



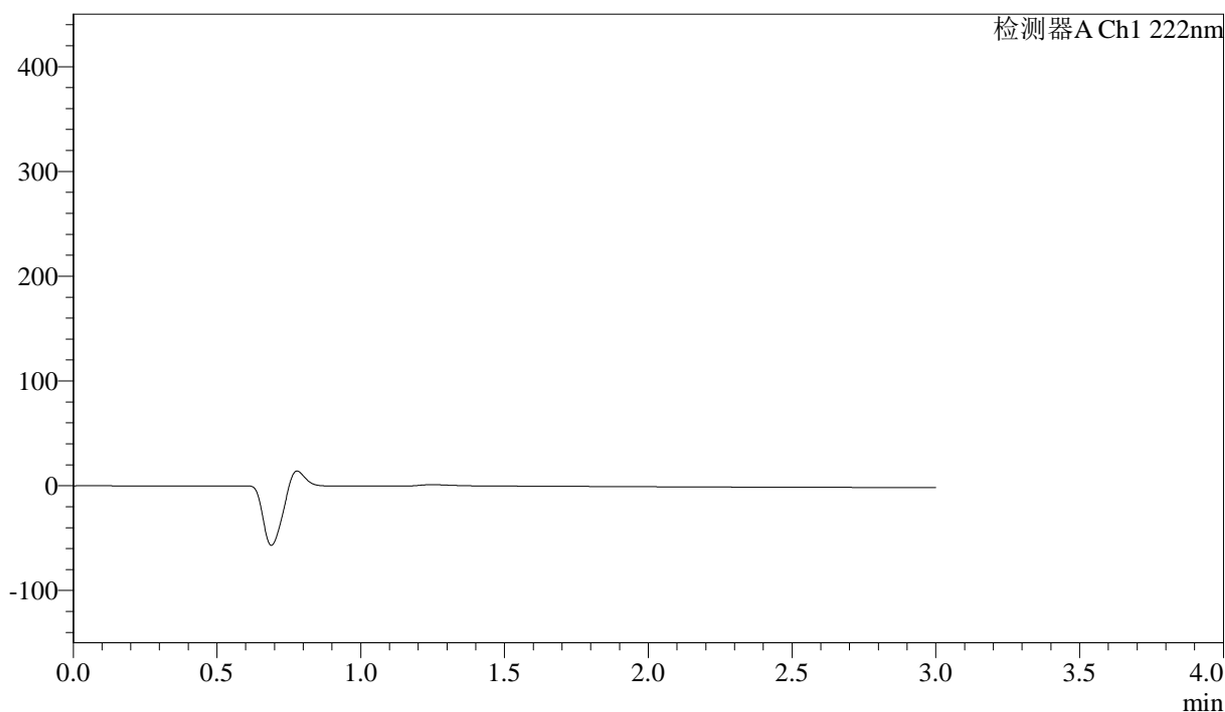
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-2-2 - zzp-2025020621p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 11:14:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:17:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	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							

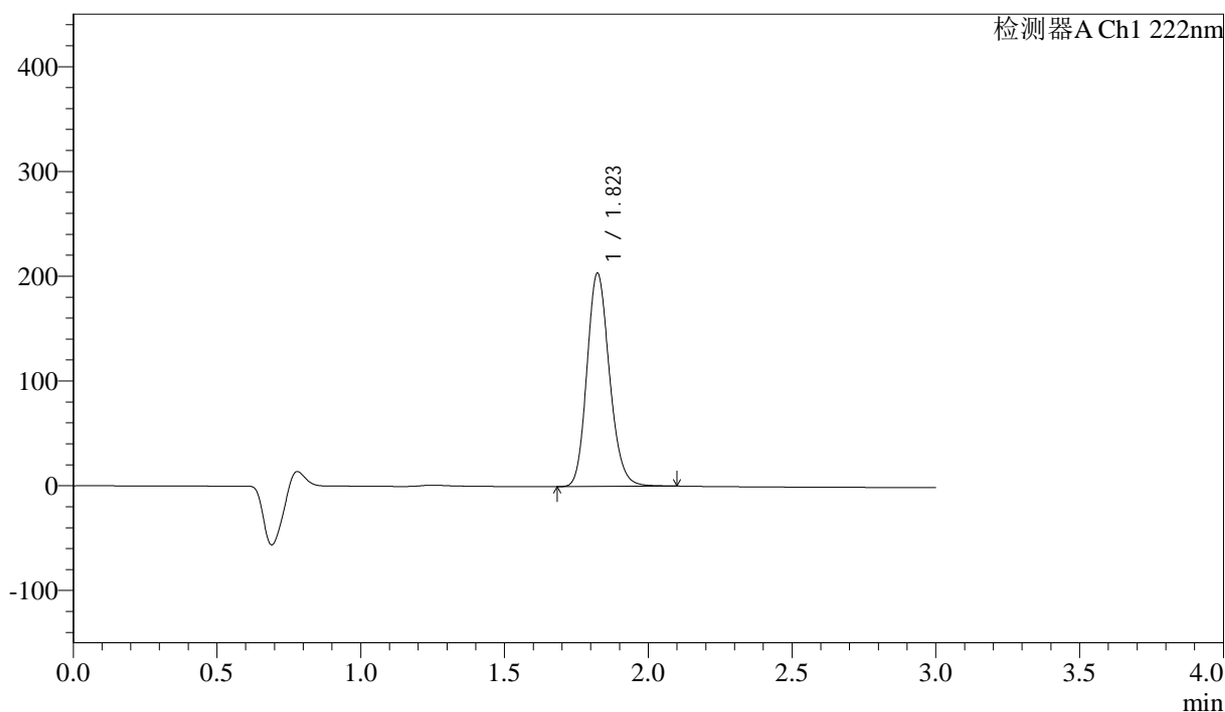
图1 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2025020621批-水介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-4-2 - zzp-2025020621p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 11:21:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:17:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	1111091	203434	100.000	2613	1.164	--
总计		1111091	203434	100.000			

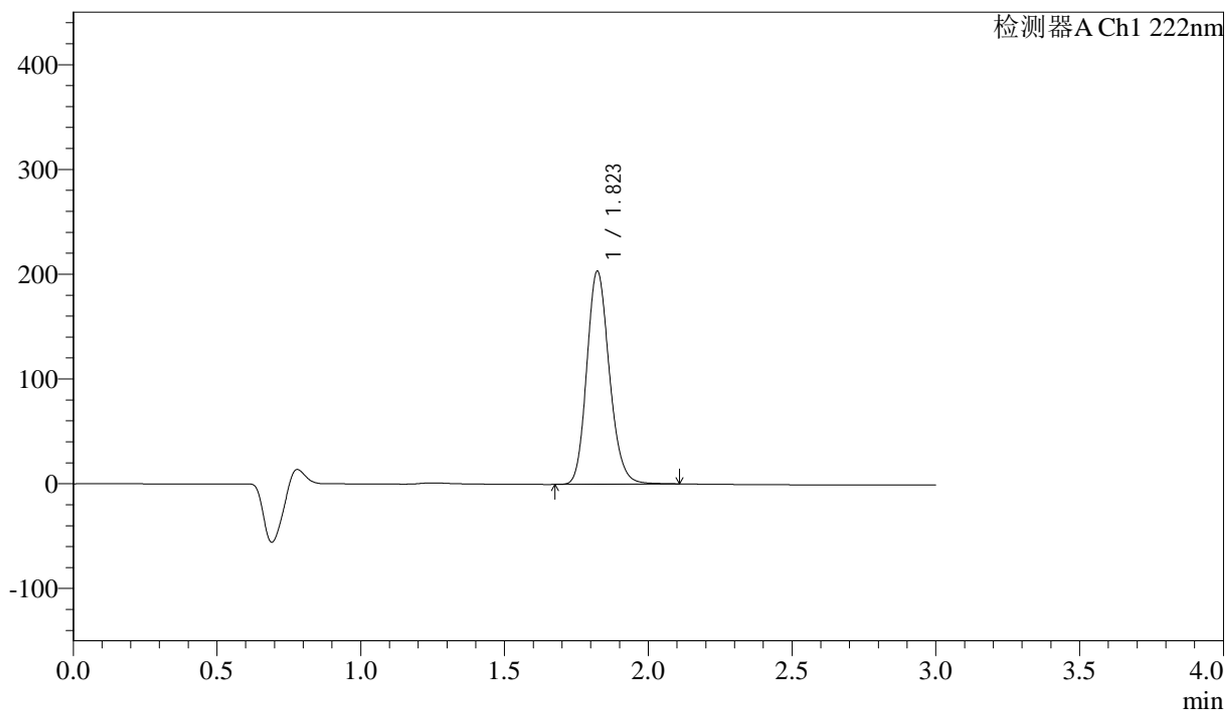
图3 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2025020621批-水介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-5-2 - zzp-2025020621p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/02/25 11:24:58 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:17:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	1110932	203398	100.000	2608	1.164	--
总计		1110932	203398	100.000			

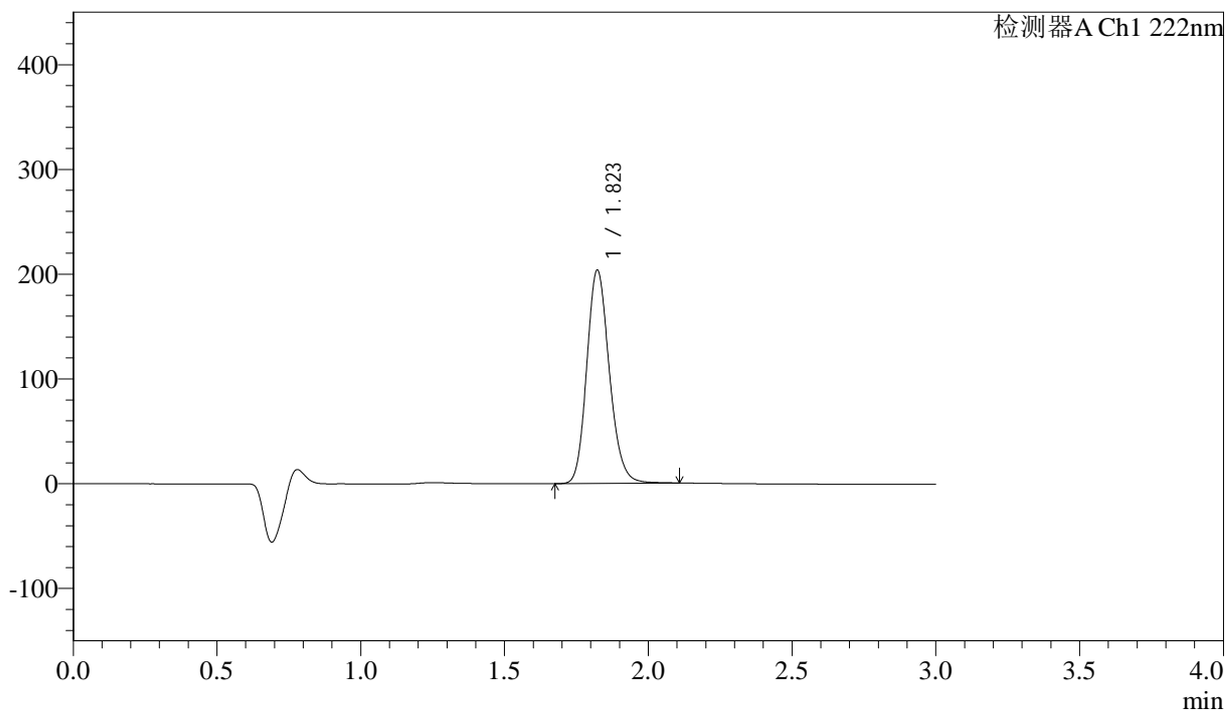
图4 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2025020621批-水介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-6-2 - zzp-2025020621p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 11:28:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:17:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	1112800	203612	100.000	2609	1.165	--
总计		1112800	203612	100.000			

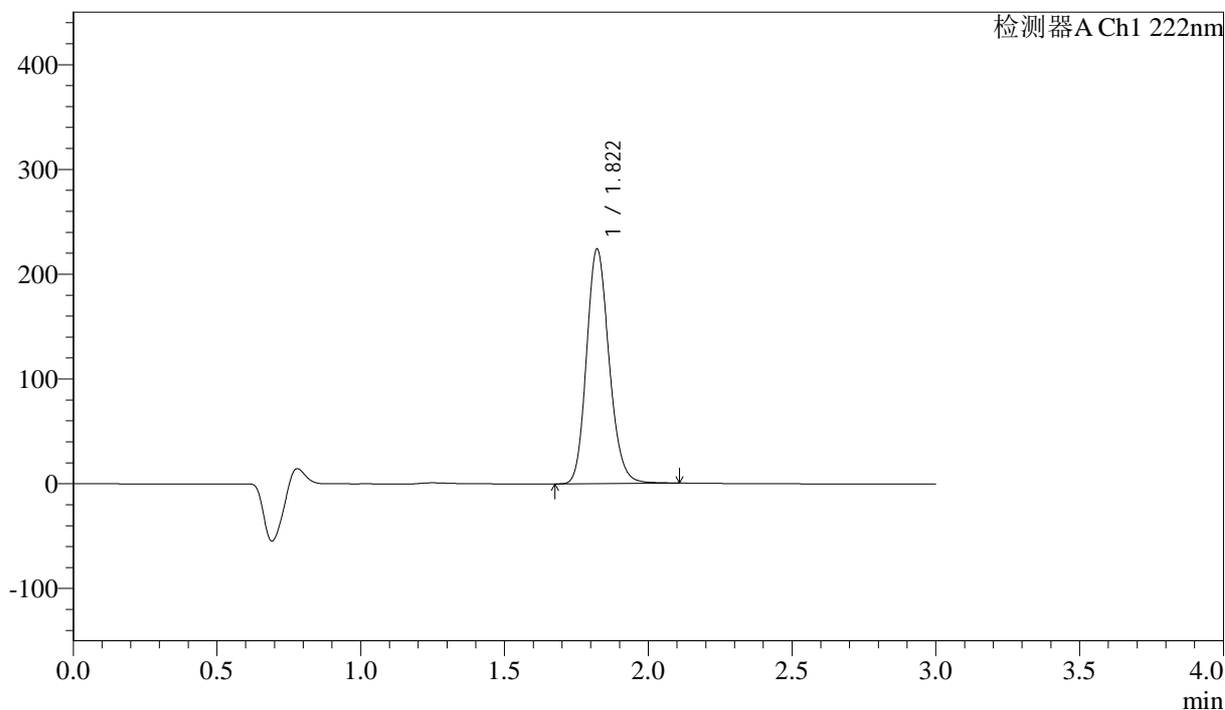
图5 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2025020621批-水介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-9-2 - zzp-2025020621p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/02/25 11:38:27 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:17:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	1222009	223950	100.000	2613	1.163	--
总计		1222009	223950	100.000			

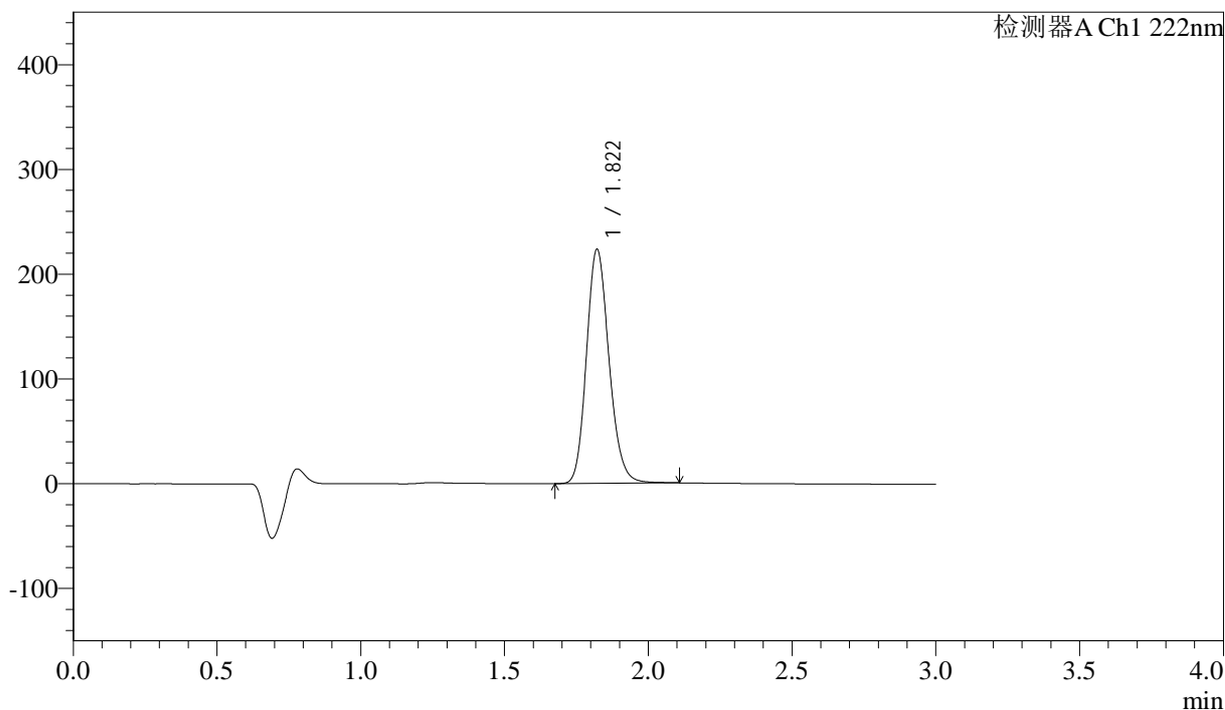
图8 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2025020621批-水介质-浆法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-16/11-11-2 - zzp-2025020621p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 11:45:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:17:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	1220204	223512	100.000	2610	1.164	--
总计		1220204	223512	100.000			

图10 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2025020621批-水介质-浆法-50转-5min-片4
供试品溶液-1



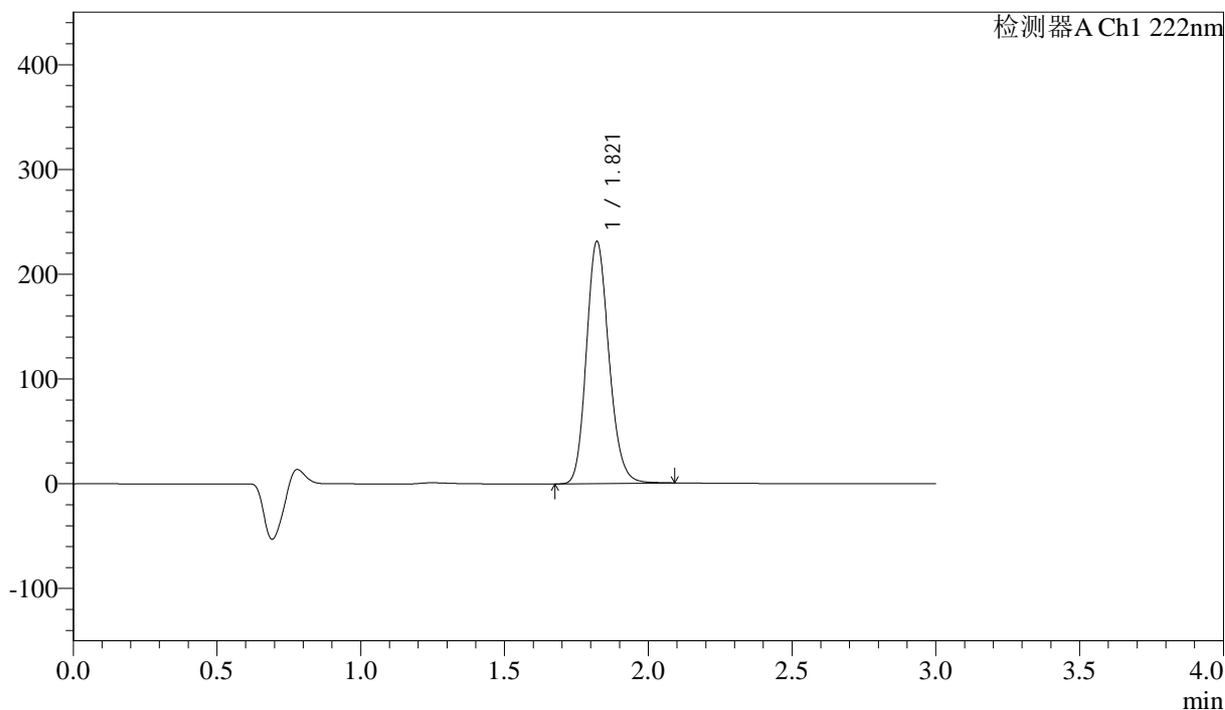
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-14-2 - zzp-2025020621p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/02/25 11:55:17 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:18:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	1260379	231192	100.000	2612	1.163	--
总计		1260379	231192	100.000			

图13 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025020621批-水介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



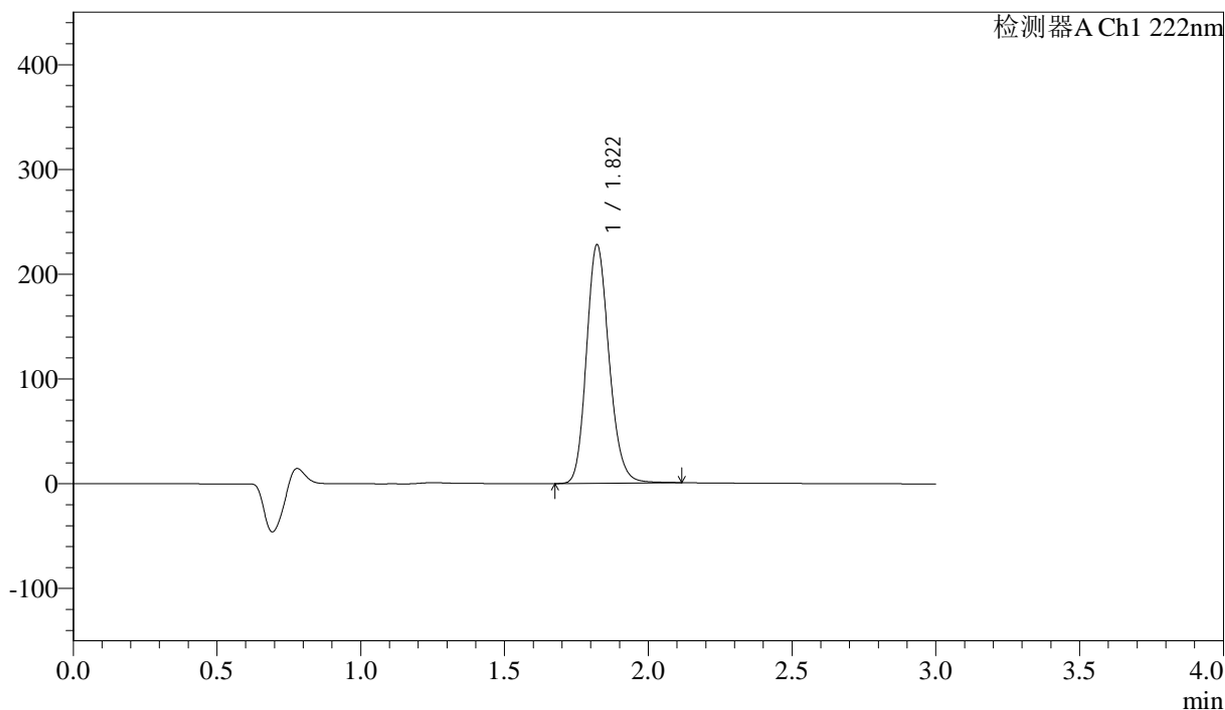
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-15-2 - zzp-2025020621p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 11:58:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:18:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	1244678	227771	100.000	2609	1.165	--
总计		1244678	227771	100.000			

图14 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025020621批-水介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



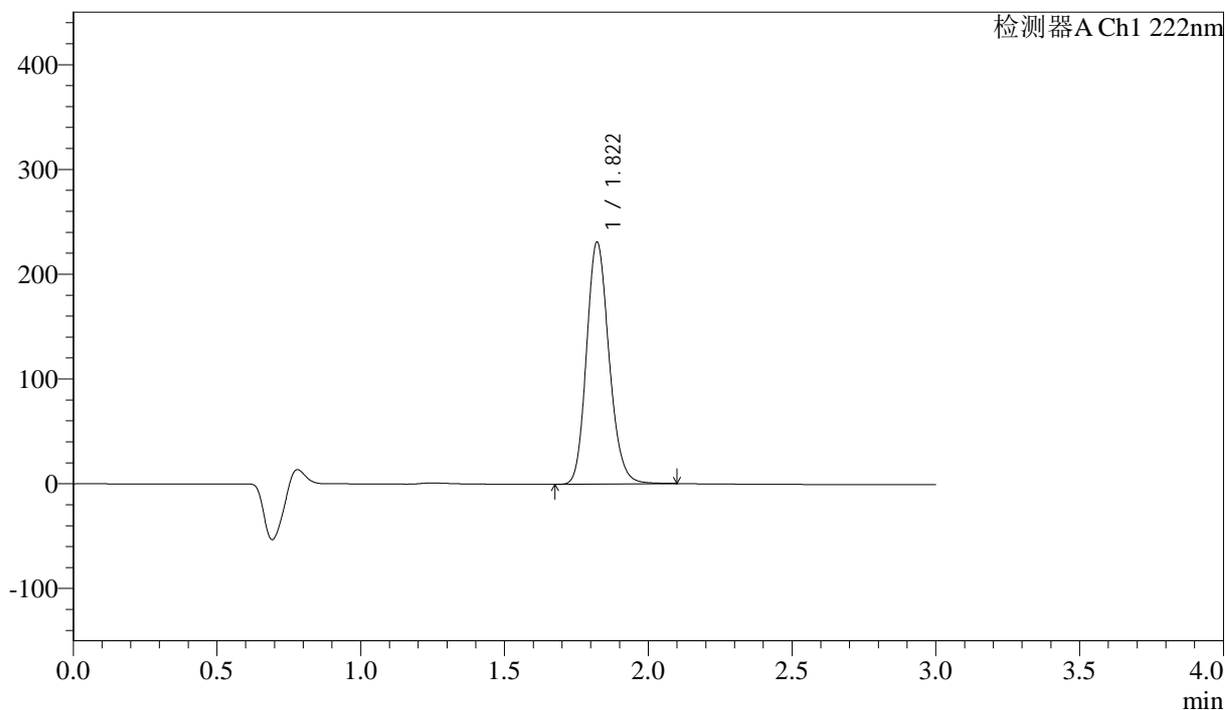
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-16-2 - zzp-2025020621p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 12:02:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:18:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	1259888	231034	100.000	2614	1.163	--
总计		1259888	231034	100.000			

图15 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025020621批-水介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



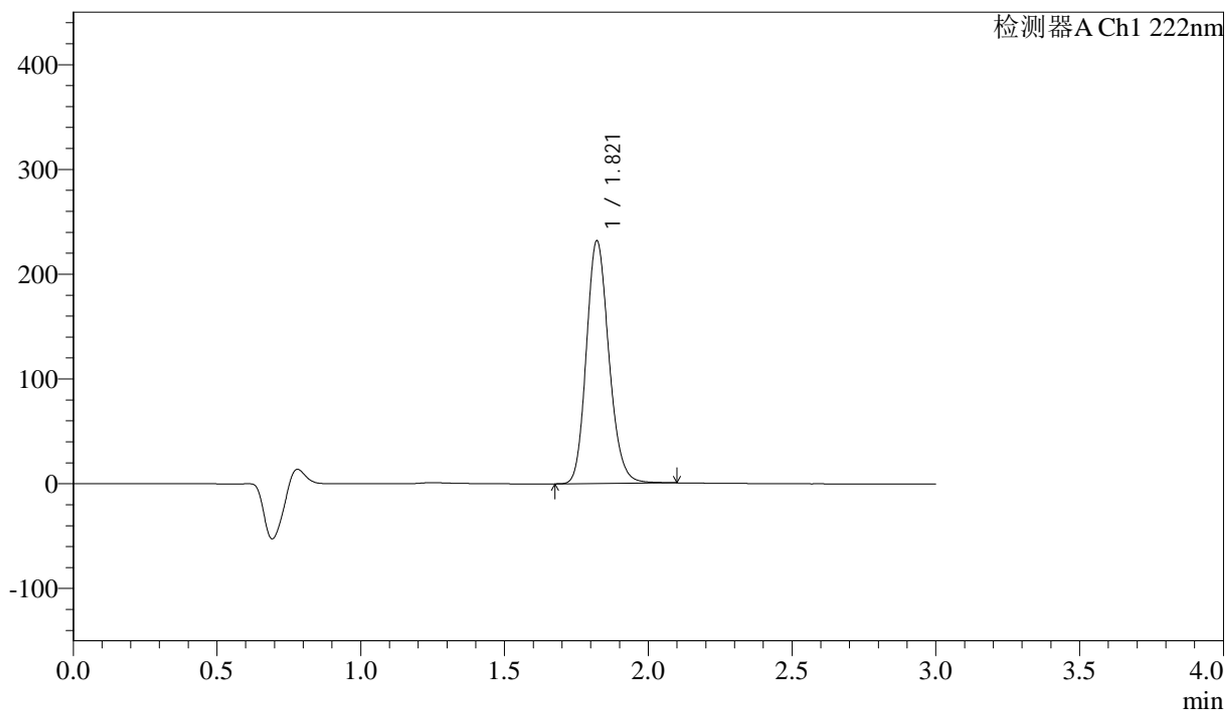
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-18-2 - zzp-2025020621p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 12:08:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:18:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	1263780	231702	100.000	2610	1.163	--
总计		1263780	231702	100.000			

图17 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025020621批-水介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



