



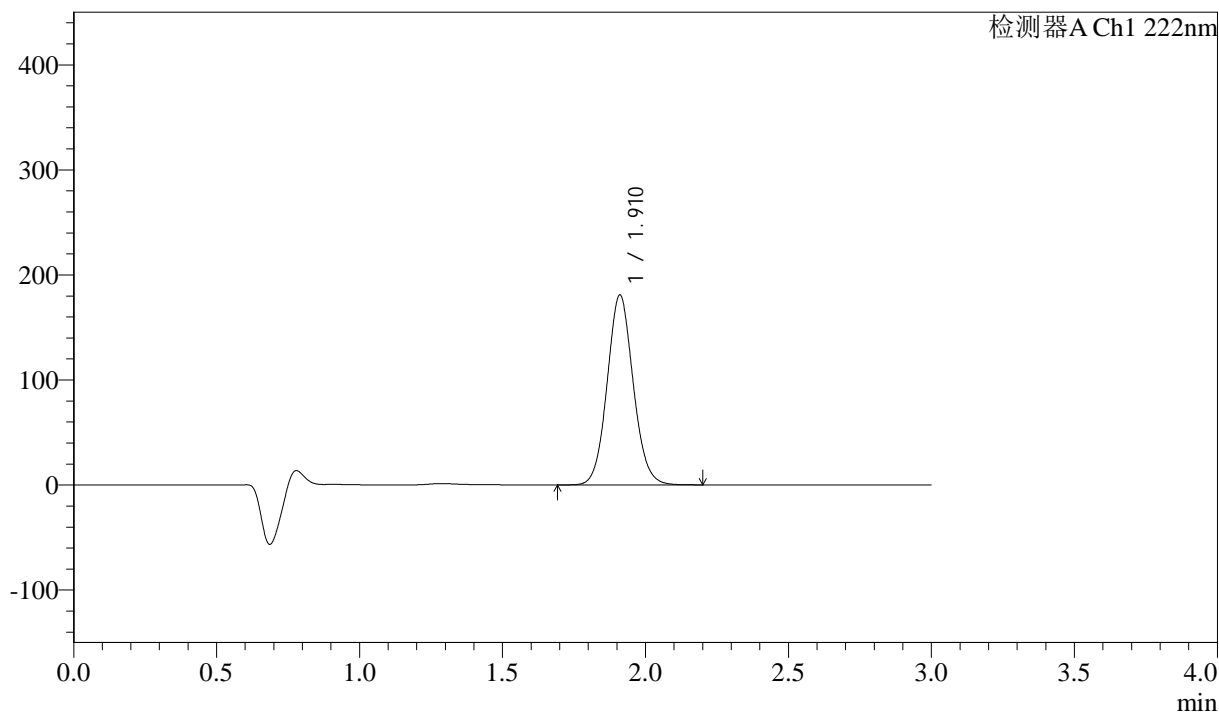
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-10/31-529-2 - zzp-2025020621p-js3y-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 - 20250520-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 11:03:09 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 19:03:48 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	1146725	180264	100.000	2128	1.080	--
总计		1146725	180264	100.000			

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



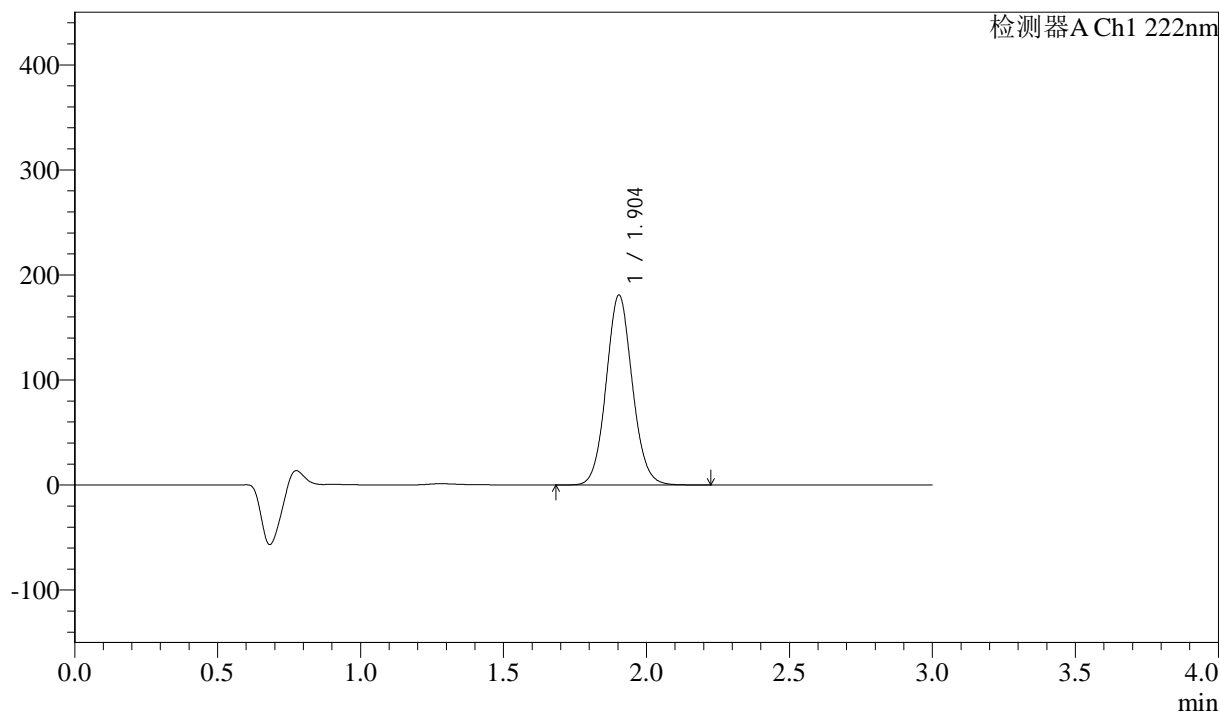
QTL-390

<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 - 0-10/31-532-2 - zzp-2025020621p-js3y-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 - 20250520-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 11:13:19 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 19:03:56 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	1.904	1151657	180686	100.000	2092	1.078	--
总计		1151657	180686	100.000			

图5 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2025020621批-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



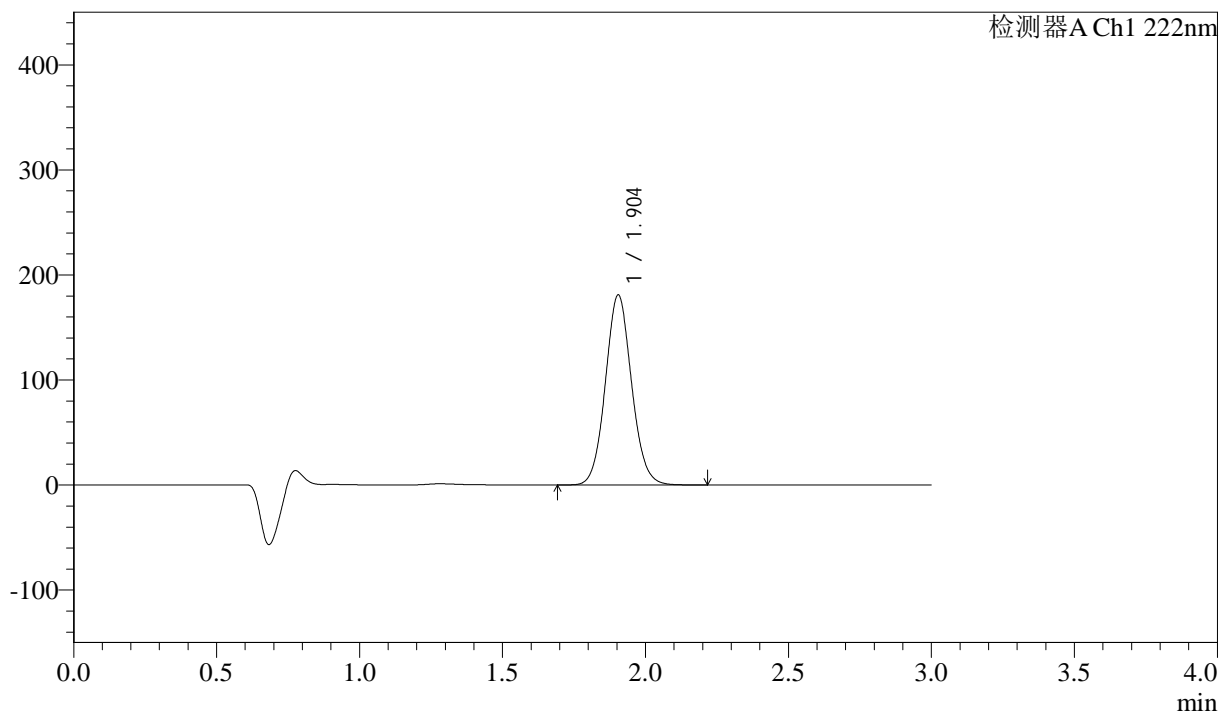
QTL-390

<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 - 0-10/31-533-2 - zzp-2025020621p-js3y-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 - 20250520-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 11:16:41 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 19:03:59 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	1.904	1153666	180931	100.000	2088	1.077	--
总计		1153666	180931	100.000			

图6 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2025020621批-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



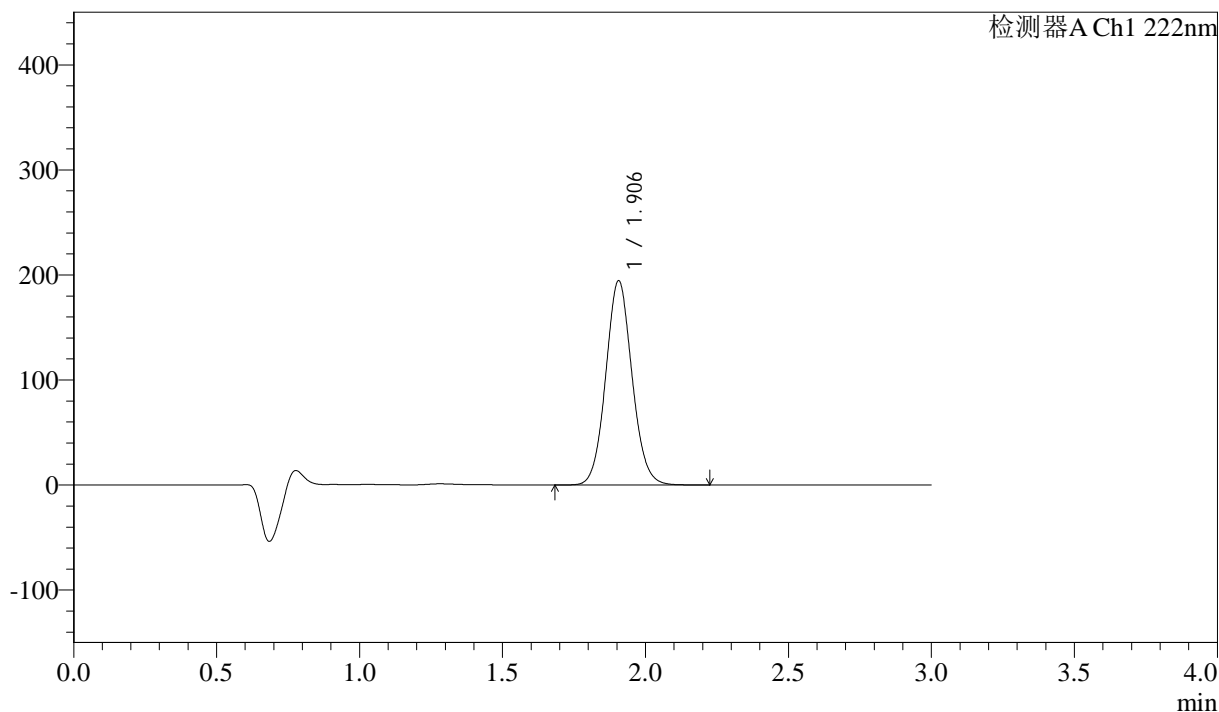
QTL-390

<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 - 0-10/31-534-2 - zzp-2025020621p-js3y-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 - 20250520-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/20 11:20:02 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 19:04:01
 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	1.906	1244495	194525	100.000	2077	1.078	--
总计		1244495	194525	100.000			

图7 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2025020621批-水介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



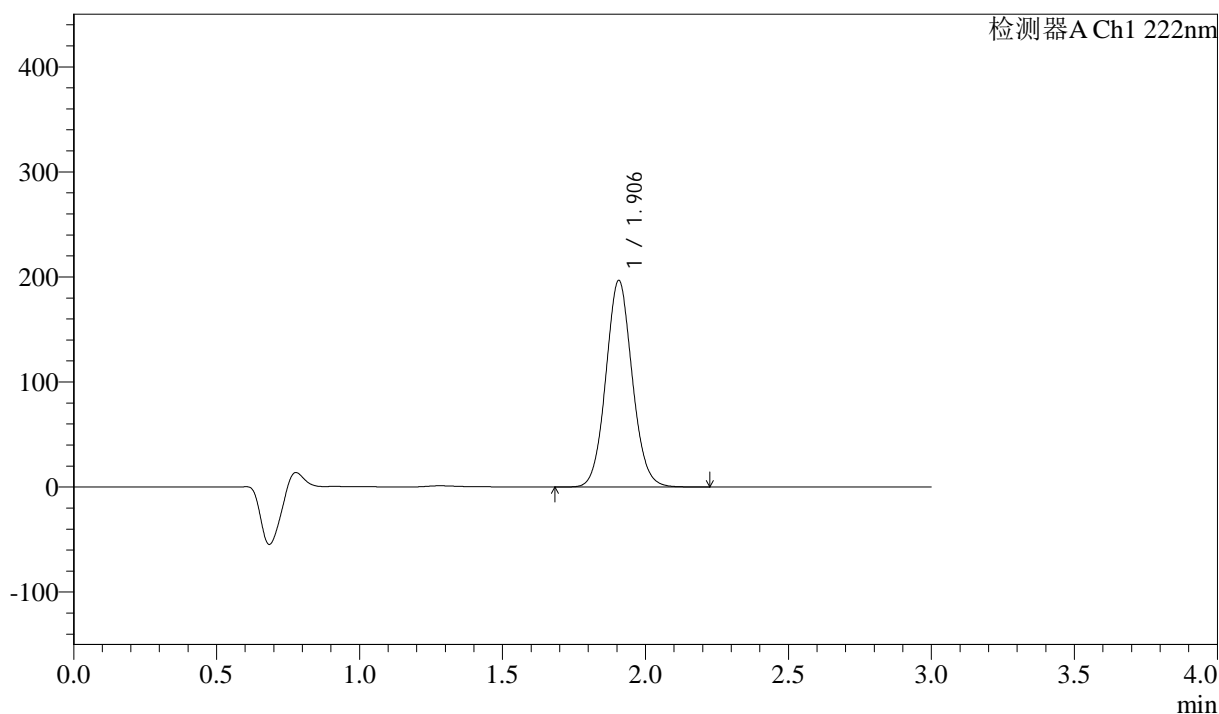
QTL-390

<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 - 0-10/31-536-2 - zzp-2025020621p-js3y-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 - 20250520-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 11:26:46 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 19:04:06 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	1.906	1260548	196598	100.000	2071	1.077	--
总计		1260548	196598	100.000			

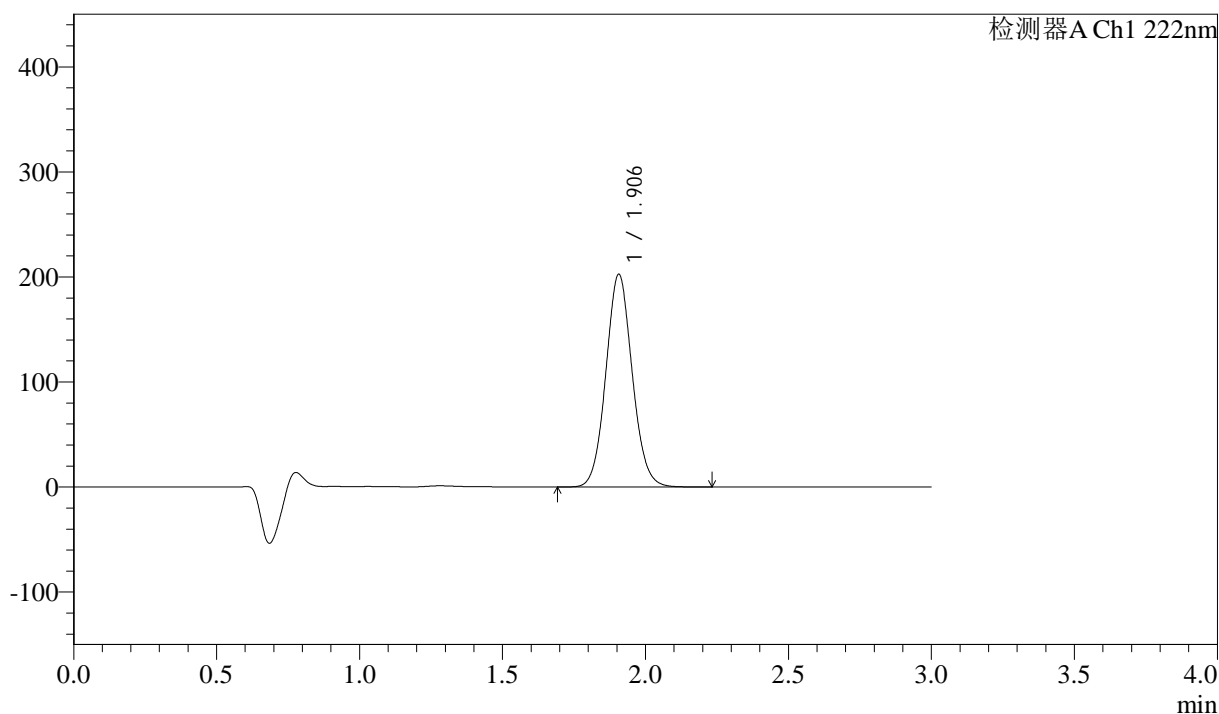
图9 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2025020621批-水介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-10/31-537-2 - zzp-2025020621p-js3y-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 - 20250520-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 11:30:08 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 19:04:09 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	1.906	1299748	202446	100.000	2066	1.076	--
总计		1299748	202446	100.000			

图10 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2025020621批-水介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



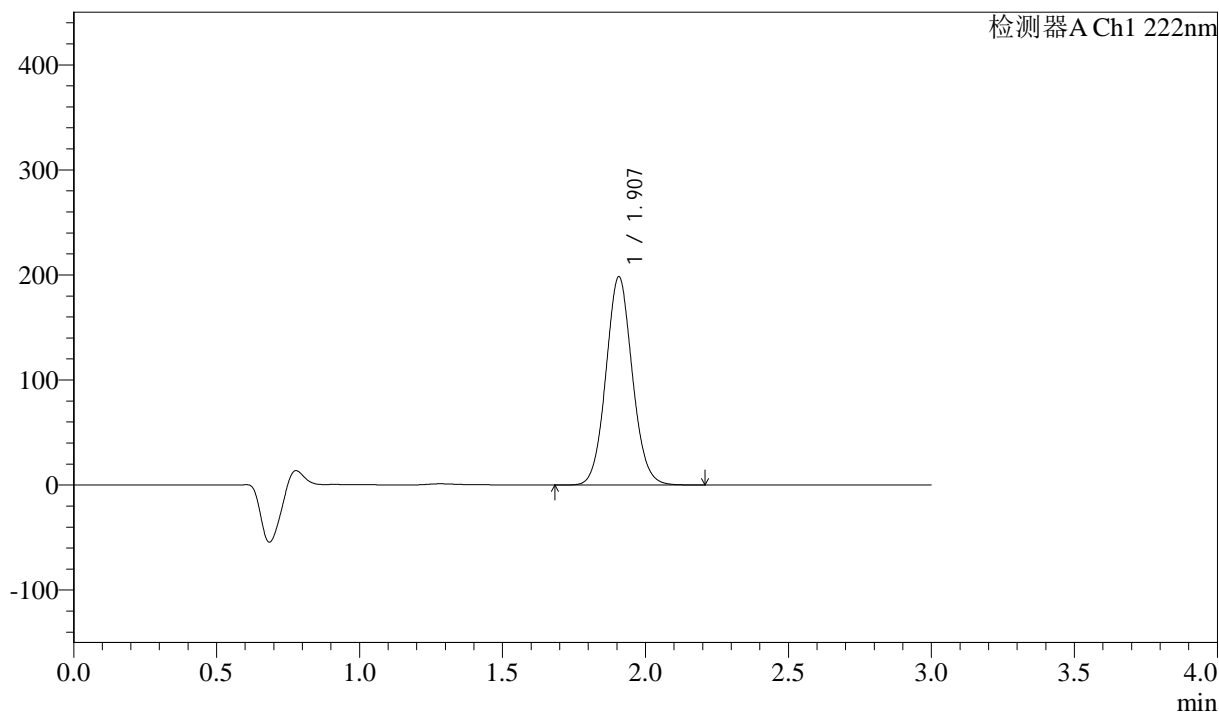
QTL-390

<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 - 0-10/31-538-2 - zzp-2025020621p-js3y-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 - 20250520-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 11:33:29 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 19:04:11 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	1.907	1272784	198155	100.000	2065	1.076	--
总计		1272784	198155	100.000			

图11 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2025020621批-水介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



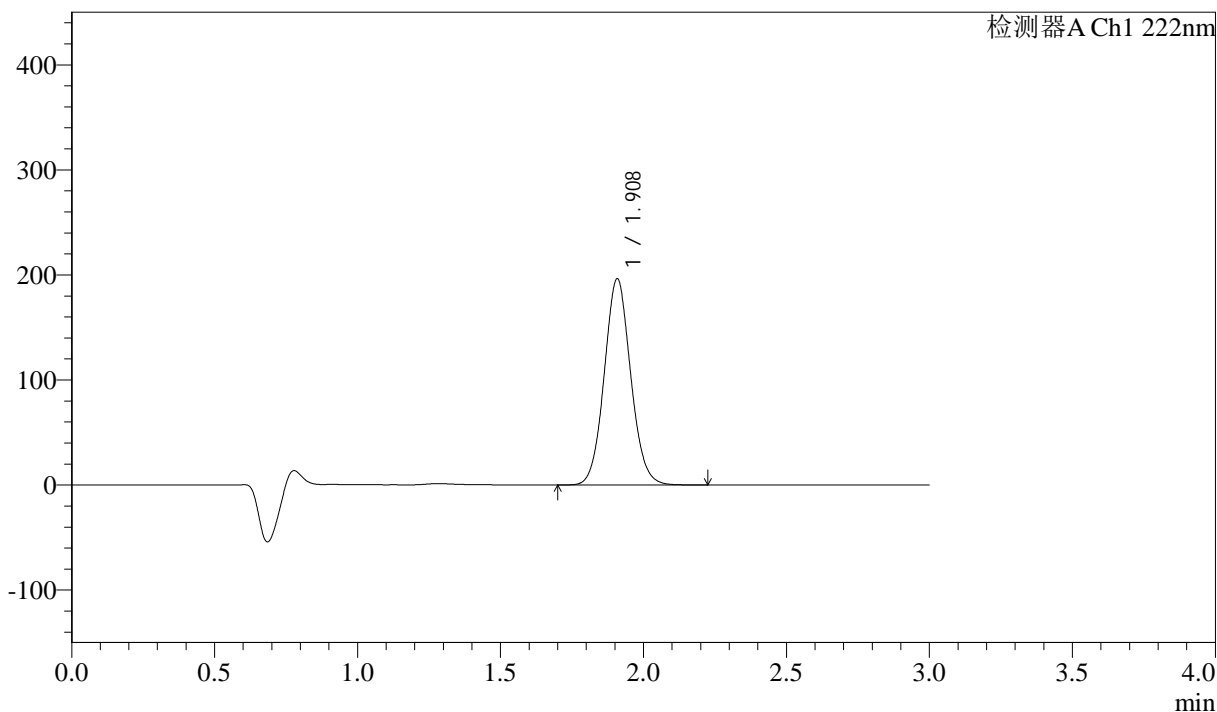
QTL-390

<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 - 0-10/31-539-2 - zzp-2025020621p-js3y-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 - 20250520-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-46 版本号: 6.115
进样体积: 10μl 实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/05/20 11:36:52 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/05/20 19:04:14
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	1.908	1263128	195905	100.000	2058	1.075	--
总计		1263128	195905	100.000			

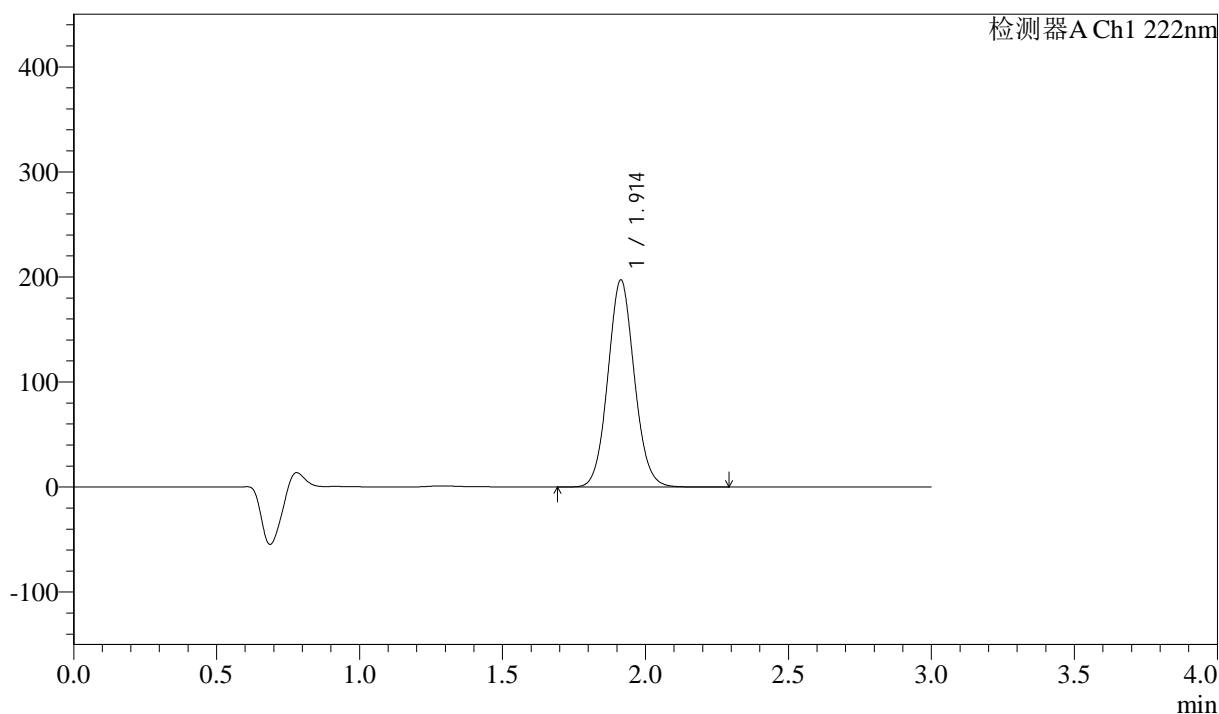
图12 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2025020621批-水介质-浆法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-10/31-540-2 - zzp-2025020621p-js3y-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 - 20250520-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/20 11:40:13 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 19:04:16
 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	1.914	1270479	197185	100.000	2066	1.074	--
总计		1270479	197185	100.000			

图13 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2025020621批-水介质-桨法-50转-10min-片1
供试品溶液-1



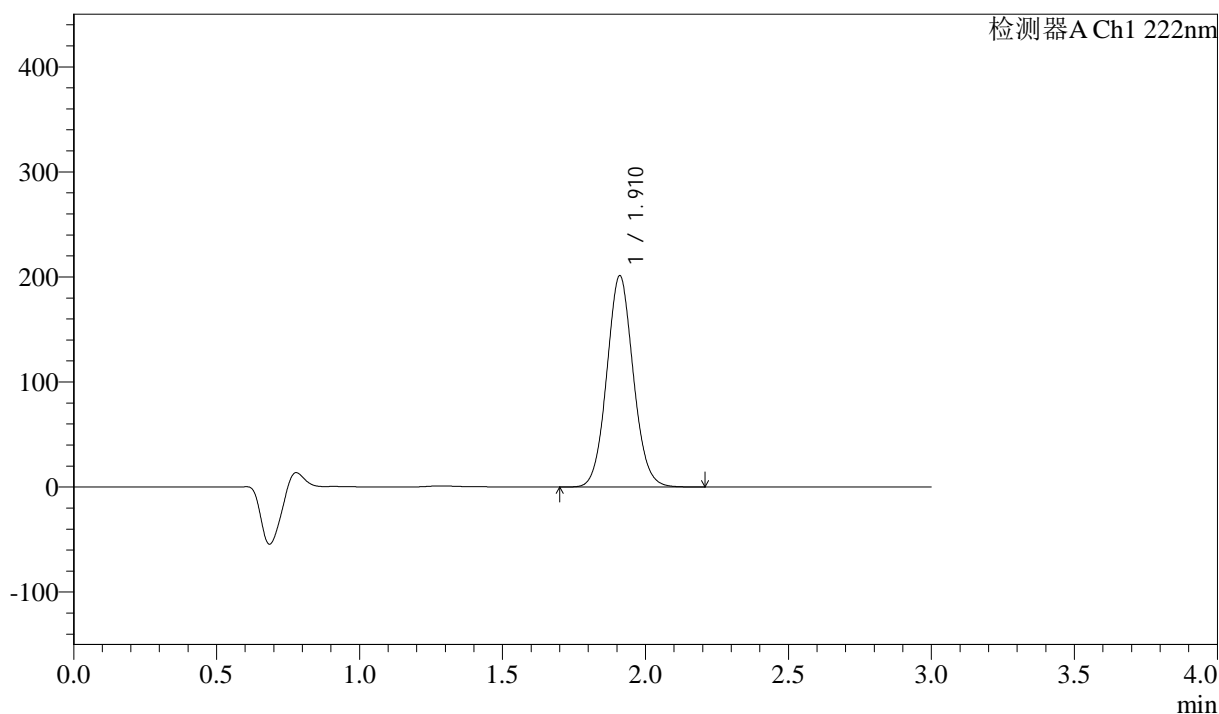
QTL-390

<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 - 0-10/31-541-2 - zzp-2025020621p-js3y-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 - 20250520-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/20 11:43:35 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 19:04:19
 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	1.910	1296082	200481	100.000	2056	1.074	--
总计		1296082	200481	100.000			

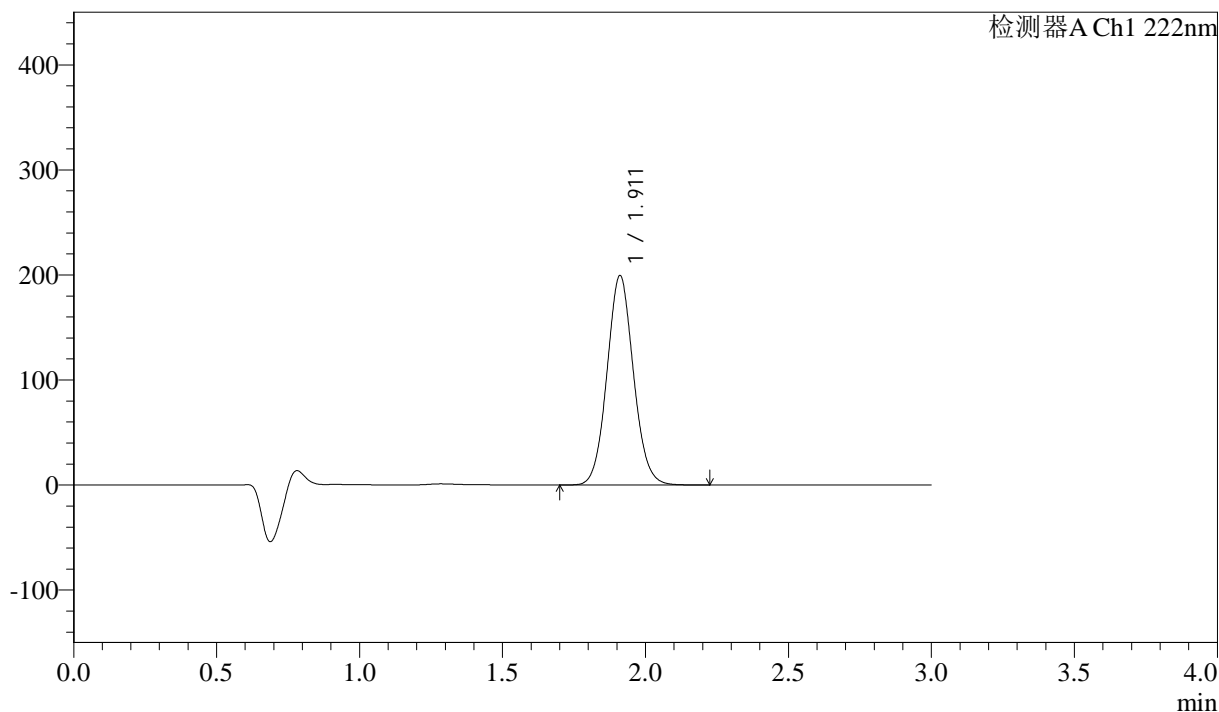
图14 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2025020621批-水介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-10/31-542-2 - zzp-2025020621p-js3y-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 - 20250520-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 11:46:56 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 19:04:22 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	1.911	1282940	198982	100.000	2061	1.073	--
总计		1282940	198982	100.000			

图15 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2025020621批-水介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



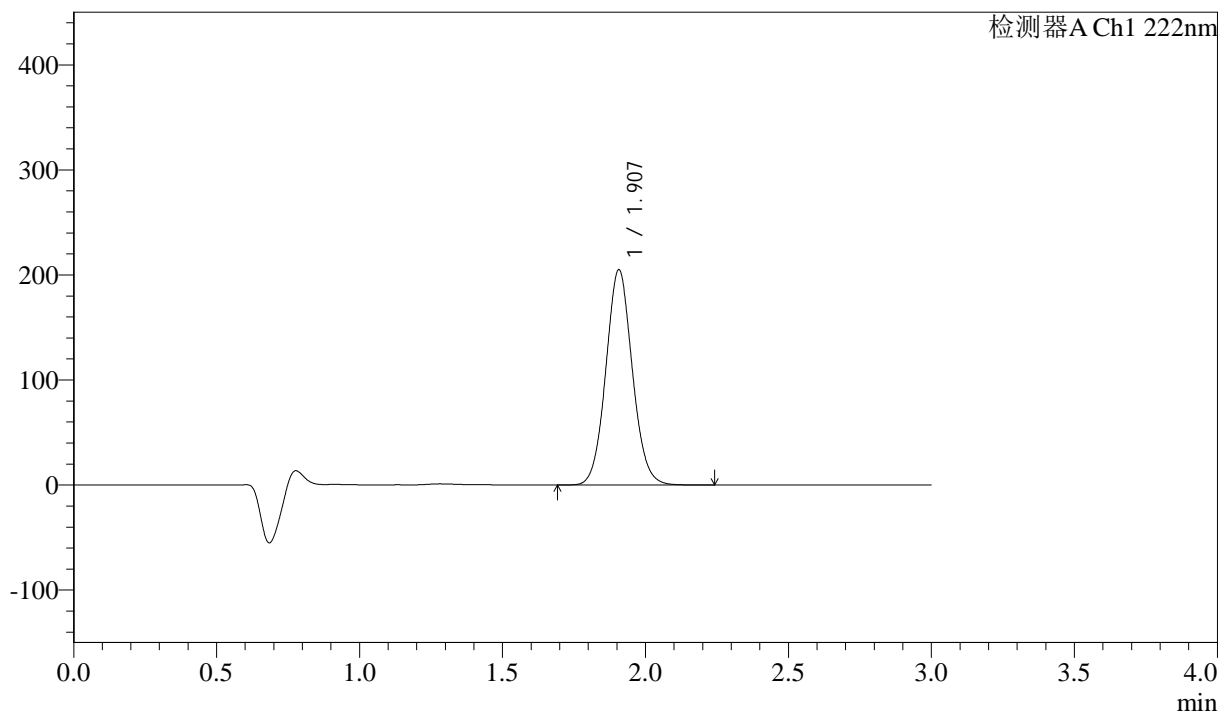
QTL-390

<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 - 0-10/31-543-2 - zzp-2025020621p-js3y-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 - 20250520-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 11:50:19 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 19:04:24 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	1.907	1320355	204806	100.000	2047	1.072	--
总计		1320355	204806	100.000			

图16 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2025020621批-水介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



