



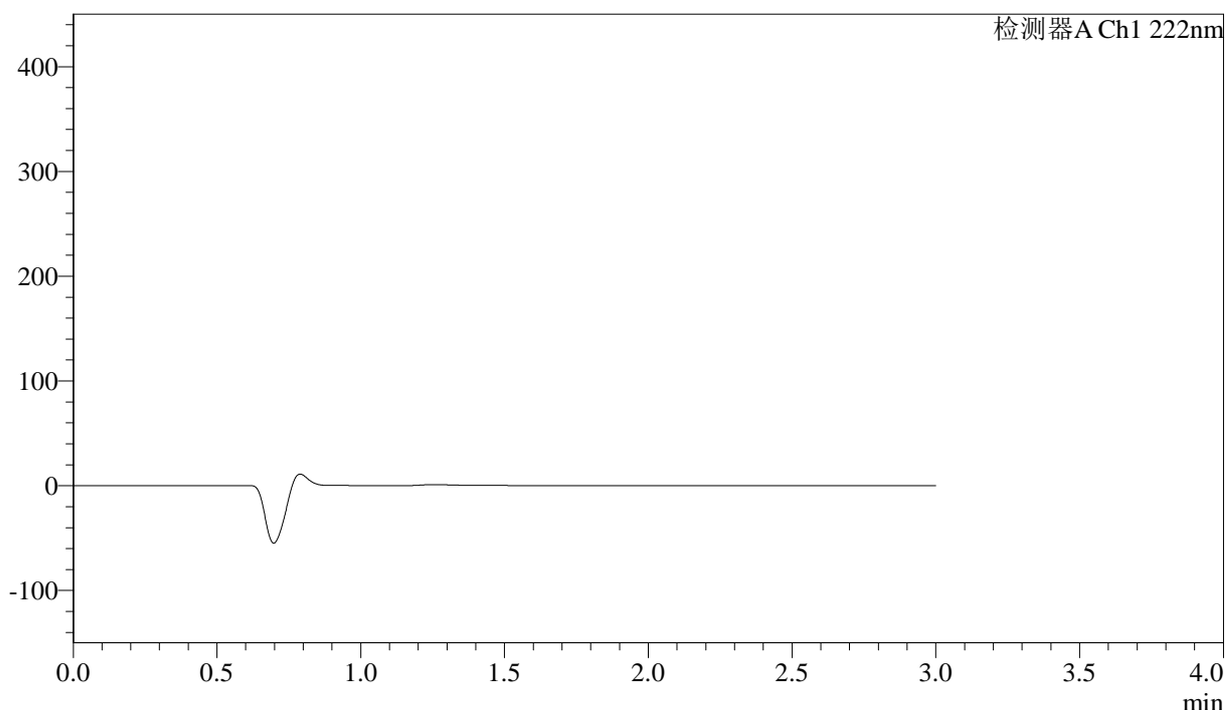
QTL-390

<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 - 31-23/31-778-3 - zzp-2025020821p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/22 10:09:05 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/25 08:58:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

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

图1 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2025020821批-水介质-桨法-50转
溶剂



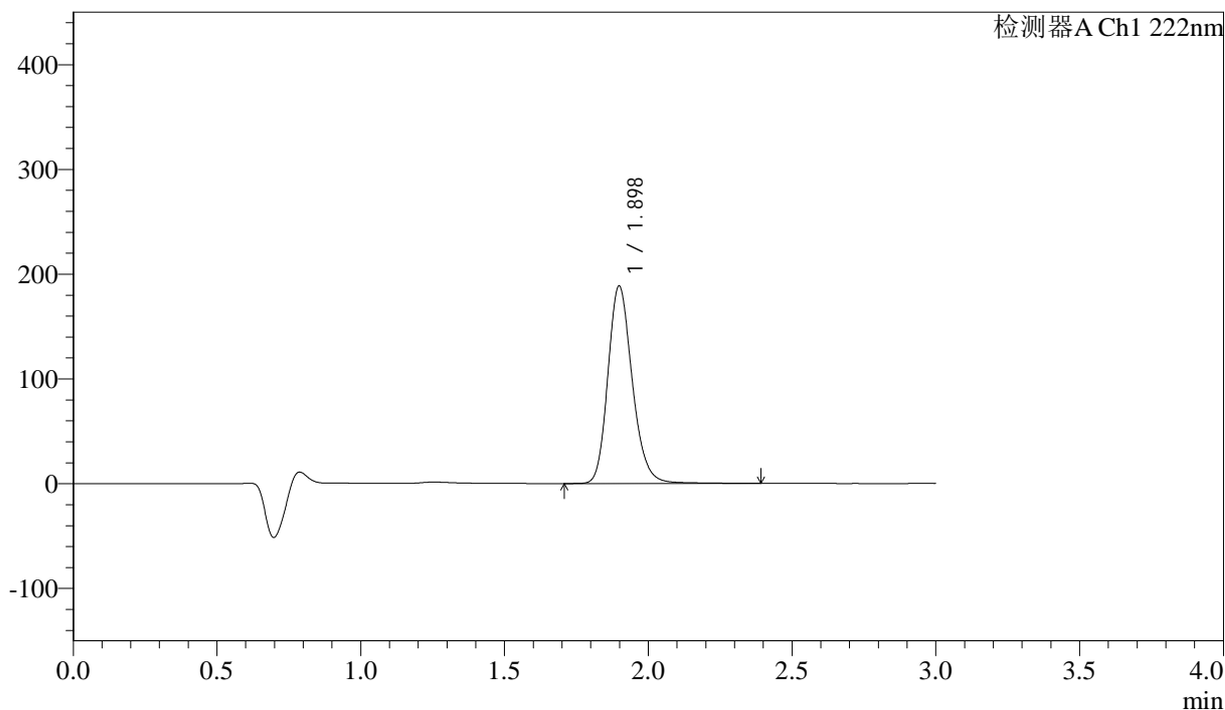
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-23/31-779-3 - zzp-2025020821p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/22 10:12:29 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/25 08:58:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.898	1112410	188391	100.000	2470	1.198	--
总计		1112410	188391	100.000			

图2 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025020821批-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



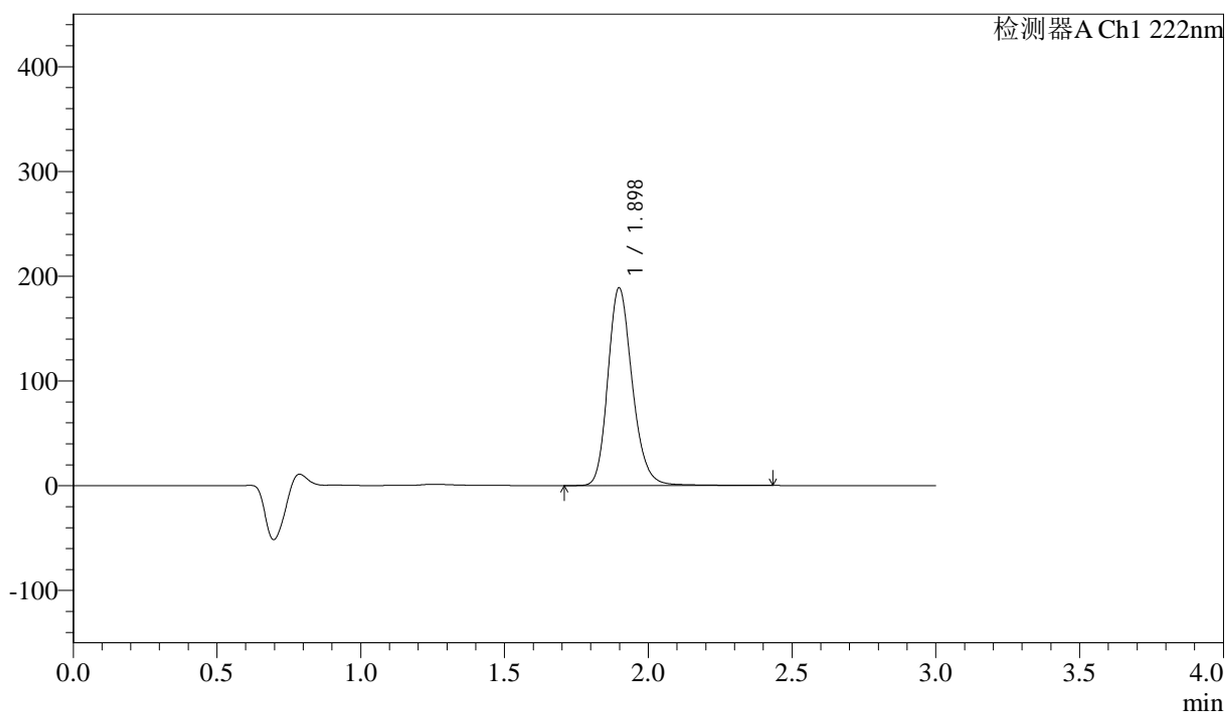
QTL-390

<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 - 31-23/31-780-3 - zzp-2025020821p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/22 10:15:51 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/25 08:58:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.898	1115793	188631	100.000	2462	1.198	--
总计		1115793	188631	100.000			

图3 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025020821批-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



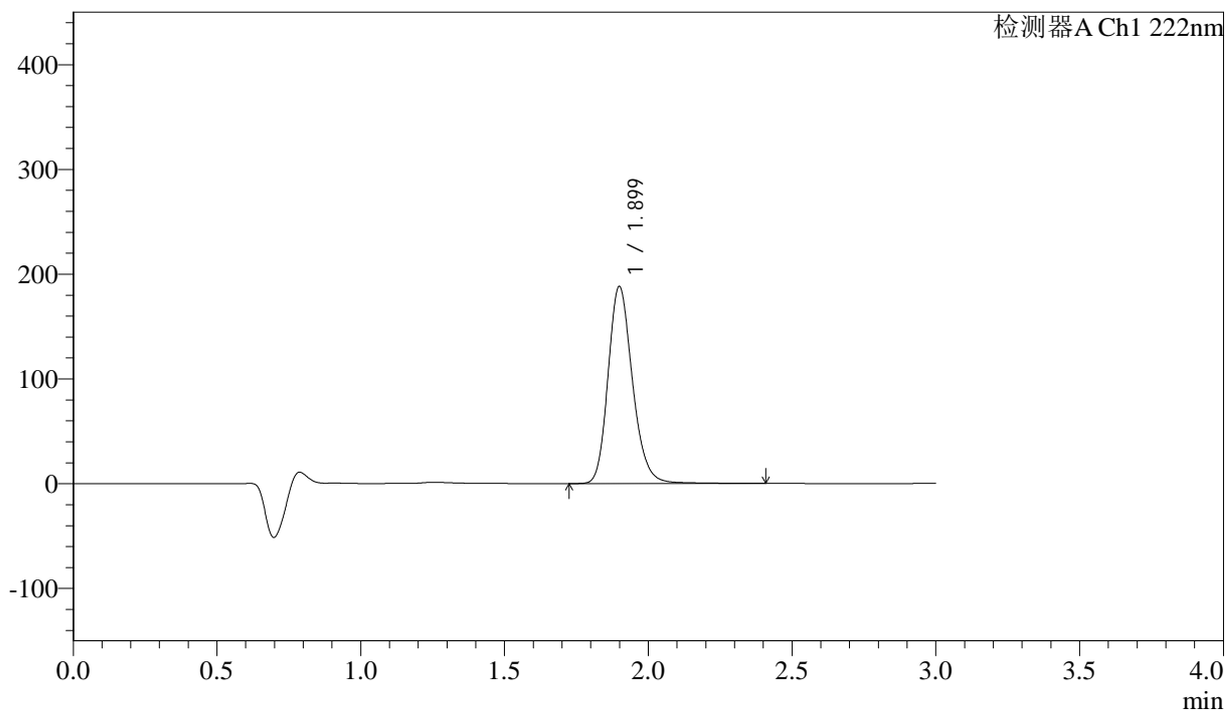
QTL-390

<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 - 31-23/31-781-3 - zzp-2025020821p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/22 10:19:14 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/25 08:58:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.899	1112449	187857	100.000	2466	1.200	--
总计		1112449	187857	100.000			

图4 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025020821批-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



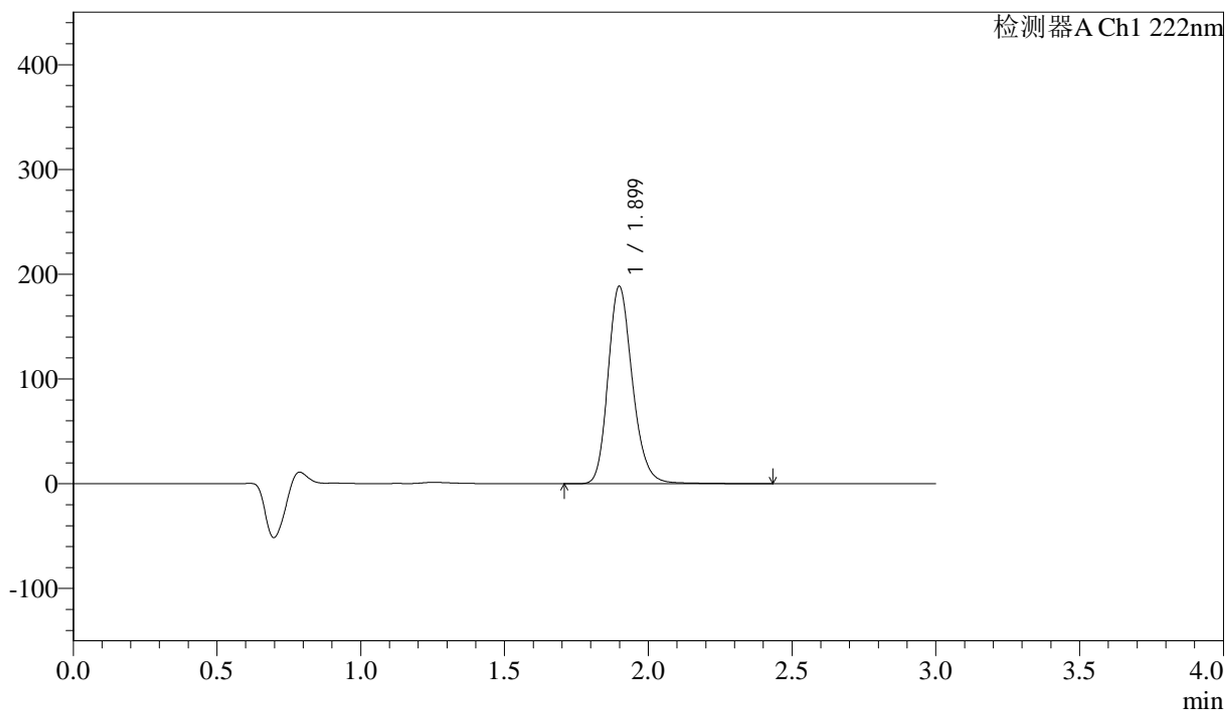
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-23/31-782-3 - zzp-2025020821p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/22 10:22:37 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/25 08:58:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.899	1113709	188279	100.000	2467	1.200	--
总计		1113709	188279	100.000			

图5 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025020821批-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



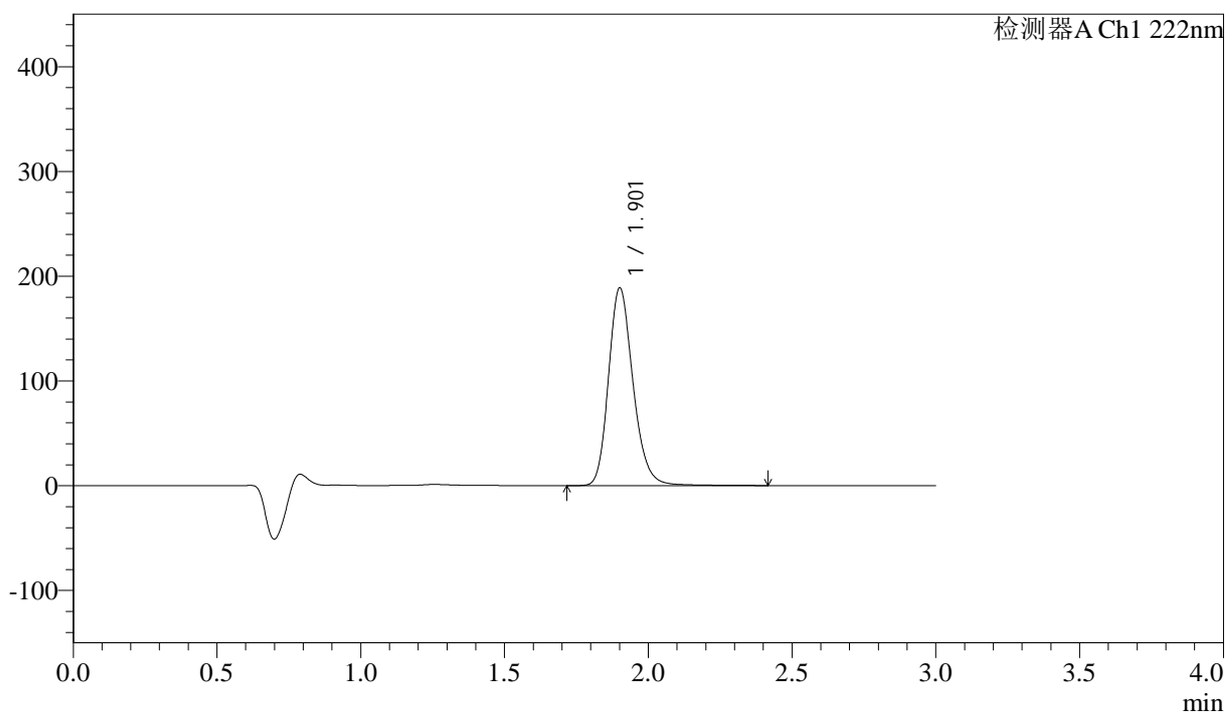
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-23/31-783-3 - zzp-2025020821p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/22 10:26:01 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/25 08:58:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	1121714	187862	100.000	2456	1.207	--
总计		1121714	187862	100.000			

图6 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025020821批-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



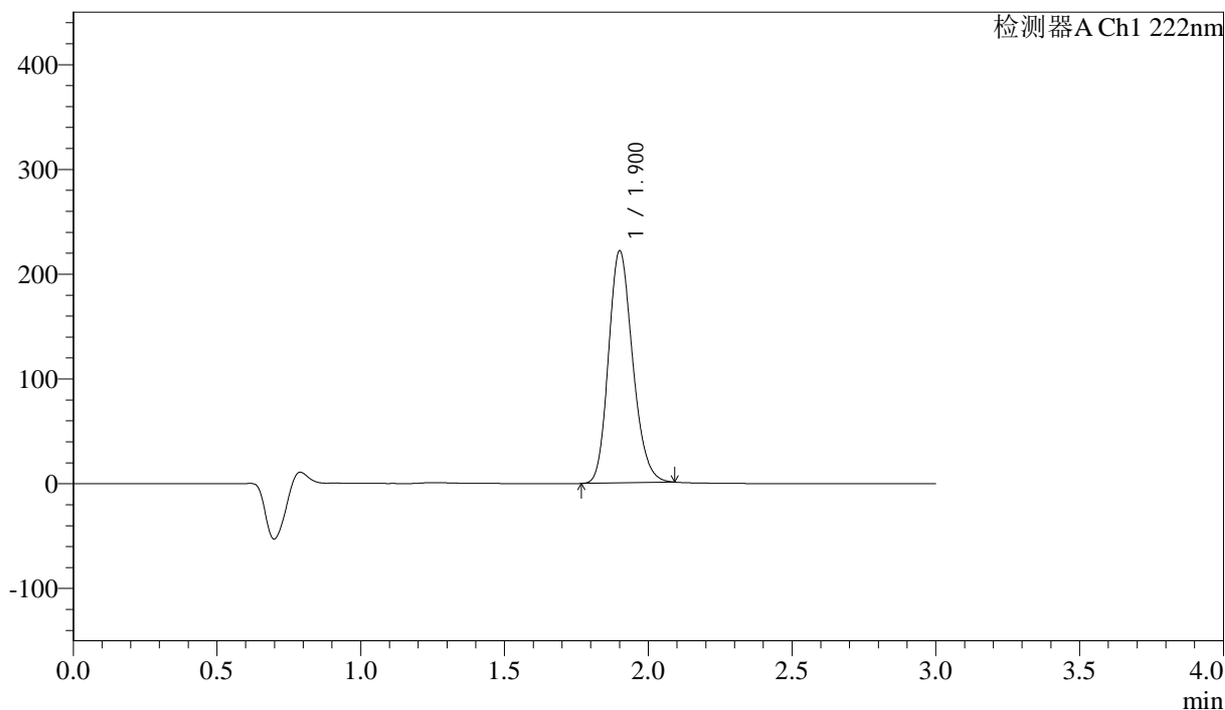
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-24/31-784-3 - zzp-2025020821p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 10:29:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/25 08:58:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	1292977	220589	100.000	2468	1.187	--
总计		1292977	220589	100.000			

图7 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025020821批-水介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



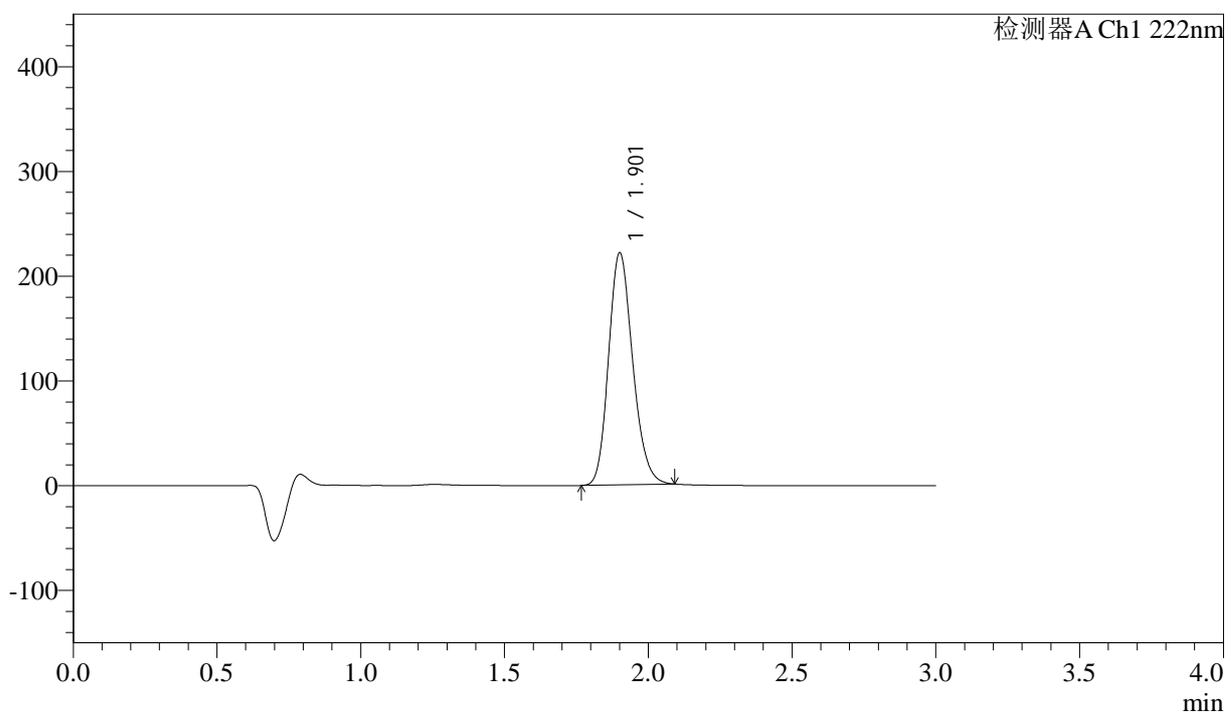
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-24/31-785-3 - zzp-2025020821p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/22 10:32:46 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/25 08:58:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	1293220	220464	100.000	2469	1.187	--
总计		1293220	220464	100.000			

图8 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025020821批-水介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



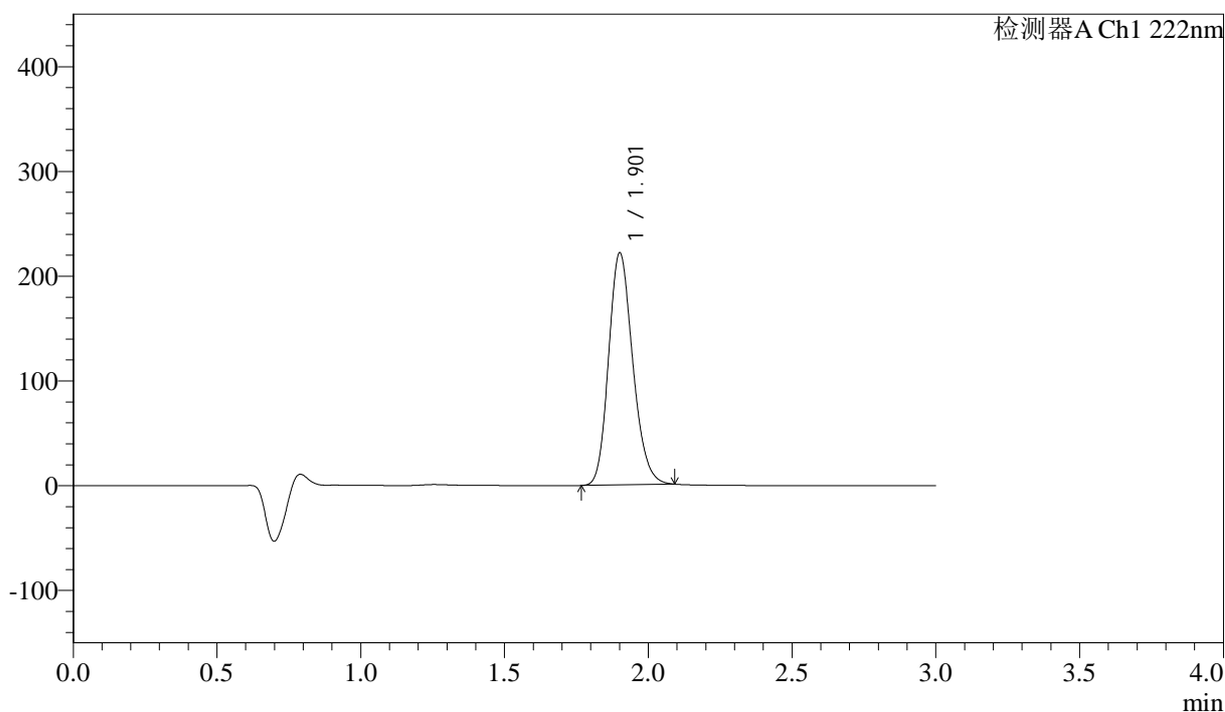
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-24/31-786-3 - zzp-2025020821p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/22 10:36:08 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/25 08:58:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	1293008	220345	100.000	2466	1.186	--
总计		1293008	220345	100.000			

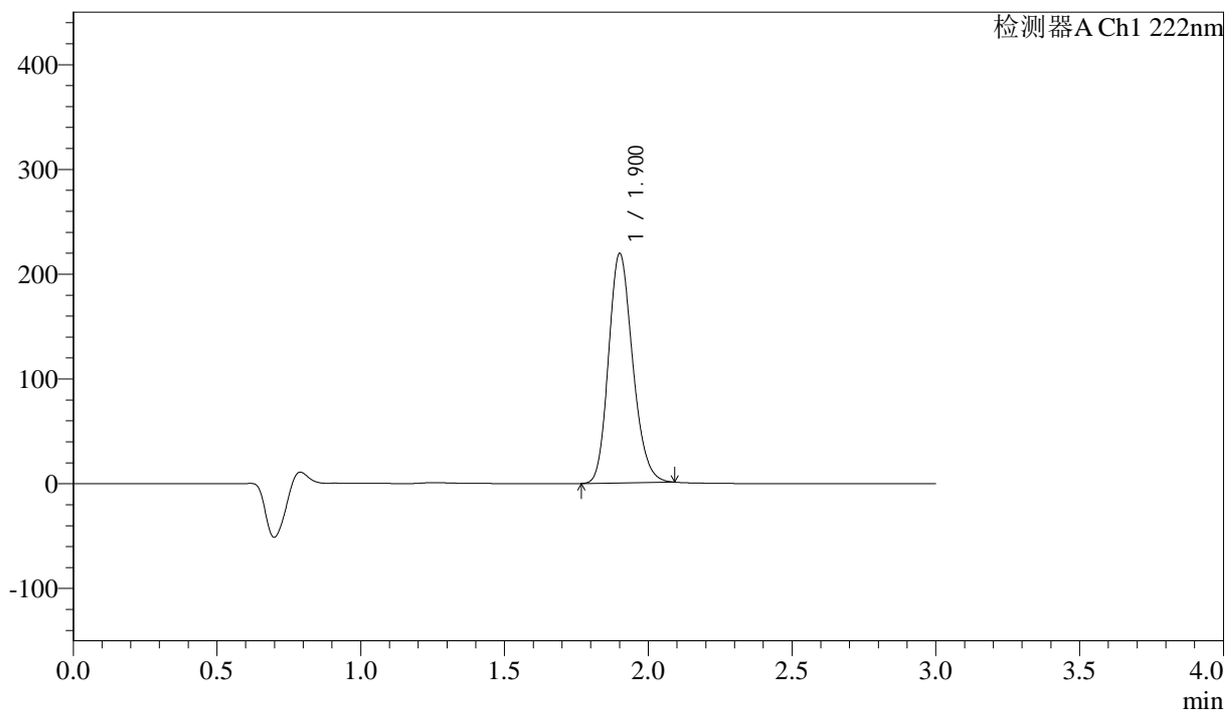
图9 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025020821批-水介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-24/31-788-3 - zzp-2025020821p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 10:42:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/25 08:59:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	1277619	218078	100.000	2472	1.186	--
总计		1277619	218078	100.000			

图11 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2025020821批-水介质-浆法-50转-5min-片5
供试品溶液-1



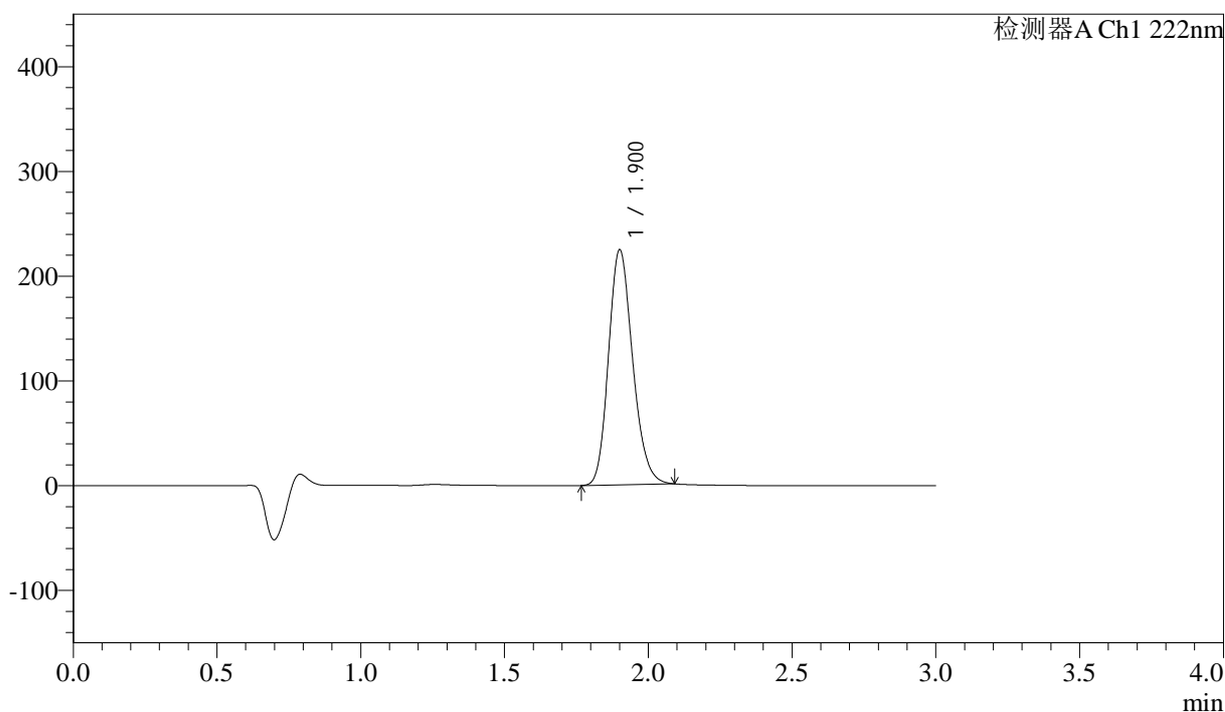
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-24/31-789-3 - zzp-2025020821p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-46 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/22 10:46:16 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/25 08:59:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	1309027	223399	100.000	2470	1.189	--
总计		1309027	223399	100.000			

图12 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025020821批-水介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



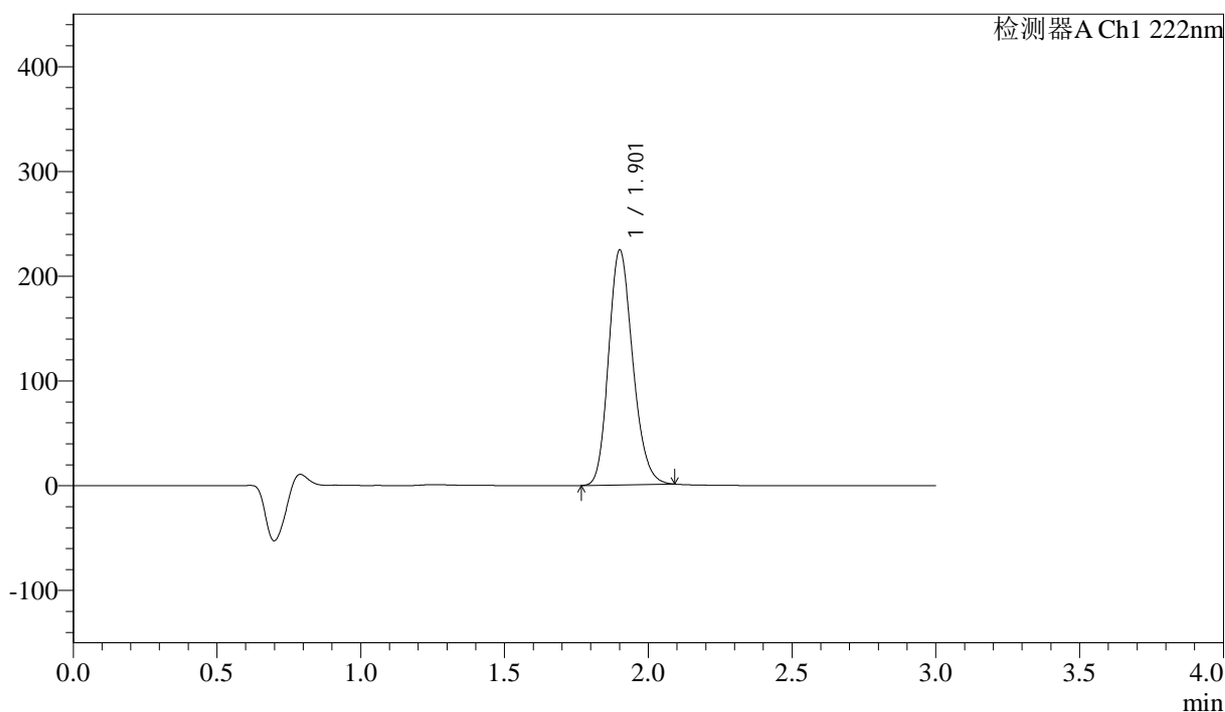
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-24/31-790-3 - zzp-2025020821p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/22 10:49:39 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/25 08:59:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	1310632	223092	100.000	2459	1.186	--
总计		1310632	223092	100.000			

图13 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025020821批-水介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



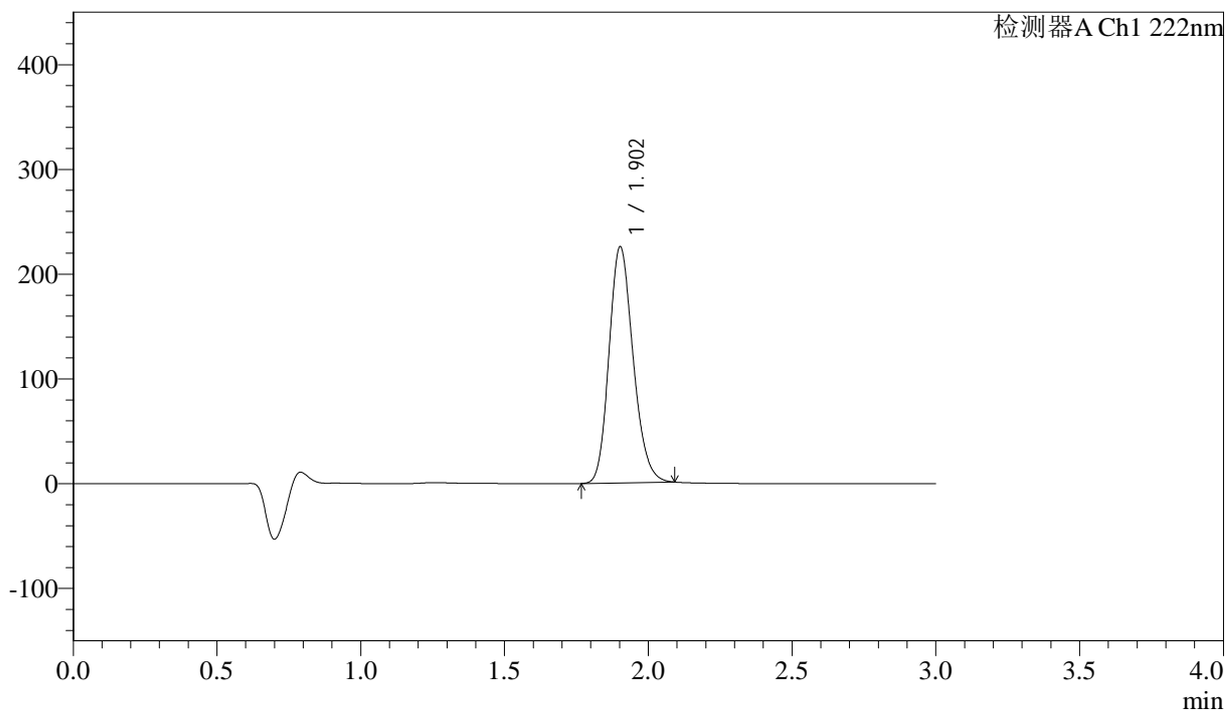
QTL-390

<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 - 31-24/31-792-3 - zzp-2025020821p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 10:56:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/25 08:59:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.902	1314333	224804	100.000	2478	1.184	--
总计		1314333	224804	100.000			

图15 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025020821批-水介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



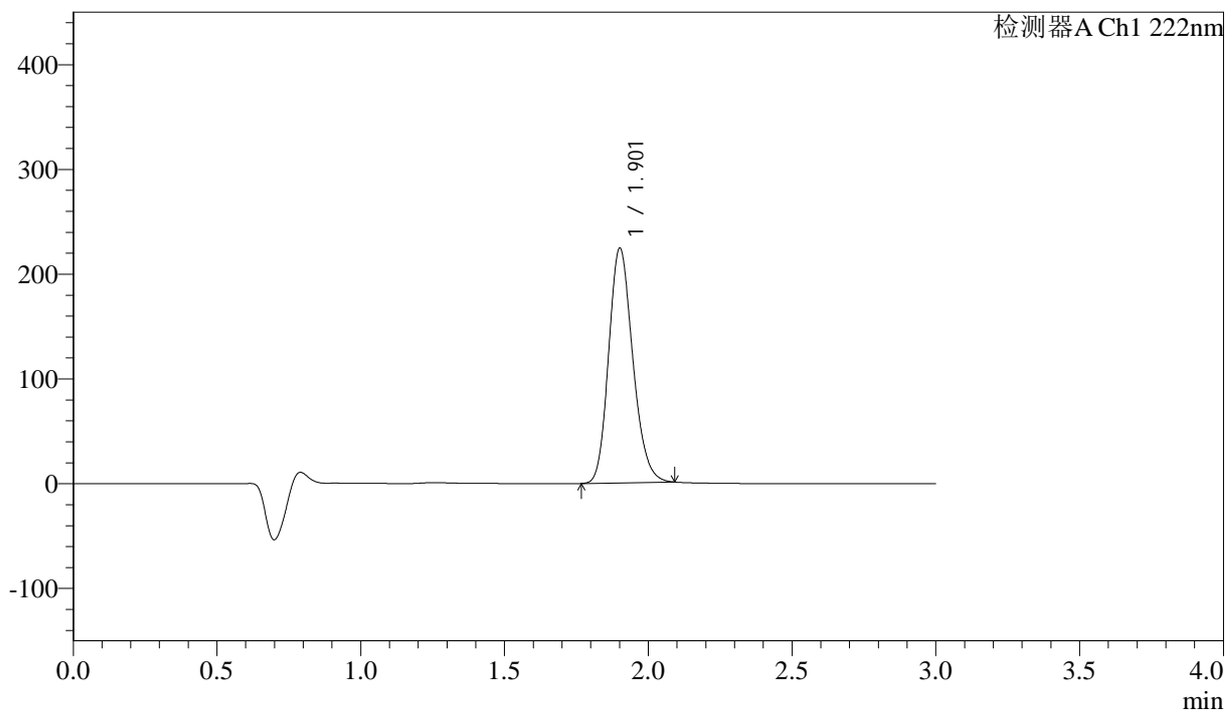
QTL-390

<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 - 31-24/31-793-3 - zzp-2025020821p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 10:59:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/25 08:59:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	1307515	222769	100.000	2468	1.187	--
总计		1307515	222769	100.000			

图16 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025020821批-水介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



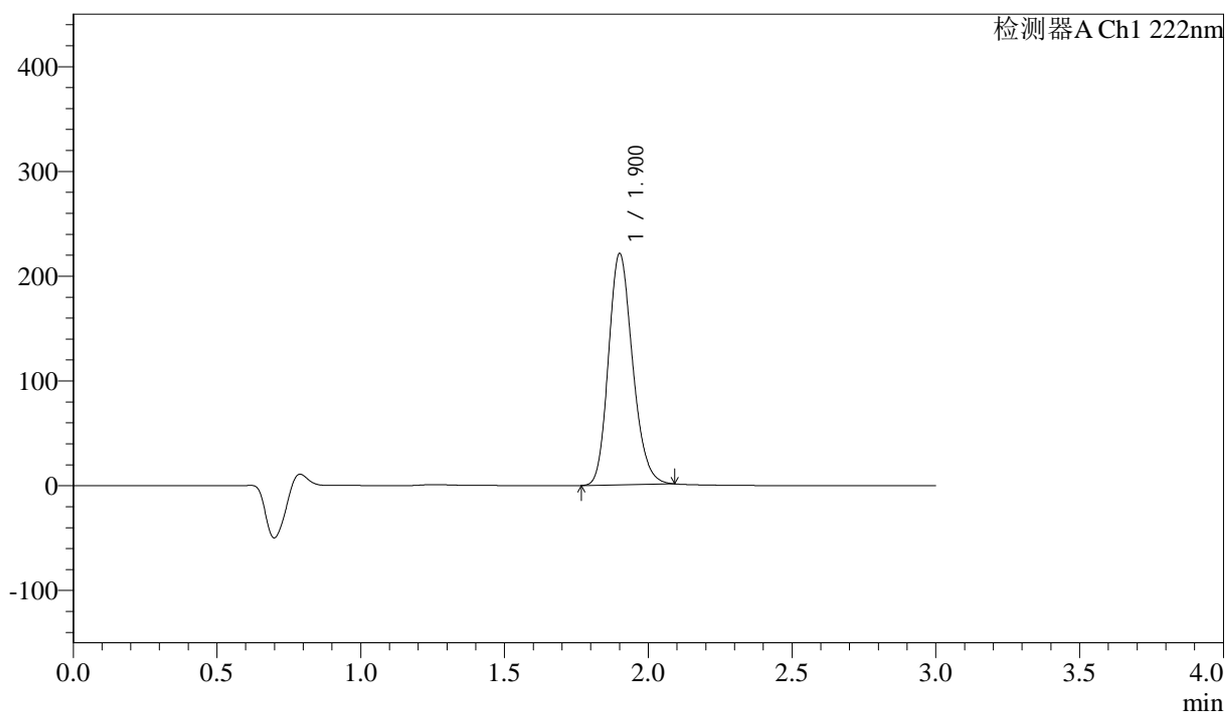
QTL-390

<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 - 31-24/31-794-3 - zzp-2025020821p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 11:03:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/25 08:59:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	1287798	219948	100.000	2474	1.189	--
总计		1287798	219948	100.000			

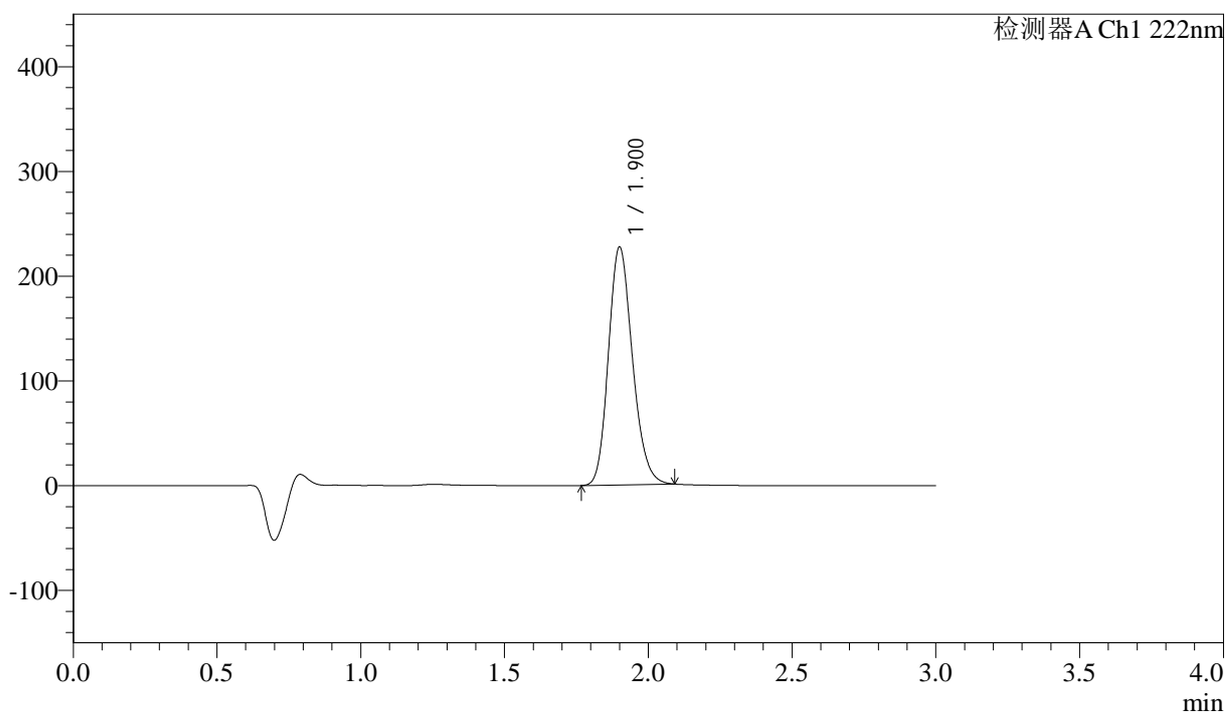
图17 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025020821批-水介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-24/31-795-3 - zzp-2025020821p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 11:06:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/25 08:59:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	1320081	226281	100.000	2485	1.187	--
总计		1320081	226281	100.000			

图18 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025020821批-水介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



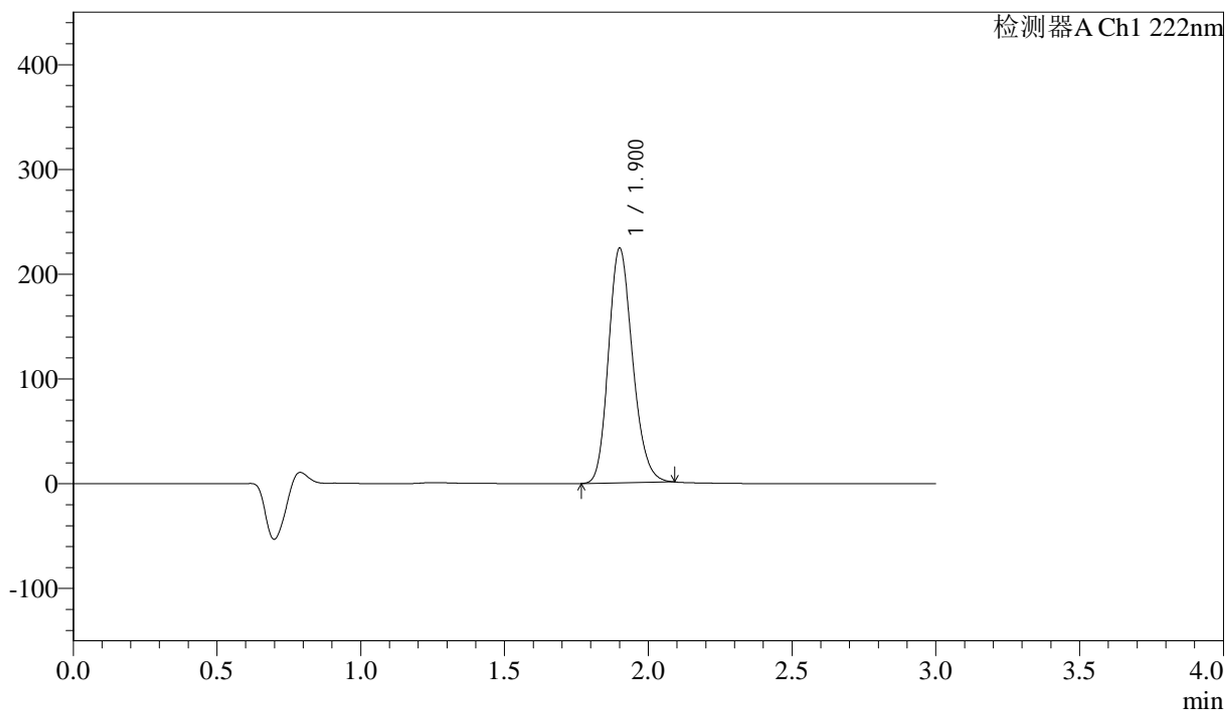
QTL-390

<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 - 31-24/31-796-3 - zzp-2025020821p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/22 11:09:50 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/25 08:59:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	1306473	223179	100.000	2472	1.187	--
总计		1306473	223179	100.000			

图19 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025020821批-水介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



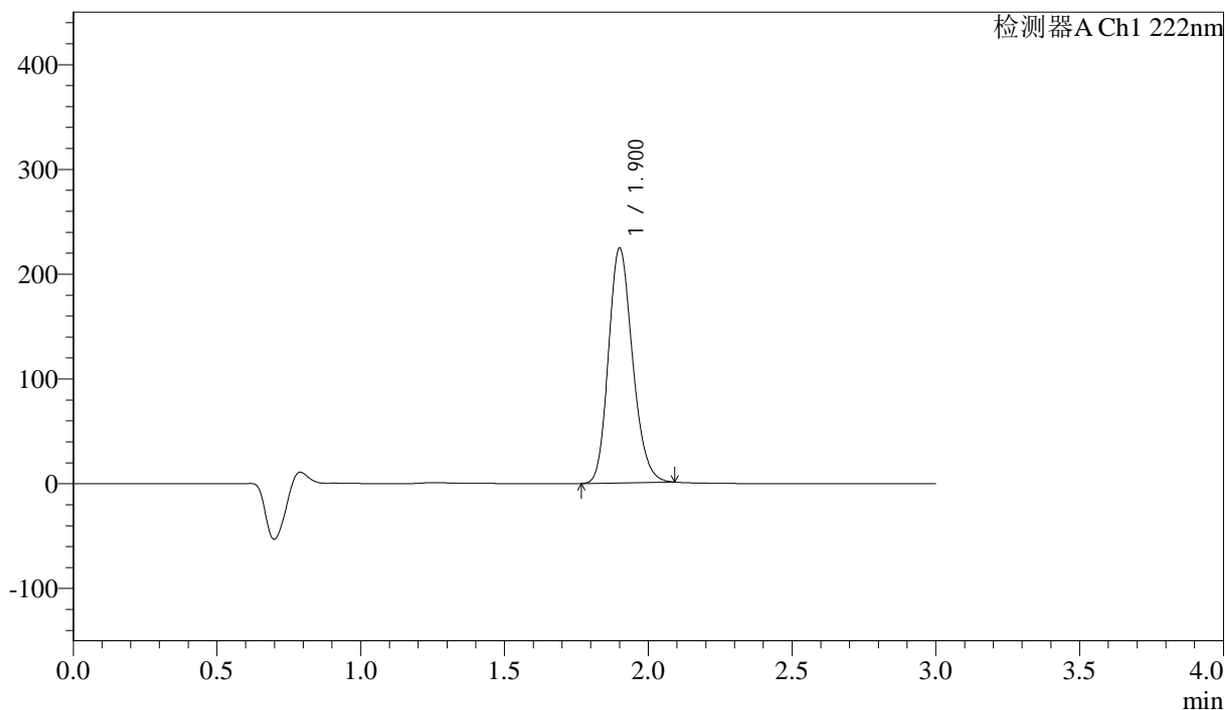
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-24/31-797-3 - zzp-2025020821p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/22 11:13:11 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/25 08:59:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	1304779	223391	100.000	2482	1.185	--
总计		1304779	223391	100.000			

图20 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025020821批-水介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



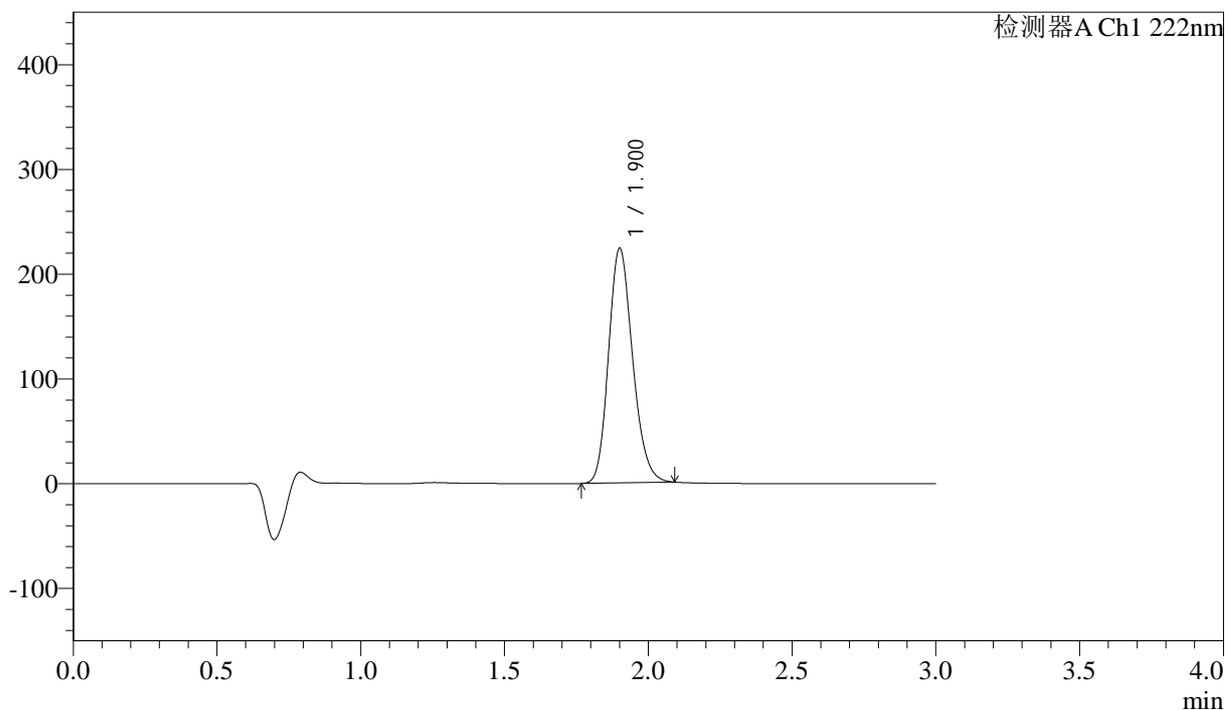
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-24/31-798-3 - zzp-2025020821p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/22 11:16:34 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/25 08:59:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	1304105	222928	100.000	2478	1.187	--
总计		1304105	222928	100.000			

图21 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025020821批-水介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



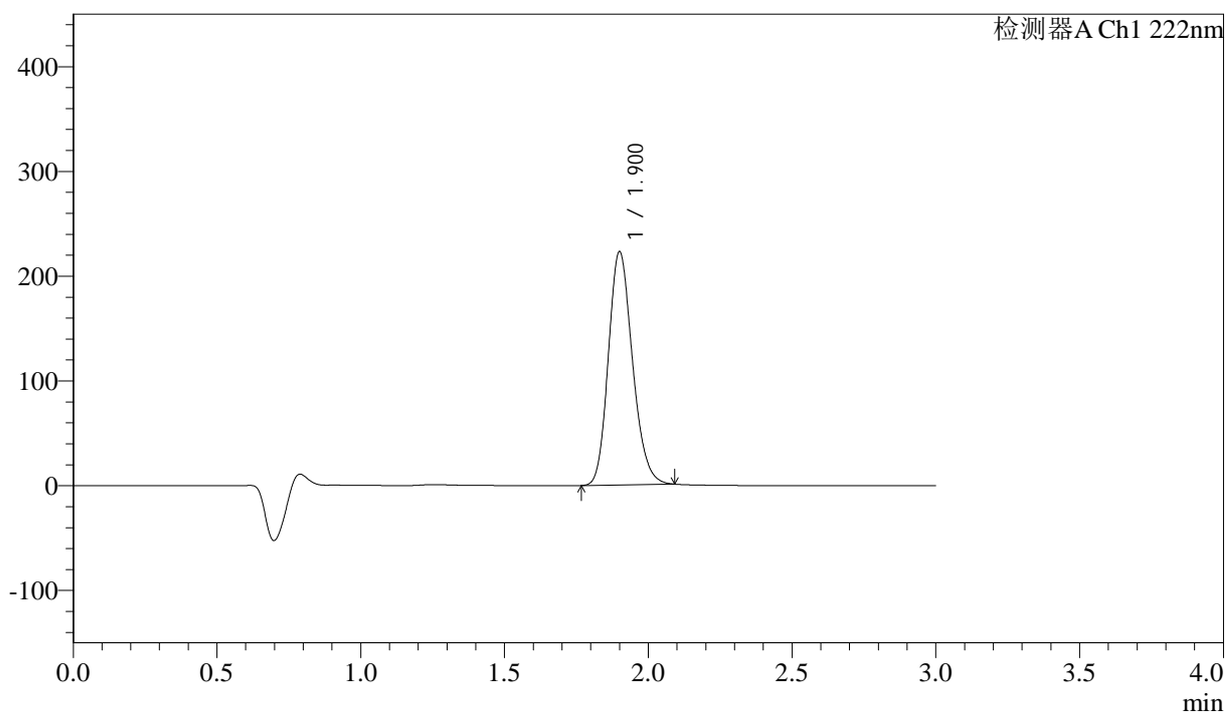
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-24/31-799-3 - zzp-2025020821p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/22 11:19:55 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/25 08:59:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	1300365	222035	100.000	2463	1.187	--
总计		1300365	222035	100.000			

图22 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025020821批-水介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



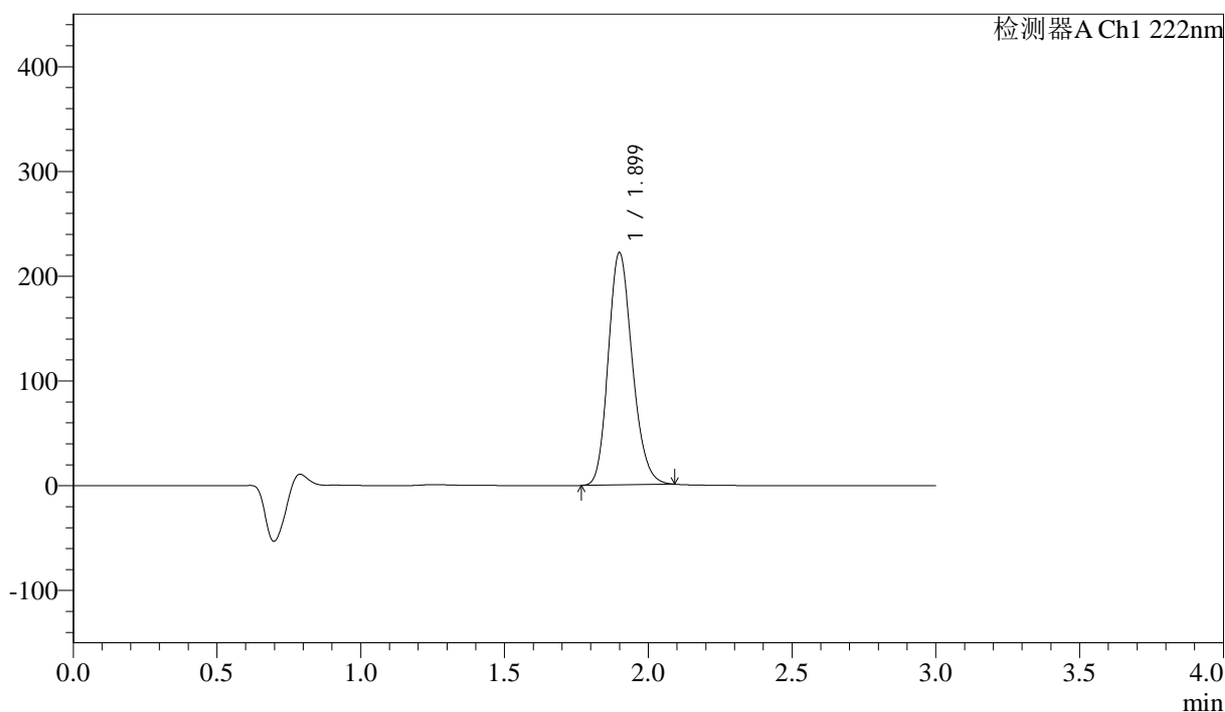
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-24/31-800-3 - zzp-2025020821p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 11:23:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/25 08:59:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.899	1290440	221311	100.000	2479	1.185	--
总计		1290440	221311	100.000			

图23 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025020821批-水介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



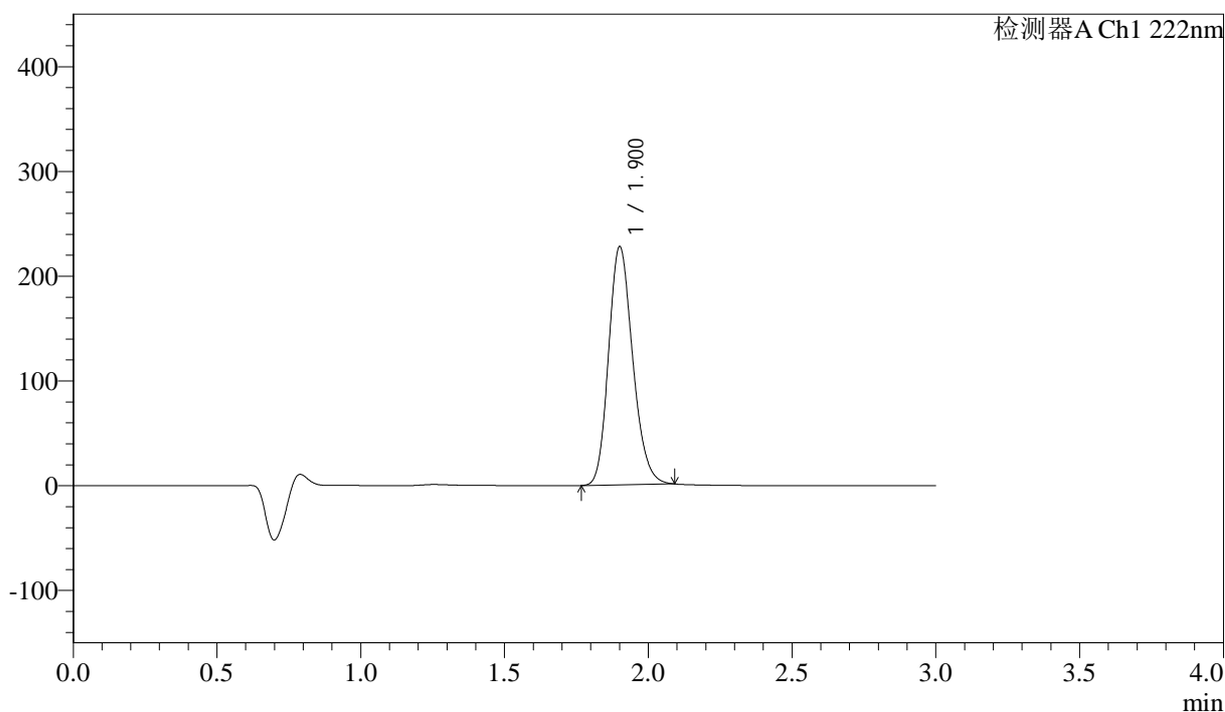
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-24/31-801-3 - zzp-2025020821p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 11:26:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/25 08:59:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	1327428	226318	100.000	2465	1.189	--
总计		1327428	226318	100.000			

图24 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025020821批-水介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



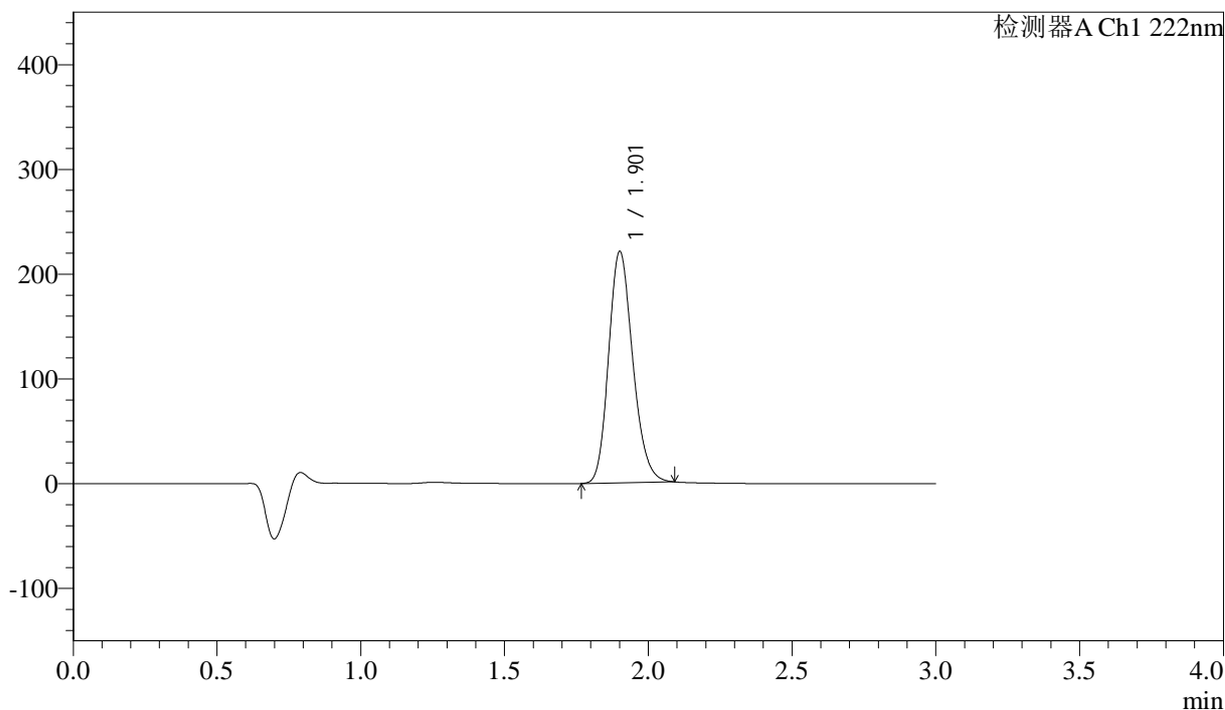
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-24/31-802-3 - zzp-2025020821p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 11:29:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/25 08:59:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	1291239	219732	100.000	2462	1.190	--
总计		1291239	219732	100.000			

图25 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025020821批-水介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



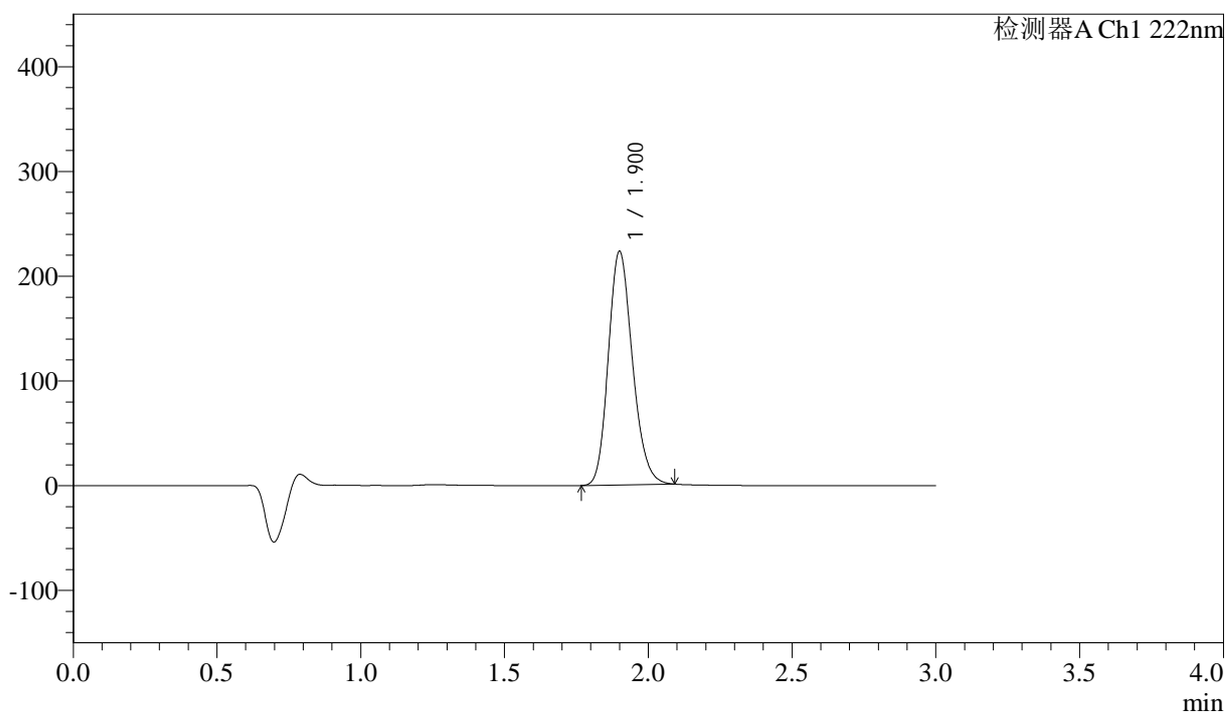
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-24/31-803-3 - zzp-2025020821p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 11:33:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/25 08:59:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	1301324	222317	100.000	2463	1.186	--
总计		1301324	222317	100.000			

图26 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025020821批-水介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



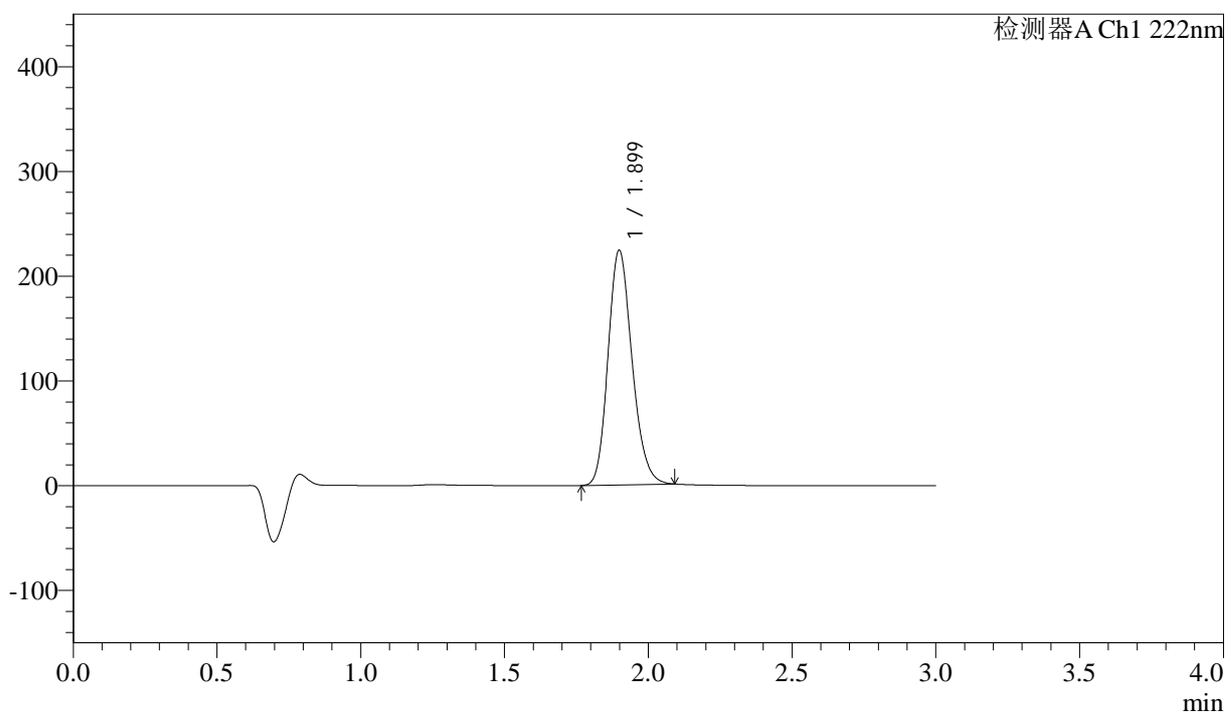
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-24/31-804-3 - zzp-2025020821p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 11:36:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/25 08:59:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.899	1300837	223758	100.000	2488	1.186	--
总计		1300837	223758	100.000			

图27 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025020821批-水介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



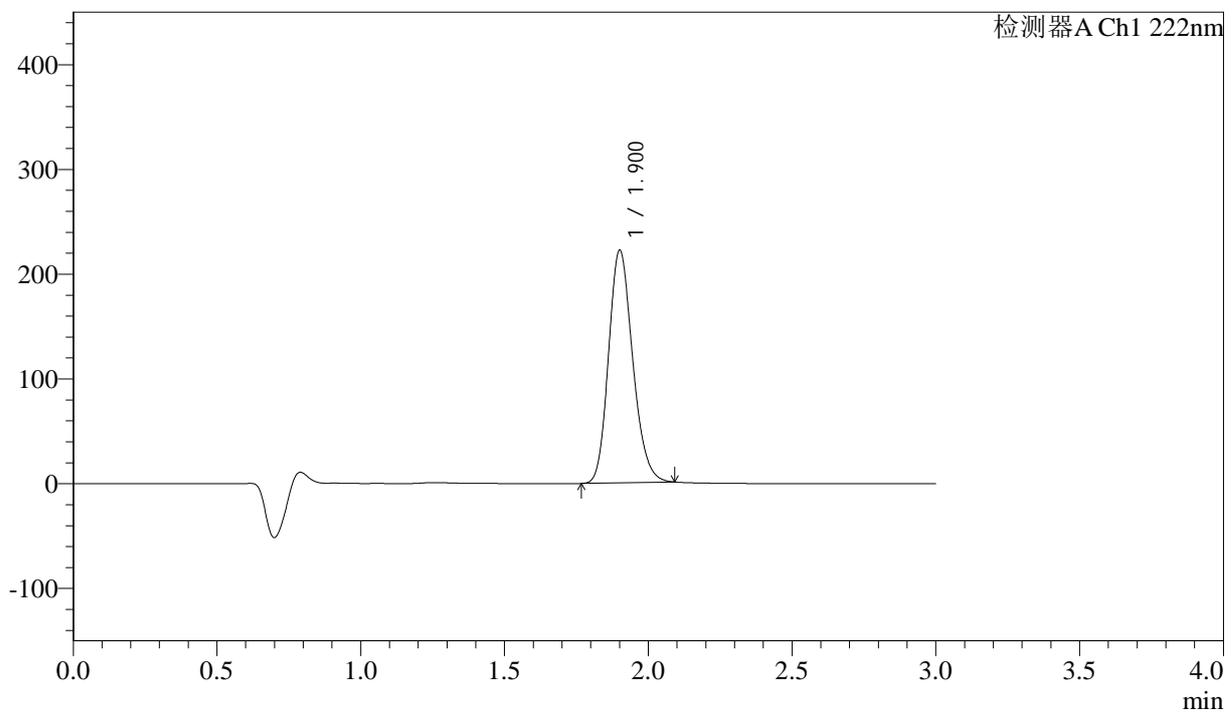
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-24/31-805-3 - zzp-2025020821p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/22 11:40:03 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/25 08:59:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	1296455	221046	100.000	2467	1.188	--
总计		1296455	221046	100.000			

图28 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025020821批-水介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



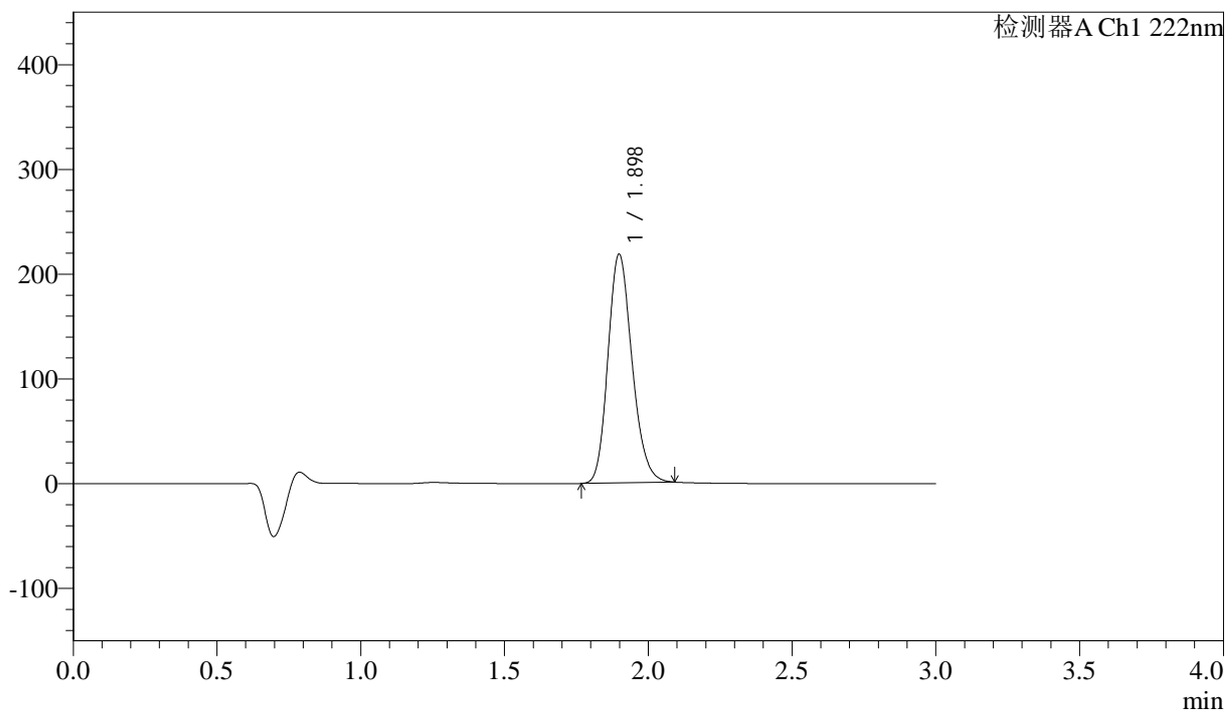
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-24/31-806-3 - zzp-2025020821p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 11:43:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/25 08:59:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.898	1273034	218130	100.000	2465	1.188	--
总计		1273034	218130	100.000			

