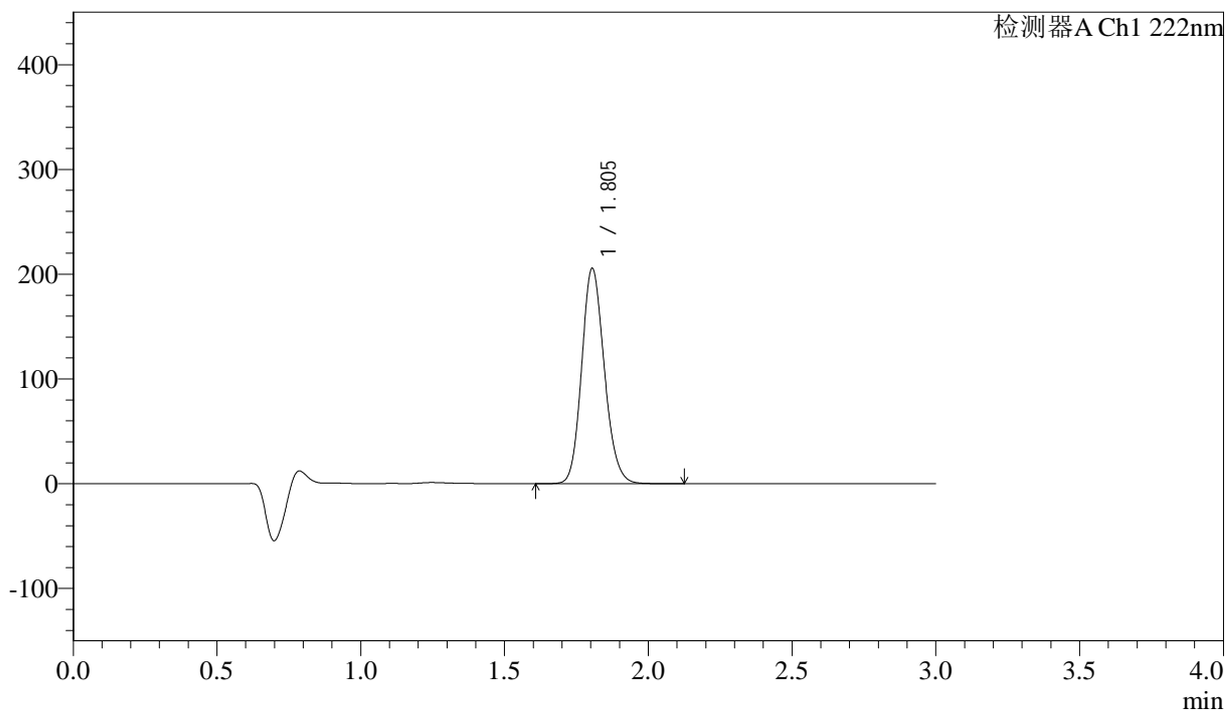


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-13/7-332-3 - zzp-2025020621p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.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: 2025/08/21 11:13:58 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 11:56:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	1127049	205628	100.000	2525	1.148	--
总计		1127049	205628	100.000			

图2 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025020621批-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



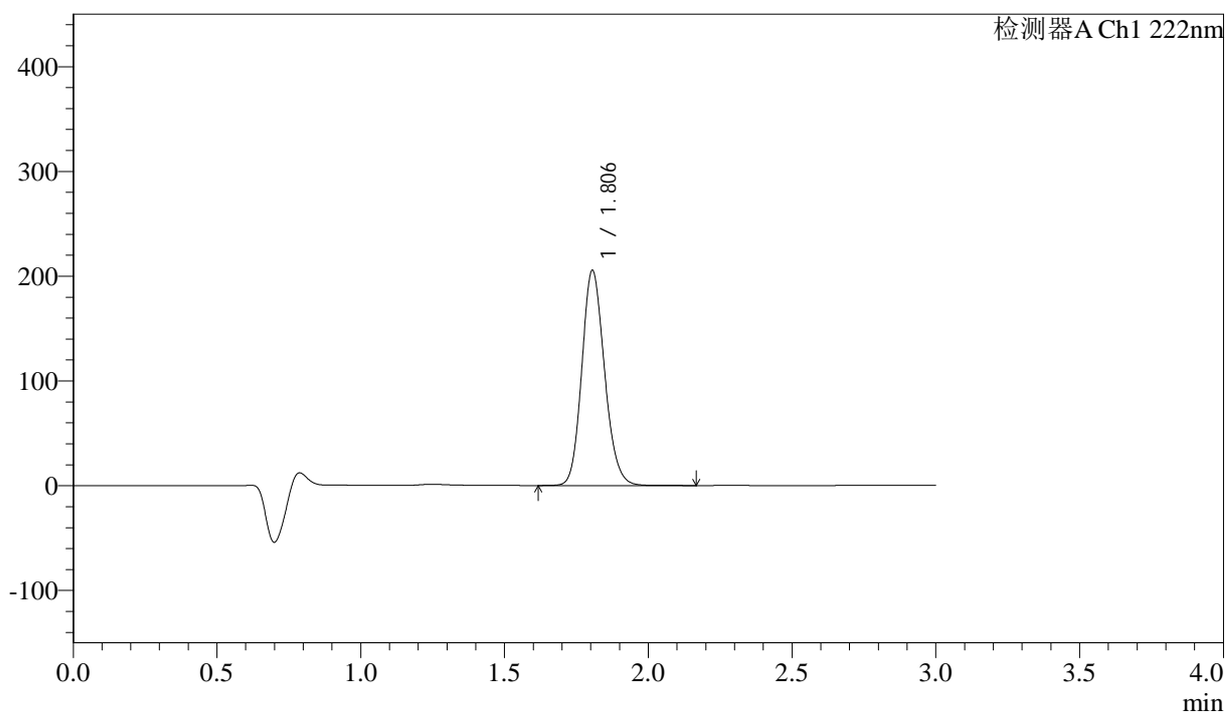
QTL-390

<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 - 0-13/7-333-3 - zzp-2025020621p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.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: 2025/08/21 11:17:22 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 11:56:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	1130127	205353	100.000	2511	1.152	--
总计		1130127	205353	100.000			

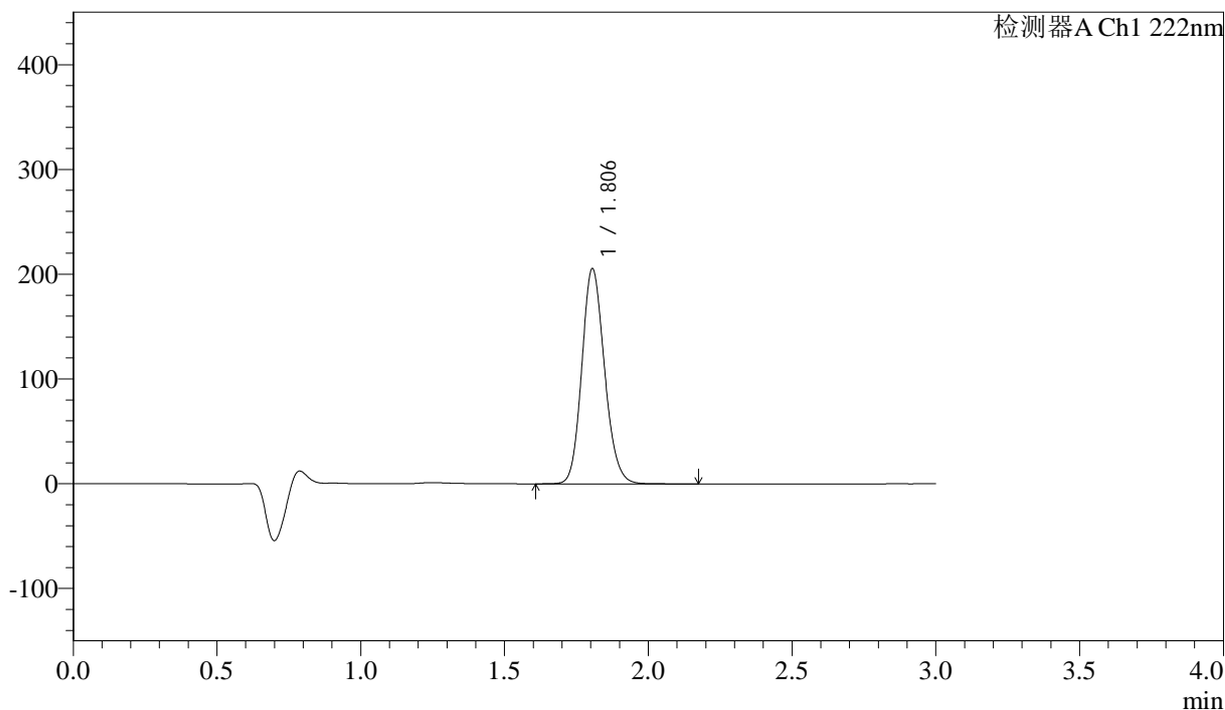
图3 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025020621批-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-13/7-334-3 - zzp-2025020621p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.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: 2025/08/21 11:20:45 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 11:56:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	1129378	205483	100.000	2513	1.149	--
总计		1129378	205483	100.000			

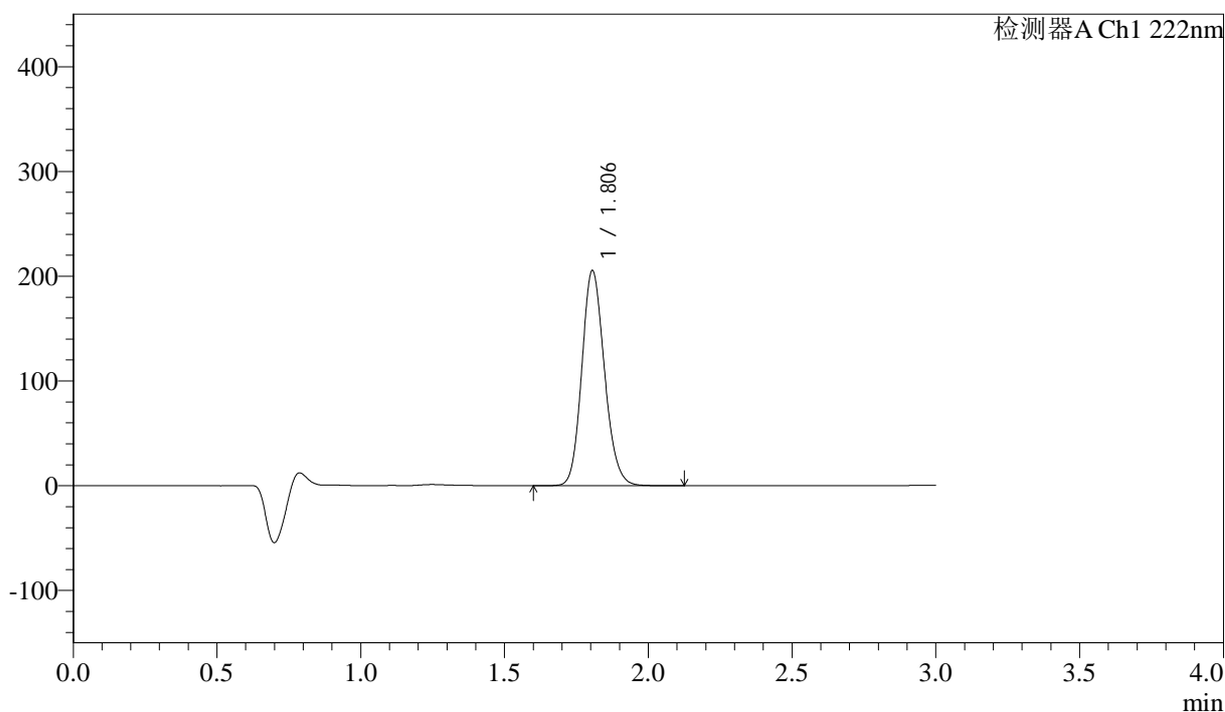
图4 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025020621批-水介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<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 - 0-13/7-335-3 - zzp-2025020621p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.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: 2025/08/21 11:24:07 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 11:56:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	1127983	205450	100.000	2520	1.148	--
总计		1127983	205450	100.000			

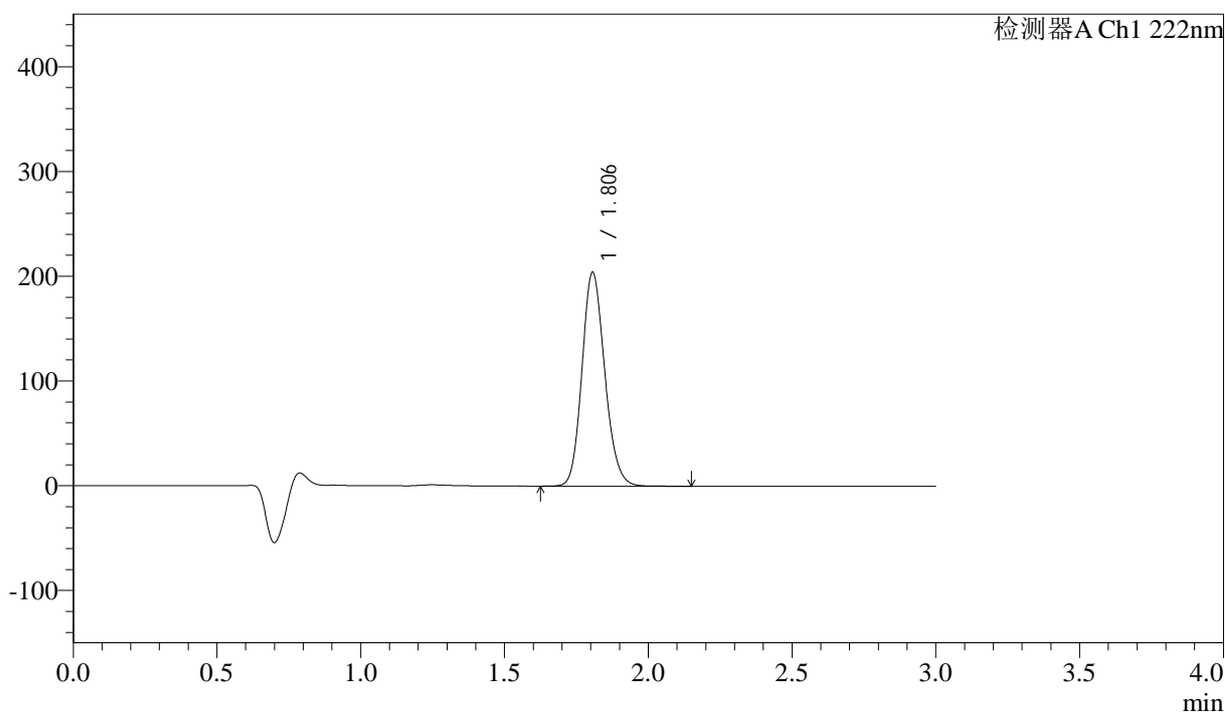
图5 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025020621批-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-13/7-336-3 - zzp-2025020621p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.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: 2025/08/21 11:27:29 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 11:56:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	1126874	204043	100.000	2494	1.153	--
总计		1126874	204043	100.000			

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



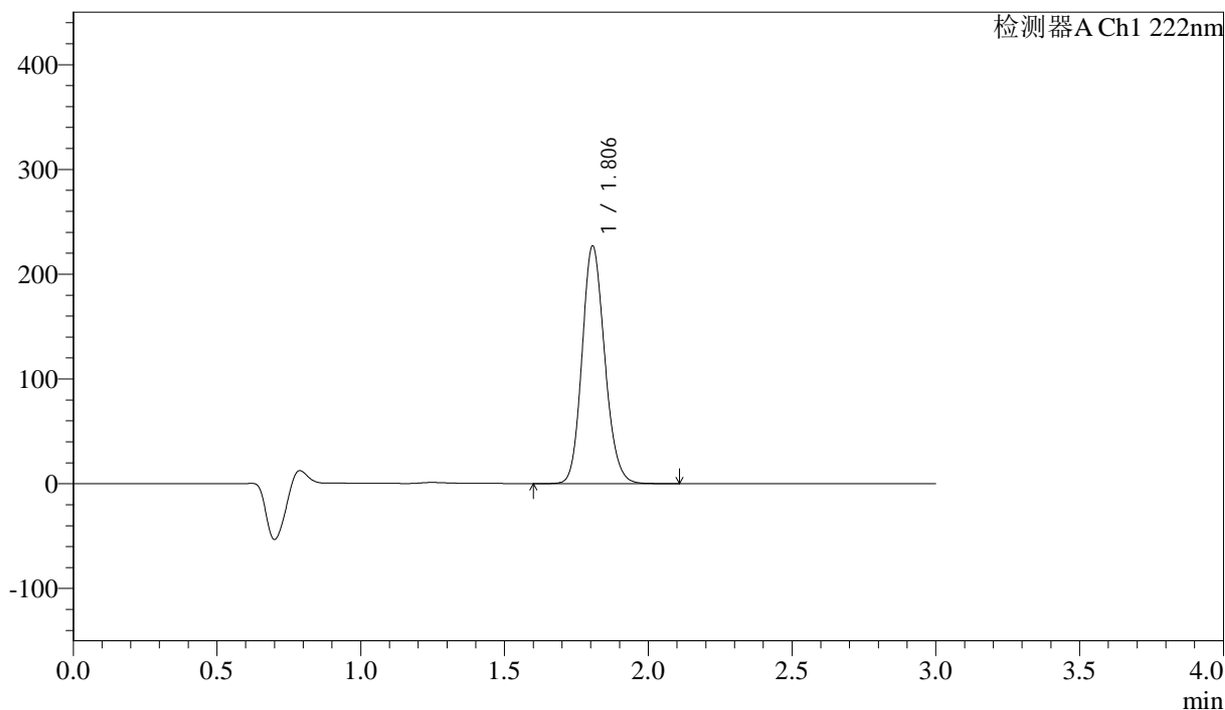
QTL-390

<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 - 0-13/7-337-3 - zzp-2025020621p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.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: 2025/08/21 11:30:51 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 11:56:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	1245129	226822	100.000	2526	1.147	--
总计		1245129	226822	100.000			

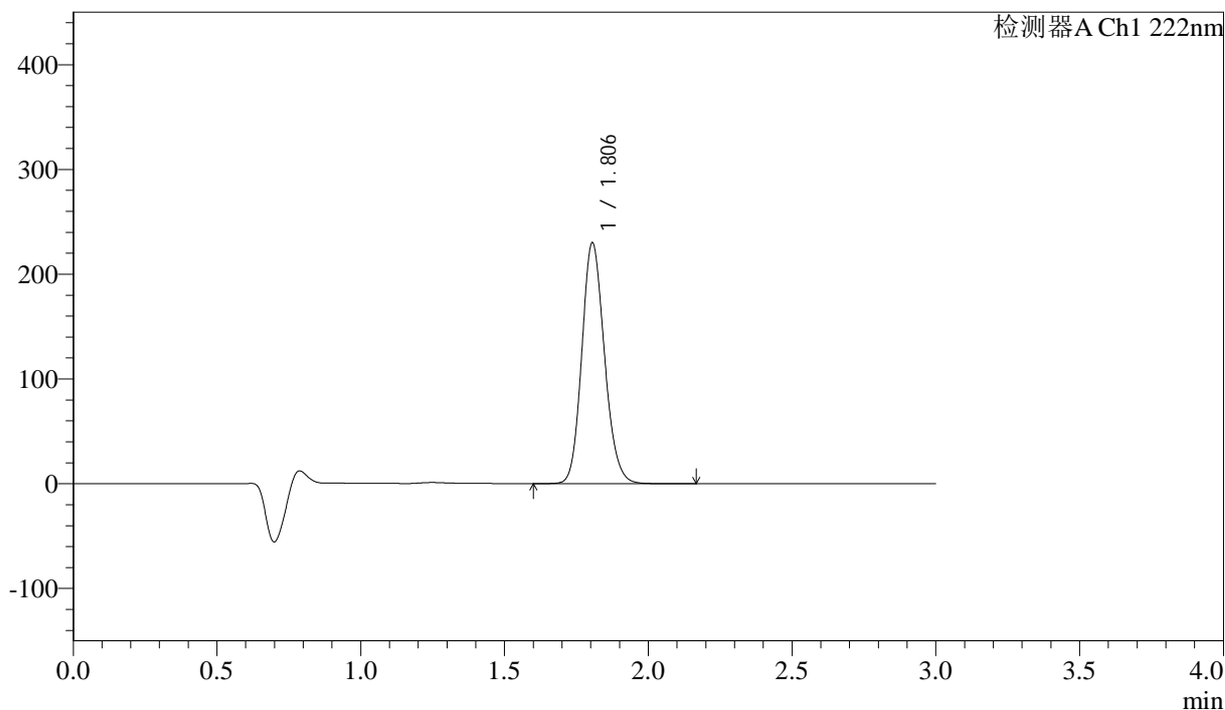
图7 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025020621批-水介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-13/7-338-3 - zzp-2025020621p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.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: 2025/08/21 11:34:13 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 11:56:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	1263515	230063	100.000	2519	1.149	--
总计		1263515	230063	100.000			

图8 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025020621批-水介质-浆法-50转-5min-片2
供试品溶液-1



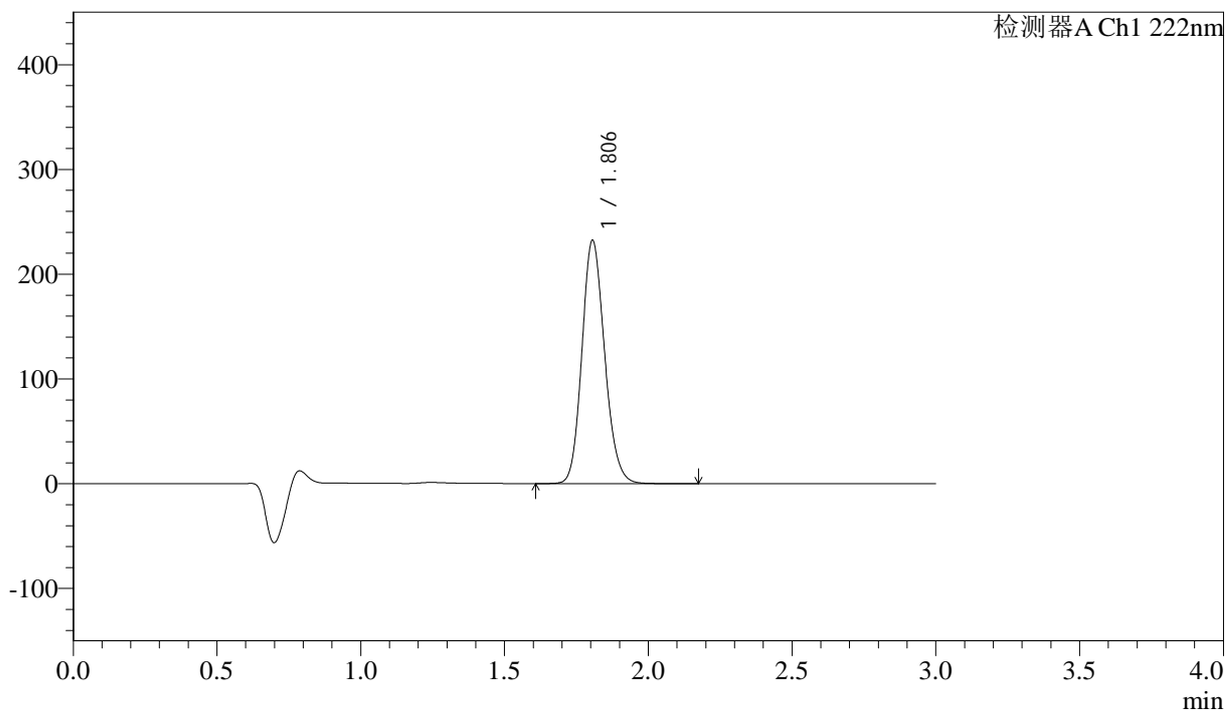
QTL-390

<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 - 0-13/7-339-3 - zzp-2025020621p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.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: 2025/08/21 11:37:36 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 11:56:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	1278034	232238	100.000	2511	1.150	--
总计		1278034	232238	100.000			

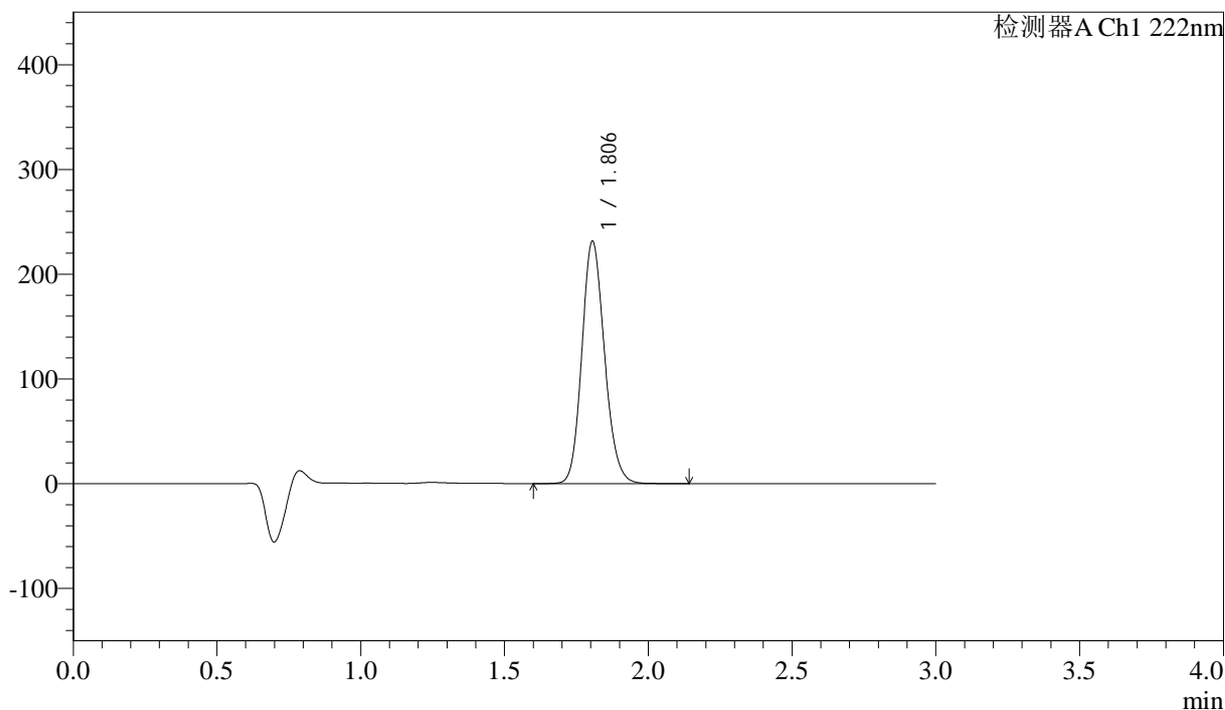
图9 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025020621批-水介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-13/7-340-3 - zzp-2025020621p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 11:40:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 11:56:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	1271140	231385	100.000	2518	1.150	--
总计		1271140	231385	100.000			

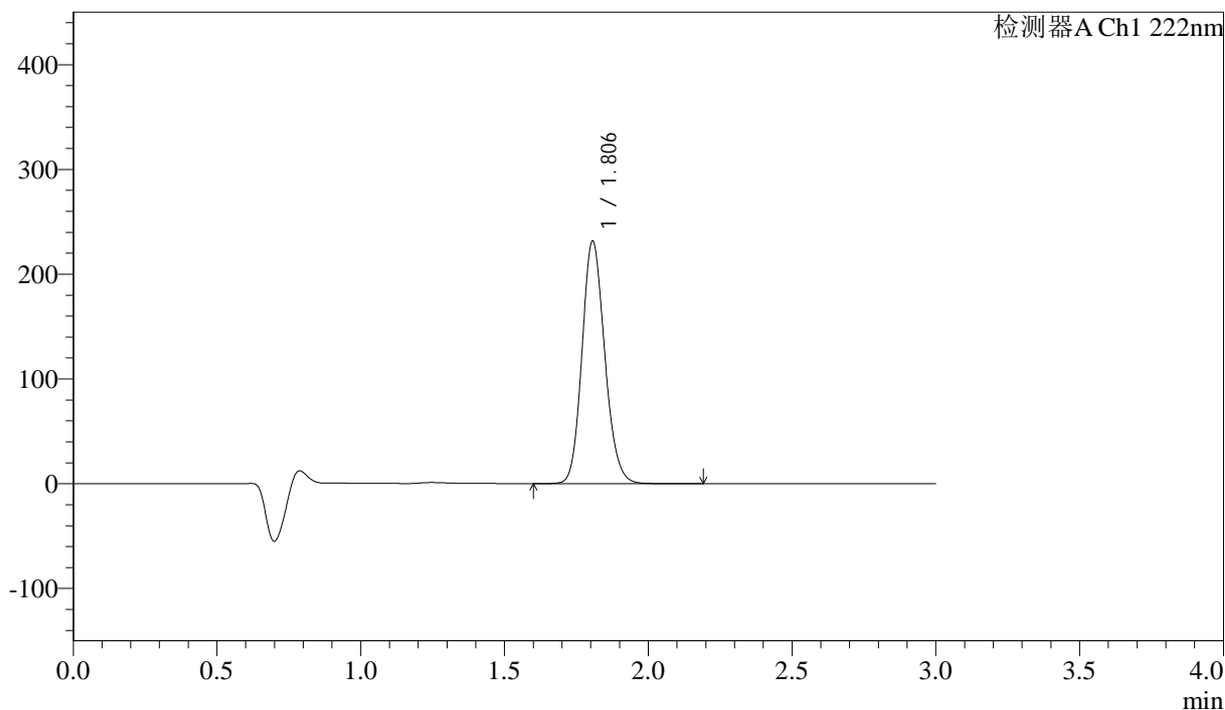
图10 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025020621批-水介质-浆法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-13/7-341-3 - zzp-2025020621p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.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: 2025/08/21 11:44:19 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 11:56:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	1276916	231568	100.000	2502	1.150	--
总计		1276916	231568	100.000			

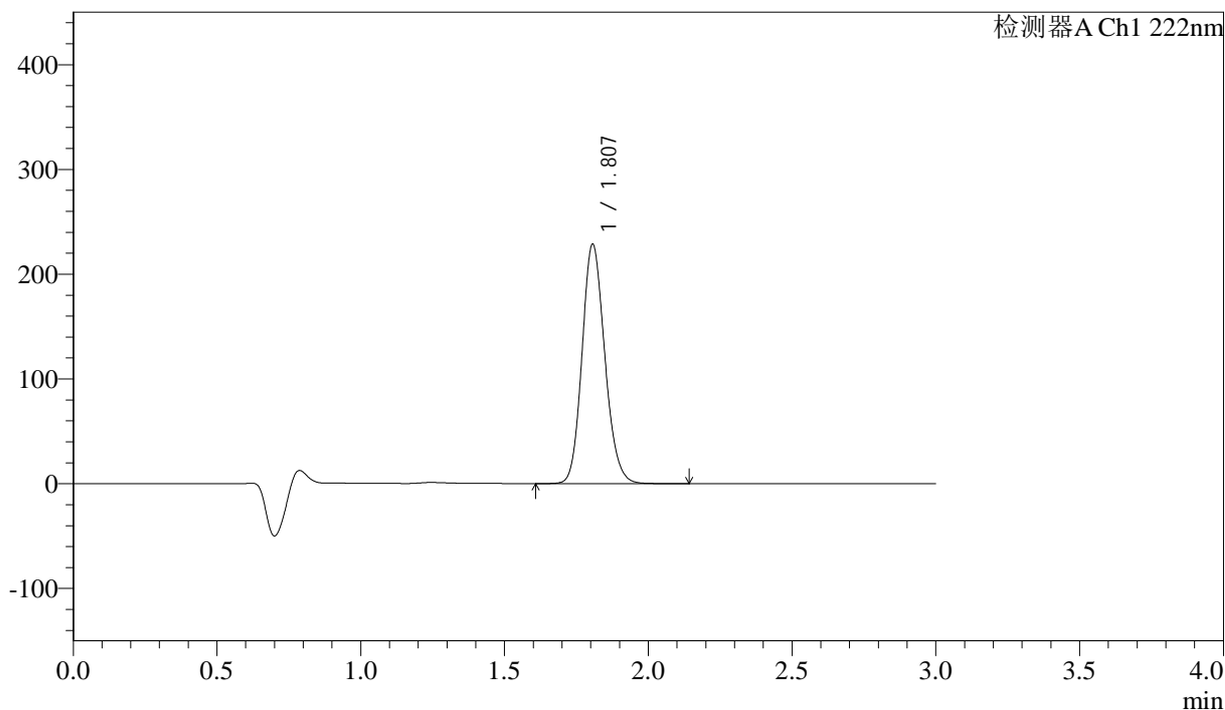
图11 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025020621批-水介质-浆法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-13/7-342-3 - zzp-2025020621p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.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: 2025/08/21 11:47:40 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 11:56:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	1259940	228475	100.000	2504	1.150	--
总计		1259940	228475	100.000			

图12 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速6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



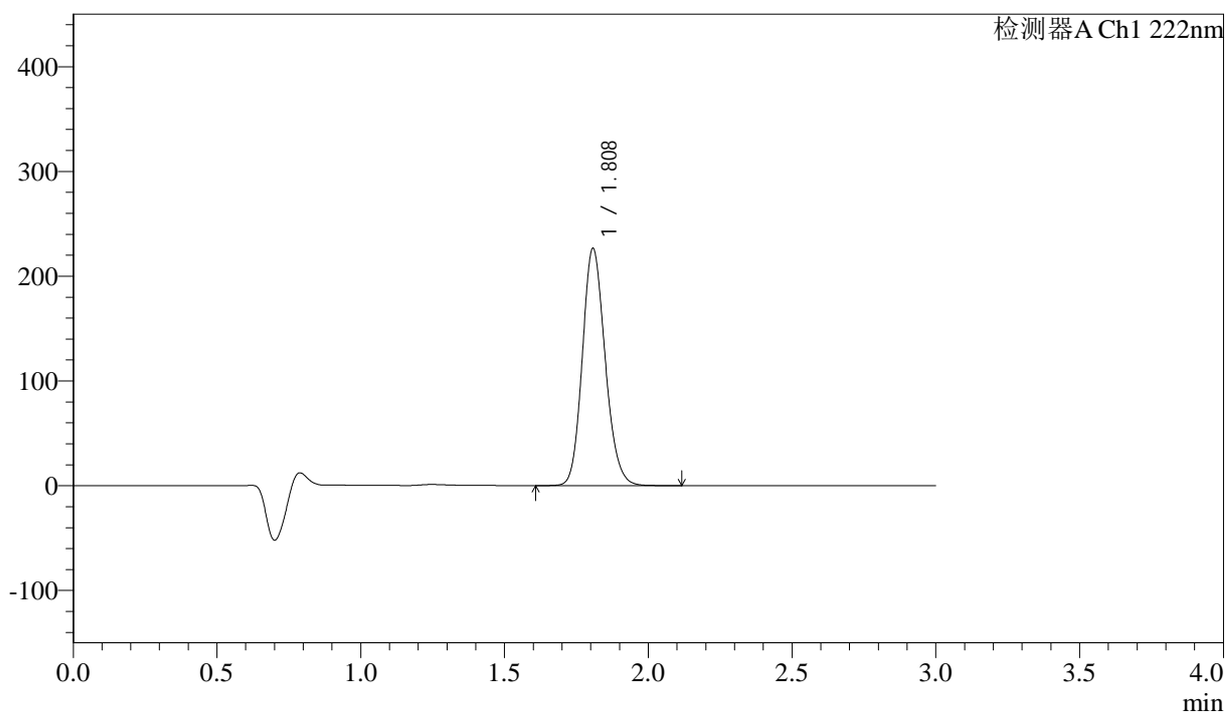
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-13/7-343-3 - zzp-2025020621p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.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: 2025/08/21 11:51:03 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 11:56:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	1253992	225980	100.000	2485	1.154	--
总计		1253992	225980	100.000			

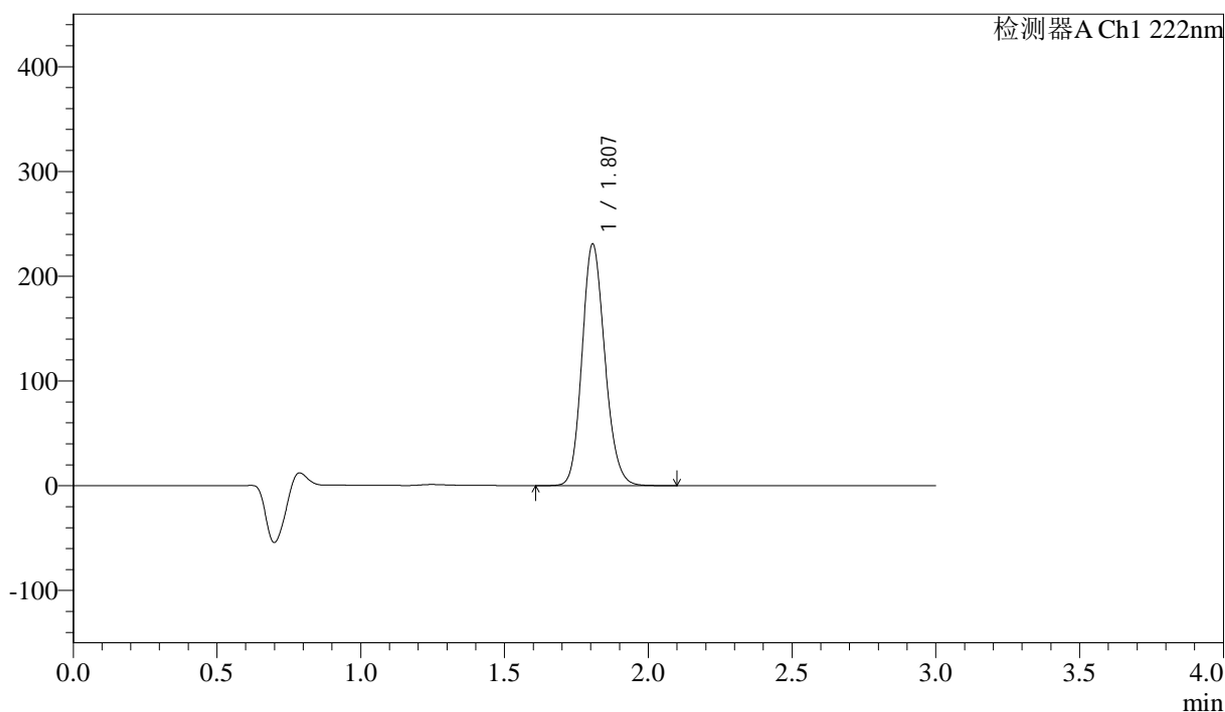
图13 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025020621批-水介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-13/7-344-3 - zzp-2025020621p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.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: 2025/08/21 11:54:25	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/08/29 11:56:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	1272678	230524	100.000	2499	1.152	--
总计		1272678	230524	100.000			

图14 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速6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



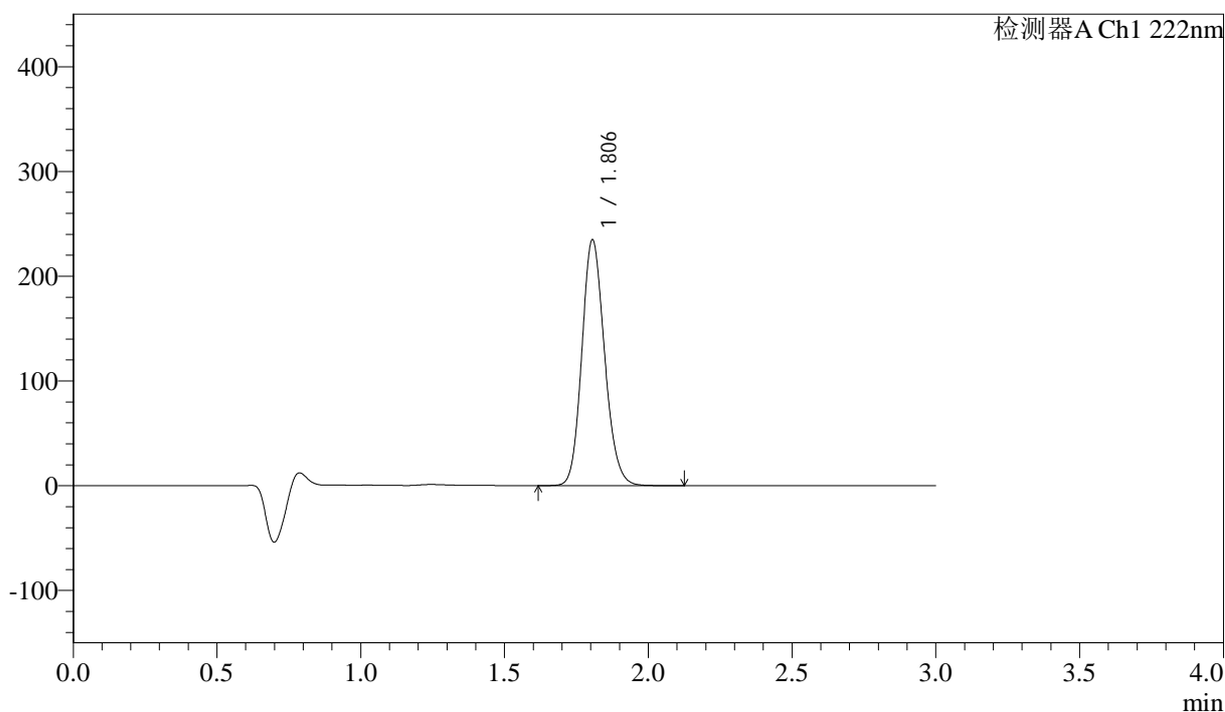
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-13/7-345-3 - zzp-2025020621p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 11:57:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 11:57:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	1292063	234759	100.000	2506	1.150	--
总计		1292063	234759	100.000			

图15 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速6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



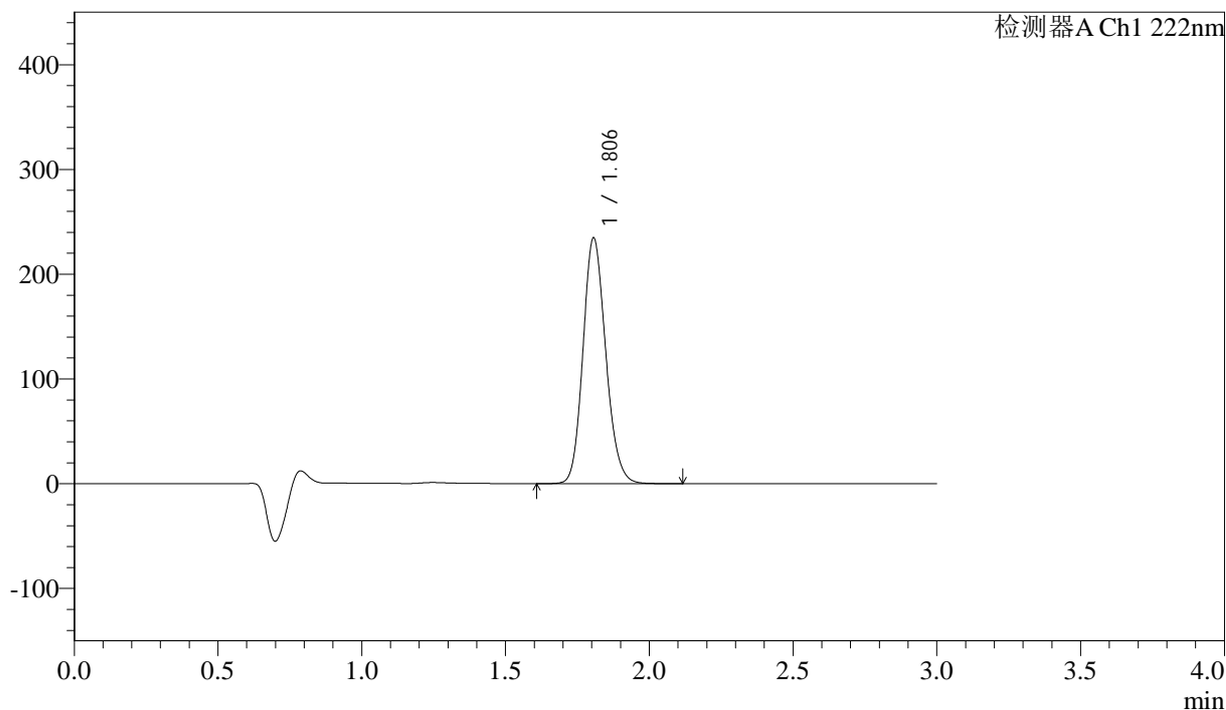
QTL-390

<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 - 0-13/7-346-3 - zzp-2025020621p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 12:01:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 11:57:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	1293288	234563	100.000	2502	1.151	--
总计		1293288	234563	100.000			

图16 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速6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



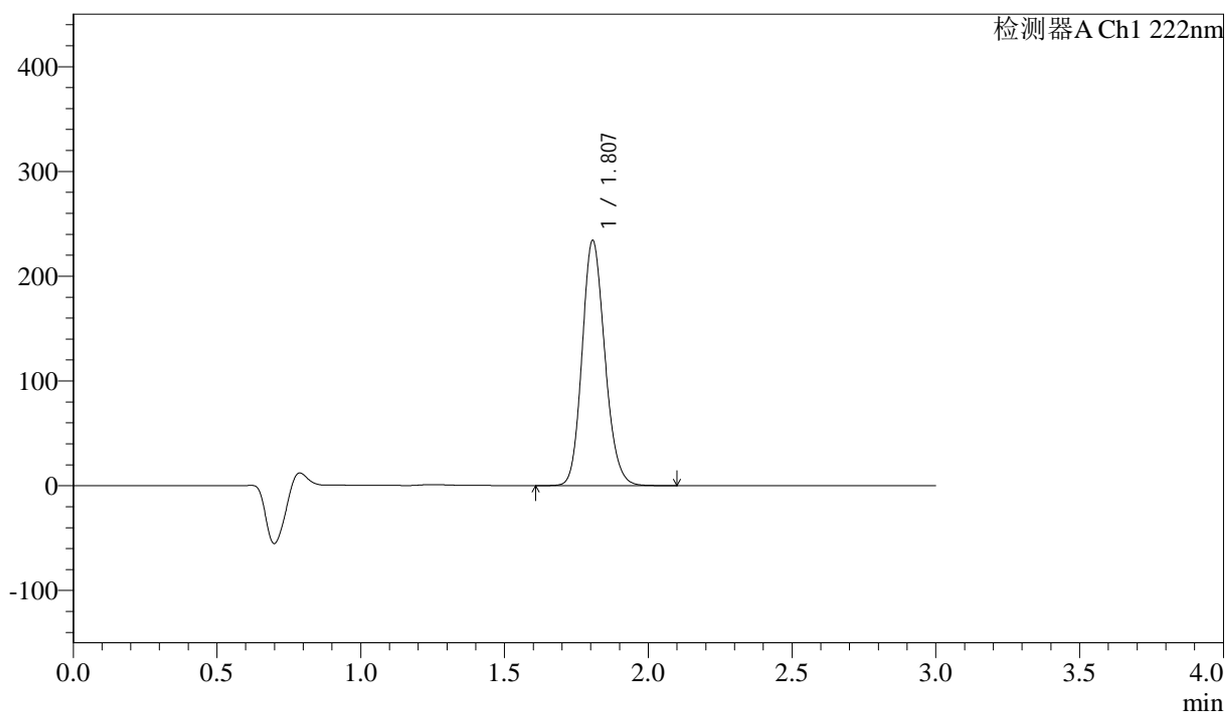
QTL-390

<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 - 0-13/7-347-3 - zzp-2025020621p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.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: 2025/08/21 12:04:30 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 11:57:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	1290138	233920	100.000	2506	1.152	--
总计		1290138	233920	100.000			

图17 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速6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



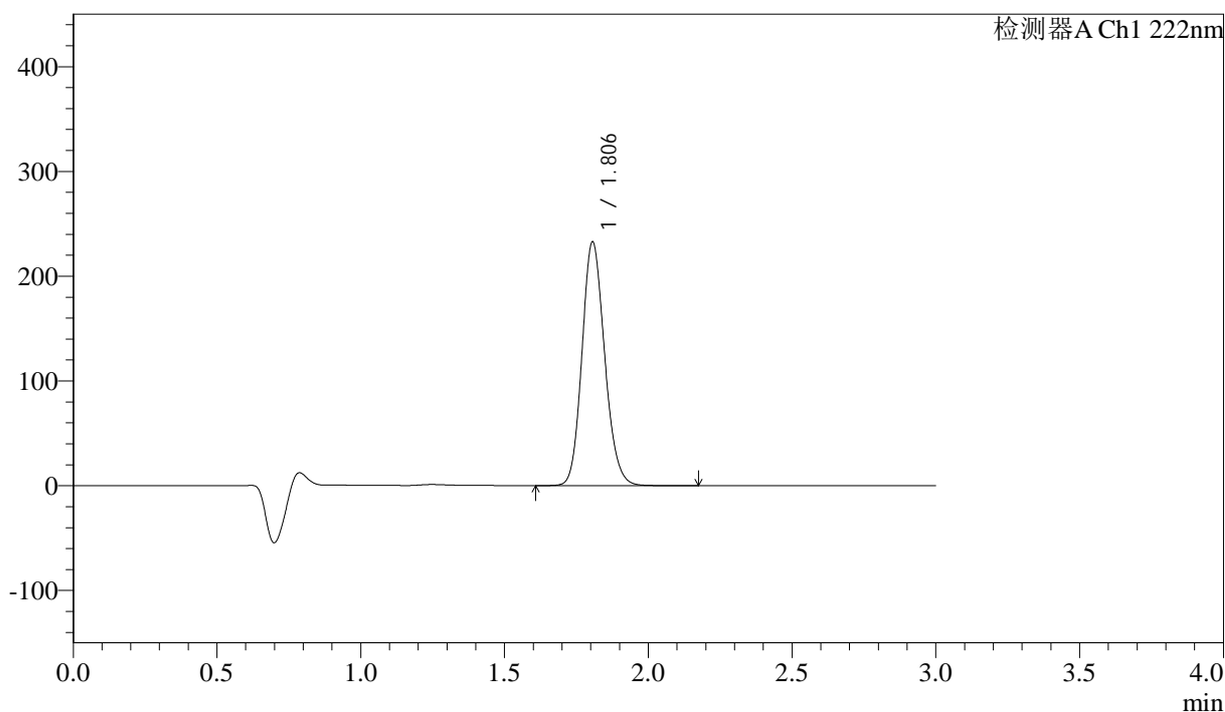
QTL-390

<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 - 0-13/7-348-3 - zzp-2025020621p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 12:07:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 11:57:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	1279031	232684	100.000	2518	1.148	--
总计		1279031	232684	100.000			

图18 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速6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



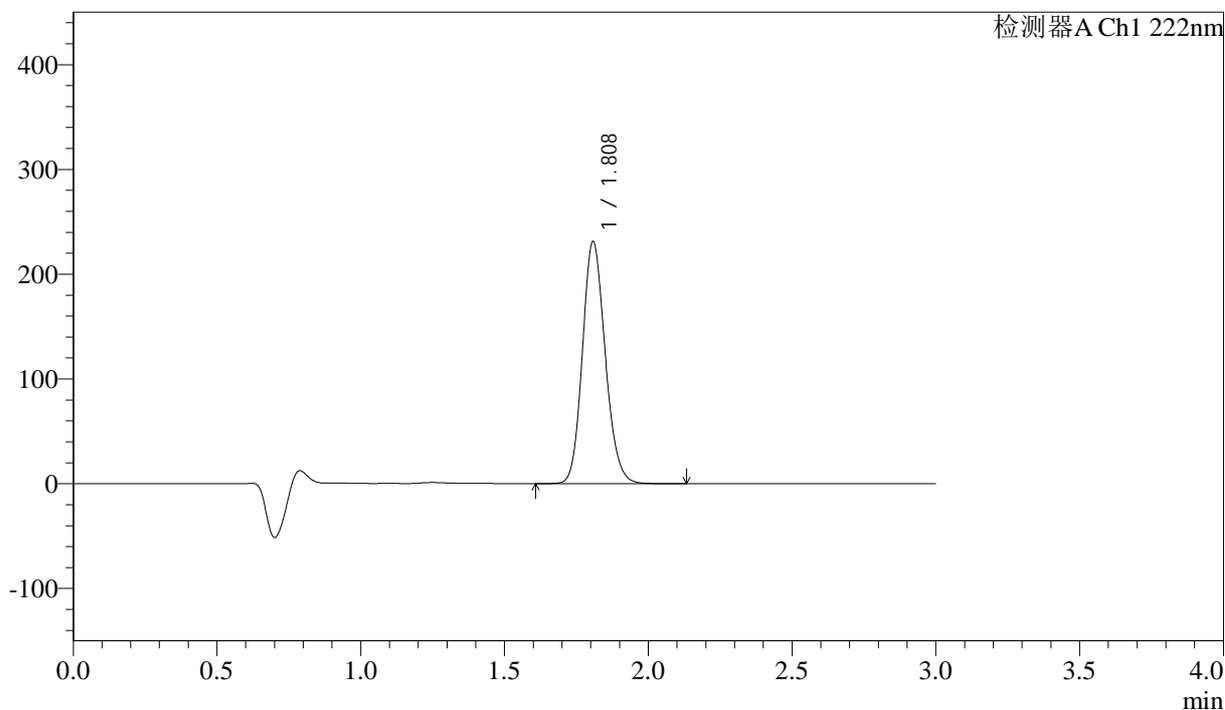
QTL-390

<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 - 0-13/7-349-3 - zzp-2025020621p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.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: 2025/08/21 12:11:14 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 11:57:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	1276399	230443	100.000	2497	1.152	--
总计		1276399	230443	100.000			

图19 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速6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