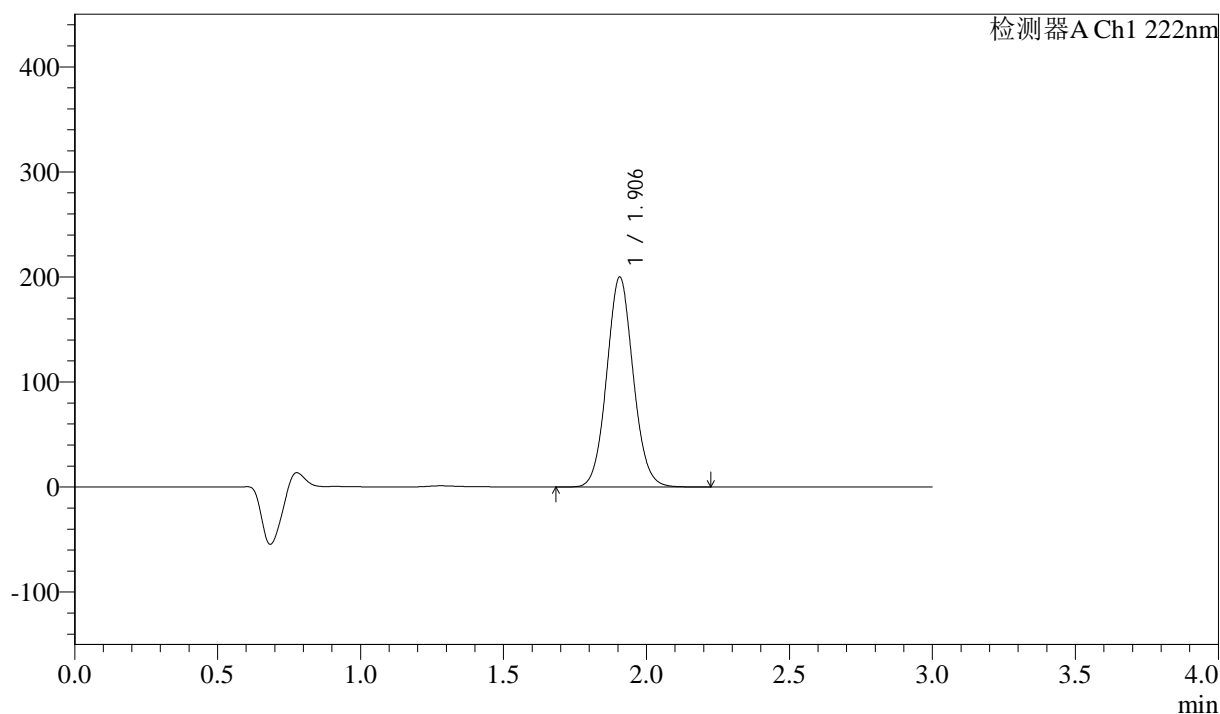
QTL-390

<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 - 0-10/31-544-2 - zzp-2025020621p-js3y-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 - 20250520-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 11:53:40 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 19:04:27 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	1.906	1289209	199895	100.000	2042	1.072	--
总计		1289209	199895	100.000			

图17 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2025020621批-水介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



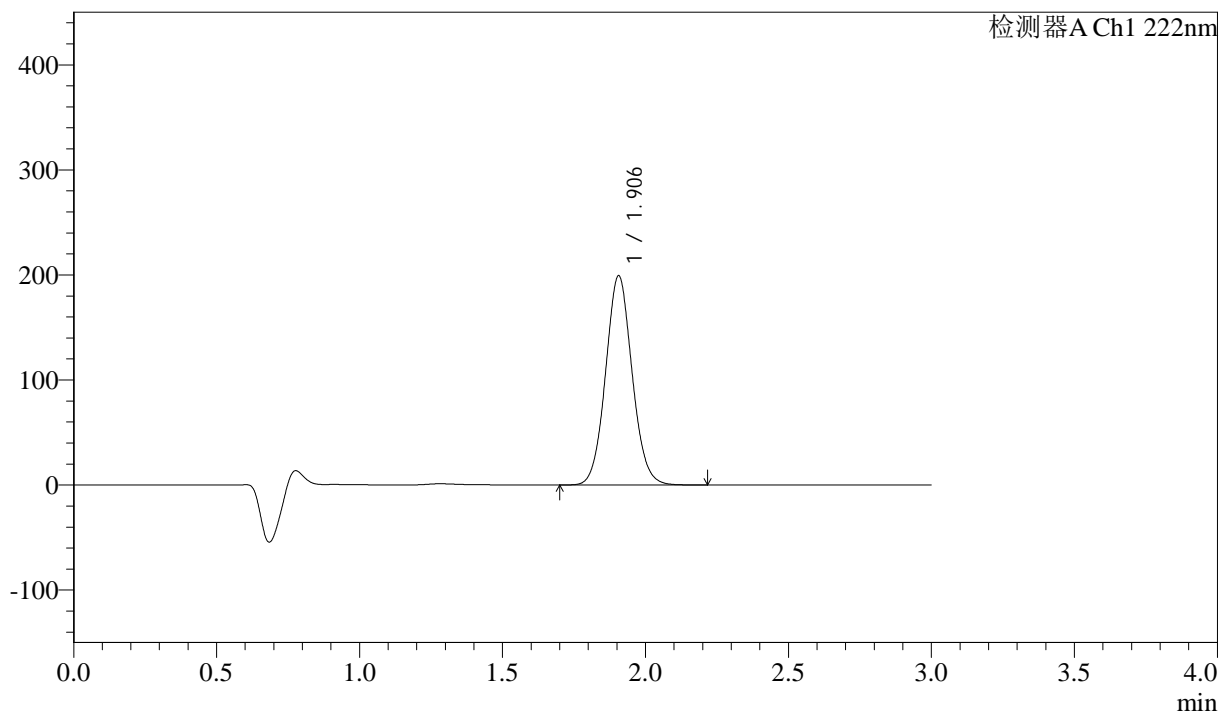
QTL-390

<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 - 0-10/31-545-2 - zzp-2025020621p-js3y-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 - 20250520-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 11:57:03 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 19:04:29 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	1.906	1285639	199213	100.000	2038	1.071	--
总计		1285639	199213	100.000			

图18 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2025020621批-水介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



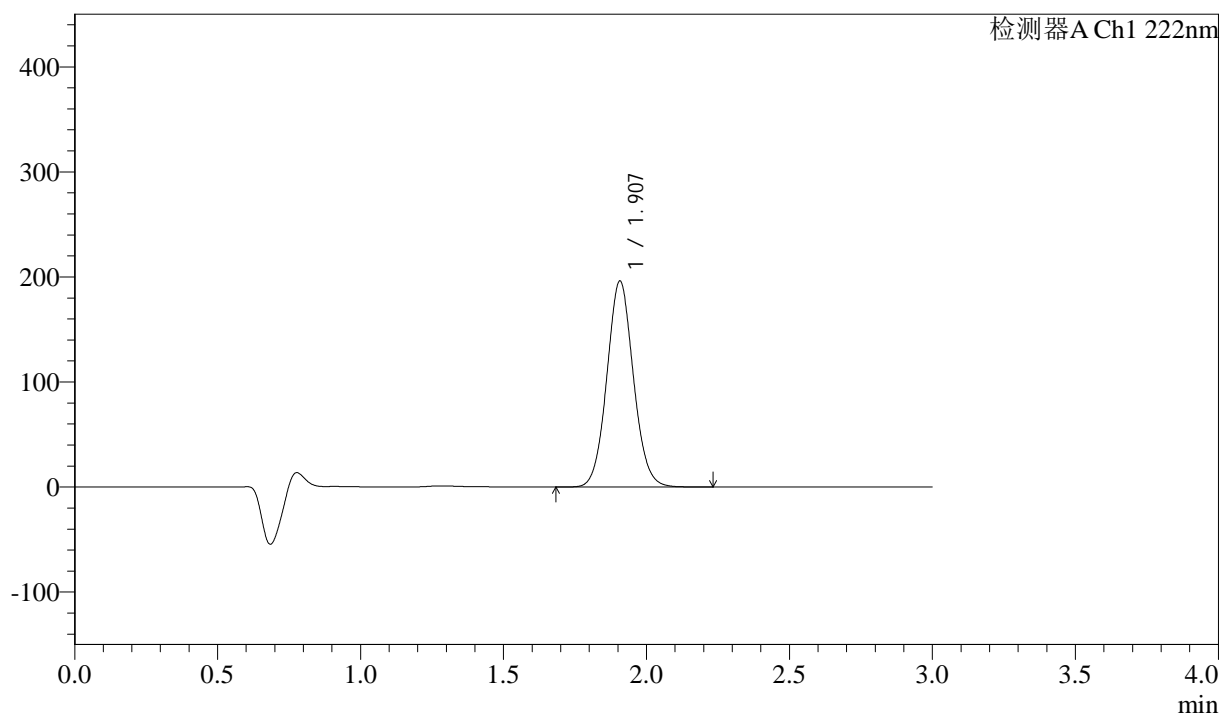
QTL-390

<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 - 0-10/31-546-2 - zzp-2025020621p-js3y-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 - 20250520-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/20 12:00:24 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 19:04:31
 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	1266090	195956	100.000	2041	1.070	--
总计		1266090	195956	100.000			

图19 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2025020621批-水介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



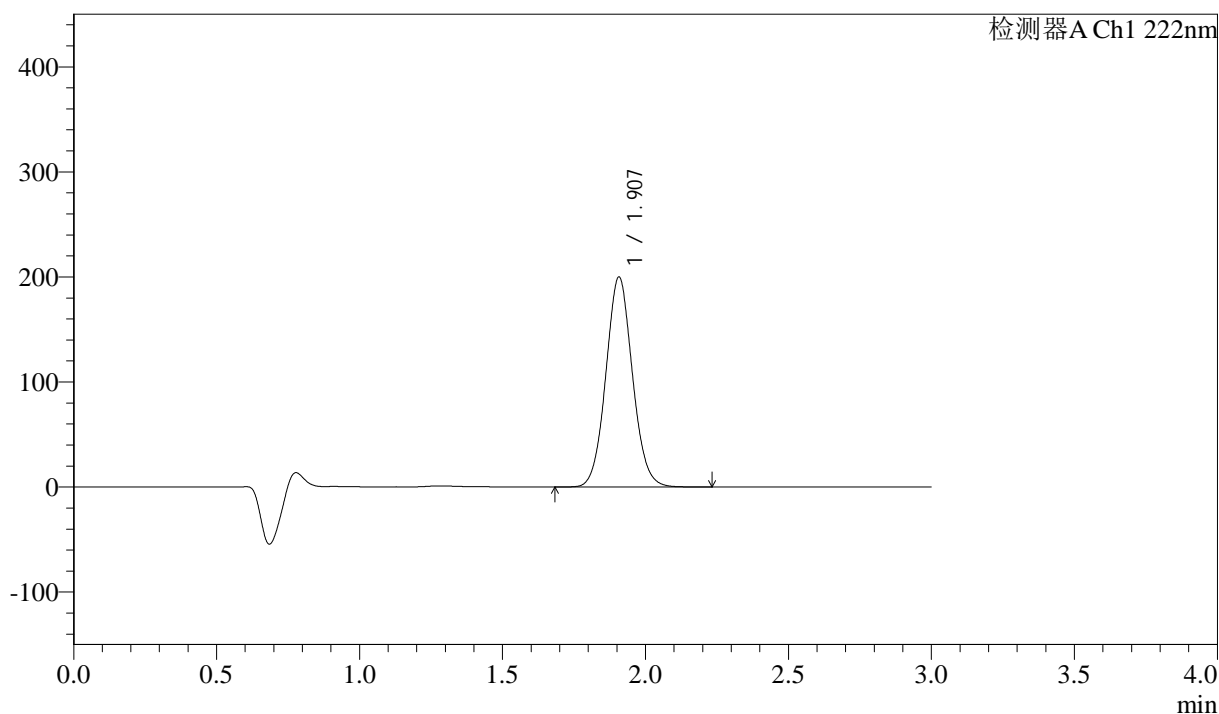
QTL-390

<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 - 0-10/31-547-2 - zzp-2025020621p-js3y-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 - 20250520-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/20 12:03:47 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 19:04:34
 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	1.907	1293372	199719	100.000	2032	1.070	--
总计		1293372	199719	100.000			

图20 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2025020621批-水介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



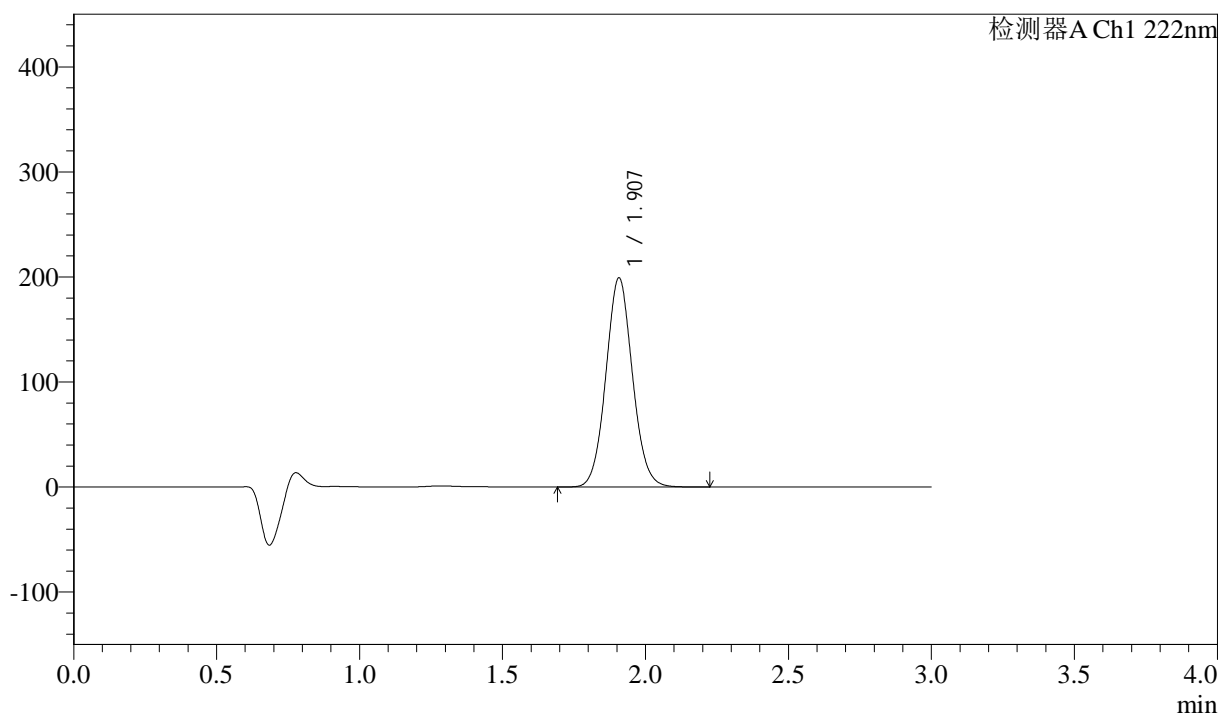
QTL-390

<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 - 0-10/31-548-2 - zzp-2025020621p-js3y-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 - 20250520-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/20 12:07:08 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 19:04:37
 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	1288154	198889	100.000	2031	1.068	--
总计		1288154	198889	100.000			

图21 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2025020621批-水介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



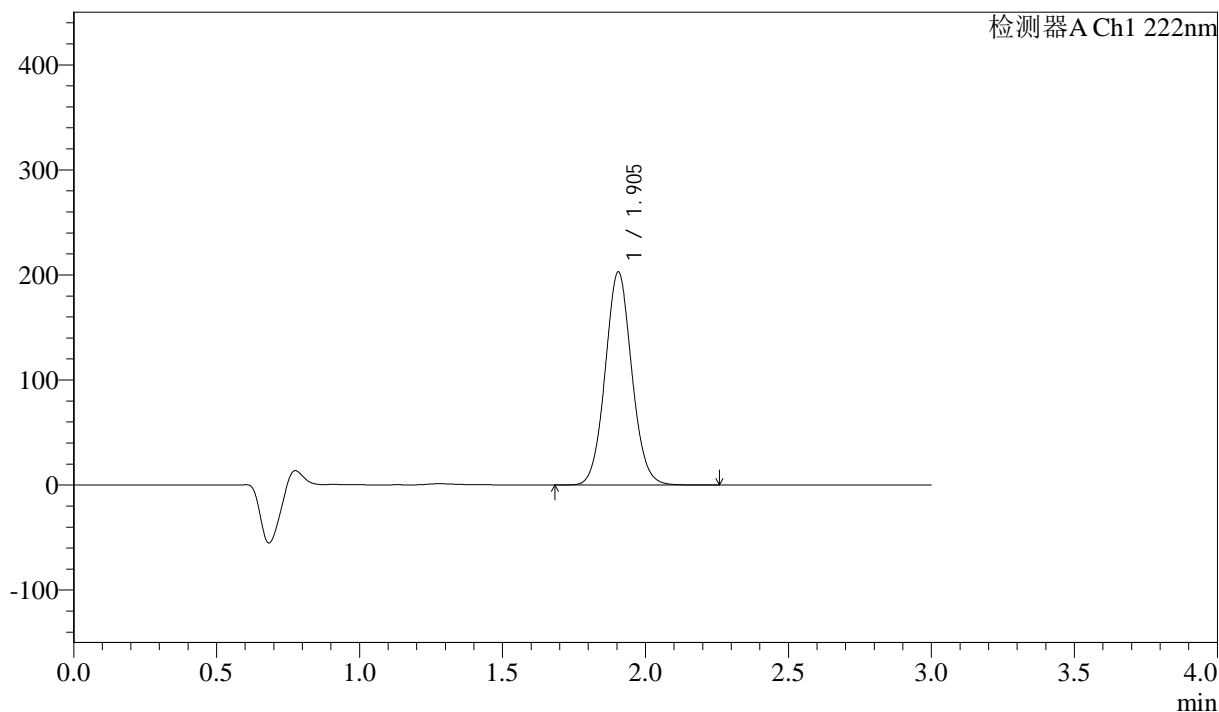
QTL-390

<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 - 0-10/31-549-2 - zzp-2025020621p-js3y-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 - 20250520-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 12:10:29 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 19:04:39 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	1.905	1311647	202916	100.000	2028	1.067	--
总计		1311647	202916	100.000			

图22 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2025020621批-水介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



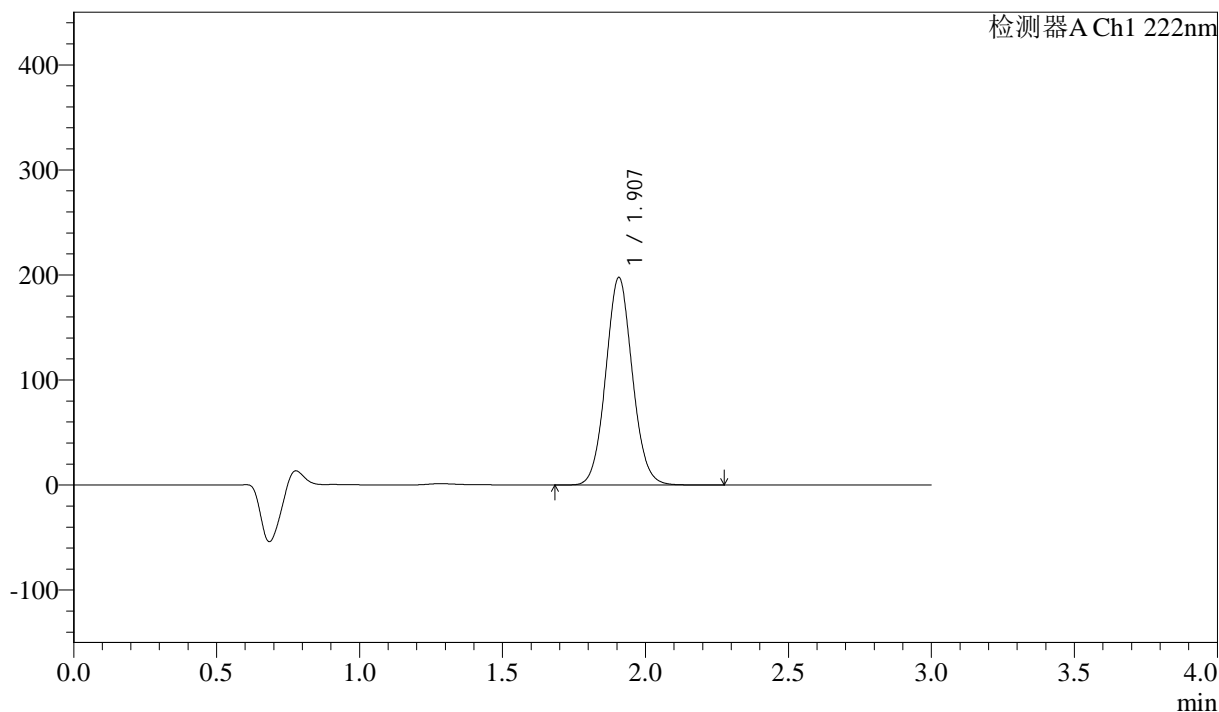
QTL-390

<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 - 0-10/31-550-2 - zzp-2025020621p-js3y-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 - 20250520-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-39	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/05/20 12:13:52	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/05/20 19:04:42	
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	1.907	1281751	197489	100.000	2020	1.069	--
总计		1281751	197489	100.000			

图23 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2025020621批-水介质-桨法-50转-15min-片5
供试品溶液-1



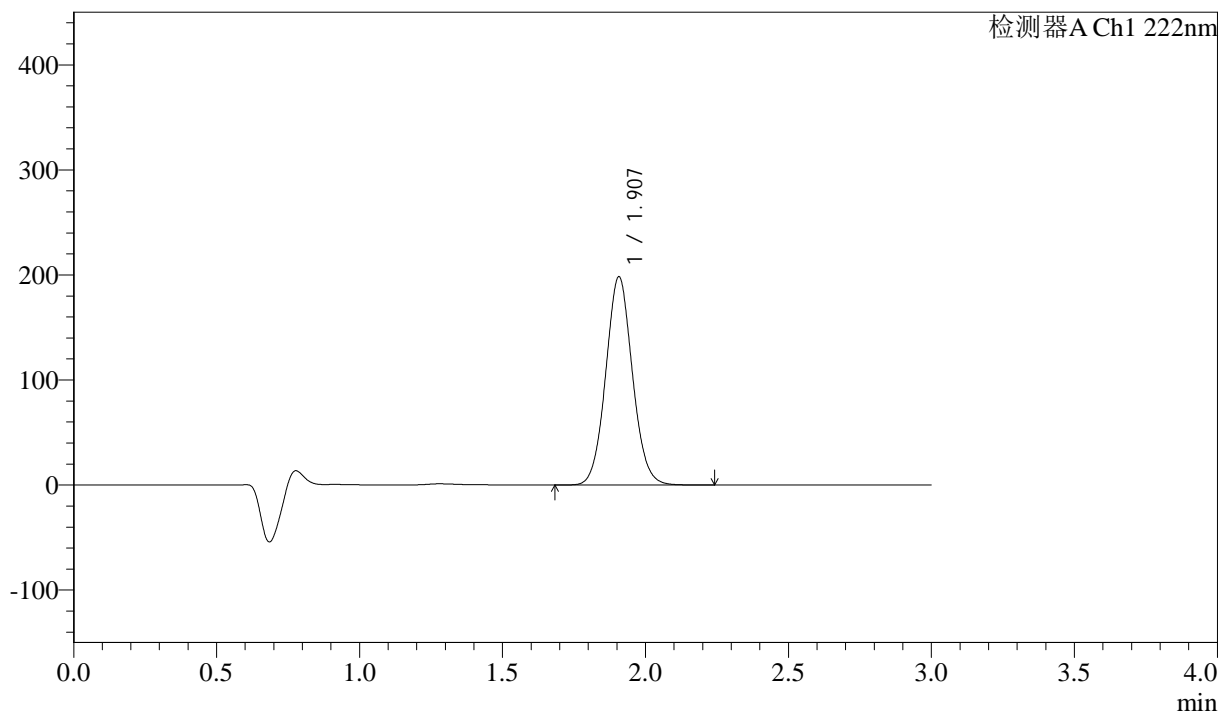
QTL-390

<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 - 0-10/31-551-2 - zzp-2025020621p-js3y-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 - 20250520-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 12:17:14 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 19:04:44 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	1.907	1286502	198071	100.000	2018	1.068	--
总计		1286502	198071	100.000			

图24 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2025020621批-水介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



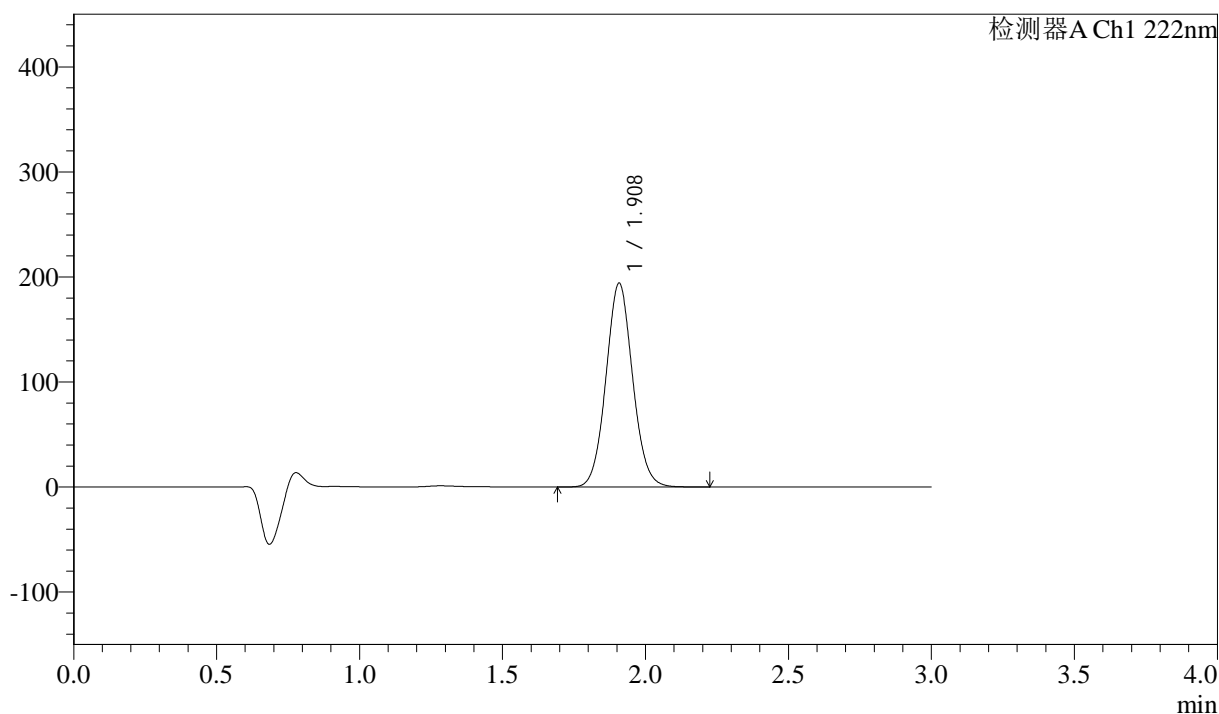
QTL-390

<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 - 0-10/31-552-2 - zzp-2025020621p-js3y-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 - 20250520-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 12:20:36 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 19:04:47 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	1.908	1260311	193692	100.000	2014	1.067	--
总计		1260311	193692	100.000			

图25 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2025020621批-水介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



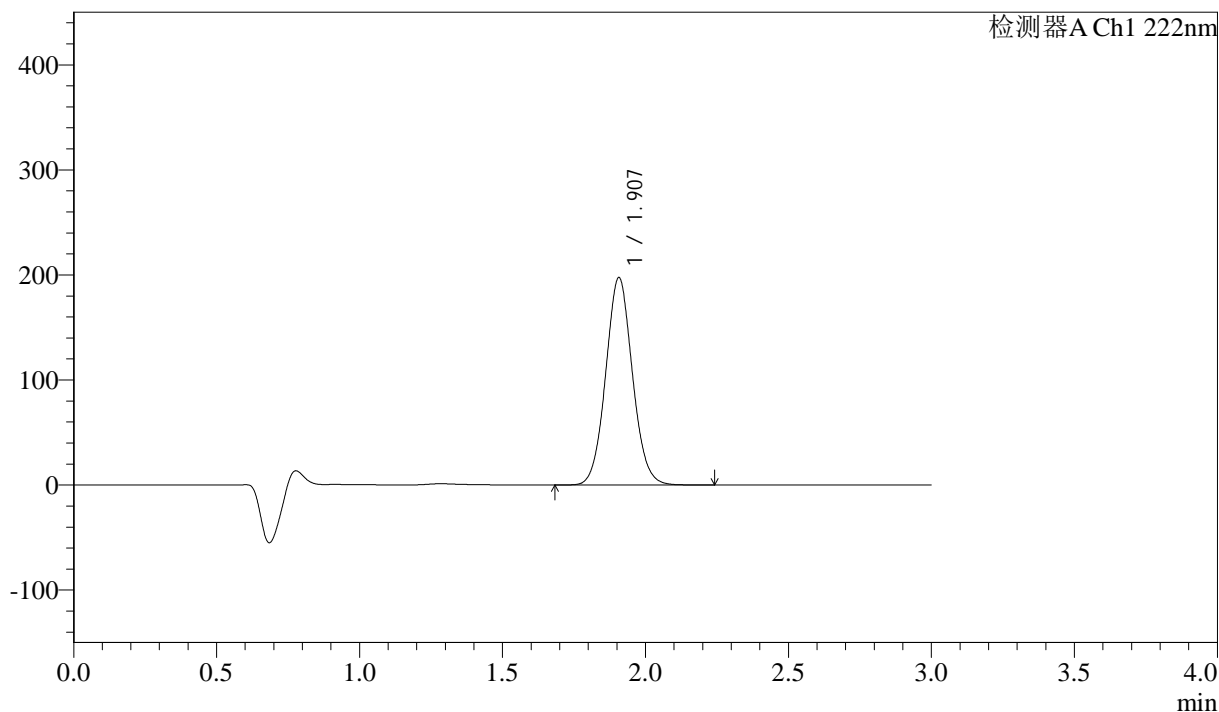
QTL-390

<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 - 0-10/31-553-2 - zzp-2025020621p-js3y-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 - 20250520-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 12:23:58 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 19:04:49 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	1.907	1284709	197354	100.000	2008	1.067	--
总计		1284709	197354	100.000			

图26 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2025020621批-水介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



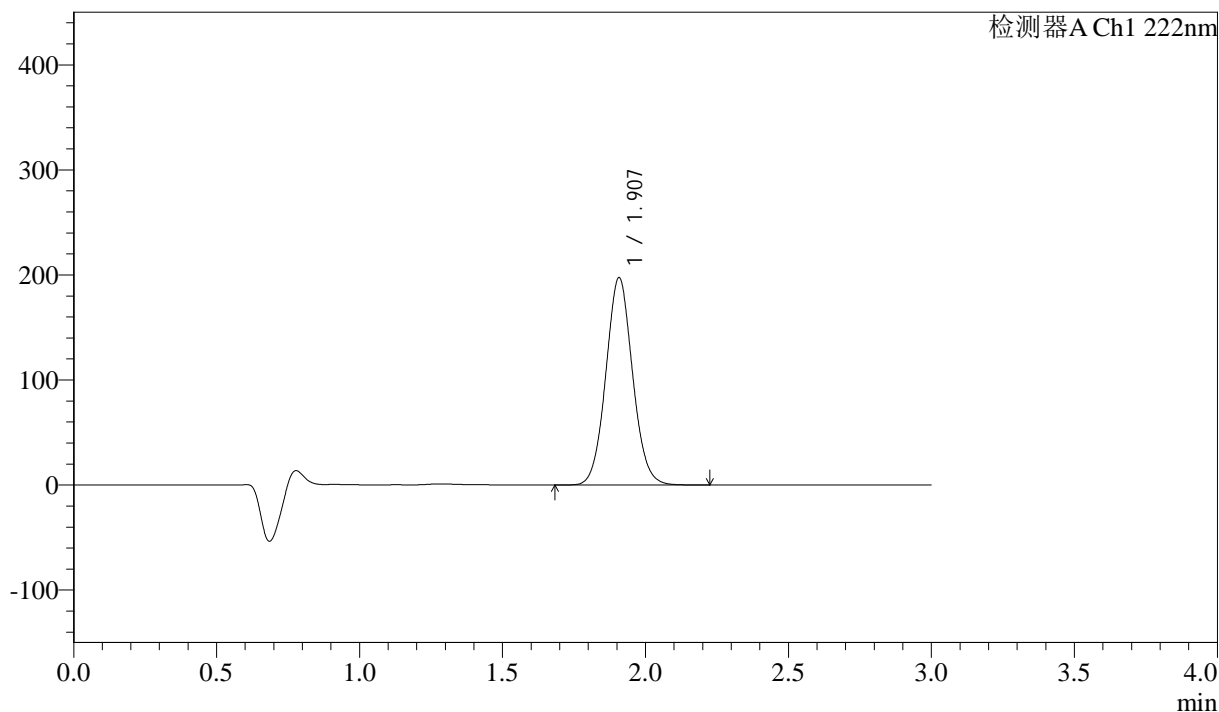
QTL-390

<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 - 0-10/31-554-2 - zzp-2025020621p-js3y-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 - 20250520-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/20 12:27:20 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 19:04:52
 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	1.907	1284010	197135	100.000	2007	1.066	--
总计		1284010	197135	100.000			

图27 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2025020621批-水介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



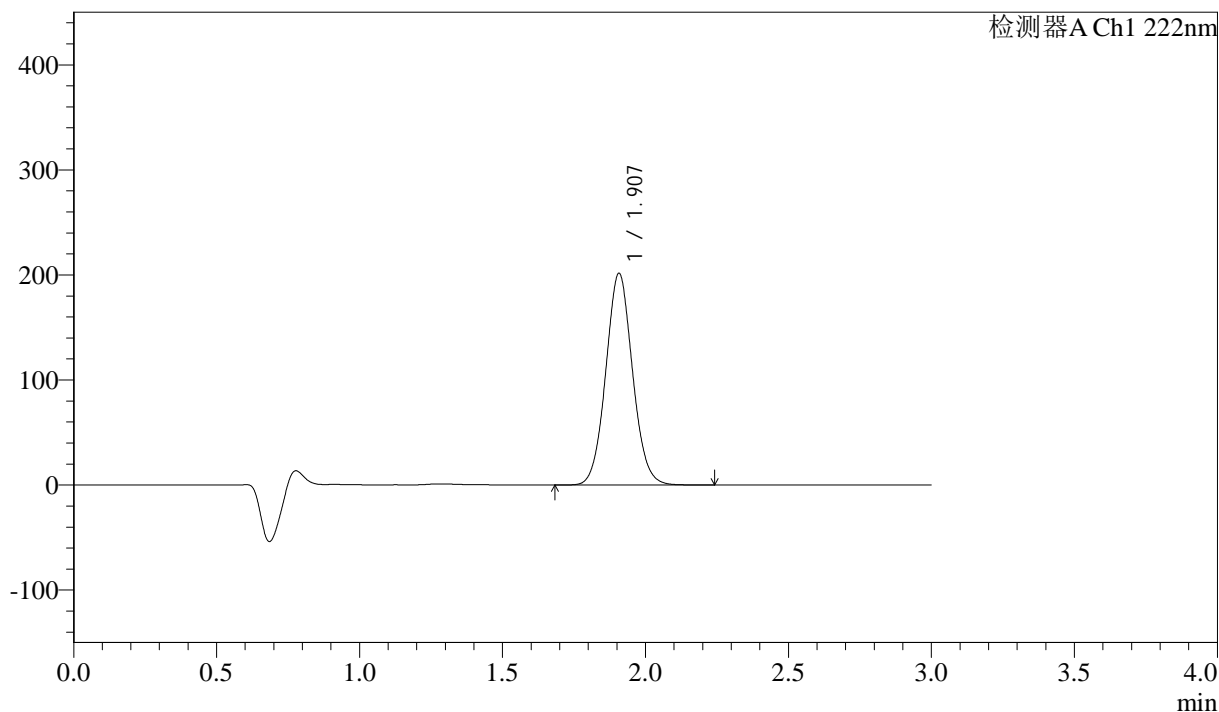
QTL-390

<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 - 0-10/31-555-2 - zzp-2025020621p-js3y-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 - 20250520-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 12:30:42 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 19:04:54 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	1.907	1312360	201329	100.000	2003	1.065	--
总计		1312360	201329	100.000			

图28 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2025020621批-水介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



