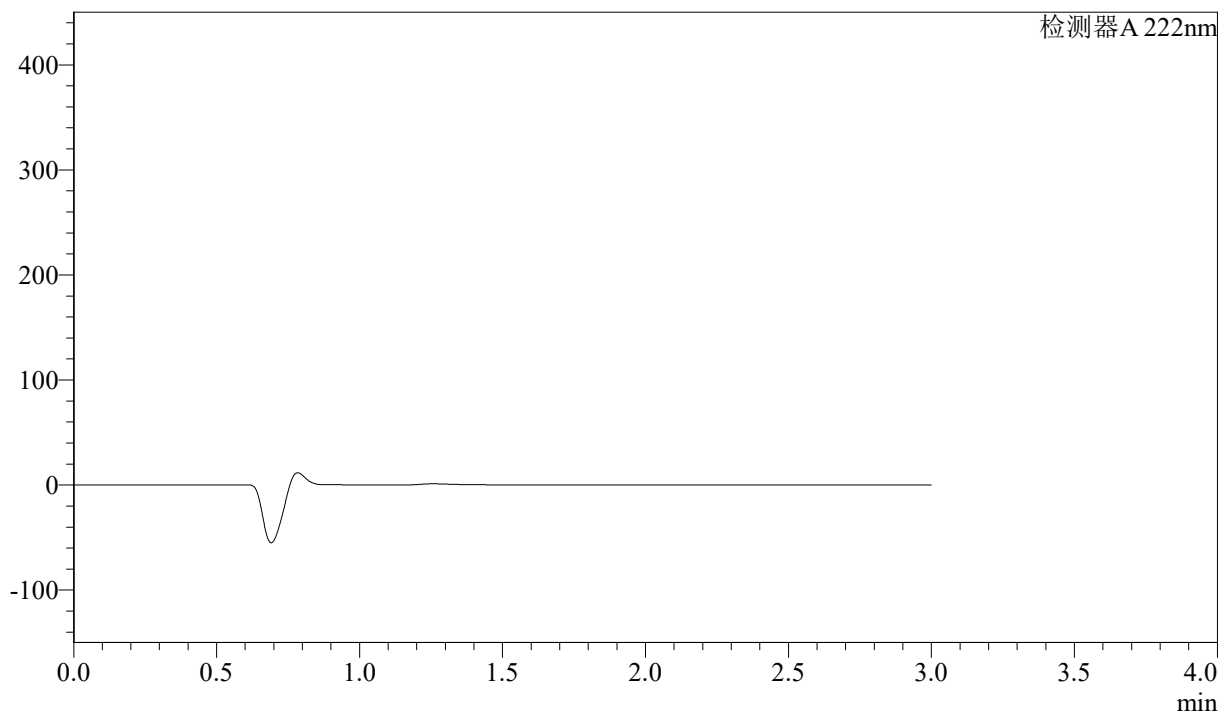


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 7-8/28-126-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/19 15:09:53 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 09:20:22 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

峰号	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							

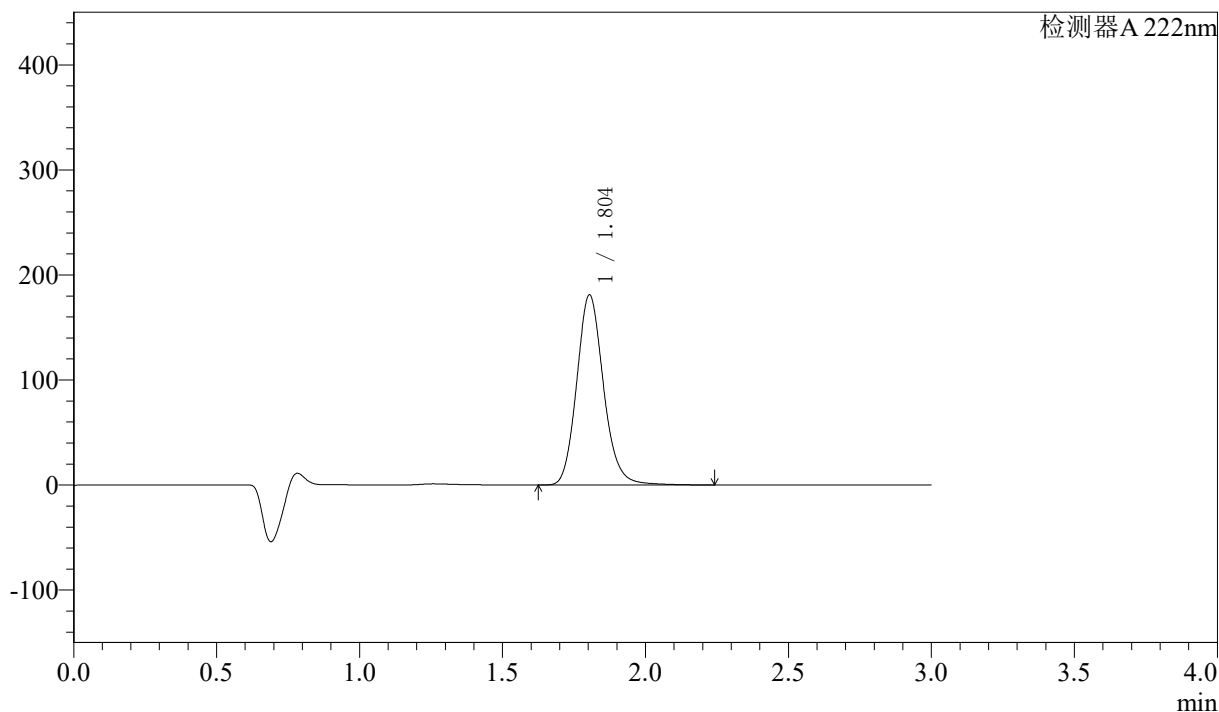
图1 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
自制品-2025020621批-水介质-桨法-50转
溶剂

<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 - 7-8/28-127-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/19 15:13:15 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 09:20:26 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	1183190	181059	100.000	1825	1.147	--
总计		1183190	181059	100.000			

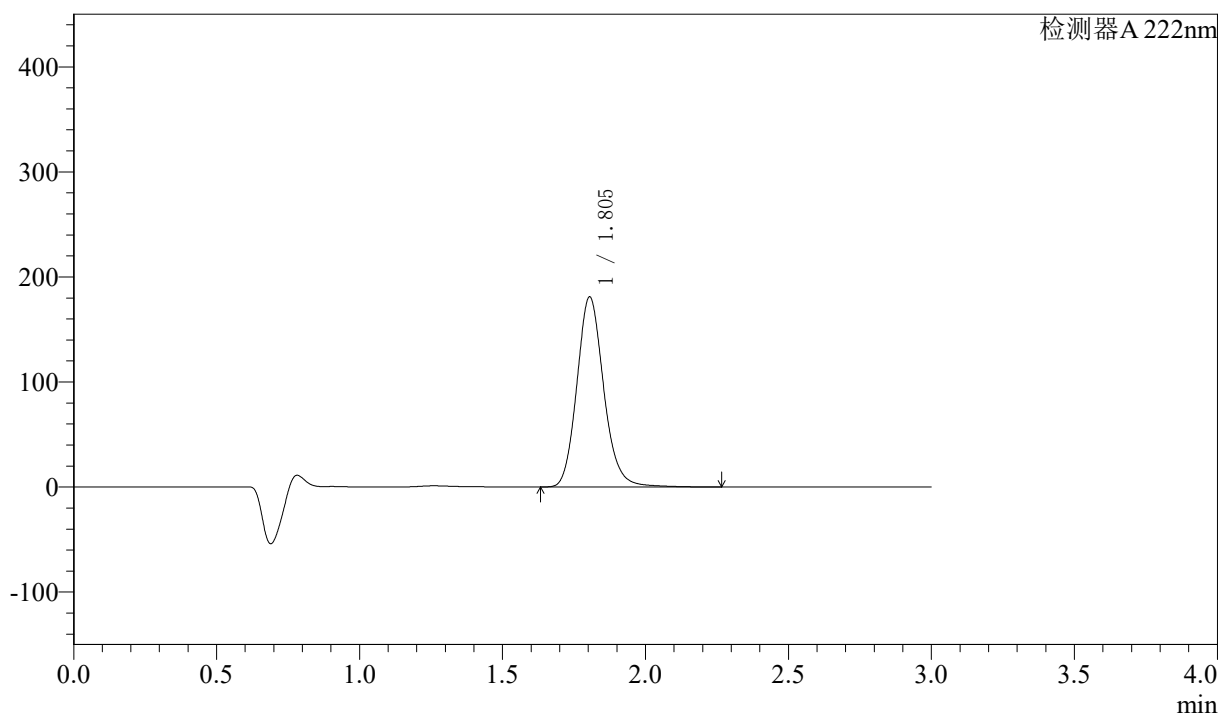
图2 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
自制品-2025020621批-水介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<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 - 7-8/28-128-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/19 15:16:38 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 09:20:28 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	1183372	181025	100.000	1826	1.147	--
总计		1183372	181025	100.000			

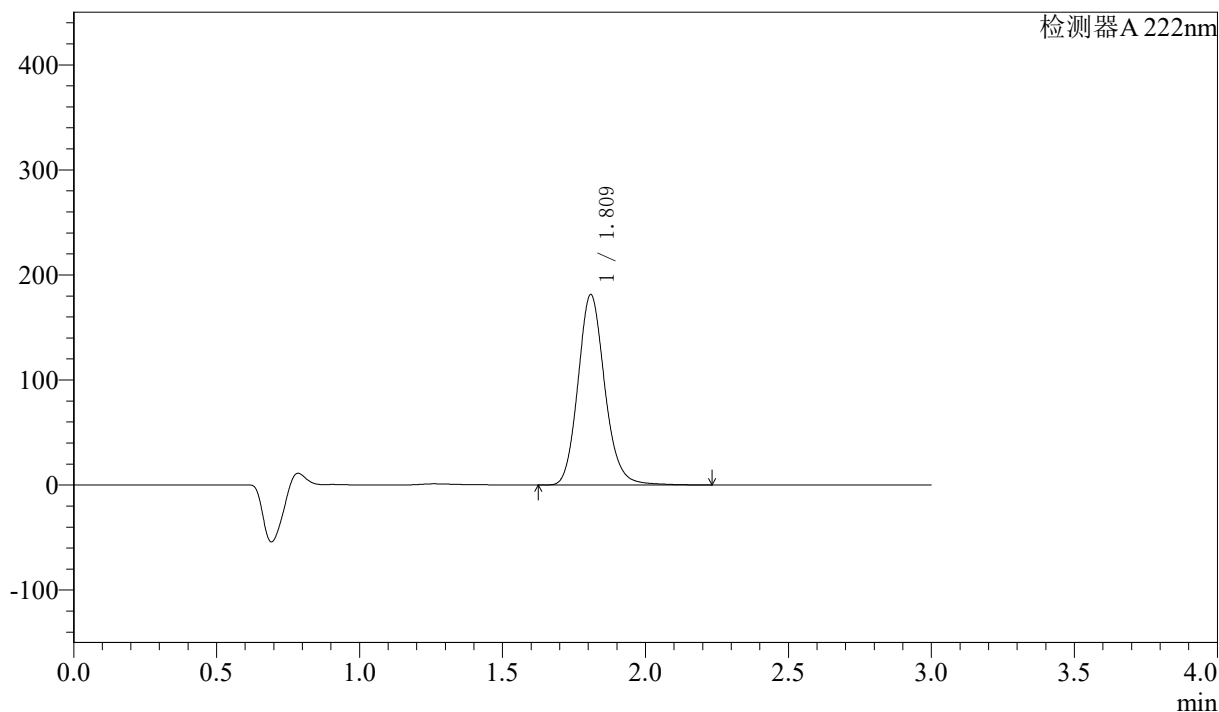
图3 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
自制品-2025020621批-水介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<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 - 7-8/28-129-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/19 15:20:00 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 09:20:30 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	1181220	180673	100.000	1840	1.145	--
总计		1181220	180673	100.000			

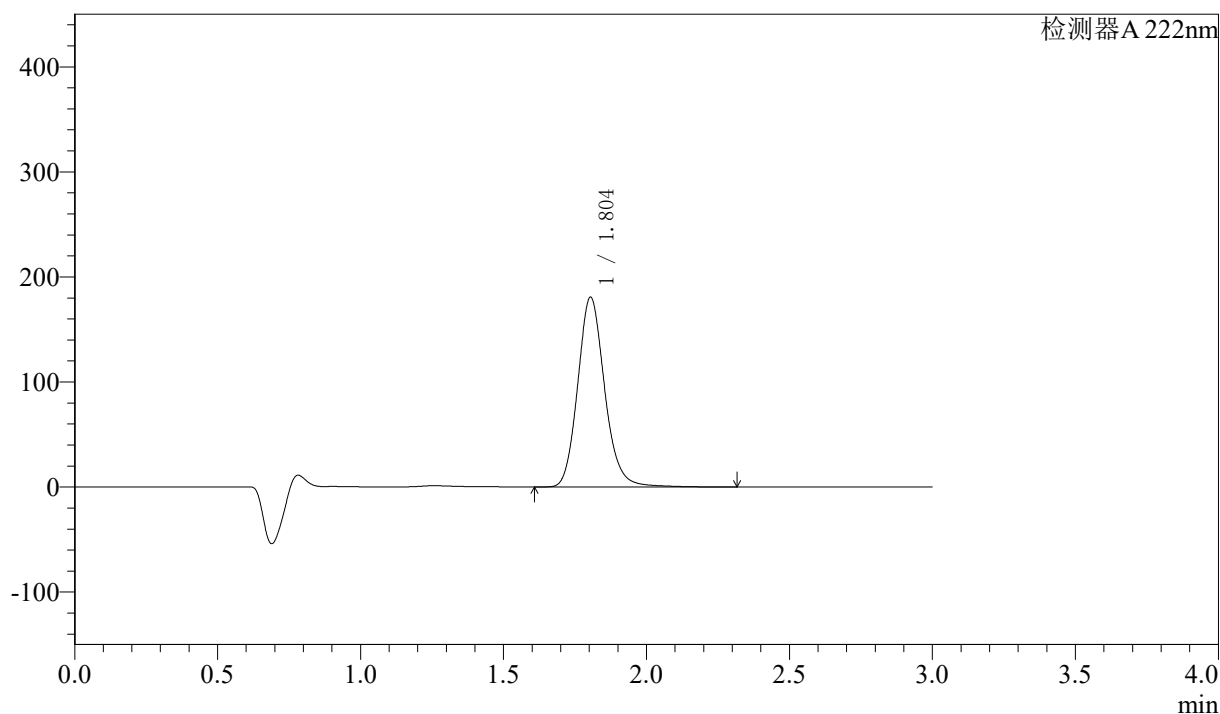
图4 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
自制品-2025020621批-水介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 7-8/28-130-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/19 15:23:23 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/20 09:20:33 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	1184881	180658	100.000	1818	1.150	--
总计		1184881	180658	100.000			

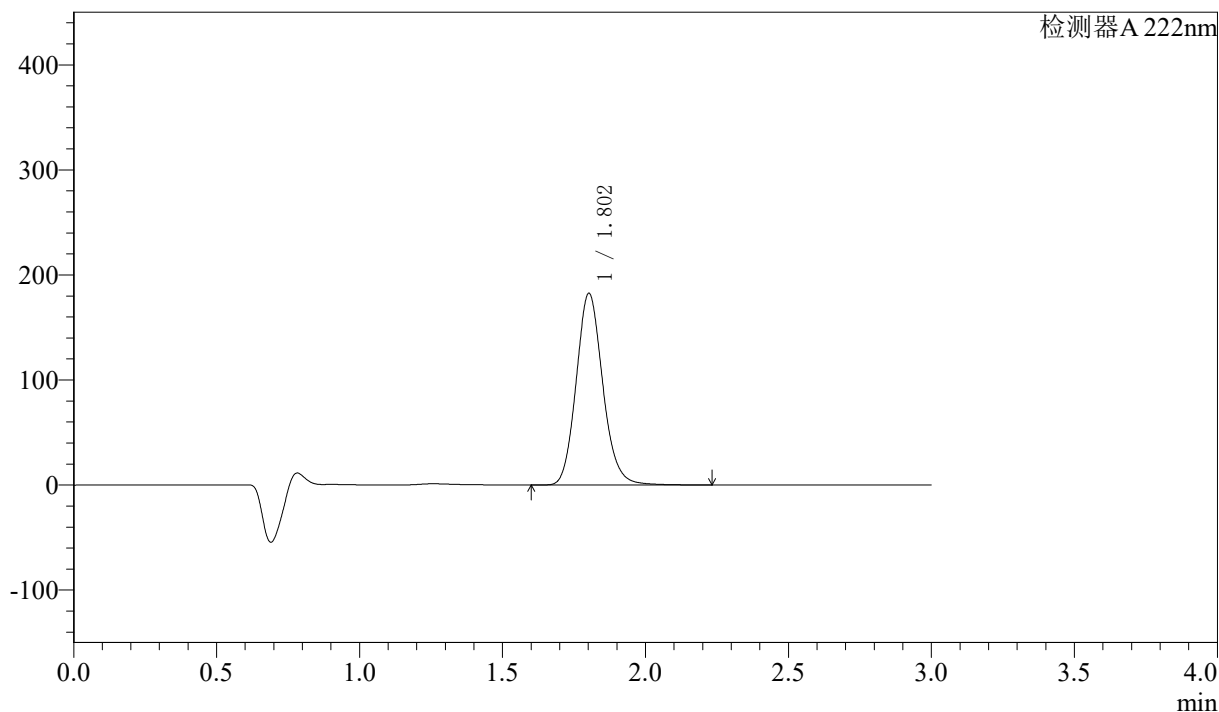
图5 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2025020621批-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<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 - 7-8/28-131-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/19 15:26:46 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 09:20:35 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	1181515	182074	100.000	1836	1.134	--
总计		1181515	182074	100.000			

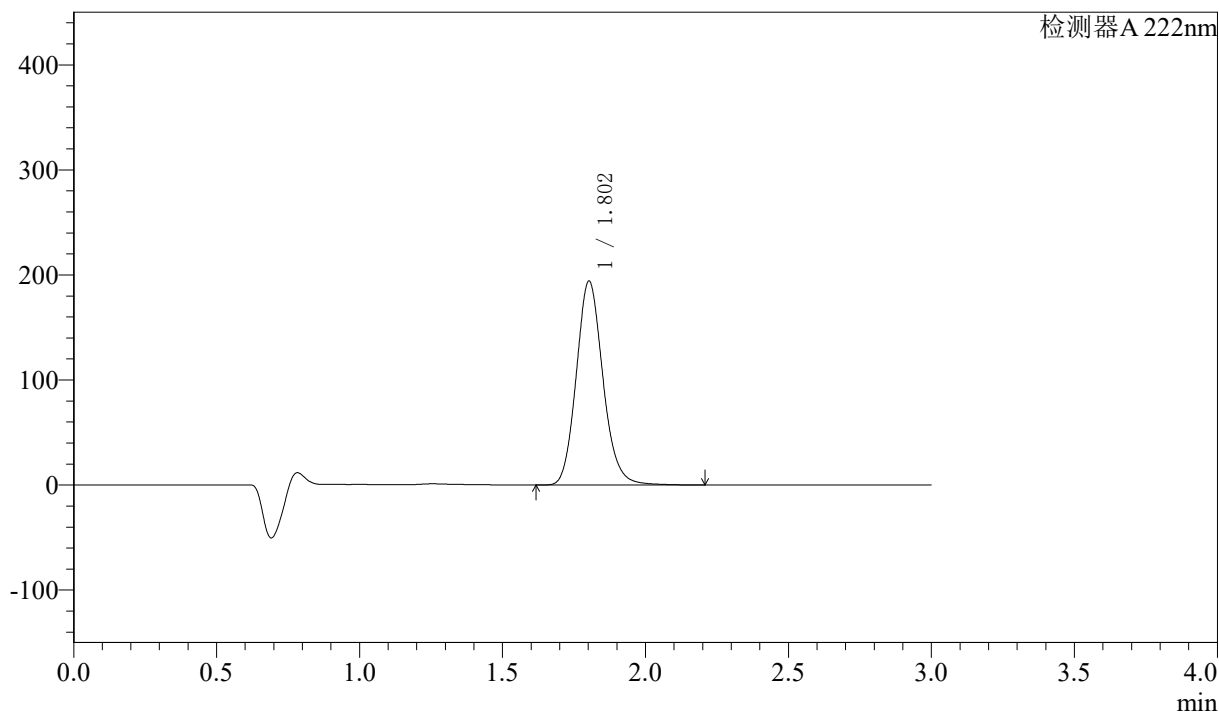
图6 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
自制品-2025020621批-水介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 7-8/28-132-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-1	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/05/19 15:30:08	处理者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/05/20 09:20:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	1260472	193818	100.000	1830	1.139	--
总计		1260472	193818	100.000			

图7 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
自制品-2025020621批-水介质-桨法-50转-5min-片1
供试品溶液-1



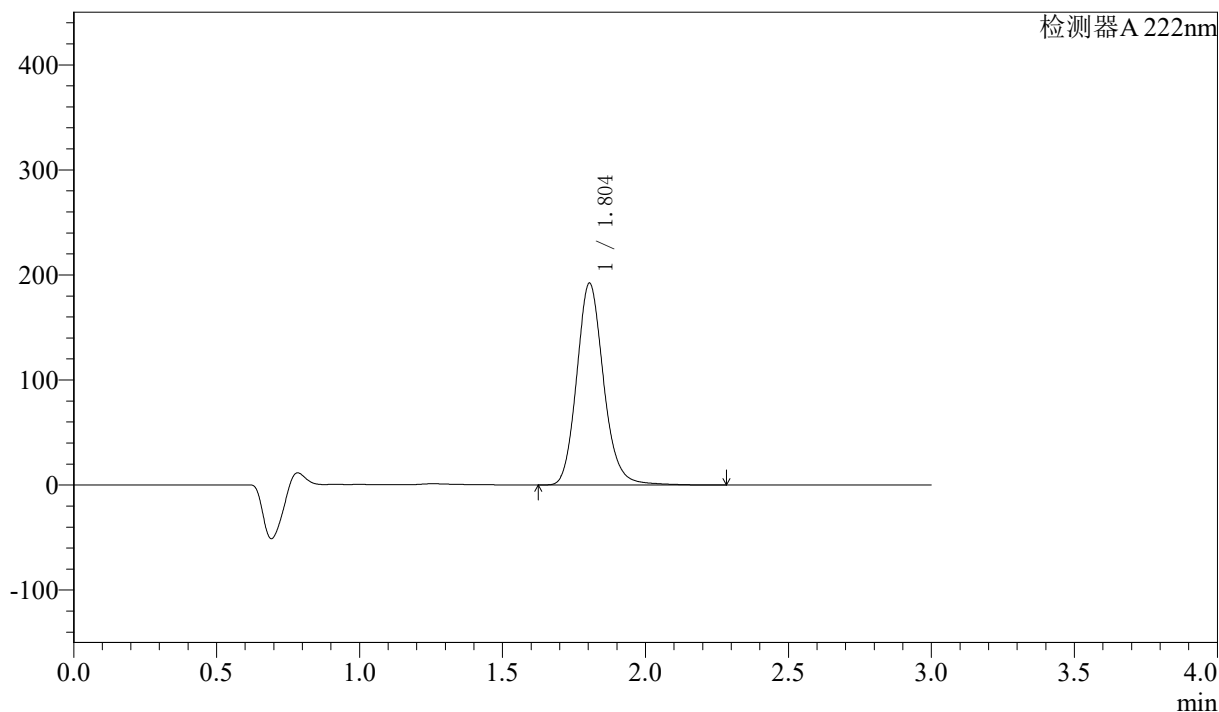
QTL-390

<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 - 7-8/28-133-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/19 15:33:31 处理者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 09:20:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	1255089	192135	100.000	1832	1.149	--
总计		1255089	192135	100.000			

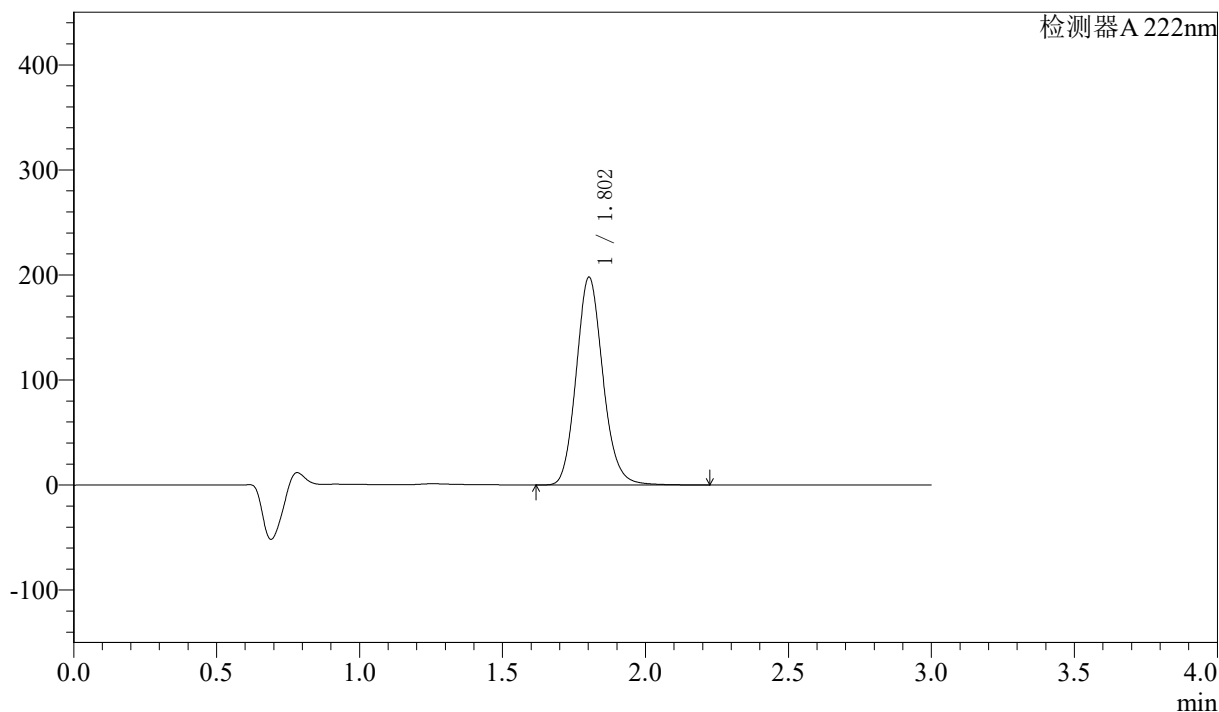
图8 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2025020621批-水介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 7-8/28-134-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/19 15:36:53 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 09:20:42 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	1283548	197525	100.000	1827	1.134	--
总计		1283548	197525	100.000			

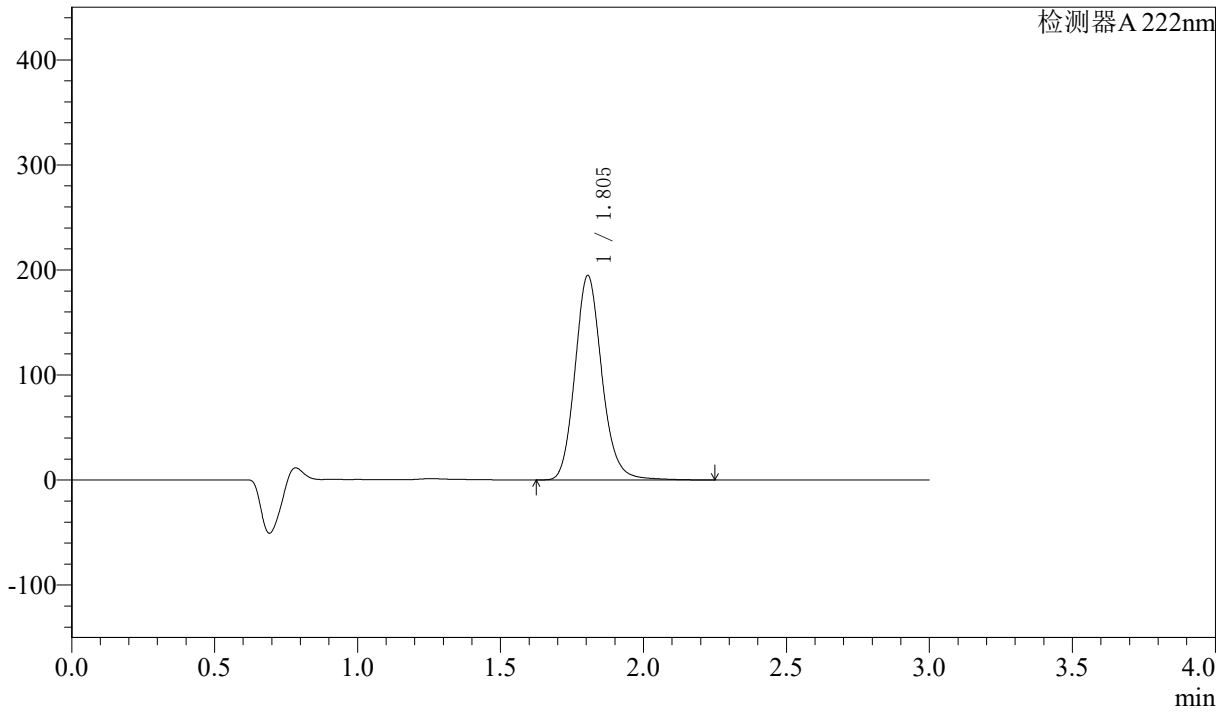
图9 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
自制品-2025020621批-水介质-浆法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<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 - 7-8/28-135-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-28	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/05/19 15:40:15	处理者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/05/20 09:20:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	1274261	194717	100.000	1823	1.149	--
总计		1274261	194717	100.000			

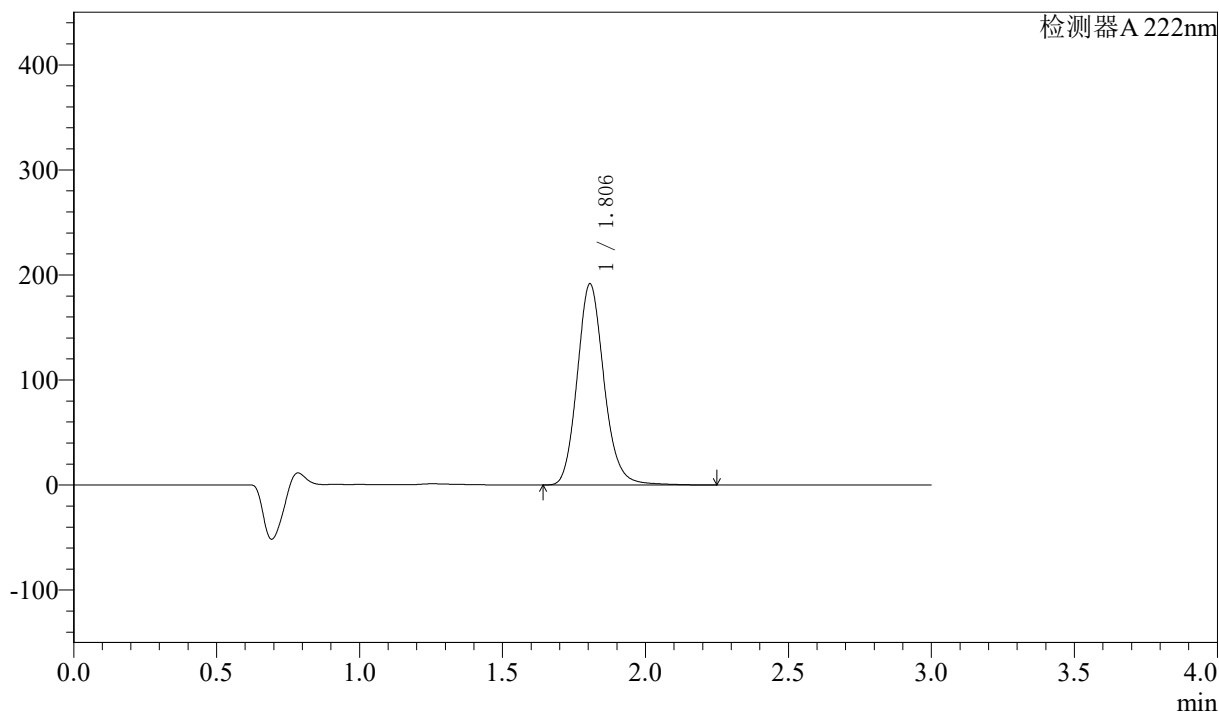
图10 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
自制品-2025020621批-水介质-浆法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

<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 - 7-8/28-136-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/19 15:43:37 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 09:20:47 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	1250257	191547	100.000	1833	1.148	--
总计		1250257	191547	100.000			

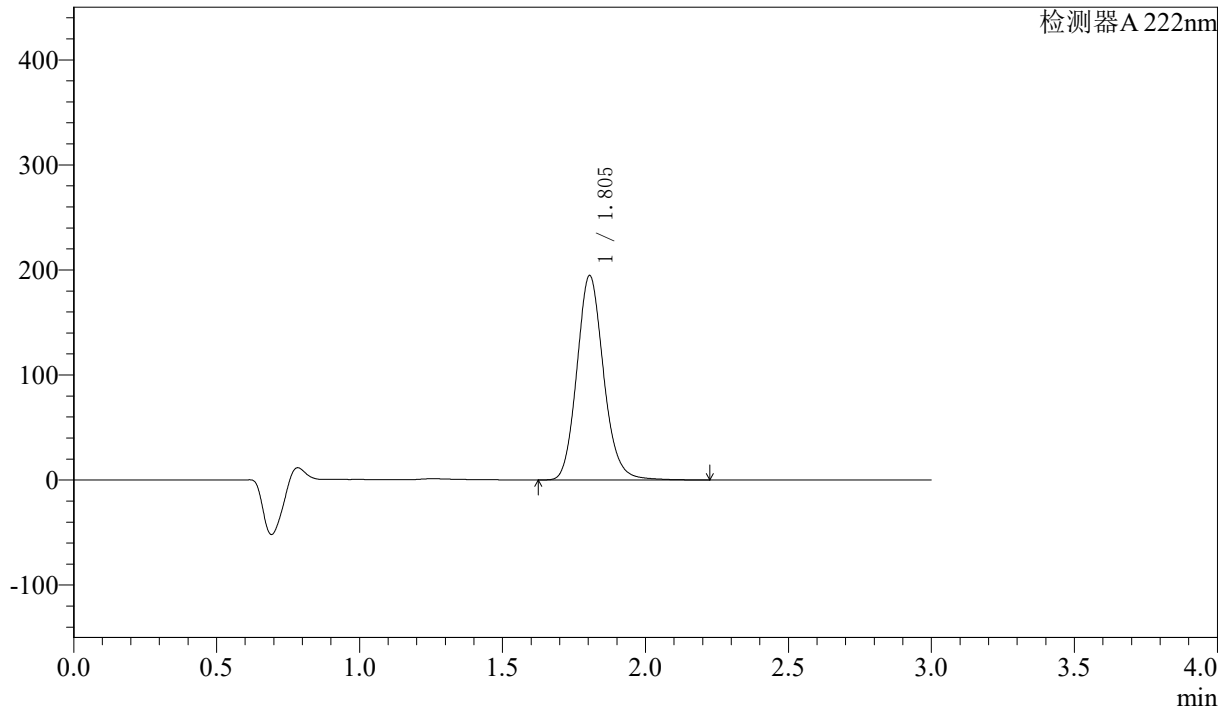
图11 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
自制品-2025020621批-水介质-浆法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

<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 - 7-8/28-137-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/19 15:46:59 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 09:20:49 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	1263262	194675	100.000	1835	1.138	--
总计		1263262	194675	100.000			

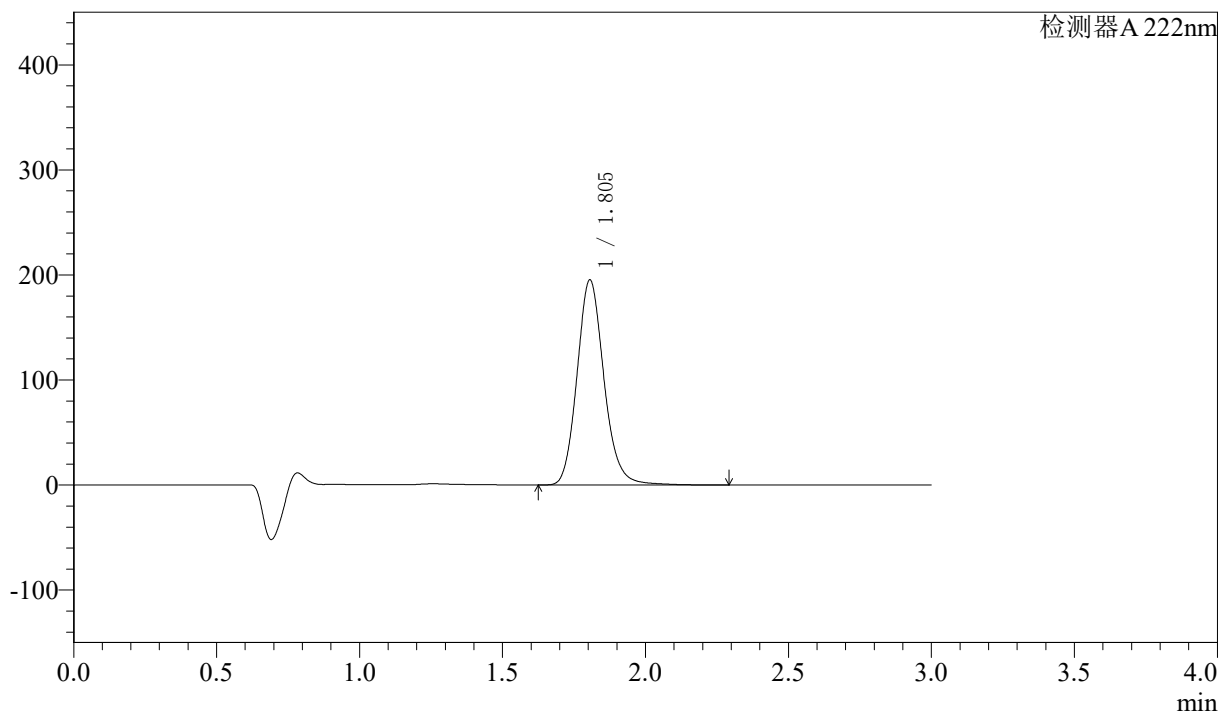
图12 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
自制品-2025020621批-水介质-浆法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 7-8/28-138-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/19 15:50:21 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/05/20 09:20:51 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	1279388	195323	100.000	1820	1.148	--
总计		1279388	195323	100.000			

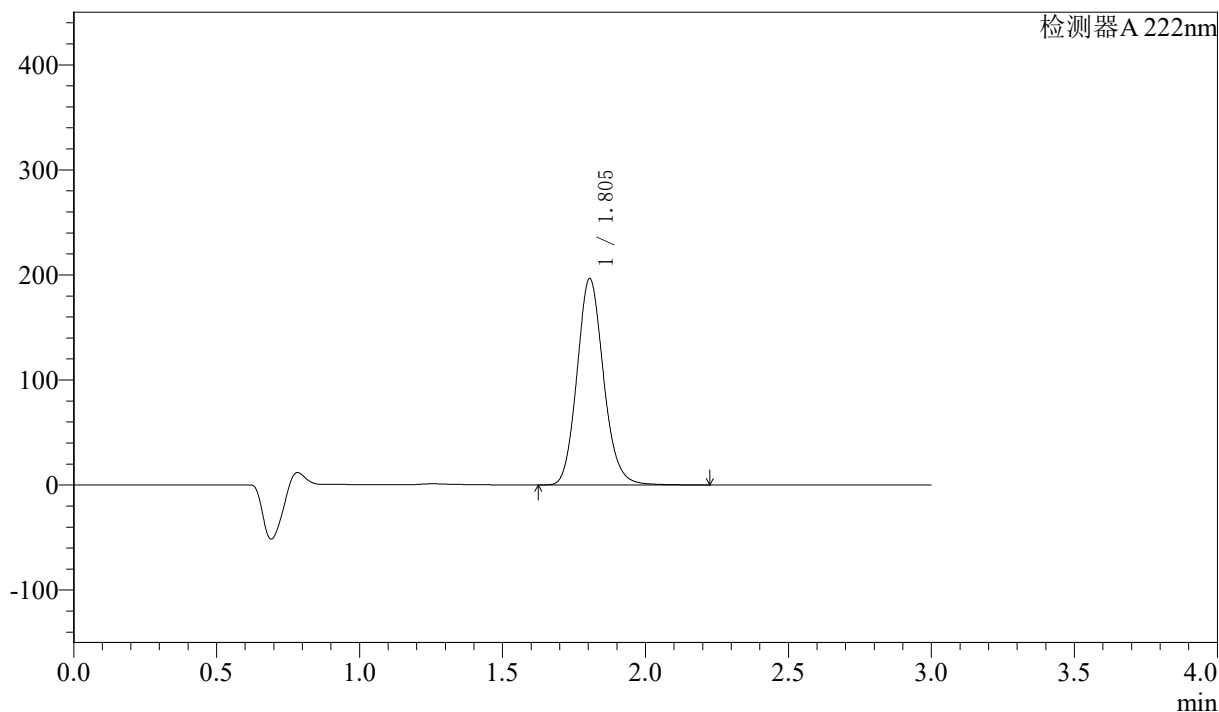
图13 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
自制品-2025020621批-水介质-桨法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 7-8/28-139-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/19 15:53:44 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 09:20:53 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	1269002	196575	100.000	1843	1.130	--
总计		1269002	196575	100.000			

