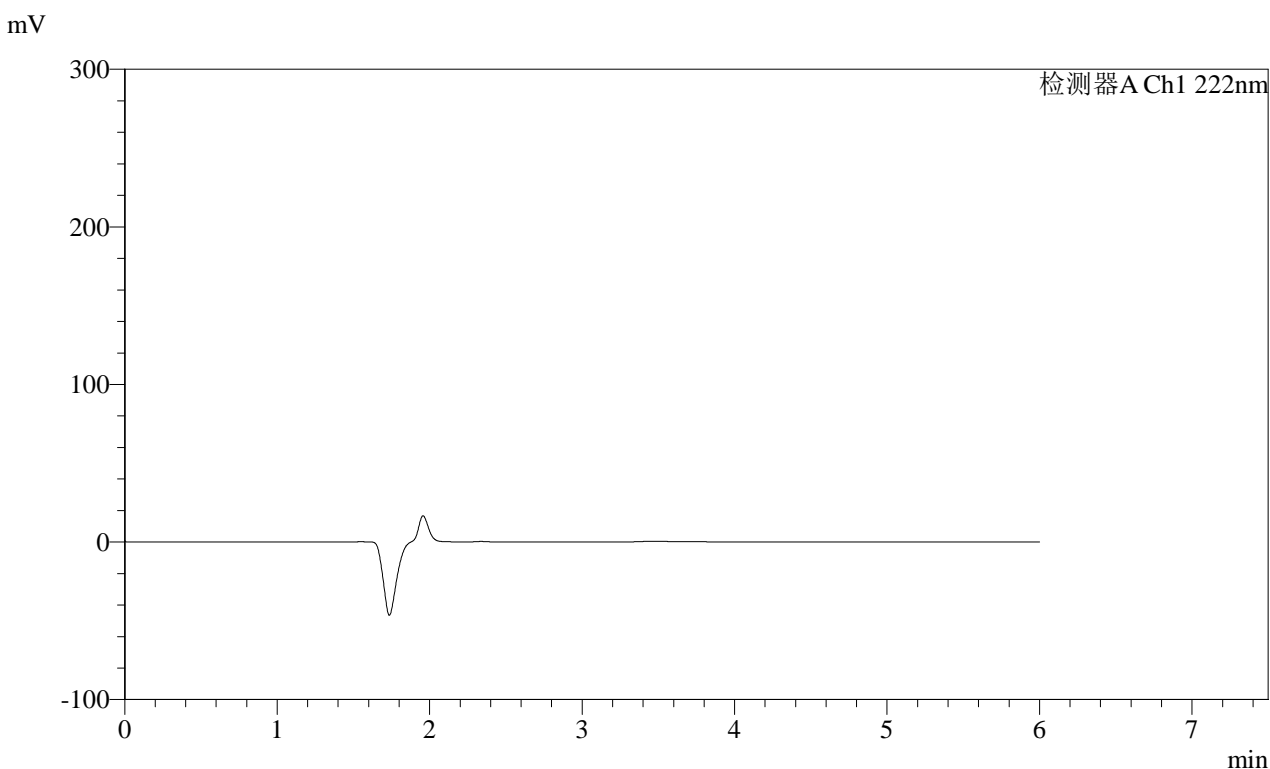


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-12/7-197-2 - zzp-cq3y-rcd-shuijz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 11:02:51 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/21 08:18:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

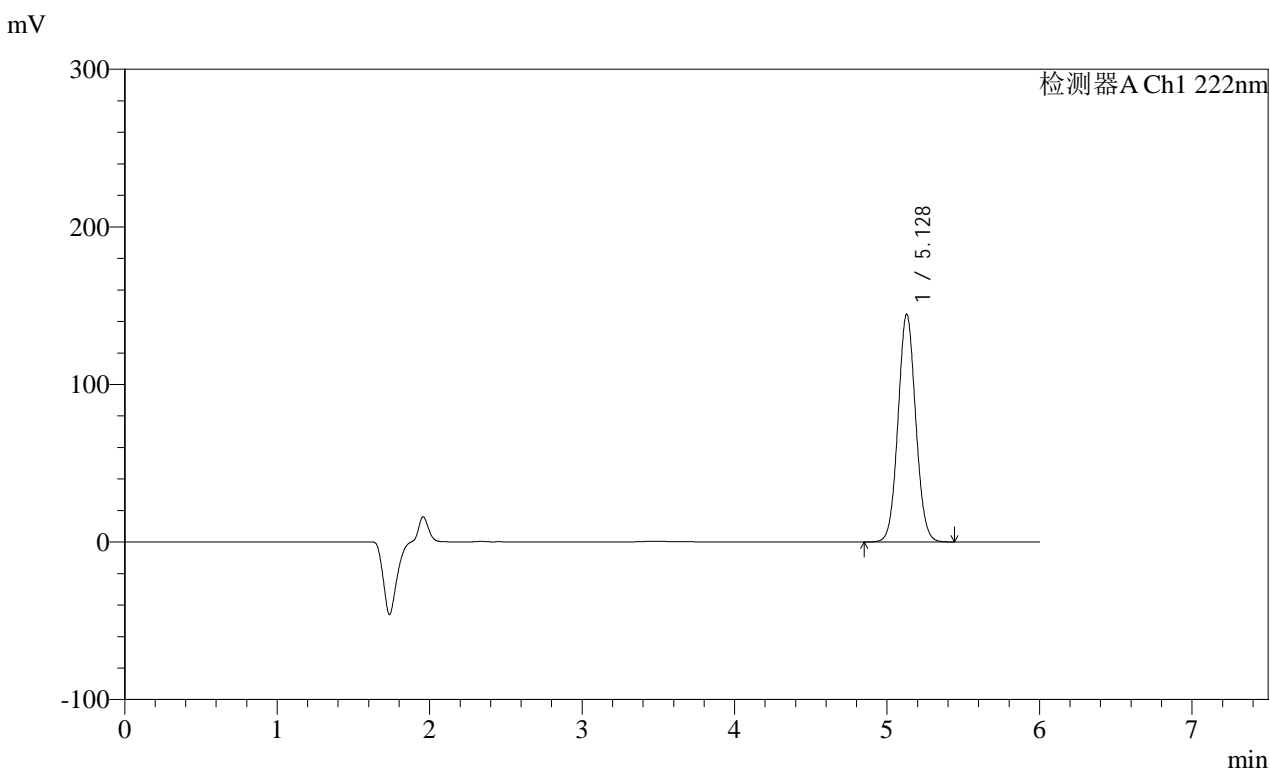
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定长期3月HPLC图谱
自制品-水介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-12/7-198-2 - zzp-cq3y-rcd-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcd-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/05/20 11:09:14	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/05/21 08:18:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

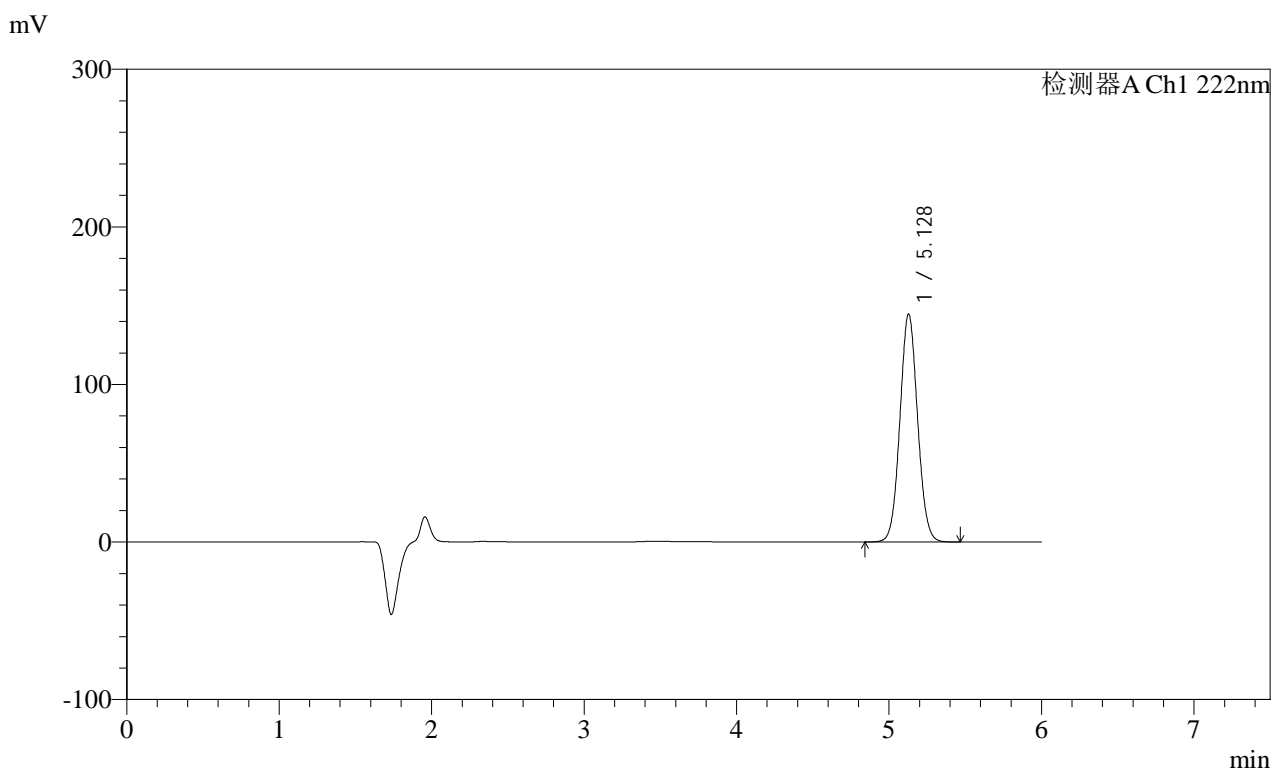
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.128	1163821	144567	100.000	9431	1.058	--
总计		1163821	144567	100.000			

图2 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定长期3月HPLC图谱
自制品-水介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-12/7-199-2 - zzp-cq3y-rcd-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 11:15:38 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/21 08:18:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

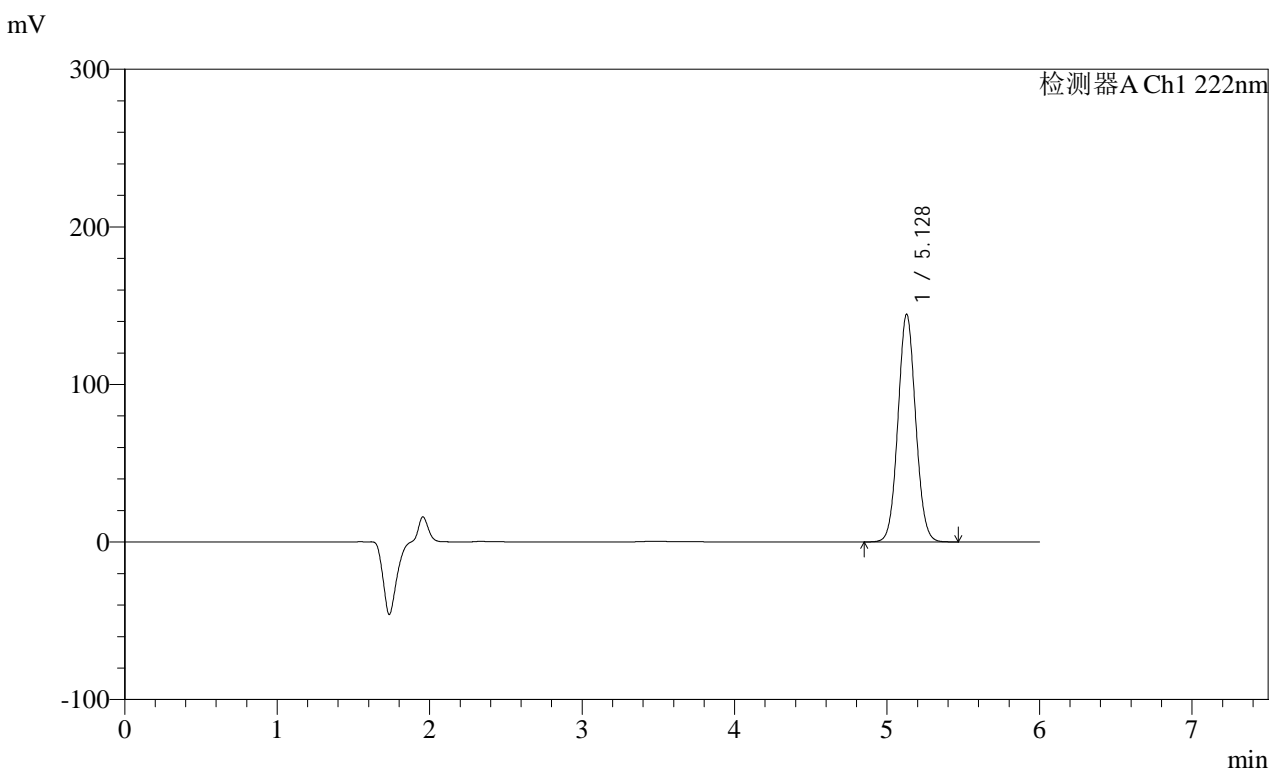
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.128	1164177	144574	100.000	9436	1.058	--
总计		1164177	144574	100.000			

图3 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定长期3月HPLC图谱
自制品-水介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-12/7-200-2 - zzp-cq3y-rcd-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 11:22:00 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/05/21 08:18:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

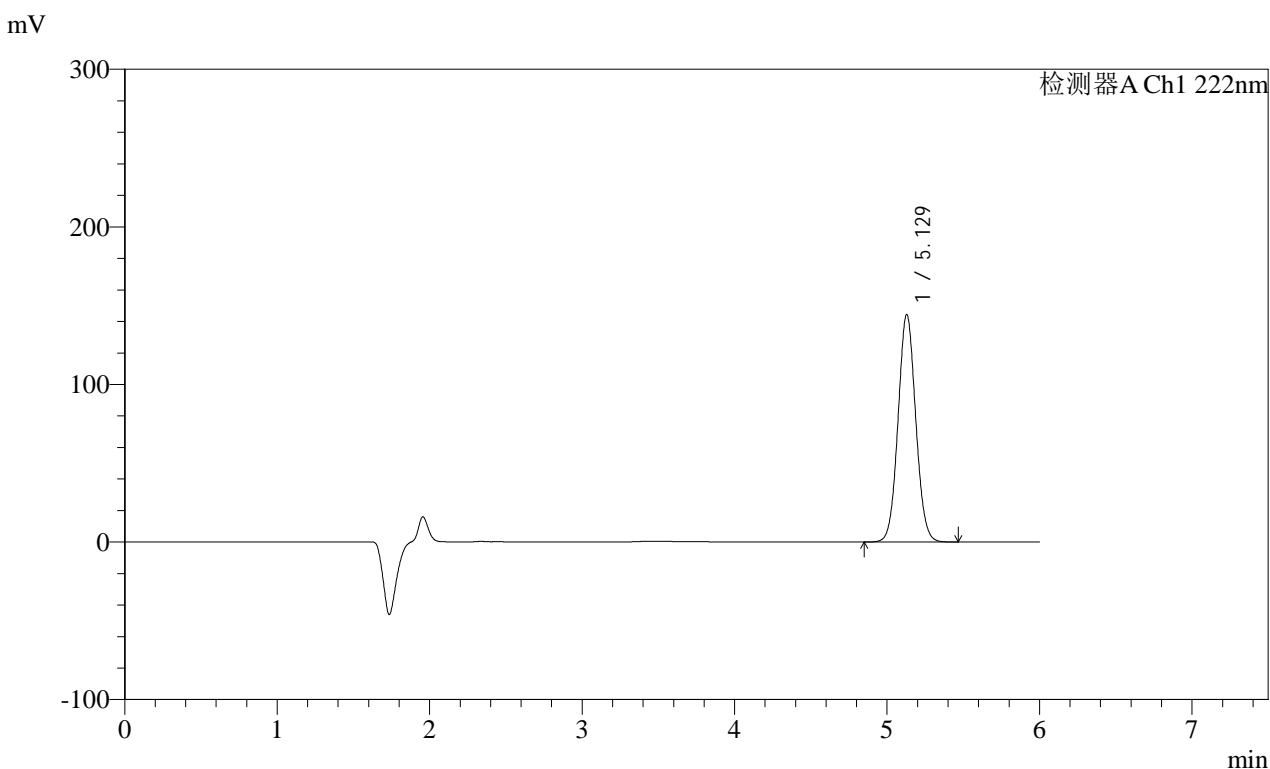
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.128	1163577	144498	100.000	9433	1.059	--
总计		1163577	144498	100.000			

图4 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定长期3月HPLC图谱
自制品-水介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-12/7-201-2 - zzp-cq3y-rcd-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 11:28:24 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/21 08:18:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

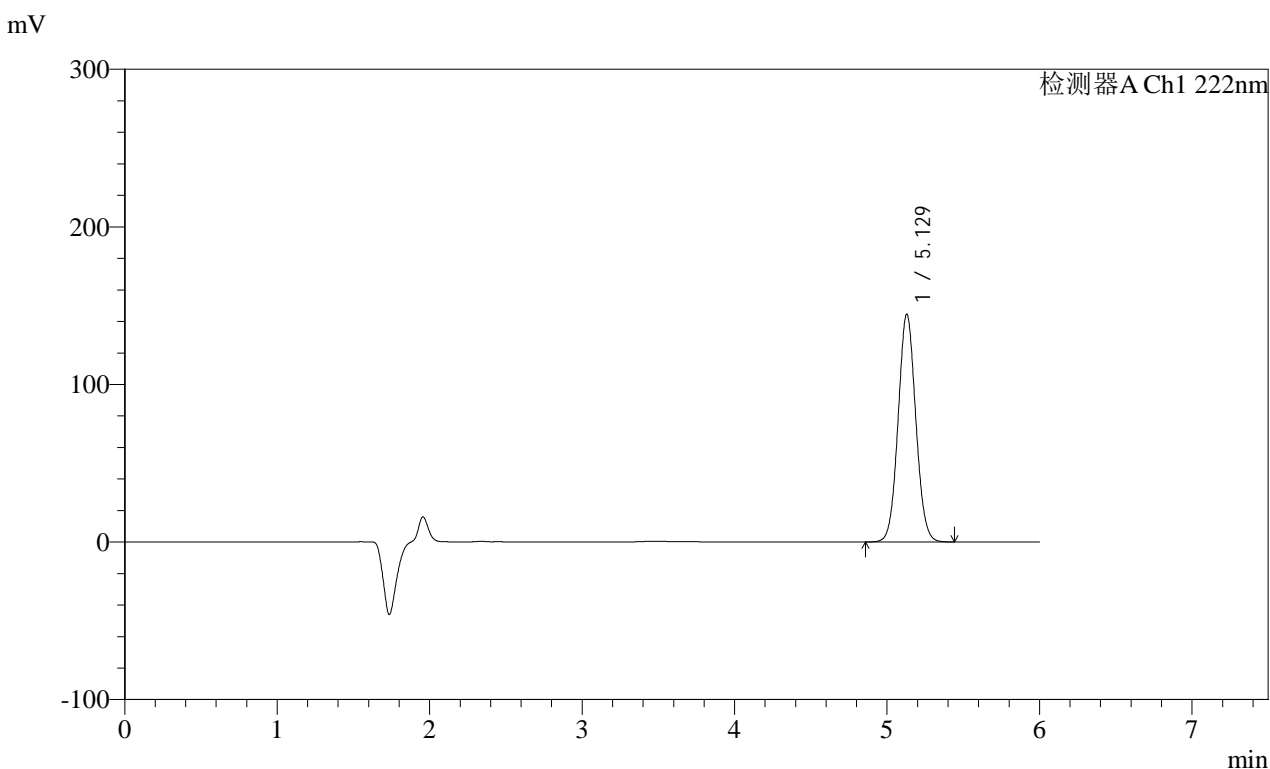
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.129	1162799	144414	100.000	9430	1.059	--
总计		1162799	144414	100.000			

图5 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定长期3月HPLC图谱
自制品-水介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-12/7-202-2 - zzp-cq3y-rcd-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 11:34:47 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/21 08:18:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

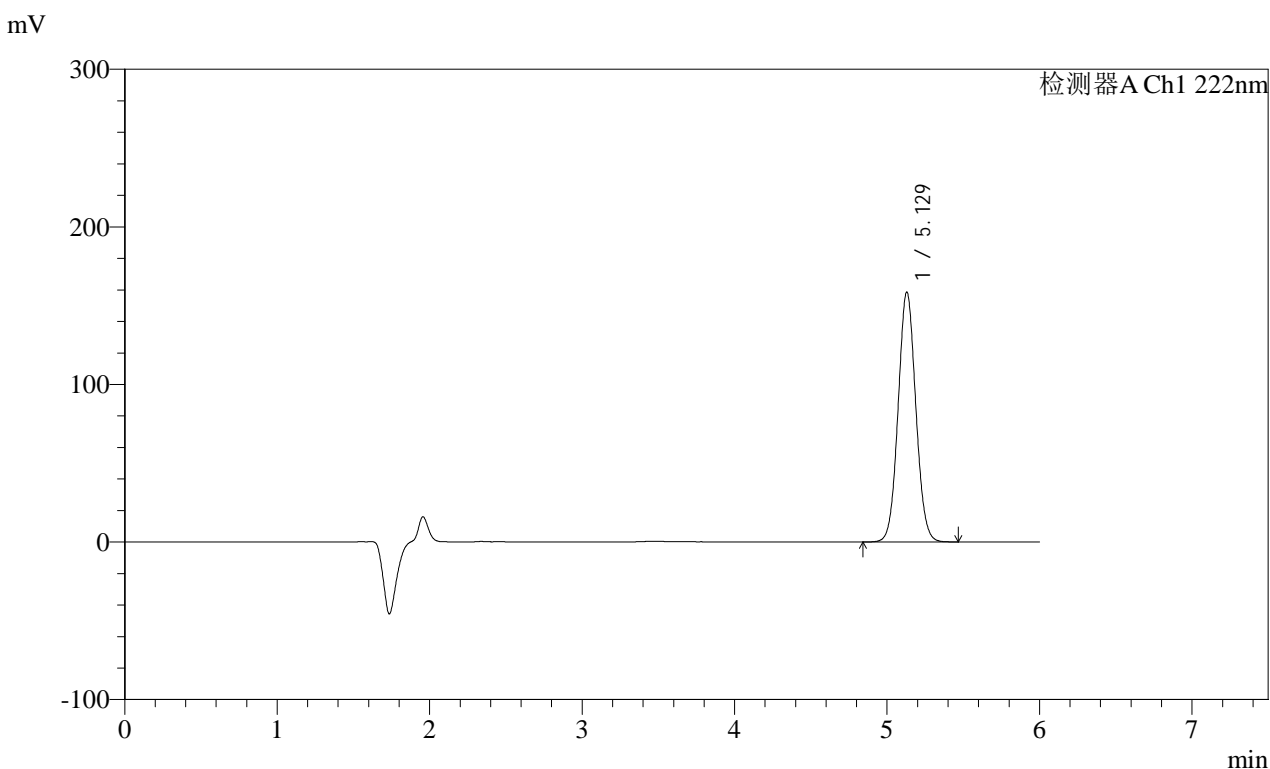
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.129	1162979	144613	100.000	9441	1.058	--
总计		1162979	144613	100.000			

图6 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定长期3月HPLC图谱
自制品-水介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-12/7-203-2 - zzp-2025020621p-cq3y-rcd-shuijz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 11:41:09 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/05/21 08:18:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

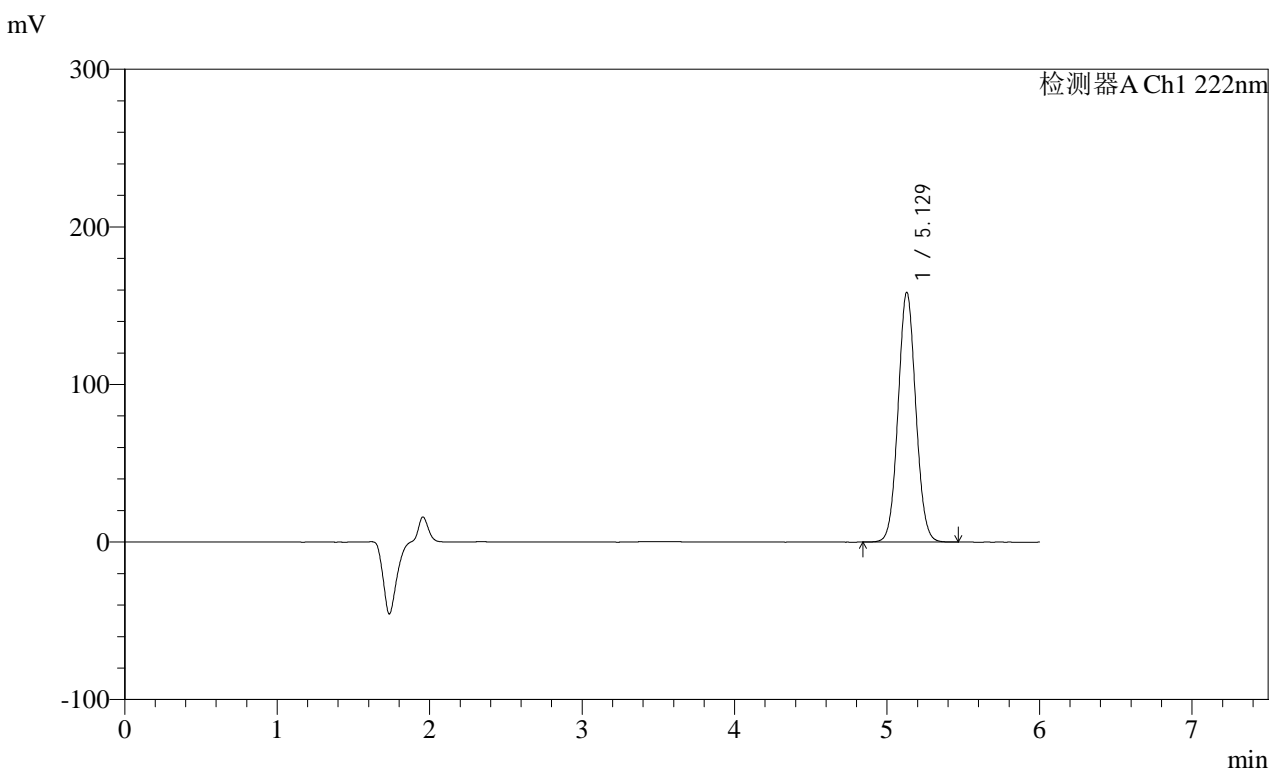
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.129	1277559	158660	100.000	9431	1.059	--
总计		1277559	158660	100.000			

图7 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定长期3月HPLC图谱
 自制品(2025020621批)-水介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-12/7-204-2 - zzp-2025020621p-cq3y-rcd-shuijz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 11:47:31 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/05/21 08:18:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

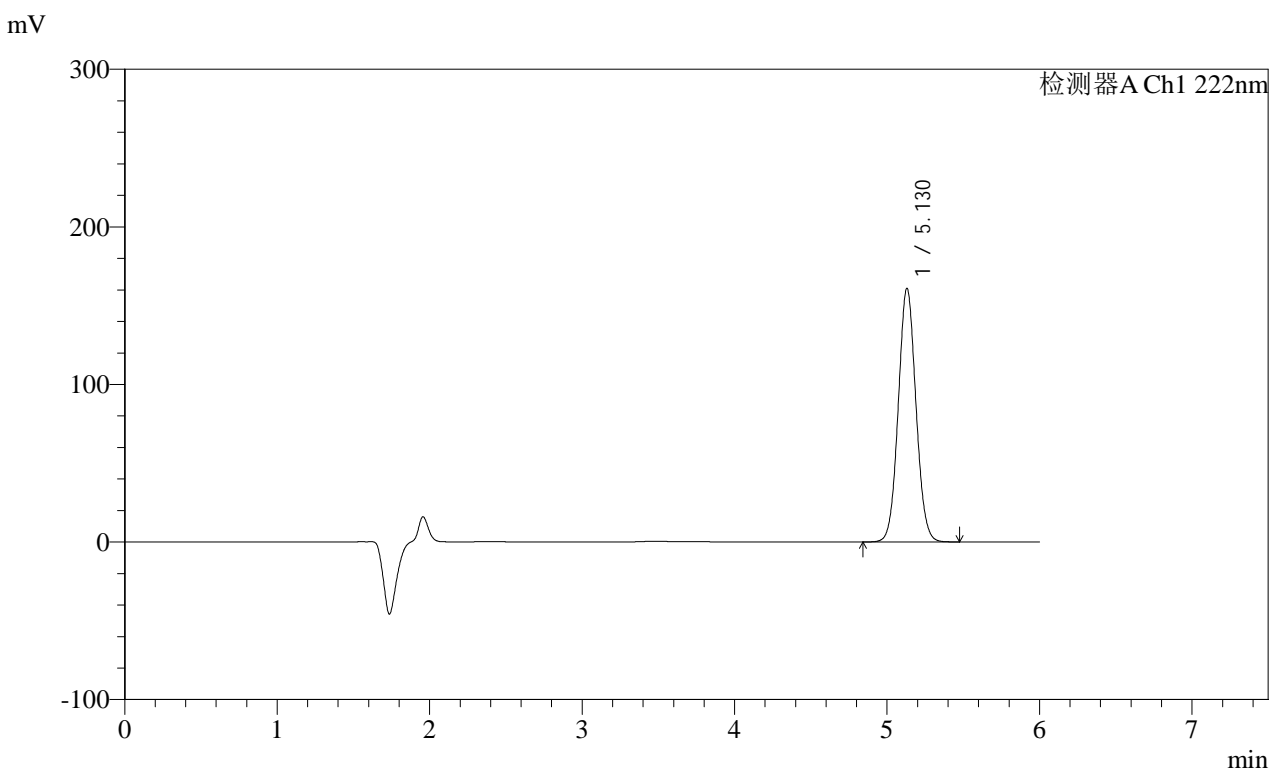
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.129	1276712	158564	100.000	9427	1.058	--
总计		1276712	158564	100.000			

图8 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定长期3月HPLC图谱
 自制品(2025020621批)-水介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-12/7-205-2 - zzp-2025020621p-cq3y-rcd-shuijz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 11:53:53 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/21 08:18:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

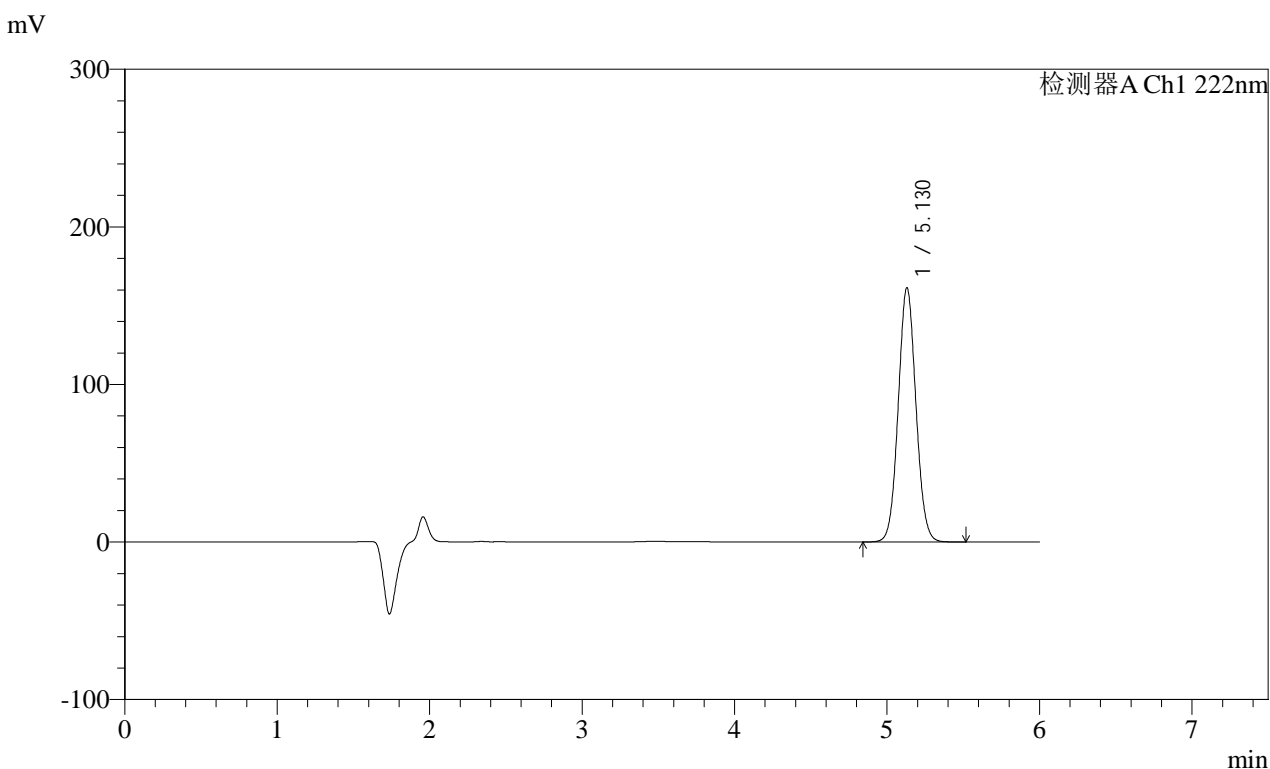
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.130	1296955	161044	100.000	9427	1.059	--
总计		1296955	161044	100.000			

图9 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定长期3月HPLC图谱
 自制品(2025020621批)-水介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-12/7-206-2 - zzp-2025020621p-cq3y-rcd-shuijz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 12:00:15 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/05/21 08:18:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.130	1299998	161415	100.000	9428	1.059	--
总计		1299998	161415	100.000			

图10 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定长期3月HPLC图谱
自制品(2025020621批)-水介质-桨法-50转-片2
供试品溶液-2

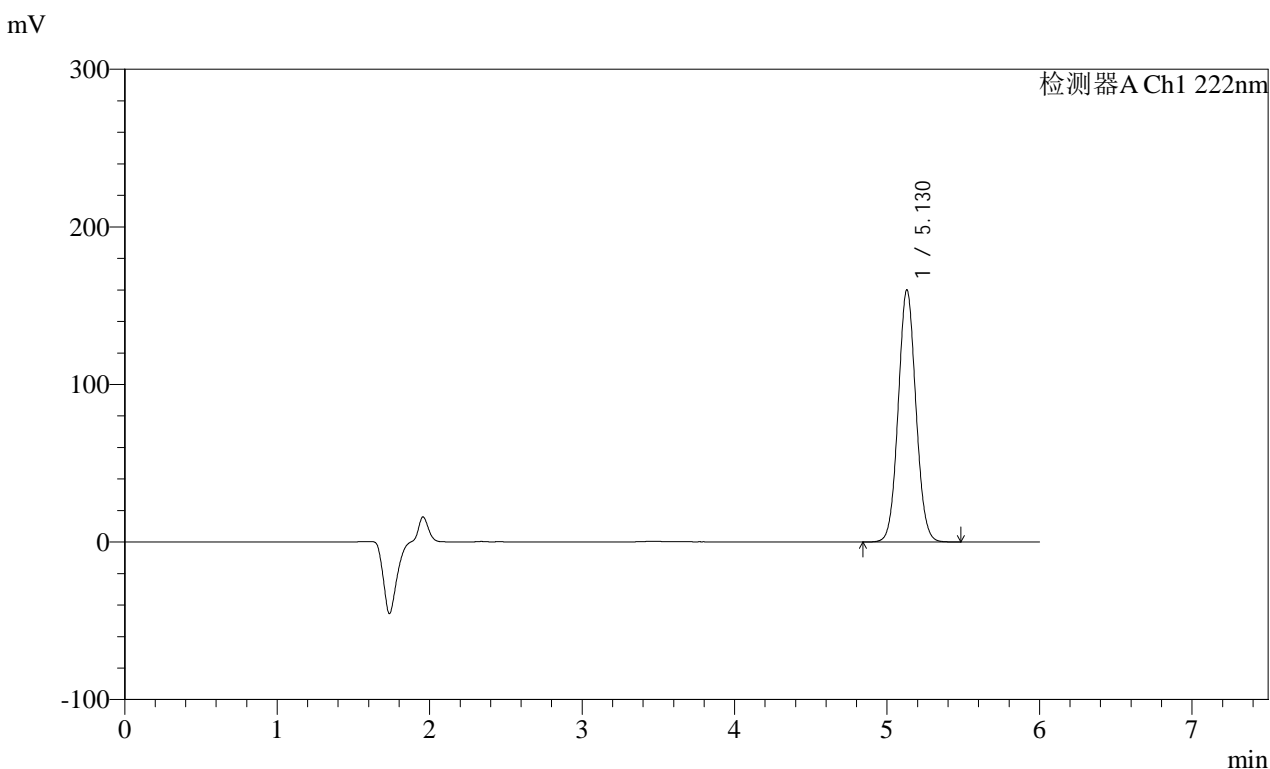


QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-12/7-207-2 - zzp-2025020621p-cq3y-rcd-shuijz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 12:06:37 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/21 08:18:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

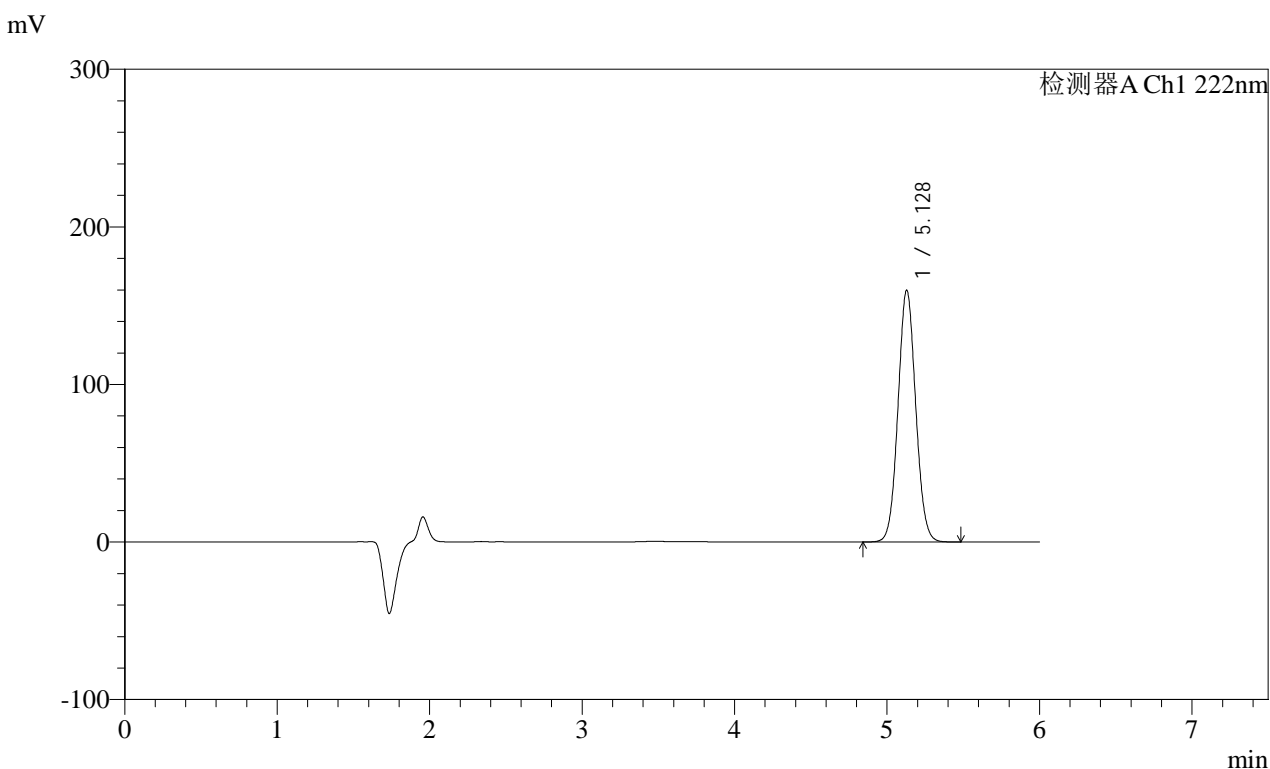
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.130	1289157	160081	100.000	9431	1.059	--
总计		1289157	160081	100.000			

图11 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定长期3月HPLC图谱
 自制品(2025020621批)-水介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-12/7-208-2 - zzp-2025020621p-cq3y-rcd-shuijz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 12:13:00 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/21 08:18:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.128	1288465	159785	100.000	9407	1.060	--
总计		1288465	159785	100.000			

图12 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定长期3月HPLC图谱
 自制品(2025020621批)-水介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-2

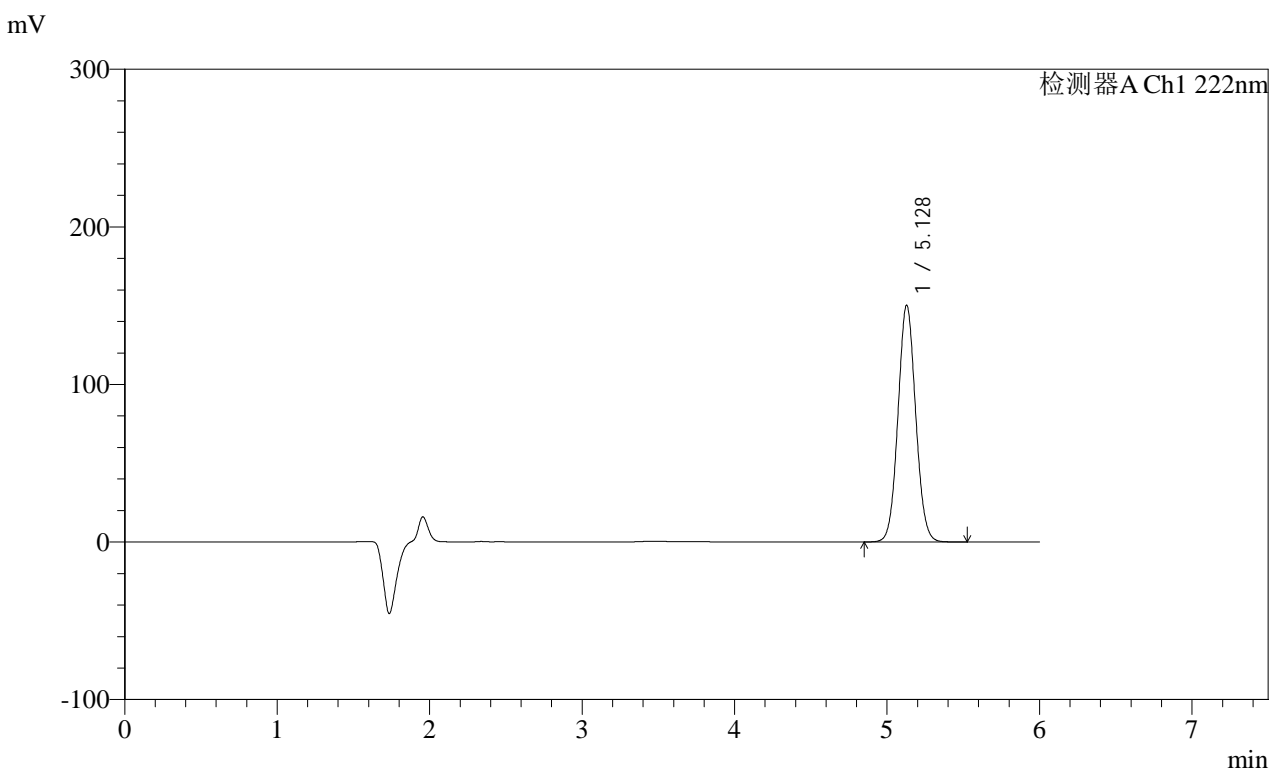


QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-12/7-209-2 - zzp-2025020621p-cq3y-rcd-shuijz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 12:19:21 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/21 08:19:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

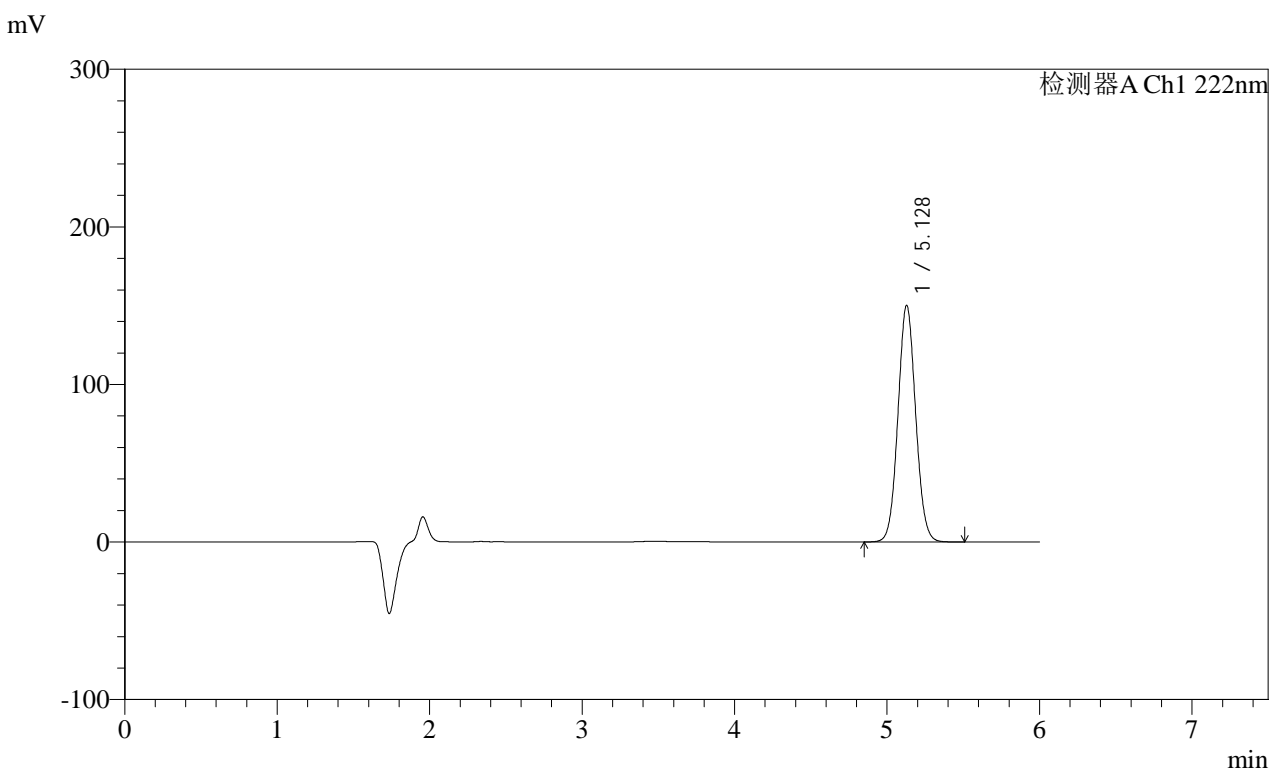
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.128	1212091	150246	100.000	9405	1.060	--
总计		1212091	150246	100.000			

图13 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定长期3月HPLC图谱
 自制品(2025020621批)-水介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-12/7-210-2 - zzp-2025020621p-cq3y-rcd-shuijz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 12:25:43 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/21 08:19:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.128	1211632	150142	100.000	9396	1.060	--
总计		1211632	150142	100.000			

图14 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定长期3月HPLC图谱
 自制品(2025020621批)-水介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-2

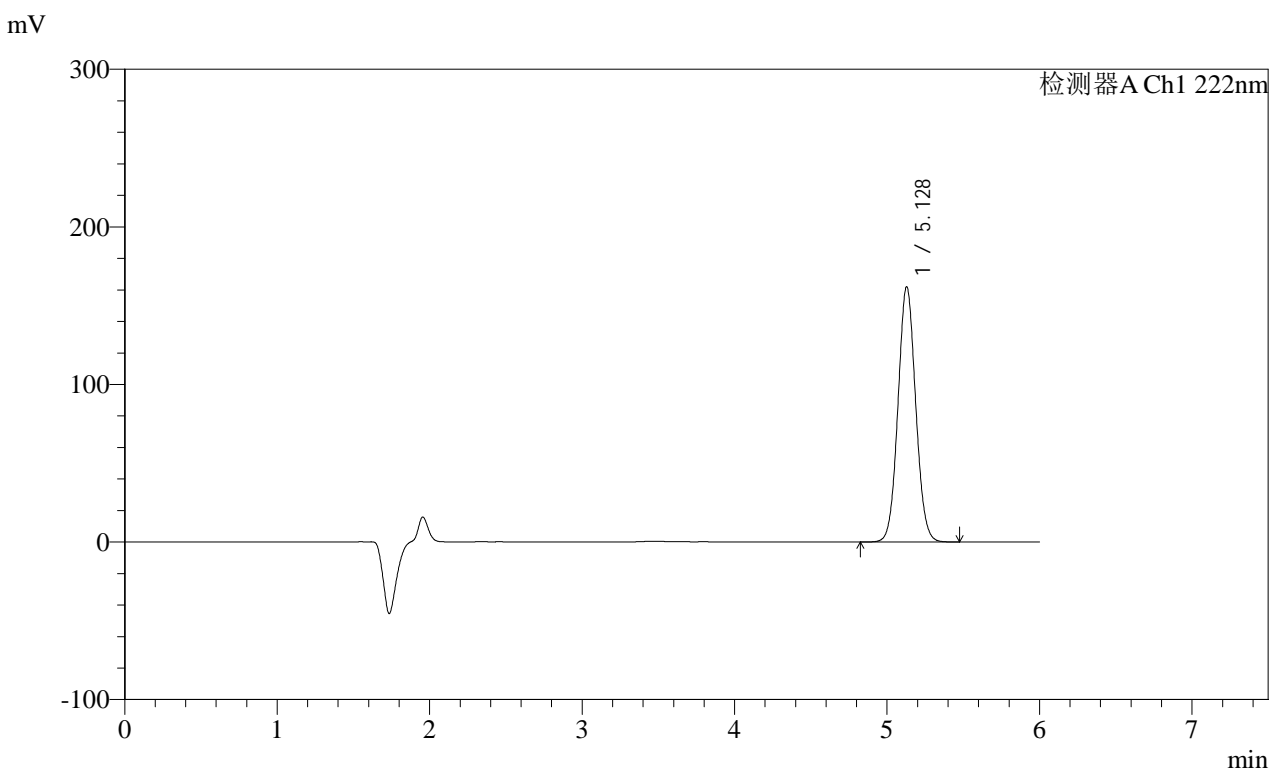


QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-12/7-211-2 - zzp-2025020621p-cq3y-rcd-shuijz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 12:32:05 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/21 08:19:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

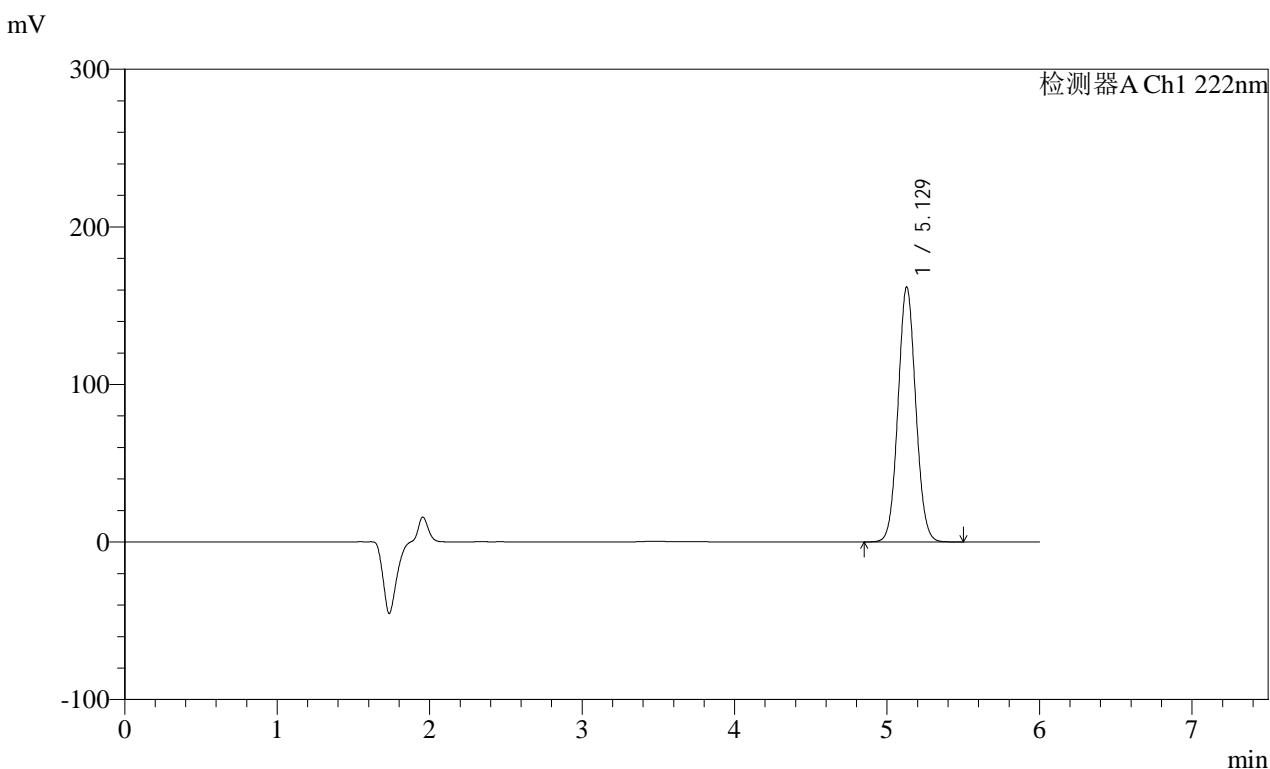
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.128	1306880	161981	100.000	9398	1.060	--
总计		1306880	161981	100.000			

图15 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定长期3月HPLC图谱
 自制品(2025020621批)-水介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-12/7-212-2 - zzp-2025020621p-cq3y-rcd-shuijz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 12:38:28 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/21 08:19:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

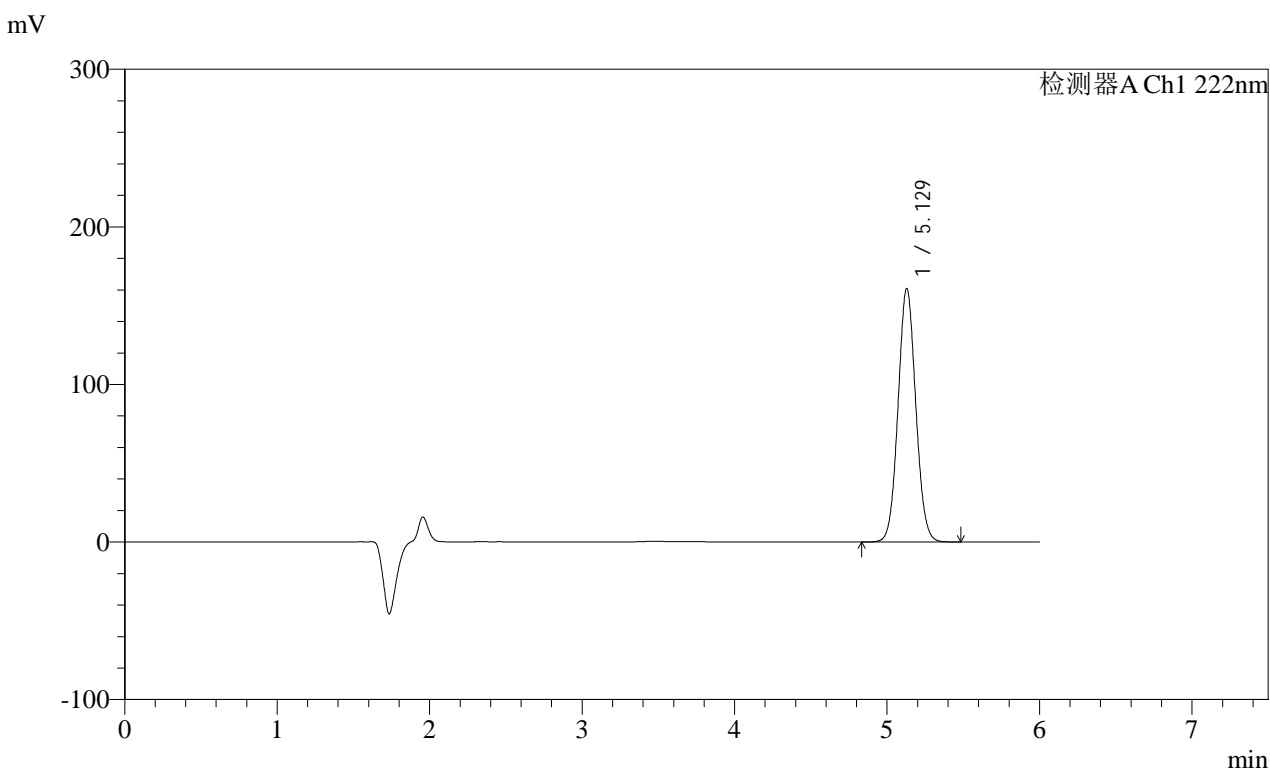
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.129	1306177	161825	100.000	9386	1.060	--
总计		1306177	161825	100.000			