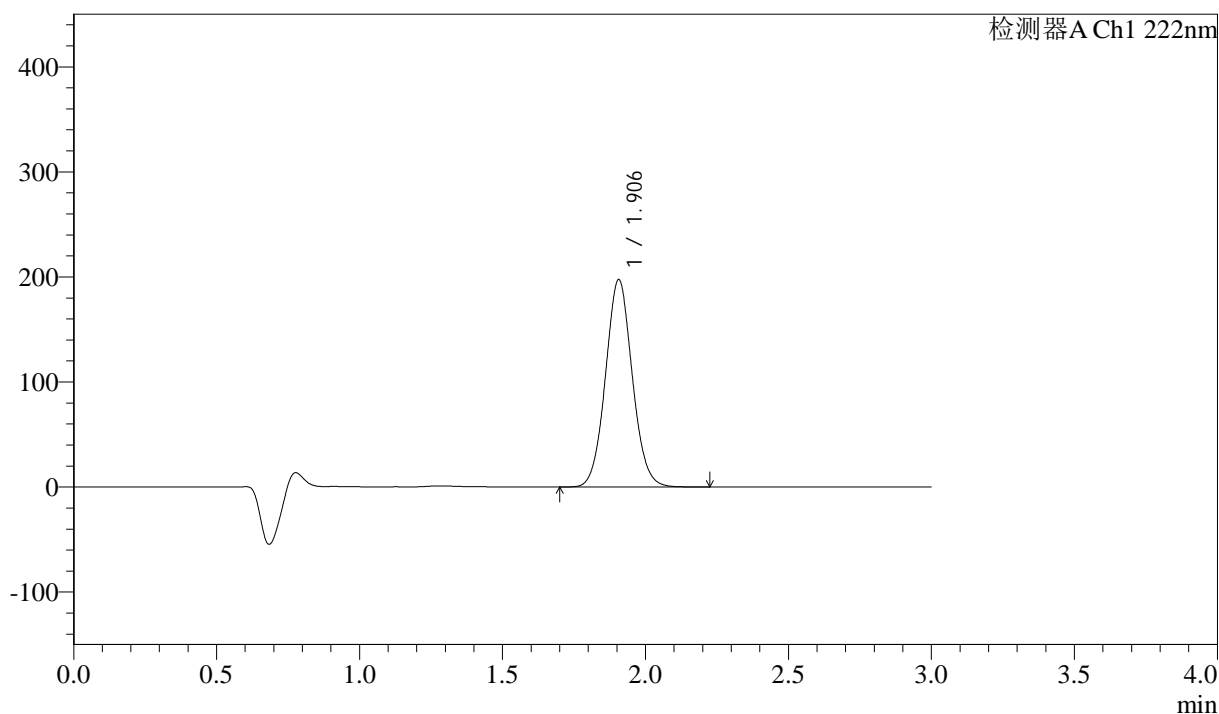
QTL-390

<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 - 0-10/31-556-2 - zzp-2025020621p-js3y-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 - 20250520-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 12:34:03 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 19:04:57 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	1.906	1286564	197447	100.000	1999	1.065	--
总计		1286564	197447	100.000			

图29 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2025020621批-水介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



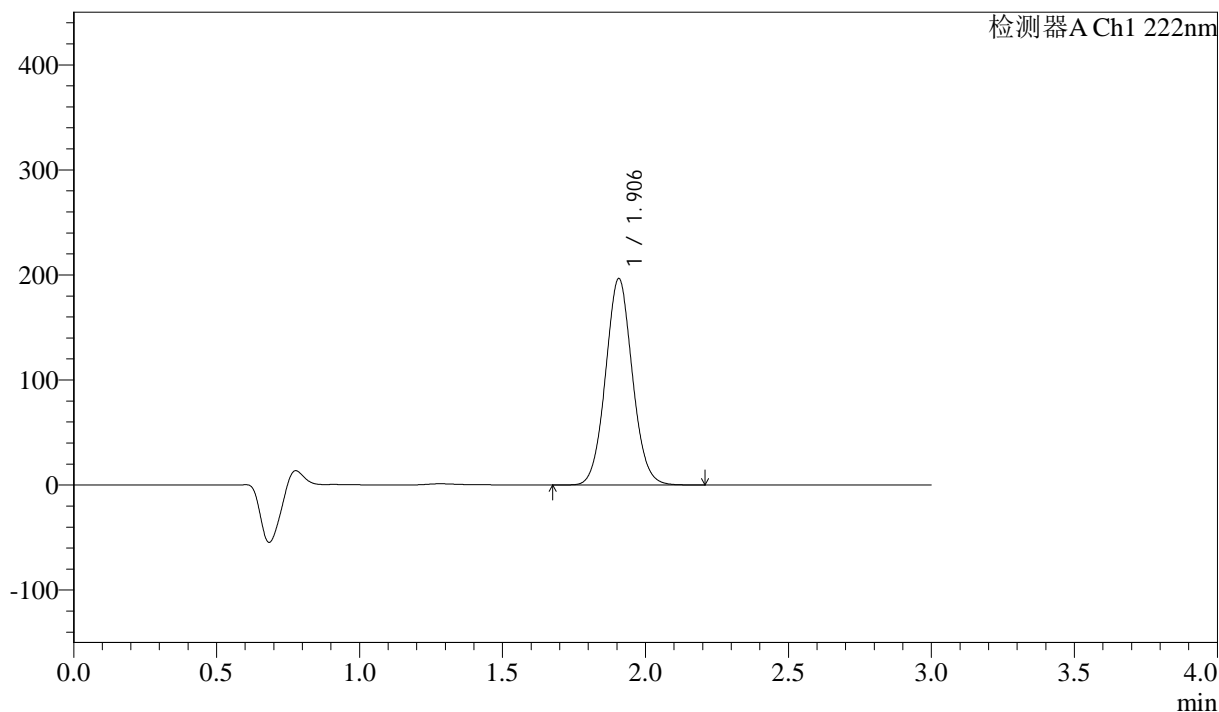
QTL-390

<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 - 0-10/31-557-2 - zzp-2025020621p-js3y-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 - 20250520-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 12:37:24 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 19:05:01 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	1.906	1282086	196478	100.000	1994	1.063	--
总计		1282086	196478	100.000			

图30 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2025020621批-水介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



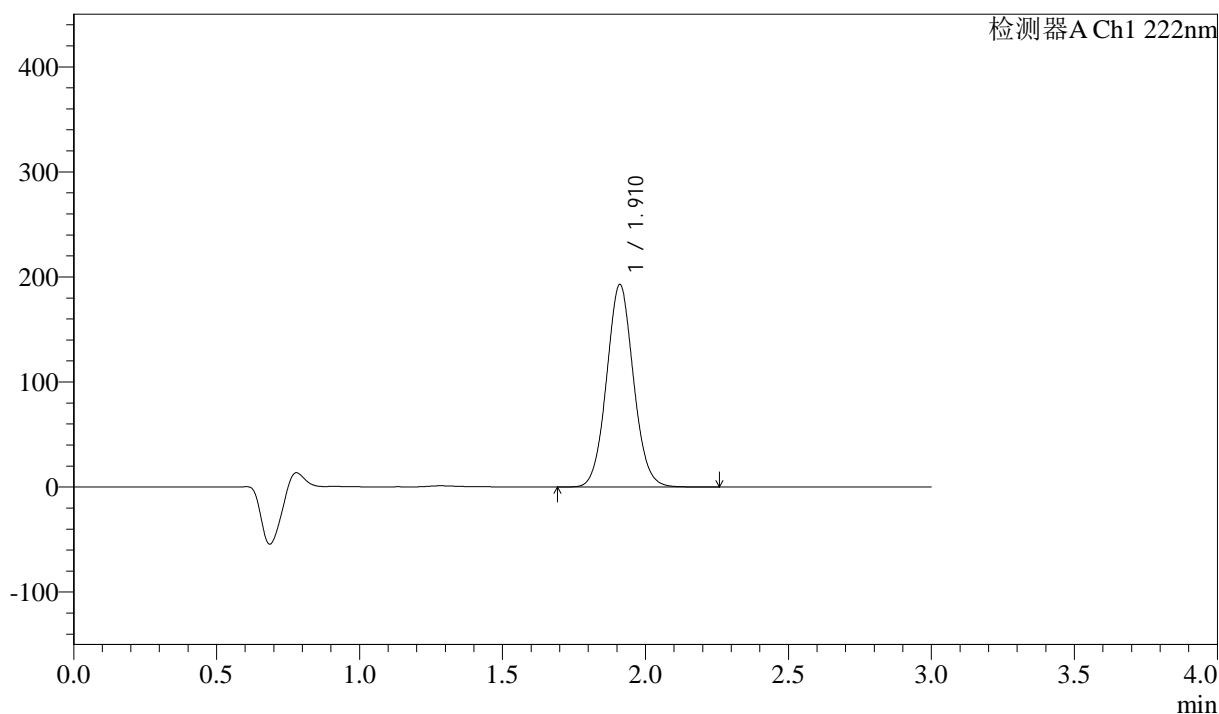
QTL-390

<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 - 0-10/31-558-2 - zzp-2025020621p-js3y-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 - 20250520-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 12:40:45 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 19:05:04 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	1.910	1260381	192296	100.000	1993	1.064	--
总计		1260381	192296	100.000			

图31 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2025020621批-水介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



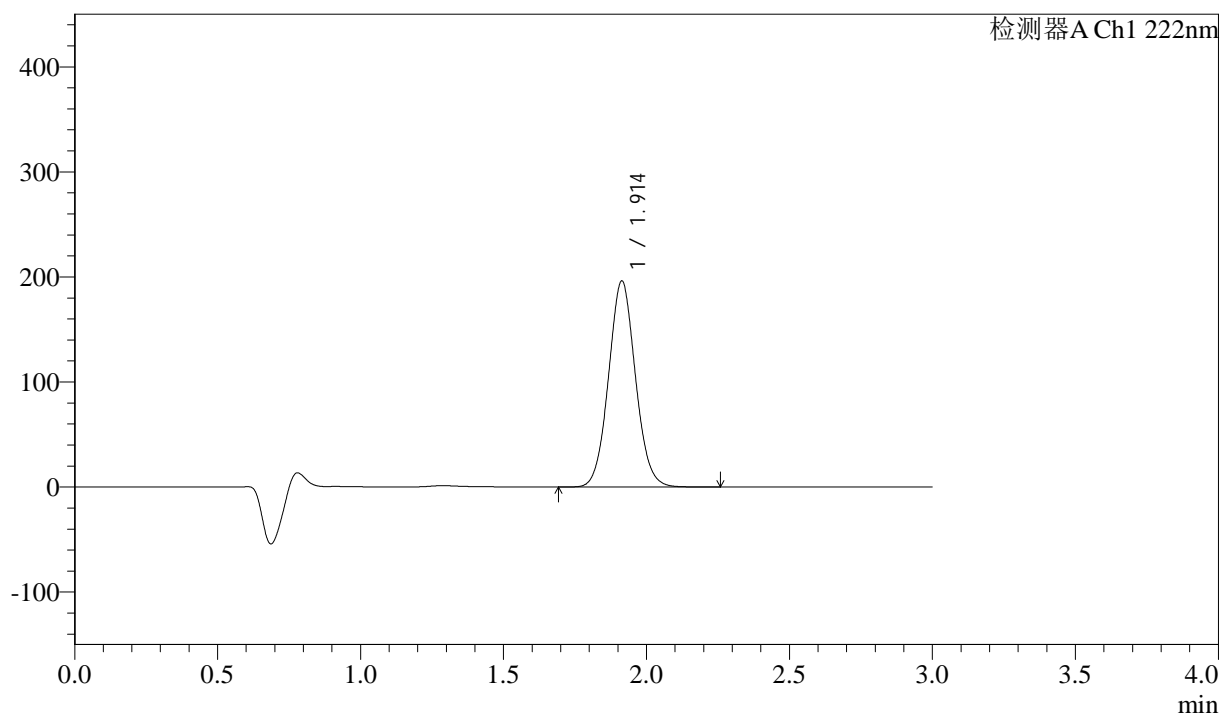
QTL-390

<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 - 0-10/31-559-2 - zzp-2025020621p-js3y-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 - 20250520-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 12:44:07 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 19:05:07 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	1.914	1283981	196209	100.000	1995	1.064	--
总计		1283981	196209	100.000			

图32 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2025020621批-水介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



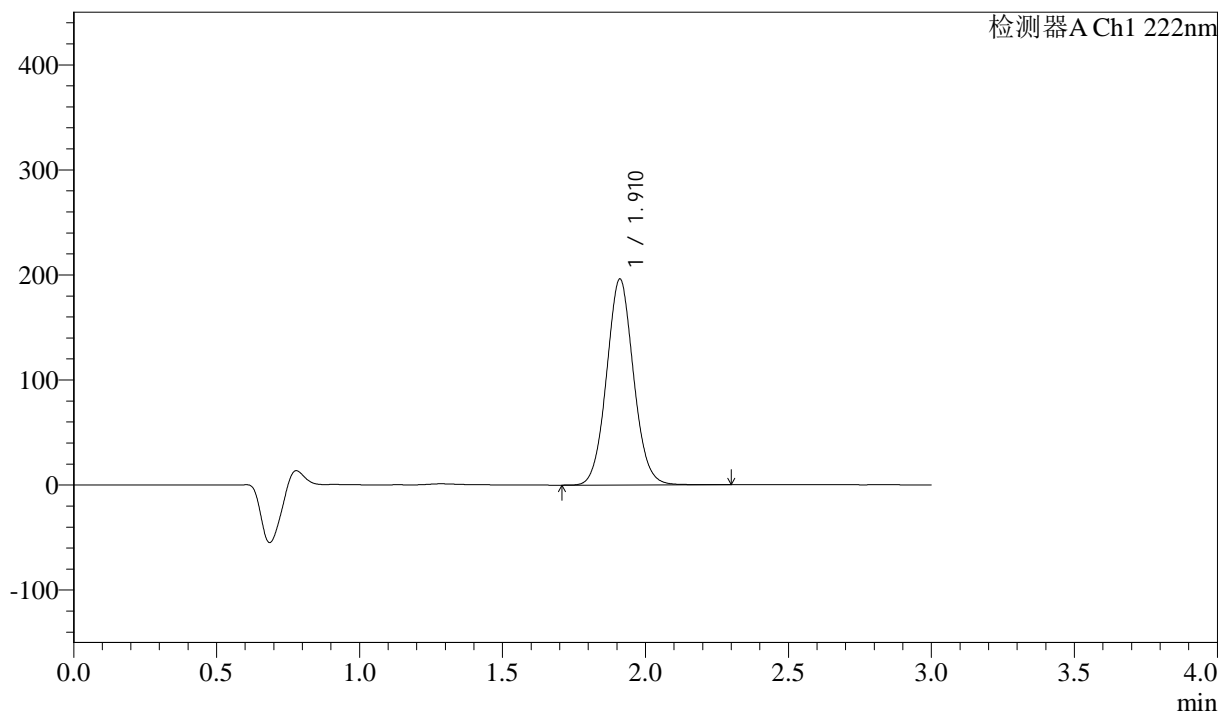
QTL-390

<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 - 0-10/31-560-2 - zzp-2025020621p-js3y-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 - 20250520-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 12:47:30 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 19:05:10 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	1285431	195584	100.000	1988	1.065	--
总计		1285431	195584	100.000			

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



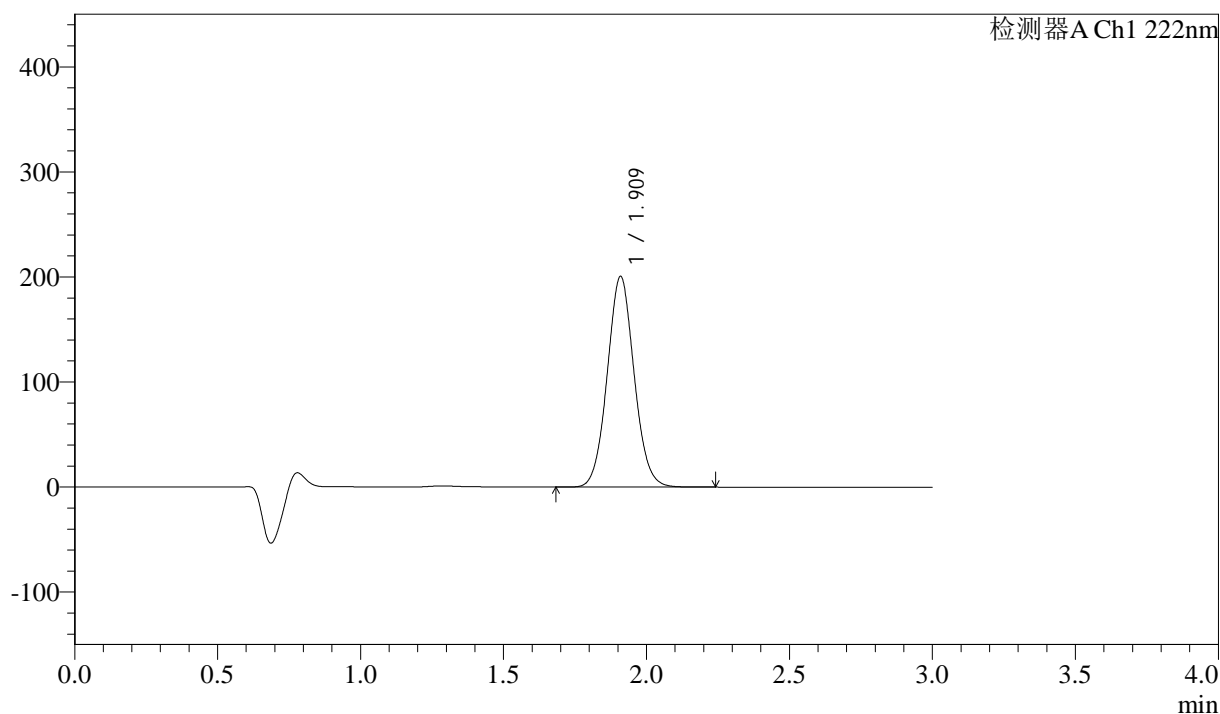
QTL-390

<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 - 0-10/31-561-2 - zzp-2025020621p-js3y-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 - 20250520-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/20 12:50:52 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 19:05:12
 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	1.909	1312301	199655	100.000	1987	1.062	--
总计		1312301	199655	100.000			

图34 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2025020621批-水介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



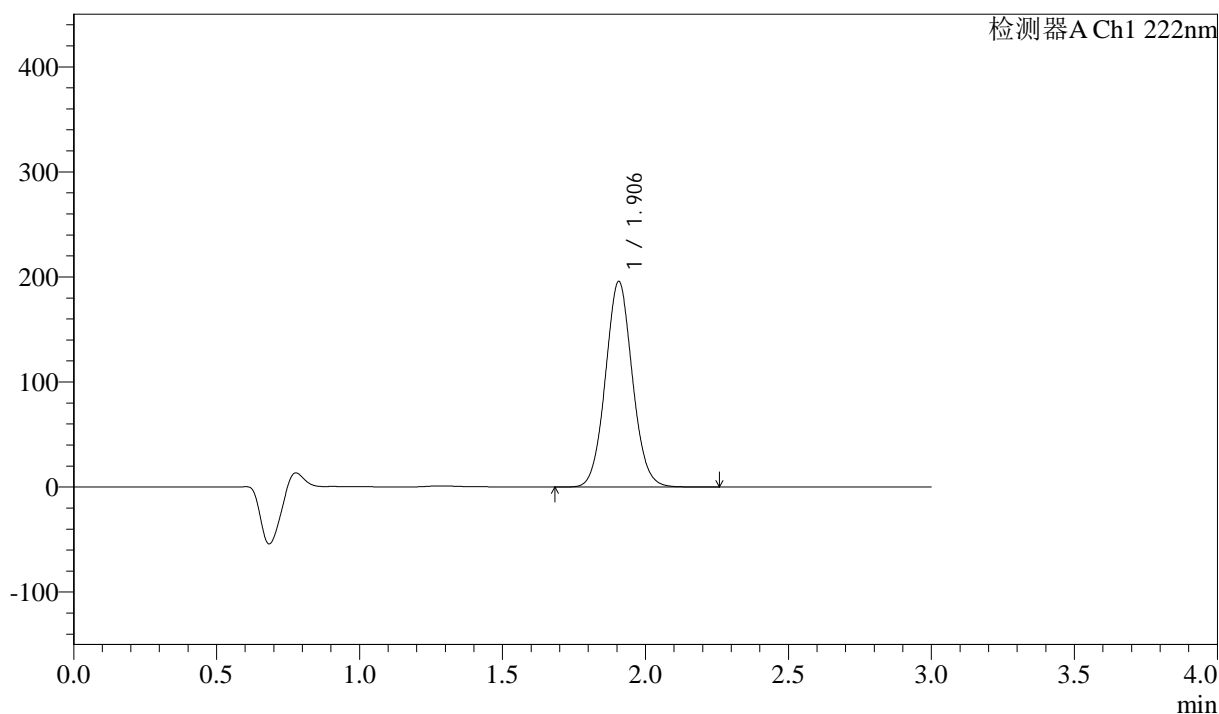
QTL-390

<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 - 0-10/31-562-2 - zzp-2025020621p-js3y-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 - 20250520-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 12:54:14 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 19:05:15 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	1.906	1282959	195679	100.000	1975	1.064	--
总计		1282959	195679	100.000			

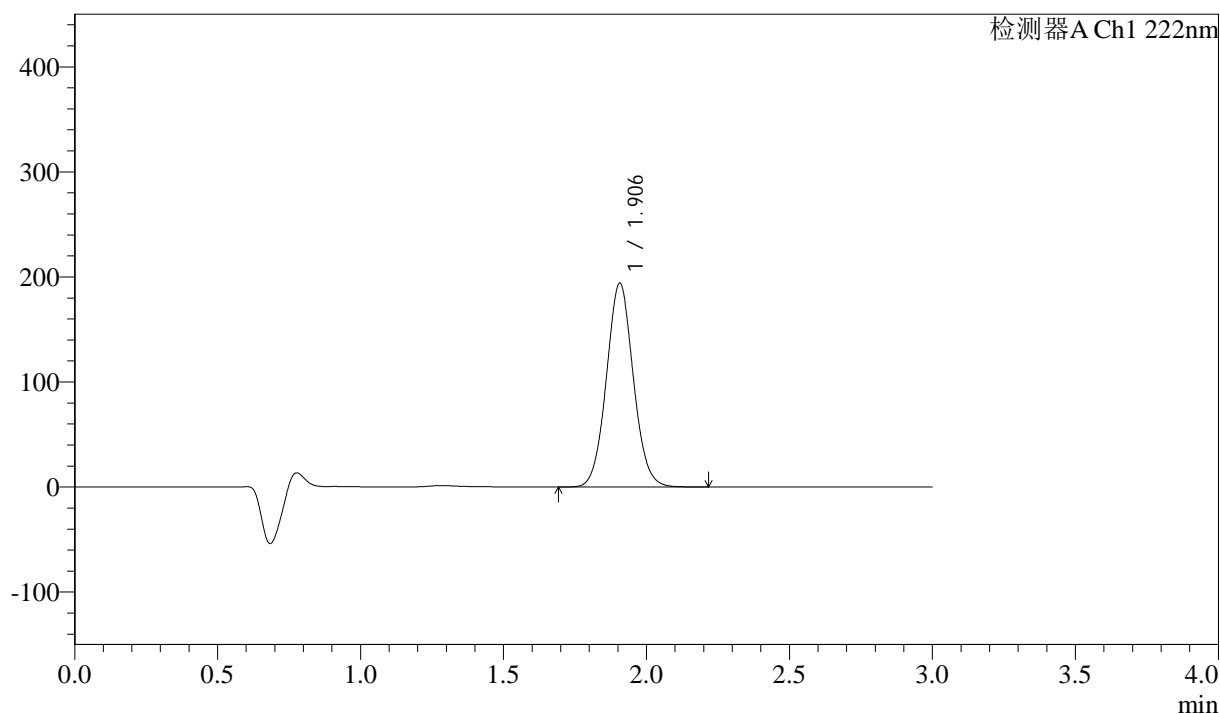
图35 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2025020621批-水介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-10/31-563-2 - zzp-2025020621p-js3y-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 - 20250520-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 12:57:34 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 19:05:17 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	1.906	1271686	194071	100.000	1976	1.059	--
总计		1271686	194071	100.000			

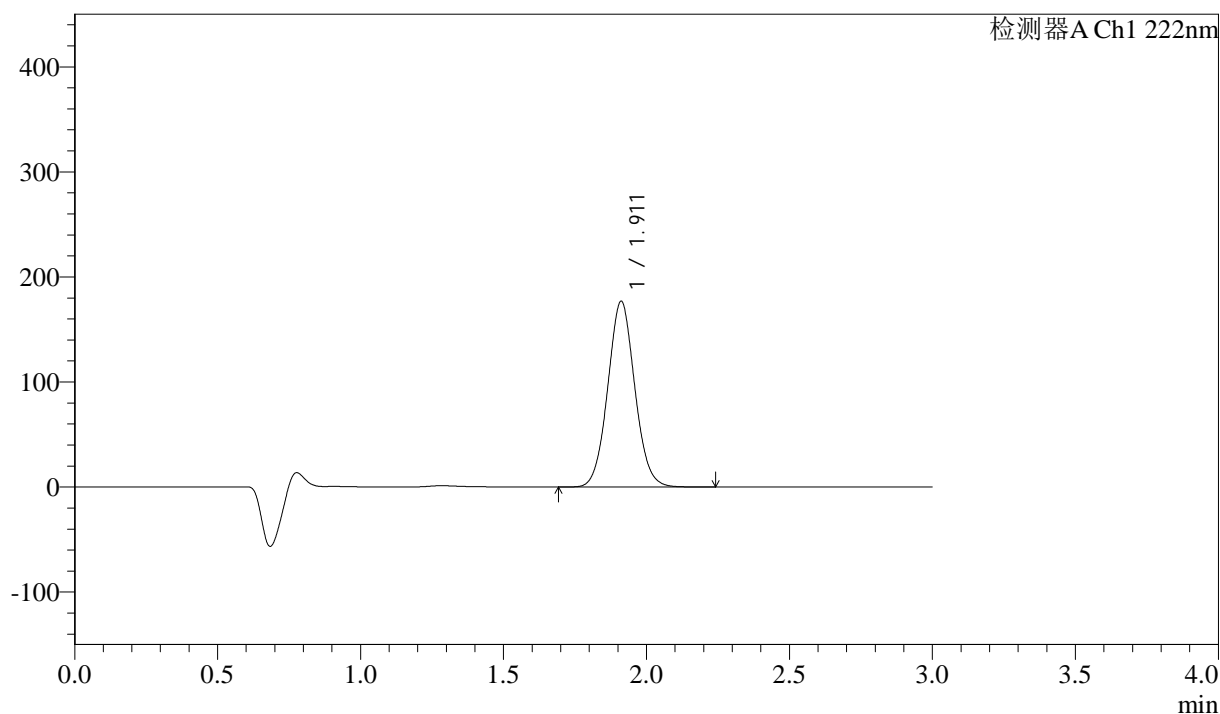
图36 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2025020621批-水介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-10/31-564-2 - zzp-2025020621p-js3y-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 - 20250520-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 13:00:57 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 19:05:20 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	1.911	1163455	176664	100.000	1971	1.058	--
总计		1163455	176664	100.000			

图37 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2025020621批-水介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1



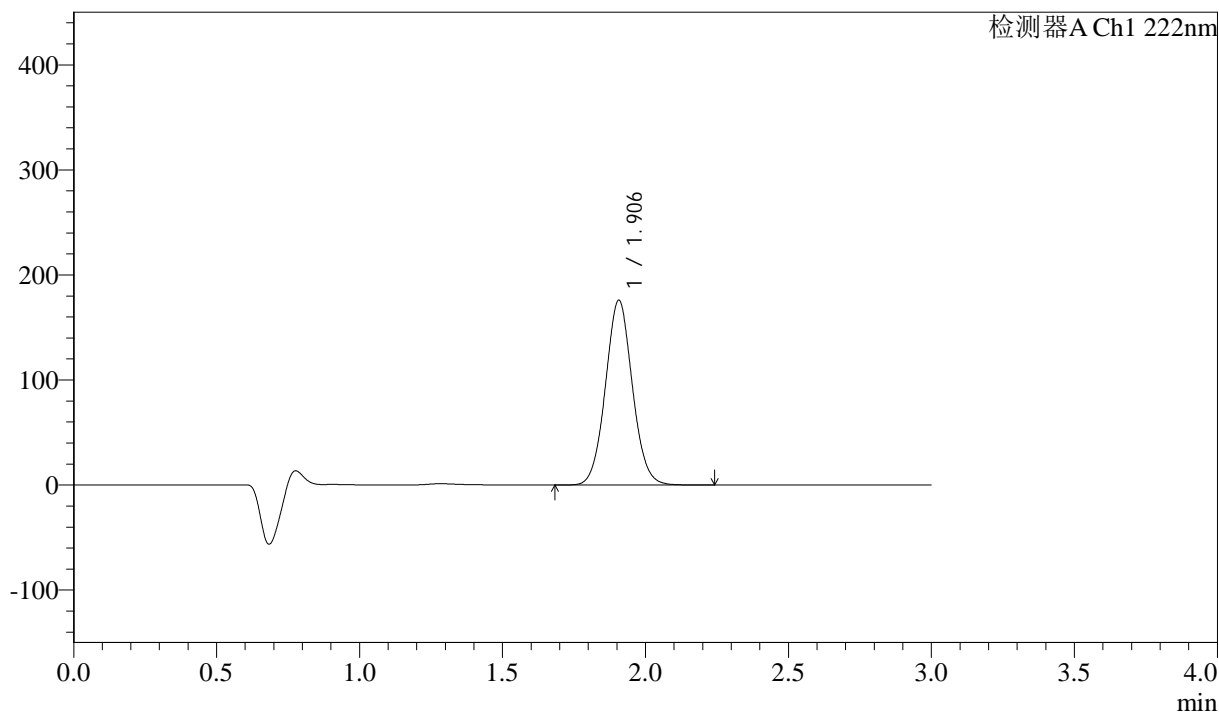
QTL-390

<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 - 0-10/31-565-2 - zzp-2025020621p-js3y-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 - 20250520-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 13:04:20 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 19:05:22 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	1.906	1151378	175876	100.000	1980	1.057	--
总计		1151378	175876	100.000			

图38 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2025020621批-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



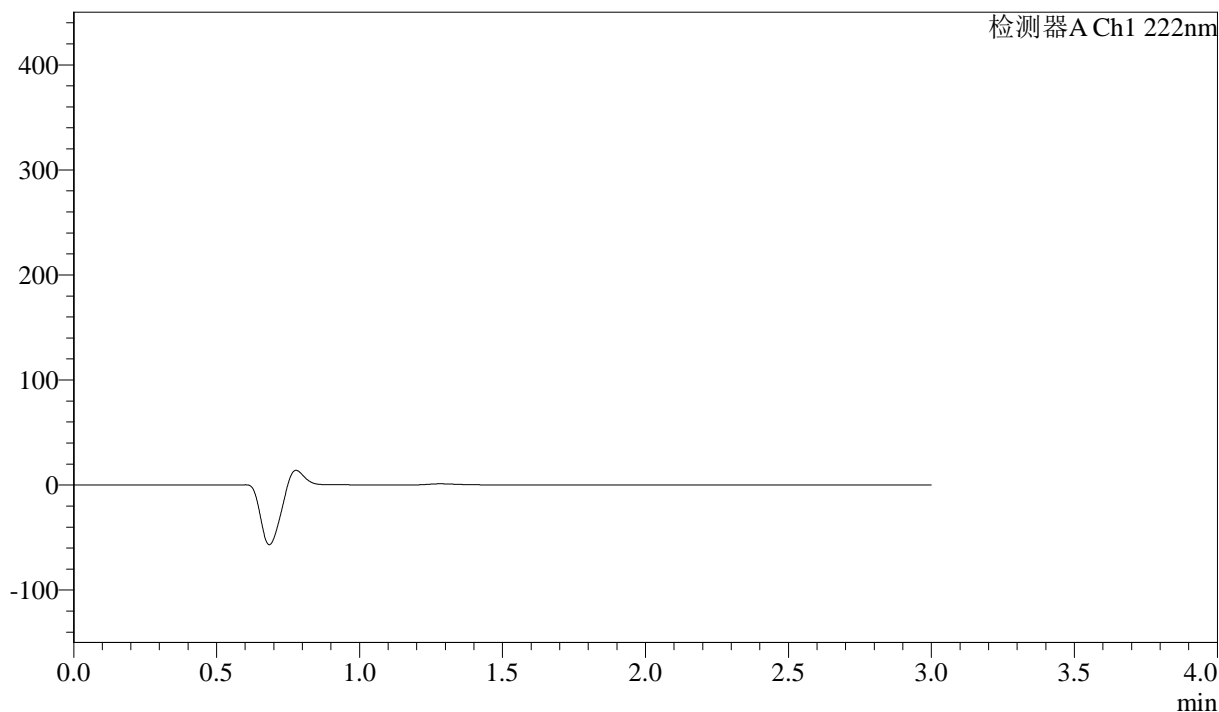
QTL-390

<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 - 0-10/31-566-2 - zzp-2025020721p-js3y-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 - 20250520-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 13:07:43 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 19:05:25 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)
总计							

图39 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2025020721批-水介质-桨法-50转
 溶剂



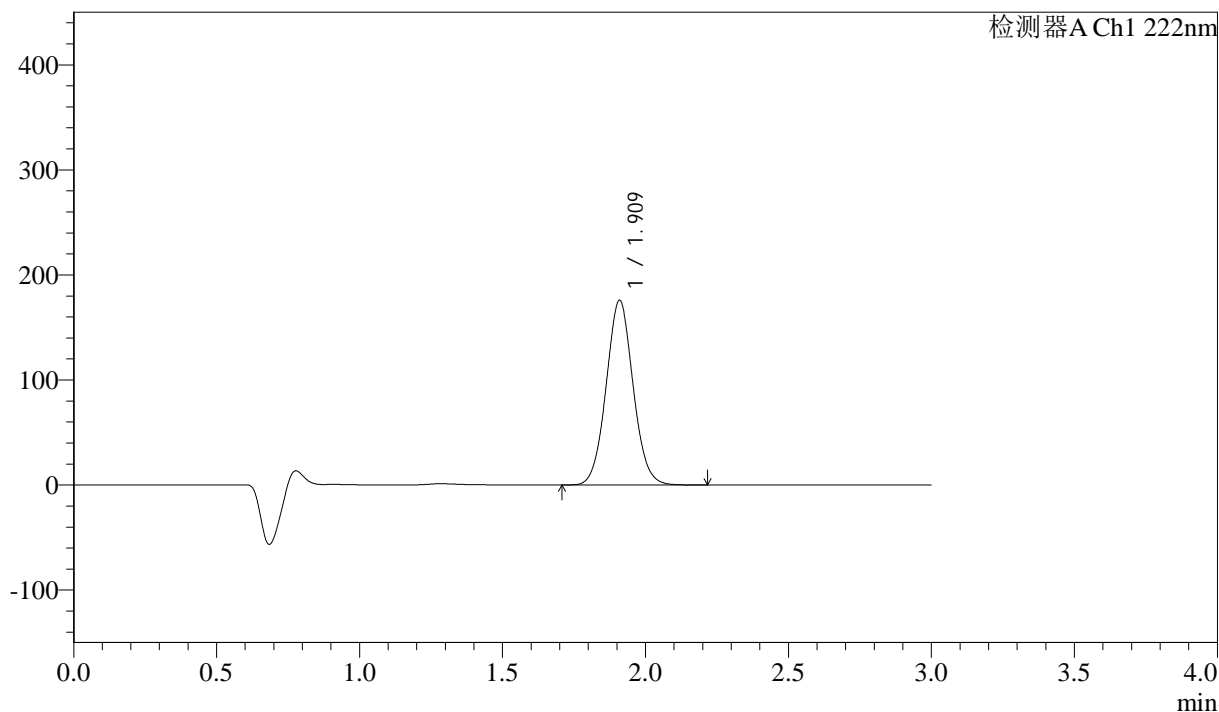
QTL-390

<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 - 0-10/31-567-2 - zzp-2025020721p-js3y-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 - 20250520-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 13:11:08 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 19:05:27 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	1.909	1153011	174966	100.000	1973	1.056	--
总计		1153011	174966	100.000			

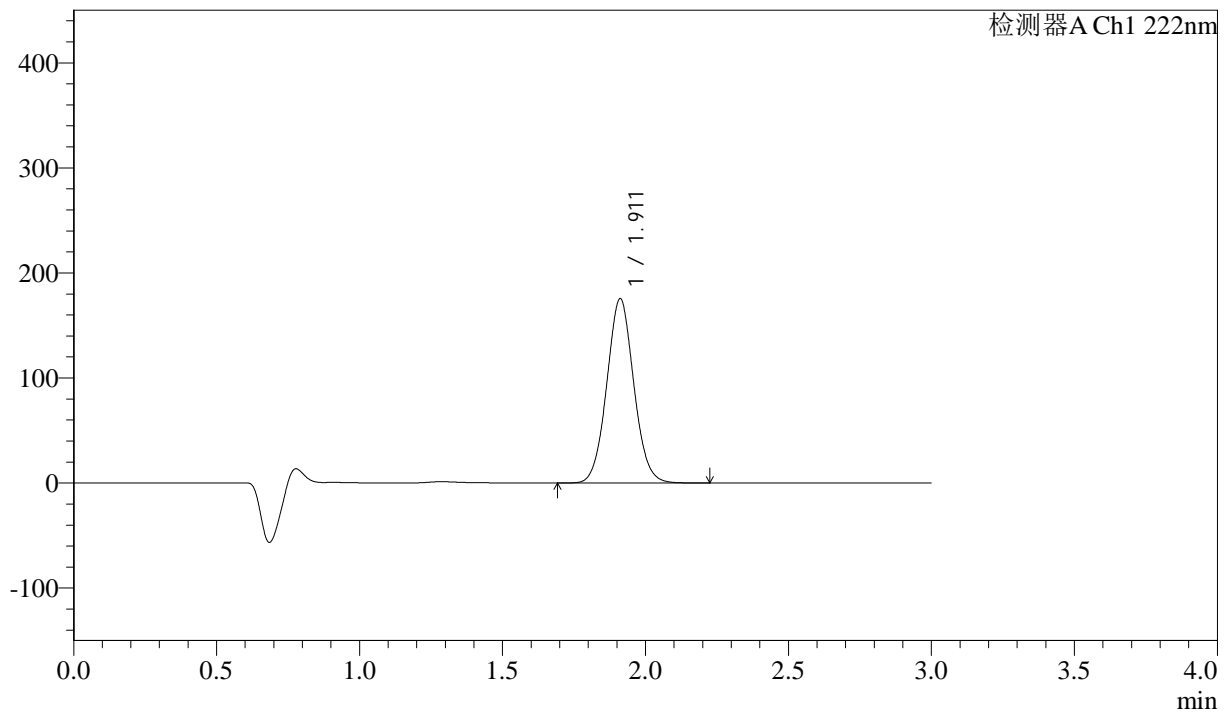
图40 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2025020721批-水介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-10/31-568-2 - zzp-2025020721p-js3y-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 - 20250520-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 13:14:32 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 19:05:30 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	1153215	175355	100.000	1974	1.056	--
总计		1153215	175355	100.000			

