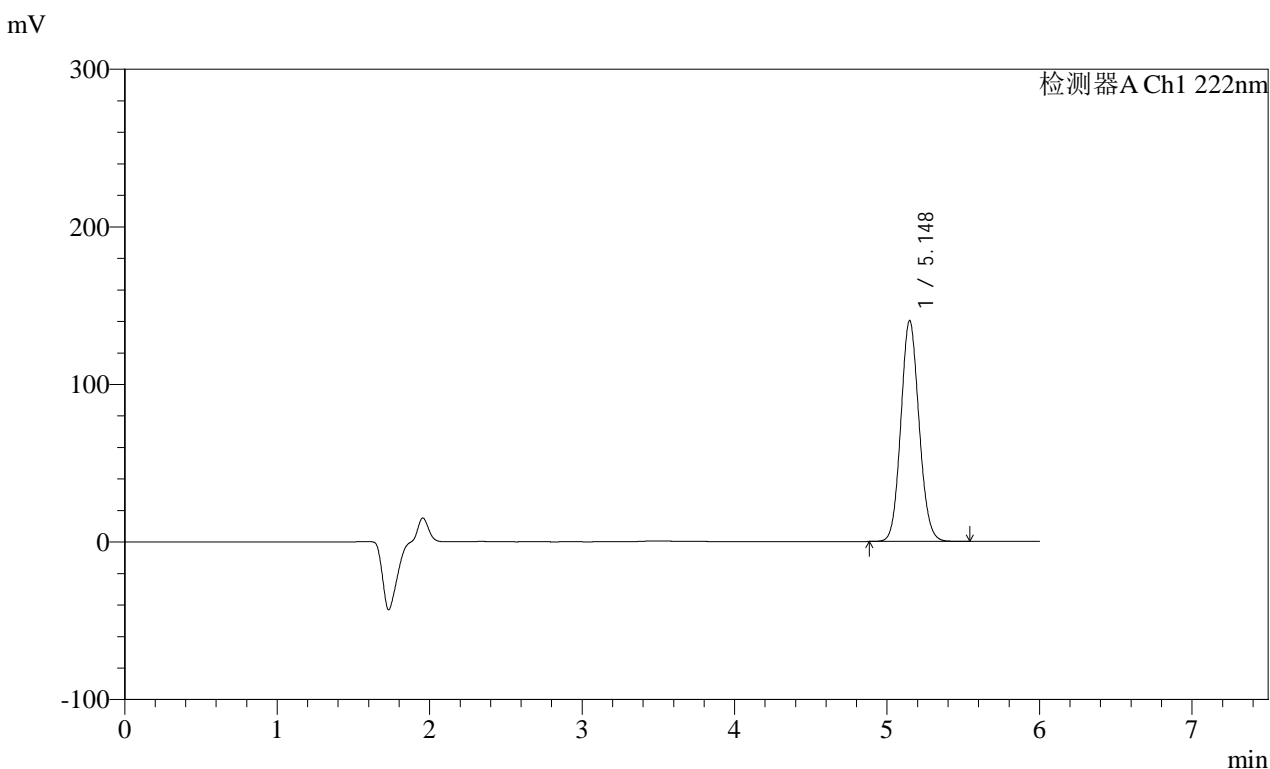


<样品信息>

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 - 31-8/31-218-2 - zzp-2025020621p-yxys10t-lp-rcd-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250429-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 11:06:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 08:42:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	5.148	1163143	140219	100.000	8944	1.097	--
总计		1163143	140219	100.000			

图2 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定影响因素10天裸放HPLC图谱
自制品-水介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

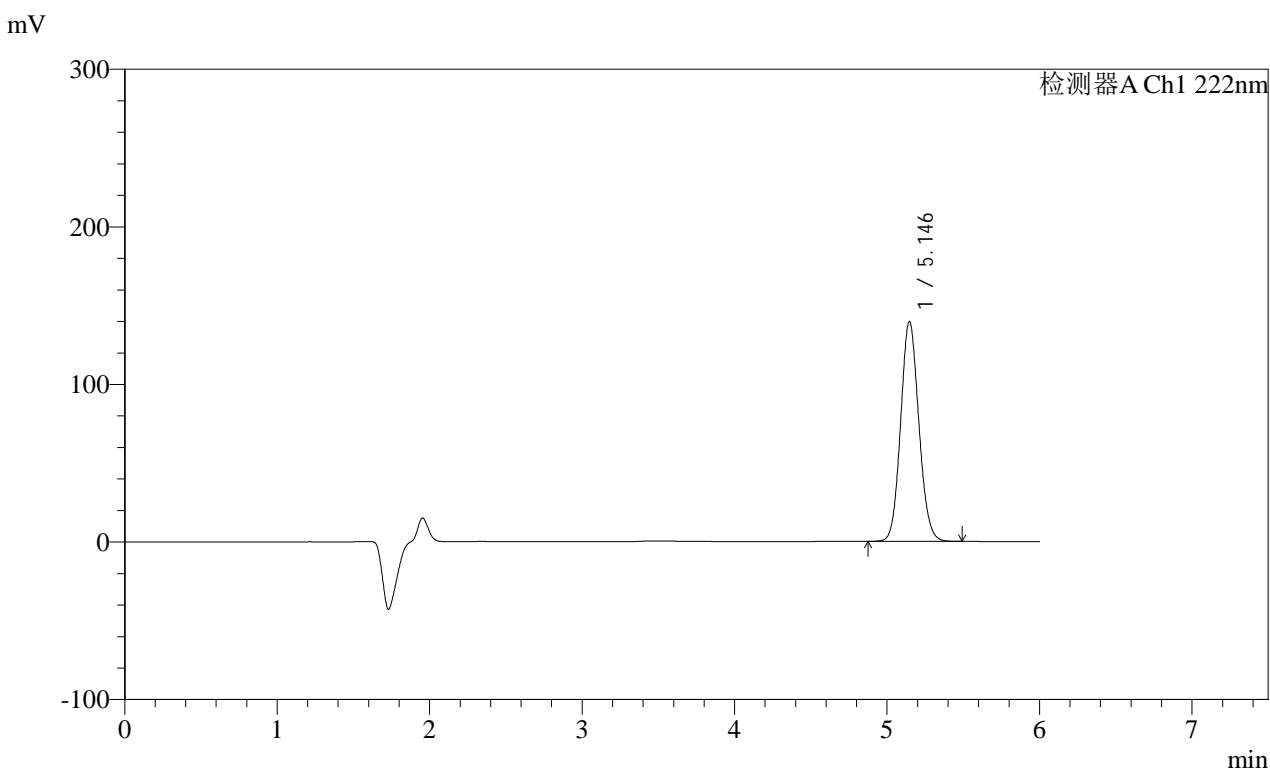


QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-8/31-219-2 - zzp-2025020621p-yxys10t-lp-rcd-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250429-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 11:12:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 08:42:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

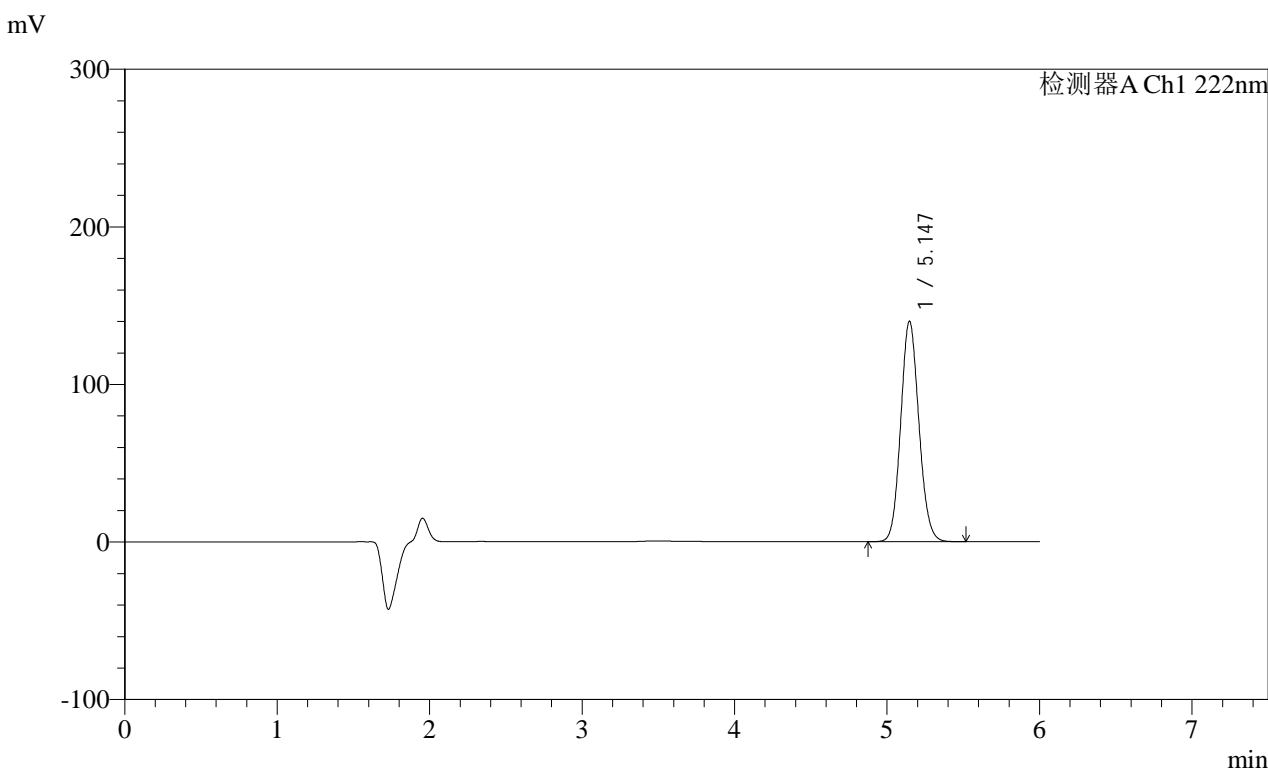
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.146	1156686	139617	100.000	8964	1.099	--
总计		1156686	139617	100.000			

图3 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定影响因素10天裸放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 - 31-8/31-220-2 - zzp-2025020621p-yxys10t-lp-rcd-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250429-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 11:18:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 08:42:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	5.147	1160038	139967	100.000	8953	1.102	--
总计		1160038	139967	100.000			

图4 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定影响因素10天裸放HPLC图谱
自制品-水介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

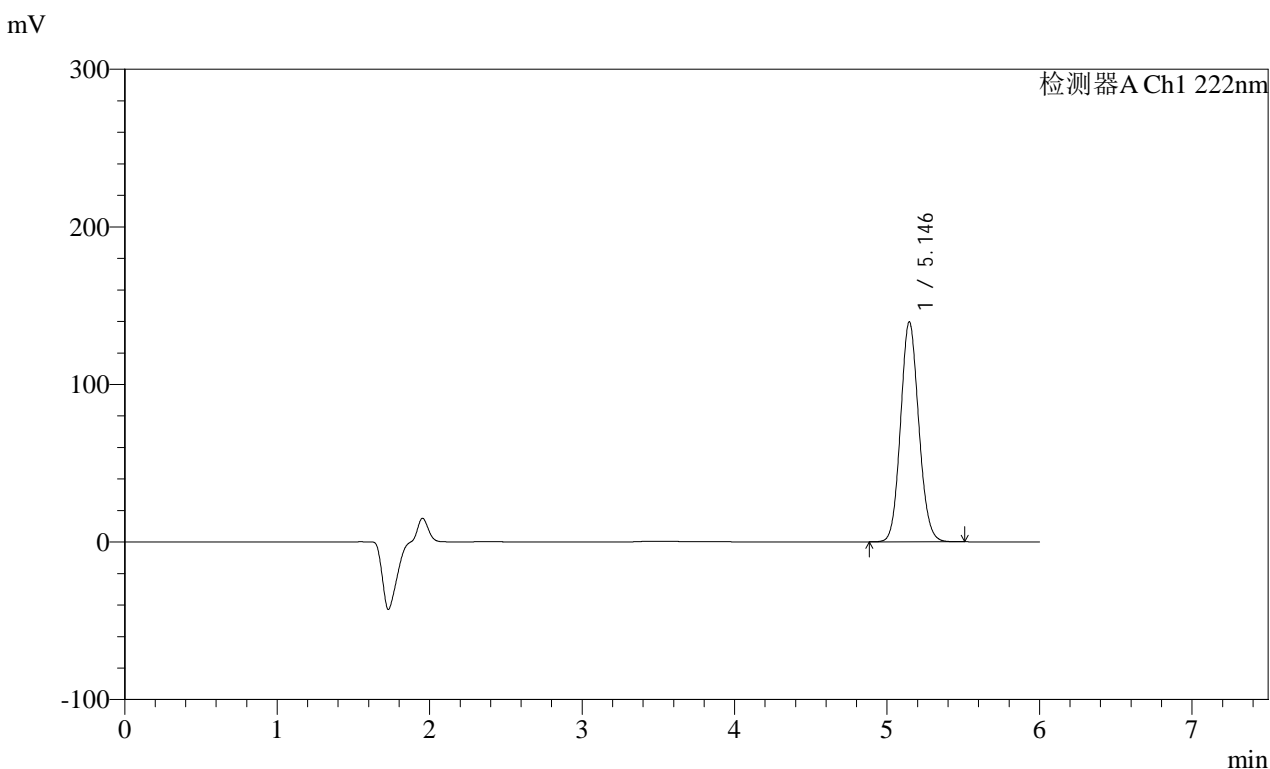


QTL-390

<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 - 31-8/31-221-2 - zzp-2025020621p-yxys10t-lp-rcd-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250429-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 11:25:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 08:42:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

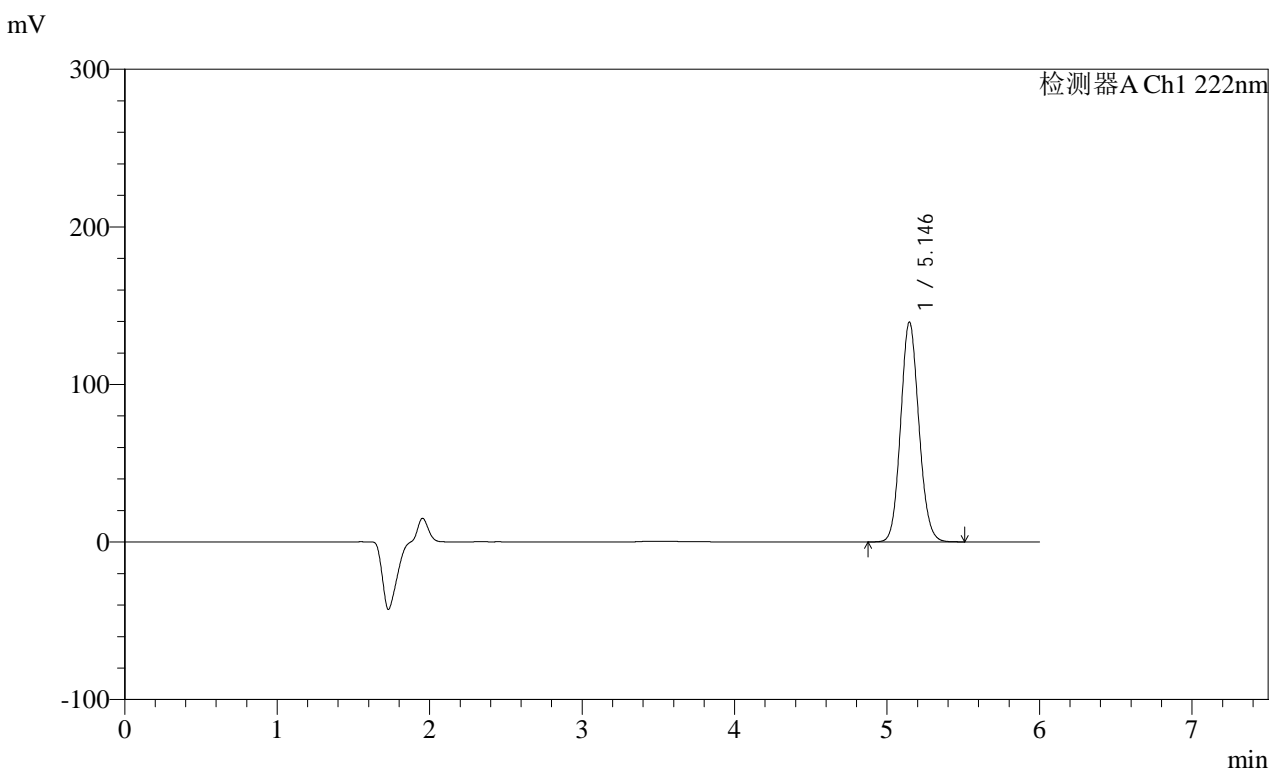
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.146	1157680	139639	100.000	8958	1.103	--
总计		1157680	139639	100.000			

图5 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定影响因素10天裸放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 - 31-8/31-222-2 - zzp-2025020621p-yxys10t-lp-rcd-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250429-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 11:31:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 08:42:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	5.146	1157637	139612	100.000	8965	1.104	--
总计		1157637	139612	100.000			

图6 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定影响因素10天裸放HPLC图谱
自制品-水介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

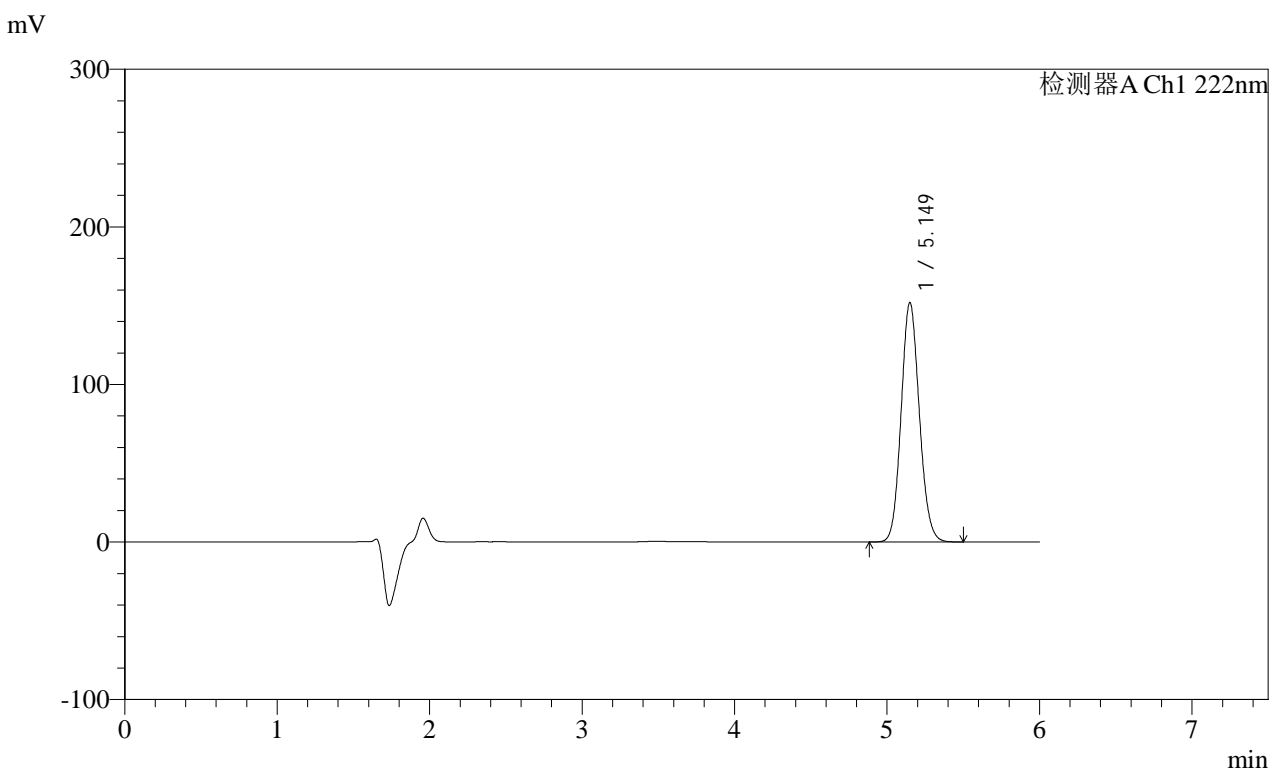


QTL-390

<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 - 31-8/31-223-2 - zzp-2025020621p-yxys10t-lpgw-rcd-shuijz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250429-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 11:37:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 08:42:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	5.149	1262188	151854	100.000	8947	1.106	--
总计		1262188	151854	100.000			

图7 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定影响因素10天裸放高温HPLC图谱
 自制品(2025020621批)-水介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-1

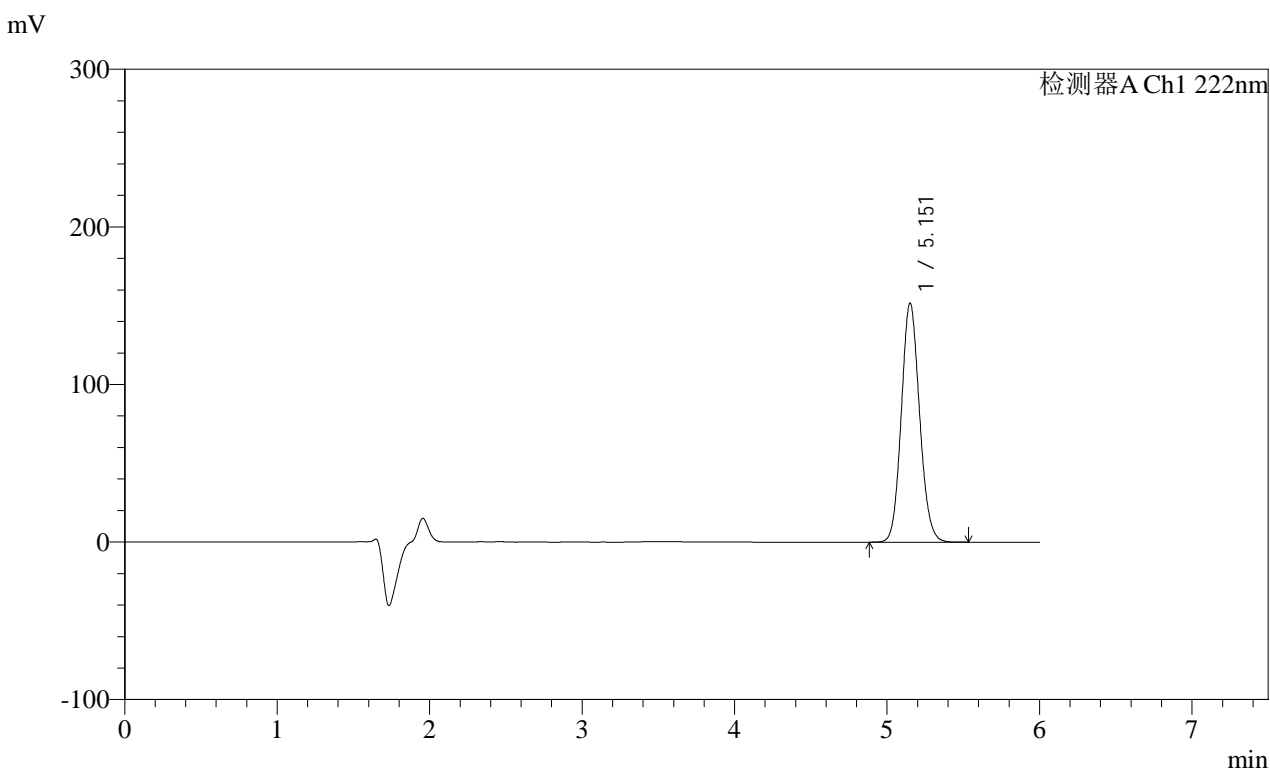


QTL-390

<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 - 31-8/31-224-2 - zzp-2025020621p-yxys10t-lpgw-rcd-shuijz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250429-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/29 11:44:20 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 08:42:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	5.151	1260423	151405	100.000	8957	1.107	--
总计		1260423	151405	100.000			

图8 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定影响因素10天裸放高温HPLC图谱
 自制品(2025020621批)-水介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-2

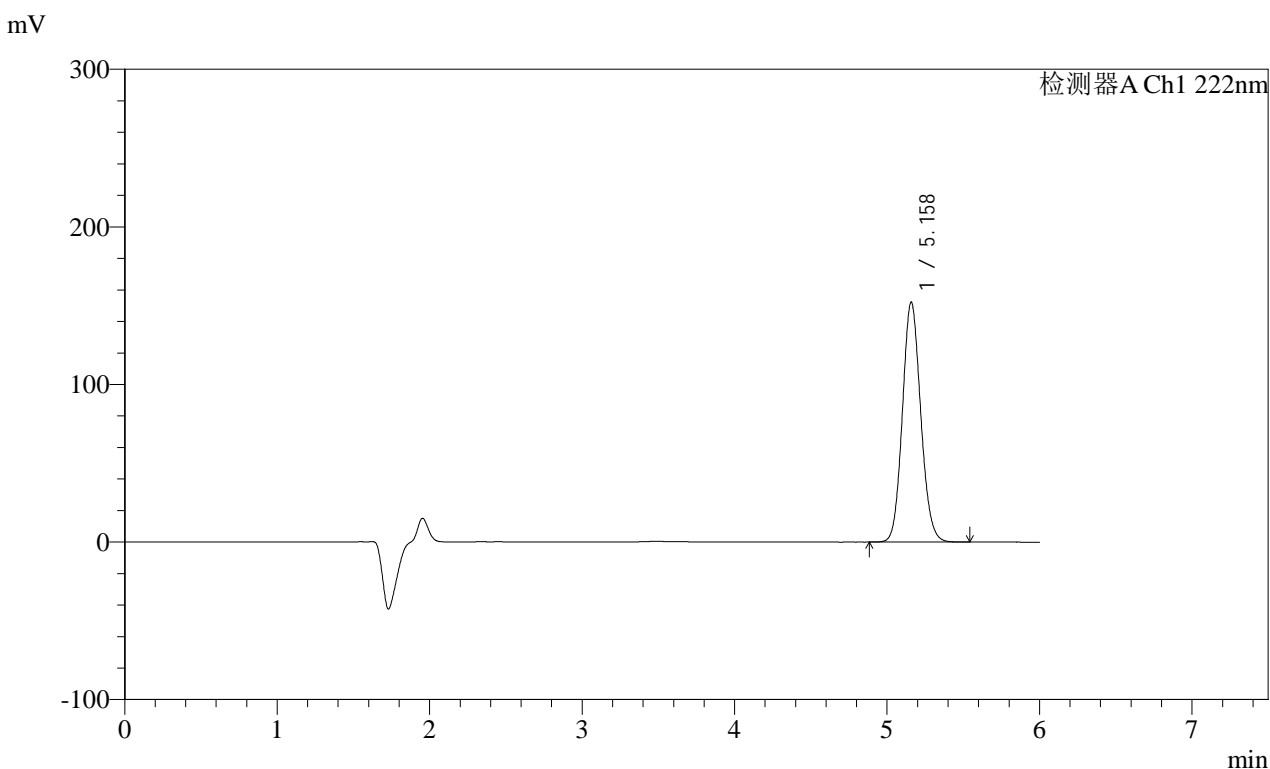


QTL-390

<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 - 31-8/31-225-2 - zzp-2025020621p-yxys10t-lpgw-rcd-shuijz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250429-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 11:50:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 08:42:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	5.158	1271432	152165	100.000	8898	1.107	--
总计		1271432	152165	100.000			

图9 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定影响因素10天裸放高温HPLC图谱
 自制品(2025020621批)-水介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-1

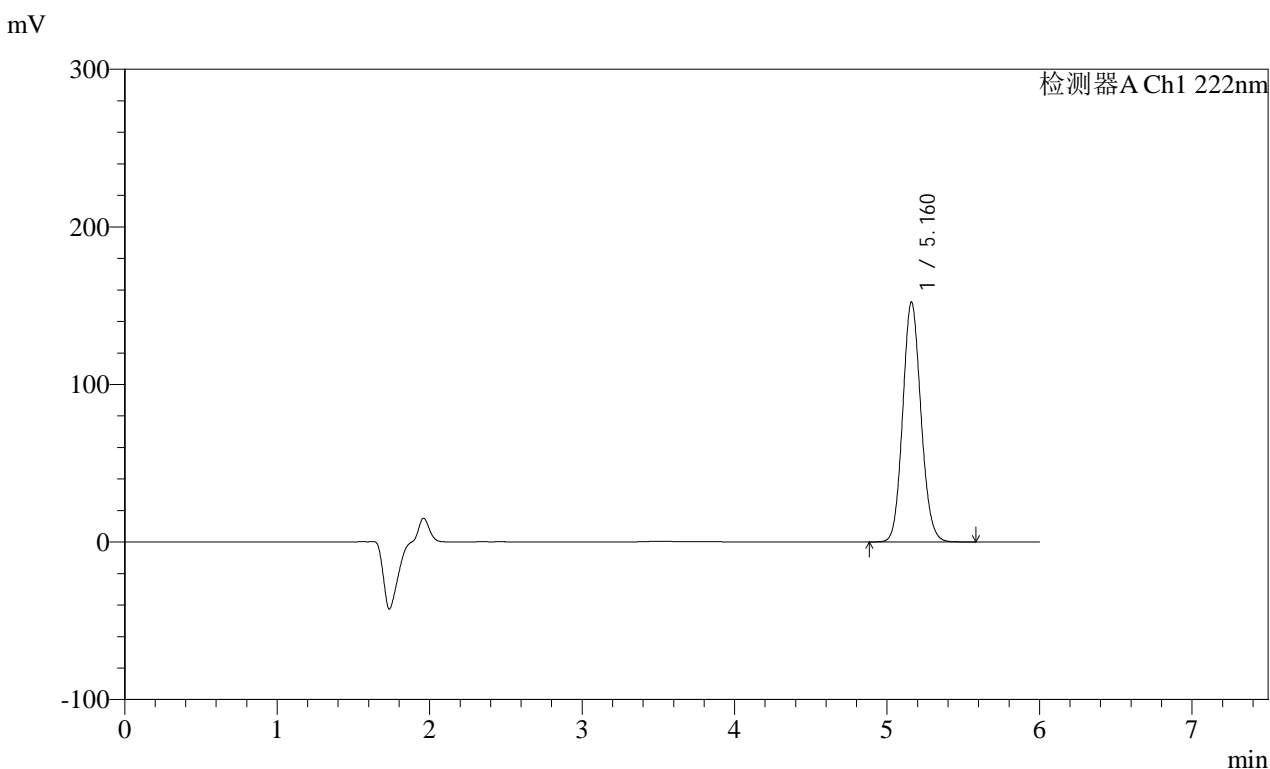


QTL-390

<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 - 31-8/31-226-2 - zzp-2025020621p-yxys10t-lpgw-rcd-shuijz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250429-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 11:57:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 08:42:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	5.160	1265982	151967	100.000	8976	1.110	--
总计		1265982	151967	100.000			

图10 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定影响因素10天裸放高温HPLC图谱
 自制品(2025020621批)-水介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-2

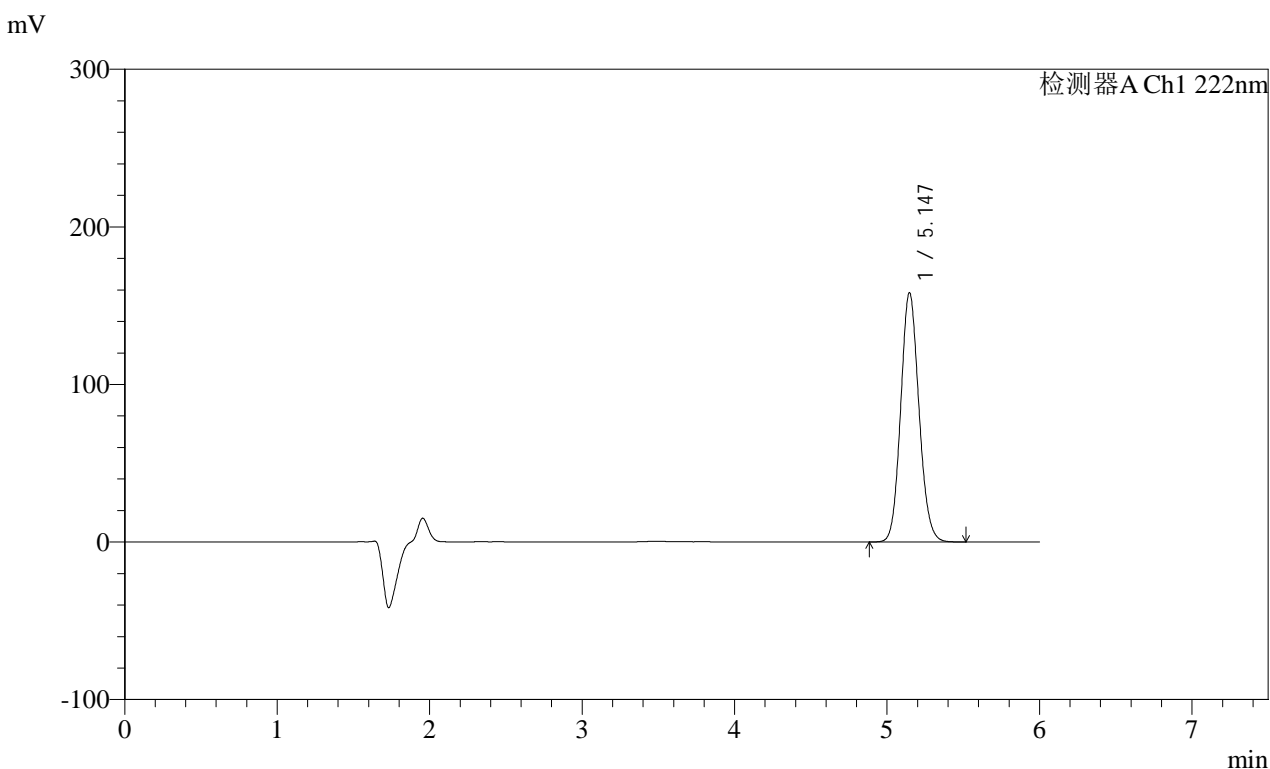


QTL-390

<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 - 31-8/31-227-2 - zzp-2025020621p-yxys10t-lpgw-rcd-shuijz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250429-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 12:03:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 08:42:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	5.147	1314478	158315	100.000	8947	1.110	--
总计		1314478	158315	100.000			

图11 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定影响因素10天裸放高温HPLC图谱
 自制品(2025020621批)-水介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-1

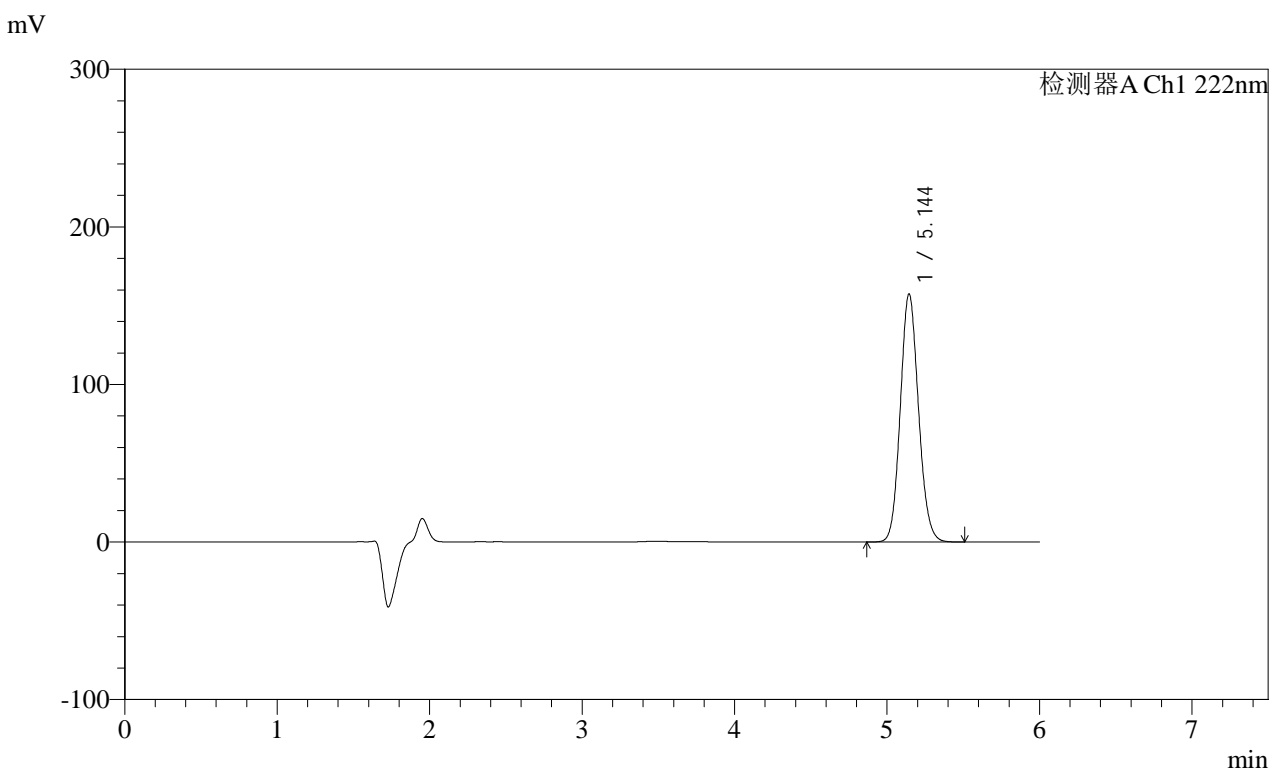


QTL-390

<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 - 31-8/31-228-2 - zzp-2025020621p-yxys10t-lpgw-rcd-shuijz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250429-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 12:09:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 08:42:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

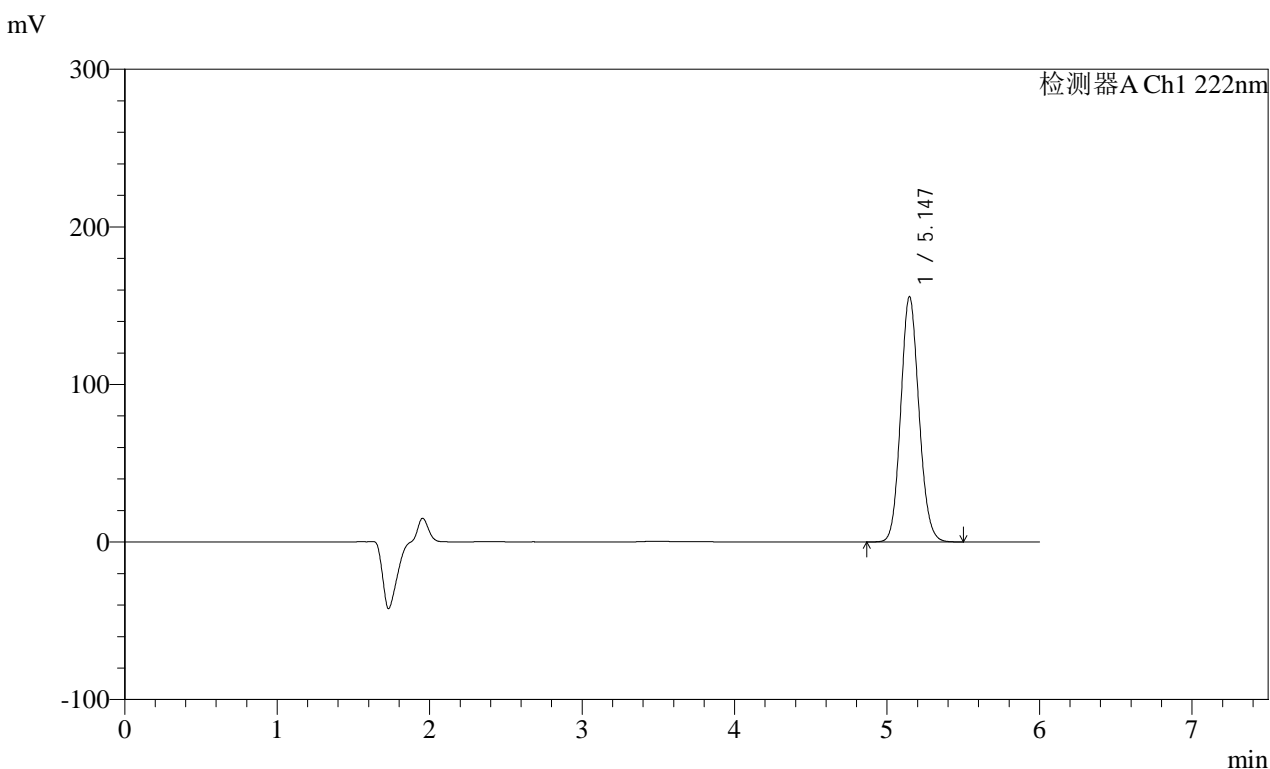
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.144	1305688	157293	100.000	8972	1.110	--
总计		1305688	157293	100.000			

图12 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定影响因素10天裸放高温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 - 31-8/31-229-2 - zzp-2025020621p-yxys10t-lpgw-rcd-shuijz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250429-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 12:16:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 08:42:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	5.147	1293216	155800	100.000	8955	1.110	--
总计		1293216	155800	100.000			

图13 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定影响因素10天裸放高温HPLC图谱
 自制品(2025020621批)-水介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-1

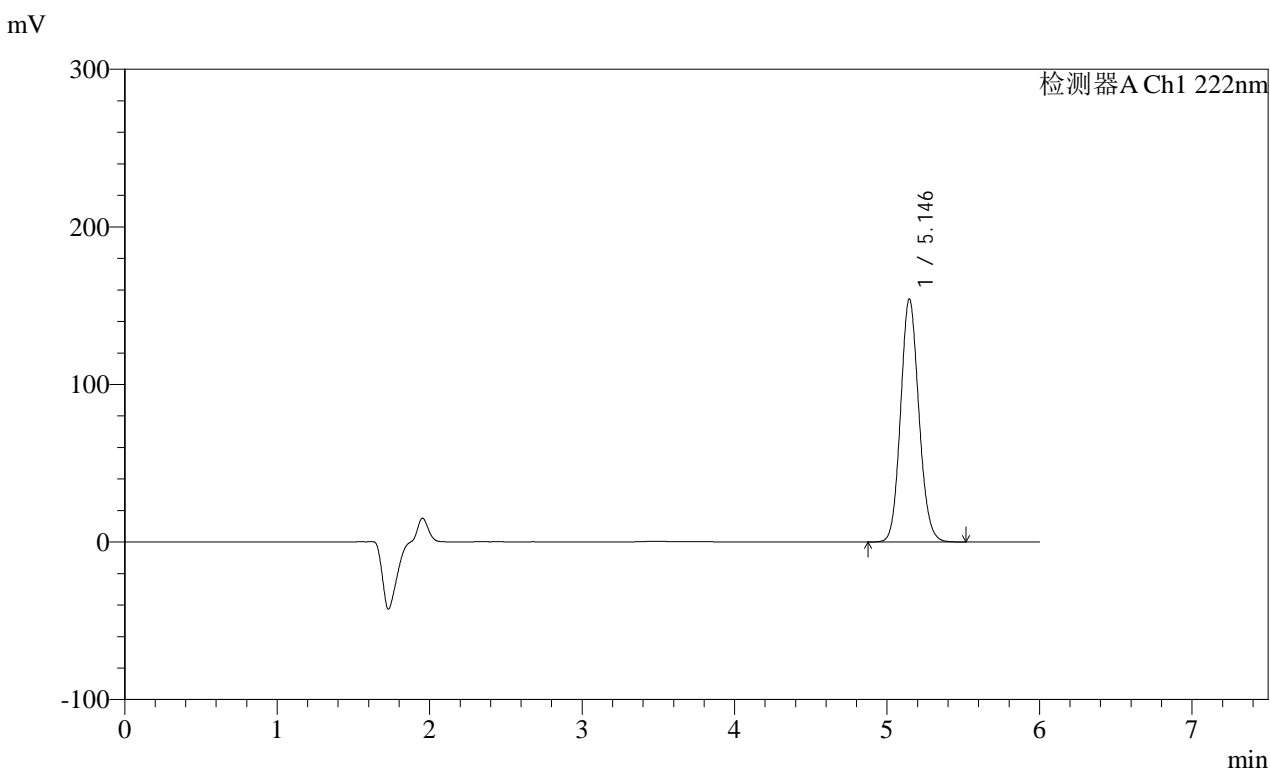


QTL-390

<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 - 31-8/31-231-2 - zzp-2025020621p-yxys10t-lpgw-rcd-shuijz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250429-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 12:28:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 08:42:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	5.146	1283351	154329	100.000	8930	1.111	--
总计		1283351	154329	100.000			

图15 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定影响因素10天裸放高温HPLC图谱
 自制品(2025020621批)-水介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-1

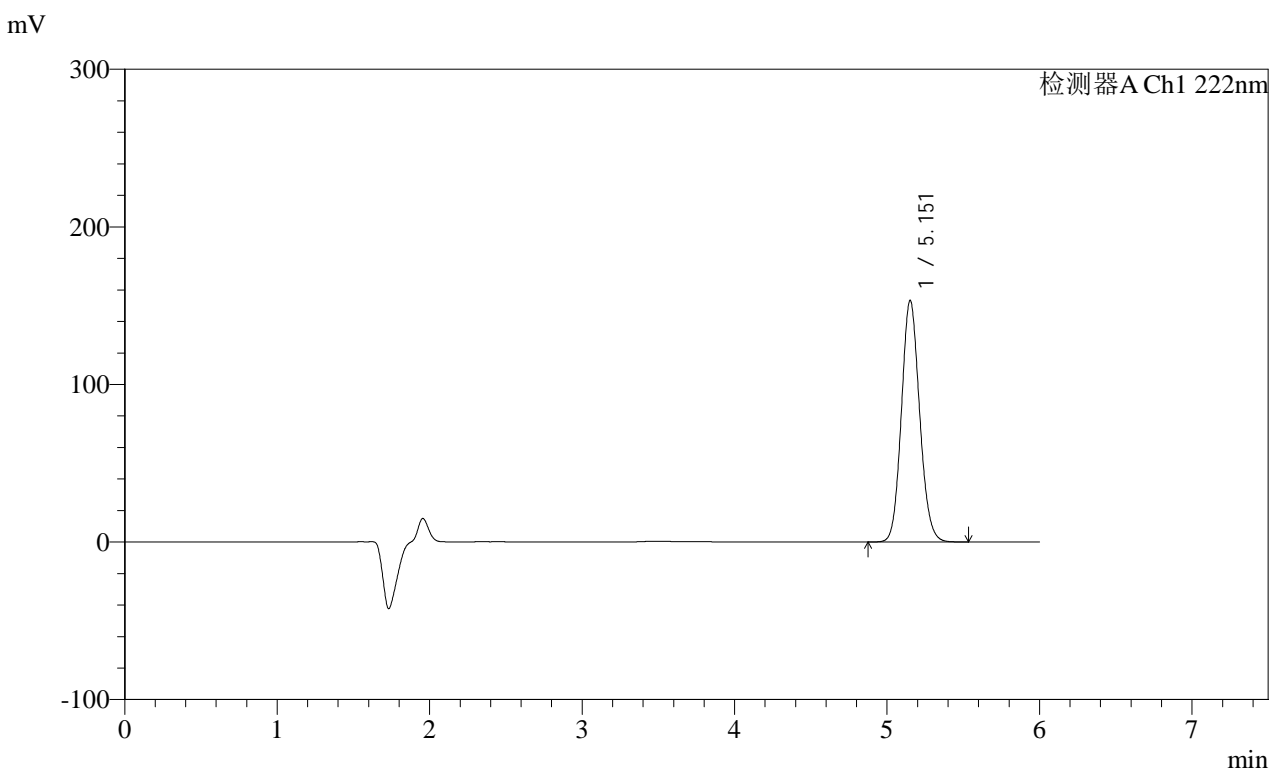


QTL-390

<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 - 31-8/31-232-2 - zzp-2025020621p-yxys10t-lpgw-rcd-shuijz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250429-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 12:35:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 08:42:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	5.151	1270981	152954	100.000	9015	1.111	--
总计		1270981	152954	100.000			

图16 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定影响因素10天裸放高温HPLC图谱
 自制品(2025020621批)-水介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-2

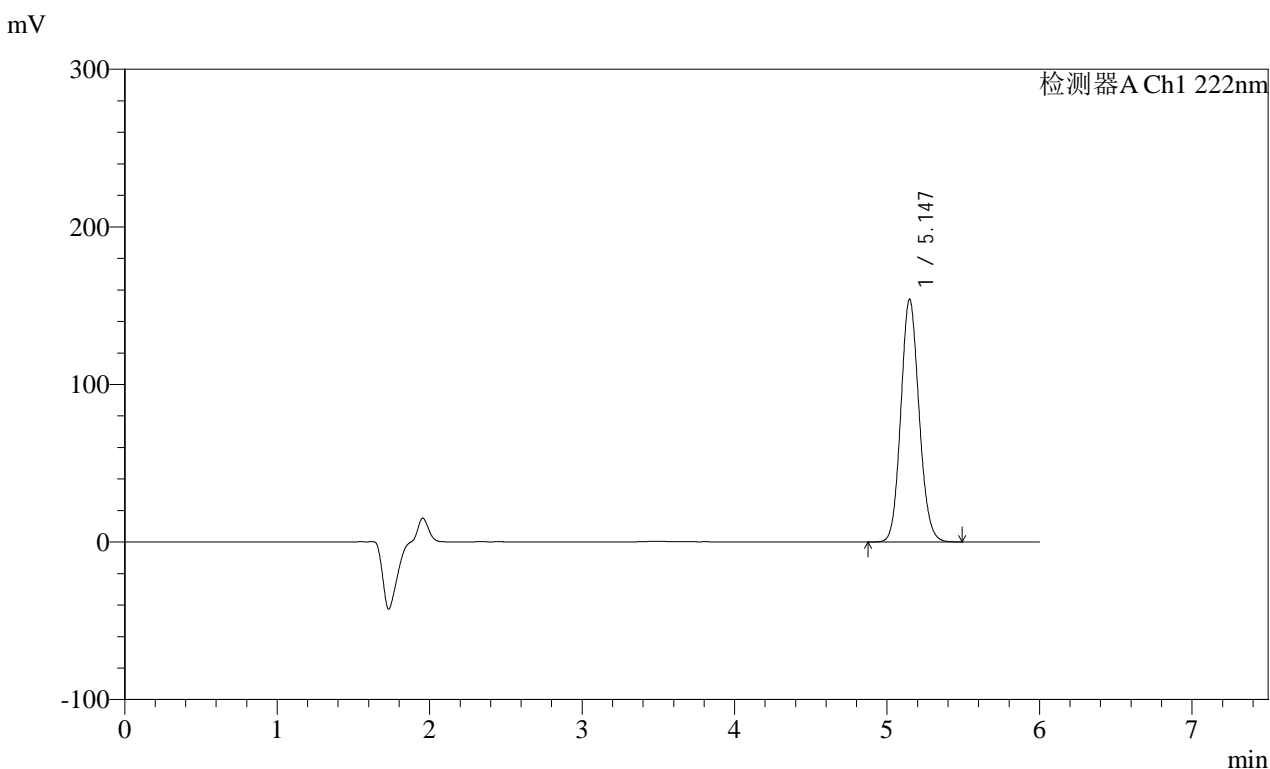


QTL-390

<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 - 31-8/31-233-2 - zzp-2025020621p-yxys10t-lpgw-rcd-shuijz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250429-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 12:41:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 08:42:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	5.147	1279140	154162	100.000	8972	1.111	--
总计		1279140	154162	100.000			

图17 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定影响因素10天裸放高温HPLC图谱
 自制品(2025020621批)-水介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-1