图14 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
自制品-2025020621批-水介质-桨法-50转-10min-片2
供试品溶液-1



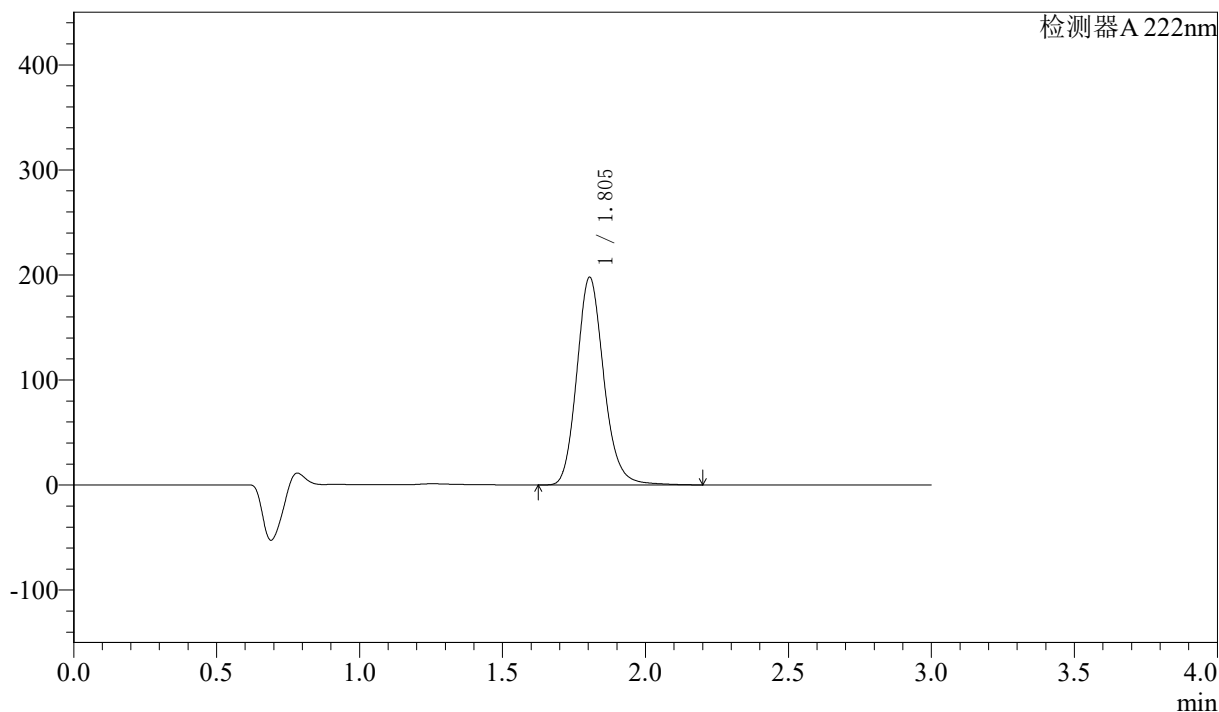
QTL-390

<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 - 7-8/28-140-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/19 15:57:04 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 09:20:56 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	1299049	197802	100.000	1807	1.160	--
总计		1299049	197802	100.000			

图15 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2025020621批-水介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



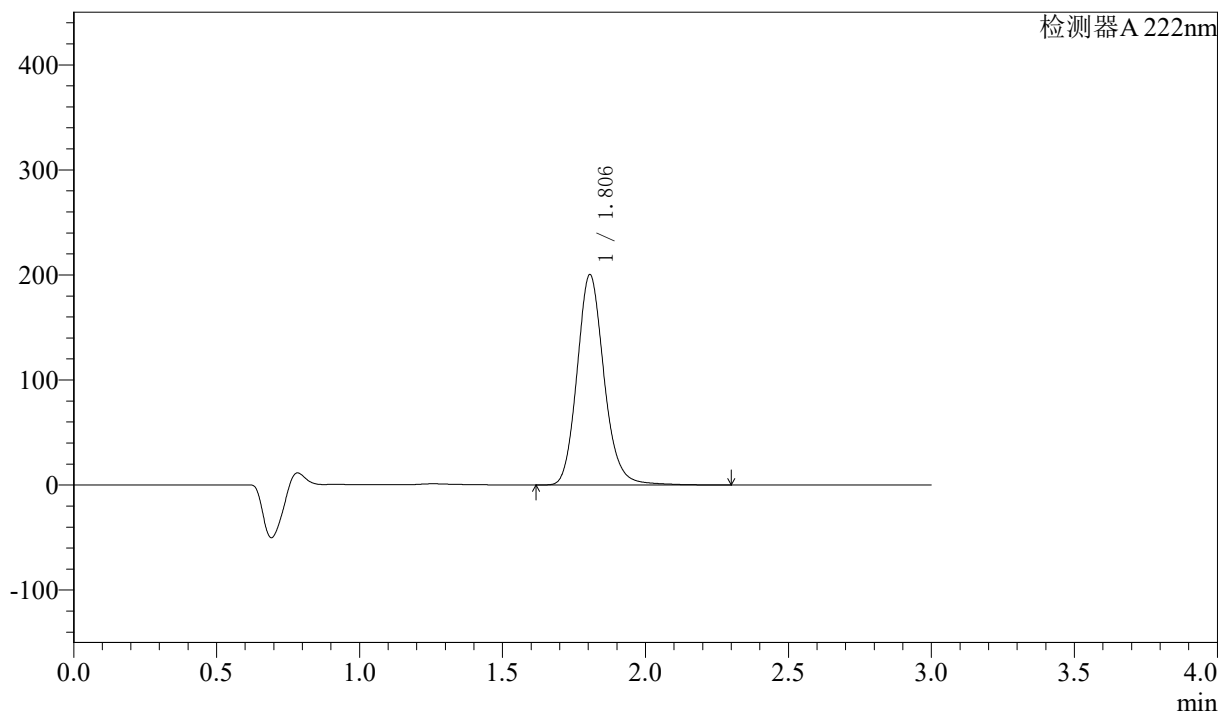
QTL-390

<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 - 7-8/28-141-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-29 版本号: 6.115
进样体积: 10μl 实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/05/19 16:00:27 处理者: zhanghongxin
处理时间 (V2): 2025/05/20 09:20:58
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	1314104	200301	100.000	1817	1.150	--
总计		1314104	200301	100.000			

图16 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
自制品-2025020621批-水介质-浆法-50转-10min-片4
供试品溶液-1



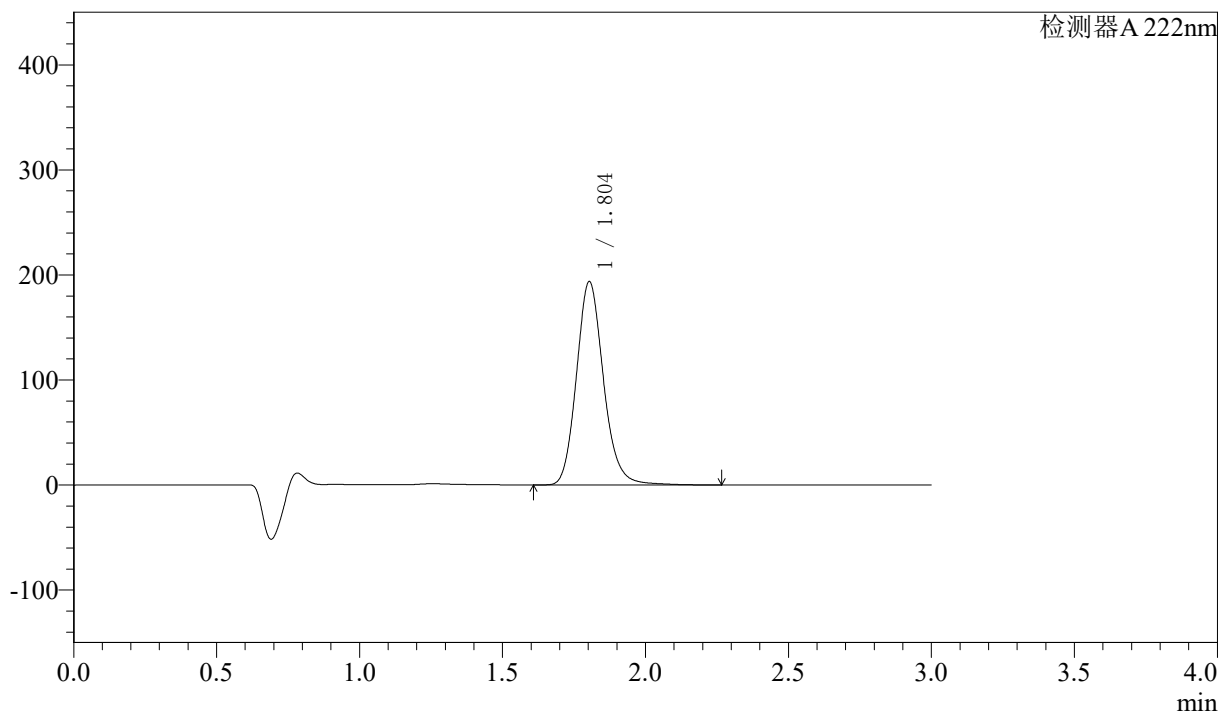
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 7-8/28-142-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/19 16:03:49 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 09:21:00 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	1272992	193507	100.000	1805	1.153	--
总计		1272992	193507	100.000			

图17 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2025020621批-水介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



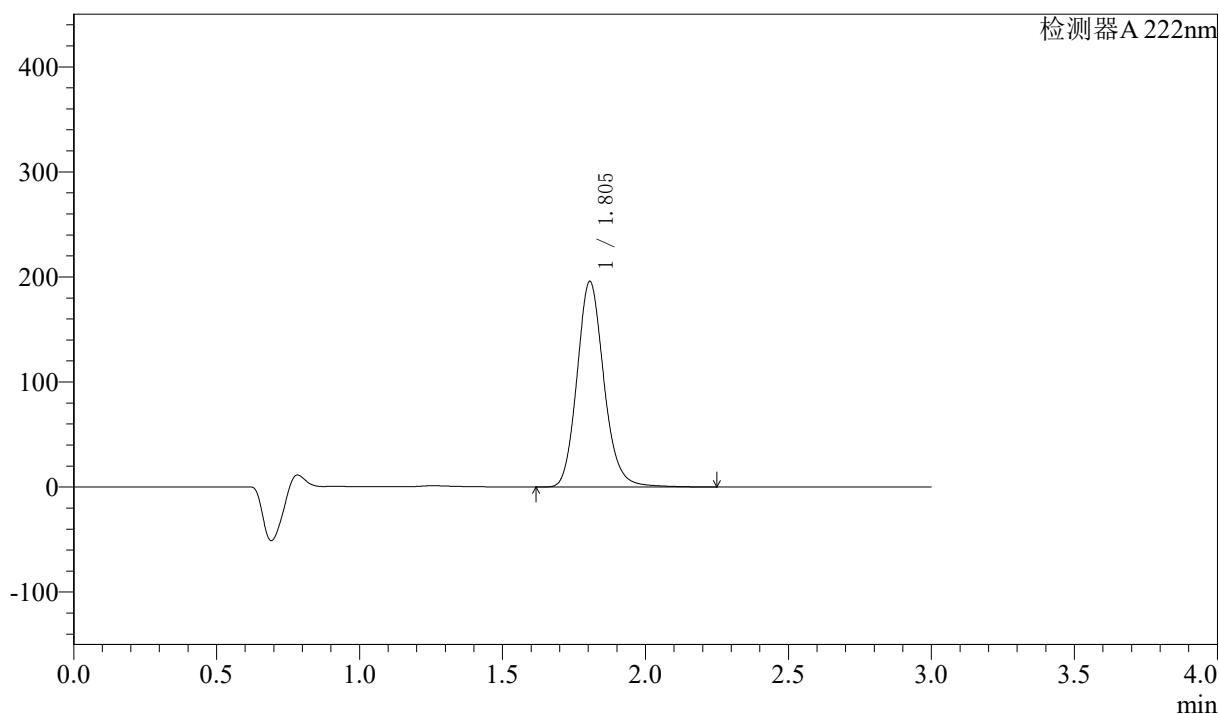
QTL-390

<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 - 7-8/28-143-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/19 16:07:12 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 09:21:02 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	1281032	195818	100.000	1821	1.147	--
总计		1281032	195818	100.000			

图18 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2025020621批-水介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



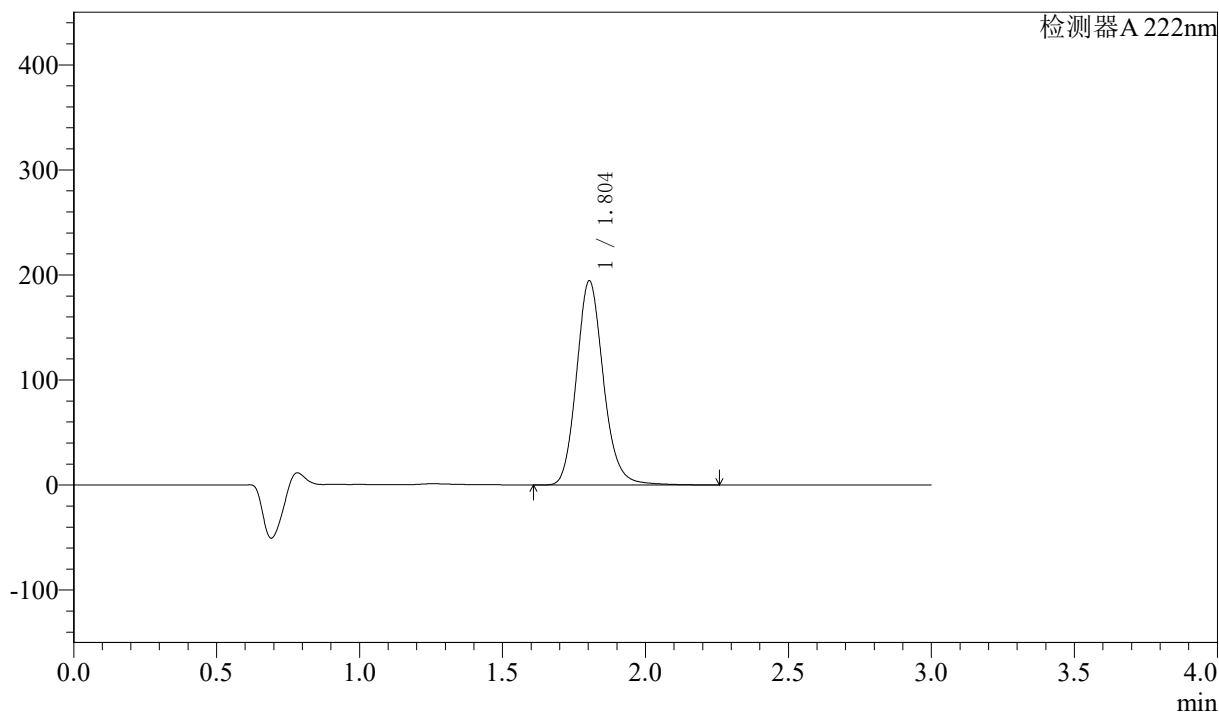
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 7-8/28-144-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/19 16:10:34 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 09:21:05 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	1271618	194310	100.000	1819	1.149	--
总计		1271618	194310	100.000			

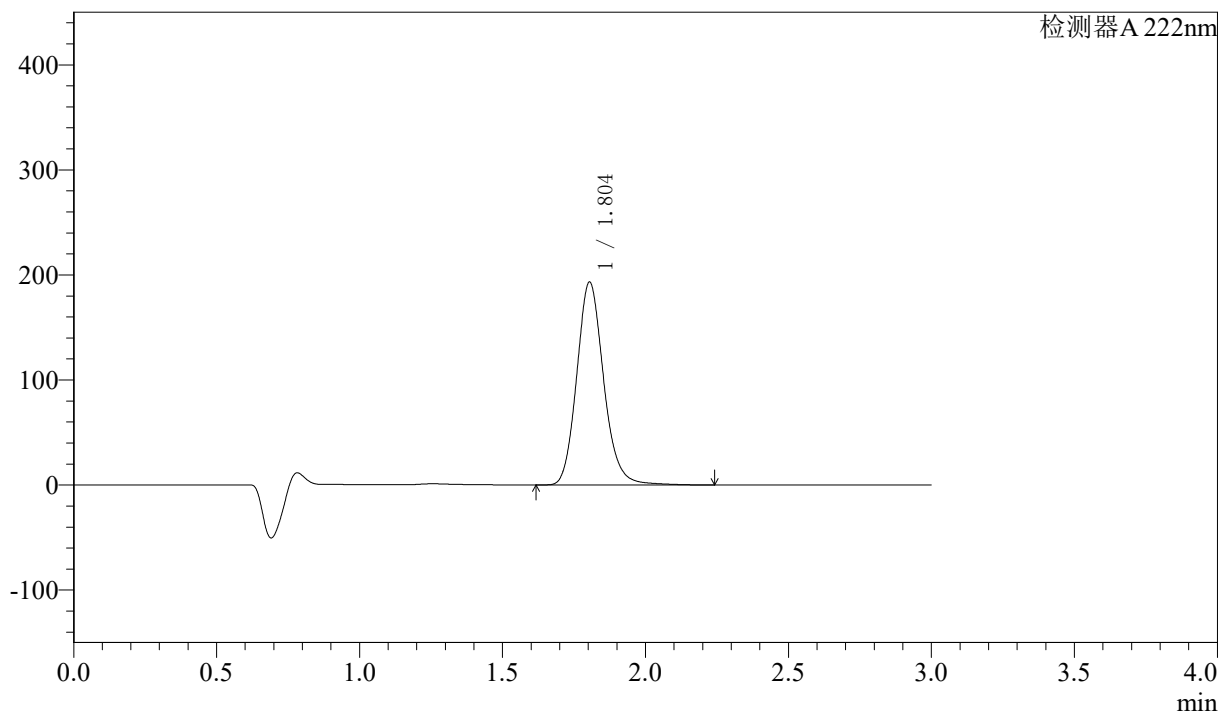
图19 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2025020621批-水介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 7-8/28-145-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/19 16:13:56 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 09:21:07 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	1265855	193184	100.000	1816	1.150	--
总计		1265855	193184	100.000			

图20 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
自制品-2025020621批-水介质-桨法-50转-15min-片2
供试品溶液-1



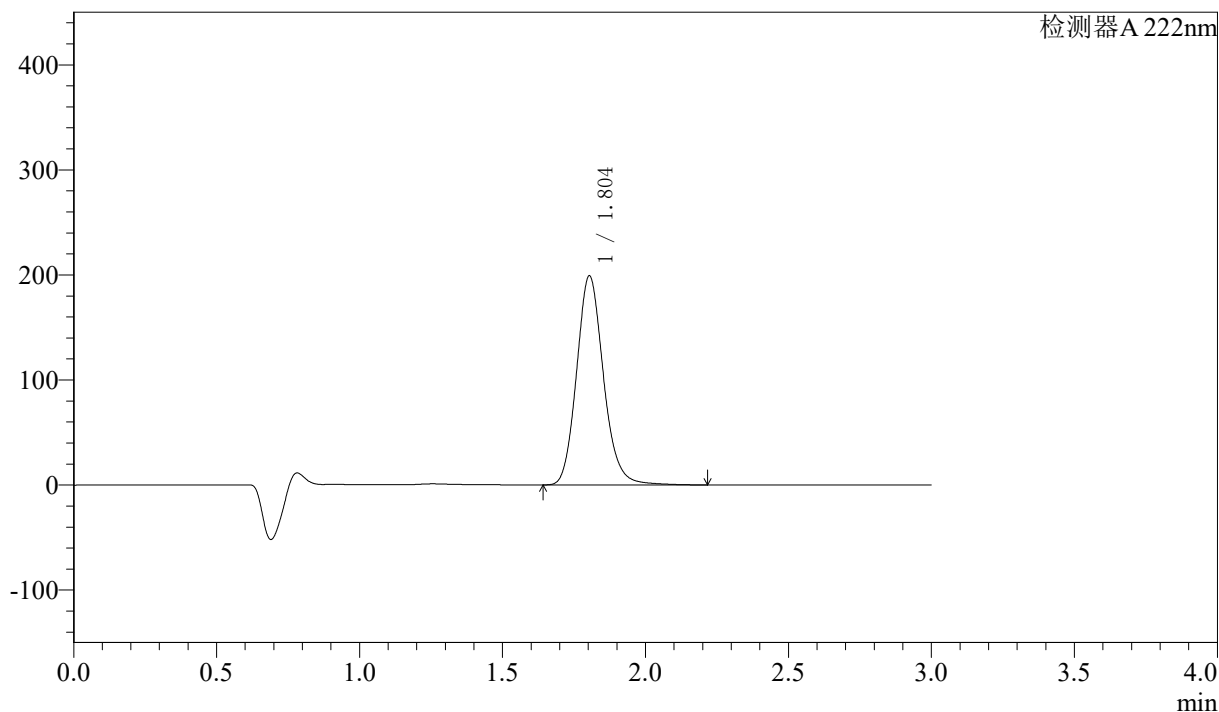
QTL-390

<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 - 7-8/28-146-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/19 16:17:17 处理者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 09:21:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	1303307	199012	100.000	1815	1.147	--
总计		1303307	199012	100.000			

图21 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2025020621批-水介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



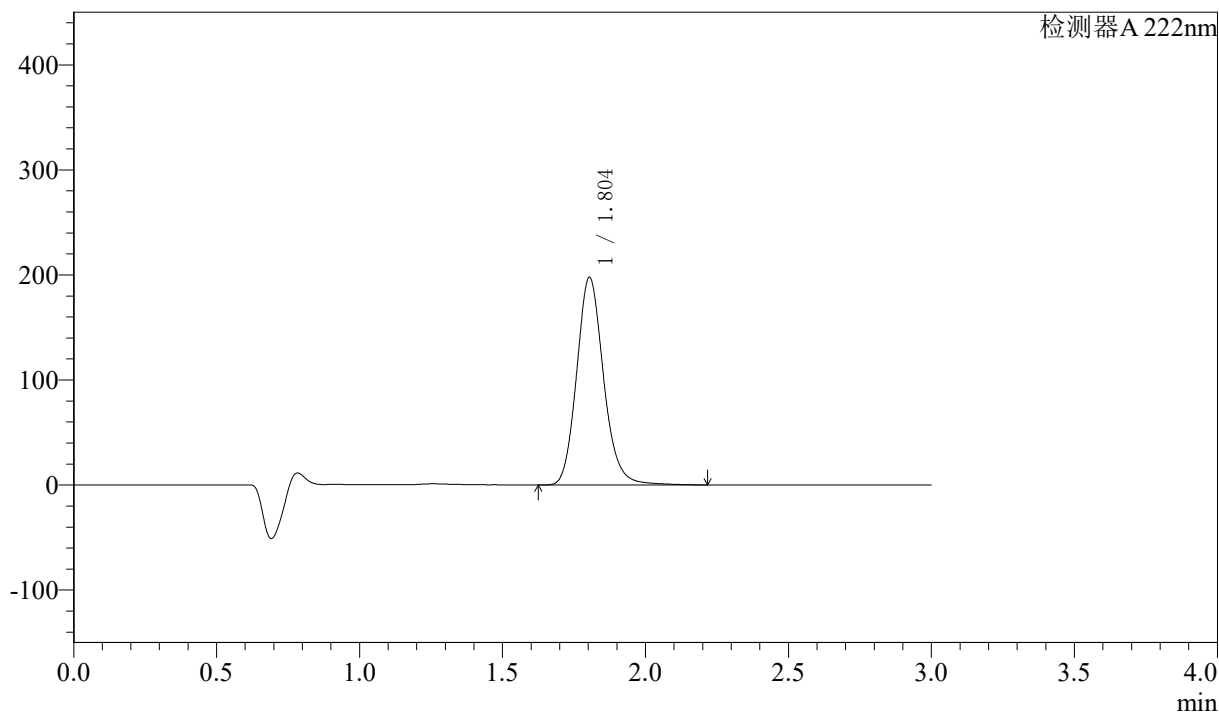
QTL-390

<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 - 7-8/28-147-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/19 16:20:39 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 09:21:11 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	1295592	197627	100.000	1816	1.150	--
总计		1295592	197627	100.000			

图22 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2025020621批-水介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



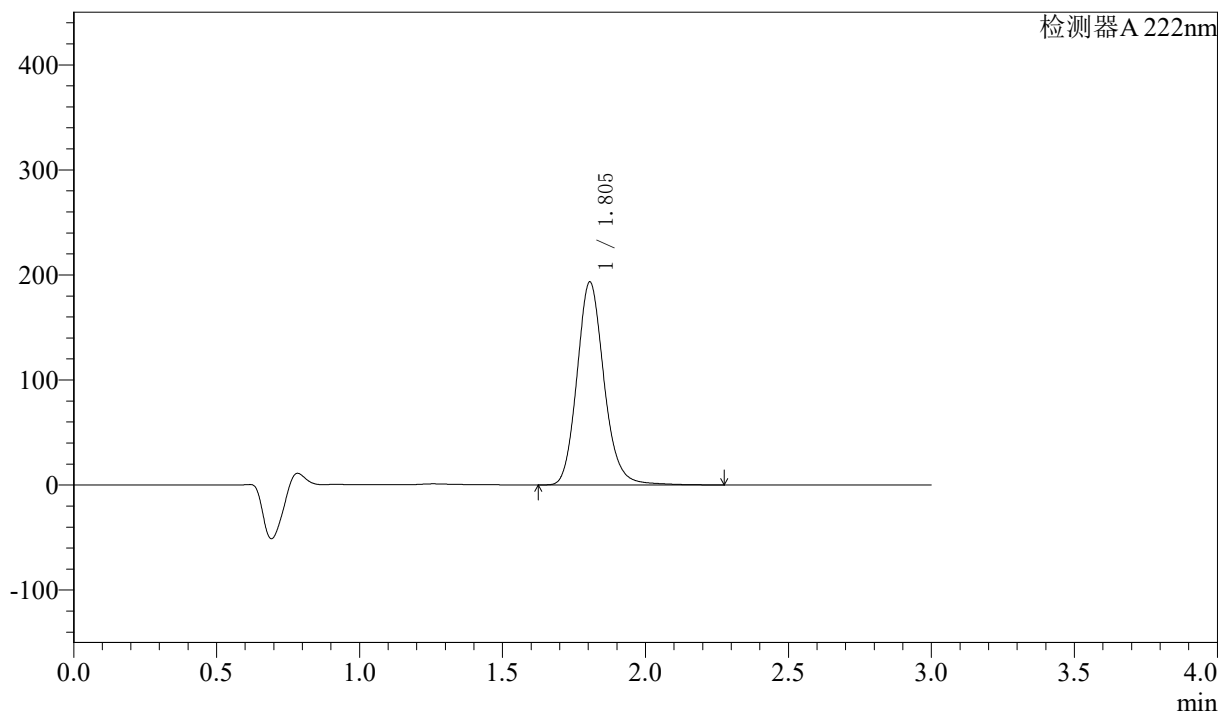
QTL-390

<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 - 7-8/28-148-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/19 16:24:01 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 09:21:14 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	1270246	193315	100.000	1811	1.150	--
总计		1270246	193315	100.000			

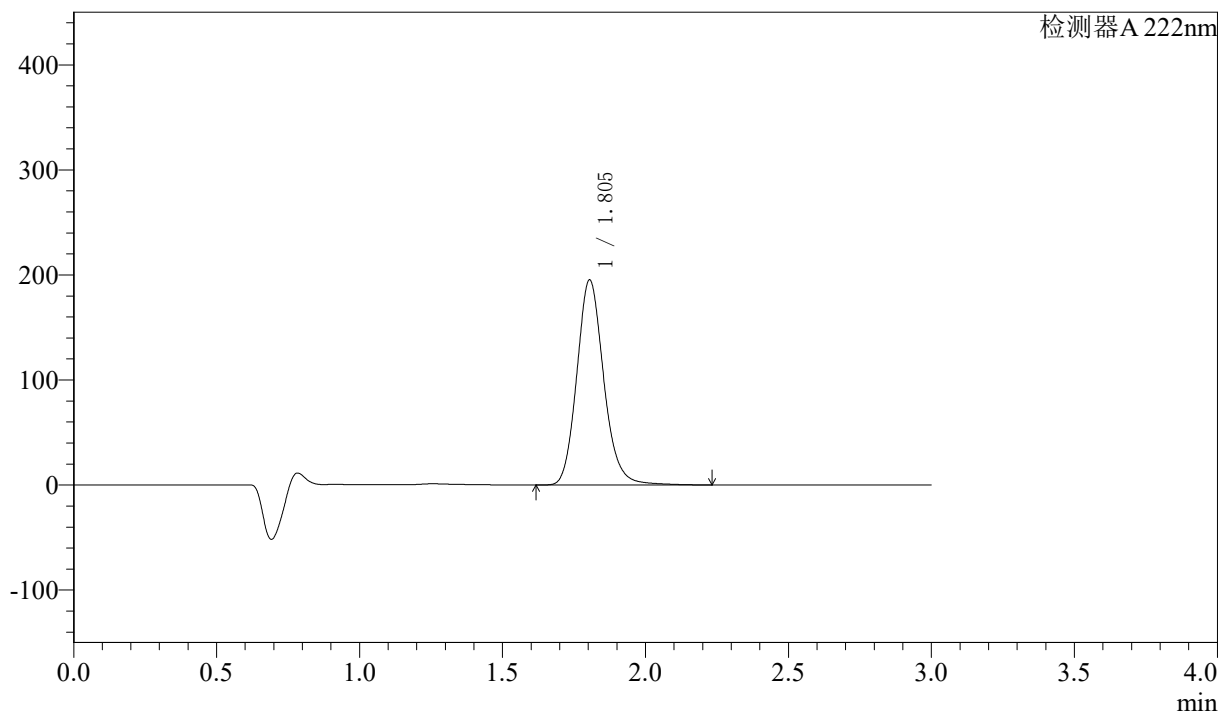
图23 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2025020621批-水介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 7-8/28-149-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/19 16:27:23 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/05/20 09:21:16 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	1280105	195303	100.000	1817	1.150	--
总计		1280105	195303	100.000			

图24 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
自制品-2025020621批-水介质-桨法-50转-15min-片6
供试品溶液-1



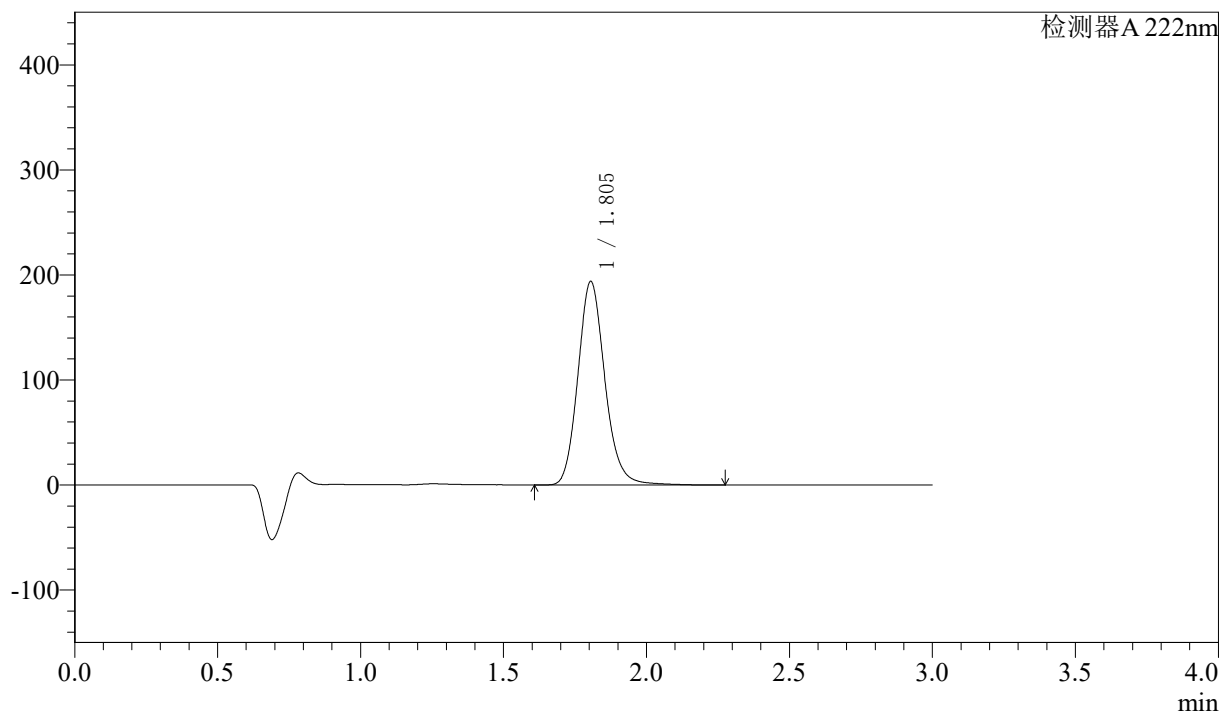
QTL-390

<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 - 7-8/28-150-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/19 16:30:46 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 09:21:18 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	1272944	193845	100.000	1810	1.150	--
总计		1272944	193845	100.000			

图25 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2025020621批-水介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



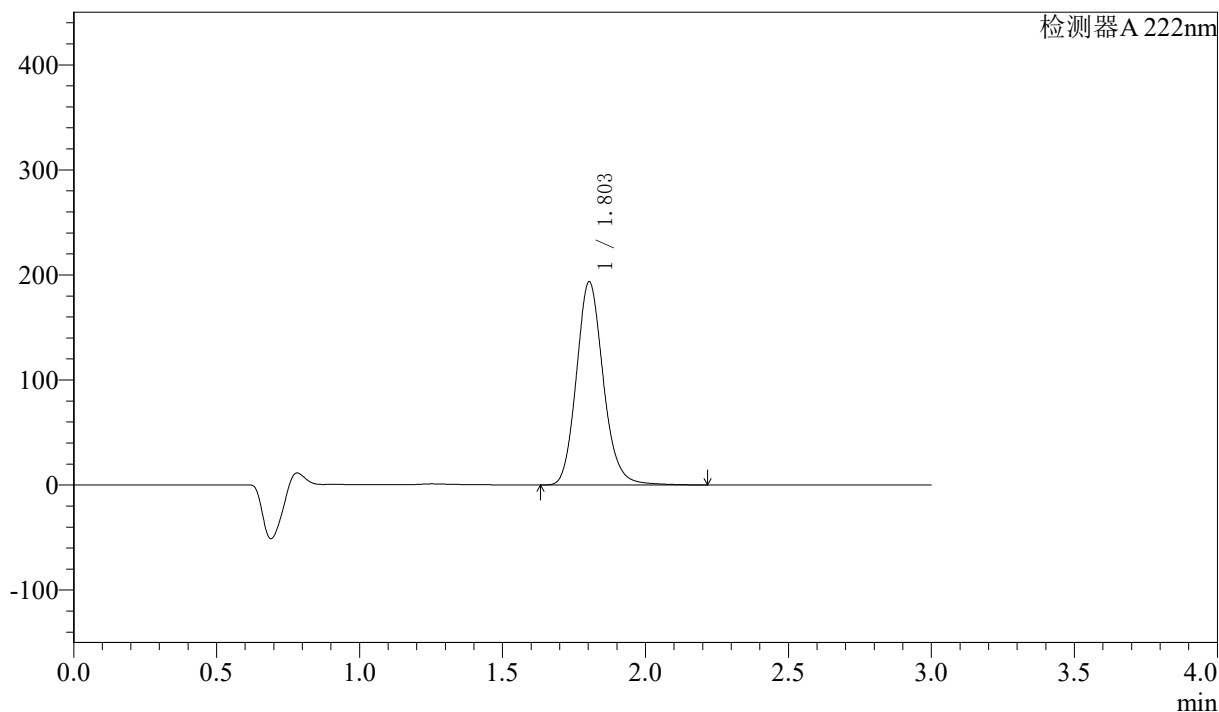
QTL-390

<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 - 7-8/28-151-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/19 16:34:08 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 09:21:20 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	1265493	193377	100.000	1815	1.146	--
总计		1265493	193377	100.000			

图26 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2025020621批-水介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



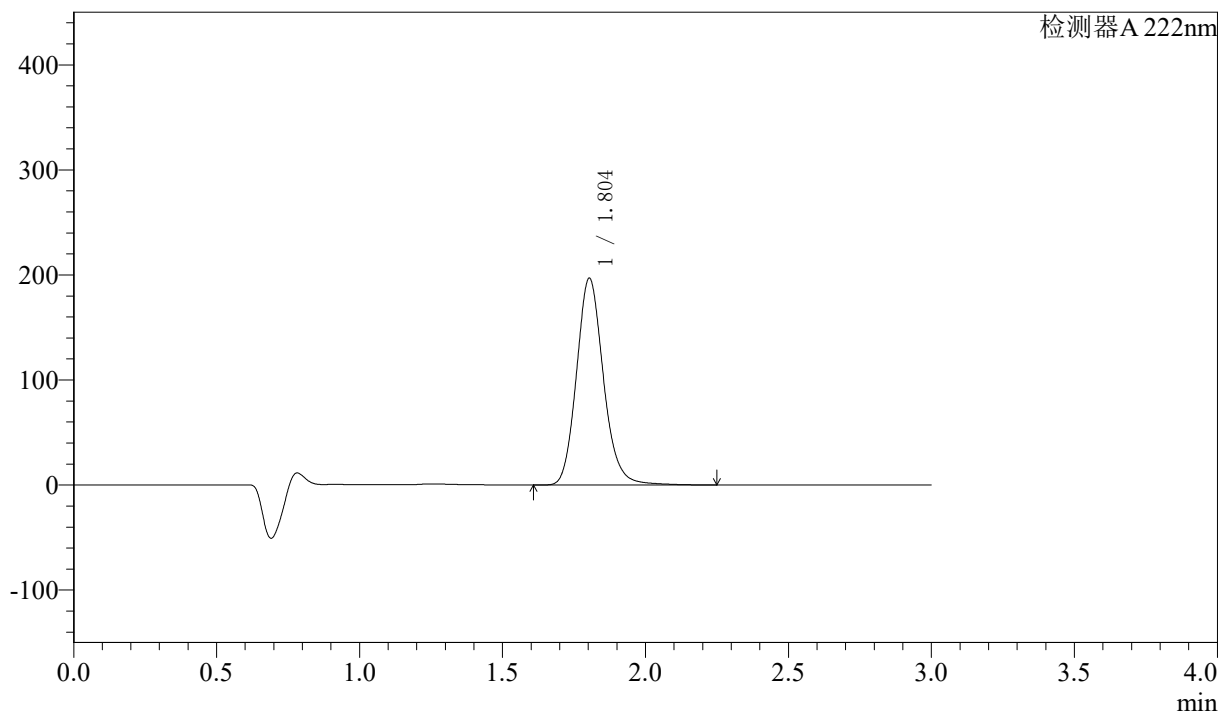
QTL-390

<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 - 7-8/28-152-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/19 16:37:30 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 09:21:23 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	1290903	196796	100.000	1813	1.149	--
总计		1290903	196796	100.000			

图27 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2025020621批-水介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



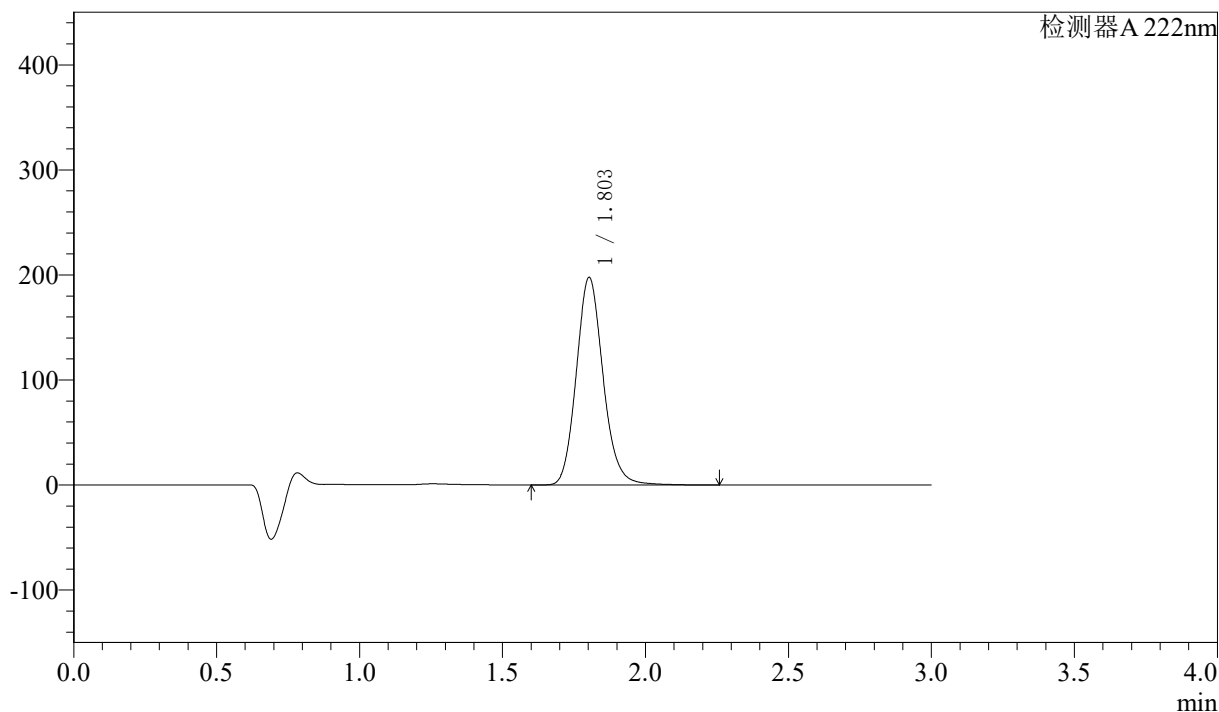
QTL-390

<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 - 7-8/28-153-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/19 16:40:52 处理者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 09:21:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	1287612	197356	100.000	1819	1.140	--
总计		1287612	197356	100.000			