图41 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2025020721批-水介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2



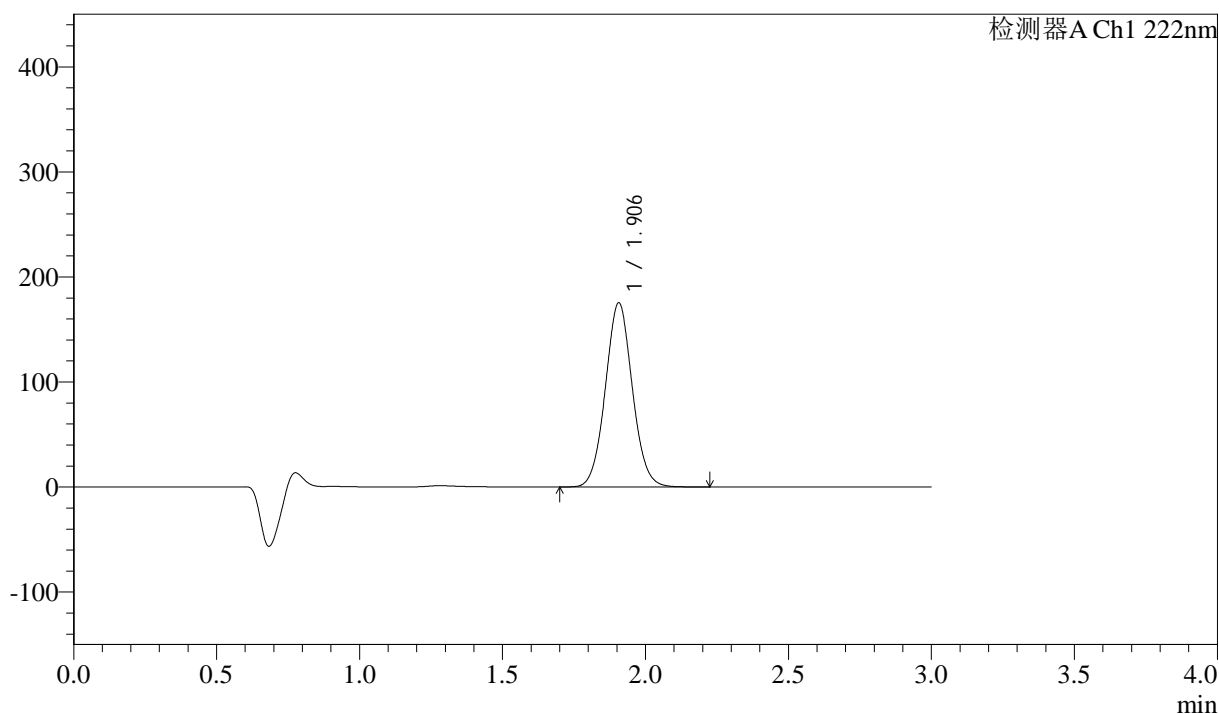
QTL-390

<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 - 0-10/31-569-2 - zzp-2025020721p-js3y-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 - 20250520-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 13:17:56 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 19:05:32 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	1.906	1151746	175284	100.000	1963	1.055	--
总计		1151746	175284	100.000			

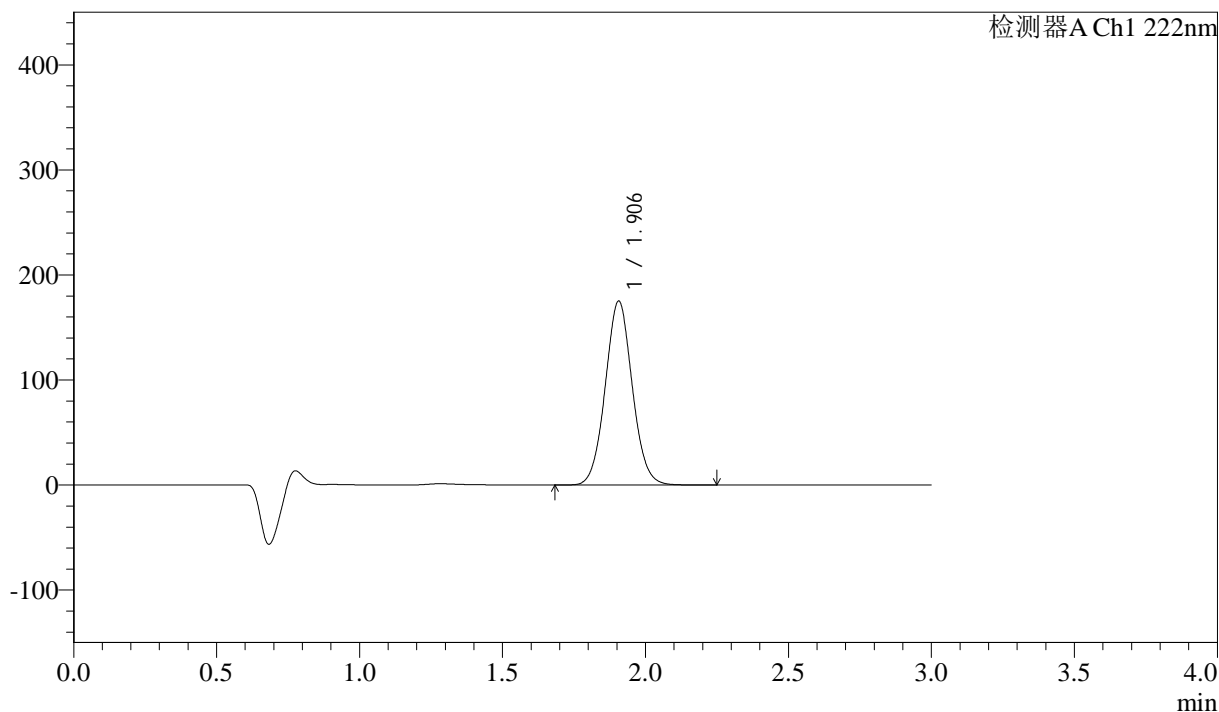
图42 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2025020721批-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-10/31-570-2 - zzp-2025020721p-js3y-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 - 20250520-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 13:21:20 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 19:05:35 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	1.906	1151543	175119	100.000	1961	1.054	--
总计		1151543	175119	100.000			

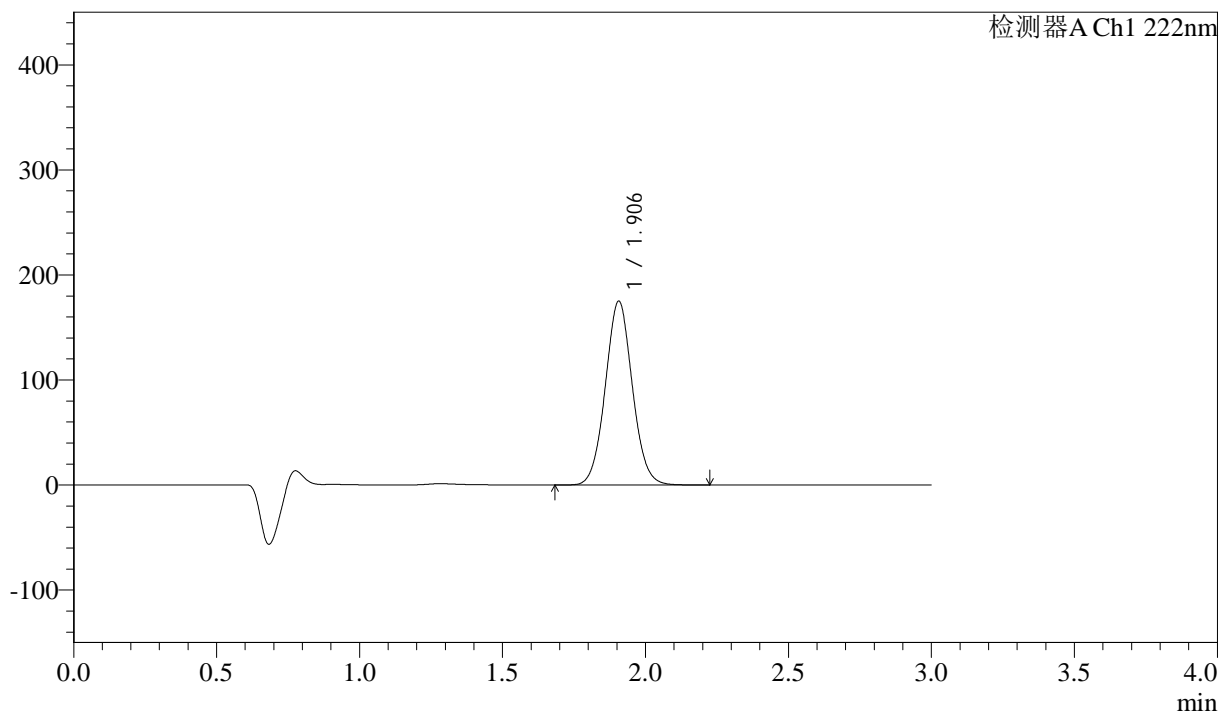
图43 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2025020721批-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-10/31-571-2 - zzp-2025020721p-js3y-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 - 20250520-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/05/20 13:24:43	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/05/20 19:05:37	
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	1.906	1151420	174963	100.000	1955	1.053	--
总计		1151420	174963	100.000			

图44 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2025020721批-水介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5



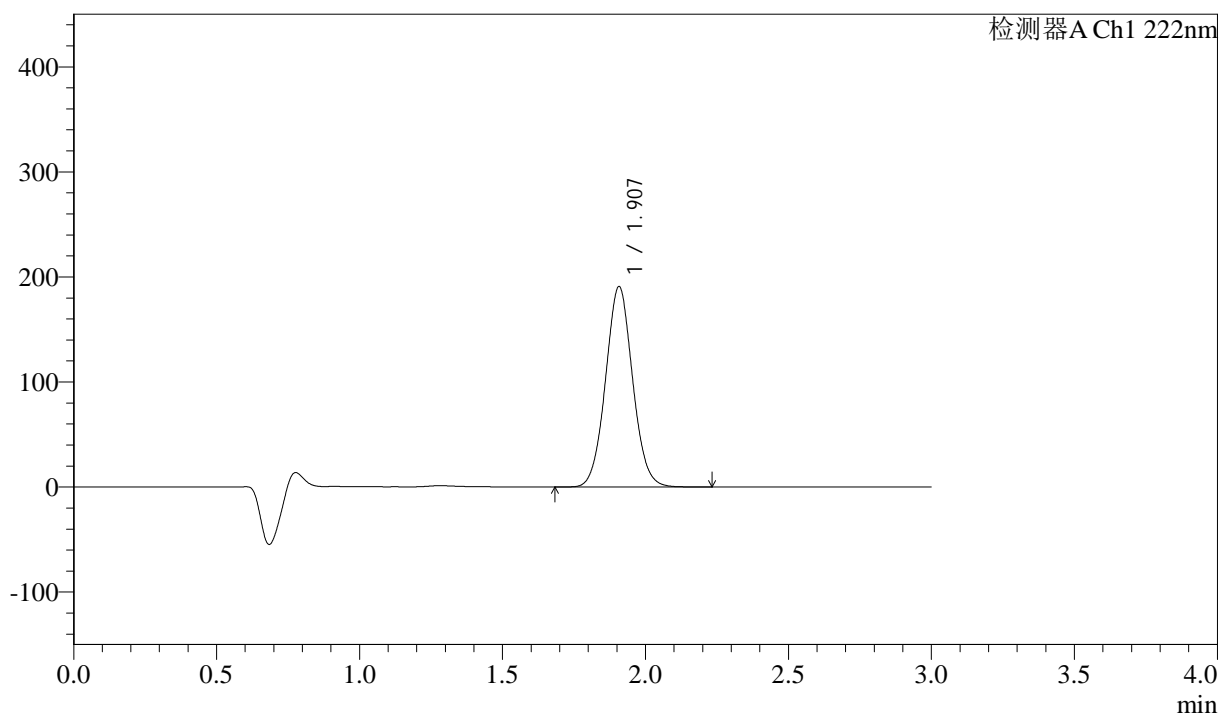
QTL-390

<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 - 0-10/31-572-2 - zzp-2025020721p-js3y-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 - 20250520-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 13:28:07 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 19:05:40 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	1.907	1257163	190596	100.000	1953	1.053	--
总计		1257163	190596	100.000			

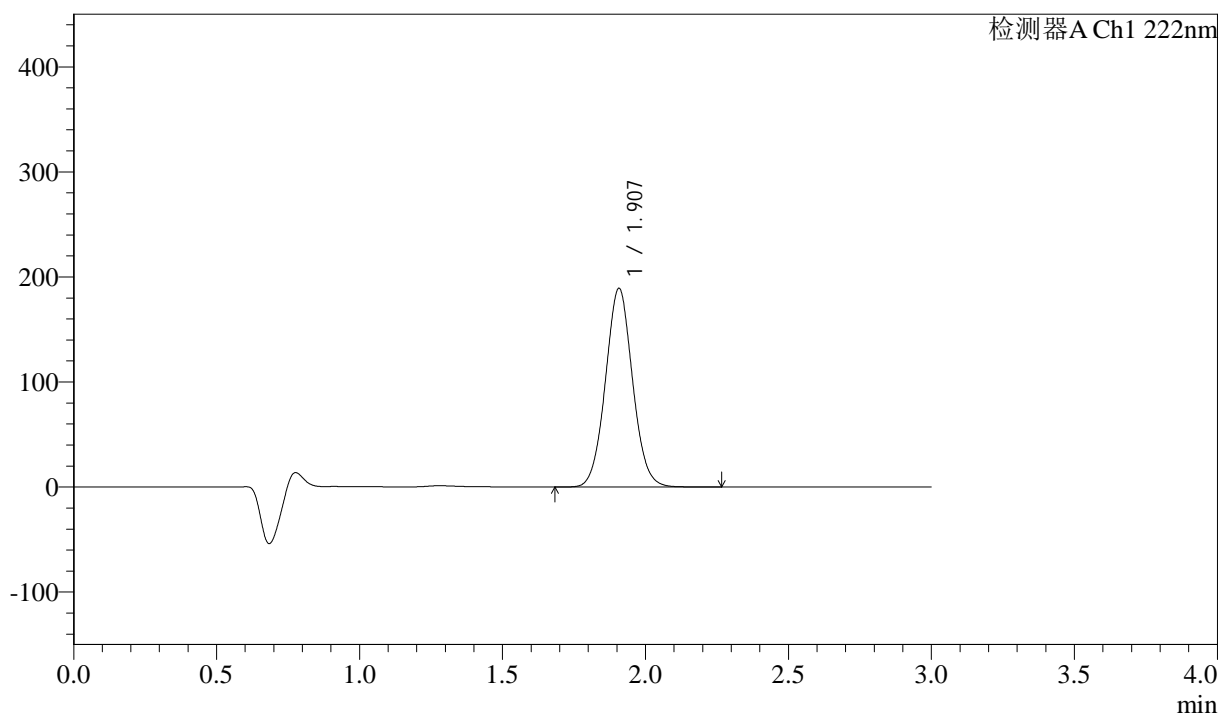
图45 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2025020721批-水介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-10/31-573-2 - zzp-2025020721p-js3y-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 - 20250520-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 13:31:29 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 19:05:42 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	1.907	1247822	189009	100.000	1947	1.052	--
总计		1247822	189009	100.000			

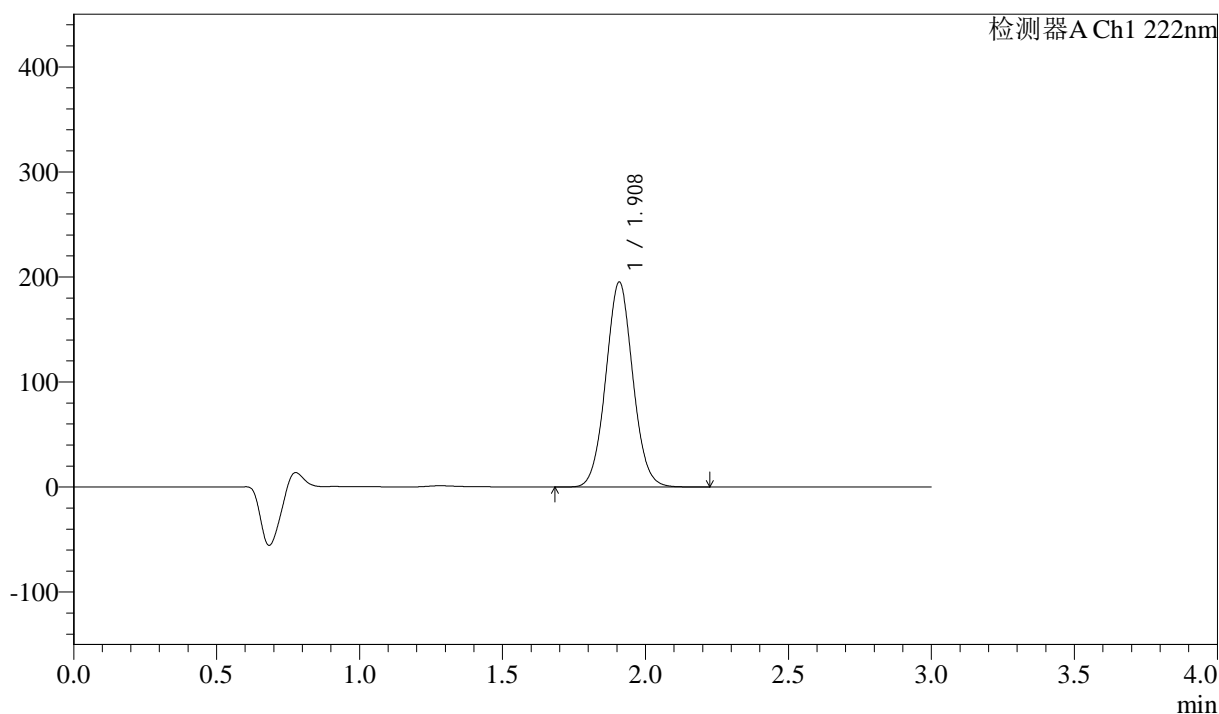
图46 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2025020721批-水介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-10/31-574-2 - zzp-2025020721p-js3y-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 - 20250520-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-19	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/05/20 13:34:53	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/05/20 19:05:45	
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	1.908	1286915	194683	100.000	1952	1.051	--
总计		1286915	194683	100.000			

图47 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2025020721批-水介质-浆法-50转-5min-片3
供试品溶液-1



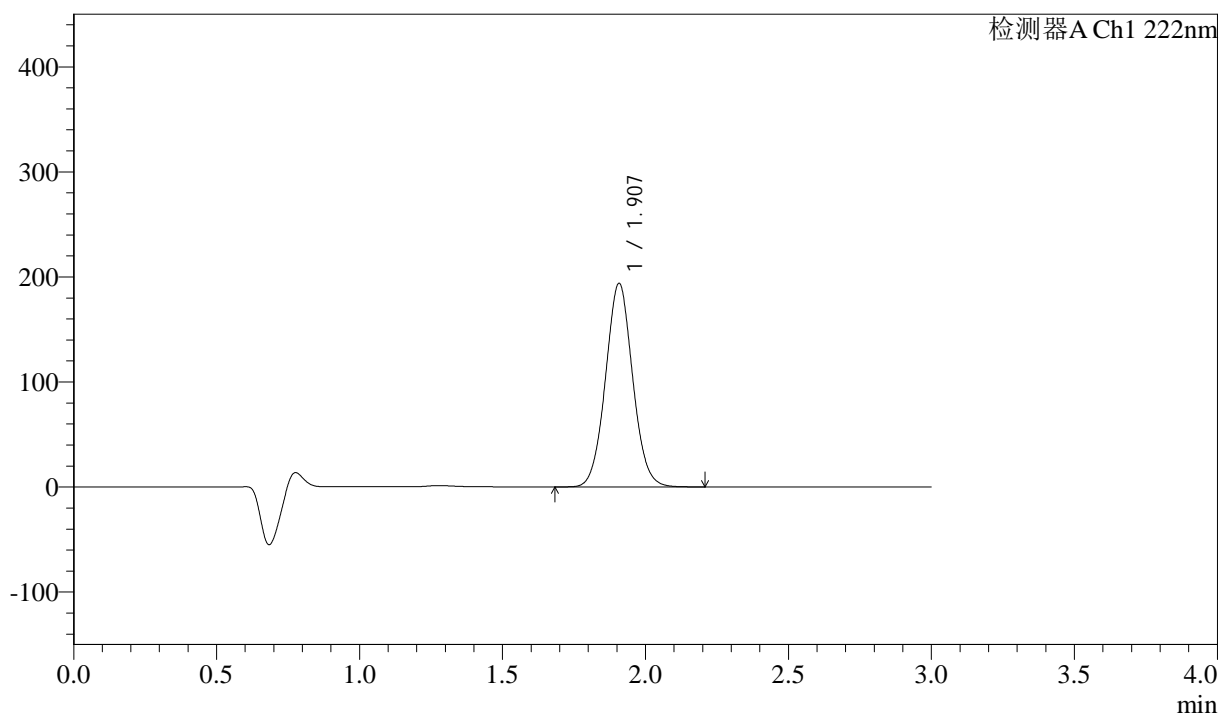
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-10/31-575-2 - zzp-2025020721p-js3y-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 - 20250520-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 13:38:16 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 19:05:47 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	1.907	1279563	193559	100.000	1944	1.051	--
总计		1279563	193559	100.000			

图48 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2025020721批-水介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



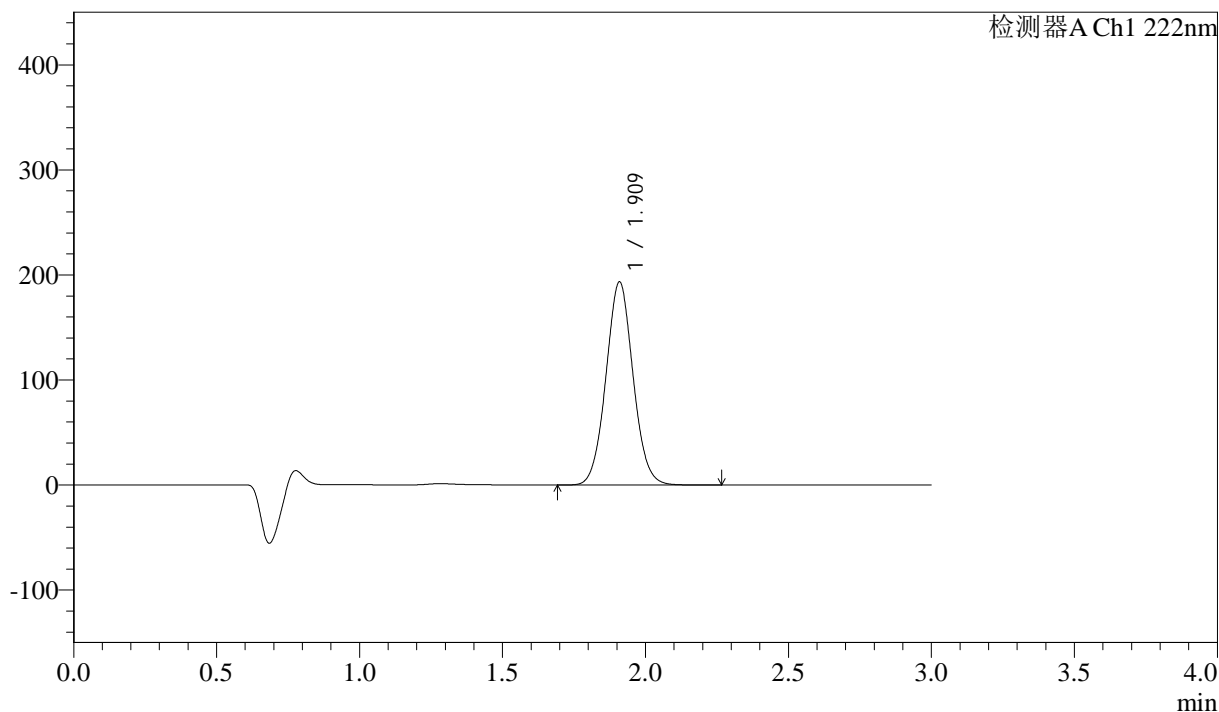
QTL-390

<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 - 0-10/31-576-2 - zzp-2025020721p-js3y-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 - 20250520-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 13:41:38 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 19:05:50 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	1.909	1276204	192617	100.000	1949	1.051	--
总计		1276204	192617	100.000			

图49 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2025020721批-水介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



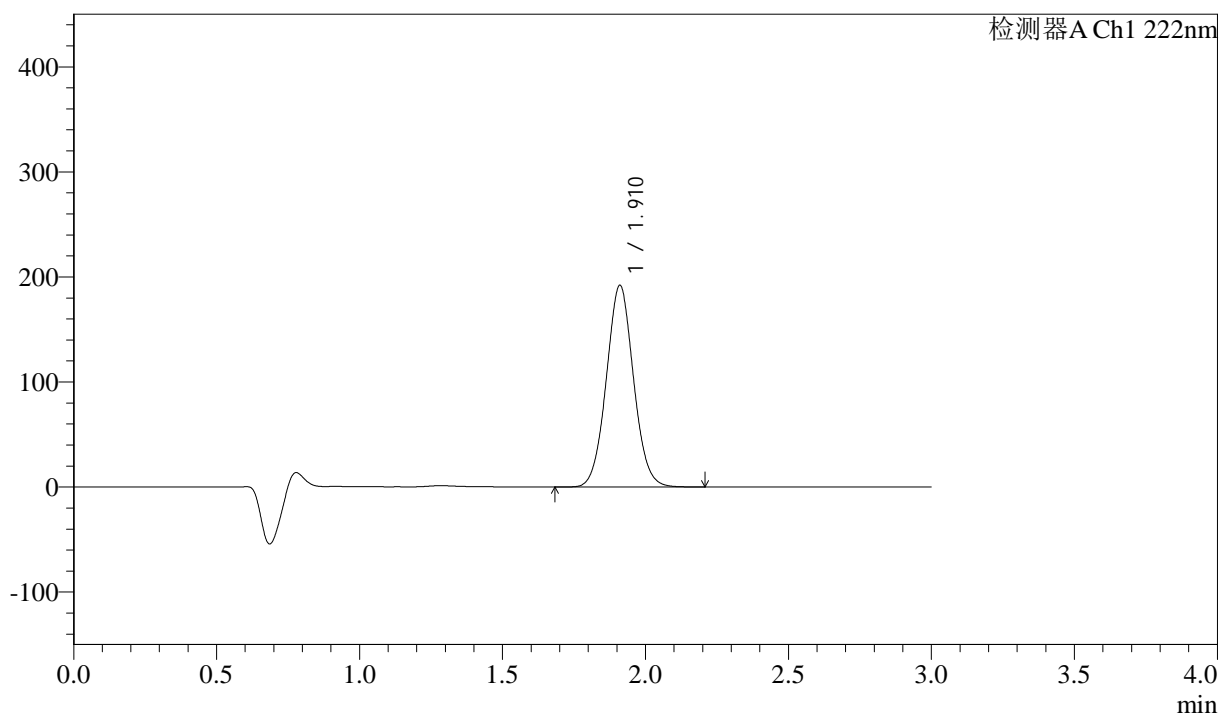
QTL-390

<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 - 0-10/31-577-2 - zzp-2025020721p-js3y-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 - 20250520-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 13:45:00 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 19:05:52 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	1.910	1270712	191530	100.000	1940	1.051	--
总计		1270712	191530	100.000			

图50 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2025020721批-水介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



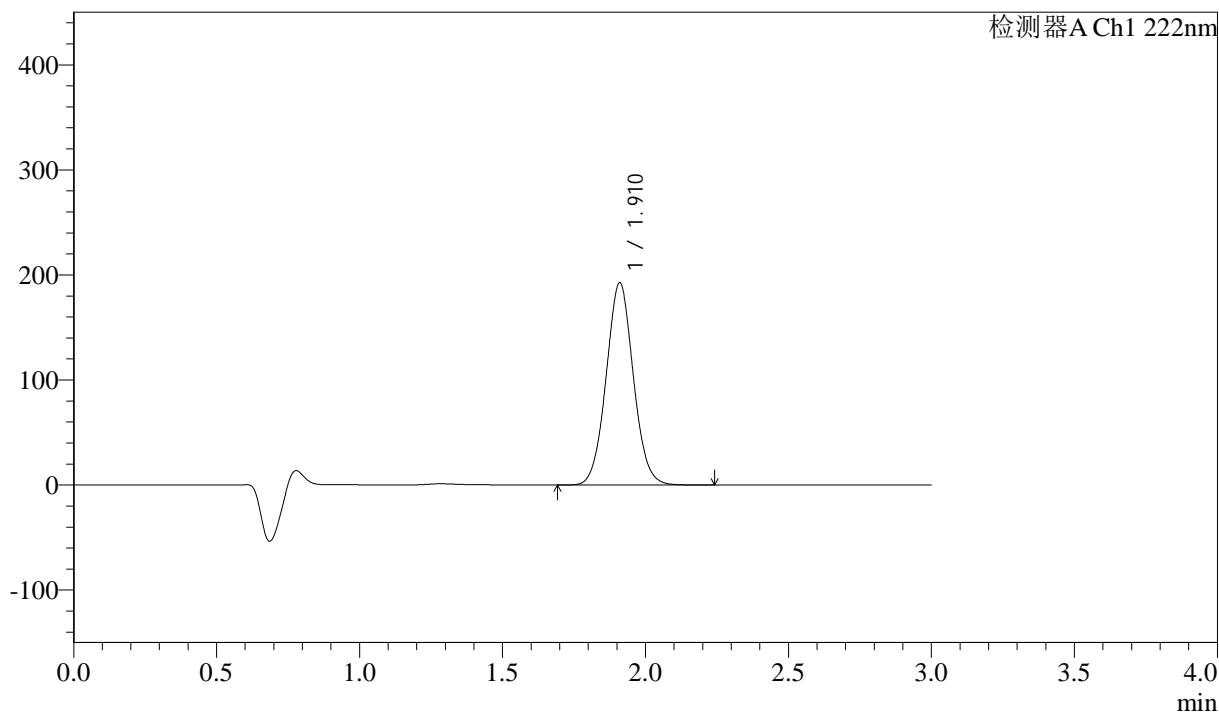
QTL-390

<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 - 0-10/31-578-2 - zzp-2025020721p-js3y-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 - 20250520-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 13:48:23 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 19:05:55 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	1273722	191830	100.000	1942	1.050	--
总计		1273722	191830	100.000			

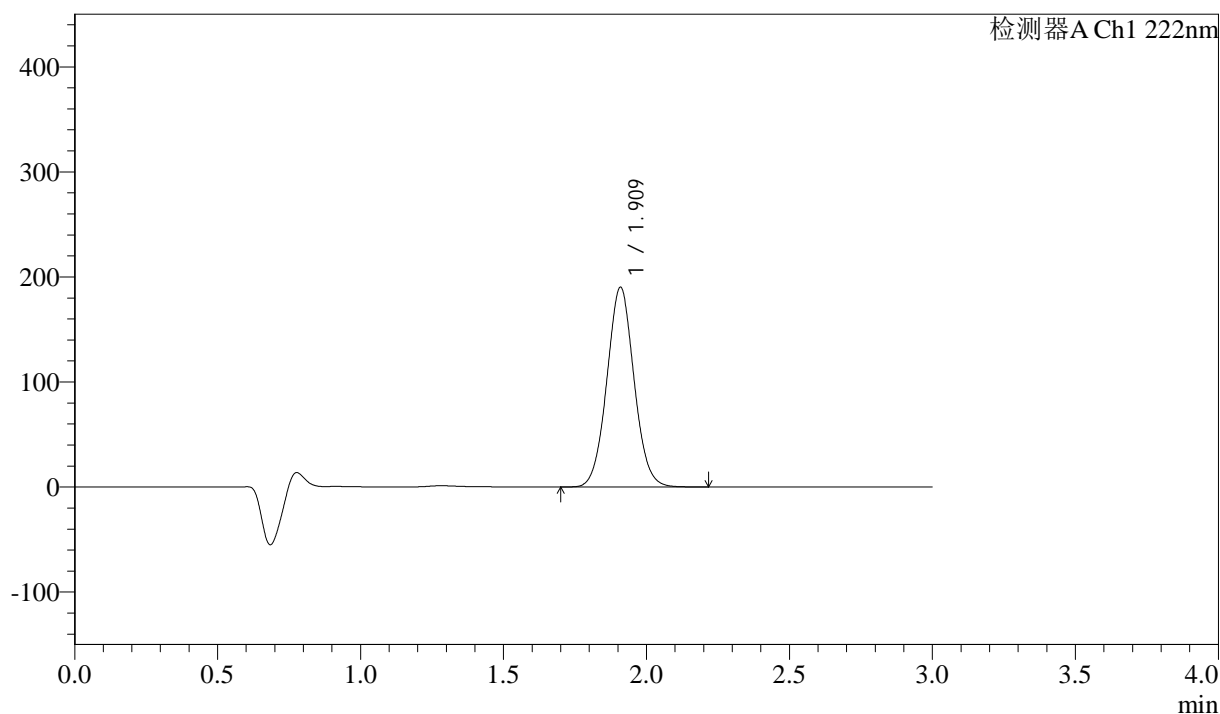
图51 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2025020721批-水介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-10/31-579-2 - zzp-2025020721p-js3y-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 - 20250520-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 13:51:46 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 19:05:57 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	1.909	1258384	189510	100.000	1937	1.049	--
总计		1258384	189510	100.000			

图52 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2025020721批-水介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



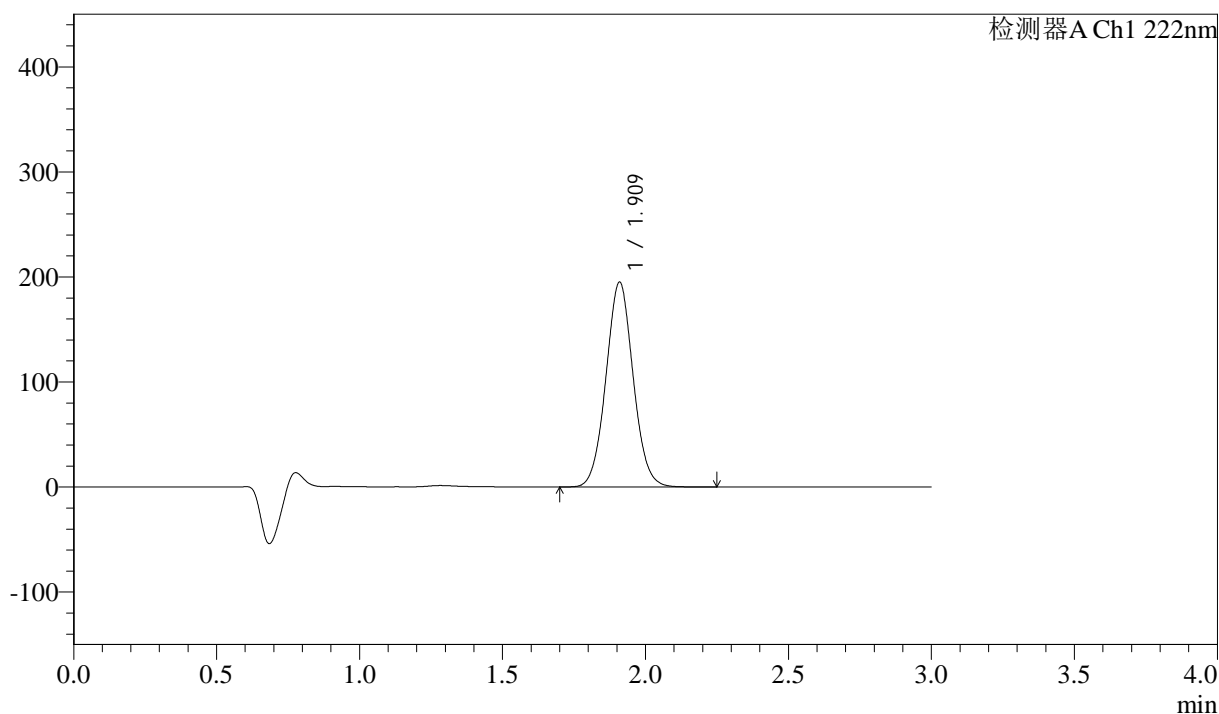
QTL-390

<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 - 0-10/31-580-2 - zzp-2025020721p-js3y-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 - 20250520-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 13:55:09 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 19:06:00 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	1.909	1292447	194195	100.000	1933	1.049	--
总计		1292447	194195	100.000			