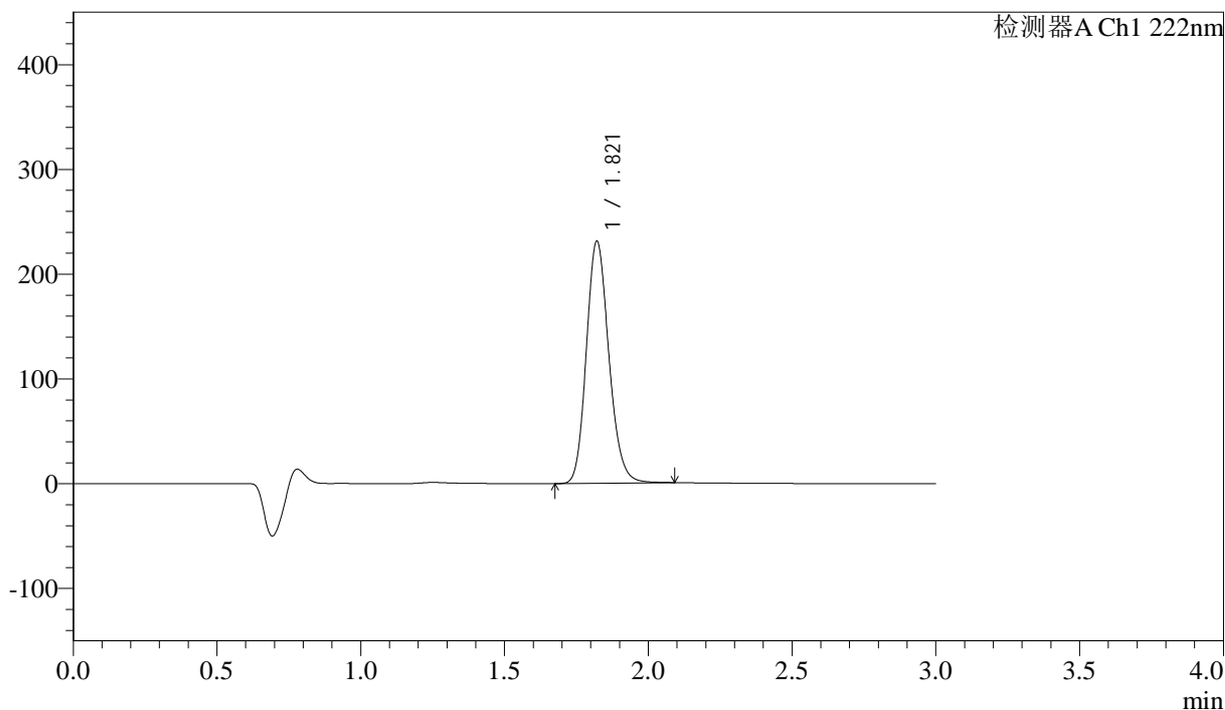
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-19-2 - zzp-2025020621p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 12:12:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:18:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	1259557	231079	100.000	2610	1.163	--
总计		1259557	231079	100.000			

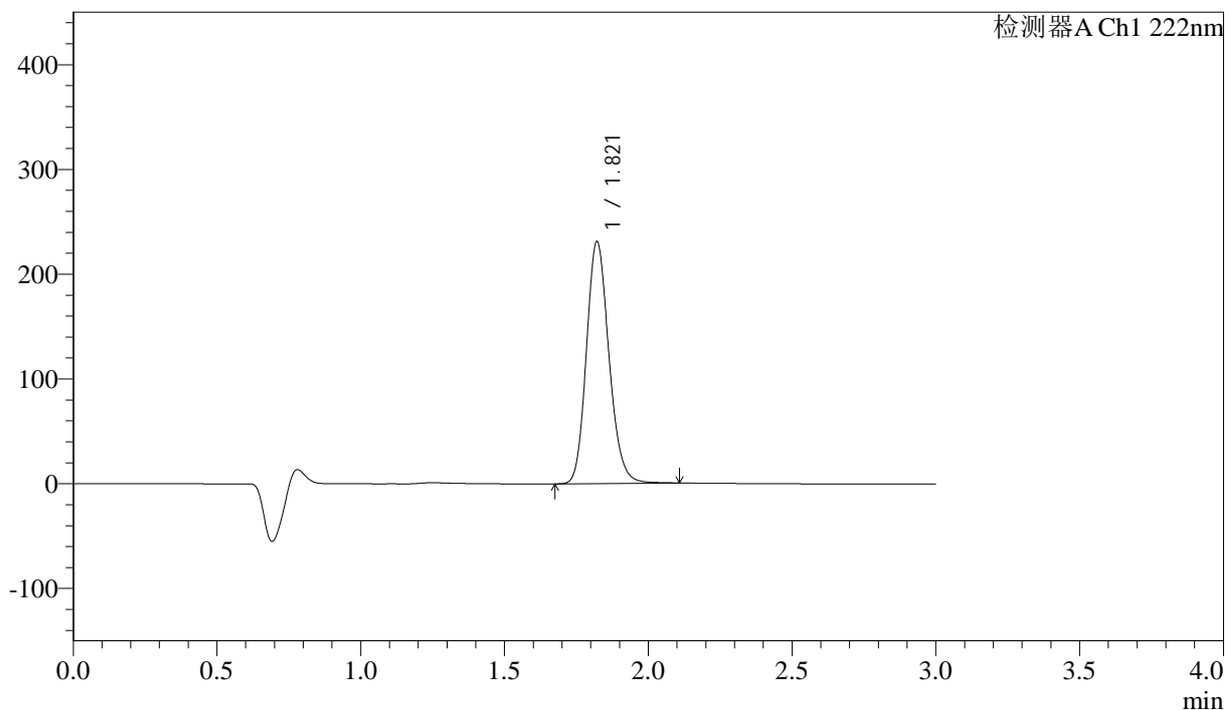
图18 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025020621批-水介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-20-2 - zzp-2025020621p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-3	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/02/25 12:15:27	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:18:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	1261015	231023	100.000	2611	1.164	--
总计		1261015	231023	100.000			

图19 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2025020621批-水介质-桨法-50转-15min-片1
供试品溶液-1



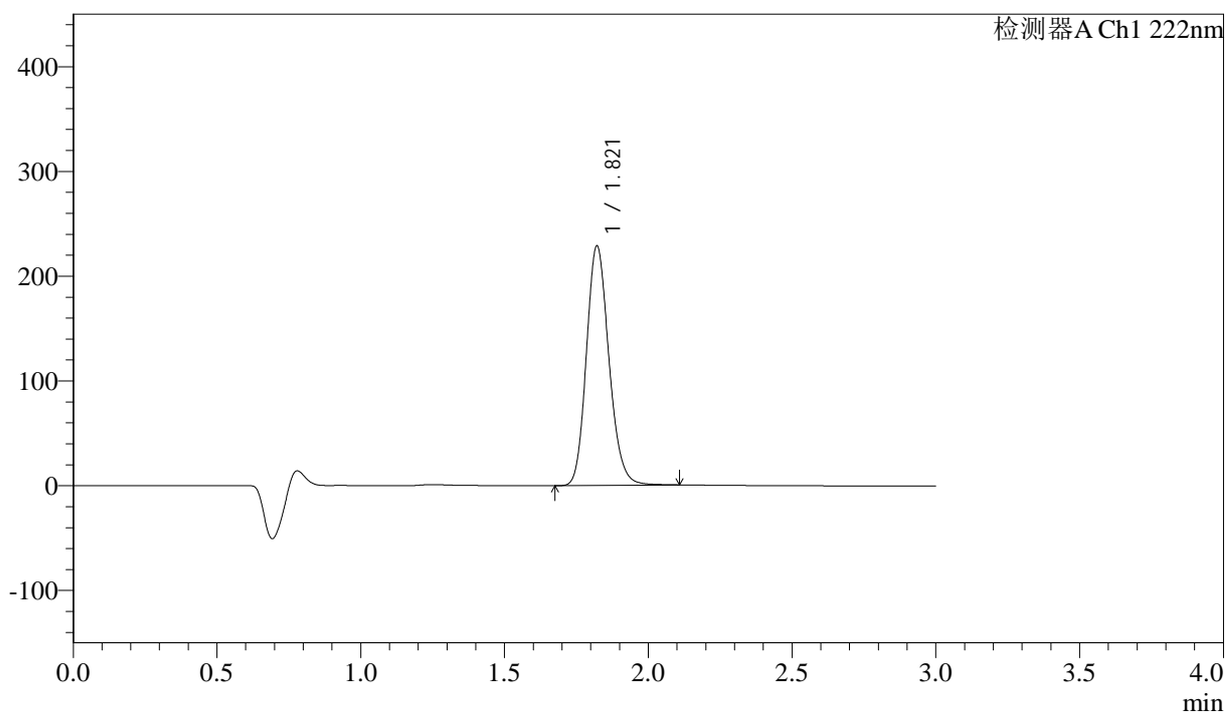
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-21-2 - zzp-2025020621p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 12:18:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:18:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	1248419	228712	100.000	2610	1.164	--
总计		1248419	228712	100.000			

图20 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025020621批-水介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



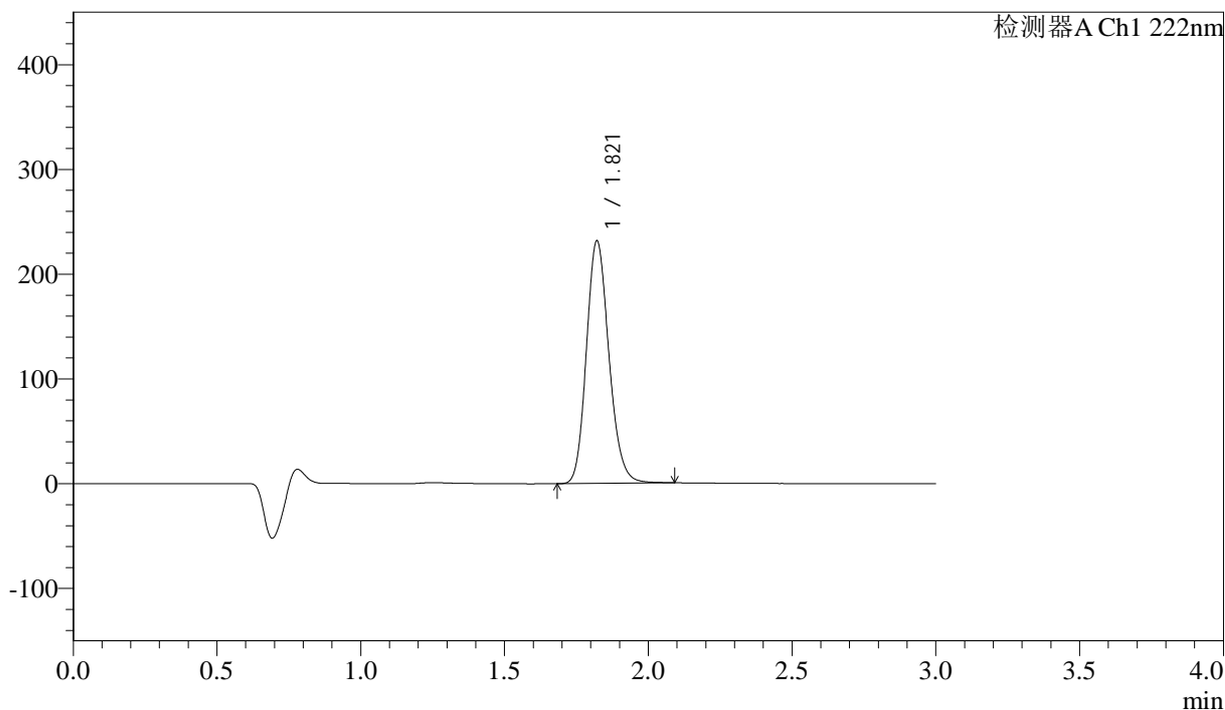
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-22-2 - zzp-2025020621p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 12:22:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:18:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	1262937	231591	100.000	2610	1.163	--
总计		1262937	231591	100.000			

图21 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025020621批-水介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



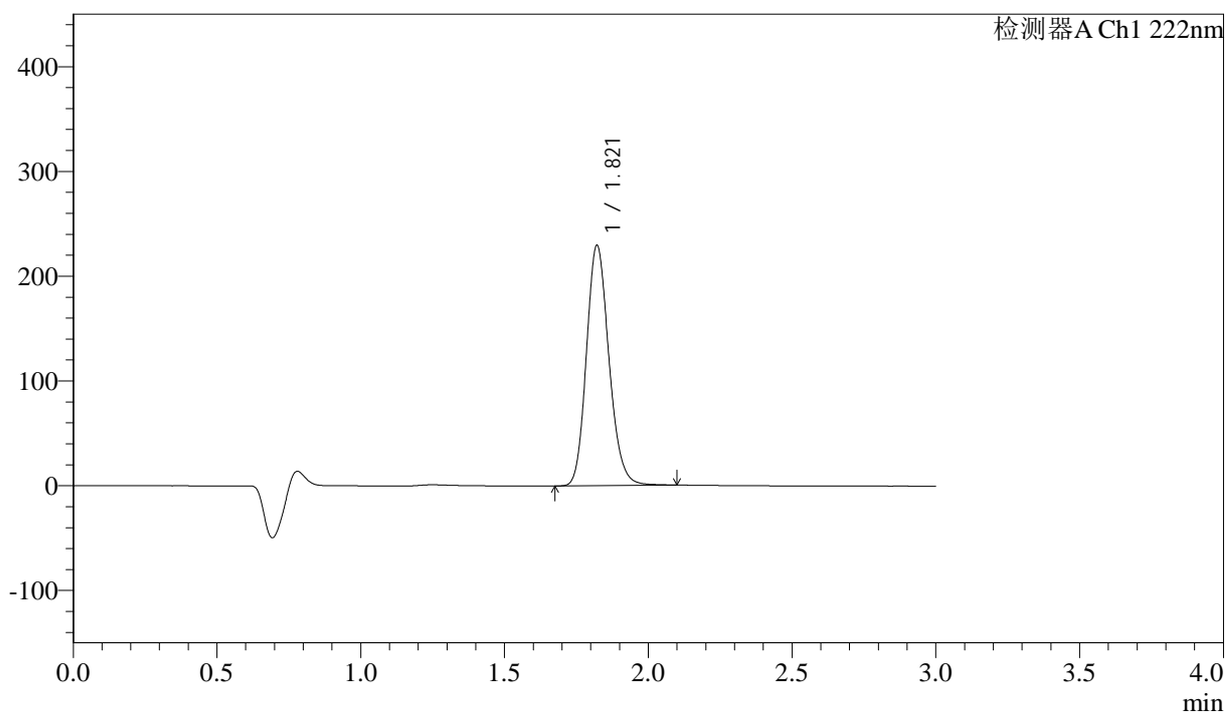
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-23-2 - zzp-2025020621p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/02/25 12:25:33 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:18:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	1251420	229395	100.000	2611	1.163	--
总计		1251420	229395	100.000			

图22 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025020621批-水介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



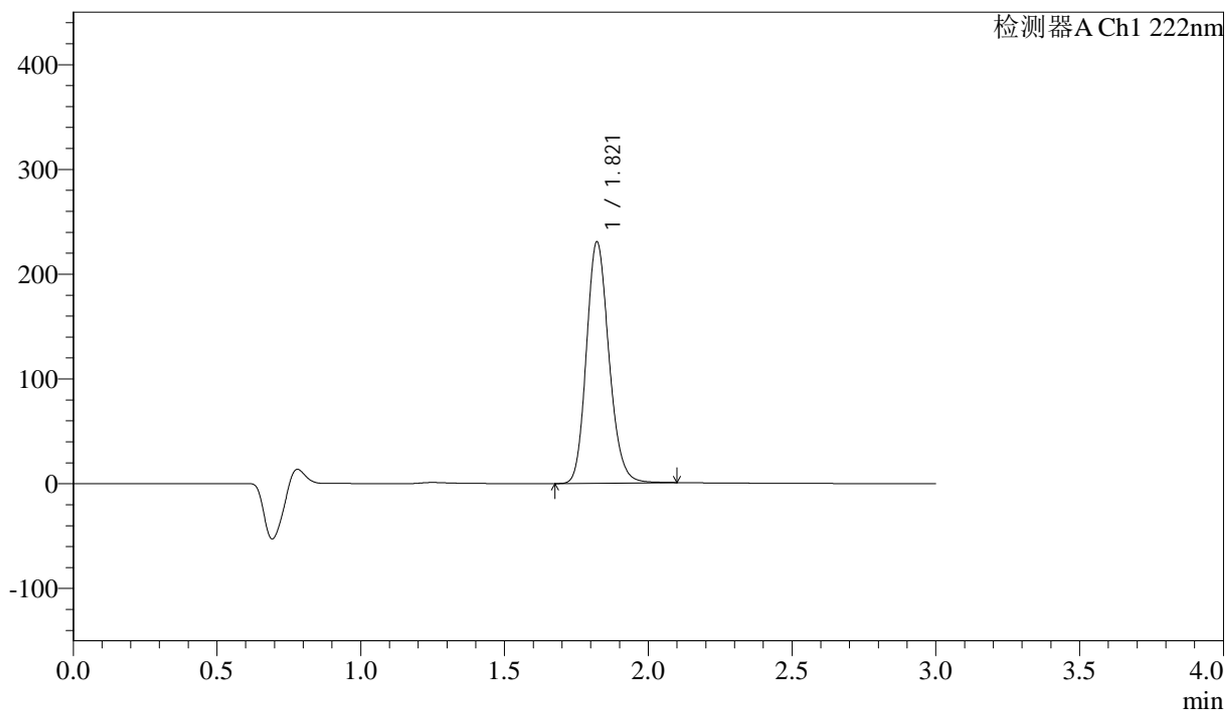
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-24-2 - zzp-2025020621p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 12:28:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:18:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	1257658	230458	100.000	2610	1.163	--
总计		1257658	230458	100.000			

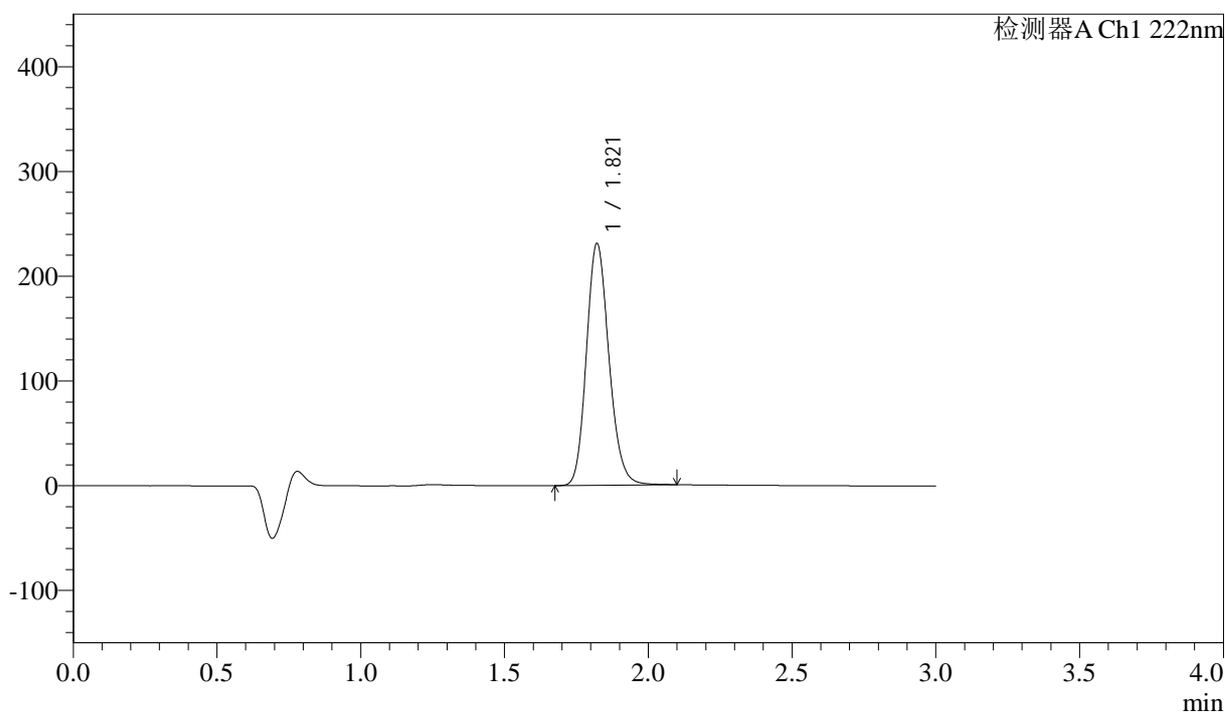
图23 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025020621批-水介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-25-2 - zzp-2025020621p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 12:32:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:18:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	1259675	230885	100.000	2610	1.163	--
总计		1259675	230885	100.000			

图24 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2025020621批-水介质-桨法-50转-15min-片6
供试品溶液-1



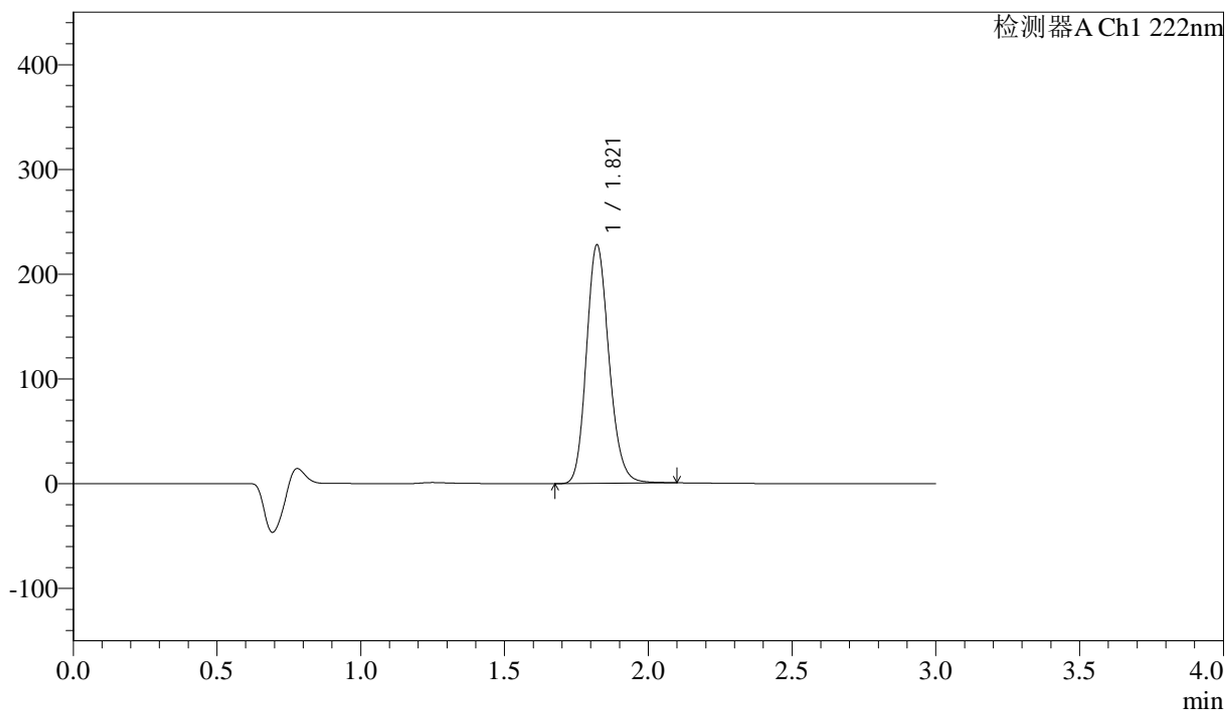
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-27-2 - zzp-2025020621p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-13 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/02/25 12:39:00 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:18:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	1241698	227751	100.000	2615	1.164	--
总计		1241698	227751	100.000			

图26 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025020621批-水介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



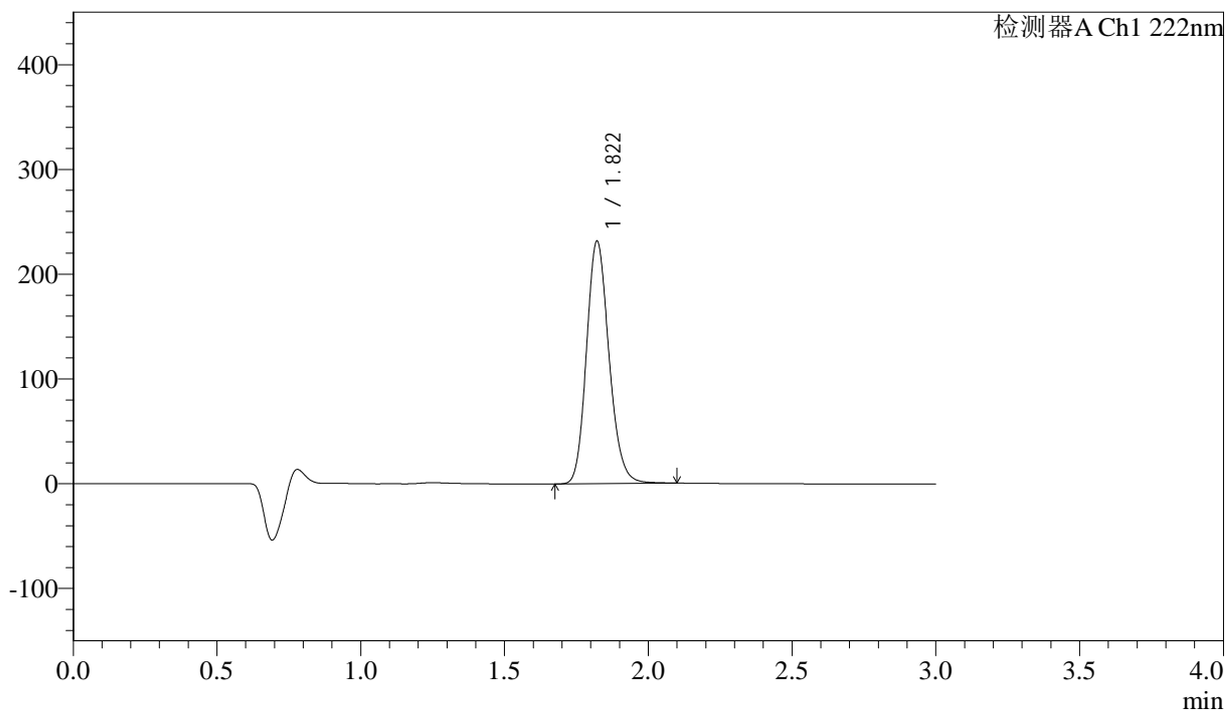
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-28-2 - zzp-2025020621p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 12:42:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:18:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	1262450	231567	100.000	2616	1.164	--
总计		1262450	231567	100.000			

图27 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025020621批-水介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



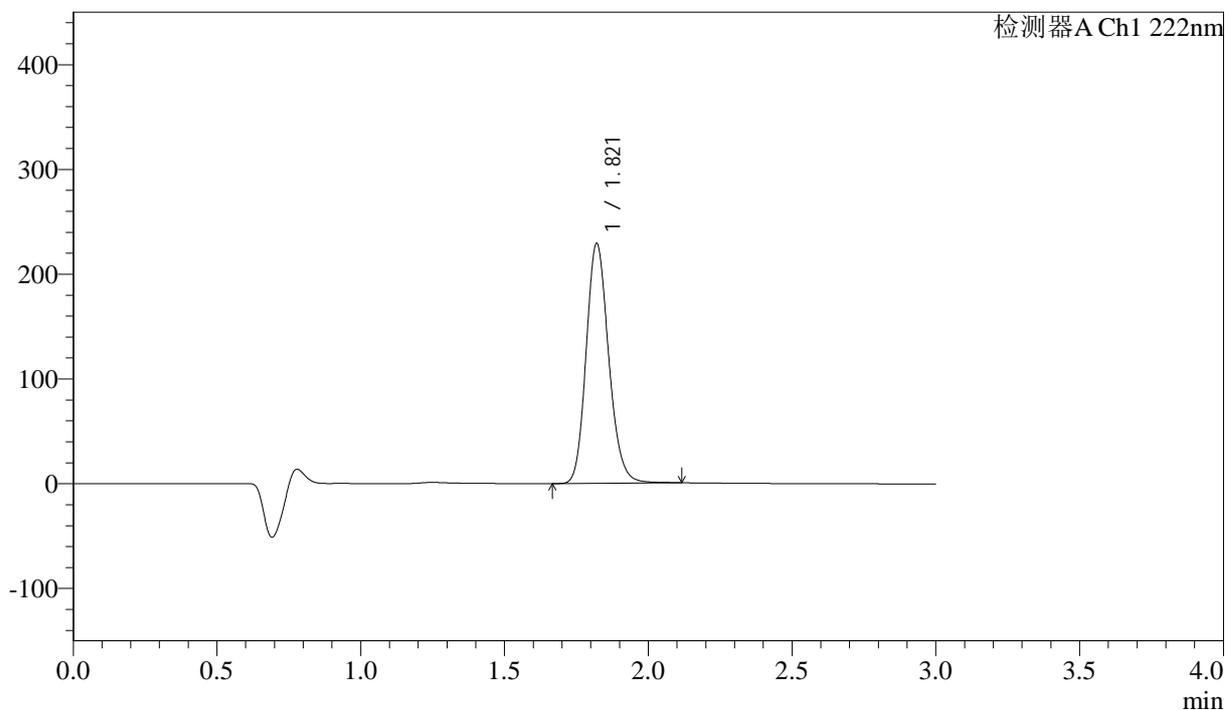
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-29-2 - zzp-2025020621p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 12:45:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:18:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	1249953	228859	100.000	2611	1.165	--
总计		1249953	228859	100.000			

图28 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025020621批-水介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



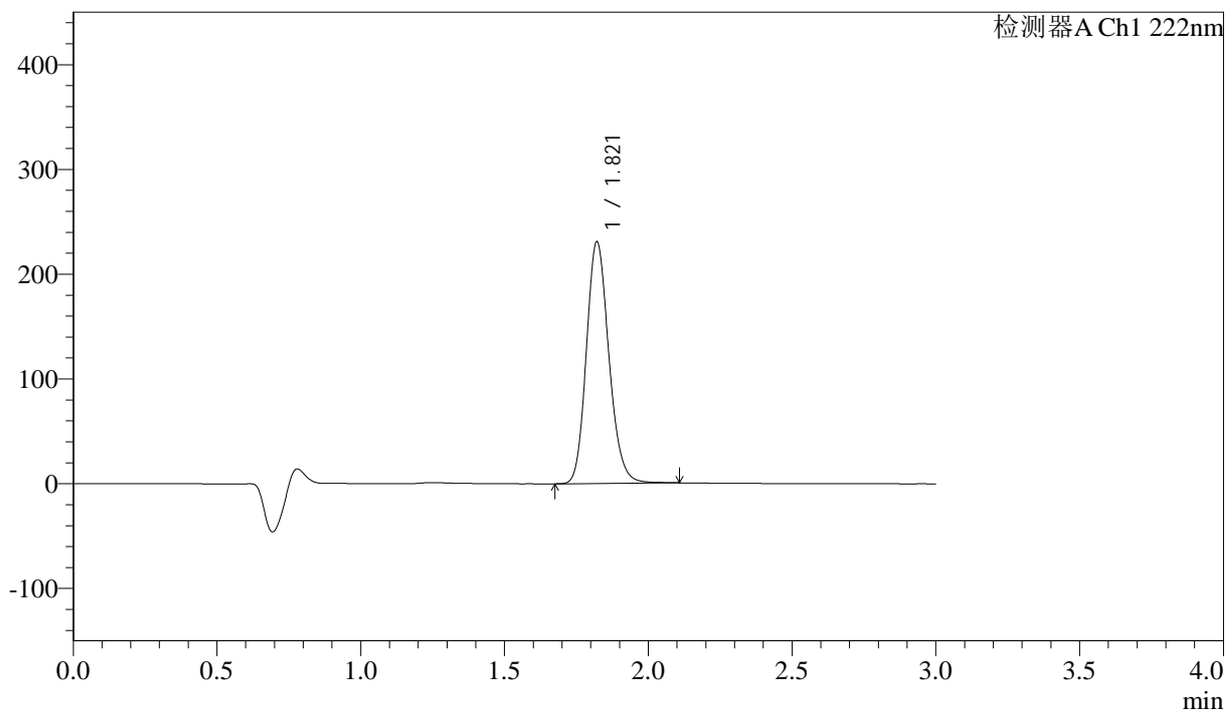
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-30-2 - zzp-2025020621p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 12:49:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:18:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	1259059	230800	100.000	2614	1.164	--
总计		1259059	230800	100.000			