图29 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025020821批-水介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



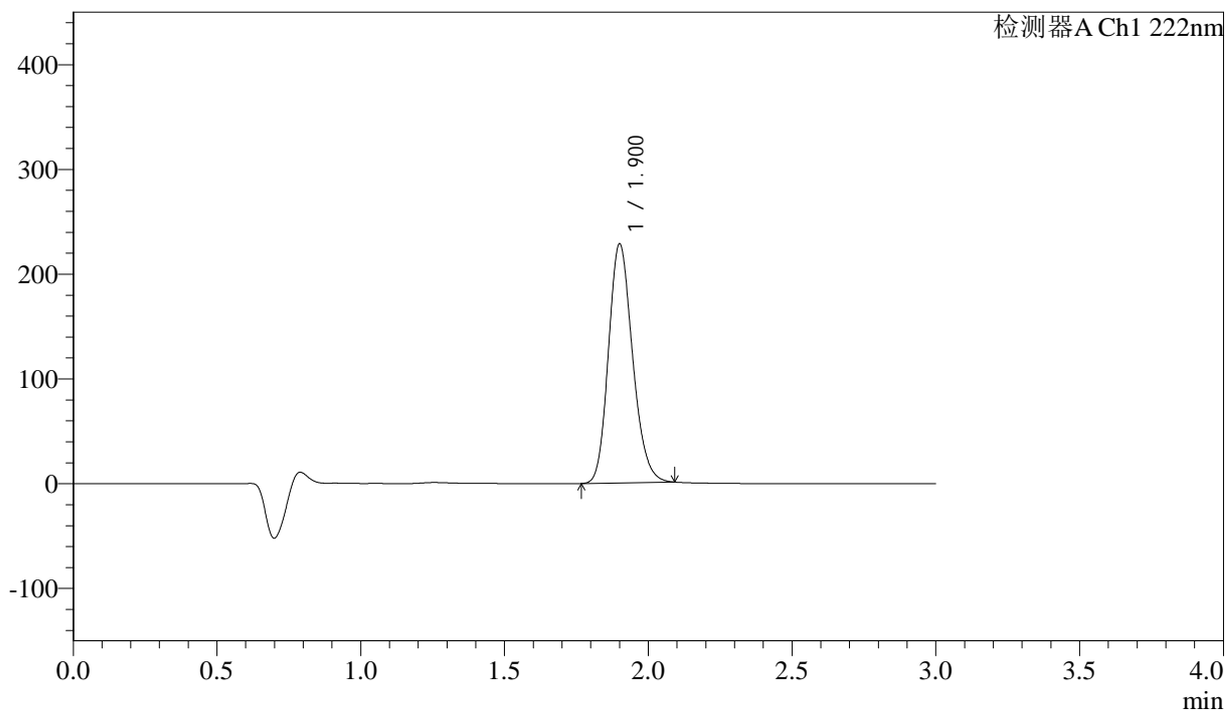
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-24/31-807-3 - zzp-2025020821p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 11:46:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/25 08:59:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	1330493	227308	100.000	2469	1.186	--
总计		1330493	227308	100.000			

图30 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025020821批-水介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



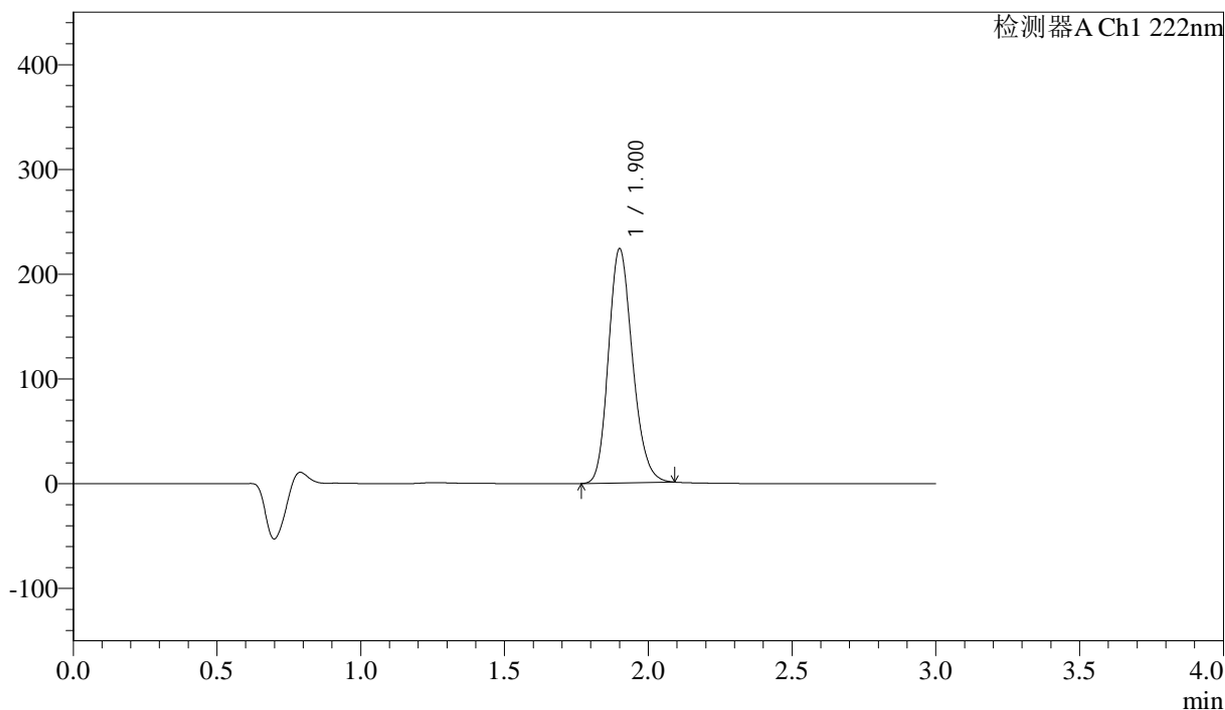
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-24/31-808-3 - zzp-2025020821p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/22 11:50:10 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/25 08:59:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	1301386	222741	100.000	2479	1.186	--
总计		1301386	222741	100.000			

图31 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025020821批-水介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



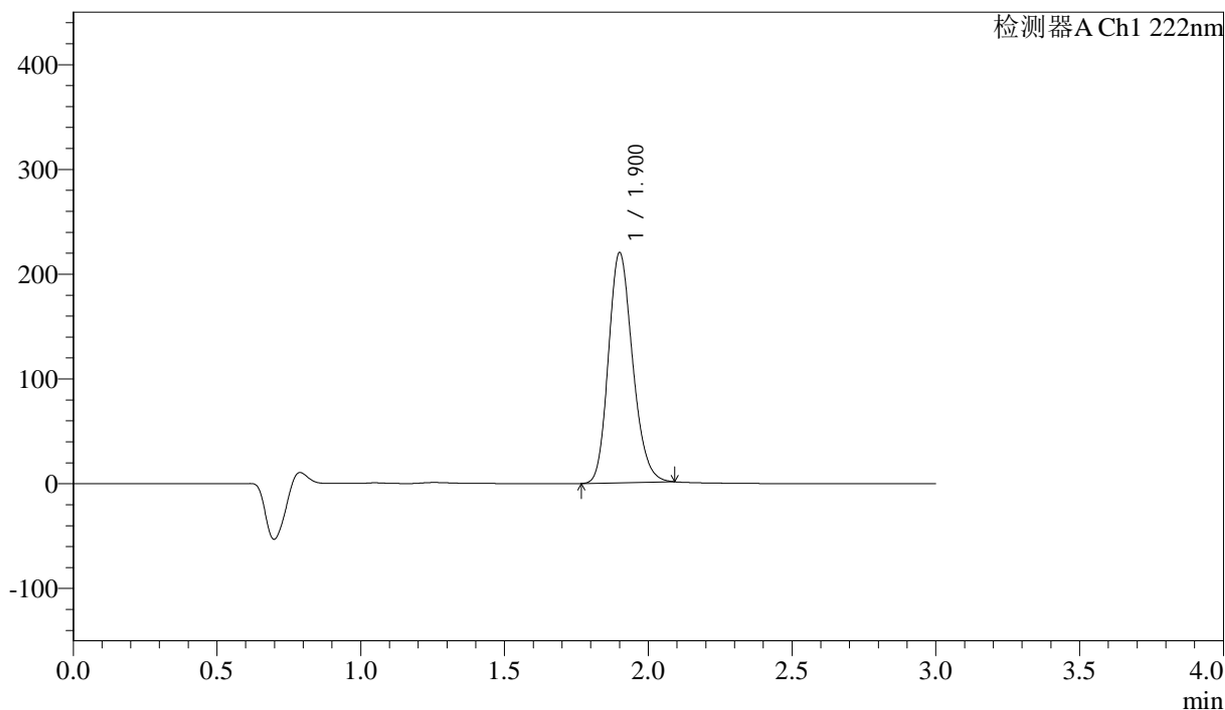
QTL-390

<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 - 31-24/31-809-3 - zzp-2025020821p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-14 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/22 11:53:32 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/25 08:59:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	1284397	218860	100.000	2459	1.190	--
总计		1284397	218860	100.000			

图32 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025020821批-水介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



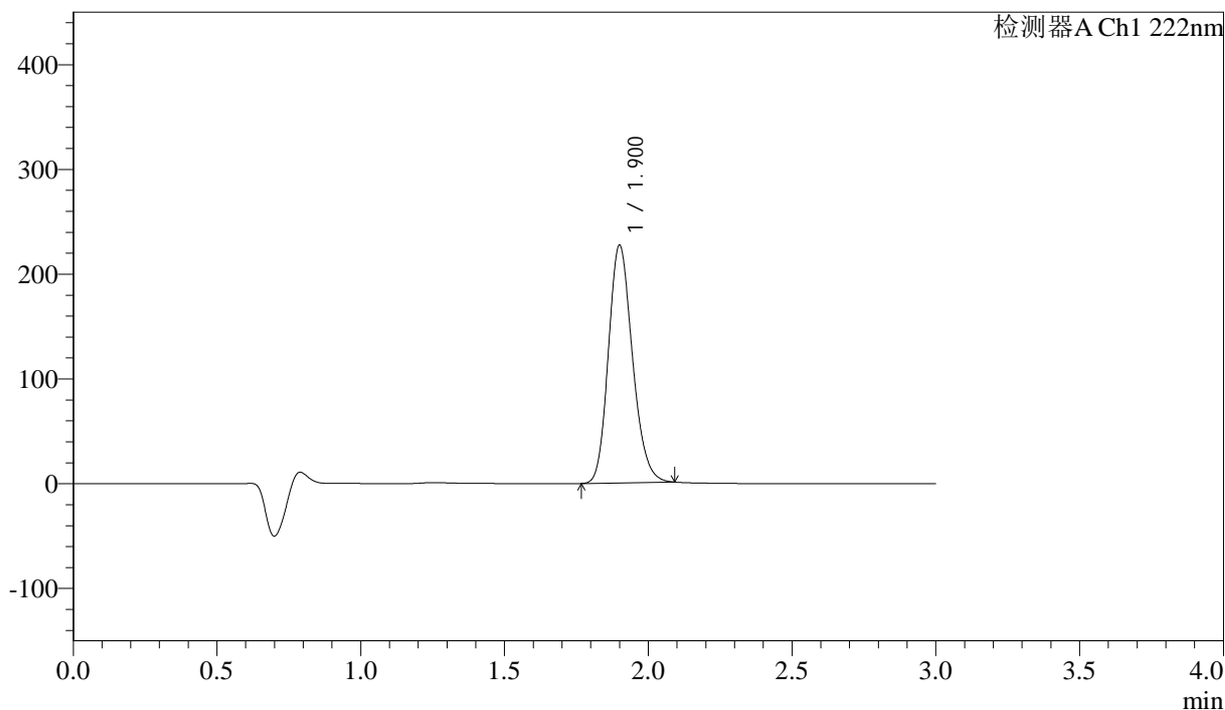
QTL-390

<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 - 31-24/31-810-3 - zzp-2025020821p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 11:56:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/25 09:00:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	1319464	226188	100.000	2485	1.186	--
总计		1319464	226188	100.000			

图33 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025020821批-水介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



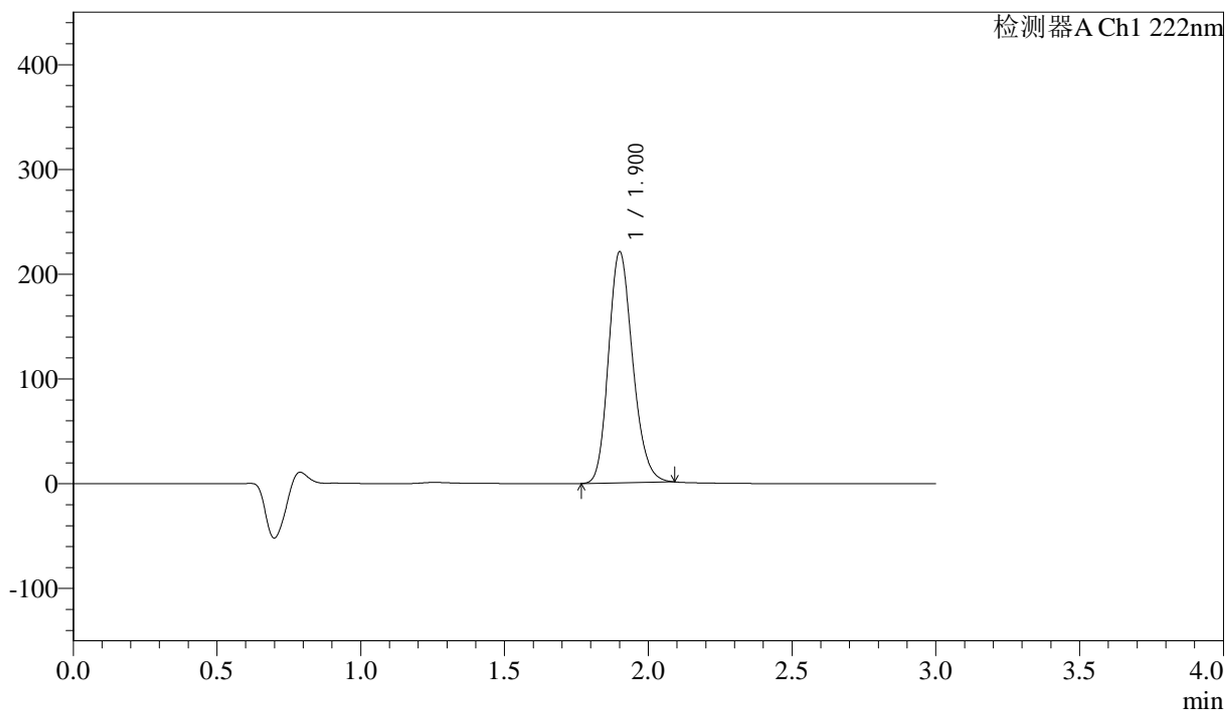
QTL-390

<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 - 31-24/31-811-3 - zzp-2025020821p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 12:00:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/25 09:00:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	1289999	219611	100.000	2459	1.189	--
总计		1289999	219611	100.000			

图34 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025020821批-水介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



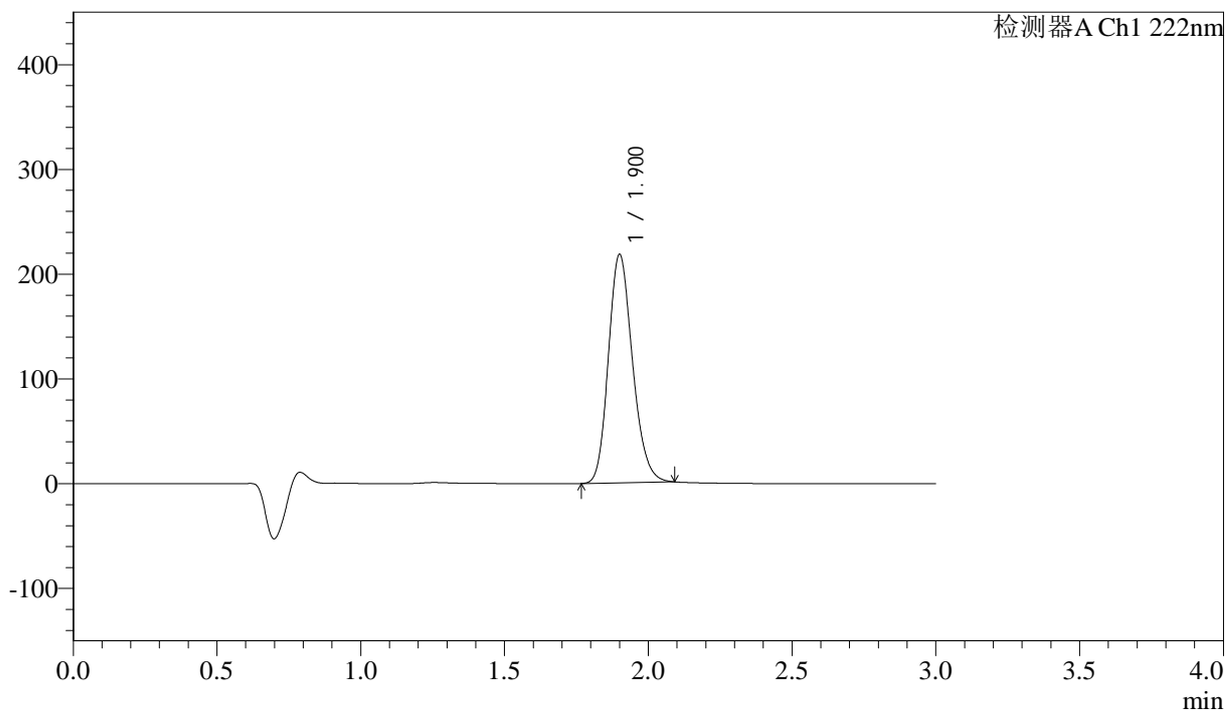
QTL-390

<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 - 31-24/31-812-3 - zzp-2025020821p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/22 12:03:38 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/25 09:00:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	1271427	217285	100.000	2470	1.188	--
总计		1271427	217285	100.000			

图35 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025020821批-水介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



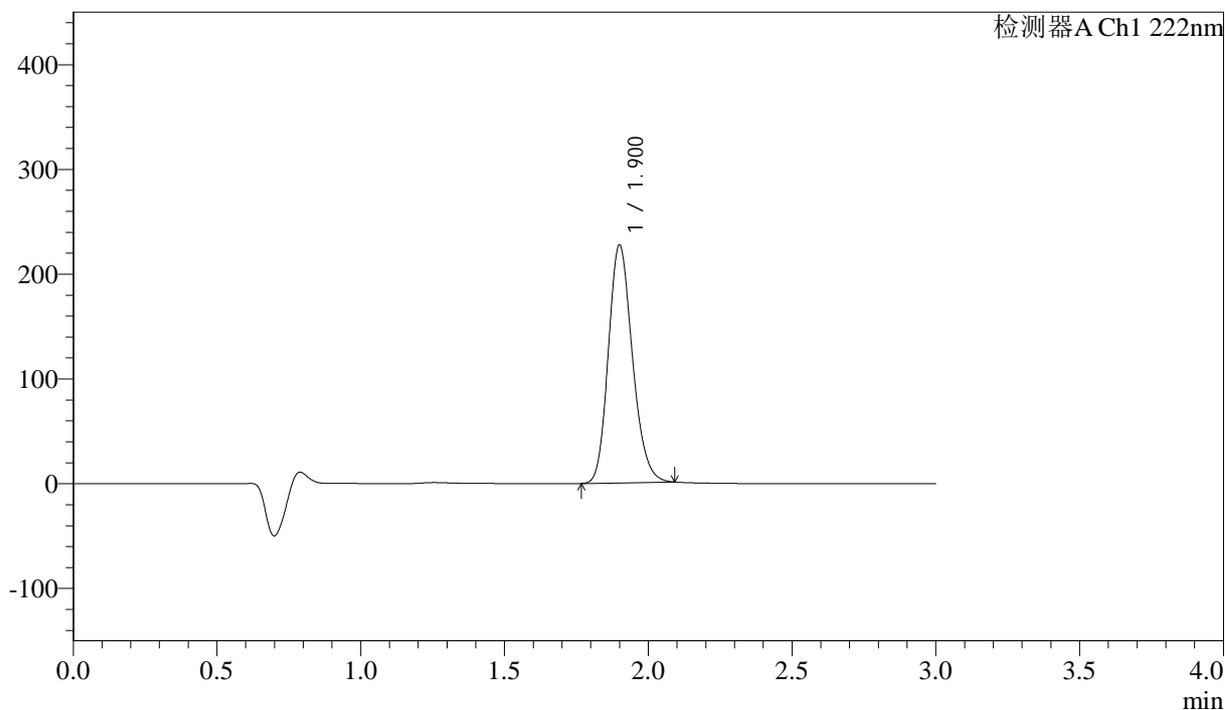
QTL-390

<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 - 31-24/31-813-3 - zzp-2025020821p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 12:07:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/25 09:00:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	1321909	226421	100.000	2477	1.186	--
总计		1321909	226421	100.000			

图36 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025020821批-水介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



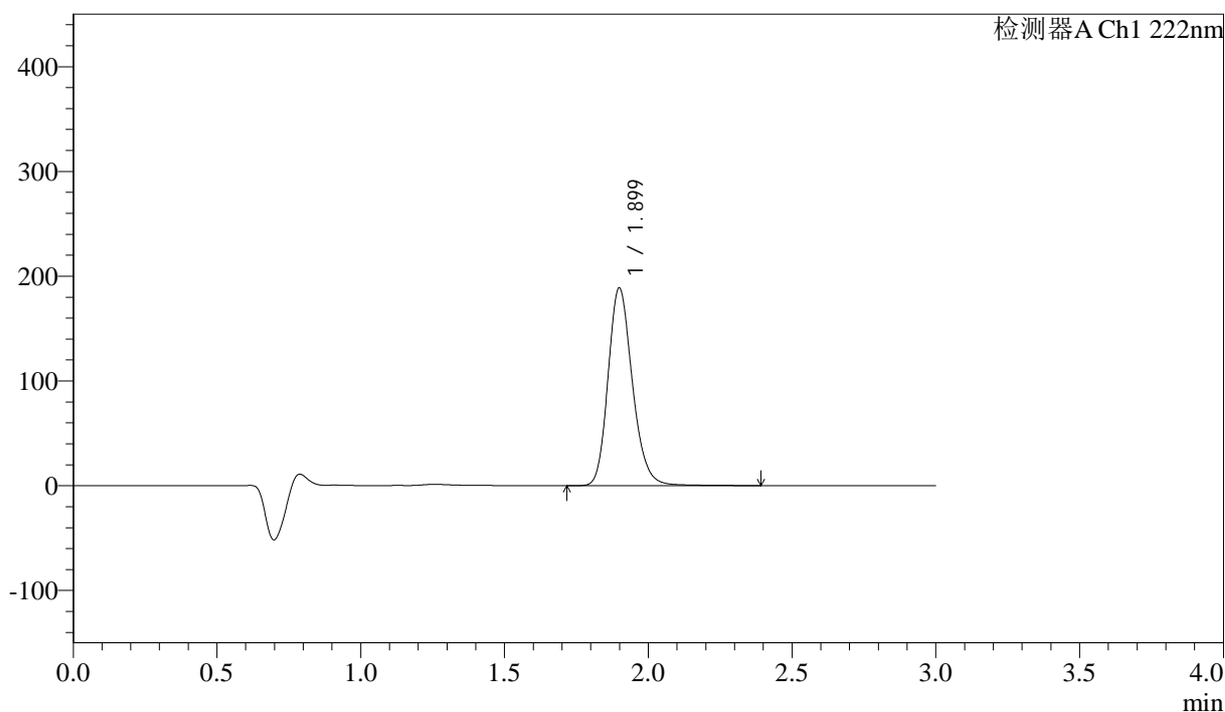
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-814-3 - zzp-2025020821p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 12:10:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/25 09:01:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.899	1113621	188504	100.000	2470	1.199	--
总计		1113621	188504	100.000			

图37 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025020821批-水介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1



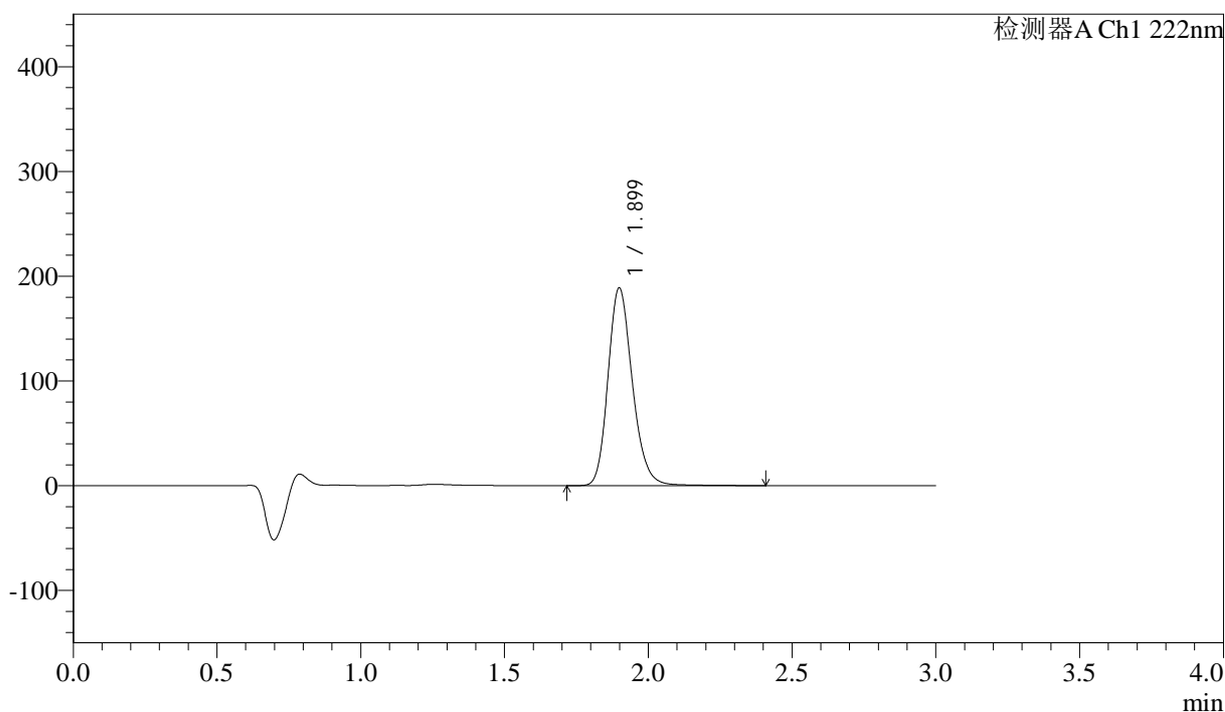
QTL-390

<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 - 31-25/31-815-3 - zzp-2025020821p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/22 12:13:47 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/25 09:01:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.899	1114742	188506	100.000	2463	1.198	--
总计		1114742	188506	100.000			

图38 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025020821批-水介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2



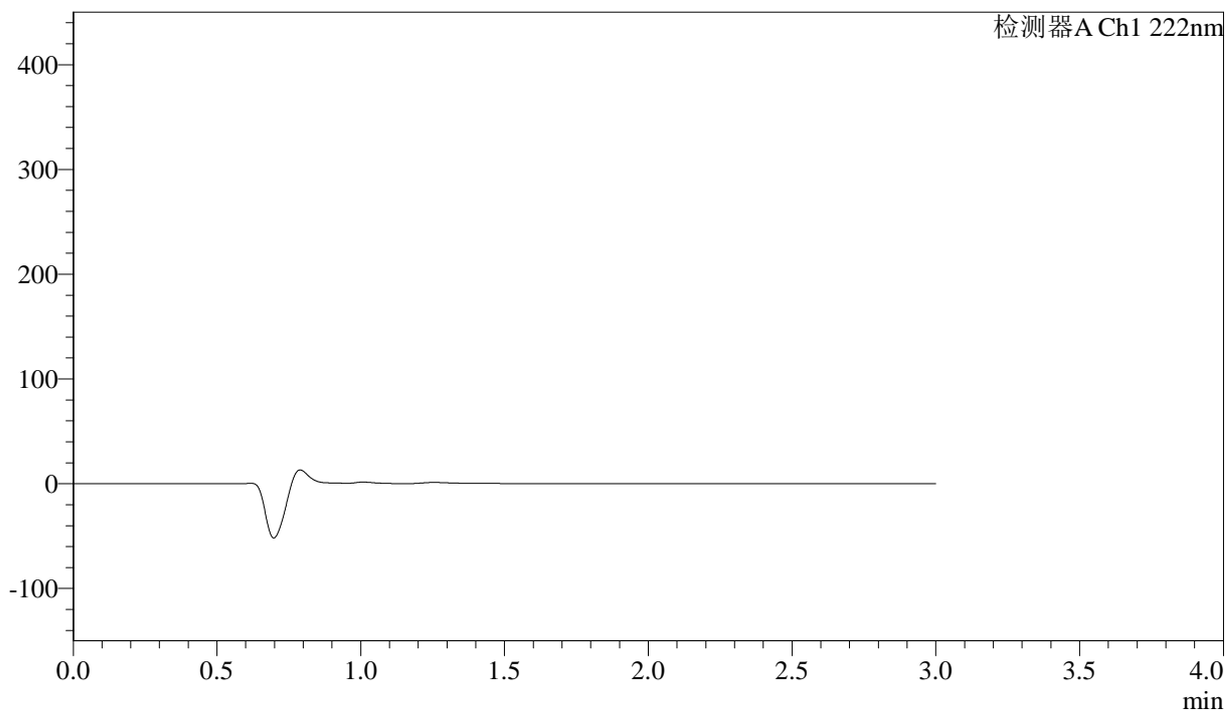
QTL-390

<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 - 31-25/31-816-3 - cbzj-NPA3053p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-9 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/22 12:17:11 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/25 09:01:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

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

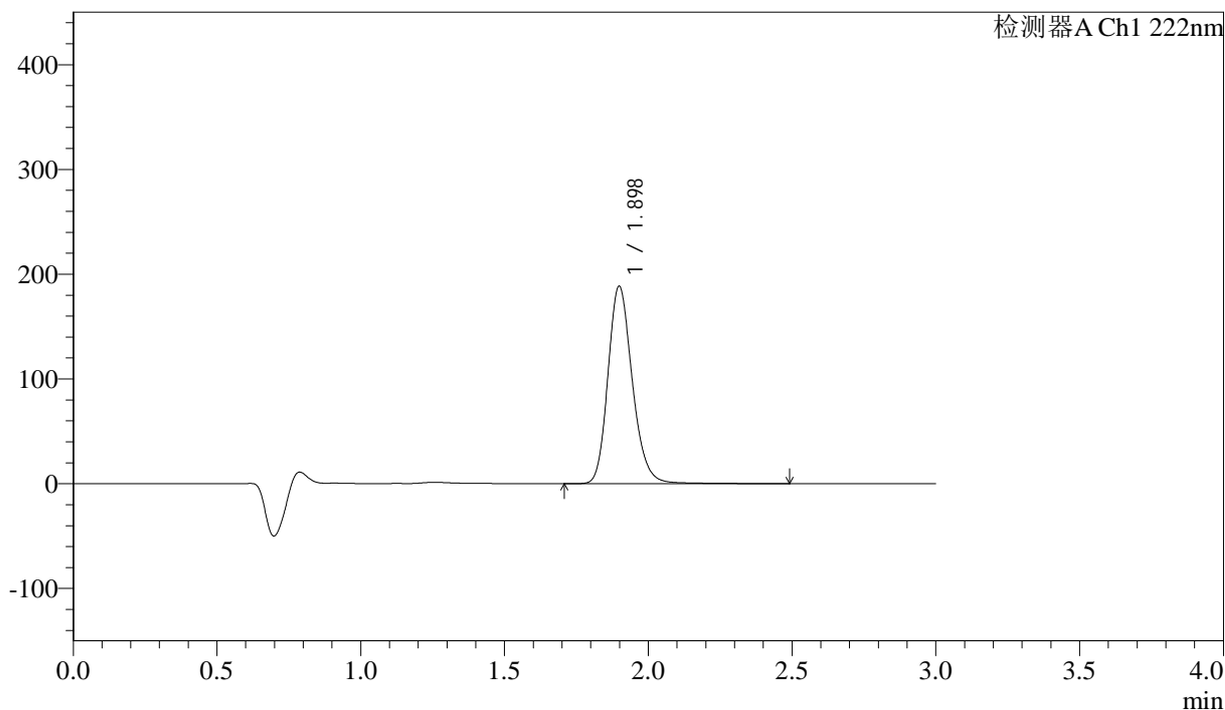
图39 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-NPA3053批-水介质-桨法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-817-3 - cbzj-NPA3053p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/22 12:20:35 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/25 09:01:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.898	1113058	188373	100.000	2470	1.197	--
总计		1113058	188373	100.000			

图40 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
参比制剂-NPA3053批-水介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1



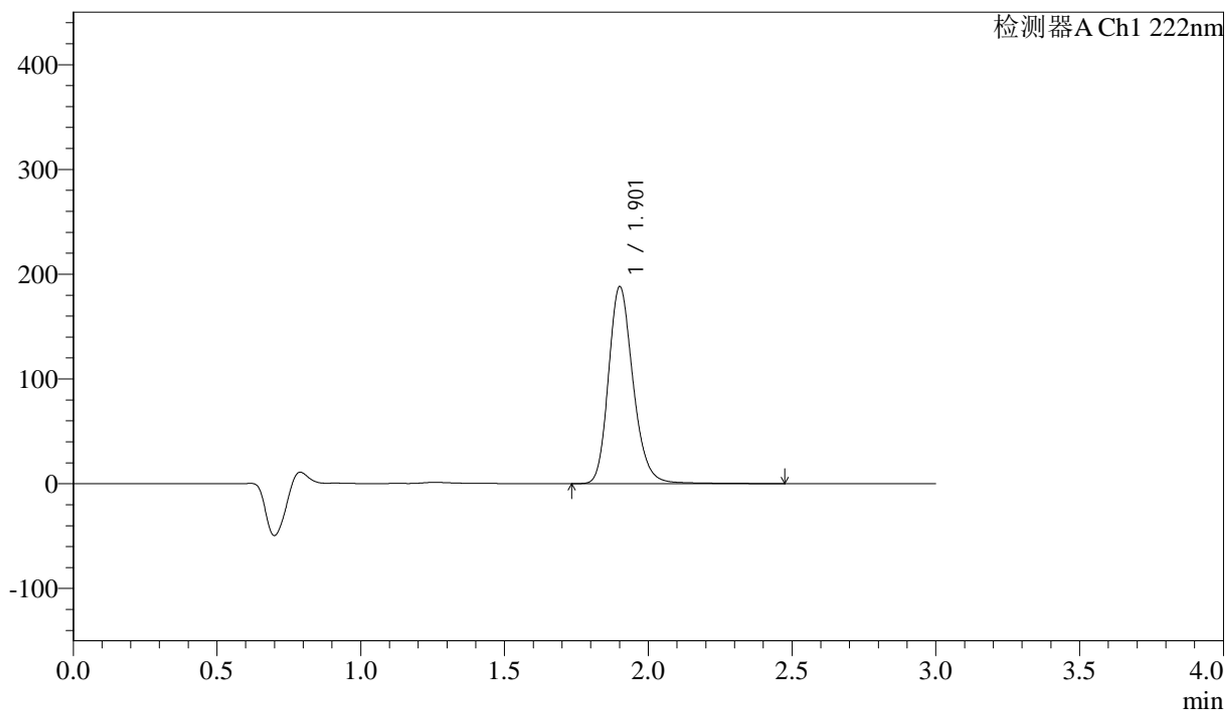
QTL-390

<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 - 31-25/31-819-3 - cbzj-NPA3053p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 12:27:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/25 09:01:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	1120127	187210	100.000	2447	1.207	--
总计		1120127	187210	100.000			

图42 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-NPA3053批-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



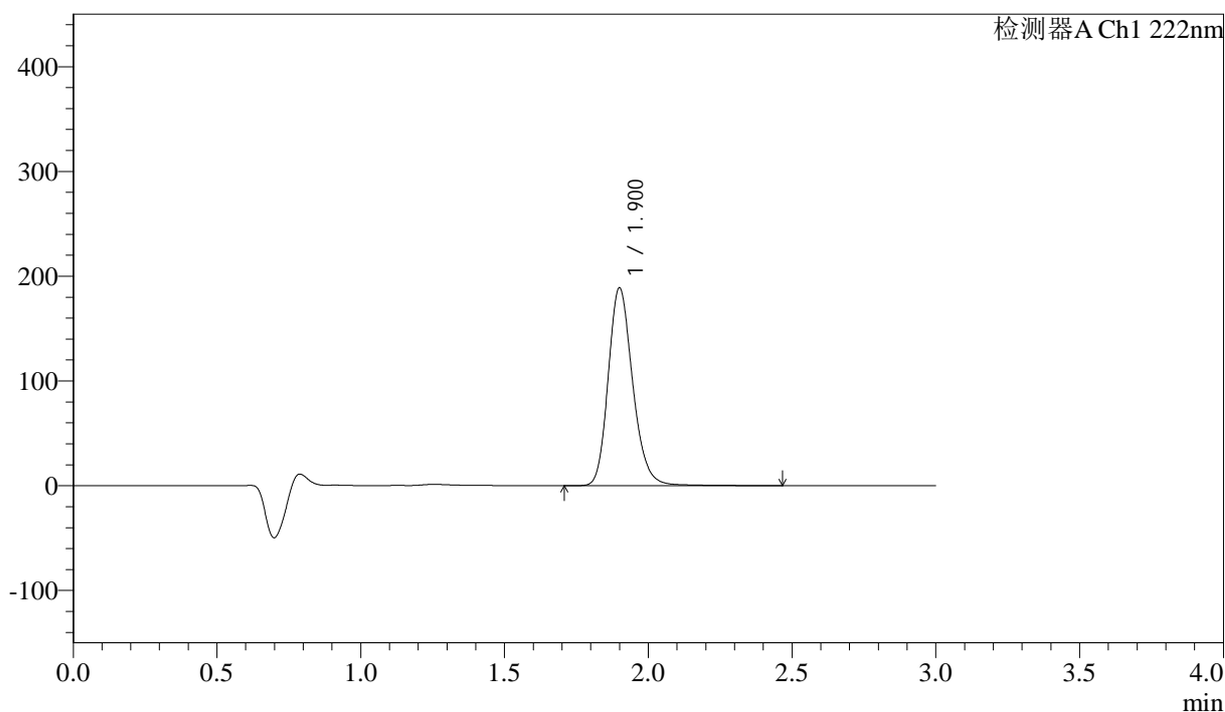
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-821-3 - cbzj-NPA3053p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/22 12:34:11 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/25 09:01:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	1120311	188367	100.000	2449	1.201	--
总计		1120311	188367	100.000			

图44 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-NPA3053批-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



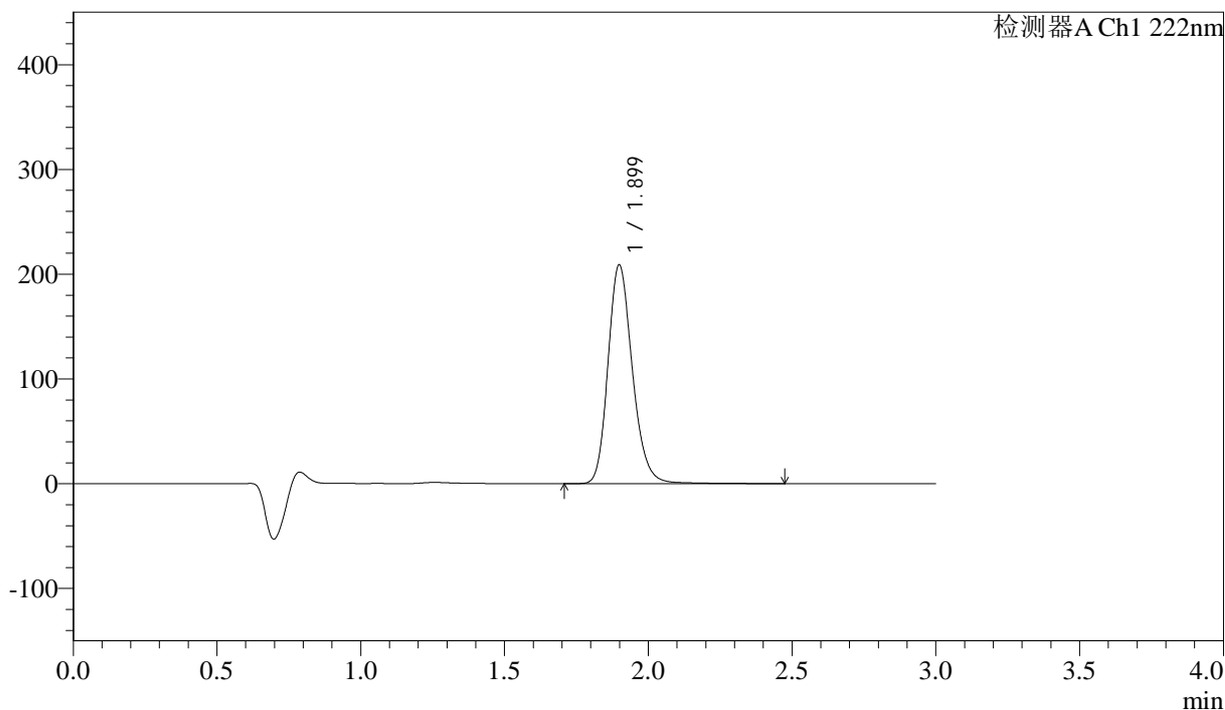
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-822-3 - cbzj-NPA3053p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/22 12:37:34 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/25 09:01:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.899	1235142	208660	100.000	2467	1.199	--
总计		1235142	208660	100.000			

图45 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-NPA3053批-水介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



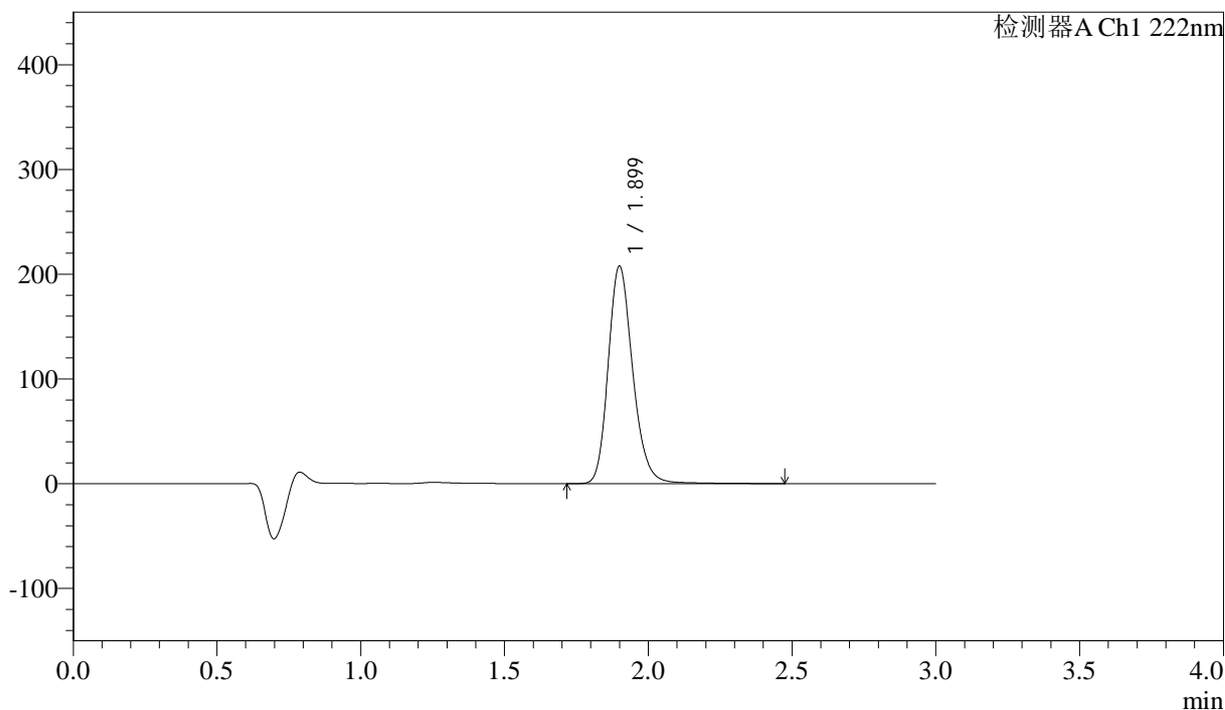
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-823-3 - cbzj-NPA3053p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 12:40:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/25 09:01:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.899	1235139	207119	100.000	2444	1.205	--
总计		1235139	207119	100.000			

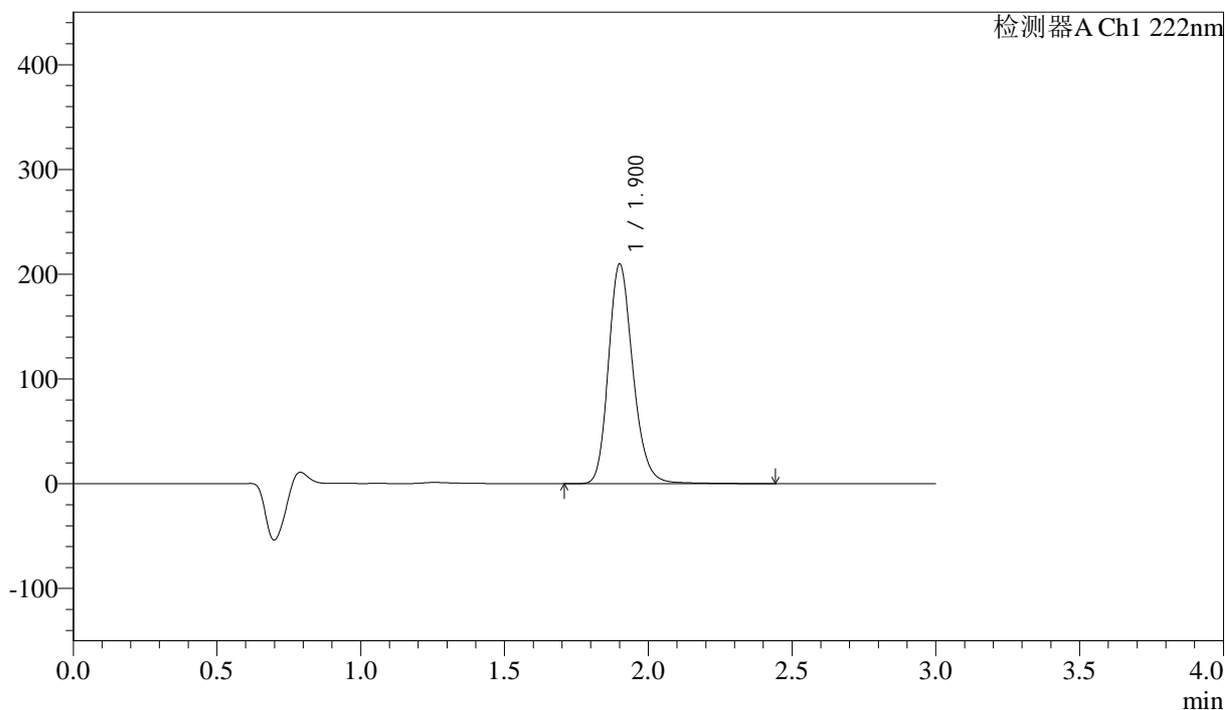
图46 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-NPA3053批-水介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-825-3 - cbzj-NPA3053p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 12:47:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/25 09:01:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	1243590	208829	100.000	2457	1.202	--
总计		1243590	208829	100.000			

图48 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-NPA3053批-水介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



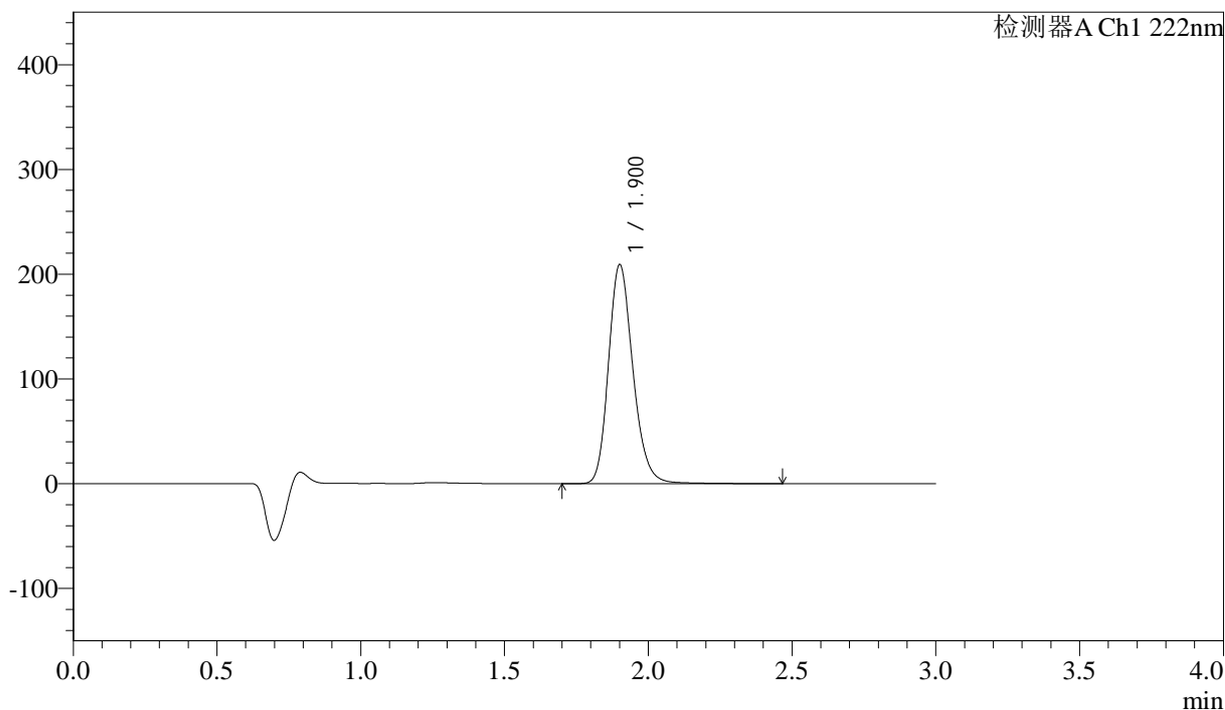
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-826-3 - cbzj-NPA3053p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 12:51:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/25 09:01:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	1239642	208151	100.000	2458	1.201	--
总计		1239642	208151	100.000			

图49 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-NPA3053批-水介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



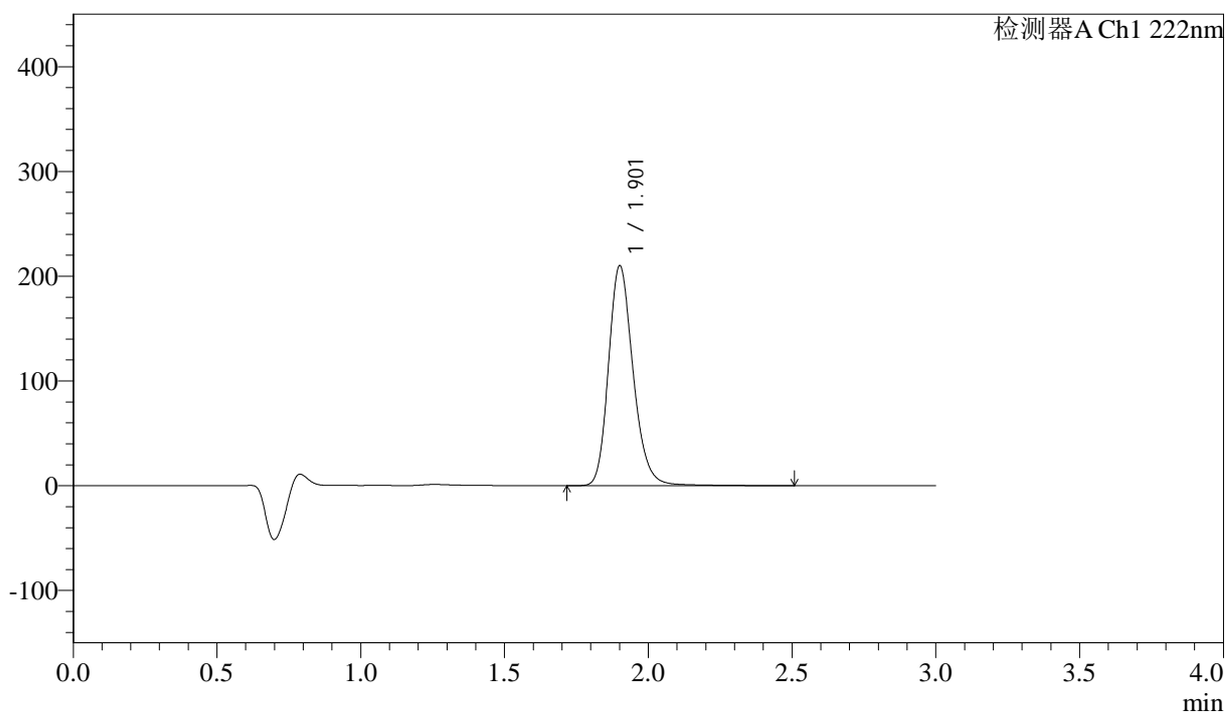
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-827-3 - cbzj-NPA3053p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-46 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/22 12:54:28 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/25 09:01:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	1252913	208899	100.000	2438	1.209	--
总计		1252913	208899	100.000			

图50 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-NPA3053批-水介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



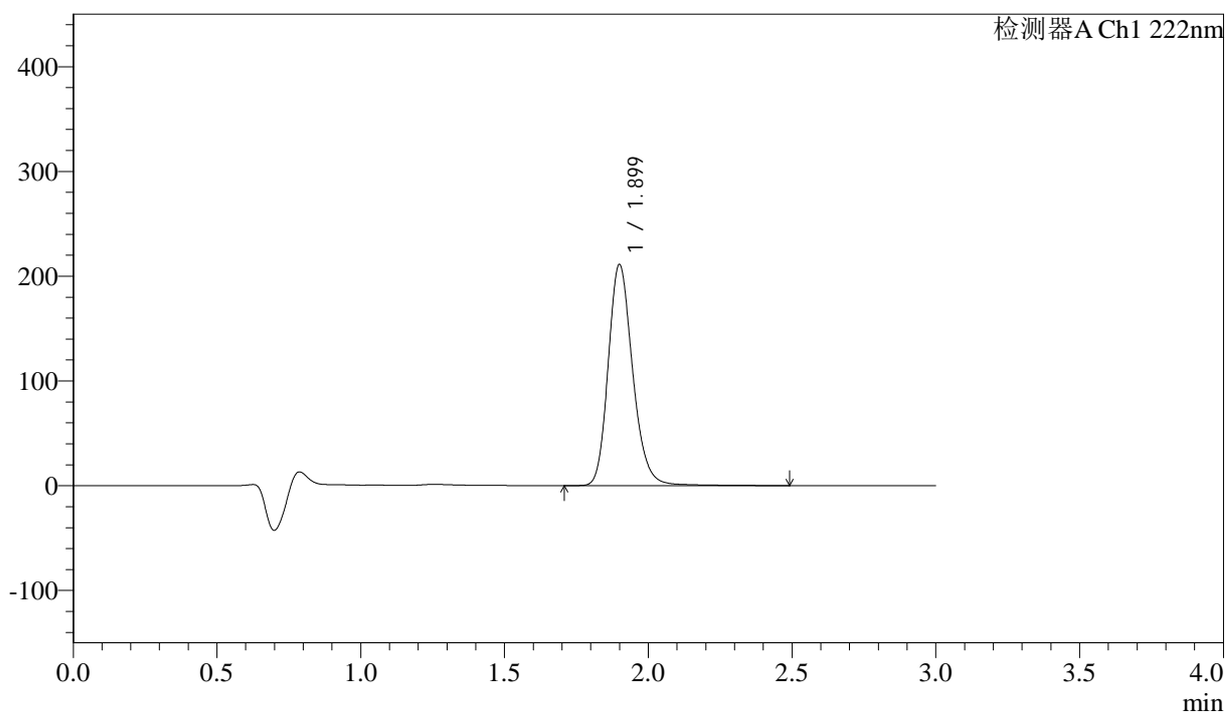
QTL-390

<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 - 31-25/31-828-3 - cbzj-NPA3053p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 12:57:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/25 09:01:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.899	1252293	210608	100.000	2460	1.203	--
总计		1252293	210608	100.000			

图51 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-NPA3053批-水介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



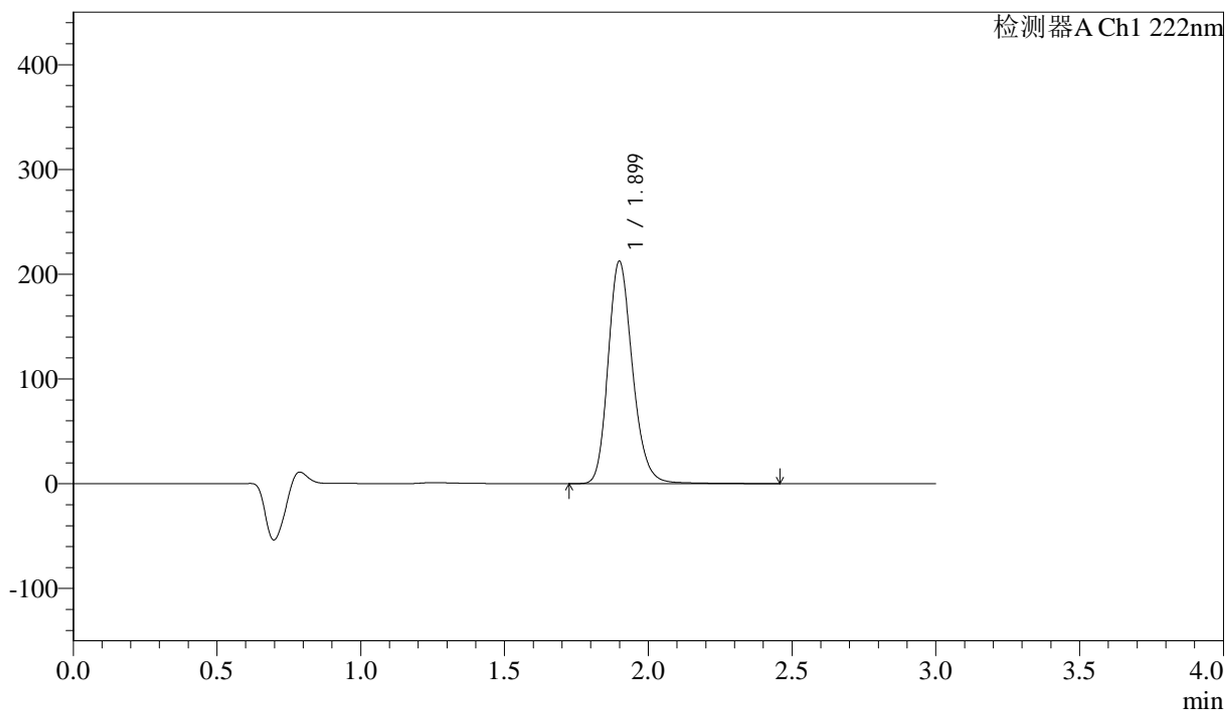
QTL-390

<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 - 31-25/31-829-3 - cbzj-NPA3053p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/22 13:01:15 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/25 09:01:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.899	1254993	211963	100.000	2463	1.199	--
总计		1254993	211963	100.000			

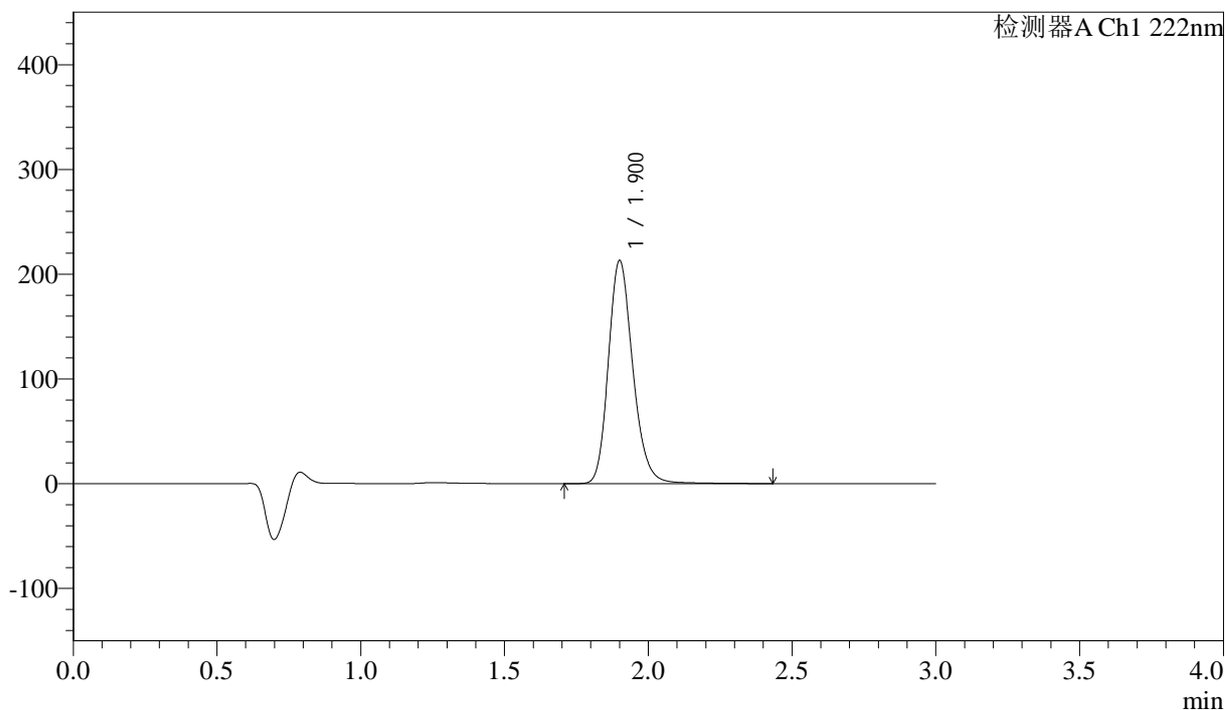
图52 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-NPA3053批-水介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-830-3 - cbzj-NPA3053p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 13:04:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/25 09:01:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	1261976	212236	100.000	2459	1.203	--
总计		1261976	212236	100.000			

图53 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
参比制剂-NPA3053批-水介质-桨法-50转-10min-片3
供试品溶液-1



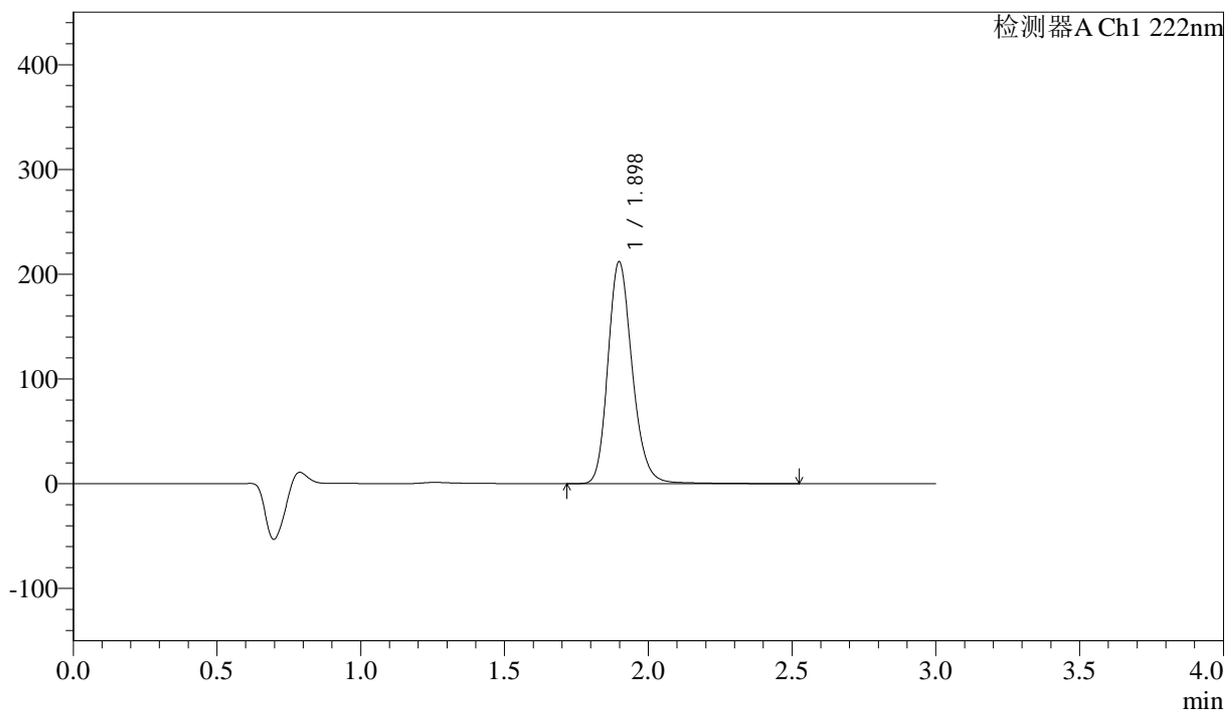
QTL-390

<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 - 31-25/31-831-3 - cbzj-NPA3053p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 13:08:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/25 09:01:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.898	1248934	211703	100.000	2486	1.198	--
总计		1248934	211703	100.000			

图54 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-NPA3053批-水介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



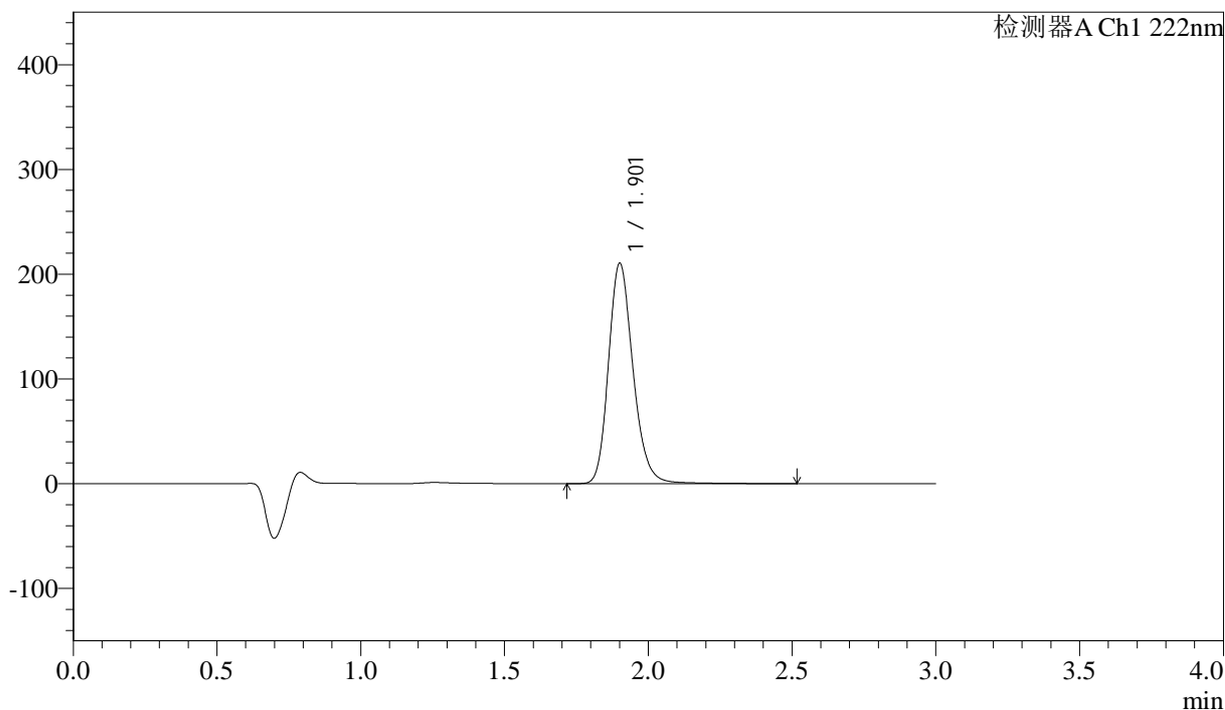
QTL-390

<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 - 31-25/31-832-3 - cbzj-NPA3053p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 13:11:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/25 09:01:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	1250964	209369	100.000	2452	1.206	--
总计		1250964	209369	100.000			

图55 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-NPA3053批-水介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



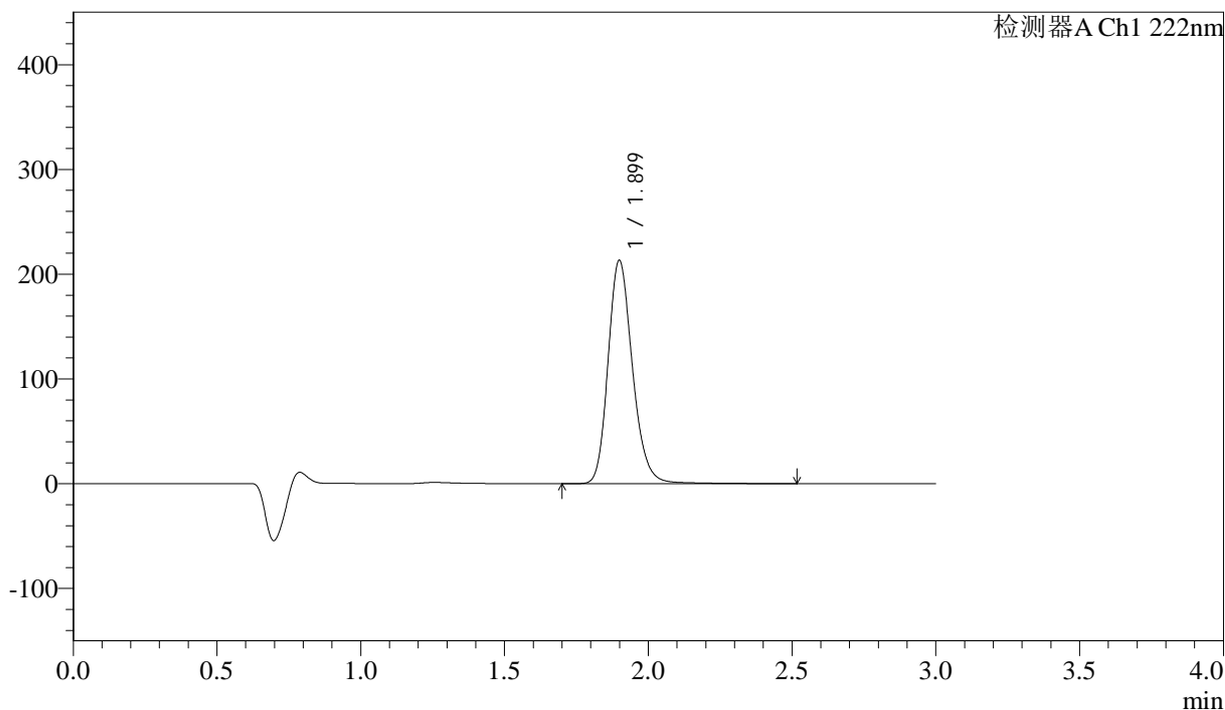
QTL-390

<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 - 31-25/31-833-3 - cbzj-NPA3053p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-47 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/22 13:14:47 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/25 09:01:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.899	1262323	212917	100.000	2470	1.201	--
总计		1262323	212917	100.000			

图56 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-NPA3053批-水介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



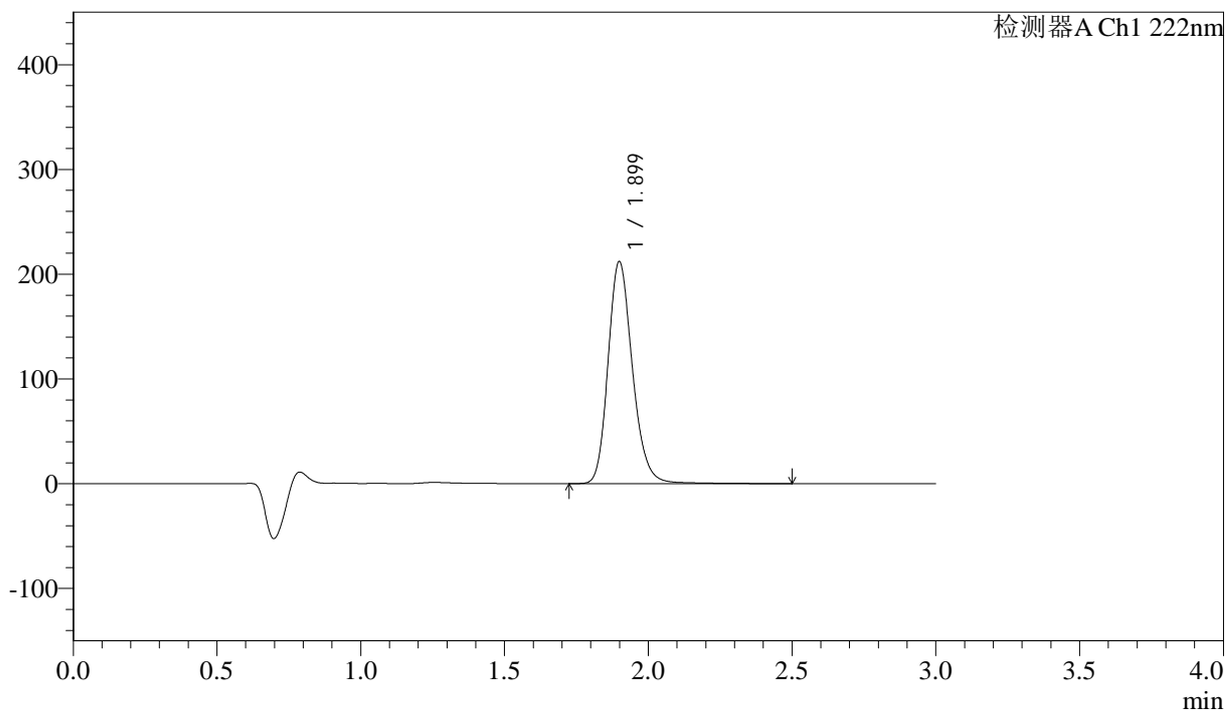
QTL-390

<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 - 31-25/31-834-3 - cbzj-NPA3053p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/22 13:18:10 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/25 09:01:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.899	1251819	211655	100.000	2477	1.199	--
总计		1251819	211655	100.000			

图57 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-NPA3053批-水介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



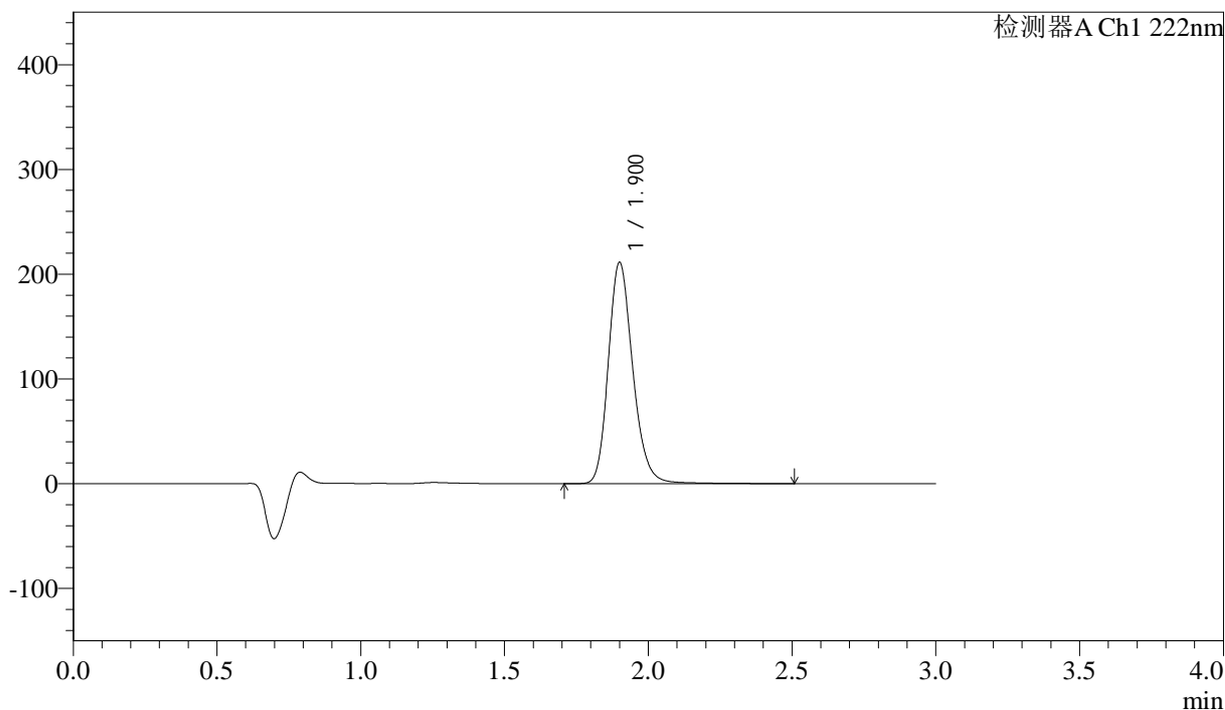
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-835-3 - cbzj-NPA3053p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/22 13:21:33 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/25 09:02:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	1253422	210562	100.000	2459	1.204	--
总计		1253422	210562	100.000			

图58 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-NPA3053批-水介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