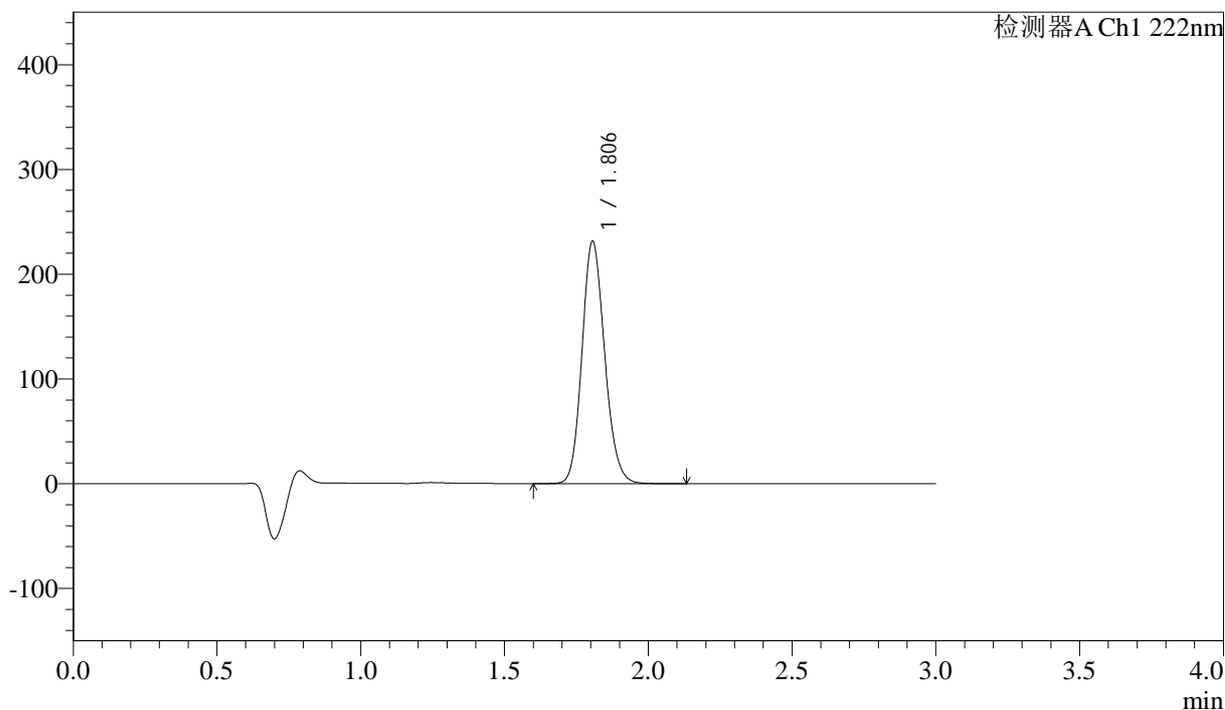
QTL-390

<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 - 0-13/7-350-3 - zzp-2025020621p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.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: 2025/08/21 12:14:37 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 11:57:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	1271100	231243	100.000	2519	1.149	--
总计		1271100	231243	100.000			

图20 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速6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



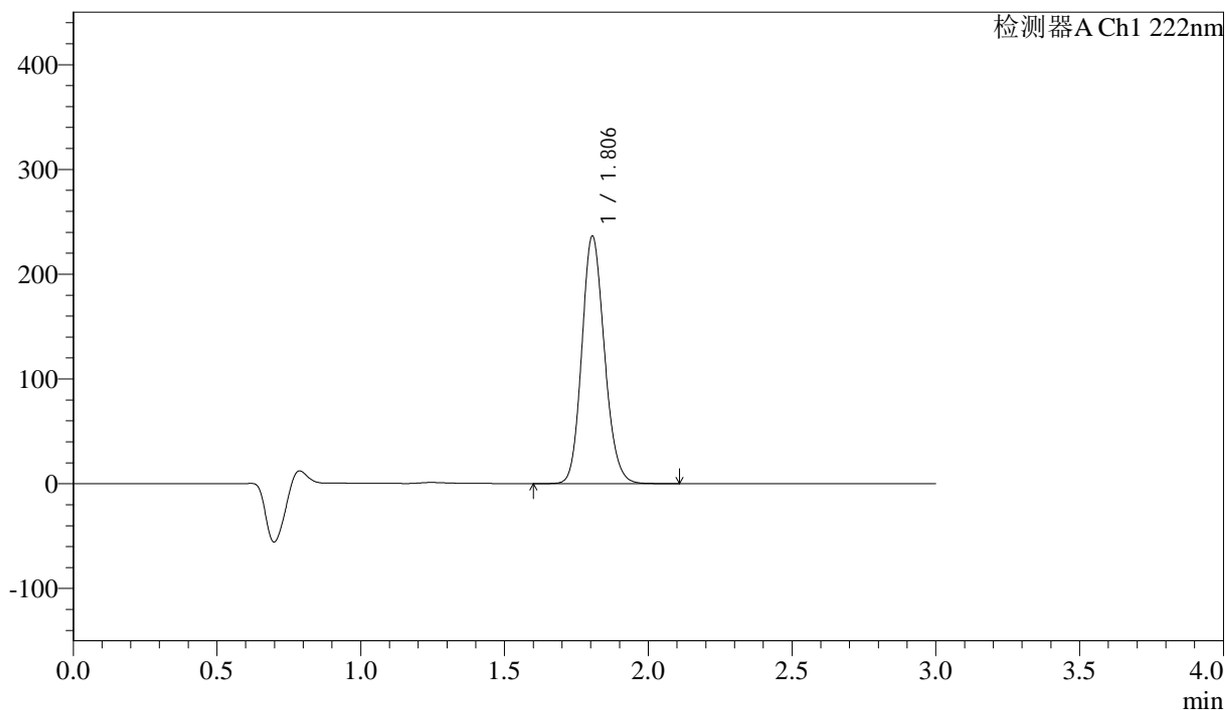
QTL-390

<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 - 0-13/7-351-3 - zzp-2025020621p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 12:17:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 11:57:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	1294882	236397	100.000	2531	1.146	--
总计		1294882	236397	100.000			

图21 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速6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



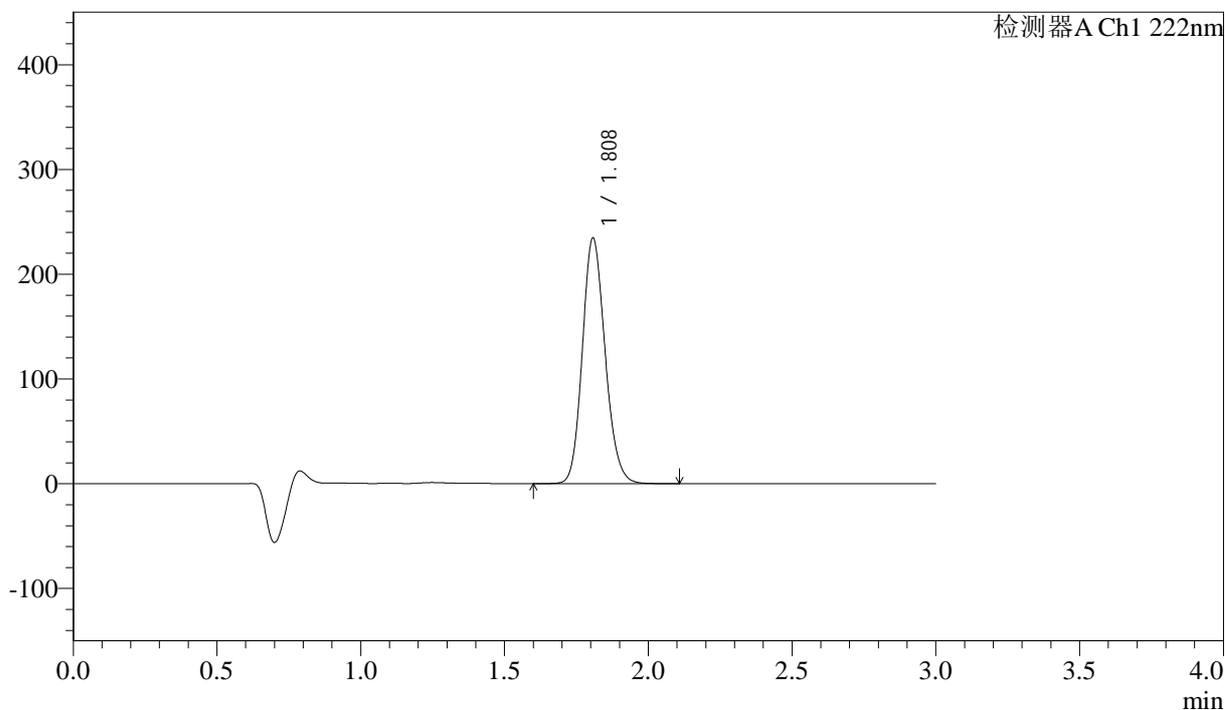
QTL-390

<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 - 0-13/7-352-3 - zzp-2025020621p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.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: 2025/08/21 12:21:21 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 11:57:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	1293133	233958	100.000	2504	1.153	--
总计		1293133	233958	100.000			

图22 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速6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



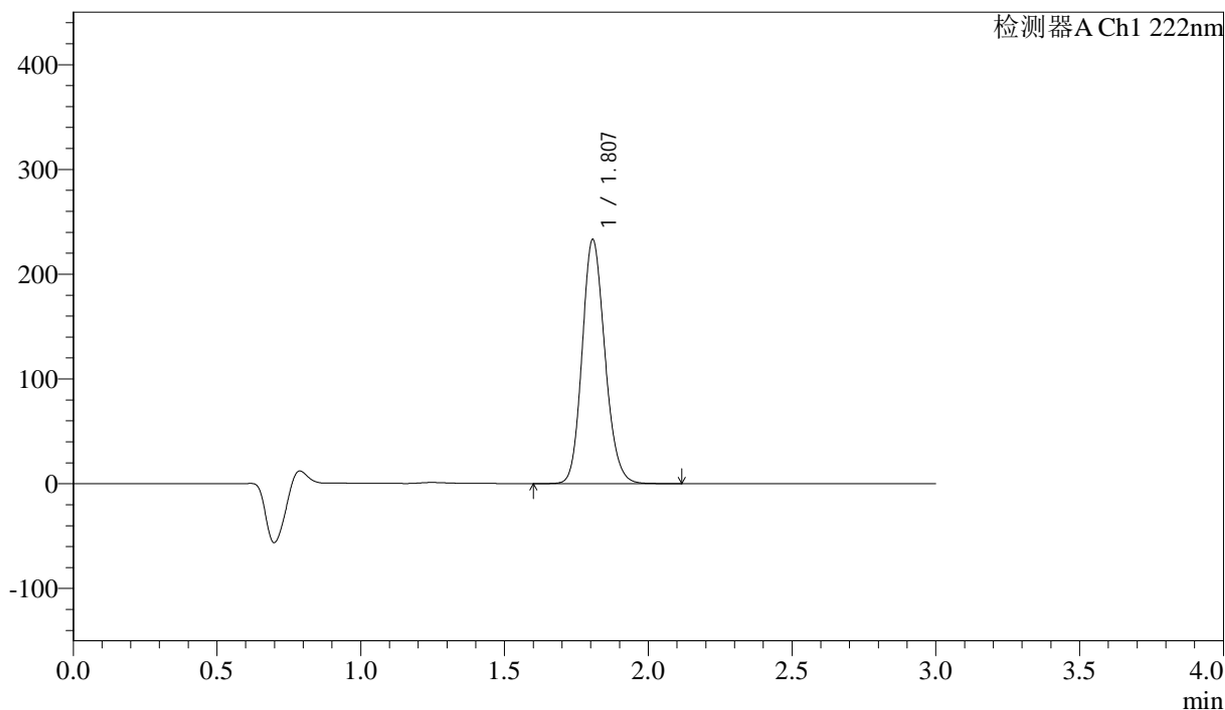
QTL-390

<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 - 0-13/7-353-3 - zzp-2025020621p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 12:24:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 11:57:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	1284842	232815	100.000	2505	1.153	--
总计		1284842	232815	100.000			

图23 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速6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



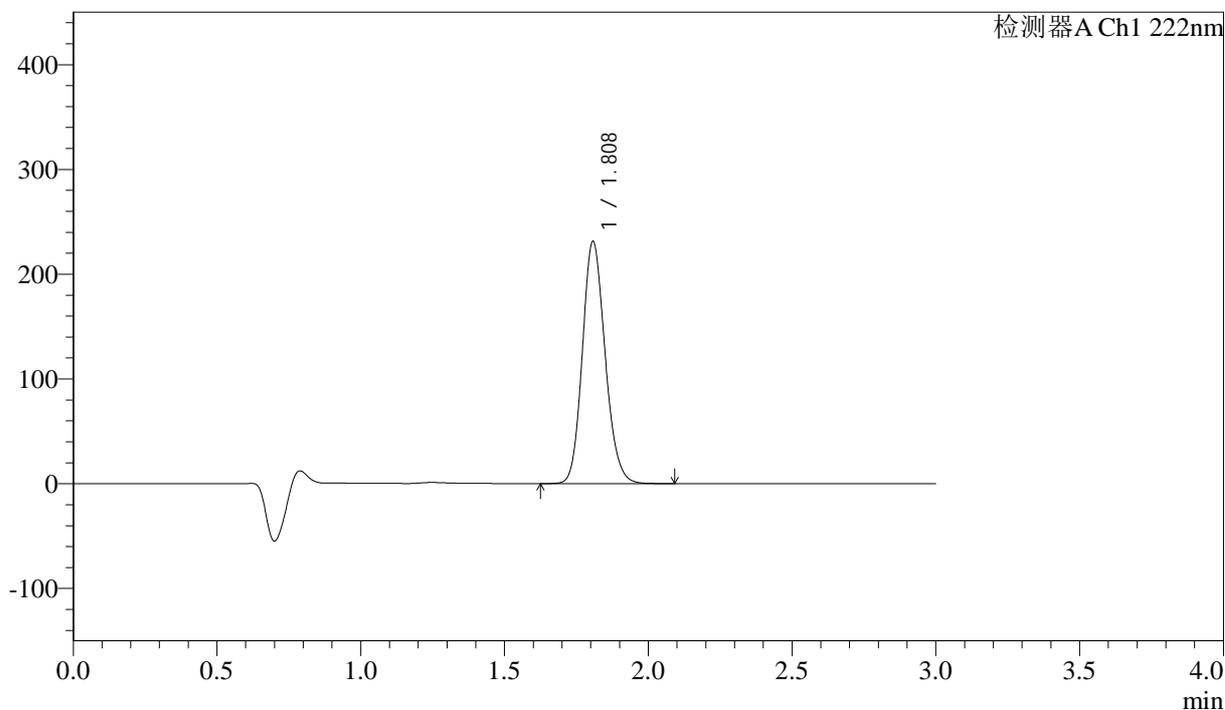
QTL-390

<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 - 0-13/7-354-3 - zzp-2025020621p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.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: 2025/08/21 12:28:03 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 11:57:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	1273158	230675	100.000	2509	1.153	--
总计		1273158	230675	100.000			

图24 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速6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



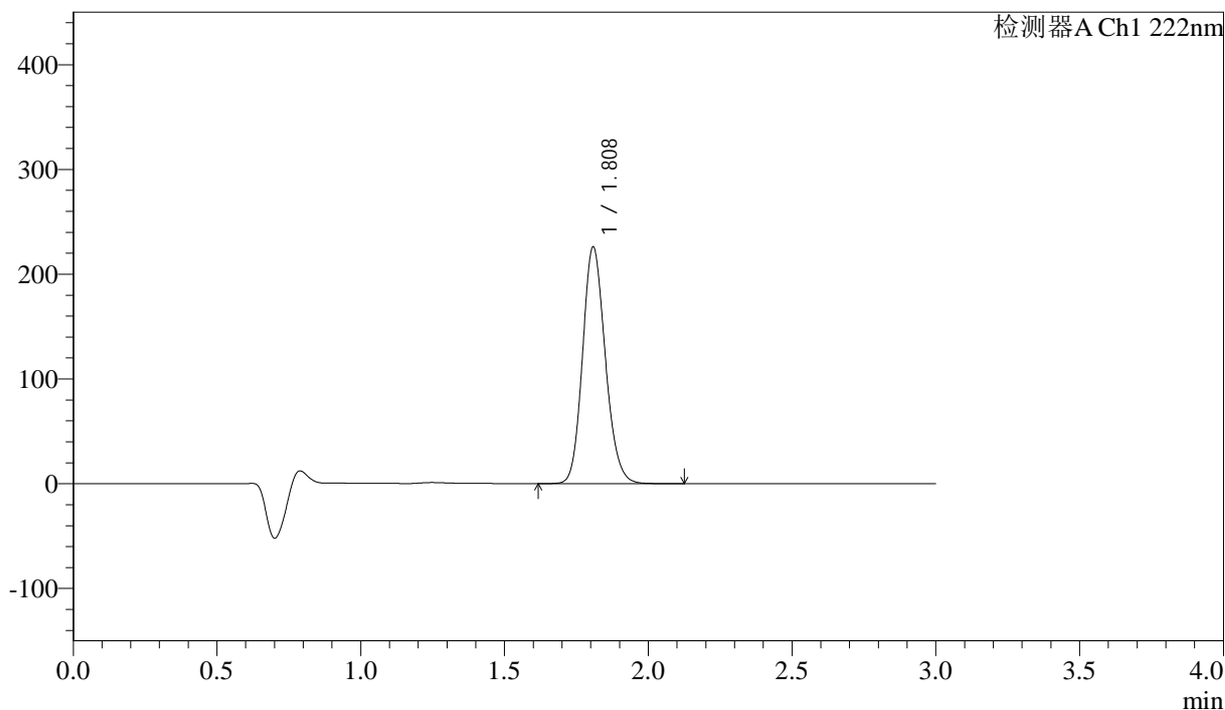
QTL-390

<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 - 0-13/7-355-3 - zzp-2025020621p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 12:31:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 11:57:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	1247499	225108	100.000	2502	1.153	--
总计		1247499	225108	100.000			

图25 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速6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



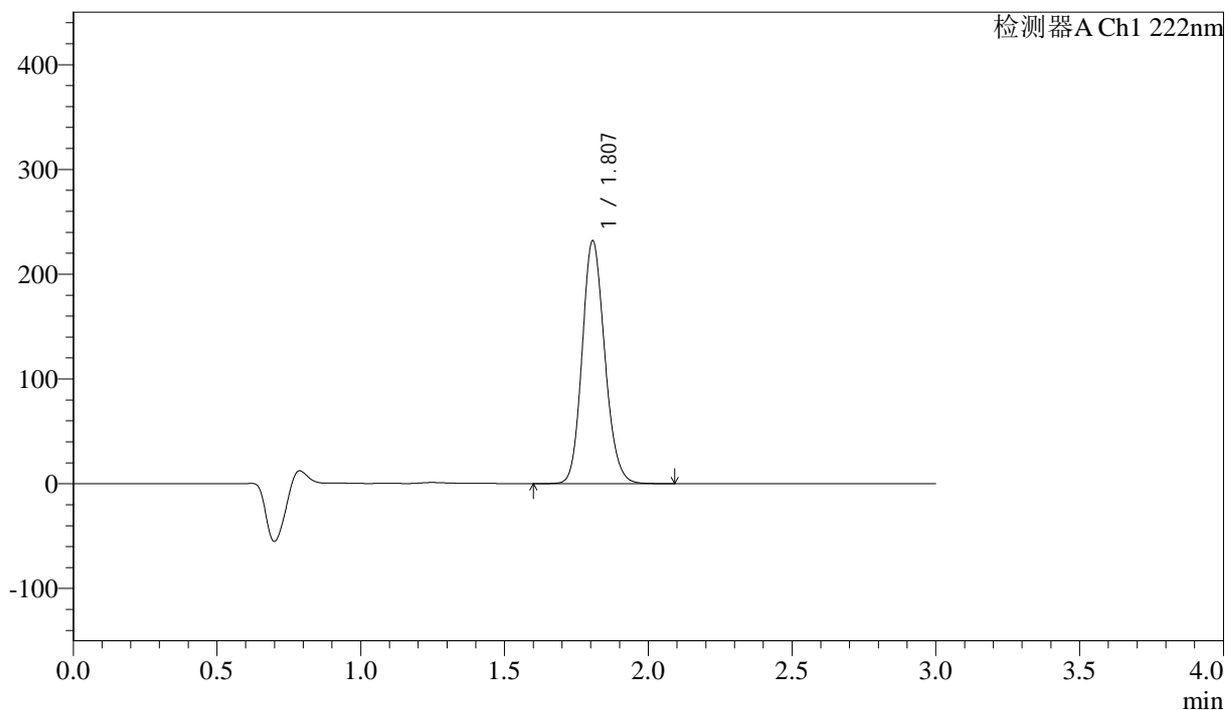
QTL-390

<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 - 0-13/7-356-3 - zzp-2025020621p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 12:34:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 11:57:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	1269028	231707	100.000	2537	1.147	--
总计		1269028	231707	100.000			

图26 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速6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



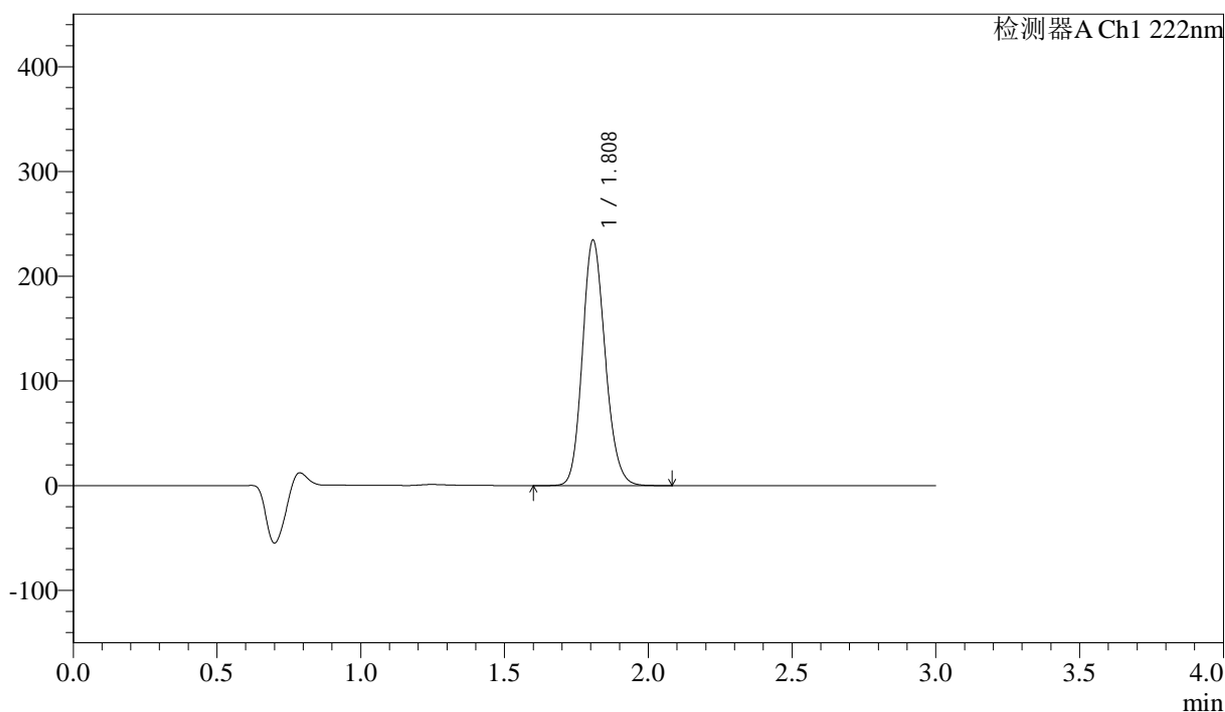
QTL-390

<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 - 0-13/7-357-3 - zzp-2025020621p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.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: 2025/08/21 12:38:11 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 11:57:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	1292422	233737	100.000	2504	1.154	--
总计		1292422	233737	100.000			

图27 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速6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



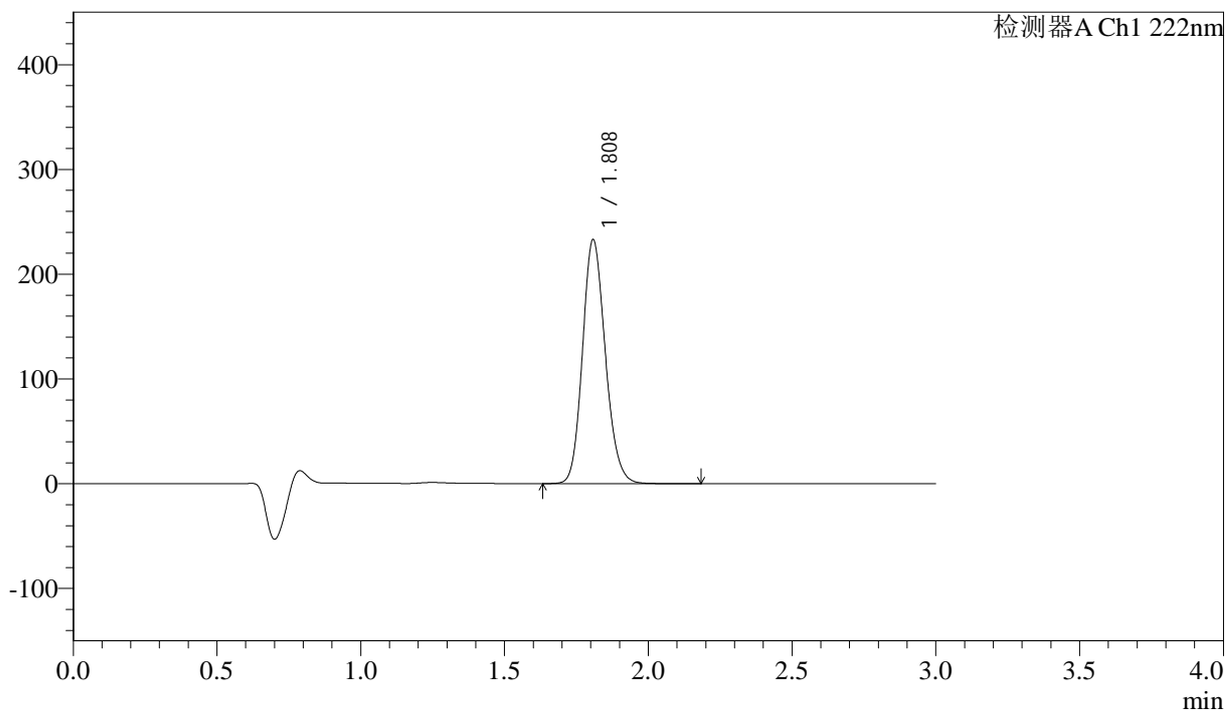
QTL-390

<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 - 0-13/7-358-3 - zzp-2025020621p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.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: 2025/08/21 12:41:33 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 11:57:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	1287896	232142	100.000	2496	1.155	--
总计		1287896	232142	100.000			

图28 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速6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



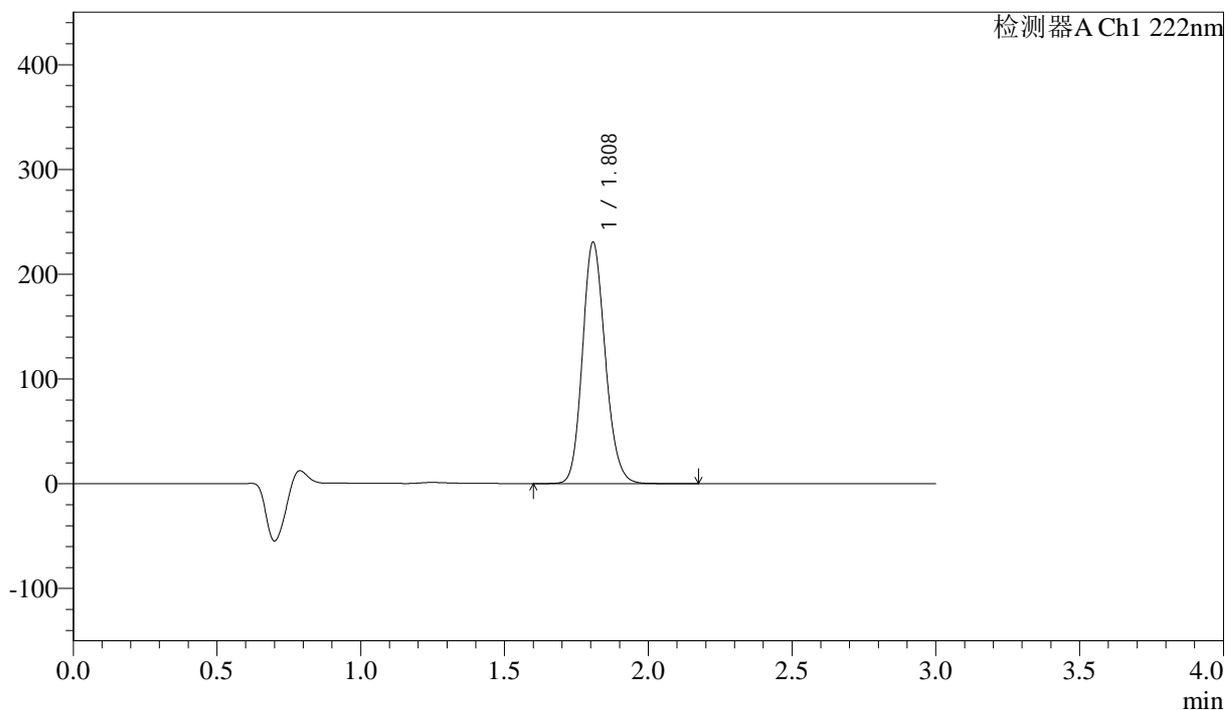
QTL-390

<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 - 0-13/7-359-3 - zzp-2025020621p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 12:44:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 11:57:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	1270075	229817	100.000	2510	1.152	--
总计		1270075	229817	100.000			

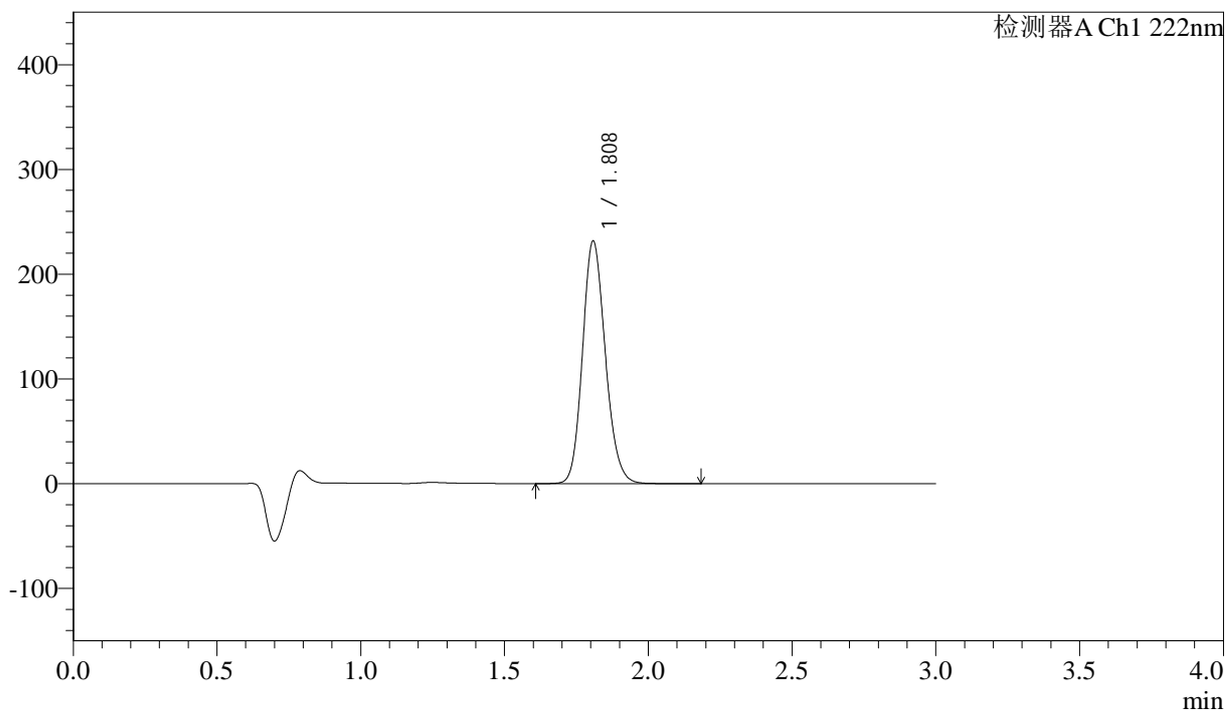
图29 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025020621批-水介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-13/7-360-3 - zzp-2025020621p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 12:48:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 11:57:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	1280462	230782	100.000	2498	1.156	--
总计		1280462	230782	100.000			

图30 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速6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



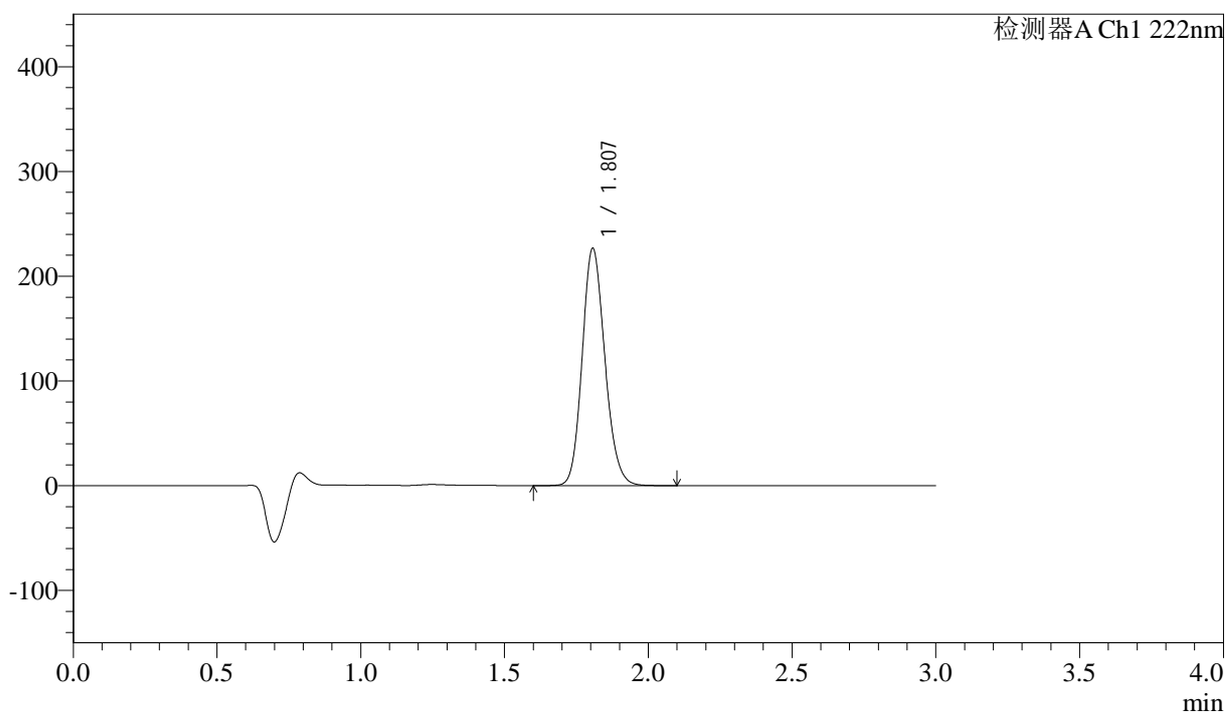
QTL-390

<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 - 0-13/7-361-3 - zzp-2025020621p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.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: 2025/08/21 12:51:39 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 11:57:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	1246098	226302	100.000	2517	1.152	--
总计		1246098	226302	100.000			

图31 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速6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



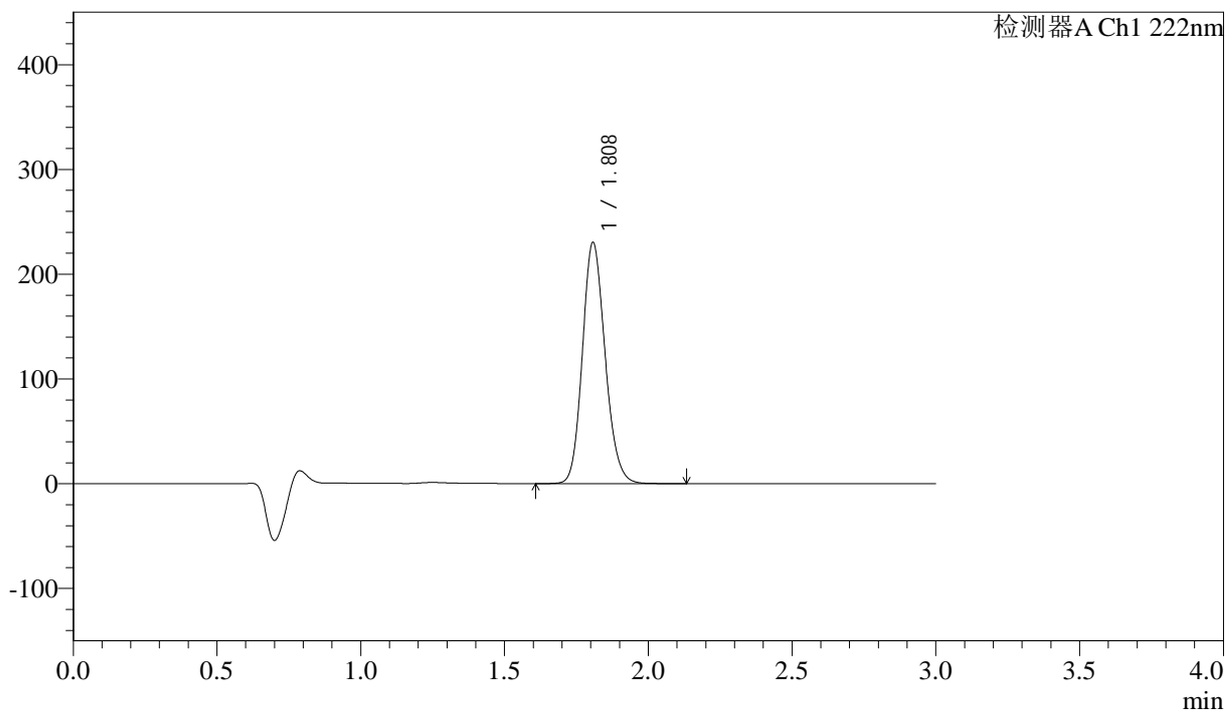
QTL-390

<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 - 0-13/7-362-3 - zzp-2025020621p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.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: 2025/08/21 12:55:00 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 11:57:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	1266088	229656	100.000	2519	1.153	--
总计		1266088	229656	100.000			

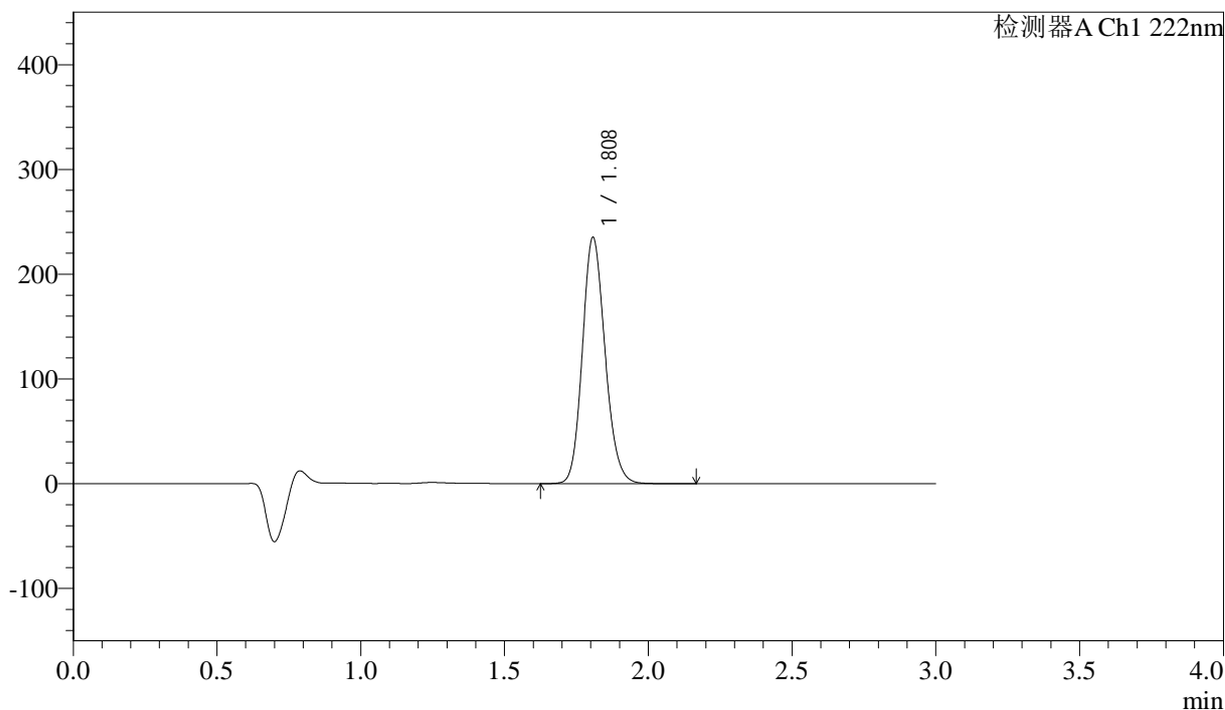
图32 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025020621批-水介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-13/7-363-3 - zzp-2025020621p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 12:58:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 11:57:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	1291754	234572	100.000	2525	1.152	--
总计		1291754	234572	100.000			

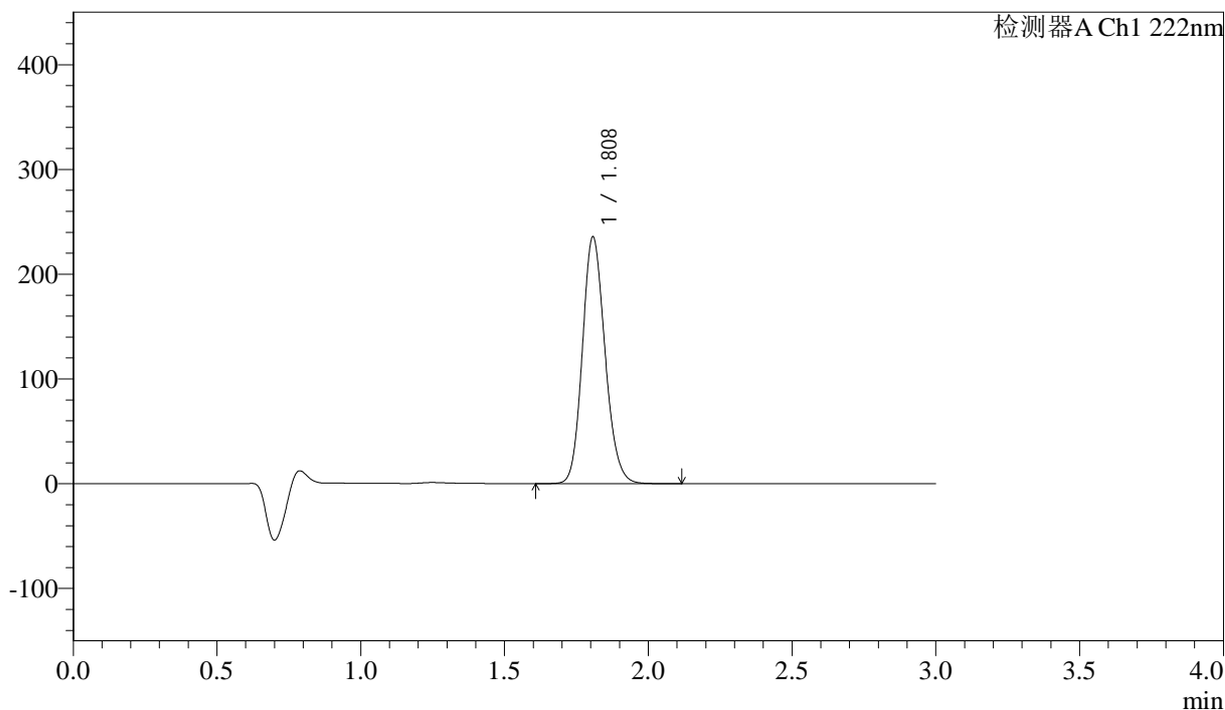
图33 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025020621批-水介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-13/7-364-3 - zzp-2025020621p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 13:01:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 11:57:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	1291996	235017	100.000	2528	1.150	--
总计		1291996	235017	100.000			

图34 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速6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



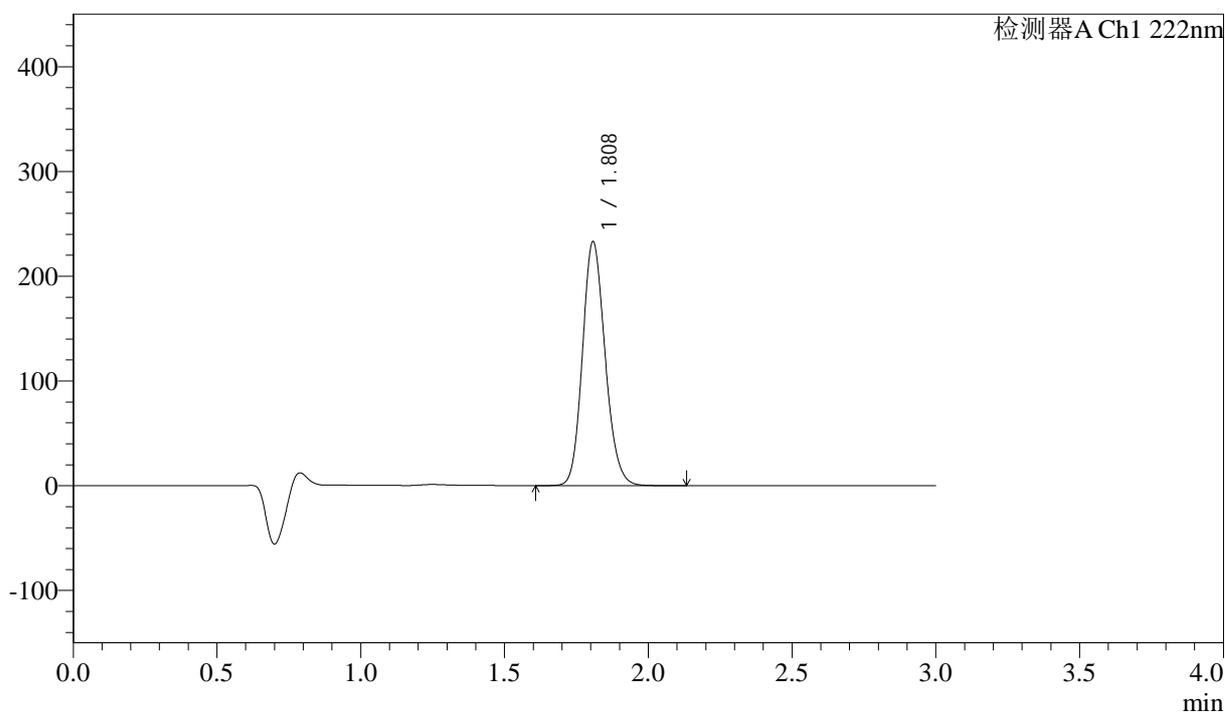
QTL-390

<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 - 0-13/7-365-3 - zzp-2025020621p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.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: 2025/08/21 13:05:05 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 11:57:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	1279110	232273	100.000	2524	1.151	--
总计		1279110	232273	100.000			

图35 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速6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



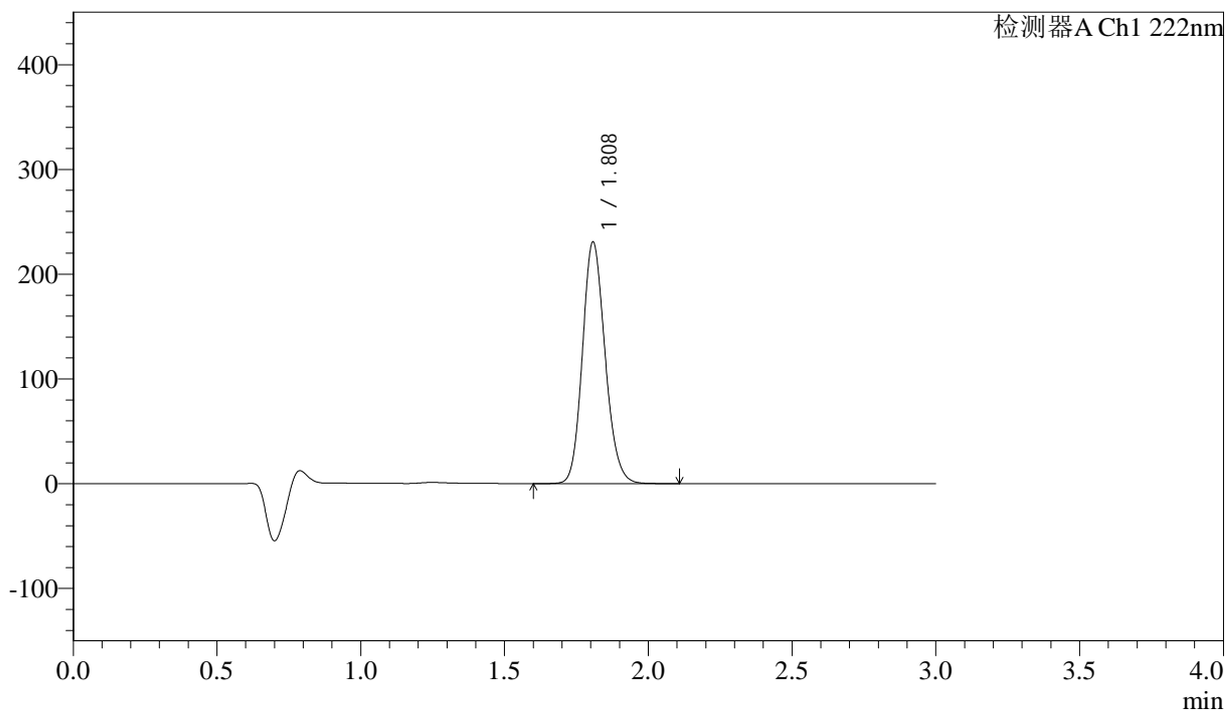
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-13/7-366-3 - zzp-2025020621p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 13:08:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 11:57:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	1265828	230018	100.000	2525	1.151	--
总计		1265828	230018	100.000			

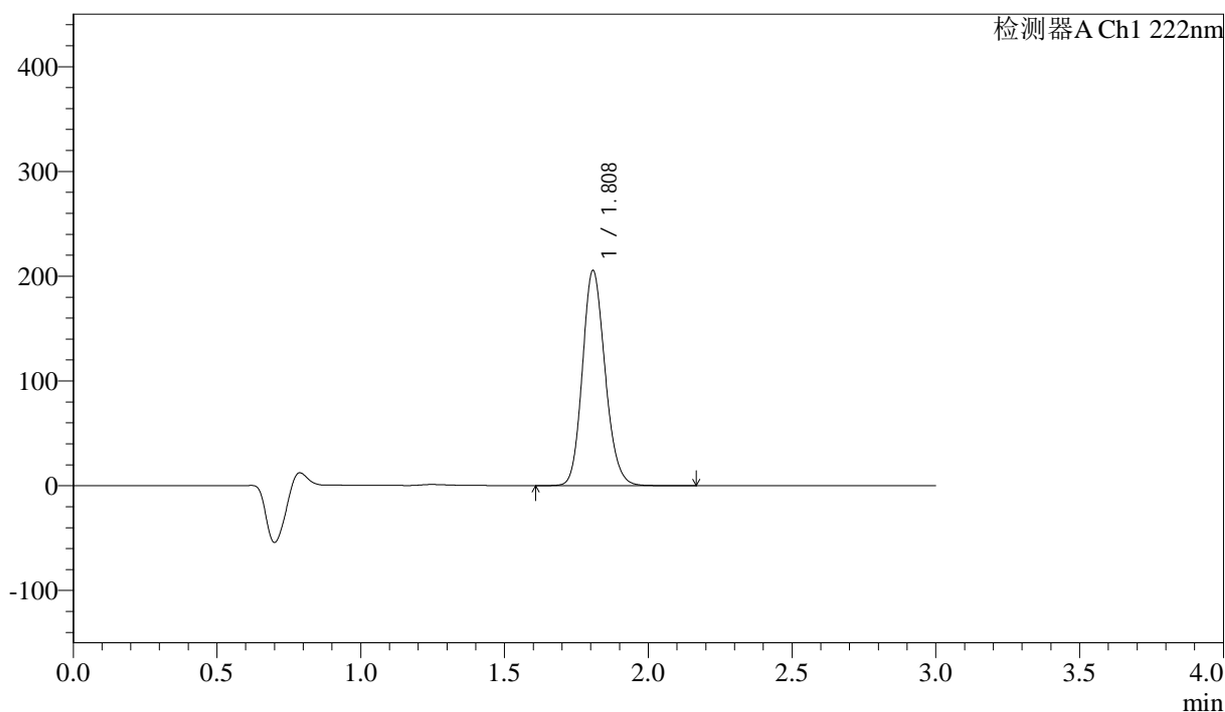
图36 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025020621批-水介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-13/7-367-3 - zzp-2025020621p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 13:11:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 11:57:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	1127787	204883	100.000	2526	1.152	--
总计		1127787	204883	100.000			

图37 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025020621批-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



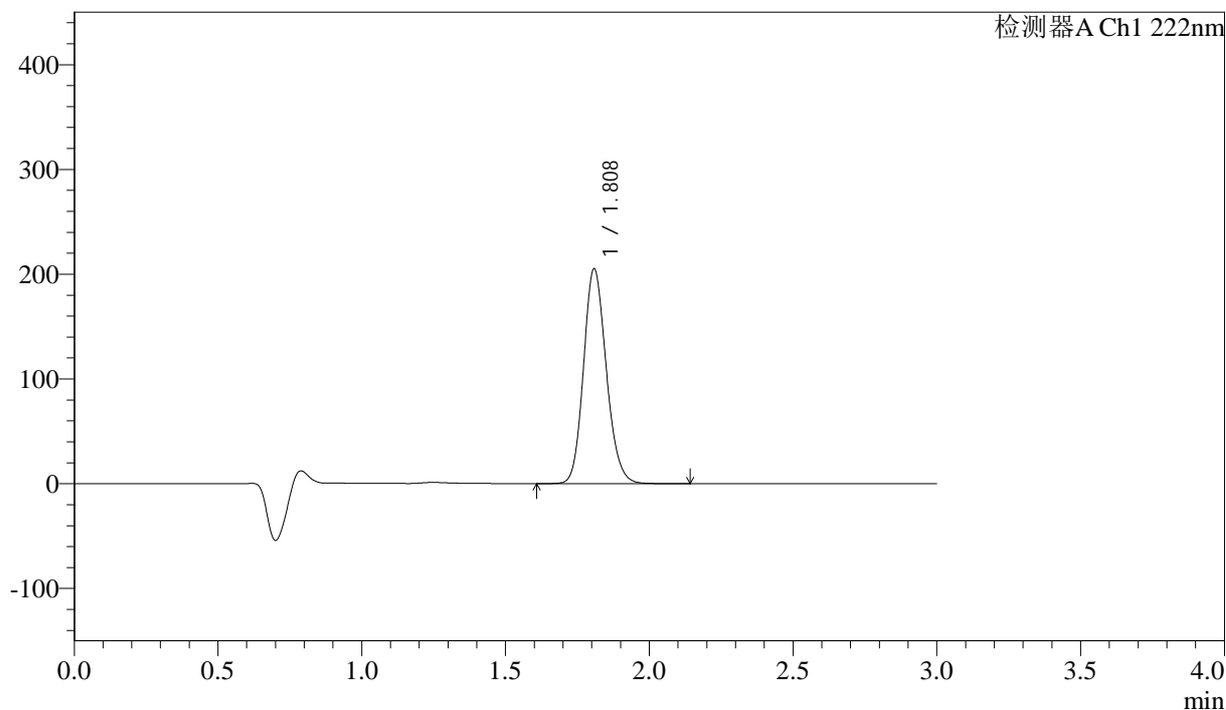
QTL-390

<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 - 0-13/7-368-3 - zzp-2025020621p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 13:15:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 11:58:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	1129093	204402	100.000	2517	1.153	--
总计		1129093	204402	100.000			

