



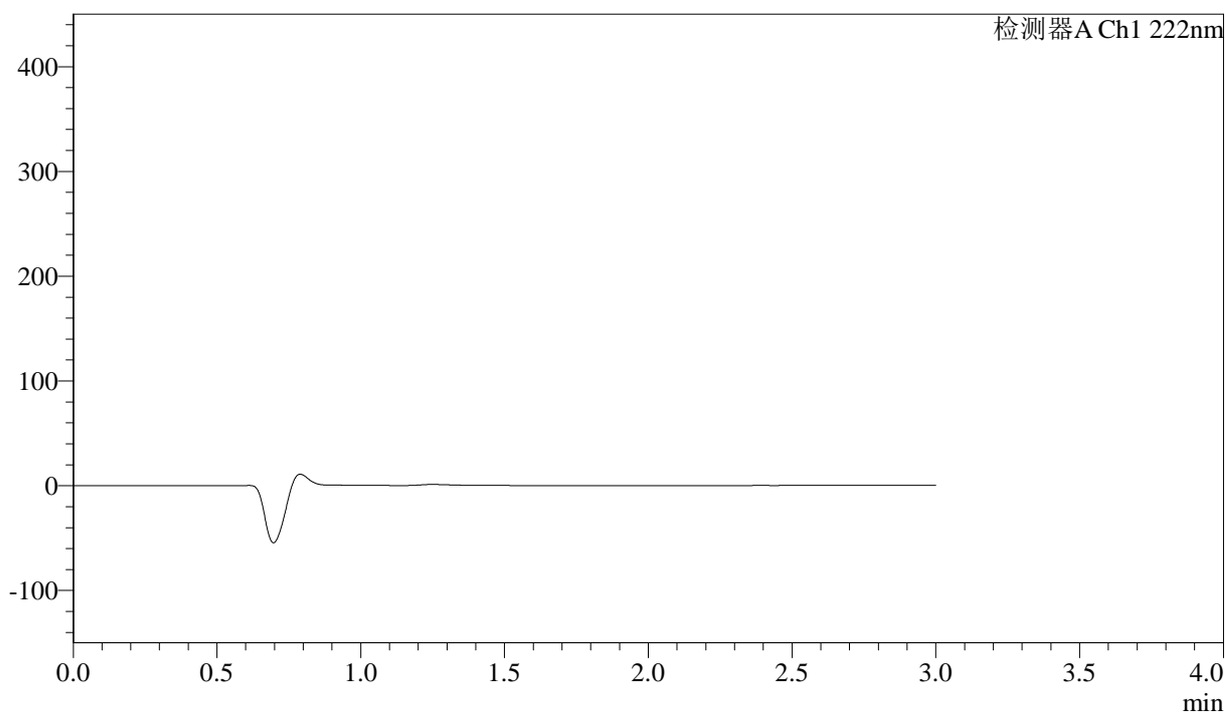
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-17/10-401-2 - zzp-2025020621p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/08/22 10:08:57 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:39:50  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

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

图1 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2025020621批-水介质-桨法-50转  
溶剂



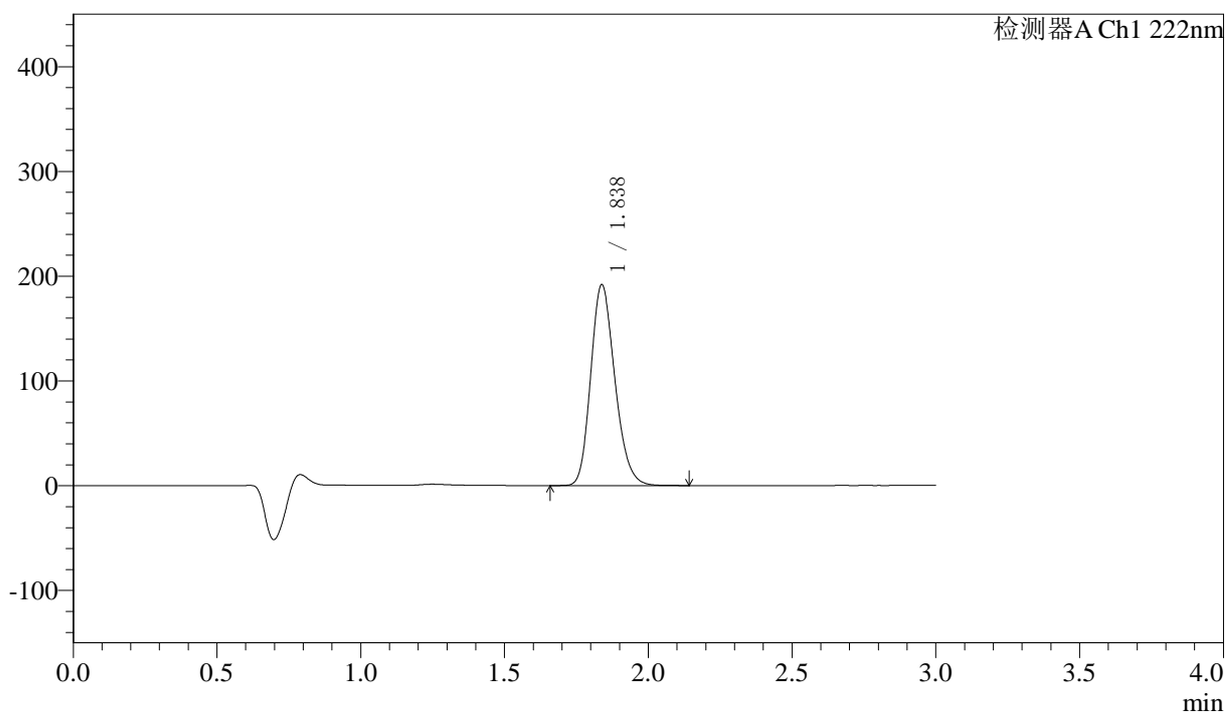
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-17/10-402-2 - zzp-2025020621p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/08/22 10:12:23 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:39:55  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	1120162	191845	100.000	2309	1.198	--
总计		1120162	191845	100.000			

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





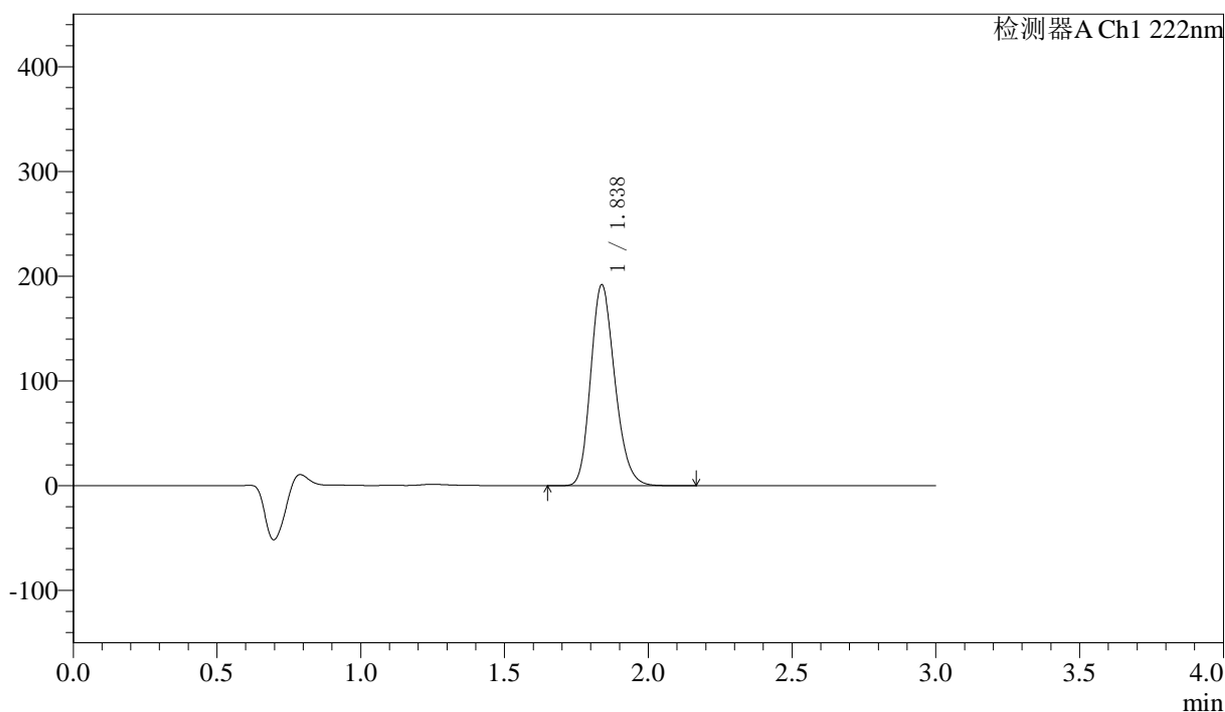
# QTL-390

## <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 - 31-17/10-404-2 - zzp-2025020621p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/08/22 10:19:10 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:40:00  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	1120512	191922	100.000	2311	1.197	--
总计		1120512	191922	100.000			

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



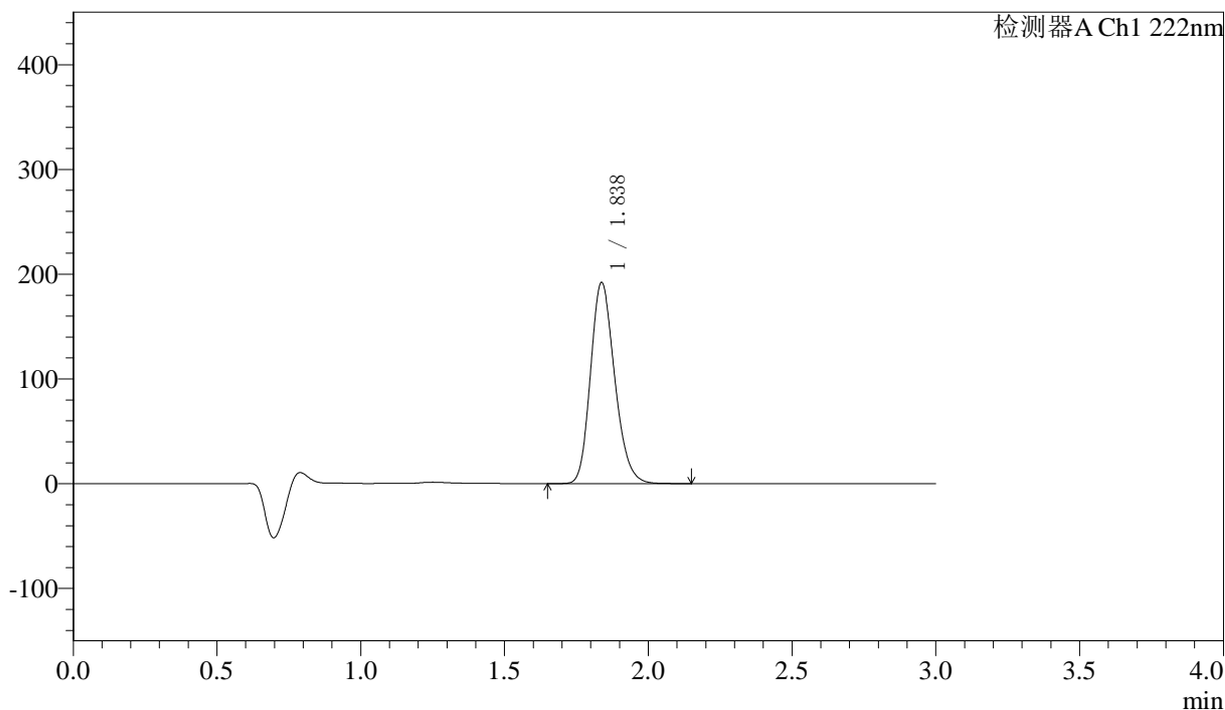
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-17/10-405-2 - zzp-2025020621p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/08/22 10:22:33 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:40:03  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	1121137	191976	100.000	2310	1.197	--
总计		1121137	191976	100.000			

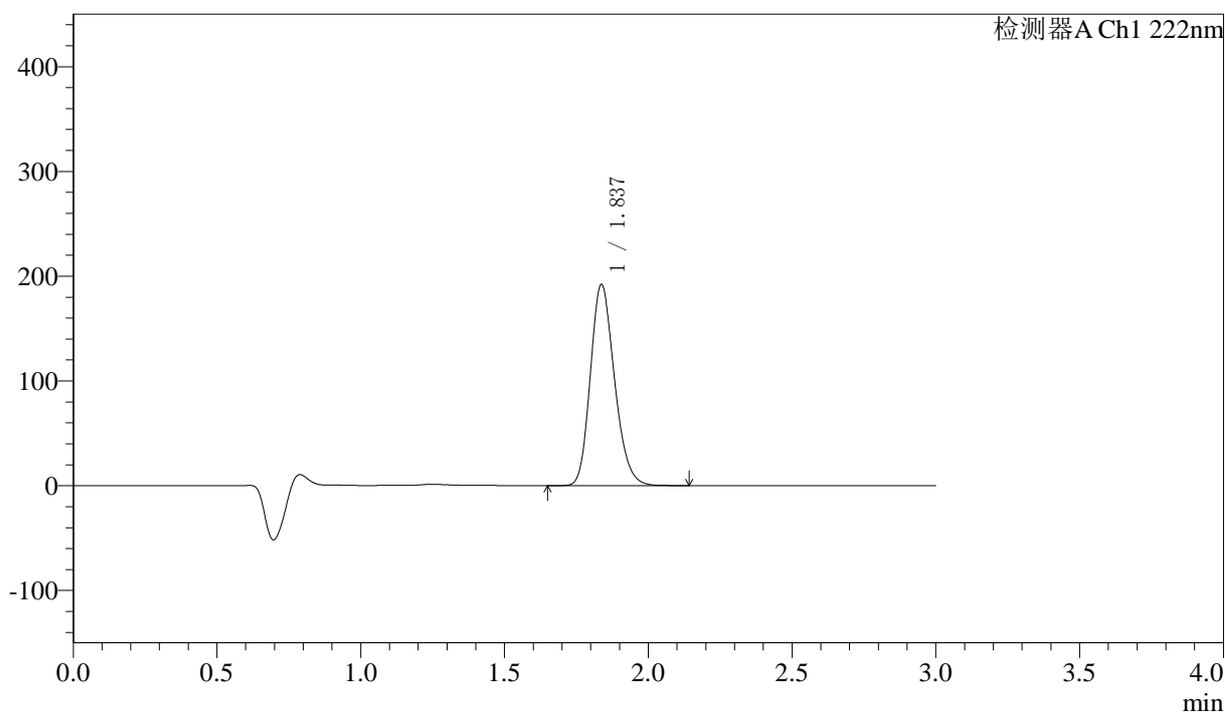
图5 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025020621批-水介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

### <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 - 31-17/10-406-2 - zzp-2025020621p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 10:25:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:40:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	1120686	191896	100.000	2313	1.198	--
总计		1120686	191896	100.000			

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



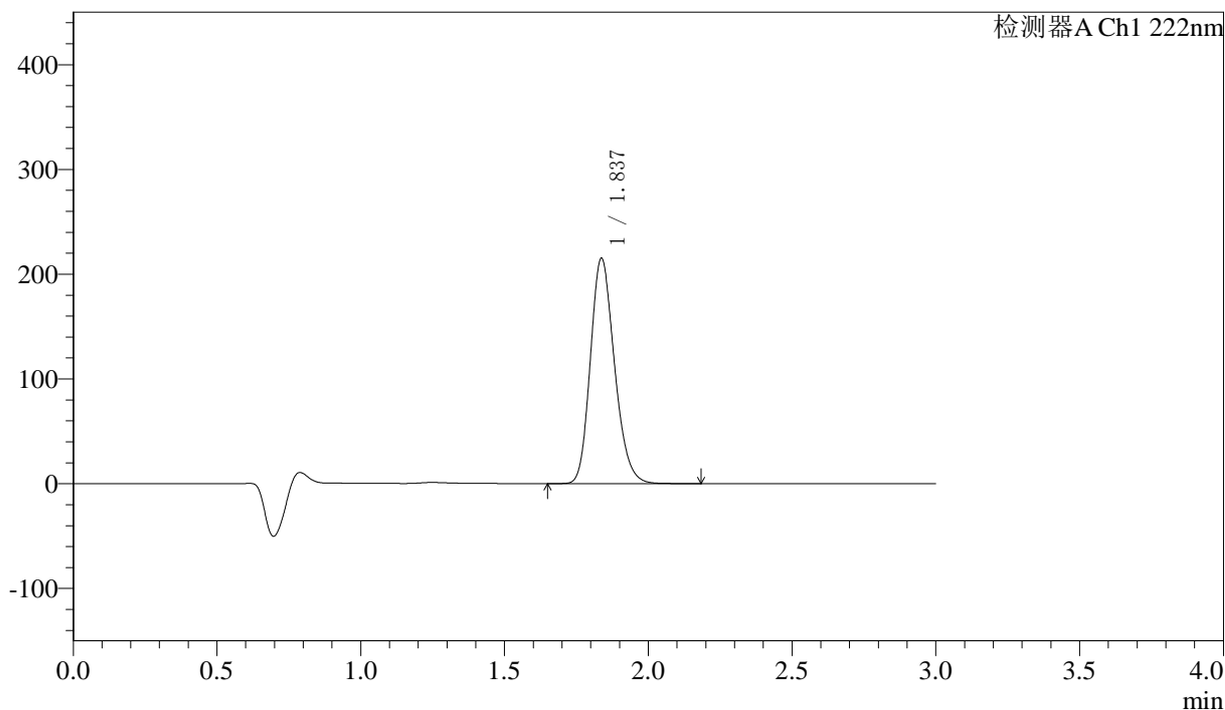
# QTL-390

## <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 - 31-17/10-407-2 - zzp-2025020621p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/08/22 10:29:19 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:40:08  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	1253691	214957	100.000	2319	1.197	--
总计		1253691	214957	100.000			

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



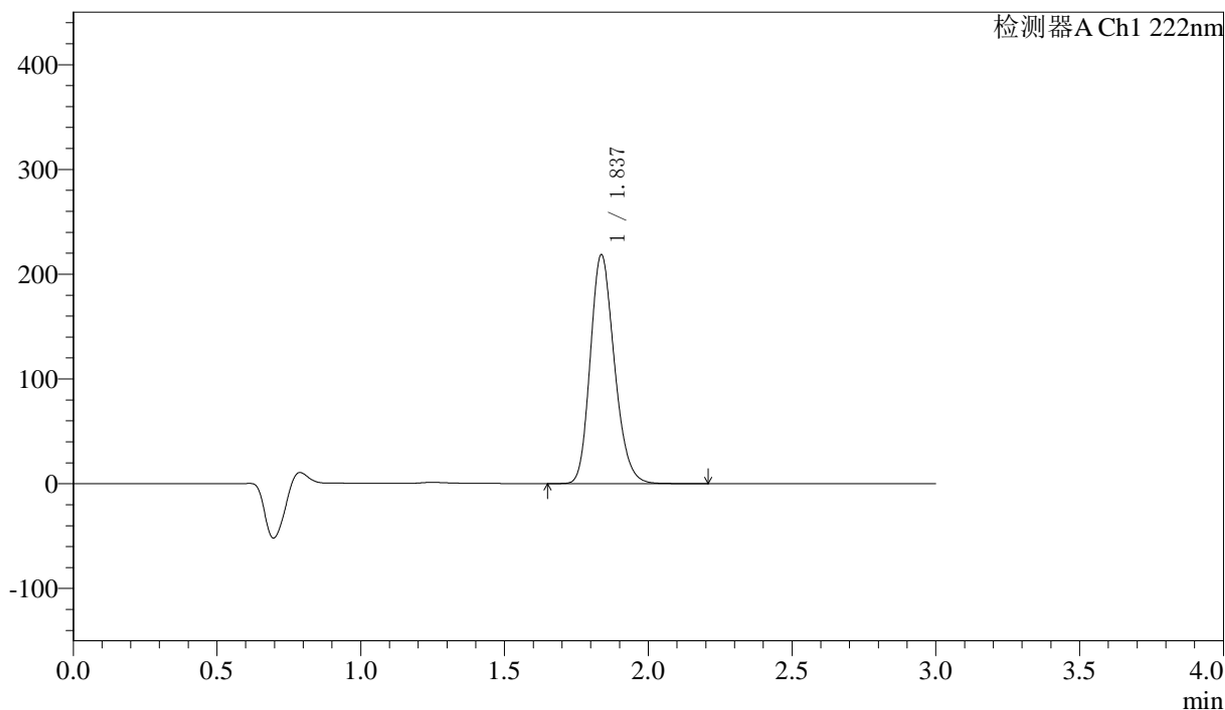
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-17/10-408-2 - zzp-2025020621p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 10:32:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:40:10 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	1273887	218281	100.000	2317	1.197	--
总计		1273887	218281	100.000			

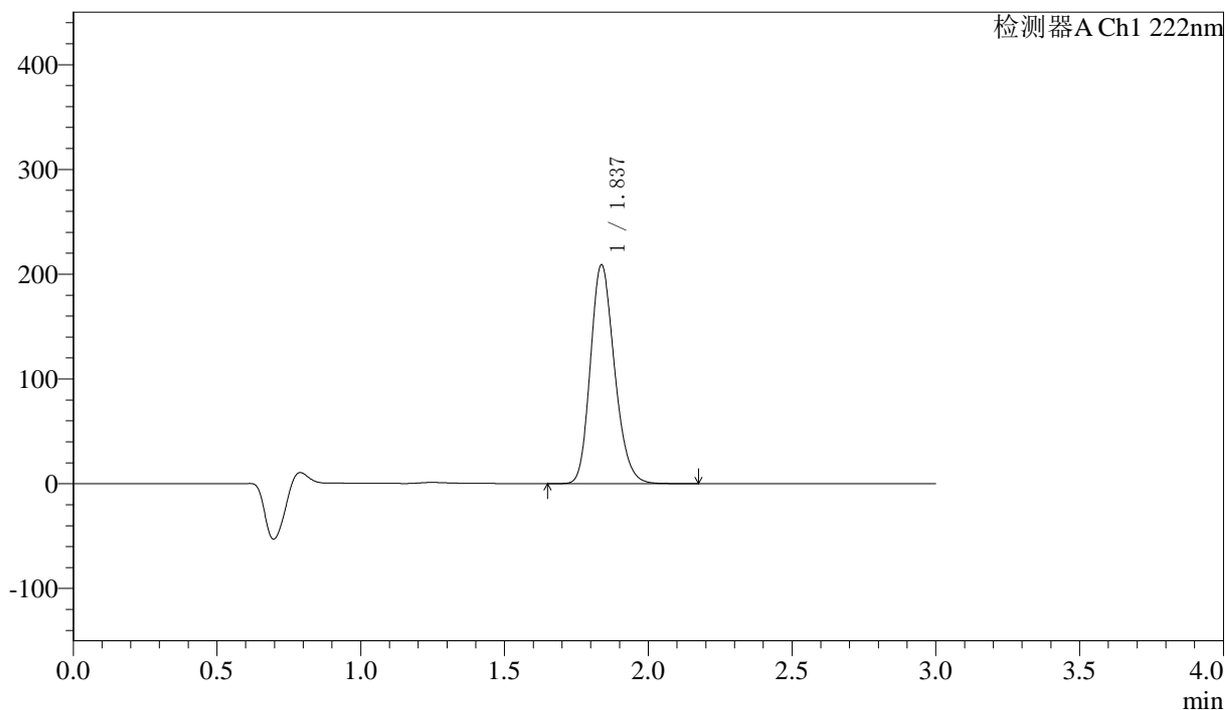
图8 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025020621批-水介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-17/10-409-2 - zzp-2025020621p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 10:36:03 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:40:13 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	1218322	208870	100.000	2317	1.197	--
总计		1218322	208870	100.000			

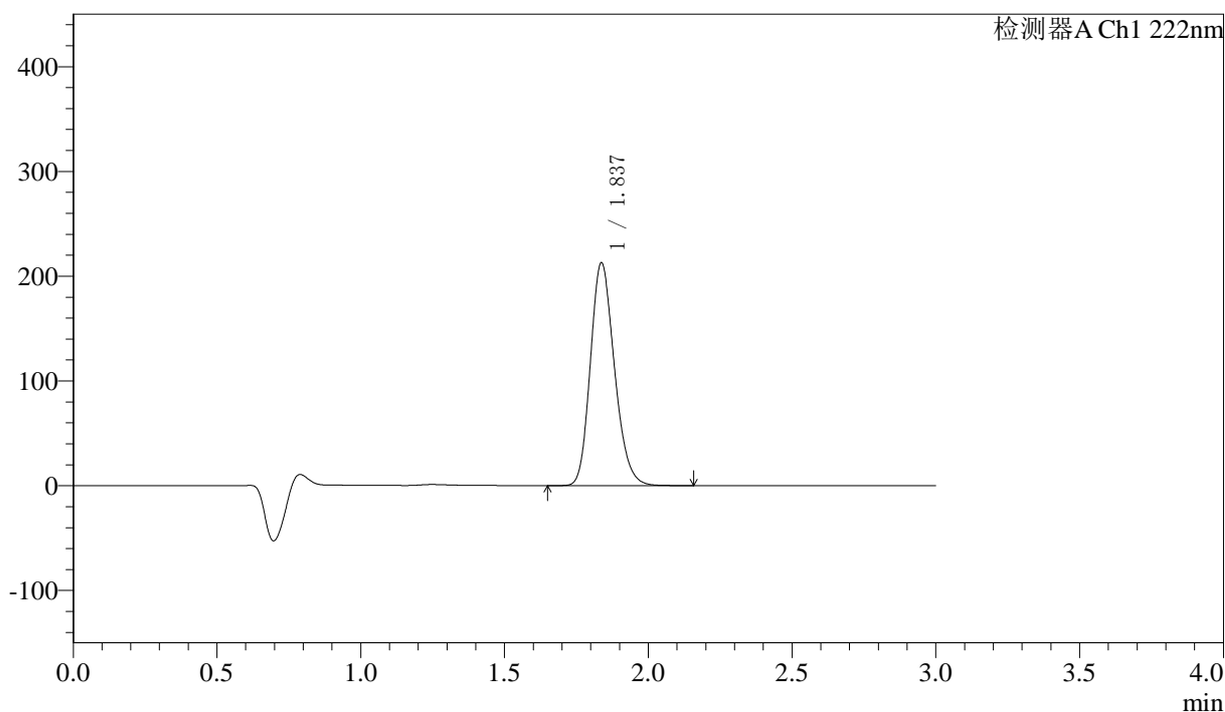
图9 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2025020621批-水介质-浆法-50转-5min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 31-17/10-410-2 - zzp-2025020621p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 10:39:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:40:15 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	1238889	212602	100.000	2321	1.196	--
总计		1238889	212602	100.000			

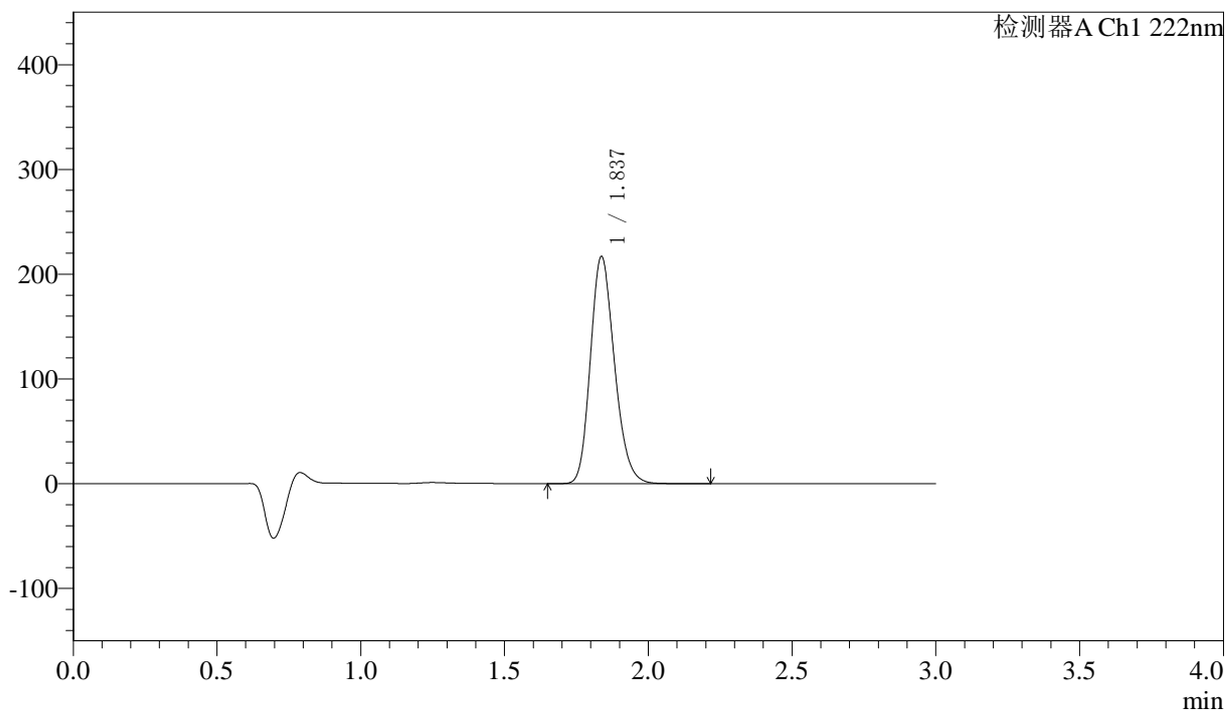
图10 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2025020621批-水介质-浆法-50转-5min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 31-17/10-411-2 - zzp-2025020621p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 10:42:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:40:17 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	1263601	216741	100.000	2321	1.196	--
总计		1263601	216741	100.000			

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





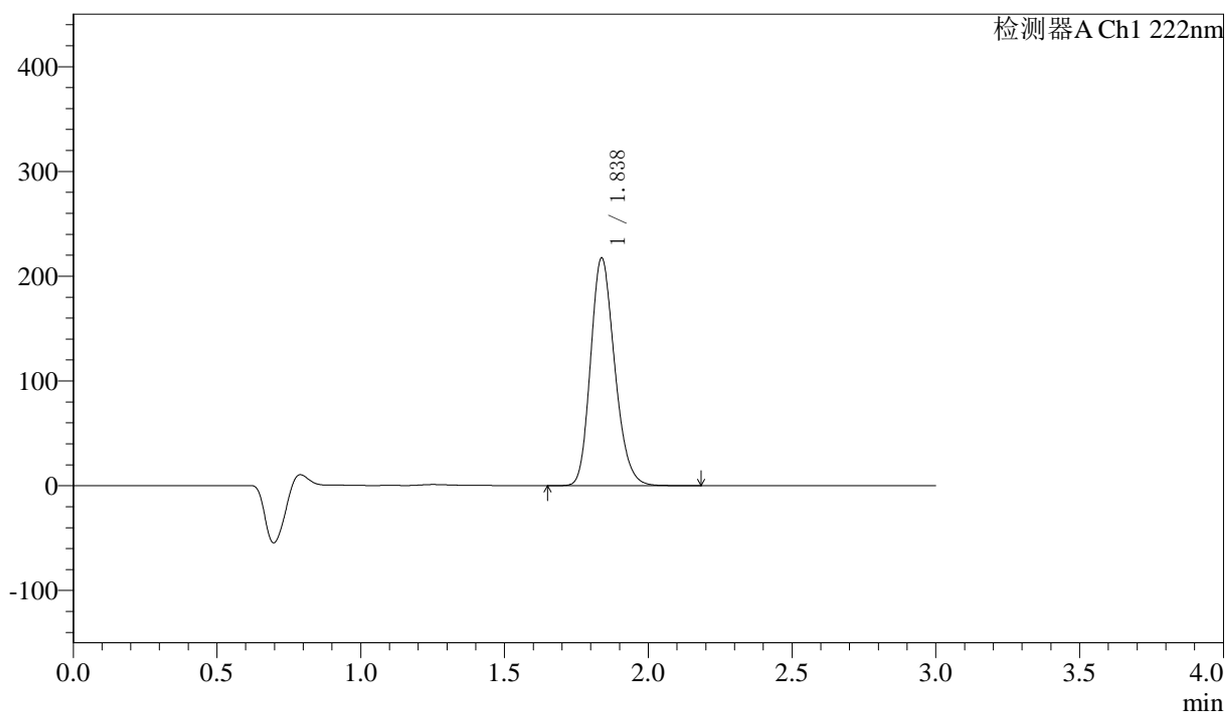


<样品信息>

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 - 31-17/10-415-2 - zzp-2025020621p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 10:56:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:40:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	1266816	217393	100.000	2321	1.196	--
总计		1266816	217393	100.000			

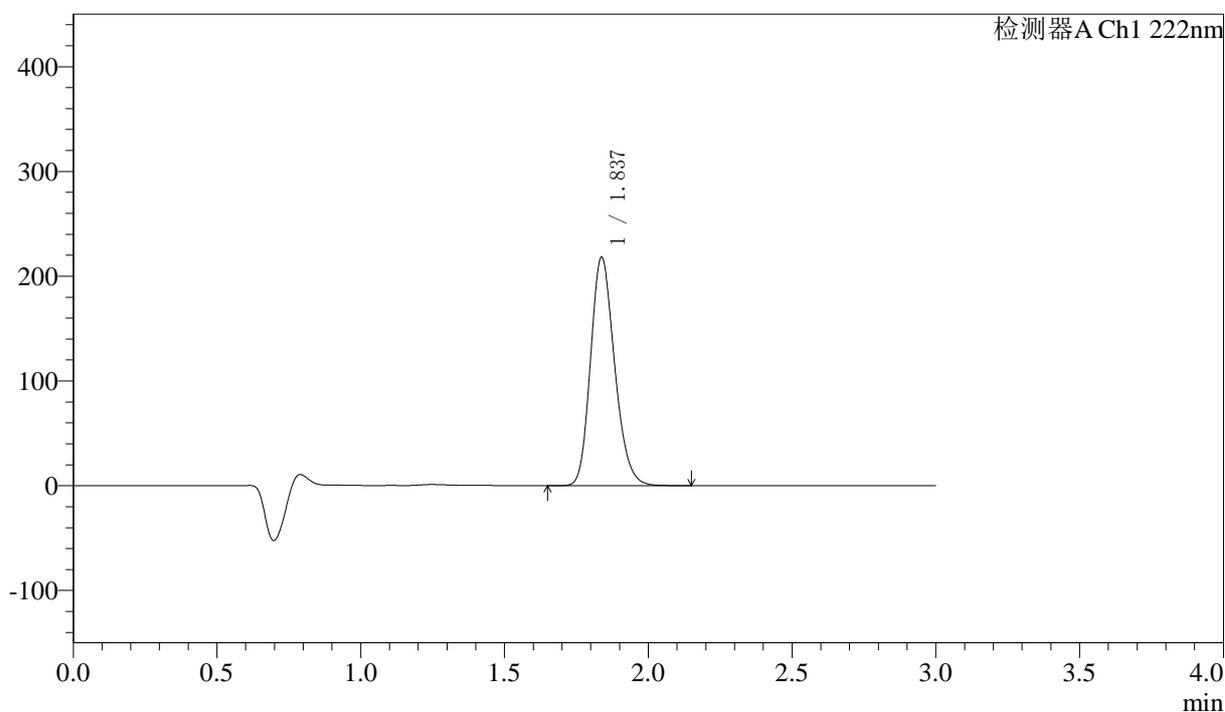
图15 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2025020621批-水介质-桨法-50转-10min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 31-17/10-416-2 - zzp-2025020621p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 10:59:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:40:30 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	1269455	218012	100.000	2324	1.196	--
总计		1269455	218012	100.000			

图16 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2025020621批-水介质-桨法-50转-10min-片4  
供试品溶液-1







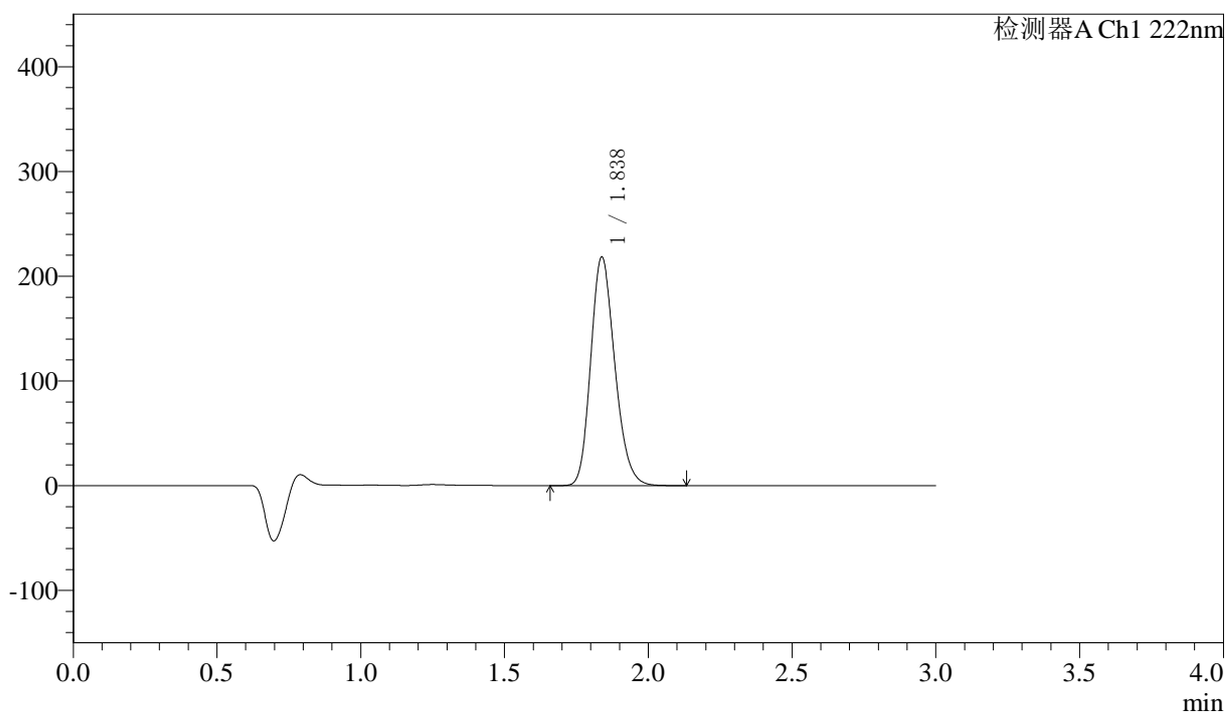
# QTL-390

## <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 - 31-17/10-419-2 - zzp-2025020621p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 11:09:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:40:38 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	1271457	218290	100.000	2320	1.195	--
总计		1271457	218290	100.000			

图19 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025020621批-水介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



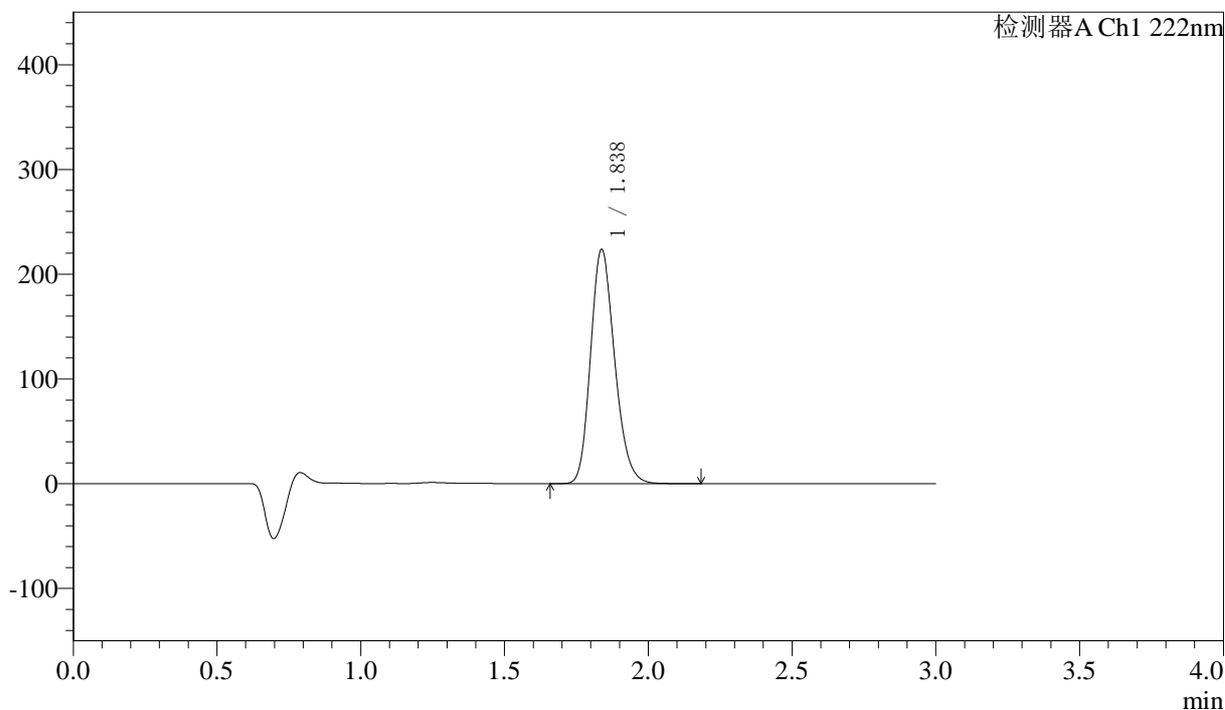
# QTL-390

## <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 - 31-17/10-420-2 - zzp-2025020621p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/08/22 11:13:07 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:40:40  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	1302801	223602	100.000	2320	1.196	--
总计		1302801	223602	100.000			

图20 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025020621批-水介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



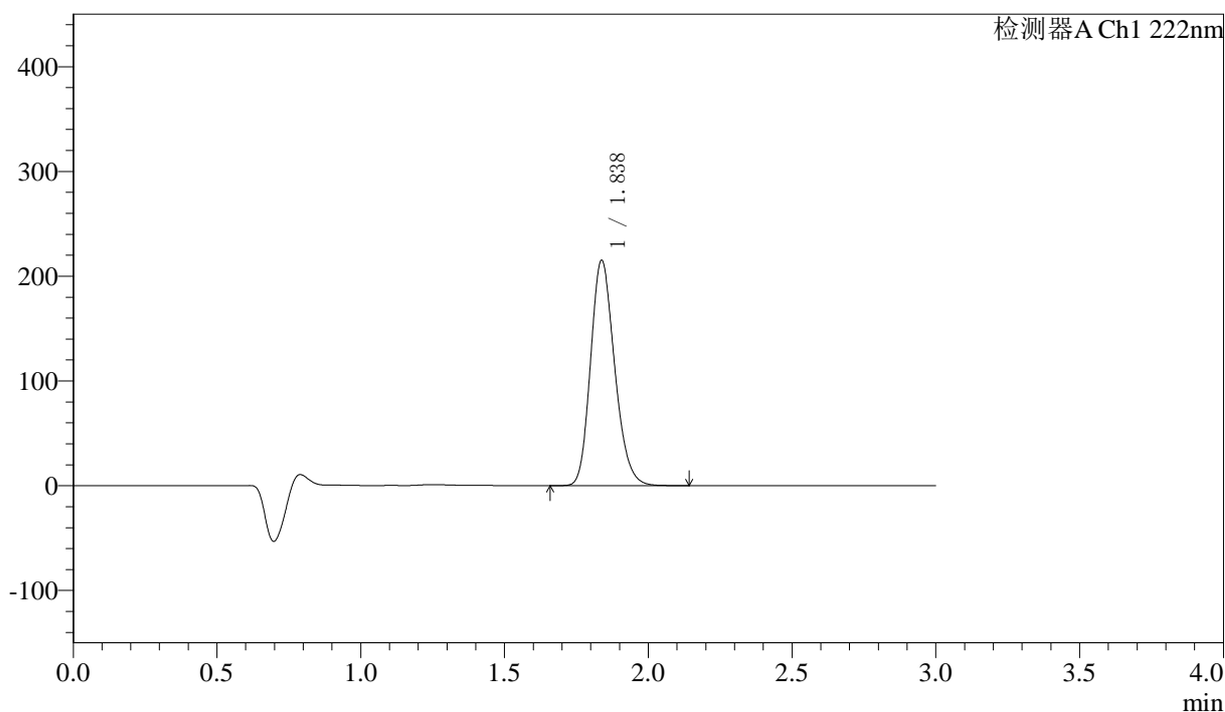
# QTL-390

## <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 - 31-17/10-421-2 - zzp-2025020621p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/08/22 11:16:30 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:40:42  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	1252548	215108	100.000	2322	1.195	--
总计		1252548	215108	100.000			

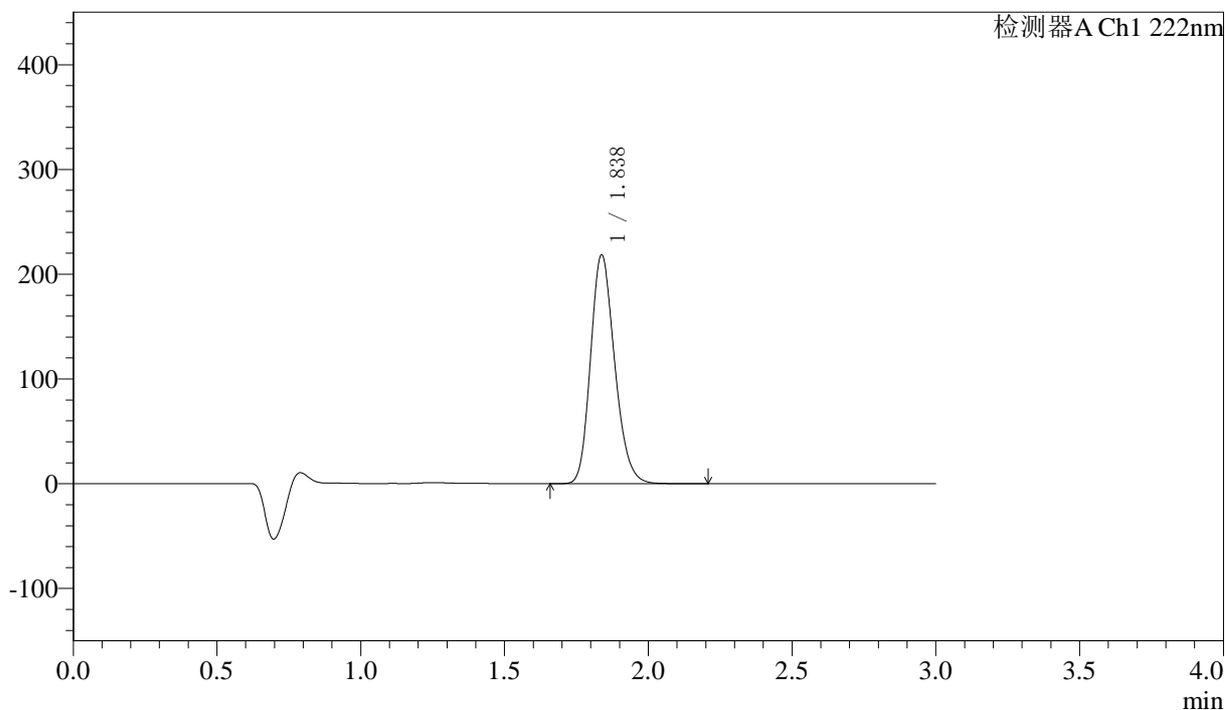
图21 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025020621批-水介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 31-17/10-422-2 - zzp-2025020621p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 11:19:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:40:45 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	1274034	218400	100.000	2317	1.197	--
总计		1274034	218400	100.000			

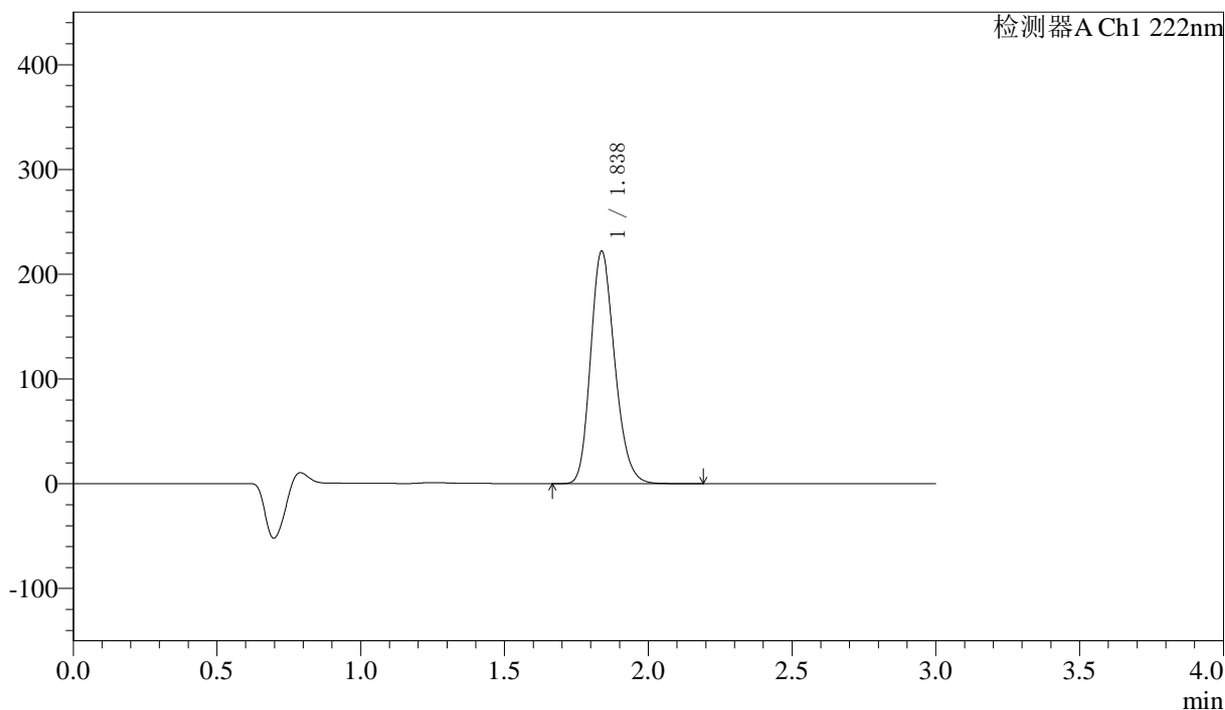
图22 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025020621批-水介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-17/10-423-2 - zzp-2025020621p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-39	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/08/22 11:23:15	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:40:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	1293368	221945	100.000	2321	1.197	--
总计		1293368	221945	100.000			

图23 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2025020621批-水介质-桨法-50转-15min-片5  
供试品溶液-1



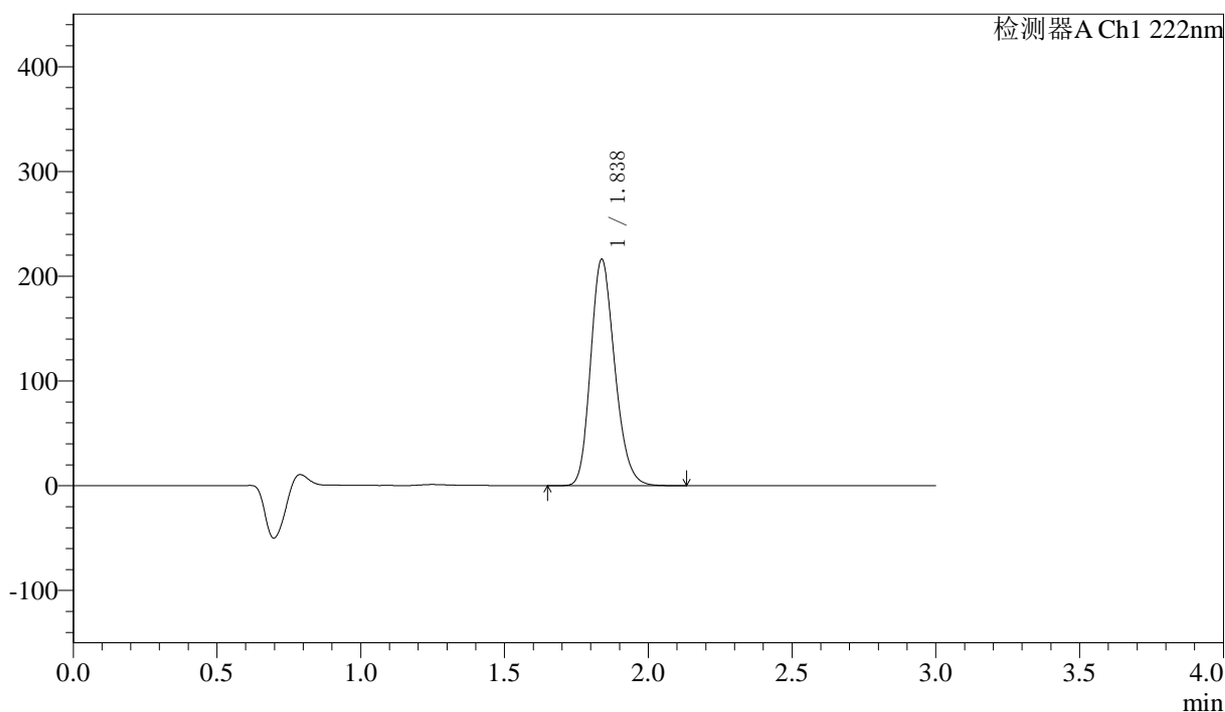
# QTL-390

## <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 - 31-17/10-424-2 - zzp-2025020621p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 11:26:35 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:40:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	1259638	216100	100.000	2317	1.197	--
总计		1259638	216100	100.000			

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



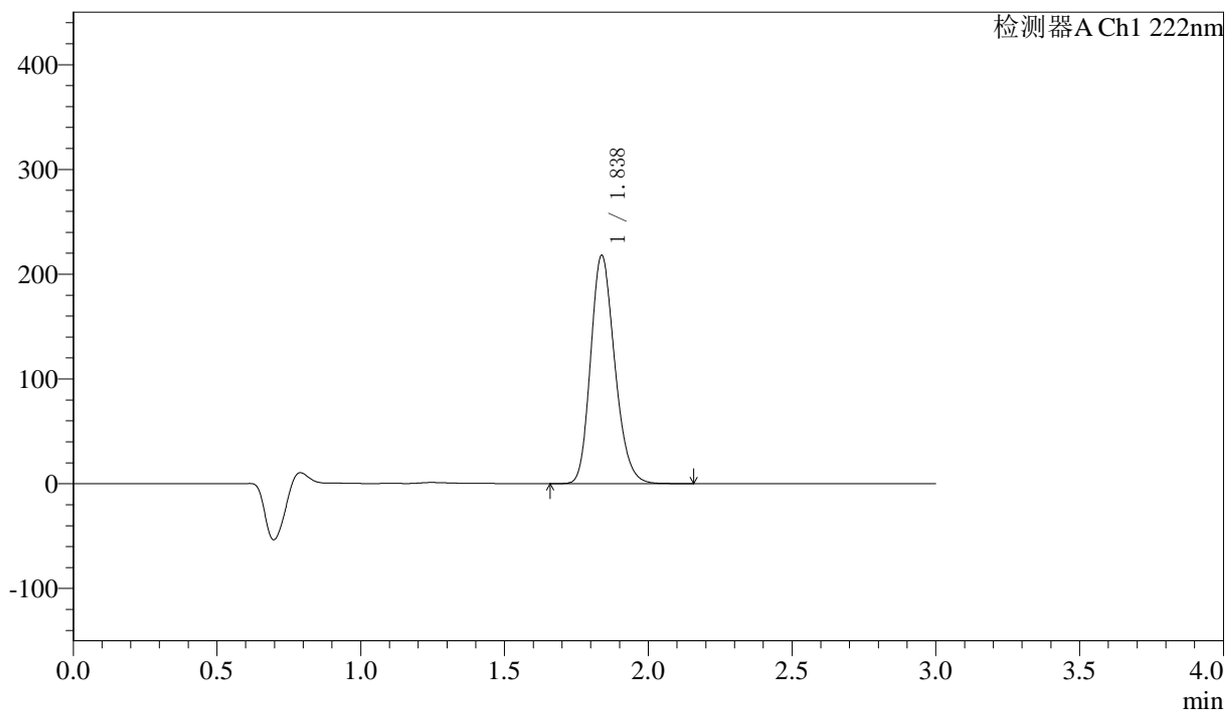
# QTL-390

## <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 - 31-17/10-425-2 - zzp-2025020621p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 11:29:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:40:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	1270443	217916	100.000	2318	1.197	--
总计		1270443	217916	100.000			

图25 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025020621批-水介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



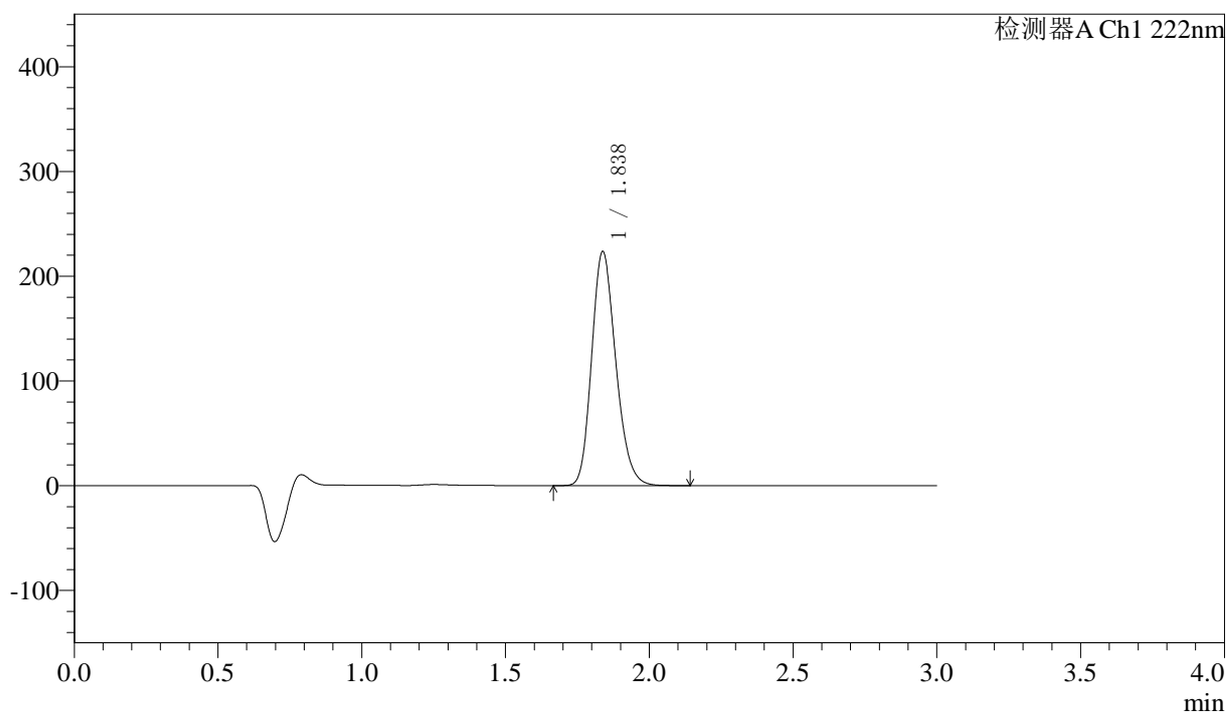
# QTL-390

## <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 - 31-17/10-426-2 - zzp-2025020621p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 11:33:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:40:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	1303182	223473	100.000	2316	1.197	--
总计		1303182	223473	100.000			

图26 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025020621批-水介质-浆法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



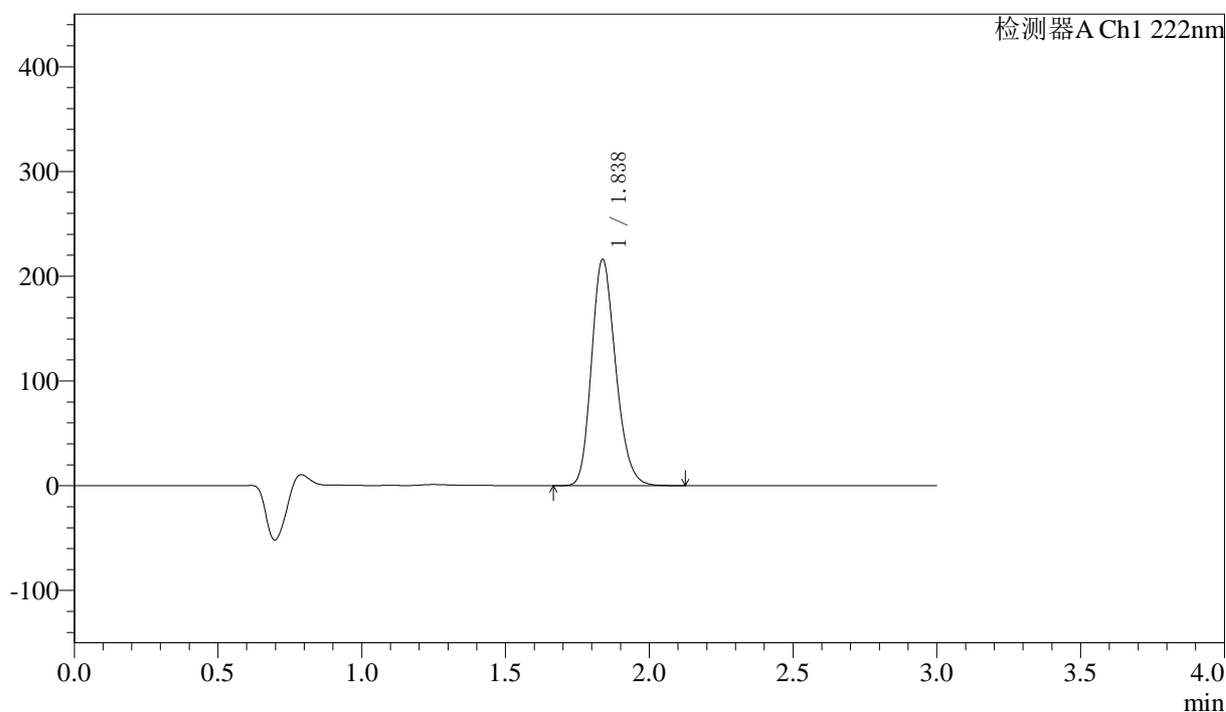
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-17/10-427-2 - zzp-2025020621p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 11:36:43 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:40:57 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	1259567	215970	100.000	2317	1.197	--
总计		1259567	215970	100.000			

图27 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025020621批-水介质-浆法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



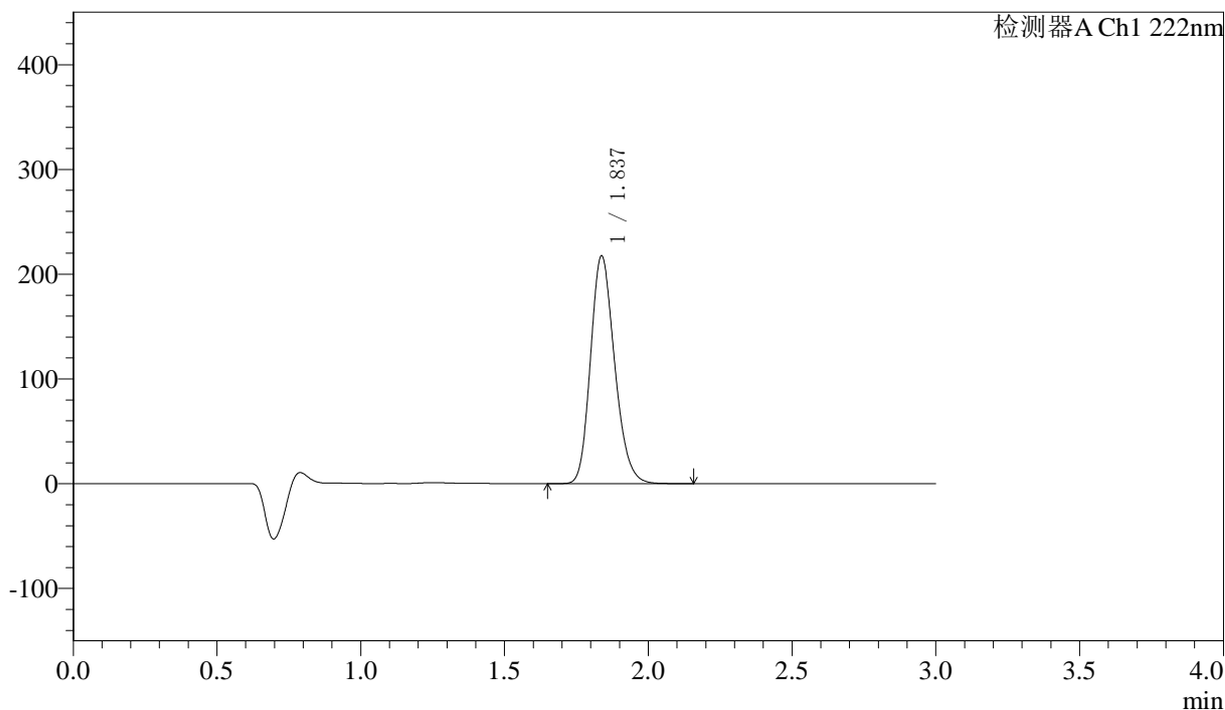
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-17/10-428-2 - zzp-2025020621p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 11:40:06 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:41:00 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	1267464	217371	100.000	2317	1.197	--
总计		1267464	217371	100.000			

图28 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025020621批-水介质-浆法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



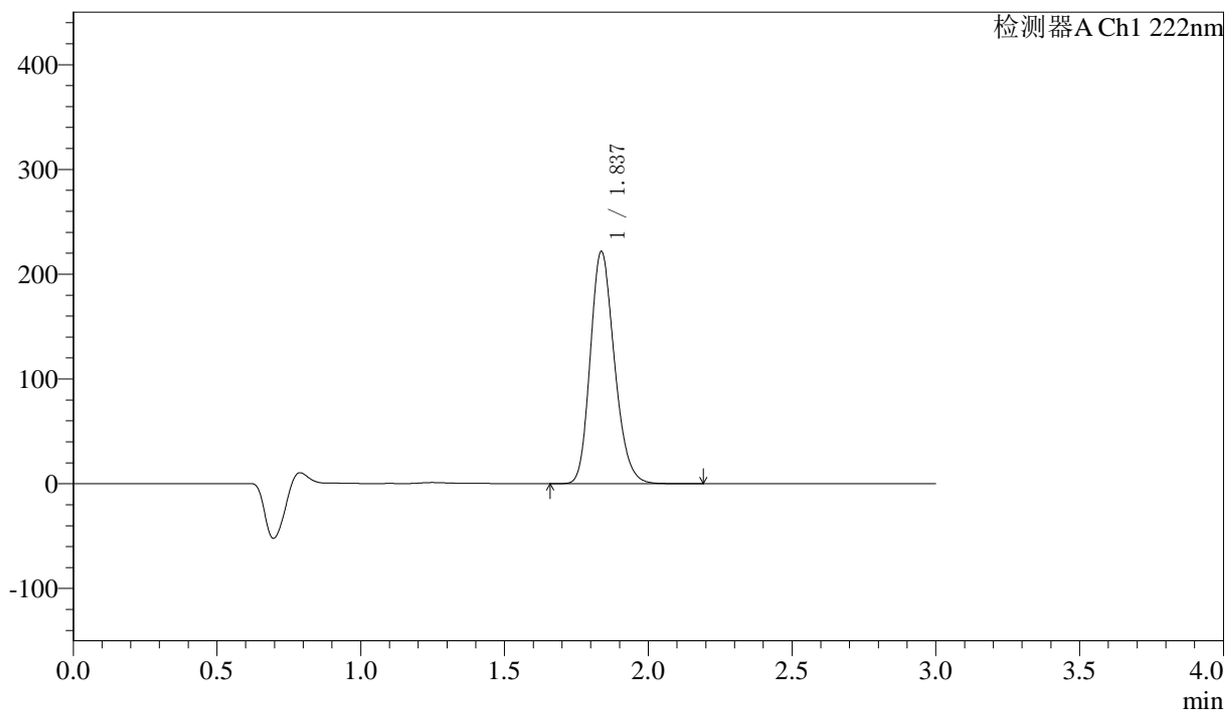
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-17/10-429-2 - zzp-2025020621p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 11:43:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:41:02 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	1293926	221513	100.000	2311	1.197	--
总计		1293926	221513	100.000			

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





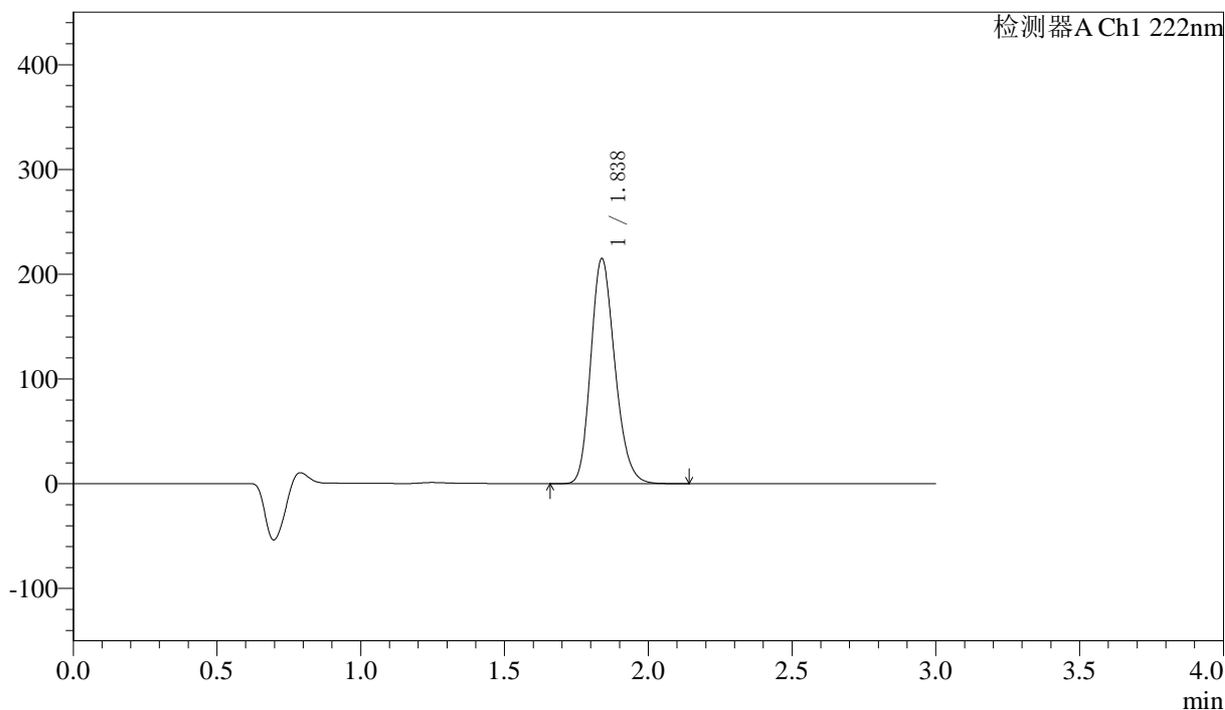


<样品信息>

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 - 31-17/10-433-2 - zzp-2025020621p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 11:56:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:41:12 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	1252878	214920	100.000	2316	1.197	--
总计		1252878	214920	100.000			

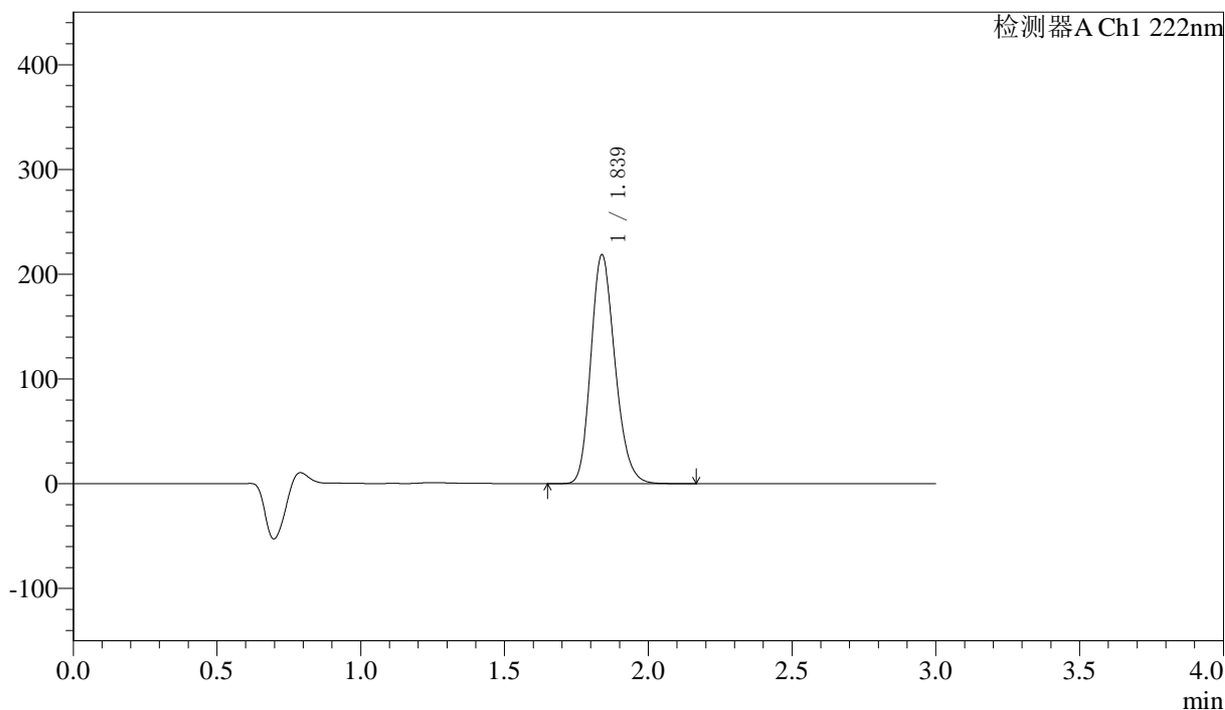
图33 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2025020621批-水介质-桨法-50转-极限转速-片3  
供试品溶液-1

<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 - 31-17/10-434-2 - zzp-2025020621p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 12:00:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:41:14 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	1275864	218581	100.000	2315	1.197	--
总计		1275864	218581	100.000			