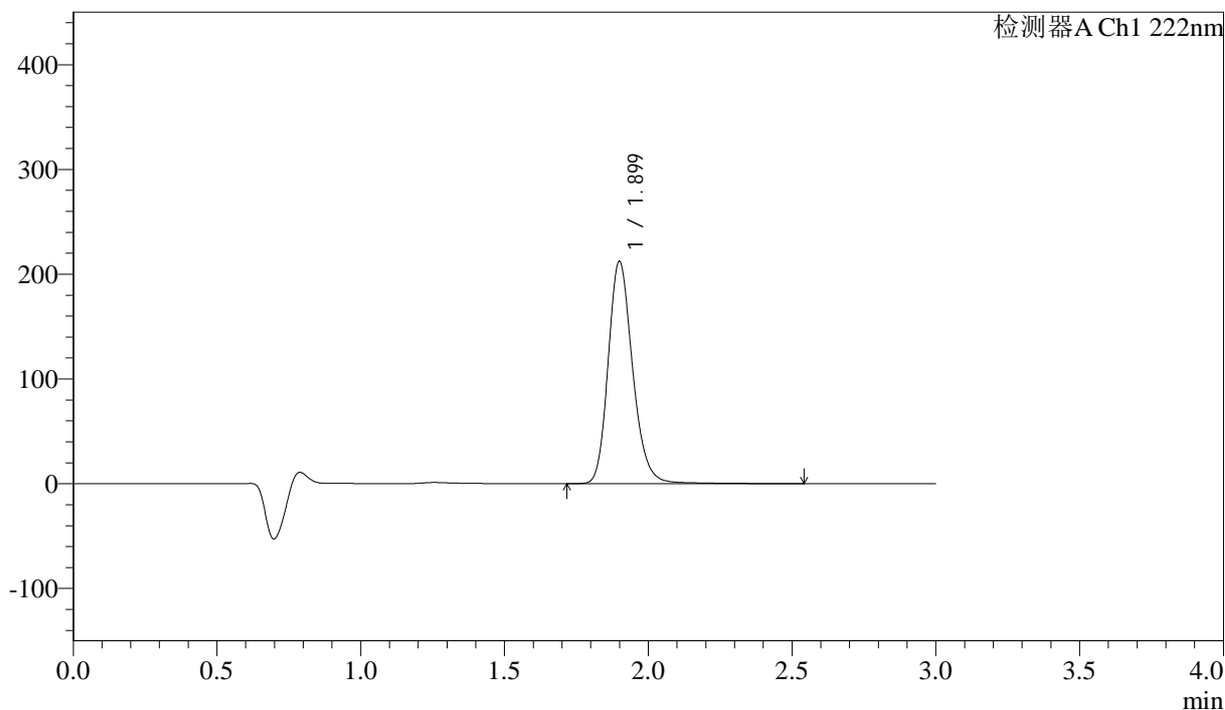
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-836-3 - cbzj-NPA3053p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/22 13:24:56 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/25 09:02:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.899	1258324	211746	100.000	2466	1.203	--
总计		1258324	211746	100.000			

图59 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-NPA3053批-水介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



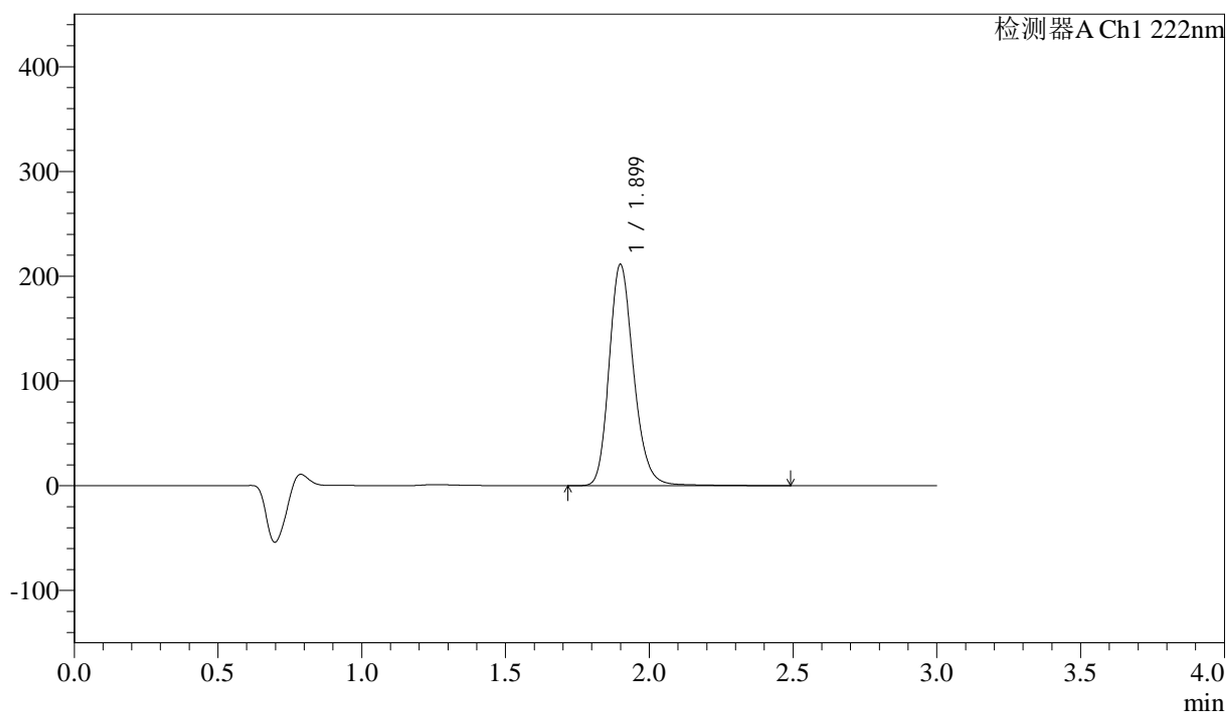
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-837-3 - cbzj-NPA3053p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 13:28:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/25 09:02:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.899	1252855	210852	100.000	2456	1.202	--
总计		1252855	210852	100.000			

图60 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-NPA3053批-水介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



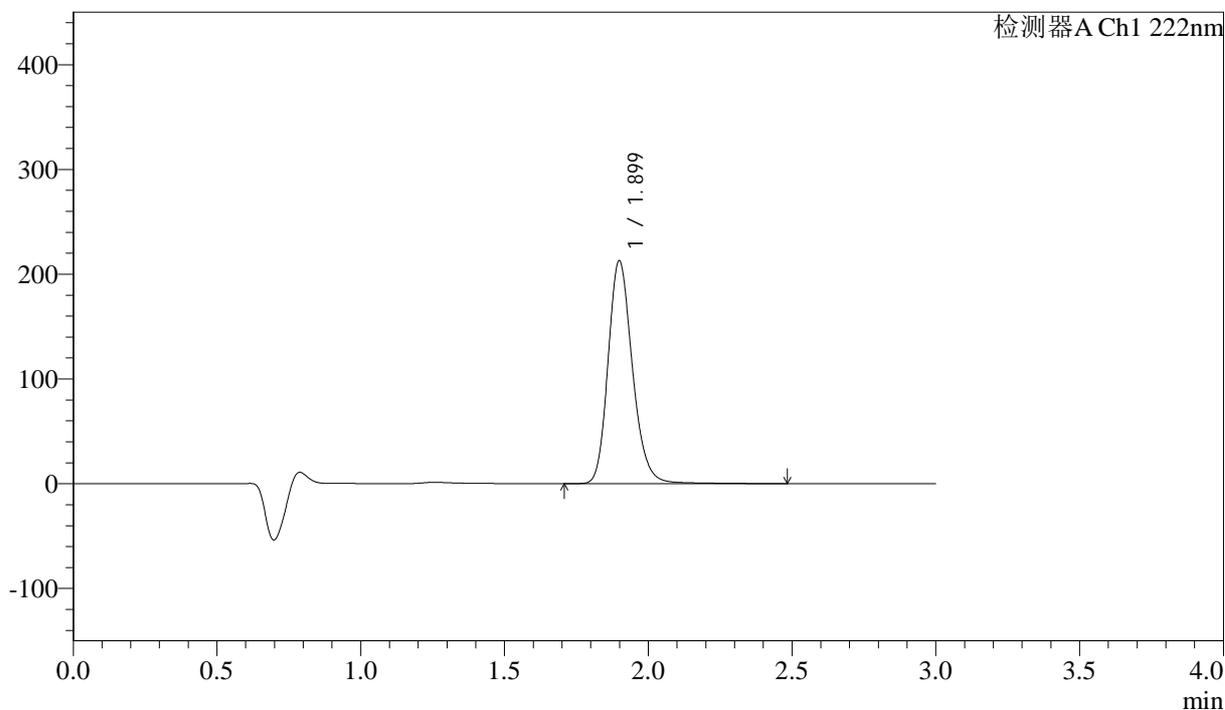
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-839-3 - cbzj-NPA3053p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 13:35:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/25 09:02:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.899	1257360	212429	100.000	2474	1.199	--
总计		1257360	212429	100.000			

图62 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-NPA3053批-水介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



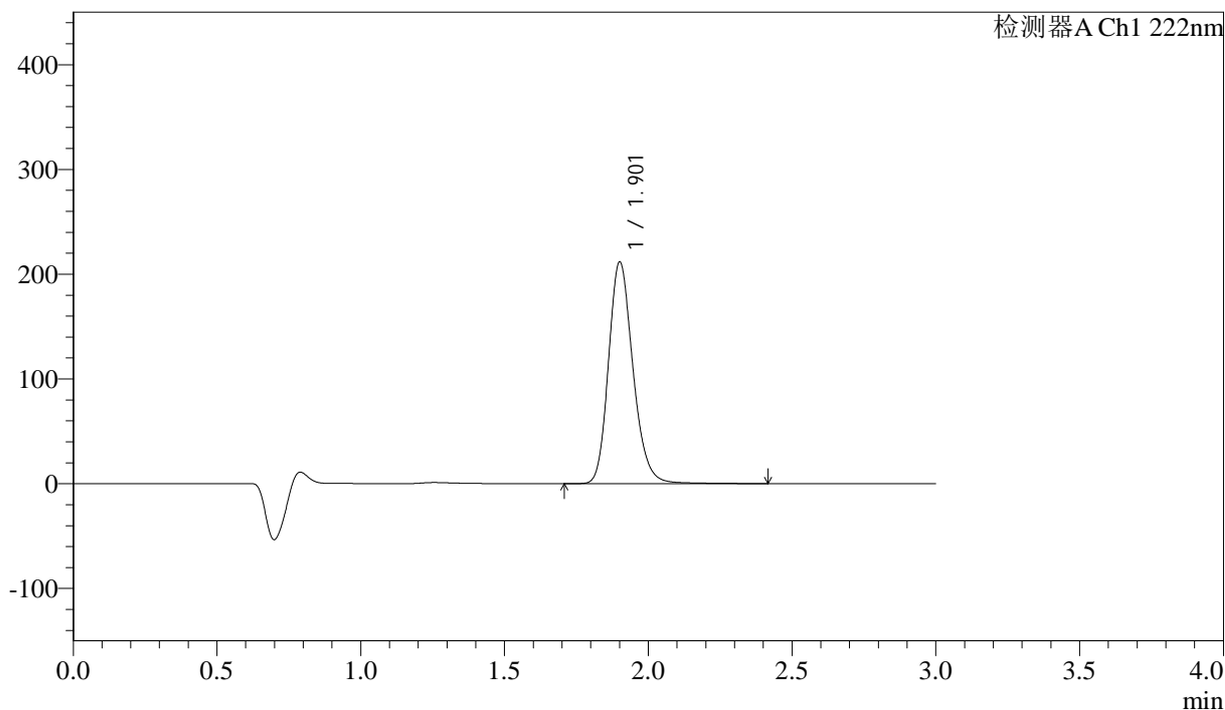
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-841-3 - cbzj-NPA3053p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 13:41:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/25 09:02:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	1254045	210731	100.000	2460	1.201	--
总计		1254045	210731	100.000			

图64 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-NPA3053批-水介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



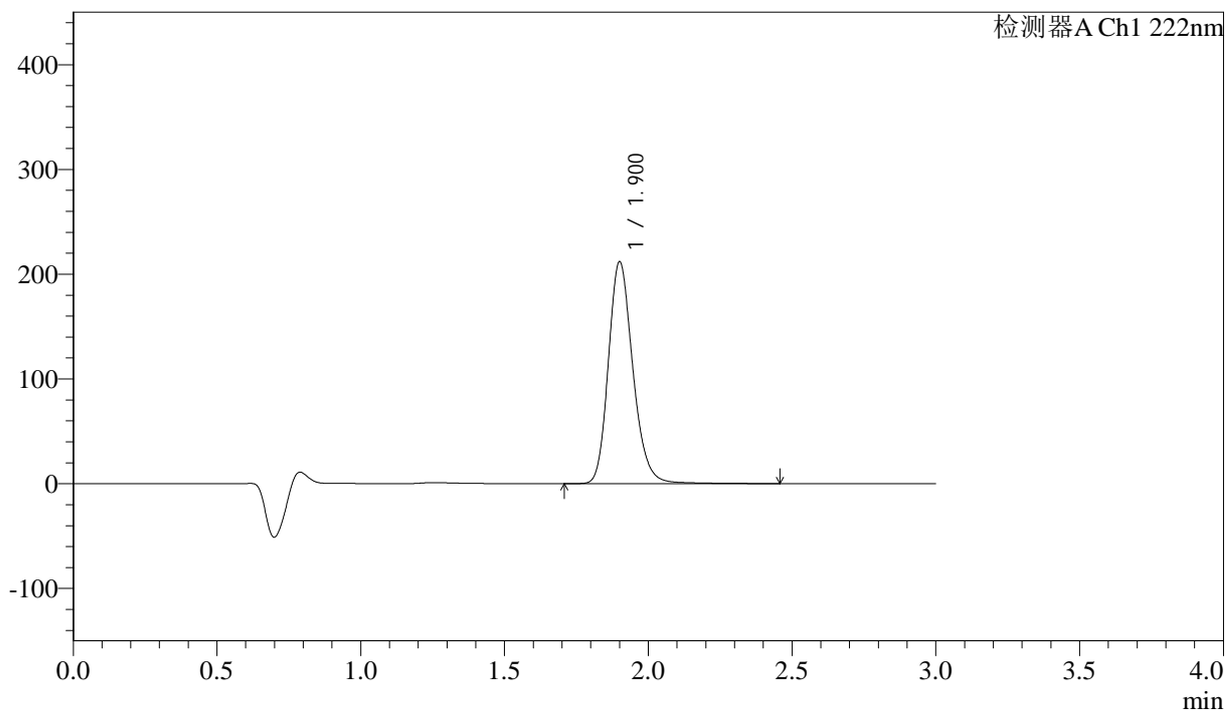
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-842-3 - cbzj-NPA3053p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/22 13:45:17 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/25 09:02:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	1256518	211062	100.000	2460	1.203	--
总计		1256518	211062	100.000			

图65 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-NPA3053批-水介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



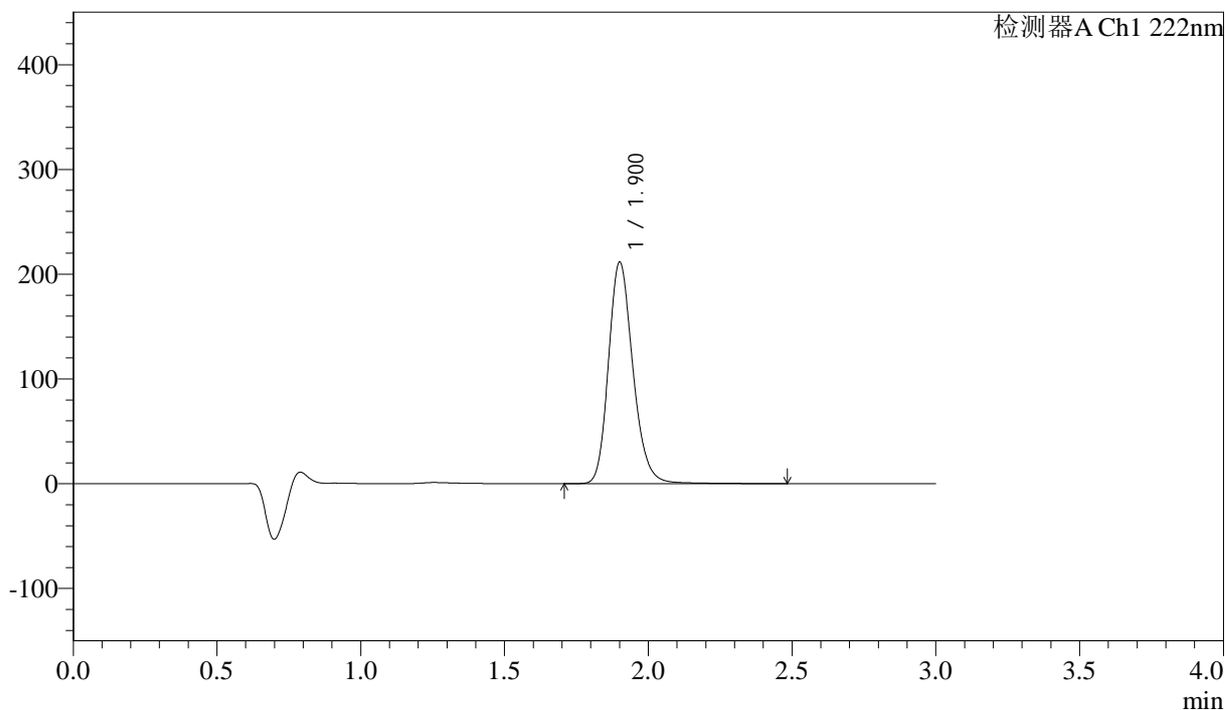
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-843-3 - cbzj-NPA3053p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 13:48:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/25 09:02:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	1253906	210533	100.000	2460	1.201	--
总计		1253906	210533	100.000			

图66 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-NPA3053批-水介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



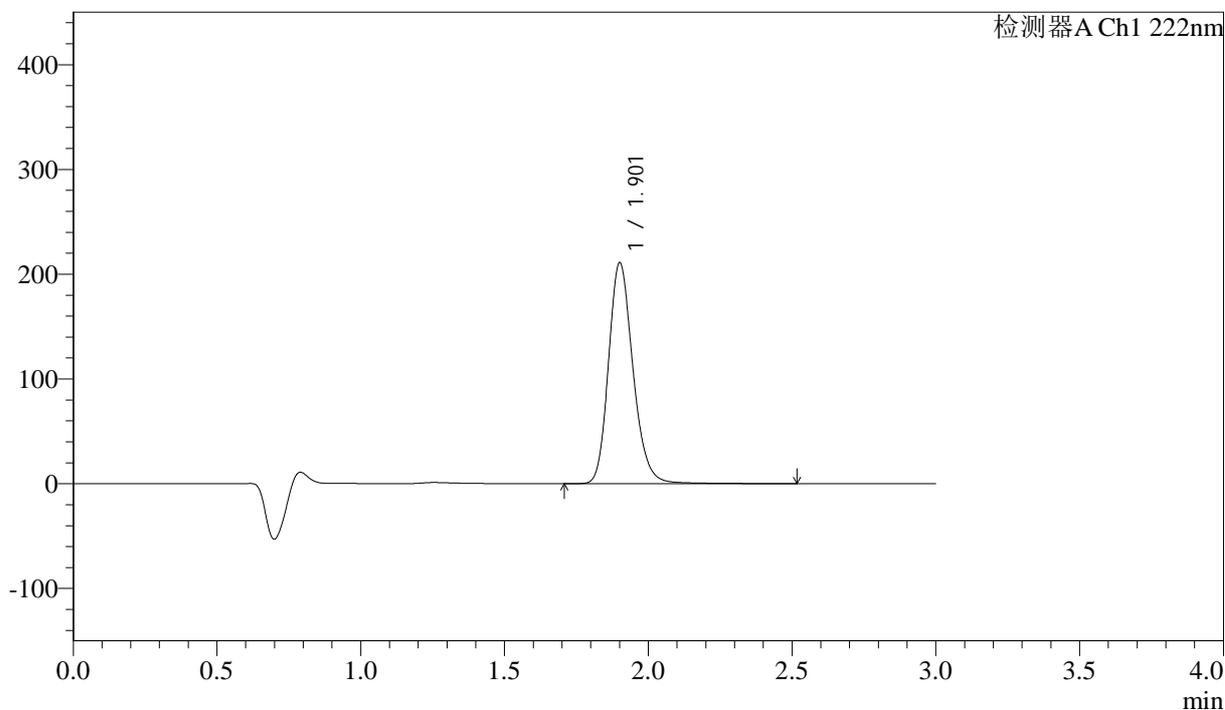
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-844-3 - cbzj-NPA3053p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 13:52:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/25 09:02:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	1250633	209858	100.000	2459	1.201	--
总计		1250633	209858	100.000			

图67 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-NPA3053批-水介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



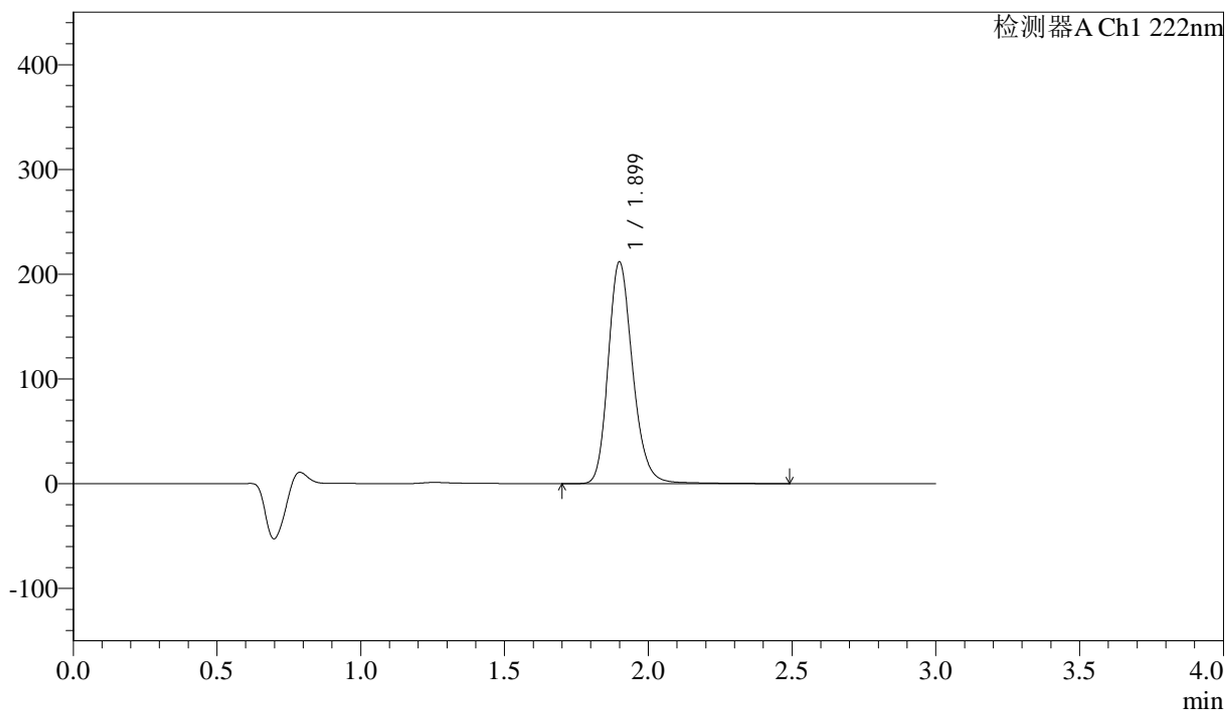
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-845-3 - cbzj-NPA3053p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-49 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/22 13:55:27 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/25 09:02:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.899	1256748	211242	100.000	2461	1.204	--
总计		1256748	211242	100.000			

图68 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-NPA3053批-水介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



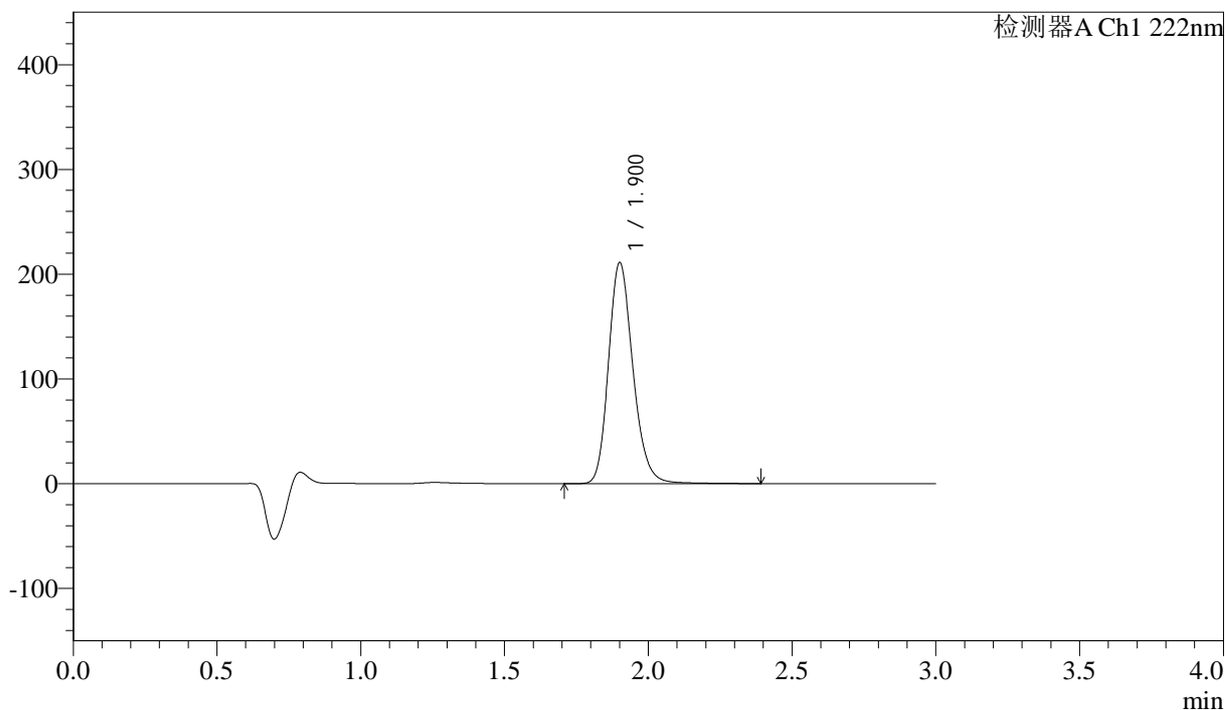
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-846-3 - cbzj-NPA3053p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/22 13:58:50 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/25 09:02:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	1249720	210039	100.000	2461	1.201	--
总计		1249720	210039	100.000			

图69 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-NPA3053批-水介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



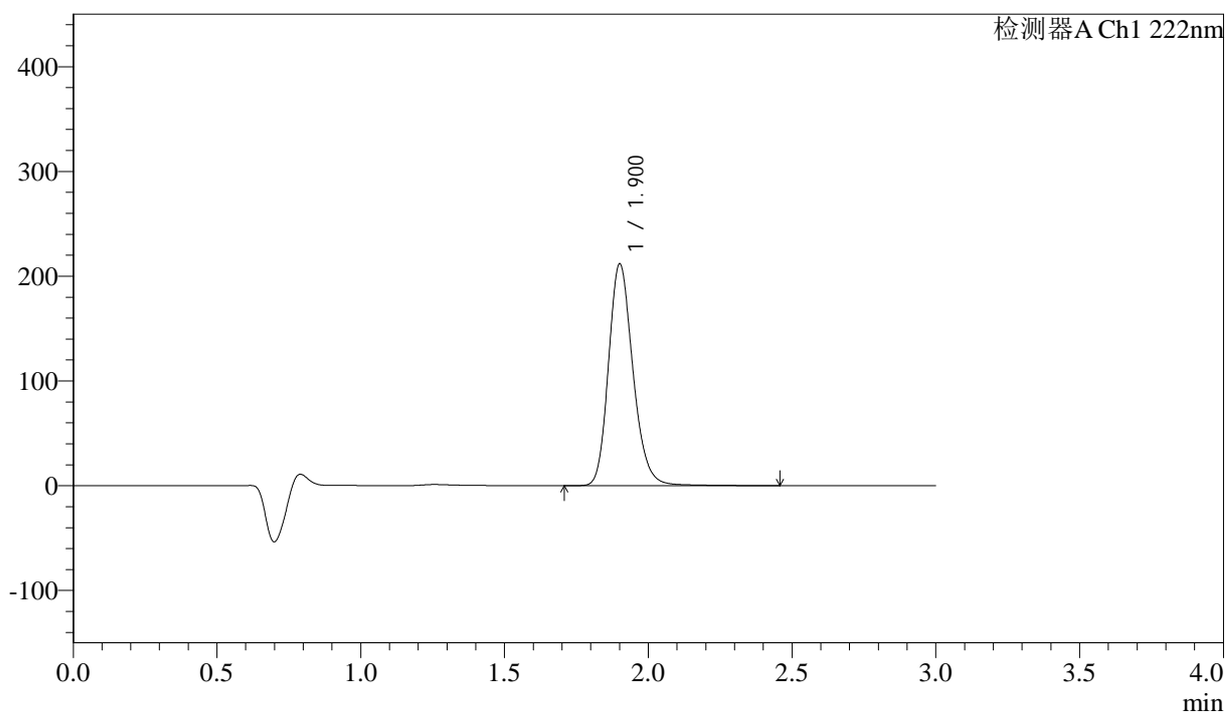
QTL-390

<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 - 31-25/31-847-3 - cbzj-NPA3053p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-14 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/22 14:02:13 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/25 09:02:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	1253769	210737	100.000	2460	1.200	--
总计		1253769	210737	100.000			

图70 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-NPA3053批-水介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



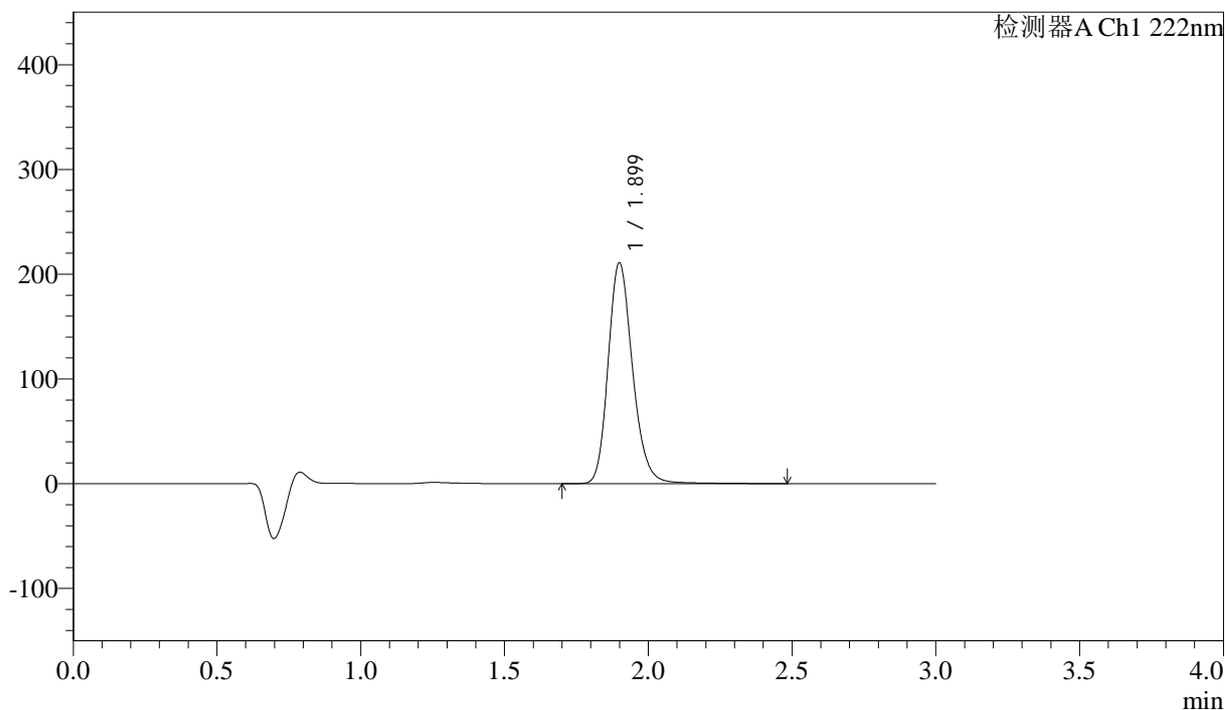
QTL-390

<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 - 31-25/31-848-3 - cbzj-NPA3053p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 14:05:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/25 09:02:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.899	1249449	210419	100.000	2464	1.202	--
总计		1249449	210419	100.000			

图71 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-NPA3053批-水介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



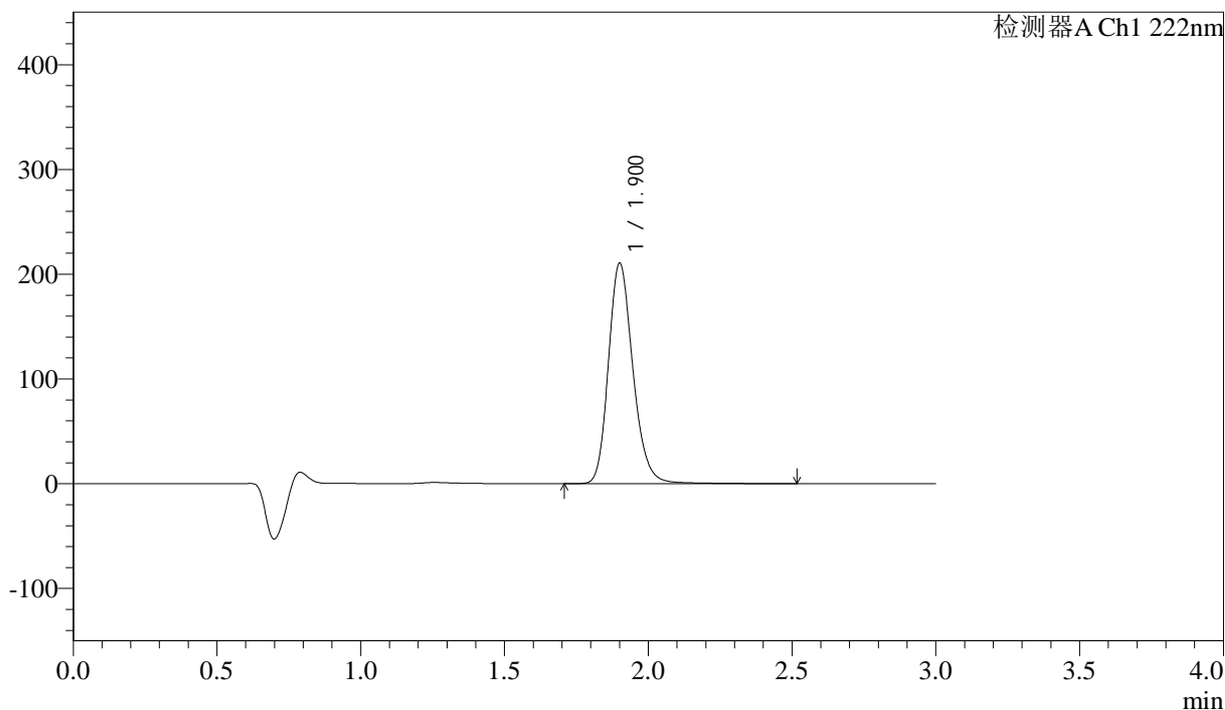
QTL-390

<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 - 31-25/31-849-3 - cbzj-NPA3053p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 14:08:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/25 09:02:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	1249731	209631	100.000	2459	1.202	--
总计		1249731	209631	100.000			

图72 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-NPA3053批-水介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



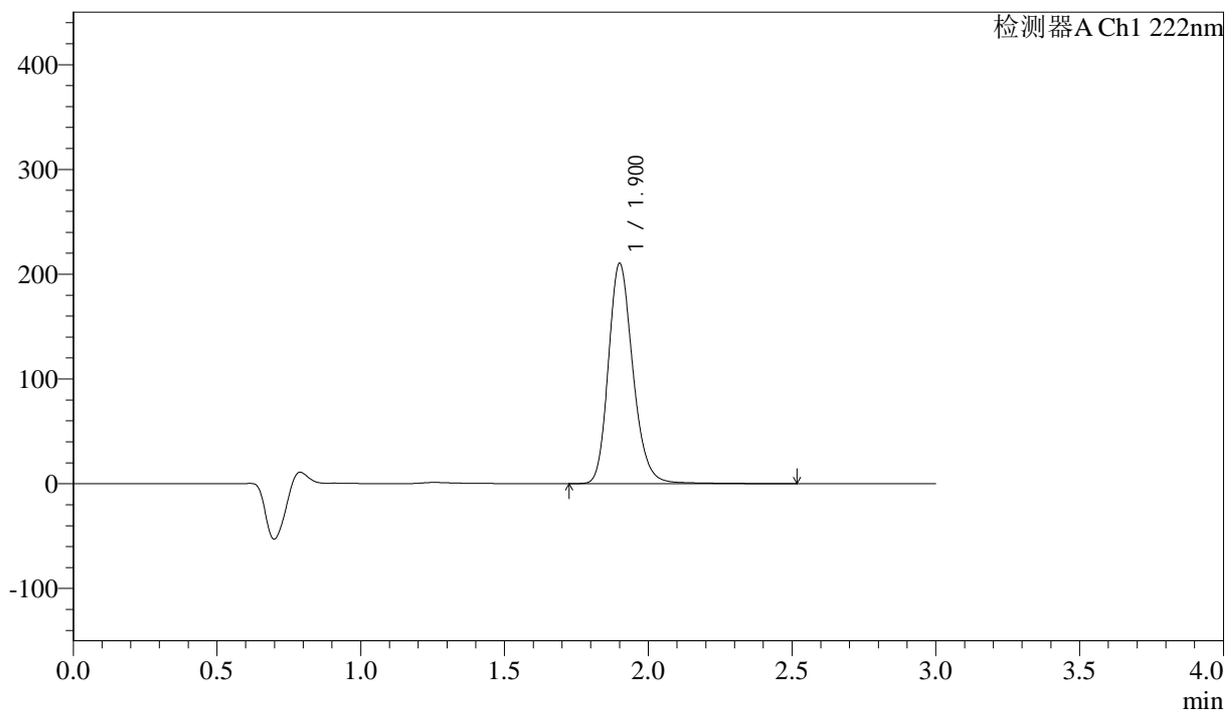
QTL-390

<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 - 31-25/31-850-3 - cbzj-NPA3053p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/22 14:12:21 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/25 09:02:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	1247619	209413	100.000	2459	1.203	--
总计		1247619	209413	100.000			

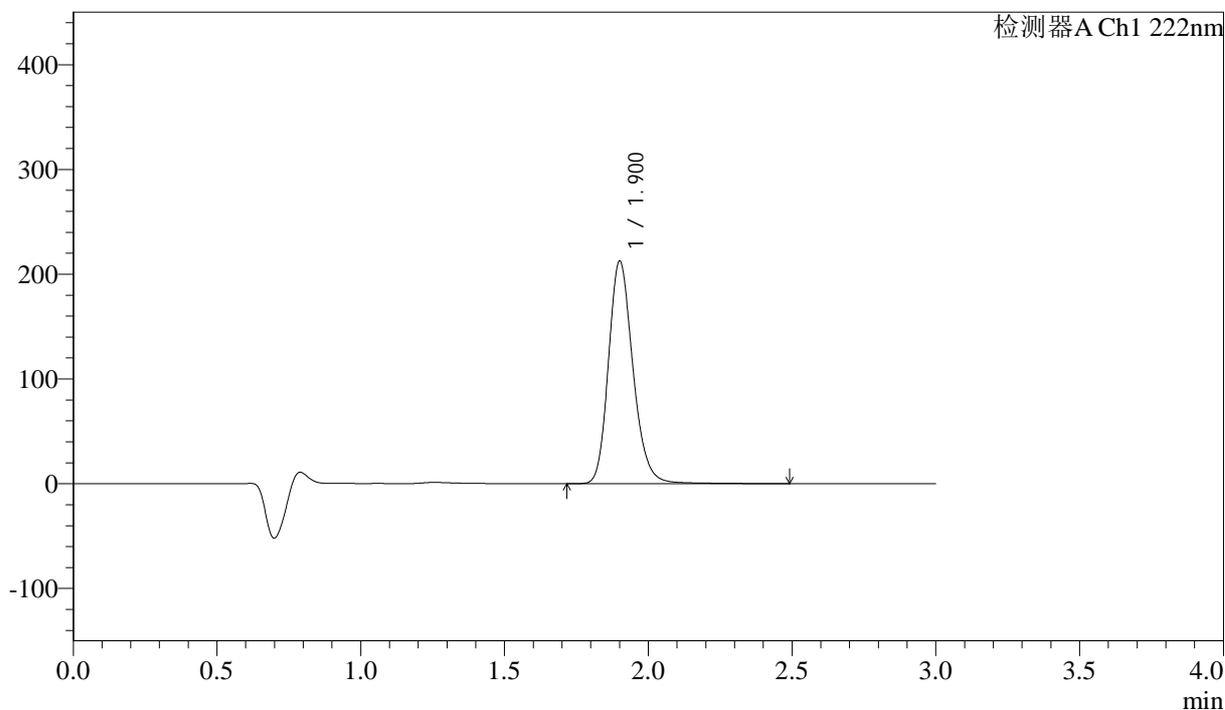
图73 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-NPA3053批-水介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-851-3 - cbzj-NPA3053p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 14:15:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/08/25 09:02:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	1260880	211501	100.000	2458	1.203	--
总计		1260880	211501	100.000			

图74 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-NPA3053批-水介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



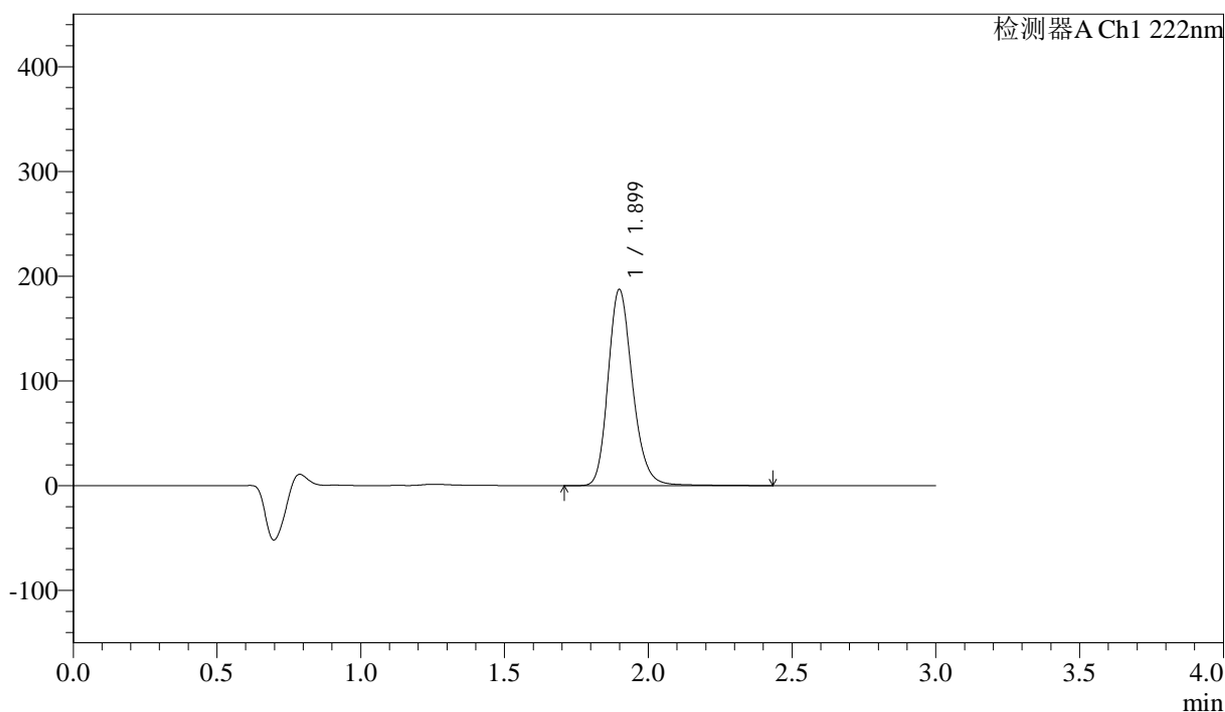
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-852-3 - cbzj-NPA3053p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 14:19:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/25 09:02:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.899	1109010	186980	100.000	2464	1.202	--
总计		1109010	186980	100.000			

图75 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-NPA3053批-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



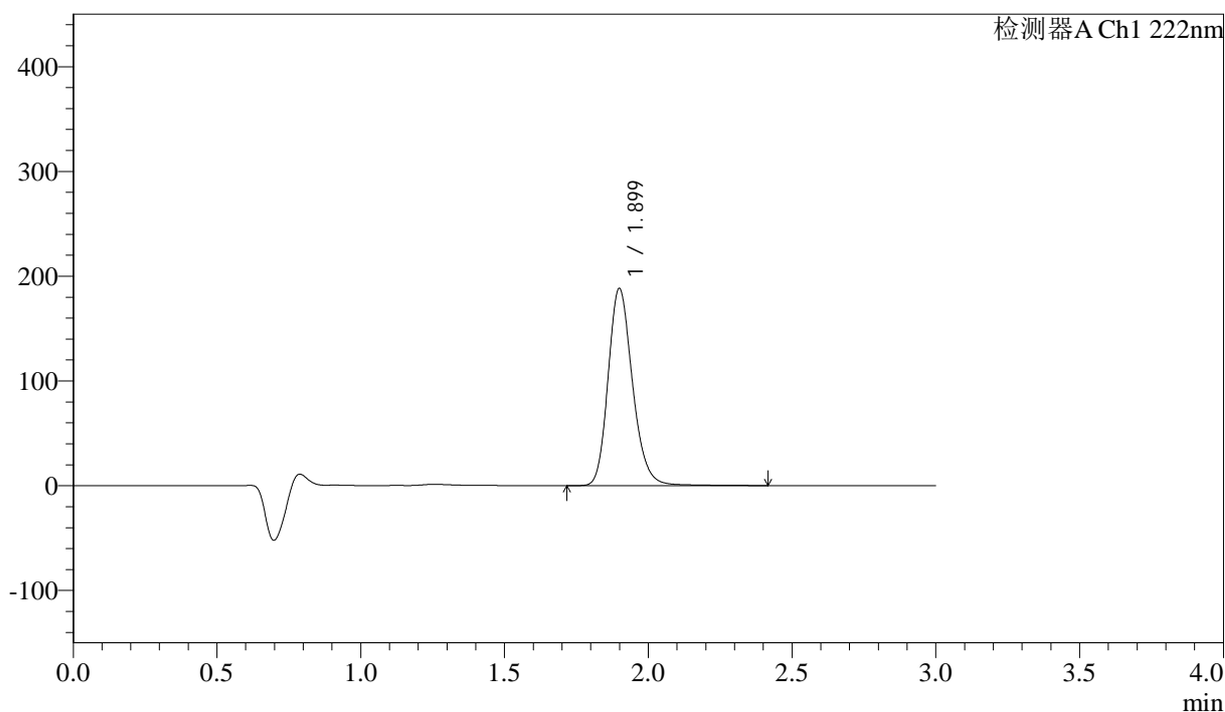
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-853-2 - cbzj-NPA3053p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/22 14:22:33 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:02:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.899	1113059	187931	100.000	2465	1.200	--
总计		1113059	187931	100.000			

图76 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-NPA3053批-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



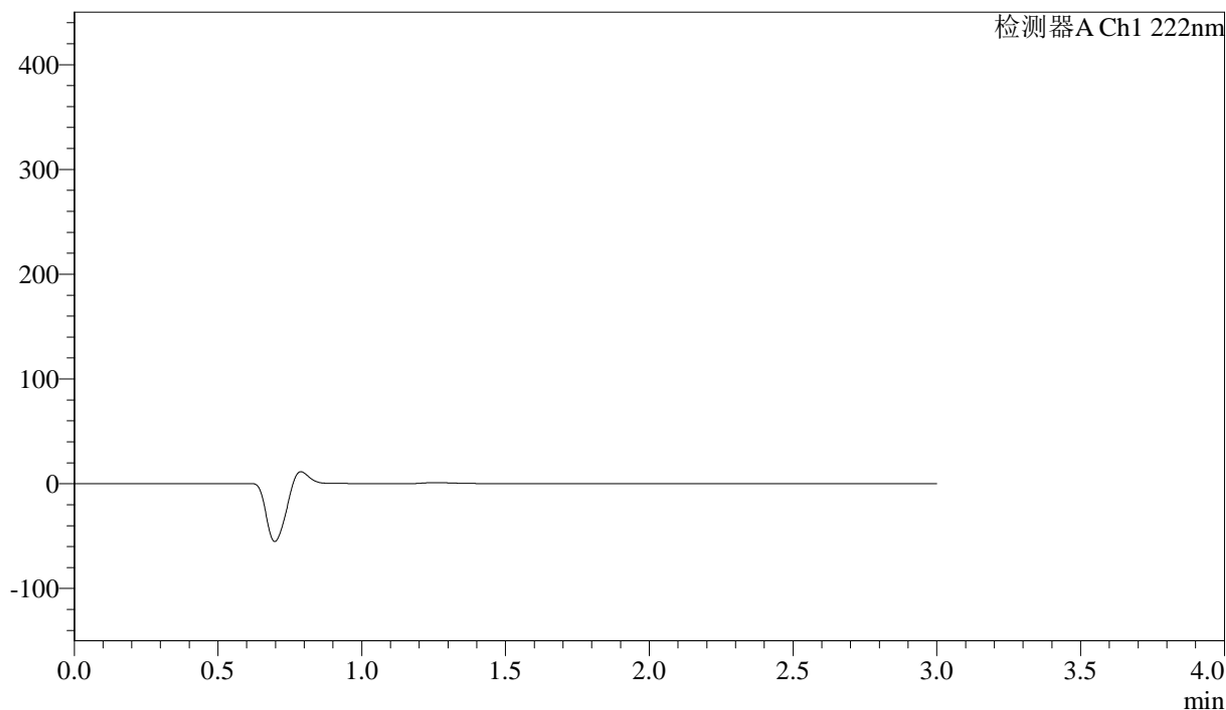
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-854-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-shuijz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-9 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/22 14:25:55 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:02:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

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

图77 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NPA3091批-水介质-桨法-50转
 溶剂



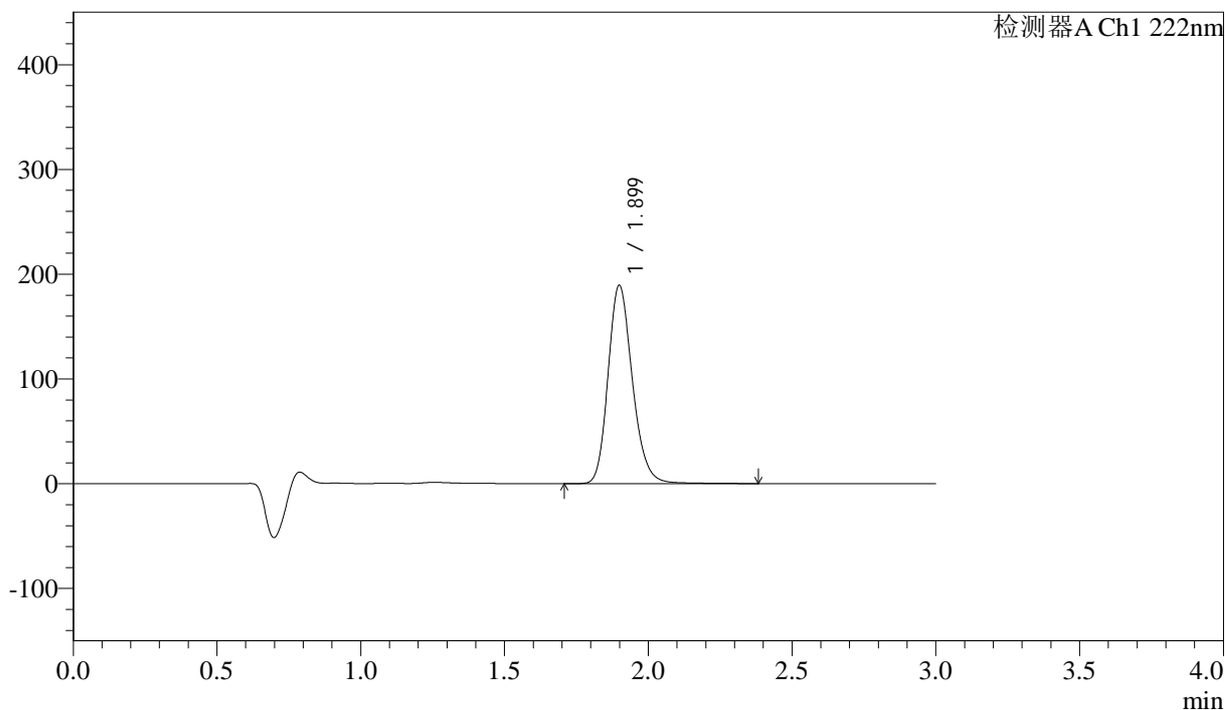
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-855-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 14:29:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:02:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.899	1115408	189003	100.000	2470	1.197	--
总计		1115408	189003	100.000			

图78 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NPA3091批-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



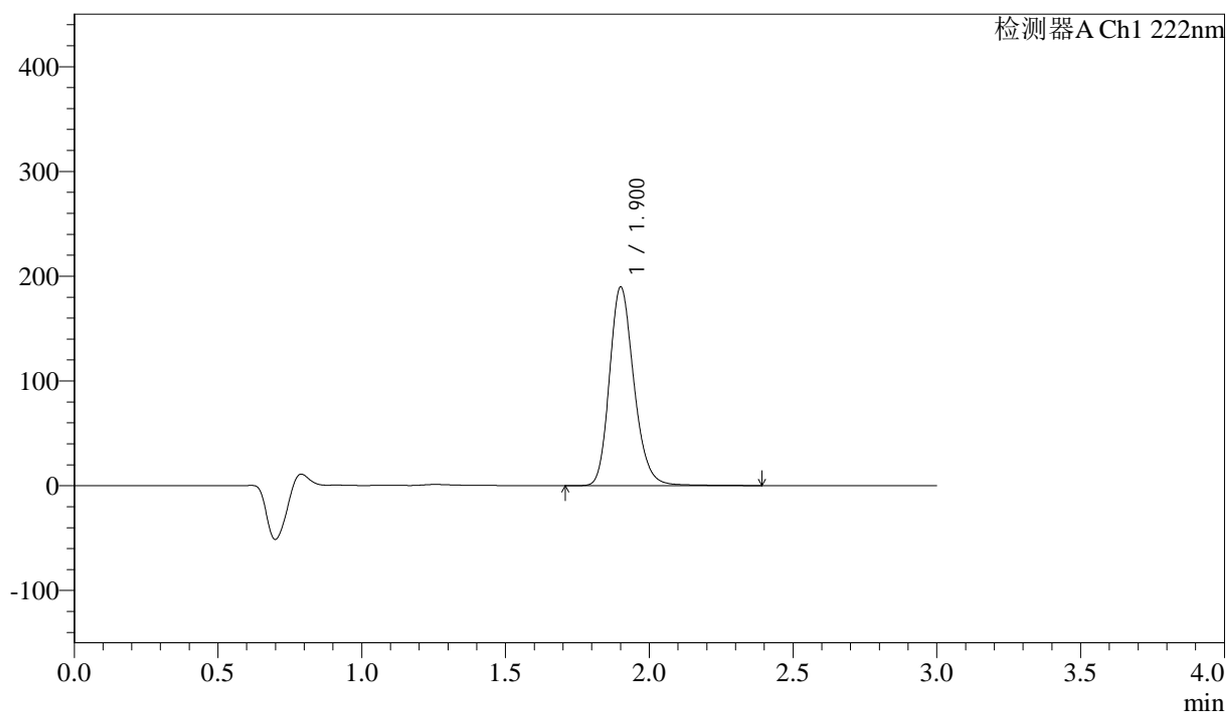
QTL-390

<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 - 31-25/31-856-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/22 14:32:39 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:02:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	1122510	188871	100.000	2459	1.201	--
总计		1122510	188871	100.000			

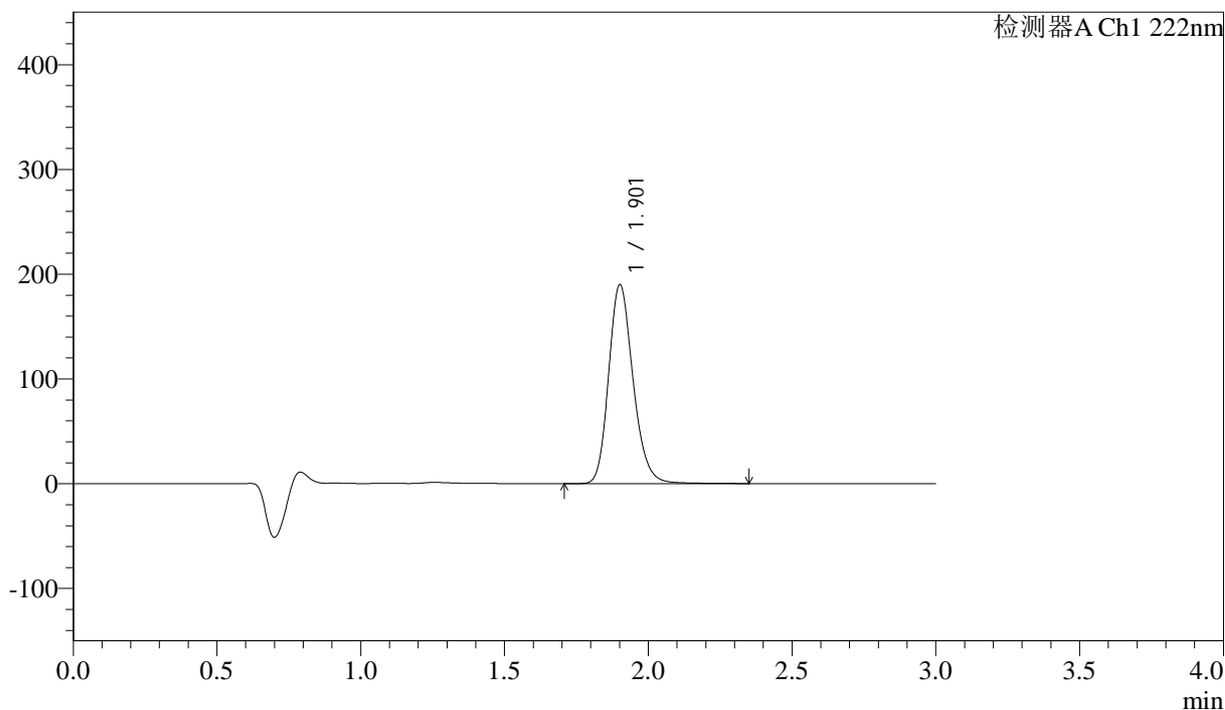
图79 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NPA3091批-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-857-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 14:36:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:02:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	1123692	188945	100.000	2457	1.199	--
总计		1123692	188945	100.000			

图80 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NPA3091批-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



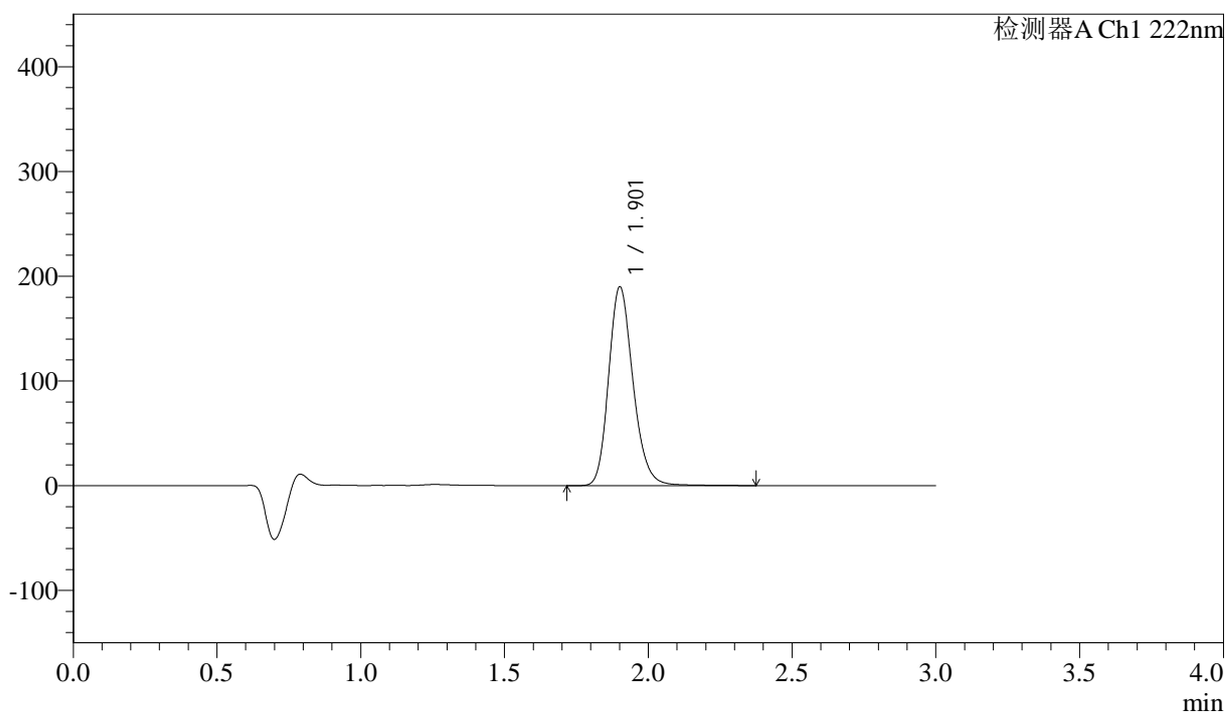
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-858-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/22 14:39:23 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:03:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	1122817	188710	100.000	2460	1.201	--
总计		1122817	188710	100.000			

图81 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NPA3091批-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



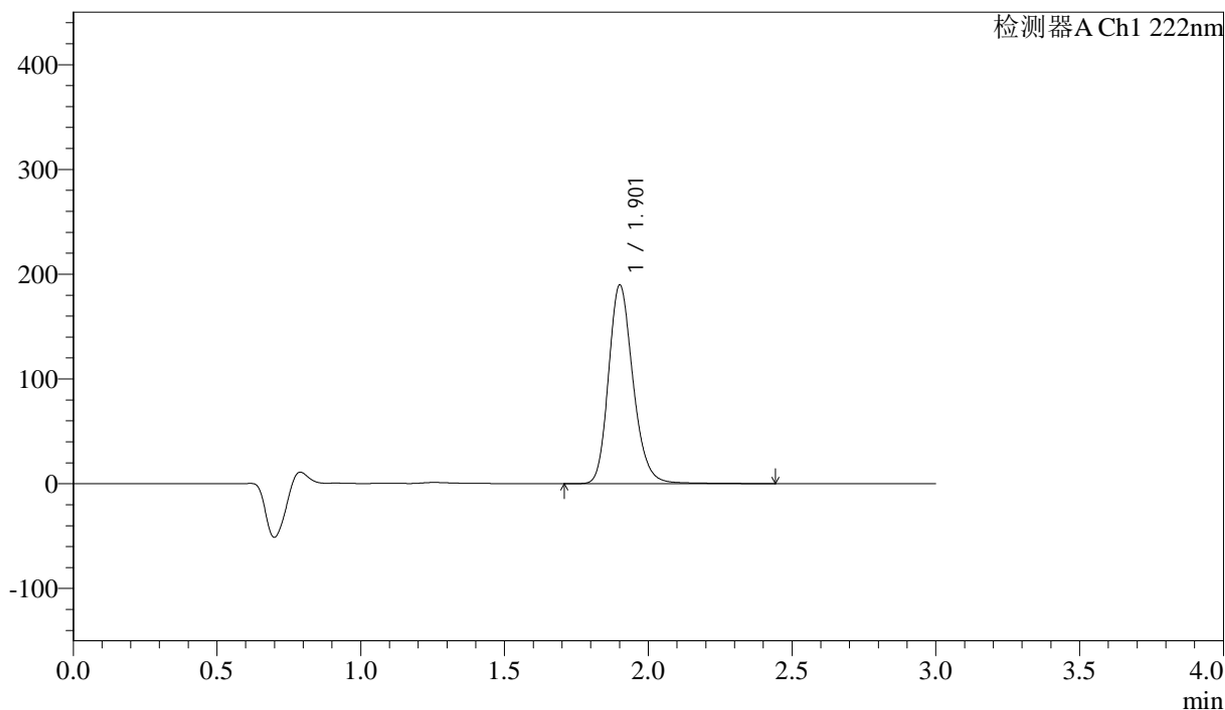
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-859-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/22 14:42:45 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:03:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	1124833	188696	100.000	2457	1.202	--
总计		1124833	188696	100.000			

图82 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NPA3091批-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



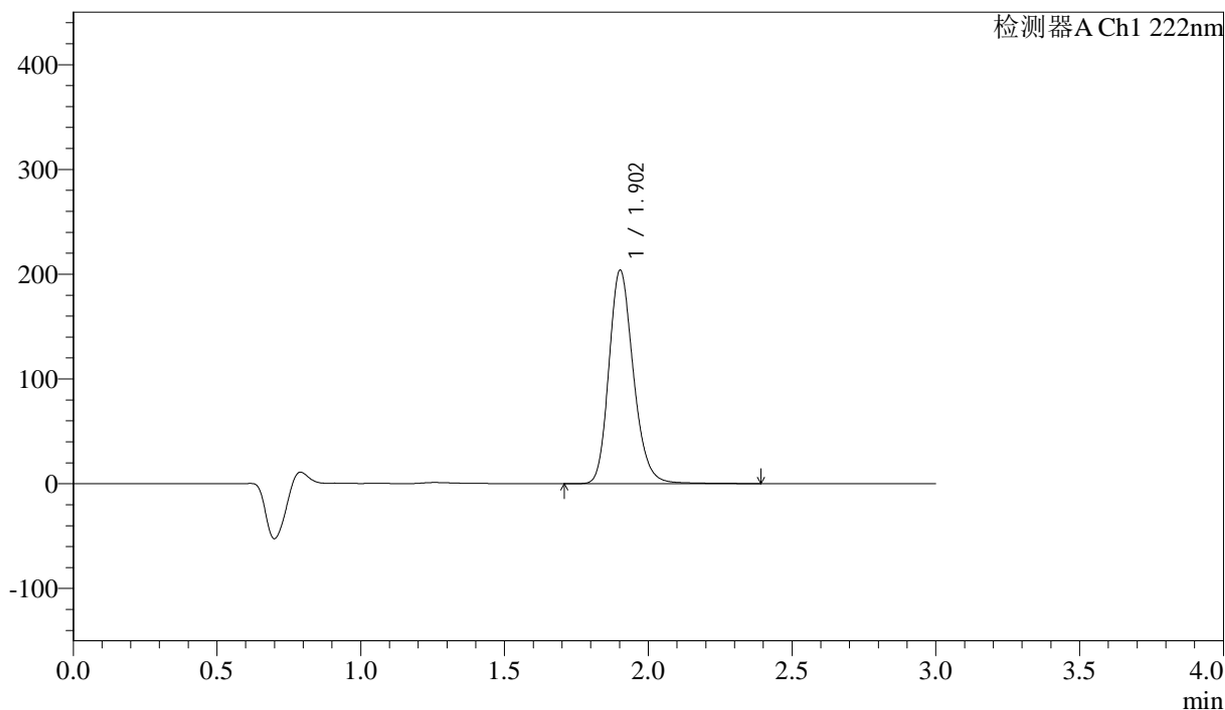
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-860-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-shuijz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/22 14:46:07 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:03:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.902	1206794	203124	100.000	2461	1.201	--
总计		1206794	203124	100.000			

图83 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NPA3091批-水介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



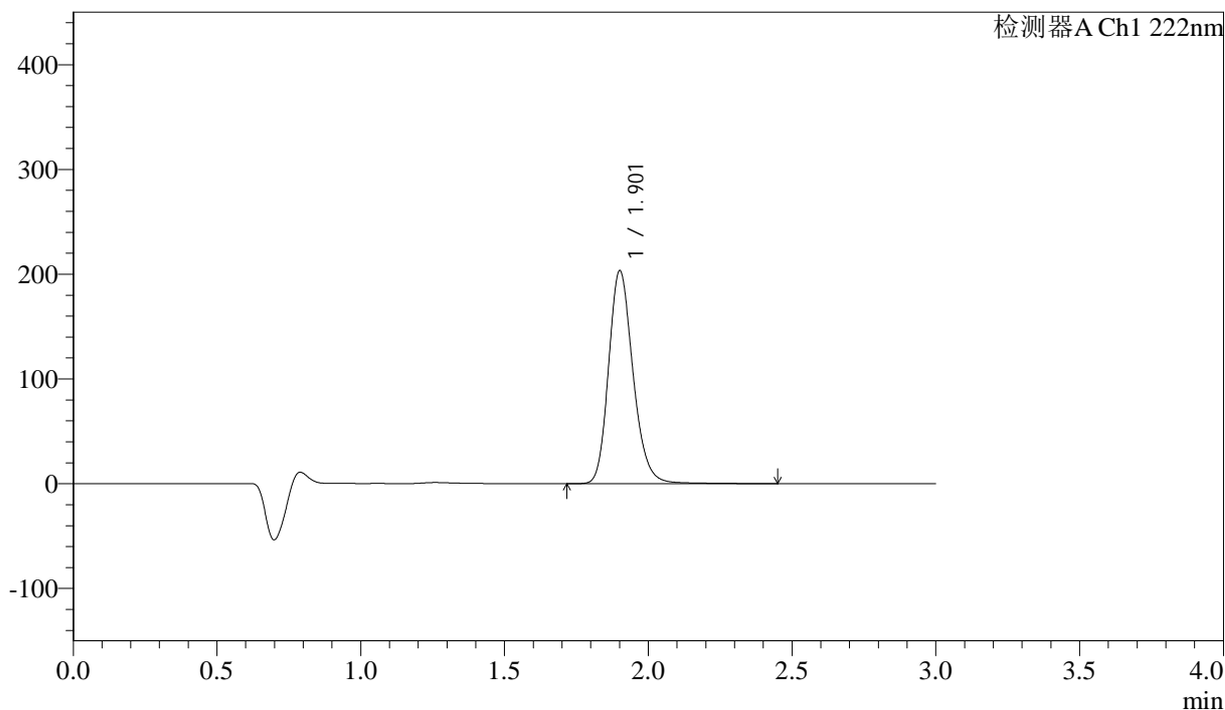
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-861-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-shuijz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/22 14:49:29 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:03:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	1204693	202199	100.000	2456	1.201	--
总计		1204693	202199	100.000			

图84 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NPA3091批-水介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



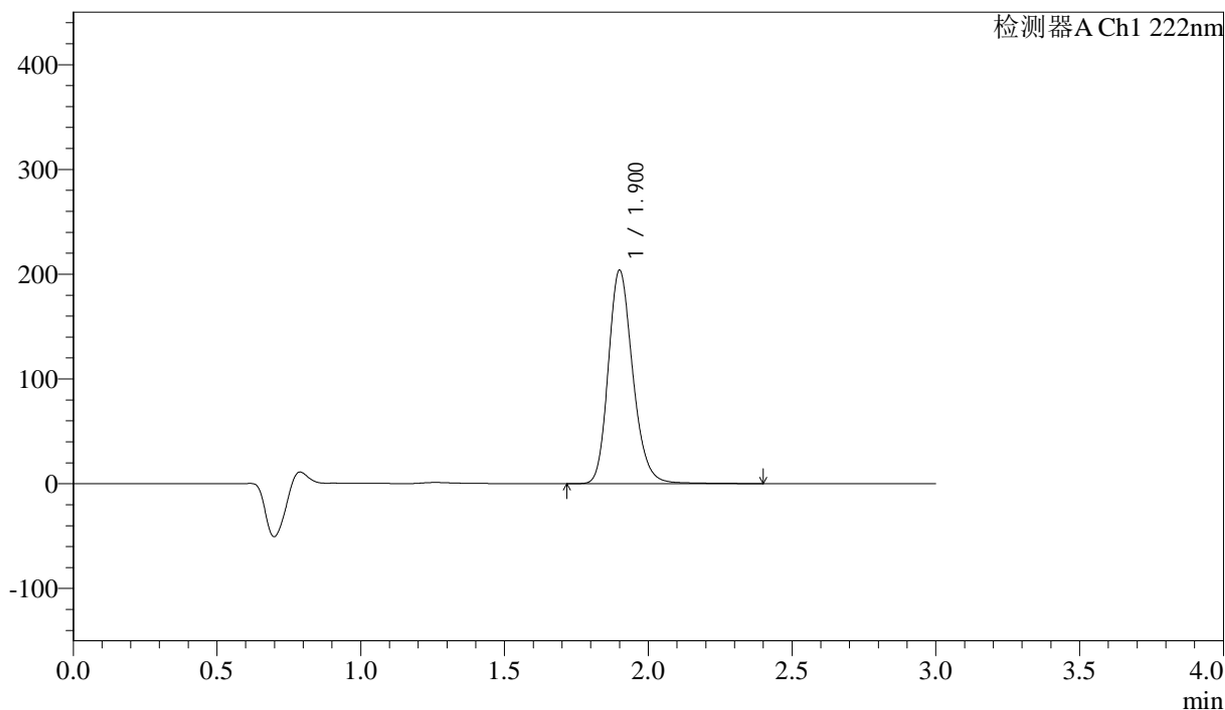
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-862-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-shuijz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/22 14:52:50 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:03:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	1206239	203118	100.000	2456	1.200	--
总计		1206239	203118	100.000			

图85 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NPA3091批-水介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



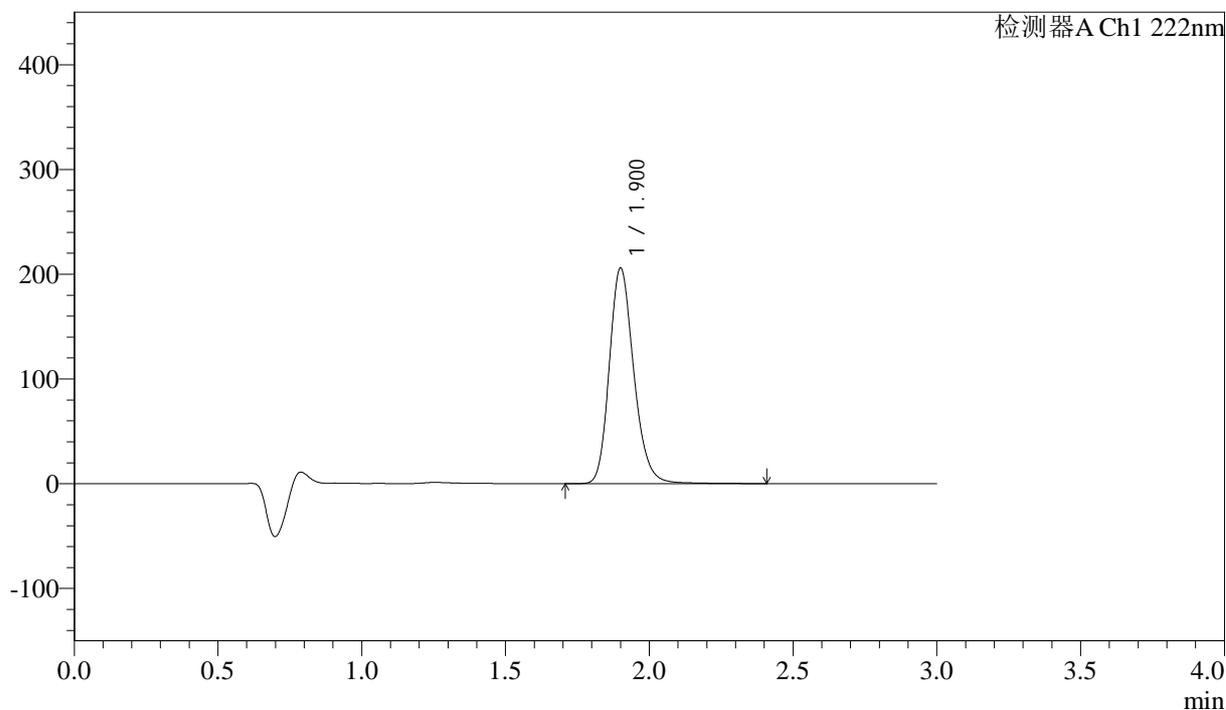
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-863-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-shuijz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-28 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/22 14:56:11 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:03:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	1220254	205211	100.000	2454	1.201	--
总计		1220254	205211	100.000			

图86 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NPA3091批-水介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



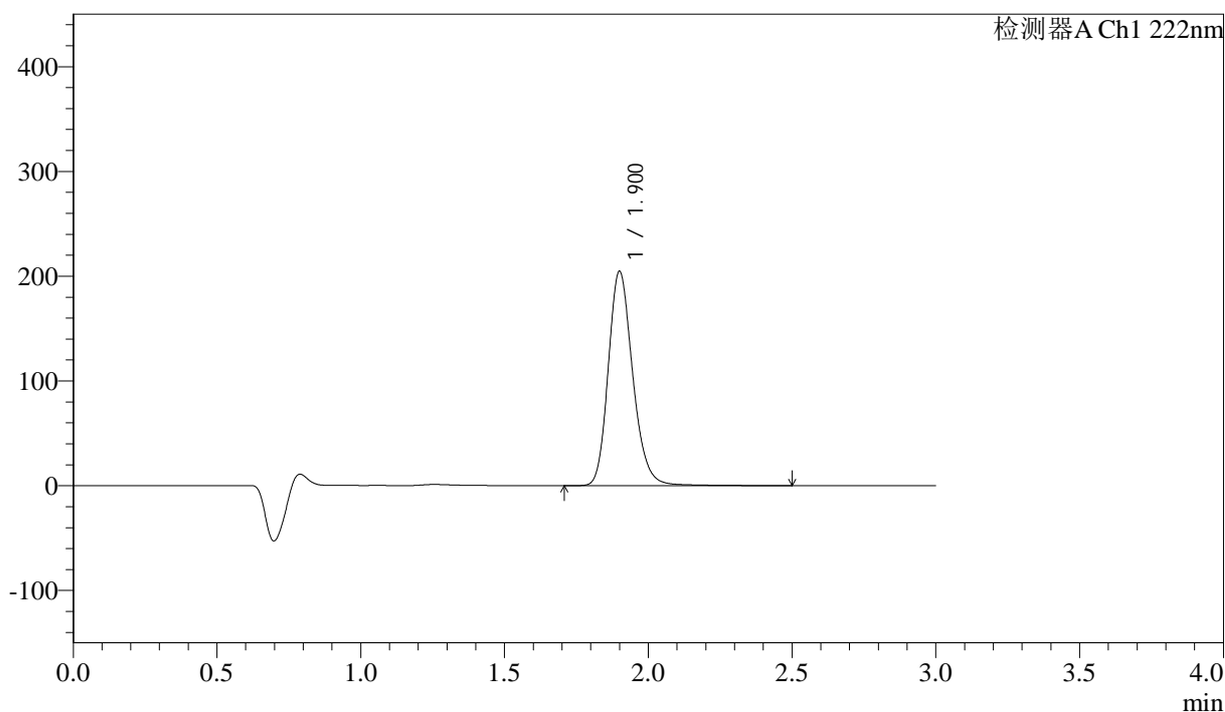
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-864-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-shuijz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 14:59:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:03:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	1214057	204057	100.000	2455	1.202	--
总计		1214057	204057	100.000			

图87 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NPA3091批-水介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



