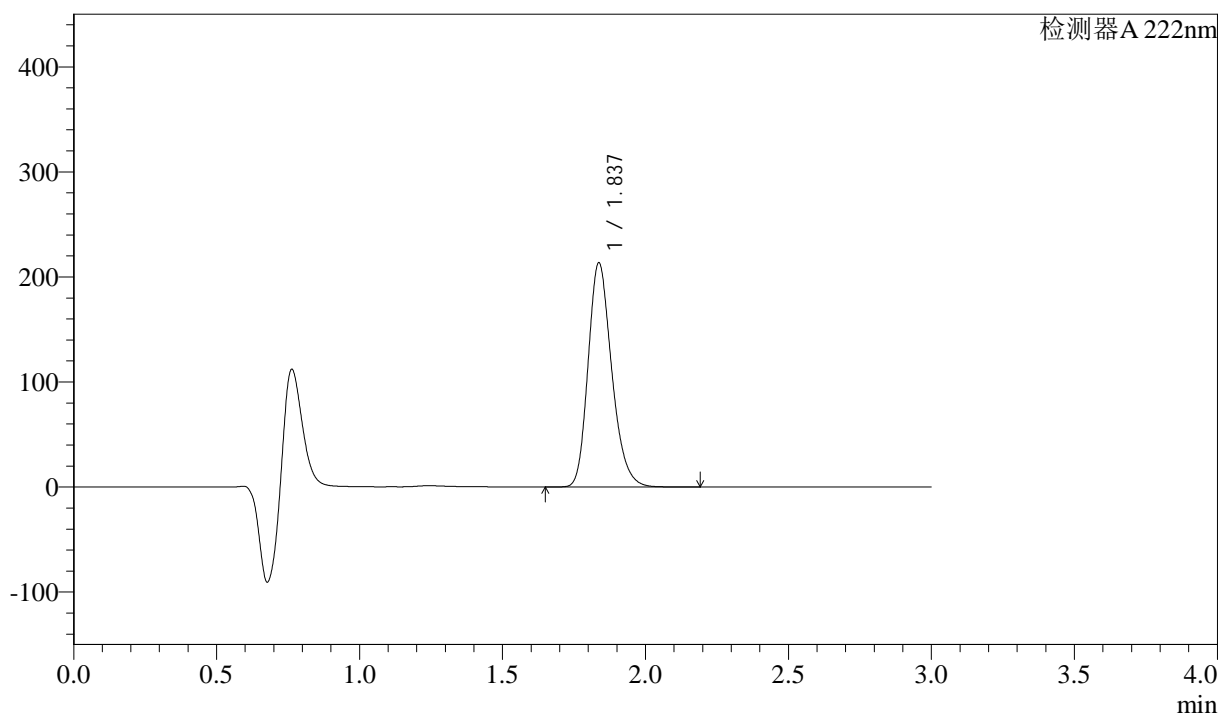
QTL-390

<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 - 30-12/27-478-3 - zzp-2025020721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/13 18:49:15 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:40:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 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 | 1.837 | 1226467 | 213135 | 100.000 | 2413 | 1.227 | -- |
| 总计 | | 1226467 | 213135 | 100.000 | | | |

图128 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020721批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



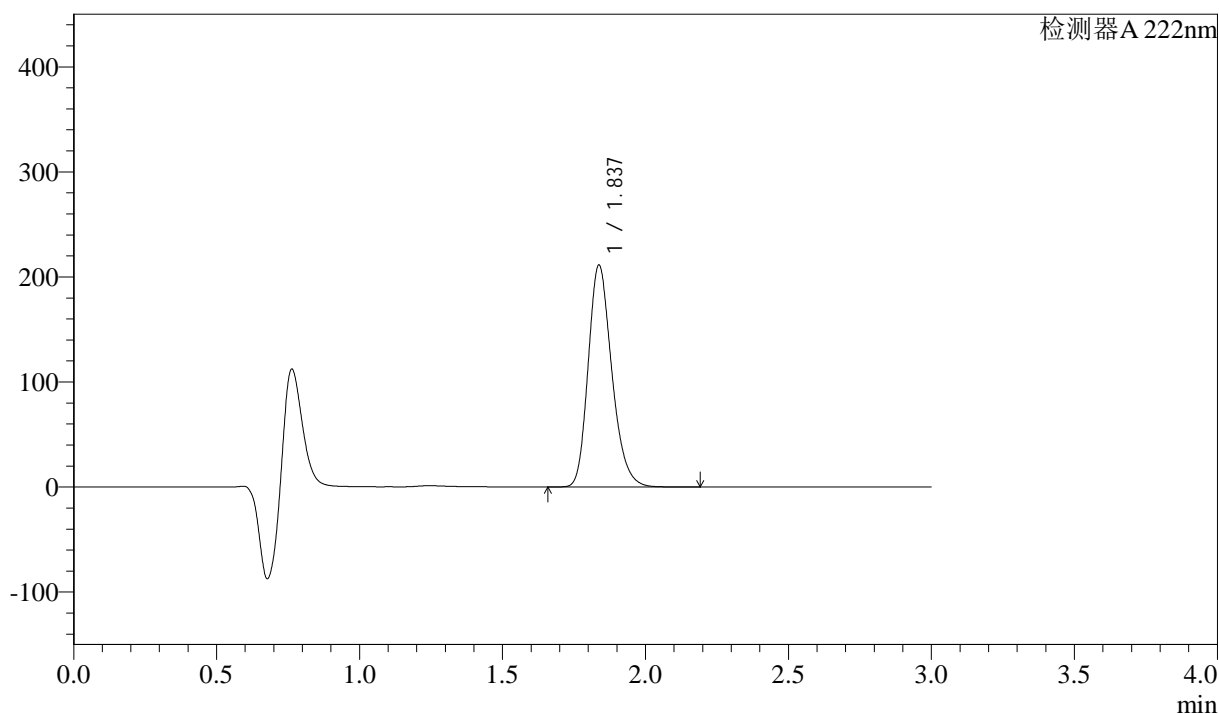
QTL-390

<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 - 30-12/27-479-2 - zzp-2025020721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 18:52:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:40:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 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 | 1.837 | 1214935 | 211152 | 100.000 | 2411 | 1.227 | -- |
| 总计 | | 1214935 | 211152 | 100.000 | | | |

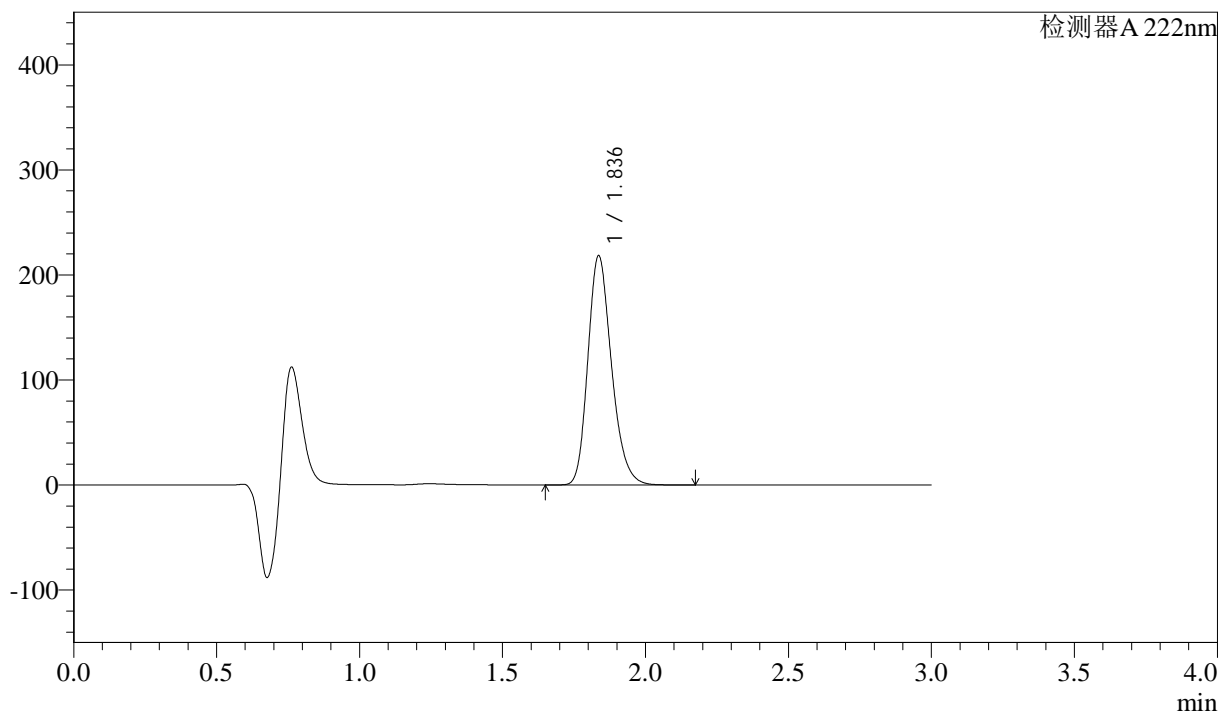
图129 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020721批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 30-12/27-480-2 - zzp-2025020721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 18:56:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:40:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 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 | 1.836 | 1254959 | 217817 | 100.000 | 2411 | 1.227 | -- |
| 总计 | | 1254959 | 217817 | 100.000 | | | |

图130 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020721批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



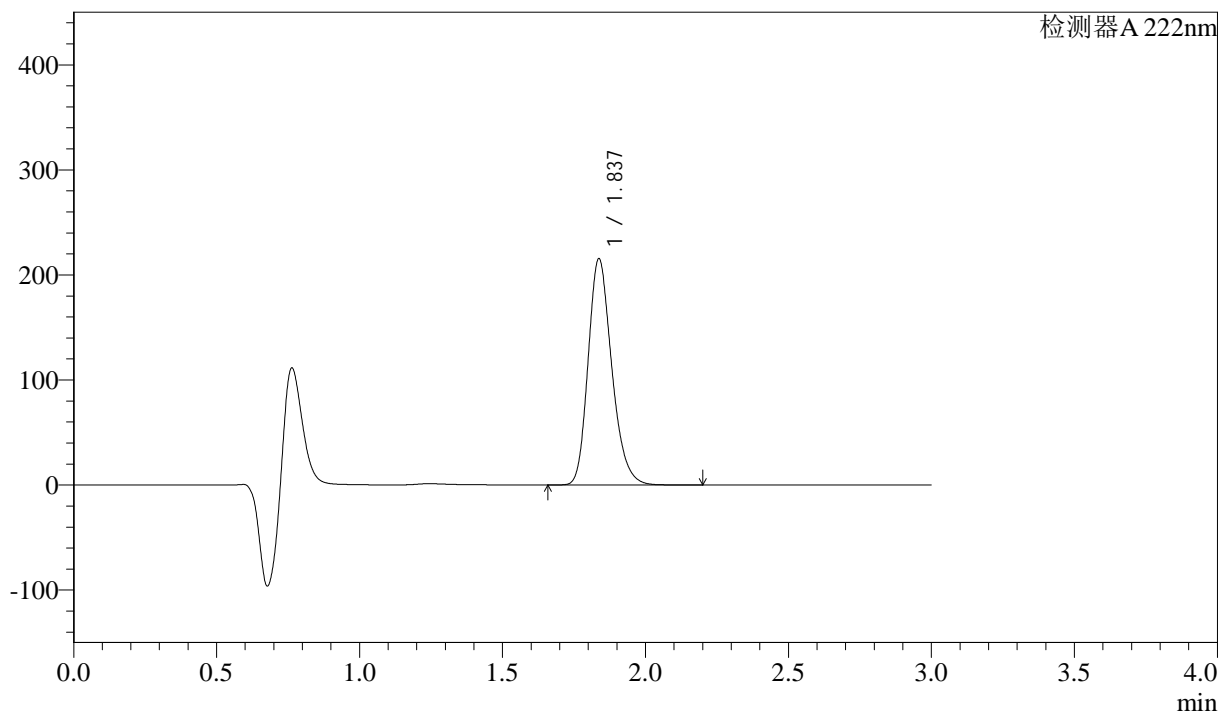
QTL-390

<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 - 30-12/27-481-2 - zzp-2025020721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 18:59:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:40:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 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 | 1.837 | 1238453 | 215211 | 100.000 | 2413 | 1.227 | -- |
| 总计 | | 1238453 | 215211 | 100.000 | | | |

图131 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020721批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



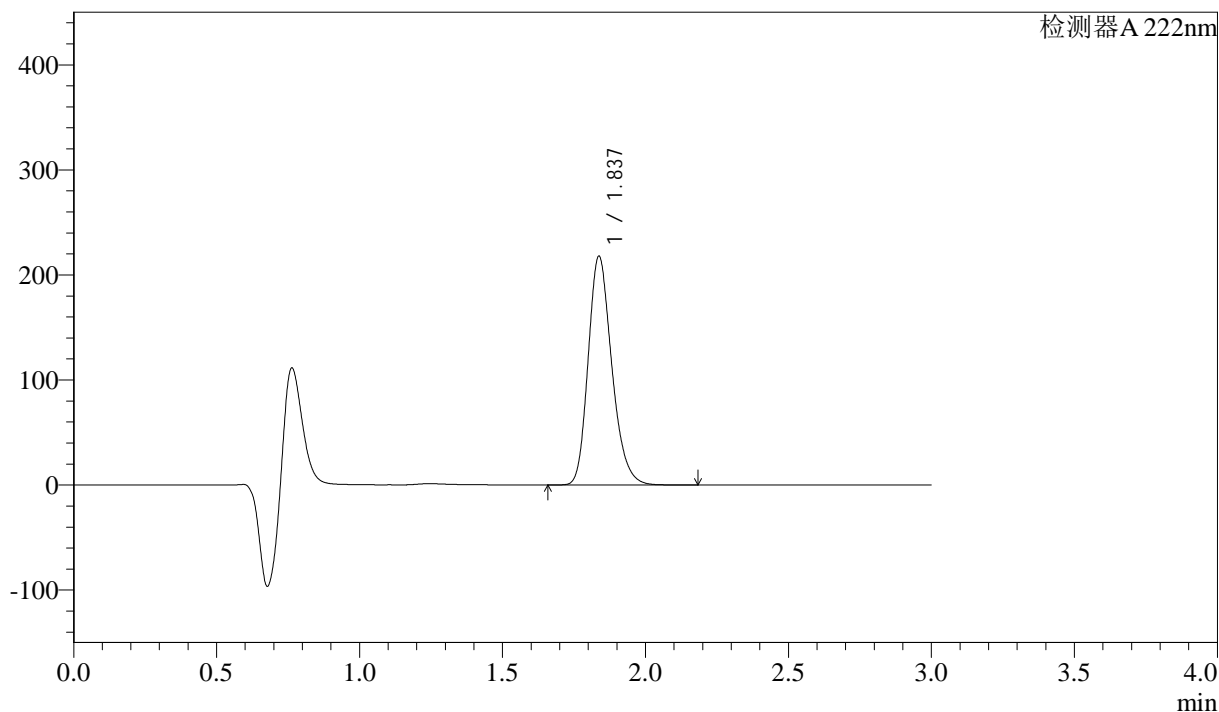
QTL-390

<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 - 30-12/27-482-2 - zzp-2025020721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 19:02:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:40:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 1.837 | 1252340 | 217664 | 100.000 | 2411 | 1.227 | -- |
| 总计 | | 1252340 | 217664 | 100.000 | | | |

图132 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020721批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



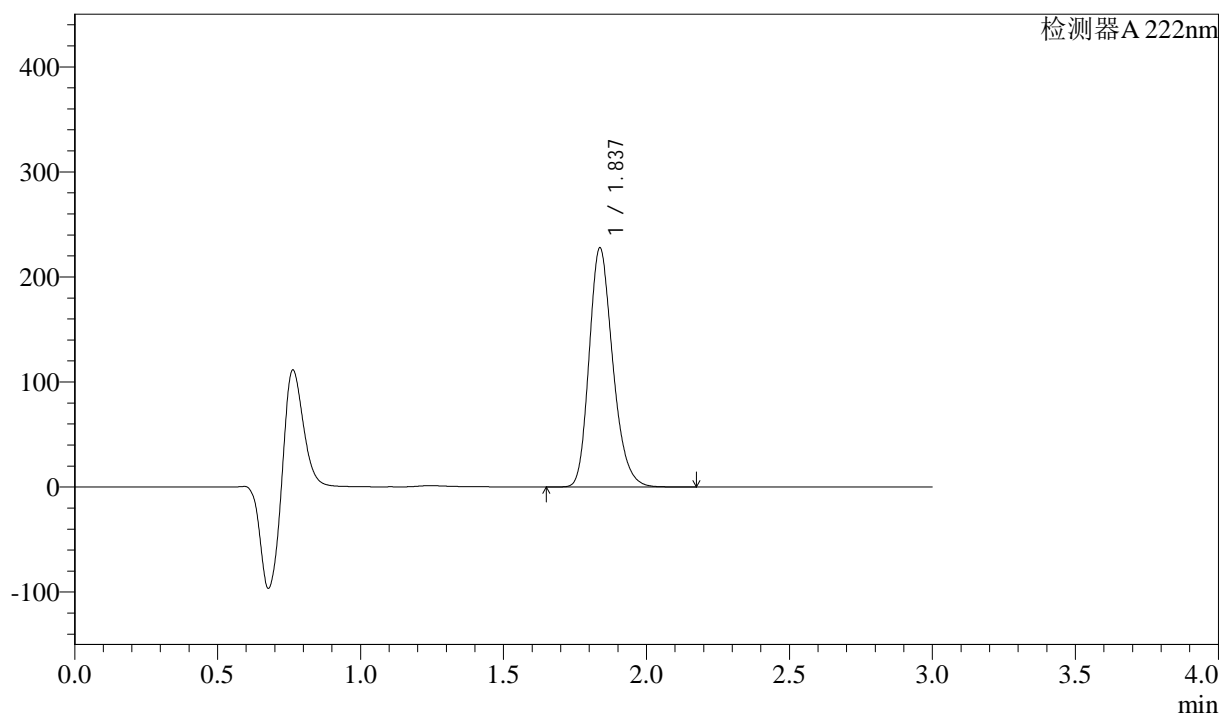
QTL-390

<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 - 30-12/27-483-2 - zzp-2025020721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 19:06:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:40:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 1.837 | 1309023 | 227467 | 100.000 | 2410 | 1.227 | -- |
| 总计 | | 1309023 | 227467 | 100.000 | | | |

图133 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020721批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



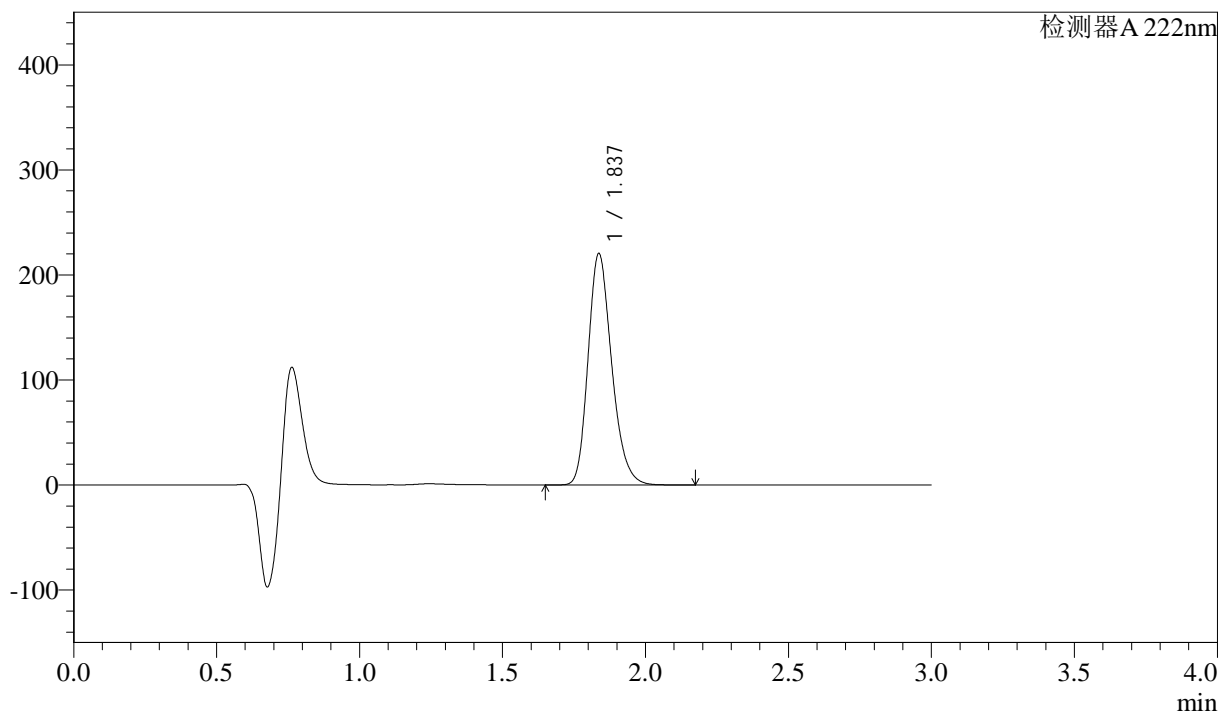
QTL-390

<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 - 30-12/27-484-2 - zzp-2025020721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 19:09:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:40:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 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 | 1.837 | 1266472 | 220072 | 100.000 | 2413 | 1.227 | -- |
| 总计 | | 1266472 | 220072 | 100.000 | | | |