图38 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025020621批-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



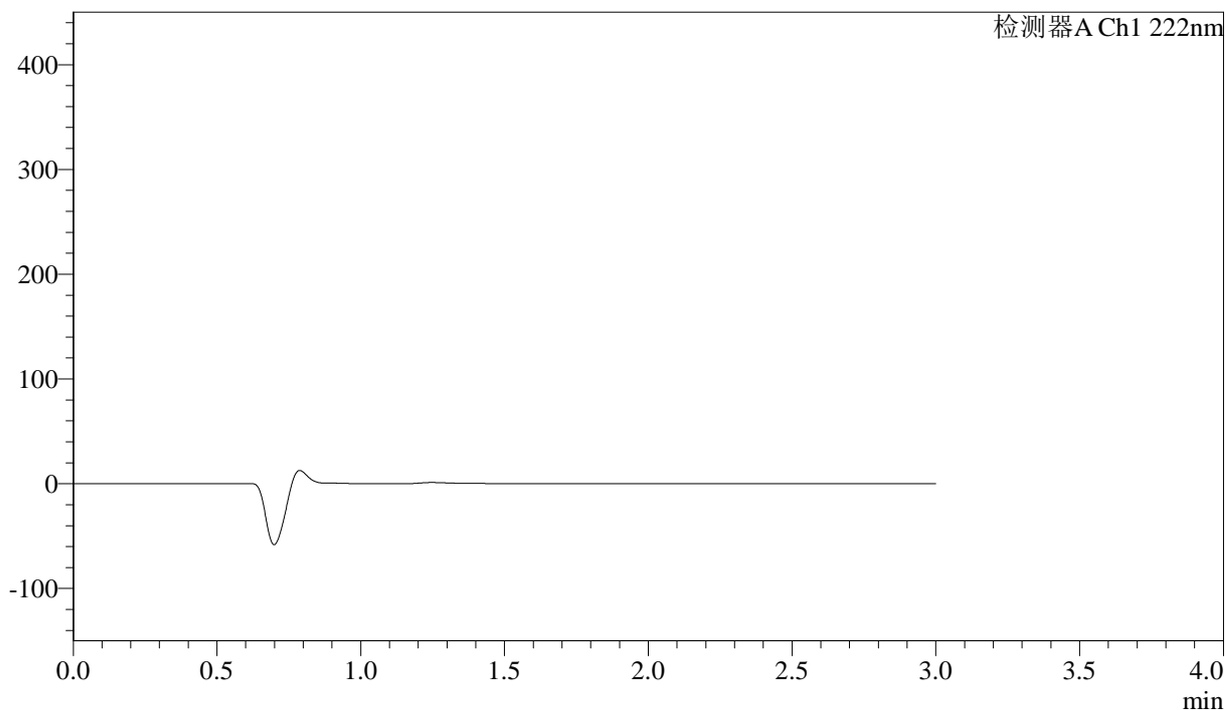
QTL-390

<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 - 0-13/7-369-3 - zzp-2025020721p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 13:18:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 11:58:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	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6月HPLC图谱
 自制品-2025020721批-水介质-桨法-50转
 溶剂



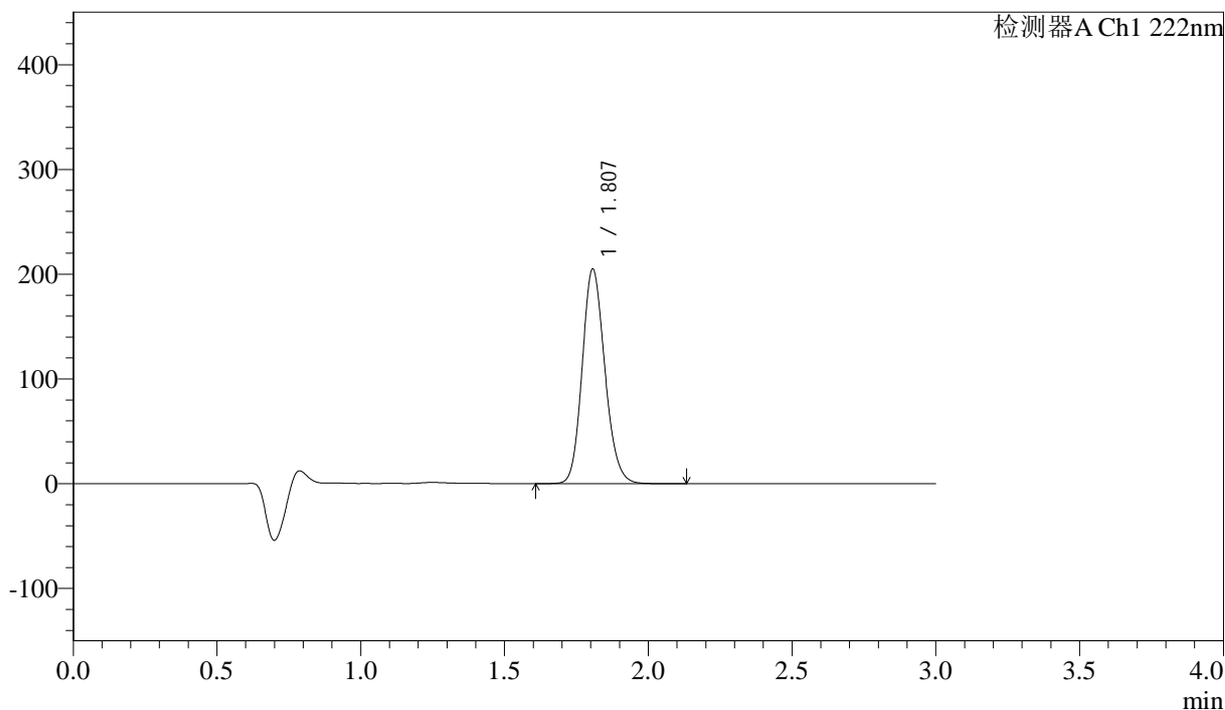
QTL-390

<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 - 0-13/7-370-3 - zzp-2025020721p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.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: 2025/08/21 13:22:00 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 11:58:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	1126144	204705	100.000	2522	1.153	--
总计		1126144	204705	100.000			

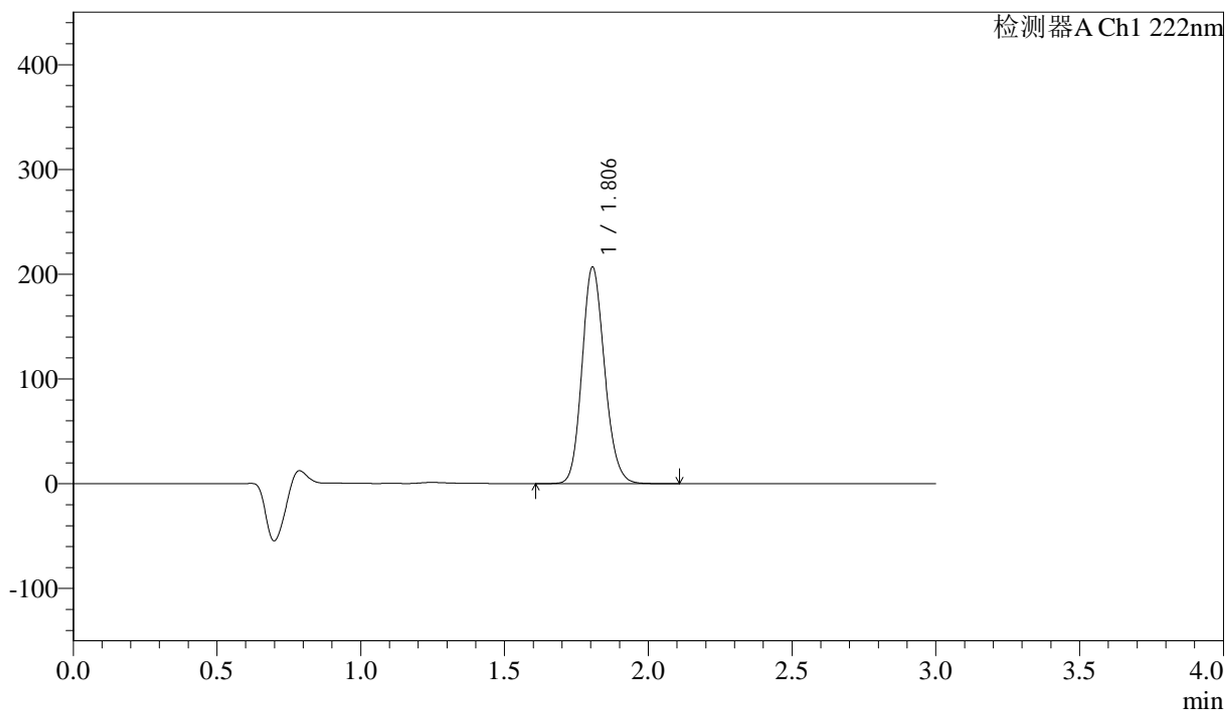
图40 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025020721批-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-13/7-372-3 - zzp-2025020721p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.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: 2025/08/21 13:28:48 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 11:58:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	1128288	206757	100.000	2552	1.147	--
总计		1128288	206757	100.000			

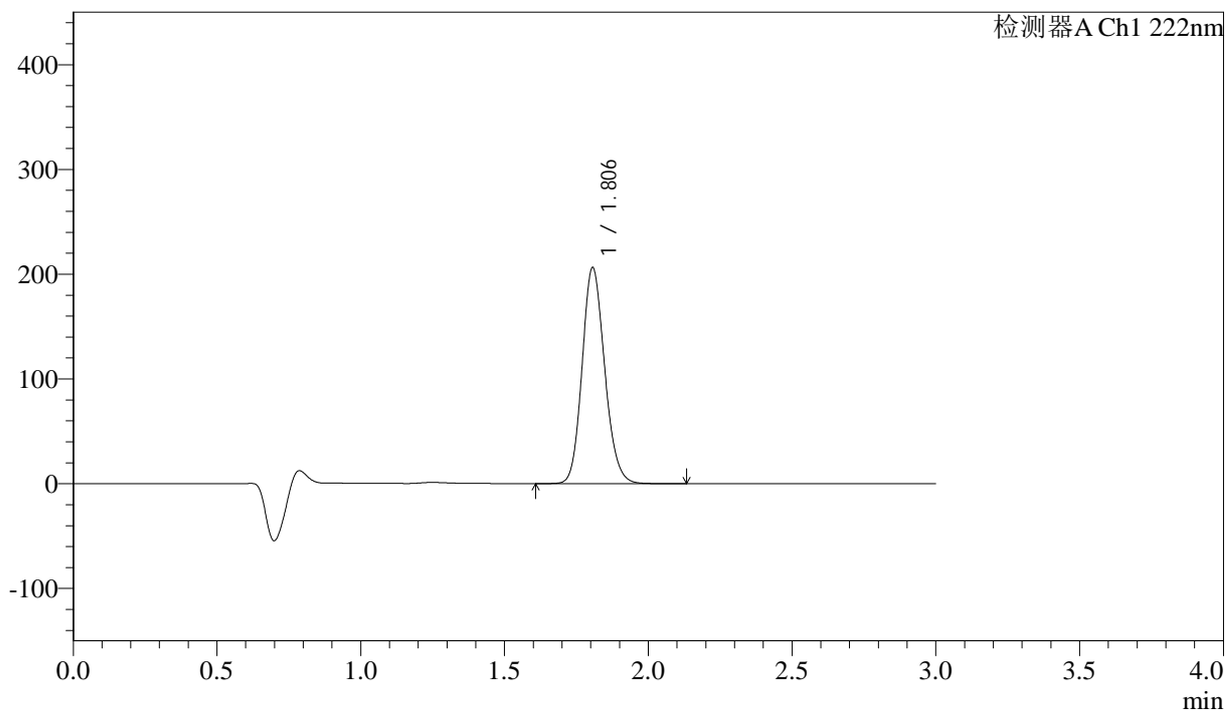
图42 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025020721批-水介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<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 - 0-13/7-373-3 - zzp-2025020721p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.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: 2025/08/21 13:32:11 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 11:58:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	1127225	206144	100.000	2546	1.148	--
总计		1127225	206144	100.000			

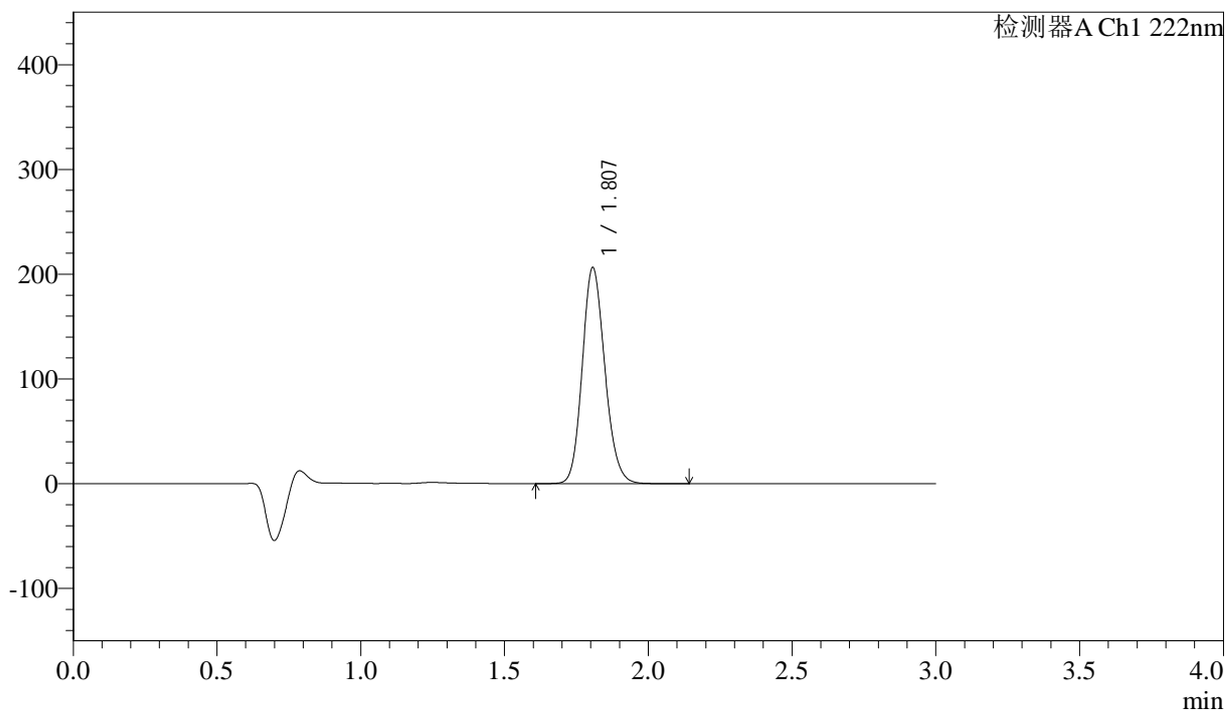
图43 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025020721批-水介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<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 - 0-13/7-374-3 - zzp-2025020721p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 13:35:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 11:58:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	1129208	206012	100.000	2541	1.149	--
总计		1129208	206012	100.000			

图44 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025020721批-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



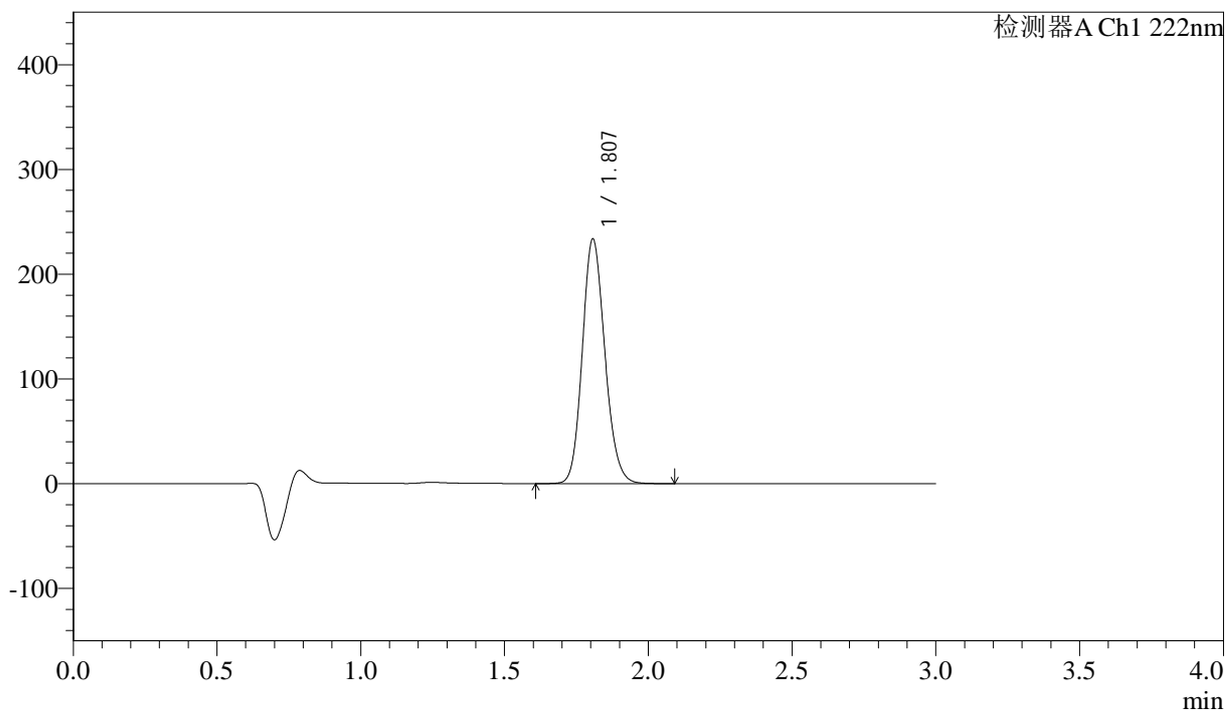
QTL-390

<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 - 0-13/7-375-3 - zzp-2025020721p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.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: 2025/08/21 13:38:58 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 11:58:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	1275103	233088	100.000	2550	1.147	--
总计		1275103	233088	100.000			

图45 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速6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



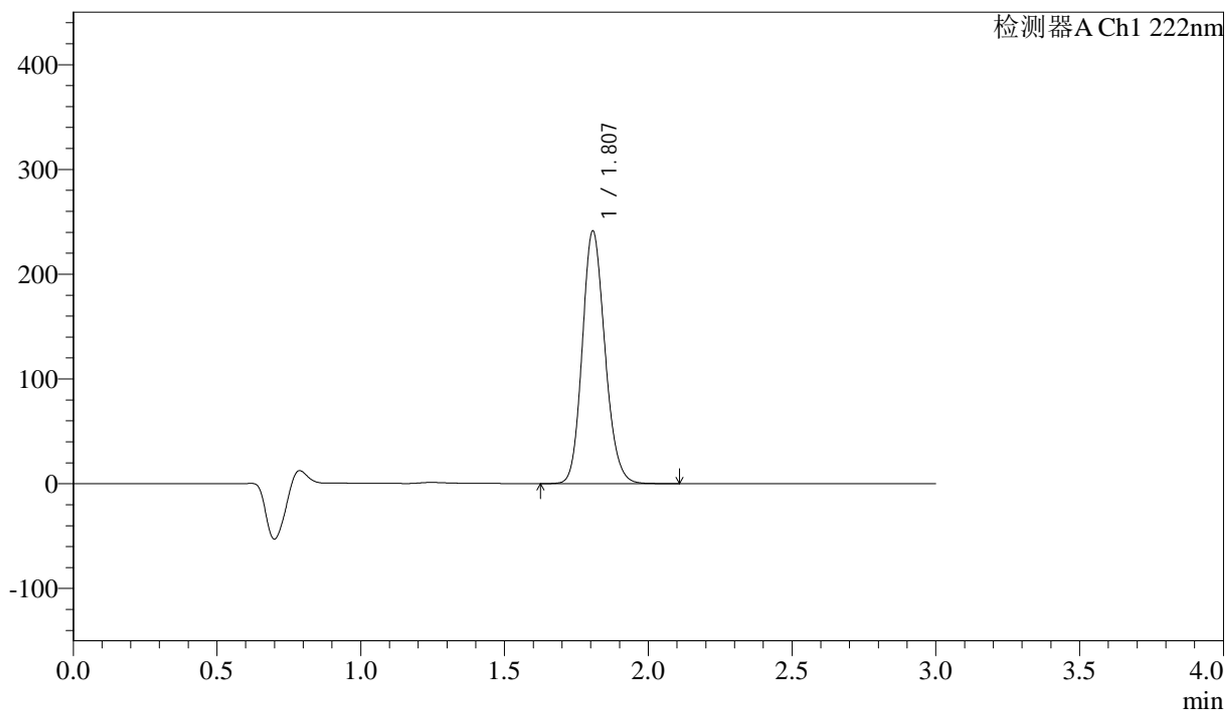
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-13/7-376-3 - zzp-2025020721p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 13:42:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 11:58:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	1324248	240818	100.000	2525	1.152	--
总计		1324248	240818	100.000			

图46 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速6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



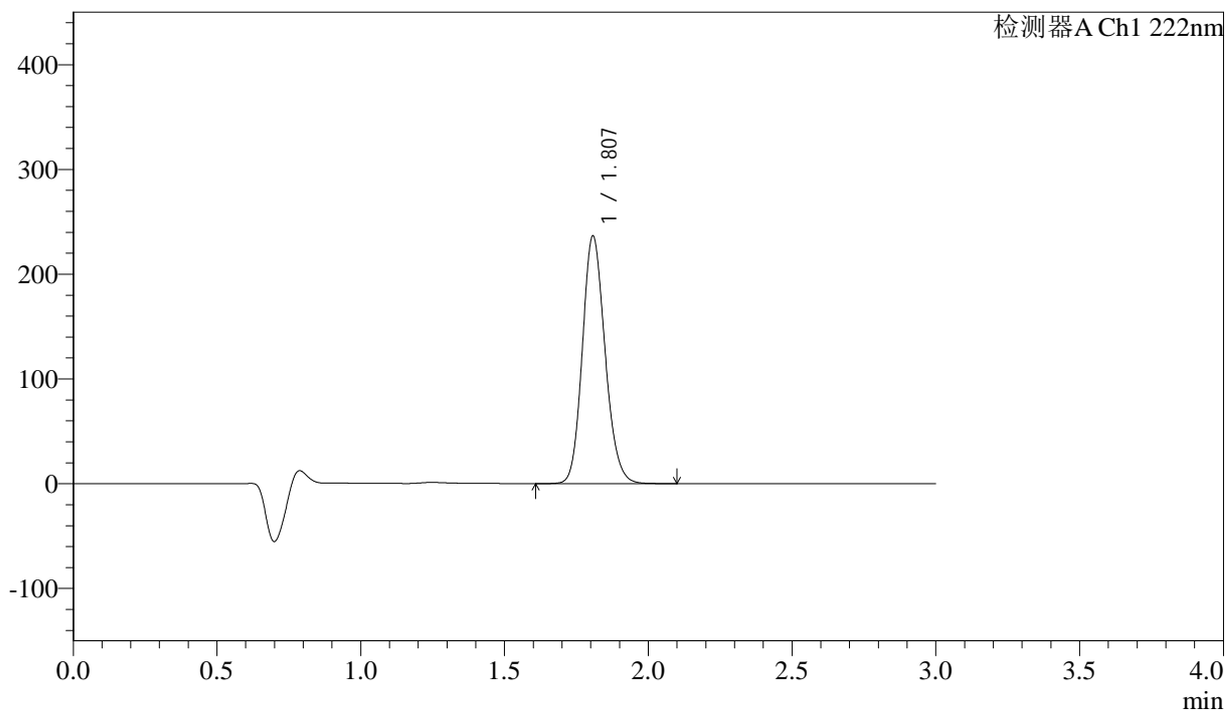
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-13/7-377-3 - zzp-2025020721p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 13:45:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 11:58:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	1300296	235873	100.000	2513	1.153	--
总计		1300296	235873	100.000			

图47 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速6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



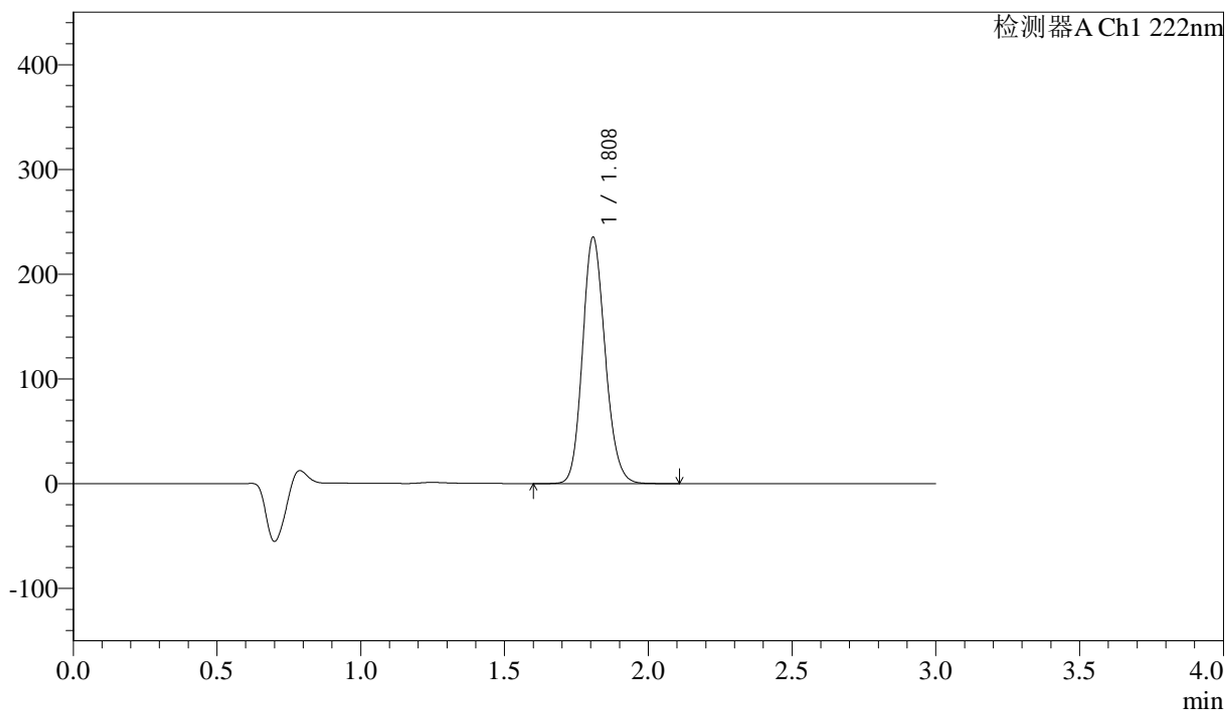
QTL-390

<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 - 0-13/7-378-3 - zzp-2025020721p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 13:49:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 11:58:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	1288809	234490	100.000	2537	1.149	--
总计		1288809	234490	100.000			

图48 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速6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



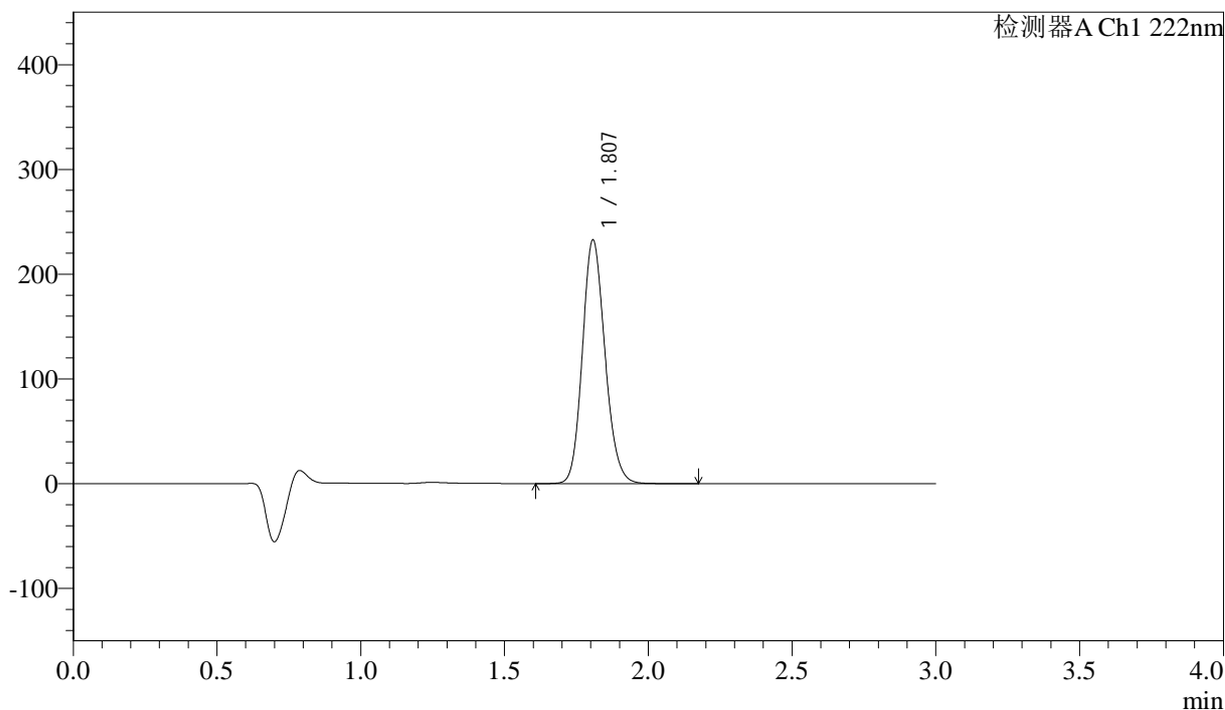
QTL-390

<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 - 0-13/7-379-3 - zzp-2025020721p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 13:52:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 11:58:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	1273098	232098	100.000	2540	1.150	--
总计		1273098	232098	100.000			

图49 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速6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



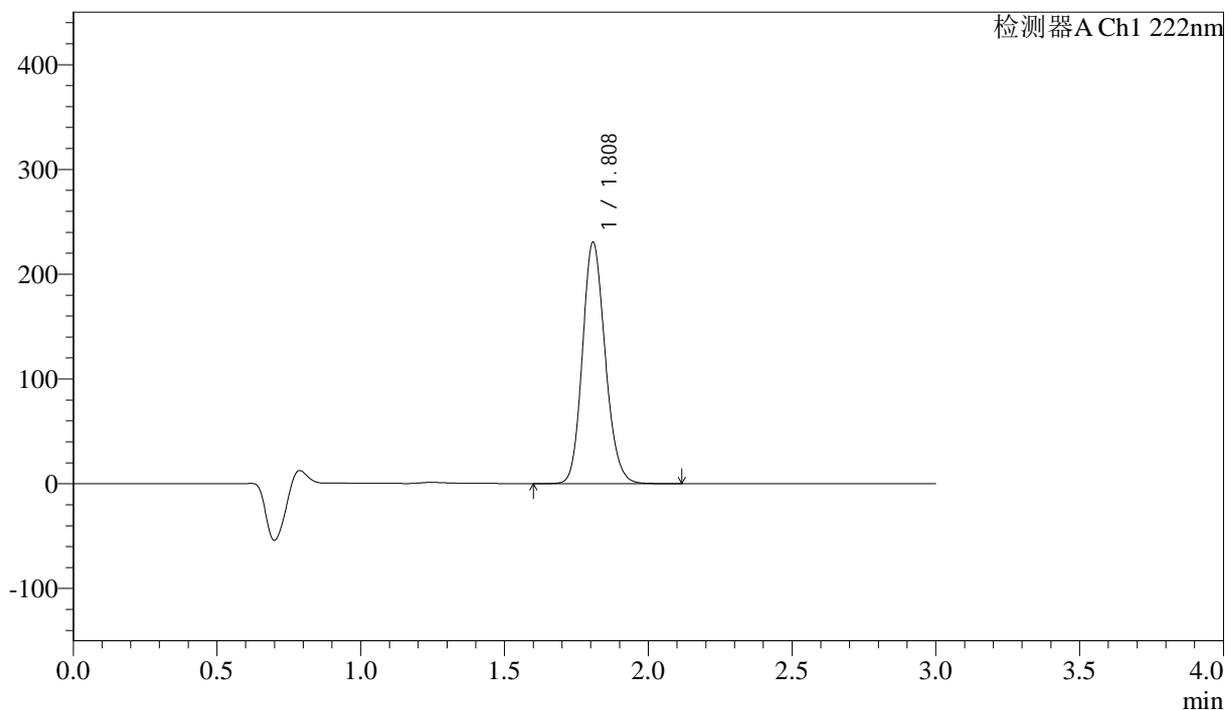
QTL-390

<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 - 0-13/7-380-3 - zzp-2025020721p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.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: 2025/08/21 13:55:52 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 11:58:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	1270694	229847	100.000	2507	1.153	--
总计		1270694	229847	100.000			

图50 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速6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



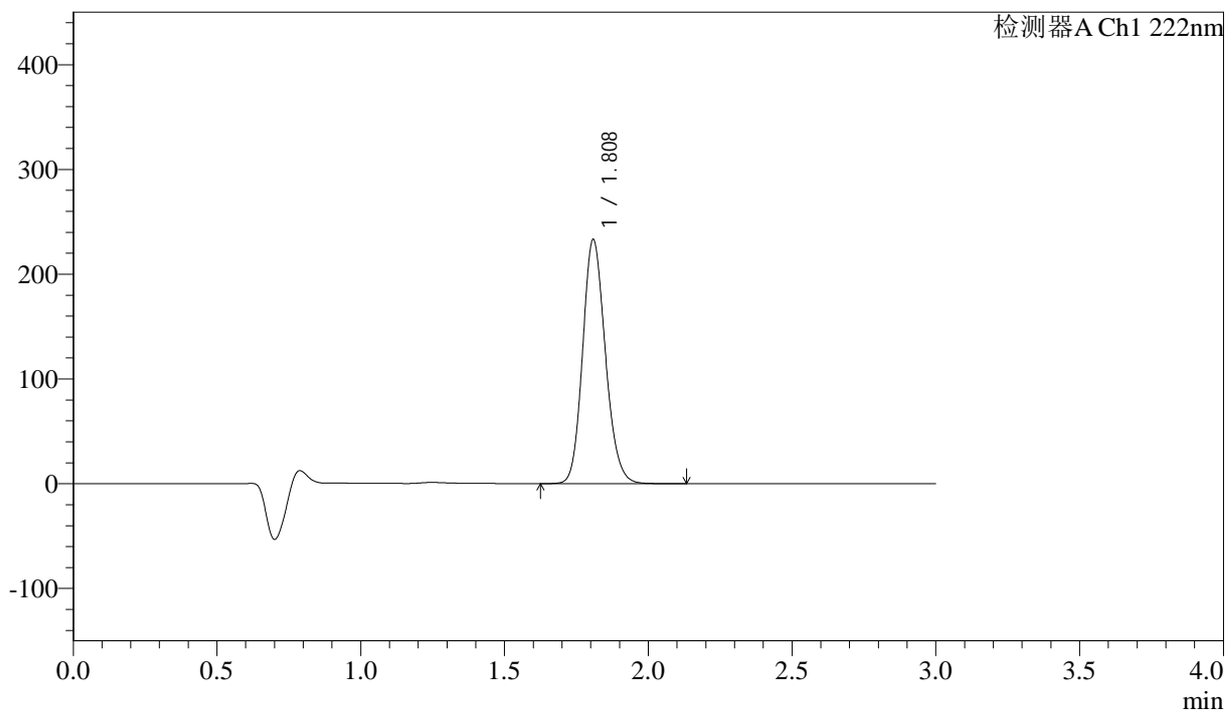
QTL-390

<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 - 0-13/7-381-3 - zzp-2025020721p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.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: 2025/08/21 13:59:15 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 11:58:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	1284547	231956	100.000	2510	1.154	--
总计		1284547	231956	100.000			

图51 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速6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



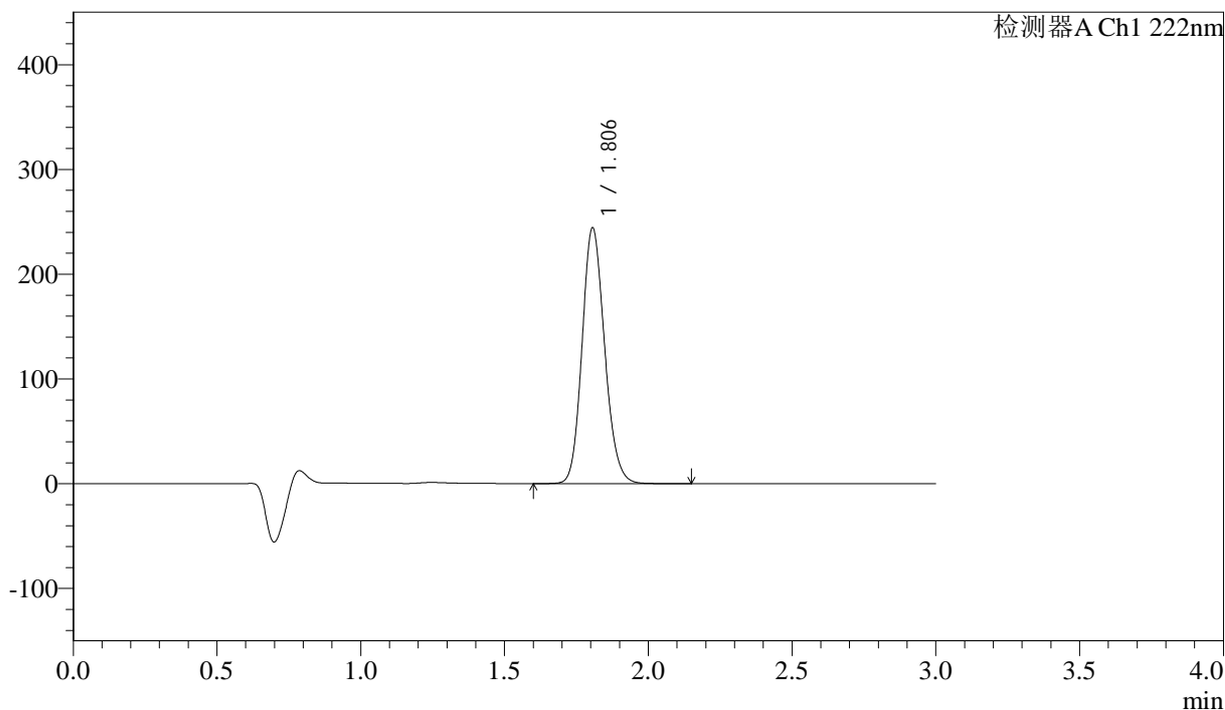
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-13/7-382-3 - zzp-2025020721p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 14:02:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 11:58:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	1333045	244094	100.000	2551	1.147	--
总计		1333045	244094	100.000			

图52 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速6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



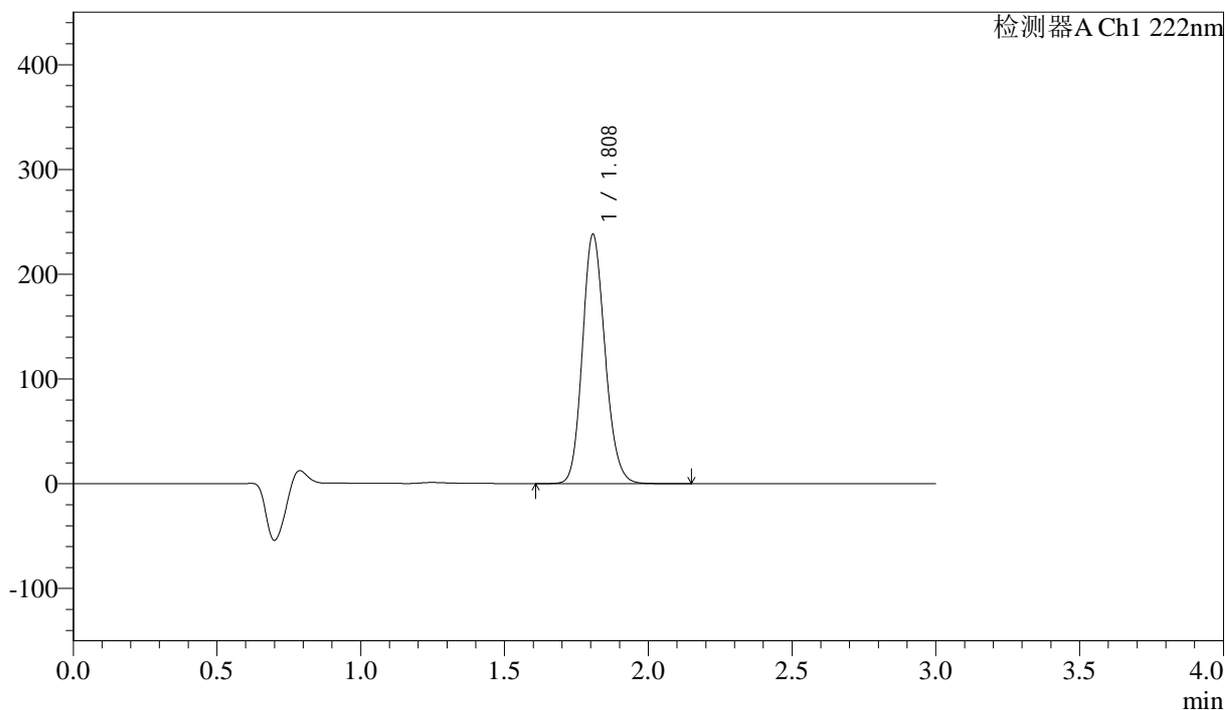
QTL-390

<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 - 0-13/7-383-3 - zzp-2025020721p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 14:06:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 11:58:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	1302293	237433	100.000	2540	1.149	--
总计		1302293	237433	100.000			

图53 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速6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



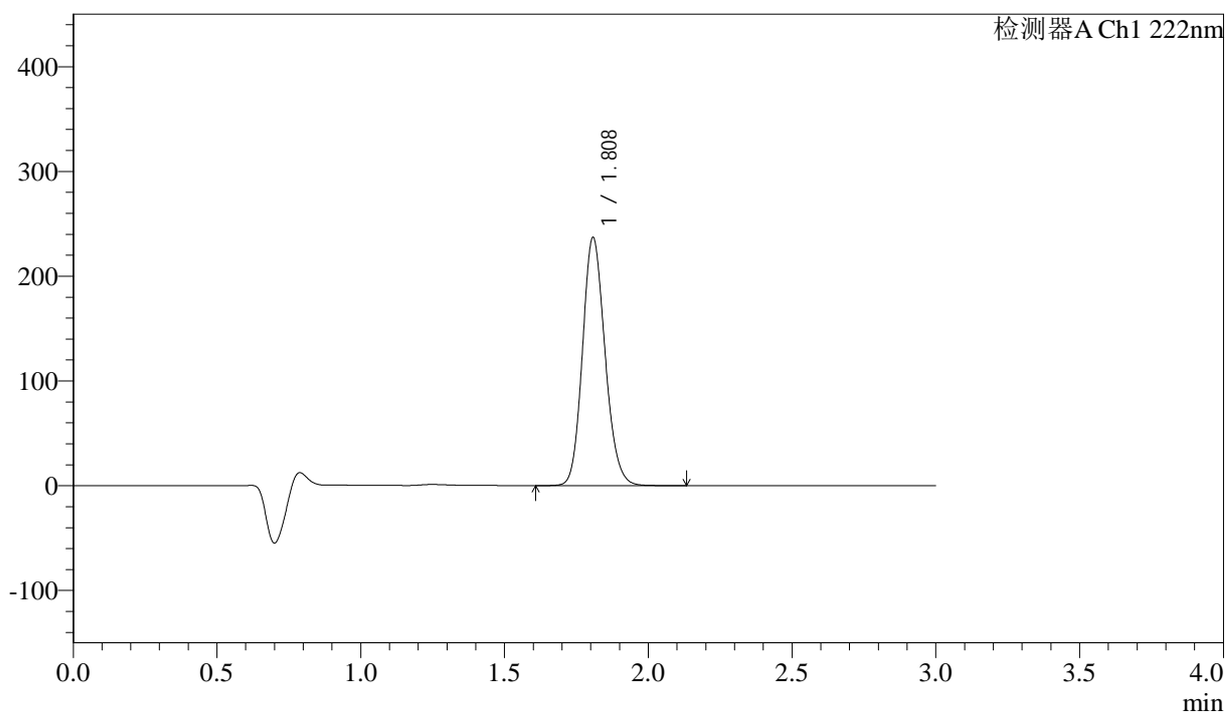
QTL-390

<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 - 0-13/7-384-3 - zzp-2025020721p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 14:09:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 11:58:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	1296043	236281	100.000	2544	1.148	--
总计		1296043	236281	100.000			

图54 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速6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



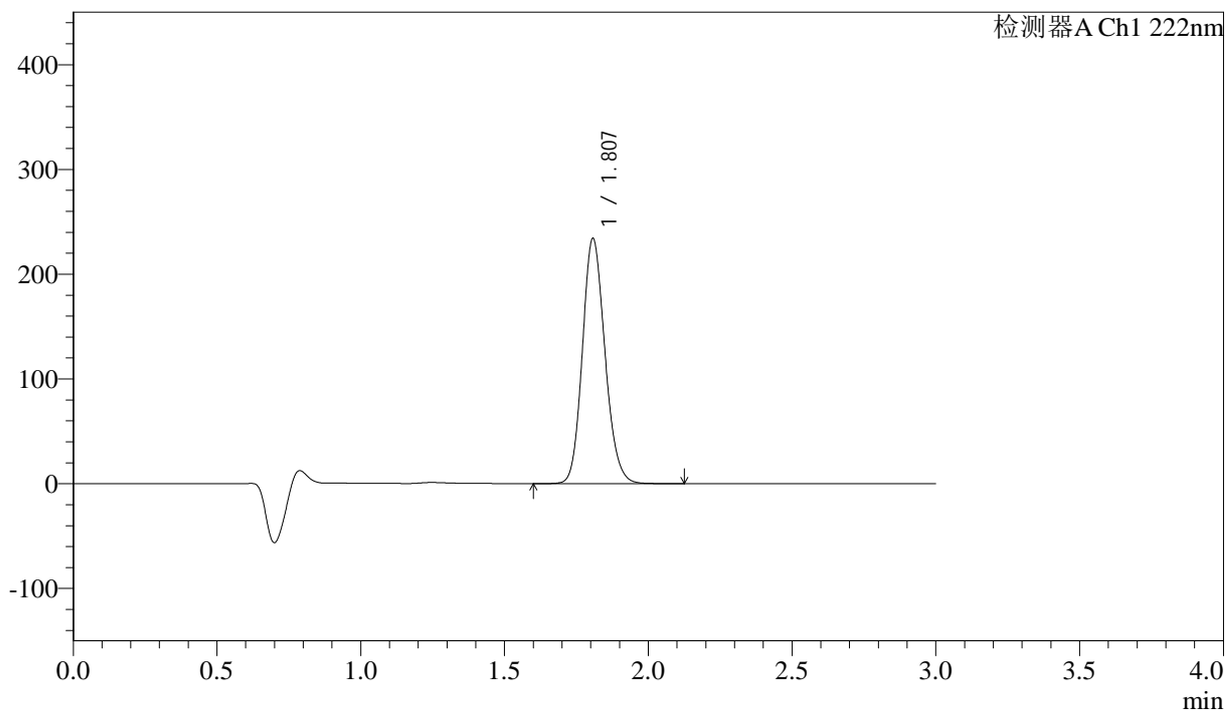
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-13/7-385-3 - zzp-2025020721p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 14:12:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 11:58:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	1279934	233640	100.000	2548	1.149	--
总计		1279934	233640	100.000			

图55 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速6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



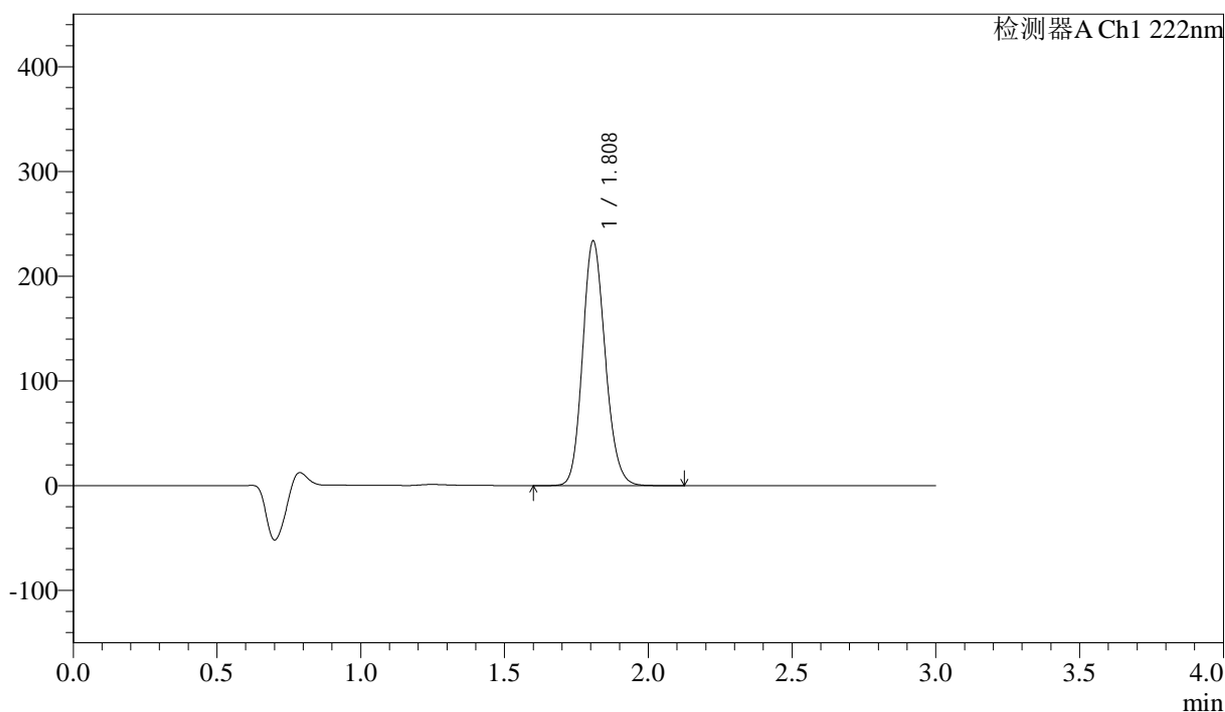
QTL-390

<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 - 0-13/7-386-3 - zzp-2025020721p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.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: 2025/08/21 14:16:09 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 11:58:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	1280092	232728	100.000	2538	1.149	--
总计		1280092	232728	100.000			

图56 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速6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



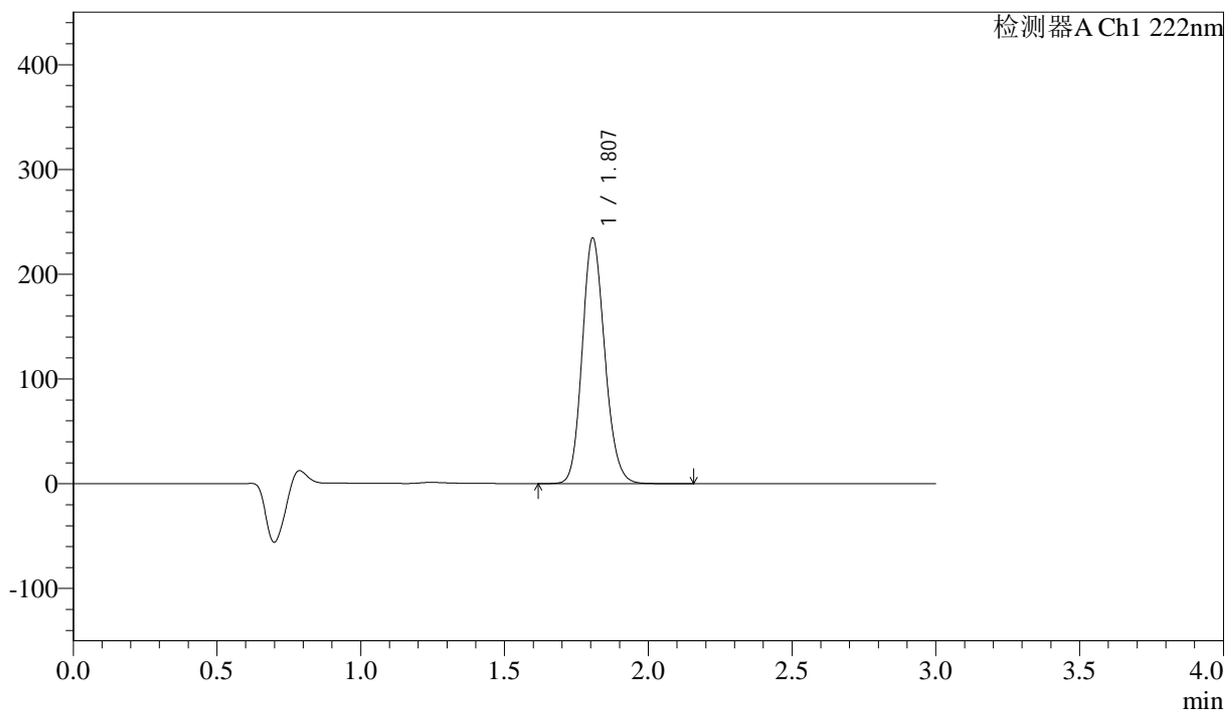
QTL-390

<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 - 0-13/7-387-3 - zzp-2025020721p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.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: 2025/08/21 14:19:33 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 11:58:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	1282518	234286	100.000	2544	1.149	--
总计		1282518	234286	100.000			

图57 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速6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