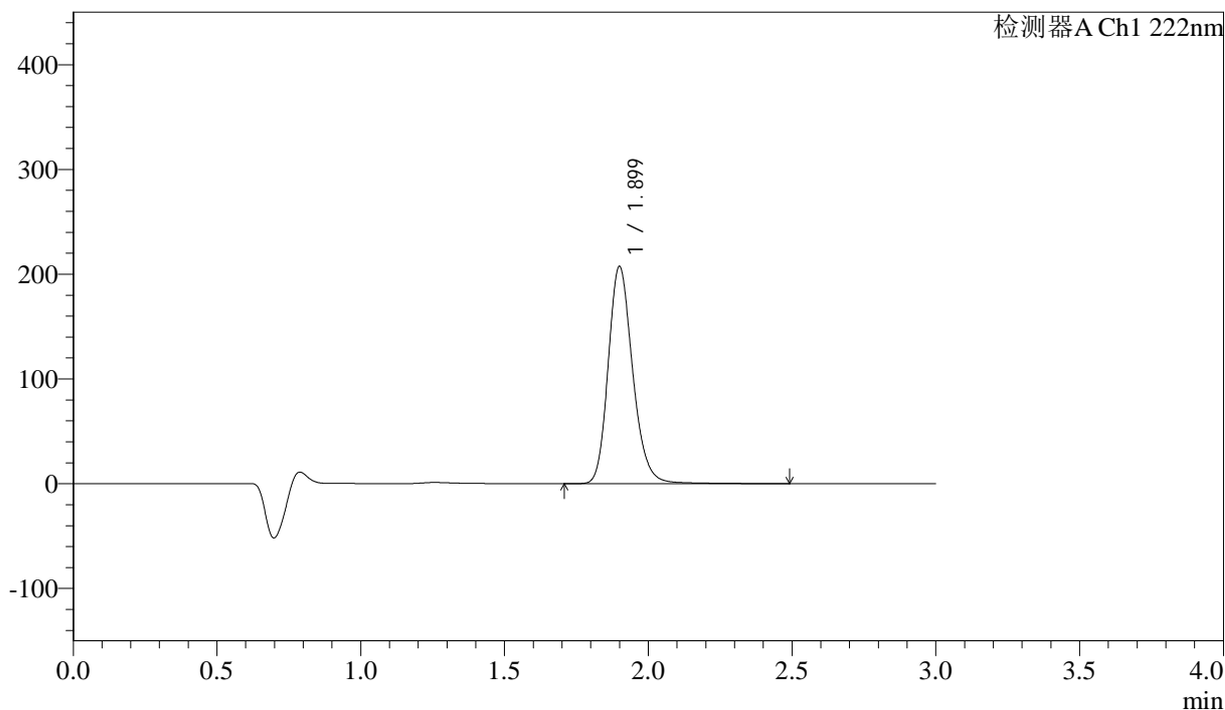
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-865-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-shuijz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 15:02:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:03:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.899	1230723	206960	100.000	2456	1.202	--
总计		1230723	206960	100.000			

图88 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NPA3091批-水介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



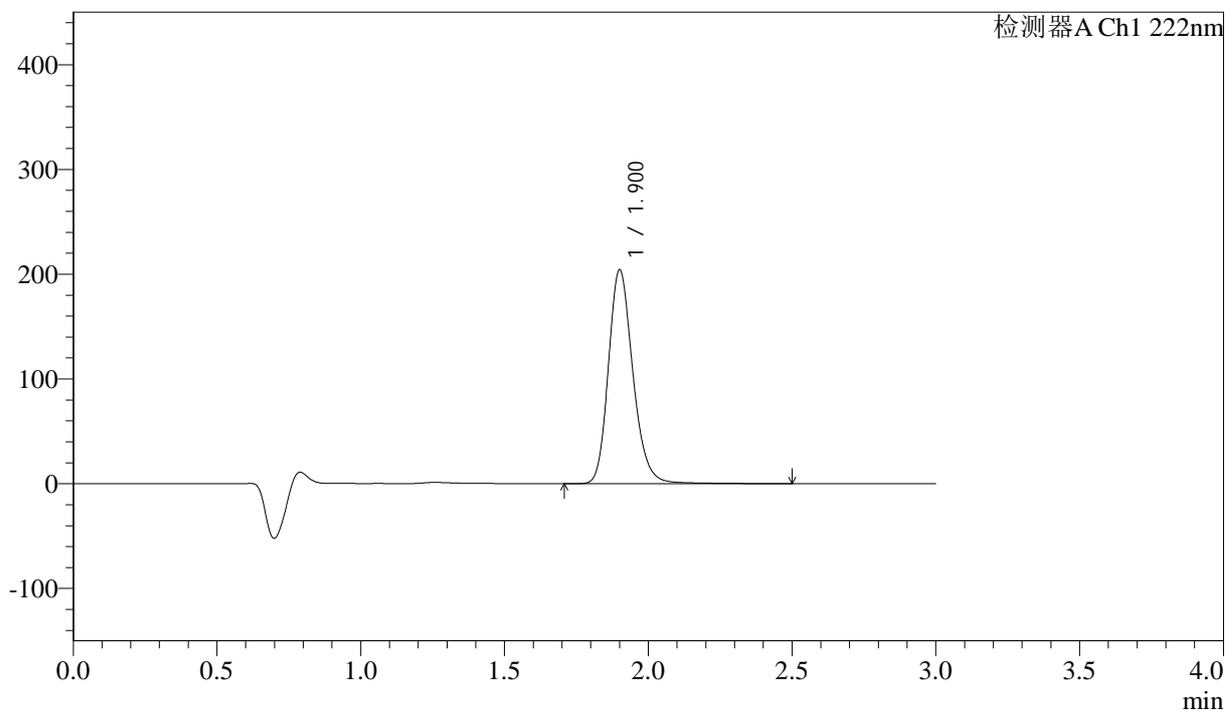
QTL-390

<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 - 31-25/31-866-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-shuijz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/22 15:06:16 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:03:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	1211529	203357	100.000	2460	1.204	--
总计		1211529	203357	100.000			

图89 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NPA3091批-水介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



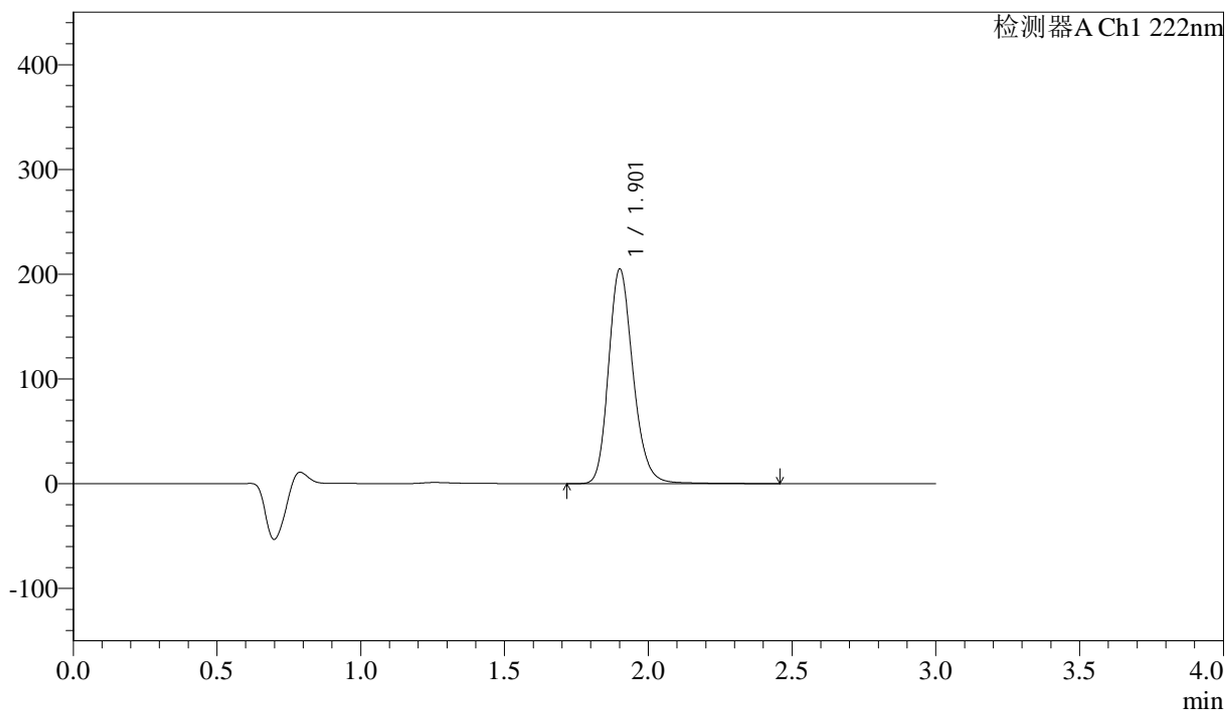
QTL-390

<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 - 31-25/31-867-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-shuijz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/22 15:09:37 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:03:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	1214067	203741	100.000	2459	1.201	--
总计		1214067	203741	100.000			

图90 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NPA3091批-水介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



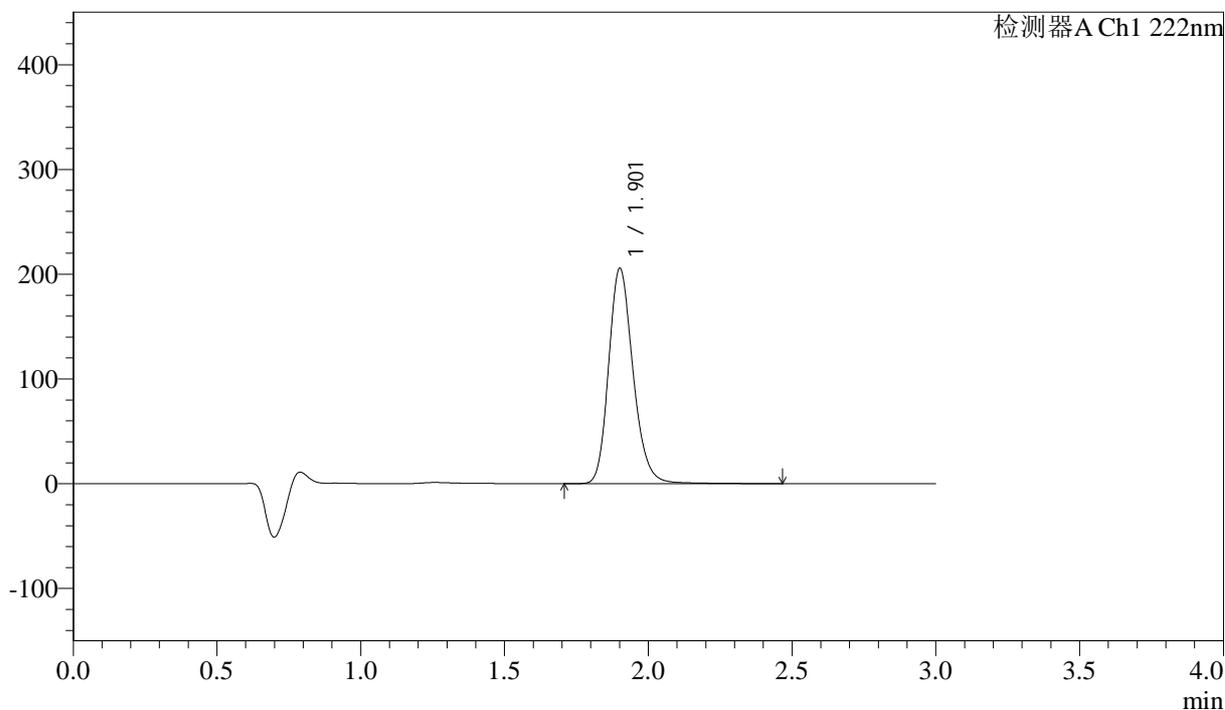
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-868-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-shuijz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 15:12:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:03:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	1218379	204379	100.000	2458	1.201	--
总计		1218379	204379	100.000			

图91 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NPA3091批-水介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



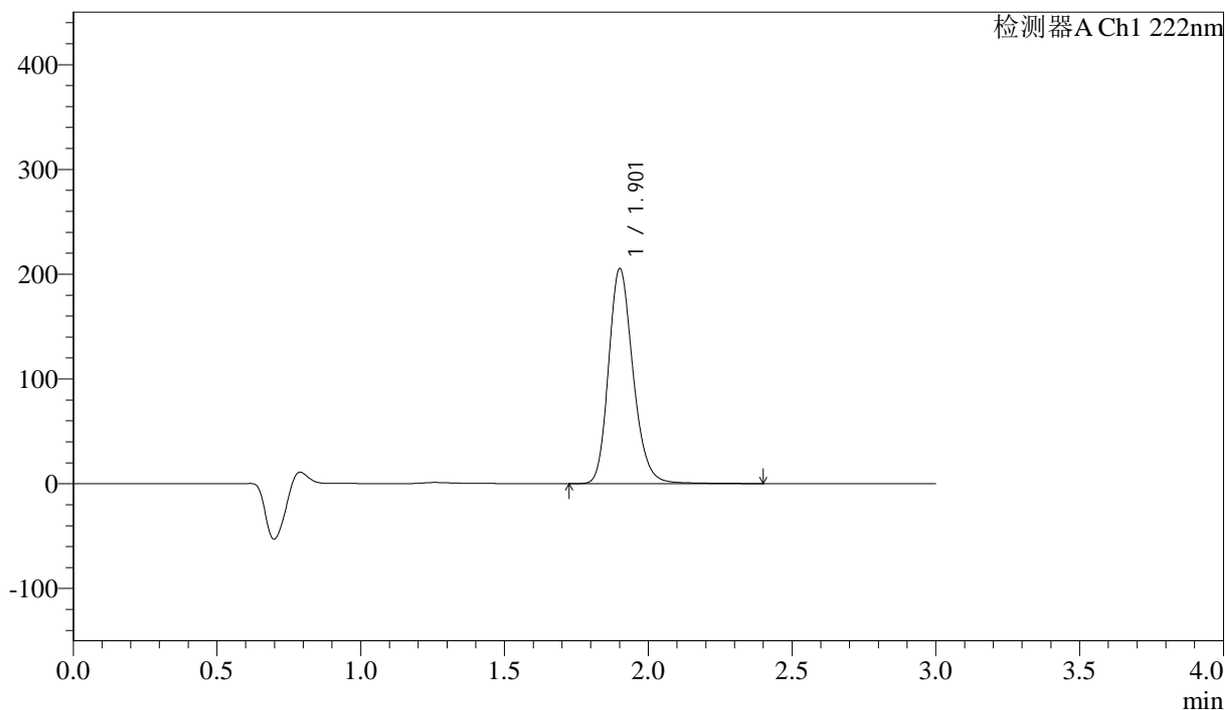
QTL-390

<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 - 31-25/31-869-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-shuijz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/22 15:16:19 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:03:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	1215650	204144	100.000	2458	1.201	--
总计		1215650	204144	100.000			

图92 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NPA3091批-水介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



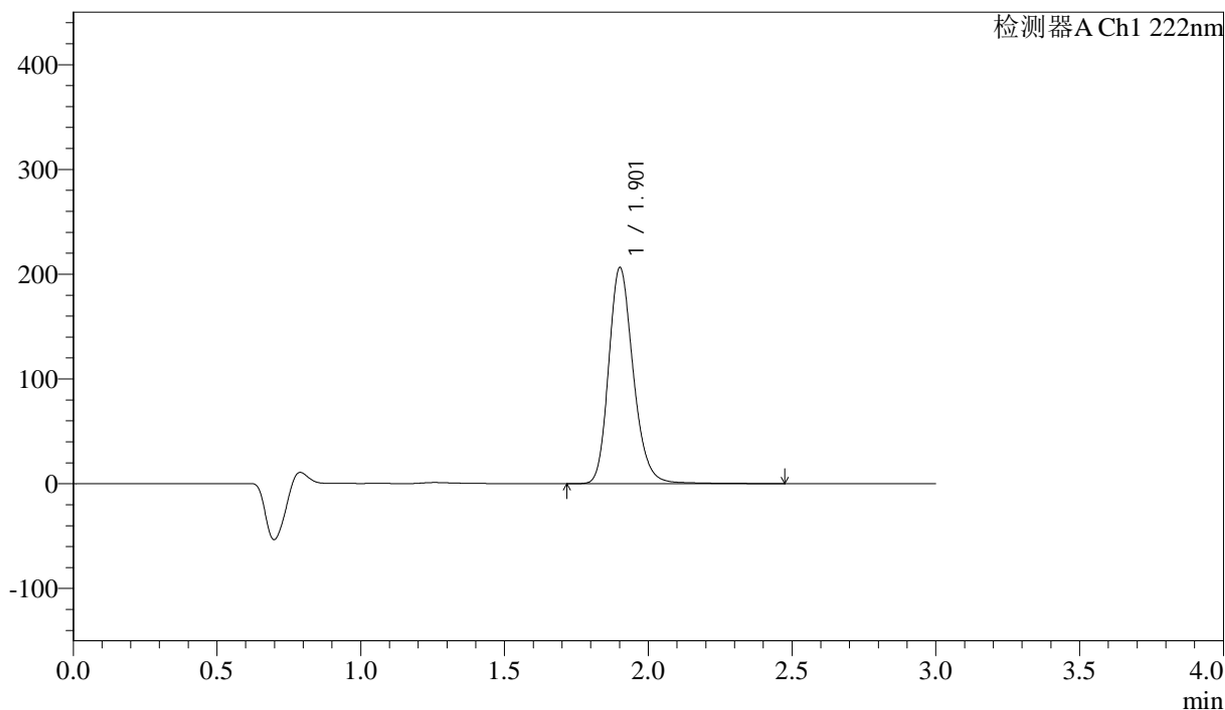
QTL-390

<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 - 31-25/31-870-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-shuijz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-38 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/22 15:19:42 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:03:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	1226928	205315	100.000	2449	1.205	--
总计		1226928	205315	100.000			

图93 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NPA3091批-水介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



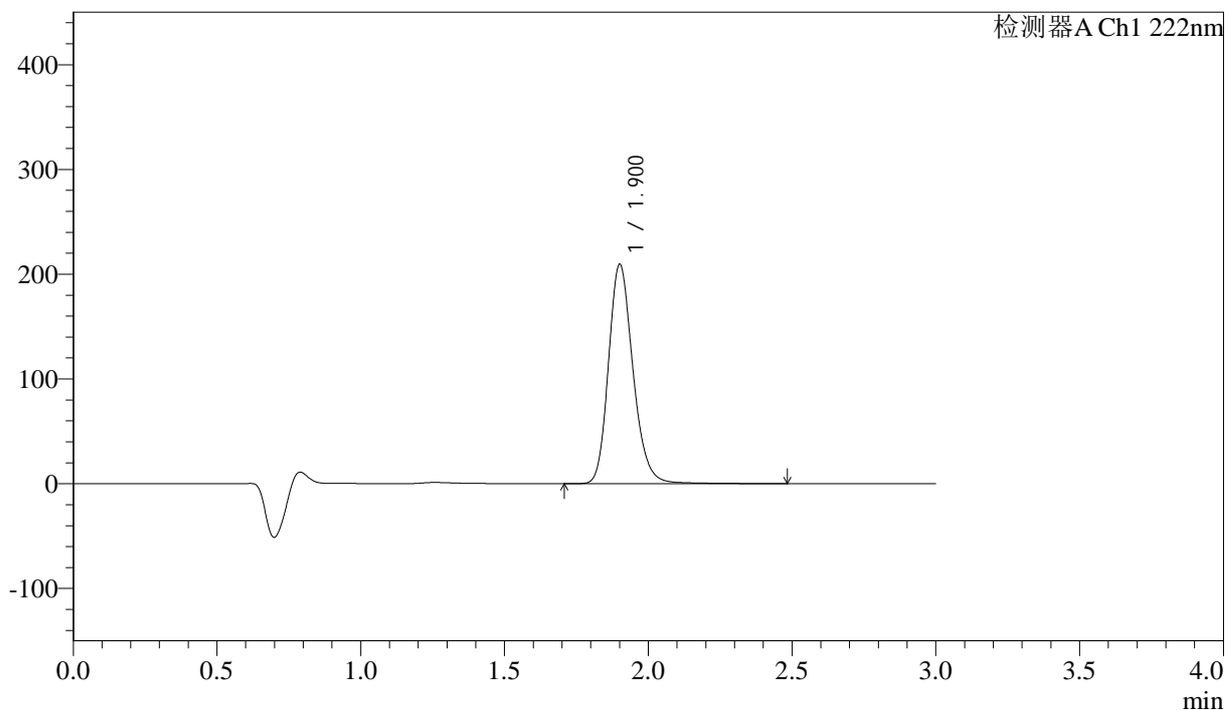
QTL-390

<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 - 31-25/31-871-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-shuijz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 15:23:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:03:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	1241874	208426	100.000	2456	1.202	--
总计		1241874	208426	100.000			

图94 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NPA3091批-水介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



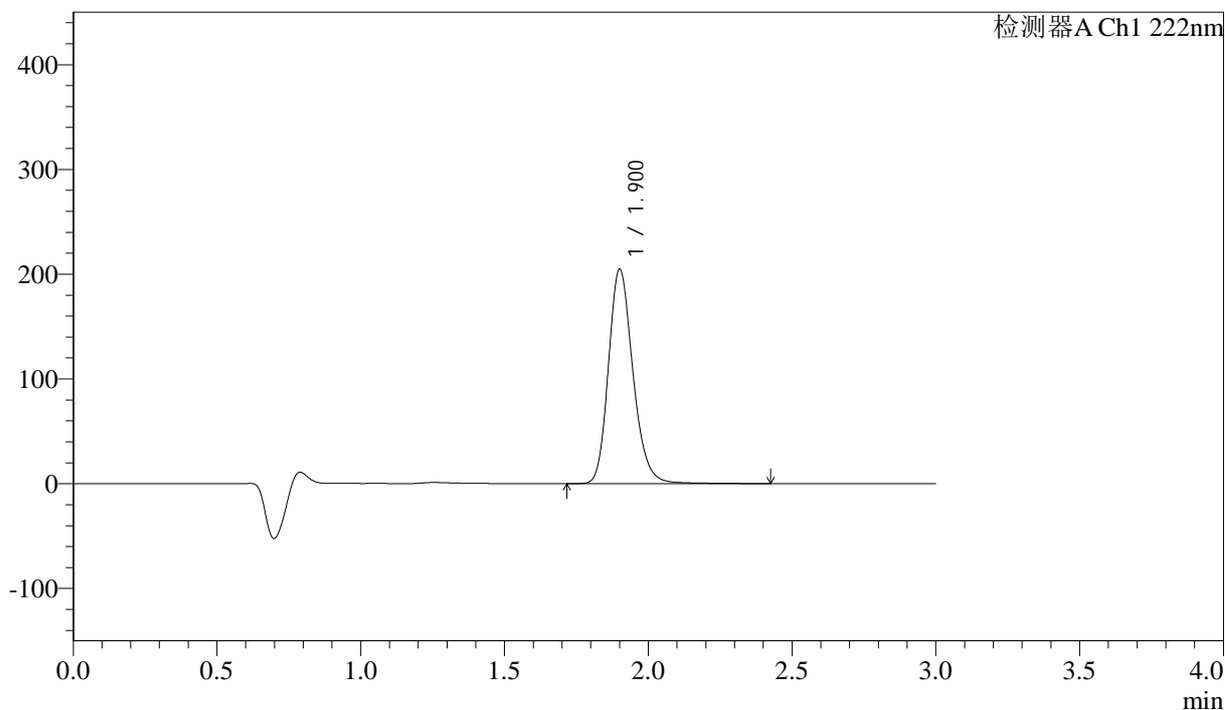
QTL-390

<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 - 31-25/31-872-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-shuijz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 15:26:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:03:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	1214393	203871	100.000	2455	1.202	--
总计		1214393	203871	100.000			

图95 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NPA3091批-水介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



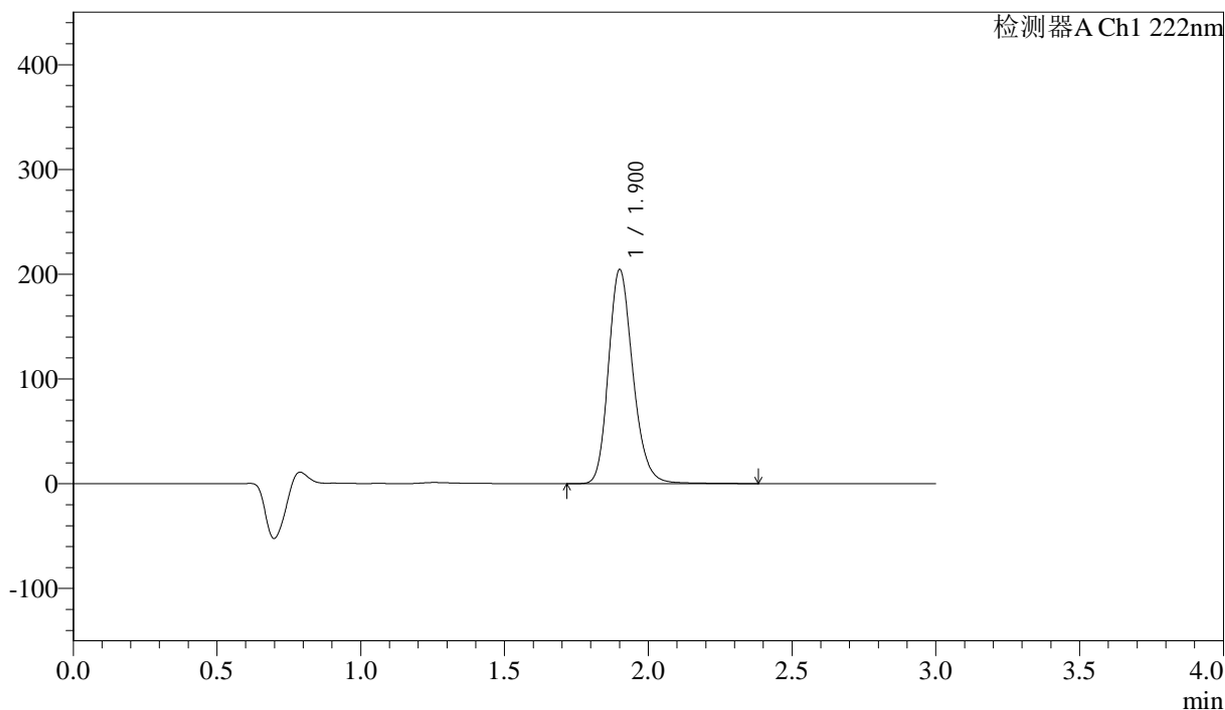
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-873-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-shuijz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 15:29:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:03:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	1209970	203523	100.000	2455	1.200	--
总计		1209970	203523	100.000			

图96 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NPA3091批-水介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



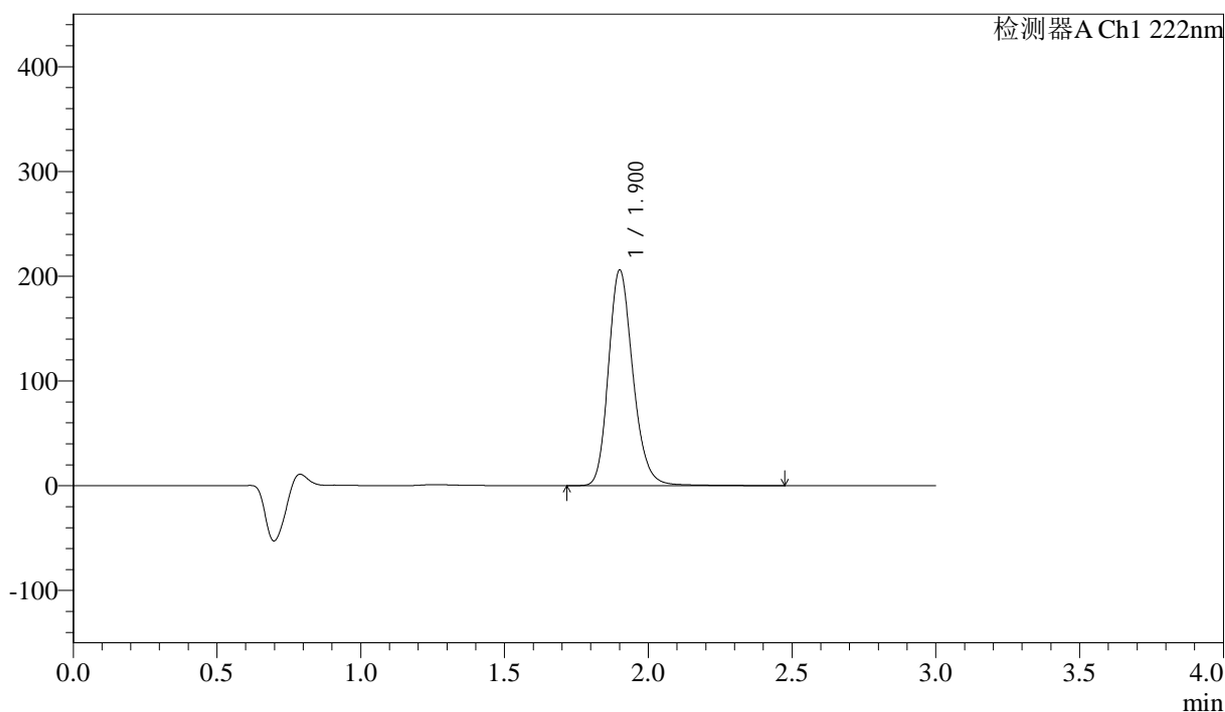
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-874-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-shuijz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/22 15:33:08 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:03:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	1221568	205014	100.000	2457	1.202	--
总计		1221568	205014	100.000			

图97 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NPA3091批-水介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



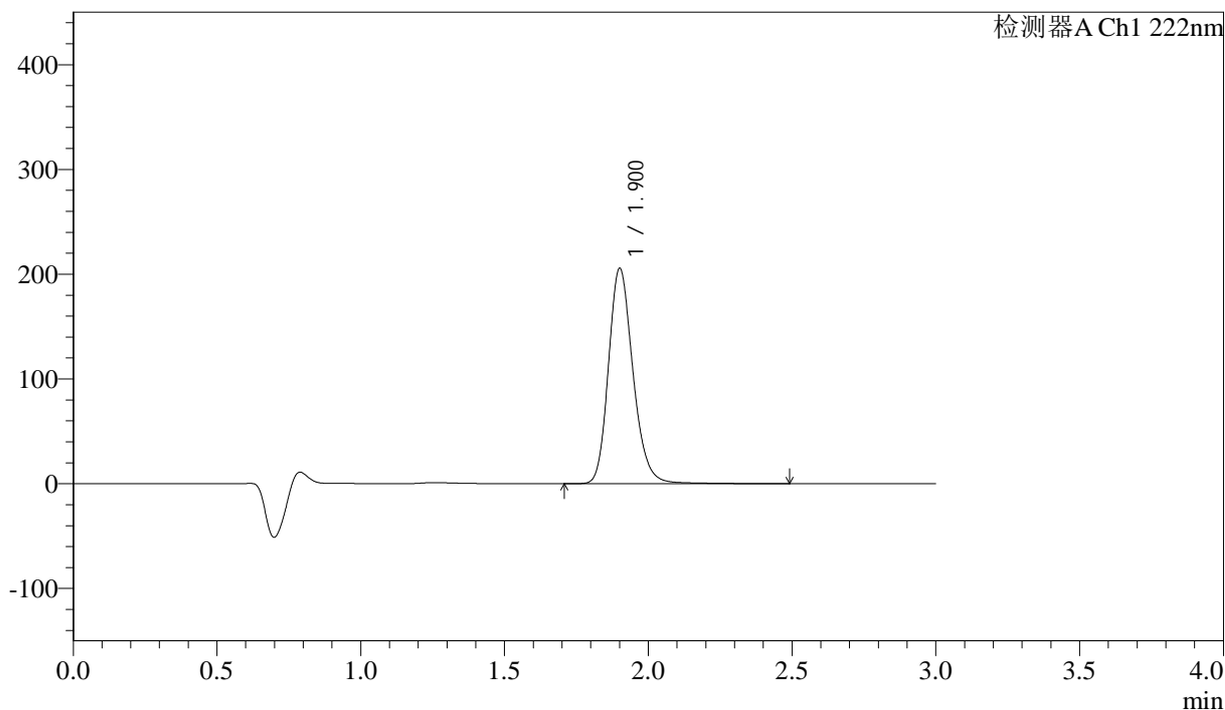
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-875-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-shuijz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/22 15:36:29 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:03:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	1219975	204645	100.000	2456	1.202	--
总计		1219975	204645	100.000			

图98 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NPA3091批-水介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



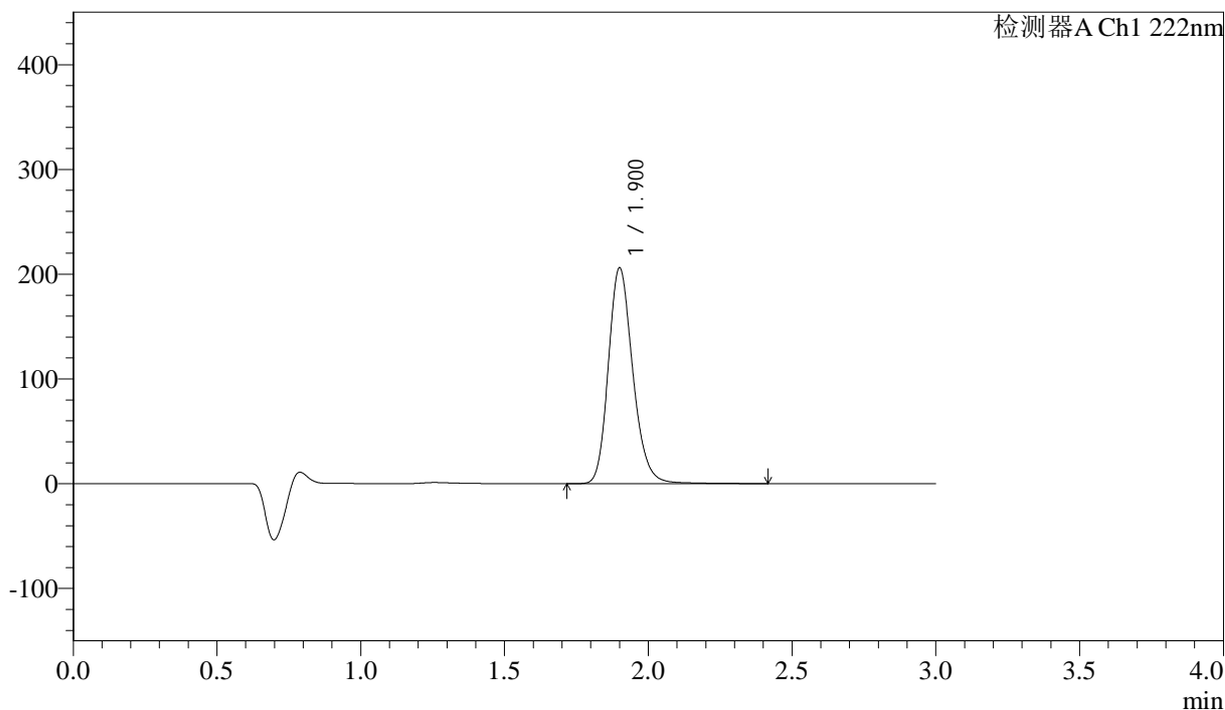
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-876-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-shuijz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-39 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/22 15:39:52 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:03:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	1221242	205377	100.000	2454	1.201	--
总计		1221242	205377	100.000			

图99 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NPA3091批-水介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



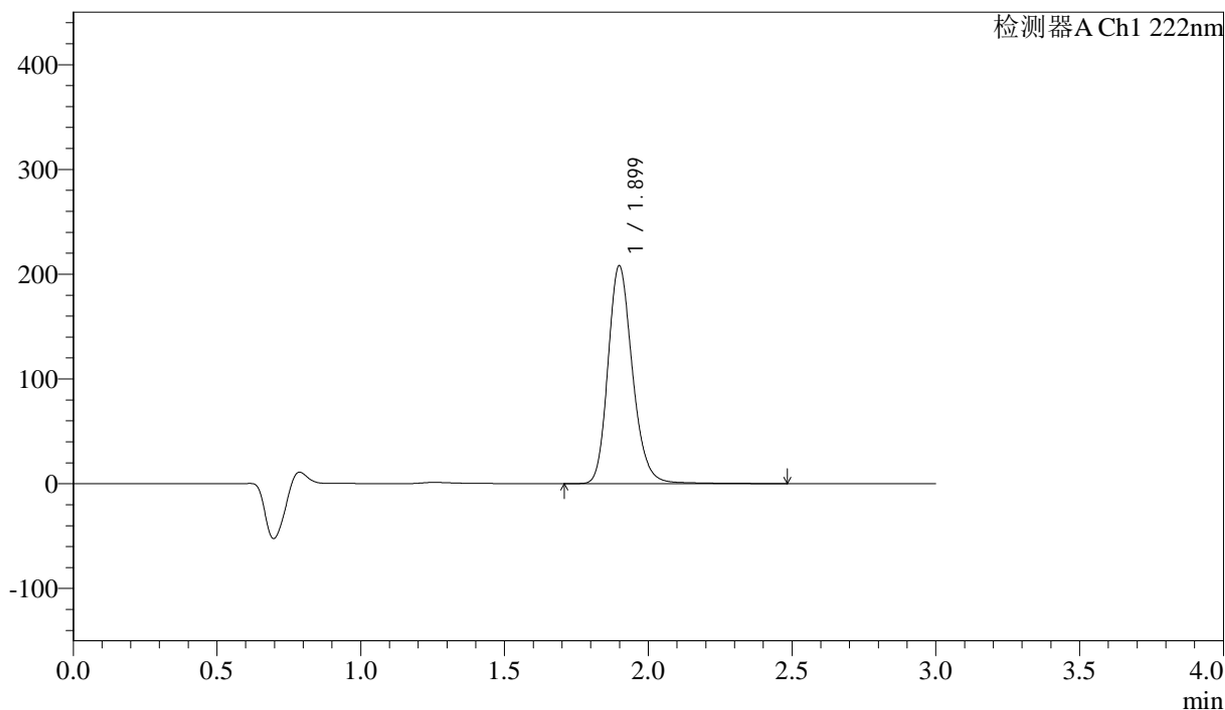
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-877-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-shuijz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-48 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/22 15:43:13 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:03:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.899	1231873	207737	100.000	2463	1.201	--
总计		1231873	207737	100.000			

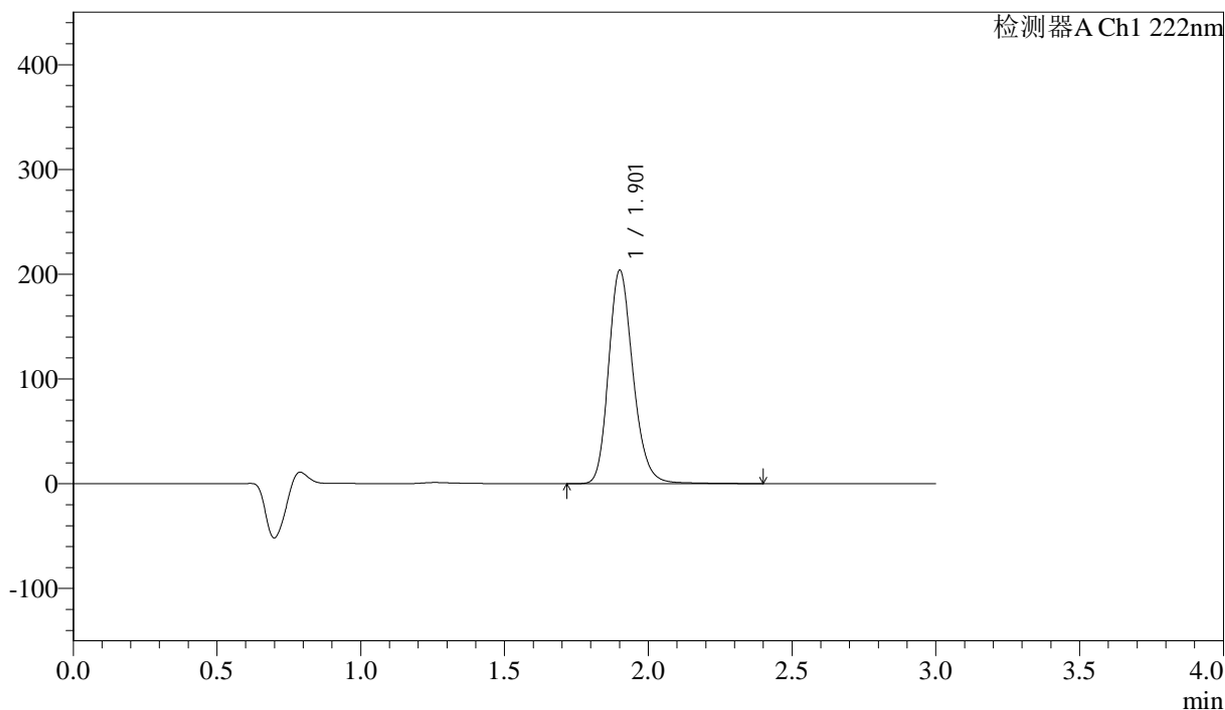
图100 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NPA3091批-水介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-878-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-shuijz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 15:46:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:03:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	1207437	202687	100.000	2459	1.202	--
总计		1207437	202687	100.000			

图101 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-NPA3091批-水介质-桨法-50转-30min-片1
供试品溶液-1



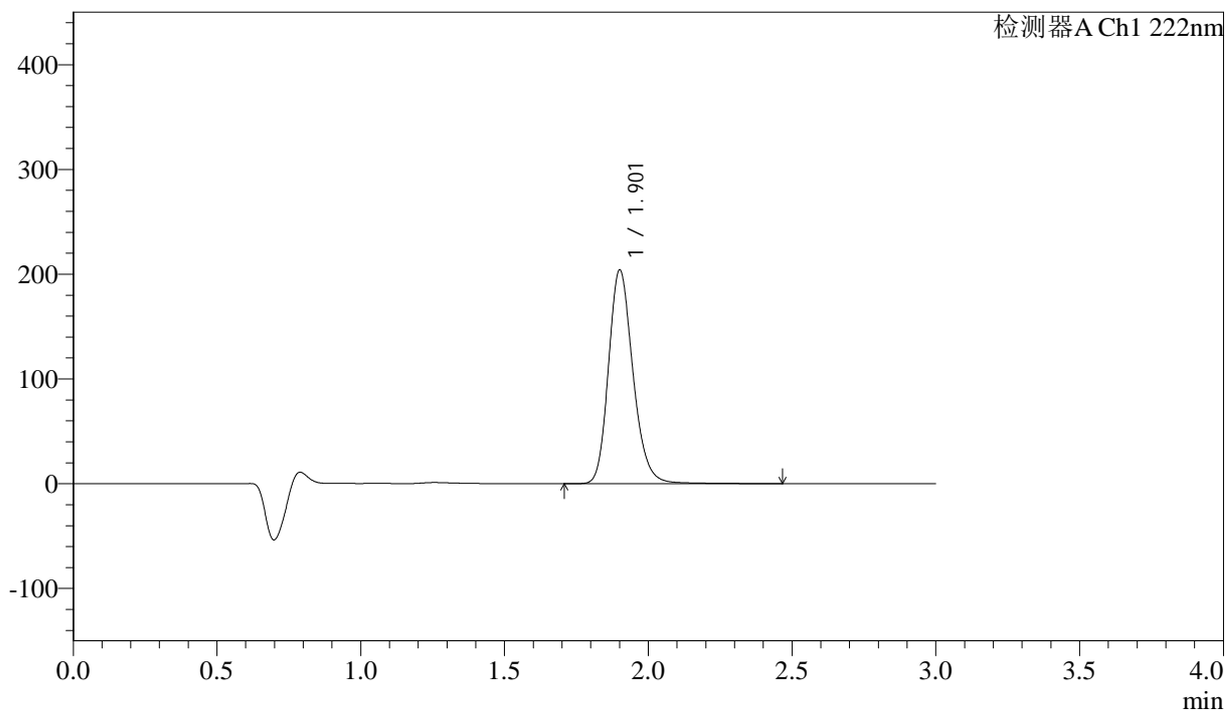
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-879-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-shuijz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 15:49:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:03:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	1210728	203086	100.000	2456	1.201	--
总计		1210728	203086	100.000			

图102 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NPA3091批-水介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



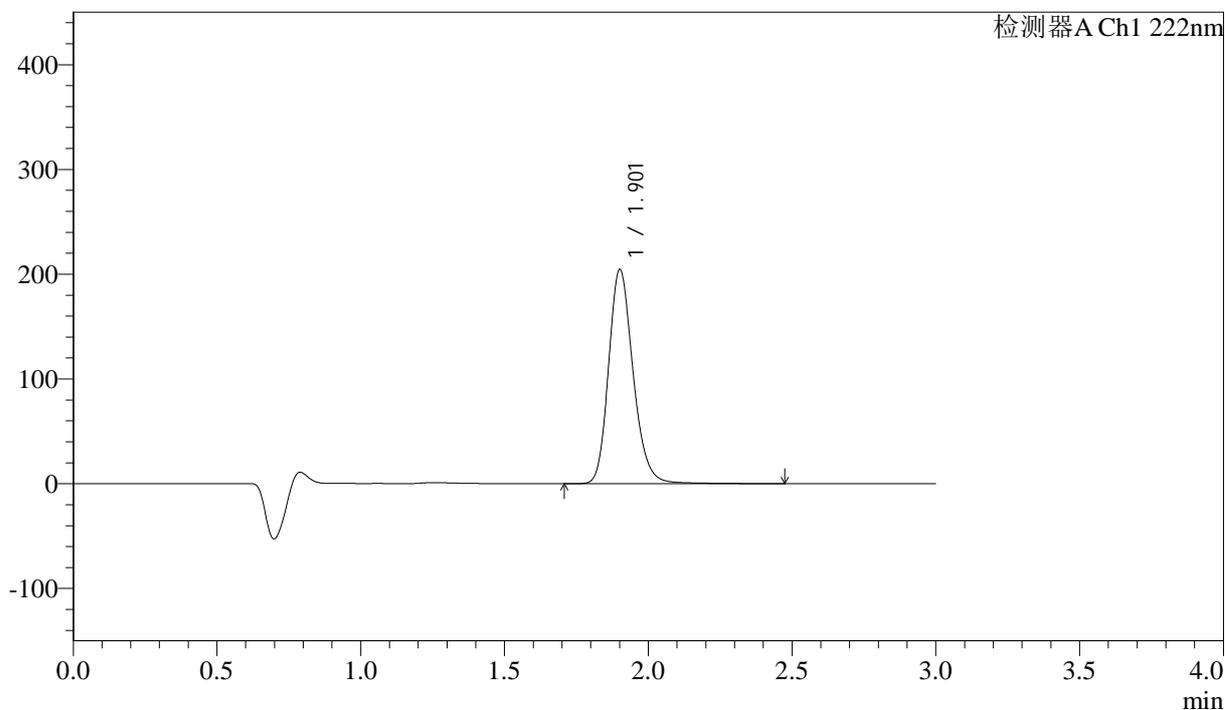
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-880-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-shuijz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/22 15:53:16 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:03:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	1214191	203334	100.000	2455	1.202	--
总计		1214191	203334	100.000			

图103 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NPA3091批-水介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



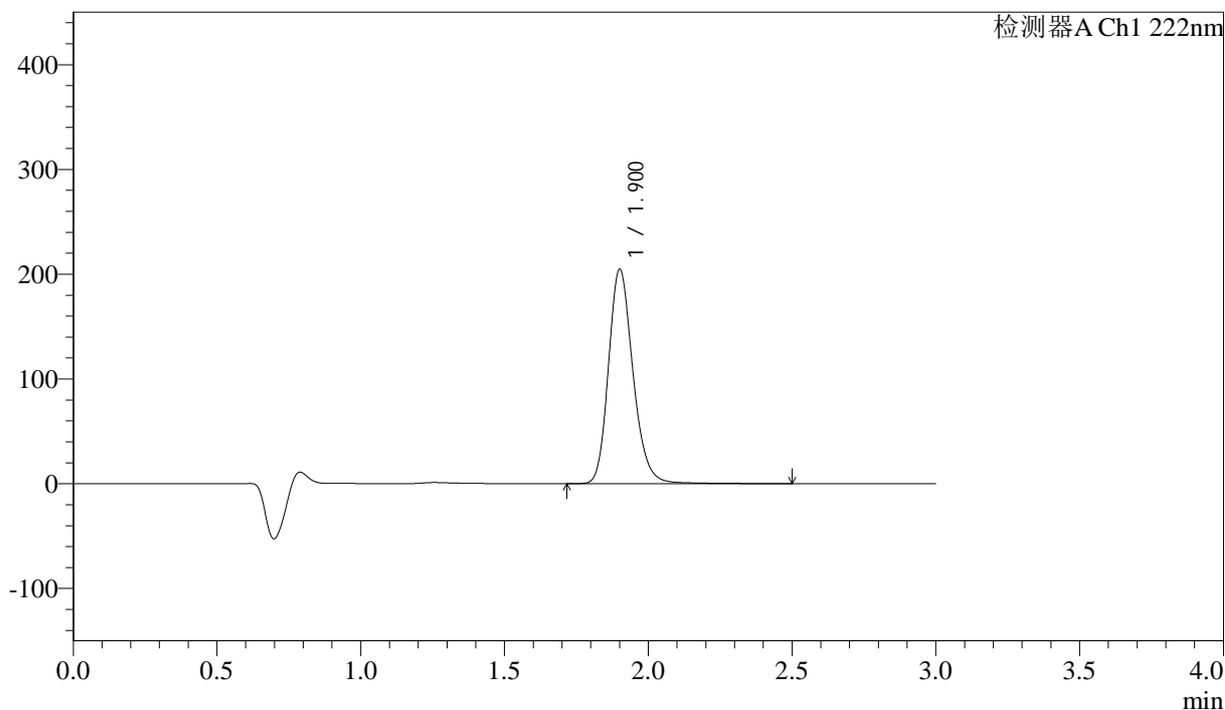
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-881-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-shuijz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/22 15:56:37 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:04:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	1214629	203711	100.000	2458	1.202	--
总计		1214629	203711	100.000			

图104 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NPA3091批-水介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



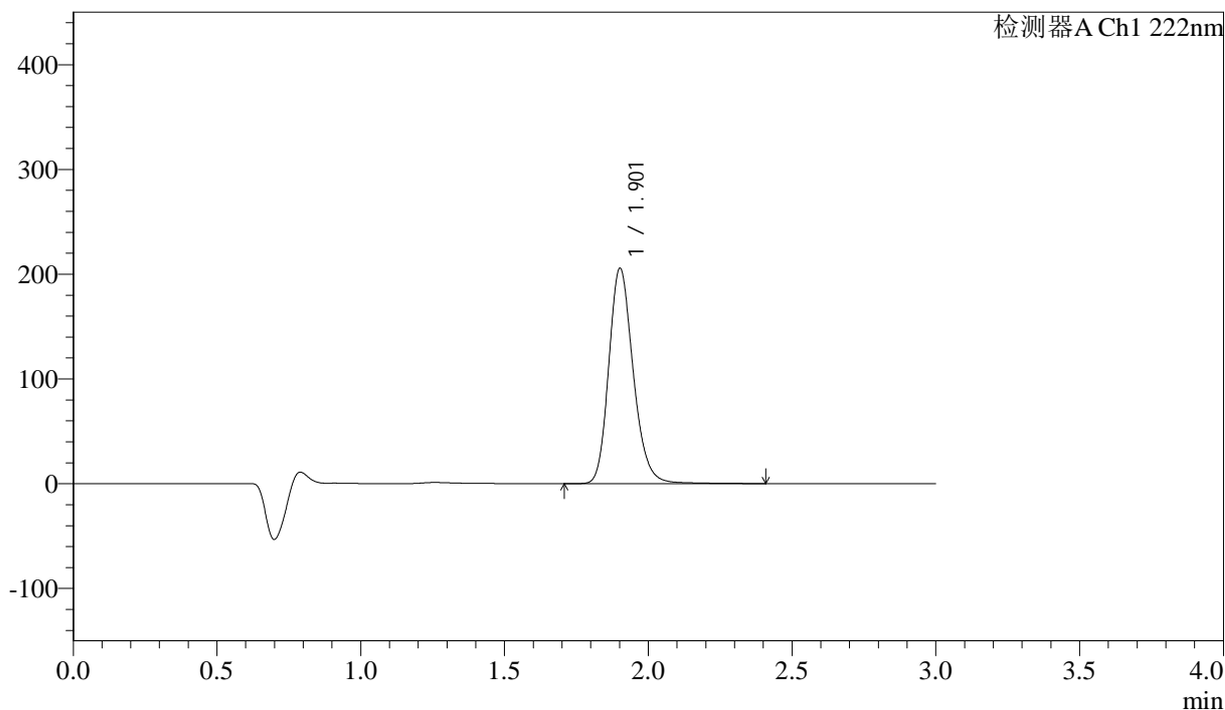
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-882-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-shuijz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-40 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/22 15:59:59 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:04:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	1218919	204738	100.000	2459	1.202	--
总计		1218919	204738	100.000			

图105 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NPA3091批-水介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



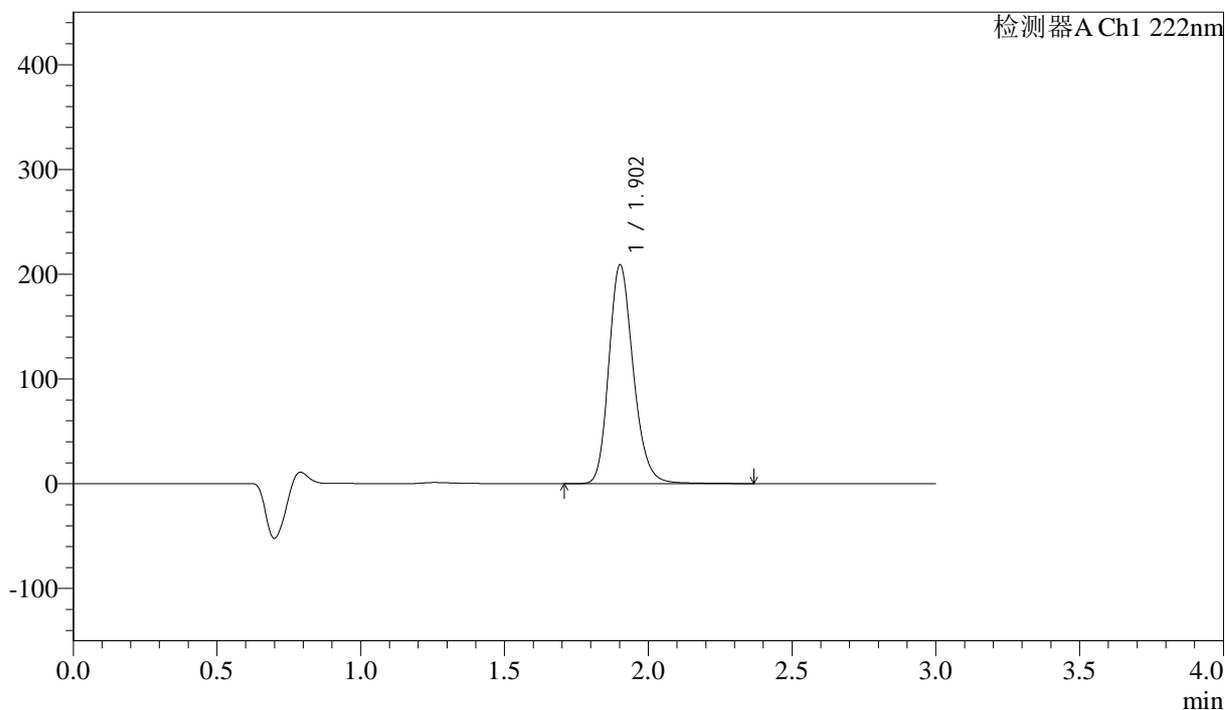
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-883-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-shuijz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-49 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/22 16:03:20 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:04:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.902	1236769	208192	100.000	2460	1.199	--
总计		1236769	208192	100.000			

图106 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NPA3091批-水介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



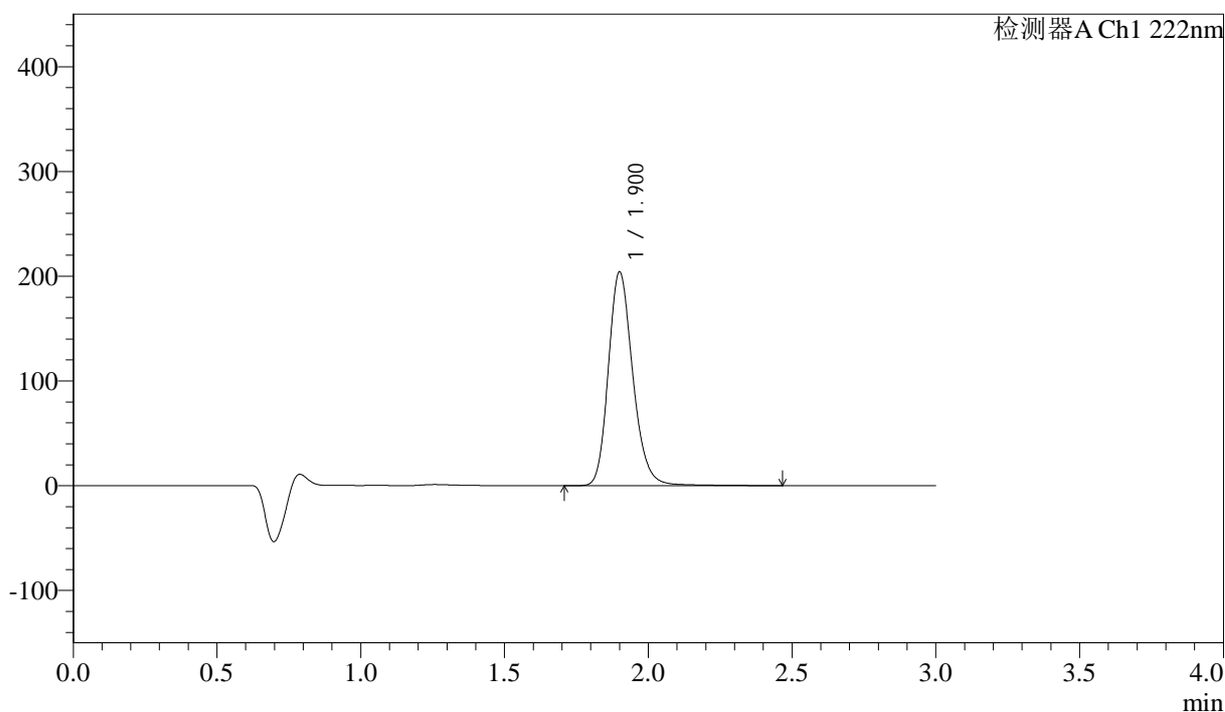
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-884-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-shuijz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 16:06:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:04:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	1210679	203353	100.000	2461	1.203	--
总计		1210679	203353	100.000			

图107 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NPA3091批-水介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



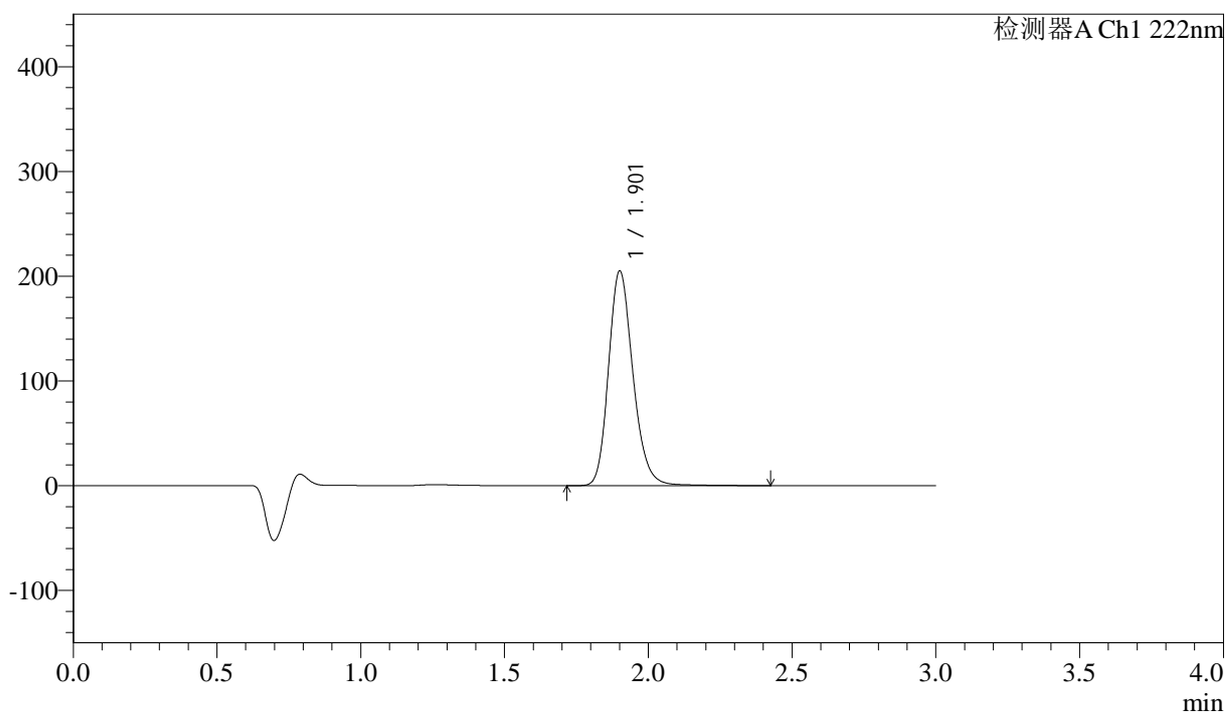
QTL-390

<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 - 31-25/31-885-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-shuijz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-14 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/22 16:10:01 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:04:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	1214550	203999	100.000	2458	1.201	--
总计		1214550	203999	100.000			

图108 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NPA3091批-水介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



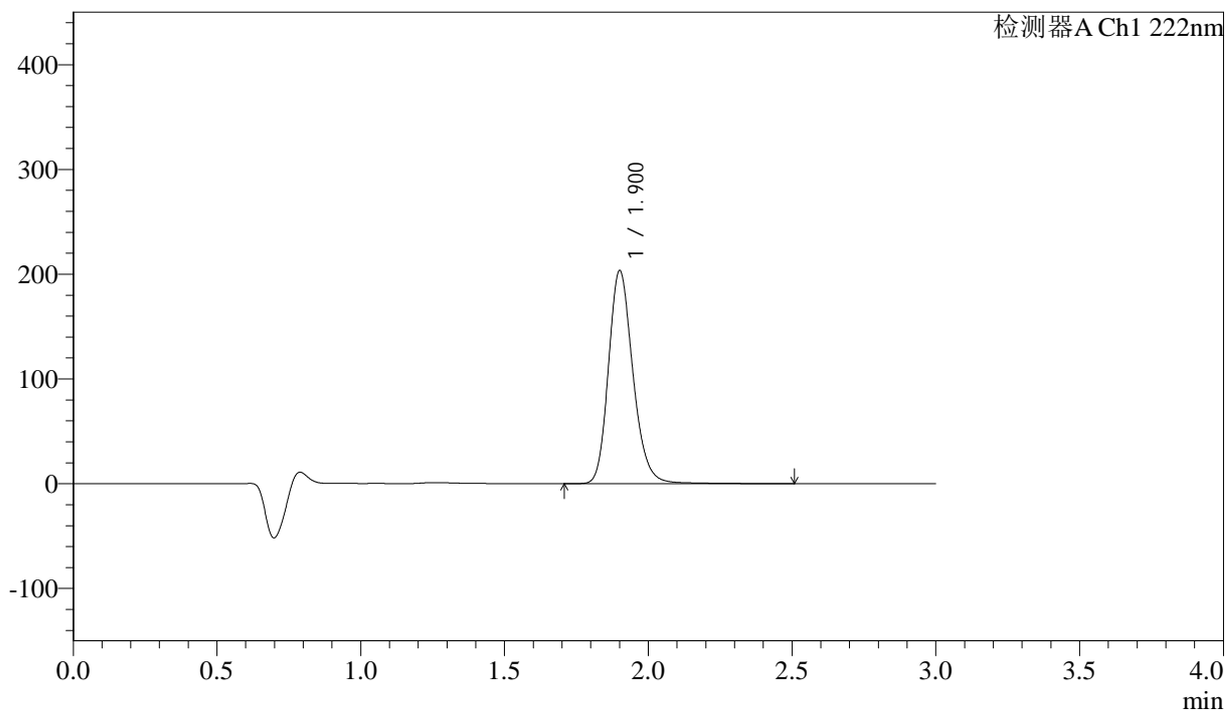
QTL-390

<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 - 31-25/31-886-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-shuijz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-23 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/22 16:13:22 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:04:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	1205887	202447	100.000	2458	1.202	--
总计		1205887	202447	100.000			

图109 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NPA3091批-水介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



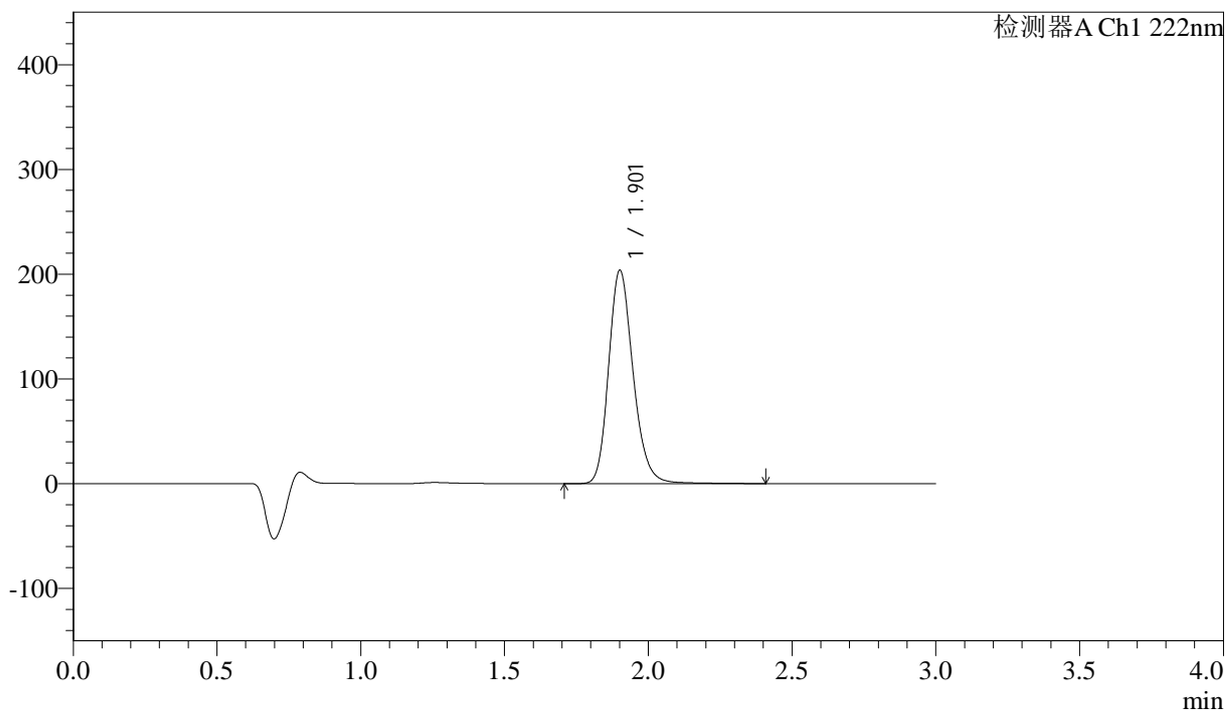
QTL-390

<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 - 31-25/31-887-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-shuijz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/22 16:16:43 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:04:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	1209767	202526	100.000	2453	1.205	--
总计		1209767	202526	100.000			

图110 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NPA3091批-水介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



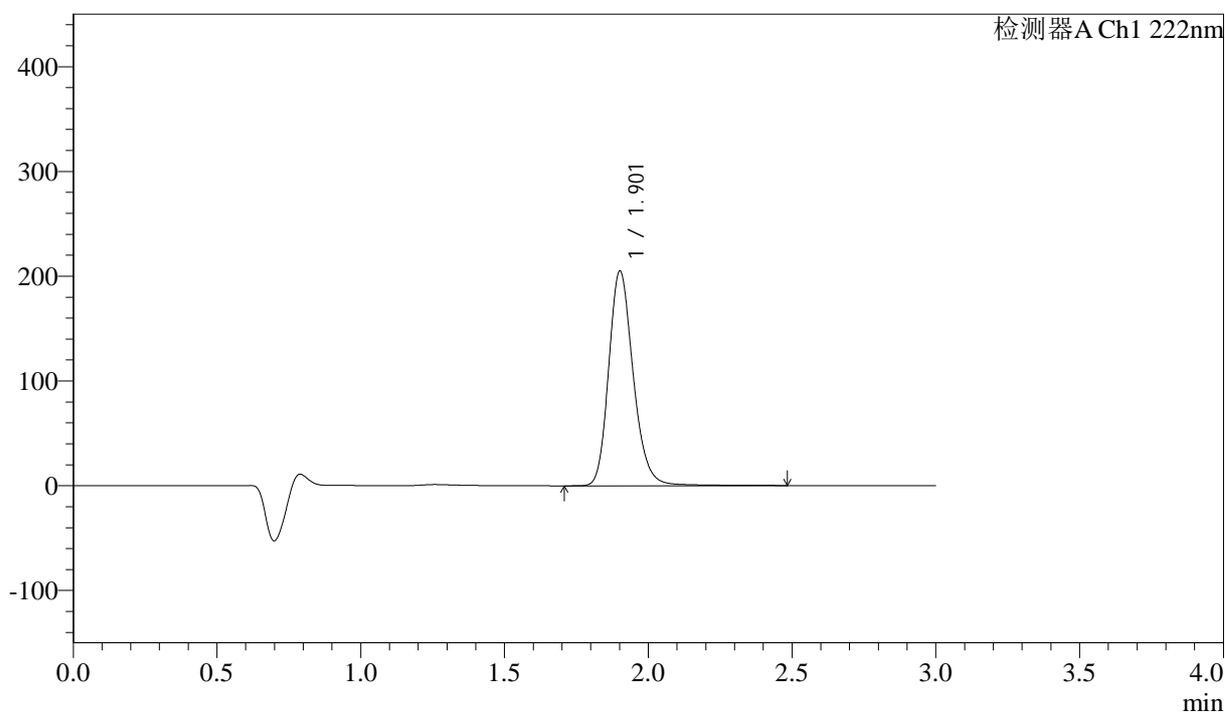
QTL-390

<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 - 31-25/31-888-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-shuijz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/22 16:20:04 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:04:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	1217655	203917	100.000	2459	1.203	--
总计		1217655	203917	100.000			

图111 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NPA3091批-水介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



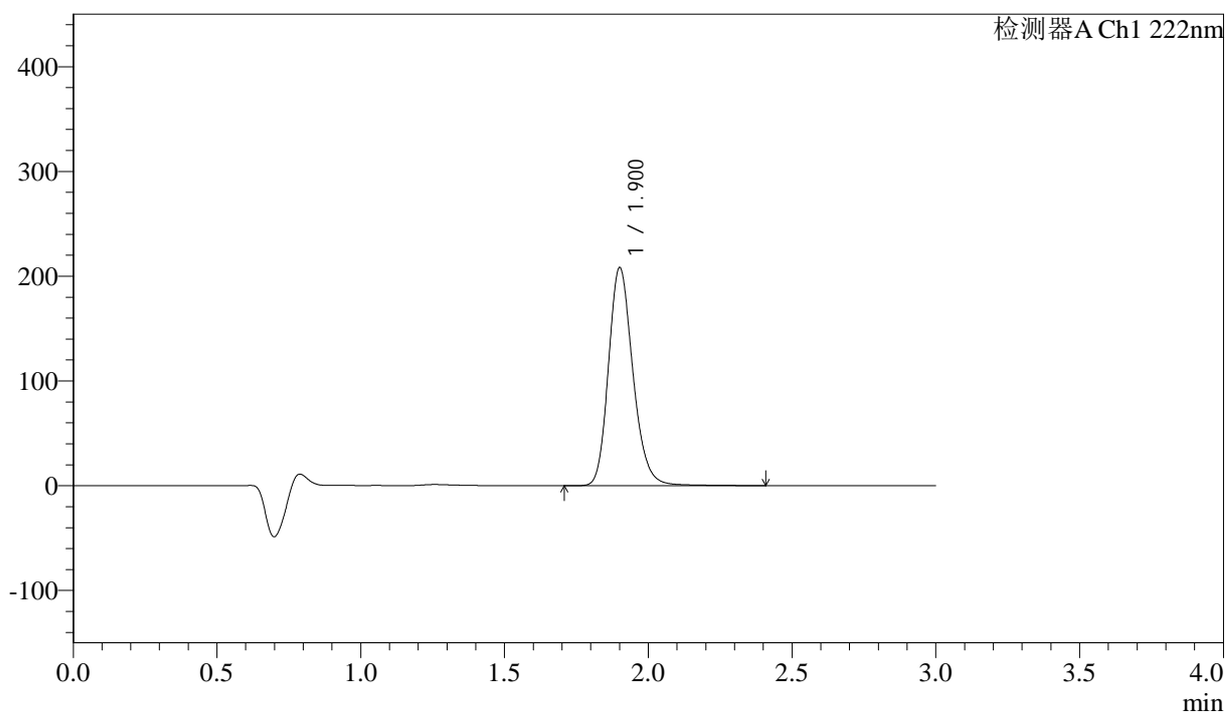
QTL-390

<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 - 31-25/31-889-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-shuijz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-50 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/22 16:23:25 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:04:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	1233426	207283	100.000	2459	1.201	--
总计		1233426	207283	100.000			

图112 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NPA3091批-水介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



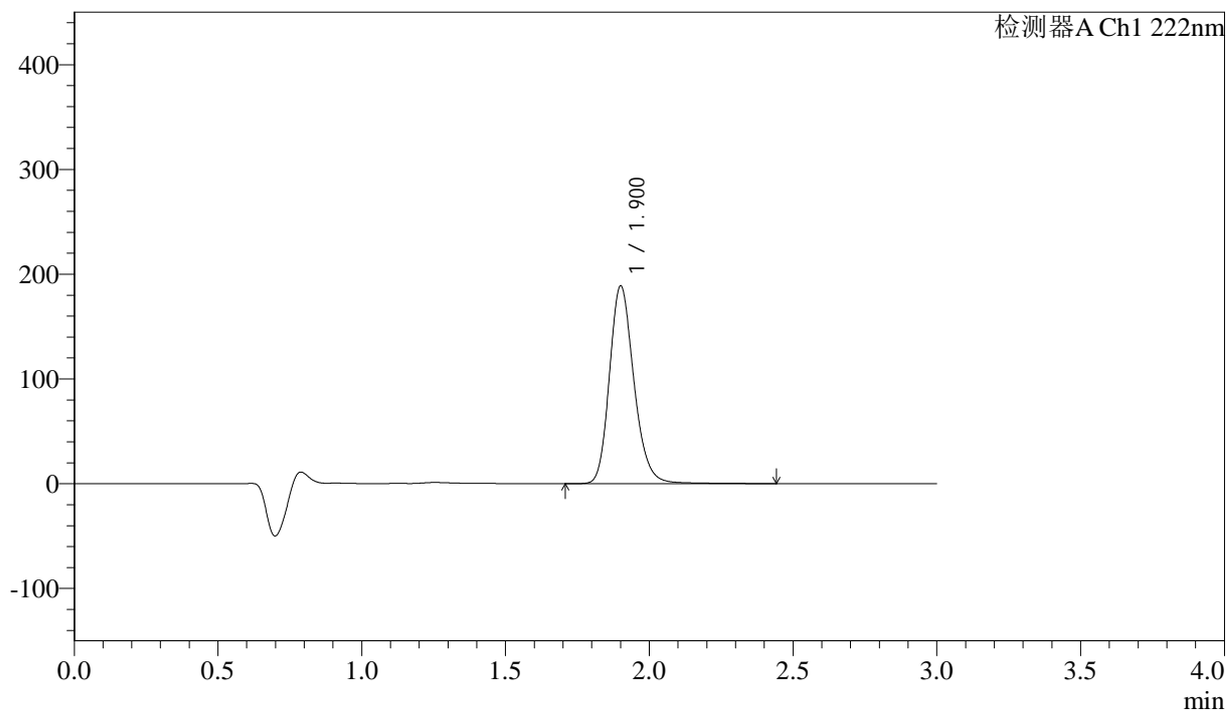
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-890-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/22 16:26:47 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:04:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	1119009	187970	100.000	2459	1.202	--
总计		1119009	187970	100.000			

图113 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NPA3091批-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



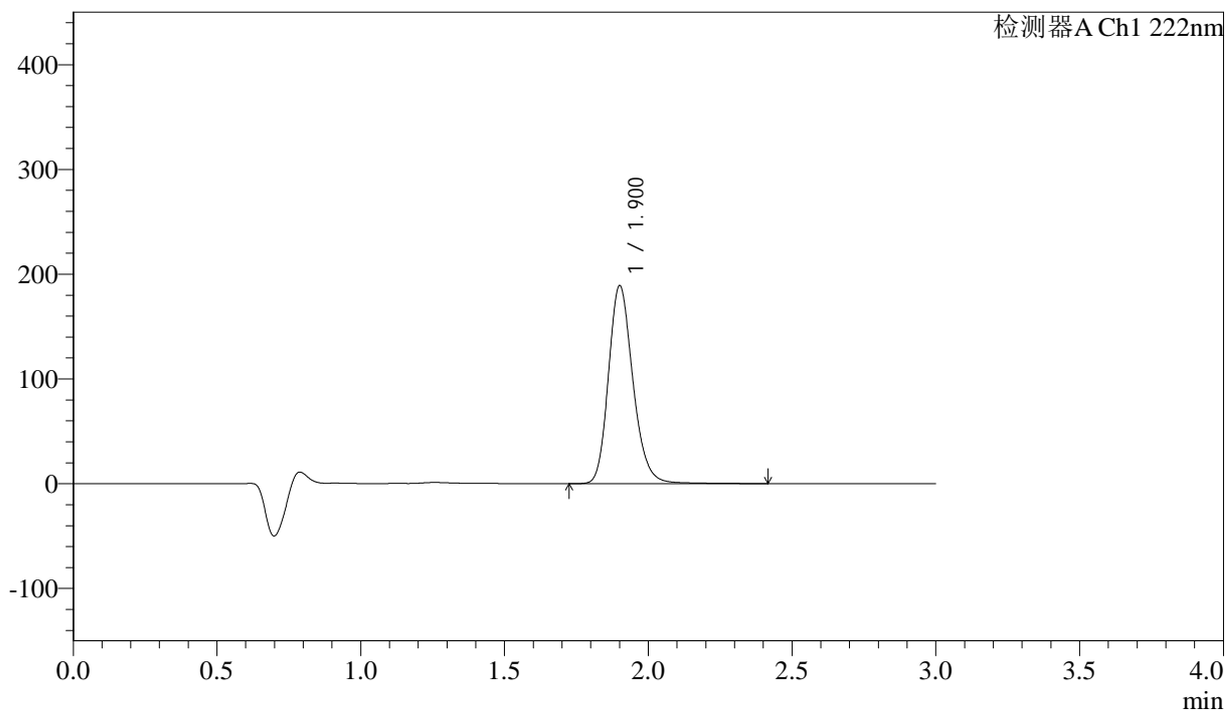
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-891-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 16:30:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:04:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	1120108	188131	100.000	2459	1.202	--
总计		1120108	188131	100.000			

图114 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NPA3091批-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