图134 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020721批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



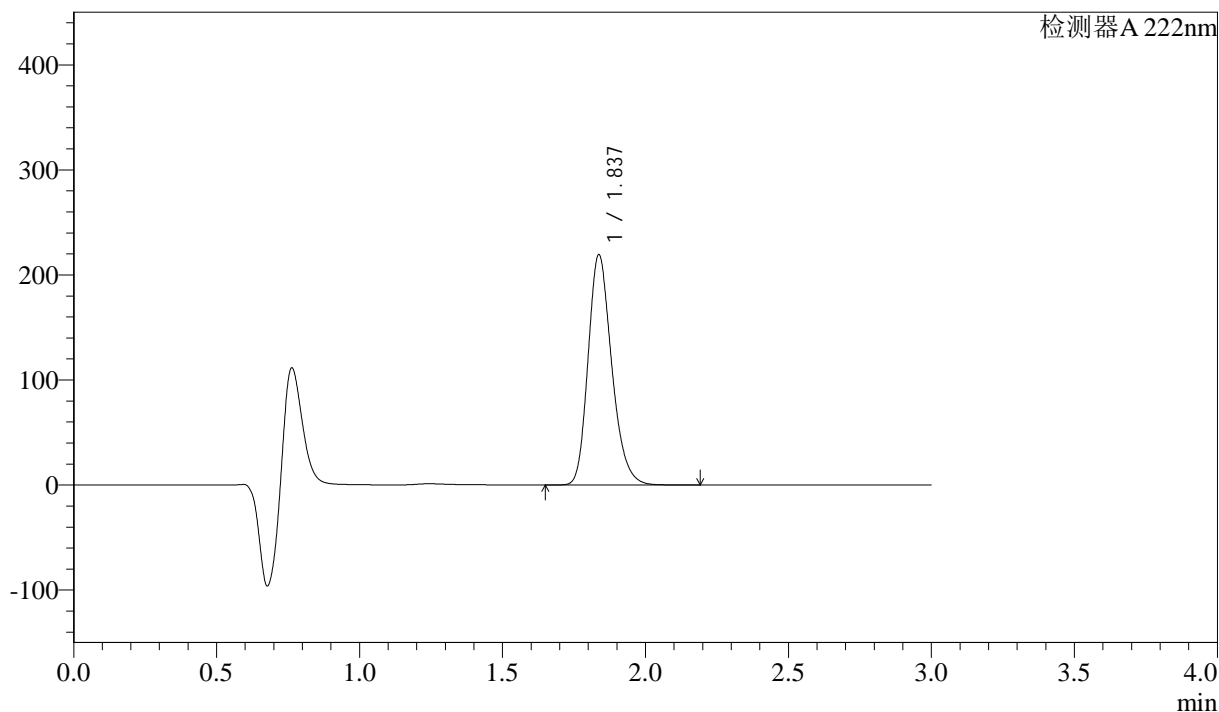
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-485-2 - zzp-2025020721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 19:12:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:40:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 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 | 1.837 | 1260344 | 219033 | 100.000 | 2414 | 1.227 | -- |
| 总计 | | 1260344 | 219033 | 100.000 | | | |

图135 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020721批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



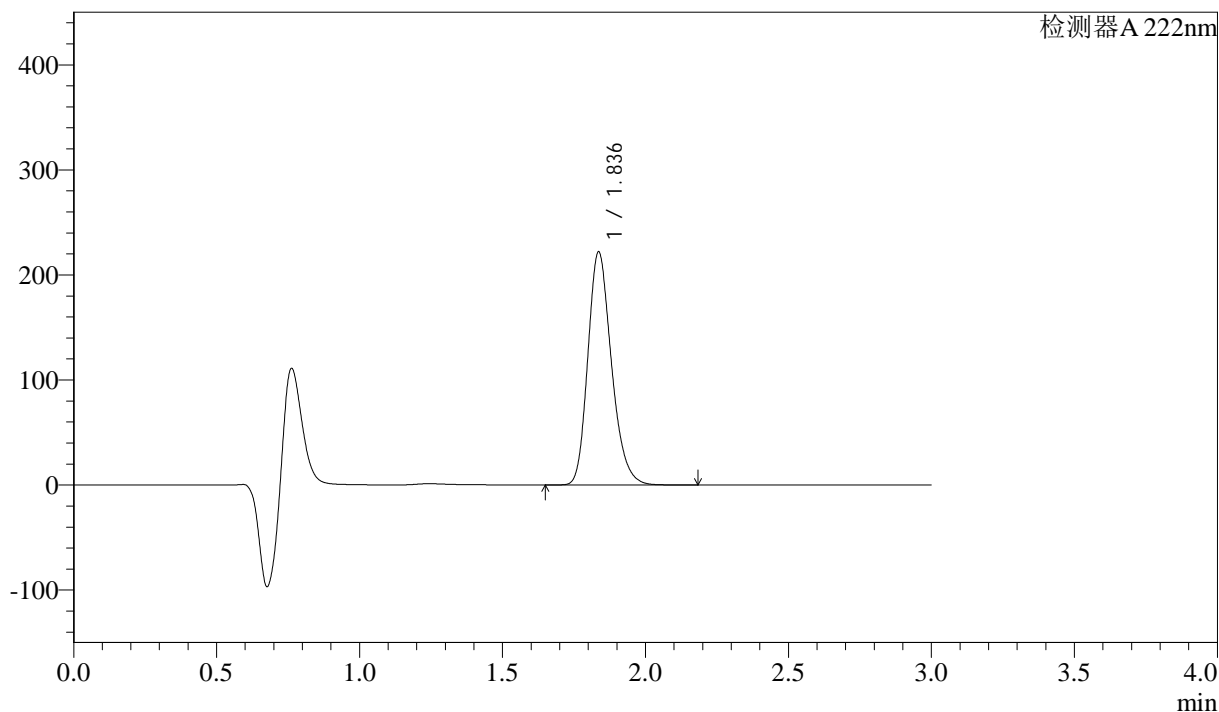
QTL-390

<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 - 30-12/27-487-2 - zzp-2025020721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-39 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/13 19:19:37 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:40:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 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 | 1.836 | 1275548 | 221370 | 100.000 | 2412 | 1.228 | -- |
| 总计 | | 1275548 | 221370 | 100.000 | | | |

图137 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020721批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



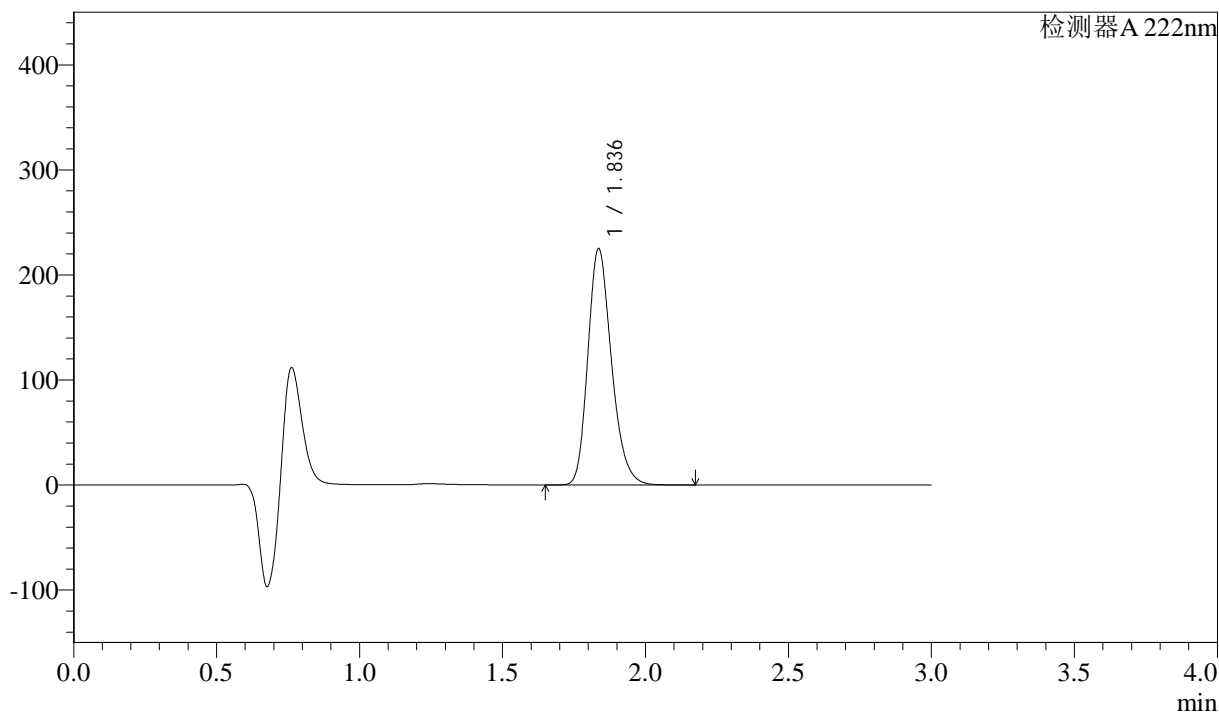
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-488-2 - zzp-2025020721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 19:22:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:41:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 1.836 | 1293357 | 224436 | 100.000 | 2410 | 1.228 | -- |
| 总计 | | 1293357 | 224436 | 100.000 | | | |

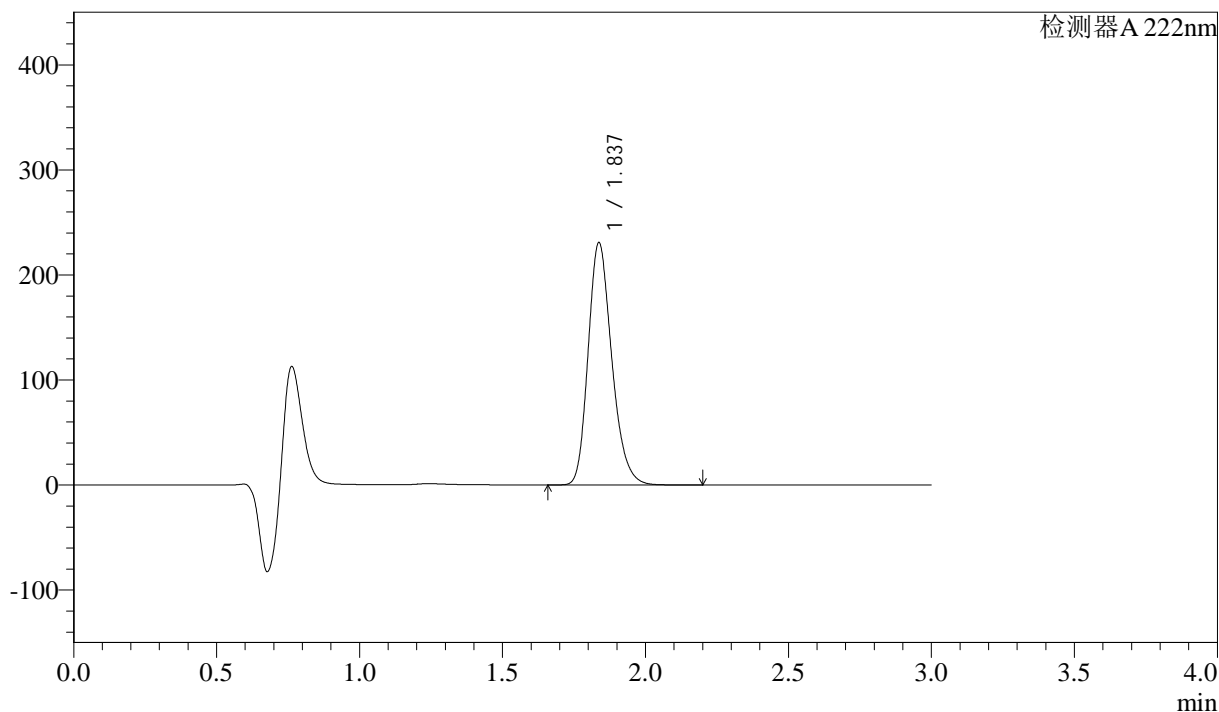
图138 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020721批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 30-12/27-489-2 - zzp-2025020721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 19:26:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:41:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 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 | 1.837 | 1326895 | 230486 | 100.000 | 2410 | 1.228 | -- |
| 总计 | | 1326895 | 230486 | 100.000 | | | |

图139 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020721批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



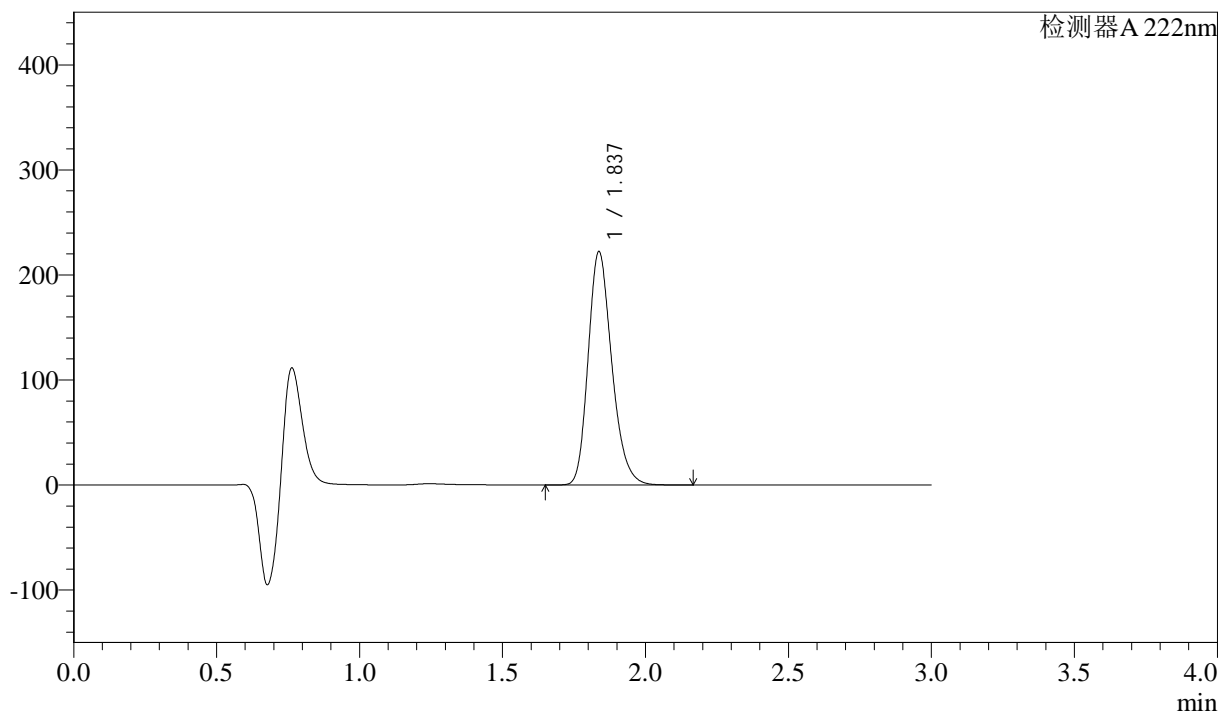
QTL-390

<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 - 30-12/27-491-2 - zzp-2025020721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/13 19:33:05 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:41:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 1.837 | 1277752 | 222024 | 100.000 | 2411 | 1.229 | -- |
| 总计 | | 1277752 | 222024 | 100.000 | | | |

图141 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020721批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



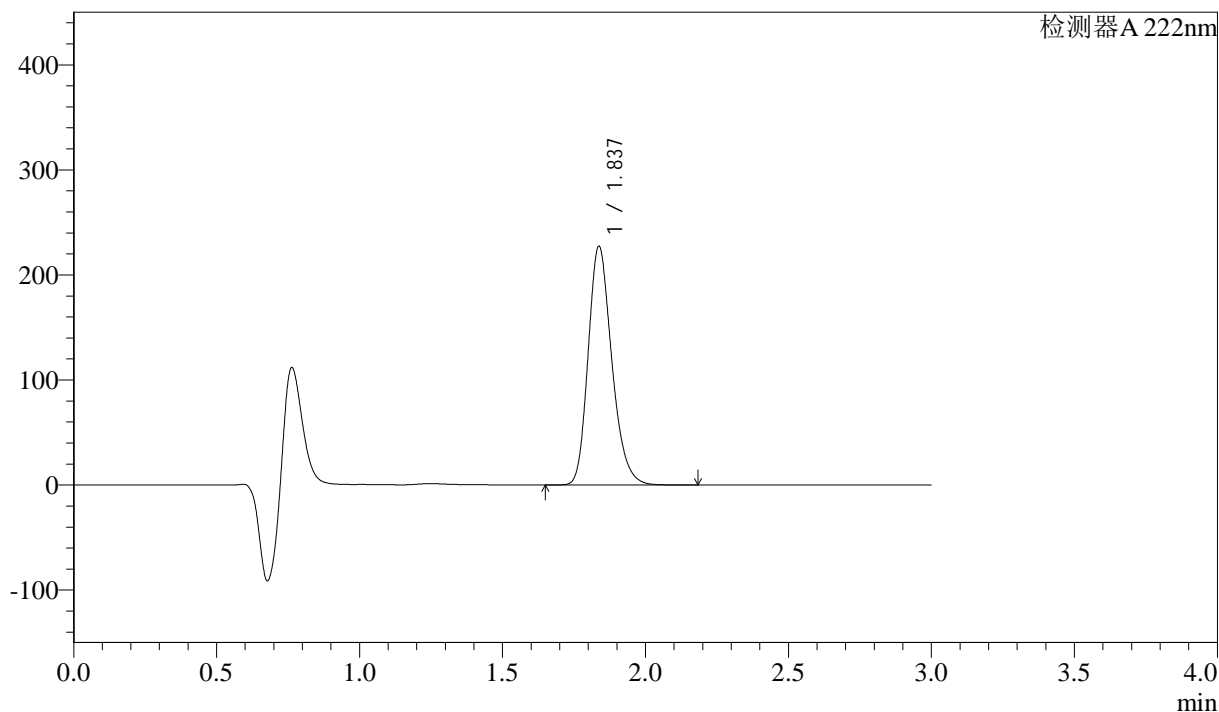
QTL-390

<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 - 30-12/27-492-2 - zzp-2025020721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.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: 2025/03/13 19:36:28 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:41:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 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 | 1.837 | 1307659 | 227112 | 100.000 | 2409 | 1.229 | -- |
| 总计 | | 1307659 | 227112 | 100.000 | | | |

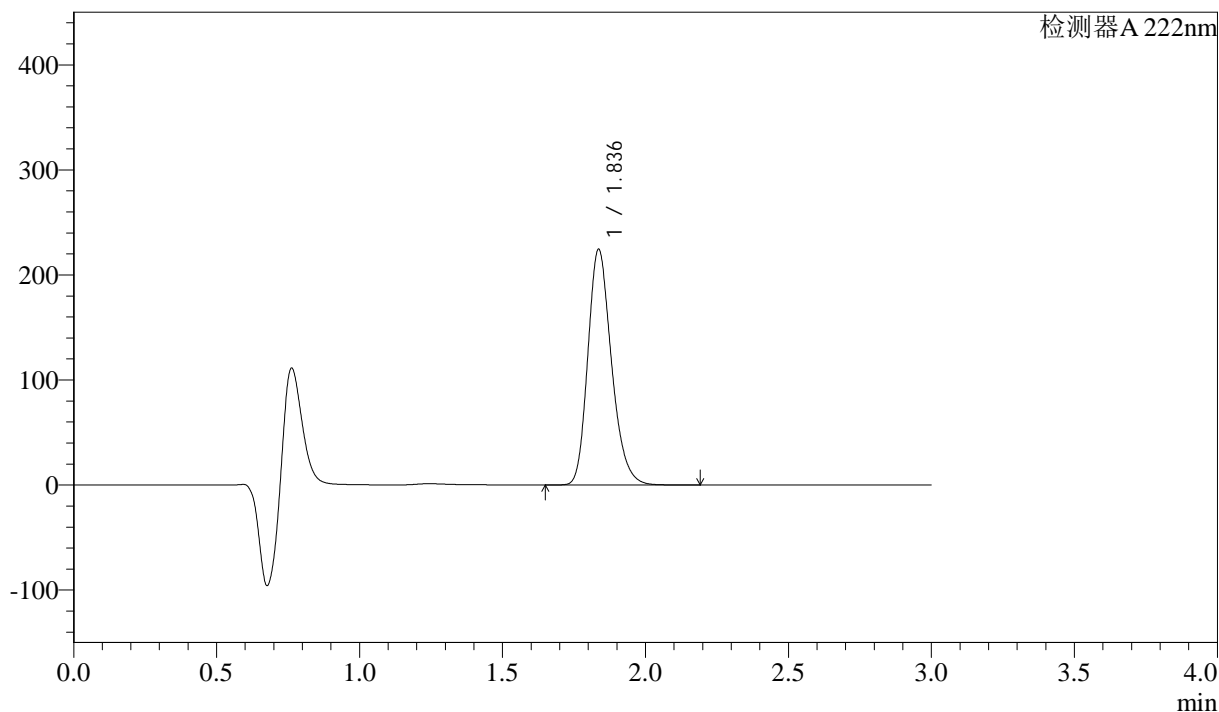
图142 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020721批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 30-12/27-493-2 - zzp-2025020721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 19:39:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:41:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 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 | 1.836 | 1291215 | 223843 | 100.000 | 2405 | 1.229 | -- |
| 总计 | | 1291215 | 223843 | 100.000 | | | |