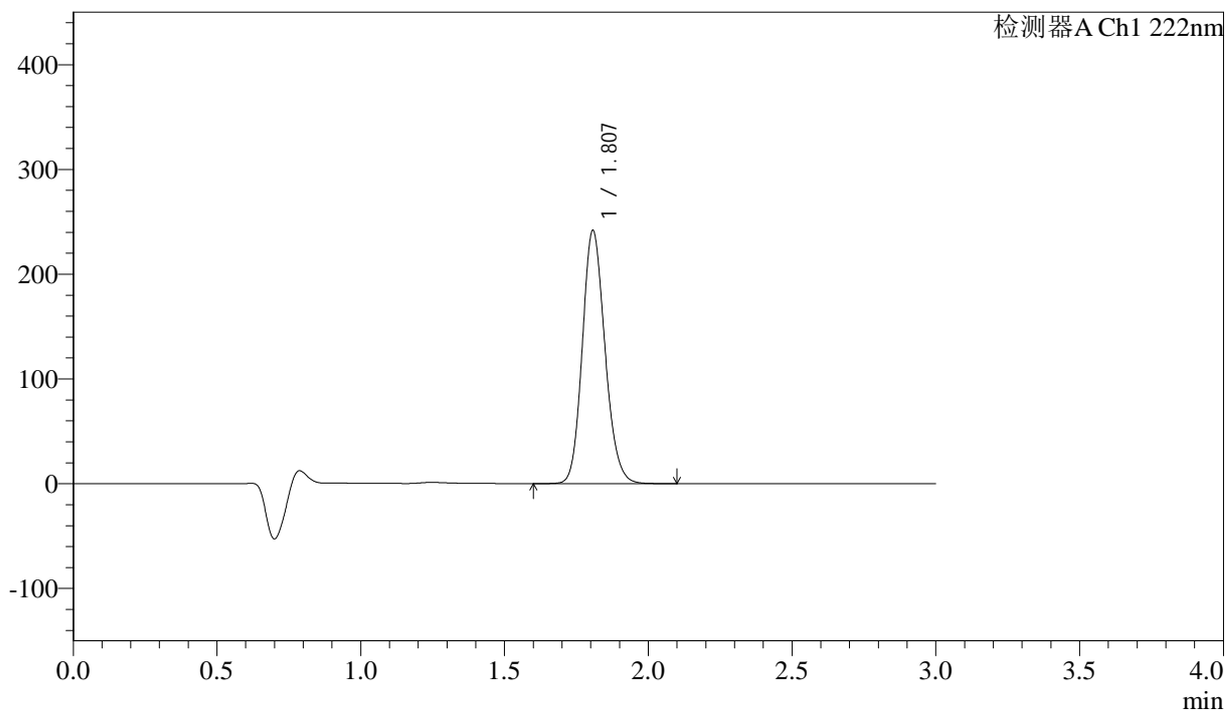
QTL-390

<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 - 0-13/7-388-3 - zzp-2025020721p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 14:22:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 11:58:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	1326549	241220	100.000	2526	1.151	--
总计		1326549	241220	100.000			

图58 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速6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



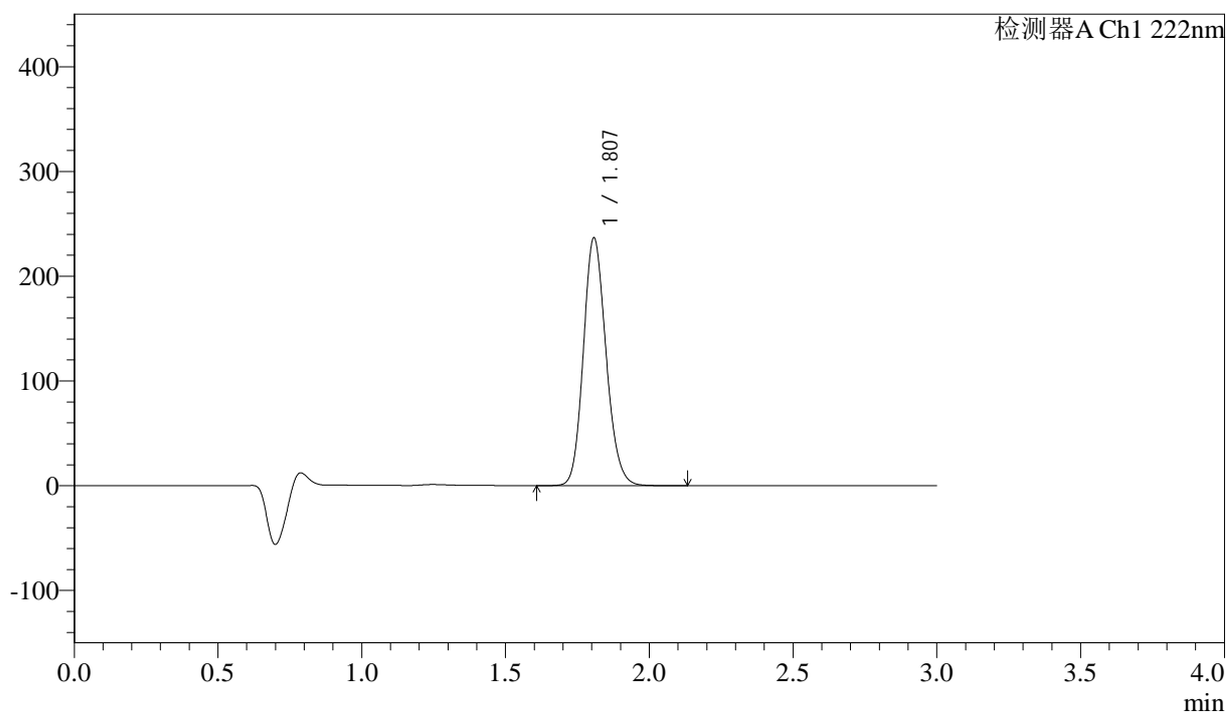
QTL-390

<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 - 0-13/7-389-3 - zzp-2025020721p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.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: 2025/08/21 14:26:19 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 11:58:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	1299491	236081	100.000	2522	1.151	--
总计		1299491	236081	100.000			

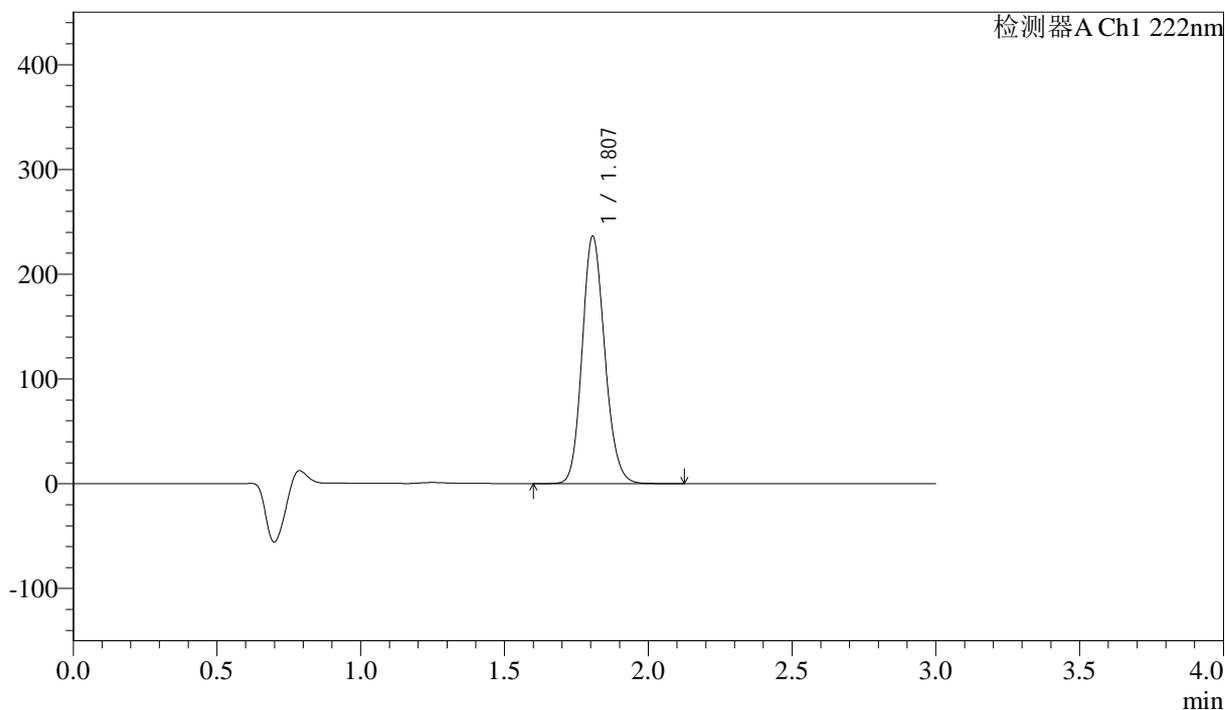
图59 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025020721批-水介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-13/7-390-3 - zzp-2025020721p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 14:29:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 11:58:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	1292431	236075	100.000	2543	1.148	--
总计		1292431	236075	100.000			

图60 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速6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



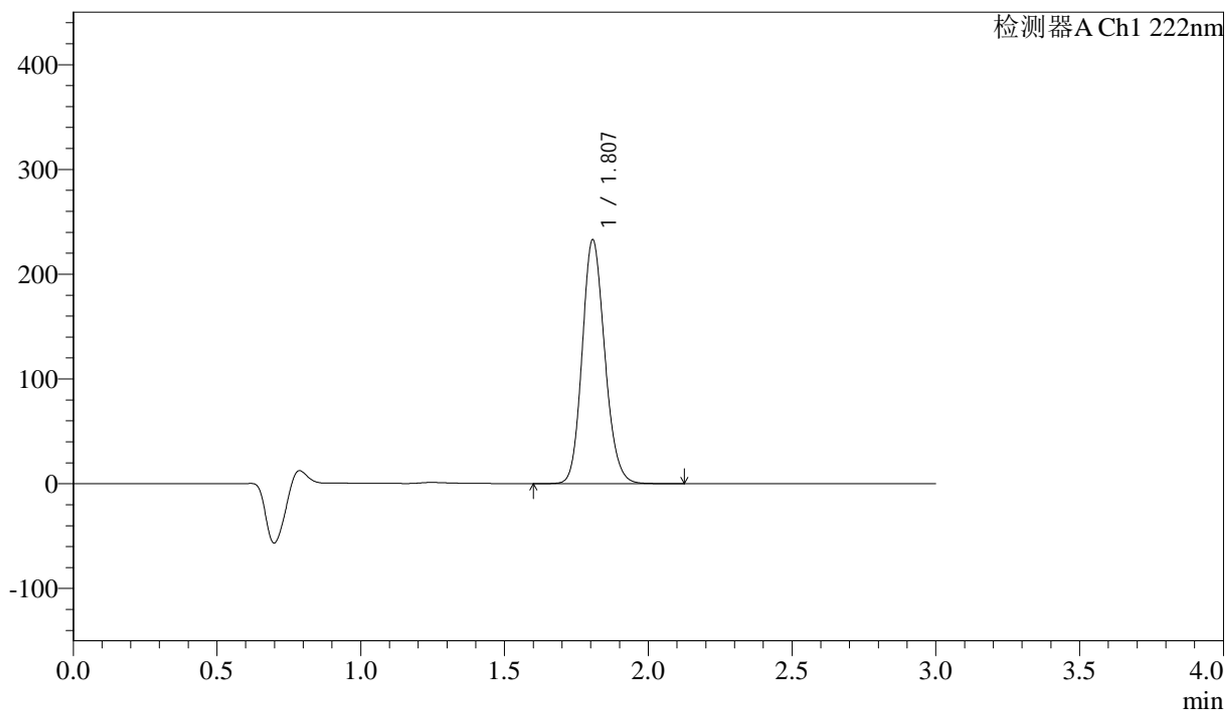
QTL-390

<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 - 0-13/7-391-3 - zzp-2025020721p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 14:33:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 11:58:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	1273349	232718	100.000	2545	1.148	--
总计		1273349	232718	100.000			

图61 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速6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



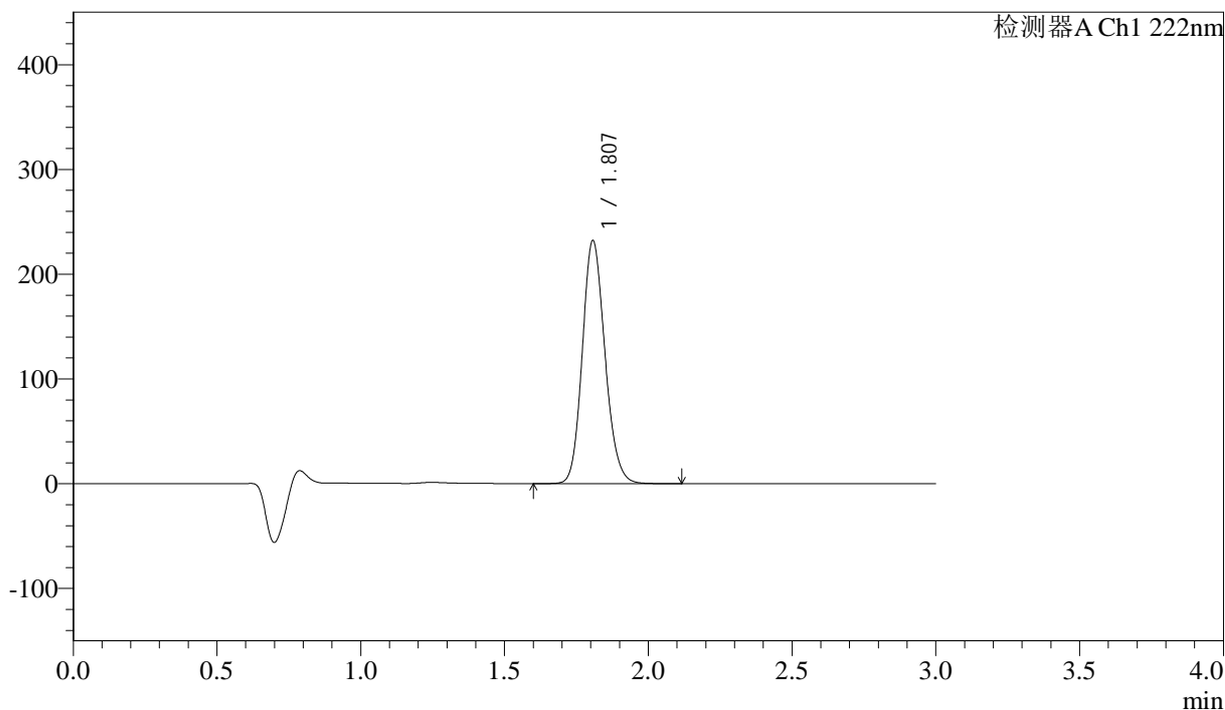
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-13/7-392-3 - zzp-2025020721p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 14:36:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 11:59:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	1272529	231618	100.000	2530	1.151	--
总计		1272529	231618	100.000			

图62 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速6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



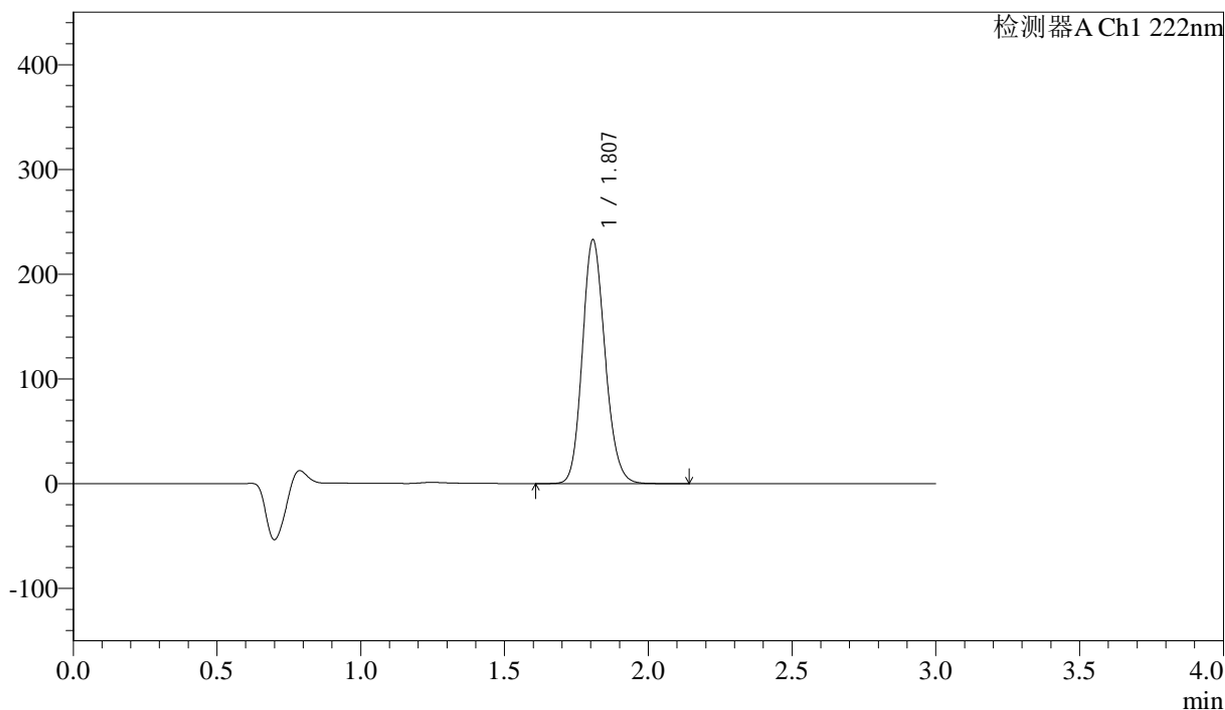
QTL-390

<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 - 0-13/7-393-3 - zzp-2025020721p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 14:39:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 11:59:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	1279752	232362	100.000	2521	1.152	--
总计		1279752	232362	100.000			

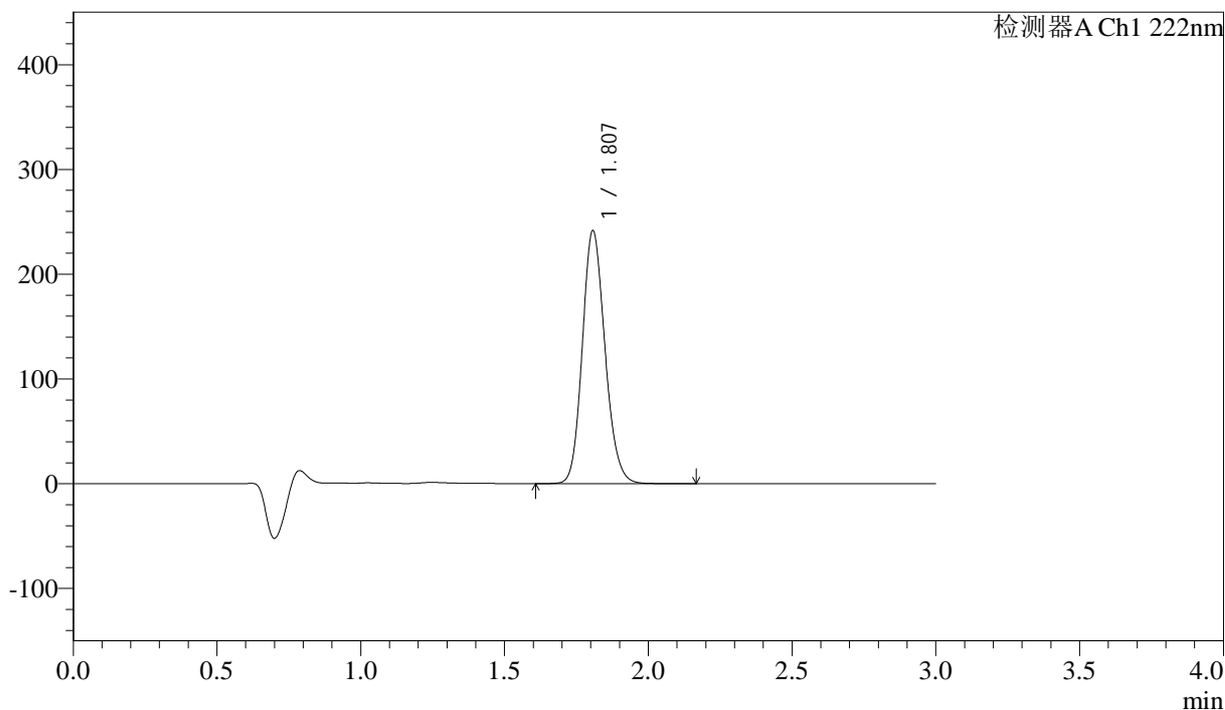
图63 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025020721批-水介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-13/7-394-3 - zzp-2025020721p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 14:43:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 11:59:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	1326062	241075	100.000	2527	1.152	--
总计		1326062	241075	100.000			

图64 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速6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



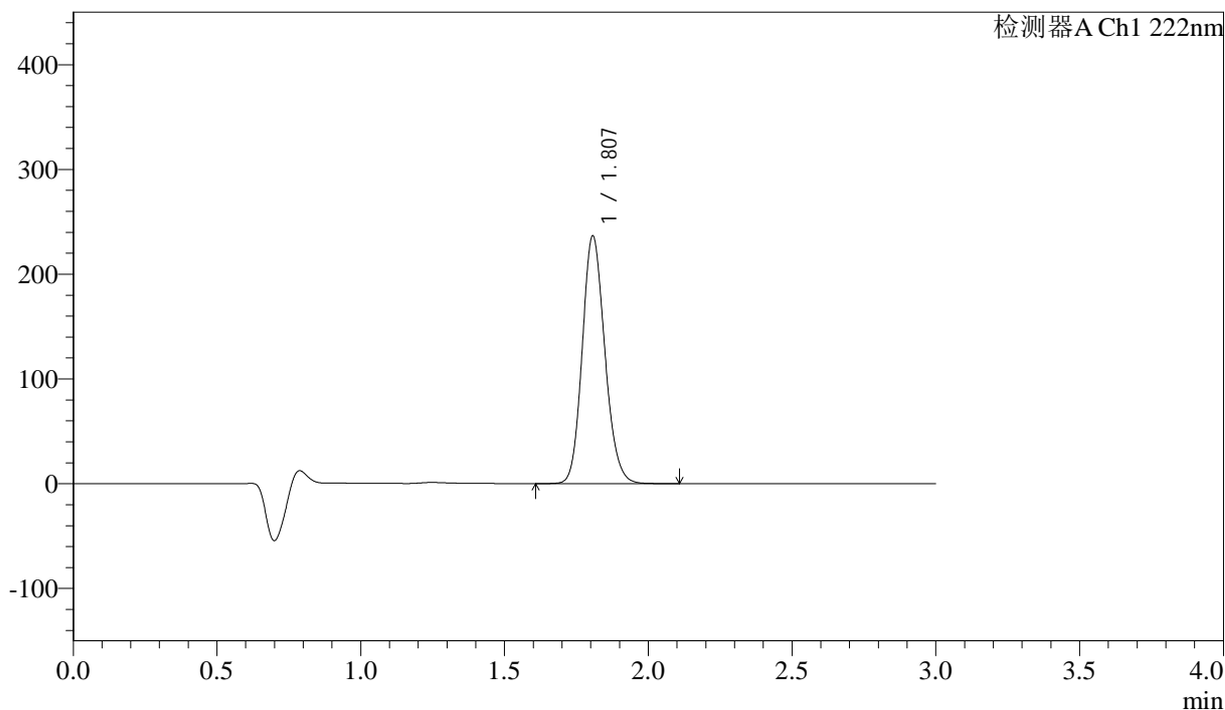
QTL-390

<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 - 0-13/7-395-3 - zzp-2025020721p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.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: 2025/08/21 14:46:41 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 11:59:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	1295526	236131	100.000	2535	1.150	--
总计		1295526	236131	100.000			

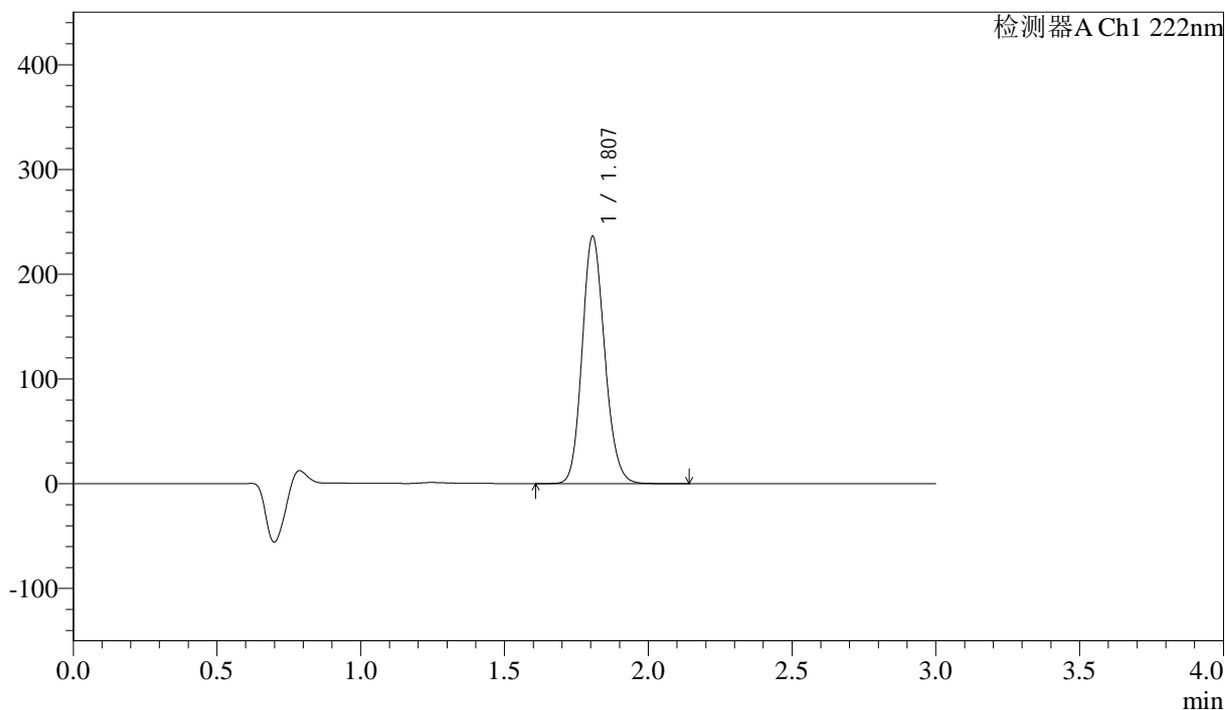
图65 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025020721批-水介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-13/7-396-3 - zzp-2025020721p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 14:50:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 11:59:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	1289821	235935	100.000	2548	1.148	--
总计		1289821	235935	100.000			

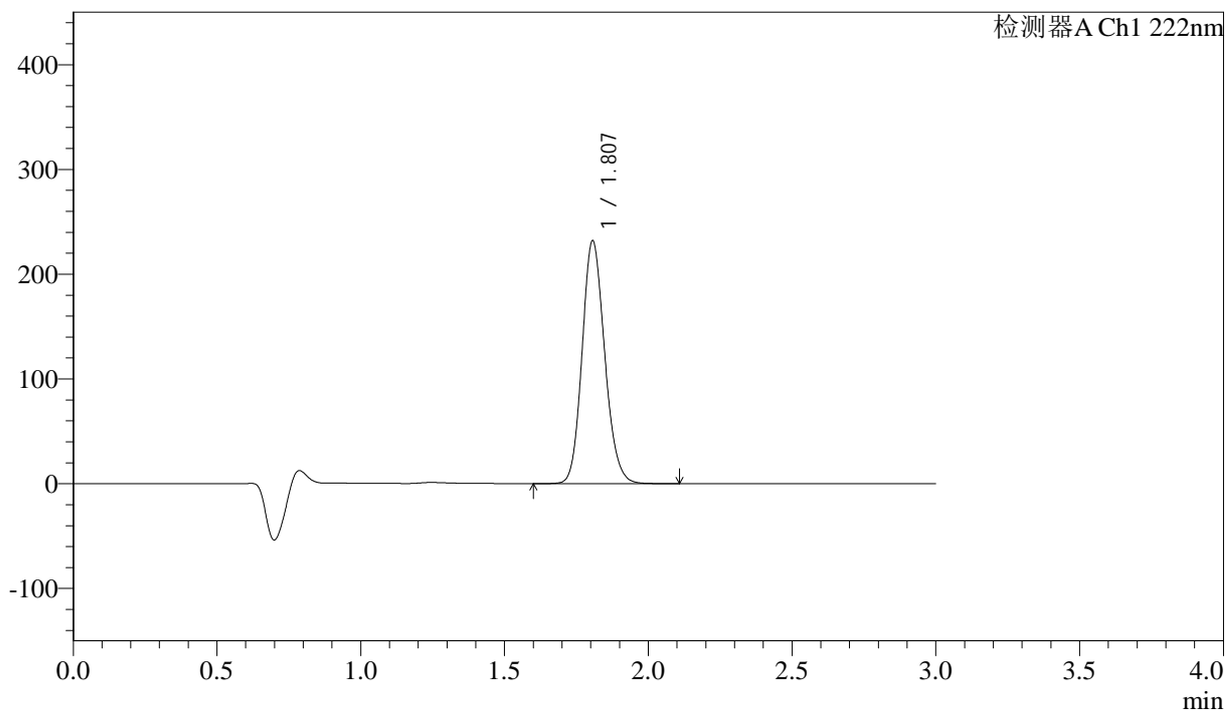
图66 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025020721批-水介质-桨法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-13/7-397-3 - zzp-2025020721p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 14:53:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 11:59:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	1268158	231689	100.000	2541	1.148	--
总计		1268158	231689	100.000			

图67 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速6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



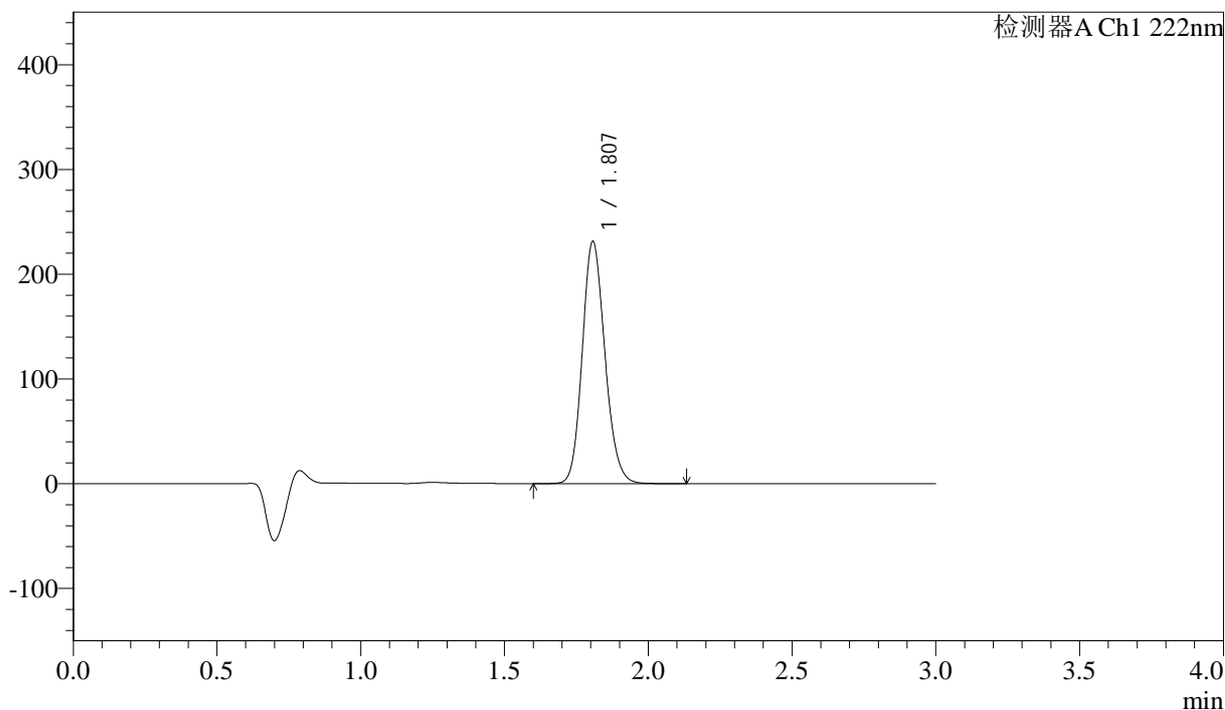
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-13/7-398-3 - zzp-2025020721p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.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: 2025/08/21 14:56:51 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 11:59:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	1269869	230856	100.000	2524	1.151	--
总计		1269869	230856	100.000			

图68 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速6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



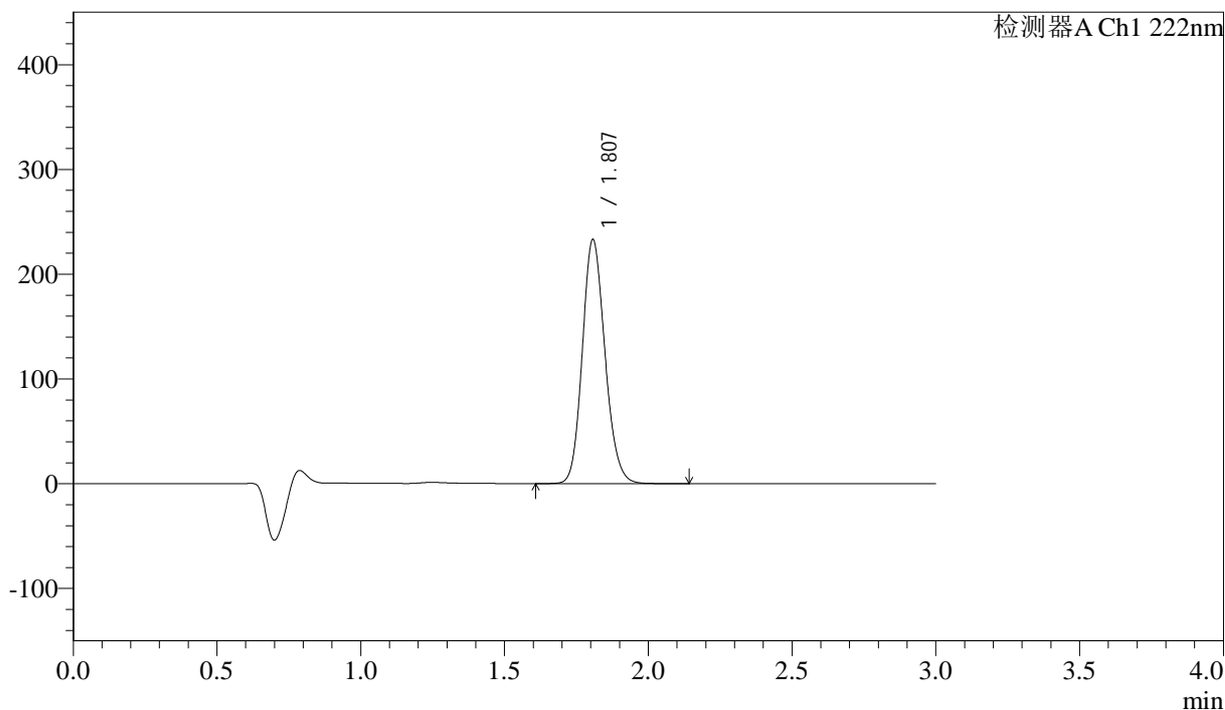
QTL-390

<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 - 0-13/7-399-3 - zzp-2025020721p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.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: 2025/08/21 15:00:15 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 11:59:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	1277772	232582	100.000	2531	1.150	--
总计		1277772	232582	100.000			

图69 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025020721批-水介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



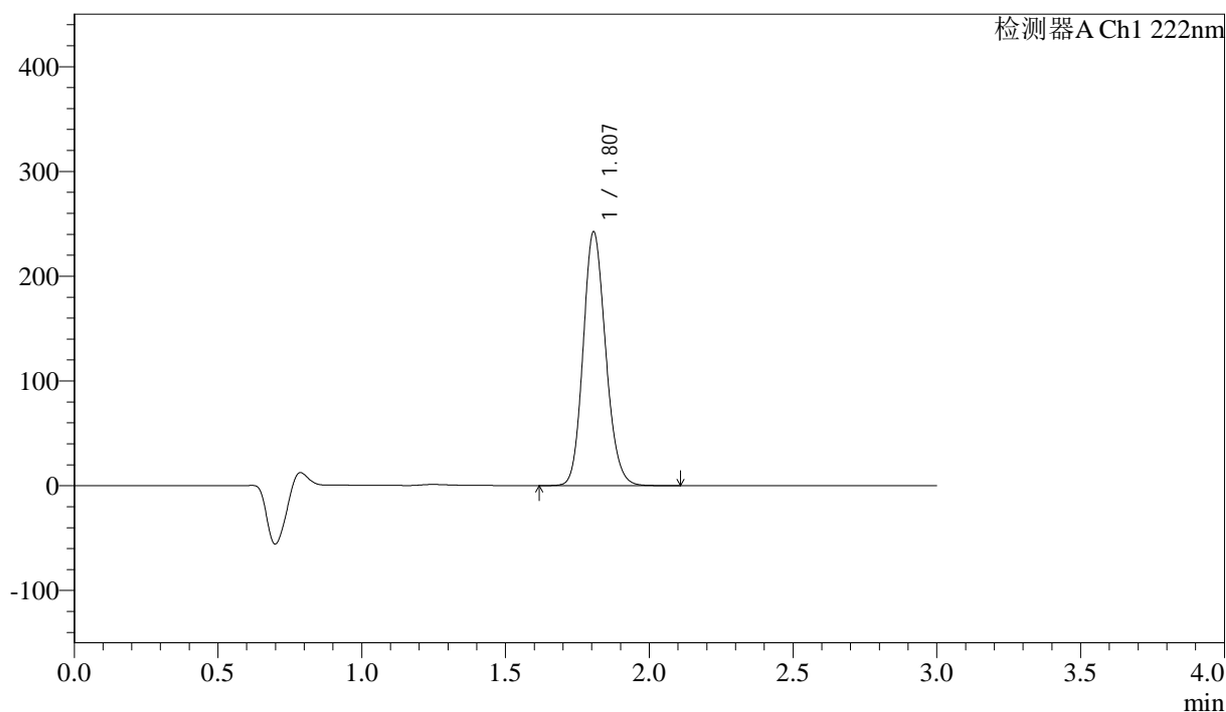
QTL-390

<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 - 0-13/7-400-3 - zzp-2025020721p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 15:03:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 11:59:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	1321729	242164	100.000	2555	1.147	--
总计		1321729	242164	100.000			

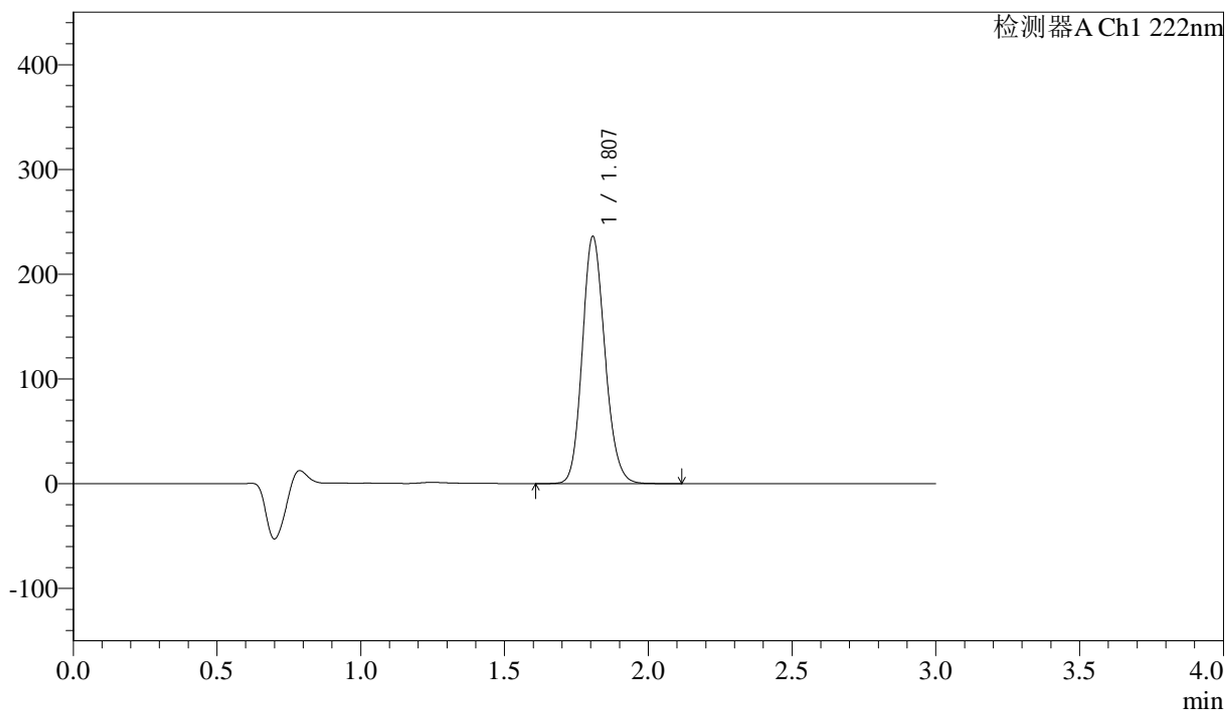
图70 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025020721批-水介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-13/7-401-3 - zzp-2025020721p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 15:07:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 11:59:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	1291035	235598	100.000	2542	1.149	--
总计		1291035	235598	100.000			

图71 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速6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



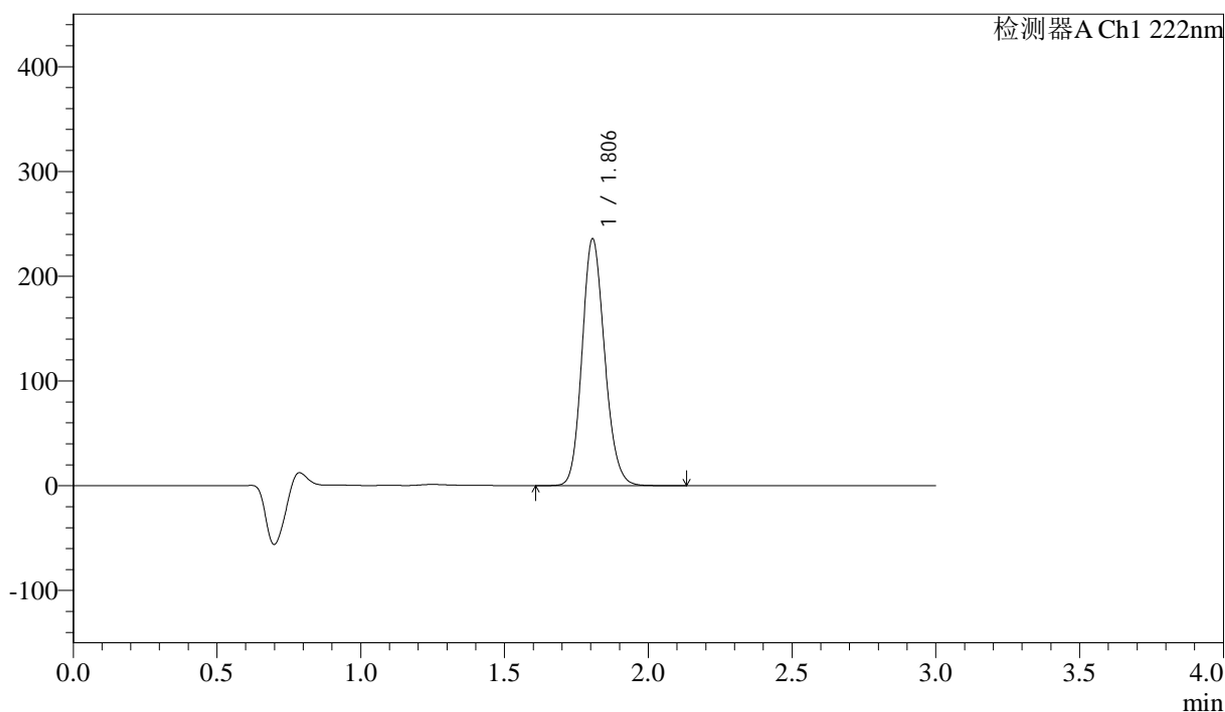
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-13/7-402-3 - zzp-2025020721p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/21 15:10:26 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 11:59:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	1286839	235566	100.000	2549	1.148	--
总计		1286839	235566	100.000			

图72 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速6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



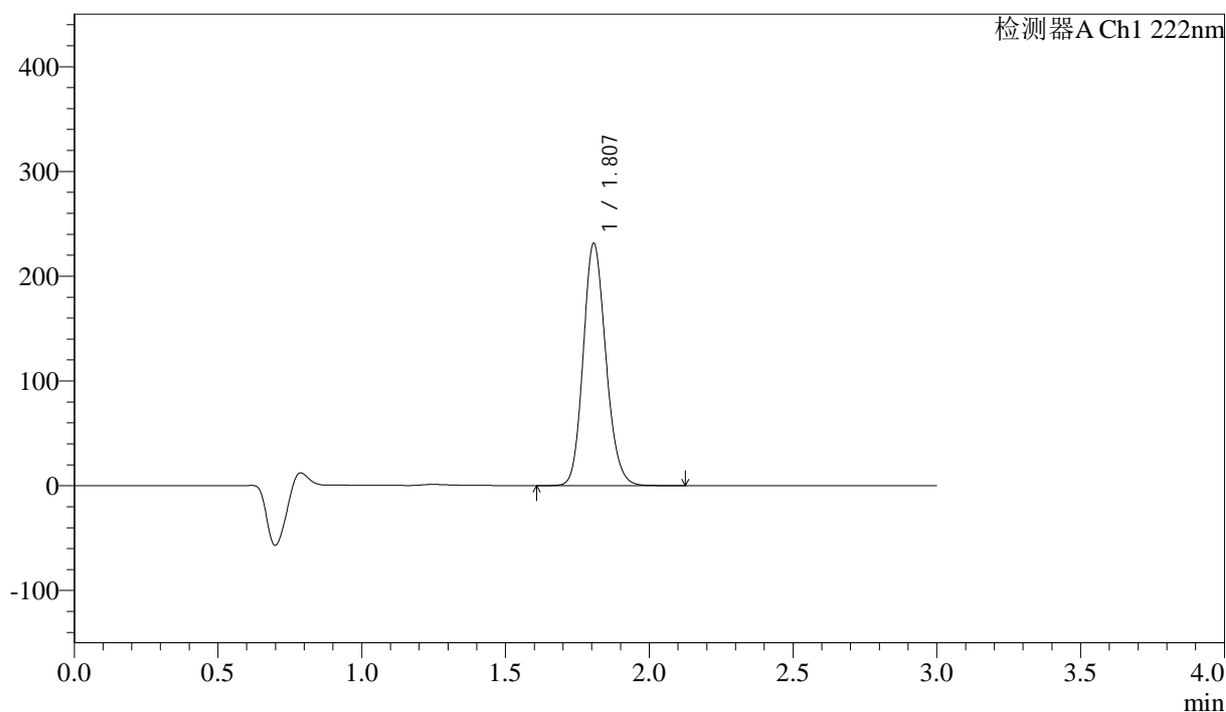
QTL-390

<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 - 0-13/7-403-3 - zzp-2025020721p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.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: 2025/08/21 15:13:49 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 11:59:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	1268330	231043	100.000	2532	1.152	--
总计		1268330	231043	100.000			

图73 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速6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



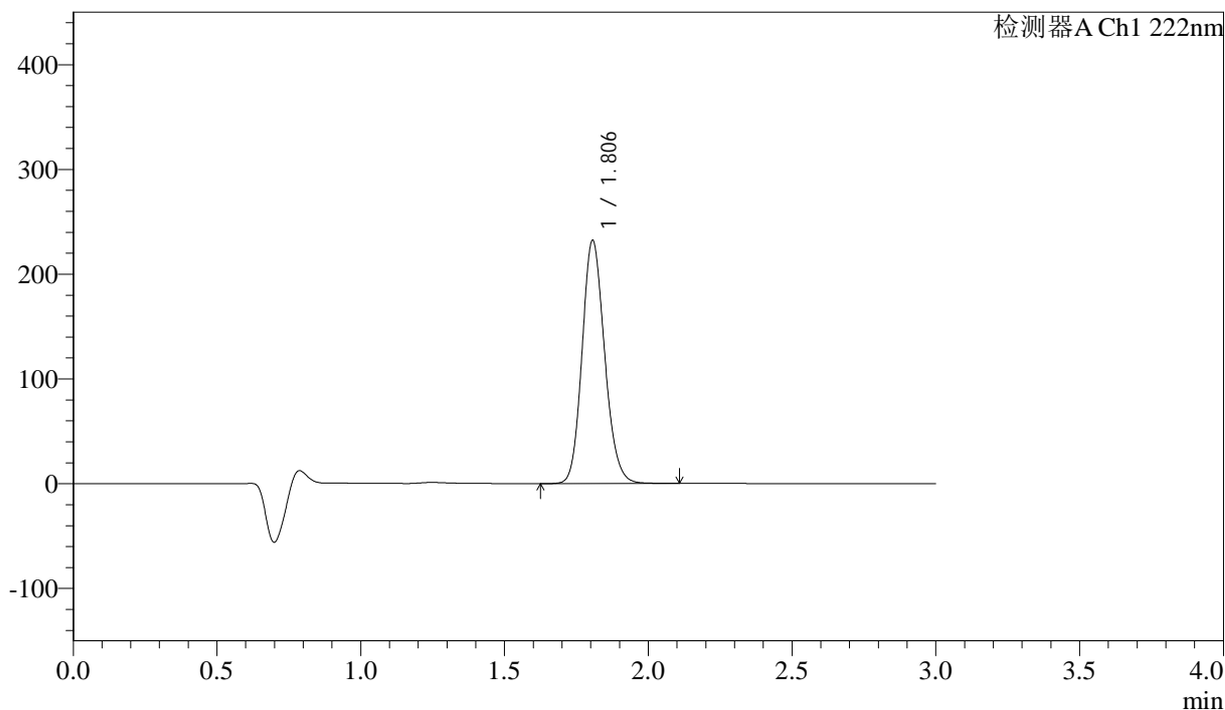
QTL-390

<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 - 0-13/7-404-3 - zzp-2025020721p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-50 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/21 15:17:13 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 11:59:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	1268920	232071	100.000	2549	1.150	--
总计		1268920	232071	100.000			

图74 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速6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



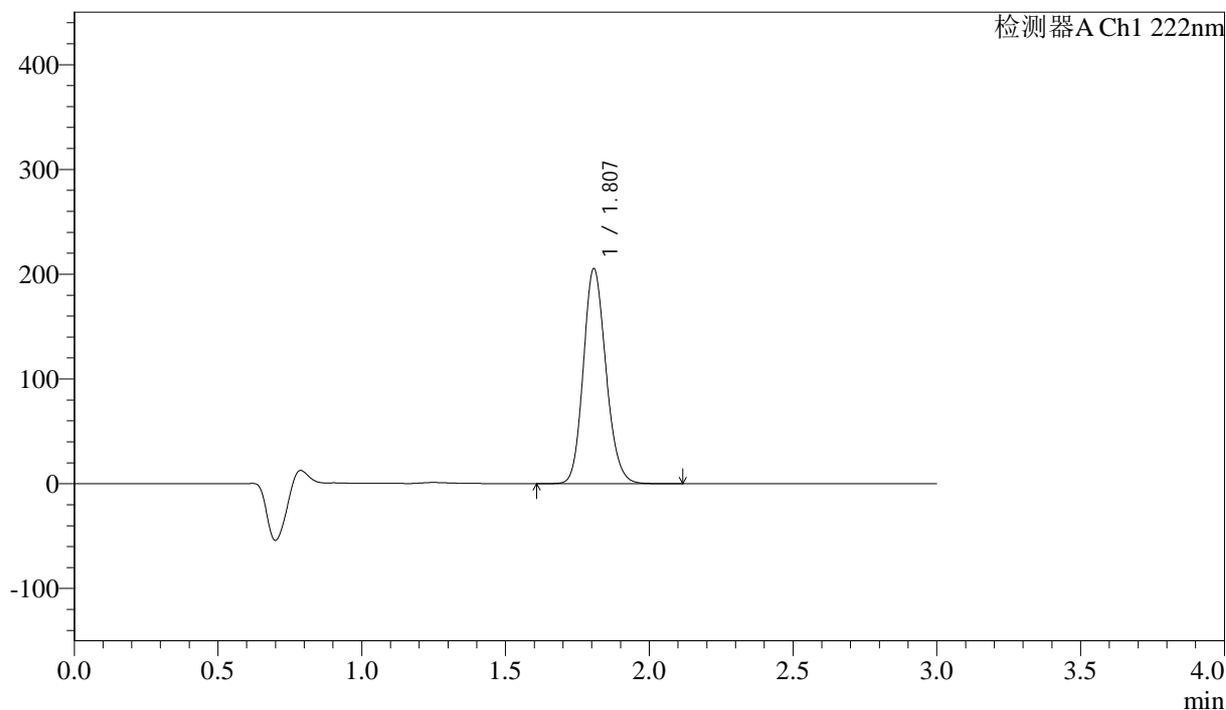
QTL-390

<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 - 0-13/7-405-3 - zzp-2025020721p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 15:20:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 11:59:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	1125421	204973	100.000	2534	1.151	--
总计		1125421	204973	100.000			

图75 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025020721批-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



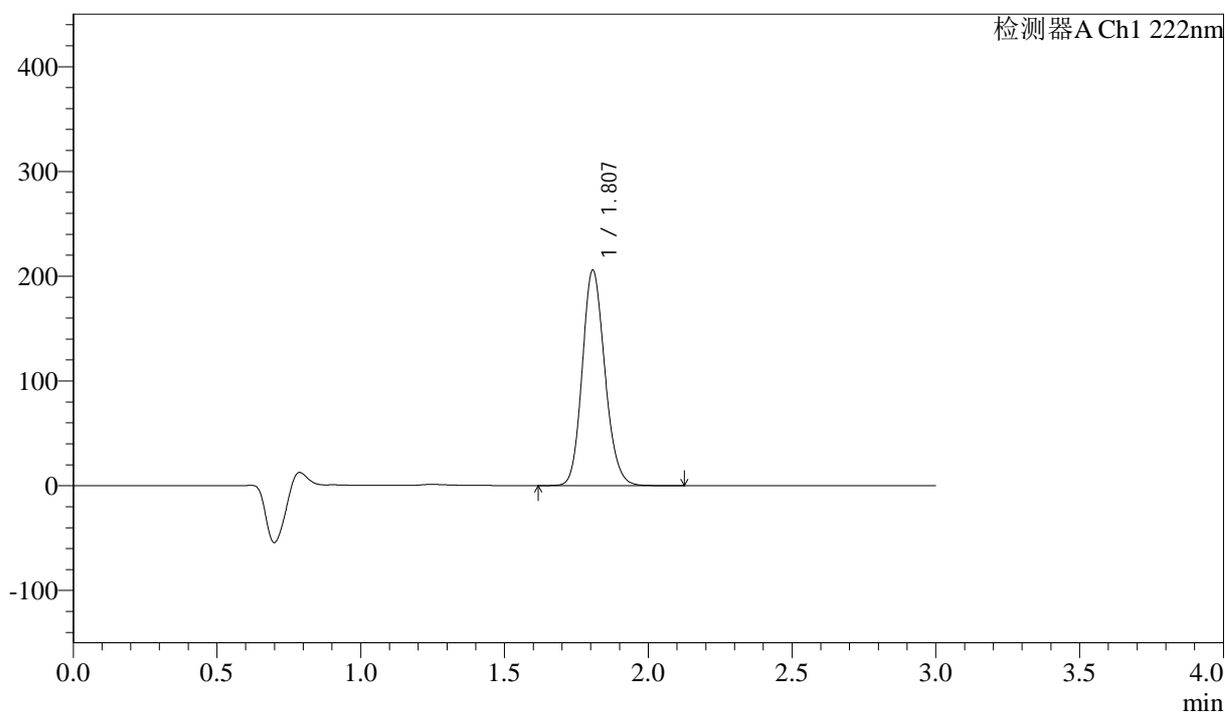
QTL-390

<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 - 0-13/7-406-3 - zzp-2025020721p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.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: 2025/08/21 15:24:01 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 11:59:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	1126811	205487	100.000	2538	1.150	--
总计		1126811	205487	100.000			