图28 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2025020621批-水介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



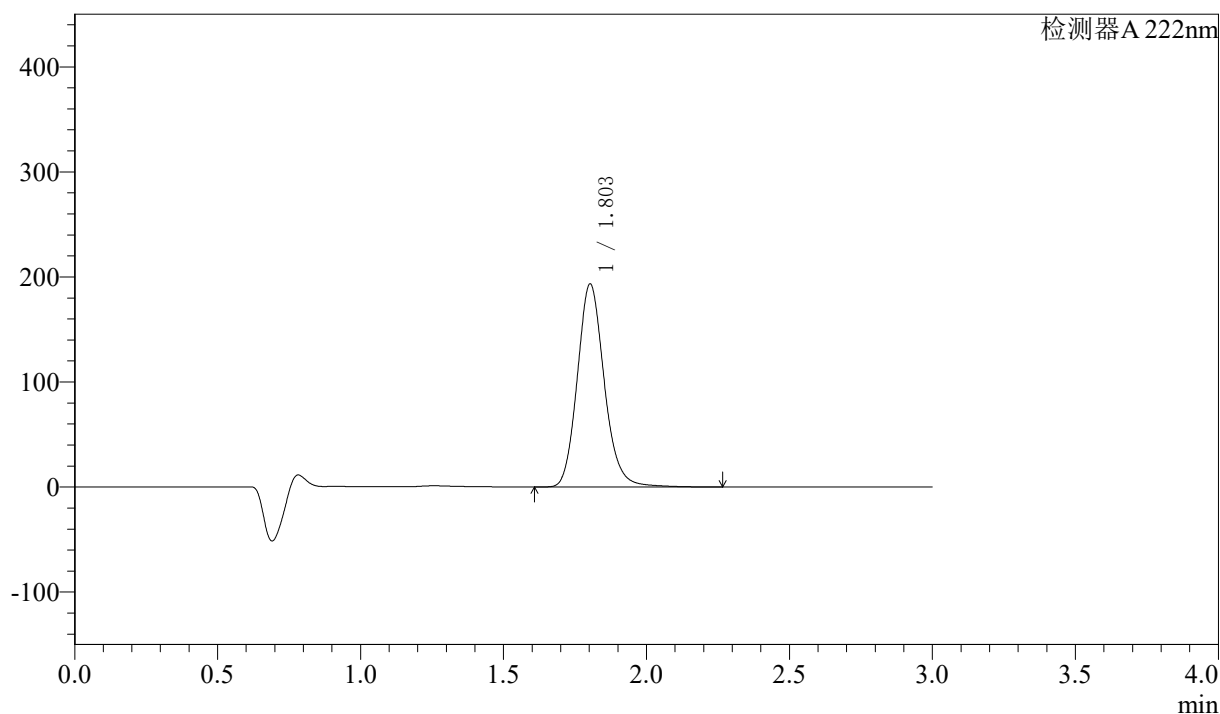
QTL-390

<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 - 7-8/28-154-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/19 16:44:14 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 09:21:27 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	1267863	193063	100.000	1809	1.149	--
总计		1267863	193063	100.000			

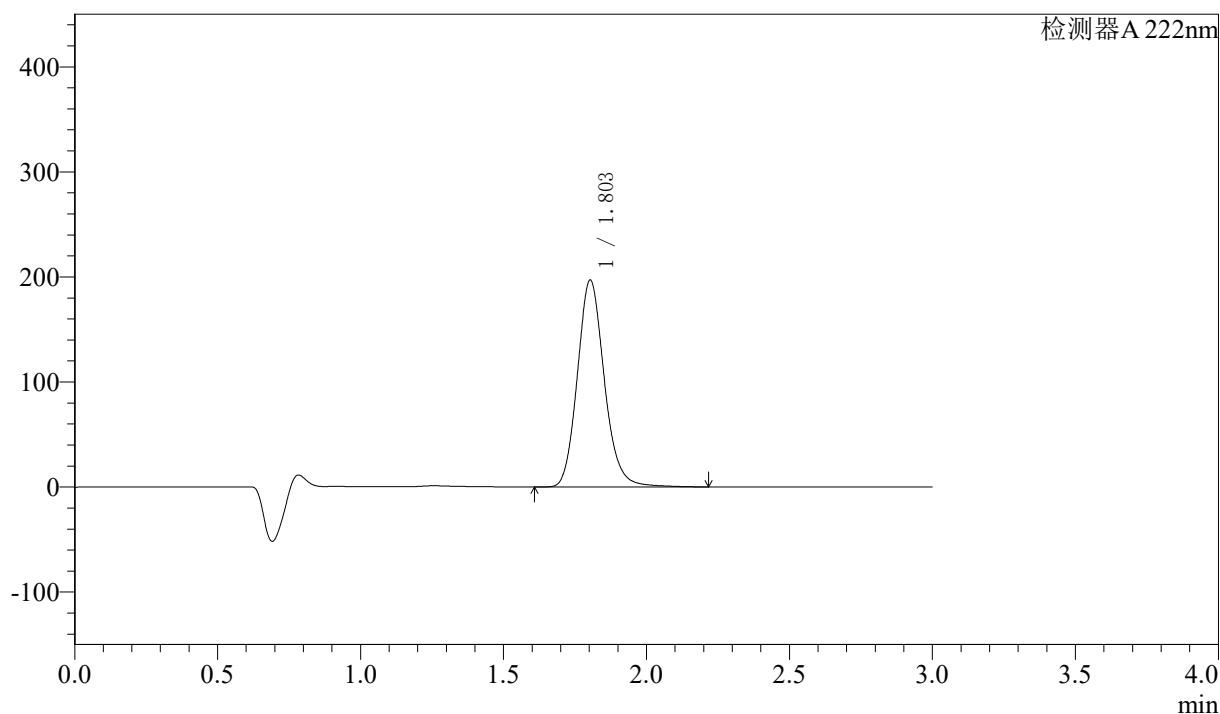
图29 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2025020621批-水介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 7-8/28-155-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/19 16:47:36 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/20 09:21:29 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	1292798	196801	100.000	1807	1.149	--
总计		1292798	196801	100.000			

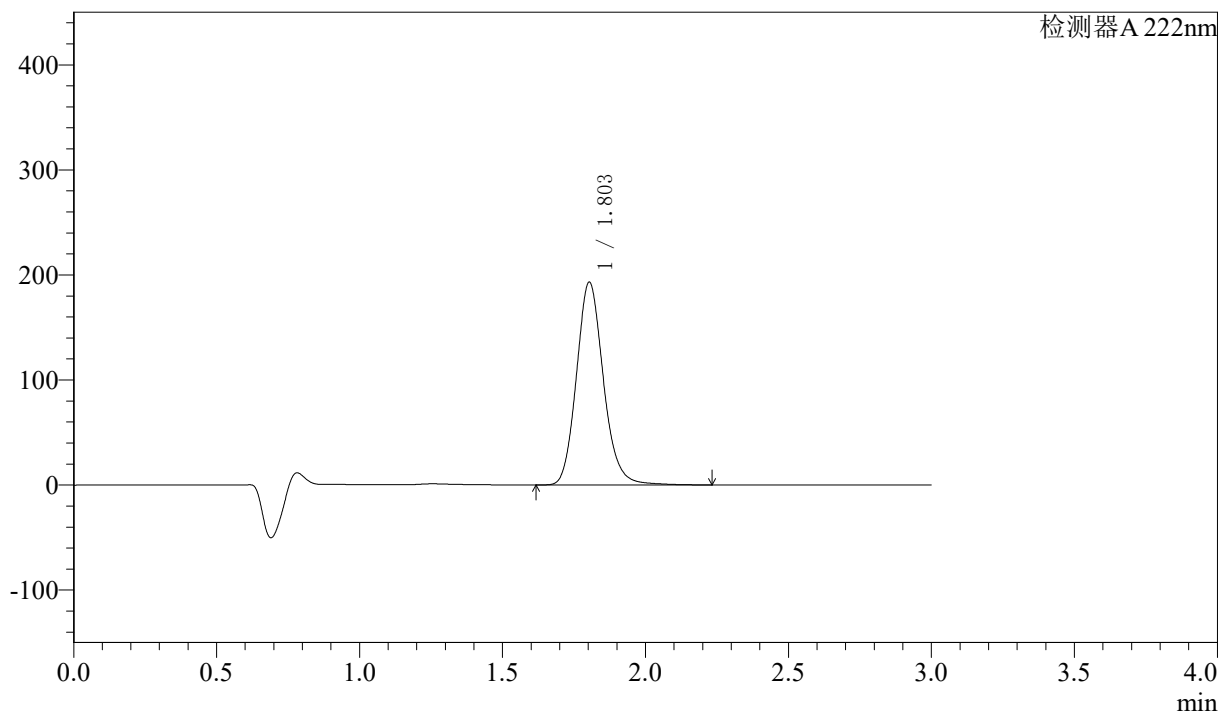
图30 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2025020621批-水介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 7-8/28-156-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/19 16:50:58 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/05/20 09:21:32 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	1266969	193005	100.000	1806	1.146	--
总计		1266969	193005	100.000			

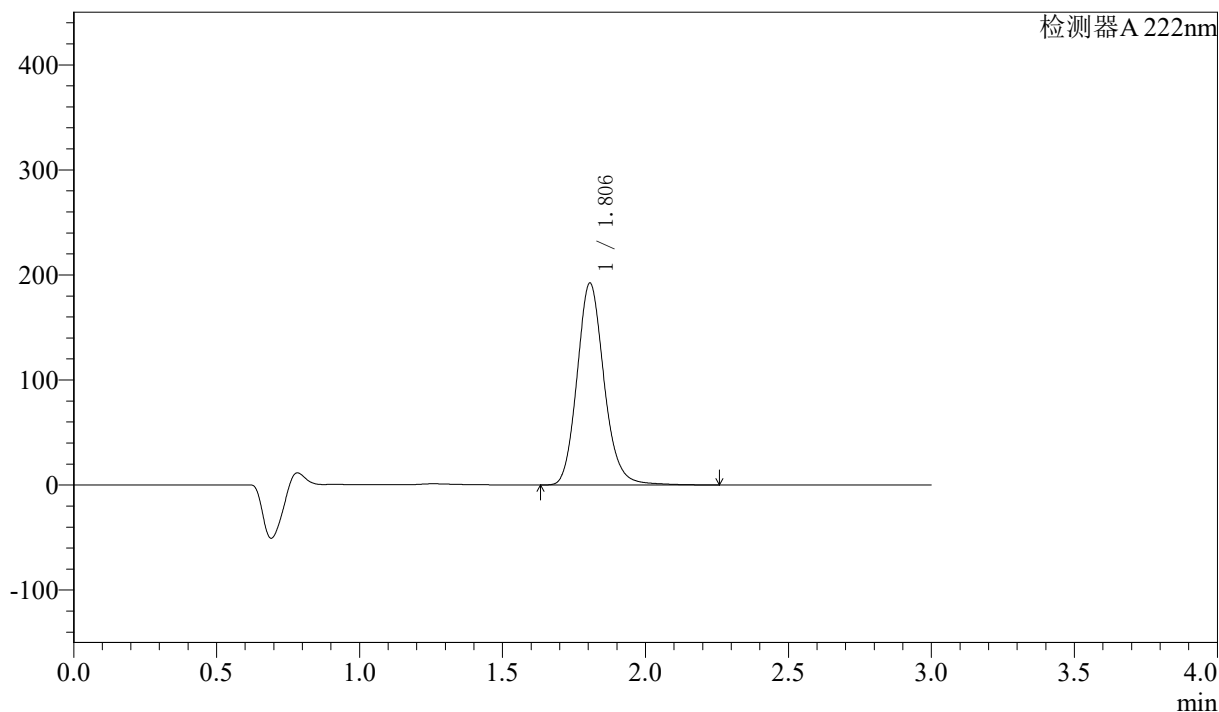
图31 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
自制品-2025020621批-水介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 7-8/28-157-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/19 16:54:20 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/05/20 09:21:34 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	1261959	192220	100.000	1810	1.150	--
总计		1261959	192220	100.000			

图32 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
自制品-2025020621批-水介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1



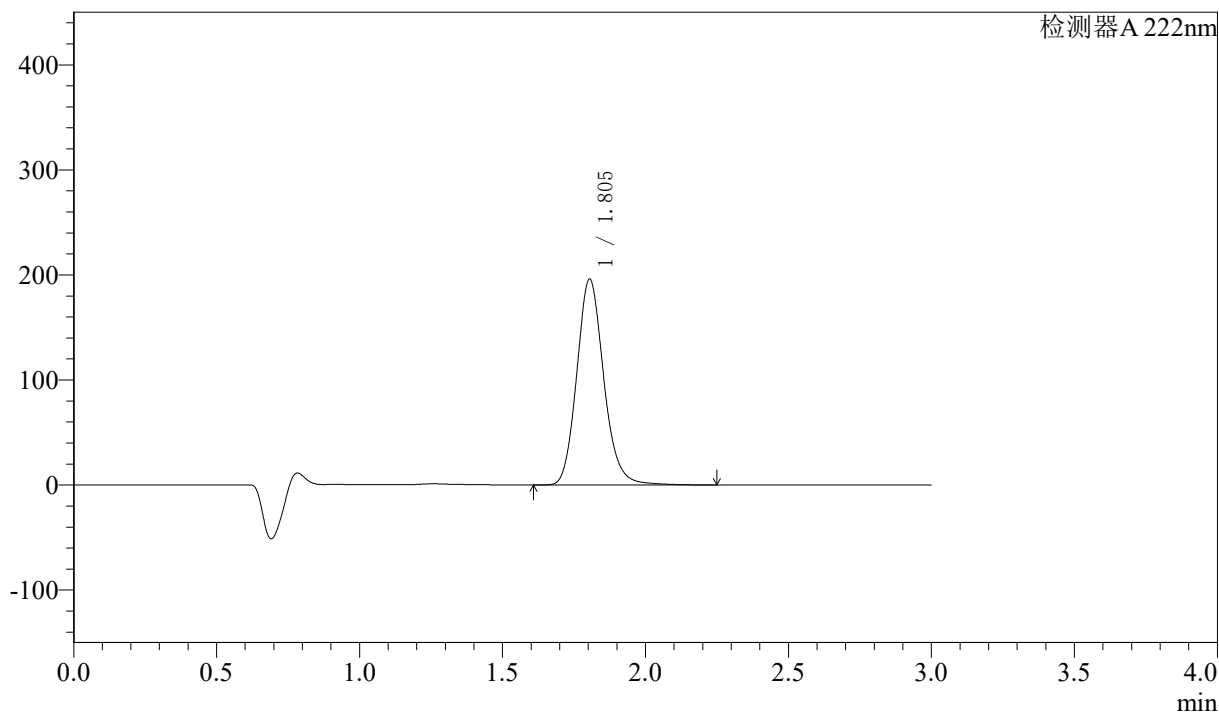
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 7-8/28-158-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/19 16:57:41 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 09:21:36 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	1287829	196052	100.000	1804	1.147	--
总计		1287829	196052	100.000			

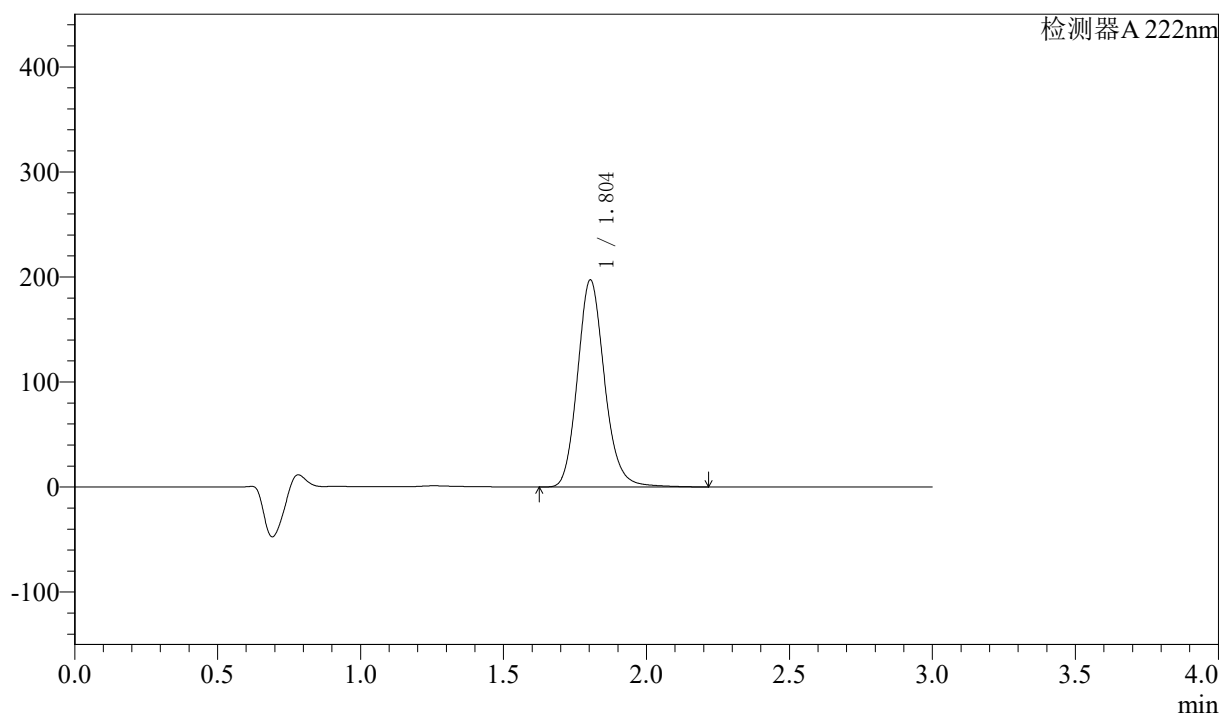
图33 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2025020621批-水介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 7-8/28-159-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/19 17:01:03 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/20 09:21:38 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	1296211	197115	100.000	1803	1.150	--
总计		1296211	197115	100.000			

图34 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2025020621批-水介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



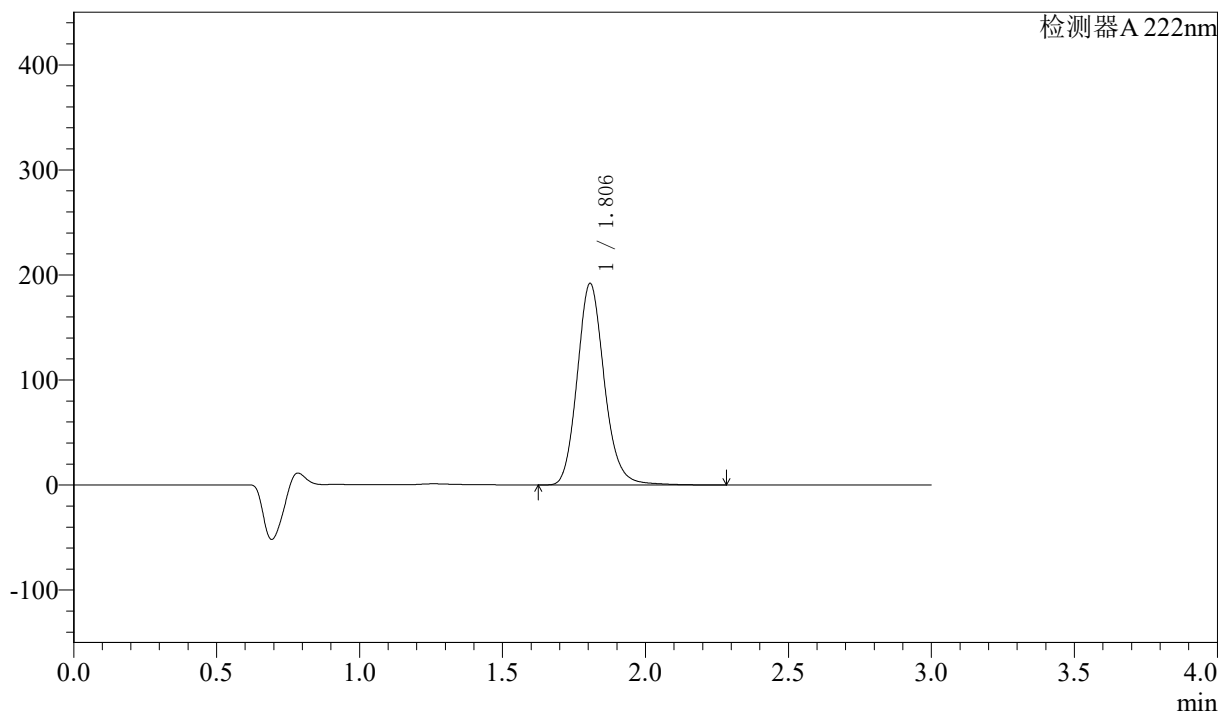
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 7-8/28-160-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/19 17:04:25 处理者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 09:21:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	1263968	191850	100.000	1800	1.150	--
总计		1263968	191850	100.000			

图35 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定影响因素30天包装高温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



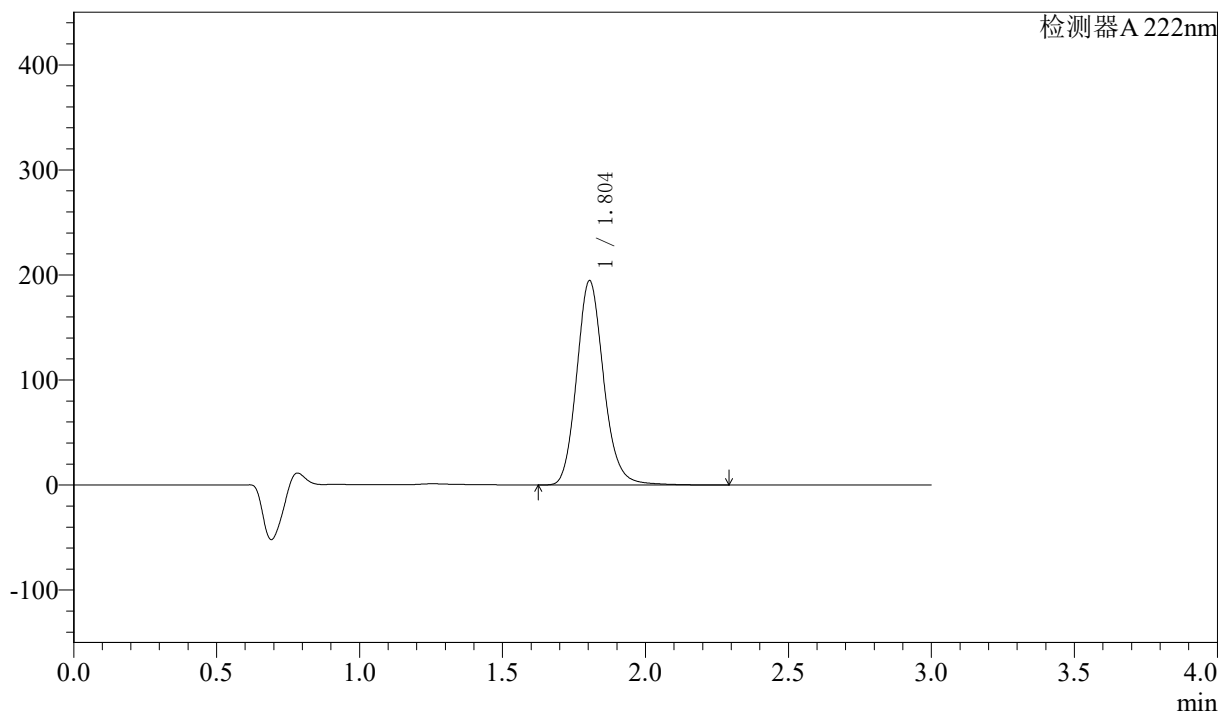
QTL-390

<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 - 7-8/28-161-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/19 17:07:46 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 09:21:43 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	1278217	194590	100.000	1805	1.148	--
总计		1278217	194590	100.000			

图36 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定影响因素30天包装高温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



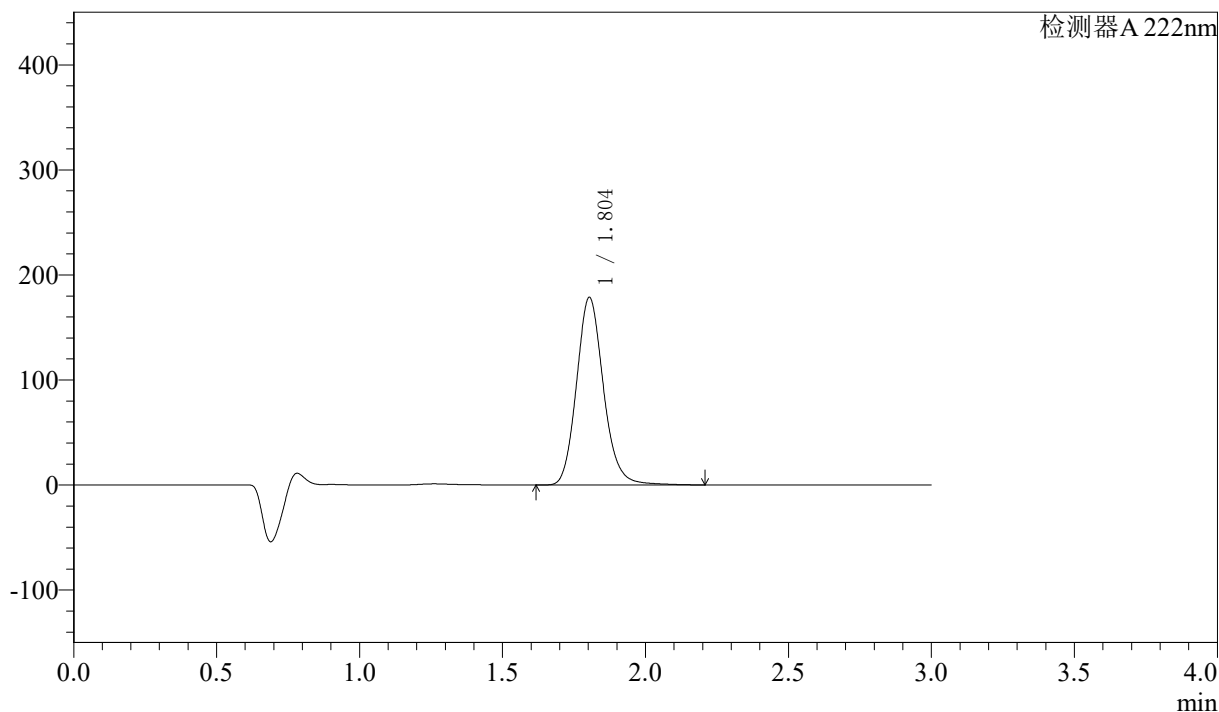
QTL-390

<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 - 7-8/28-162-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/19 17:11:09 处理者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 09:21:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	1171391	178551	100.000	1810	1.147	--
总计		1171391	178551	100.000			

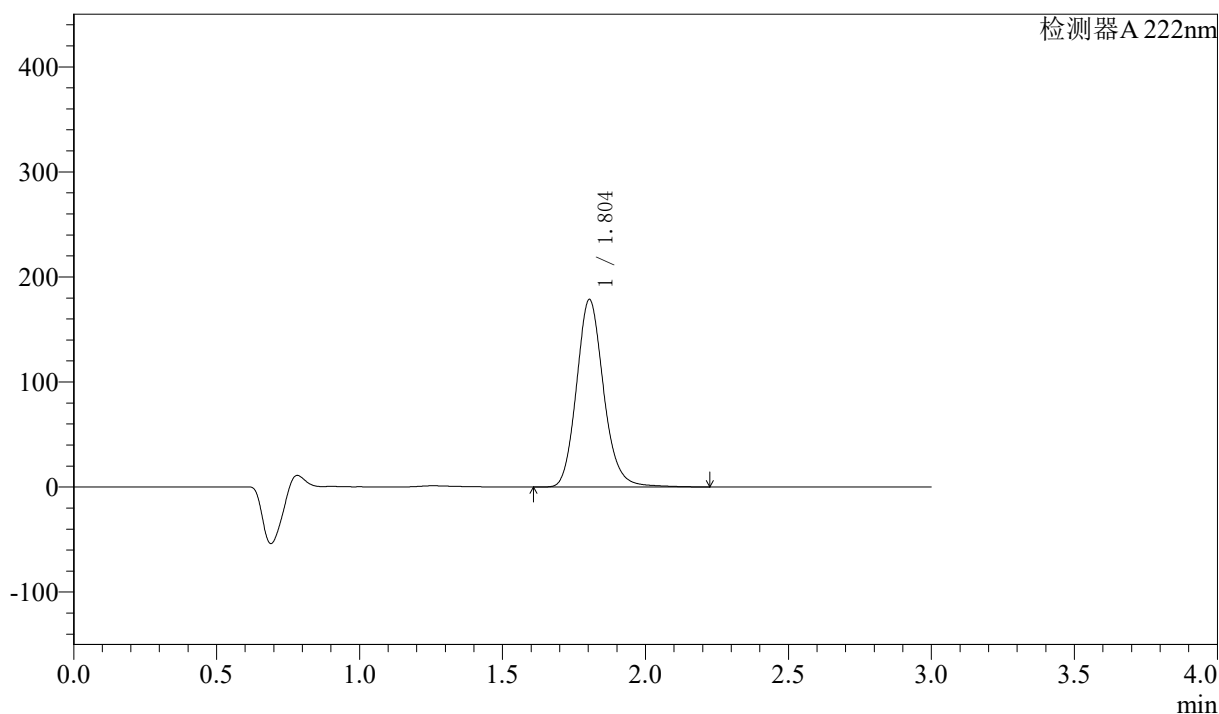
图37 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2025020621批-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<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 - 7-8/28-163-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/19 17:14:32 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 09:21:48 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	1175241	178451	100.000	1795	1.148	--
总计		1175241	178451	100.000			

图38 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2025020621批-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



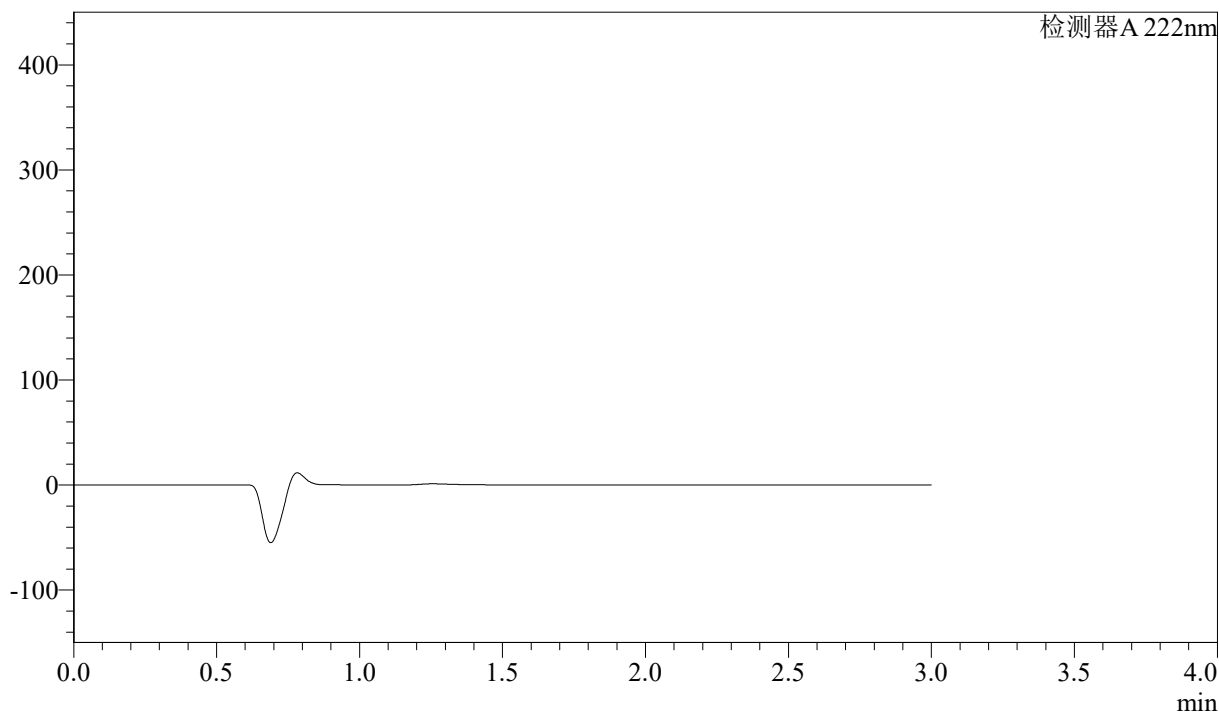
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 7-8/28-164-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-9 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/19 17:17:56 处理者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 09:21:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

峰号	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影响因素30天包装高湿HPLC图谱
自制品-2025020621批-水介质-桨法-50转
溶剂



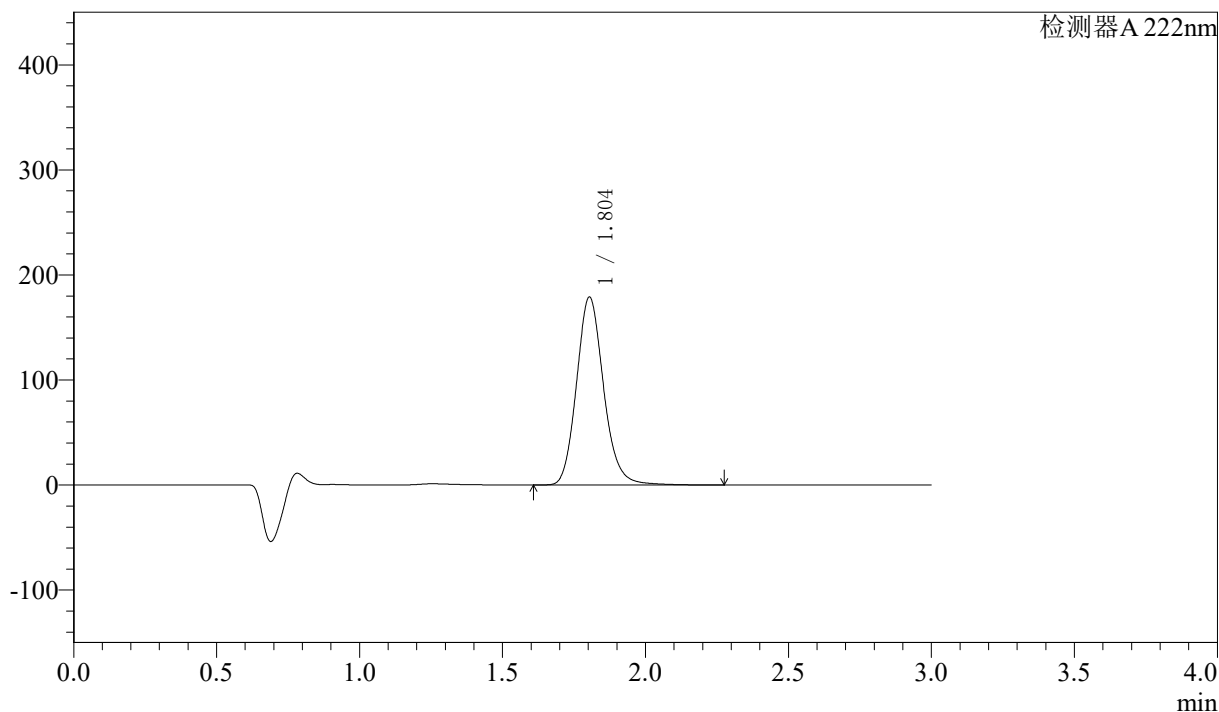
QTL-390

<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 - 7-8/28-165-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/19 17:21:20 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 09:21:53 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	1178606	178849	100.000	1790	1.148	--
总计		1178606	178849	100.000			

图40 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2025020621批-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



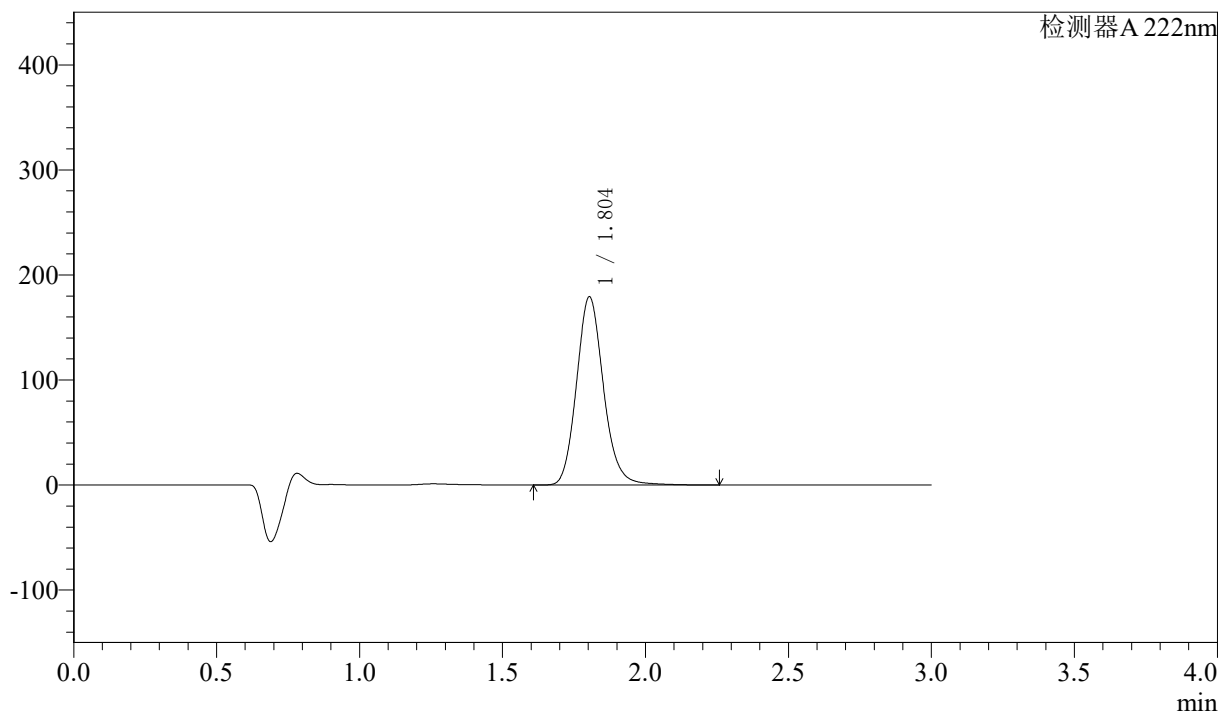
QTL-390

<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 - 7-8/28-166-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/19 17:24:44 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 09:21:55 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	1176097	179168	100.000	1805	1.143	--
总计		1176097	179168	100.000			

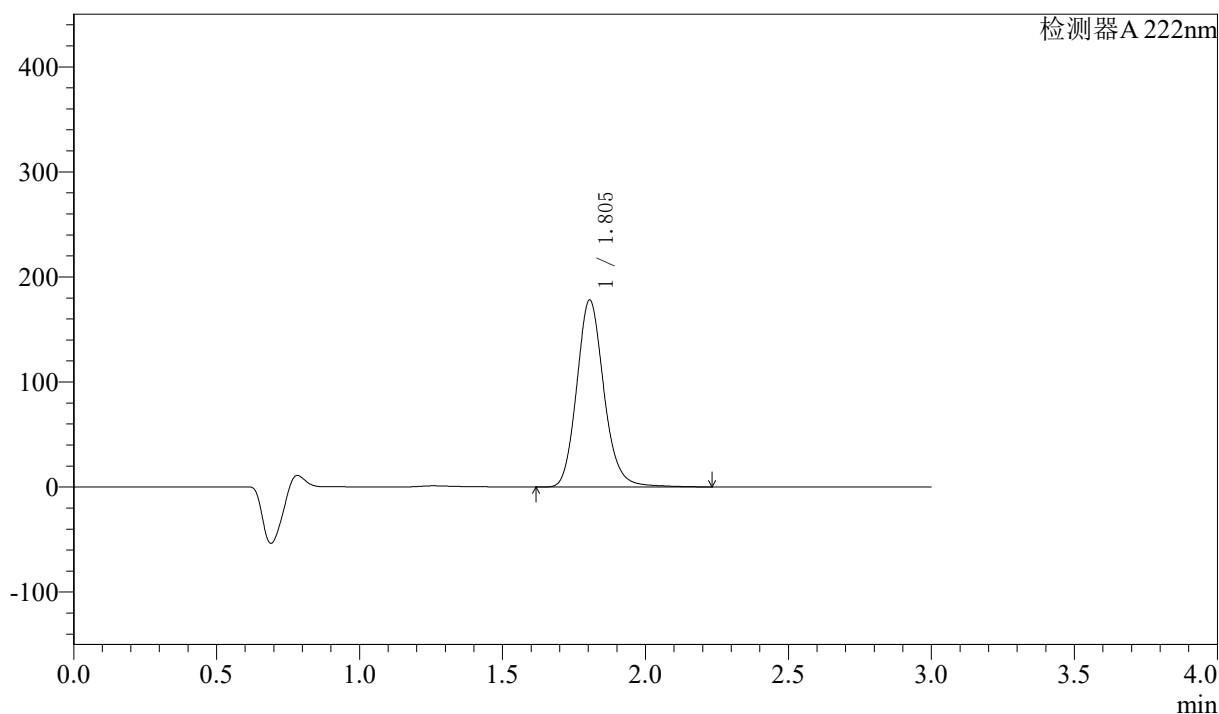
图41 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2025020621批-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<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 - 7-8/28-167-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/19 17:28:08 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 09:21:57 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	1177237	178137	100.000	1788	1.149	--
总计		1177237	178137	100.000			