图16 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定长期3月HPLC图谱
 自制品(2025020621批)-水介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-12/7-213-2 - zzp-2025020621p-cq3y-rcd-shuijz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 12:44:49 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/21 08:19:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

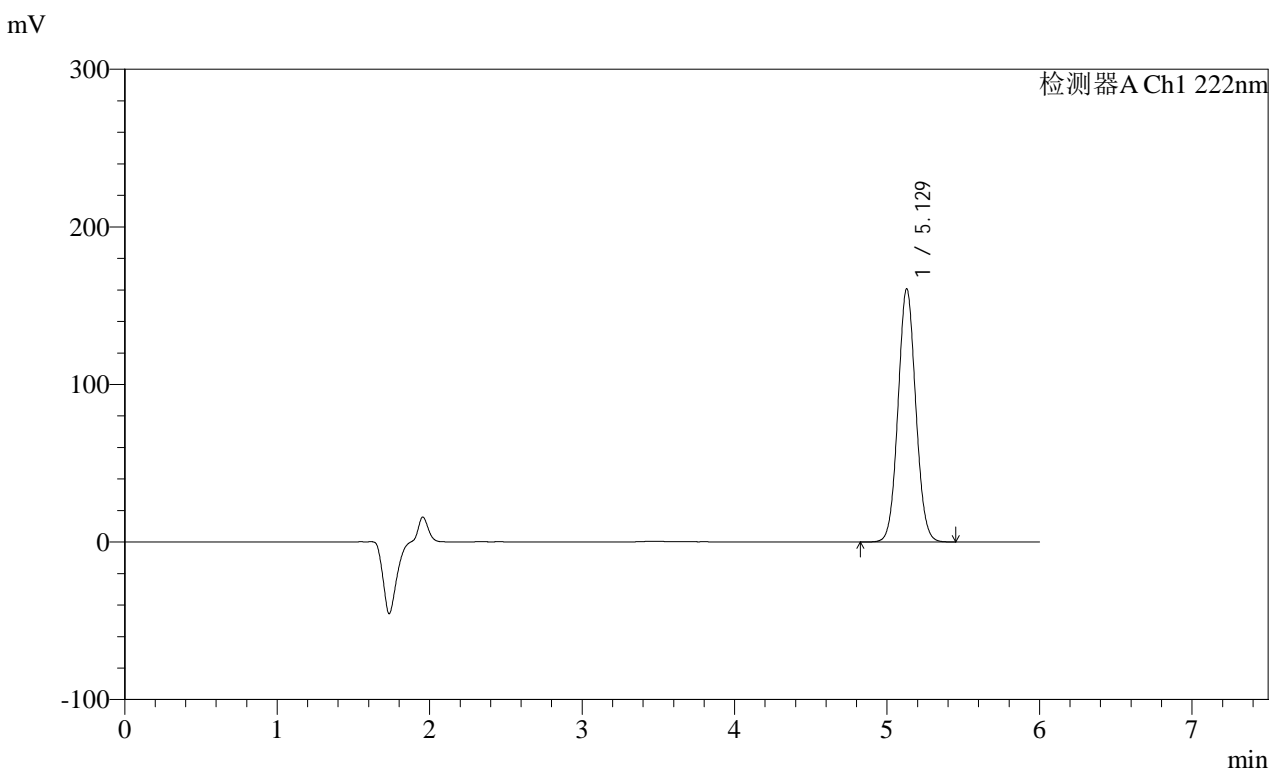
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.129	1298652	160915	100.000	9388	1.060	--
总计		1298652	160915	100.000			

图17 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定长期3月HPLC图谱
 自制品(2025020621批)-水介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-12/7-214-2 - zzp-2025020621p-cq3y-rcd-shuijz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 12:51:11 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/21 08:19:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.129	1296478	160728	100.000	9396	1.060	--
总计		1296478	160728	100.000			

图18 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定长期3月HPLC图谱
 自制品(2025020621批)-水介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-2

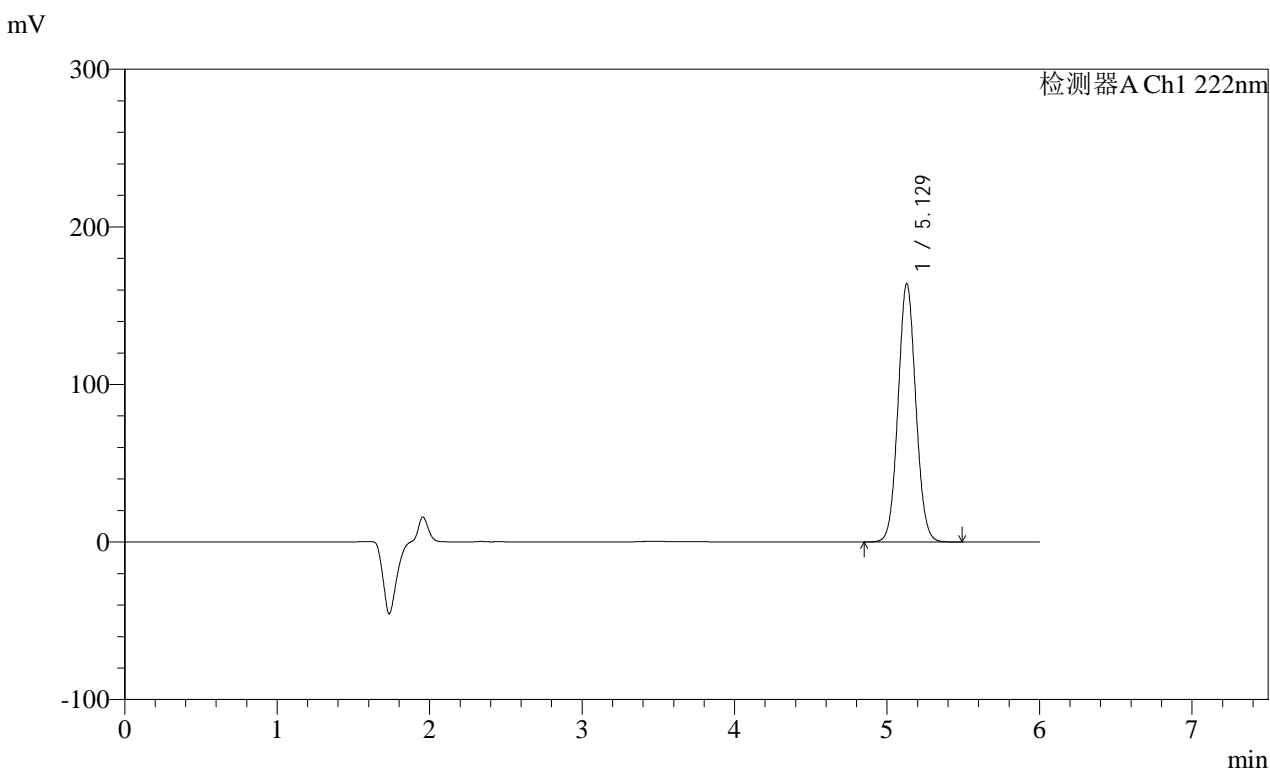


QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-12/7-215-2 - zzp-2025020721p-cq3y-rcd-shuijz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 12:57:34 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/21 08:19:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.129	1323764	164084	100.000	9393	1.061	--
总计		1323764	164084	100.000			

图19 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定长期3月HPLC图谱
 自制品(2025020721批)-水介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-1

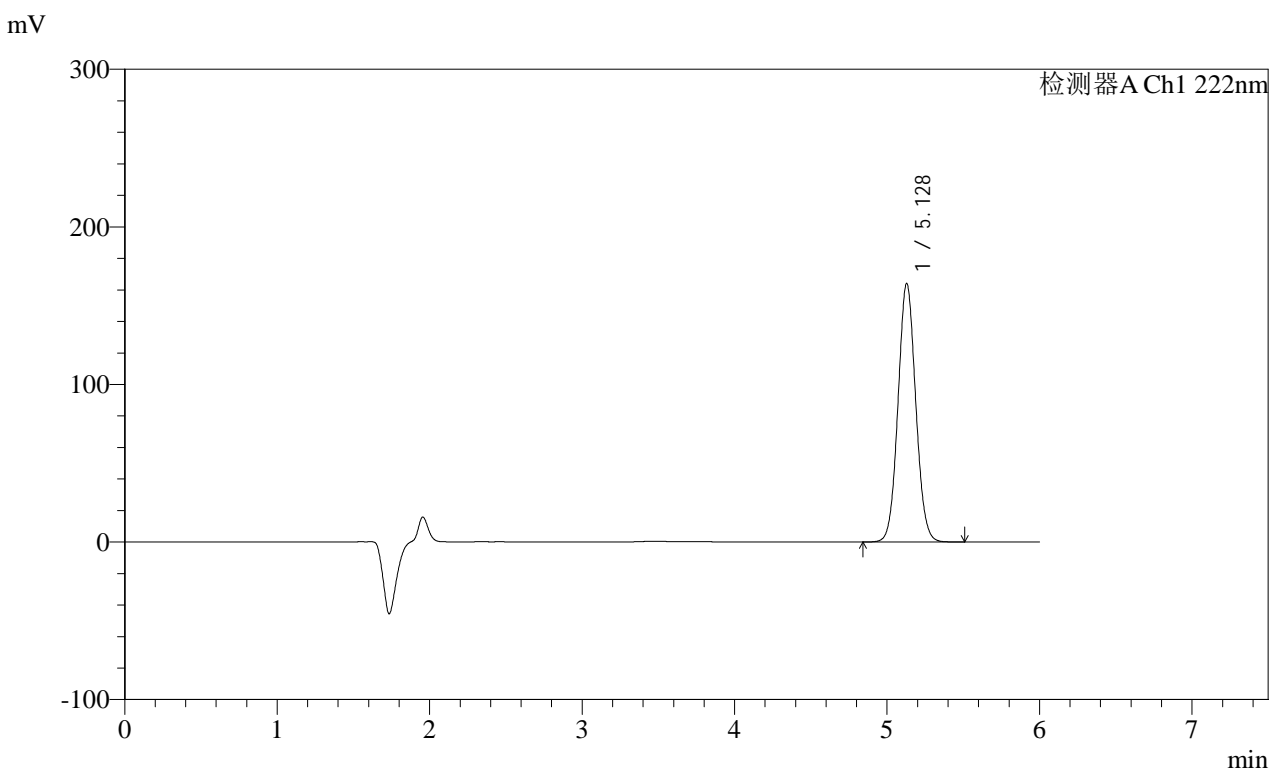


QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-12/7-216-2 - zzp-2025020721p-cq3y-rcd-shuijz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 13:03:56 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/21 08:19:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.128	1323814	164042	100.000	9396	1.061	--
总计		1323814	164042	100.000			

图20 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定长期3月HPLC图谱
 自制品(2025020721批)-水介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-2

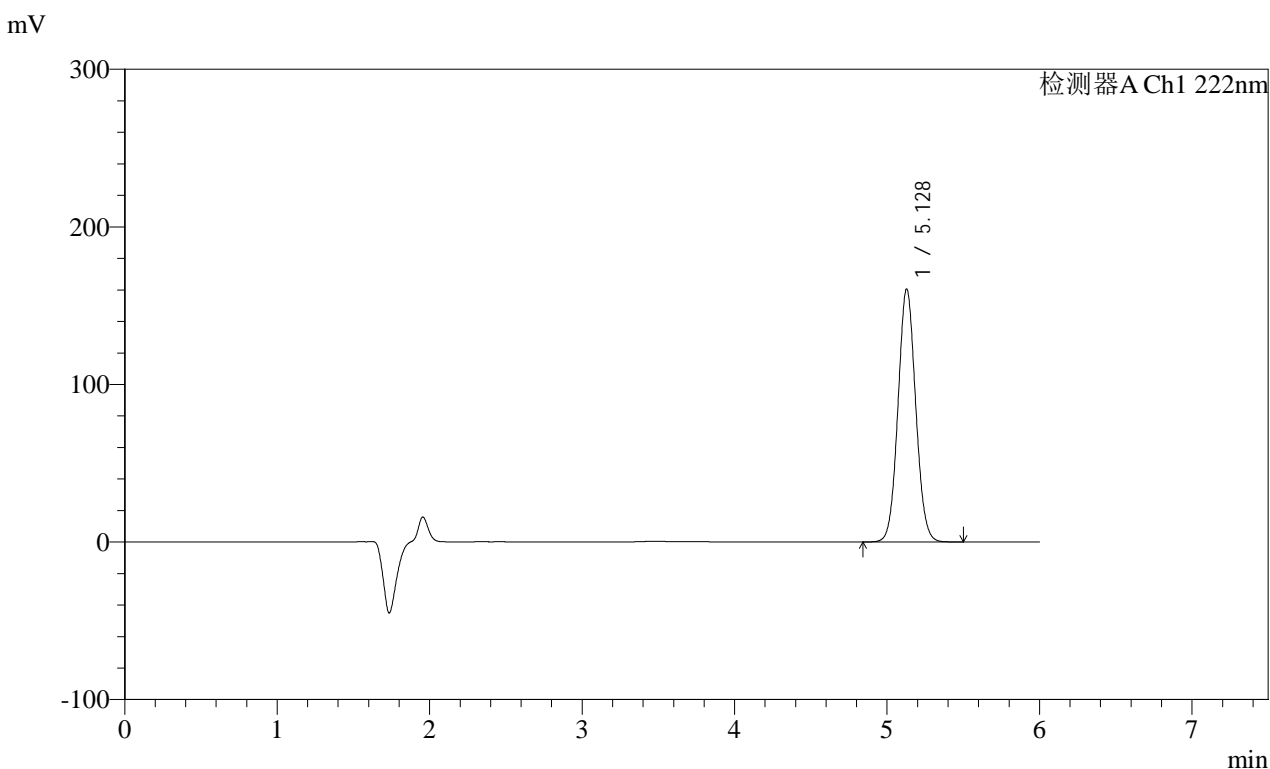


QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-12/7-217-2 - zzp-2025020721p-cq3y-rcd-shuijz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/20 13:10:19 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/21 08:19:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.128	1295212	160505	100.000	9395	1.061	--
总计		1295212	160505	100.000			

图21 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定长期3月HPLC图谱
 自制品(2025020721批)-水介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-1

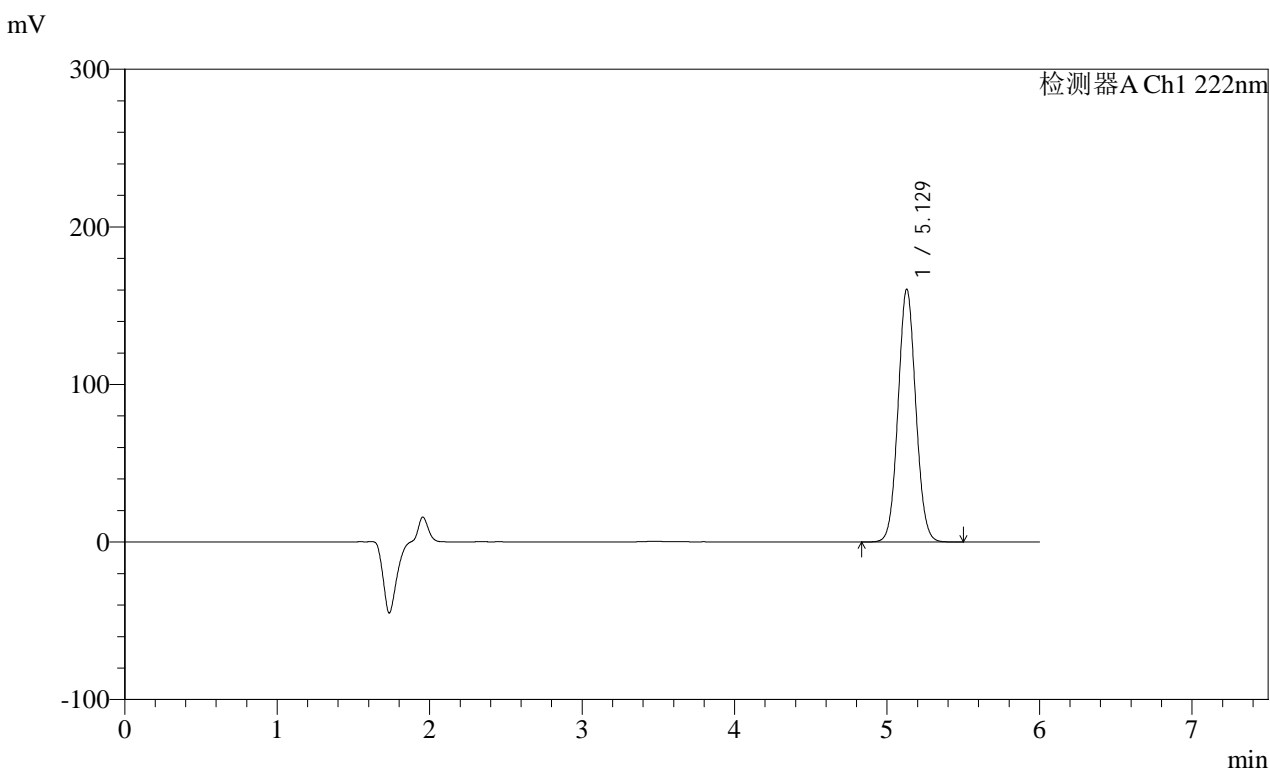


QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-12/7-218-2 - zzp-2025020721p-cq3y-rcd-shuijz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/20 13:16:41 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/21 08:19:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.129	1295196	160498	100.000	9392	1.061	--
总计		1295196	160498	100.000			

图22 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定长期3月HPLC图谱
 自制品(2025020721批)-水介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-2

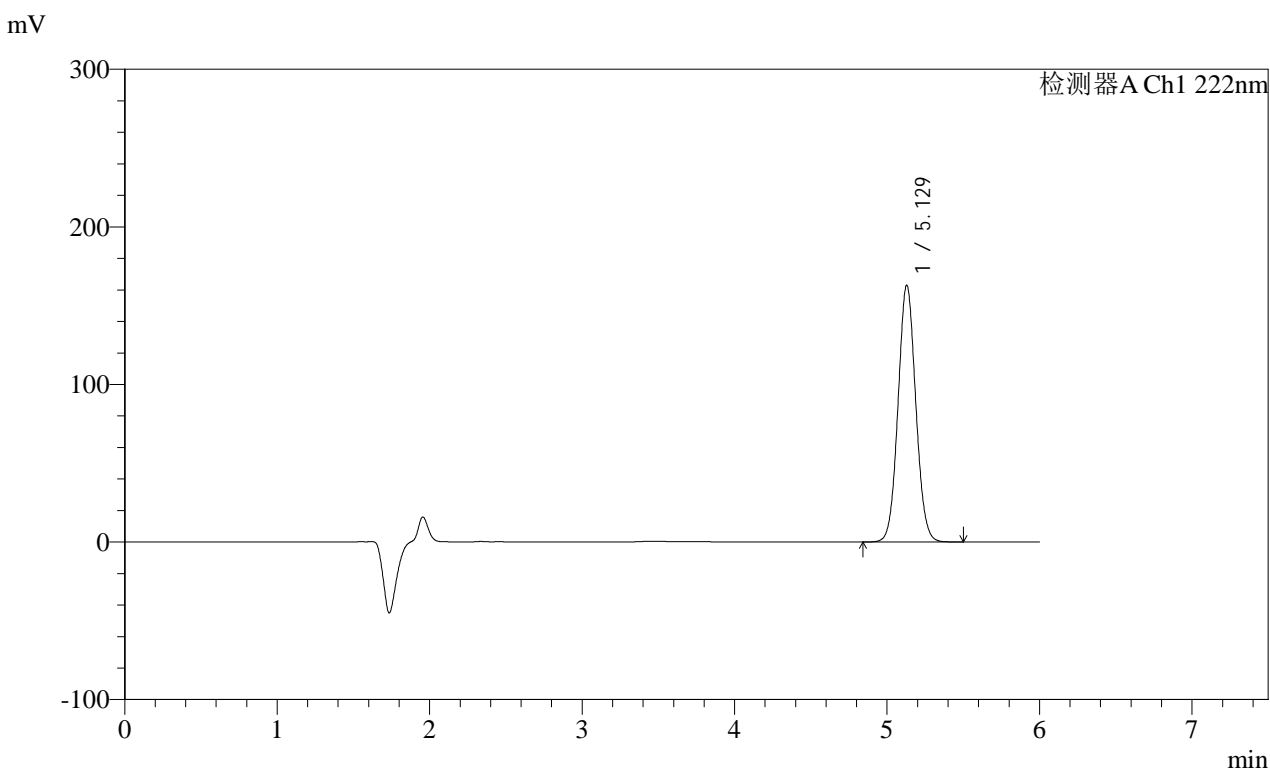


QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-12/7-219-2 - zzp-2025020721p-cq3y-rcd-shuijz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 13:23:02 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/21 08:19:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

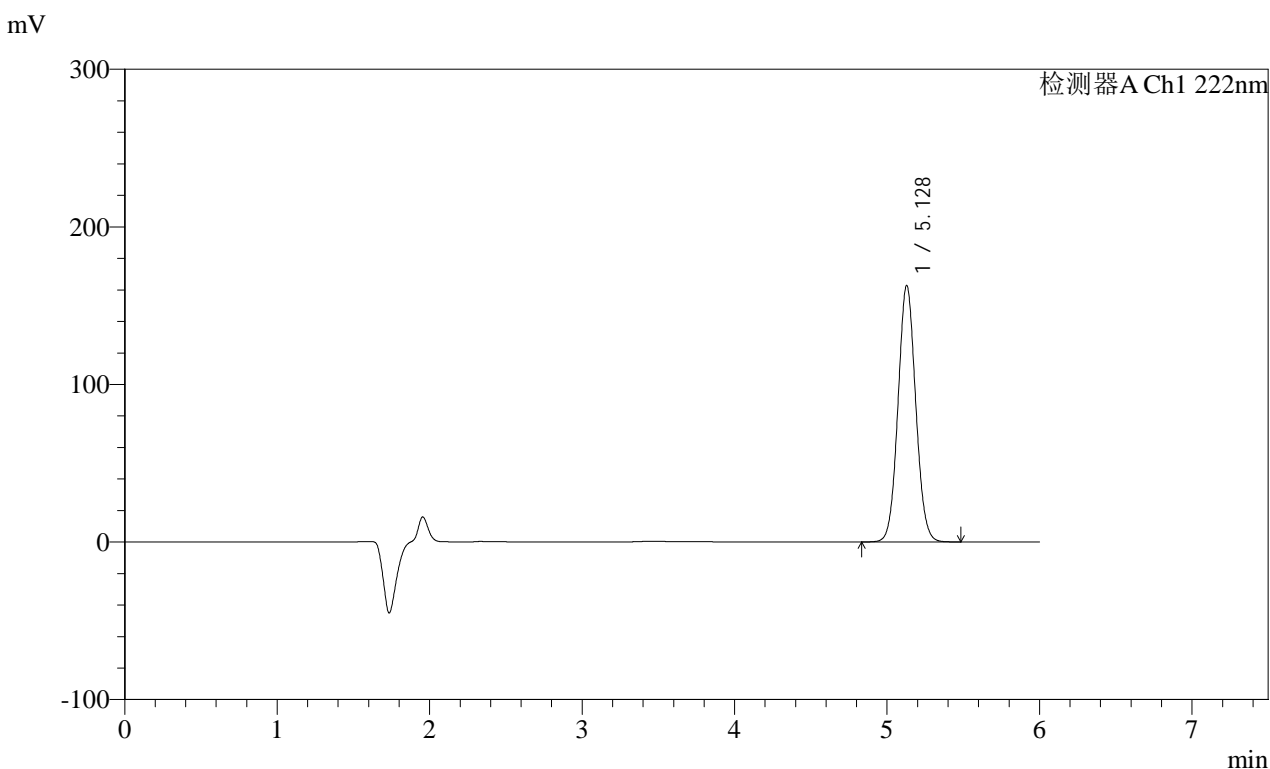
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.129	1315326	163010	100.000	9397	1.061	--
总计		1315326	163010	100.000			

图23 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定长期3月HPLC图谱
 自制品(2025020721批)-水介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-12/7-220-2 - zzp-2025020721p-cq3y-rcd-shuijz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 13:29:23 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/21 08:19:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.128	1314042	162728	100.000	9387	1.061	--
总计		1314042	162728	100.000			

图24 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定长期3月HPLC图谱
自制品(2025020721批)-水介质-桨法-50转-片3
供试品溶液-2

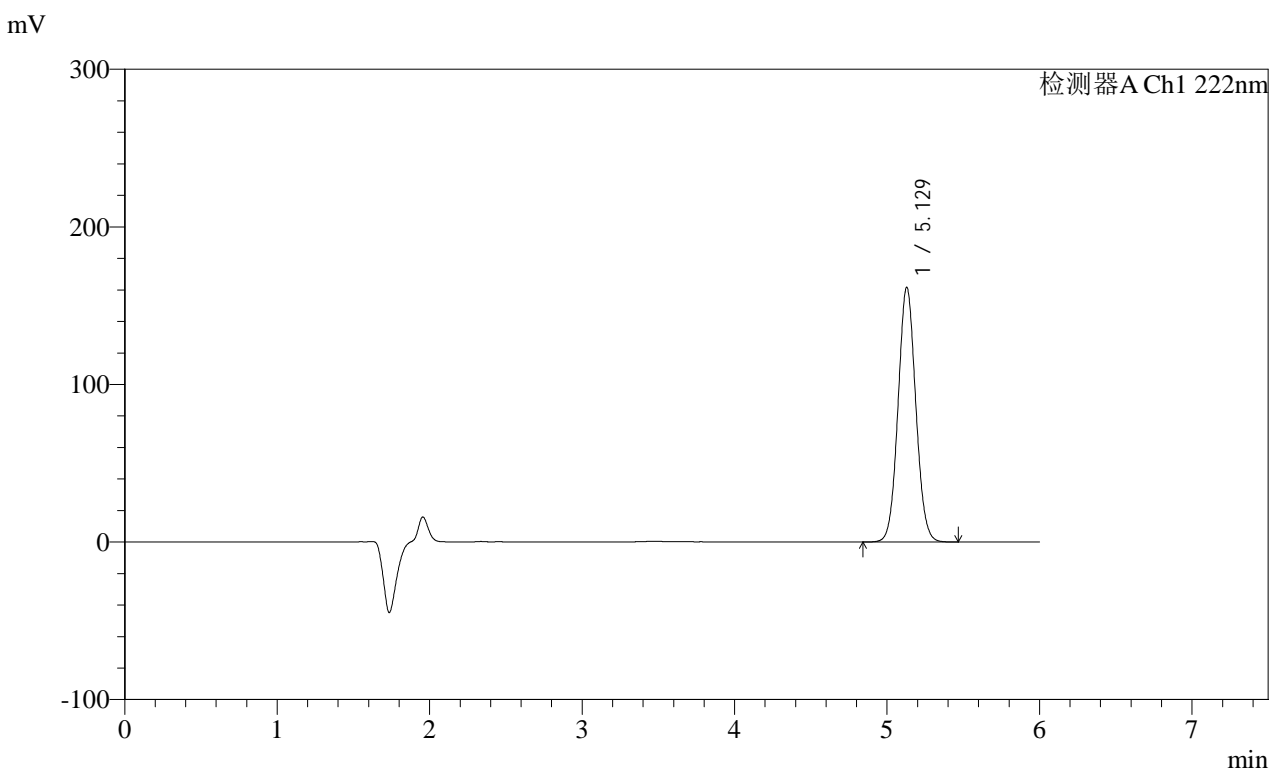


QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-12/7-221-2 - zzp-2025020721p-cq3y-rcd-shuijz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 13:35:46 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/21 08:19:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

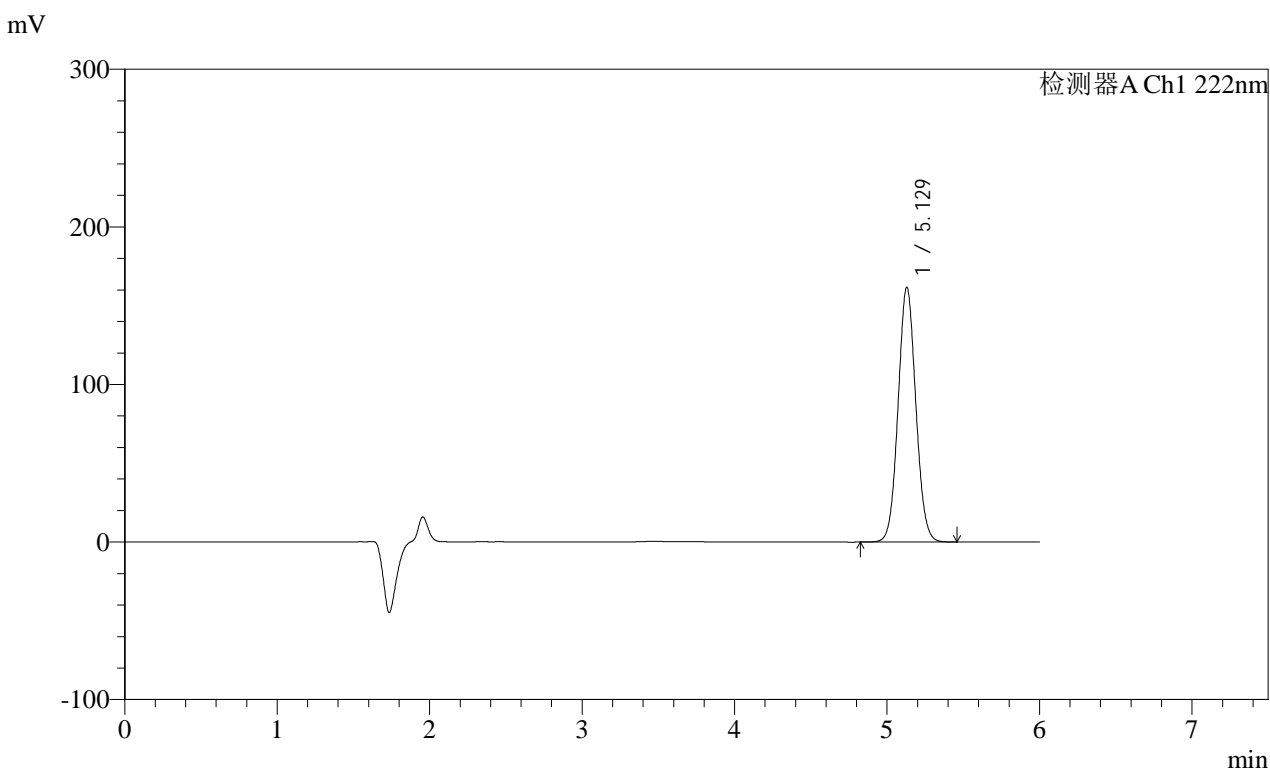
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.129	1304440	161672	100.000	9391	1.061	--
总计		1304440	161672	100.000			

图25 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定长期3月HPLC图谱
 自制品(2025020721批)-水介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-12/7-222-2 - zzp-2025020721p-cq3y-rcd-shuijz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 13:42:08 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/21 08:19:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.129	1305460	161741	100.000	9386	1.060	--
总计		1305460	161741	100.000			

图26 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定长期3月HPLC图谱
 自制品(2025020721批)-水介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-2

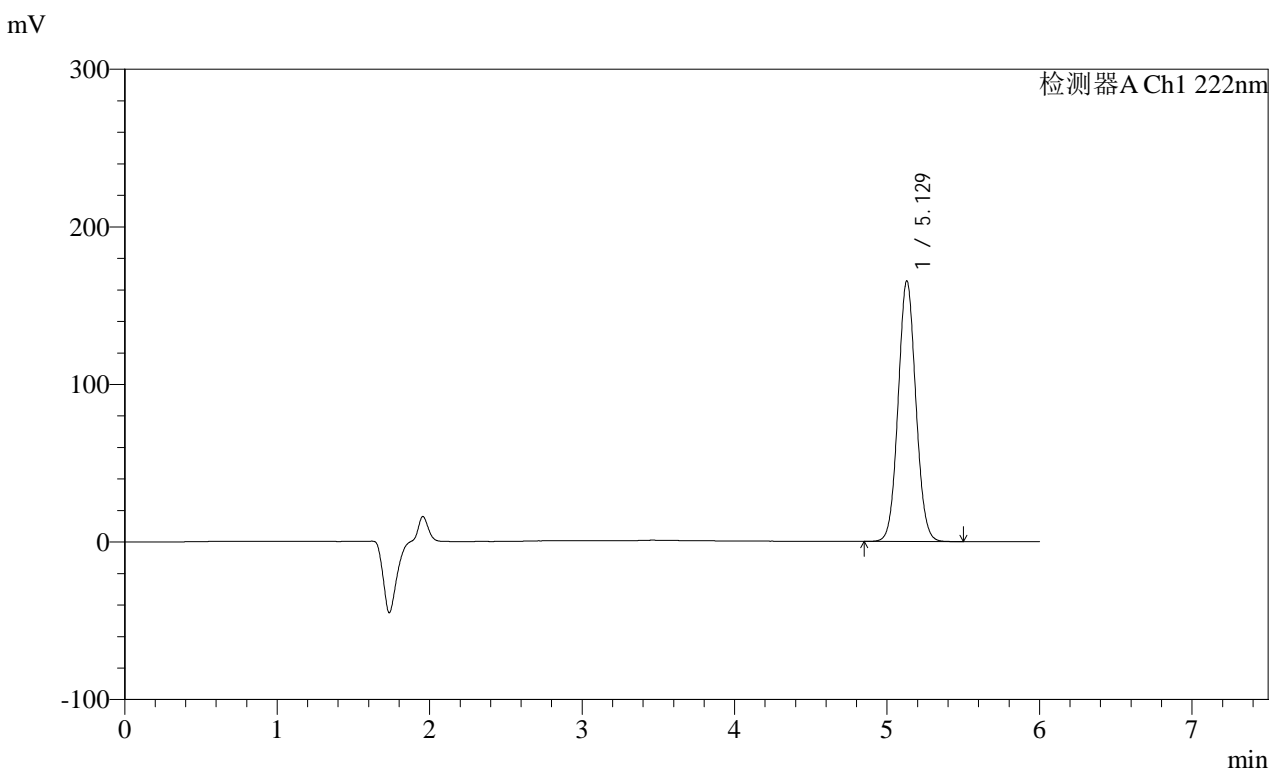


QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-12/7-223-2 - zzp-2025020721p-cq3y-rcd-shuijz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 13:48:30 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/21 08:19:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

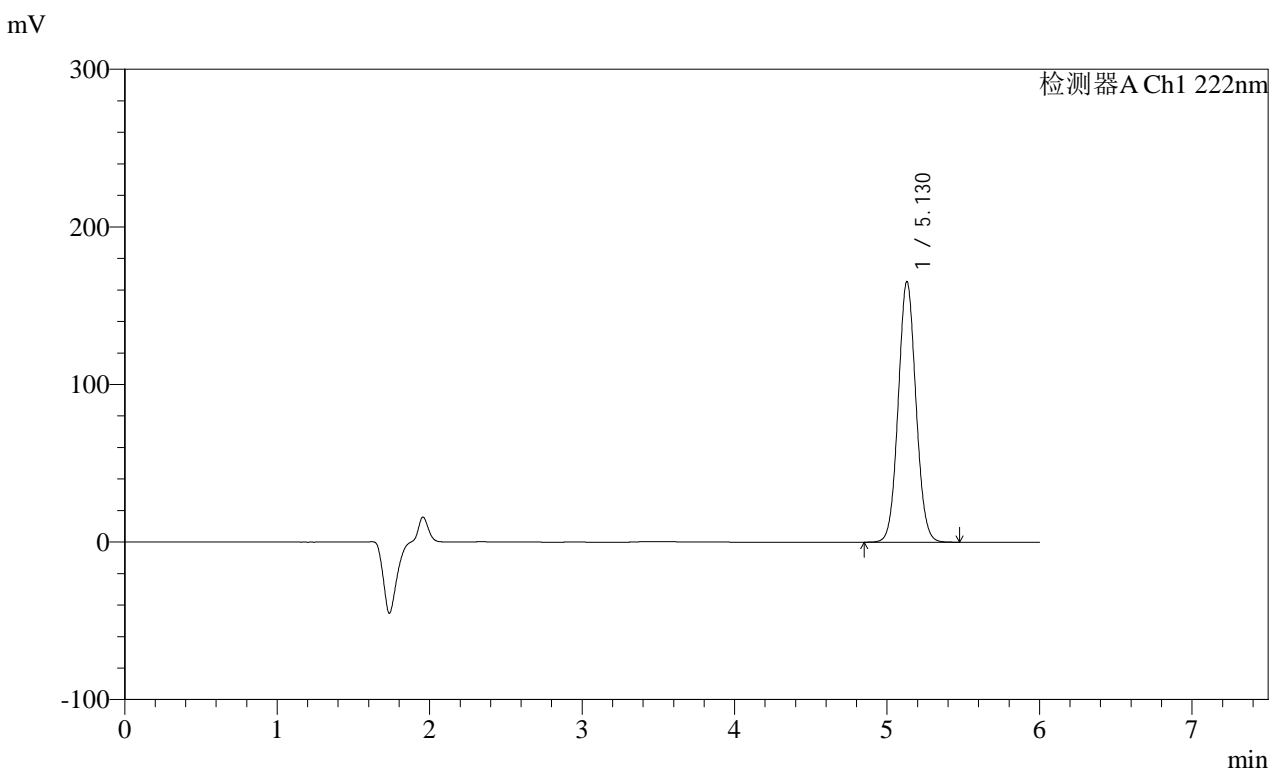
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.129	1333788	165516	100.000	9409	1.061	--
总计		1333788	165516	100.000			

图27 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定长期3月HPLC图谱
 自制品(2025020721批)-水介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-12/7-224-2 - zzp-2025020721p-cq3y-rcd-shuijz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 13:54:53 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/21 08:19:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

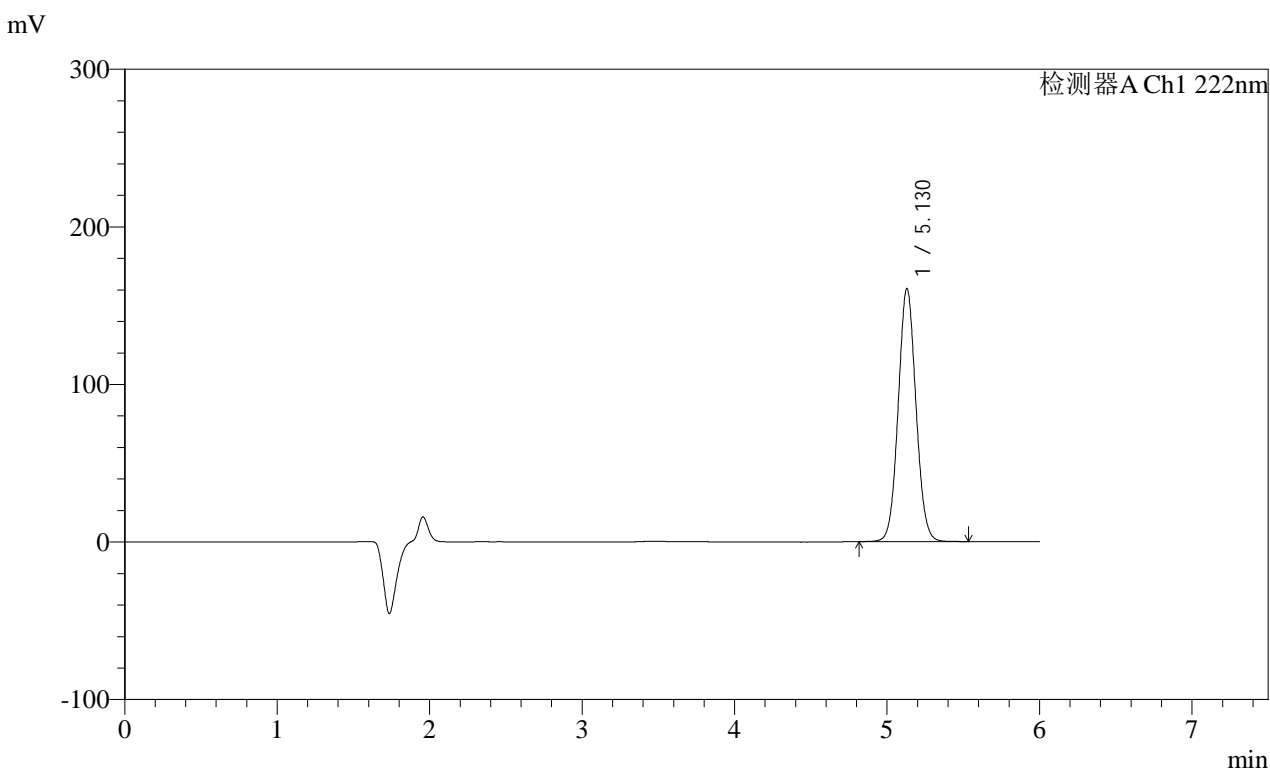
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.130	1333710	165477	100.000	9410	1.060	--
总计		1333710	165477	100.000			

图28 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定长期3月HPLC图谱
 自制品(2025020721批)-水介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-12/7-225-2 - zzp-2025020721p-cq3y-rcd-shuijz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 14:01:15 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/21 08:19:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

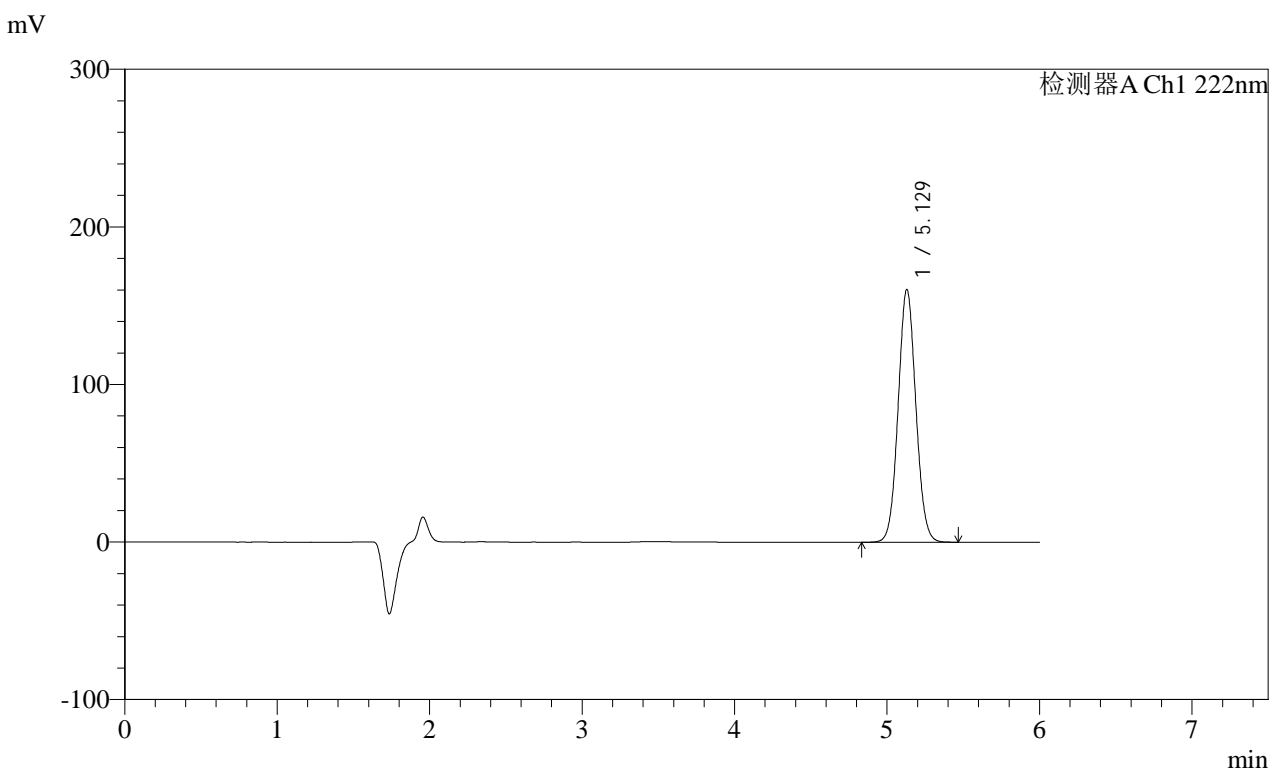
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.130	1297715	160677	100.000	9404	1.059	--
总计		1297715	160677	100.000			

图29 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定长期3月HPLC图谱
 自制品(2025020721批)-水介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-12/7-226-2 - zzp-2025020721p-cq3y-rcd-shuijz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 14:07:36 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/21 08:19:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

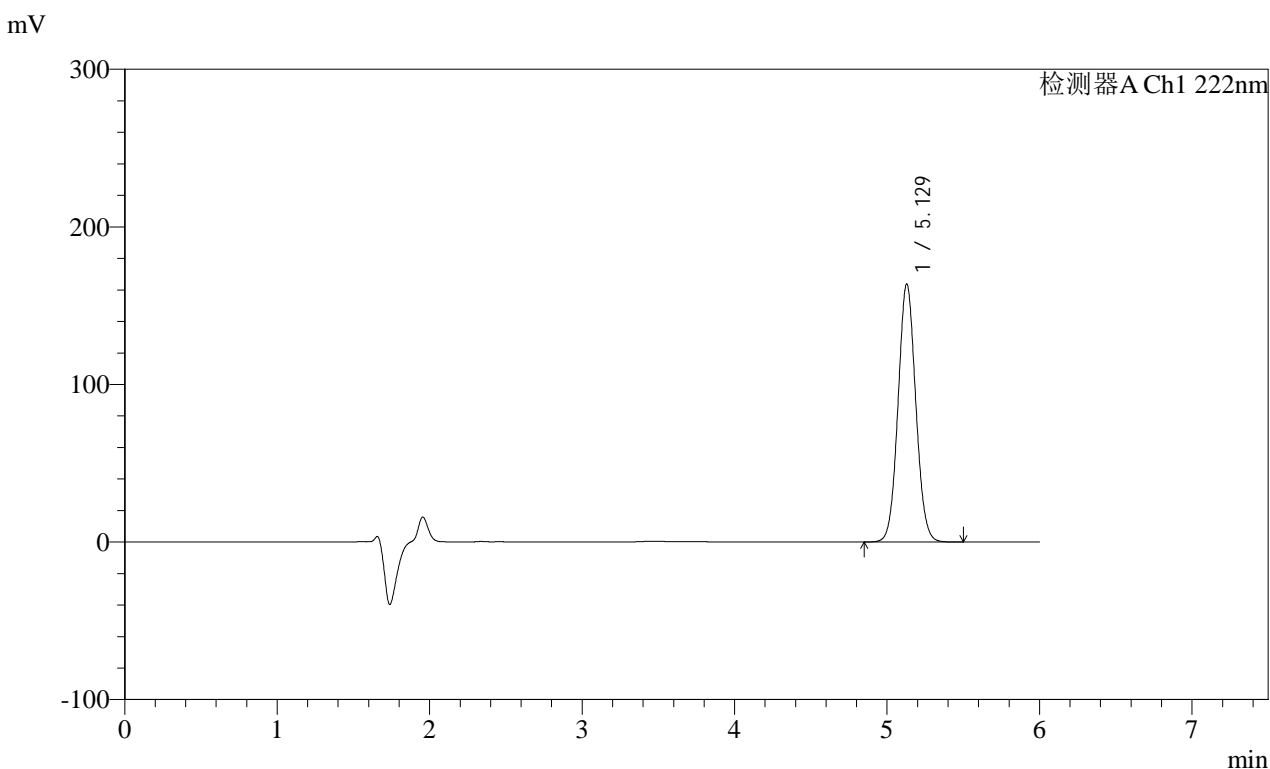
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.129	1293046	160500	100.000	9411	1.059	--
总计		1293046	160500	100.000			

图30 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定长期3月HPLC图谱
 自制品(2025020721批)-水介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-12/7-227-2 - zzp-2025020821p-cq3y-rcd-shuijz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 14:13:59 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/21 08:19:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

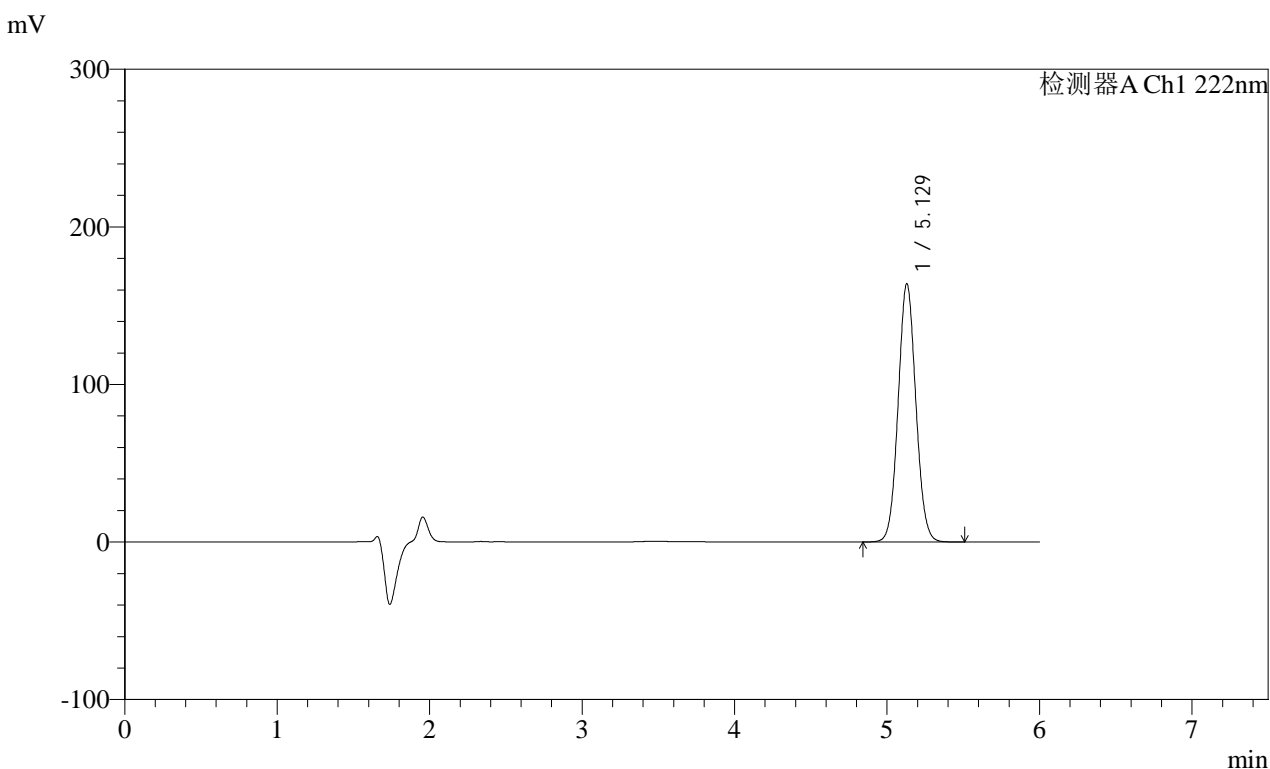
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.129	1320948	163788	100.000	9400	1.061	--
总计		1320948	163788	100.000			

图31 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定长期3月HPLC图谱
 自制品(2025020821批)-水介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-12/7-228-2 - zzp-2025020821p-cq3y-rcd-shuijz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 14:20:20 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/05/21 08:19:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

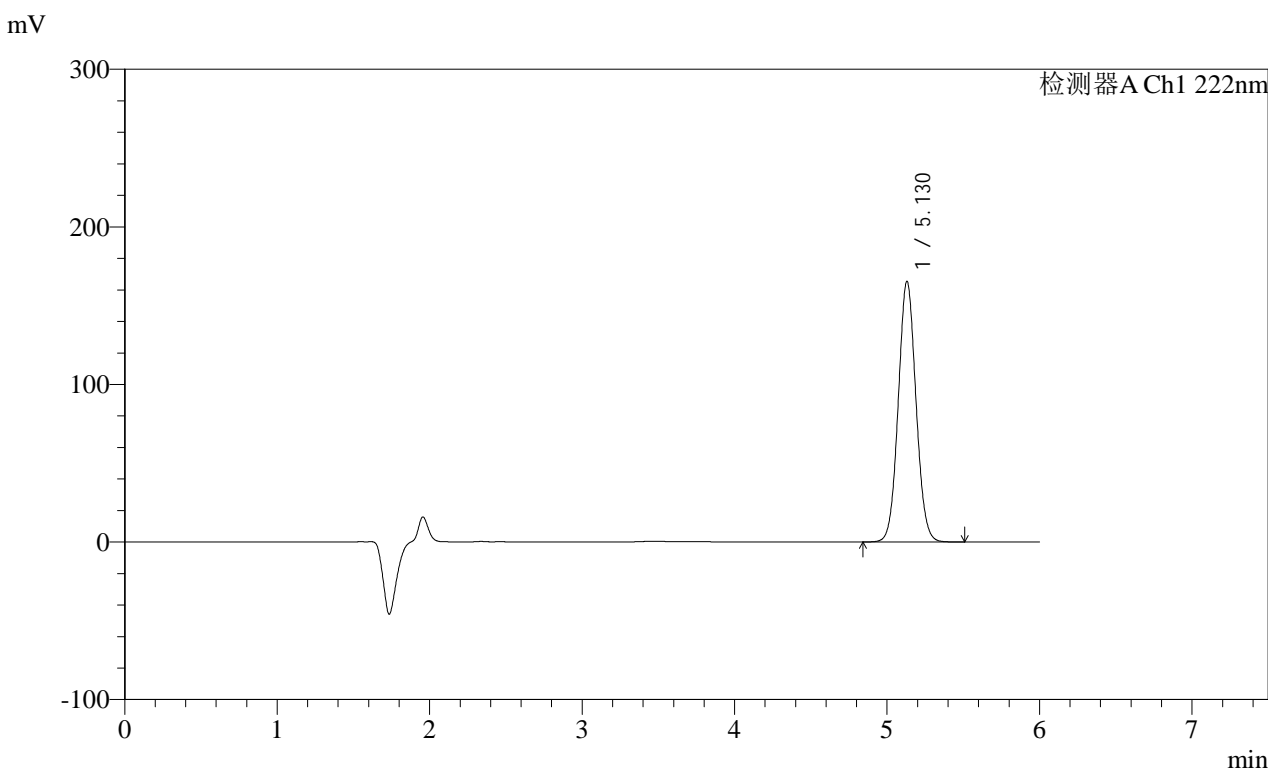
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.129	1322019	163958	100.000	9403	1.061	--
总计		1322019	163958	100.000			