图76 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025020721批-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



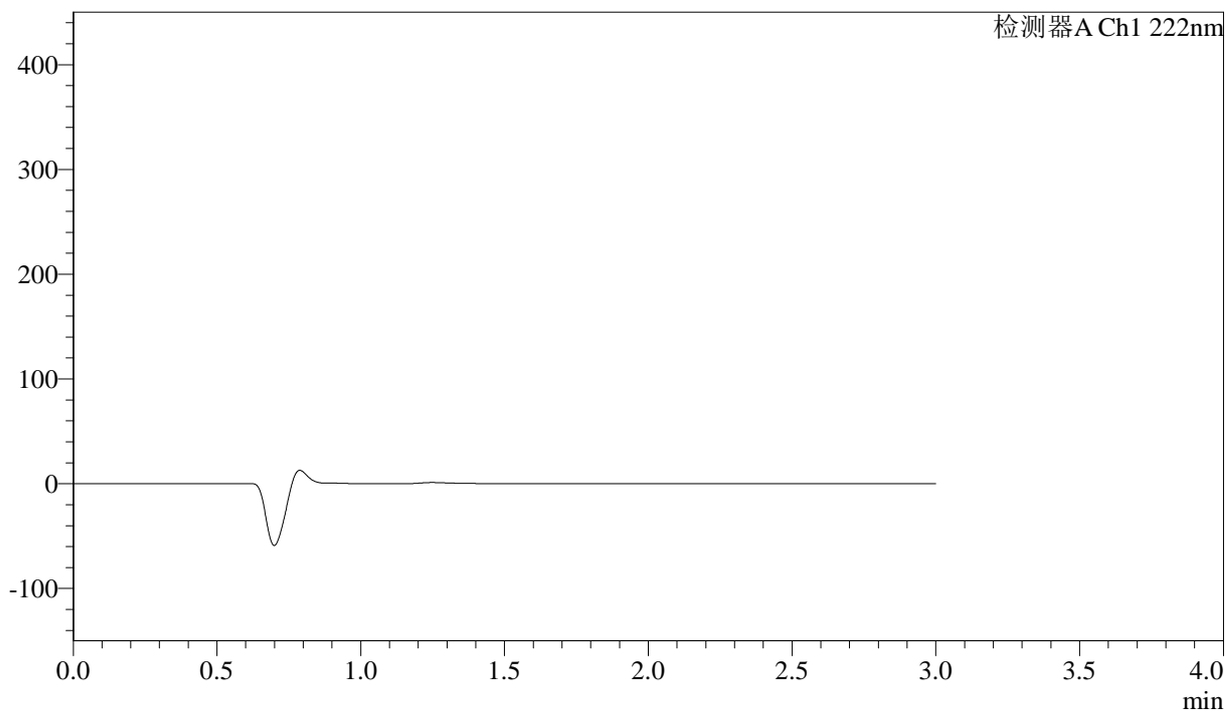
QTL-390

<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 - 0-13/7-407-3 - zzp-2025020821p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.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: 2025/08/21 15:27:23 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 11:59:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	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							

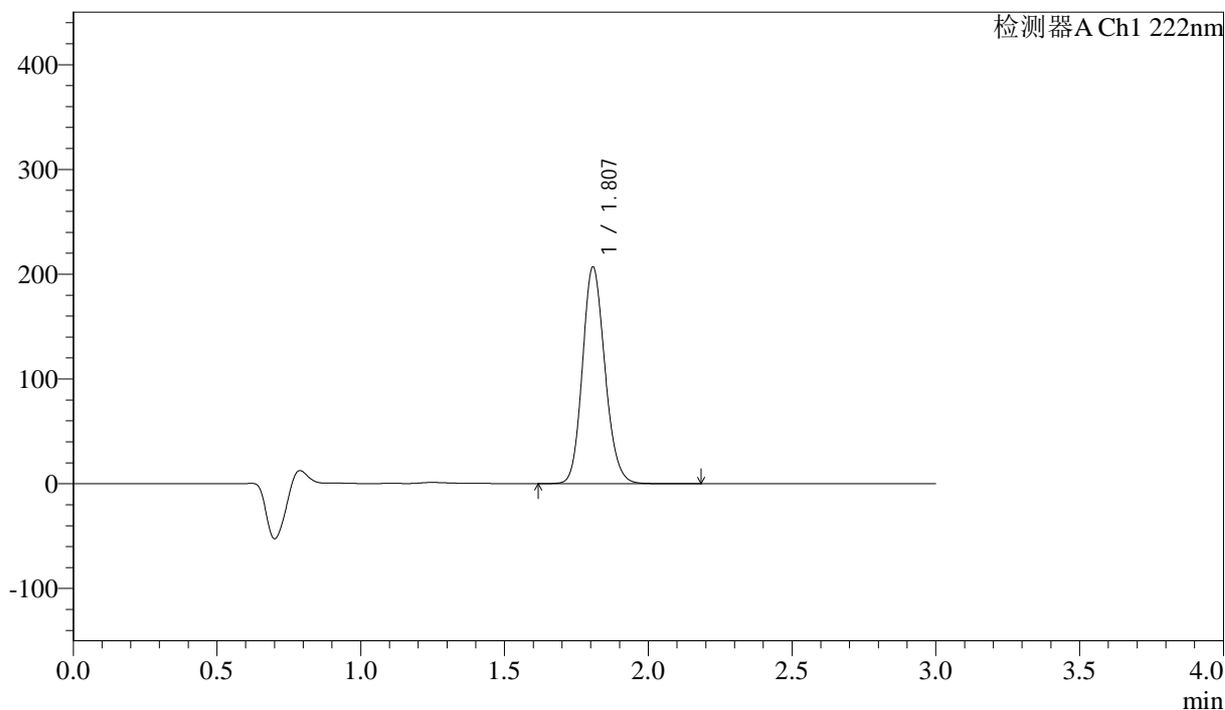
图77 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025020821批-水介质-桨法-50转
溶剂

<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 - 0-13/7-408-3 - zzp-2025020821p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.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: 2025/08/21 15:30:46 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 11:59:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	1127026	206436	100.000	2566	1.147	--
总计		1127026	206436	100.000			

图78 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025020821批-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



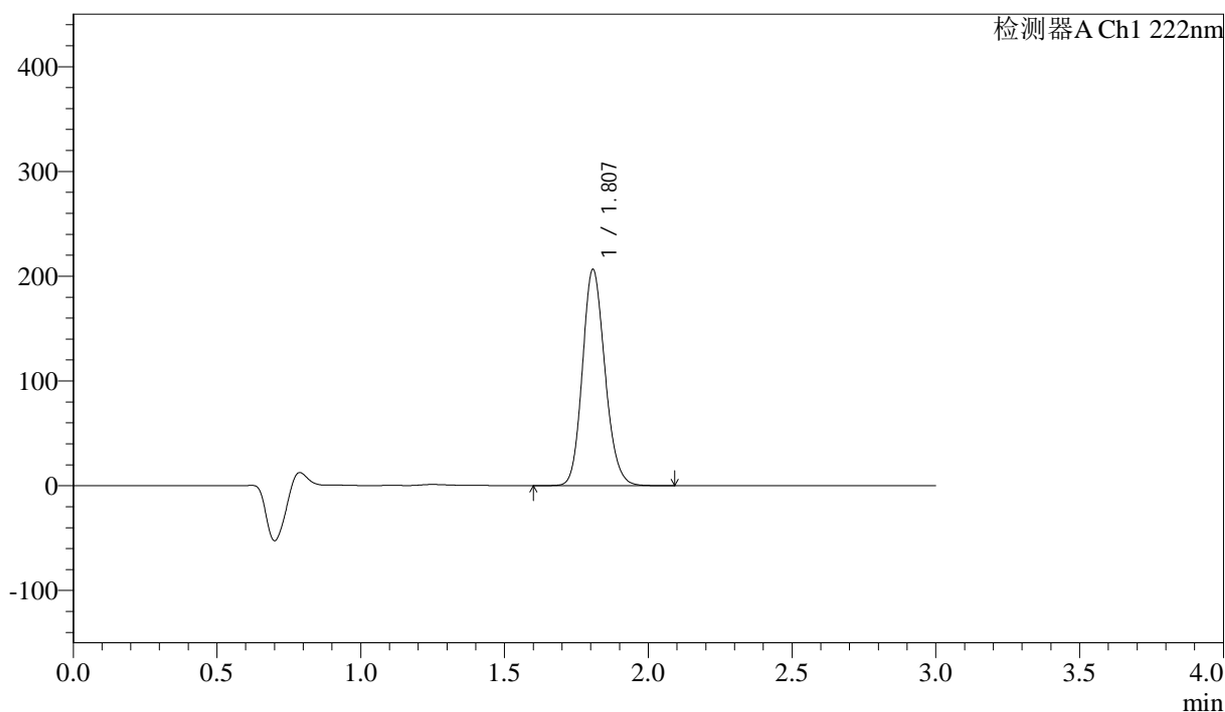
QTL-390

<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 - 0-13/7-409-3 - zzp-2025020821p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 15:34:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 11:59:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	1126674	205982	100.000	2554	1.149	--
总计		1126674	205982	100.000			

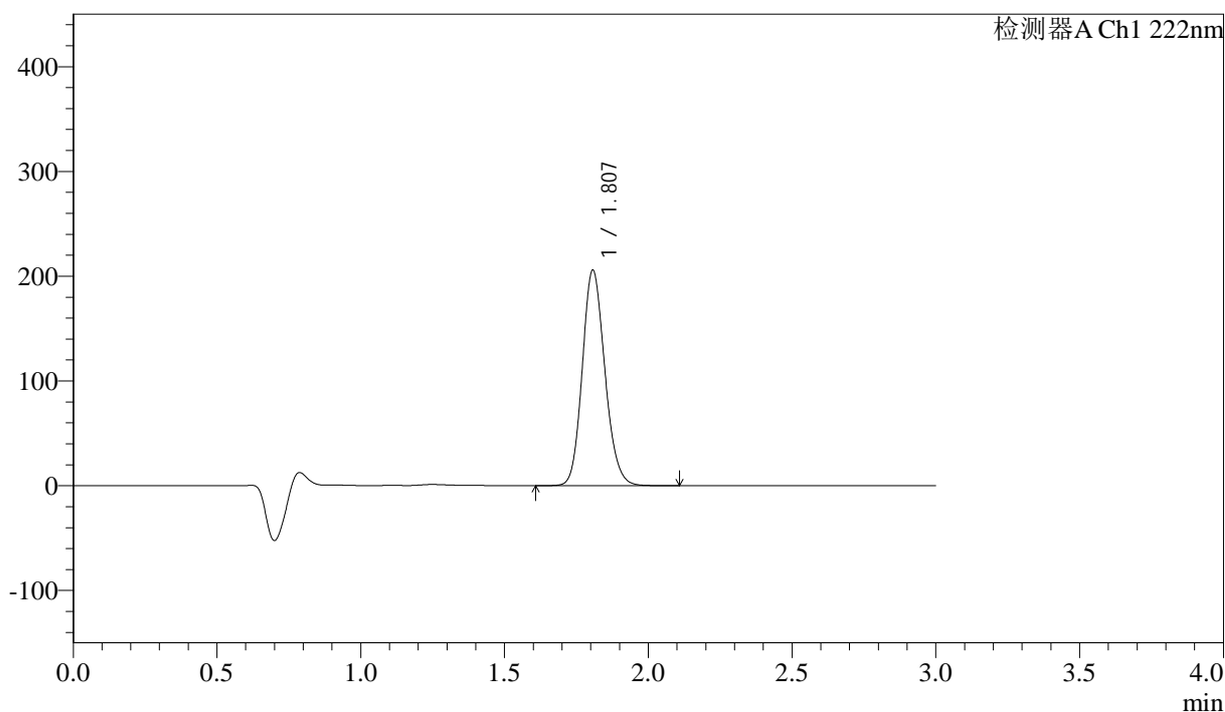
图79 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025020821批-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-13/7-410-3 - zzp-2025020821p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 15:37:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 11:59:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	1125897	205466	100.000	2541	1.151	--
总计		1125897	205466	100.000			

图80 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025020821批-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



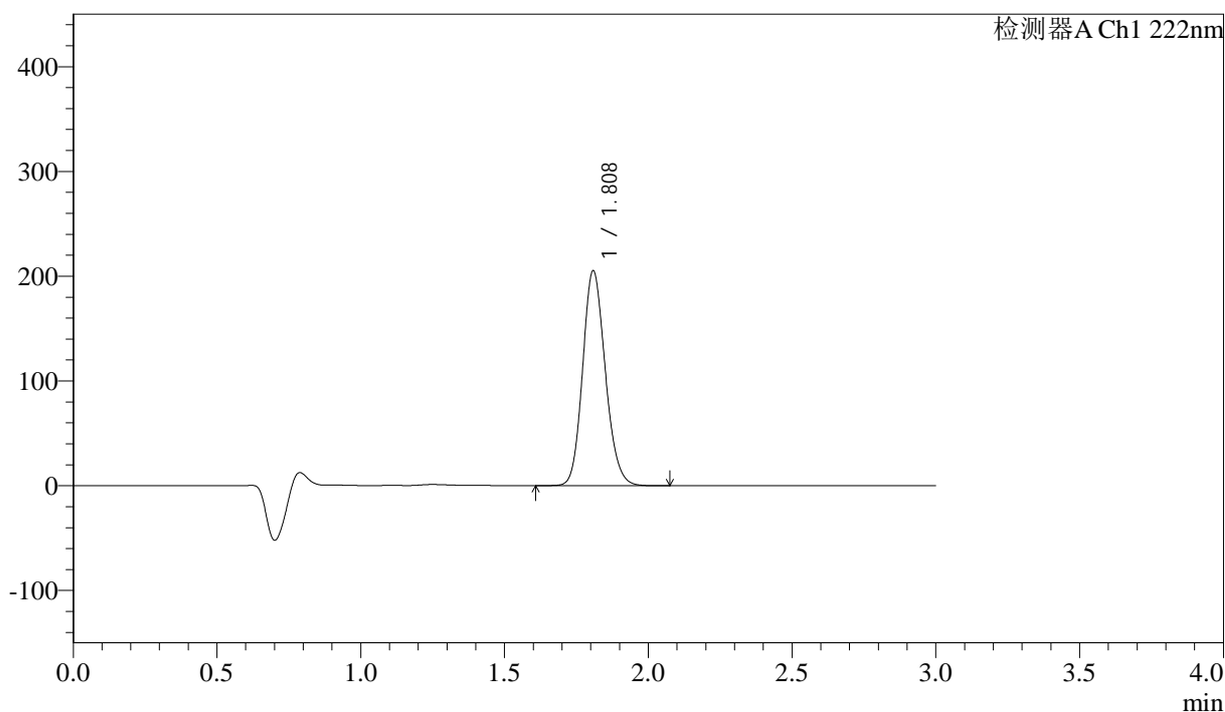
QTL-390

<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 - 0-13/7-412-3 - zzp-2025020821p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.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: 2025/08/21 15:44:15 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 11:59:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	1126398	204355	100.000	2529	1.151	--
总计		1126398	204355	100.000			

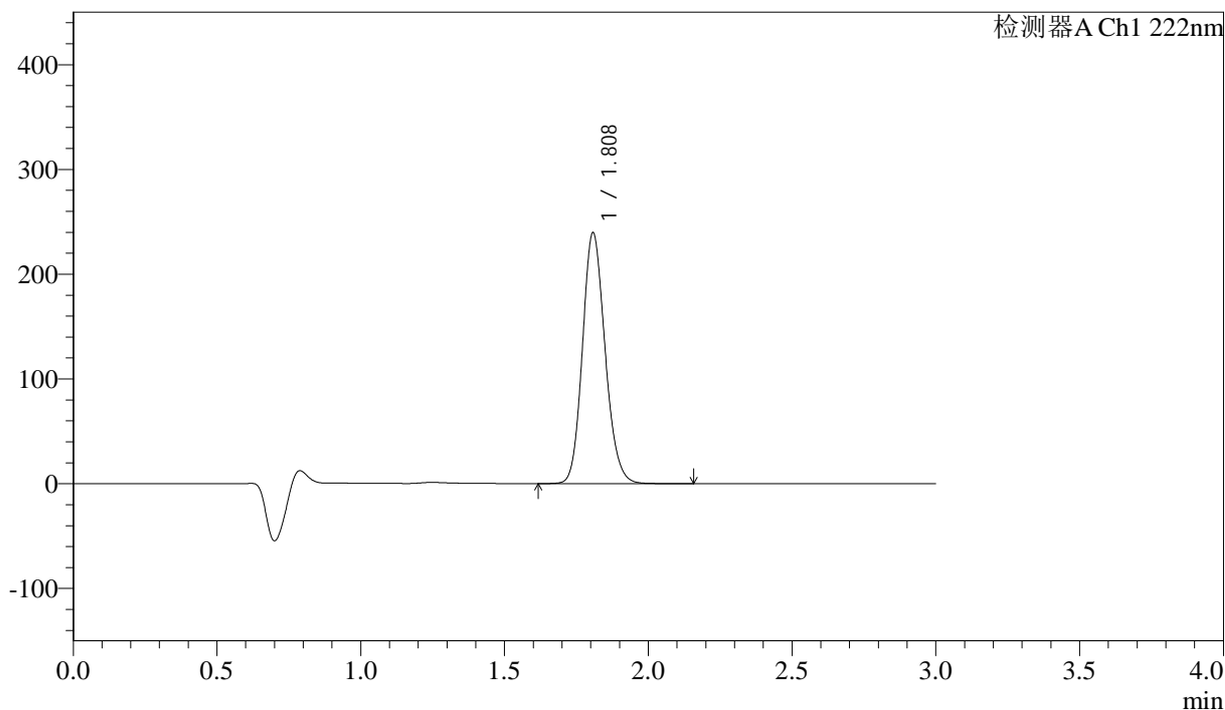
图82 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025020821批-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-13/7-414-3 - zzp-2025020821p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 15:50:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 12:00:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	1310844	238831	100.000	2541	1.151	--
总计		1310844	238831	100.000			

图84 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速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



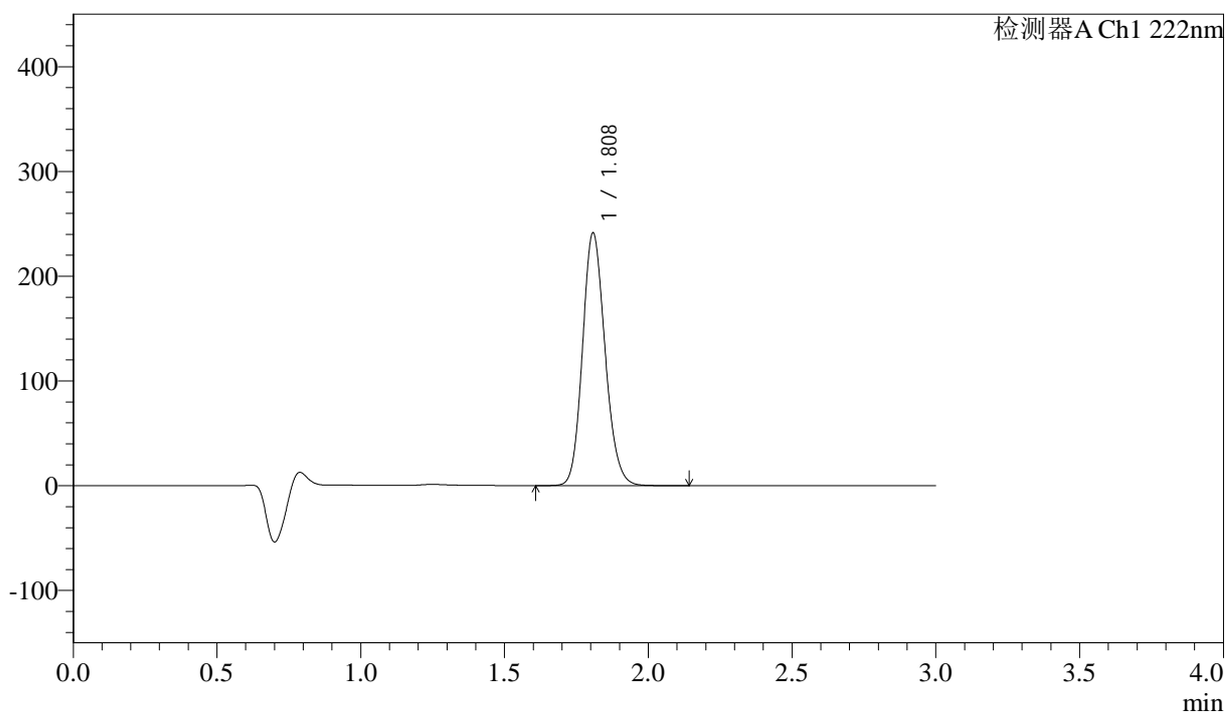
QTL-390

<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 - 0-13/7-415-3 - zzp-2025020821p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.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: 2025/08/21 15:54:19 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 12:00:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	1319246	240576	100.000	2548	1.149	--
总计		1319246	240576	100.000			

图85 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速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



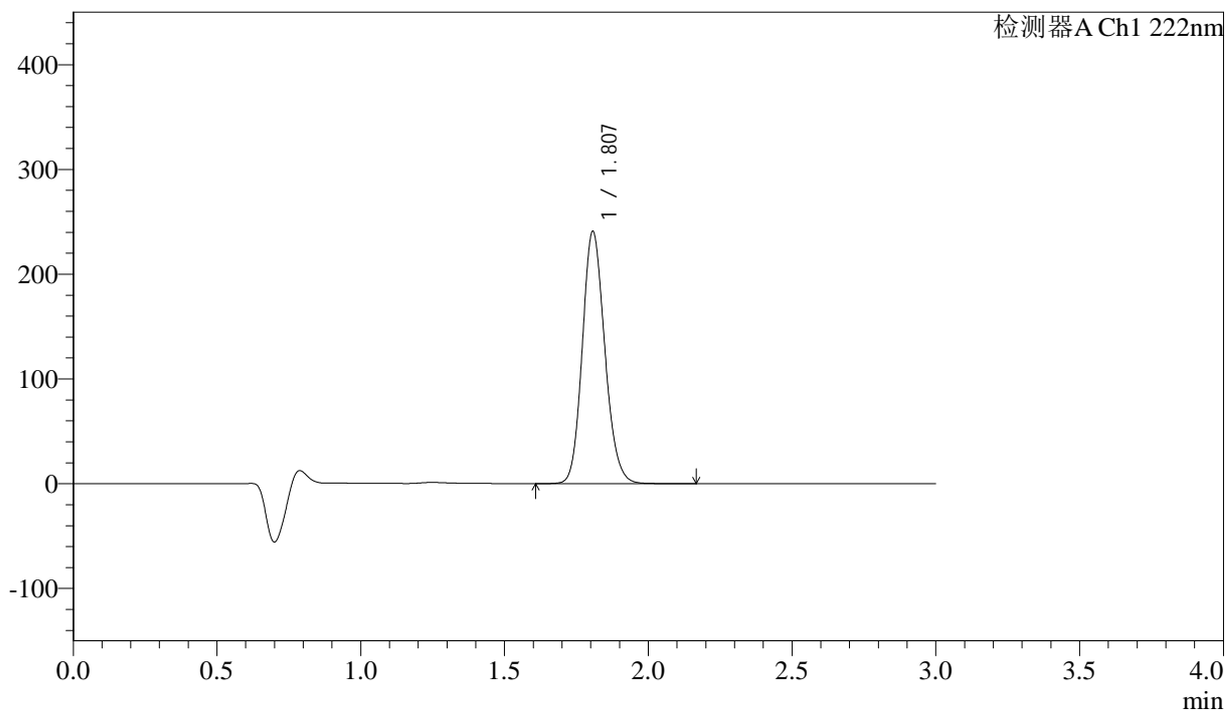
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-13/7-416-3 - zzp-2025020821p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 15:57:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 12:00:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	1312630	240402	100.000	2562	1.147	--
总计		1312630	240402	100.000			

图86 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速6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



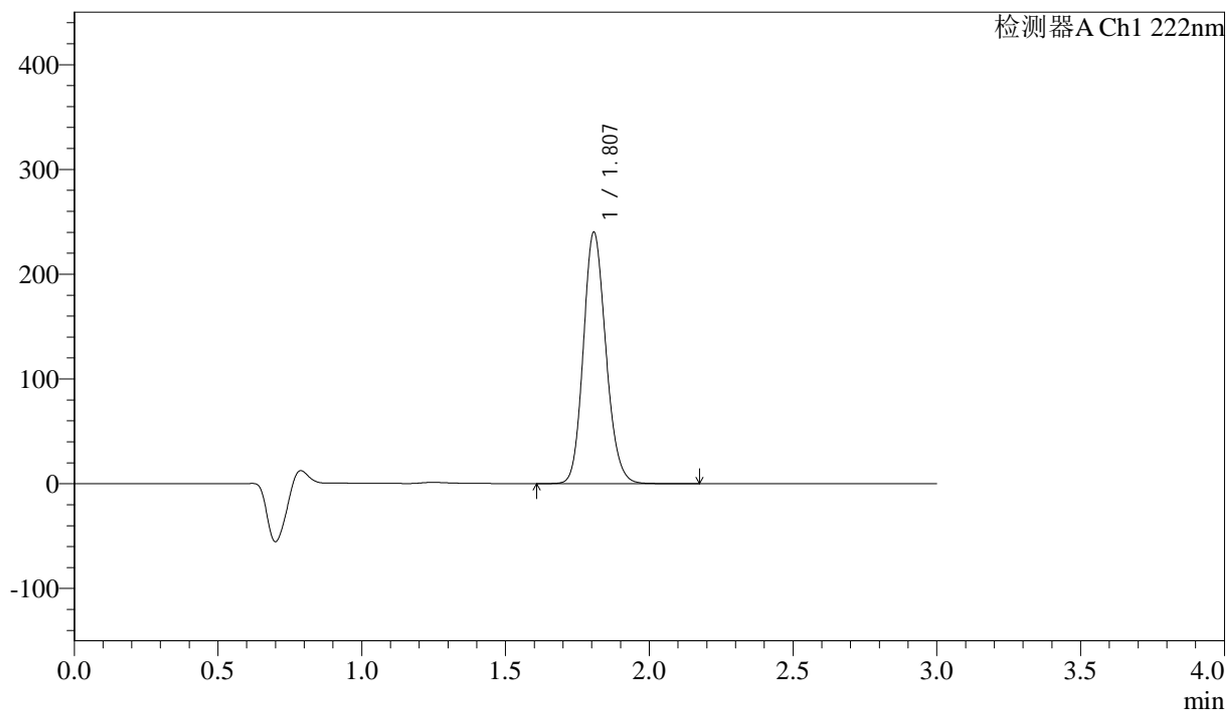
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-13/7-417-3 - zzp-2025020821p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 16:01:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 12:00:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	1310291	239709	100.000	2557	1.148	--
总计		1310291	239709	100.000			

图87 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速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



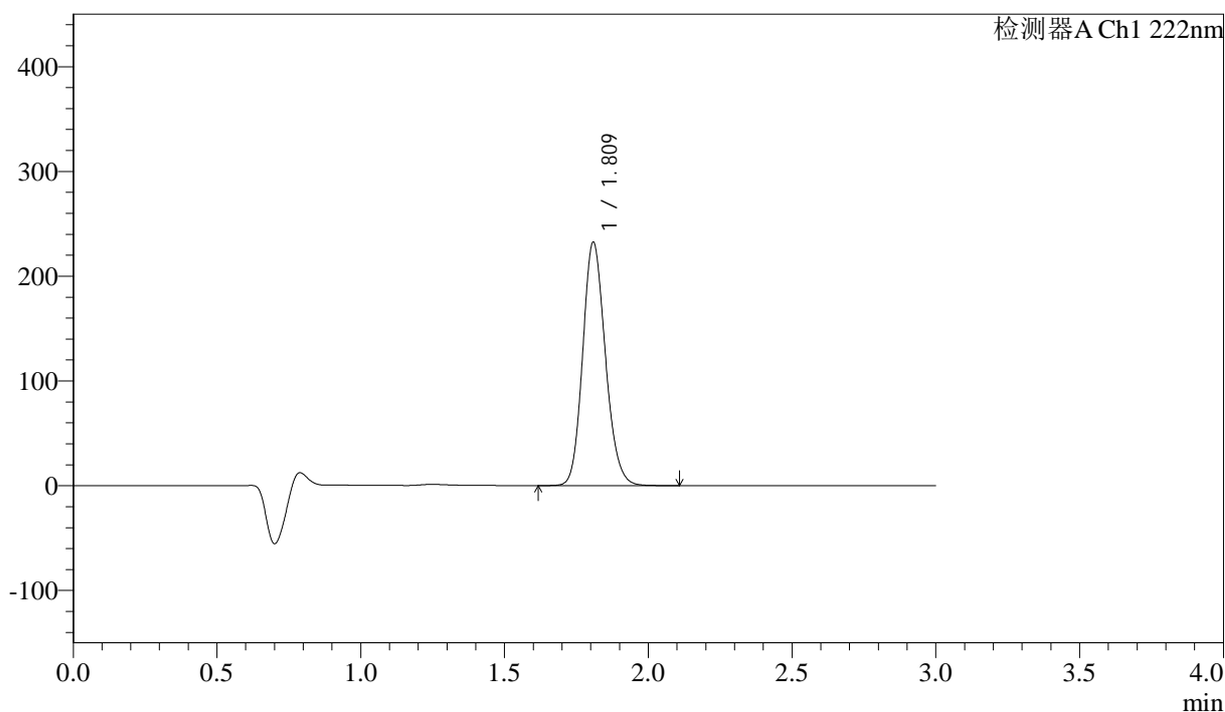
QTL-390

<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 - 0-13/7-418-3 - zzp-2025020821p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-46 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/21 16:04:25 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 12:00:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	1278078	231180	100.000	2520	1.154	--
总计		1278078	231180	100.000			

图88 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速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



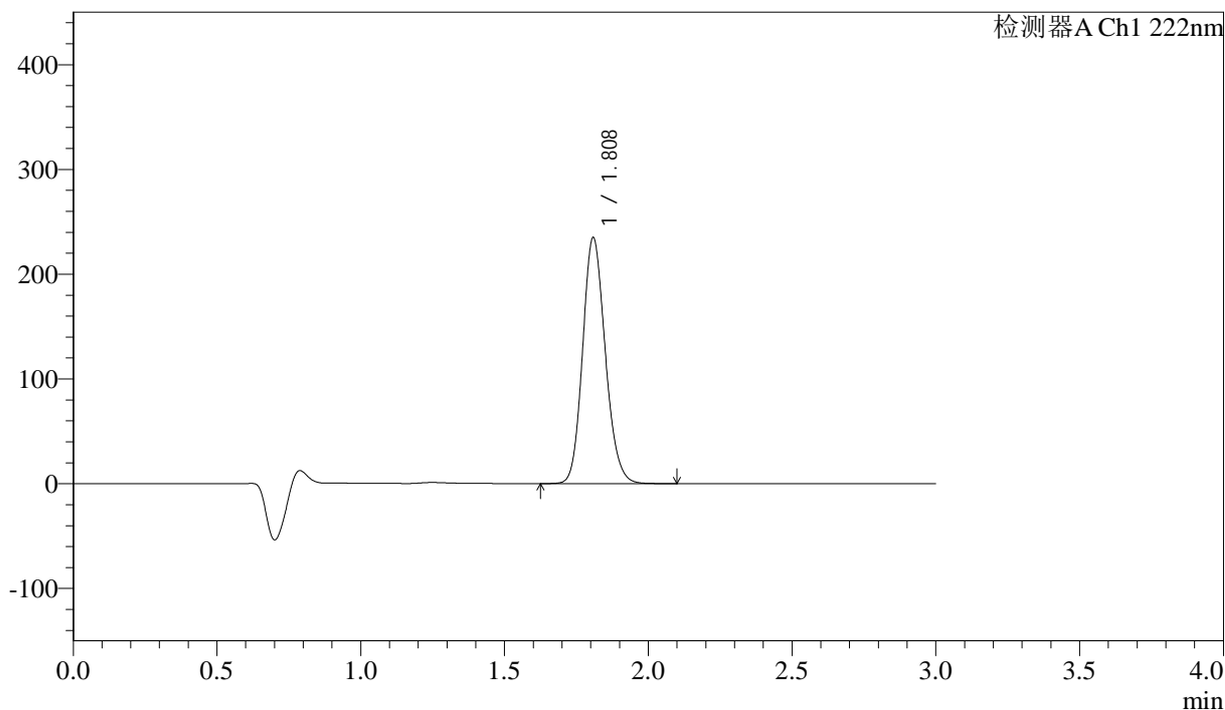
QTL-390

<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 - 0-13/7-419-3 - zzp-2025020821p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 16:07:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 12:00:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	1288616	233860	100.000	2530	1.151	--
总计		1288616	233860	100.000			

图89 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速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



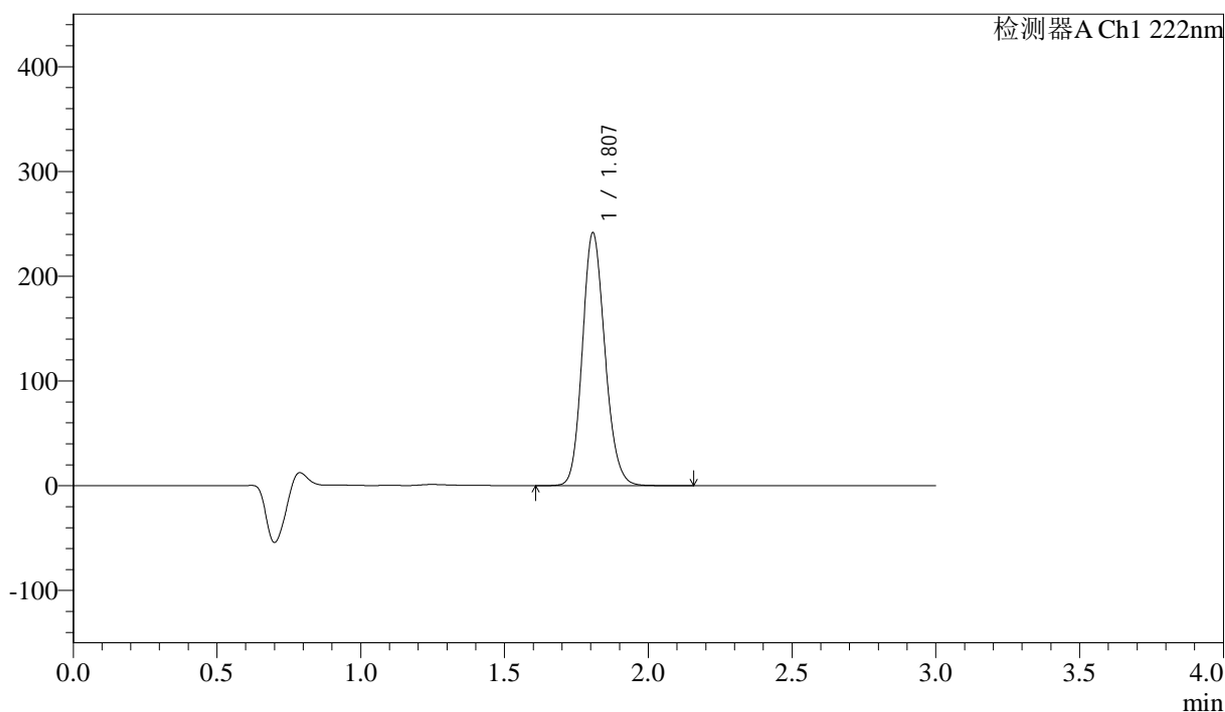
QTL-390

<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 - 0-13/7-420-3 - zzp-2025020821p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 16:11:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 12:00:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	1318015	240936	100.000	2554	1.149	--
总计		1318015	240936	100.000			

图90 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速6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



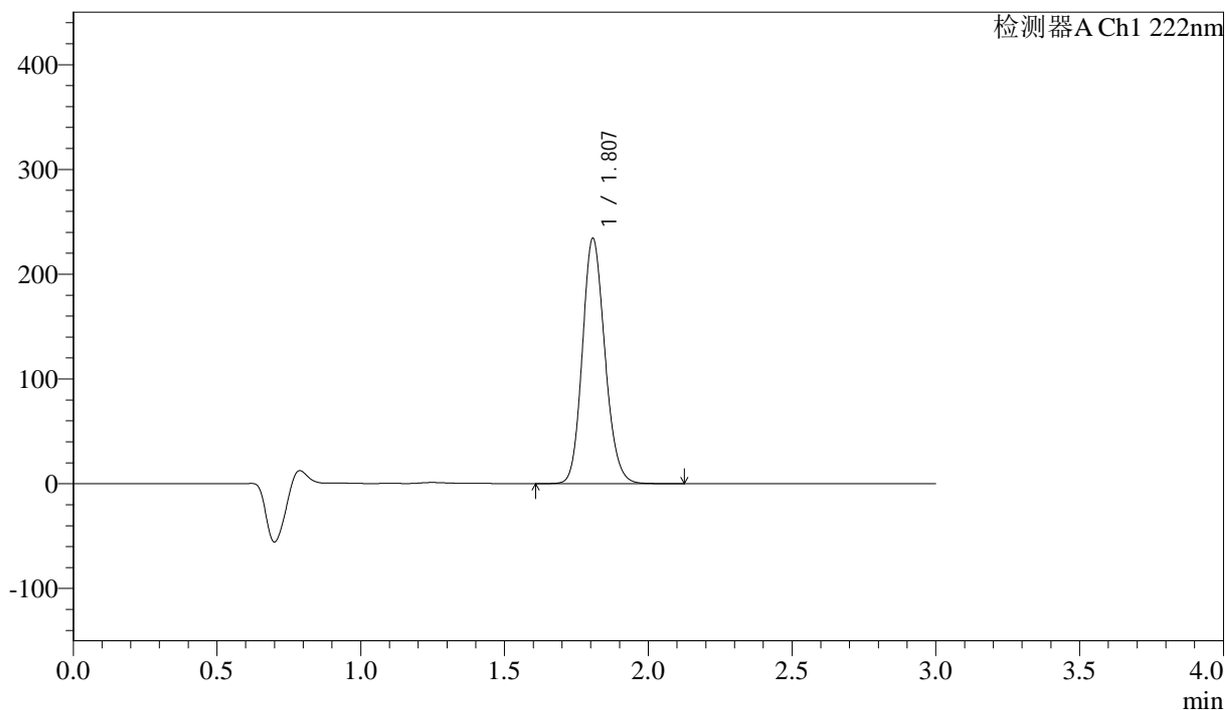
QTL-390

<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 - 0-13/7-421-3 - zzp-2025020821p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 16:14:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 12:00:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	1277732	233724	100.000	2554	1.148	--
总计		1277732	233724	100.000			

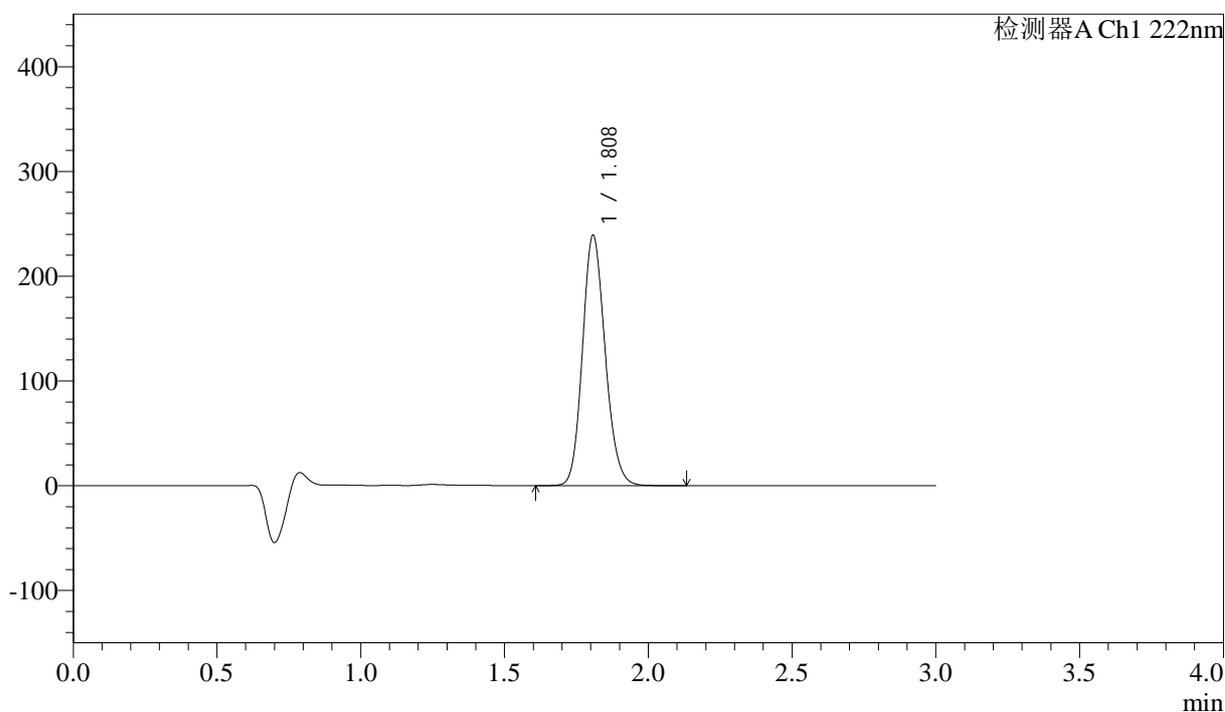
图91 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025020821批-水介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-13/7-422-3 - zzp-2025020821p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 16:17:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 12:00:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	1314748	238246	100.000	2516	1.152	--
总计		1314748	238246	100.000			

图92 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速6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



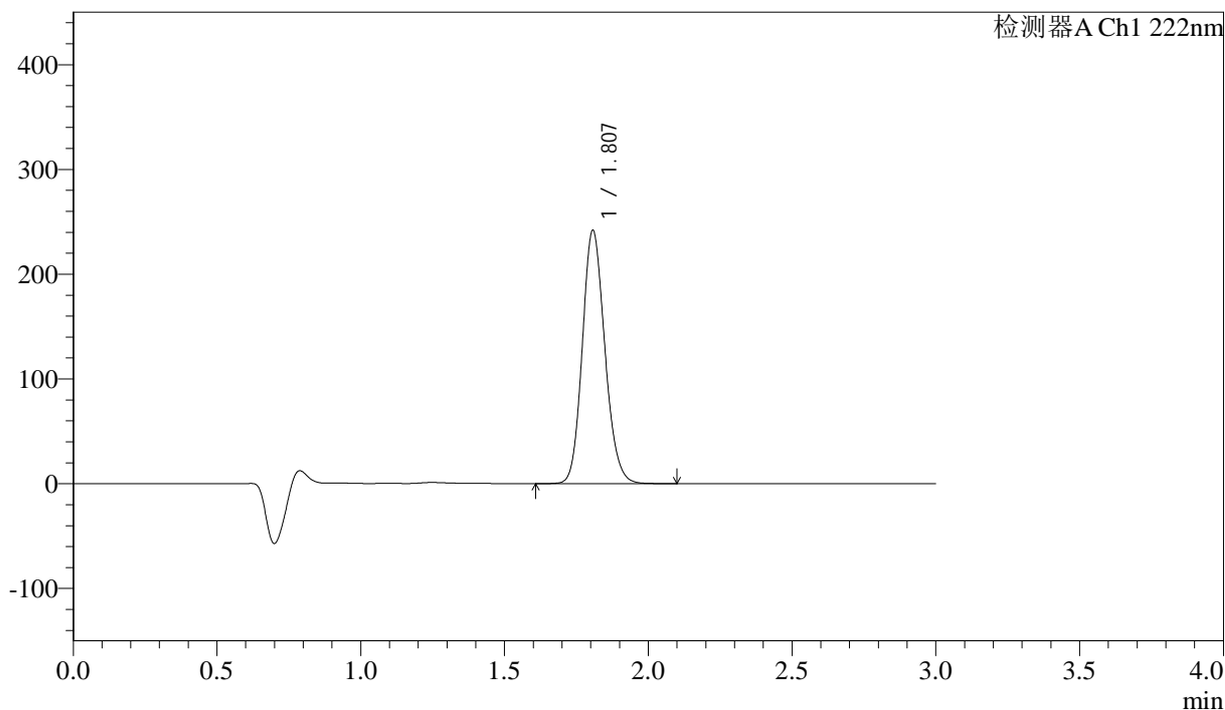
QTL-390

<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 - 0-13/7-423-3 - zzp-2025020821p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 16:21:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 12:00:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	1319364	241384	100.000	2553	1.147	--
总计		1319364	241384	100.000			

图93 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速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



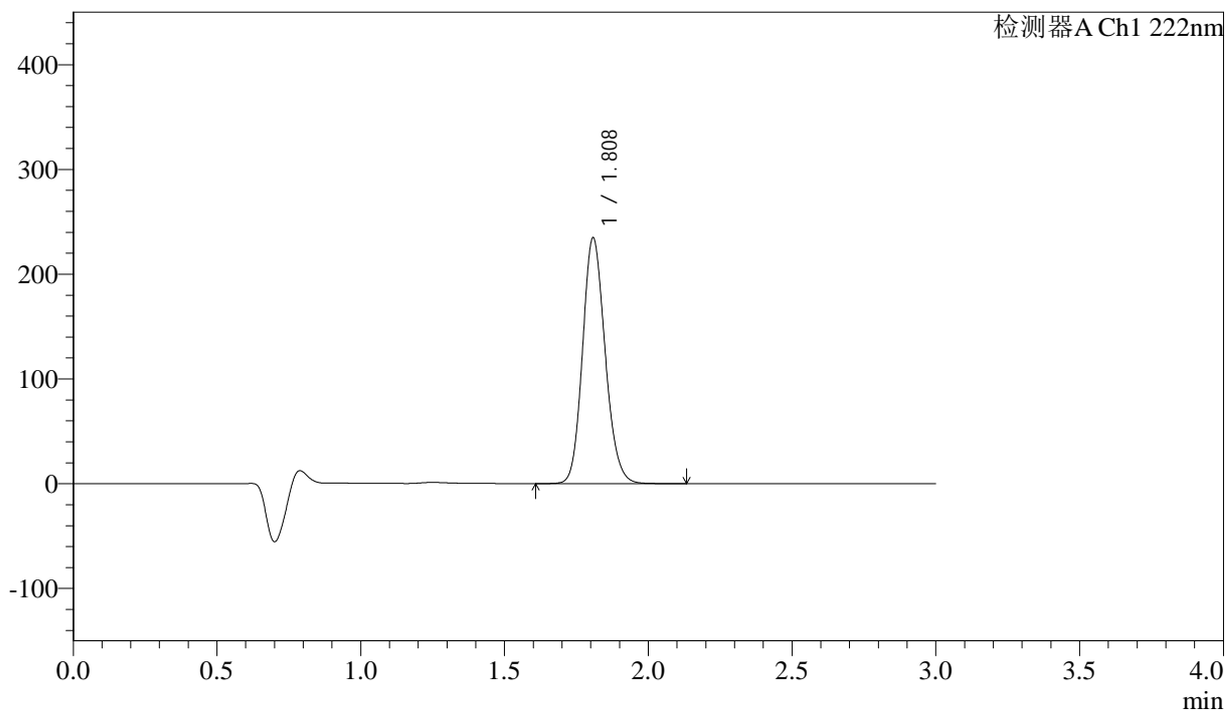
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-13/7-424-3 - zzp-2025020821p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 16:24:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 12:00:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	1284733	233861	100.000	2541	1.148	--
总计		1284733	233861	100.000			

图94 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速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



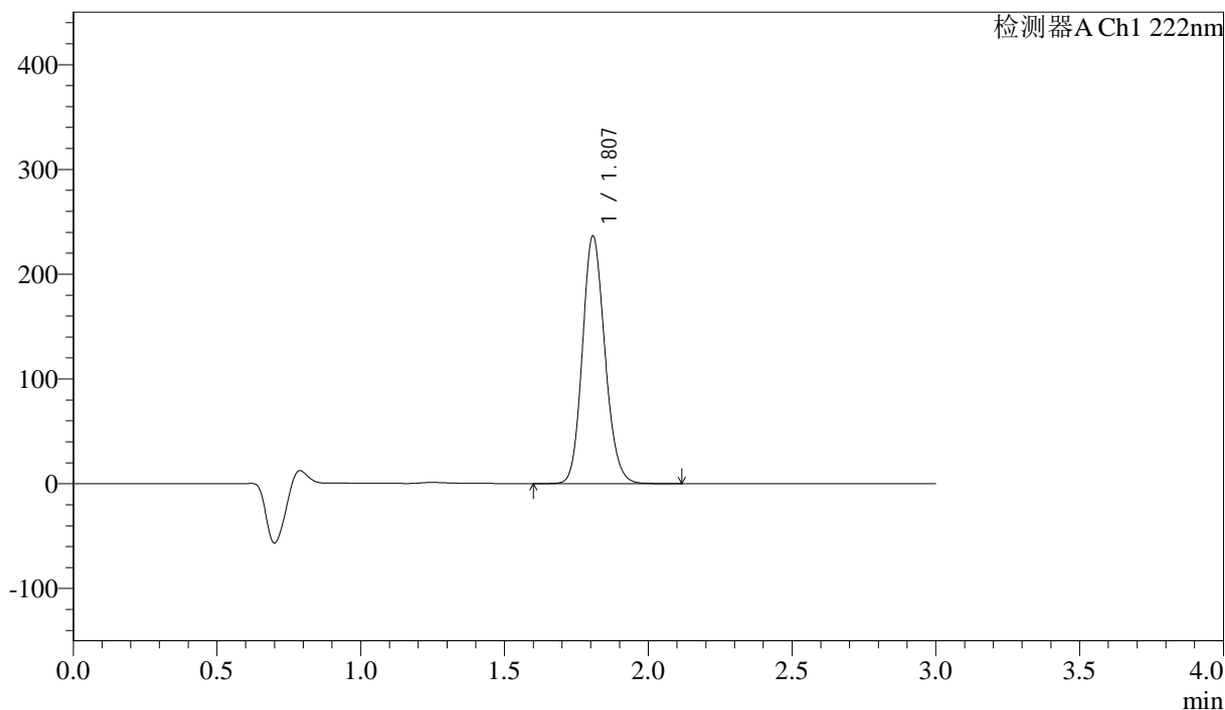
QTL-390

<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 - 0-13/7-425-3 - zzp-2025020821p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/21 16:27:56 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 12:00:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	1288282	235915	100.000	2561	1.146	--
总计		1288282	235915	100.000			

图95 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速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



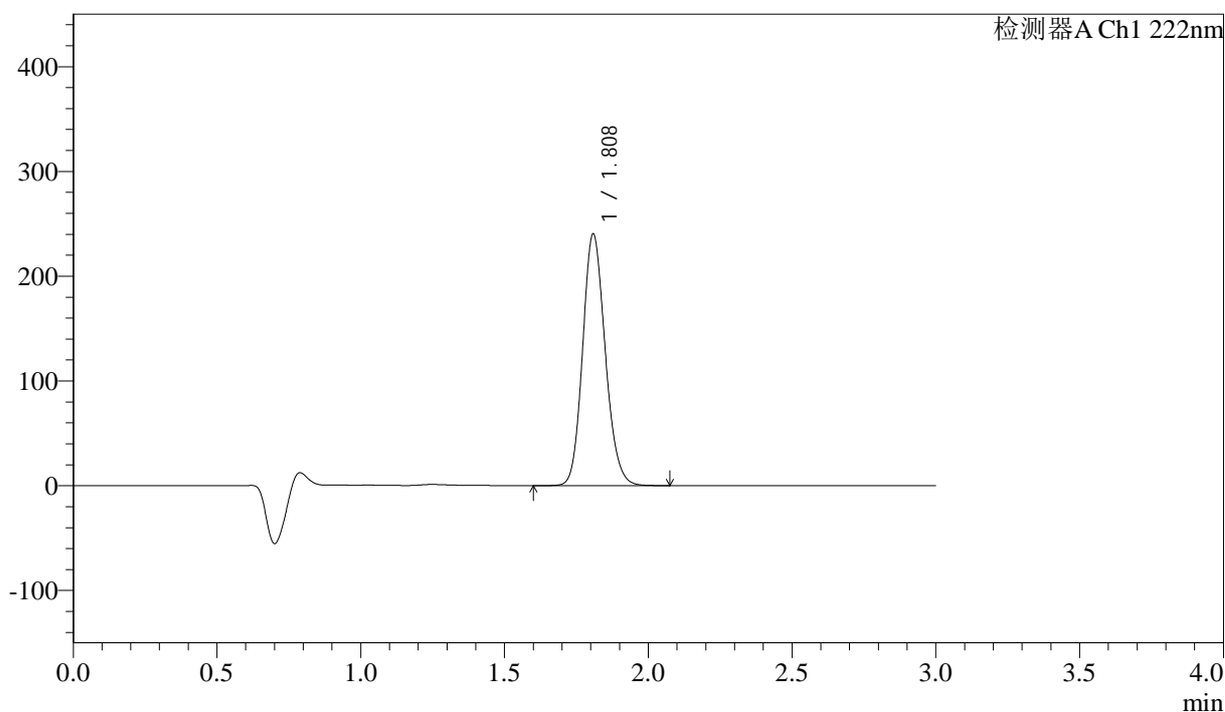
QTL-390

<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 - 0-13/7-426-3 - zzp-2025020821p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/21 16:31:17 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 12:00:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	1314165	239220	100.000	2545	1.149	--
总计		1314165	239220	100.000			