图29 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025020621批-水介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



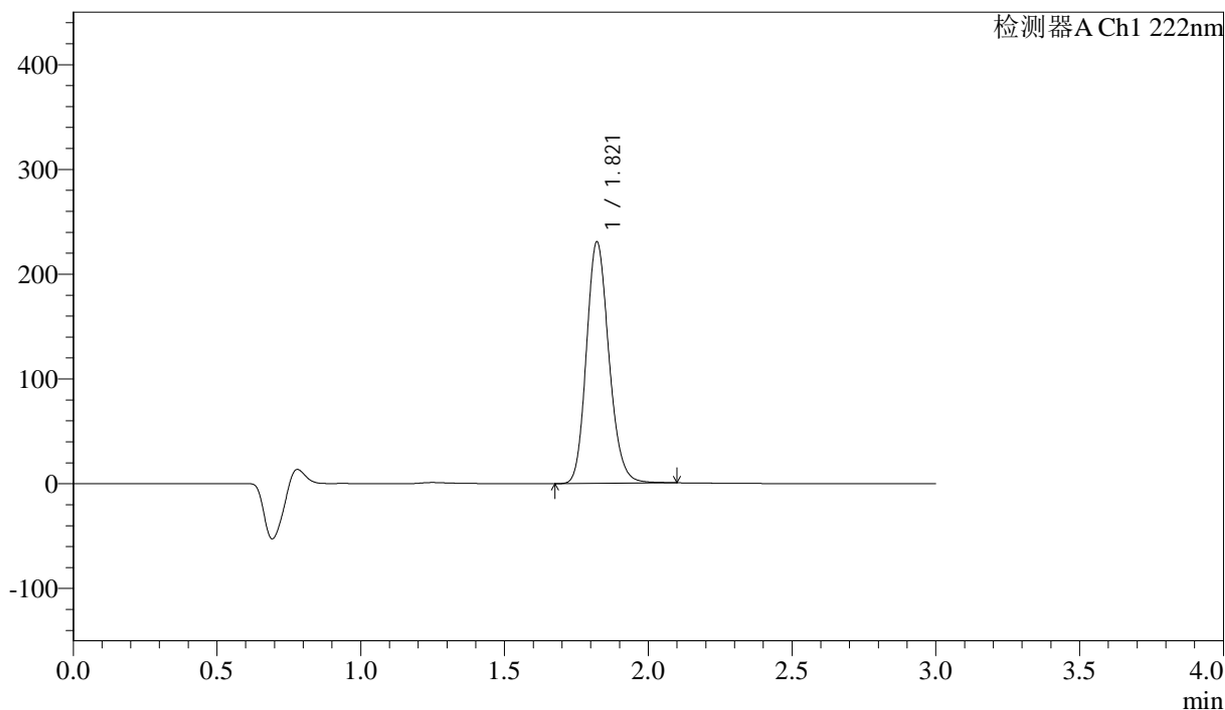
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-31-2 - zzp-2025020621p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 12:52:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:18:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	1257195	230600	100.000	2614	1.163	--
总计		1257195	230600	100.000			

图30 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025020621批-水介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



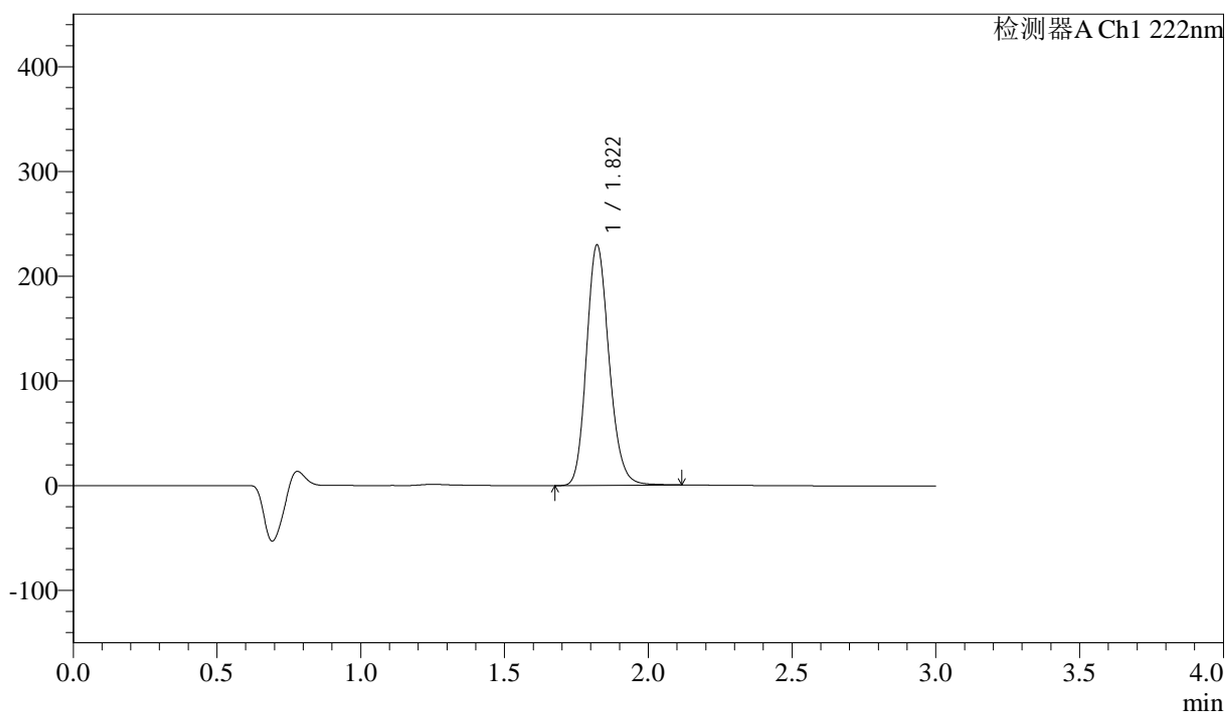
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-36-2 - zzp-2025020621p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/02/25 13:09:21 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:18:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	1253794	229534	100.000	2609	1.166	--
总计		1253794	229534	100.000			

图35 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025020621批-水介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



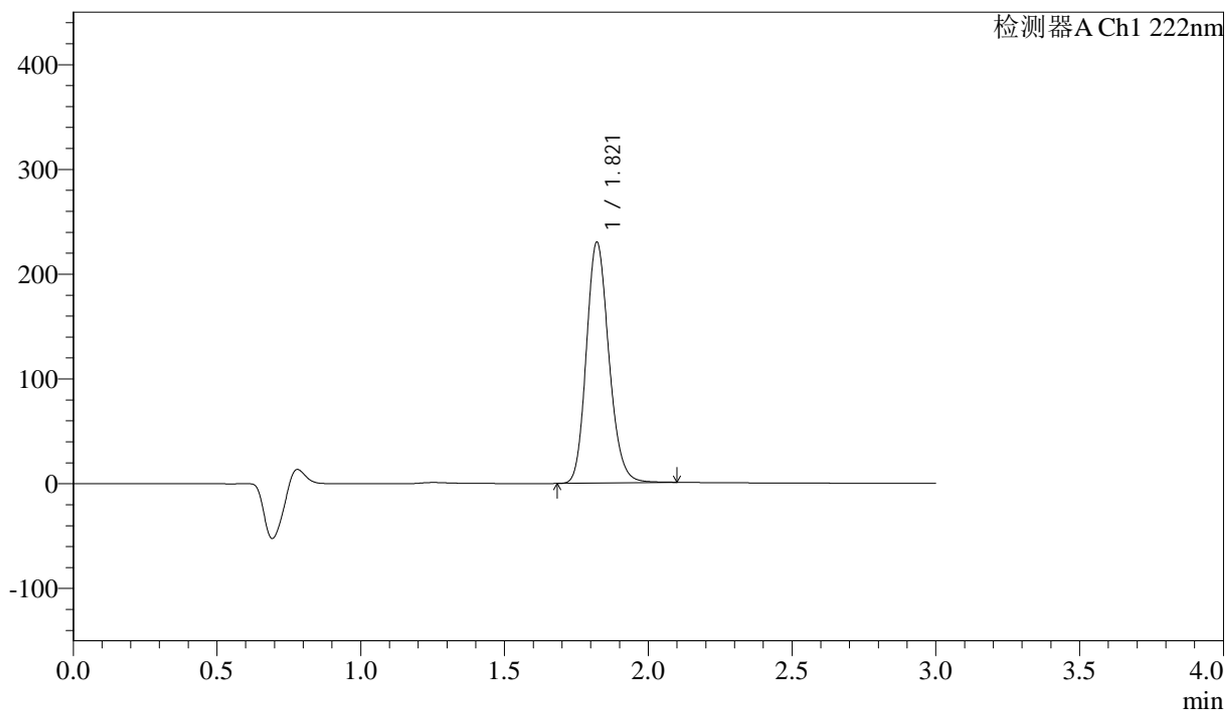
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-37-2 - zzp-2025020621p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 13:12:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:19:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	1255224	230003	100.000	2607	1.165	--
总计		1255224	230003	100.000			

图36 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件12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



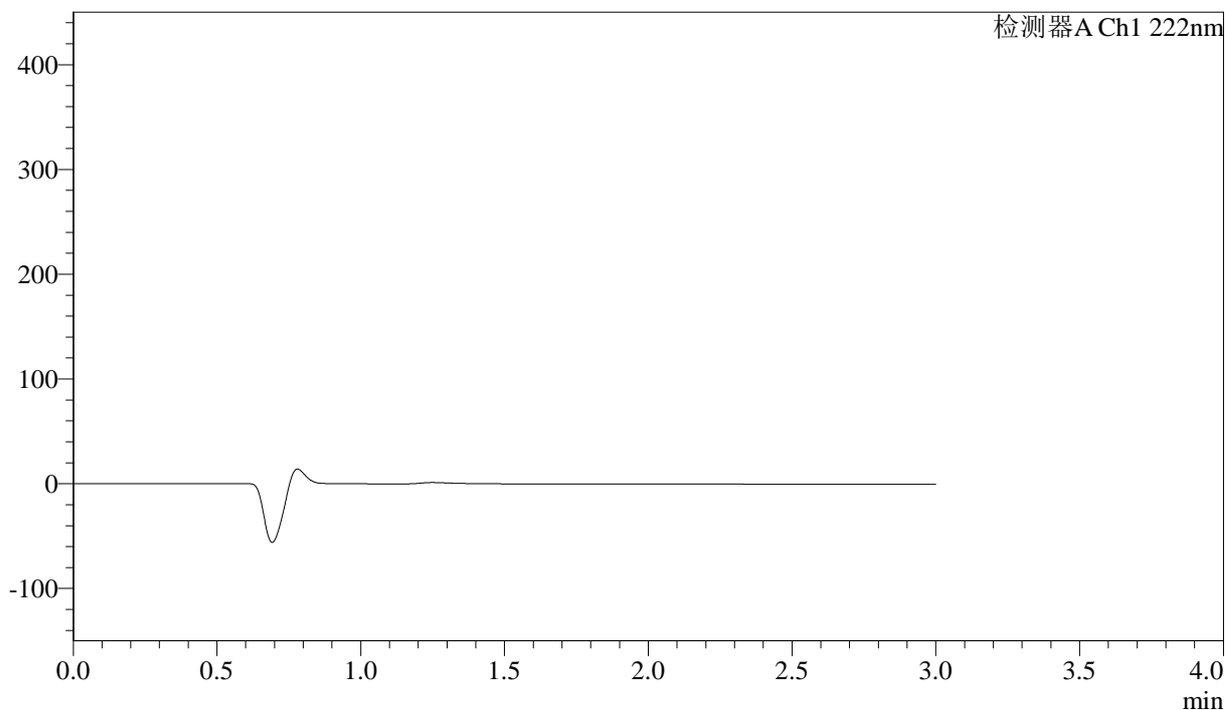
QTL-390

<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 - 0-16/11-40-2 - zzp-2025020721p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 13:22:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:19:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	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							

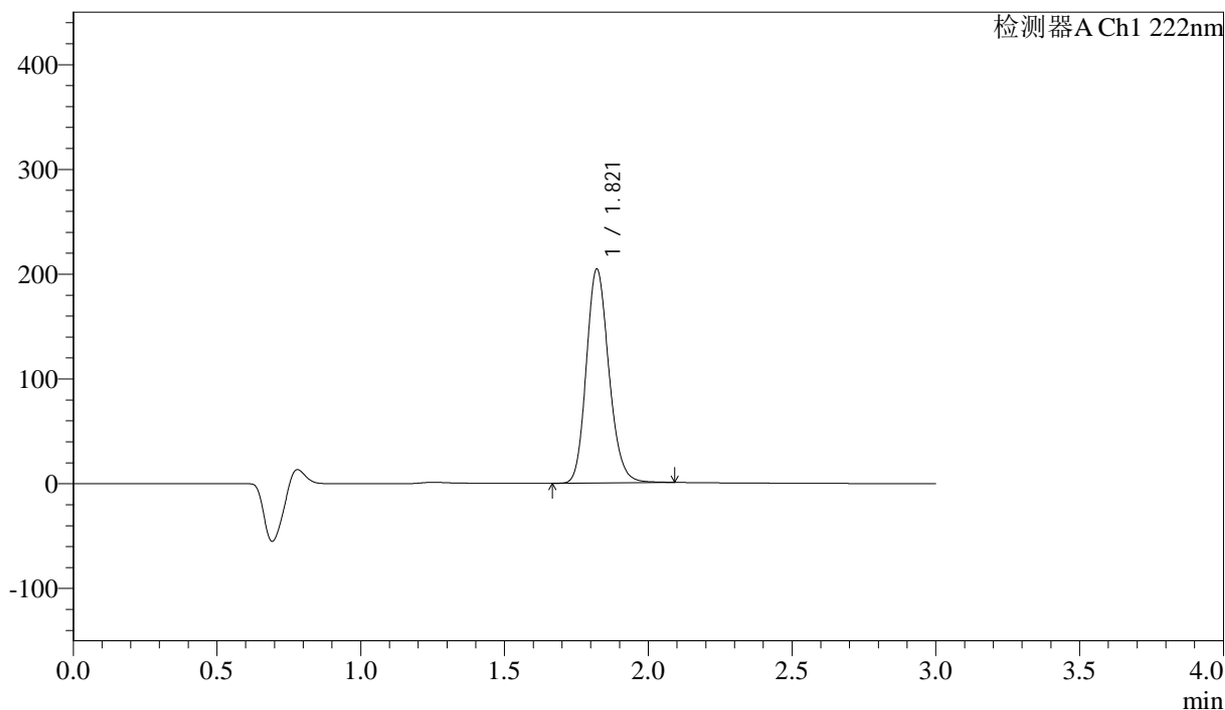
图39 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025020721批-水介质-浆法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-41-2 - zzp-2025020721p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 13:26:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:19:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	1114458	204221	100.000	2606	1.165	--
总计		1114458	204221	100.000			

图40 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2025020721批-水介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1



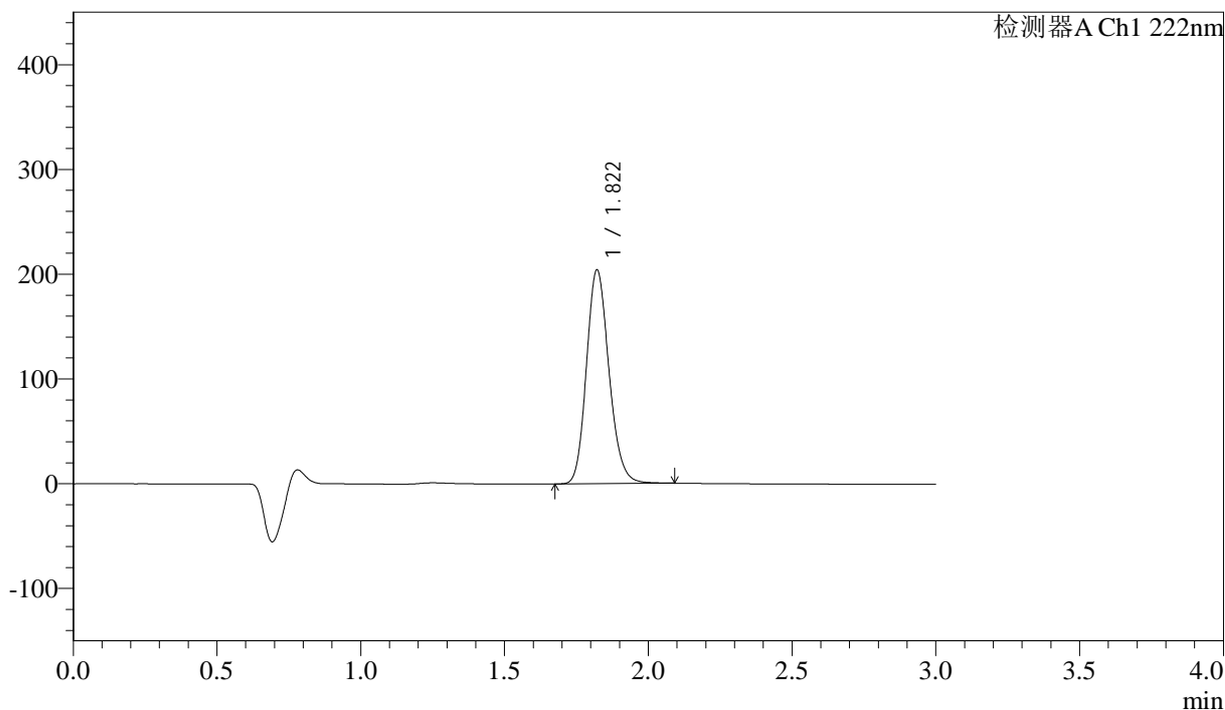
QTL-390

<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 - 0-16/11-45-2 - zzp-2025020721p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 13:39:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:19:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	1113925	204182	100.000	2611	1.165	--
总计		1113925	204182	100.000			

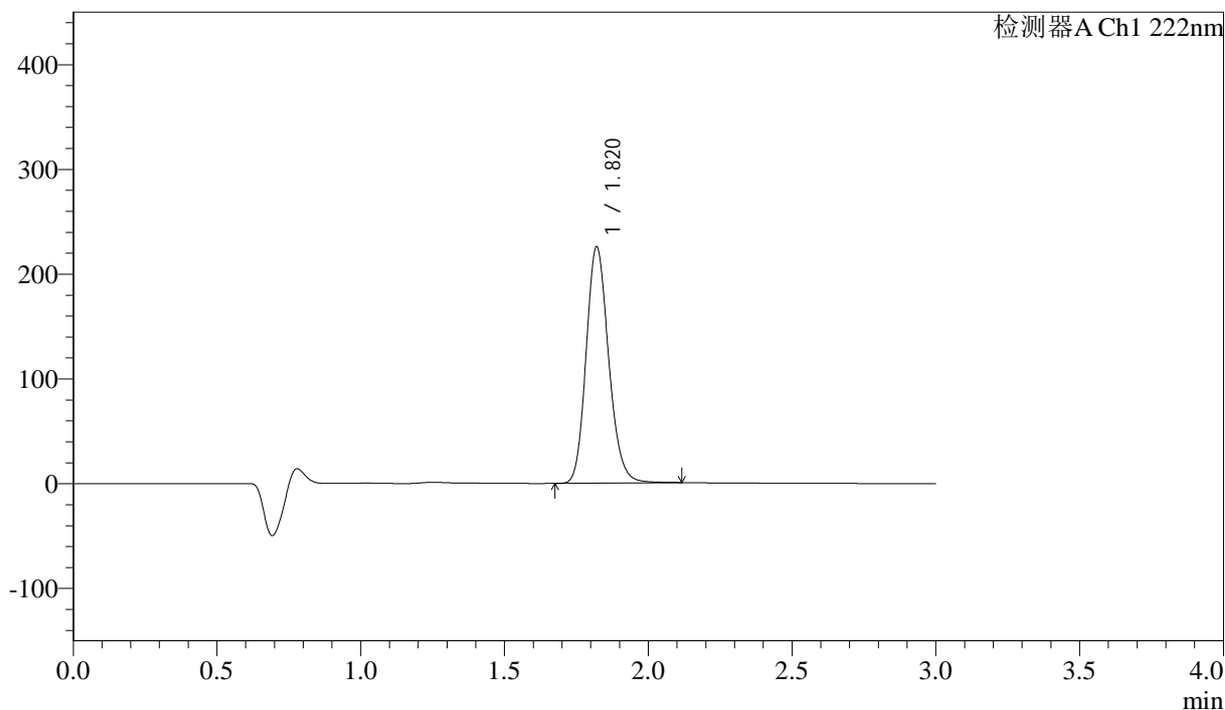
图44 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025020721批-水介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-46-2 - zzp-2025020721p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 13:43:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/26 09:19:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	1232942	225485	100.000	2606	1.166	--
总计		1232942	225485	100.000			

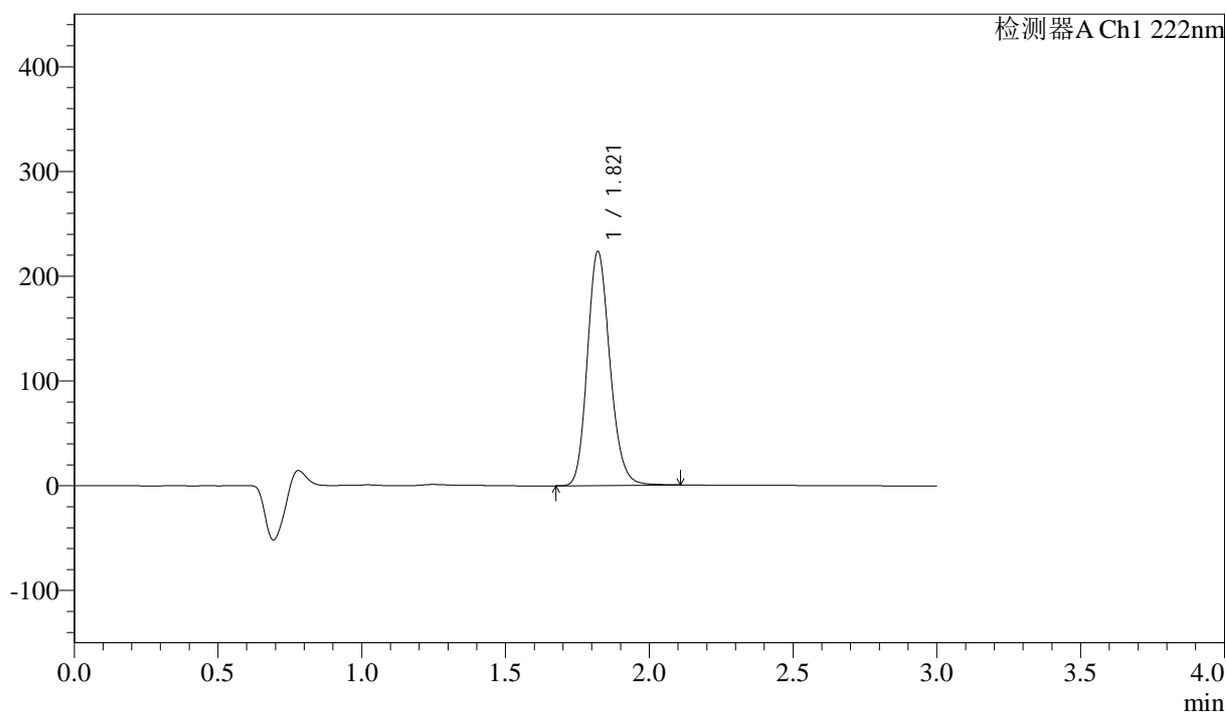
图45 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2025020721批-水介质-浆法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-48-2 - zzp-2025020721p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 13:50:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:19:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	1219187	223305	100.000	2607	1.166	--
总计		1219187	223305	100.000			

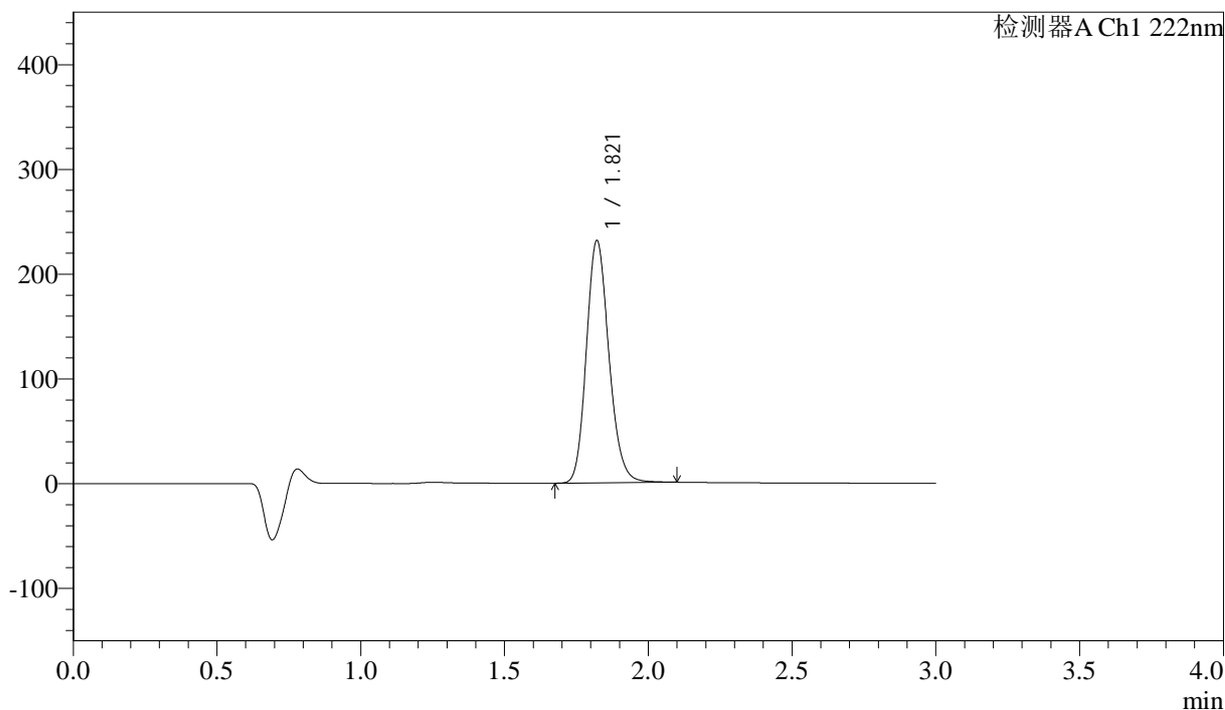
图47 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2025020721批-水介质-浆法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-49-2 - zzp-2025020721p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 13:53:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:19:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	1263247	231360	100.000	2605	1.166	--
总计		1263247	231360	100.000			

图48 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2025020721批-水介质-浆法-50转-5min-片4
供试品溶液-1



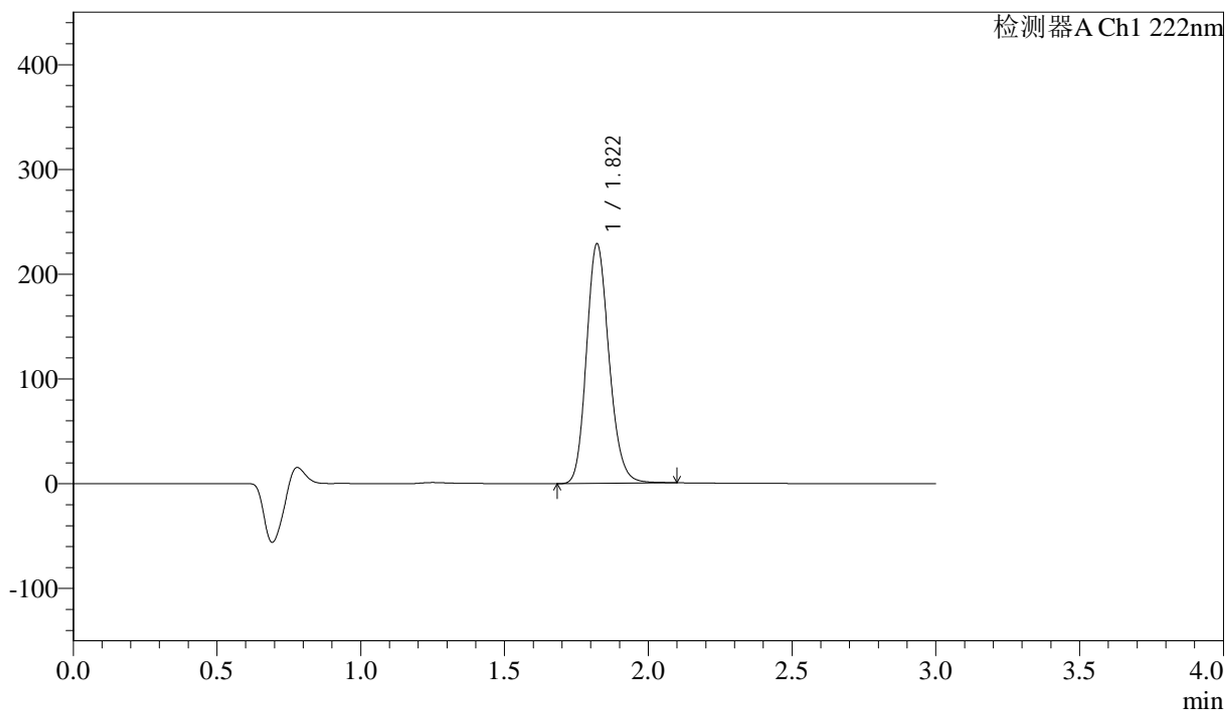
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-50-2 - zzp-2025020721p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 13:56:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:19:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	1248257	228802	100.000	2611	1.165	--
总计		1248257	228802	100.000			