图53 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2025020721批-水介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



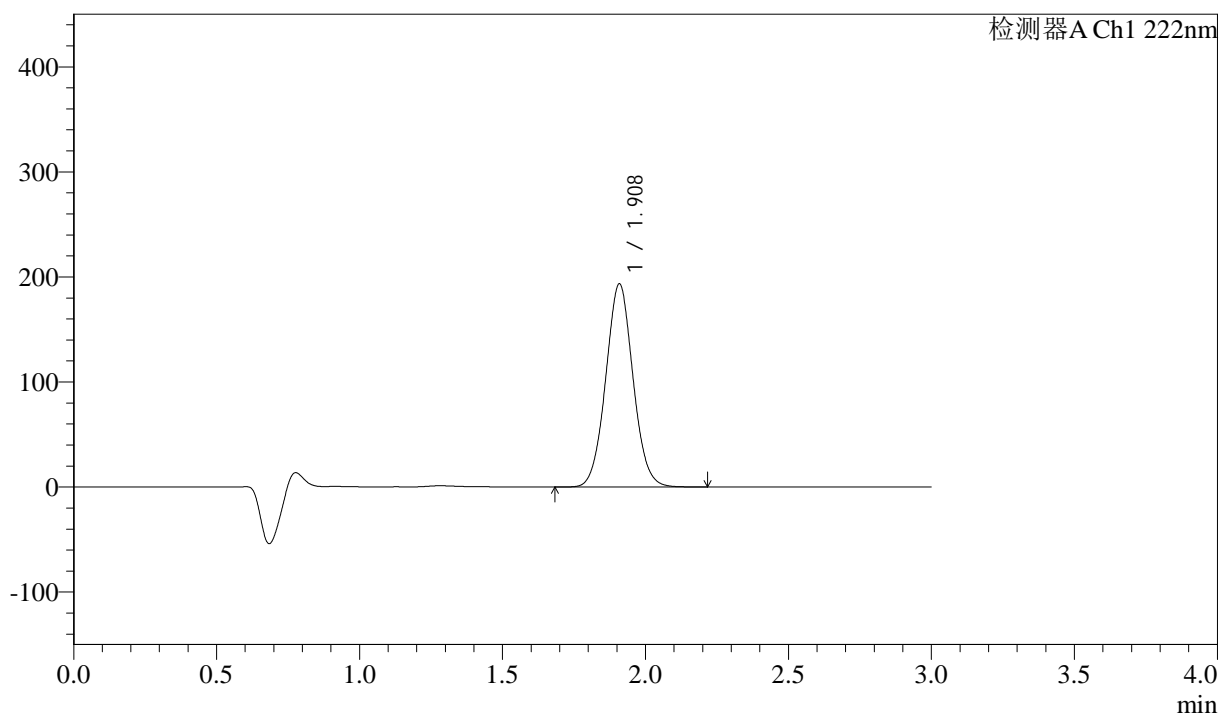
QTL-390

<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 - 0-10/31-581-2 - zzp-2025020721p-js3y-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 - 20250520-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 13:58:31 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 19:06:02 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	1.908	1283201	192759	100.000	1924	1.048	--
总计		1283201	192759	100.000			

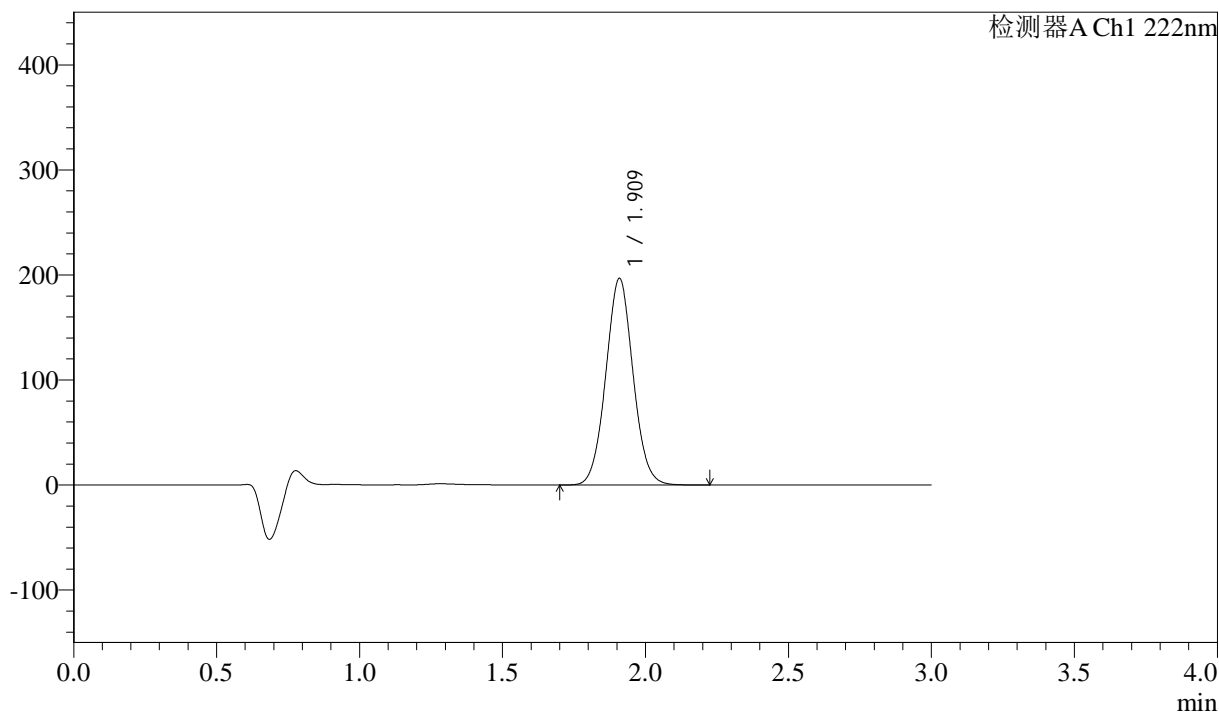
图54 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2025020721批-水介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-10/31-582-2 - zzp-2025020721p-js3y-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 - 20250520-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 14:01:54 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 19:06:05 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	1.909	1305060	196019	100.000	1927	1.047	--
总计		1305060	196019	100.000			

图55 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2025020721批-水介质-桨法-50转-10min-片5
供试品溶液-1



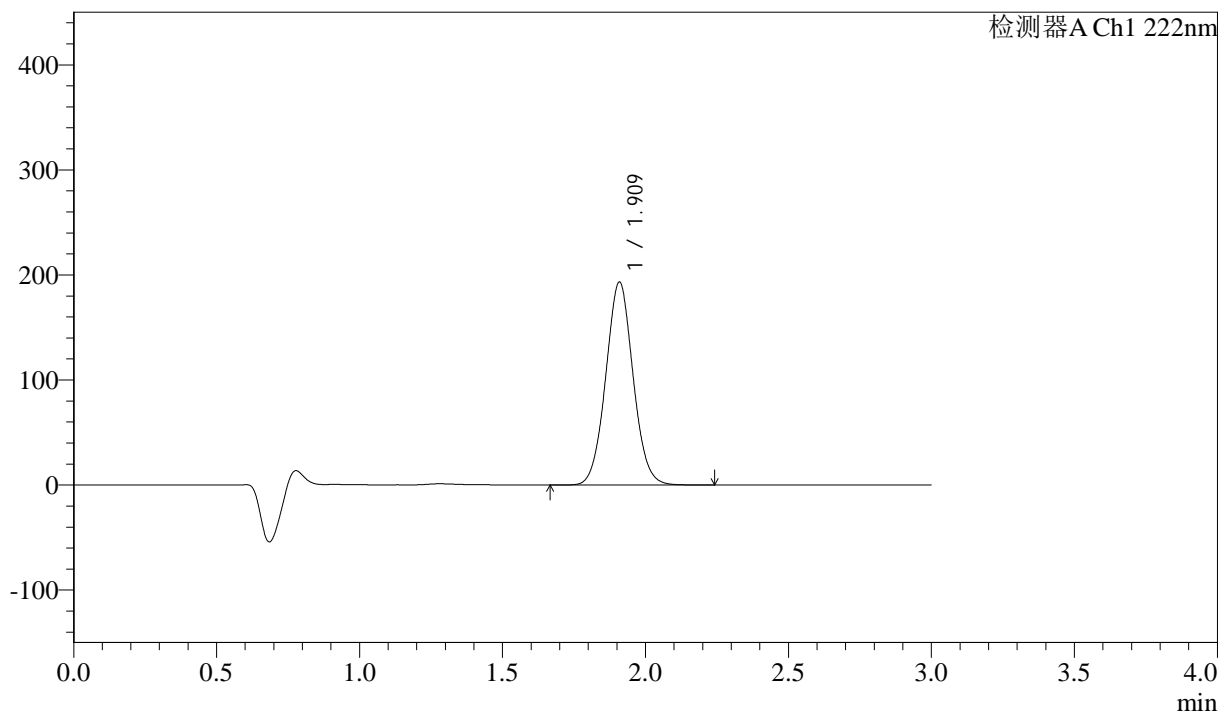
QTL-390

<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 - 0-10/31-583-2 - zzp-2025020721p-js3y-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 - 20250520-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 14:05:16 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 19:06:07 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	1.909	1284794	192581	100.000	1919	1.048	--
总计		1284794	192581	100.000			

图56 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2025020721批-水介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



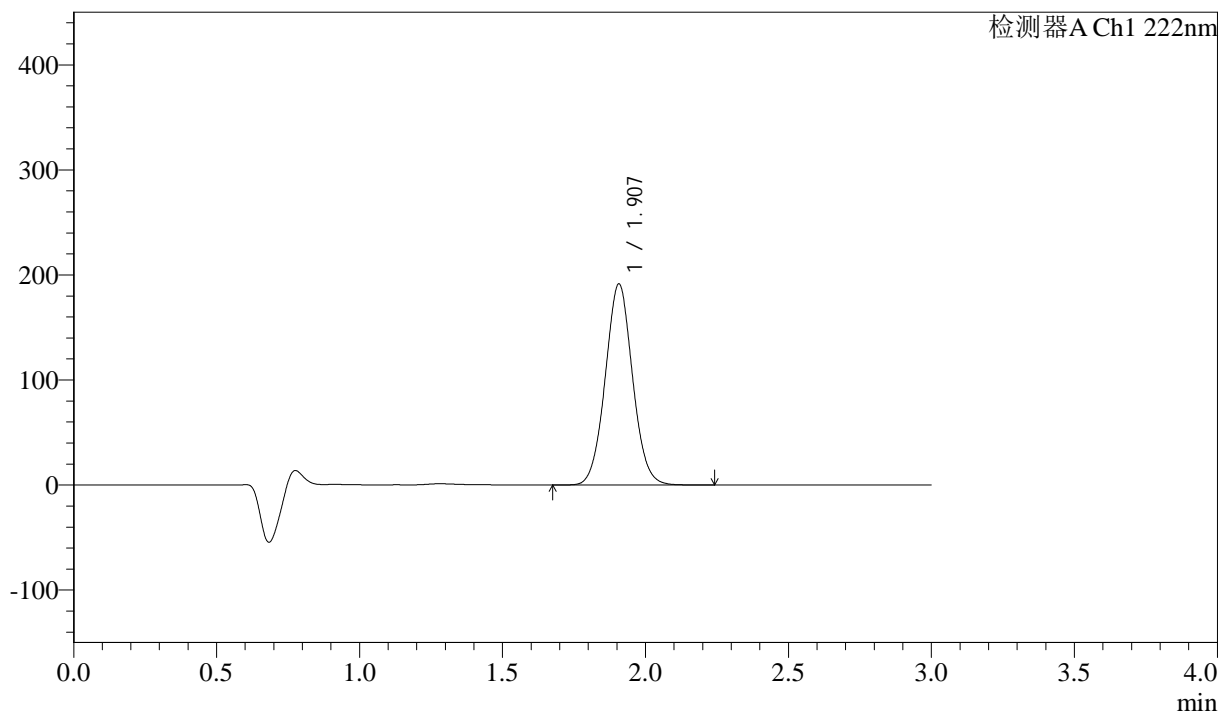
QTL-390

<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 - 0-10/31-584-2 - zzp-2025020721p-js3y-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 - 20250520-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 14:08:40 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 19:06:10 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	1270859	191275	100.000	1919	1.048	--
总计		1270859	191275	100.000			

图57 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2025020721批-水介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



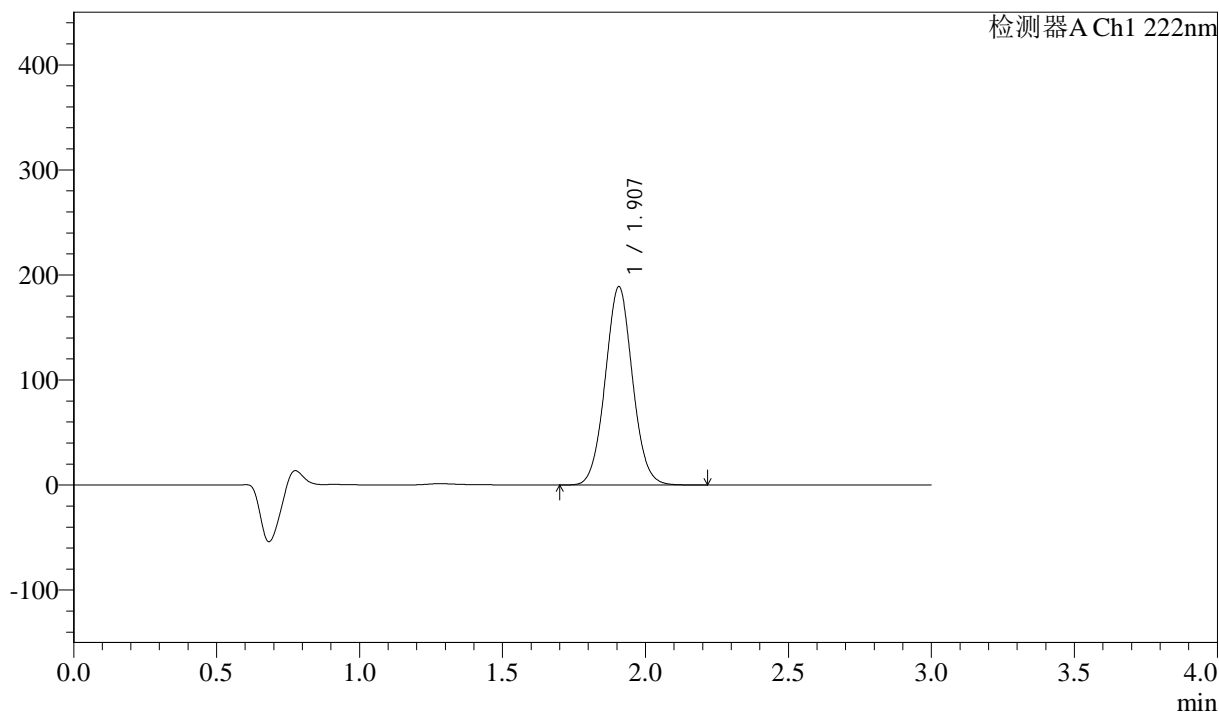
QTL-390

<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 - 0-10/31-585-2 - zzp-2025020721p-js3y-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 - 20250520-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 14:12:03 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 19:06:12 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	1.907	1253307	188684	100.000	1918	1.047	--
总计		1253307	188684	100.000			

图58 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2025020721批-水介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



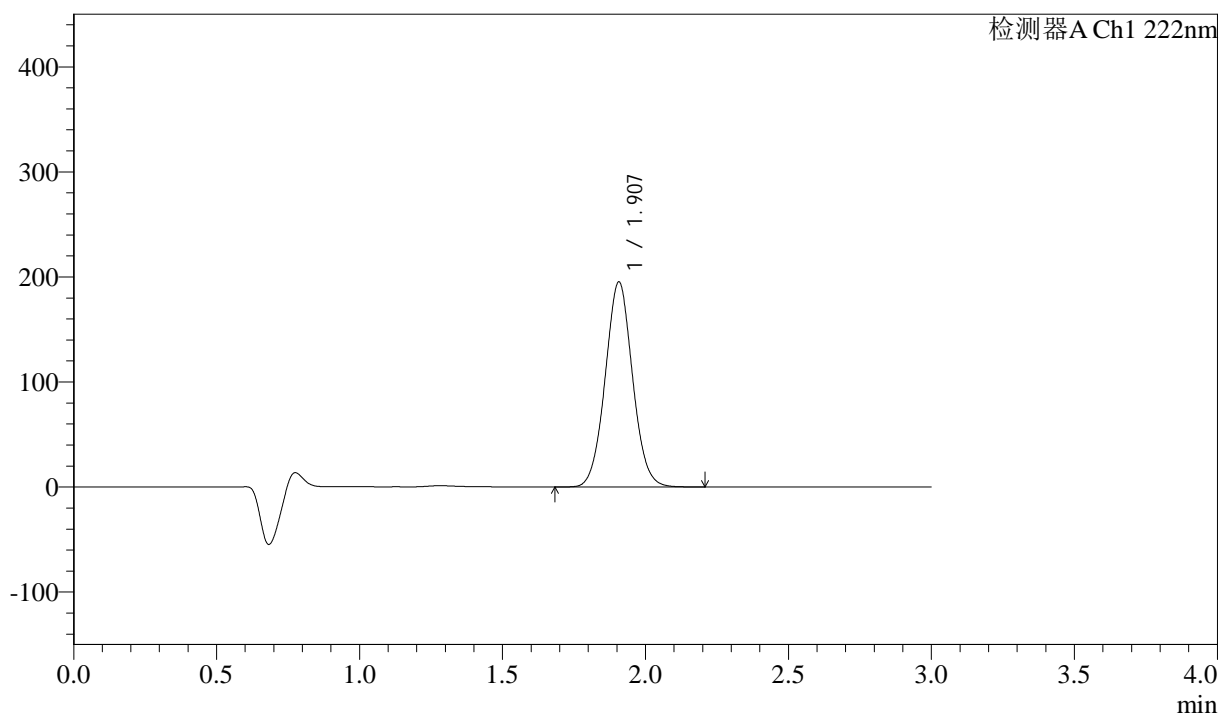
QTL-390

<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 - 0-10/31-586-2 - zzp-2025020721p-js3y-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 - 20250520-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 14:15:27 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 19:06:15 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	1.907	1297523	195055	100.000	1912	1.046	--
总计		1297523	195055	100.000			

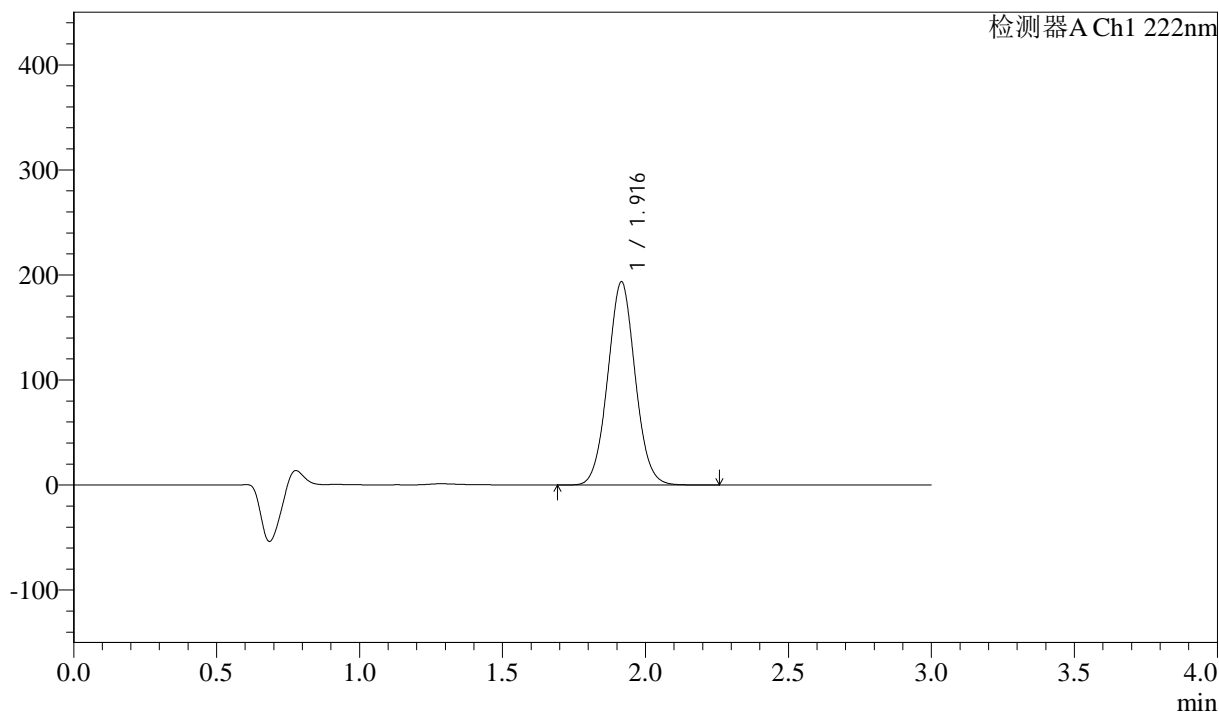
图59 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2025020721批-水介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-10/31-587-2 - zzp-2025020721p-js3y-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 - 20250520-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 14:18:49 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 19:06:17 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	1.916	1293003	193144	100.000	1911	1.046	--
总计		1293003	193144	100.000			

图60 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2025020721批-水介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



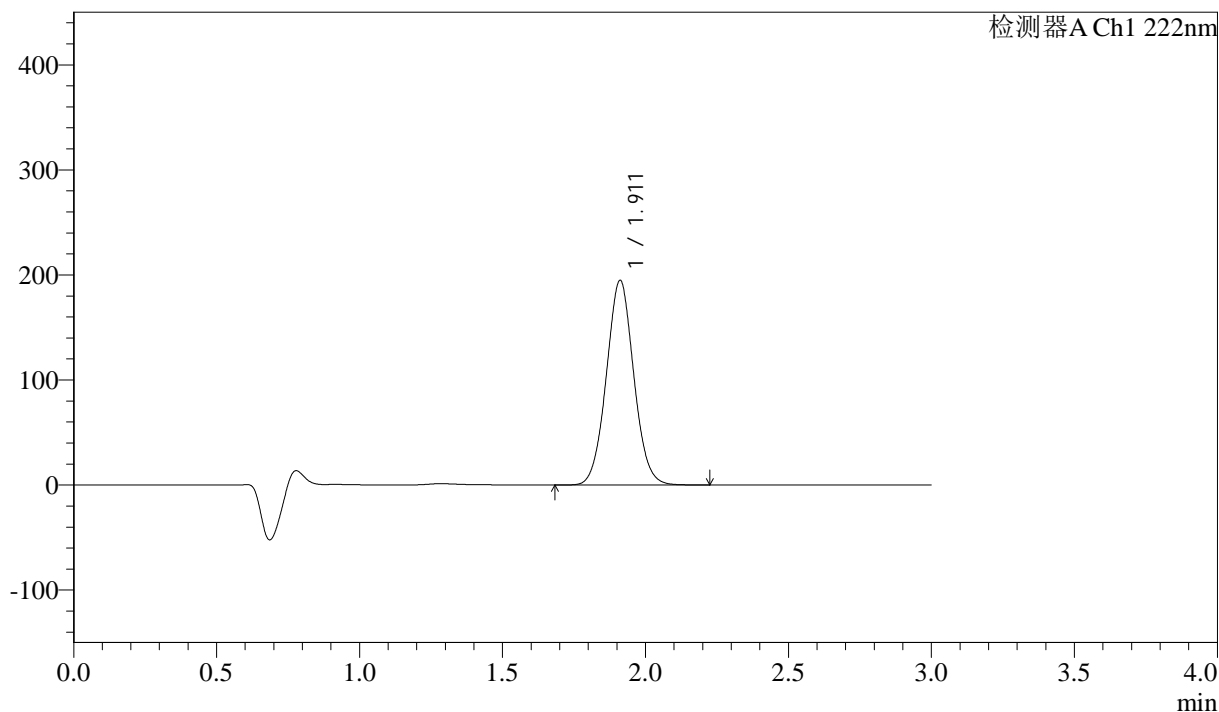
QTL-390

<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 - 0-10/31-588-2 - zzp-2025020721p-js3y-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 - 20250520-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 14:22:12 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 19:06:20 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	1.911	1299194	194607	100.000	1912	1.046	--
总计		1299194	194607	100.000			

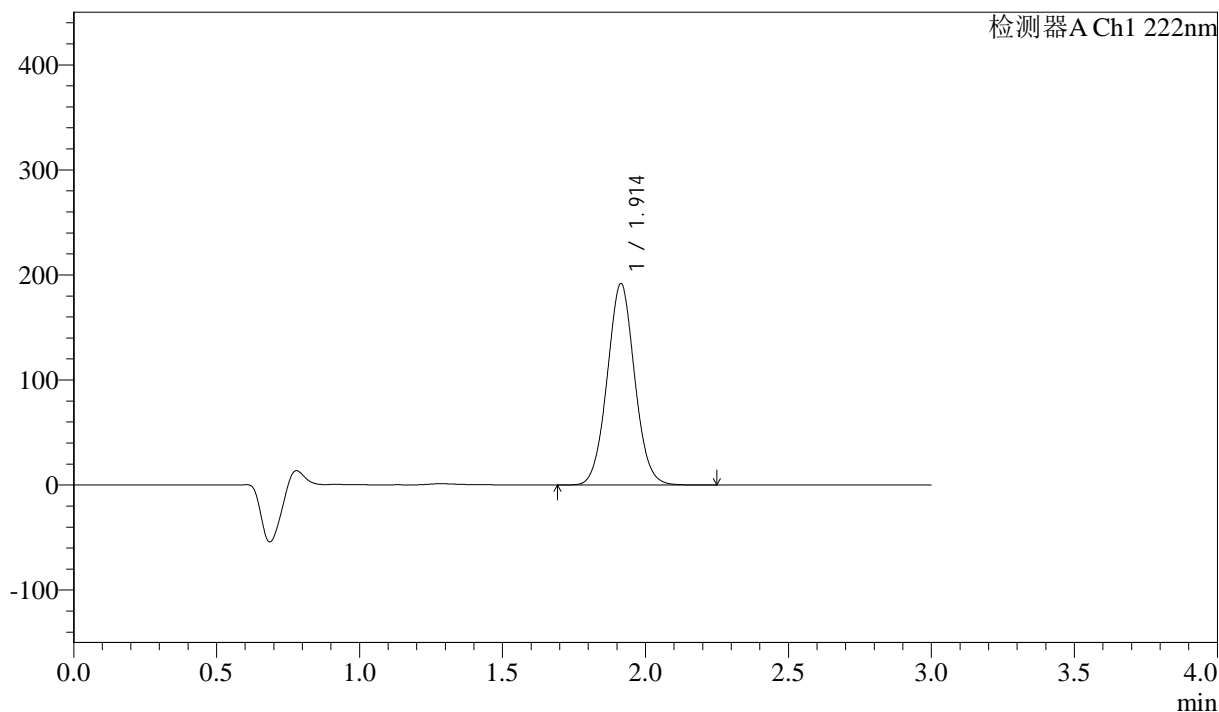
图61 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2025020721批-水介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-10/31-589-2 - zzp-2025020721p-js3y-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 - 20250520-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 14:25:36 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 19:06:23 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	1.914	1280289	191754	100.000	1910	1.046	--
总计		1280289	191754	100.000			

图62 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2025020721批-水介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



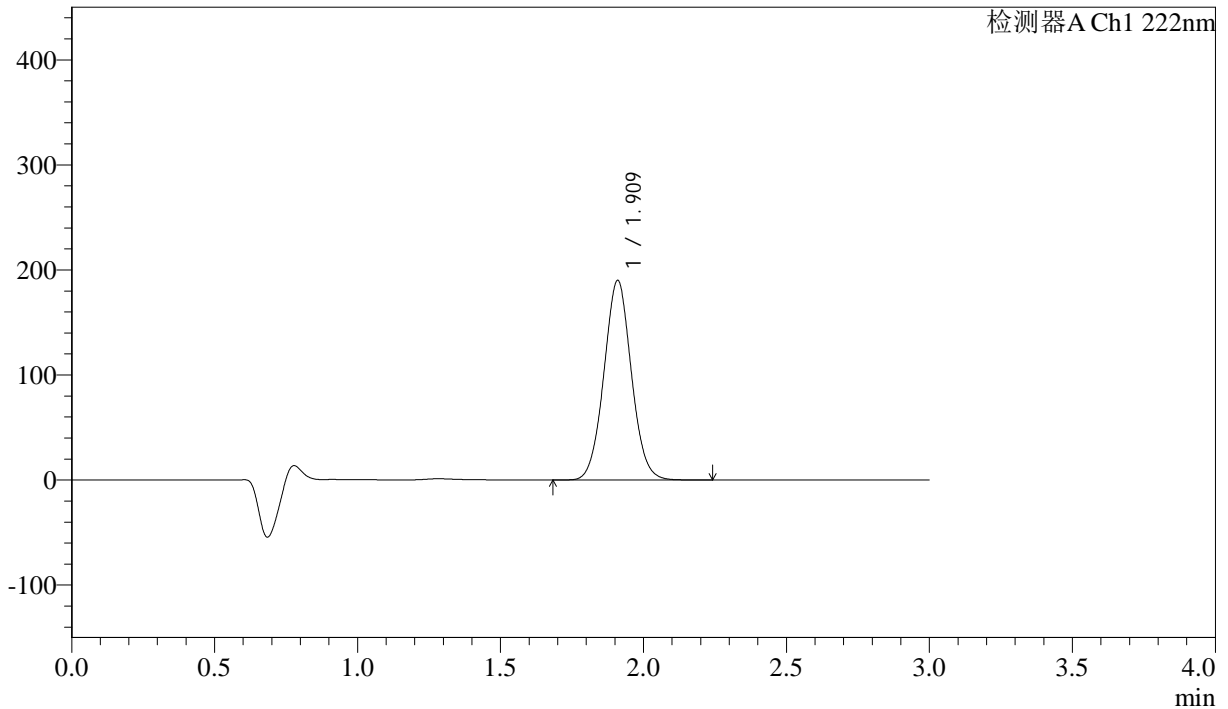
QTL-390

<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 - 0-10/31-590-2 - zzp-2025020721p-js3y-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 - 20250520-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 14:28:58 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/05/20 19:06:25 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	1.909	1268687	189312	100.000	1904	1.045	--
总计		1268687	189312	100.000			

图63 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2025020721批-水介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



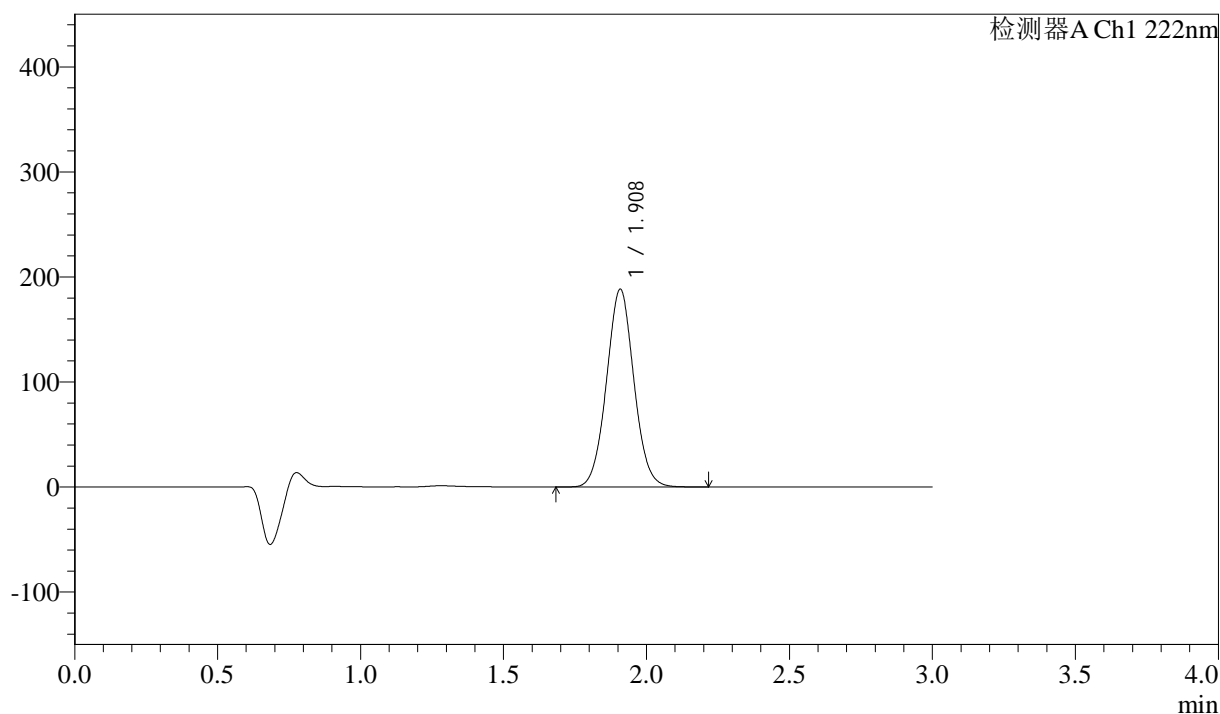
QTL-390

<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 - 0-10/31-591-2 - zzp-2025020721p-js3y-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 - 20250520-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 14:32:22 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 19:06:28 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	1.908	1255589	187877	100.000	1901	1.044	--
总计		1255589	187877	100.000			

图64 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2025020721批-水介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



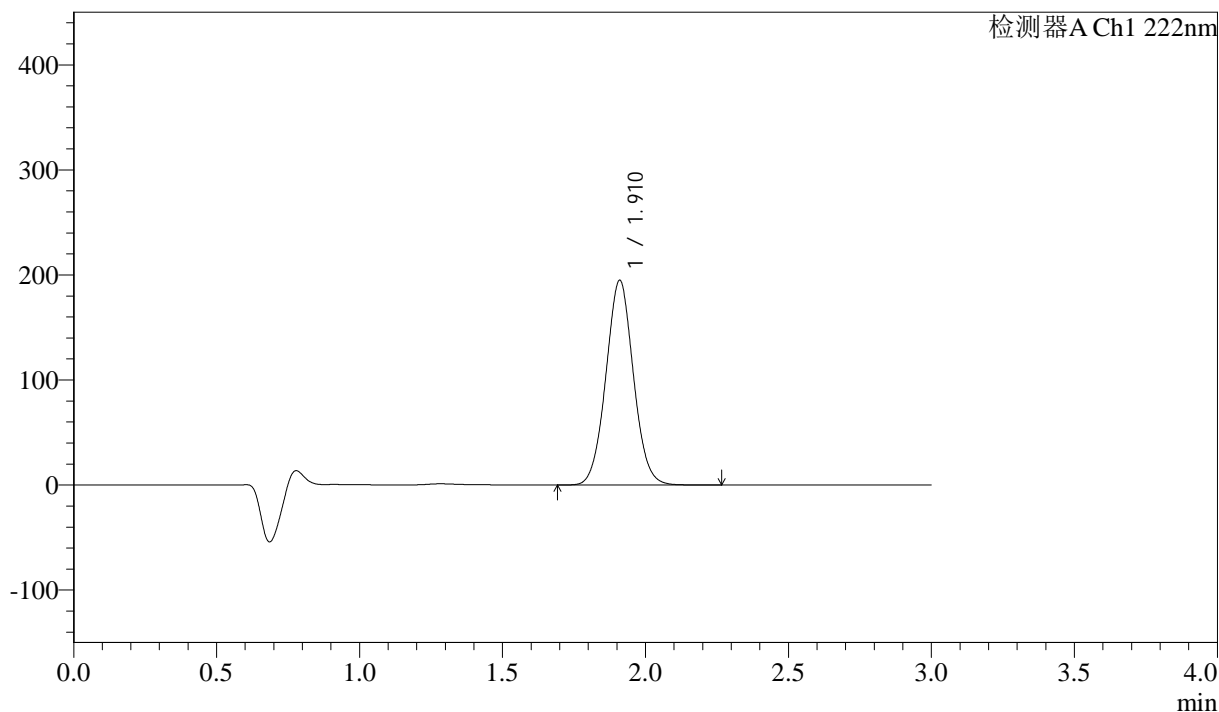
QTL-390

<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 - 0-10/31-592-2 - zzp-2025020721p-js3y-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 - 20250520-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/20 14:35:46 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 19:06:30
 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	1.910	1303644	194188	100.000	1895	1.044	--
总计		1303644	194188	100.000			