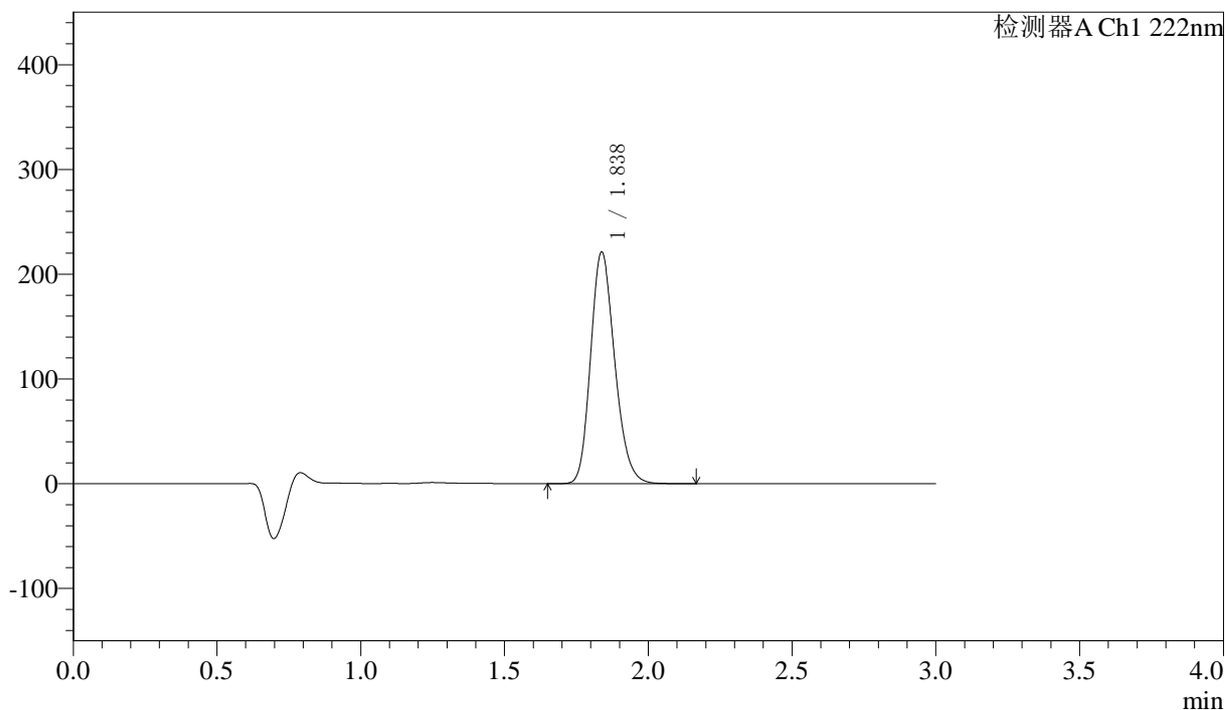
图34 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2025020621批-水介质-桨法-50转-极限转速-片4  
供试品溶液-1

<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 - 31-17/10-435-2 - zzp-2025020621p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-41 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/08/22 12:03:38 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:41:17  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	1289849	221137	100.000	2317	1.197	--
总计		1289849	221137	100.000			

图35 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2025020621批-水介质-桨法-50转-极限转速-片5  
供试品溶液-1



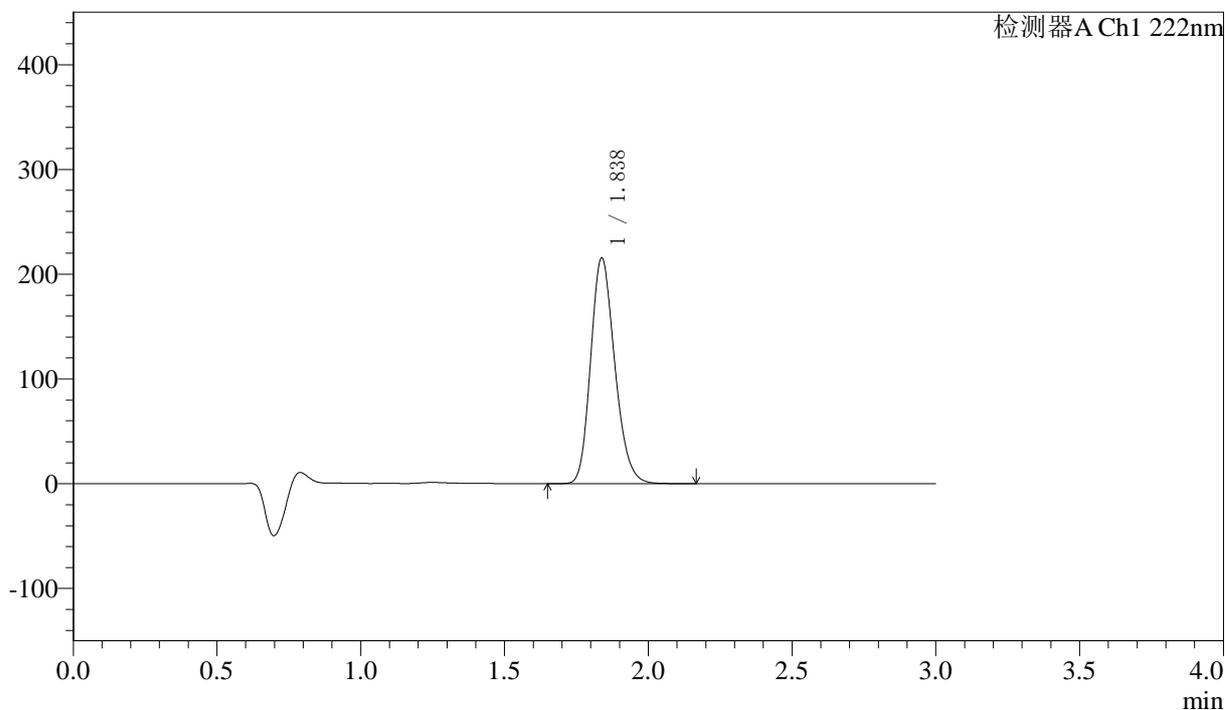
# QTL-390

## <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 - 31-17/10-436-2 - zzp-2025020621p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 12:07:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:41:19 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	1256772	215469	100.000	2317	1.196	--
总计		1256772	215469	100.000			

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



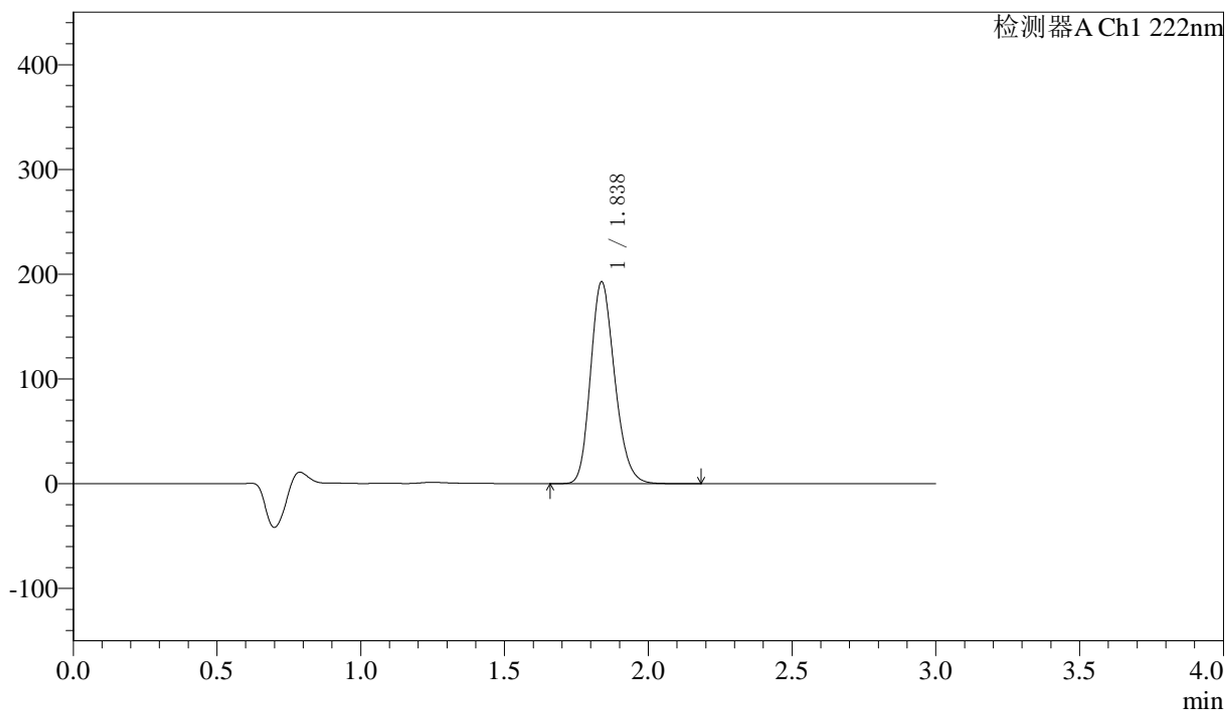
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-17/10-437-2 - zzp-2025020621p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/08/22 12:10:23 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:41:22  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	1124275	192719	100.000	2316	1.197	--
总计		1124275	192719	100.000			

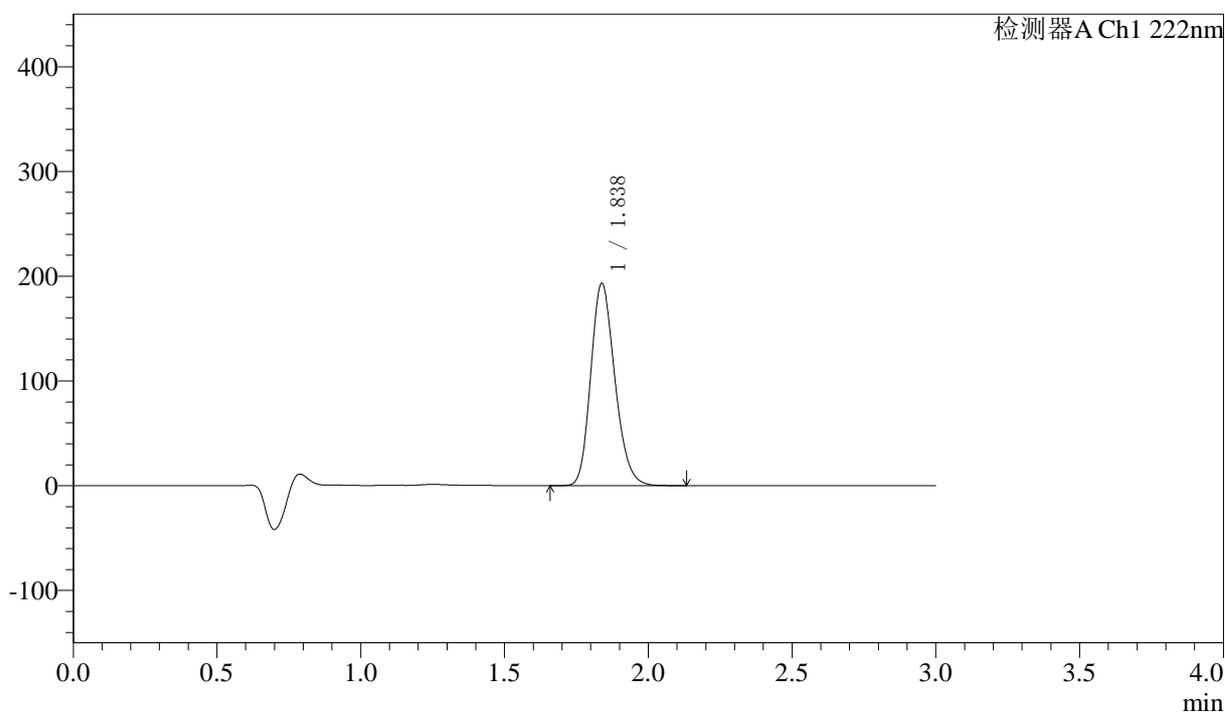
图37 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025020621批-水介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-17/10-438-2 - zzp-2025020621p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 12:13:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:41:24 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	1124993	193119	100.000	2320	1.196	--
总计		1124993	193119	100.000			

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



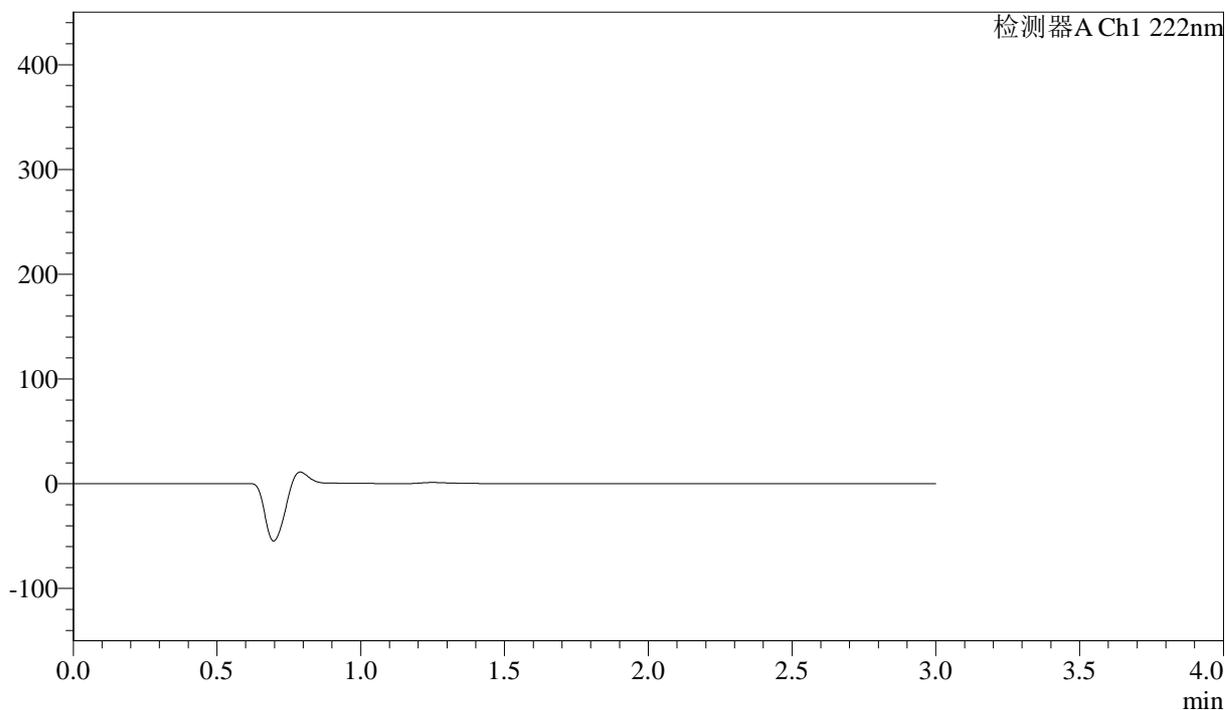
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-17/10-439-2 - zzp-2025020721p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 12:17:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:41:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

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

图39 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025020721批-水介质-桨法-50转  
 溶剂



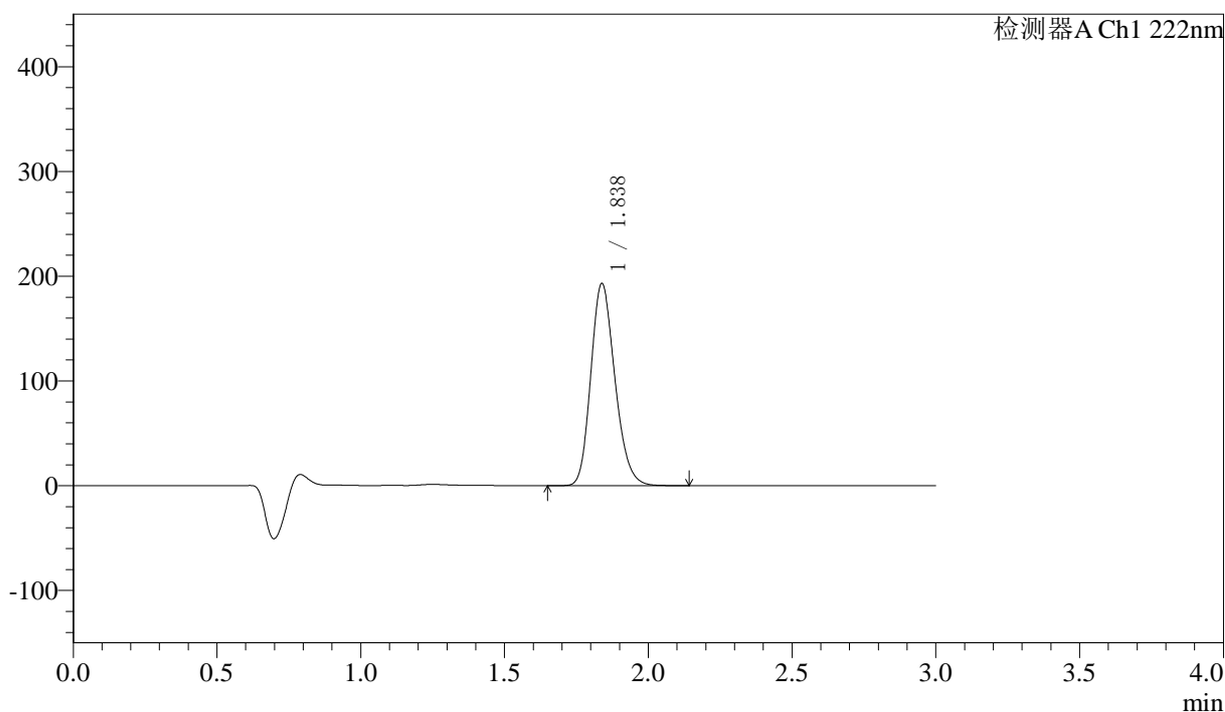
# QTL-390

## <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 - 31-17/10-440-2 - zzp-2025020721p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 12:20:35 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:41:30 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	1123912	192955	100.000	2323	1.195	--
总计		1123912	192955	100.000			

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





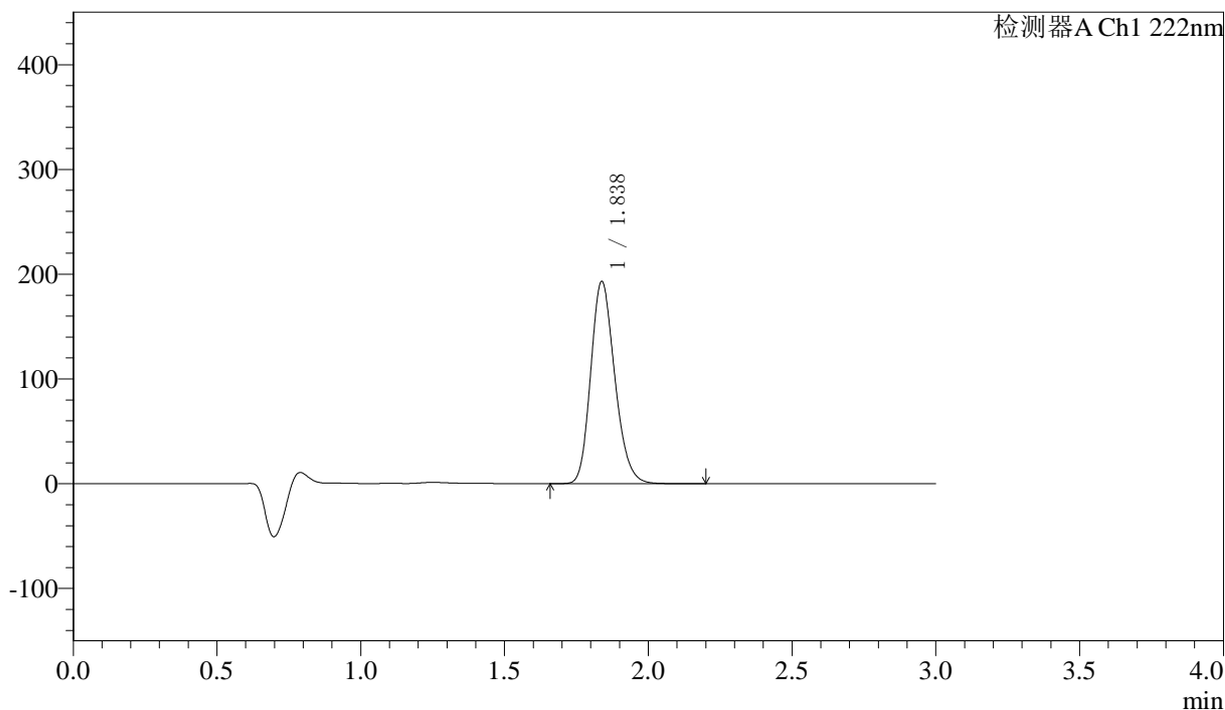
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-17/10-442-2 - zzp-2025020721p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 12:27:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:41:35 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	1123625	193074	100.000	2326	1.195	--
总计		1123625	193074	100.000			

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



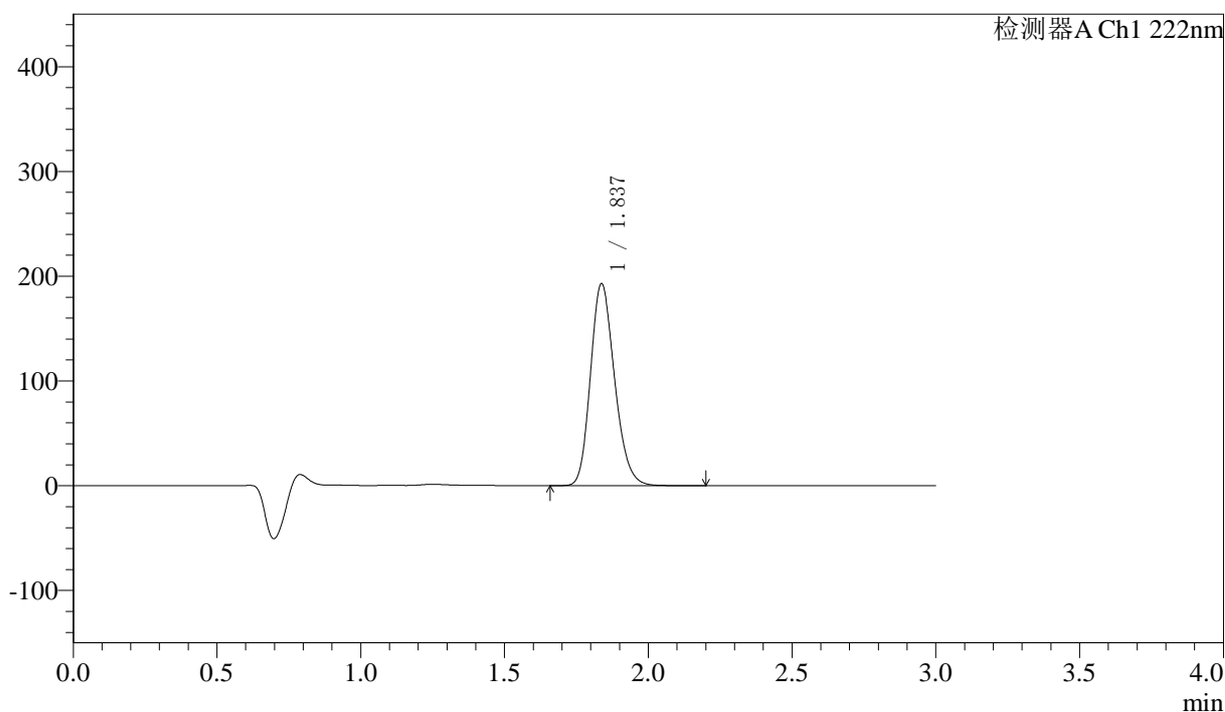
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-17/10-443-2 - zzp-2025020721p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 12:30:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:41:38 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	1124201	192831	100.000	2318	1.196	--
总计		1124201	192831	100.000			

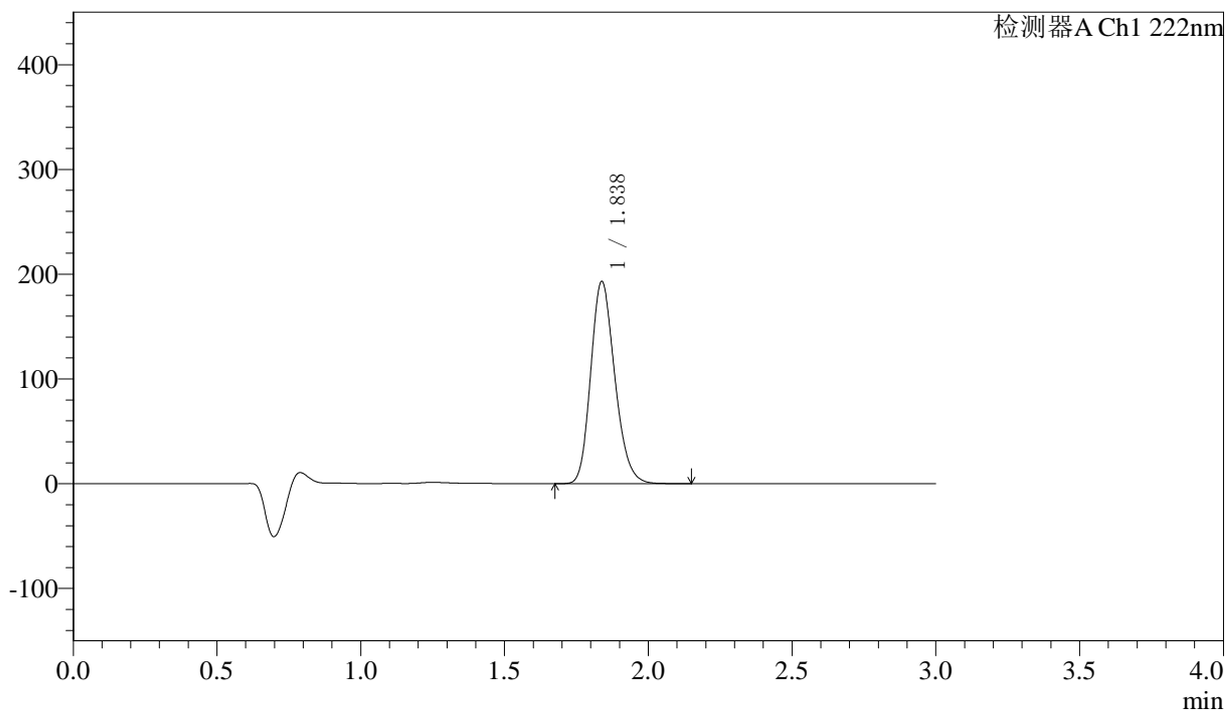
图43 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025020721批-水介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-4

<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 - 31-17/10-444-2 - zzp-2025020721p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 12:34:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:41:40 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	1124128	193015	100.000	2321	1.196	--
总计		1124128	193015	100.000			

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



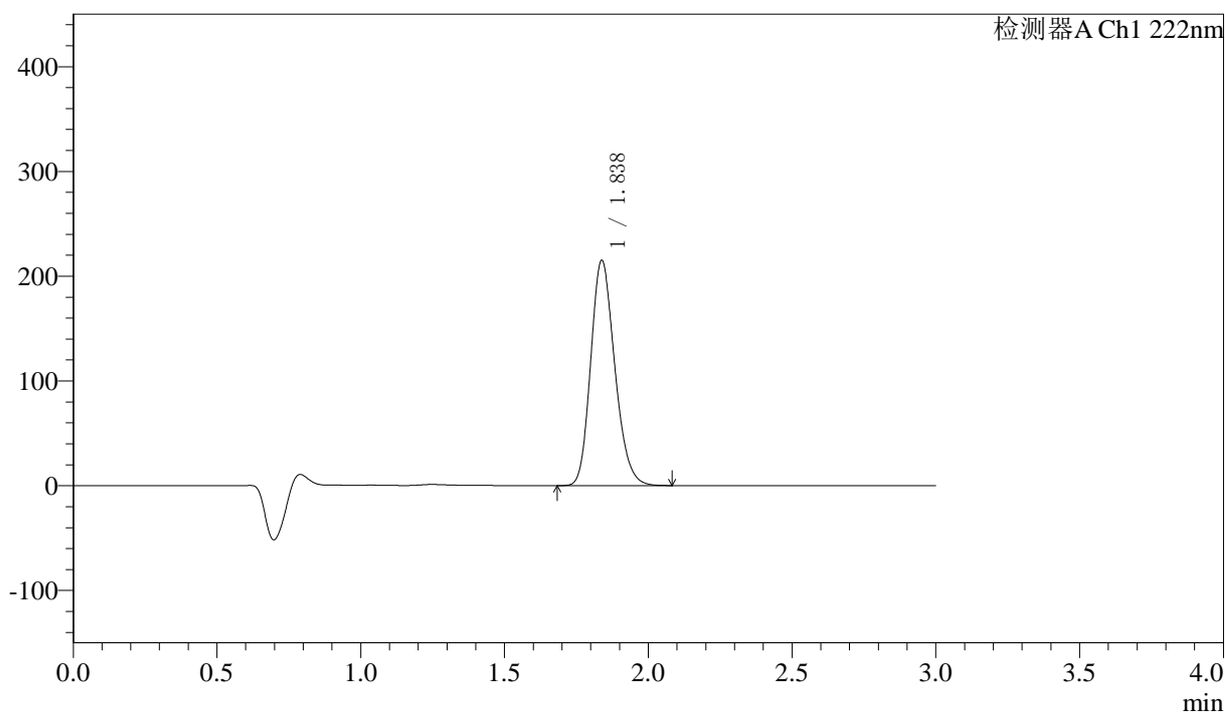
# QTL-390

## <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 - 31-18/10-445-2 - zzp-2025020721p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/08/22 12:37:35 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:42:18  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	1250588	215054	100.000	2326	1.194	--
总计		1250588	215054	100.000			

图45 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025020721批-水介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



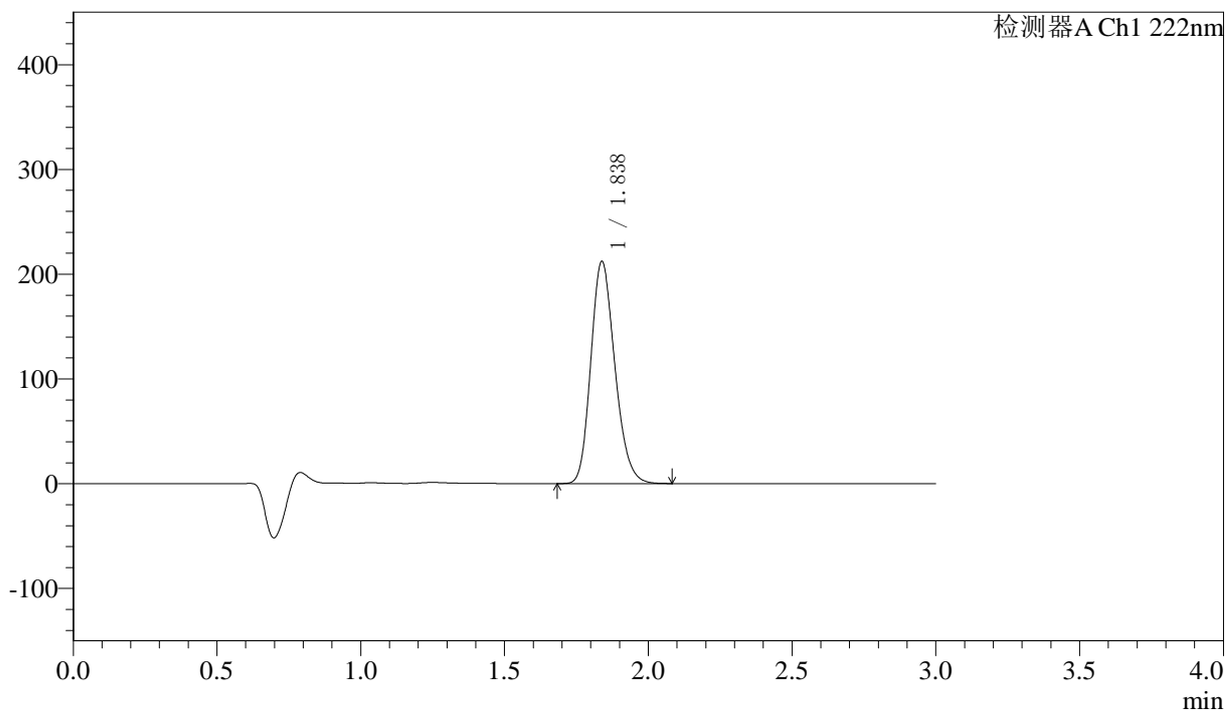
# QTL-390

## <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 - 31-18/10-446-2 - zzp-2025020721p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 12:40:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:42:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	1233181	212072	100.000	2330	1.194	--
总计		1233181	212072	100.000			

图46 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025020721批-水介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



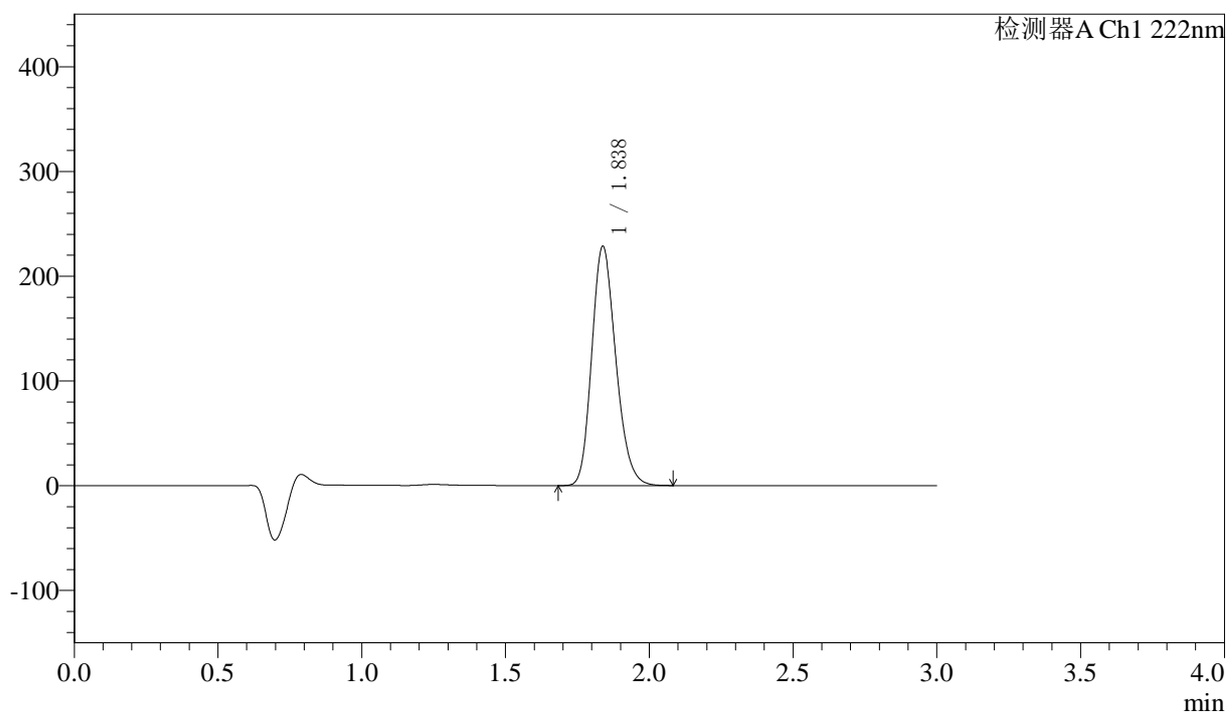
# QTL-390

## <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 - 31-18/10-447-2 - zzp-2025020721p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 12:44:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:42:24 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	1329076	228486	100.000	2326	1.195	--
总计		1329076	228486	100.000			

图47 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025020721批-水介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



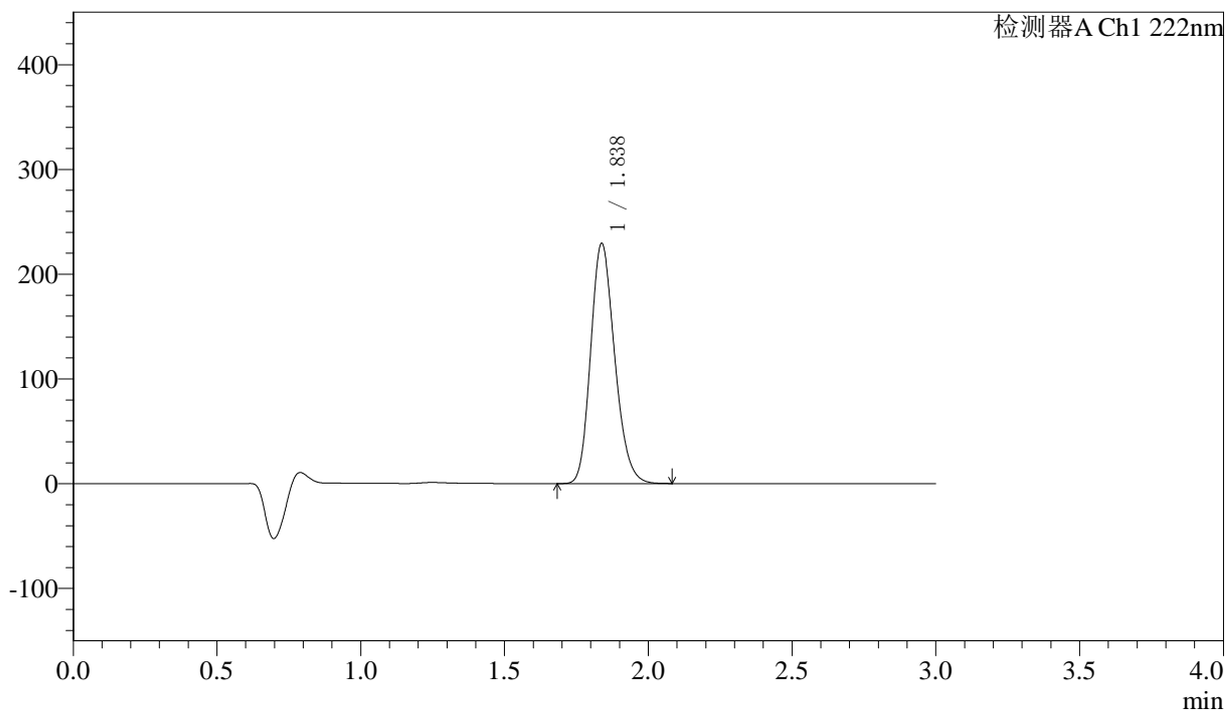
# QTL-390

## <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 - 31-18/10-448-2 - zzp-2025020721p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 12:47:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:42:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	1332663	229251	100.000	2326	1.194	--
总计		1332663	229251	100.000			

图48 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025020721批-水介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



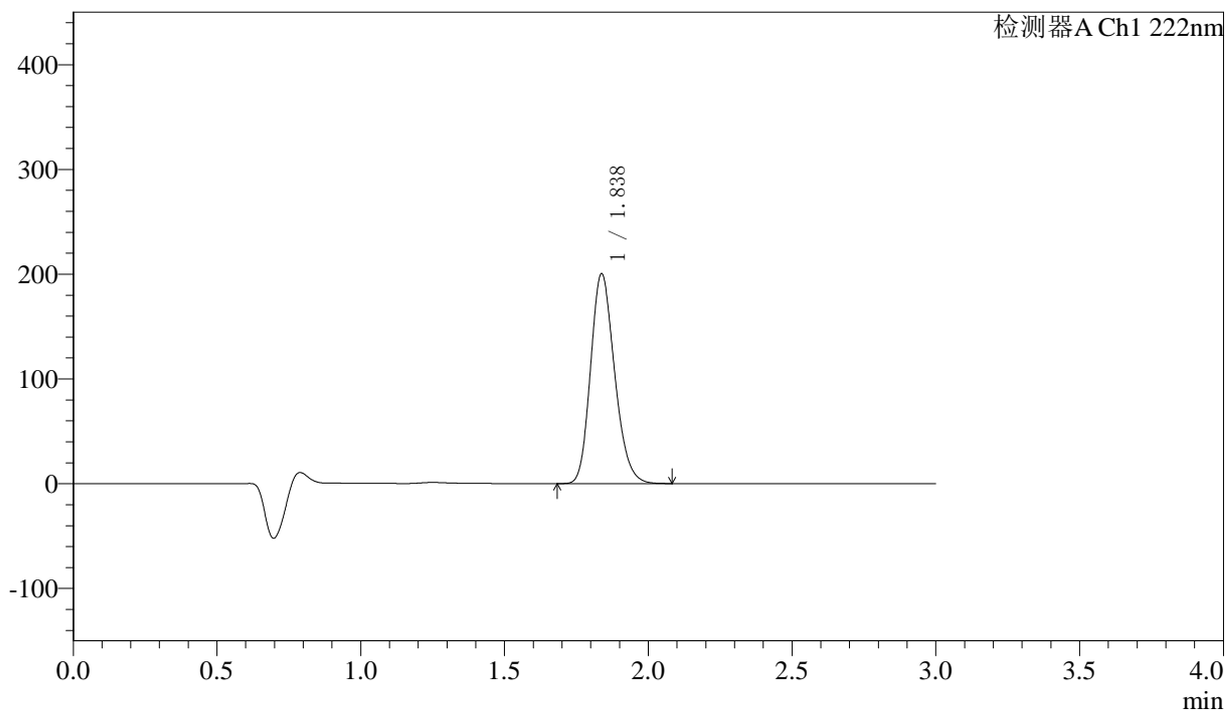
# QTL-390

## <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 - 31-18/10-449-2 - zzp-2025020721p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 12:51:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:42:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	1165169	200315	100.000	2325	1.194	--
总计		1165169	200315	100.000			

图49 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025020721批-水介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



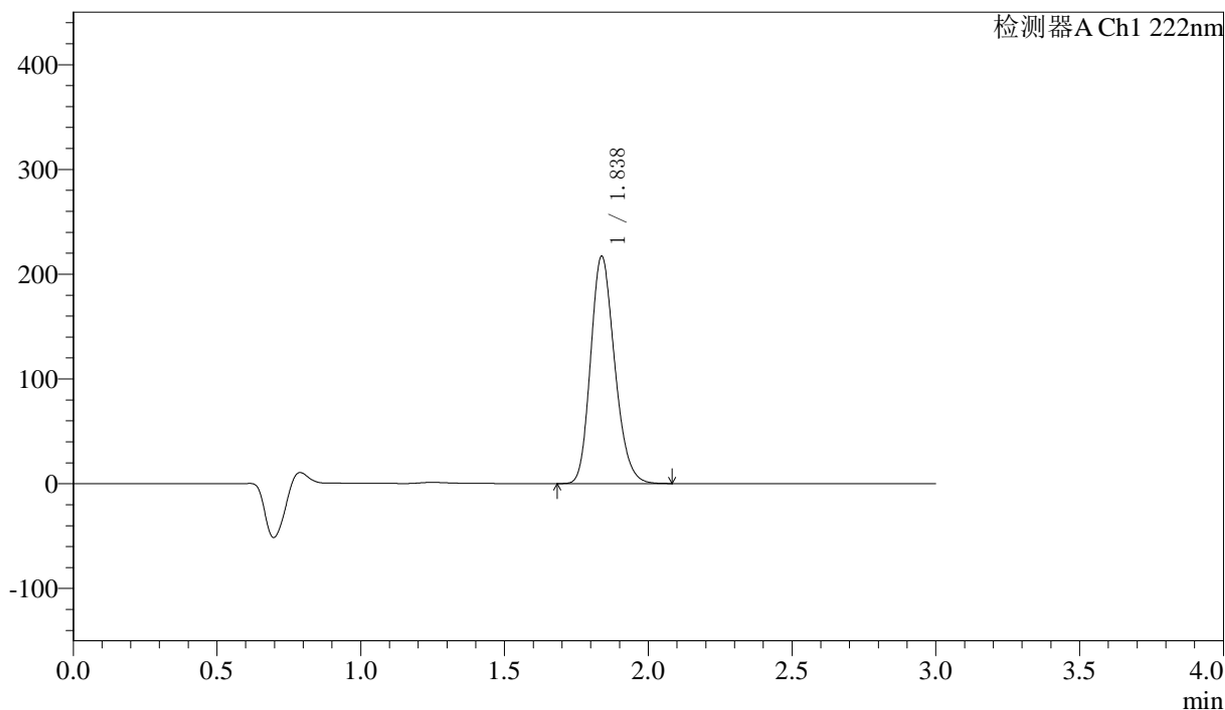
# QTL-390

## <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 - 31-18/10-450-2 - zzp-2025020721p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-46 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/08/22 12:54:31 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:42:31  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	1262567	217039	100.000	2325	1.194	--
总计		1262567	217039	100.000			

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



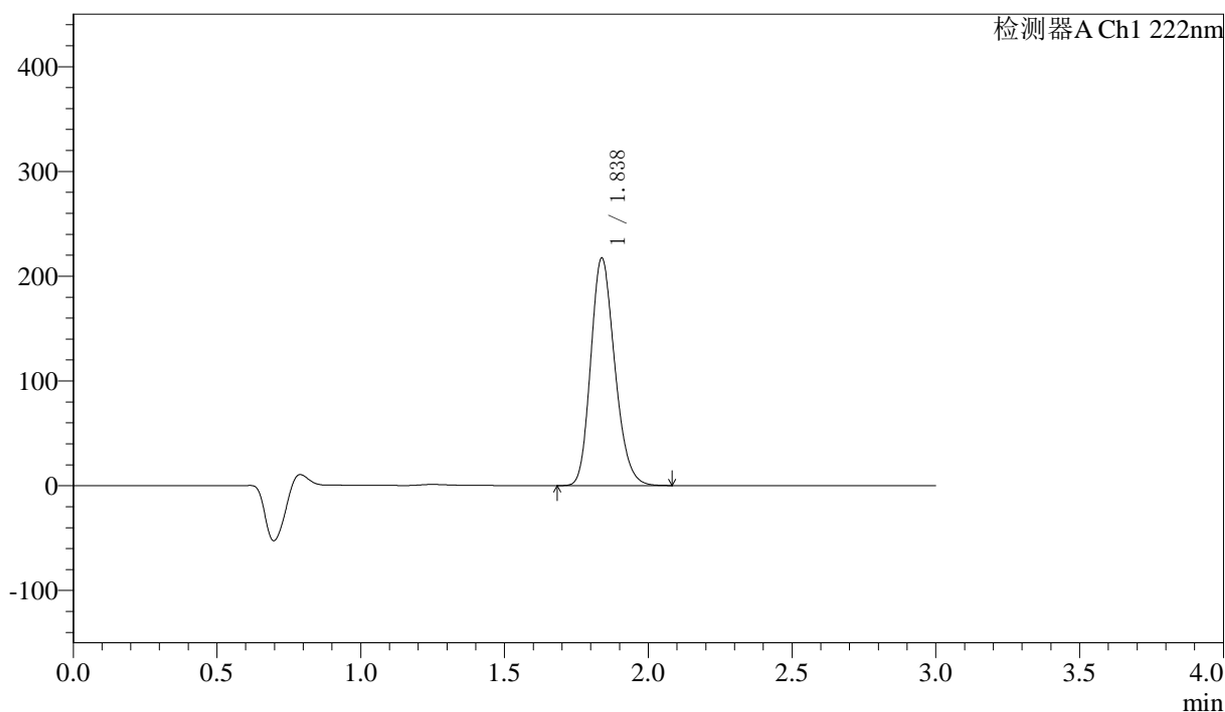
# QTL-390

## <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 - 31-18/10-451-2 - zzp-2025020721p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 12:57:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:42:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	1263561	217263	100.000	2325	1.194	--
总计		1263561	217263	100.000			

图51 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025020721批-水介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



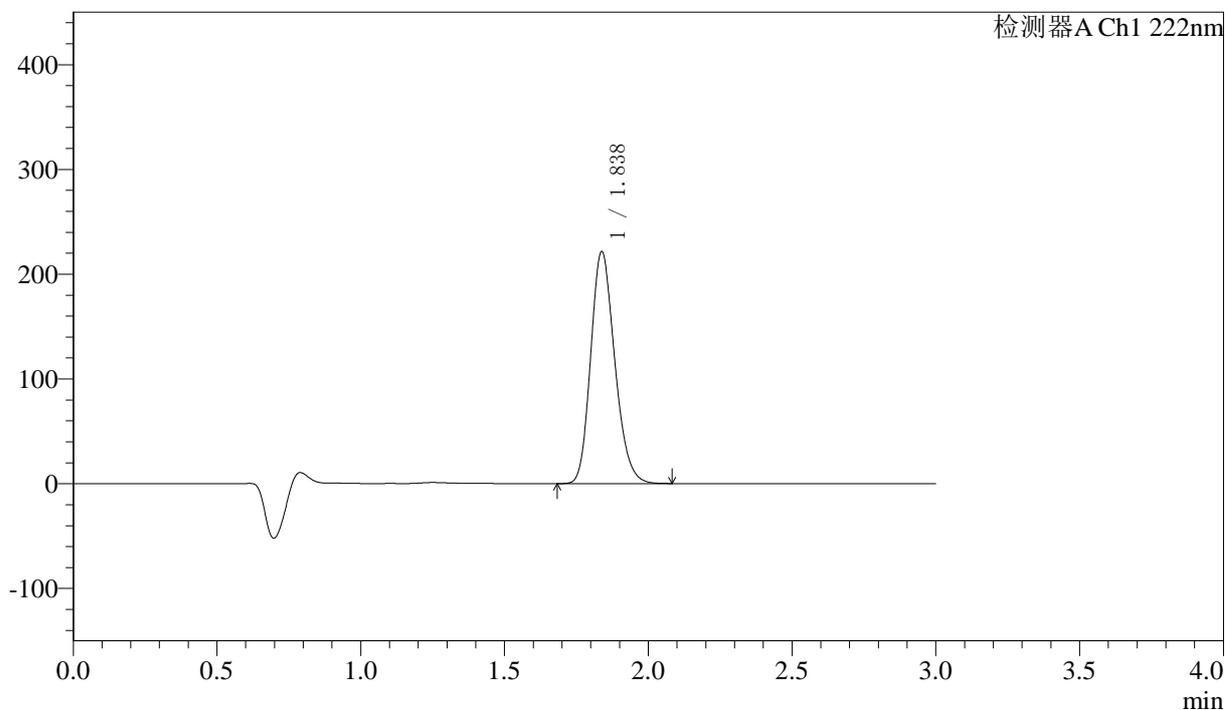
# QTL-390

## <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 - 31-18/10-452-2 - zzp-2025020721p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/08/22 13:01:18 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:42:36  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	1287819	221442	100.000	2325	1.195	--
总计		1287819	221442	100.000			

图52 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025020721批-水介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



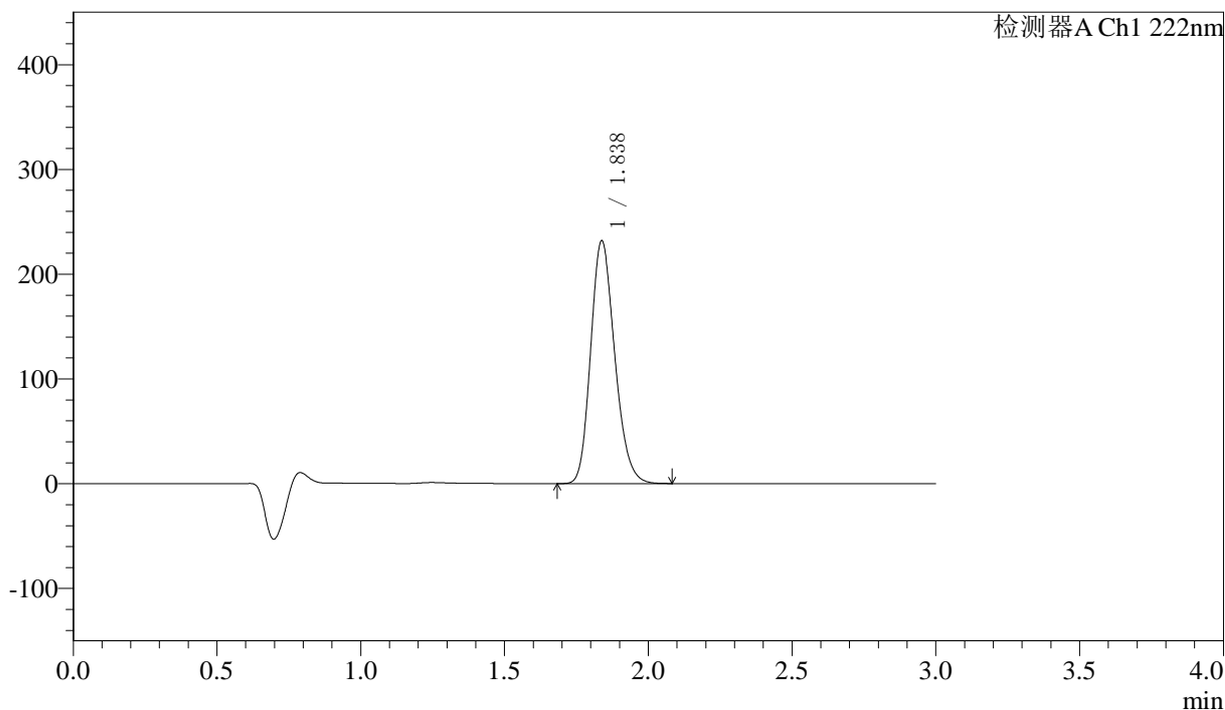
# QTL-390

## <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 - 31-18/10-453-2 - zzp-2025020721p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 13:04:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:42:39 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	1347803	231887	100.000	2326	1.194	--
总计		1347803	231887	100.000			

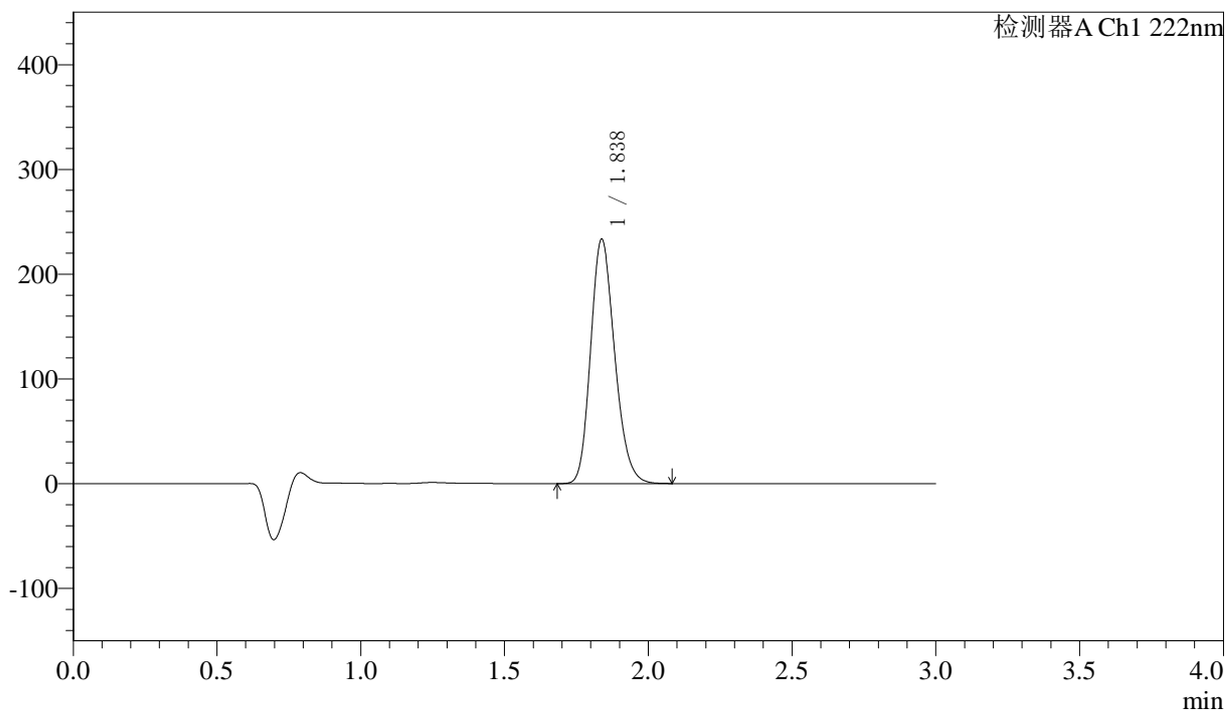
图53 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025020721批-水介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 31-18/10-454-2 - zzp-2025020721p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 13:08:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:42:41 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	1357738	233398	100.000	2325	1.194	--
总计		1357738	233398	100.000			

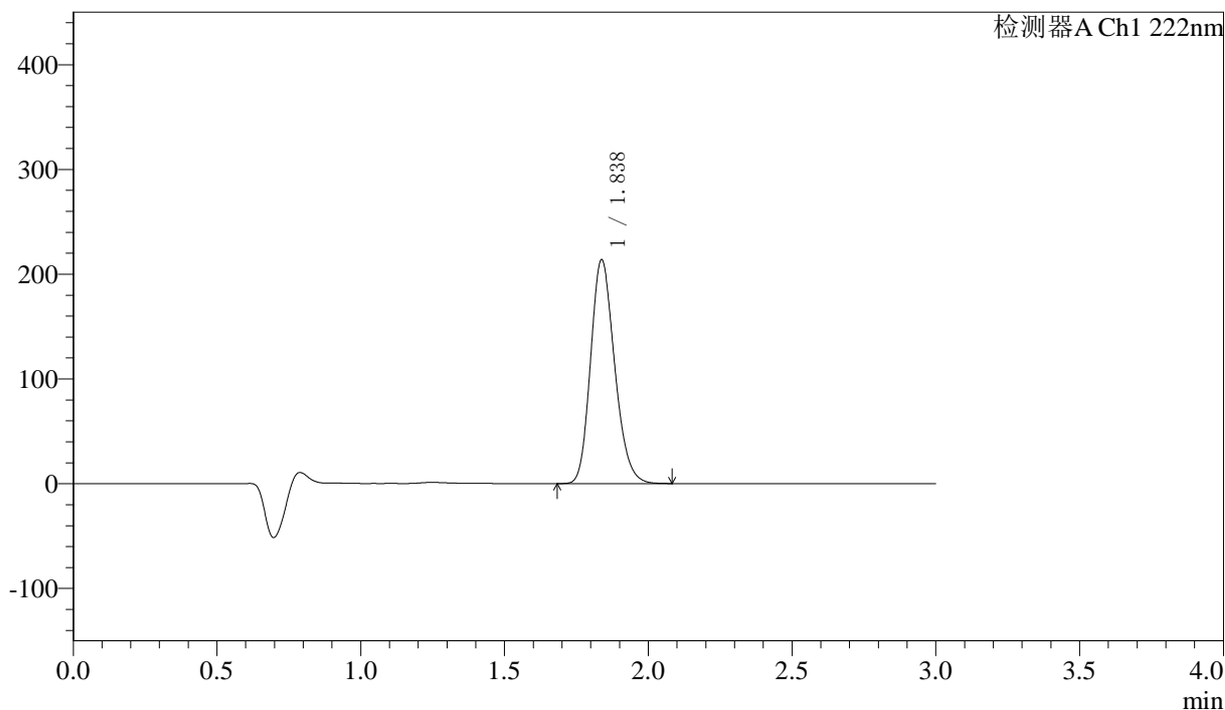
图54 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2025020721批-水介质-桨法-50转-10min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-18/10-455-2 - zzp-2025020721p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 13:11:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:42:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	1242829	213701	100.000	2324	1.194	--
总计		1242829	213701	100.000			

图55 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2025020721批-水介质-桨法-50转-10min-片5  
供试品溶液-1





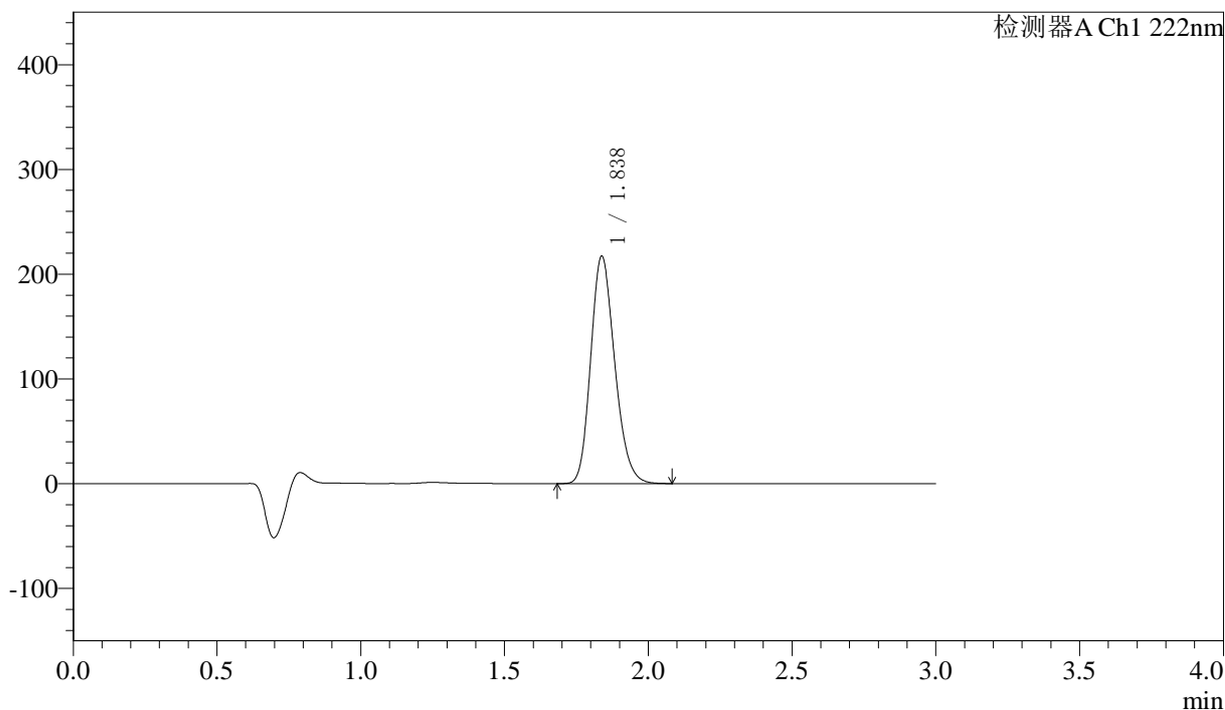
# QTL-390

## <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 - 31-18/10-457-2 - zzp-2025020721p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 13:18:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:42:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	1262404	217096	100.000	2326	1.193	--
总计		1262404	217096	100.000			

图57 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025020721批-水介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



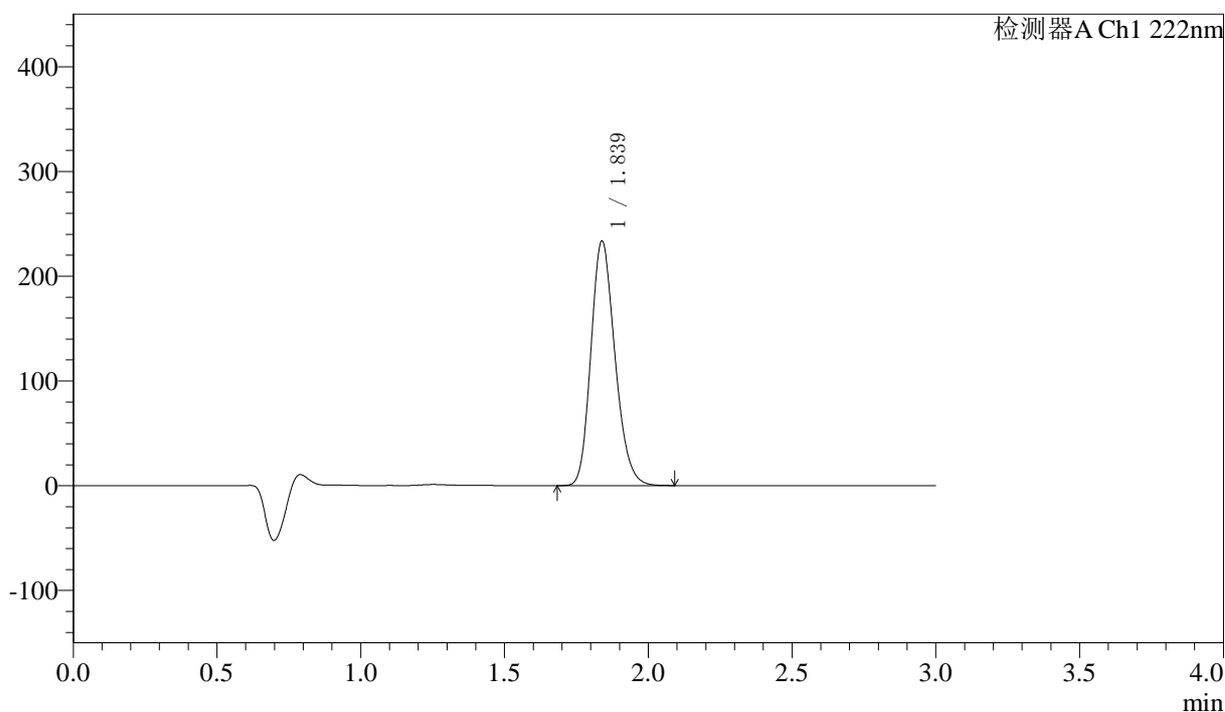


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-18/10-460-2 - zzp-2025020721p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 13:28:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:42:57 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	1358337	233428	100.000	2327	1.195	--
总计		1358337	233428	100.000			

图60 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025020721批-水介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



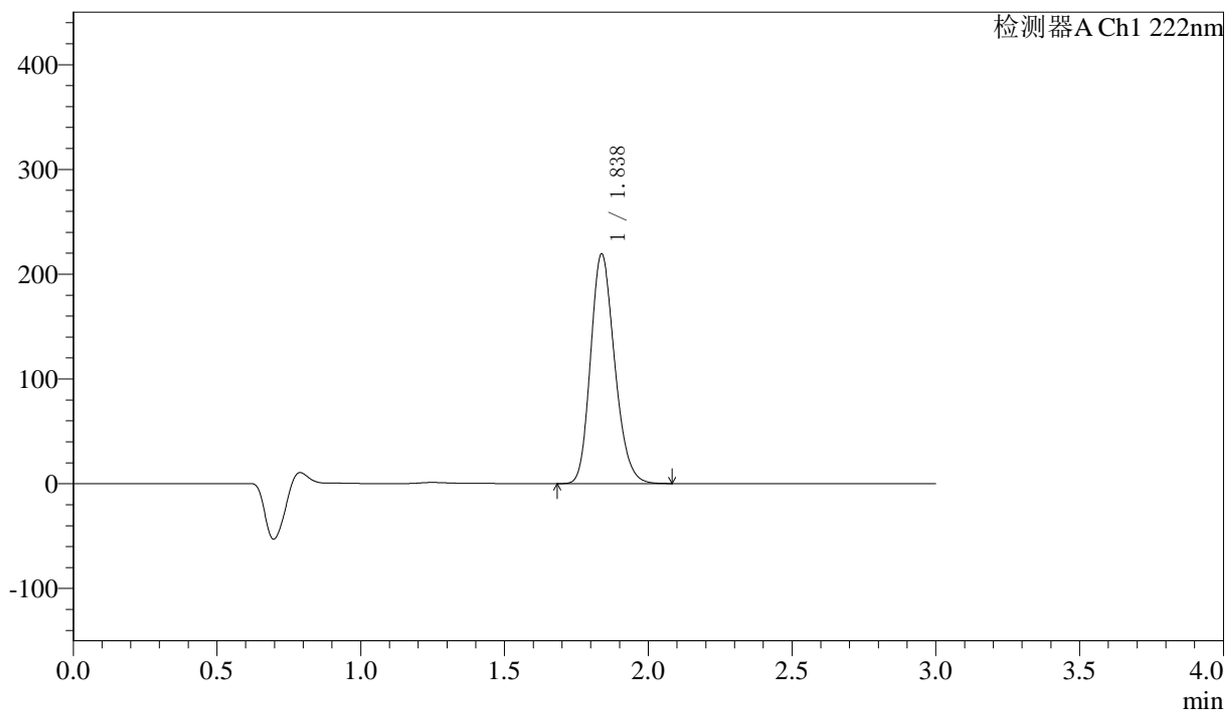
# QTL-390

## <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 - 31-18/10-461-2 - zzp-2025020721p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 13:31:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:42:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	1275793	219261	100.000	2321	1.194	--
总计		1275793	219261	100.000			

图61 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025020721批-水介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

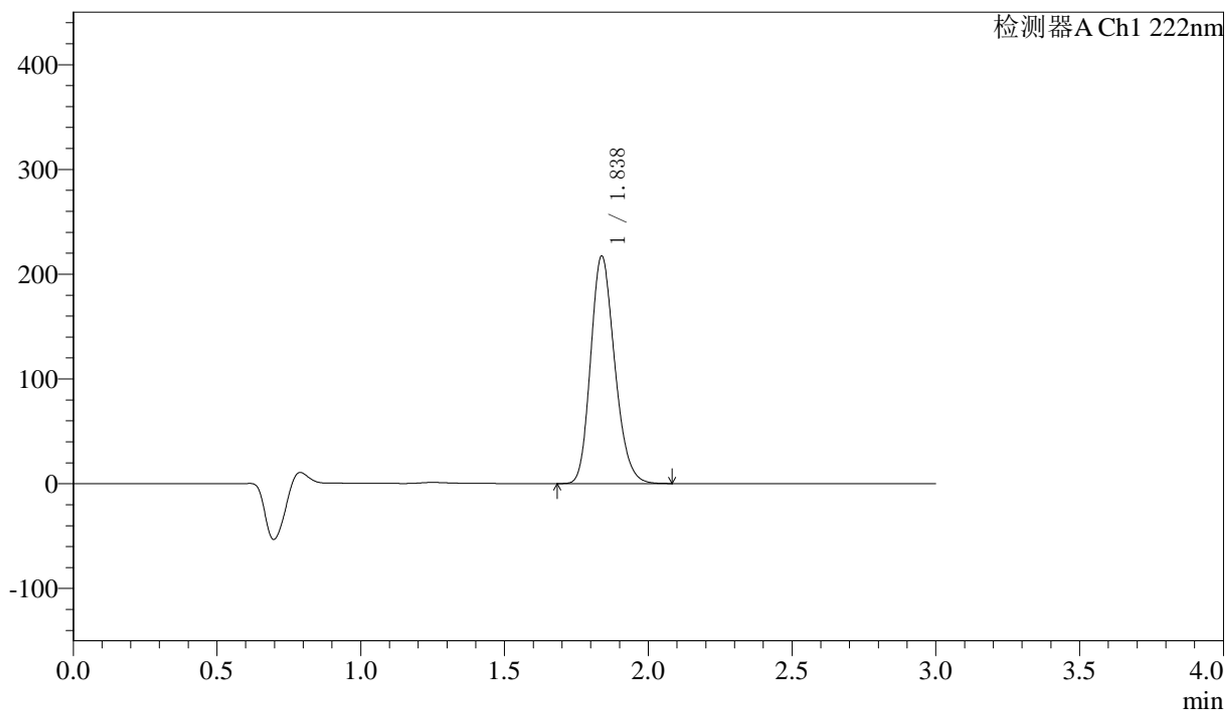


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-18/10-463-2 - zzp-2025020721p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 13:38:35 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/25 08:43:04 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	1263695	217245	100.000	2325	1.194	--
总计		1263695	217245	100.000			

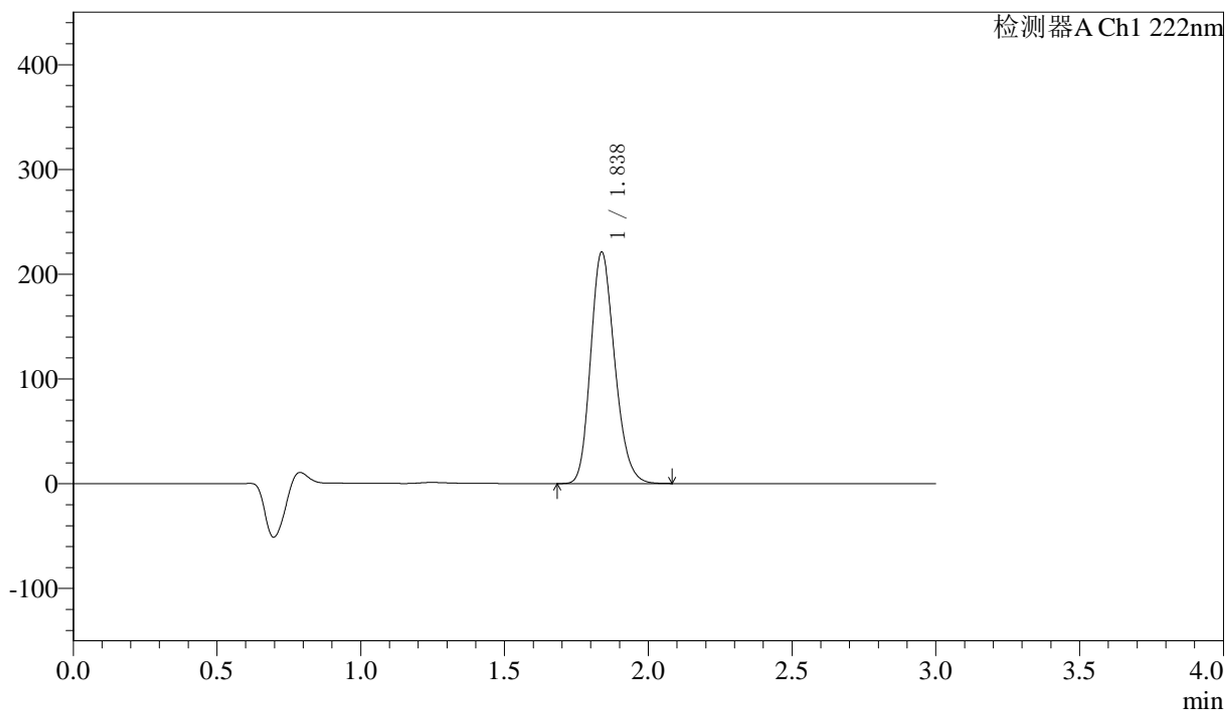
图63 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2025020721批-水介质-桨法-50转-30min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 31-18/10-464-2 - zzp-2025020721p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 13:41:59 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:43:07 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	1285599	220974	100.000	2322	1.194	--
总计		1285599	220974	100.000			