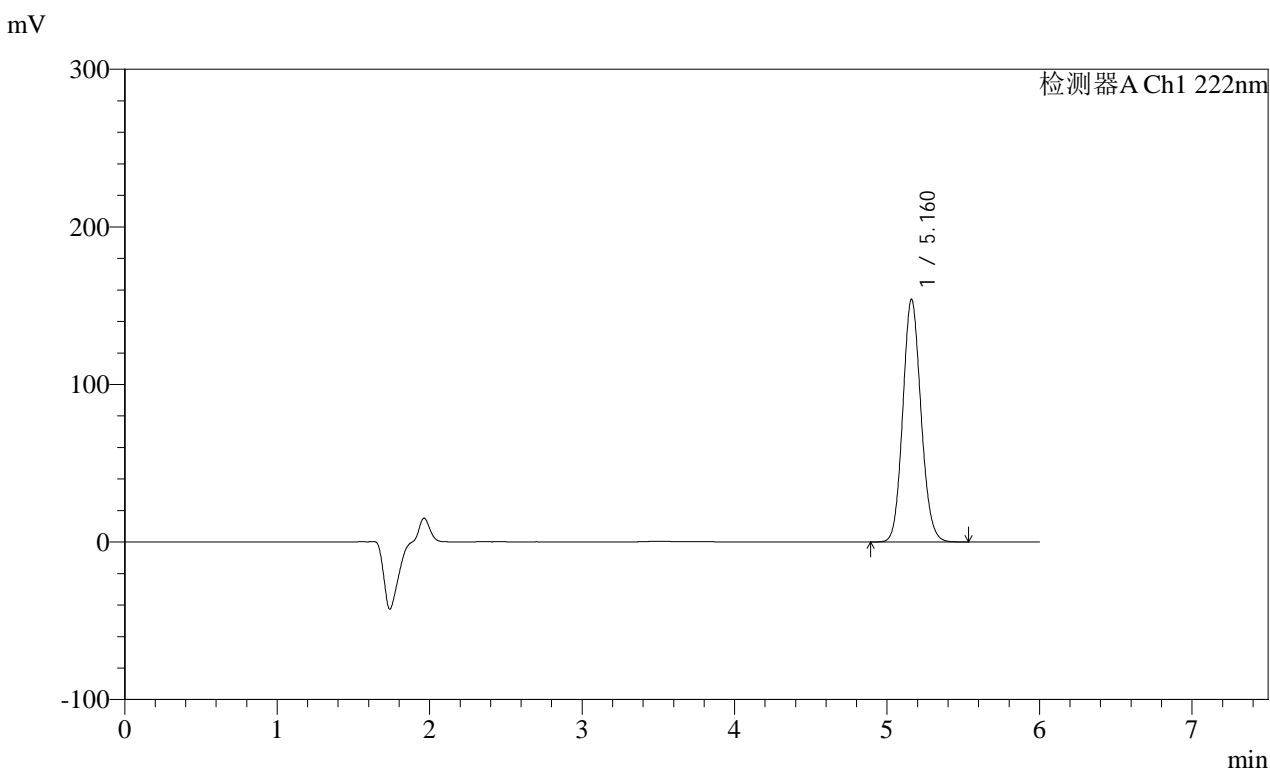


QTL-390

<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 - 31-8/31-234-2 - zzp-2025020621p-yxys10t-lpgw-rcd-shuijz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250429-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 12:47:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 08:42:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	5.160	1279255	153870	100.000	9016	1.111	--
总计		1279255	153870	100.000			

图18 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定影响因素10天裸放高温HPLC图谱
 自制品(2025020621批)-水介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-2

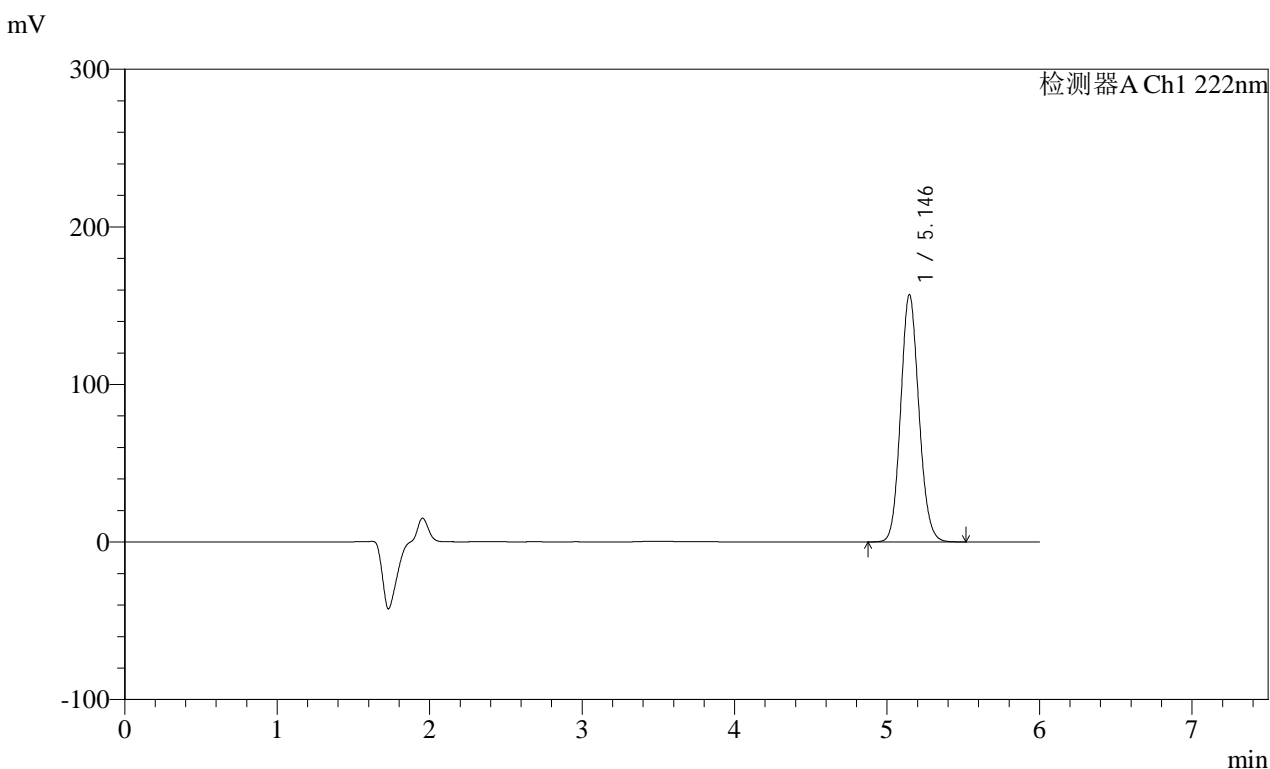


QTL-390

<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 - 31-8/31-235-2 - zzp-2025020621p-yxys10t-lpgs-rcd-shuijz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250429-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 12:54:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 08:43:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	5.146	1303656	157072	100.000	8965	1.111	--
总计		1303656	157072	100.000			

图19 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定影响因素10天裸放高湿HPLC图谱
 自制品(2025020621批)-水介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-1

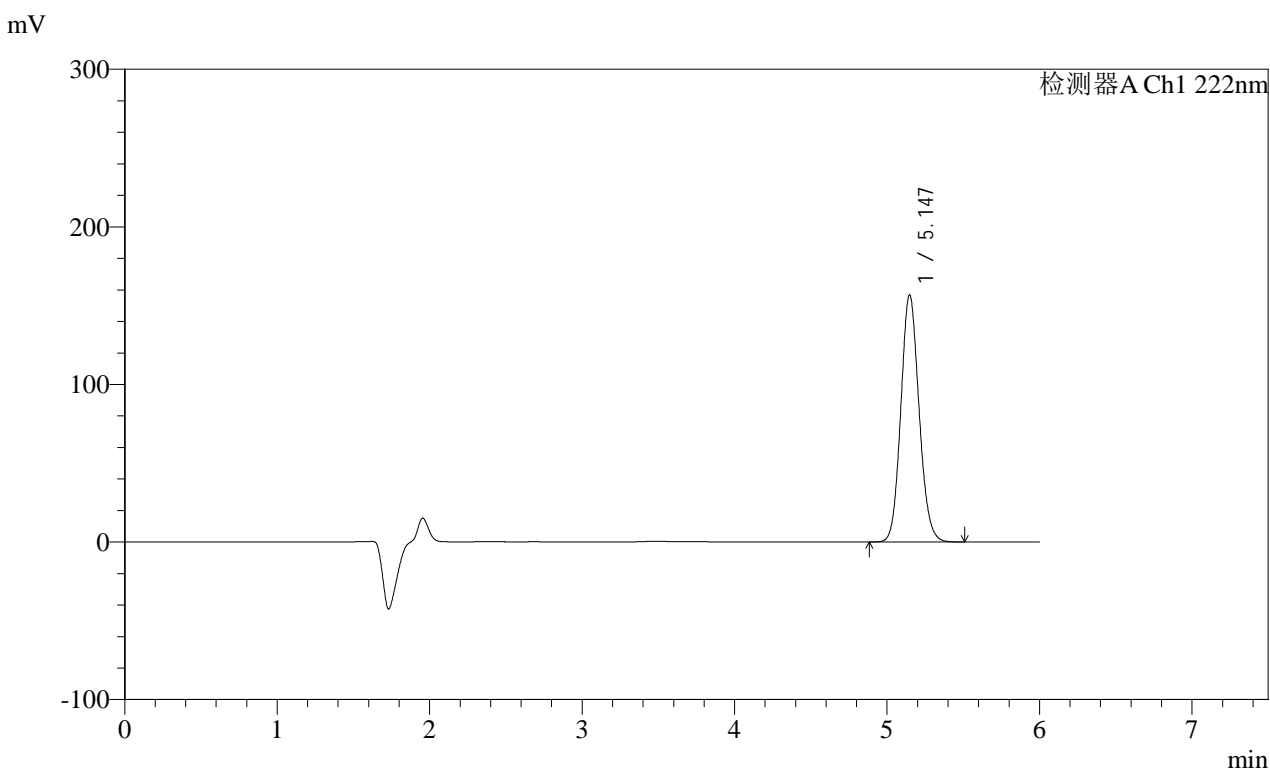


QTL-390

<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 - 31-8/31-236-2 - zzp-2025020621p-yxys10t-lpgs-rcd-shuijz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250429-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 13:00:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 08:43:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	5.147	1301369	156899	100.000	8978	1.111	--
总计		1301369	156899	100.000			

图20 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定影响因素10天裸放高湿HPLC图谱
 自制品(2025020621批)-水介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-2

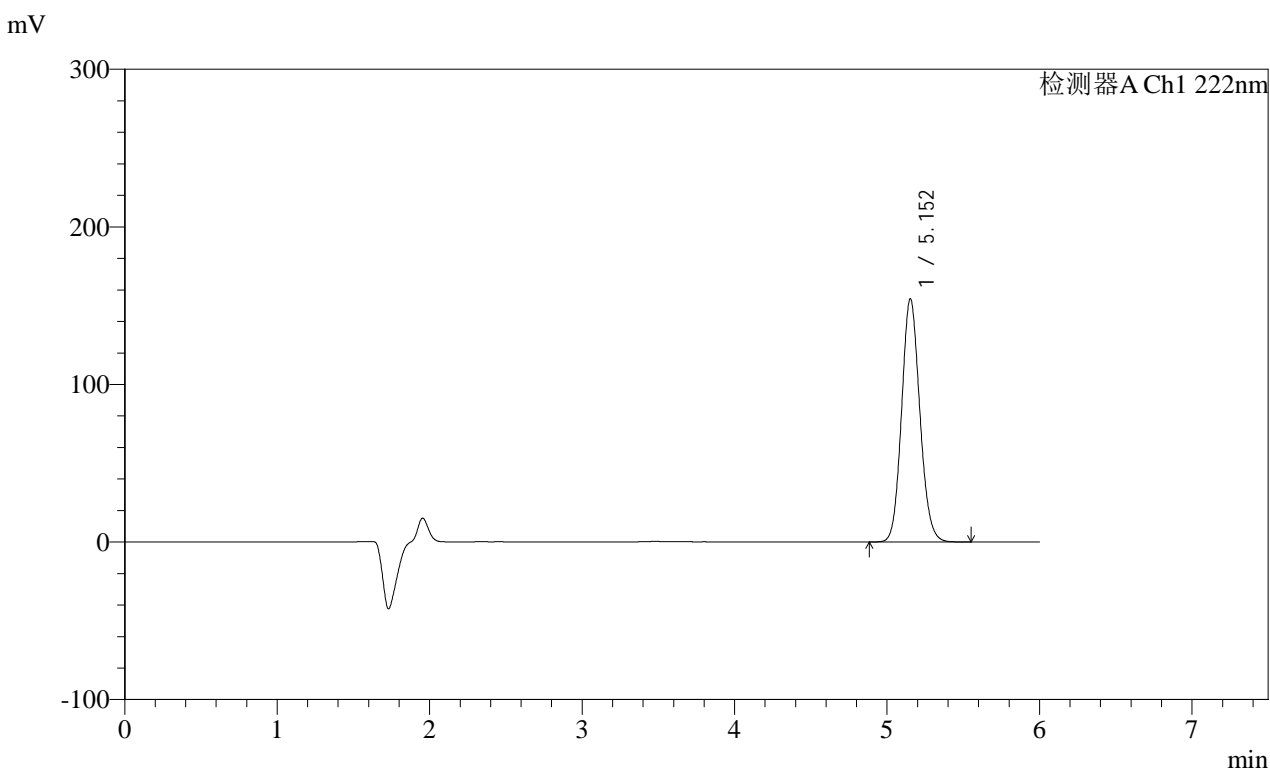


QTL-390

<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 - 31-8/31-237-2 - zzp-2025020621p-yxys10t-lpgs-rcd-shuijz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250429-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/29 13:07:03 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 08:43:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	5.152	1281952	154230	100.000	8987	1.112	--
总计		1281952	154230	100.000			

图21 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定影响因素10天裸放高湿HPLC图谱
 自制品(2025020621批)-水介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-1

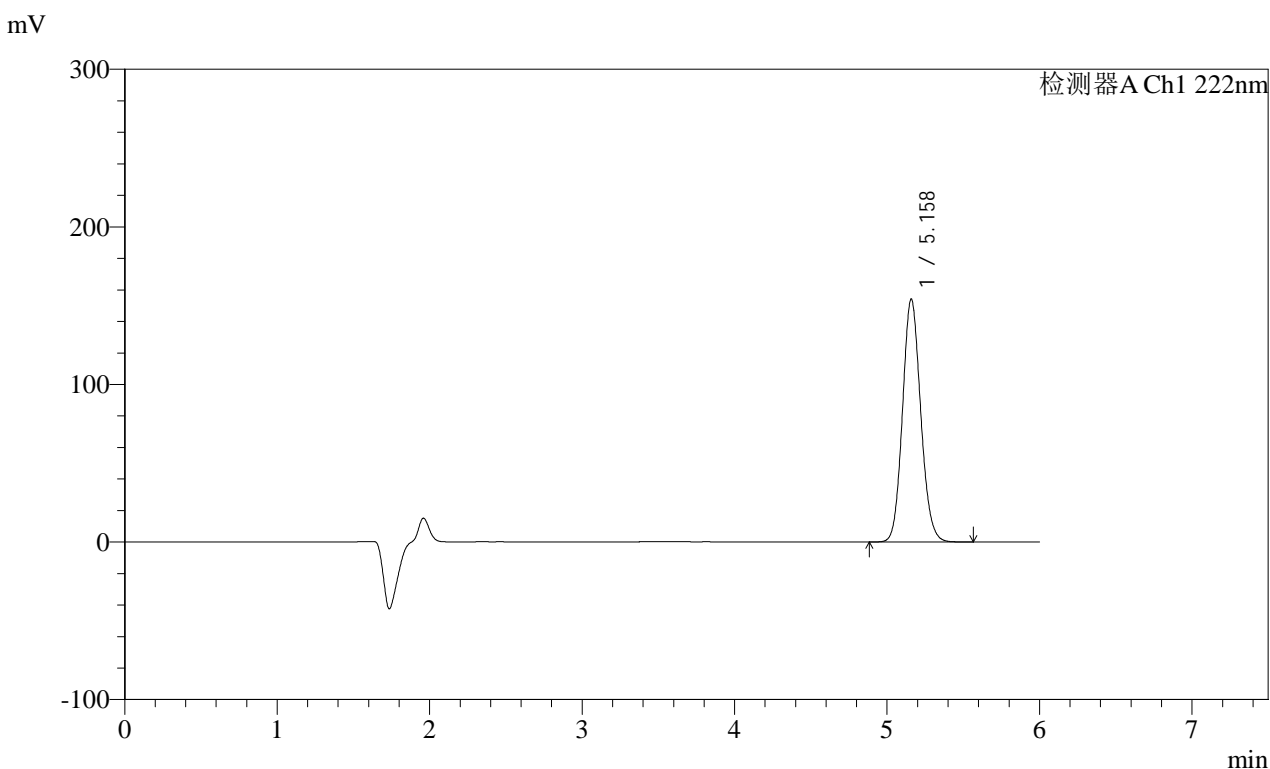


QTL-390

<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 - 31-8/31-238-2 - zzp-2025020621p-yxys10t-lpgs-rcd-shuijz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250429-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/29 13:13:25 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 08:43:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	5.158	1279353	154025	100.000	9029	1.112	--
总计		1279353	154025	100.000			

图22 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定影响因素10天裸放高湿HPLC图谱
 自制品(2025020621批)-水介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-2

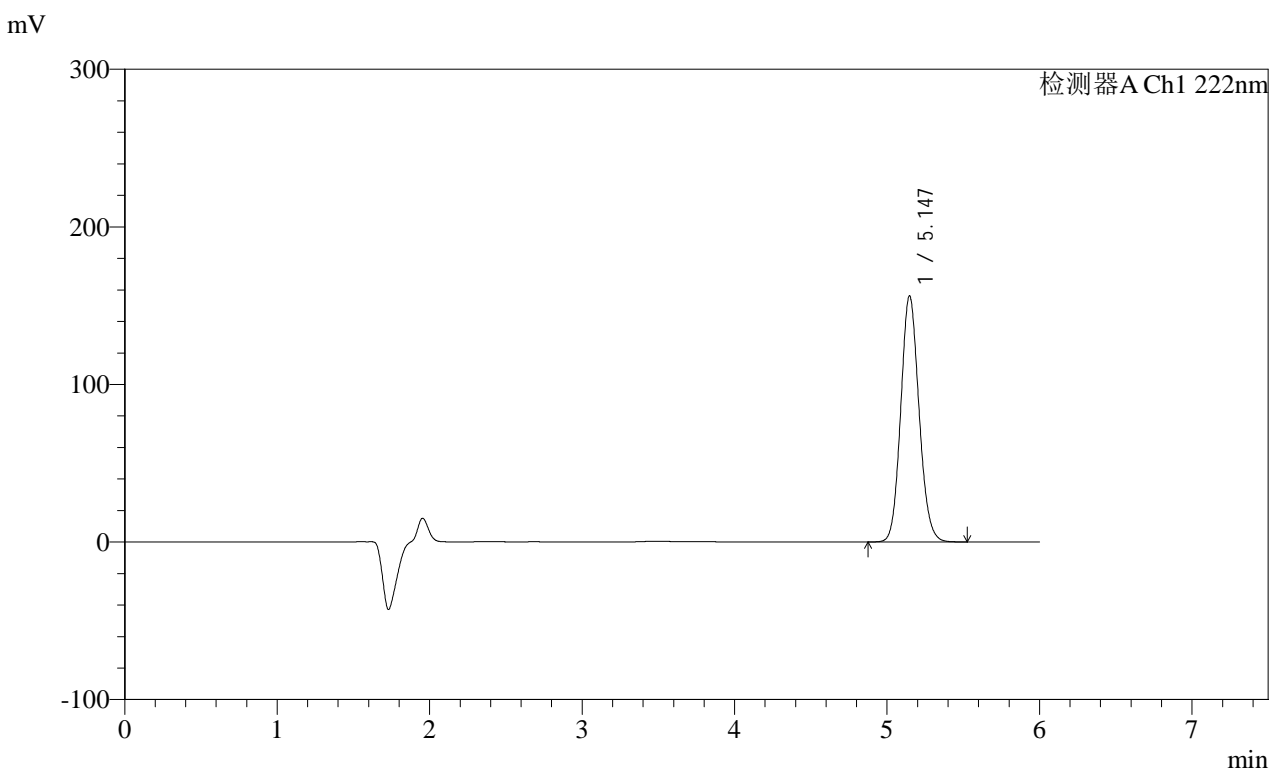


QTL-390

<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 - 31-8/31-239-2 - zzp-2025020621p-yxys10t-lpgs-rcd-shuijz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250429-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 13:19:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 08:43:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	5.147	1300595	156286	100.000	8913	1.112	--
总计		1300595	156286	100.000			

图23 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定影响因素10天裸放高湿HPLC图谱
 自制品(2025020621批)-水介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-1

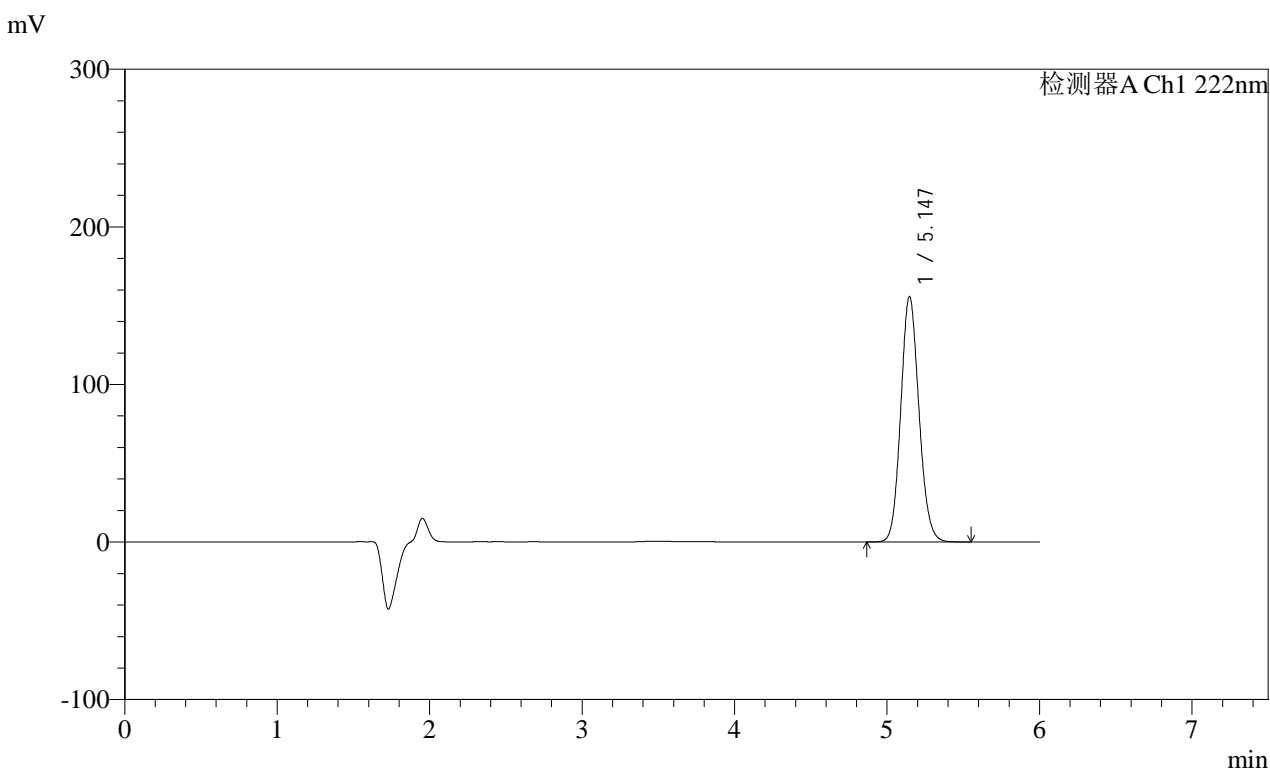


QTL-390

<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 - 31-8/31-240-2 - zzp-2025020621p-yxys10t-lpgs-rcd-shuijz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250429-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 13:26:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 08:43:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	5.147	1292157	155842	100.000	8985	1.112	--
总计		1292157	155842	100.000			

图24 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定影响因素10天裸放高湿HPLC图谱
 自制品(2025020621批)-水介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-2

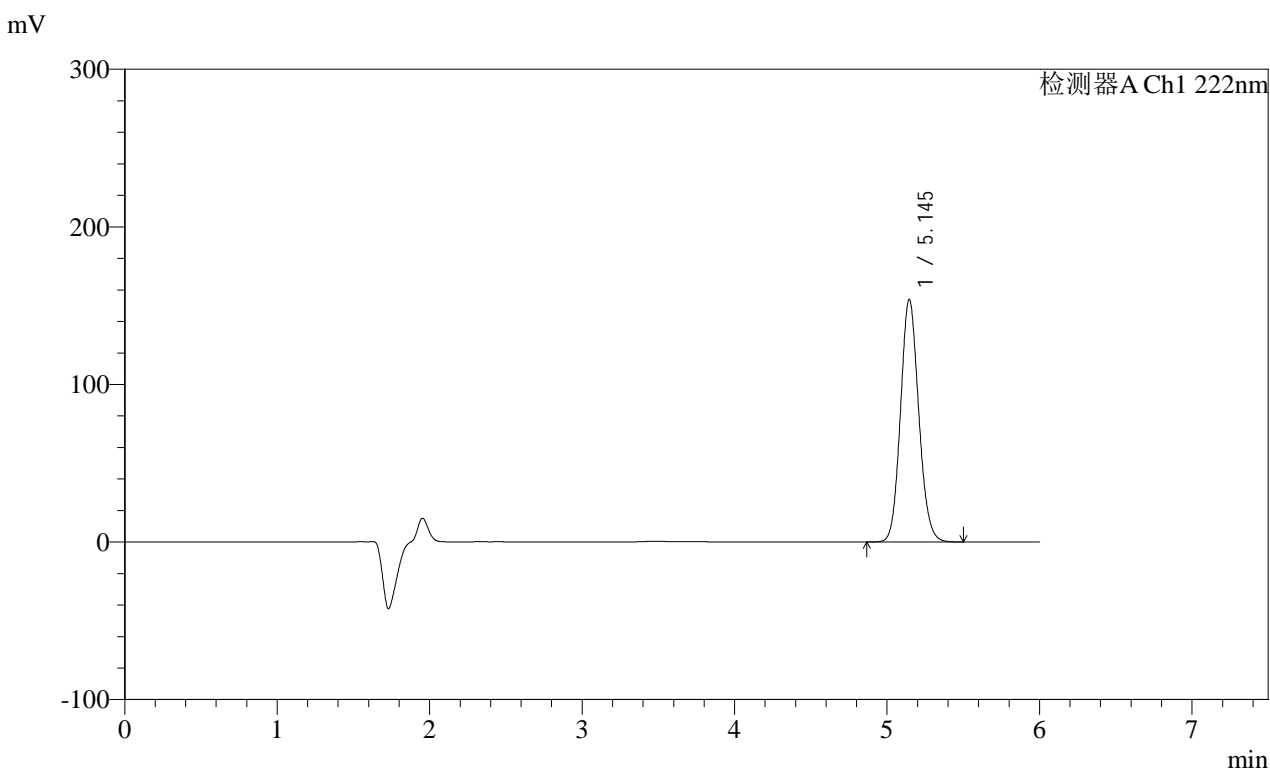


QTL-390

<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 - 31-8/31-241-2 - zzp-2025020621p-yxys10t-lpgs-rcd-shuijz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250429-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 13:32:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 08:43:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	5.145	1277089	153922	100.000	8978	1.112	--
总计		1277089	153922	100.000			

图25 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定影响因素10天裸放高湿HPLC图谱
 自制品(2025020621批)-水介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-1

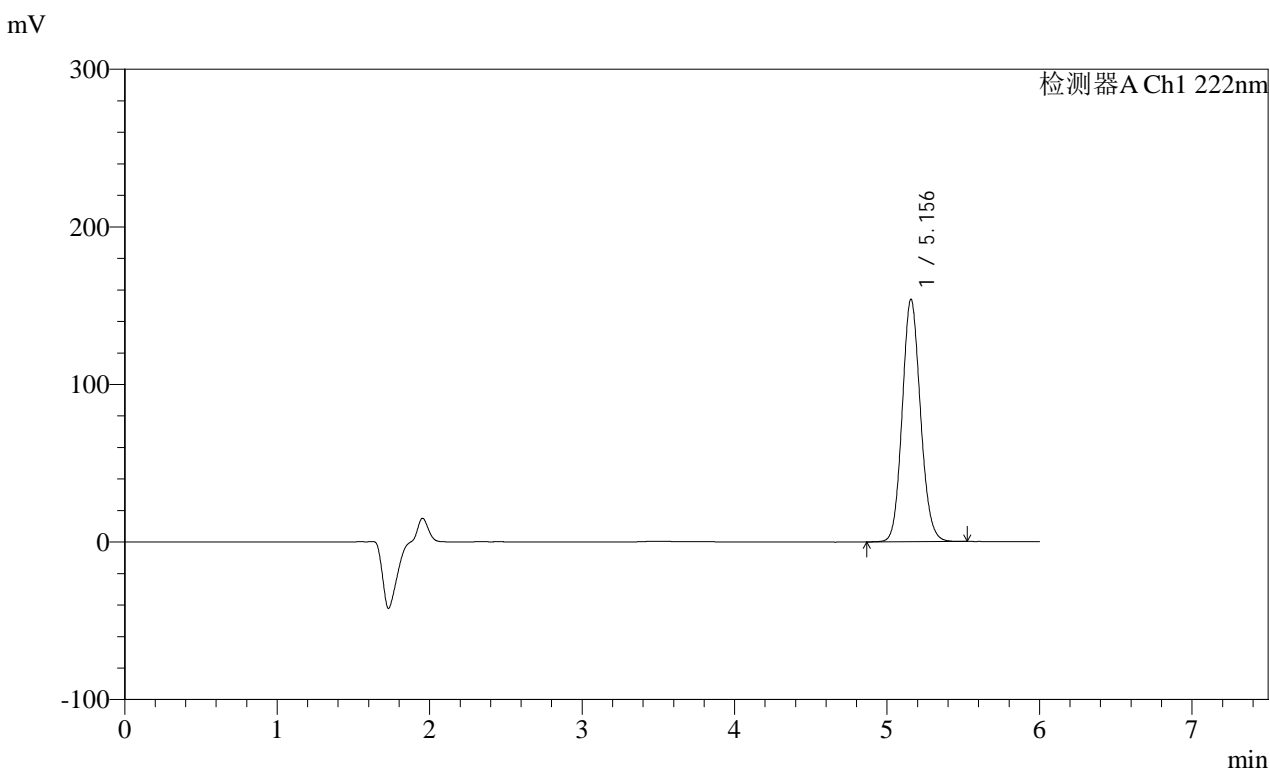


QTL-390

<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 - 31-8/31-242-2 - zzp-2025020621p-yxys10t-lpgs-rcd-shuijz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250429-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 13:38:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 08:43:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	5.156	1279929	153920	100.000	9000	1.112	--
总计		1279929	153920	100.000			

图26 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定影响因素10天裸放高湿HPLC图谱
 自制品(2025020621批)-水介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-2

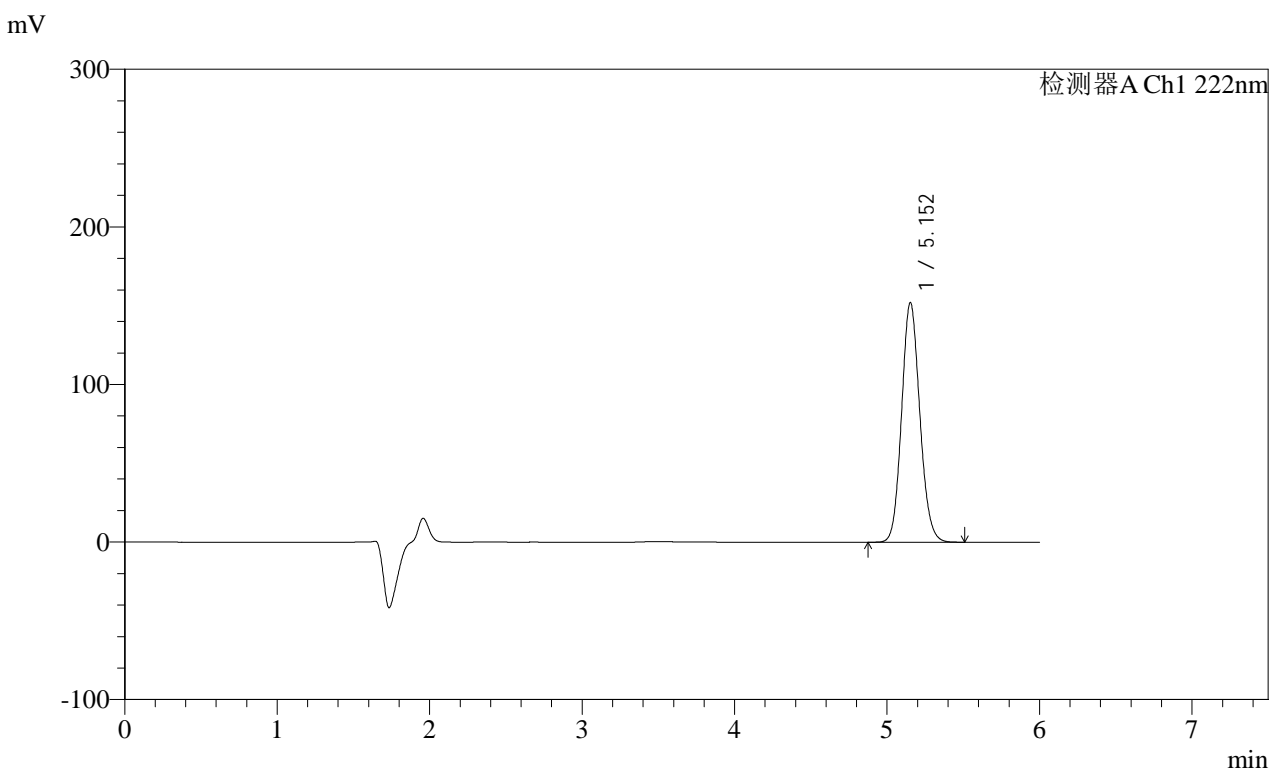


QTL-390

<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 - 31-8/31-243-2 - zzp-2025020621p-yxys10t-lpgs-rcd-shuijz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250429-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 13:45:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 08:43:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

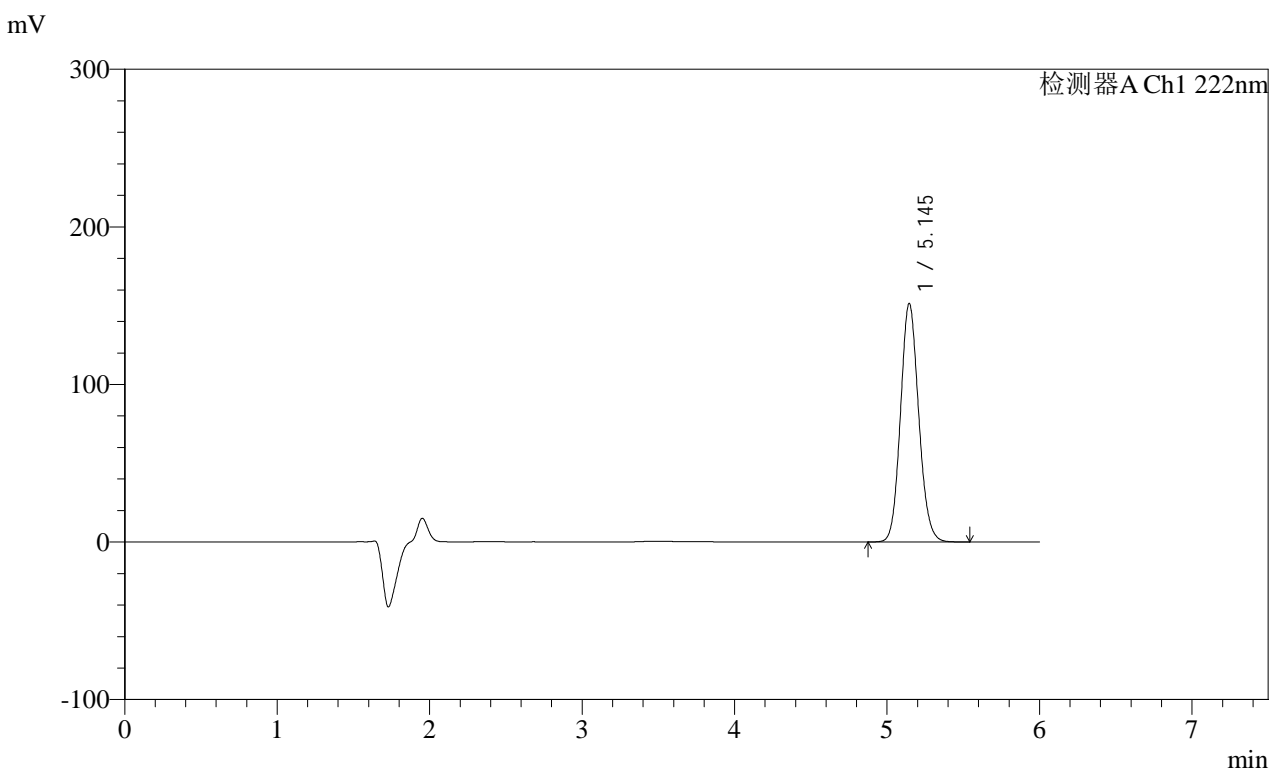
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.152	1262146	152018	100.000	9014	1.112	--
总计		1262146	152018	100.000			

图27 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定影响因素10天裸放高湿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 - 31-8/31-244-2 - zzp-2025020621p-yxys10t-lpgs-rcd-shuijz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250429-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 13:51:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 08:43:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	5.145	1254370	151366	100.000	9007	1.113	--
总计		1254370	151366	100.000			

图28 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定影响因素10天裸放高湿HPLC图谱
 自制品(2025020621批)-水介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-2

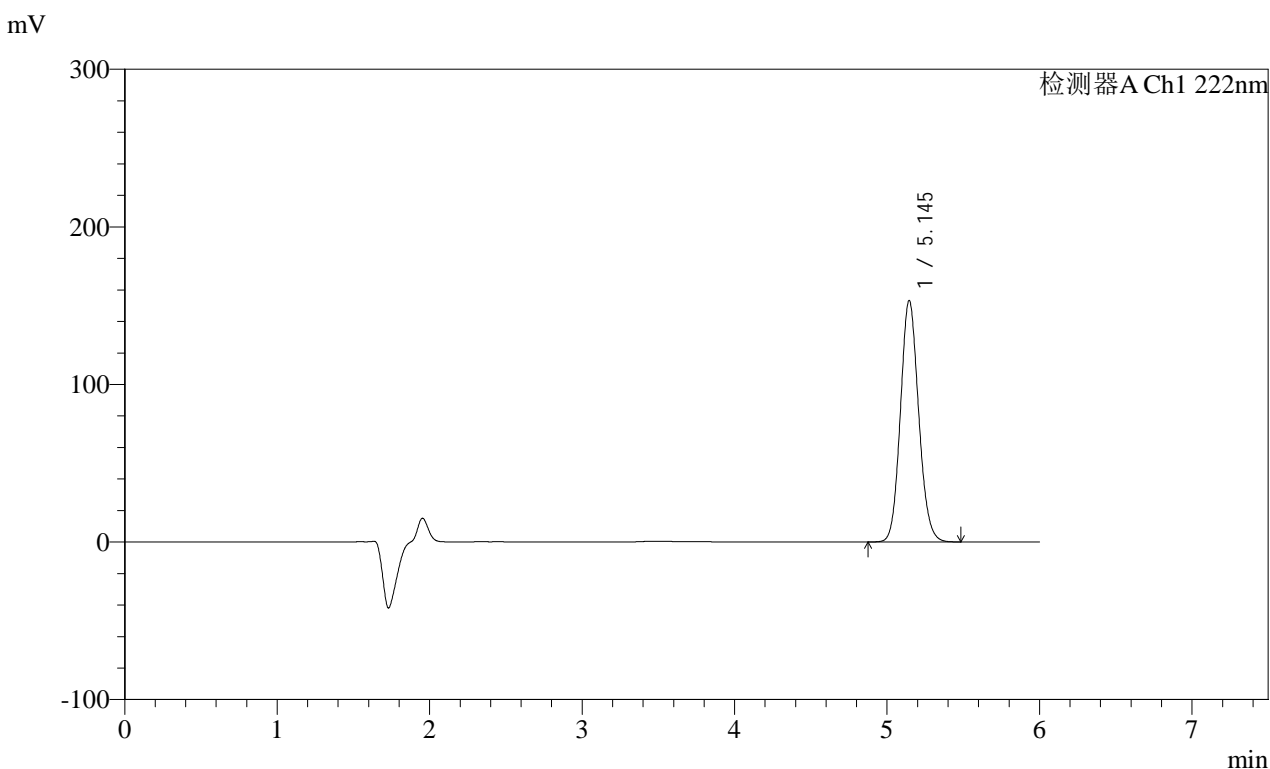


QTL-390

<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 - 31-8/31-245-2 - zzp-2025020621p-yxys10t-lpgs-rcd-shuijz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250429-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-47 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/29 13:57:59 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 08:43:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	5.145	1272142	153204	100.000	8975	1.113	--
总计		1272142	153204	100.000			

图29 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定影响因素10天裸放高湿HPLC图谱
 自制品(2025020621批)-水介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-1

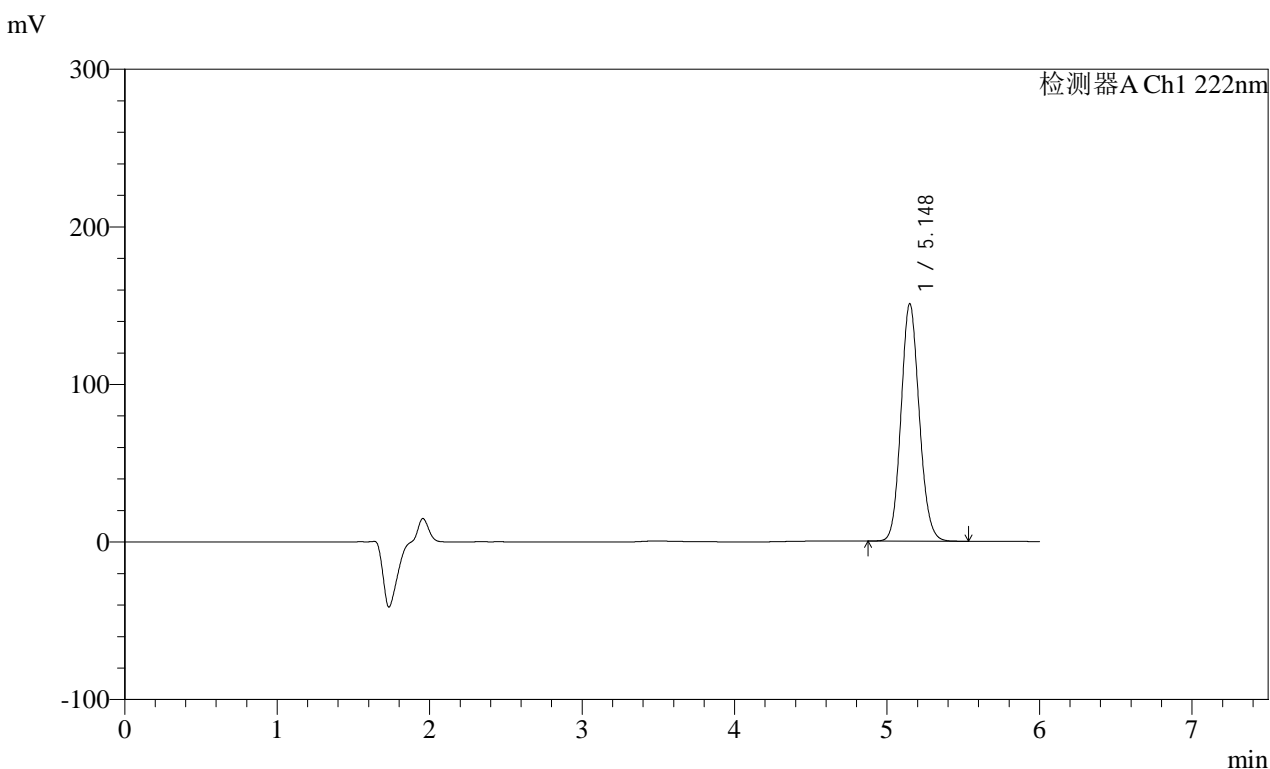


QTL-390

<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 - 31-8/31-246-2 - zzp-2025020621p-yxys10t-lpgs-rcd-shuijz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250429-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 14:04:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 08:43:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

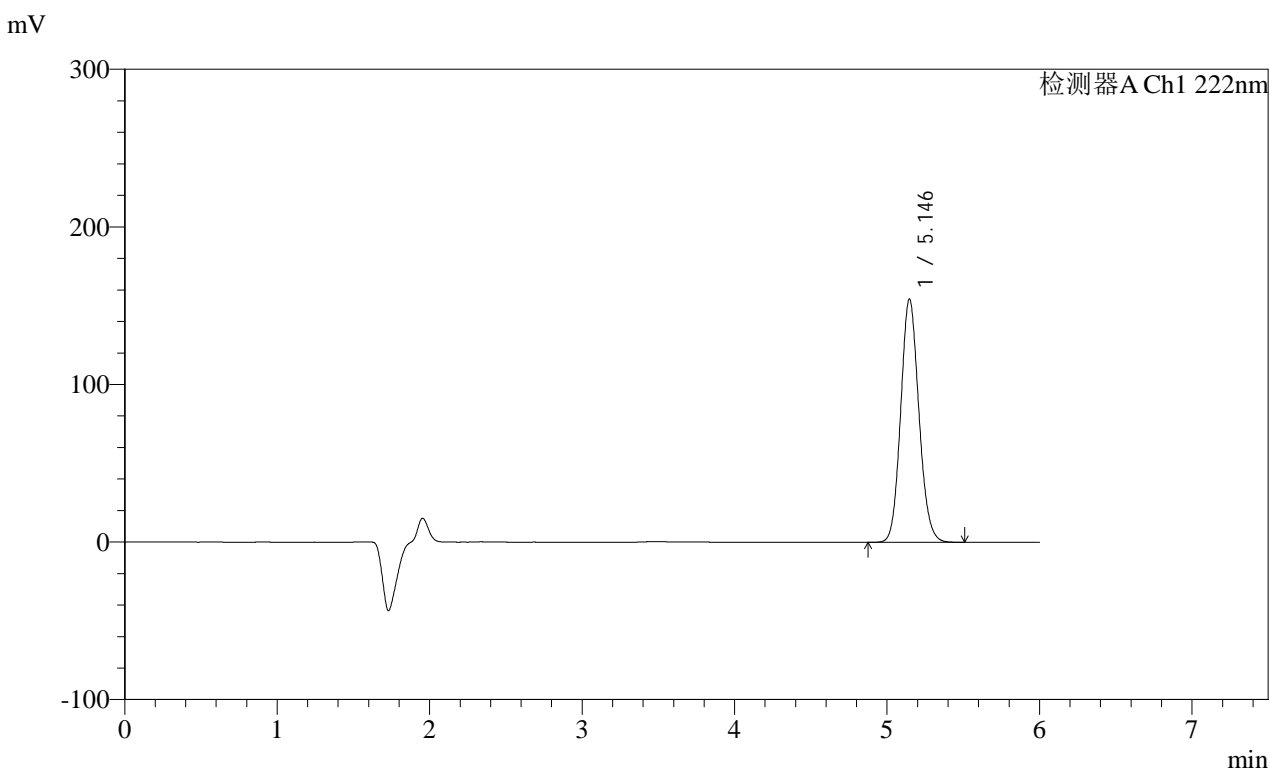
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.148	1251671	150714	100.000	8980	1.113	--
总计		1251671	150714	100.000			

图30 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定影响因素10天裸放高湿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 - 31-8/31-247-2 - zzp-2025020621p-yxys10t-lpgz-rcd-shuijz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250429-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 14:10:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 08:43:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	5.146	1280861	154460	100.000	8989	1.113	--
总计		1280861	154460	100.000			

图31 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定影响因素10天裸放光照HPLC图谱
 自制品(2025020621批)-水介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-1

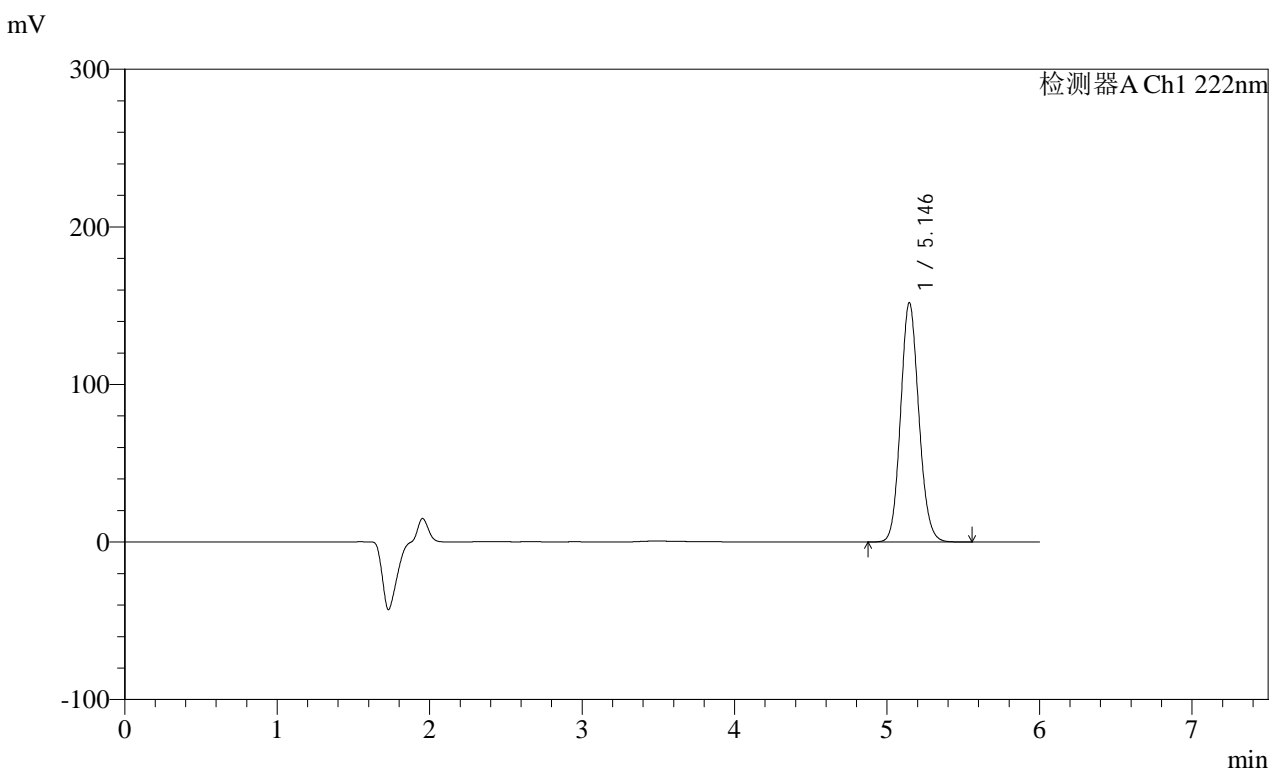


QTL-390

<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 - 31-8/31-248-2 - zzp-2025020621p-yxys10t-lpgz-rcd-shuijz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250429-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 14:17:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 08:43:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	5.146	1261037	151918	100.000	8982	1.113	--
总计		1261037	151918	100.000			

图32 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定影响因素10天裸放光照HPLC图谱
 自制品(2025020621批)-水介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-2