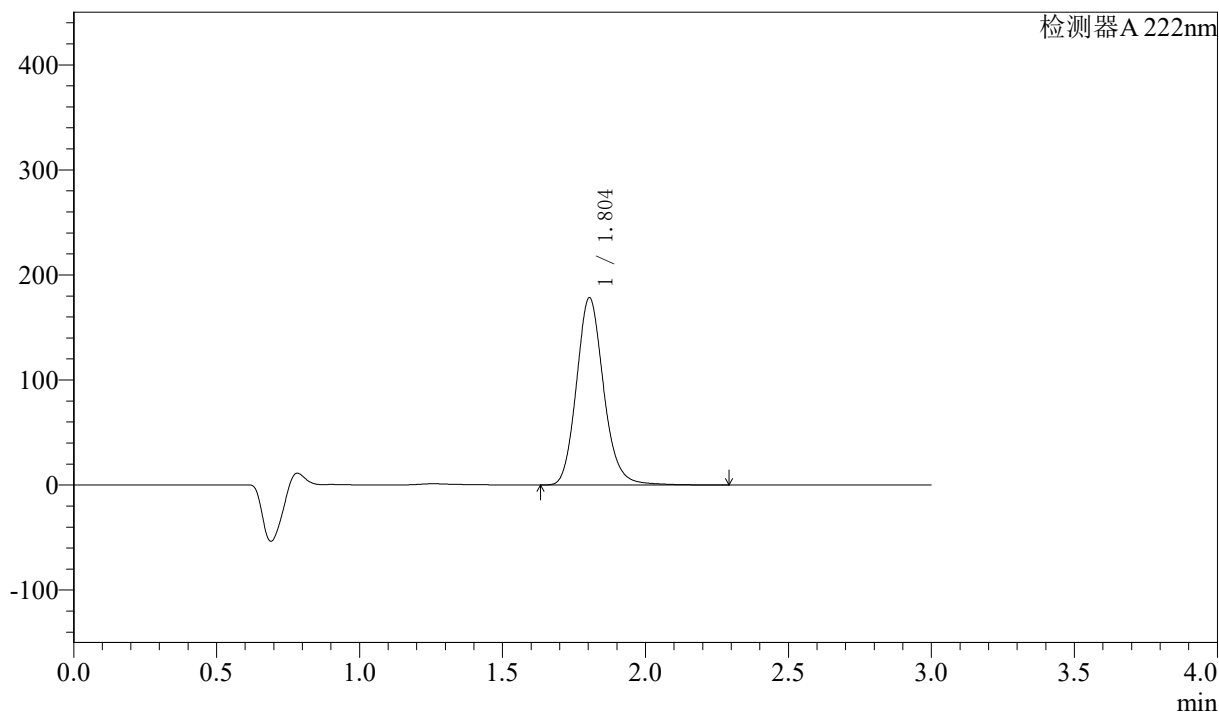
图42 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2025020621批-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<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 - 7-8/28-168-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/19 17:31:32 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 09:22:00 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	1176655	178243	100.000	1785	1.147	--
总计		1176655	178243	100.000			

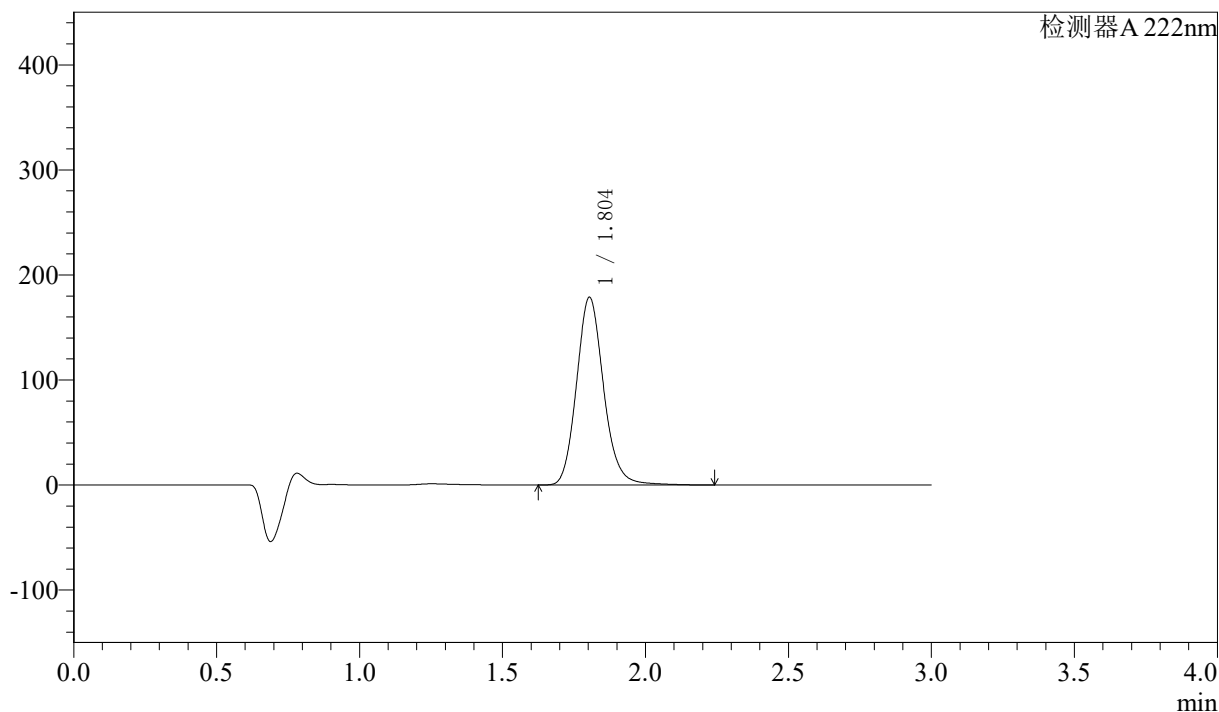
图43 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
自制品-2025020621批-水介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<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 - 7-8/28-169-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/19 17:34:56 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 09:22:02 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	1177754	178734	100.000	1793	1.144	--
总计		1177754	178734	100.000			

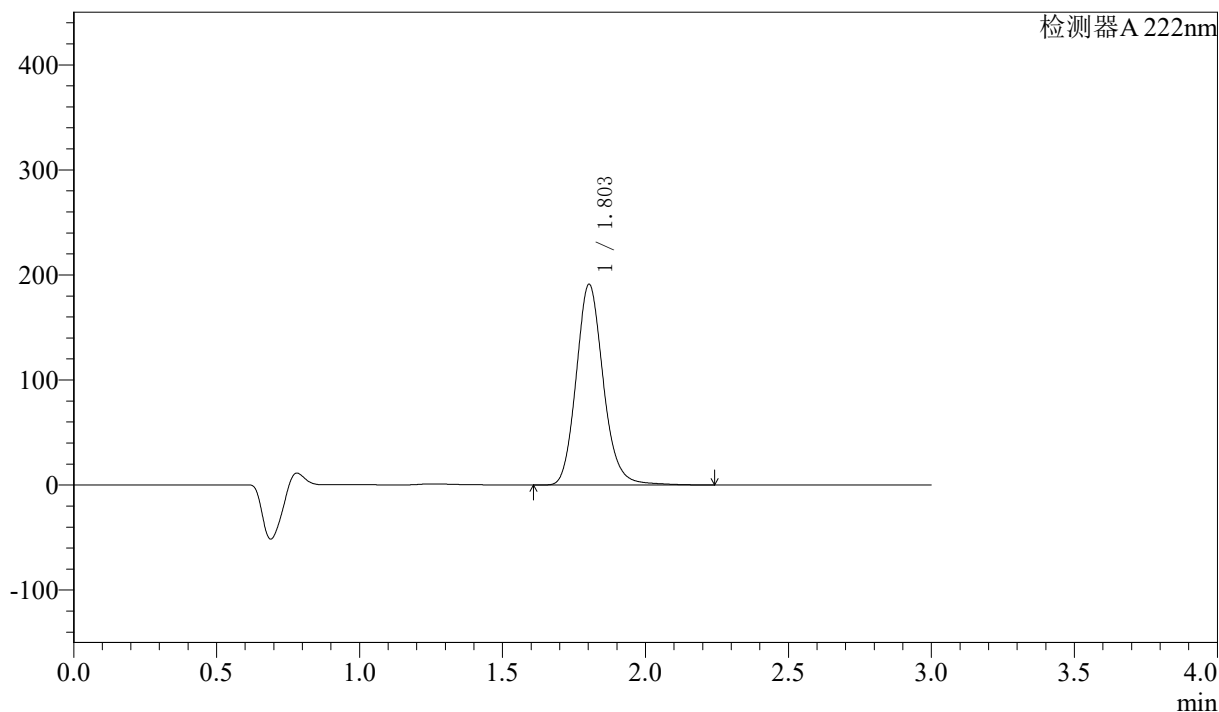
图44 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
自制品-2025020621批-水介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 7-8/28-170-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/19 17:38:19 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/05/20 09:22:04 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	1260416	190896	100.000	1792	1.148	--
总计		1260416	190896	100.000			

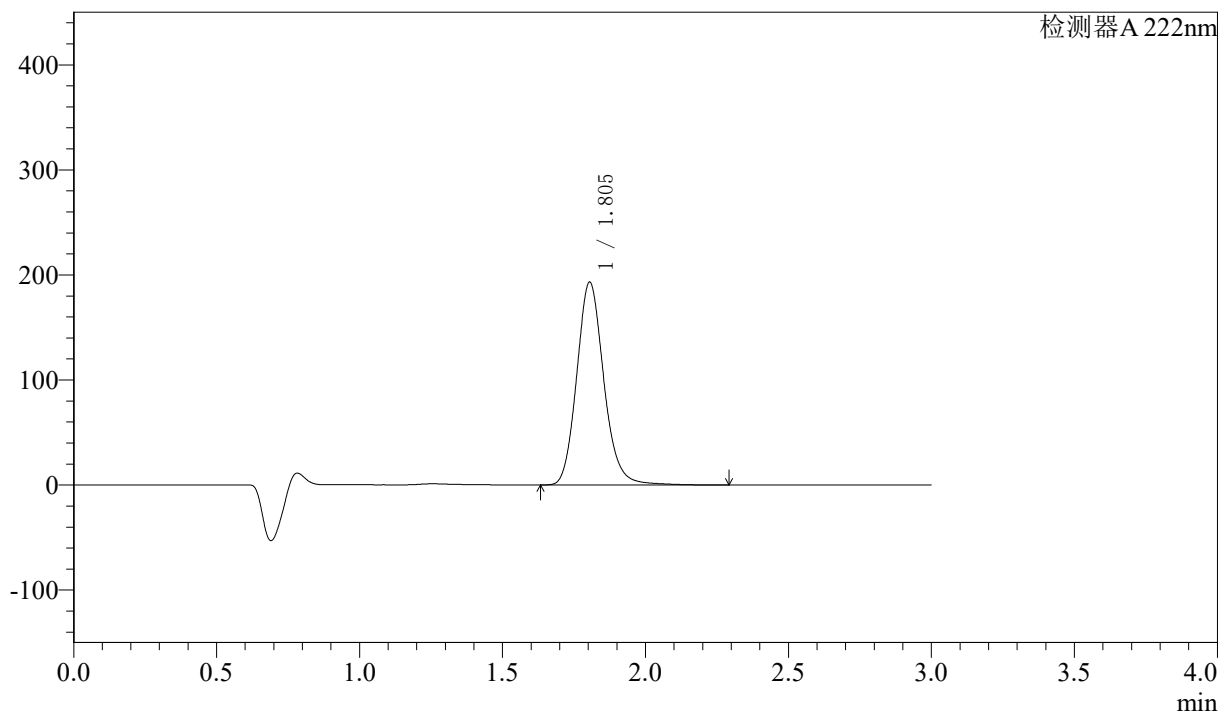
图45 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
自制品-2025020621批-水介质-浆法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 7-8/28-171-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/19 17:41:43 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 09:22:07 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	1274045	193180	100.000	1795	1.146	--
总计		1274045	193180	100.000			

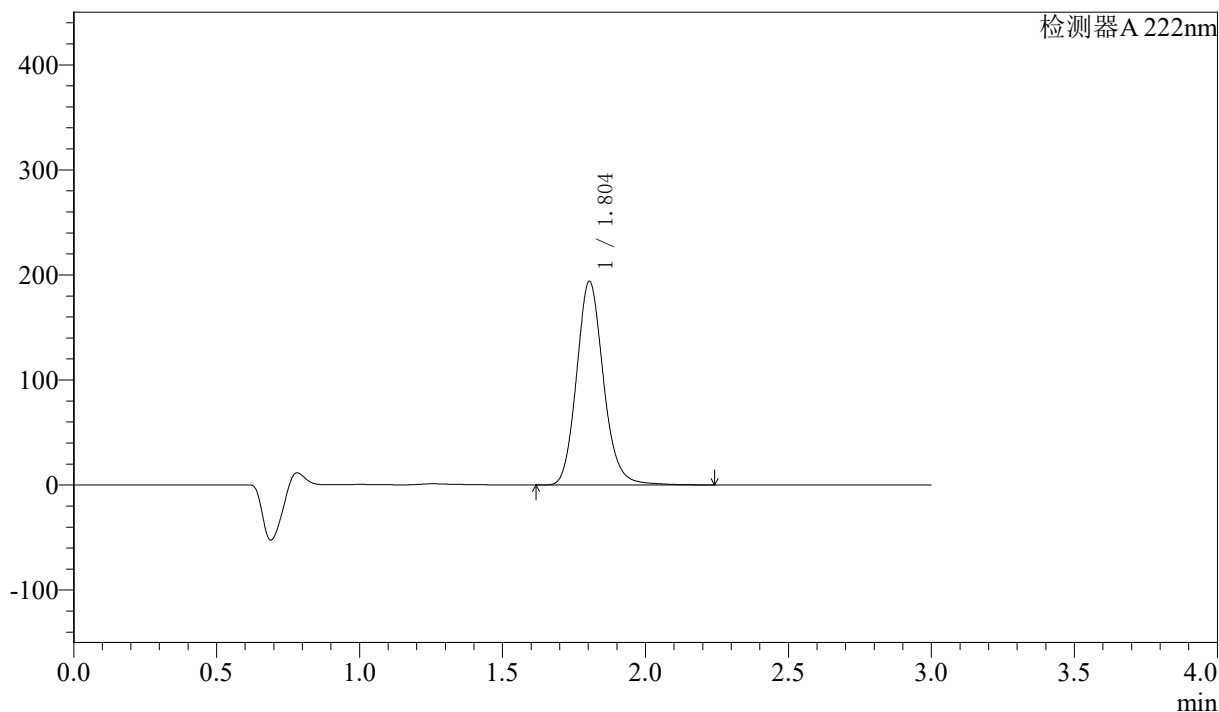
图46 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
自制品-2025020621批-水介质-浆法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

<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 - 7-8/28-172-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/19 17:45:05 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 09:22:09 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	1269079	193879	100.000	1818	1.141	--
总计		1269079	193879	100.000			

图47 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
自制品-2025020621批-水介质-浆法-50转-5min-片3
供试品溶液-1



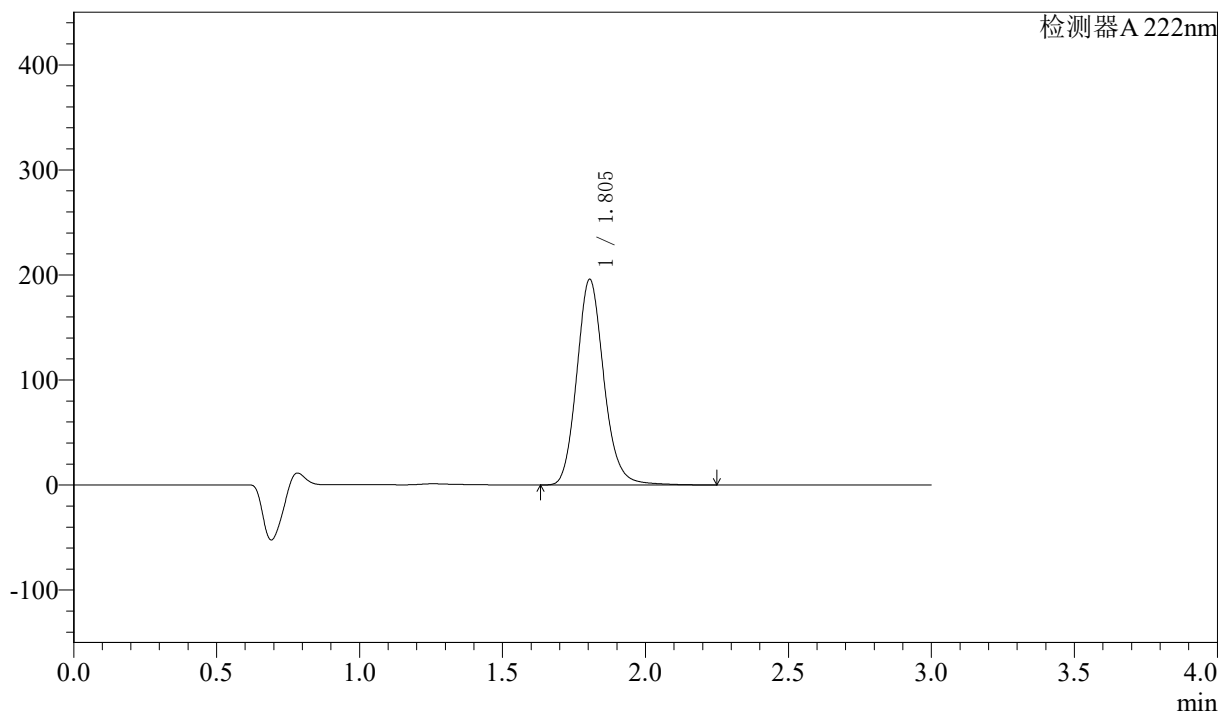
QTL-390

<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 - 7-8/28-173-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/19 17:48:29 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 09:22:11 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	1290013	195893	100.000	1796	1.145	--
总计		1290013	195893	100.000			

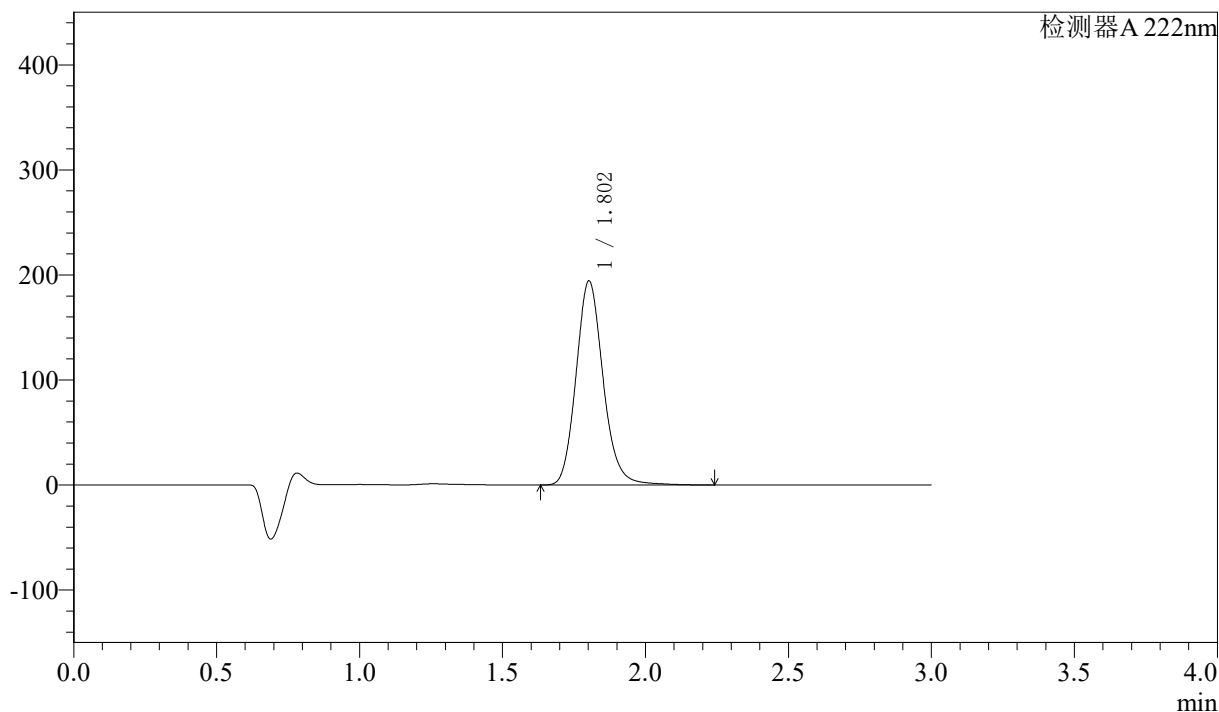
图48 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2025020621批-水介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 7-8/28-174-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/19 17:51:51 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 09:22:13 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	1281790	193915	100.000	1788	1.148	--
总计		1281790	193915	100.000			

图49 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
自制品-2025020621批-水介质-浆法-50转-5min-片5
供试品溶液-1



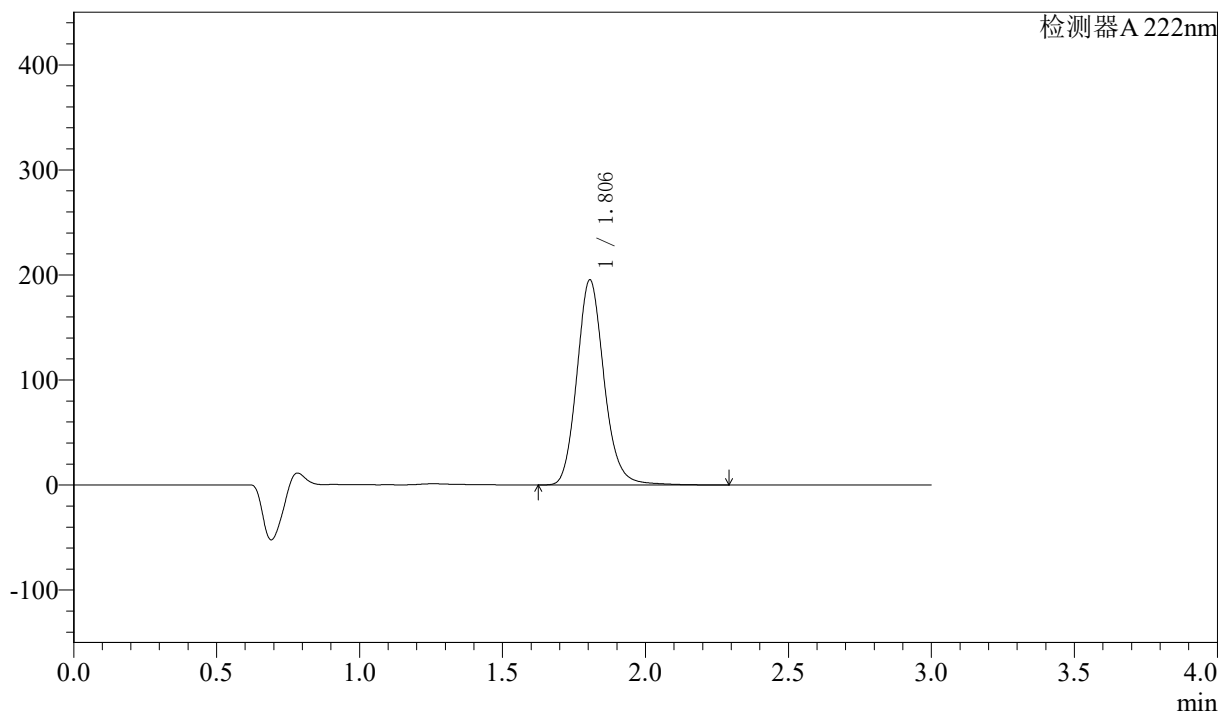
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 7-8/28-175-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/19 17:55:15 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 09:22:16 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	1291027	195345	100.000	1789	1.145	--
总计		1291027	195345	100.000			

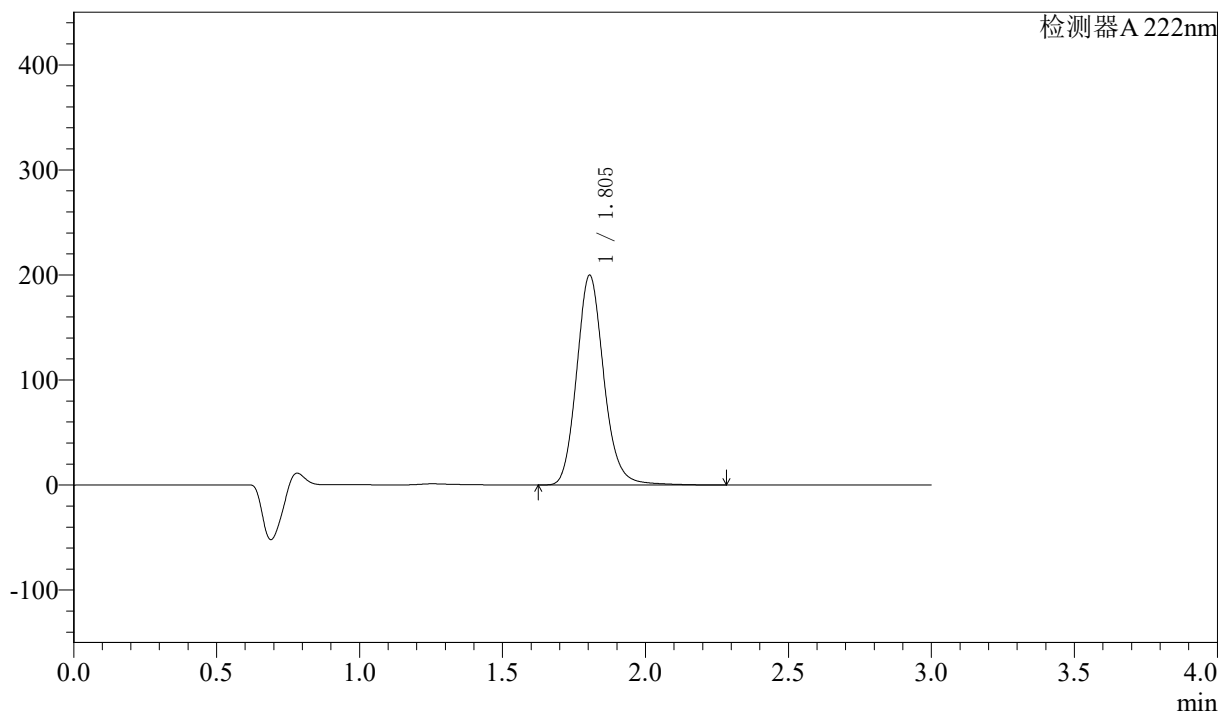
图50 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2025020621批-水介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 7-8/28-176-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/19 17:58:37 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/05/20 09:22:18 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	1319097	199771	100.000	1789	1.146	--
总计		1319097	199771	100.000			

图51 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2025020621批-水介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



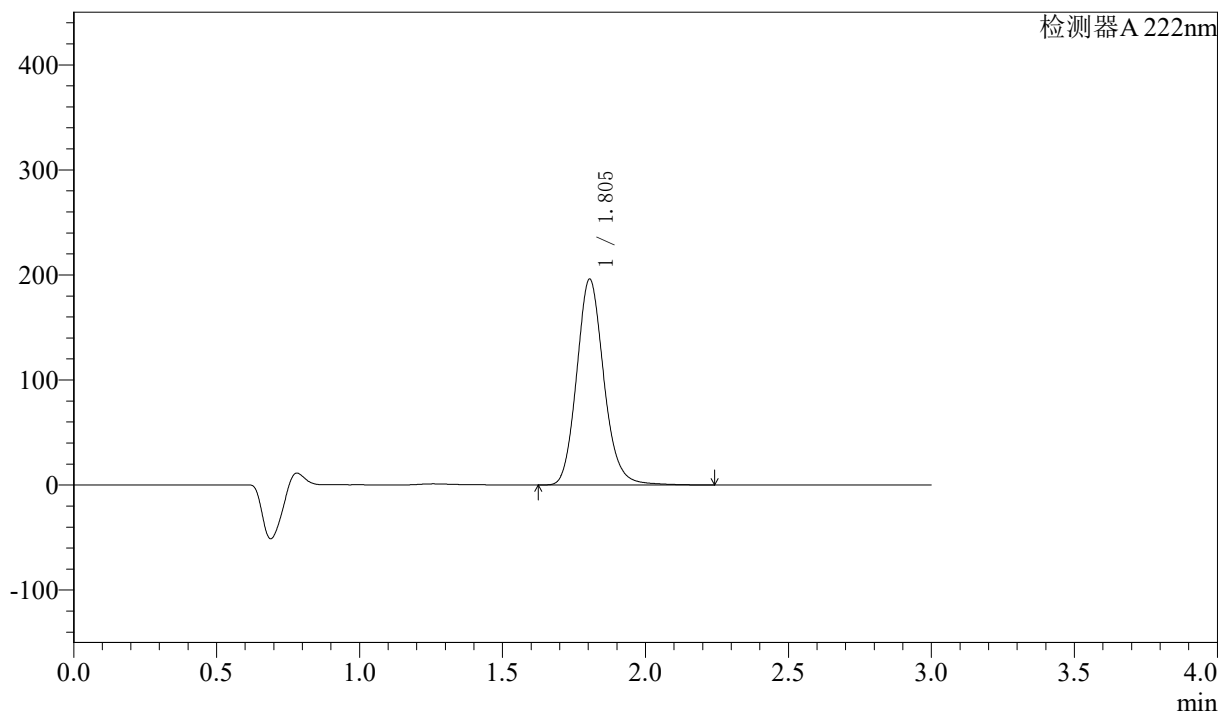
QTL-390

<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 - 7-8/28-177-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/19 18:02:00 处理者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 09:22:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	1293868	196047	100.000	1783	1.143	--
总计		1293868	196047	100.000			

图52 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2025020621批-水介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



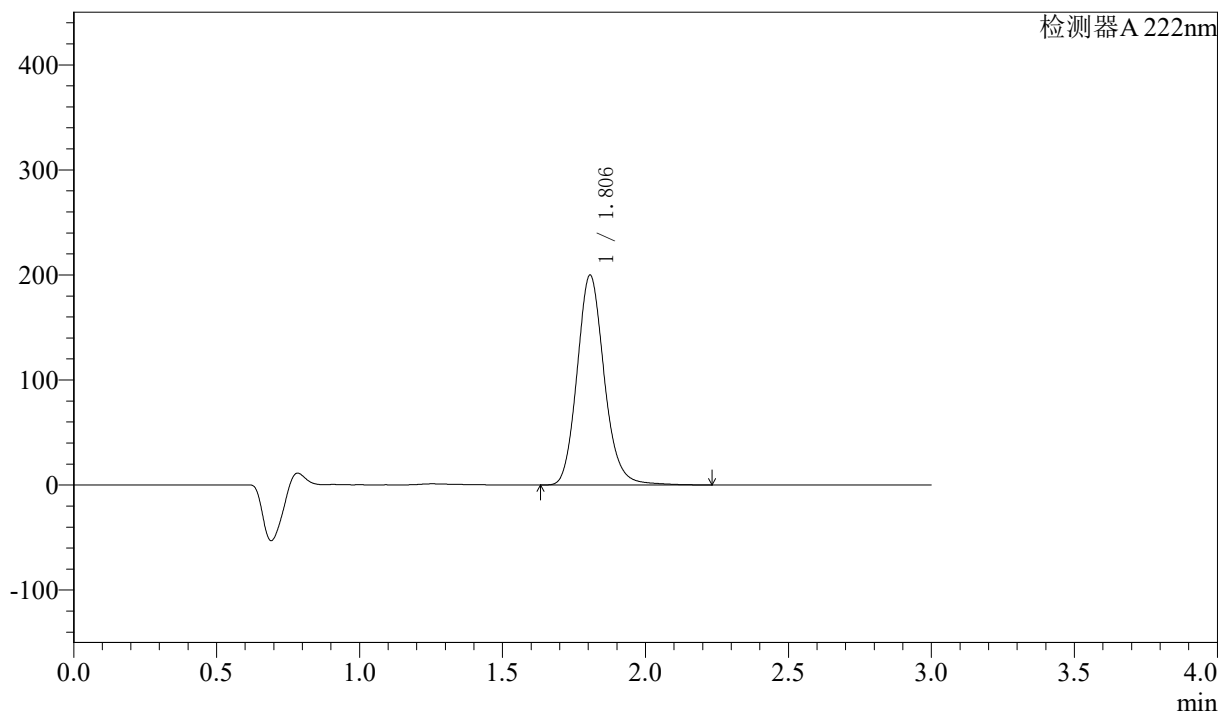
QTL-390

<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 - 7-8/28-178-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/19 18:05:24 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 09:22:22 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	1320074	199813	100.000	1788	1.145	--
总计		1320074	199813	100.000			

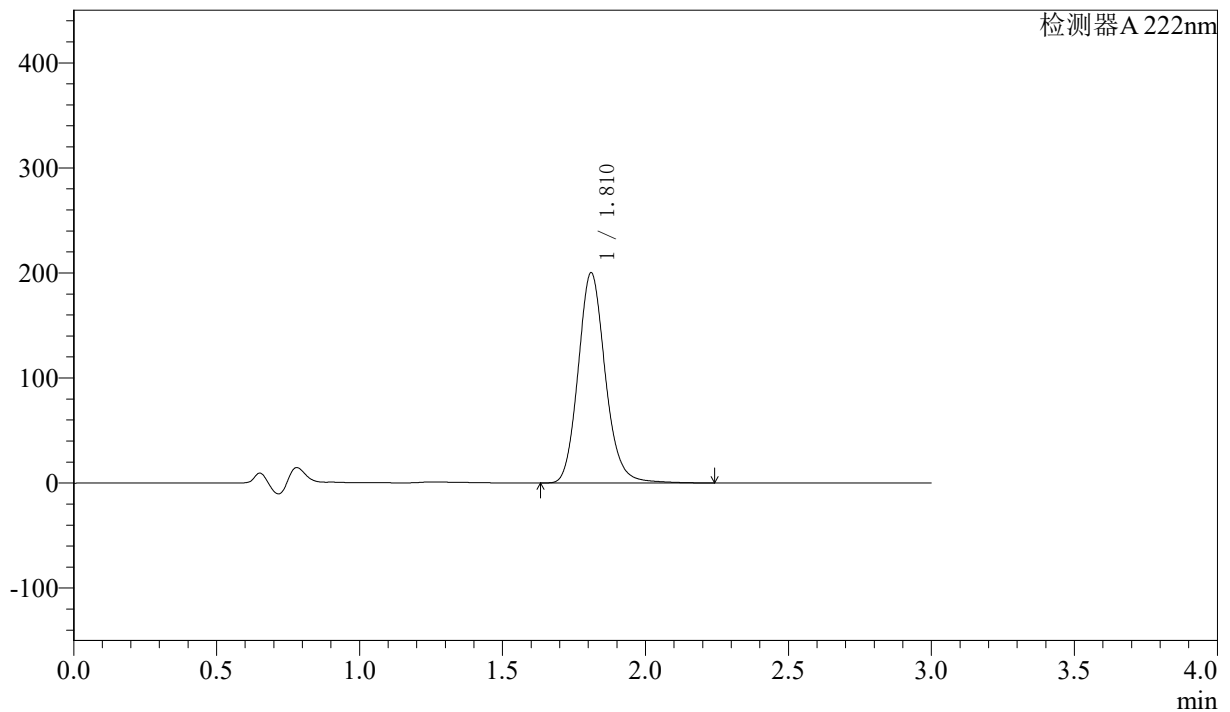
图53 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2025020621批-水介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 7-8/28-179-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-29	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/05/19 18:08:49	处理者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/05/20 09:22:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	1321561	199472	100.000	1797	1.144	--
总计		1321561	199472	100.000			

图54 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
自制品-2025020621批-水介质-桨法-50转-10min-片4
供试品溶液-1



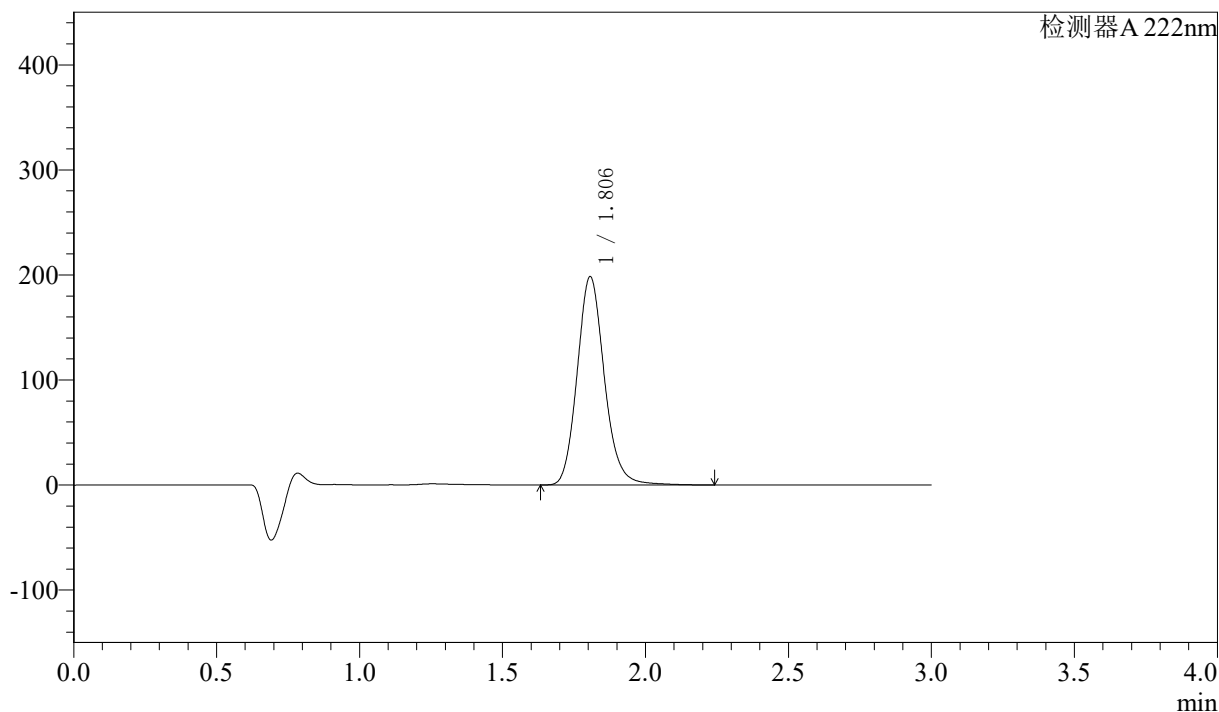
QTL-390

<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 - 7-8/28-180-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/19 18:12:12 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 09:22:27 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	1311920	198282	100.000	1783	1.144	--
总计		1311920	198282	100.000			