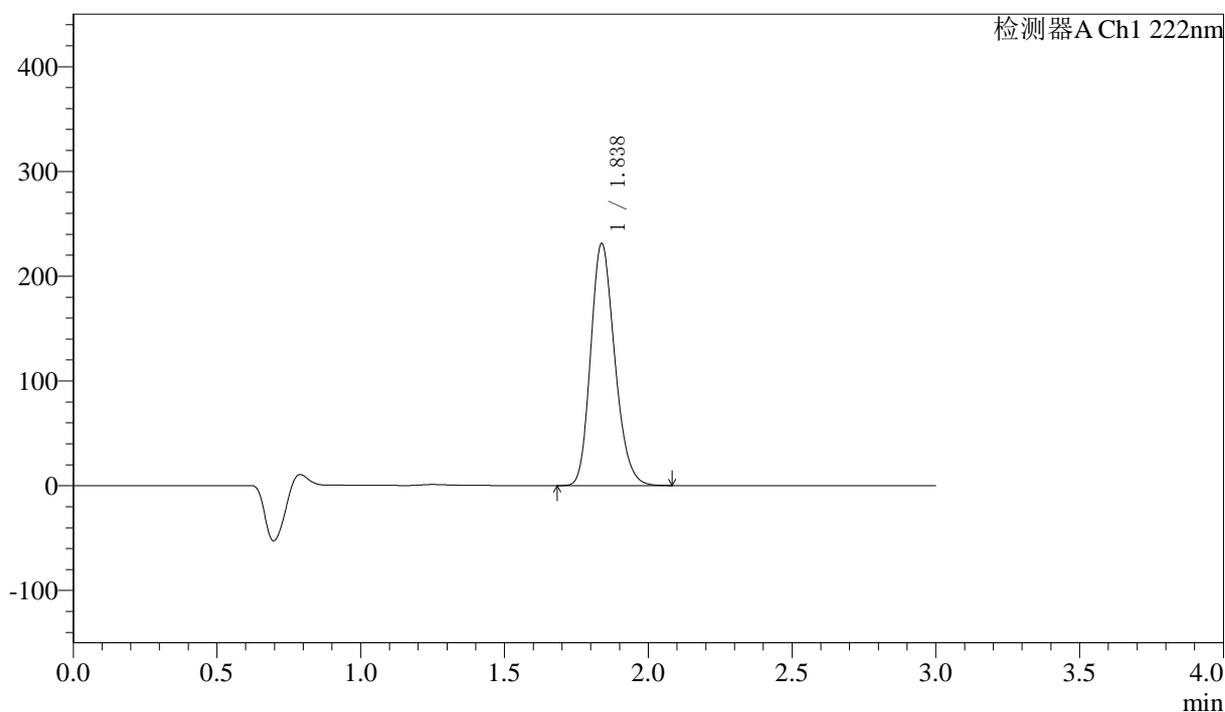
图64 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2025020721批-水介质-桨法-50转-30min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 31-18/10-465-2 - zzp-2025020721p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 13:45:22 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:43:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	1344347	231173	100.000	2325	1.195	--
总计		1344347	231173	100.000			

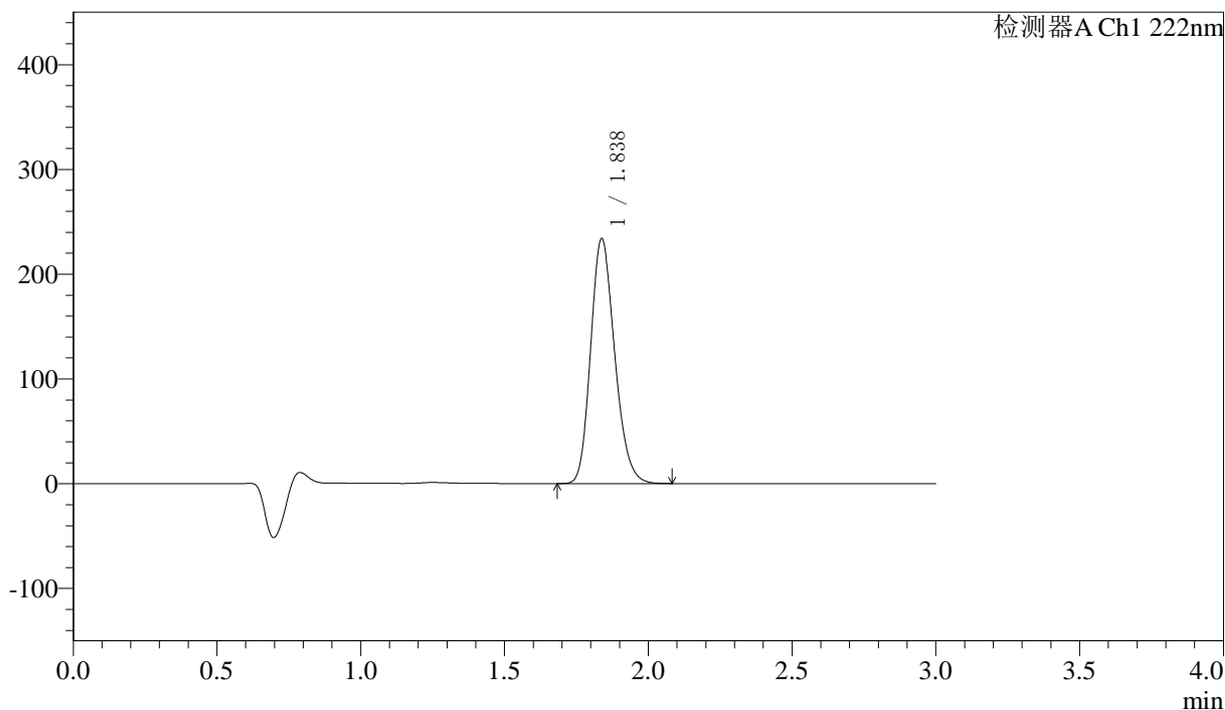
图65 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2025020721批-水介质-桨法-50转-30min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 31-18/10-466-2 - zzp-2025020721p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 13:48:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:43:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	1359169	233720	100.000	2324	1.194	--
总计		1359169	233720	100.000			

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



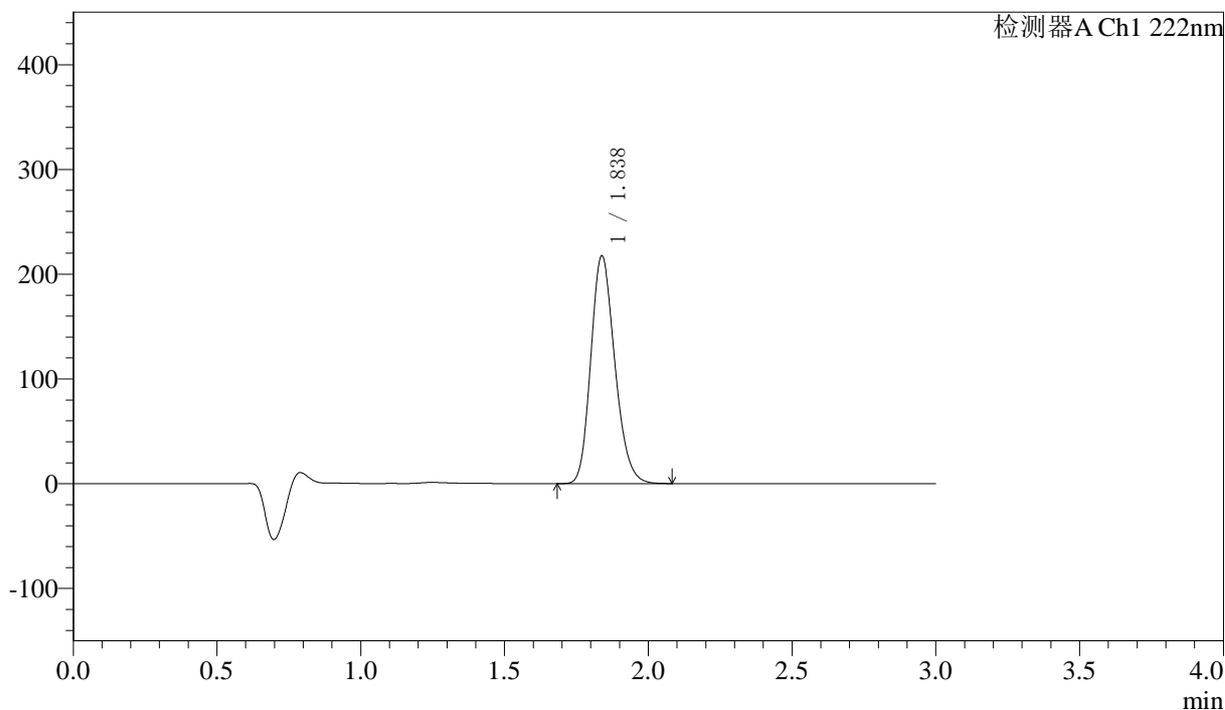


<样品信息>

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 - 31-18/10-469-2 - zzp-2025020721p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 13:58:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:43:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	1262982	217464	100.000	2333	1.193	--
总计		1262982	217464	100.000			

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





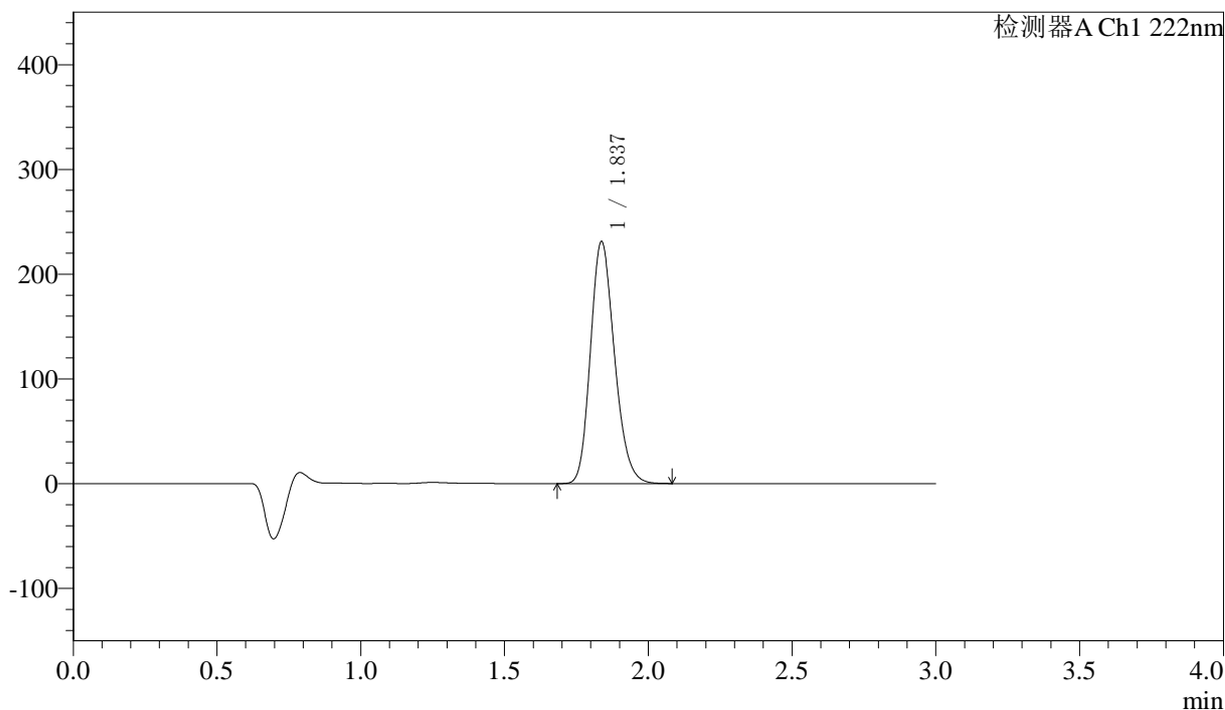
# QTL-390

## <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 - 31-18/10-471-2 - zzp-2025020721p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 14:05:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:43:25 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	1342181	230907	100.000	2327	1.194	--
总计		1342181	230907	100.000			

图71 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025020721批-水介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



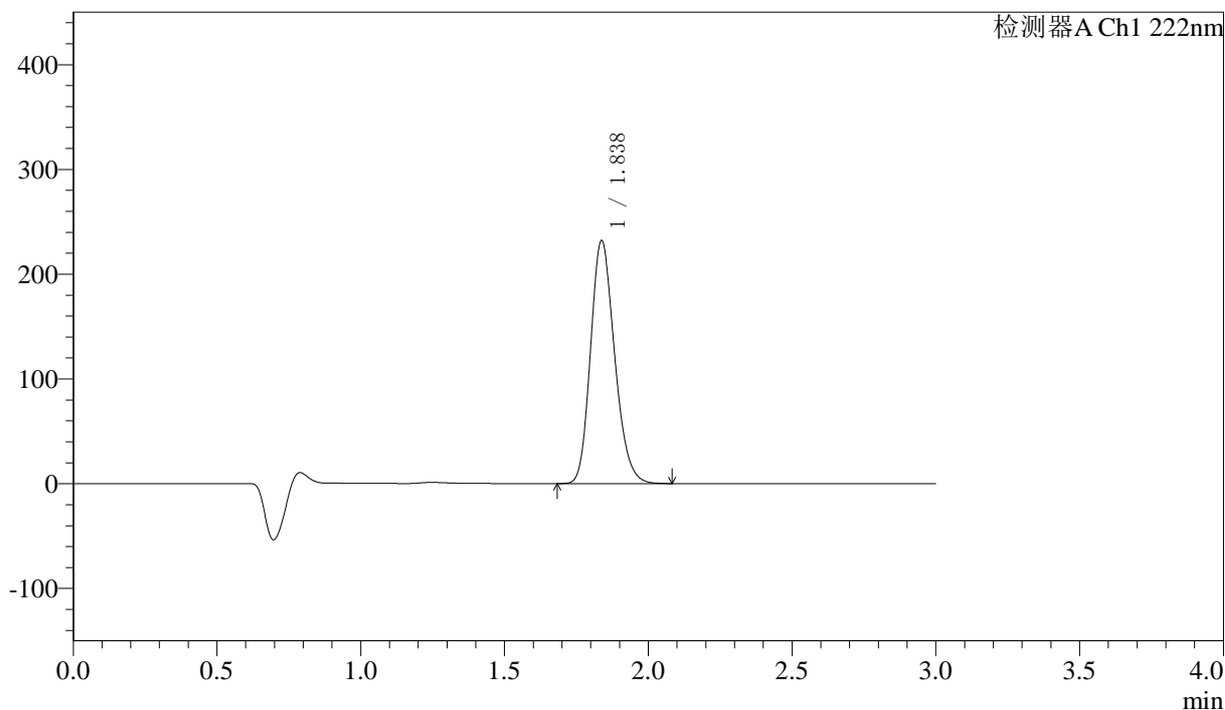
# QTL-390

## <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 - 31-18/10-472-2 - zzp-2025020721p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 14:09:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:43:28 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	1348461	231975	100.000	2327	1.194	--
总计		1348461	231975	100.000			

图72 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025020721批-水介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



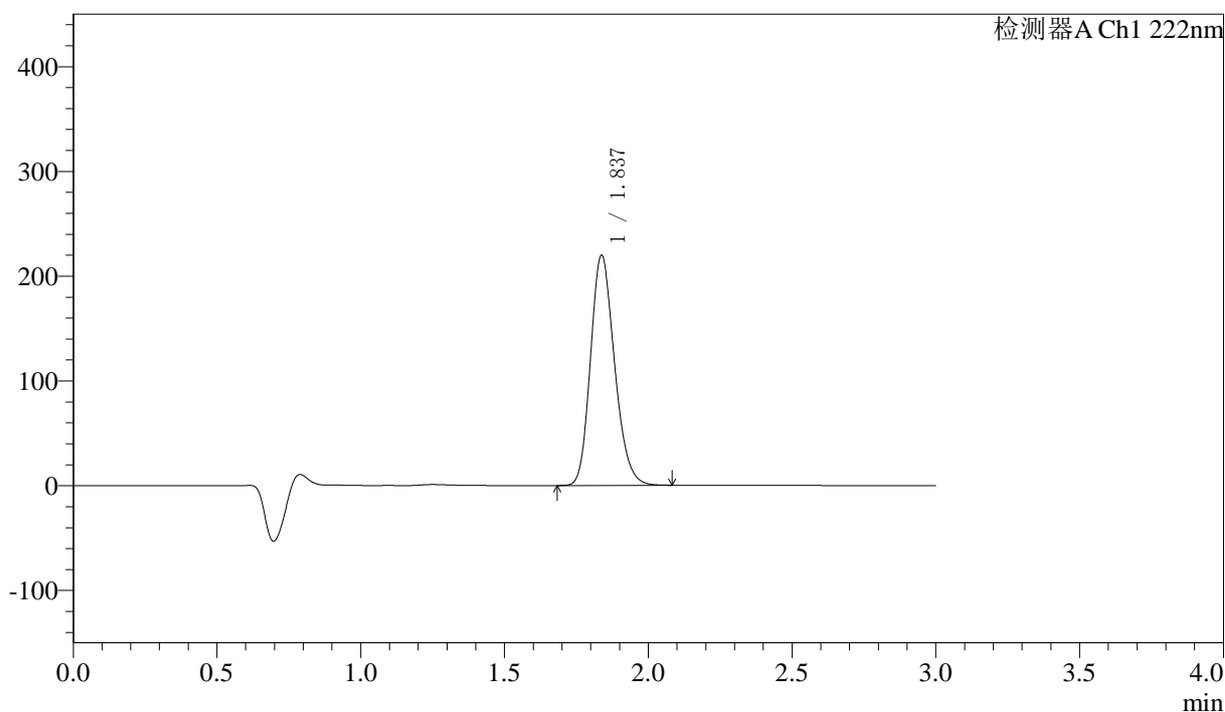
# QTL-390

## <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 - 31-18/10-473-2 - zzp-2025020721p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-41 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/08/22 14:12:31 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:43:31  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	1277589	219700	100.000	2329	1.194	--
总计		1277589	219700	100.000			

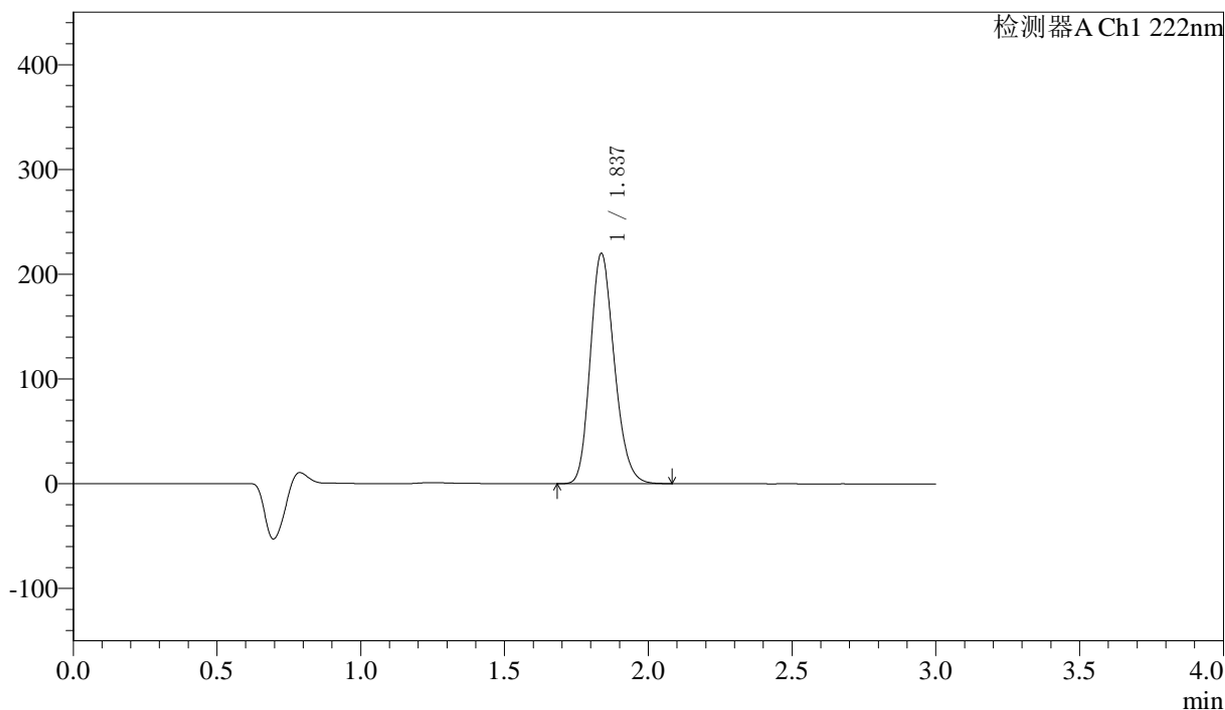
图73 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025020721批-水介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-18/10-474-2 - zzp-2025020721p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 14:15:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:43:33 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	1276575	219626	100.000	2329	1.193	--
总计		1276575	219626	100.000			

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



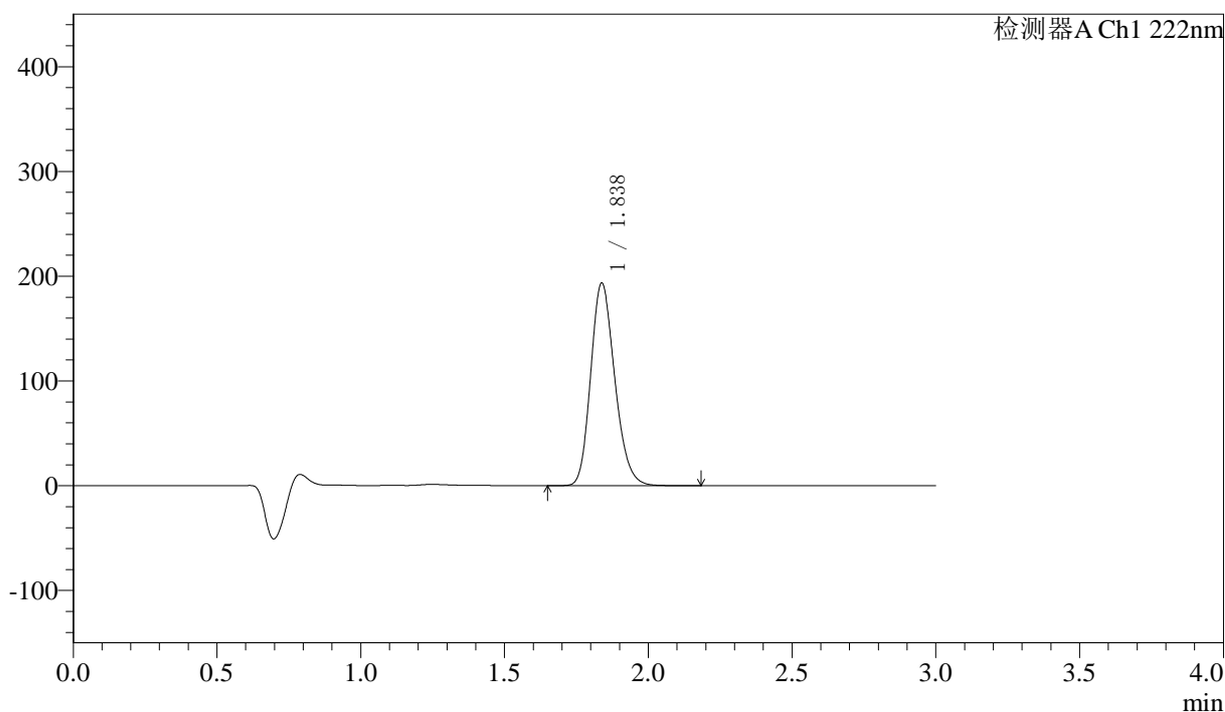
# QTL-390

## <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 - 31-19/10-475-2 - zzp-2025020721p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 14:19:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:44:20 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	1125261	193419	100.000	2328	1.194	--
总计		1125261	193419	100.000			

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



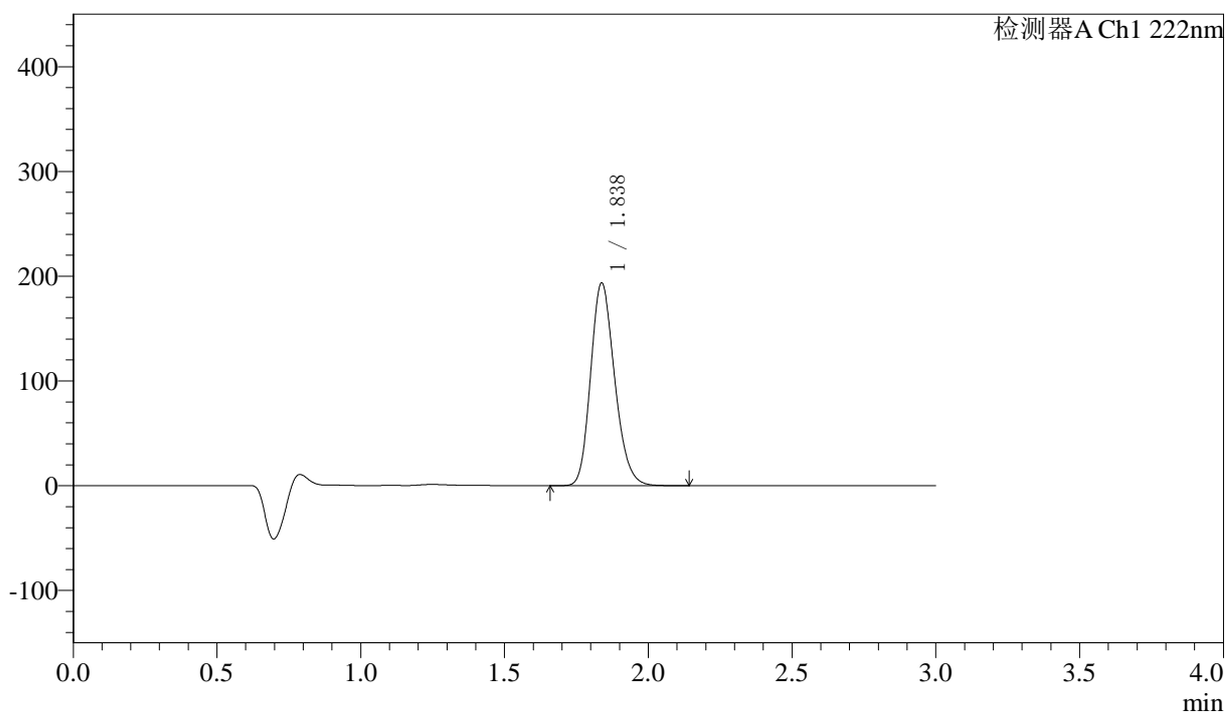
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-476-2 - zzp-2025020721p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/08/22 14:22:42 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:44:22  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	1124653	193500	100.000	2331	1.194	--
总计		1124653	193500	100.000			

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



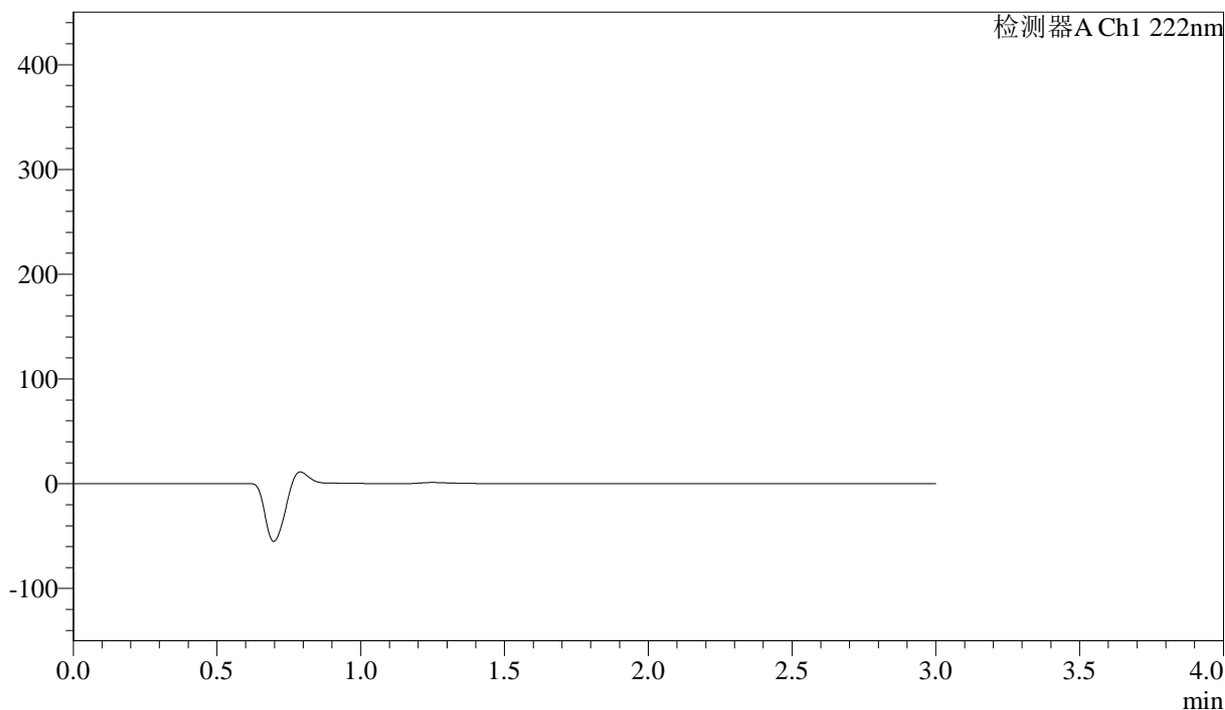
# QTL-390

## <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 - 31-19/10-477-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-shuijz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-9 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/08/22 14:26:05 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:44:25  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

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

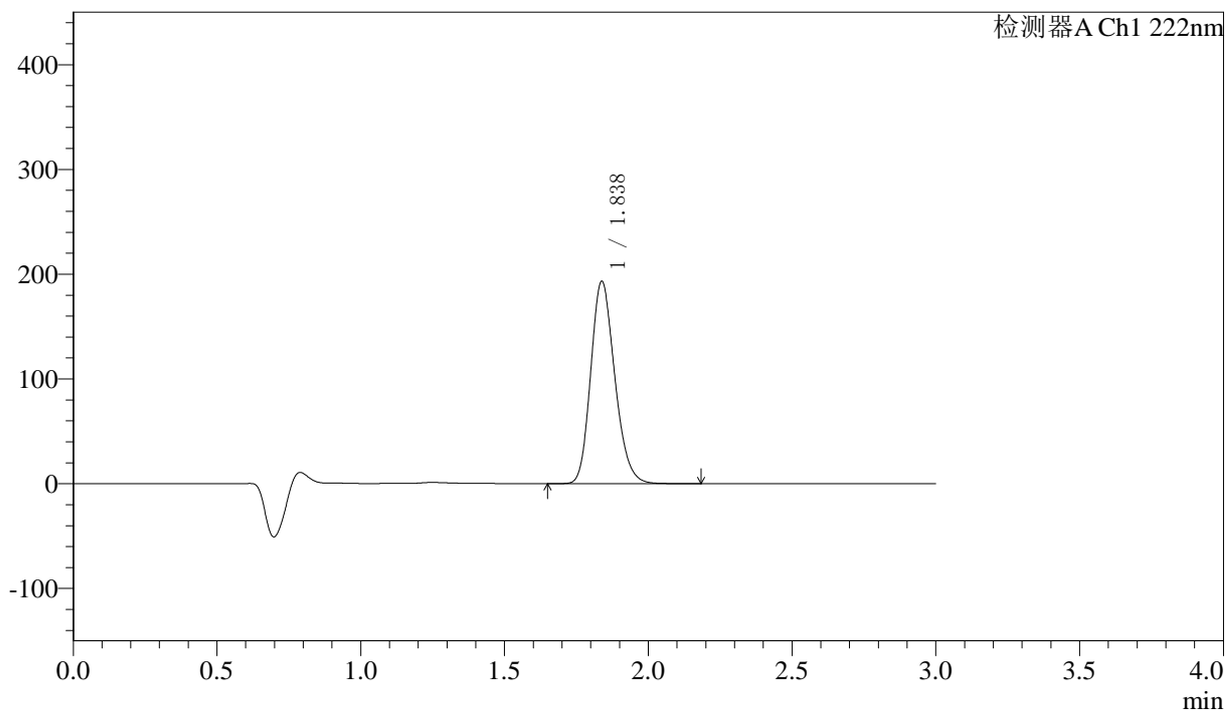
图77 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-NPA3091批-水介质-桨法-50转  
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-478-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 14:29:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:44:28 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	1123801	193246	100.000	2329	1.194	--
总计		1123801	193246	100.000			

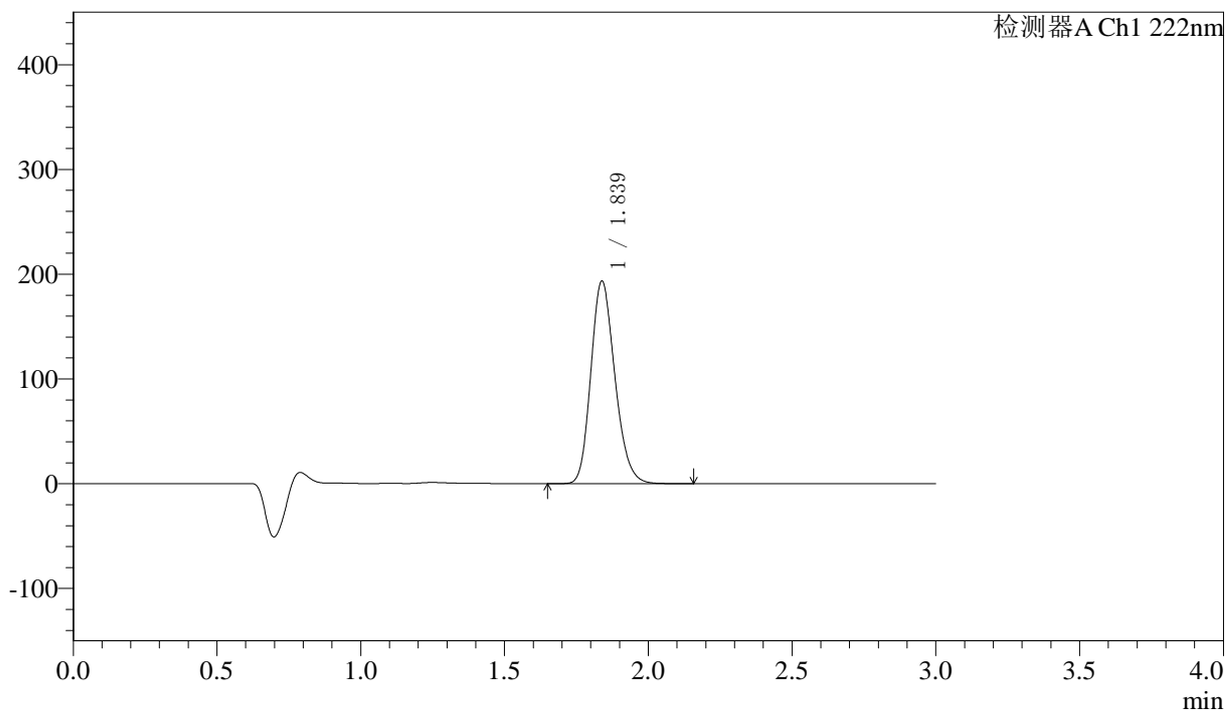
图78 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-NPA3091批-水介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-479-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 14:32:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:44:30 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	1124104	193450	100.000	2336	1.194	--
总计		1124104	193450	100.000			

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



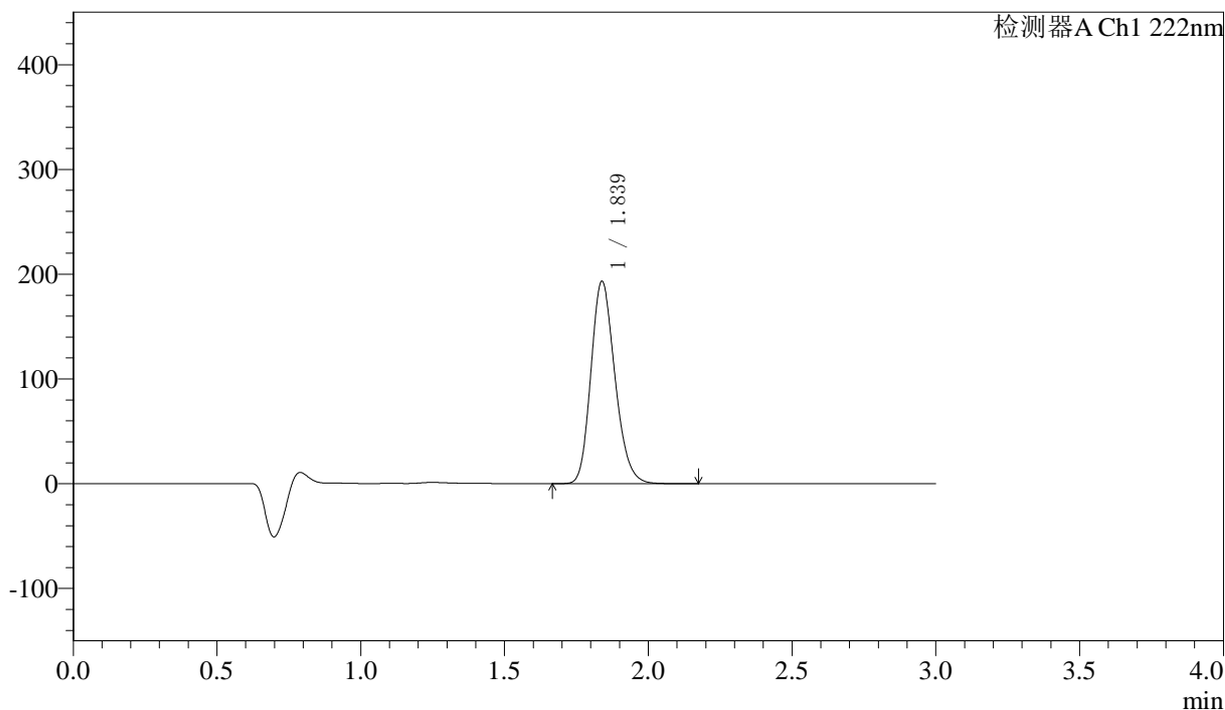
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-480-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/08/22 14:36:12 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:44:33  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	1123369	193235	100.000	2335	1.194	--
总计		1123369	193235	100.000			

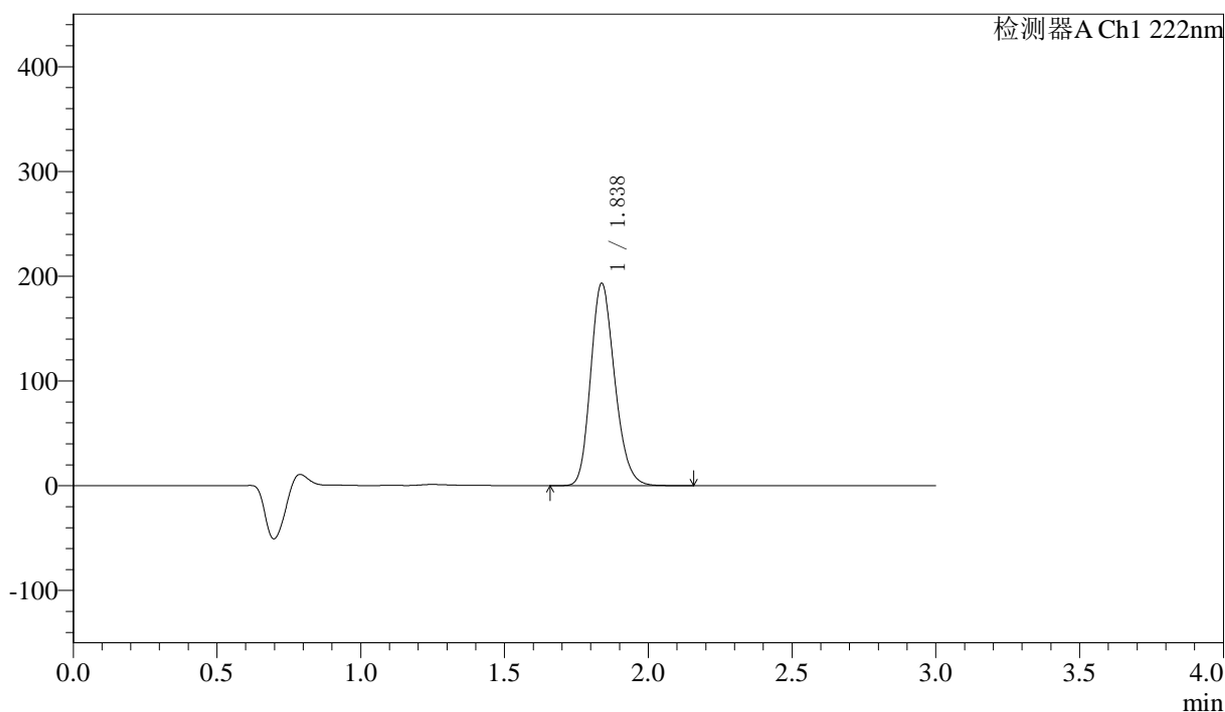
图80 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-NPA3091批-水介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-481-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 14:39:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:44:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	1122360	193254	100.000	2335	1.193	--
总计		1122360	193254	100.000			

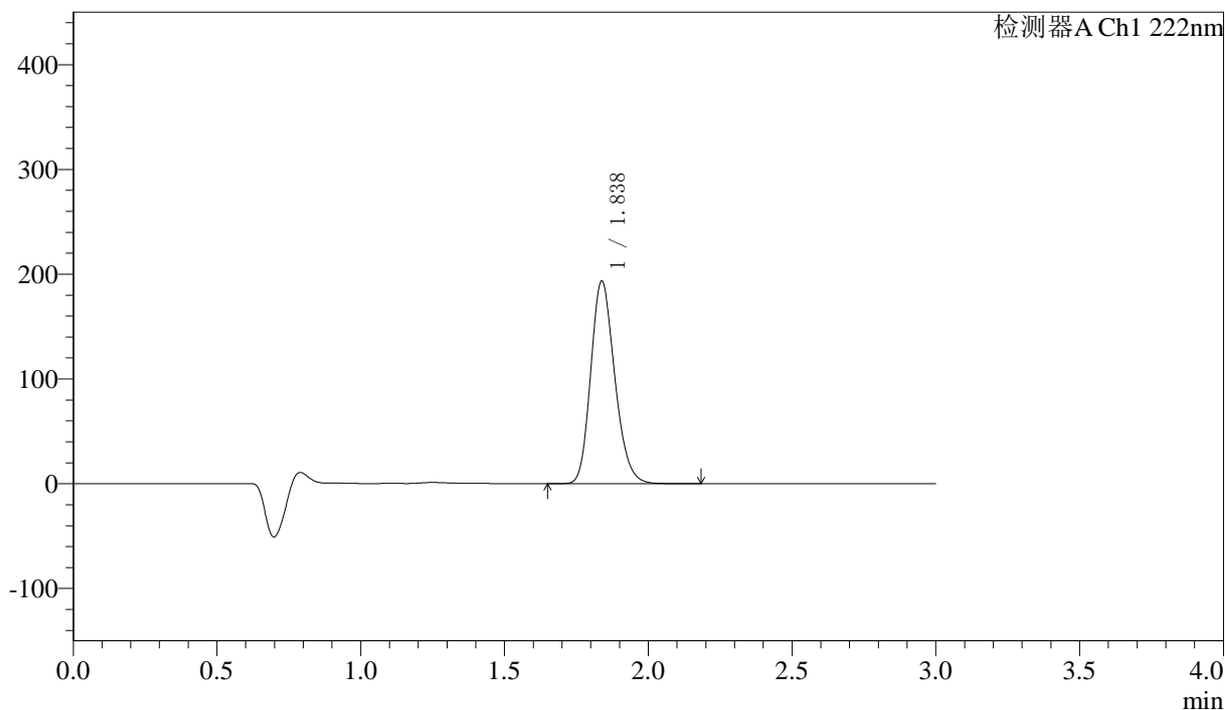
图81 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-NPA3091批-水介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-482-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/08/22 14:42:57 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:44:38  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	1123382	193436	100.000	2334	1.193	--
总计		1123382	193436	100.000			

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



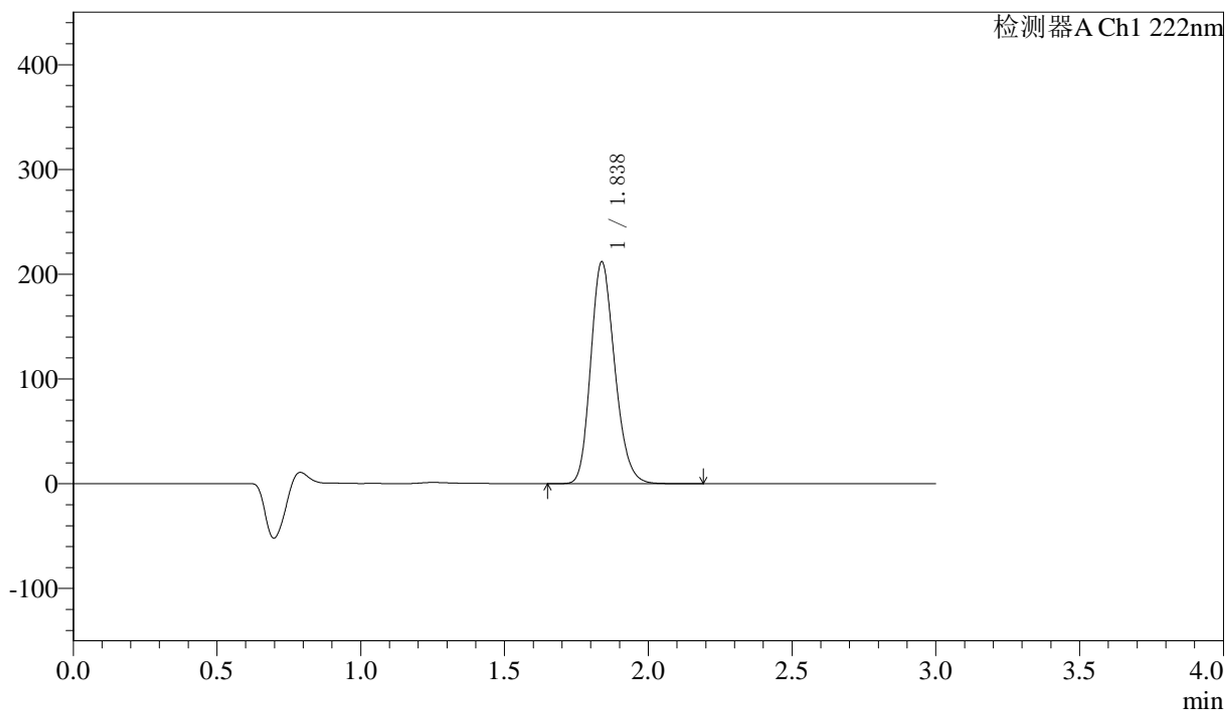
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-483-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-shuijz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/08/22 14:46:18 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:44:41  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	1230295	211855	100.000	2335	1.193	--
总计		1230295	211855	100.000			

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



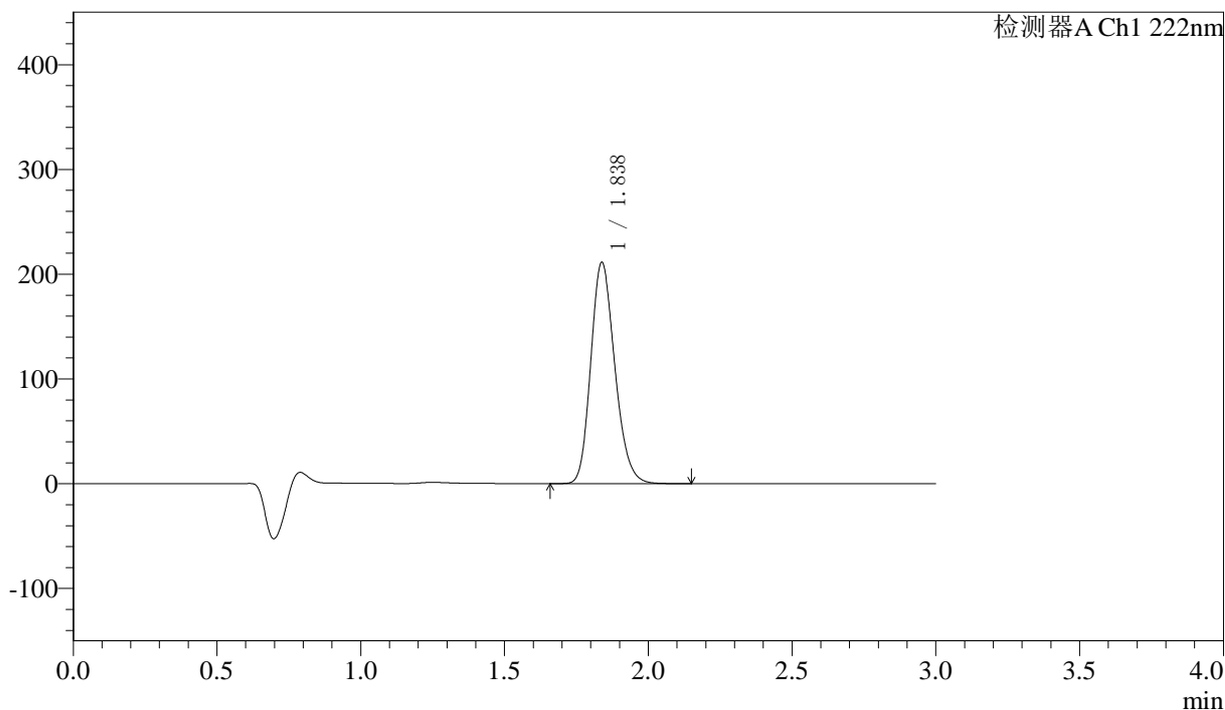
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-484-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-shuijz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/08/22 14:49:40 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:44:43  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	1227337	211275	100.000	2334	1.193	--
总计		1227337	211275	100.000			

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



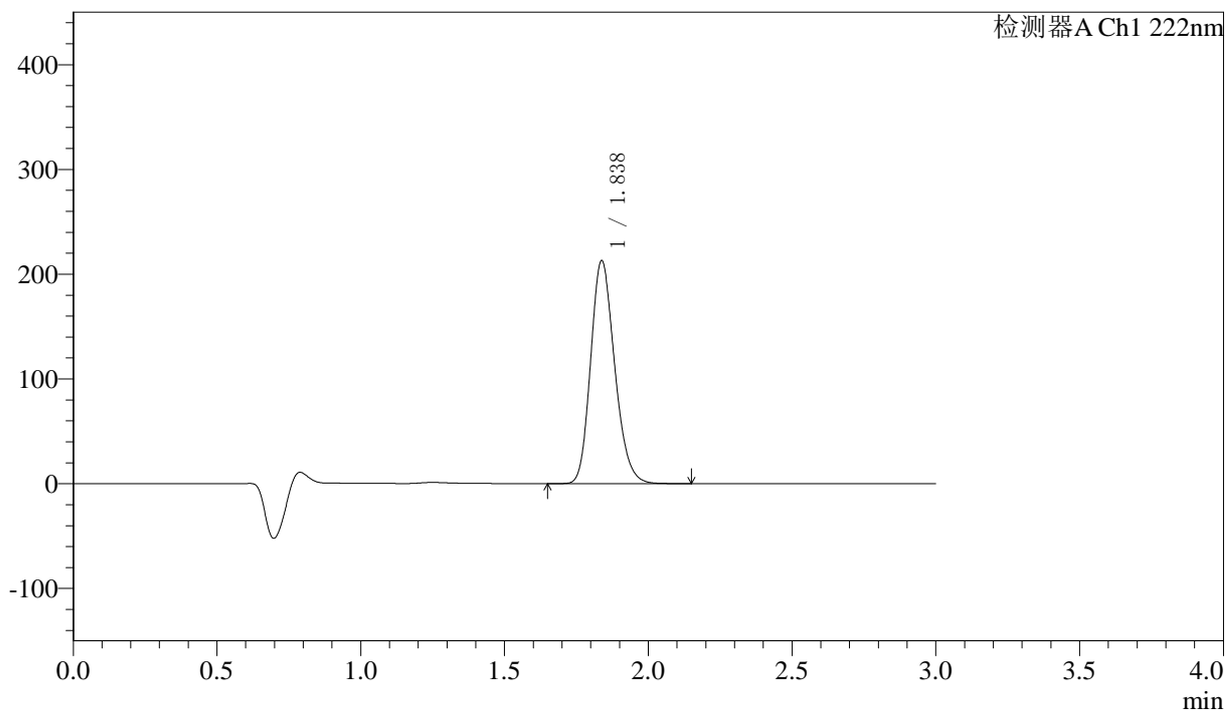
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-485-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-shuijz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 14:53:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:44:46 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	1236066	212853	100.000	2337	1.193	--
总计		1236066	212853	100.000			

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



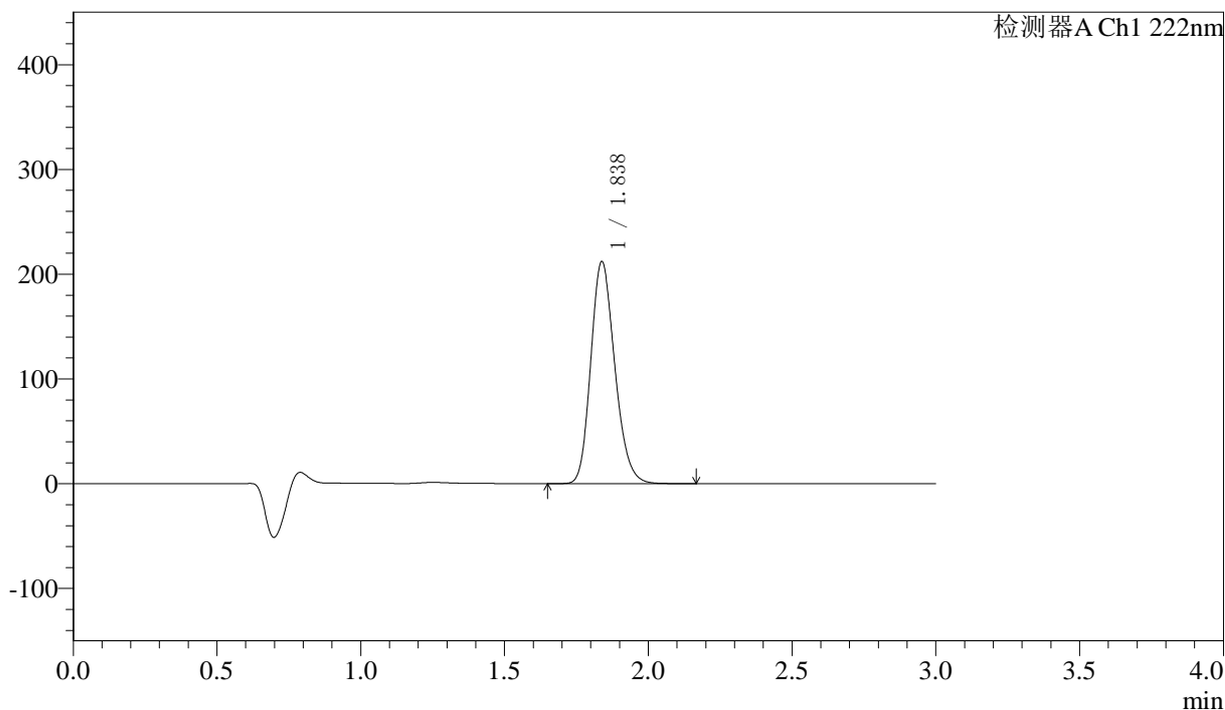
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-486-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-shuijz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-28 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/08/22 14:56:25 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:44:49  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	1231157	212060	100.000	2339	1.193	--
总计		1231157	212060	100.000			

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



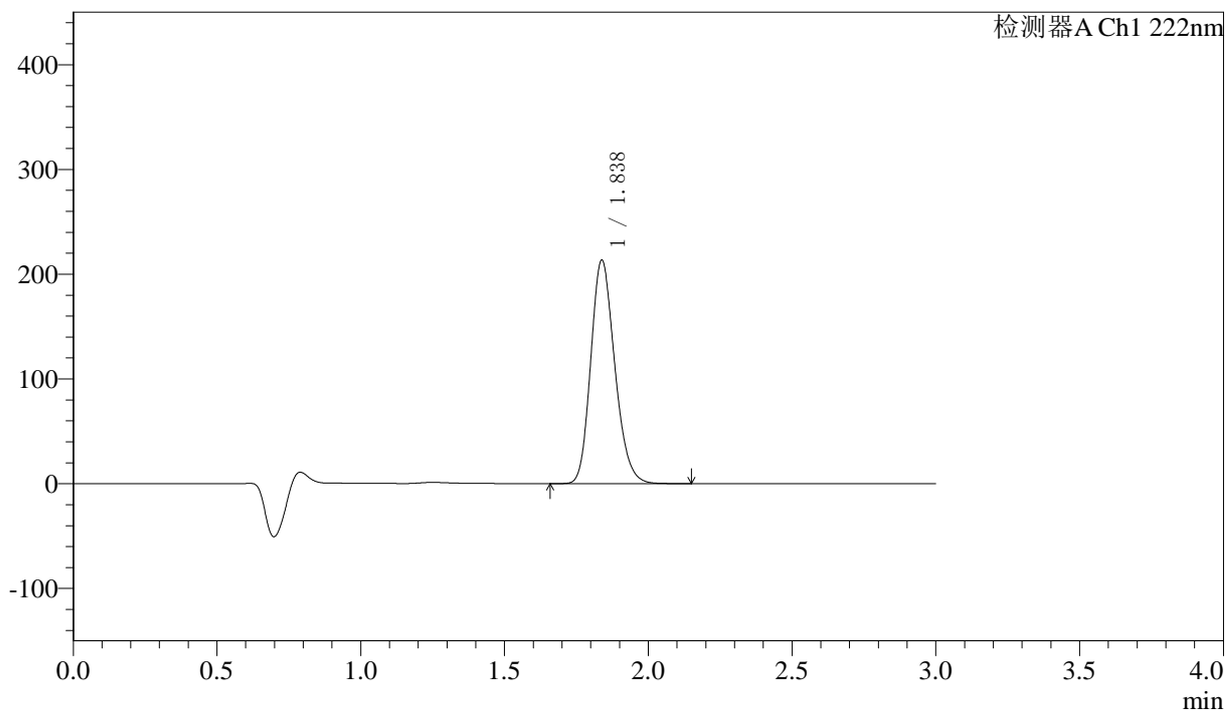
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-487-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-shuijz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 14:59:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:44:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	1238399	213368	100.000	2336	1.193	--
总计		1238399	213368	100.000			

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



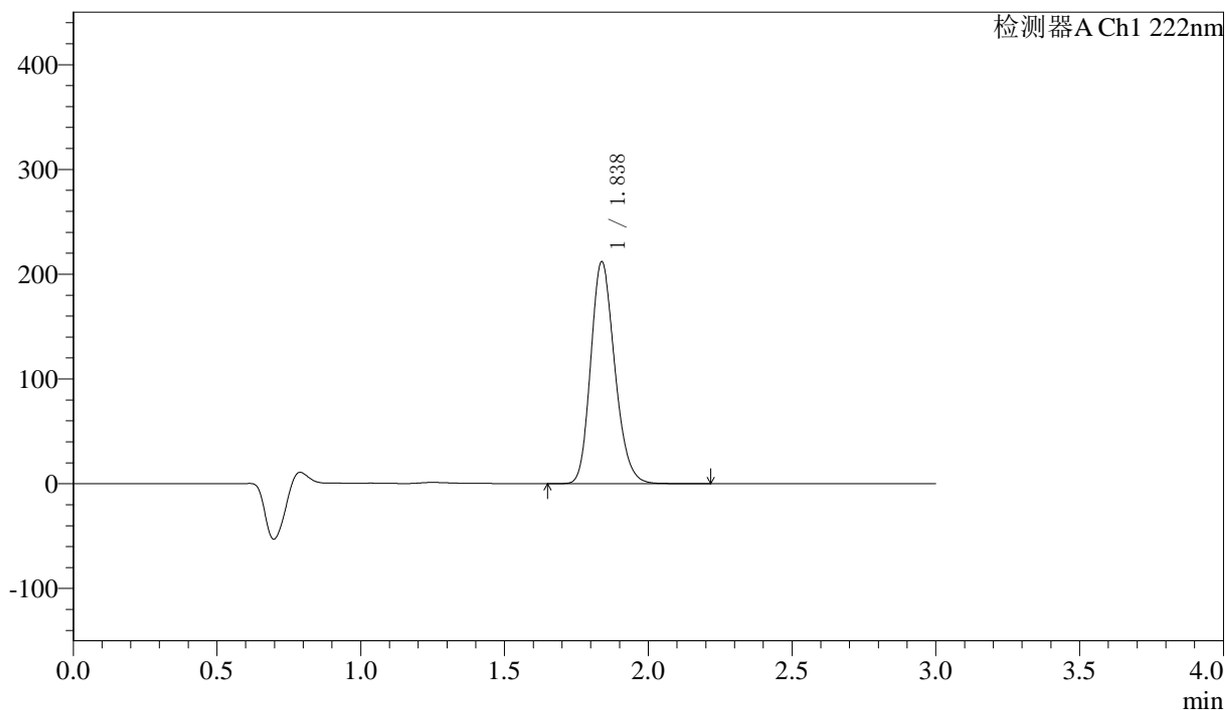
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-488-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-shuijz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.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: 2025/08/22 15:03:08 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:44:54  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	1230304	211916	100.000	2337	1.192	--
总计		1230304	211916	100.000			

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



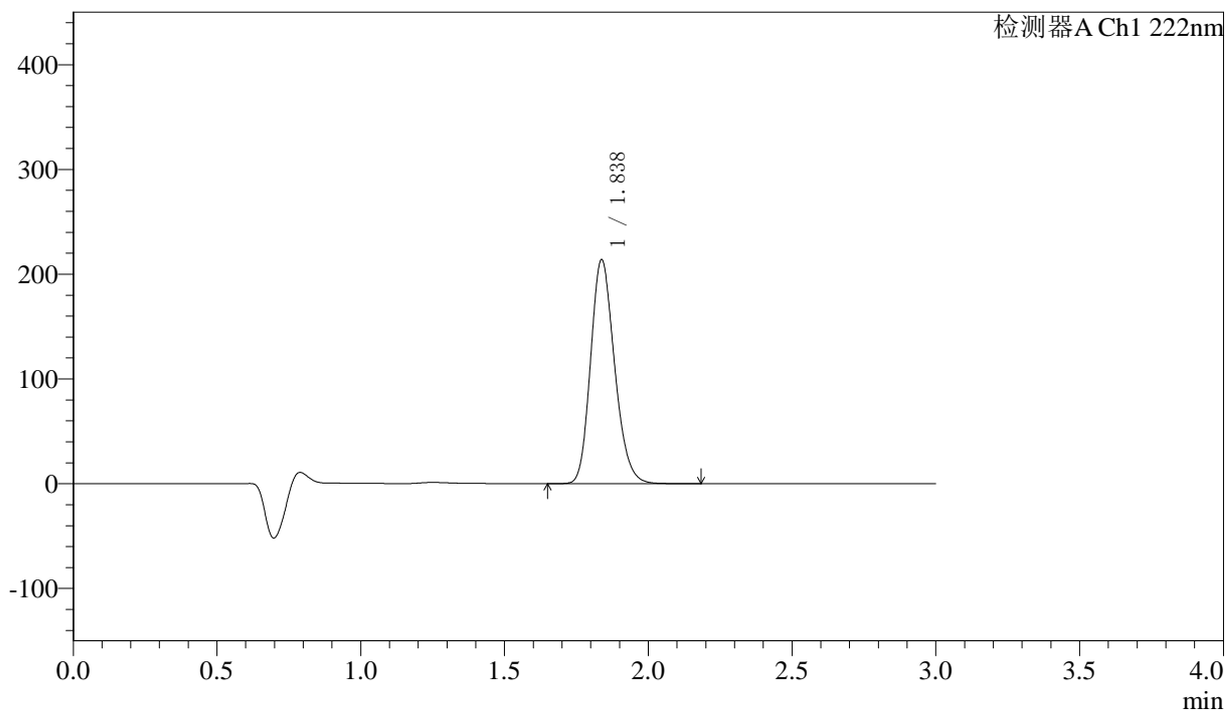
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-489-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-shuijz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-2 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/08/22 15:06:29 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:44:56  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	1240444	213777	100.000	2340	1.191	--
总计		1240444	213777	100.000			

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



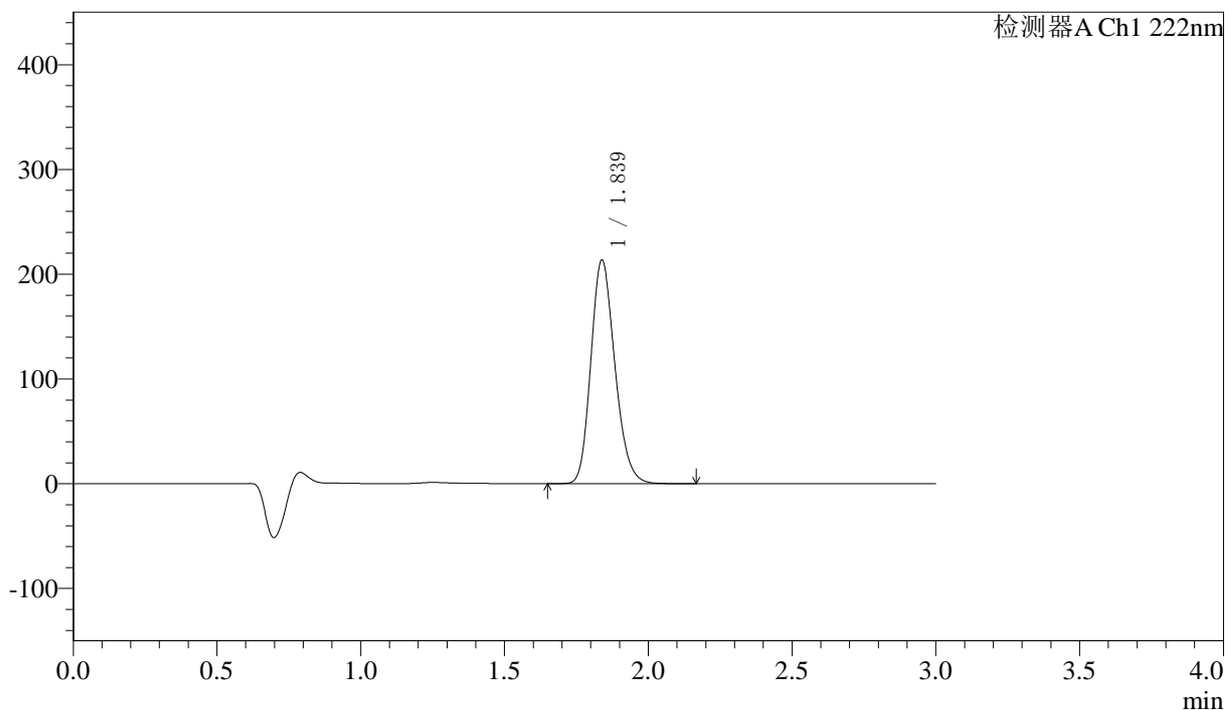
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-490-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-shuijz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/08/22 15:09:51 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:44:59  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	1238329	213496	100.000	2343	1.192	--
总计		1238329	213496	100.000			

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



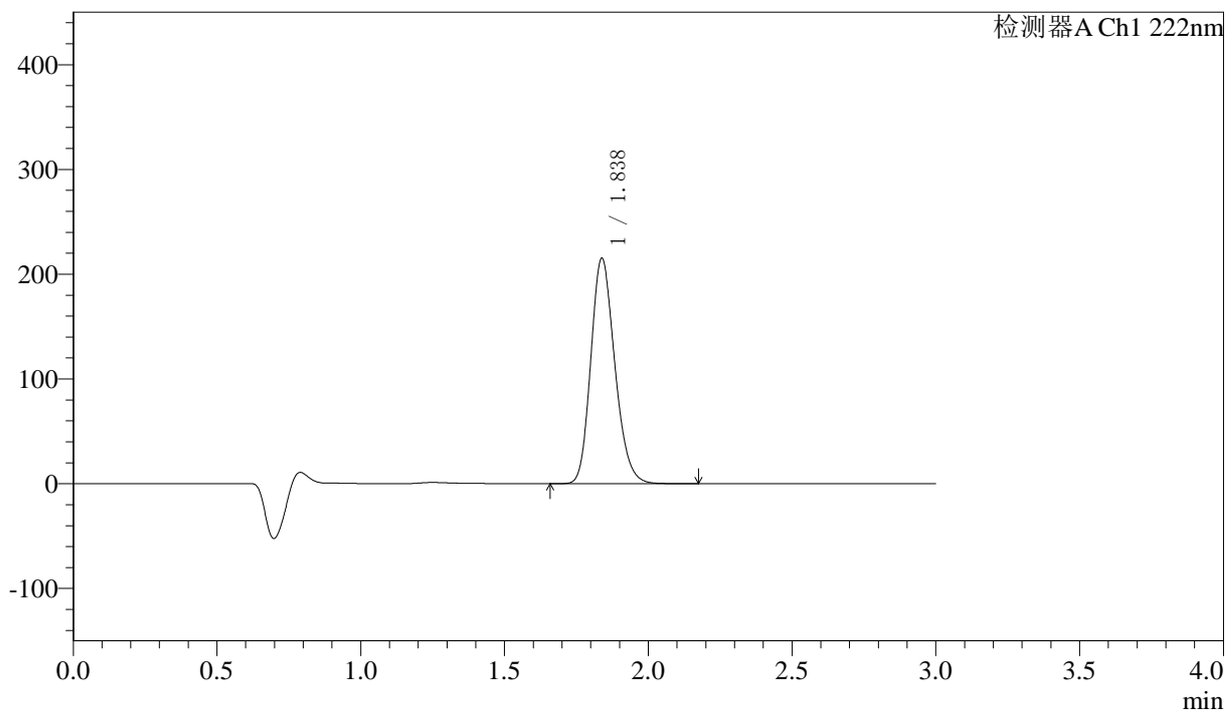
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-491-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-shuijz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 15:13:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:45:01 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	1248788	215192	100.000	2340	1.192	--
总计		1248788	215192	100.000			

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



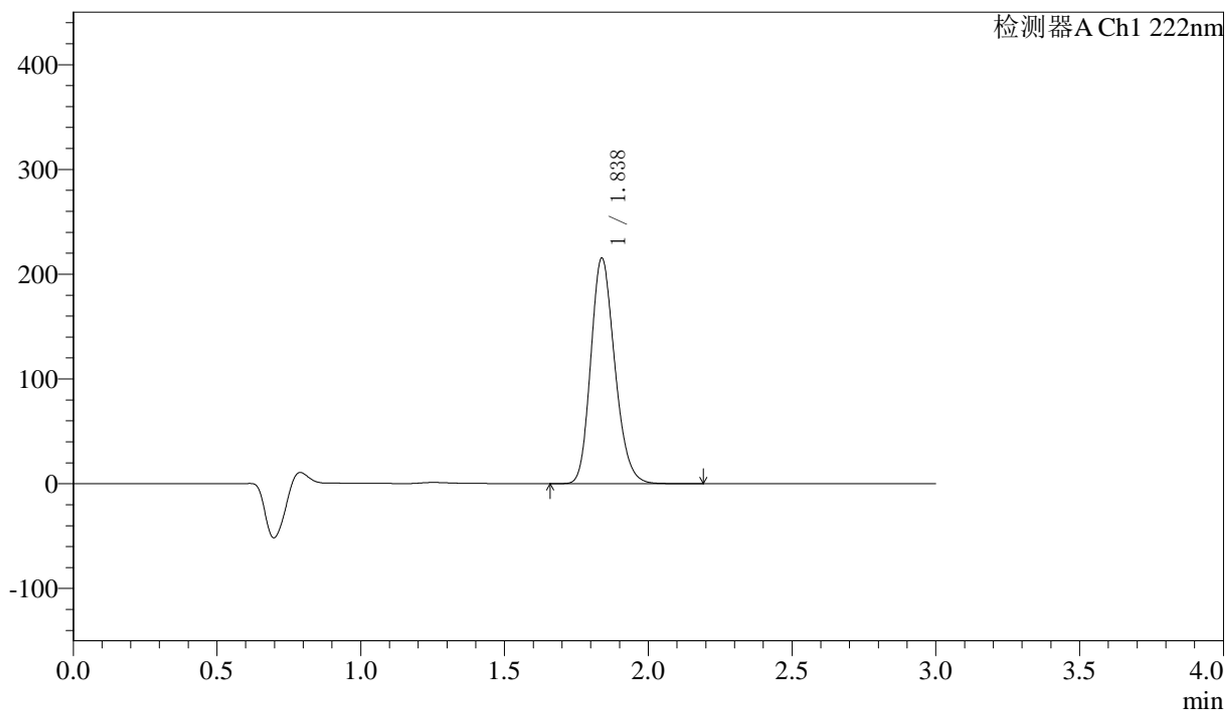
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-492-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-shuijz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 15:16:35 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:45:04 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	1249577	215388	100.000	2342	1.192	--
总计		1249577	215388	100.000			