图143 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020721批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



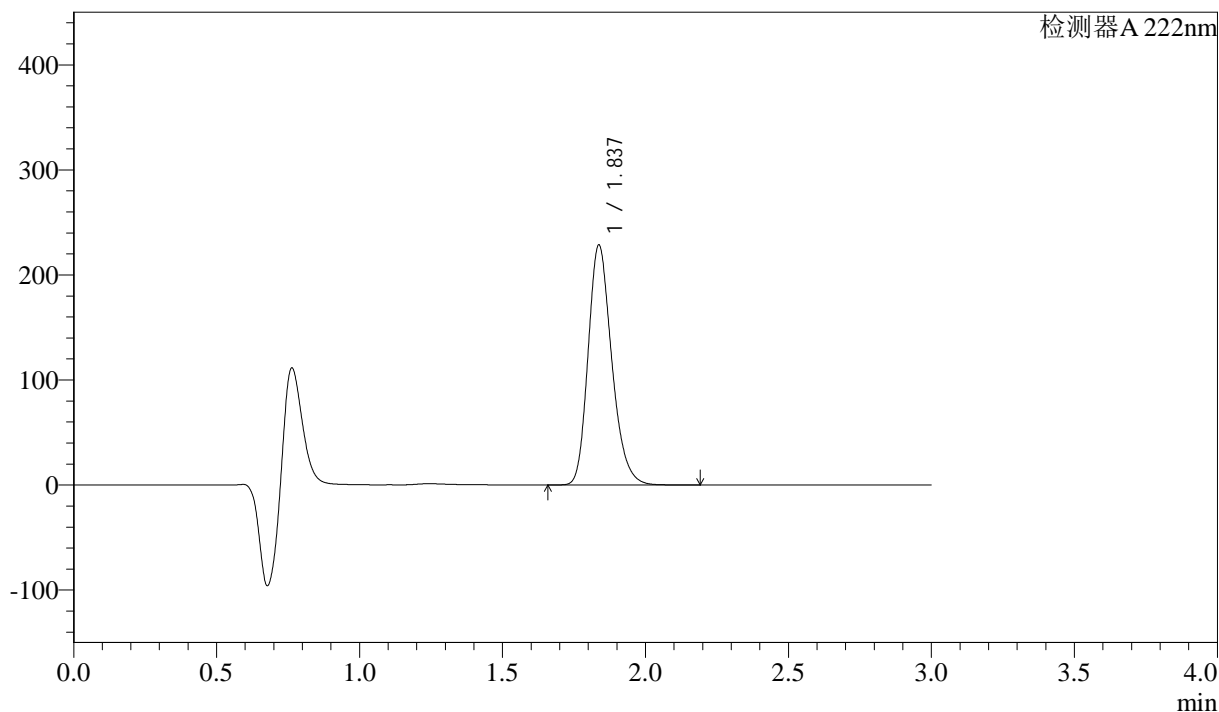
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-494-2 - zzp-2025020721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 19:43:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:41:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 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 | 1.837 | 1313879 | 228263 | 100.000 | 2414 | 1.229 | -- |
| 总计 | | 1313879 | 228263 | 100.000 | | | |

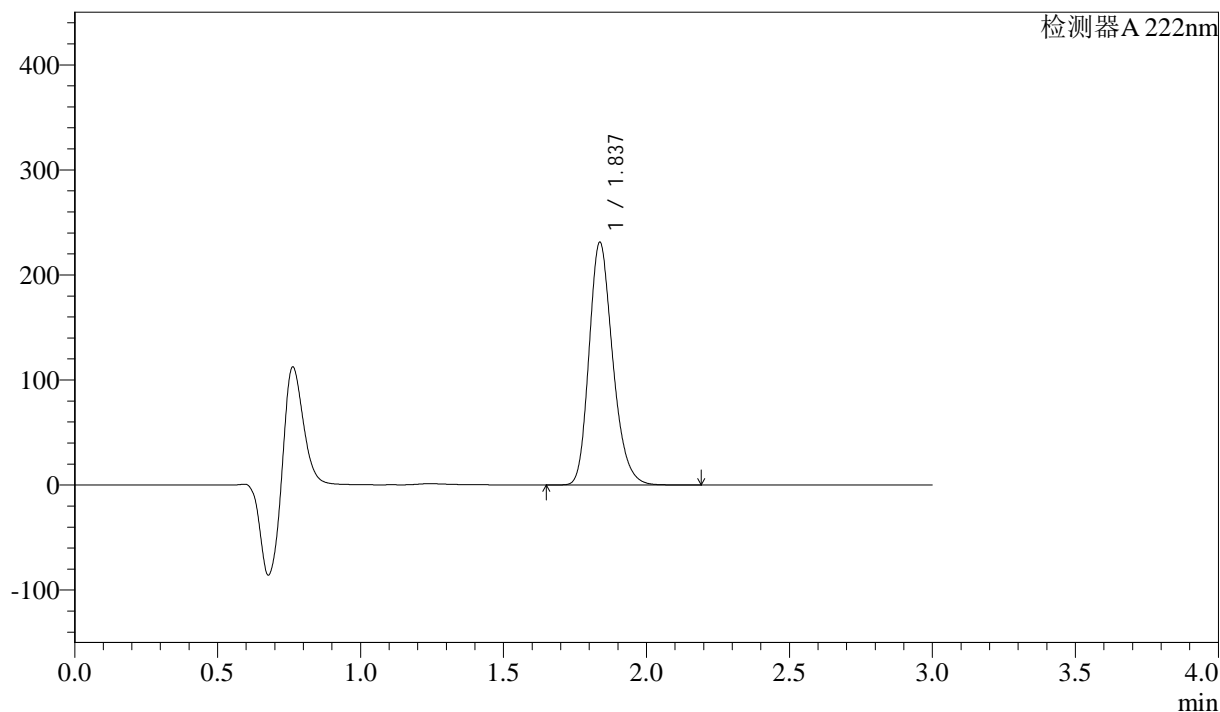
图144 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020721批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 30-12/27-495-2 - zzp-2025020721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 19:46:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:41:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 1.837 | 1329146 | 230858 | 100.000 | 2413 | 1.229 | -- |
| 总计 | | 1329146 | 230858 | 100.000 | | | |

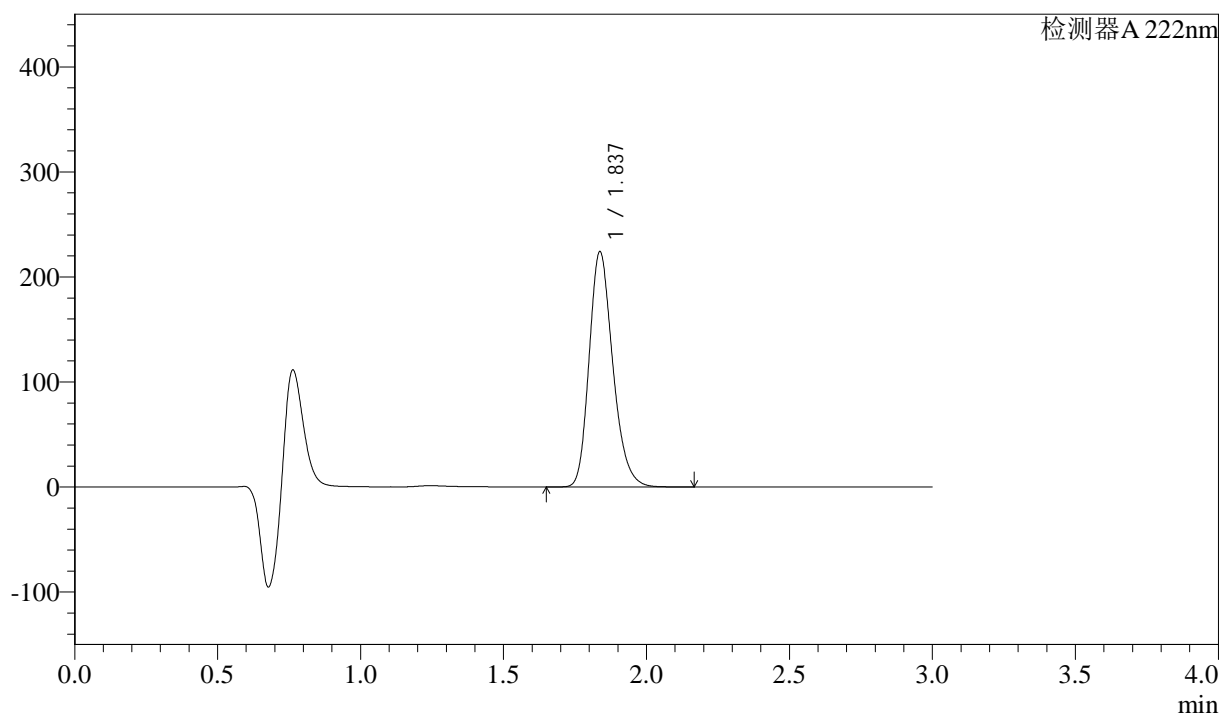
图145 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020721批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 30-12/27-496-2 - zzp-2025020721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 19:49:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:41:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 1.837 | 1288791 | 223905 | 100.000 | 2411 | 1.229 | -- |
| 总计 | | 1288791 | 223905 | 100.000 | | | |

图146 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020721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



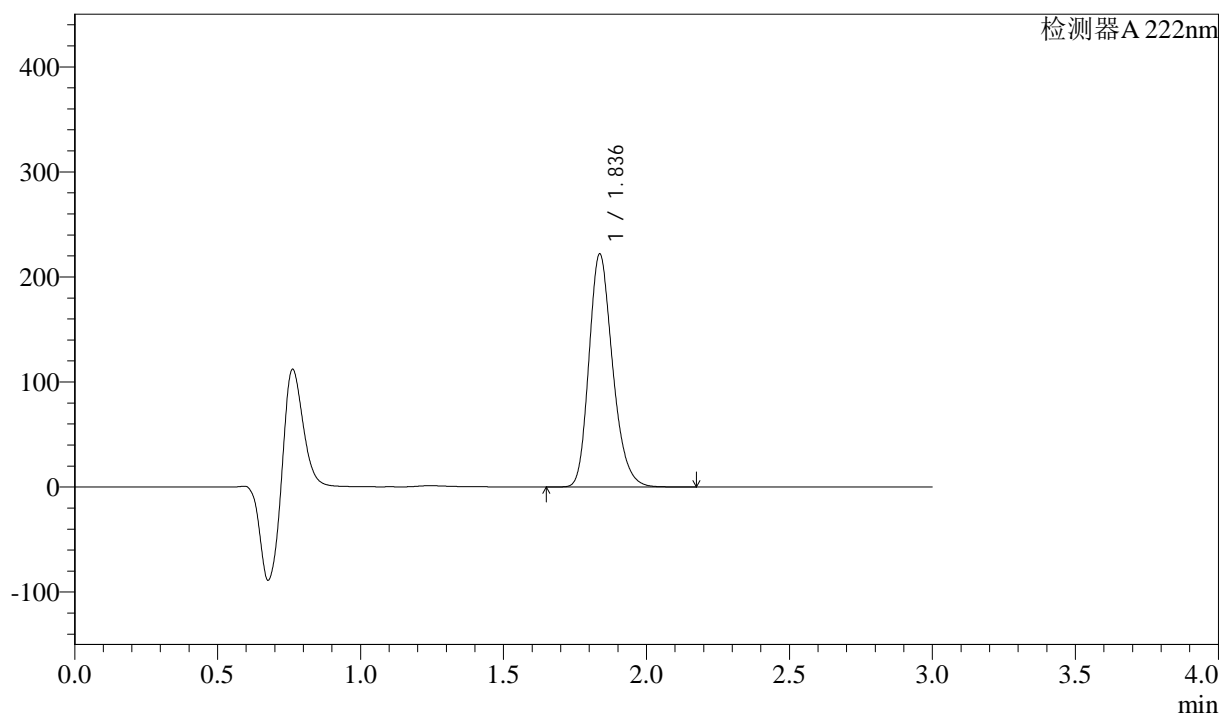
QTL-390

<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 - 30-12/27-497-2 - zzp-2025020721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 19:53:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:41:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 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 | 1.836 | 1276024 | 221507 | 100.000 | 2412 | 1.229 | -- |
| 总计 | | 1276024 | 221507 | 100.000 | | | |

图147 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020721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



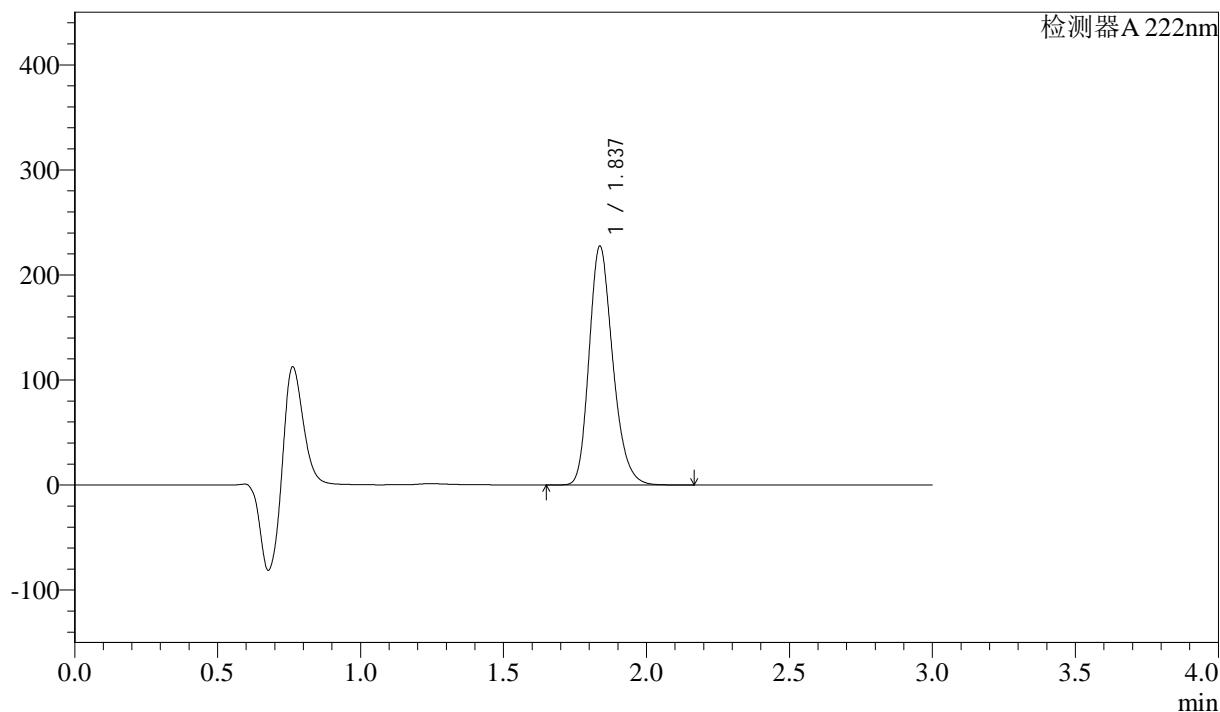
QTL-390

<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 - 30-12/27-498-2 - zzp-2025020721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.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: 2025/03/13 19:56:45 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:41:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 1.837 | 1307861 | 227244 | 100.000 | 2411 | 1.229 | -- |
| 总计 | | 1307861 | 227244 | 100.000 | | | |

图148 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020721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



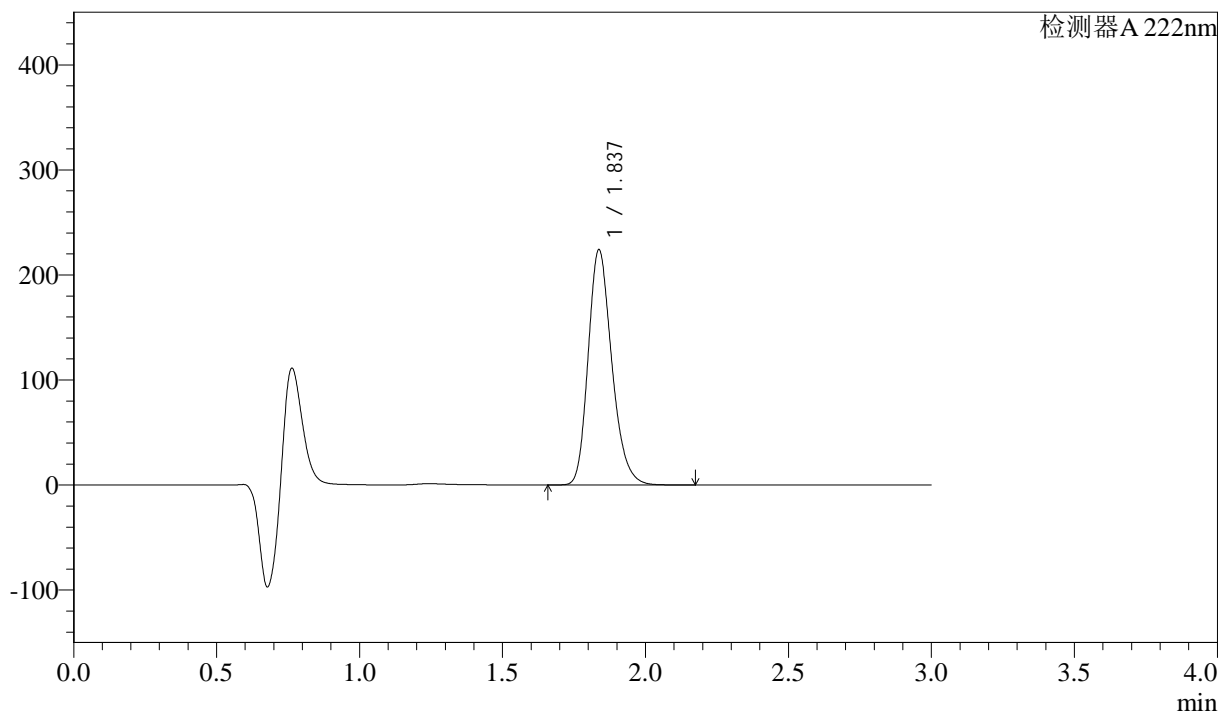
QTL-390

<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 - 30-12/27-499-2 - zzp-2025020721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 20:00:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:41:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 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 | 1.837 | 1288954 | 223868 | 100.000 | 2409 | 1.229 | -- |
| 总计 | | 1288954 | 223868 | 100.000 | | | |

图149 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020721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



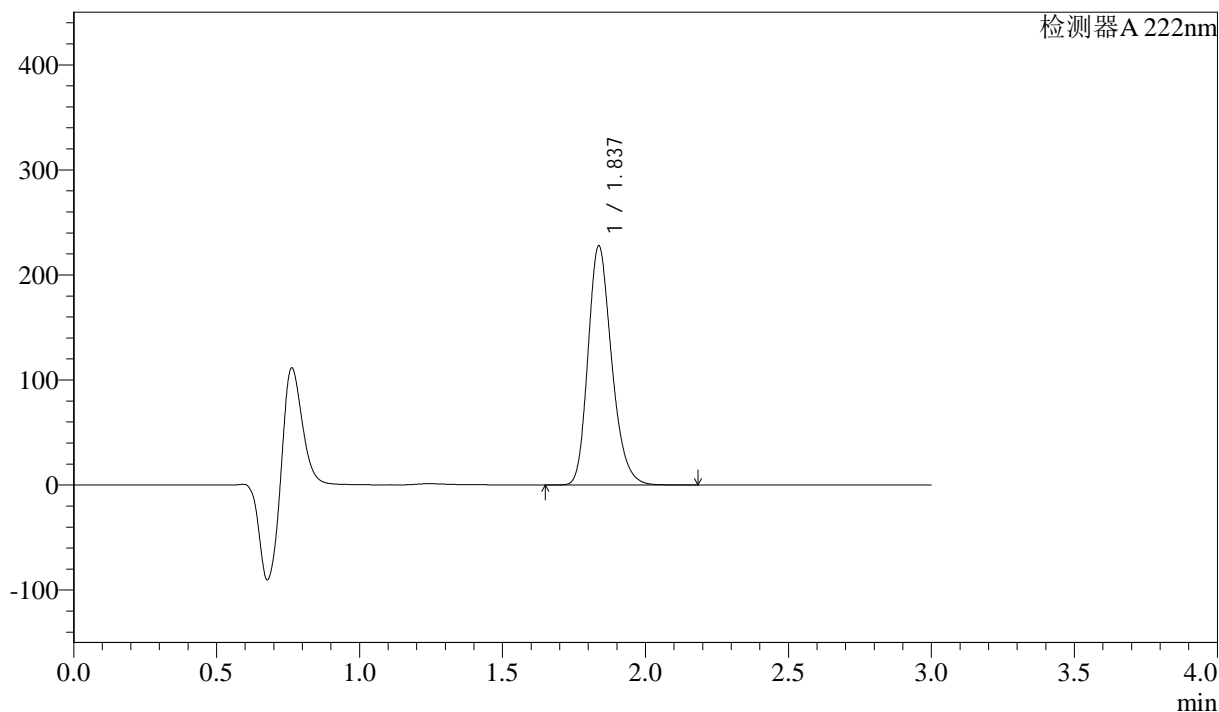
QTL-390

<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 - 30-12/27-500-2 - zzp-2025020721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.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: 2025/03/13 20:03:30 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:41:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 1.837 | 1309473 | 227329 | 100.000 | 2412 | 1.229 | -- |
| 总计 | | 1309473 | 227329 | 100.000 | | | |