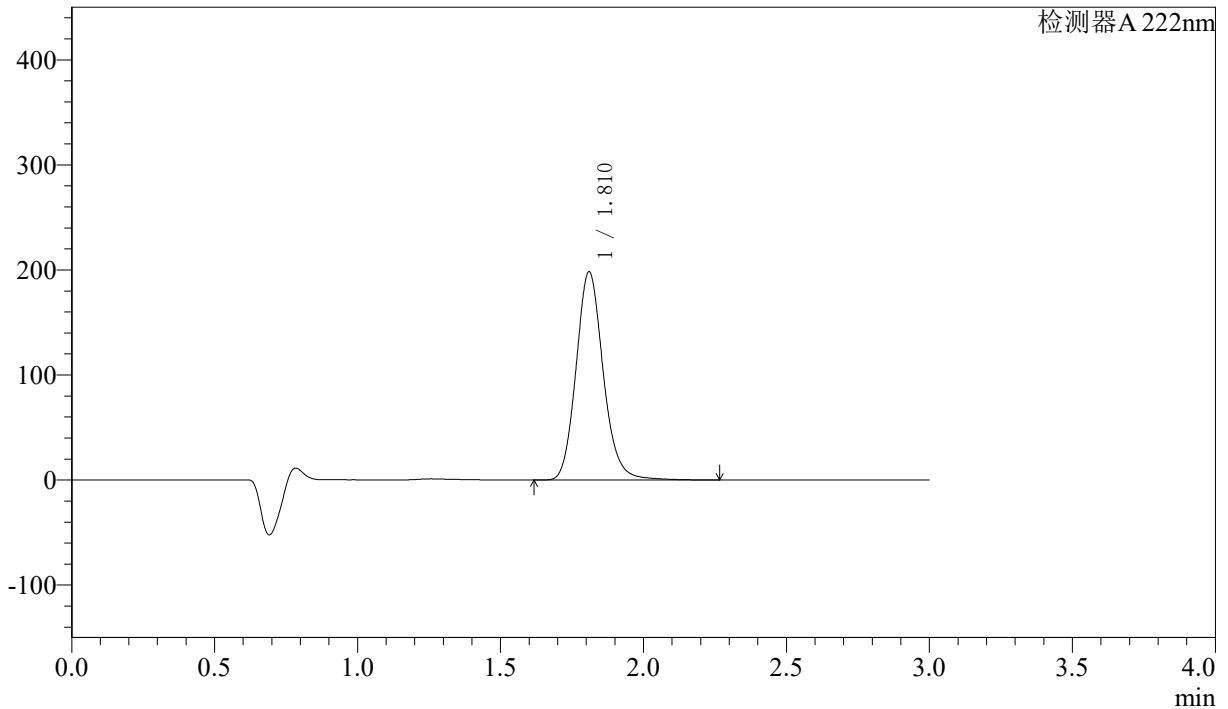
图55 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2025020621批-水介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 7-8/28-181-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/19 18:15:35 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/05/20 09:22:29 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	1310943	197481	100.000	1790	1.144	--
总计		1310943	197481	100.000			

图56 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
自制品-2025020621批-水介质-桨法-50转-10min-片6
供试品溶液-1



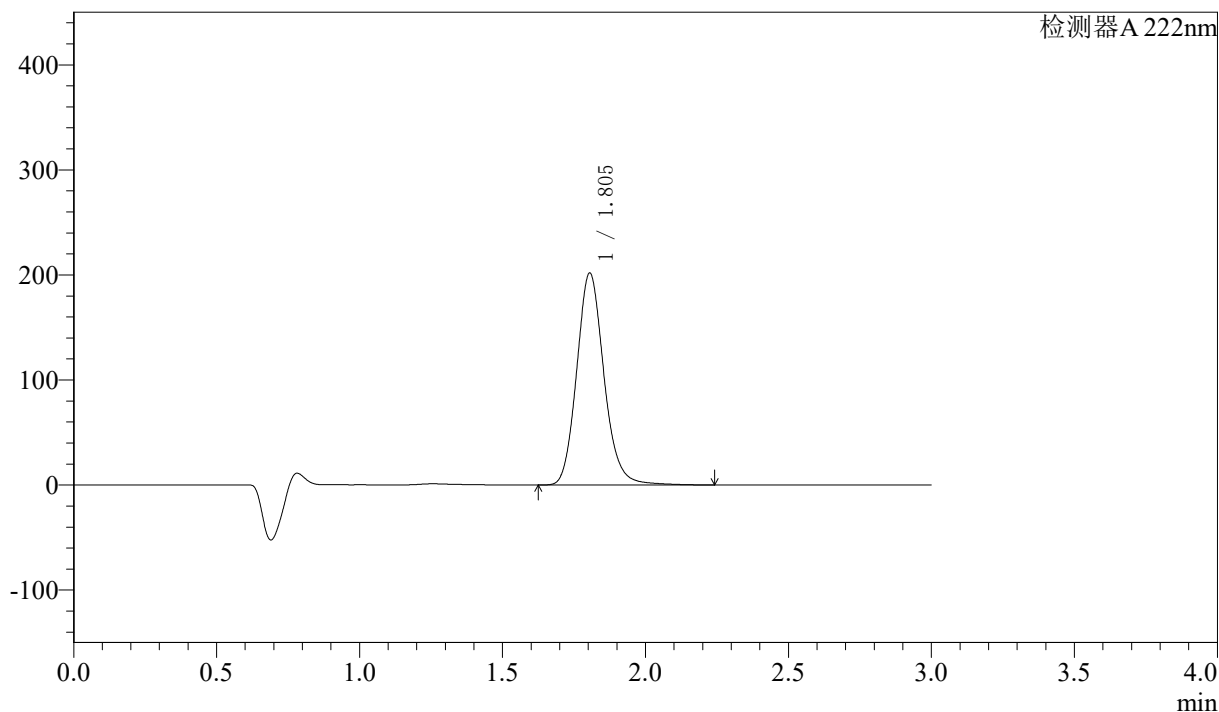
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 7-8/28-182-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/19 18:18:59 处理者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 09:22:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	1338152	201830	100.000	1772	1.145	--
总计		1338152	201830	100.000			

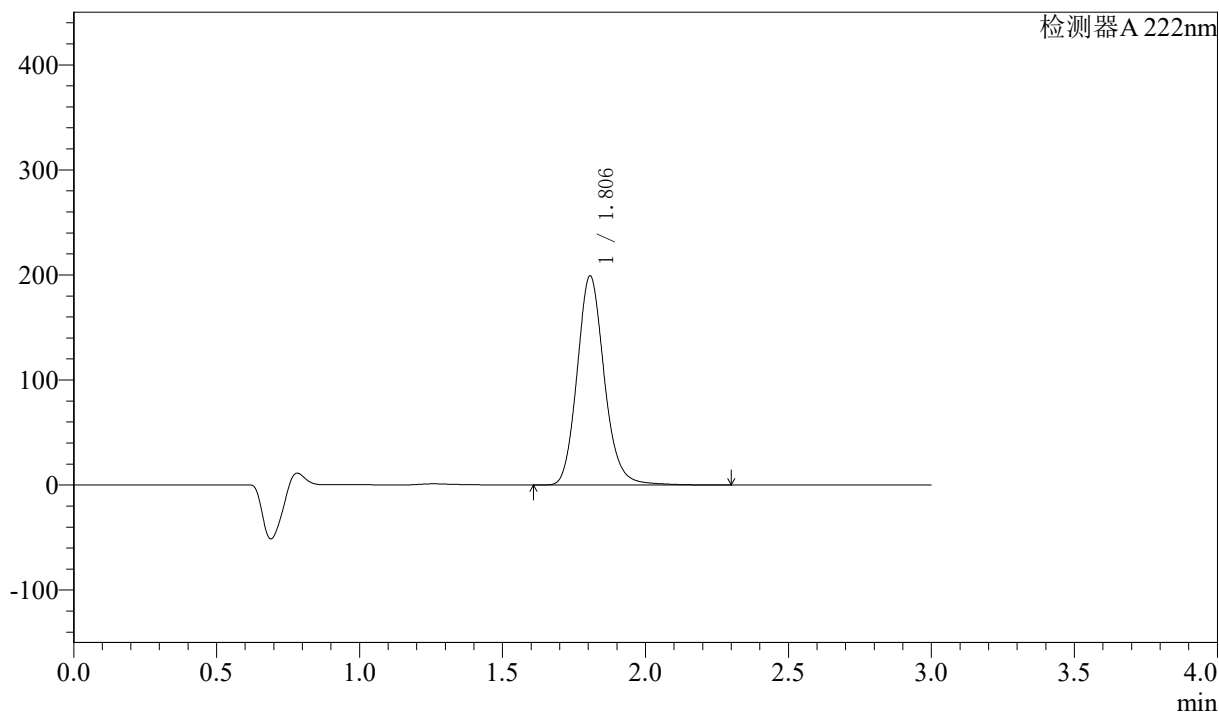
图57 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2025020621批-水介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 7-8/28-183-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/19 18:22:22 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 09:22:33 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	1317189	199047	100.000	1786	1.146	--
总计		1317189	199047	100.000			

图58 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2025020621批-水介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



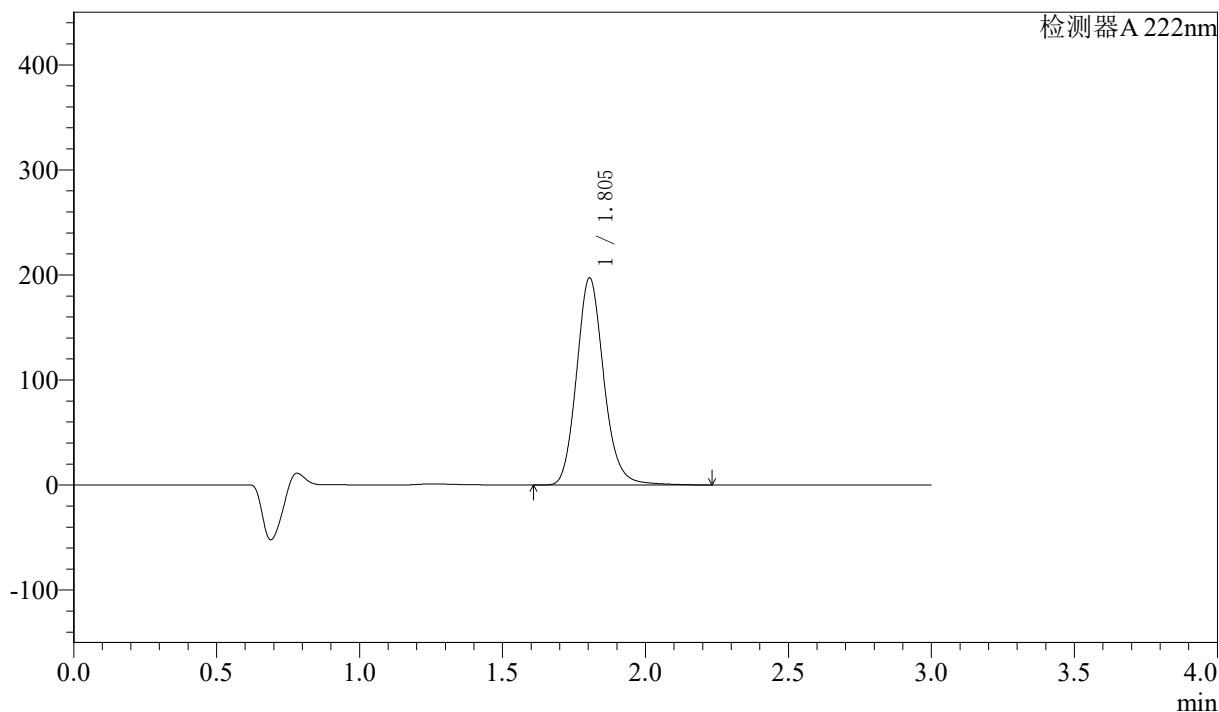
QTL-390

<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 - 7-8/28-184-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/19 18:25:45 处理者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 09:22:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	1306674	197262	100.000	1777	1.145	--
总计		1306674	197262	100.000			

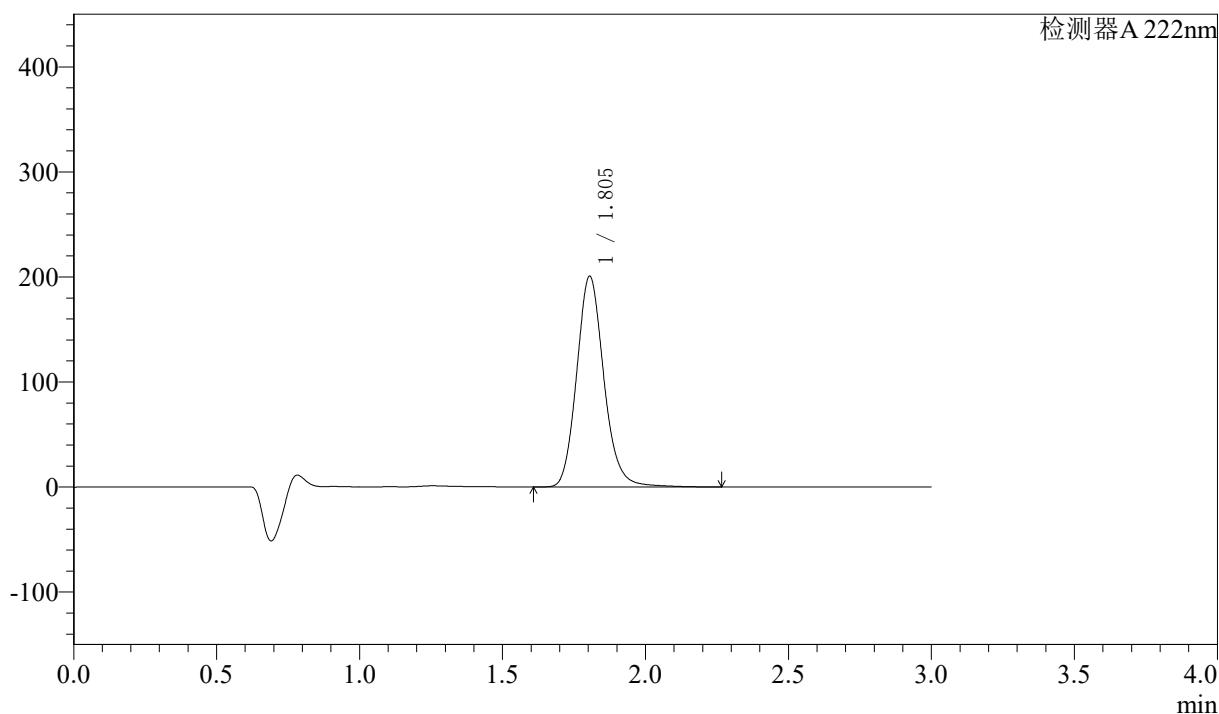
图59 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2025020621批-水介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 7-8/28-185-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/19 18:29:09 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/05/20 09:22:38 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	1327743	200657	100.000	1783	1.145	--
总计		1327743	200657	100.000			

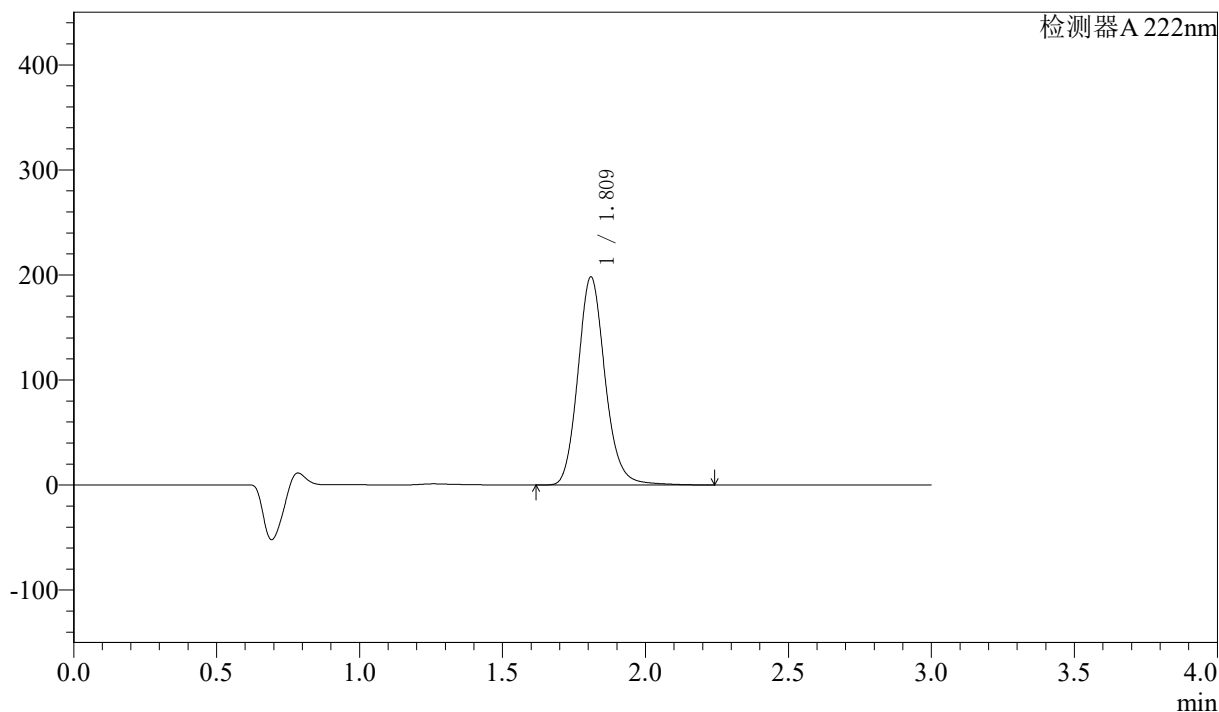
图60 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
自制品-2025020621批-水介质-桨法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

<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 - 7-8/28-186-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/19 18:32:32 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 09:22:40 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	1309568	197212	100.000	1793	1.144	--
总计		1309568	197212	100.000			

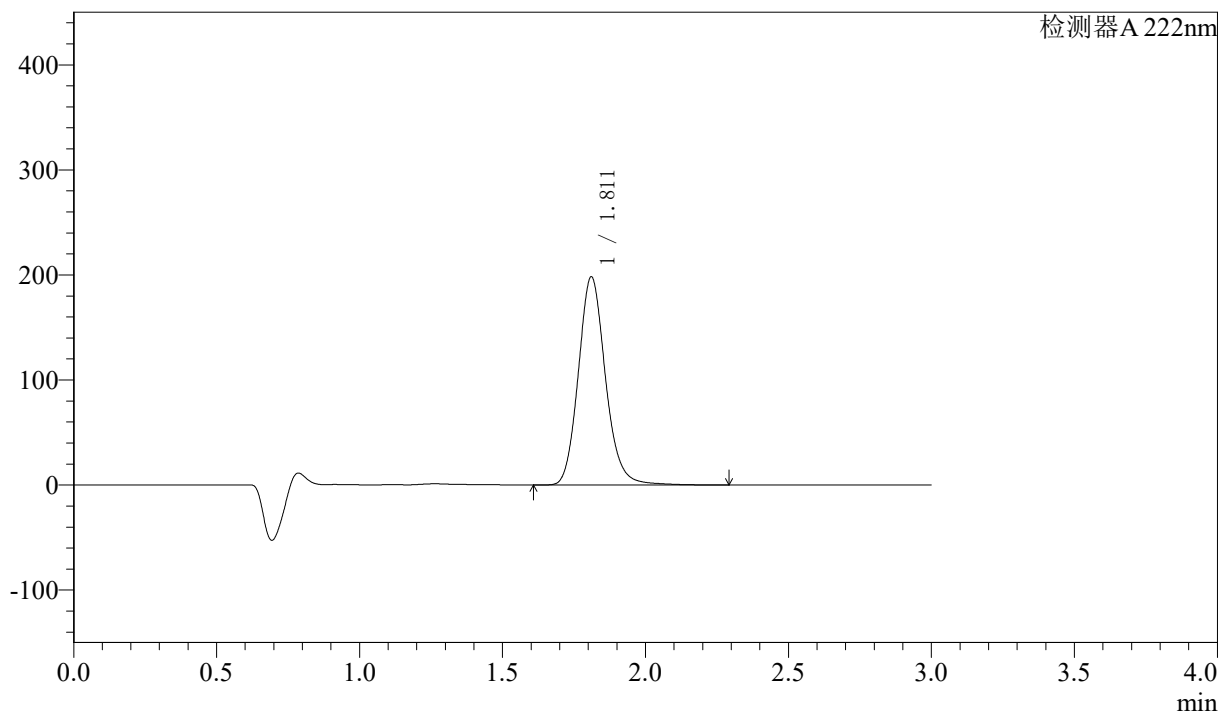
图61 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
自制品-2025020621批-水介质-桨法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

<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 - 7-8/28-187-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/19 18:35:54 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/05/20 09:22:42 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	1307888	197709	100.000	1801	1.144	--
总计		1307888	197709	100.000			

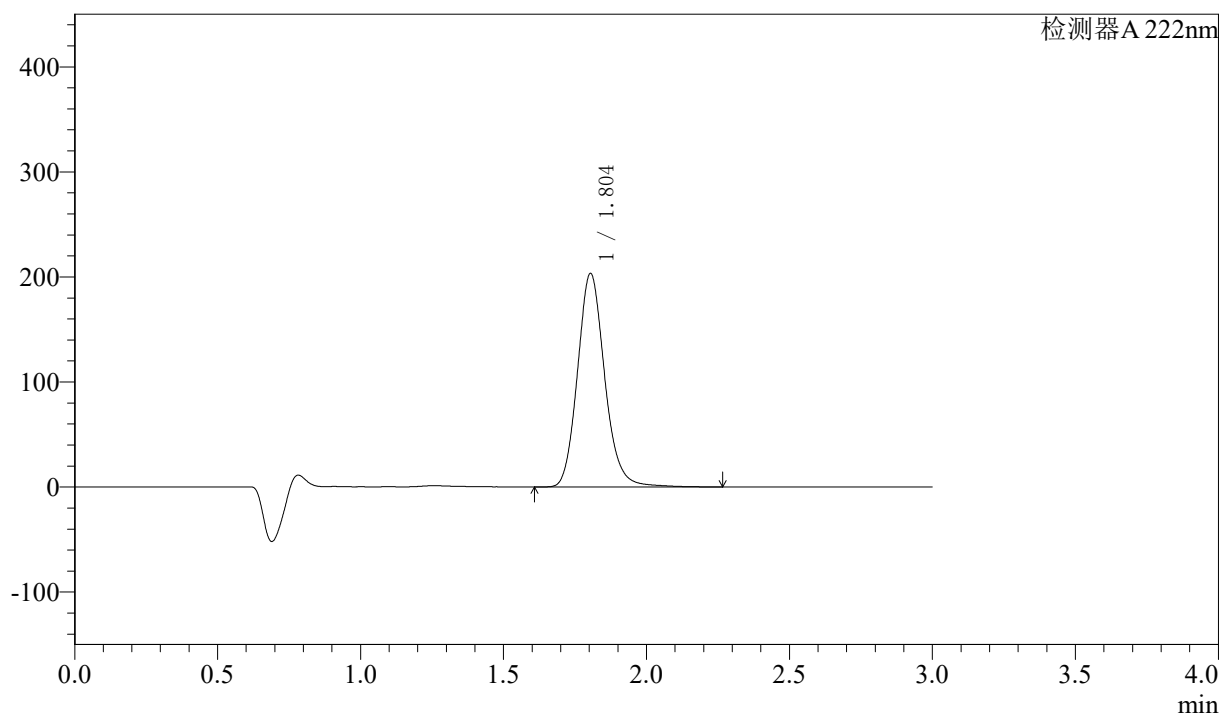
图62 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
自制品-2025020621批-水介质-桨法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 7-8/28-188-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/19 18:39:17 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/20 09:22:45 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	1343691	203337	100.000	1784	1.145	--
总计		1343691	203337	100.000			

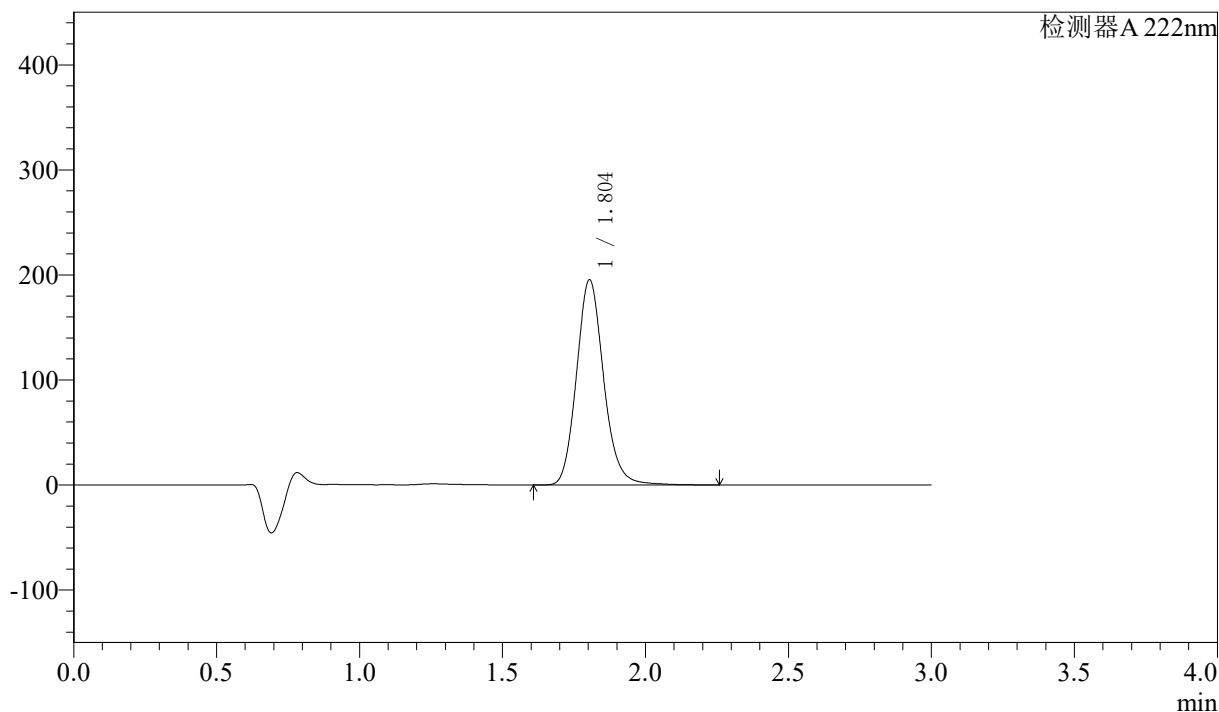
图63 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2025020621批-水介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 7-8/28-189-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/19 18:42:41 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/05/20 09:22:47 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	1290411	195431	100.000	1781	1.142	--
总计		1290411	195431	100.000			

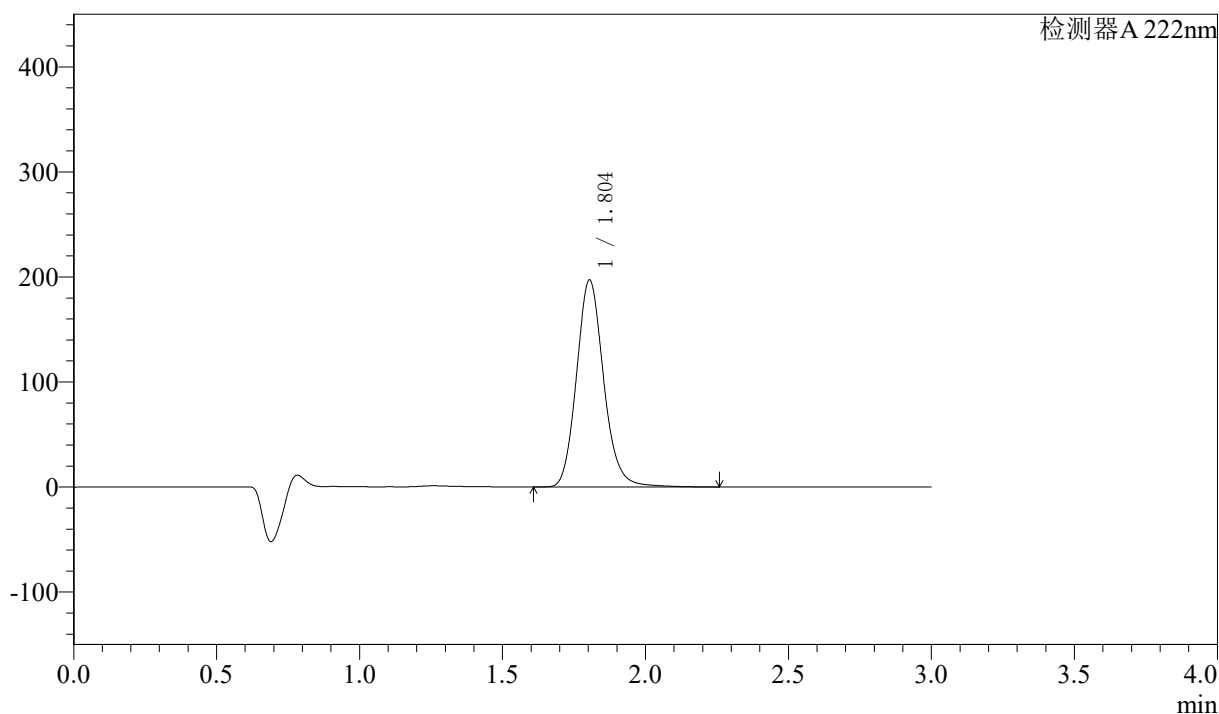
图64 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2025020621批-水介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 7-8/28-190-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/19 18:46:04 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 09:22:49 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	1302390	197021	100.000	1781	1.143	--
总计		1302390	197021	100.000			

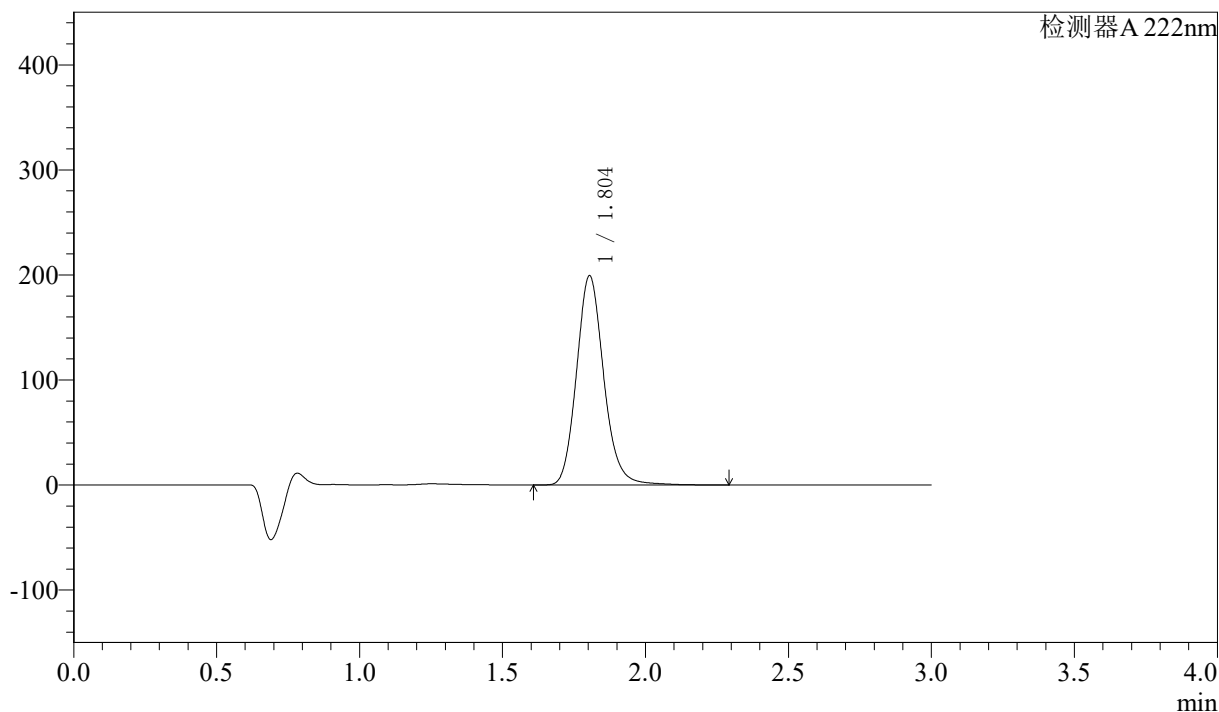
图65 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
自制品-2025020621批-水介质-桨法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

<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 - 7-8/28-191-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/19 18:49:28 处理者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 09:22:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	1319947	199213	100.000	1775	1.145	--
总计		1319947	199213	100.000			

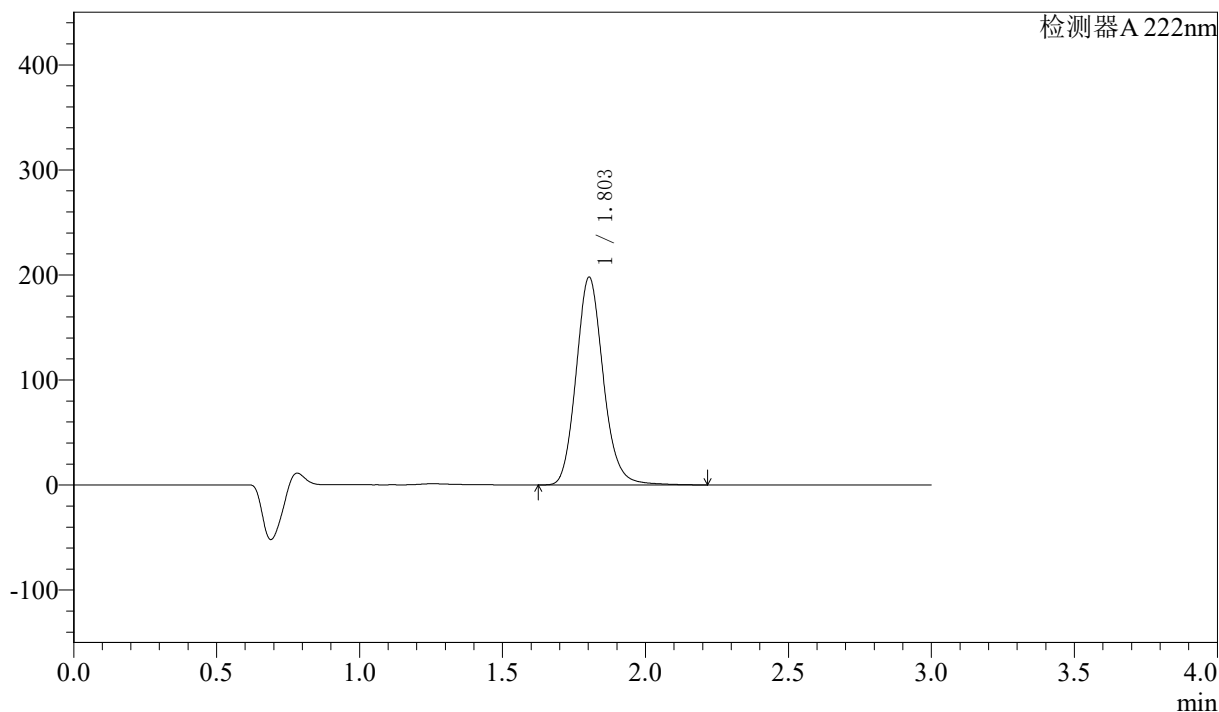
图66 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
自制品-2025020621批-水介质-桨法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

<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 - 7-8/28-192-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/19 18:52:51 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/05/20 09:22:54 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	1305647	197558	100.000	1777	1.141	--
总计		1305647	197558	100.000			

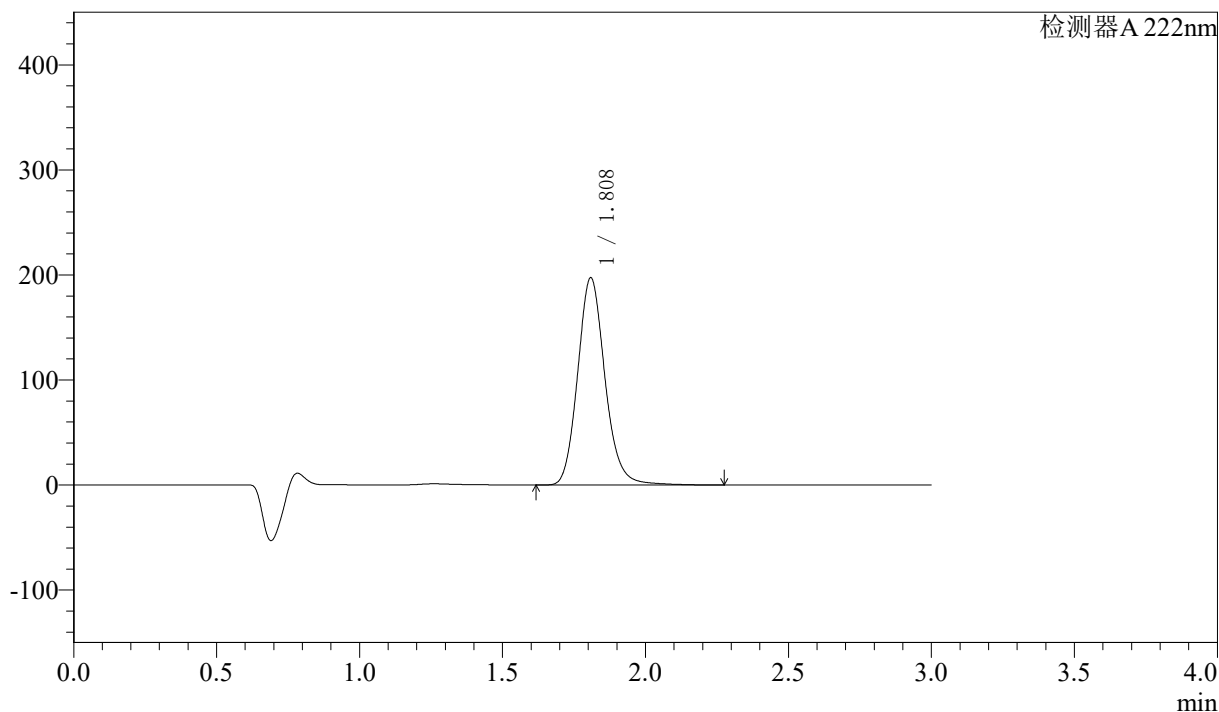
图67 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
自制品-2025020621批-水介质-桨法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 7-8/28-193-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/19 18:56:15 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 09:22:56 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	1311395	196672	100.000	1775	1.144	--
总计		1311395	196672	100.000			

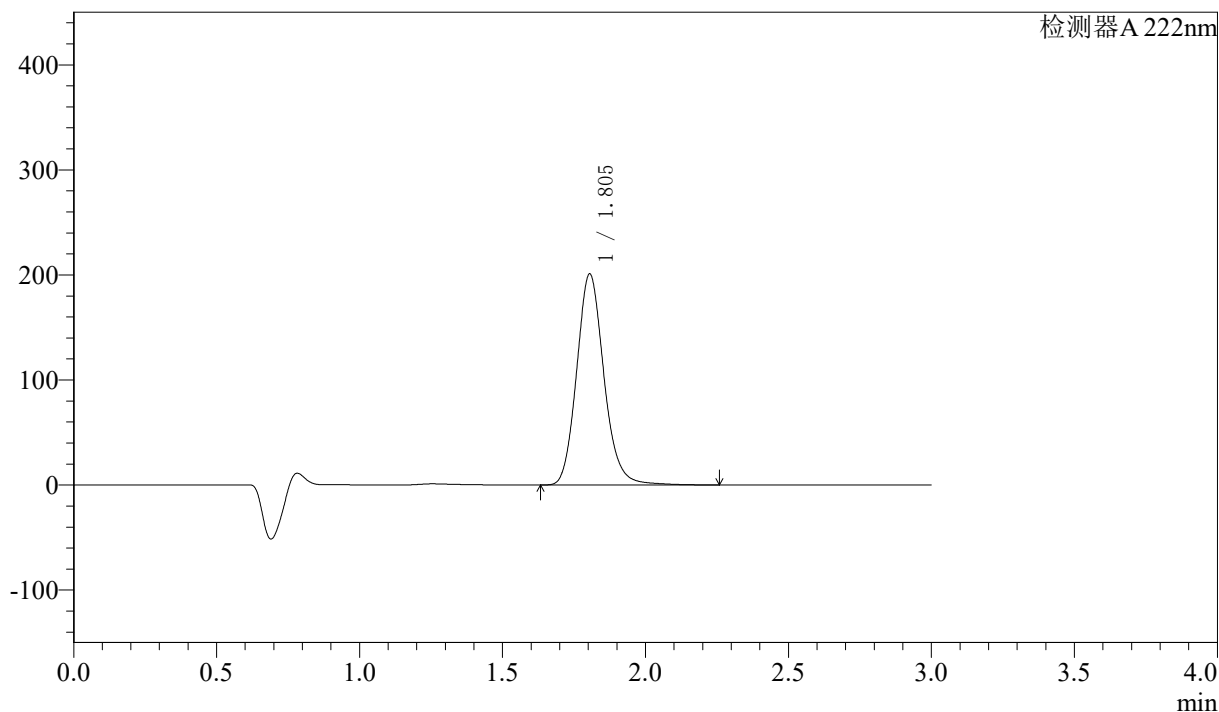
图68 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
自制品-2025020621批-水介质-桨法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

<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 - 7-8/28-194-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-5	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/05/19 18:59:38	处理者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/05/20 09:22:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	1333060	200960	100.000	1770	1.144	--
总计		1333060	200960	100.000			