图32 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定长期3月HPLC图谱
 自制品(2025020821批)-水介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-12/7-229-2 - zzp-2025020821p-cq3y-rcd-shuijz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 14:26:43 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/21 08:19:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

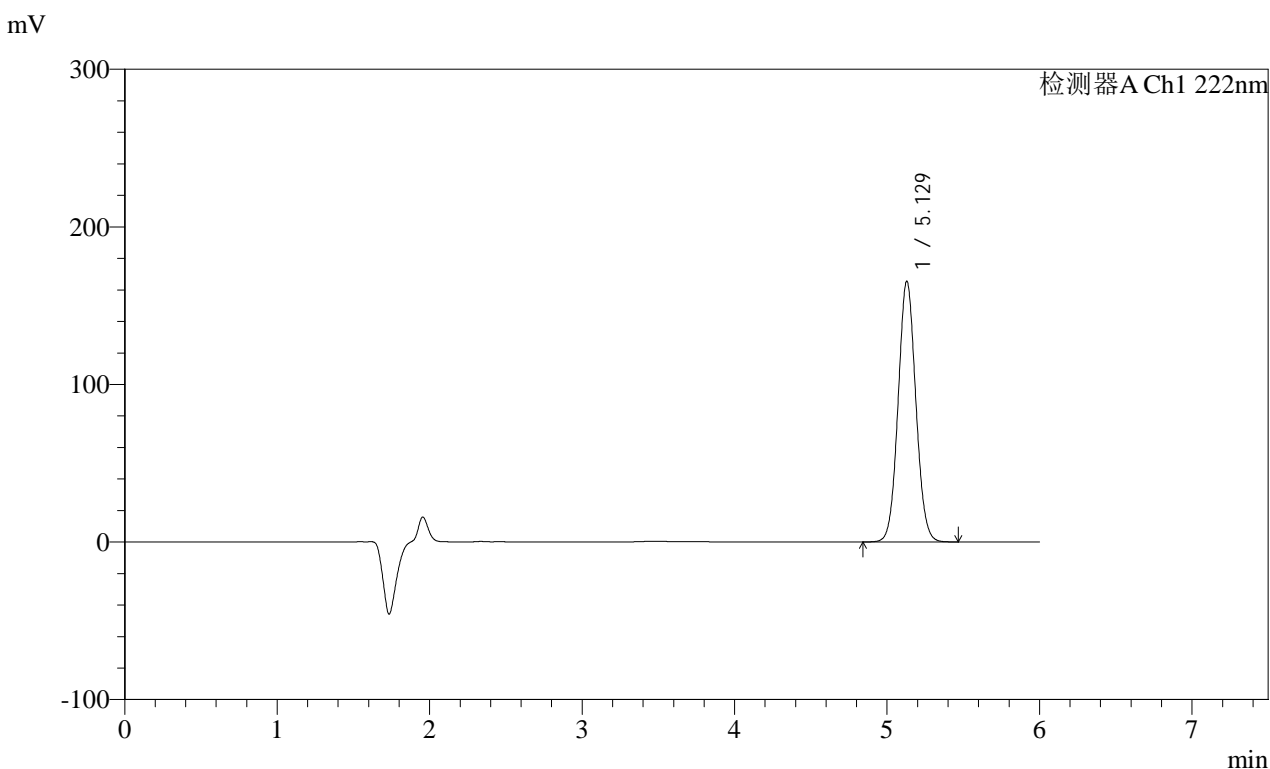
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.130	1334889	165472	100.000	9400	1.061	--
总计		1334889	165472	100.000			

图33 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定长期3月HPLC图谱
 自制品(2025020821批)-水介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-12/7-230-2 - zzp-2025020821p-cq3y-rcd-shuijz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 14:33:05 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/21 08:19:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.129	1335323	165521	100.000	9395	1.061	--
总计		1335323	165521	100.000			

图34 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定长期3月HPLC图谱
自制品(2025020821批)-水介质-桨法-50转-片2
供试品溶液-2

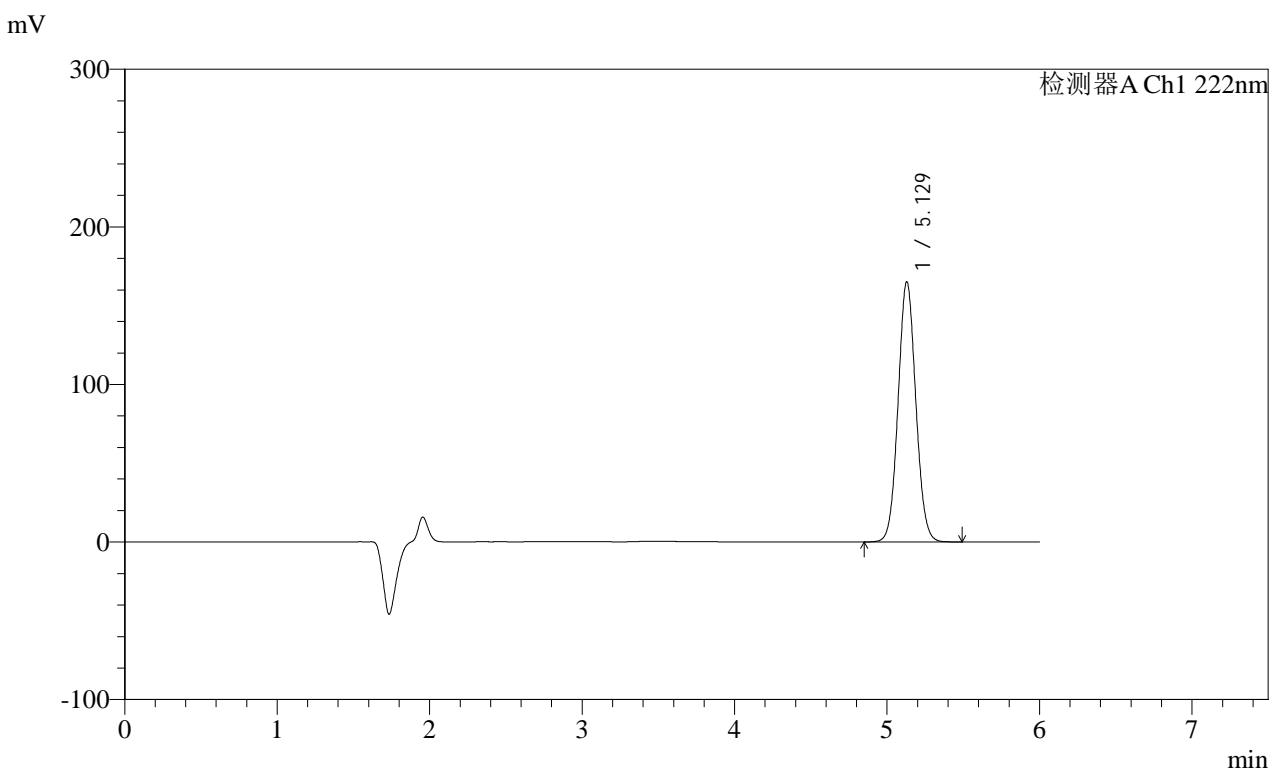


QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-12/7-231-2 - zzp-2025020821p-cq3y-rcd-shuijz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/20 14:39:27 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/21 08:19:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

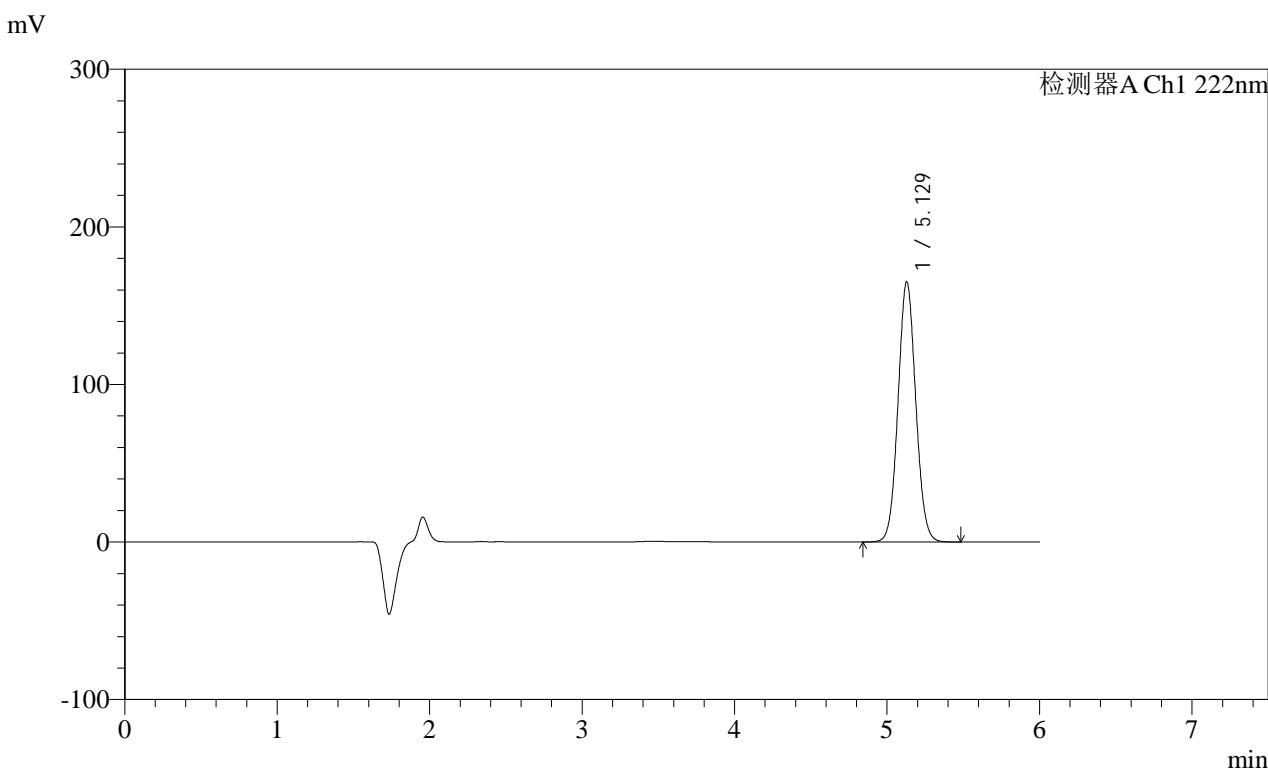
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.129	1332488	165163	100.000	9393	1.061	--
总计		1332488	165163	100.000			

图35 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定长期3月HPLC图谱
 自制品(2025020821批)-水介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-12/7-232-2 - zzp-2025020821p-cq3y-rcd-shuijz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 14:45:49 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/21 08:19:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

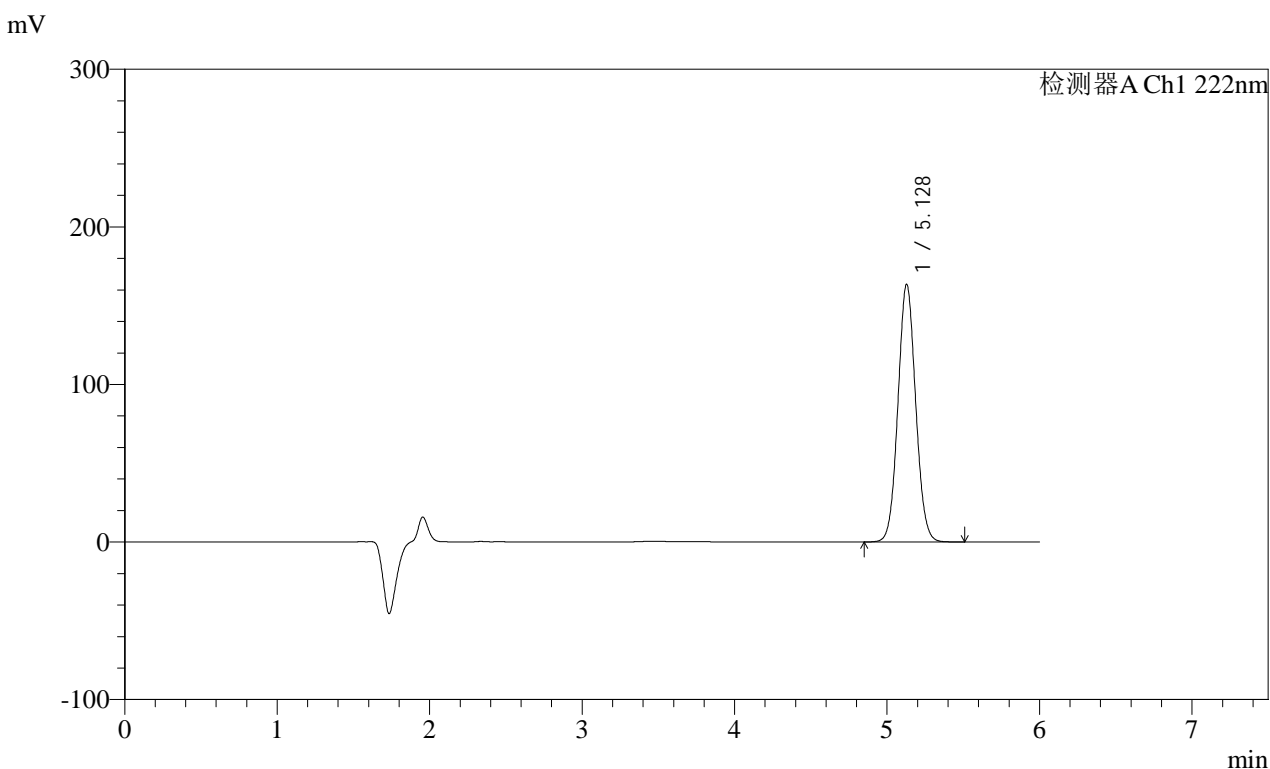
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.129	1332229	165076	100.000	9386	1.061	--
总计		1332229	165076	100.000			

图36 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定长期3月HPLC图谱
自制品(2025020821批)-水介质-桨法-50转-片3
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-12/7-233-2 - zzp-2025020821p-cq3y-rcd-shuijz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 14:52:10 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/05/21 08:19:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.128	1319329	163456	100.000	9384	1.062	--
总计		1319329	163456	100.000			

图37 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定长期3月HPLC图谱
 自制品(2025020821批)-水介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-1

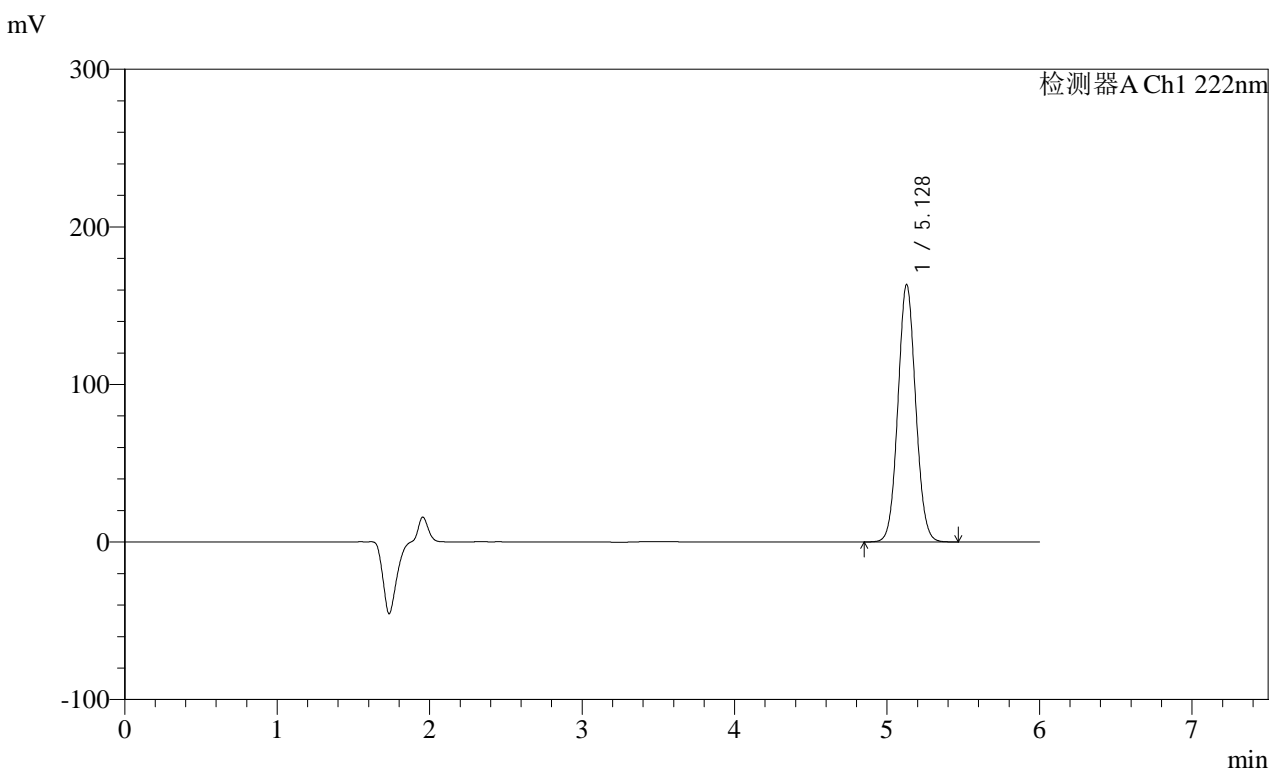


QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-12/7-234-2 - zzp-2025020821p-cq3y-rcd-shuijz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/20 14:58:33 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/21 08:20:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.128	1319145	163351	100.000	9377	1.062	--
总计		1319145	163351	100.000			

图38 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定长期3月HPLC图谱
 自制品(2025020821批)-水介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-2

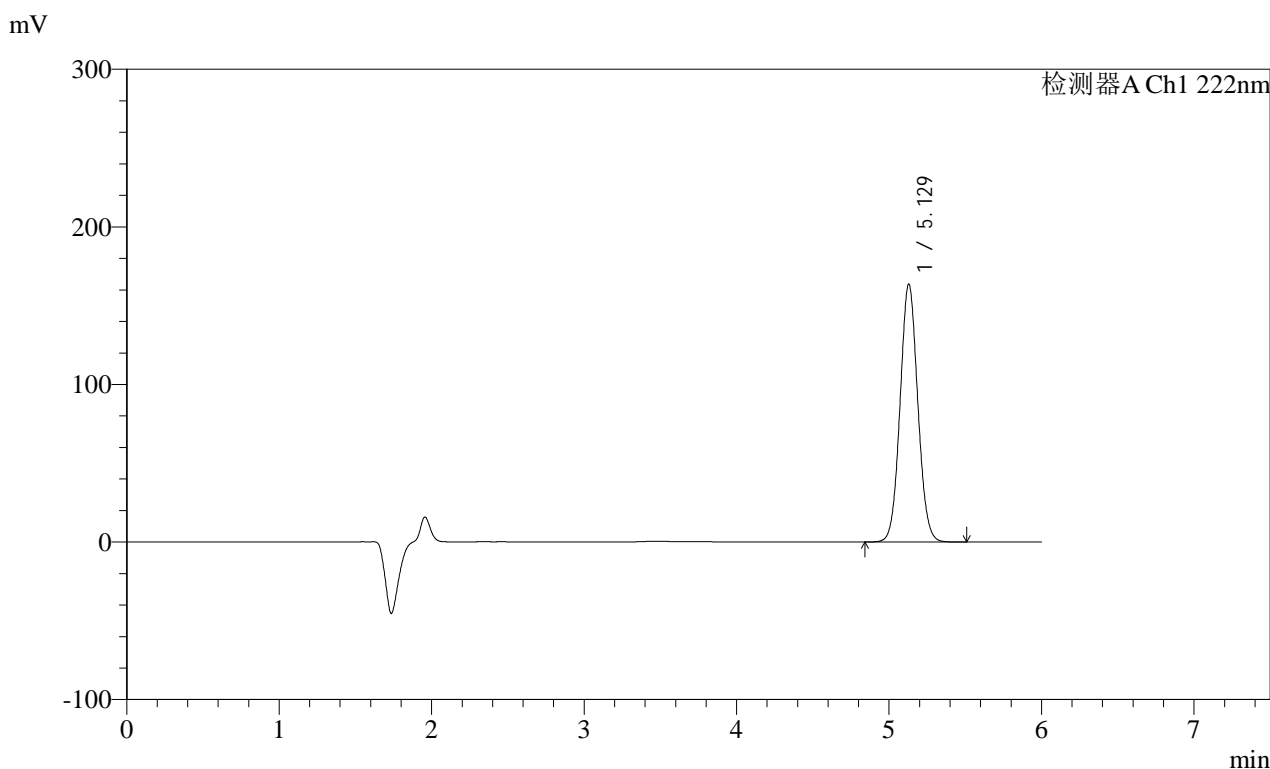


QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-12/7-235-2 - zzp-2025020821p-cq3y-rcd-shuijz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 15:04:55 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/21 08:20:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

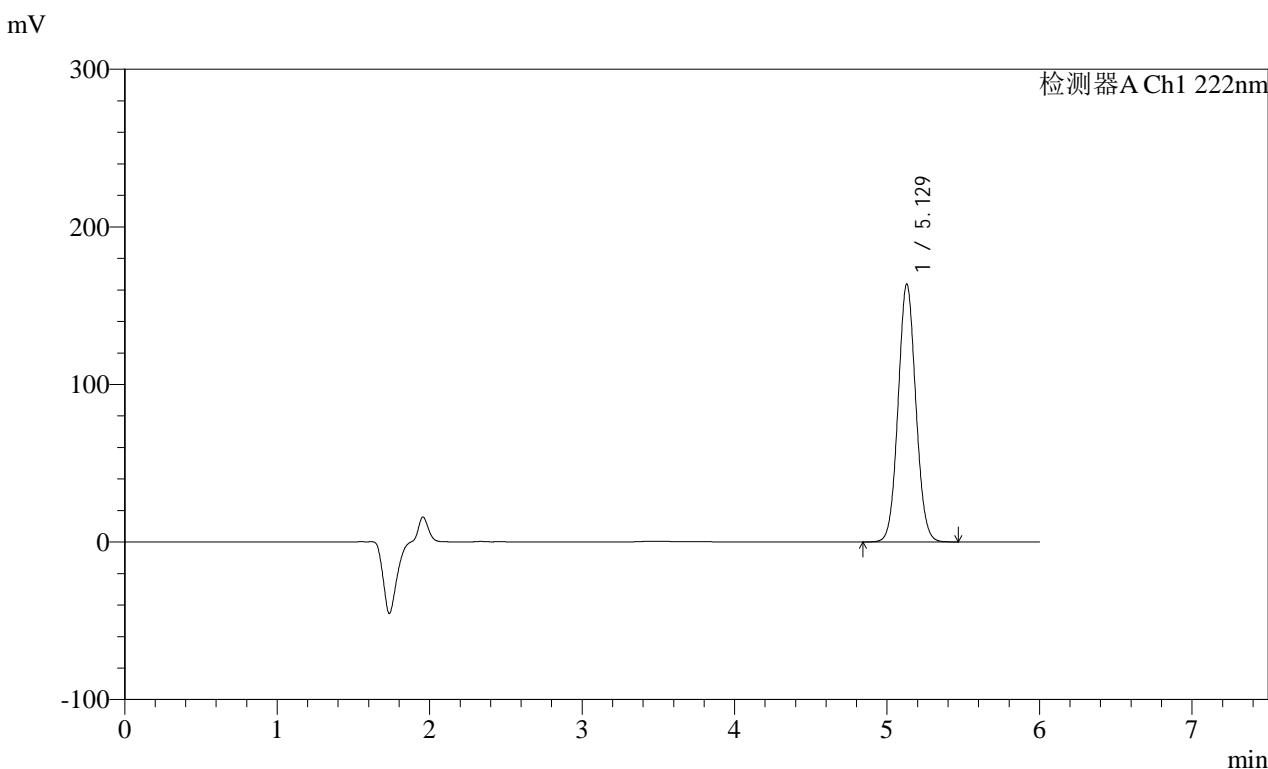
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.129	1320894	163742	100.000	9396	1.061	--
总计		1320894	163742	100.000			

图39 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定长期3月HPLC图谱
 自制品(2025020821批)-水介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-12/7-236-2 - zzp-2025020821p-cq3y-rcd-shuijz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 15:11:17 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/21 08:20:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

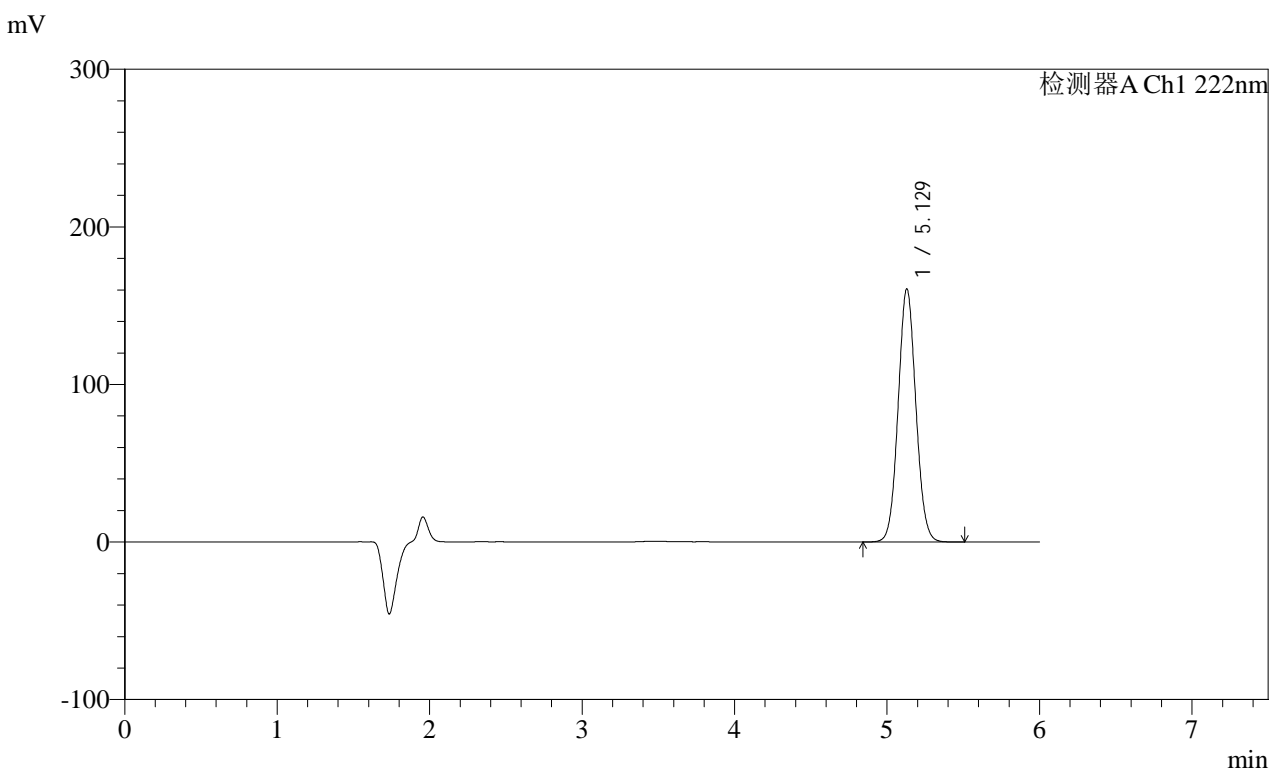
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.129	1319222	163676	100.000	9405	1.061	--
总计		1319222	163676	100.000			

图40 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定长期3月HPLC图谱
 自制品(2025020821批)-水介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-12/7-237-2 - zzp-2025020821p-cq3y-rcd-shuijz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 15:17:39 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/21 08:20:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.129	1296689	160743	100.000	9396	1.062	--
总计		1296689	160743	100.000			

图41 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定长期3月HPLC图谱
 自制品(2025020821批)-水介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-1

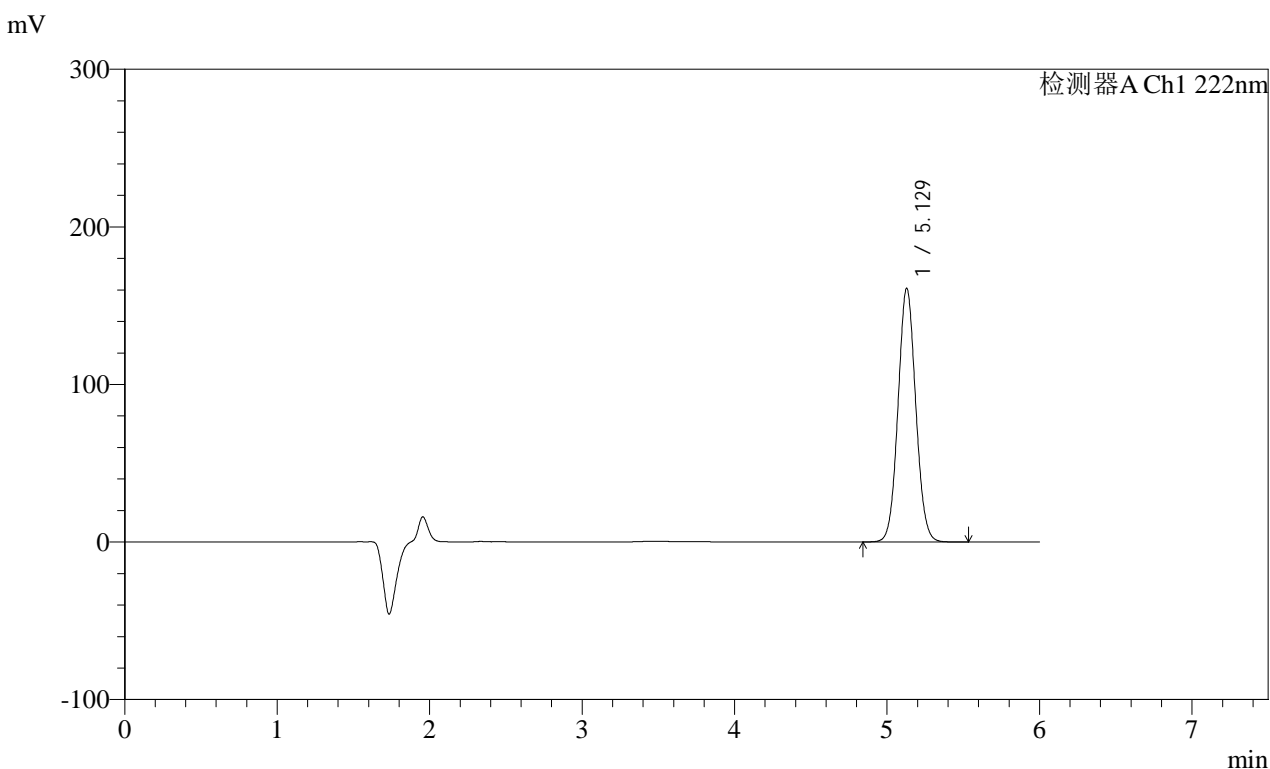


QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-12/7-238-2 - zzp-2025020821p-cq3y-rcd-shuijz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 15:24:01 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/21 08:20:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

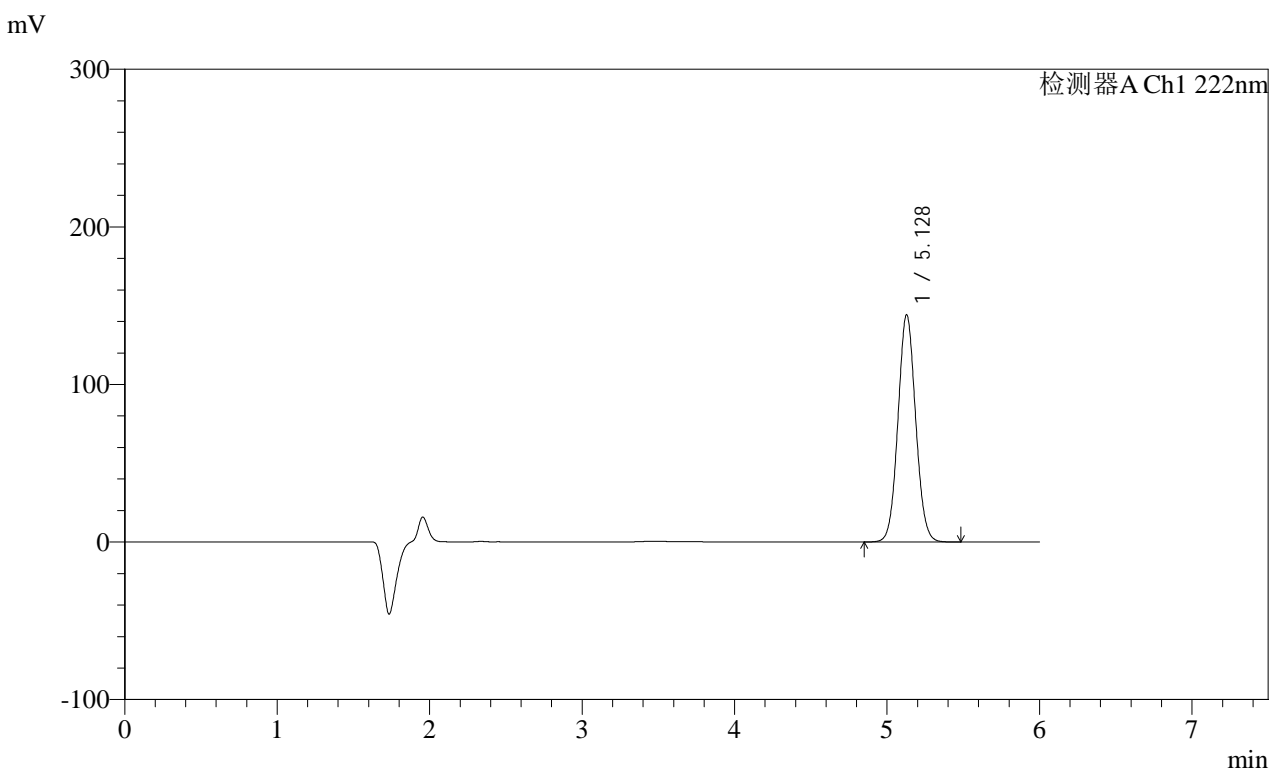
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.129	1298379	160983	100.000	9399	1.061	--
总计		1298379	160983	100.000			

图42 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定长期3月HPLC图谱
 自制品(2025020821批)-水介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-12/7-239-2 - zzp-cq3y-rcd-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 15:30:24 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/21 08:20:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

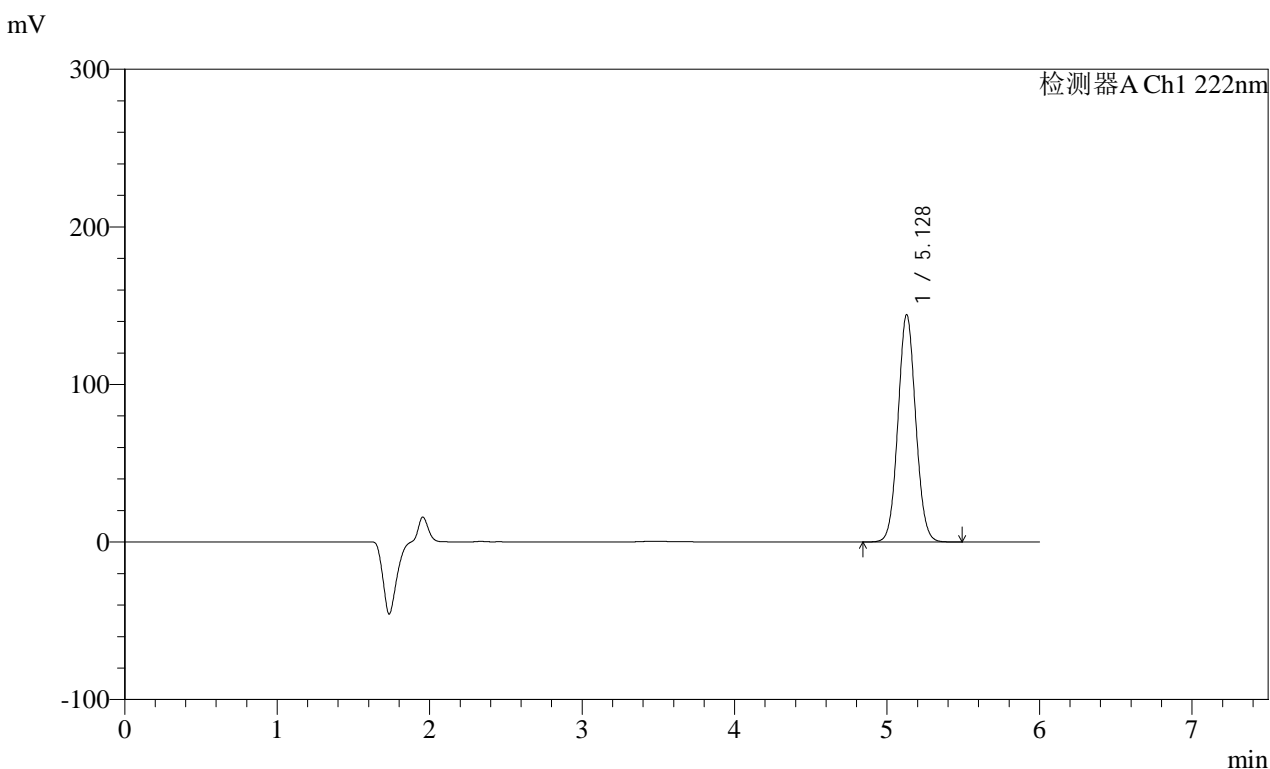
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.128	1162744	144149	100.000	9399	1.062	--
总计		1162744	144149	100.000			

图43 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定长期3月HPLC图谱
 自制品-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-12/7-240-2 - zzp-cq3y-rcd-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 15:36:47 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/21 08:20:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.128	1164267	144286	100.000	9396	1.062	--
总计		1164267	144286	100.000			

图44 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定长期3月HPLC图谱
自制品-水介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2

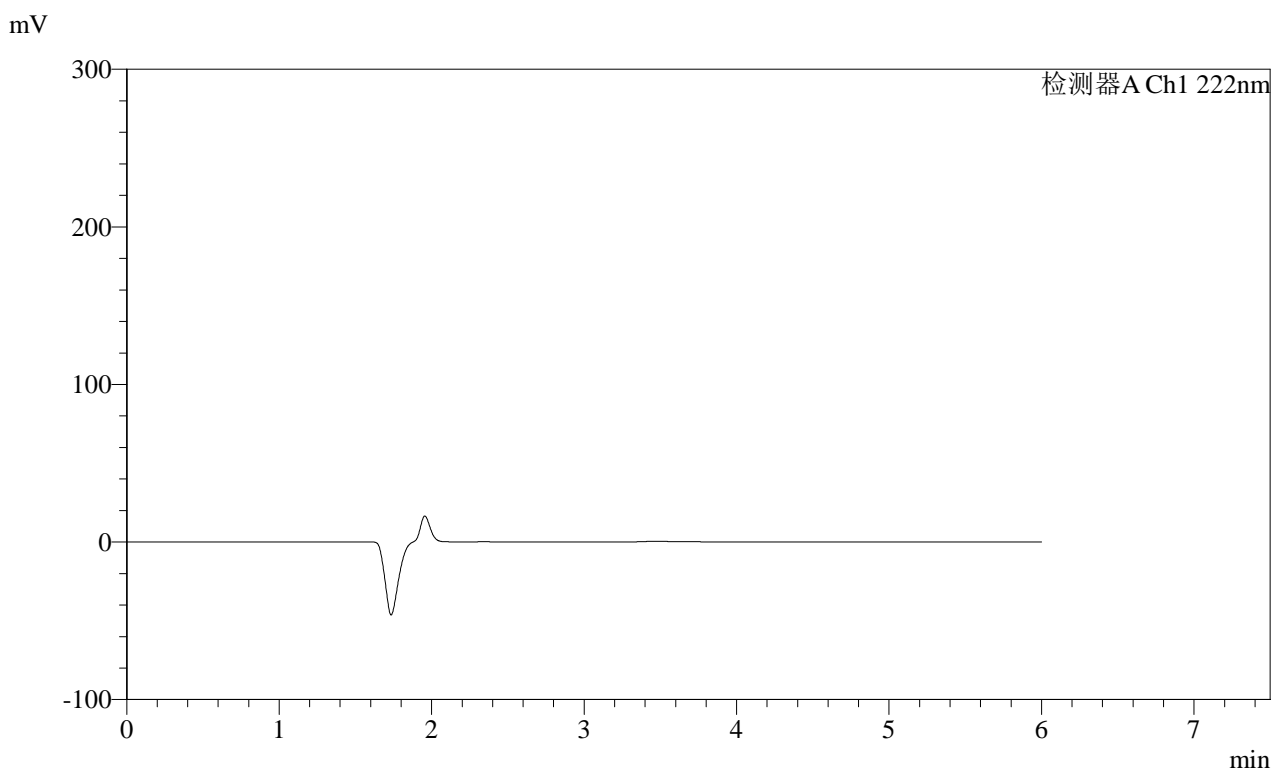


QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-12/7-241-2 - zzp-js3y-rcd-shuijz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcd-FX256.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: 2025/05/20 15:43:11 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/21 08:20:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

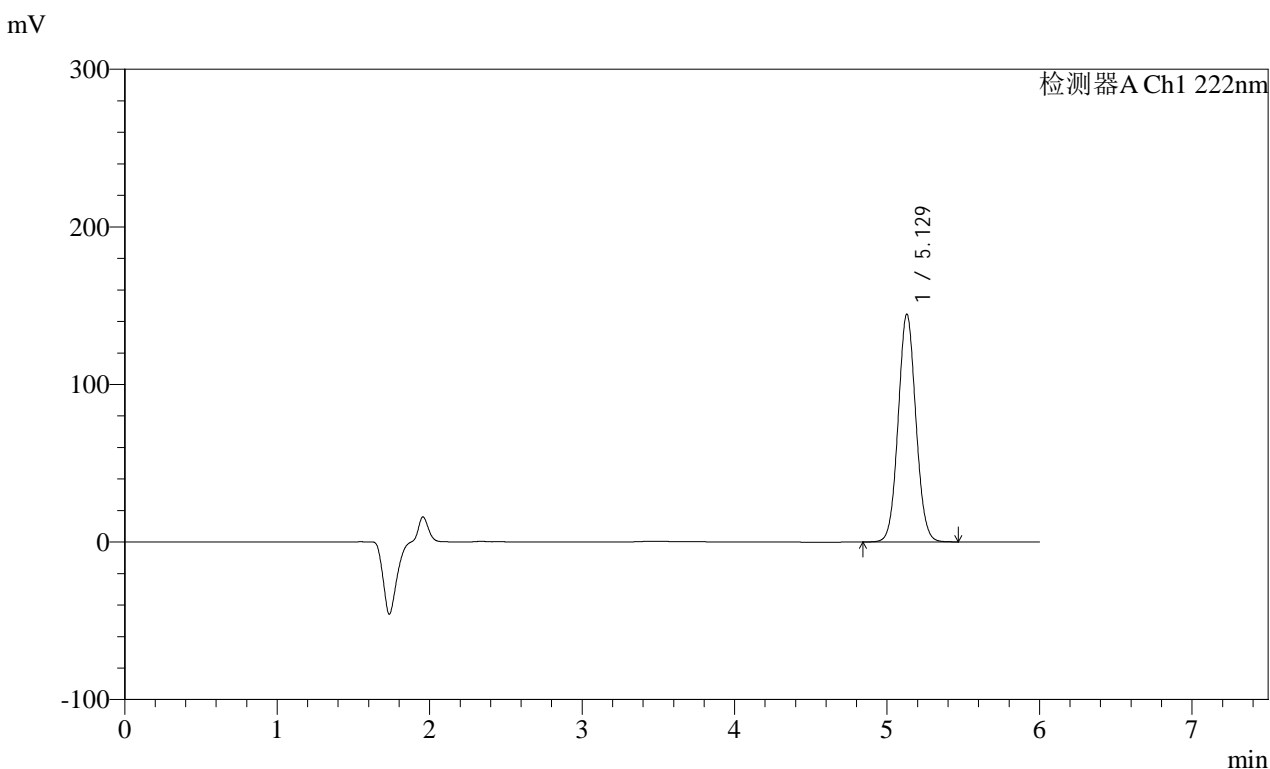
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图45 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定长期3月HPLC图谱
自制品-水介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-12/7-242-2 - zzp-js3y-rcd-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcd-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/05/20 15:49:35	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/05/21 08:20:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

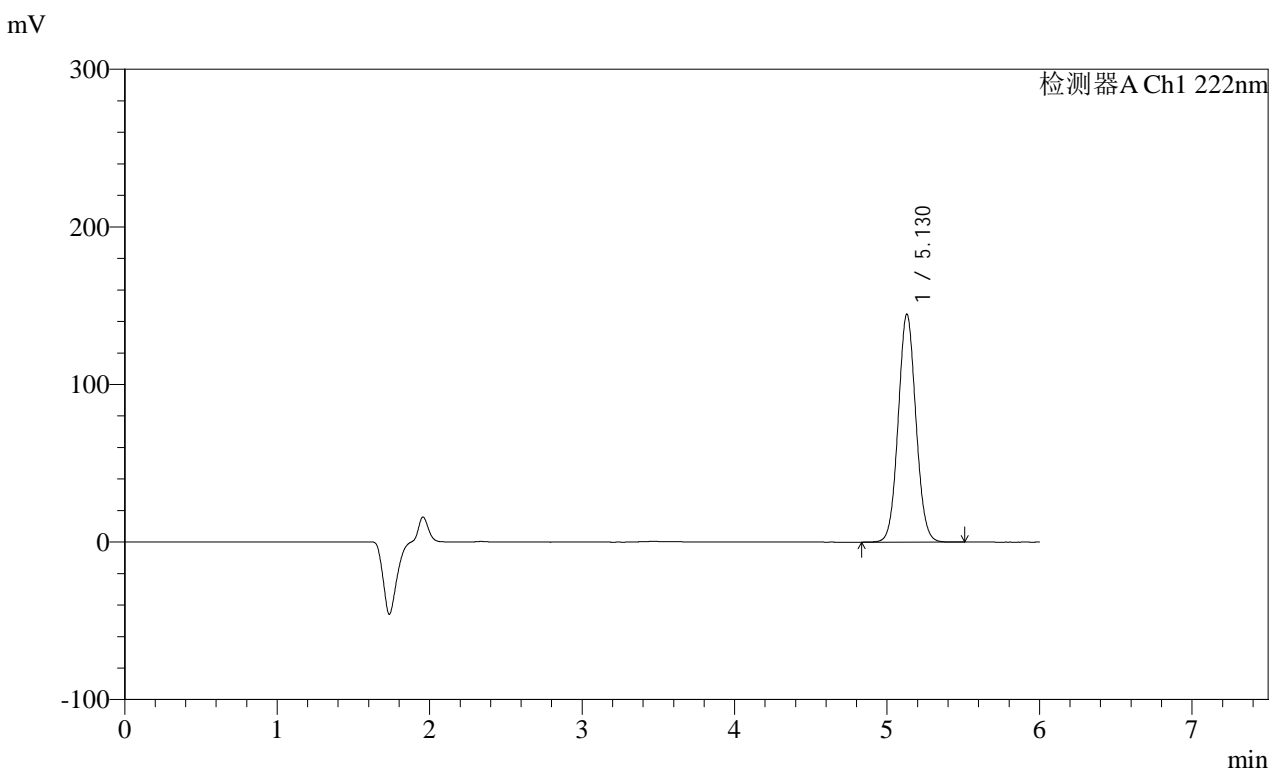
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.129	1165486	144627	100.000	9411	1.061	--
总计		1165486	144627	100.000			

图46 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定加速3月HPLC图谱
自制品-水介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-12/7-243-2 - zzp-js3y-rcd-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 15:56:00 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/21 08:20:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

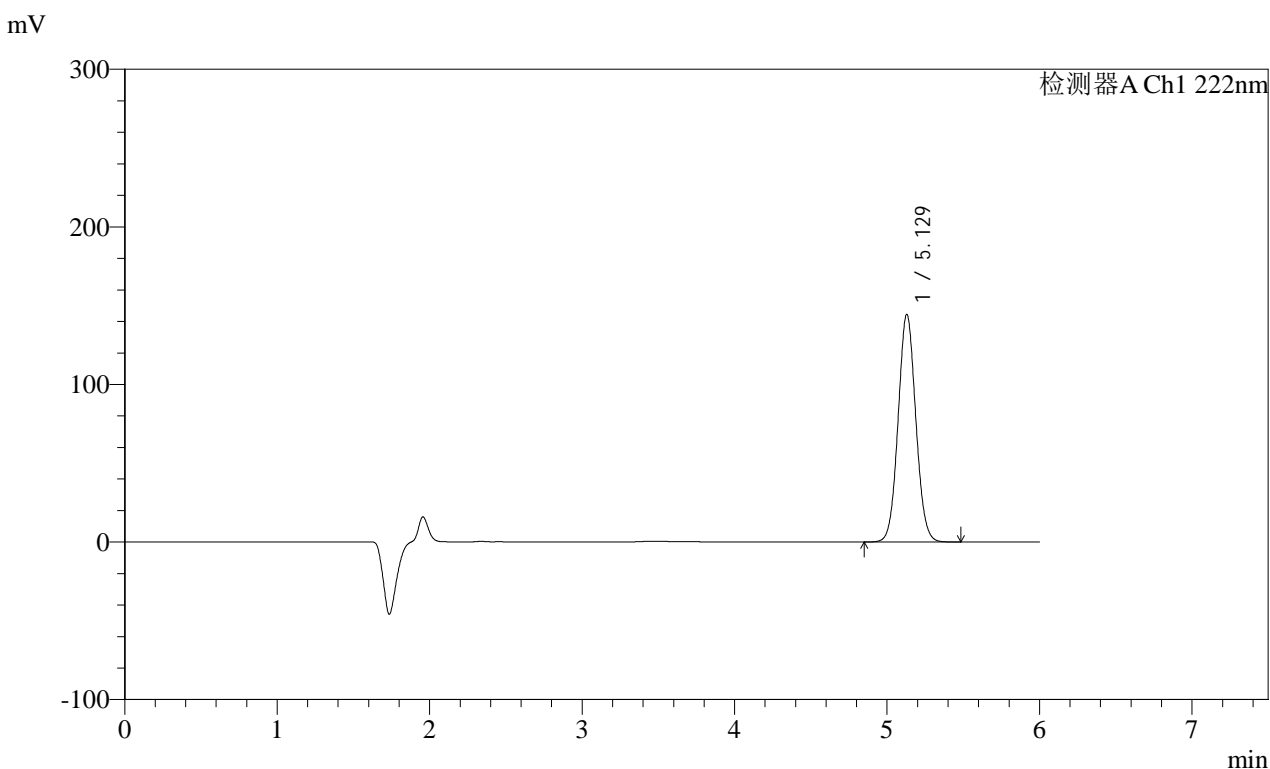
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.130	1166456	144715	100.000	9413	1.061	--
总计		1166456	144715	100.000			

图47 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定加速3月HPLC图谱
自制品-水介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-12/7-244-2 - zzp-js3y-rcd-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 16:02:23 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/21 08:20:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.129	1164313	144540	100.000	9411	1.061	--
总计		1164313	144540	100.000			

图48 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定加速3月HPLC图谱
自制品-水介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

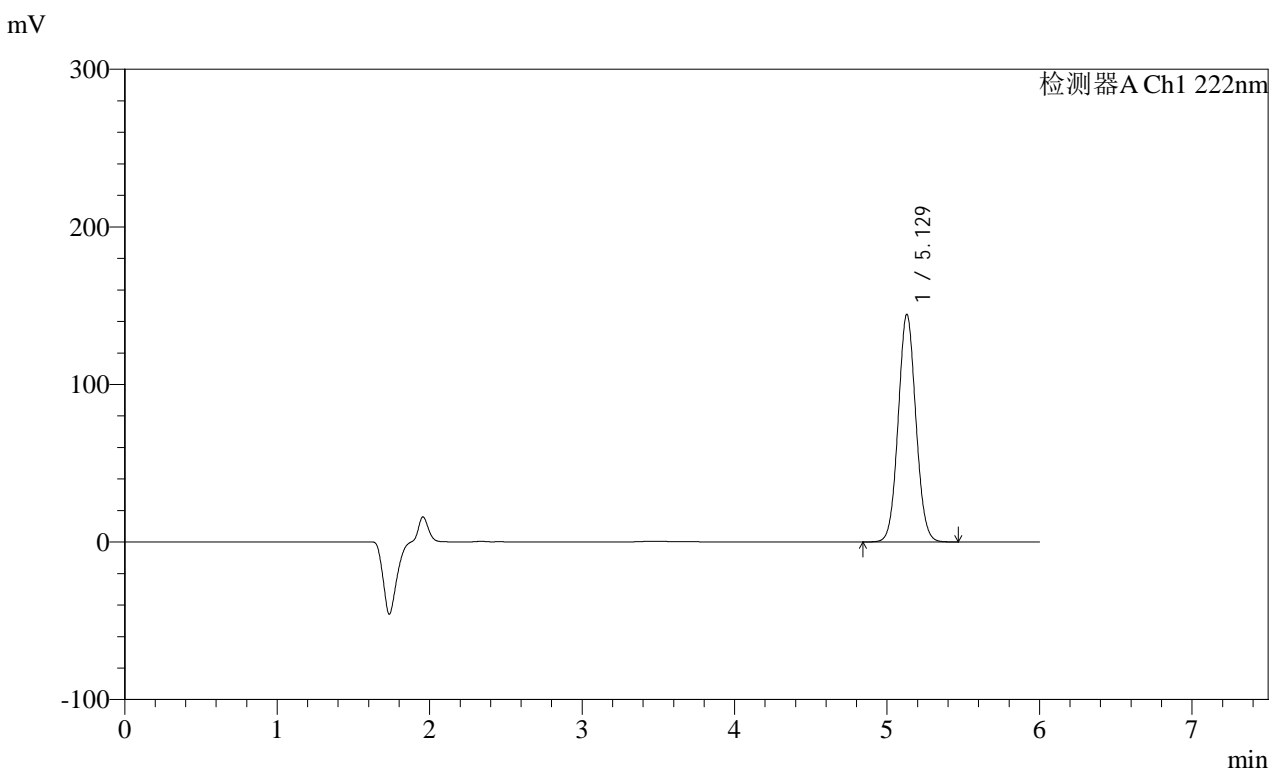


QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-12/7-245-2 - zzp-js3y-rcd-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/20 16:08:48 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/21 08:20:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