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



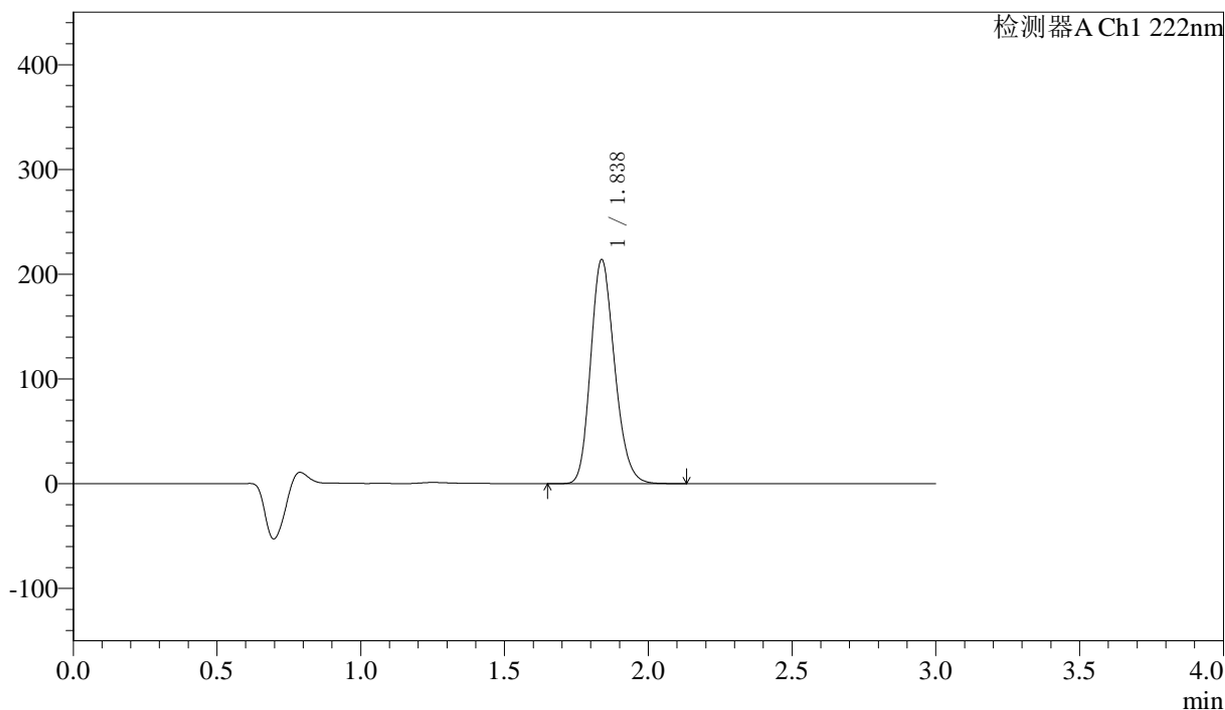
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-493-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-shuijz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-38 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/08/22 15:19:56 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:45:06  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	1240098	213917	100.000	2342	1.191	--
总计		1240098	213917	100.000			

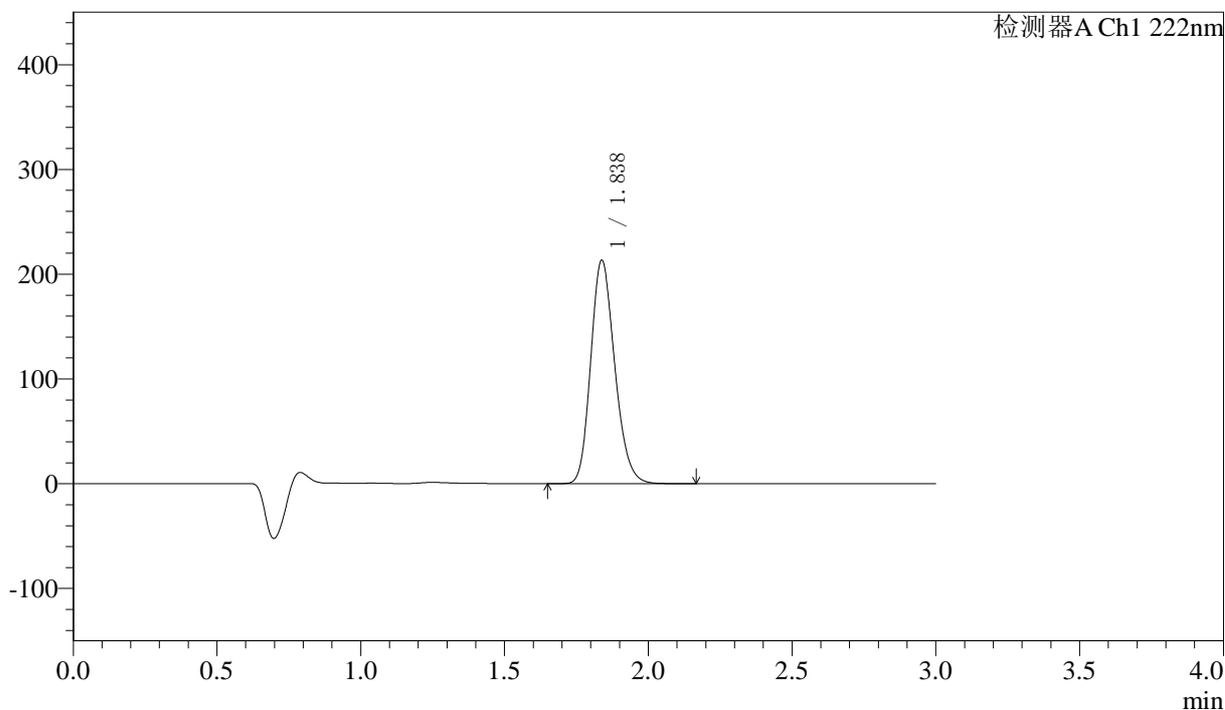
图93 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-NPA3091批-水介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-494-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-shuijz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 15:23:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:45:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	1238220	213326	100.000	2338	1.191	--
总计		1238220	213326	100.000			

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



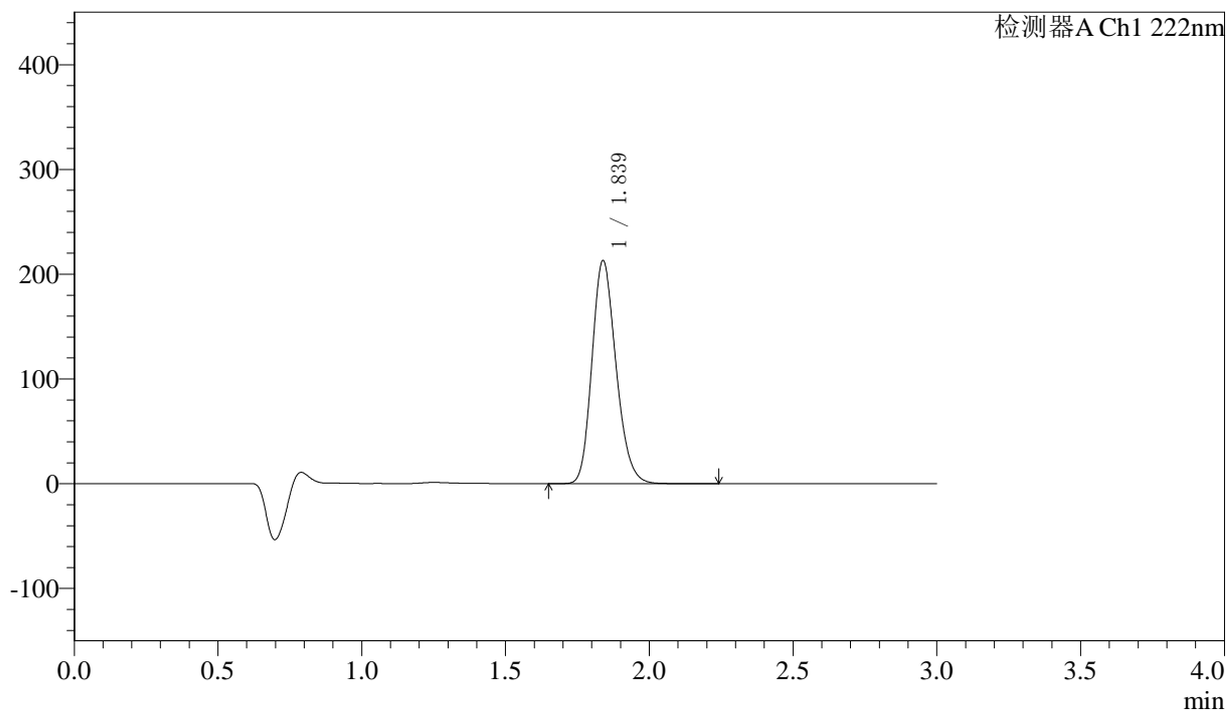
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-495-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-shuijz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 15:26:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:45:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	1239092	213002	100.000	2331	1.194	--
总计		1239092	213002	100.000			

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



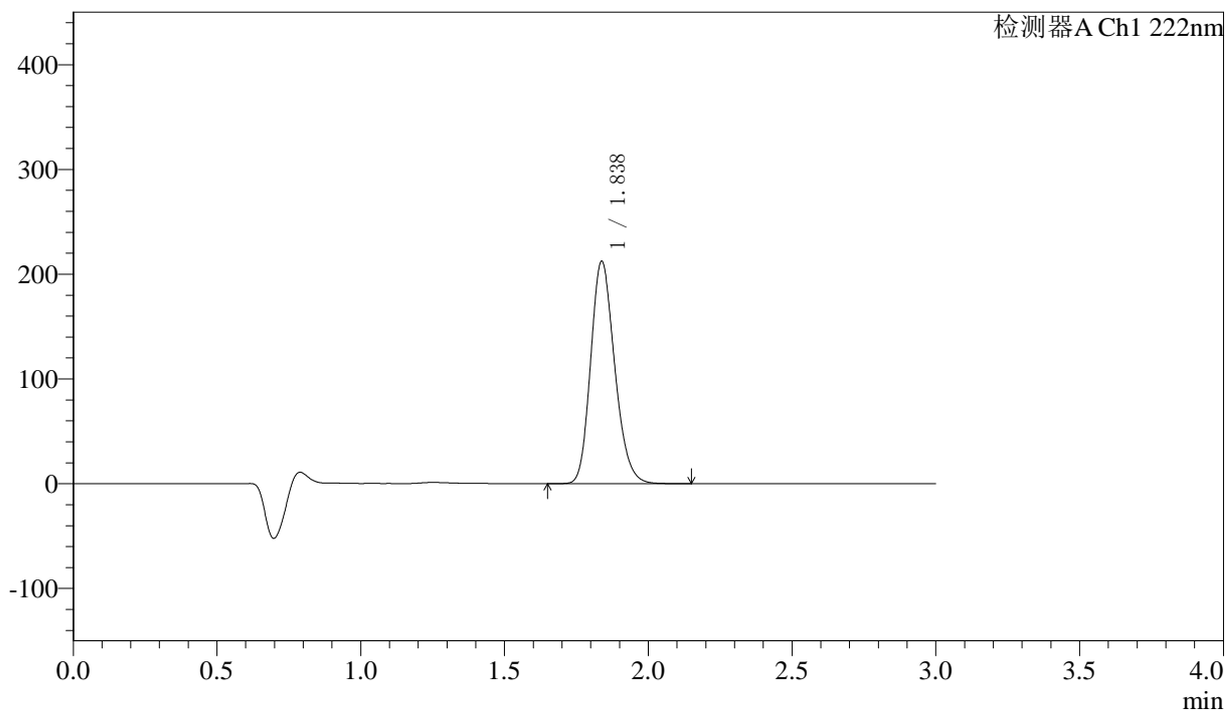
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-496-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-shuijz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.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: 2025/08/22 15:30:02 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:45:14  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	1234520	212319	100.000	2329	1.193	--
总计		1234520	212319	100.000			

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



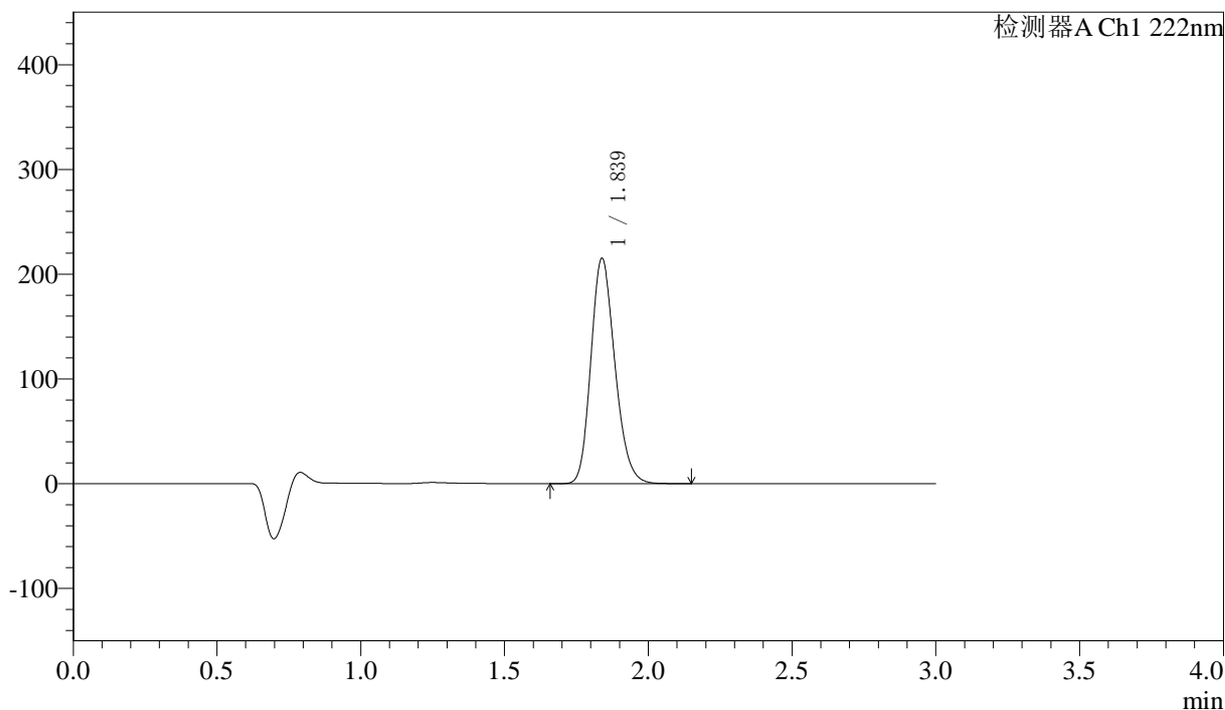
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-497-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-shuijz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/08/22 15:33:23 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:45:17  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	1250832	215156	100.000	2334	1.193	--
总计		1250832	215156	100.000			

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



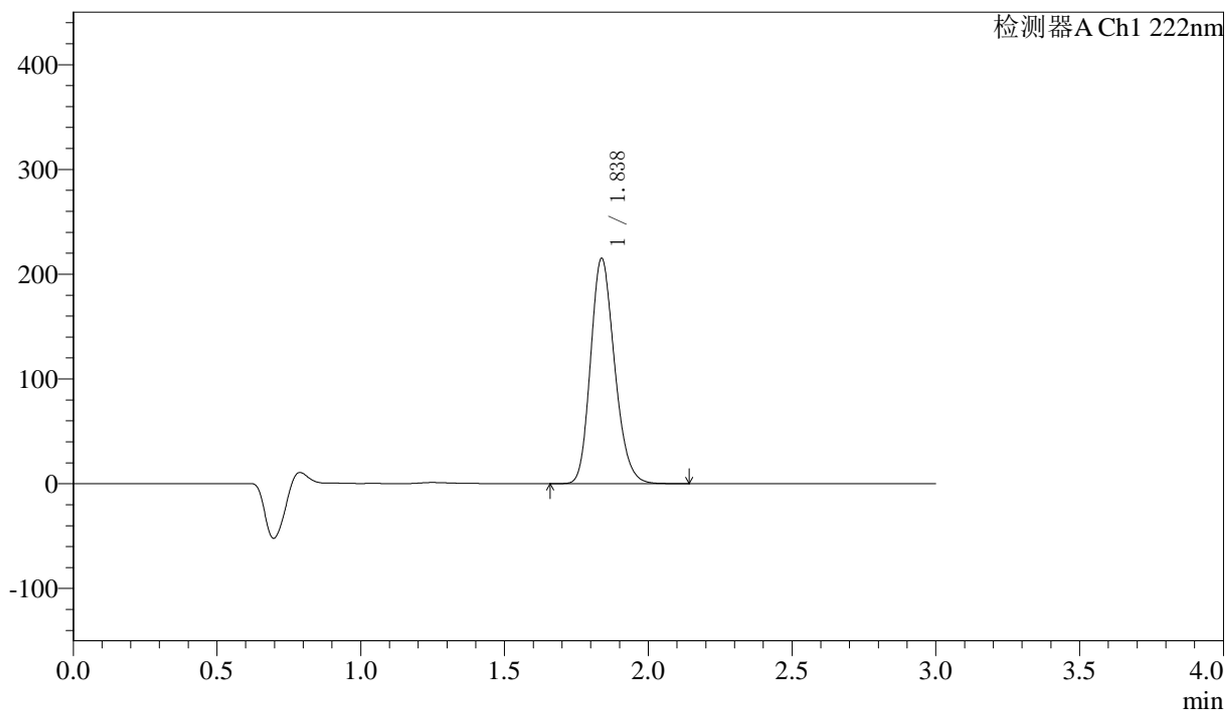
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-498-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-shuijz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-30 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/08/22 15:36:44 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:45:19  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	1249342	215050	100.000	2332	1.192	--
总计		1249342	215050	100.000			

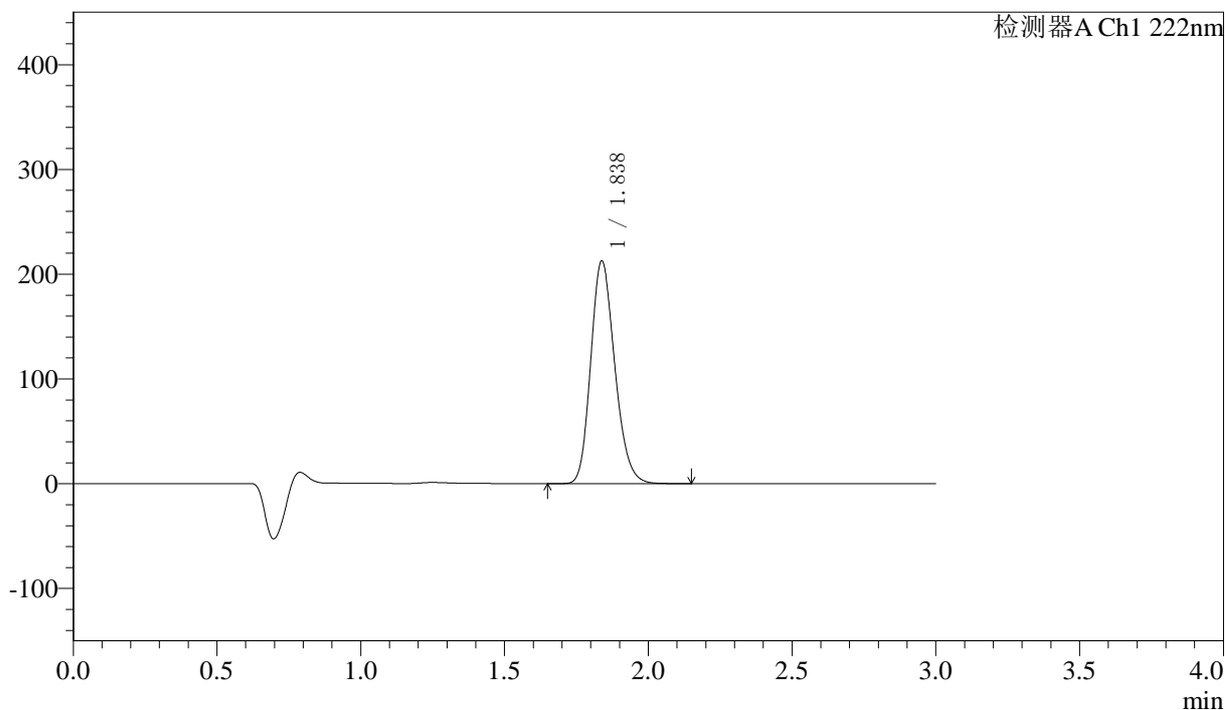
图98 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-NPA3091批-水介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-499-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-shuijz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 15:40:06 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:45:22 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	1235351	212681	100.000	2336	1.192	--
总计		1235351	212681	100.000			

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



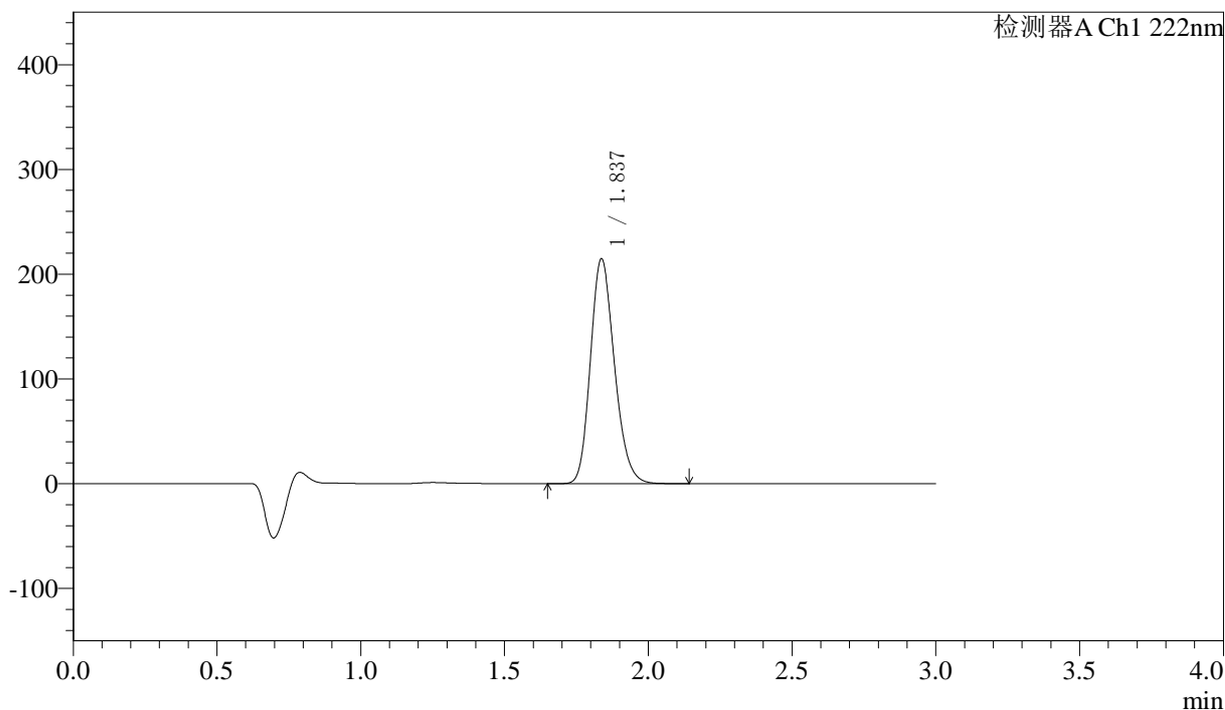
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-500-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-shuijz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 15:43:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:45:24 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	1246552	214558	100.000	2335	1.192	--
总计		1246552	214558	100.000			

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



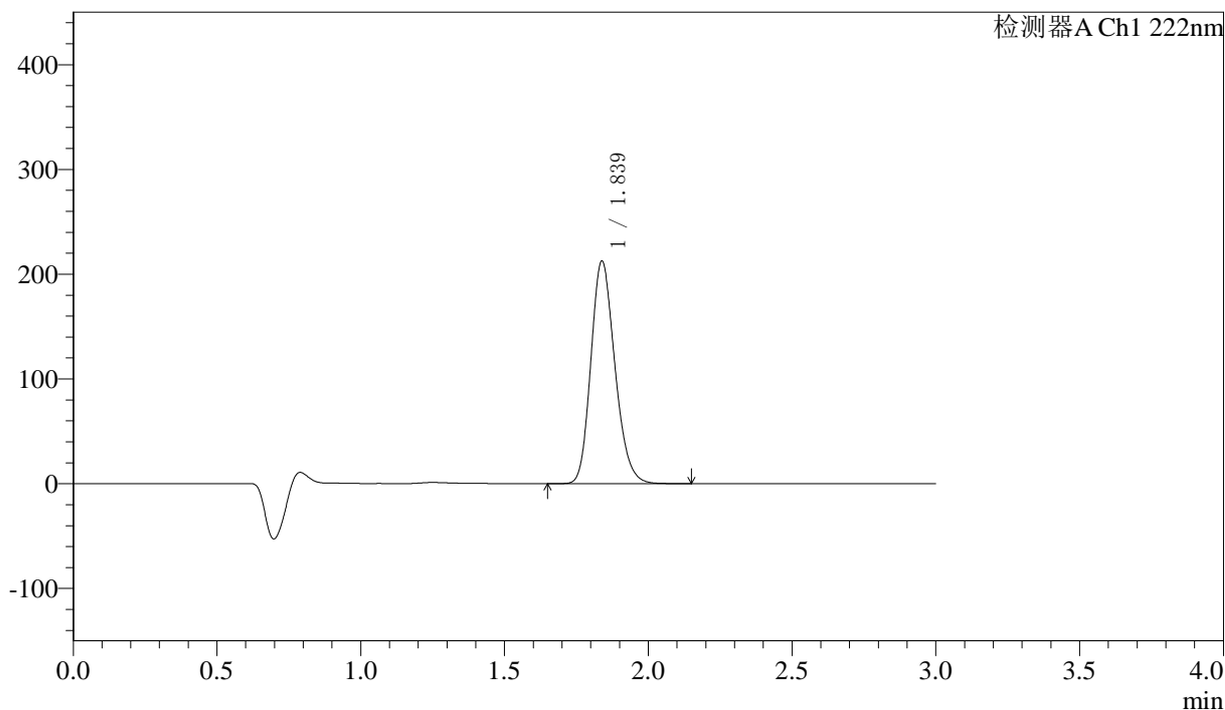
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-501-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-shuijz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-4 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/08/22 15:46:49 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:45:27  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	1234718	212553	100.000	2336	1.192	--
总计		1234718	212553	100.000			

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



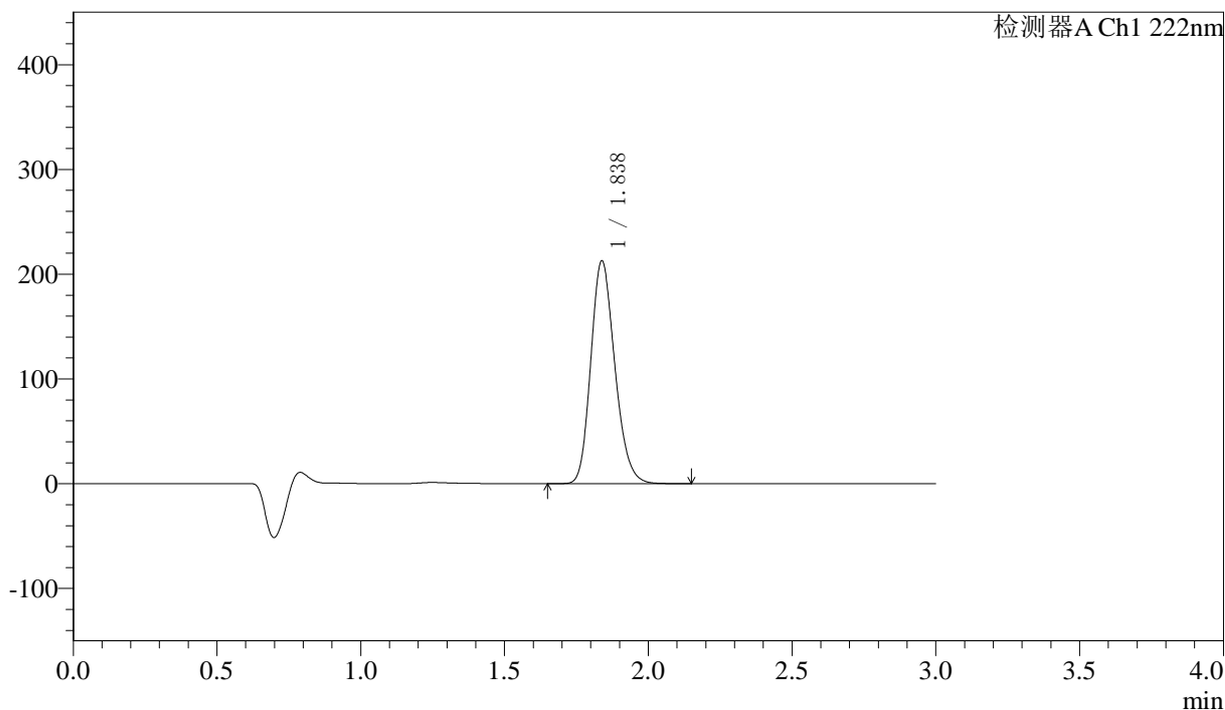
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-502-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-shuijz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 15:50:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:45:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	1235187	212716	100.000	2337	1.192	--
总计		1235187	212716	100.000			

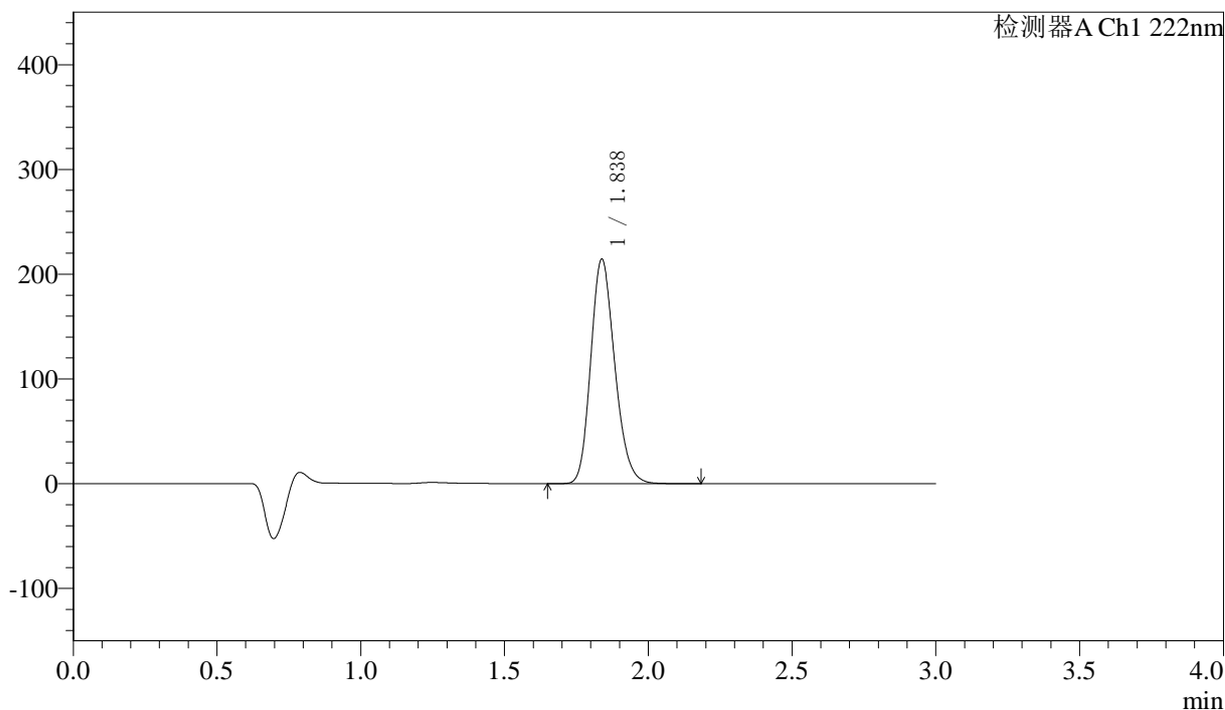
图102 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-NPA3091批-水介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 31-19/10-503-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-shuijz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-22 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/08/22 15:53:32 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:45:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	1245933	214362	100.000	2331	1.192	--
总计		1245933	214362	100.000			

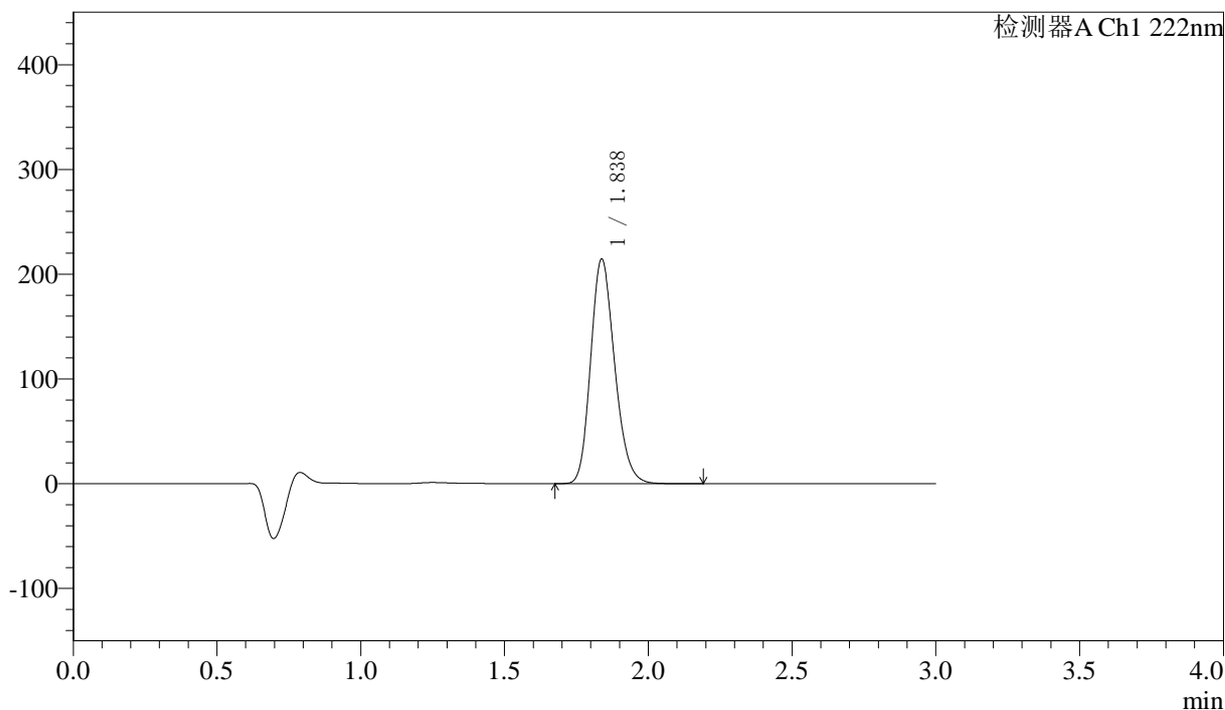
图103 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-NPA3091批-水介质-浆法-50转-30min-片3  
供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-504-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-shuijz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-31 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/08/22 15:56:55 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:45:34  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	1245724	214347	100.000	2331	1.193	--
总计		1245724	214347	100.000			

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



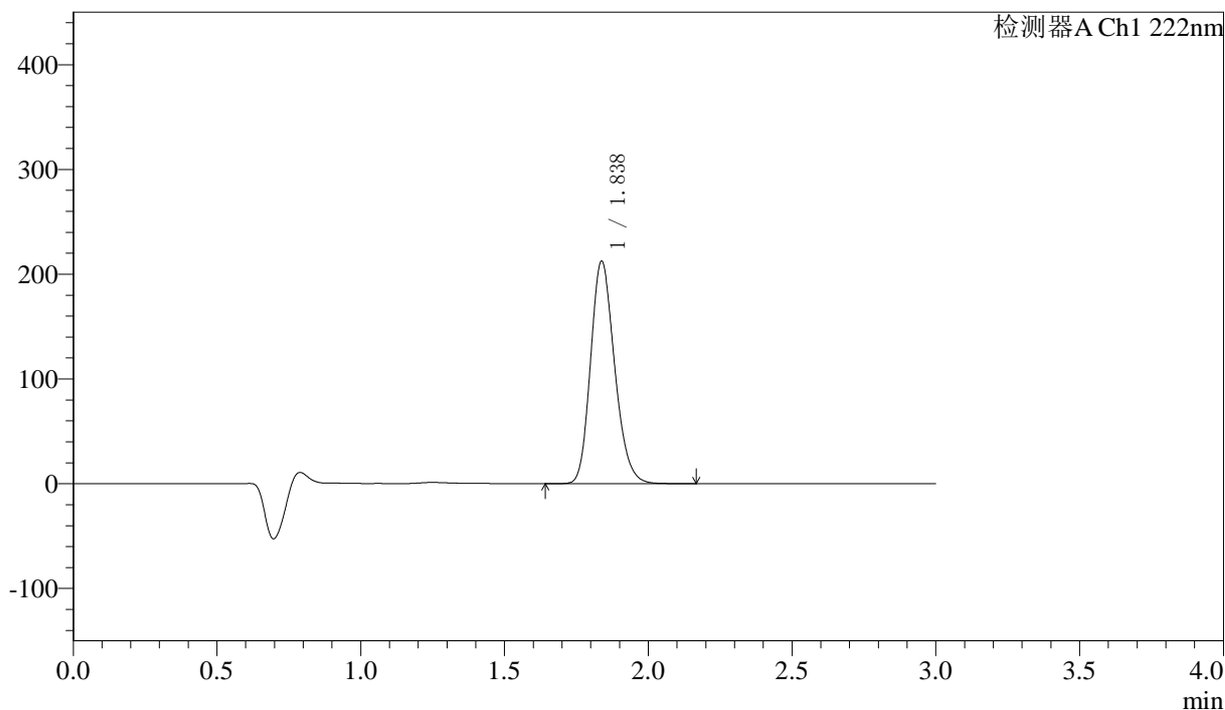
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-505-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-shuijz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-40 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/08/22 16:00:16 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:45:37  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	1235412	212319	100.000	2326	1.194	--
总计		1235412	212319	100.000			

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



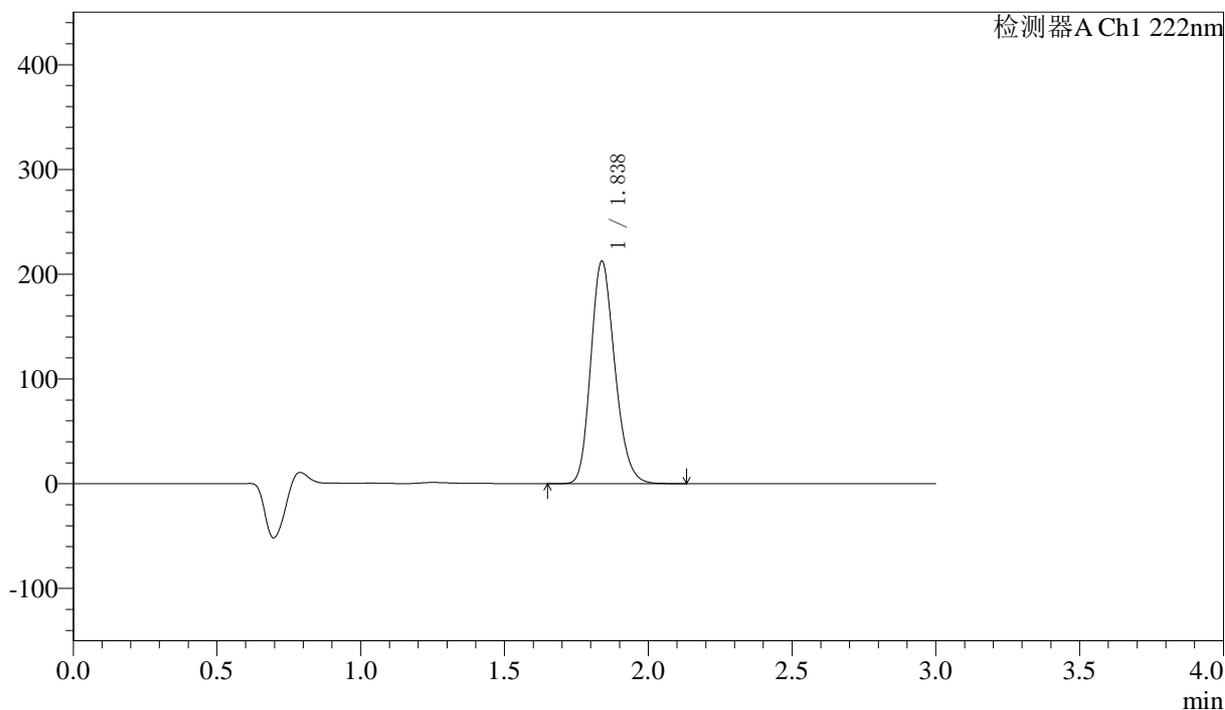
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-506-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-shuijz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-49 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/08/22 16:03:38 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:45:39  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	1234774	212351	100.000	2328	1.194	--
总计		1234774	212351	100.000			

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



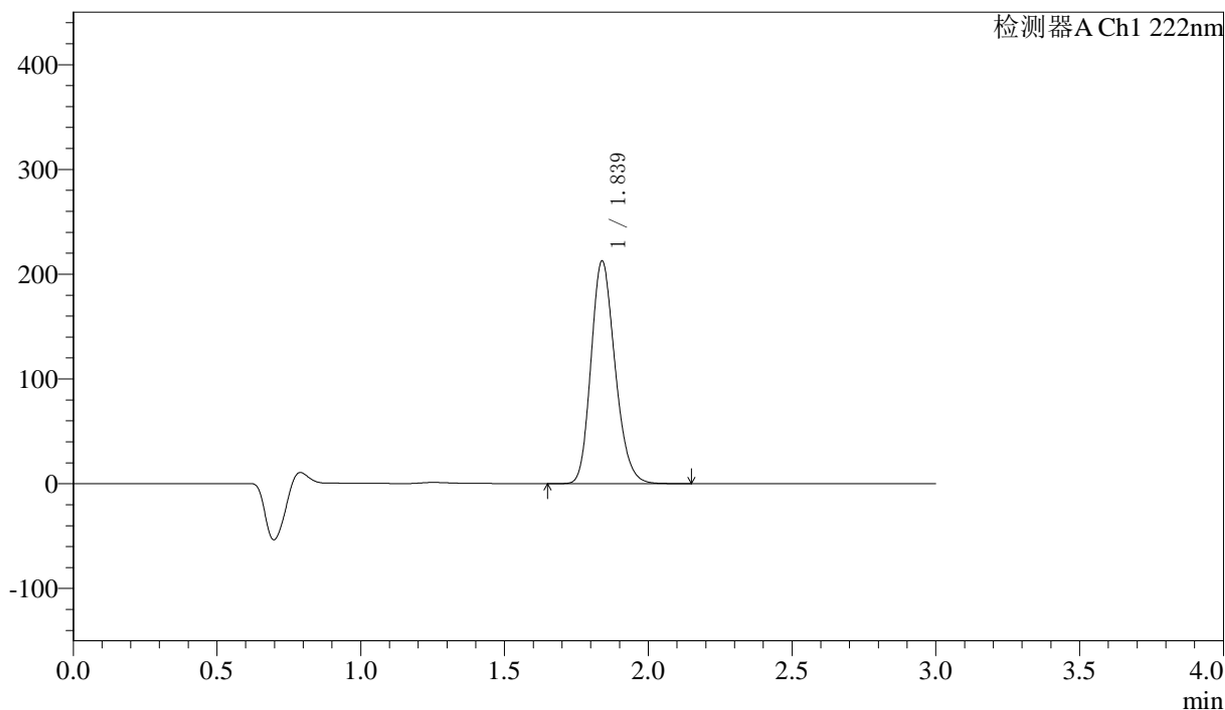
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-507-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-shuijz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.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: 2025/08/22 16:06:59 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:45:42  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	1235516	212547	100.000	2332	1.194	--
总计		1235516	212547	100.000			

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



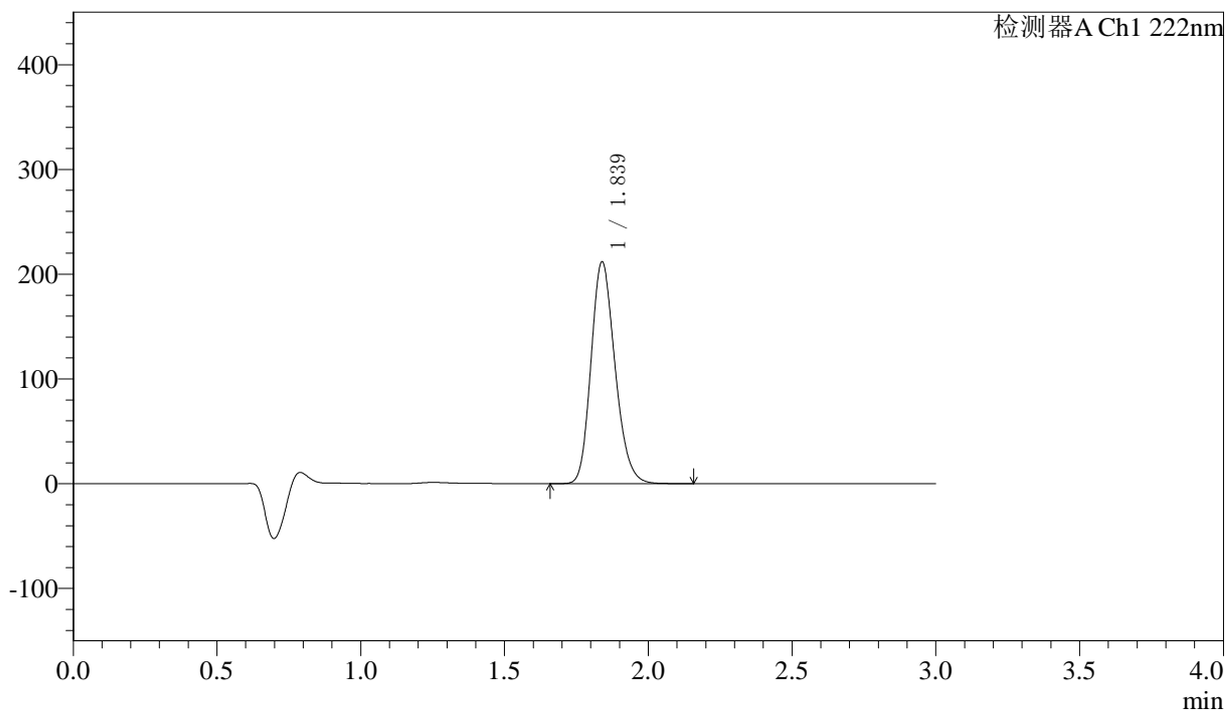
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-508-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-shuijz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-14 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/08/22 16:10:20 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:45:45  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	1230432	211786	100.000	2336	1.192	--
总计		1230432	211786	100.000			

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



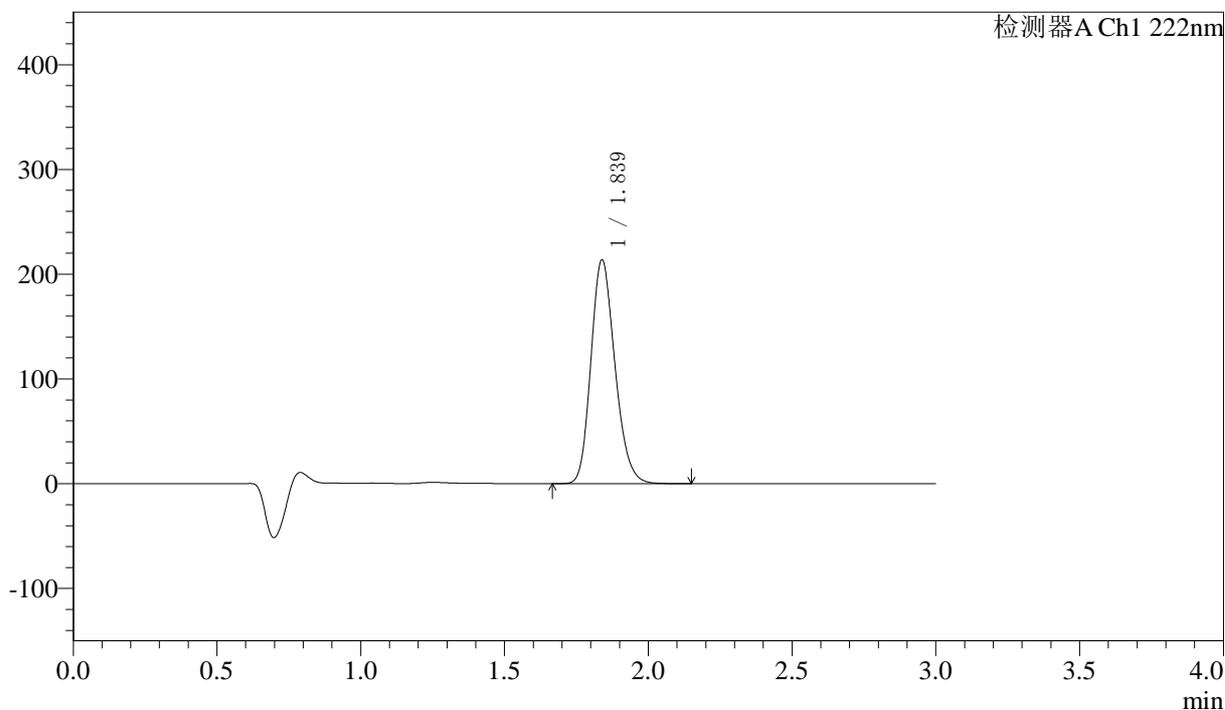
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-509-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-shuijz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 16:13:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:45:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	1240713	213621	100.000	2338	1.193	--
总计		1240713	213621	100.000			

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



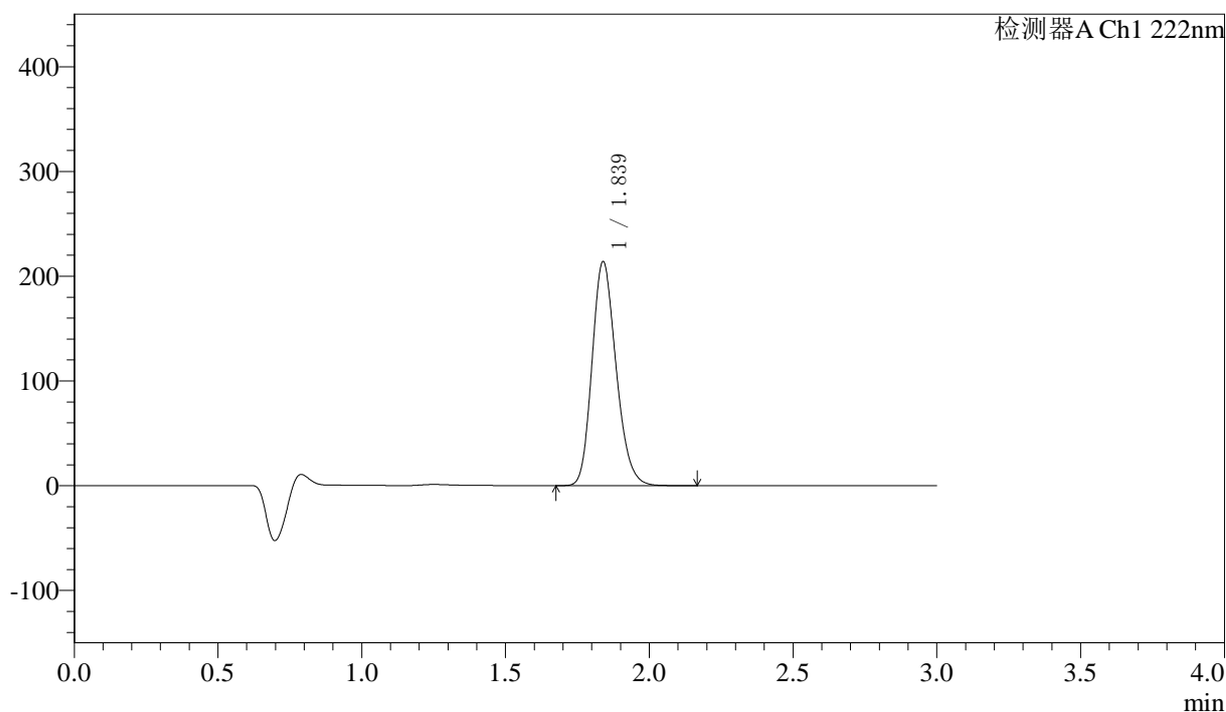
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-510-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-shuijz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 16:17:03 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:45:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	1243265	213911	100.000	2334	1.193	--
总计		1243265	213911	100.000			

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



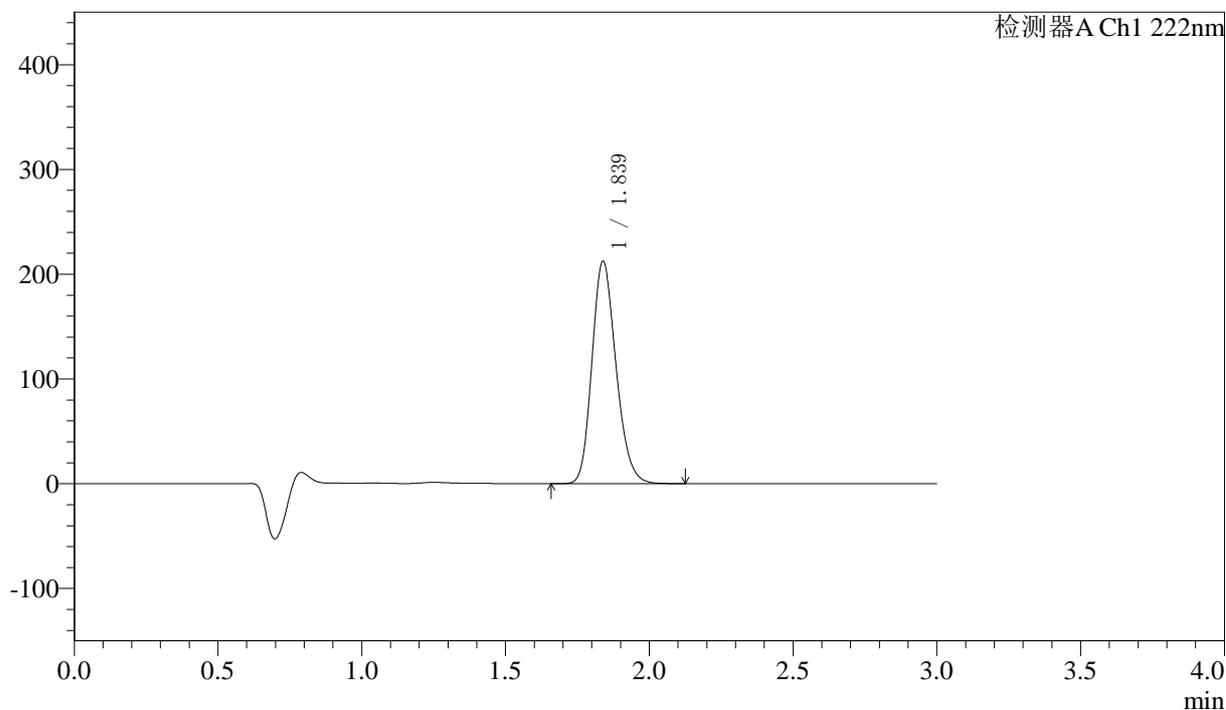
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-511-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-shuijz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-41 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/08/22 16:20:26 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:45:52  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	1233034	212270	100.000	2338	1.193	--
总计		1233034	212270	100.000			

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



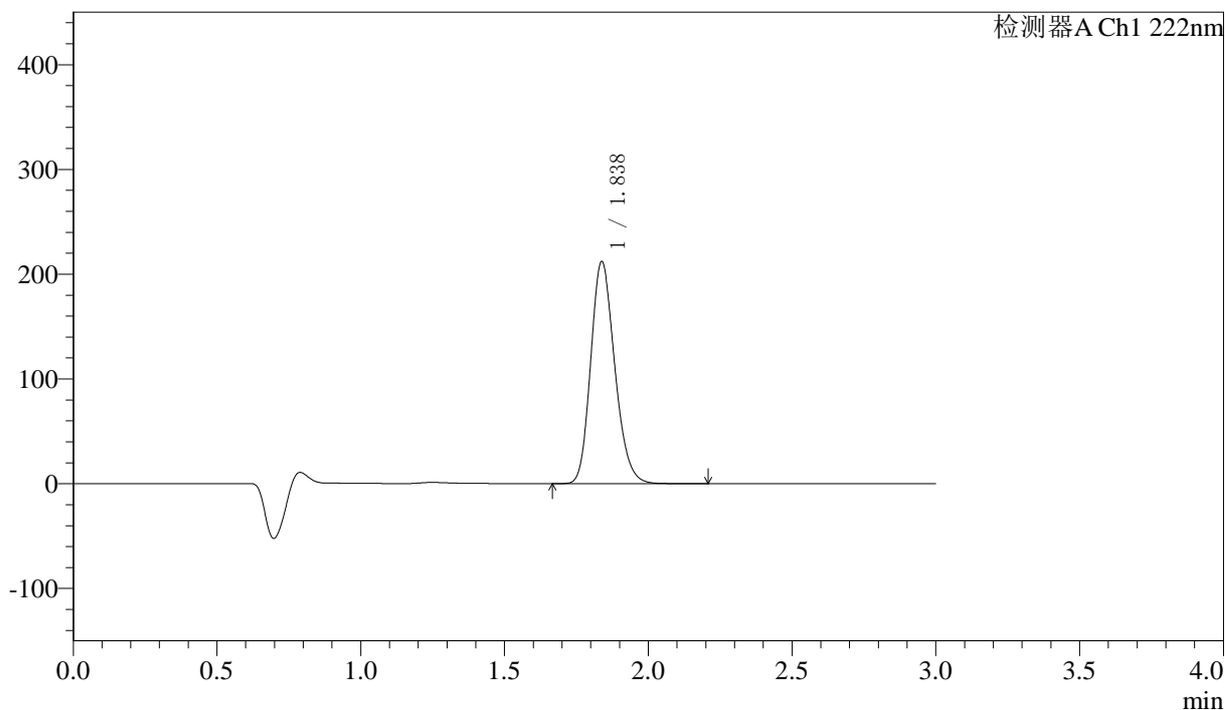
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-512-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-shuijz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-50 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/08/22 16:23:47 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:45:55  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	1232389	212073	100.000	2333	1.193	--
总计		1232389	212073	100.000			

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

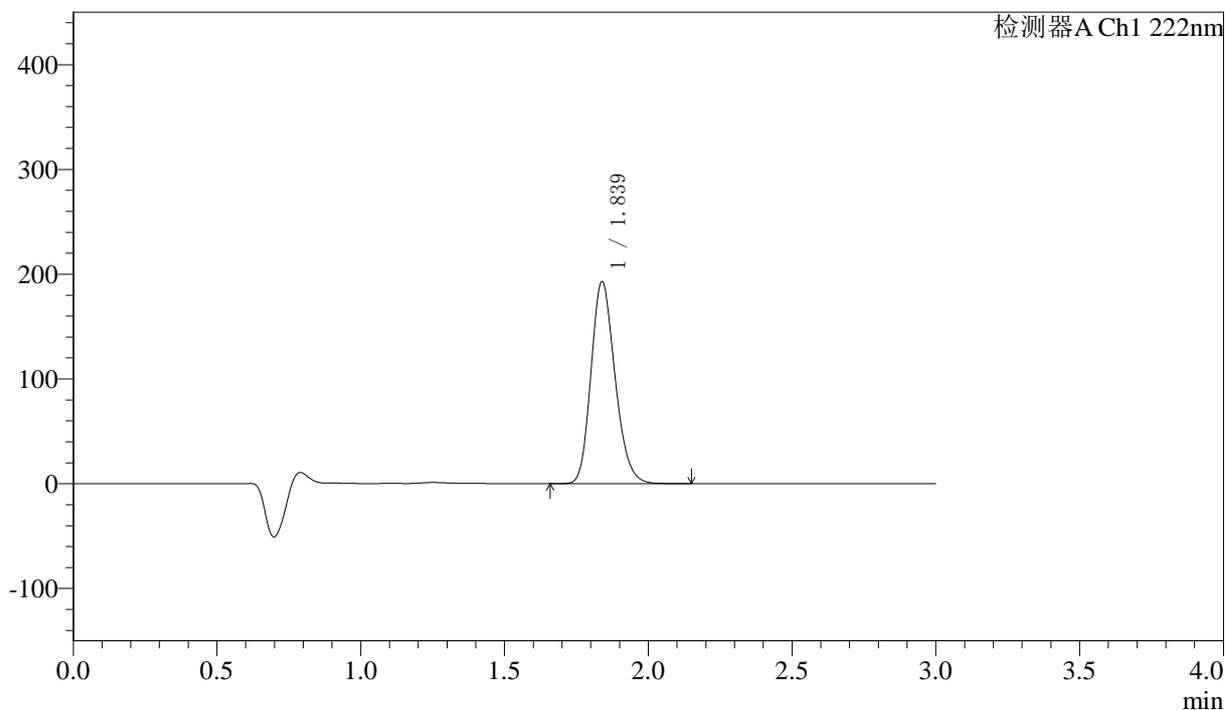


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-514-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/08/22 16:30:31 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:46:00  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	1121167	192919	100.000	2334	1.192	--
总计		1121167	192919	100.000			

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



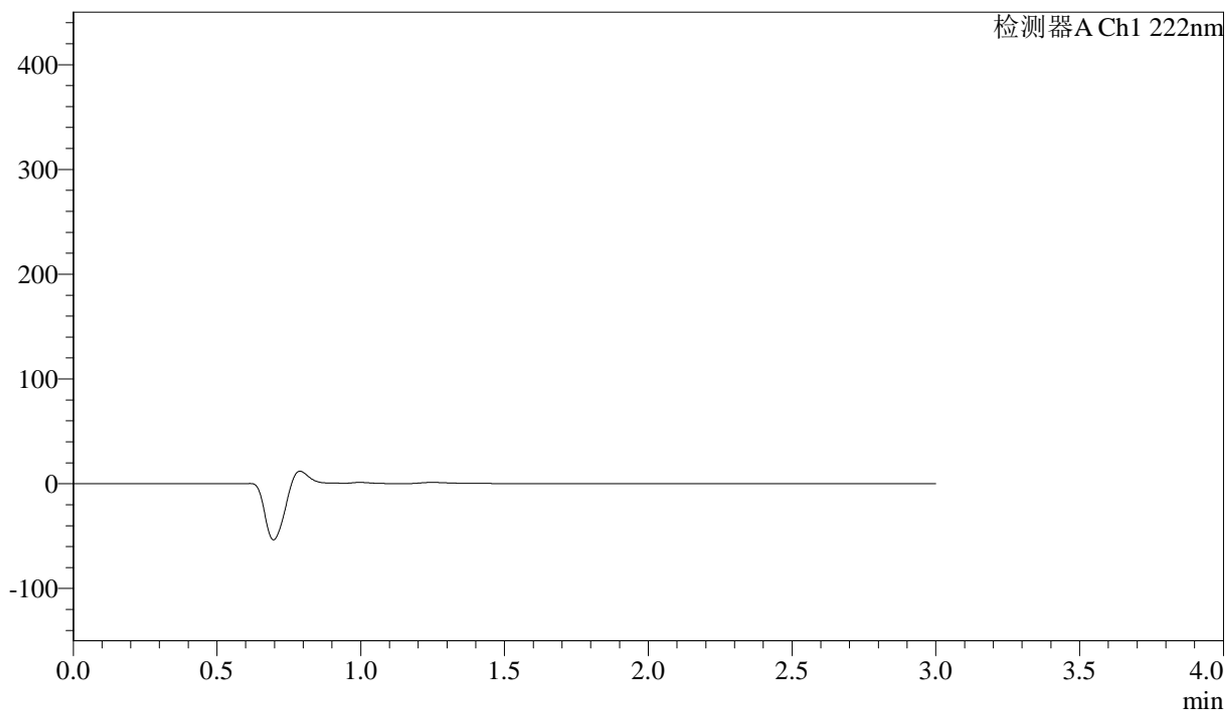
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-515-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-9 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/08/22 16:33:56 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:46:03  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

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

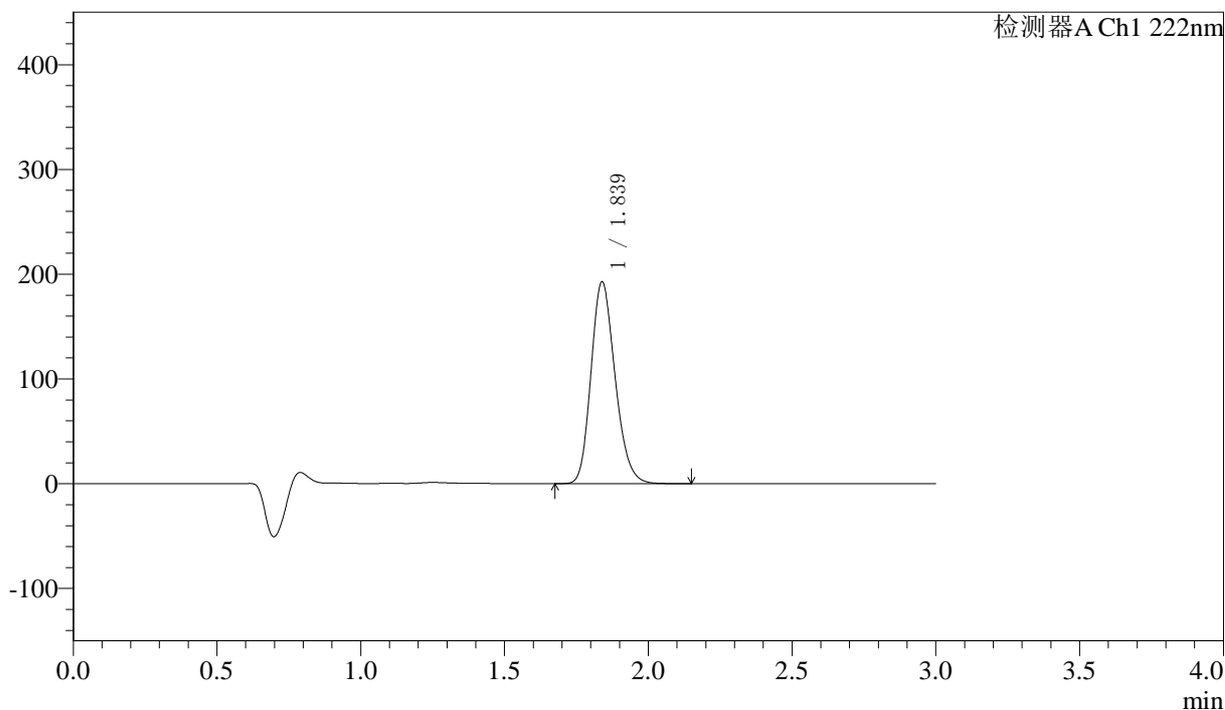
图115 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-NPA3091批-pH1.2介质-桨法-50转  
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-516-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 16:37:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:46:05 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	1121992	192706	100.000	2325	1.195	--
总计		1121992	192706	100.000			

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





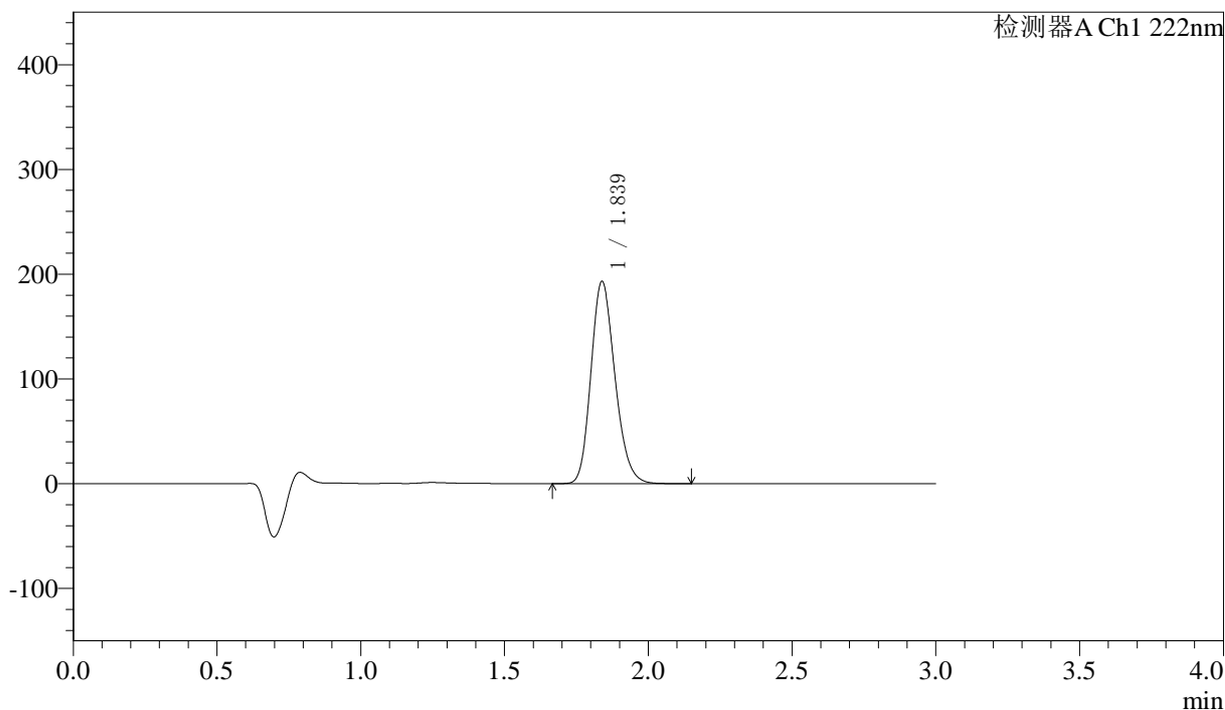
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-518-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/08/22 16:44:06 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:46:11  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	1121580	193084	100.000	2337	1.193	--
总计		1121580	193084	100.000			

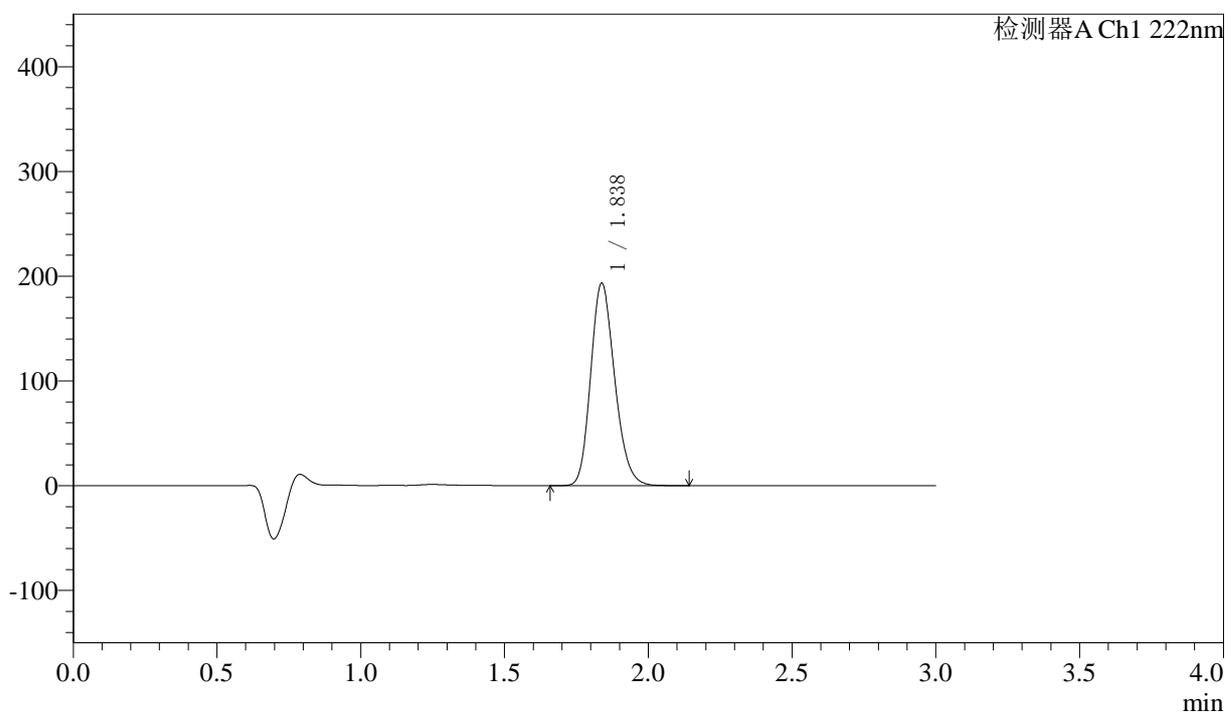
图118 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-NPA3091批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-519-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/08/22 16:47:30 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:46:14  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	1121397	193270	100.000	2338	1.191	--
总计		1121397	193270	100.000			

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





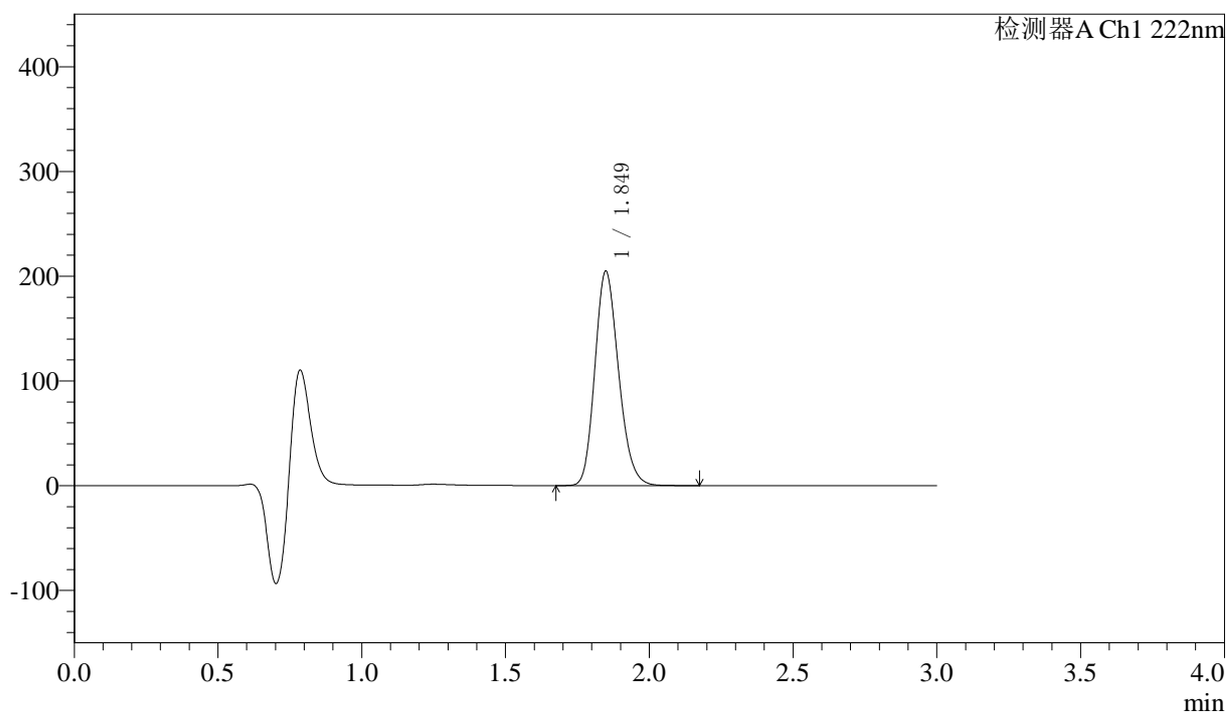
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-521-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.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: 2025/08/22 16:54:15 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:46:19  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.849	1172810	204494	100.000	2427	1.183	--
总计		1172810	204494	100.000			