图49 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025020721批-水介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



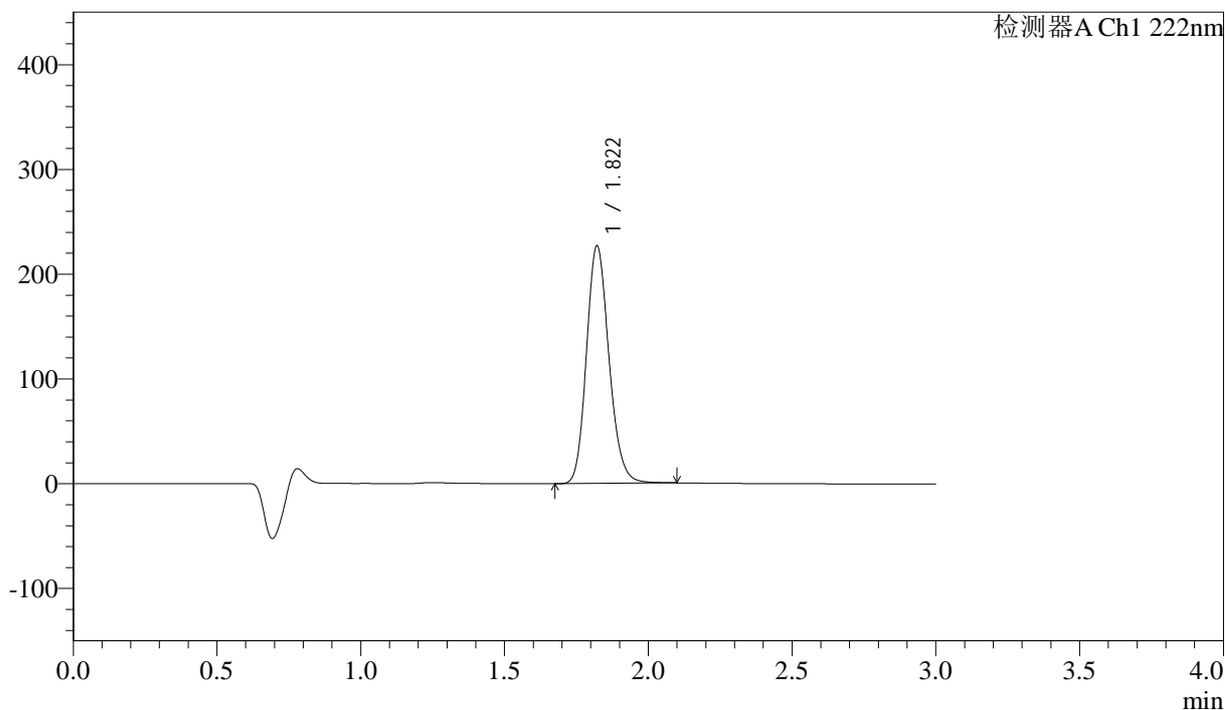
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-51-2 - zzp-2025020721p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-46 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/02/25 14:00:12 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:19:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	1237309	226781	100.000	2611	1.165	--
总计		1237309	226781	100.000			

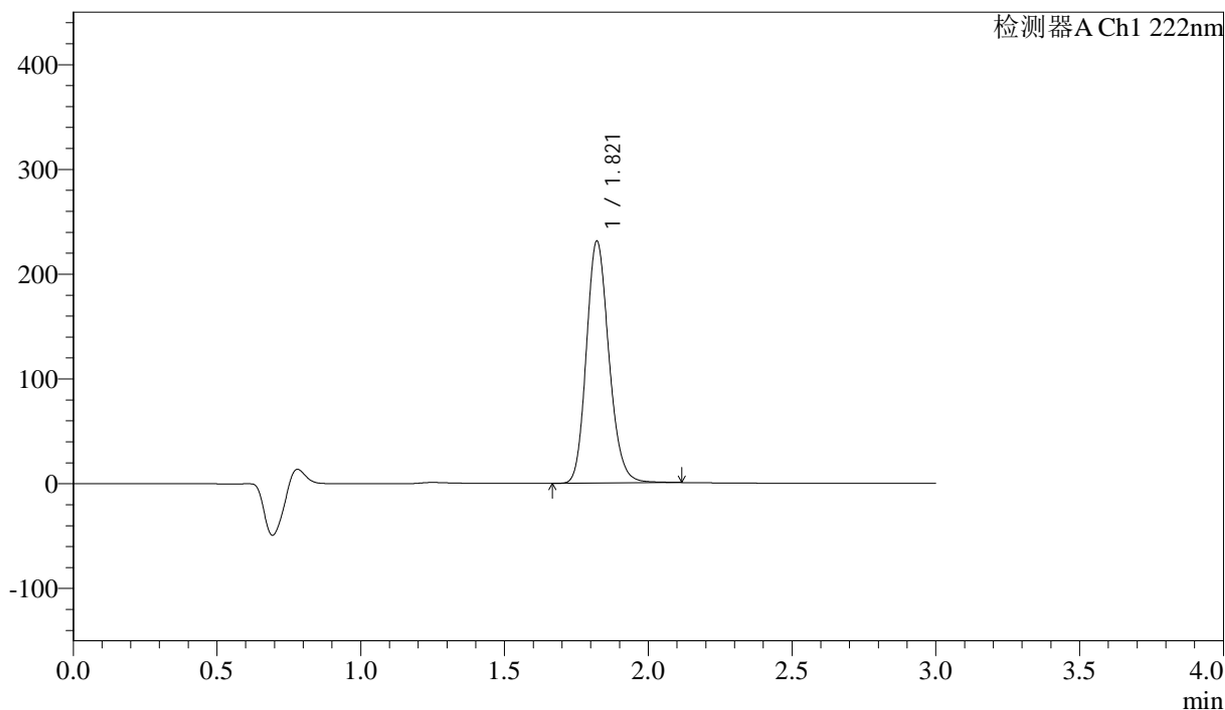
图50 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025020721批-水介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-52-2 - zzp-2025020721p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 14:03:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:19:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	1262522	231033	100.000	2606	1.166	--
总计		1262522	231033	100.000			

图51 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2025020721批-水介质-浆法-50转-10min-片1
供试品溶液-1



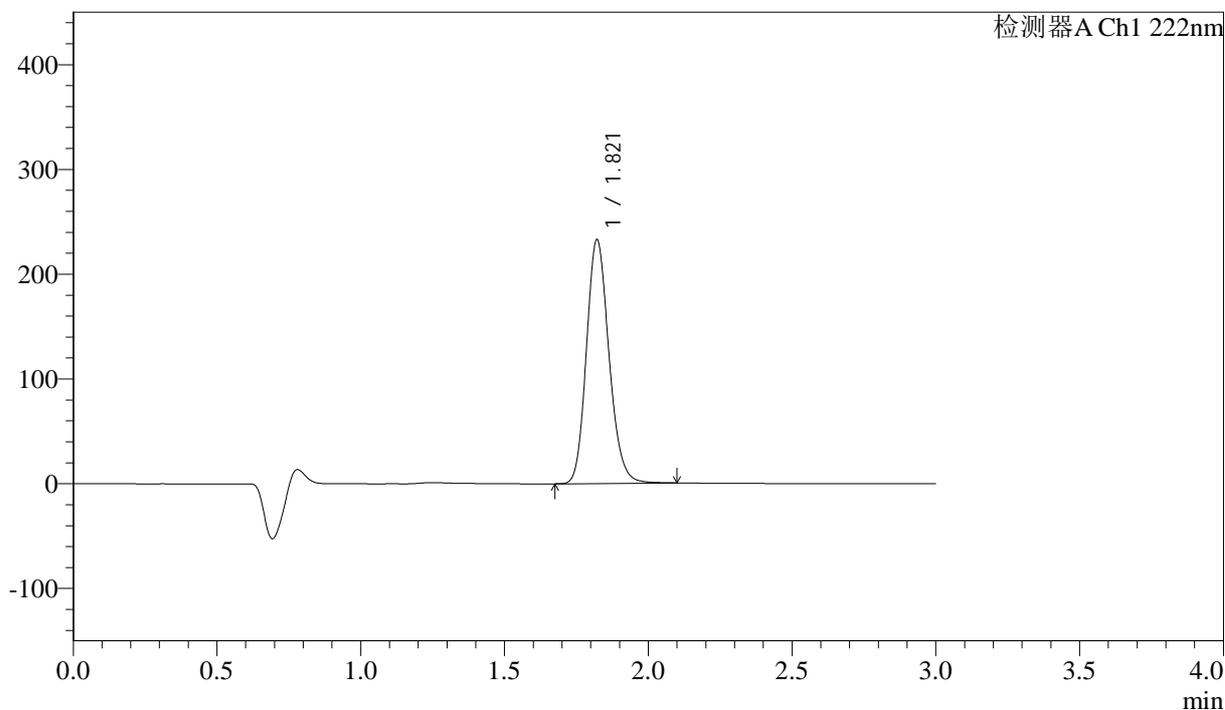
QTL-390

<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 - 0-16/11-53-2 - zzp-2025020721p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 14:06:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:19:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	1269777	232725	100.000	2610	1.165	--
总计		1269777	232725	100.000			

图52 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025020721批-水介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



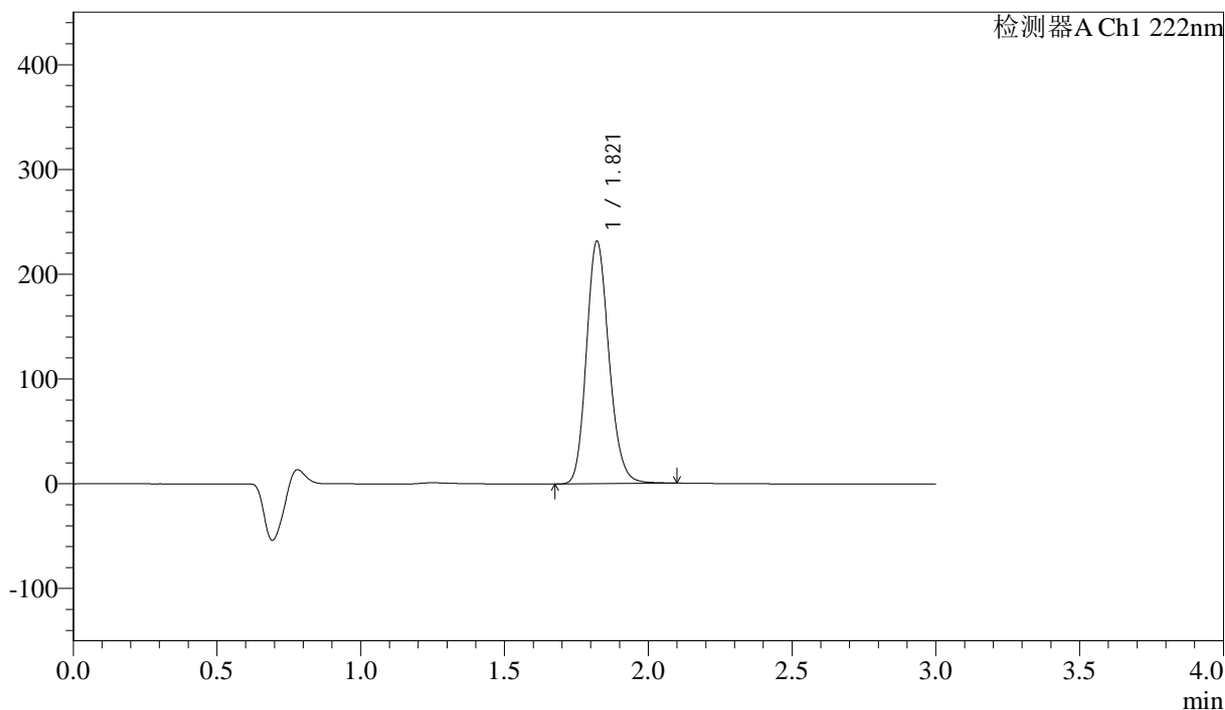
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-54-2 - zzp-2025020721p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 14:10:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:19:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	1262603	231495	100.000	2612	1.165	--
总计		1262603	231495	100.000			

图53 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025020721批-水介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



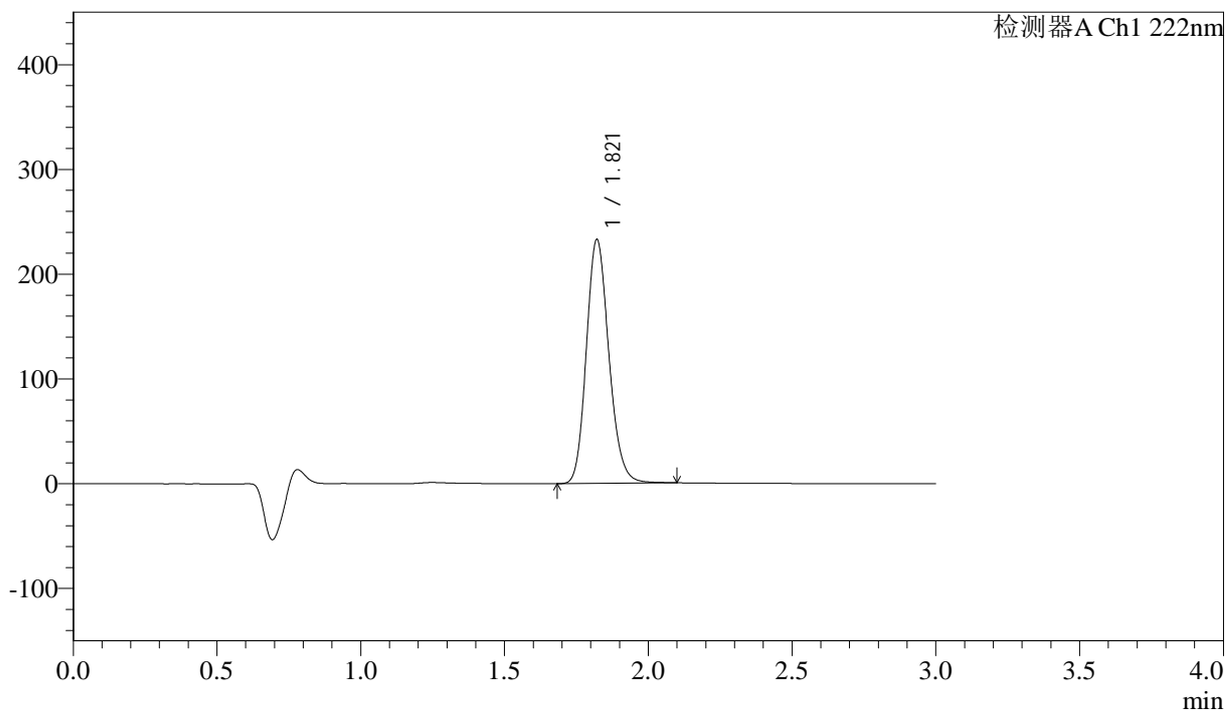
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-55-2 - zzp-2025020721p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 14:13:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:19:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	1270194	232832	100.000	2607	1.165	--
总计		1270194	232832	100.000			

图54 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025020721批-水介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



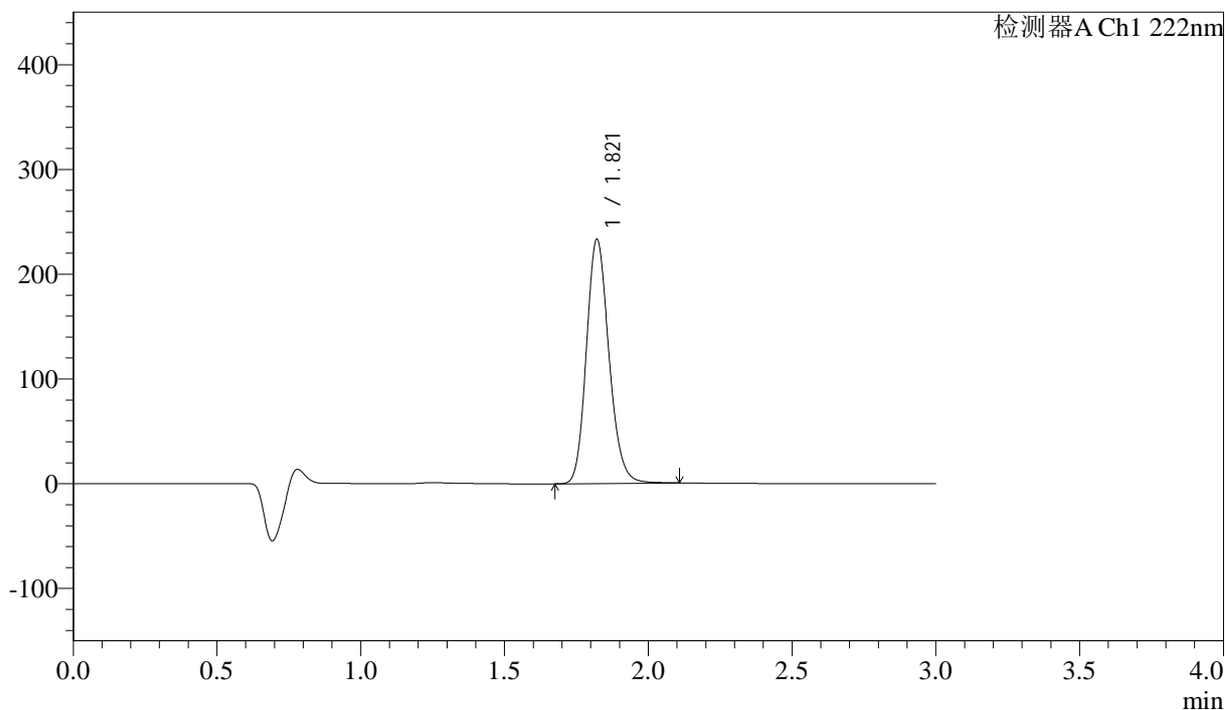
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-56-2 - zzp-2025020721p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 14:17:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:19:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	1272459	233124	100.000	2610	1.166	--
总计		1272459	233124	100.000			

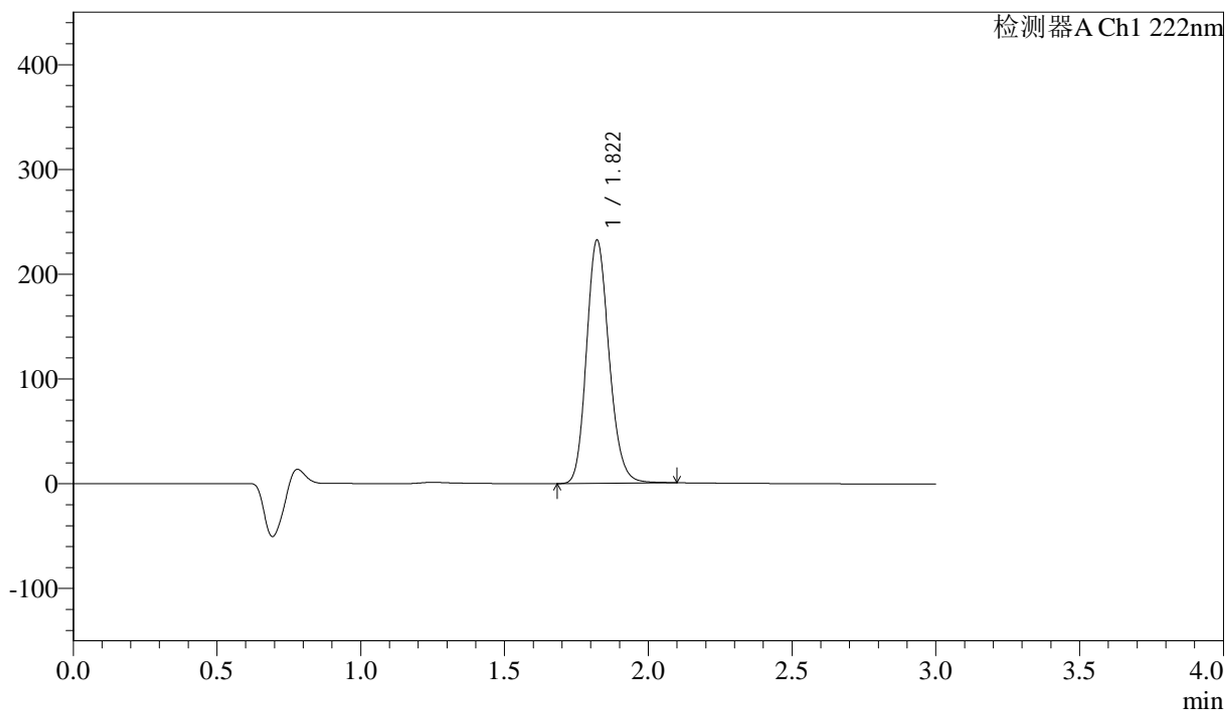
图55 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025020721批-水介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-58-2 - zzp-2025020721p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 14:23:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:19:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	1267398	232296	100.000	2612	1.165	--
总计		1267398	232296	100.000			

图57 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2025020721批-水介质-桨法-50转-15min-片1
供试品溶液-1



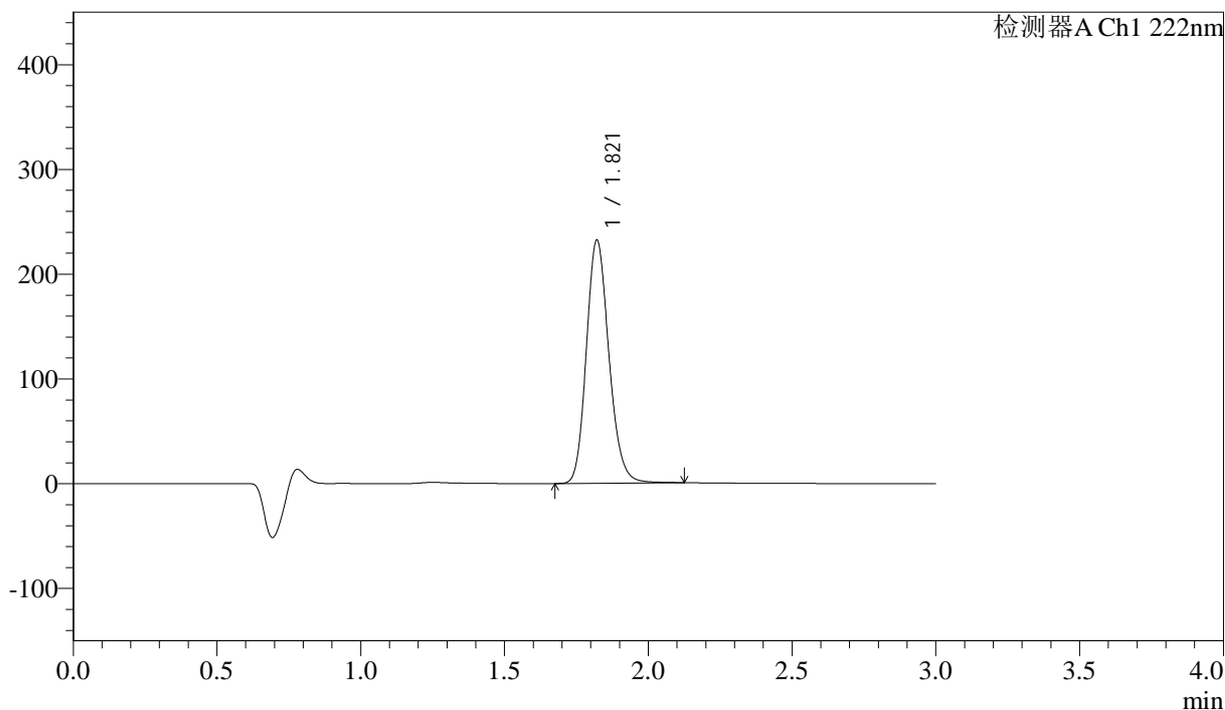
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-59-2 - zzp-2025020721p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 14:27:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:20:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	1268720	232153	100.000	2606	1.167	--
总计		1268720	232153	100.000			

图58 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025020721批-水介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



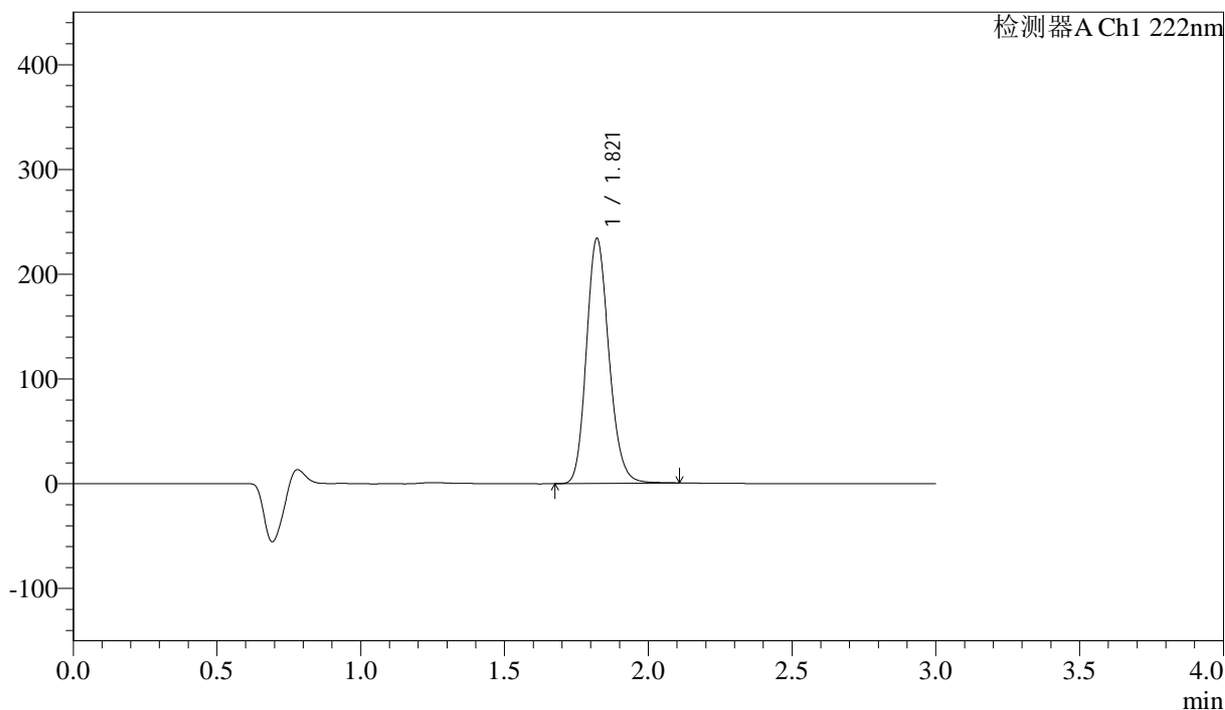
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-60-2 - zzp-2025020721p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/02/25 14:30:44 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:20:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	1276088	233933	100.000	2612	1.165	--
总计		1276088	233933	100.000			

图59 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025020721批-水介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



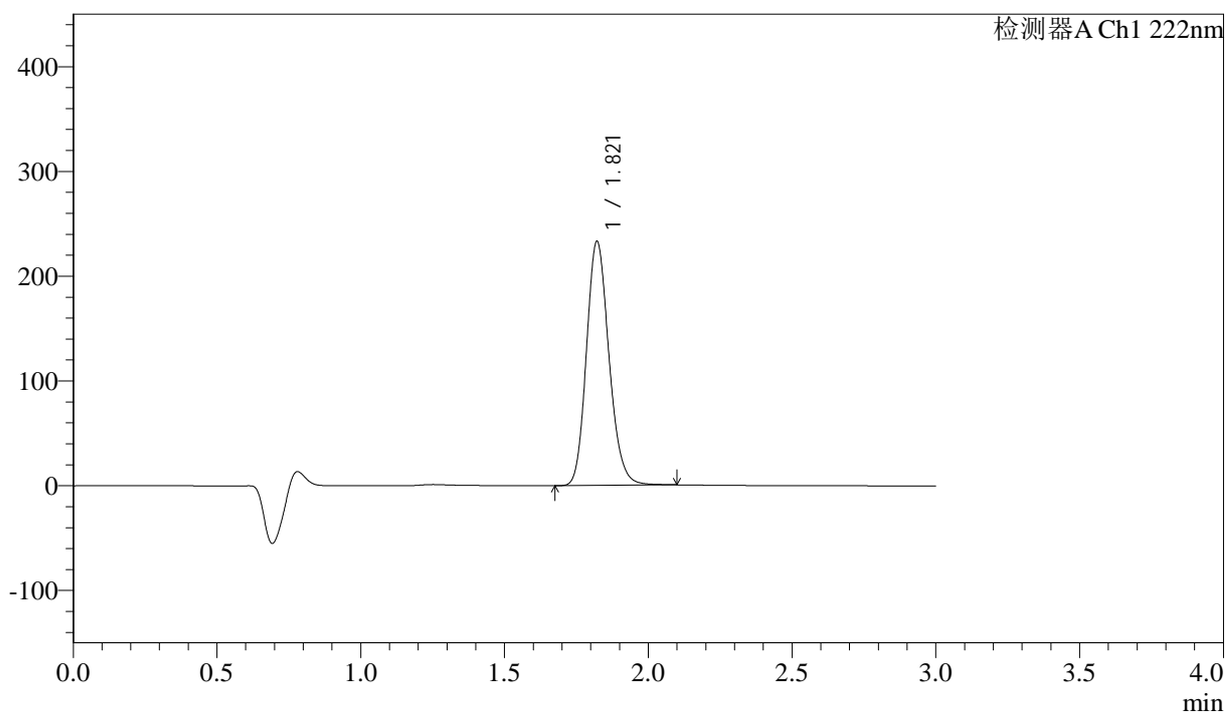
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-61-2 - zzp-2025020721p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 14:34:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:20:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	1271001	233020	100.000	2611	1.165	--
总计		1271001	233020	100.000			

图60 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025020721批-水介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