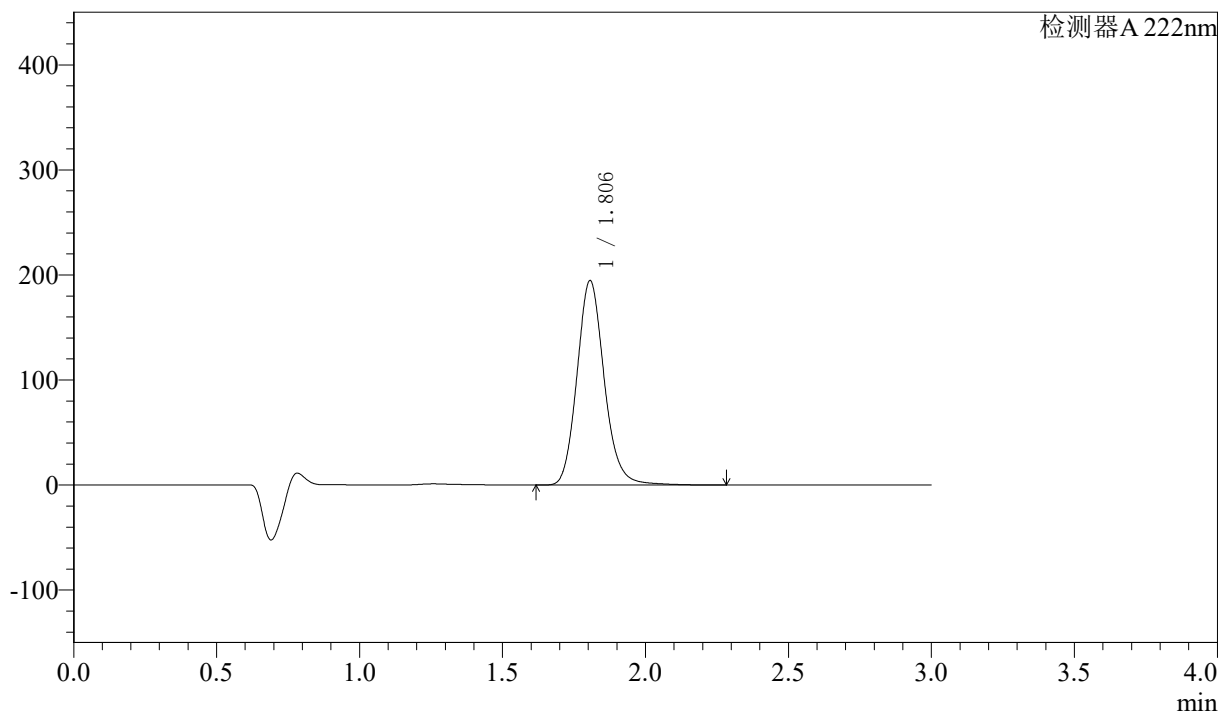
图69 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
自制品-2025020621批-水介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 7-8/28-195-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/19 19:03:01 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 09:23:01 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	1289746	194588	100.000	1775	1.142	--
总计		1289746	194588	100.000			

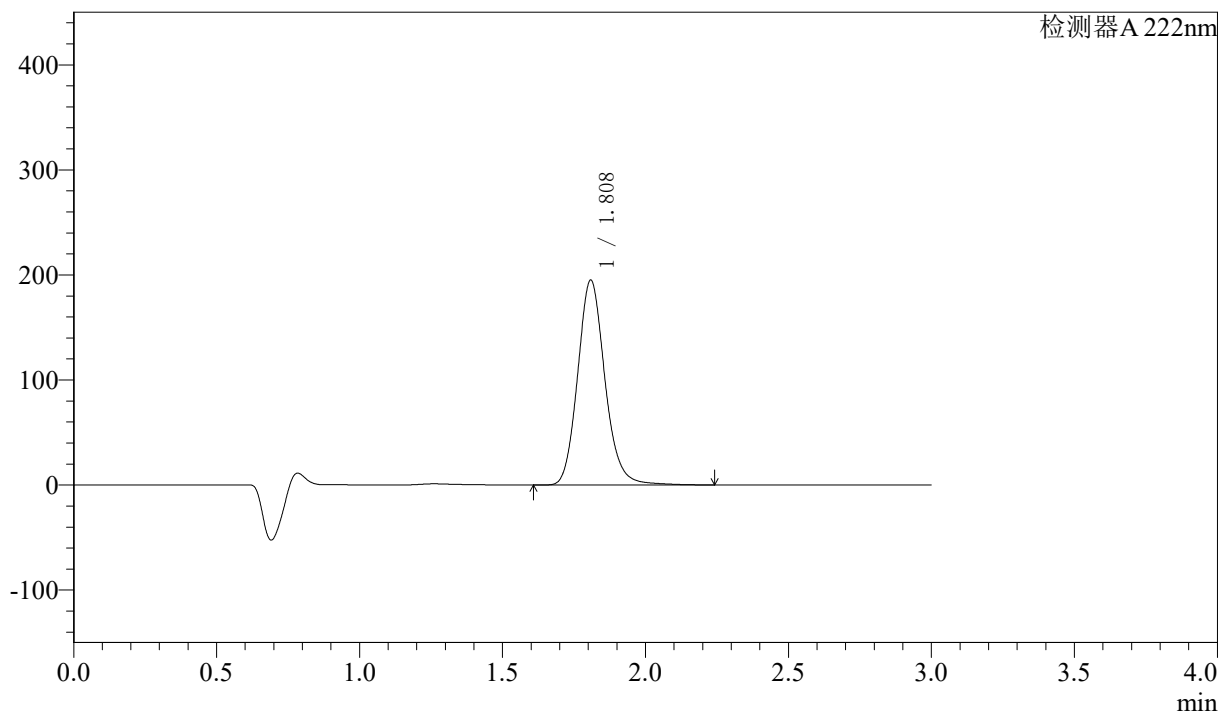
图70 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2025020621批-水介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 7-8/28-196-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/19 19:06:25 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 09:23:03 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	1293332	194420	100.000	1779	1.144	--
总计		1293332	194420	100.000			

图71 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
自制品-2025020621批-水介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1



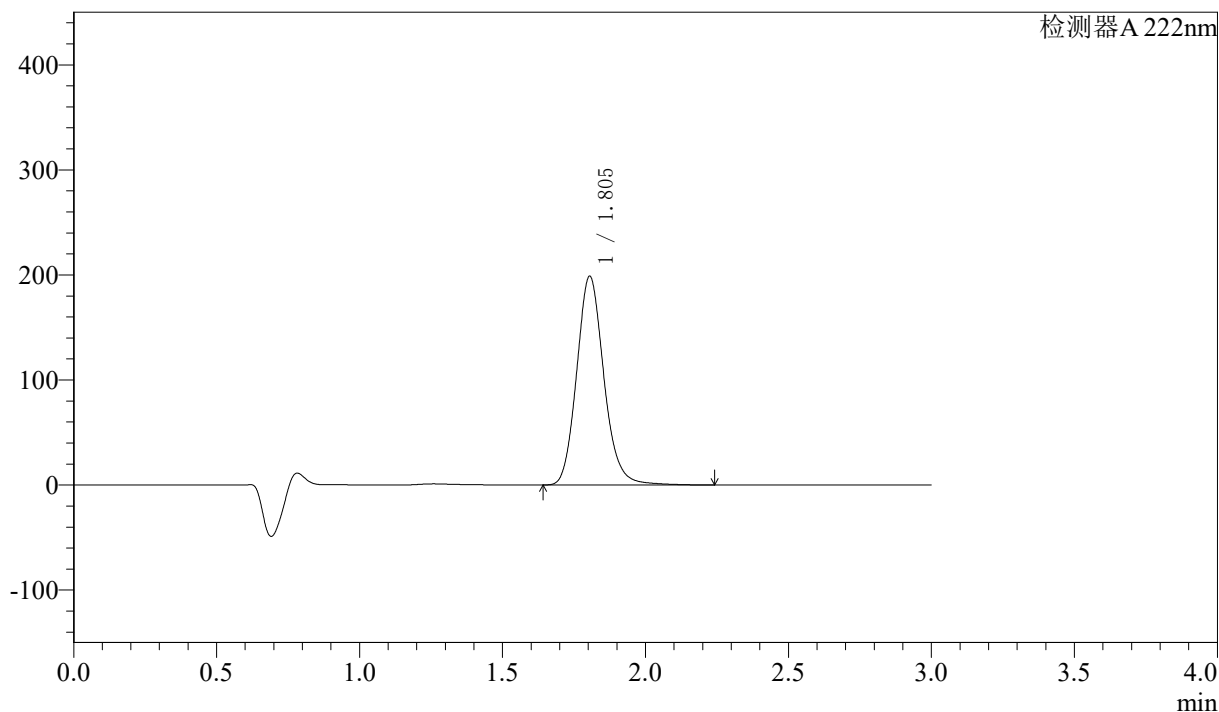
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 7-8/28-197-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/19 19:09:49 处理者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 09:23:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	1316671	198847	100.000	1776	1.143	--
总计		1316671	198847	100.000			

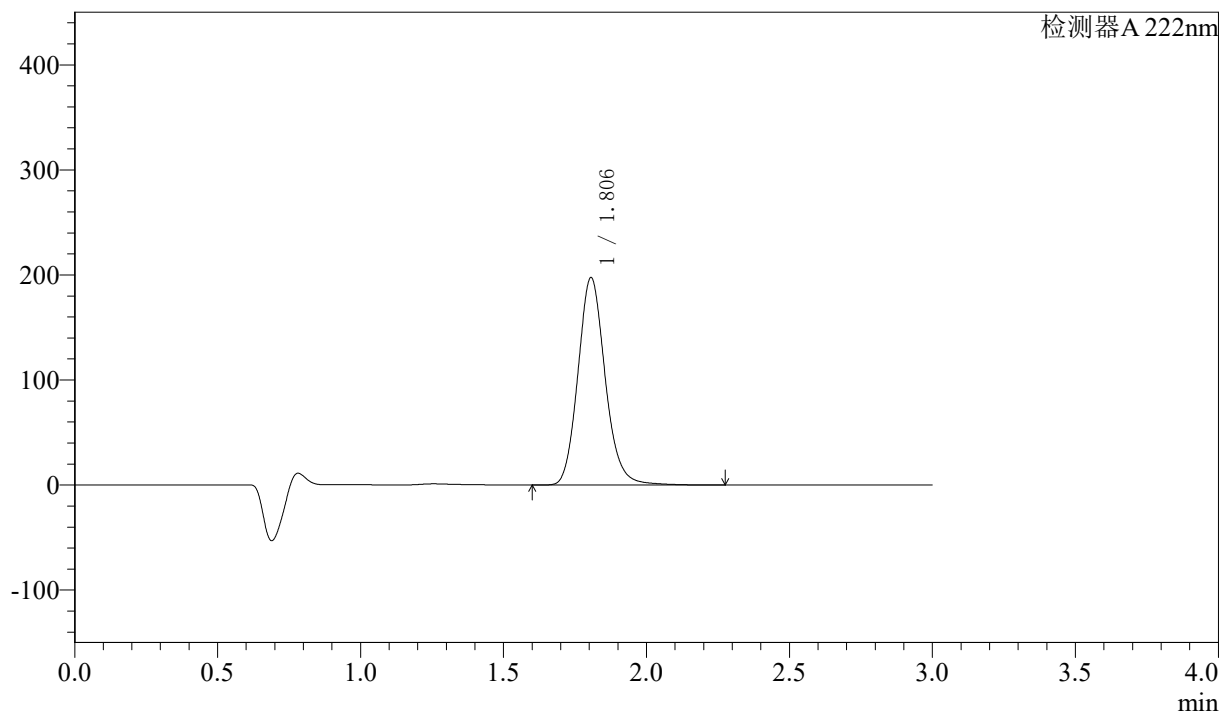
图72 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2025020621批-水介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

〈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 - 7-8/28-198-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/19 19:13:12 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/20 09:23:07 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	1309344	197457	100.000	1767	1.141	--
总计		1309344	197457	100.000			

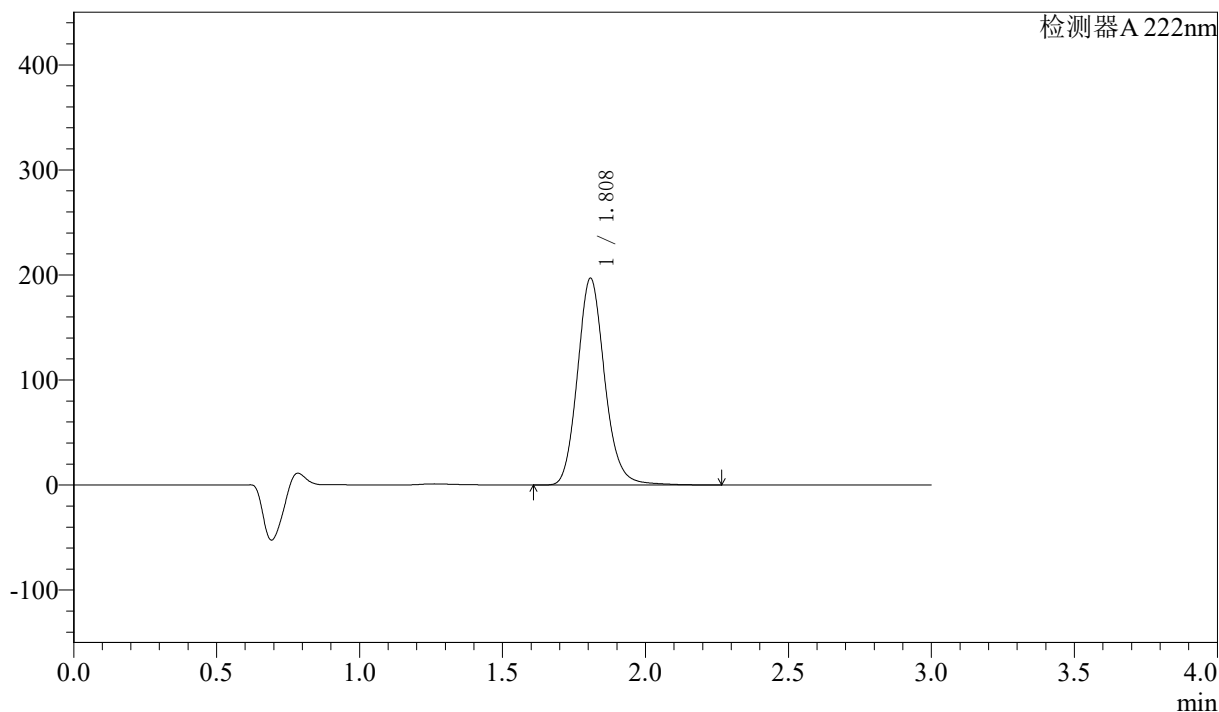
图73 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2025020621批-水介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 7-8/28-199-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/19 19:16:36 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 09:23:09 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	1304200	196569	100.000	1780	1.143	--
总计		1304200	196569	100.000			

图74 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定影响因素30天包装高湿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



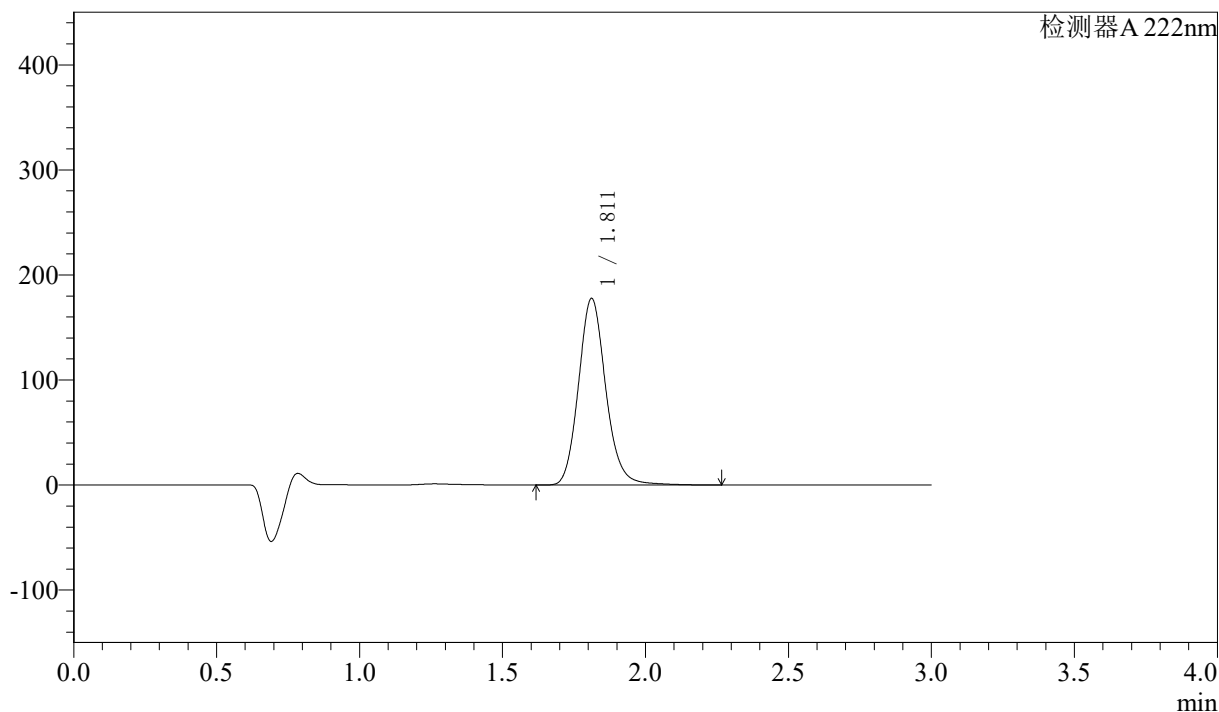
QTL-390

<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 - 7-8/28-200-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/19 19:20:00 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 09:23:12 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	1178664	177503	100.000	1782	1.141	--
总计		1178664	177503	100.000			

图75 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2025020621批-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



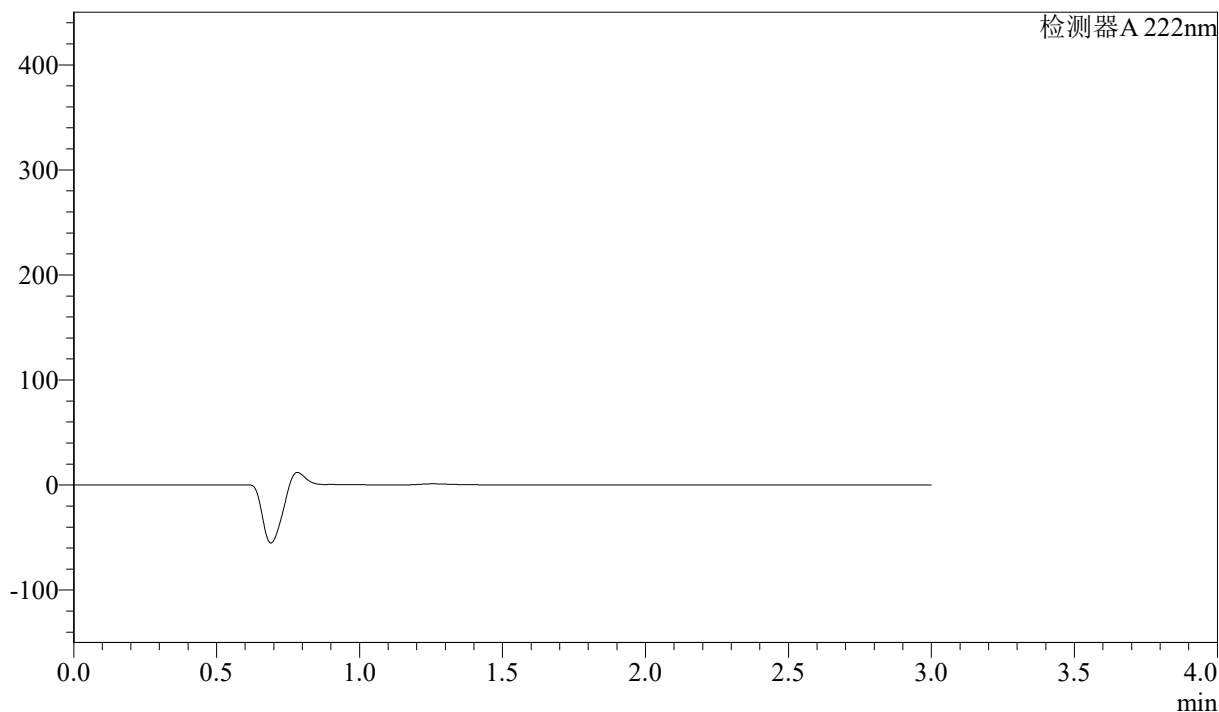
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 7-8/28-202-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-9 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/19 19:26:46 处理者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 09:23:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

峰号	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影响因素30天包装光照HPLC图谱
自制品-2025020621批-水介质-桨法-50转
溶剂



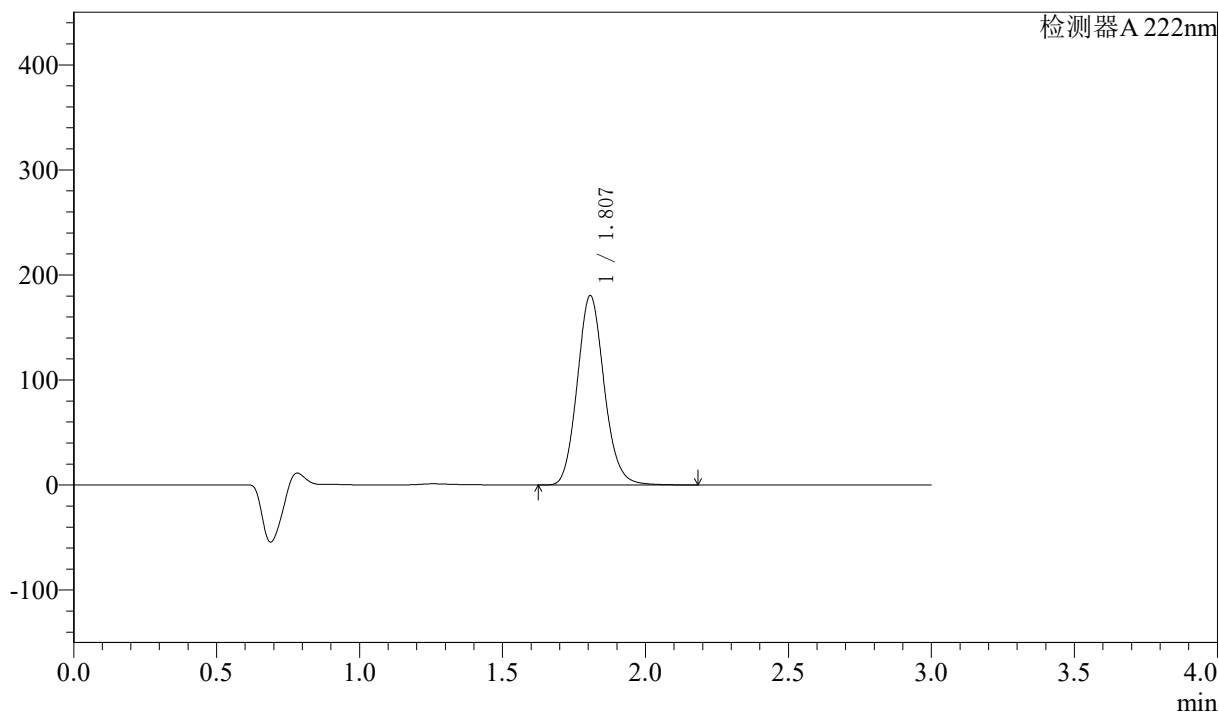
QTL-390

<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 - 7-8/28-203-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/19 19:30:09 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 09:23:19 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	1181630	180210	100.000	1785	1.122	--
总计		1181630	180210	100.000			

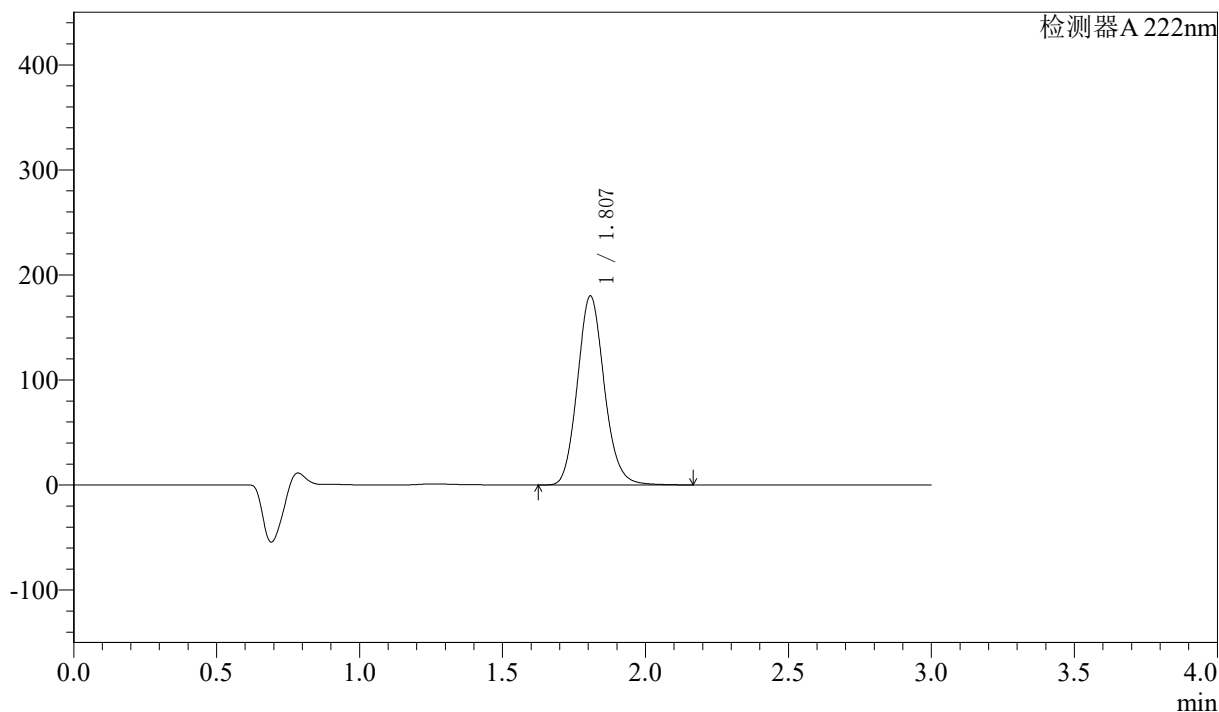
图78 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2025020621批-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<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 - 7-8/28-204-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/19 19:33:31 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 09:23:21 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	1177679	179781	100.000	1791	1.125	--
总计		1177679	179781	100.000			

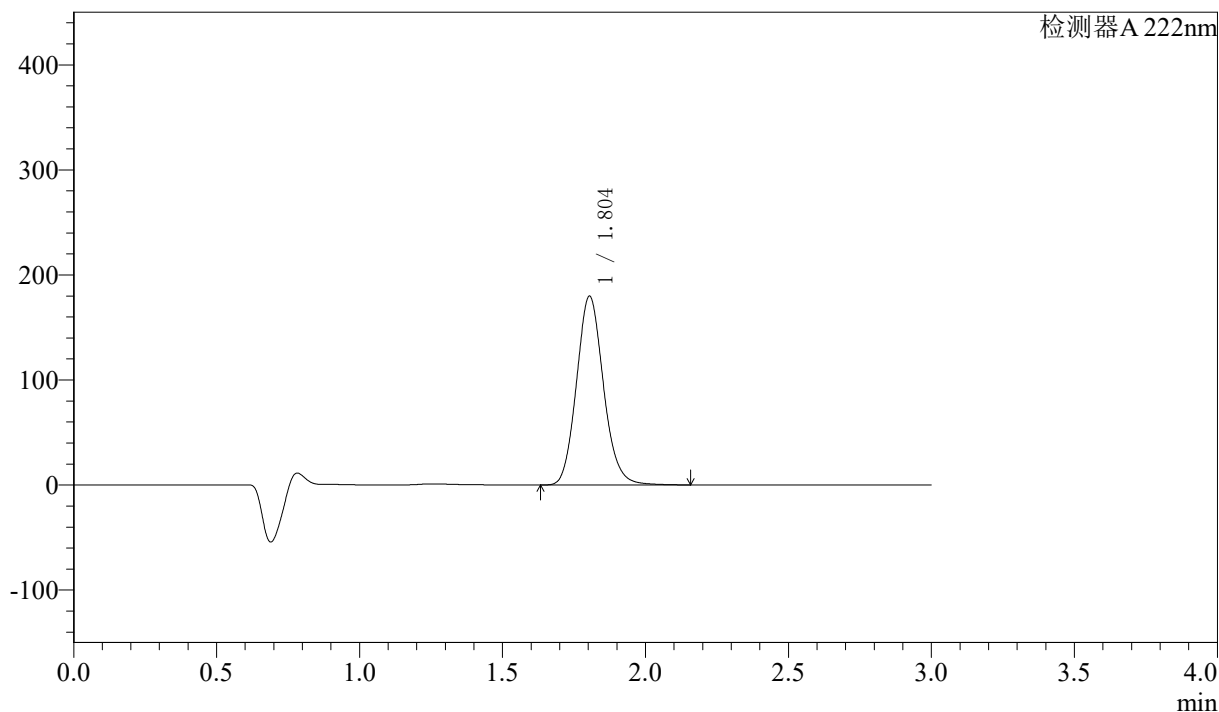
图79 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
自制品-2025020621批-水介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<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 - 7-8/28-205-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/19 19:36:54 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 09:23:23 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	1179407	179737	100.000	1776	1.125	--
总计		1179407	179737	100.000			

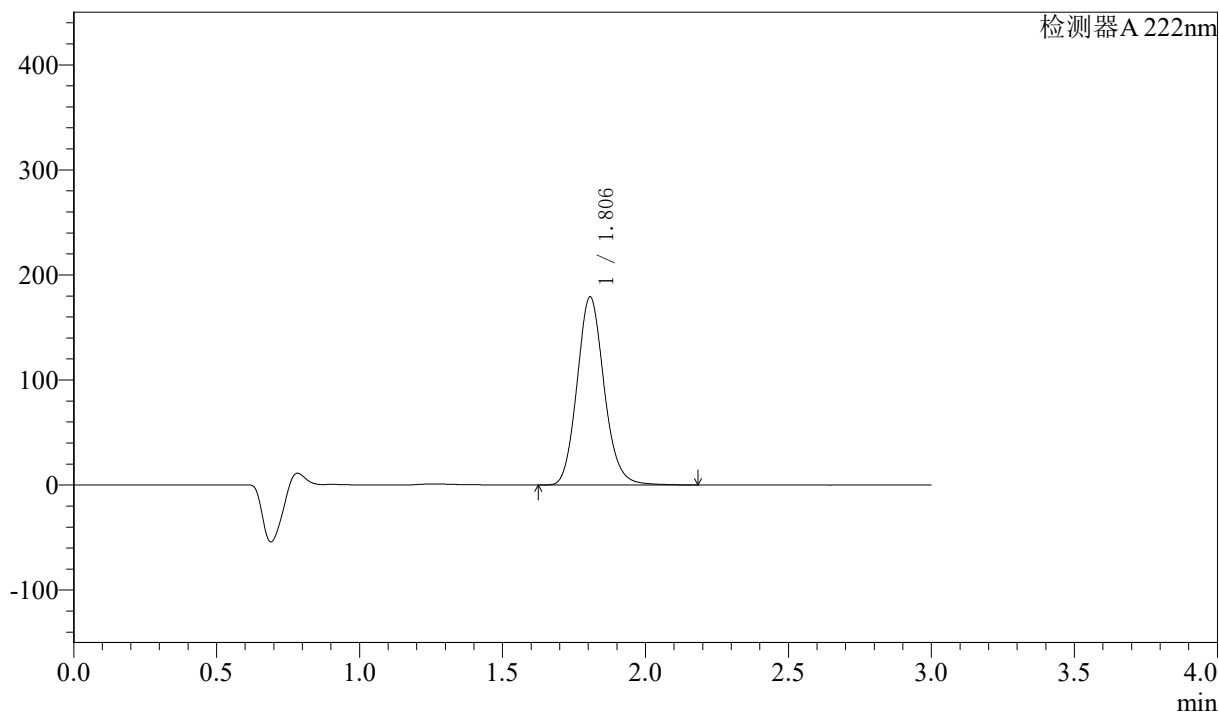
图80 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2025020621批-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<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 - 7-8/28-206-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/19 19:40:16 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 09:23:25 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	1179125	179112	100.000	1777	1.129	--
总计		1179125	179112	100.000			

图81 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
自制品-2025020621批-水介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4



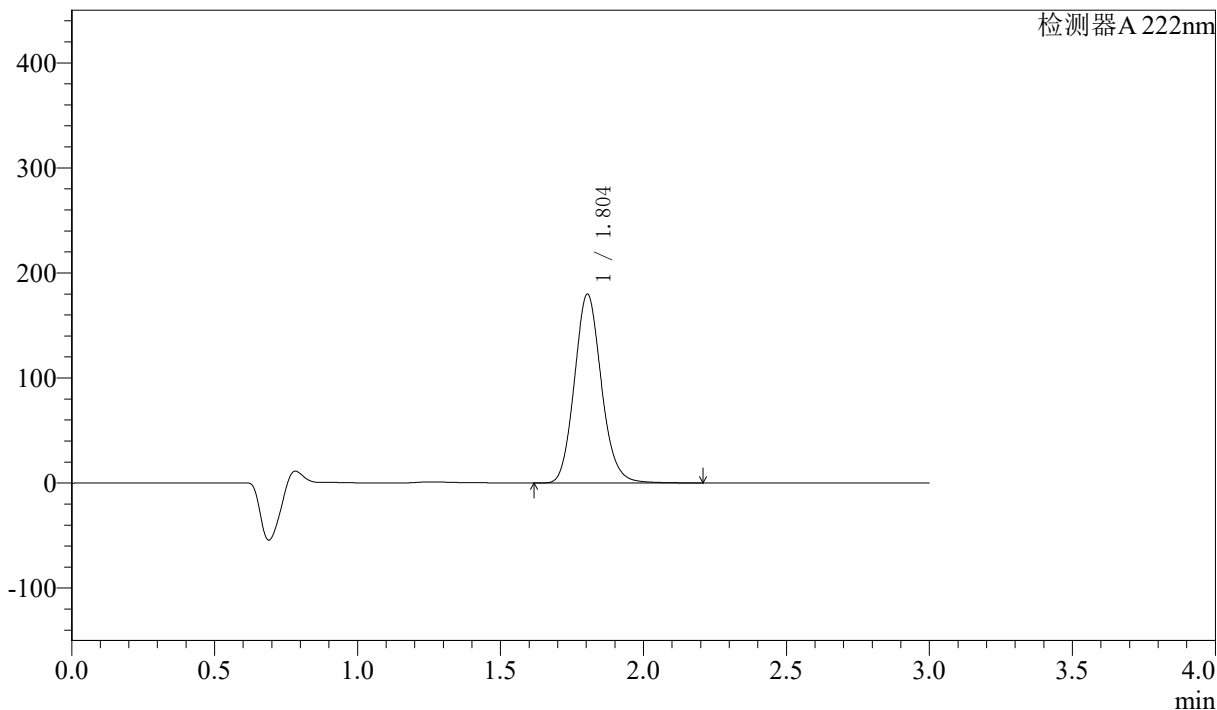
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 7-8/28-207-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/19 19:43:38 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 09:23:28 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	1179049	179768	100.000	1778	1.124	--
总计		1179049	179768	100.000			

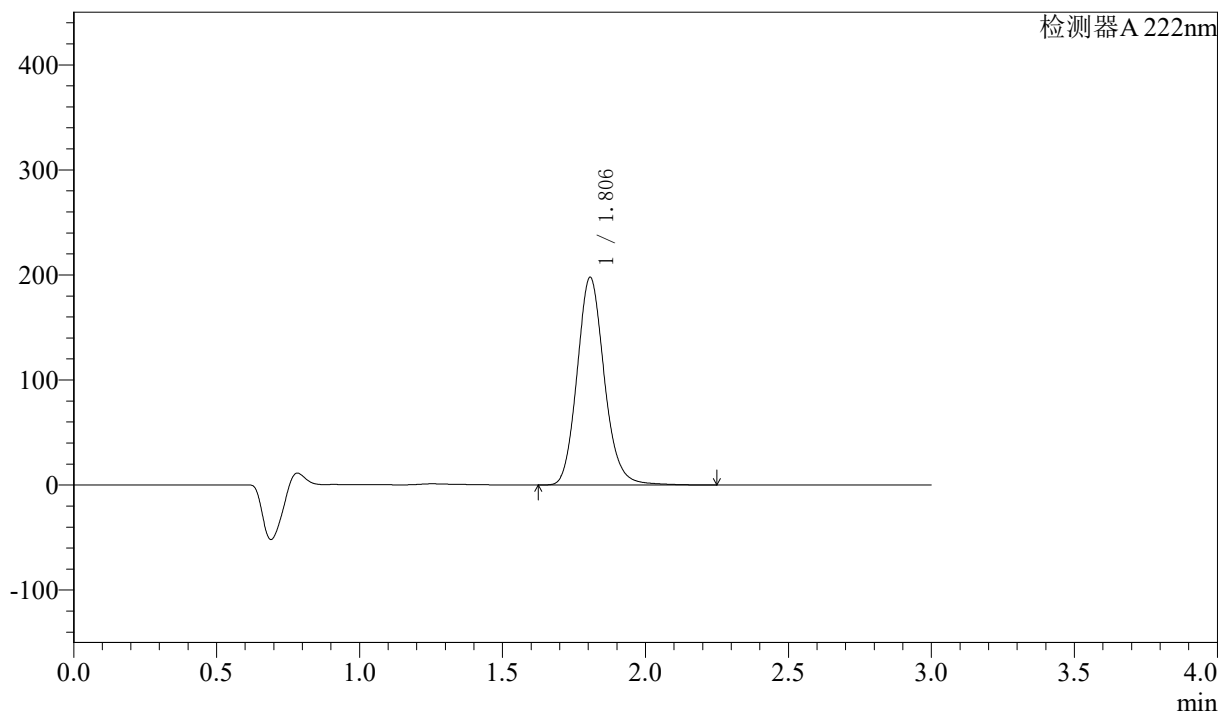
图82 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2025020621批-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 7-8/28-208-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/19 19:47:00 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/05/20 09:23:30 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	1308510	197659	100.000	1773	1.139	--
总计		1308510	197659	100.000			

图83 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
自制品-2025020621批-水介质-浆法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

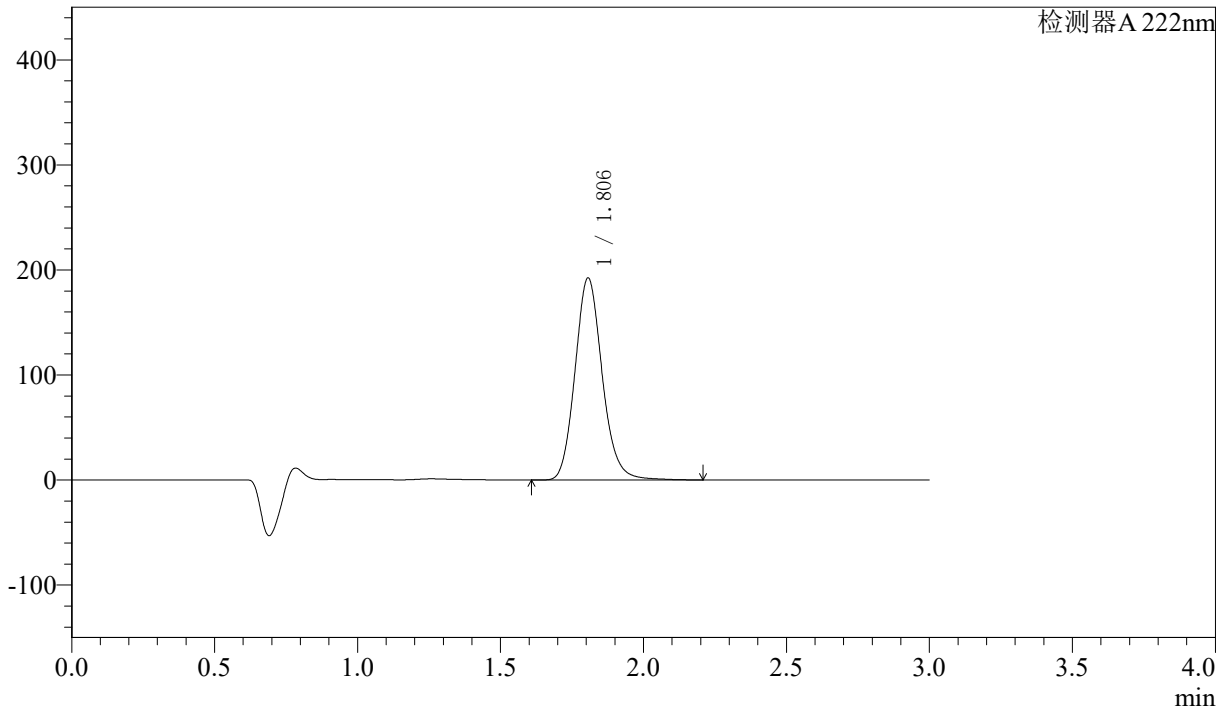
QTL-390

<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 - 7-8/28-209-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/19 19:50:22 处理者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 09:23:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	1274600	192350	100.000	1769	1.140	--
总计		1274600	192350	100.000			