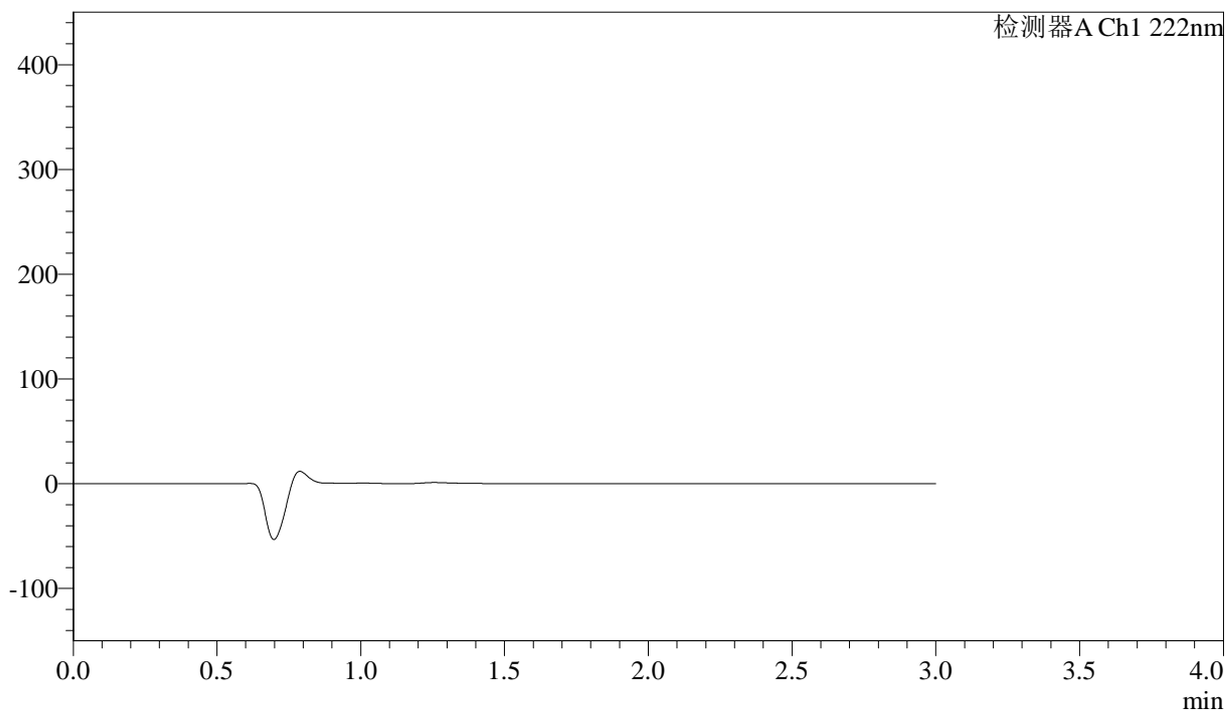
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-892-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-9 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/22 16:33:33 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:04:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

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

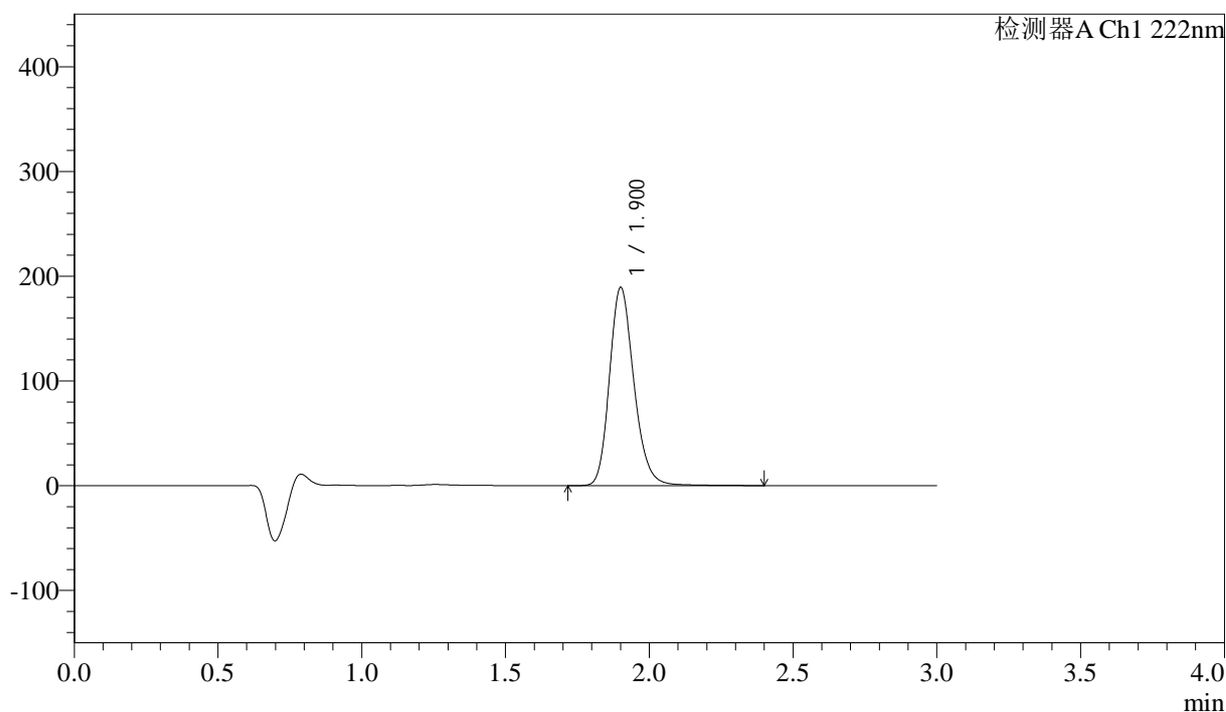
图115 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-NPA3091批-pH1.2介质-桨法-50转
溶剂

<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 - 31-25/31-893-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/22 16:36:56 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:04:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	1121054	188379	100.000	2458	1.202	--
总计		1121054	188379	100.000			

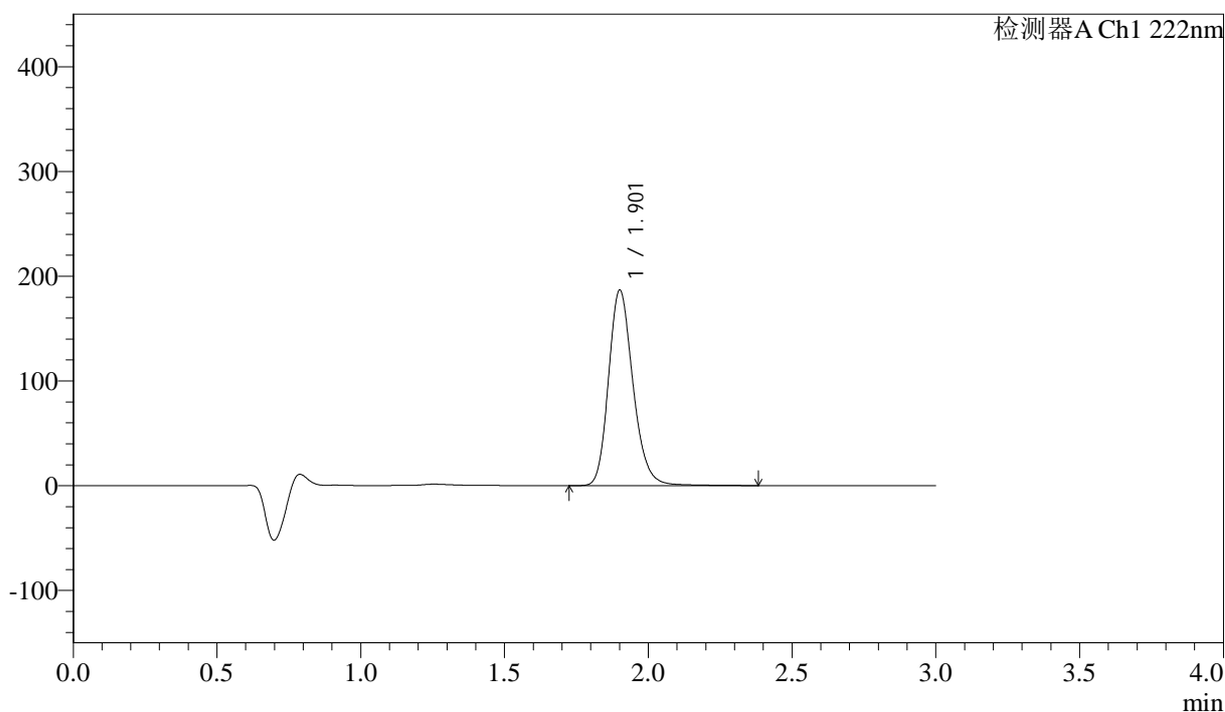
图116 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NPA3091批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<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 - 31-25/31-894-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 16:40:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:04:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	1107357	185651	100.000	2453	1.204	--
总计		1107357	185651	100.000			

图117 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NPA3091批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



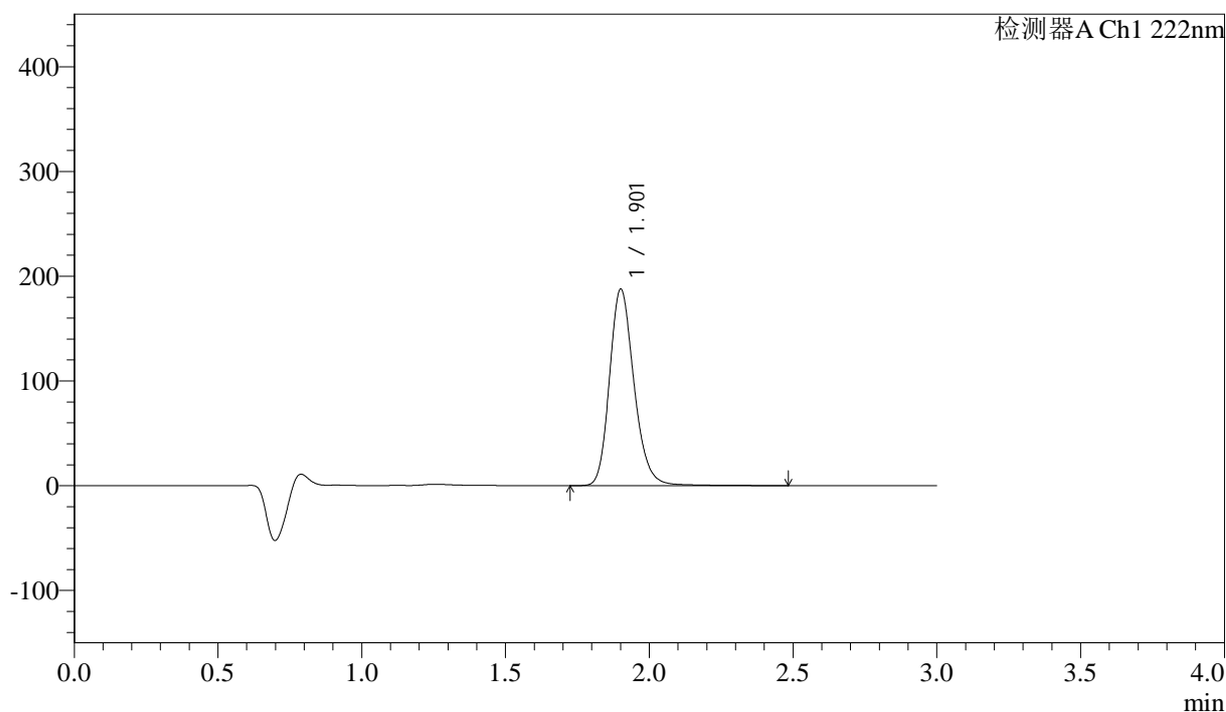
QTL-390

<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 - 31-25/31-895-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 16:43:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:04:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	1114582	186690	100.000	2453	1.204	--
总计		1114582	186690	100.000			

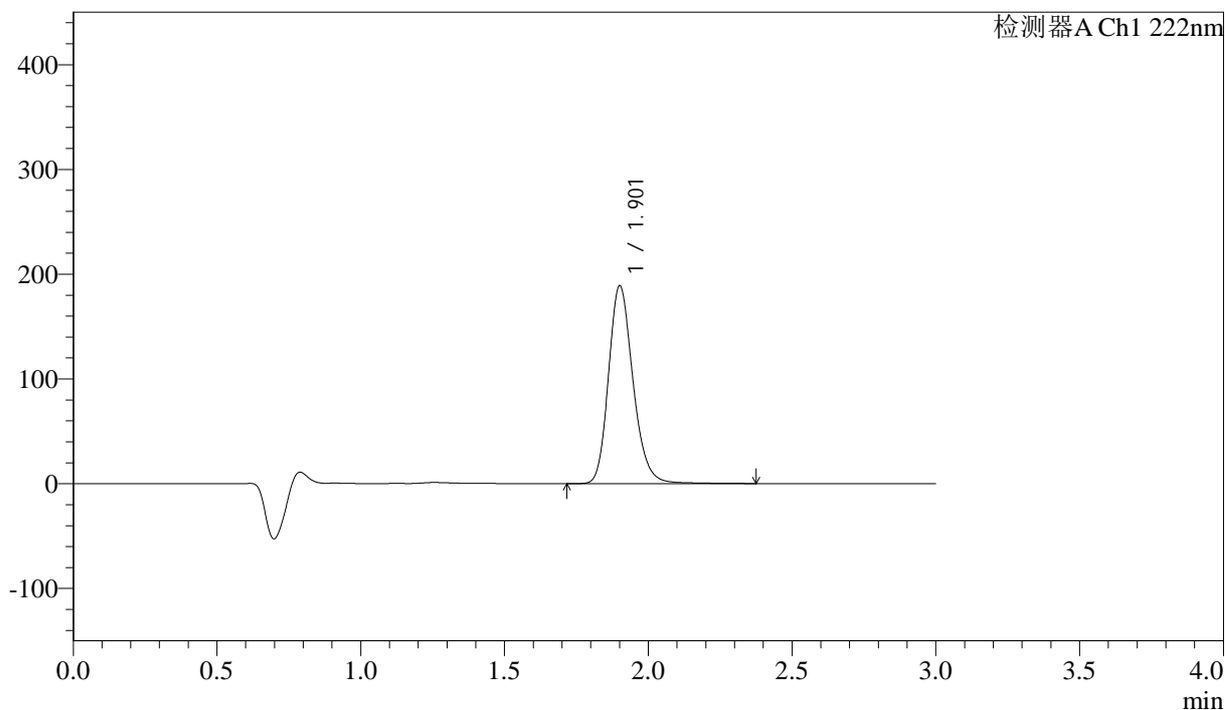
图118 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NPA3091批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<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 - 31-25/31-896-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 16:47:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:04:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	1120145	188004	100.000	2457	1.203	--
总计		1120145	188004	100.000			

图119 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NPA3091批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



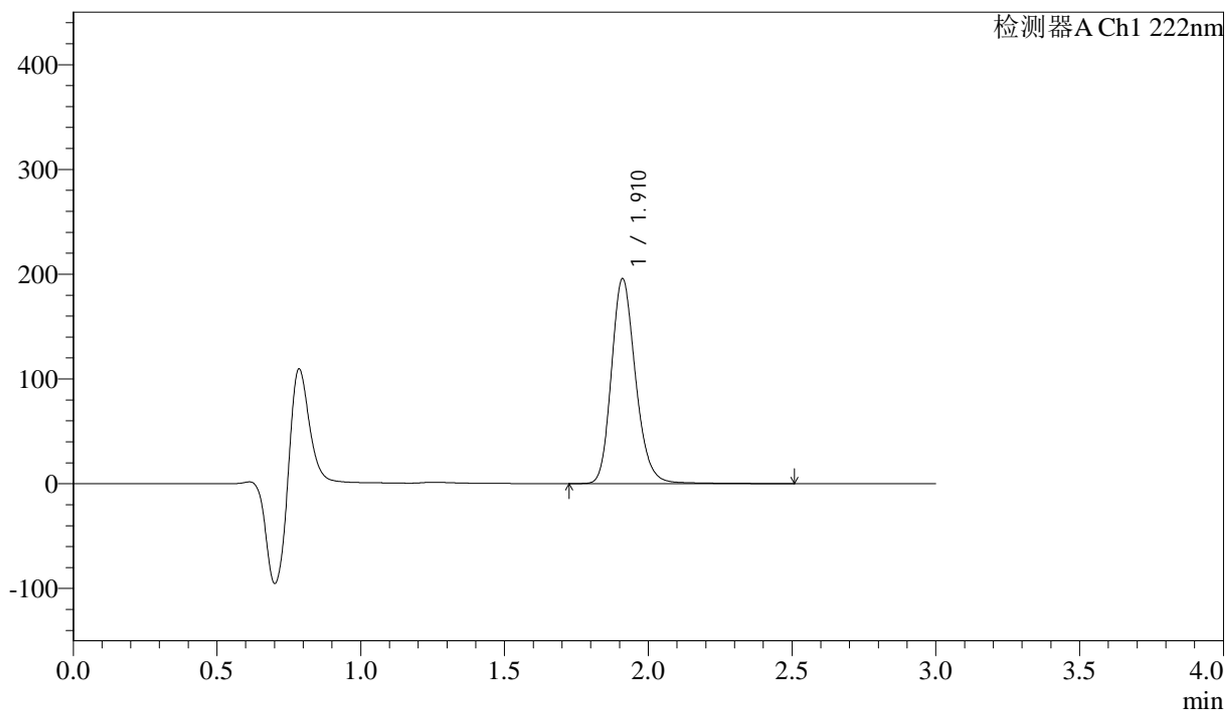
QTL-390

<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 - 31-25/31-898-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 16:53:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:04:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.910	1143999	195030	100.000	2555	1.194	--
总计		1143999	195030	100.000			

图121 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NPA3091批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



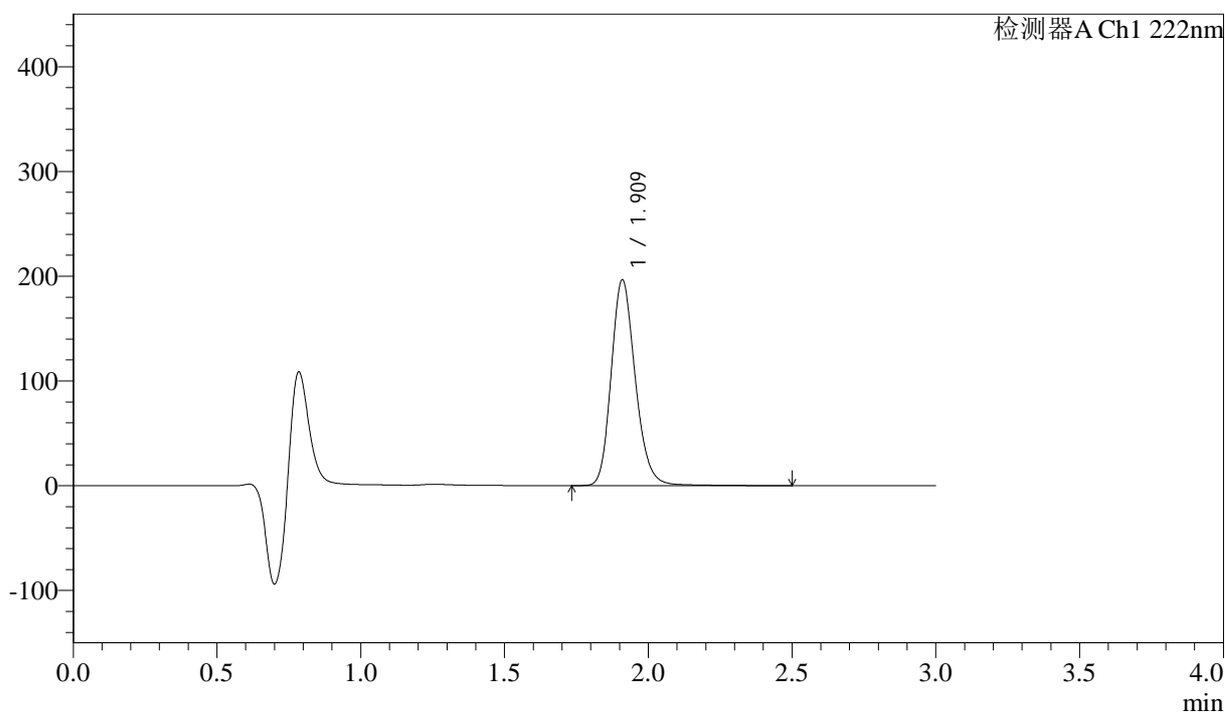
QTL-390

<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 - 31-25/31-899-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/22 16:57:13 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:04:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.909	1146915	195419	100.000	2553	1.192	--
总计		1146915	195419	100.000			

图122 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NPA3091批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



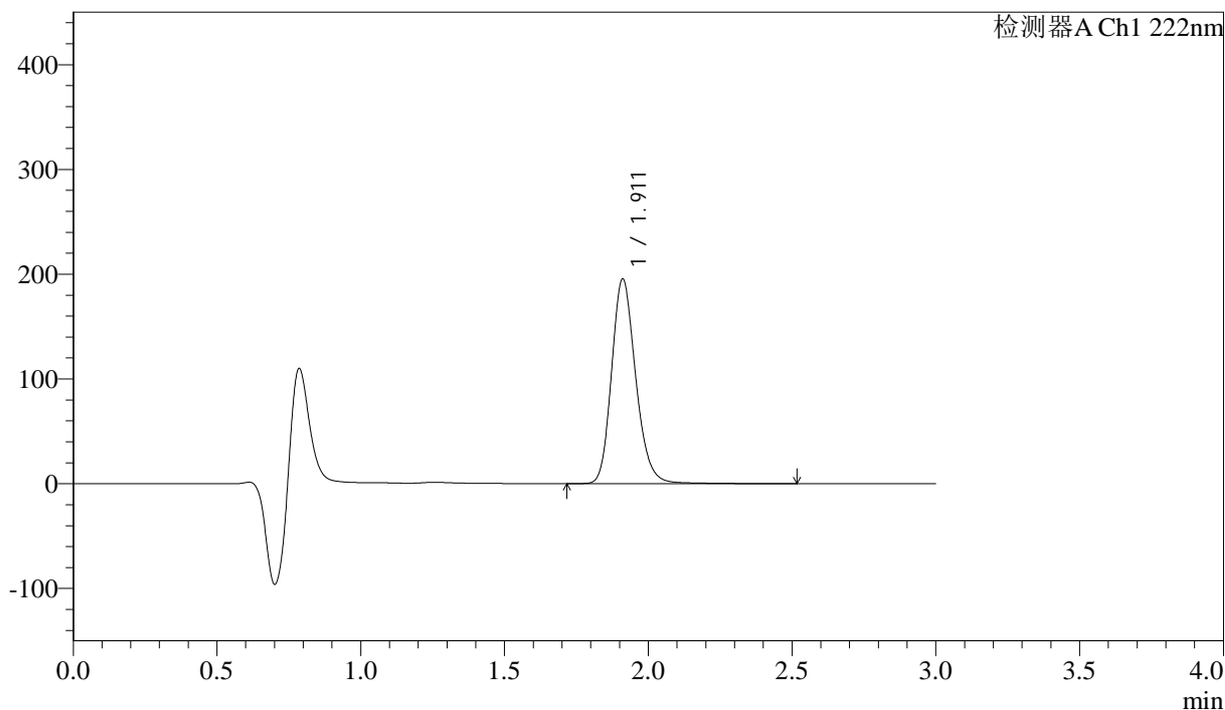
QTL-390

<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 - 31-25/31-900-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 17:00:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:04:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.911	1142536	195020	100.000	2552	1.191	--
总计		1142536	195020	100.000			

图123 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NPA3091批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



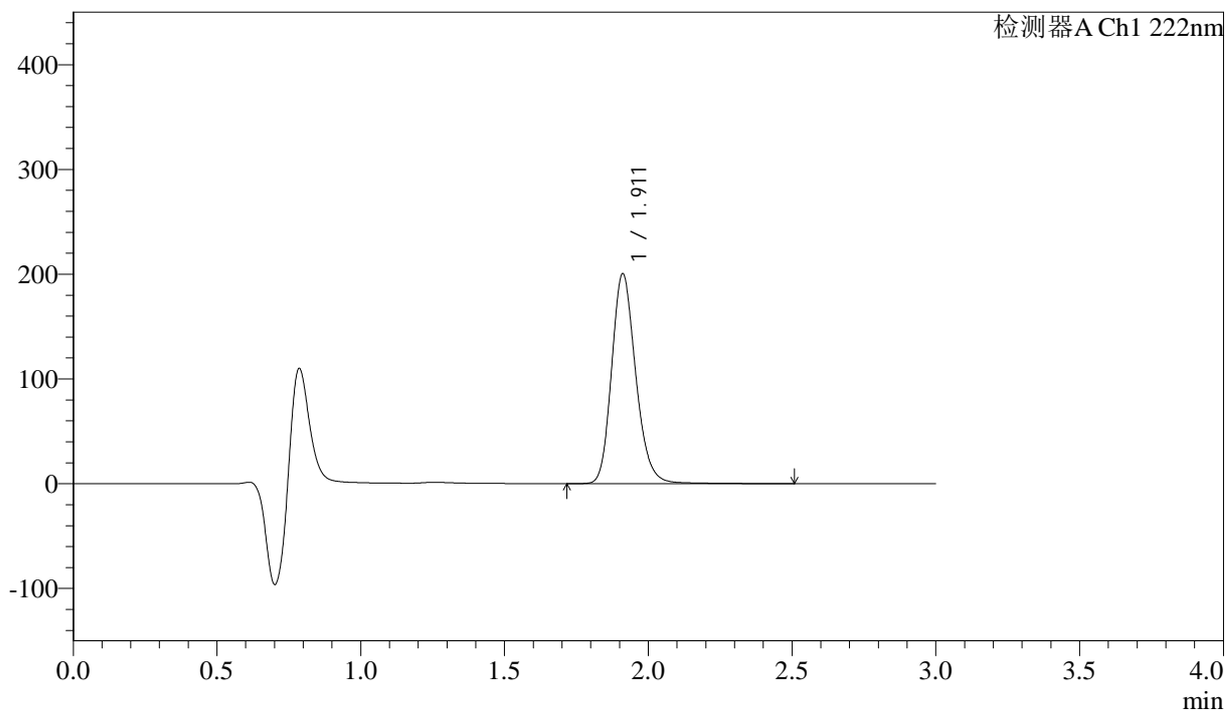
QTL-390

<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 - 31-25/31-901-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 17:03:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:04:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.911	1170983	200057	100.000	2551	1.191	--
总计		1170983	200057	100.000			

图124 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NPA3091批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



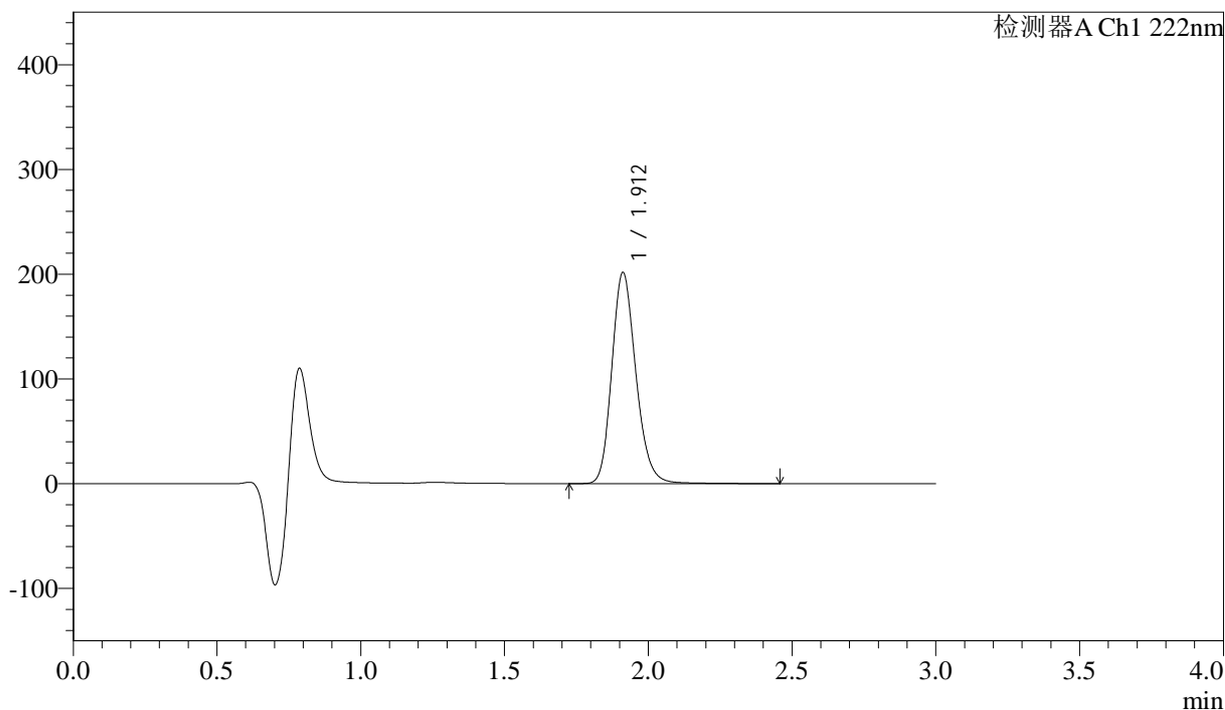
QTL-390

<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 - 31-25/31-902-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 17:07:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:04:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	1175379	201418	100.000	2557	1.189	--
总计		1175379	201418	100.000			

图125 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NPA3091批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



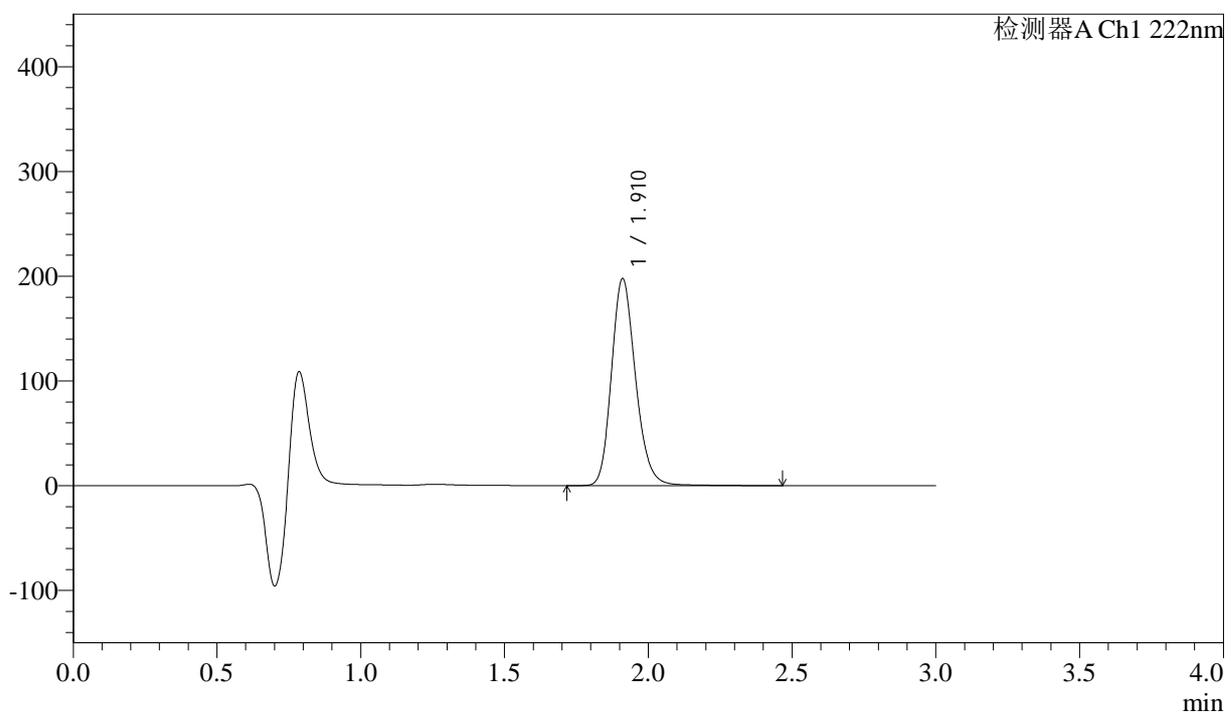
QTL-390

<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 - 31-25/31-903-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 17:10:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:04:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.910	1152724	197008	100.000	2558	1.191	--
总计		1152724	197008	100.000			

图126 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NPA3091批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



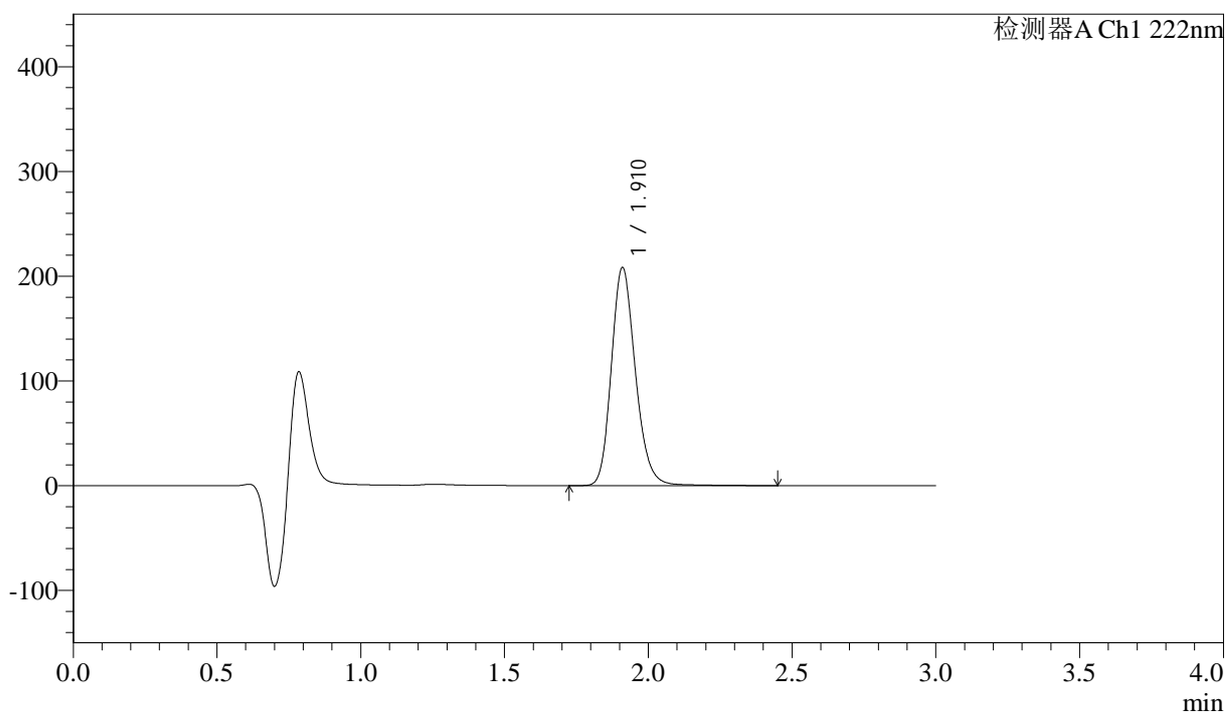
QTL-390

<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 - 31-25/31-904-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 17:14:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:04:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.910	1213649	207456	100.000	2561	1.190	--
总计		1213649	207456	100.000			

图127 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NPA3091批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



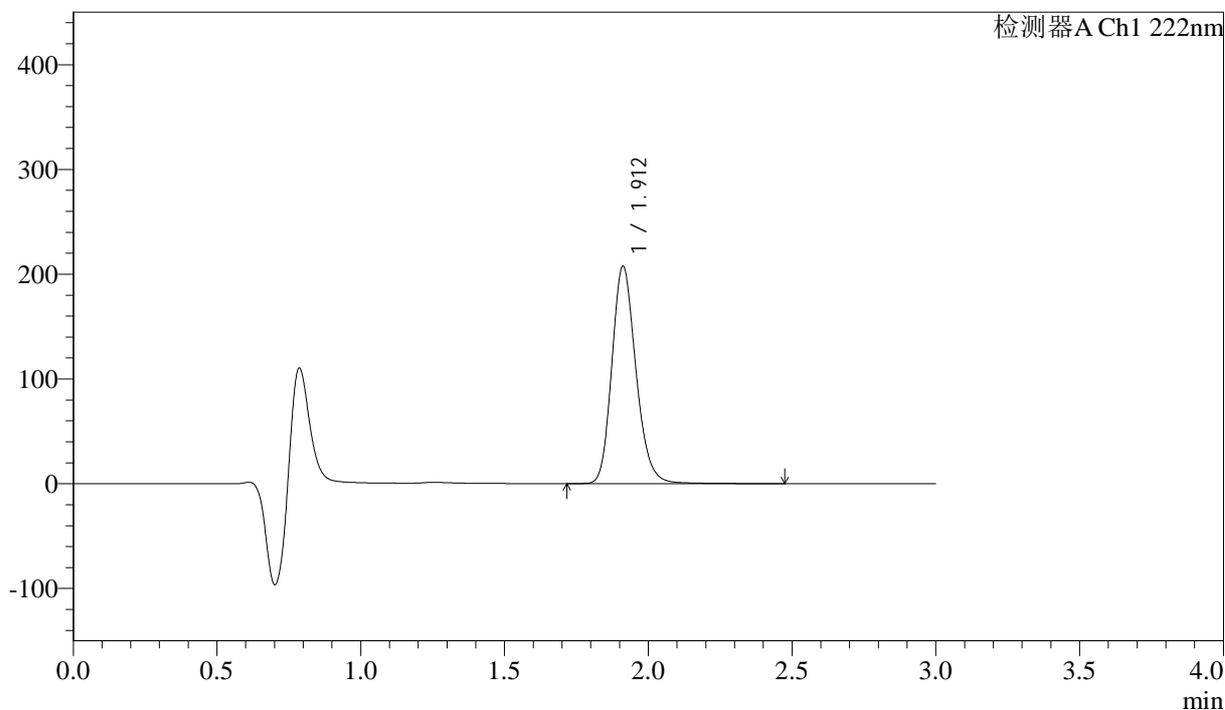
QTL-390

<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 - 31-25/31-905-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/22 17:17:23 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:05:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	1210945	207481	100.000	2554	1.189	--
总计		1210945	207481	100.000			

图128 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NPA3091批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



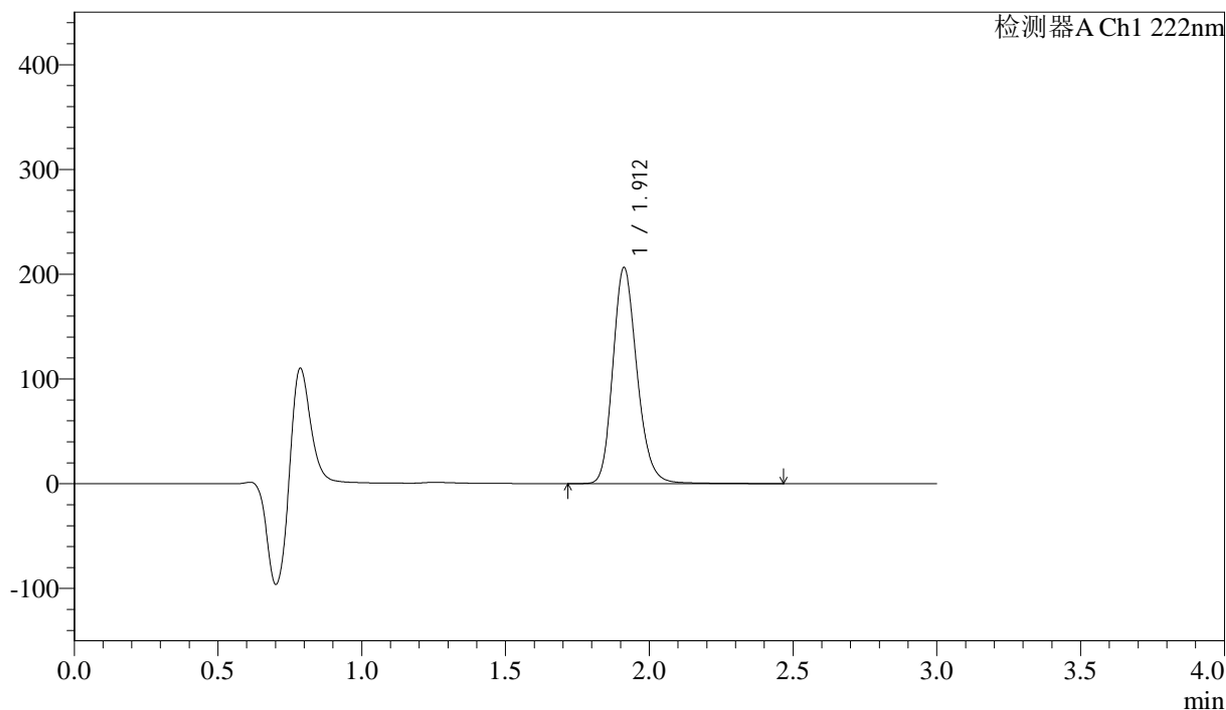
QTL-390

<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 - 31-25/31-906-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 17:20:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:05:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	1204918	206251	100.000	2555	1.190	--
总计		1204918	206251	100.000			

图129 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NPA3091批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



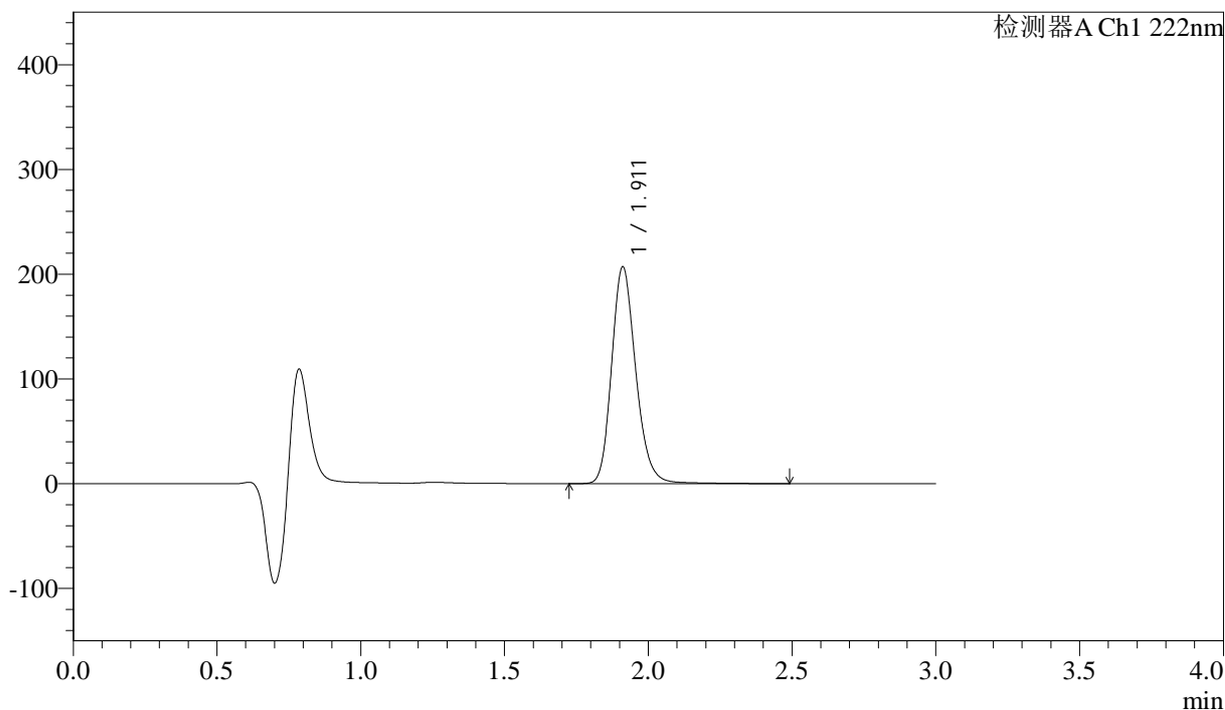
QTL-390

<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 - 31-25/31-907-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 17:24:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:05:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.911	1212006	206620	100.000	2550	1.194	--
总计		1212006	206620	100.000			

图130 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NPA3091批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



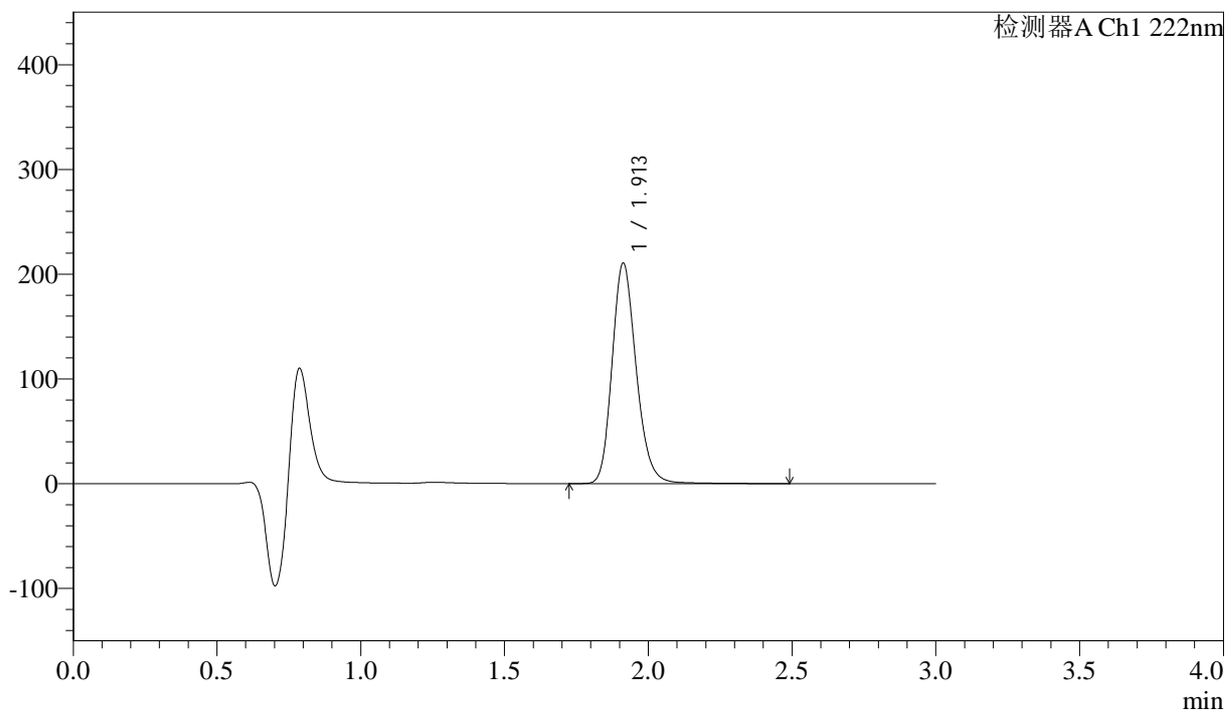
QTL-390

<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 - 31-25/31-908-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 17:27:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:05:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	1230308	210545	100.000	2552	1.192	--
总计		1230308	210545	100.000			

图131 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NPA3091批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



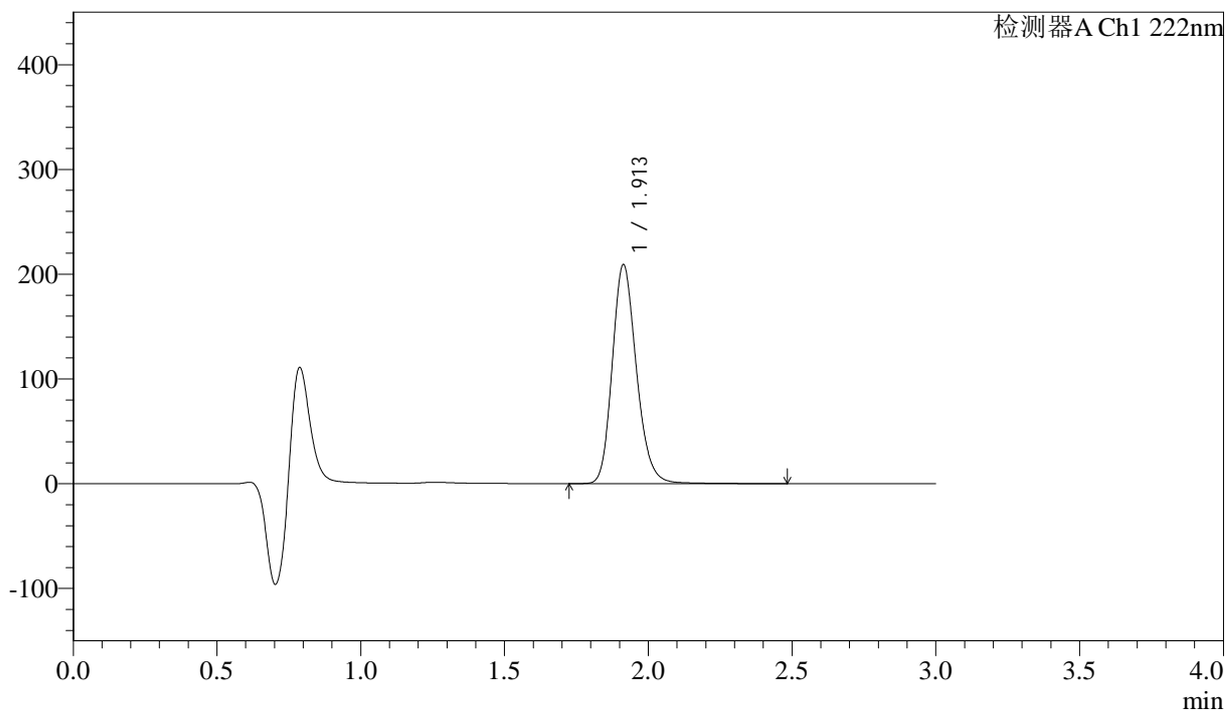
QTL-390

<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 - 31-25/31-909-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-47 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/22 17:30:51 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:05:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	1223621	209161	100.000	2547	1.191	--
总计		1223621	209161	100.000			

图132 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NPA3091批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



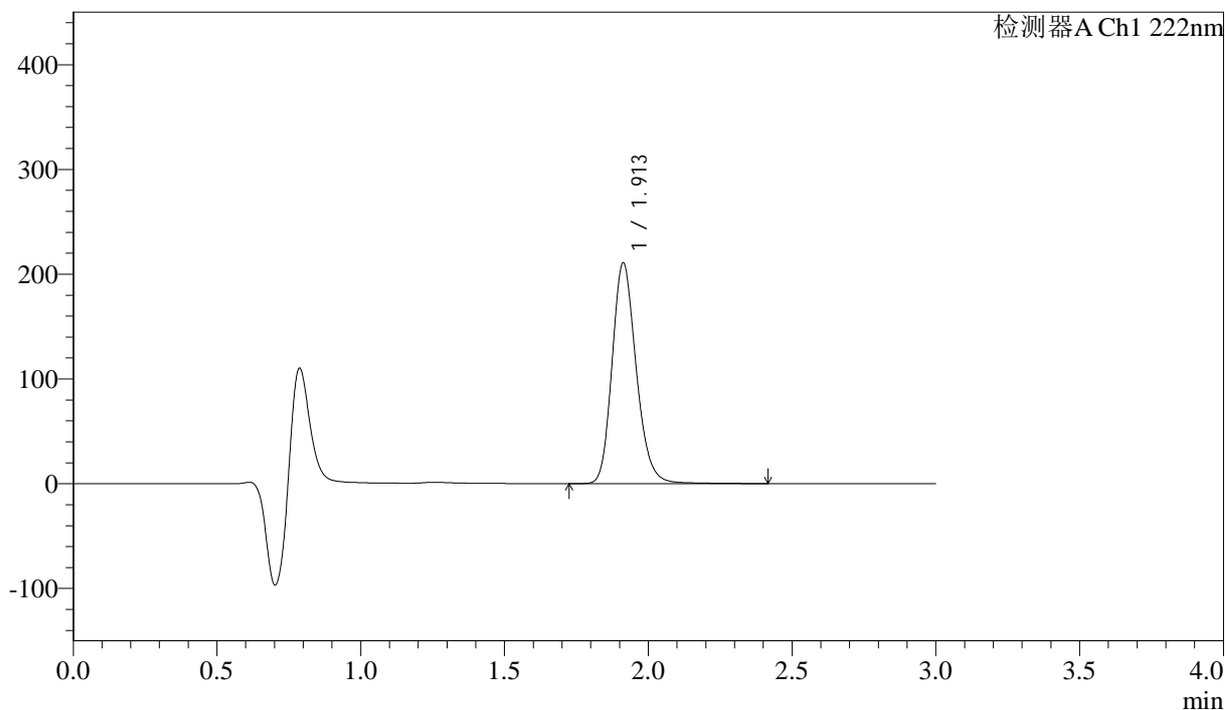
QTL-390

<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 - 31-25/31-910-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 17:34:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:05:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	1230395	210736	100.000	2555	1.192	--
总计		1230395	210736	100.000			

图133 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NPA3091批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



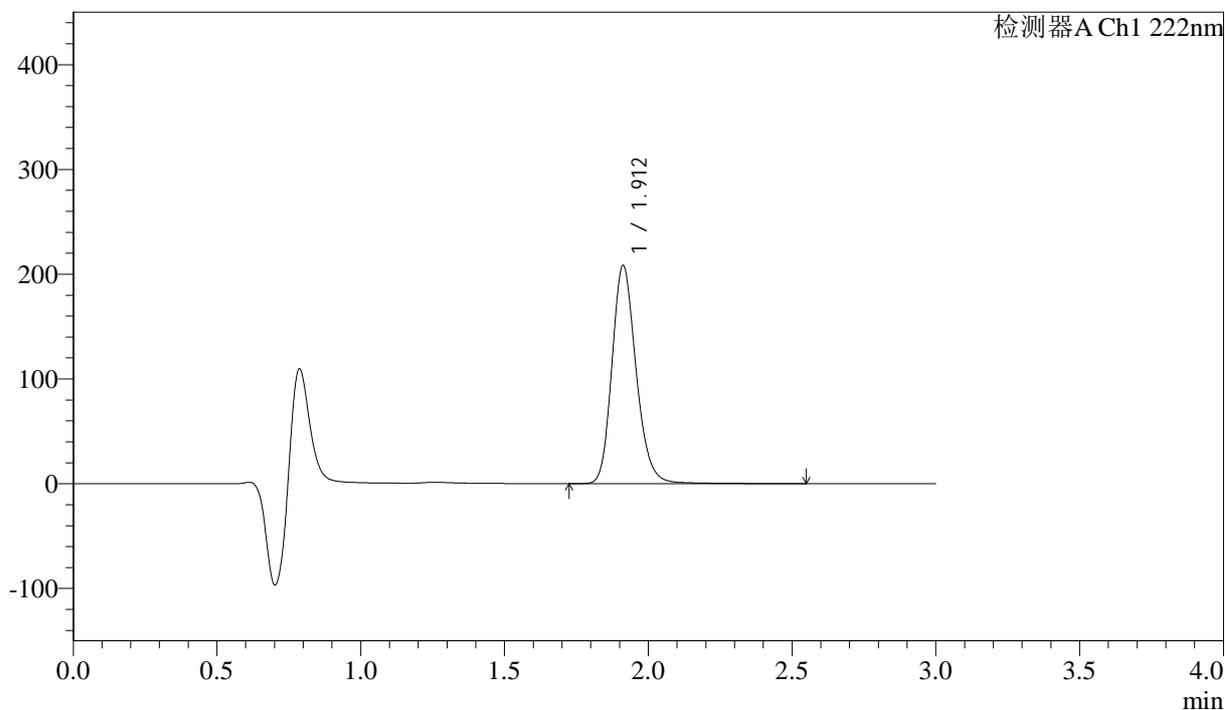
QTL-390

<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 - 31-25/31-911-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 17:37:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:05:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	1218860	208243	100.000	2555	1.193	--
总计		1218860	208243	100.000			

图134 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NPA3091批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



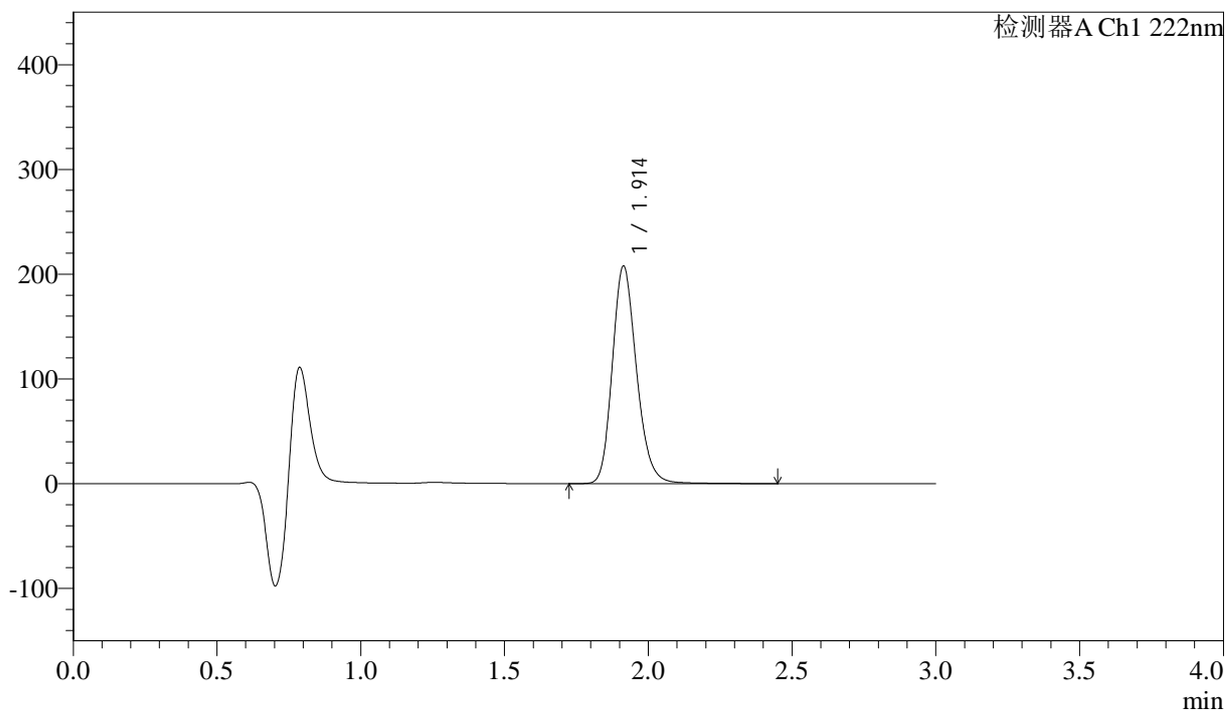
QTL-390

<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 - 31-25/31-912-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/22 17:40:56 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:05:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	1216621	207740	100.000	2541	1.193	--
总计		1216621	207740	100.000			

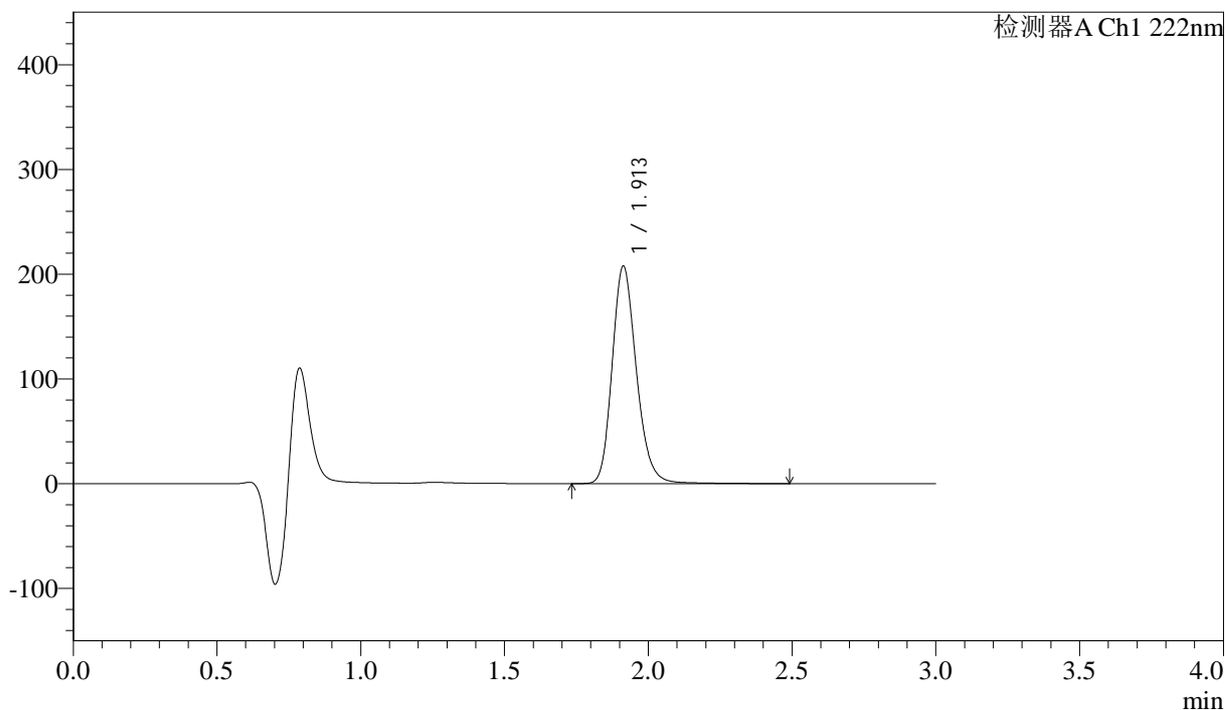
图135 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NPA3091批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-913-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 17:44:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:05:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	1218543	207654	100.000	2541	1.197	--
总计		1218543	207654	100.000			

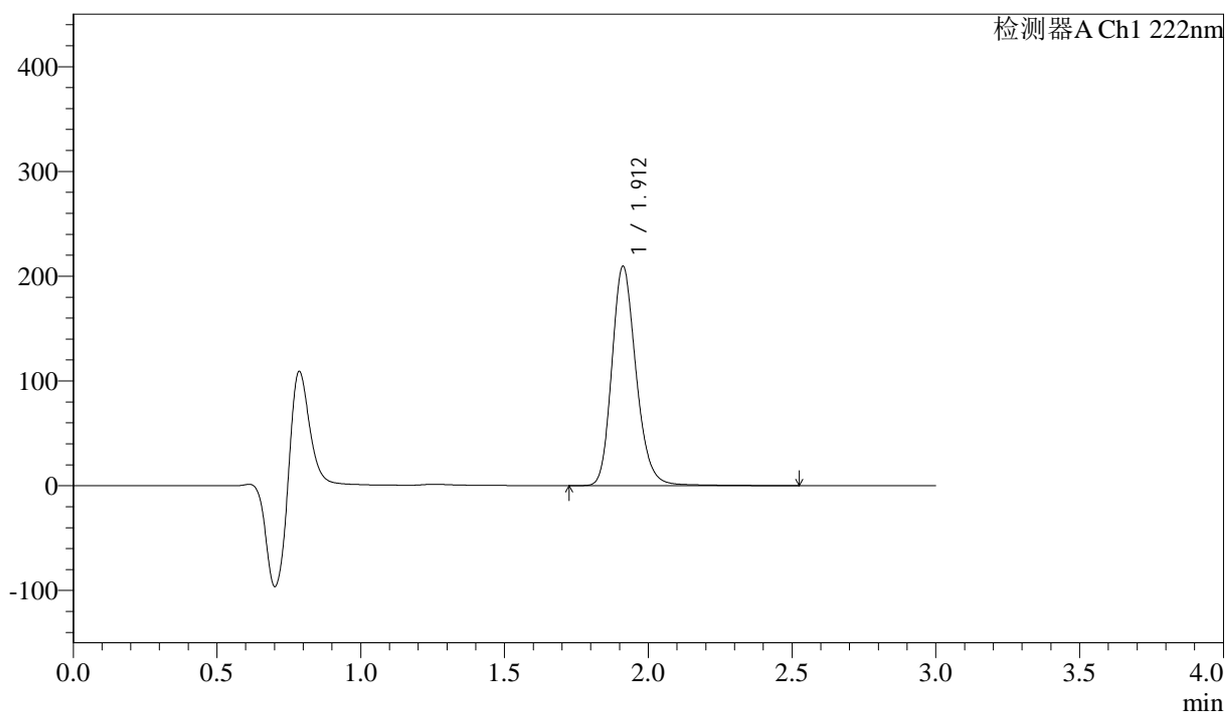
图136 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-NPA3091批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-914-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 17:47:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:05:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	1228606	209240	100.000	2548	1.197	--
总计		1228606	209240	100.000			

图137 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-NPA3091批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片5
供试品溶液-1



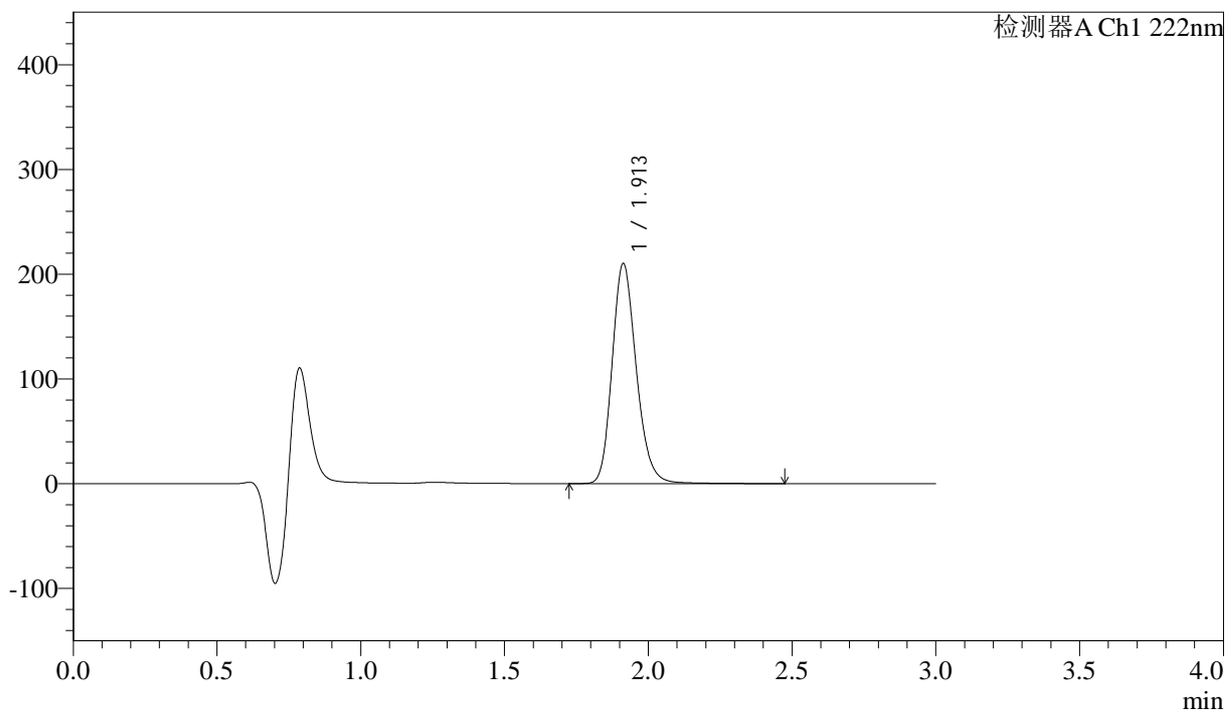
QTL-390

<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 - 31-25/31-915-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 17:51:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:05:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	1229492	210132	100.000	2545	1.193	--
总计		1229492	210132	100.000			

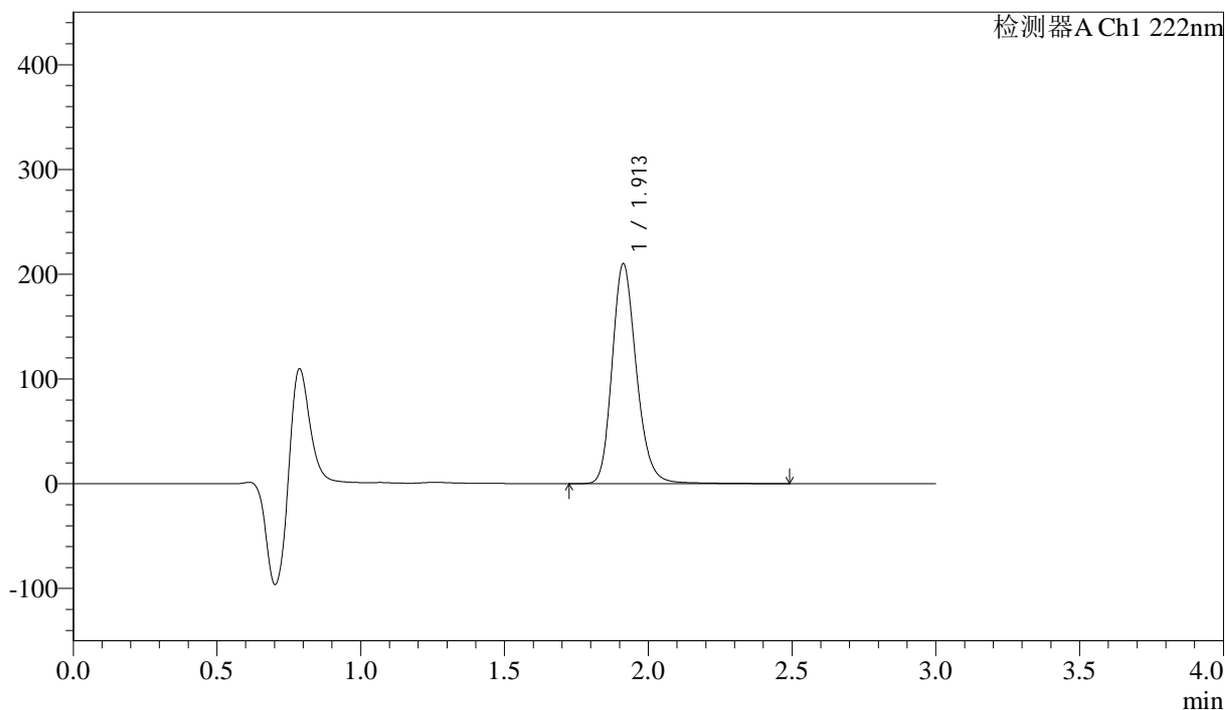
图138 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NPA3091批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-916-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 17:54:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/25 09:05:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	1232665	209986	100.000	2543	1.197	--
总计		1232665	209986	100.000			

图139 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-NPA3091批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片1
供试品溶液-1



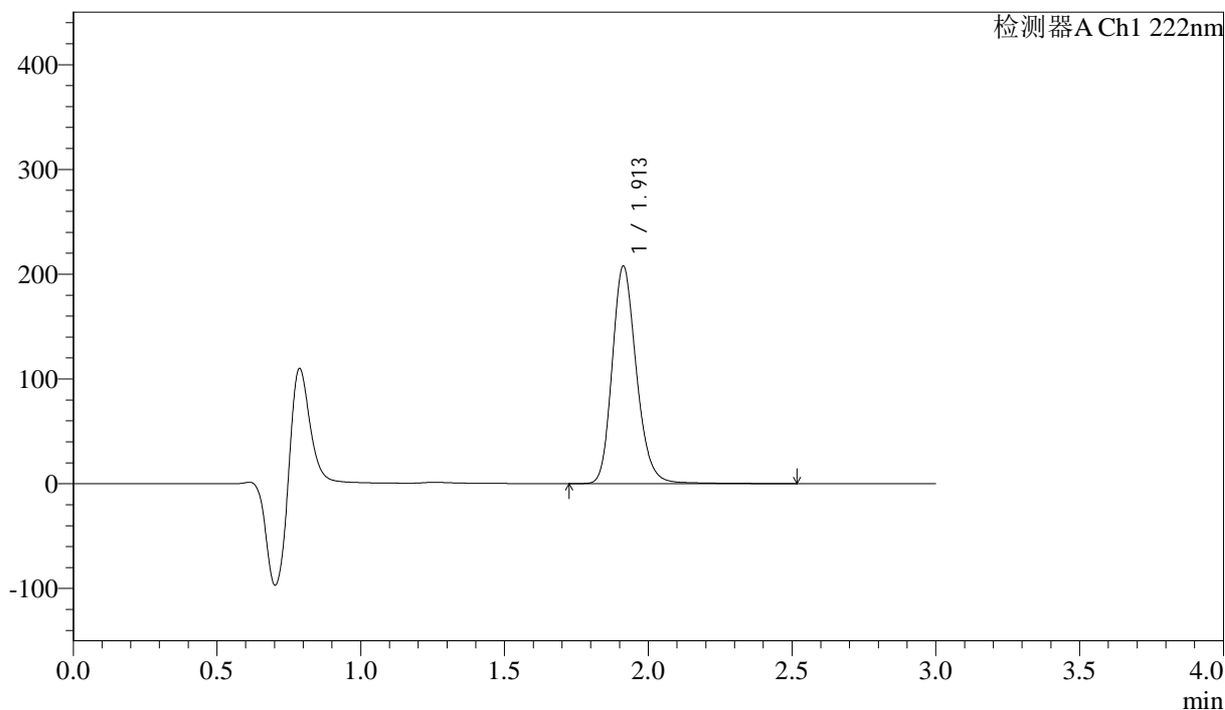
QTL-390

<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 - 31-25/31-917-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 17:57:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:05:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	1218388	207647	100.000	2542	1.196	--
总计		1218388	207647	100.000			

图140 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NPA3091批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



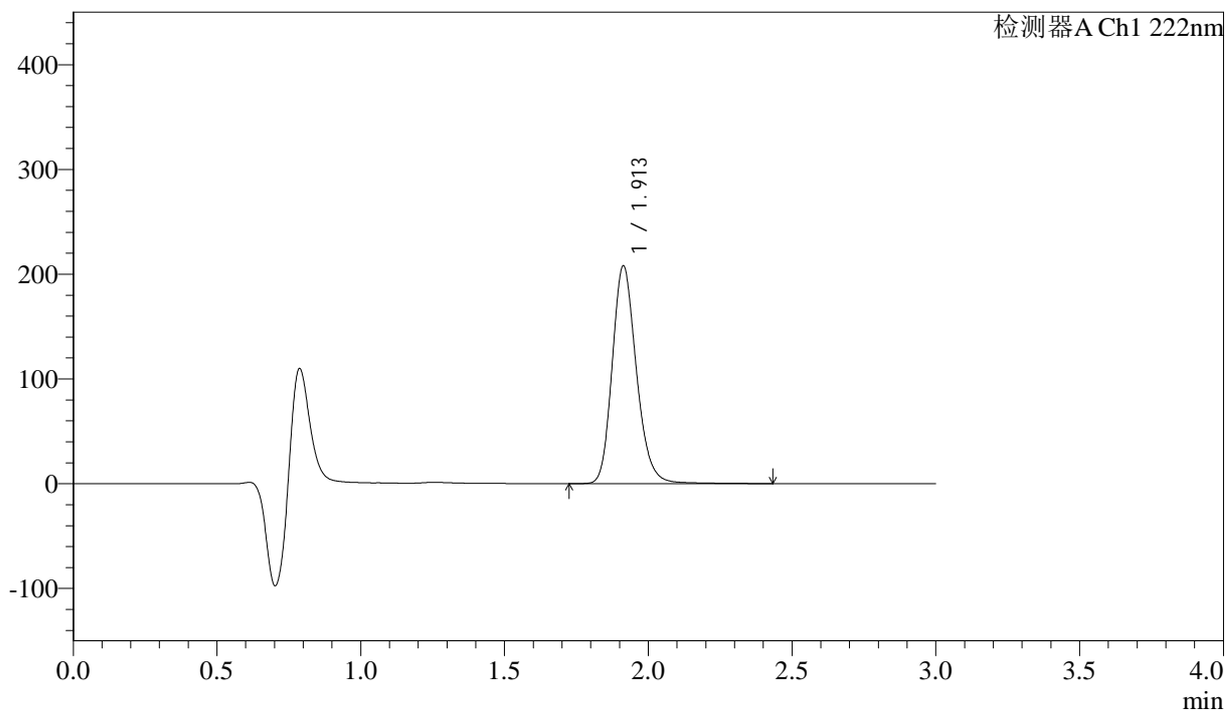
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-918-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/22 18:01:12 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:05:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	1218215	207932	100.000	2547	1.196	--
总计		1218215	207932	100.000			

图141 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NPA3091批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



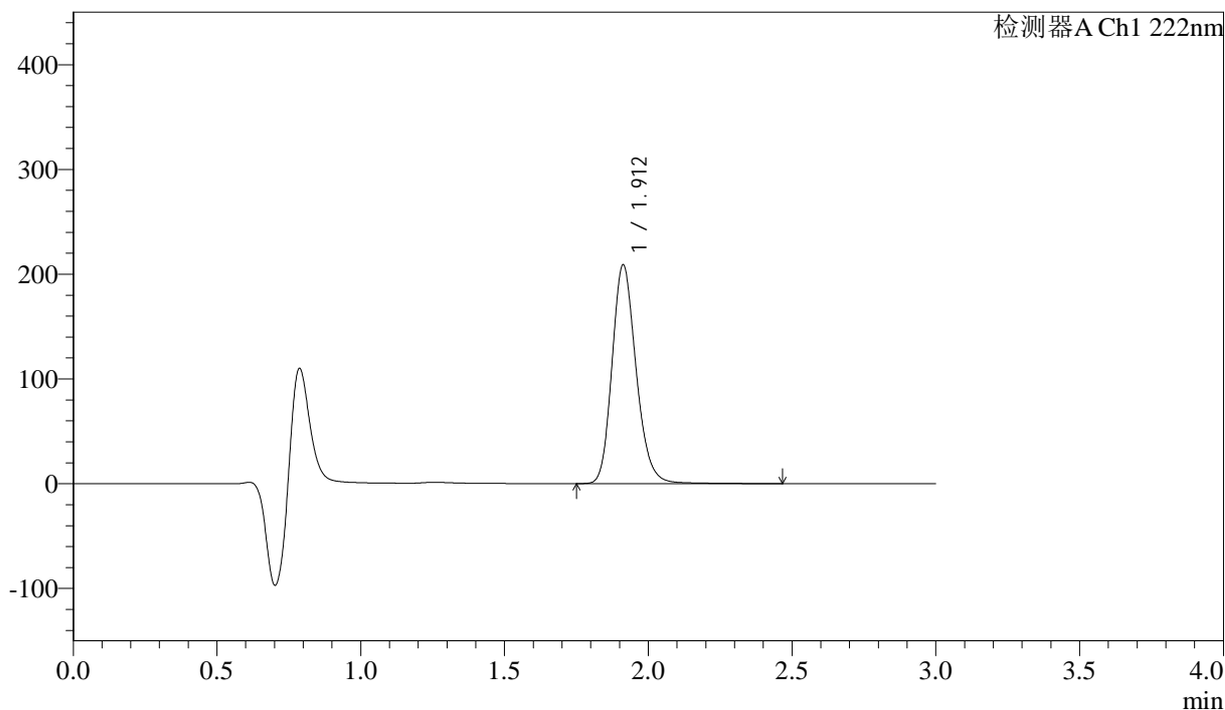
QTL-390

<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 - 31-25/31-919-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/22 18:04:35 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:05:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	1218527	208811	100.000	2558	1.191	--
总计		1218527	208811	100.000			

图142 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NPA3091批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