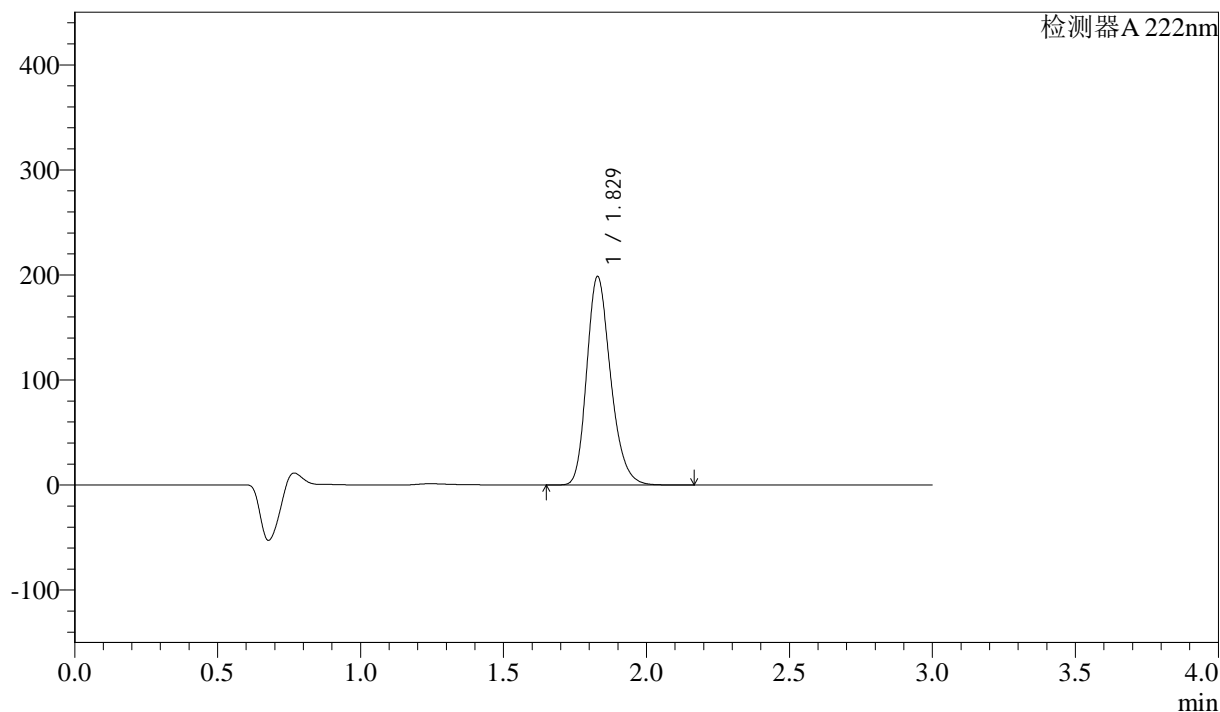
图150 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020721批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-501-2 - zzp-2025020721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 20:06:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:41:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 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 | 1.829 | 1152240 | 198388 | 100.000 | 2346 | 1.231 | -- |
| 总计 | | 1152240 | 198388 | 100.000 | | | |

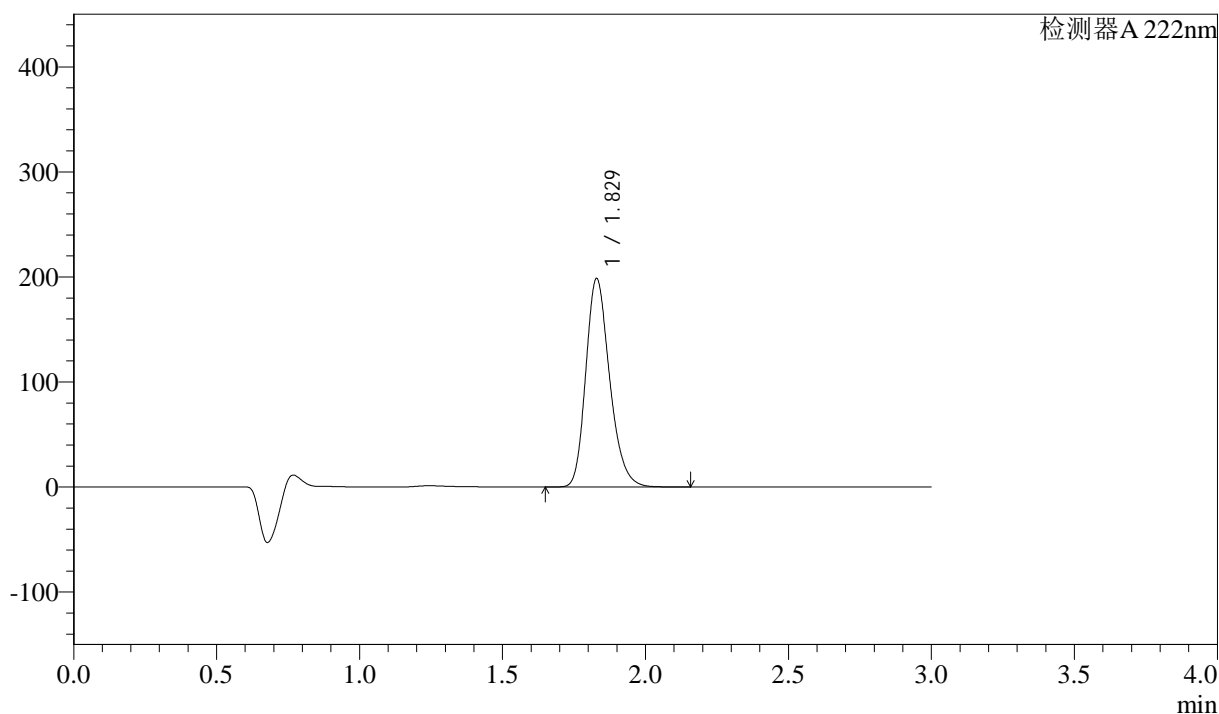
图151 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025020721批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-502-2 - zzp-2025020721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/13 20:10:17 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:41:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 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 | 1.829 | 1152645 | 198385 | 100.000 | 2344 | 1.232 | -- |
| 总计 | | 1152645 | 198385 | 100.000 | | | |

图152 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025020721批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2



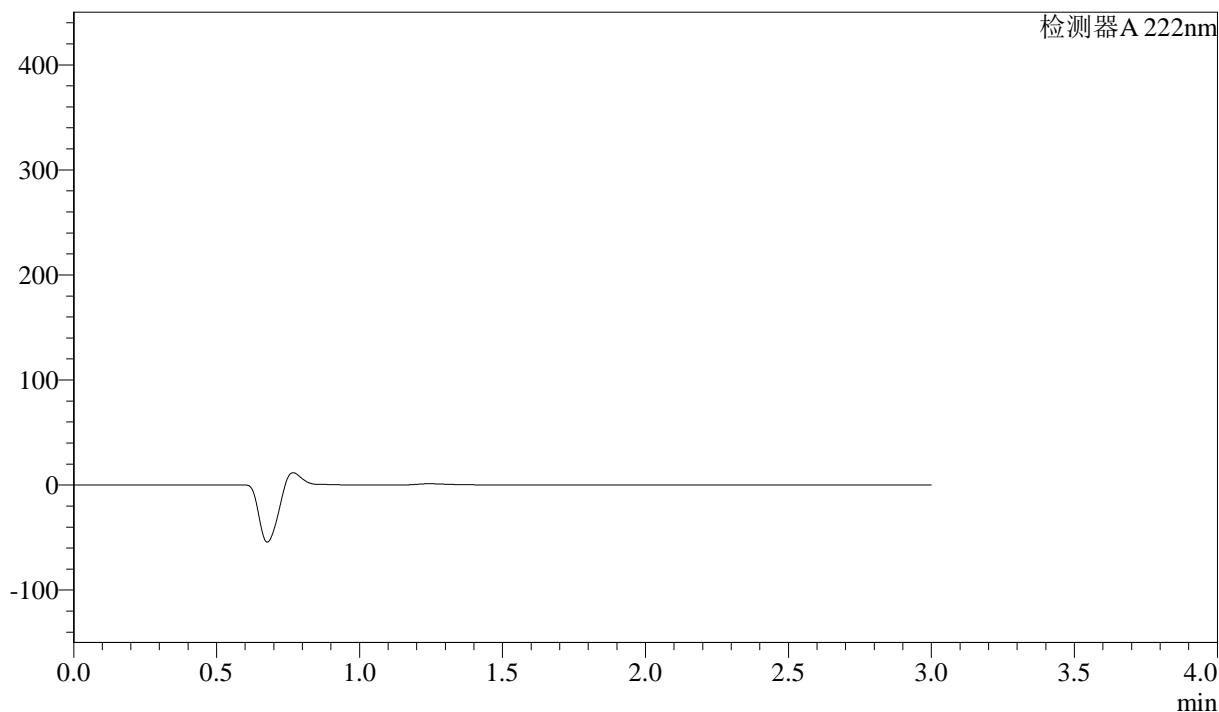
QTL-390

<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 - 30-12/27-503-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.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: 2025/03/13 20:13:40 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:41:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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153 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NPA3080批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转
 溶剂



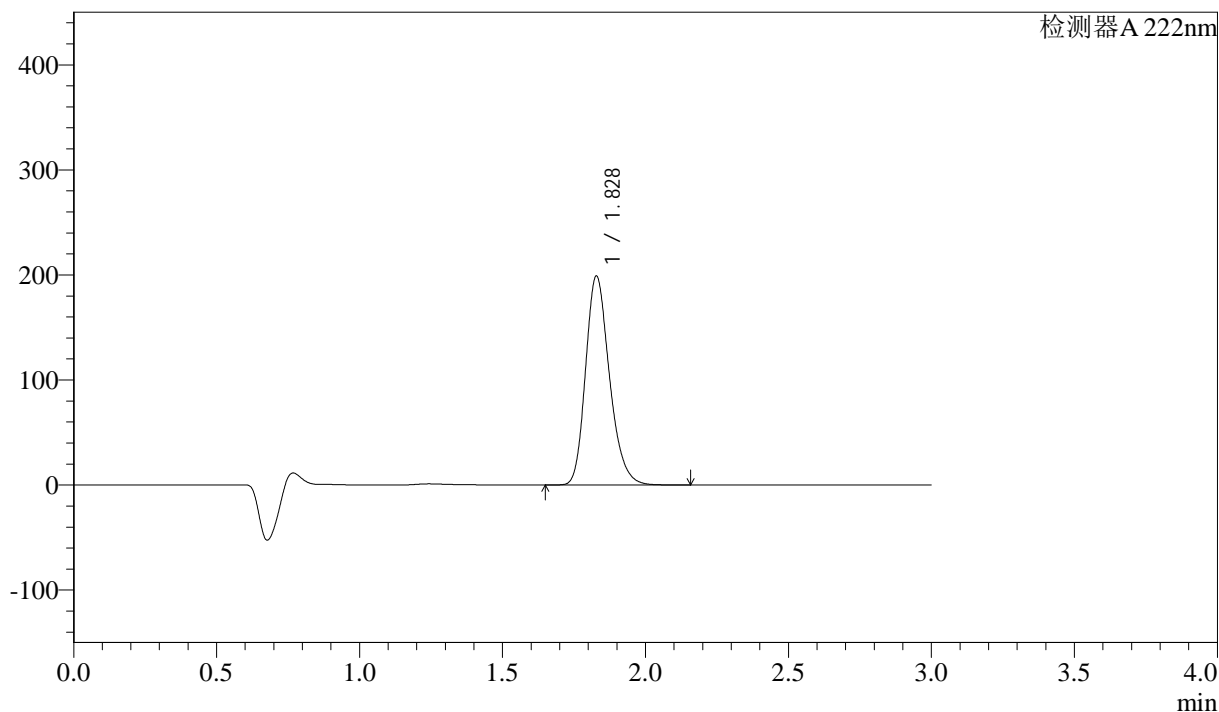
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-504-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.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: 2025/03/13 20:17:04 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:41:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 1.828 | 1156095 | 198737 | 100.000 | 2342 | 1.232 | -- |
| 总计 | | 1156095 | 198737 | 100.000 | | | |

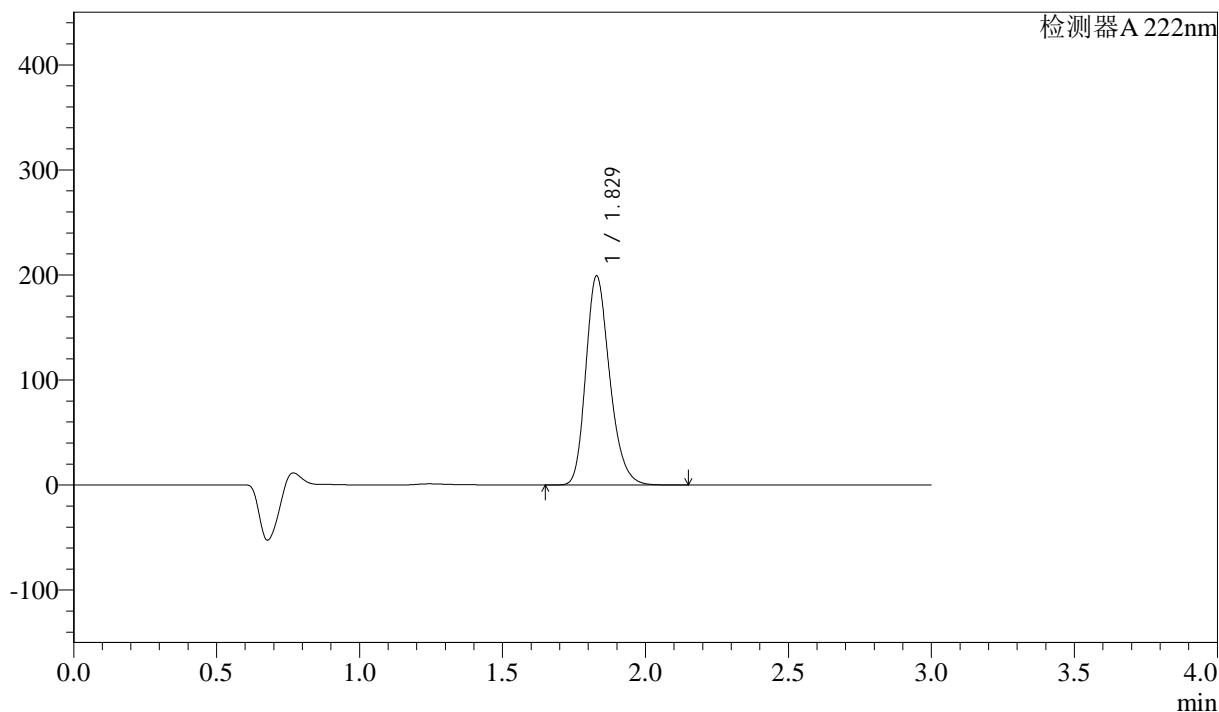
图154 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NPA3080批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<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 - 30-12/27-505-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 20:20:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:41:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 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 | 1.829 | 1156266 | 199024 | 100.000 | 2344 | 1.232 | -- |
| 总计 | | 1156266 | 199024 | 100.000 | | | |

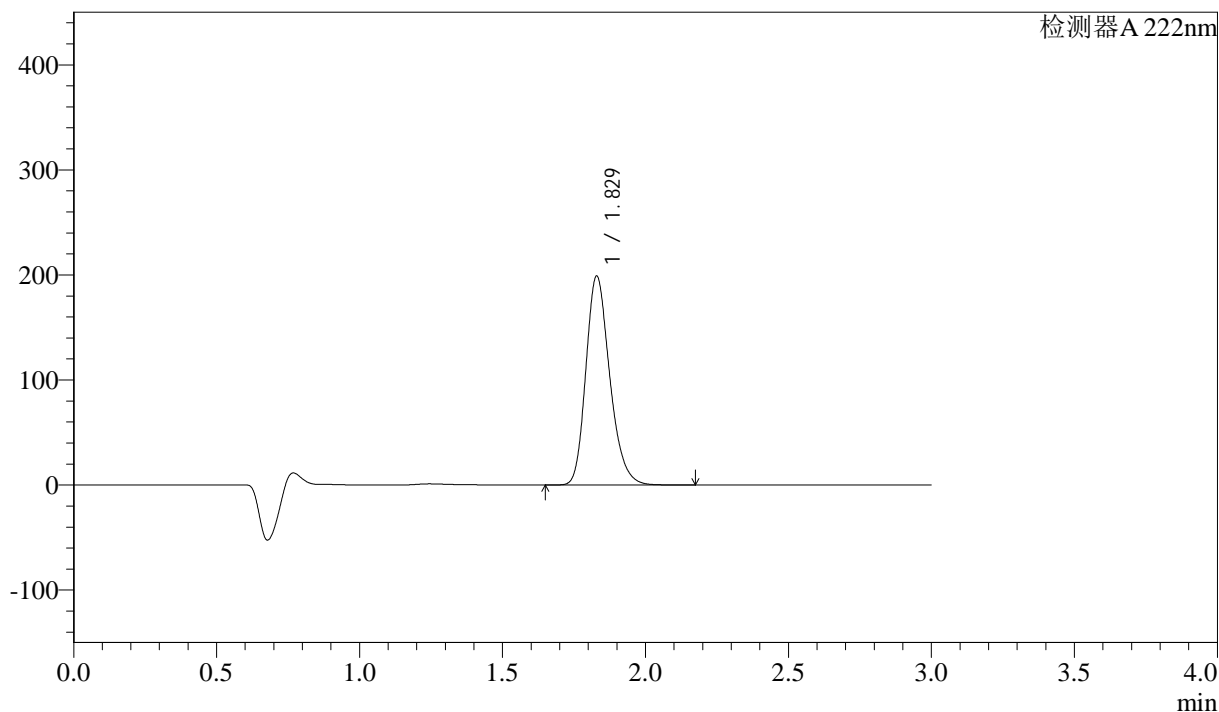
图155 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NPA3080批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<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 - 30-12/27-506-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 20:23:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:41:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 1.829 | 1155698 | 198860 | 100.000 | 2342 | 1.232 | -- |
| 总计 | | 1155698 | 198860 | 100.000 | | | |

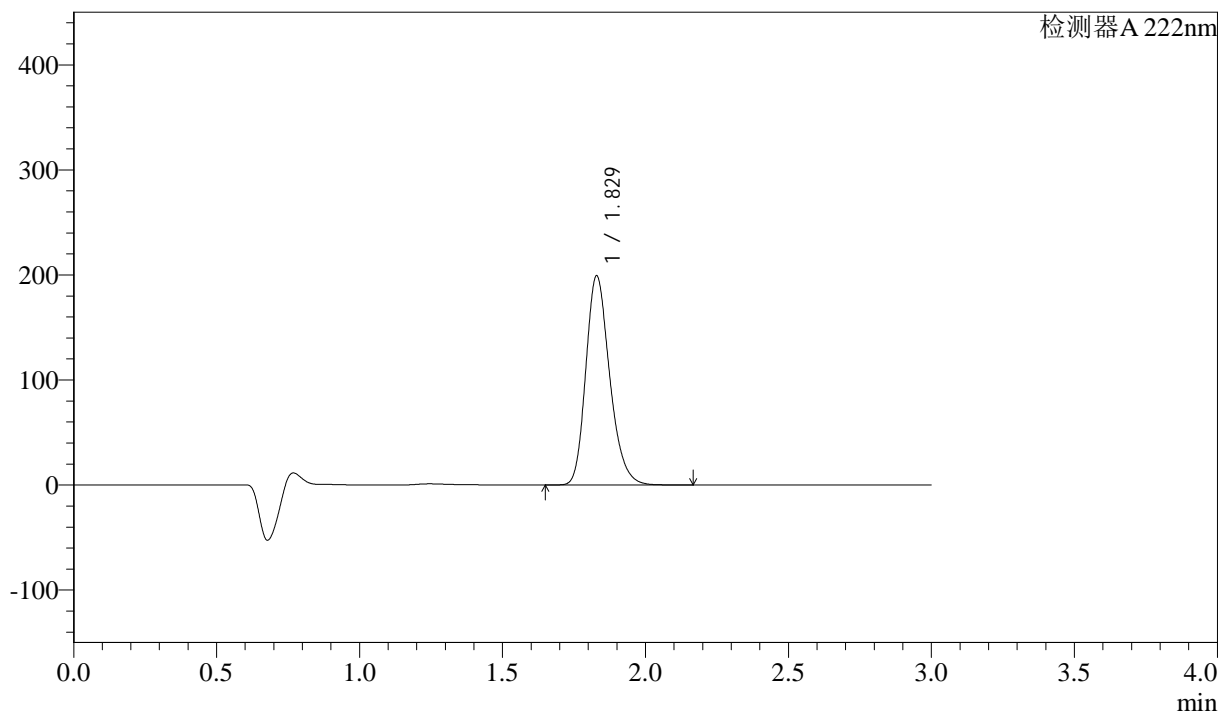
图156 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NPA3080批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<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 - 30-12/27-507-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.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: 2025/03/13 20:27:11 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:41:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 1.829 | 1157289 | 199129 | 100.000 | 2342 | 1.232 | -- |
| 总计 | | 1157289 | 199129 | 100.000 | | | |