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



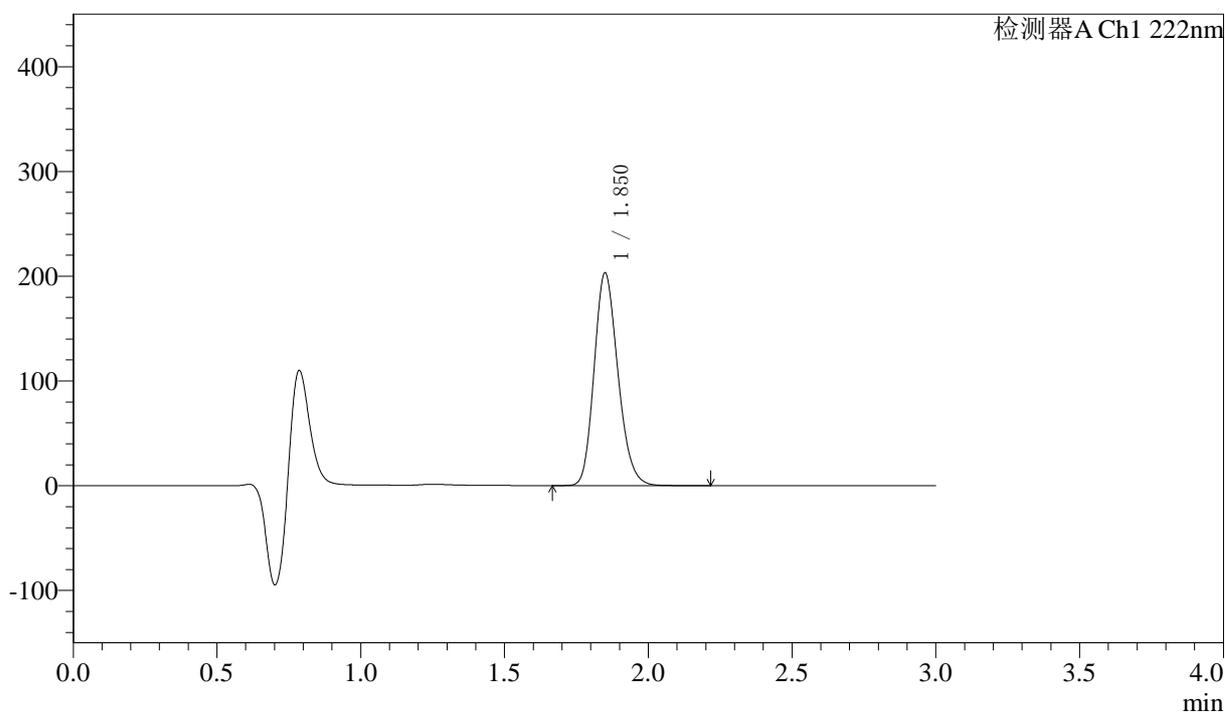
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-522-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/08/22 16:57:39 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:46:22  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.850	1167683	202588	100.000	2413	1.187	--
总计		1167683	202588	100.000			

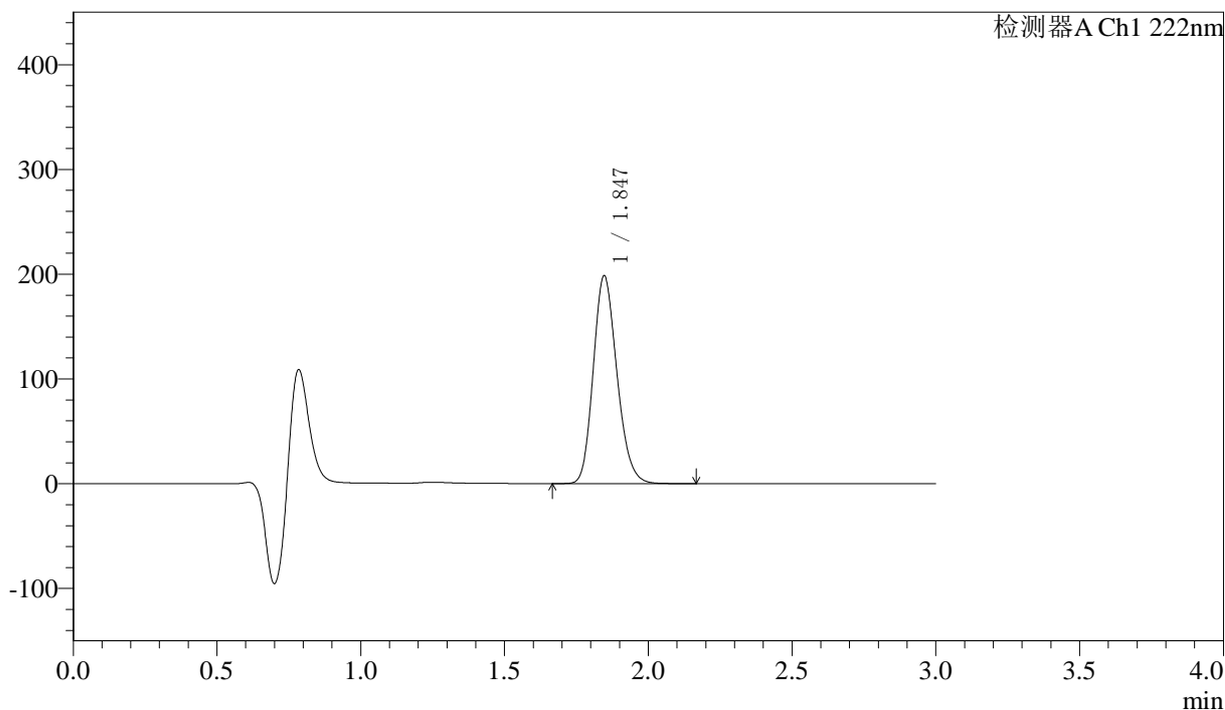
图122 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-NPA3091批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-523-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.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: 2025/08/22 17:01:00 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:46:24  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.847	1134968	198458	100.000	2426	1.181	--
总计		1134968	198458	100.000			

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



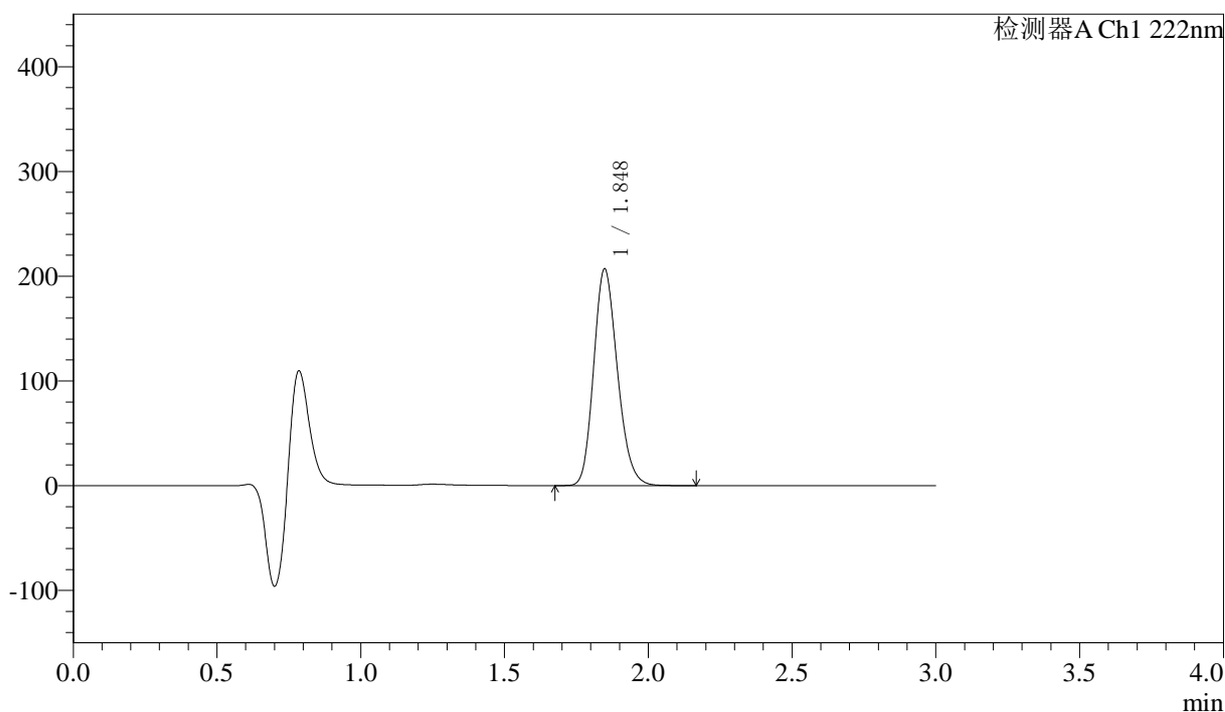
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-524-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 17:04:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:46:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.848	1186683	206850	100.000	2419	1.184	--
总计		1186683	206850	100.000			

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



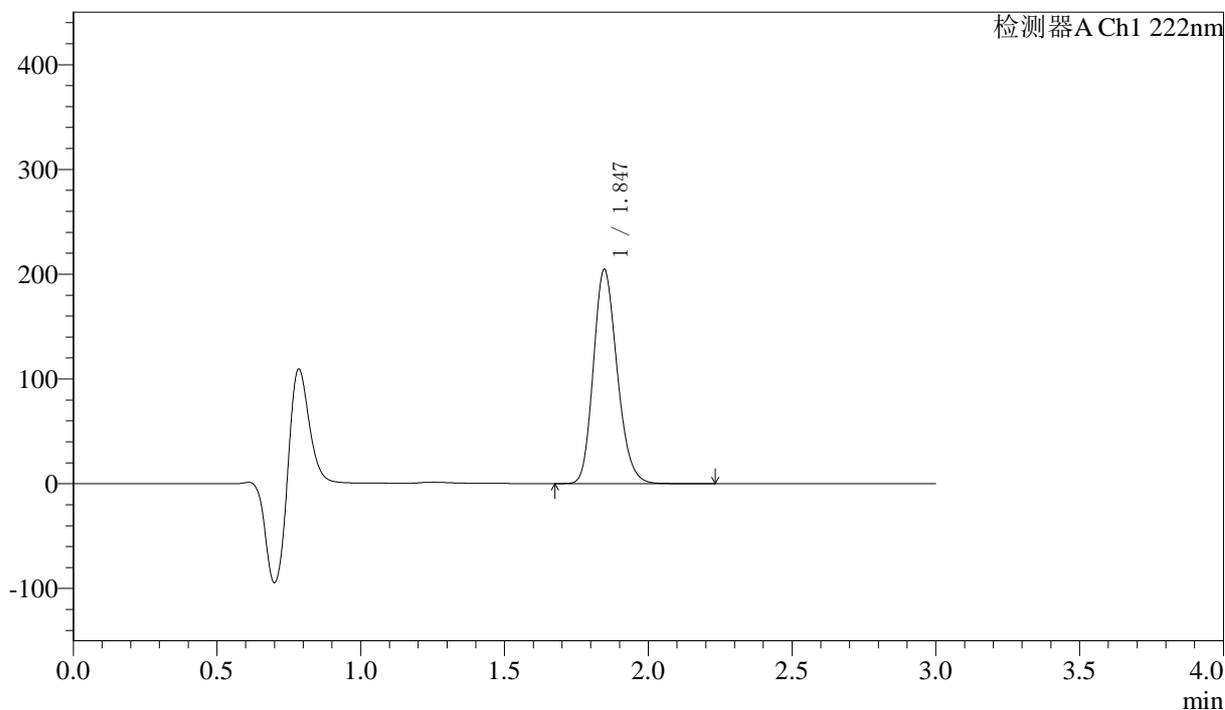
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-525-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-37 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/08/22 17:07:45 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:46:30  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.847	1173605	204646	100.000	2417	1.183	--
总计		1173605	204646	100.000			

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



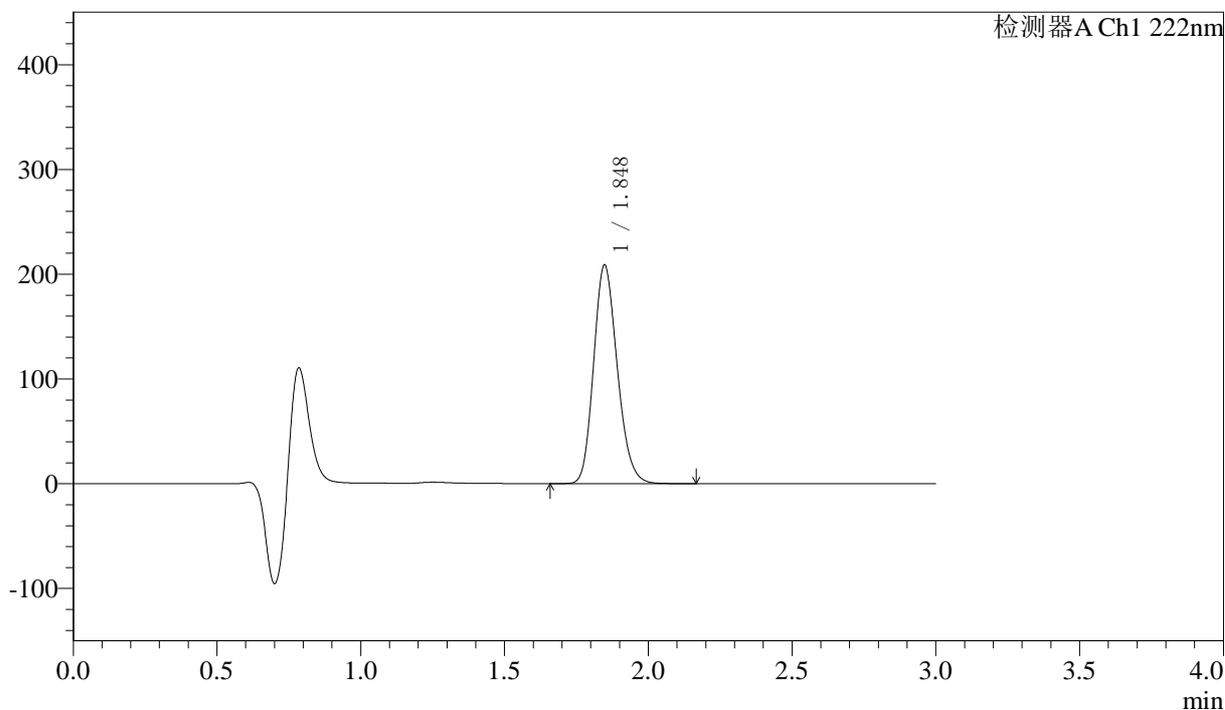
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-526-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.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: 2025/08/22 17:11:07 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:46:33  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.848	1192835	208757	100.000	2433	1.178	--
总计		1192835	208757	100.000			

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



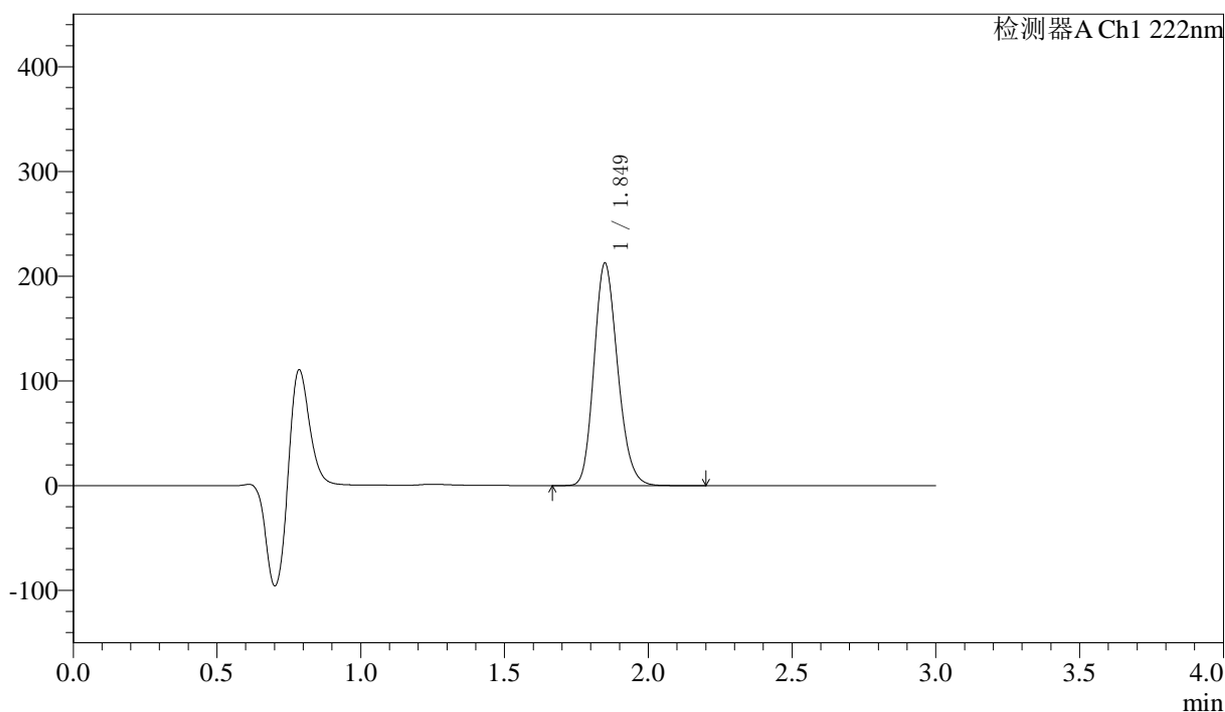
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-527-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-2 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/08/22 17:14:29 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:46:35  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.849	1214350	212090	100.000	2438	1.178	--
总计		1214350	212090	100.000			

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



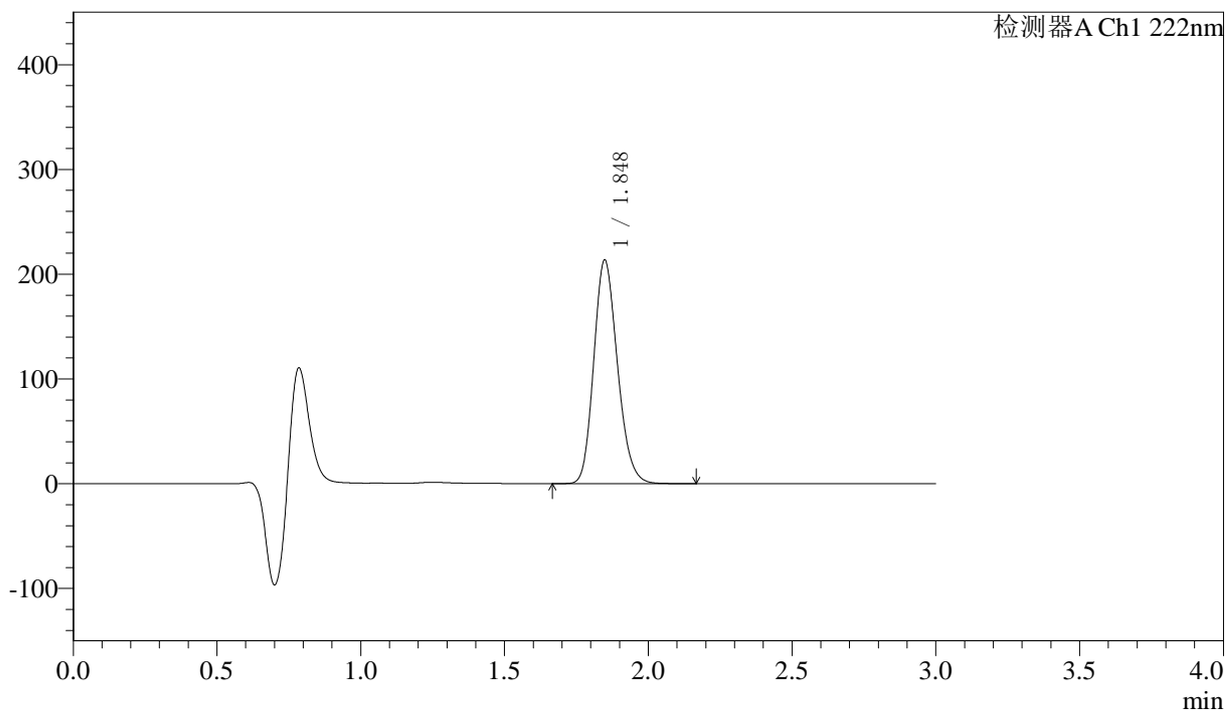
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-528-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/08/22 17:17:52 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:46:38  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.848	1221221	213363	100.000	2429	1.178	--
总计		1221221	213363	100.000			

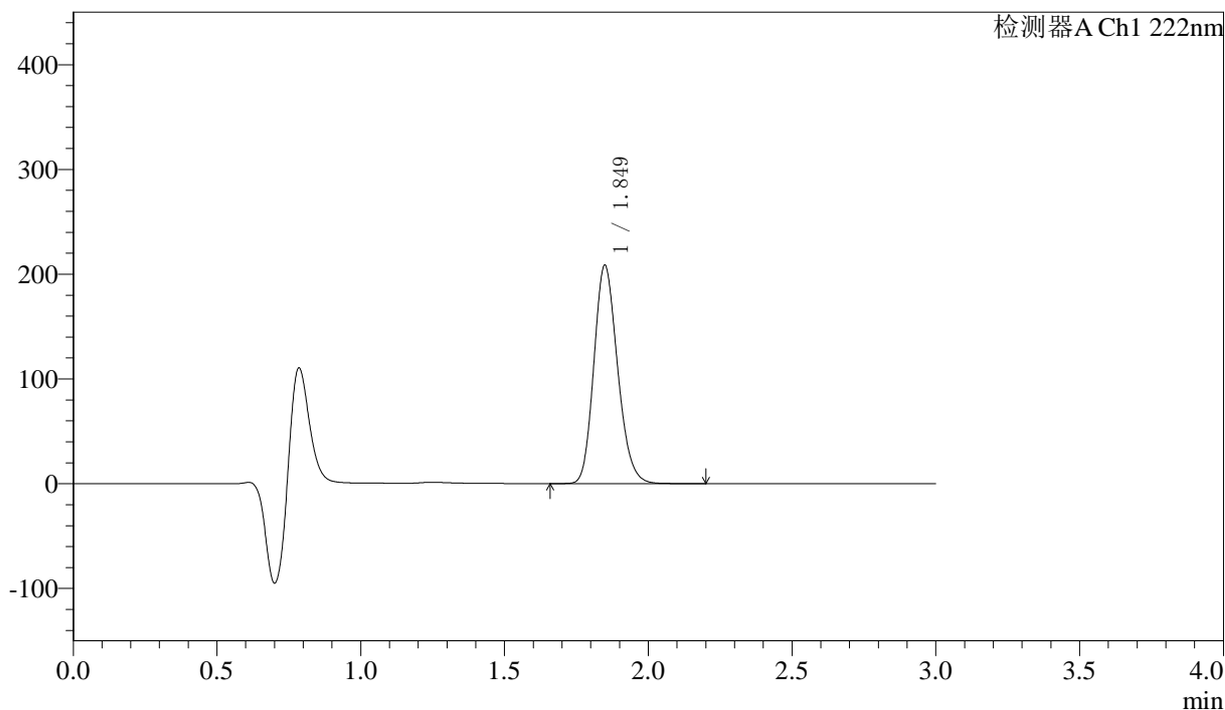
图128 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-NPA3091批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-529-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-20 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/08/22 17:21:15 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:46:41  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.849	1194916	208244	100.000	2423	1.179	--
总计		1194916	208244	100.000			

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

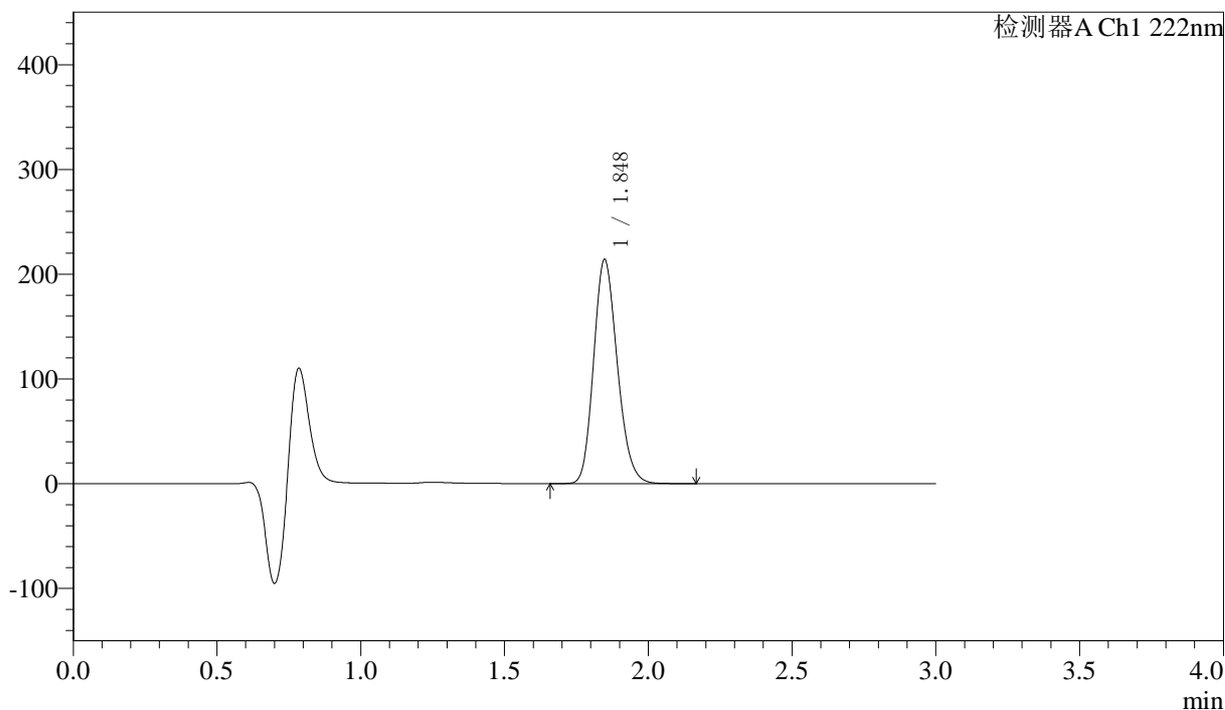


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-531-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 17:27:59 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:46:46 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.848	1226291	213941	100.000	2416	1.178	--
总计		1226291	213941	100.000			

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



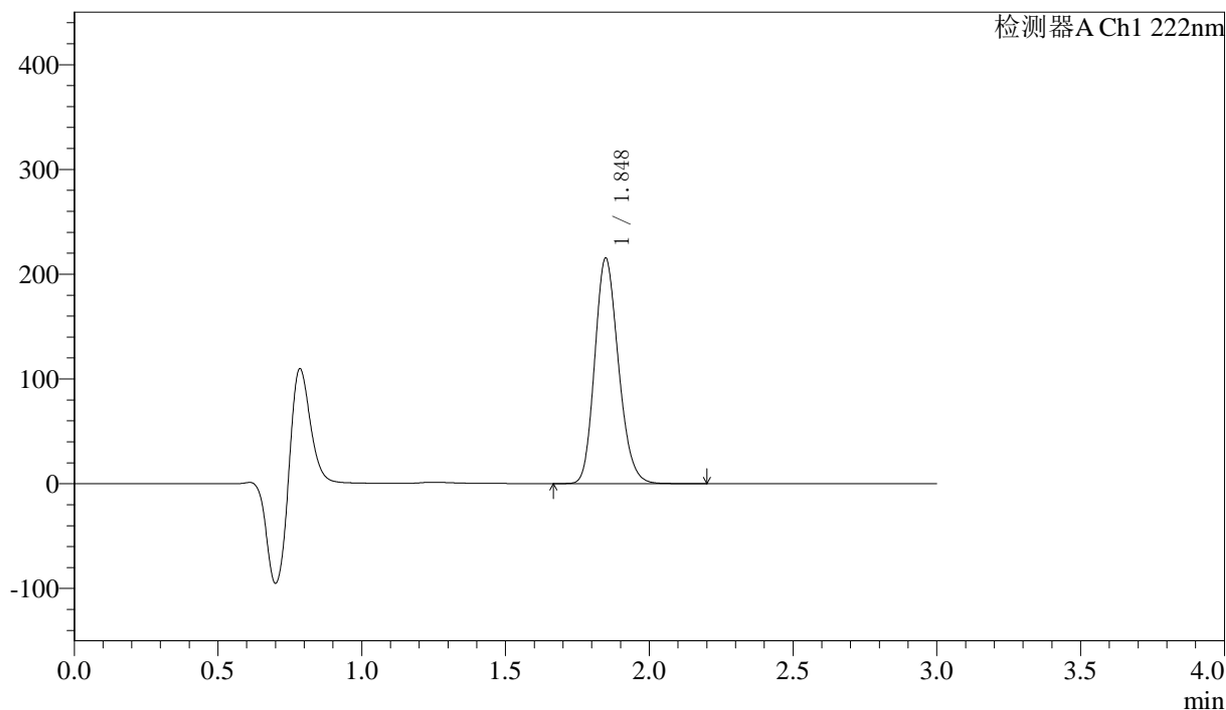
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-532-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-47 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/08/22 17:31:22 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:46:48  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.848	1234714	215218	100.000	2418	1.178	--
总计		1234714	215218	100.000			

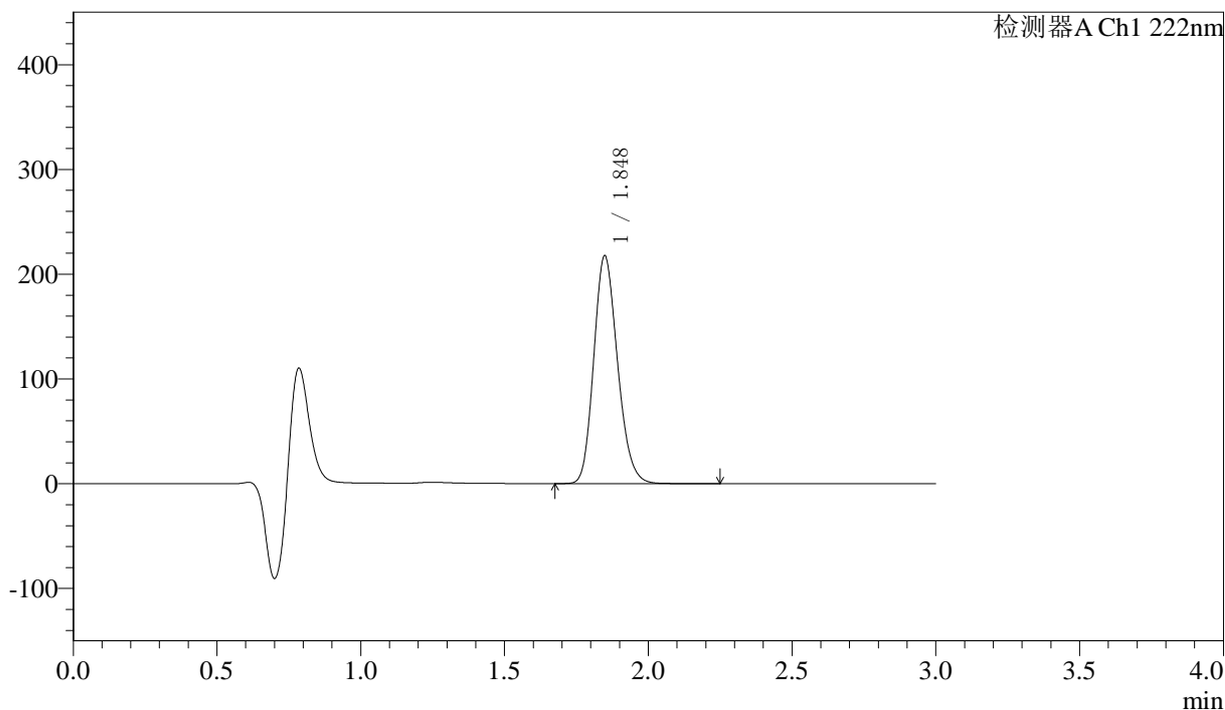
图132 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-NPA3091批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-533-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 17:34:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:46:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.848	1250052	217407	100.000	2409	1.179	--
总计		1250052	217407	100.000			

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





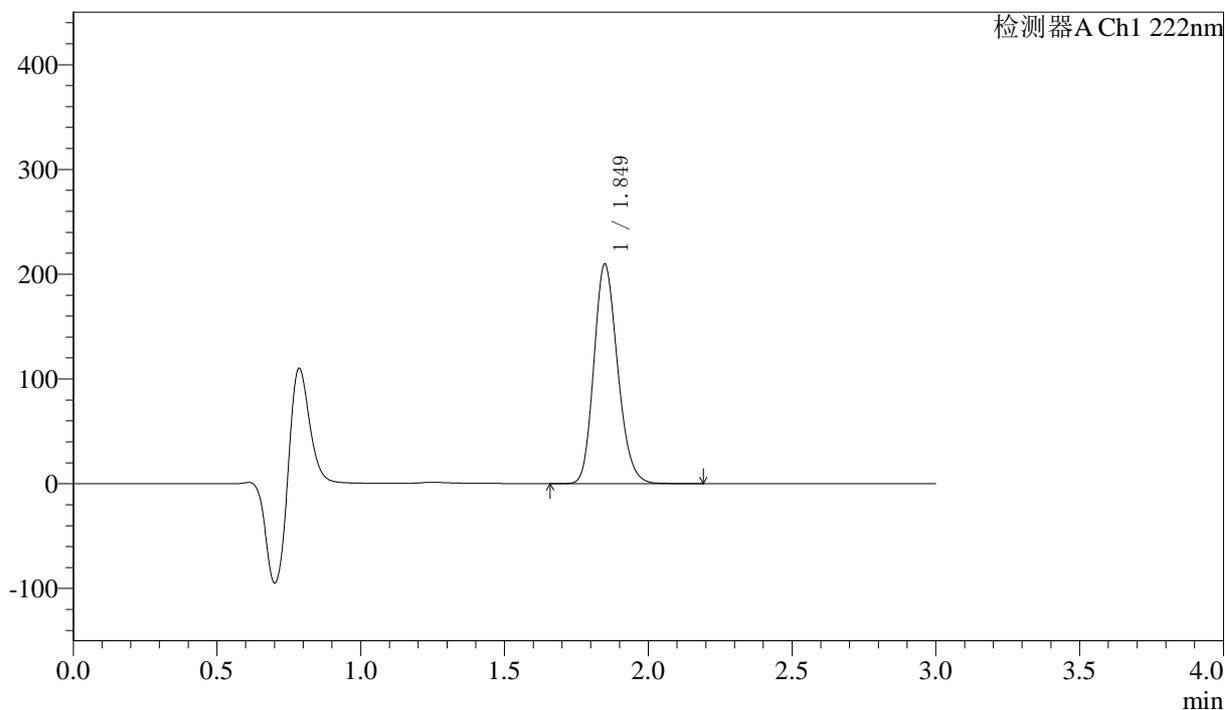
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-535-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/08/22 17:41:30 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:46:56  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.849	1202755	209376	100.000	2416	1.179	--
总计		1202755	209376	100.000			

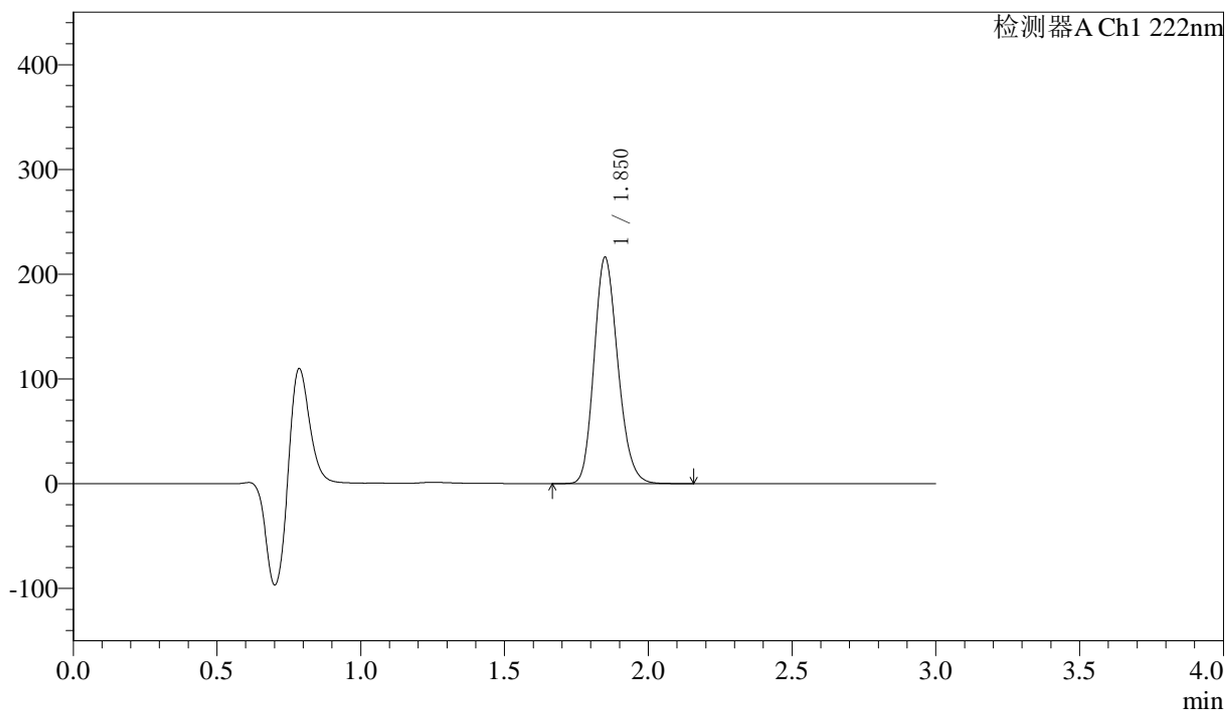
图135 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-NPA3091批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-536-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-30 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/08/22 17:44:53 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:46:59  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.850	1240762	215521	100.000	2411	1.179	--
总计		1240762	215521	100.000			

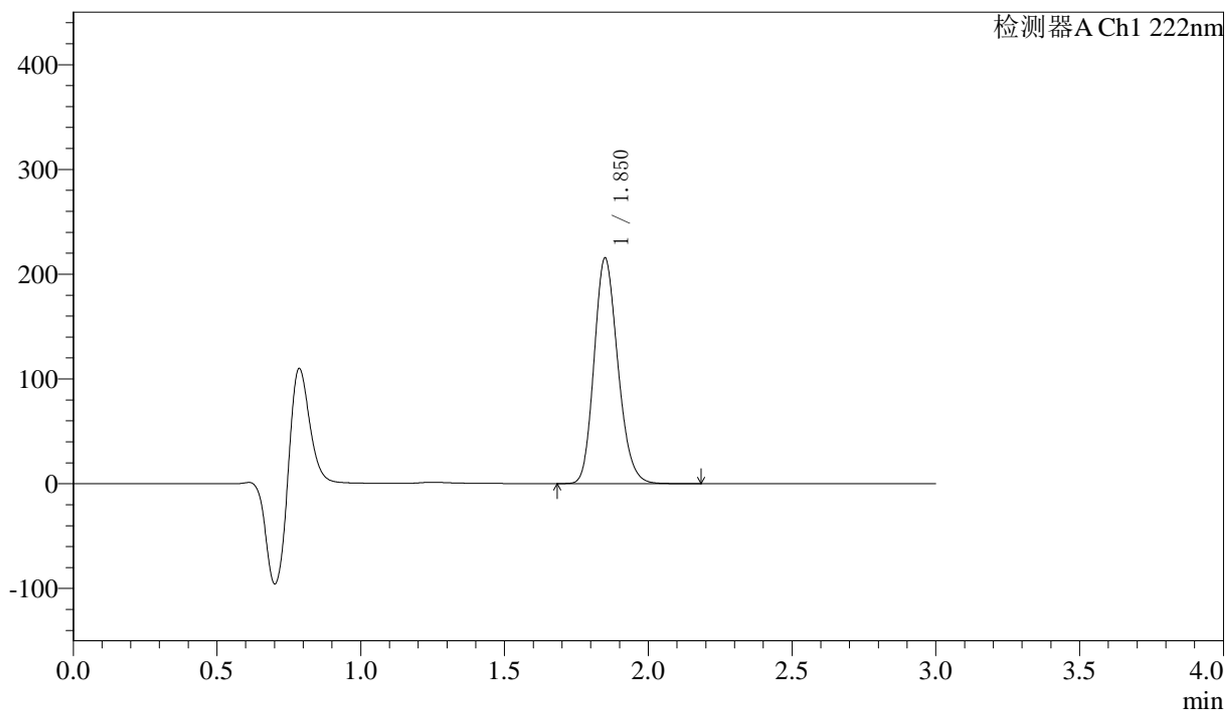
图136 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-NPA3091批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-537-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 17:48:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:47:01 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.850	1235871	214862	100.000	2415	1.179	--
总计		1235871	214862	100.000			

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



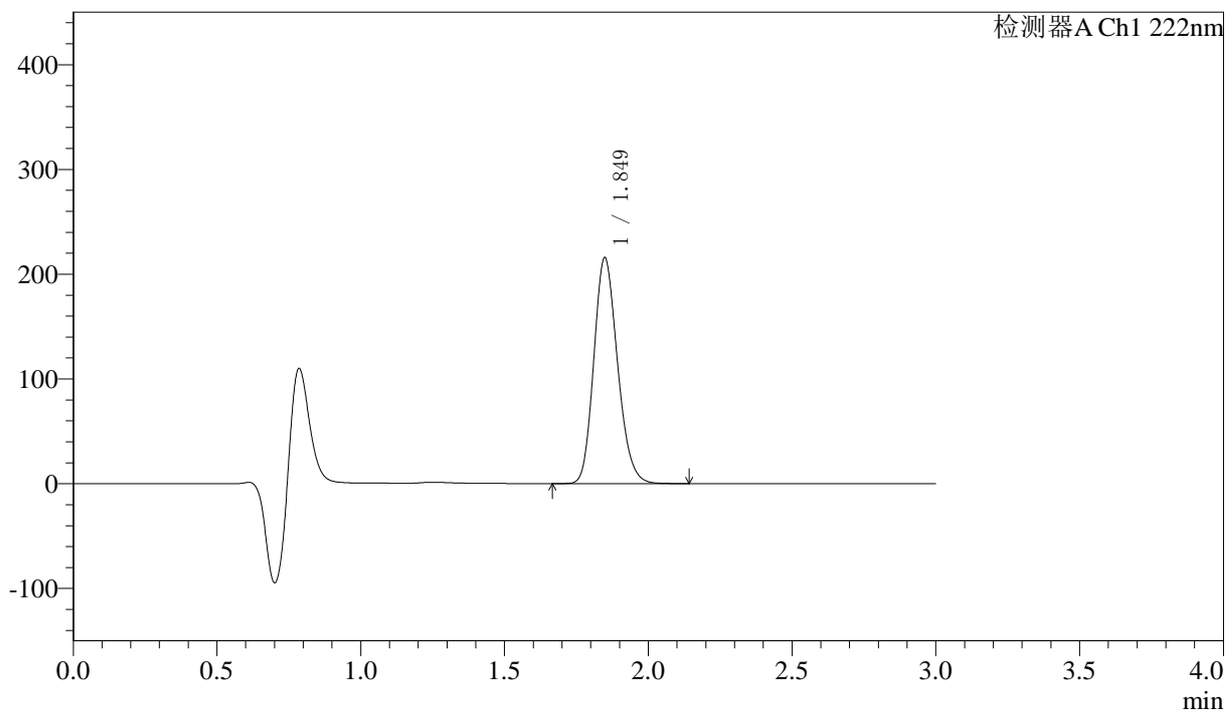
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-538-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 17:51:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:47:04 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.849	1236628	215480	100.000	2418	1.178	--
总计		1236628	215480	100.000			

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



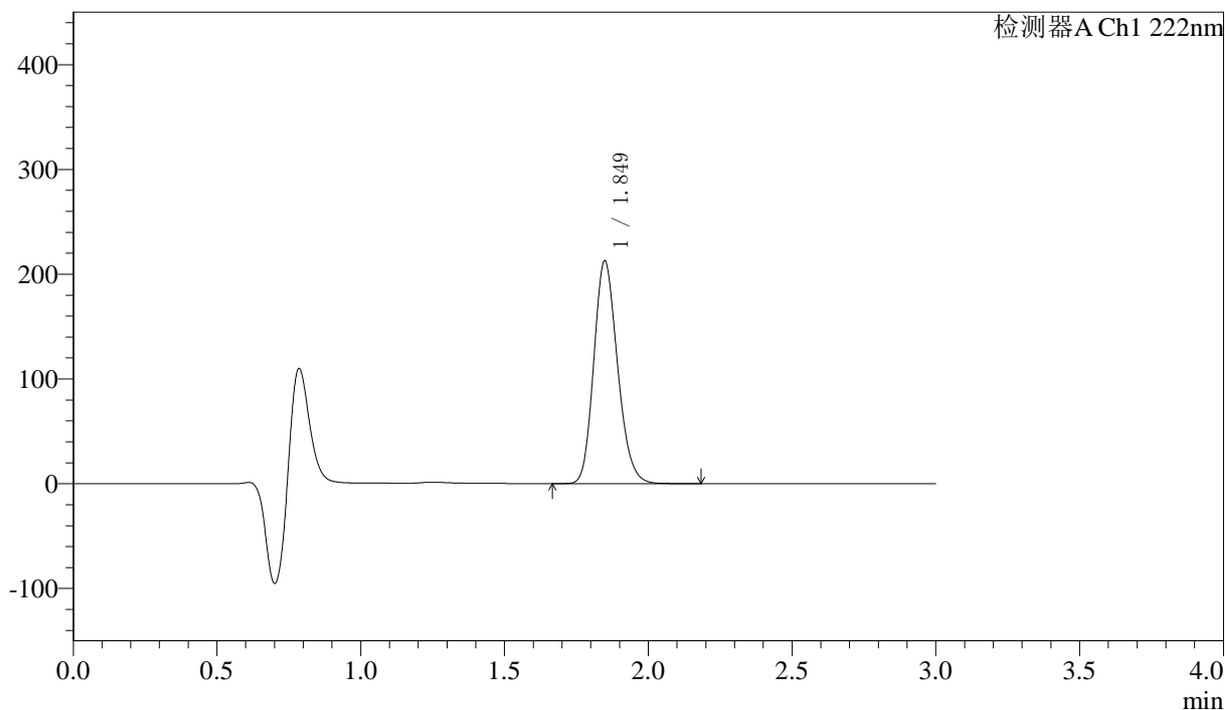
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-539-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 17:55:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:47:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.849	1219922	212560	100.000	2419	1.179	--
总计		1219922	212560	100.000			

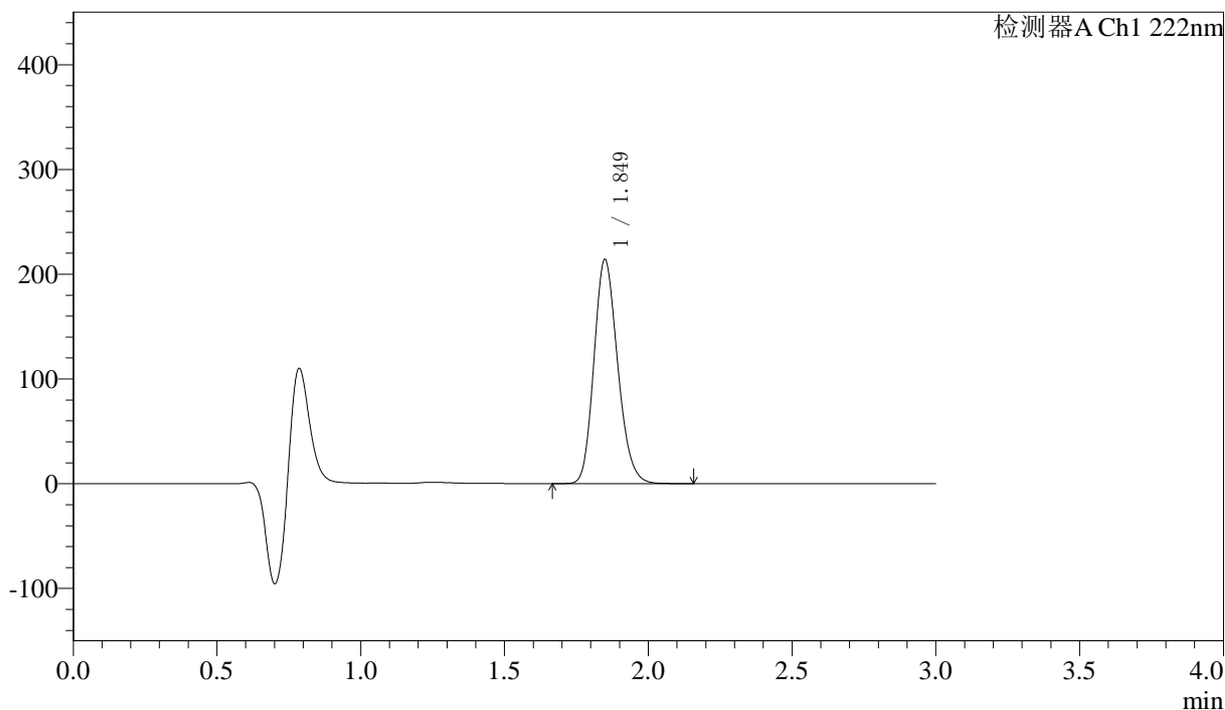
图139 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-NPA3091批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-540-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 17:58:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:47:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.849	1226740	213605	100.000	2418	1.179	--
总计		1226740	213605	100.000			

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



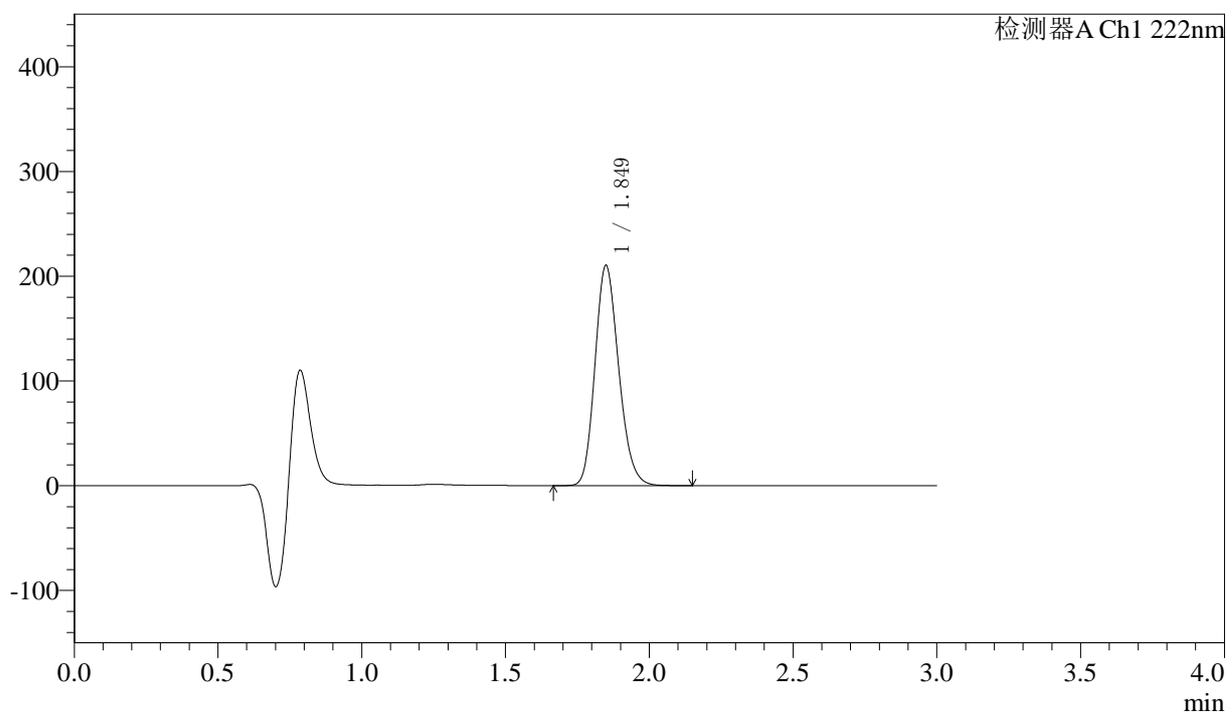
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-541-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-22 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/08/22 18:01:46 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:47:12  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.849	1205667	209828	100.000	2417	1.180	--
总计		1205667	209828	100.000			

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



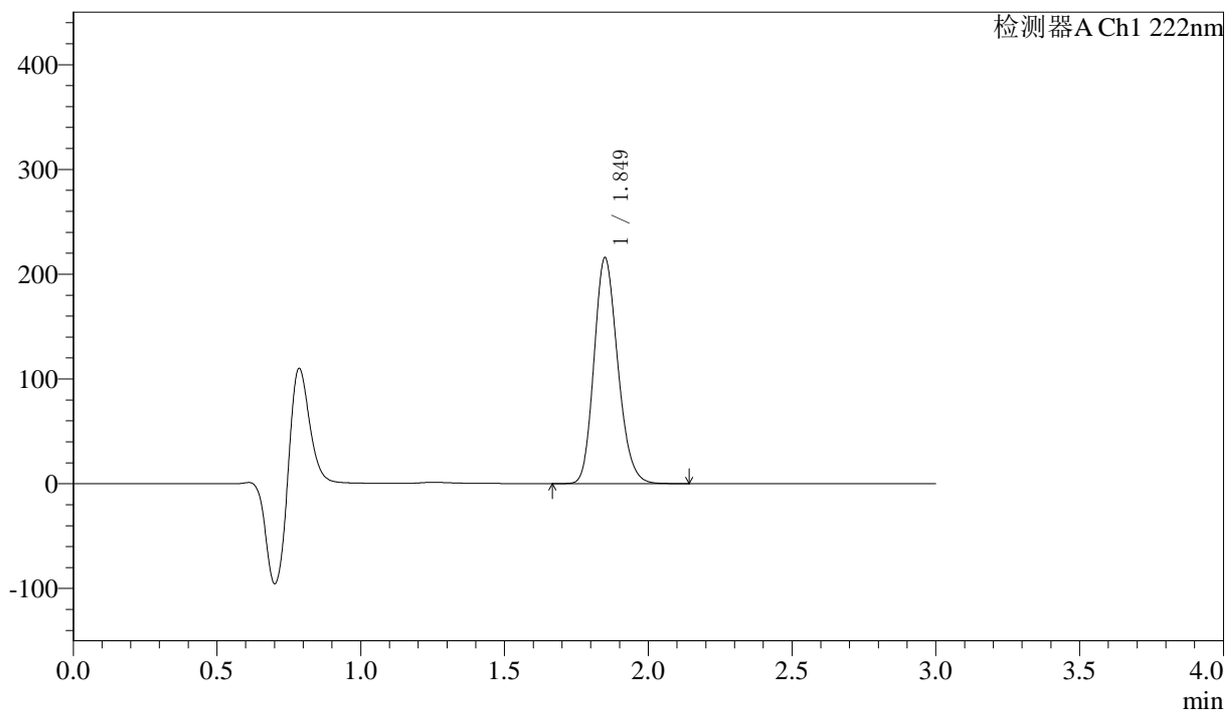
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-542-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-31 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/08/22 18:05:10 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:47:14  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.849	1236959	215270	100.000	2419	1.180	--
总计		1236959	215270	100.000			

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

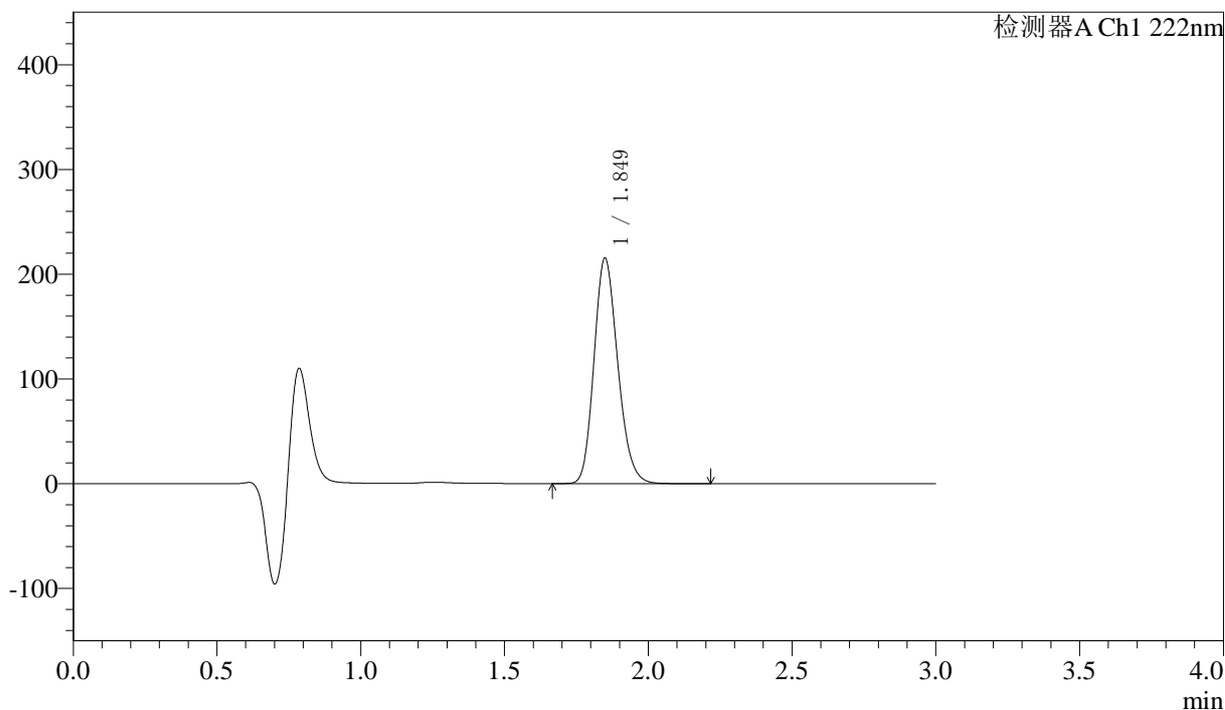


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-544-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.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: 2025/08/22 18:11:56	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:47:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.849	1236151	214932	100.000	2415	1.181	--
总计		1236151	214932	100.000			

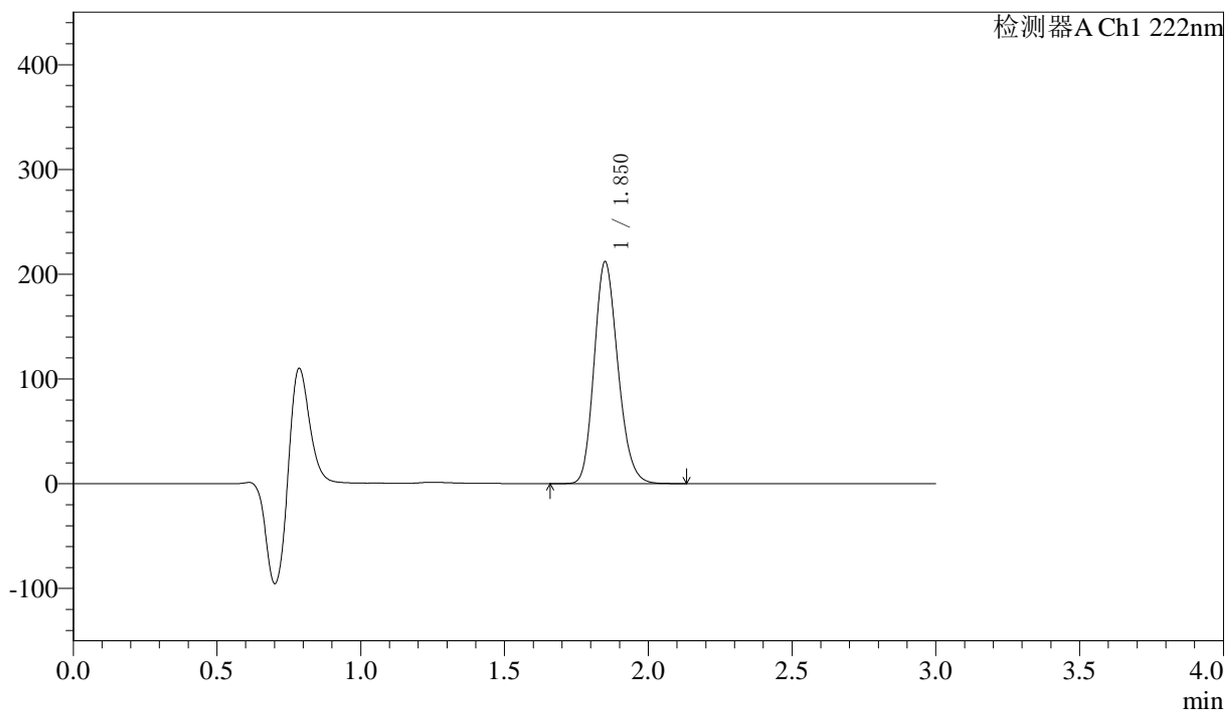
图144 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-NPA3091批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-545-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.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: 2025/08/22 18:15:19 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:47:22  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.850	1215684	211304	100.000	2420	1.180	--
总计		1215684	211304	100.000			

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



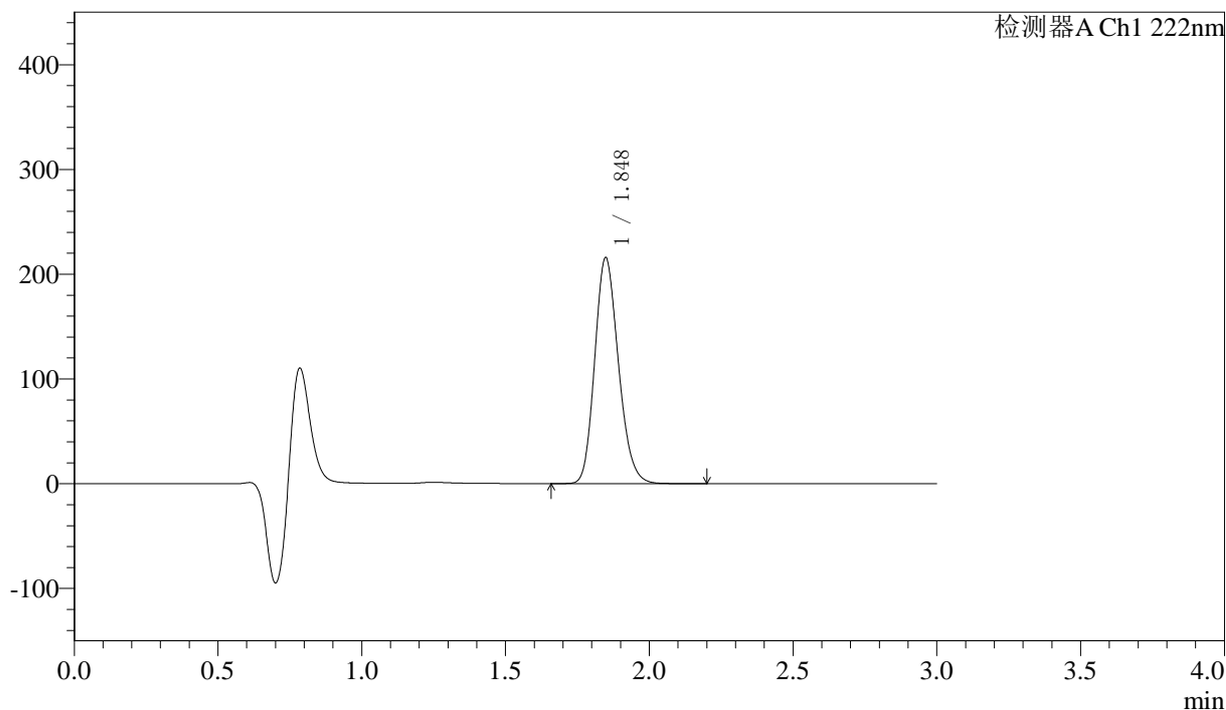
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-546-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 18:18:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:47:25 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.848	1236739	215671	100.000	2421	1.179	--
总计		1236739	215671	100.000			

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



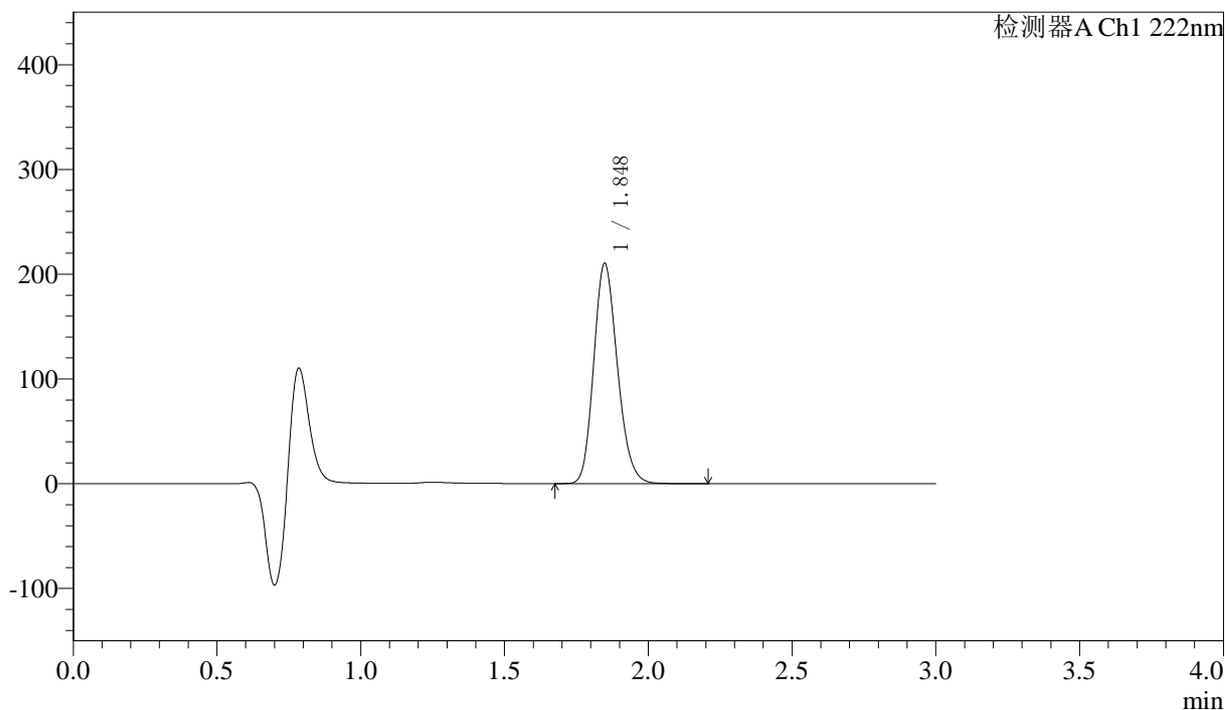
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-547-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 18:22:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:47:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.848	1204524	210153	100.000	2423	1.179	--
总计		1204524	210153	100.000			

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



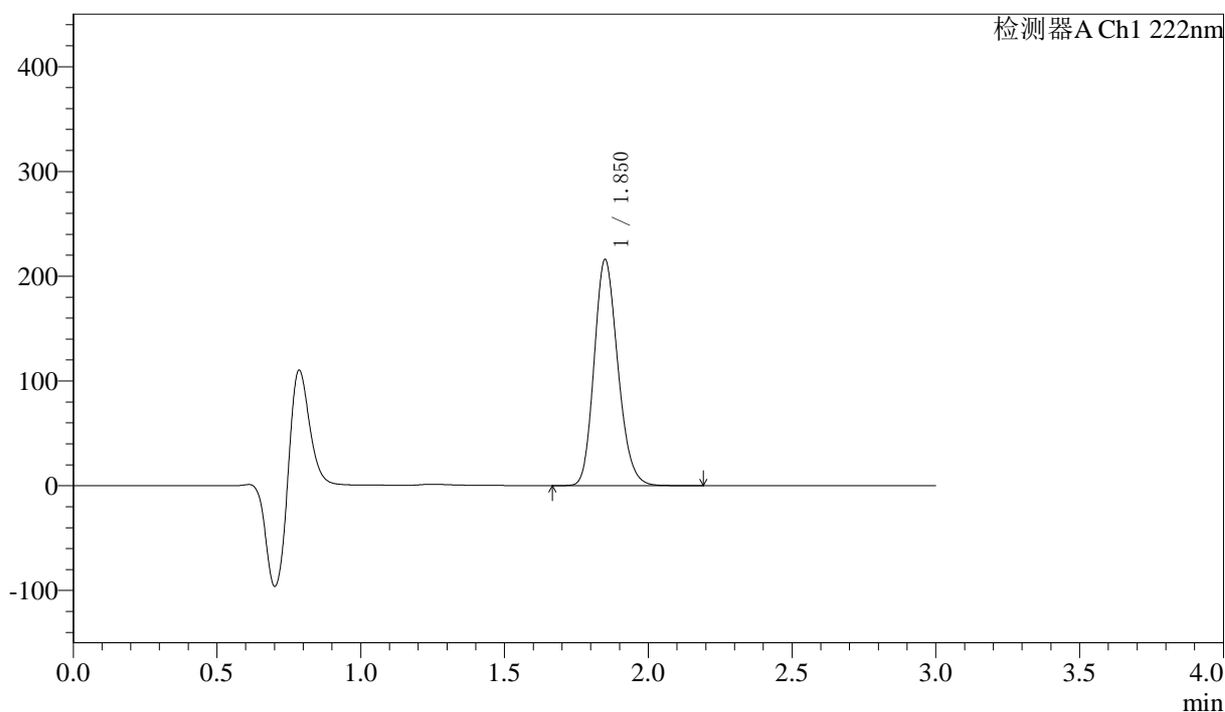
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-548-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 18:25:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:47:30 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.850	1237766	215318	100.000	2424	1.180	--
总计		1237766	215318	100.000			

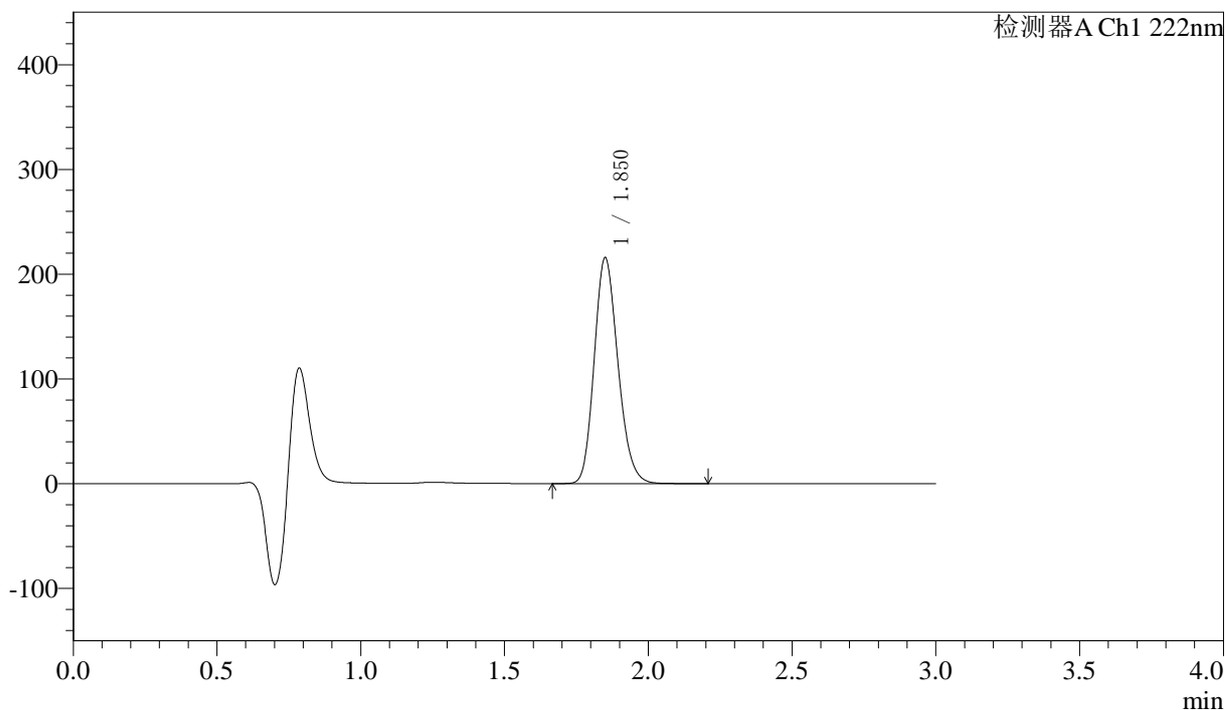
图148 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-NPA3091批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-549-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-41 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/08/22 18:28:52 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:47:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.850	1237328	214955	100.000	2425	1.180	--
总计		1237328	214955	100.000			