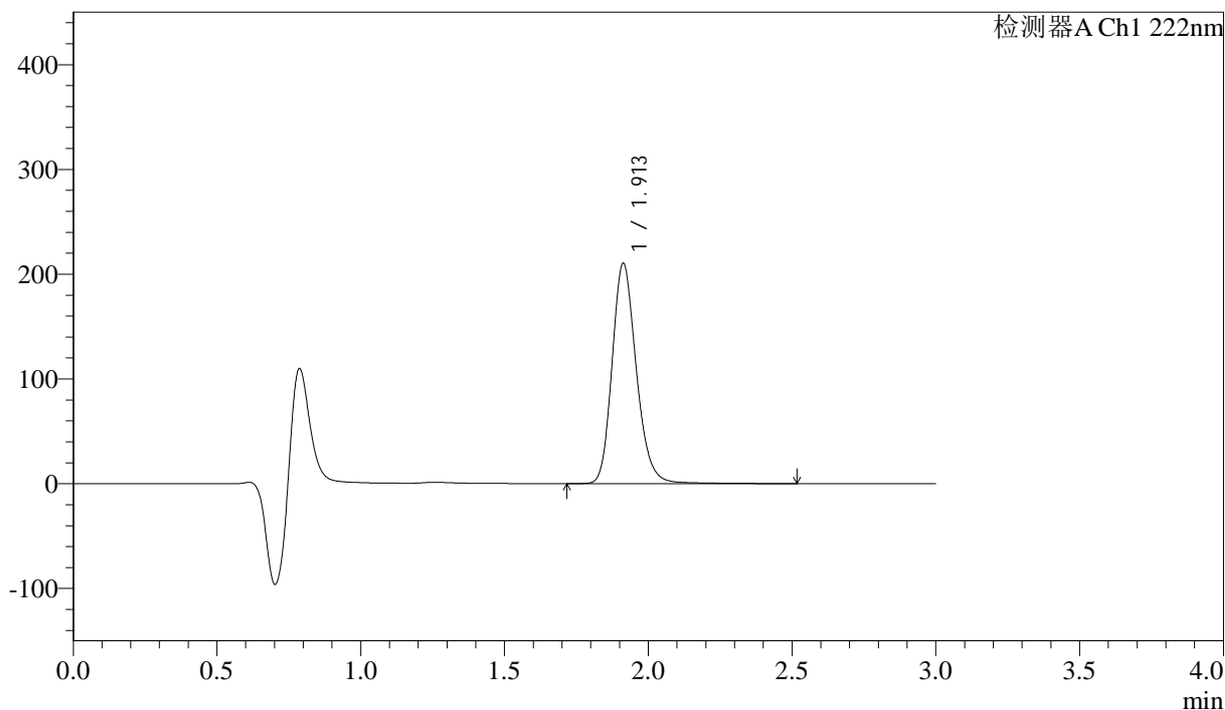
QTL-390

<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 - 31-25/31-920-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 18:07:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:05:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	1233487	210339	100.000	2546	1.196	--
总计		1233487	210339	100.000			

图143 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NPA3091批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



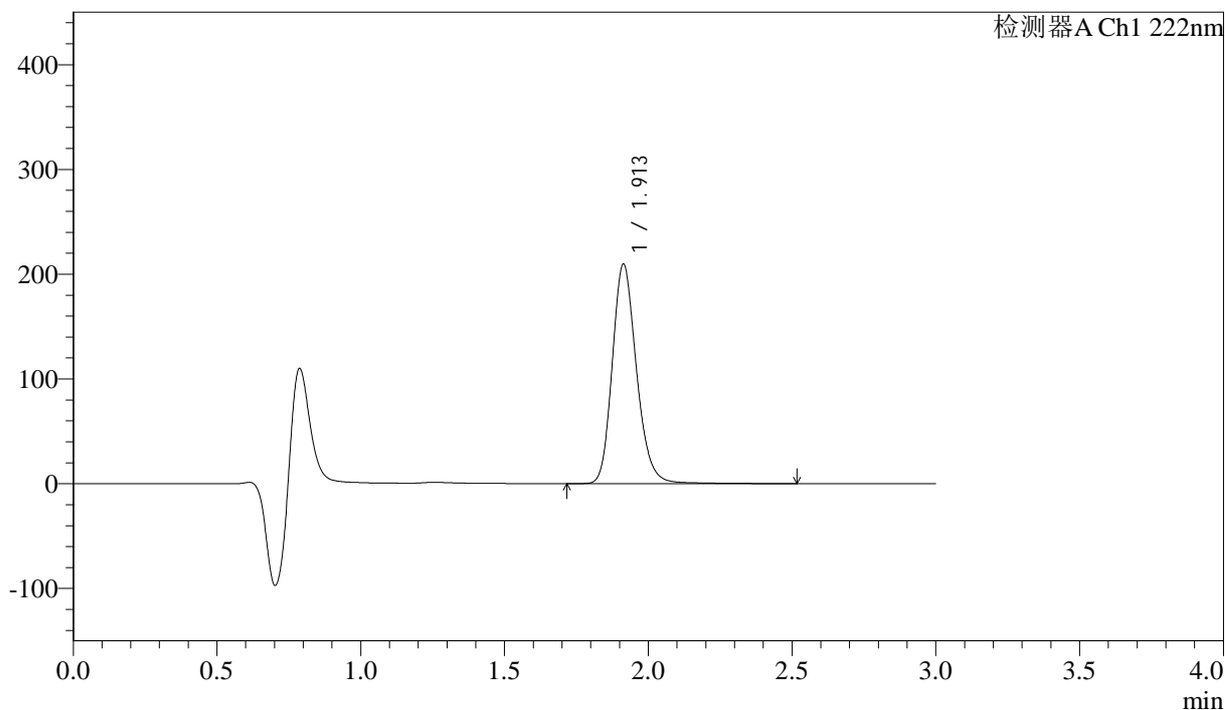
QTL-390

<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 - 31-25/31-921-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 18:11:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:05:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	1229937	209609	100.000	2547	1.196	--
总计		1229937	209609	100.000			

图144 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NPA3091批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



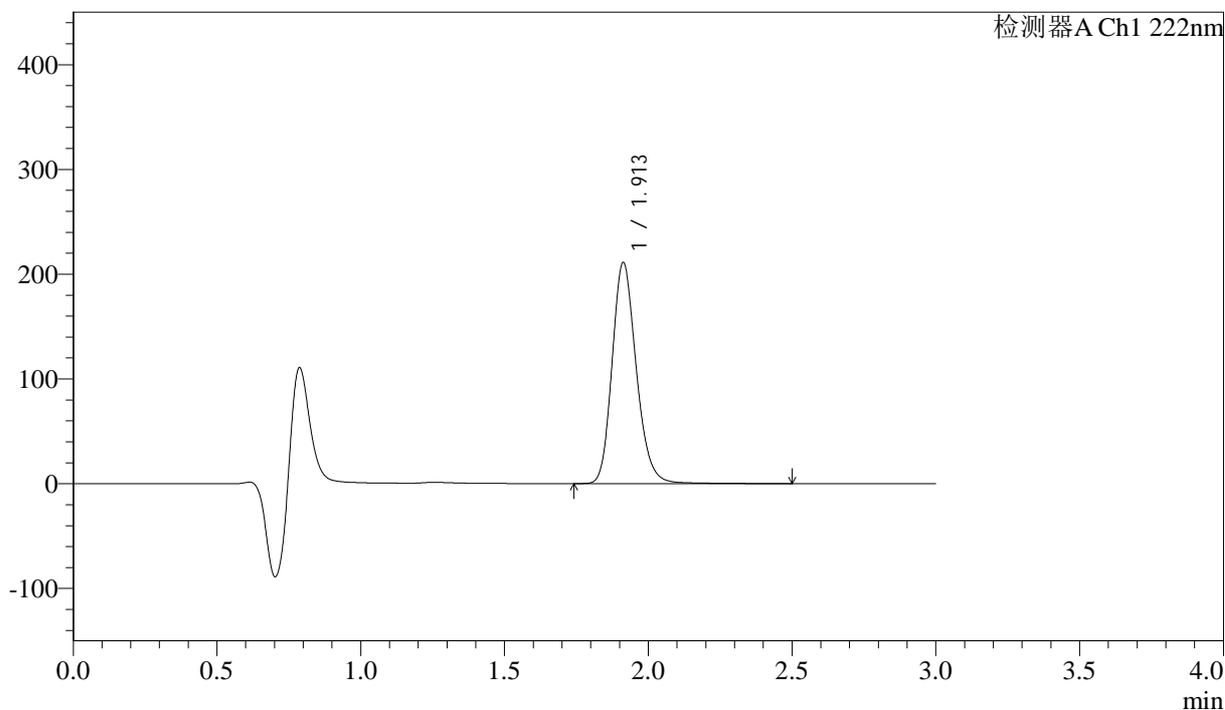
QTL-390

<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 - 31-25/31-922-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 18:14:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:05:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	1234870	211133	100.000	2548	1.192	--
总计		1234870	211133	100.000			

图145 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NPA3091批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



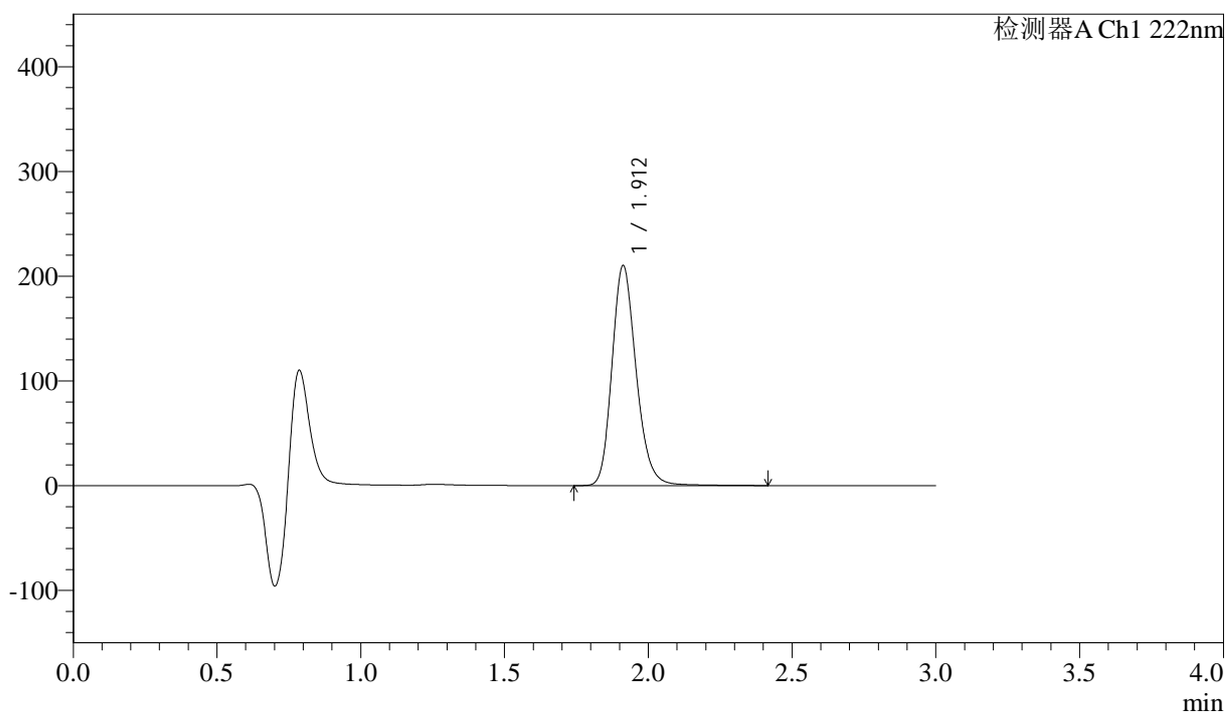
QTL-390

<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 - 31-25/31-923-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 18:18:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:05:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	1230437	209965	100.000	2547	1.196	--
总计		1230437	209965	100.000			

图146 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NPA3091批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



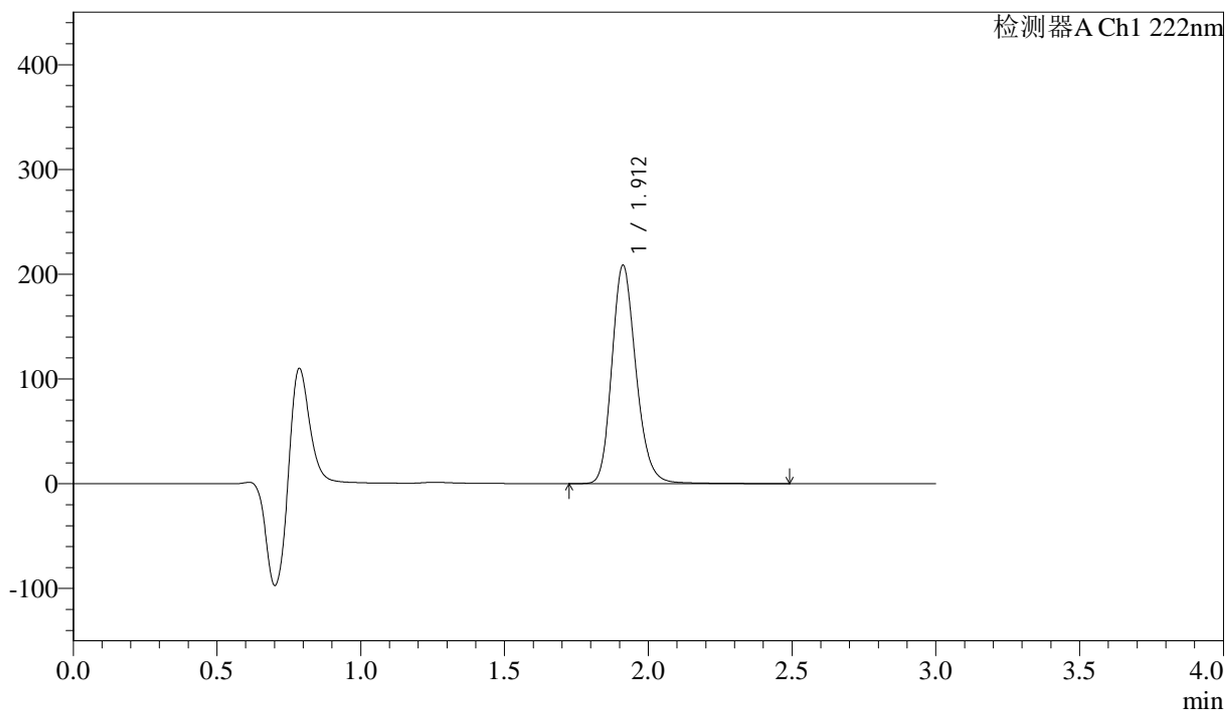
QTL-390

<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 - 31-25/31-924-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 18:21:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:05:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	1218217	208300	100.000	2551	1.191	--
总计		1218217	208300	100.000			

图147 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NPA3091批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



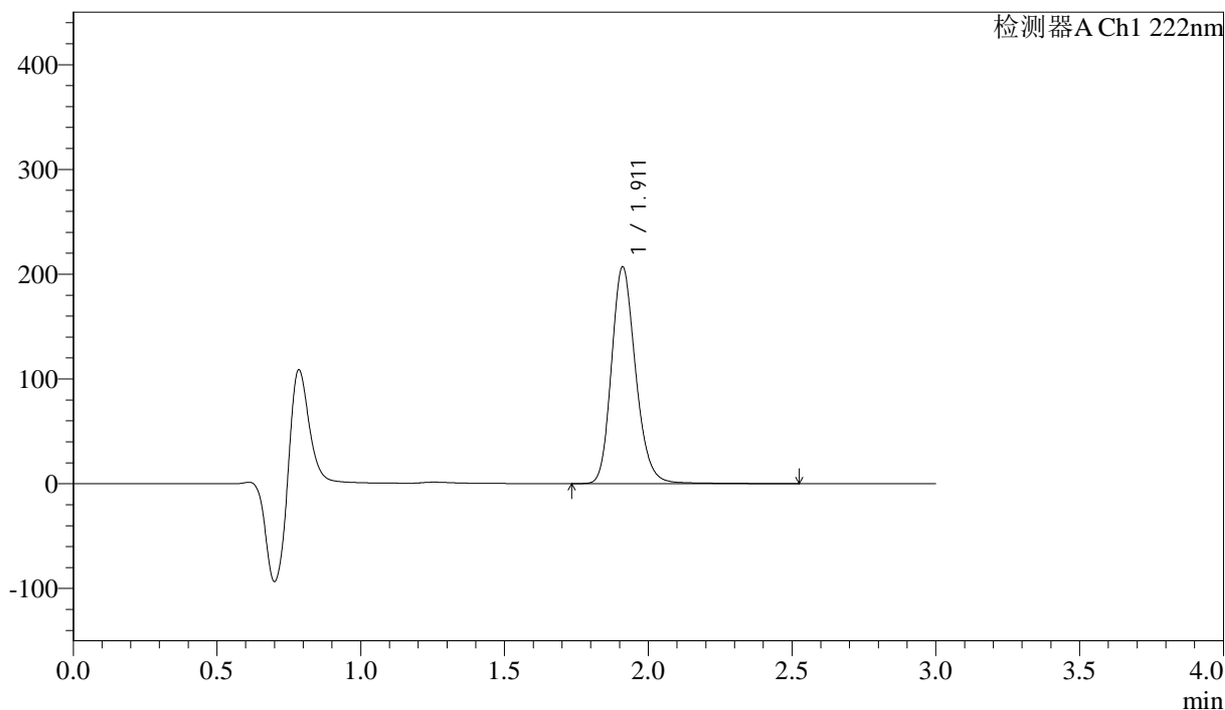
QTL-390

<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 - 31-25/31-925-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 18:24:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:05:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.911	1210553	206418	100.000	2551	1.192	--
总计		1210553	206418	100.000			

图148 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NPA3091批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



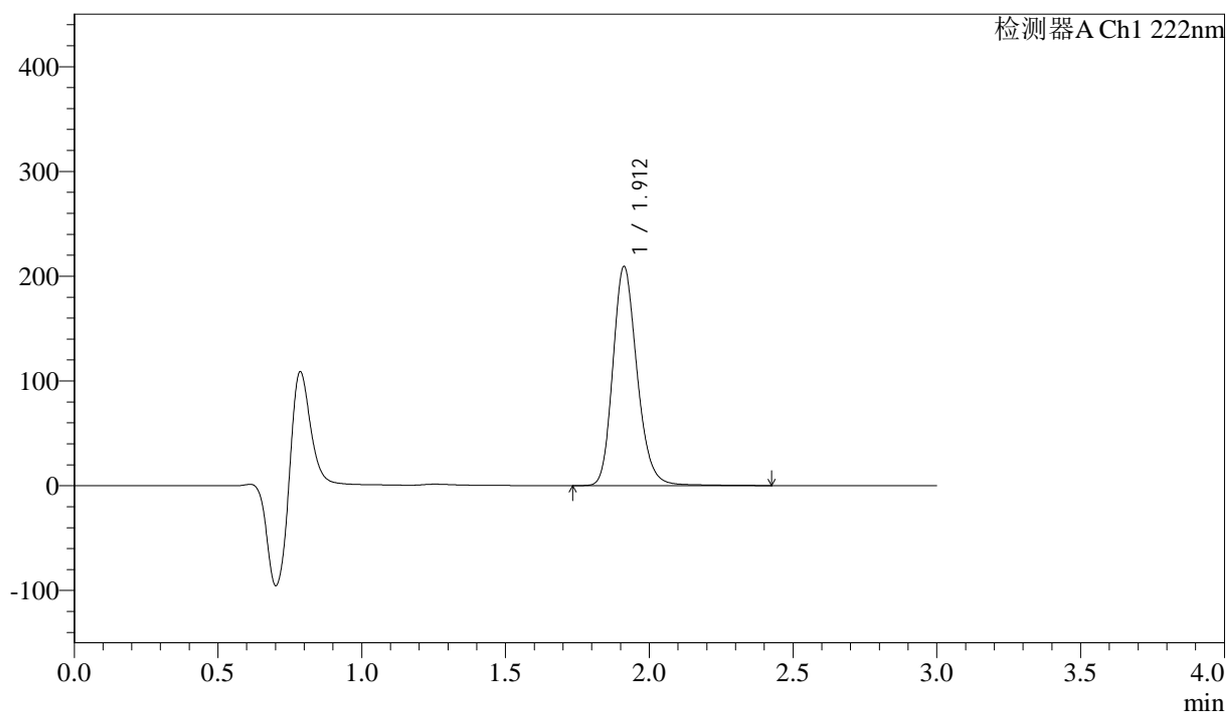
QTL-390

<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 - 31-25/31-926-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/22 18:28:12 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:05:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	1225164	209086	100.000	2551	1.195	--
总计		1225164	209086	100.000			

图149 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NPA3091批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



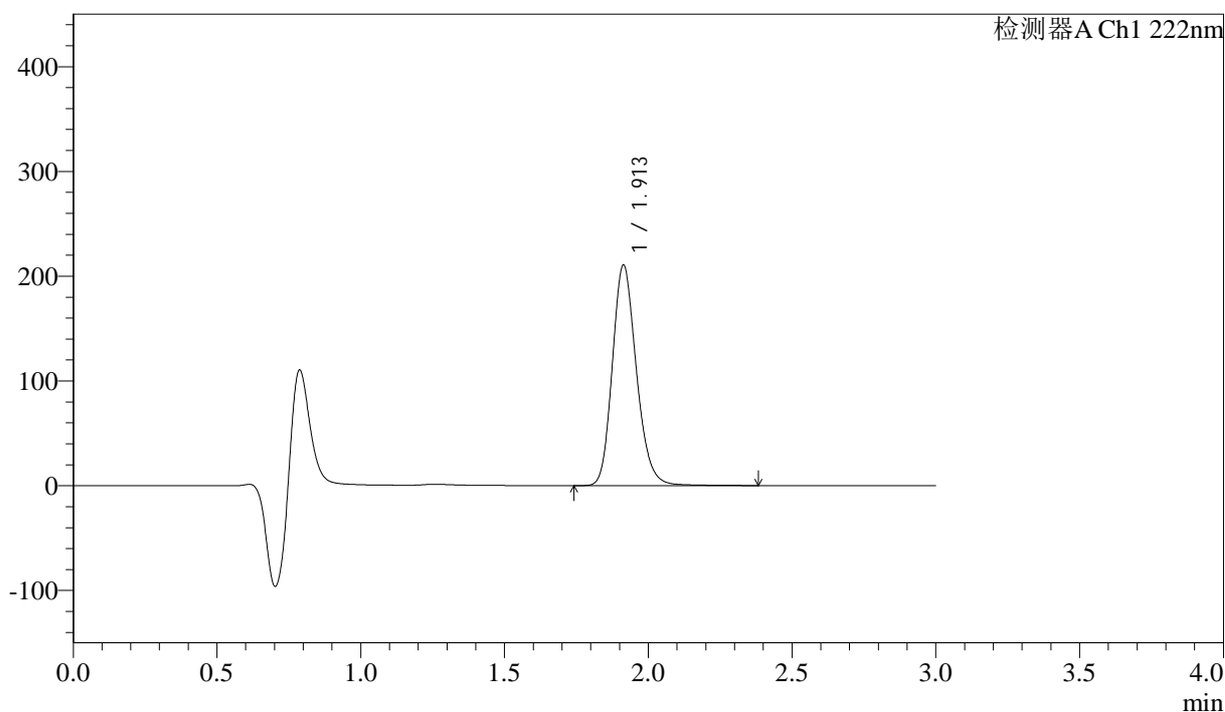
QTL-390

<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 - 31-25/31-927-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 18:31:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:05:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	1227080	210616	100.000	2563	1.190	--
总计		1227080	210616	100.000			

图150 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NPA3091批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



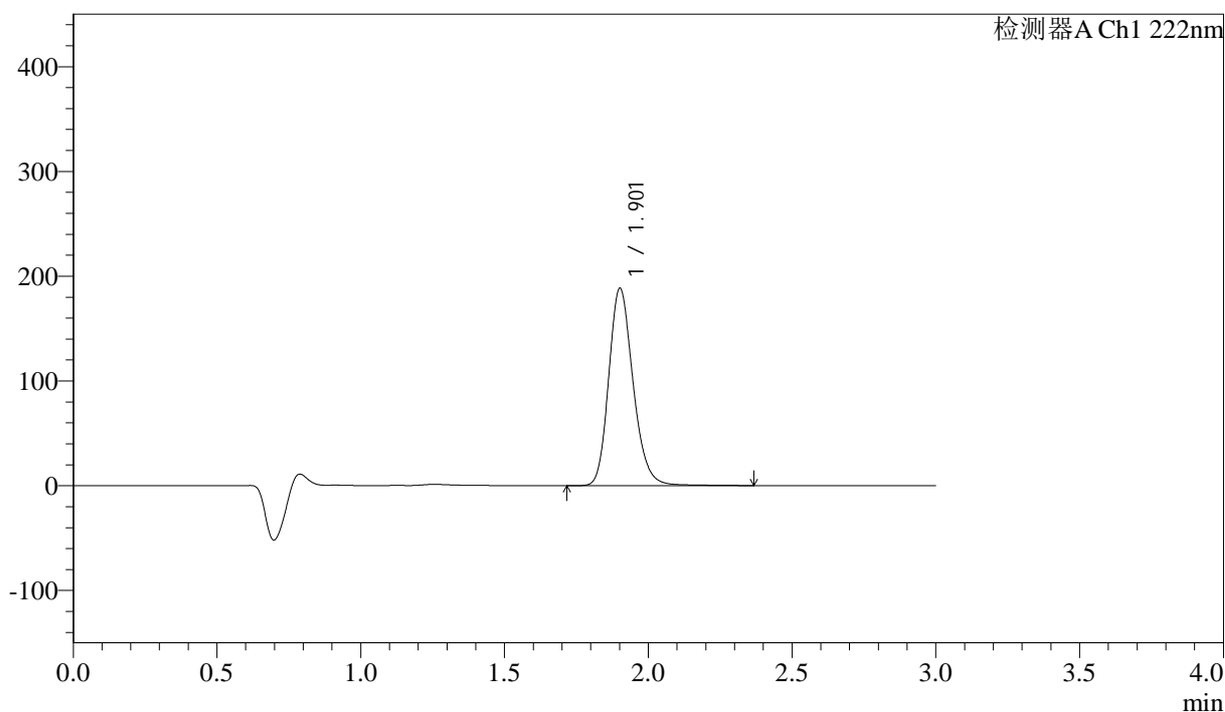
QTL-390

<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 - 31-25/31-928-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 18:34:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:05:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	1111863	187476	100.000	2472	1.199	--
总计		1111863	187476	100.000			

图151 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NPA3091批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



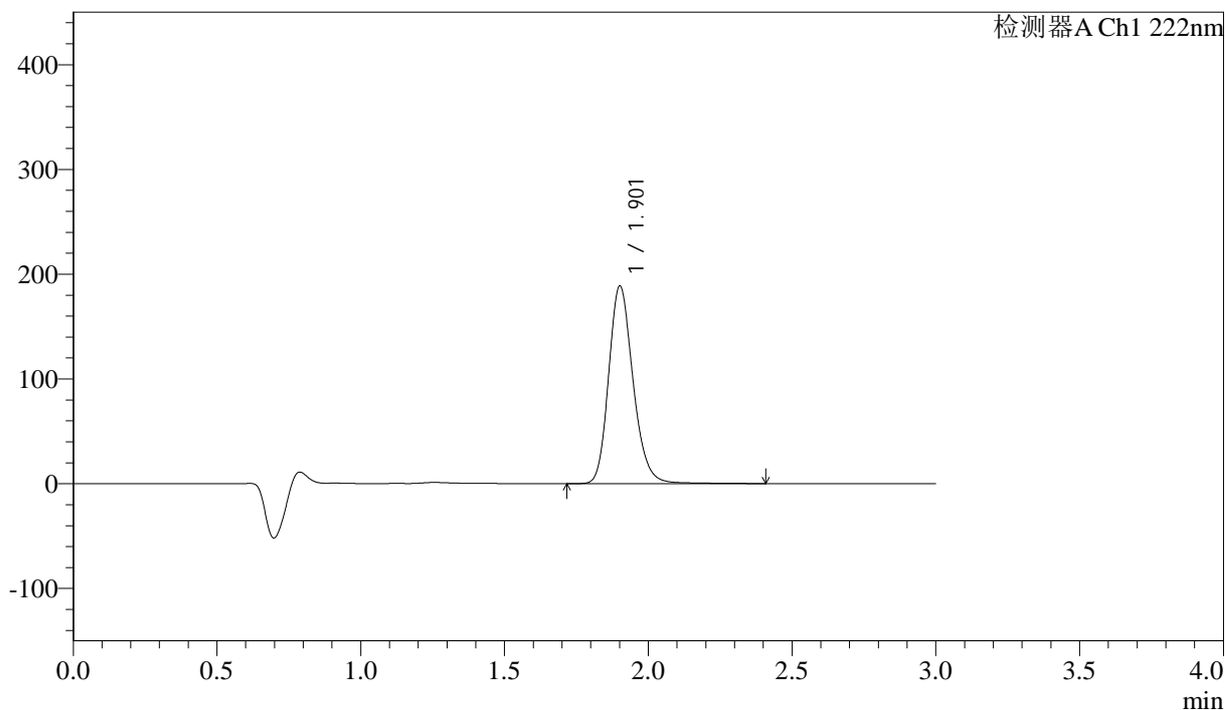
QTL-390

<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 - 31-25/31-929-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 18:38:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:05:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	1115257	187654	100.000	2470	1.199	--
总计		1115257	187654	100.000			

图152 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NPA3091批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



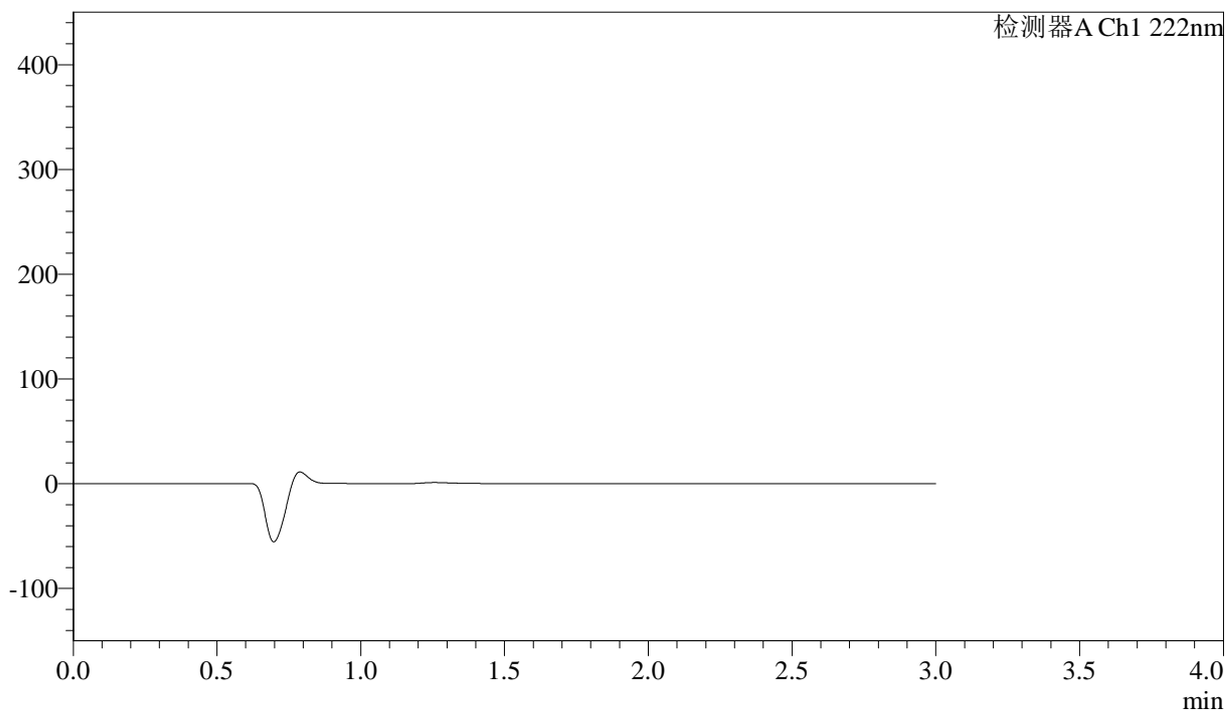
QTL-390

<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 - 31-25/31-930-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/22 18:41:45 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:06:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

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

图153 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-NPA3091批-pH4.5介质-桨法-50转
溶剂



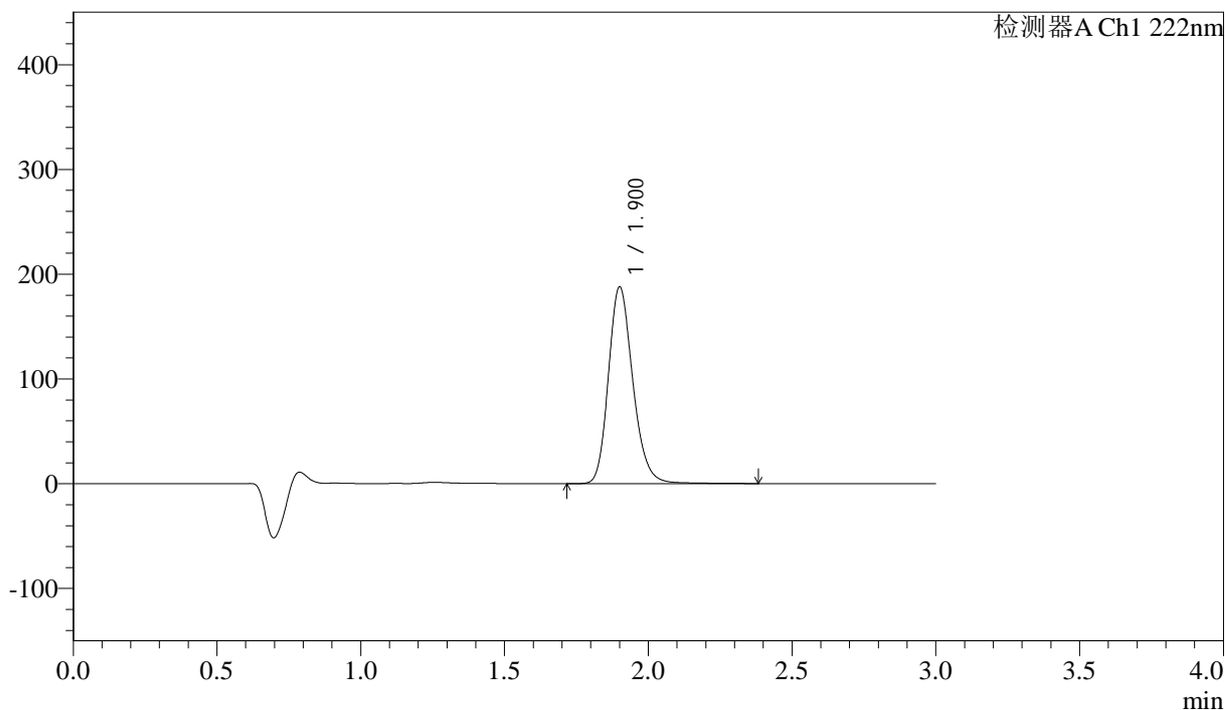
QTL-390

<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 - 31-25/31-931-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/22 18:45:07 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:06:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	1110650	187134	100.000	2465	1.201	--
总计		1110650	187134	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-NPA3091批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



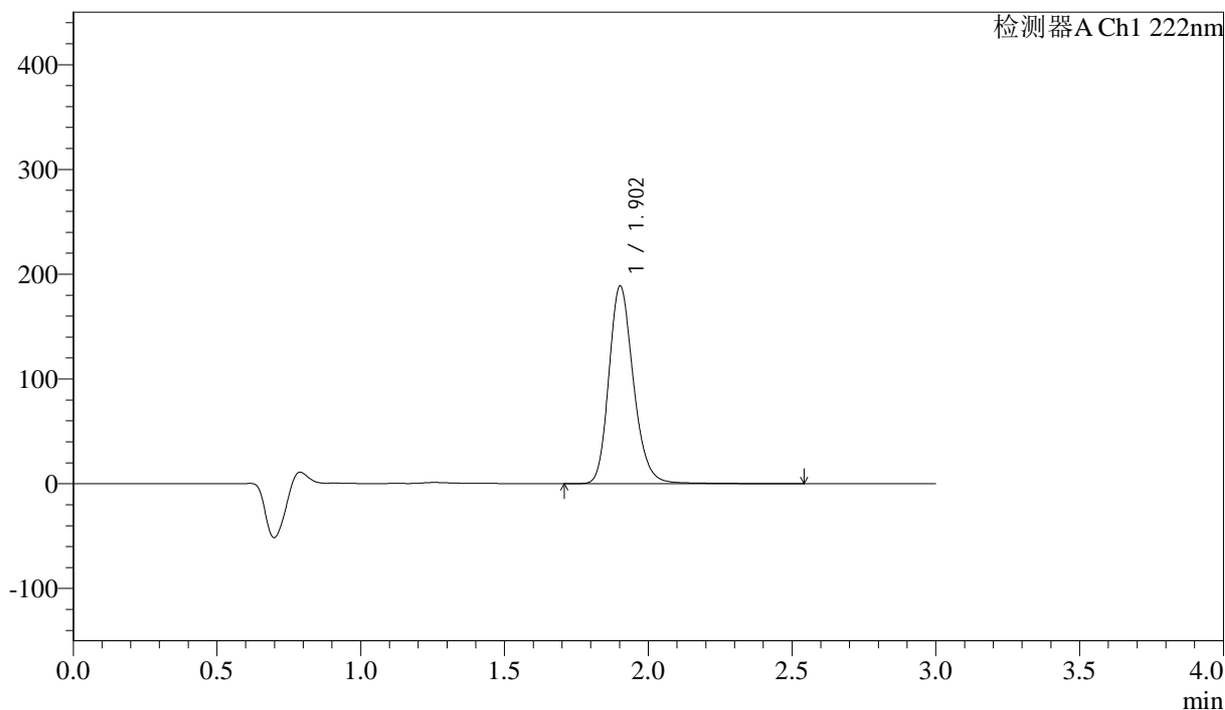
QTL-390

<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 - 31-25/31-932-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/22 18:48:31 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:06:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.902	1122066	188110	100.000	2455	1.203	--
总计		1122066	188110	100.000			

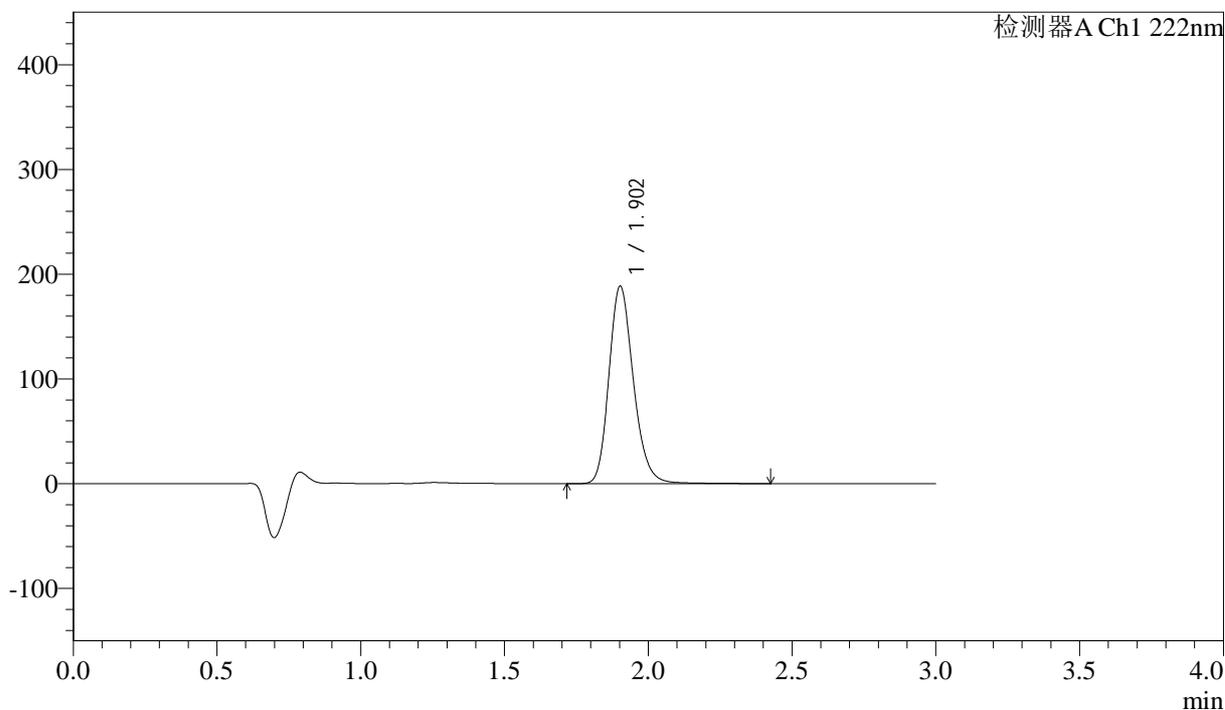
图155 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NPA3091批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-933-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 18:51:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:06:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.902	1119036	187967	100.000	2452	1.202	--
总计		1119036	187967	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-NPA3091批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



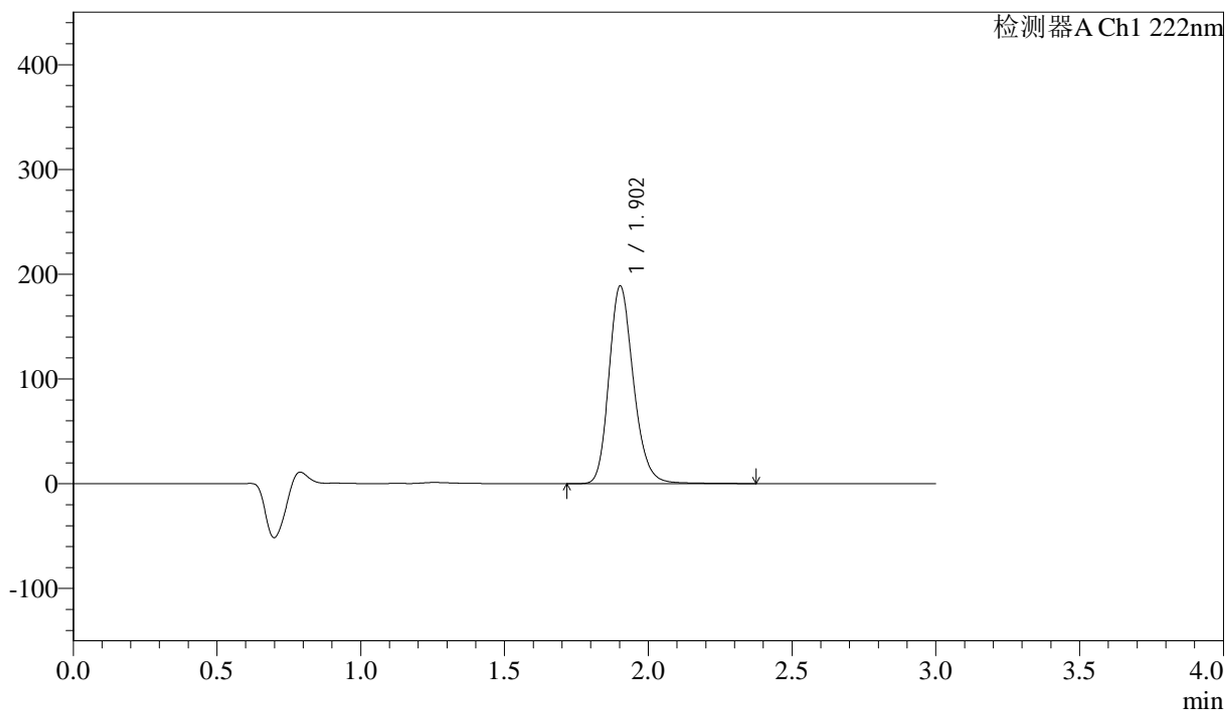
QTL-390

<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 - 31-25/31-934-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/22 18:55:17 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:06:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.902	1119521	188239	100.000	2454	1.201	--
总计		1119521	188239	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-NPA3091批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



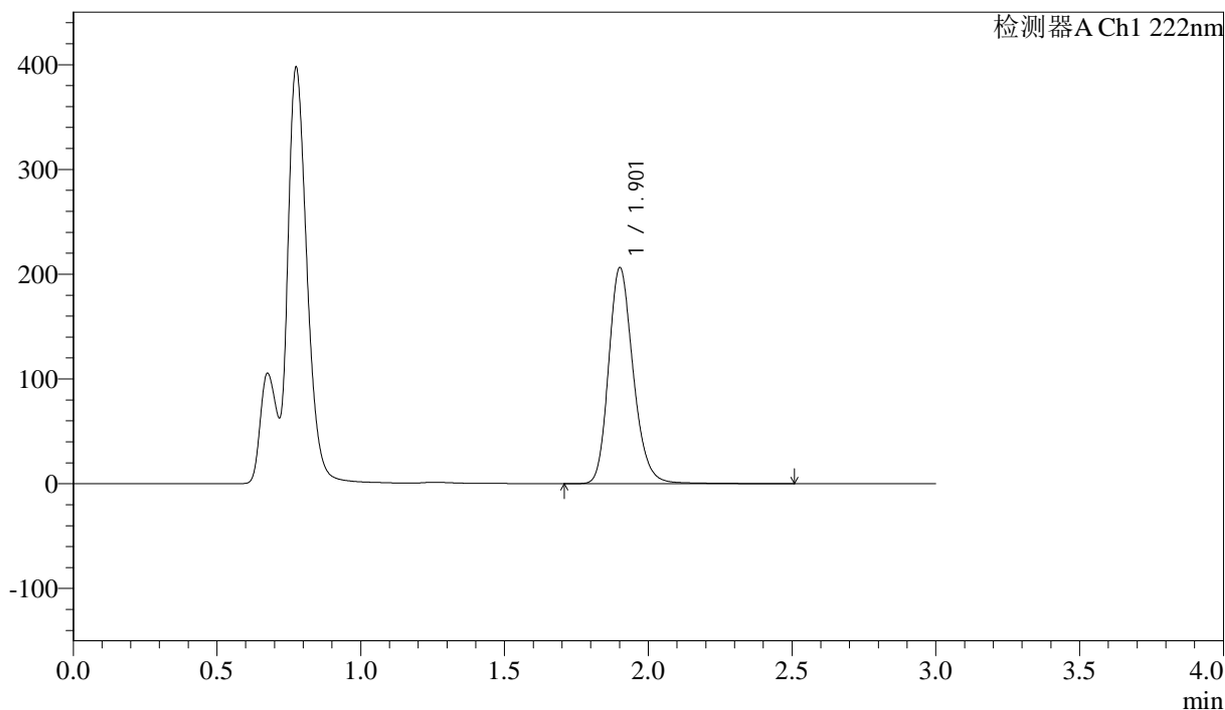
QTL-390

<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 - 31-25/31-936-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/22 19:02:01 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:06:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	1228360	205221	100.000	2441	1.204	--
总计		1228360	205221	100.000			

图159 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NPA3091批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



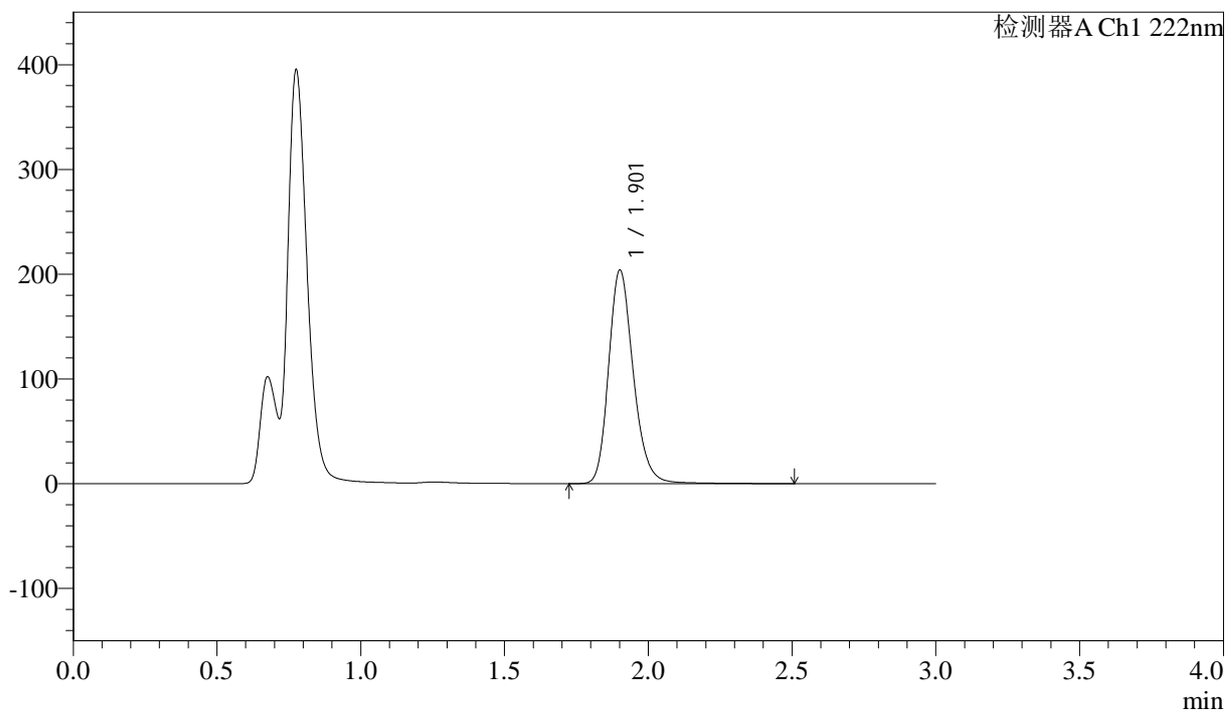
QTL-390

<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 - 31-25/31-937-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/22 19:05:23 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:06:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	1220275	202839	100.000	2423	1.210	--
总计		1220275	202839	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-NPA3091批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



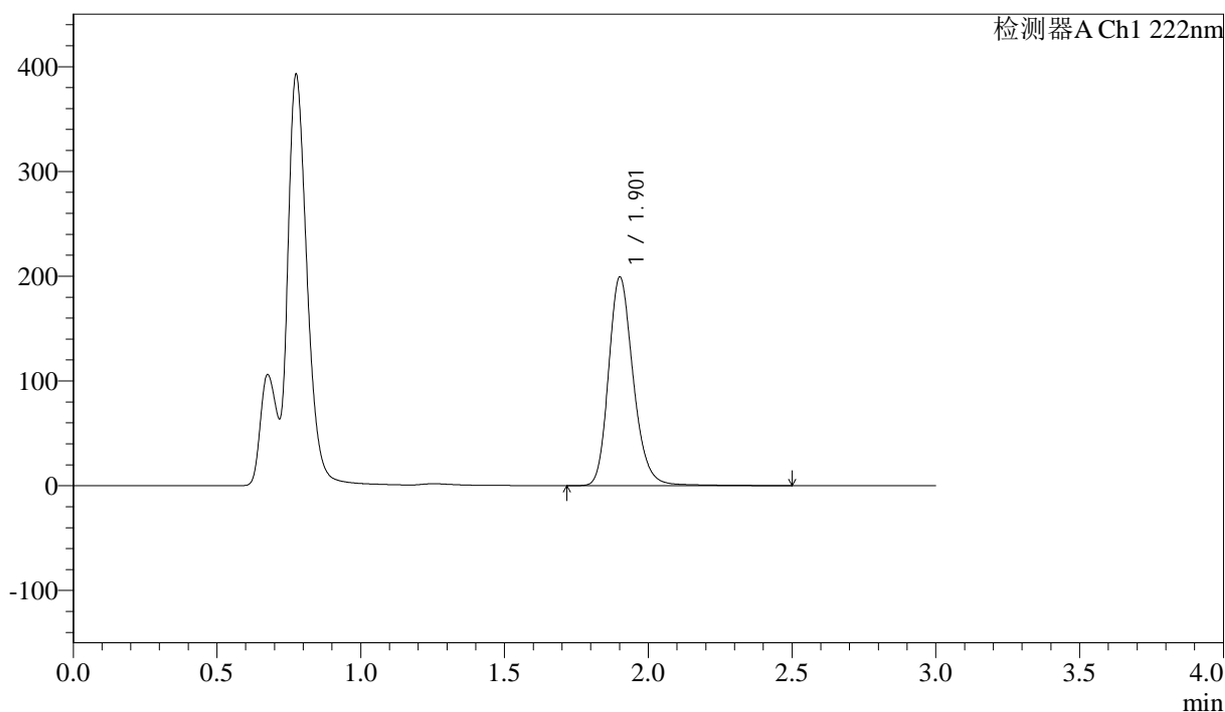
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-938-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/22 19:08:44 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:06:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	1190338	198059	100.000	2434	1.209	--
总计		1190338	198059	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-NPA3091批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



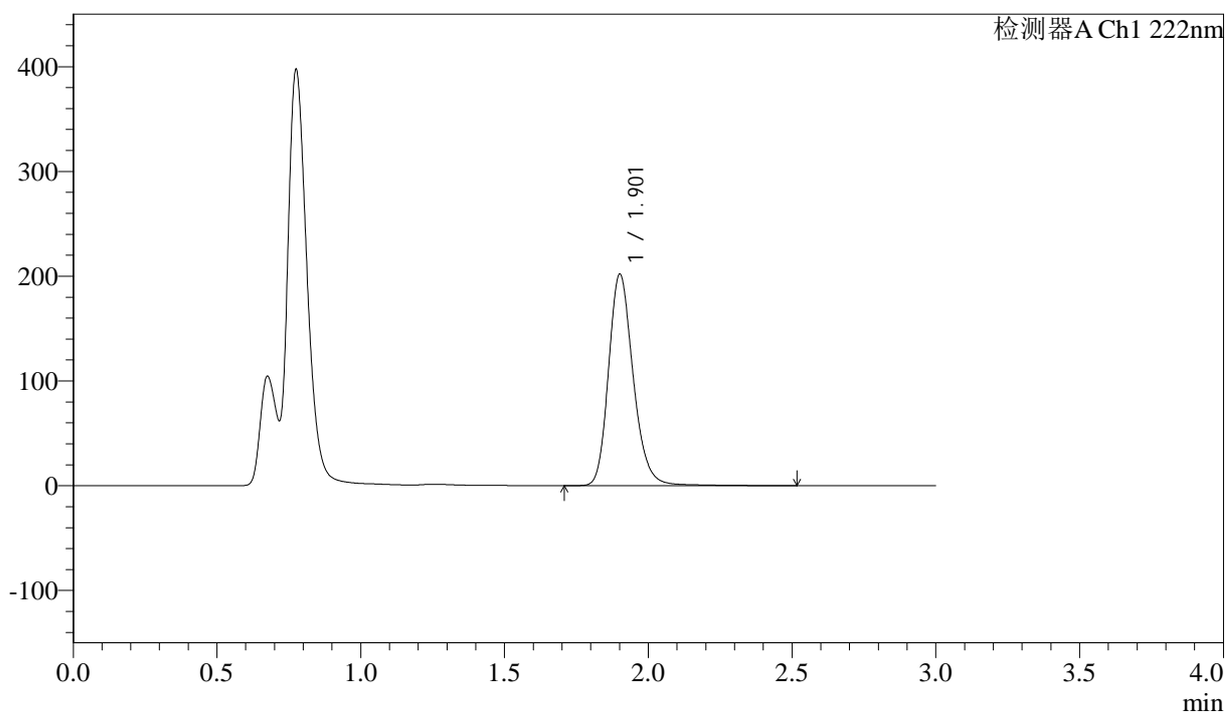
QTL-390

<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 - 31-25/31-939-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-28 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/22 19:12:06 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:06:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	1206695	200764	100.000	2436	1.211	--
总计		1206695	200764	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-NPA3091批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



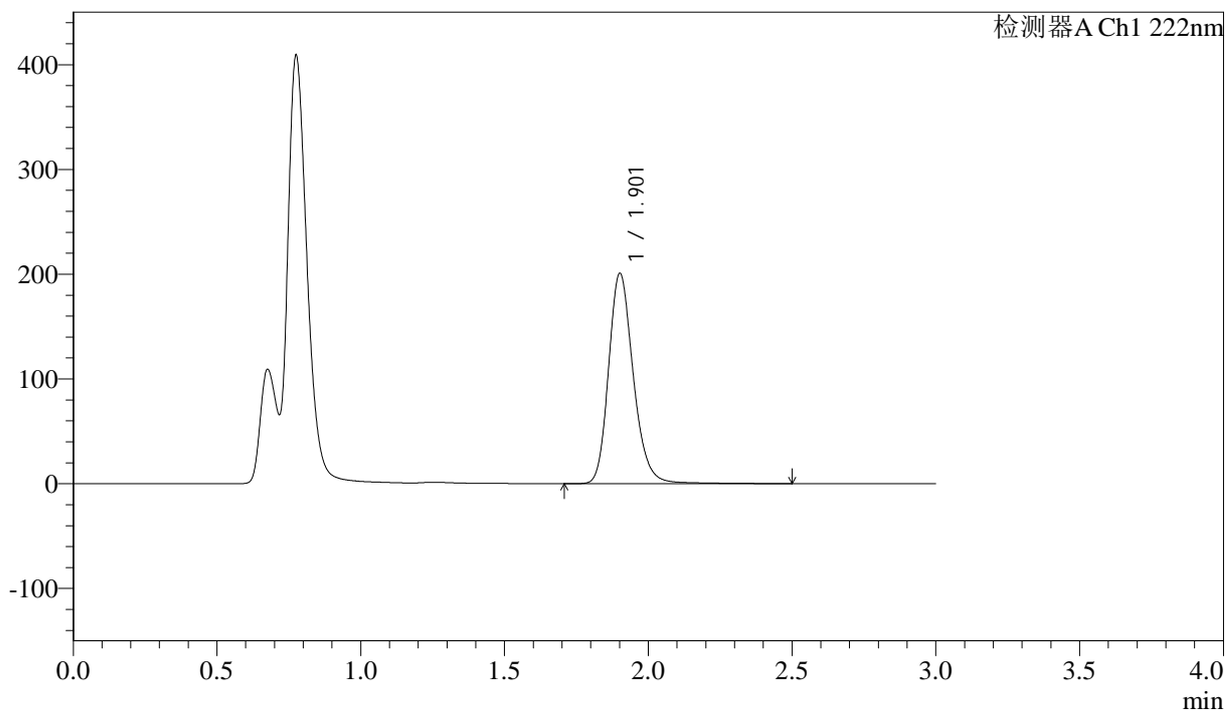
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-940-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-37 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/22 19:15:27 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:06:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	1201240	199754	100.000	2436	1.211	--
总计		1201240	199754	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-NPA3091批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



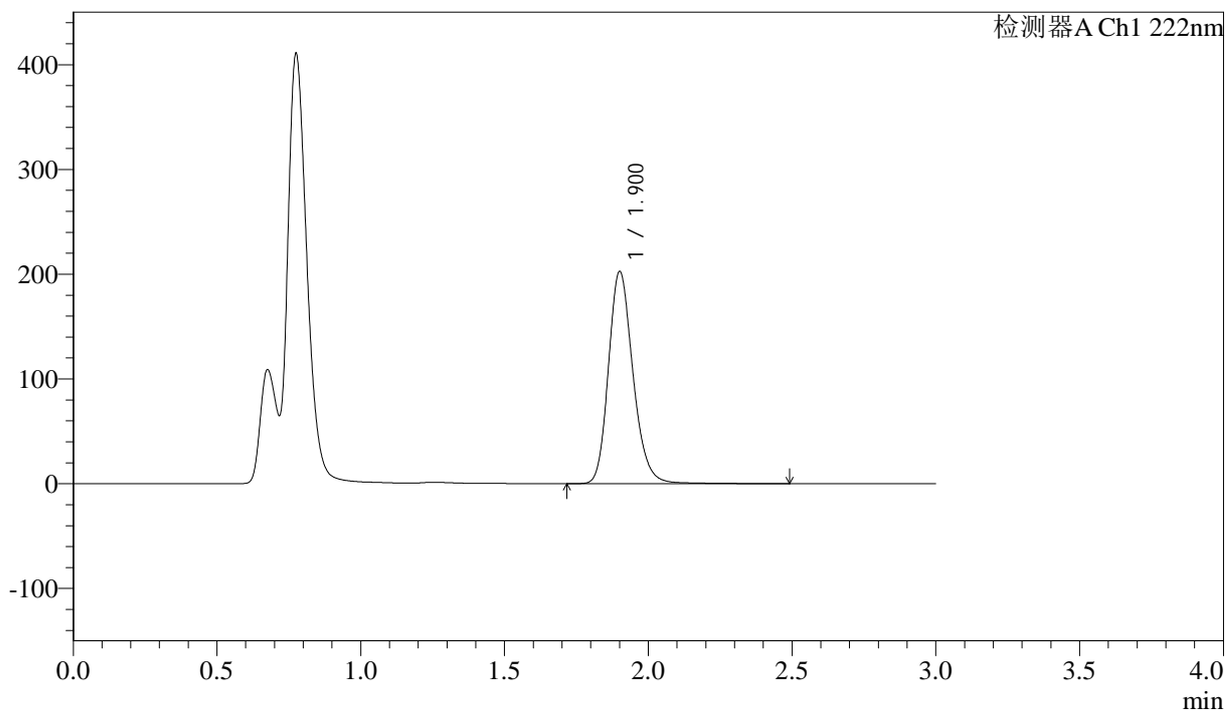
QTL-390

<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 - 31-25/31-941-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-46 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/22 19:18:48 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:06:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	1203660	201709	100.000	2448	1.203	--
总计		1203660	201709	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-NPA3091批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



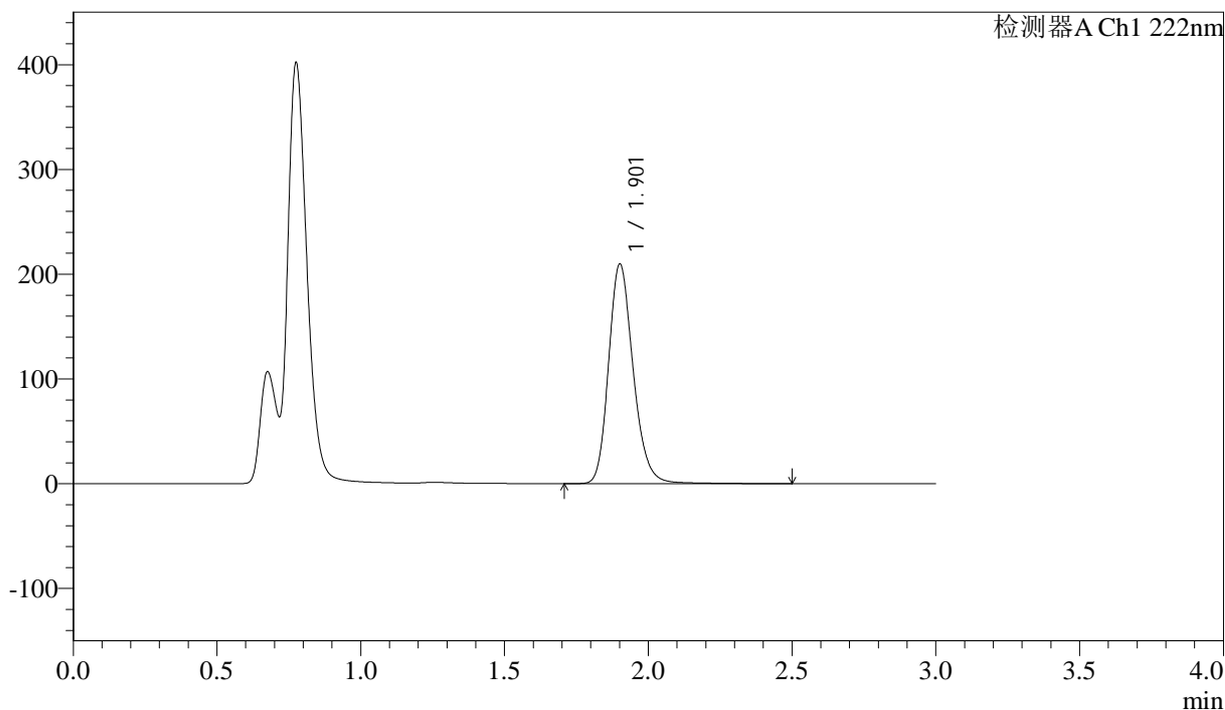
QTL-390

<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 - 31-25/31-942-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/22 19:22:10 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:06:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	1249364	208531	100.000	2440	1.205	--
总计		1249364	208531	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-NPA3091批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



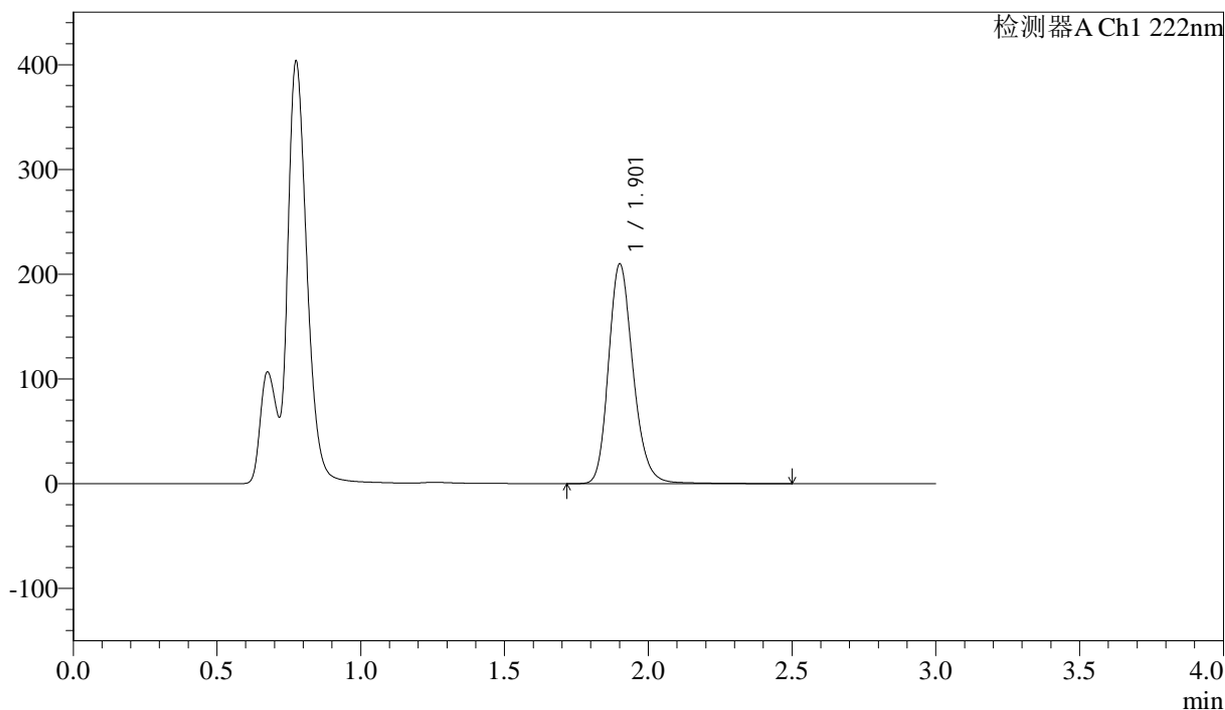
QTL-390

<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 - 31-25/31-943-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/22 19:25:32 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:06:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	1248304	208663	100.000	2443	1.204	--
总计		1248304	208663	100.000			

图166 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NPA3091批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



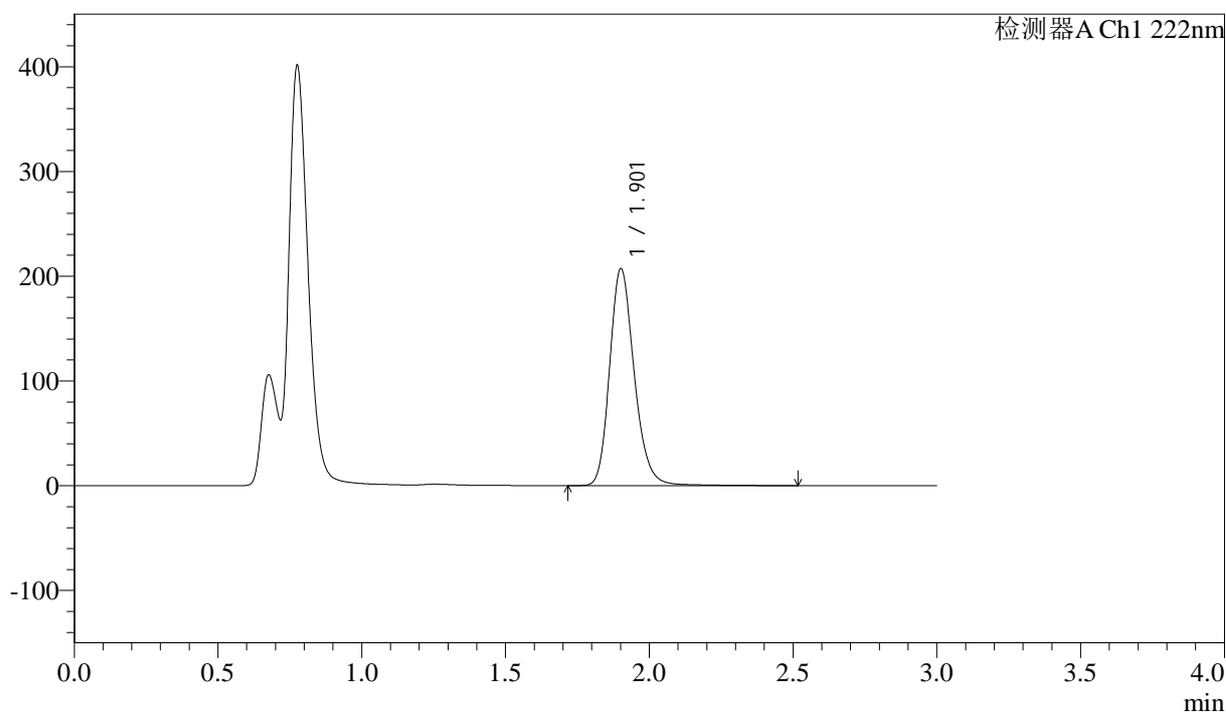
QTL-390

<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 - 31-25/31-944-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 19:28:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:06:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	1235545	206153	100.000	2448	1.207	--
总计		1235545	206153	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-NPA3091批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



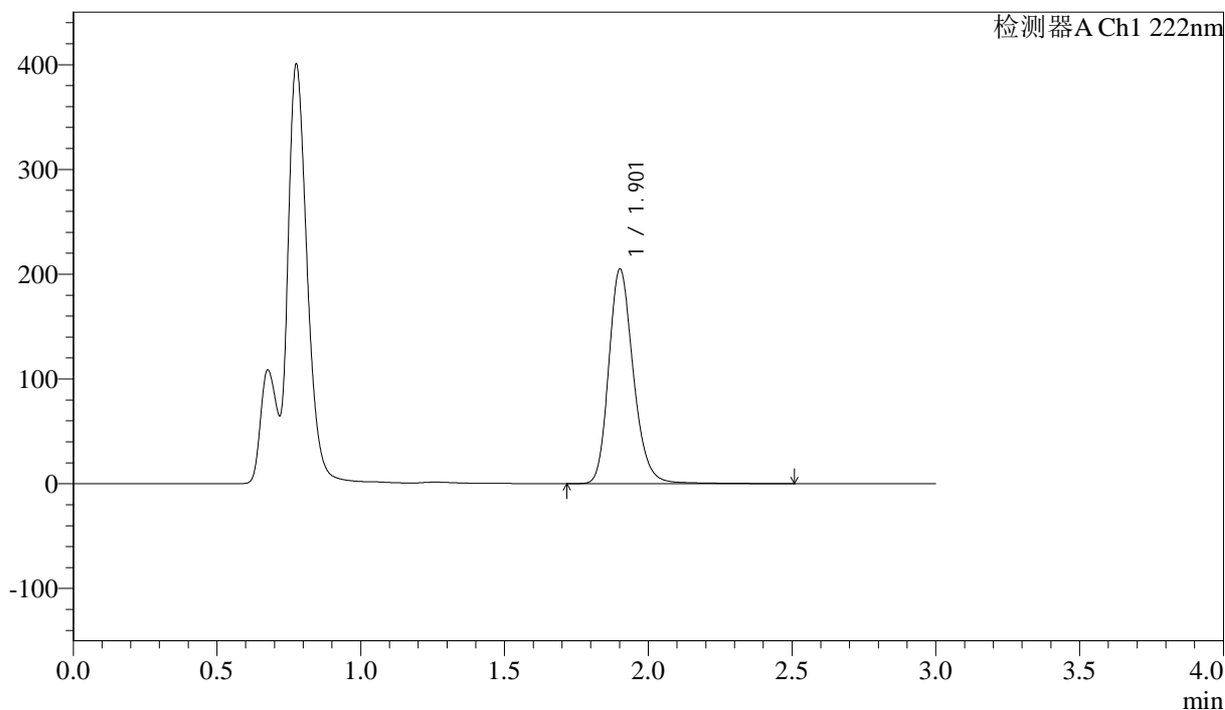
QTL-390

<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 - 31-25/31-945-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 19:32:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:06:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	1222094	203995	100.000	2443	1.207	--
总计		1222094	203995	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-NPA3091批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



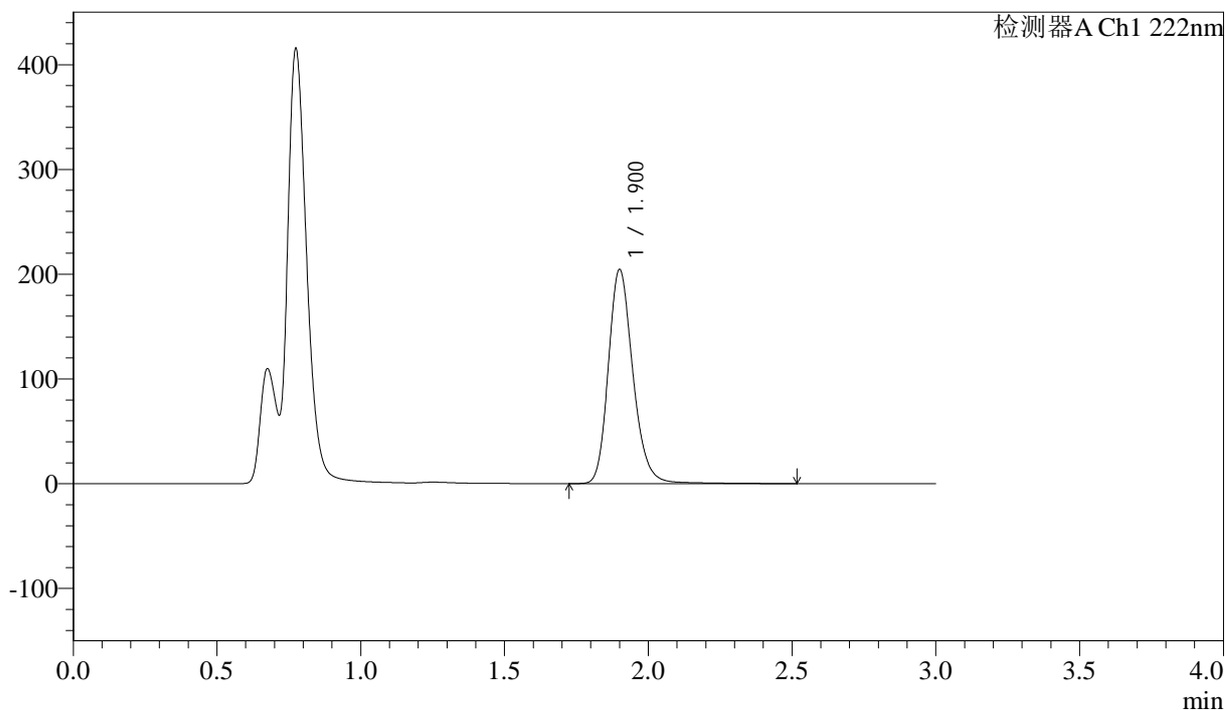
QTL-390

<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 - 31-25/31-946-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-38 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/22 19:35:36 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:06:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	1218526	203708	100.000	2448	1.207	--
总计		1218526	203708	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-NPA3091批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



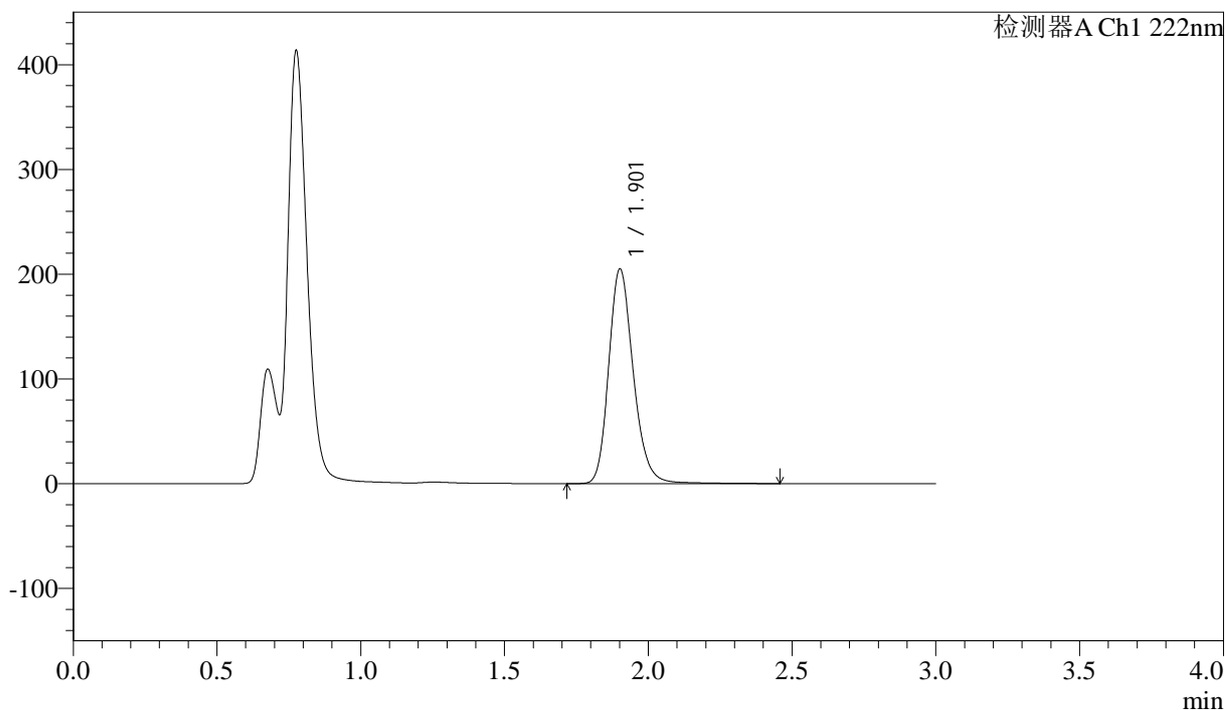
QTL-390

<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 - 31-25/31-947-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-47 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/22 19:38:57 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:06:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	1221770	204028	100.000	2446	1.207	--
总计		1221770	204028	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-NPA3091批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