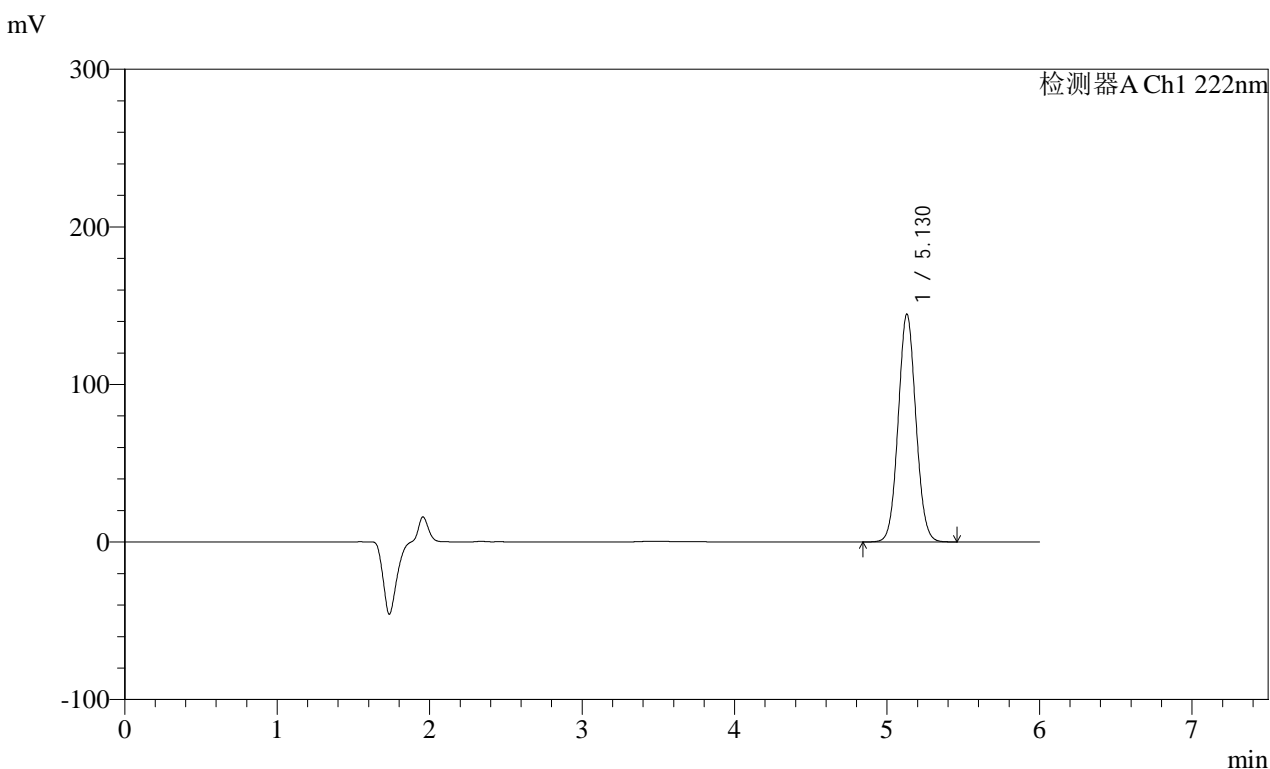
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.129	1163870	144544	100.000	9424	1.060	--
总计		1163870	144544	100.000			

图49 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-12/7-246-2 - zzp-js3y-rcd-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 16:15:12 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/21 08:20:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.130	1164593	144616	100.000	9419	1.060	--
总计		1164593	144616	100.000			

图50 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定加速3月HPLC图谱
自制品-水介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

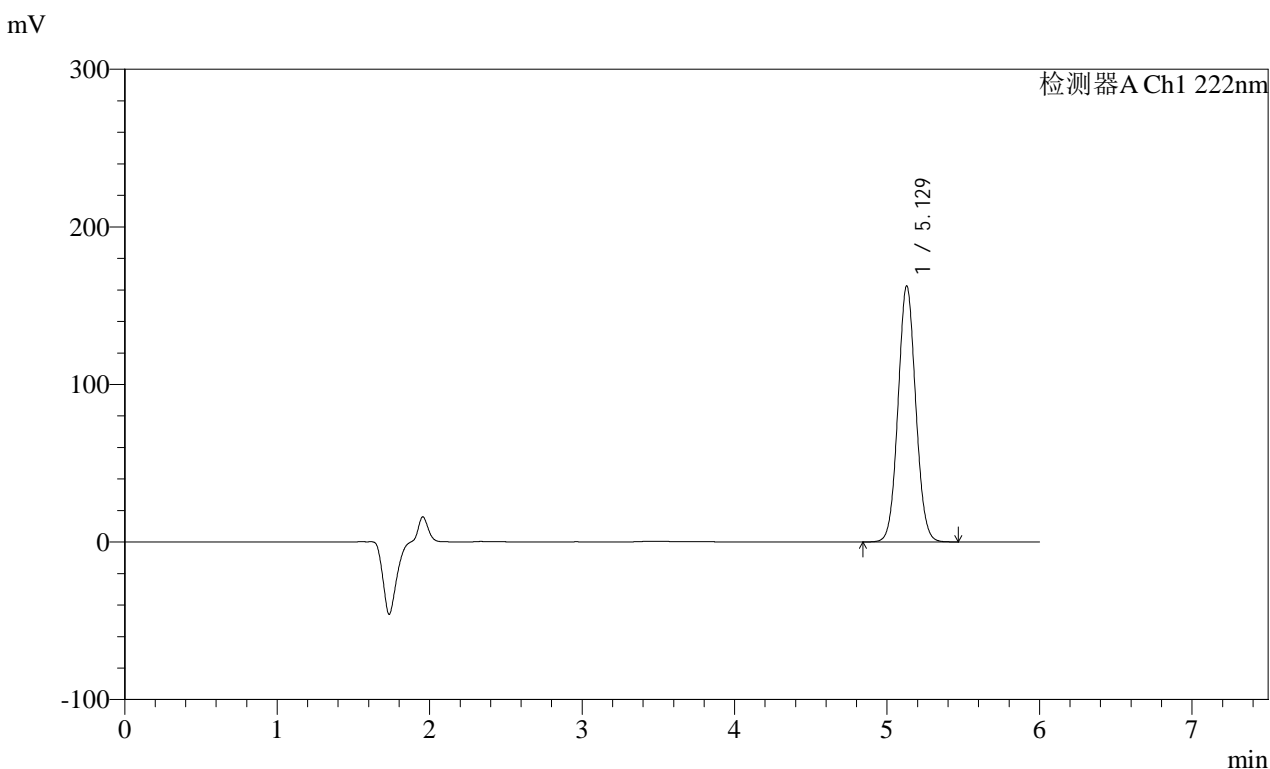


QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-12/7-247-2 - zzp-2025020621p-js3y-rcd-shuijz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/20 16:21:35 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/21 08:20:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

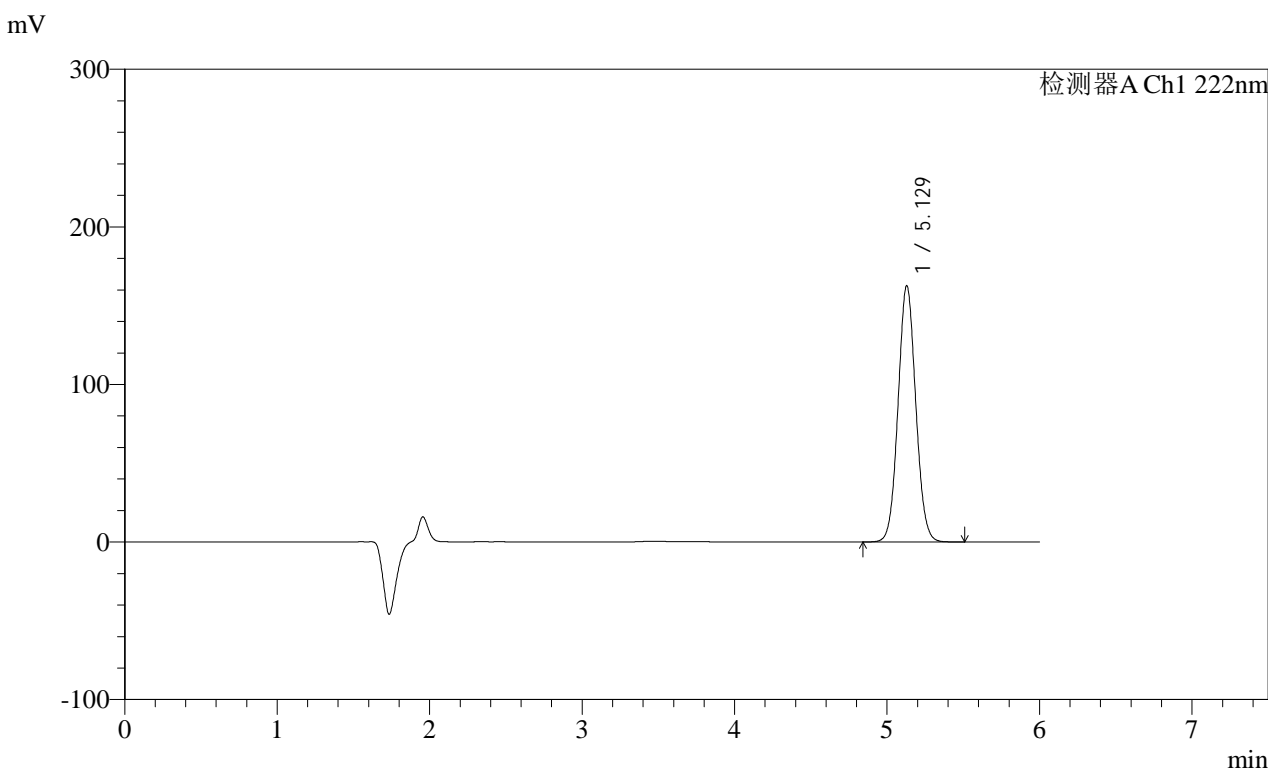
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.129	1309069	162528	100.000	9424	1.060	--
总计		1309069	162528	100.000			

图51 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025020621批)-水介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-12/7-248-2 - zzp-2025020621p-js3y-rcd-shuijz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 16:27:58 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/21 08:20:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

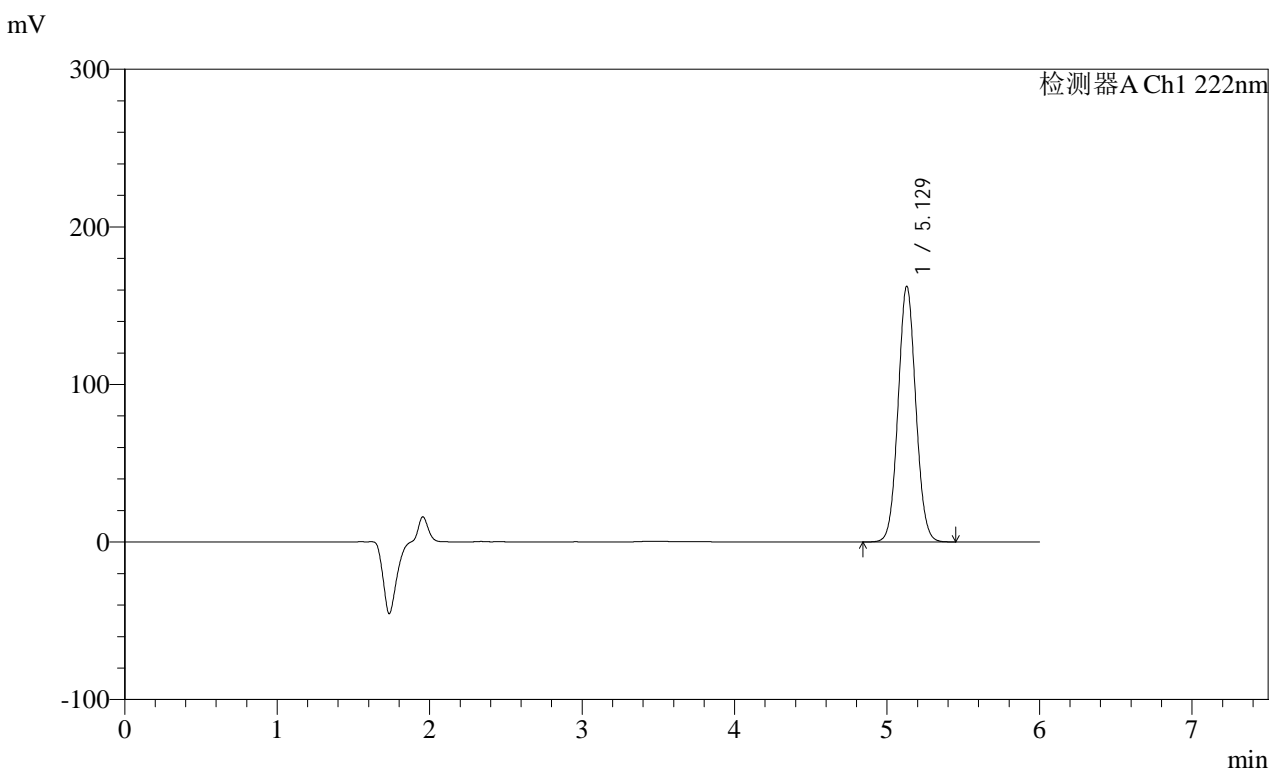
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.129	1310467	162669	100.000	9426	1.060	--
总计		1310467	162669	100.000			

图52 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定加速3月HPLC图谱
自制品(2025020621批)-水介质-桨法-50转-片1
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-12/7-249-2 - zzp-2025020621p-js3y-rcd-shuijz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 16:34:21 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/21 08:20:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

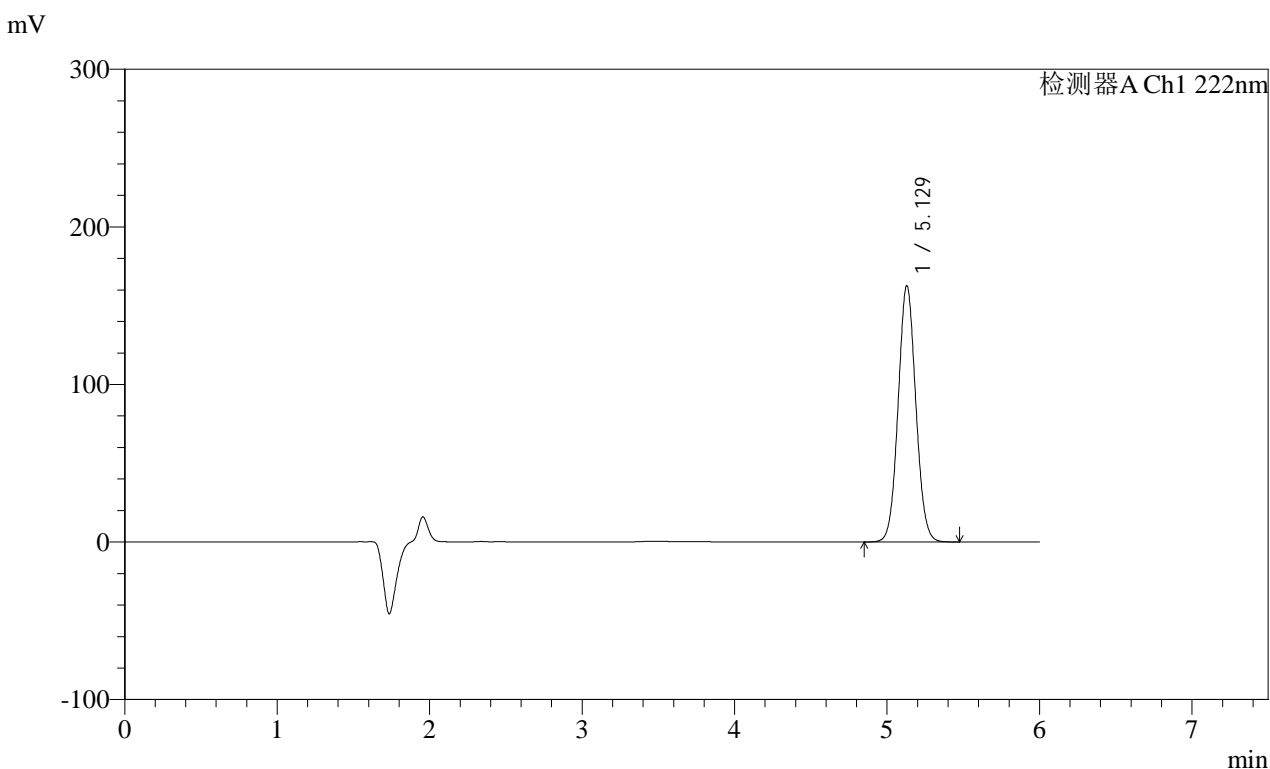
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.129	1307733	162345	100.000	9426	1.060	--
总计		1307733	162345	100.000			

图53 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025020621批)-水介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-12/7-250-2 - zzp-2025020621p-js3y-rcd-shuijz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 16:40:44 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/05/21 08:20:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

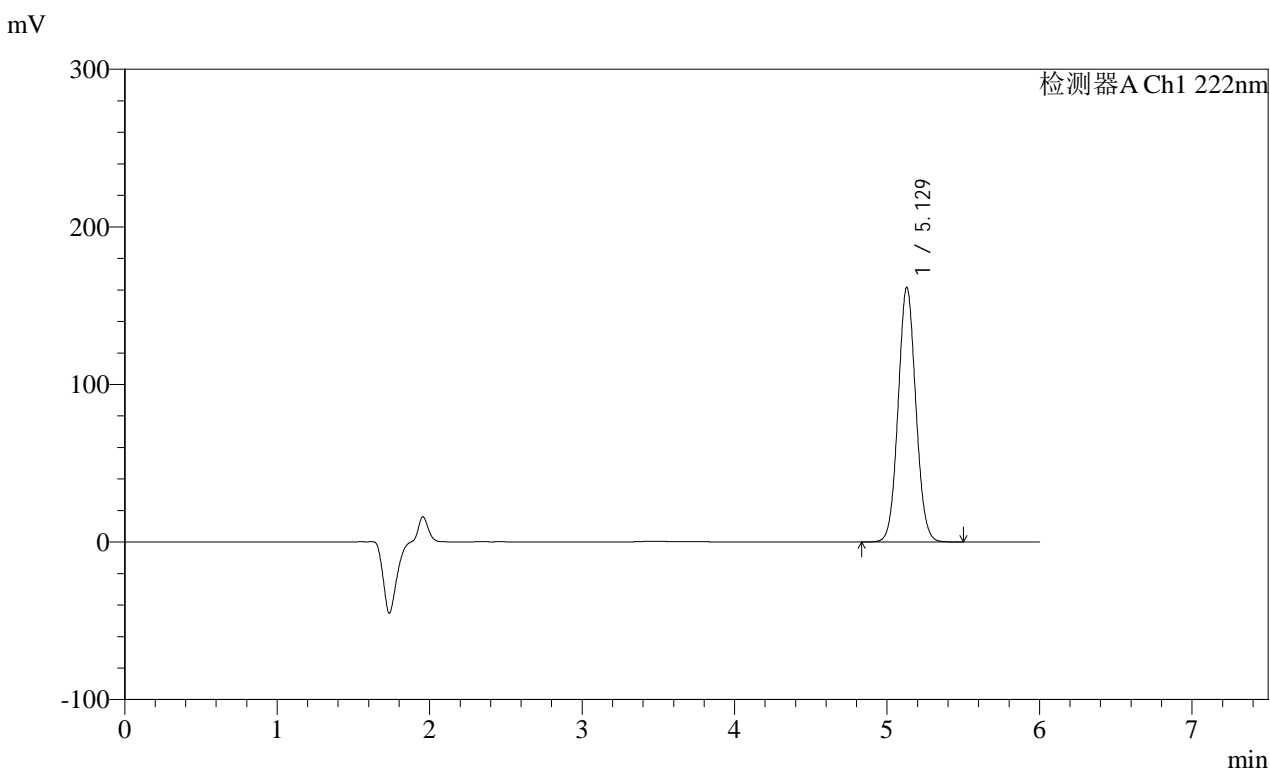
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.129	1309678	162731	100.000	9432	1.060	--
总计		1309678	162731	100.000			

图54 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025020621批)-水介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-12/7-251-2 - zzp-2025020621p-js3y-rcd-shuijz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 16:47:07 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/21 08:20:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

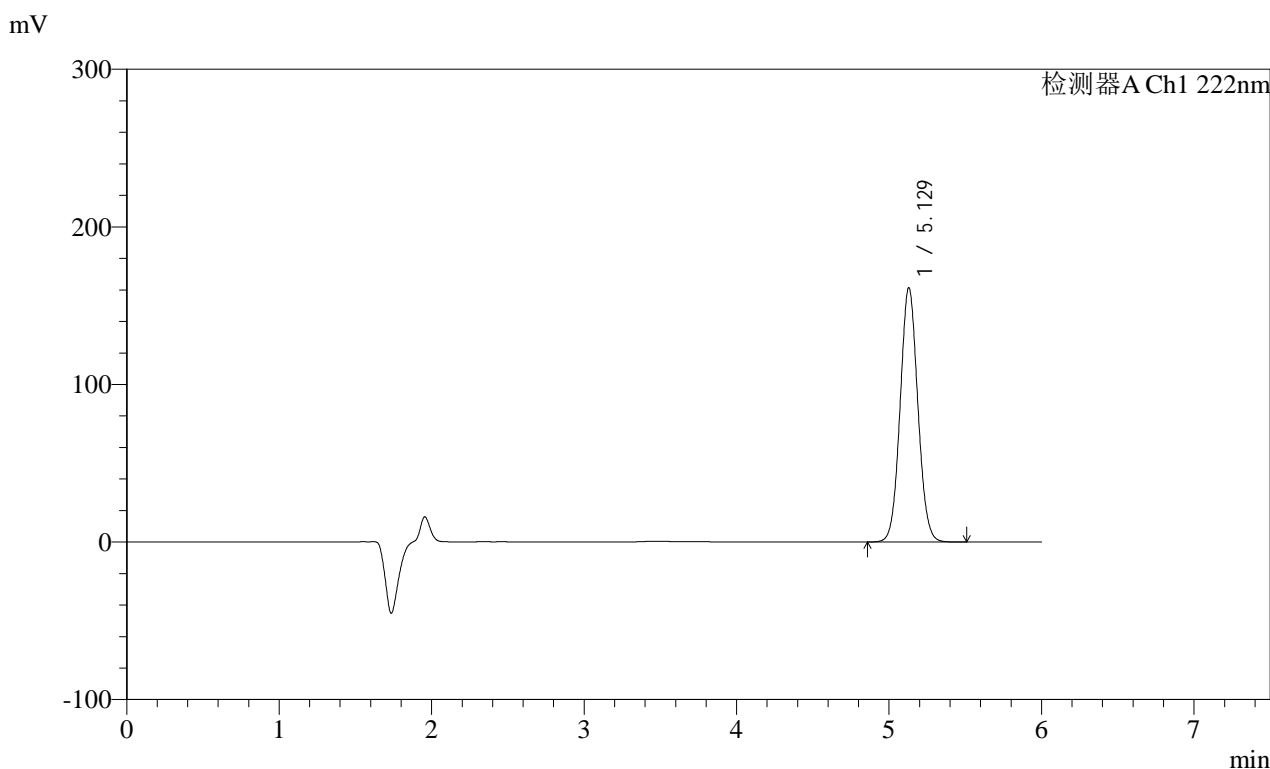
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.129	1302168	161693	100.000	9423	1.060	--
总计		1302168	161693	100.000			

图55 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定加速3月HPLC图谱
自制品(2025020621批)-水介质-桨法-50转-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-12/7-252-2 - zzp-2025020621p-js3y-rcd-shuijz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 16:53:31 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/21 08:20:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

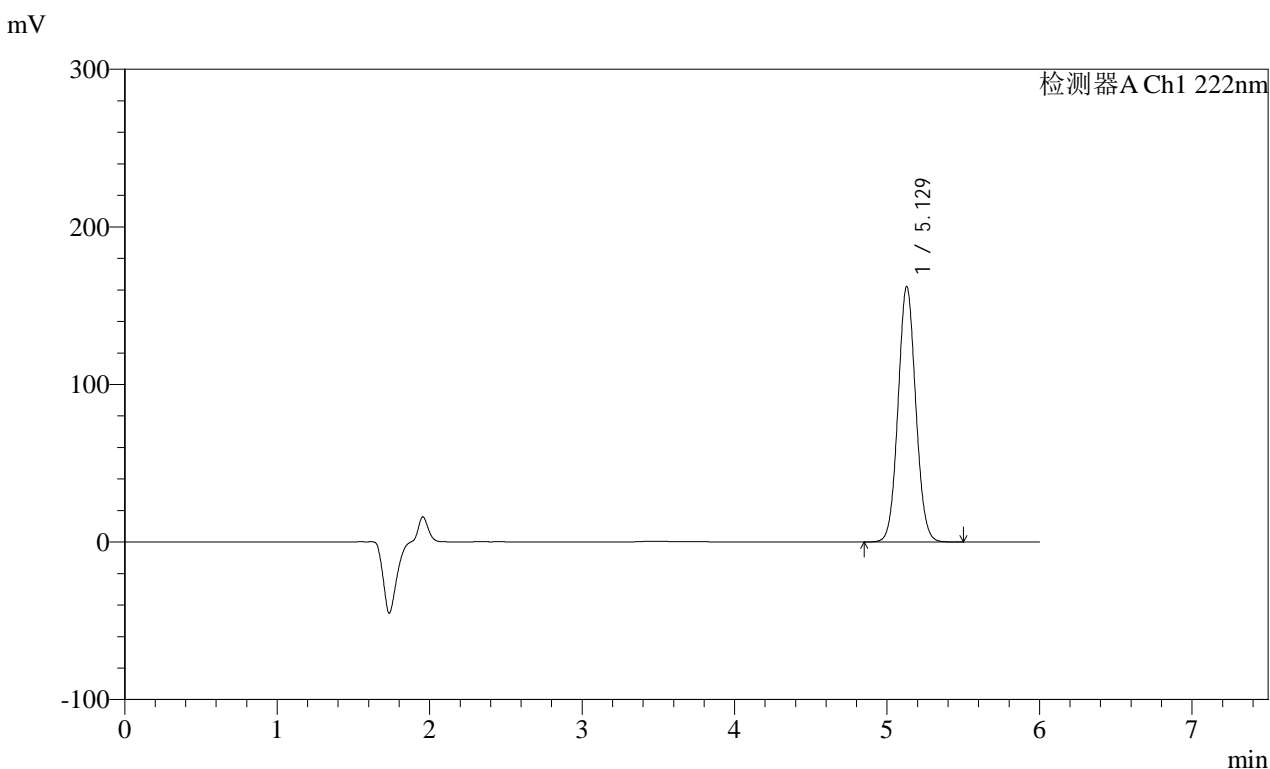
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.129	1300396	161471	100.000	9422	1.060	--
总计		1300396	161471	100.000			

图56 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025020621批)-水介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-12/7-253-2 - zzp-2025020621p-js3y-rcd-shuijz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 16:59:53 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/21 08:20:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

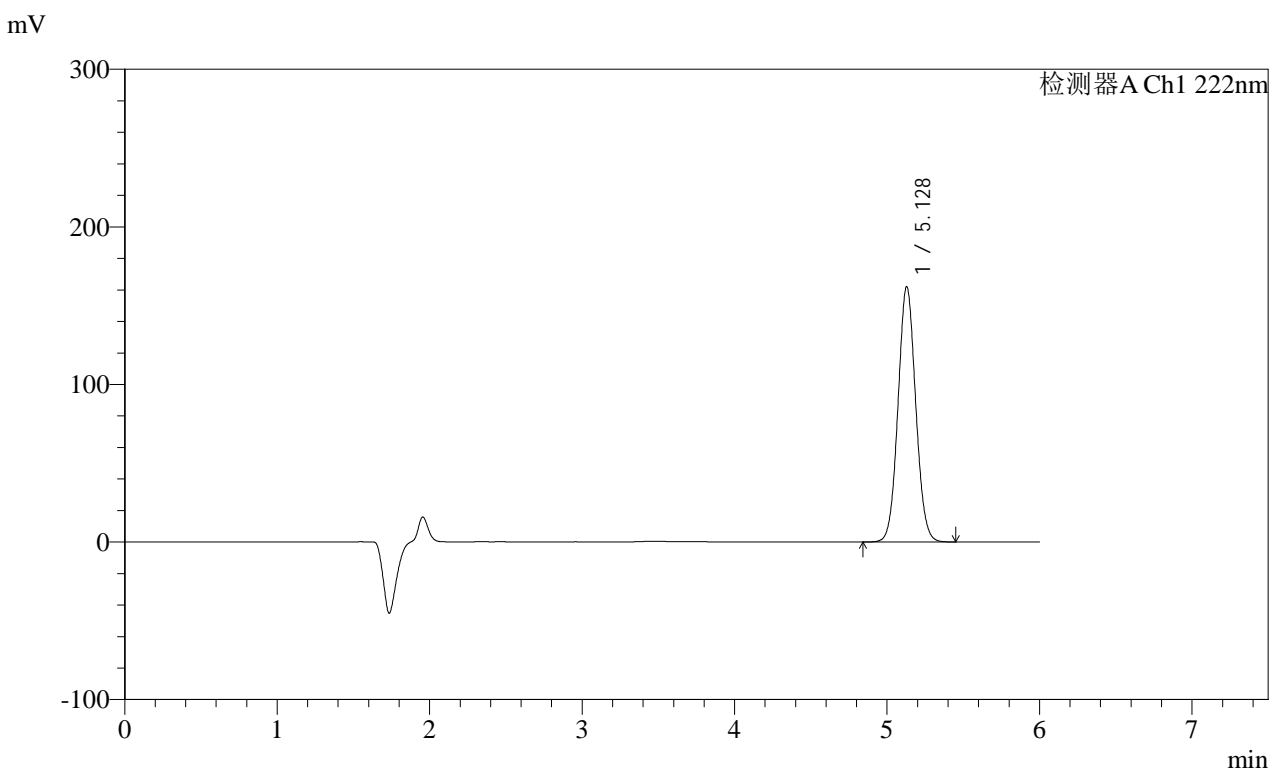
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.129	1306954	162185	100.000	9420	1.061	--
总计		1306954	162185	100.000			

图57 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025020621批)-水介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-12/7-254-2 - zzp-2025020621p-js3y-rcd-shuijz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 17:06:17 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/21 08:20:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.128	1305193	162058	100.000	9419	1.061	--
总计		1305193	162058	100.000			

图58 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025020621批)-水介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-2

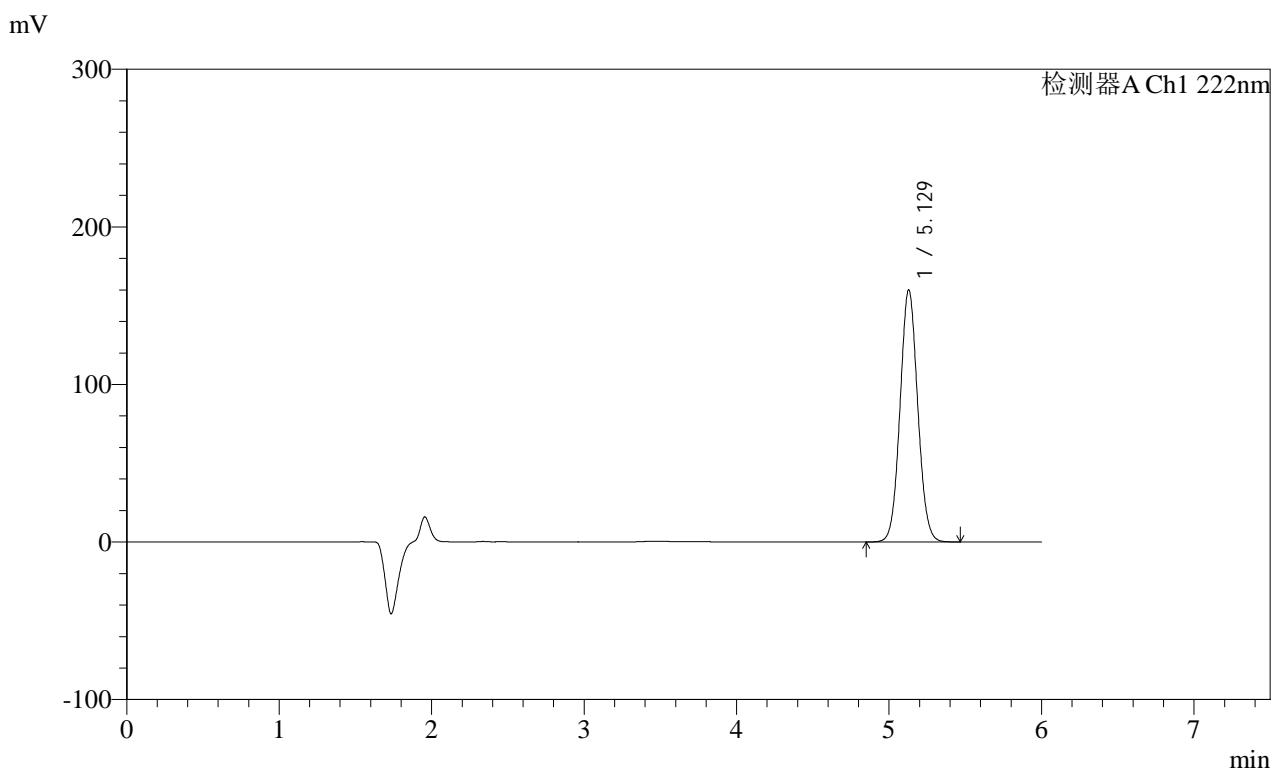


QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-12/7-255-2 - zzp-2025020621p-js3y-rcd-shuijz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 17:12:40 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/21 08:20:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

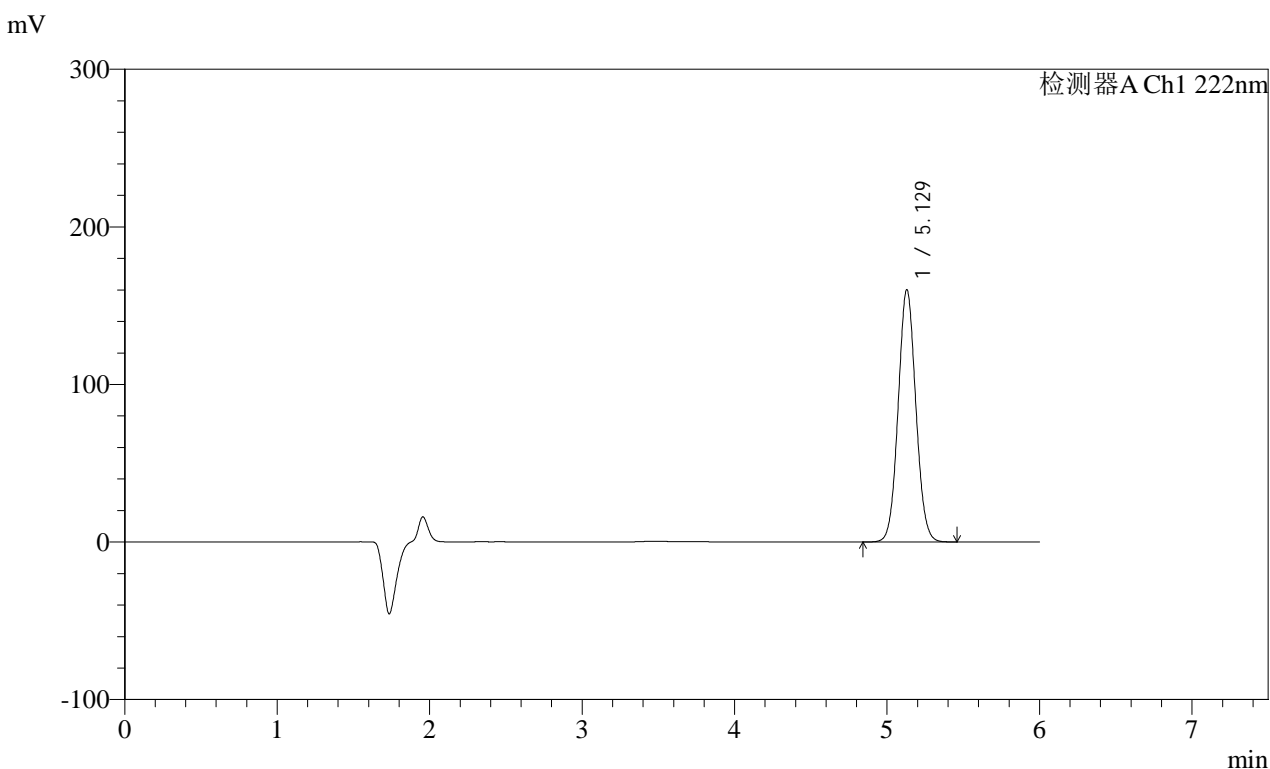
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.129	1288862	159986	100.000	9418	1.061	--
总计		1288862	159986	100.000			

图59 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025020621批)-水介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-12/7-256-2 - zzp-2025020621p-js3y-rcd-shuijz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 17:19:03 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/21 08:20:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

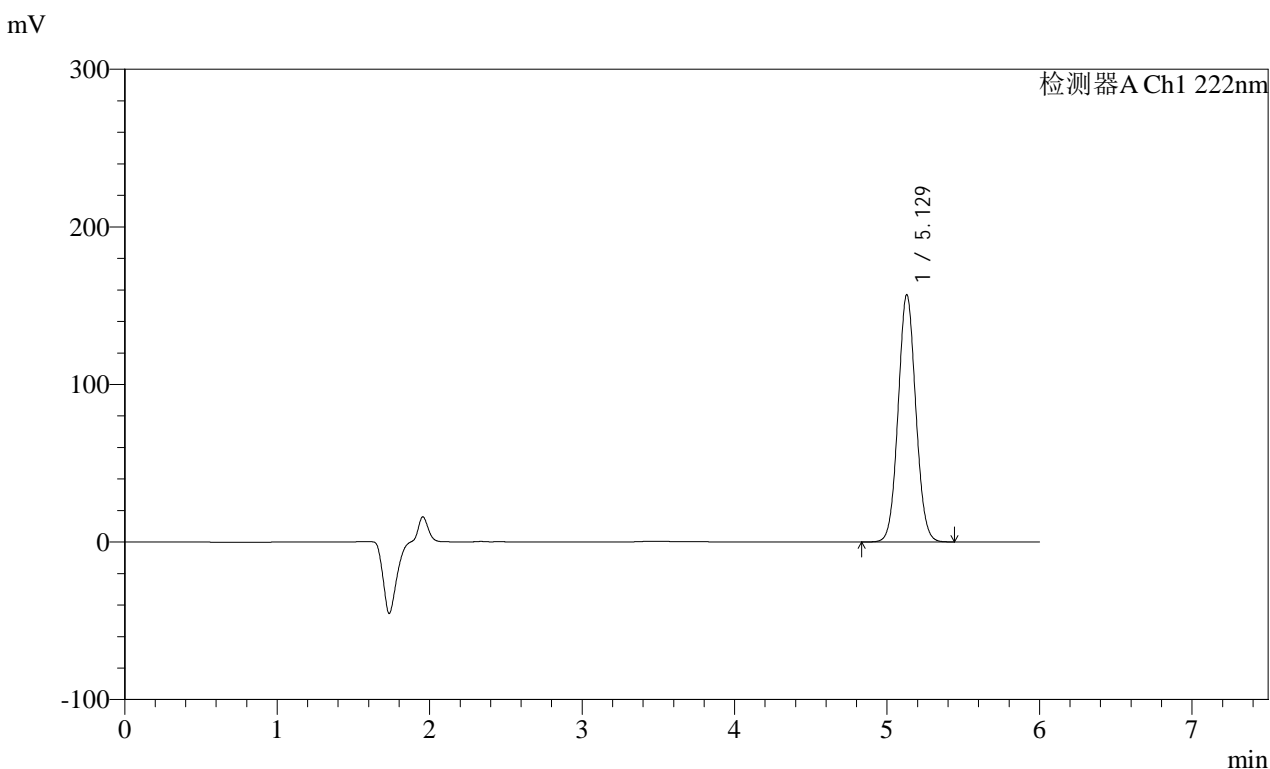
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.129	1289767	160217	100.000	9424	1.061	--
总计		1289767	160217	100.000			

图60 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025020621批)-水介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-12/7-257-2 - zzp-2025020621p-js3y-rcd-shuijz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 17:25:26 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/05/21 08:20:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.129	1262411	156985	100.000	9444	1.060	--
总计		1262411	156985	100.000			

图61 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025020621批)-水介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-1

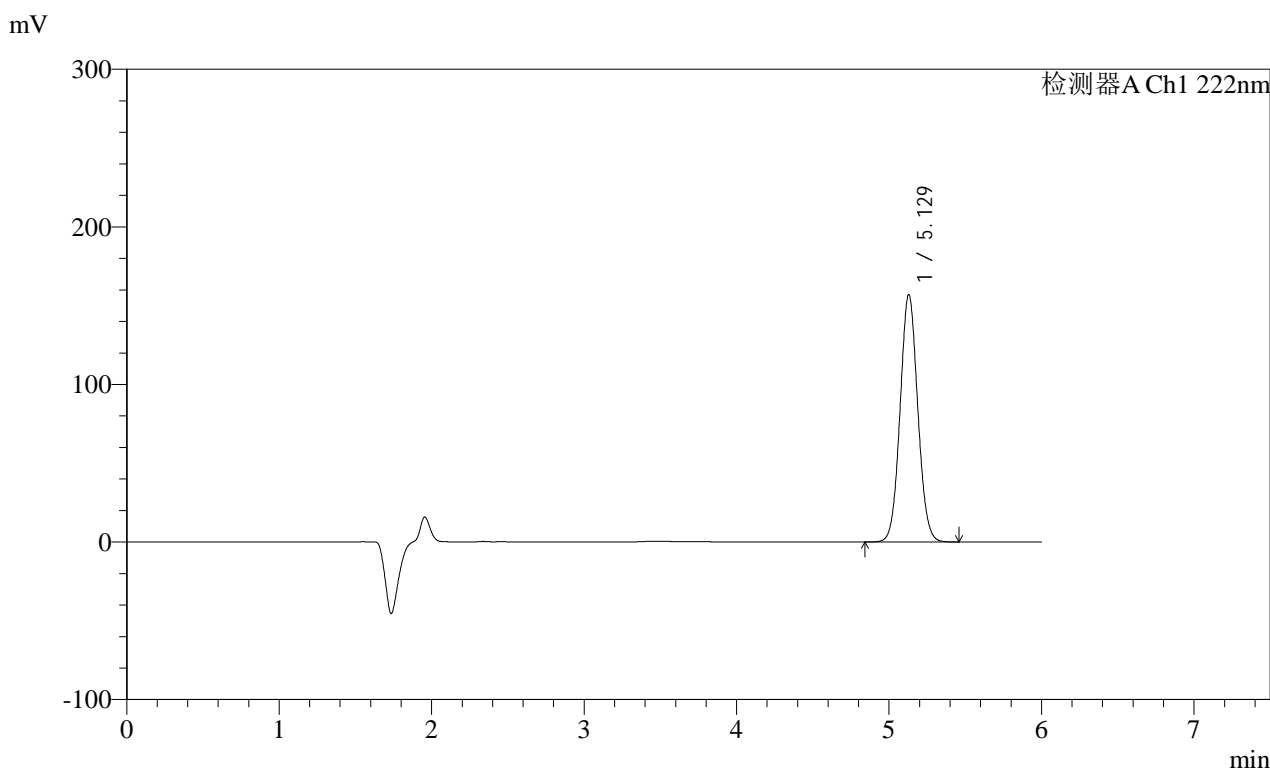


QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-12/7-258-2 - zzp-2025020621p-js3y-rcd-shuijz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-46 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/20 17:31:49 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/21 08:21:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

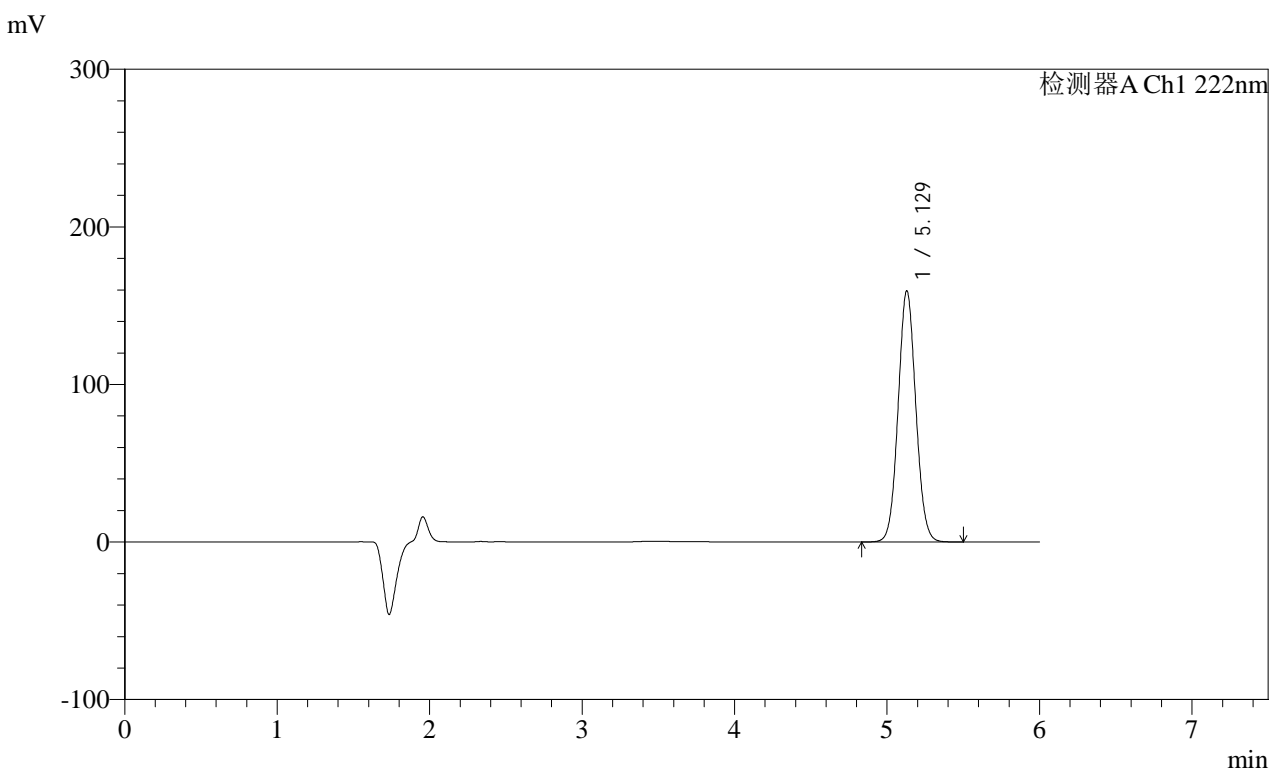
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.129	1263947	157116	100.000	9443	1.060	--
总计		1263947	157116	100.000			

图62 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025020621批)-水介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-12/7-259-2 - zzp-2025020721p-js3y-rcd-shuijz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 17:38:12 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/21 08:21:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

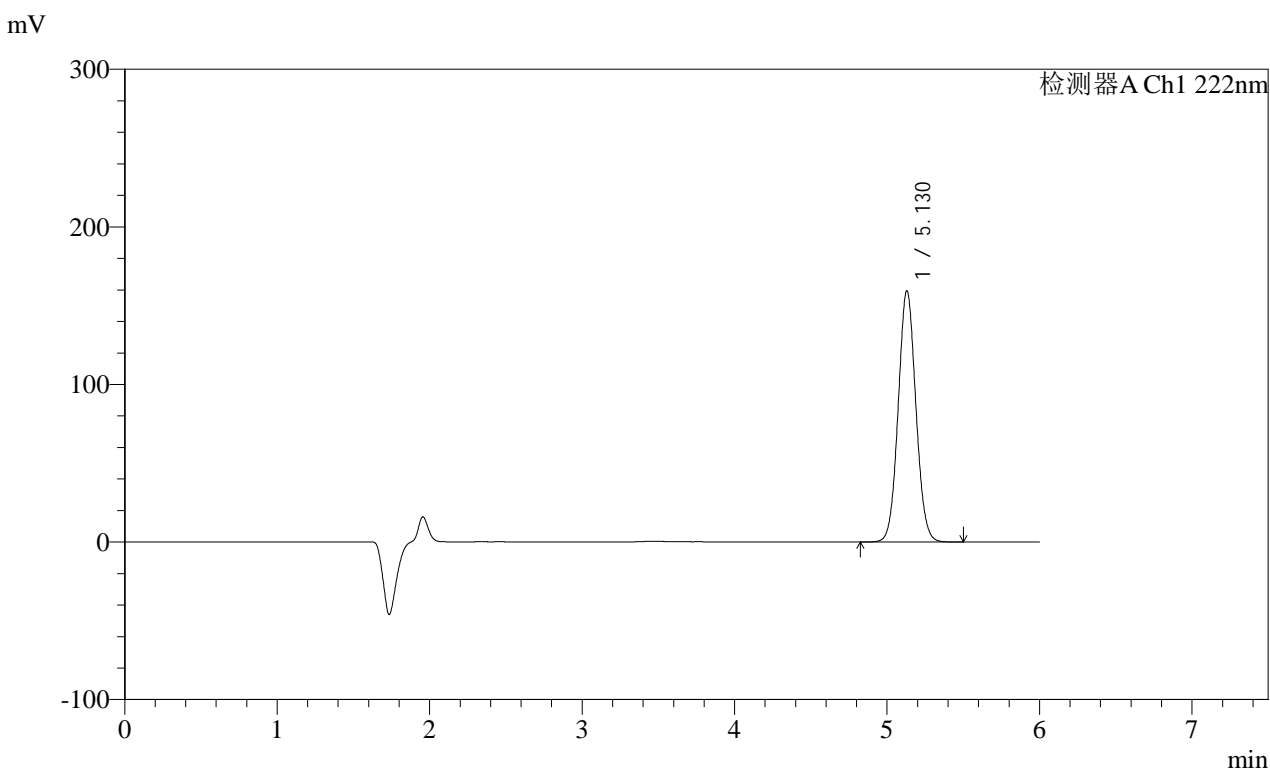
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.129	1283678	159466	100.000	9435	1.060	--
总计		1283678	159466	100.000			

图63 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025020721批)-水介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-12/7-260-2 - zzp-2025020721p-js3y-rcd-shuijz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 17:44:35 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/21 08:21:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.130	1284310	159522	100.000	9437	1.060	--
总计		1284310	159522	100.000			

图64 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定加速3月HPLC图谱
自制品(2025020721批)-水介质-桨法-50转-片1
供试品溶液-2

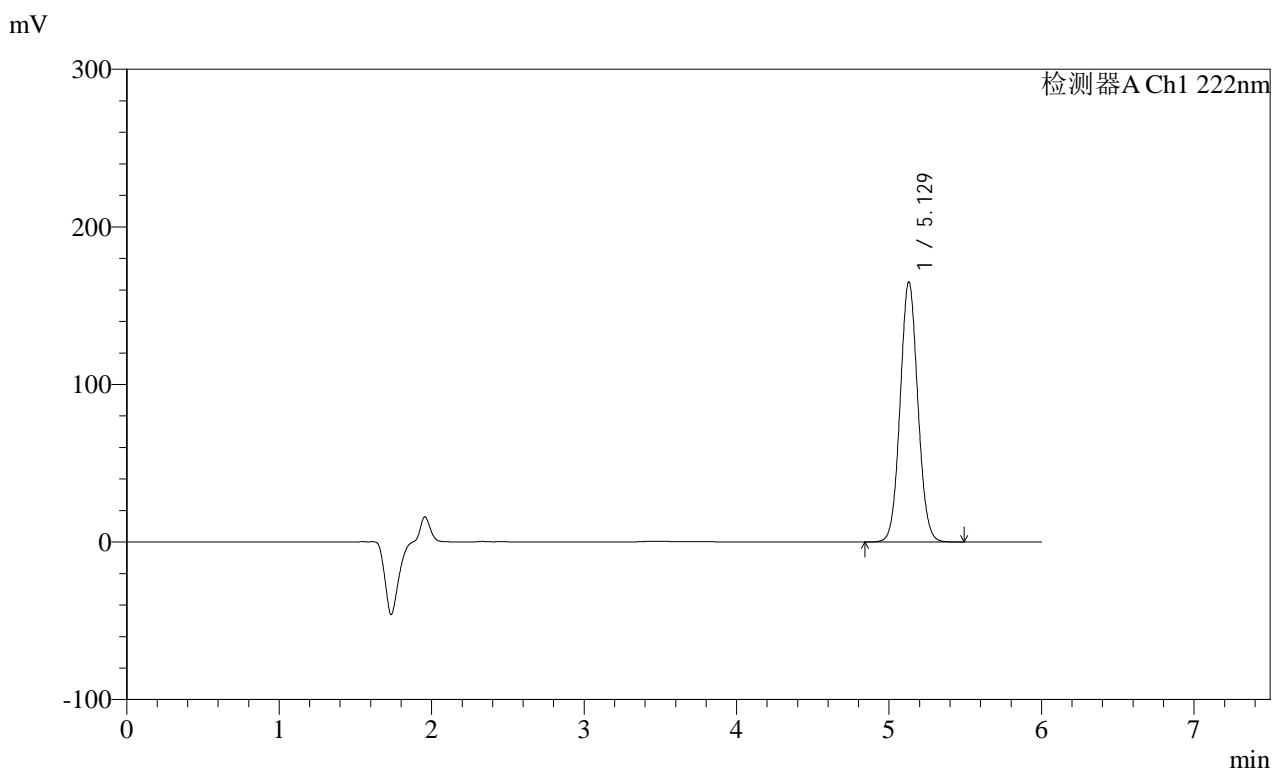


QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-12/7-261-2 - zzp-2025020721p-js3y-rcd-shuijz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcd-FX256.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: 2025/05/20 17:50:59 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/21 08:21:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

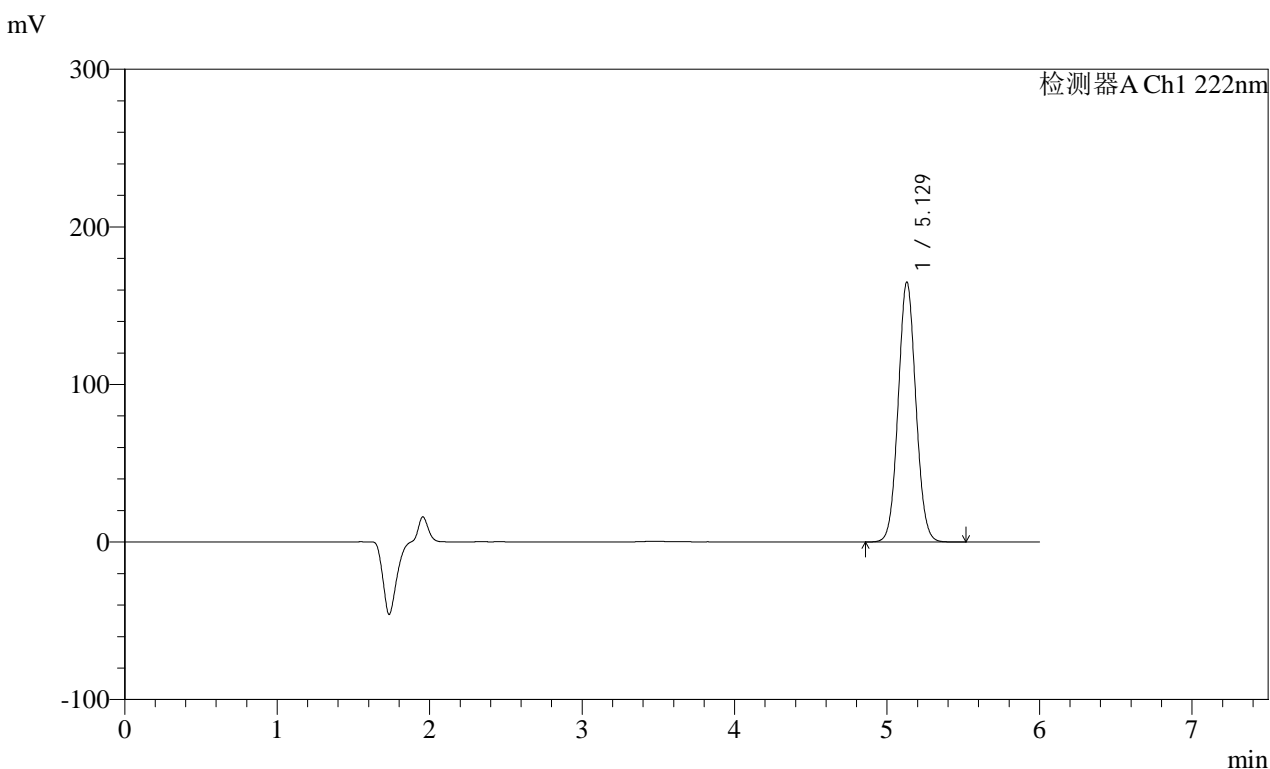
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.129	1329226	165193	100.000	9440	1.060	--
总计		1329226	165193	100.000			