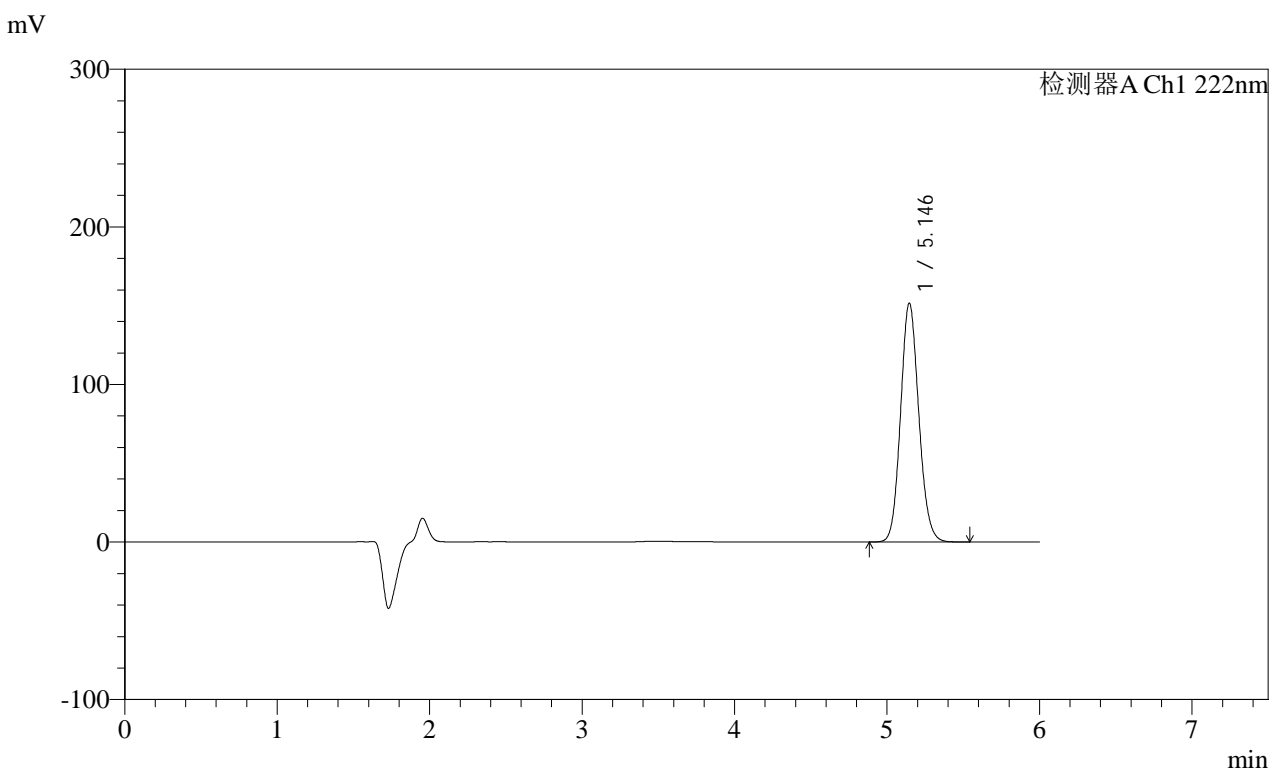


QTL-390

<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 - 31-8/31-249-2 - zzp-2025020621p-yxys10t-lpgz-rcd-shuijz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250429-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 14:23:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 08:43:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	5.146	1257991	151670	100.000	8983	1.112	--
总计		1257991	151670	100.000			

图33 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定影响因素10天裸放光照HPLC图谱
 自制品(2025020621批)-水介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-1

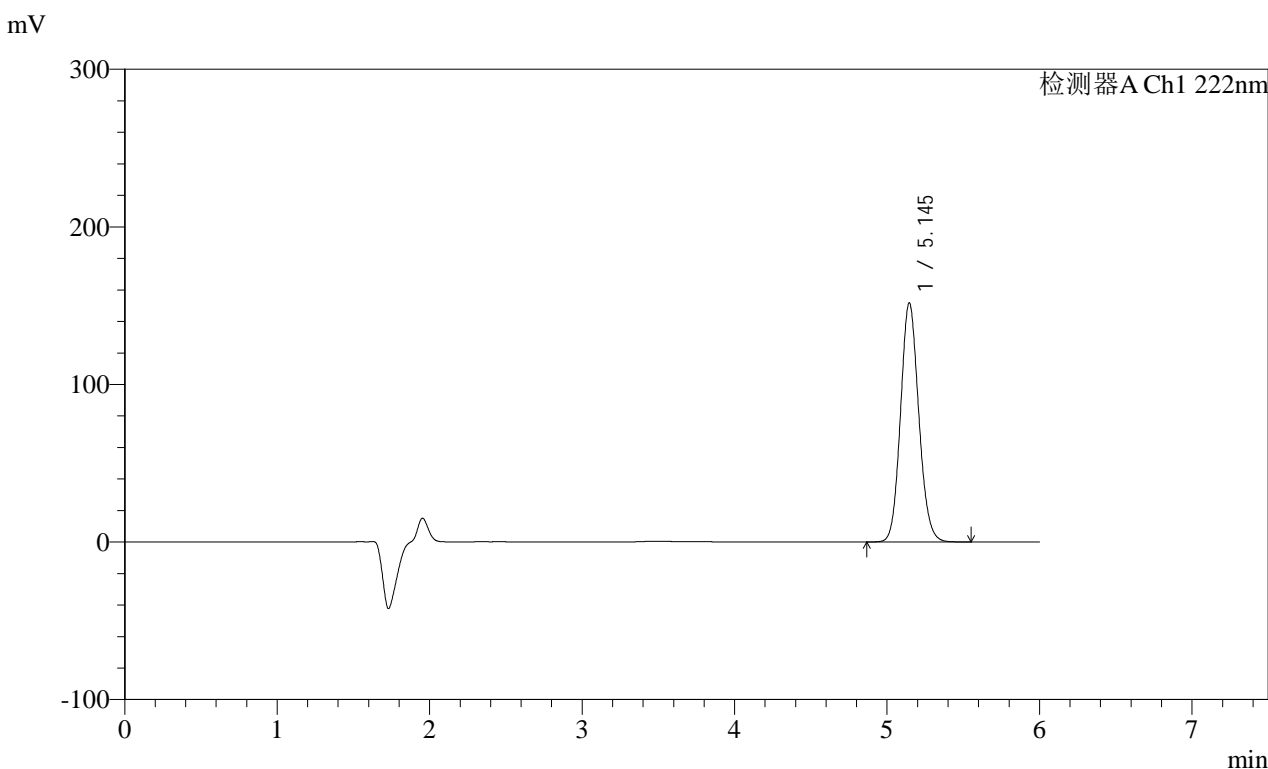


QTL-390

<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 - 31-8/31-250-2 - zzp-2025020621p-yxys10t-lpgz-rcd-shuijz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250429-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 14:29:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 08:43:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

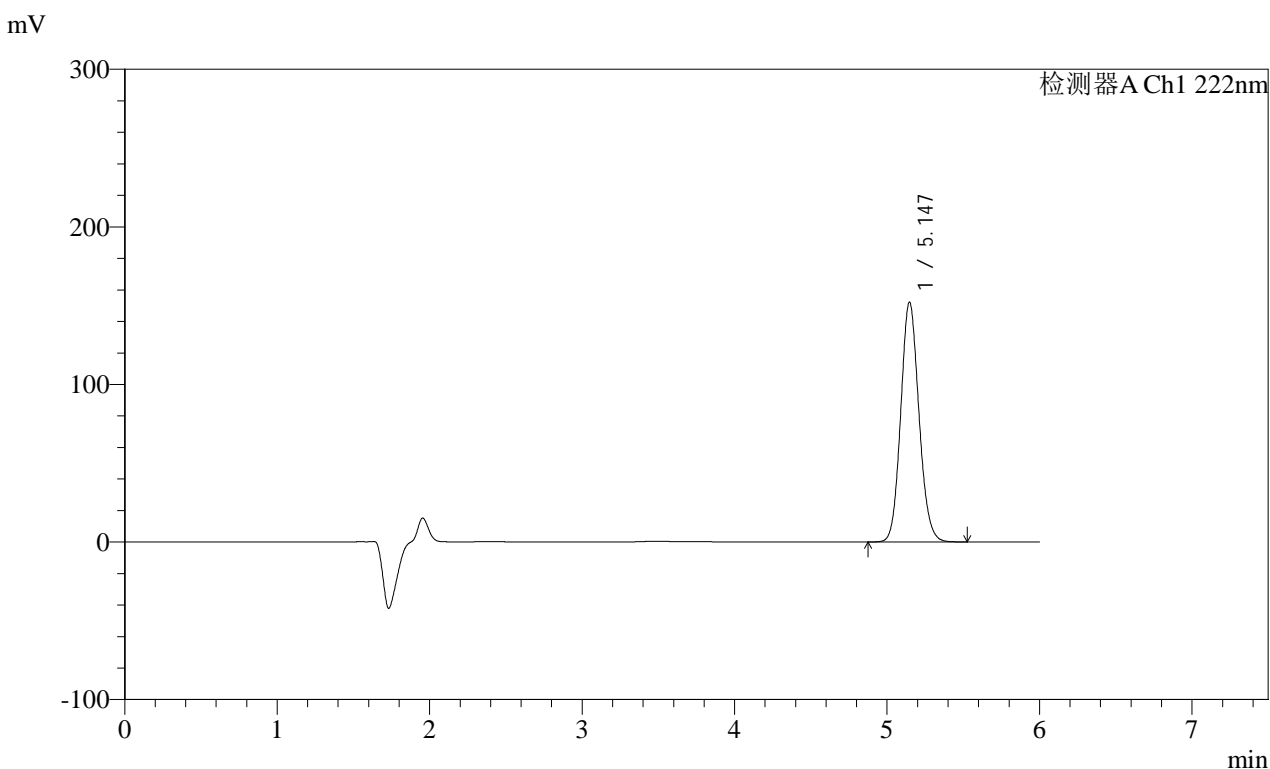
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.145	1260227	151766	100.000	8966	1.113	--
总计		1260227	151766	100.000			

图34 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定影响因素10天裸放光照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 - 31-8/31-251-2 - zzp-2025020621p-yxys10t-lpgz-rcd-shuijz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250429-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 14:36:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 08:43:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

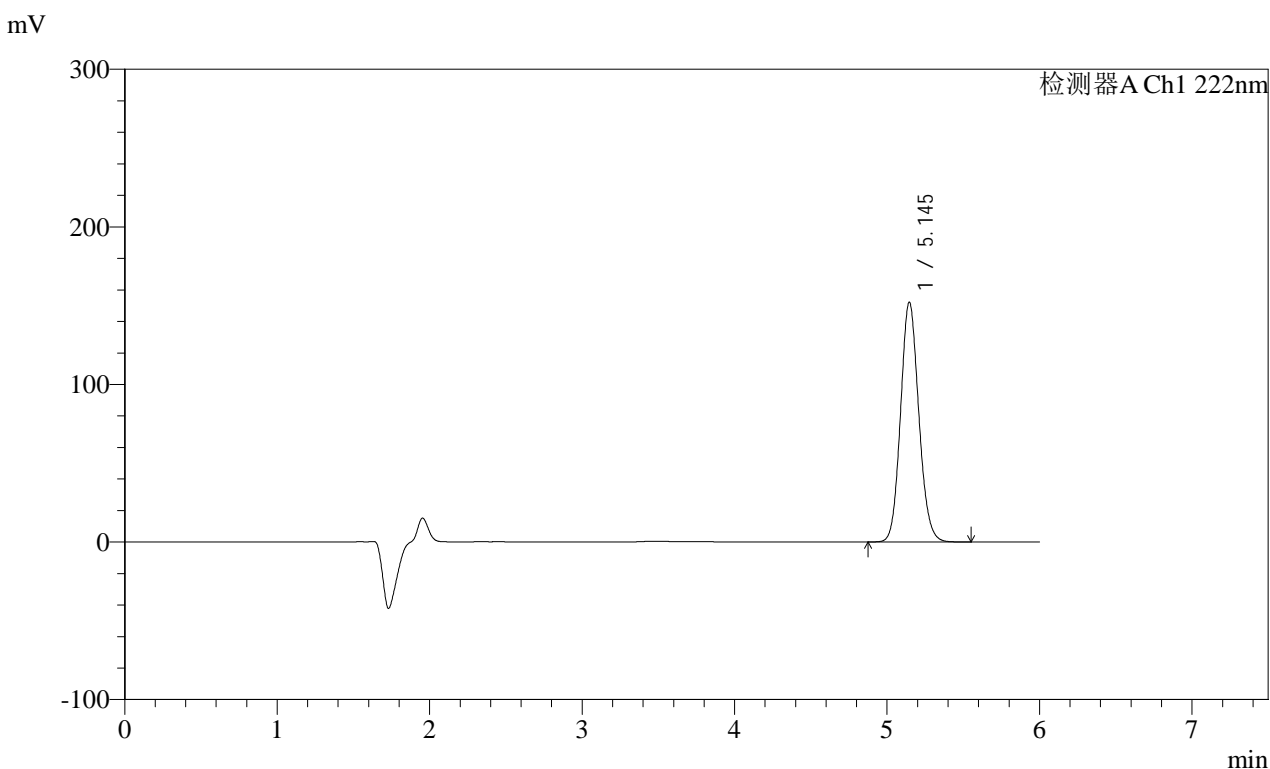
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.147	1262868	152302	100.000	8993	1.113	--
总计		1262868	152302	100.000			

图35 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定影响因素10天裸放光照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 - 31-8/31-252-2 - zzp-2025020621p-yxys10t-lpgz-rcd-shuijz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250429-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 14:42:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 08:43:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	5.145	1263199	152249	100.000	8982	1.114	--
总计		1263199	152249	100.000			

图36 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定影响因素10天裸放光照HPLC图谱
 自制品(2025020621批)-水介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-2

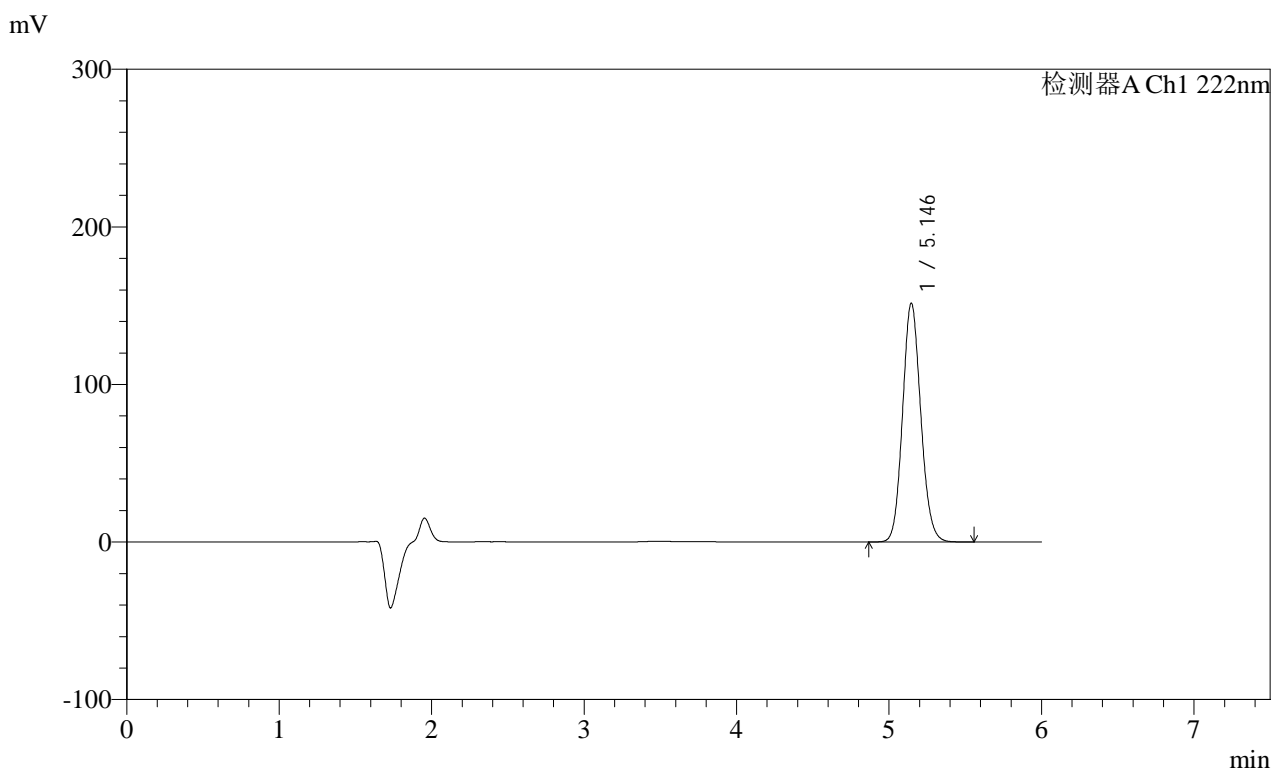


QTL-390

<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 - 31-8/31-253-2 - zzp-2025020621p-yxys10t-lpgz-rcd-shuijz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250429-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 14:48:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 08:43:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	5.146	1257958	151603	100.000	8984	1.113	--
总计		1257958	151603	100.000			

图37 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定影响因素10天裸放光照HPLC图谱
 自制品(2025020621批)-水介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-1

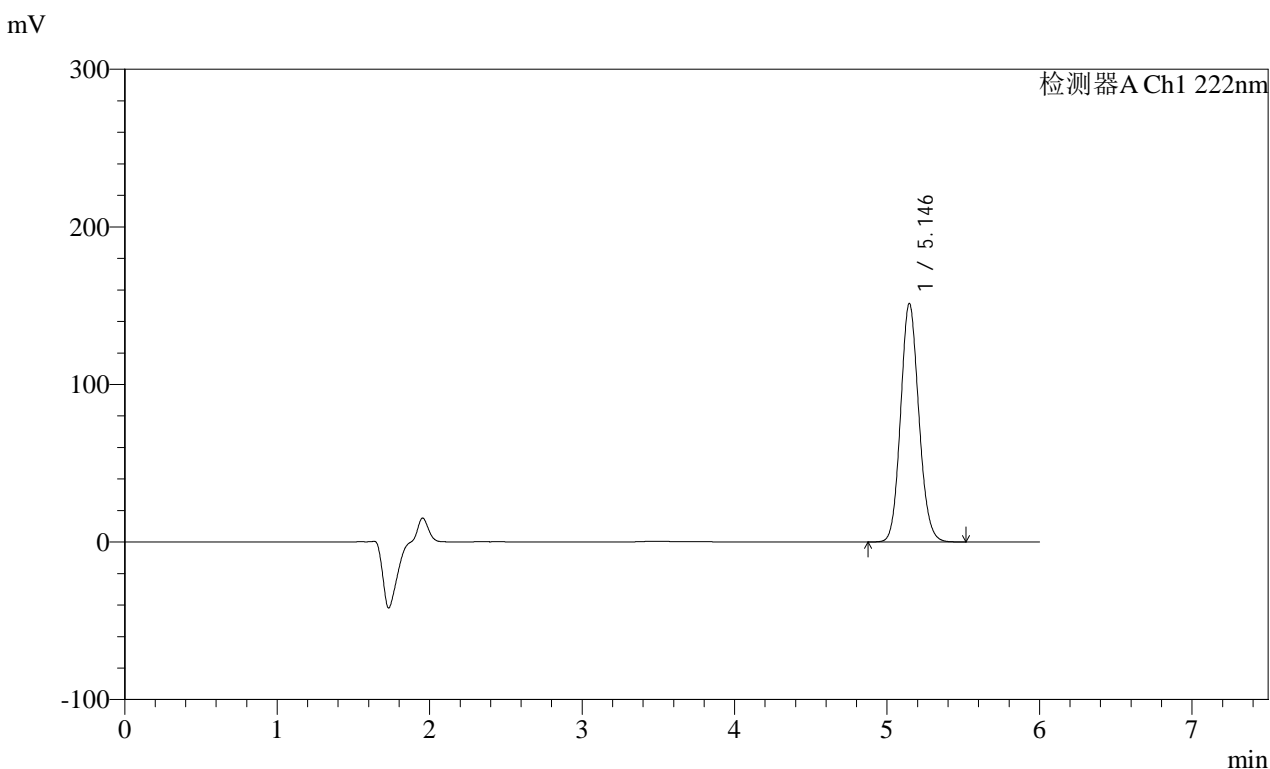


QTL-390

<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 - 31-8/31-254-2 - zzp-2025020621p-yxys10t-lpgz-rcd-shuijz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250429-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 14:55:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 08:43:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	5.146	1257114	151464	100.000	8980	1.114	--
总计		1257114	151464	100.000			

图38 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定影响因素10天裸放光照HPLC图谱
 自制品(2025020621批)-水介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-2

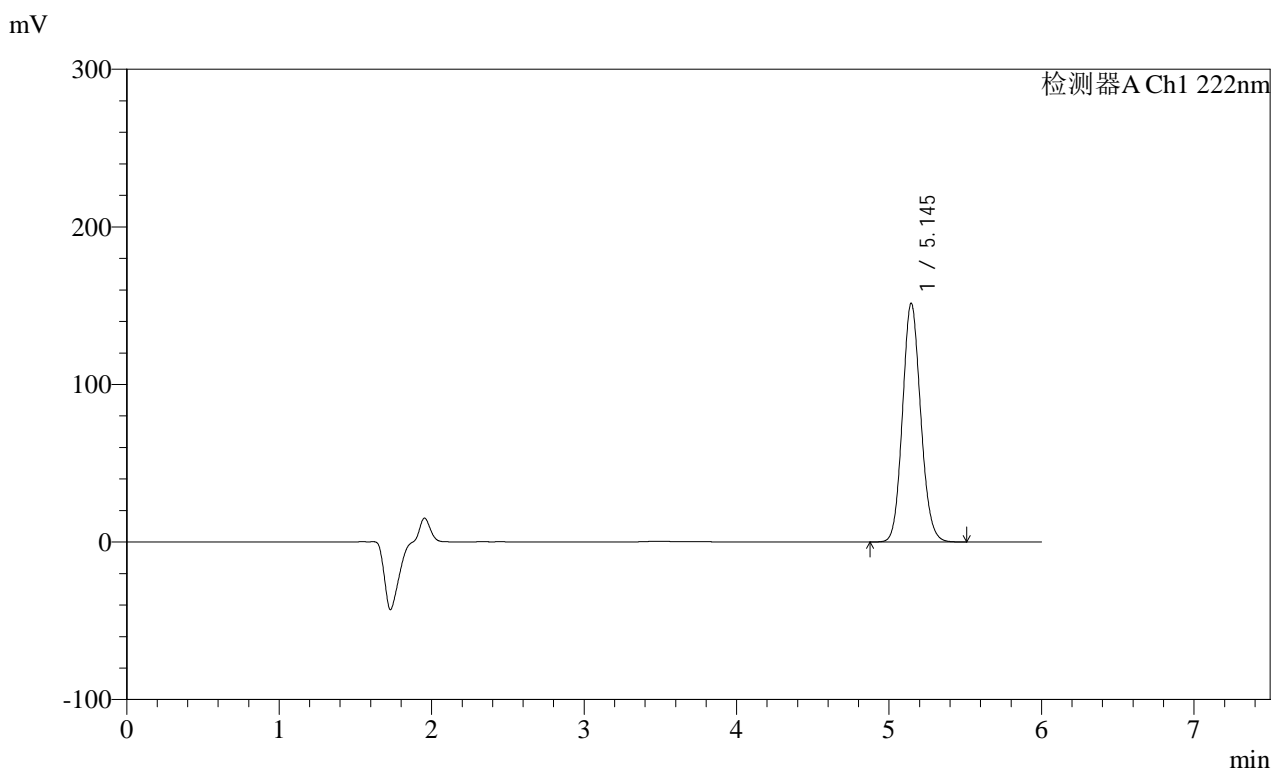


QTL-390

<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 - 31-8/31-255-2 - zzp-2025020621p-yxys10t-lpgz-rcd-shuijz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250429-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 15:01:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 08:43:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	5.145	1257118	151501	100.000	8986	1.114	--
总计		1257118	151501	100.000			

图39 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定影响因素10天裸放光照HPLC图谱
 自制品(2025020621批)-水介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-1

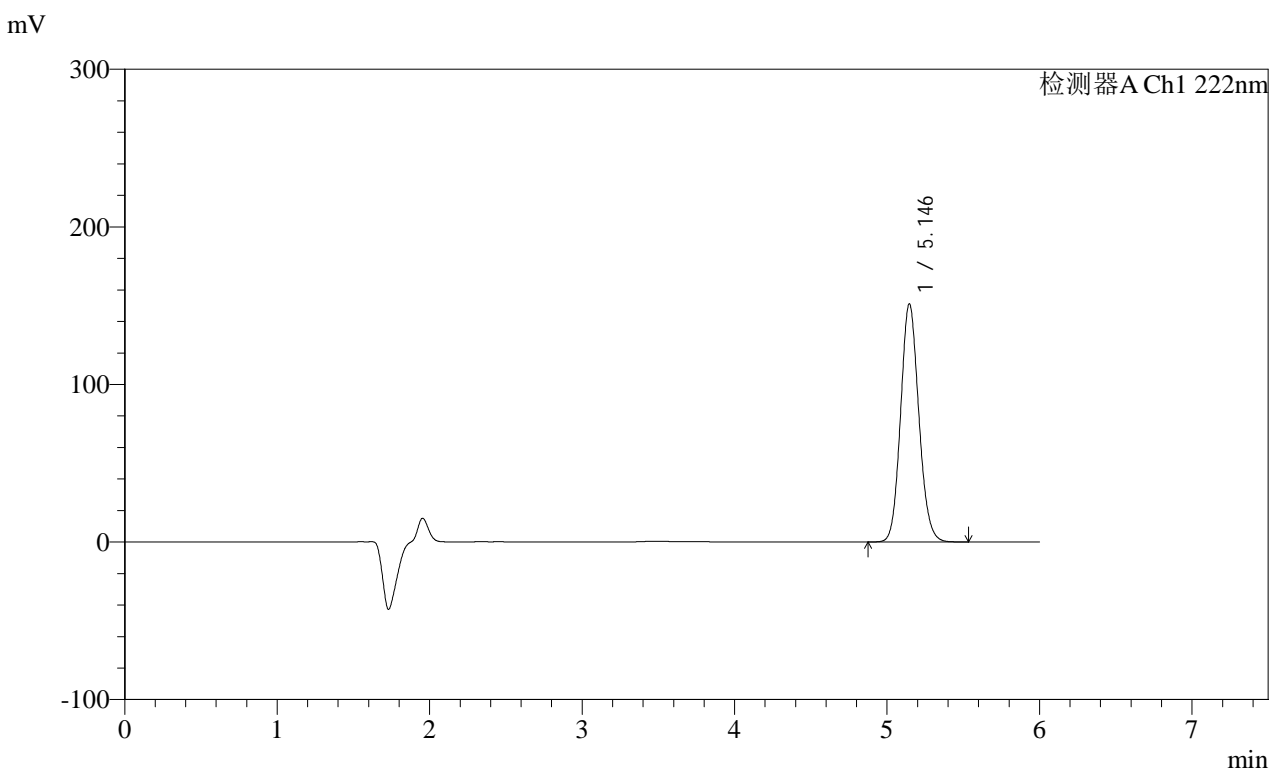


QTL-390

<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 - 31-8/31-256-2 - zzp-2025020621p-yxys10t-lpgz-rcd-shuijz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250429-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 15:07:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 08:43:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

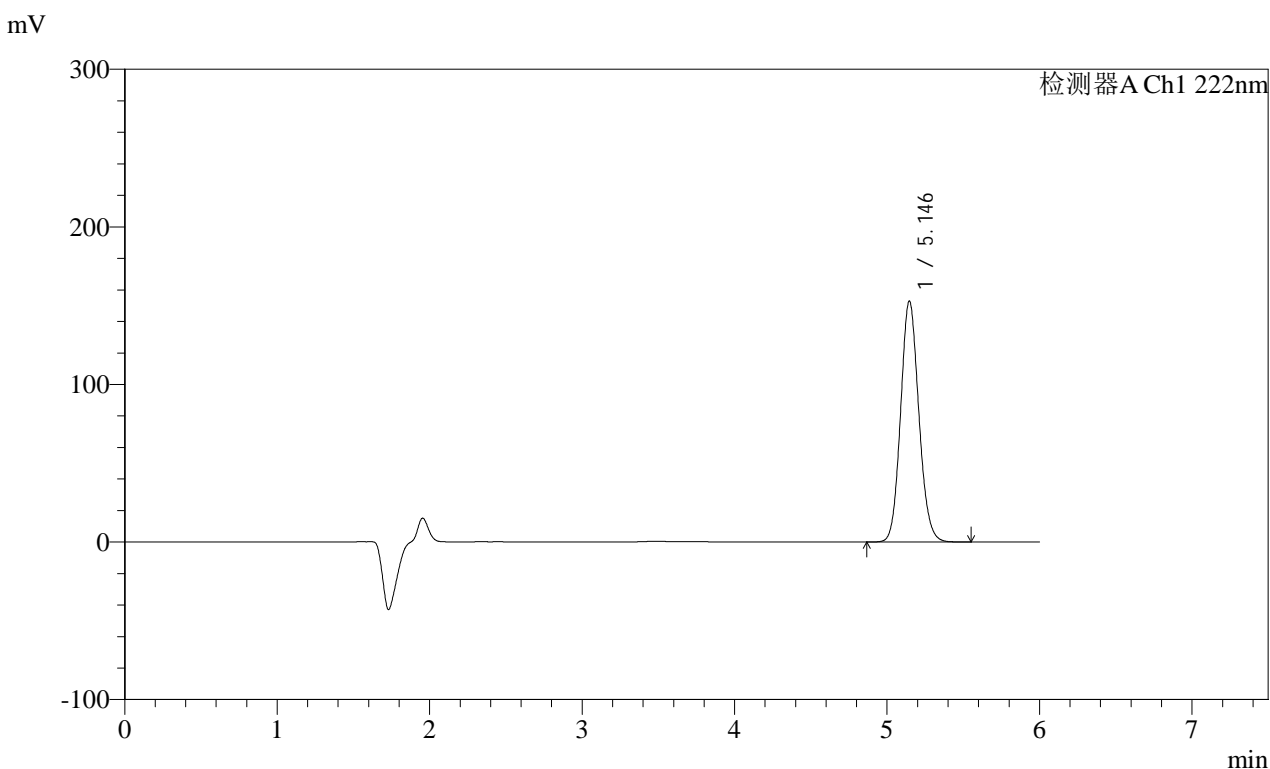
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.146	1254248	151212	100.000	8987	1.114	--
总计		1254248	151212	100.000			

图40 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定影响因素10天裸放光照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 - 31-8/31-257-2 - zzp-2025020621p-yxys10t-lpgz-rcd-shuijz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250429-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 15:14:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 08:43:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

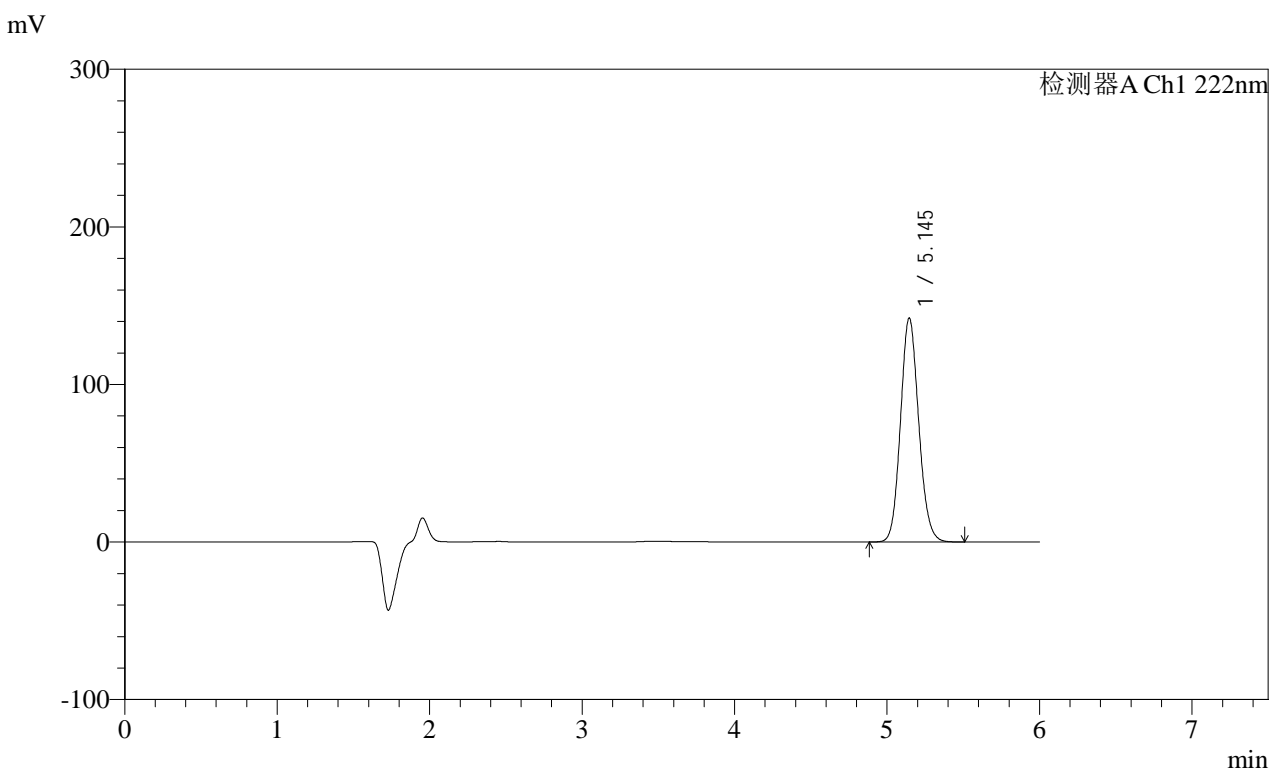
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.146	1269273	153019	100.000	8997	1.114	--
总计		1269273	153019	100.000			

图41 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定影响因素10天裸放光照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 - 31-8/31-259-2 - zzp-2025020621p-yxys10t-lp-rcd-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250429-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 15:27:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 08:44:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	5.145	1179024	142151	100.000	8997	1.114	--
总计		1179024	142151	100.000			

图43 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定影响因素10天裸放HPLC图谱
自制品-水介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

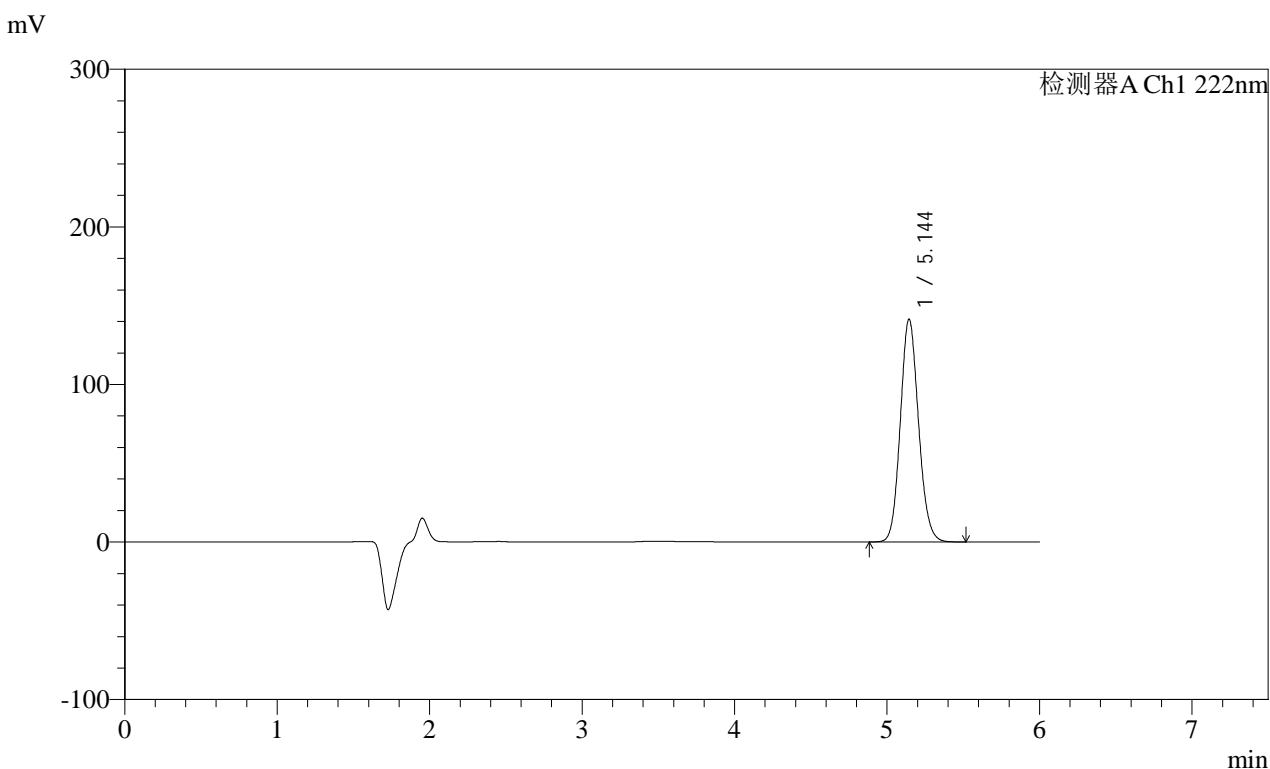


QTL-390

<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 - 31-8/31-260-2 - zzp-2025020621p-yxys10t-lp-rcd-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250429-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 15:33:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 08:44:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	5.144	1172355	141276	100.000	9001	1.114	--
总计		1172355	141276	100.000			

图44 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定影响因素10天裸放HPLC图谱
 自制品-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

<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 - 31-8/31-261-2 - zzp-2025020621p-yxys10t-bz-rcd-shuijz-jf50z-rj.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250429-rcd-FX280.lcb

样品瓶号: 2-9

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间: 2025/04/29 15:39:50

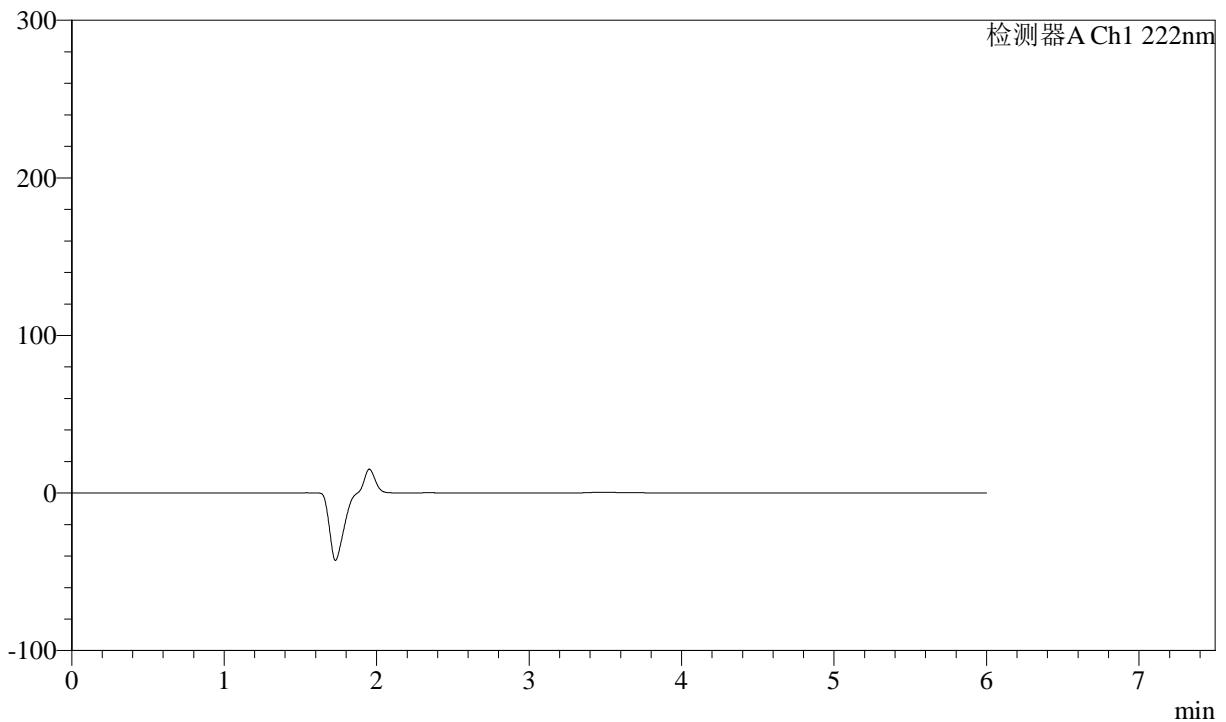
处理时间 (V2) : 2025/04/30 08:44:10

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	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影响因素10天包装HPLC图谱
自制品-水介质-桨法-50转
溶剂

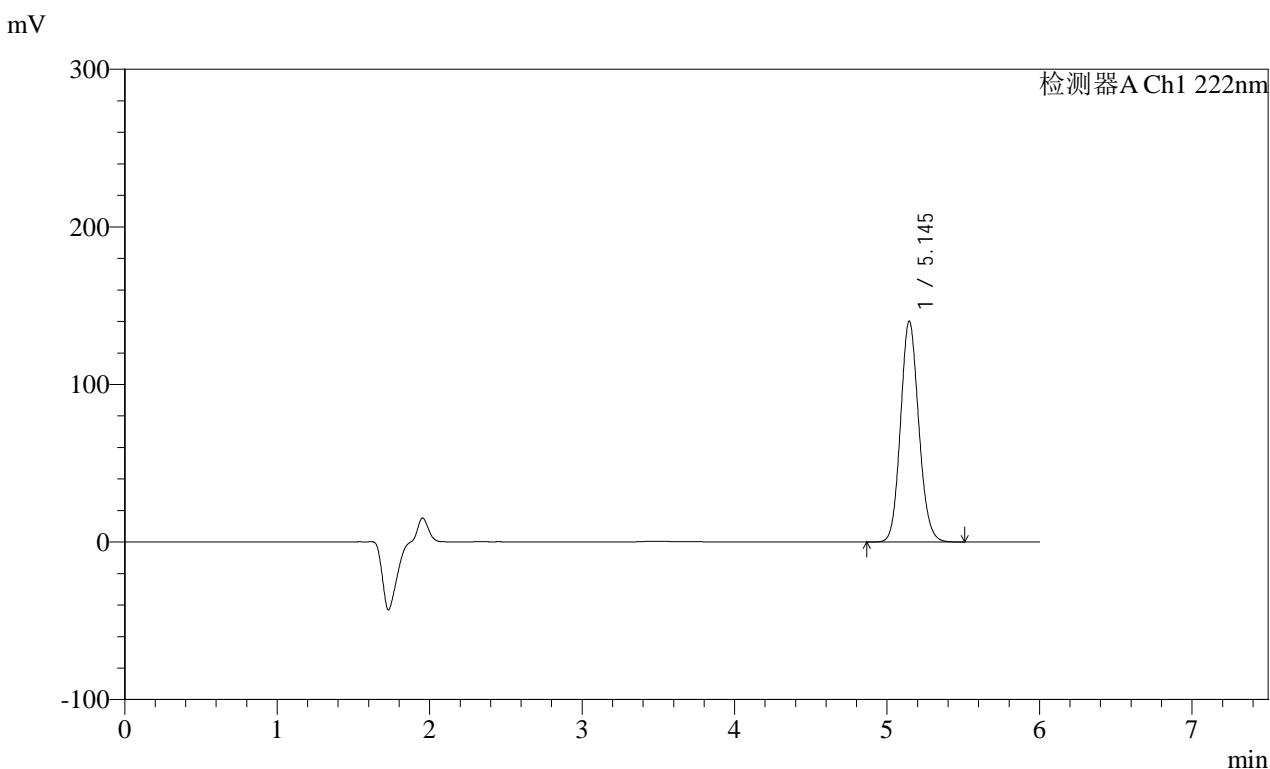


QTL-390

<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 - 31-8/31-262-2 - zzp-2025020621p-yxys10t-bz-rcd-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250429-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 15:46:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 08:44:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	5.145	1163674	140244	100.000	8992	1.114	--
总计		1163674	140244	100.000			

图46 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定影响因素10天包装HPLC图谱
 自制品-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

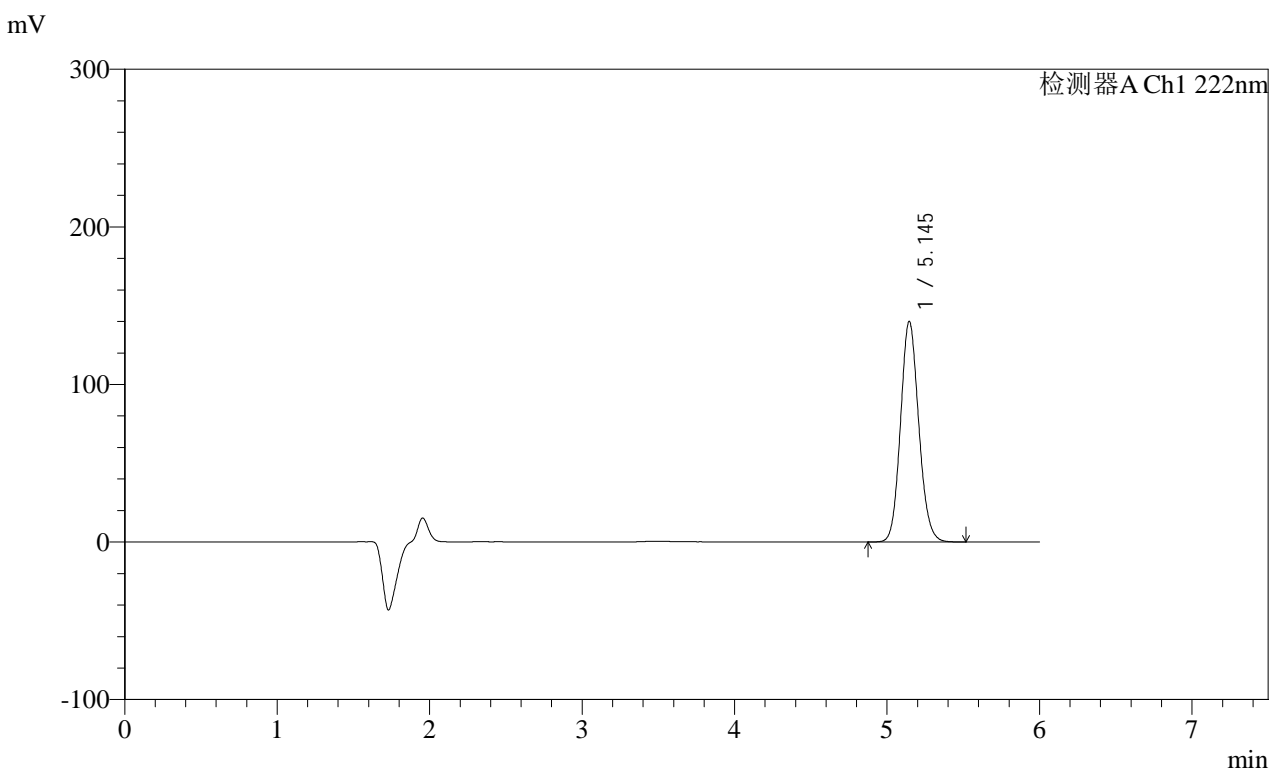


QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-8/31-263-2 - zzp-2025020621p-yxys10t-bz-rcd-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250429-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 15:52:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 08:44:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	5.145	1162680	140038	100.000	8984	1.114	--
总计		1162680	140038	100.000			

图47 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定影响因素10天包装HPLC图谱
 自制品-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

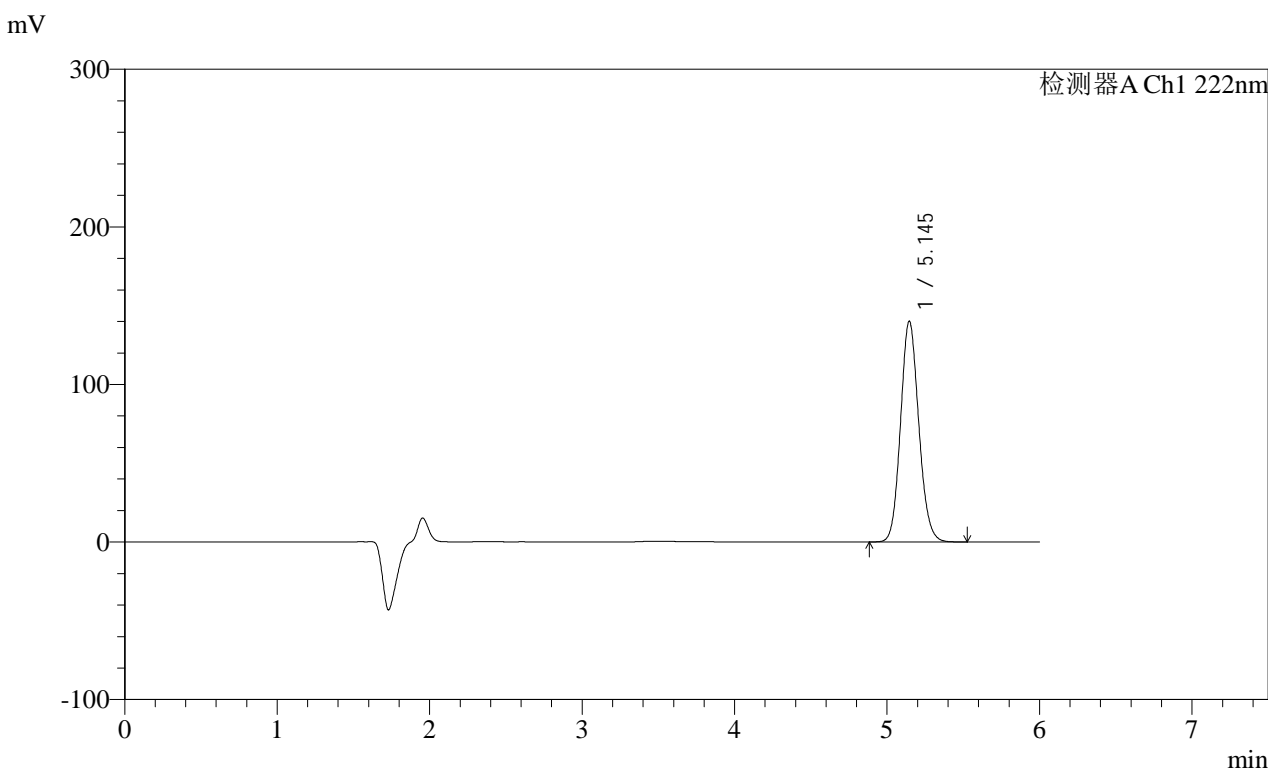


QTL-390

<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 - 31-8/31-264-2 - zzp-2025020621p-yxys10t-bz-rcd-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250429-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 15:59:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 08:44:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

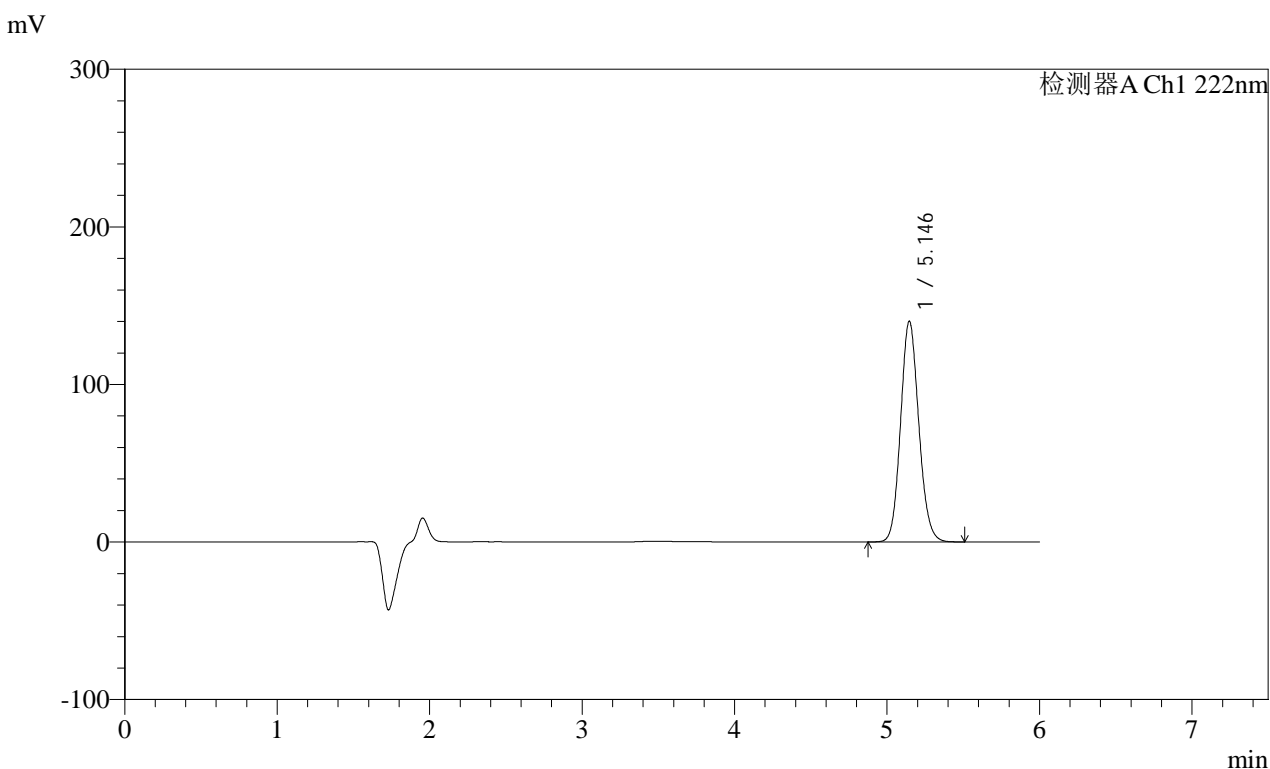
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.145	1162287	140127	100.000	8987	1.114	--
总计		1162287	140127	100.000			