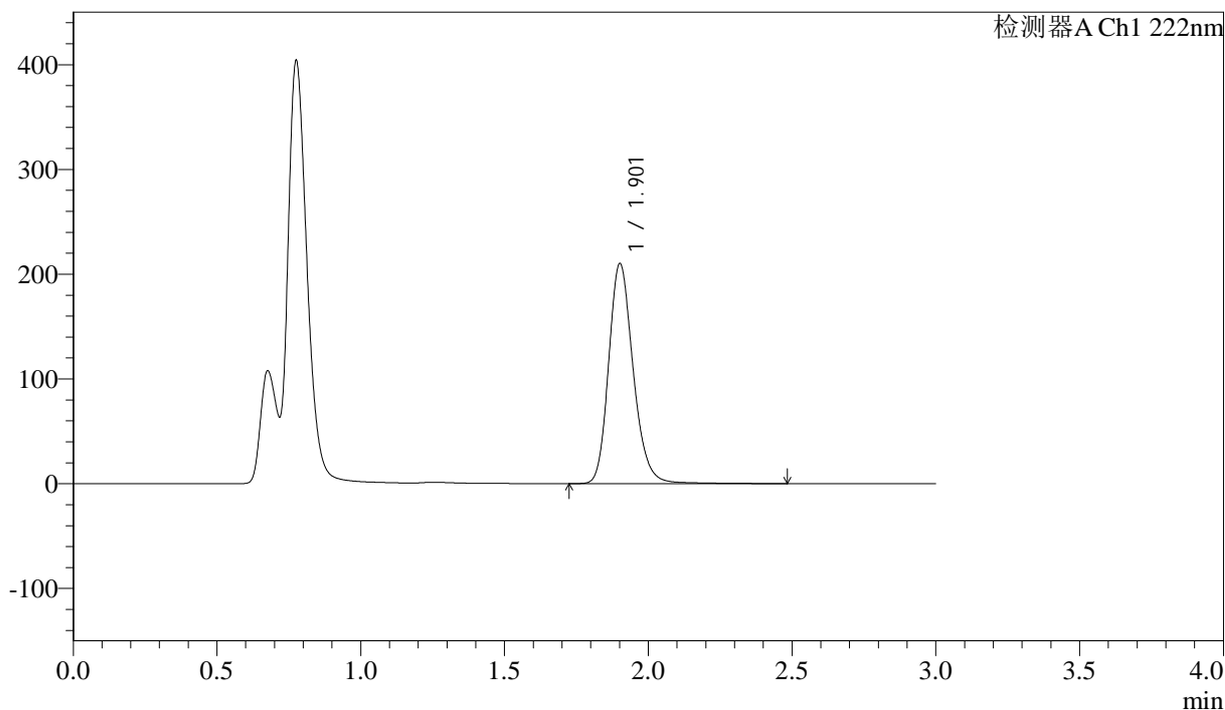
QTL-390

<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 - 31-25/31-948-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/22 19:42:19 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:06:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	1248418	209057	100.000	2457	1.204	--
总计		1248418	209057	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-NPA3091批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



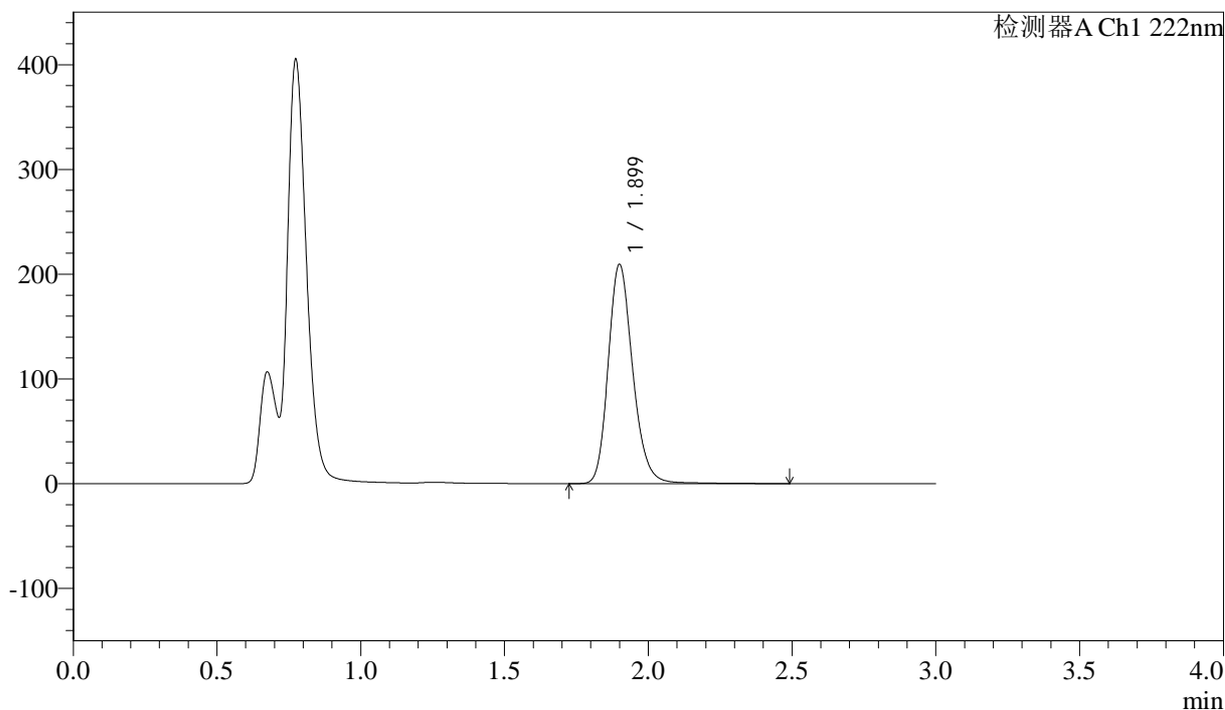
QTL-390

<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 - 31-25/31-949-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 19:45:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:06:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.899	1244991	208802	100.000	2447	1.204	--
总计		1244991	208802	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-NPA3091批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



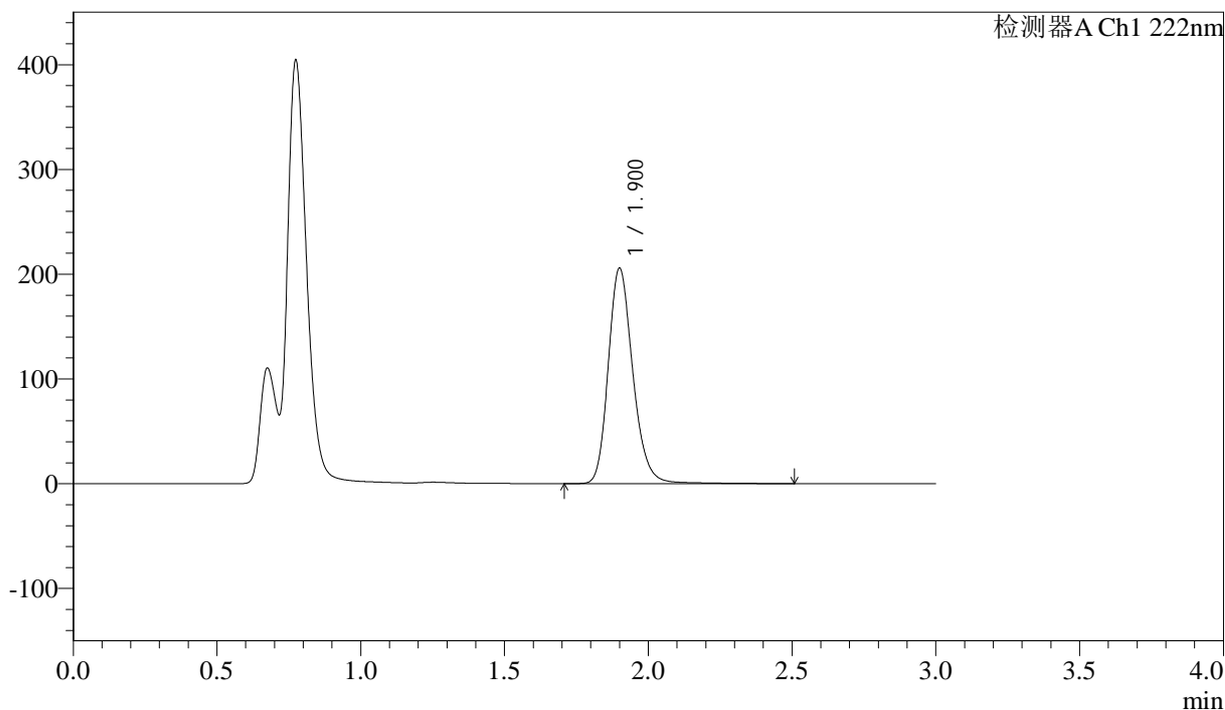
QTL-390

<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 - 31-25/31-950-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/22 19:49:02 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:06:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	1225784	205102	100.000	2447	1.206	--
总计		1225784	205102	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-NPA3091批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



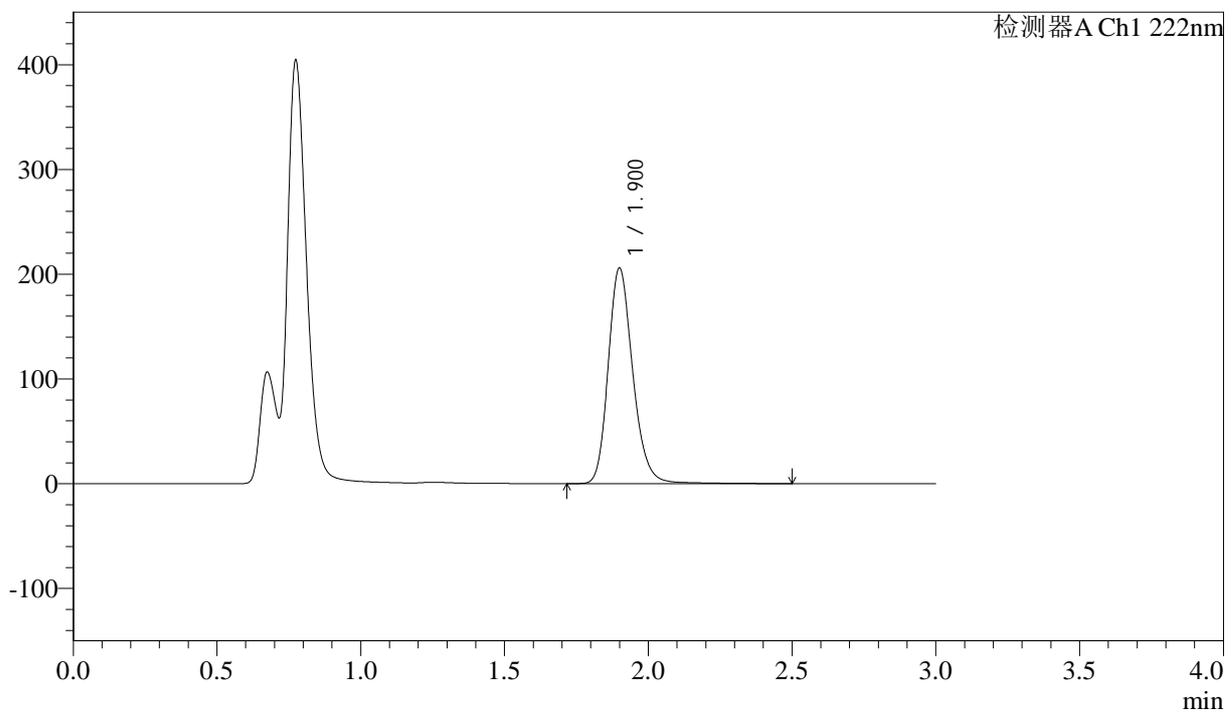
QTL-390

<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 - 31-25/31-951-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/22 19:52:24 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:06:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	1225381	205268	100.000	2447	1.206	--
总计		1225381	205268	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-NPA3091批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



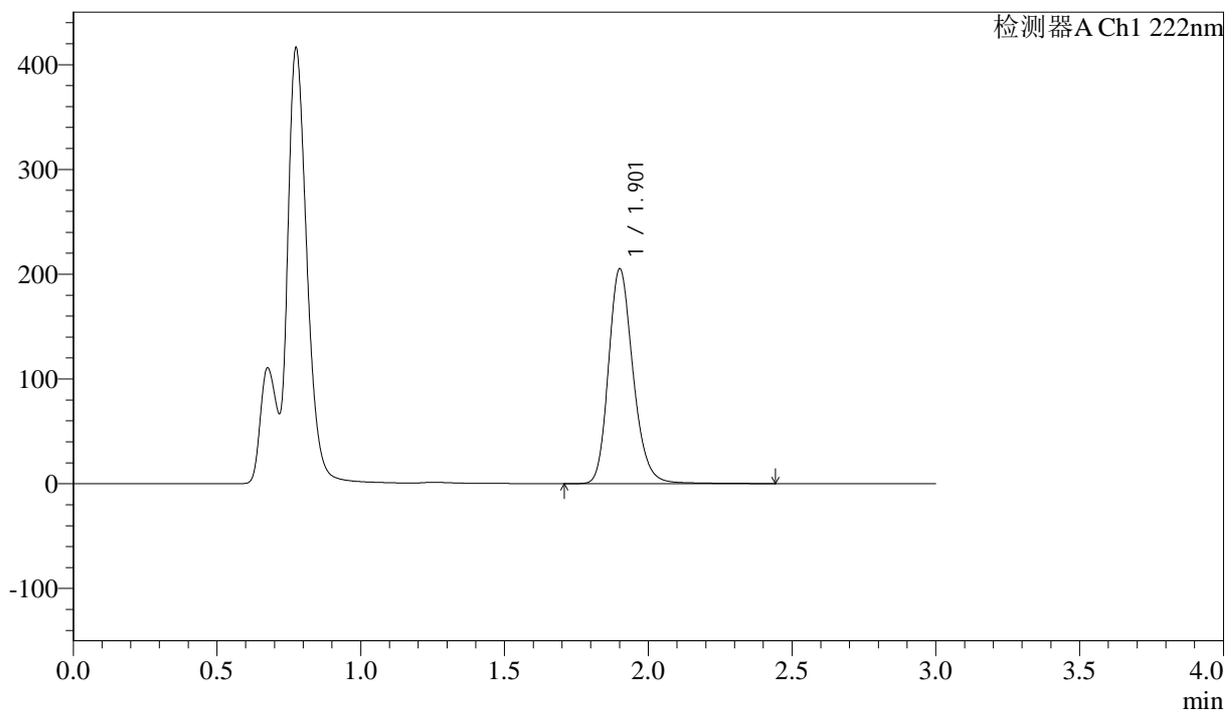
QTL-390

<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 - 31-25/31-952-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 19:55:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:06:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	1220432	204059	100.000	2443	1.205	--
总计		1220432	204059	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-NPA3091批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



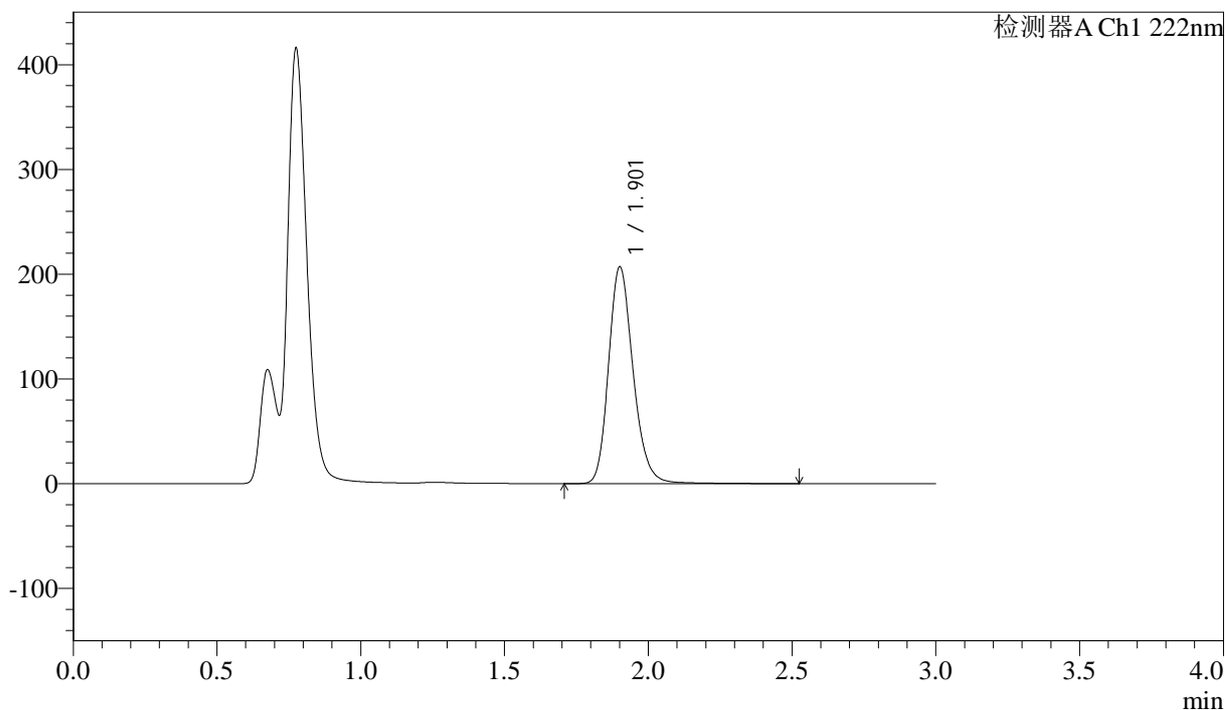
QTL-390

<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 - 31-25/31-953-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-48 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/22 19:59:08 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:06:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	1232452	205801	100.000	2443	1.205	--
总计		1232452	205801	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-NPA3091批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



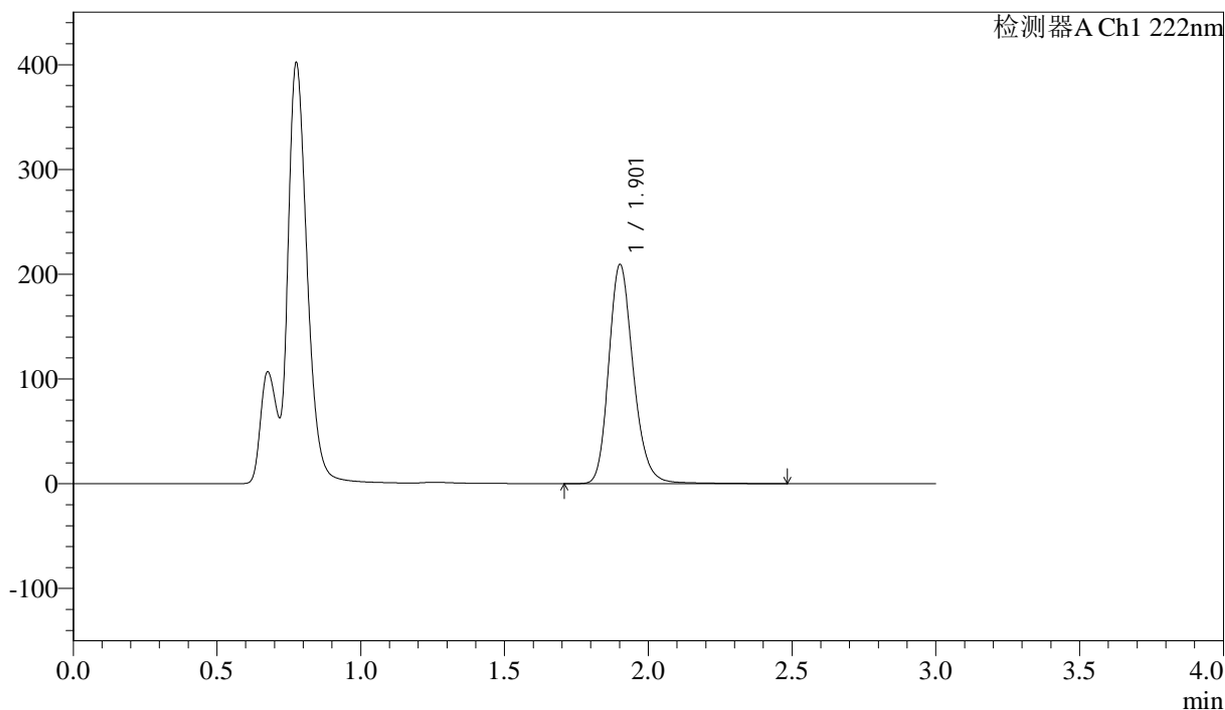
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-954-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 20:02:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:07:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	1245622	208379	100.000	2451	1.206	--
总计		1245622	208379	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-NPA3091批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



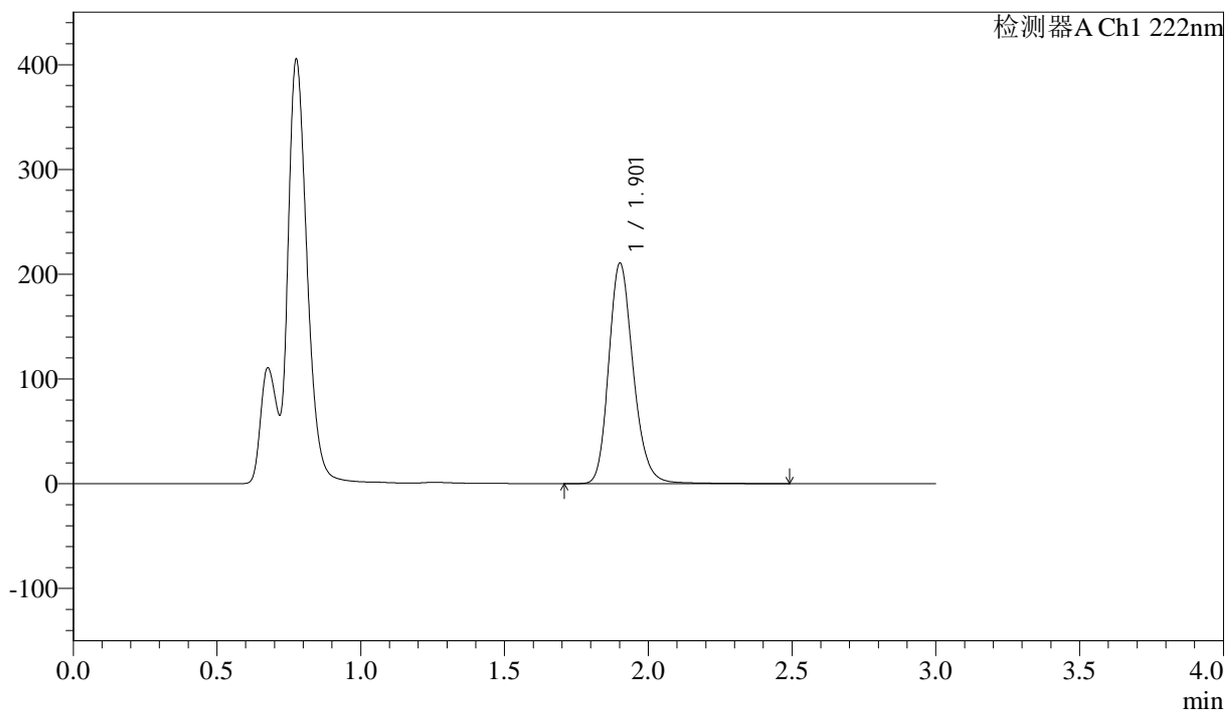
QTL-390

<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 - 31-25/31-955-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-13 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/22 20:05:52 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:07:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	1249898	209572	100.000	2454	1.202	--
总计		1249898	209572	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-NPA3091批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



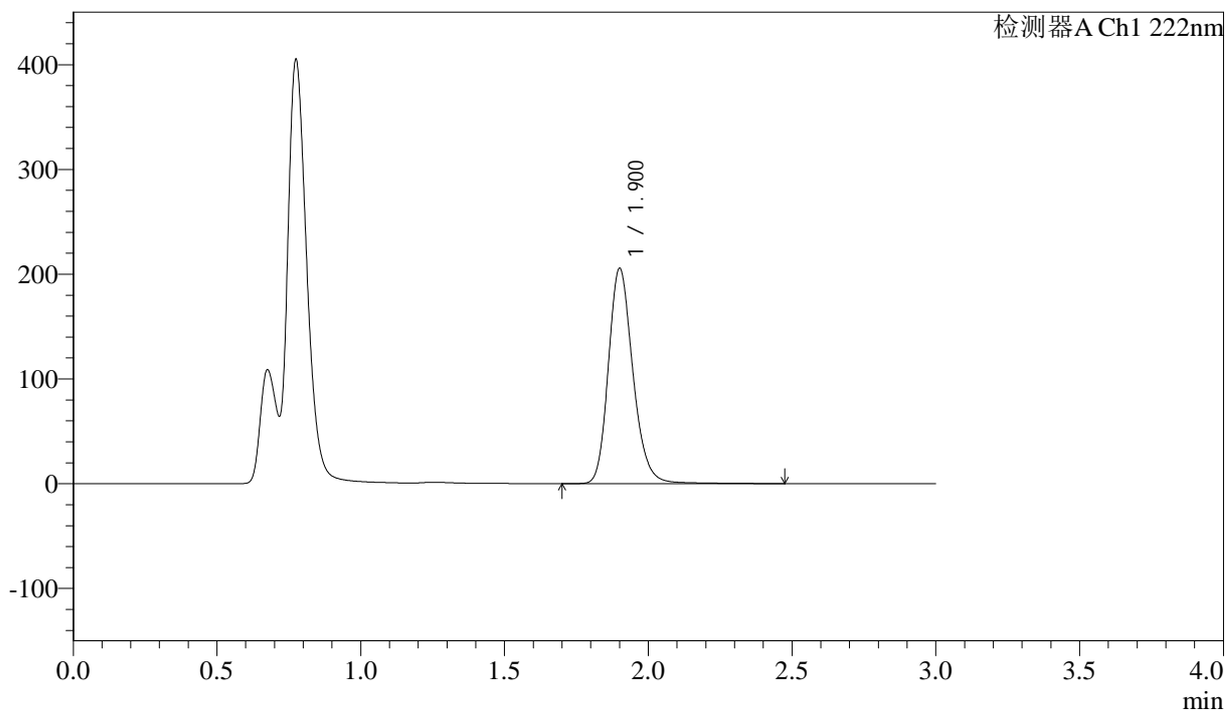
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-956-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/22 20:09:14 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:07:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	1222322	204755	100.000	2452	1.205	--
总计		1222322	204755	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-NPA3091批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



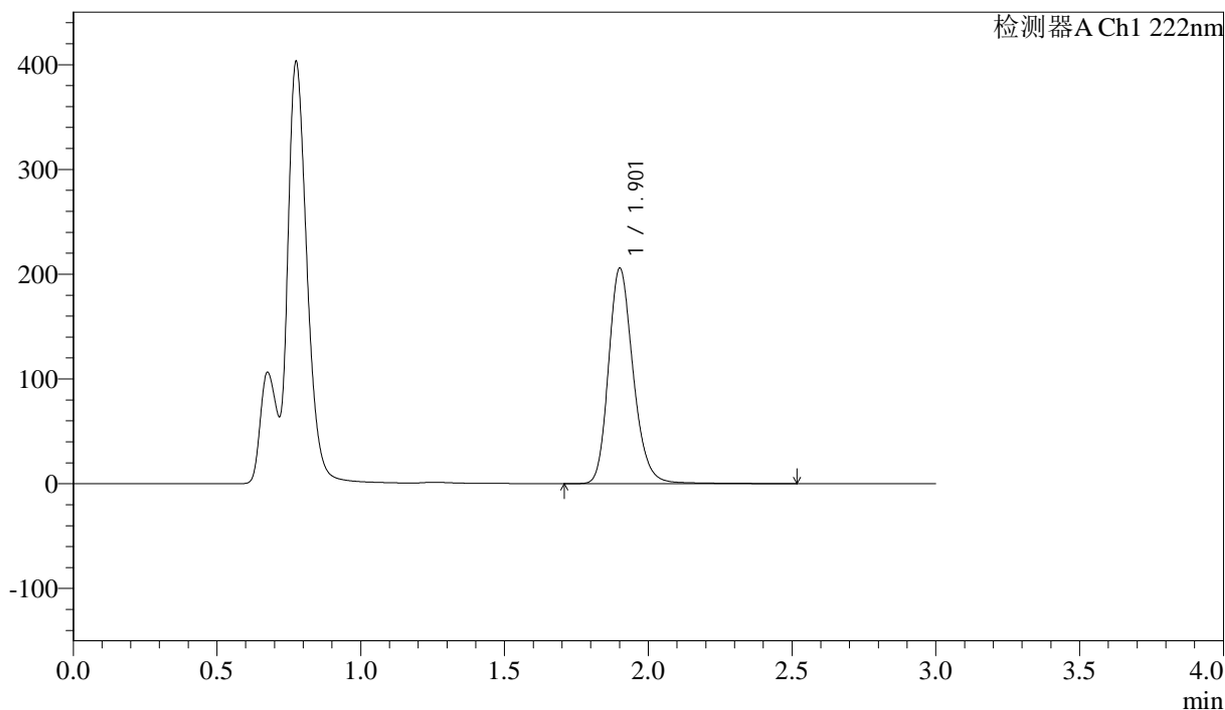
QTL-390

<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 - 31-25/31-957-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/22 20:12:35 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:07:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	1227607	204593	100.000	2435	1.207	--
总计		1227607	204593	100.000			

图180 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NPA3091批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



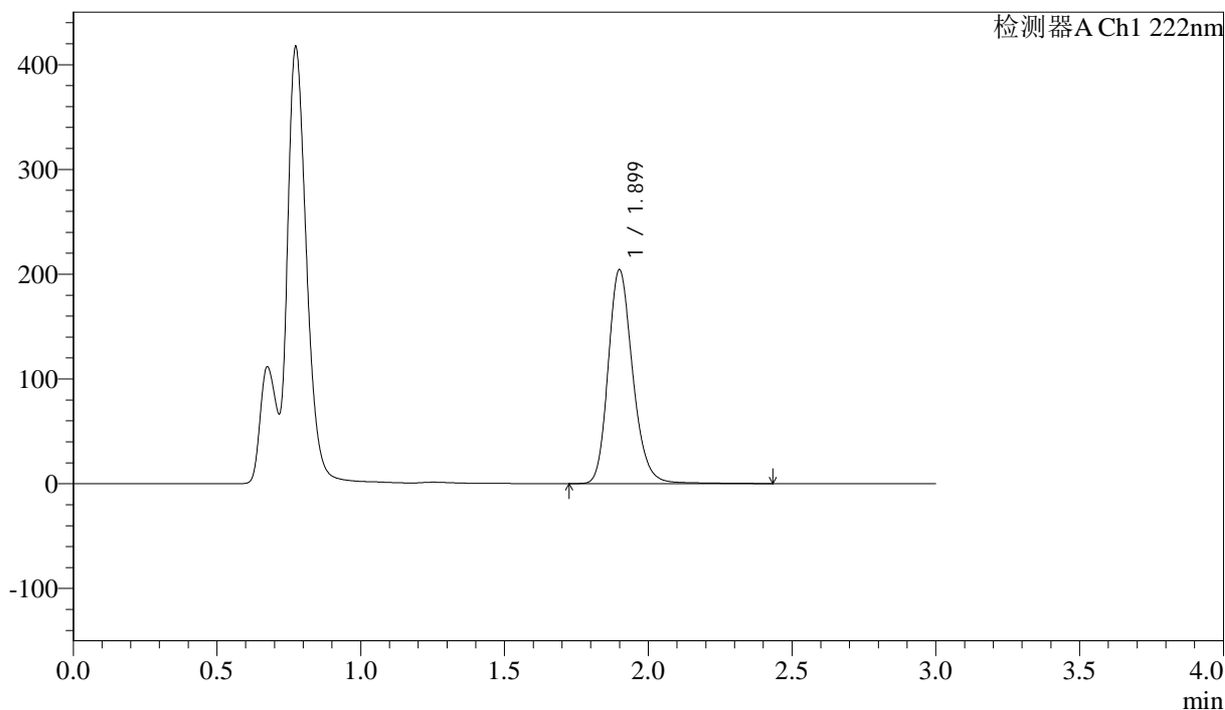
QTL-390

<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 - 31-25/31-958-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 20:15:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:07:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.899	1213706	203753	100.000	2449	1.204	--
总计		1213706	203753	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-NPA3091批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



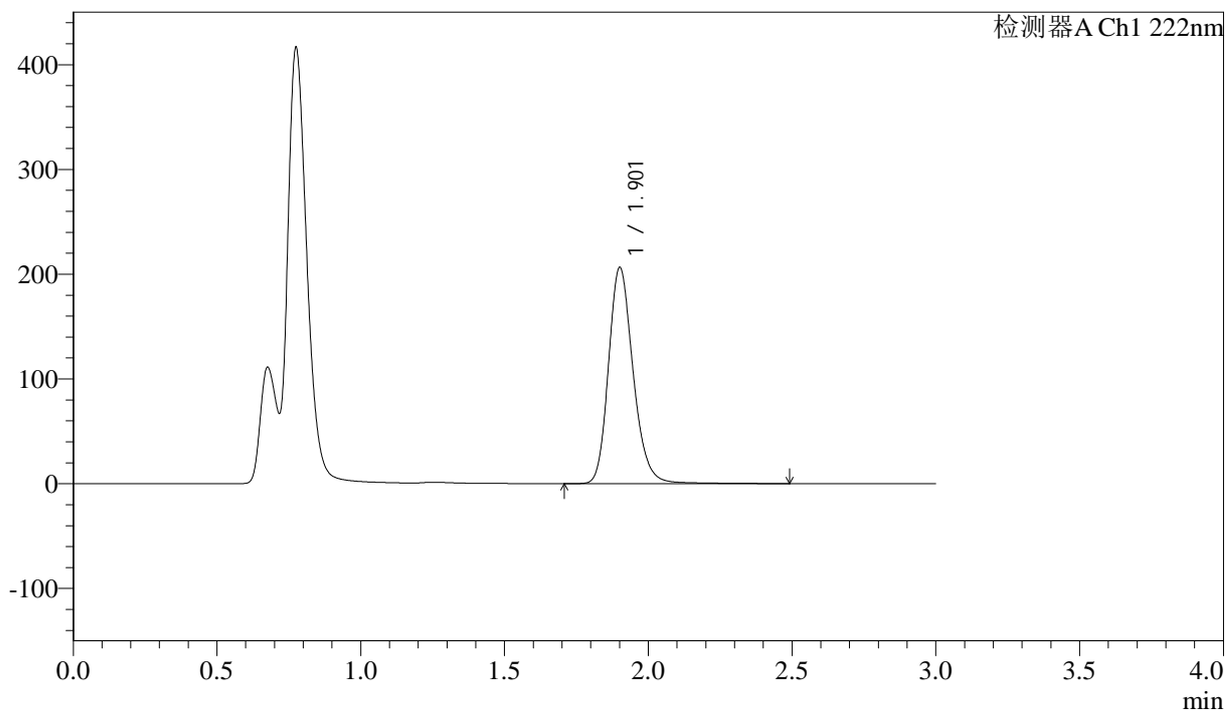
QTL-390

<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 - 31-25/31-959-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-49 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/22 20:19:19 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:07:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	1230062	205303	100.000	2441	1.207	--
总计		1230062	205303	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-NPA3091批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



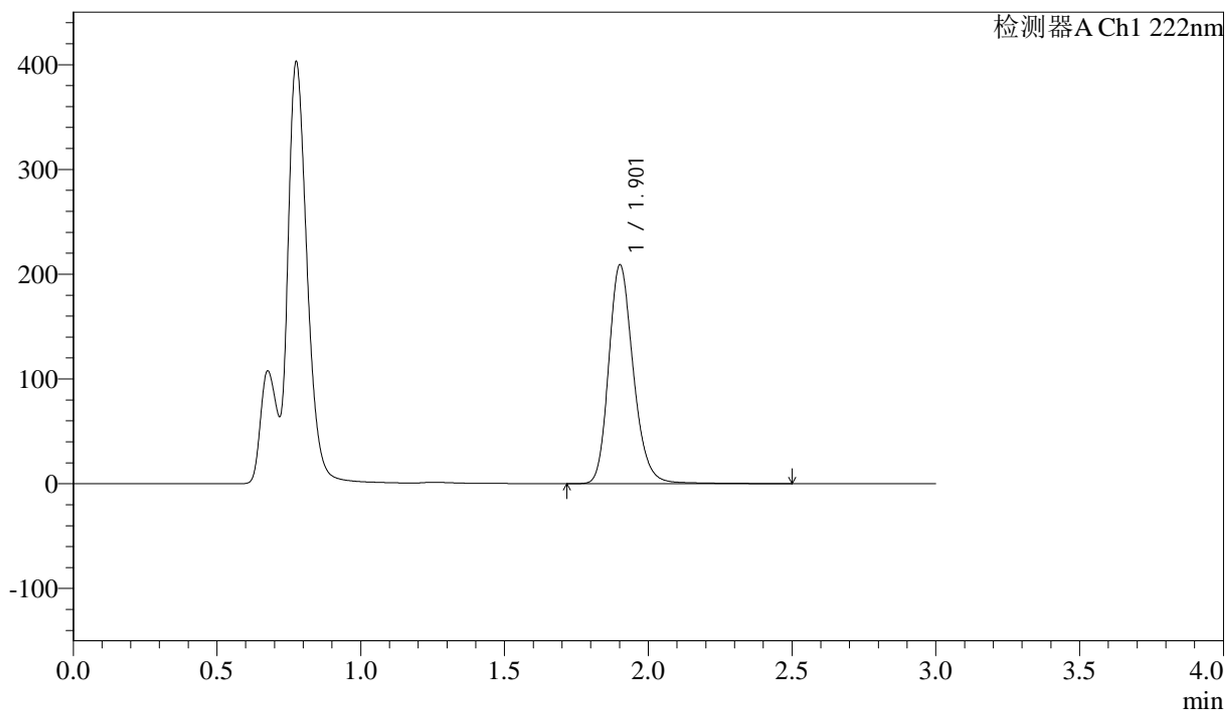
QTL-390

<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 - 31-25/31-960-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/22 20:22:41 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:07:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	1245055	208023	100.000	2446	1.205	--
总计		1245055	208023	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-NPA3091批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



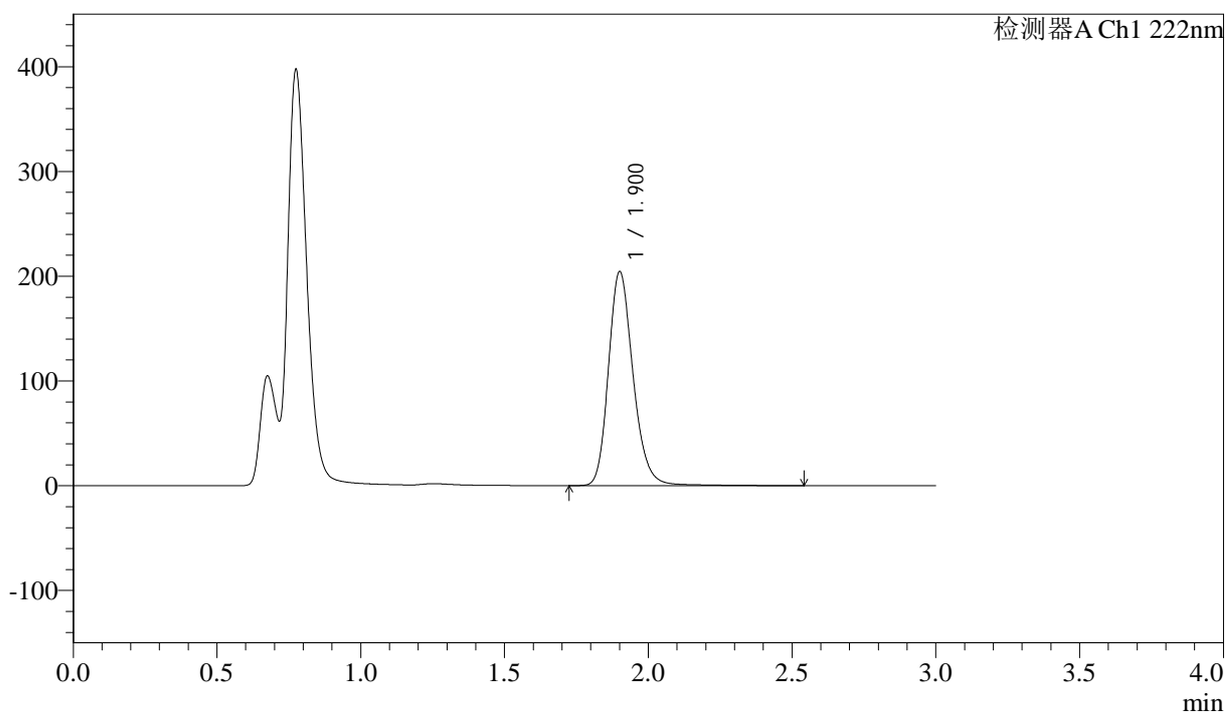
QTL-390

<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 - 31-25/31-961-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-14 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/22 20:26:03 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:07:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	1220258	203370	100.000	2438	1.209	--
总计		1220258	203370	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-NPA3091批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



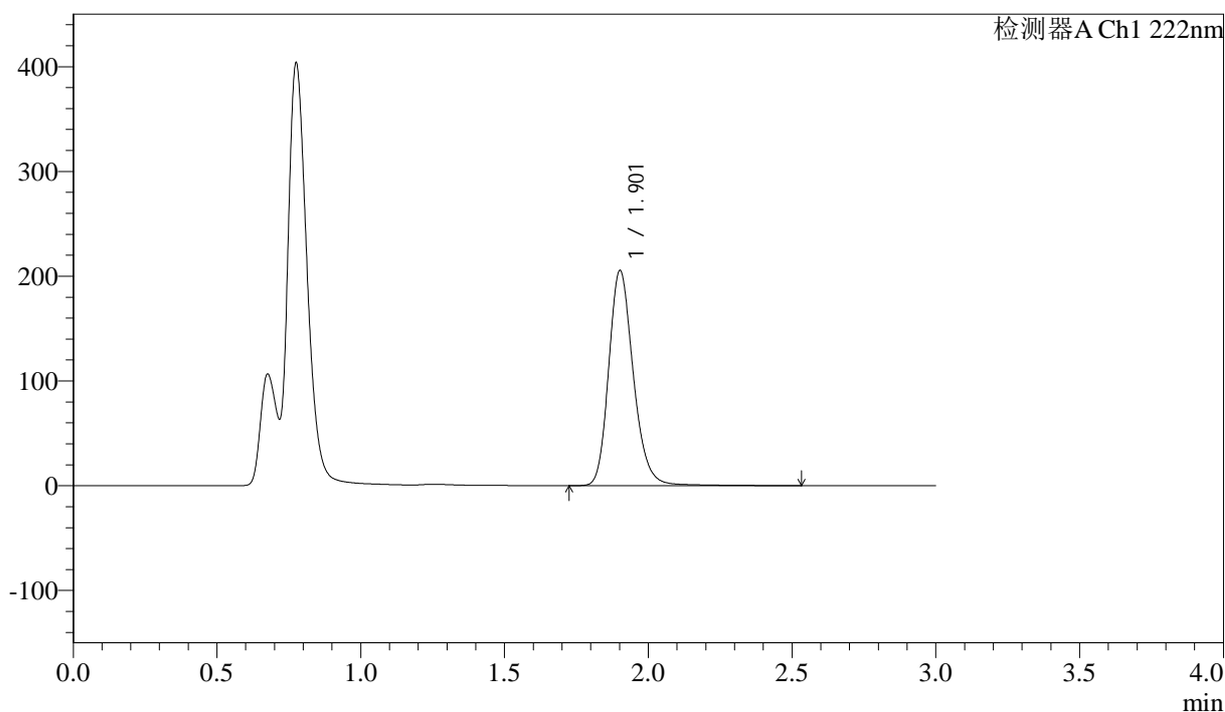
QTL-390

<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 - 31-25/31-962-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-23 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/22 20:29:25 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:07:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	1226508	204475	100.000	2443	1.208	--
总计		1226508	204475	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-NPA3091批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



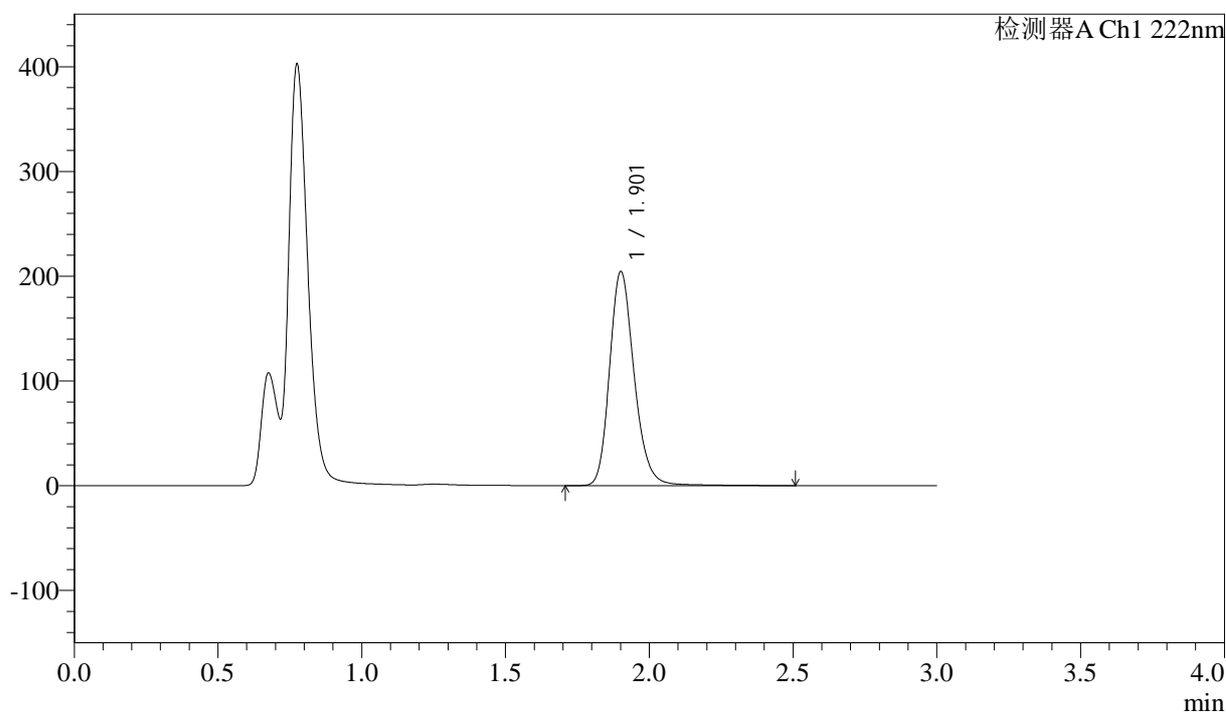
QTL-390

<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 - 31-25/31-963-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/22 20:32:47 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:07:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	1220185	203286	100.000	2445	1.207	--
总计		1220185	203286	100.000			

图186 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NPA3091批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



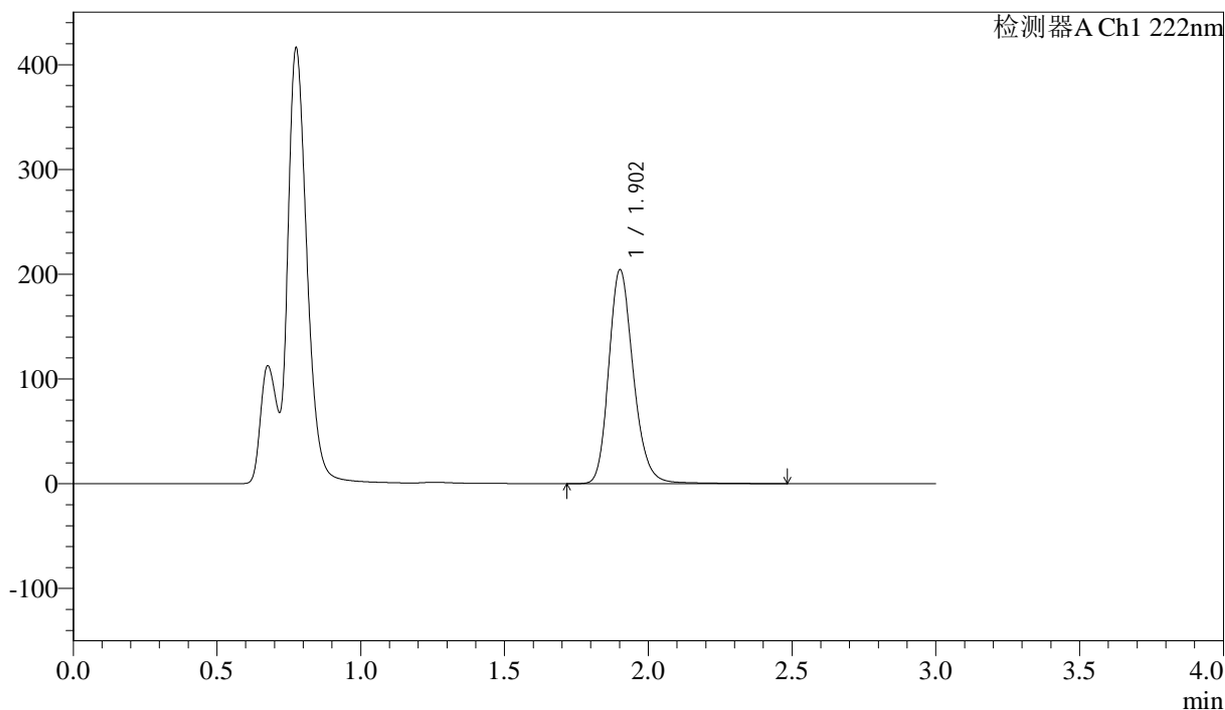
QTL-390

<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 - 31-25/31-964-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/22 20:36:09 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:07:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.902	1217693	203422	100.000	2445	1.206	--
总计		1217693	203422	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-NPA3091批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



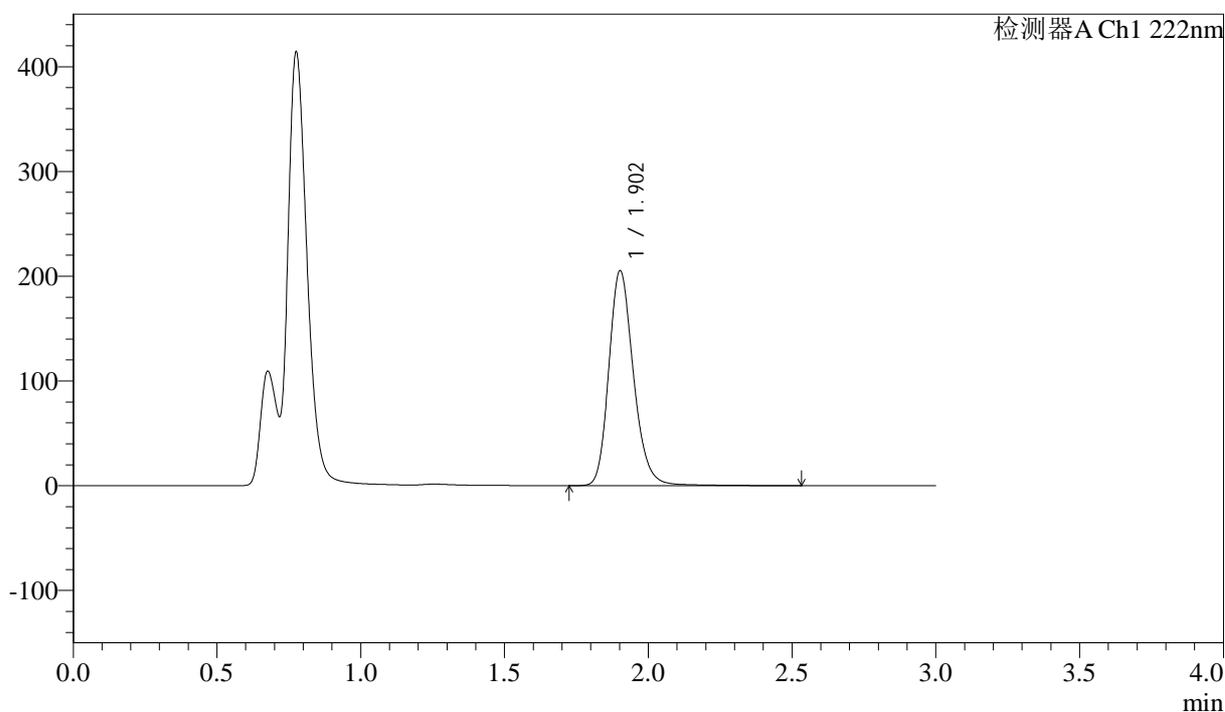
QTL-390

<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 - 31-25/31-965-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-50 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/22 20:39:30 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:07:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.902	1224683	204514	100.000	2444	1.206	--
总计		1224683	204514	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-NPA3091批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



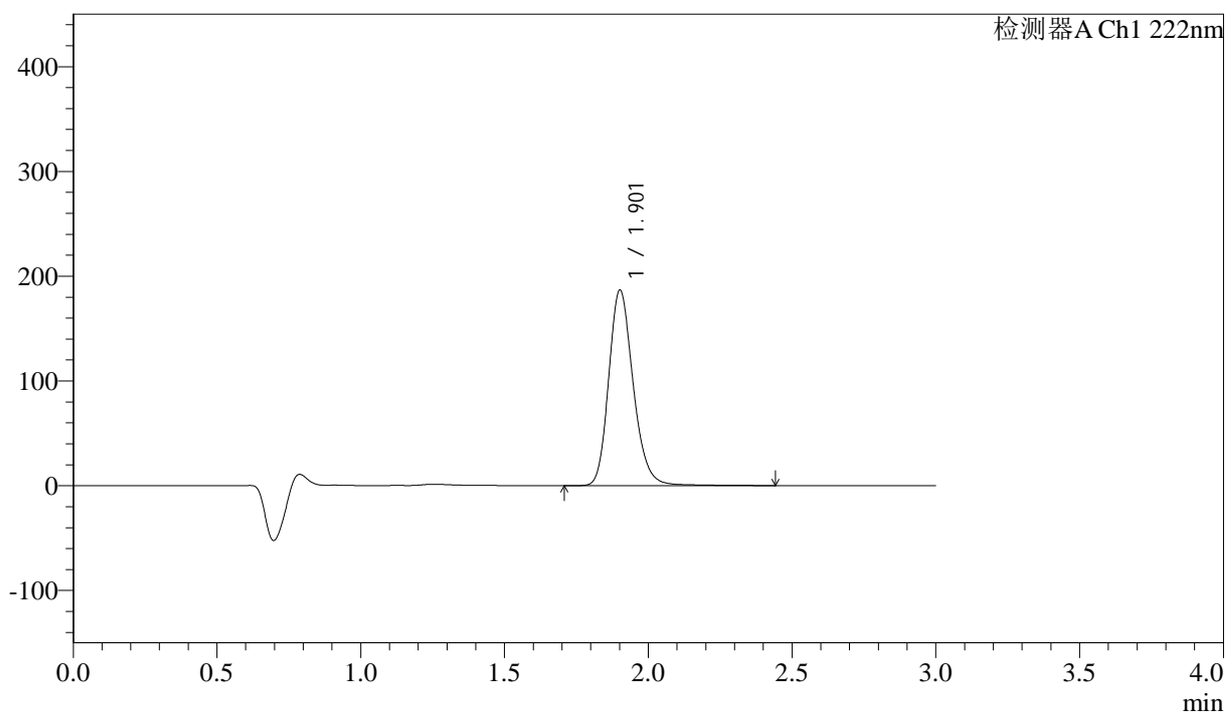
QTL-390

<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 - 31-25/31-967-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 20:46:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:07:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	1107818	185757	100.000	2462	1.204	--
总计		1107818	185757	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-NPA3091批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



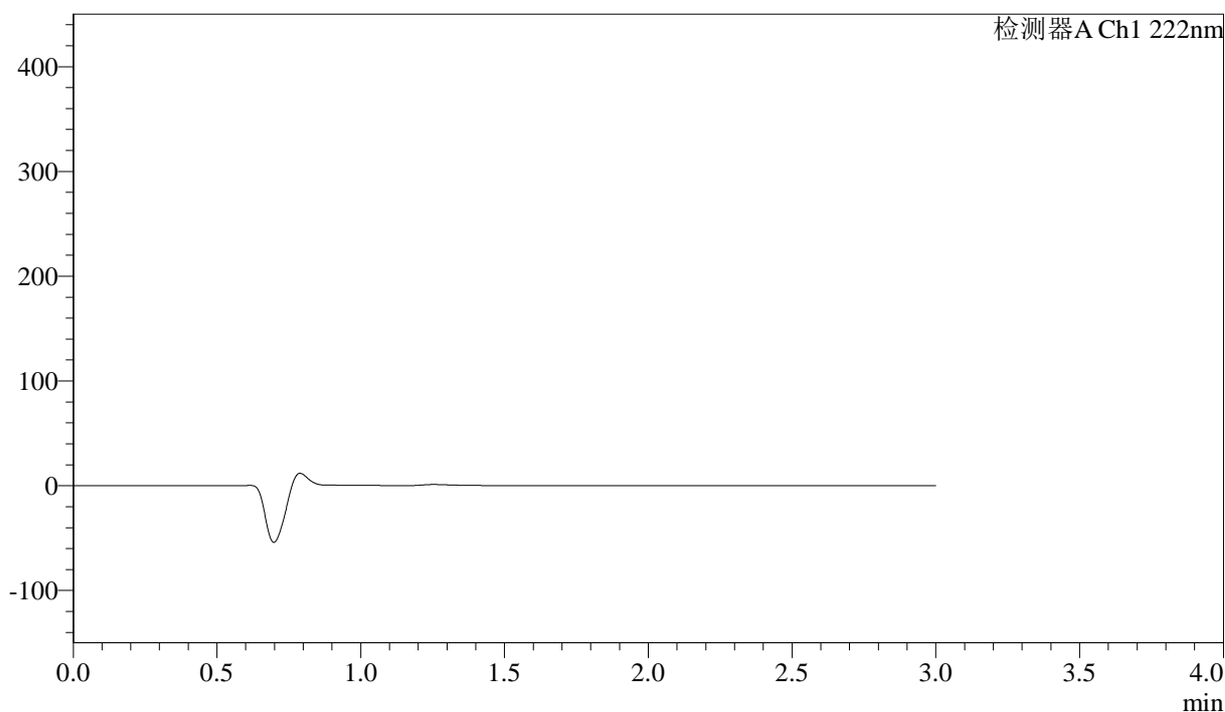
QTL-390

<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 - 31-25/31-968-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 20:49:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:07:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

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

图191 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-NPA3091批-pH6.8介质-桨法-50转
溶剂



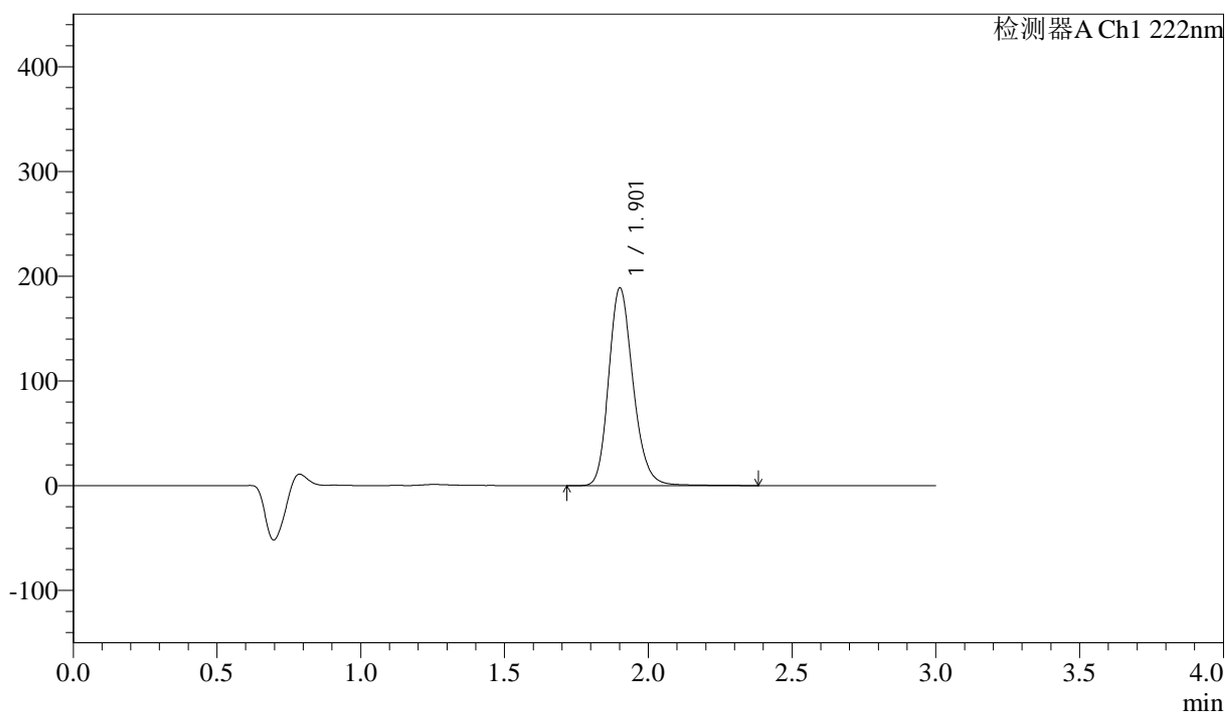
QTL-390

<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 - 31-25/31-969-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/22 20:53:03 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:07:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	1115284	187748	100.000	2468	1.199	--
总计		1115284	187748	100.000			

图192 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NPA3091批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



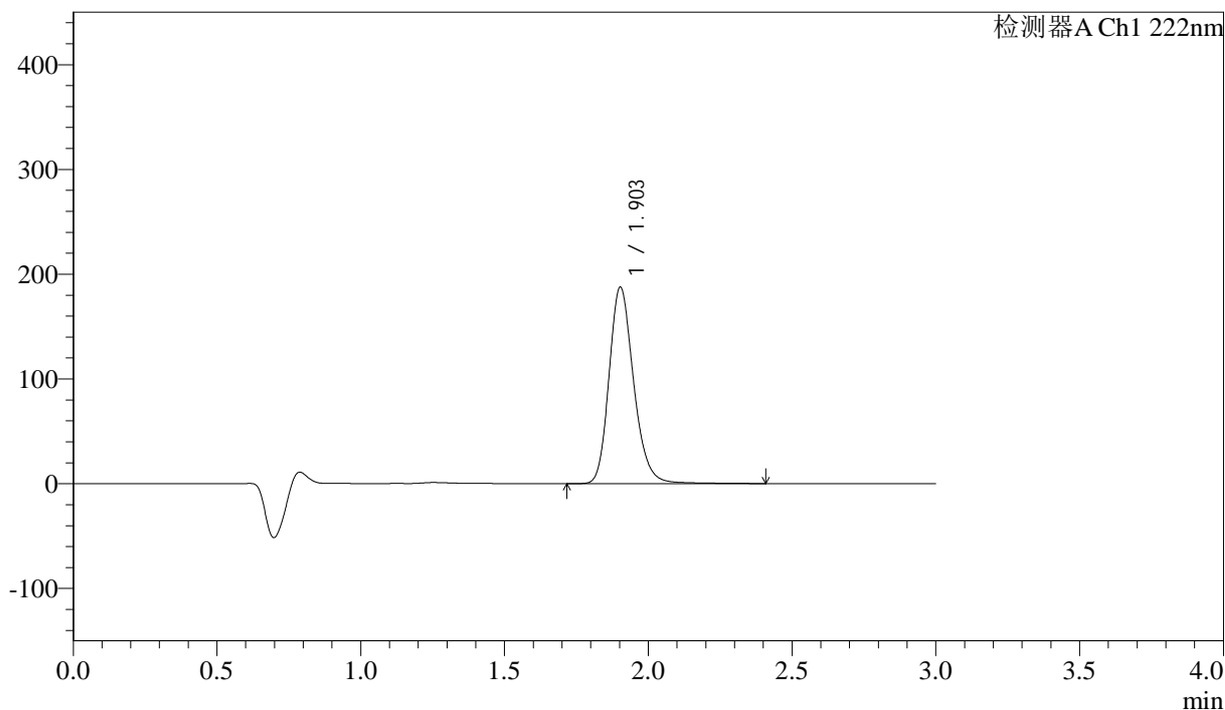
QTL-390

<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 - 31-25/31-971-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/22 20:59:51 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:07:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.903	1116696	187164	100.000	2447	1.207	--
总计		1116696	187164	100.000			

图194 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NPA3091批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



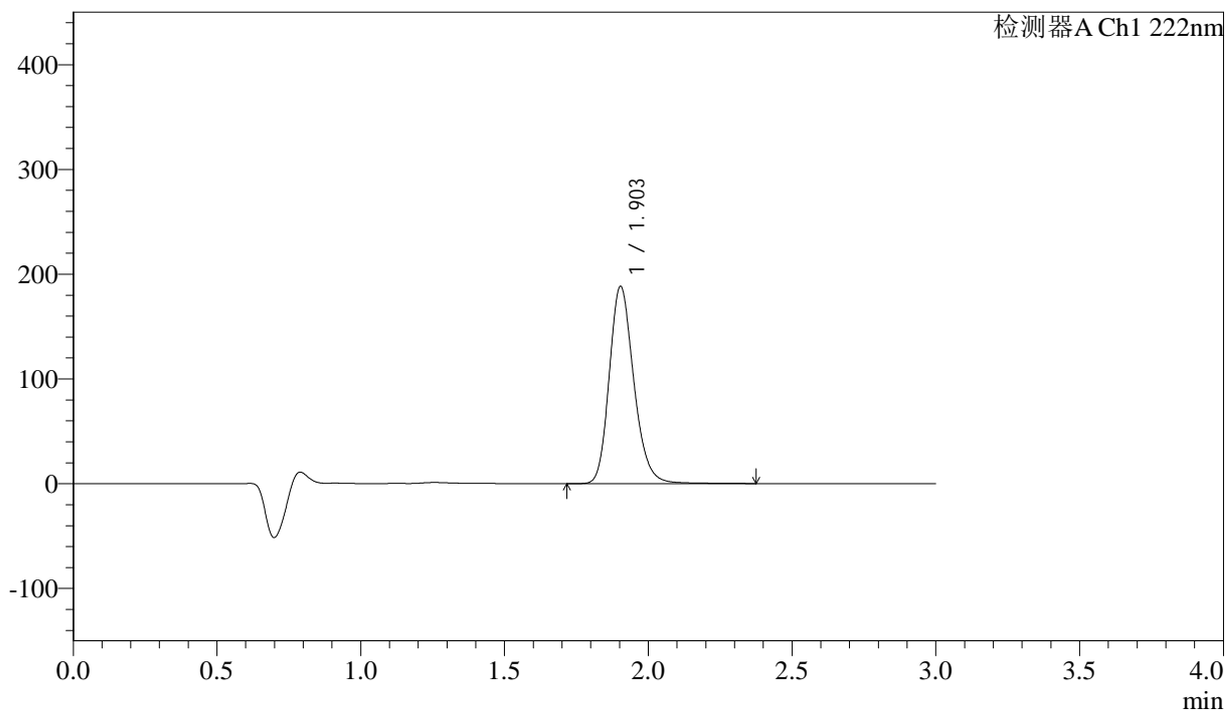
QTL-390

<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 - 31-25/31-972-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/22 21:03:15 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:07:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.903	1120098	188125	100.000	2443	1.203	--
总计		1120098	188125	100.000			

图195 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NPA3091批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



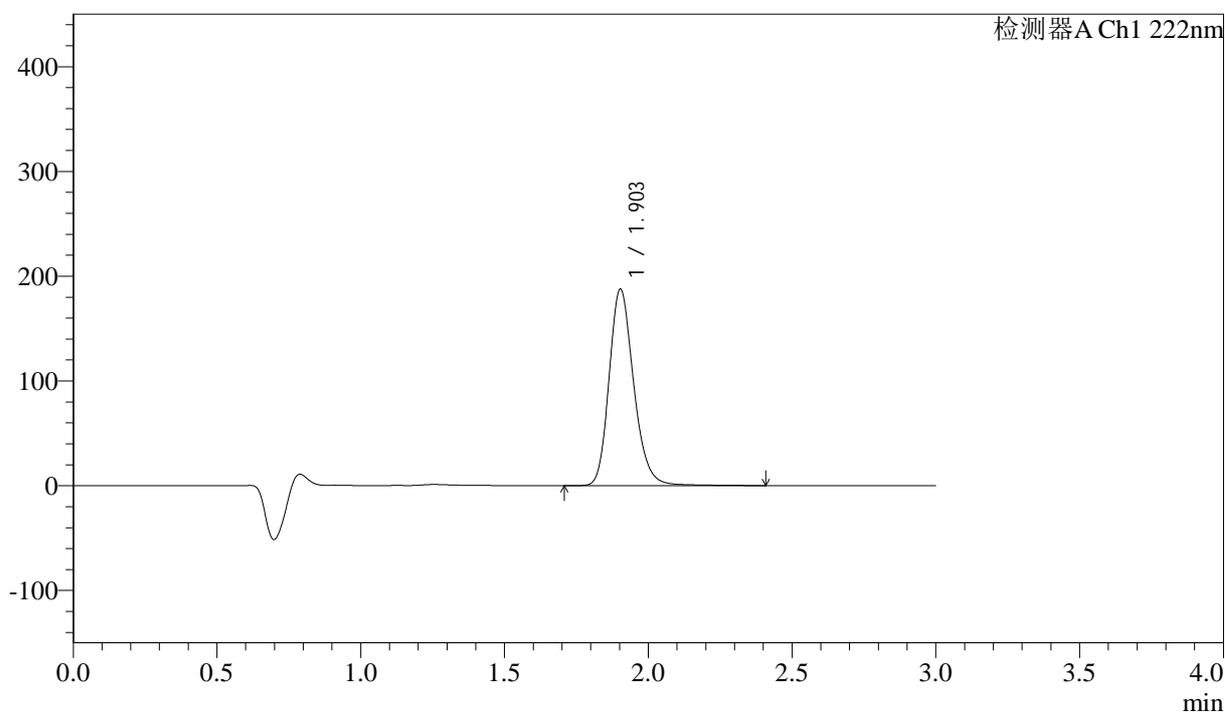
QTL-390

<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 - 31-25/31-973-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 21:06:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:07:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.903	1117858	187256	100.000	2443	1.206	--
总计		1117858	187256	100.000			

图196 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NPA3091批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



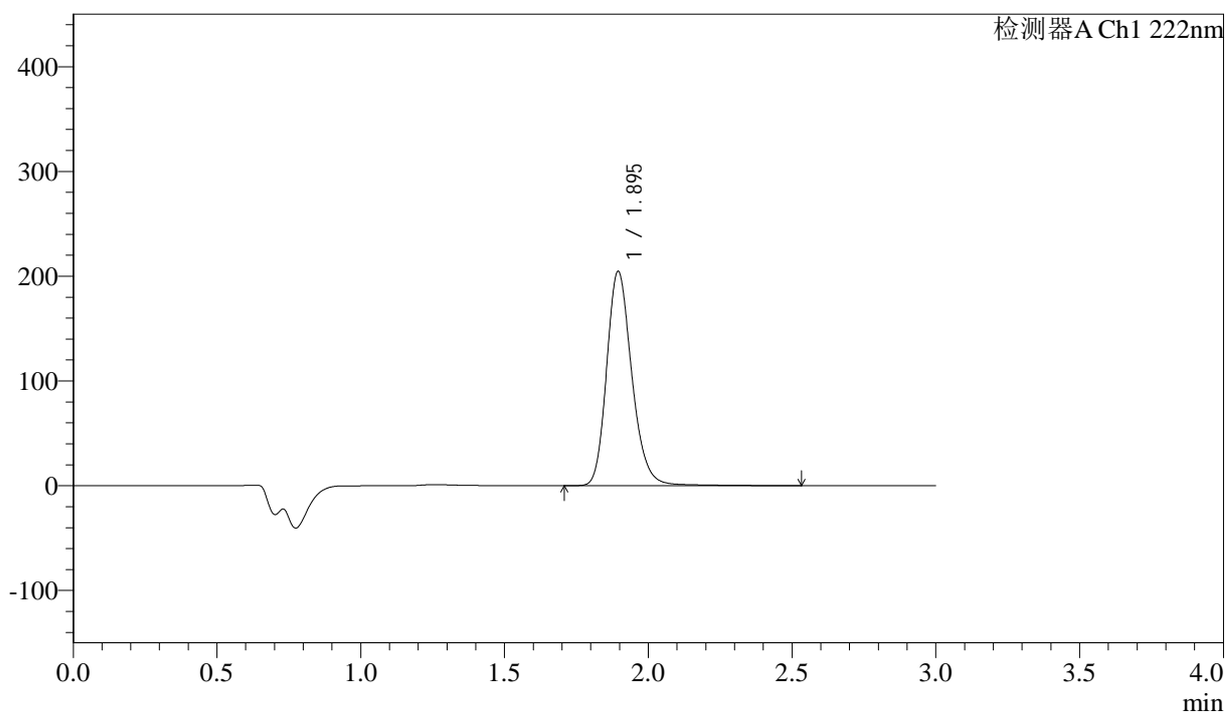
QTL-390

<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 - 31-25/31-974-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/22 21:10:03 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:07:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.895	1251053	204427	100.000	2310	1.210	--
总计		1251053	204427	100.000			

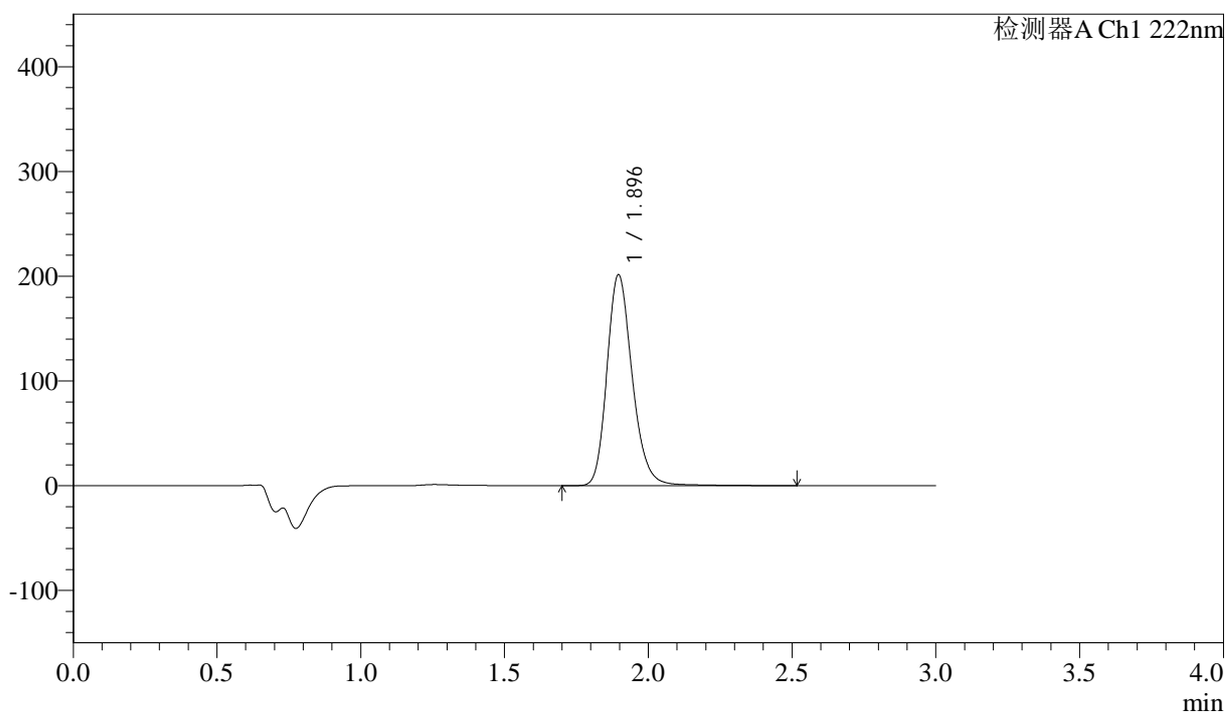
图197 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NPA3091批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-975-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 21:13:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:07:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.896	1235466	201388	100.000	2296	1.213	--
总计		1235466	201388	100.000			

图198 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NPA3091批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



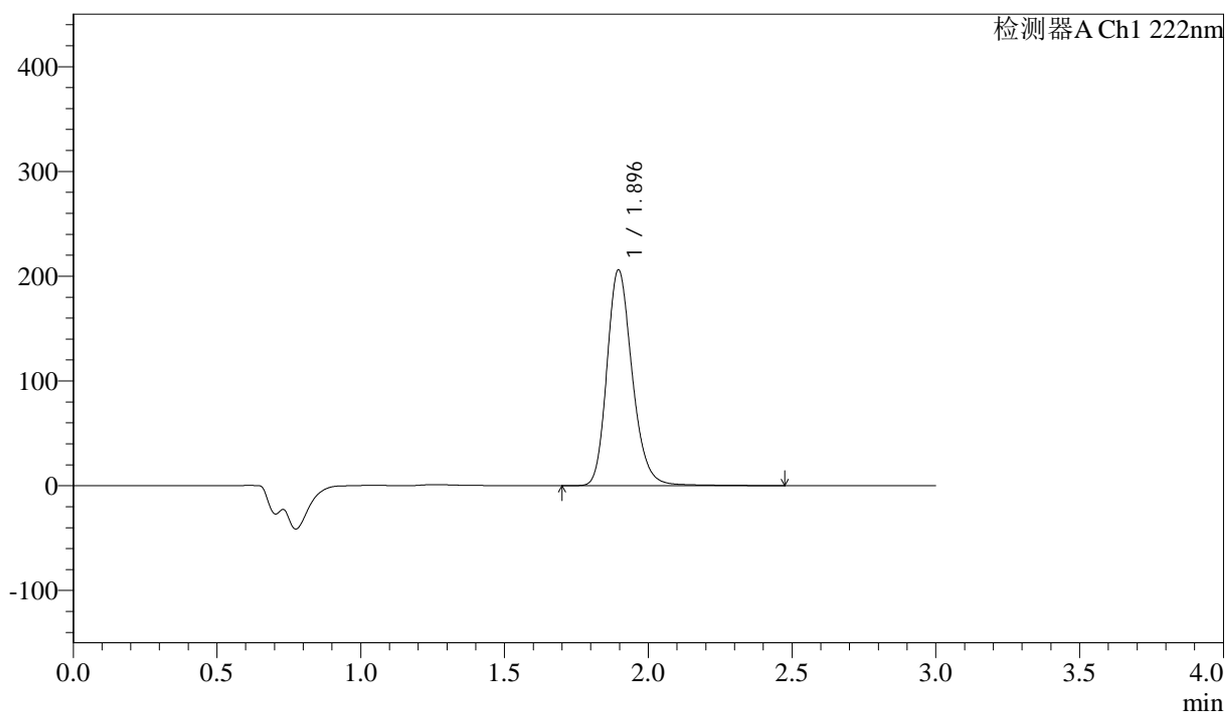
QTL-390

<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 - 31-25/31-976-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/22 21:16:49 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:07:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.896	1261498	206028	100.000	2295	1.211	--
总计		1261498	206028	100.000			

图199 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NPA3091批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