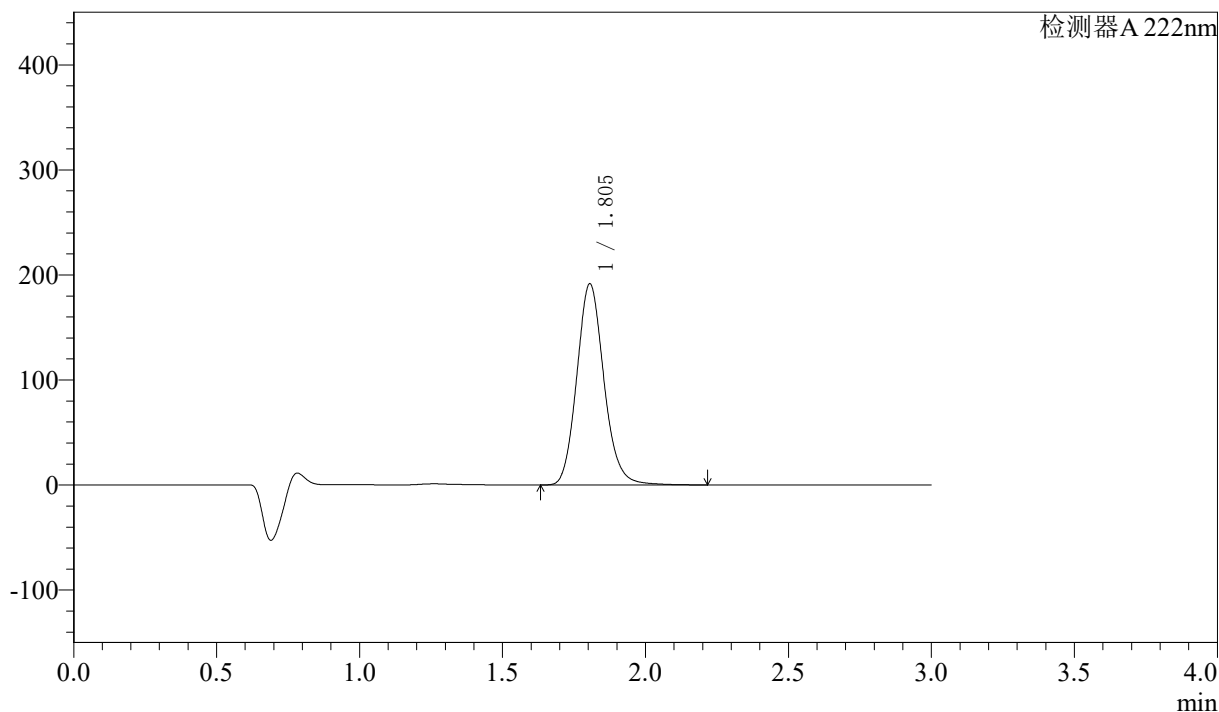
图84 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
自制品-2025020621批-水介质-桨法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 7-8/28-211-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-28	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/05/19 19:57:06	处理者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/05/20 09:23:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	1265579	191620	100.000	1773	1.135	--
总计		1265579	191620	100.000			

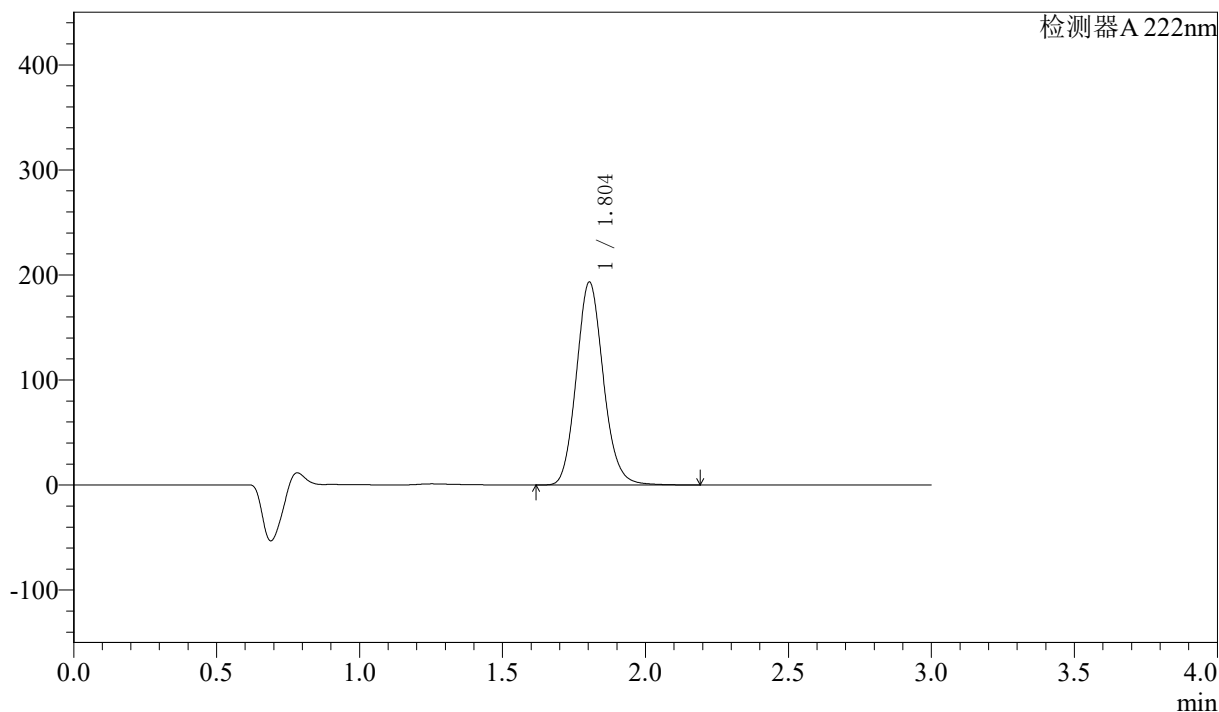
图86 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
自制品-2025020621批-水介质-浆法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

<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 - 7-8/28-212-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/19 20:00:28 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 09:23:39 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	1268070	193176	100.000	1773	1.122	--
总计		1268070	193176	100.000			

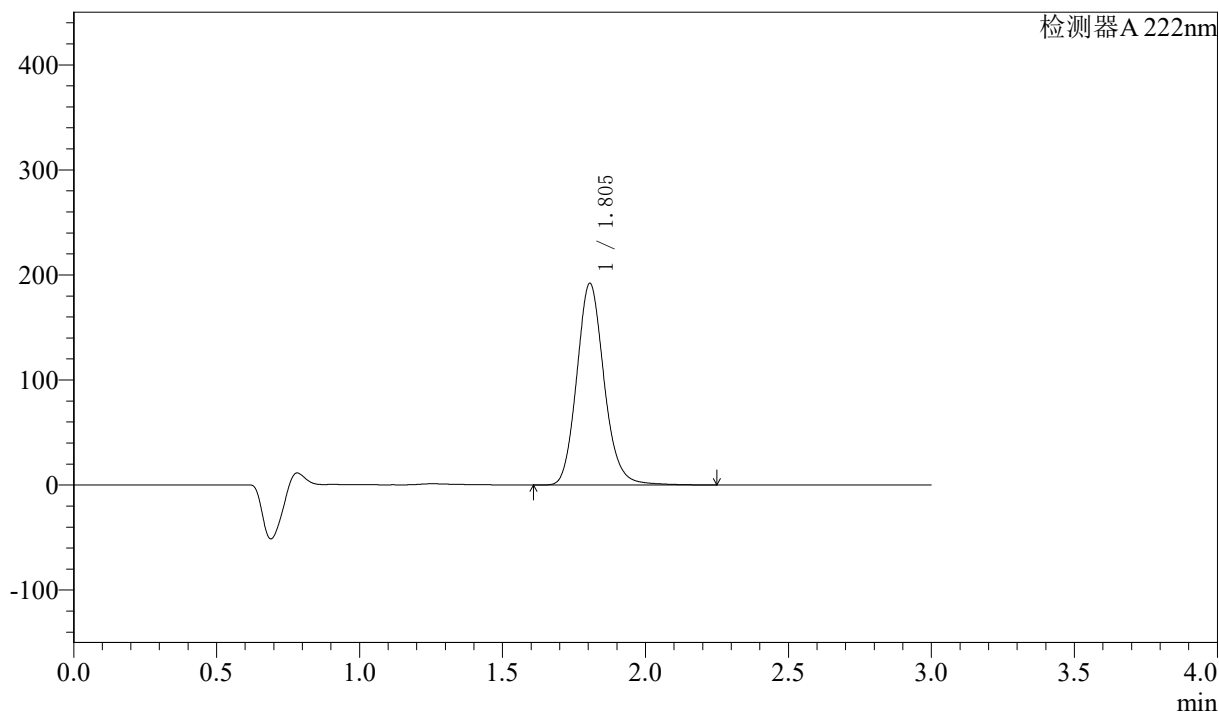
图87 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2025020621批-水介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 7-8/28-213-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/19 20:03:49 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 09:23:42 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	1275238	191982	100.000	1758	1.139	--
总计		1275238	191982	100.000			

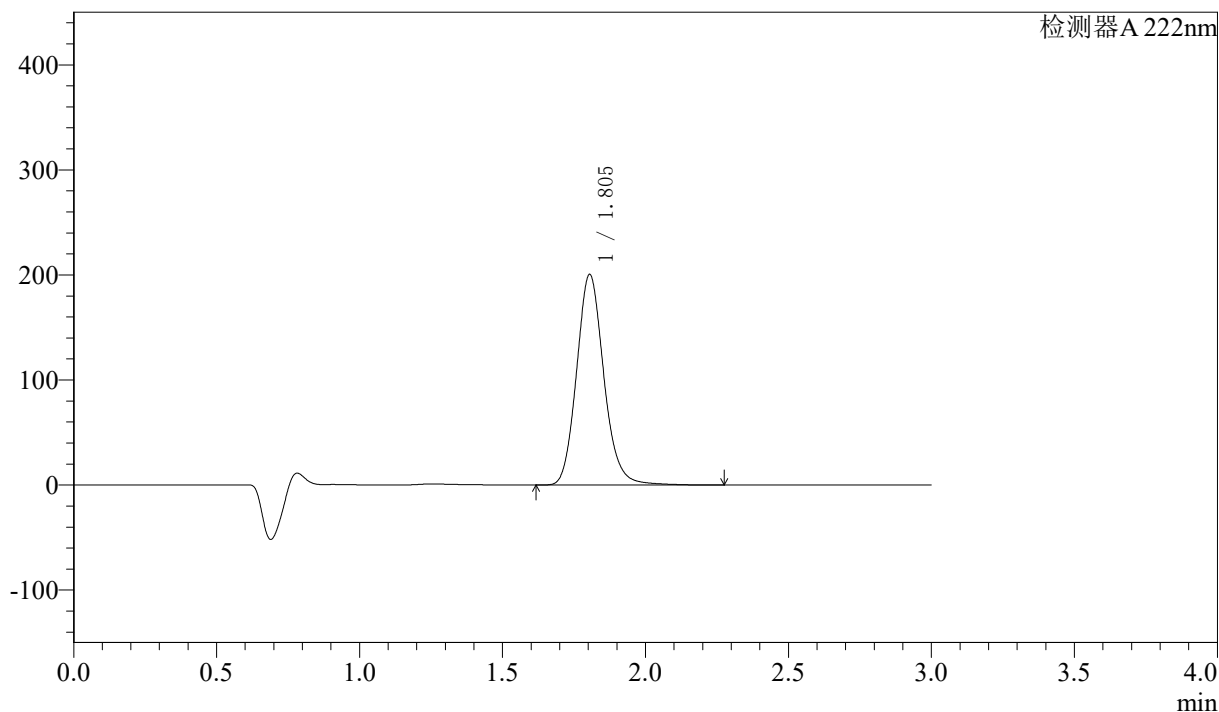
图88 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
自制品-2025020621批-水介质-浆法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 7-8/28-214-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/19 20:07:11 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 09:23:44 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	1328835	200519	100.000	1770	1.139	--
总计		1328835	200519	100.000			

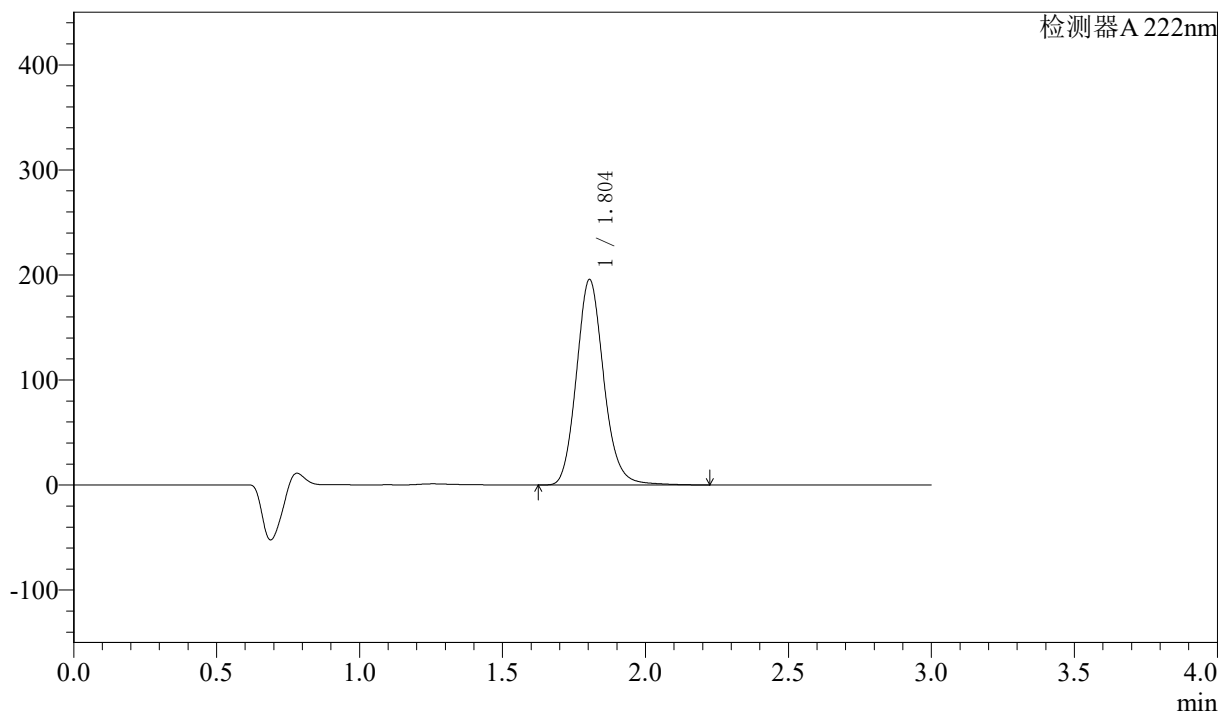
图89 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
自制品-2025020621批-水介质-桨法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 7-8/28-215-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/19 20:10:33 处理者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 09:23:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	1299066	195692	100.000	1760	1.141	--
总计		1299066	195692	100.000			

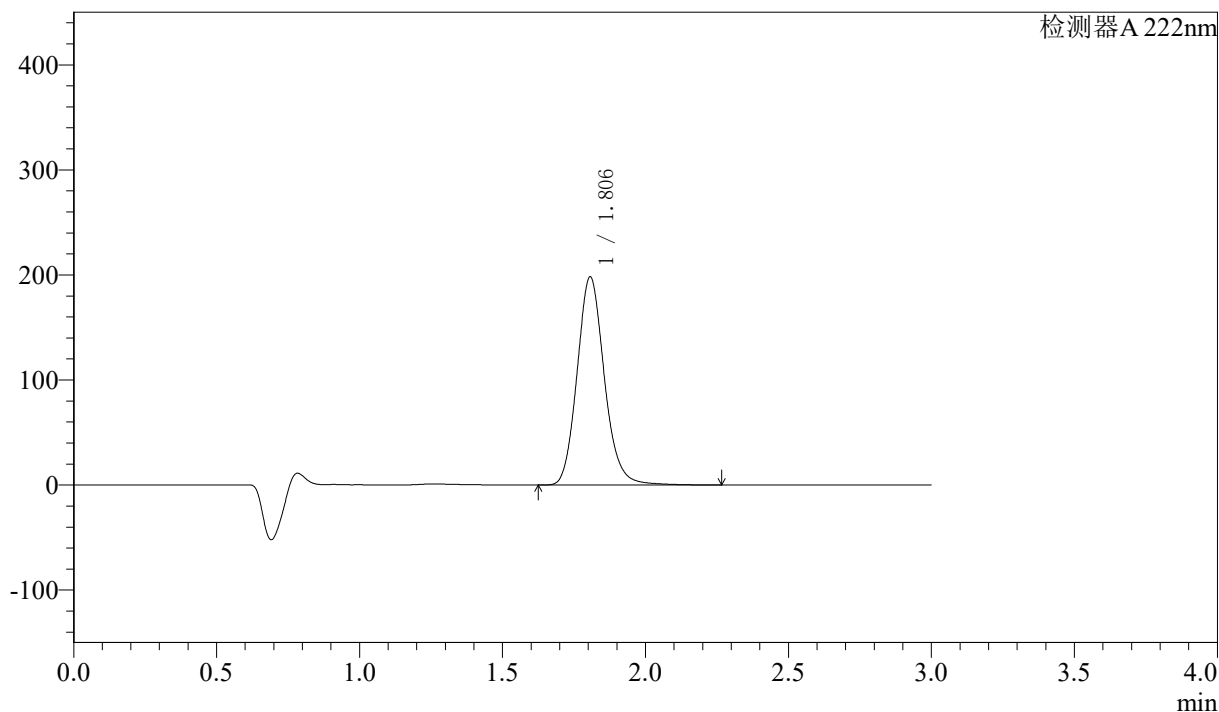
图90 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
自制品-2025020621批-水介质-桨法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 7-8/28-216-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/19 20:13:54 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 09:23:49 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	1312951	198054	100.000	1769	1.139	--
总计		1312951	198054	100.000			

图91 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
自制品-2025020621批-水介质-桨法-50转-10min-片3
供试品溶液-1



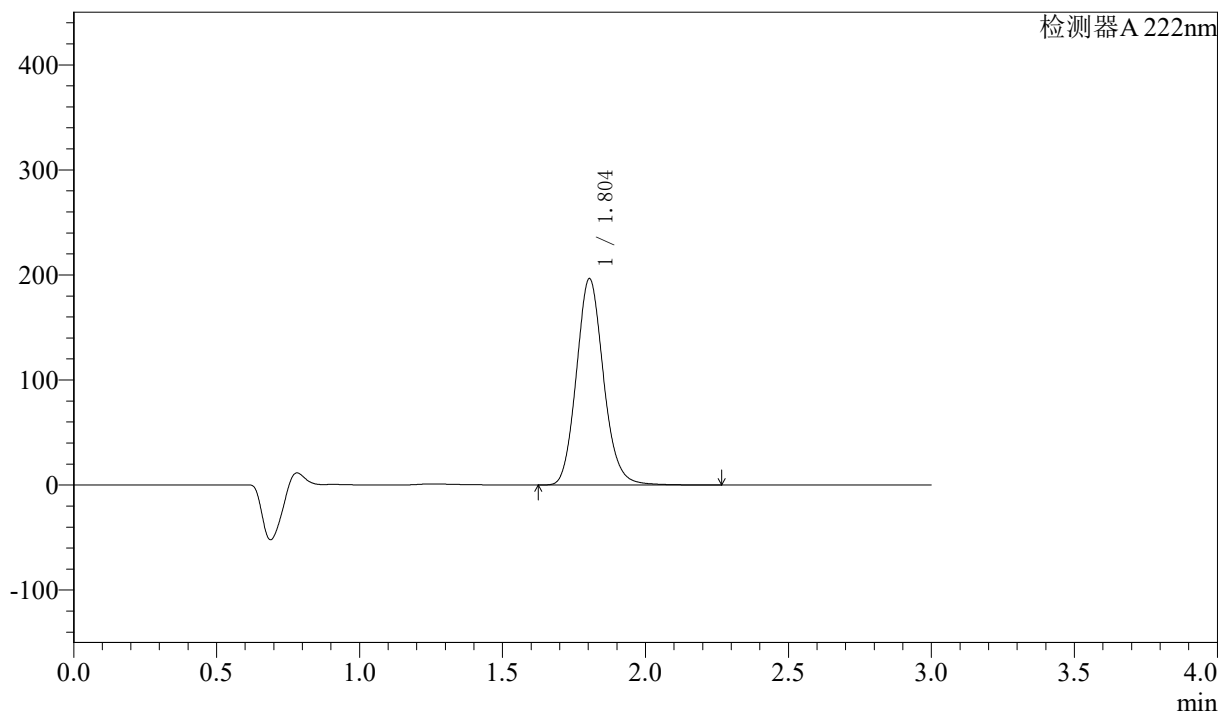
QTL-390

<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 - 7-8/28-217-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/19 20:17:15 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 09:23:51 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	1293529	196444	100.000	1770	1.128	--
总计		1293529	196444	100.000			

图92 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2025020621批-水介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



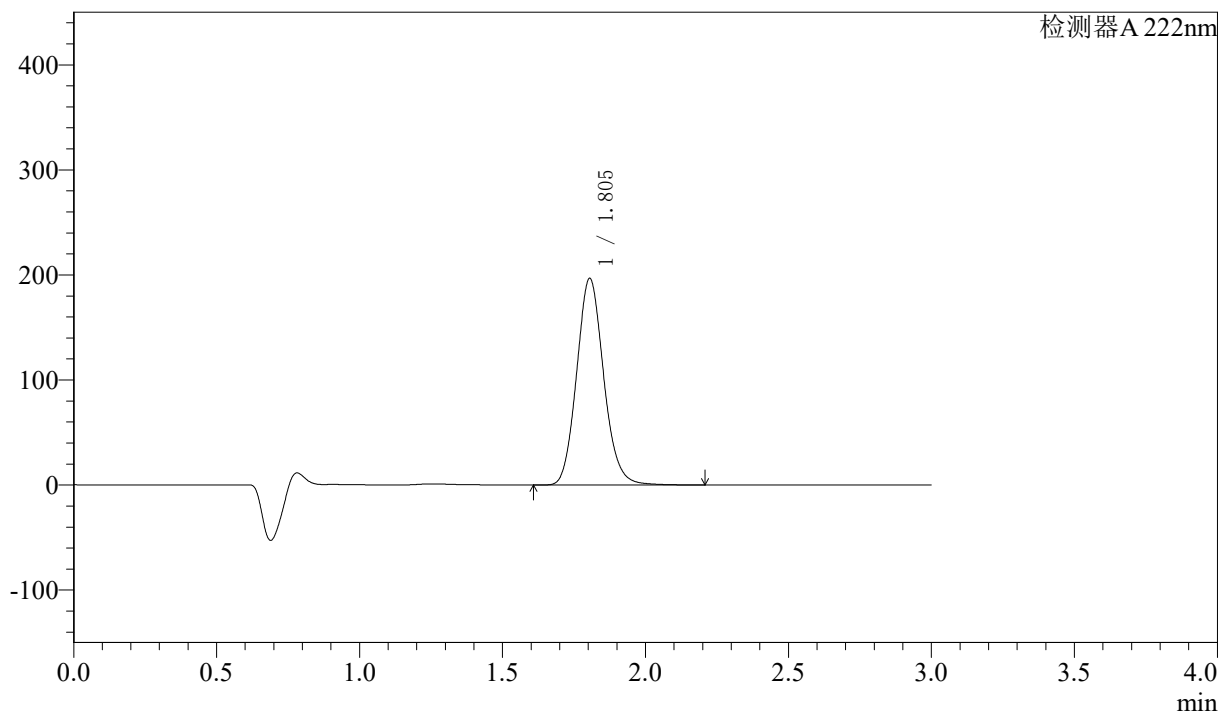
QTL-390

<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 - 7-8/28-218-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/19 20:20:37 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 09:23:53 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	1293790	196739	100.000	1769	1.120	--
总计		1293790	196739	100.000			

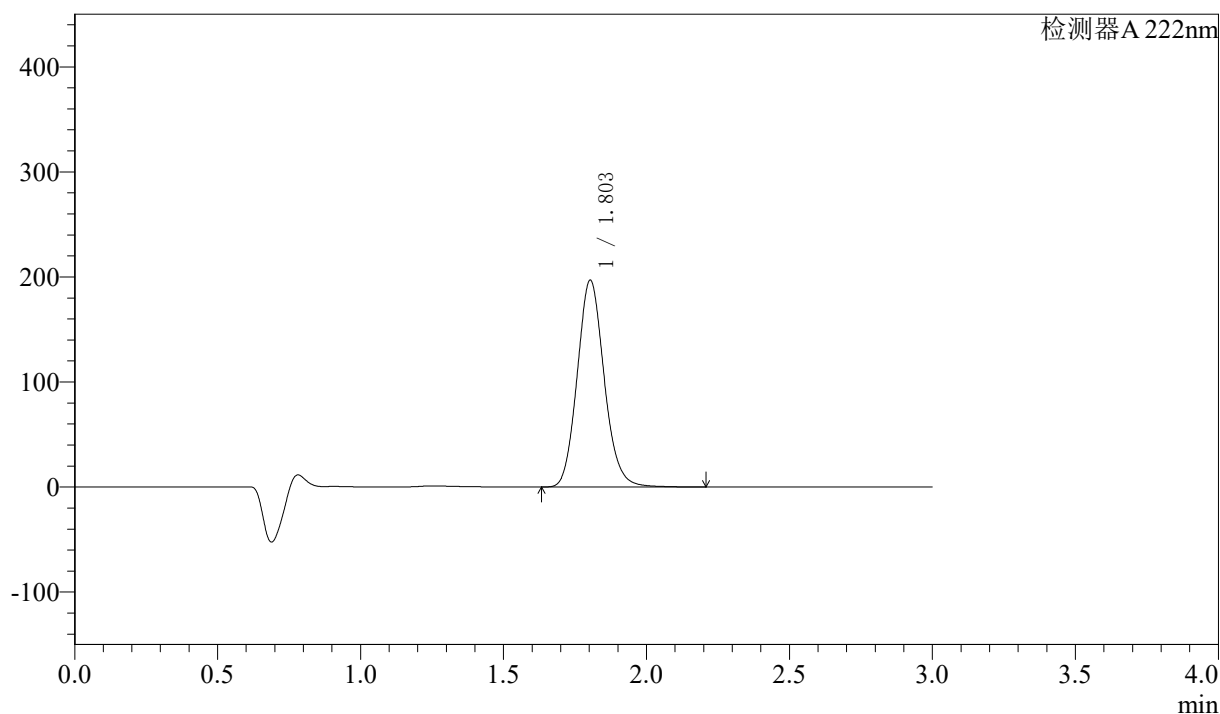
图93 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2025020621批-水介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 7-8/28-219-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/19 20:23:58 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 09:23:55 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	1292288	196775	100.000	1774	1.122	--
总计		1292288	196775	100.000			

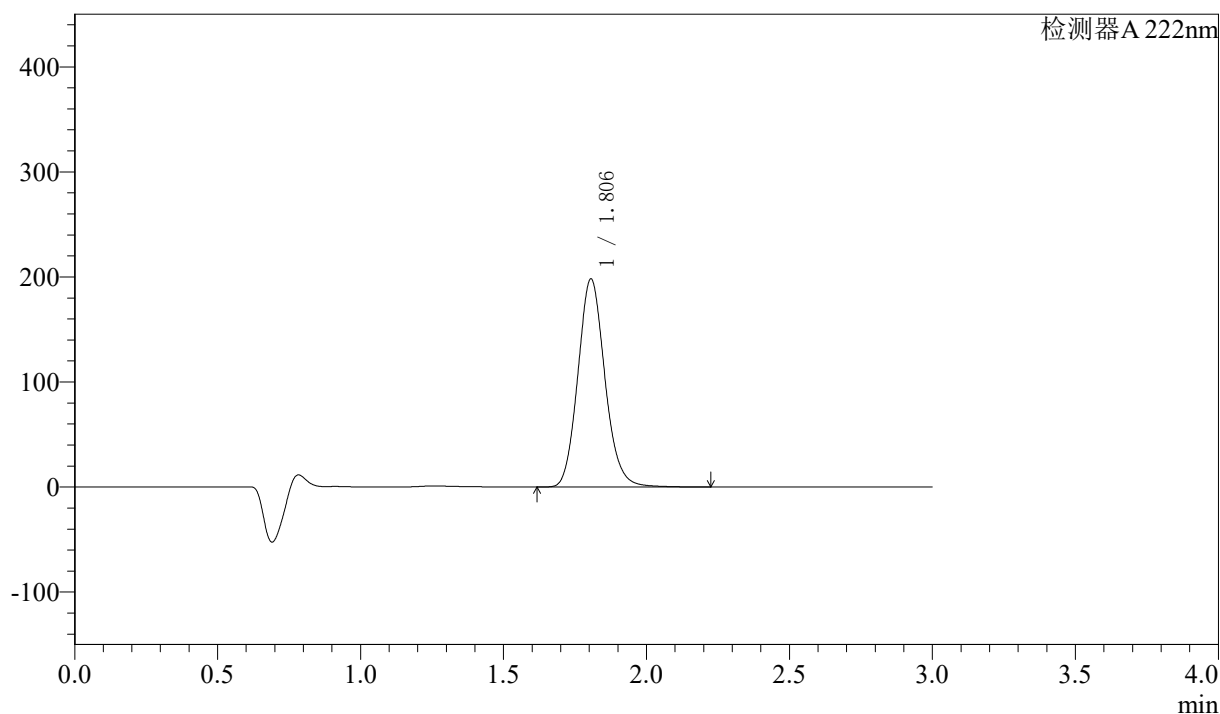
图94 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2025020621批-水介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 7-8/28-221-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/19 20:30:41 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 09:24:00 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	1302409	198140	100.000	1775	1.124	--
总计		1302409	198140	100.000			

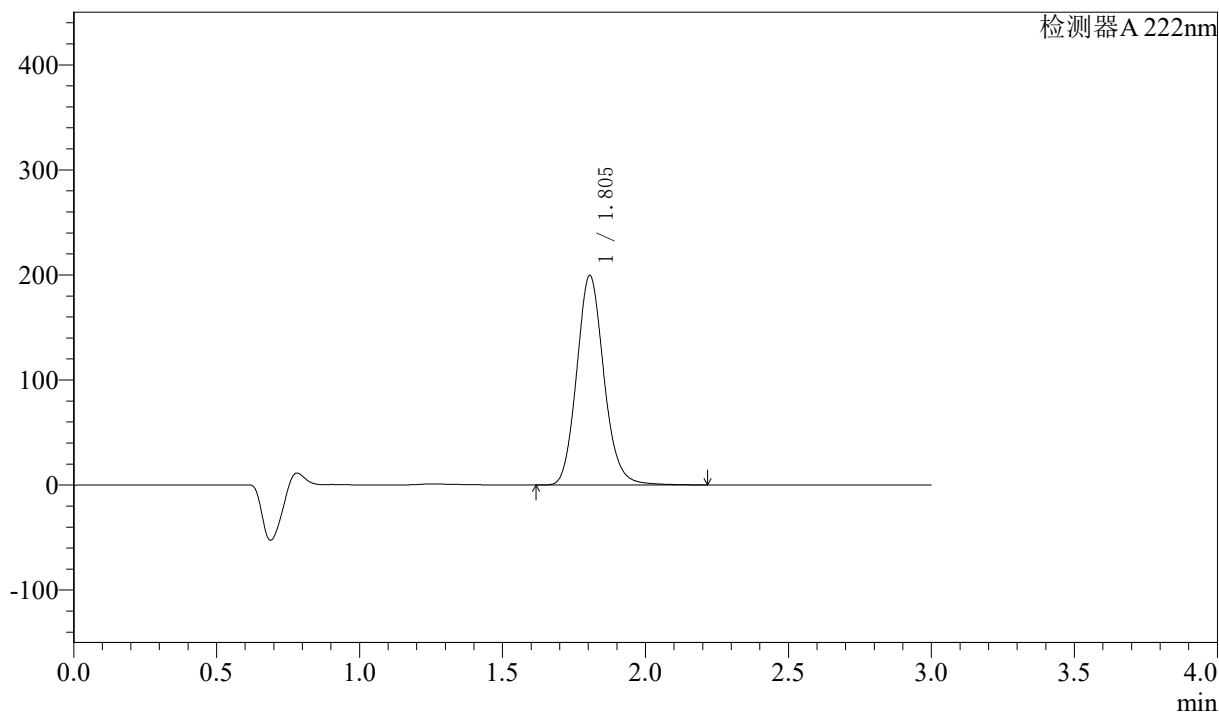
图96 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
自制品-2025020621批-水介质-桨法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

<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 - 7-8/28-222-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/19 20:34:03 处理者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 09:24:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	1320694	199477	100.000	1760	1.130	--
总计		1320694	199477	100.000			

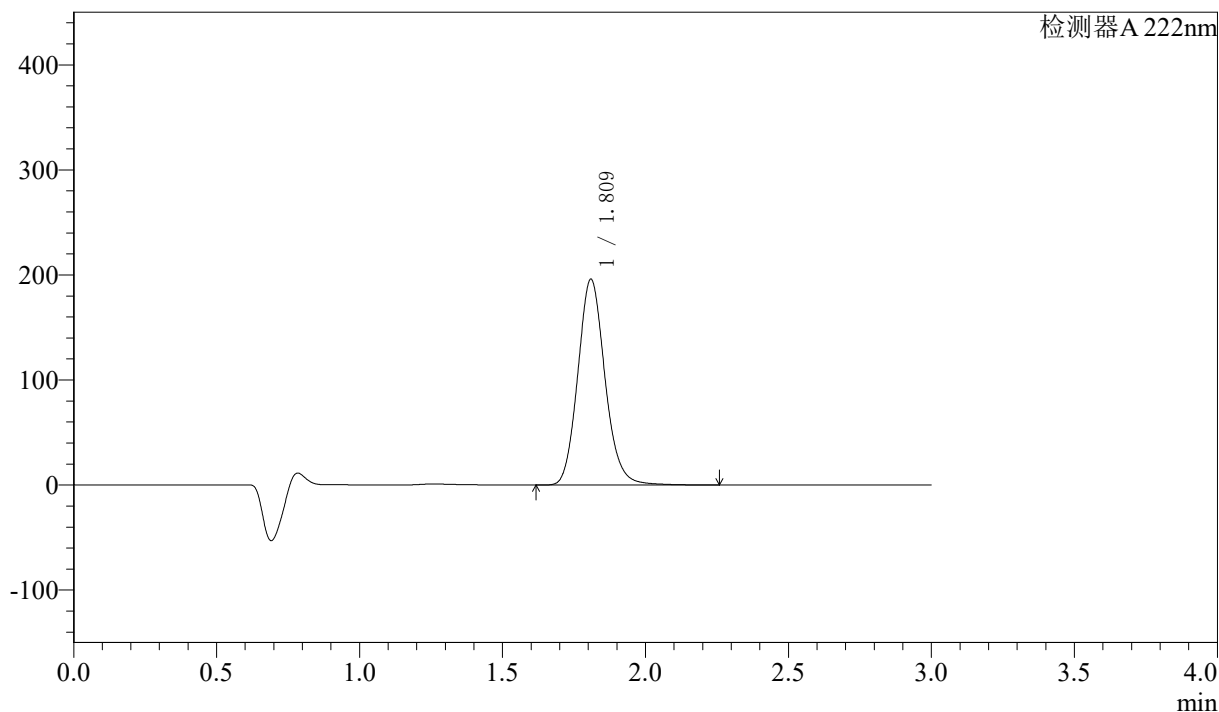
图97 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2025020621批-水介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 7-8/28-223-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/19 20:37:26 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 09:24:04 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	1294958	195001	100.000	1773	1.130	--
总计		1294958	195001	100.000			

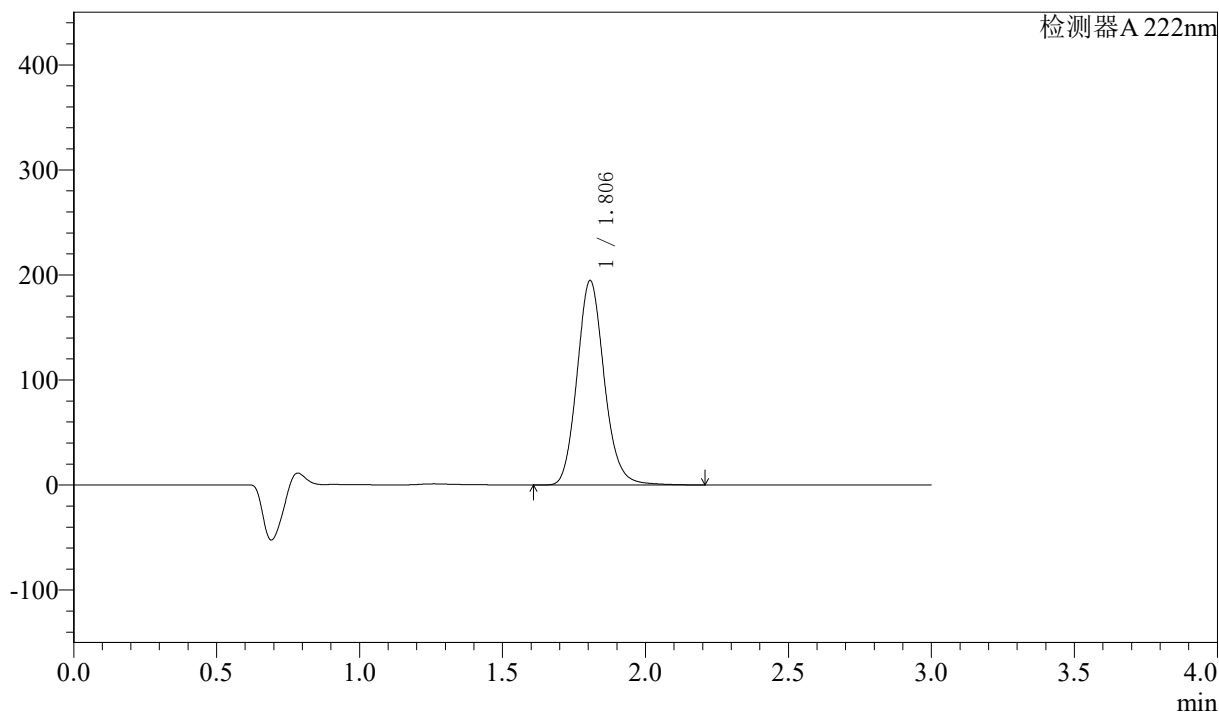
图98 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
自制品-2025020621批-水介质-桨法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

<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 - 7-8/28-224-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/19 20:40:47 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 09:24:07 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	1286510	194563	100.000	1769	1.134	--
总计		1286510	194563	100.000			

图99 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
自制品-2025020621批-水介质-桨法-50转-15min-片5
供试品溶液-1



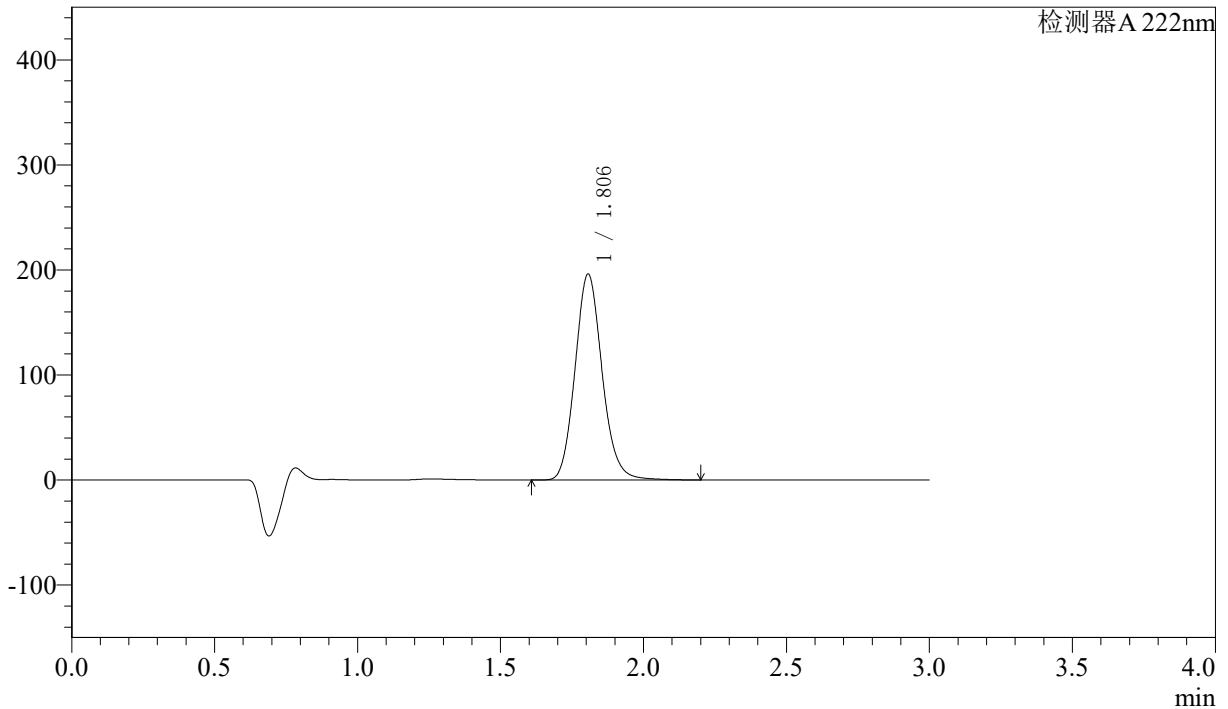
QTL-390

<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 - 7-8/28-225-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/19 20:44:10 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 09:24:09 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	1292414	196019	100.000	1775	1.127	--
总计		1292414	196019	100.000			