图96 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速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



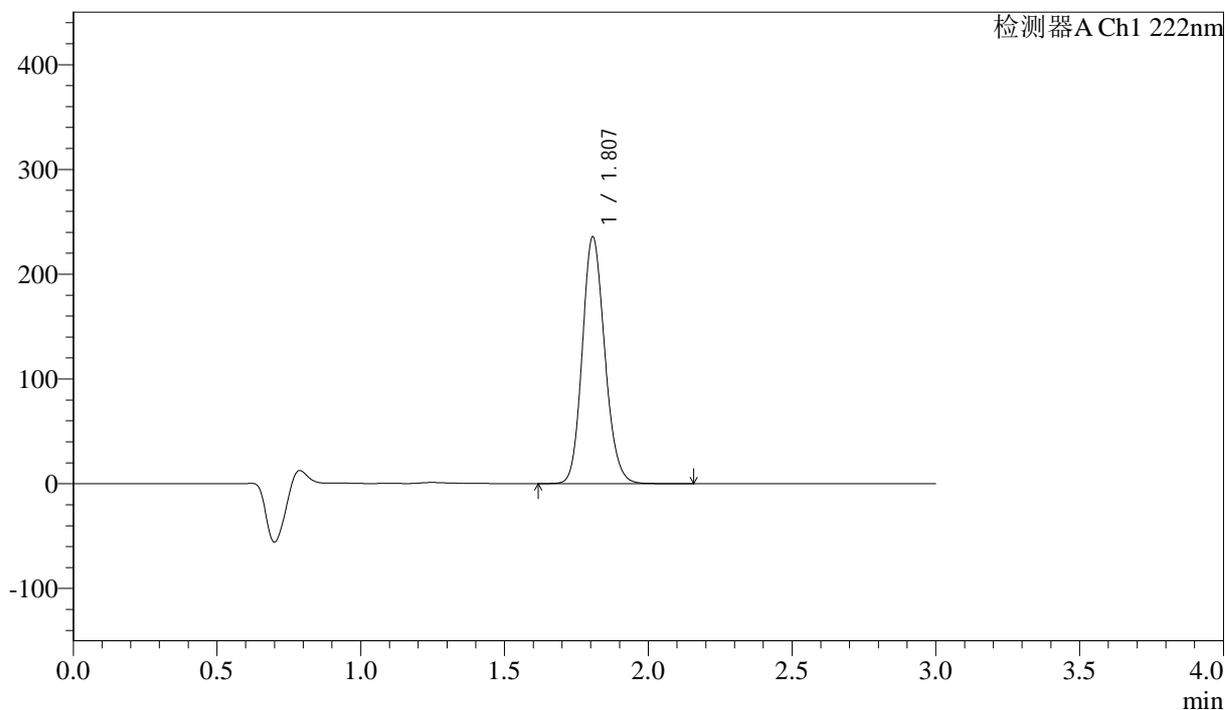
QTL-390

<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 - 0-13/7-427-3 - zzp-2025020821p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.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: 2025/08/21 16:34:38 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 12:00:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	1282641	235301	100.000	2567	1.146	--
总计		1282641	235301	100.000			

图97 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速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



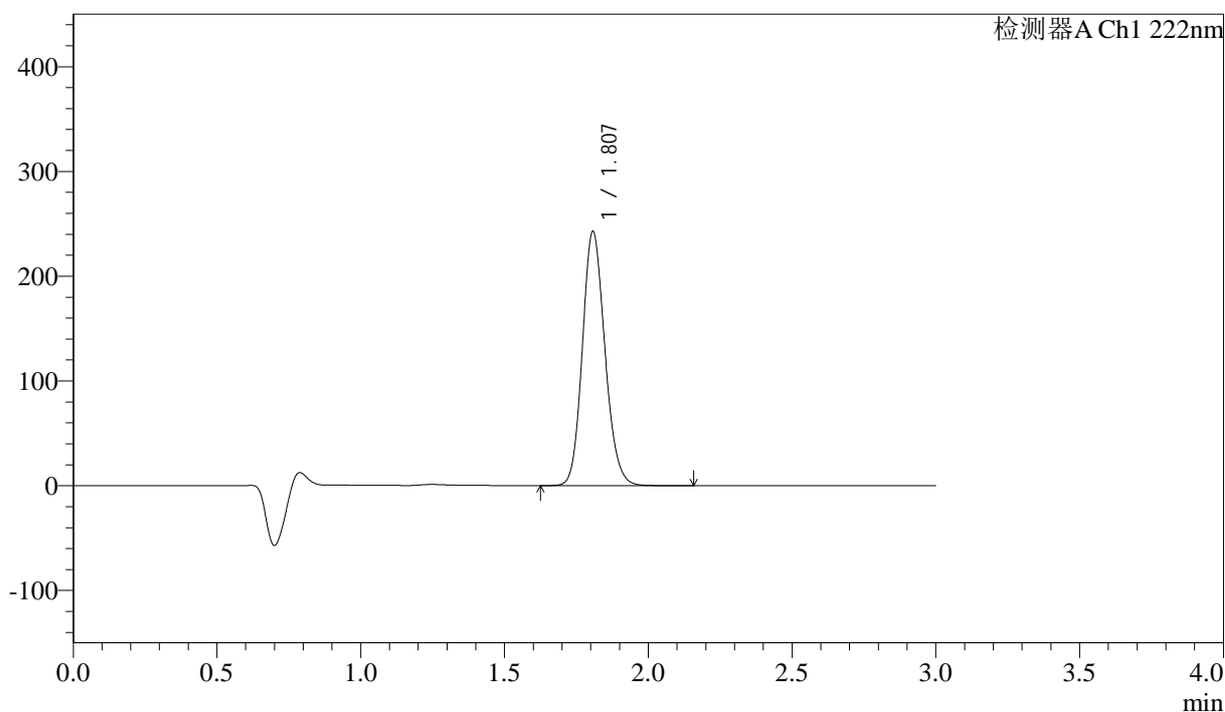
QTL-390

<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 - 0-13/7-428-3 - zzp-2025020821p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.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: 2025/08/21 16:37:59 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 12:00:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	1325039	242294	100.000	2556	1.148	--
总计		1325039	242294	100.000			

图98 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速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



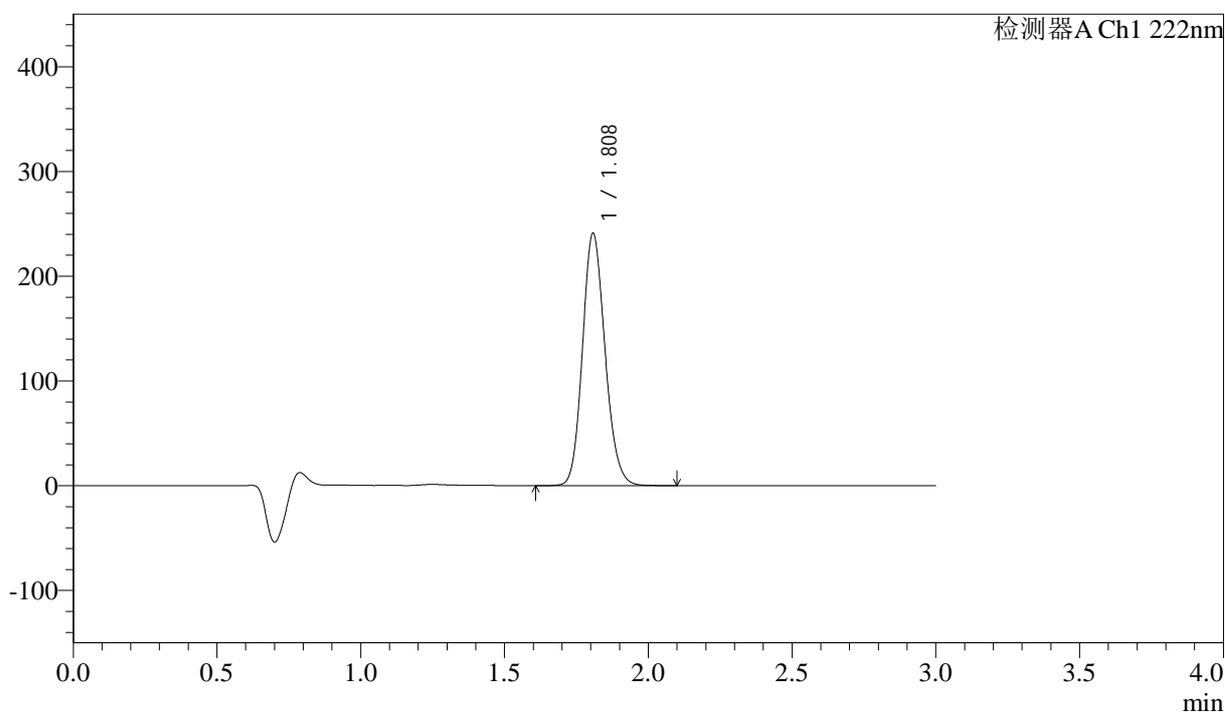
QTL-390

<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 - 0-13/7-429-3 - zzp-2025020821p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 16:41:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 12:00:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	1315751	240228	100.000	2547	1.148	--
总计		1315751	240228	100.000			

图99 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速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



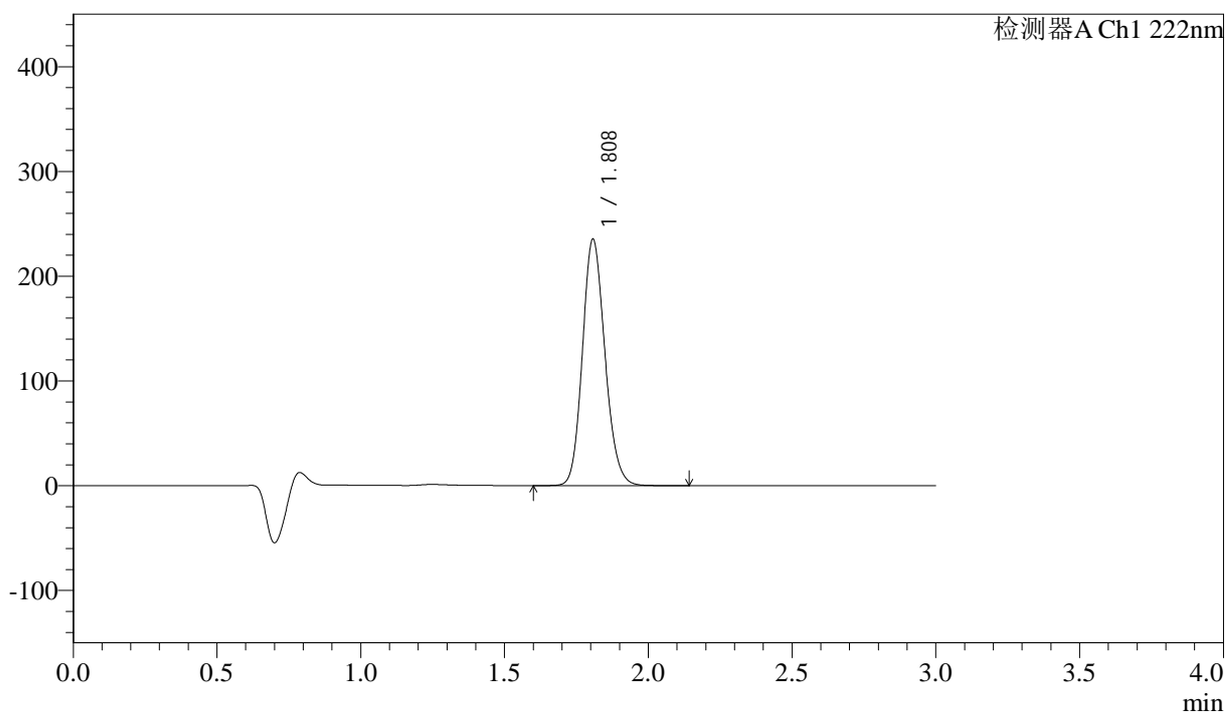
QTL-390

<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 - 0-13/7-430-3 - zzp-2025020821p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 16:44:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 12:00:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	1283960	234729	100.000	2557	1.148	--
总计		1283960	234729	100.000			

图100 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速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



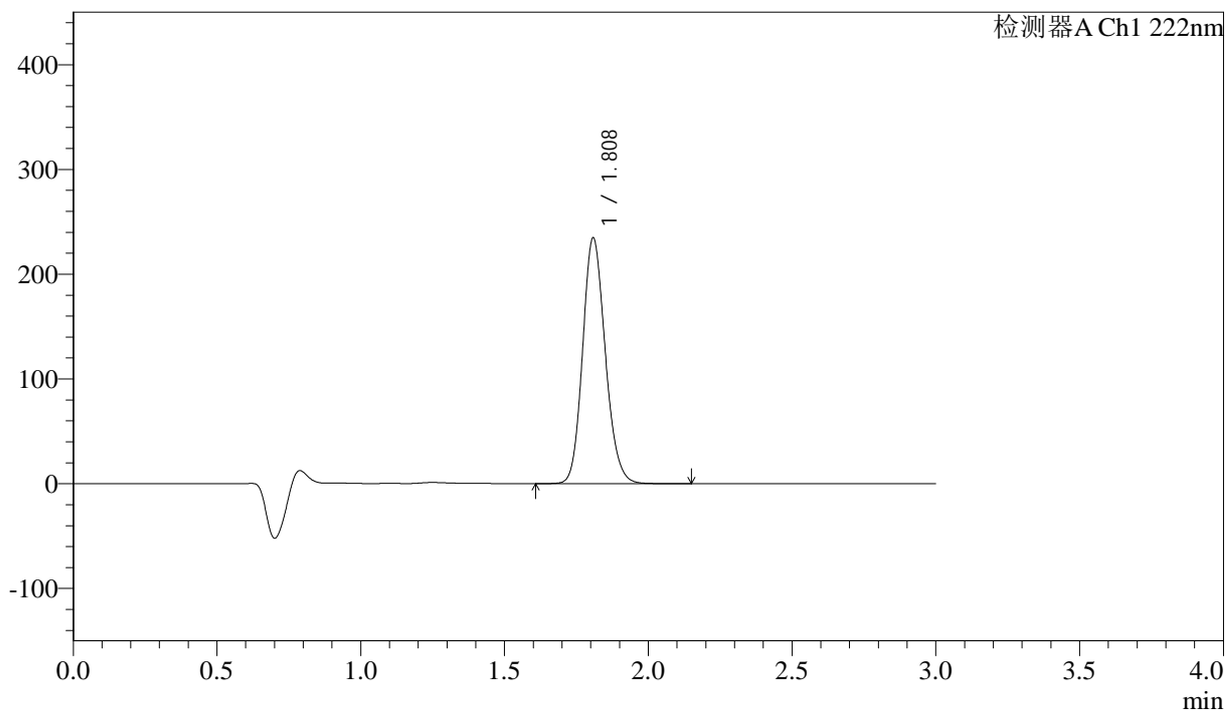
QTL-390

<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 - 0-13/7-431-3 - zzp-2025020821p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 16:48:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 12:00:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	1287695	233694	100.000	2533	1.152	--
总计		1287695	233694	100.000			

图101 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速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



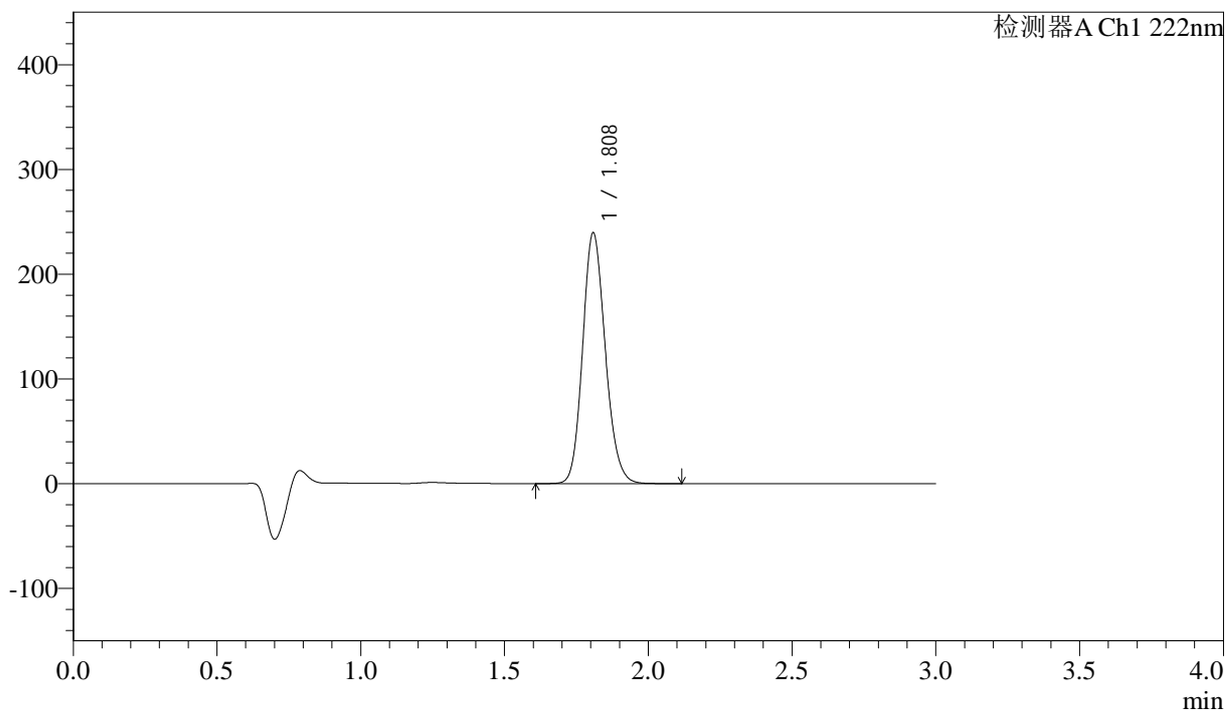
QTL-390

<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 - 0-13/7-432-3 - zzp-2025020821p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 16:51:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 12:00:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	1313037	238399	100.000	2536	1.152	--
总计		1313037	238399	100.000			

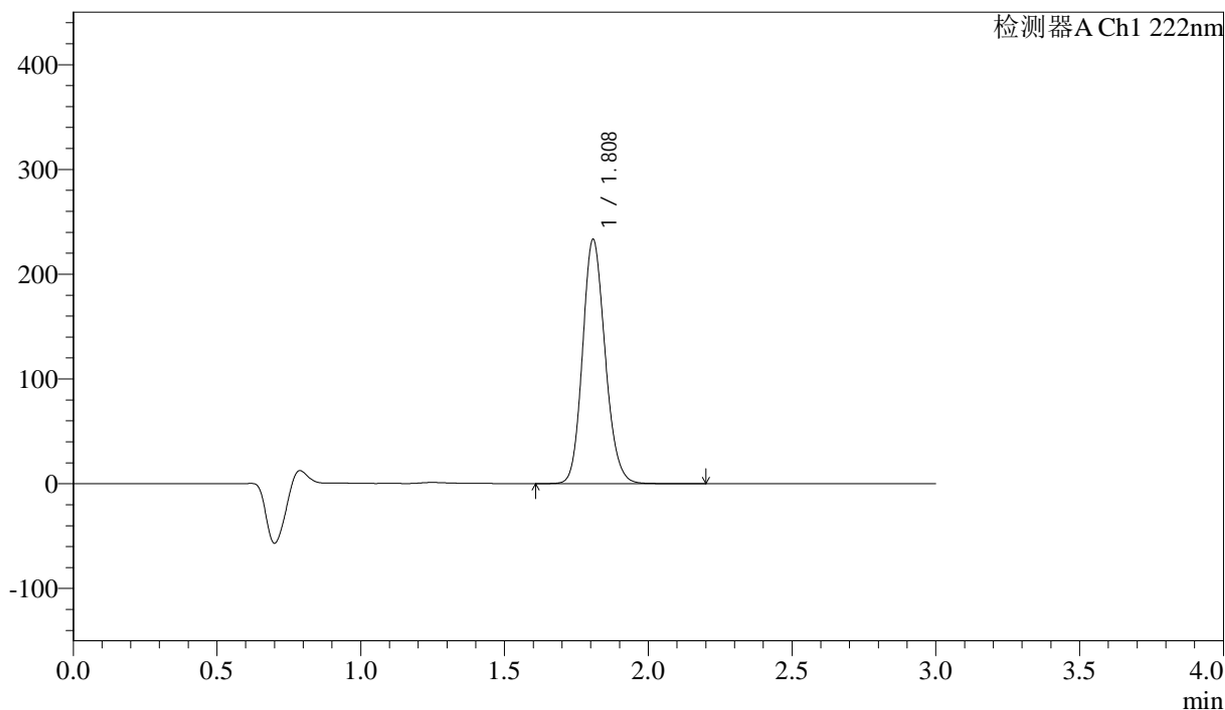
图102 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025020821批-水介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-13/7-433-3 - zzp-2025020821p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.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: 2025/08/21 16:54:49 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 12:00:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	1274159	232358	100.000	2552	1.149	--
总计		1274159	232358	100.000			

图103 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速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



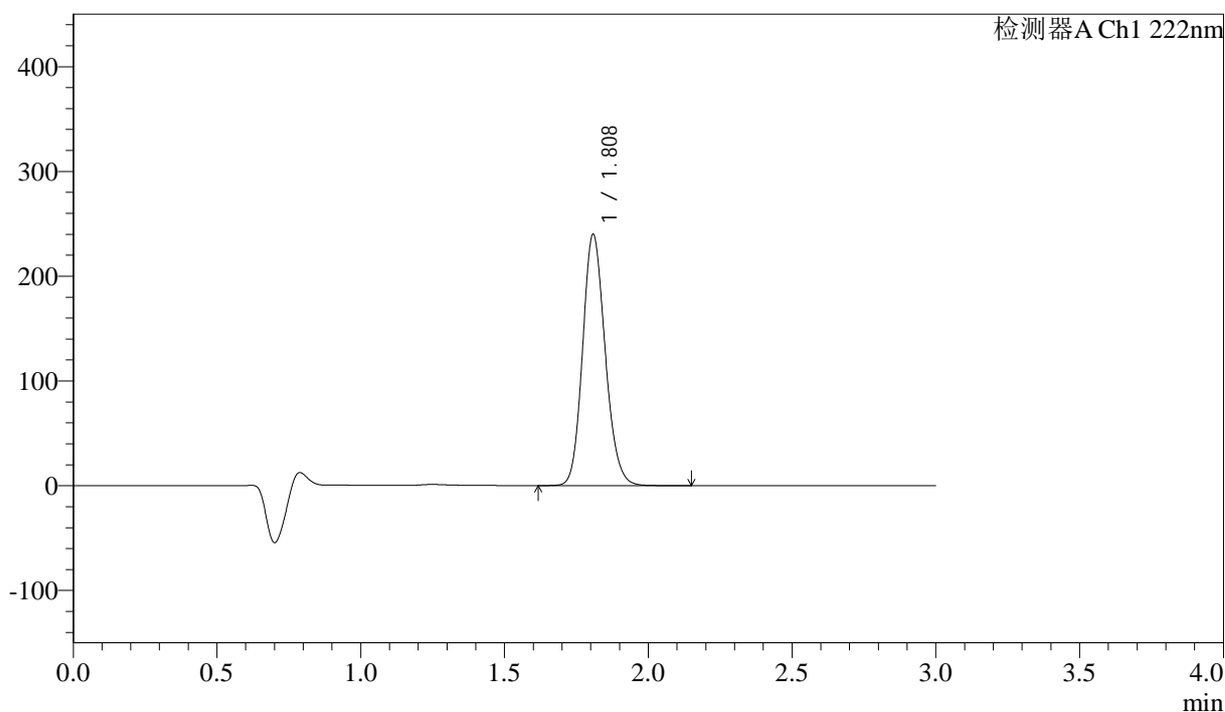
QTL-390

<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 - 0-13/7-434-3 - zzp-2025020821p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 16:58:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 12:00:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	1313741	238977	100.000	2543	1.151	--
总计		1313741	238977	100.000			

图104 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速6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



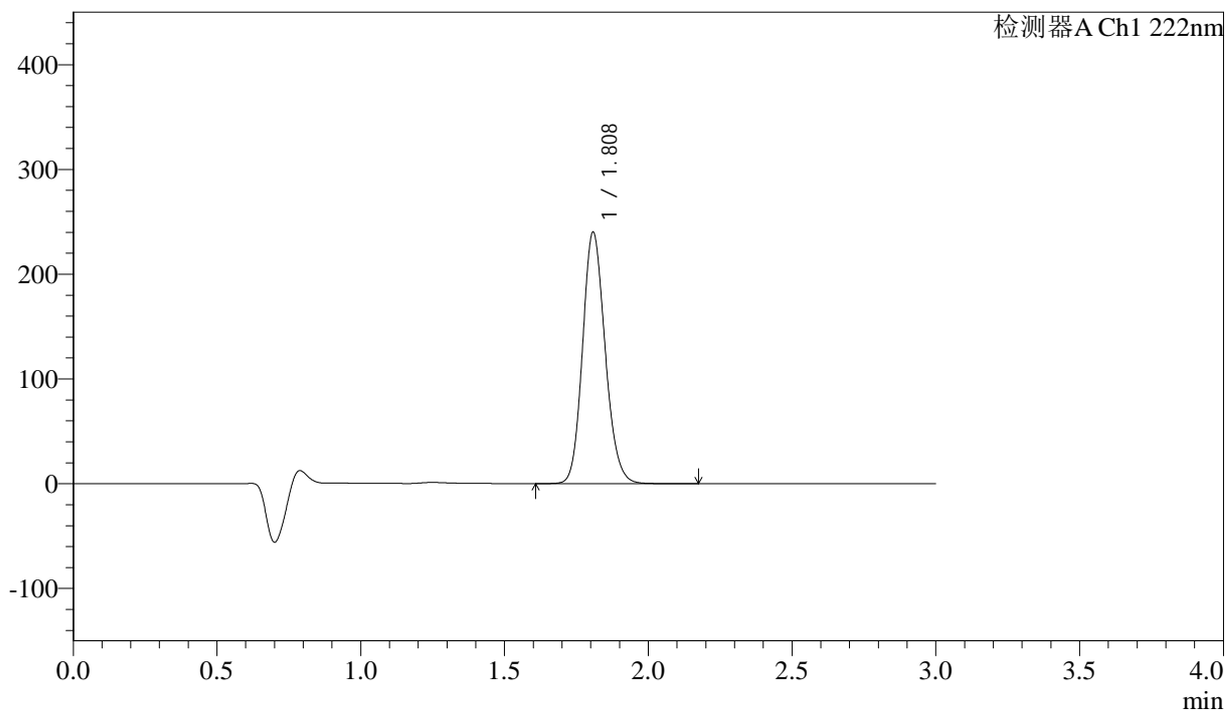
QTL-390

<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 - 0-13/7-435-3 - zzp-2025020821p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 17:01:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 12:00:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	1313502	239245	100.000	2548	1.150	--
总计		1313502	239245	100.000			

图105 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速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



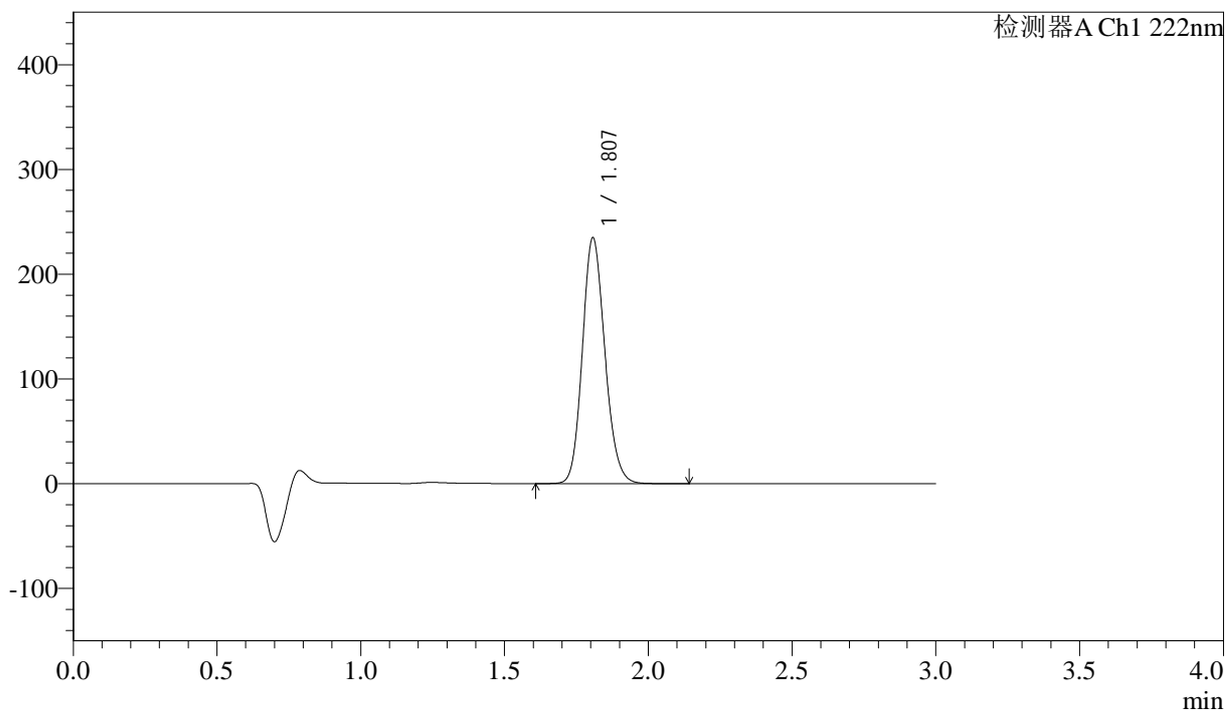
QTL-390

<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 - 0-13/7-436-3 - zzp-2025020821p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 17:04:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 12:00:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	1280136	234241	100.000	2558	1.148	--
总计		1280136	234241	100.000			

图106 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速6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



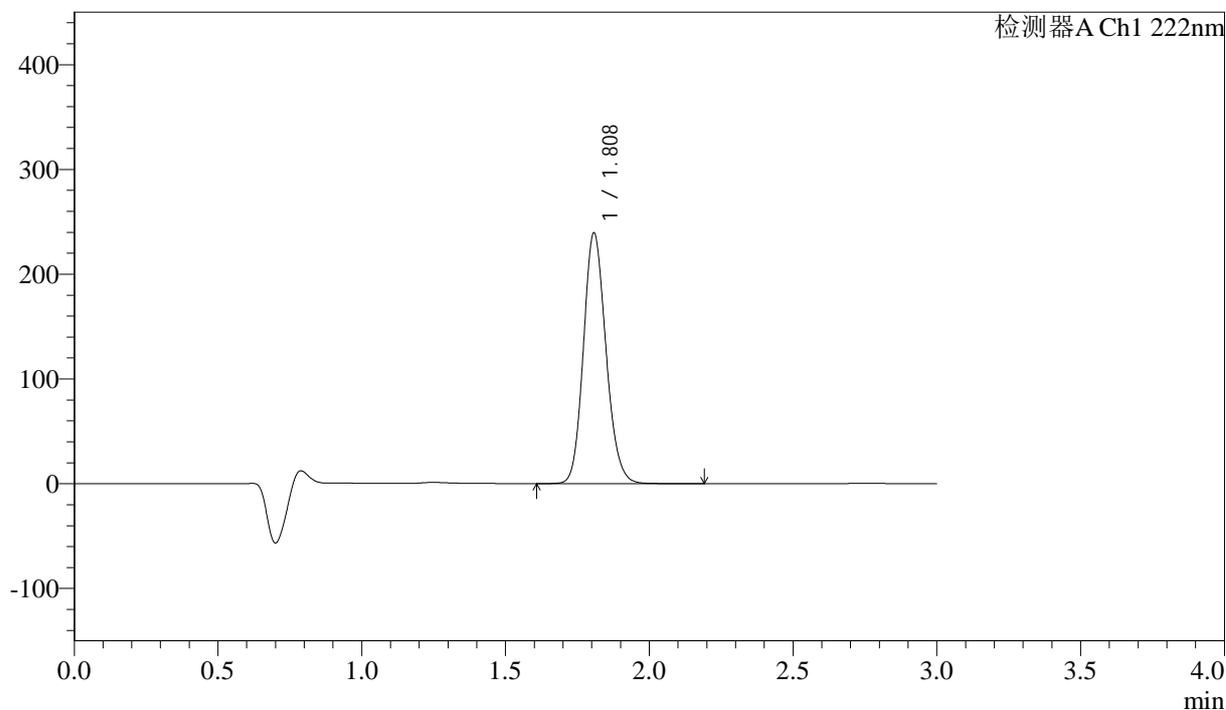
QTL-390

<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 - 0-13/7-437-3 - zzp-2025020821p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/21 17:08:15 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 12:01:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	1308025	238828	100.000	2549	1.148	--
总计		1308025	238828	100.000			

图107 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速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



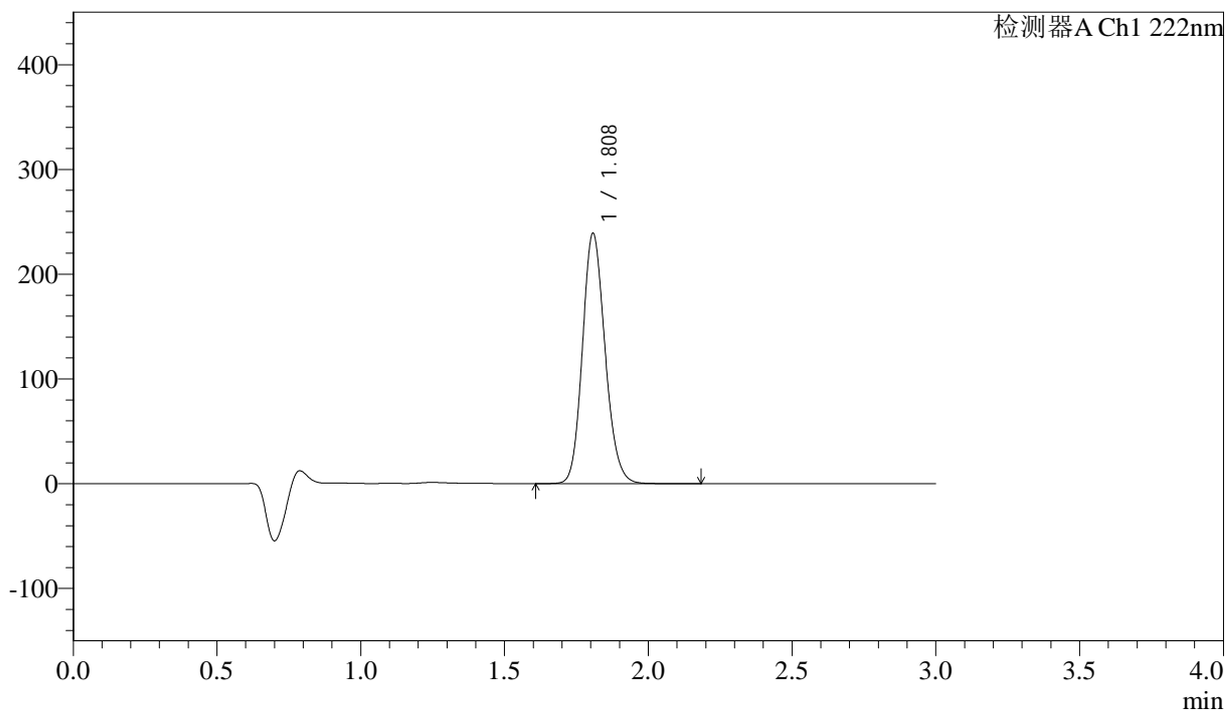
QTL-390

<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 - 0-13/7-438-3 - zzp-2025020821p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 17:11:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 12:01:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	1309474	238286	100.000	2535	1.150	--
总计		1309474	238286	100.000			

图108 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速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



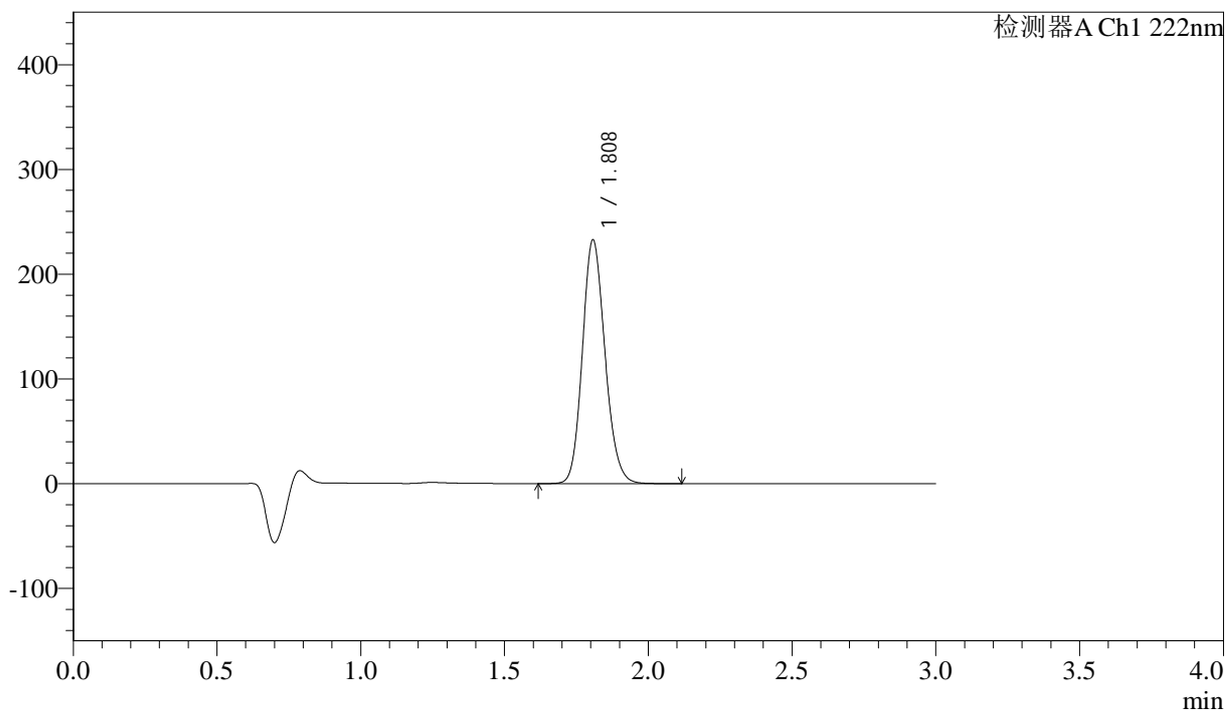
QTL-390

<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 - 0-13/7-439-3 - zzp-2025020821p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 17:14:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 12:01:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	1273075	232154	100.000	2539	1.149	--
总计		1273075	232154	100.000			

图109 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速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



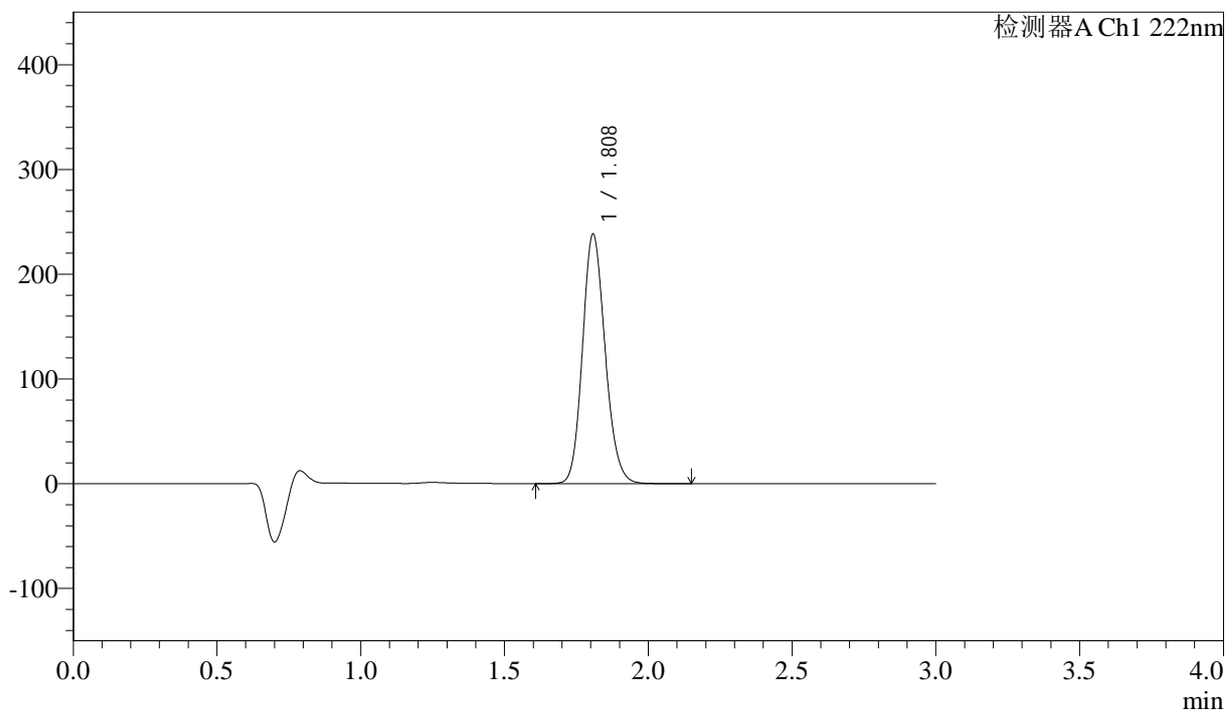
QTL-390

<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 - 0-13/7-440-3 - zzp-2025020821p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.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: 2025/08/21 17:18:19 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 12:01:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	1306107	237537	100.000	2534	1.150	--
总计		1306107	237537	100.000			

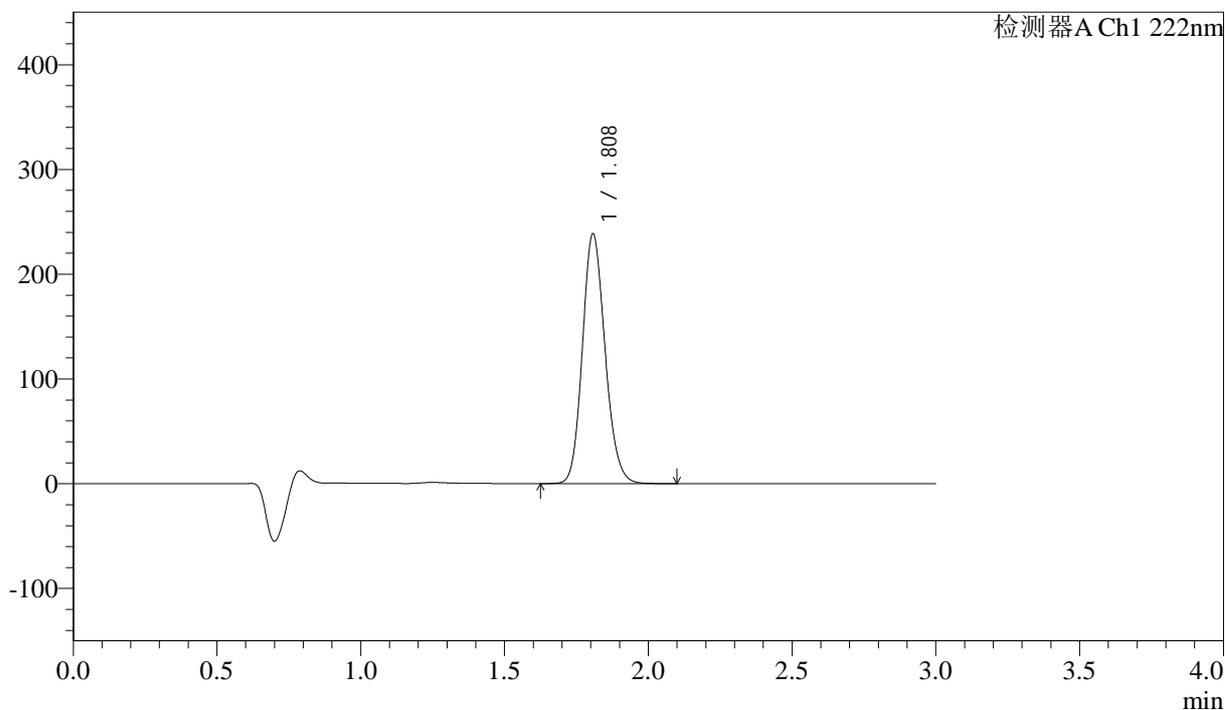
图110 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025020821批-水介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-13/7-441-3 - zzp-2025020821p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 17:21:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 12:01:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	1309463	237910	100.000	2523	1.150	--
总计		1309463	237910	100.000			

图111 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速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



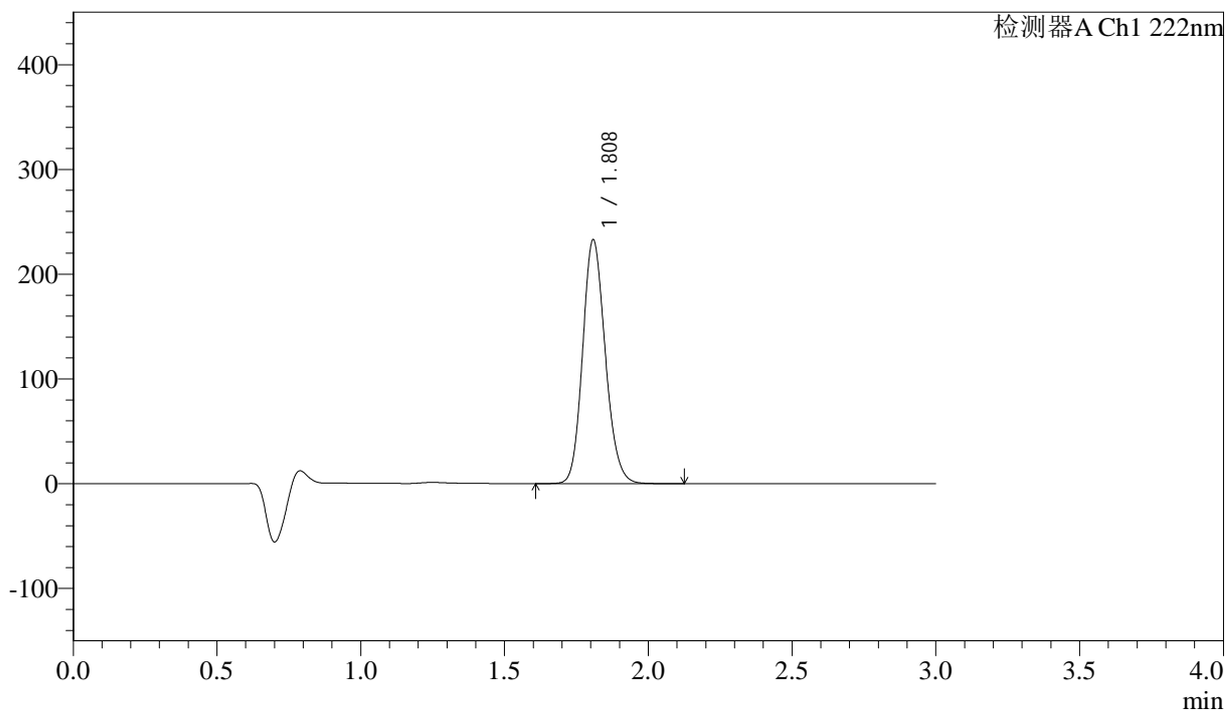
QTL-390

<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 - 0-13/7-442-3 - zzp-2025020821p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.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: 2025/08/21 17:25:01 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 12:01:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	1277179	231838	100.000	2531	1.150	--
总计		1277179	231838	100.000			

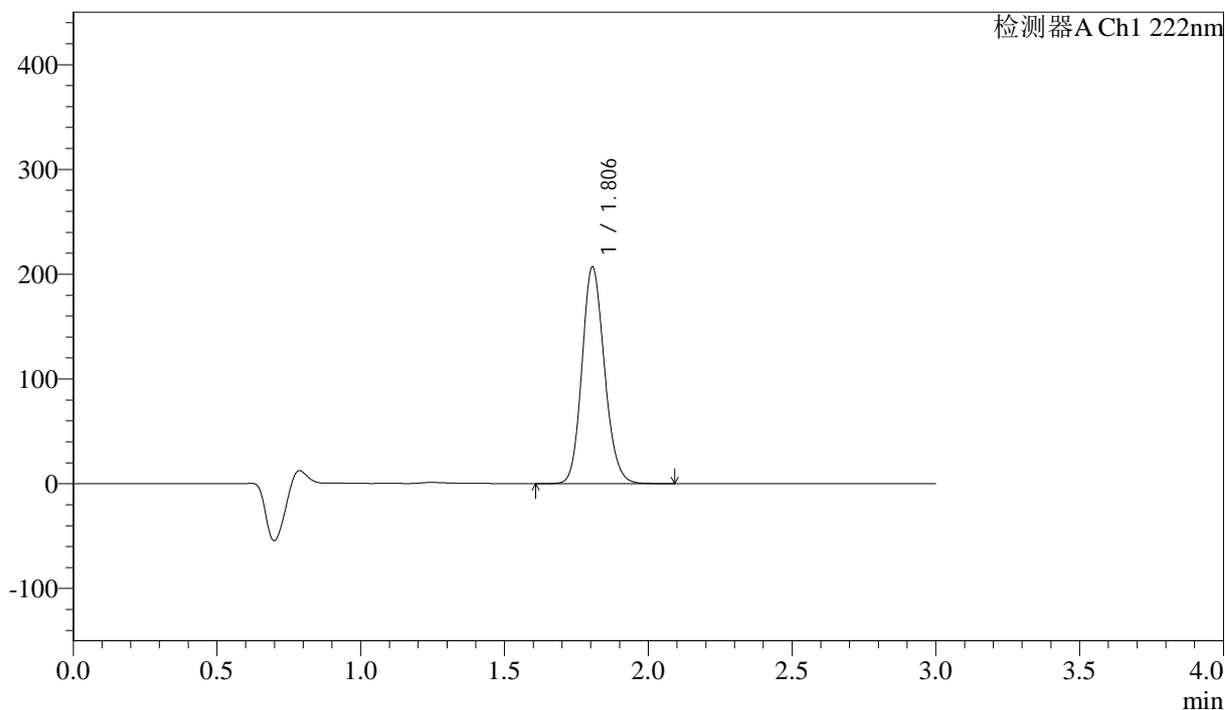
图112 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025020821批-水介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-13/7-443-3 - zzp-2025020821p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 17:28:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 12:01:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	1127652	206918	100.000	2556	1.147	--
总计		1127652	206918	100.000			

图113 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025020821批-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



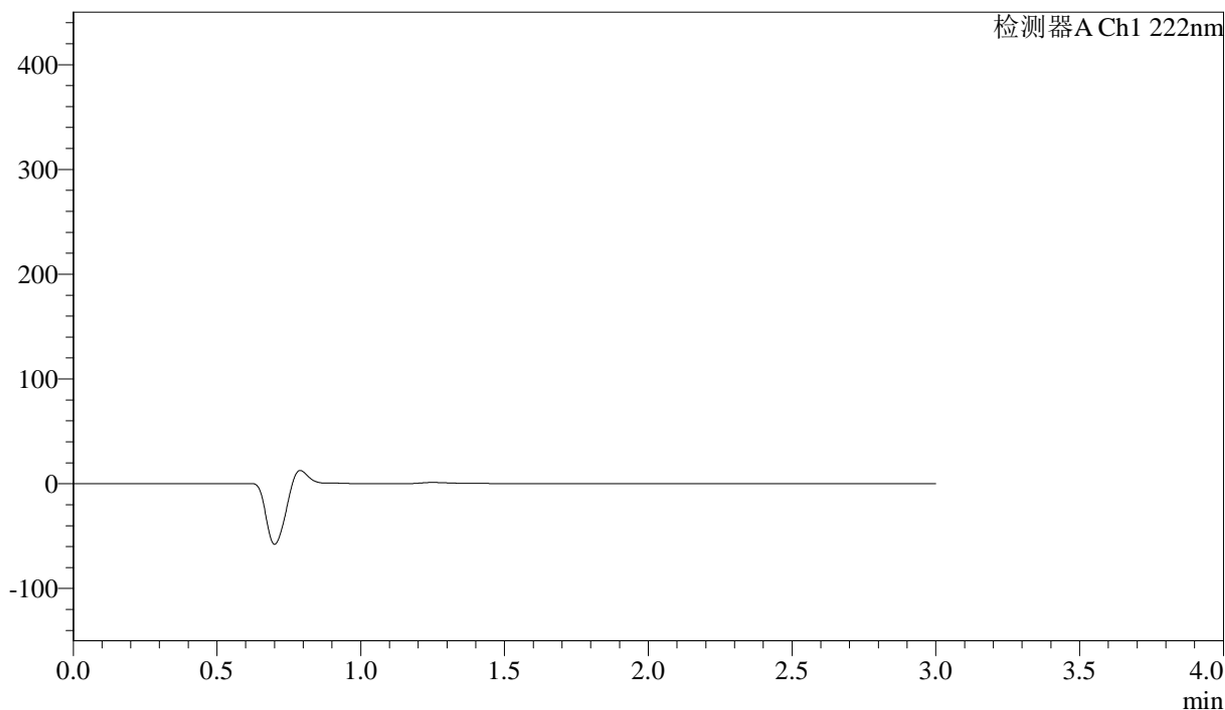
QTL-390

<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 - 0-13/7-445-3 - cbzj-NPA3053p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.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: 2025/08/21 17:35:10 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 12:01:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	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加速6月HPLC图谱
 自制品-NPA3053批-水介质-桨法-50转
 溶剂