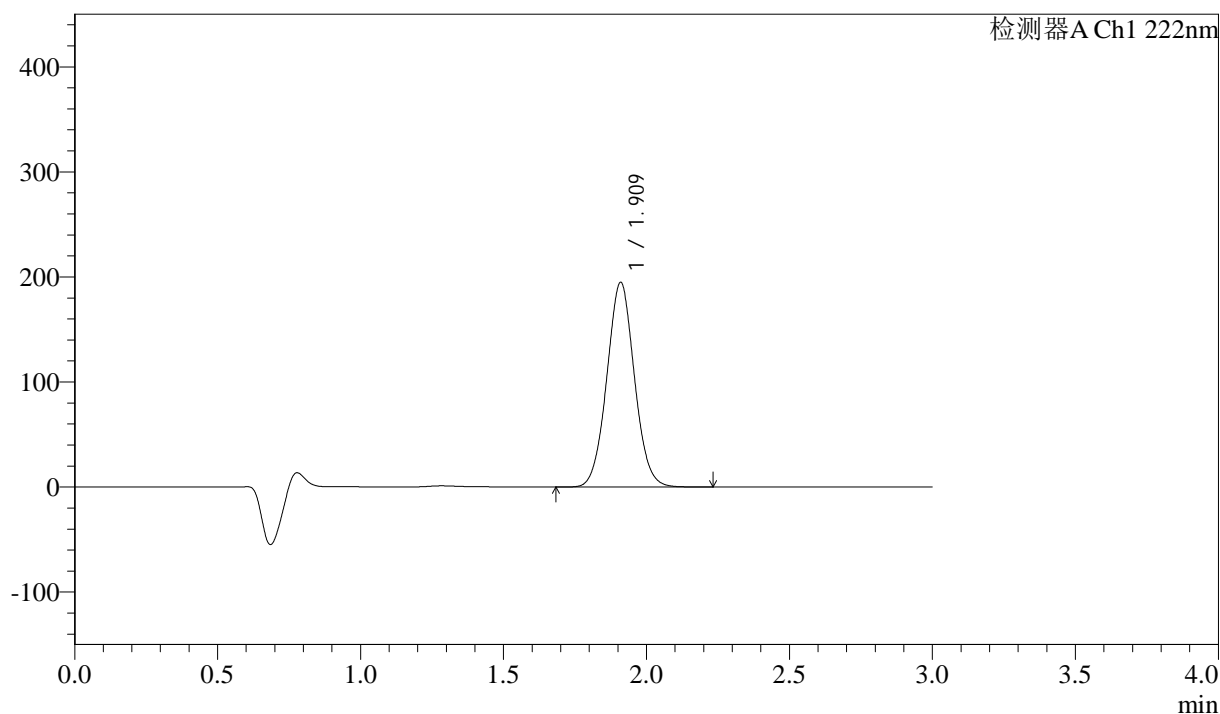
图65 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2025020721批-水介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-10/31-594-2 - zzp-2025020721p-js3y-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 - 20250520-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 14:42:32 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 19:06:35 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	1.909	1308449	194075	100.000	1879	1.046	--
总计		1308449	194075	100.000			

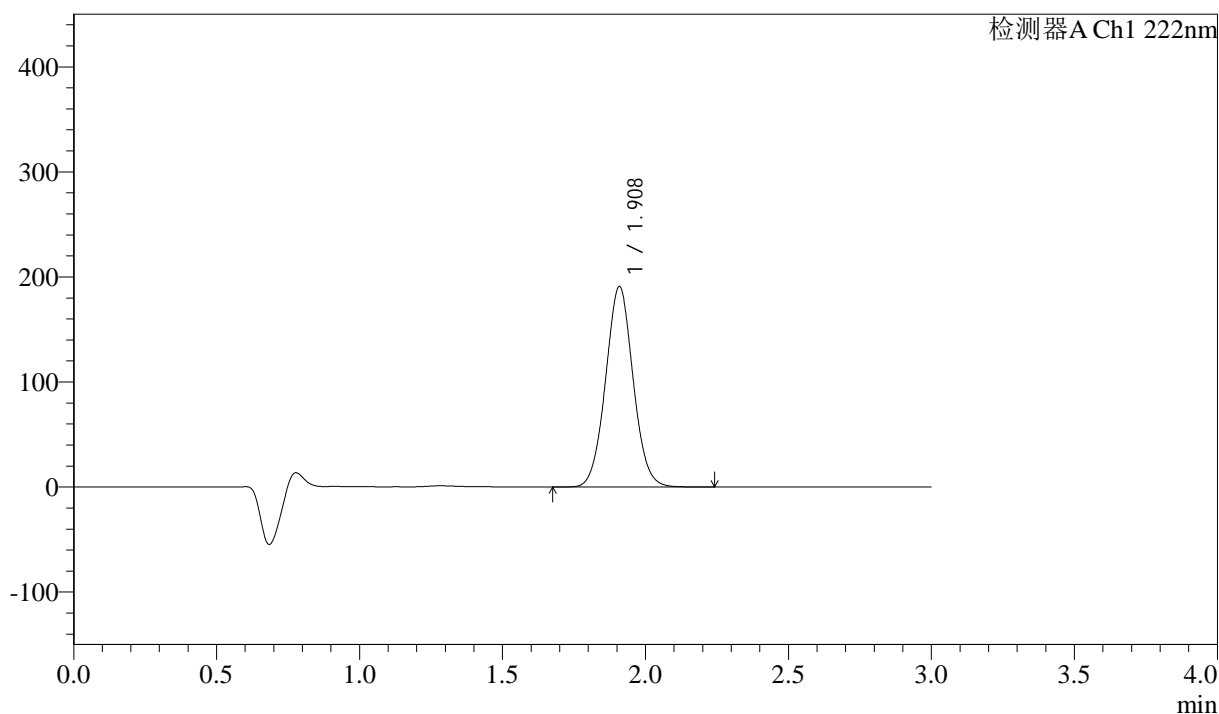
图67 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2025020721批-水介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-10/31-595-2 - zzp-2025020721p-js3y-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 - 20250520-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 14:45:55 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 19:06:37 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	1.908	1278893	190221	100.000	1886	1.044	--
总计		1278893	190221	100.000			

图68 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2025020721批-水介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



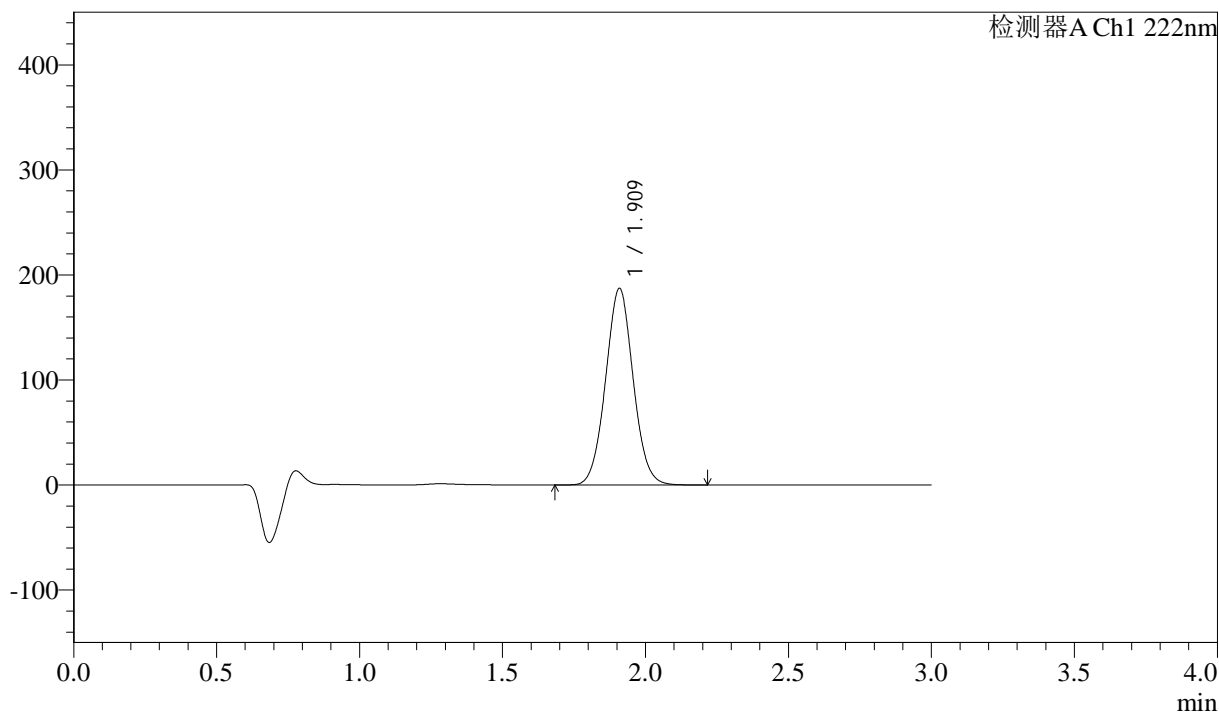
QTL-390

<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 - 0-10/31-597-2 - zzp-2025020721p-js3y-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 - 20250520-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 14:52:42 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 19:06:42 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	1.909	1256221	186553	100.000	1879	1.043	--
总计		1256221	186553	100.000			

图70 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2025020721批-水介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



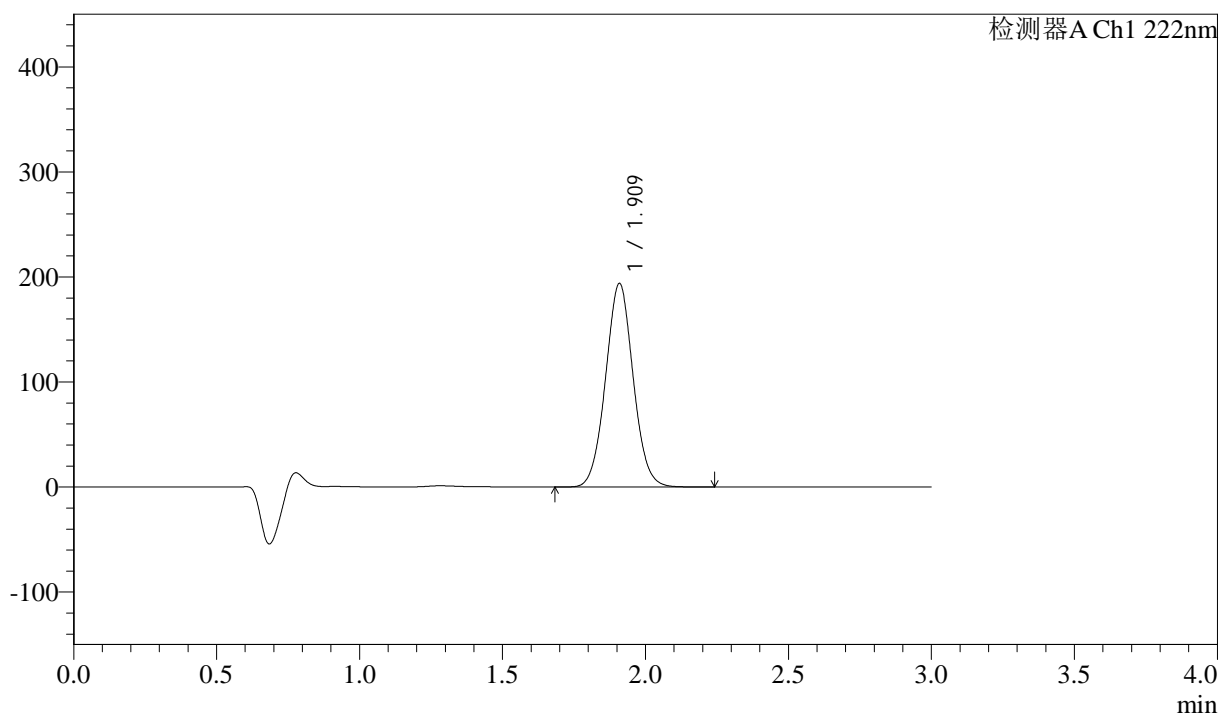
QTL-390

<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 - 0-10/31-598-2 - zzp-2025020721p-js3y-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 - 20250520-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 14:56:07 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 19:06:45 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	1.909	1301418	193128	100.000	1876	1.044	--
总计		1301418	193128	100.000			

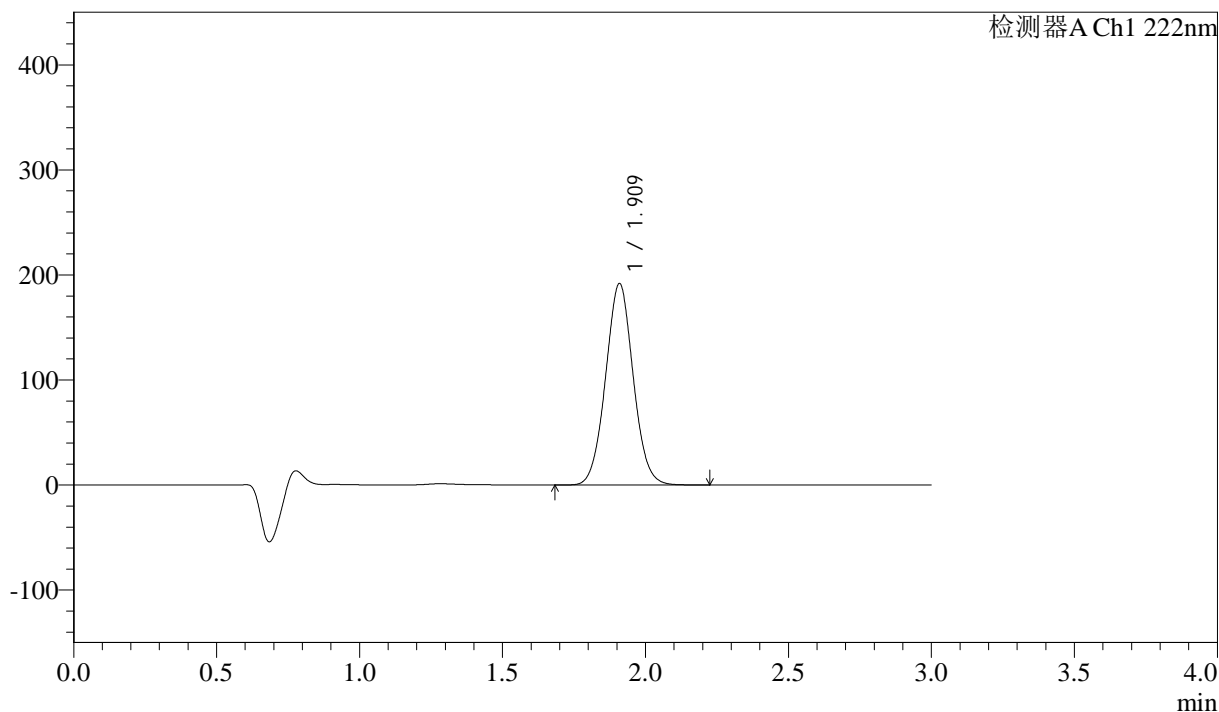
图71 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2025020721批-水介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-10/31-599-2 - zzp-2025020721p-js3y-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 - 20250520-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 14:59:29 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 19:06:47 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	1.909	1288838	191134	100.000	1875	1.043	--
总计		1288838	191134	100.000			

图72 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2025020721批-水介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1



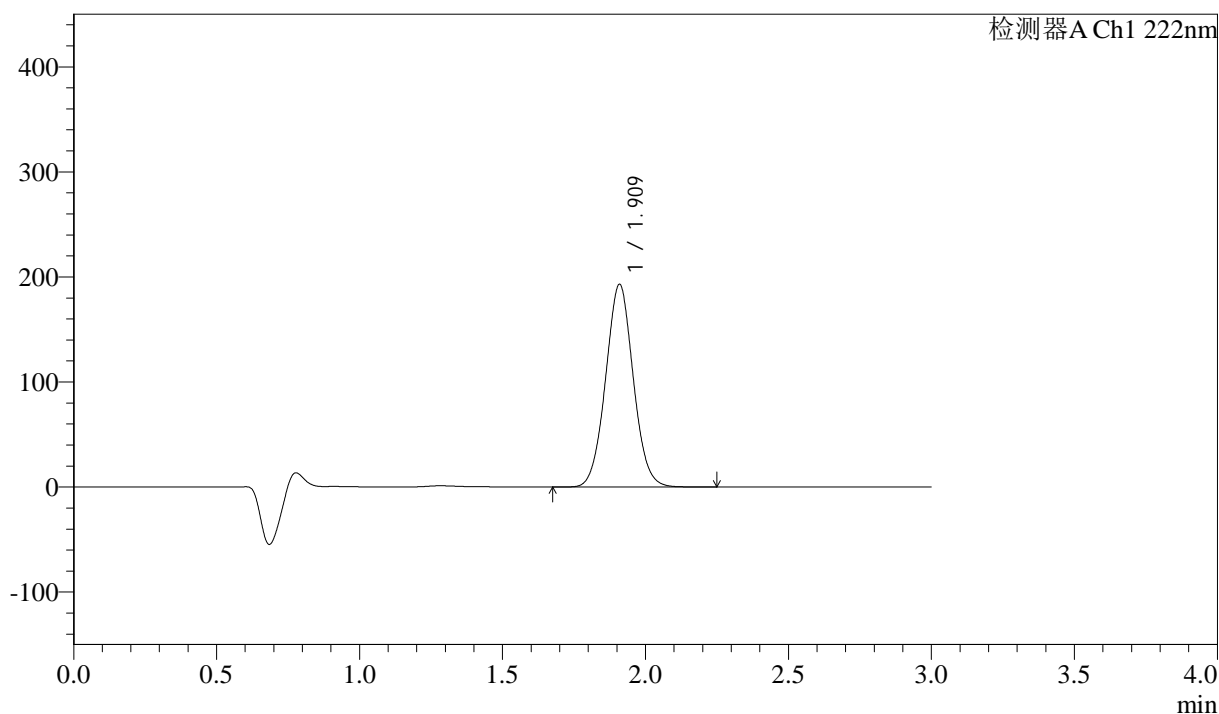
QTL-390

<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 - 0-10/31-600-2 - zzp-2025020721p-js3y-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 - 20250520-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 15:02:53 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 19:06:51 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	1.909	1297651	192197	100.000	1871	1.043	--
总计		1297651	192197	100.000			

图73 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2025020721批-水介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



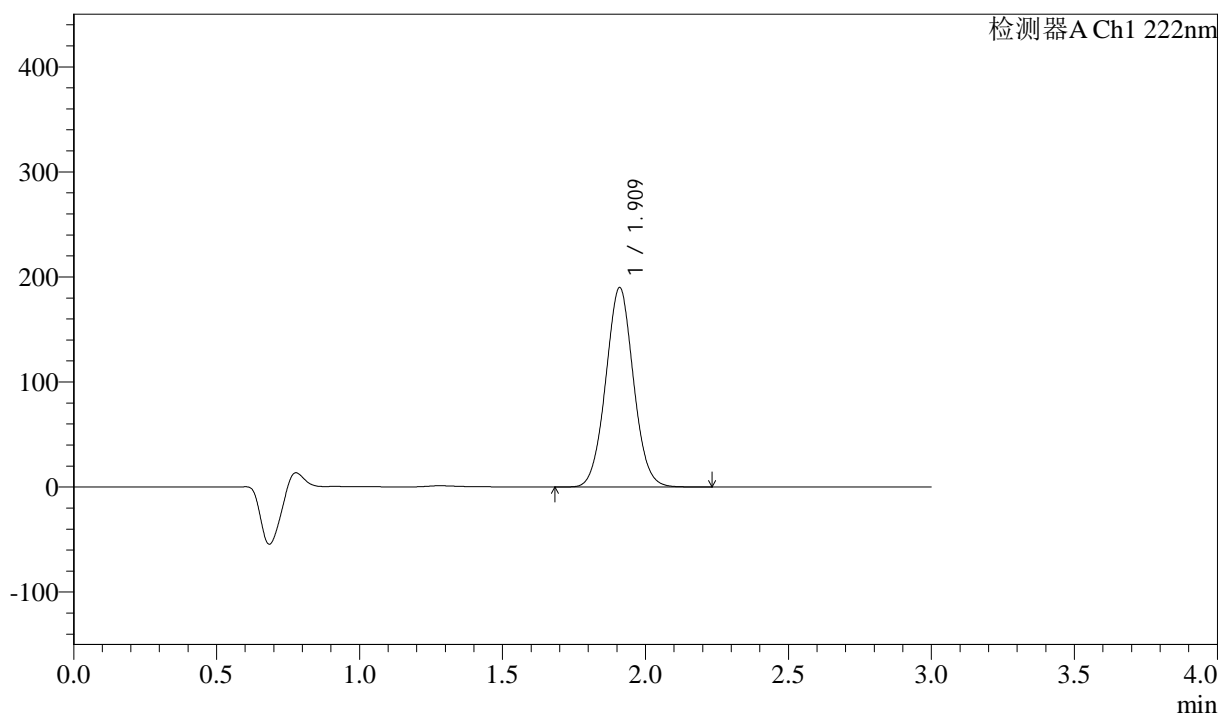
QTL-390

<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 - 0-10/31-601-2 - zzp-2025020721p-js3y-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 - 20250520-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 15:06:16 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 19:06:53 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	1.909	1280688	189120	100.000	1859	1.043	--
总计		1280688	189120	100.000			

图74 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2025020721批-水介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



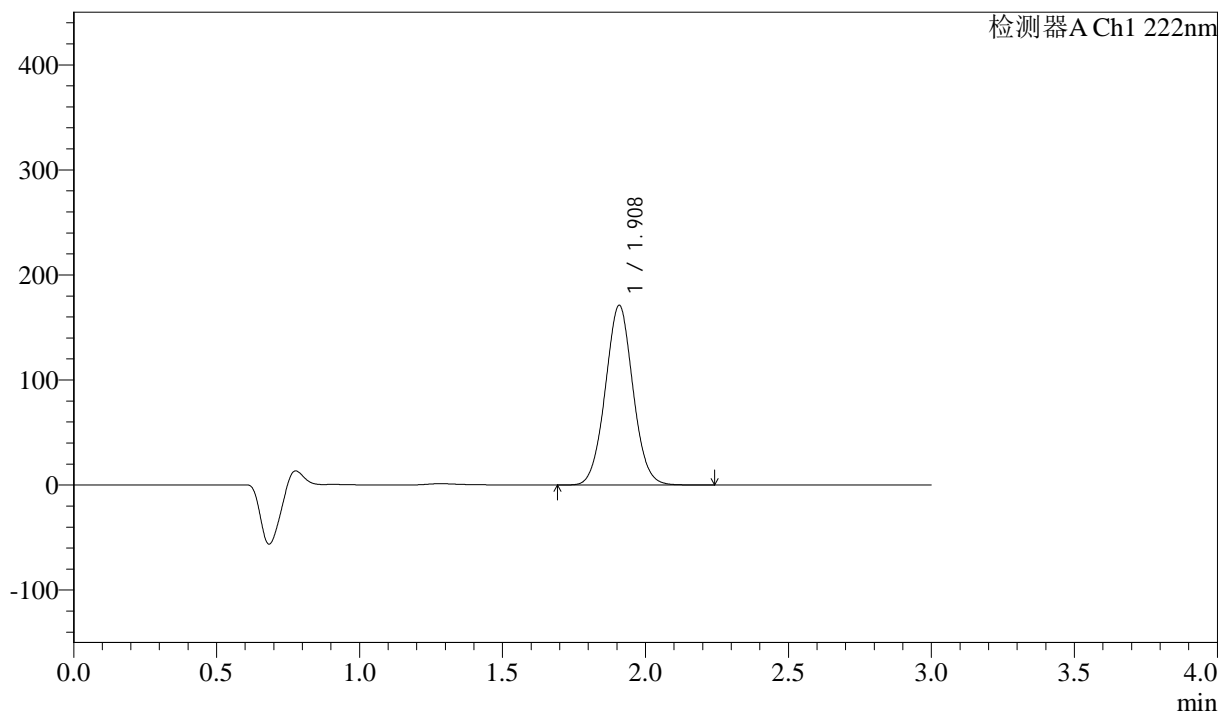
QTL-390

<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 - 0-10/31-602-2 - zzp-2025020721p-js3y-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 - 20250520-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 15:09:40 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 19:06:56 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	1.908	1149815	170745	100.000	1870	1.041	--
总计		1149815	170745	100.000			

图75 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2025020721批-水介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1



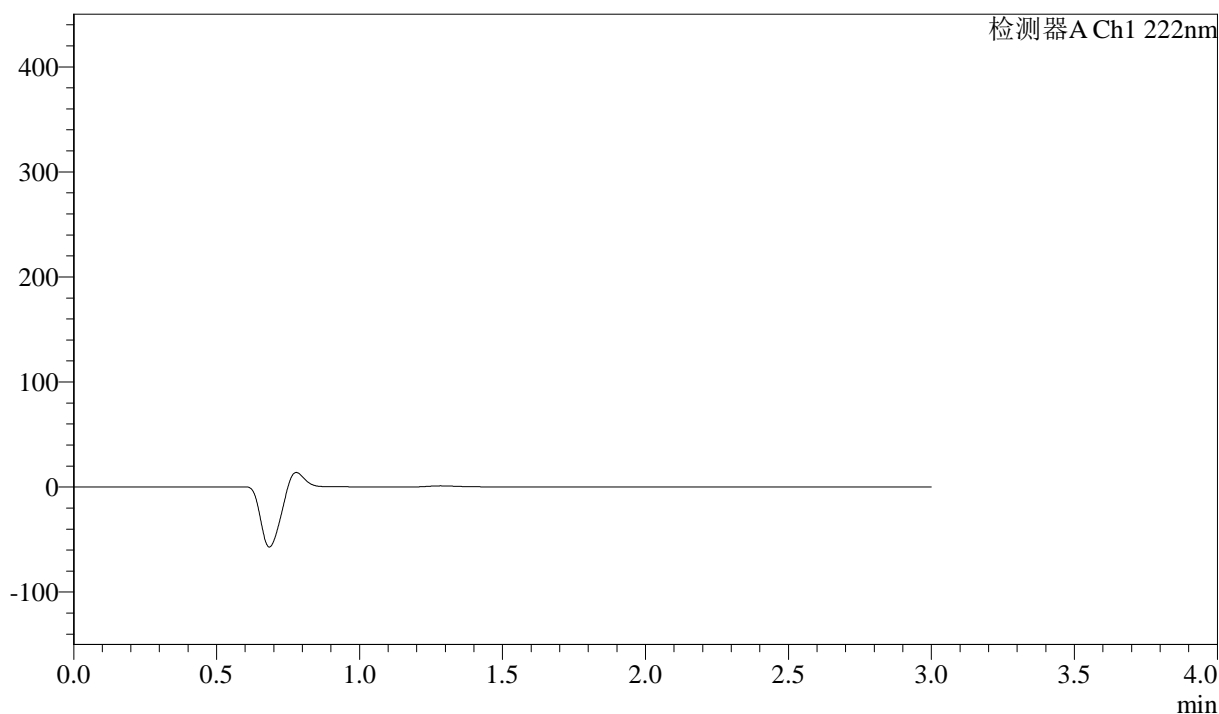
QTL-390

<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 - 0-10/31-604-2 - zzp-2025020821p-js3y-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 - 20250520-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 15:16:25 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 19:07:02 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)
总计							

图77 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2025020821批-水介质-桨法-50转
 溶剂



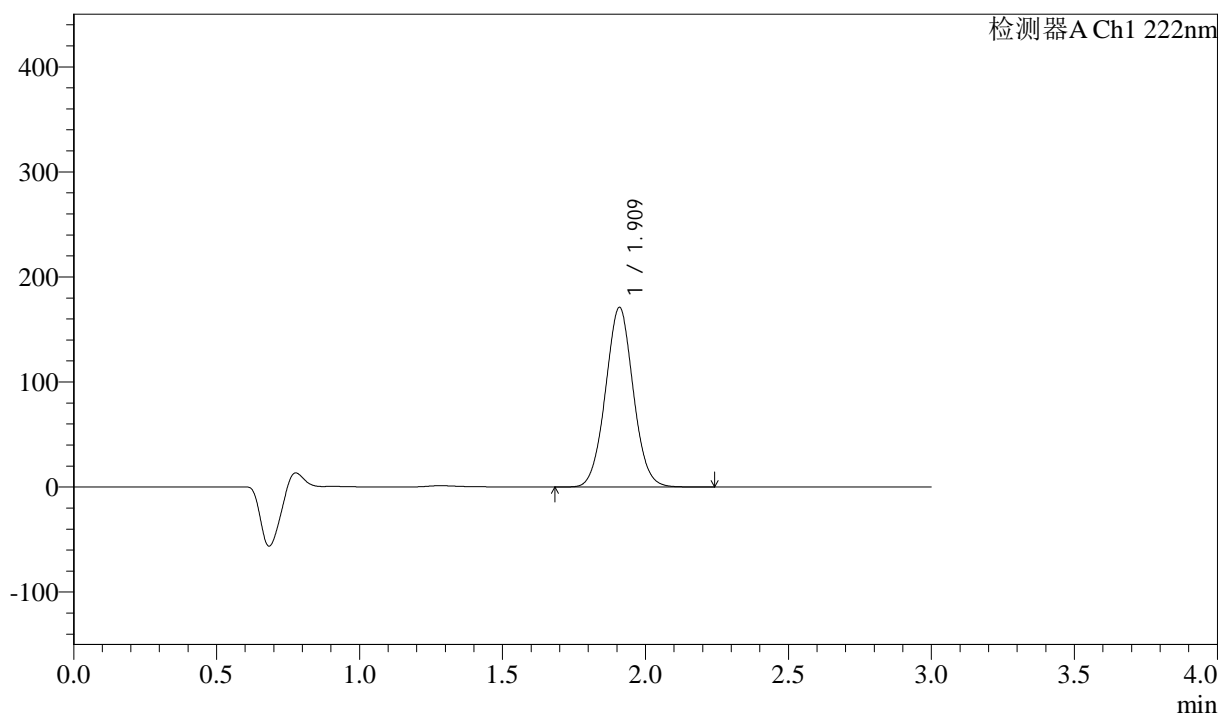
QTL-390

<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 - 0-10/31-605-2 - zzp-2025020821p-js3y-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 - 20250520-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 15:19:47 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 19:07:05 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	1.909	1153322	170393	100.000	1857	1.040	--
总计		1153322	170393	100.000			

图78 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2025020821批-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



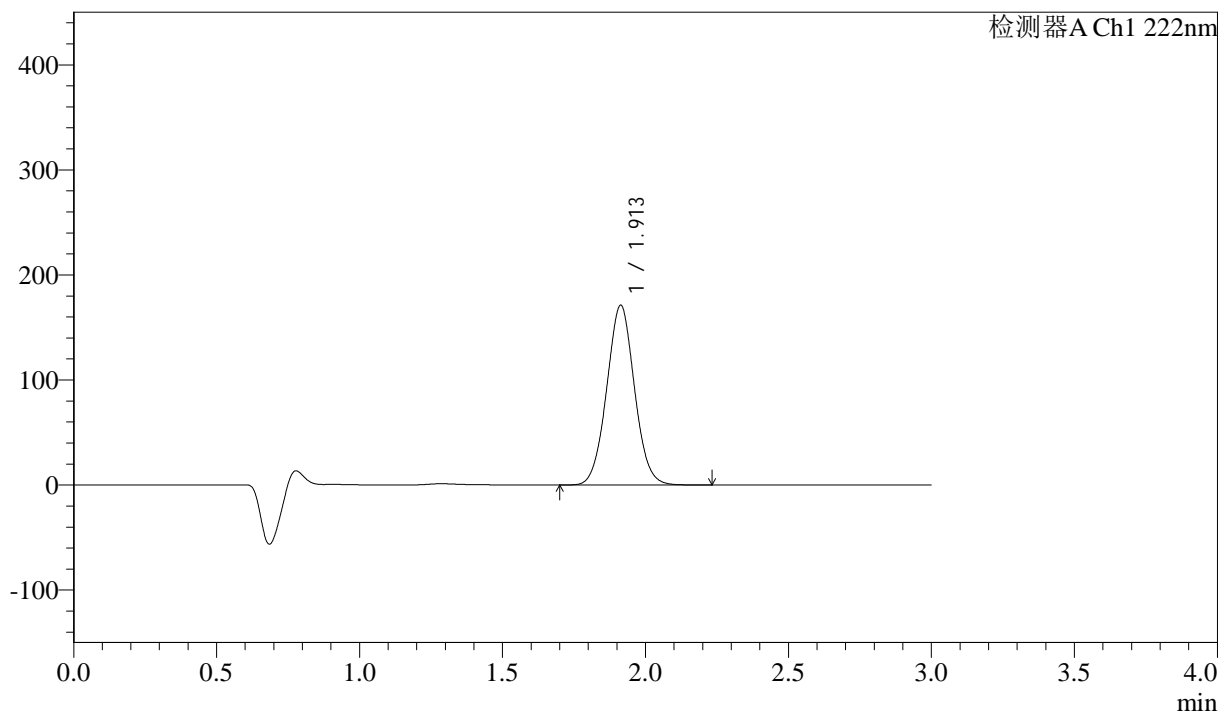
QTL-390

<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 - 0-10/31-606-2 - zzp-2025020821p-js3y-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 - 20250520-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 15:23:10 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 19:07:07 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	1156583	171236	100.000	1857	1.038	--
总计		1156583	171236	100.000			

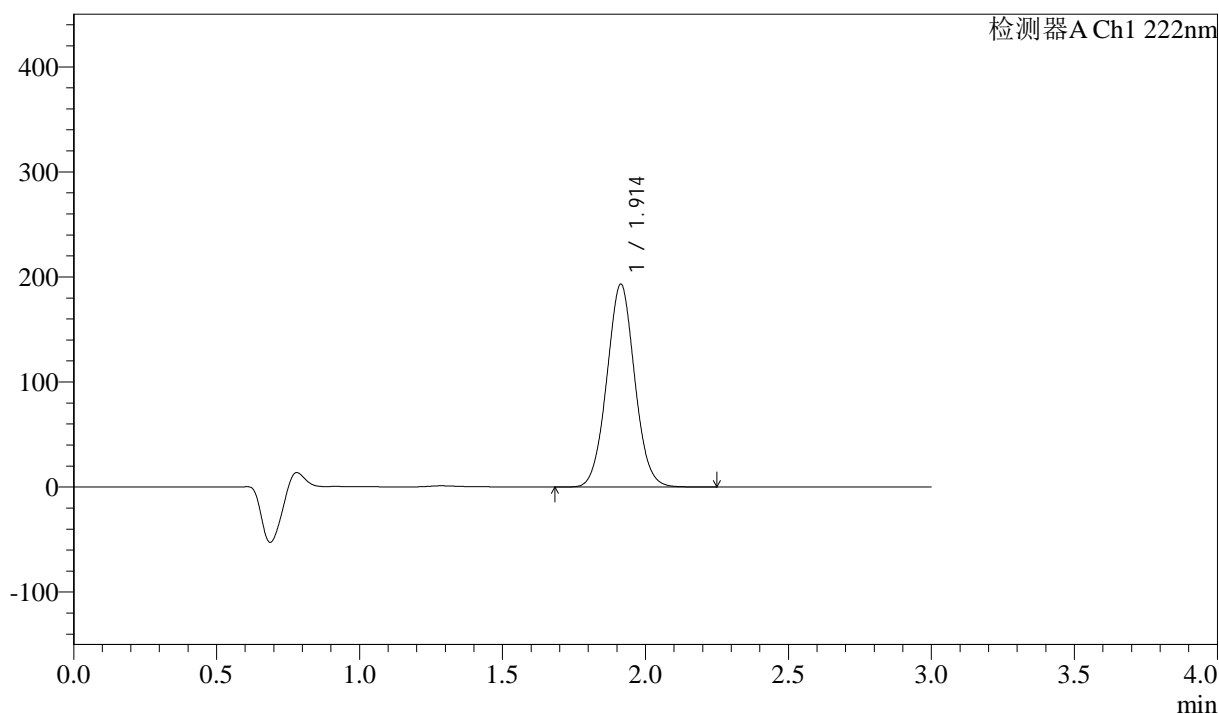
图79 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2025020821批-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-10/31-610-2 - zzp-2025020821p-js3y-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 - 20250520-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 15:36:39 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 19:07:17 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	1.914	1308044	193200	100.000	1853	1.039	--
总计		1308044	193200	100.000			