图157 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NPA3080批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



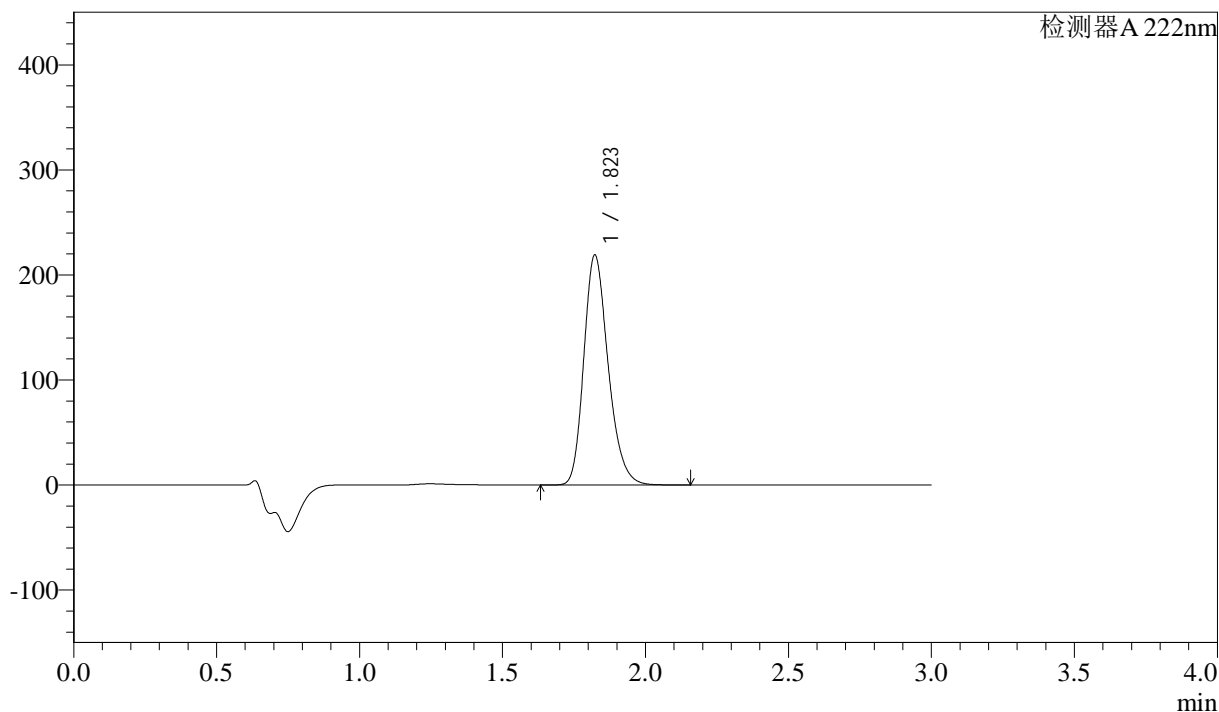
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-510-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/13 20:37:18 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:42:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 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 | 1.823 | 1297037 | 218906 | 100.000 | 2234 | 1.234 | -- |
| 总计 | | 1297037 | 218906 | 100.000 | | | |

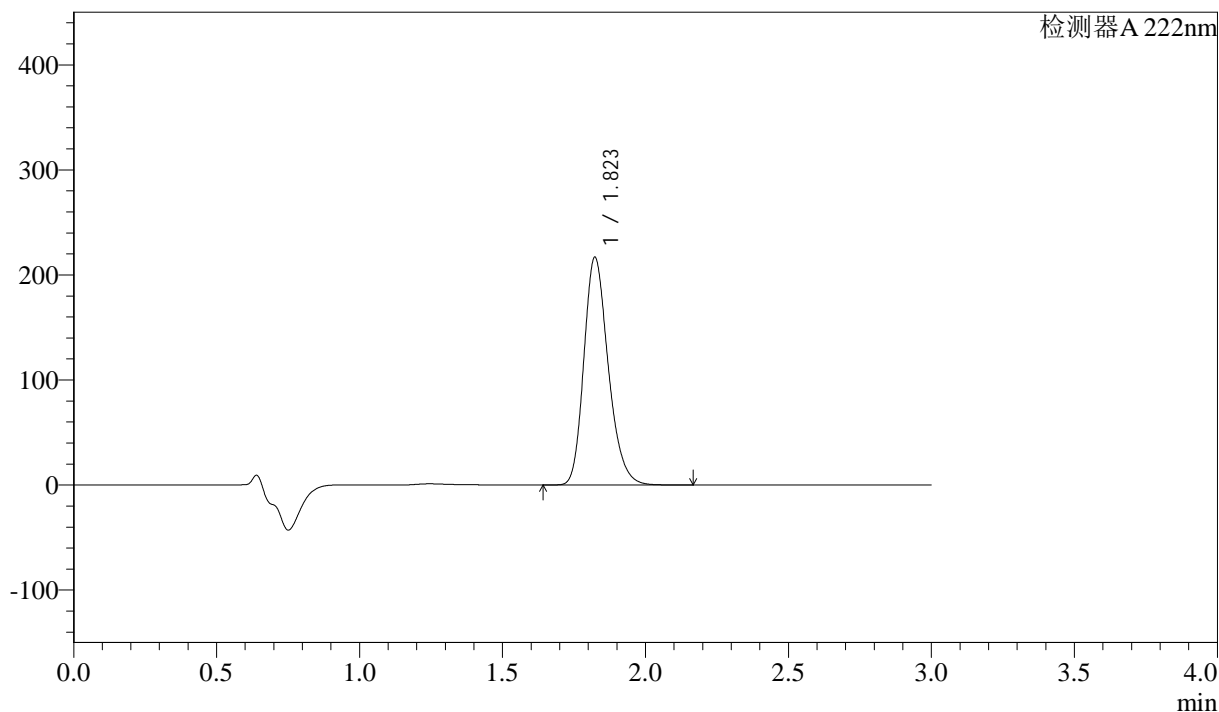
图160 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NPA3080批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 30-12/27-511-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 20:40:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:42:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 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 | 1.823 | 1286544 | 216726 | 100.000 | 2226 | 1.233 | -- |
| 总计 | | 1286544 | 216726 | 100.000 | | | |

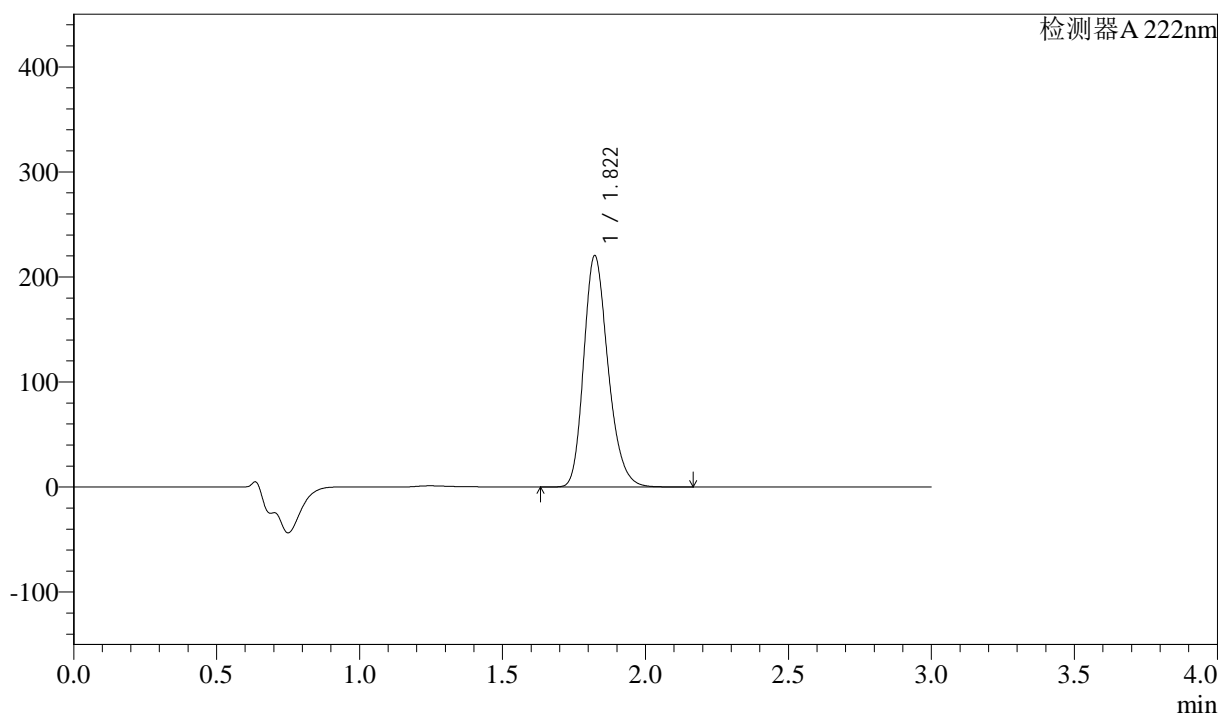
图161 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NPA3080批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 30-12/27-512-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 20:44:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:42:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 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 | 1.822 | 1304693 | 220308 | 100.000 | 2236 | 1.234 | -- |
| 总计 | | 1304693 | 220308 | 100.000 | | | |

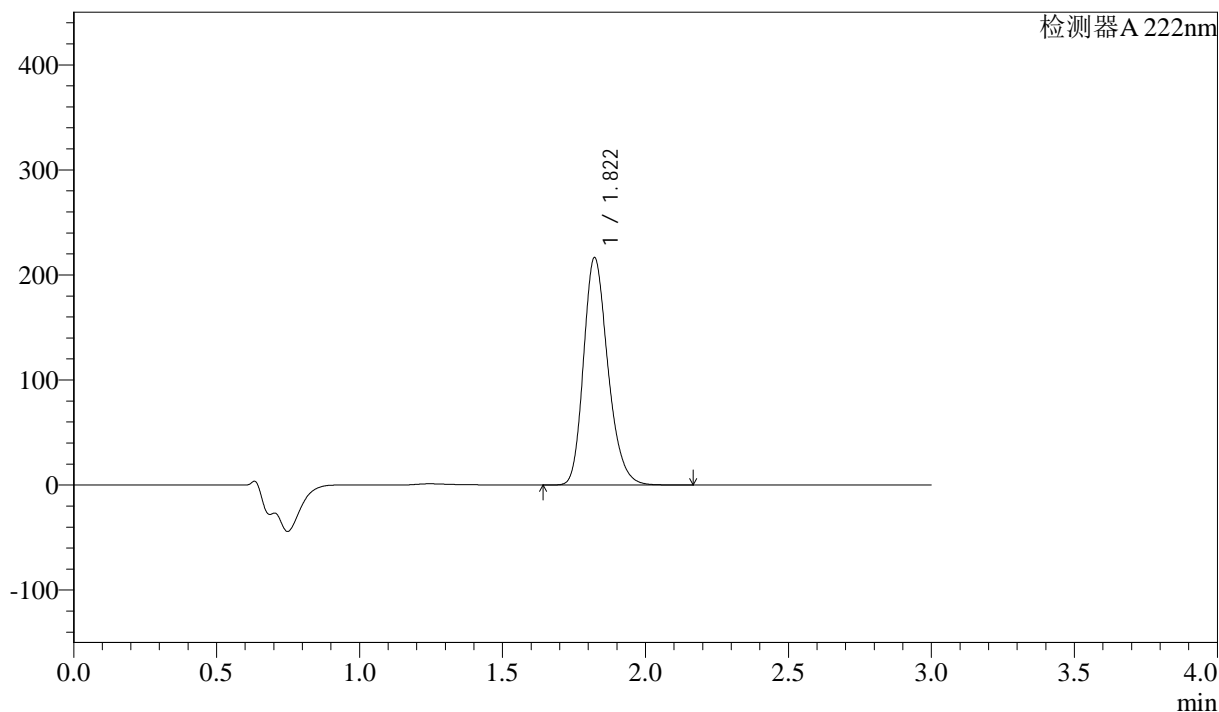
图162 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NPA3080批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 30-12/27-513-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 20:47:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:42:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 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 | 1.822 | 1282492 | 216573 | 100.000 | 2234 | 1.233 | -- |
| 总计 | | 1282492 | 216573 | 100.000 | | | |

图163 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NPA3080批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



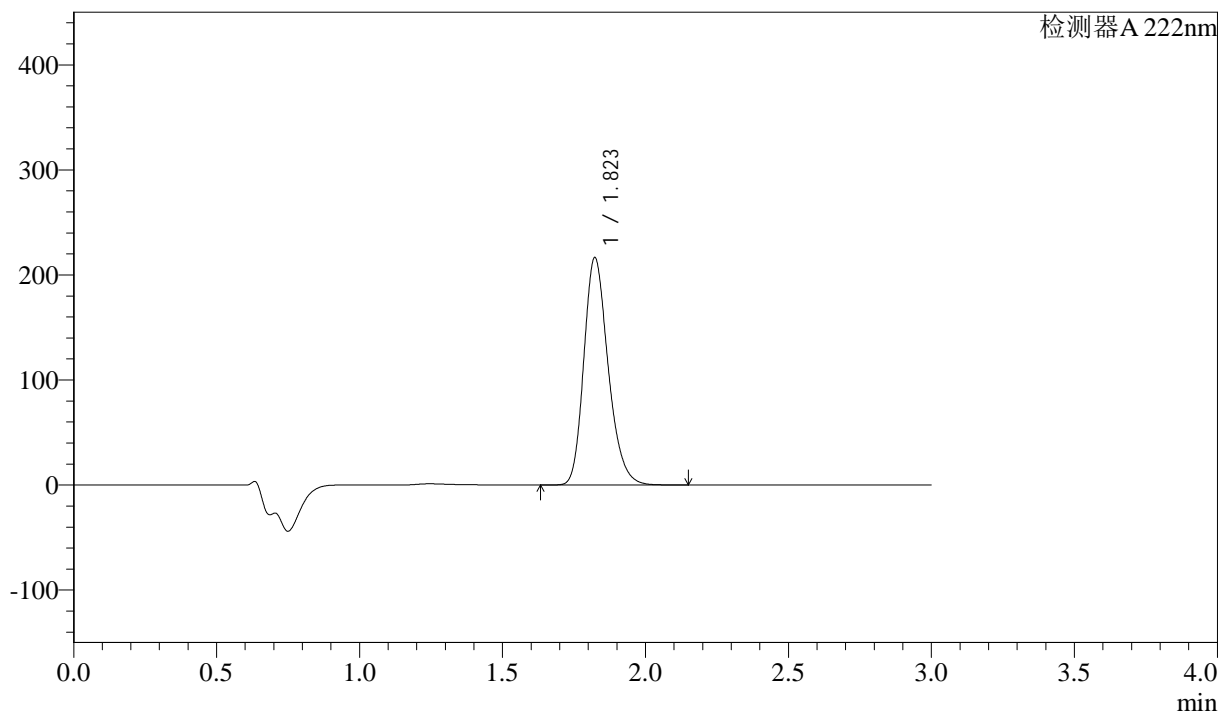
QTL-390

<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 - 30-12/27-514-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.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: 2025/03/13 20:50:51 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:42:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 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 | 1.823 | 1280808 | 216388 | 100.000 | 2239 | 1.234 | -- |
| 总计 | | 1280808 | 216388 | 100.000 | | | |

图164 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NPA3080批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



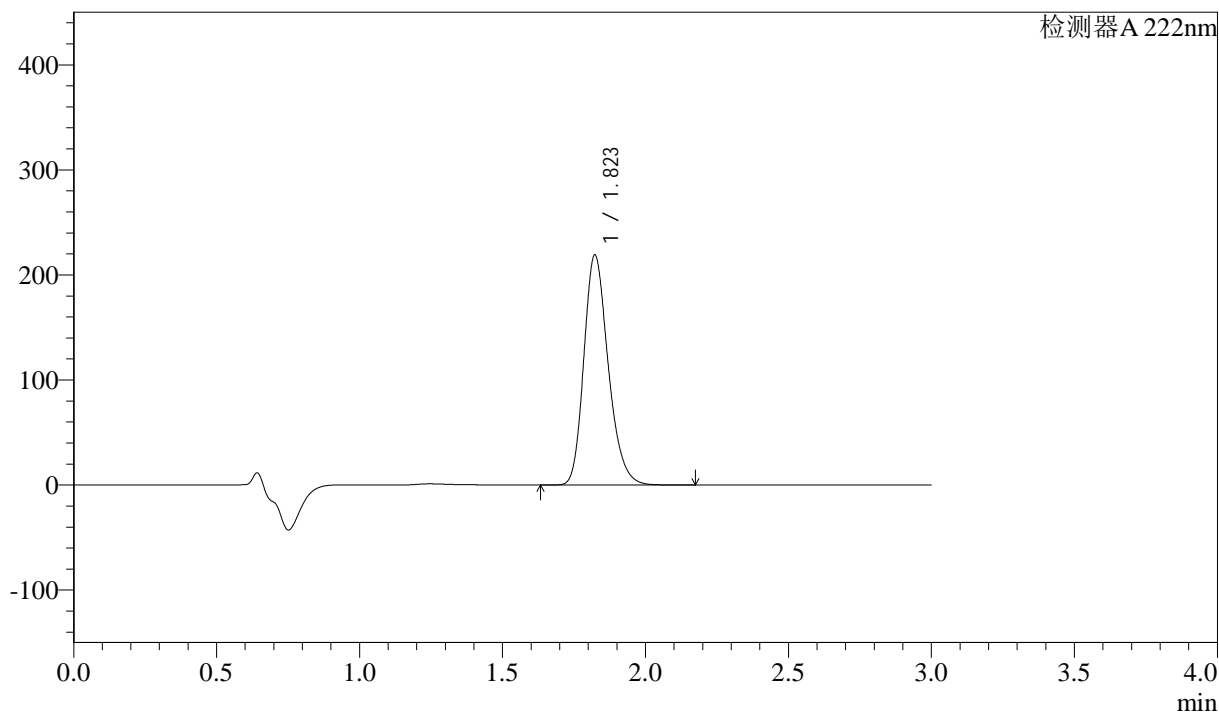
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-515-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/13 20:54:13 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:42:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 1.823 | 1297864 | 218966 | 100.000 | 2233 | 1.234 | -- |
| 总计 | | 1297864 | 218966 | 100.000 | | | |

图165 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NPA3080批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



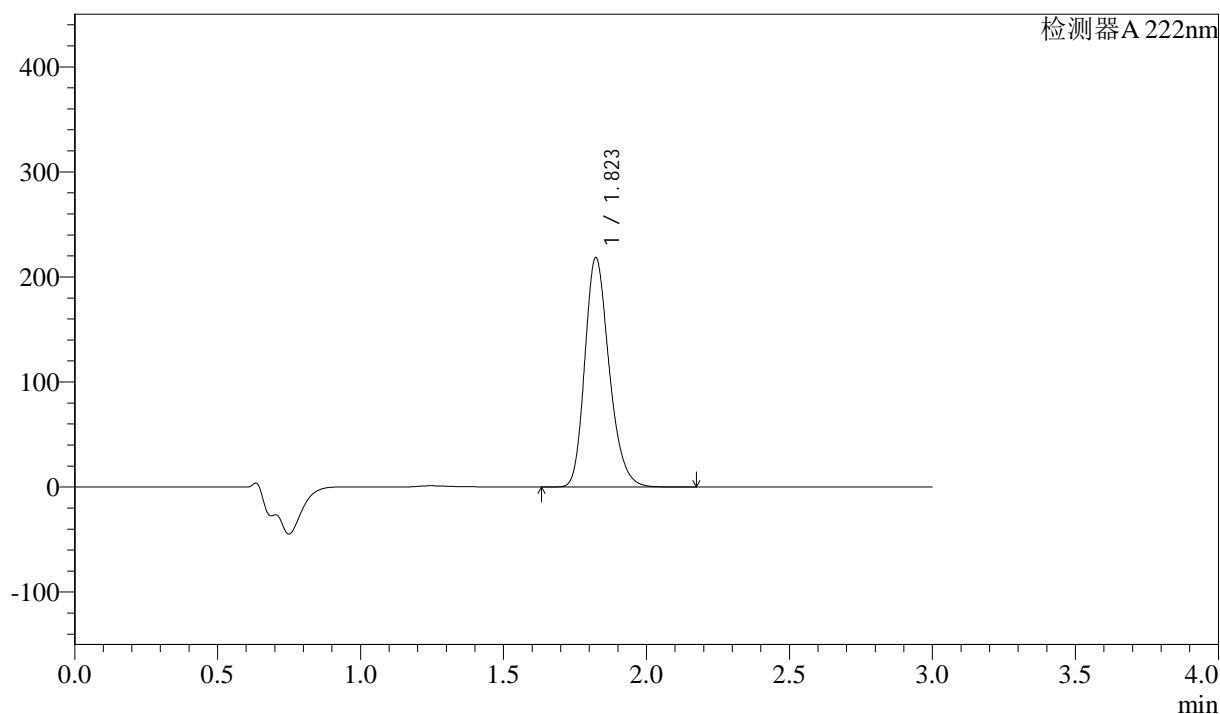
QTL-390

<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 - 30-12/27-517-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 21:00:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:42:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 1.823 | 1293786 | 218361 | 100.000 | 2233 | 1.233 | -- |
| 总计 | | 1293786 | 218361 | 100.000 | | | |