图65 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025020721批)-水介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-12/7-262-2 - zzp-2025020721p-js3y-rcd-shuijz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcd-FX256.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: 2025/05/20 17:57:22 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/21 08:21:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.129	1328560	165078	100.000	9430	1.060	--
总计		1328560	165078	100.000			

图66 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定加速3月HPLC图谱
自制品(2025020721批)-水介质-桨法-50转-片2
供试品溶液-2

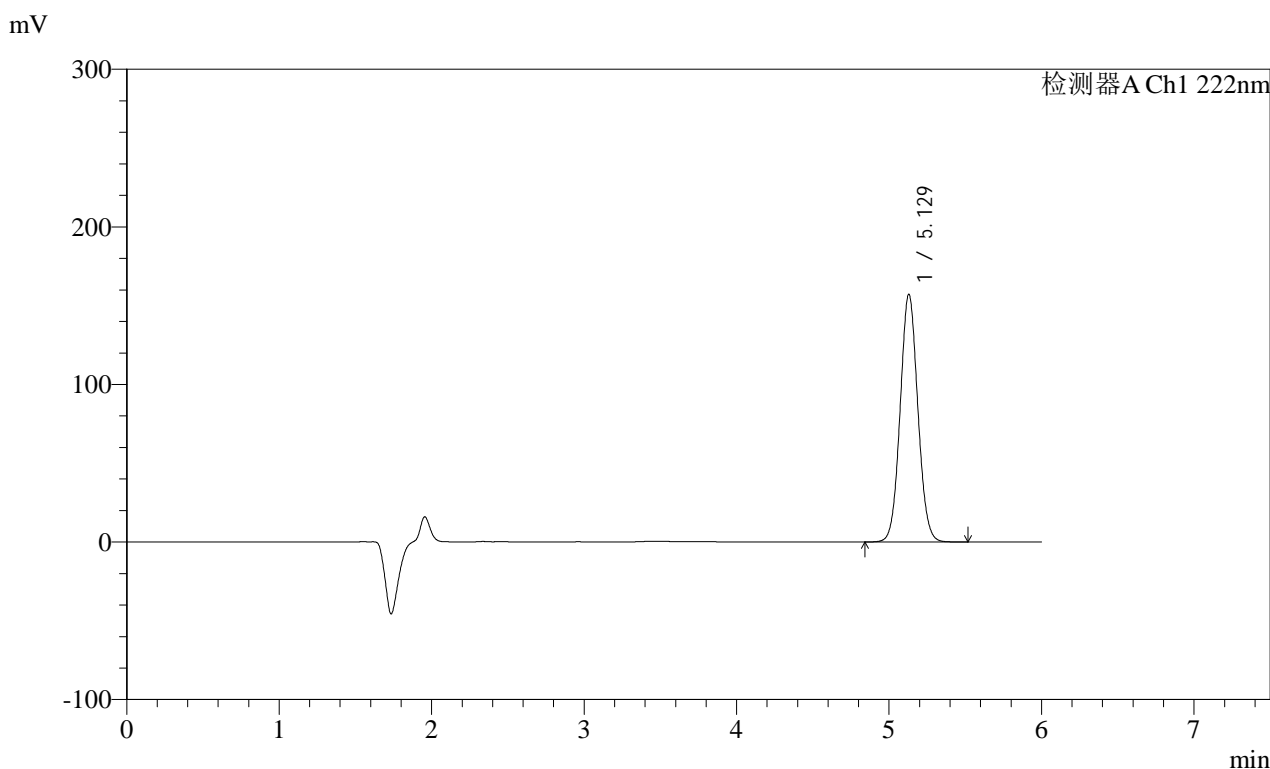


QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-12/7-263-2 - zzp-2025020721p-js3y-rcd-shuijz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 18:03:45 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/21 08:21:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

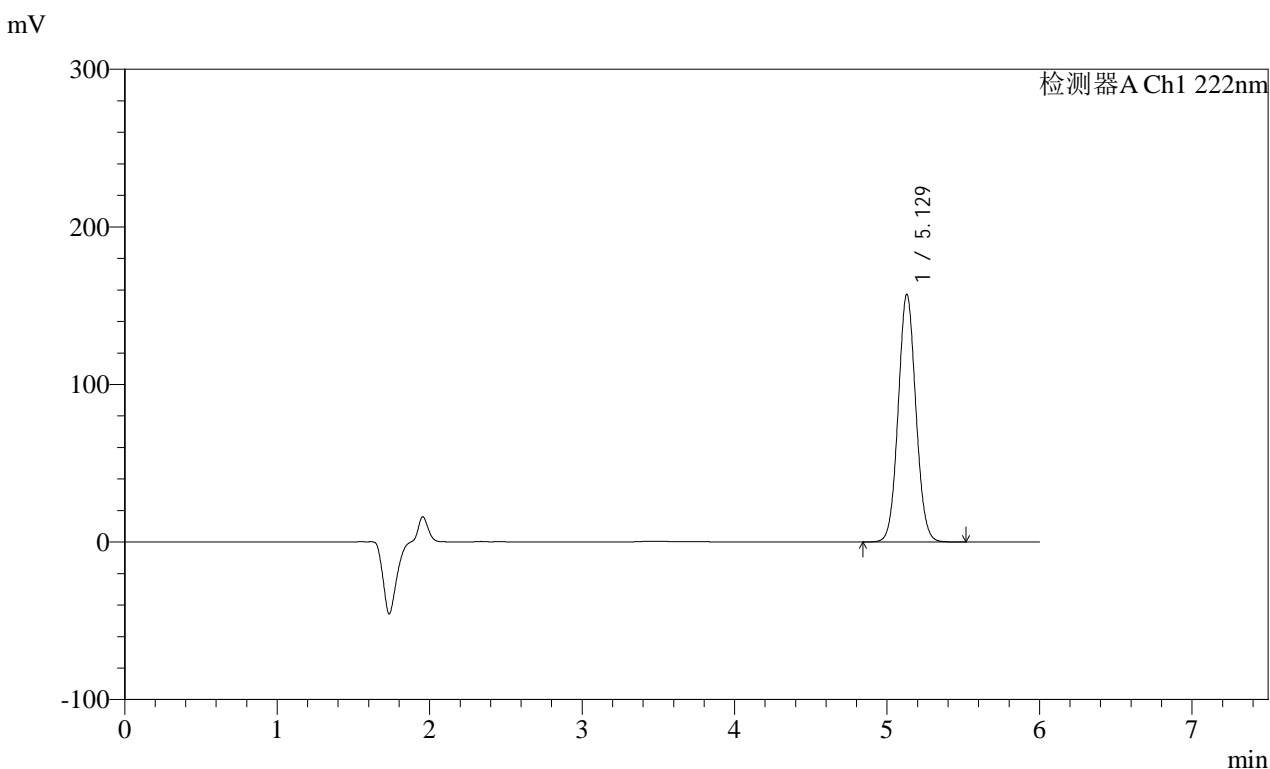
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.129	1265748	157260	100.000	9433	1.060	--
总计		1265748	157260	100.000			

图67 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025020721批)-水介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-12/7-264-2 - zzp-2025020721p-js3y-rcd-shuijz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 18:10:08 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/21 08:21:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.129	1265741	157234	100.000	9432	1.060	--
总计		1265741	157234	100.000			

图68 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定加速3月HPLC图谱
自制品(2025020721批)-水介质-桨法-50转-片3
供试品溶液-2

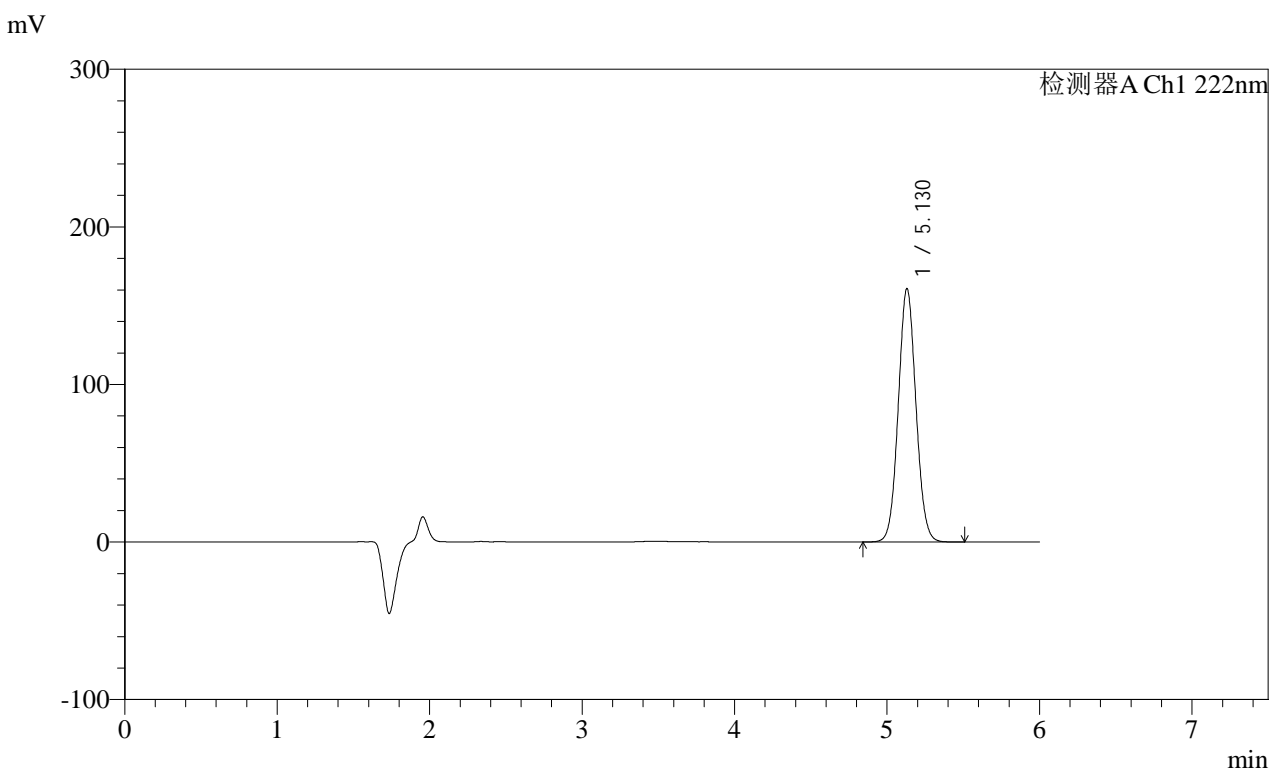


QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-12/7-265-2 - zzp-2025020721p-js3y-rcd-shuijz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 18:16:32 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/21 08:21:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

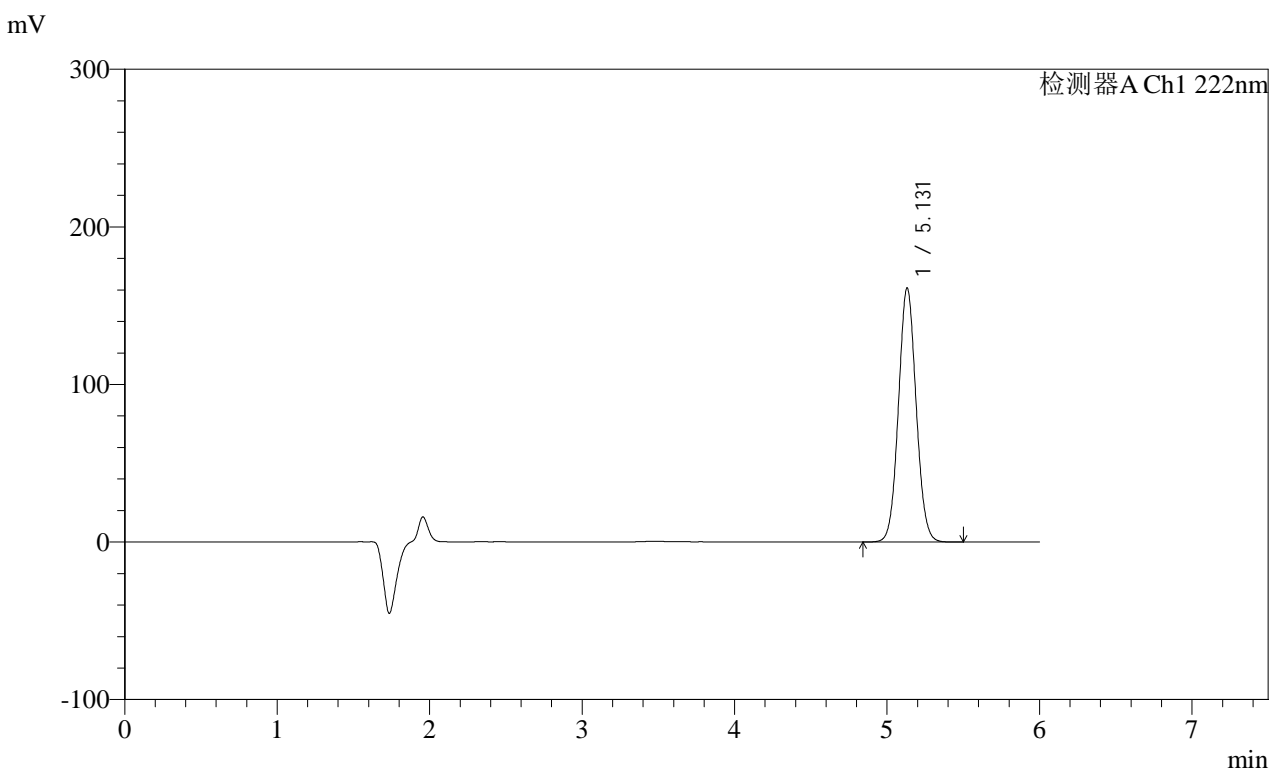
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.130	1294914	160882	100.000	9442	1.060	--
总计		1294914	160882	100.000			

图69 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025020721批)-水介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-12/7-266-2 - zzp-2025020721p-js3y-rcd-shuijz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 18:22:55 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/05/21 08:21:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.131	1298759	161267	100.000	9437	1.060	--
总计		1298759	161267	100.000			

图70 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025020721批)-水介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-2



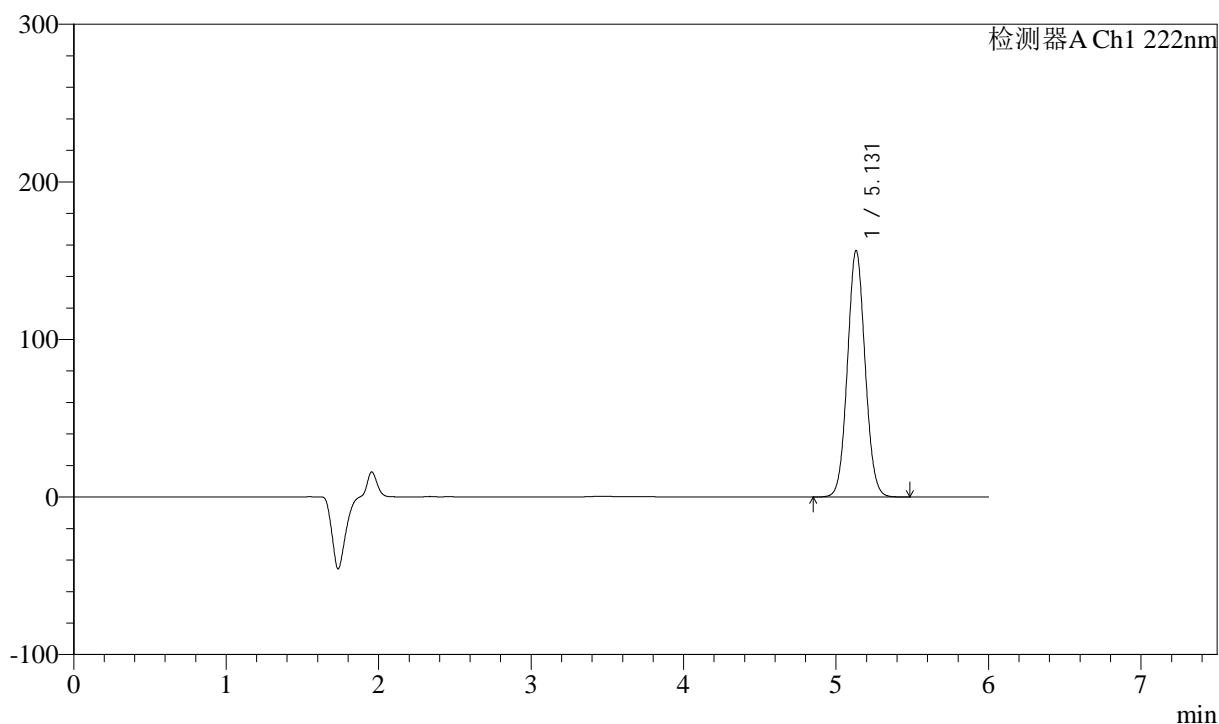
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-12/7-267-2 - zzp-2025020721p-js3y-rcd-shuijz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 18:29:18 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/21 08:21:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.131	1258862	156442	100.000	9445	1.059	--
总计		1258862	156442	100.000			

图71 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025020721批)-水介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-1

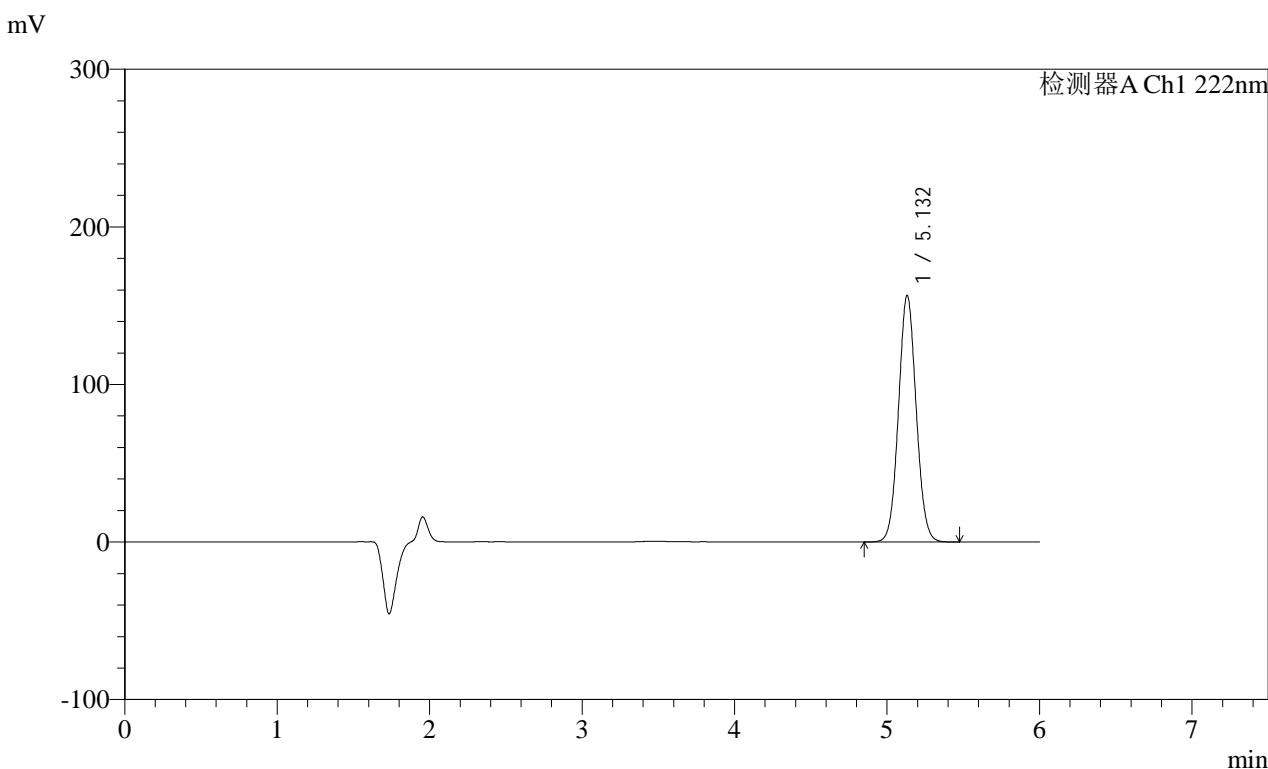


QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-12/7-268-2 - zzp-2025020721p-js3y-rcd-shuijz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 18:35:42 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/21 08:21:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

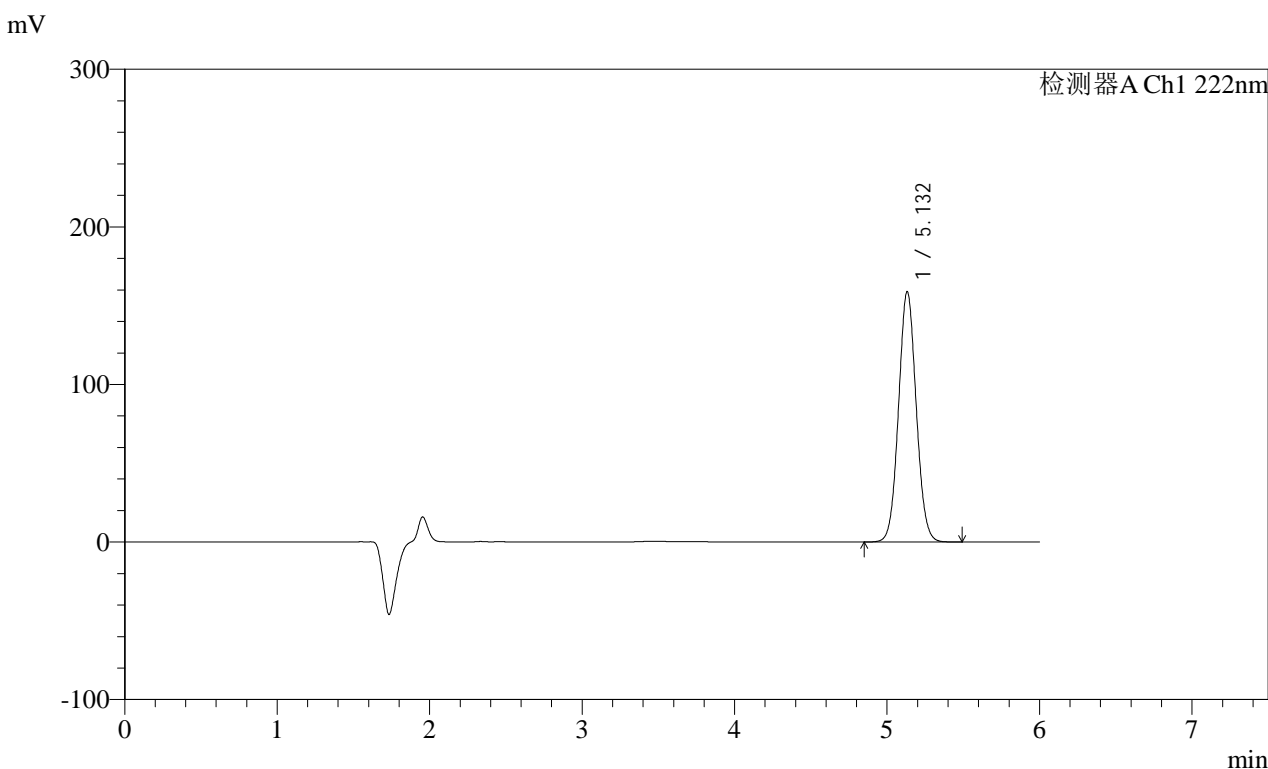
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.132	1260804	156473	100.000	9431	1.060	--
总计		1260804	156473	100.000			

图72 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025020721批)-水介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-12/7-269-2 - zzp-2025020721p-js3y-rcd-shuijz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 18:42:06 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/21 08:21:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.132	1279124	158837	100.000	9448	1.059	--
总计		1279124	158837	100.000			

图73 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025020721批)-水介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-1

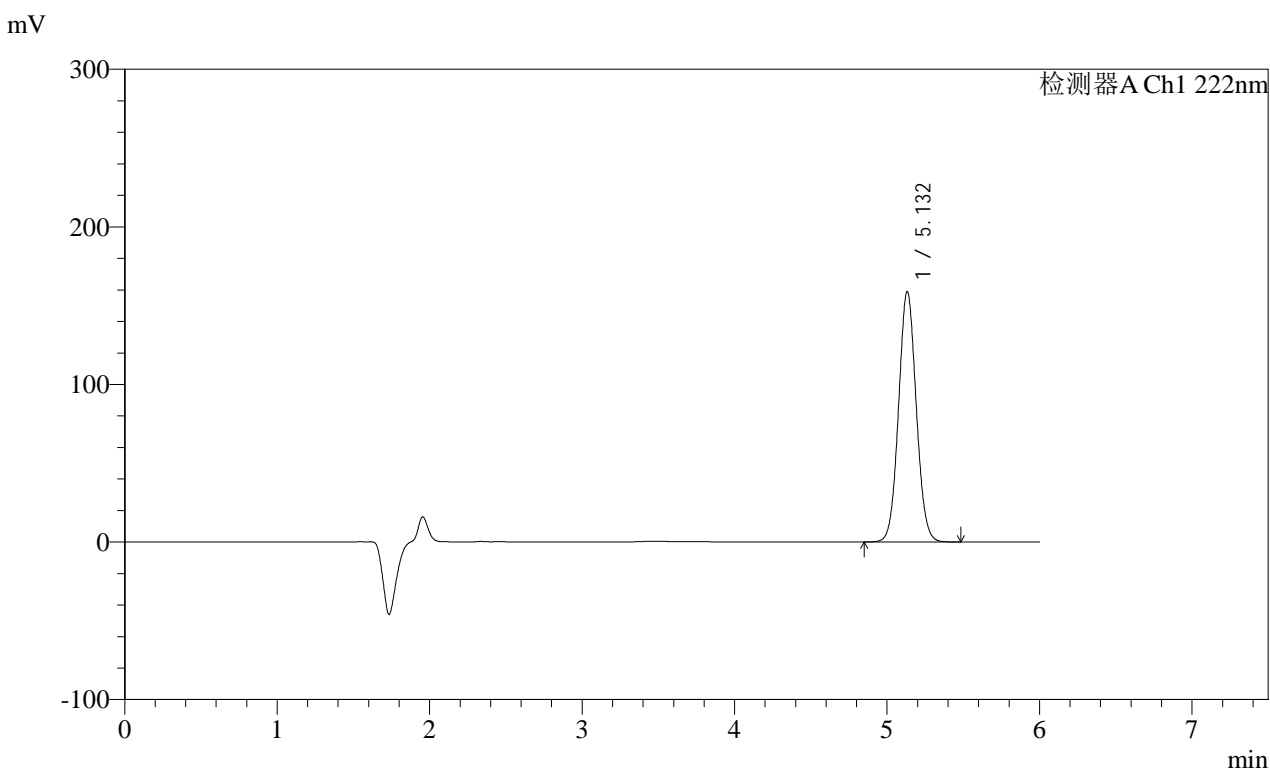


QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-12/7-270-2 - zzp-2025020721p-js3y-rcd-shuijz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 18:48:29 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/21 08:21:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.132	1279662	158892	100.000	9443	1.059	--
总计		1279662	158892	100.000			

图74 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025020721批)-水介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-2

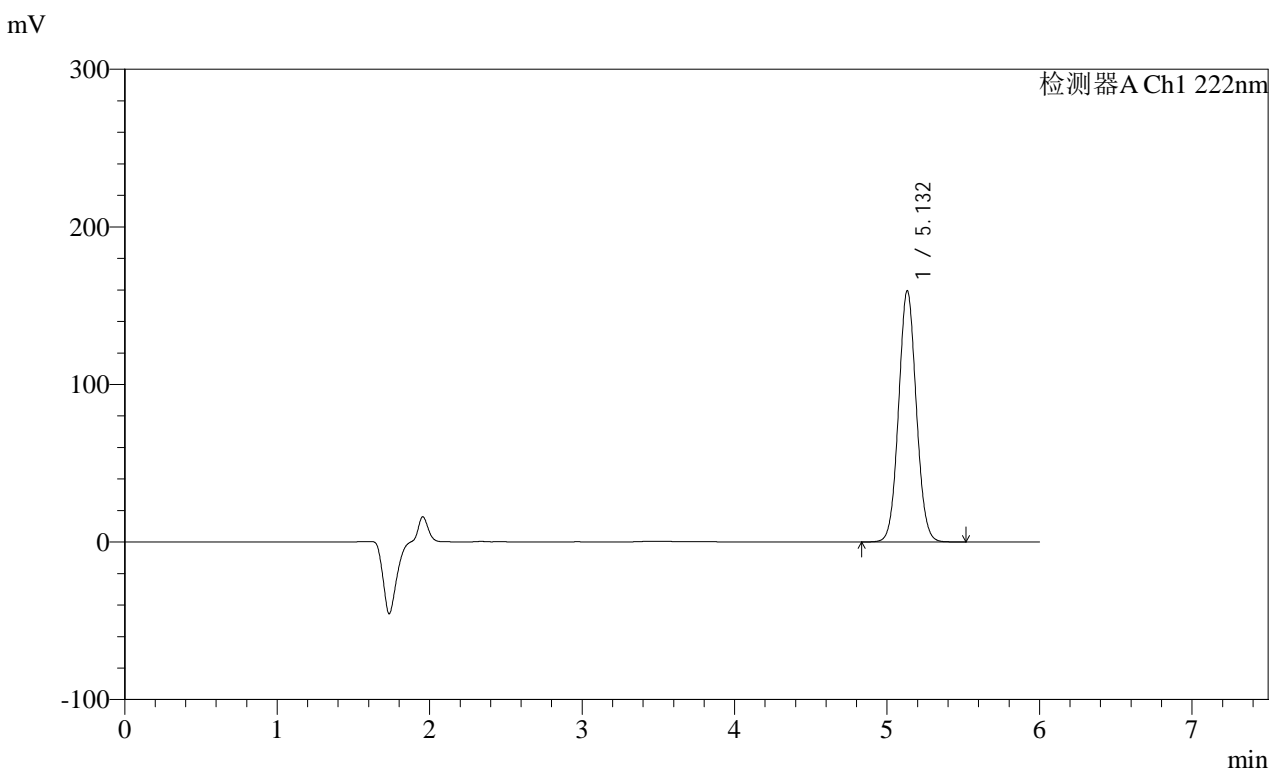


QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-12/7-271-2 - zzp-2025020821p-js3y-rcd-shuijz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 18:54:52 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/21 08:21:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

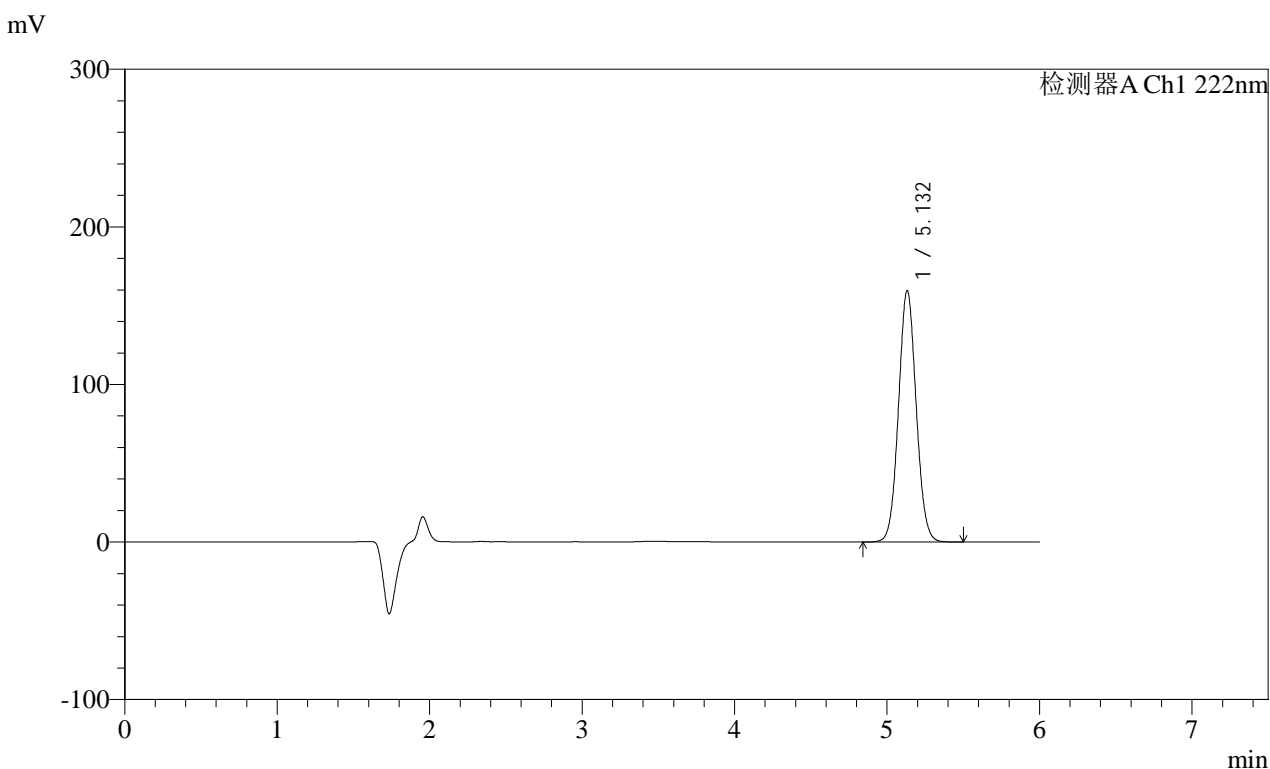
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.132	1284942	159391	100.000	9439	1.059	--
总计		1284942	159391	100.000			

图75 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025020821批)-水介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-12/7-272-2 - zzp-2025020821p-js3y-rcd-shuijz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 19:01:15 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/21 08:21:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

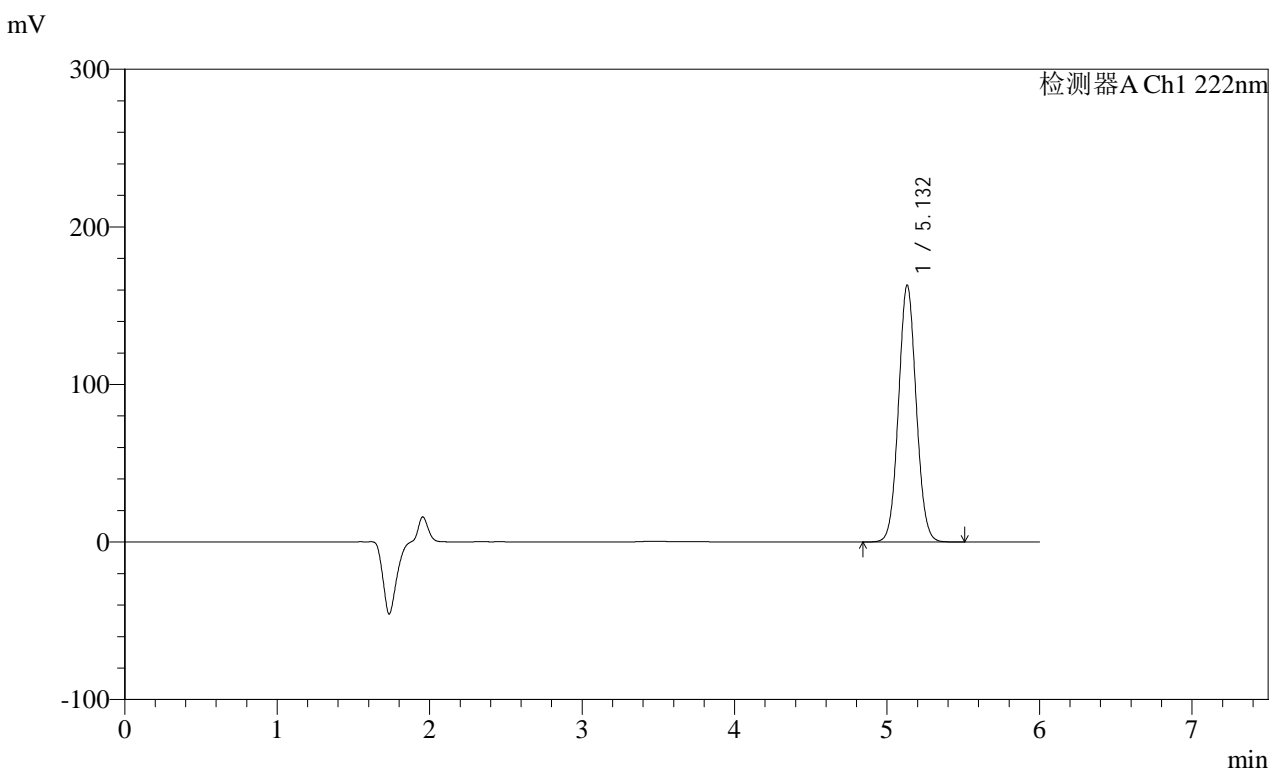
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.132	1284949	159541	100.000	9443	1.059	--
总计		1284949	159541	100.000			

图76 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025020821批)-水介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-12/7-273-2 - zzp-2025020821p-js3y-rcd-shuijz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 19:07:38 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/21 08:21:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

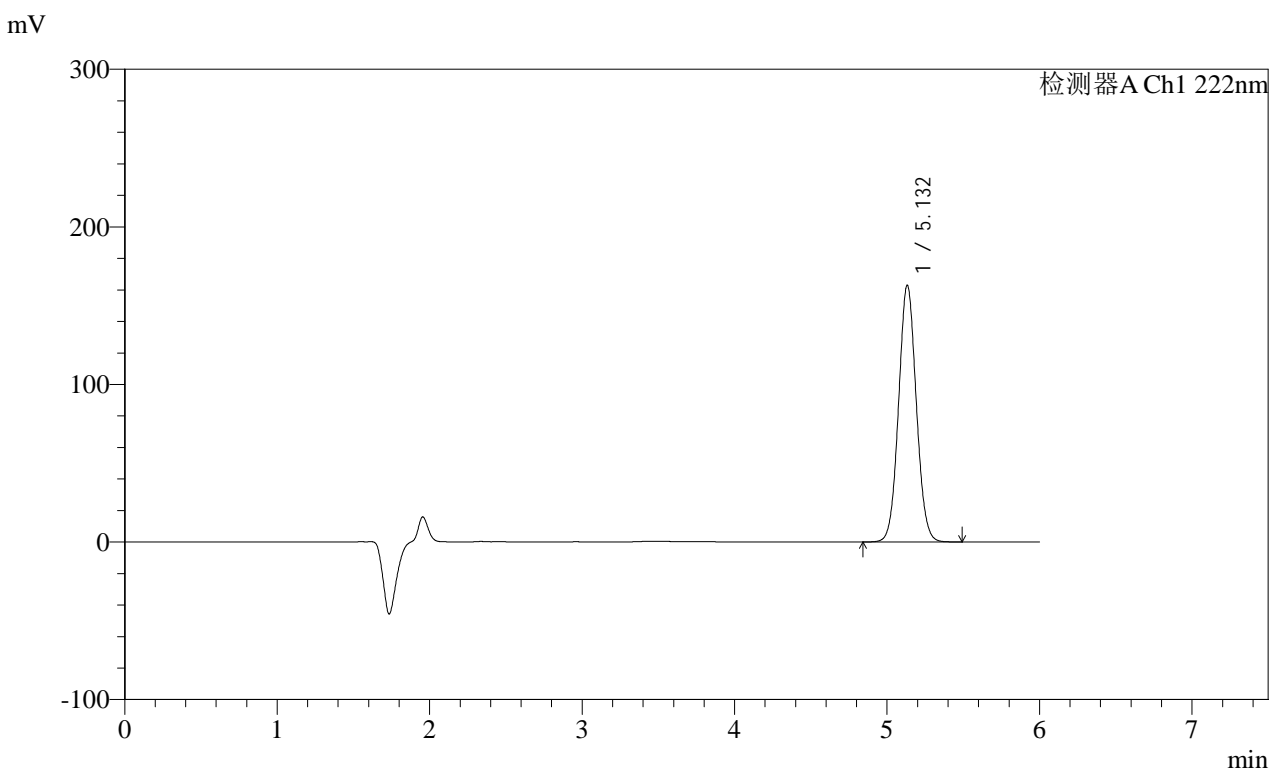
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.132	1314034	162961	100.000	9422	1.059	--
总计		1314034	162961	100.000			

图77 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025020821批)-水介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-12/7-274-2 - zzp-2025020821p-js3y-rcd-shuijz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 19:14:02 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/21 08:21:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.132	1314034	162896	100.000	9424	1.059	--
总计		1314034	162896	100.000			

图78 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025020821批)-水介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-2

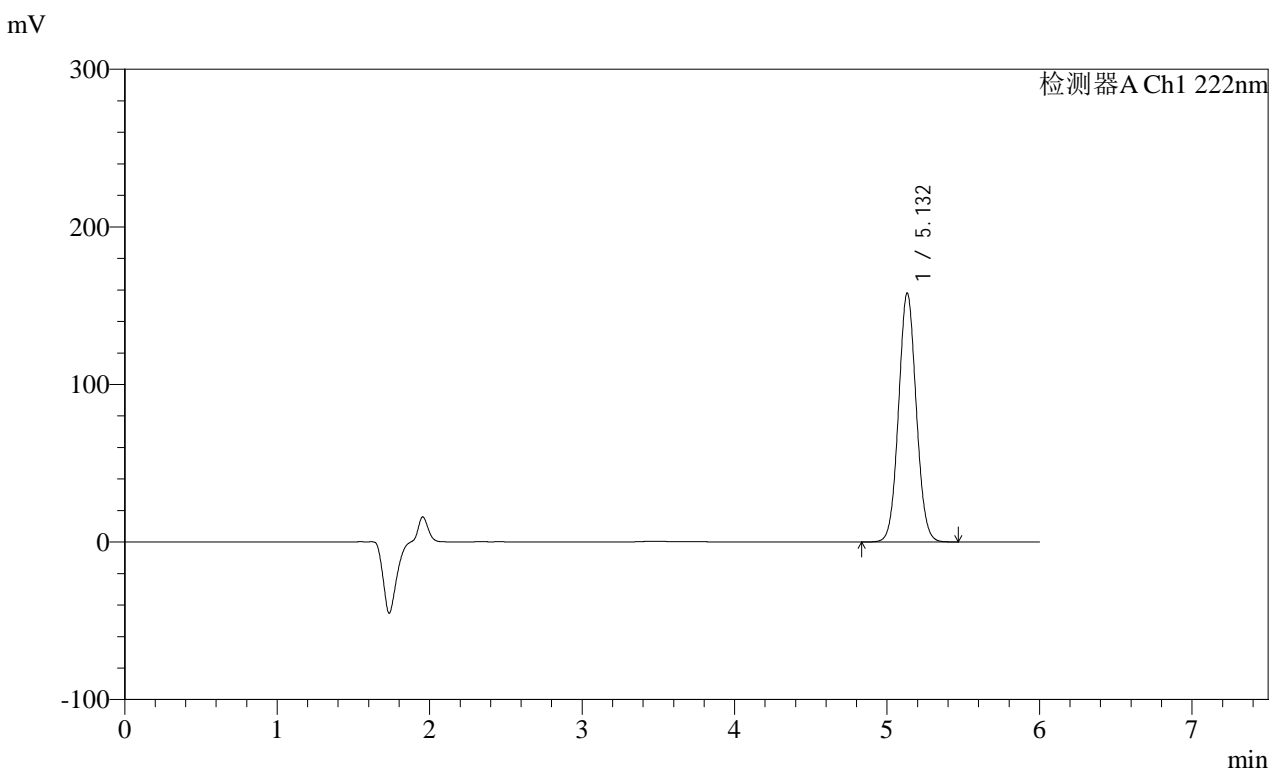


QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-12/7-275-2 - zzp-2025020821p-js3y-rcd-shuijz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcd-FX256.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: 2025/05/20 19:20:25 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/21 08:21:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

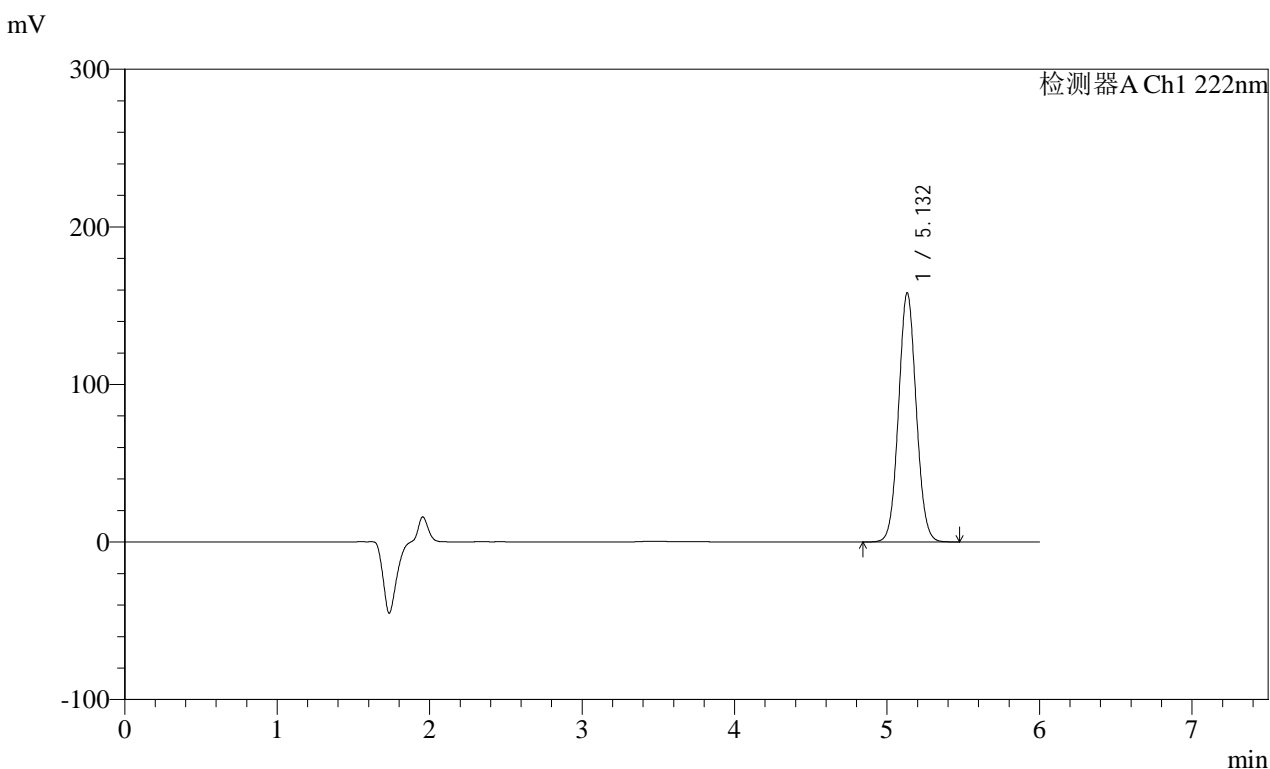
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.132	1272971	157937	100.000	9434	1.058	--
总计		1272971	157937	100.000			

图79 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025020821批)-水介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-12/7-276-2 - zzp-2025020821p-js3y-rcd-shuijz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 19:26:49 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/21 08:21:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

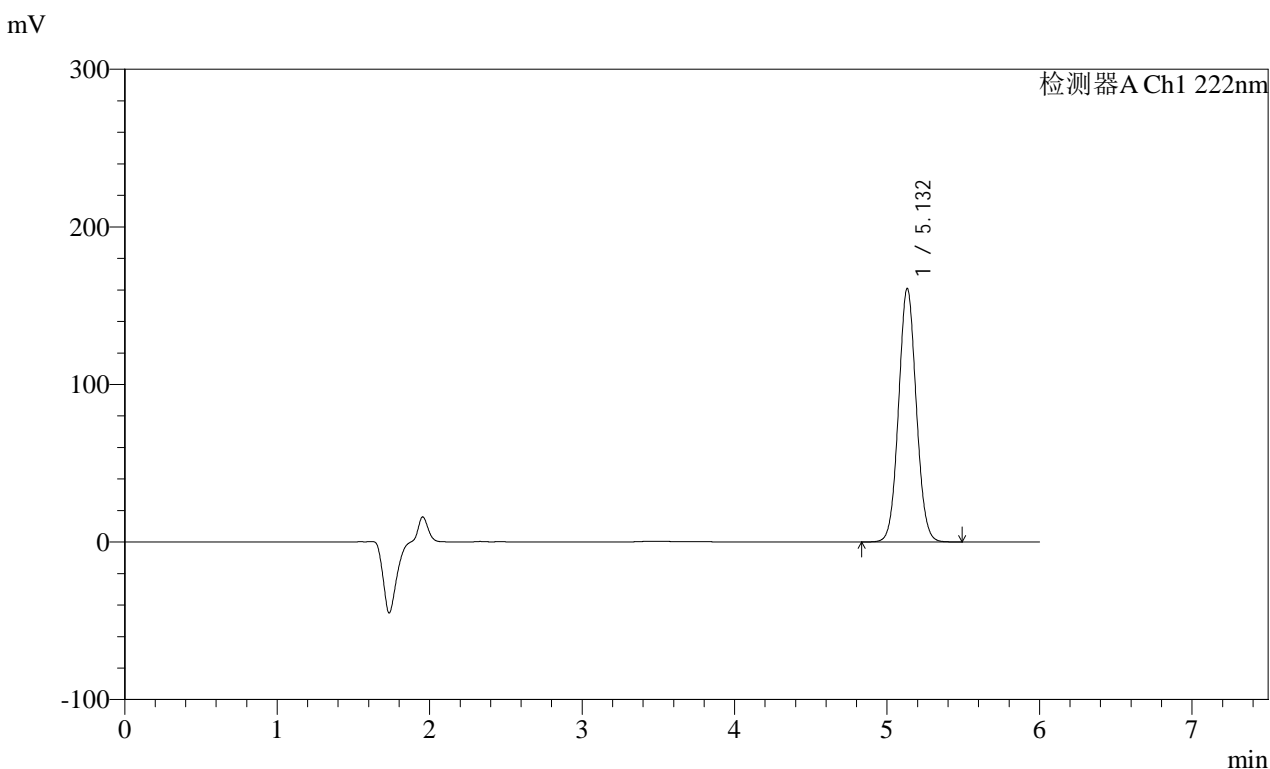
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.132	1272768	158014	100.000	9445	1.058	--
总计		1272768	158014	100.000			

图80 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025020821批)-水介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-12/7-277-2 - zzp-2025020821p-js3y-rcd-shuijz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 19:33:12 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/21 08:21:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

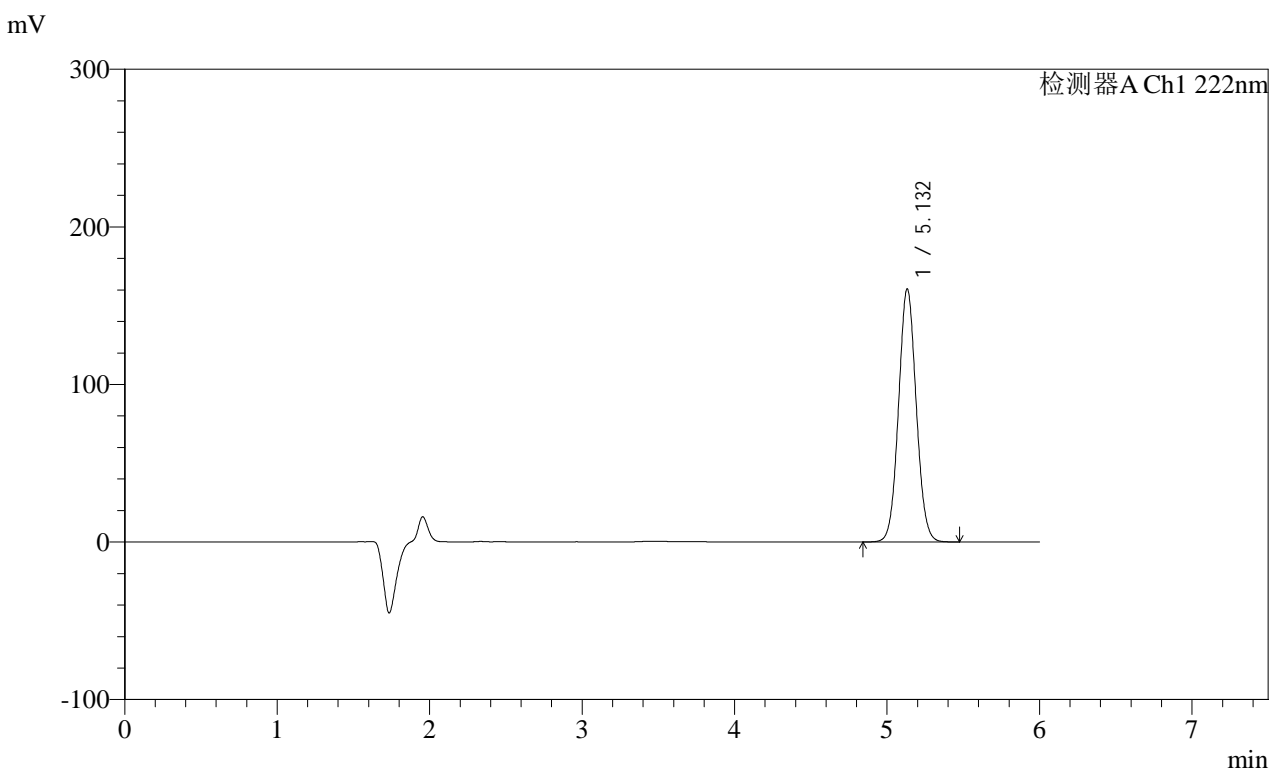
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.132	1296724	160899	100.000	9442	1.059	--
总计		1296724	160899	100.000			

图81 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025020821批)-水介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-12/7-278-2 - zzp-2025020821p-js3y-rcd-shuijz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 19:39:35 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/21 08:21:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.132	1293402	160568	100.000	9438	1.058	--
总计		1293402	160568	100.000			

图82 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025020821批)-水介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-2