图48 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定影响因素10天包装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 - 31-8/31-265-2 - zzp-2025020621p-yxys10t-bz-rcd-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250429-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 16:05:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 08:44:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	5.146	1161876	140113	100.000	8999	1.114	--
总计		1161876	140113	100.000			

图49 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定影响因素10天包装HPLC图谱
自制品-水介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

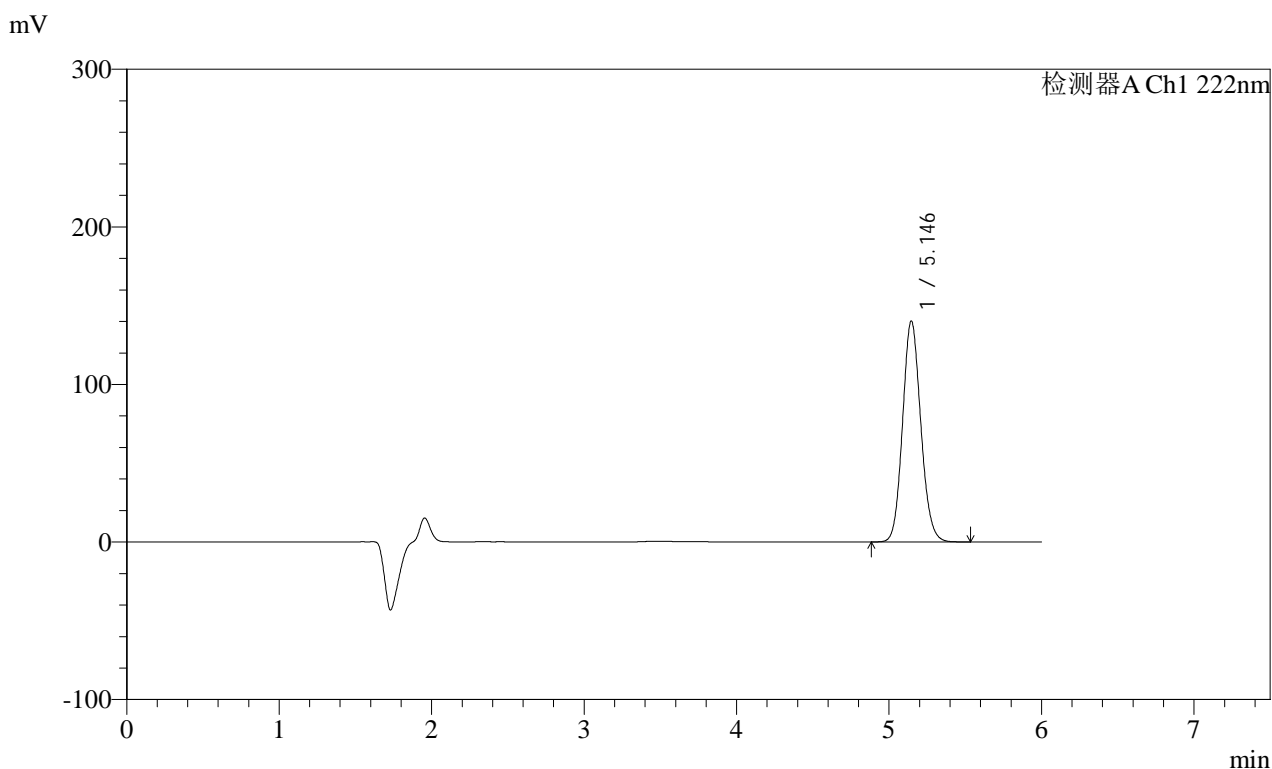


QTL-390

<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 - 31-8/31-266-2 - zzp-2025020621p-yxys10t-bz-rcd-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250429-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 16:11:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 08:44:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	5.146	1163495	140251	100.000	8989	1.115	--
总计		1163495	140251	100.000			

图50 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定影响因素10天包装HPLC图谱
 自制品-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

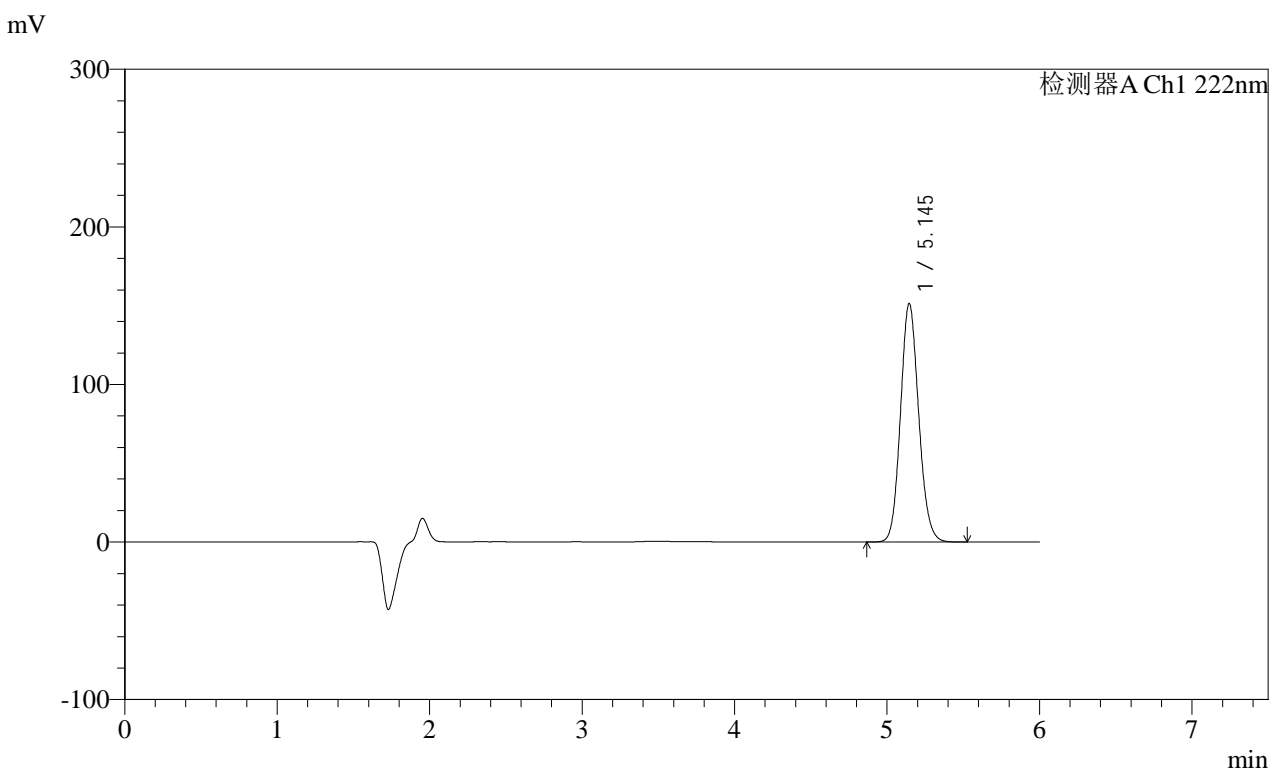


QTL-390

<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 - 31-8/31-267-2 - zzp-2025020621p-yxys10t-bzgw-rcd-shuijz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250429-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 16:18:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 08:44:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	5.145	1255651	151330	100.000	8998	1.115	--
总计		1255651	151330	100.000			

图51 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定影响因素10天包装高温HPLC图谱
 自制品(2025020621批)-水介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-1

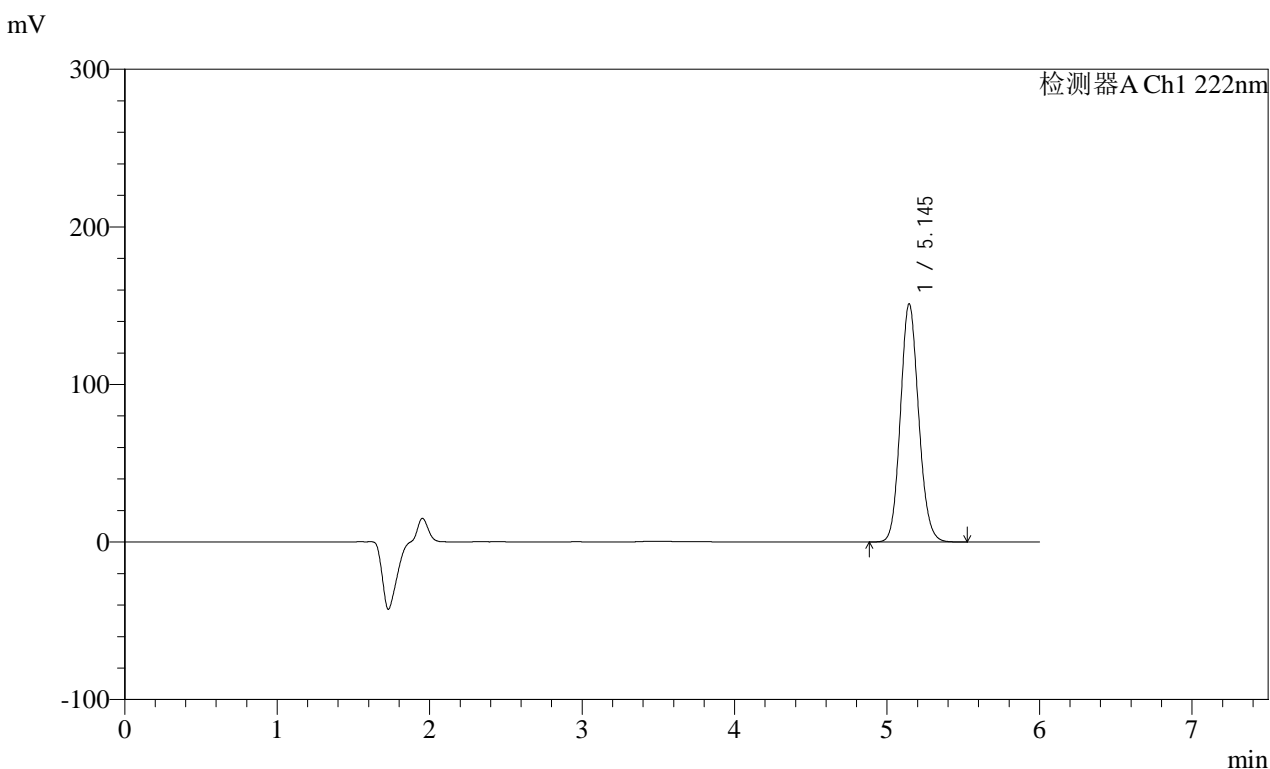


QTL-390

<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 - 31-8/31-268-2 - zzp-2025020621p-yxys10t-bzgw-rcd-shuijz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250429-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 16:24:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 08:44:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	5.145	1254317	151148	100.000	8993	1.116	--
总计		1254317	151148	100.000			

图52 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定影响因素10天包装高温HPLC图谱
 自制品(2025020621批)-水介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-2

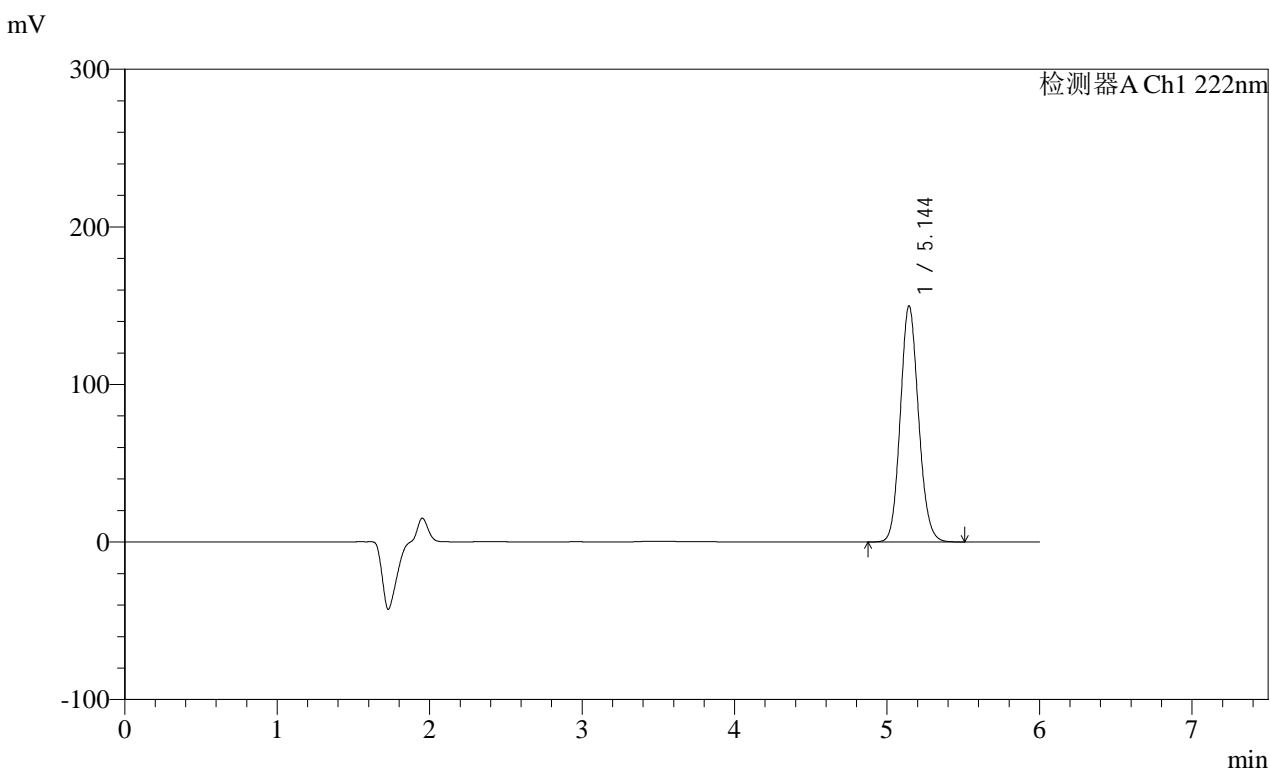


QTL-390

<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 - 31-8/31-269-2 - zzp-2025020621p-yxys10t-bzgw-rcd-shuijz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250429-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 16:31:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 08:44:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

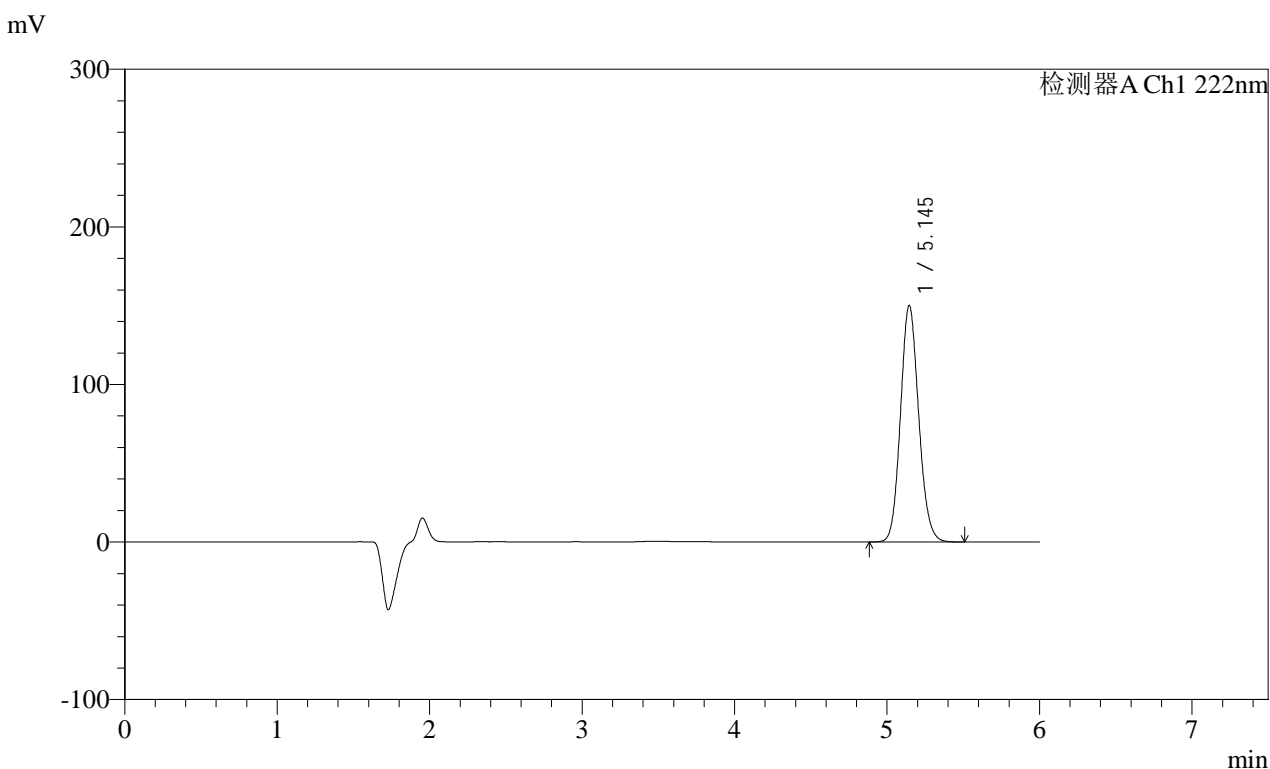
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.144	1243150	149670	100.000	8986	1.116	--
总计		1243150	149670	100.000			

图53 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定影响因素10天包装高温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 - 31-8/31-270-2 - zzp-2025020621p-yxys10t-bzgw-rcd-shuijz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250429-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 16:37:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 08:44:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	5.145	1245979	150098	100.000	8987	1.116	--
总计		1245979	150098	100.000			

图54 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定影响因素10天包装高温HPLC图谱
 自制品(2025020621批)-水介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-2

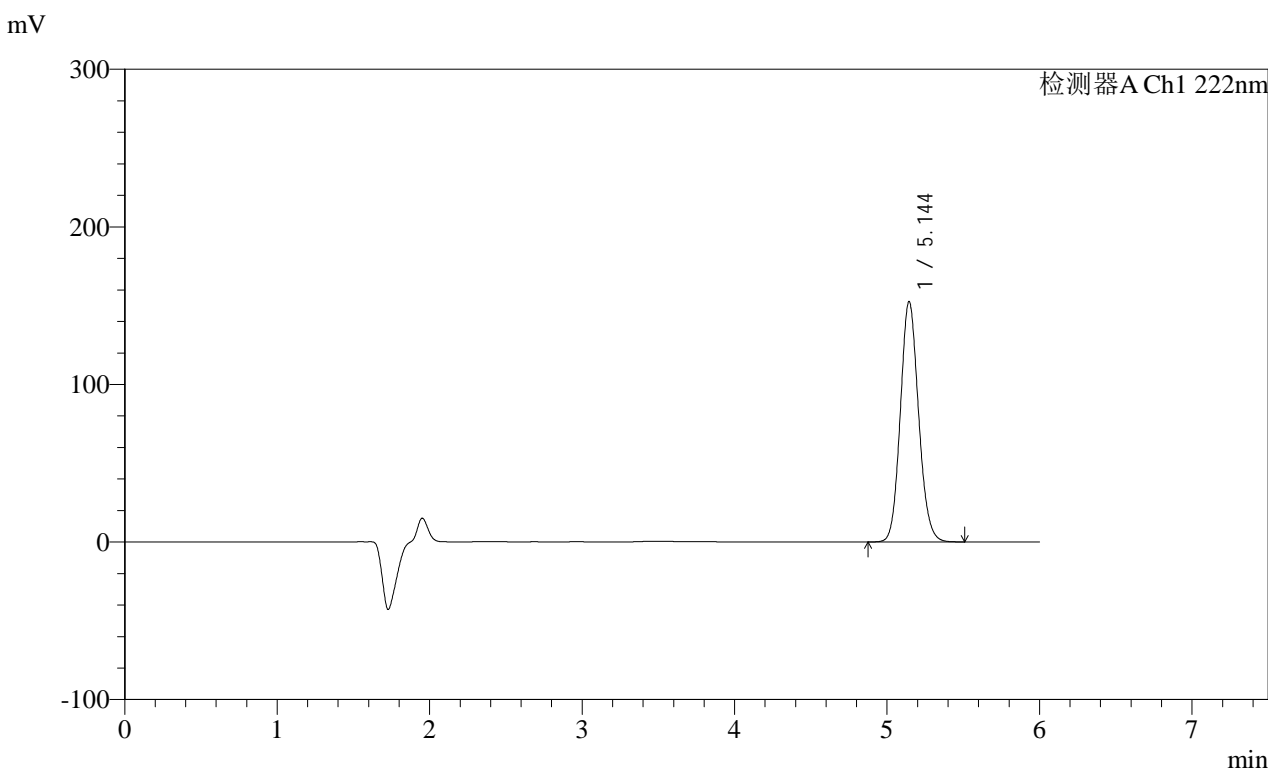


QTL-390

<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 - 31-8/31-271-2 - zzp-2025020621p-yxys10t-bzgw-rcd-shuijz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250429-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 16:43:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 08:44:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	5.144	1266018	152439	100.000	8987	1.116	--
总计		1266018	152439	100.000			

图55 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定影响因素10天包装高温HPLC图谱
 自制品(2025020621批)-水介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-1

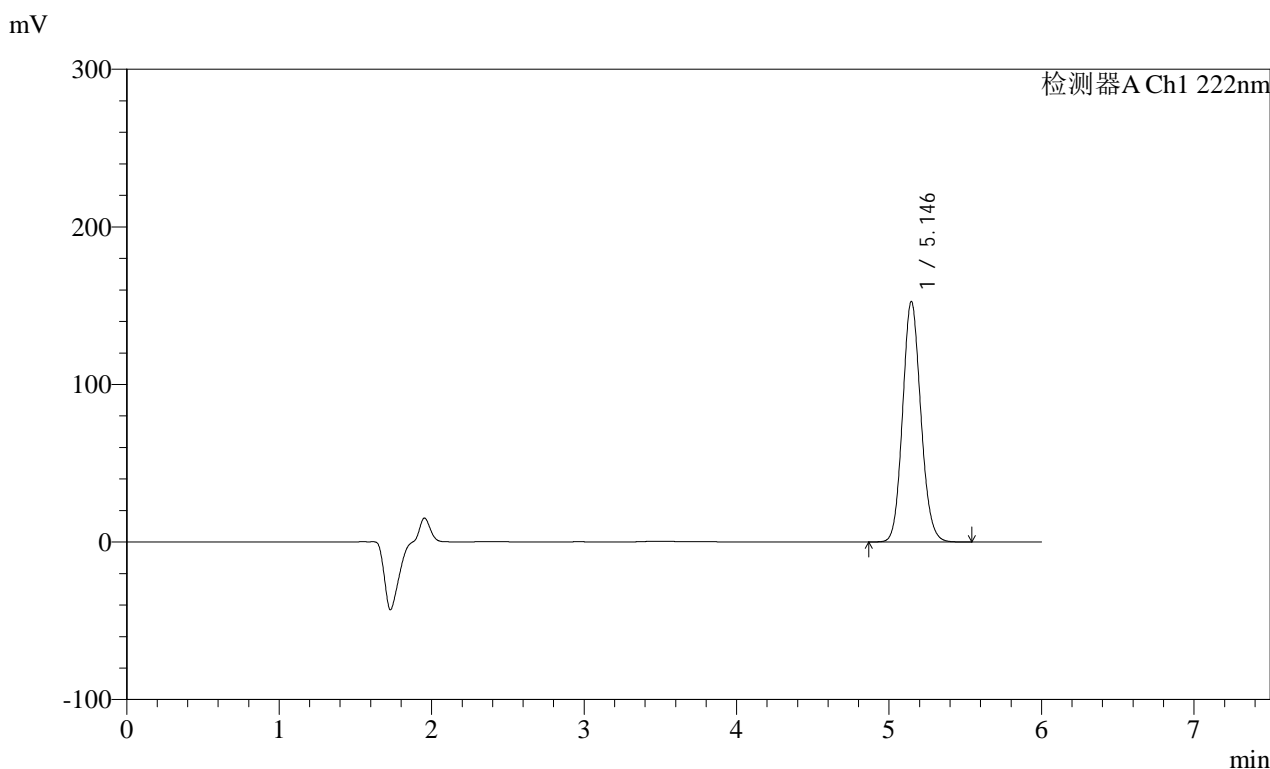


QTL-390

<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 - 31-8/31-272-2 - zzp-2025020621p-yxys10t-bzgw-rcd-shuijz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250429-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 16:50:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 08:44:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	5.146	1268137	152698	100.000	8969	1.116	--
总计		1268137	152698	100.000			

图56 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定影响因素10天包装高温HPLC图谱
 自制品(2025020621批)-水介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-2

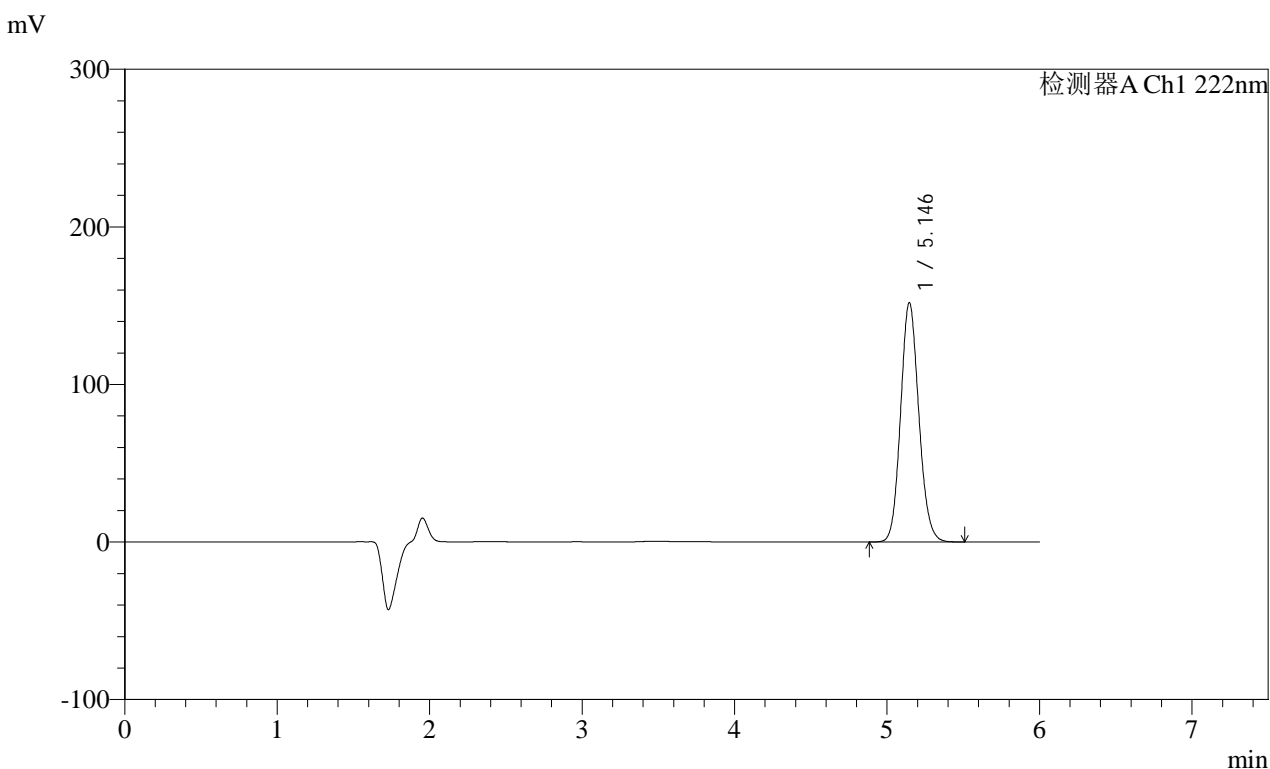


QTL-390

<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 - 31-8/31-273-2 - zzp-2025020621p-yxys10t-bzgw-rcd-shuijz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250429-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 16:56:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 08:44:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	5.146	1260859	151903	100.000	8973	1.116	--
总计		1260859	151903	100.000			

图57 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定影响因素10天包装高温HPLC图谱
 自制品(2025020621批)-水介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-1

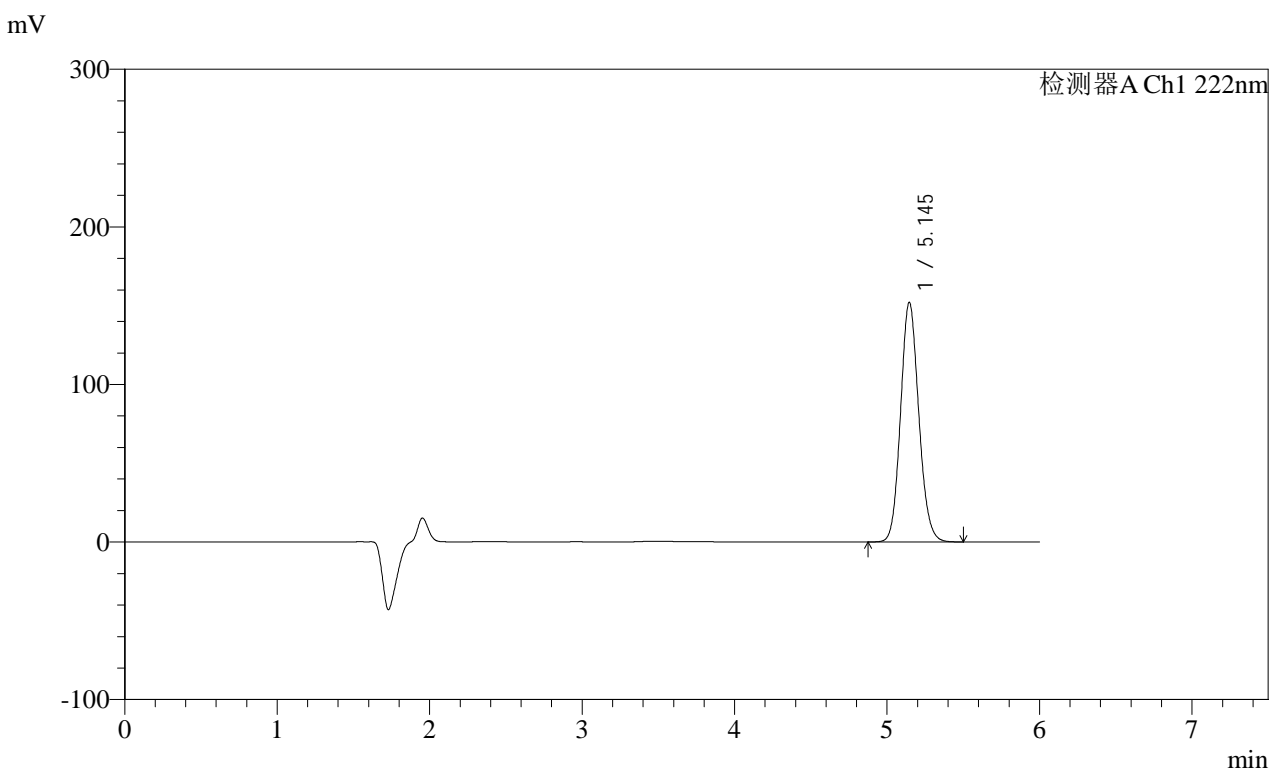


QTL-390

<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 - 31-8/31-274-2 - zzp-2025020621p-yxys10t-bzgw-rcd-shuijz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250429-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 17:02:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 08:44:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	5.145	1260709	152055	100.000	8997	1.115	--
总计		1260709	152055	100.000			

图58 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定影响因素10天包装高温HPLC图谱
 自制品(2025020621批)-水介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-2

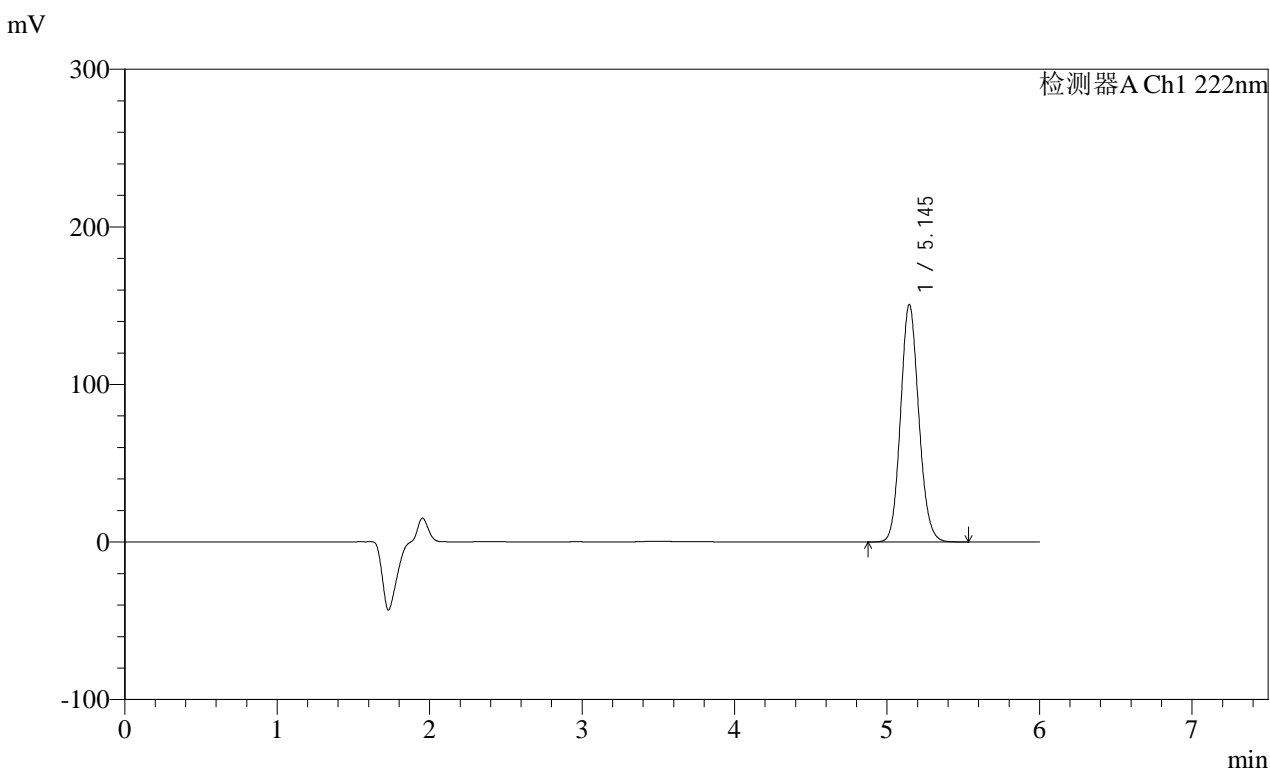


QTL-390

<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 - 31-8/31-275-2 - zzp-2025020621p-yxys10t-bzgw-rcd-shuijz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250429-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 17:09:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 08:44:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	5.145	1249915	150739	100.000	9000	1.115	--
总计		1249915	150739	100.000			

图59 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定影响因素10天包装高温HPLC图谱
 自制品(2025020621批)-水介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-1

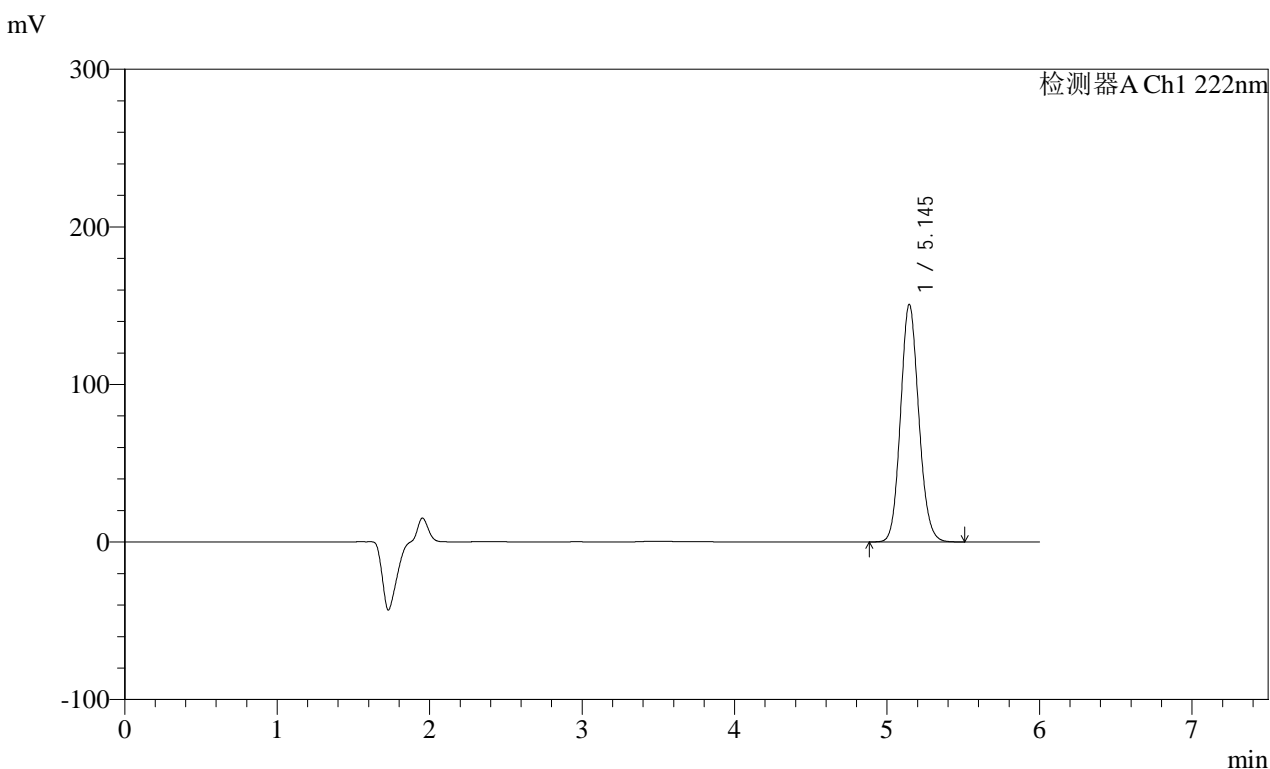


QTL-390

<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 - 31-8/31-276-2 - zzp-2025020621p-yxys10t-bzgw-rcd-shuijz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250429-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 17:15:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 08:44:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

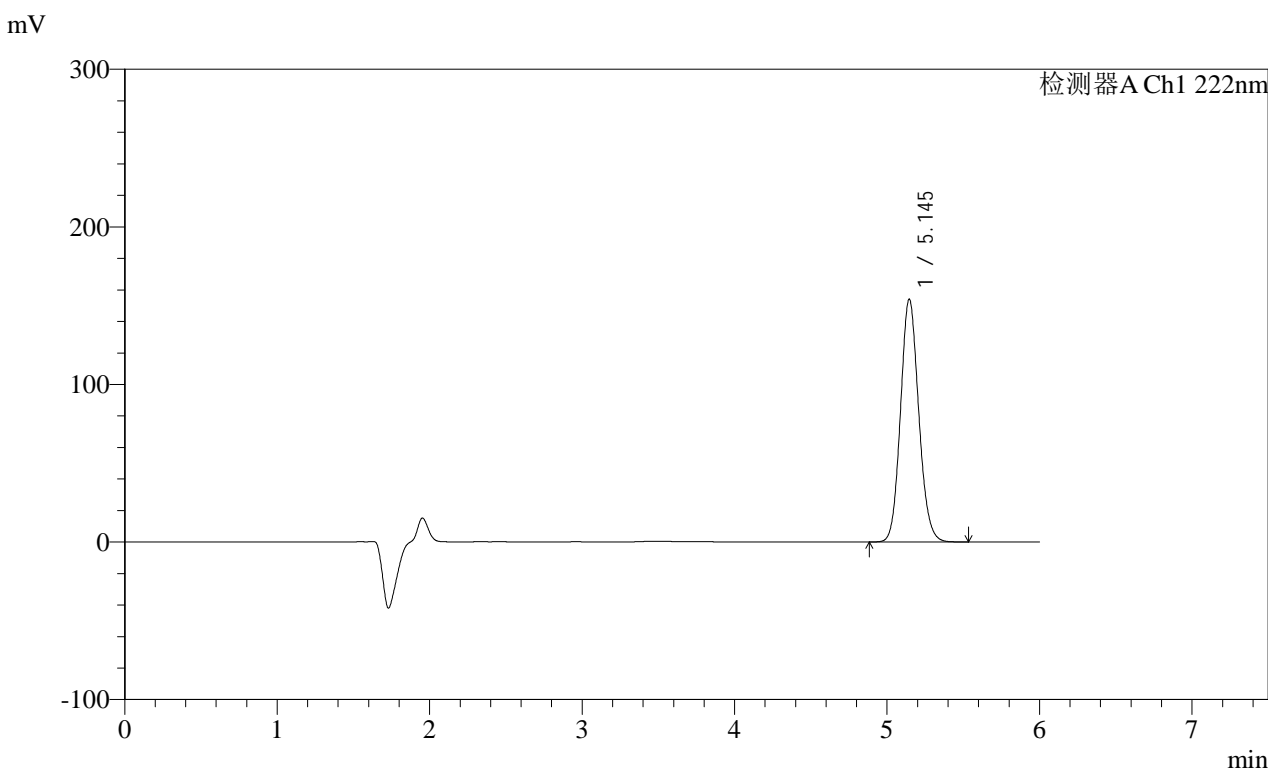
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.145	1250352	150821	100.000	9002	1.115	--
总计		1250352	150821	100.000			

图60 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定影响因素10天包装高温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 - 31-8/31-277-2 - zzp-2025020621p-yxys10t-bzgw-rcd-shuijz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250429-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 17:22:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 08:44:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	5.145	1277700	154118	100.000	9002	1.115	--
总计		1277700	154118	100.000			

图61 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定影响因素10天包装高温HPLC图谱
 自制品(2025020621批)-水介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-1

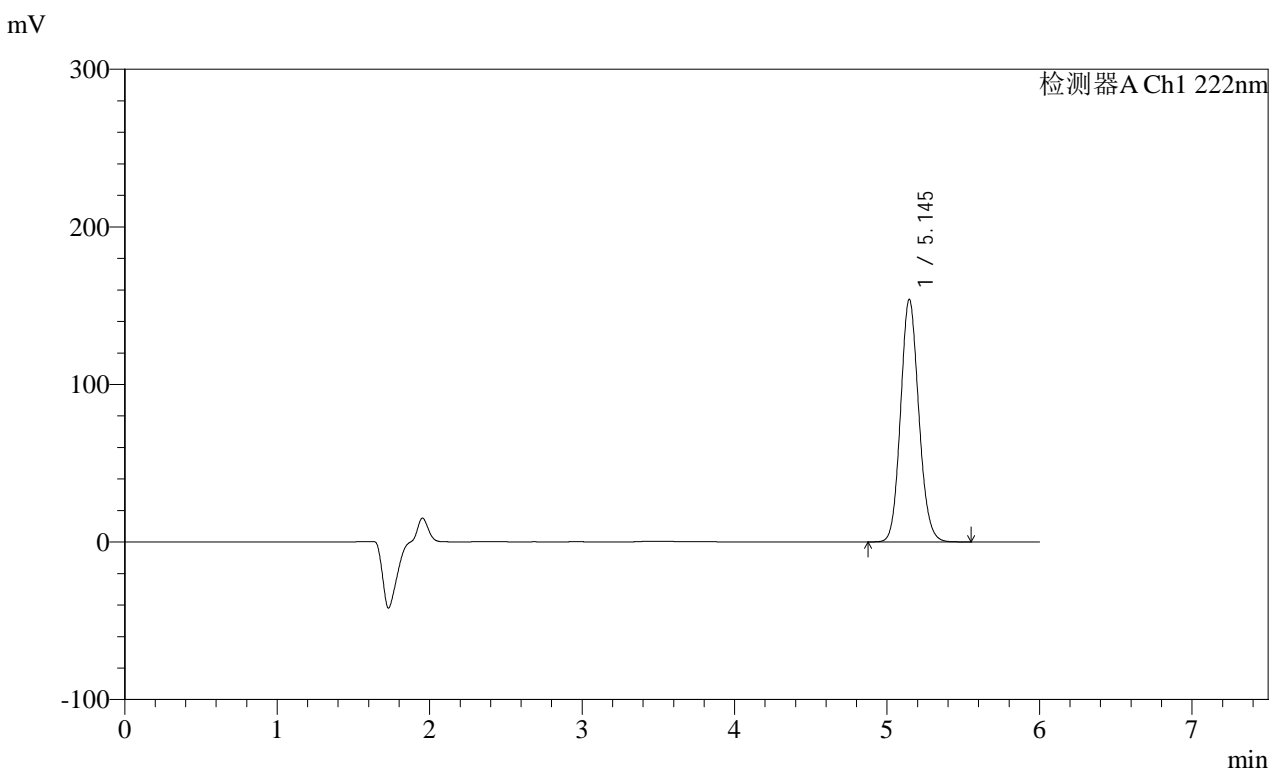


QTL-390

<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 - 31-8/31-278-2 - zzp-2025020621p-yxys10t-bzgw-rcd-shuijz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250429-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 17:28:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 08:44:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

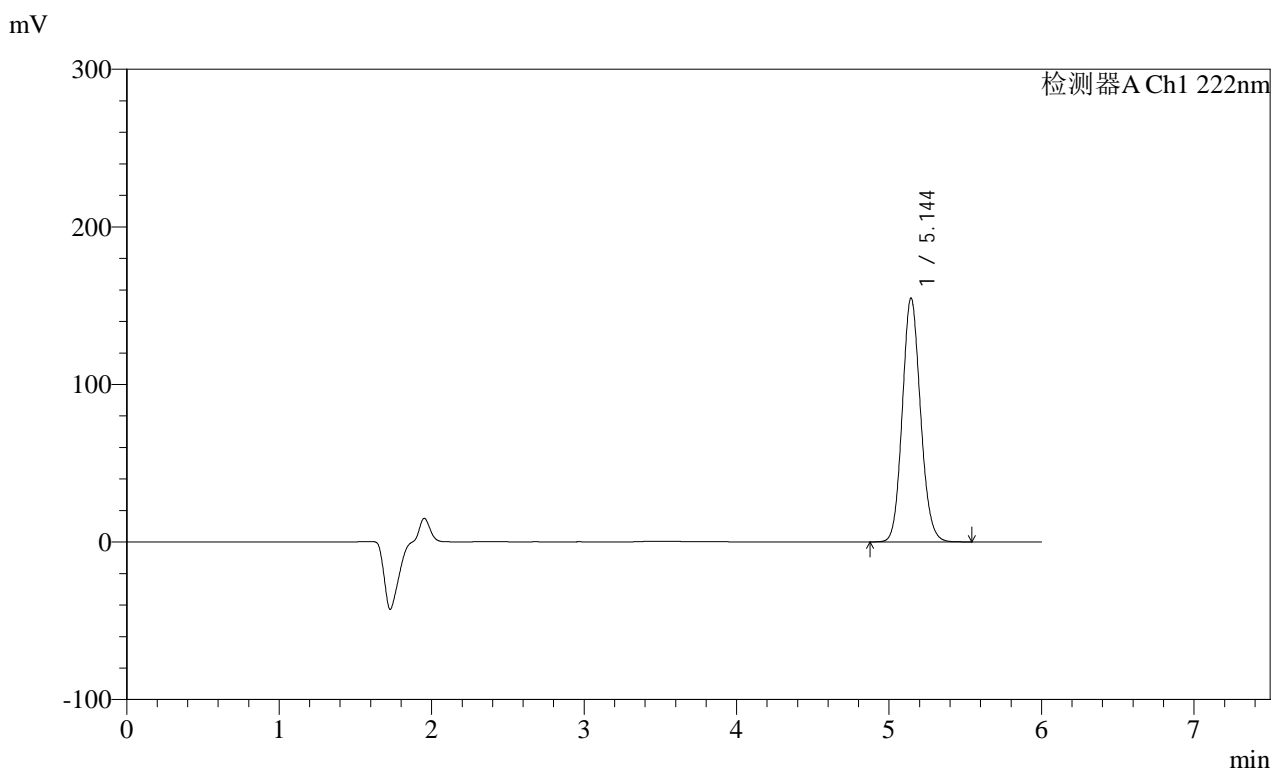
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.145	1277261	154006	100.000	9001	1.115	--
总计		1277261	154006	100.000			

图62 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定影响因素10天包装高温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 - 31-8/31-279-2 - zzp-2025020621p-yxys10t-bzgs-rcd-shuijz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250429-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 17:34:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 08:44:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	5.144	1283233	154600	100.000	9011	1.116	--
总计		1283233	154600	100.000			

图63 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定影响因素10天包装高湿HPLC图谱
 自制品(2025020621批)-水介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-1

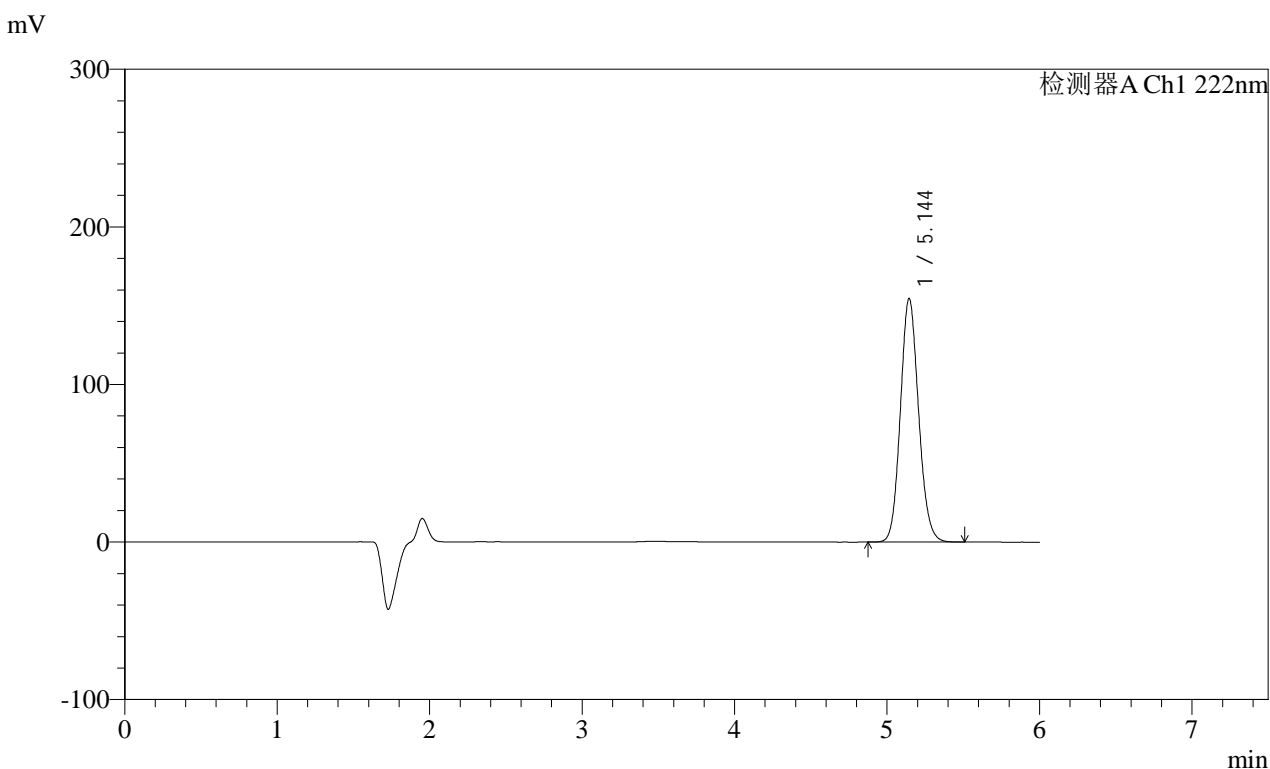


QTL-390

<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 - 31-8/31-280-2 - zzp-2025020621p-yxys10t-bzgs-rcd-shuijz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250429-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 17:41:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 08:45:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	5.144	1281488	154483	100.000	9003	1.115	--
总计		1281488	154483	100.000			

图64 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定影响因素10天包装高湿HPLC图谱
 自制品(2025020621批)-水介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-2