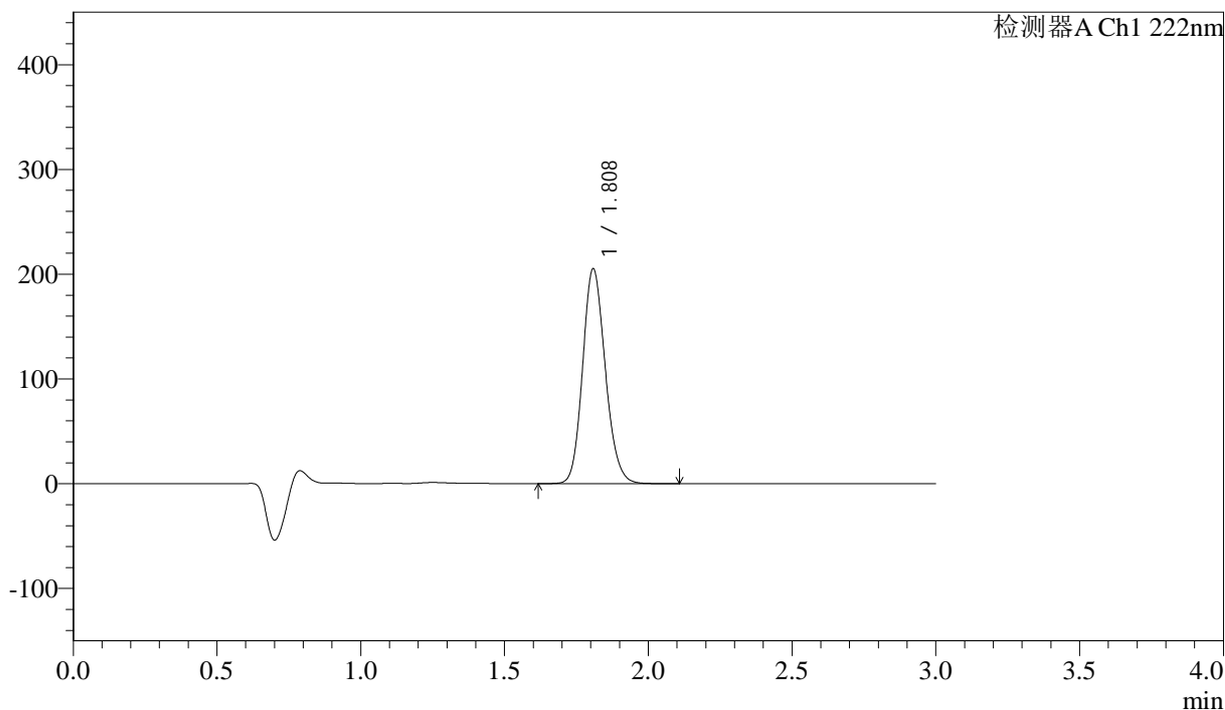
QTL-390

<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 - 0-13/7-446-3 - cbzj-NPA3053p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.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: 2025/08/21 17:38:33 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 12:01:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	1125729	204284	100.000	2531	1.152	--
总计		1125729	204284	100.000			

图116 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速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



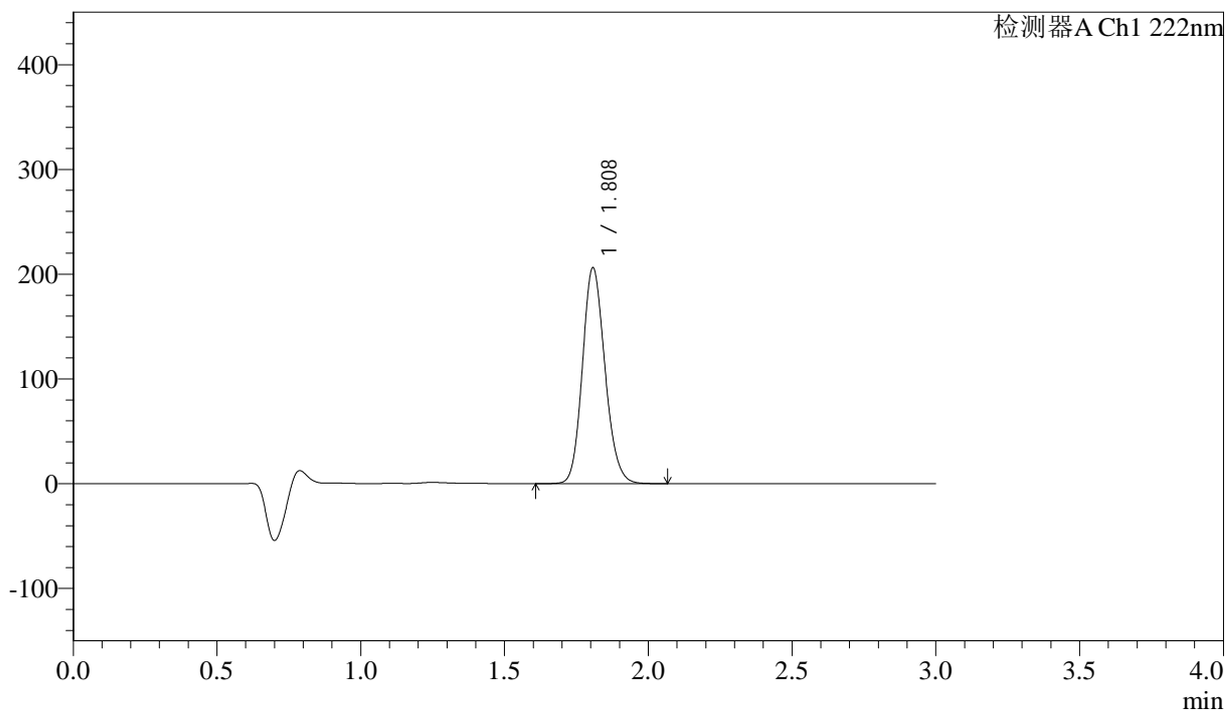
QTL-390

<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 - 0-13/7-447-3 - cbzj-NPA3053p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 17:41:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 12:01:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	1125691	205633	100.000	2549	1.148	--
总计		1125691	205633	100.000			

图117 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-NPA3053批-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



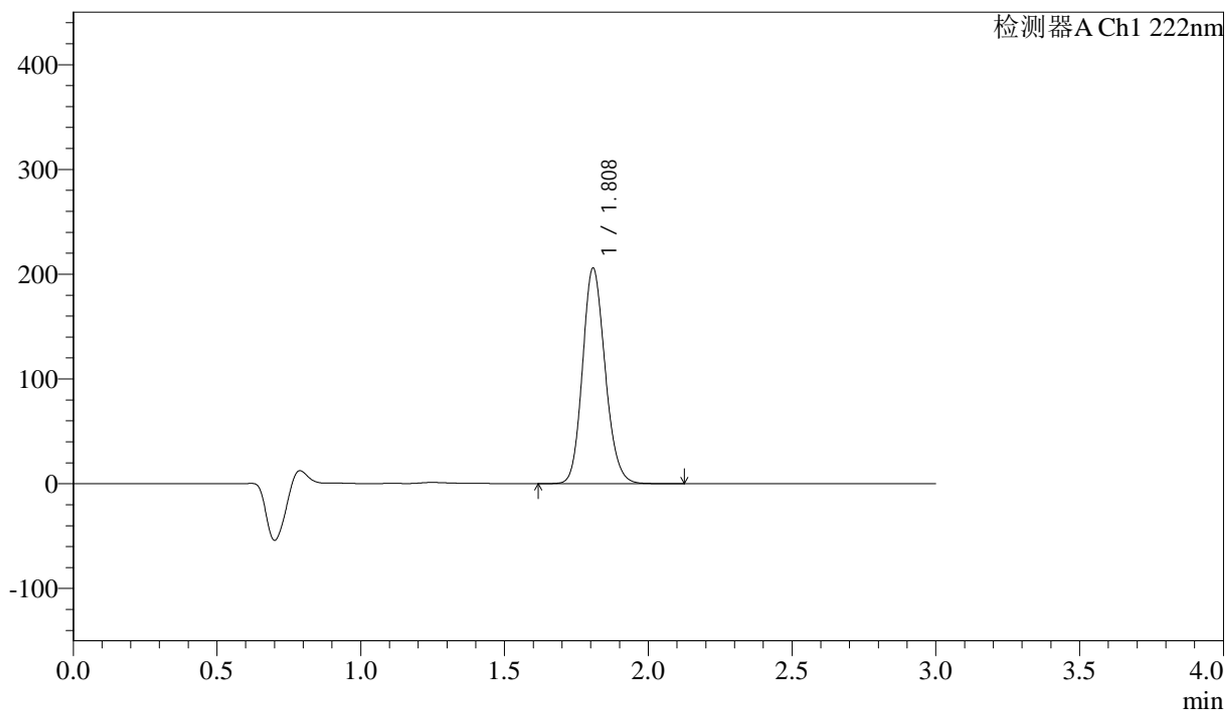
QTL-390

<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 - 0-13/7-448-3 - cbzj-NPA3053p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.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: 2025/08/21 17:45:19 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 12:01:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	1125450	205102	100.000	2544	1.149	--
总计		1125450	205102	100.000			

图118 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速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



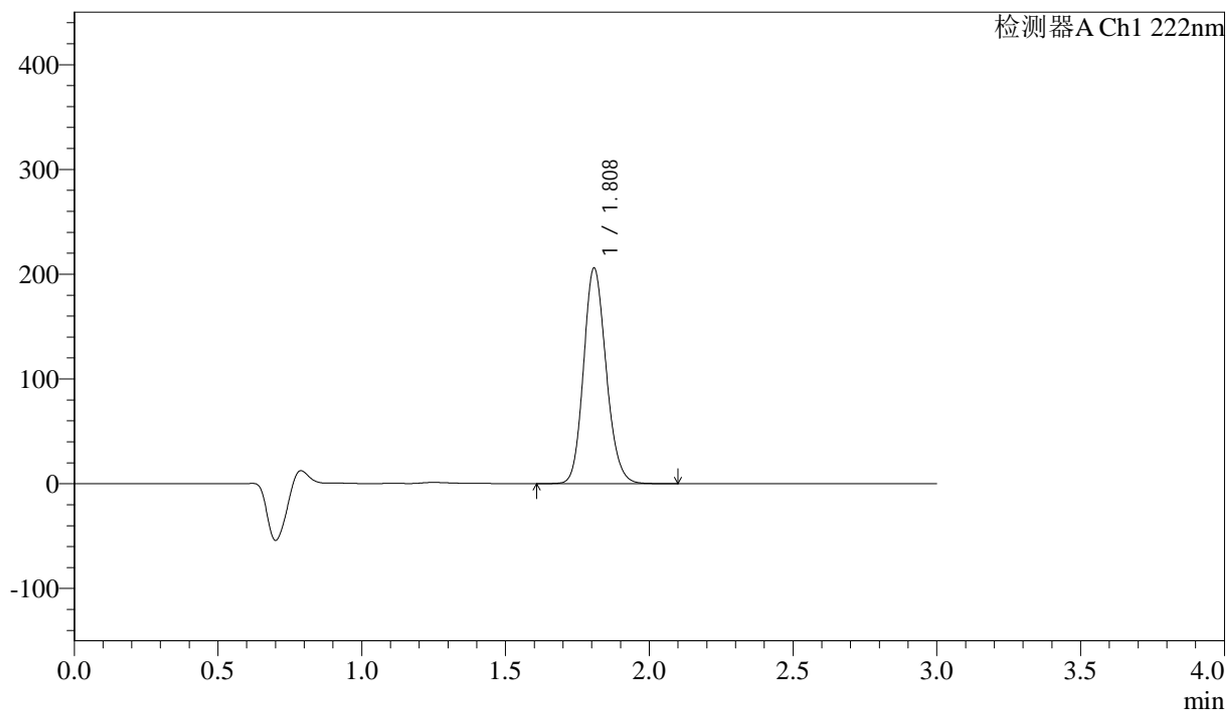
QTL-390

<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 - 0-13/7-449-3 - cbzj-NPA3053p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.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: 2025/08/21 17:48:44 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 12:01:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	1126080	205150	100.000	2545	1.149	--
总计		1126080	205150	100.000			

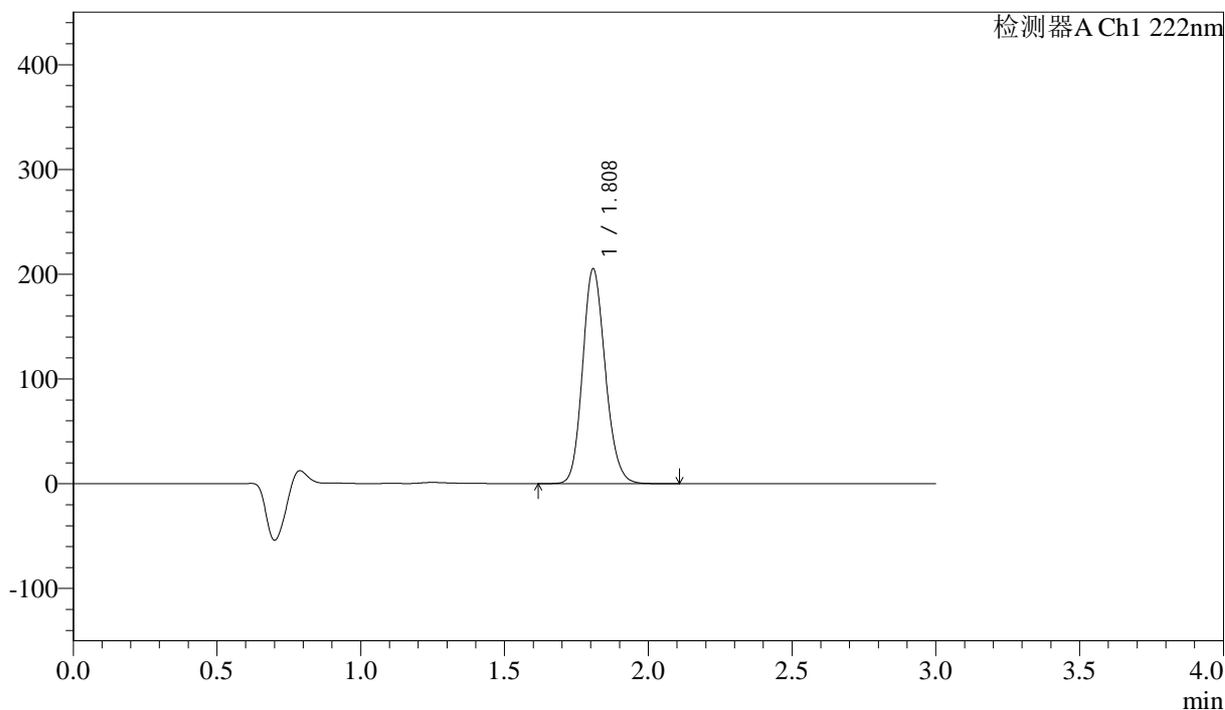
图119 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-NPA3053批-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-13/7-450-3 - cbzj-NPA3053p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.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: 2025/08/21 17:52:07 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 12:01:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	1125986	204297	100.000	2529	1.153	--
总计		1125986	204297	100.000			

图120 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速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



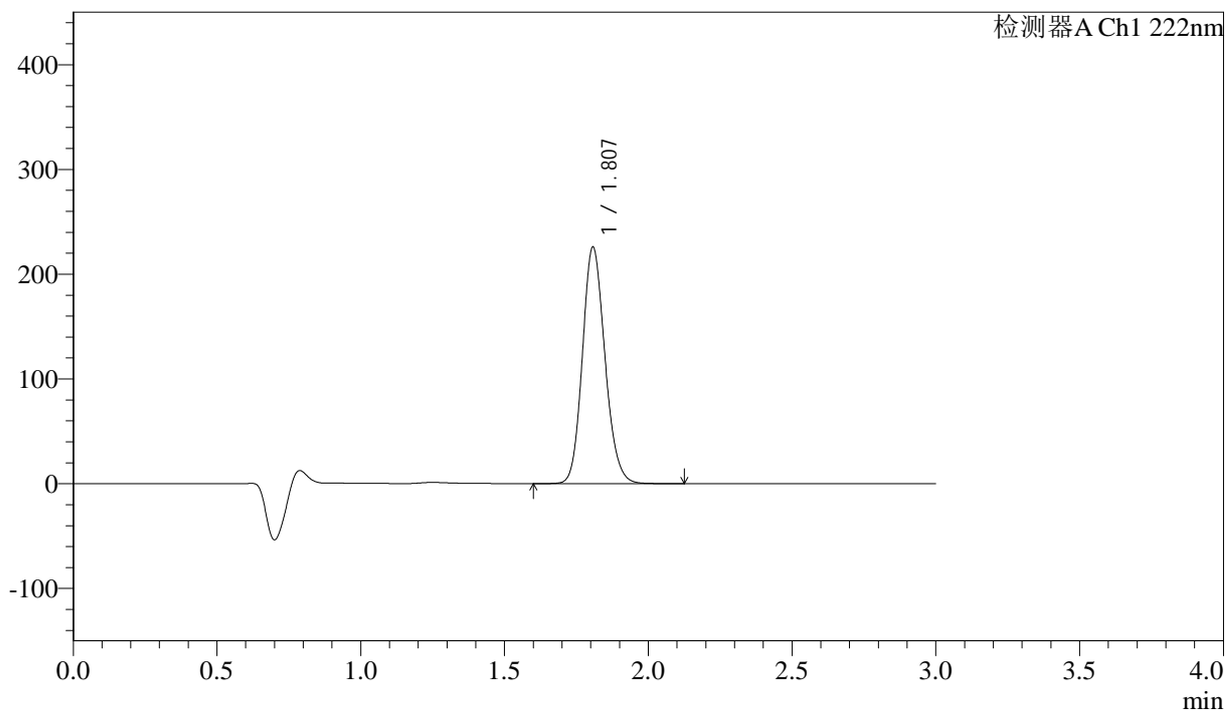
QTL-390

<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 - 0-13/7-451-3 - cbzj-NPA3053p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/21 17:55:30 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 12:01:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	1233296	225308	100.000	2552	1.149	--
总计		1233296	225308	100.000			

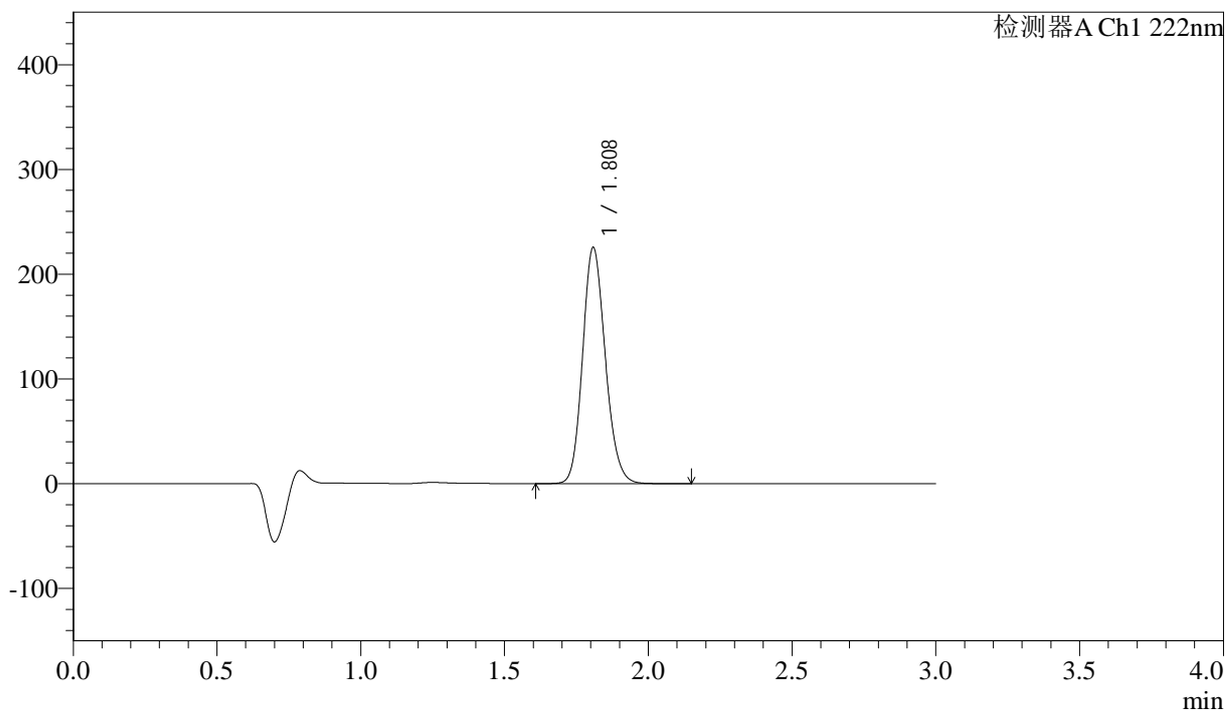
图121 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-NPA3053批-水介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-13/7-452-3 - cbzj-NPA3053p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.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: 2025/08/21 17:58:52 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 12:01:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	1241529	224543	100.000	2516	1.153	--
总计		1241529	224543	100.000			

图122 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速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



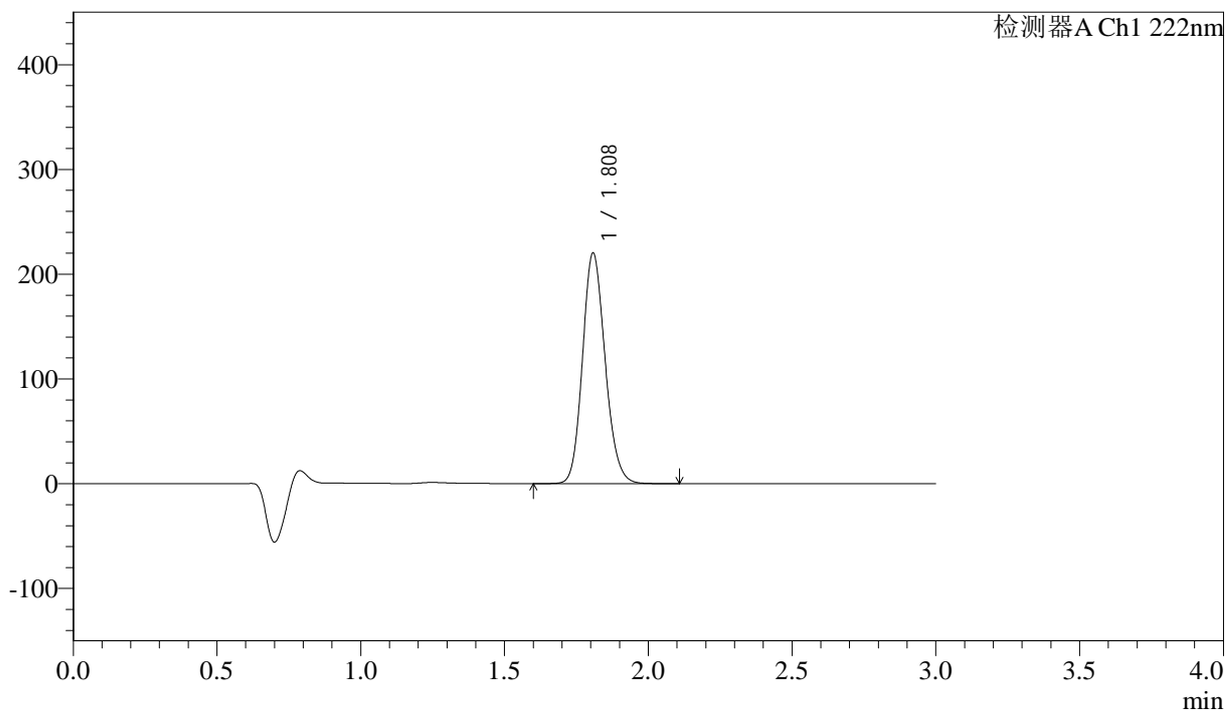
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-13/7-453-3 - cbzj-NPA3053p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/21 18:02:13 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 12:01:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	1206740	219514	100.000	2535	1.150	--
总计		1206740	219514	100.000			

图123 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-NPA3053批-水介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



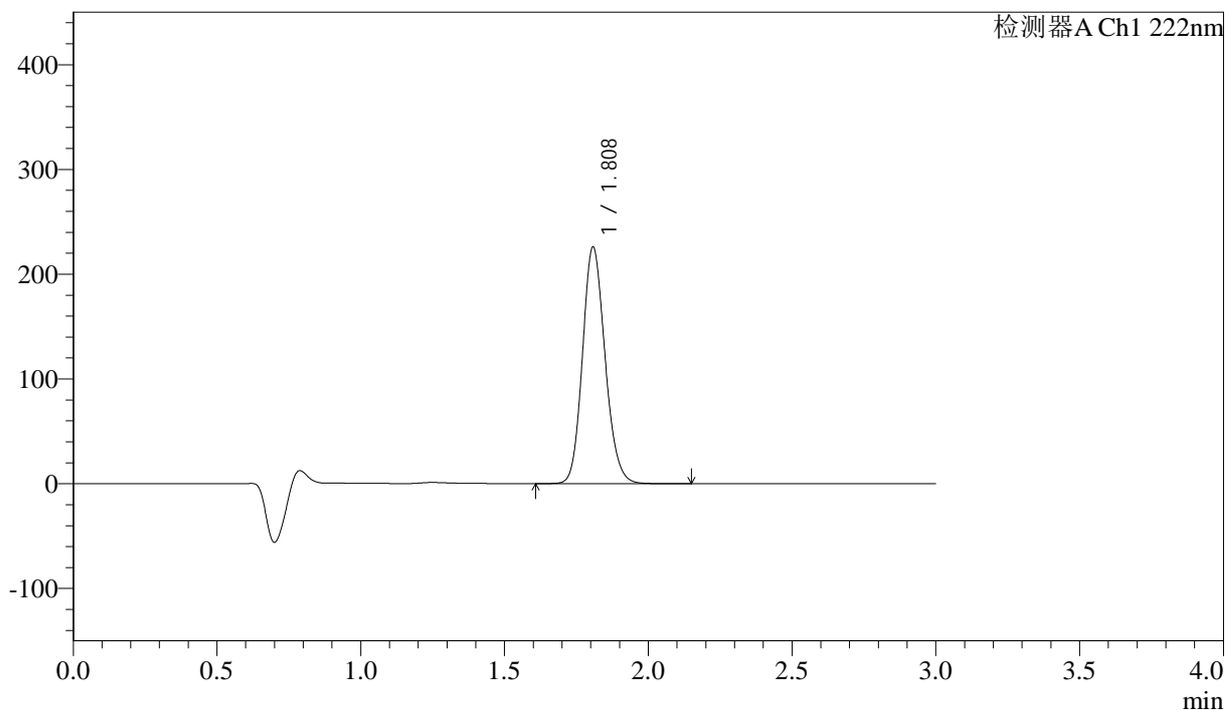
QTL-390

<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 - 0-13/7-454-3 - cbzj-NPA3053p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 18:05:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 12:01:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	1235739	225262	100.000	2542	1.149	--
总计		1235739	225262	100.000			

图124 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速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



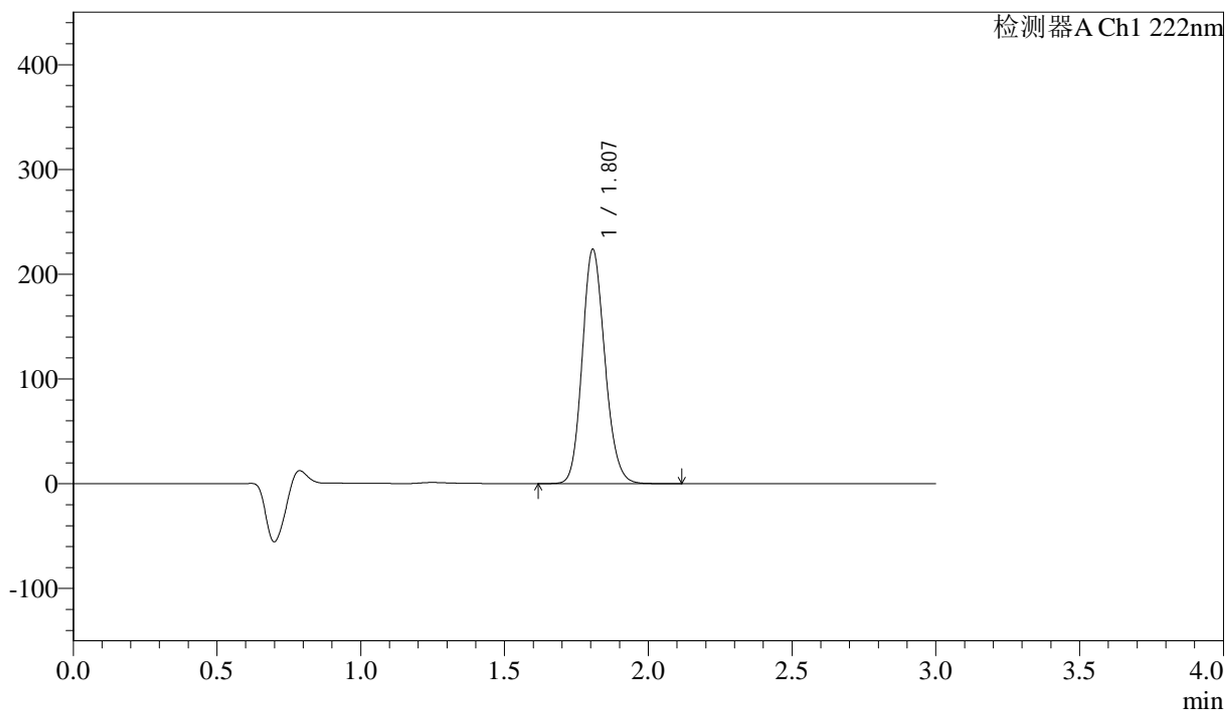
QTL-390

<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 - 0-13/7-455-3 - cbzj-NPA3053p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 18:08:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 12:01:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	1223093	223390	100.000	2545	1.149	--
总计		1223093	223390	100.000			

图125 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速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



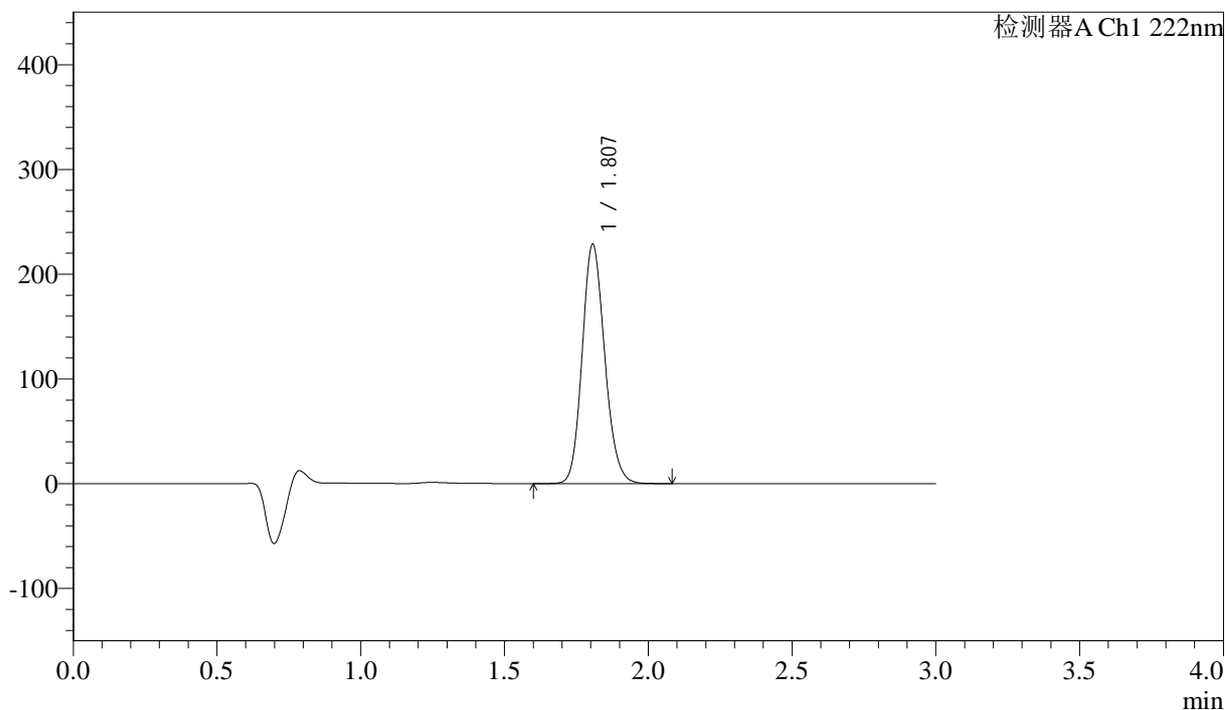
QTL-390

<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 - 0-13/7-456-3 - cbzj-NPA3053p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-46 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/21 18:12:19 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 12:01:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	1249252	228293	100.000	2543	1.149	--
总计		1249252	228293	100.000			

图126 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速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



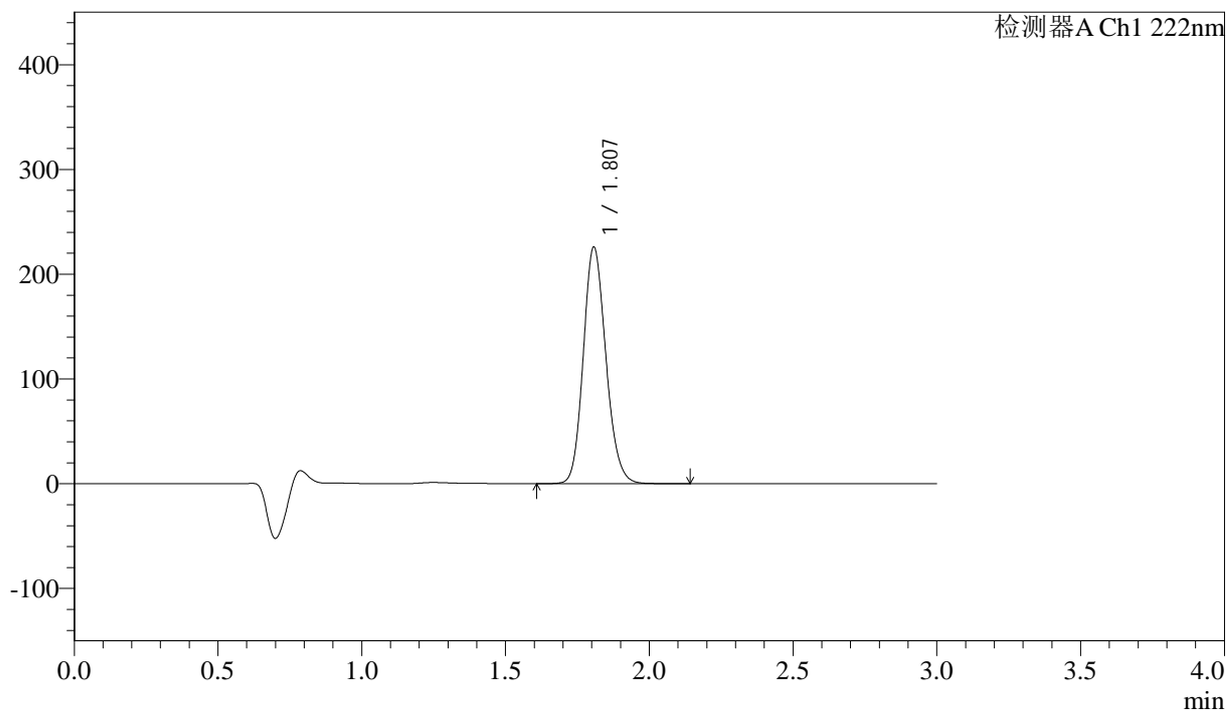
QTL-390

<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 - 0-13/7-457-3 - cbzj-NPA3053p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 18:15:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 12:01:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	1237347	225508	100.000	2537	1.150	--
总计		1237347	225508	100.000			

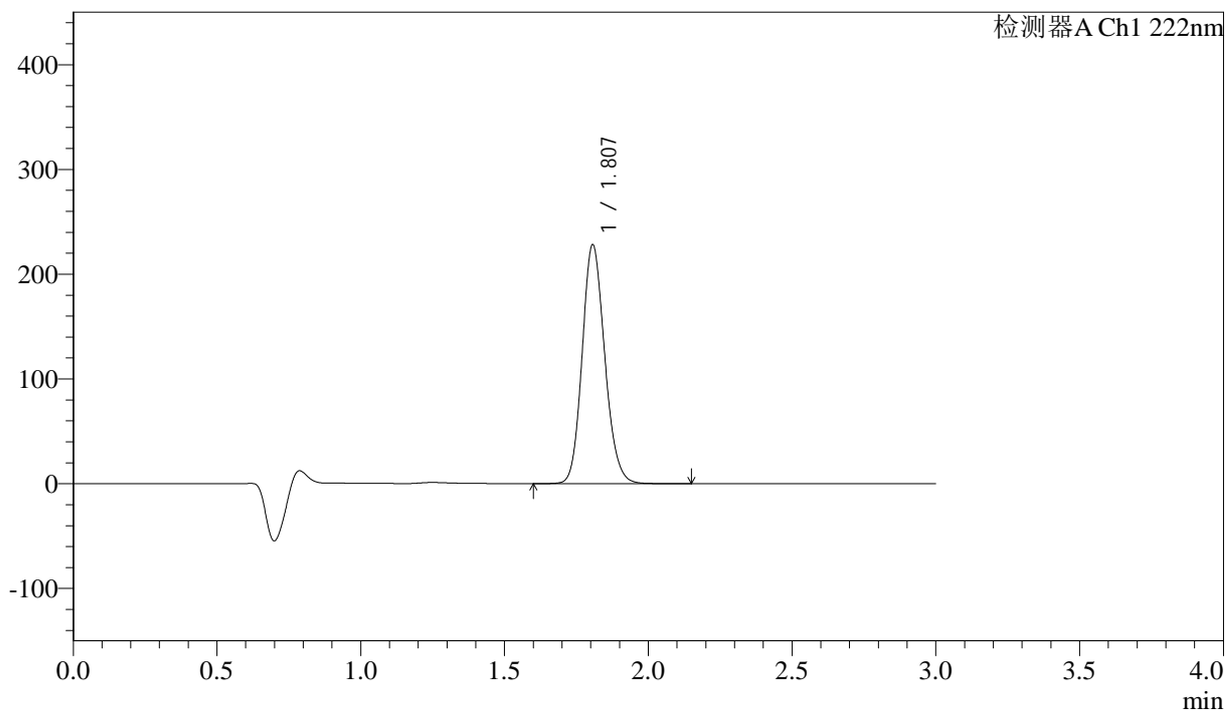
图127 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-NPA3053批-水介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-13/7-458-3 - cbzj-NPA3053p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.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: 2025/08/21 18:19:05 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 12:01:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	1246151	227898	100.000	2550	1.148	--
总计		1246151	227898	100.000			

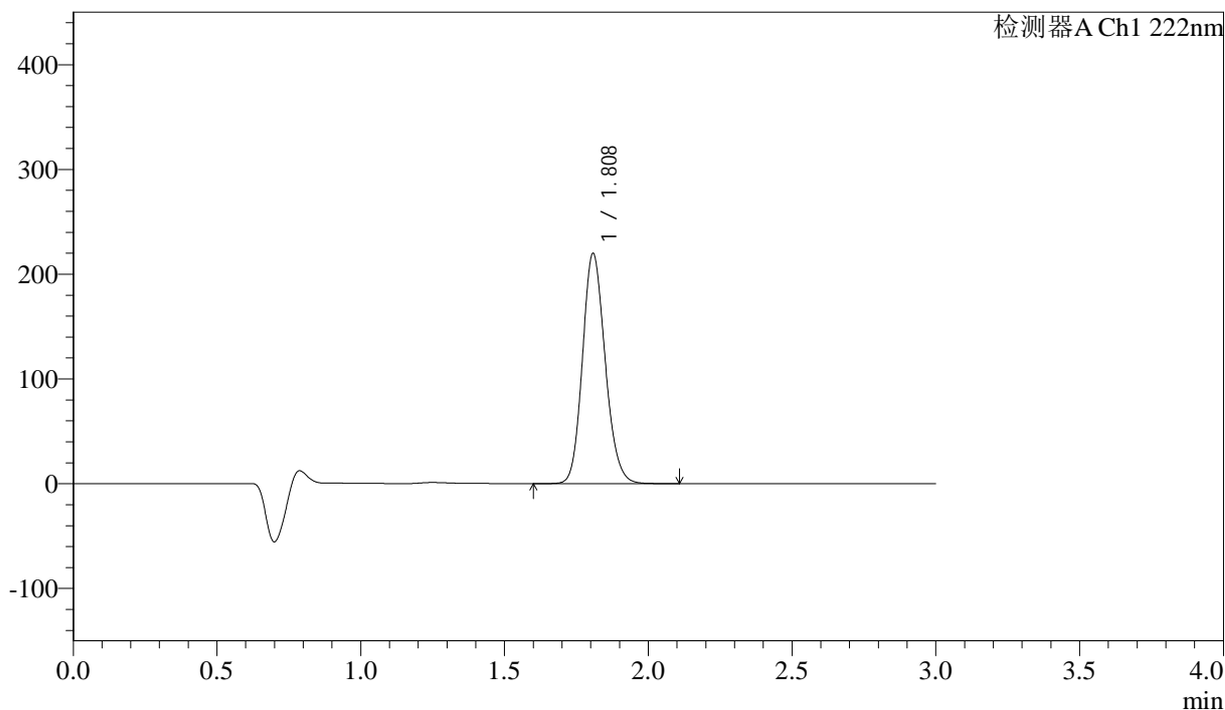
图128 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-NPA3053批-水介质-浆法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-13/7-459-3 - cbzj-NPA3053p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 18:22:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 12:01:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	1210534	219105	100.000	2509	1.152	--
总计		1210534	219105	100.000			

图129 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速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



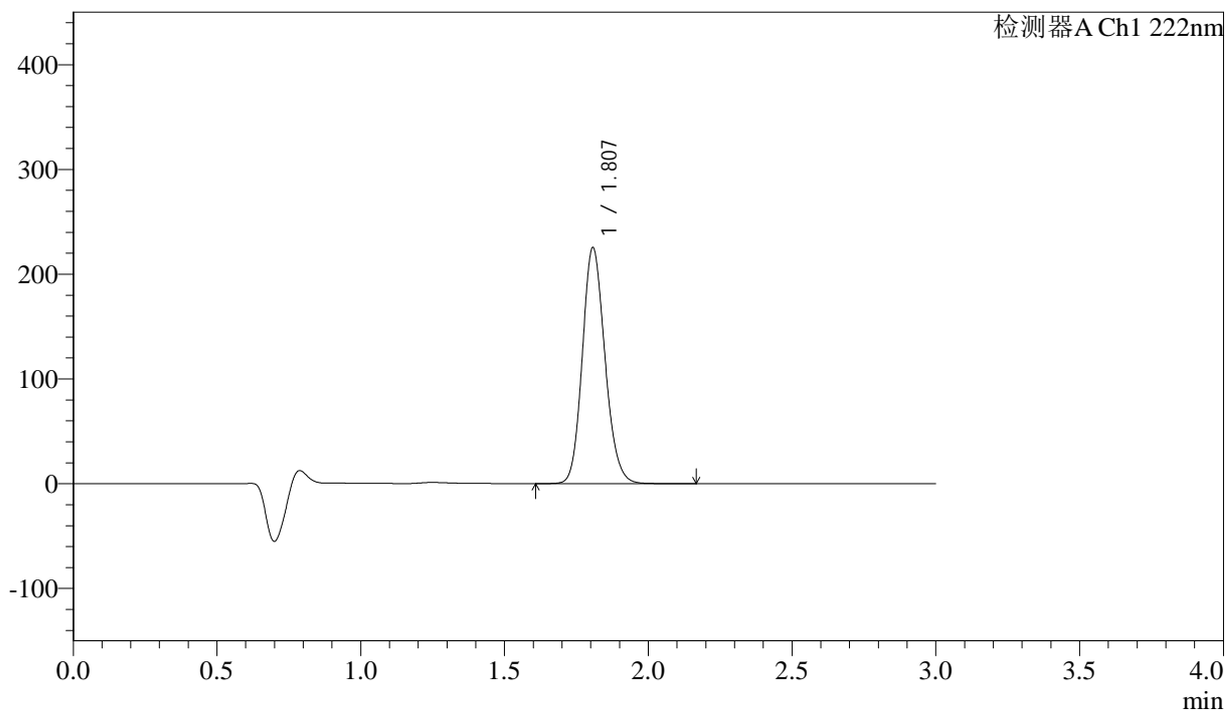
QTL-390

<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 - 0-13/7-460-3 - cbzj-NPA3053p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 18:25:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 12:02:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	1235826	224888	100.000	2531	1.150	--
总计		1235826	224888	100.000			

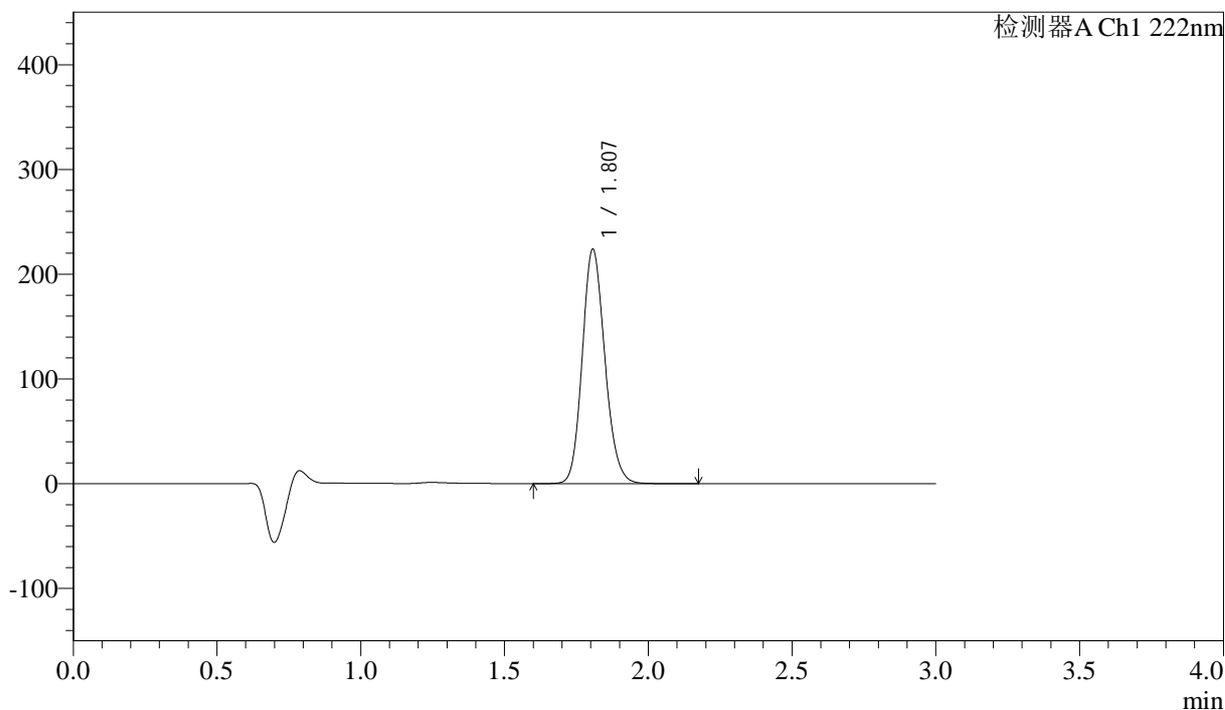
图130 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-NPA3053批-水介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-13/7-461-3 - cbzj-NPA3053p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-38 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/21 18:29:11 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 12:02:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	1226203	223477	100.000	2537	1.150	--
总计		1226203	223477	100.000			

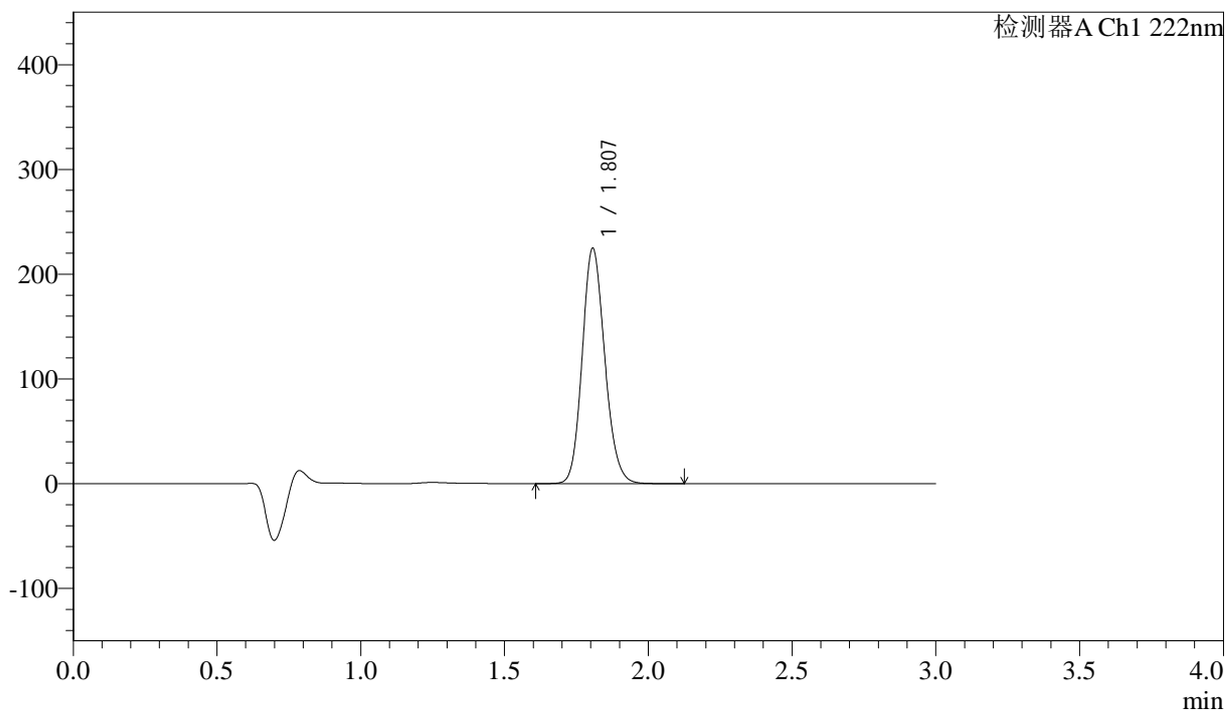
图131 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-NPA3053批-水介质-浆法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-13/7-462-3 - cbzj-NPA3053p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 18:32:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 12:02:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	1228204	224496	100.000	2547	1.147	--
总计		1228204	224496	100.000			

图132 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速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



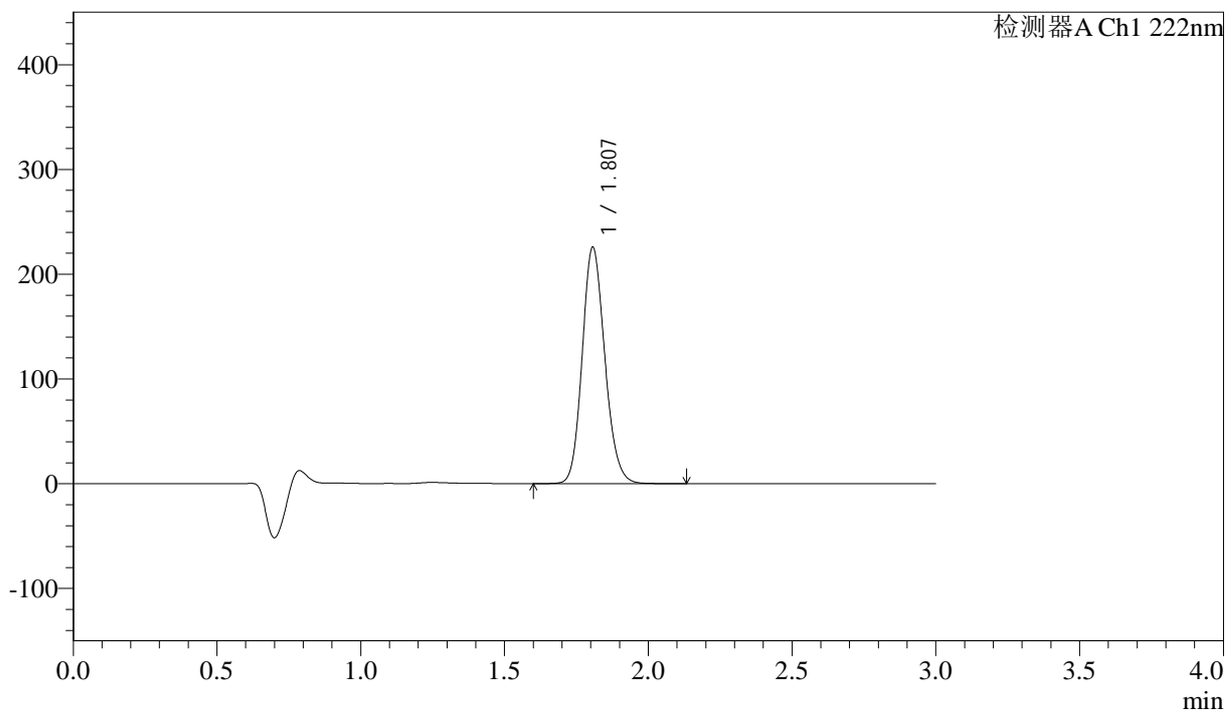
QTL-390

<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 - 0-13/7-463-3 - cbzj-NPA3053p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/21 18:35:56 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 12:02:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	1236609	225443	100.000	2536	1.150	--
总计		1236609	225443	100.000			

图133 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-NPA3053批-水介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



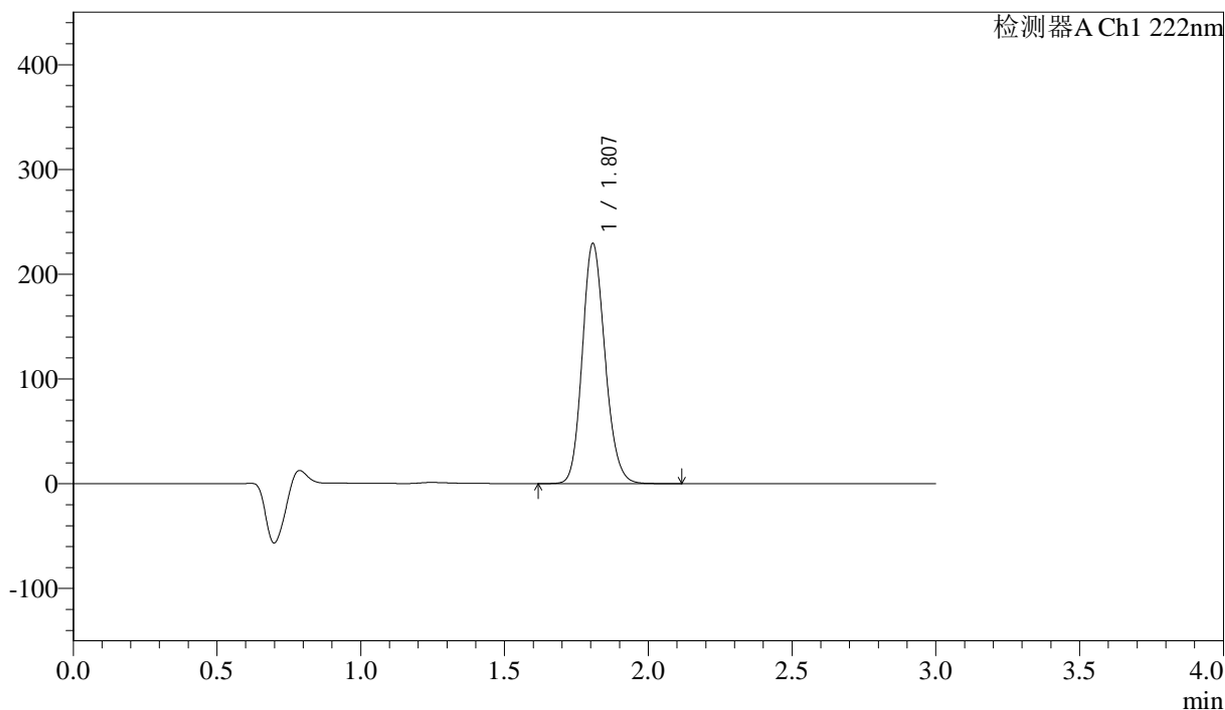
QTL-390

<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 - 0-13/7-464-3 - cbzj-NPA3053p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 18:39:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 12:02:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	1258918	228847	100.000	2525	1.152	--
总计		1258918	228847	100.000			