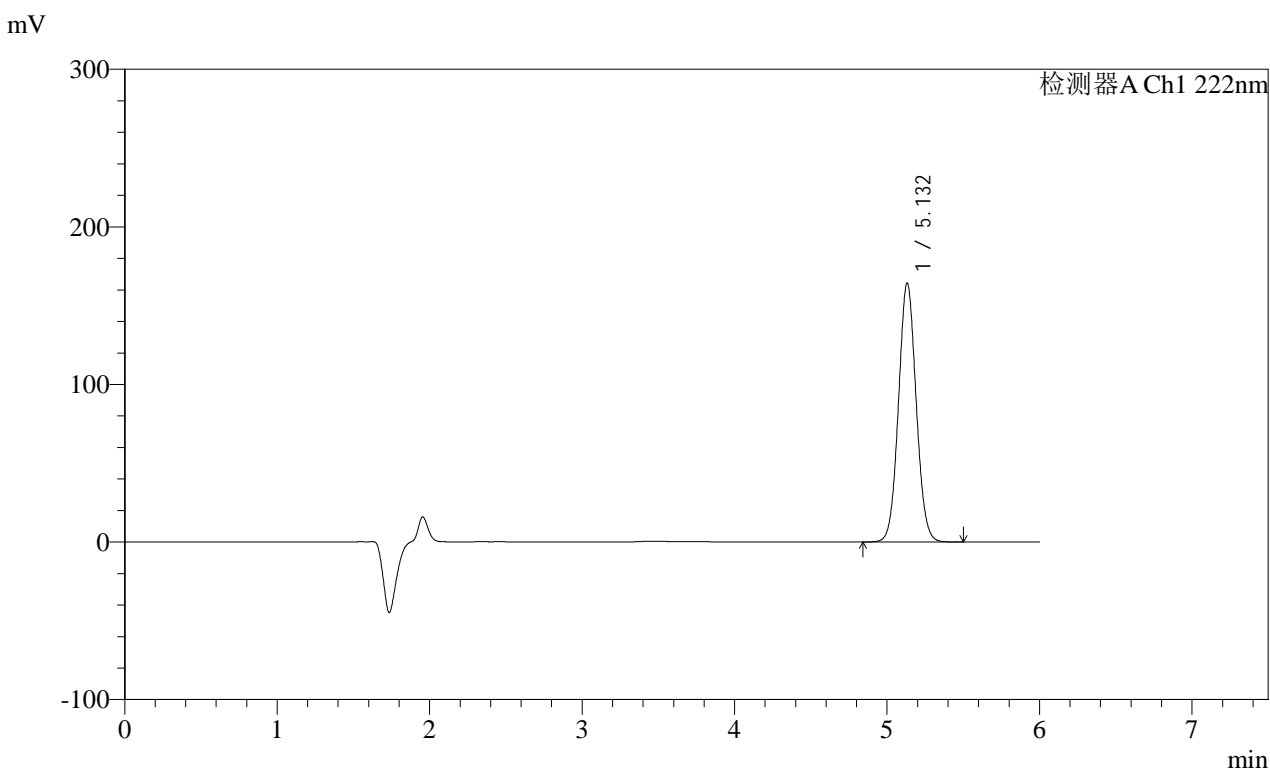


QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-12/7-279-2 - zzp-2025020821p-js3y-rcd-shuijz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 19:45:57 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/21 08:21:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.132	1322978	164289	100.000	9446	1.058	--
总计		1322978	164289	100.000			

图83 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025020821批)-水介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-1

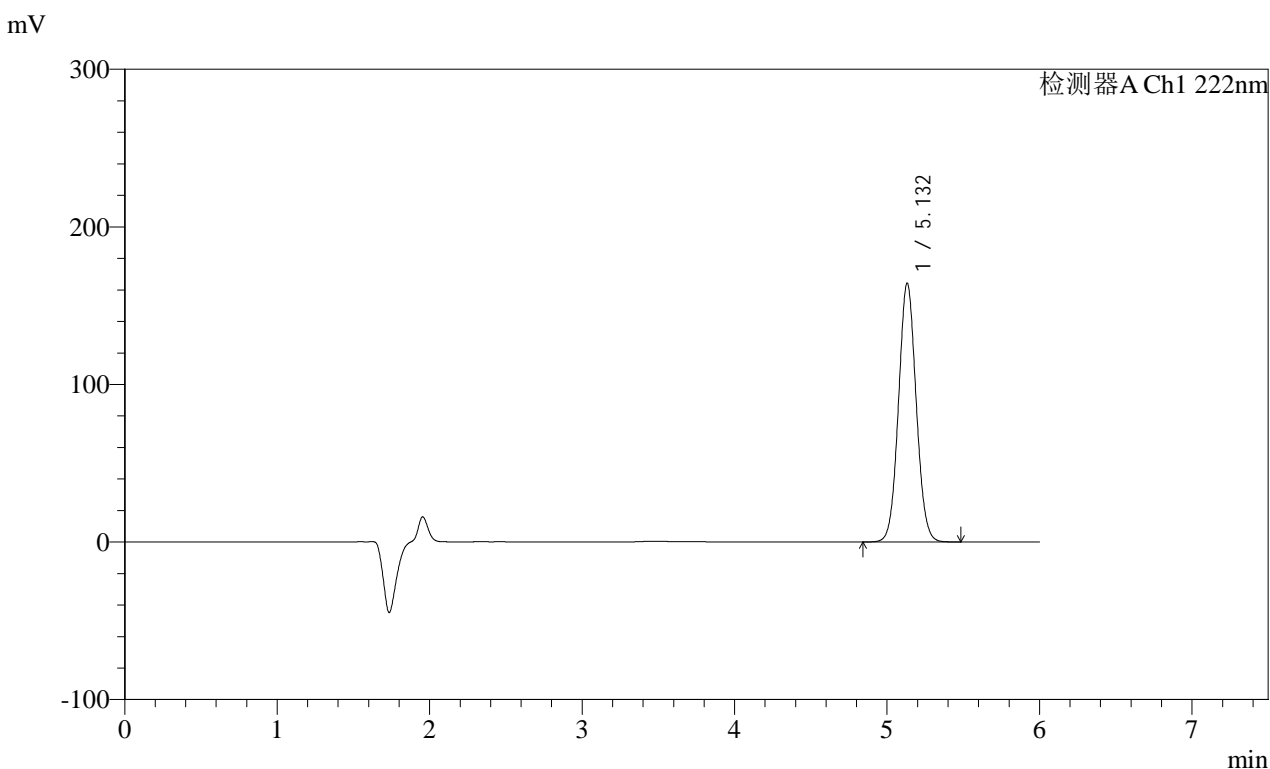


QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-12/7-280-2 - zzp-2025020821p-js3y-rcd-shuijz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 19:52:21 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/21 08:21:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.132	1322457	164177	100.000	9441	1.059	--
总计		1322457	164177	100.000			

图84 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025020821批)-水介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-2

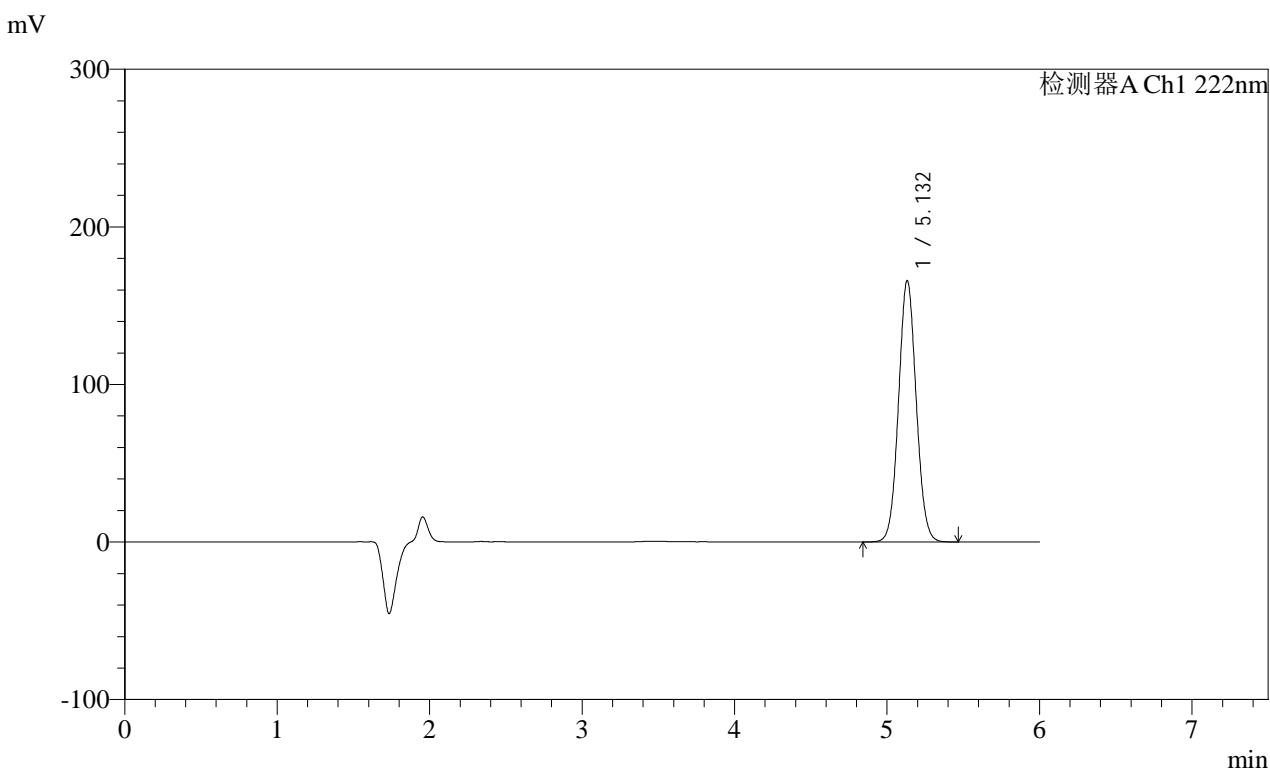


QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-12/7-281-2 - zzp-2025020821p-js3y-rcd-shuijz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 19:58:44 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/21 08:21:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

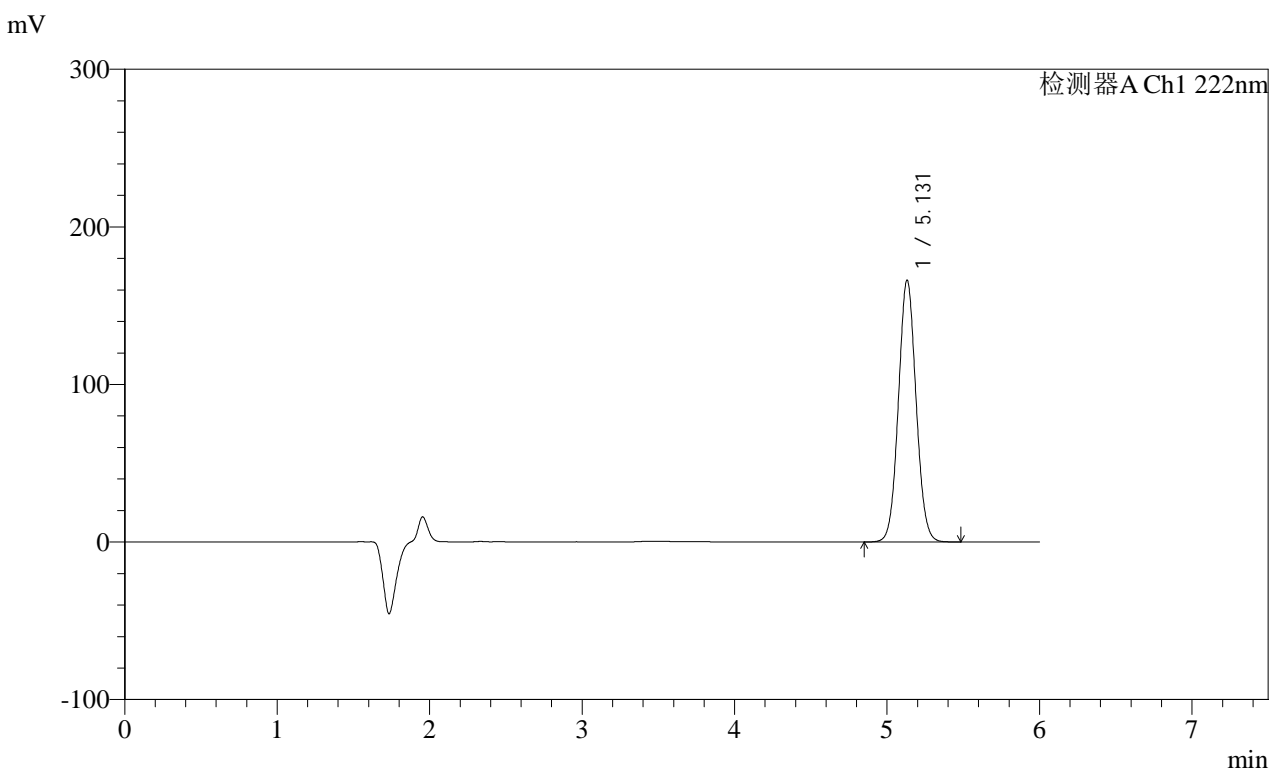
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.132	1335636	165852	100.000	9447	1.058	--
总计		1335636	165852	100.000			

图85 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025020821批)-水介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-12/7-282-2 - zzp-2025020821p-js3y-rcd-shuijz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 20:05:08 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/21 08:21:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

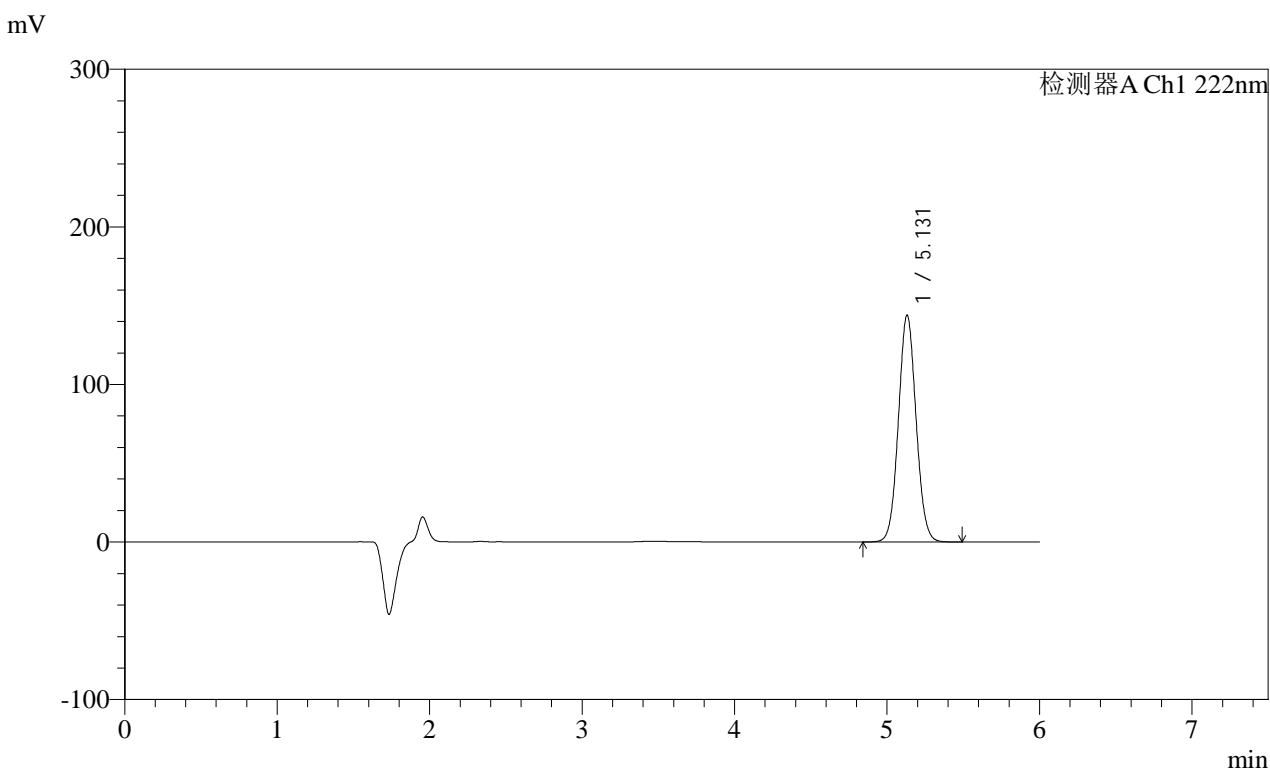
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.131	1337212	166199	100.000	9442	1.058	--
总计		1337212	166199	100.000			

图86 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025020821批)-水介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-12/7-283-2 - zzp-js3y-rcd-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 20:11:32 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/21 08:22:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.131	1159206	144026	100.000	9440	1.058	--
总计		1159206	144026	100.000			

图87 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定加速3月HPLC图谱
自制品-水介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

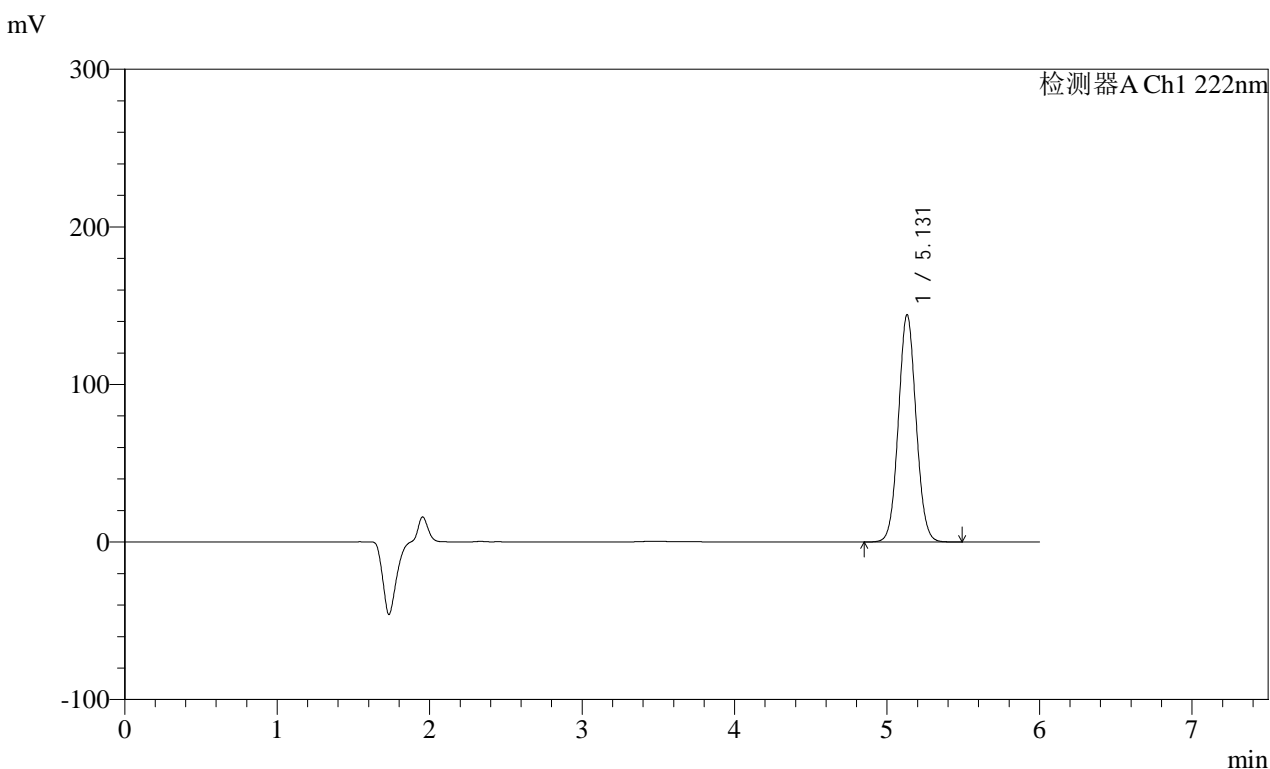


QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-12/7-284-2 - zzp-js3y-rcd-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 20:17:56 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/21 08:22:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.131	1161145	144277	100.000	9440	1.058	--
总计		1161145	144277	100.000			

图88 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

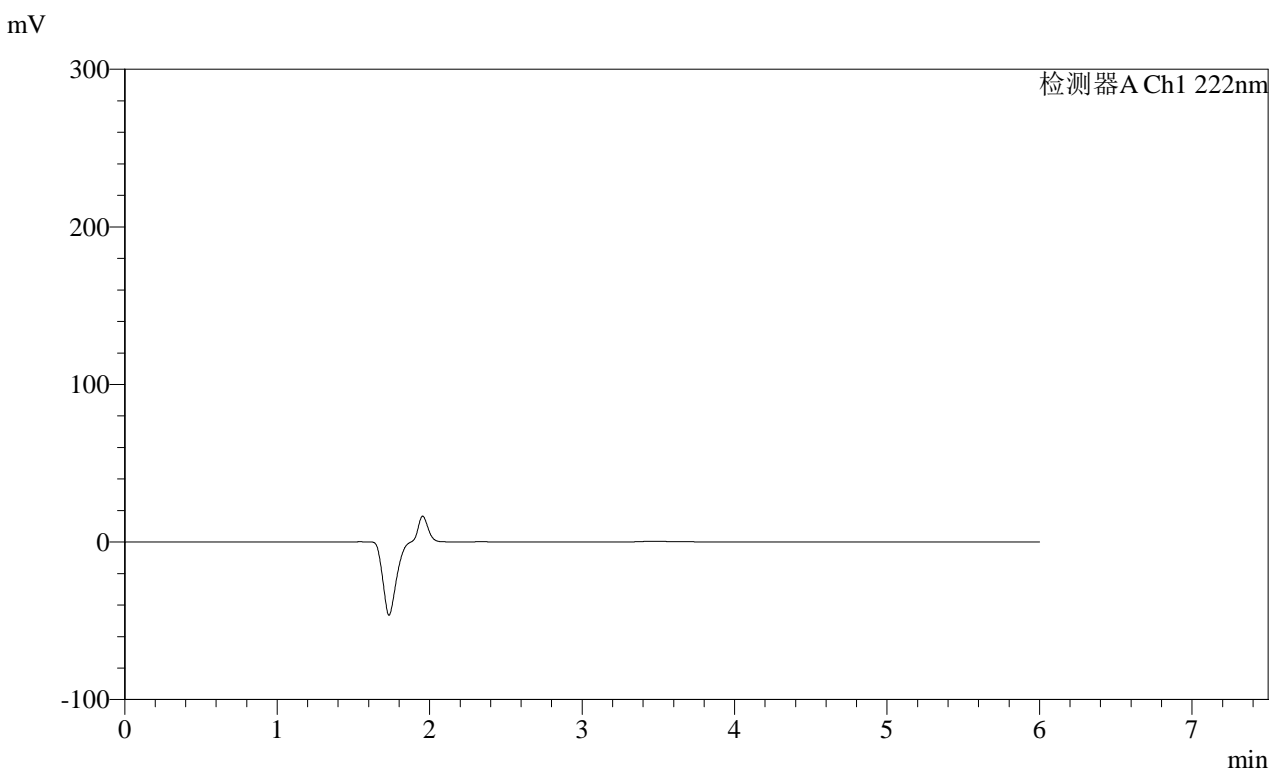


QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-12/7-285-2 - zzp-zj3y-rcd-shuijz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 20:24:18 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/21 08:22:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	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89 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定加速3月HPLC图谱
自制品-水介质-桨法-50转
溶剂

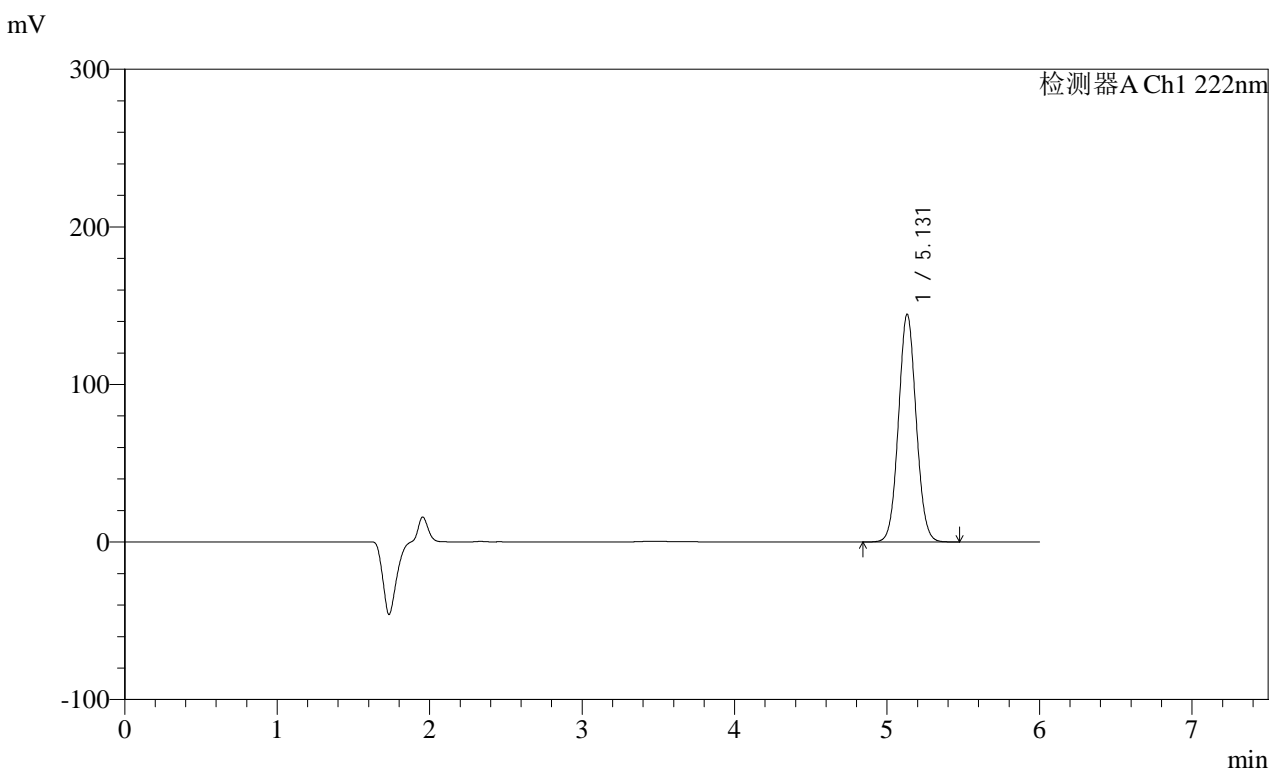


QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-12/7-286-2 - zzp-zj3y-rcd-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 20:30:41 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/21 08:22:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.131	1163071	144538	100.000	9453	1.058	--
总计		1163071	144538	100.000			

图90 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

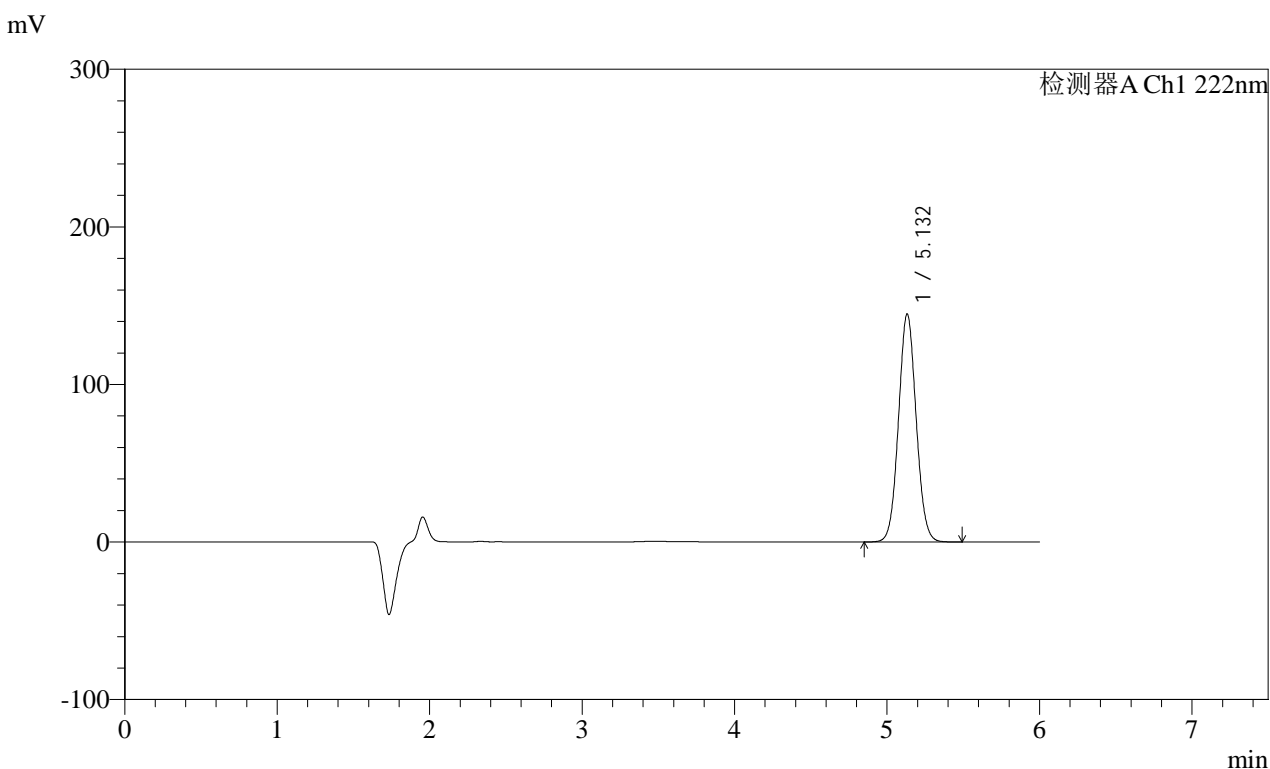


QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-12/7-287-2 - zzp-zj3y-rcd-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/20 20:37:03 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/21 08:22:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.132	1163491	144635	100.000	9462	1.058	--
总计		1163491	144635	100.000			

图91 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

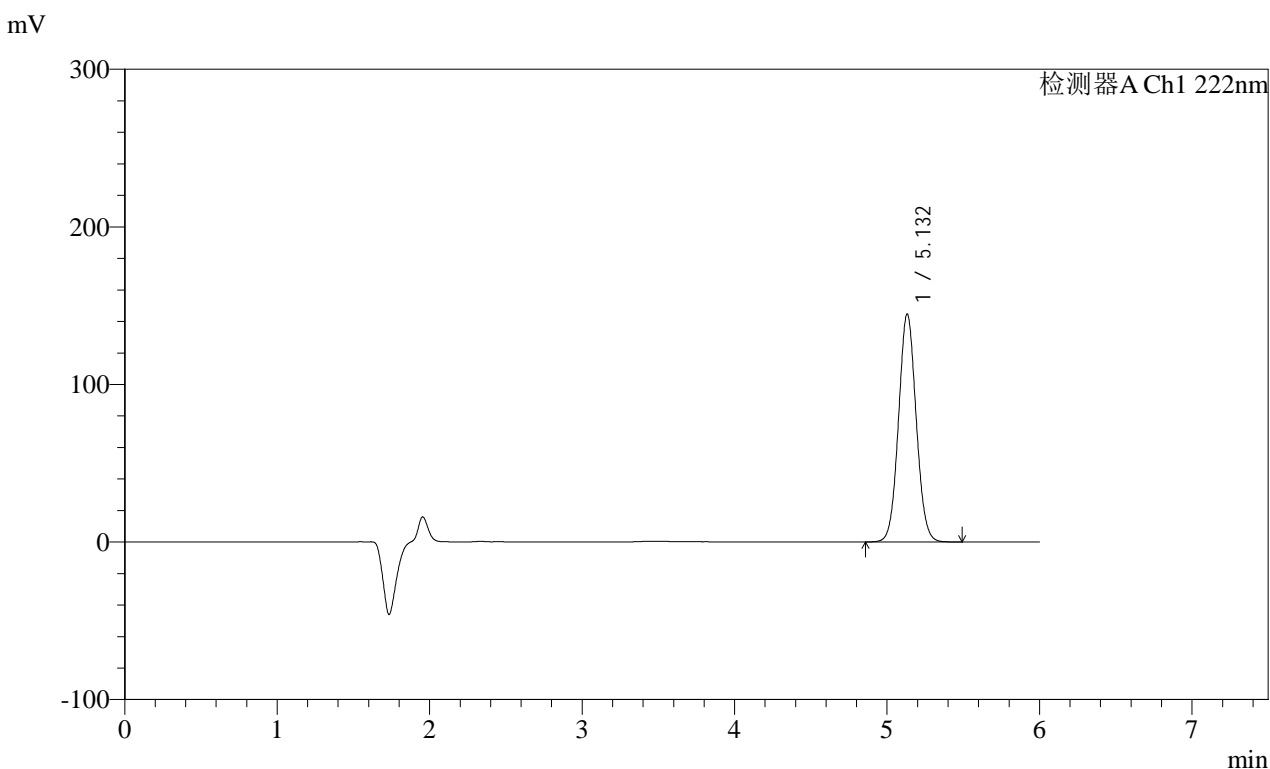


QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-12/7-288-2 - zzp-zj3y-rcd-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 20:43:25 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/21 08:22:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.132	1163799	144643	100.000	9470	1.058	--
总计		1163799	144643	100.000			

图92 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

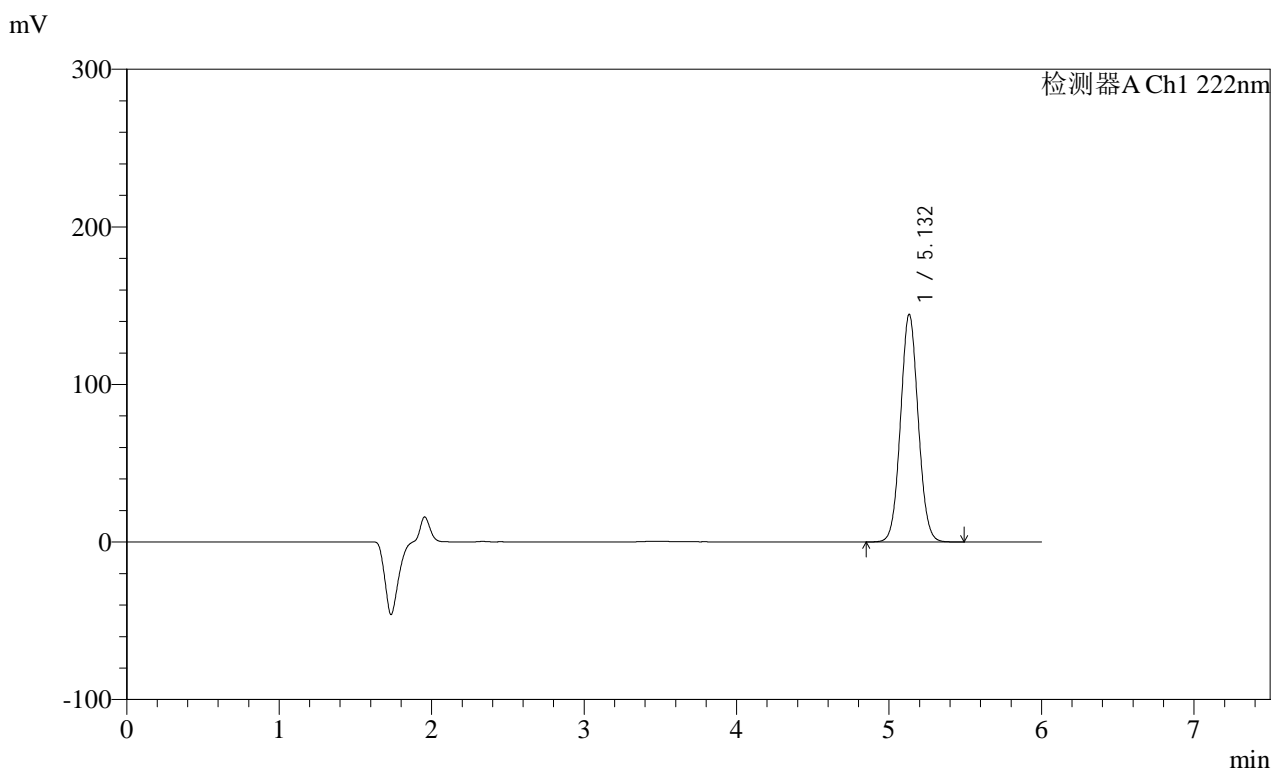


QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-12/7-289-2 - zzp-zj3y-rcd-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 20:49:47 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/21 08:22:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.132	1162654	144527	100.000	9463	1.058	--
总计		1162654	144527	100.000			

图93 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

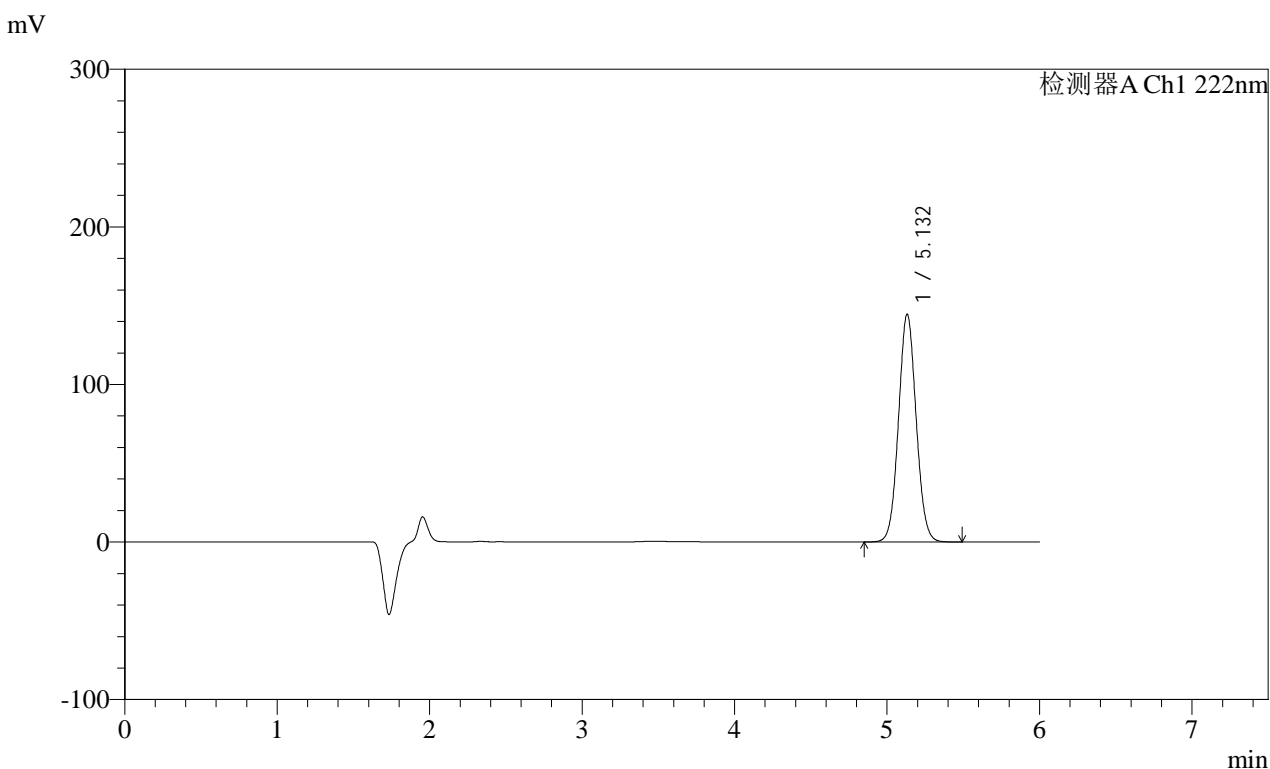


QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-12/7-290-2 - zzp-zj3y-rcd-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/20 20:56:09 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/21 08:22:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

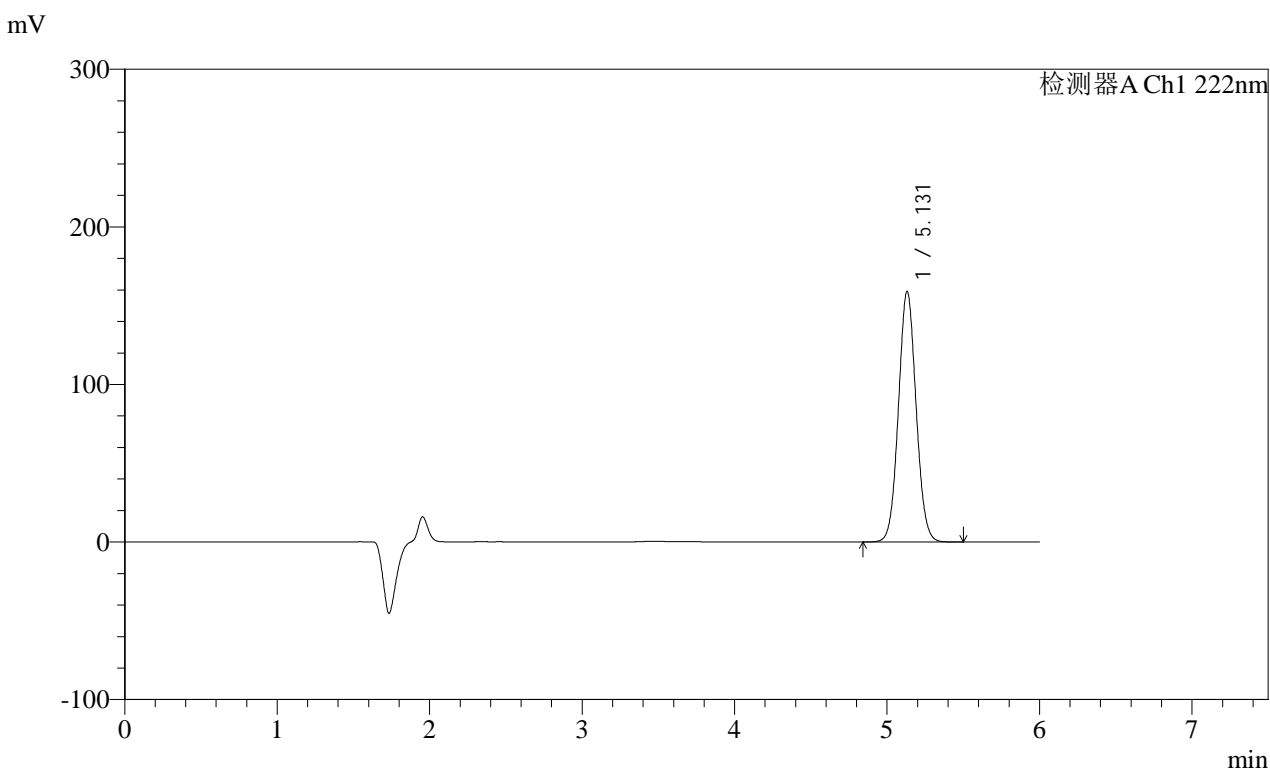
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.132	1162352	144556	100.000	9471	1.057	--
总计		1162352	144556	100.000			

图94 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-12/7-291-2 - zzp-2025020621p-zj3y-rcd-shuijz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 21:02:31 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/05/21 08:22:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.131	1279120	159067	100.000	9471	1.056	--
总计		1279120	159067	100.000			

图95 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2025020621批)-水介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-1

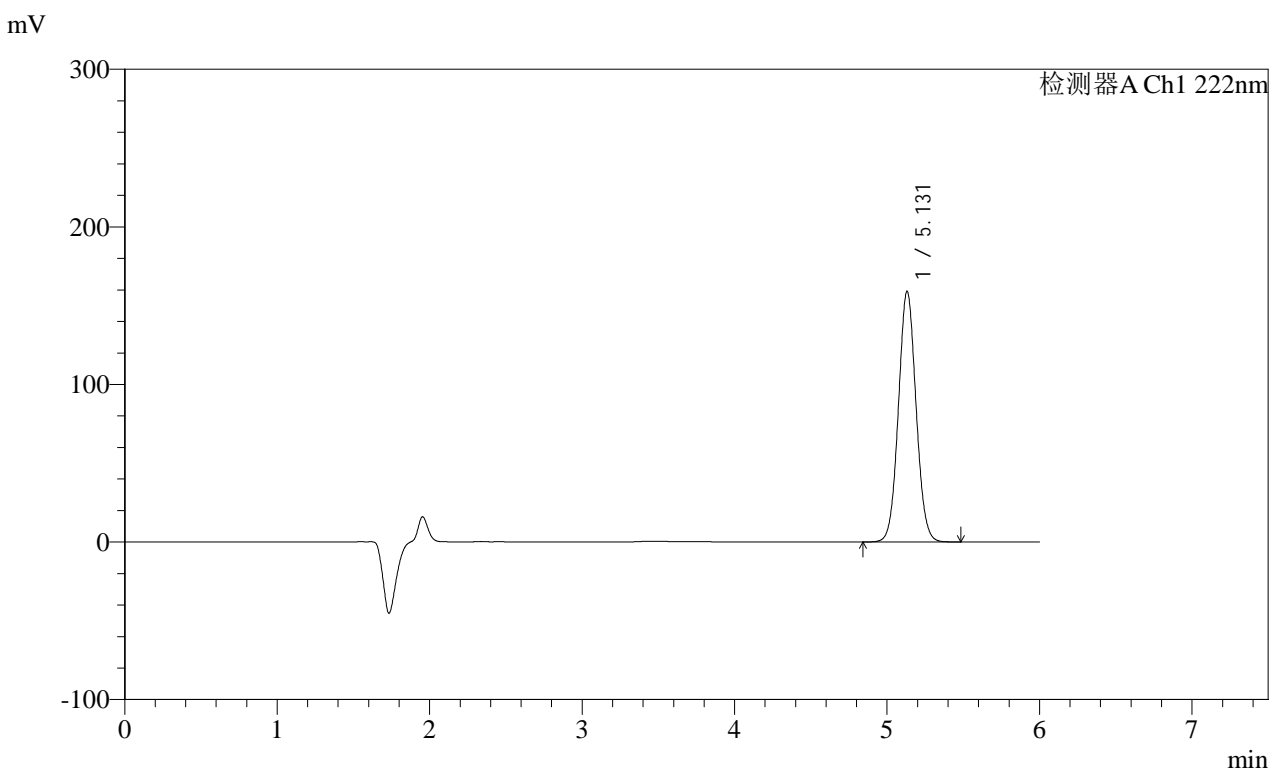


QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-12/7-292-2 - zzp-2025020621p-zj3y-rcd-shuijz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 21:08:53 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/21 08:22:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.131	1278143	159042	100.000	9472	1.056	--
总计		1278143	159042	100.000			

图96 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2025020621批)-水介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-2

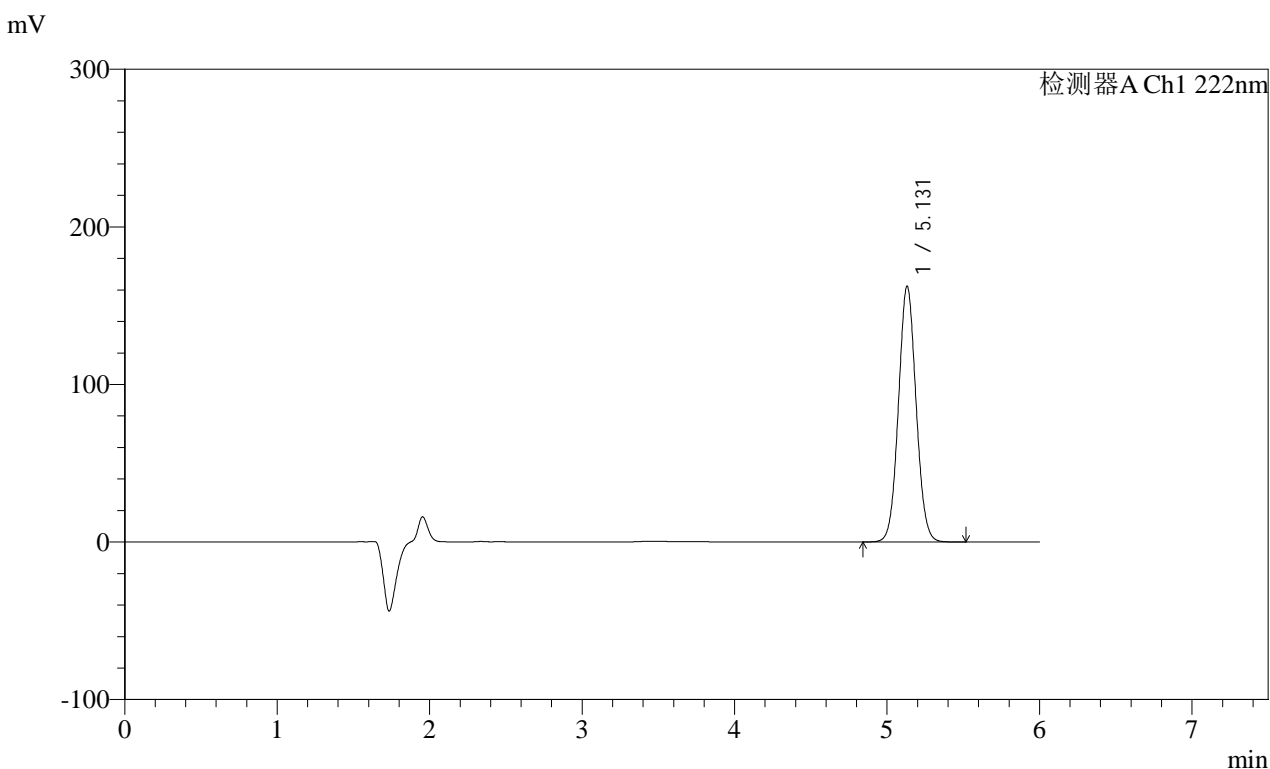


QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-12/7-293-2 - zzp-2025020621p-zj3y-rcd-shuijz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcd-FX256.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: 2025/05/20 21:15:14 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/21 08:22:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

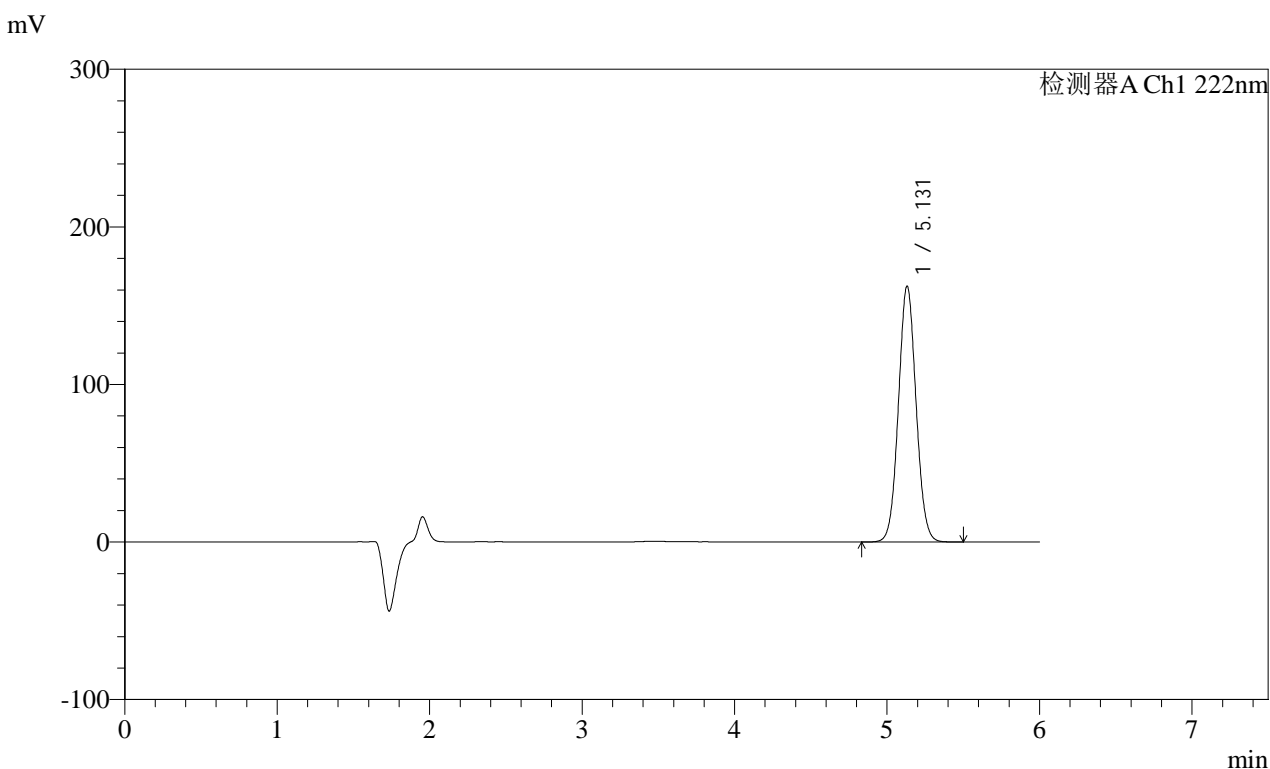
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.131	1304732	162302	100.000	9474	1.057	--
总计		1304732	162302	100.000			

图97 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2025020621批)-水介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-12/7-294-2 - zzp-2025020621p-zj3y-rcd-shuijz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 21:21:36 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/21 08:22:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

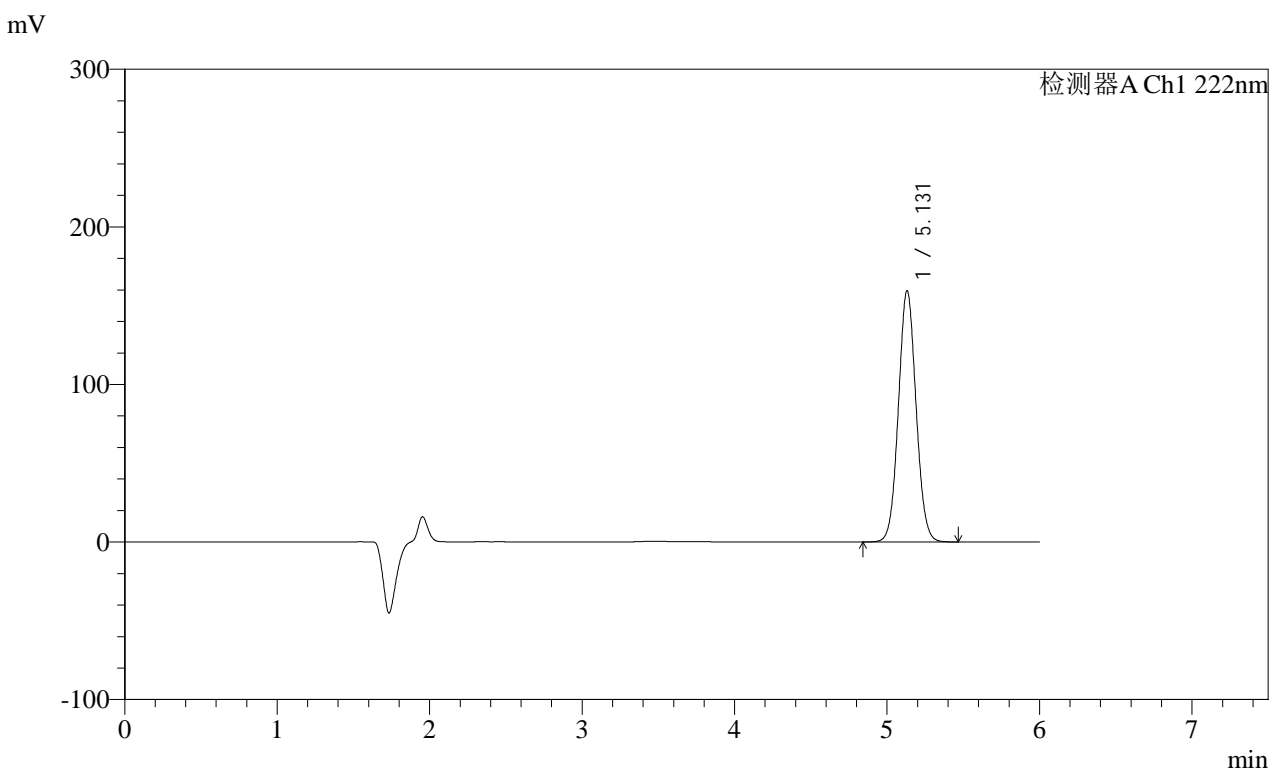
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.131	1306590	162499	100.000	9471	1.056	--
总计		1306590	162499	100.000			