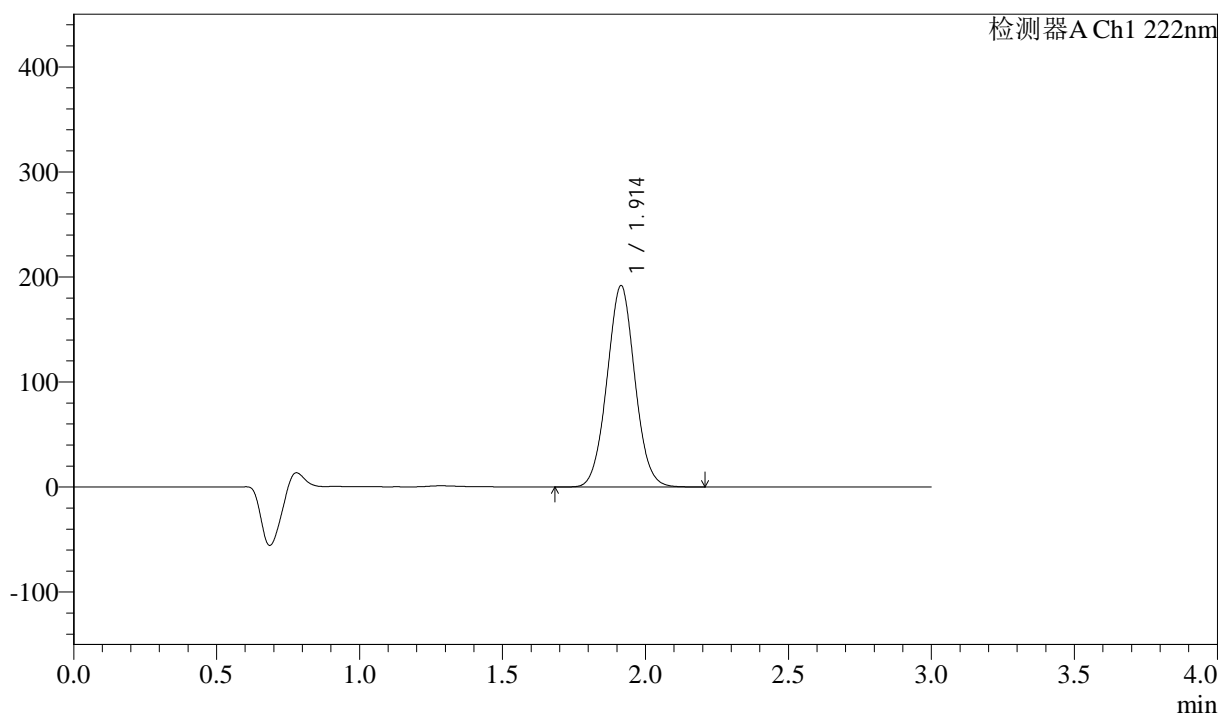
图83 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2025020821批-水介质-浆法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-10/31-611-2 - zzp-2025020821p-js3y-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 - 20250520-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 15:40:00 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/05/20 19:07:20 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	1.914	1299918	191748	100.000	1847	1.038	--
总计		1299918	191748	100.000			

图84 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速3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



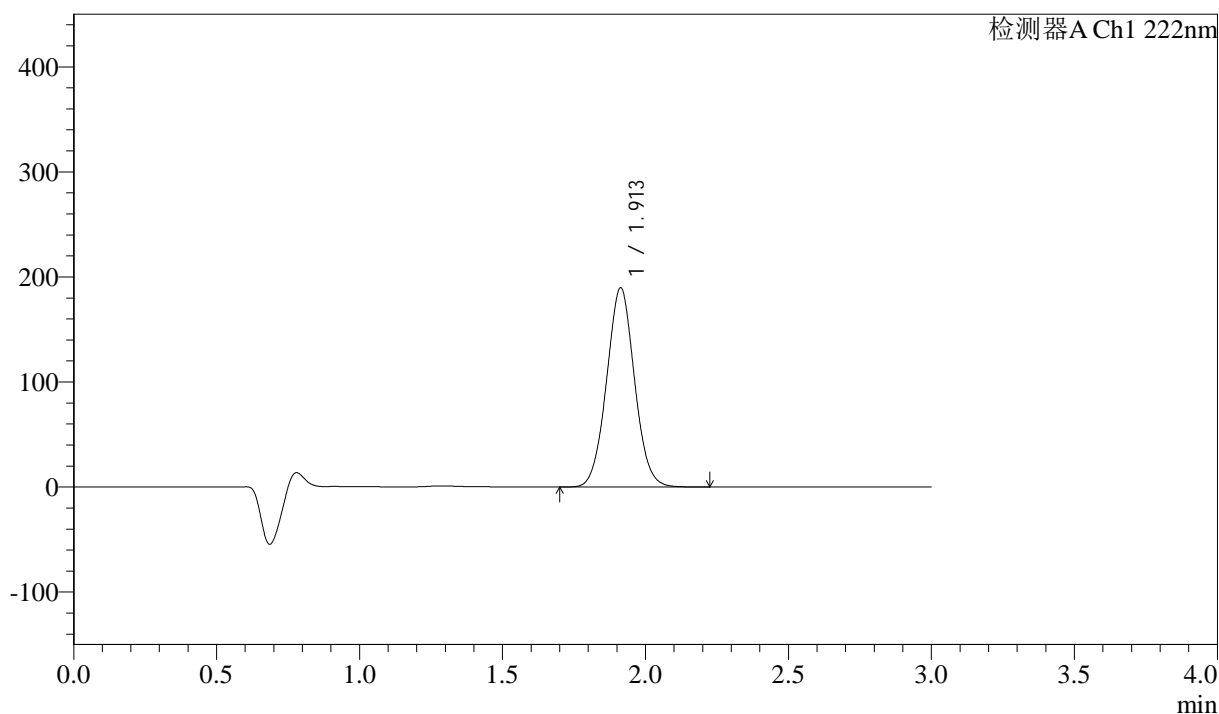
QTL-390

<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 - 0-10/31-612-2 - zzp-2025020821p-js3y-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 - 20250520-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 15:43:21 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 19:07:22 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	1.913	1286792	189671	100.000	1841	1.039	--
总计		1286792	189671	100.000			

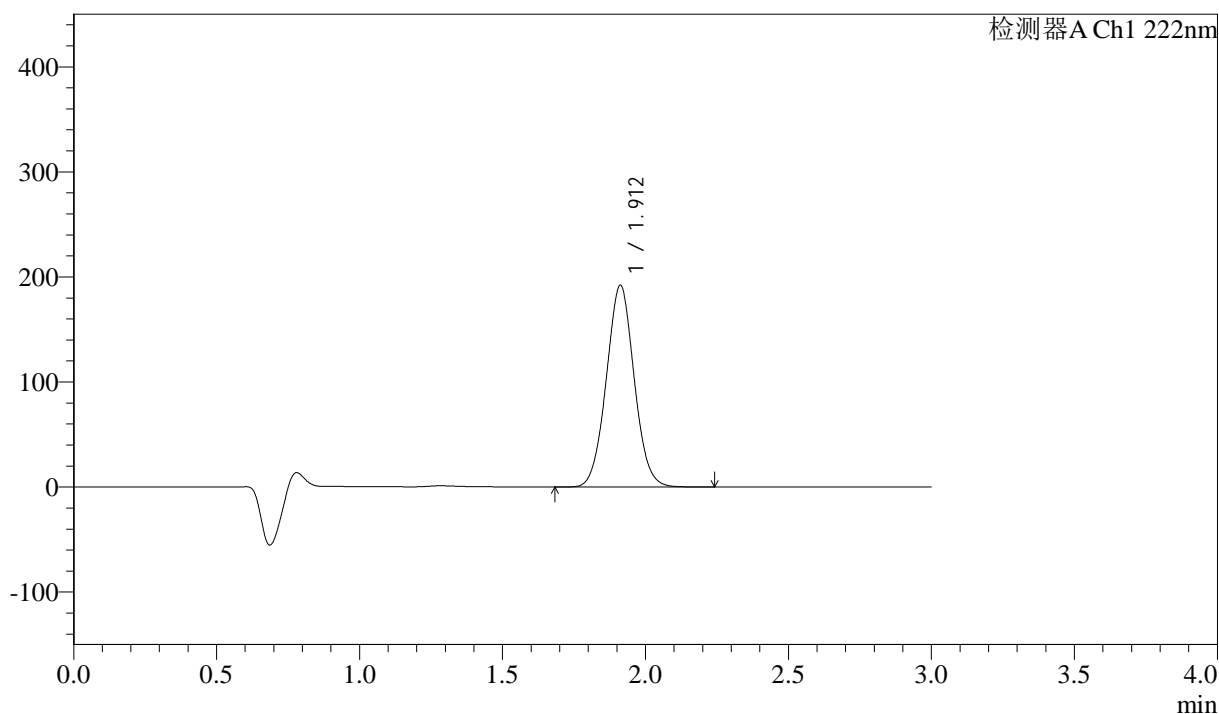
图85 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2025020821批-水介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-10/31-613-2 - zzp-2025020821p-js3y-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 - 20250520-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 15:46:43 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 19:07:25 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	1.912	1302099	192032	100.000	1845	1.038	--
总计		1302099	192032	100.000			

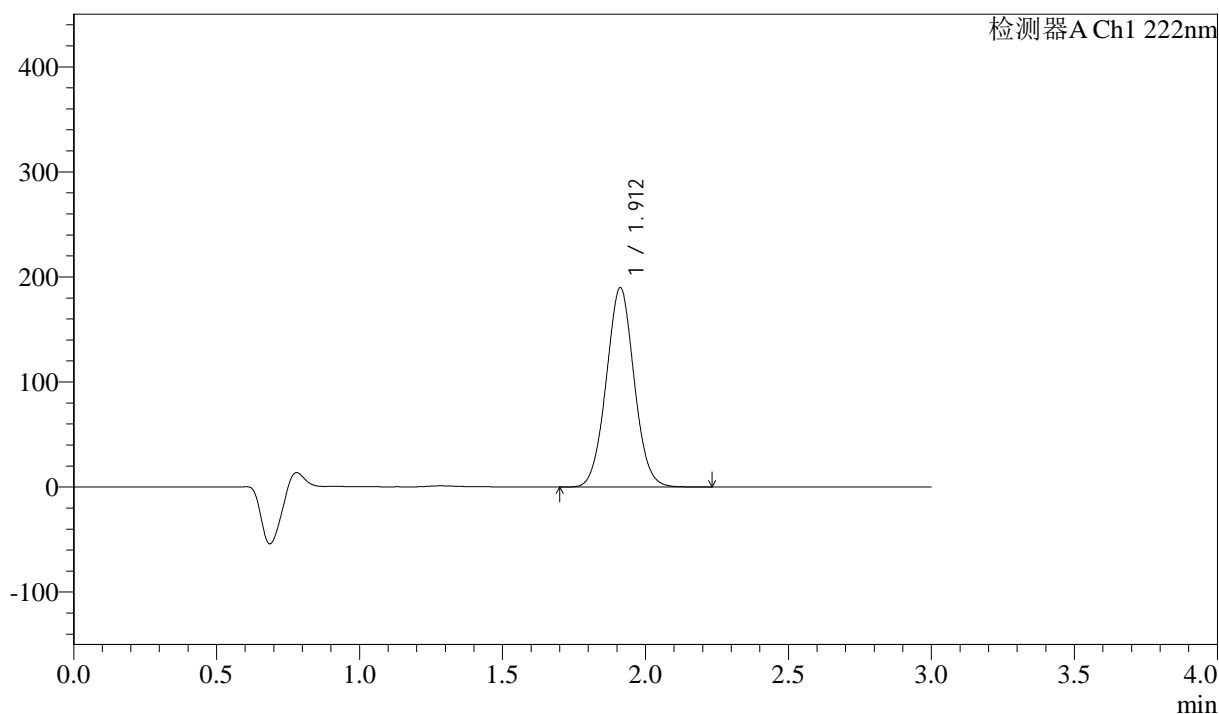
图86 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2025020821批-水介质-浆法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-10/31-615-2 - zzp-2025020821p-js3y-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 - 20250520-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 15:53:27 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 19:07:30 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	1288642	189646	100.000	1834	1.037	--
总计		1288642	189646	100.000			

图88 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速3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



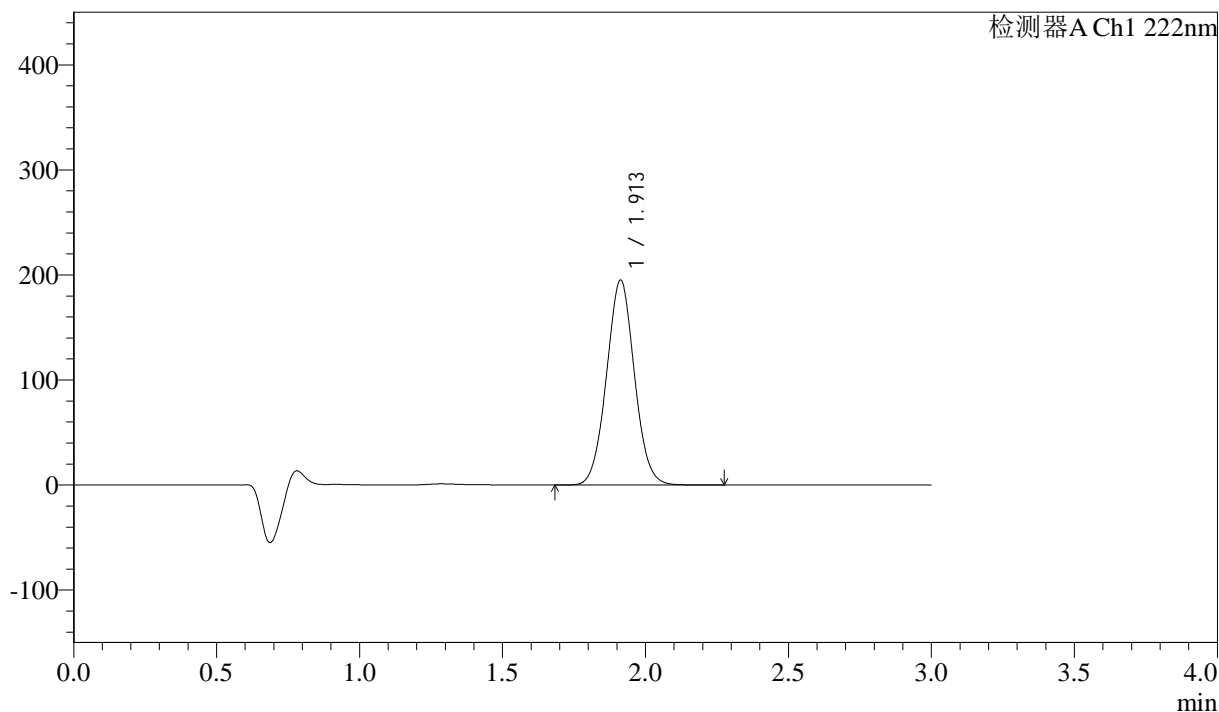
QTL-390

<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 - 0-10/31-616-2 - zzp-2025020821p-js3y-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 - 20250520-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/20 15:56:50 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 19:07:32
 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	1325572	195193	100.000	1837	1.037	--
总计		1325572	195193	100.000			

图89 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速3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



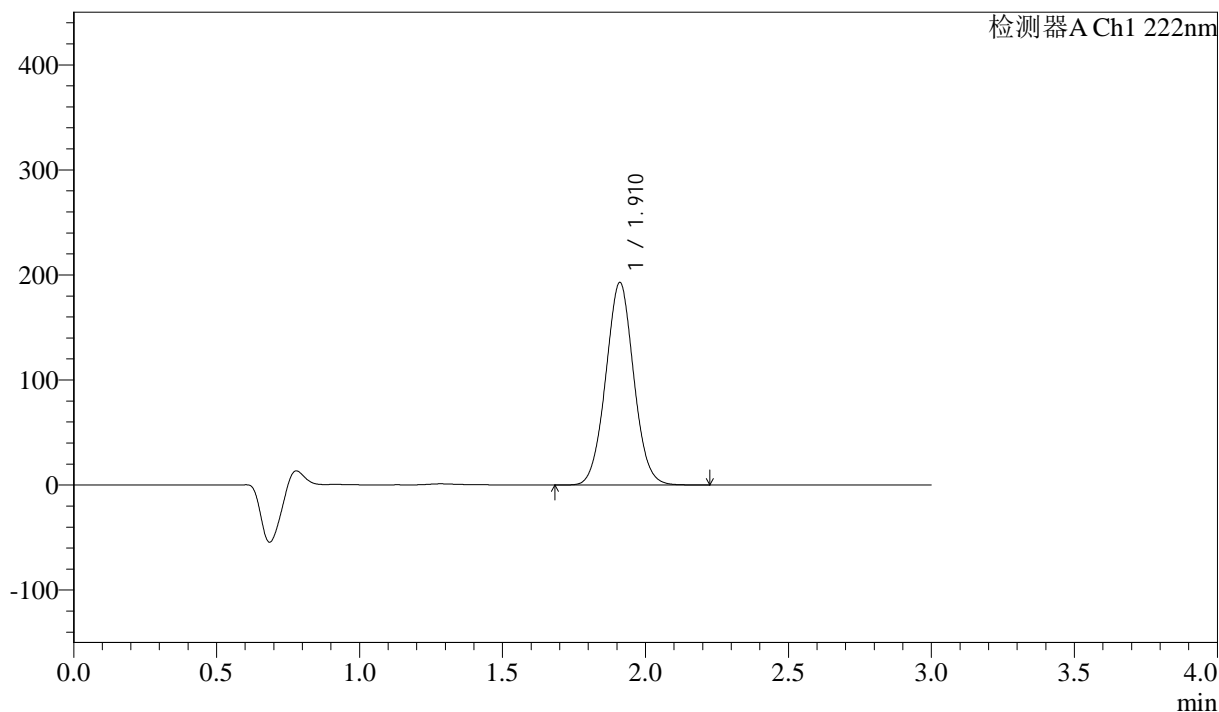
QTL-390

<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 - 0-10/31-617-2 - zzp-2025020821p-js3y-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 - 20250520-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/20 16:00:11 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 19:07:35
 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	1.910	1310218	192316	100.000	1830	1.037	--
总计		1310218	192316	100.000			

图90 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2025020821批-水介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



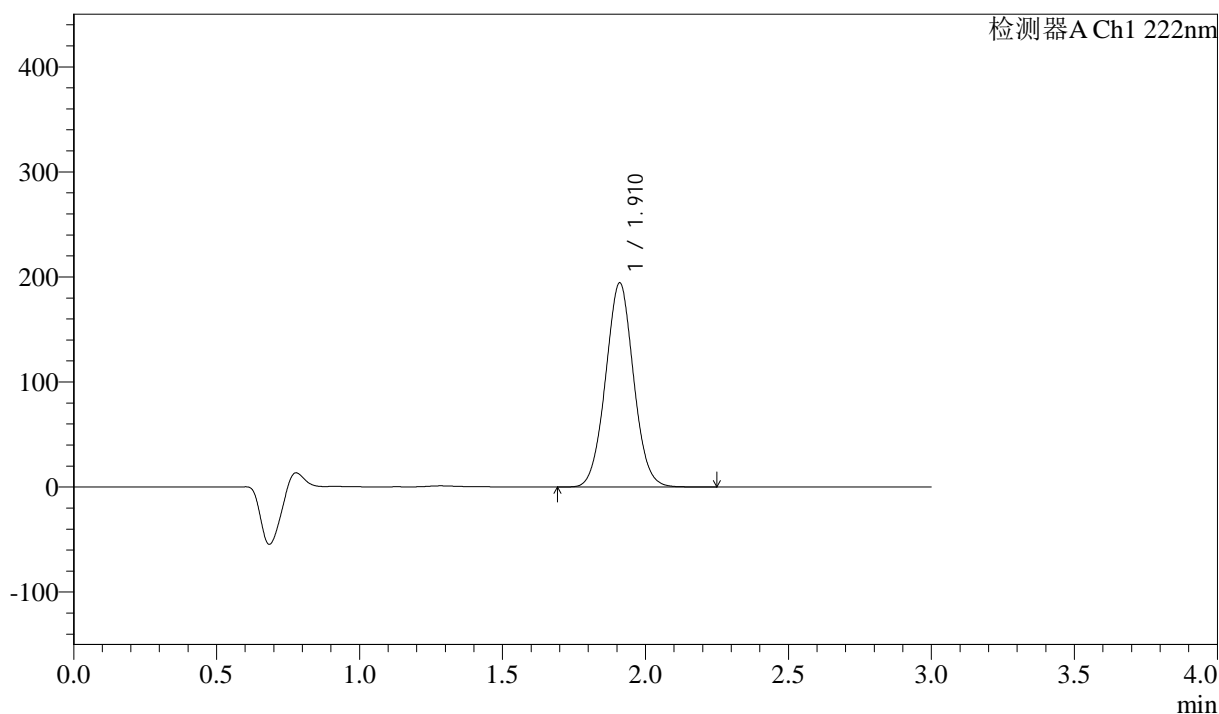
QTL-390

<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 - 0-10/31-619-2 - zzp-2025020821p-js3y-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 - 20250520-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 16:06:53 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 19:07:40 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	1.910	1321704	193643	100.000	1825	1.036	--
总计		1321704	193643	100.000			

图92 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2025020821批-水介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



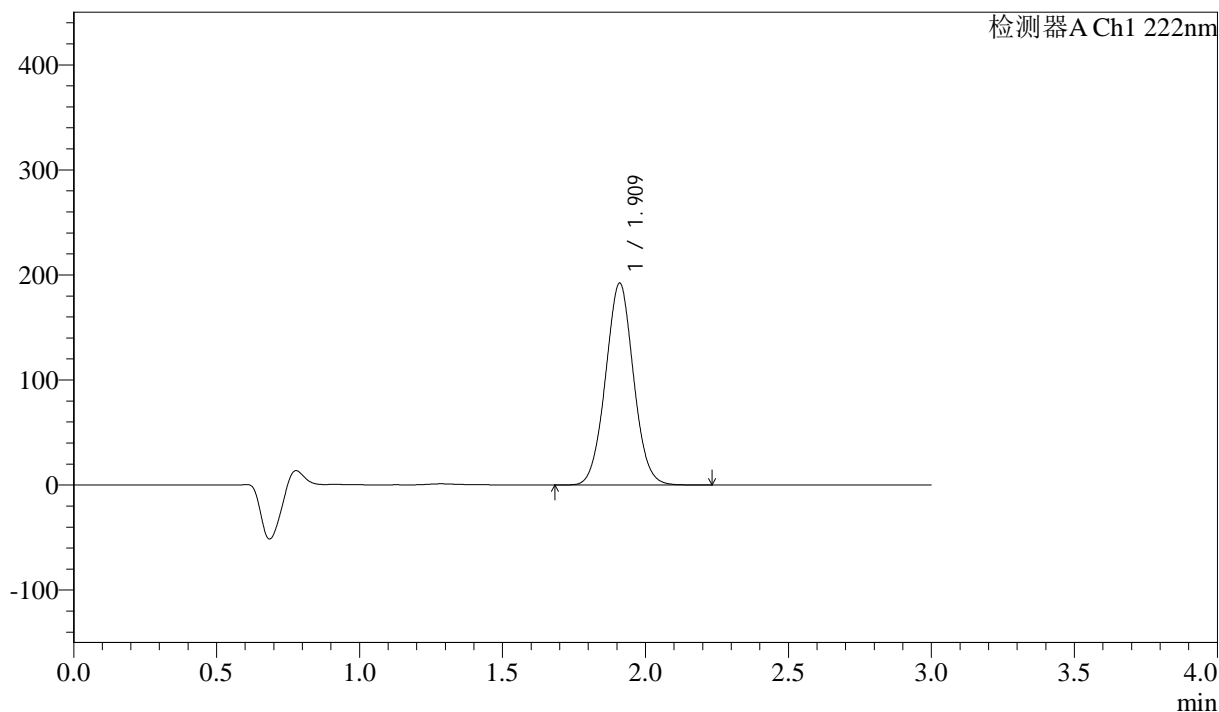
QTL-390

<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 - 0-10/31-620-2 - zzp-2025020821p-js3y-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 - 20250520-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 16:10:15 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 19:07:43 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	1.909	1308081	191451	100.000	1822	1.036	--
总计		1308081	191451	100.000			

图93 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速3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



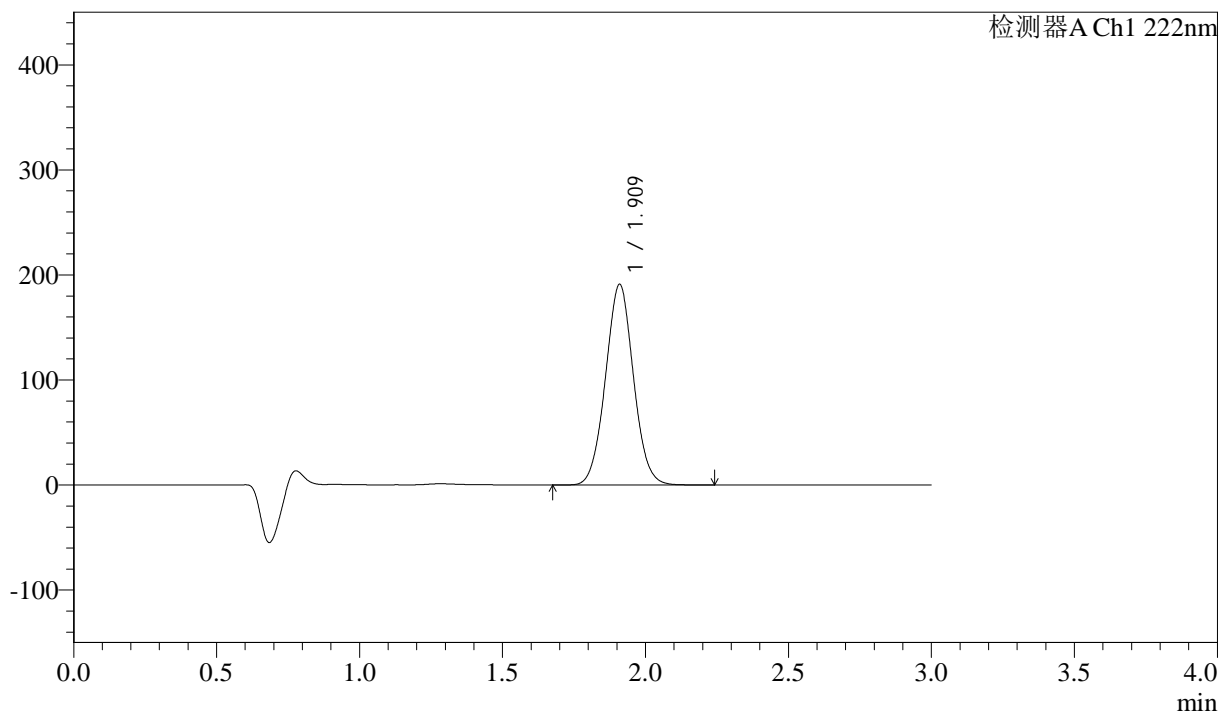
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-10/31-621-2 - zzp-2025020821p-js3y-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 - 20250520-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 16:13:36 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 19:07:45 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	1.909	1300349	190168	100.000	1820	1.035	--
总计		1300349	190168	100.000			

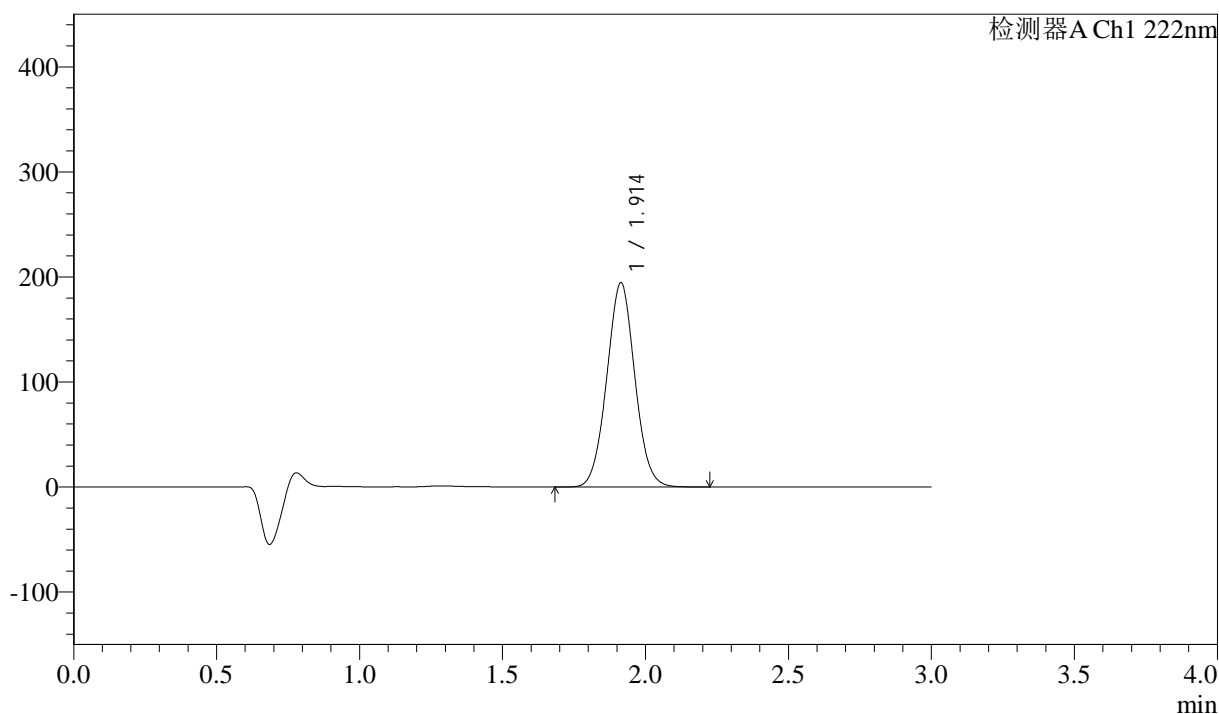
图94 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2025020821批-水介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-10/31-622-2 - zzp-2025020821p-js3y-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 - 20250520-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-3	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/05/20 16:16:56	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/05/20 19:07:48	
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	1.914	1327705	194552	100.000	1819	1.036	--
总计		1327705	194552	100.000			

图95 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速3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



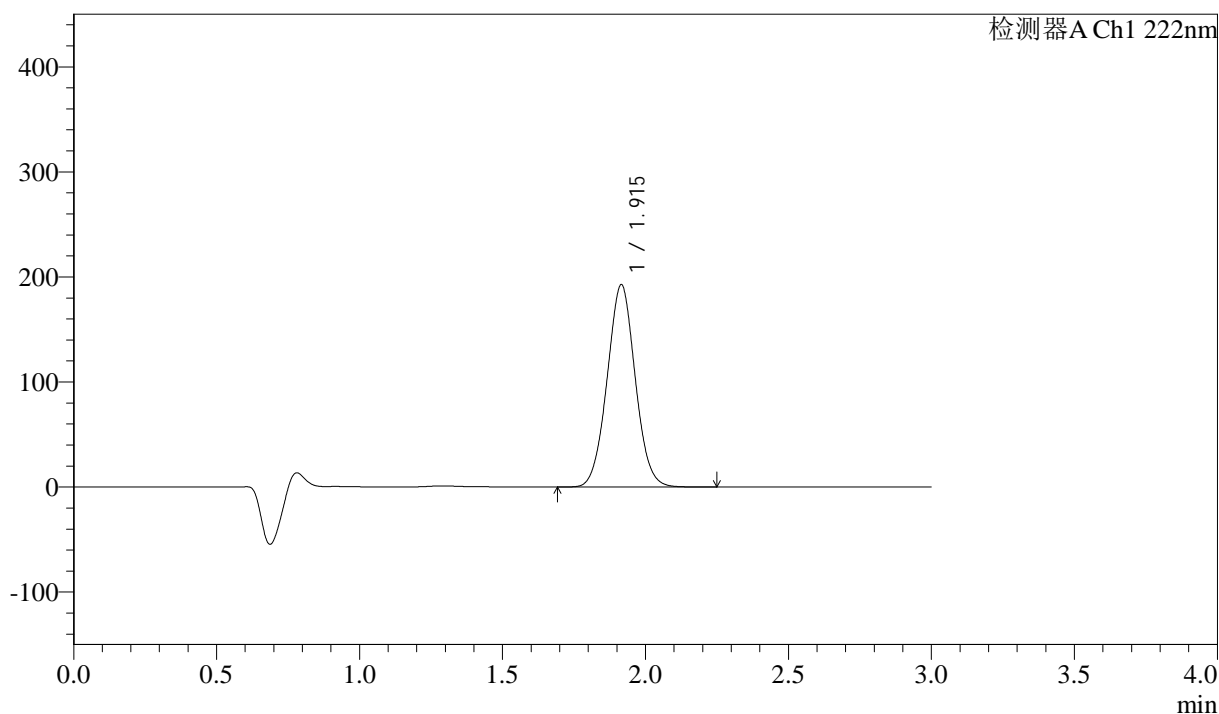
QTL-390

<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 - 0-10/31-623-2 - zzp-2025020821p-js3y-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 - 20250520-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 16:20:18 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 19:07:50 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	1.915	1315383	192519	100.000	1820	1.035	--
总计		1315383	192519	100.000			

图96 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速3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



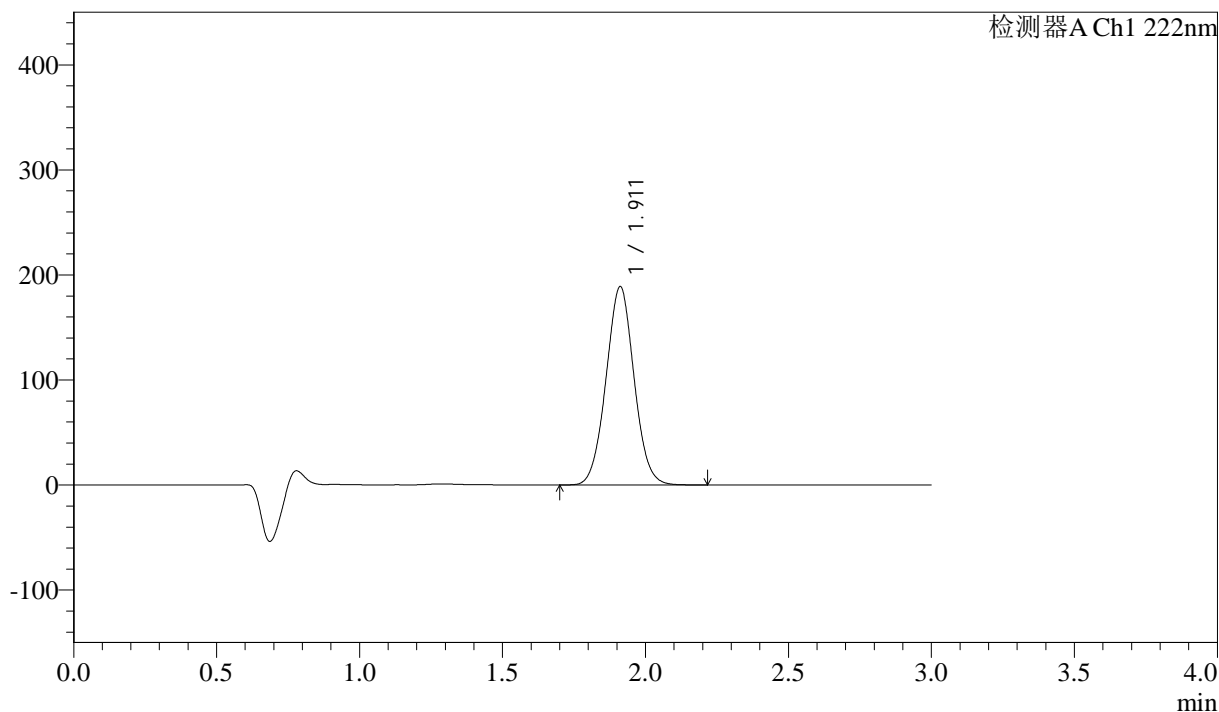
QTL-390

<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 - 0-10/31-624-2 - zzp-2025020821p-js3y-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 - 20250520-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 16:23:40 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 19:07:53 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	1.911	1288950	188748	100.000	1815	1.034	--
总计		1288950	188748	100.000			

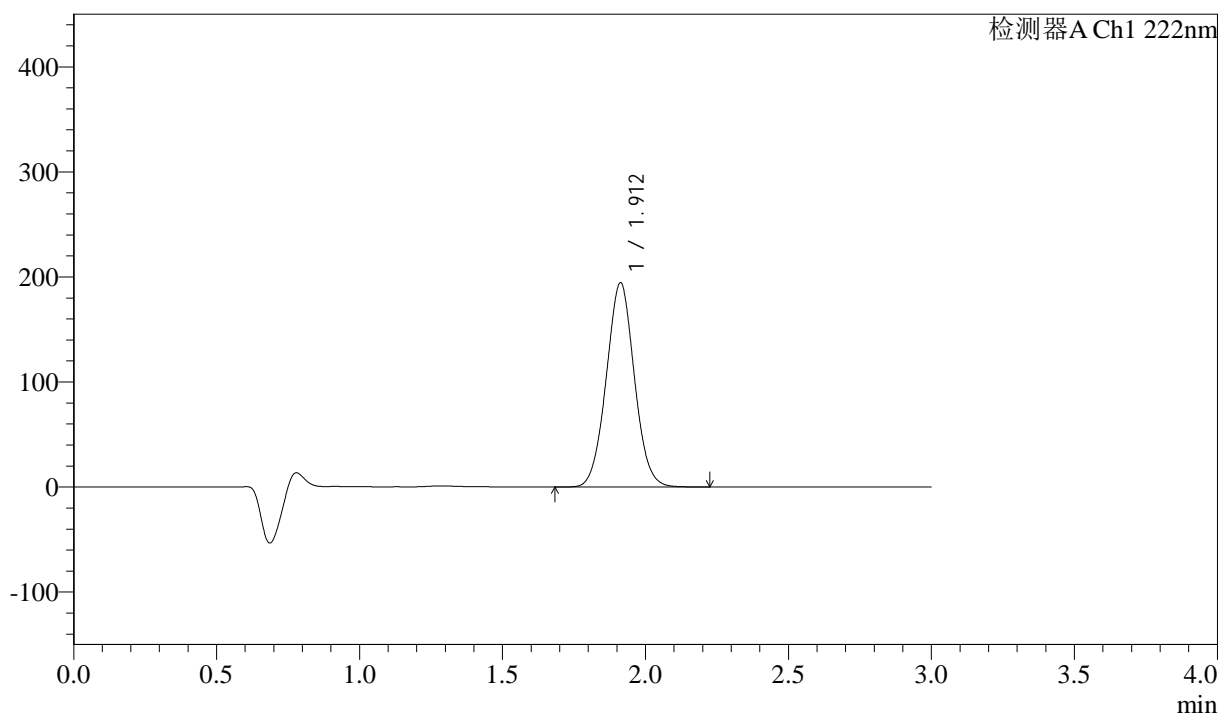
图97 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2025020821批-水介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-10/31-625-2 - zzp-2025020821p-js3y-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 - 20250520-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 16:27:01 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 19:07:55 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	1.912	1328563	194390	100.000	1811	1.034	--
总计		1328563	194390	100.000			