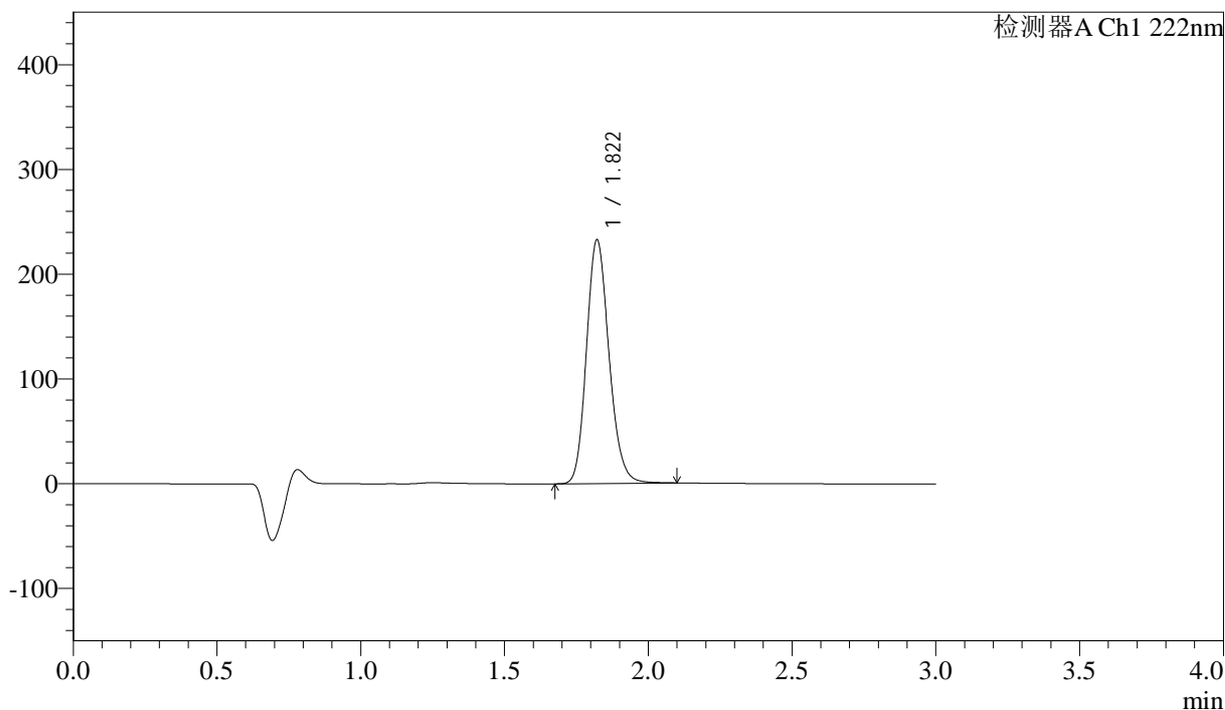
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-62-2 - zzp-2025020721p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 14:37:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:20:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	1269248	232679	100.000	2611	1.165	--
总计		1269248	232679	100.000			

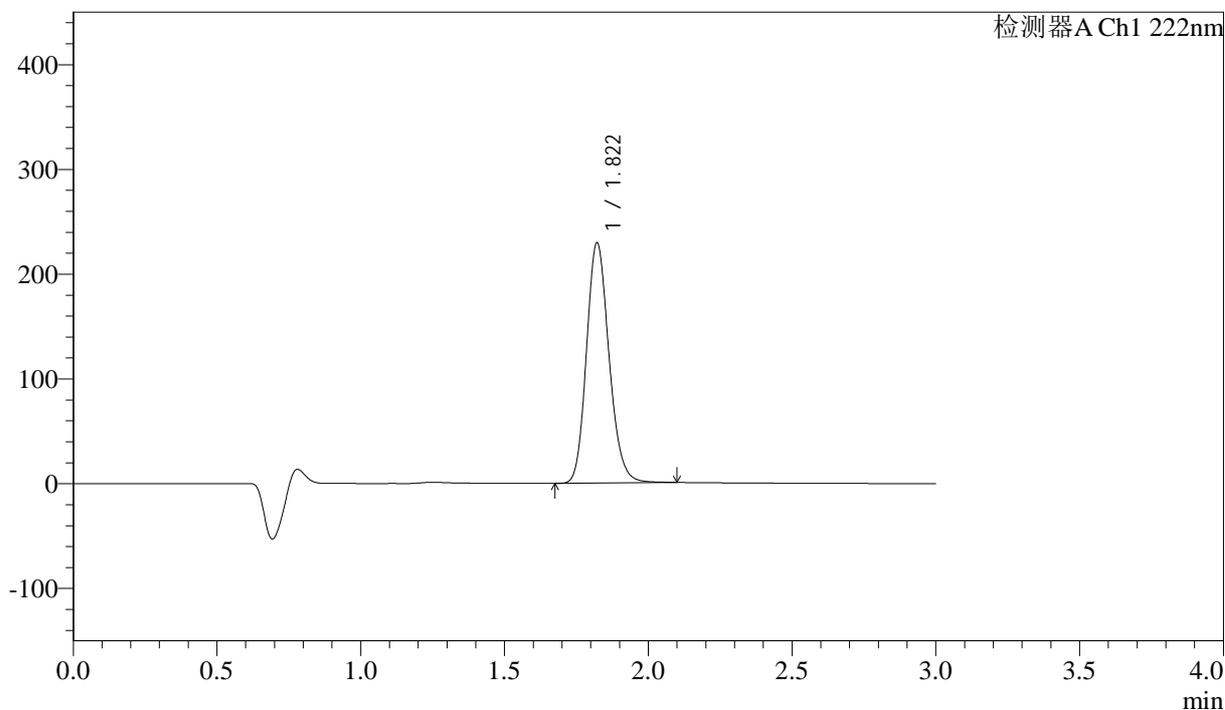
图61 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025020721批-水介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-63-2 - zzp-2025020721p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 14:40:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:20:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	1251695	229410	100.000	2611	1.165	--
总计		1251695	229410	100.000			

图62 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2025020721批-水介质-桨法-50转-15min-片6
供试品溶液-1



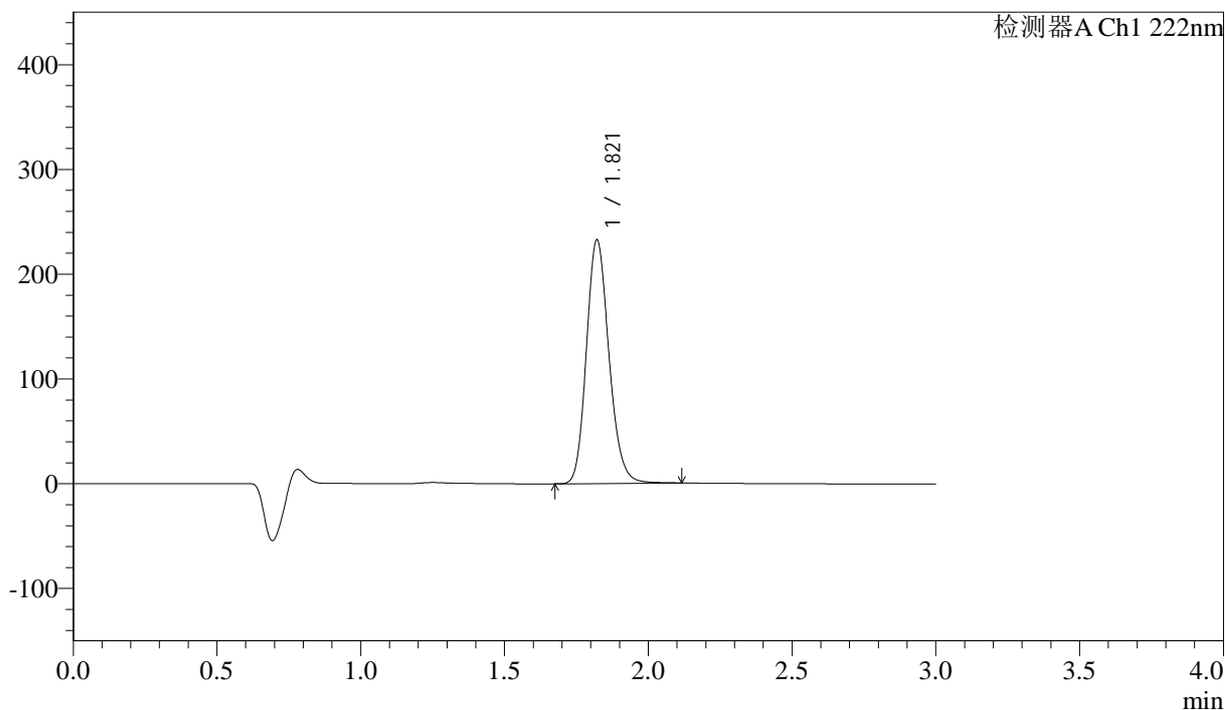
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-66-2 - zzp-2025020721p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/02/25 14:51:03 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:20:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	1270035	232654	100.000	2611	1.166	--
总计		1270035	232654	100.000			

图65 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件12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



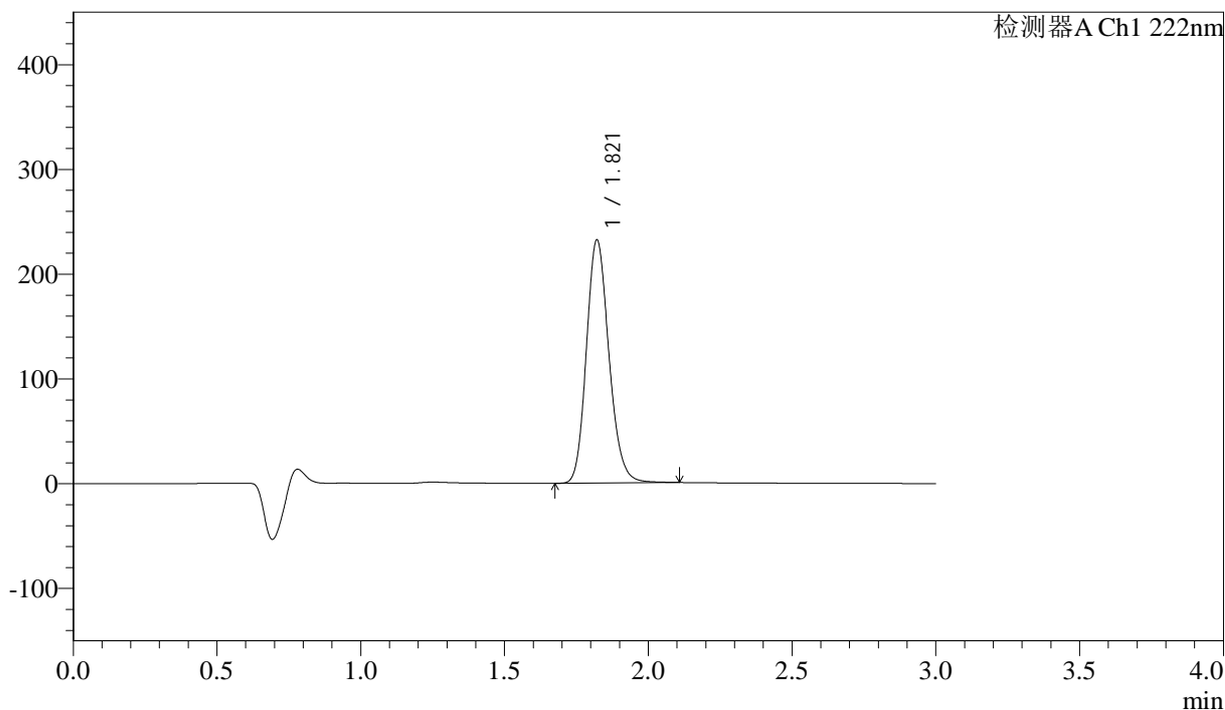
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-67-2 - zzp-2025020721p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 14:54:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:20:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	1267122	232109	100.000	2609	1.166	--
总计		1267122	232109	100.000			

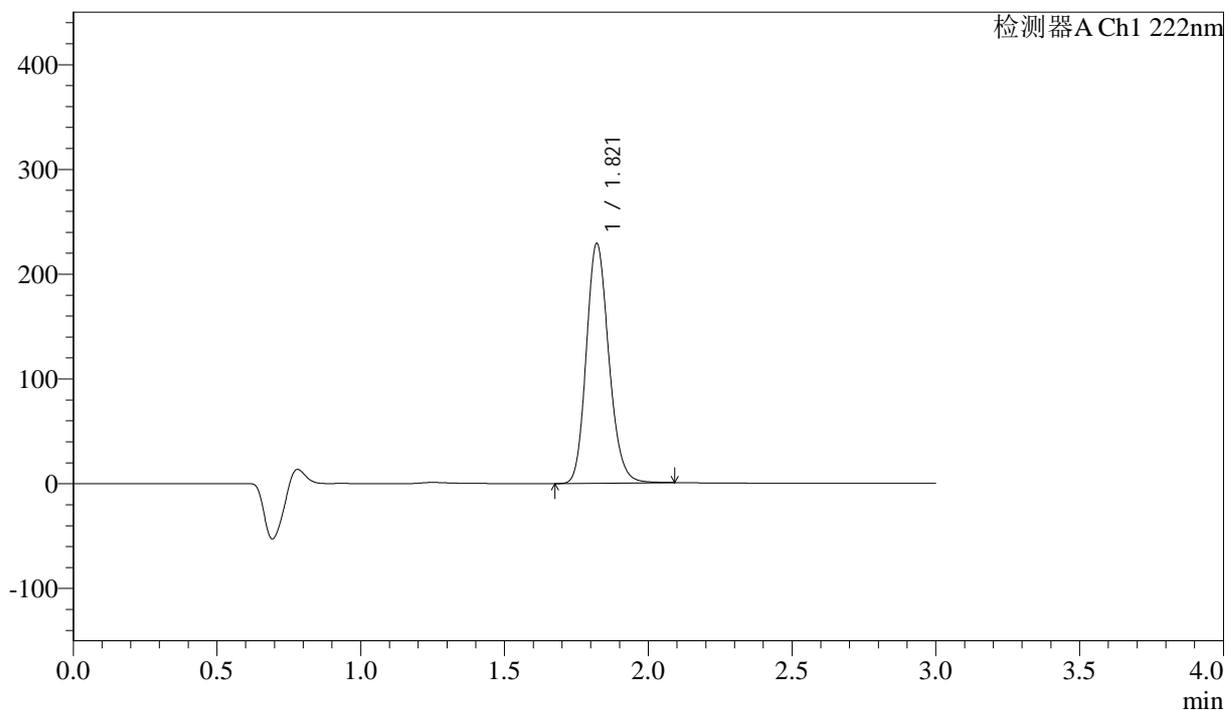
图66 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025020721批-水介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-69-2 - zzp-2025020721p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 15:01:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:20:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	1247474	228819	100.000	2611	1.165	--
总计		1247474	228819	100.000			

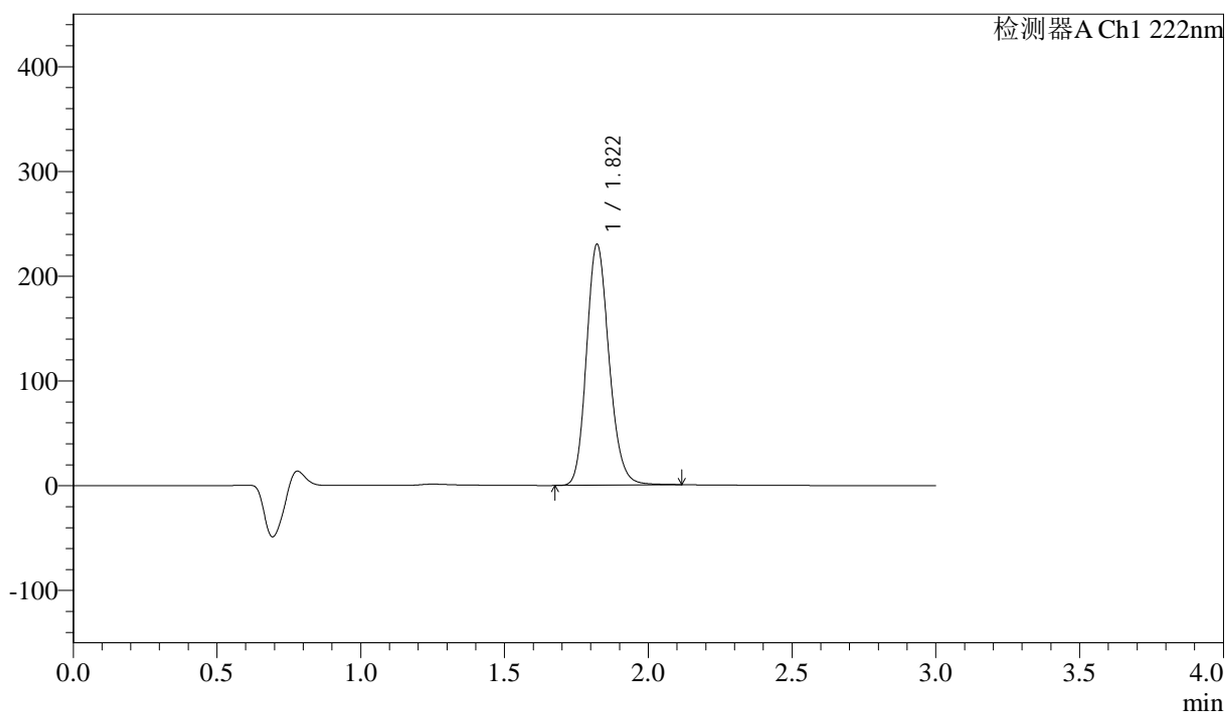
图68 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2025020721批-水介质-桨法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-70-2 - zzp-2025020721p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 15:04:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:20:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	1255991	230059	100.000	2613	1.166	--
总计		1255991	230059	100.000			

图69 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025020721批-水介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



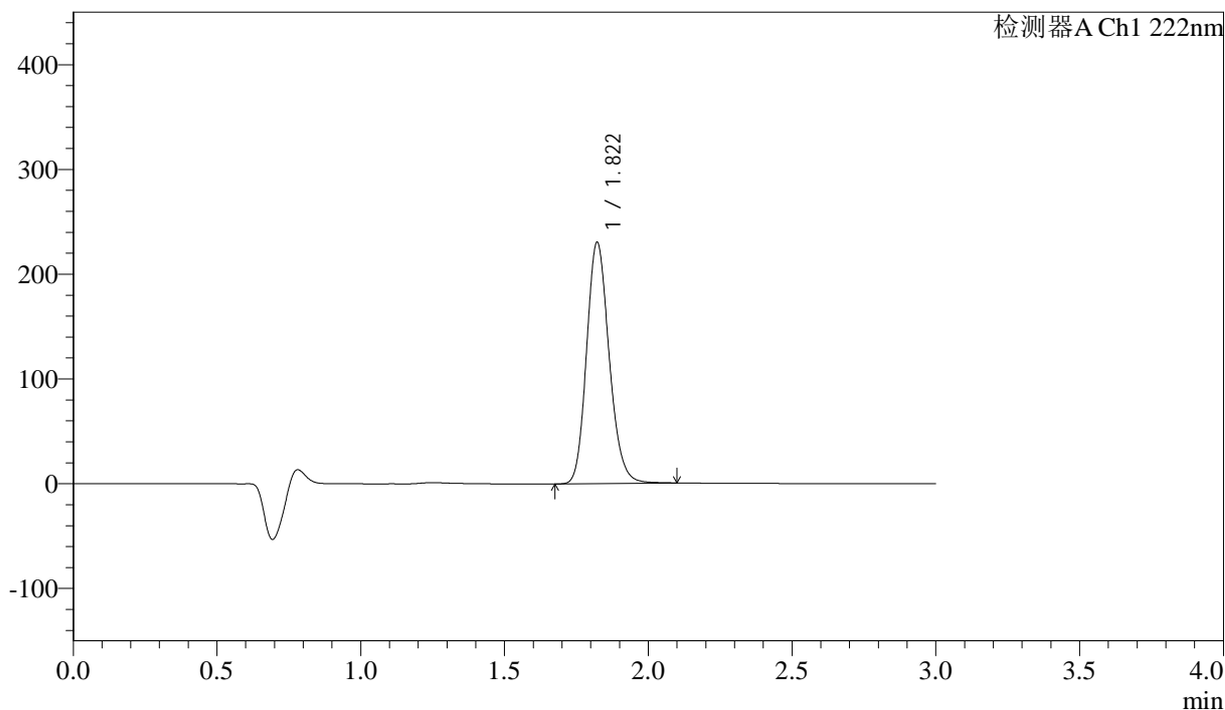
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-71-2 - zzp-2025020721p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-14 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/02/25 15:08:01 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:20:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	1259832	230362	100.000	2600	1.168	--
总计		1259832	230362	100.000			

图70 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025020721批-水介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



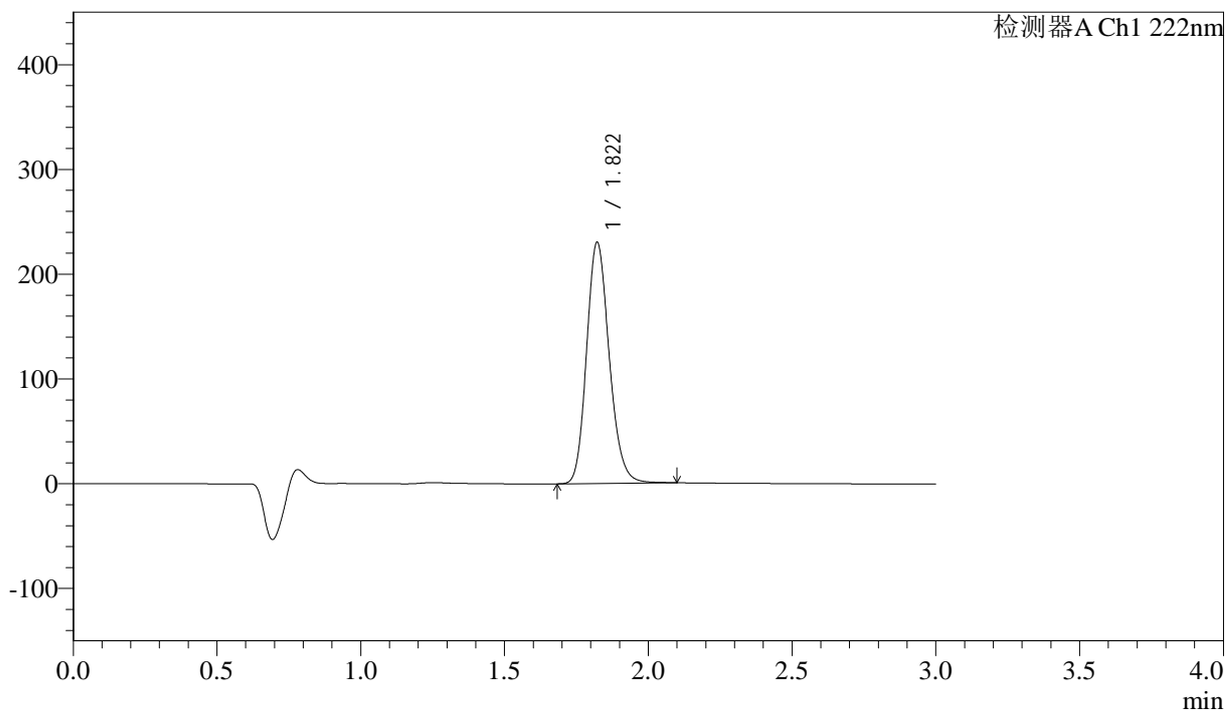
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-72-2 - zzp-2025020721p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 15:11:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:20:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	1261593	230221	100.000	2591	1.171	--
总计		1261593	230221	100.000			

图71 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025020721批-水介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



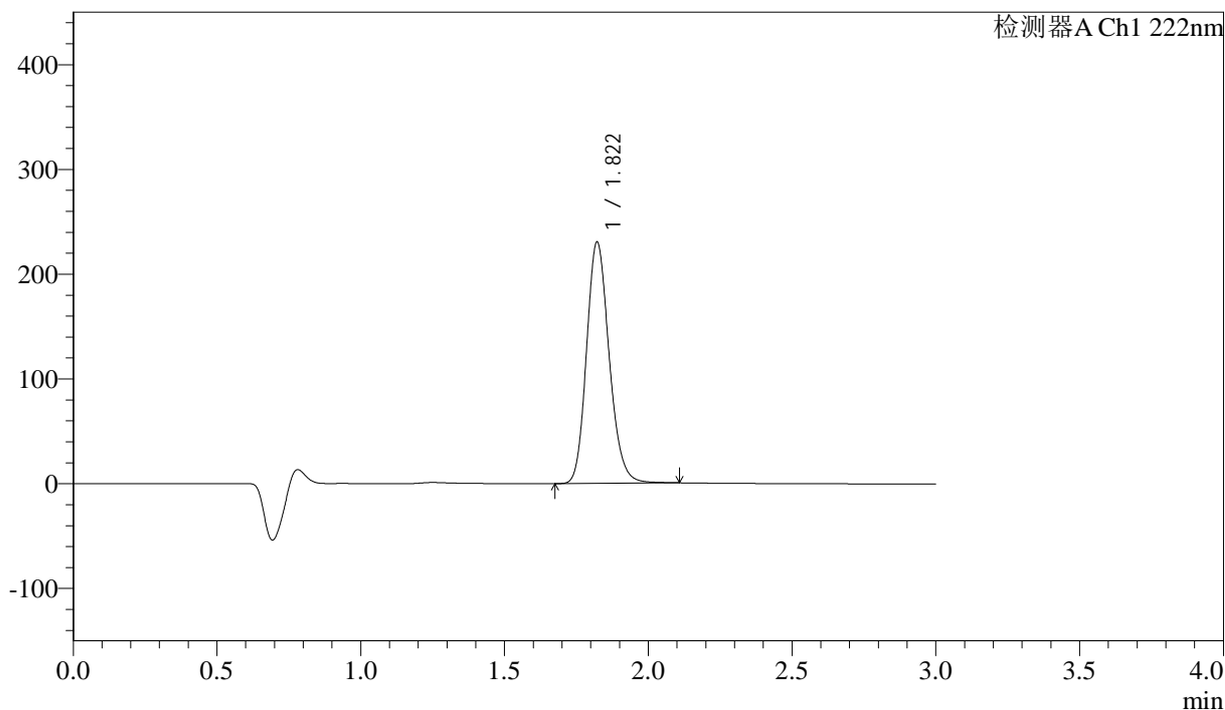
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-74-2 - zzp-2025020721p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 15:18:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:20:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	1262964	230428	100.000	2591	1.171	--
总计		1262964	230428	100.000			

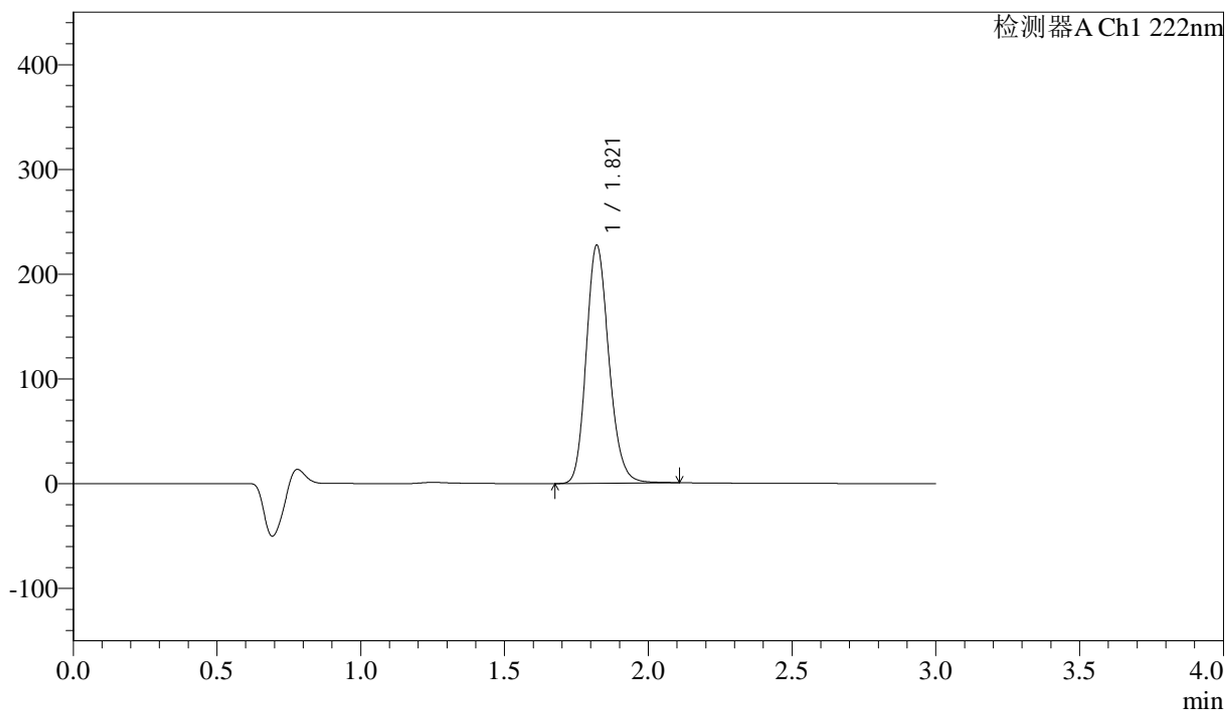
图73 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025020721批-水介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-16/11-75-2 - zzp-2025020721p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 15:21:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:20:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	1245949	227231	100.000	2589	1.171	--
总计		1245949	227231	100.000			

图74 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2025020721批-水介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1