图98 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2025020621批)-水介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-12/7-295-2 - zzp-2025020621p-zj3y-rcd-shuijz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 21:27:58 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/21 08:22:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

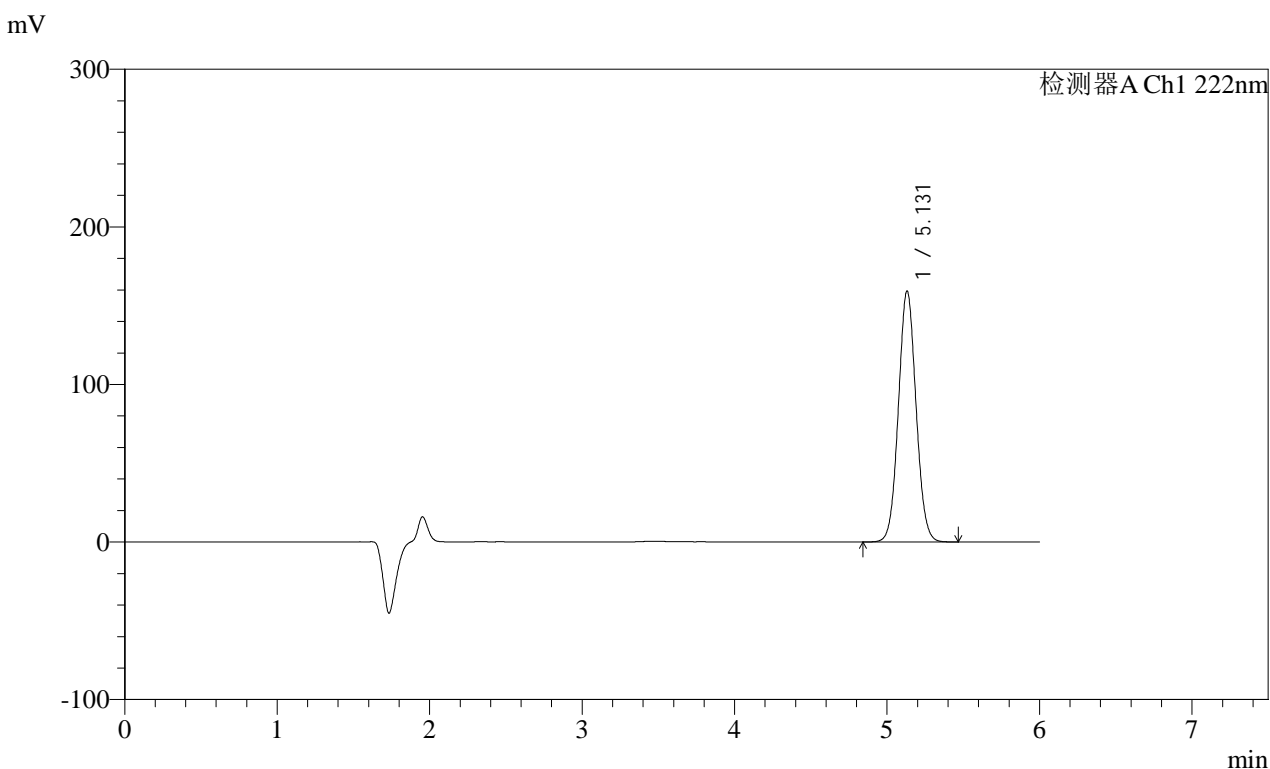
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.131	1281723	159489	100.000	9466	1.056	--
总计		1281723	159489	100.000			

图99 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2025020621批)-水介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-12/7-296-2 - zzp-2025020621p-zj3y-rcd-shuijz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 21:34:20 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/21 08:22:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

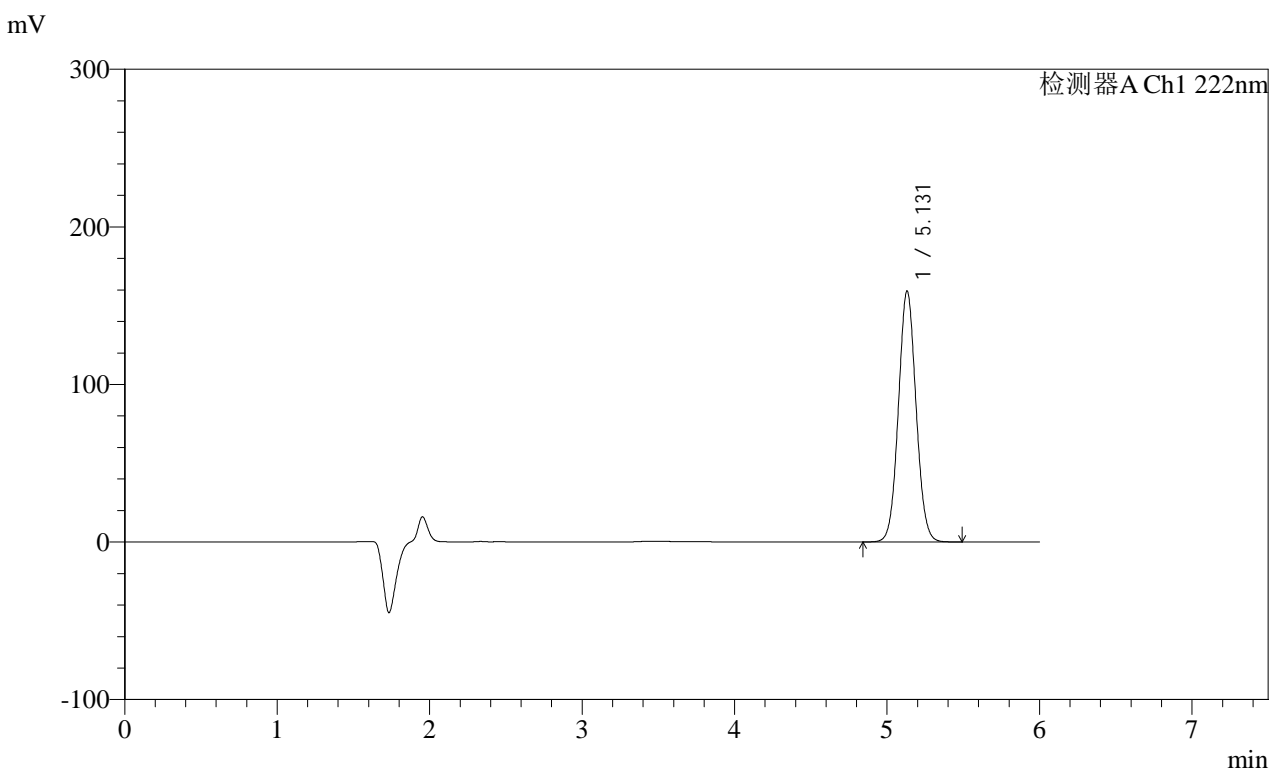
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.131	1280313	159330	100.000	9461	1.057	--
总计		1280313	159330	100.000			

图100 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2025020621批)-水介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-12/7-297-2 - zzp-2025020621p-zj3y-rcd-shuijz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 21:40:42 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/21 08:22:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

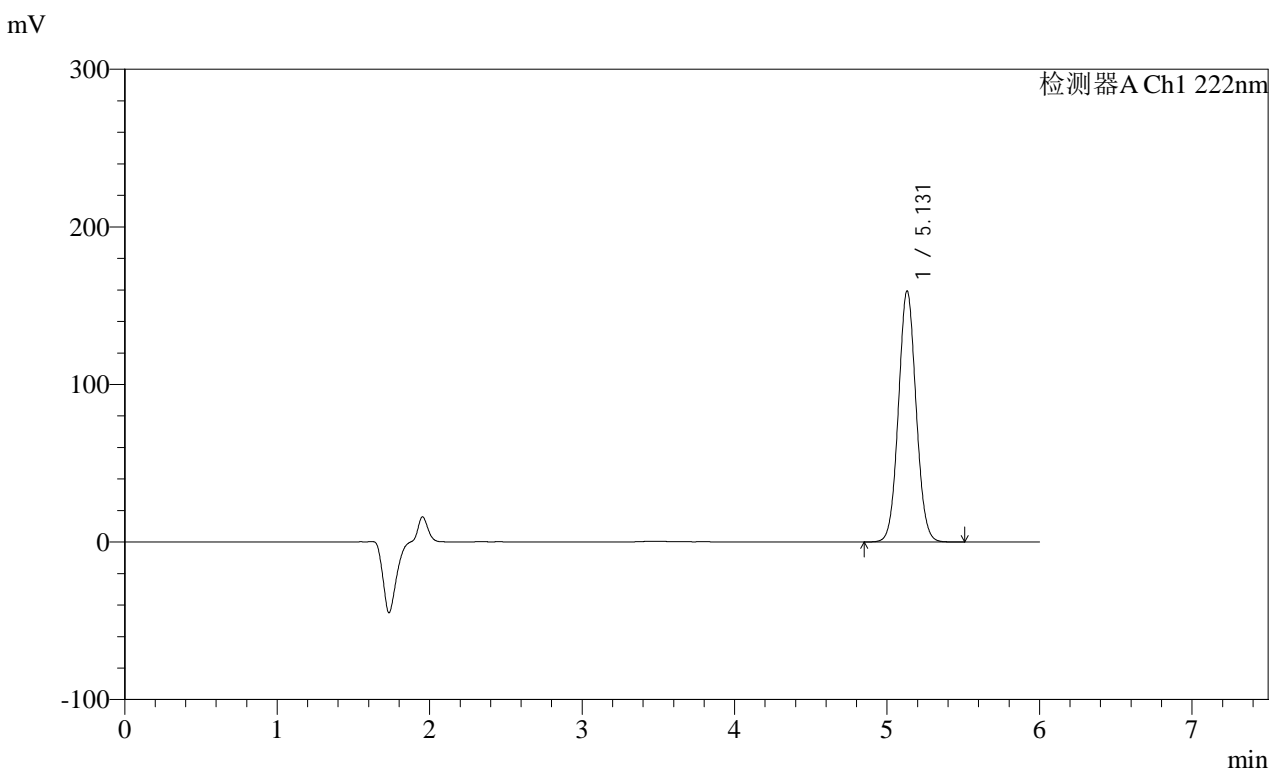
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.131	1280183	159239	100.000	9464	1.057	--
总计		1280183	159239	100.000			

图101 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2025020621批)-水介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-12/7-298-2 - zzp-2025020621p-zj3y-rcd-shuijz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 21:47:04 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/21 08:22:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.131	1280812	159389	100.000	9472	1.057	--
总计		1280812	159389	100.000			

图102 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2025020621批)-水介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-2

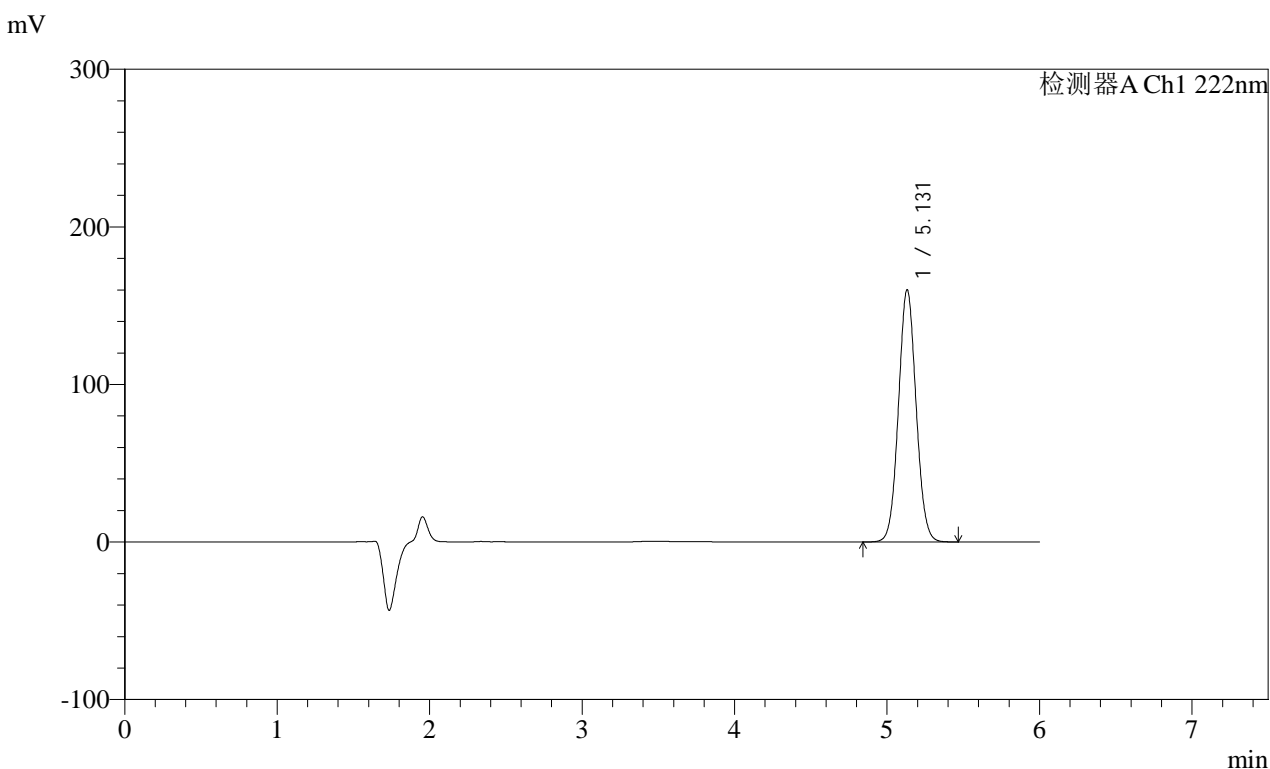


QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-12/7-299-2 - zzp-2025020621p-zj3y-rcd-shuijz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 21:53:25 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/21 08:22:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

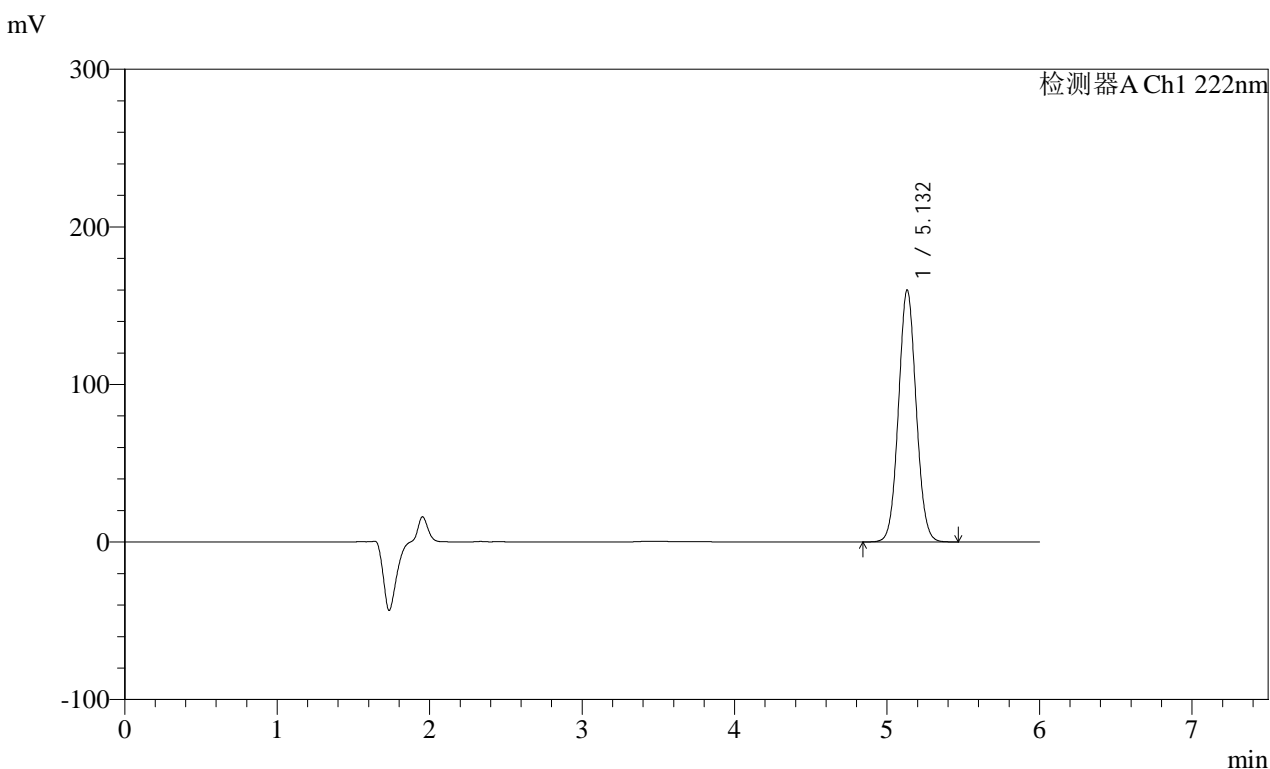
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.131	1286748	160068	100.000	9473	1.056	--
总计		1286748	160068	100.000			

图103 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2025020621批)-水介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-12/7-300-2 - zzp-2025020621p-zj3y-rcd-shuijz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 21:59:46 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/21 08:22:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

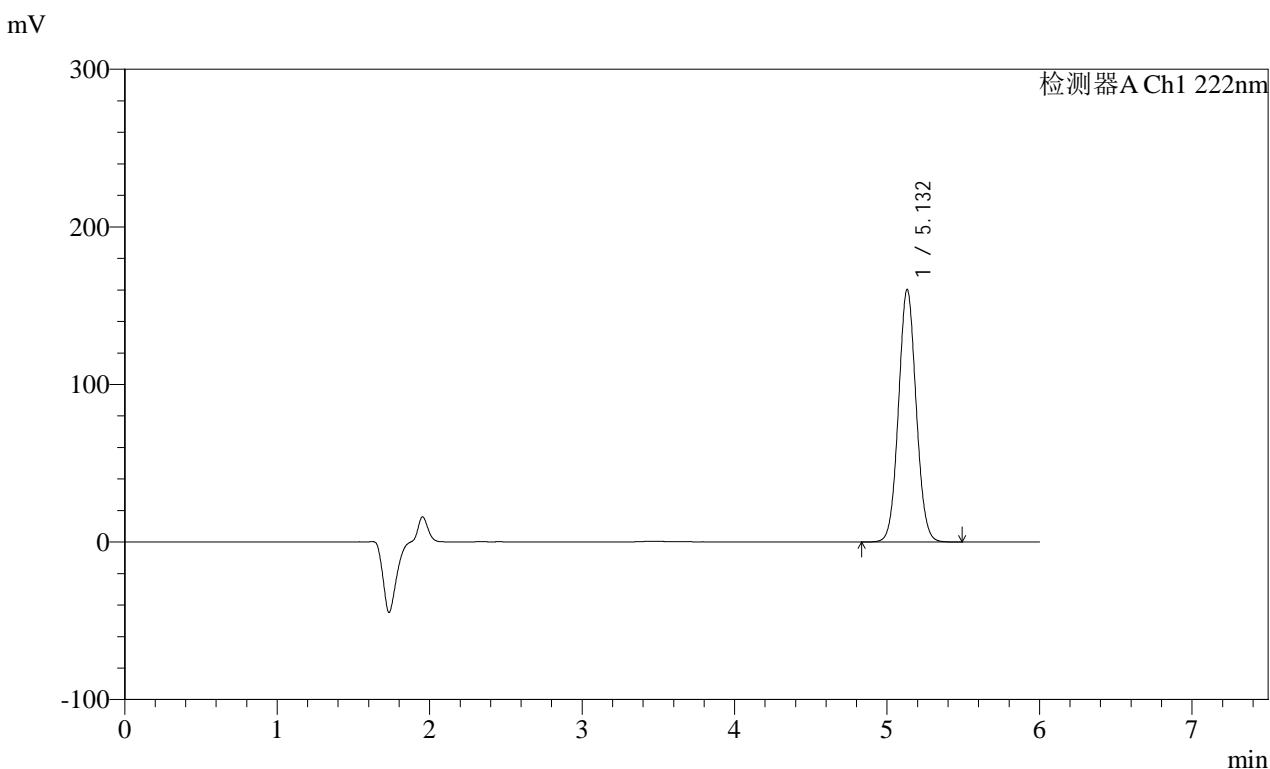
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.132	1285735	159873	100.000	9466	1.057	--
总计		1285735	159873	100.000			

图104 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2025020621批)-水介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-12/7-301-2 - zzp-2025020621p-zj3y-rcd-shuijz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 22:06:07 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/21 08:22:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

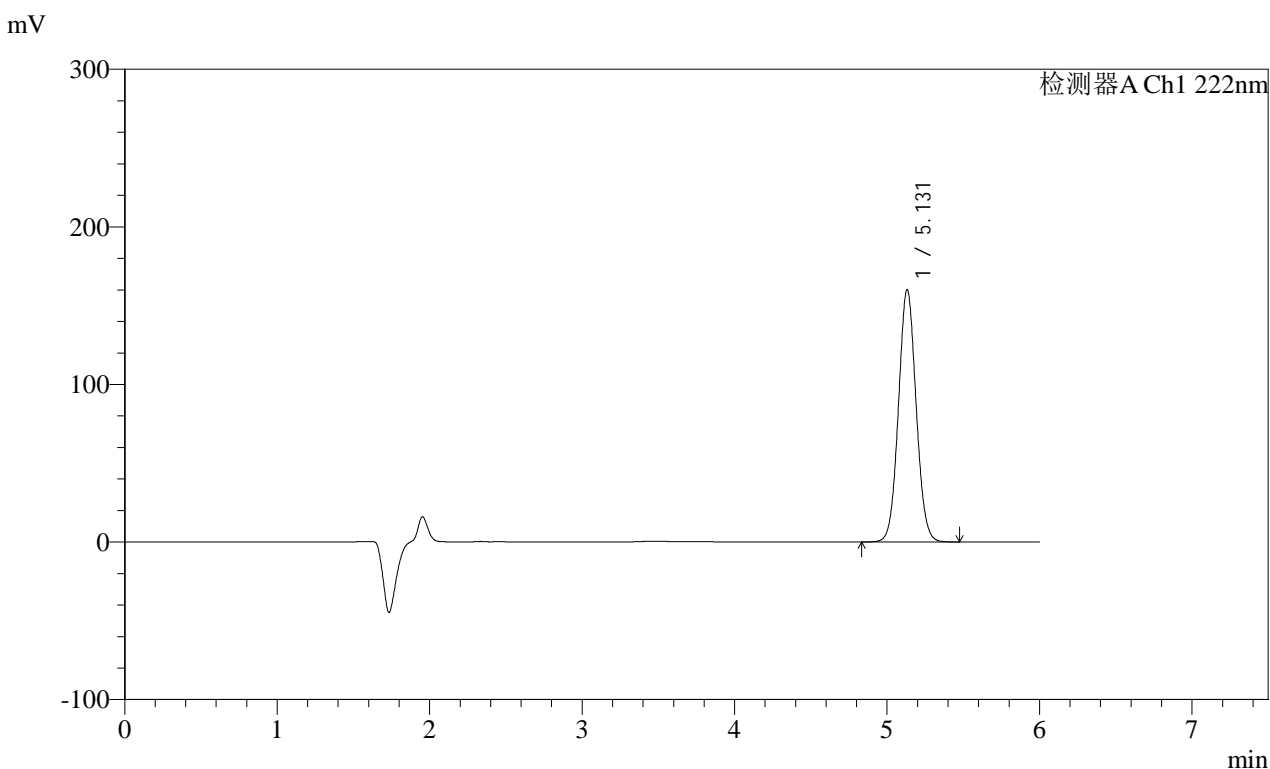
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.132	1289597	160235	100.000	9457	1.057	--
总计		1289597	160235	100.000			

图105 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2025020621批)-水介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-12/7-302-2 - zzp-2025020621p-zj3y-rcd-shuijz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 22:12:29 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/21 08:22:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

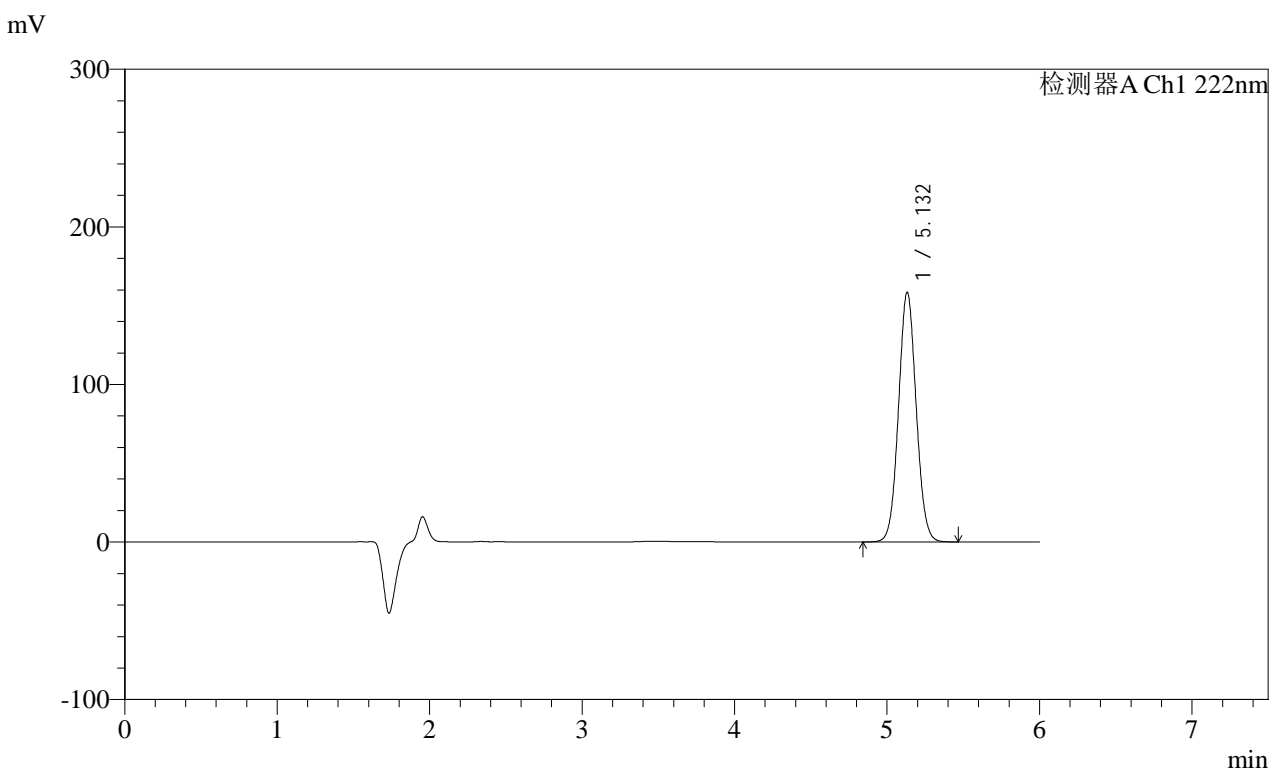
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.131	1288586	160153	100.000	9458	1.057	--
总计		1288586	160153	100.000			

图106 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2025020621批)-水介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-12/7-303-2 - zzp-2025020721p-zj3y-rcd-shuijz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 22:18:50 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/21 08:22:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

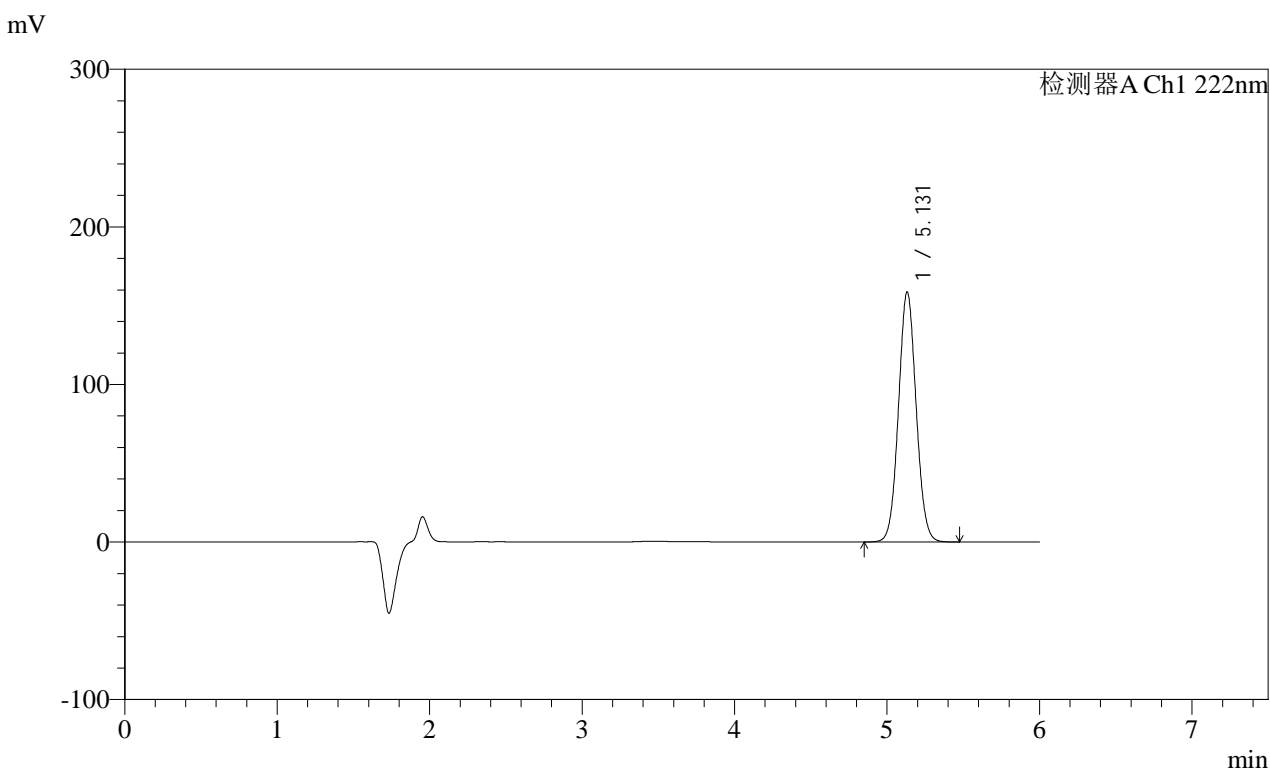
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.132	1274938	158434	100.000	9463	1.056	--
总计		1274938	158434	100.000			

图107 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2025020721批)-水介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-12/7-304-2 - zzp-2025020721p-zj3y-rcd-shuijz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 22:25:12 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/21 08:22:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.131	1275699	158630	100.000	9468	1.057	--
总计		1275699	158630	100.000			

图108 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2025020721批)-水介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-2

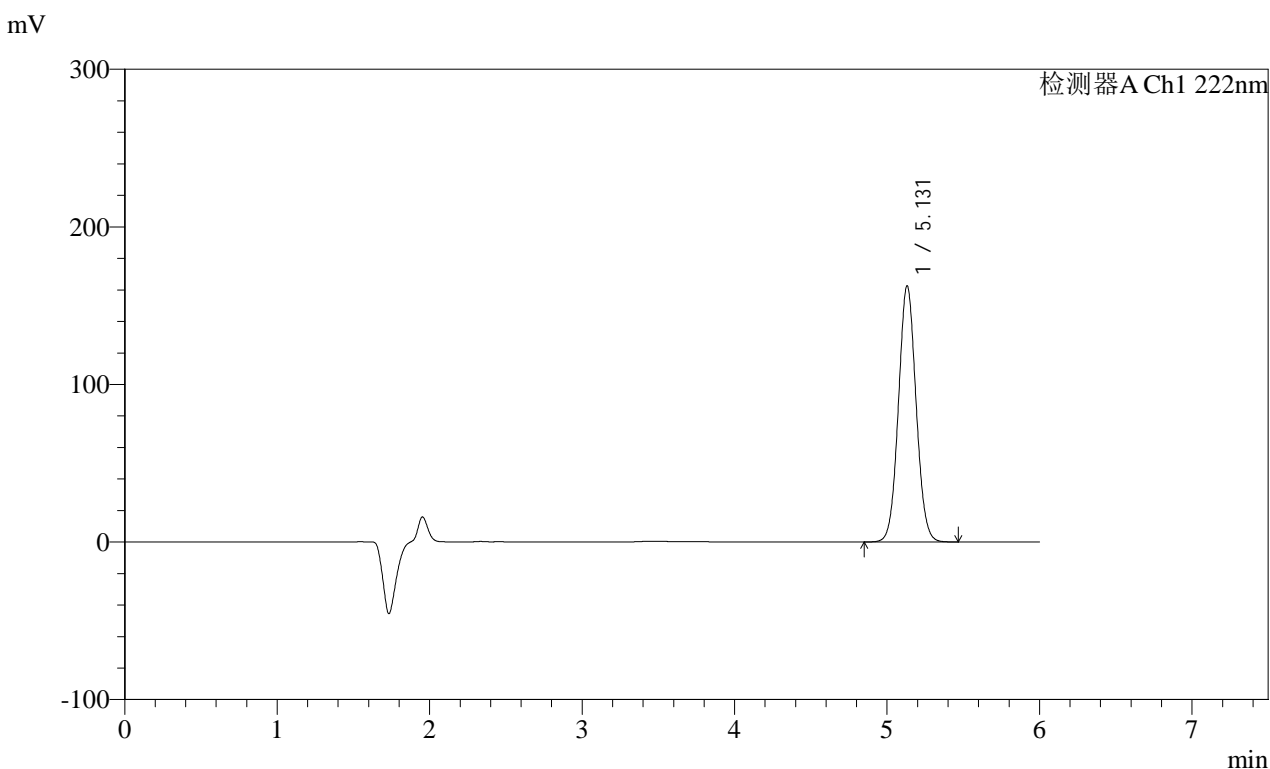


QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-12/7-305-2 - zzp-2025020721p-zj3y-rcd-shuijz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/20 22:31:33 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/21 08:22:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

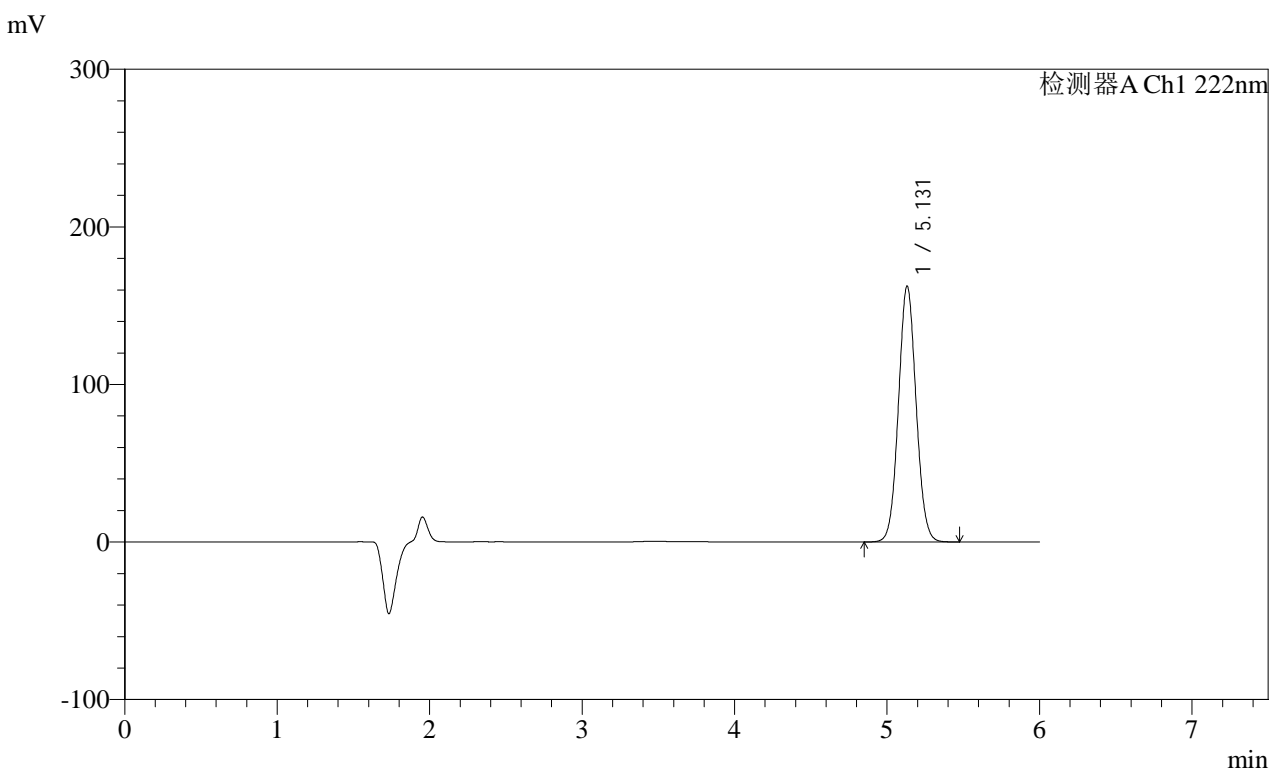
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.131	1307473	162557	100.000	9453	1.057	--
总计		1307473	162557	100.000			

图109 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2025020721批)-水介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-12/7-306-2 - zzp-2025020721p-zj3y-rcd-shuijz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 22:37:55 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/05/21 08:22:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

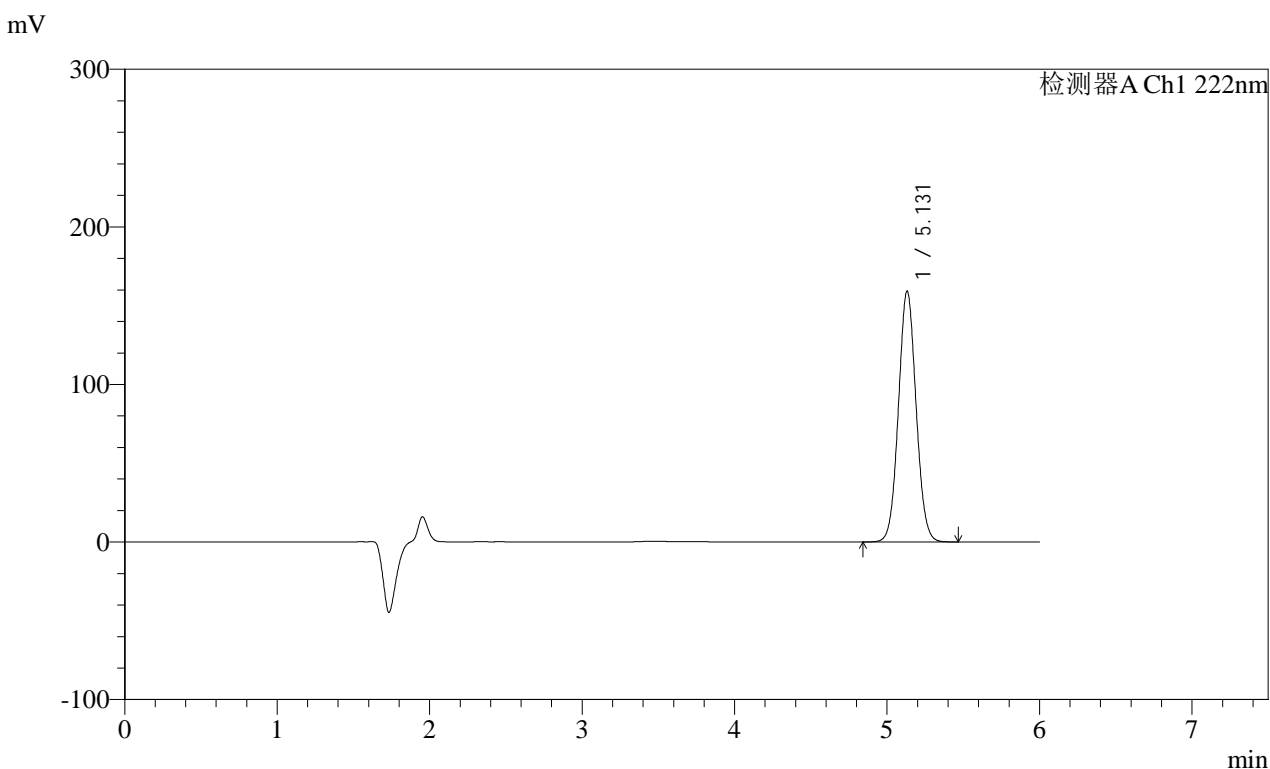
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.131	1306442	162409	100.000	9456	1.058	--
总计		1306442	162409	100.000			

图110 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2025020721批)-水介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-12/7-307-2 - zzp-2025020721p-zj3y-rcd-shuijz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 22:44:17 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/21 08:22:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

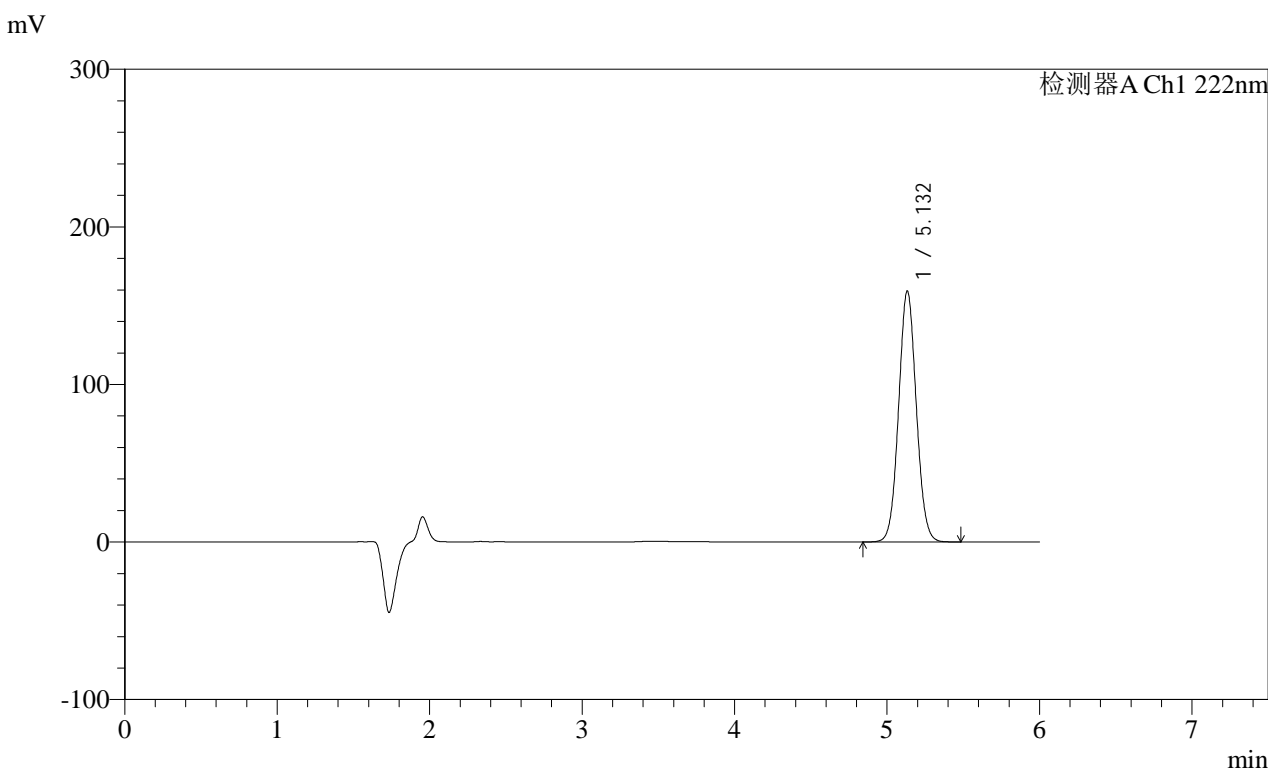
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.131	1280388	159200	100.000	9452	1.056	--
总计		1280388	159200	100.000			

图111 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2025020721批)-水介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-12/7-308-2 - zzp-2025020721p-zj3y-rcd-shuijz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 22:50:38 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/21 08:23:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

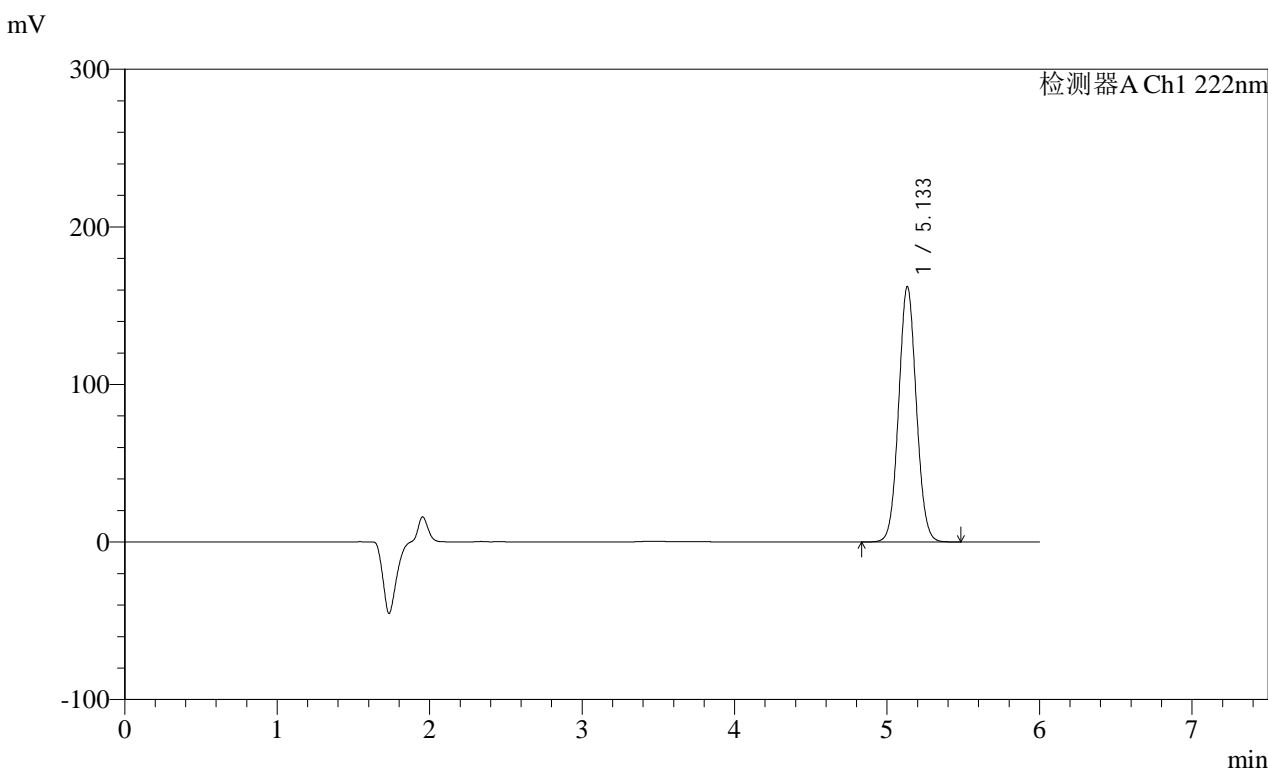
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.132	1281140	159113	100.000	9450	1.057	--
总计		1281140	159113	100.000			

图112 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2025020721批)-水介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-12/7-309-2 - zzp-2025020721p-zj3y-rcd-shuijz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 22:57:00 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/21 08:23:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

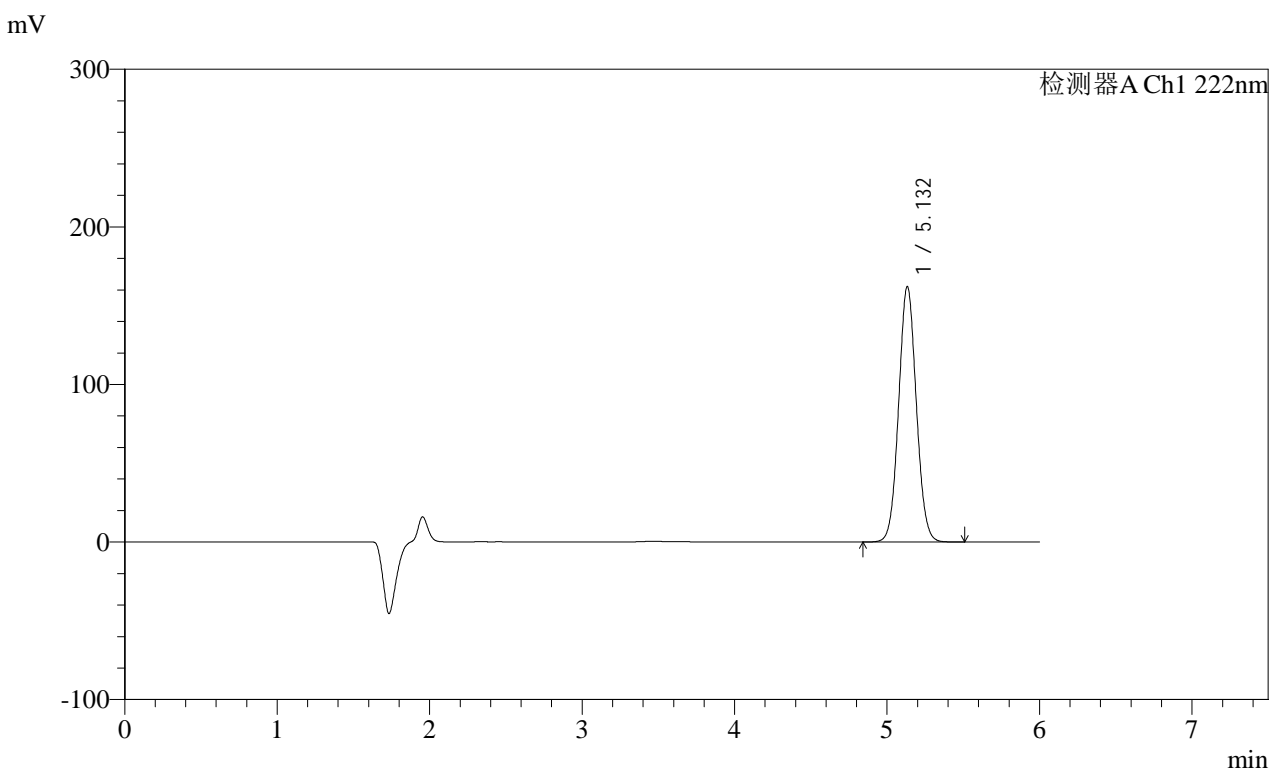
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.133	1304676	161898	100.000	9448	1.057	--
总计		1304676	161898	100.000			

图113 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2025020721批)-水介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-12/7-310-2 - zzp-2025020721p-zj3y-rcd-shuijz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 23:03:22 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/21 08:23:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

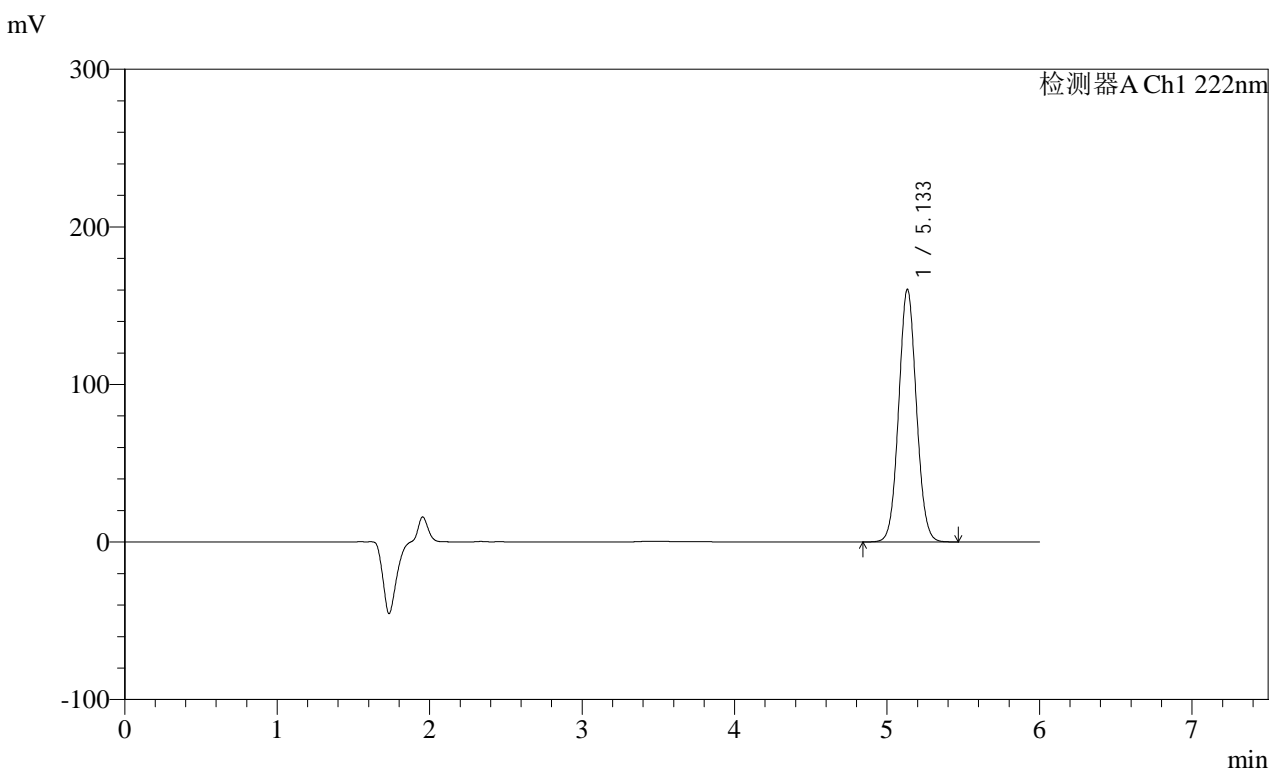
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.132	1305845	162040	100.000	9443	1.057	--
总计		1305845	162040	100.000			

图114 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2025020721批)-水介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-12/7-311-2 - zzp-2025020721p-zj3y-rcd-shuijz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 23:09:43 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/21 08:23:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.133	1291343	160198	100.000	9449	1.057	--
总计		1291343	160198	100.000			

图115 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2025020721批)-水介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-1