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



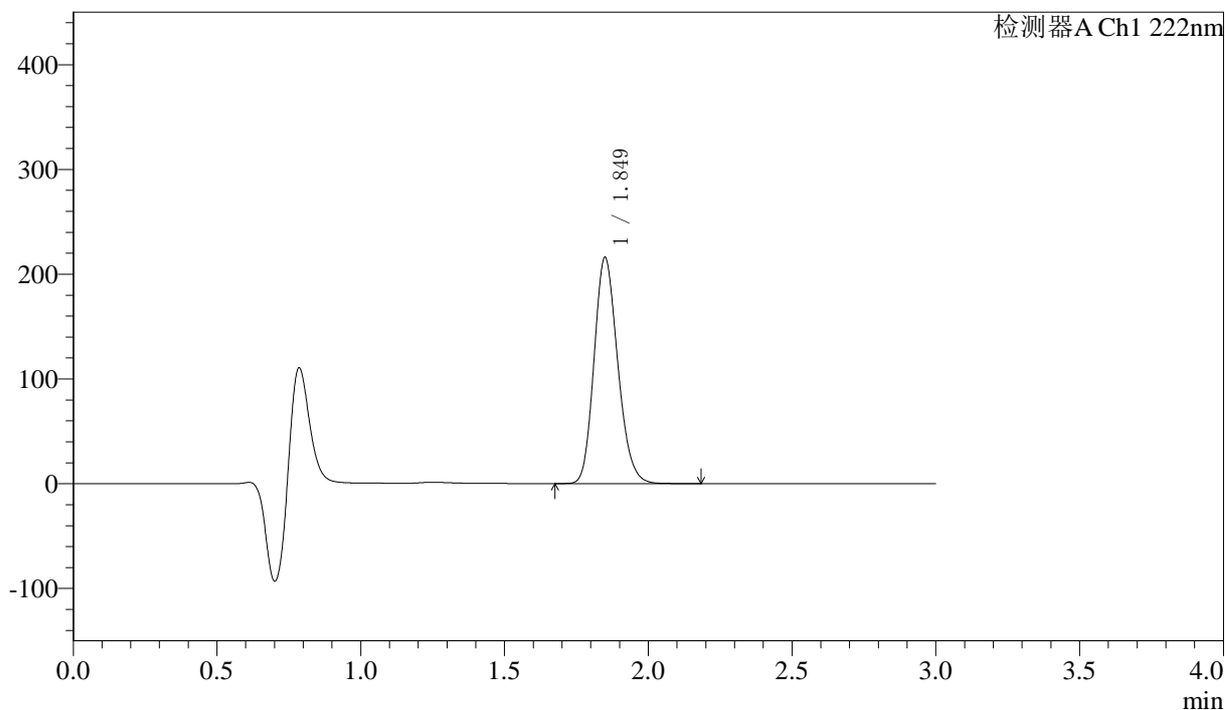
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-550-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-50 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/08/22 18:32:14 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:47:35  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.849	1236801	215464	100.000	2423	1.178	--
总计		1236801	215464	100.000			

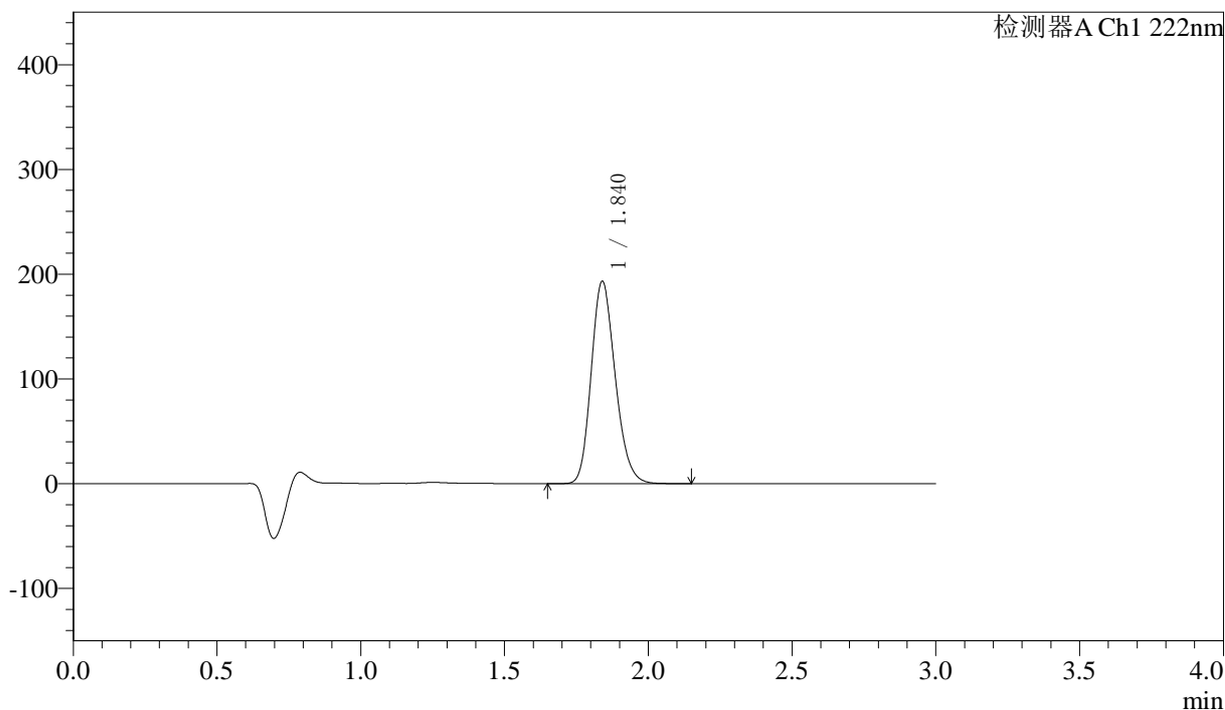
图150 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-NPA3091批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-551-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 18:35:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:47:37 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	1122291	193106	100.000	2338	1.189	--
总计		1122291	193106	100.000			

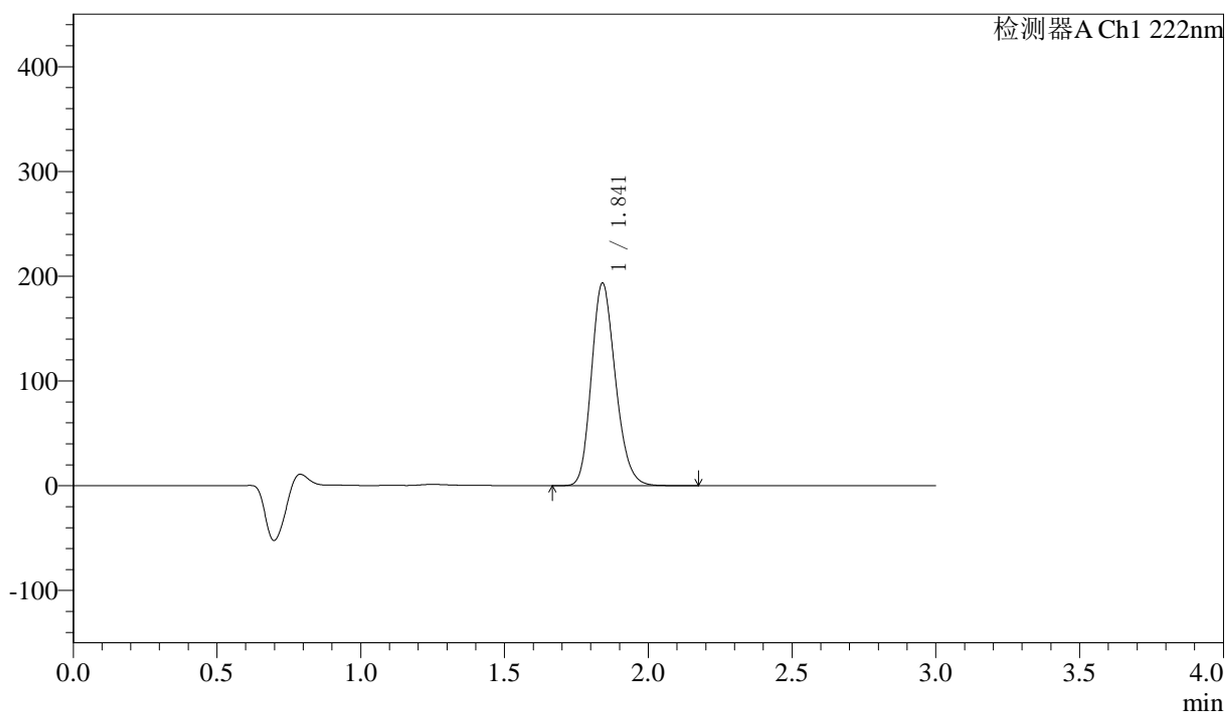
图151 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-NPA3091批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-552-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 18:39:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:47:40 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	1122331	193088	100.000	2345	1.189	--
总计		1122331	193088	100.000			

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



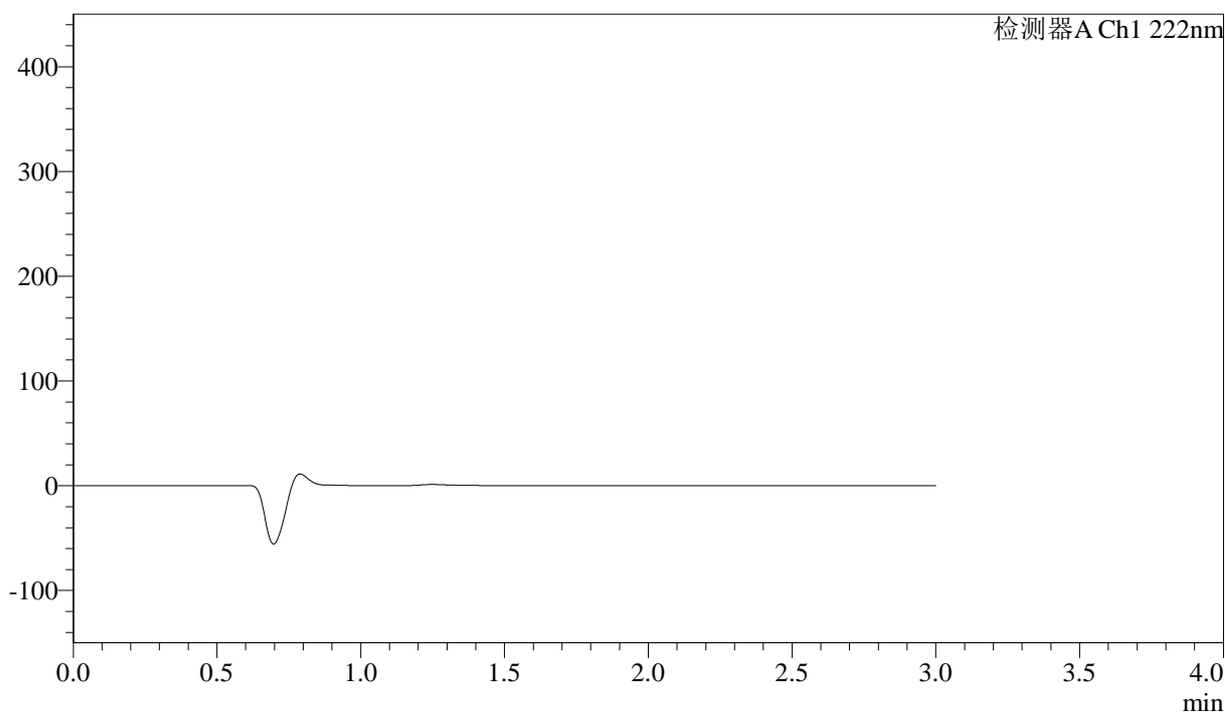
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-553-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/08/22 18:42:24 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:47:42  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

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

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



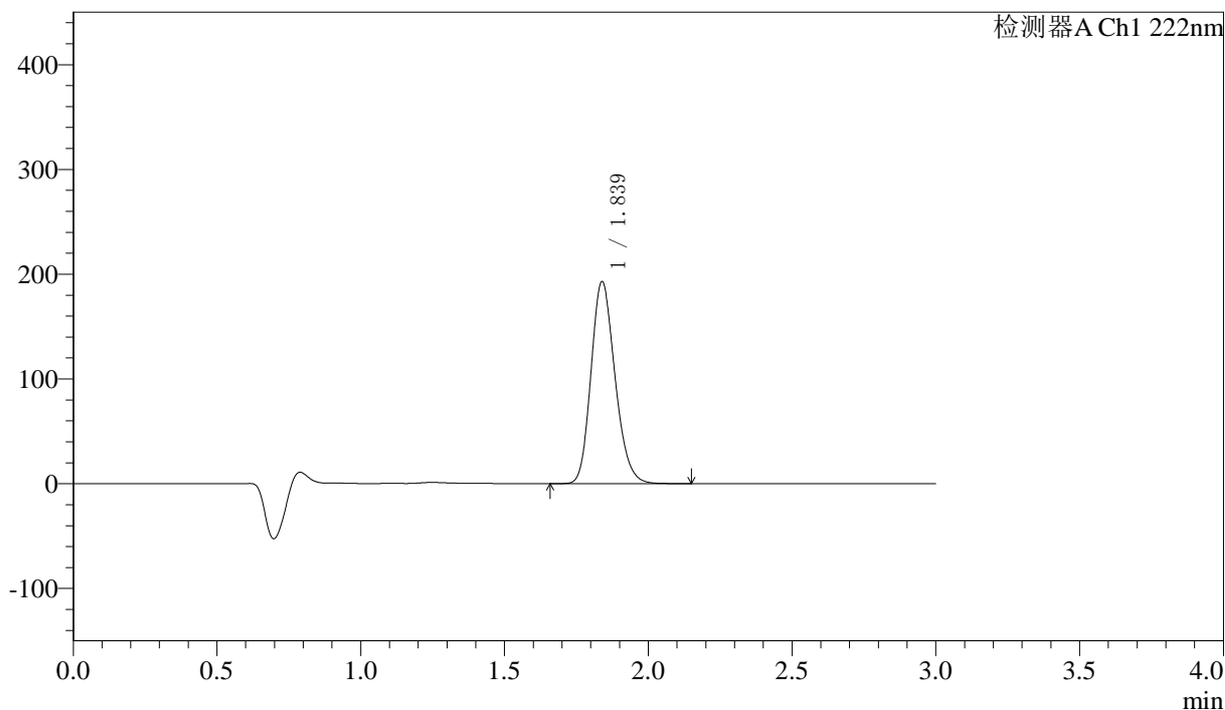
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-554-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/08/22 18:45:48 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:47:45  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	1119312	192945	100.000	2343	1.189	--
总计		1119312	192945	100.000			

图154 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-NPA3091批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1



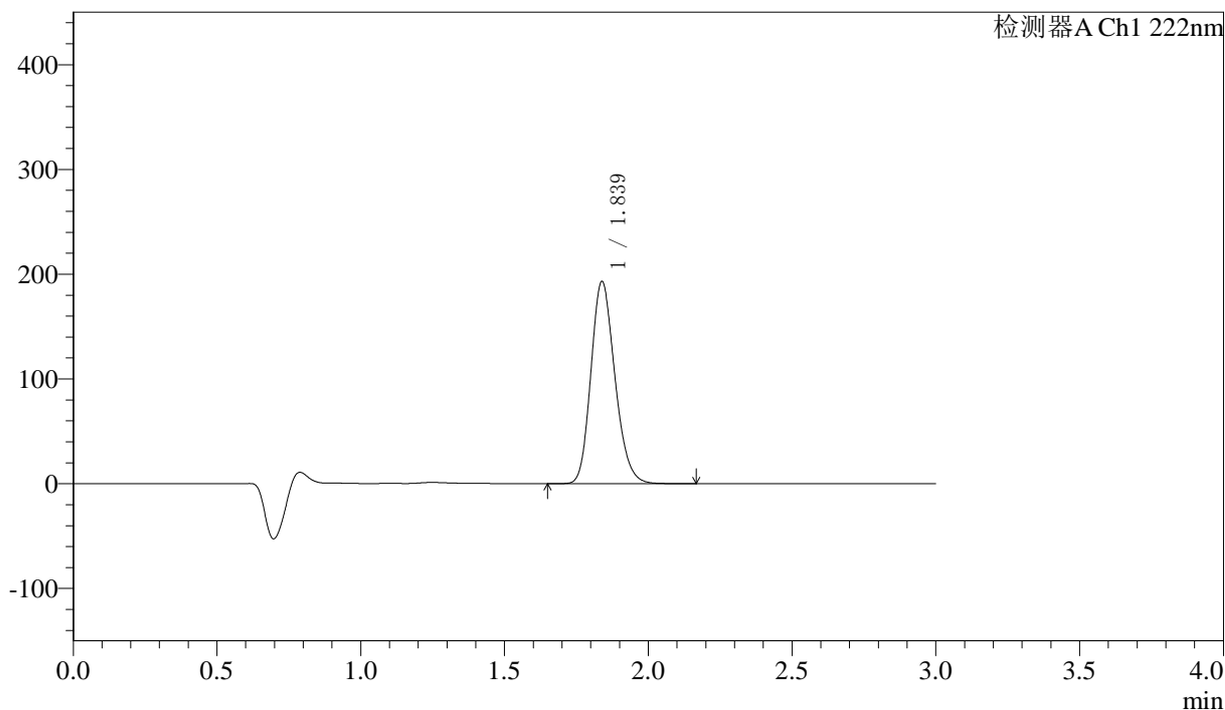
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-555-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/08/22 18:49:10 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:47:47  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	1119578	193049	100.000	2344	1.189	--
总计		1119578	193049	100.000			

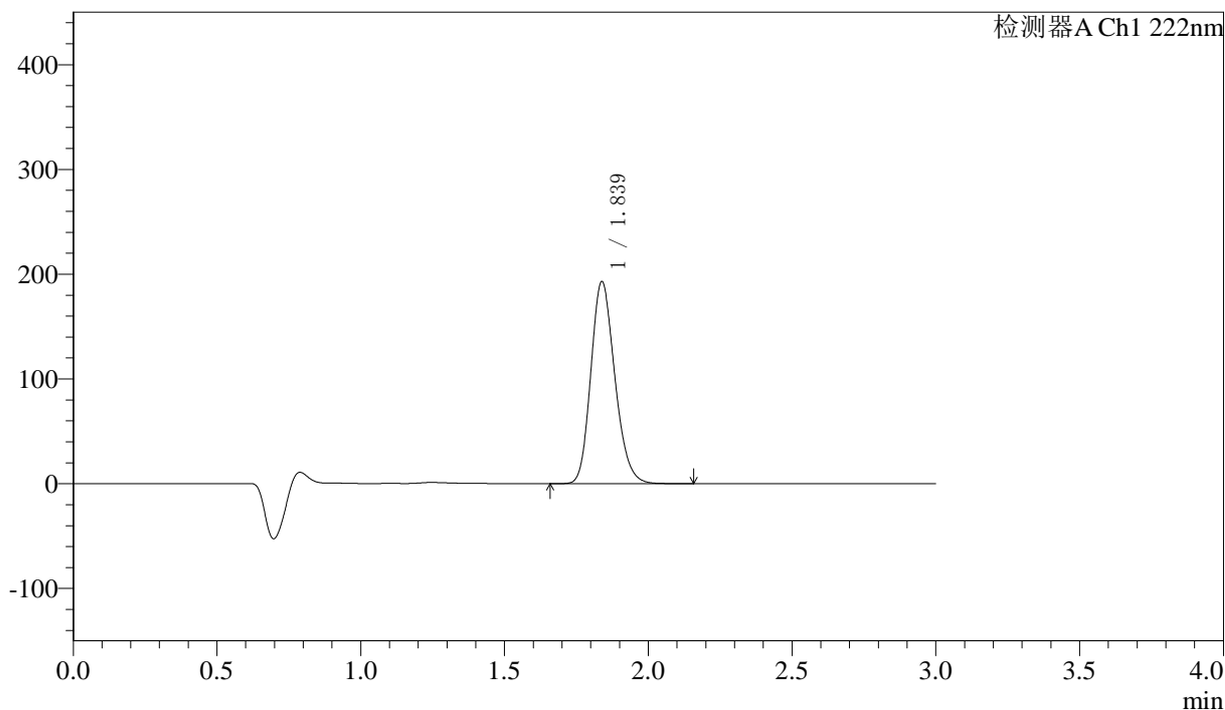
图155 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-NPA3091批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-556-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 18:52:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:47:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	1118758	192913	100.000	2343	1.189	--
总计		1118758	192913	100.000			

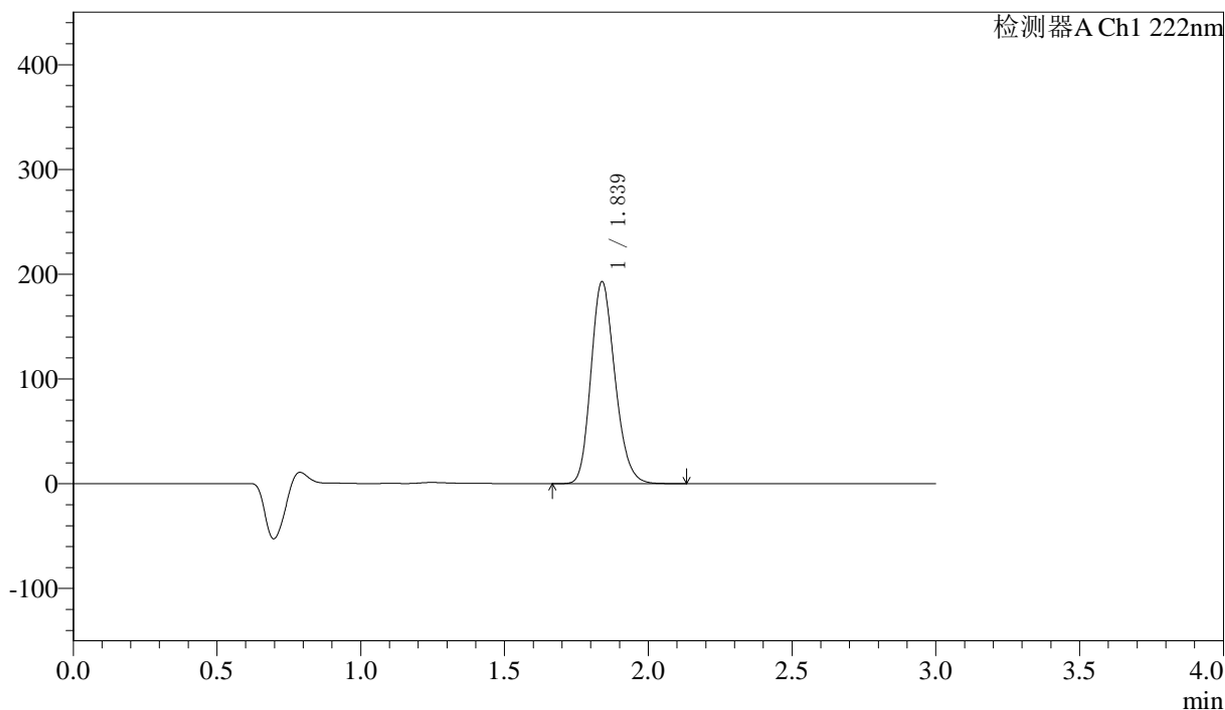
图156 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-NPA3091批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-557-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 18:55:57 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:47:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	1118966	192888	100.000	2341	1.189	--
总计		1118966	192888	100.000			

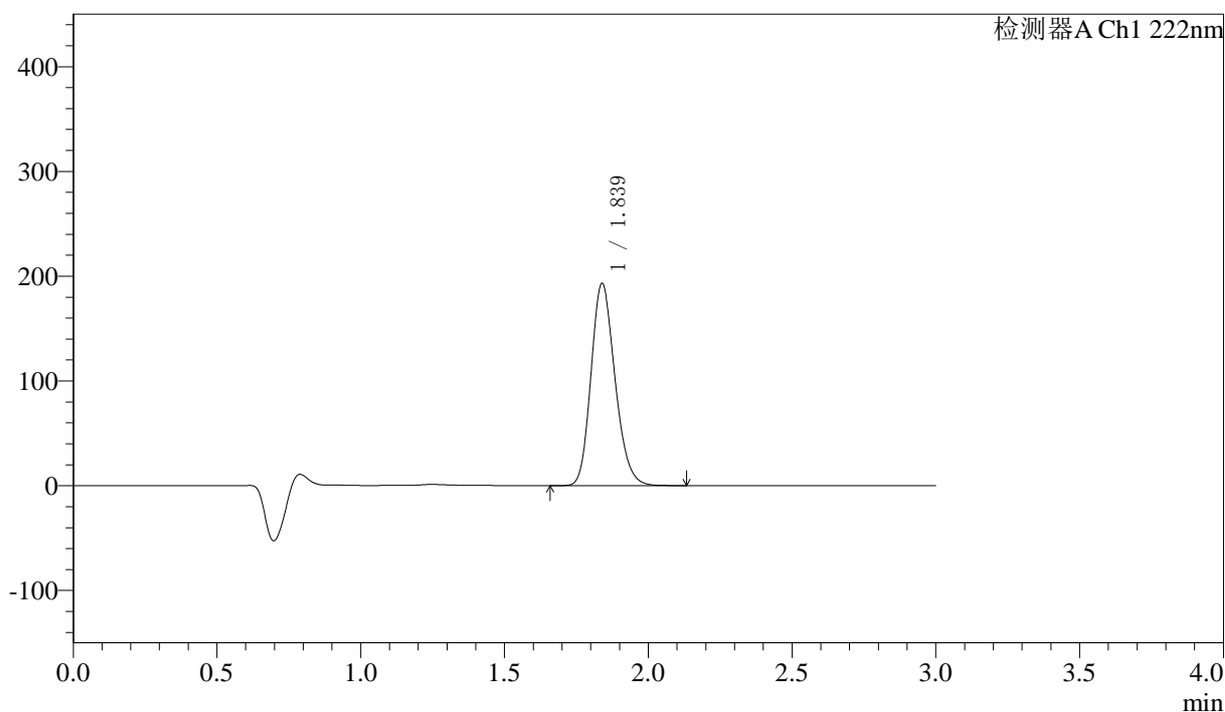
图157 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-NPA3091批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-558-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 18:59:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/25 08:47:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	1119656	193030	100.000	2343	1.189	--
总计		1119656	193030	100.000			

图158 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-NPA3091批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



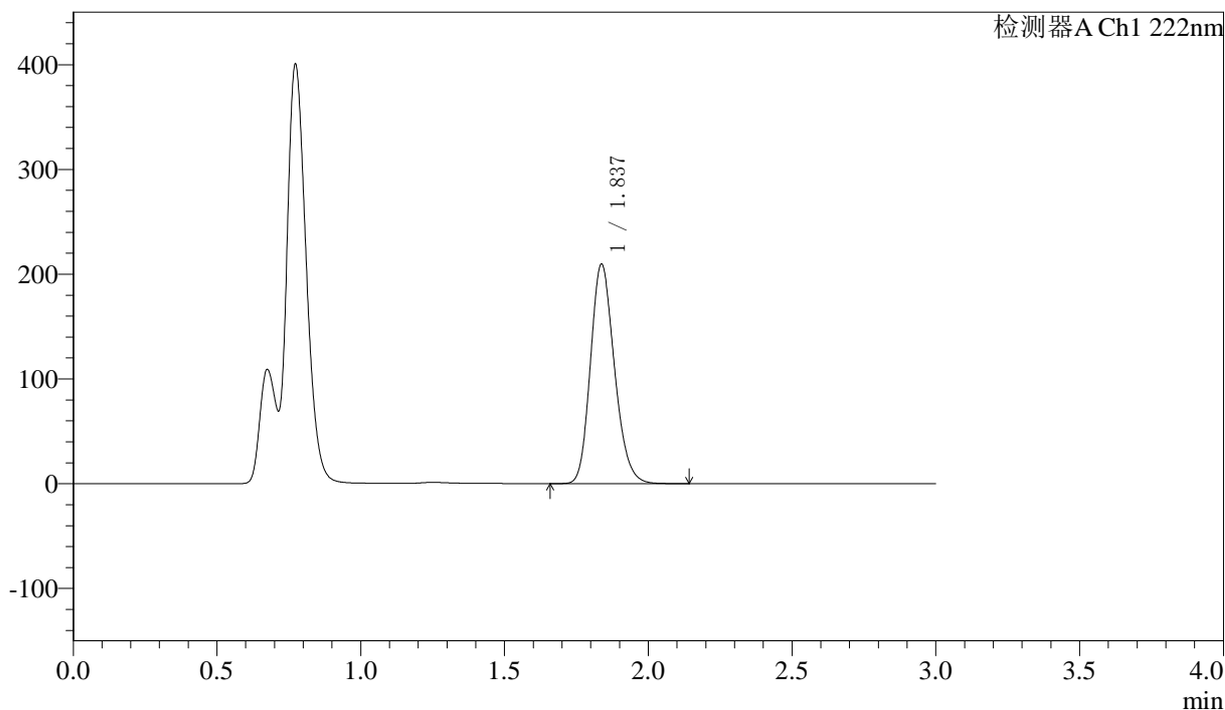
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-559-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/08/22 19:02:45 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:47:58  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	1215922	209426	100.000	2337	1.190	--
总计		1215922	209426	100.000			

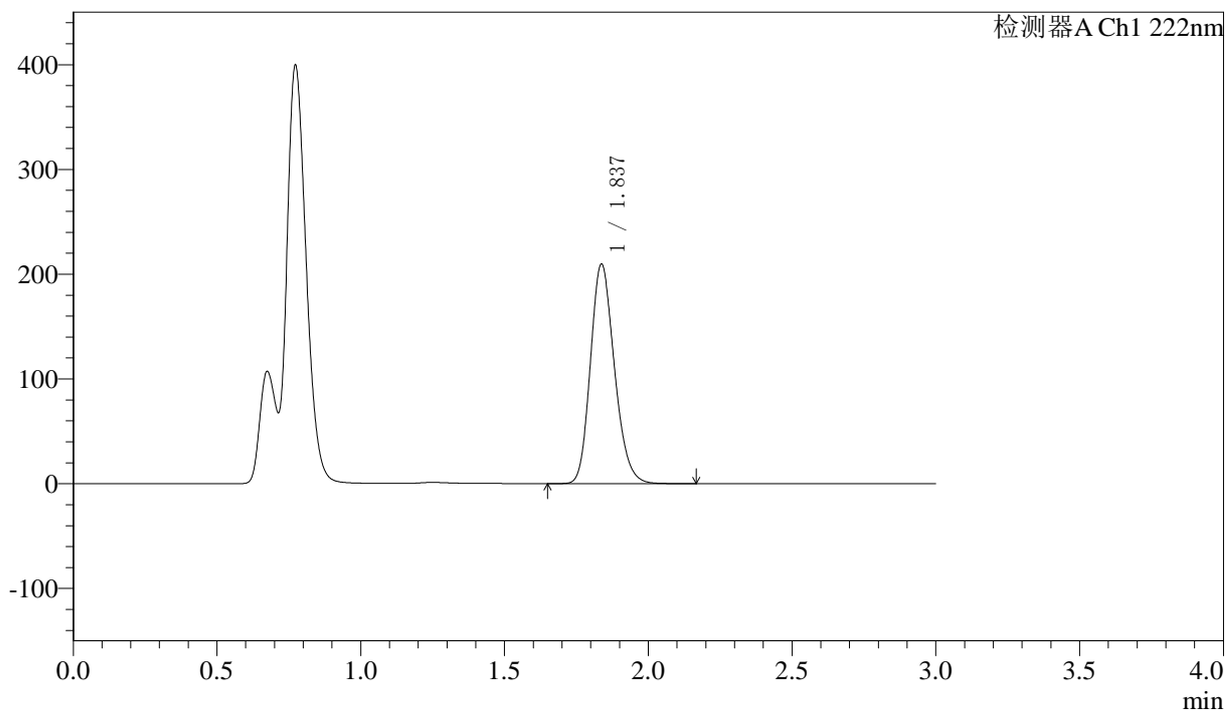
图159 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-NPA3091批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-560-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/08/22 19:06:07 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:48:00  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	1217168	209488	100.000	2335	1.190	--
总计		1217168	209488	100.000			

图160 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-NPA3091批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



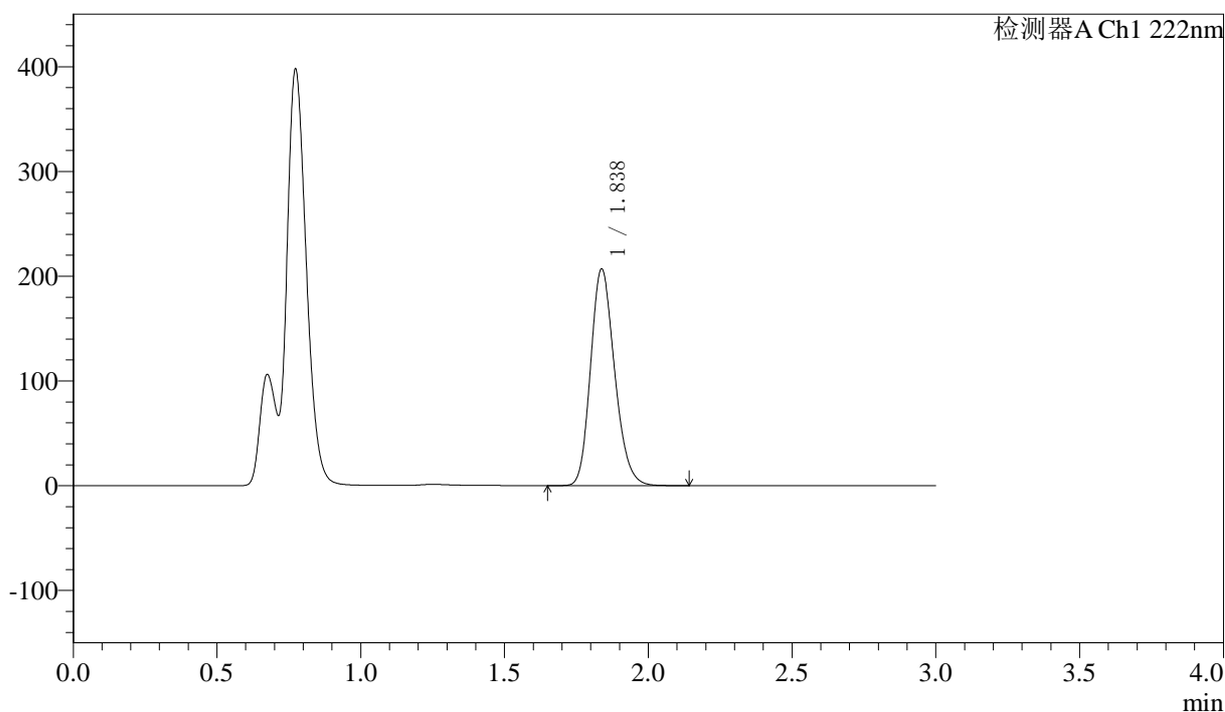
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-561-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/08/22 19:09:29 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:48:03  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	1202168	206861	100.000	2329	1.190	--
总计		1202168	206861	100.000			

图161 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-NPA3091批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



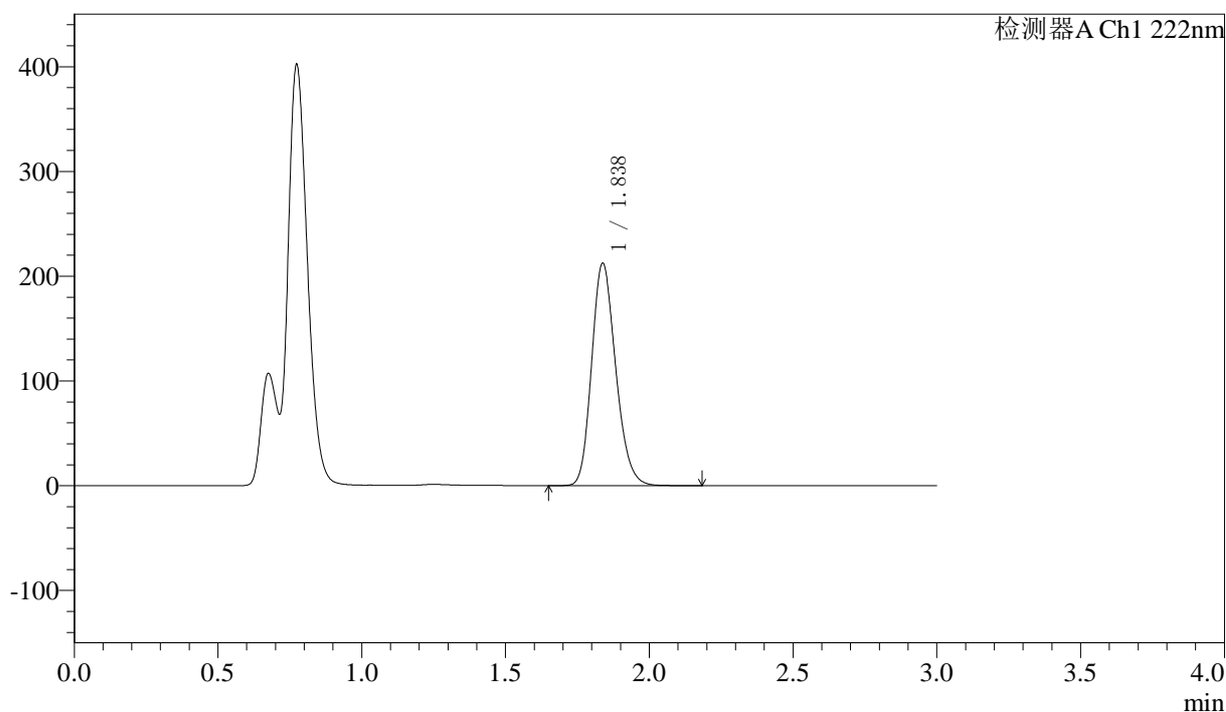
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-562-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-28 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/08/22 19:12:52 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:48:06  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	1234879	212367	100.000	2328	1.191	--
总计		1234879	212367	100.000			

图162 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-NPA3091批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



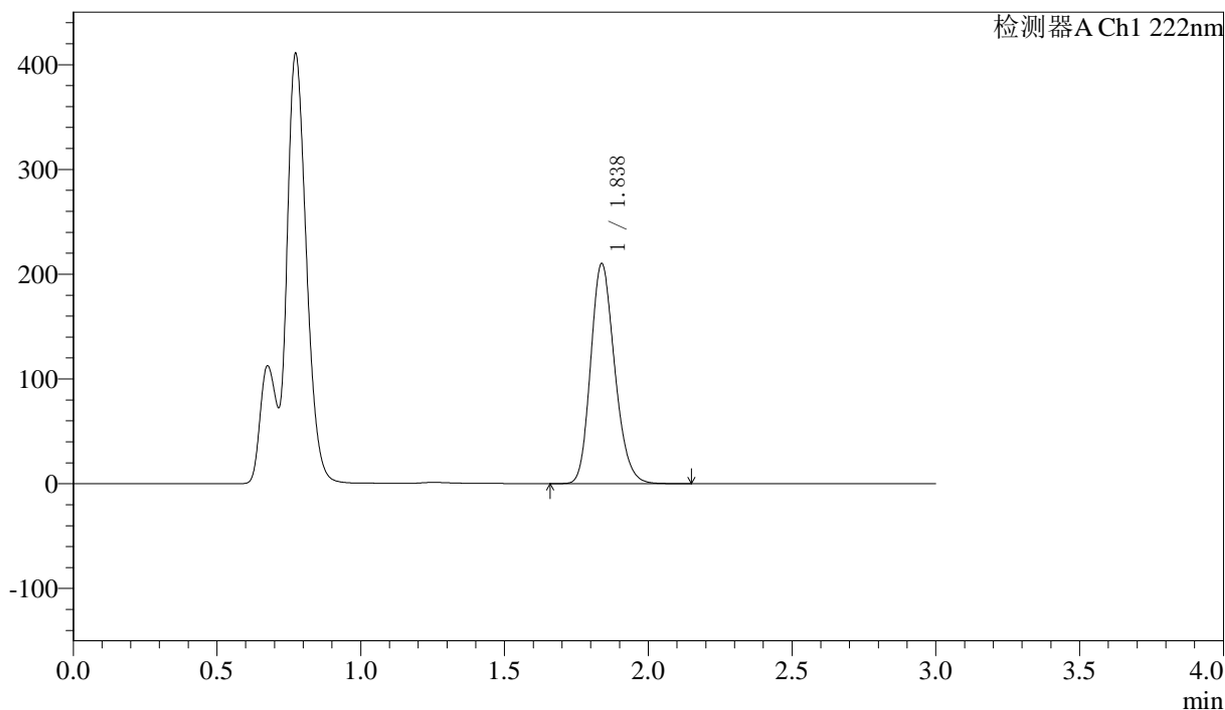
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-563-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-37 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/08/22 19:16:14 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:48:08  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	1221029	210097	100.000	2332	1.191	--
总计		1221029	210097	100.000			

图163 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-NPA3091批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



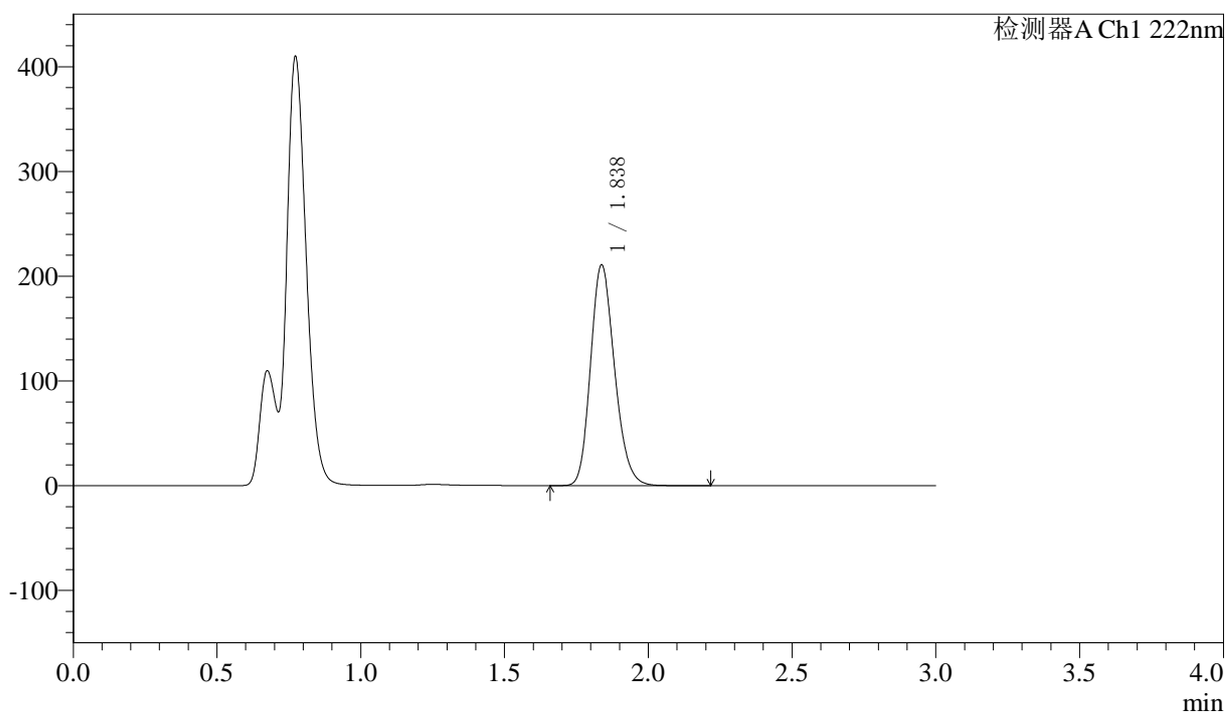
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-564-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-46 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/08/22 19:19:36 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:48:11  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	1224784	210694	100.000	2331	1.191	--
总计		1224784	210694	100.000			

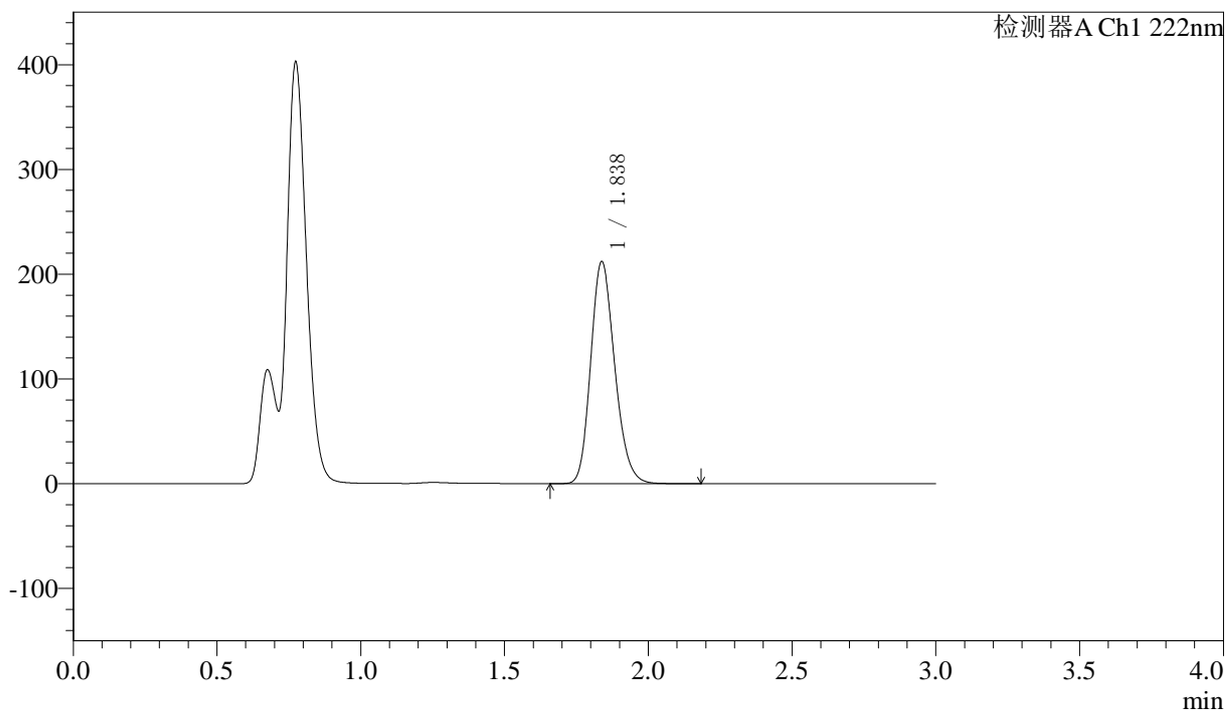
图164 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-NPA3091批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-565-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/08/22 19:22:59 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:48:14  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	1231893	212105	100.000	2336	1.191	--
总计		1231893	212105	100.000			

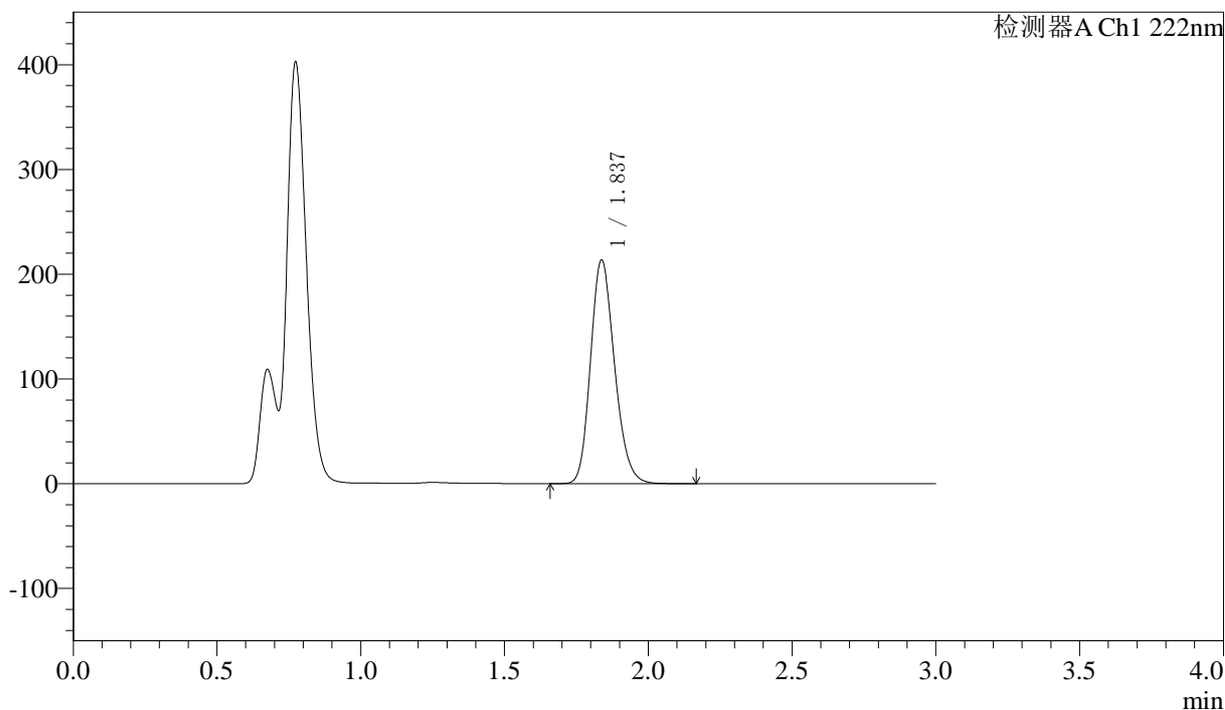
图165 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-NPA3091批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-566-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/08/22 19:26:20 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:48:16  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	1240756	213524	100.000	2332	1.190	--
总计		1240756	213524	100.000			

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



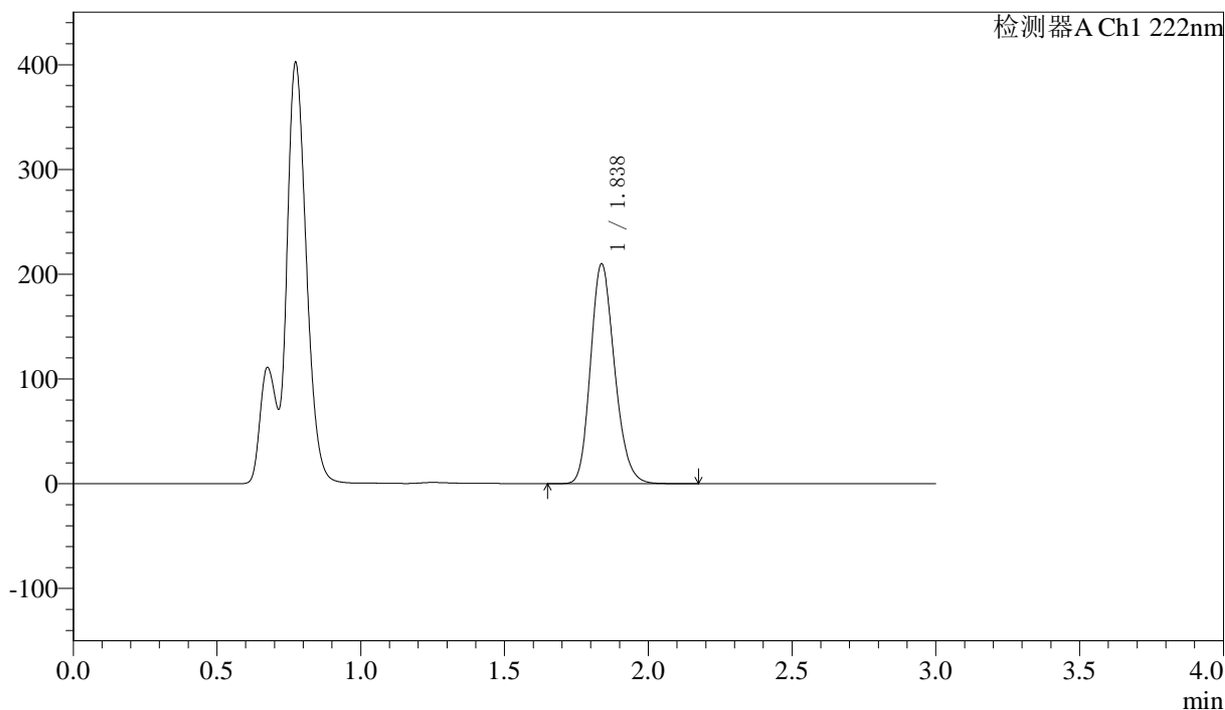
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-567-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 19:29:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:48:19 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	1219517	209809	100.000	2332	1.191	--
总计		1219517	209809	100.000			

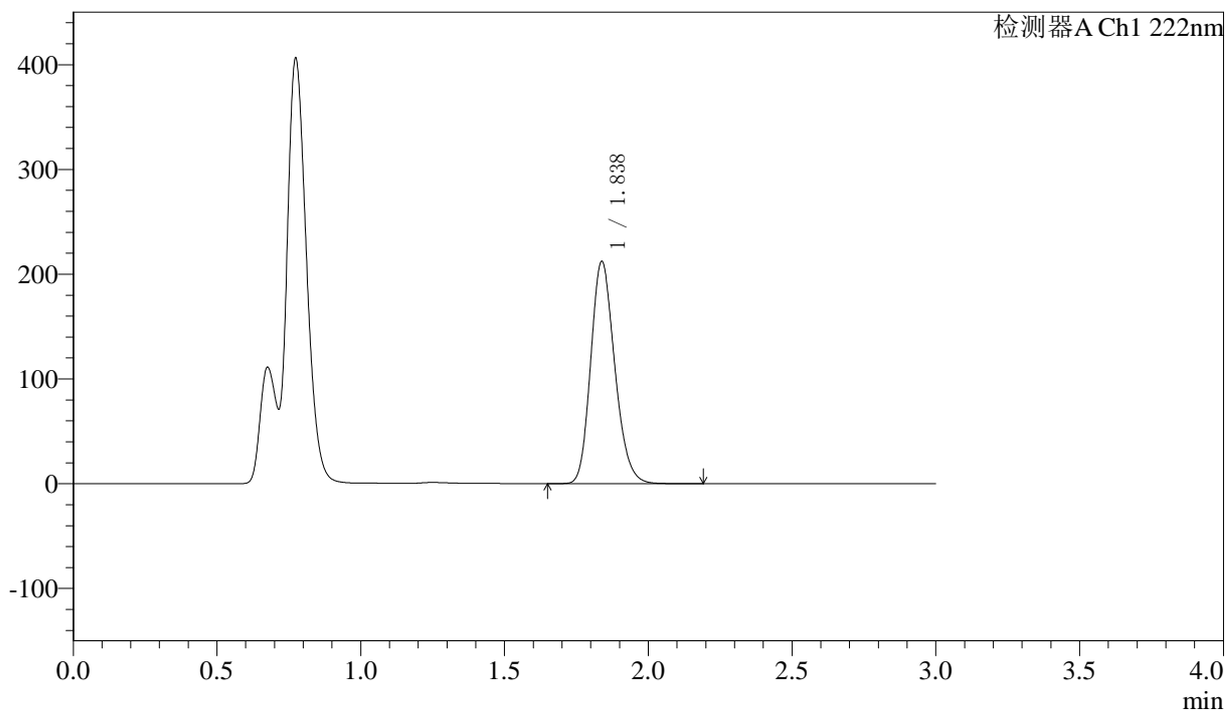
图167 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-NPA3091批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-568-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 19:33:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:48:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	1233553	212206	100.000	2331	1.191	--
总计		1233553	212206	100.000			

图168 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-NPA3091批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片4  
供试品溶液-1



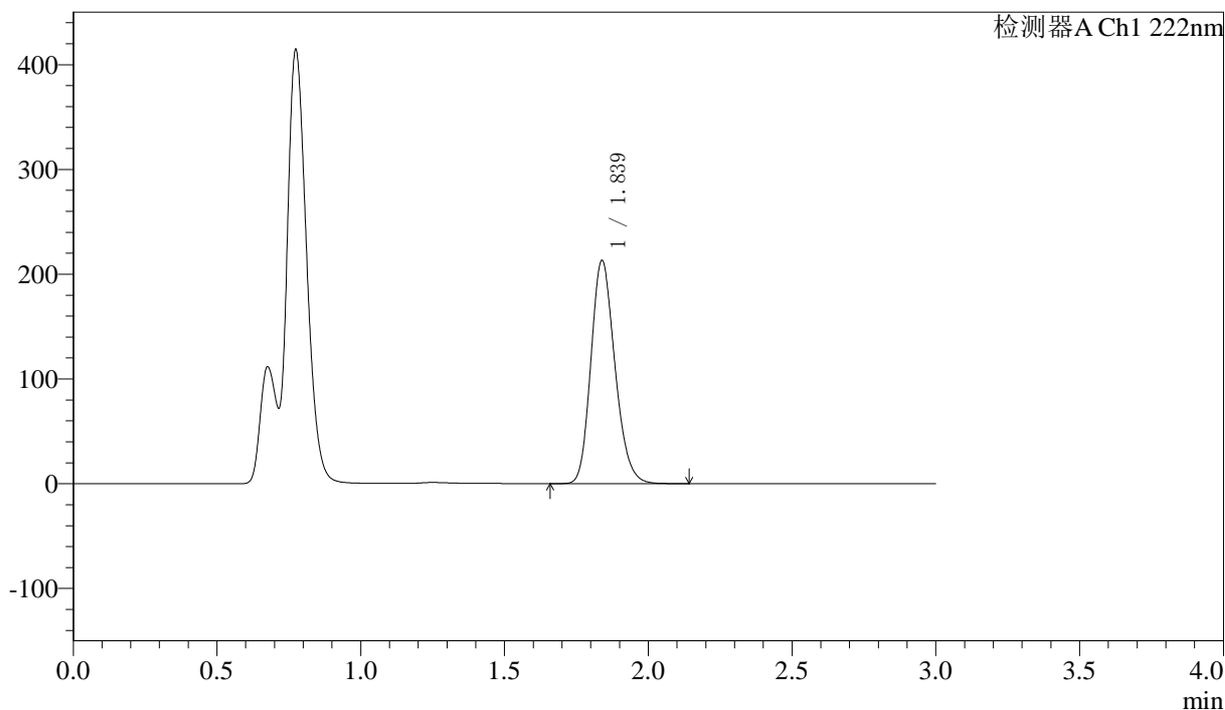
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-569-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-38 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/08/22 19:36:27 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:48:24  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	1237572	213069	100.000	2336	1.191	--
总计		1237572	213069	100.000			

图169 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-NPA3091批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



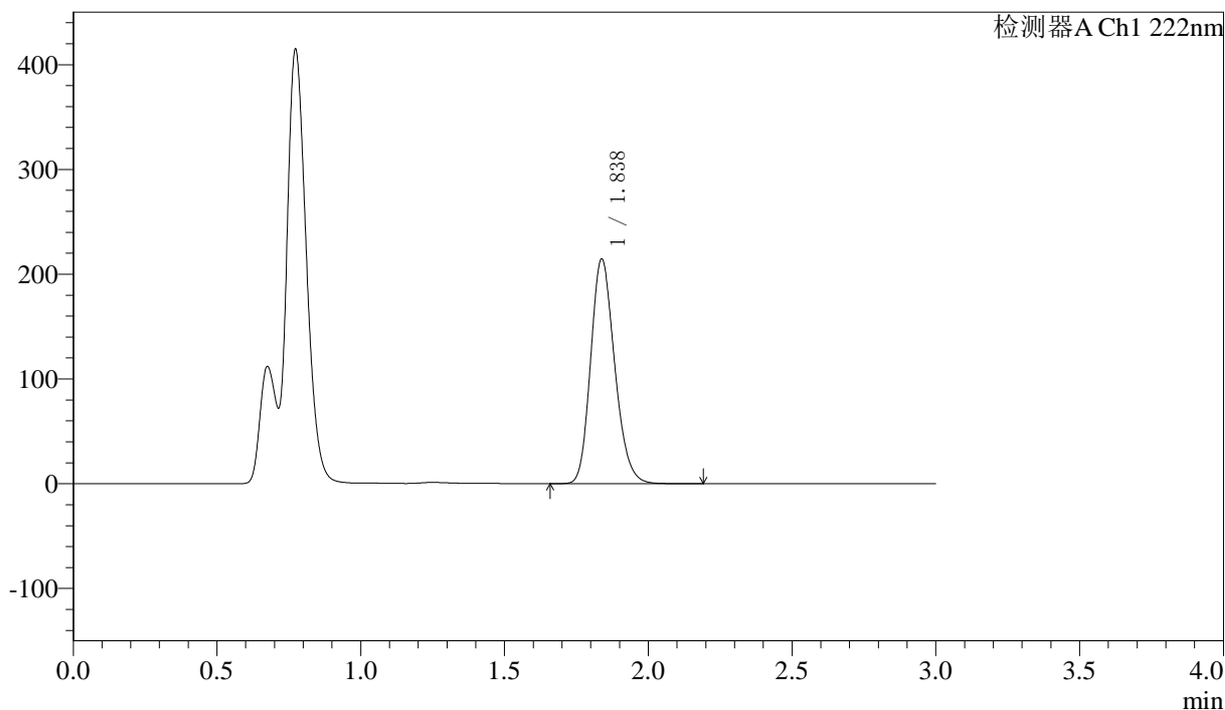
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-570-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 19:39:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:48:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	1246515	214549	100.000	2332	1.190	--
总计		1246515	214549	100.000			

图170 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-NPA3091批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



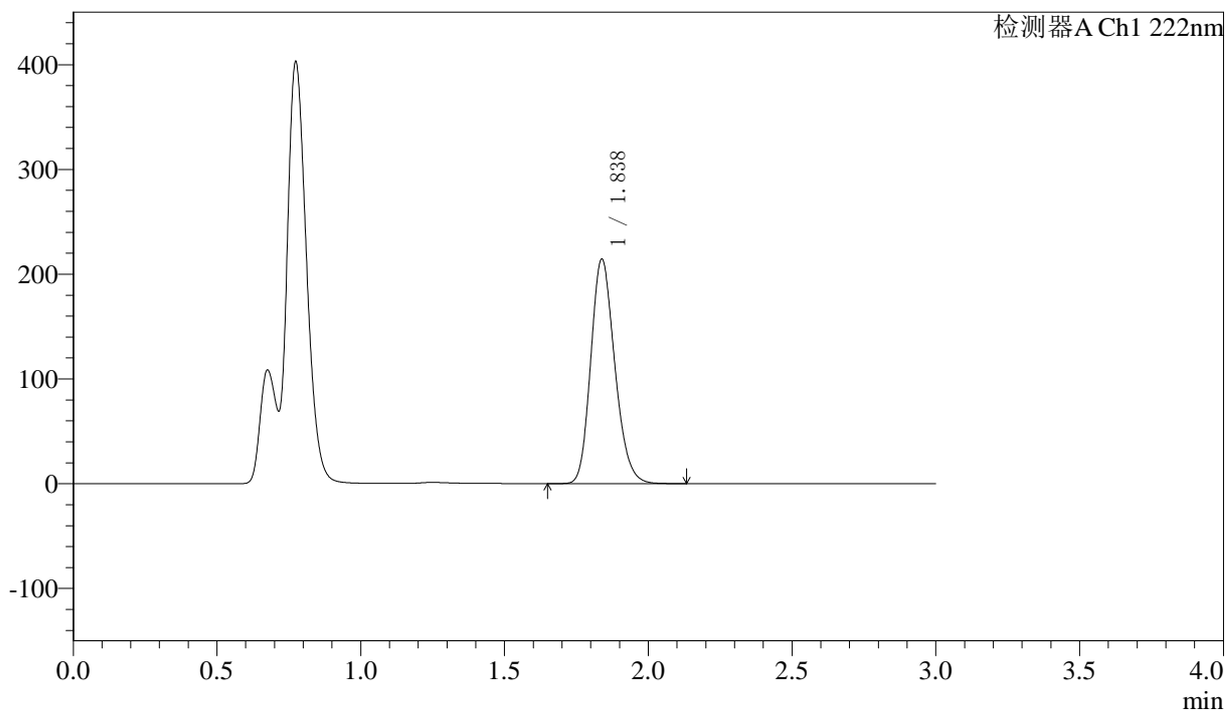
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-571-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/08/22 19:43:11 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:48:29  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	1245134	214376	100.000	2333	1.190	--
总计		1245134	214376	100.000			

图171 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-NPA3091批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



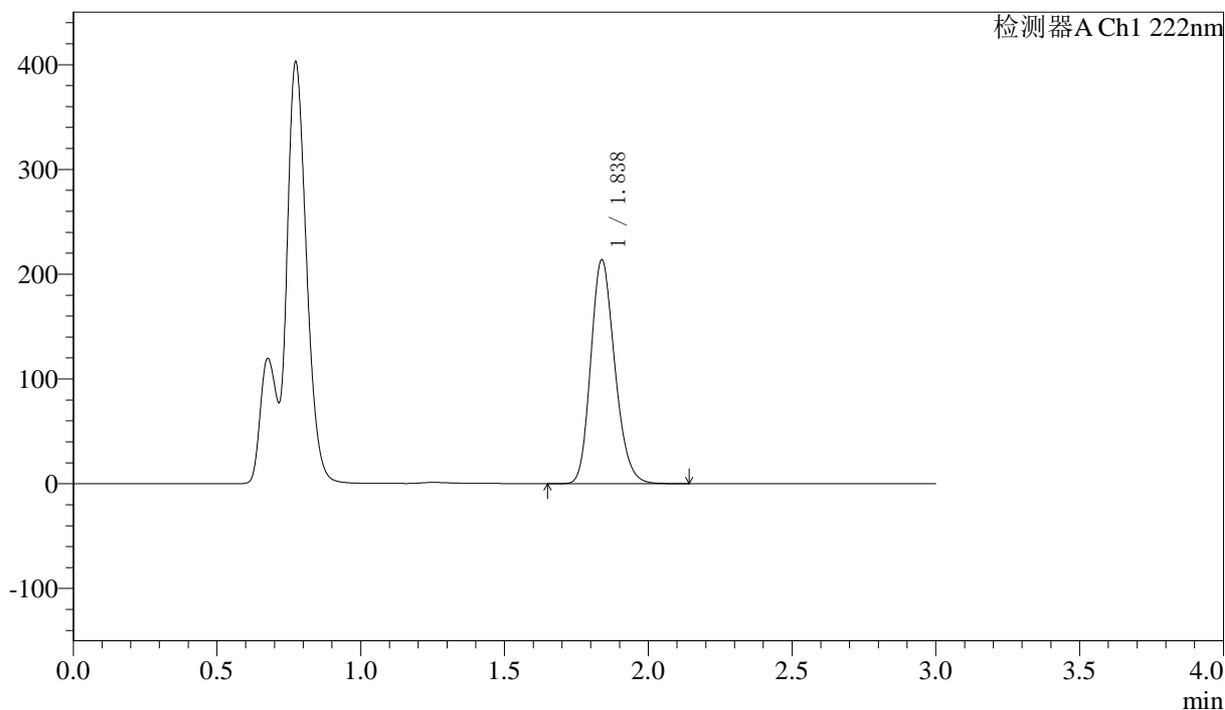
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-572-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/08/22 19:46:34 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:48:31  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	1242014	213713	100.000	2330	1.191	--
总计		1242014	213713	100.000			

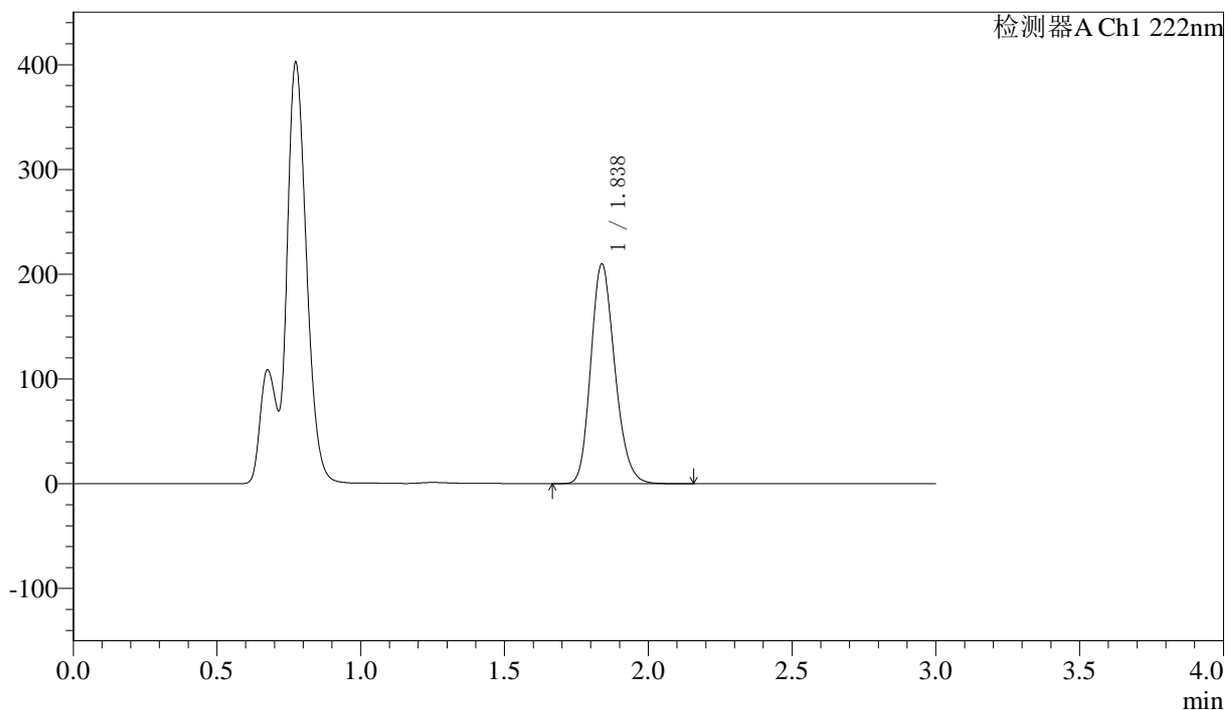
图172 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-NPA3091批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-573-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/08/22 19:49:56 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:48:34  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	1218546	209737	100.000	2333	1.191	--
总计		1218546	209737	100.000			

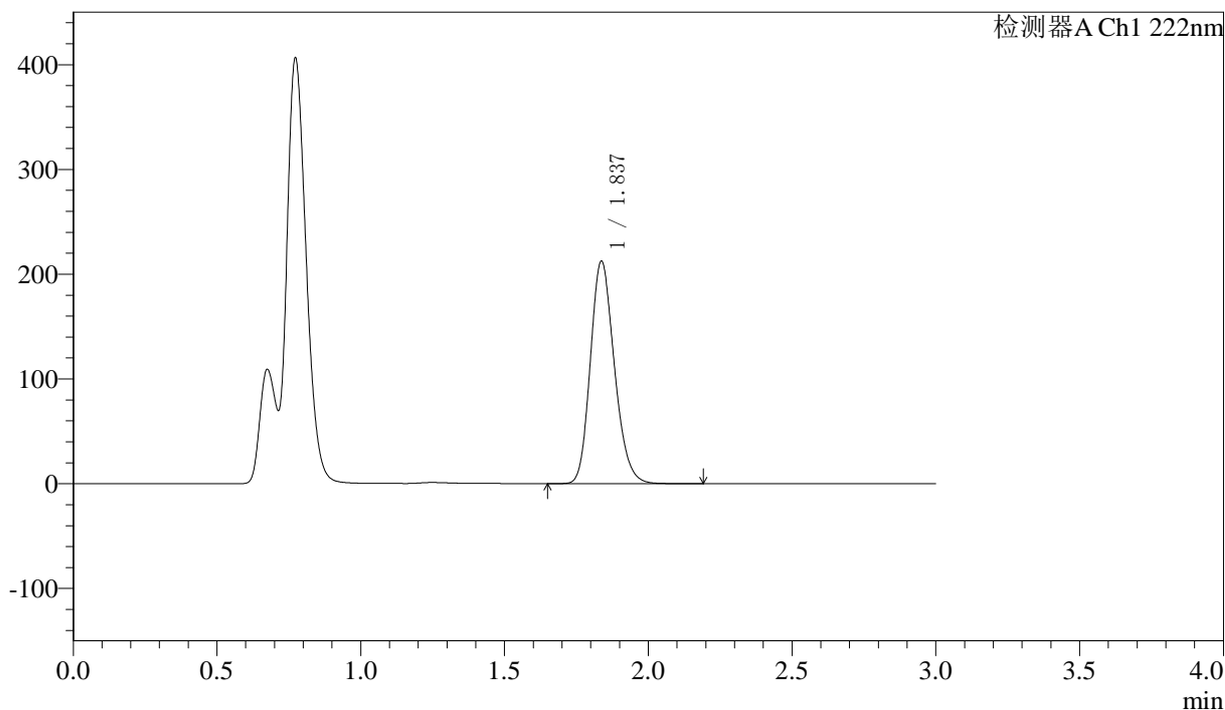
图173 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-NPA3091批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-574-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 19:53:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:48:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	1233946	212192	100.000	2332	1.191	--
总计		1233946	212192	100.000			

图174 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-NPA3091批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片4  
供试品溶液-1



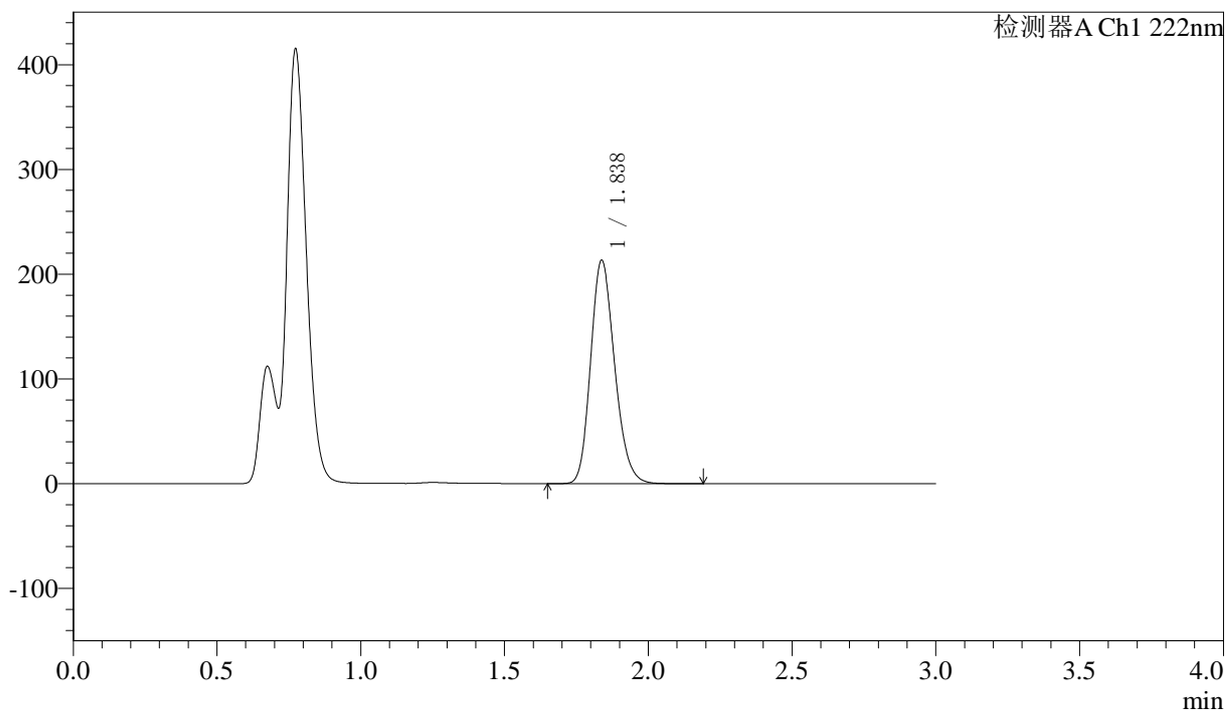
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-575-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-39 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/08/22 19:56:40 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:48:39  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	1238925	213273	100.000	2333	1.191	--
总计		1238925	213273	100.000			