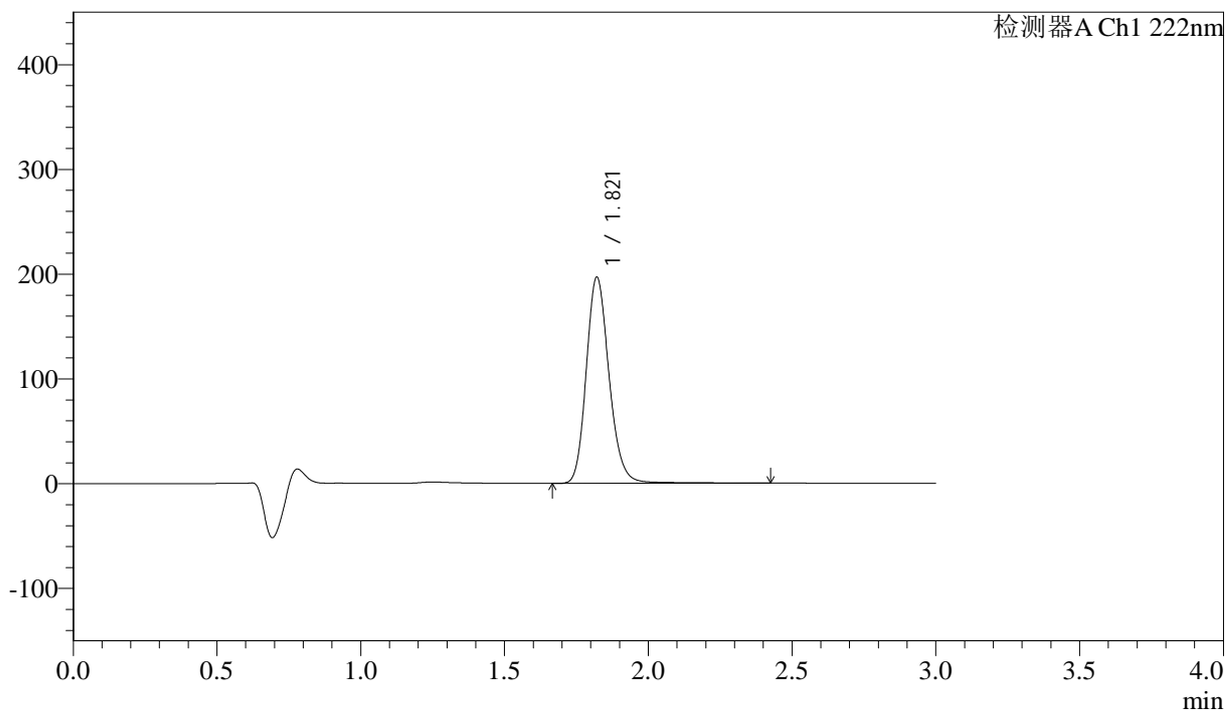
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-17/11-76-3 - zzp-2025020721p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 15:24:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/26 09:31:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	1089647	196814	100.000	2583	1.175	--
总计		1089647	196814	100.000			

图75 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025020721批-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



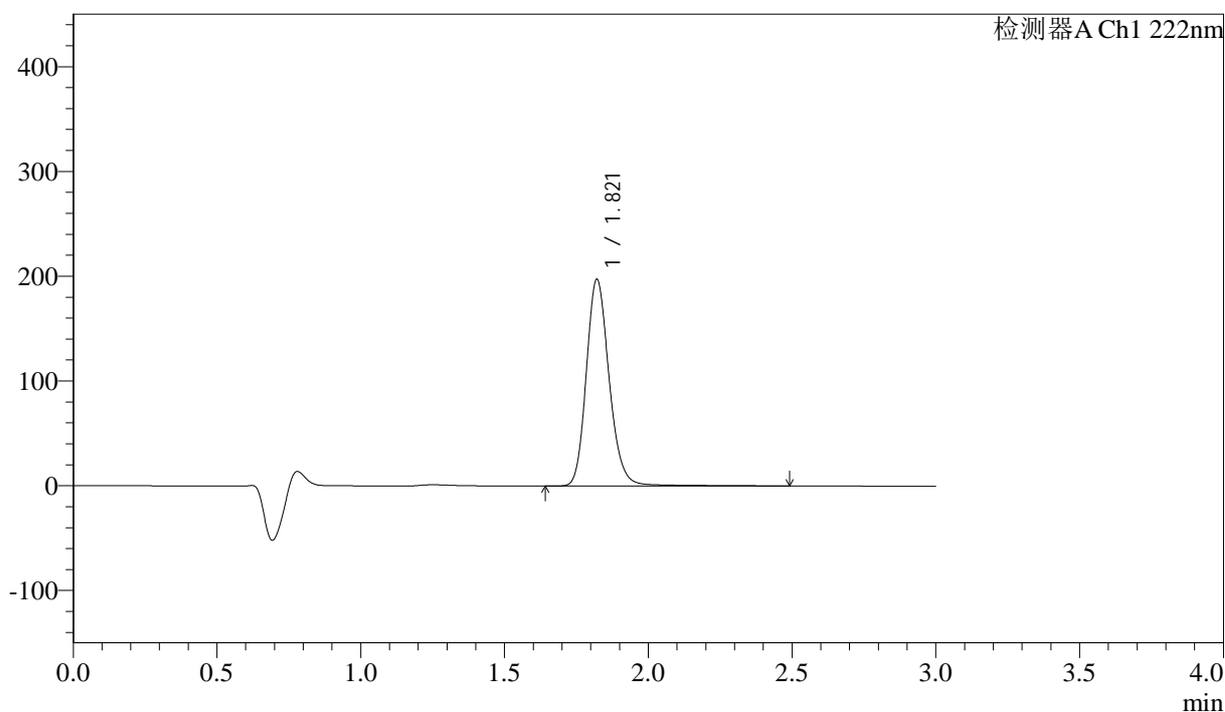
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-17/11-77-3 - zzp-2025020721p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/02/25 15:28:23 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/26 09:32:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	1095943	197281	100.000	2582	1.176	--
总计		1095943	197281	100.000			

图76 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025020721批-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



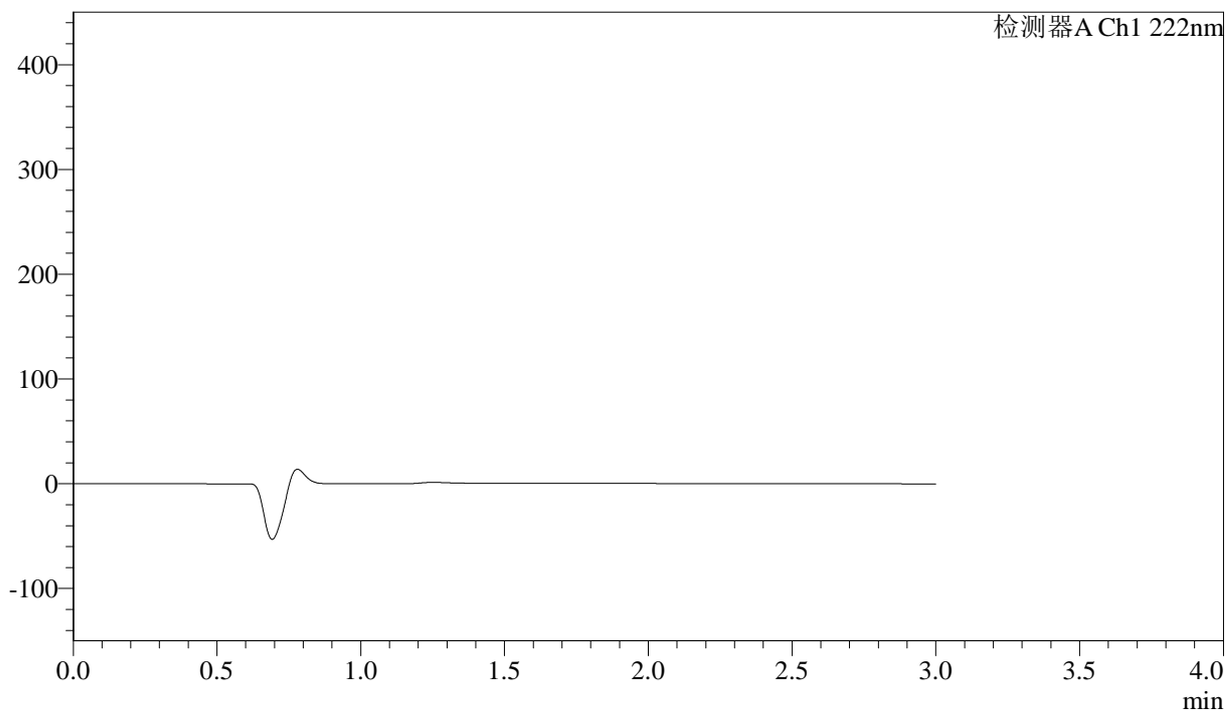
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-78-2 - zzp-2025020821p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-9 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/02/25 15:31:46 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:20:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	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中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025020821批-水介质-桨法-50转
 溶剂



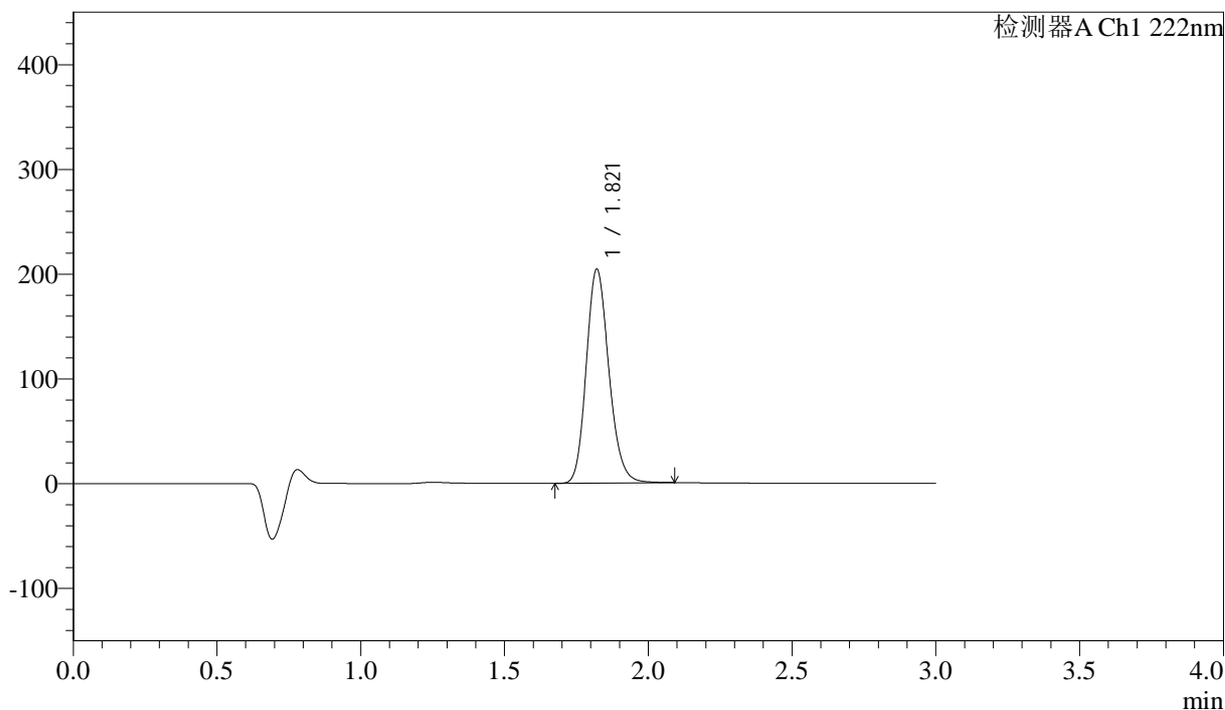
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-79-2 - zzp-2025020821p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 15:35:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:20:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	1118242	204183	100.000	2590	1.170	--
总计		1118242	204183	100.000			

图78 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025020821批-水介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1



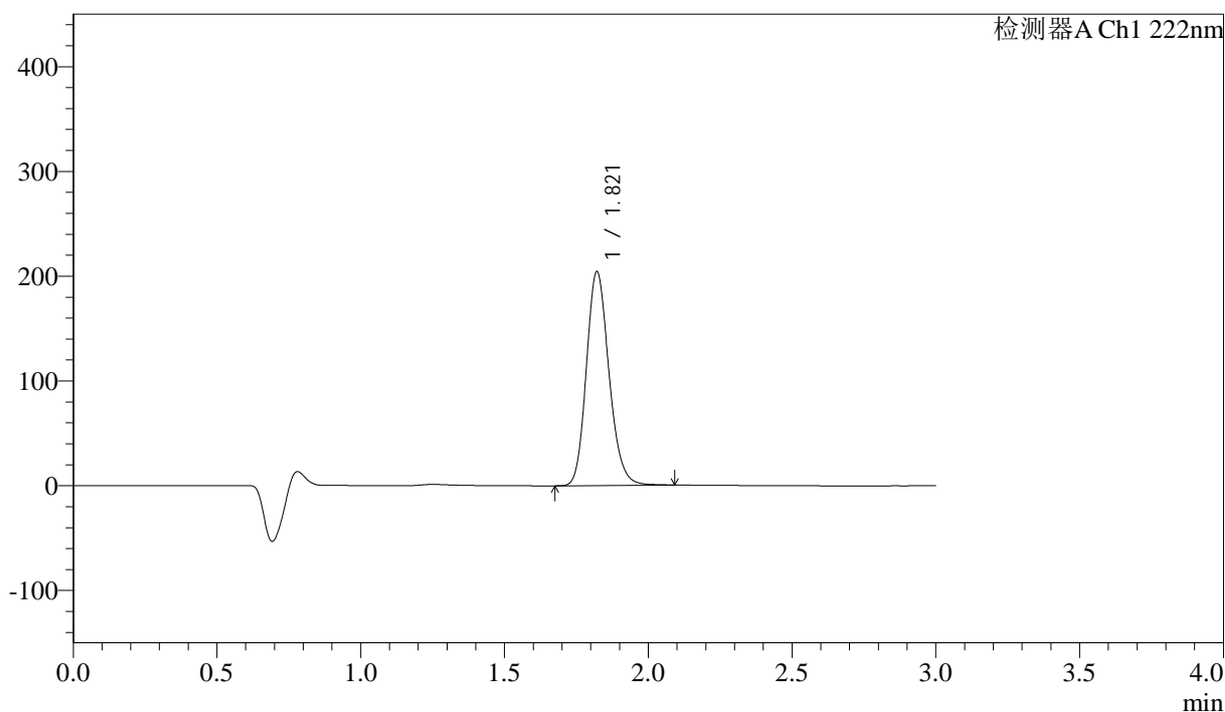
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-80-2 - zzp-2025020821p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/02/25 15:38:30 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:20:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	1117246	204144	100.000	2592	1.170	--
总计		1117246	204144	100.000			

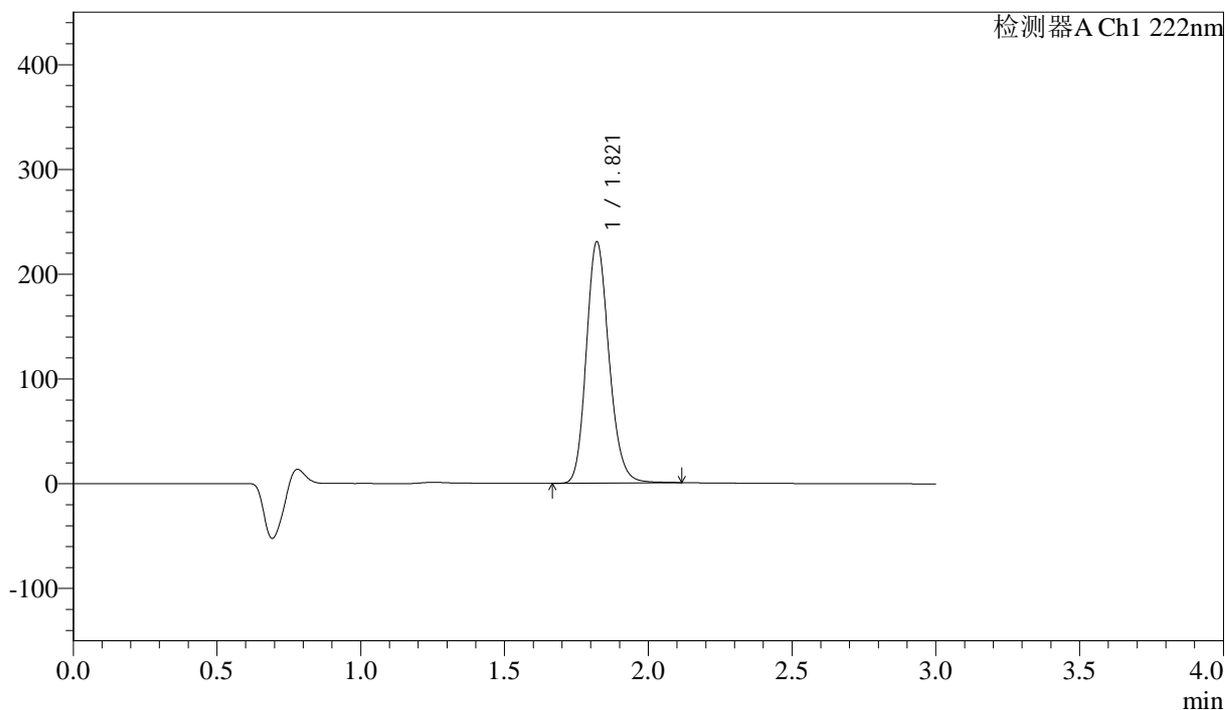
图79 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025020821批-水介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-84-2 - zzp-2025020821p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 15:51:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/26 09:21:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	1262895	230384	100.000	2590	1.170	--
总计		1262895	230384	100.000			

图83 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2025020821批-水介质-浆法-50转-5min-片1
供试品溶液-1



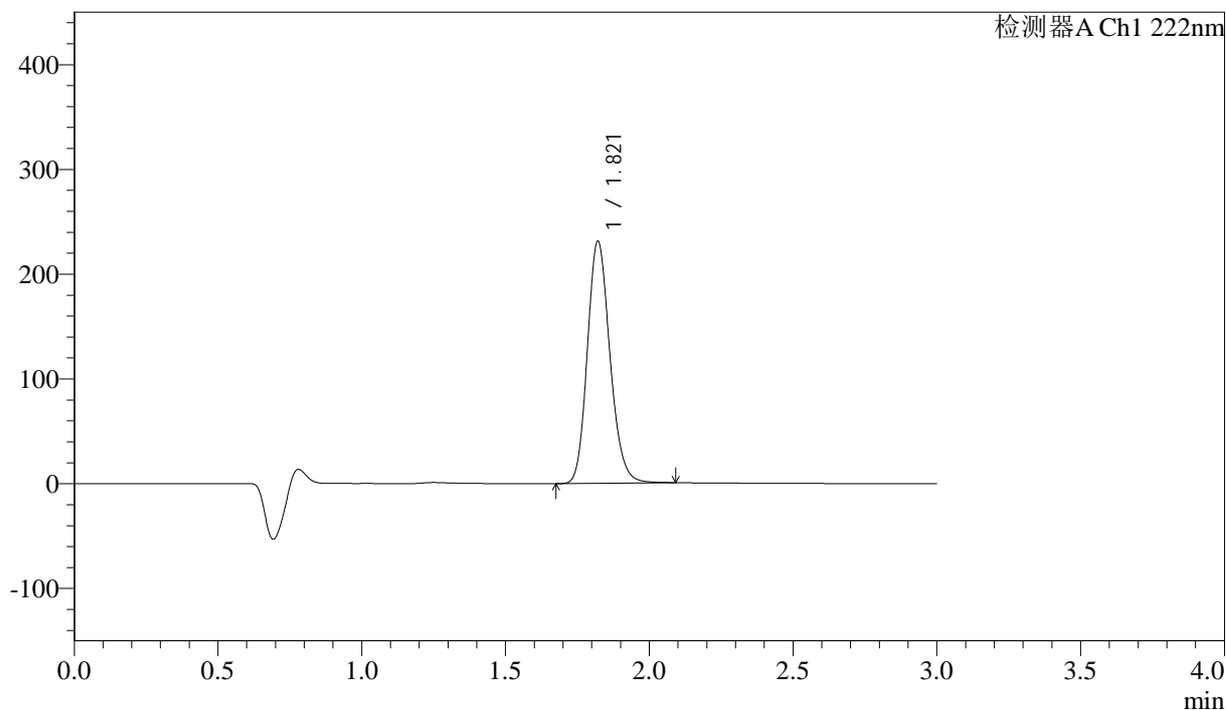
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-85-2 - zzp-2025020821p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/02/25 15:55:22 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:21:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	1264559	231161	100.000	2592	1.168	--
总计		1264559	231161	100.000			

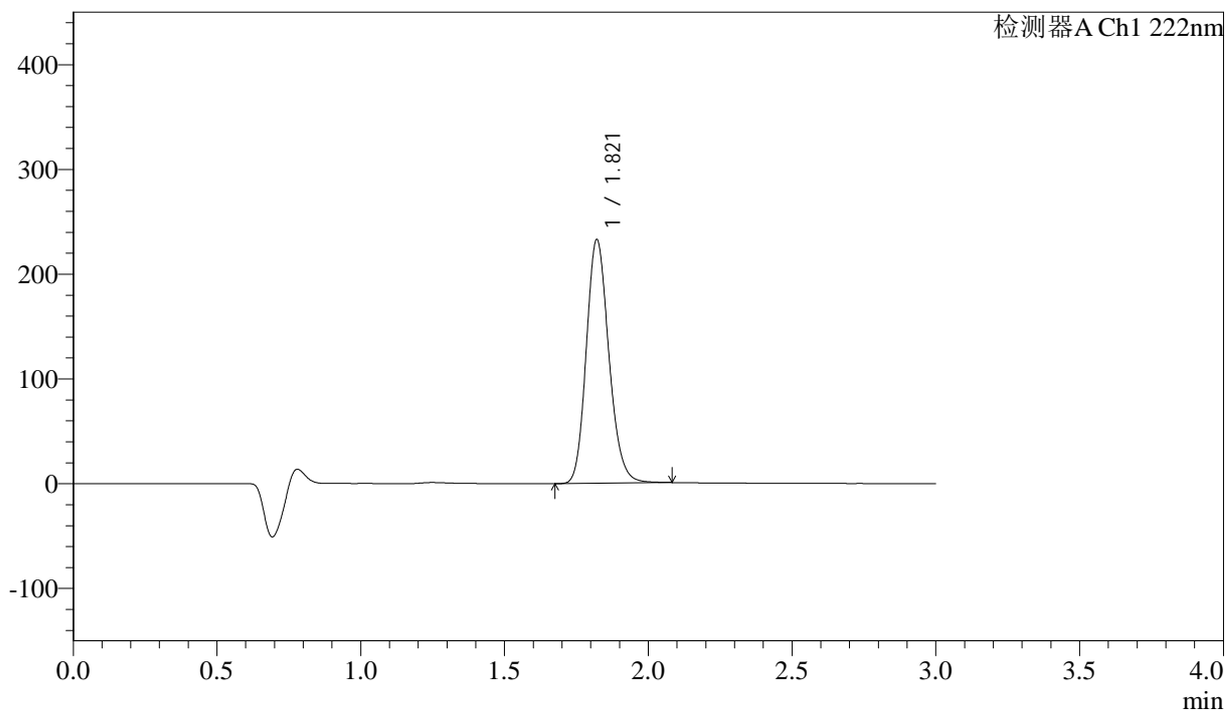
图84 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025020821批-水介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-86-2 - zzp-2025020821p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 15:58:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:21:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	1272286	232655	100.000	2596	1.168	--
总计		1272286	232655	100.000			

图85 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2025020821批-水介质-浆法-50转-5min-片3
供试品溶液-1



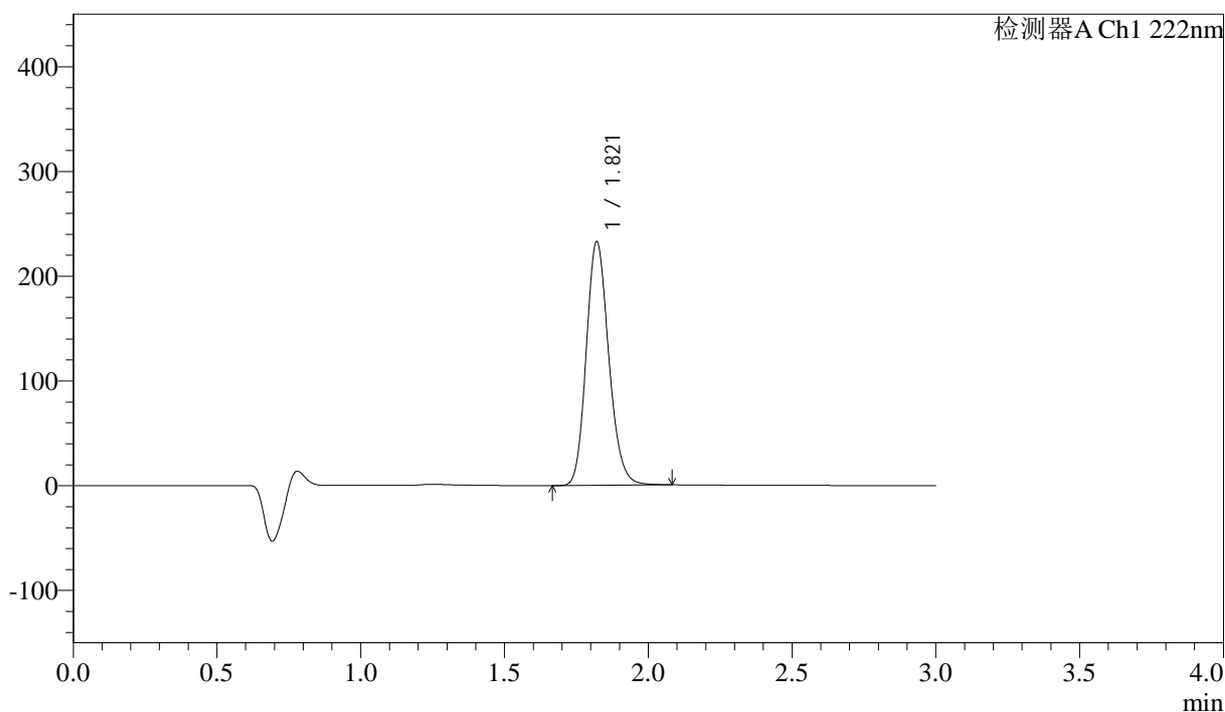
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-89-2 - zzp-2025020821p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 16:08:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:21:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	1268833	232539	100.000	2602	1.165	--
总计		1268833	232539	100.000			

图88 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025020821批-水介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



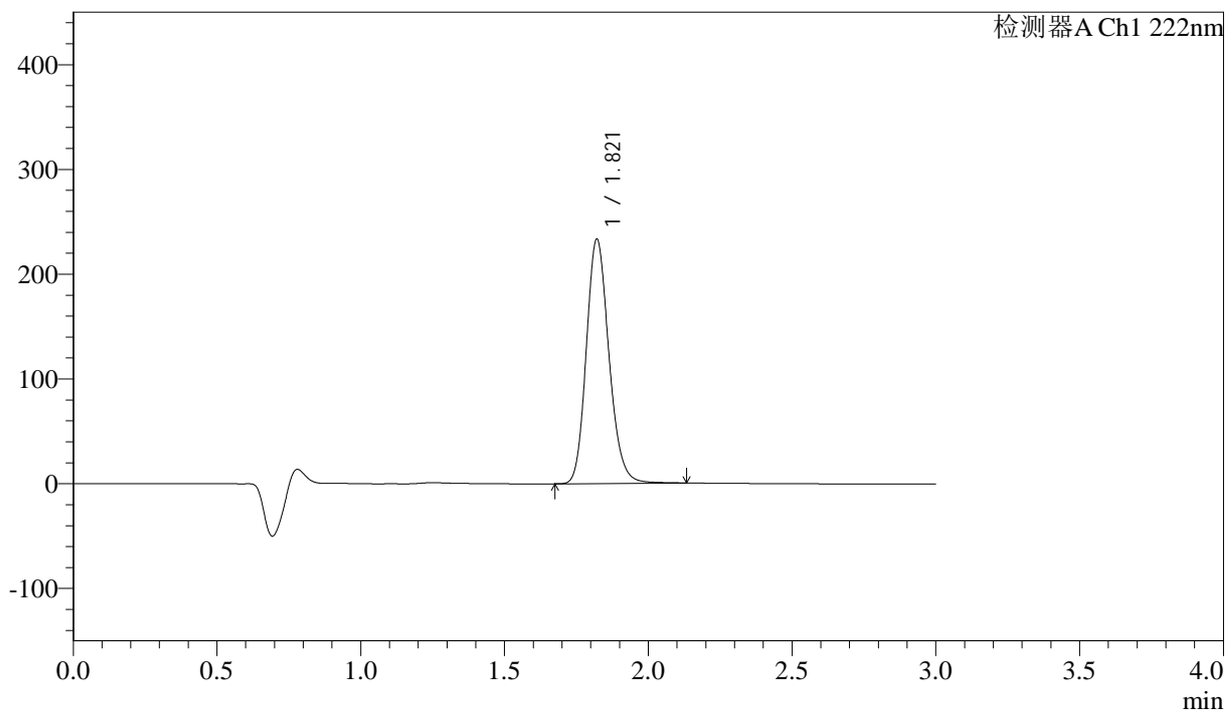
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-90-2 - zzp-2025020821p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 16:12:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:21:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	1279125	233280	100.000	2592	1.171	--
总计		1279125	233280	100.000			

图89 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025020821批-水介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



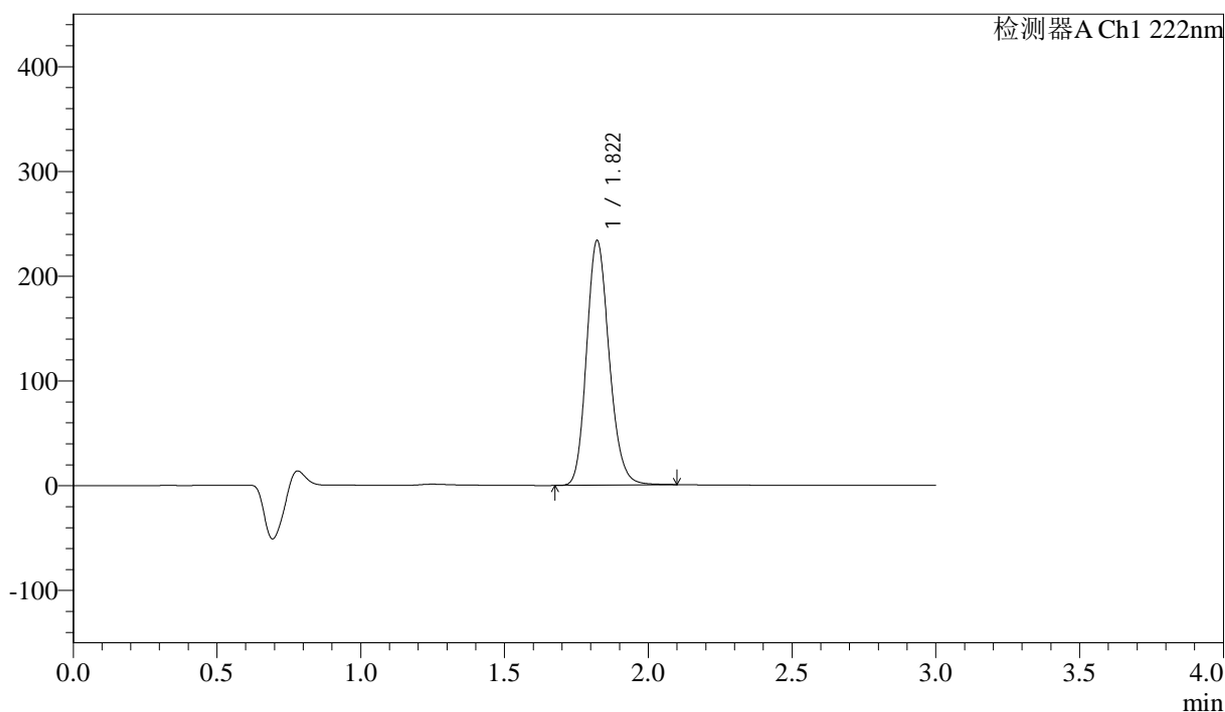
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-91-2 - zzp-2025020821p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 16:15:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:21:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	1276803	233535	100.000	2601	1.169	--
总计		1276803	233535	100.000			