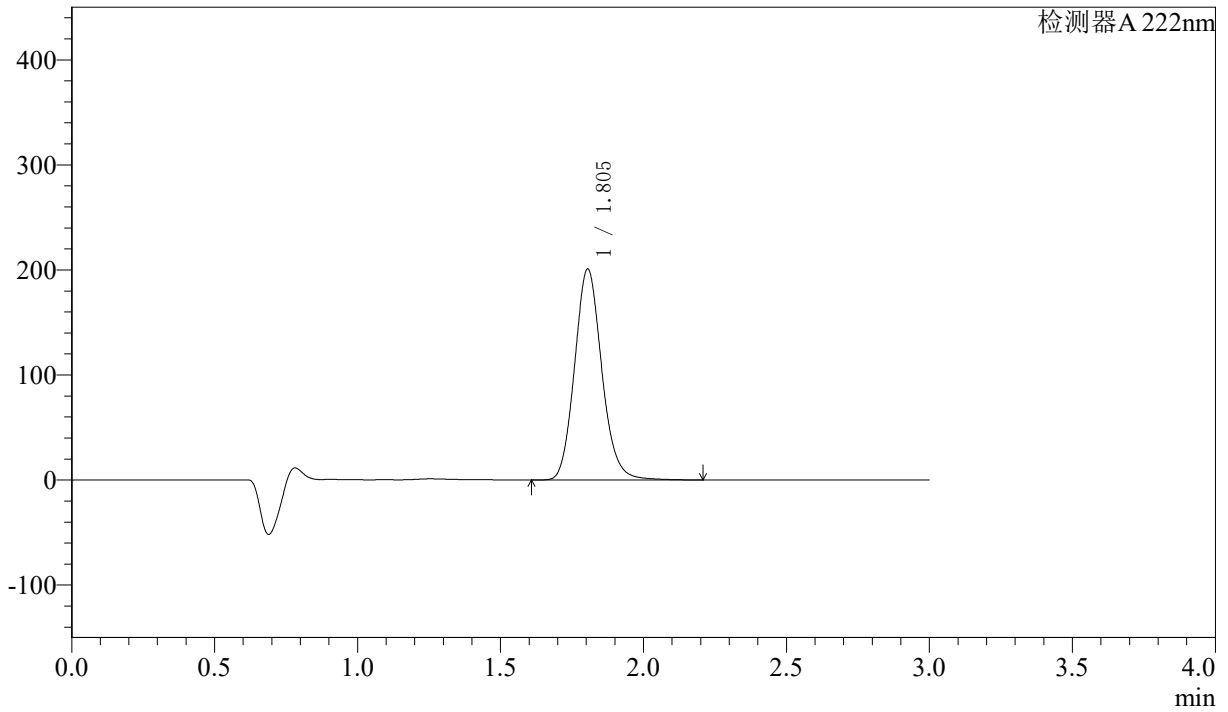
图100 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2025020621批-水介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 7-8/28-226-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/19 20:47:32 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 09:24:11 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	1328492	200817	100.000	1757	1.128	--
总计		1328492	200817	100.000			

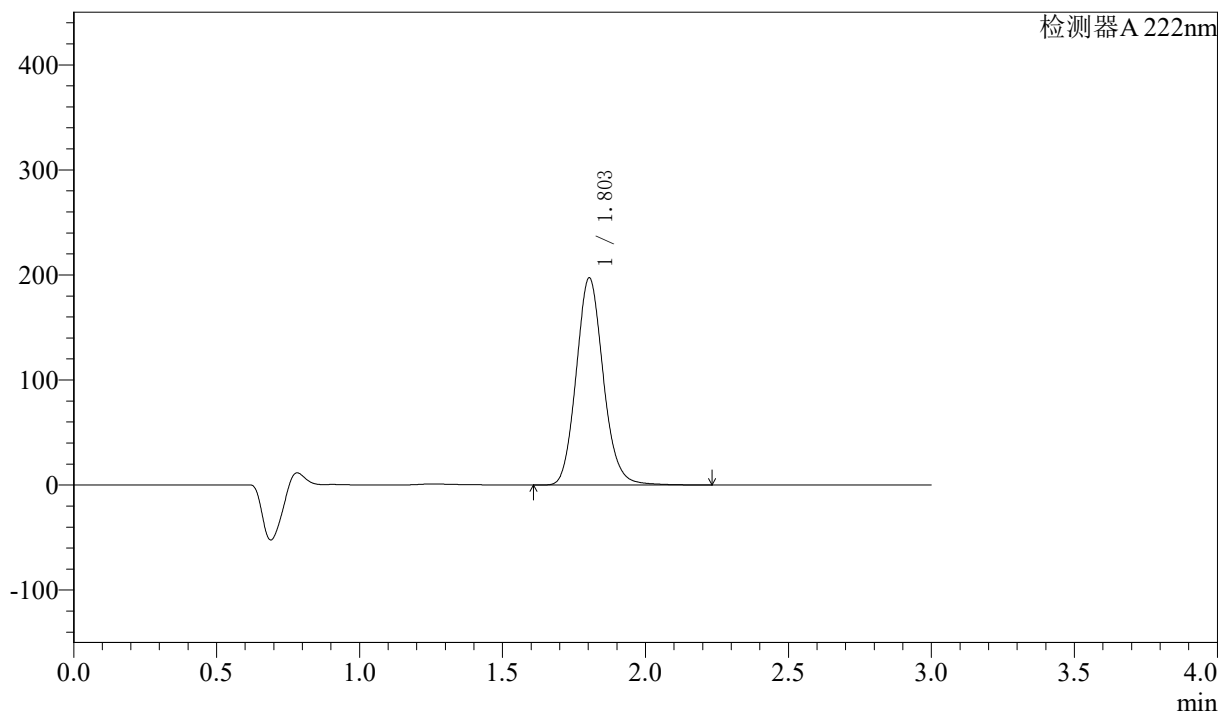
图101 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2025020621批-水介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 7-8/28-227-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/19 20:50:53 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 09:24:13 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	1296969	197076	100.000	1774	1.123	--
总计		1296969	197076	100.000			

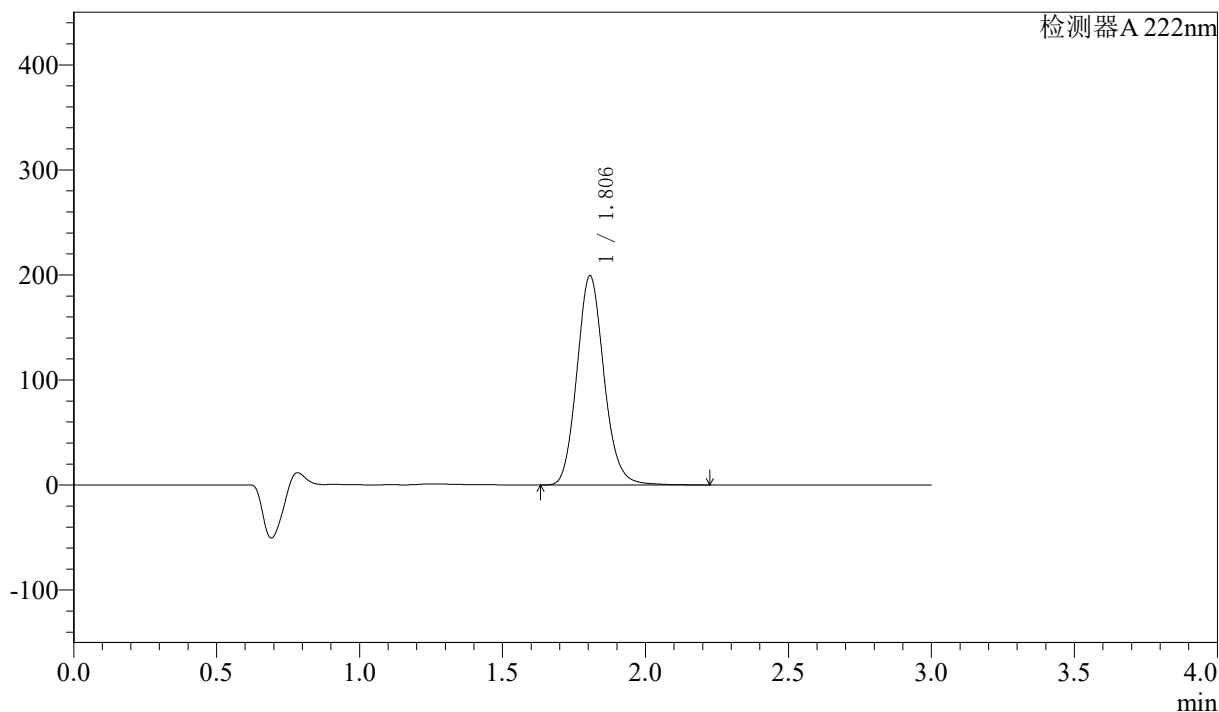
图102 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
自制品-2025020621批-水介质-桨法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

<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 - 7-8/28-228-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/19 20:54:14 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 09:24:16 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	1313554	199160	100.000	1769	1.127	--
总计		1313554	199160	100.000			

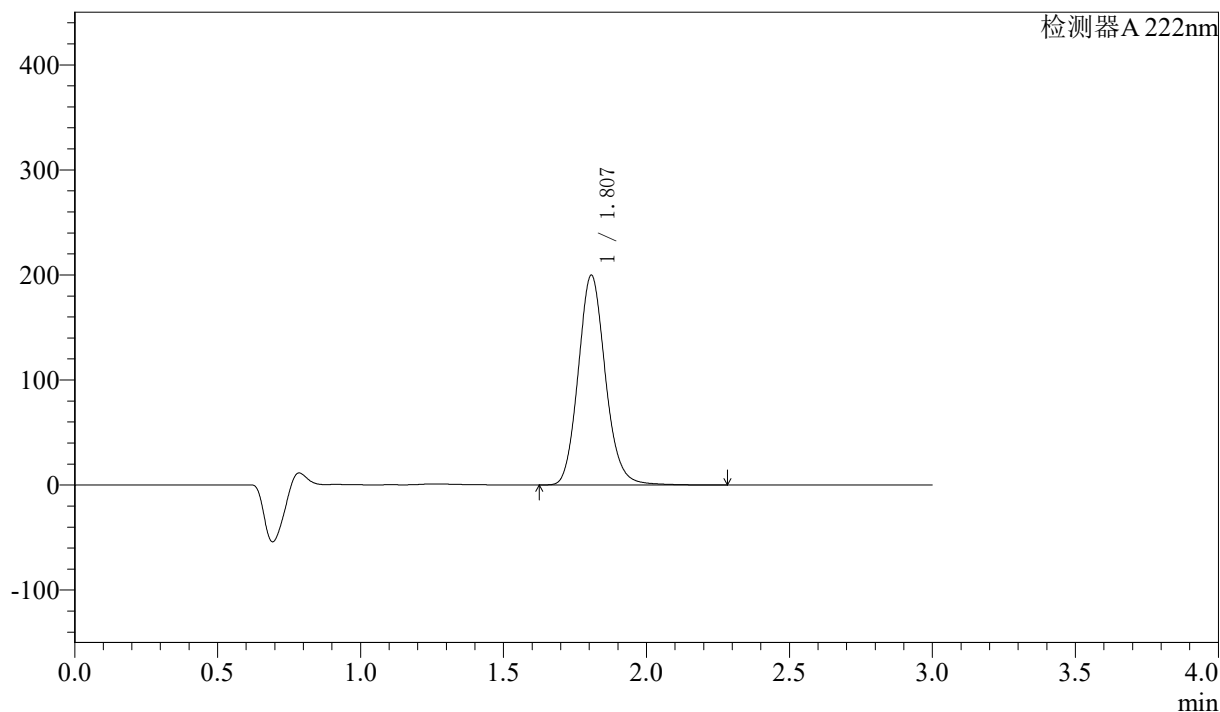
图103 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2025020621批-水介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 7-8/28-229-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/19 20:57:36 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/05/20 09:24:18 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	1318080	199535	100.000	1771	1.128	--
总计		1318080	199535	100.000			

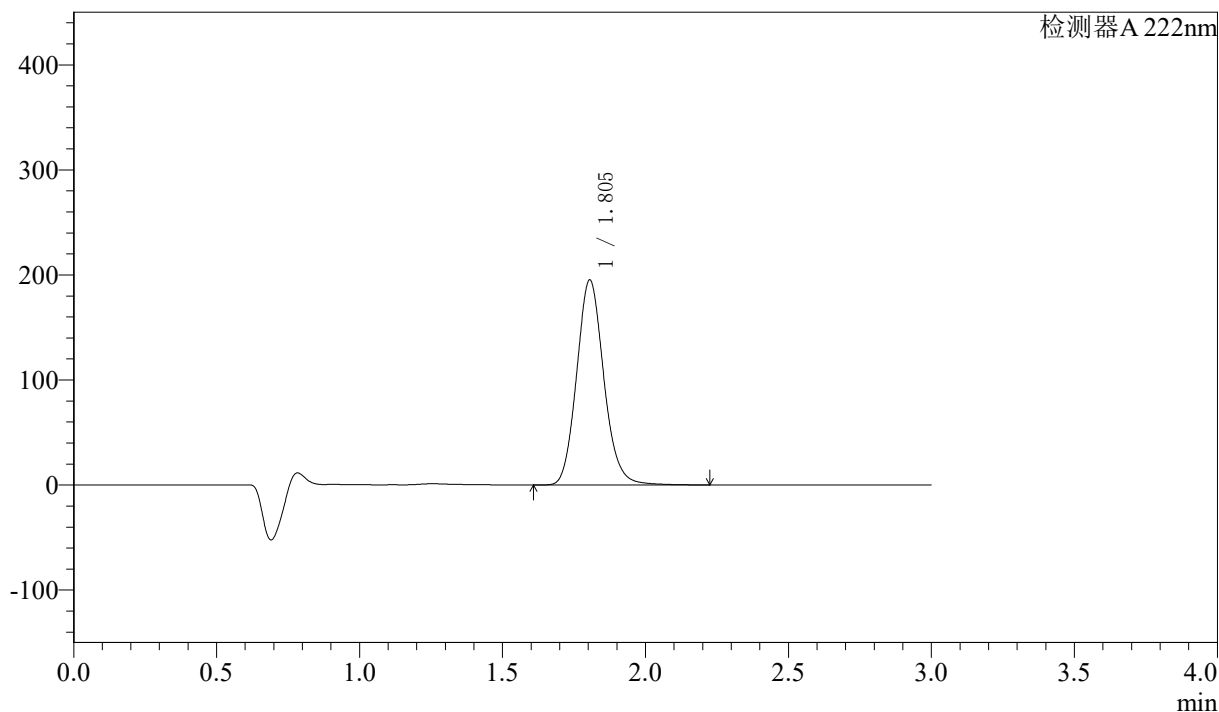
图104 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
自制品-2025020621批-水介质-桨法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

<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 - 7-8/28-230-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/19 21:00:58 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 09:24:20 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	1289757	195243	100.000	1762	1.126	--
总计		1289757	195243	100.000			

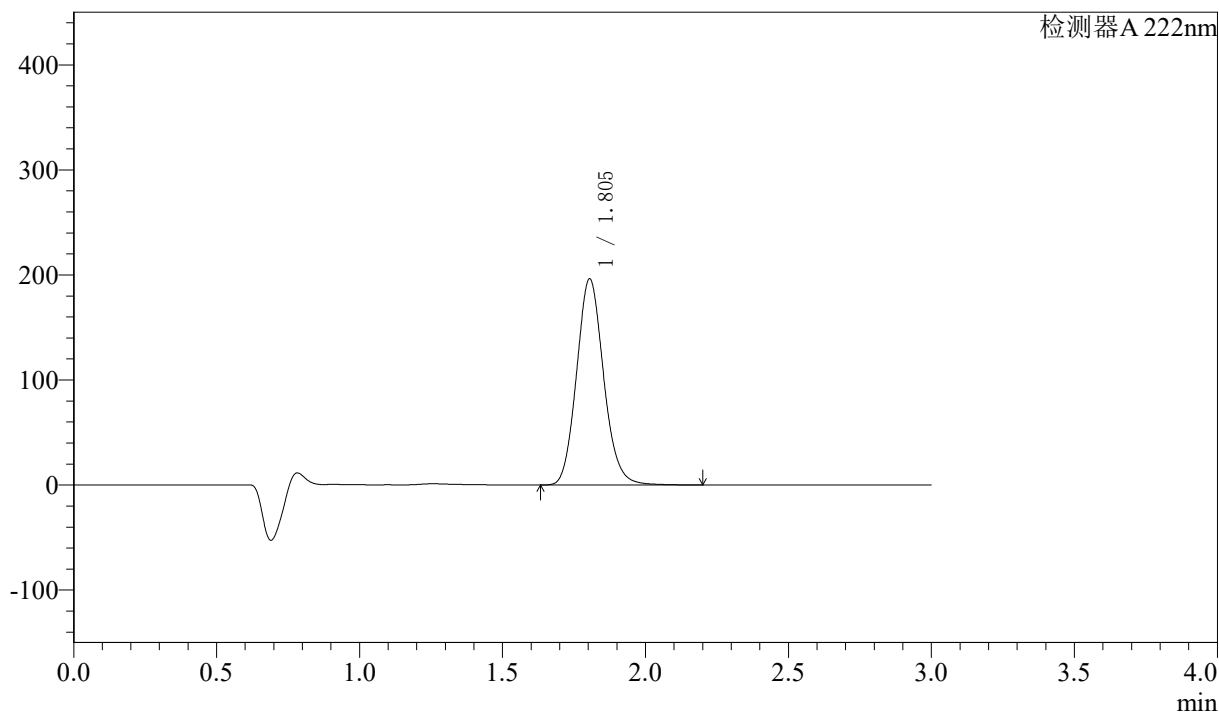
图105 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
自制品-2025020621批-水介质-桨法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 7-8/28-231-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/19 21:04:20 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 09:24:22 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	1291721	196286	100.000	1763	1.122	--
总计		1291721	196286	100.000			

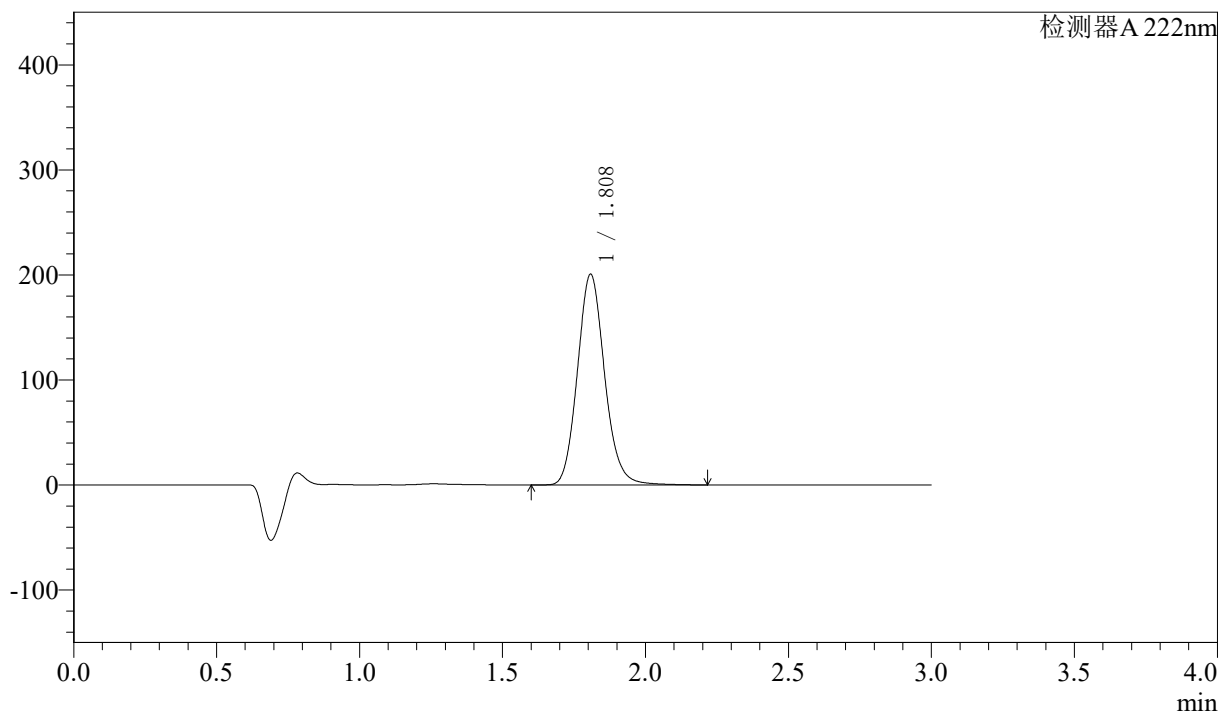
图106 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2025020621批-水介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 7-8/28-232-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/19 21:07:41 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/05/20 09:24:25 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	1327919	200189	100.000	1765	1.128	--
总计		1327919	200189	100.000			

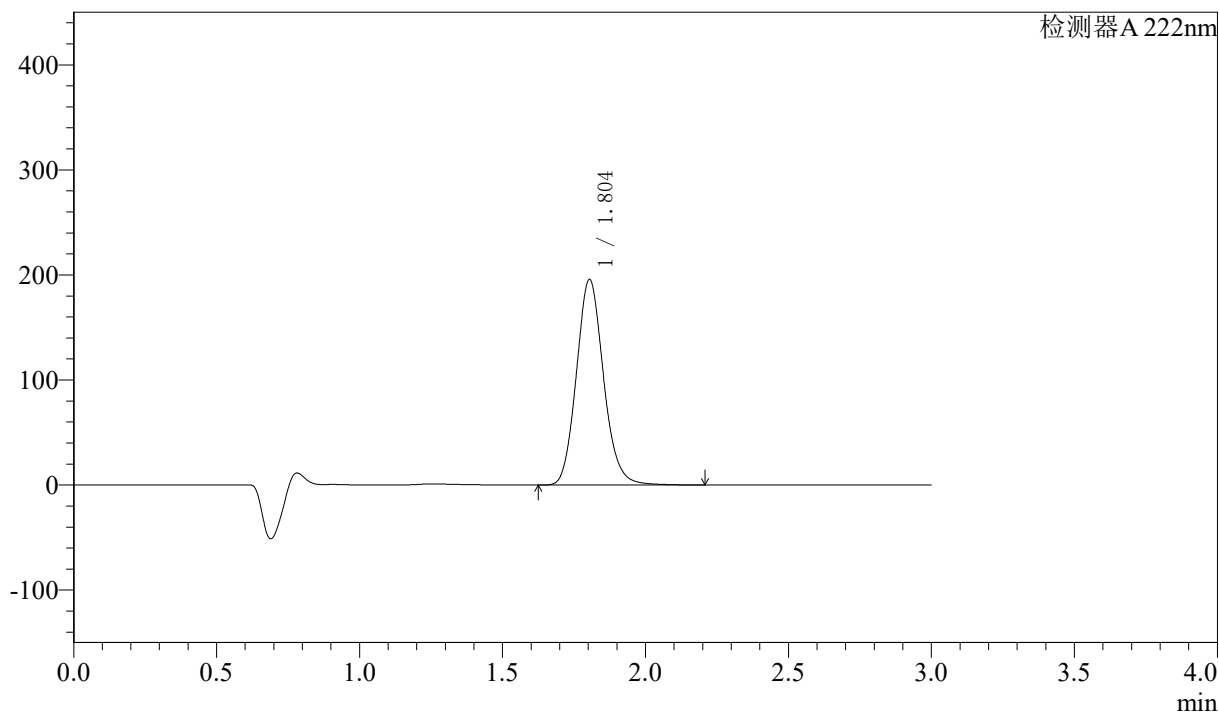
图107 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
自制品-2025020621批-水介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 7-8/28-233-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/19 21:11:03 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 09:24:27 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	1291369	195699	100.000	1760	1.127	--
总计		1291369	195699	100.000			

图108 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
自制品-2025020621批-水介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1



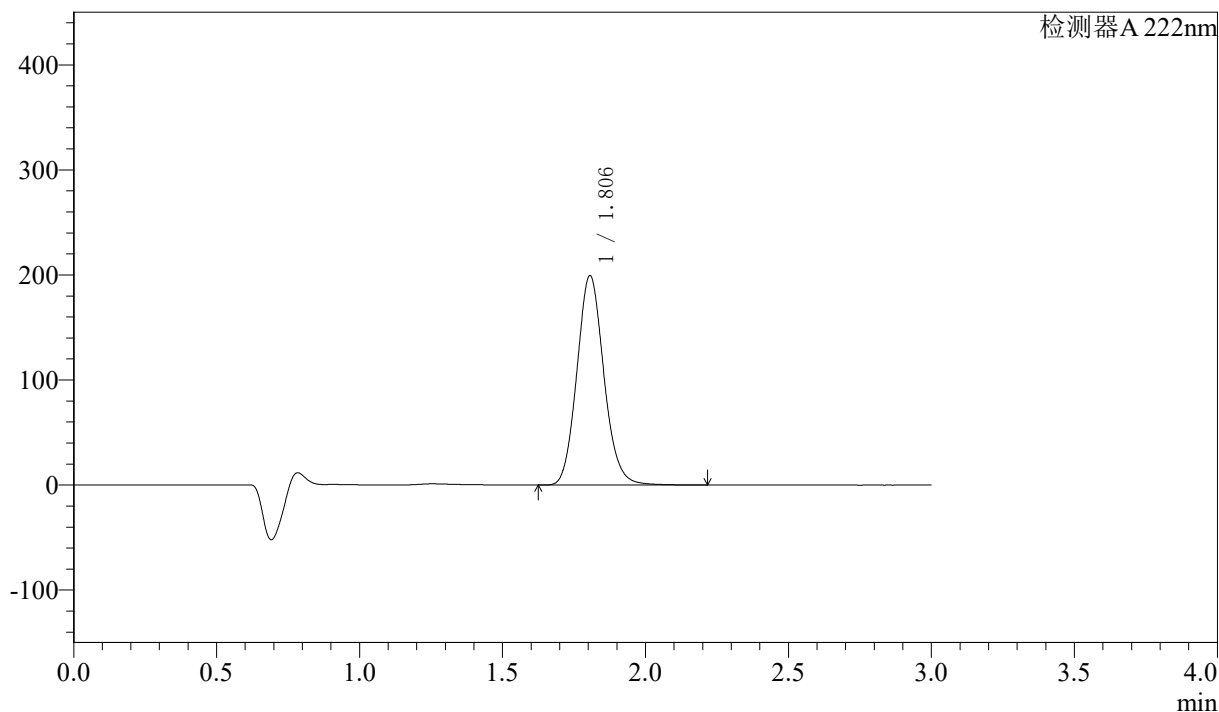
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 7-8/28-234-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/19 21:14:25 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 09:24:29 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	1309716	199440	100.000	1773	1.116	--
总计		1309716	199440	100.000			

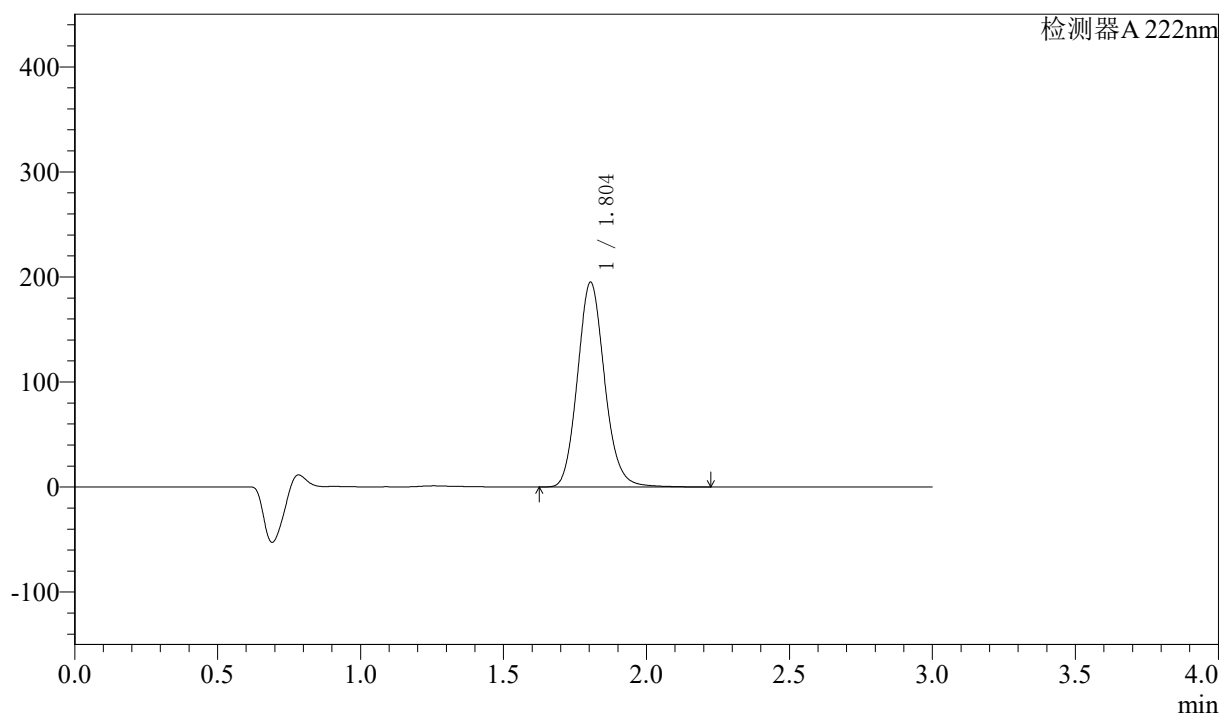
图109 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2025020621批-水介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 7-8/28-235-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/19 21:17:45 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/05/20 09:24:31 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	1284876	194986	100.000	1769	1.126	--
总计		1284876	194986	100.000			

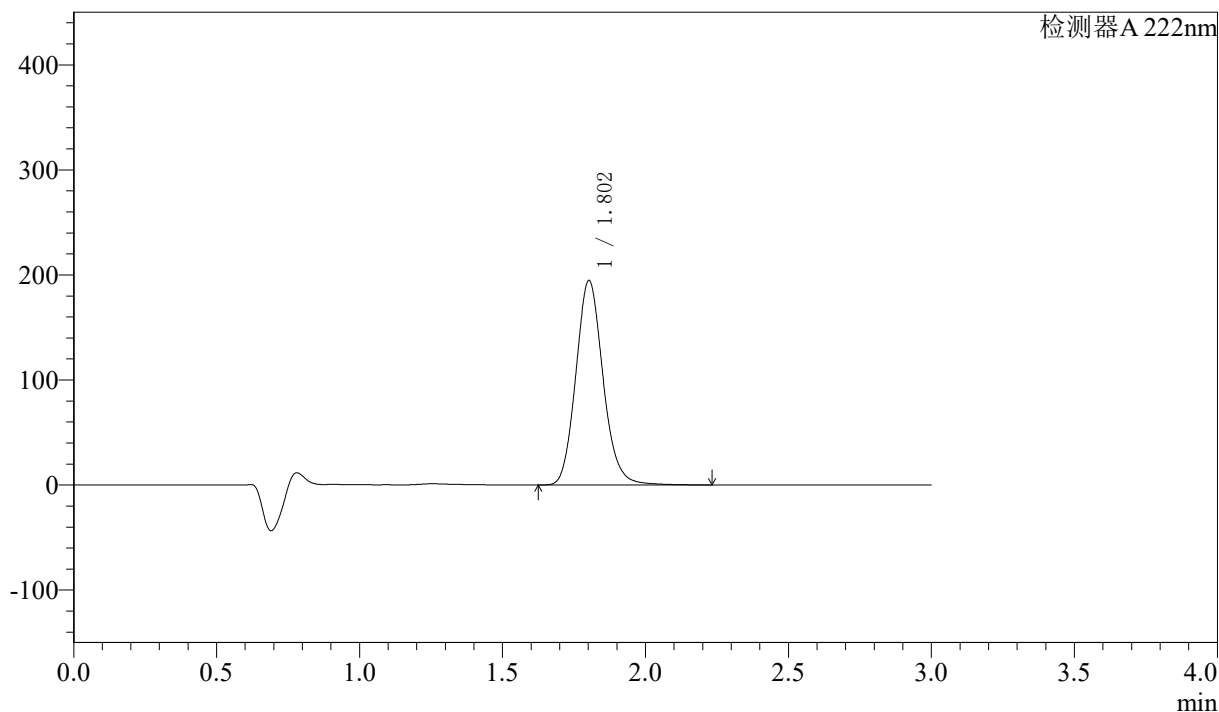
图110 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
自制品-2025020621批-水介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<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 - 7-8/28-236-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/19 21:21:06 处理者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 09:24:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	1288540	194259	100.000	1754	1.131	--
总计		1288540	194259	100.000			

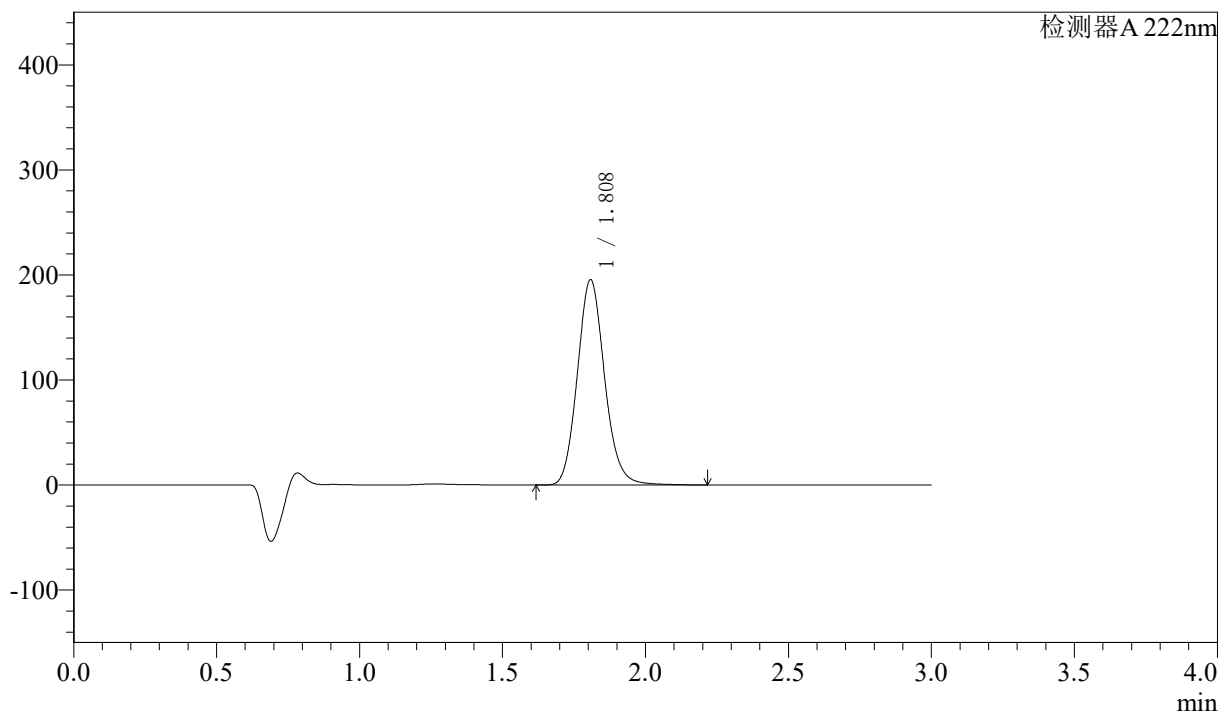
图111 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
自制品-2025020621批-水介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 7-8/28-237-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/19 21:24:28 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 09:24:36 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	1295620	195076	100.000	1754	1.124	--
总计		1295620	195076	100.000			

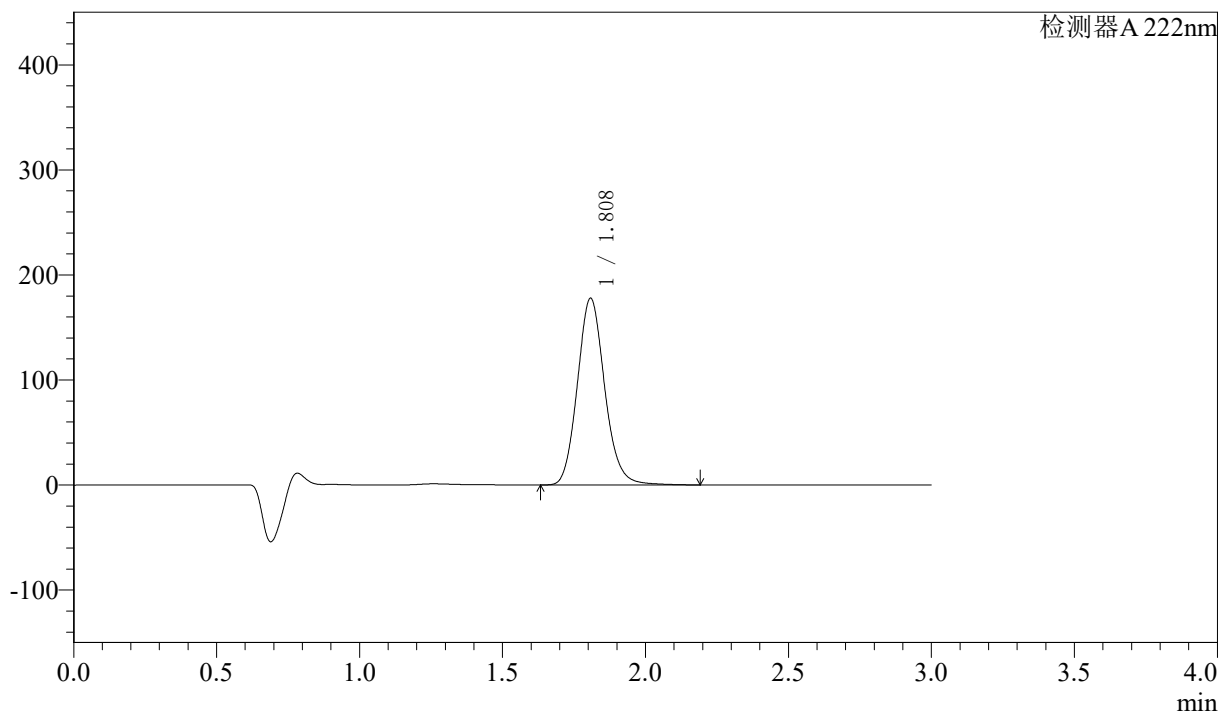
图112 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
自制品-2025020621批-水介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 7-8/28-238-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/19 21:27:50 处理者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 09:24:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	1180300	177421	100.000	1754	1.131	--
总计		1180300	177421	100.000			

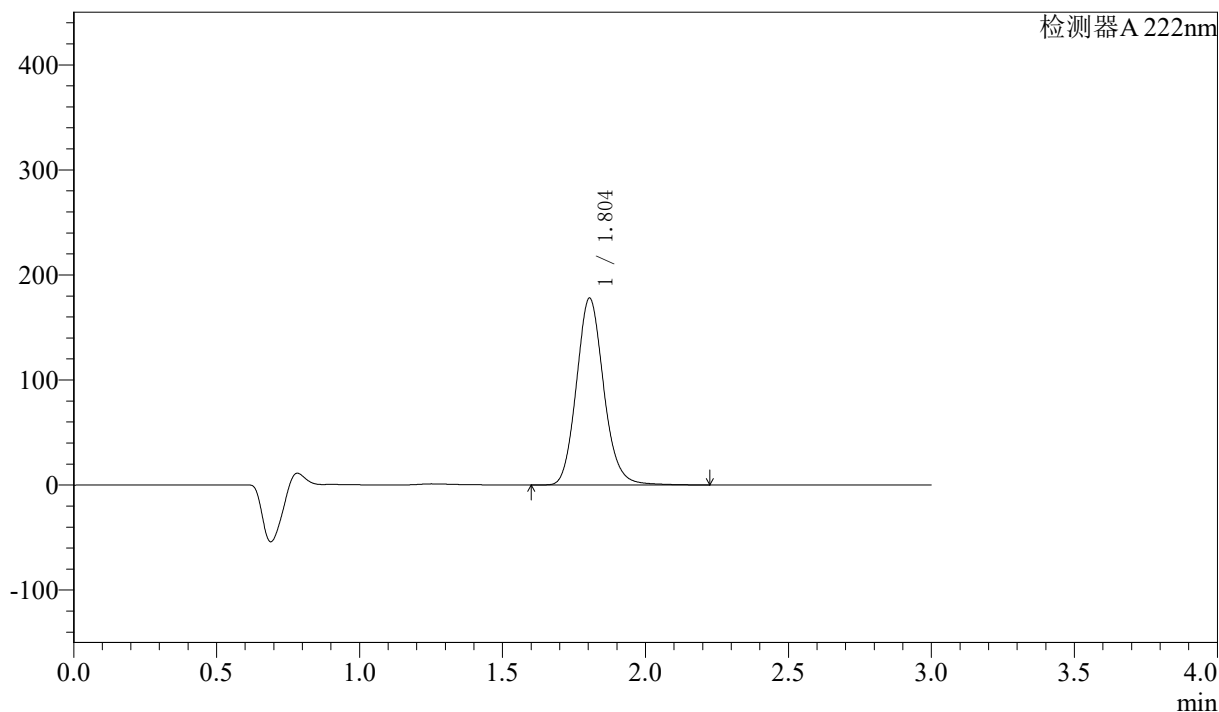
图113 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2025020621批-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<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 - 7-8/28-239-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-27	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/05/19 21:31:12	处理者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/05/20 09:24:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	1177941	177867	100.000	1755	1.129	--
总计		1177941	177867	100.000			

图114 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
自制品-2025020621批-水介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2