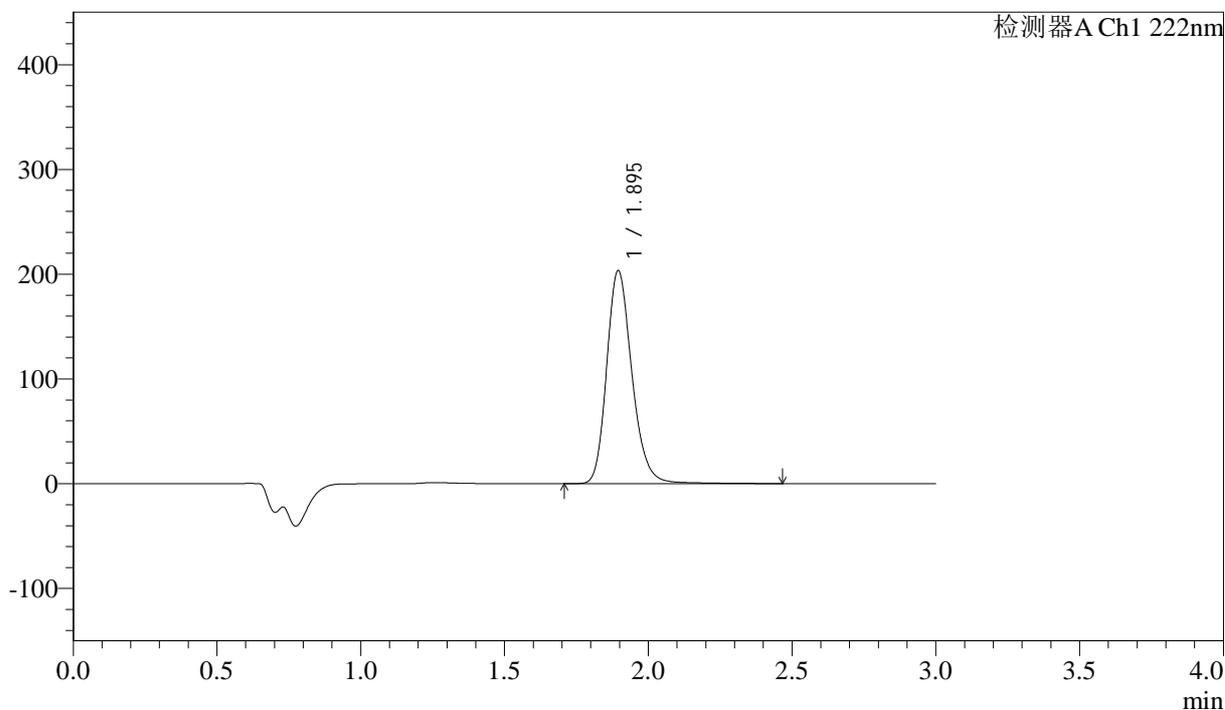
QTL-390

<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 - 31-25/31-977-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-28 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/22 21:20:11 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:07:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.895	1245058	203311	100.000	2307	1.212	--
总计		1245058	203311	100.000			

图200 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NPA3091批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



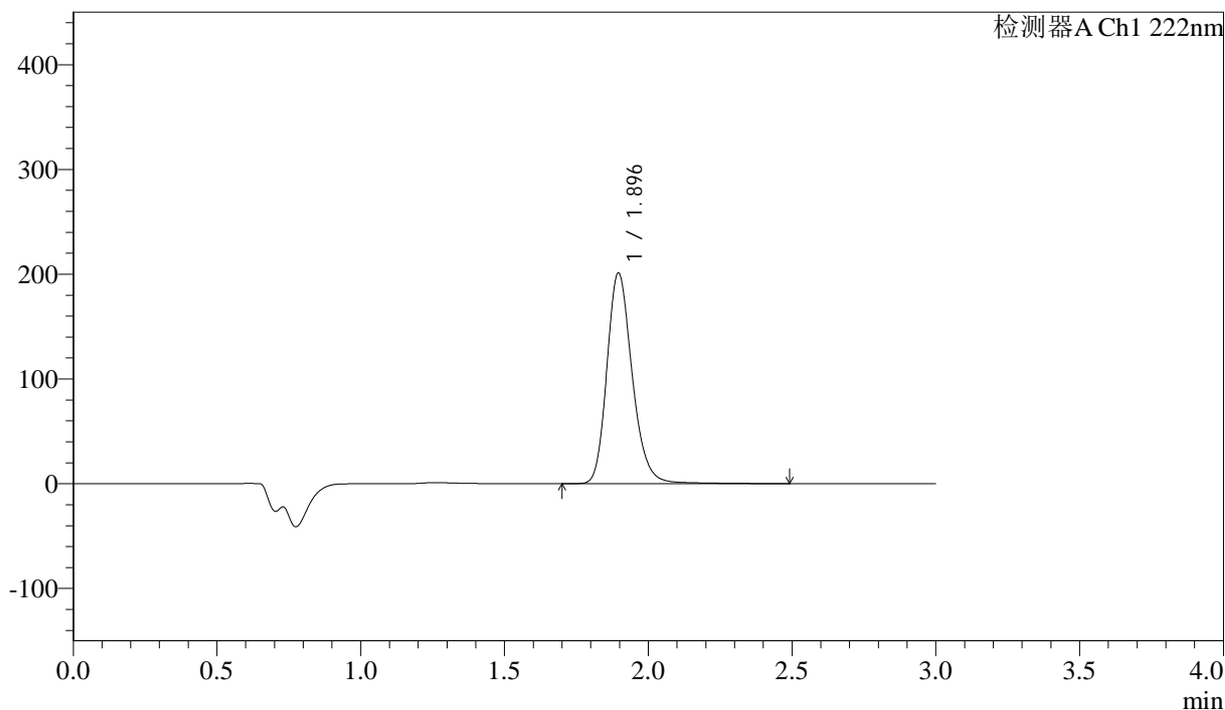
QTL-390

<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 - 31-25/31-978-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-37 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/22 21:23:33 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:08:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.896	1234519	201212	100.000	2296	1.213	--
总计		1234519	201212	100.000			

图201 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NPA3091批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



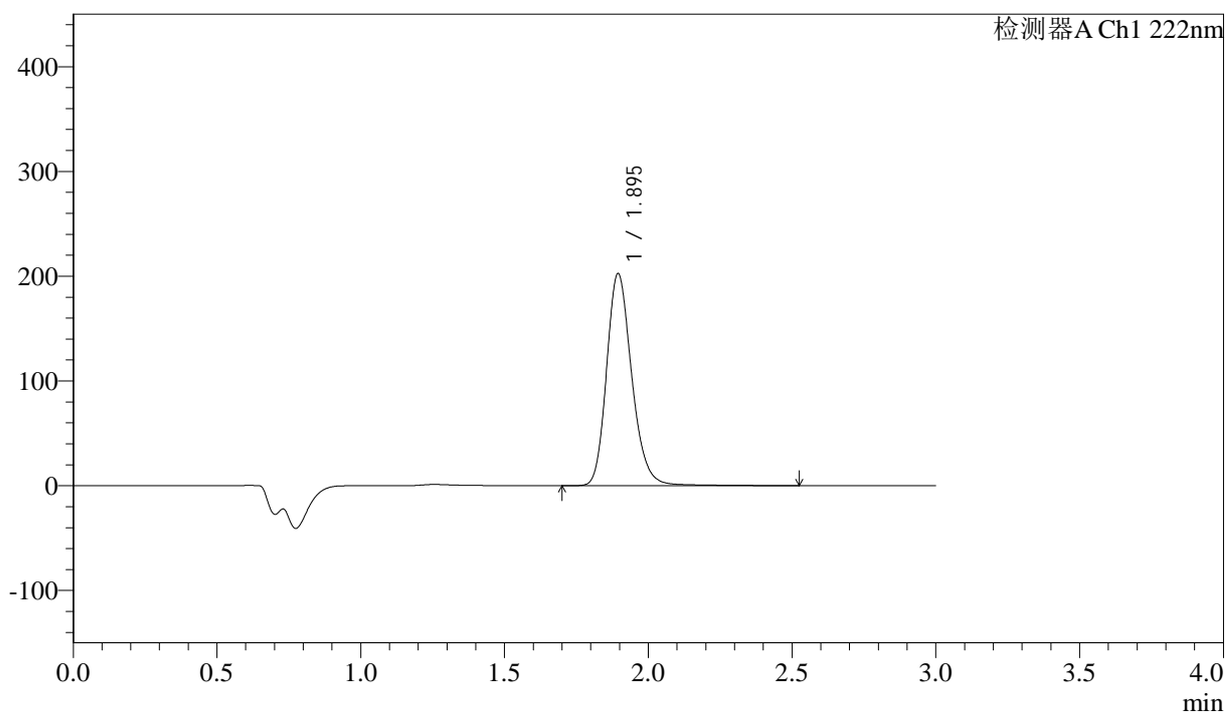
QTL-390

<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 - 31-25/31-979-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-46 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/22 21:26:55 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:08:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.895	1234895	202207	100.000	2314	1.208	--
总计		1234895	202207	100.000			

图202 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NPA3091批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



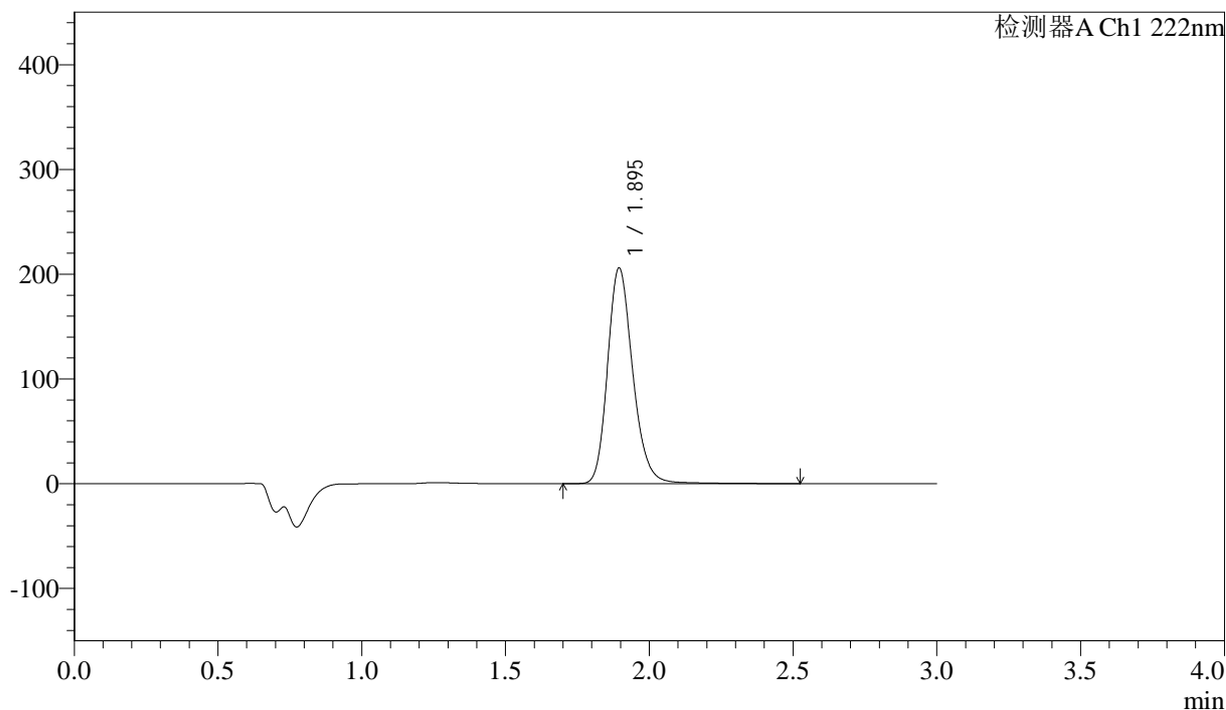
QTL-390

<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 - 31-25/31-980-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/22 21:30:19 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:08:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.895	1258819	205737	100.000	2310	1.209	--
总计		1258819	205737	100.000			

图203 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NPA3091批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



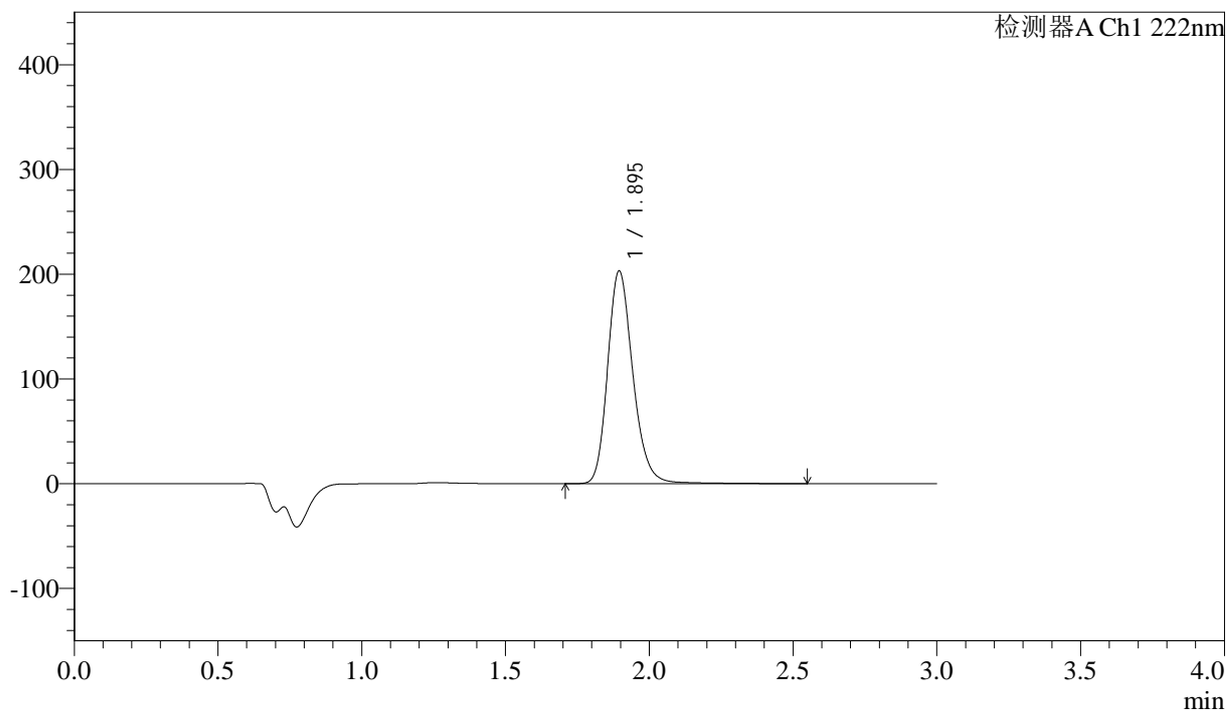
QTL-390

<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 - 31-25/31-981-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/22 21:33:42 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:08:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.895	1244626	202953	100.000	2307	1.211	--
总计		1244626	202953	100.000			

图204 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NPA3091批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



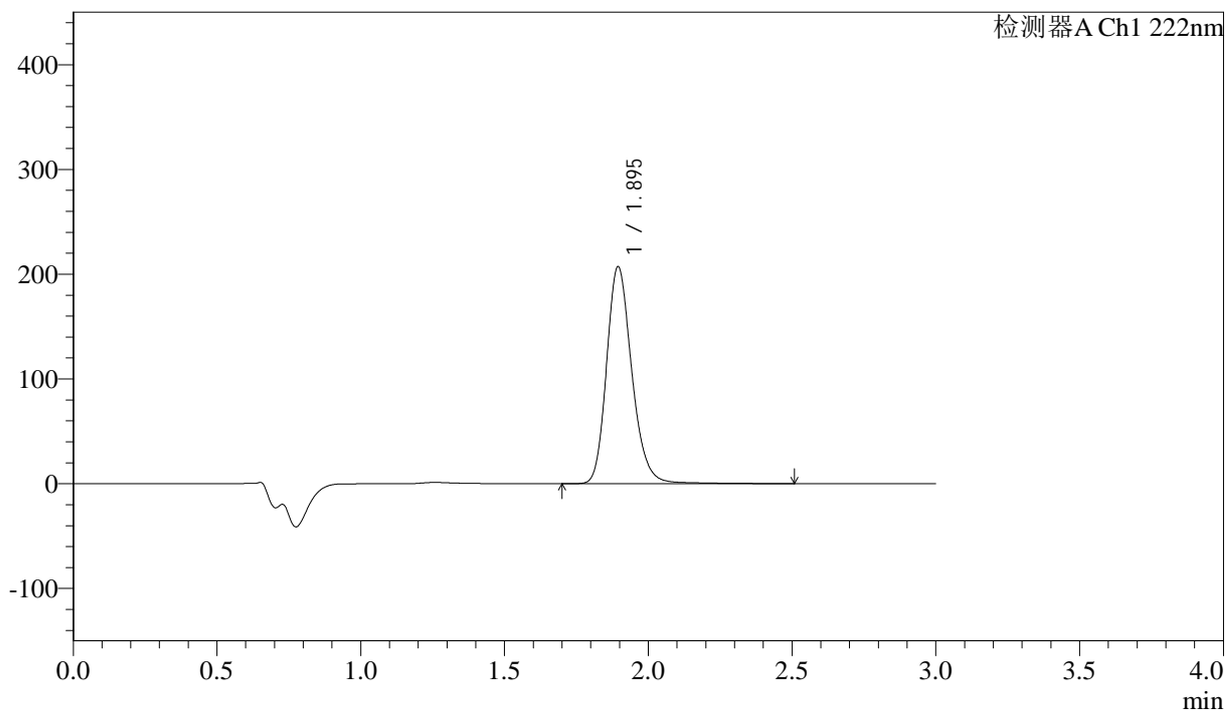
QTL-390

<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 - 31-25/31-982-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 21:37:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:08:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.895	1267206	206926	100.000	2305	1.210	--
总计		1267206	206926	100.000			

图205 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NPA3091批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



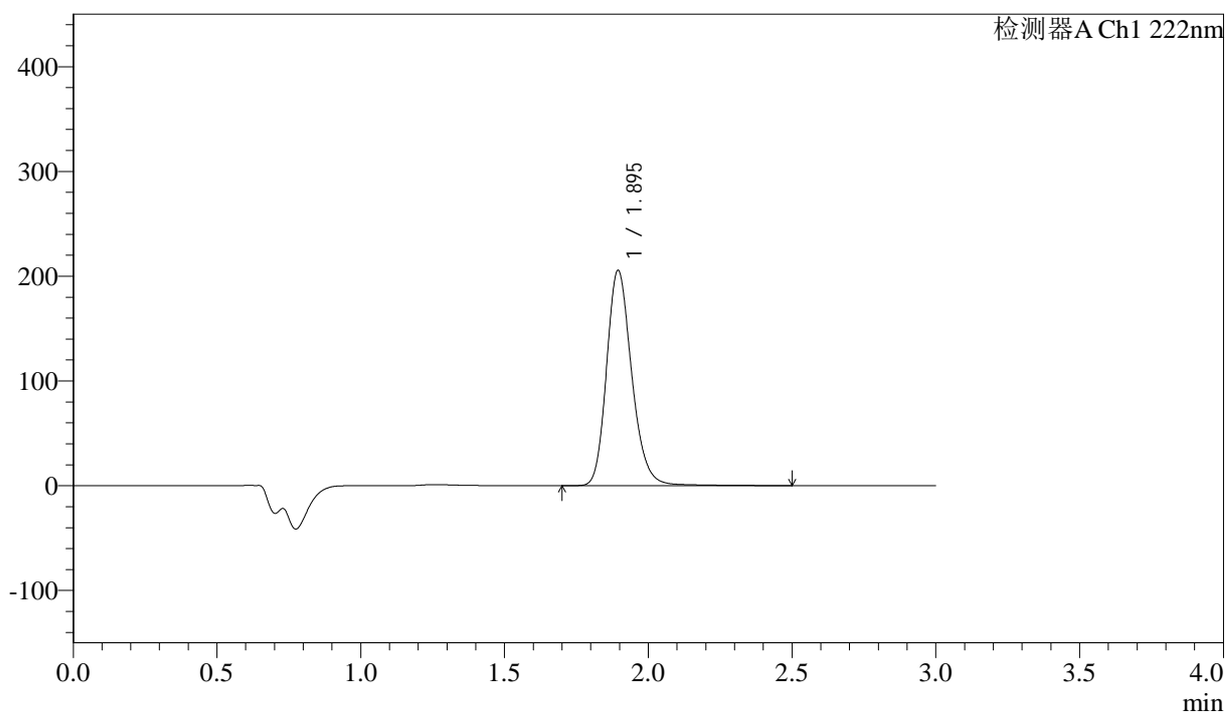
QTL-390

<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 - 31-25/31-983-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 21:40:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:08:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.895	1254711	205310	100.000	2310	1.208	--
总计		1254711	205310	100.000			

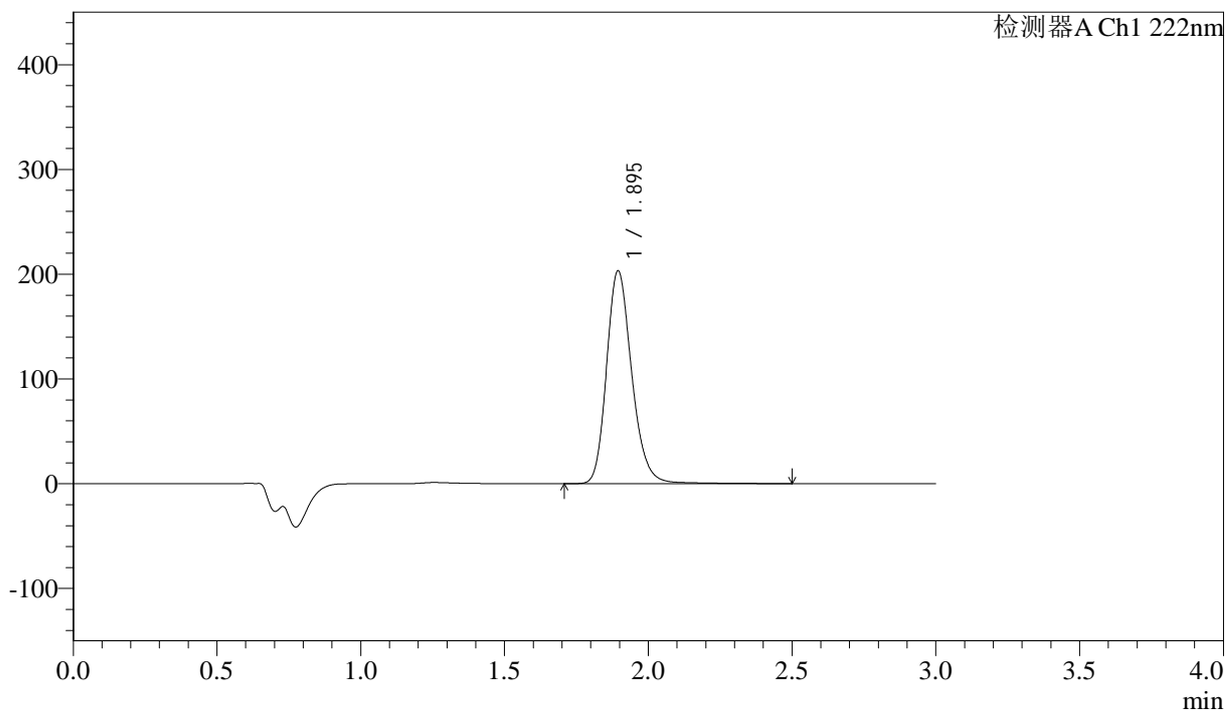
图206 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NPA3091批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-984-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-38 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/22 21:43:51 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:08:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.895	1240512	203000	100.000	2312	1.208	--
总计		1240512	203000	100.000			

图207 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-NPA3091批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5
供试品溶液-1



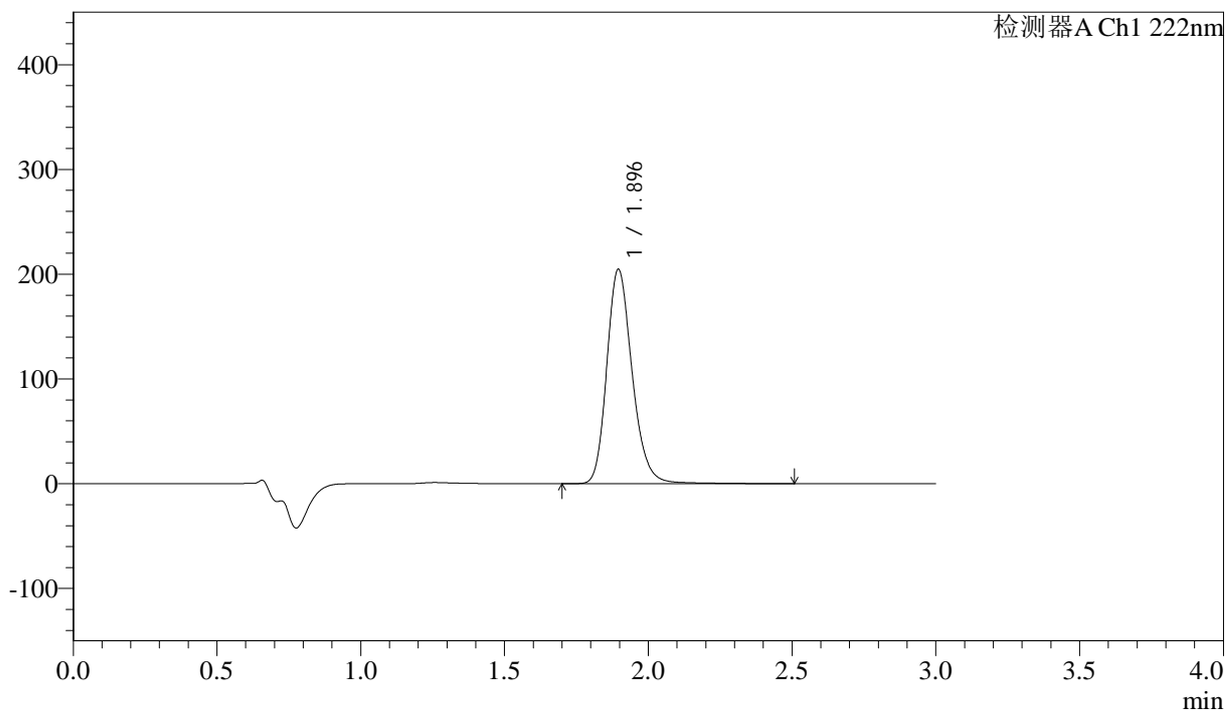
QTL-390

<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 - 31-25/31-985-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-47 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/22 21:47:14 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:08:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.896	1258292	204617	100.000	2284	1.212	--
总计		1258292	204617	100.000			

图208 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NPA3091批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



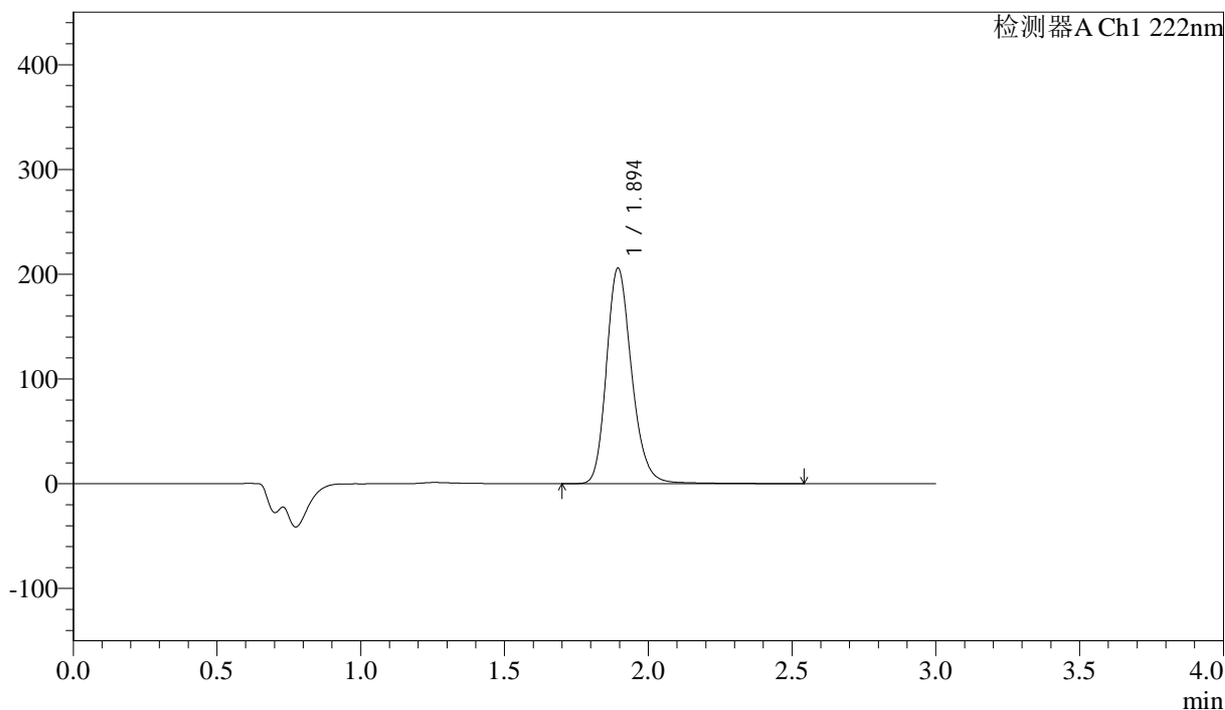
QTL-390

<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 - 31-25/31-986-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/22 21:50:37 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:08:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.894	1256837	205442	100.000	2310	1.208	--
总计		1256837	205442	100.000			

图209 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NPA3091批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



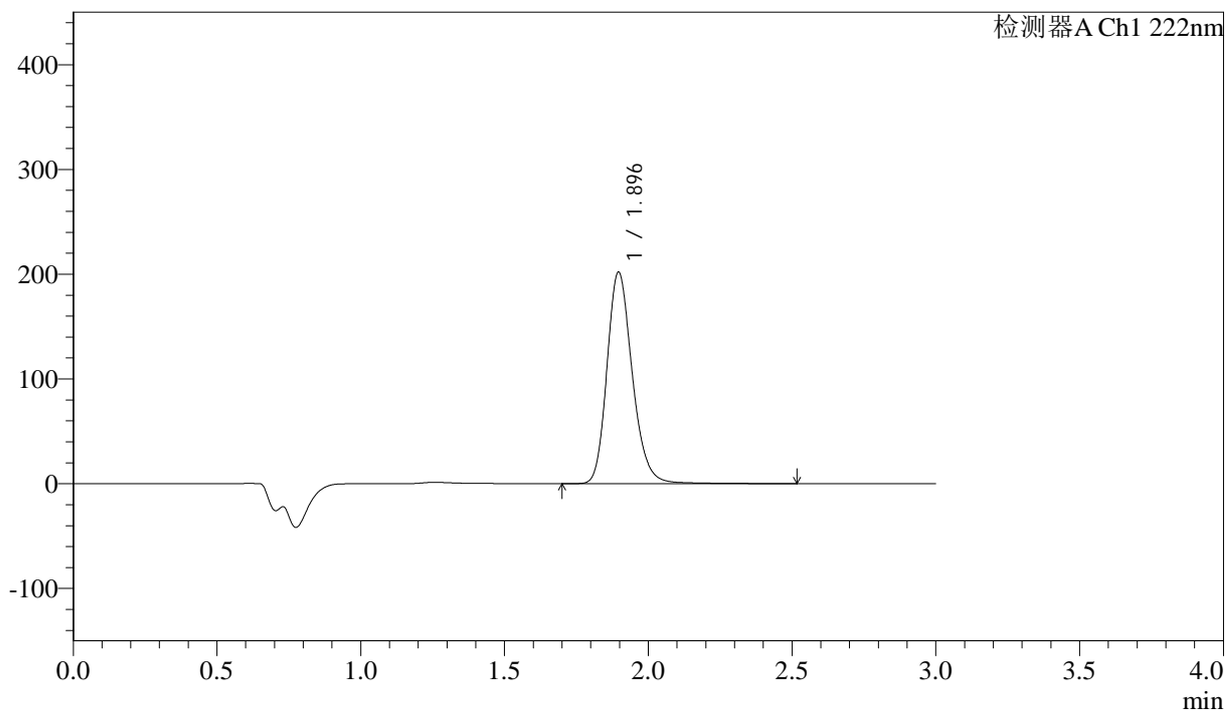
QTL-390

<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 - 31-25/31-987-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/22 21:54:00 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:08:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.896	1238798	202033	100.000	2289	1.210	--
总计		1238798	202033	100.000			

图210 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NPA3091批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



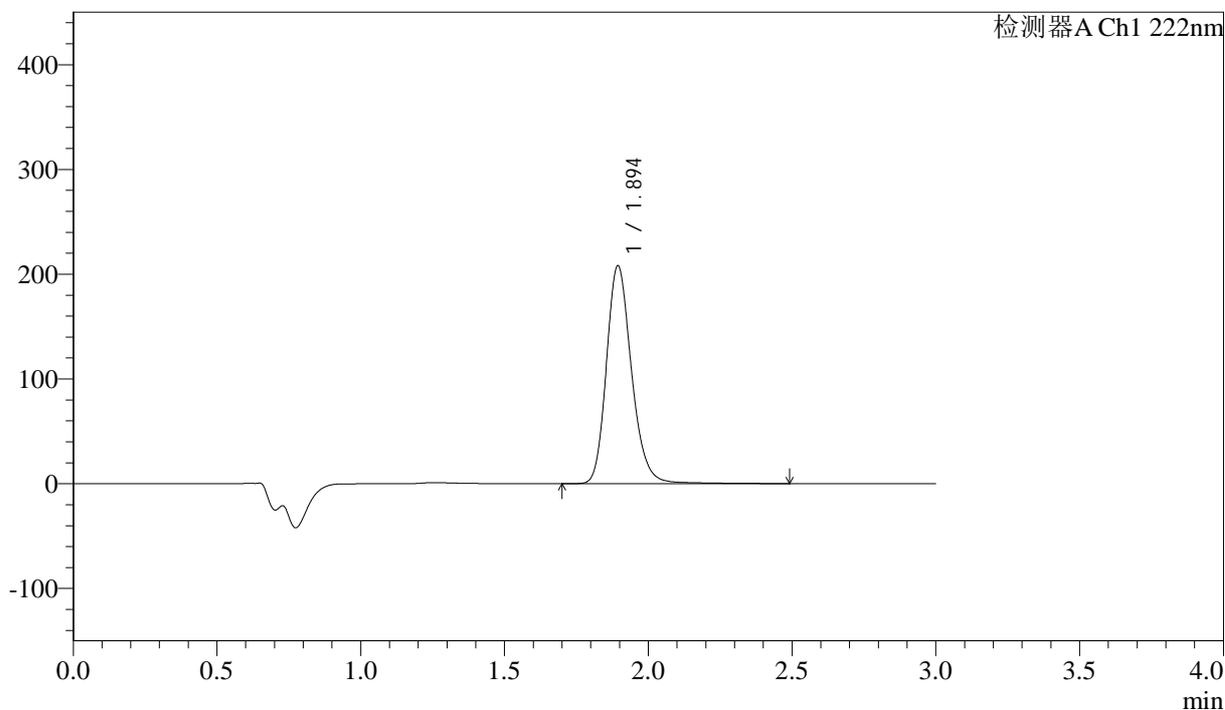
QTL-390

<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 - 31-25/31-988-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/22 21:57:24 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:08:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.894	1266331	207588	100.000	2326	1.207	--
总计		1266331	207588	100.000			

图211 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NPA3091批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



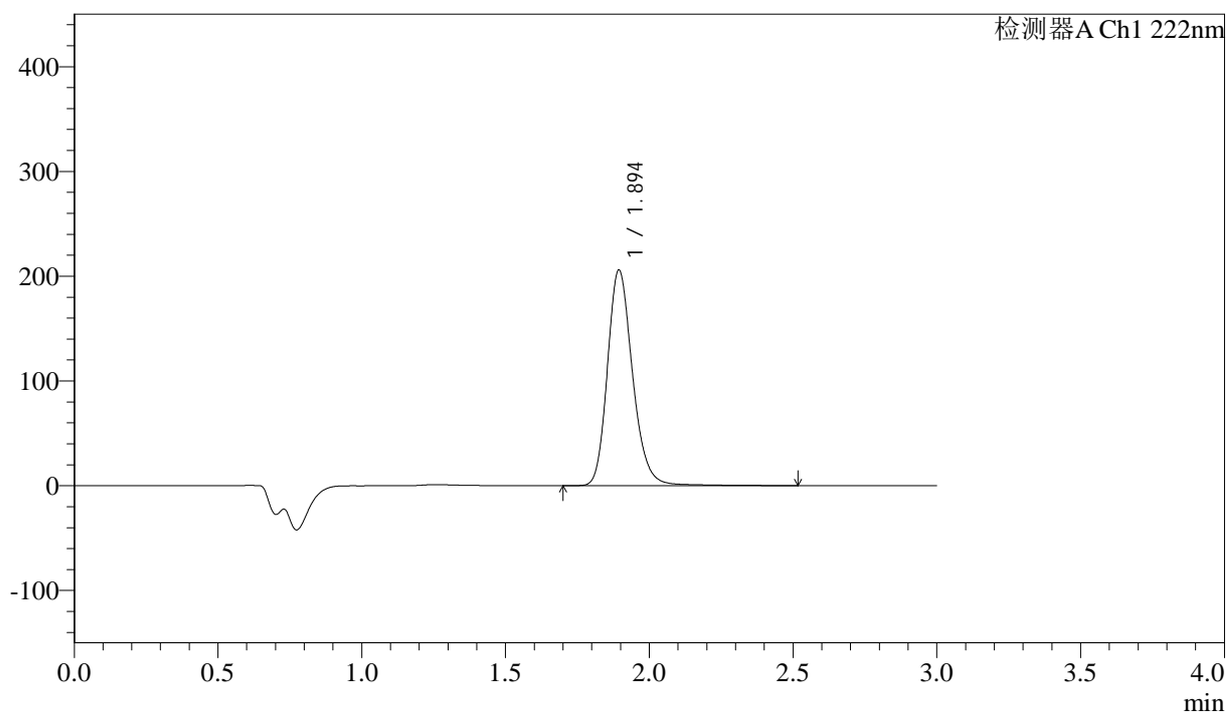
QTL-390

<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 - 31-25/31-989-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/22 22:00:47 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:08:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.894	1254334	205472	100.000	2326	1.207	--
总计		1254334	205472	100.000			

图212 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NPA3091批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



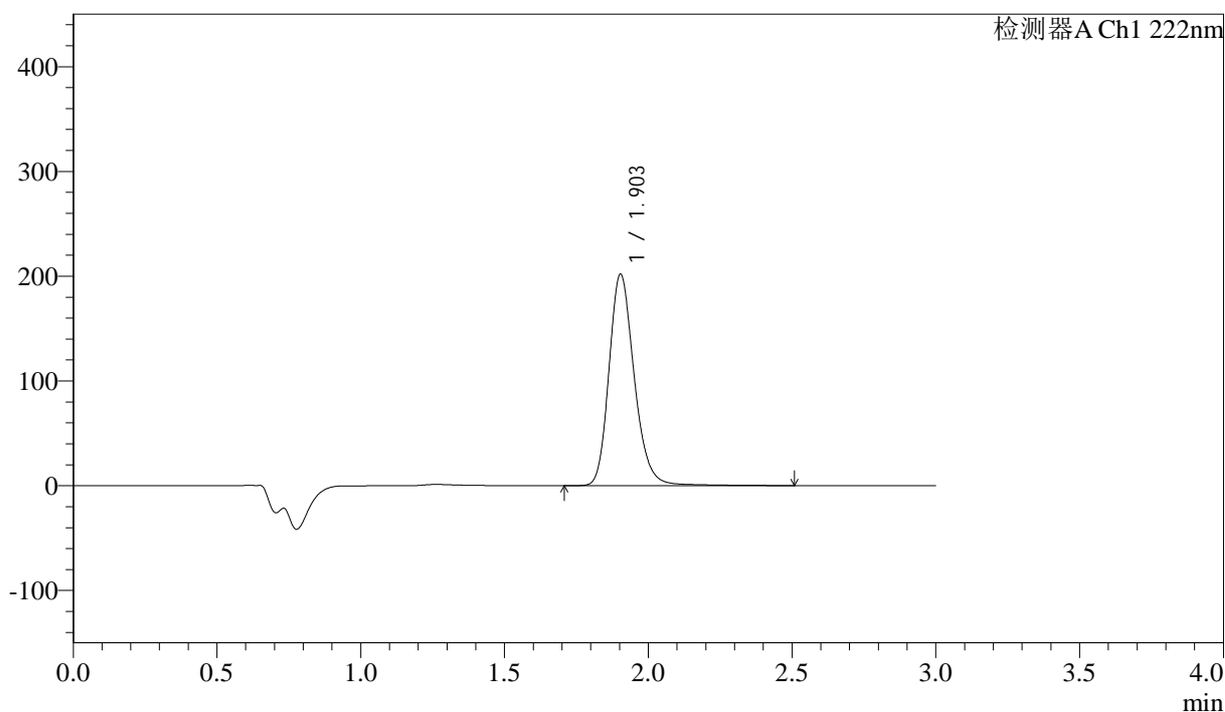
QTL-390

<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 - 31-25/31-990-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 22:04:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:08:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.903	1234944	201684	100.000	2336	1.209	--
总计		1234944	201684	100.000			

图213 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NPA3091批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



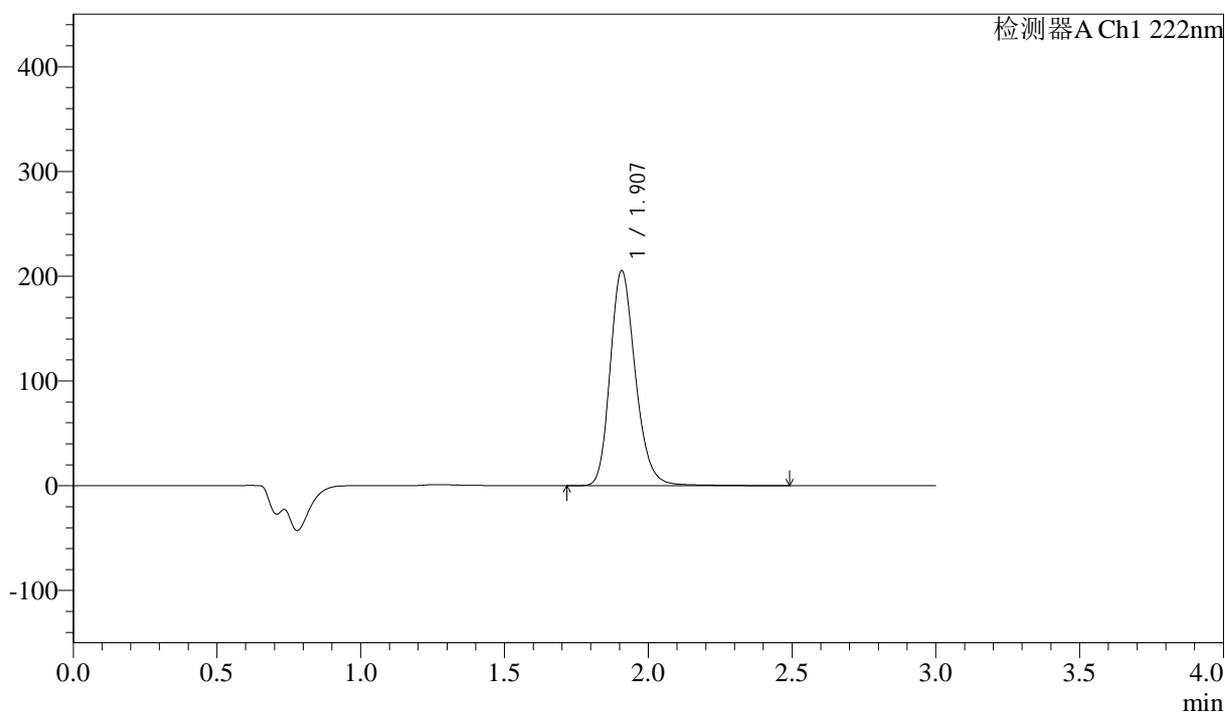
QTL-390

<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 - 31-25/31-991-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 22:07:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:08:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.907	1254464	204977	100.000	2332	1.207	--
总计		1254464	204977	100.000			

图214 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NPA3091批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



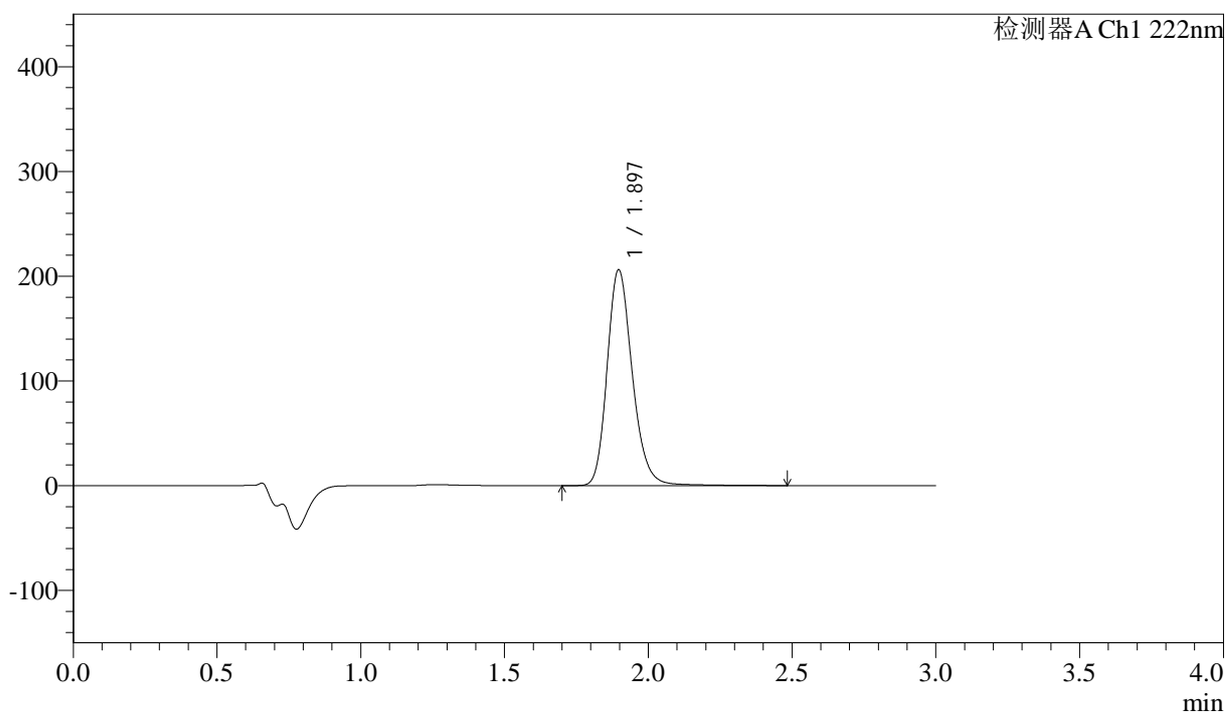
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-992-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 22:10:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:08:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.897	1257872	206167	100.000	2323	1.208	--
总计		1257872	206167	100.000			

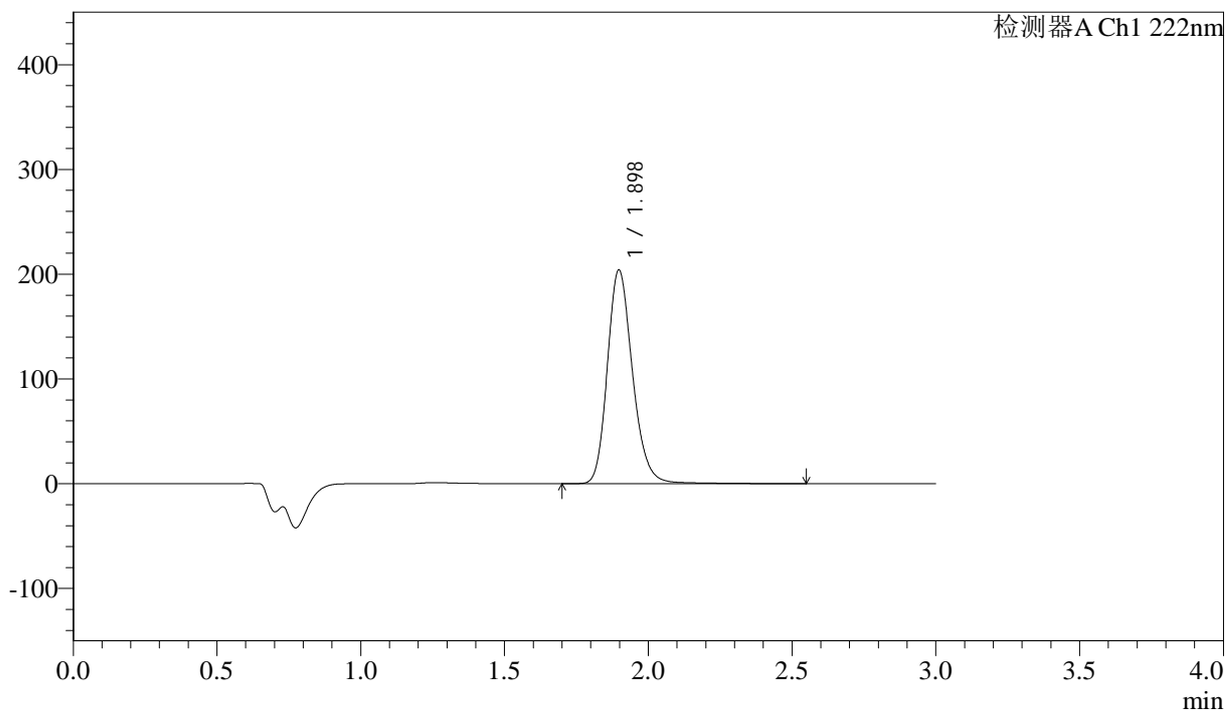
图215 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NPA3091批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-993-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 22:14:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:08:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.898	1246036	204000	100.000	2317	1.203	--
总计		1246036	204000	100.000			

图216 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-NPA3091批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2
供试品溶液-1



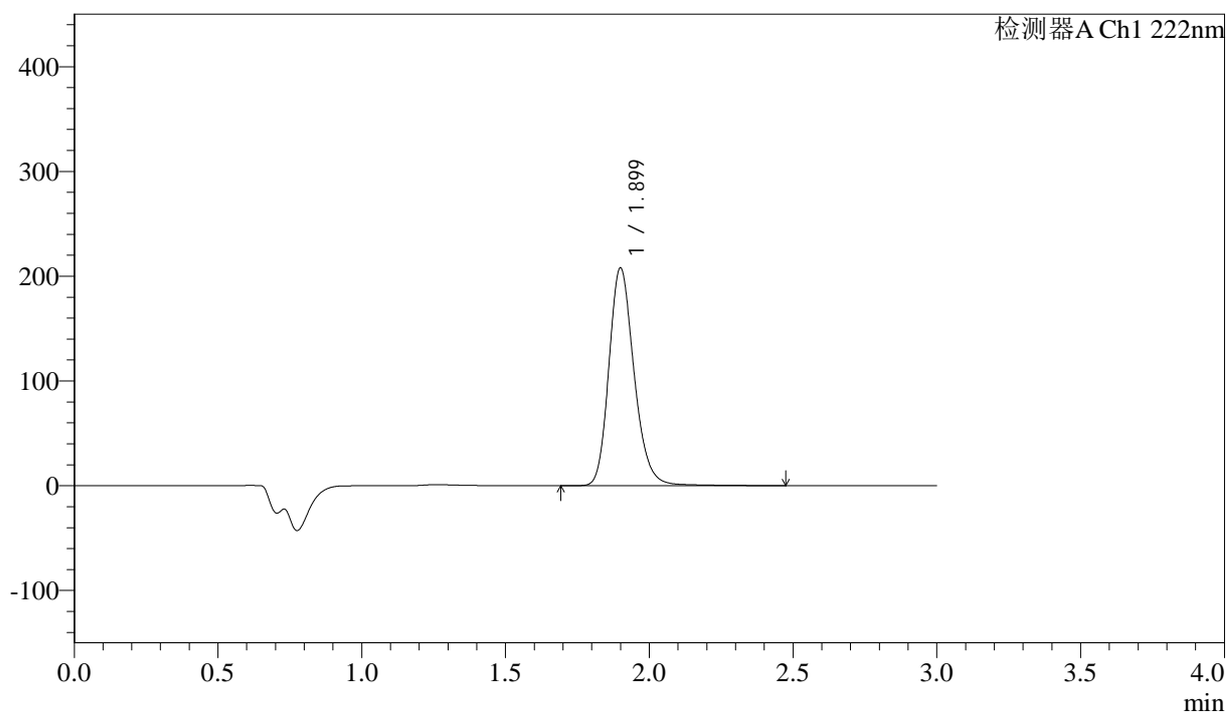
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-994-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/22 22:17:41 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:08:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.899	1268546	207474	100.000	2324	1.207	--
总计		1268546	207474	100.000			

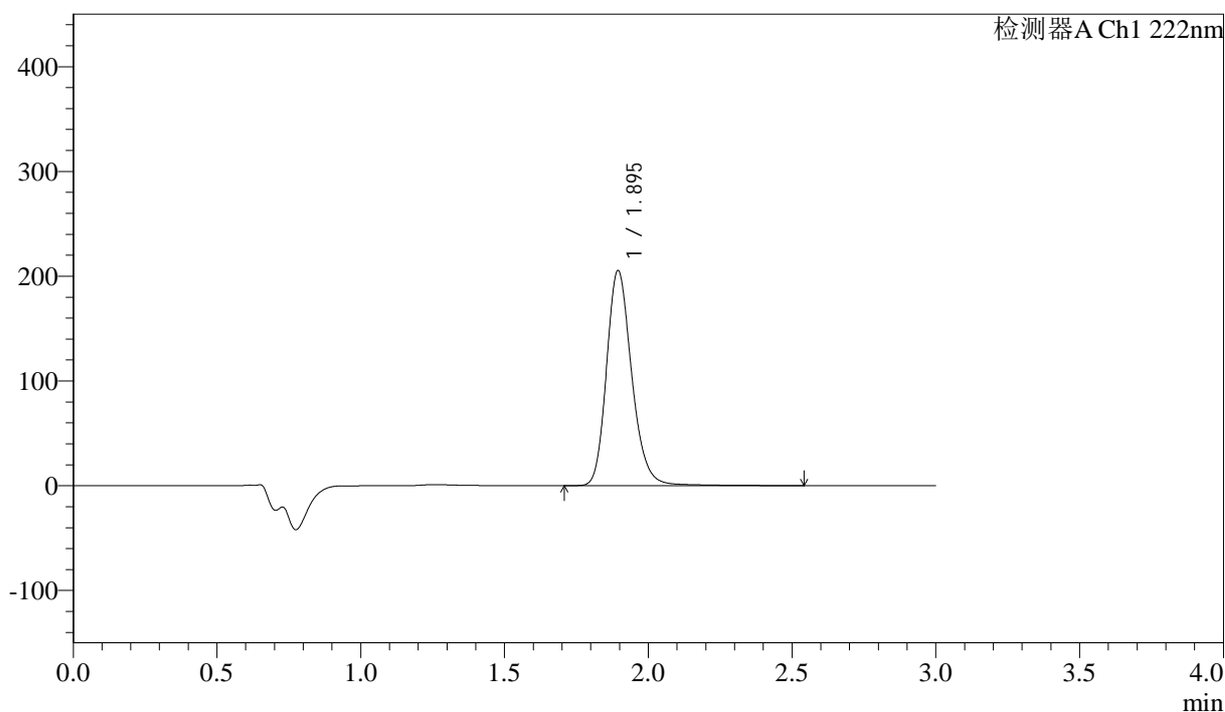
图217 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NPA3091批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-995-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 22:21:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:08:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.895	1255269	205133	100.000	2314	1.209	--
总计		1255269	205133	100.000			

图218 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NPA3091批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



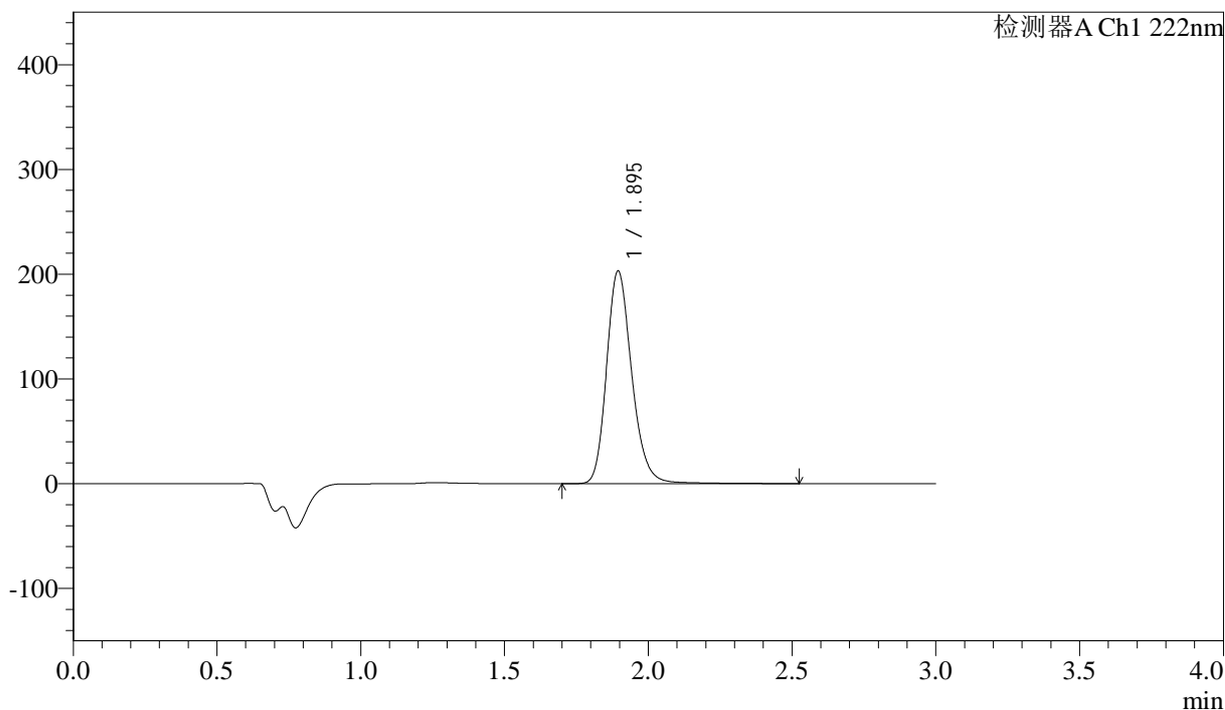
QTL-390

<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 - 31-25/31-996-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 22:24:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:08:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.895	1240748	202800	100.000	2314	1.208	--
总计		1240748	202800	100.000			

图219 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NPA3091批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



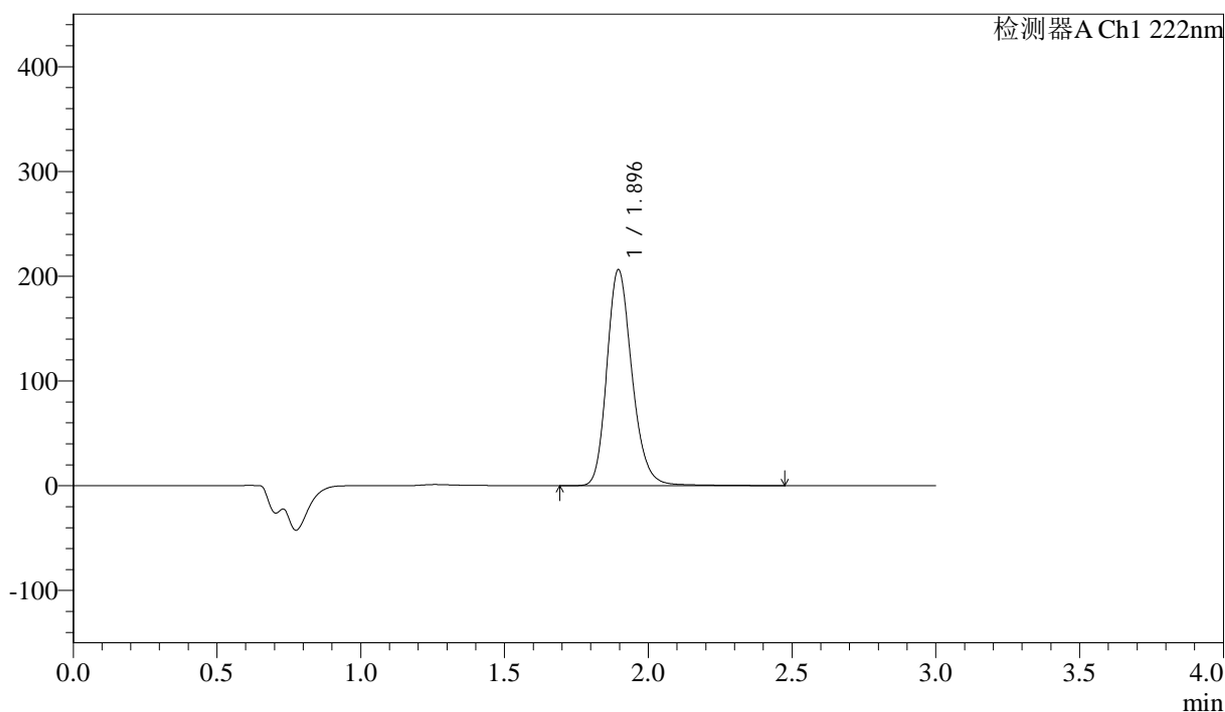
QTL-390

<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 - 31-25/31-998-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 22:31:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:08:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.896	1256518	206118	100.000	2318	1.206	--
总计		1256518	206118	100.000			

图221 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NPA3091批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



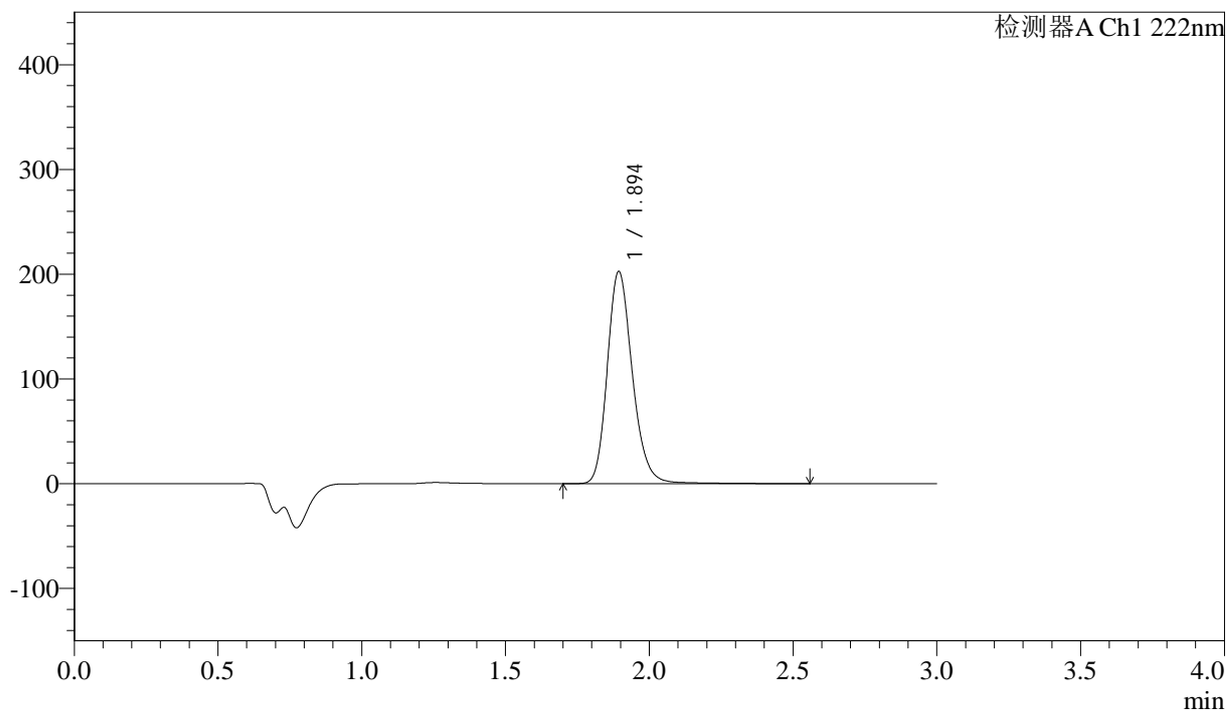
QTL-390

<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 - 31-25/31-999-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-14 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/22 22:34:37 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:08:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.894	1233378	202009	100.000	2326	1.205	--
总计		1233378	202009	100.000			

图222 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NPA3091批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



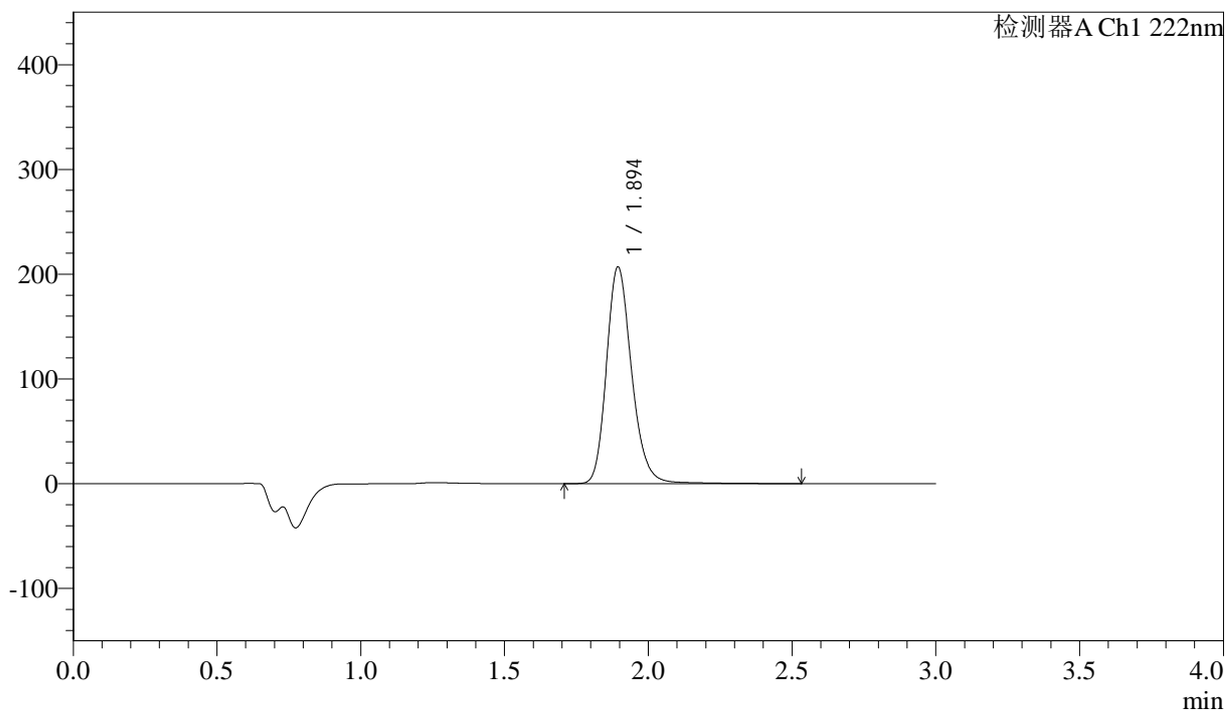
QTL-390

<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 - 31-25/31-1000-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 22:38:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:08:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.894	1263641	206597	100.000	2318	1.208	--
总计		1263641	206597	100.000			

图223 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NPA3091批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



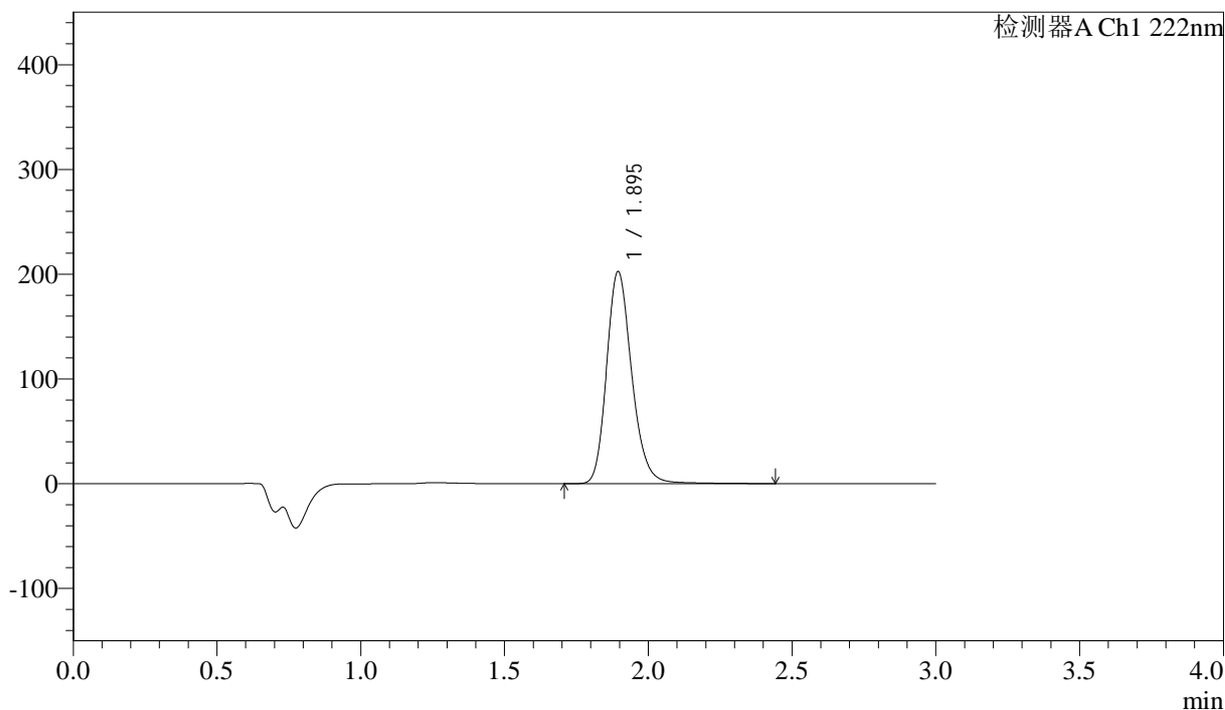
QTL-390

<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 - 31-25/31-1002-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/22 22:44:47 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:09:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.895	1235264	202306	100.000	2315	1.208	--
总计		1235264	202306	100.000			

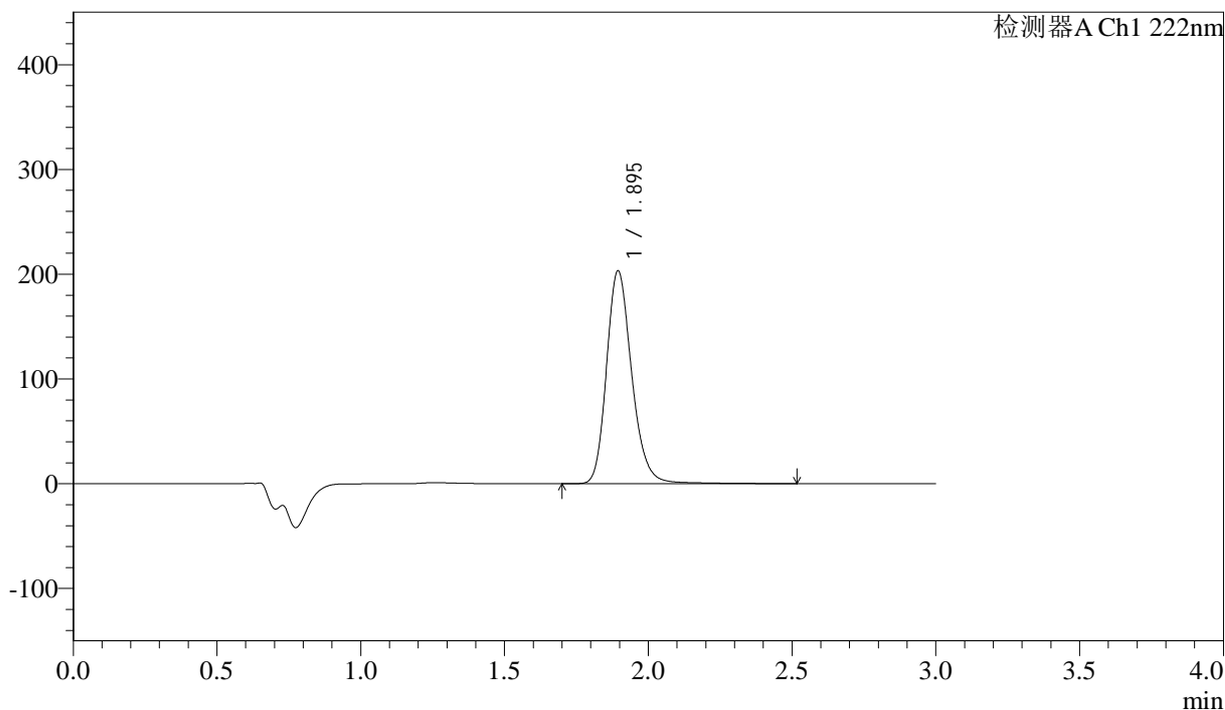
图225 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NPA3091批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 31-25/31-1003-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 22:48:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:09:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.895	1243079	202964	100.000	2315	1.211	--
总计		1243079	202964	100.000			

图226 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NPA3091批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



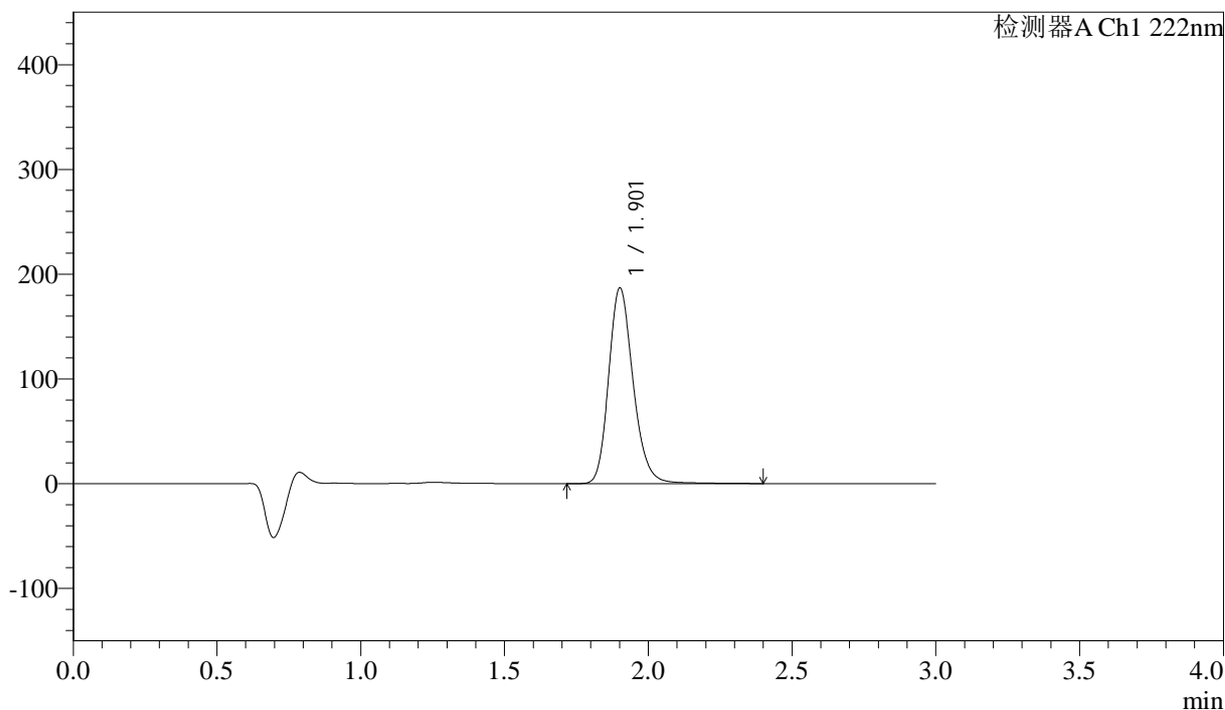
QTL-390

<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 - 31-25/31-1004-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 22:51:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:09:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	1108892	185841	100.000	2458	1.203	--
总计		1108892	185841	100.000			

图227 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NPA3091批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



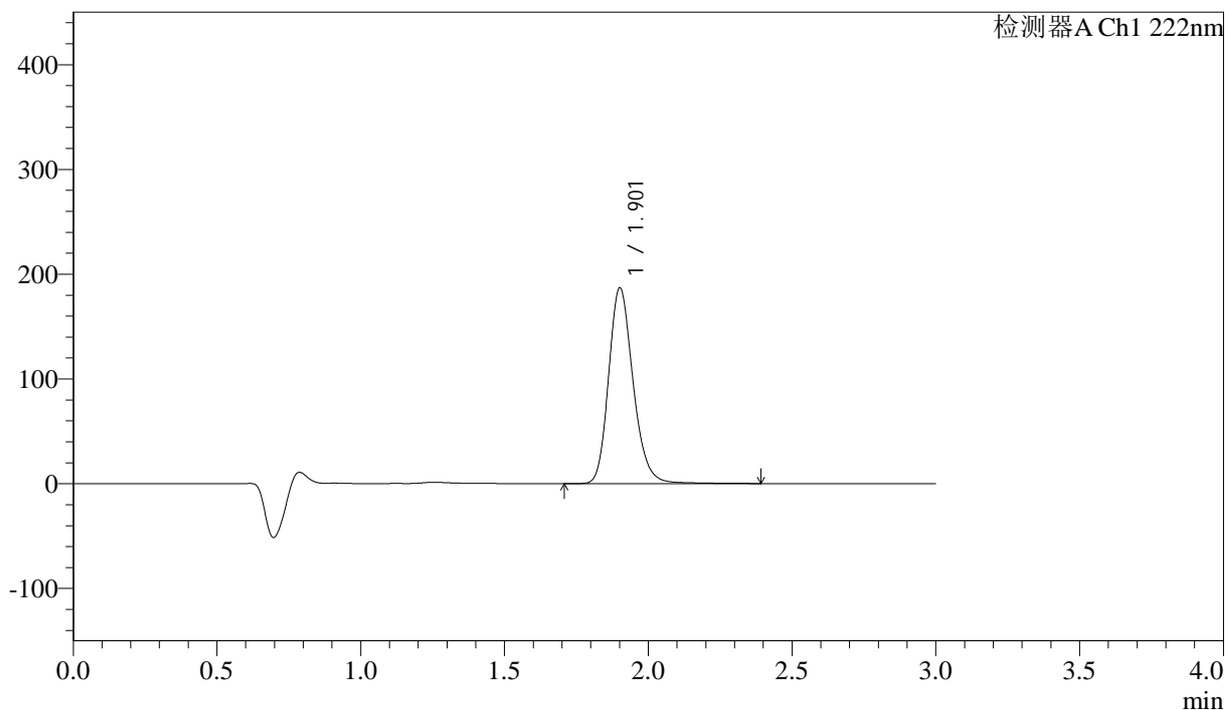
QTL-390

<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 - 31-25/31-1005-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/22 22:54:56 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:09:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	1108333	185858	100.000	2461	1.203	--
总计		1108333	185858	100.000			

图228 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NPA3091批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2