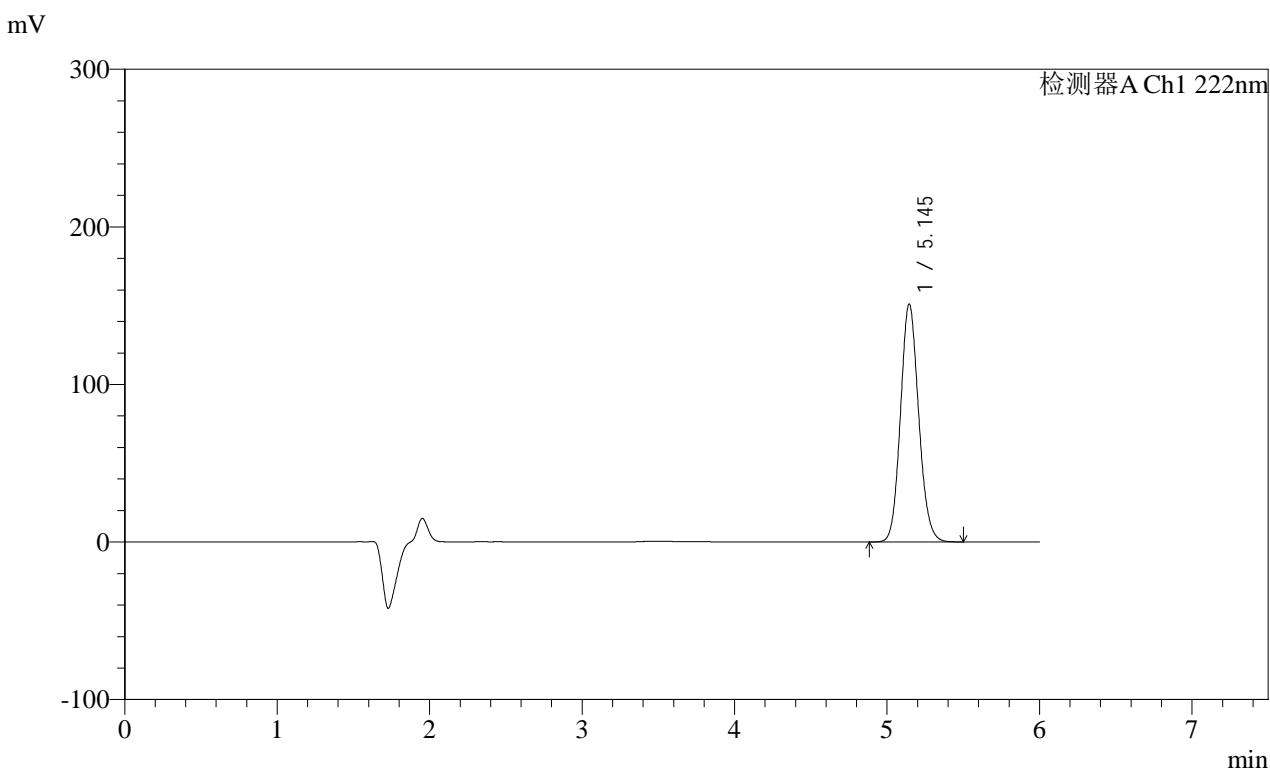


QTL-390

<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 - 31-8/31-281-2 - zzp-2025020621p-yxys10t-bzgs-rcd-shuijz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250429-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/29 17:47:36 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 08:45:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	5.145	1251203	150979	100.000	9016	1.115	--
总计		1251203	150979	100.000			

图65 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定影响因素10天包装高湿HPLC图谱
 自制品(2025020621批)-水介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-1

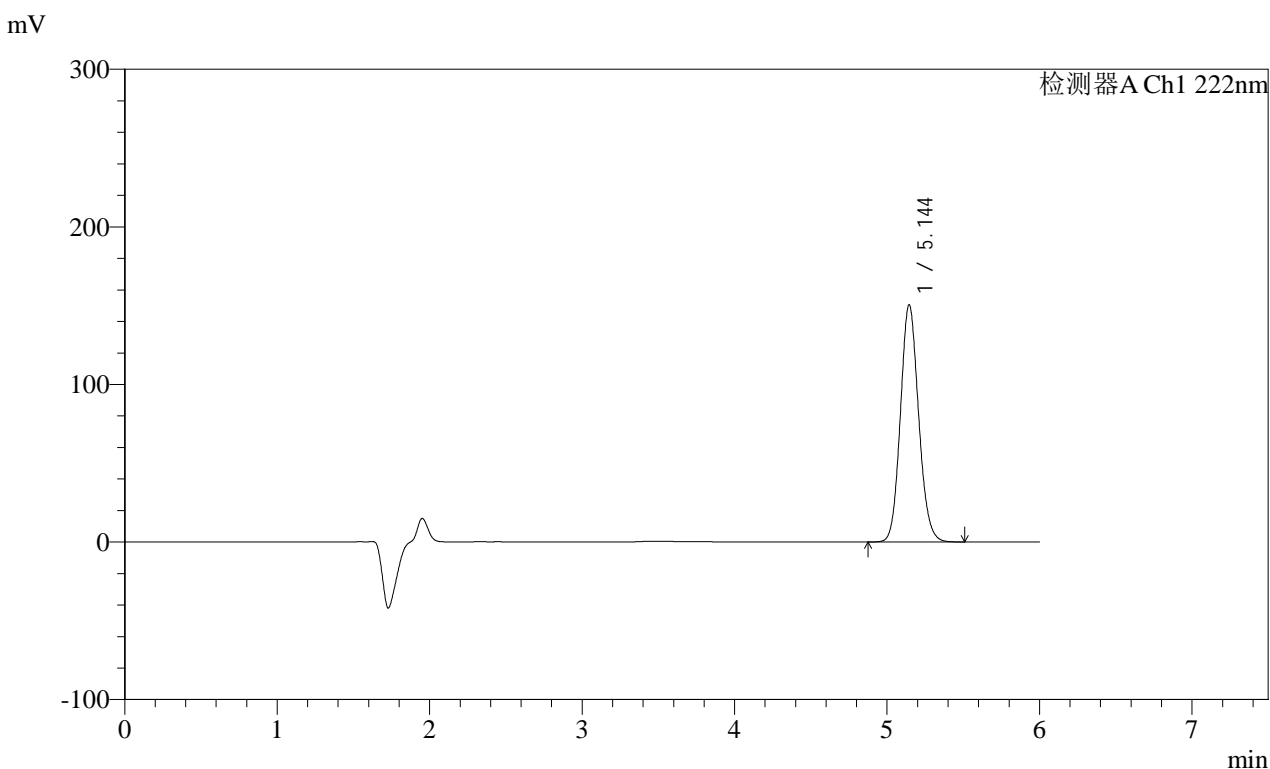


QTL-390

<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 - 31-8/31-282-2 - zzp-2025020621p-yxys10t-bzgs-rcd-shuijz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250429-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/29 17:54:00 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 08:45:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	5.144	1247607	150499	100.000	9019	1.115	--
总计		1247607	150499	100.000			

图66 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定影响因素10天包装高湿HPLC图谱
 自制品(2025020621批)-水介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-2

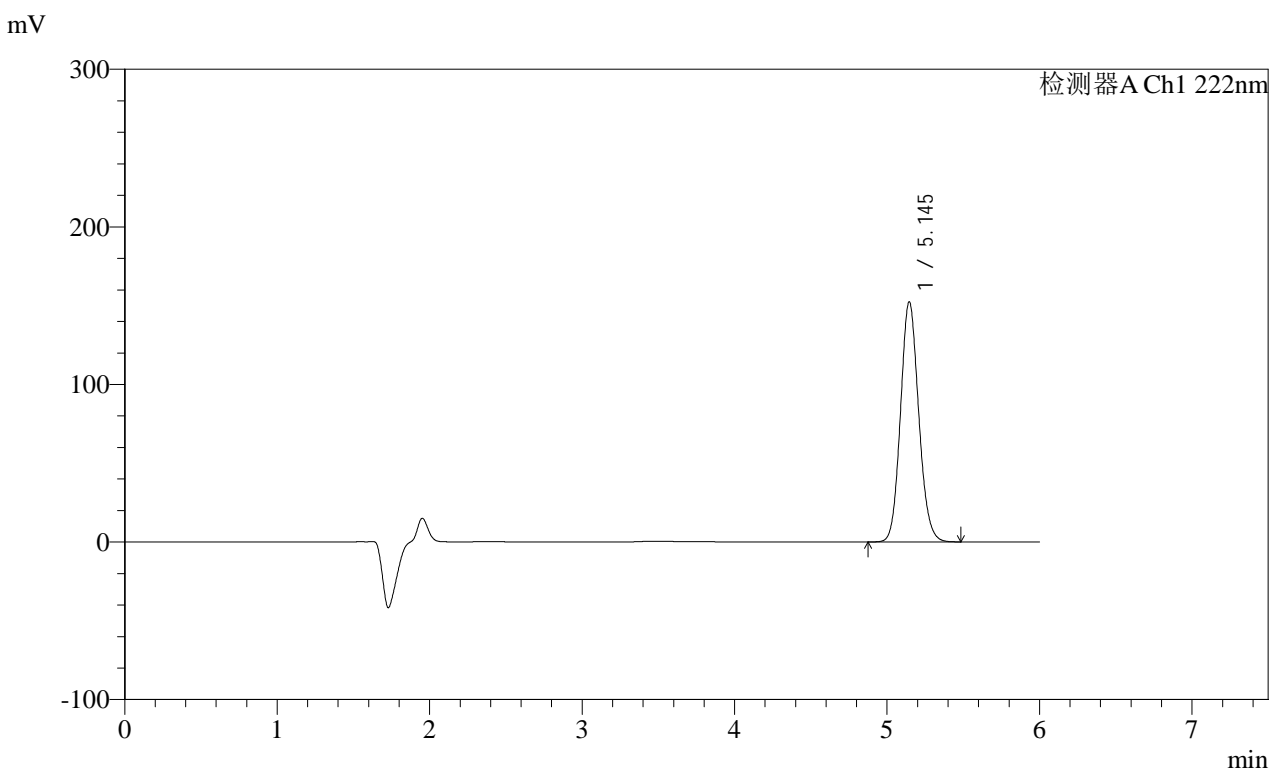


QTL-390

<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 - 31-8/31-283-2 - zzp-2025020621p-yxys10t-bzgs-rcd-shuijz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250429-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 18:00:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 08:45:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	5.145	1263632	152420	100.000	9008	1.115	--
总计		1263632	152420	100.000			

图67 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定影响因素10天包装高湿HPLC图谱
 自制品(2025020621批)-水介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-1

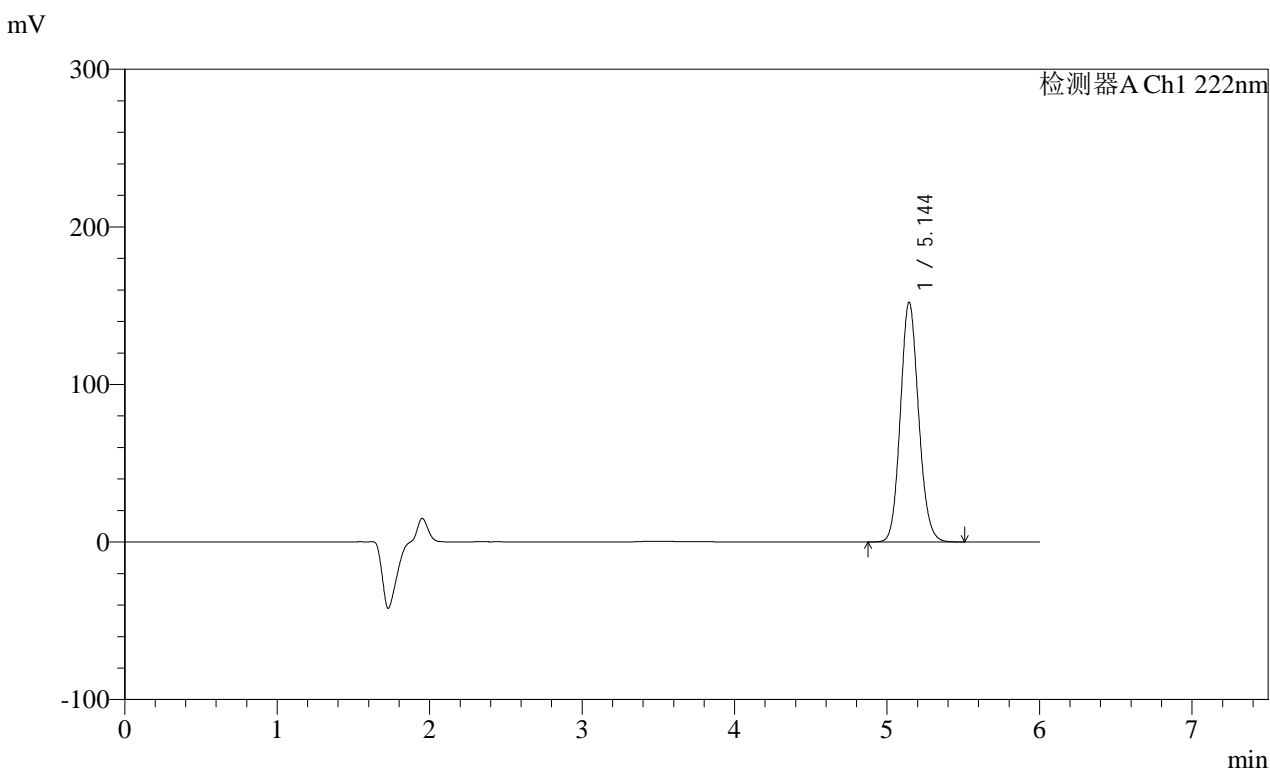


QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-8/31-284-2 - zzp-2025020621p-yxys10t-bzgs-rcd-shuijz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250429-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 18:06:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 08:45:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	5.144	1261559	152102	100.000	9008	1.116	--
总计		1261559	152102	100.000			

图68 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定影响因素10天包装高湿HPLC图谱
 自制品(2025020621批)-水介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-2

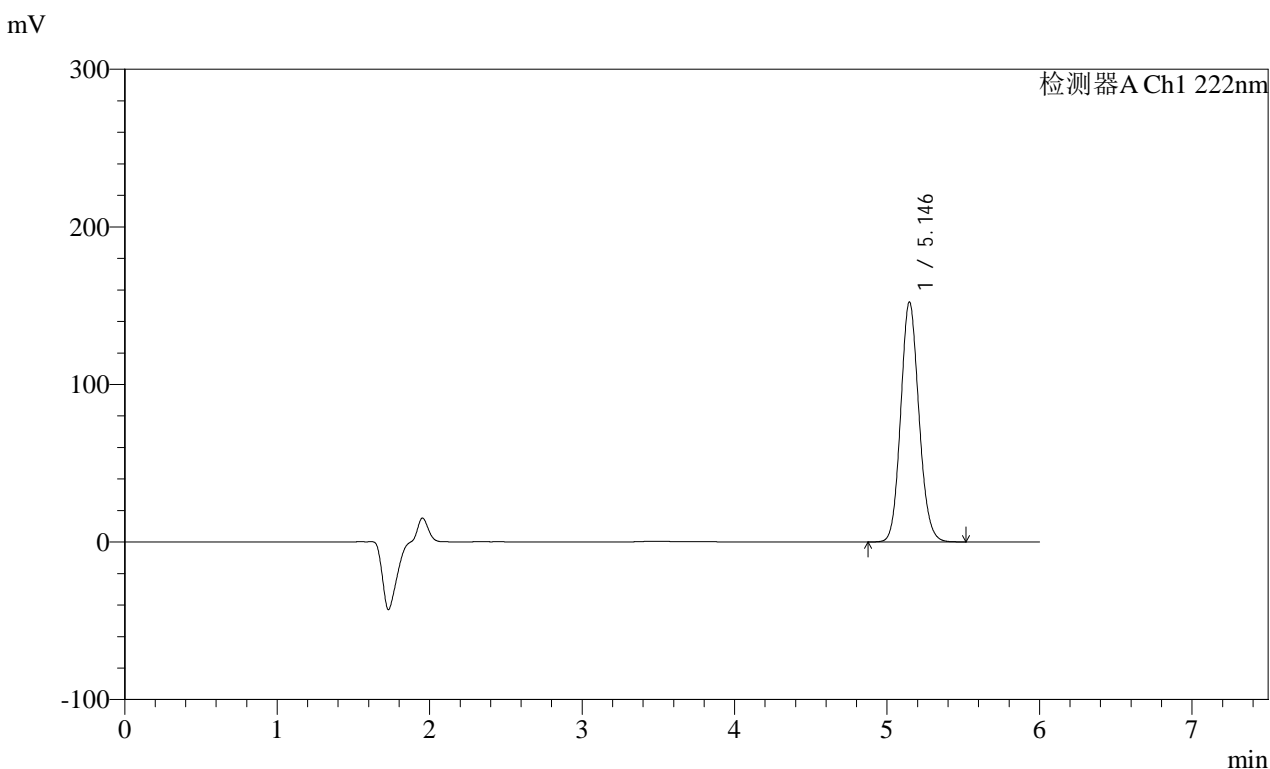


QTL-390

<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 - 31-8/31-285-2 - zzp-2025020621p-yxys10t-bzgs-rcd-shuijz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250429-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 18:13:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 08:45:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	5.146	1264153	152387	100.000	8996	1.116	--
总计		1264153	152387	100.000			

图69 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定影响因素10天包装高湿HPLC图谱
 自制品(2025020621批)-水介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-1

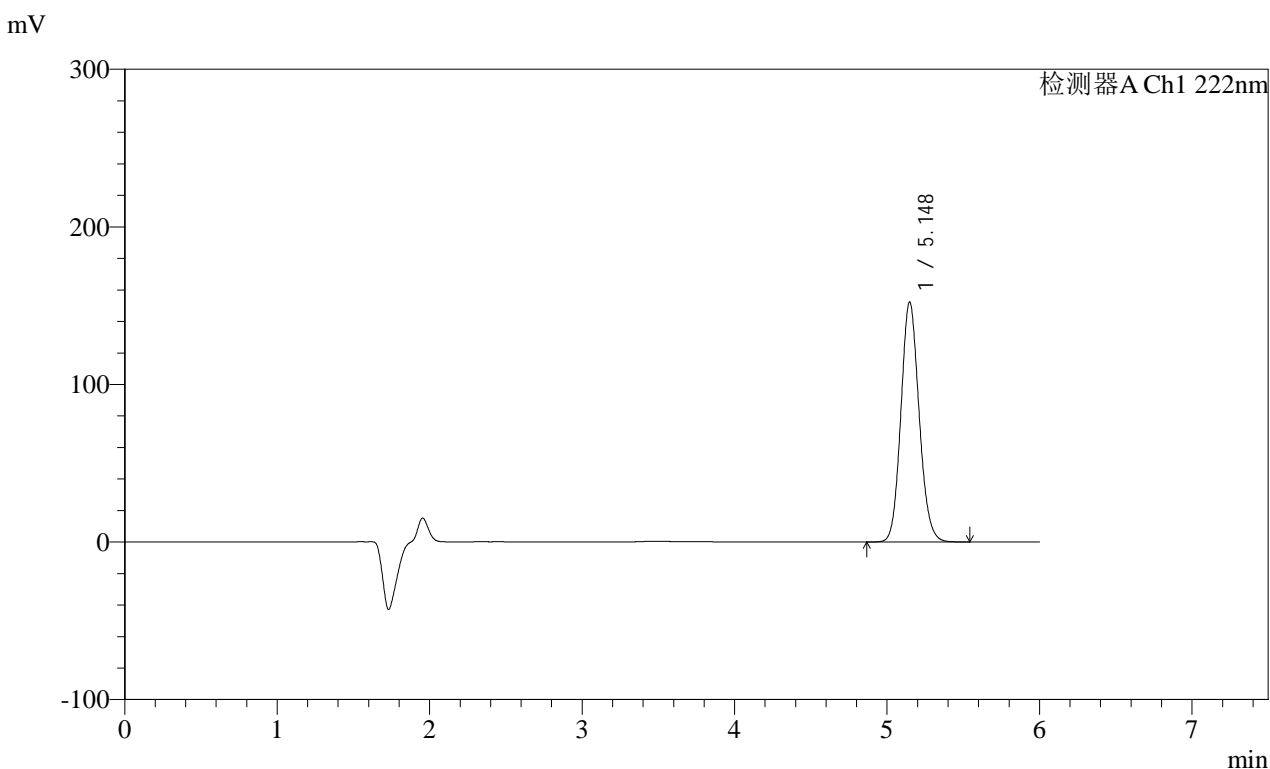


QTL-390

<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 - 31-8/31-286-2 - zzp-2025020621p-yxys10t-bzgs-rcd-shuijz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250429-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 18:19:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 08:45:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	5.148	1263554	152322	100.000	9006	1.116	--
总计		1263554	152322	100.000			

图70 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定影响因素10天包装高湿HPLC图谱
 自制品(2025020621批)-水介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-2

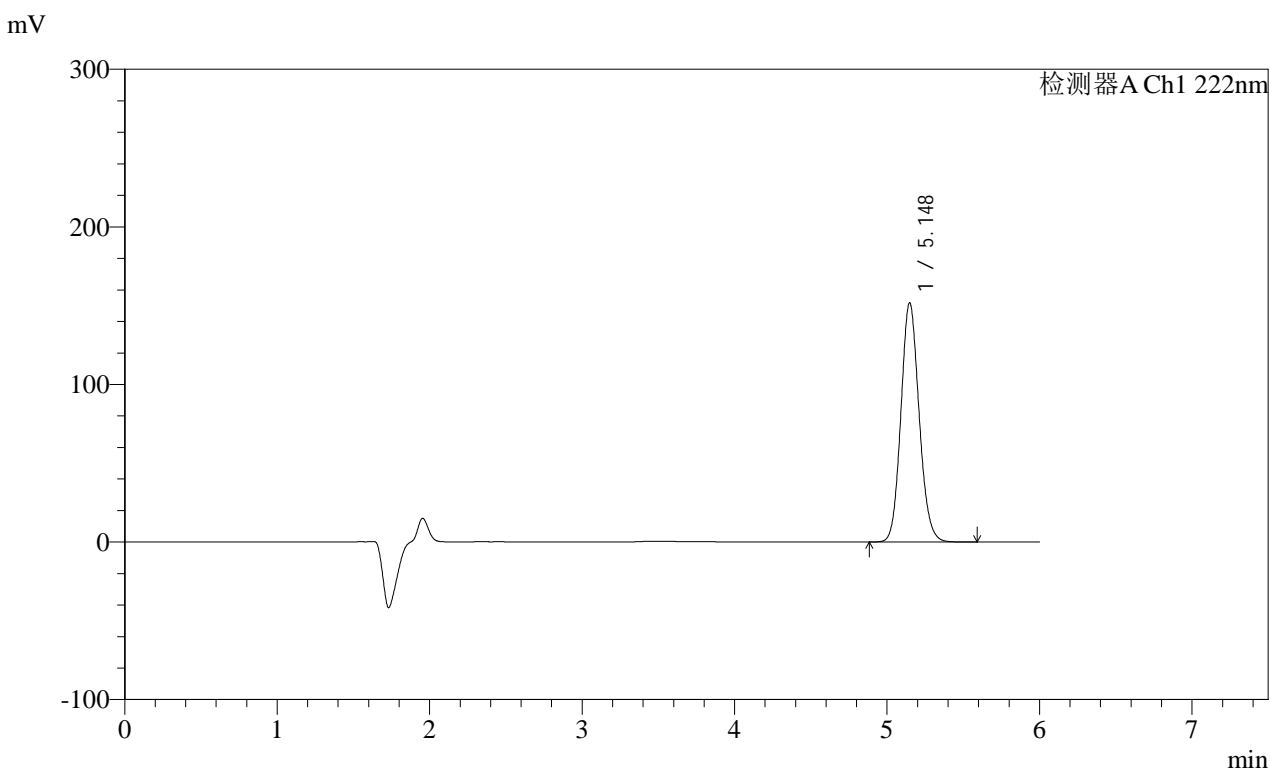


QTL-390

<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 - 31-8/31-287-2 - zzp-2025020621p-yxys10t-bzgs-rcd-shuijz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250429-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 18:25:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 08:45:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	5.148	1258958	151873	100.000	9027	1.116	--
总计		1258958	151873	100.000			

图71 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定影响因素10天包装高湿HPLC图谱
 自制品(2025020621批)-水介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-1

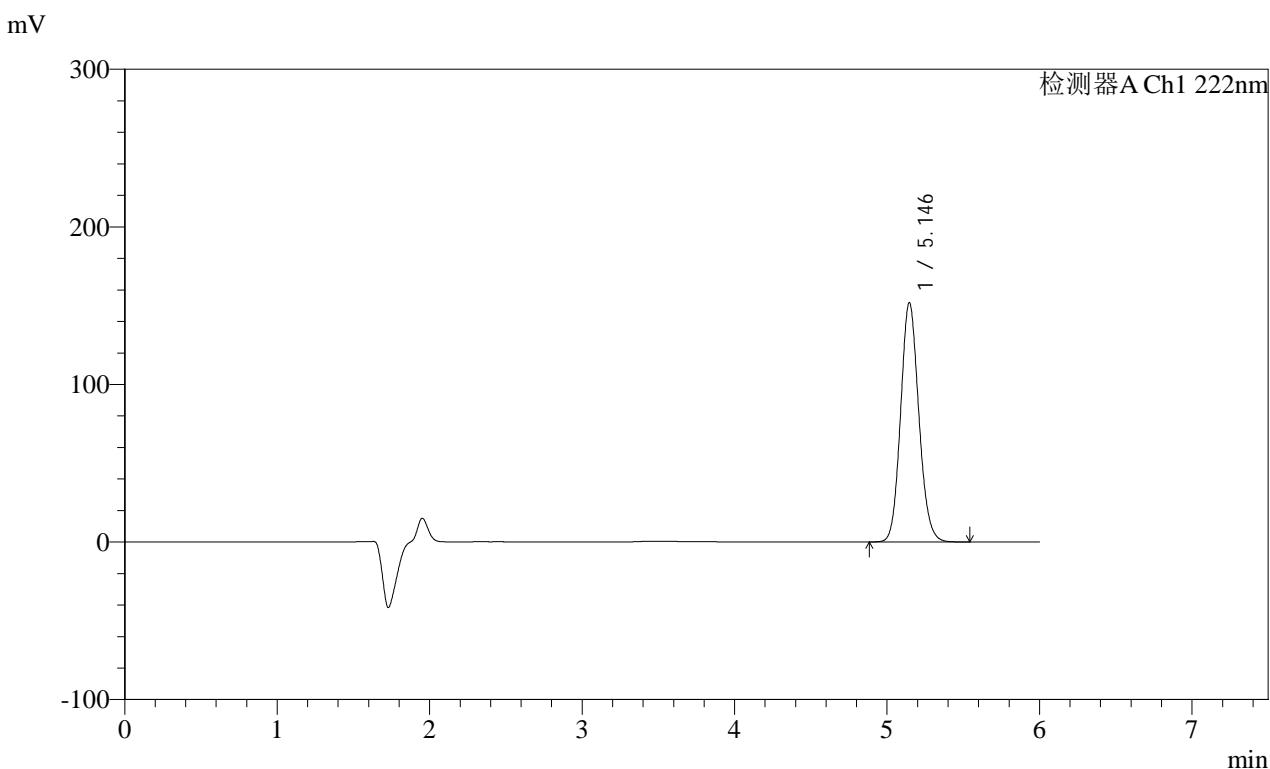


QTL-390

<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 - 31-8/31-288-2 - zzp-2025020621p-yxys10t-bzgs-rcd-shuijz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250429-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 18:32:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 08:45:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	5.146	1259399	151926	100.000	9005	1.116	--
总计		1259399	151926	100.000			

图72 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定影响因素10天包装高湿HPLC图谱
 自制品(2025020621批)-水介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-2

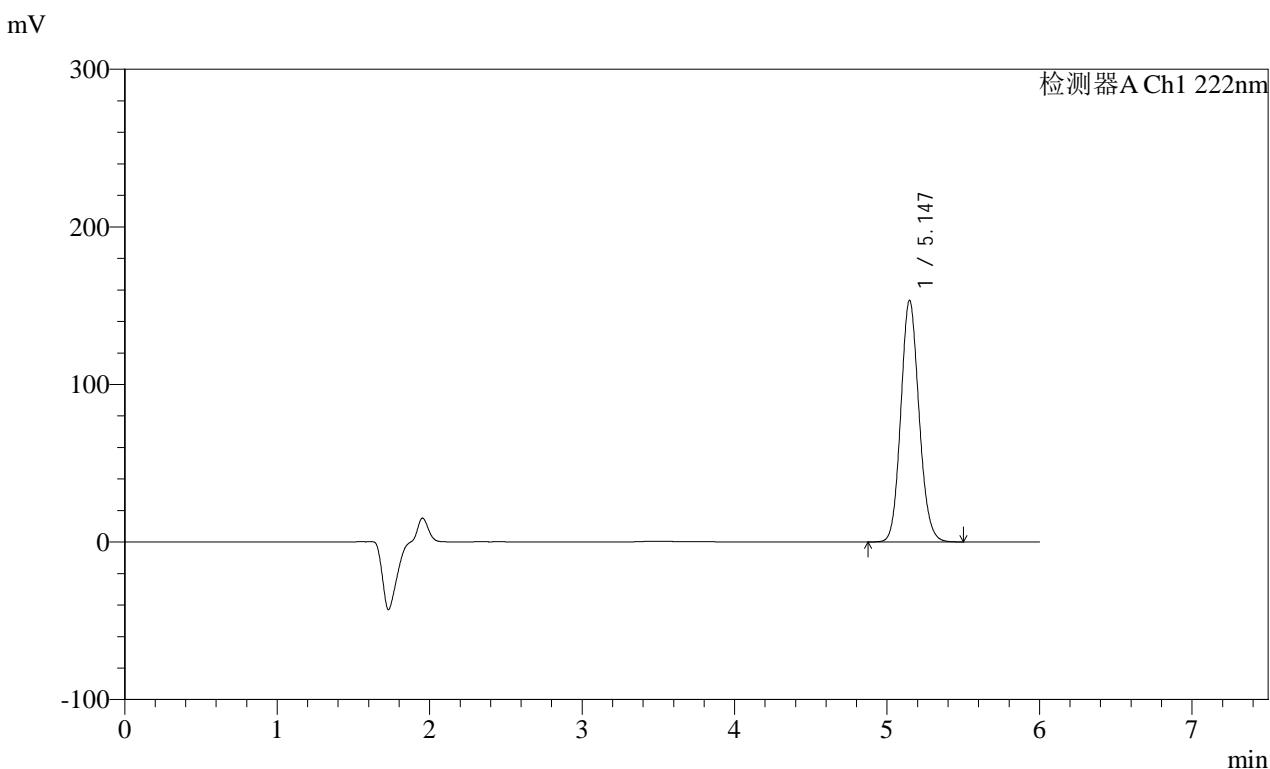


QTL-390

<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 - 31-8/31-289-2 - zzp-2025020621p-yxys10t-bzgs-rcd-shuijz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250429-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-47 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/29 18:38:40 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 08:45:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	5.147	1272475	153420	100.000	8996	1.116	--
总计		1272475	153420	100.000			

图73 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定影响因素10天包装高湿HPLC图谱
 自制品(2025020621批)-水介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-1

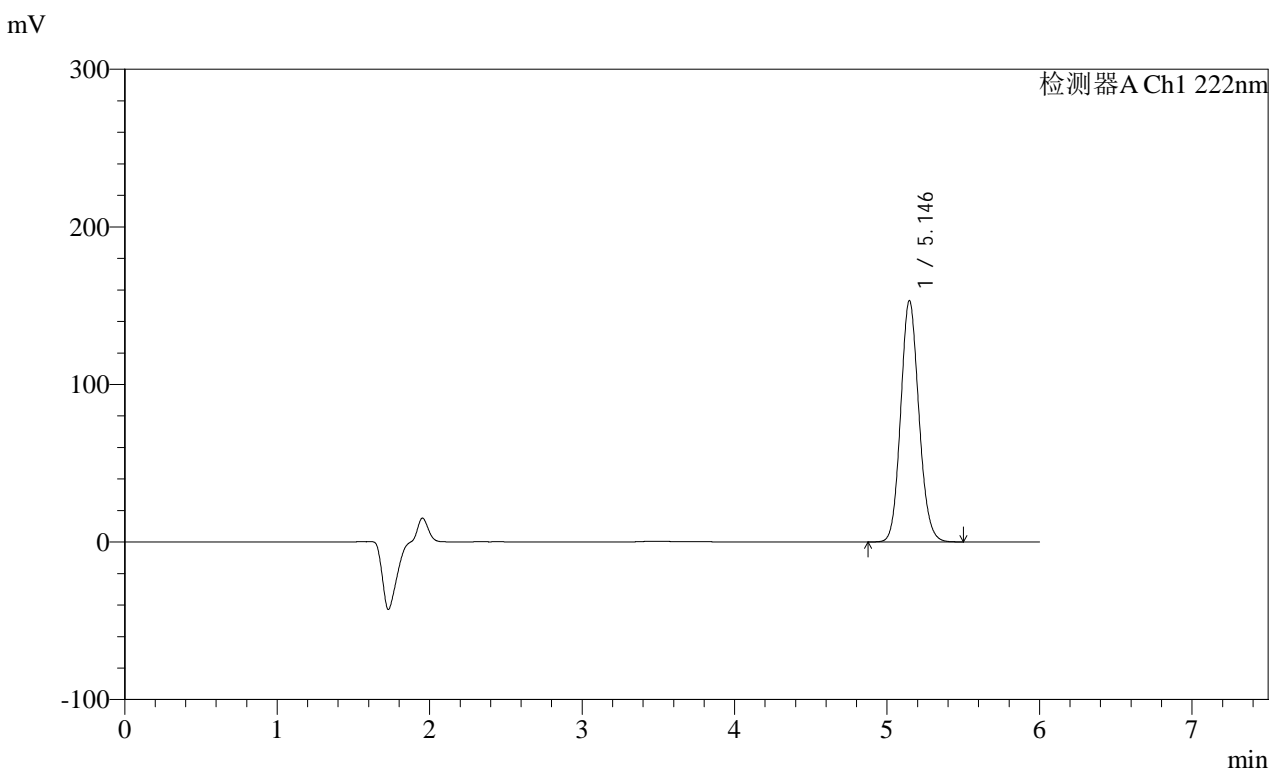


QTL-390

<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 - 31-8/31-290-2 - zzp-2025020621p-yxys10t-bzgs-rcd-shuijz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250429-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 18:45:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 08:45:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	5.146	1270708	153285	100.000	9007	1.116	--
总计		1270708	153285	100.000			

图74 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定影响因素10天包装高湿HPLC图谱
 自制品(2025020621批)-水介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-2

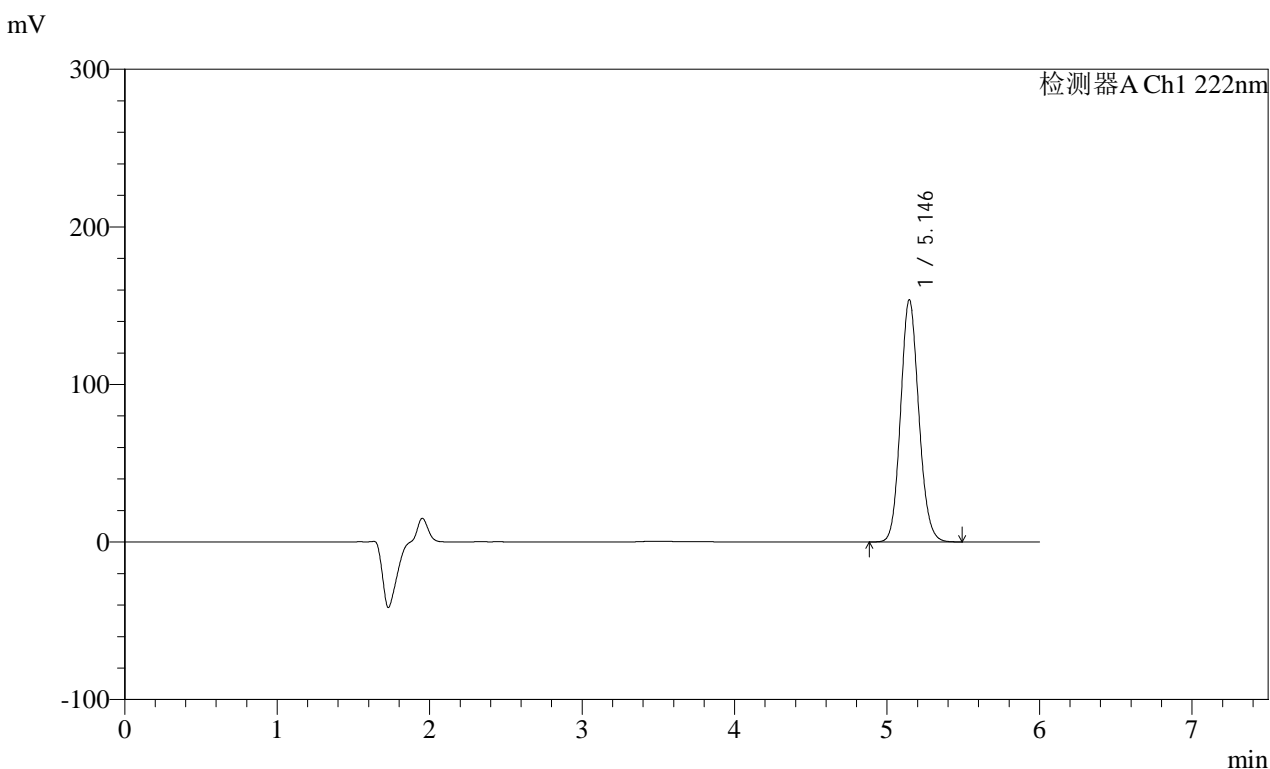


QTL-390

<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 - 31-8/31-291-2 - zzp-2025020621p-yxys10t-bzgz-rcd-shuijz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250429-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 18:51:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 08:45:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	5.146	1274321	153773	100.000	9014	1.117	--
总计		1274321	153773	100.000			

图75 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定影响因素10天包装光照HPLC图谱
 自制品(2025020621批)-水介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-1

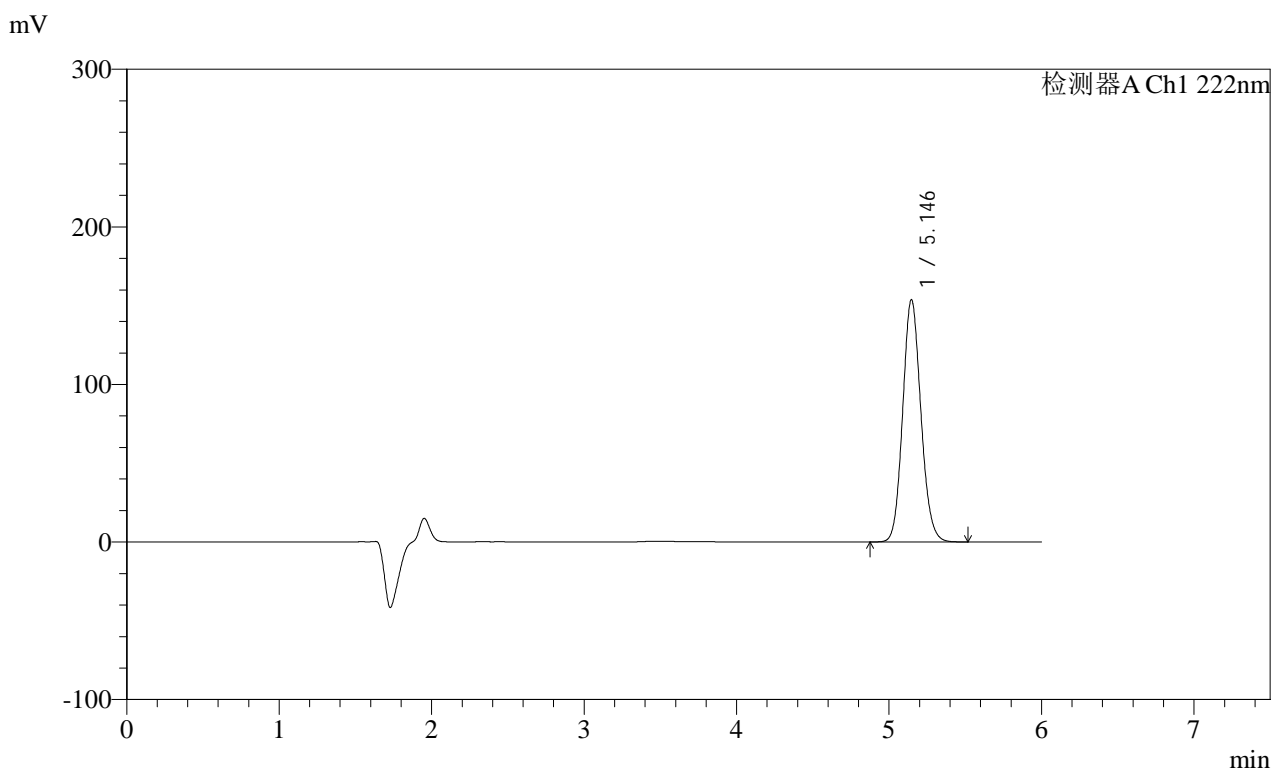


QTL-390

<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 - 31-8/31-292-2 - zzp-2025020621p-yxys10t-bzgz-rcd-shuijz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250429-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 18:57:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 08:45:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	5.146	1274580	153864	100.000	9024	1.116	--
总计		1274580	153864	100.000			

图76 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定影响因素10天包装光照HPLC图谱
 自制品(2025020621批)-水介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-2

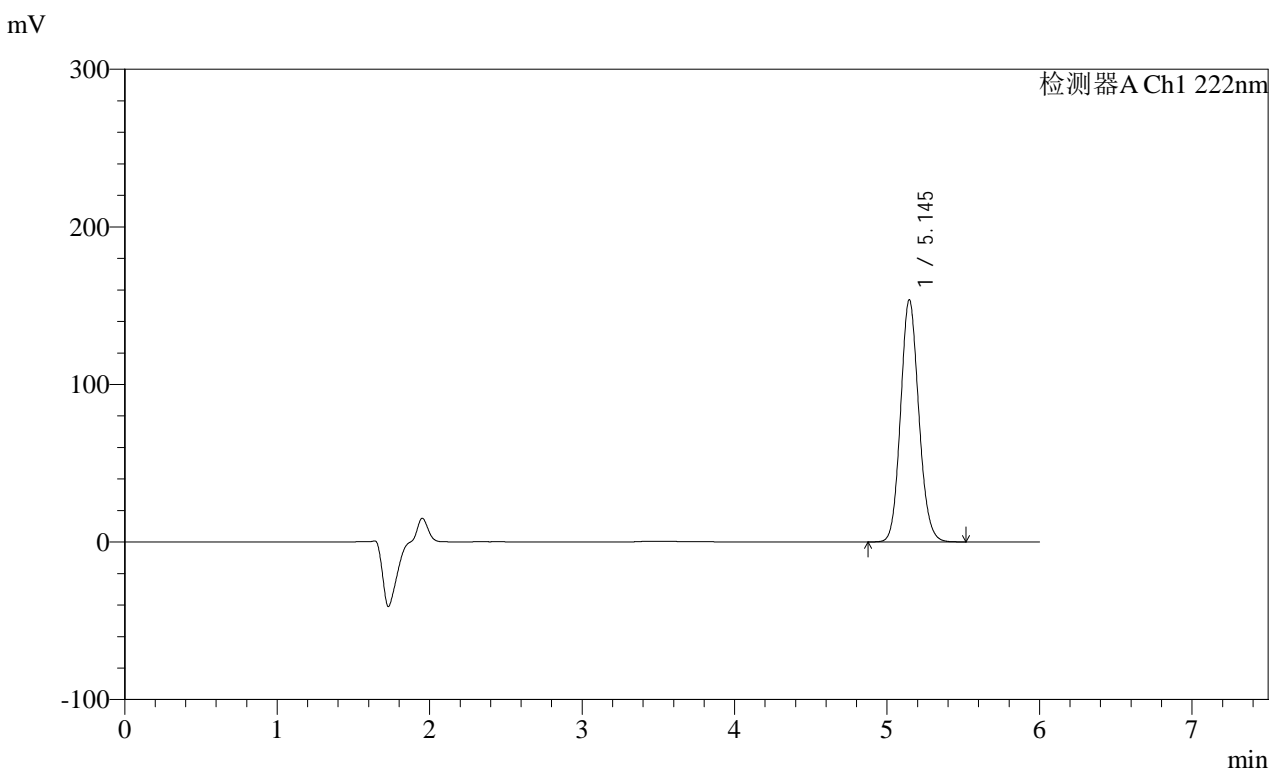


QTL-390

<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 - 31-8/31-293-2 - zzp-2025020621p-yxys10t-bzgz-rcd-shuijz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250429-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 19:04:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 08:45:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	5.145	1274850	153781	100.000	9006	1.116	--
总计		1274850	153781	100.000			

图77 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定影响因素10天包装光照HPLC图谱
 自制品(2025020621批)-水介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-1

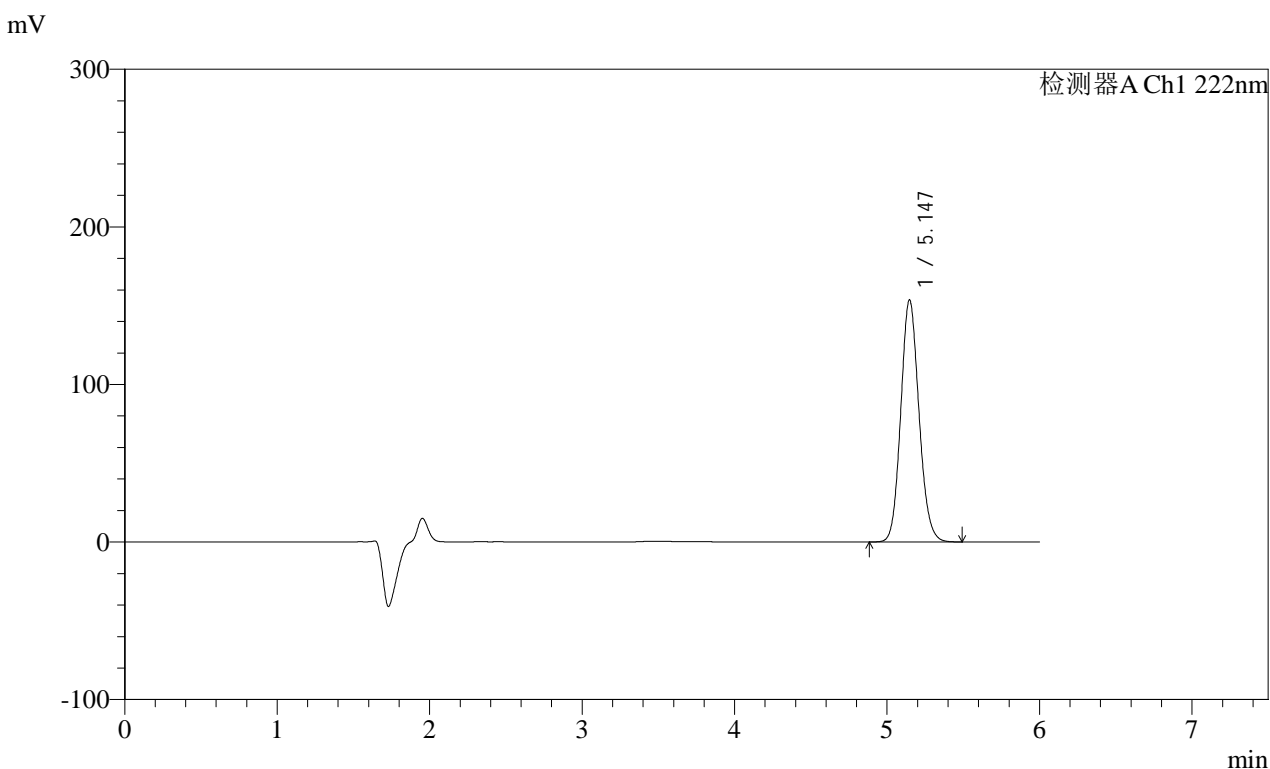


QTL-390

<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 - 31-8/31-294-2 - zzp-2025020621p-yxys10t-bzgz-rcd-shuijz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250429-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 19:10:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 08:45:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	5.147	1273165	153709	100.000	9020	1.116	--
总计		1273165	153709	100.000			

图78 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定影响因素10天包装光照HPLC图谱
 自制品(2025020621批)-水介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-2

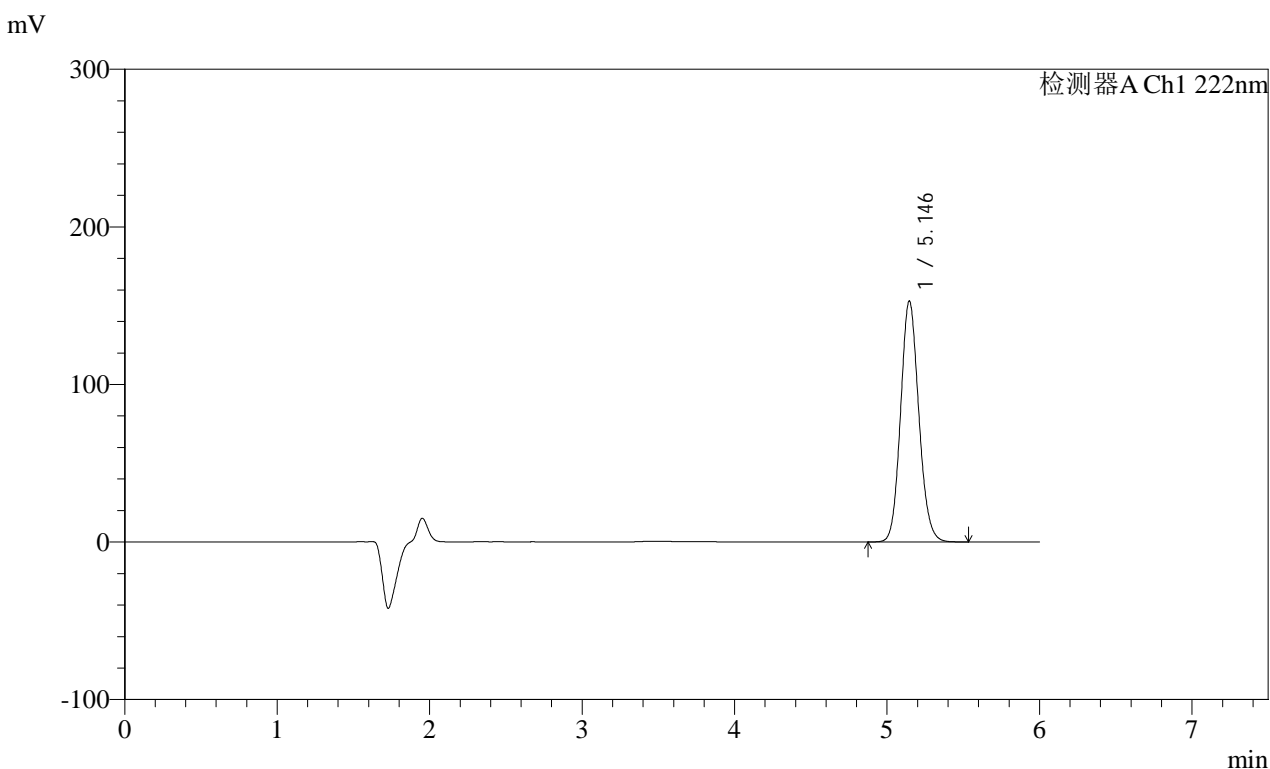


QTL-390

<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 - 31-8/31-295-2 - zzp-2025020621p-yxys10t-bzgz-rcd-shuijz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250429-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/29 19:16:59 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 08:45:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	5.146	1267938	152912	100.000	9014	1.116	--
总计		1267938	152912	100.000			

图79 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定影响因素10天包装光照HPLC图谱
 自制品(2025020621批)-水介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-1