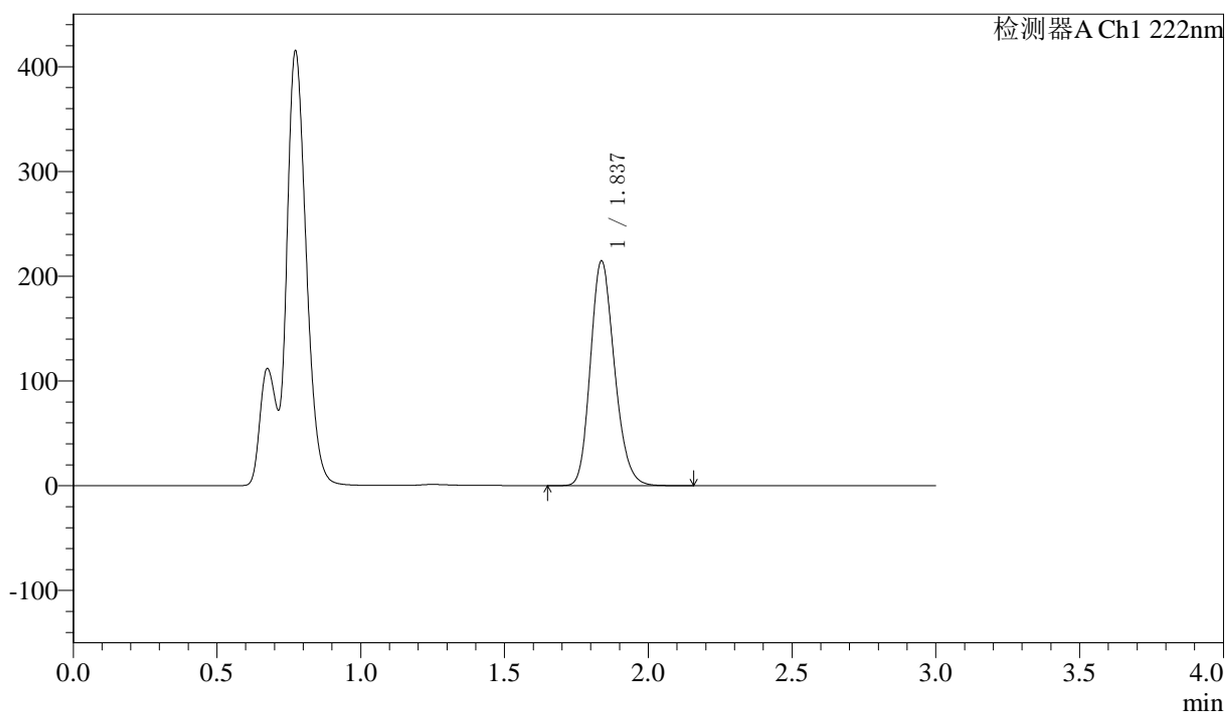
图175 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-NPA3091批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-576-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 20:00:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/25 08:48:41 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	1246490	214499	100.000	2334	1.191	--
总计		1246490	214499	100.000			

图176 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-NPA3091批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



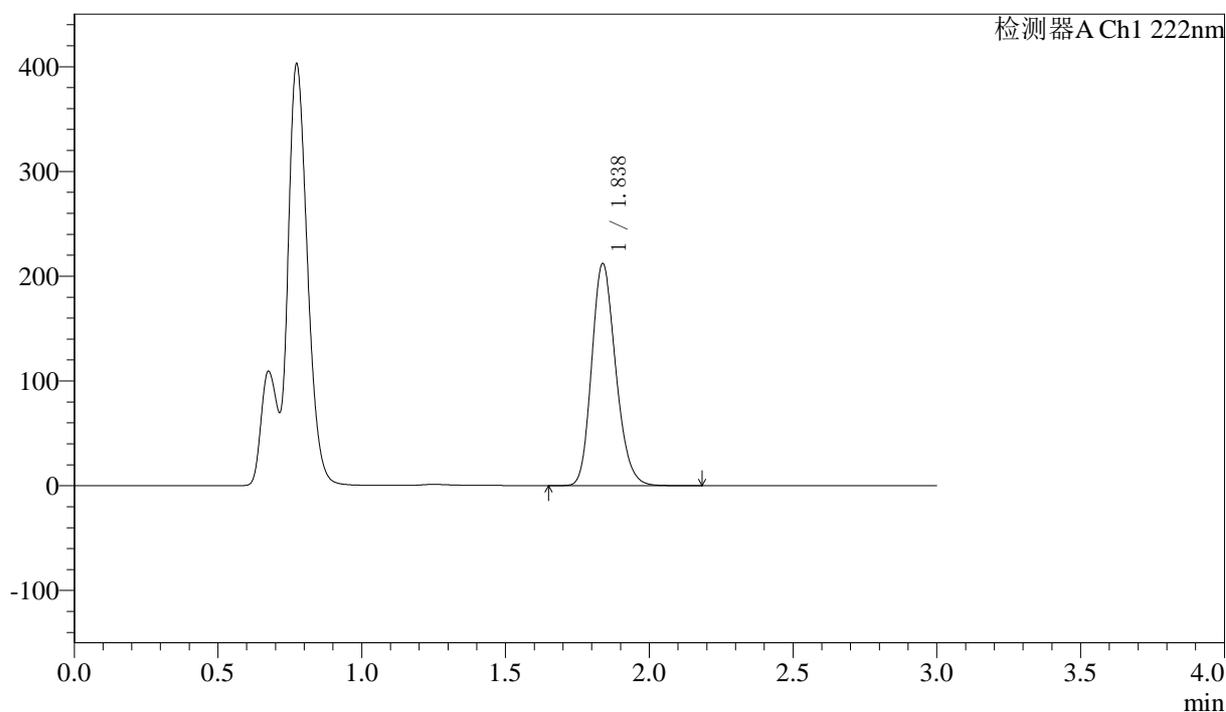
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-577-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 20:03:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:48:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	1231519	212076	100.000	2335	1.191	--
总计		1231519	212076	100.000			

图177 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-NPA3091批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



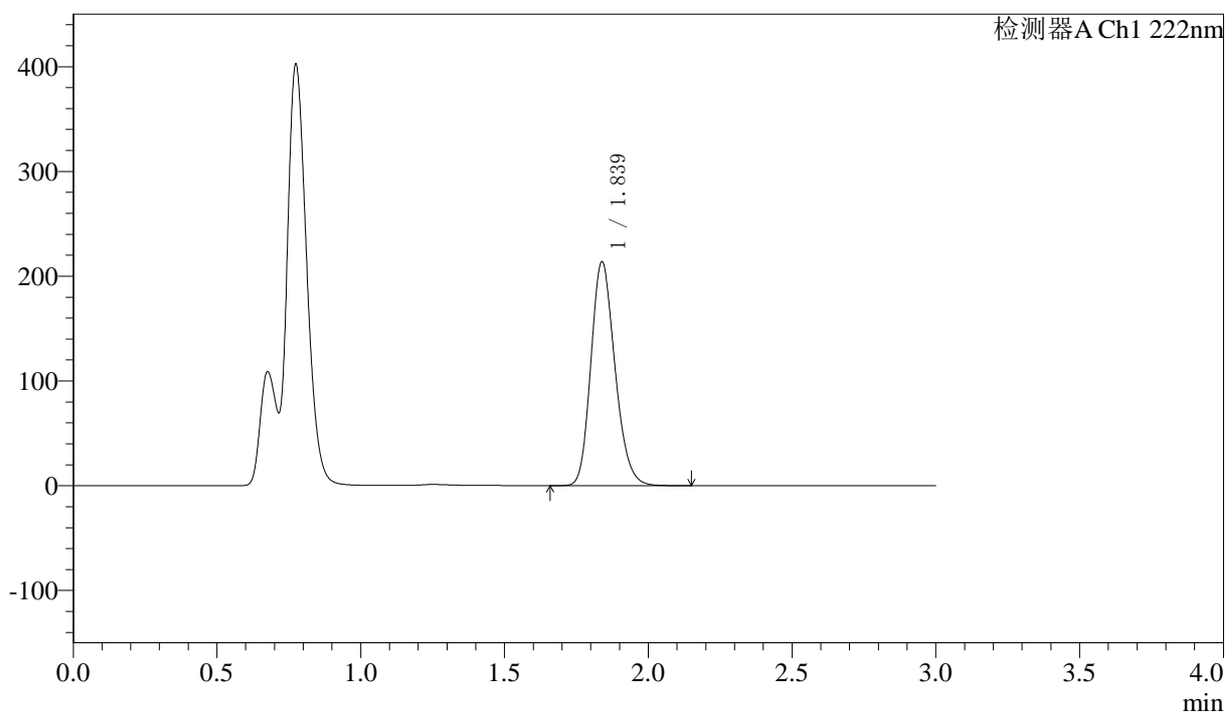
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-578-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-13 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/08/22 20:06:48 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:48:46  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	1242942	213676	100.000	2332	1.192	--
总计		1242942	213676	100.000			

图178 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-NPA3091批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



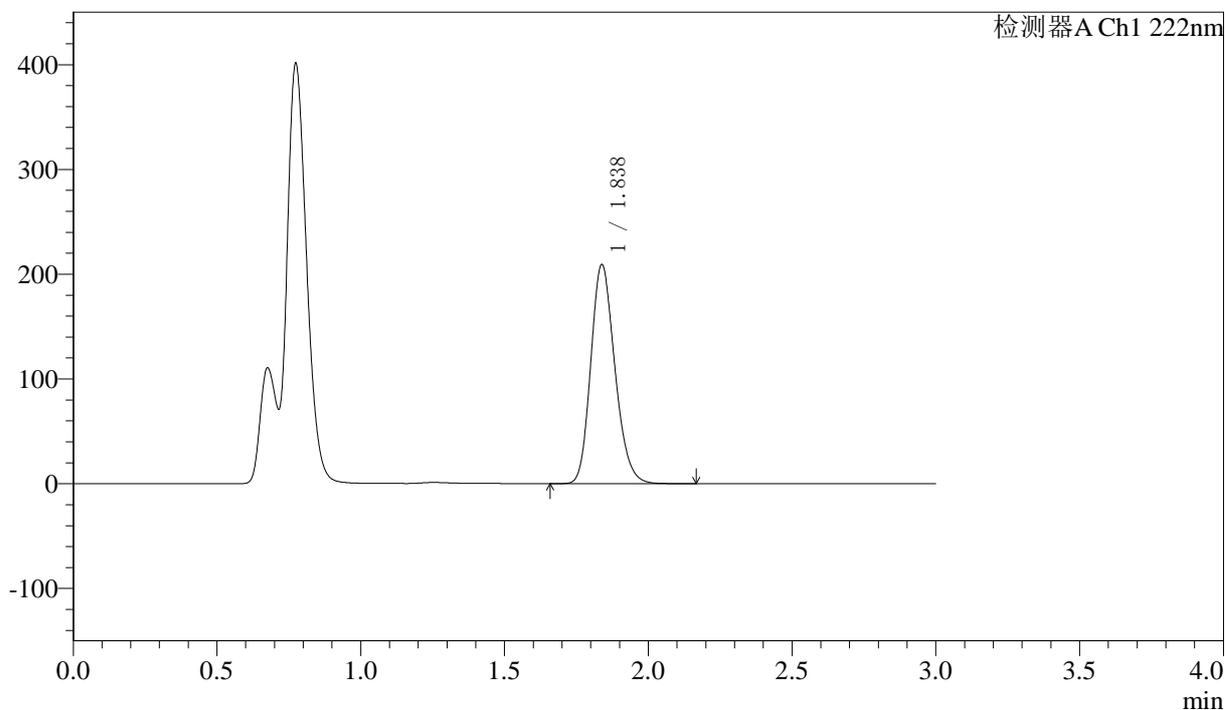
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-579-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-22 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/08/22 20:10:11 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:48:49  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	1218369	209141	100.000	2322	1.193	--
总计		1218369	209141	100.000			

图179 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-NPA3091批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



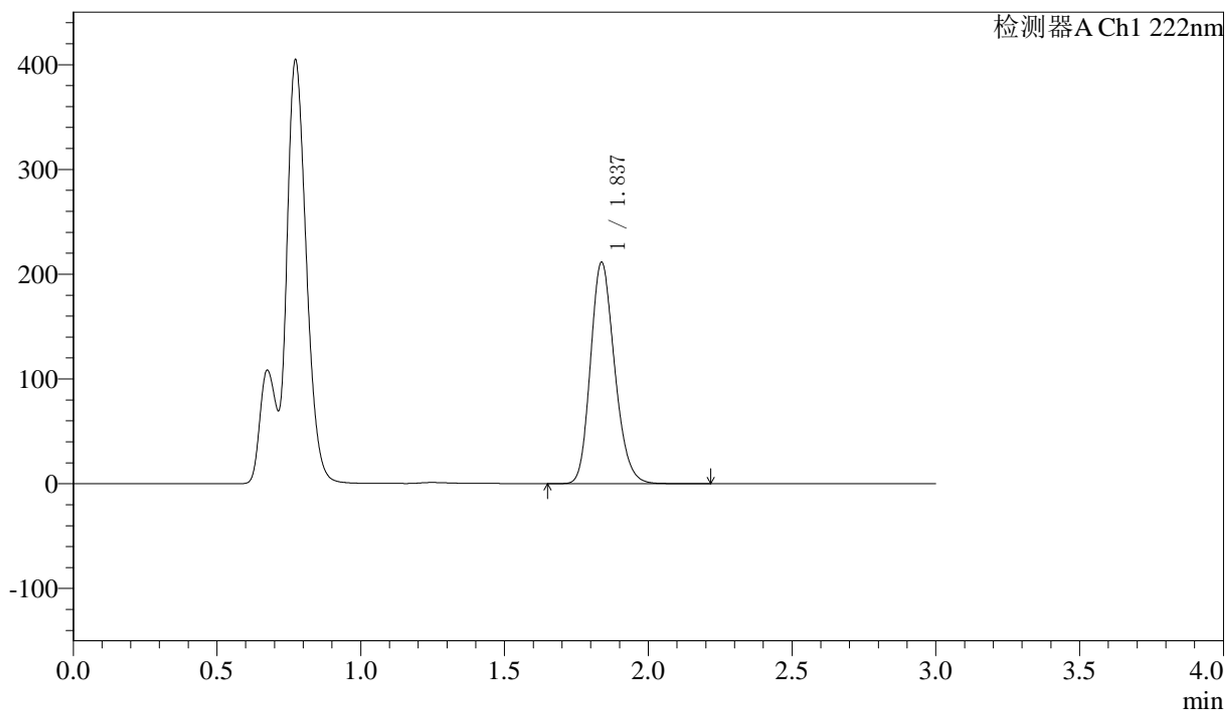
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-580-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/08/22 20:13:34 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:48:51  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	1232128	211303	100.000	2317	1.193	--
总计		1232128	211303	100.000			

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



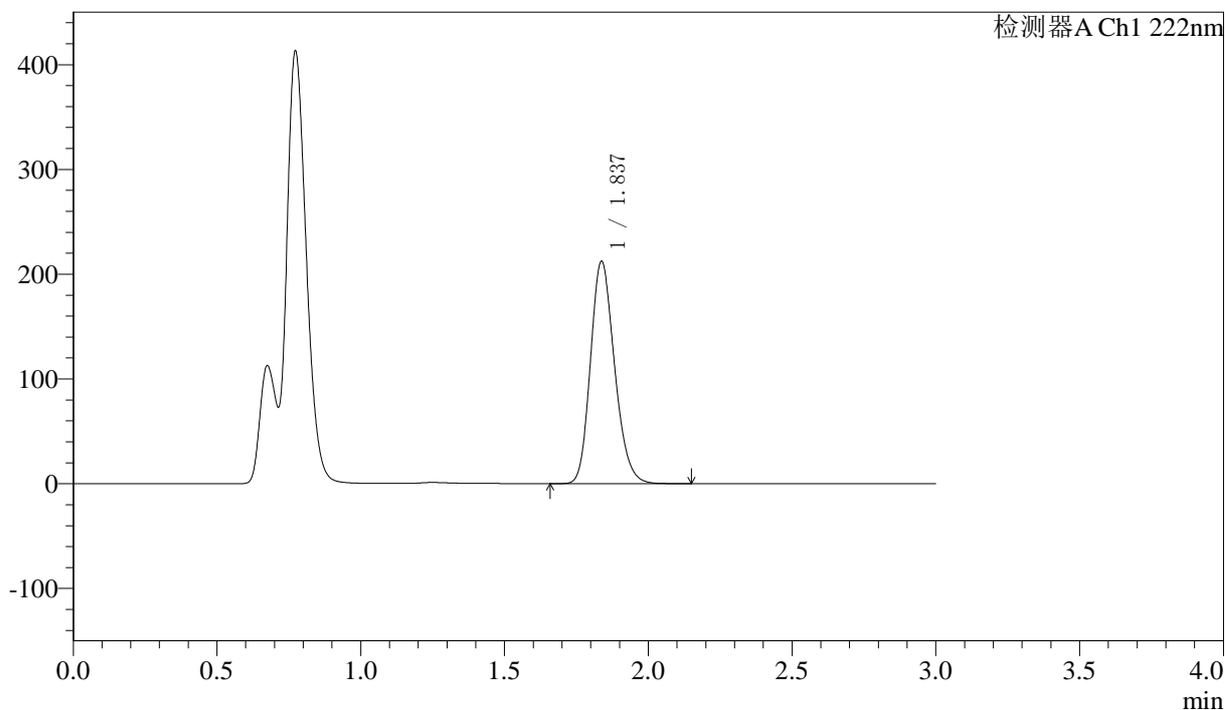
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-581-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-40 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/08/22 20:16:56 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:48:54  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	1236744	212211	100.000	2318	1.193	--
总计		1236744	212211	100.000			

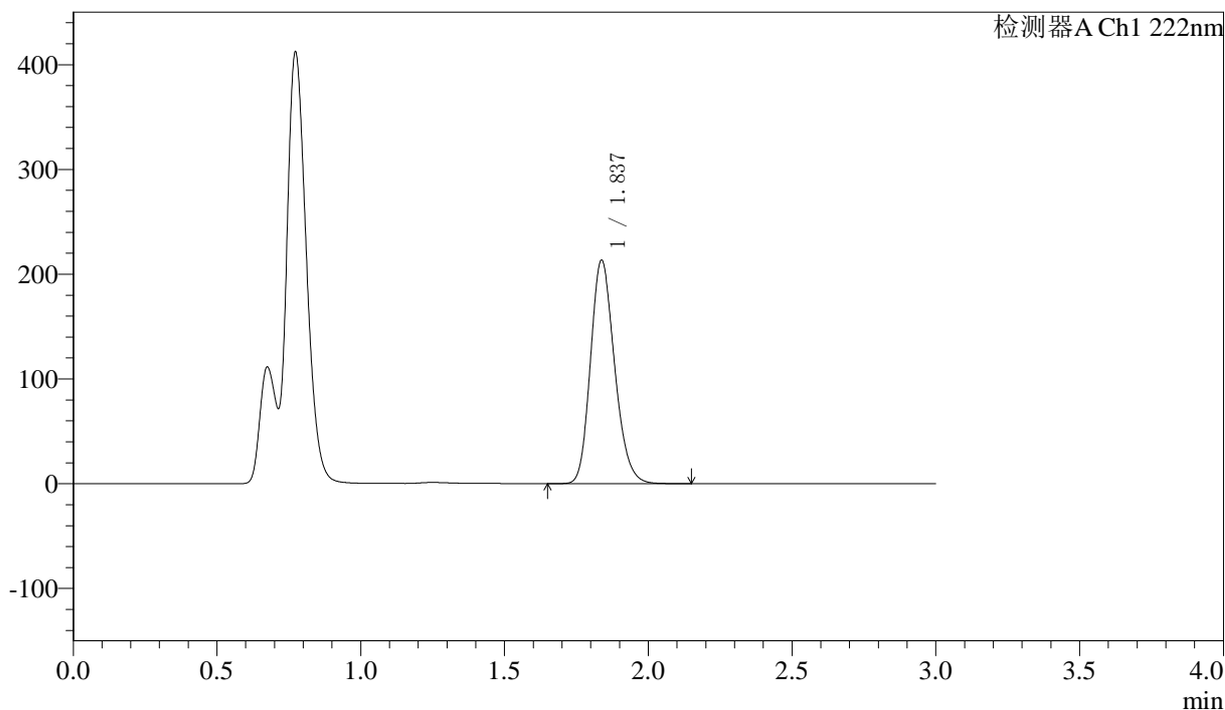
图181 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-NPA3091批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-582-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-49 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/08/22 20:20:19 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:48:56  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	1242965	213252	100.000	2317	1.193	--
总计		1242965	213252	100.000			

图182 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-NPA3091批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片6  
供试品溶液-1



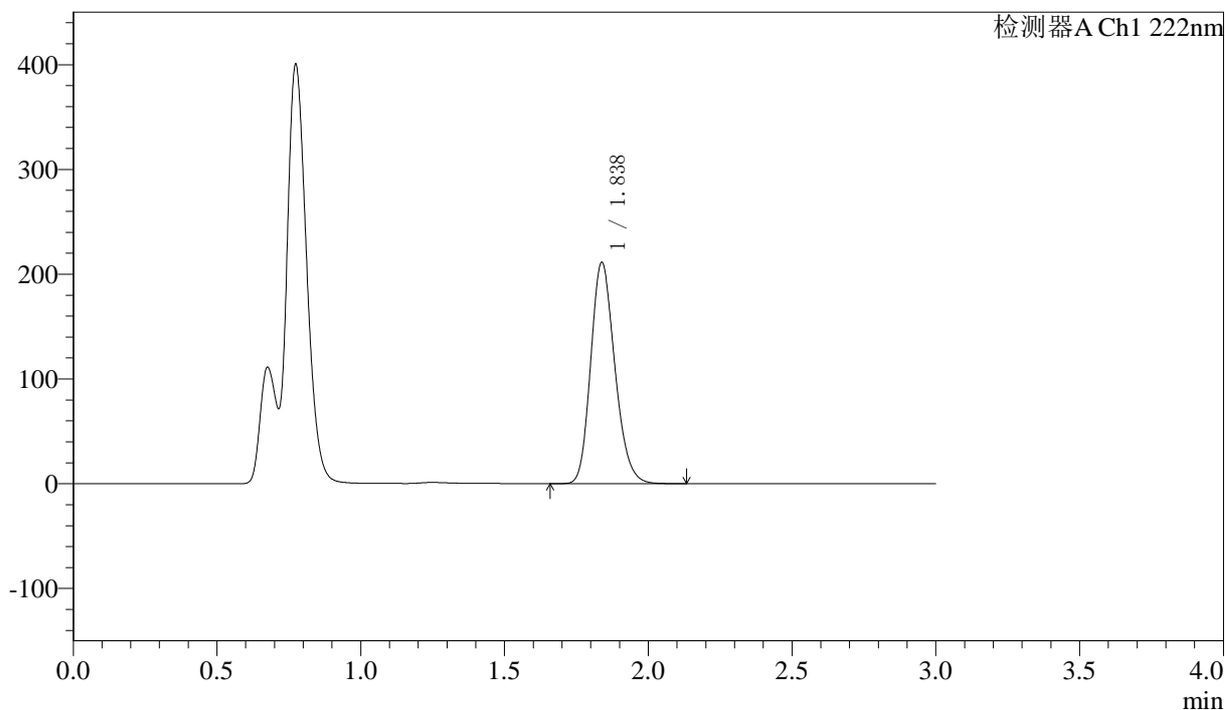
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-583-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/08/22 20:23:42 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:48:59  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	1231910	211237	100.000	2316	1.194	--
总计		1231910	211237	100.000			

图183 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-NPA3091批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



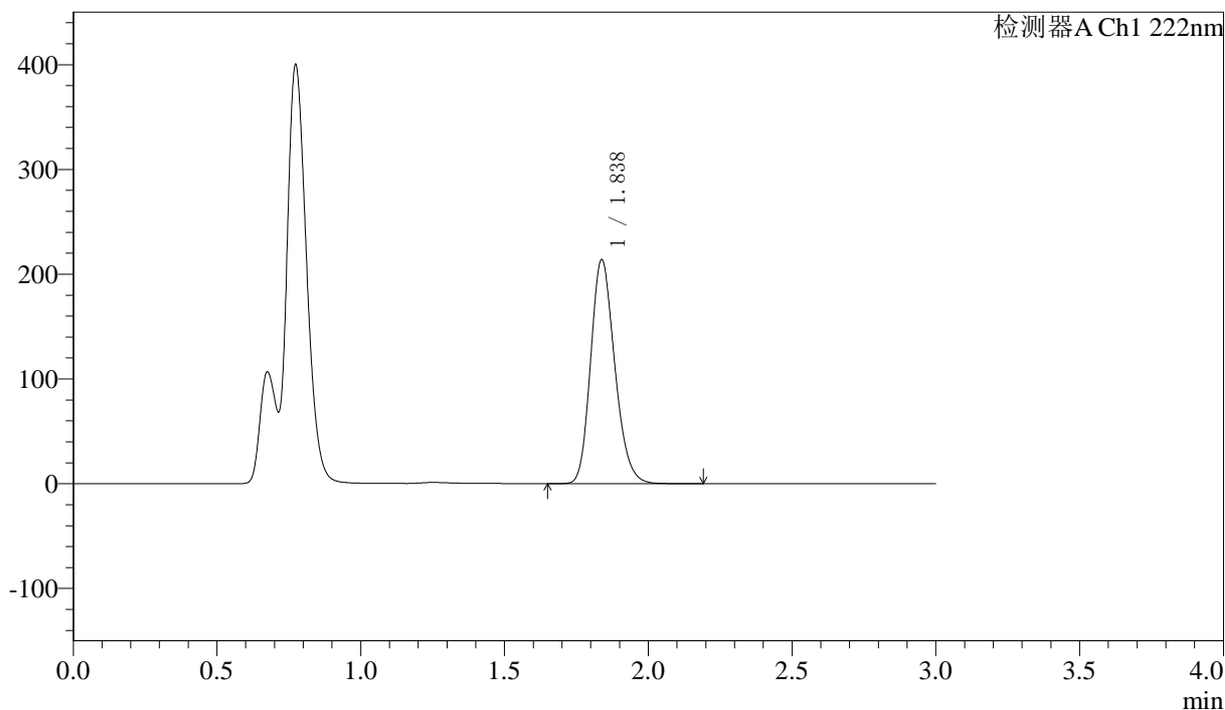
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-584-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-14 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/08/22 20:27:04 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:49:01  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	1247040	213858	100.000	2316	1.194	--
总计		1247040	213858	100.000			

图184 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-NPA3091批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



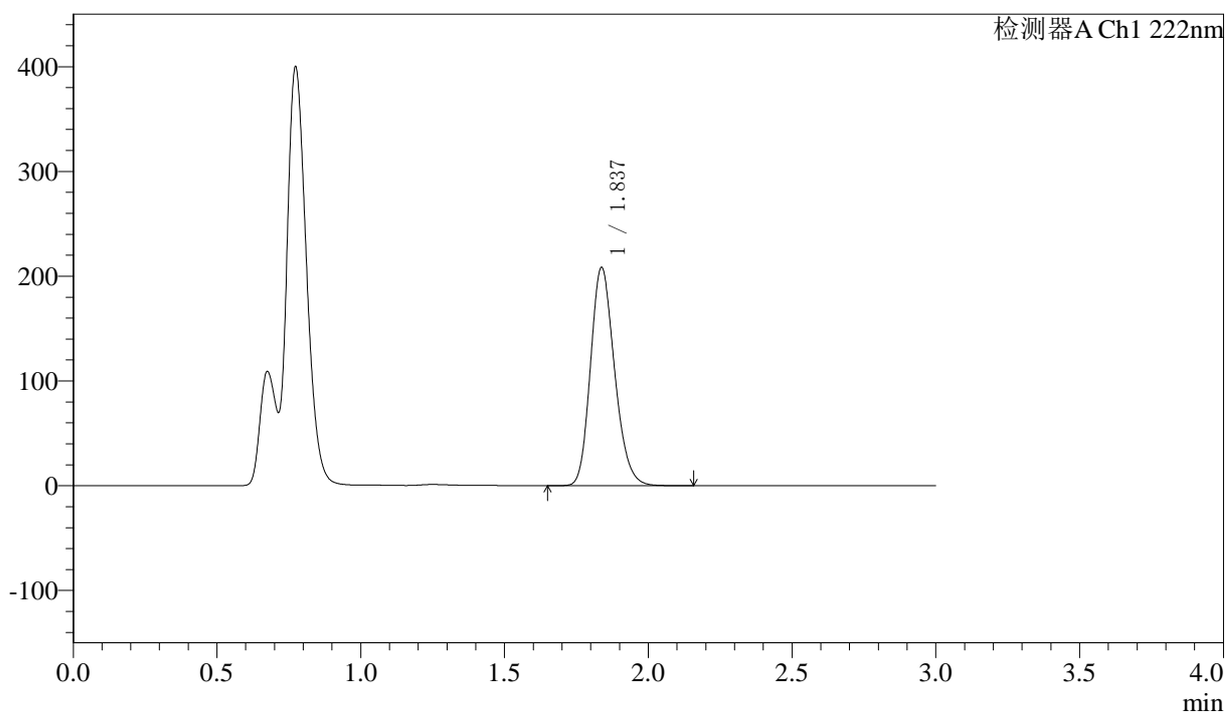
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-585-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-23 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/08/22 20:30:26 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:49:04  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	1213936	208308	100.000	2319	1.194	--
总计		1213936	208308	100.000			

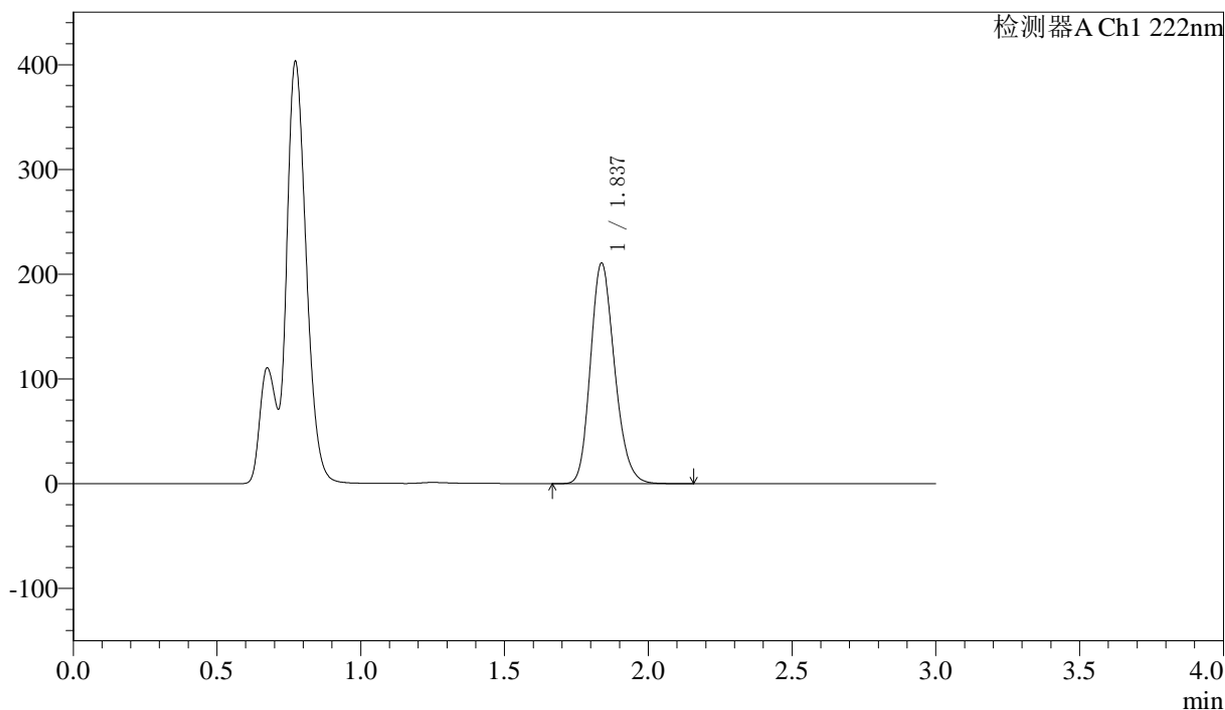
图185 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-NPA3091批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-586-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/08/22 20:33:48 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:49:06  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	1228627	210507	100.000	2312	1.194	--
总计		1228627	210507	100.000			

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



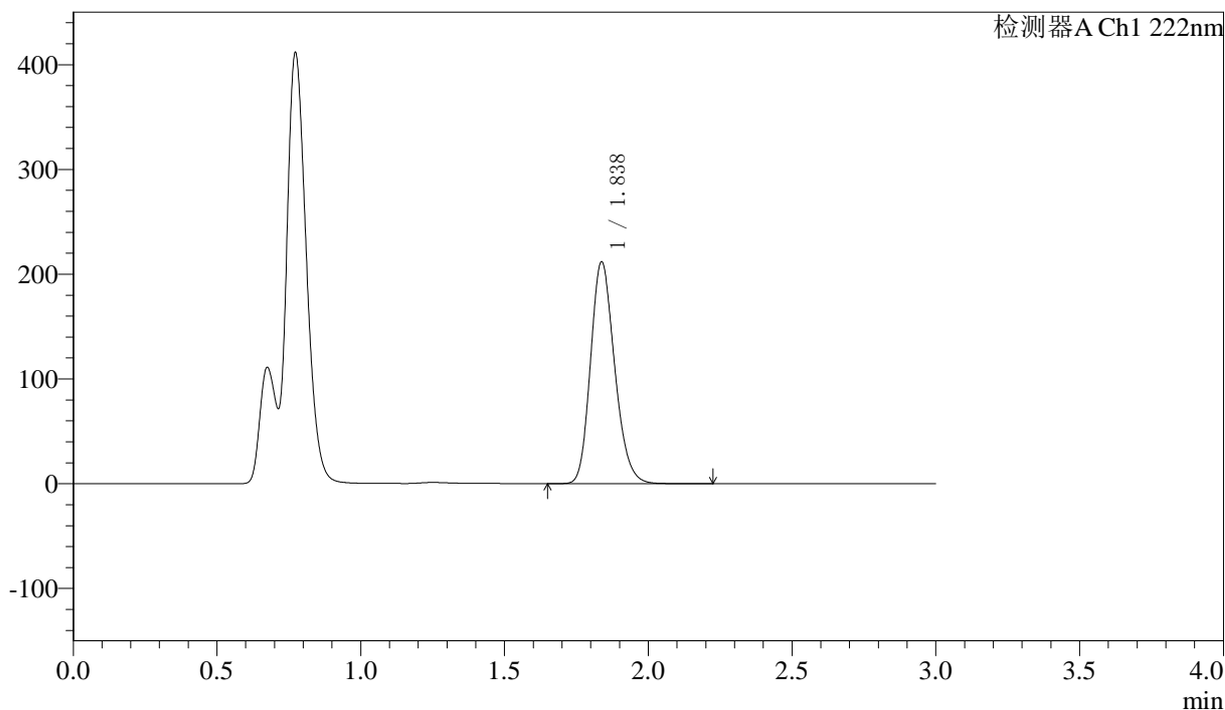
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-587-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-41 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/08/22 20:37:11 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:49:09  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	1235669	211798	100.000	2315	1.194	--
总计		1235669	211798	100.000			

图187 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-NPA3091批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



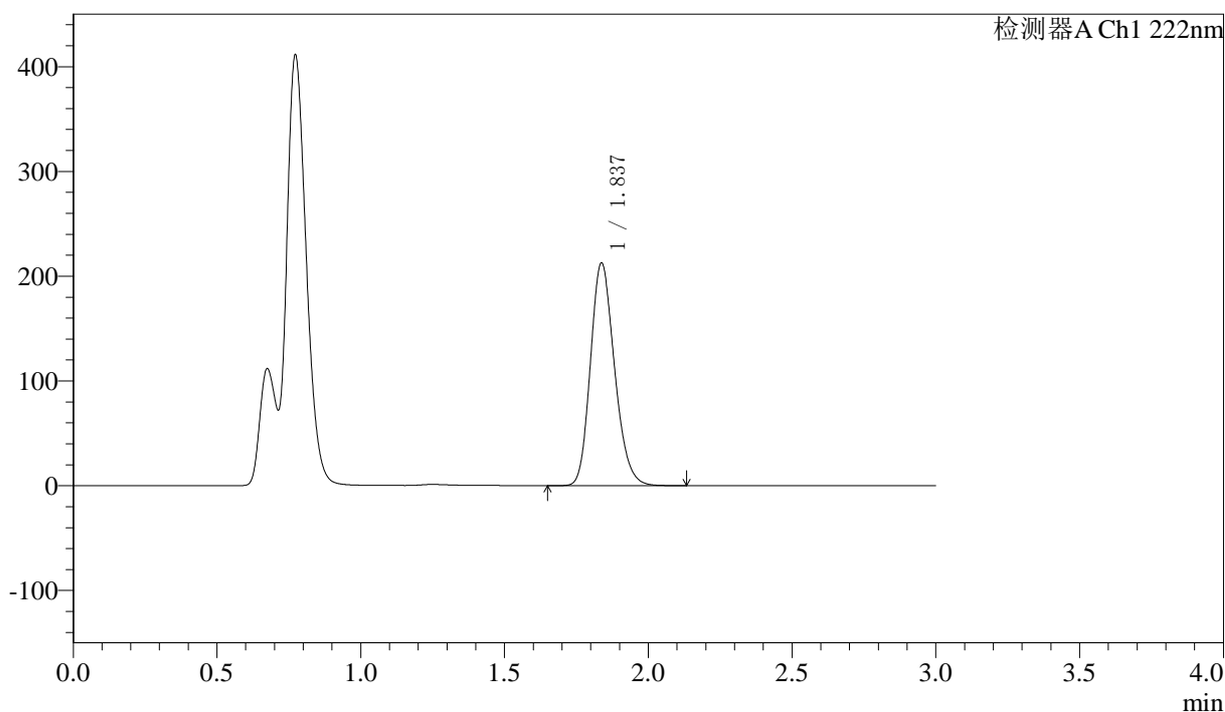
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-588-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-50 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/08/22 20:40:34 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:49:11  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	1239569	212514	100.000	2318	1.194	--
总计		1239569	212514	100.000			

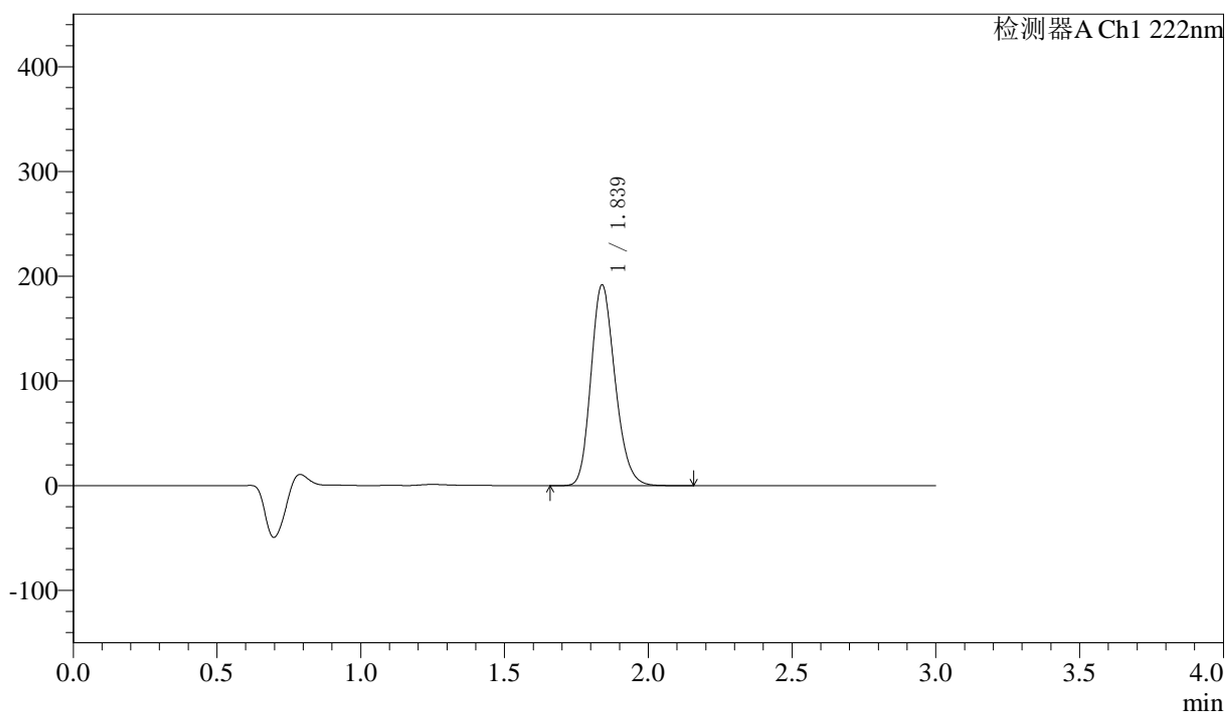
图188 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-NPA3091批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-589-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 20:43:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:49:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	1116448	191747	100.000	2326	1.193	--
总计		1116448	191747	100.000			

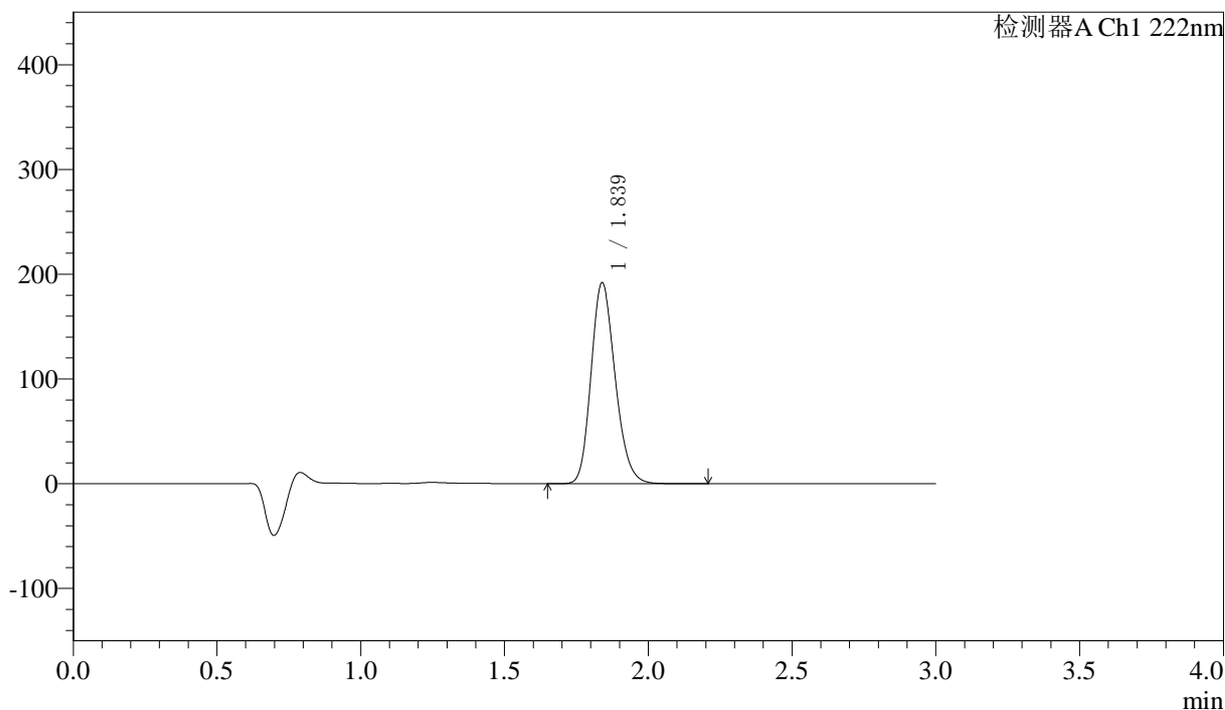
图189 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-NPA3091批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-590-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/08/22 20:47:21 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:49:16  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	1117720	191798	100.000	2325	1.192	--
总计		1117720	191798	100.000			

图190 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-NPA3091批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2





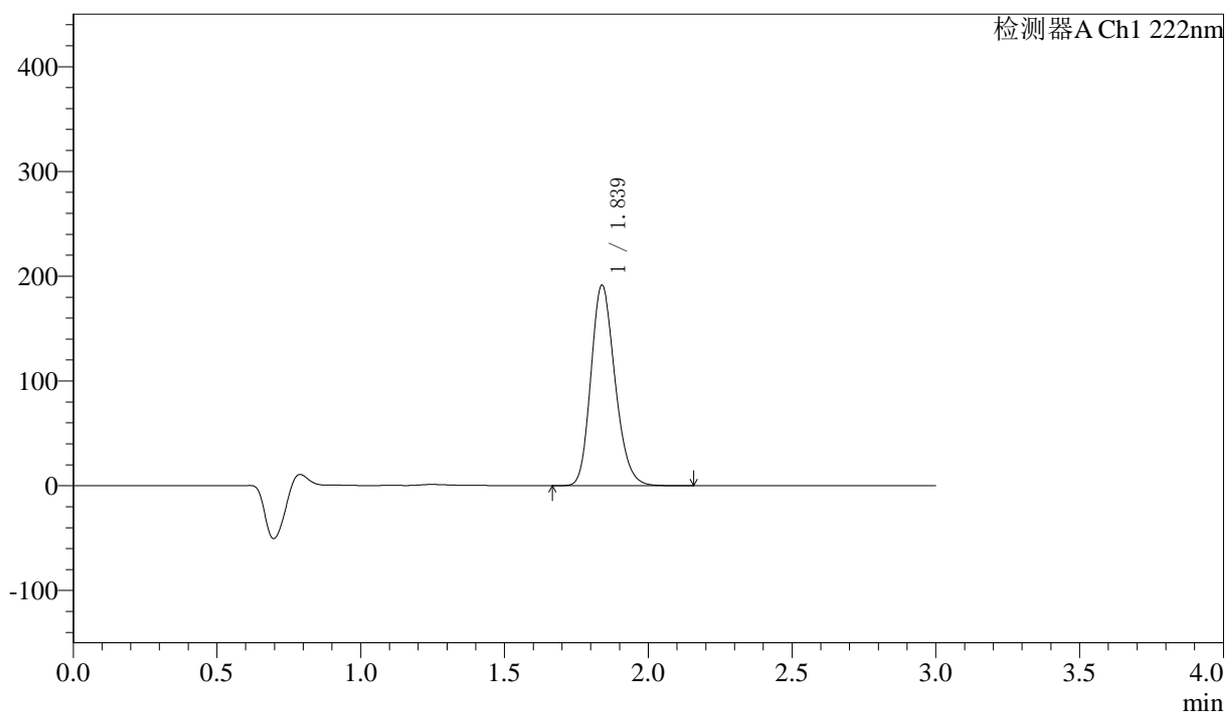
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-592-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/08/22 20:54:09 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:49:21  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	1114784	191437	100.000	2327	1.194	--
总计		1114784	191437	100.000			

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

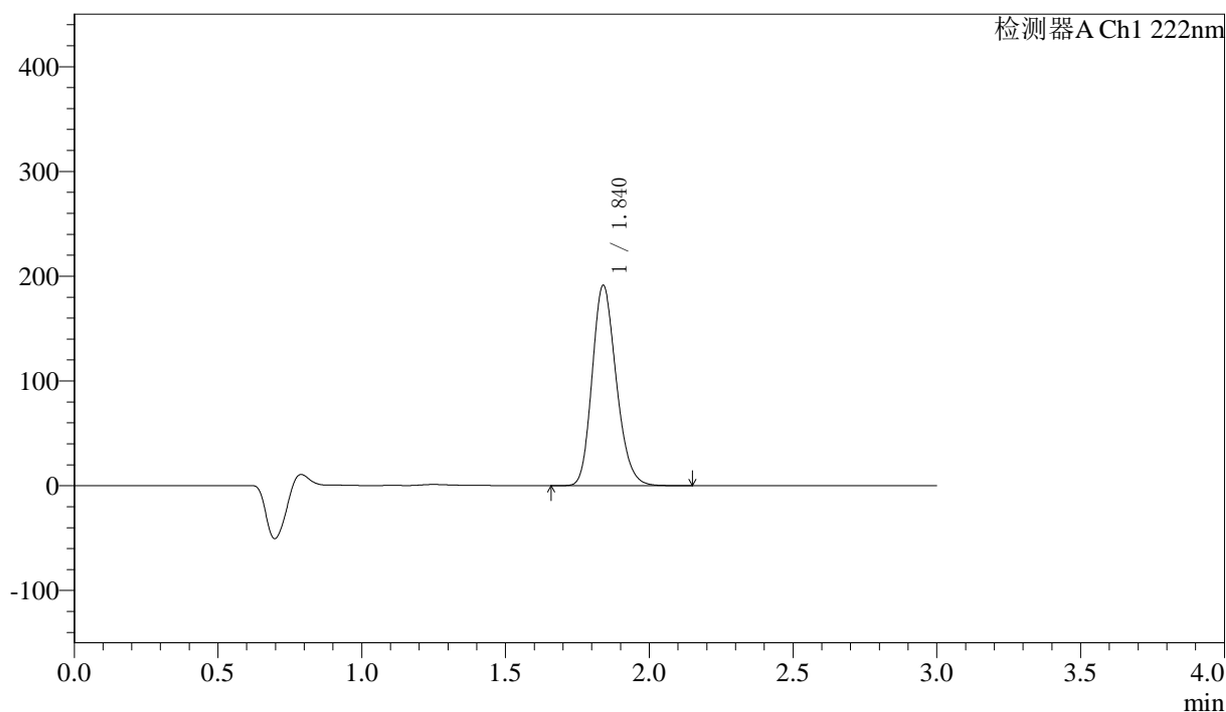


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-594-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 21:00:57 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:49:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	1114419	191224	100.000	2326	1.193	--
总计		1114419	191224	100.000			

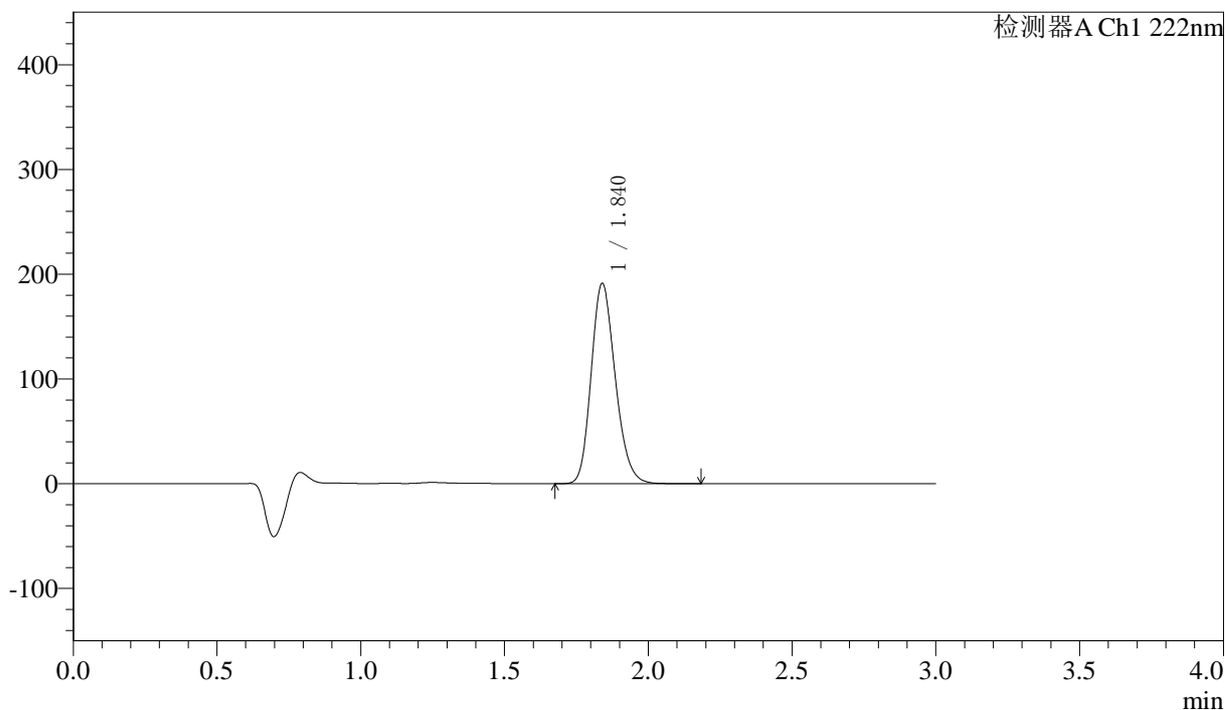
图194 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-NPA3091批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-595-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 21:04:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:49:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	1114217	191093	100.000	2325	1.193	--
总计		1114217	191093	100.000			

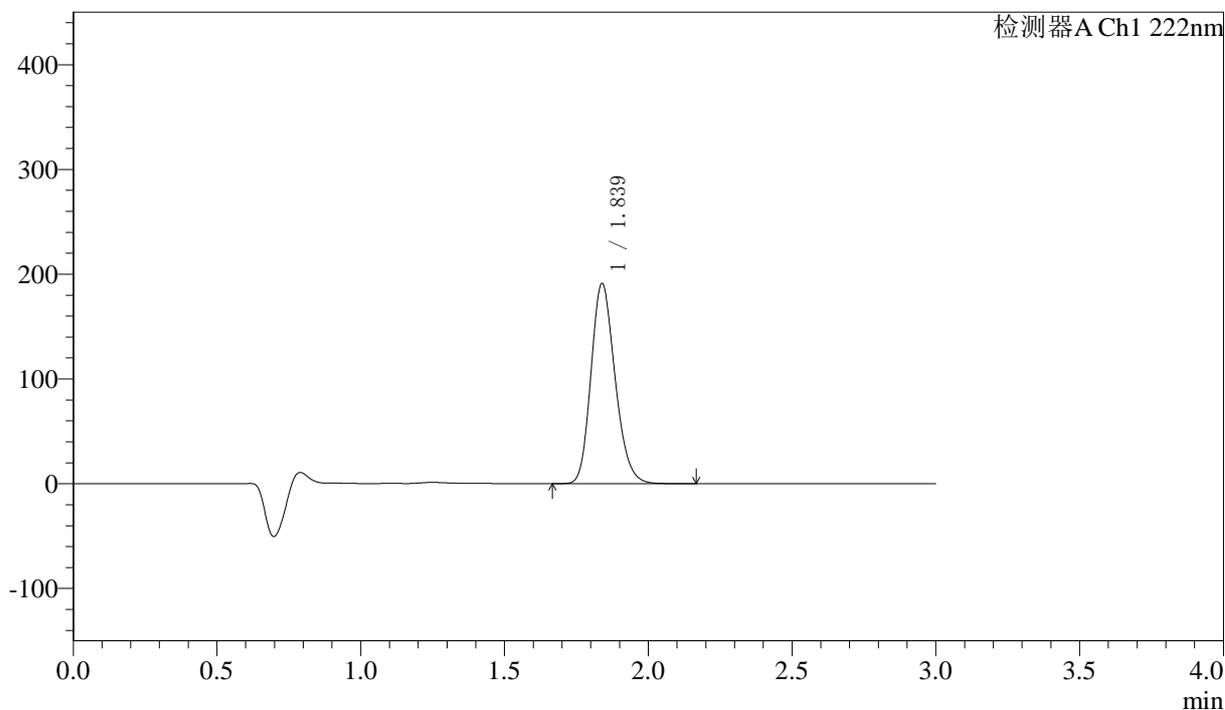
图195 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-NPA3091批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-596-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 21:07:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:49:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	1113030	191090	100.000	2323	1.193	--
总计		1113030	191090	100.000			

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



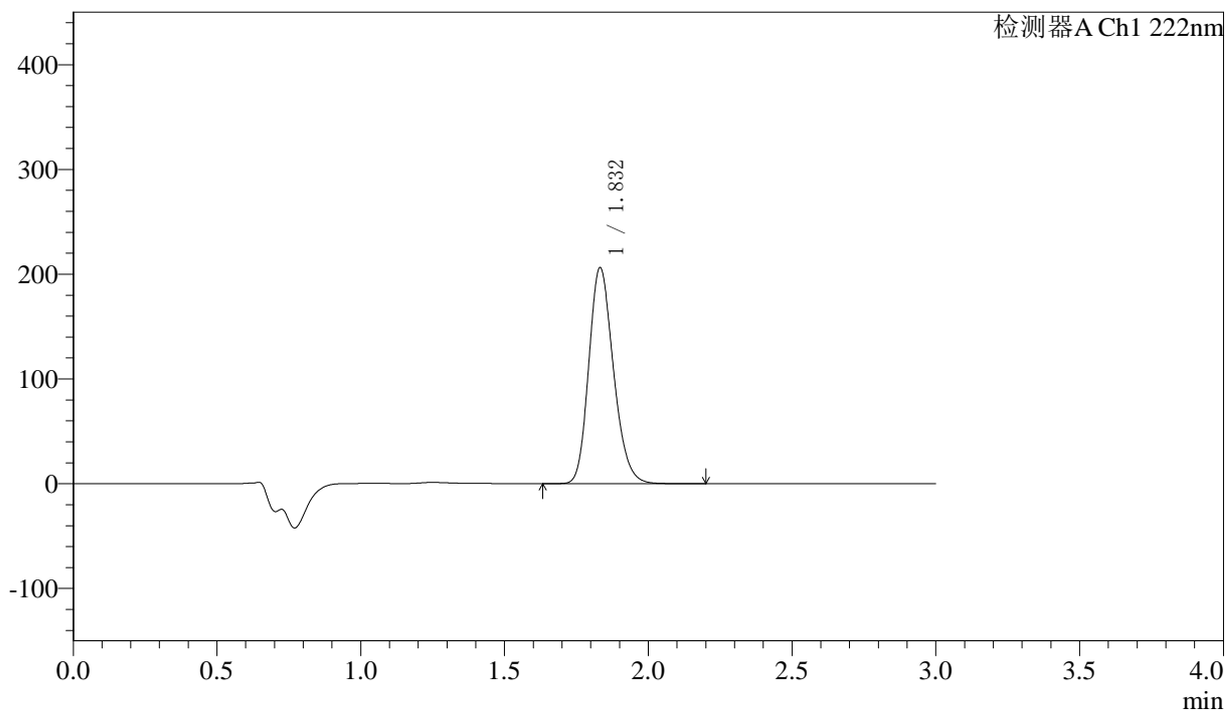
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-597-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/08/22 21:11:11 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:49:34  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	1230663	205986	100.000	2200	1.198	--
总计		1230663	205986	100.000			

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



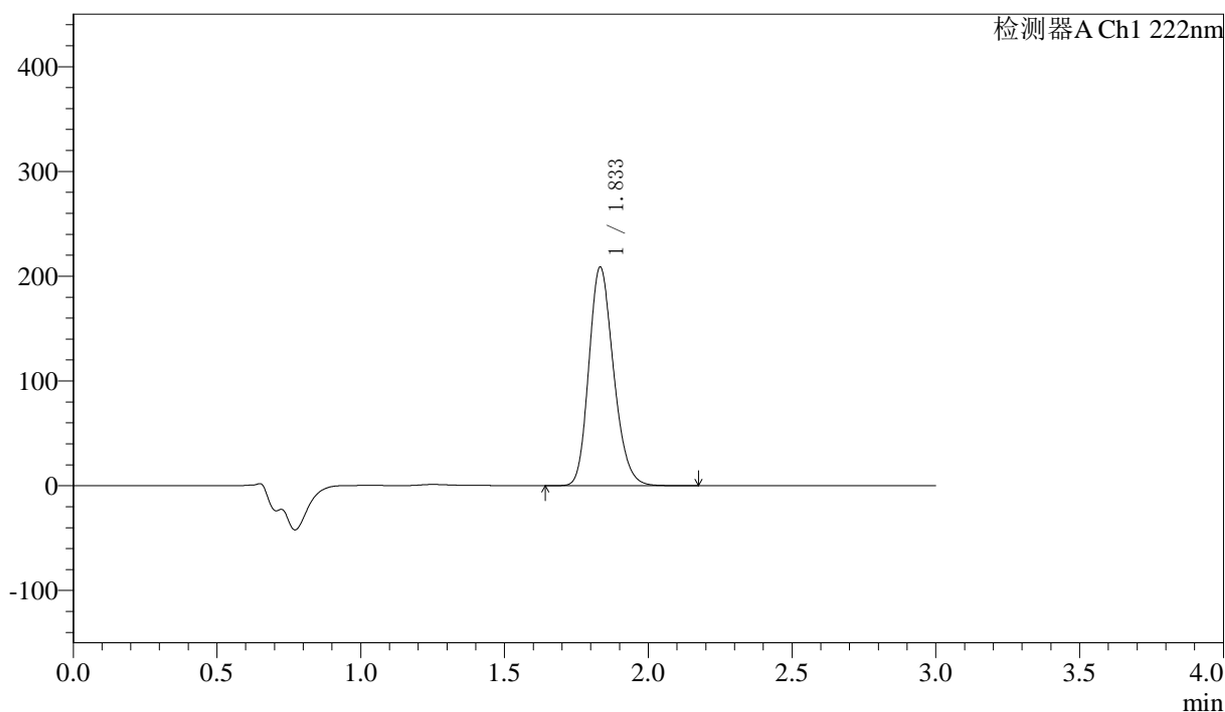
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-598-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/08/22 21:14:34 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:49:36  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	1244978	208276	100.000	2203	1.198	--
总计		1244978	208276	100.000			

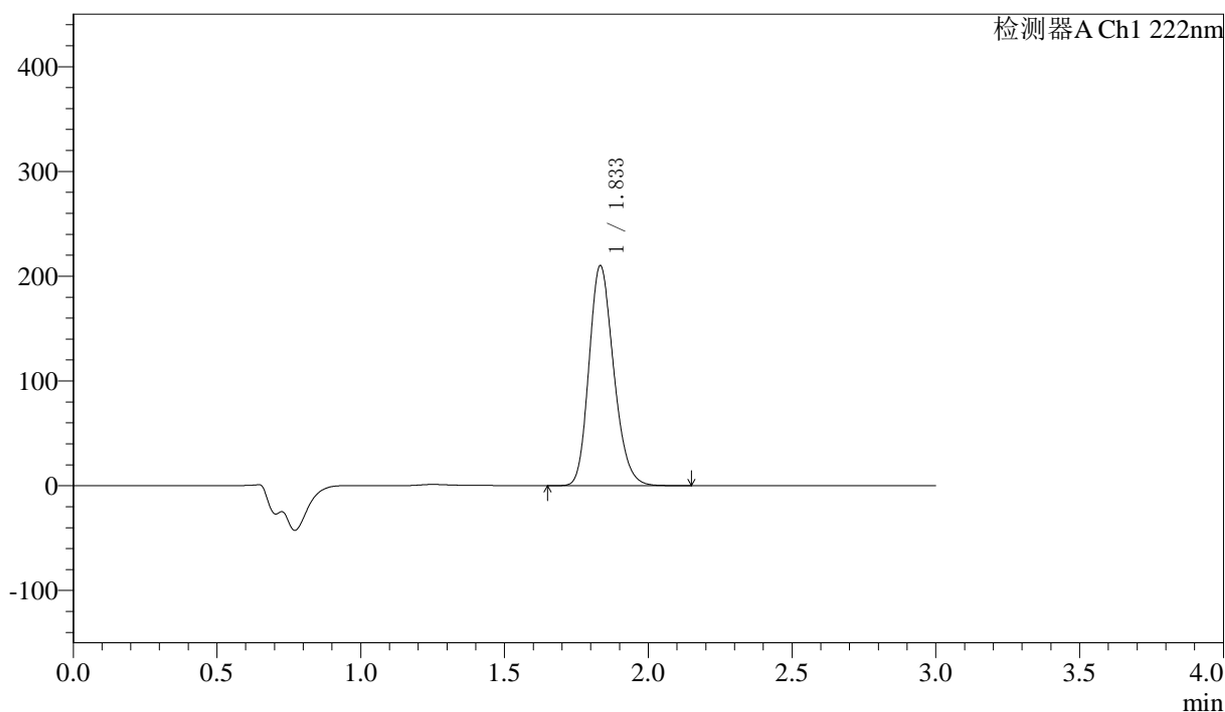
图198 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-NPA3091批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-599-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-19	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/08/22 21:17:59	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:49:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	1253918	209498	100.000	2200	1.199	--
总计		1253918	209498	100.000			

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



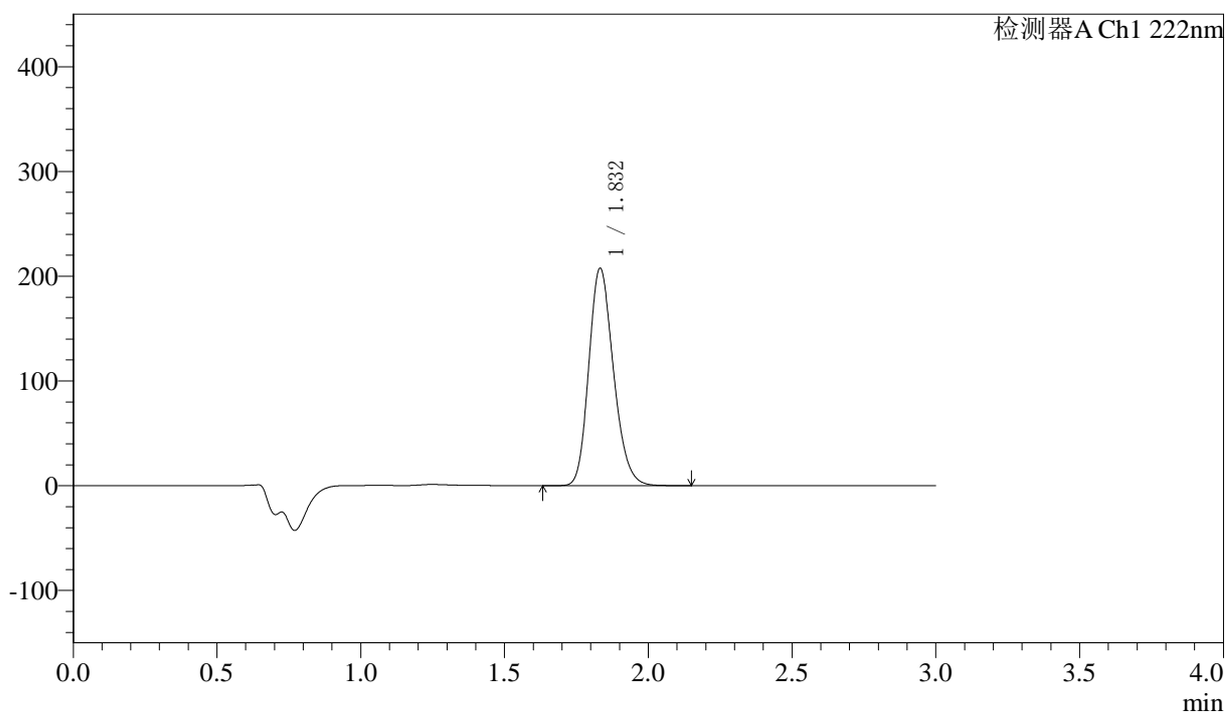
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-600-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 21:21:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:49:41 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	1238608	207230	100.000	2199	1.198	--
总计		1238608	207230	100.000			

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



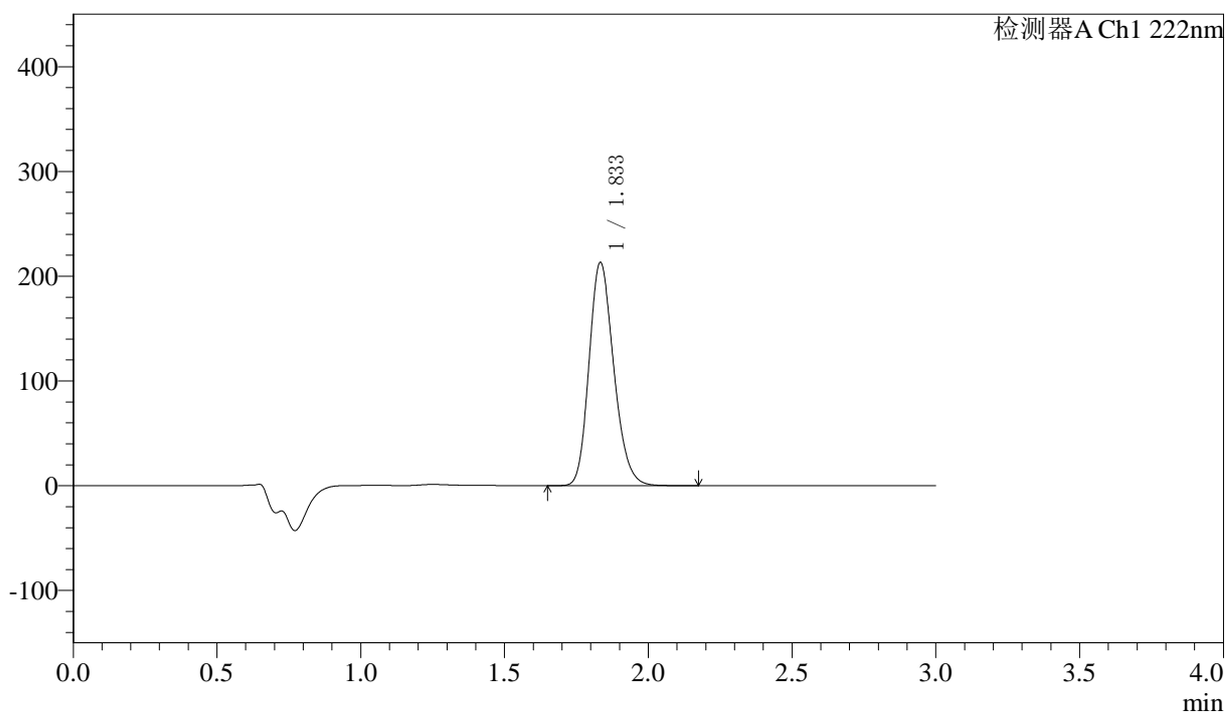
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-601-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-37 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/08/22 21:24:45 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:49:44  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	1272657	212389	100.000	2197	1.199	--
总计		1272657	212389	100.000			

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



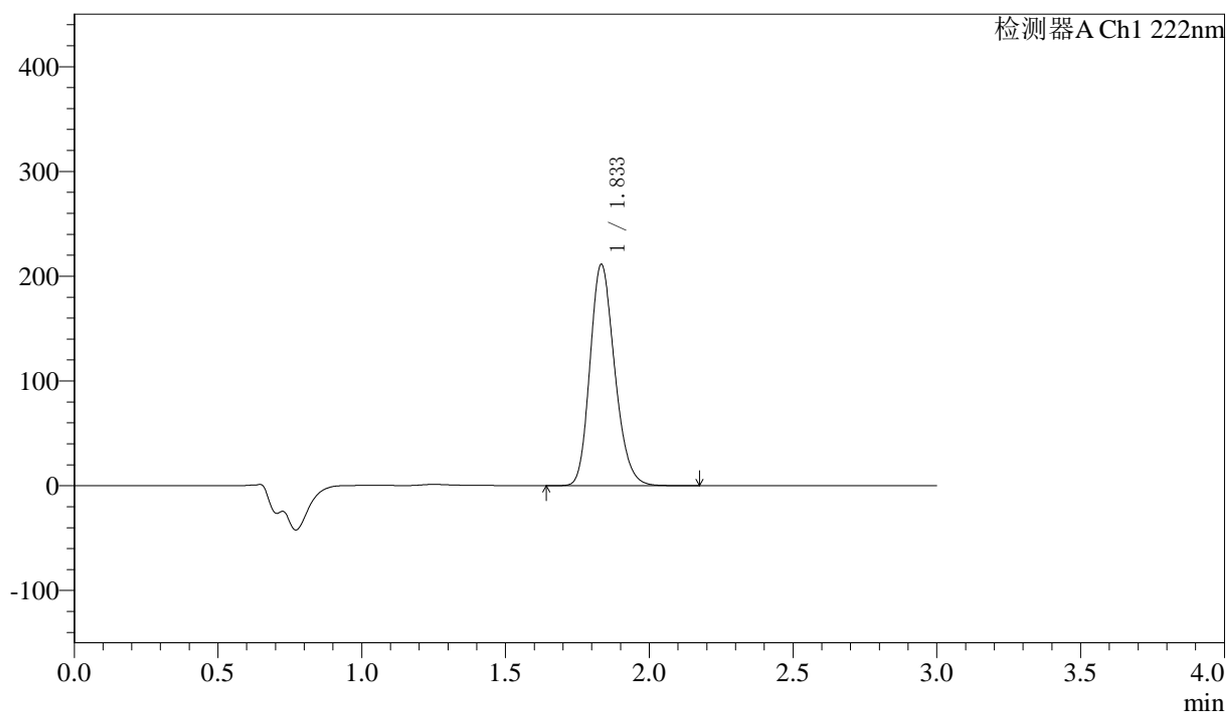
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-602-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-46 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/08/22 21:28:07 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:49:46  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	1261036	210676	100.000	2200	1.198	--
总计		1261036	210676	100.000			