图90 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025020821批-水介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



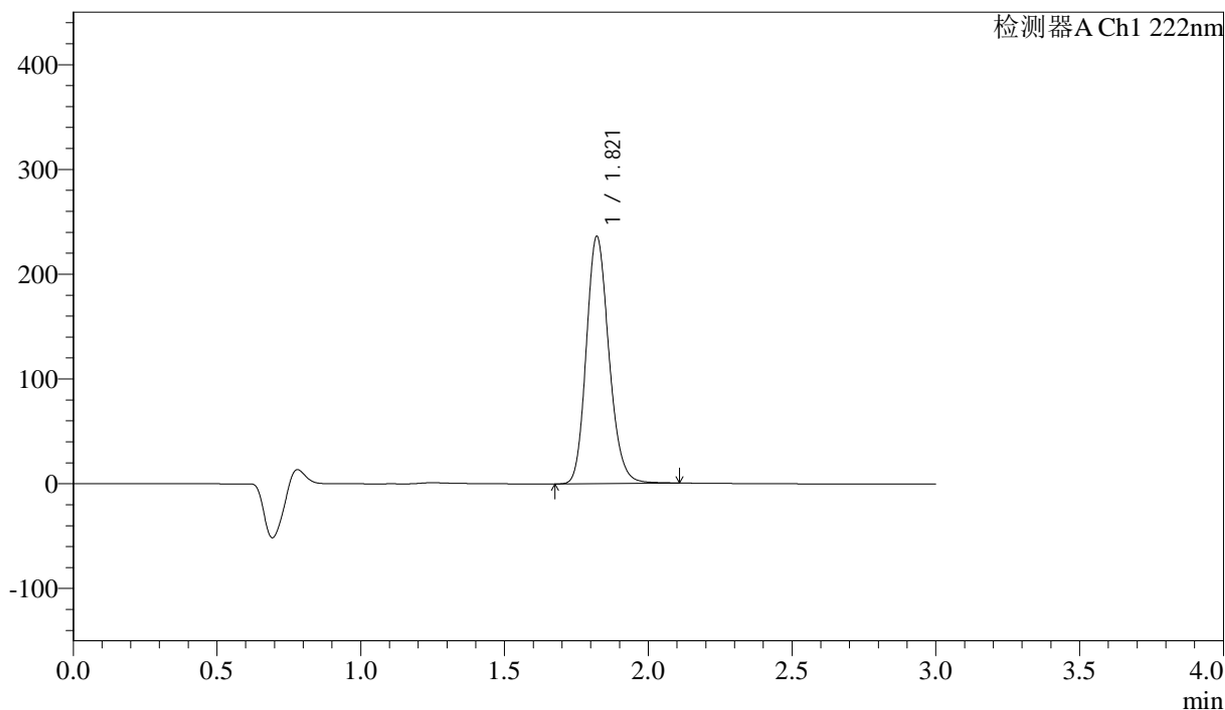
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-92-2 - zzp-2025020821p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 16:18:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:21:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	1292092	236020	100.000	2593	1.169	--
总计		1292092	236020	100.000			

图91 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025020821批-水介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



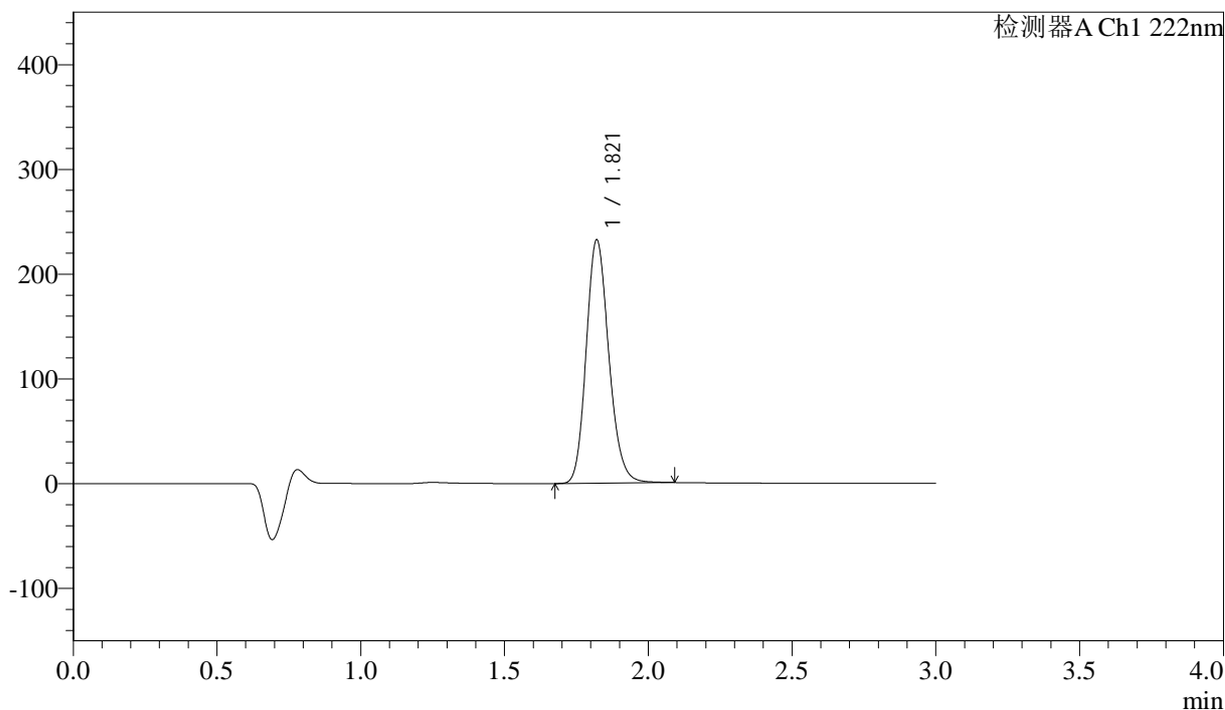
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-93-2 - zzp-2025020821p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 16:22:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:21:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	1271051	232283	100.000	2597	1.169	--
总计		1271051	232283	100.000			

图92 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025020821批-水介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



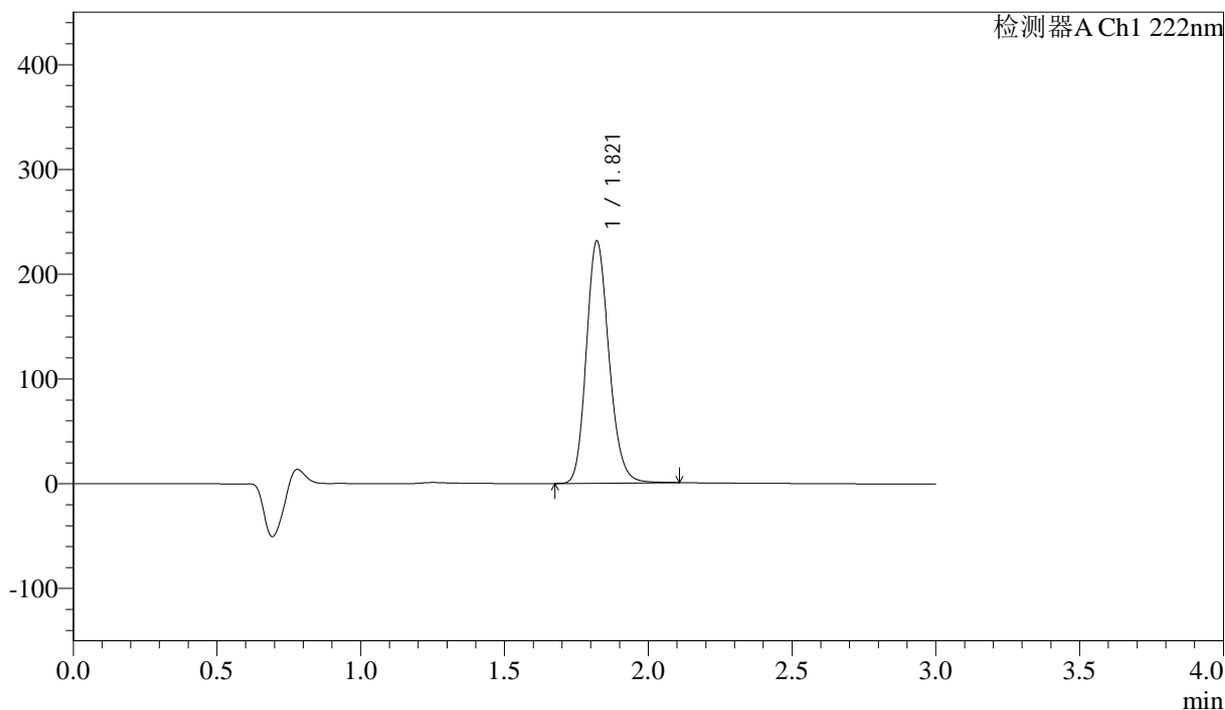
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-94-2 - zzp-2025020821p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 16:25:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:21:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	1266705	231248	100.000	2591	1.169	--
总计		1266705	231248	100.000			

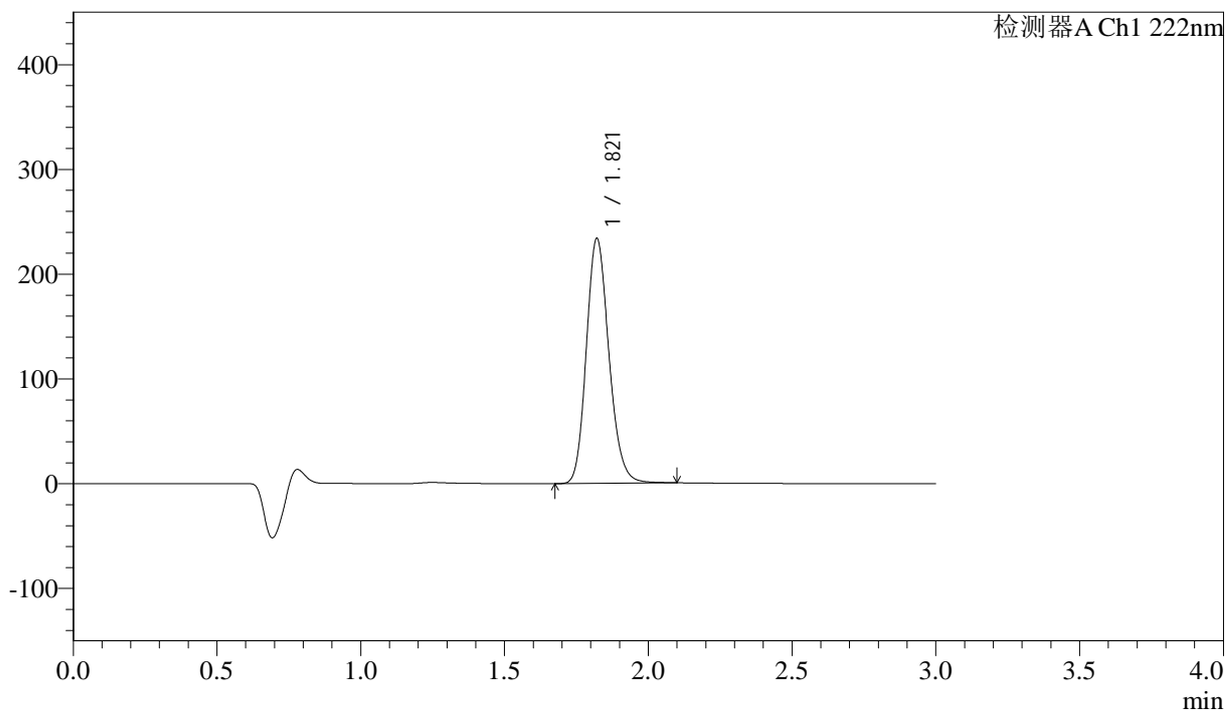
图93 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025020821批-水介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-95-2 - zzp-2025020821p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 16:28:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:21:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	1279446	233810	100.000	2595	1.169	--
总计		1279446	233810	100.000			

图94 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2025020821批-水介质-桨法-50转-10min-片6
供试品溶液-1



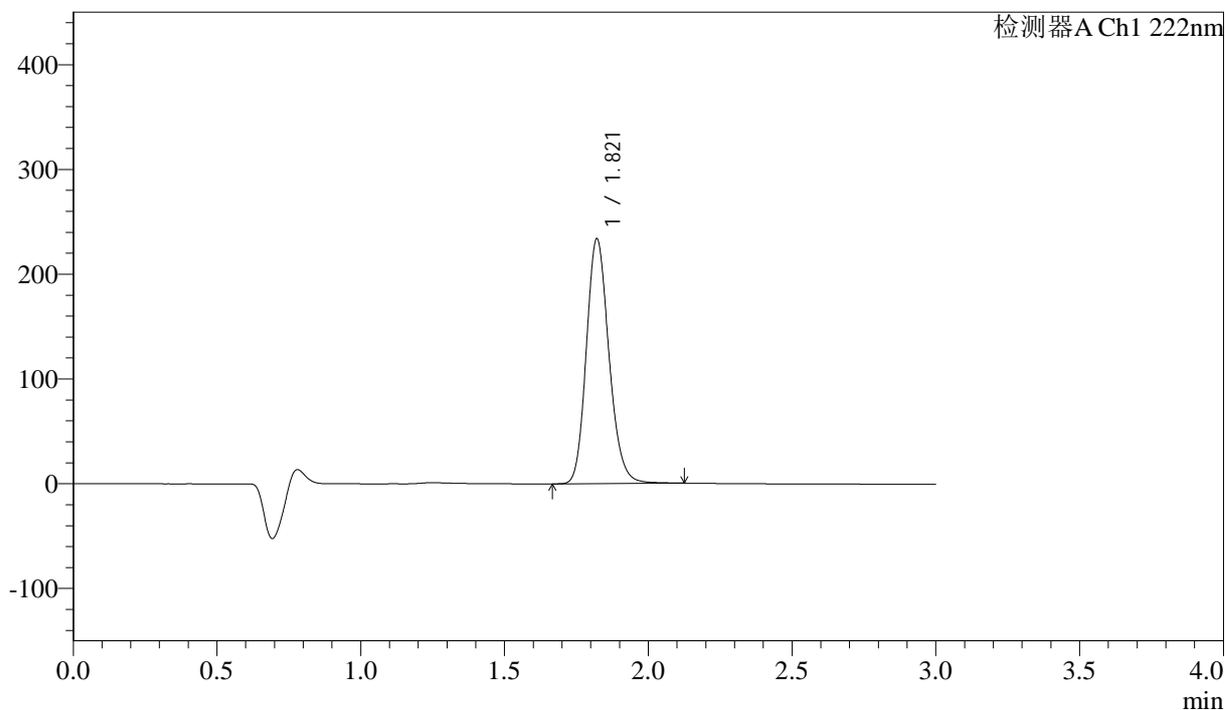
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-96-2 - zzp-2025020821p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 16:32:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:21:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	1281057	233748	100.000	2592	1.170	--
总计		1281057	233748	100.000			

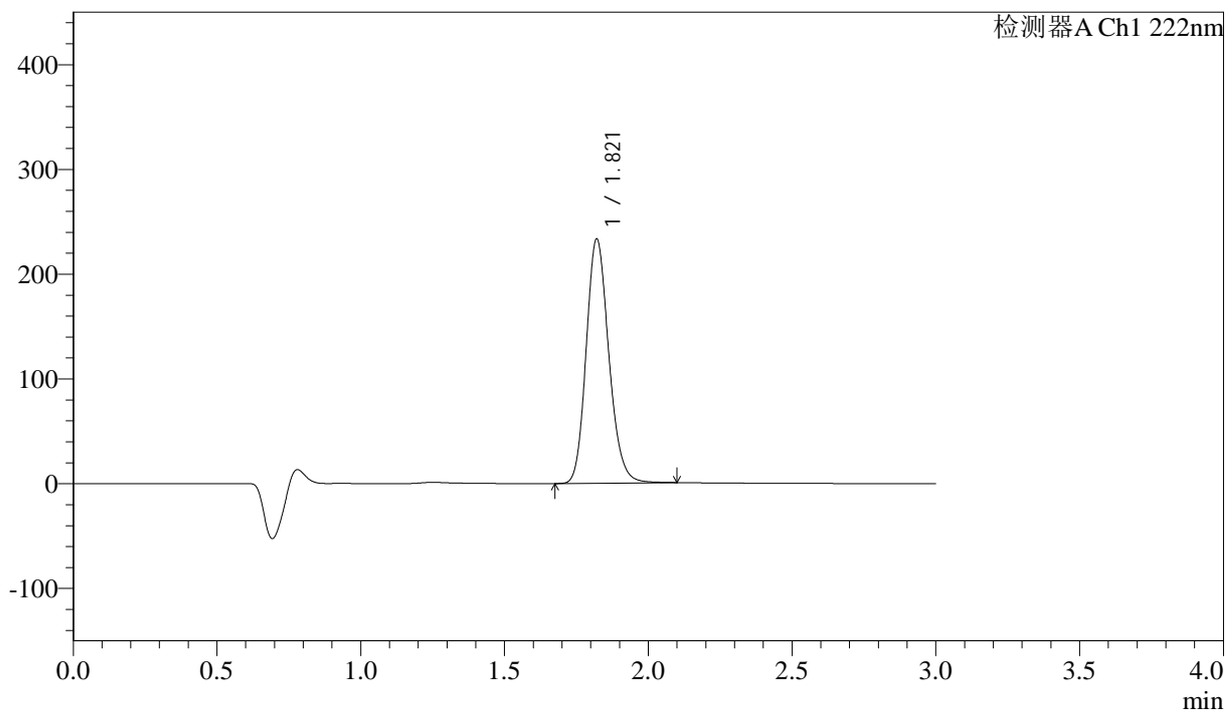
图95 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025020821批-水介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-97-2 - zzp-2025020821p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-12	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/02/25 16:35:40	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:21:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	1276042	233085	100.000	2595	1.169	--
总计		1276042	233085	100.000			

图96 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2025020821批-水介质-桨法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 222nm

数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-98-2 - zzp-2025020821p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb

样品瓶号: 3-21

进样体积: 10μl

版本号: 6.115

进样时间: 2026/02/25 16:39:02

实验者: xiechaojun

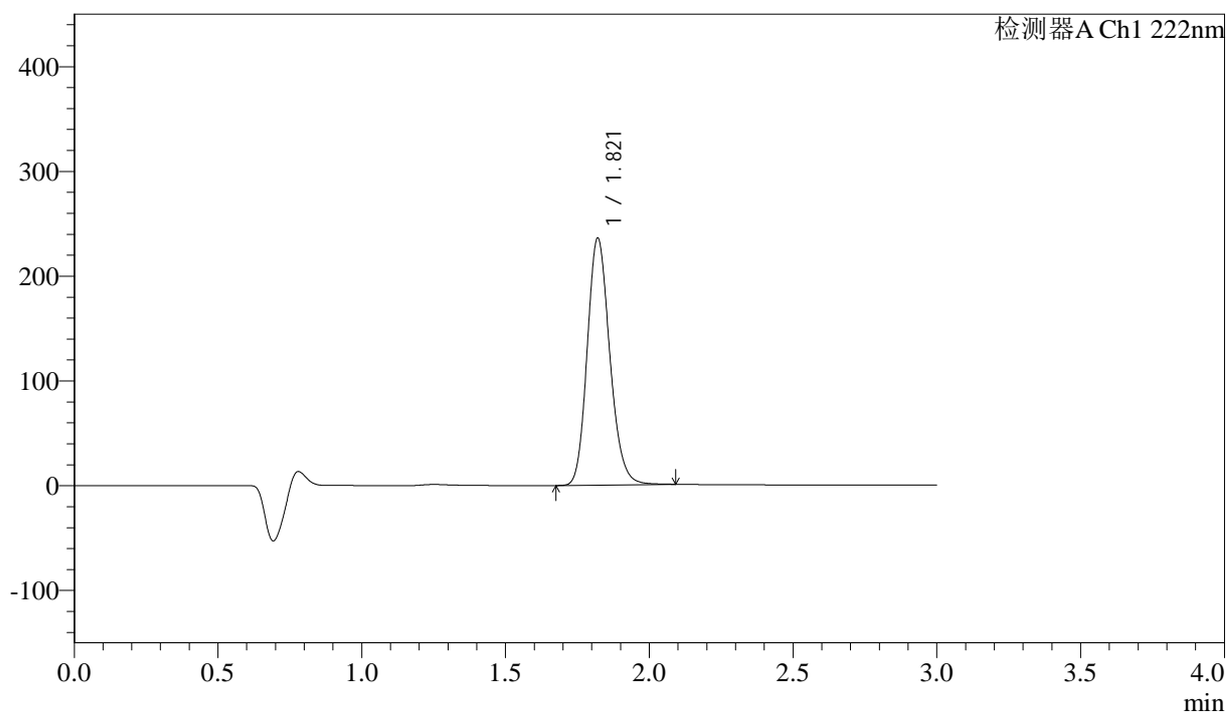
处理时间 (V2): 2026/02/26 09:21:48

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	1289519	235696	100.000	2597	1.169	--
总计		1289519	235696	100.000			



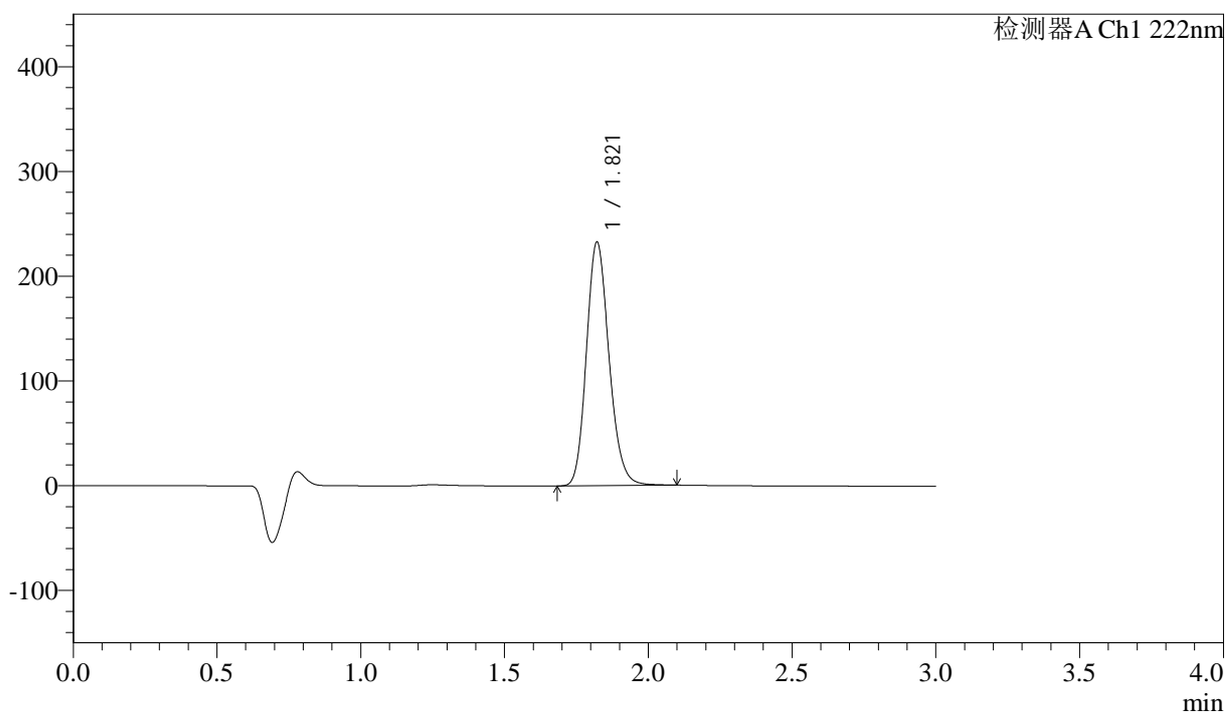
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-99-2 - zzp-2025020821p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 16:42:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:21:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	1272815	232574	100.000	2596	1.169	--
总计		1272815	232574	100.000			

图98 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025020821批-水介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



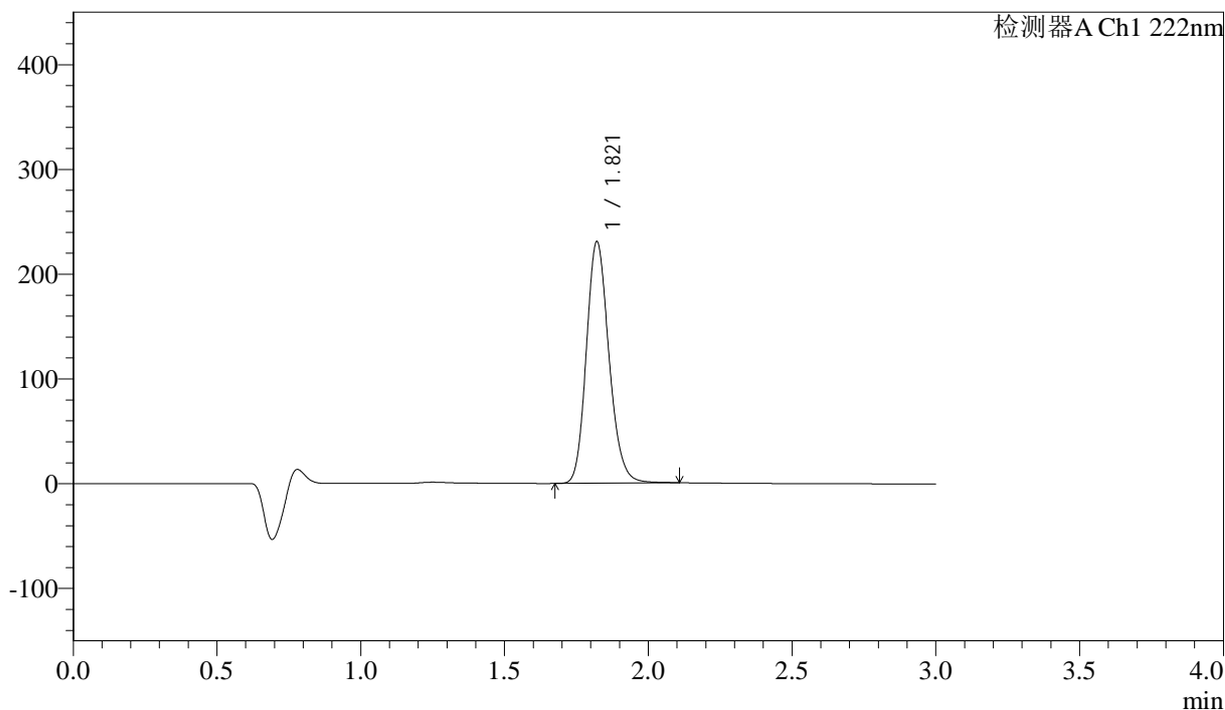
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-100-2 - zzp-2025020821p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 16:45:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:21:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	1263039	230616	100.000	2592	1.170	--
总计		1263039	230616	100.000			

图99 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025020821批-水介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



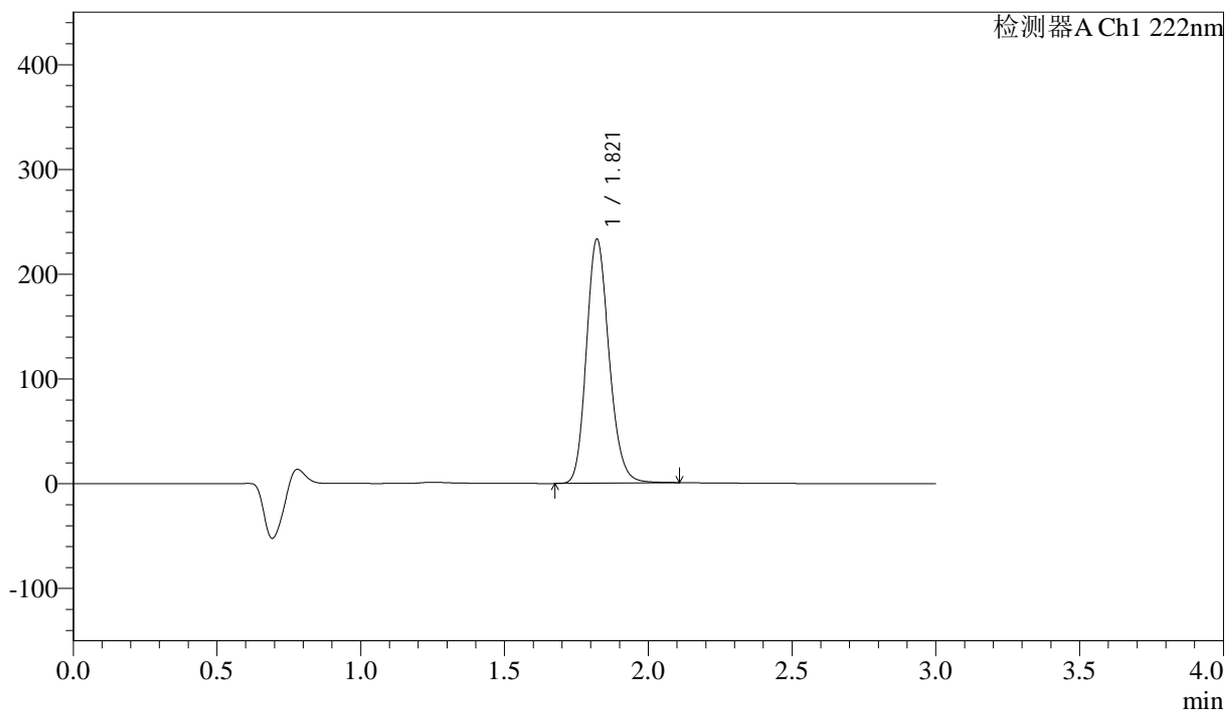
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-101-2 - zzp-2025020821p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 16:49:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:21:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	1277845	232992	100.000	2585	1.171	--
总计		1277845	232992	100.000			