图134 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速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



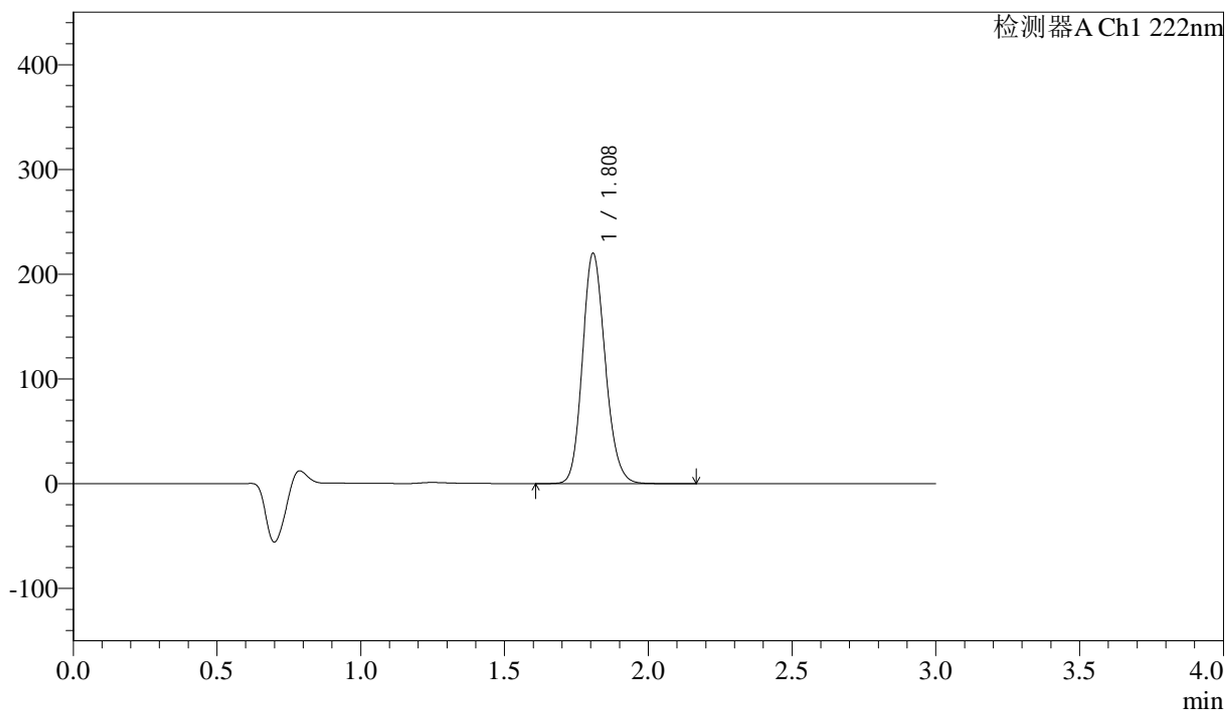
QTL-390

<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 - 0-13/7-465-3 - cbzj-NPA3053p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.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: 2025/08/21 18:42:41 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 12:02:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	1212479	219237	100.000	2505	1.154	--
总计		1212479	219237	100.000			

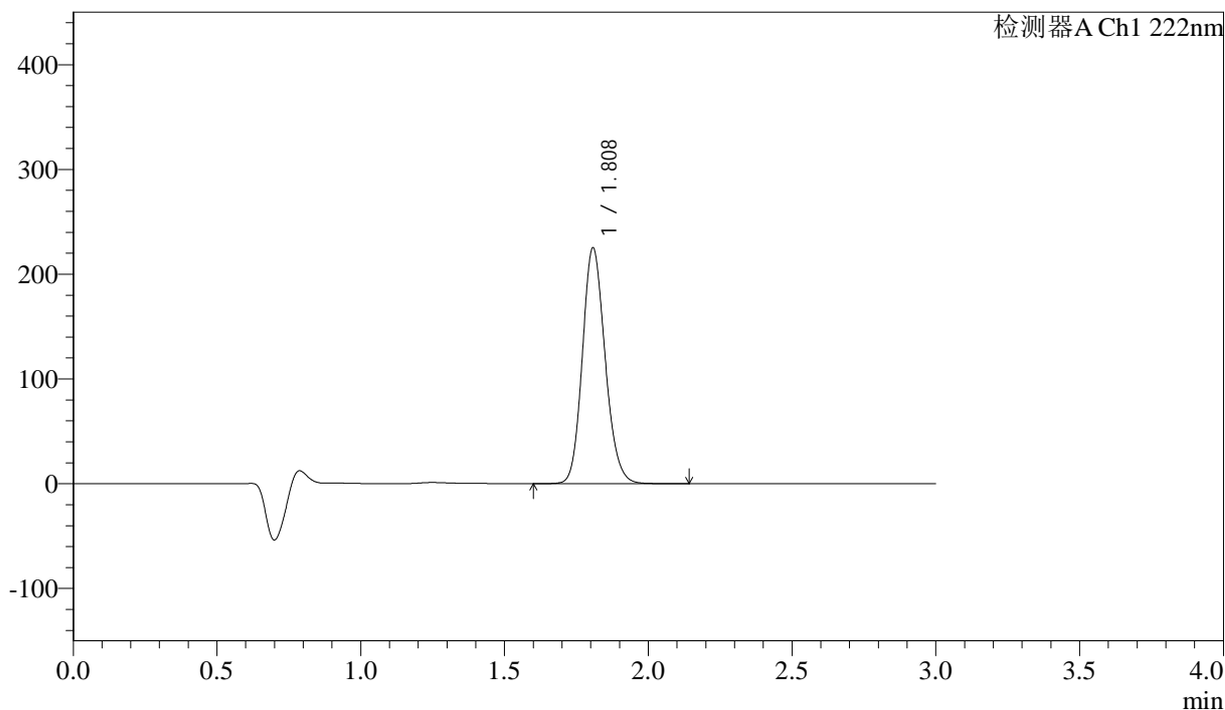
图135 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-NPA3053批-水介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-13/7-466-3 - cbzj-NPA3053p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 18:46:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 12:02:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	1241258	224553	100.000	2504	1.153	--
总计		1241258	224553	100.000			

图136 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-NPA3053批-水介质-浆法-50转-15min-片4
供试品溶液-1



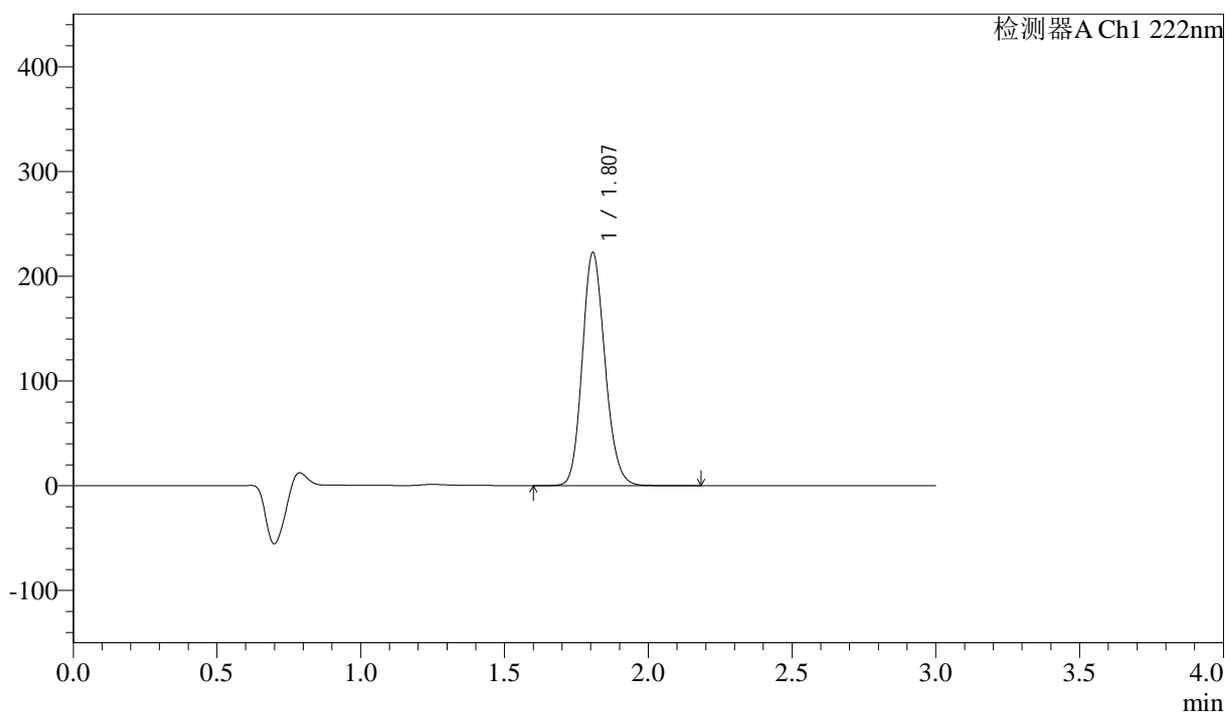
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-13/7-467-3 - cbzj-NPA3053p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-39 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/21 18:49:27 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 12:02:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	1224128	222198	100.000	2518	1.152	--
总计		1224128	222198	100.000			

图137 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-NPA3053批-水介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



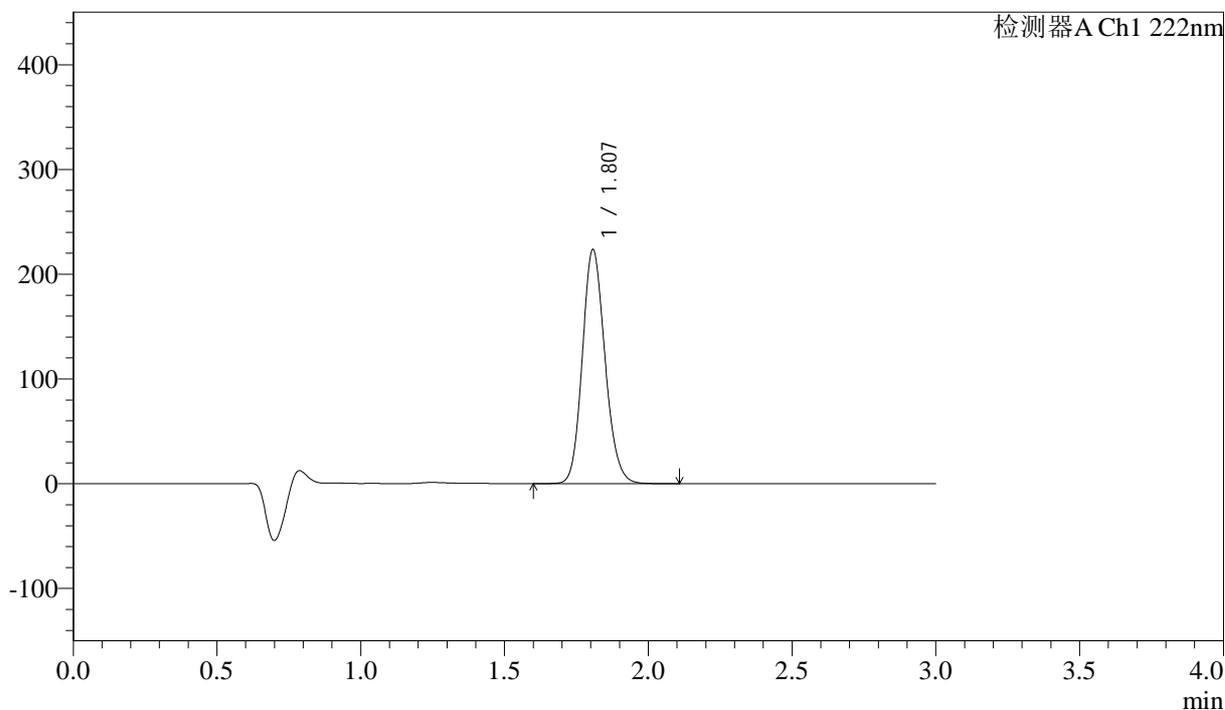
QTL-390

<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 - 0-13/7-468-3 - cbzj-NPA3053p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 18:52:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 12:02:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	1228421	223059	100.000	2519	1.150	--
总计		1228421	223059	100.000			

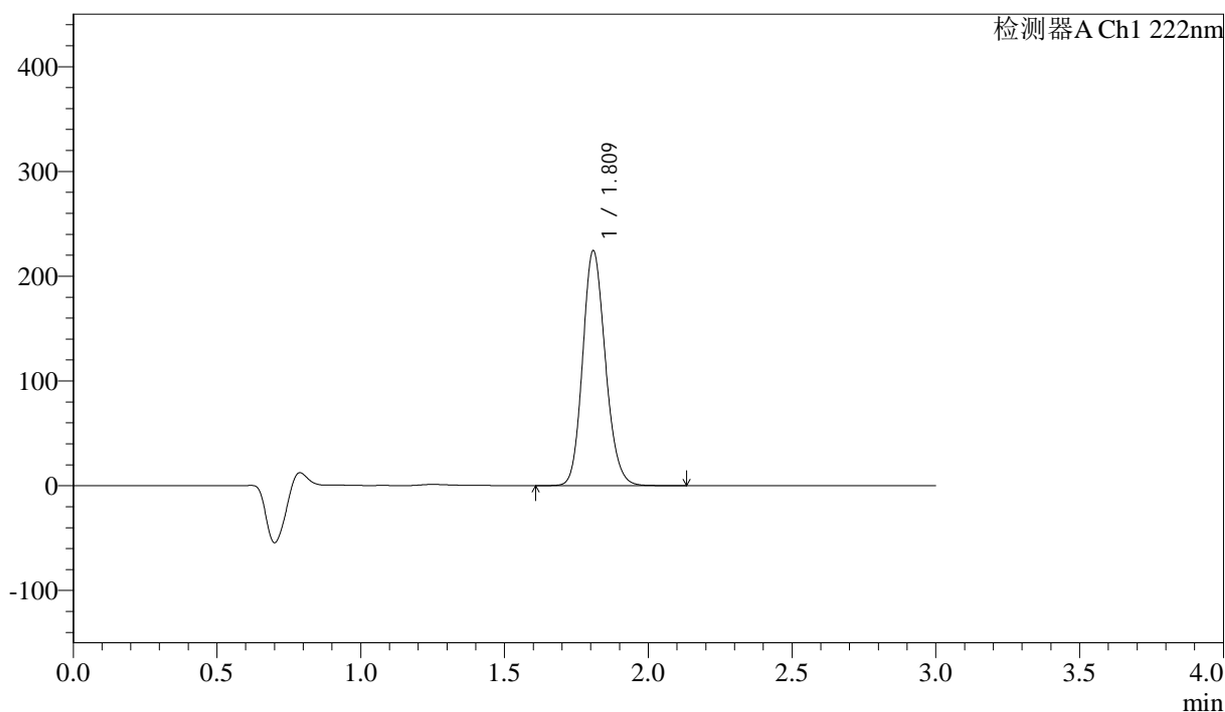
图138 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-NPA3053批-水介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-13/7-469-3 - cbzj-NPA3053p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 18:56:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 12:02:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	1234382	223270	100.000	2520	1.152	--
总计		1234382	223270	100.000			

图139 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-NPA3053批-水介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



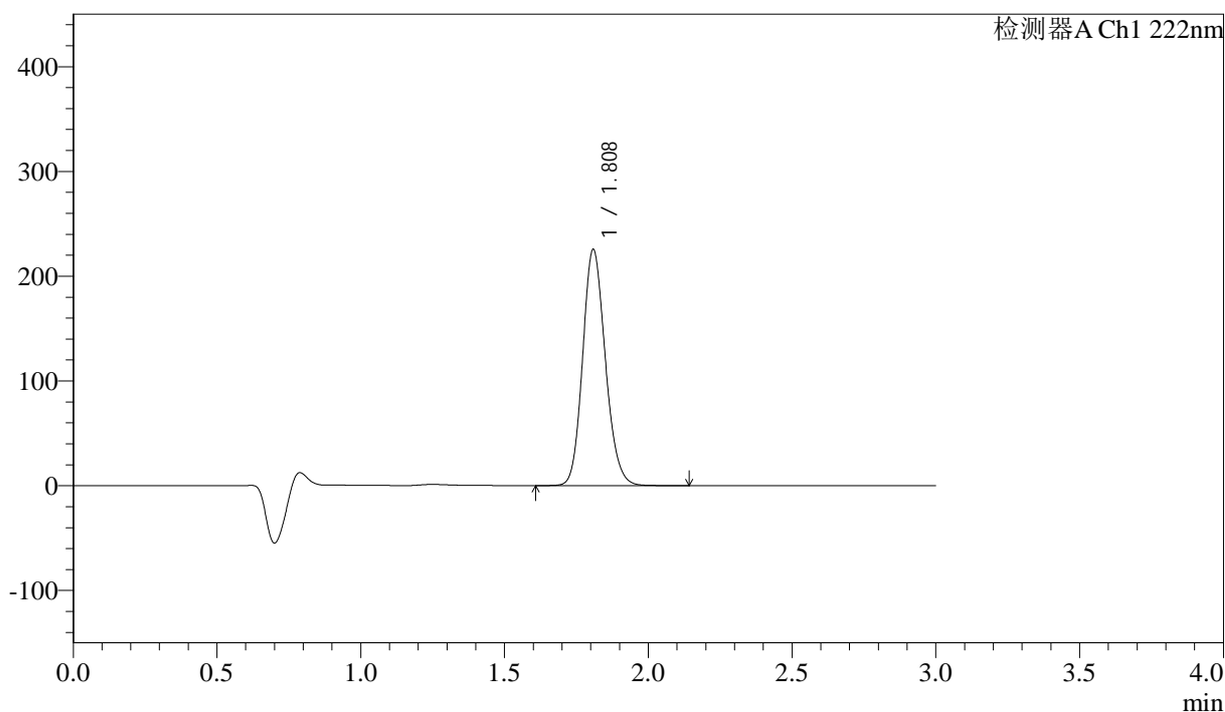
QTL-390

<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 - 0-13/7-470-3 - cbzj-NPA3053p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 18:59:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 12:02:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	1240018	224466	100.000	2523	1.152	--
总计		1240018	224466	100.000			

图140 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速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



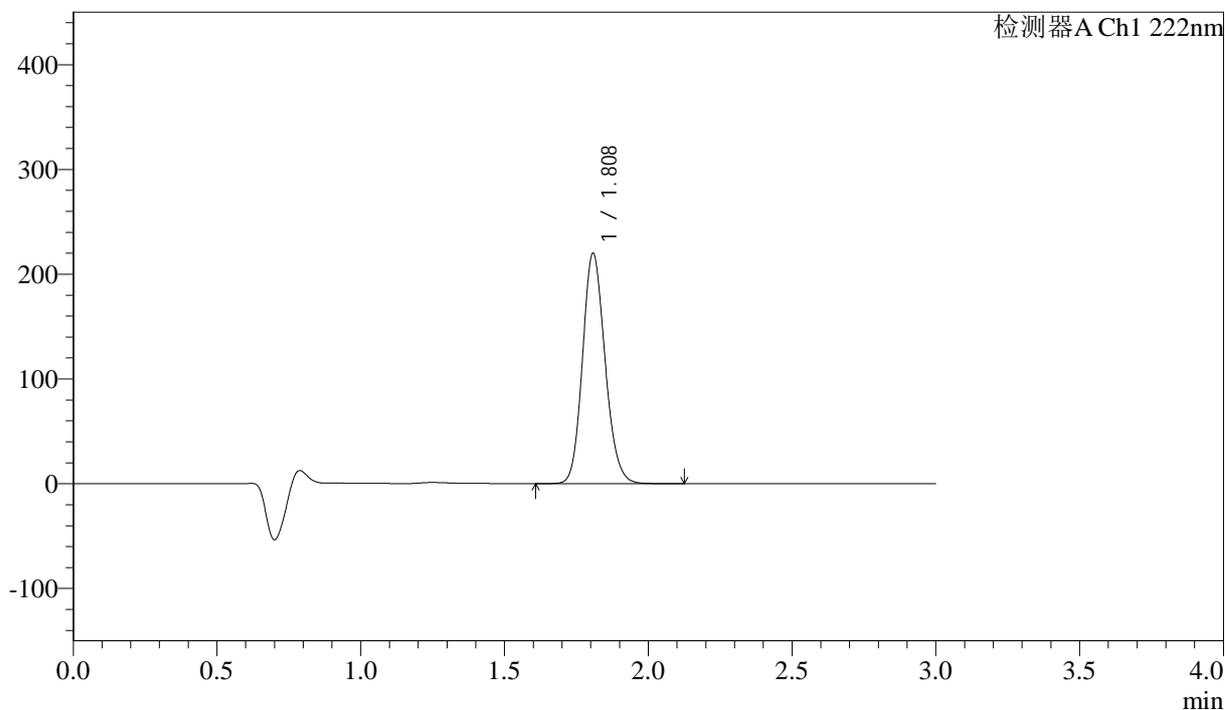
QTL-390

<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 - 0-13/7-471-3 - cbzj-NPA3053p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.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: 2025/08/21 19:02:58 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 12:02:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	1202382	219275	100.000	2547	1.148	--
总计		1202382	219275	100.000			

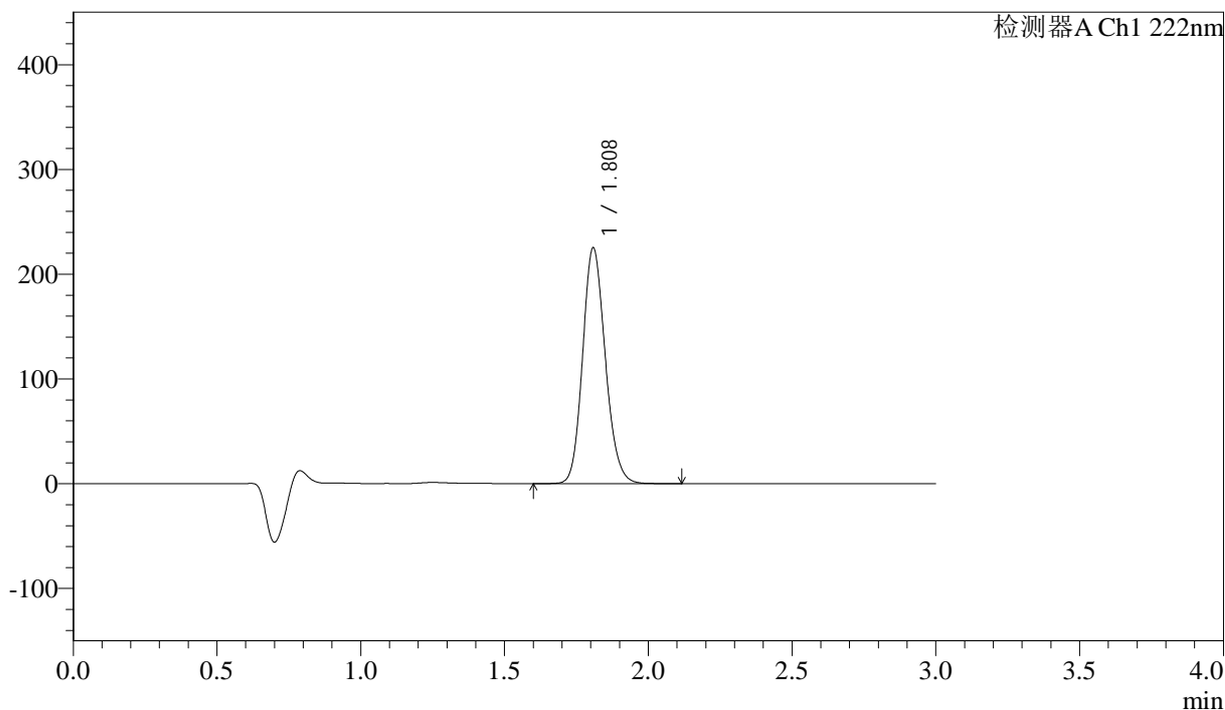
图141 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-NPA3053批-水介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-13/7-472-3 - cbzj-NPA3053p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.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: 2025/08/21 19:06:21 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 12:02:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	1236554	224155	100.000	2529	1.150	--
总计		1236554	224155	100.000			

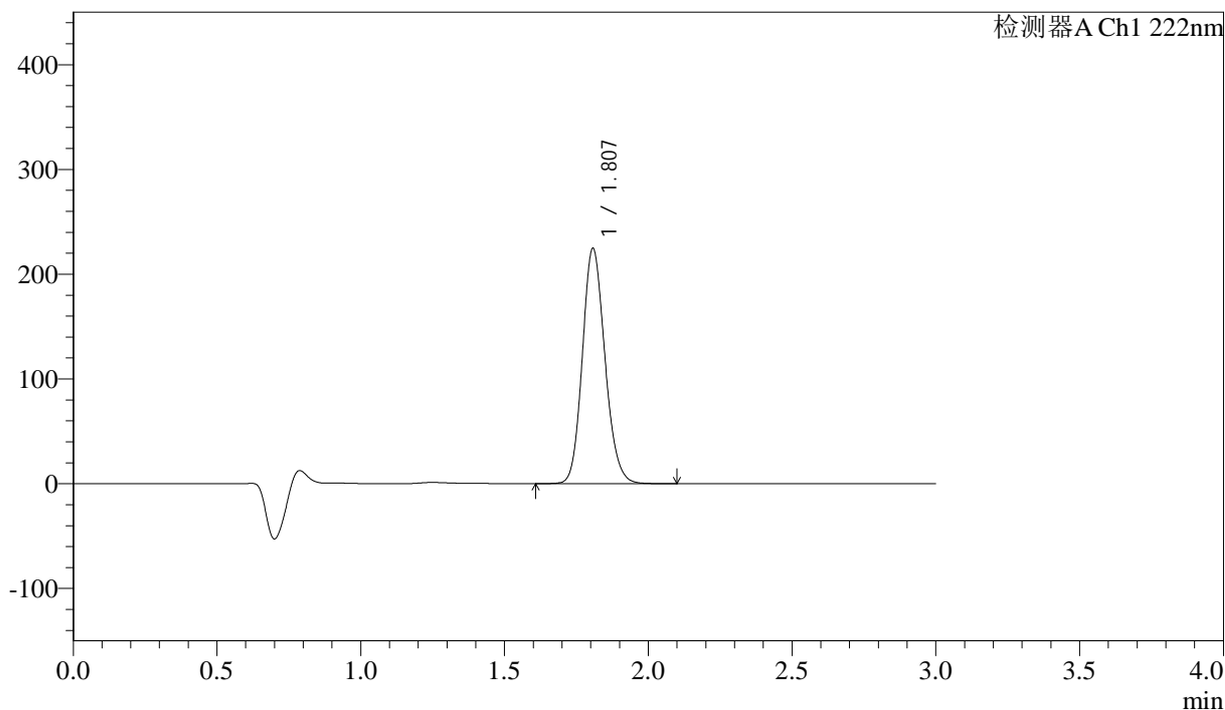
图142 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-NPA3053批-水介质-浆法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-13/7-473-3 - cbzj-NPA3053p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 19:09:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 12:02:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	1227851	224188	100.000	2546	1.148	--
总计		1227851	224188	100.000			

图143 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-NPA3053批-水介质-浆法-50转-30min-片5
供试品溶液-1



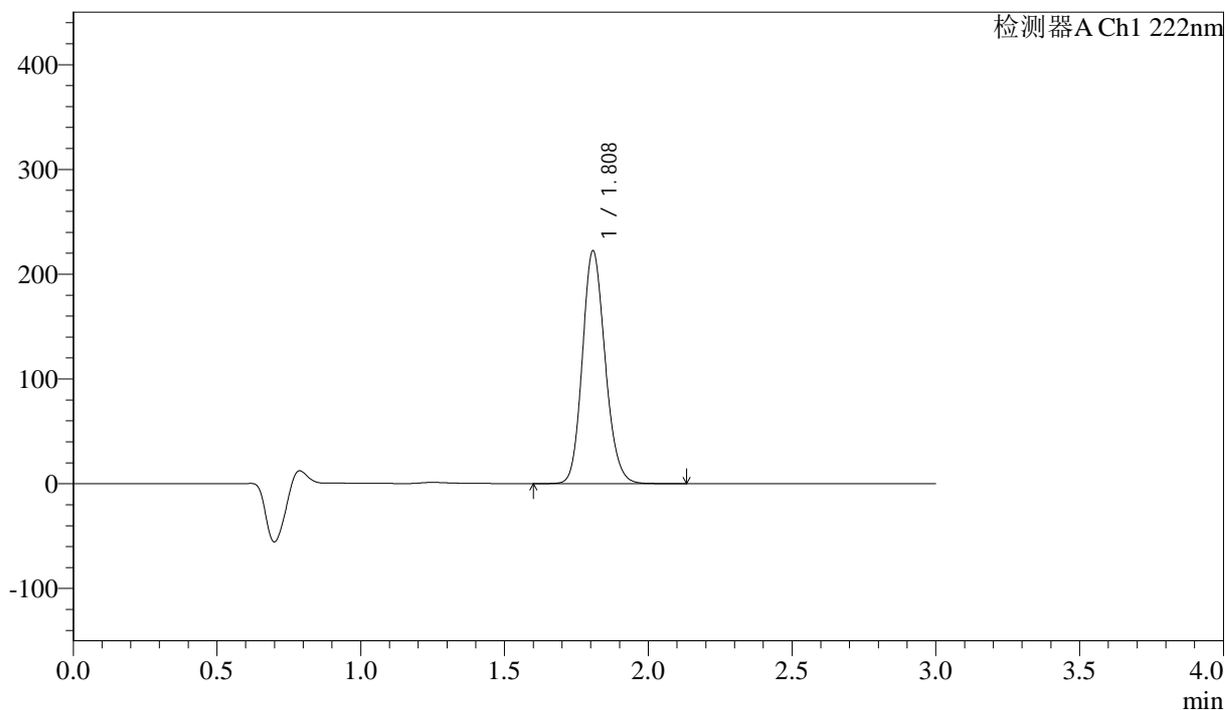
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-13/7-474-3 - cbzj-NPA3053p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-49 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/21 19:13:06 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 12:02:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	1224528	221752	100.000	2508	1.152	--
总计		1224528	221752	100.000			

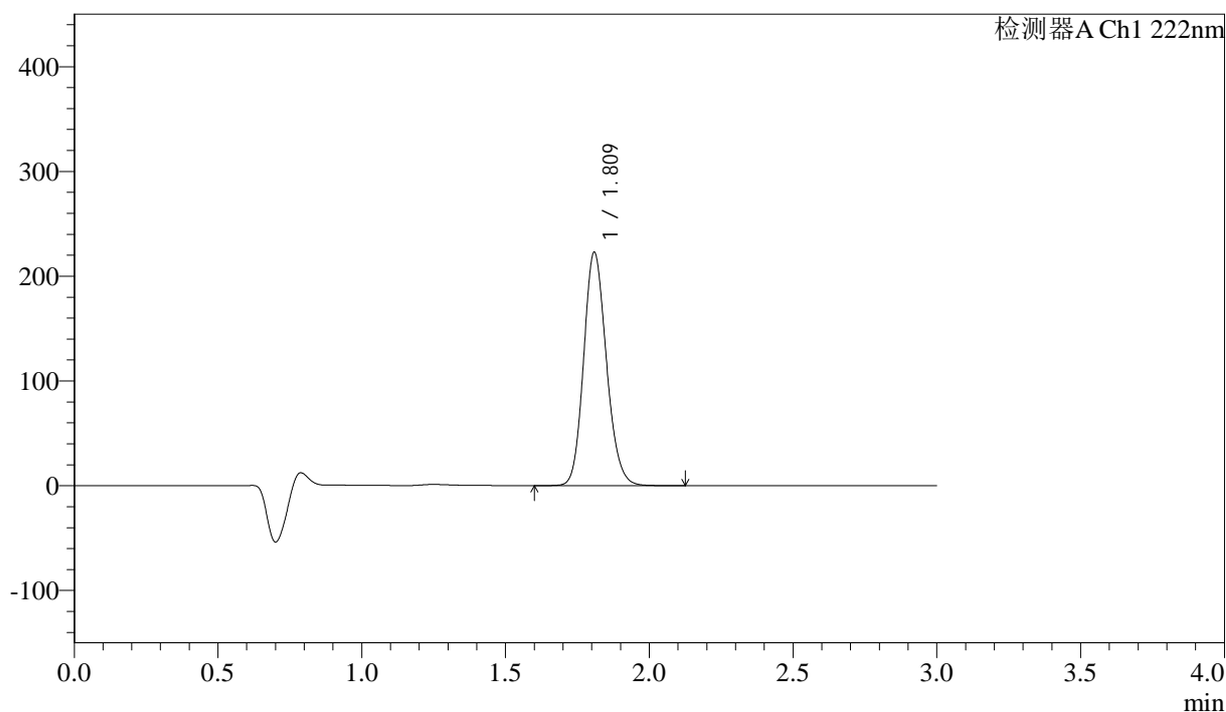
图144 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-NPA3053批-水介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-13/7-475-3 - cbzj-NPA3053p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/21 19:16:28 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 12:02:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	1229443	221710	100.000	2505	1.153	--
总计		1229443	221710	100.000			

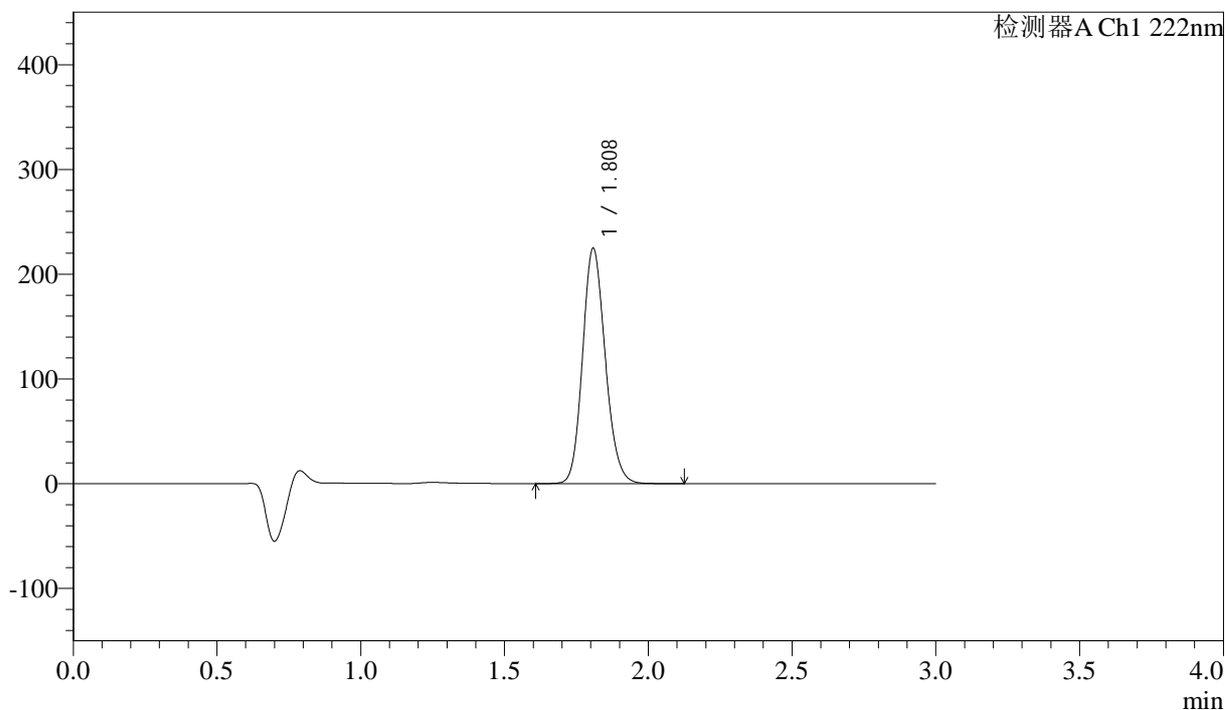
图145 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-NPA3053批-水介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-13/7-476-3 - cbzj-NPA3053p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 19:19:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/08/29 12:02:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	1236930	223828	100.000	2515	1.151	--
总计		1236930	223828	100.000			

图146 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速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



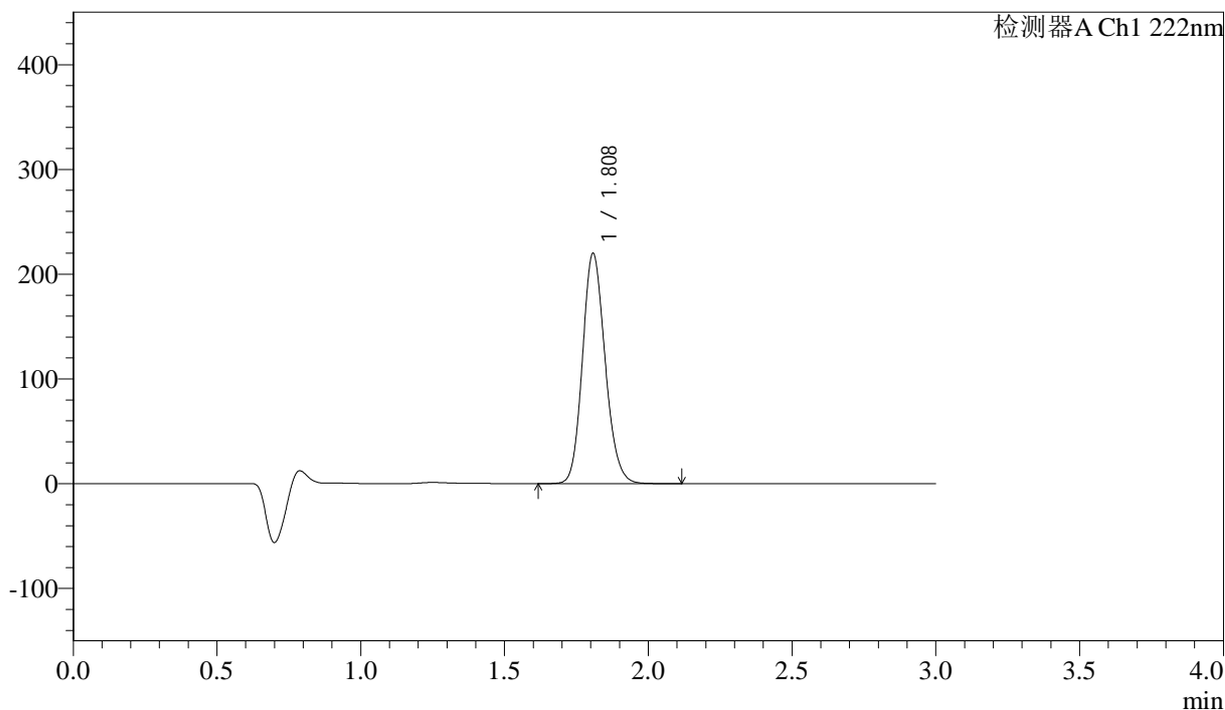
QTL-390

<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 - 0-13/7-477-3 - cbzj-NPA3053p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-23 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/21 19:23:13 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 12:02:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	1206136	219133	100.000	2526	1.150	--
总计		1206136	219133	100.000			

图147 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速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



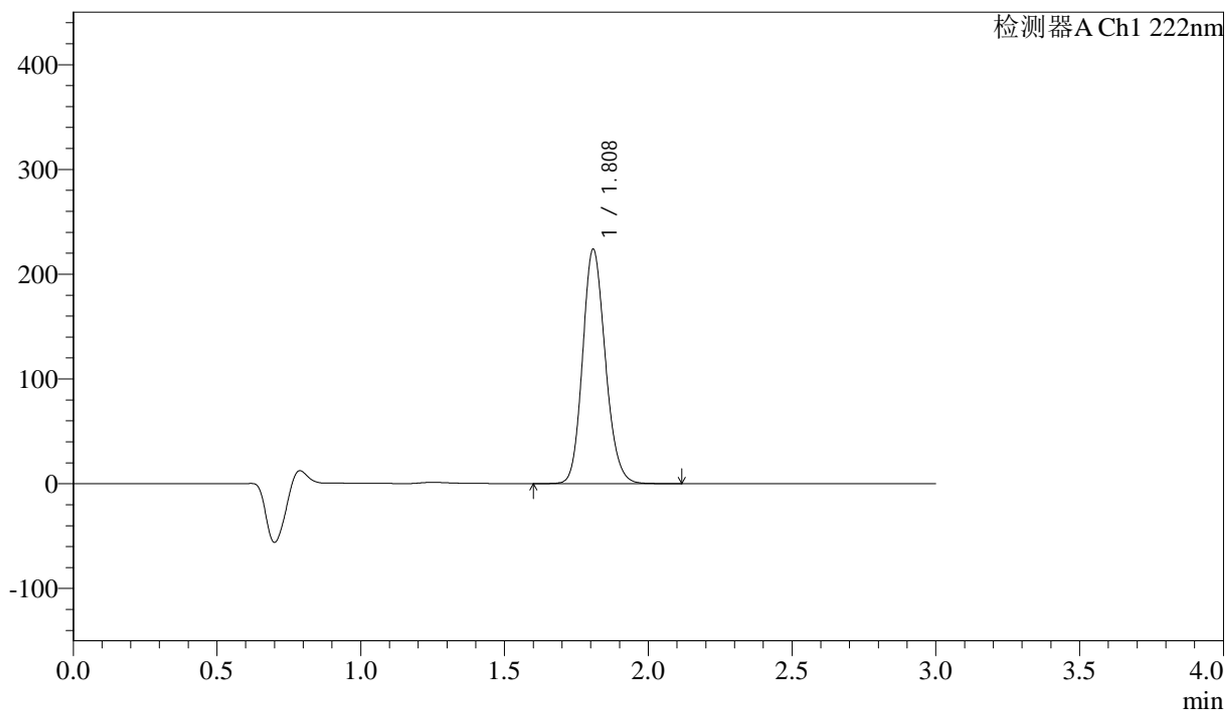
QTL-390

<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 - 0-13/7-478-3 - cbzj-NPA3053p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/21 19:26:35 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 12:02:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	1231882	222865	100.000	2517	1.152	--
总计		1231882	222865	100.000			

图148 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速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



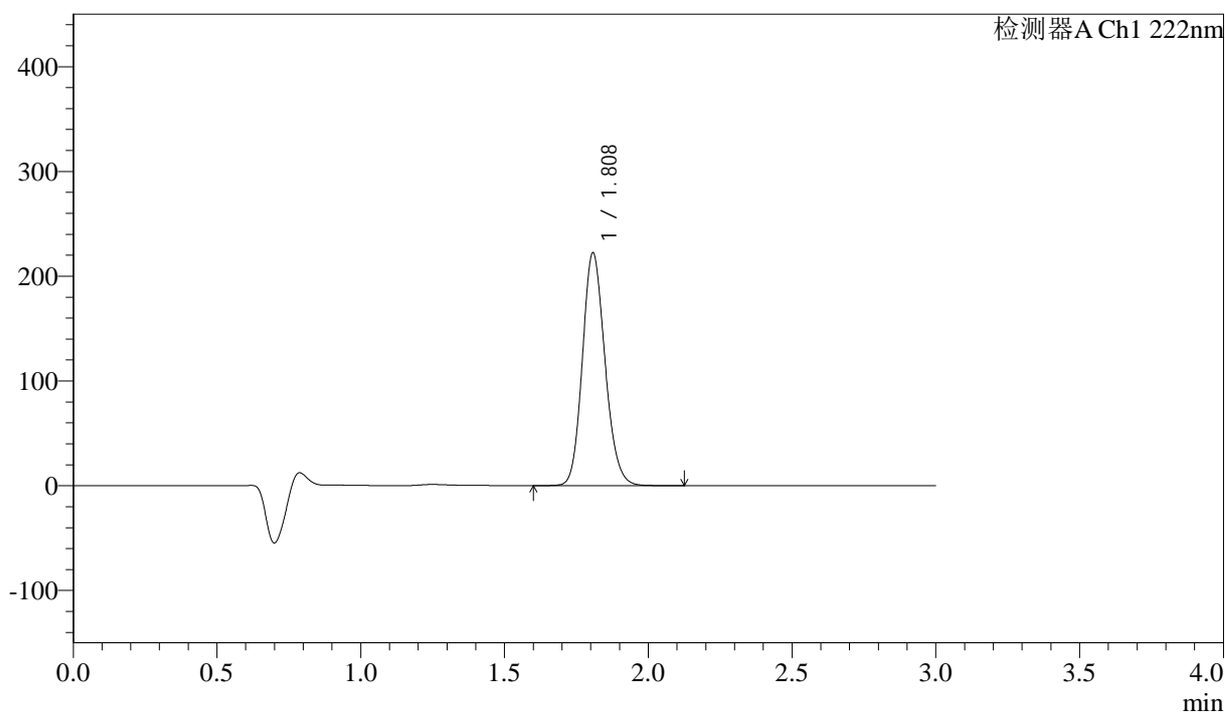
QTL-390

<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 - 0-13/7-479-3 - cbzj-NPA3053p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.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: 2025/08/21 19:29:58 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 12:02:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	1218325	221683	100.000	2531	1.150	--
总计		1218325	221683	100.000			

图149 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速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



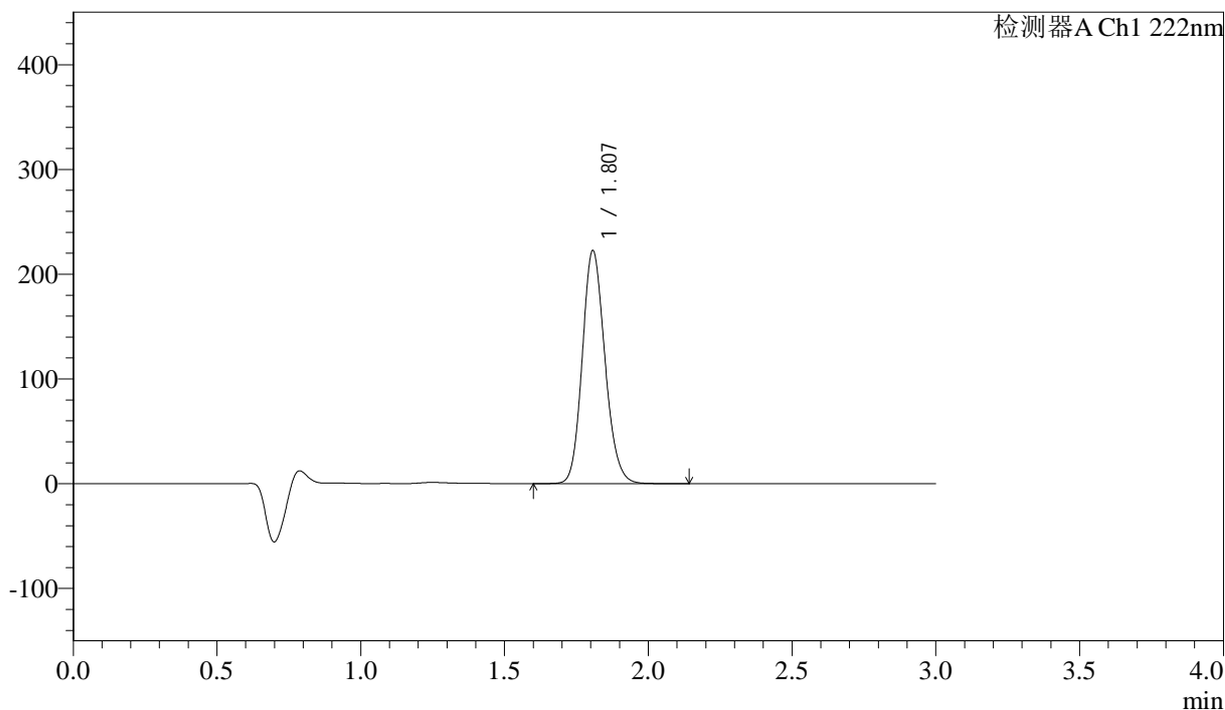
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-13/7-480-3 - cbzj-NPA3053p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 19:33:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 12:02:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	1222157	222119	100.000	2525	1.151	--
总计		1222157	222119	100.000			

图150 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速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



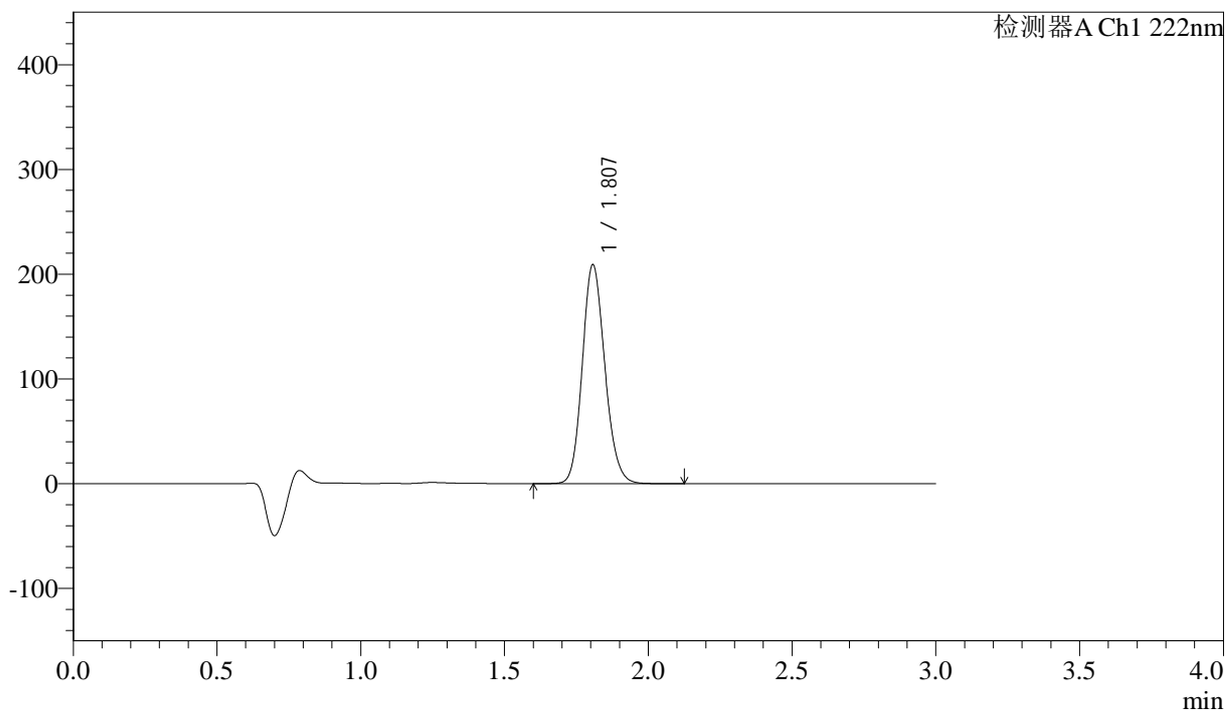
QTL-390

<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 - 0-13/7-481-3 - cbzj-NPA3053p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/21 19:36:45 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 12:02:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	1142577	208716	100.000	2548	1.147	--
总计		1142577	208716	100.000			

图151 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速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



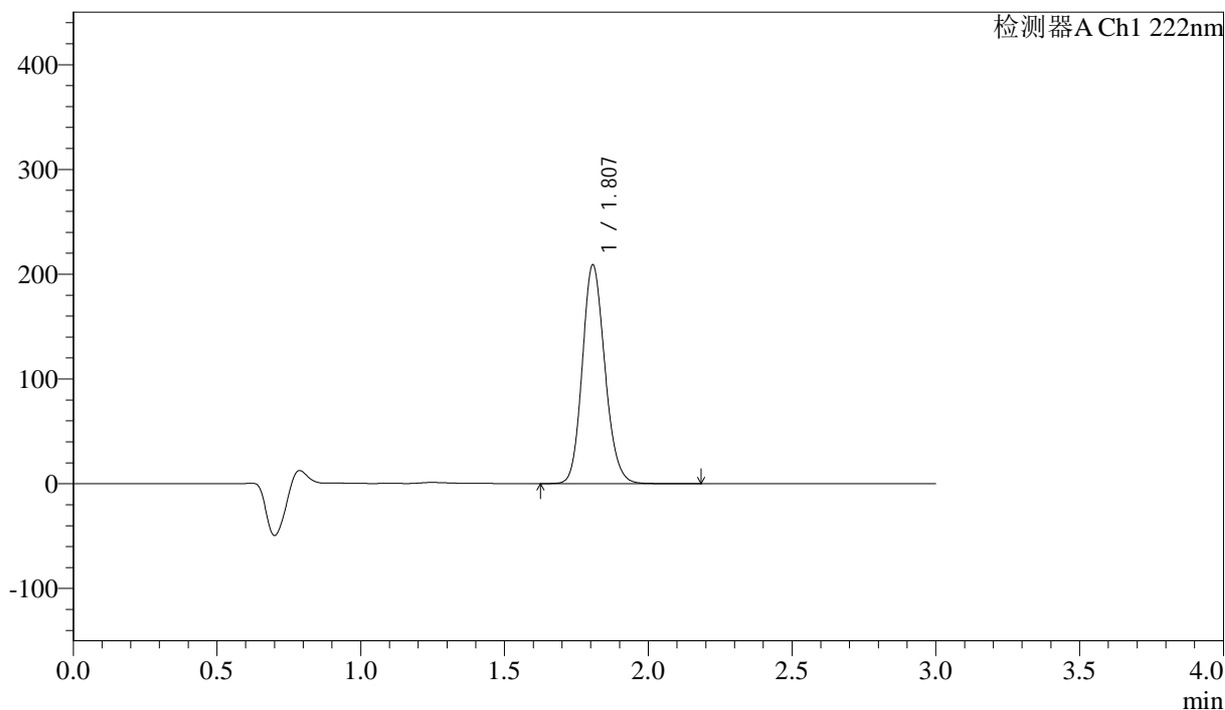
QTL-390

<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 - 0-13/7-482-3 - cbzj-NPA3053p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/21 19:40:08 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 12:02:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	1141544	208490	100.000	2547	1.148	--
总计		1141544	208490	100.000			

图152 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定加速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