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



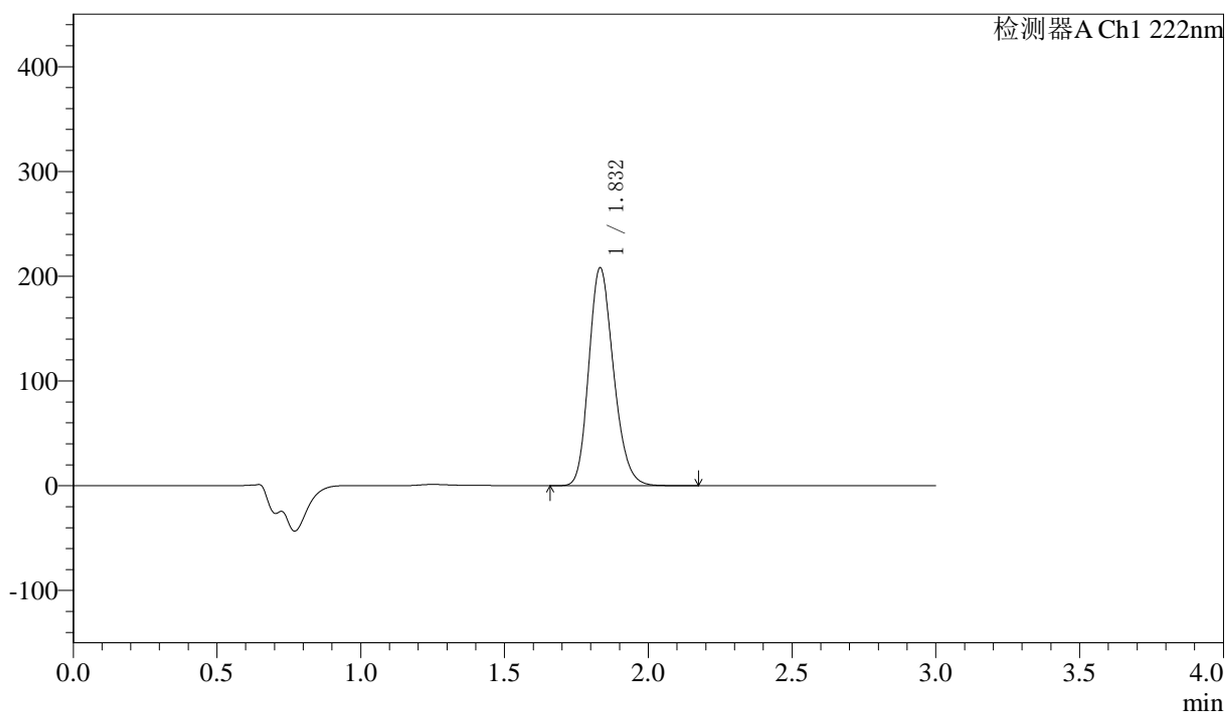
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-603-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/08/22 21:31:31 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:49:49  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	1243109	207655	100.000	2192	1.199	--
总计		1243109	207655	100.000			

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



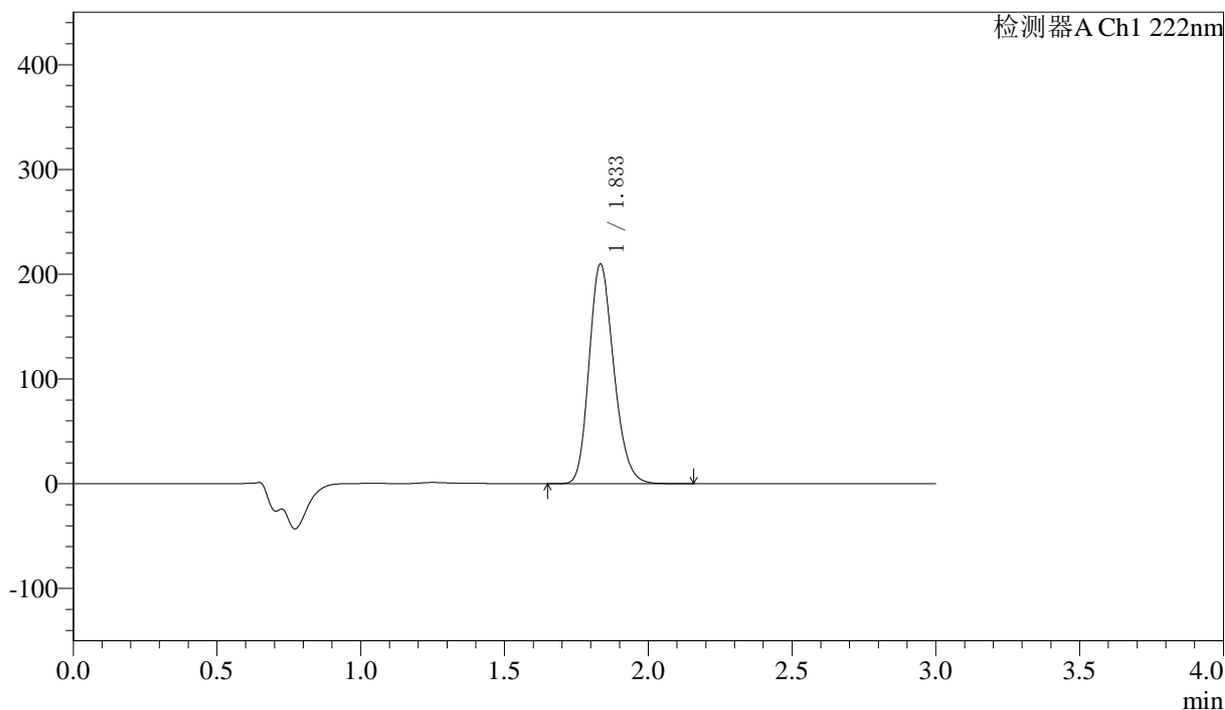
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-604-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/08/22 21:34:55 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:49:52  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	1251329	208887	100.000	2199	1.199	--
总计		1251329	208887	100.000			

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



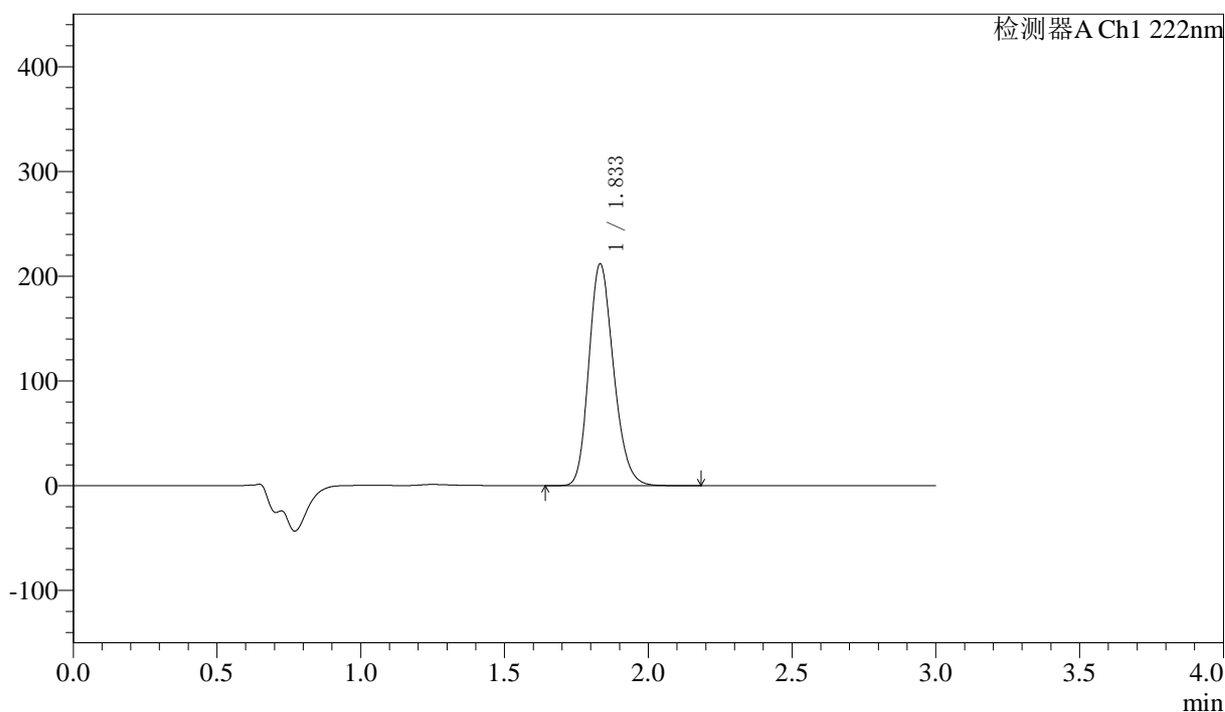
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-605-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 21:38:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:49:54 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	1265904	211377	100.000	2190	1.199	--
总计		1265904	211377	100.000			

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



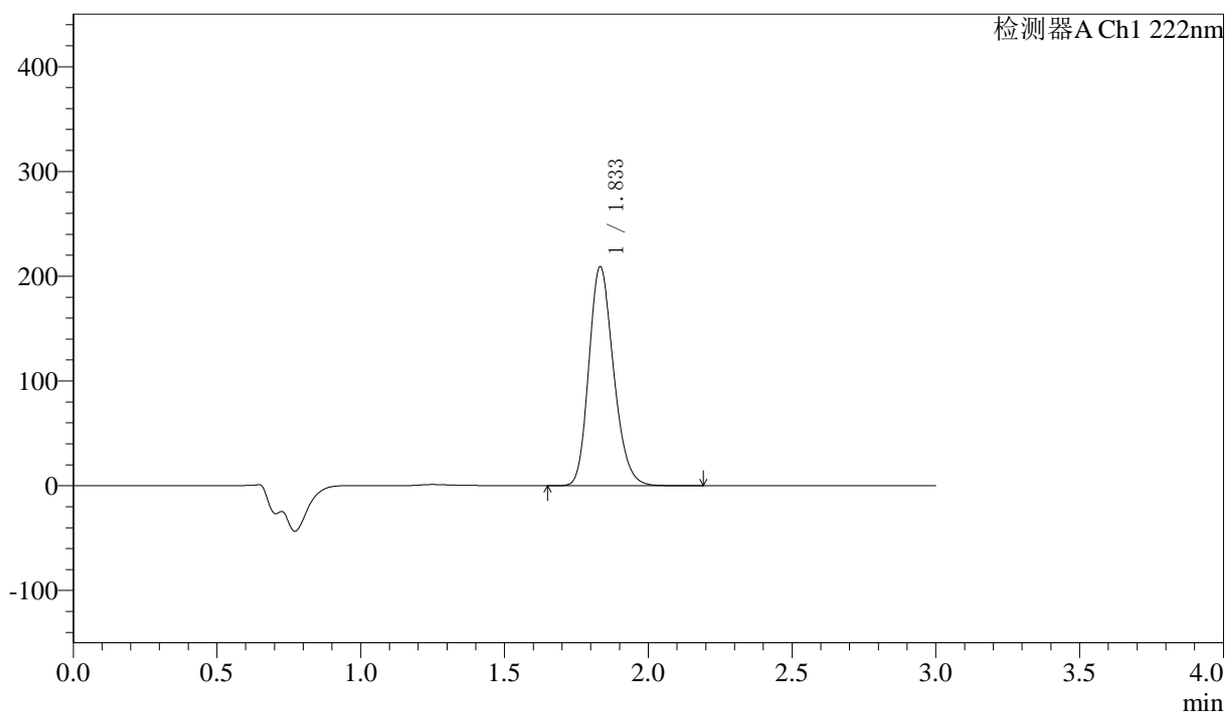
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-606-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 21:41:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:49:57 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	1248924	208681	100.000	2197	1.199	--
总计		1248924	208681	100.000			

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



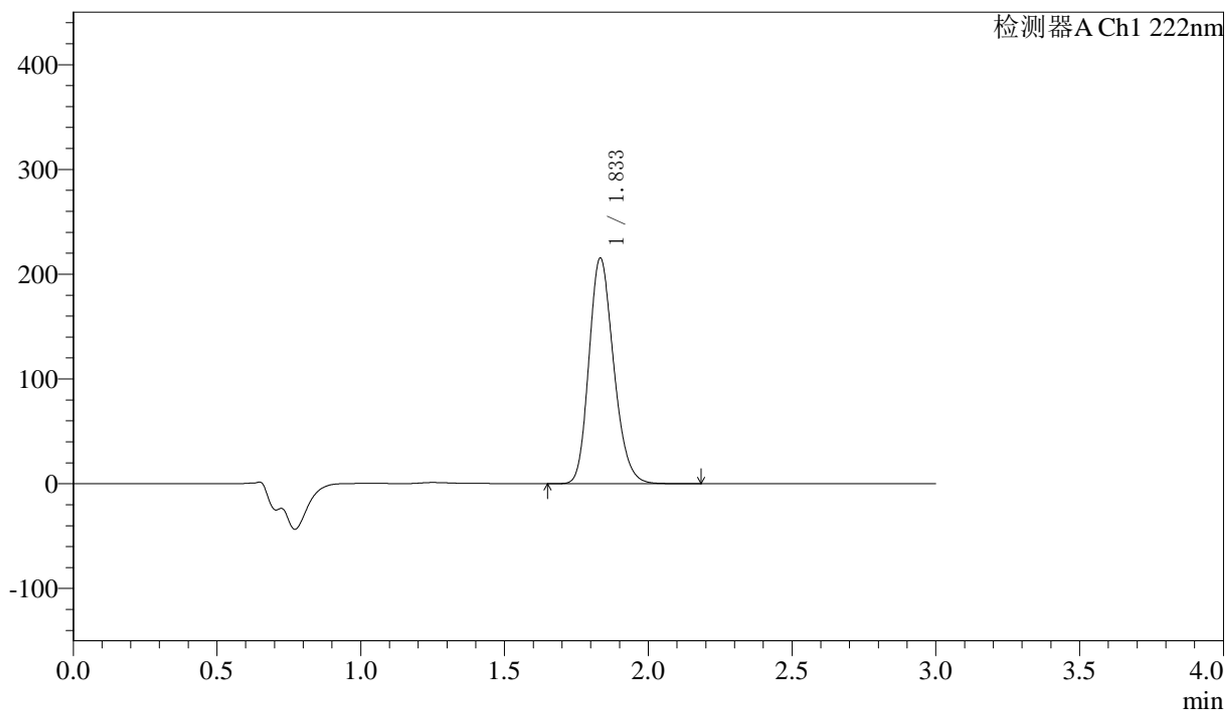
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-607-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 21:45:06 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:49:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	1286759	214834	100.000	2196	1.198	--
总计		1286759	214834	100.000			

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



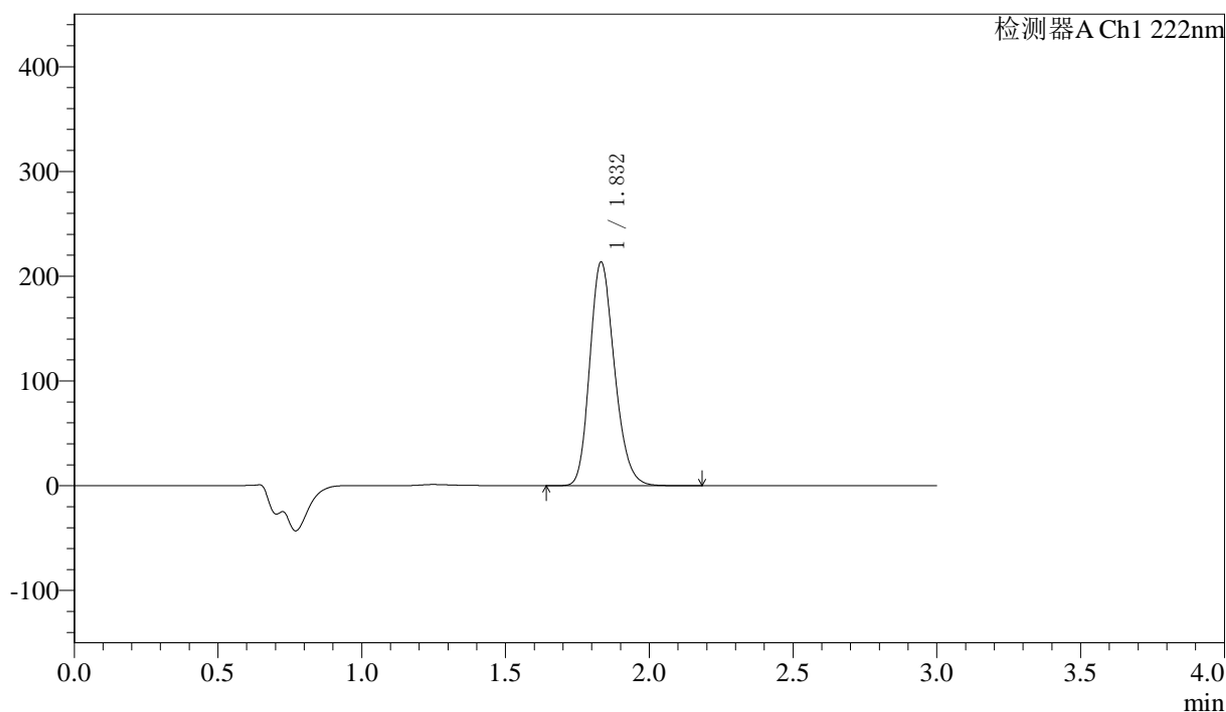
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-608-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-47 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/08/22 21:48:29 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:50:02  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	1274652	213192	100.000	2198	1.199	--
总计		1274652	213192	100.000			

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



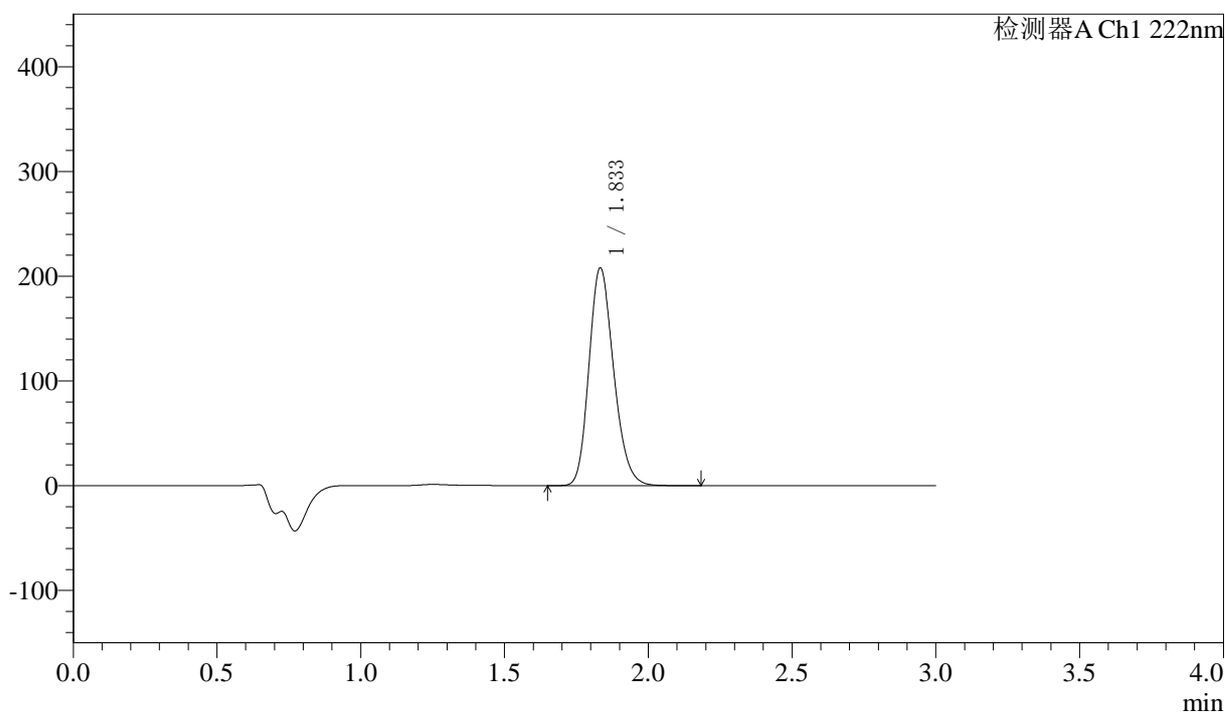
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-609-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-3 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/08/22 21:51:53 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:50:05  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	1241368	207299	100.000	2199	1.199	--
总计		1241368	207299	100.000			

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



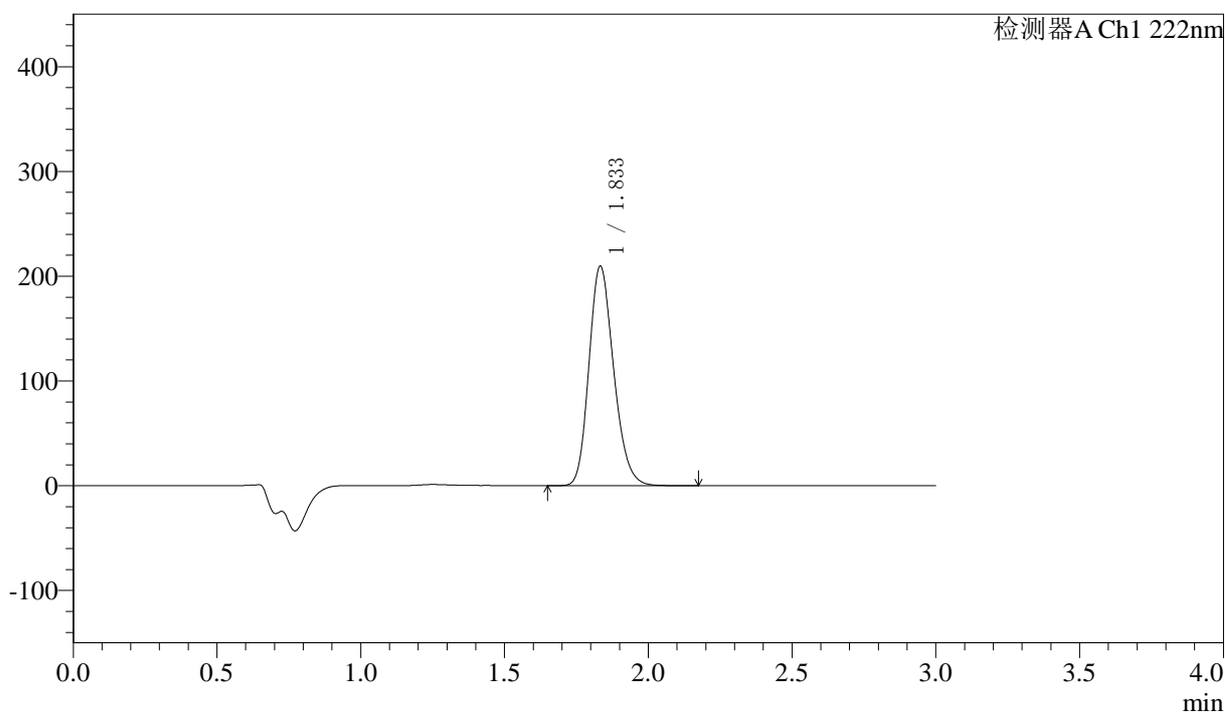
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-610-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-12 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/08/22 21:55:17 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:50:07  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	1250917	208963	100.000	2198	1.199	--
总计		1250917	208963	100.000			

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



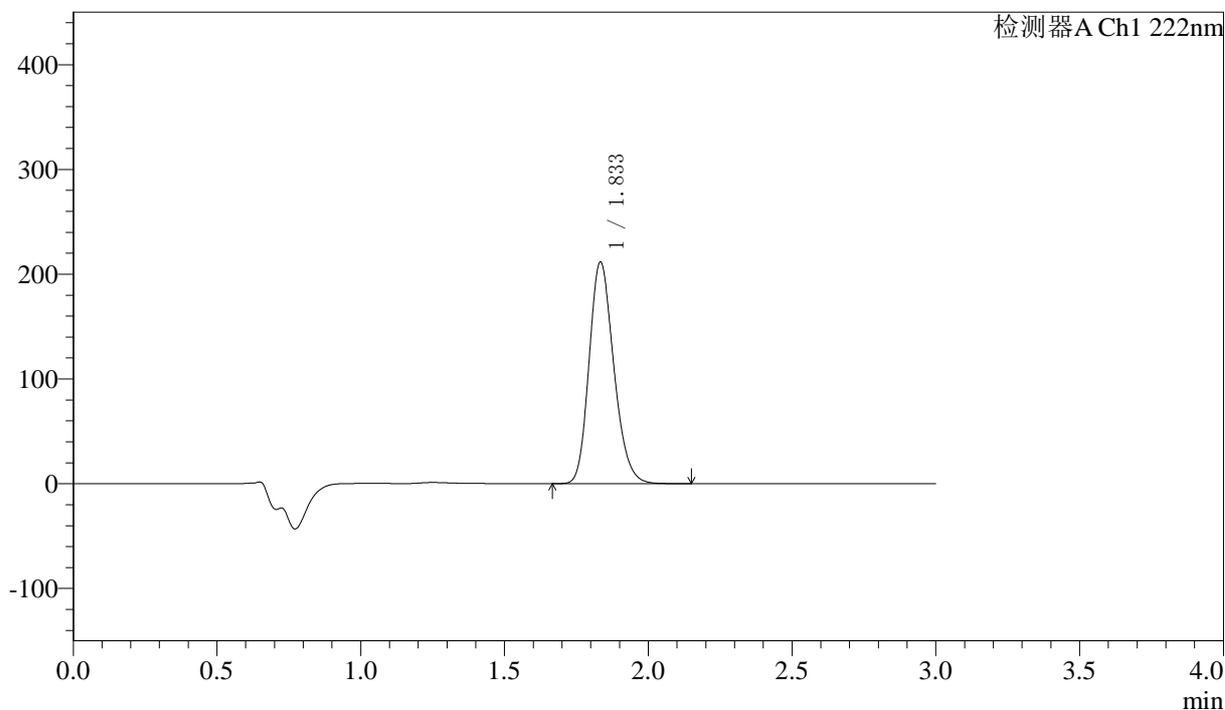
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-611-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/08/22 21:58:40 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:50:10  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	1263250	210882	100.000	2199	1.199	--
总计		1263250	210882	100.000			

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



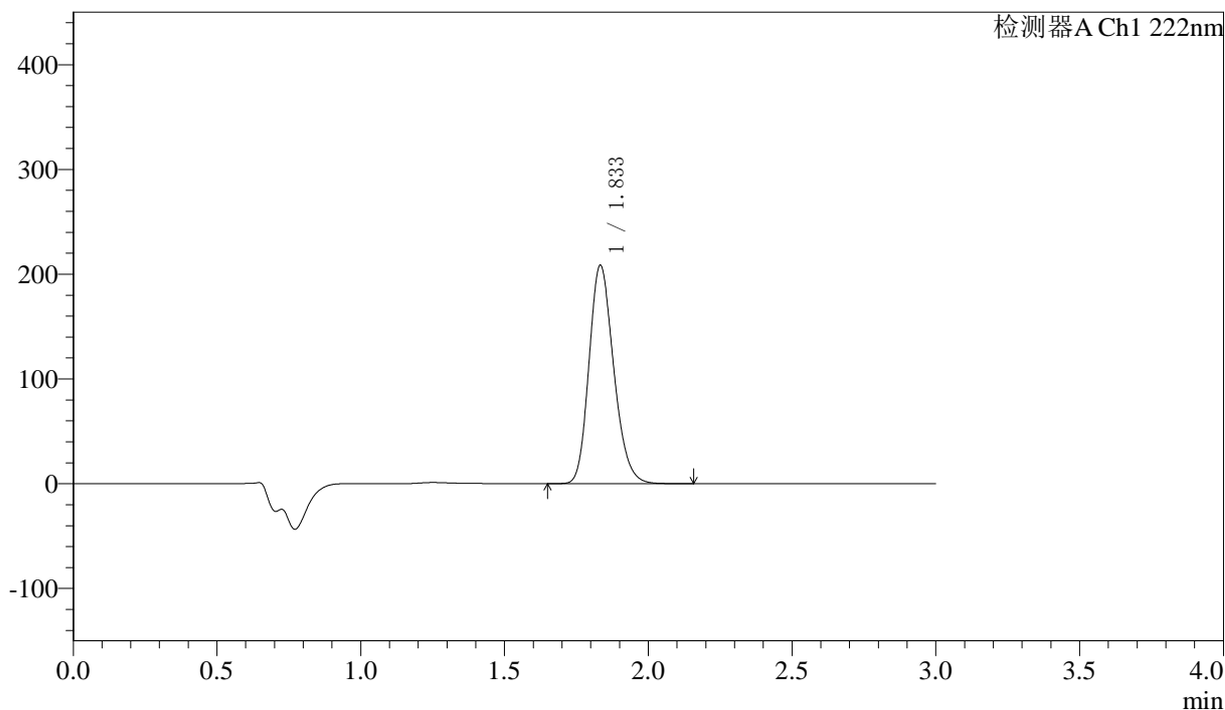
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-612-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-30 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/08/22 22:02:04 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:50:12  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	1245428	207889	100.000	2195	1.199	--
总计		1245428	207889	100.000			

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



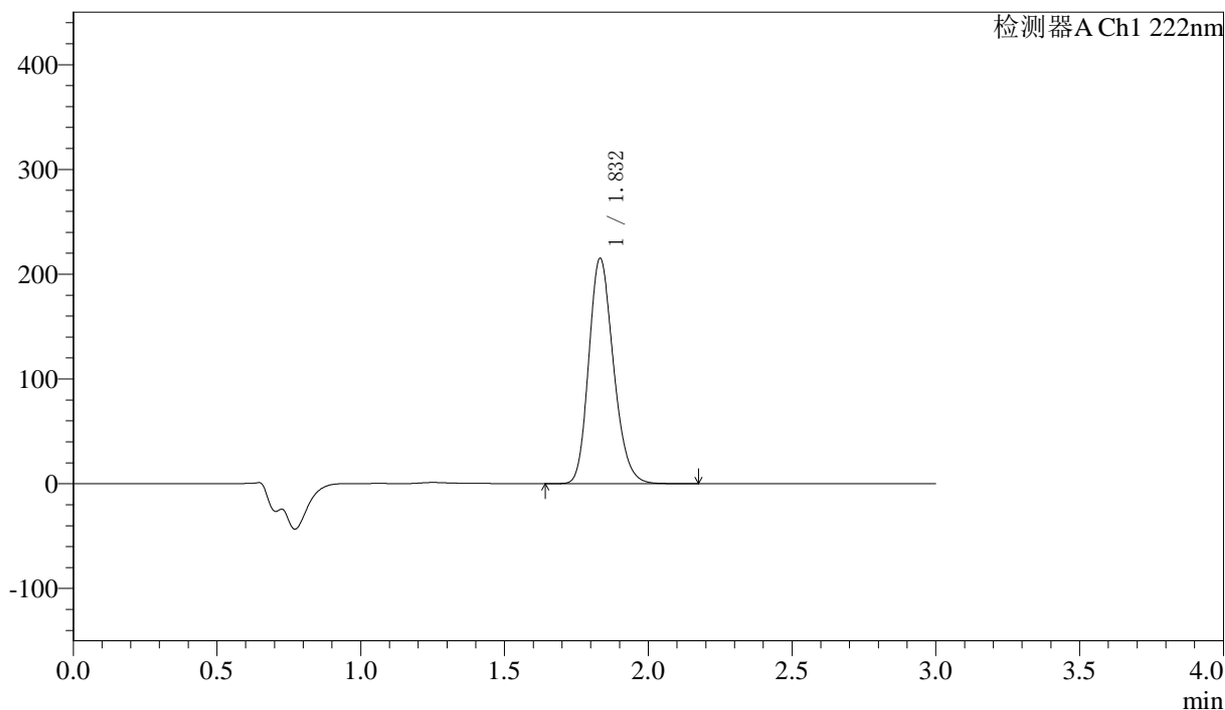
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-613-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-39 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/08/22 22:05:26 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:50:15  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	1284914	214871	100.000	2197	1.198	--
总计		1284914	214871	100.000			

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



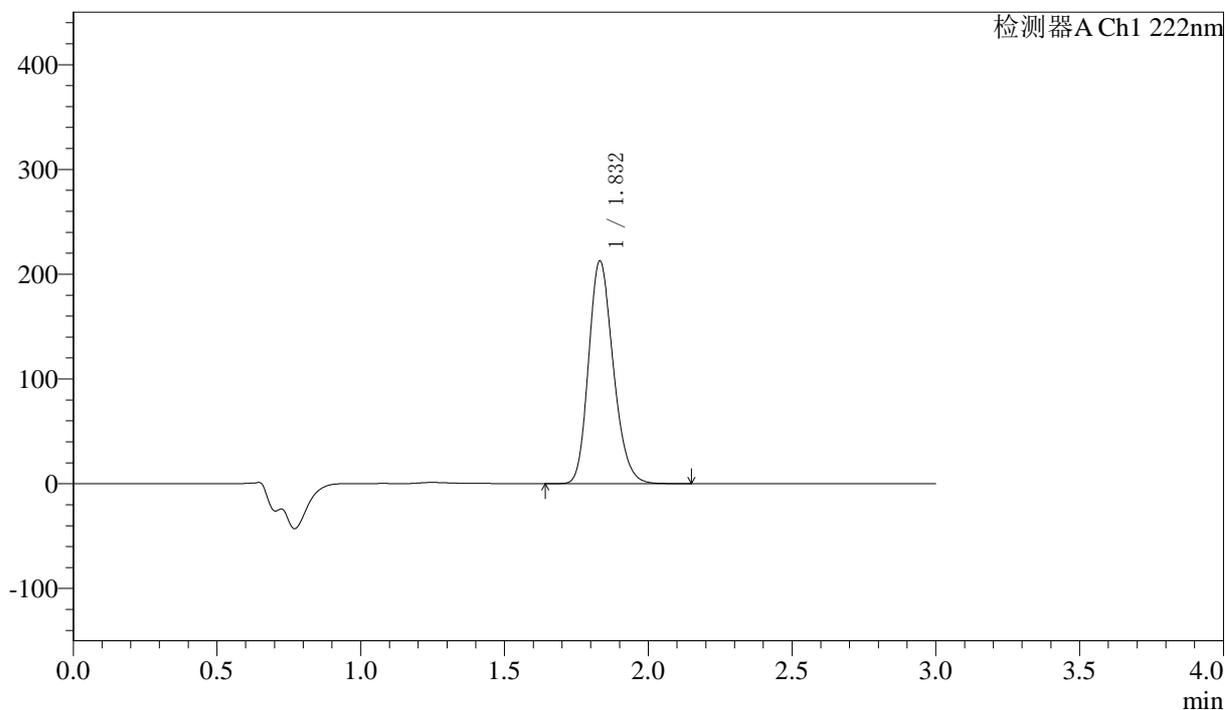
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-614-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-48 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/08/22 22:08:50 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:50:17  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	1269119	212442	100.000	2195	1.199	--
总计		1269119	212442	100.000			

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



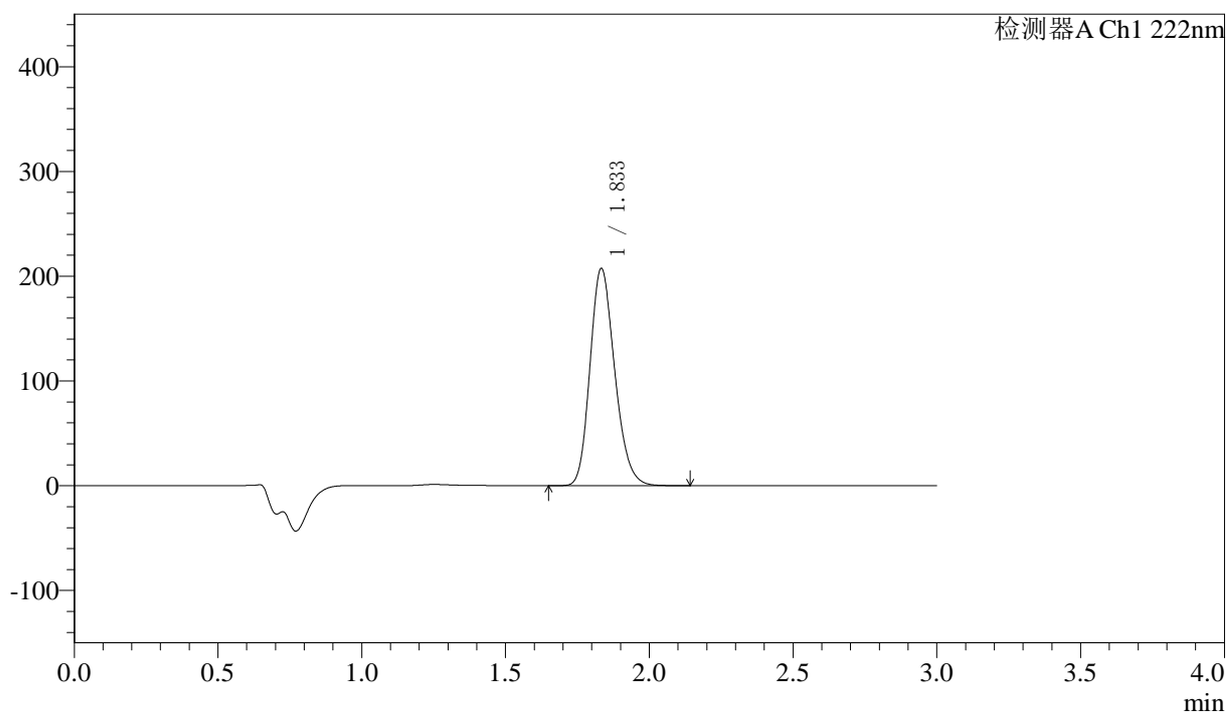
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-615-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-4 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/08/22 22:12:14 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:50:20  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	1239165	206784	100.000	2193	1.200	--
总计		1239165	206784	100.000			

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



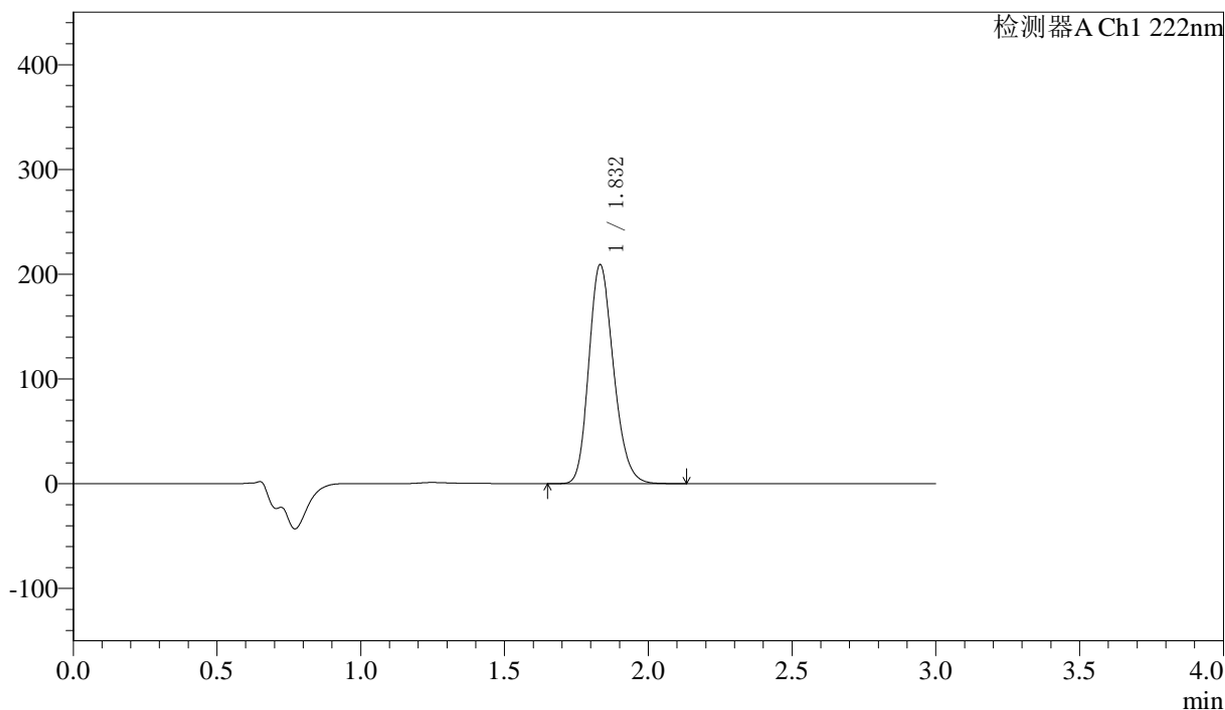
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-616-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 22:15:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:50:22 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	1249030	208747	100.000	2194	1.199	--
总计		1249030	208747	100.000			

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



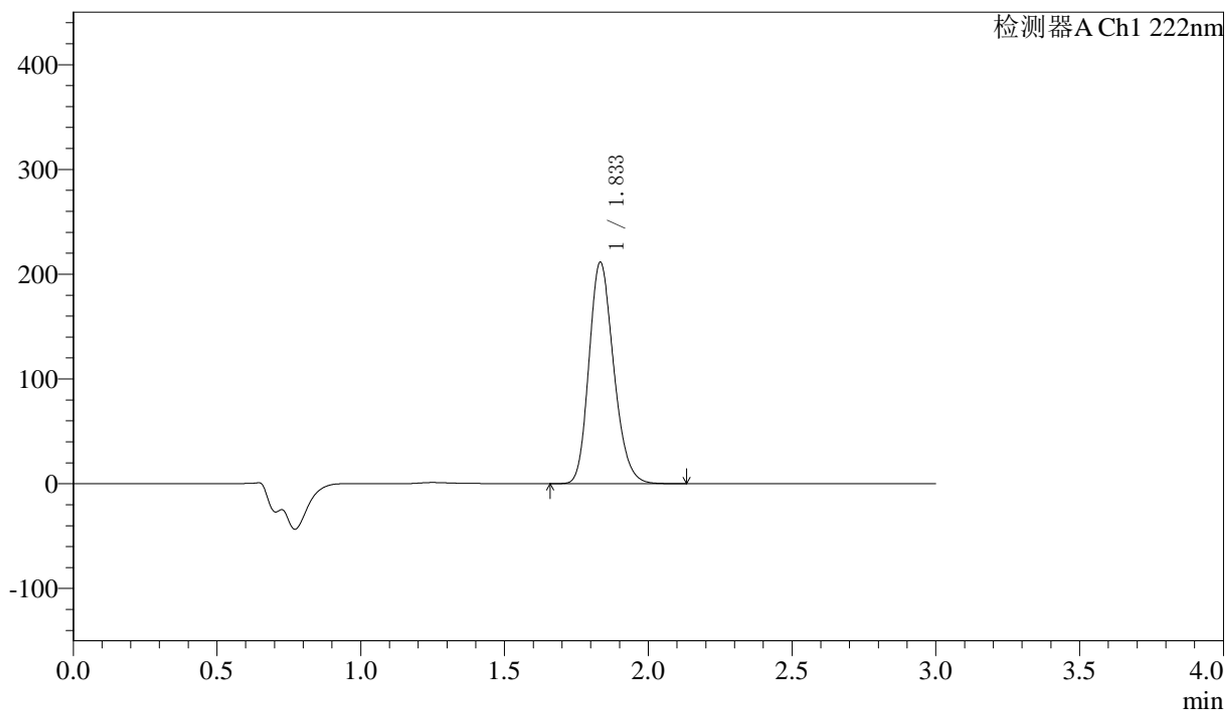
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-617-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-22 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/08/22 22:19:01 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:50:25  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	1261932	210849	100.000	2198	1.199	--
总计		1261932	210849	100.000			

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



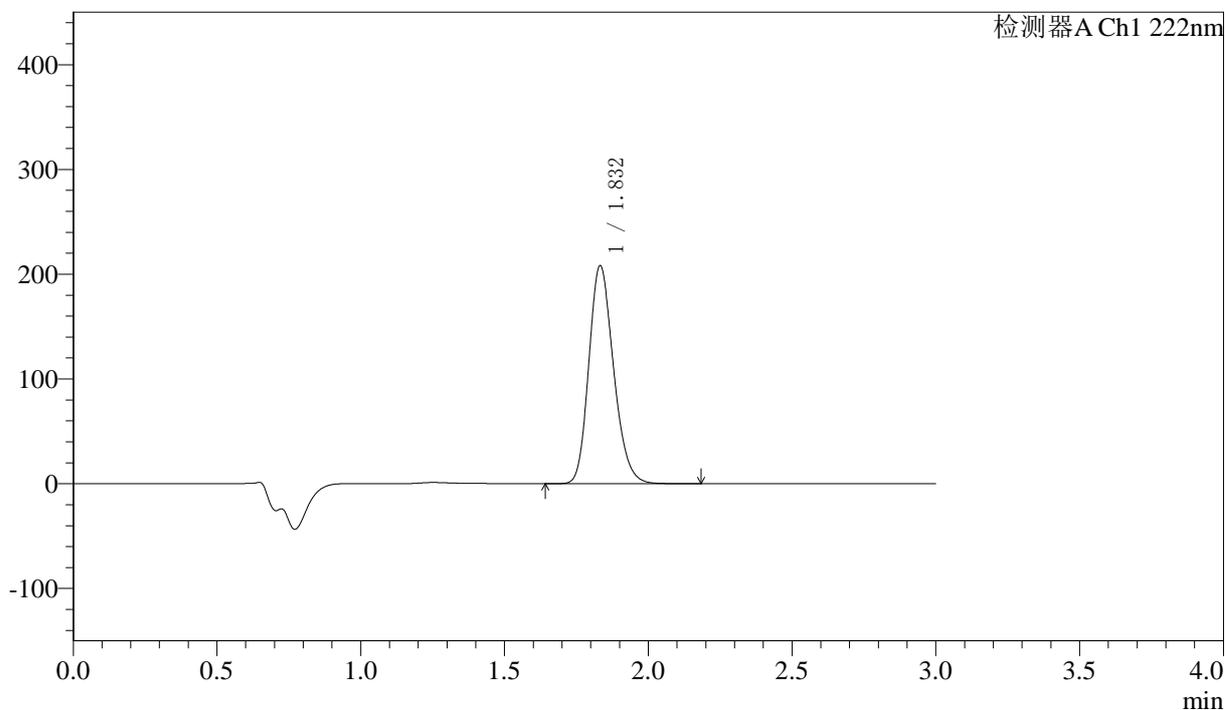
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-618-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-31 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/08/22 22:22:25 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:50:27  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	1243582	207769	100.000	2193	1.200	--
总计		1243582	207769	100.000			

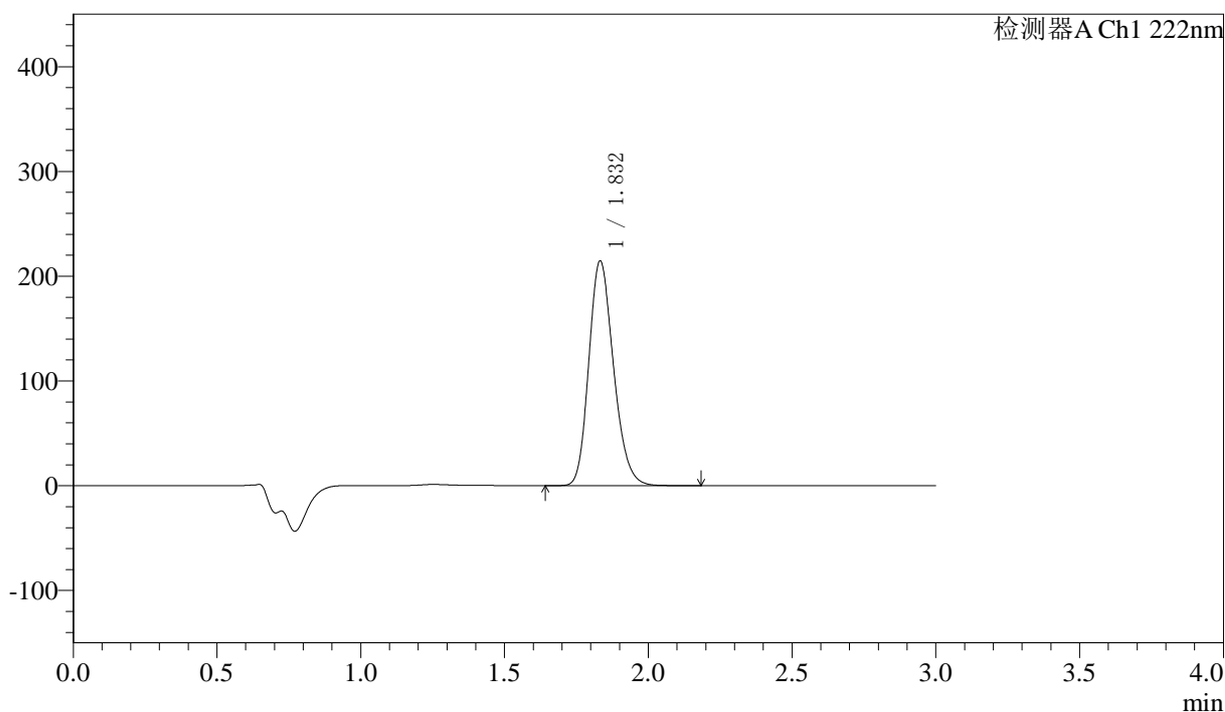
图218 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-NPA3091批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-619-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 22:25:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:50:30 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	1281799	214136	100.000	2192	1.200	--
总计		1281799	214136	100.000			

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



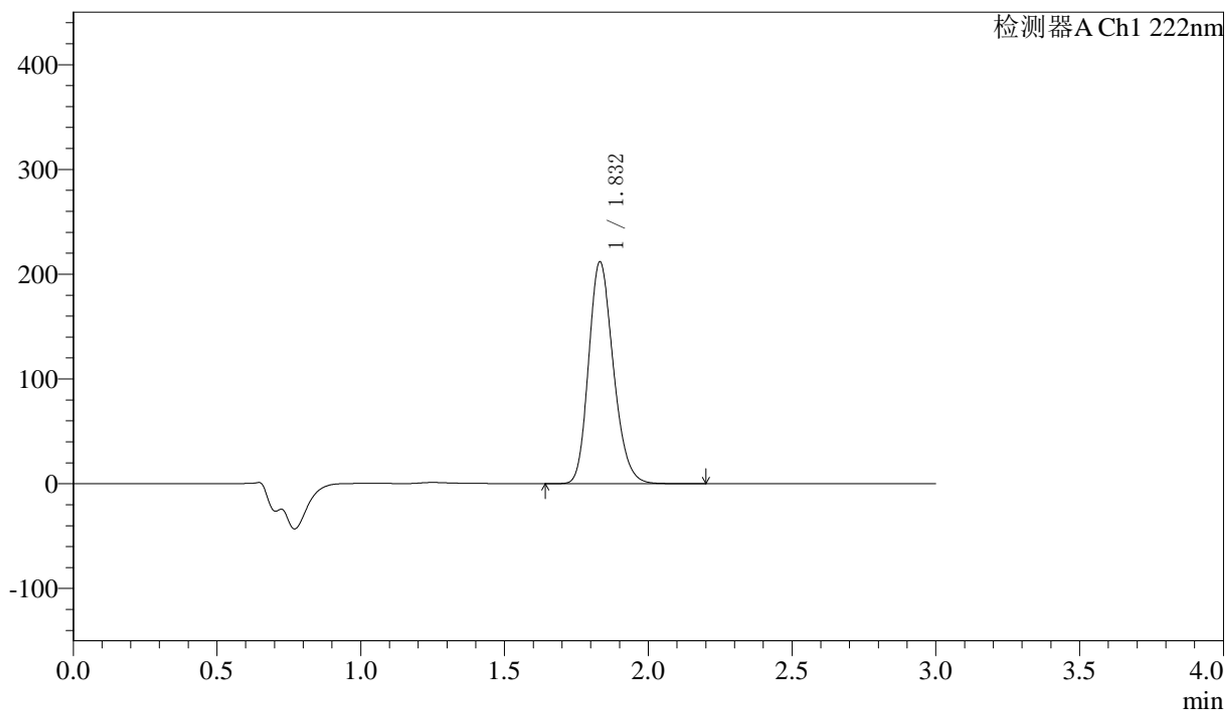
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-620-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 22:29:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:50:32 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	1265066	211597	100.000	2193	1.199	--
总计		1265066	211597	100.000			

图220 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-NPA3091批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



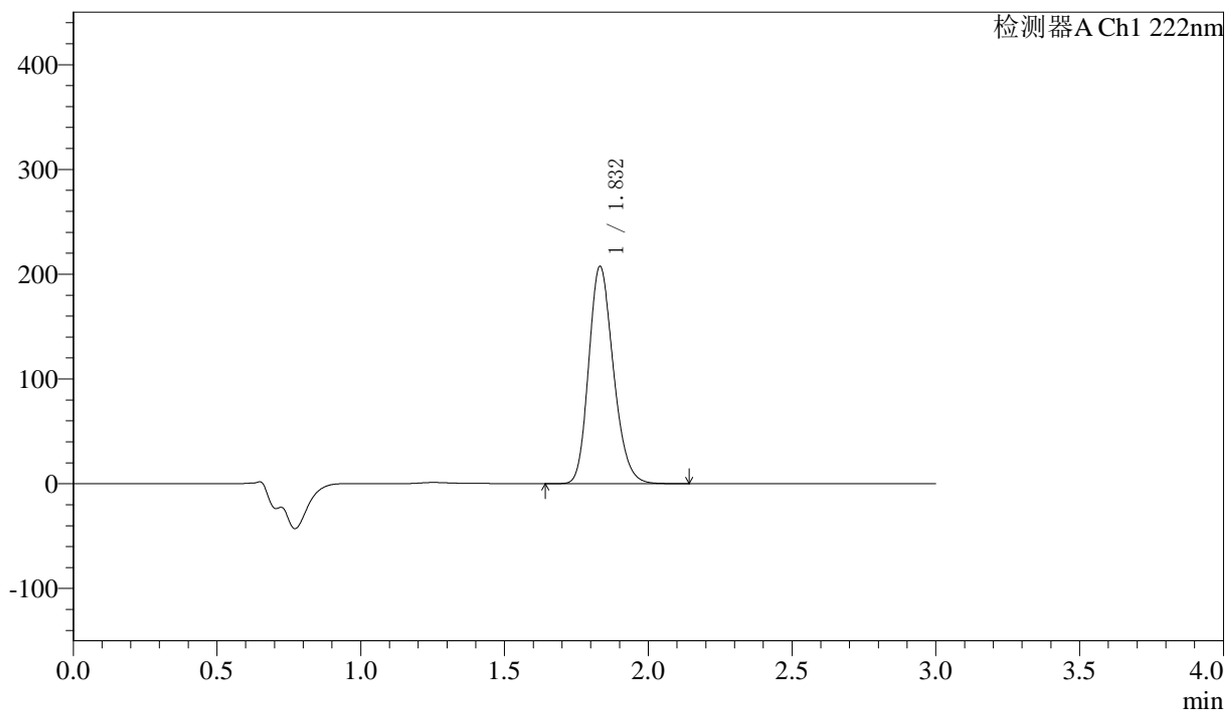
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-621-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-5 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/08/22 22:32:36 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:50:35  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	1237664	207233	100.000	2197	1.199	--
总计		1237664	207233	100.000			

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



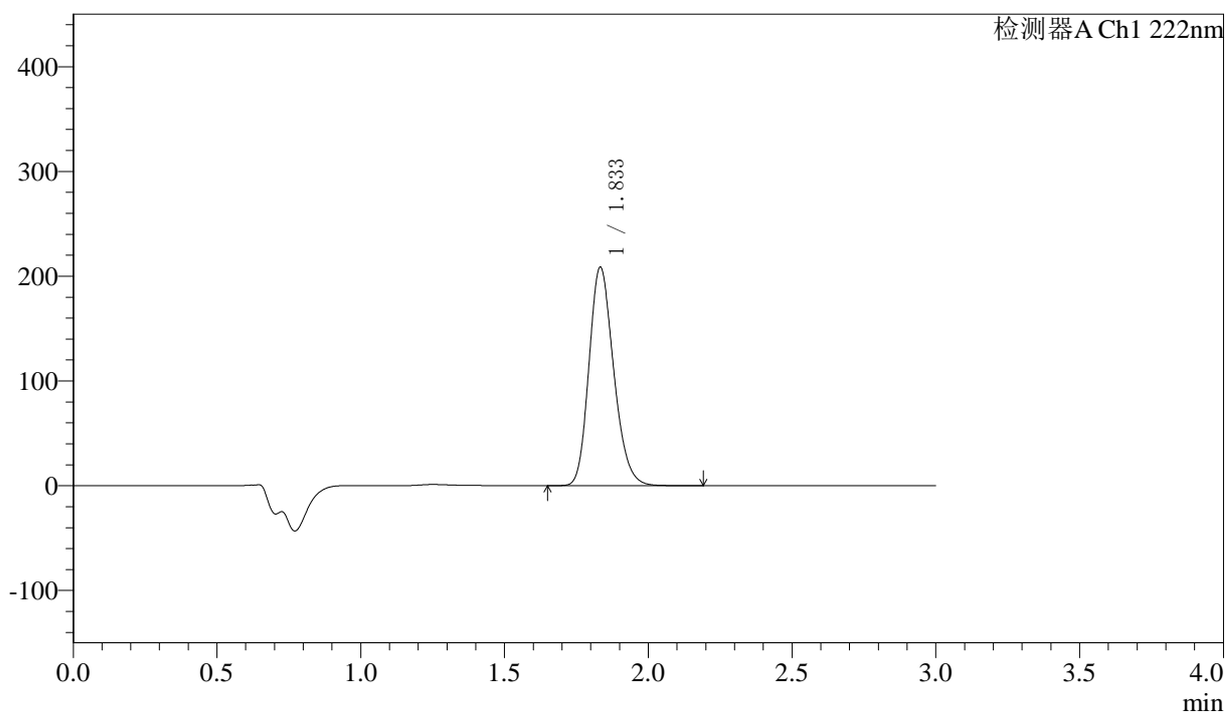
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-622-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-14 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/08/22 22:36:00 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:50:37  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	1247327	208046	100.000	2191	1.201	--
总计		1247327	208046	100.000			

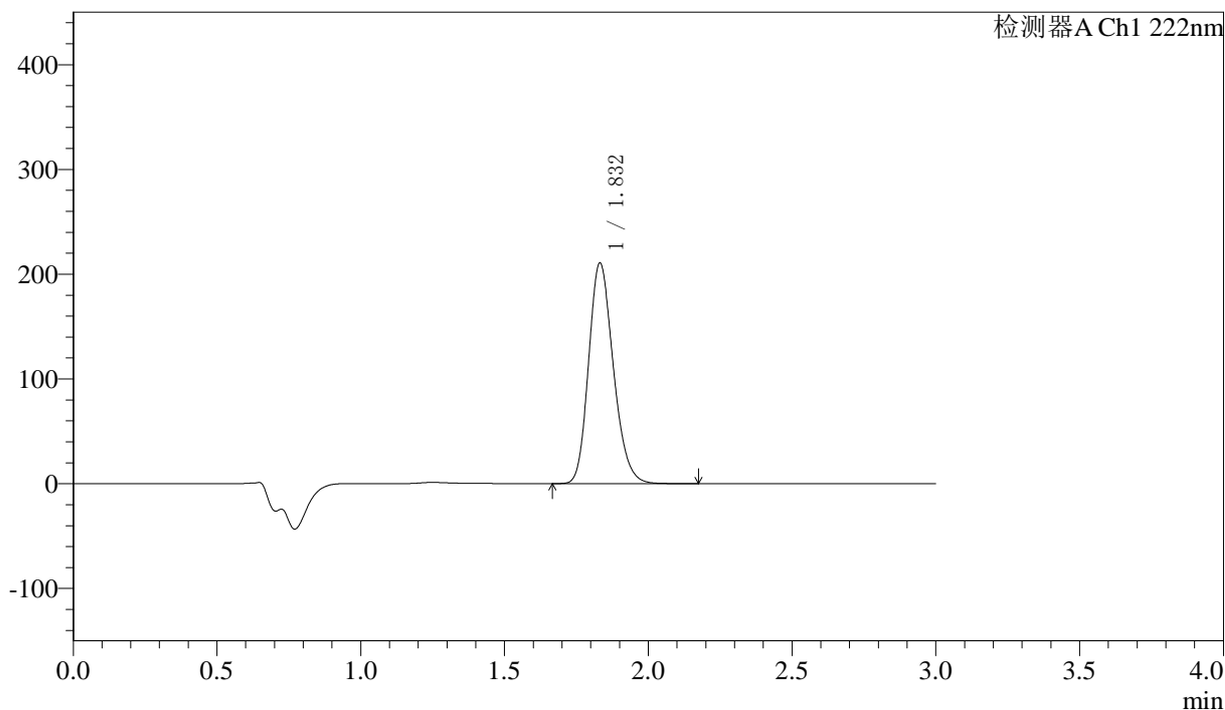
图222 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-NPA3091批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-623-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 22:39:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:50:40 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	1257950	210448	100.000	2192	1.199	--
总计		1257950	210448	100.000			

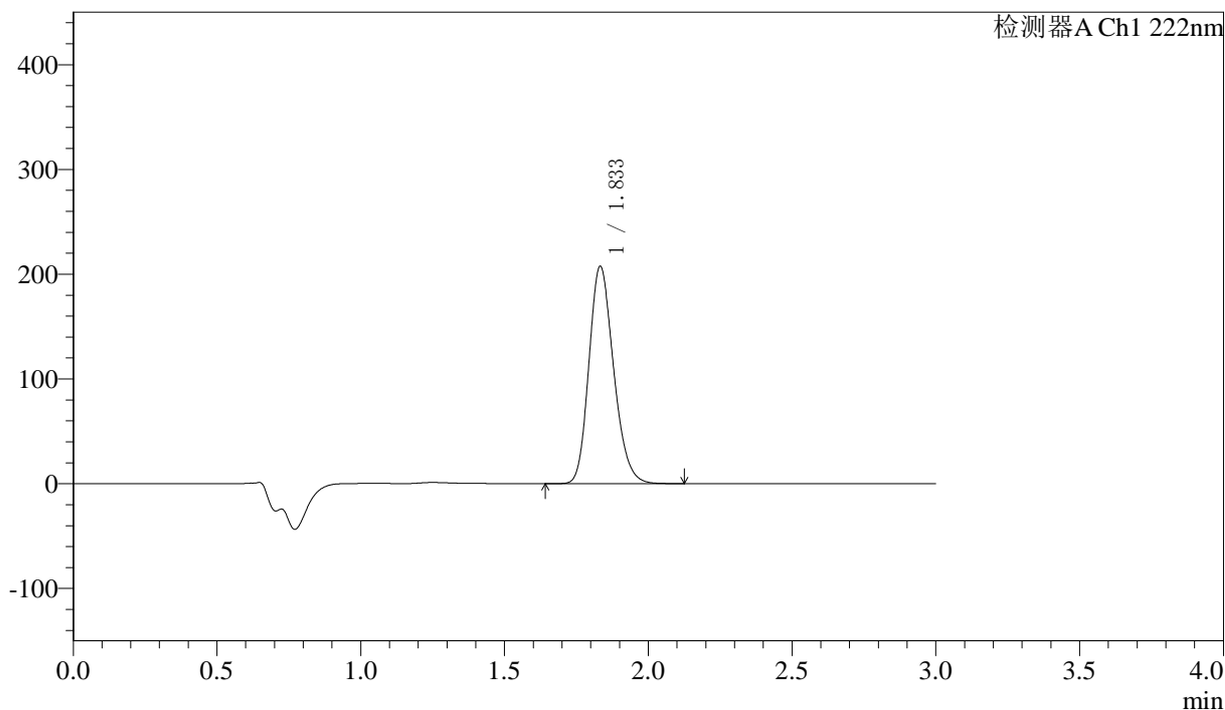
图223 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-NPA3091批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-624-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.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: 2025/08/22 22:42:49 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:50:42  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	1238973	207006	100.000	2196	1.200	--
总计		1238973	207006	100.000			

图224 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-NPA3091批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



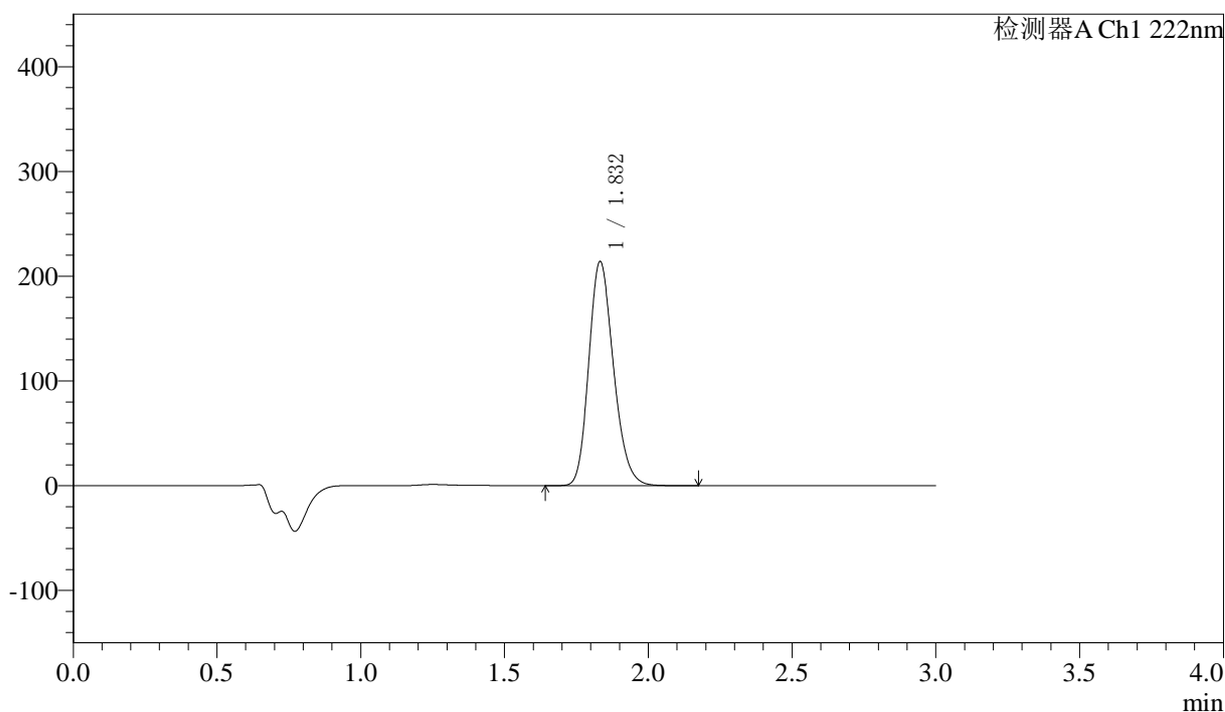
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-625-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-41 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/08/22 22:46:13 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:50:45  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	1278239	213658	100.000	2194	1.200	--
总计		1278239	213658	100.000			

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



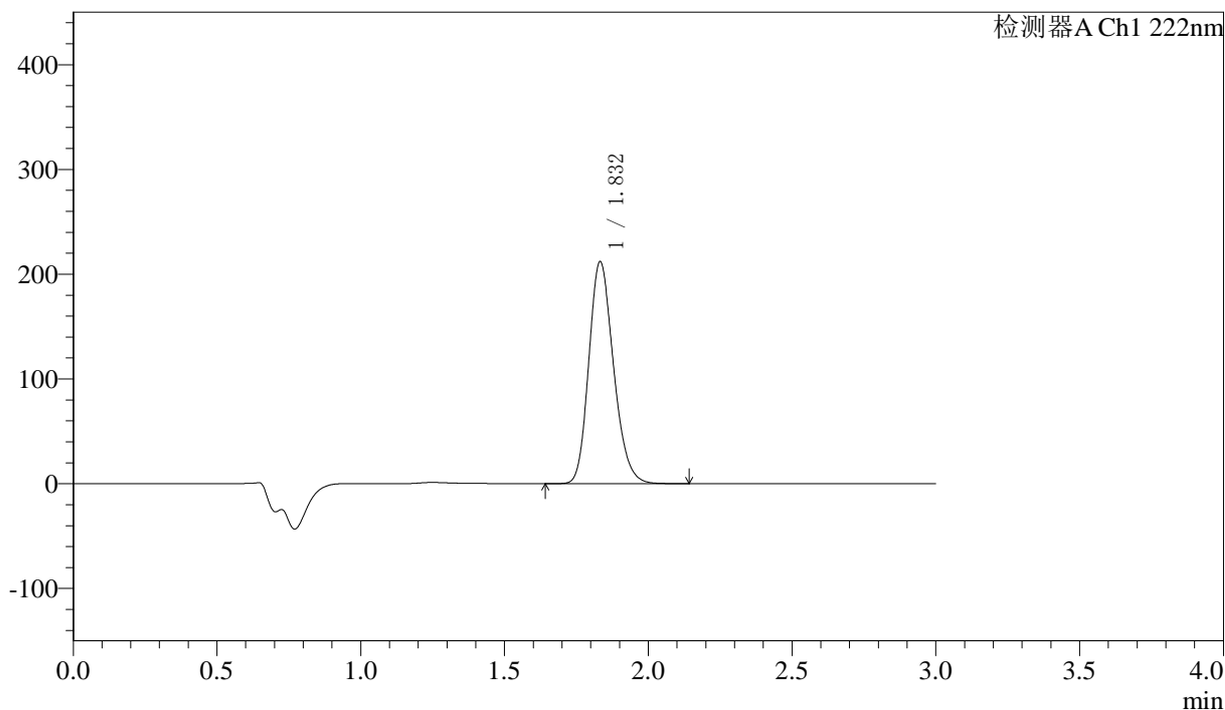
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-626-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.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: 2025/08/22 22:49:36 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:50:47  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	1265906	211546	100.000	2192	1.199	--
总计		1265906	211546	100.000			

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



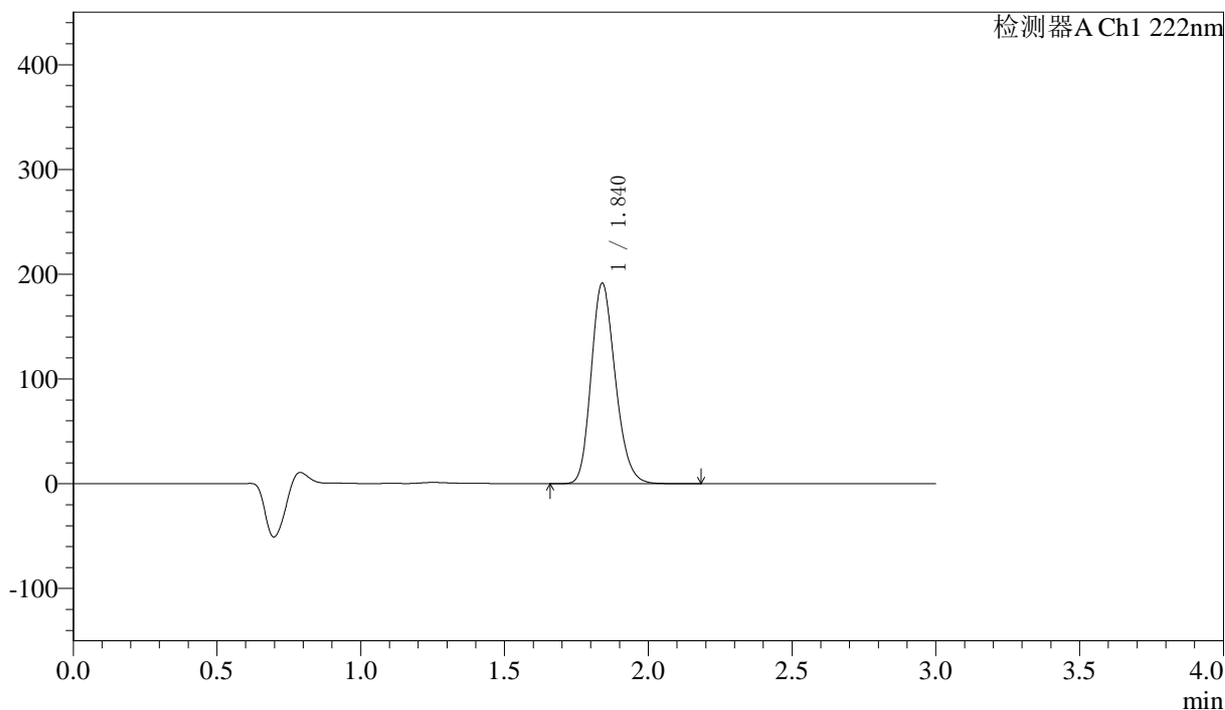
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-627-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 22:53:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:50:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	1116237	191316	100.000	2320	1.195	--
总计		1116237	191316	100.000			

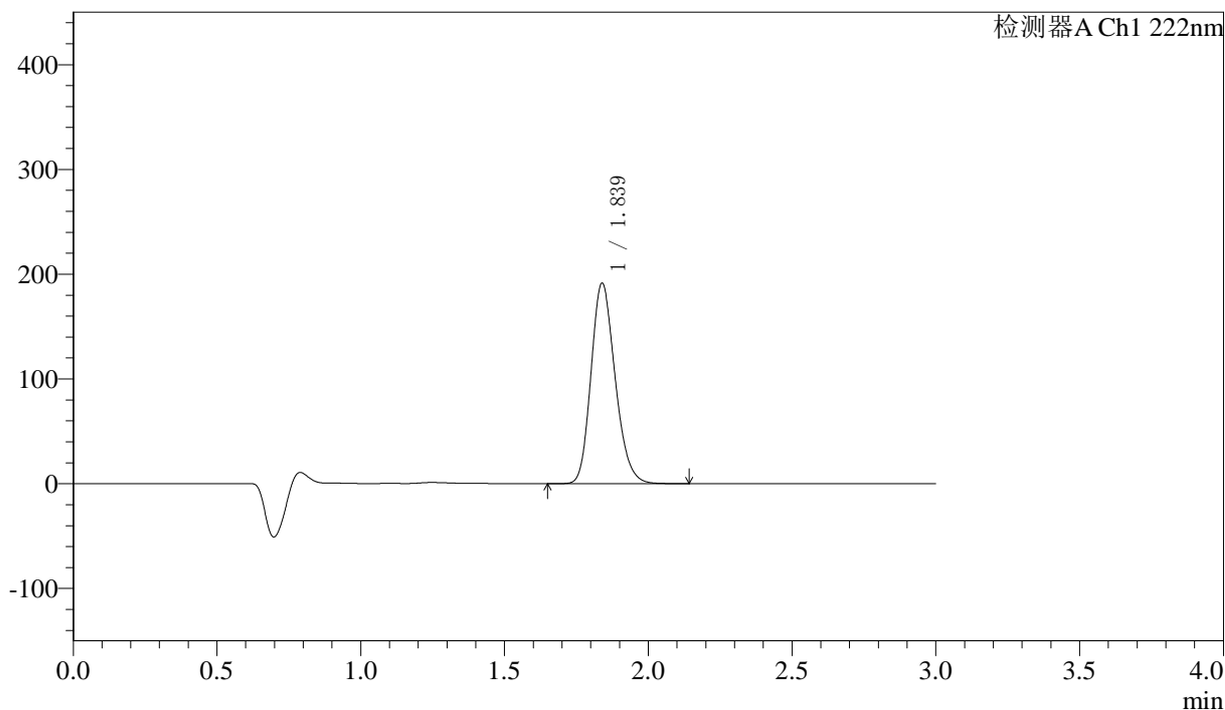
图227 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-NPA3091批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-628-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 22:56:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:50:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	1115023	191406	100.000	2322	1.194	--
总计		1115023	191406	100.000			

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