图98 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速3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



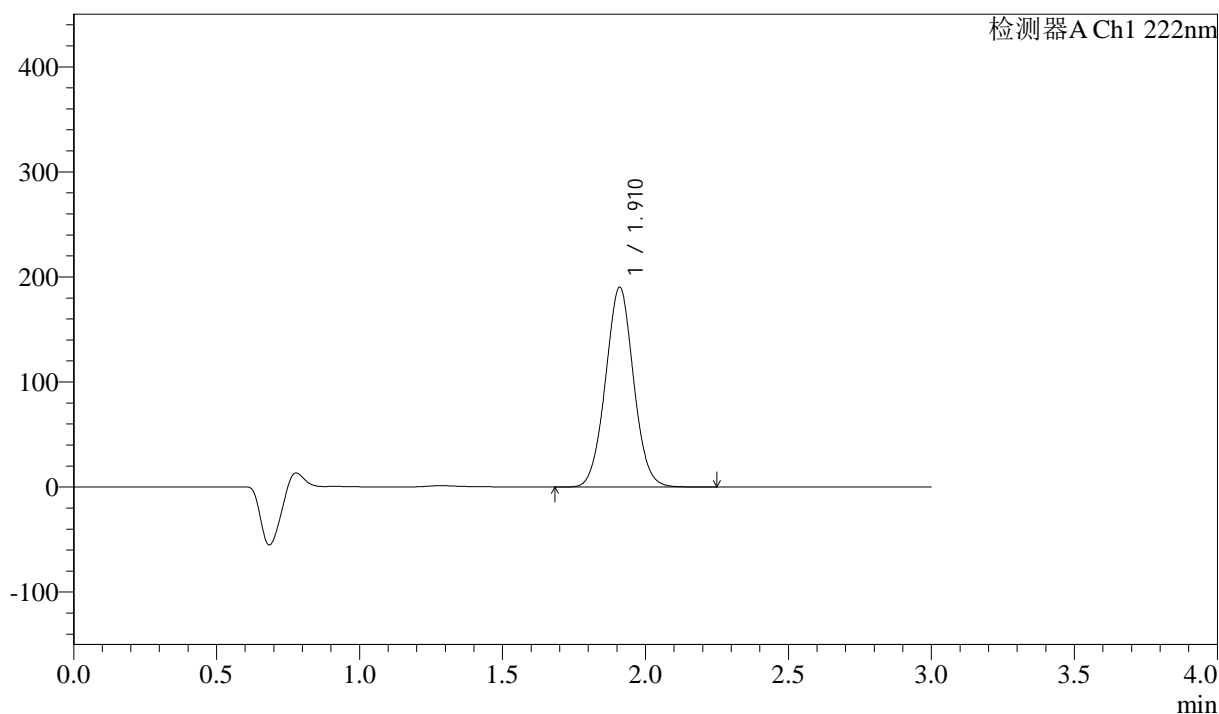
QTL-390

<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 - 0-10/31-626-2 - zzp-2025020821p-js3y-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 - 20250520-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 16:30:22 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 19:07:58 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	1298545	189496	100.000	1809	1.034	--
总计		1298545	189496	100.000			

图99 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速3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



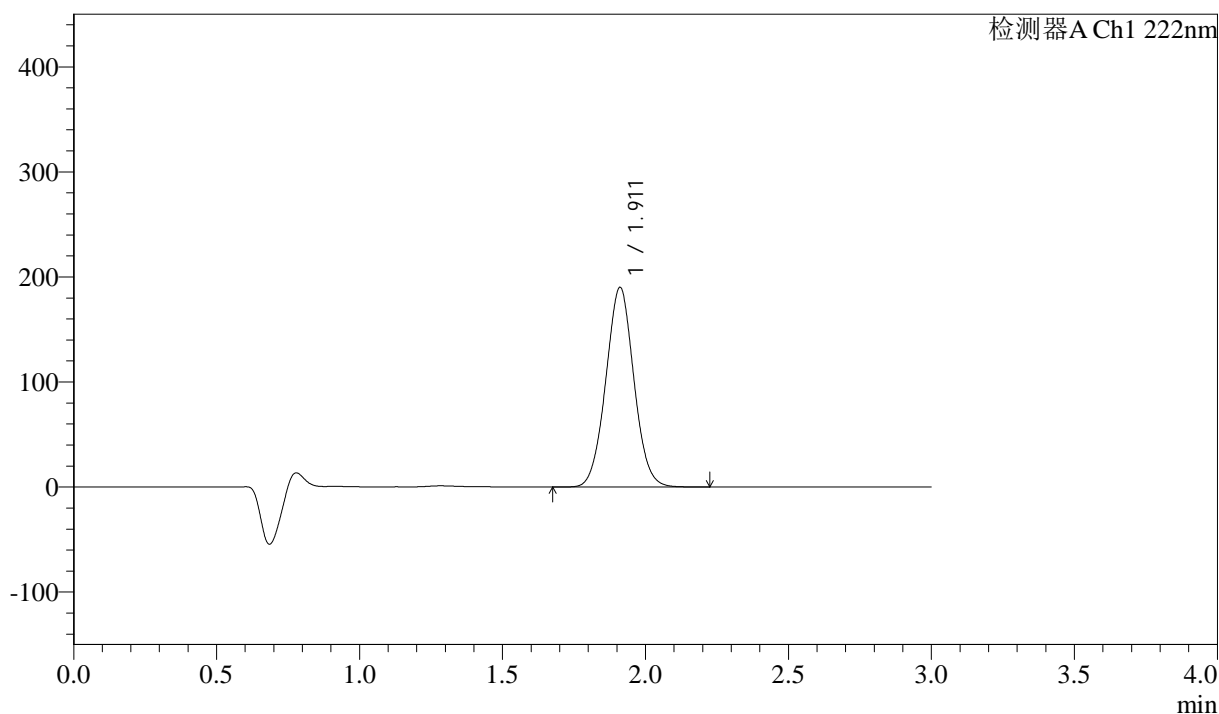
QTL-390

<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 - 0-10/31-627-2 - zzp-2025020821p-js3y-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 - 20250520-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 16:33:44 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 19:08:00 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	1298245	189732	100.000	1808	1.034	--
总计		1298245	189732	100.000			

图100 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速3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



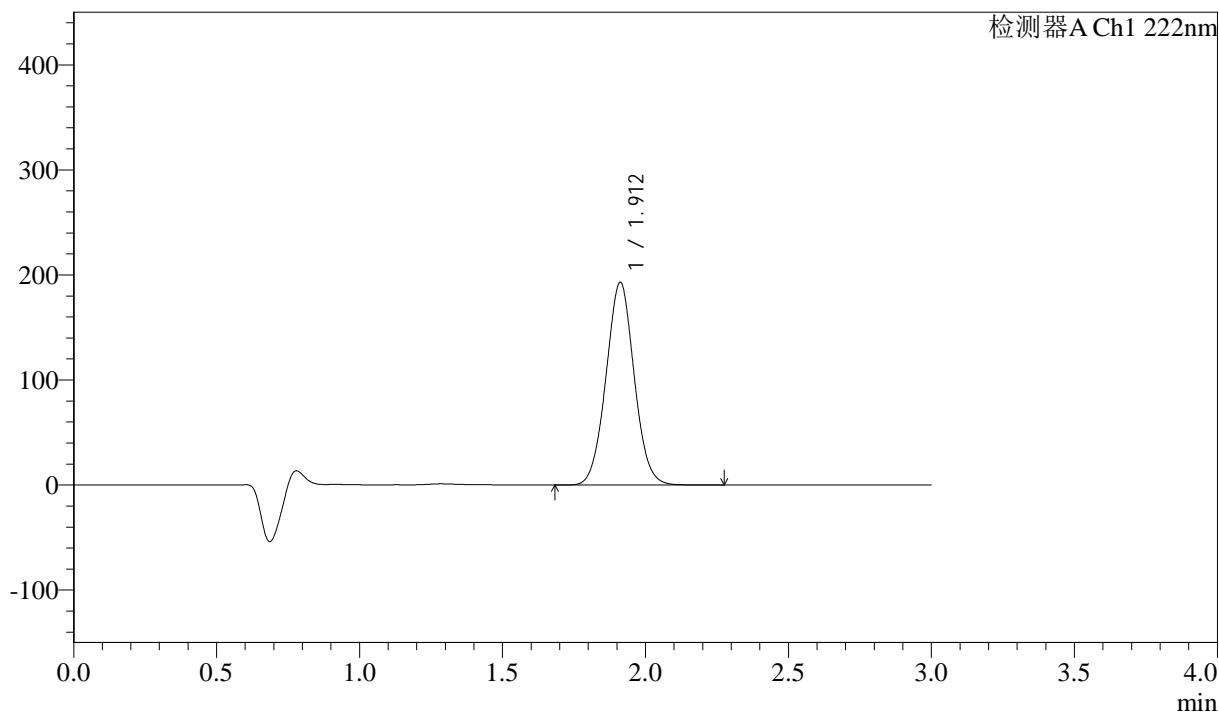
QTL-390

<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 - 0-10/31-628-2 - zzp-2025020821p-js3y-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 - 20250520-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 16:37:06 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 19:08:03 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	1.912	1321130	192853	100.000	1803	1.034	--
总计		1321130	192853	100.000			

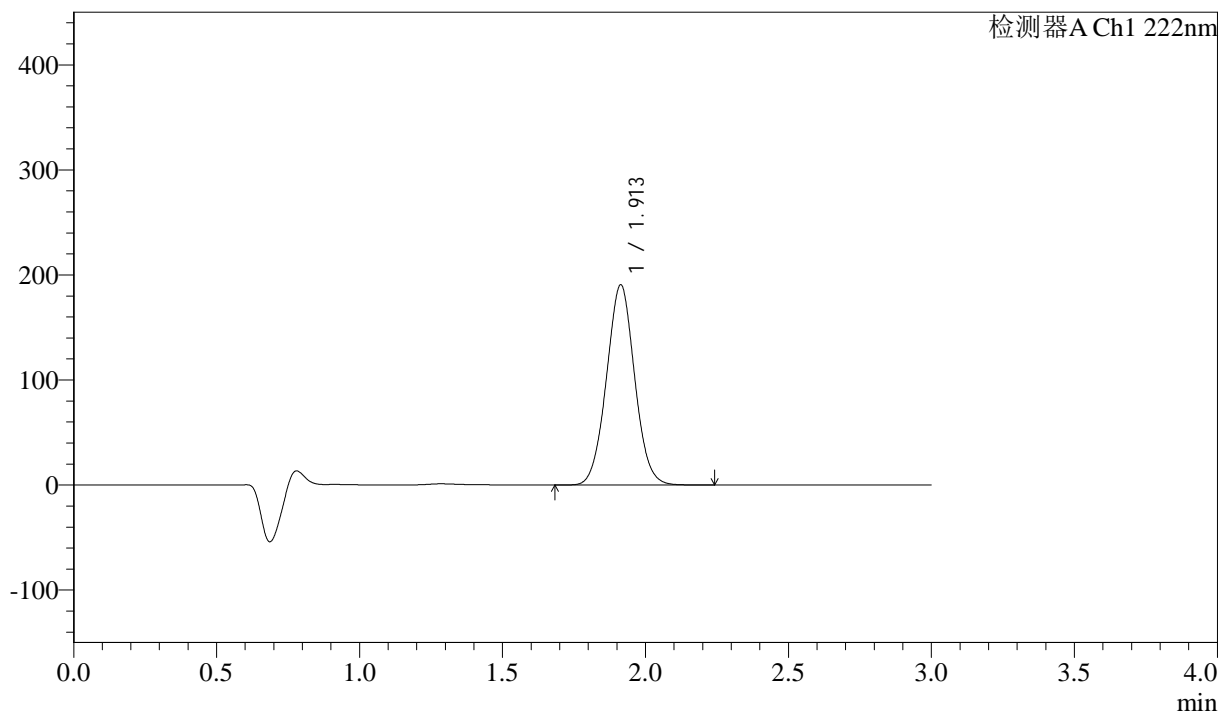
图101 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2025020821批-水介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-10/31-629-2 - zzp-2025020821p-js3y-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 - 20250520-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 16:40:27 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 19:08:05 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	1.913	1305521	190668	100.000	1804	1.033	--
总计		1305521	190668	100.000			

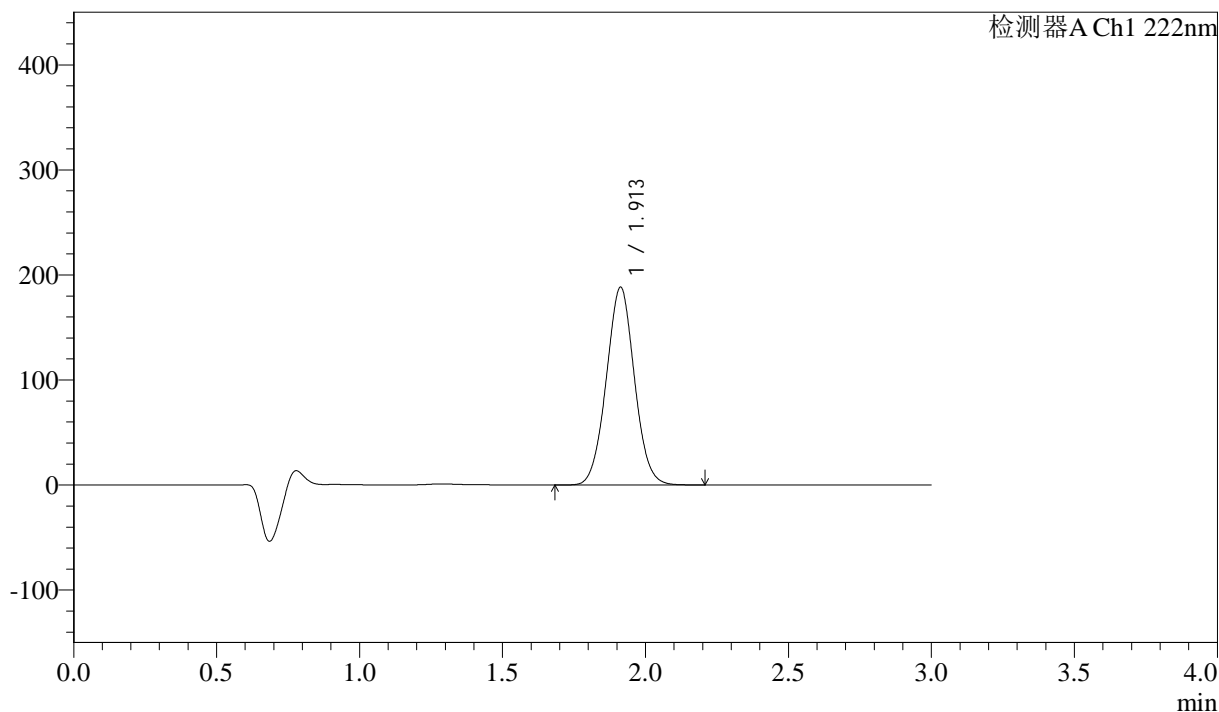
图102 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2025020821批-水介质-桨法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-10/31-630-2 - zzp-2025020821p-js3y-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 - 20250520-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 16:43:49 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 19:08:08 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	1289180	188299	100.000	1803	1.033	--
总计		1289180	188299	100.000			

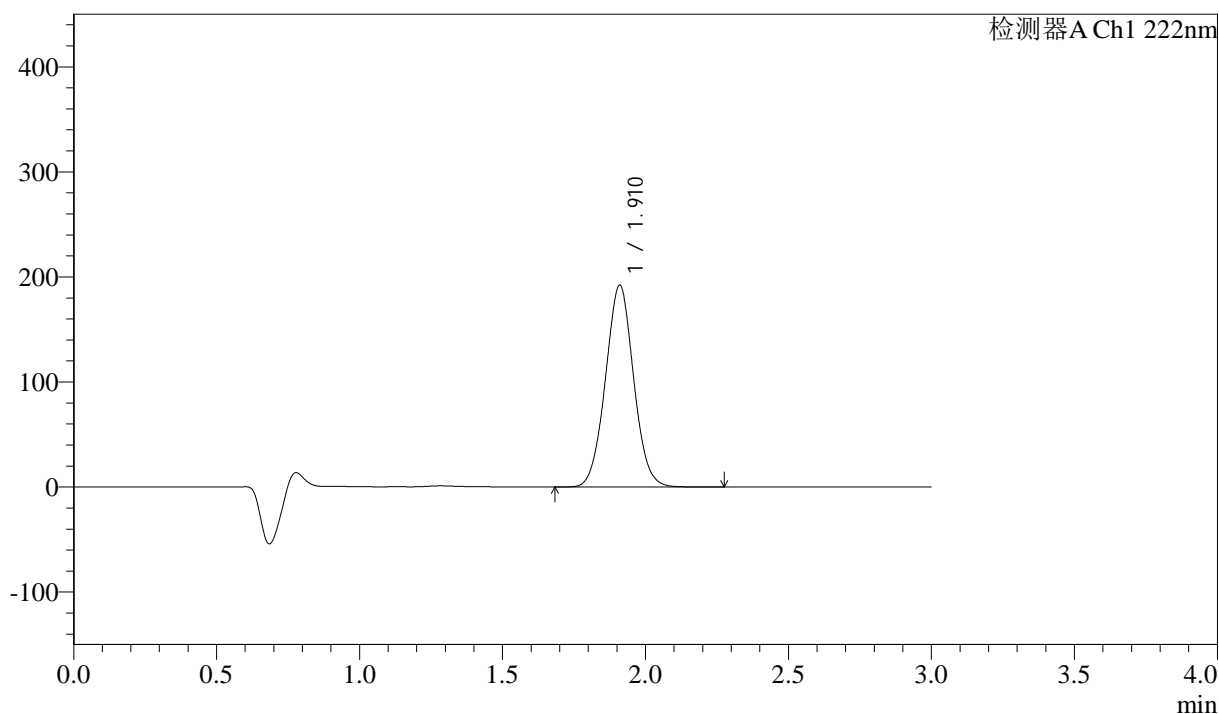
图103 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2025020821批-水介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-10/31-631-2 - zzp-2025020821p-js3y-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 - 20250520-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/20 16:47:09 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 19:08:10
 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	1.910	1316438	191468	100.000	1796	1.033	--
总计		1316438	191468	100.000			

图104 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2025020821批-水介质-桨法-50转-30min-片4
供试品溶液-1



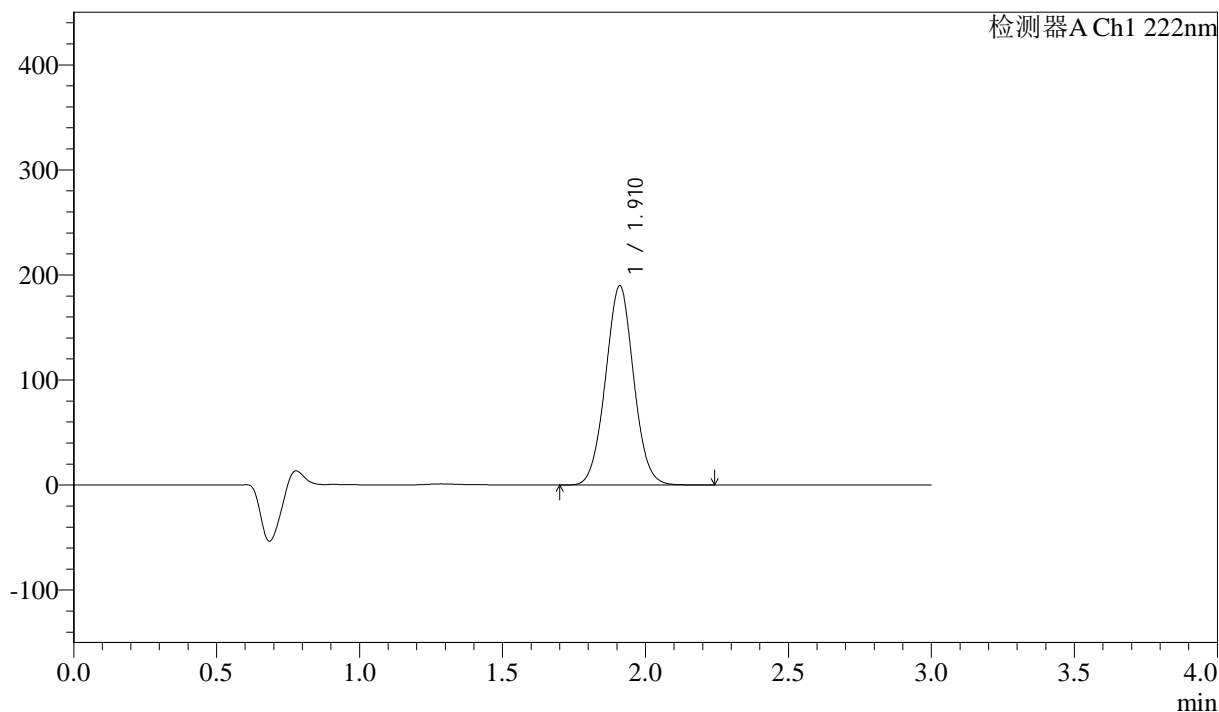
QTL-390

<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 - 0-10/31-632-2 - zzp-2025020821p-js3y-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 - 20250520-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-40 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/20 16:50:30 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 19:08:13
 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	1.910	1300885	189116	100.000	1792	1.032	--
总计		1300885	189116	100.000			

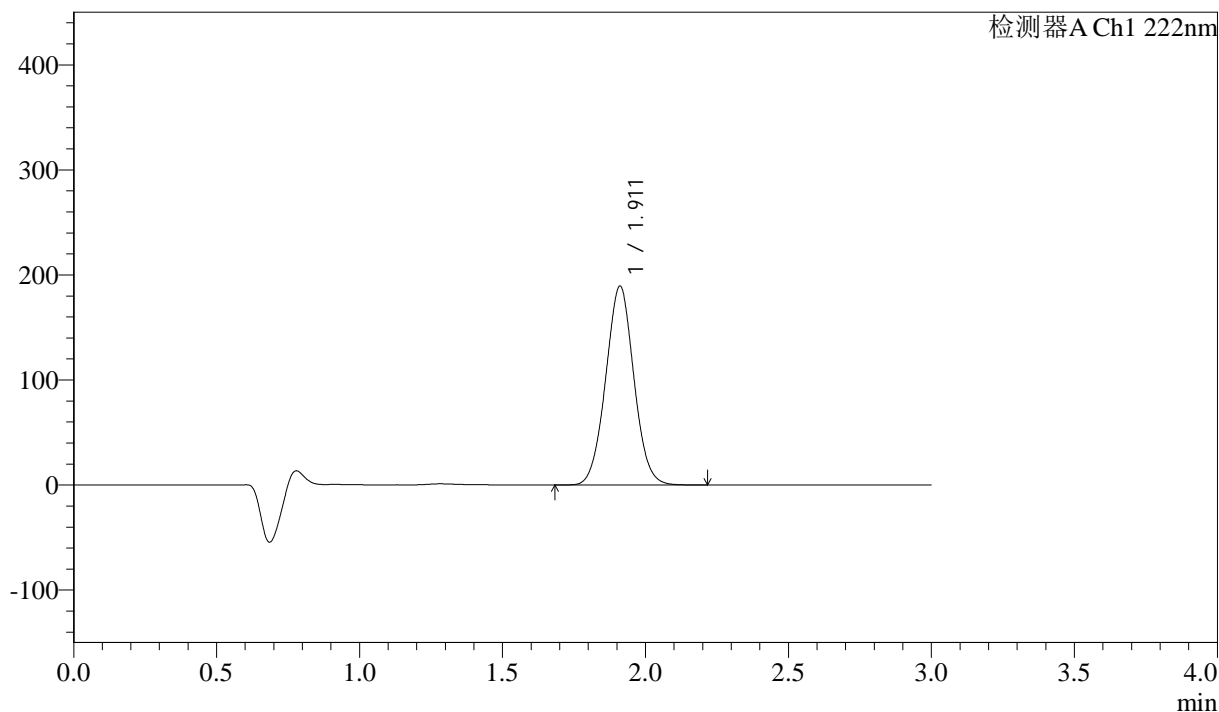
图105 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2025020821批-水介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-10/31-633-2 - zzp-2025020821p-js3y-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 - 20250520-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 16:53:50 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 19:08:16 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	1.911	1298713	189010	100.000	1792	1.031	--
总计		1298713	189010	100.000			

图106 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2025020821批-水介质-桨法-50转-30min-片6
供试品溶液-1



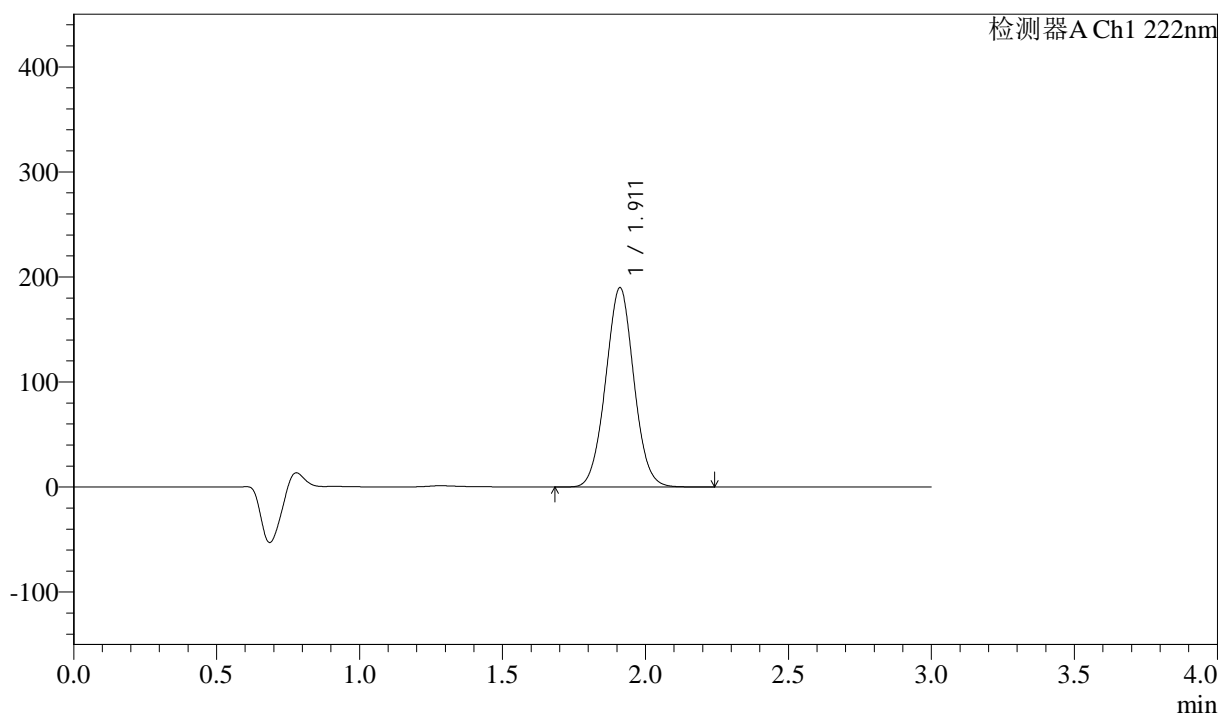
QTL-390

<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 - 0-10/31-635-2 - zzp-2025020821p-js3y-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 - 20250520-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 17:00:32 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 19:08:20 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	1.911	1303916	189436	100.000	1787	1.030	--
总计		1303916	189436	100.000			

图108 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速3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



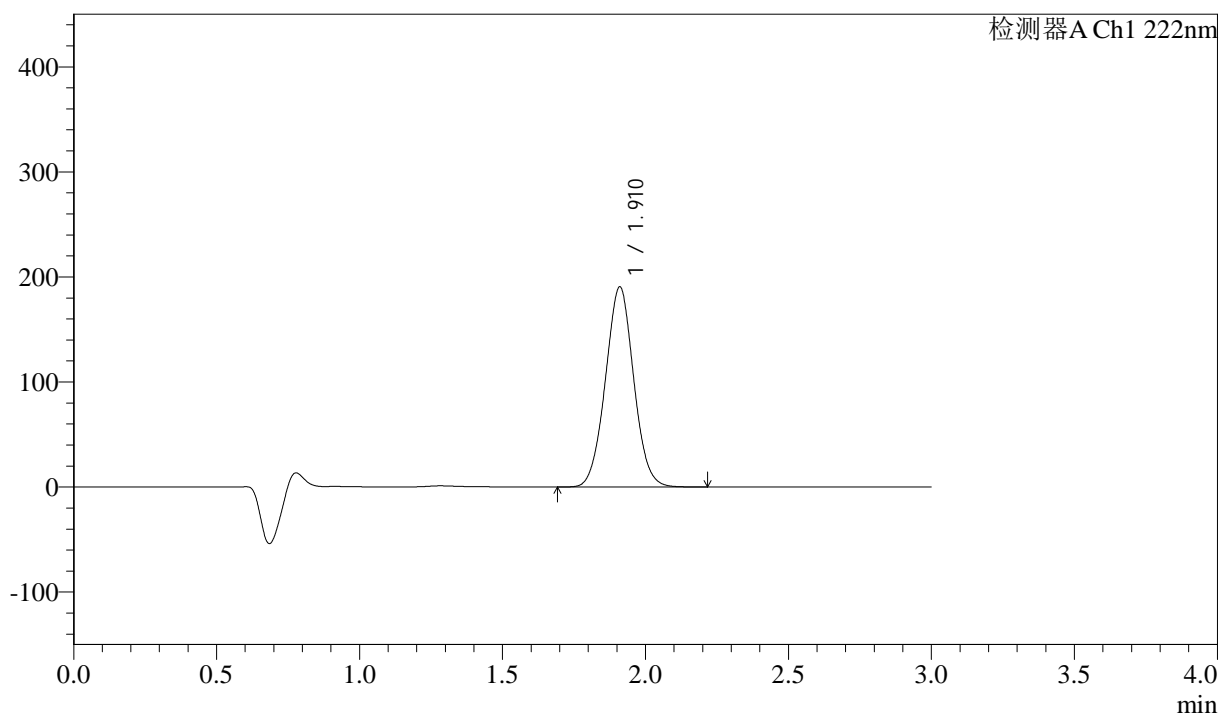
QTL-390

<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 - 0-10/31-637-2 - zzp-2025020821p-js3y-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 - 20250520-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 17:07:14 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 19:08:25 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	1.910	1310289	189974	100.000	1779	1.030	--
总计		1310289	189974	100.000			

图110 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速3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



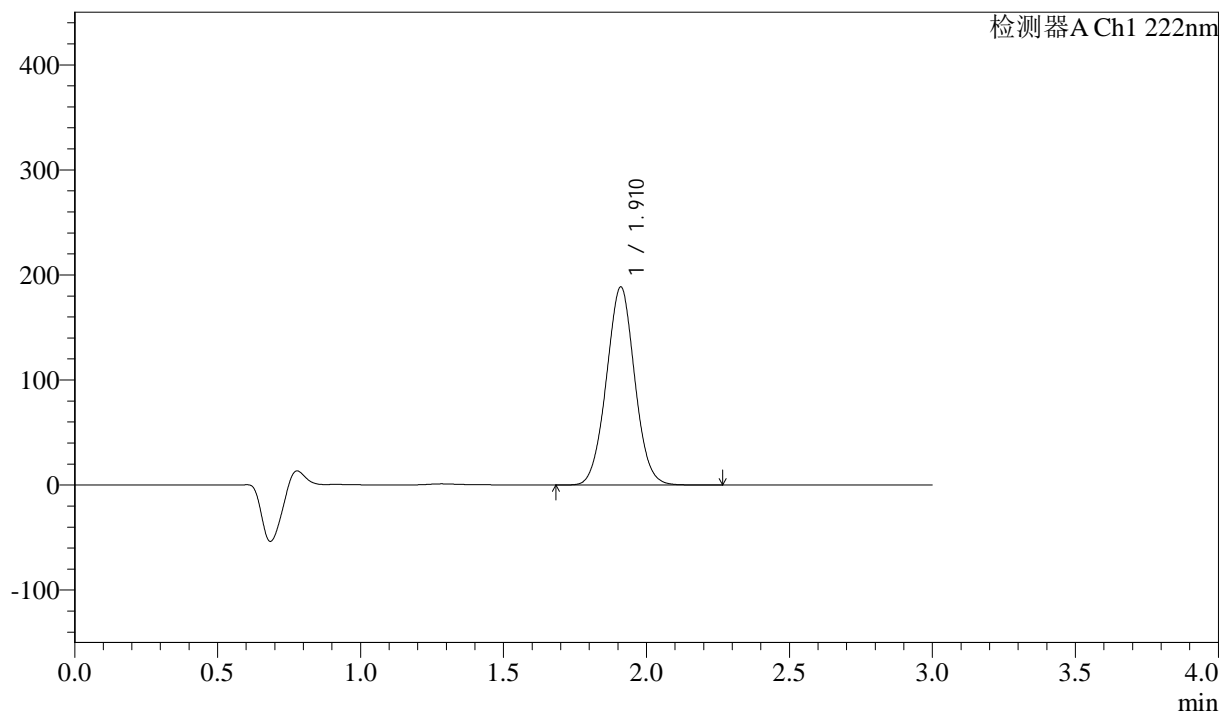
QTL-390

<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 - 0-10/31-639-2 - zzp-2025020821p-js3y-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 - 20250520-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 17:13:57 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 19:08:30 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	1298652	187971	100.000	1775	1.029	--
总计		1298652	187971	100.000			

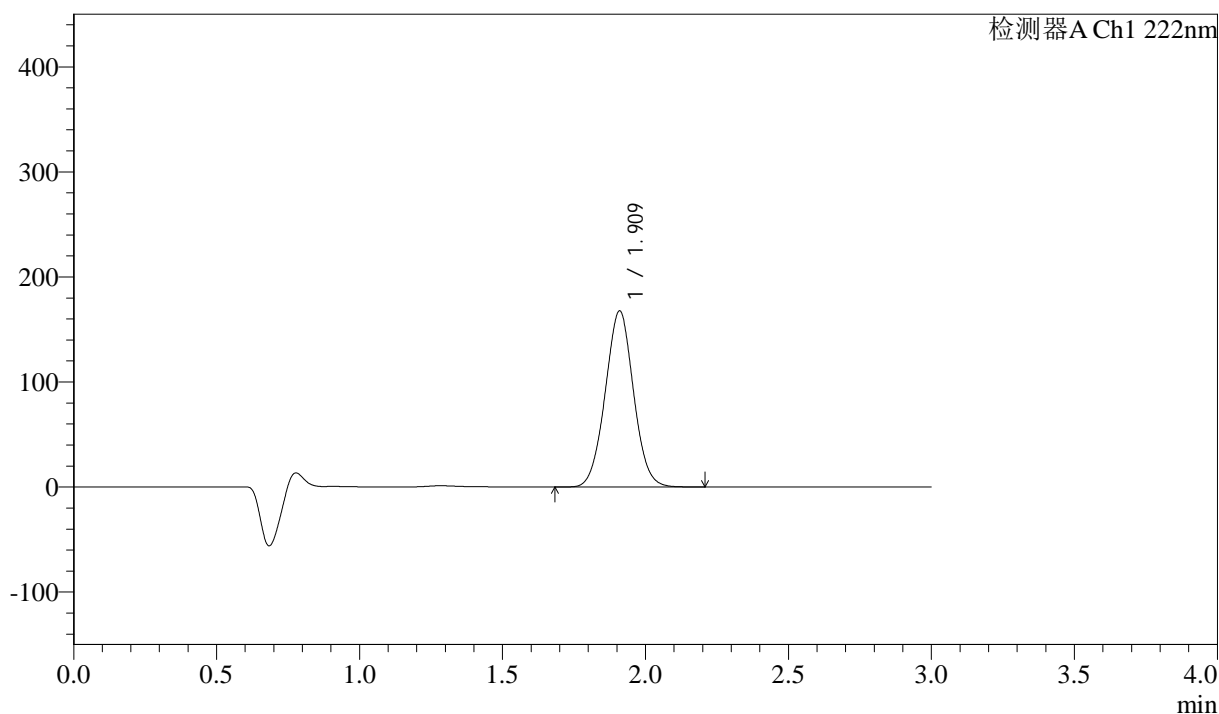
图112 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2025020821批-水介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-10/31-640-2 - zzp-2025020821p-js3y-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 - 20250520-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 17:17:19 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 19:08:33 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	1.909	1154338	166958	100.000	1774	1.028	--
总计		1154338	166958	100.000			

图113 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2025020821批-水介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1