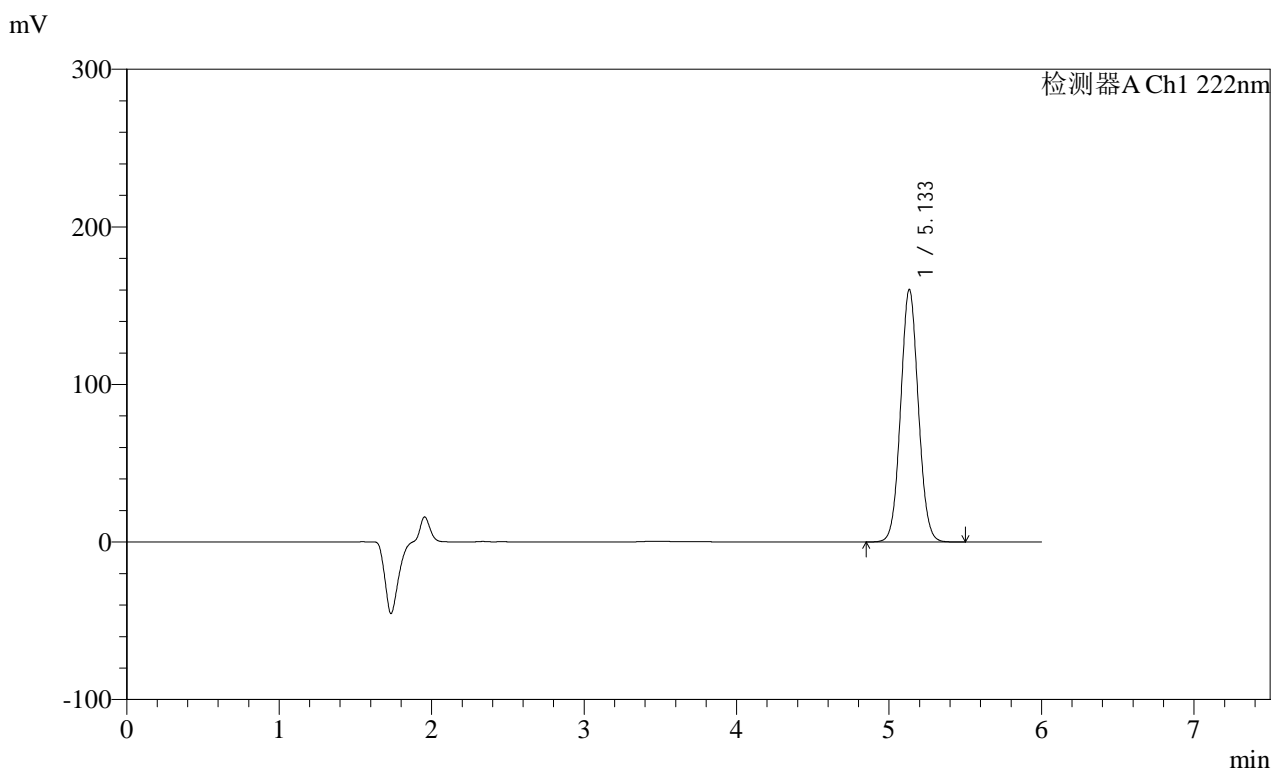


QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-12/7-312-2 - zzp-2025020721p-zj3y-rcd-shuijz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 23:16:04 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/21 08:23:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

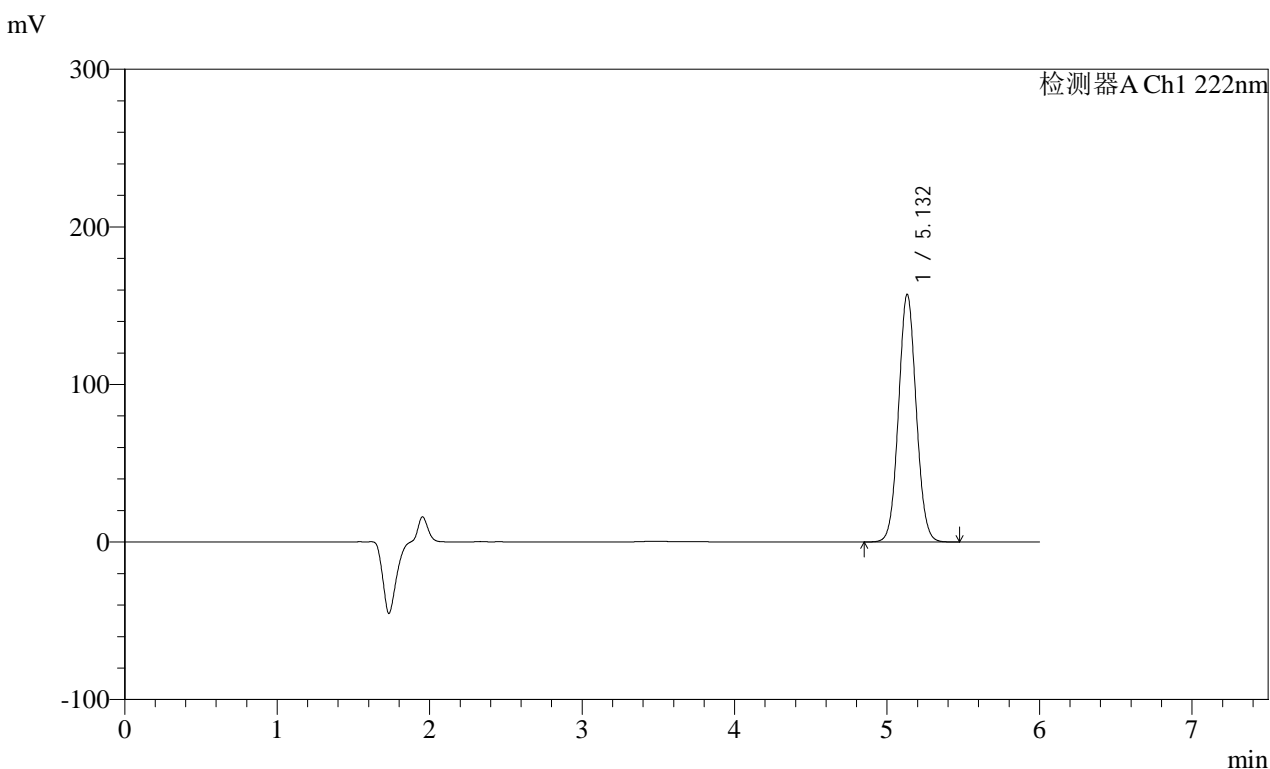
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.133	1290533	160202	100.000	9448	1.058	--
总计		1290533	160202	100.000			

图116 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2025020721批)-水介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-12/7-313-2 - zzp-2025020721p-zj3y-rcd-shuijz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 23:22:26 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/21 08:23:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

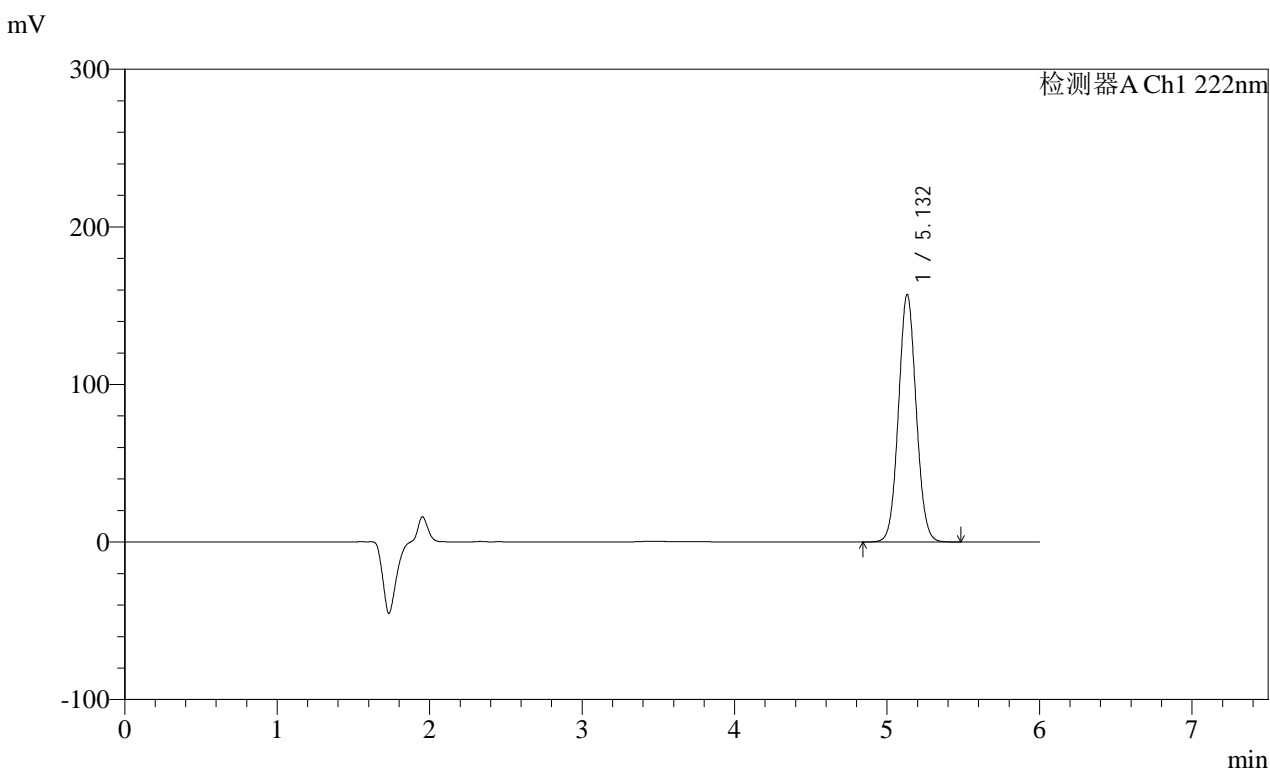
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.132	1265594	157184	100.000	9442	1.057	--
总计		1265594	157184	100.000			

图117 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2025020721批)-水介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-12/7-314-2 - zzp-2025020721p-zj3y-rcd-shuijz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 23:28:48 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/21 08:23:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

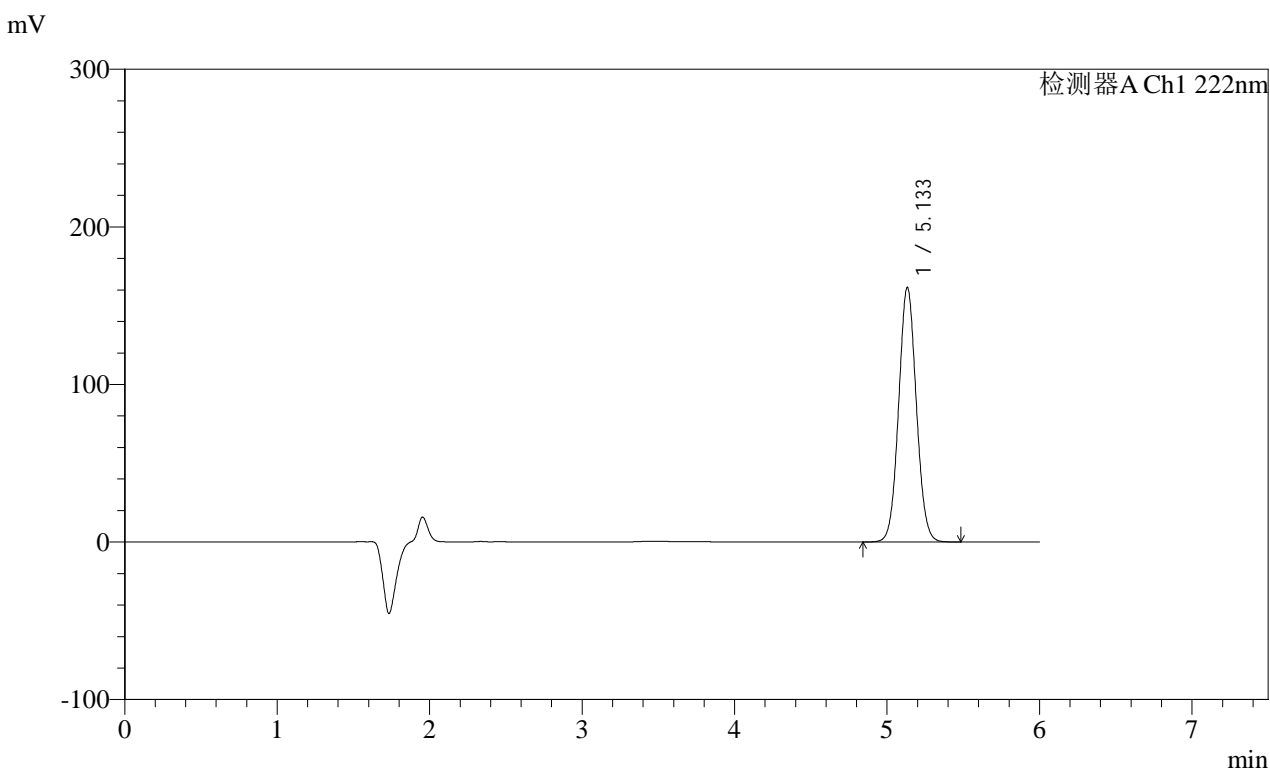
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.132	1265711	157122	100.000	9440	1.057	--
总计		1265711	157122	100.000			

图118 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2025020721批)-水介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-12/7-315-2 - zzp-2025020821p-zj3y-rcd-shuijz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 23:35:09 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/21 08:23:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.133	1301371	161467	100.000	9436	1.057	--
总计		1301371	161467	100.000			

图119 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2025020821批)-水介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-1

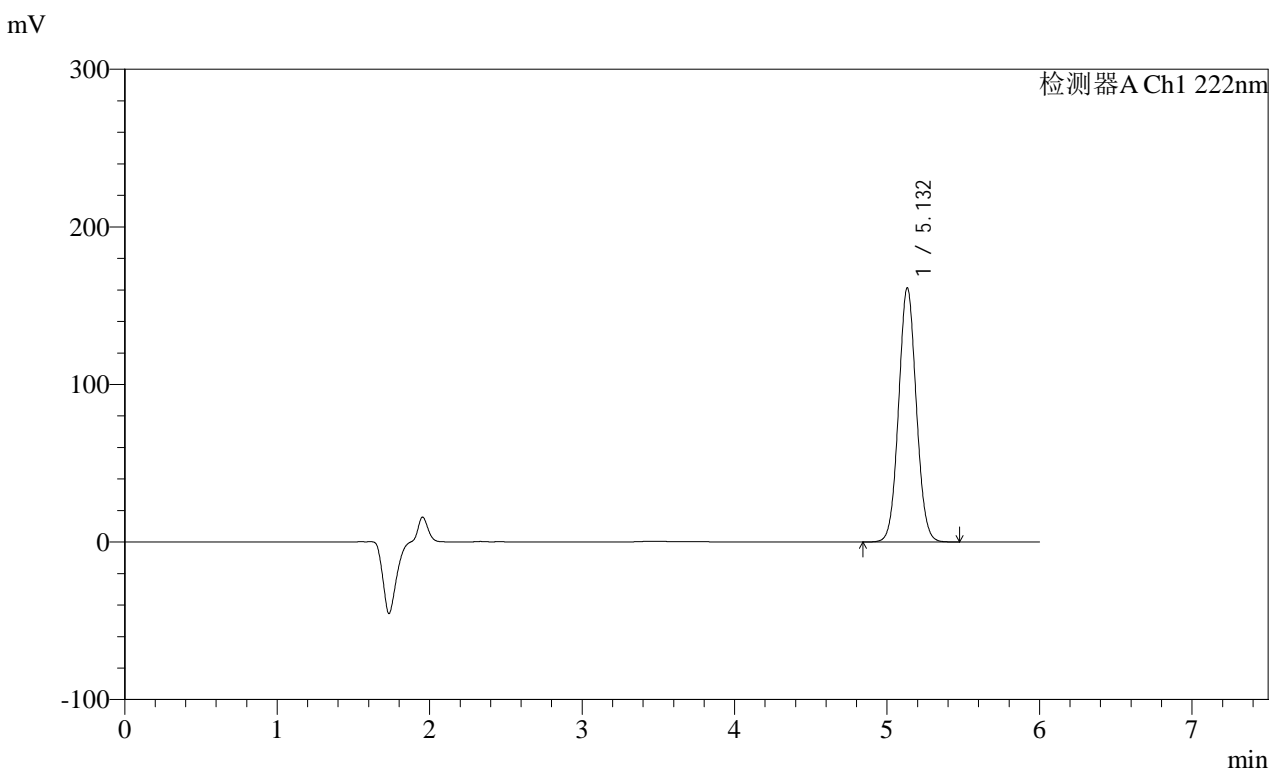


QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-12/7-316-2 - zzp-2025020821p-zj3y-rcd-shuijz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 23:41:30 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/21 08:23:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

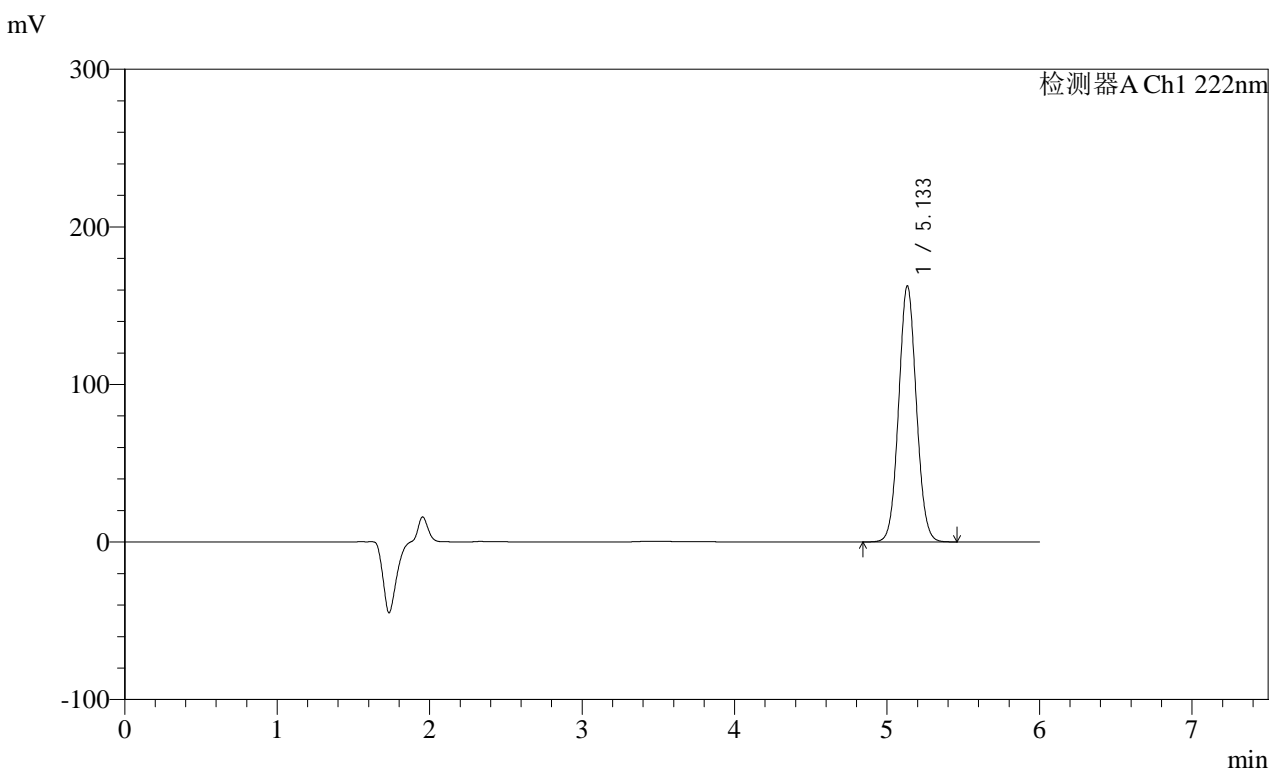
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.132	1299190	161248	100.000	9443	1.057	--
总计		1299190	161248	100.000			

图120 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2025020821批)-水介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-12/7-317-2 - zzp-2025020821p-zj3y-rcd-shuijz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 23:47:52 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/21 08:23:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

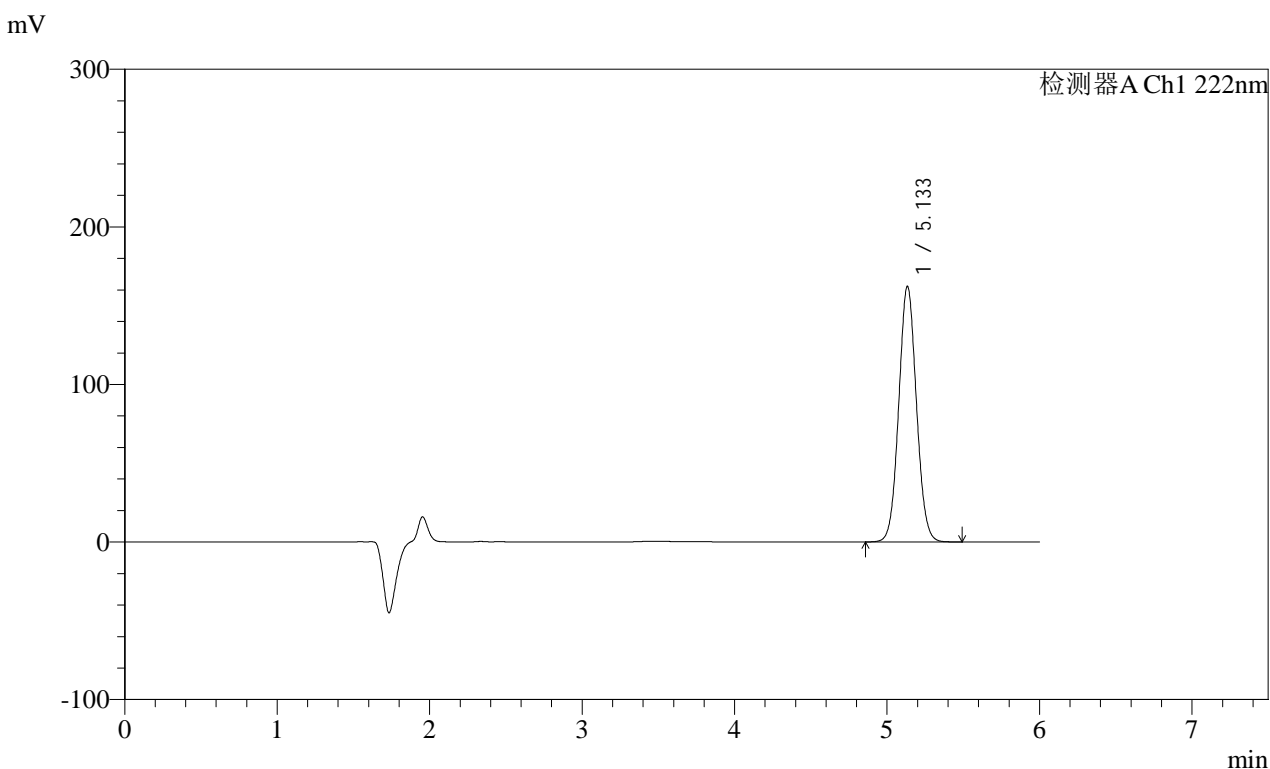
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.133	1308875	162400	100.000	9444	1.057	--
总计		1308875	162400	100.000			

图121 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2025020821批)-水介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-12/7-318-2 - zzp-2025020821p-zj3y-rcd-shuijz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 23:54:13 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/21 08:23:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

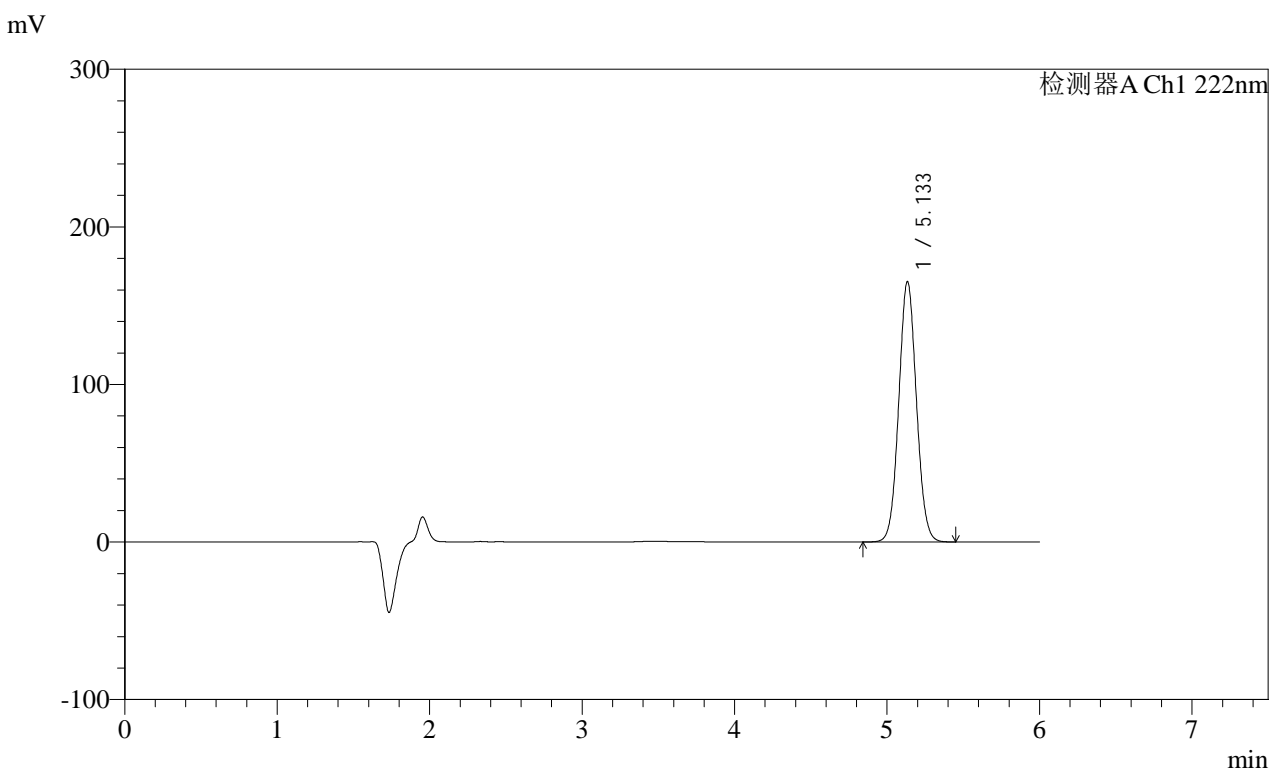
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.133	1307313	162029	100.000	9435	1.058	--
总计		1307313	162029	100.000			

图122 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2025020821批)-水介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-12/7-319-2 - zzp-2025020821p-zj3y-rcd-shuijz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/21 00:00:35 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/21 08:23:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.133	1331301	165030	100.000	9445	1.057	--
总计		1331301	165030	100.000			

图123 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
自制品(2025020821批)-水介质-桨法-50转-片3
供试品溶液-1

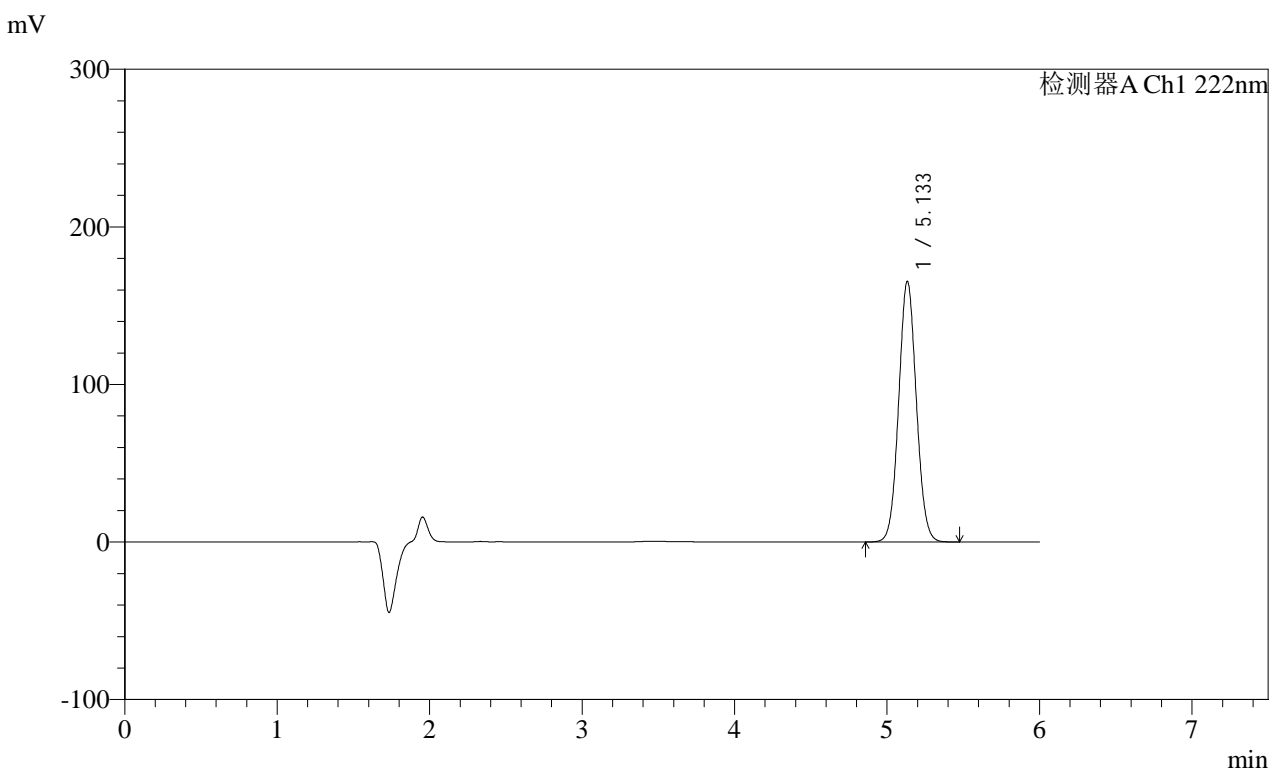


QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-12/7-320-2 - zzp-2025020821p-zj3y-rcd-shuijz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/21 00:06:57 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/21 08:23:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

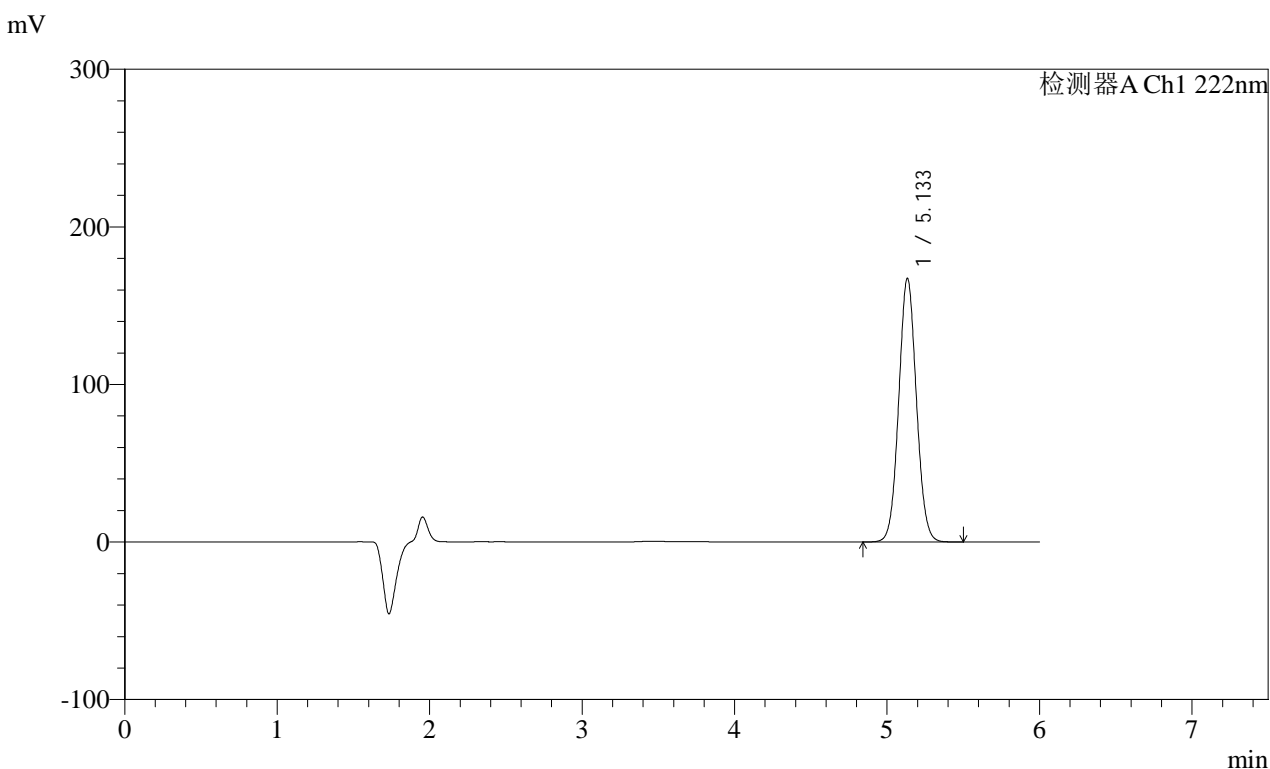
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.133	1331455	165291	100.000	9444	1.058	--
总计		1331455	165291	100.000			

图124 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2025020821批)-水介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-12/7-321-2 - zzp-2025020821p-zj3y-rcd-shuijz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/21 00:13:18 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/21 08:23:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

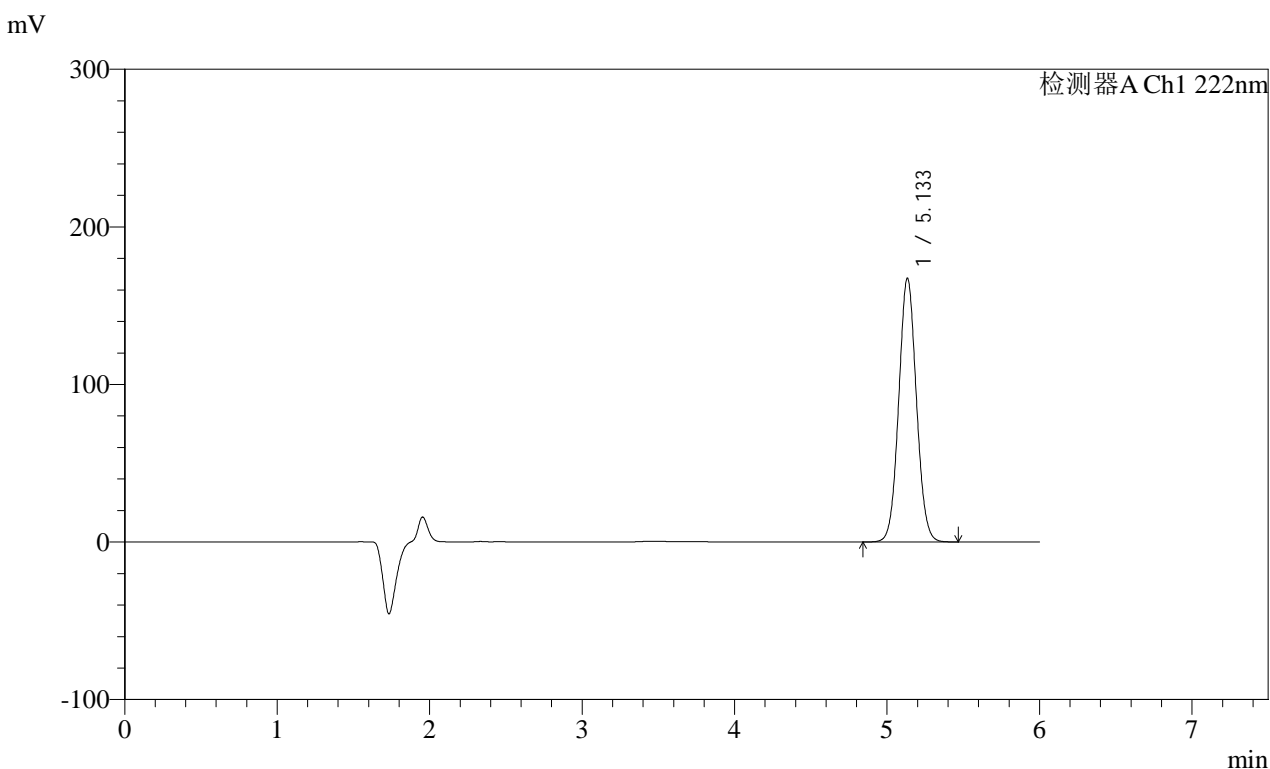
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.133	1347837	167127	100.000	9454	1.057	--
总计		1347837	167127	100.000			

图125 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2025020821批)-水介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-12/7-322-2 - zzp-2025020821p-zj3y-rcd-shuijz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/21 00:19:40 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/21 08:23:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

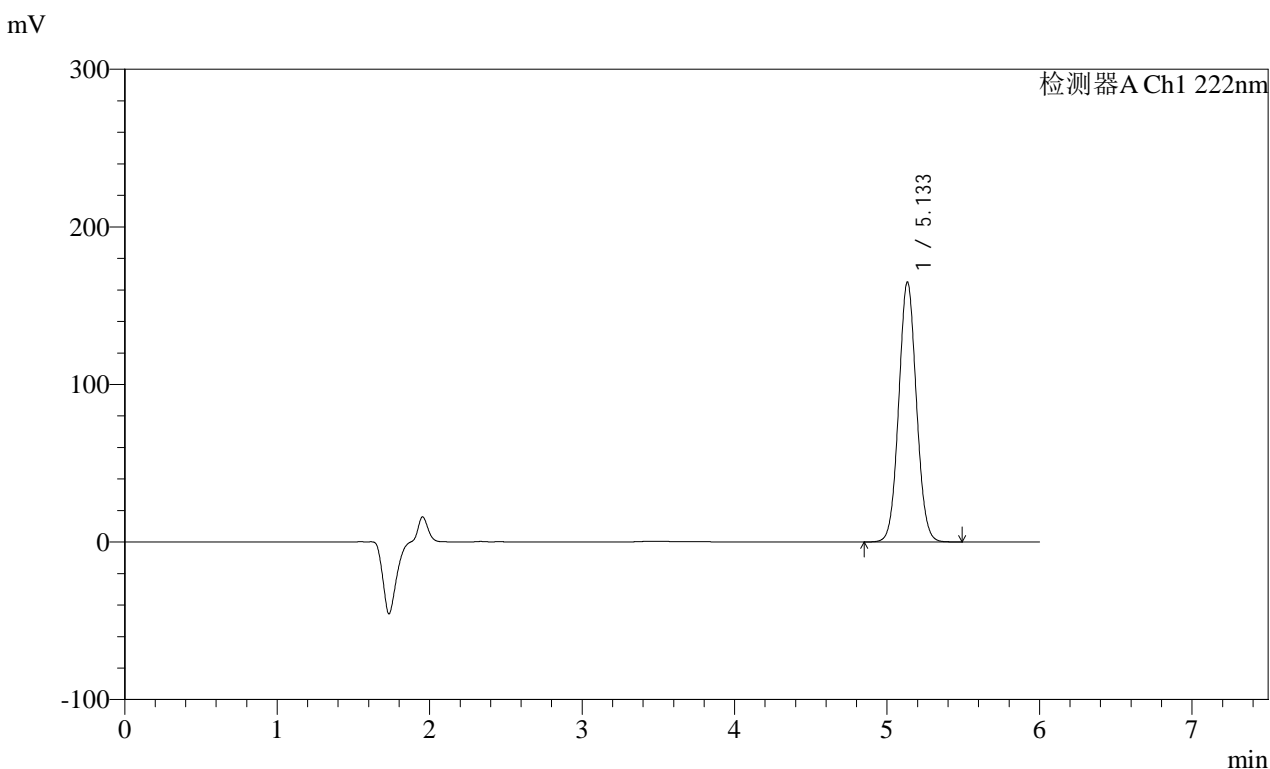
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.133	1348496	167181	100.000	9445	1.057	--
总计		1348496	167181	100.000			

图126 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2025020821批)-水介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-12/7-323-2 - zzp-2025020821p-zj3y-rcd-shuijz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/21 00:26:02 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/21 08:23:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

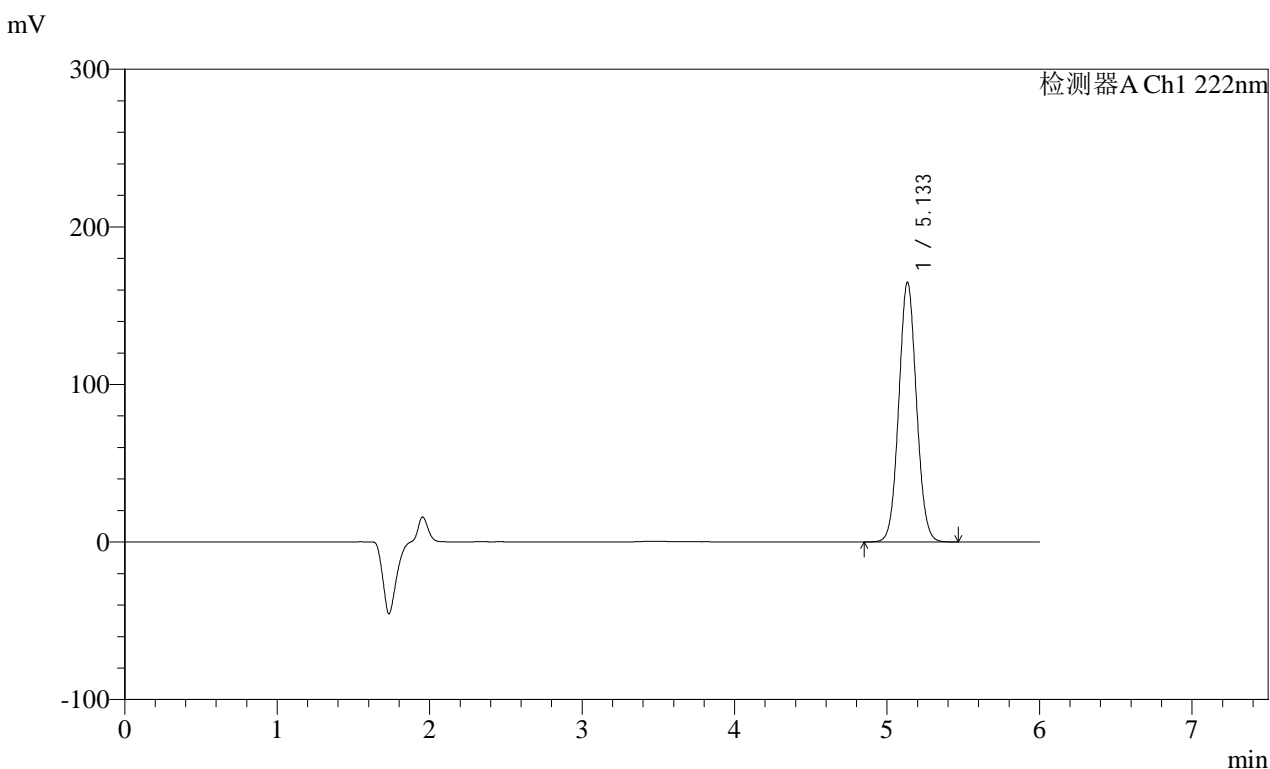
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.133	1328885	164788	100.000	9449	1.057	--
总计		1328885	164788	100.000			

图127 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2025020821批)-水介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-12/7-324-2 - zzp-2025020821p-zj3y-rcd-shuijz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/21 00:32:24 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/21 08:23:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

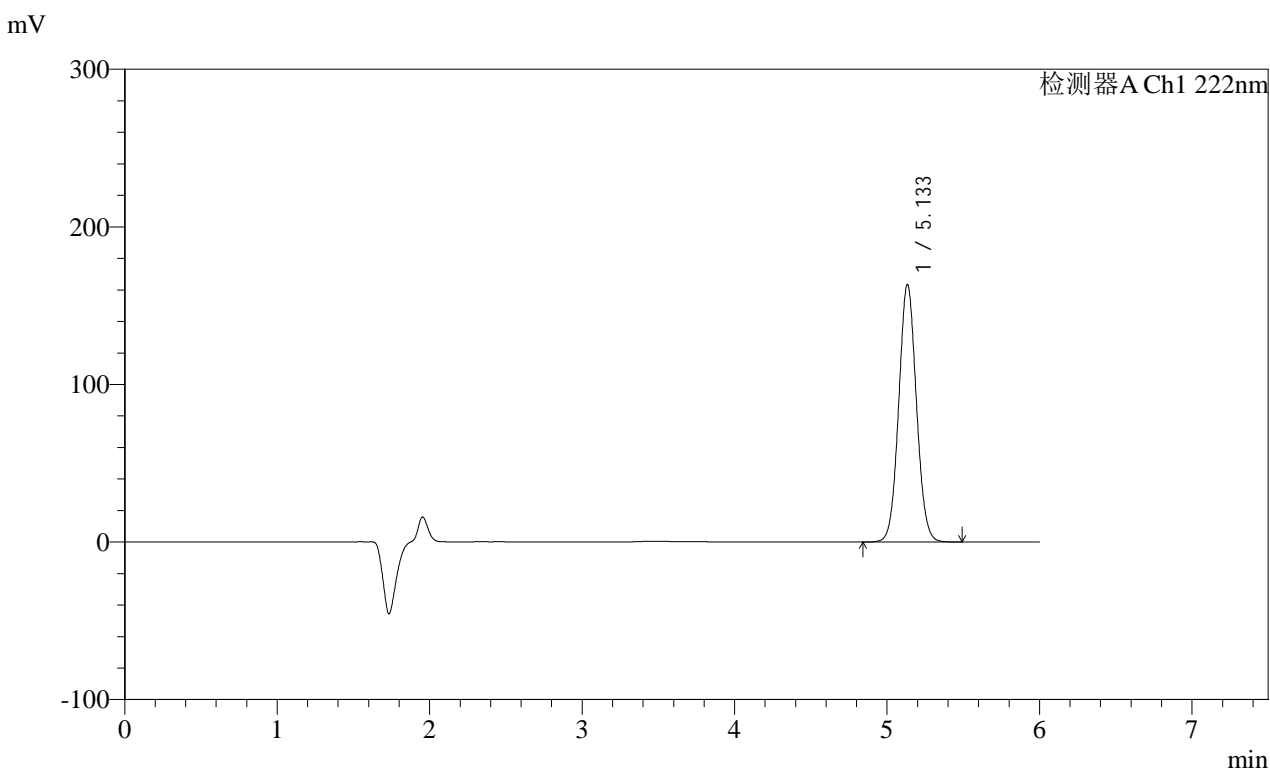
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.133	1327784	164585	100.000	9448	1.057	--
总计		1327784	164585	100.000			

图128 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2025020821批)-水介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-12/7-325-2 - zzp-2025020821p-zj3y-rcd-shuijz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/21 00:38:45 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/21 08:23:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

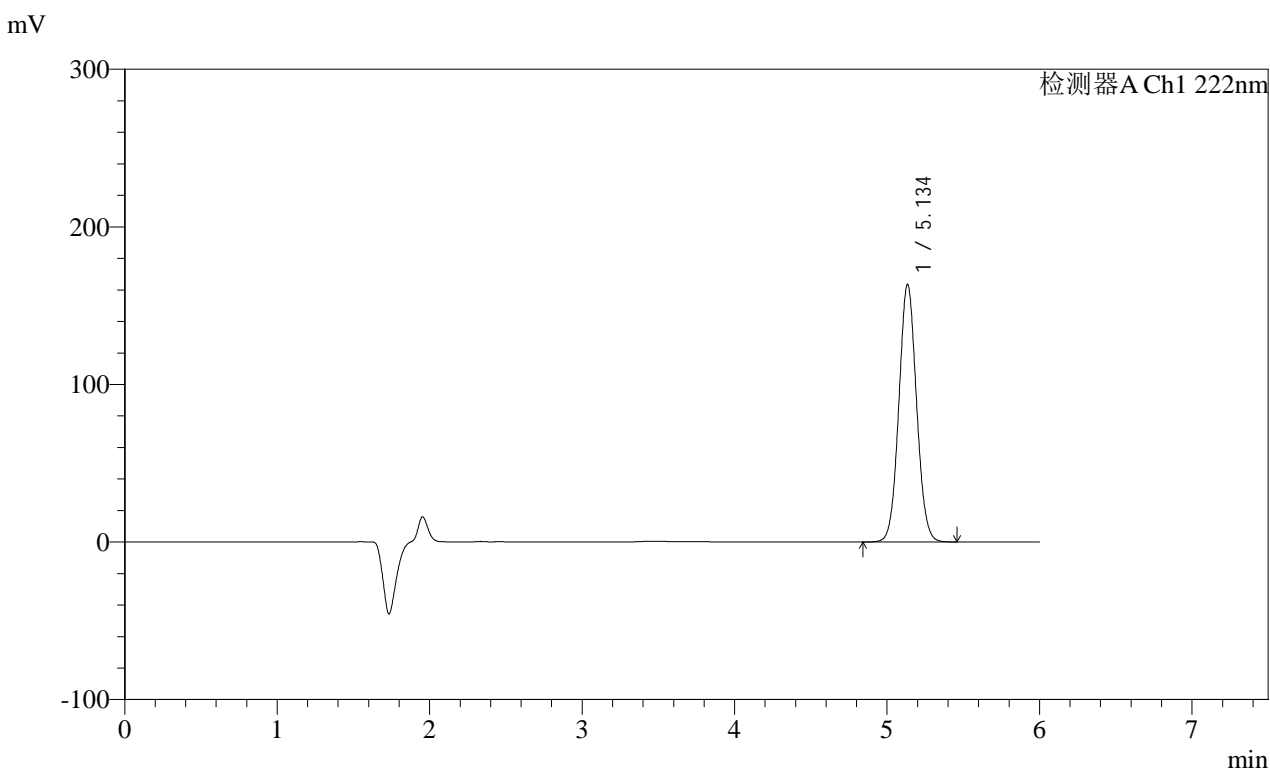
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.133	1317075	163261	100.000	9447	1.057	--
总计		1317075	163261	100.000			

图129 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2025020821批)-水介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-12/7-326-2 - zzp-2025020821p-zj3y-rcd-shuijz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/21 00:45:07 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/21 08:23:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

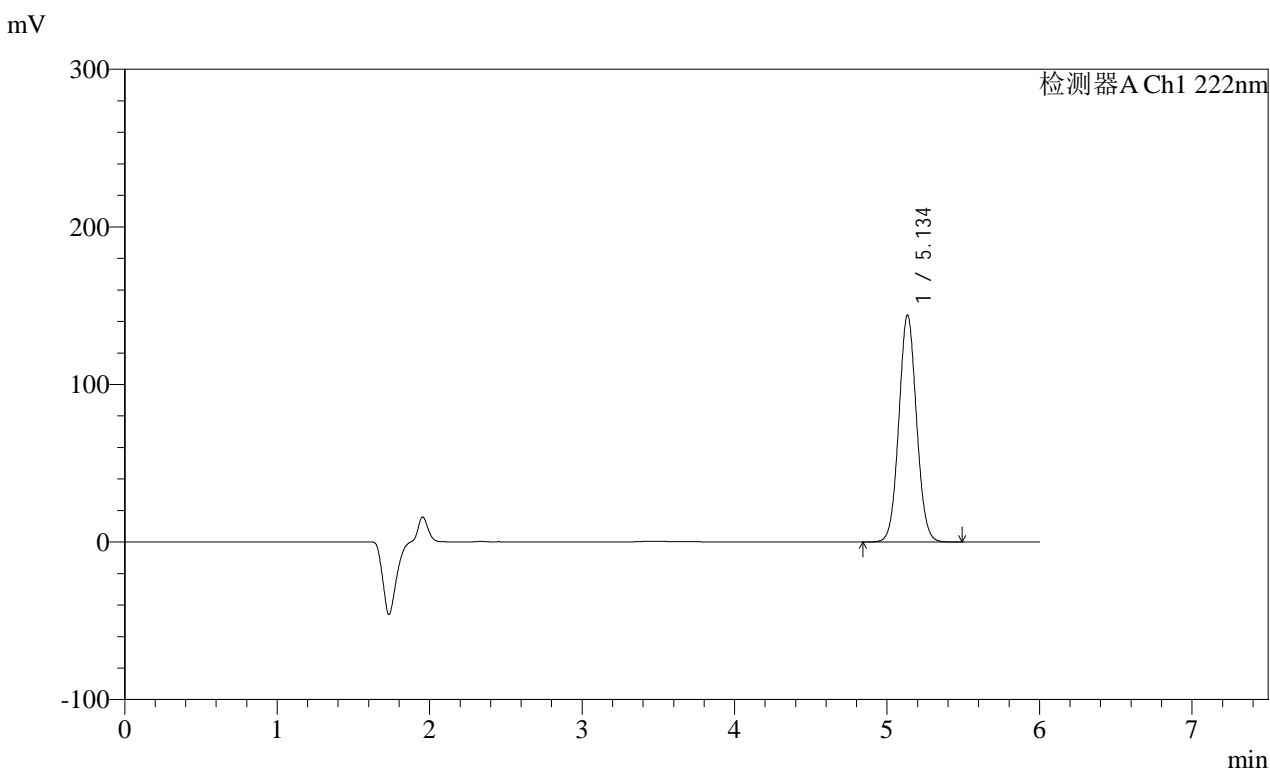
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.134	1316449	163050	100.000	9447	1.057	--
总计		1316449	163050	100.000			

图130 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
自制品(2025020821批)-水介质-桨法-50转-片6
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-12/7-327-2 - zzp-zj3y-rcd-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/21 00:51:29 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/21 08:23:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

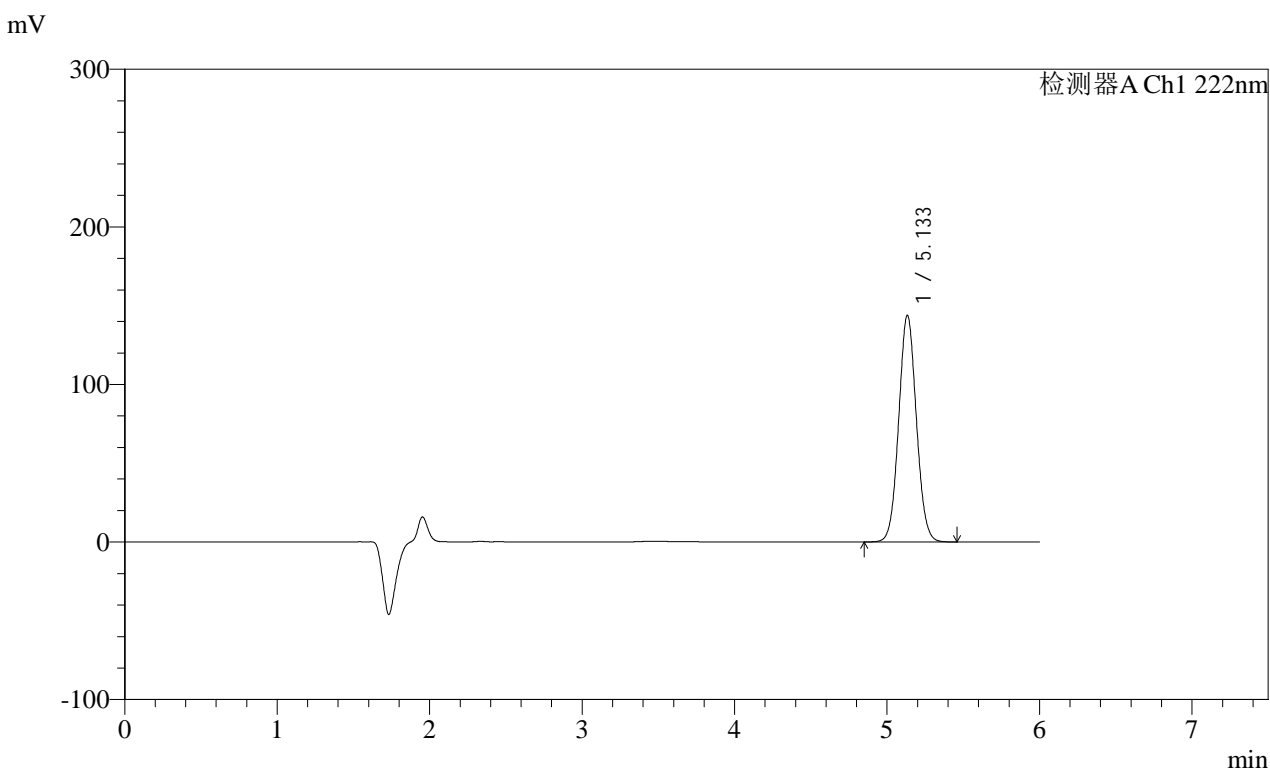
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.134	1160242	143714	100.000	9449	1.057	--
总计		1160242	143714	100.000			

图131 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-水介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-12/7-328-2 - zzp-zj3y-rcd-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/21 00:57:50 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/21 08:23:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.133	1158700	143689	100.000	9440	1.058	--
总计		1158700	143689	100.000			

图132 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-水介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2