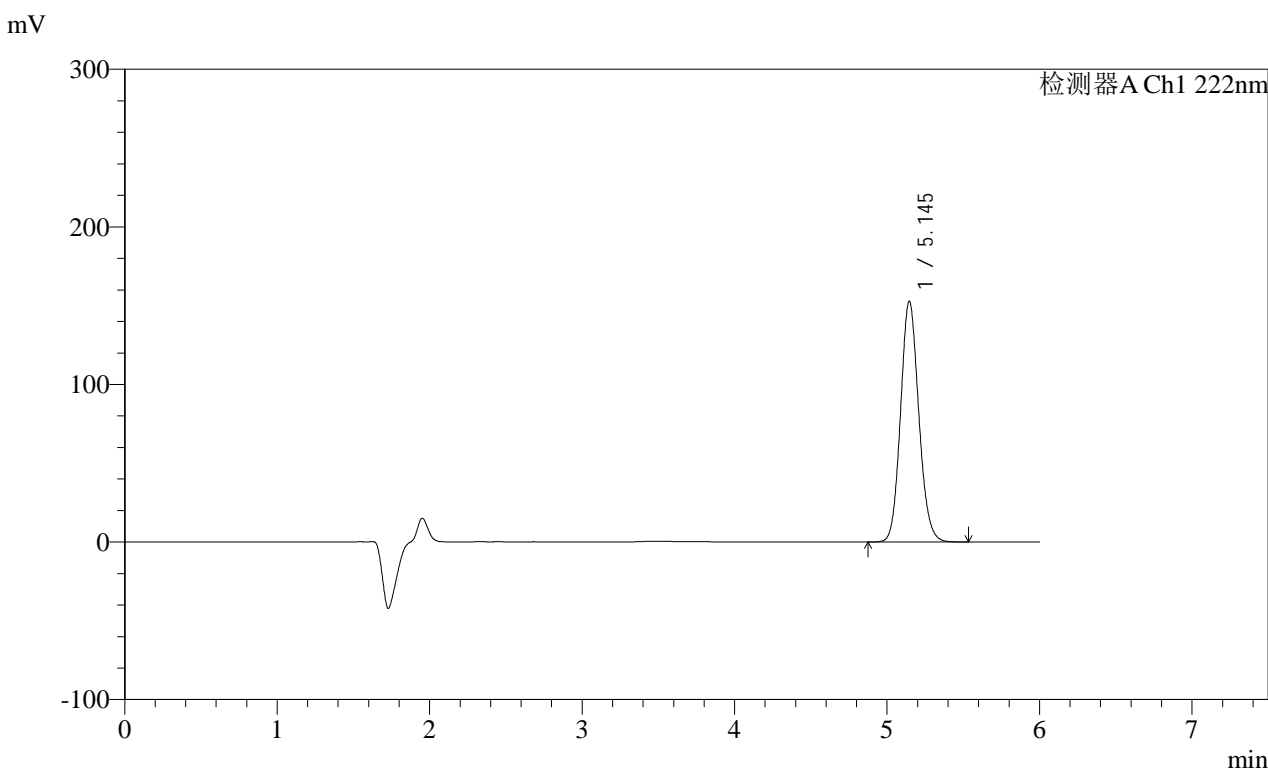


QTL-390

<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 - 31-8/31-296-2 - zzp-2025020621p-yxys10t-bzgz-rcd-shuijz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250429-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 19:23:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 08:45:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

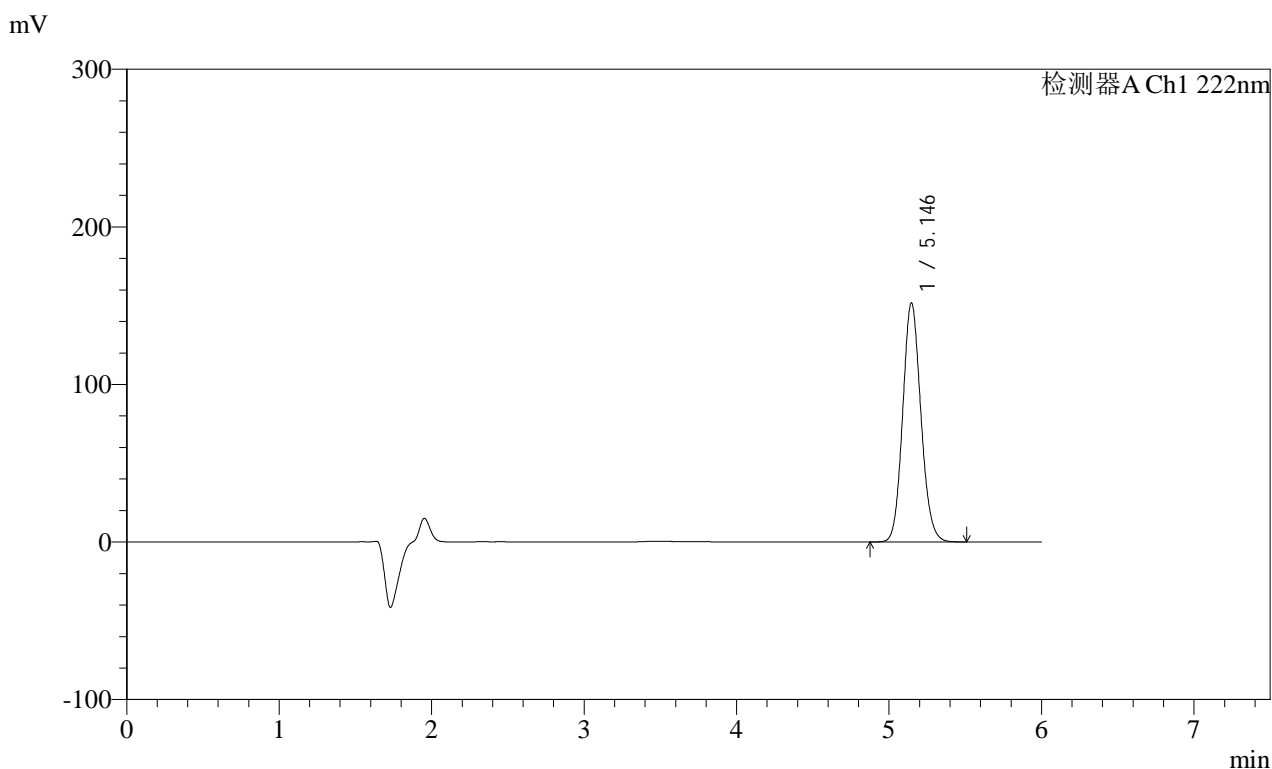
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.145	1266723	152821	100.000	9015	1.117	--
总计		1266723	152821	100.000			

图80 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定影响因素10天包装光照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 - 31-8/31-297-2 - zzp-2025020621p-yxys10t-bzgz-rcd-shuijz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250429-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 19:29:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 08:45:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	5.146	1258483	151855	100.000	9017	1.117	--
总计		1258483	151855	100.000			

图81 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定影响因素10天包装光照HPLC图谱
 自制品(2025020621批)-水介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-1

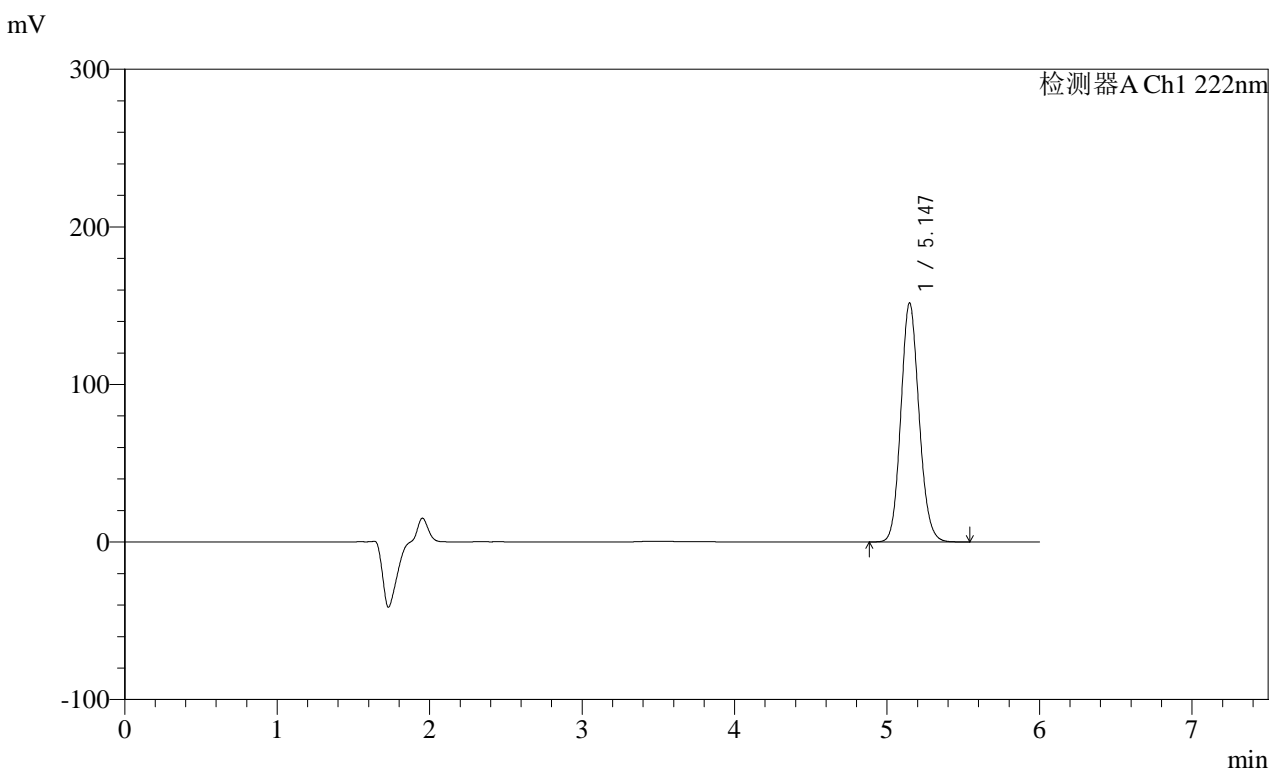


QTL-390

<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 - 31-8/31-298-2 - zzp-2025020621p-yxys10t-bzgz-rcd-shuijz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250429-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 19:36:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 08:45:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	5.147	1257567	151741	100.000	9023	1.117	--
总计		1257567	151741	100.000			

图82 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定影响因素10天包装光照HPLC图谱
 自制品(2025020621批)-水介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-2

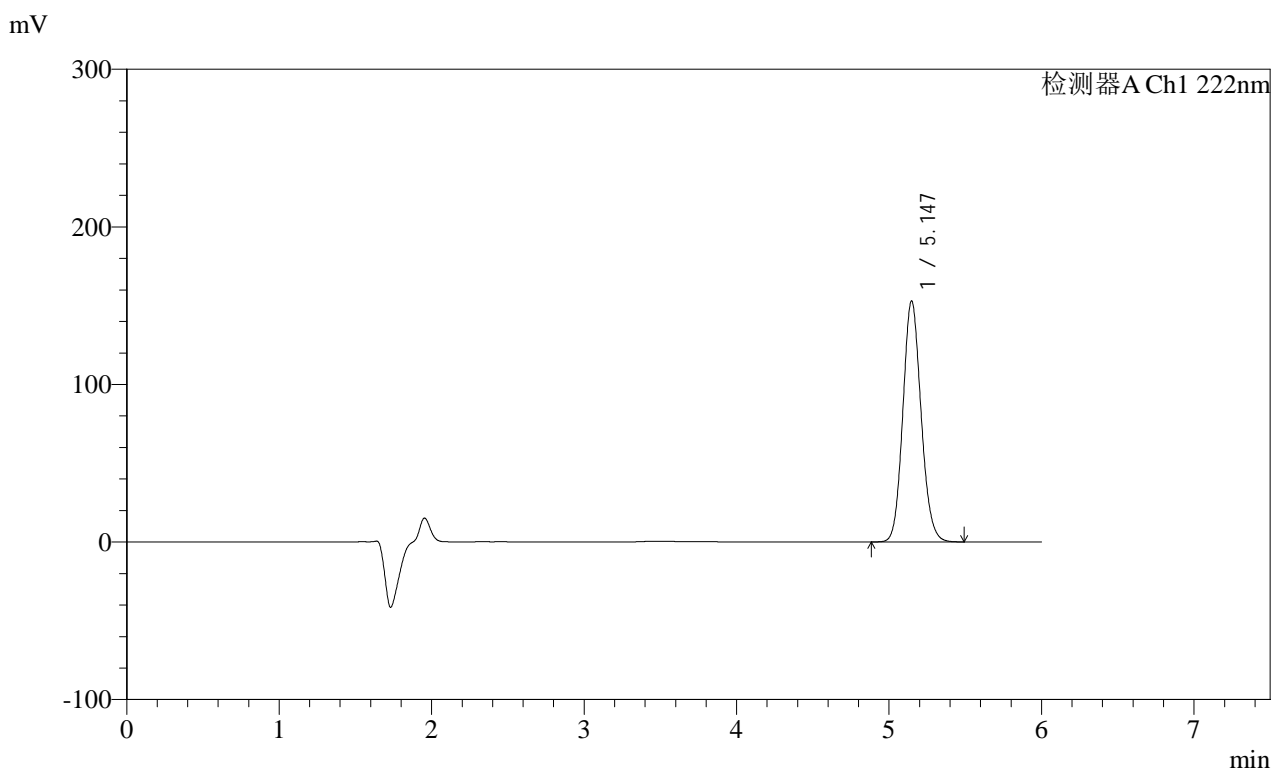


QTL-390

<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 - 31-8/31-299-2 - zzp-2025020621p-yxys10t-bzgz-rcd-shuijz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250429-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 19:42:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 08:45:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	5.147	1269683	153030	100.000	8991	1.117	--
总计		1269683	153030	100.000			

图83 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定影响因素10天包装光照HPLC图谱
 自制品(2025020621批)-水介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-1

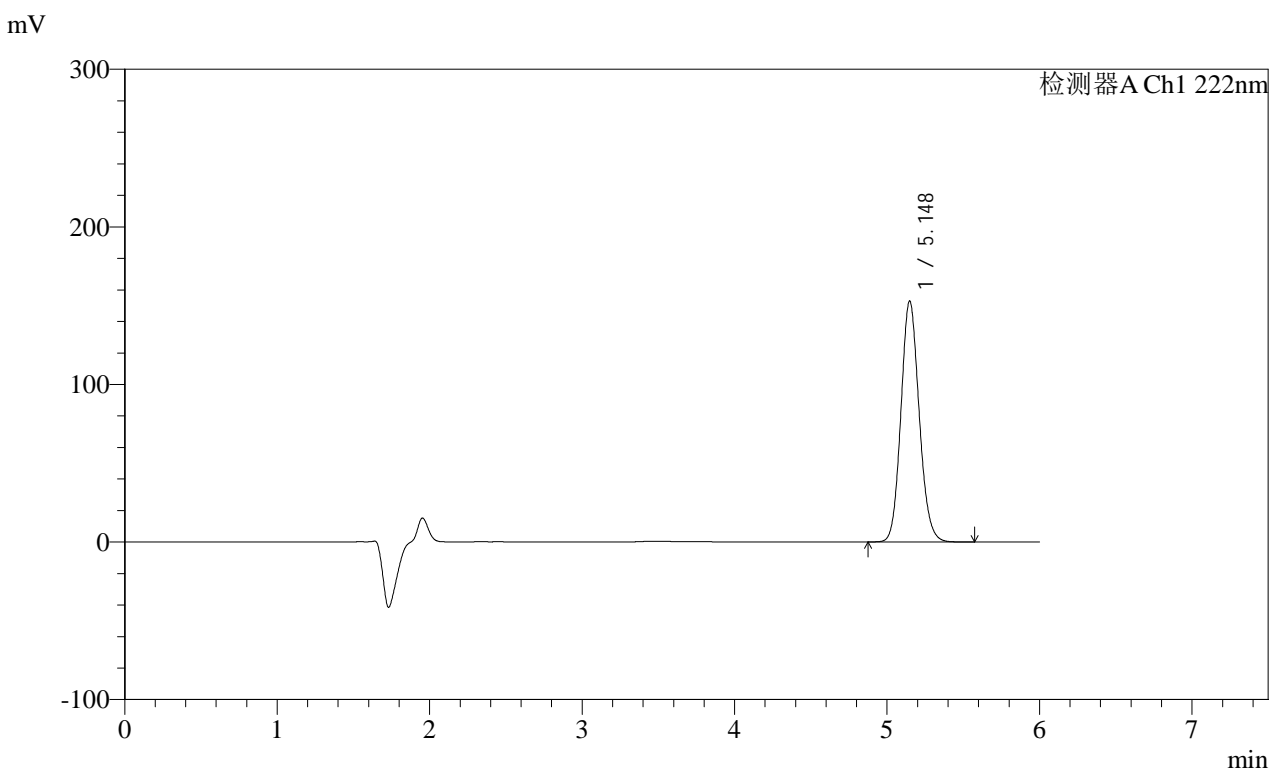


QTL-390

<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 - 31-8/31-300-2 - zzp-2025020621p-yxys10t-bzgz-rcd-shuijz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250429-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 19:48:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 08:45:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

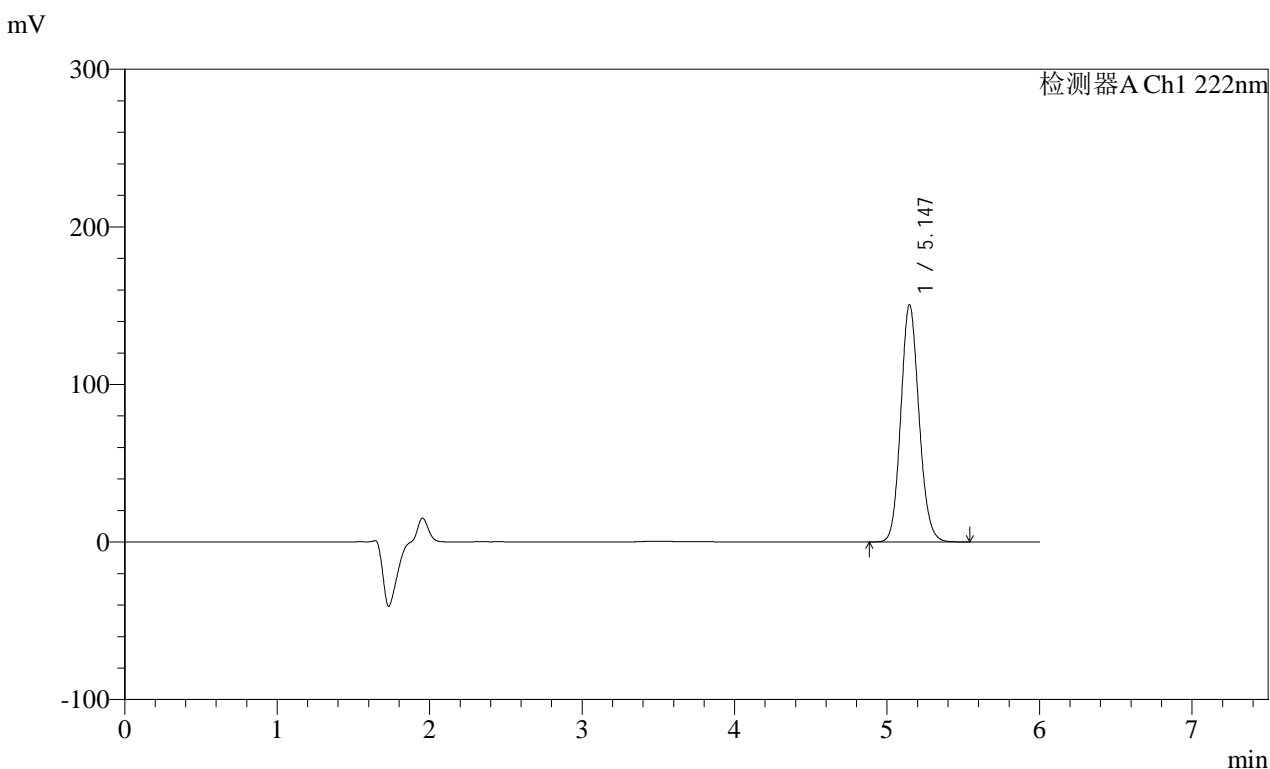
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.148	1271208	152992	100.000	8999	1.118	--
总计		1271208	152992	100.000			

图84 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定影响因素10天包装光照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 - 31-8/31-301-2 - zzp-2025020621p-yxys10t-bzgz-rcd-shuijz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250429-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 19:55:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 08:45:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	5.147	1250095	150619	100.000	9001	1.118	--
总计		1250095	150619	100.000			

图85 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定影响因素10天包装光照HPLC图谱
 自制品(2025020621批)-水介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-1

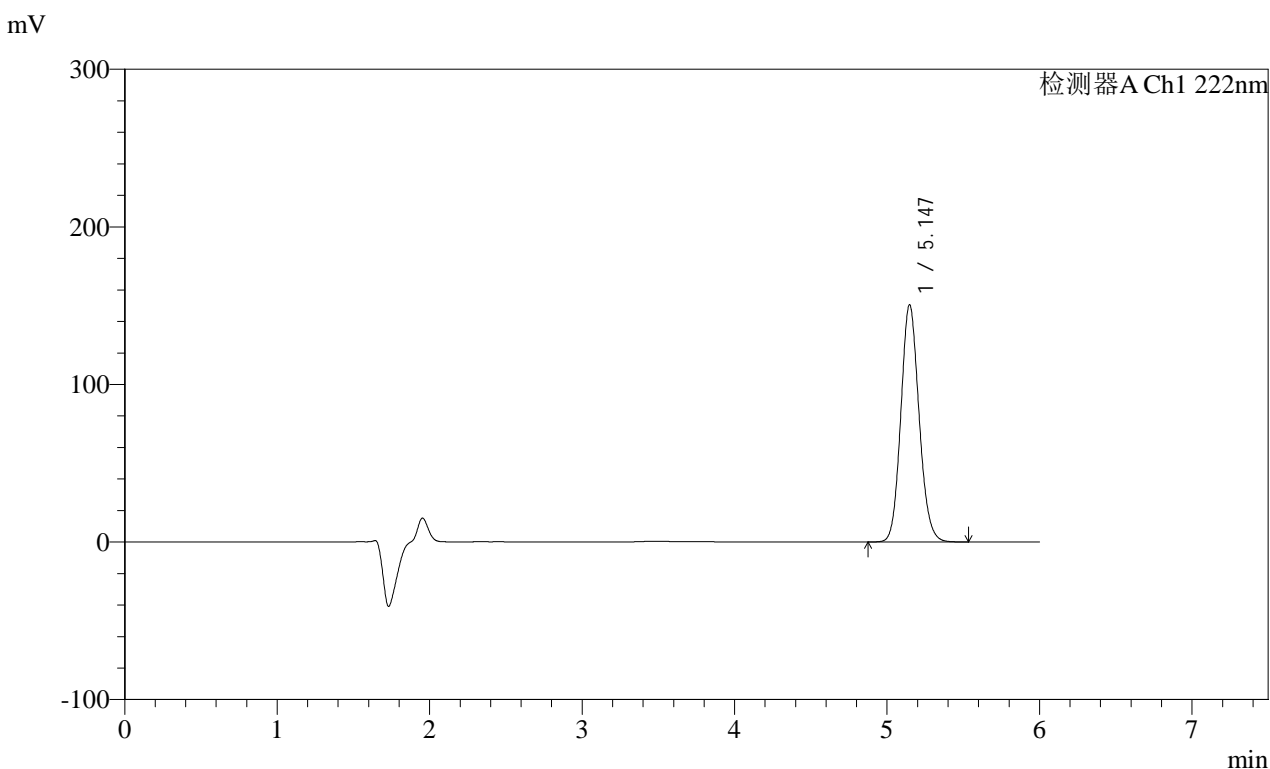


QTL-390

<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 - 31-8/31-302-2 - zzp-2025020621p-yxys10t-bzgz-rcd-shuijz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250429-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 20:01:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 08:46:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

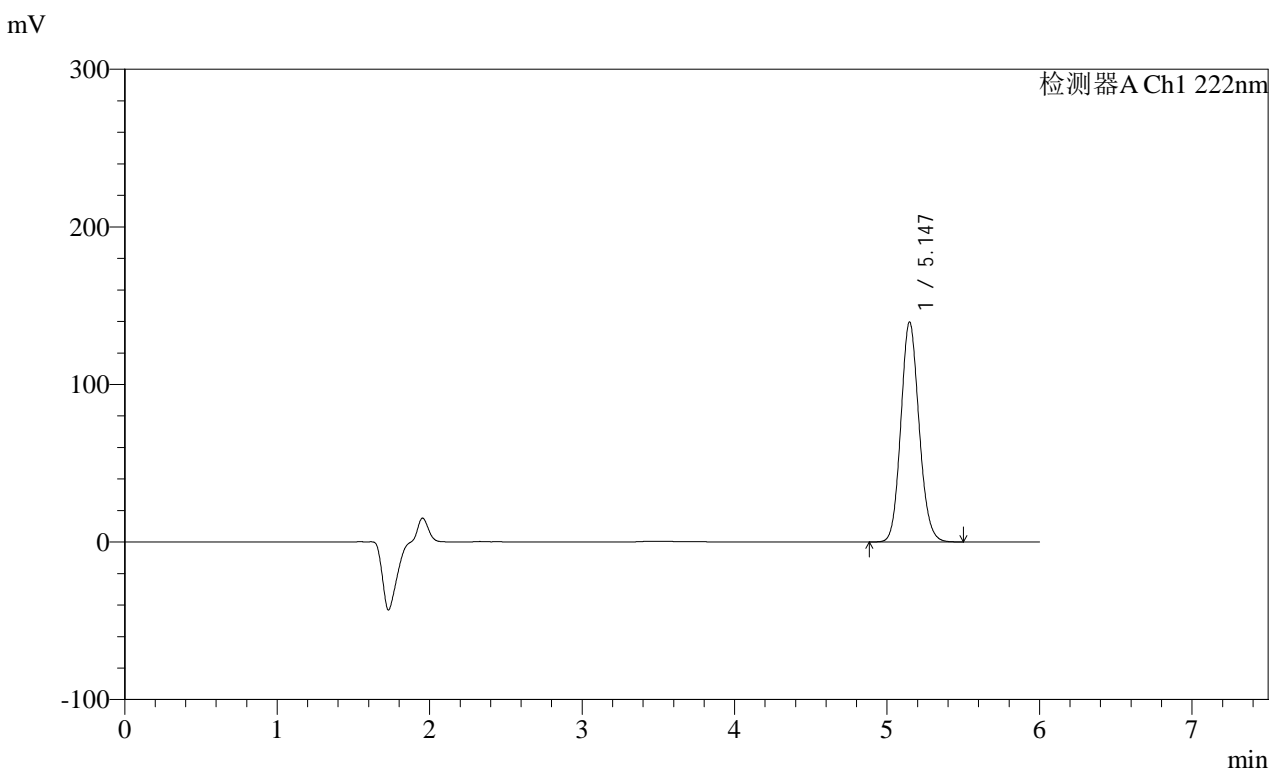
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.147	1250636	150649	100.000	8996	1.118	--
总计		1250636	150649	100.000			

图86 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定影响因素10天包装光照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 - 31-8/31-303-2 - zzp-2025020621p-yxys10t-bz-rcd-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250429-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 20:08:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 08:46:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

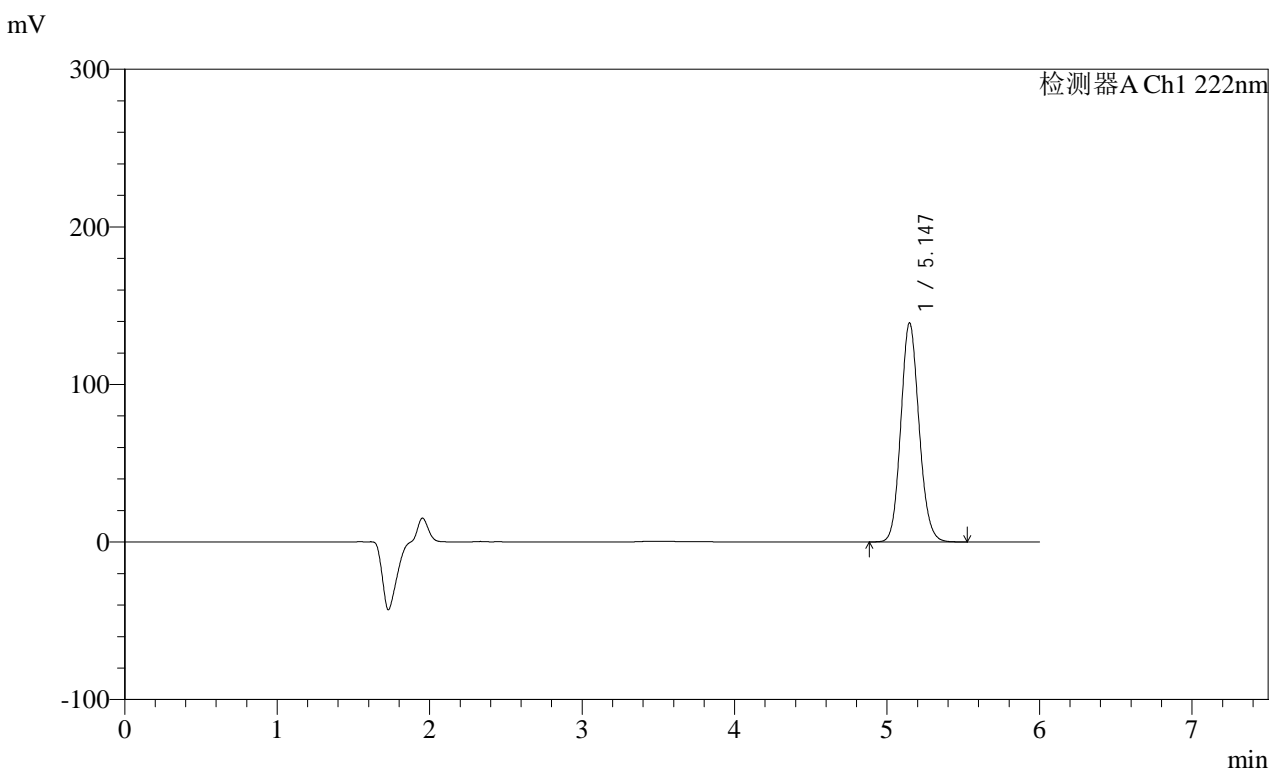
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.147	1159475	139727	100.000	8993	1.118	--
总计		1159475	139727	100.000			

图87 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定影响因素10天包装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 - 31-8/31-304-2 - zzp-2025020621p-yxys10t-bz-rcd-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250429-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 20:14:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 08:46:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	5.147	1155044	139117	100.000	8992	1.119	--
总计		1155044	139117	100.000			

图88 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定影响因素10天包装HPLC图谱
自制品-水介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2

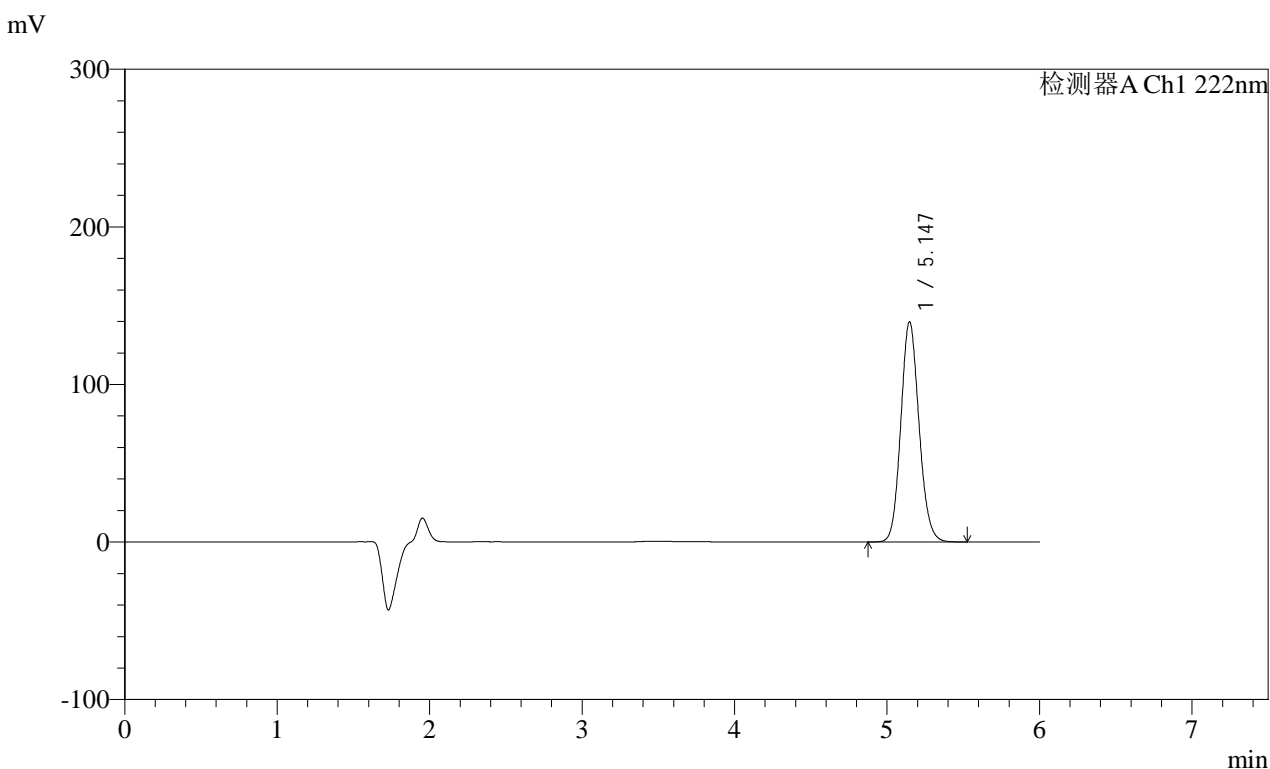


QTL-390

<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 - 31-8/31-306-2 - zzp-js2y-rcd-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250429-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 20:27:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 08:46:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	5.147	1160738	139840	100.000	9003	1.118	--
总计		1160738	139840	100.000			

图90 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定加速2月HPLC图谱
 自制品-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

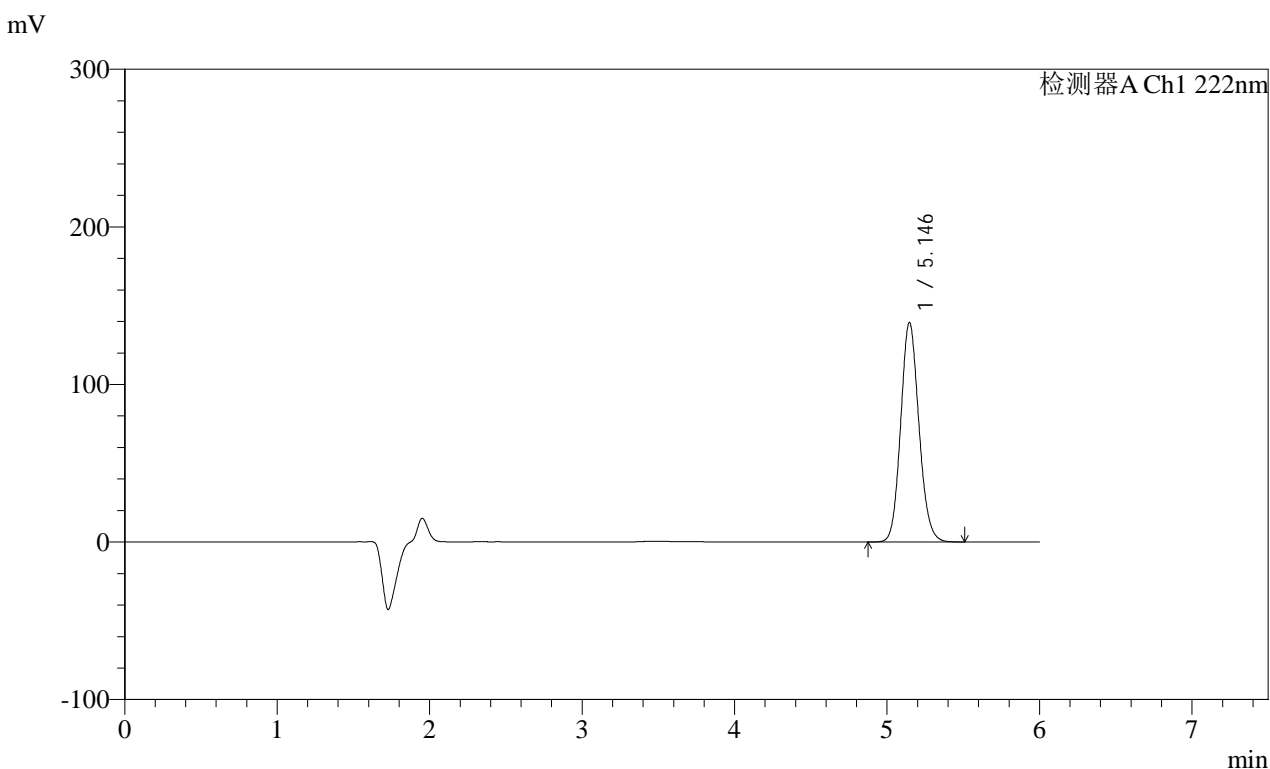


QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-8/31-307-2 - zzp-js2y-rcd-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250429-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 20:33:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 08:46:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	5.146	1157251	139385	100.000	8993	1.118	--
总计		1157251	139385	100.000			

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

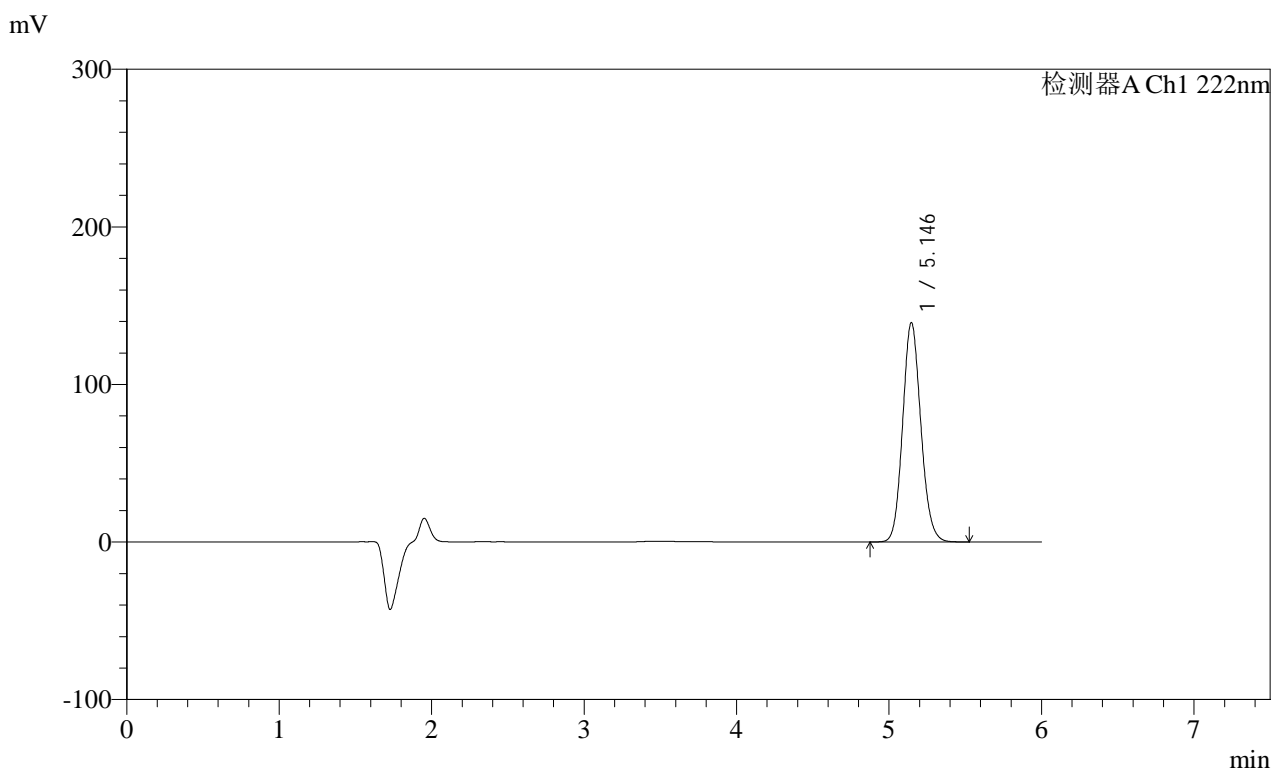


QTL-390

<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 - 31-8/31-308-2 - zzp-js2y-rcd-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250429-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 20:39:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 08:46:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

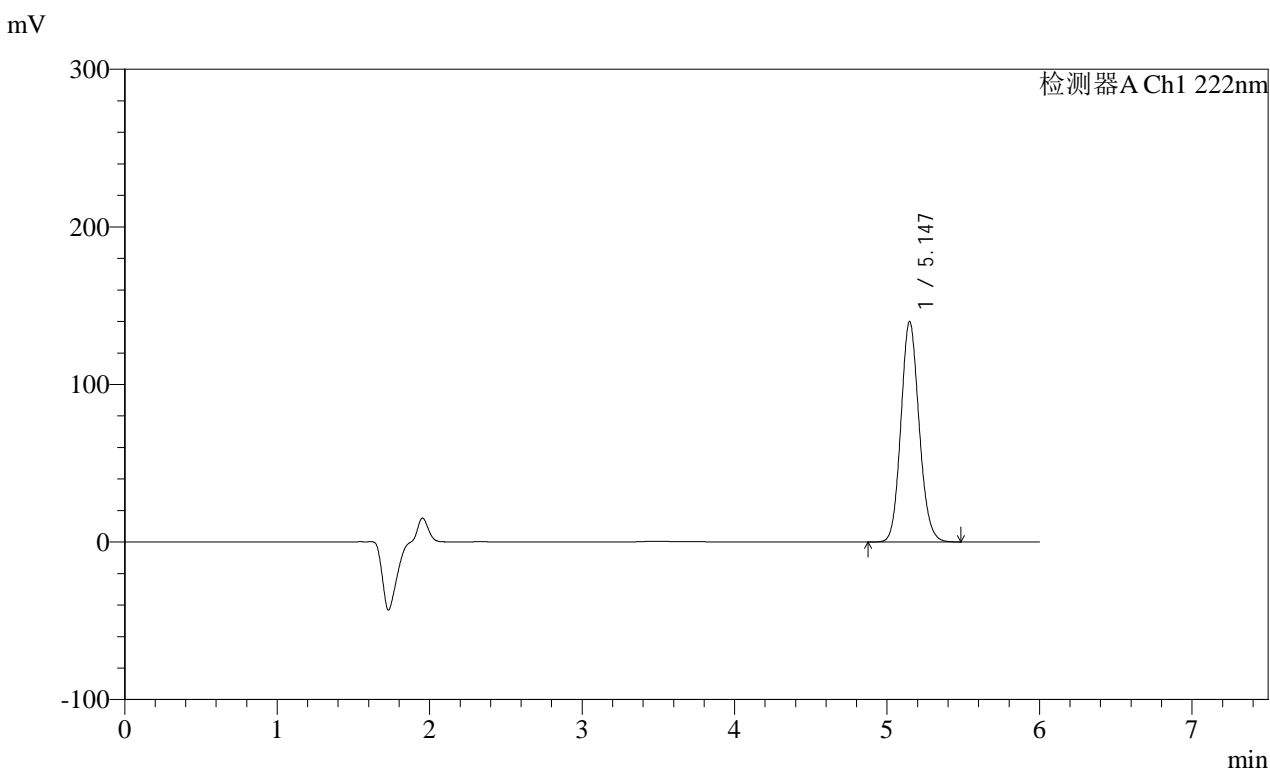
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.146	1155698	139299	100.000	9011	1.118	--
总计		1155698	139299	100.000			

图92 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定加速2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 - 31-8/31-309-2 - zzp-js2y-rcd-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250429-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 20:46:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 08:46:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	5.147	1162064	139976	100.000	8993	1.118	--
总计		1162064	139976	100.000			

图93 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定加速2月HPLC图谱
自制品-水介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

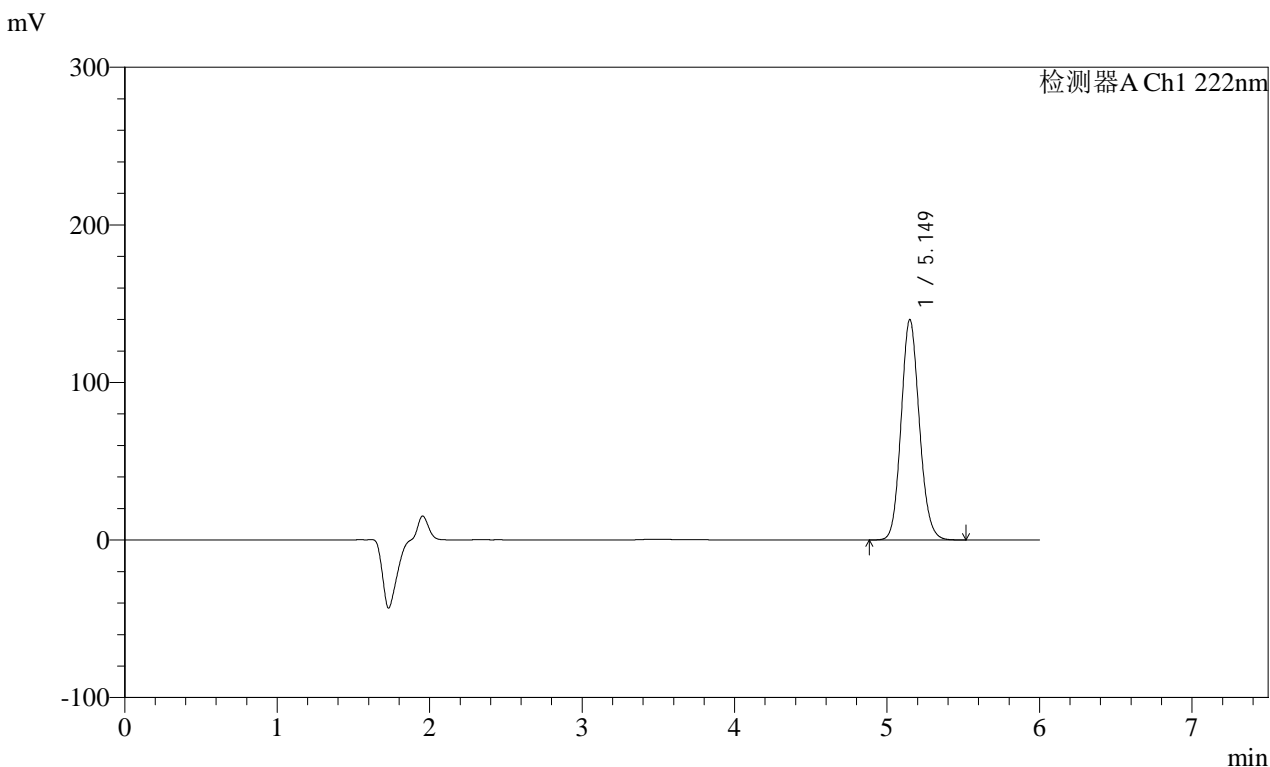


QTL-390

<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 - 31-8/31-310-2 - zzp-js2y-rcd-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250429-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 20:52:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 08:46:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	5.149	1161914	139828	100.000	8996	1.119	--
总计		1161914	139828	100.000			

图94 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定加速2月HPLC图谱
 自制品-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

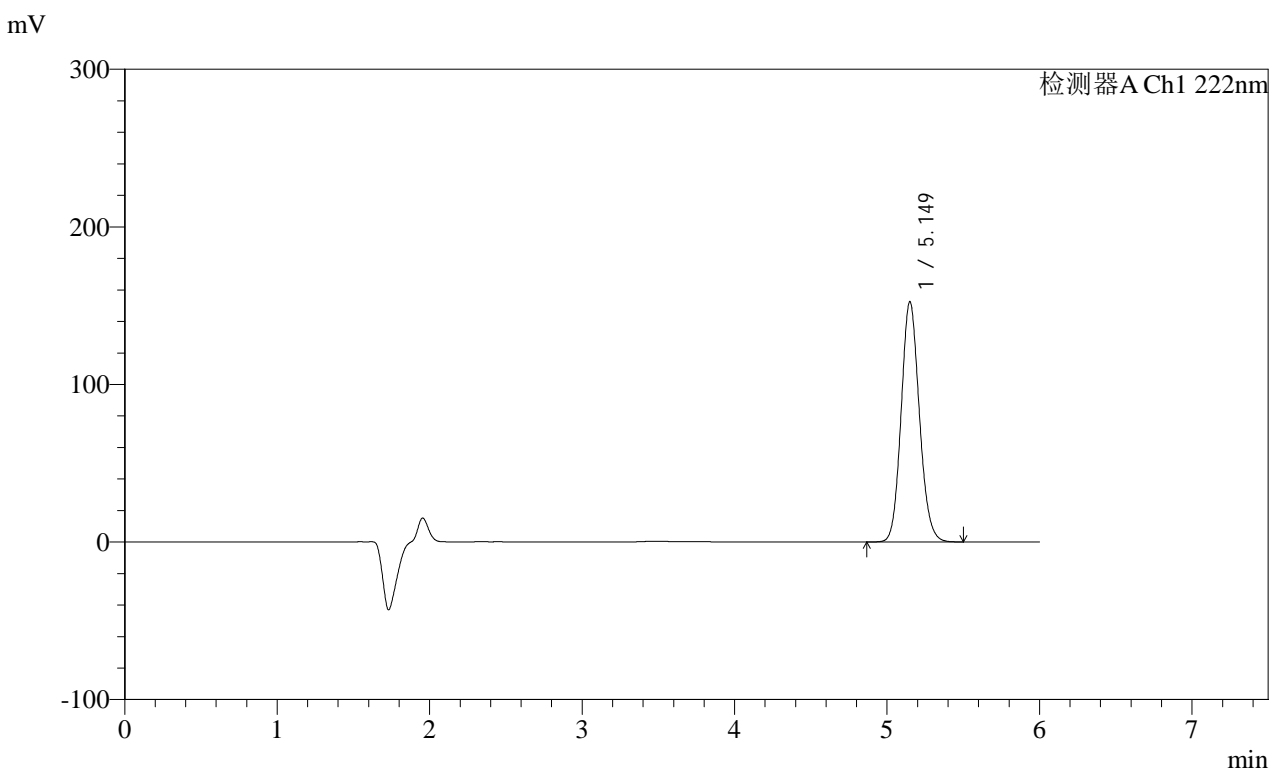


QTL-390

<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 - 31-8/31-311-2 - zzp-2025020621p-js2y-rcd-shuijz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250429-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 20:59:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 08:46:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	5.149	1265643	152400	100.000	9016	1.118	--
总计		1265643	152400	100.000			

图95 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定加速2月HPLC图谱
 自制品(2025020621批)-水介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-1

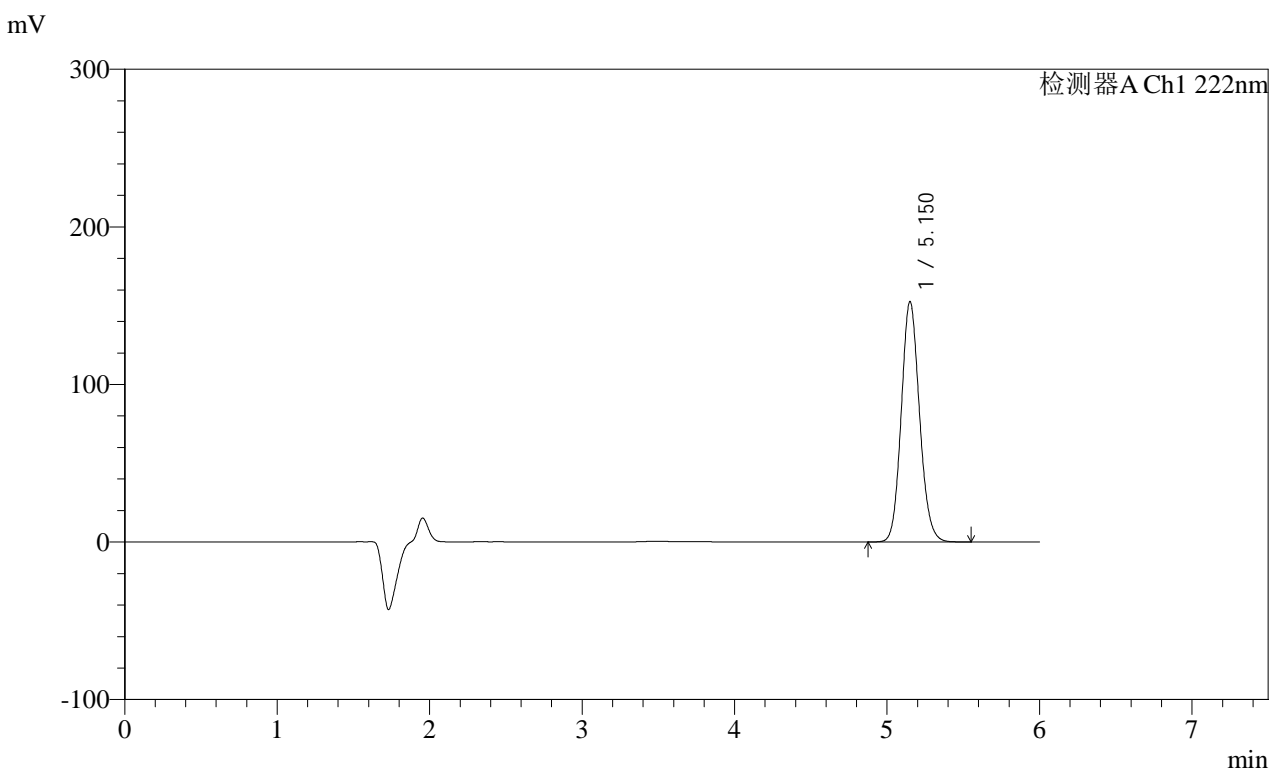


QTL-390

<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 - 31-8/31-312-2 - zzp-2025020621p-js2y-rcd-shuijz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250429-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 21:05:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 08:46:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