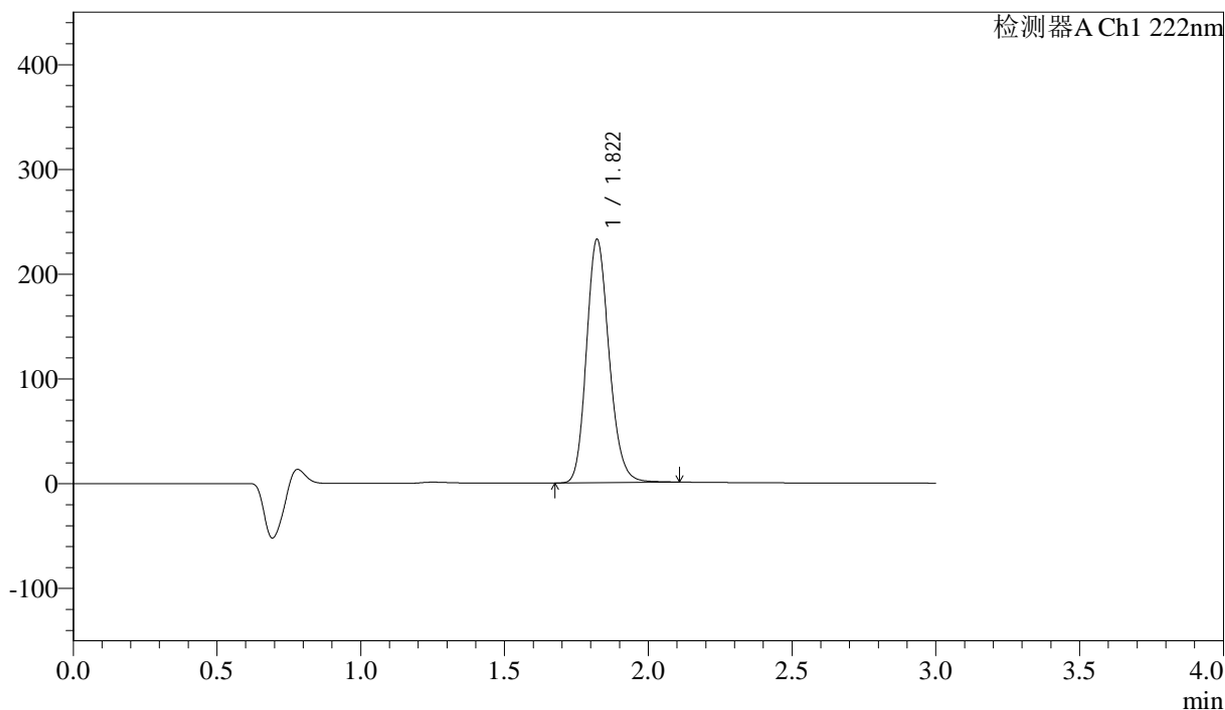
图100 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025020821批-水介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-102-2 - zzp-2025020821p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 16:52:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:21:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	1272796	232399	100.000	2596	1.169	--
总计		1272796	232399	100.000			

图101 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2025020821批-水介质-桨法-50转-30min-片1
供试品溶液-1



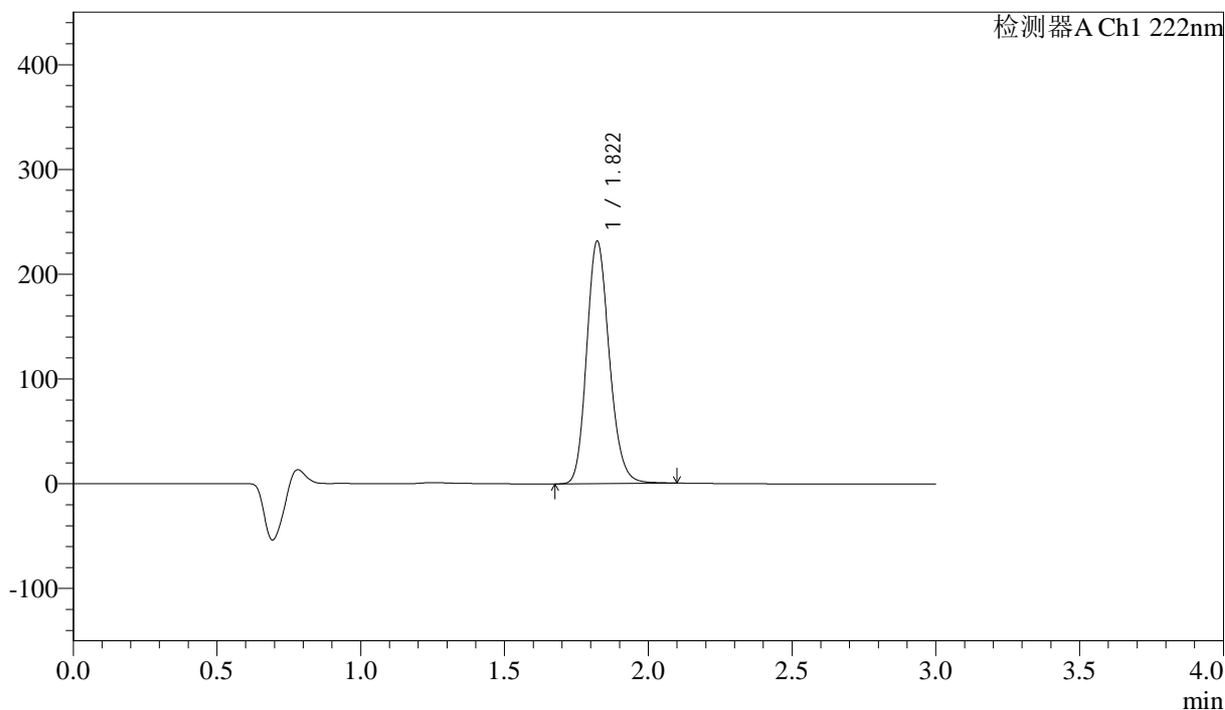
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-103-2 - zzp-2025020821p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 16:55:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:22:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	1267352	231443	100.000	2597	1.170	--
总计		1267352	231443	100.000			

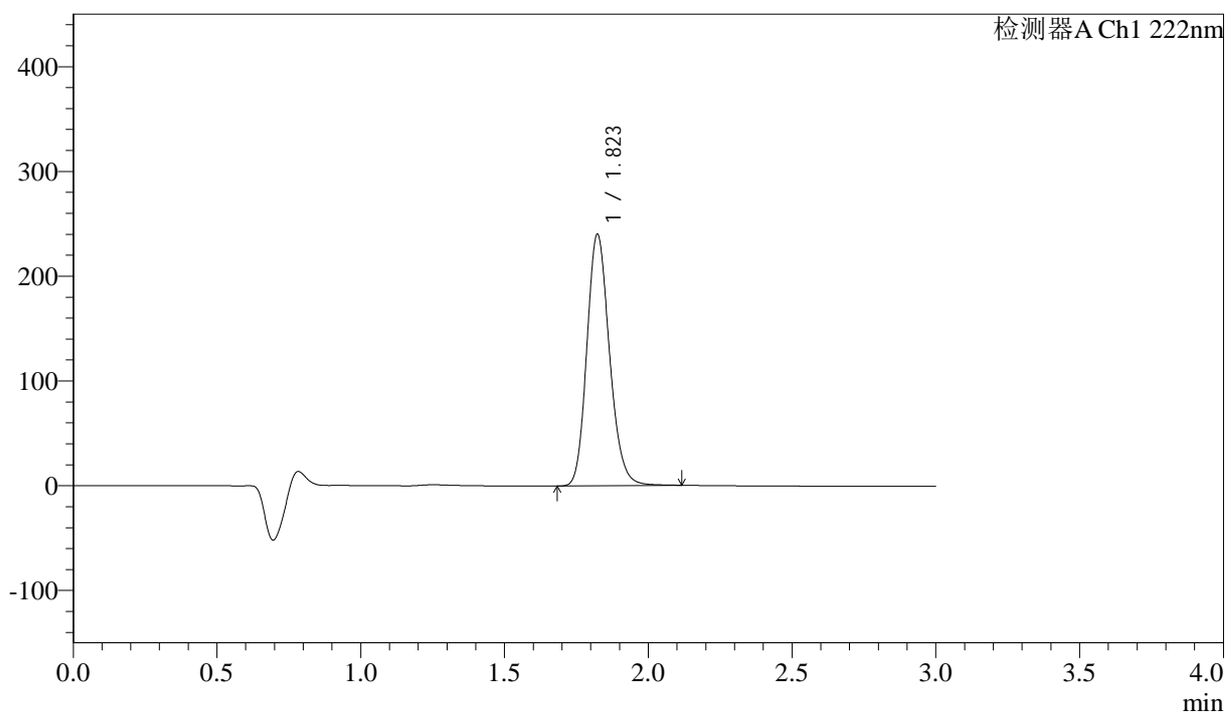
图102 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025020821批-水介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-104-2 - zzp-2025020821p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 16:59:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:22:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	1316830	240001	100.000	2592	1.172	--
总计		1316830	240001	100.000			

图103 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025020821批-水介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



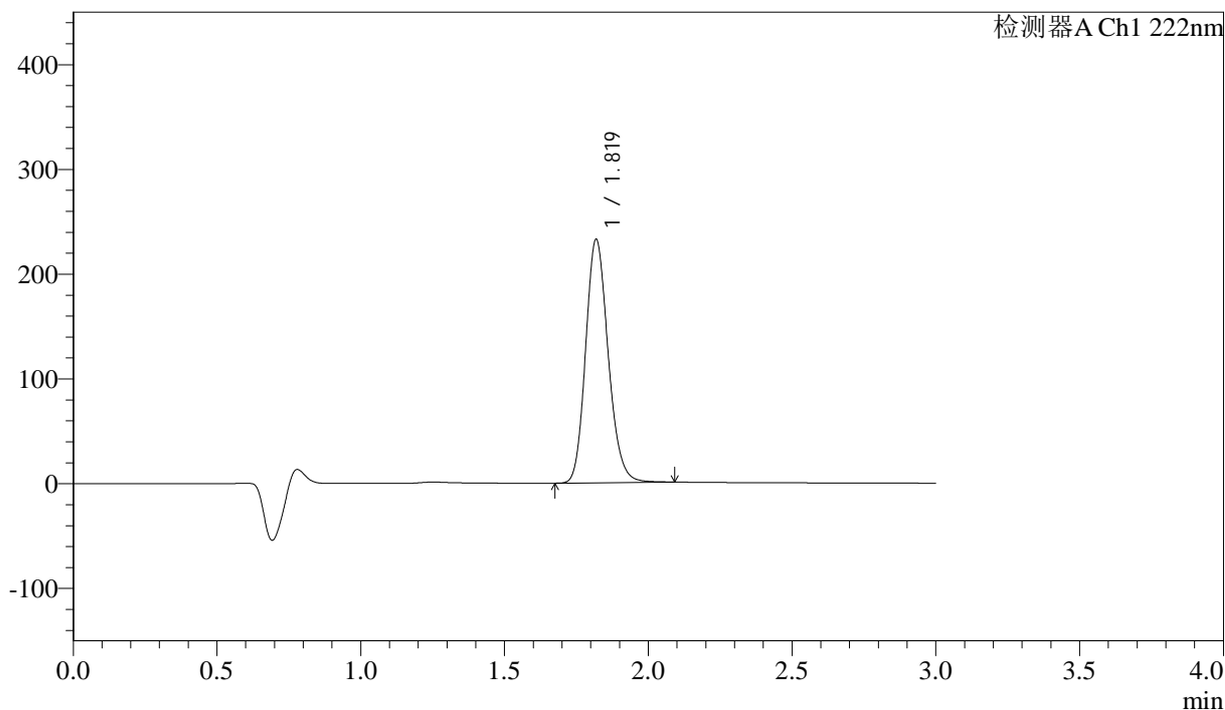
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-105-2 - zzp-2025020821p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 17:02:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:22:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	1268912	231533	100.000	2599	1.167	--
总计		1268912	231533	100.000			

图104 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025020821批-水介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



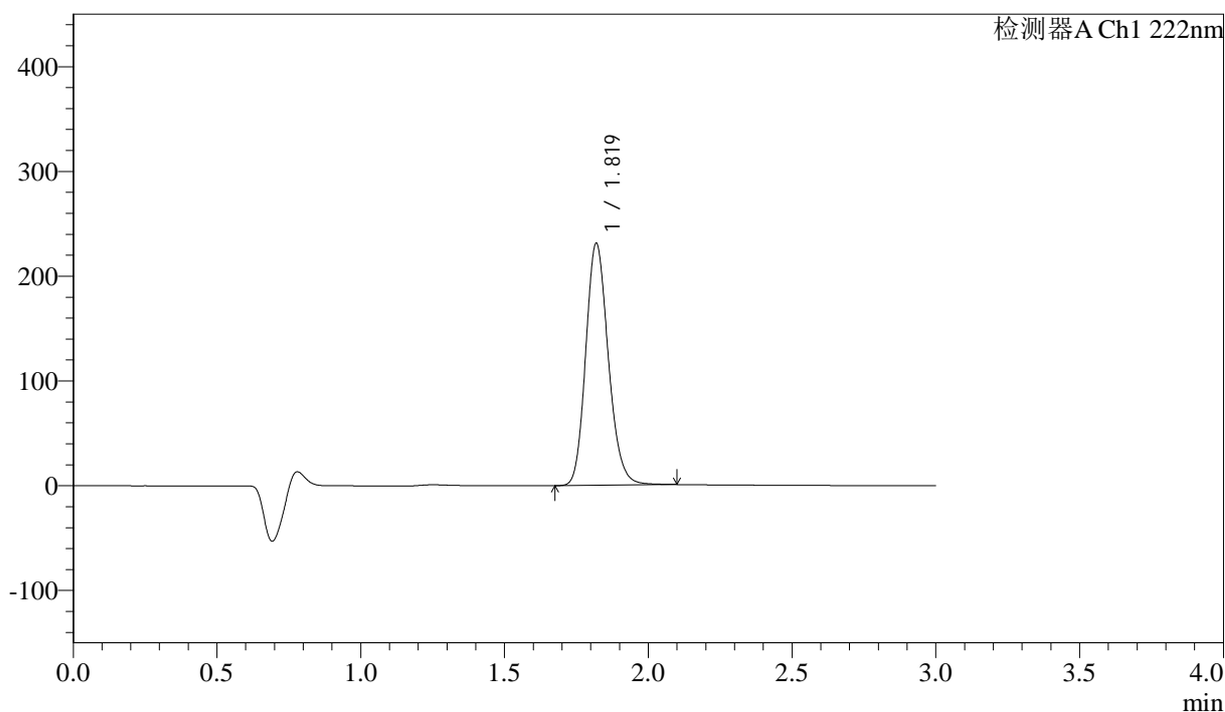
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-106-2 - zzp-2025020821p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 17:05:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:22:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	1263794	230268	100.000	2591	1.169	--
总计		1263794	230268	100.000			

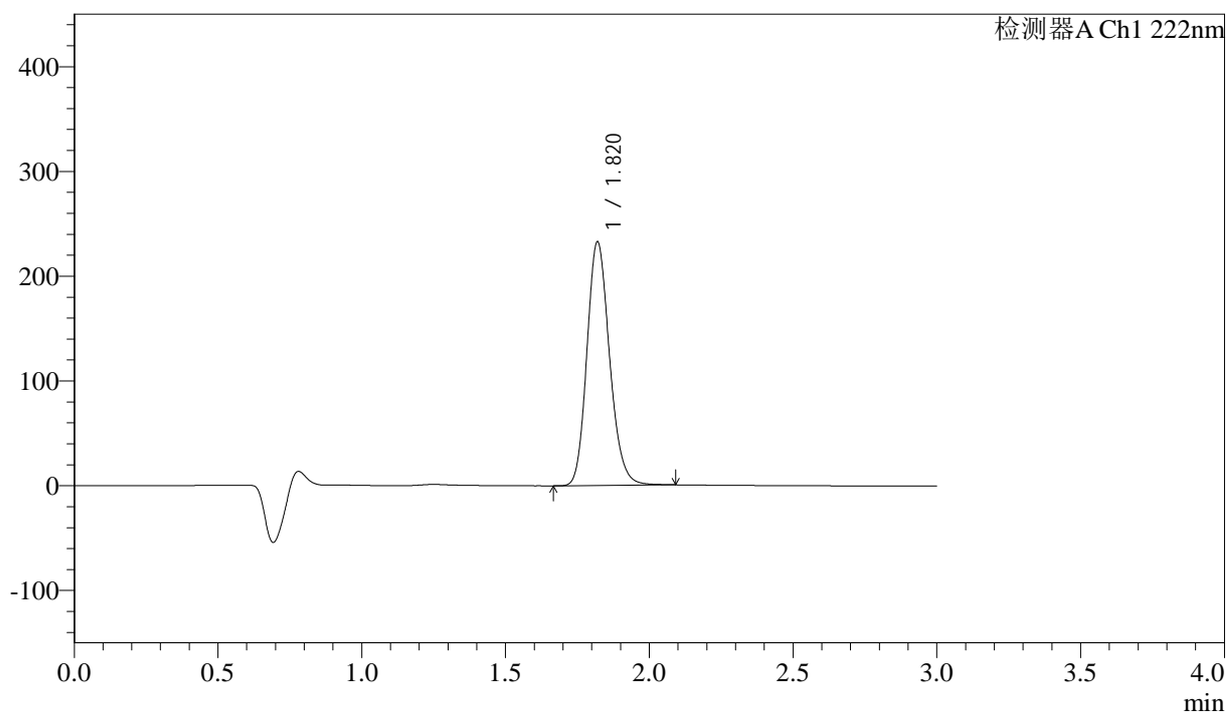
图105 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025020821批-水介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-107-2 - zzp-2025020821p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 17:09:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:22:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	1273190	232266	100.000	2589	1.169	--
总计		1273190	232266	100.000			

图106 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025020821批-水介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



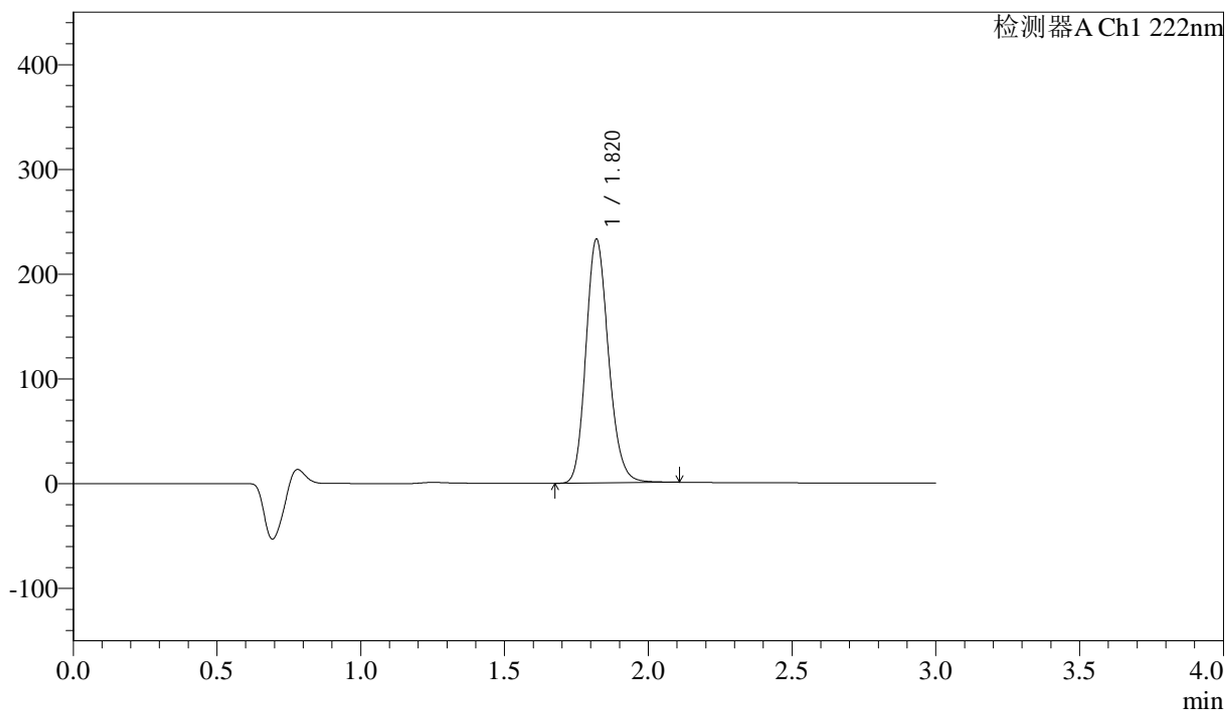
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-108-2 - zzp-2025020821p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 17:12:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:22:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	1272777	232403	100.000	2596	1.168	--
总计		1272777	232403	100.000			

图107 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025020821批-水介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



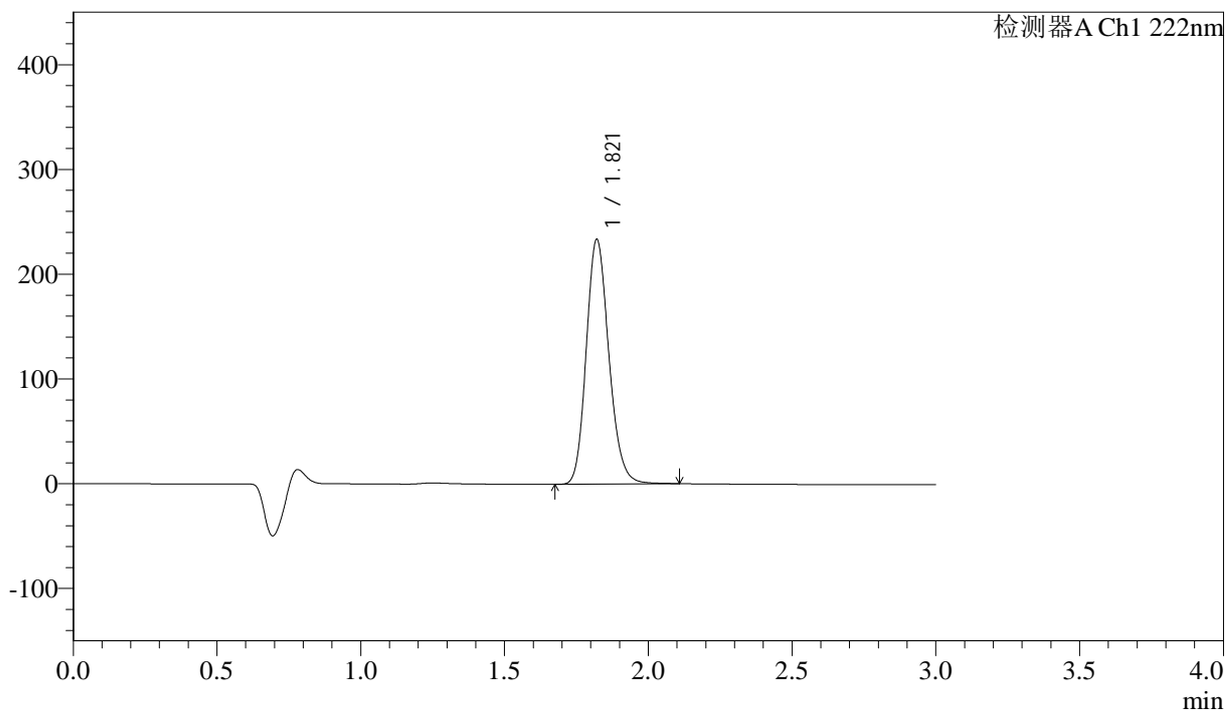
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-109-2 - zzp-2025020821p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 17:15:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:22:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	1279976	233570	100.000	2591	1.170	--
总计		1279976	233570	100.000			

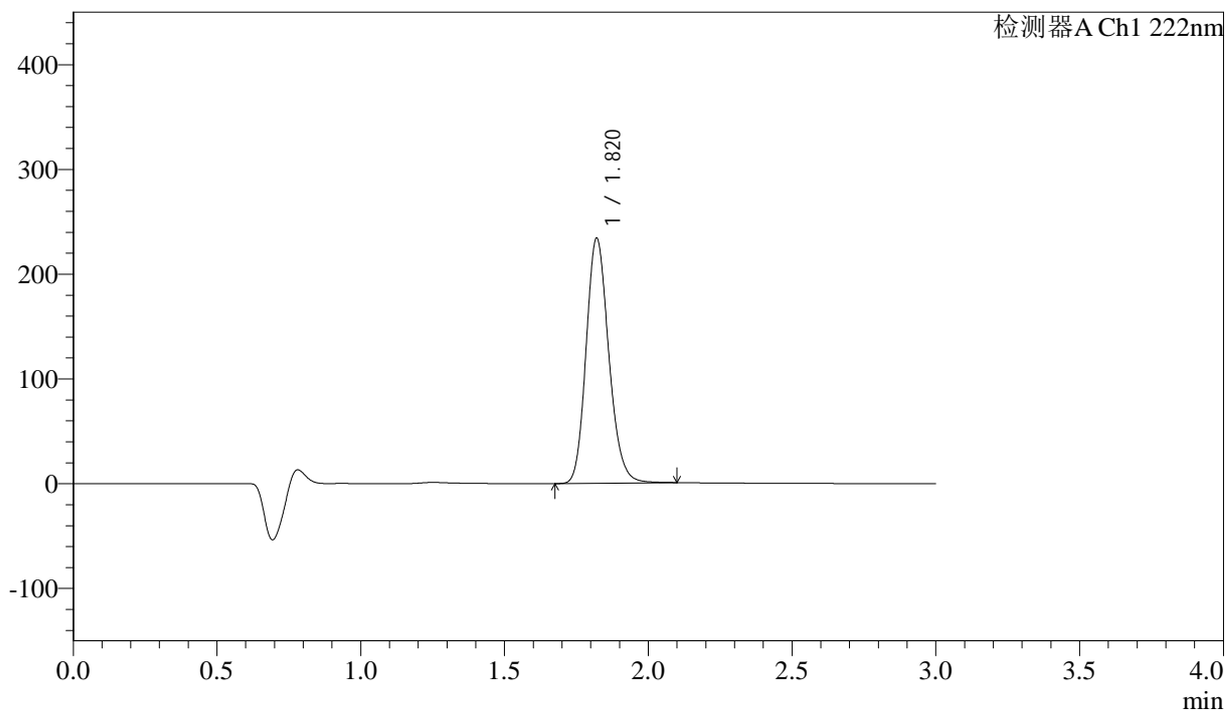
图108 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025020821批-水介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-110-2 - zzp-2025020821p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 17:19:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:22:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	1284217	233840	100.000	2580	1.171	--
总计		1284217	233840	100.000			

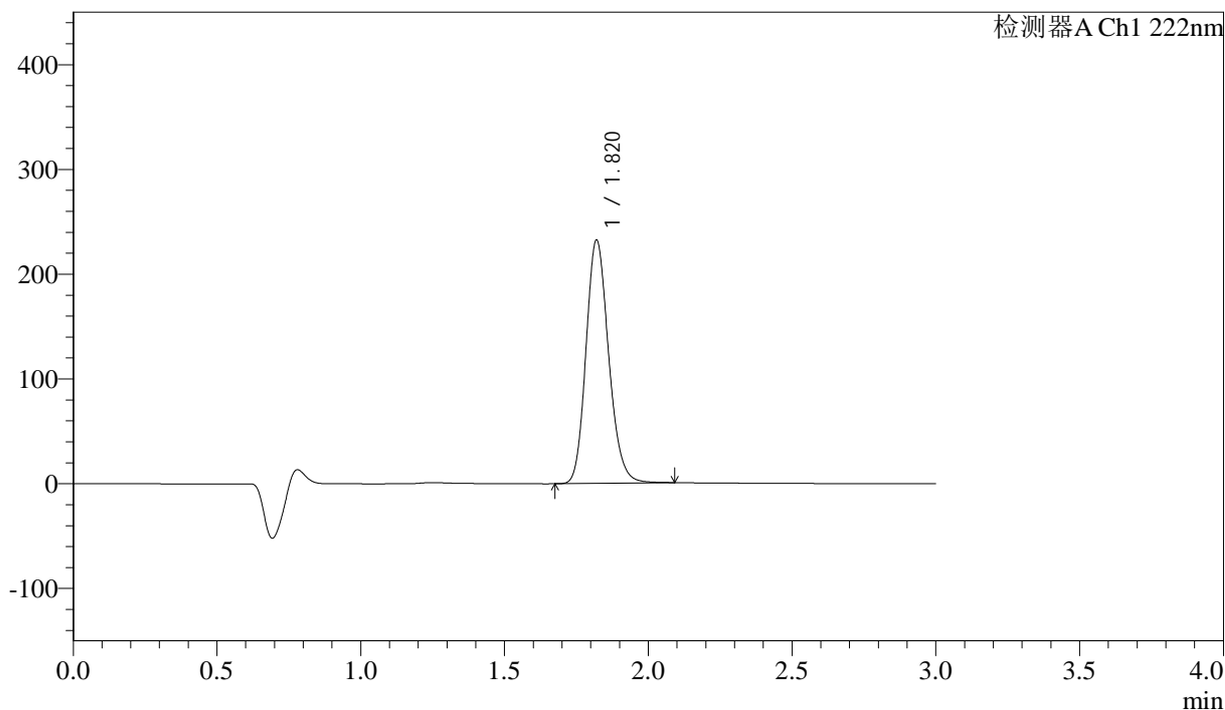
图109 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2025020821批-水介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-113-2 - zzp-2025020821p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 17:29:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:22:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	1273561	232049	100.000	2582	1.170	--
总计		1273561	232049	100.000			

图112 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2025020821批-水介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