图167 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NPA3080批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



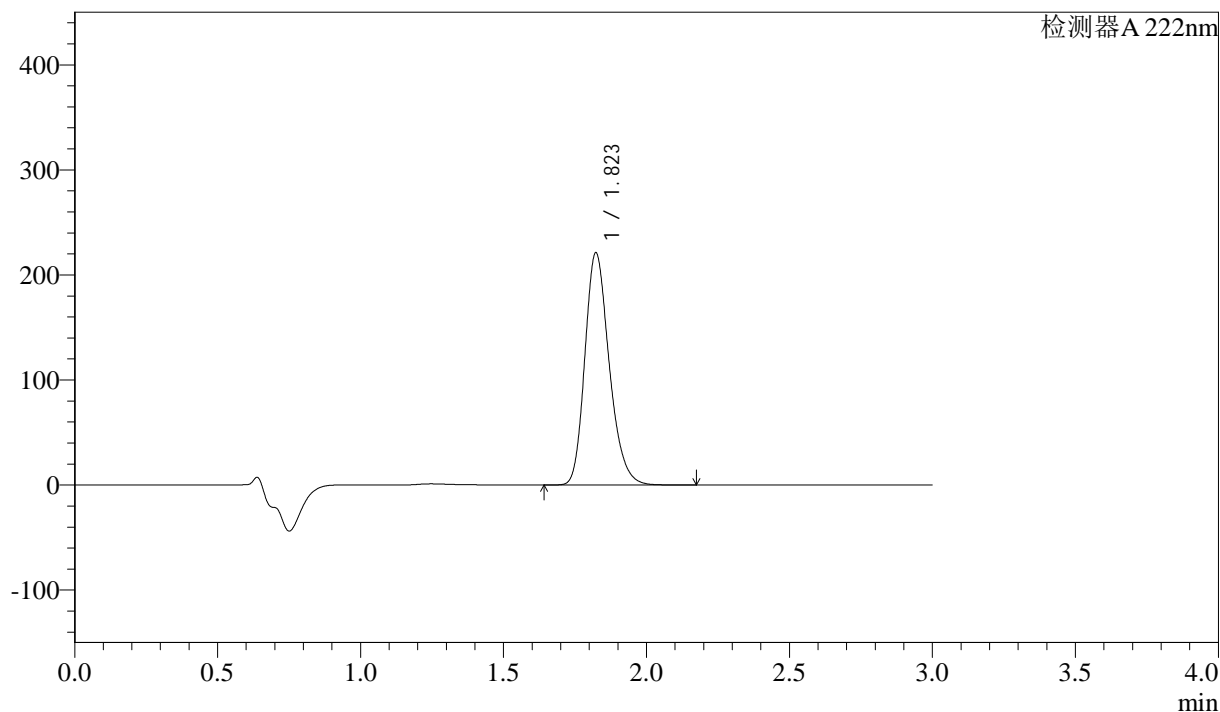
QTL-390

<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 - 30-12/27-518-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 21:04:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:42:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 1.823 | 1309913 | 221047 | 100.000 | 2233 | 1.233 | -- |
| 总计 | | 1309913 | 221047 | 100.000 | | | |

图168 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NPA3080批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



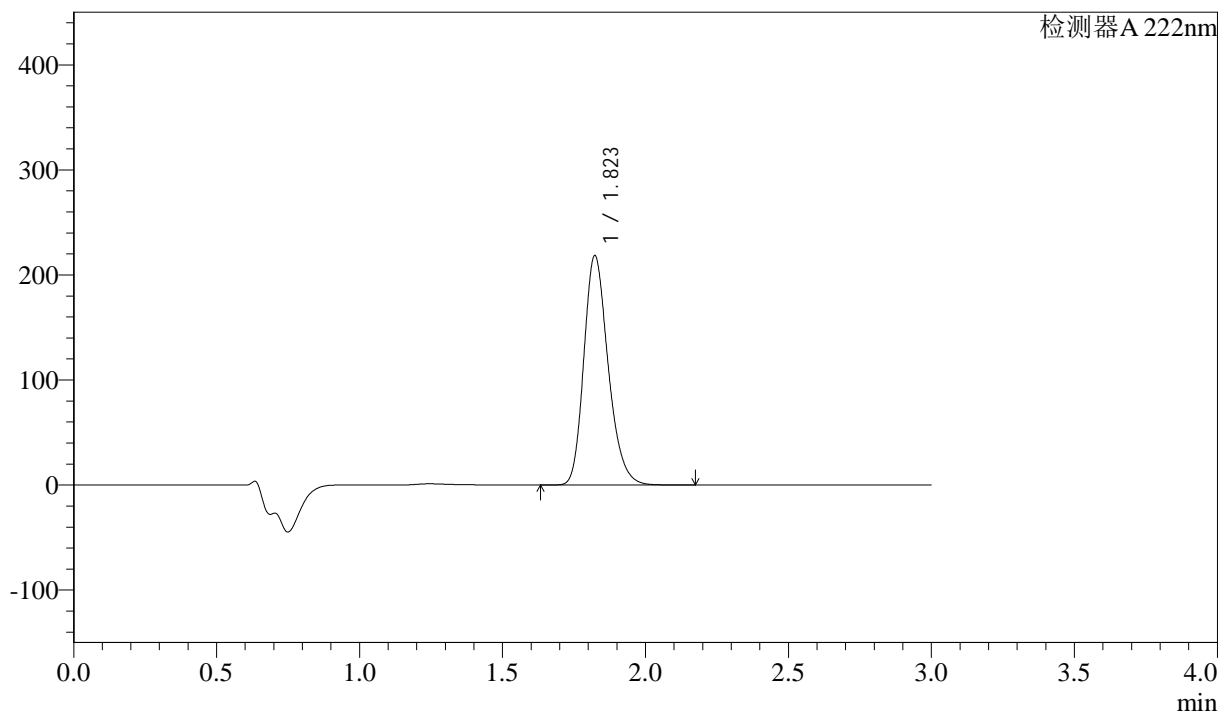
QTL-390

<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 - 30-12/27-519-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-38 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/13 21:07:40 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:42:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 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 | 1.823 | 1293725 | 218375 | 100.000 | 2234 | 1.233 | -- |
| 总计 | | 1293725 | 218375 | 100.000 | | | |

图169 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NPA3080批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



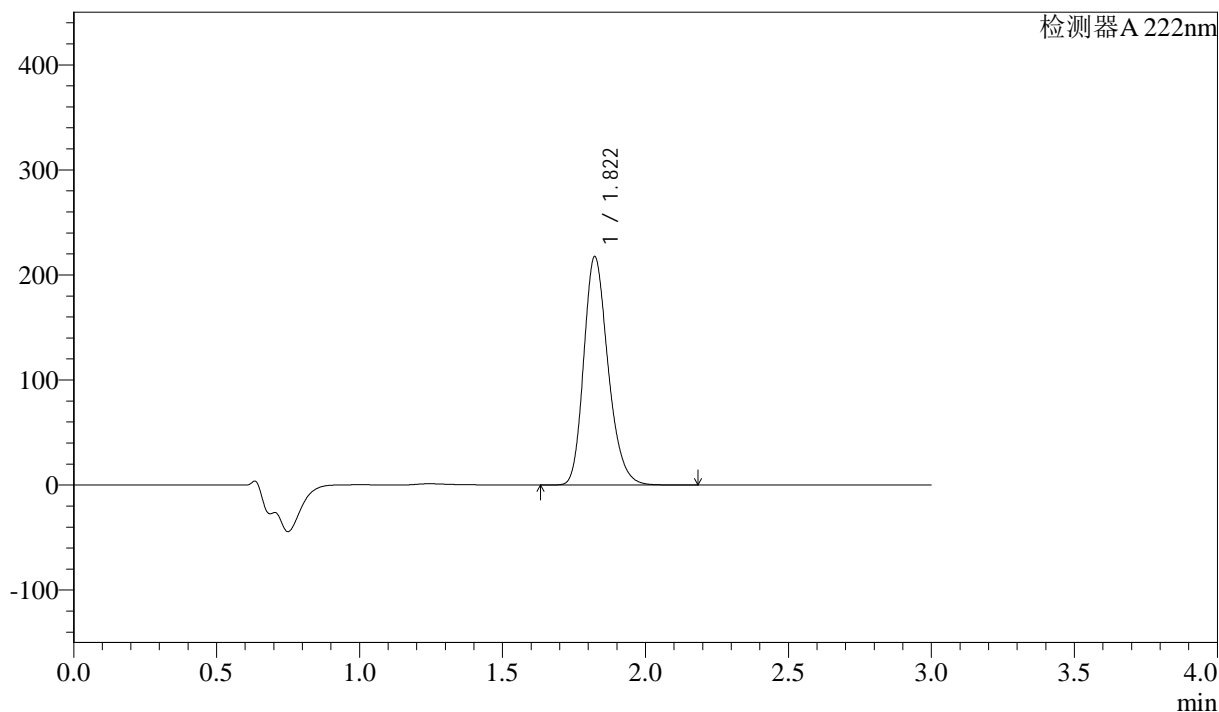
QTL-390

<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 - 30-12/27-520-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 21:11:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:42:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 1.822 | 1287029 | 217491 | 100.000 | 2236 | 1.232 | -- |
| 总计 | | 1287029 | 217491 | 100.000 | | | |

图170 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NPA3080批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



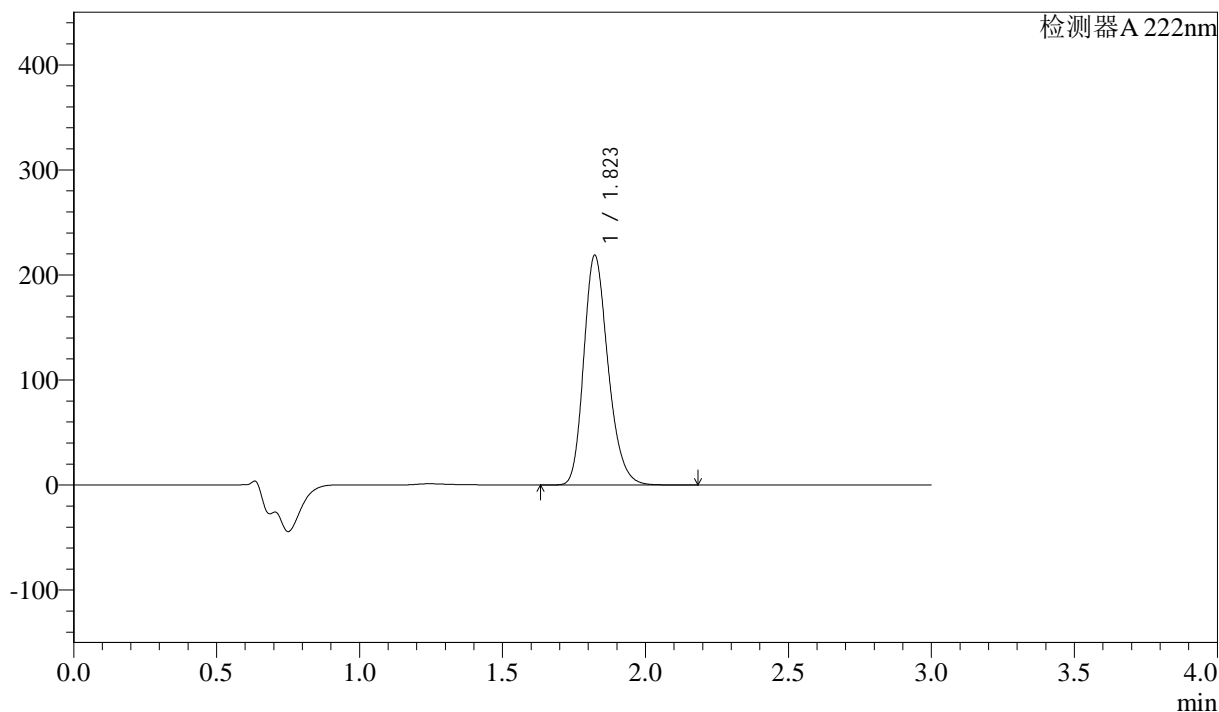
QTL-390

<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 - 30-12/27-521-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/13 21:14:24 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:42:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 1.823 | 1293997 | 218727 | 100.000 | 2238 | 1.231 | -- |
| 总计 | | 1293997 | 218727 | 100.000 | | | |

图171 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NPA3080批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



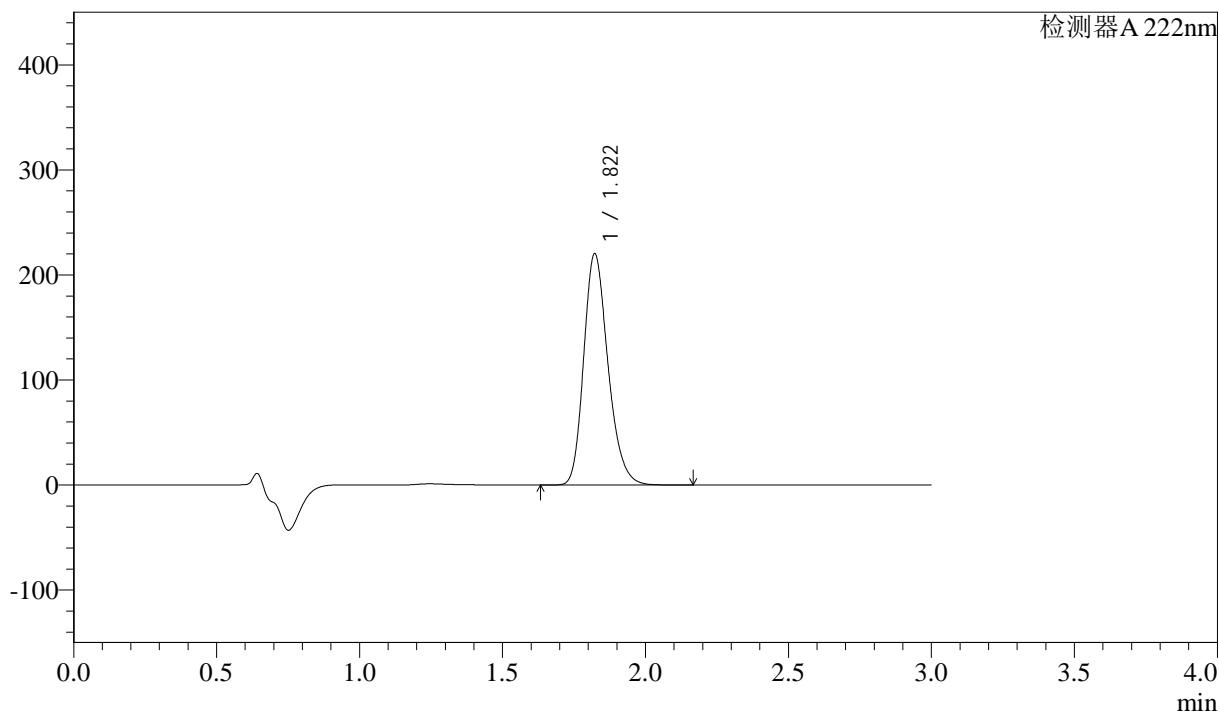
QTL-390

<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 - 30-12/27-522-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 21:17:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:42:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 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 | 1.822 | 1300077 | 220221 | 100.000 | 2248 | 1.230 | -- |
| 总计 | | 1300077 | 220221 | 100.000 | | | |

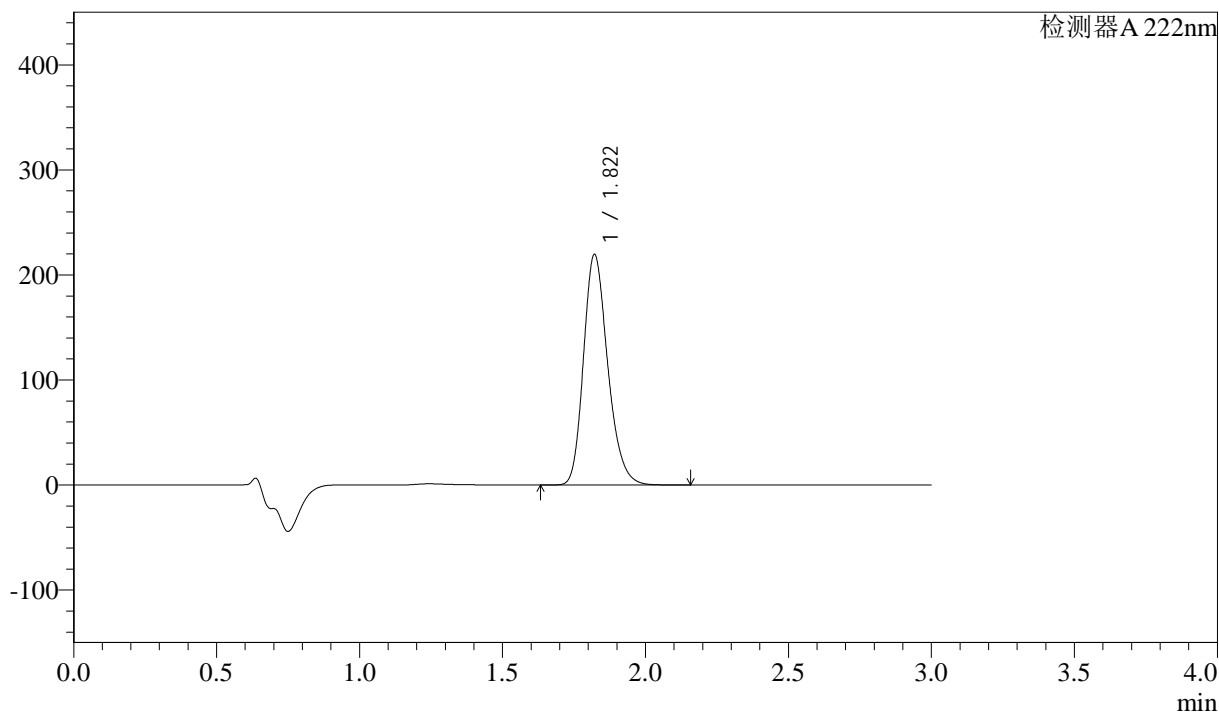
图172 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NPA3080批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-523-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 21:21:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:42:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 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 | 1.822 | 1293748 | 219578 | 100.000 | 2252 | 1.229 | -- |
| 总计 | | 1293748 | 219578 | 100.000 | | | |

图173 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NPA3080批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



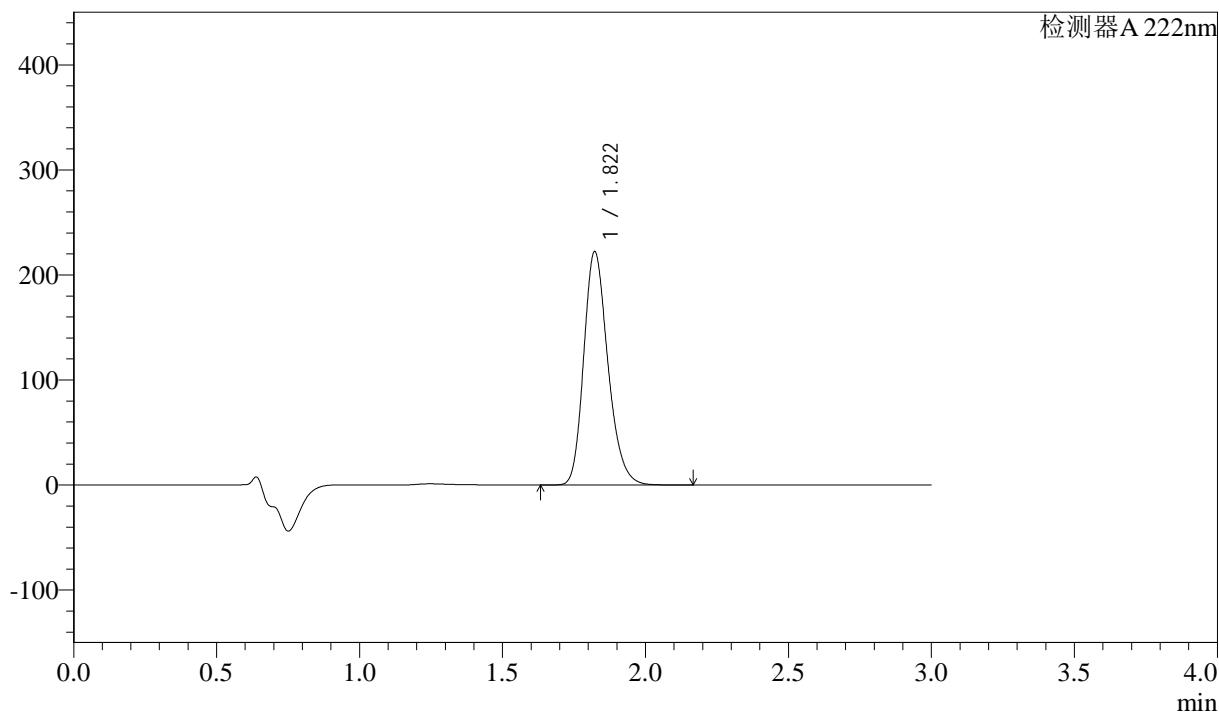
QTL-390

<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 - 30-12/27-524-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 21:24:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:42:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 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 | 1.822 | 1307330 | 222200 | 100.000 | 2263 | 1.228 | -- |
| 总计 | | 1307330 | 222200 | 100.000 | | | |