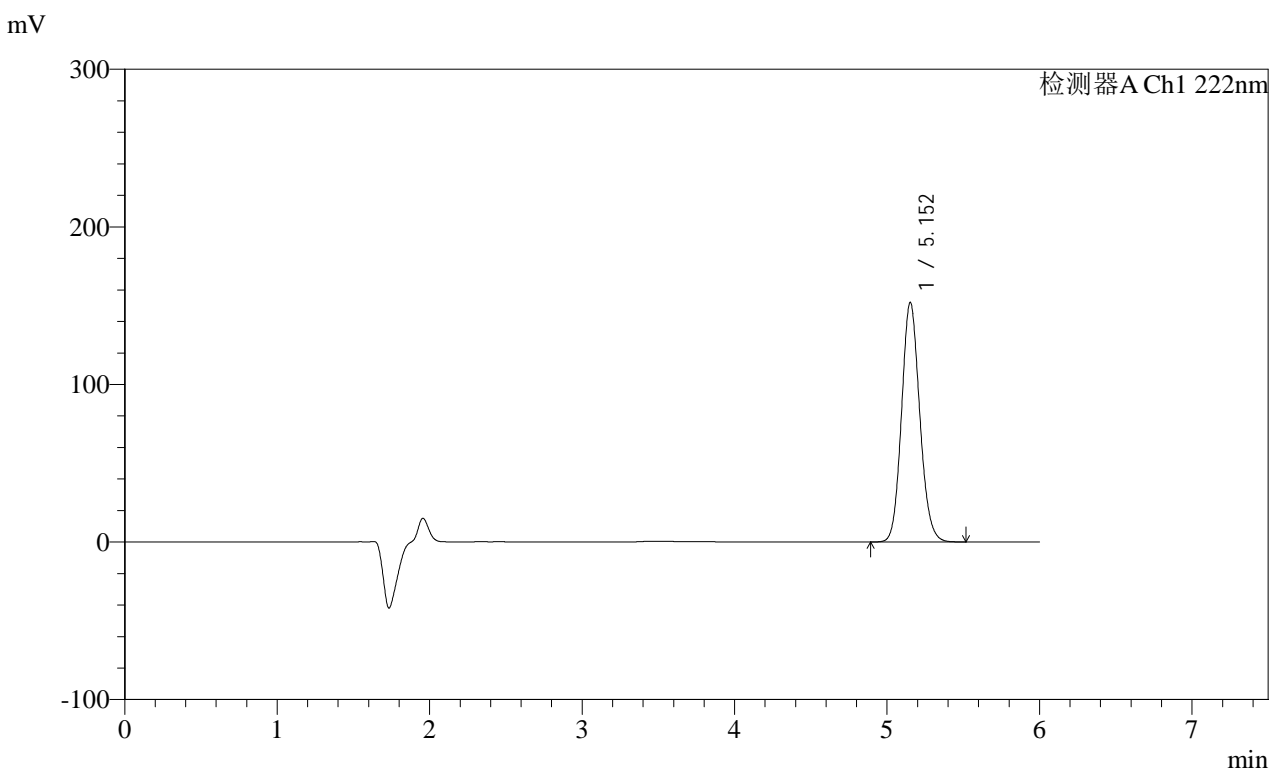
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.150	1267848	152321	100.000	9005	1.119	--
总计		1267848	152321	100.000			

图96 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定加速2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 - 31-8/31-313-2 - zzp-2025020621p-js2y-rcd-shuijz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250429-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 21:11:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 08:46:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	5.152	1261539	151879	100.000	9038	1.119	--
总计		1261539	151879	100.000			

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

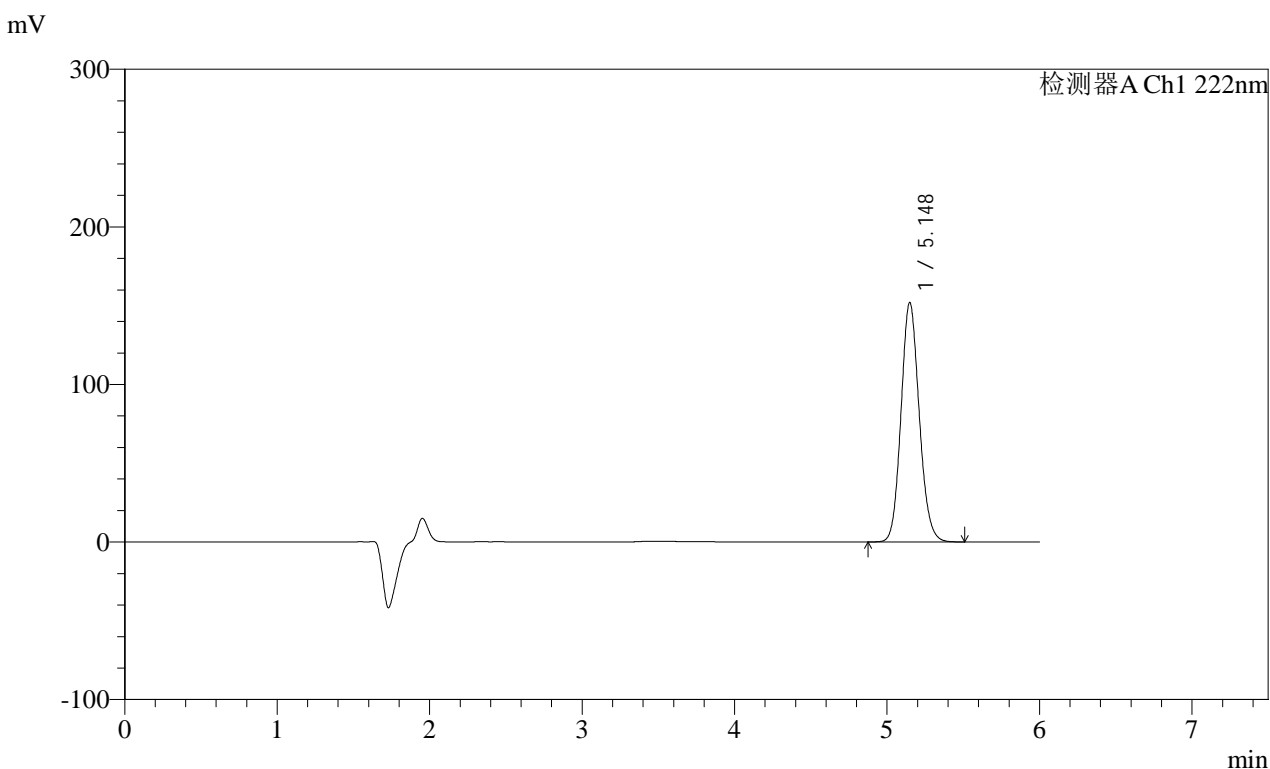


QTL-390

<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 - 31-8/31-314-2 - zzp-2025020621p-js2y-rcd-shuijz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250429-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/29 21:18:10 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 08:46:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	5.148	1260156	151947	100.000	9024	1.119	--
总计		1260156	151947	100.000			

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

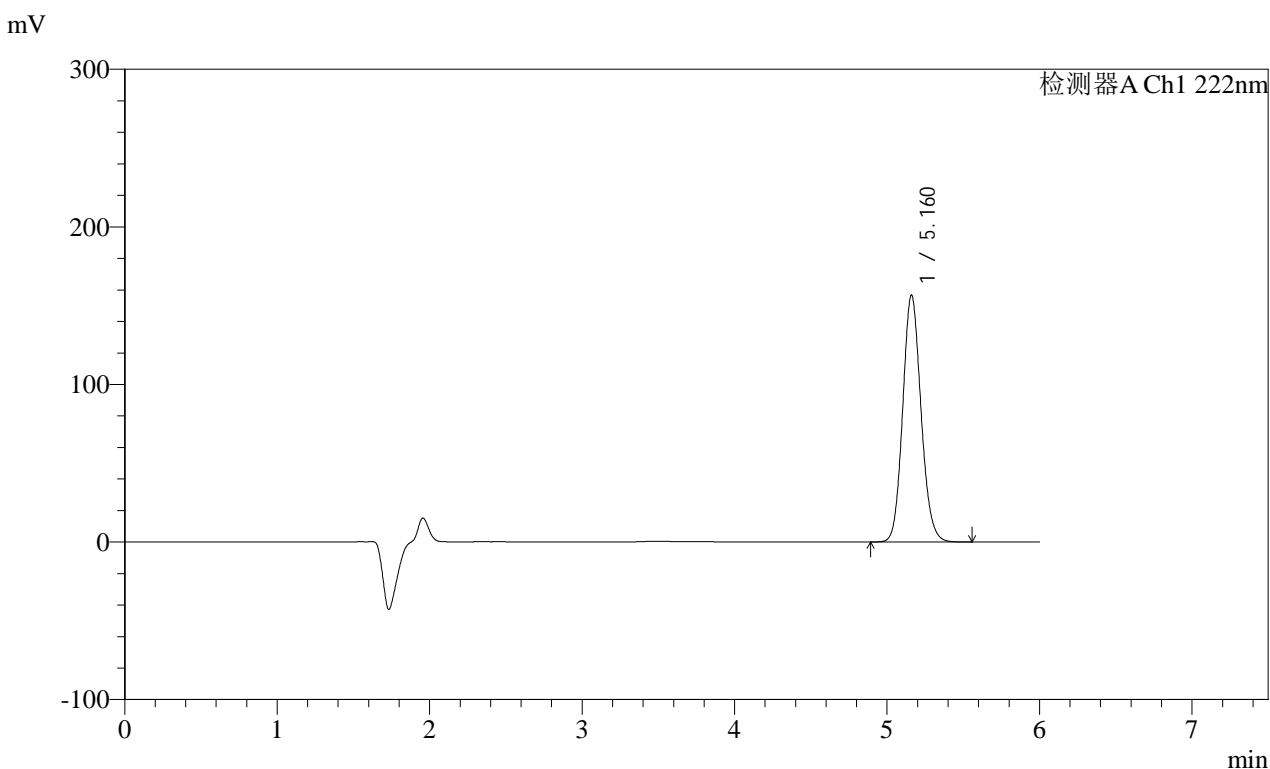


QTL-390

<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 - 31-8/31-315-2 - zzp-2025020621p-js2y-rcd-shuijz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250429-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 21:24:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 08:46:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

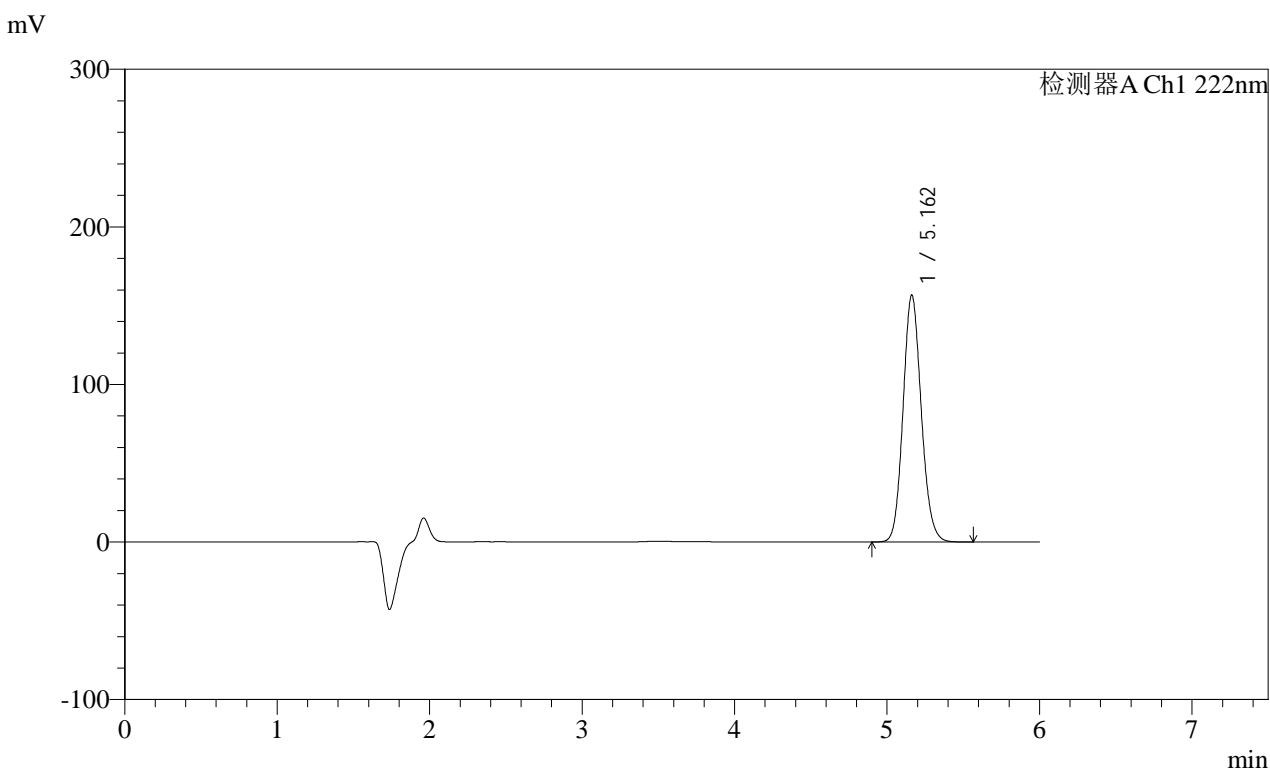
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.160	1306845	156468	100.000	8977	1.119	--
总计		1306845	156468	100.000			

图99 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定加速2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 - 31-8/31-316-2 - zzp-2025020621p-js2y-rcd-shuijz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250429-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 21:30:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 08:46:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

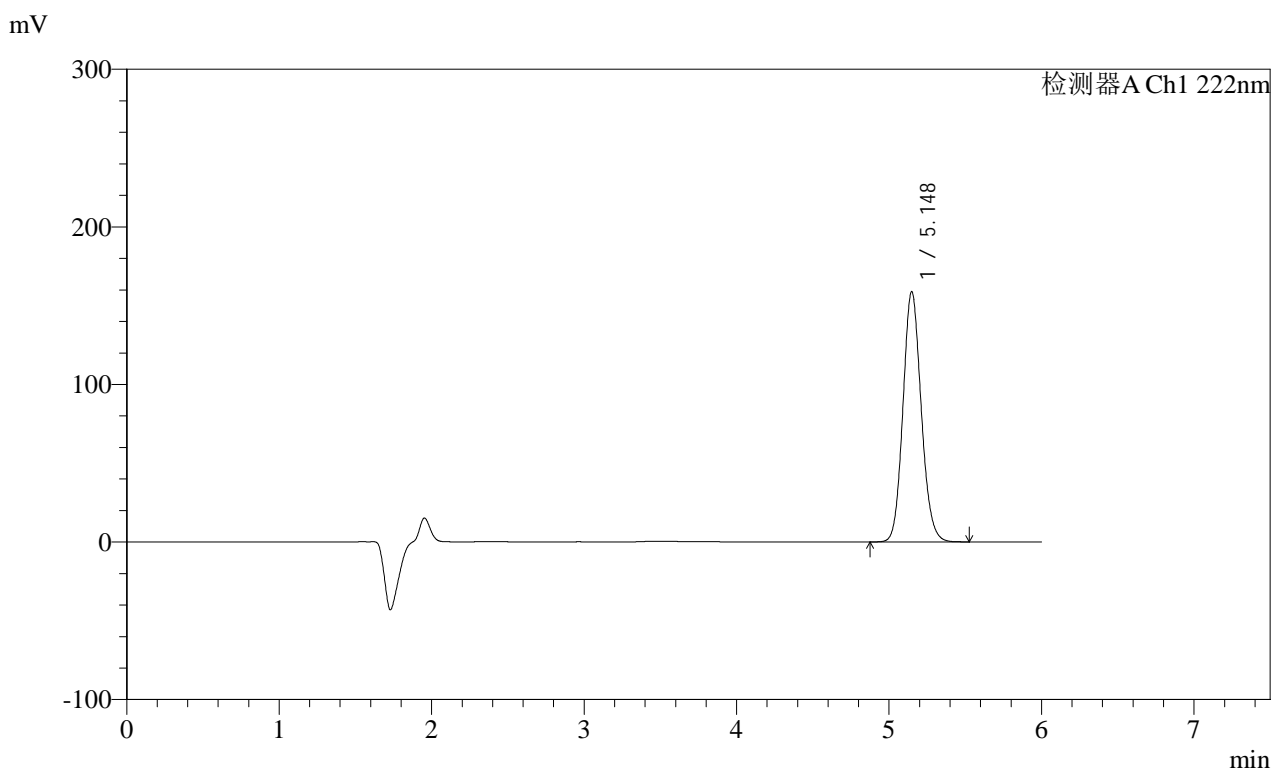
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.162	1301375	156731	100.000	9063	1.119	--
总计		1301375	156731	100.000			

图100 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定加速2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 - 31-8/31-317-2 - zzp-2025020621p-js2y-rcd-shuijz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250429-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 21:37:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 08:46:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	5.148	1319952	158860	100.000	8990	1.119	--
总计		1319952	158860	100.000			

图101 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定加速2月HPLC图谱
 自制品(2025020621批)-水介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-1

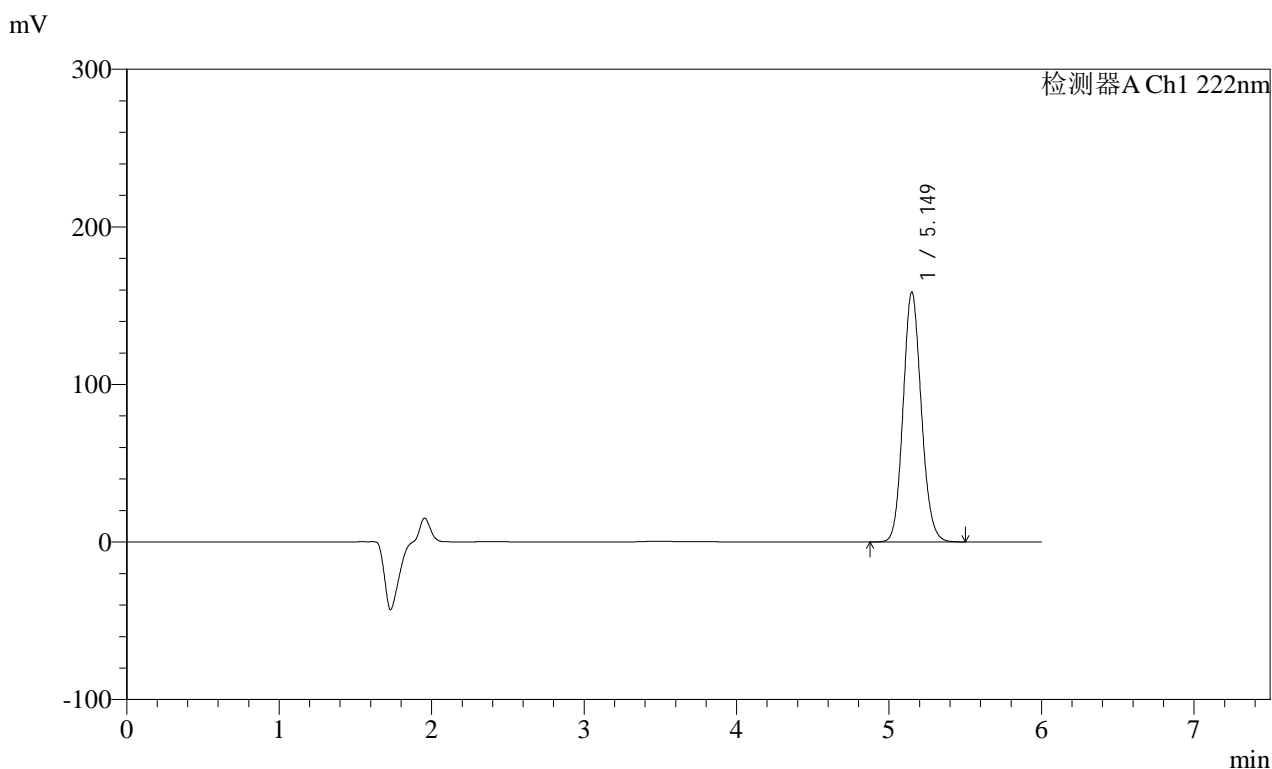


QTL-390

<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 - 31-8/31-318-2 - zzp-2025020621p-js2y-rcd-shuijz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250429-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 21:43:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 08:46:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	5.149	1317285	158582	100.000	9004	1.119	--
总计		1317285	158582	100.000			

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

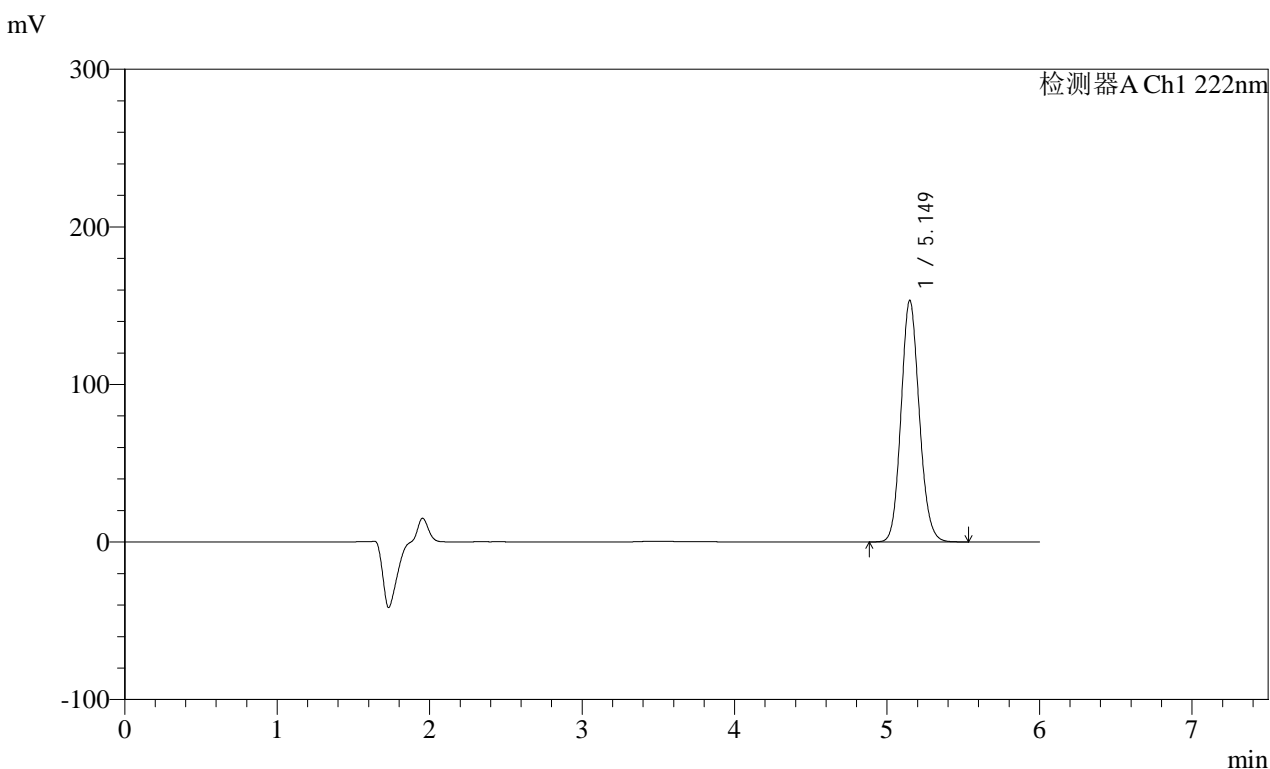


QTL-390

<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 - 31-8/31-319-2 - zzp-2025020621p-js2y-rcd-shuijz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250429-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 21:49:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 08:46:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	5.149	1273111	153319	100.000	9005	1.119	--
总计		1273111	153319	100.000			

图103 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定加速2月HPLC图谱
 自制品(2025020621批)-水介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-1

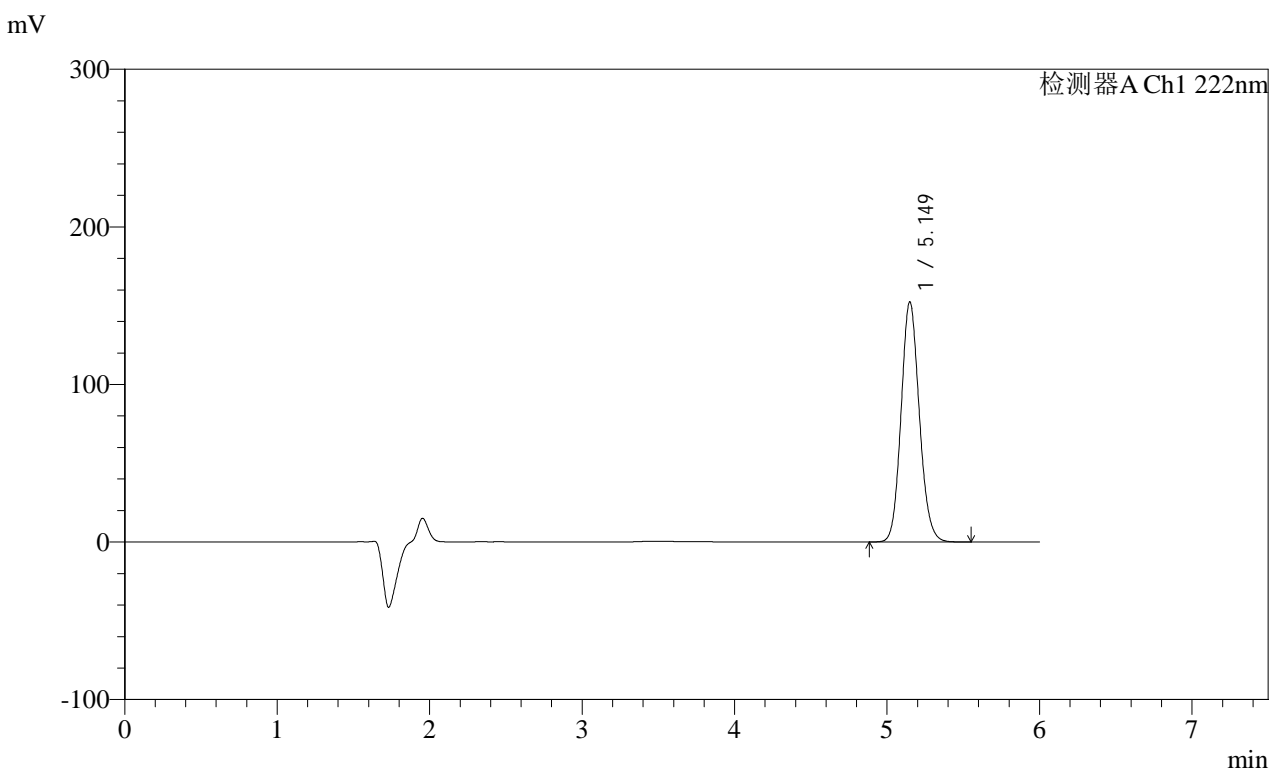


QTL-390

<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 - 31-8/31-320-2 - zzp-2025020621p-js2y-rcd-shuijz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250429-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 21:56:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 08:46:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

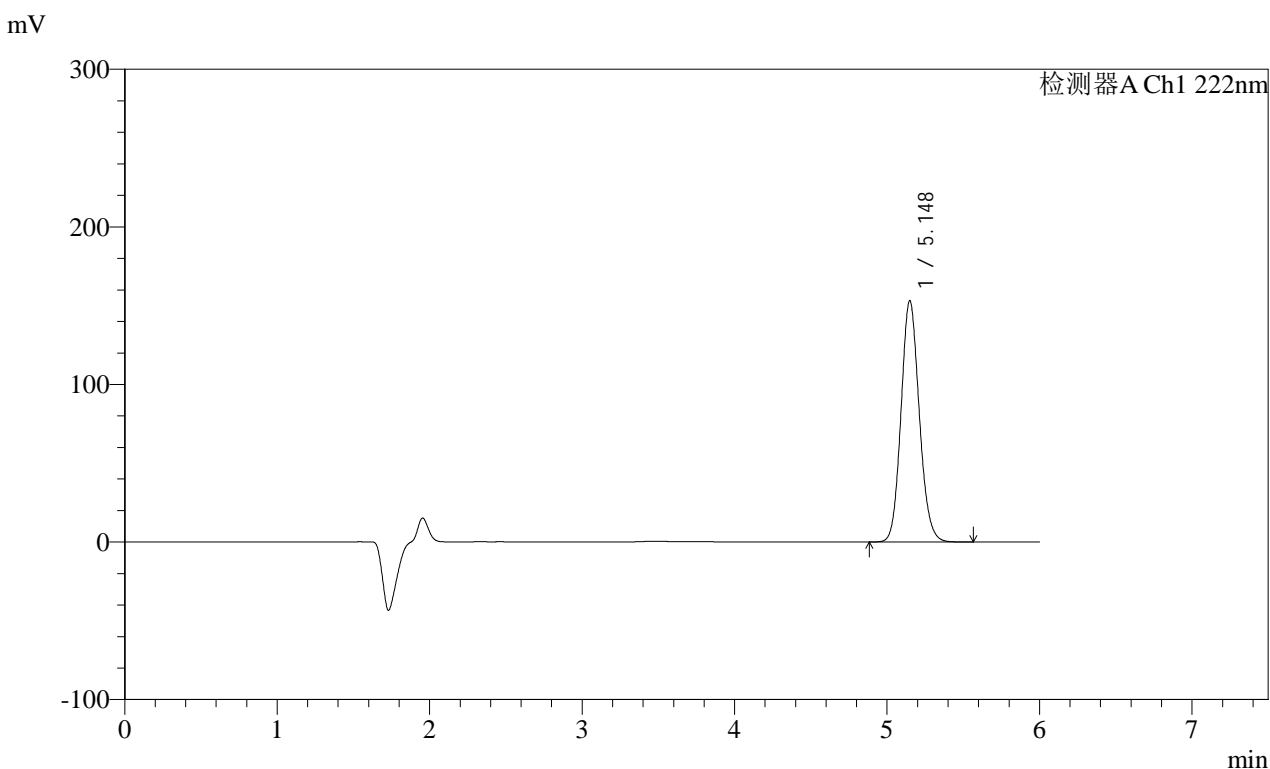
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.149	1265799	152379	100.000	9006	1.119	--
总计		1265799	152379	100.000			

图104 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定加速2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 - 31-8/31-321-2 - zzp-2025020621p-js2y-rcd-shuijz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250429-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 22:02:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 08:46:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

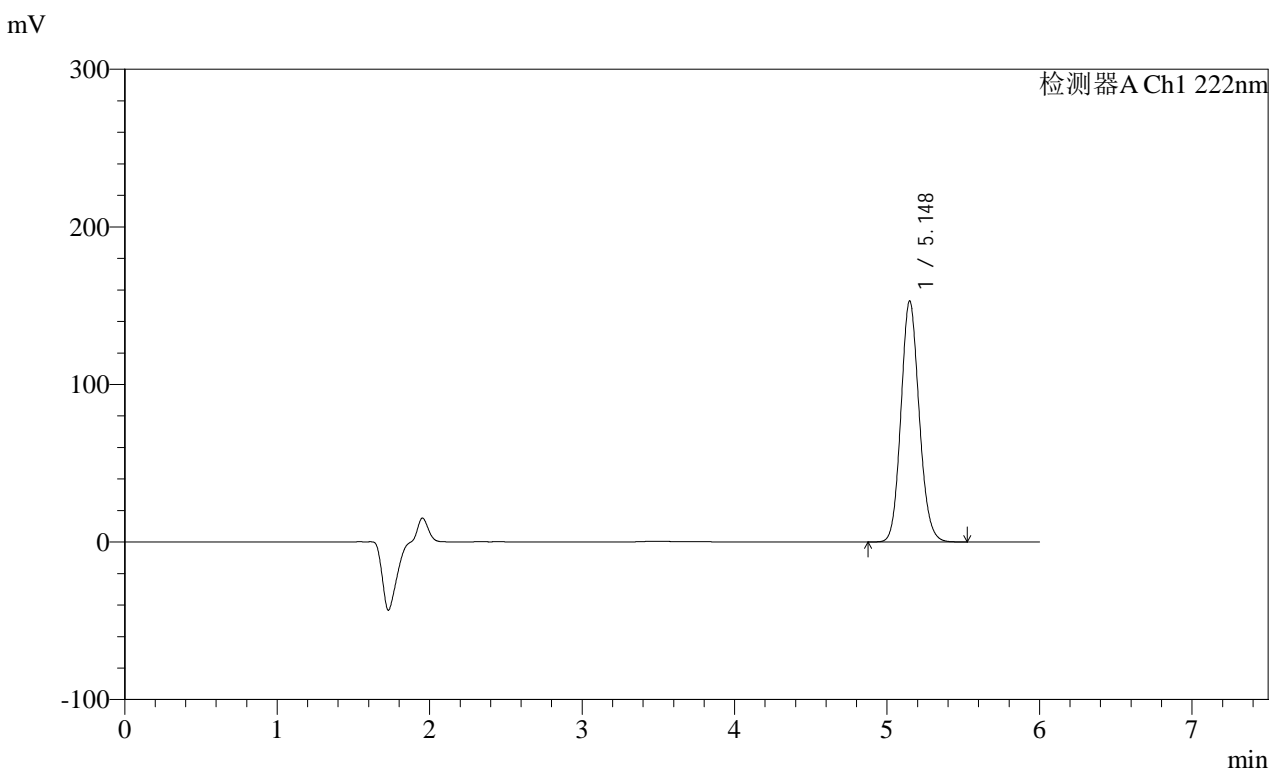
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.148	1271866	153148	100.000	9011	1.119	--
总计		1271866	153148	100.000			

图105 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定加速2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 - 31-8/31-322-2 - zzp-2025020621p-js2y-rcd-shuijz-jf50z-P6-2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250429-rcd-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-46	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/04/29 22:09:03	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/30 08:46:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	5.148	1271029	153060	100.000	9006	1.119	--
总计		1271029	153060	100.000			

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

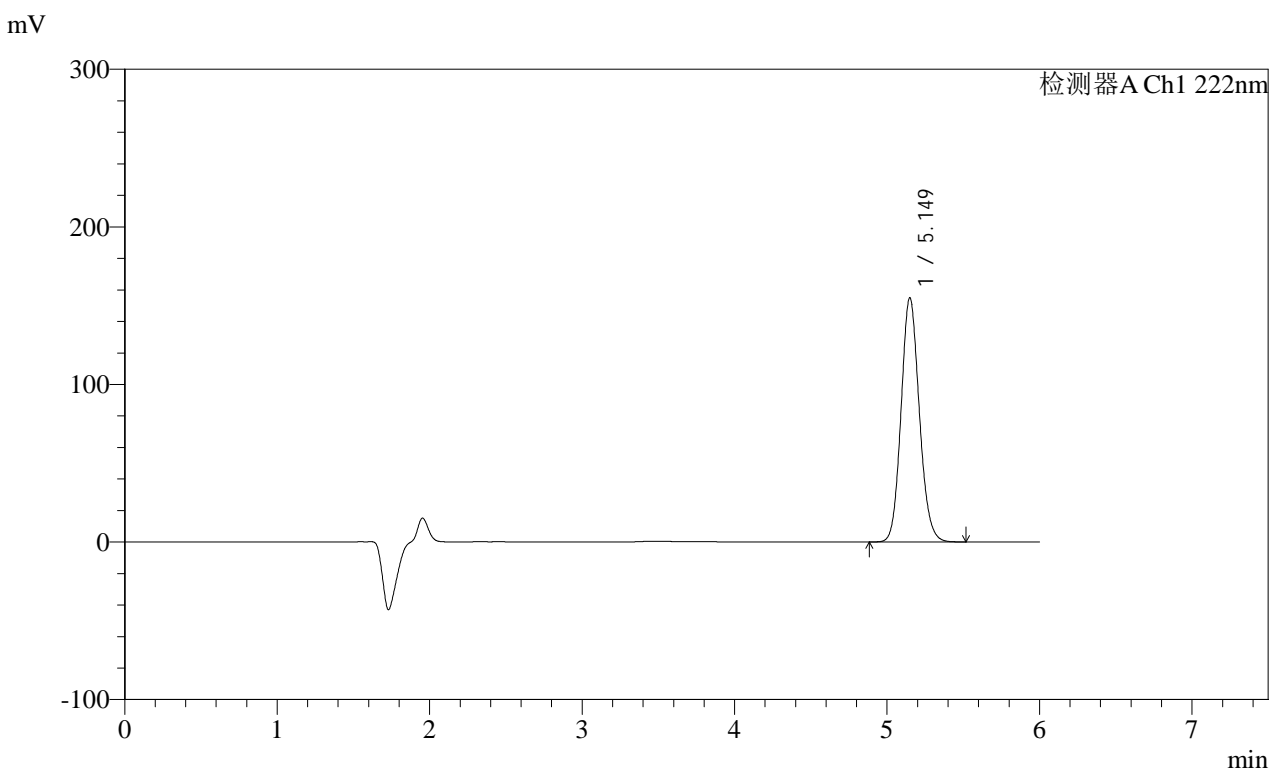


QTL-390

<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 - 31-8/31-323-2 - zzp-2025020721p-js2y-rcd-shuijz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250429-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 22:15:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 08:46:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

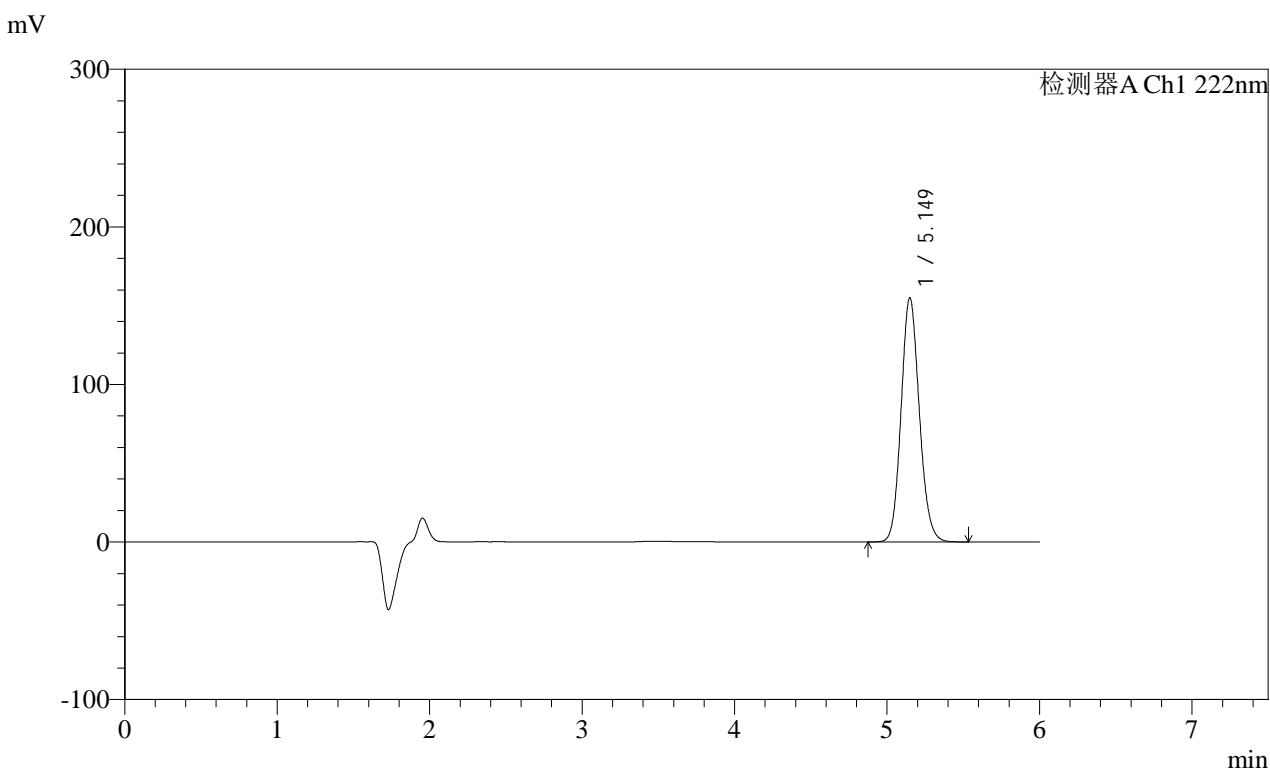
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.149	1287297	154942	100.000	8994	1.119	--
总计		1287297	154942	100.000			

图107 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定加速2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 - 31-8/31-324-2 - zzp-2025020721p-js2y-rcd-shuijz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250429-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 22:21:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 08:46:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

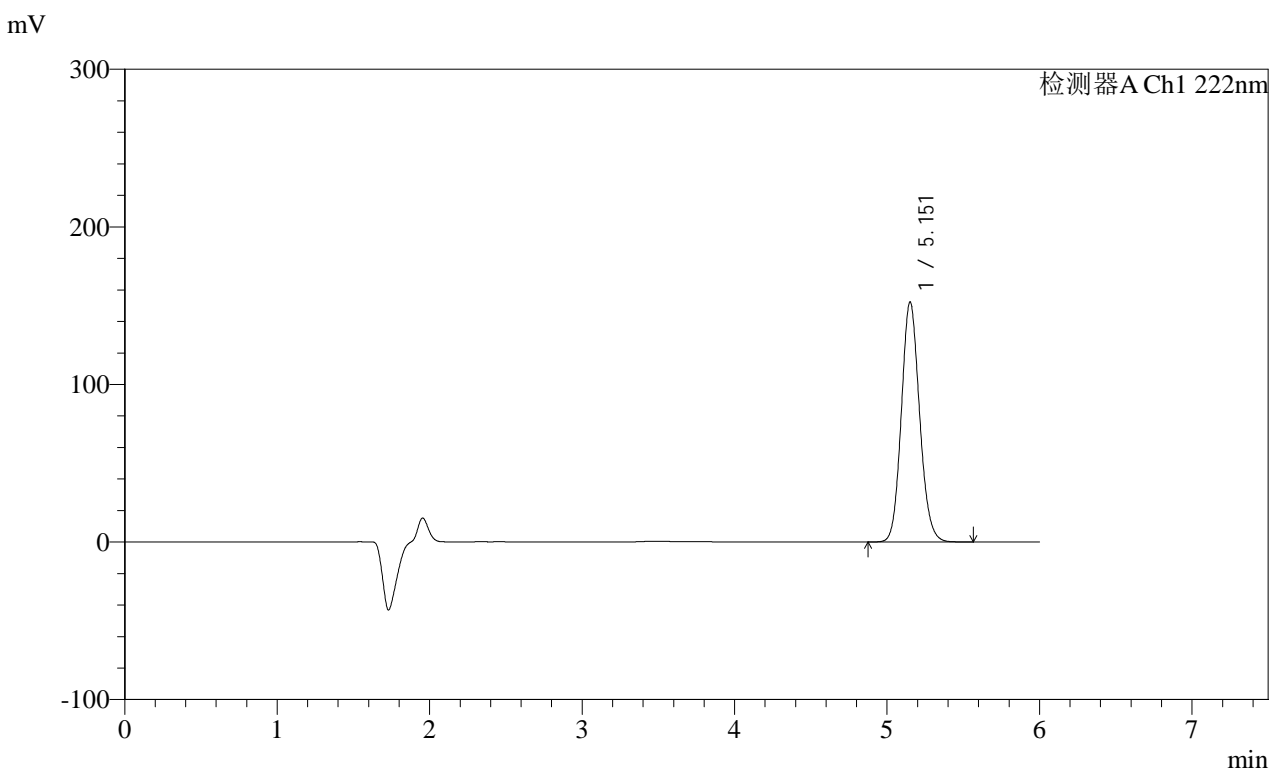
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.149	1287186	154915	100.000	9008	1.119	--
总计		1287186	154915	100.000			

图108 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定加速2月HPLC图谱
 自制品(2025020721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 - 31-8/31-325-2 - zzp-2025020721p-js2y-rcd-shuijz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250429-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 22:28:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 08:47:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

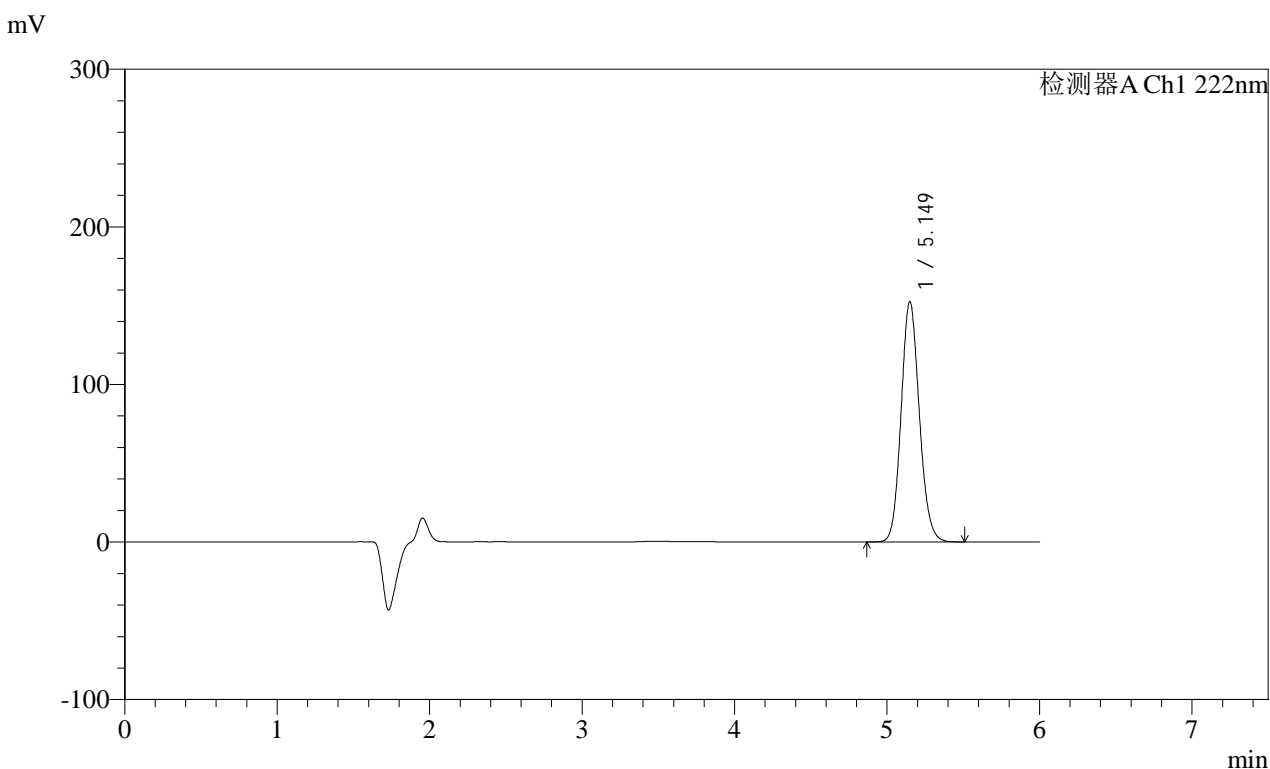
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.151	1265501	151987	100.000	9005	1.119	--
总计		1265501	151987	100.000			

图109 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定加速2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 - 31-8/31-326-2 - zzp-2025020721p-js2y-rcd-shuijz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250429-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 22:34:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 08:47:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

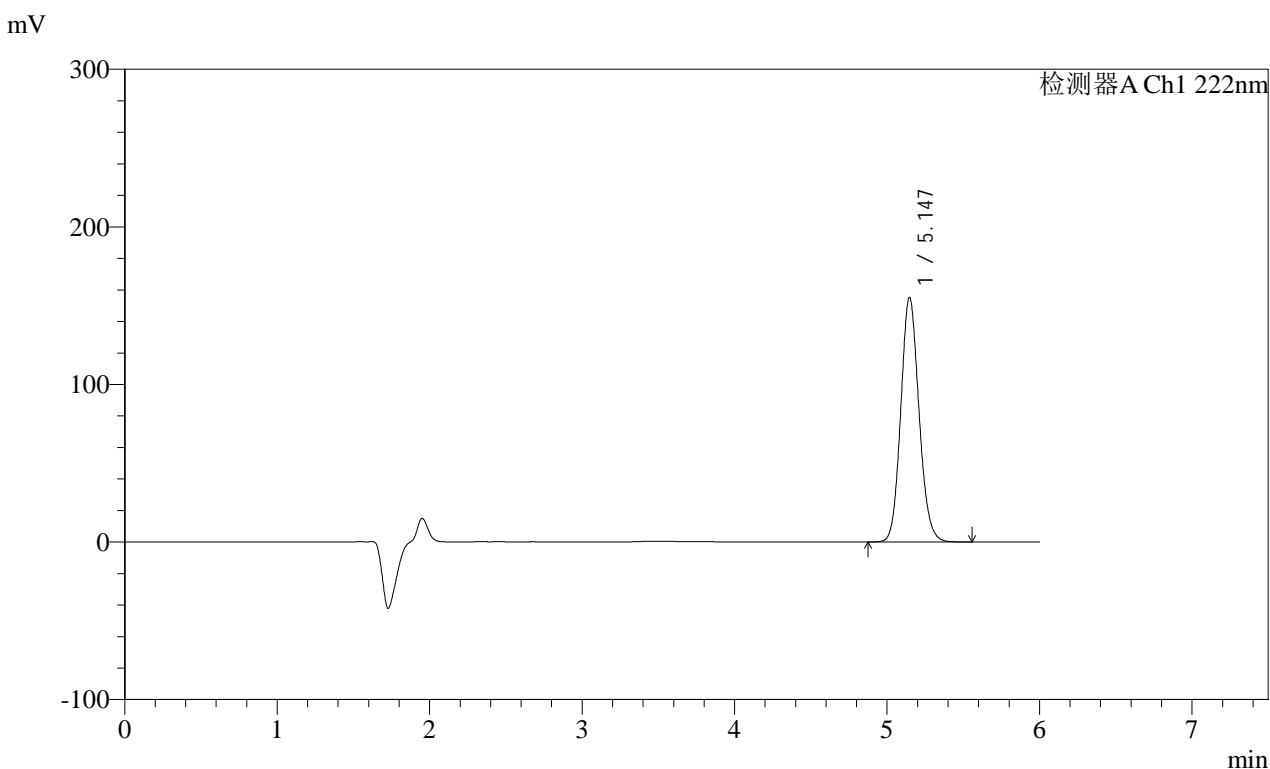
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.149	1266521	152485	100.000	9013	1.120	--
总计		1266521	152485	100.000			

图110 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定加速2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 - 31-8/31-327-2 - zzp-2025020721p-js2y-rcd-shuijz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250429-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 22:40:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 08:47:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