图174 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NPA3080批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



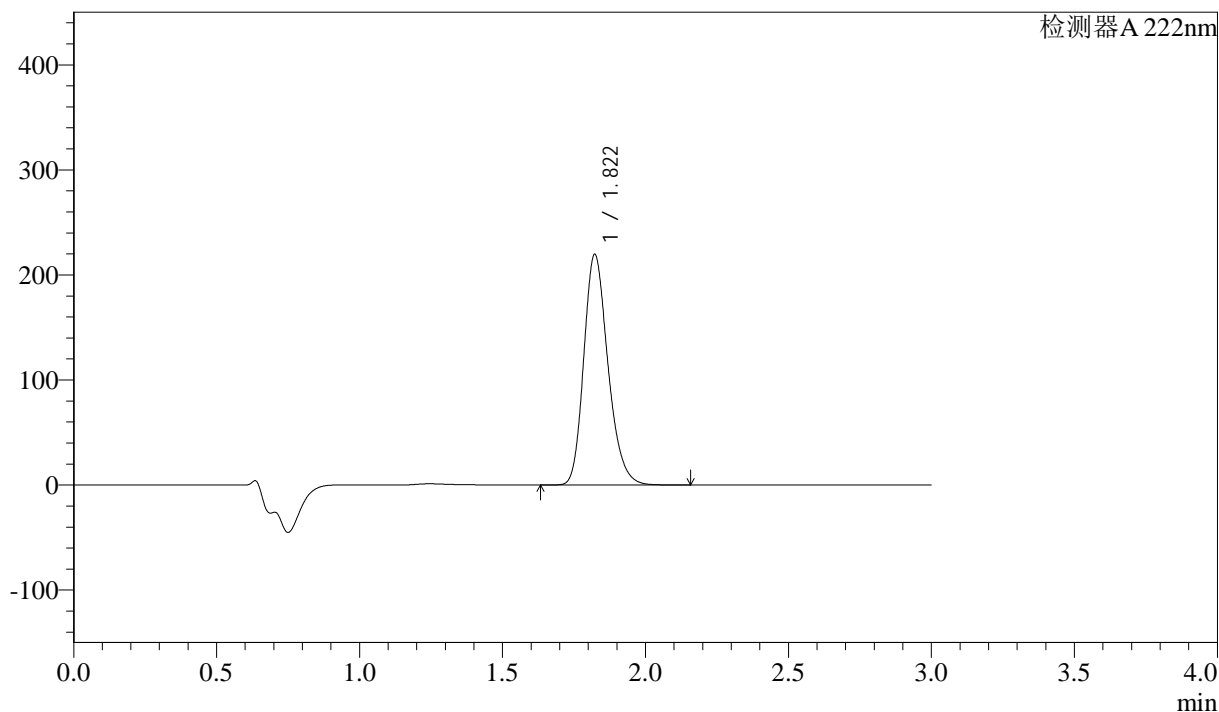
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-525-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 21:27:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:42:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 1.822 | 1291918 | 219530 | 100.000 | 2262 | 1.227 | -- |
| 总计 | | 1291918 | 219530 | 100.000 | | | |

图175 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NPA3080批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



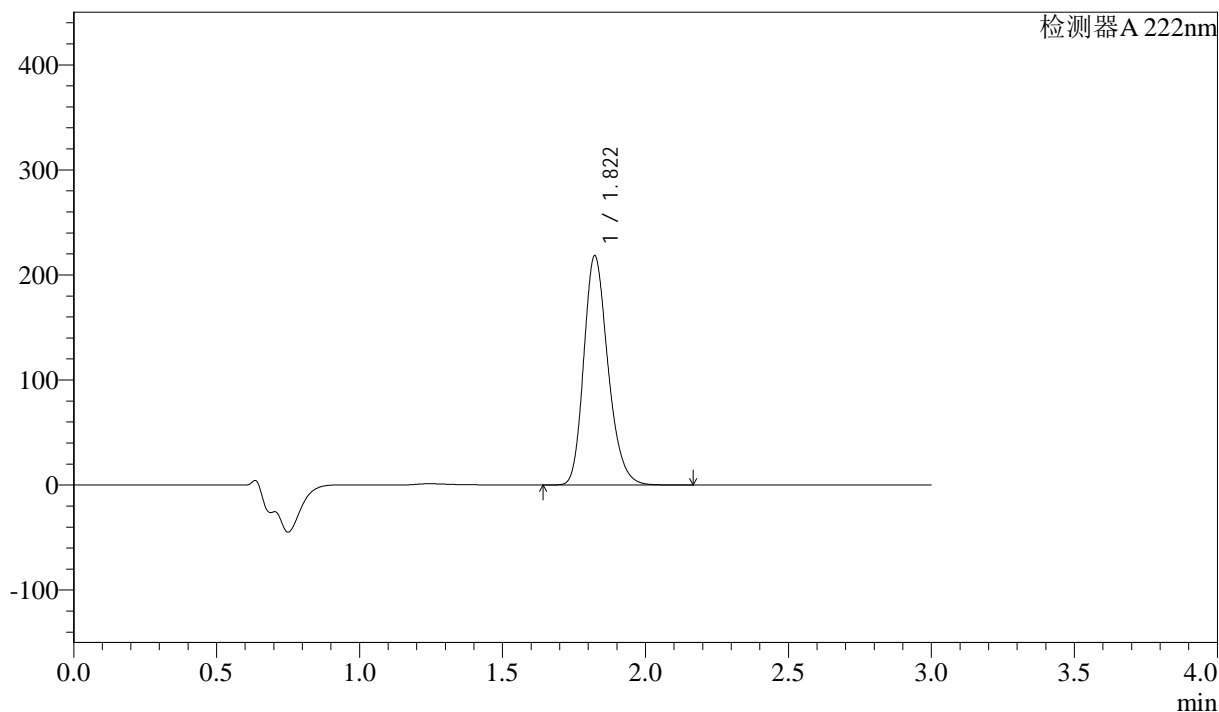
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-526-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 21:31:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:42:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 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 | 1.822 | 1284705 | 218258 | 100.000 | 2261 | 1.227 | -- |
| 总计 | | 1284705 | 218258 | 100.000 | | | |

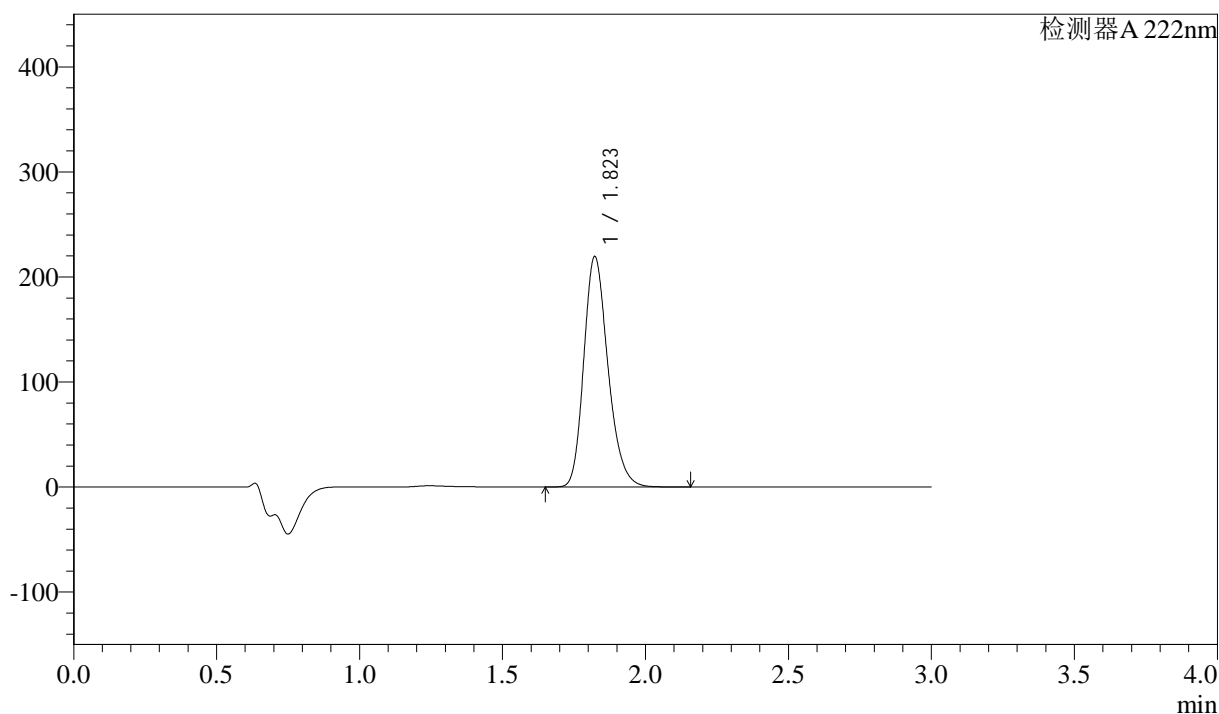
图176 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NPA3080批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-527-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 21:34:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:42:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 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 | 1.823 | 1291736 | 219454 | 100.000 | 2261 | 1.228 | -- |
| 总计 | | 1291736 | 219454 | 100.000 | | | |

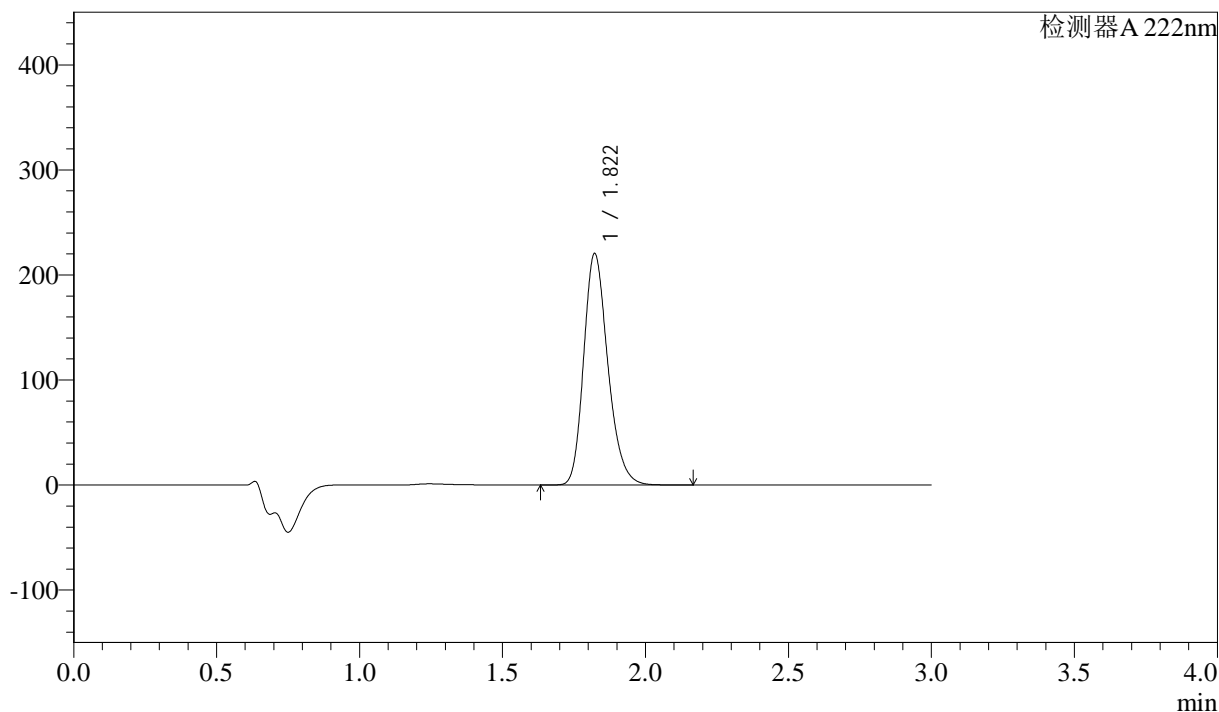
图177 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NPA3080批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 30-12/27-528-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 21:37:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/14 10:42:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 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 | 1.822 | 1295655 | 220429 | 100.000 | 2266 | 1.228 | -- |
| 总计 | | 1295655 | 220429 | 100.000 | | | |

图178 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NPA3080批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



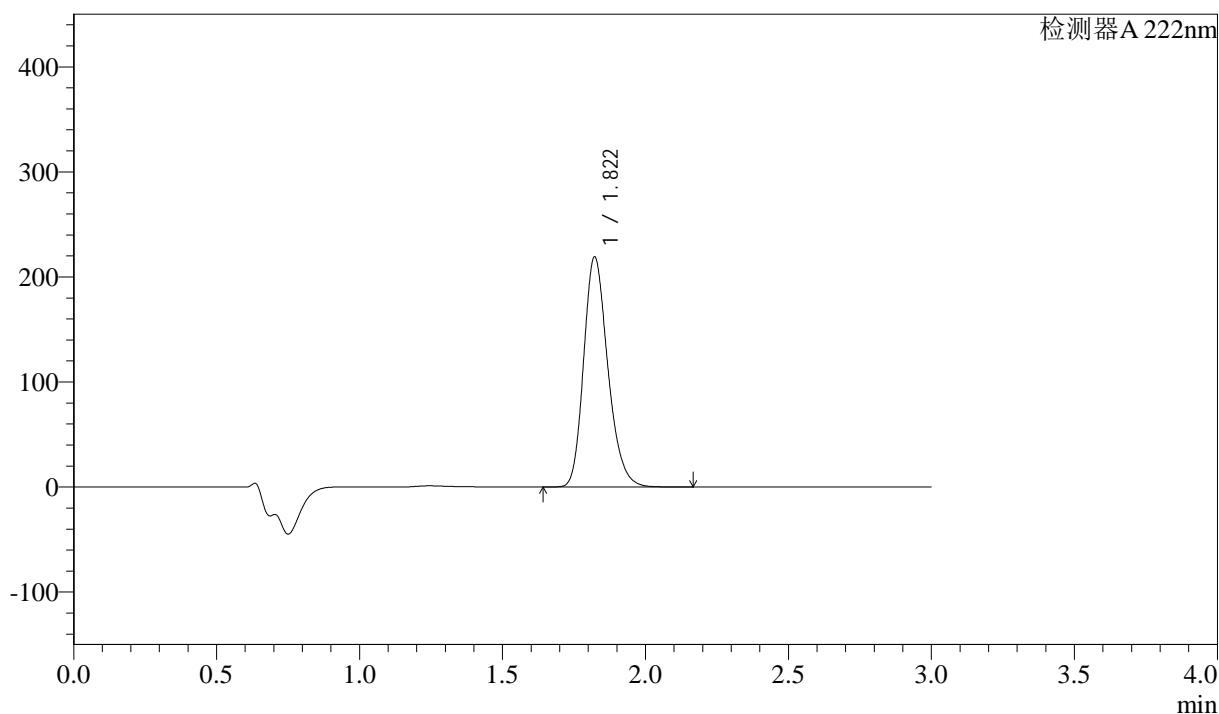
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-529-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.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: 2025/03/13 21:41:17 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:42:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 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 | 1.822 | 1288817 | 219089 | 100.000 | 2263 | 1.228 | -- |
| 总计 | | 1288817 | 219089 | 100.000 | | | |

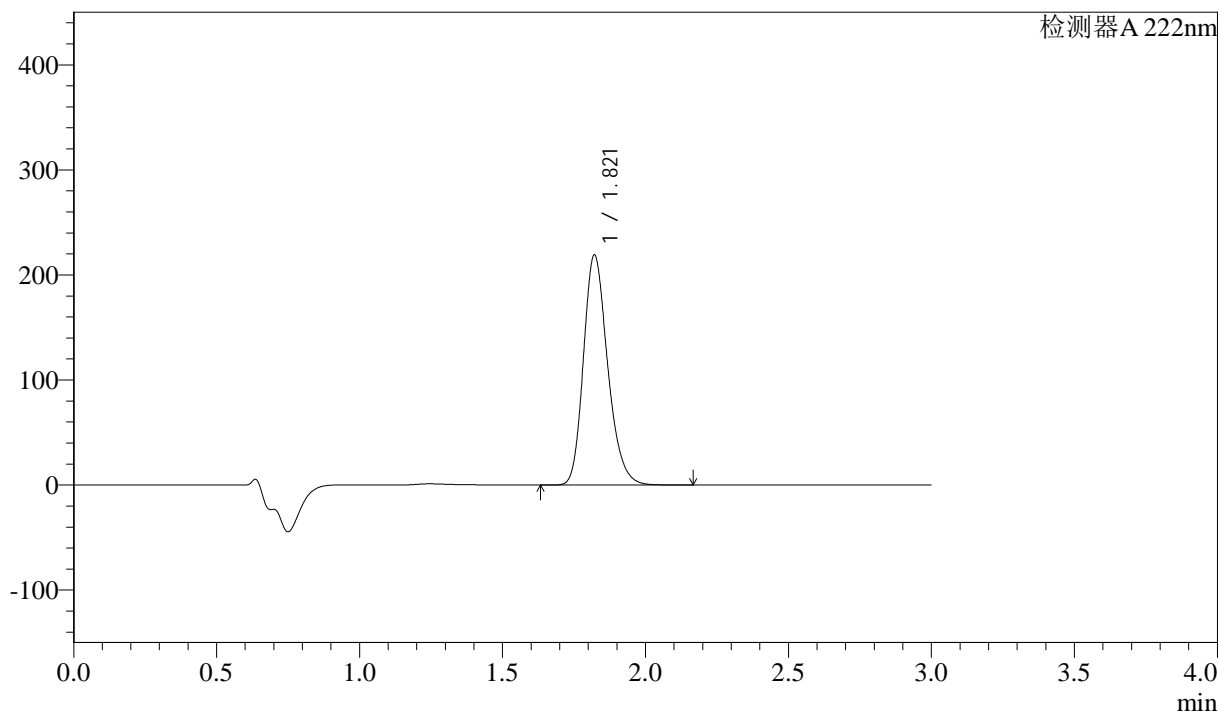
图179 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NPA3080批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 30-12/27-531-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 21:48:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:43:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 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 | 1.821 | 1290074 | 219102 | 100.000 | 2256 | 1.228 | -- |
| 总计 | | 1290074 | 219102 | 100.000 | | | |

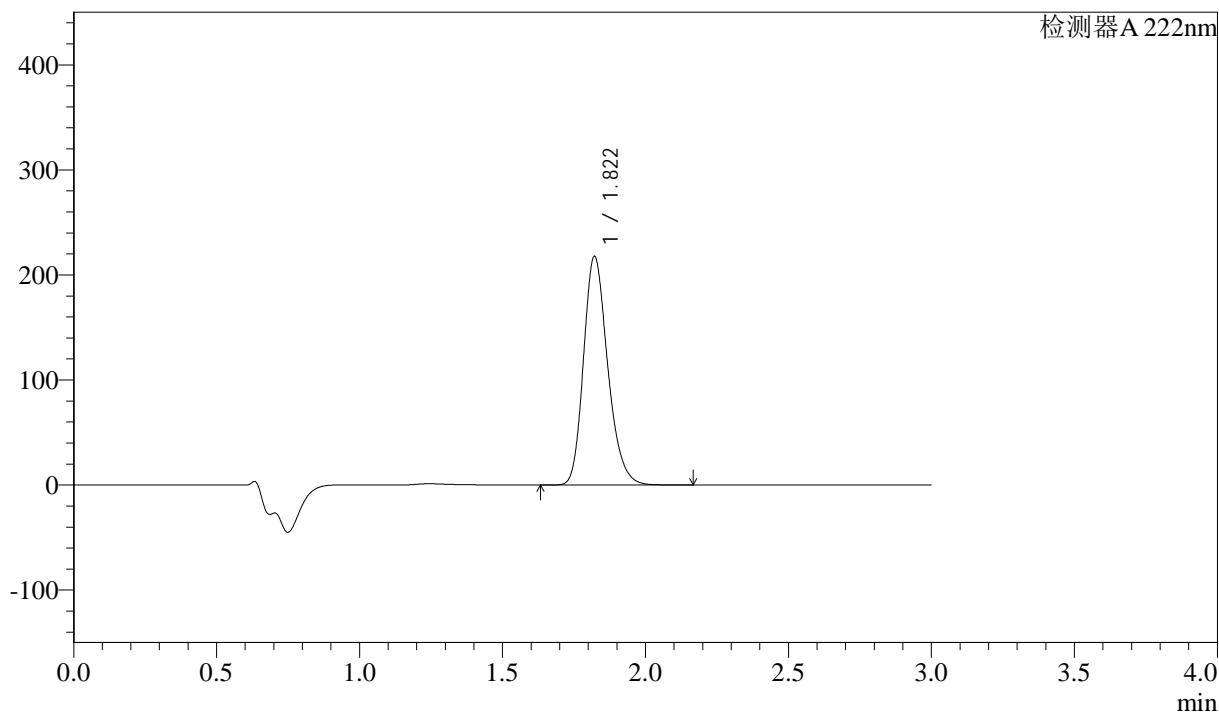
图181 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NPA3080批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 30-12/27-532-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 21:51:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:43:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 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 | 1.822 | 1281355 | 217746 | 100.000 | 2258 | 1.228 | -- |
| 总计 | | 1281355 | 217746 | 100.000 | | | |

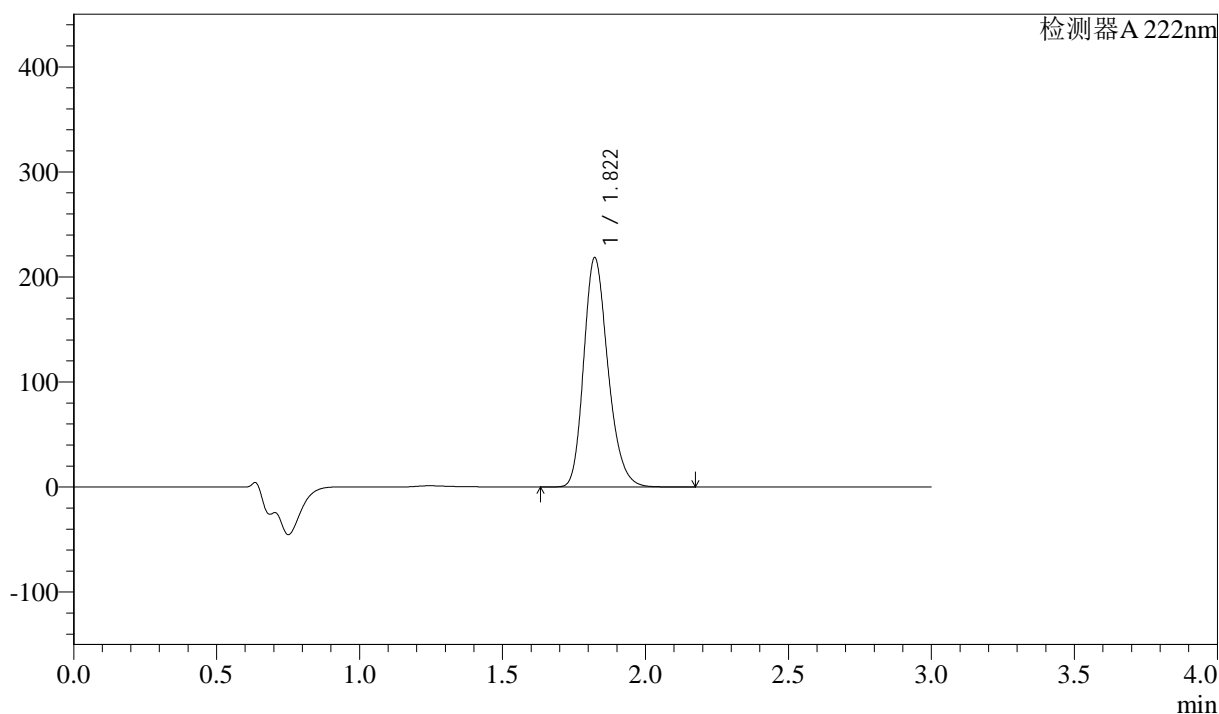
图182 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NPA3080批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-533-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 21:54:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/14 10:43:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 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 | 1.822 | 1287048 | 218408 | 100.000 | 2256 | 1.228 | -- |
| 总计 | | 1287048 | 218408 | 100.000 | | | |

图183 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NPA3080批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



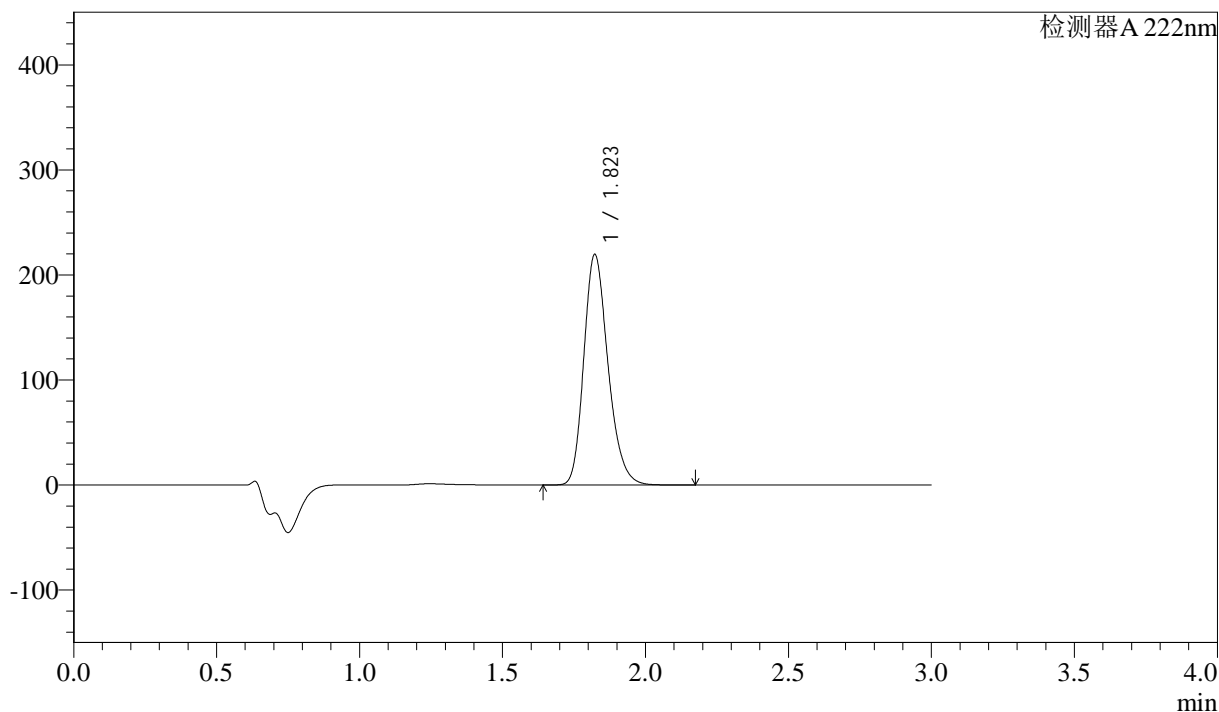
QTL-390

<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 - 30-12/27-534-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.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: 2025/03/13 21:58:06 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:43:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 1.823 | 1292501 | 219518 | 100.000 | 2261 | 1.228 | -- |
| 总计 | | 1292501 | 219518 | 100.000 | | | |

图184 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NPA3080批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



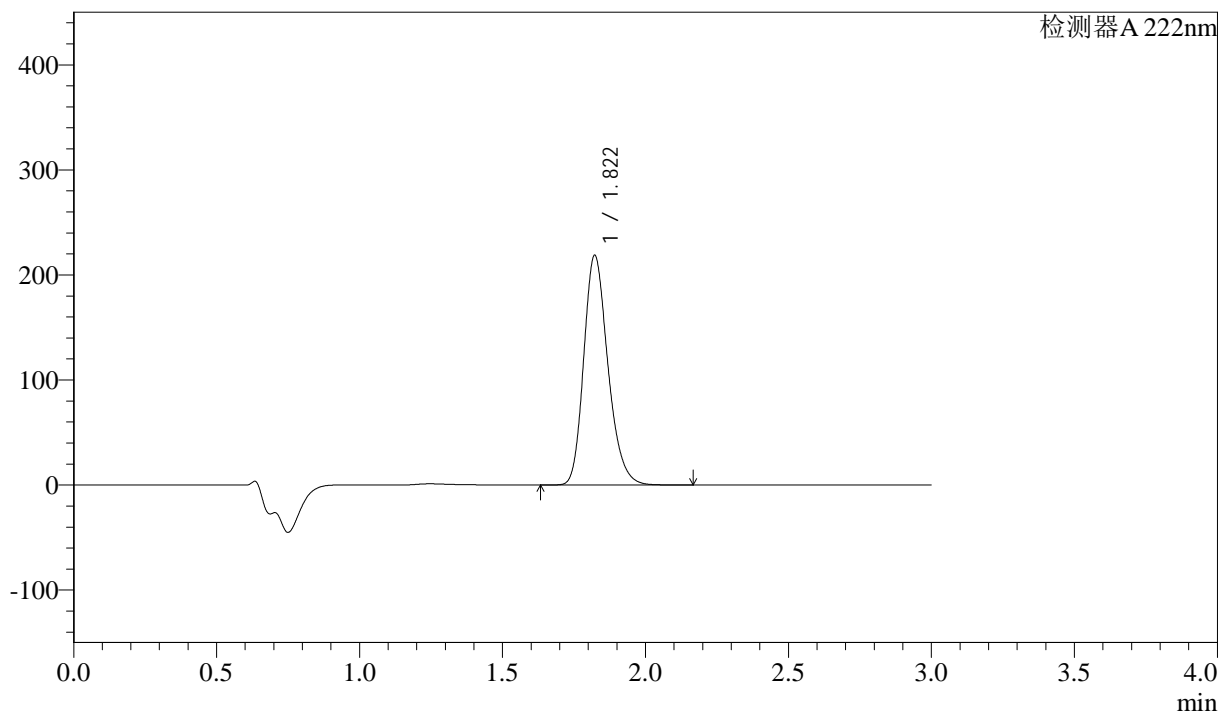
QTL-390

<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 - 30-12/27-535-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-23 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/13 22:01:27 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:43:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 1.822 | 1287108 | 218691 | 100.000 | 2262 | 1.228 | -- |
| 总计 | | 1287108 | 218691 | 100.000 | | | |

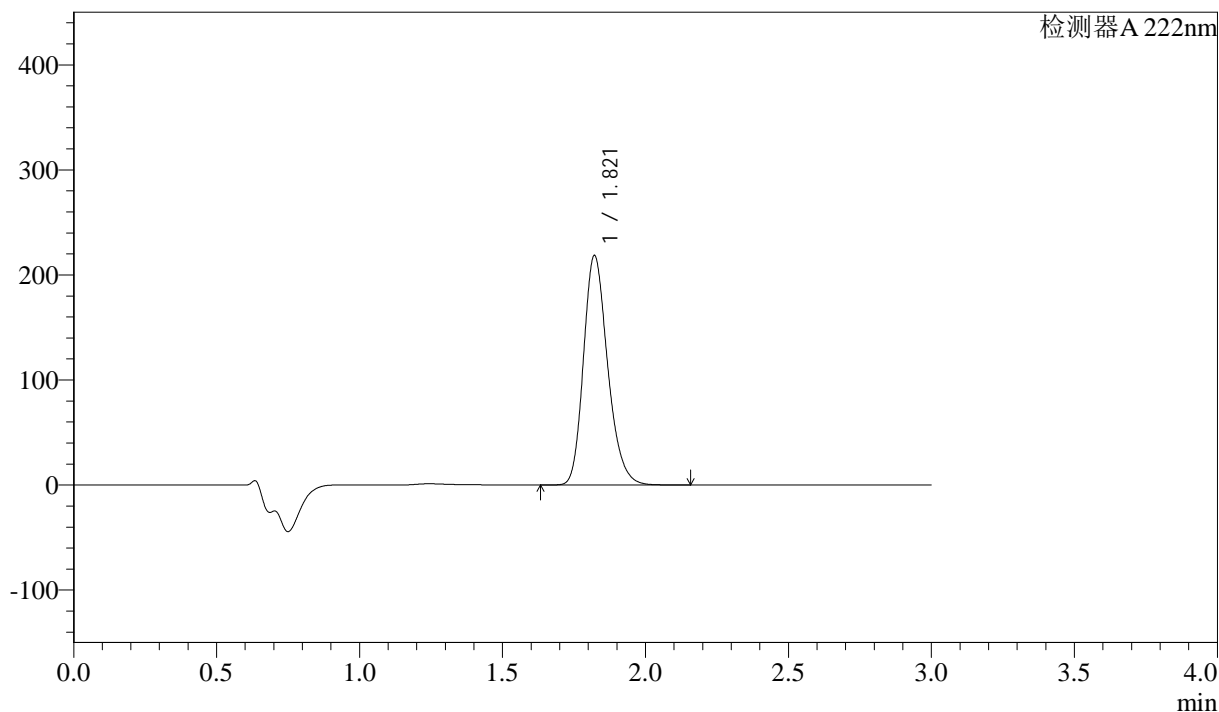
图185 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NPA3080批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 30-12/27-537-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 22:08:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:43:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 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 | 1.821 | 1285436 | 218531 | 100.000 | 2259 | 1.227 | -- |
| 总计 | | 1285436 | 218531 | 100.000 | | | |

图187 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NPA3080批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



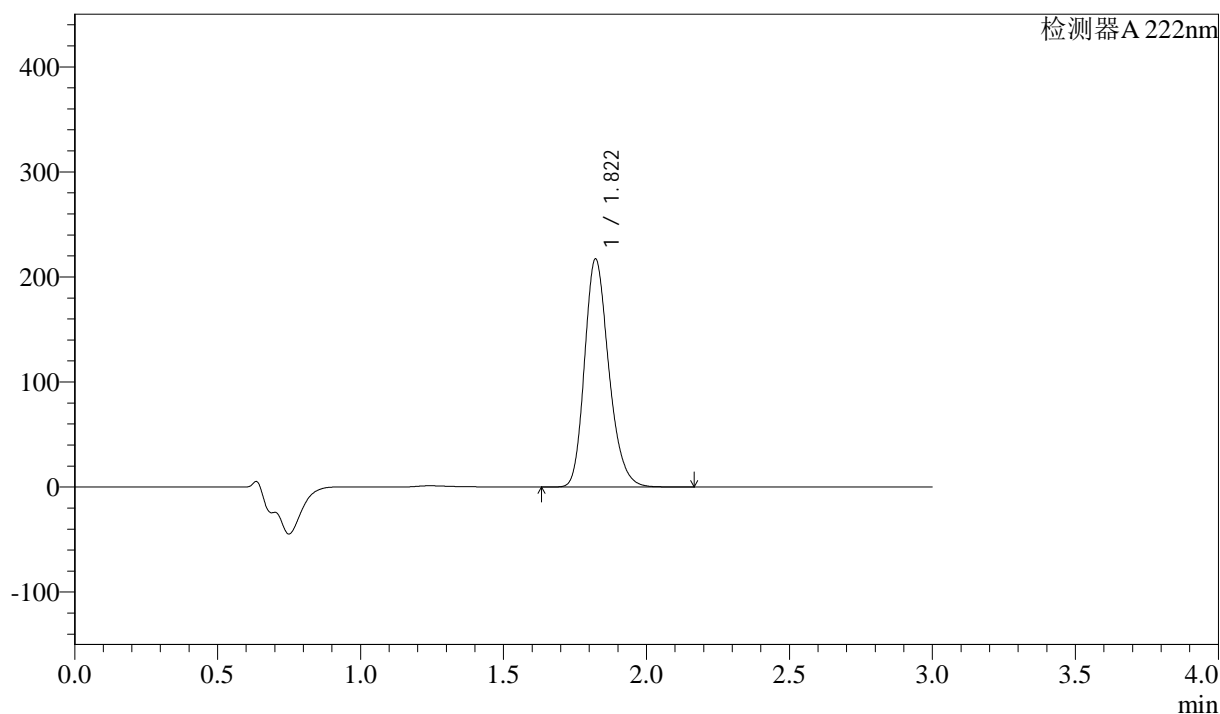
QTL-390

<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 - 30-12/27-538-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 22:11:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:43:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 1.822 | 1278806 | 217183 | 100.000 | 2257 | 1.228 | -- |
| 总计 | | 1278806 | 217183 | 100.000 | | | |

图188 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NPA3080批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



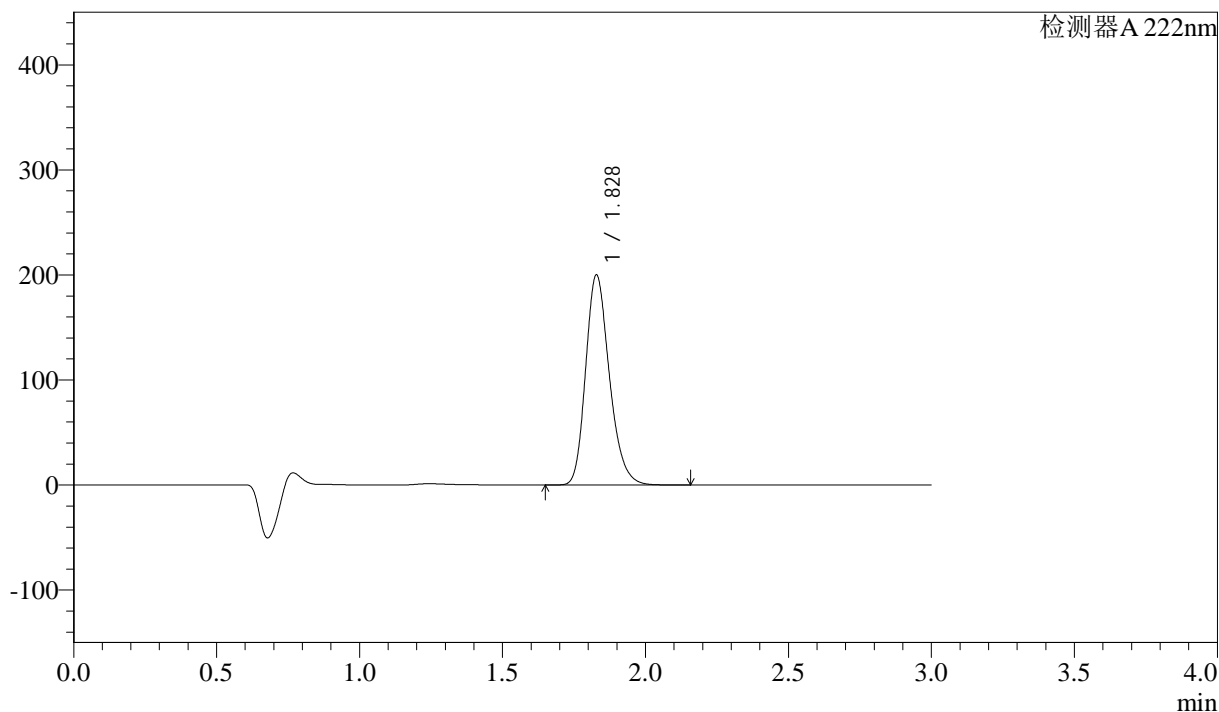
QTL-390

<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 - 30-12/27-539-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.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: 2025/03/13 22:14:54 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:43:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 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 | 1.828 | 1154439 | 199826 | 100.000 | 2372 | 1.228 | -- |
| 总计 | | 1154439 | 199826 | 100.000 | | | |

图189 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NPA3080批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



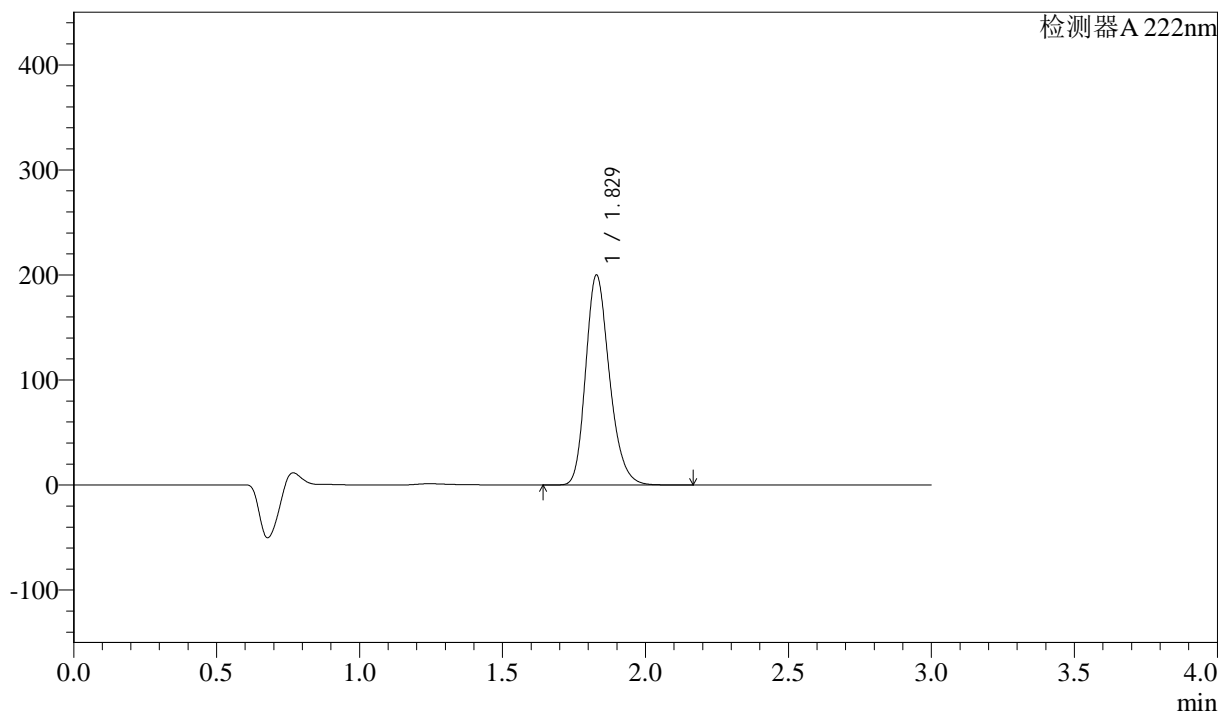
QTL-390

<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 - 30-12/27-540-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.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: 2025/03/13 22:18:16 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:43:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 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 | 1.829 | 1154940 | 199759 | 100.000 | 2366 | 1.228 | -- |
| 总计 | | 1154940 | 199759 | 100.000 | | | |

图190 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NPA3080批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2