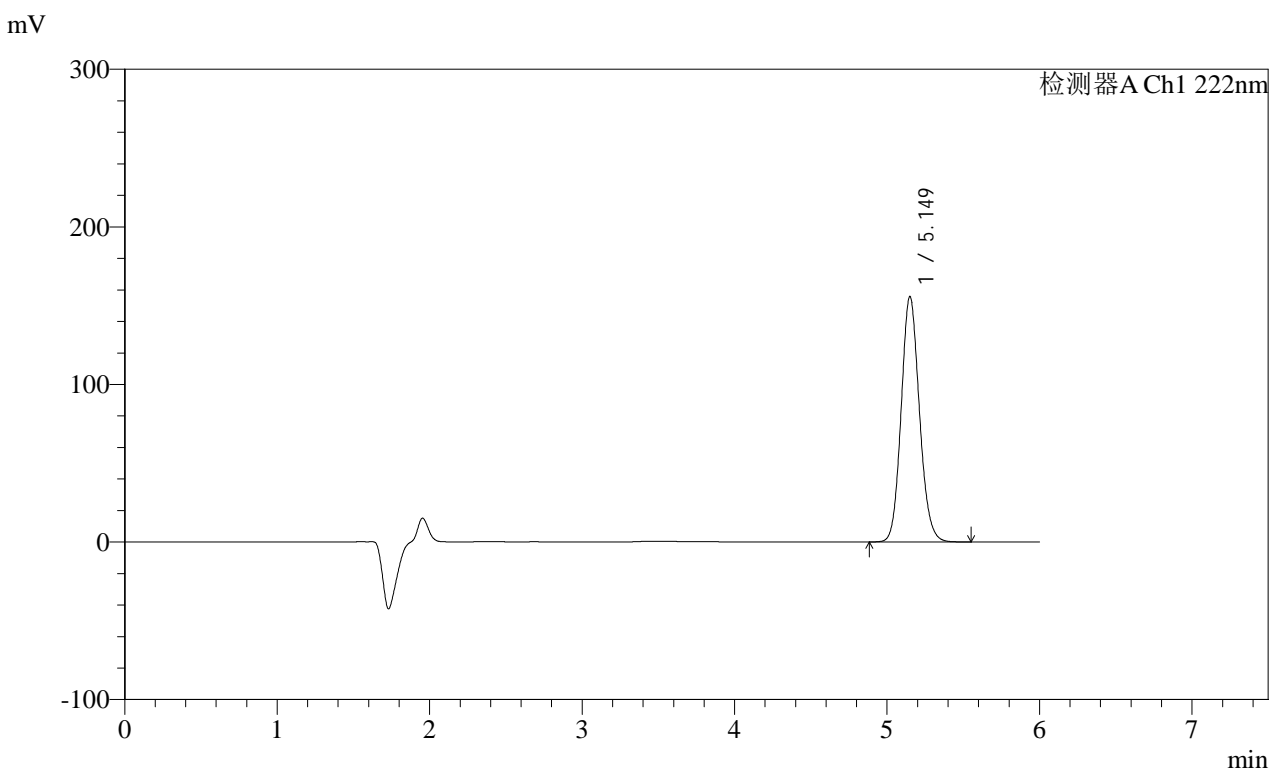
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.147	1289118	155370	100.000	9017	1.119	--
总计		1289118	155370	100.000			

图111 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定加速2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 - 31-8/31-328-2 - zzp-2025020721p-js2y-rcd-shuijz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250429-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 22:47:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 08:47:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

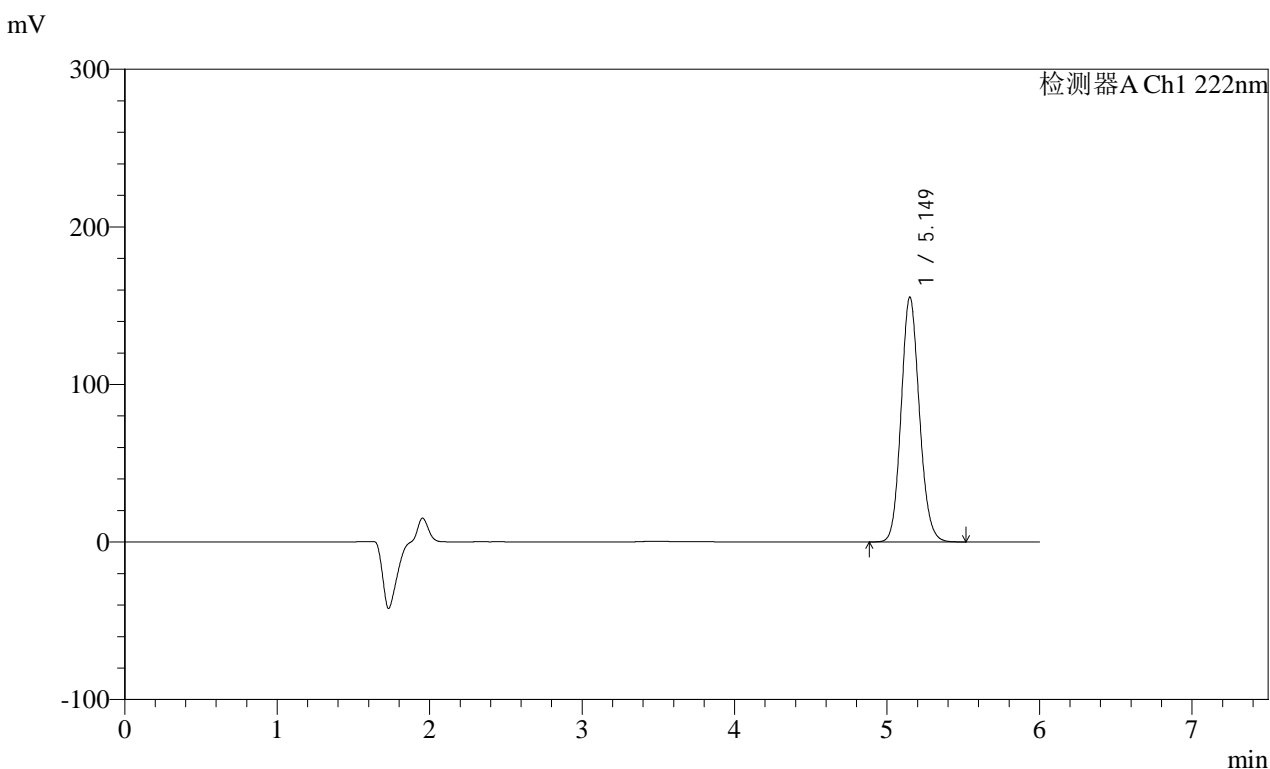
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.149	1293807	155584	100.000	9004	1.120	--
总计		1293807	155584	100.000			

图112 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定加速2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 - 31-8/31-329-2 - zzp-2025020721p-js2y-rcd-shuijz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250429-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 22:53:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 08:47:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

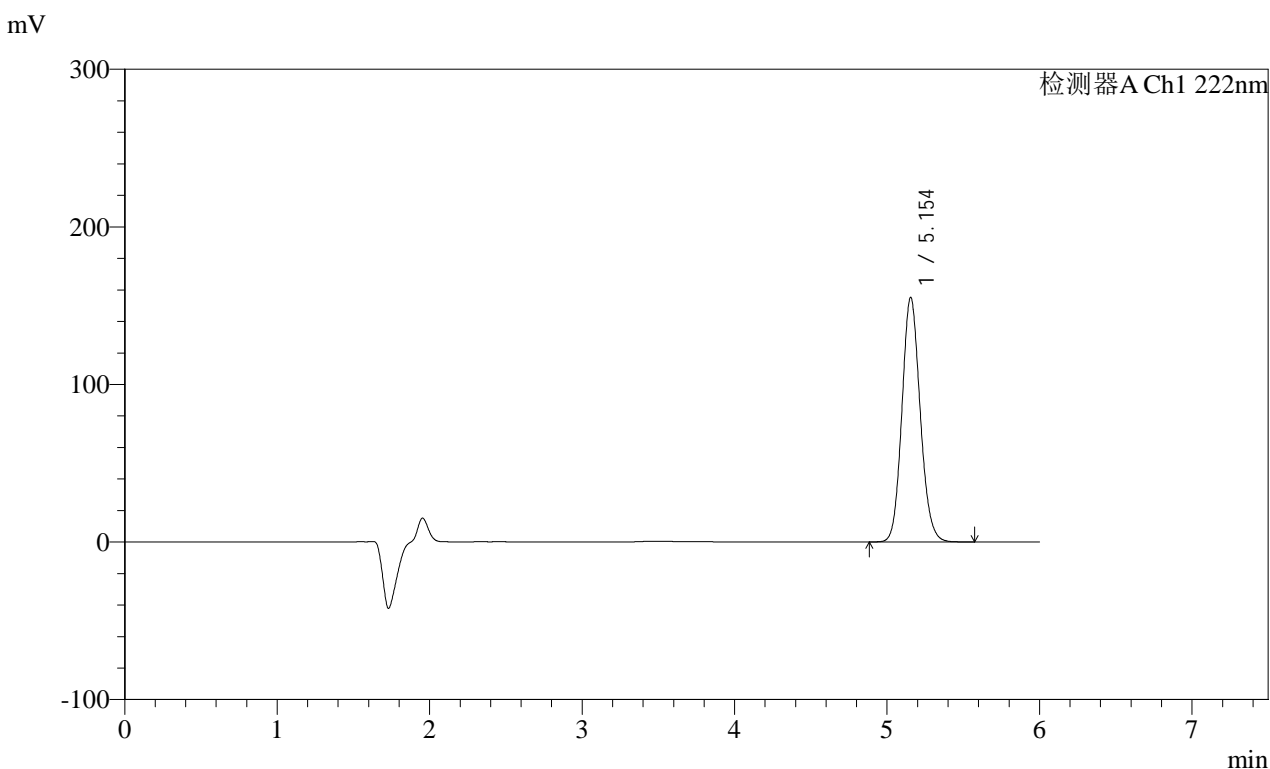
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.149	1291547	155360	100.000	9006	1.120	--
总计		1291547	155360	100.000			

图113 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定加速2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 - 31-8/31-330-2 - zzp-2025020721p-js2y-rcd-shuijz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250429-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 22:59:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 08:47:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	5.154	1291780	155333	100.000	9007	1.119	--
总计		1291780	155333	100.000			

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

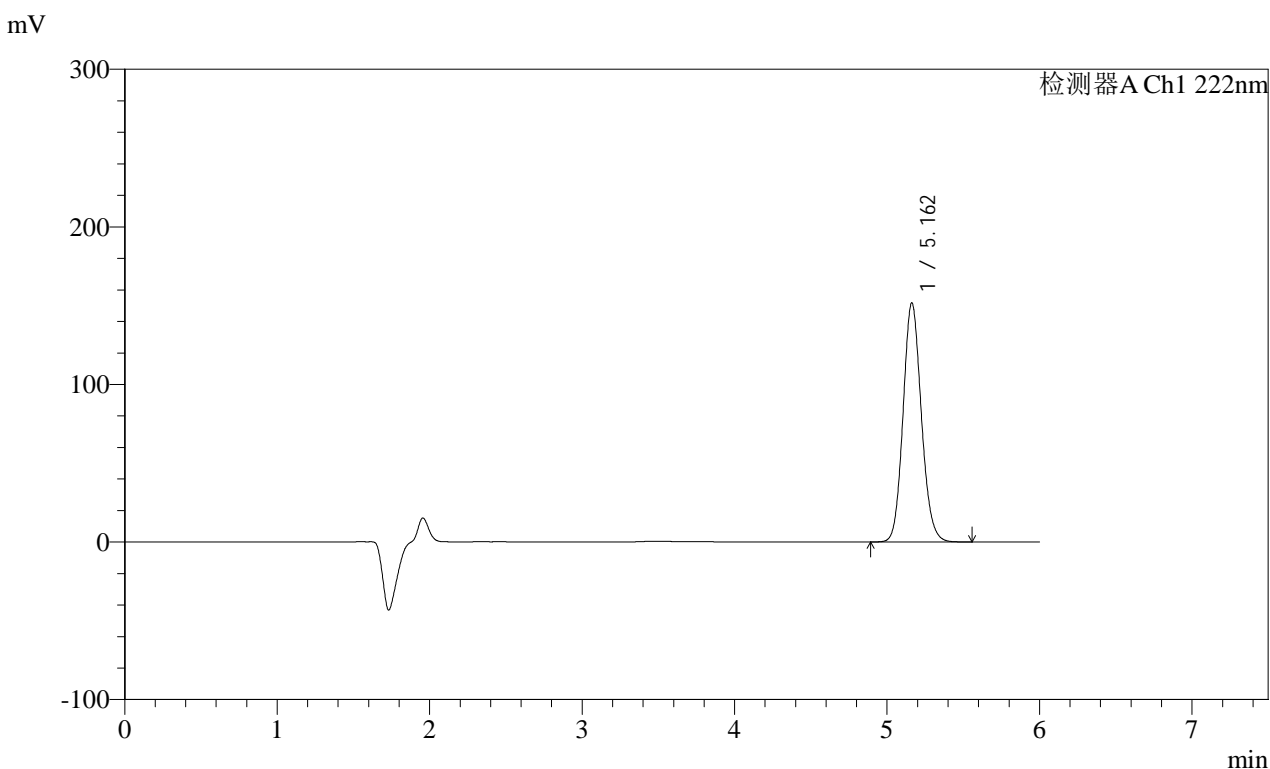


QTL-390

<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 - 31-8/31-331-2 - zzp-2025020721p-js2y-rcd-shuijz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250429-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 23:06:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 08:47:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

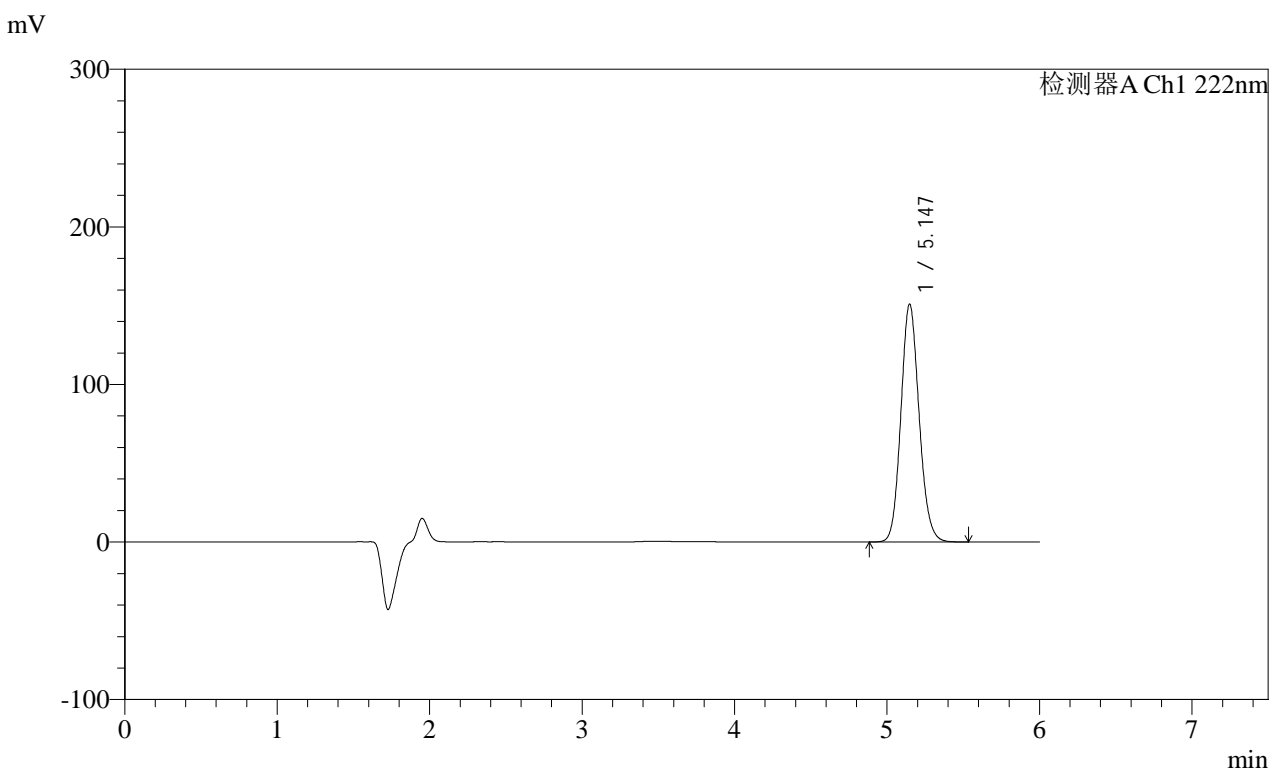
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.162	1263763	151811	100.000	9007	1.120	--
总计		1263763	151811	100.000			

图115 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定加速2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 - 31-8/31-332-2 - zzp-2025020721p-js2y-rcd-shuijz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250429-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 23:12:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 08:47:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	5.147	1253067	151058	100.000	9022	1.120	--
总计		1253067	151058	100.000			

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

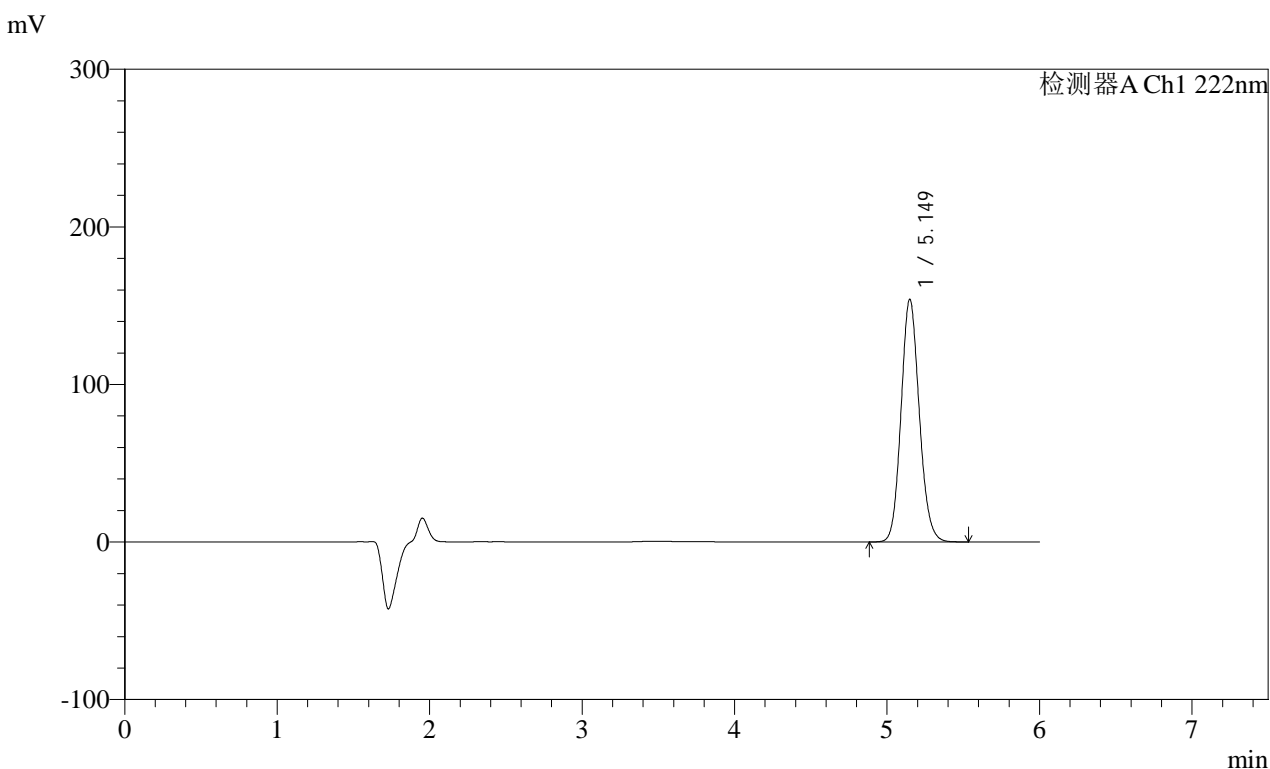


QTL-390

<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 - 31-8/31-333-2 - zzp-2025020721p-js2y-rcd-shuijz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250429-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 23:18:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 08:47:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

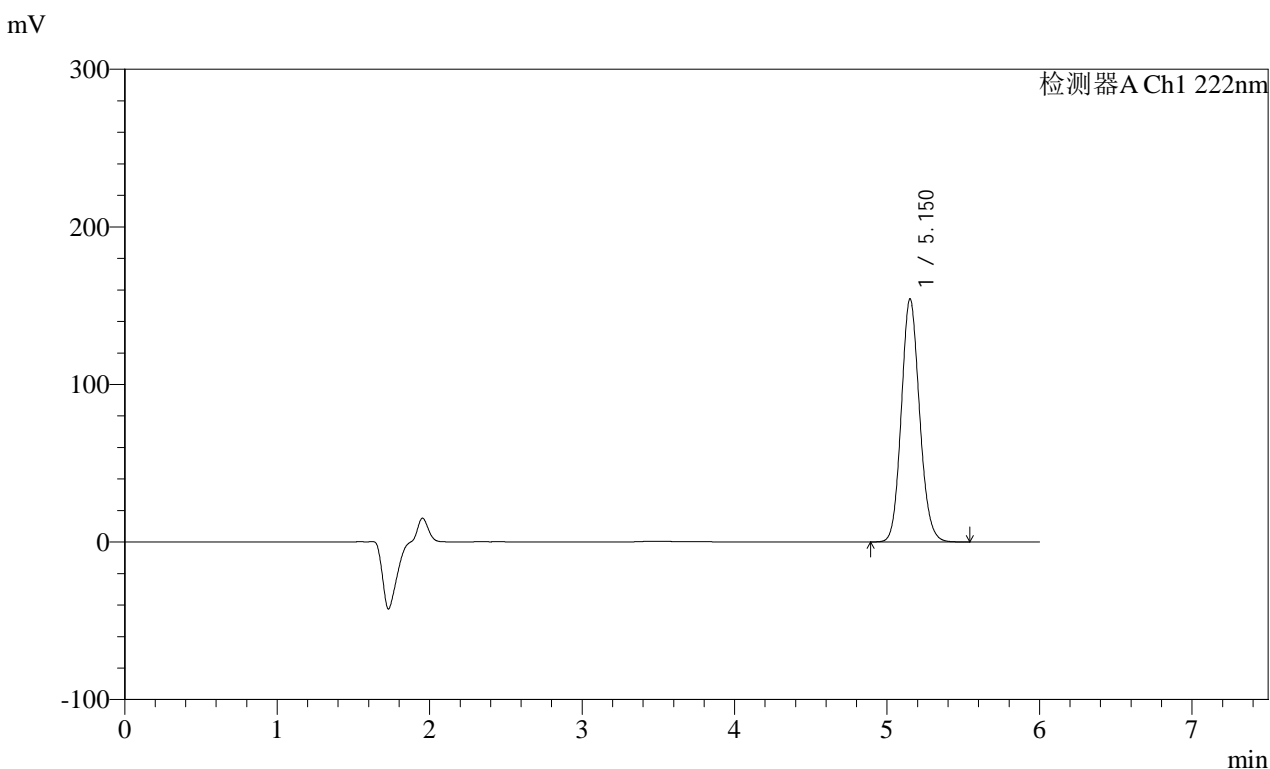
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.149	1279654	154026	100.000	9001	1.119	--
总计		1279654	154026	100.000			

图117 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定加速2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 - 31-8/31-334-2 - zzp-2025020721p-js2y-rcd-shuijz-jf50z-P6-2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250429-rcd-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-47	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/04/29 23:25:20	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/30 08:47:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	5.150	1281955	154020	100.000	9003	1.120	--
总计		1281955	154020	100.000			

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

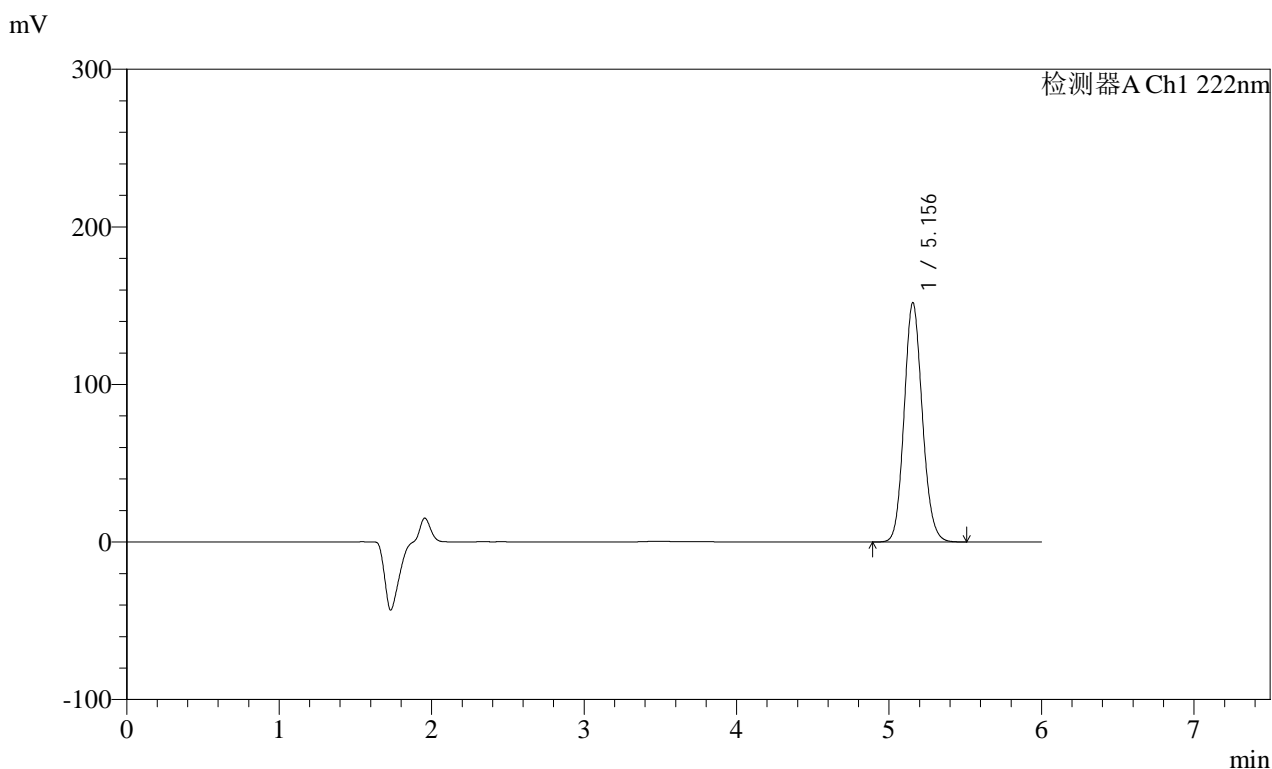


QTL-390

<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 - 31-8/31-335-2 - zzp-2025020821p-js2y-rcd-shuijz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250429-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 23:31:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 08:47:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

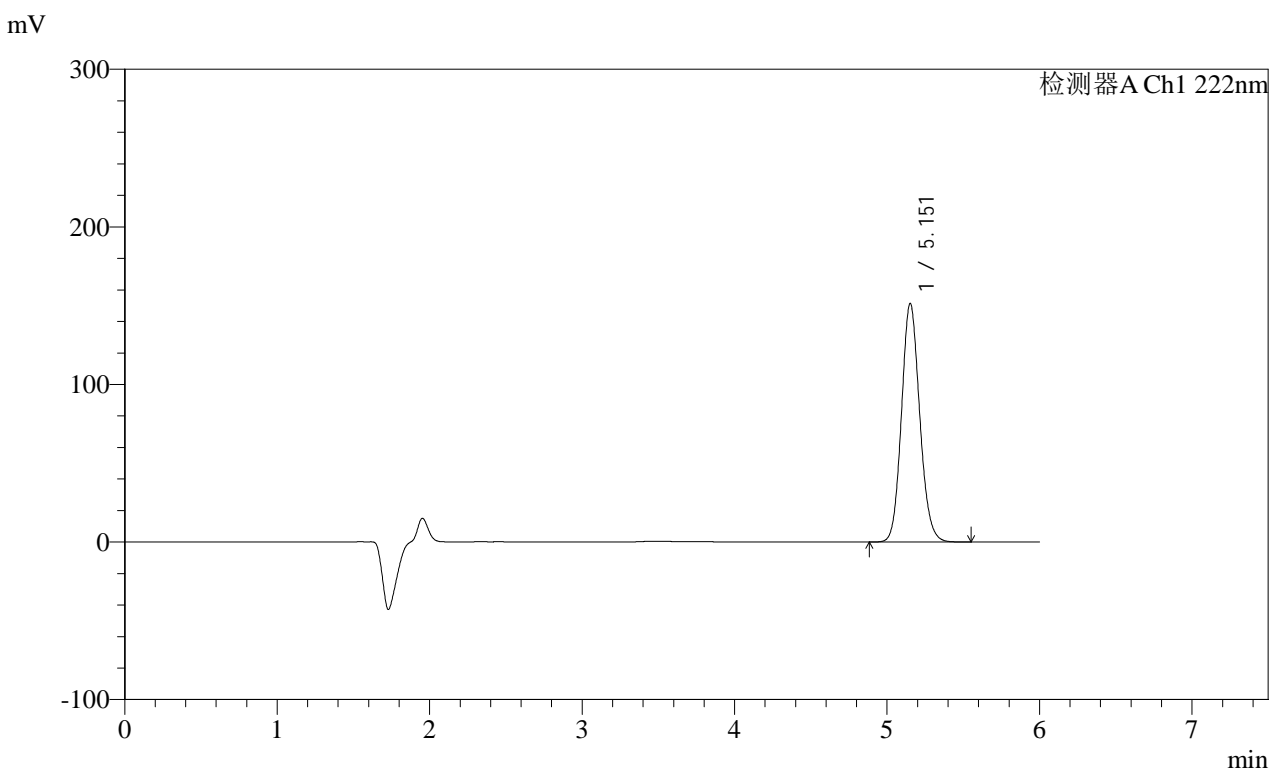
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.156	1259399	151913	100.000	9048	1.119	--
总计		1259399	151913	100.000			

图119 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定加速2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 - 31-8/31-336-2 - zzp-2025020821p-js2y-rcd-shuijz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250429-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 23:38:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 08:47:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

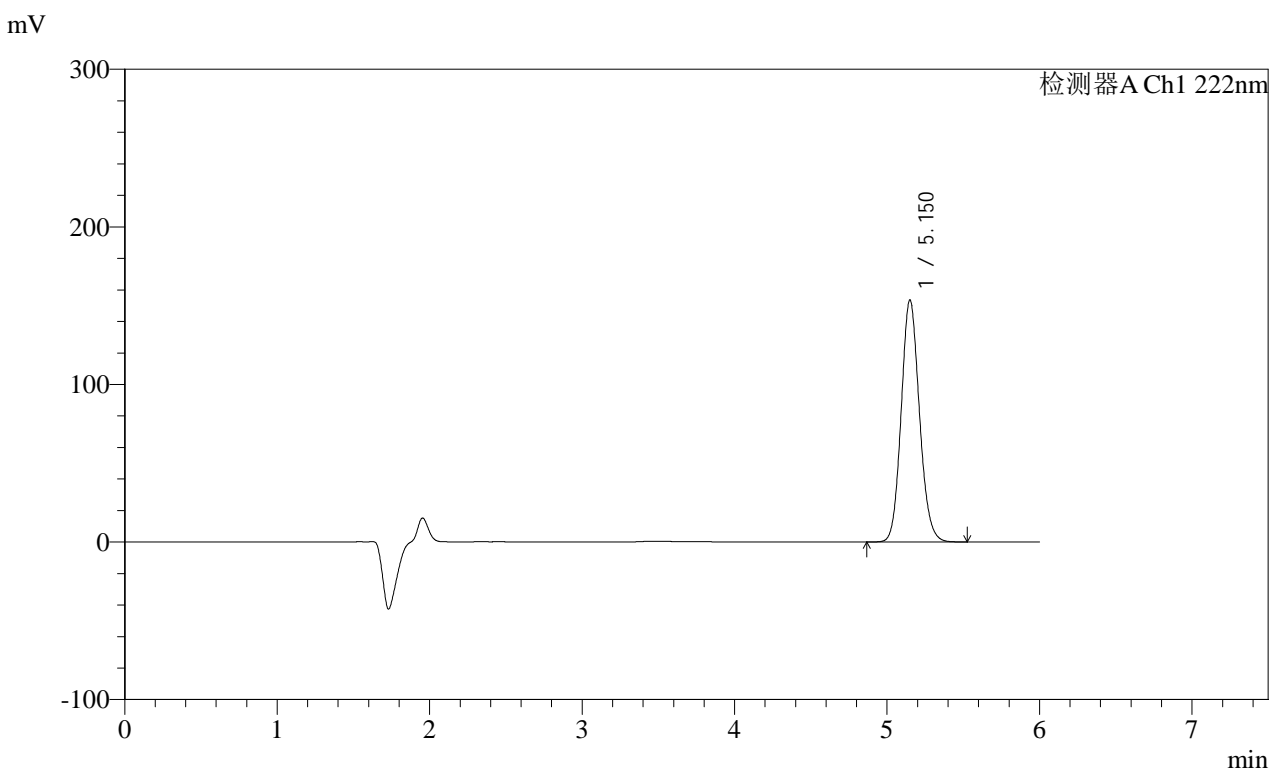
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.151	1255869	151132	100.000	9049	1.119	--
总计		1255869	151132	100.000			

图120 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定加速2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 - 31-8/31-337-2 - zzp-2025020821p-js2y-rcd-shuijz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250429-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 23:44:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 08:47:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	5.150	1276940	153517	100.000	9009	1.121	--
总计		1276940	153517	100.000			

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

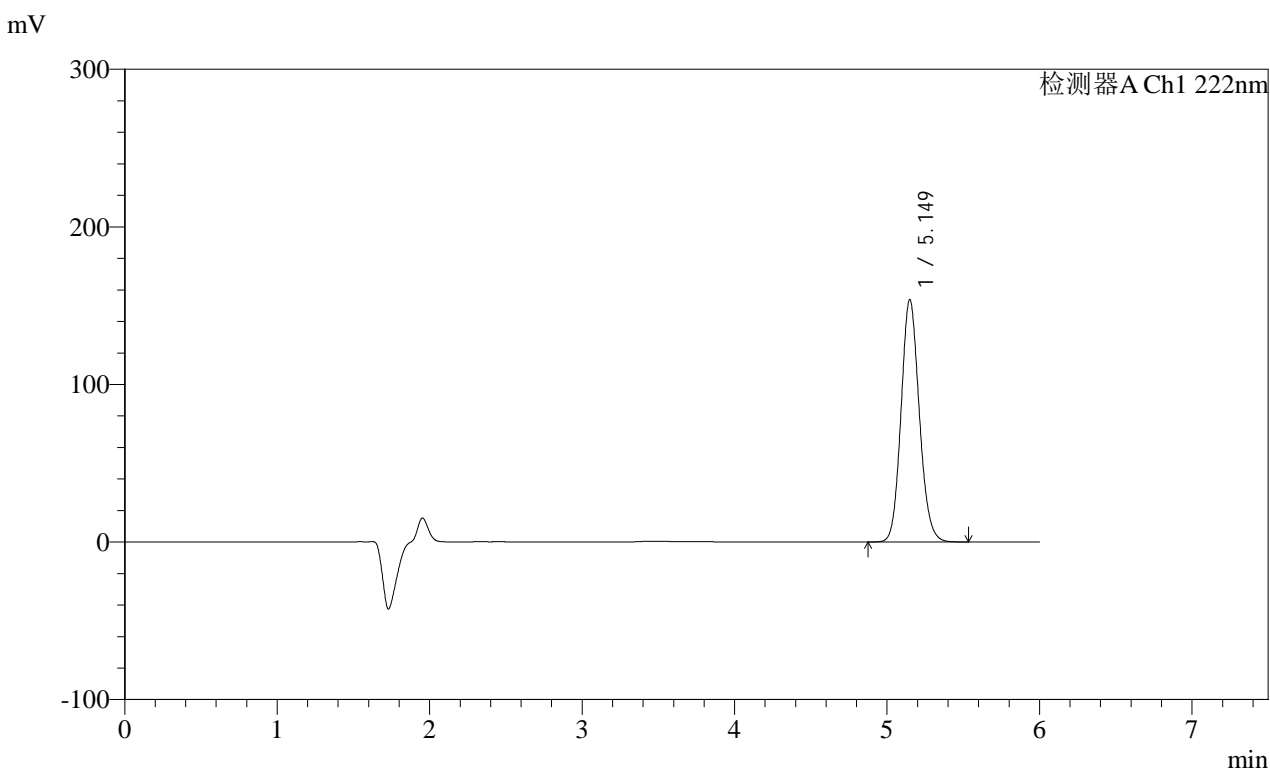


QTL-390

<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 - 31-8/31-338-2 - zzp-2025020821p-js2y-rcd-shuijz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250429-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 23:50:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 08:47:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

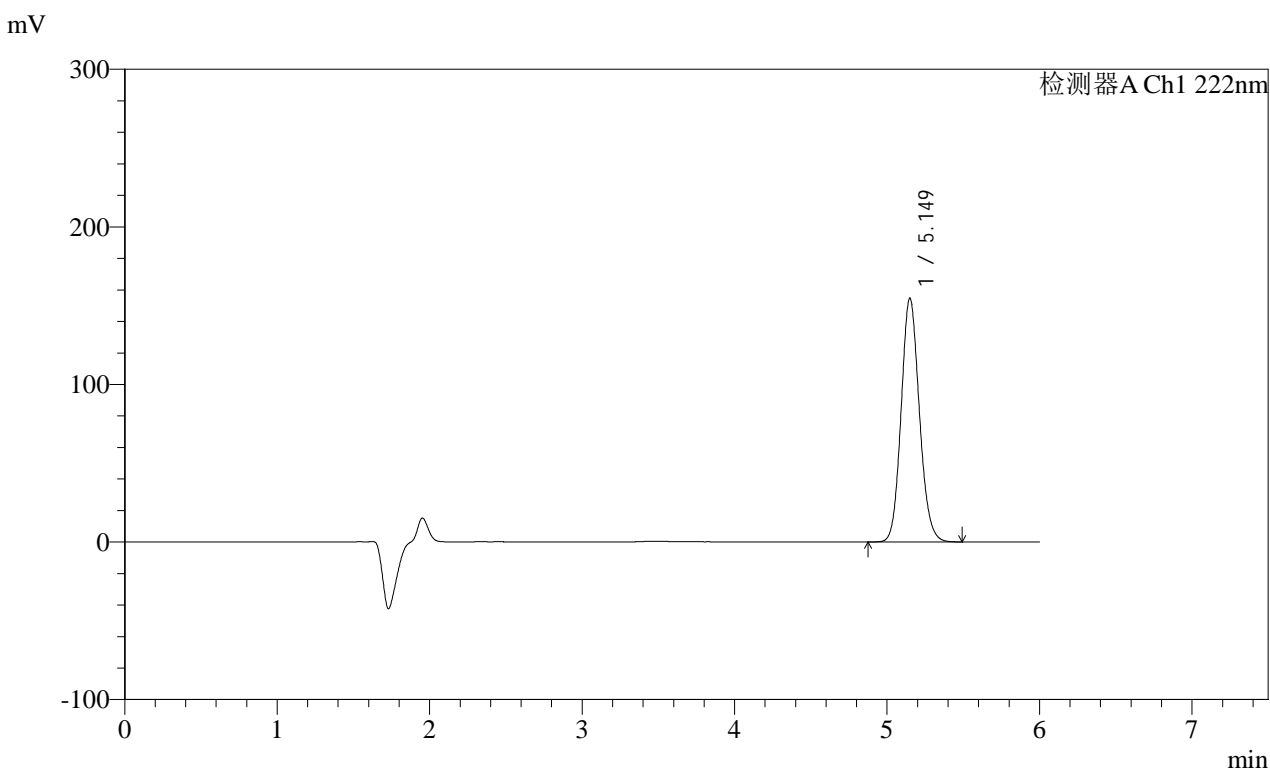
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.149	1277702	153786	100.000	9004	1.120	--
总计		1277702	153786	100.000			

图122 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定加速2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 - 31-8/31-339-2 - zzp-2025020821p-js2y-rcd-shuijz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250429-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 23:57:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 08:47:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

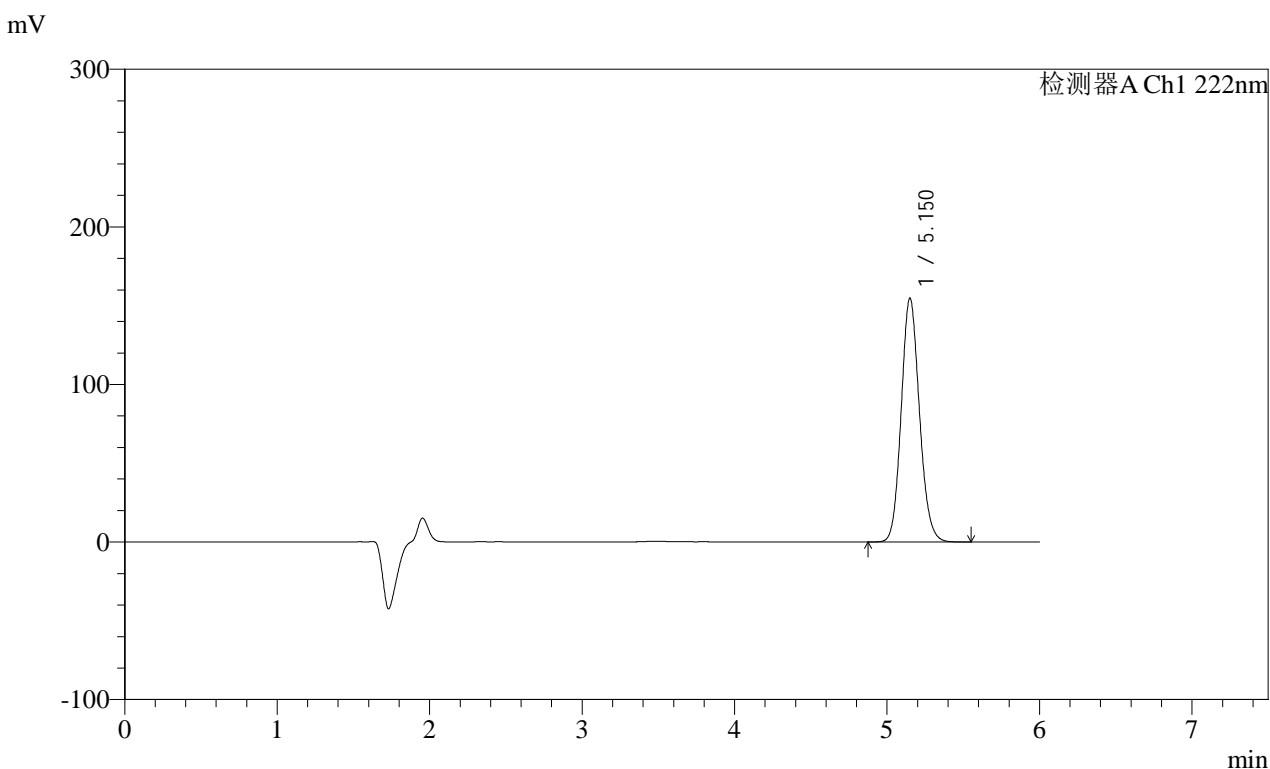
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.149	1285229	154623	100.000	9012	1.120	--
总计		1285229	154623	100.000			

图123 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定加速2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 - 31-8/31-340-2 - zzp-2025020821p-js2y-rcd-shuijz-jf50z-P3-2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250429-rcd-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-21	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/04/30 00:03:28	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/30 08:47:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	5.150	1285656	154622	100.000	9017	1.120	--
总计		1285656	154622	100.000			

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

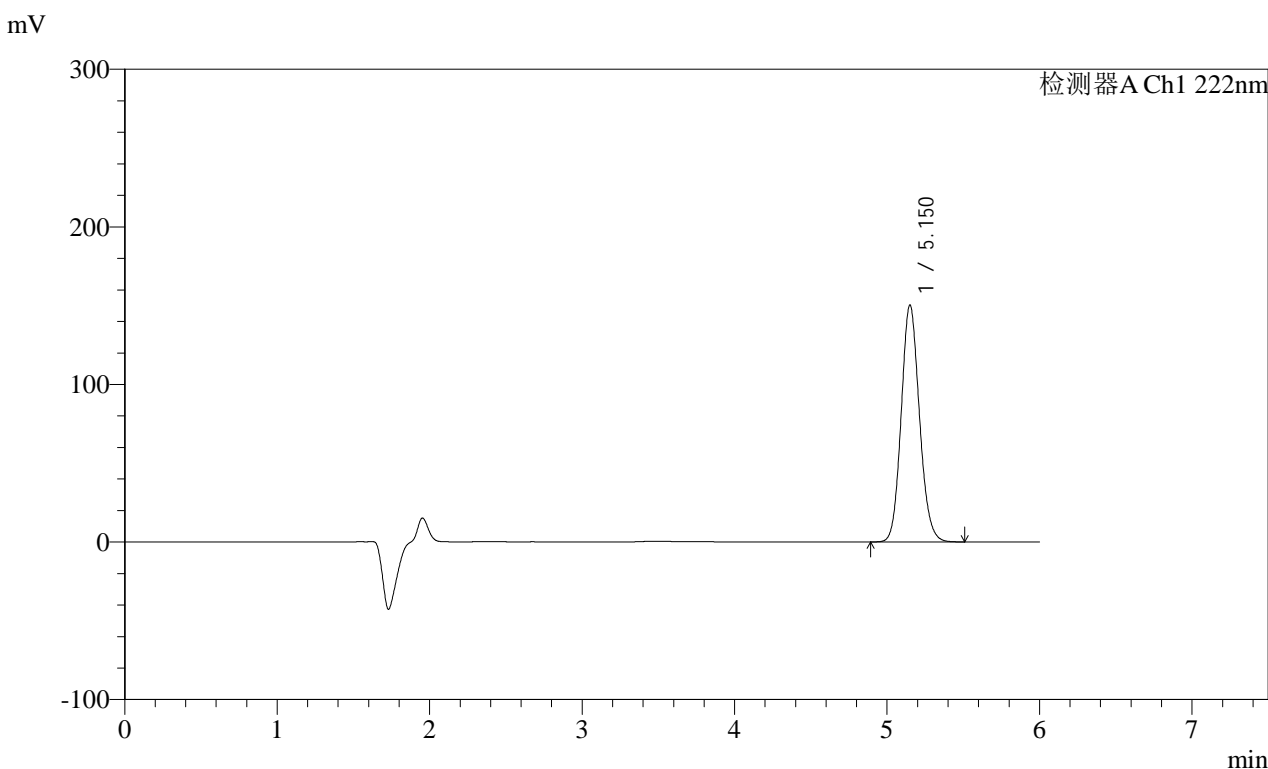


QTL-390

<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 - 31-8/31-341-2 - zzp-2025020821p-js2y-rcd-shuijz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250429-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/30 00:09:49 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 08:47:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	5.150	1248580	150240	100.000	9016	1.120	--
总计		1248580	150240	100.000			

图125 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定加速2月HPLC图谱
 自制品(2025020821批)-水介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-1

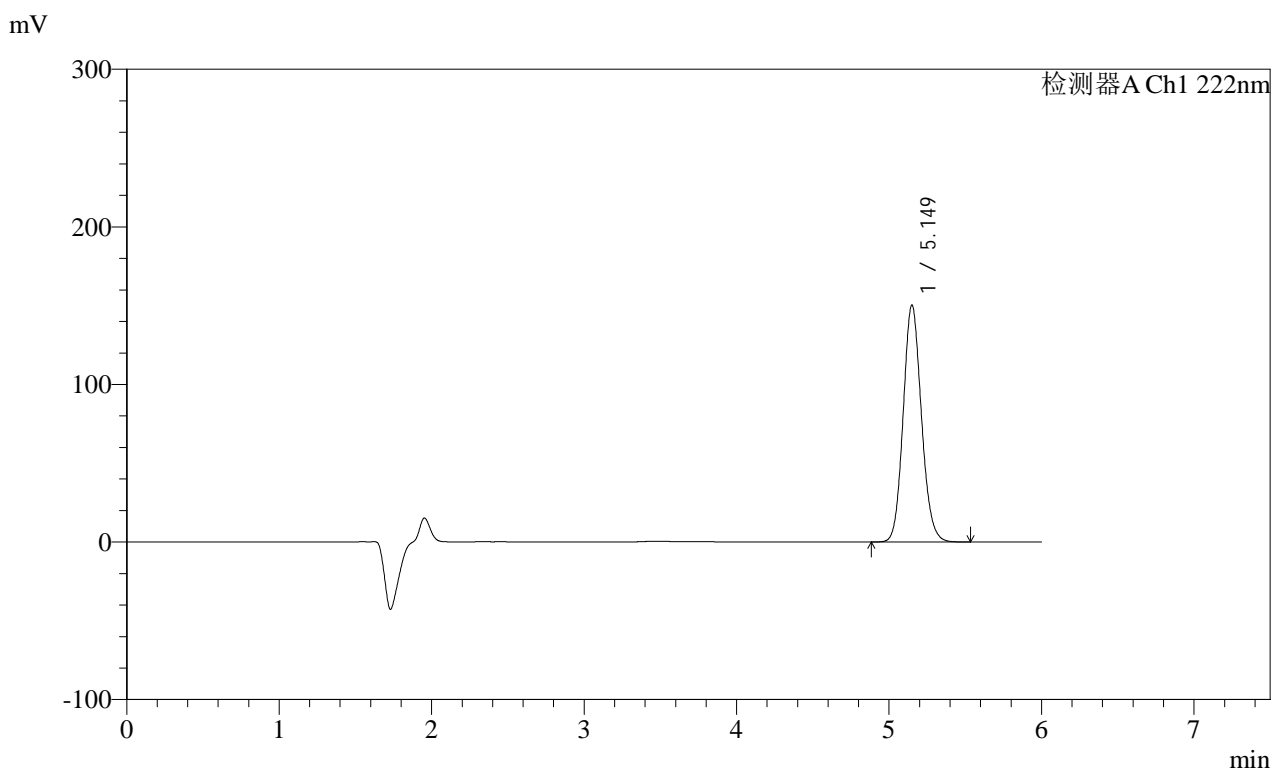


QTL-390

<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 - 31-8/31-342-2 - zzp-2025020821p-js2y-rcd-shuijz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250429-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/30 00:16:11 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 08:47:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

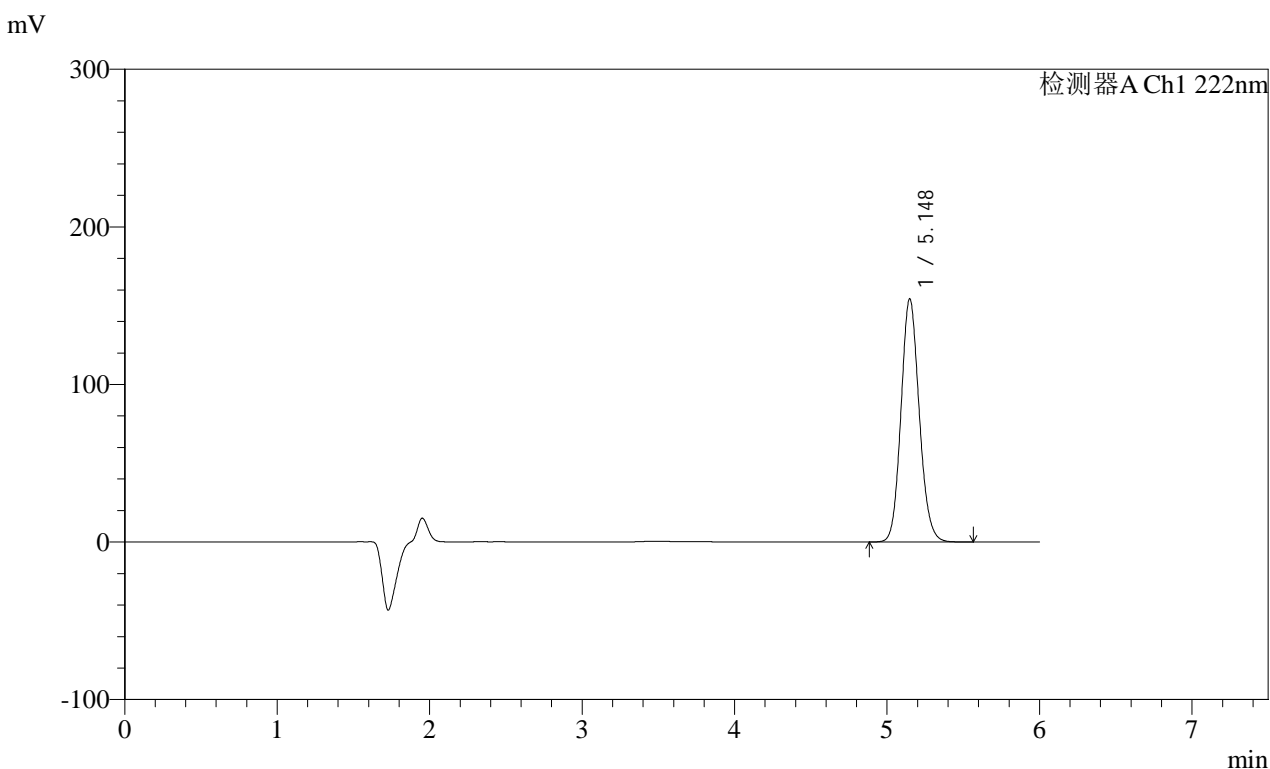
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.149	1249219	150278	100.000	9016	1.120	--
总计		1249219	150278	100.000			

图126 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定加速2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 - 31-8/31-343-2 - zzp-2025020821p-js2y-rcd-shuijz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250429-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/30 00:22:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 08:47:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

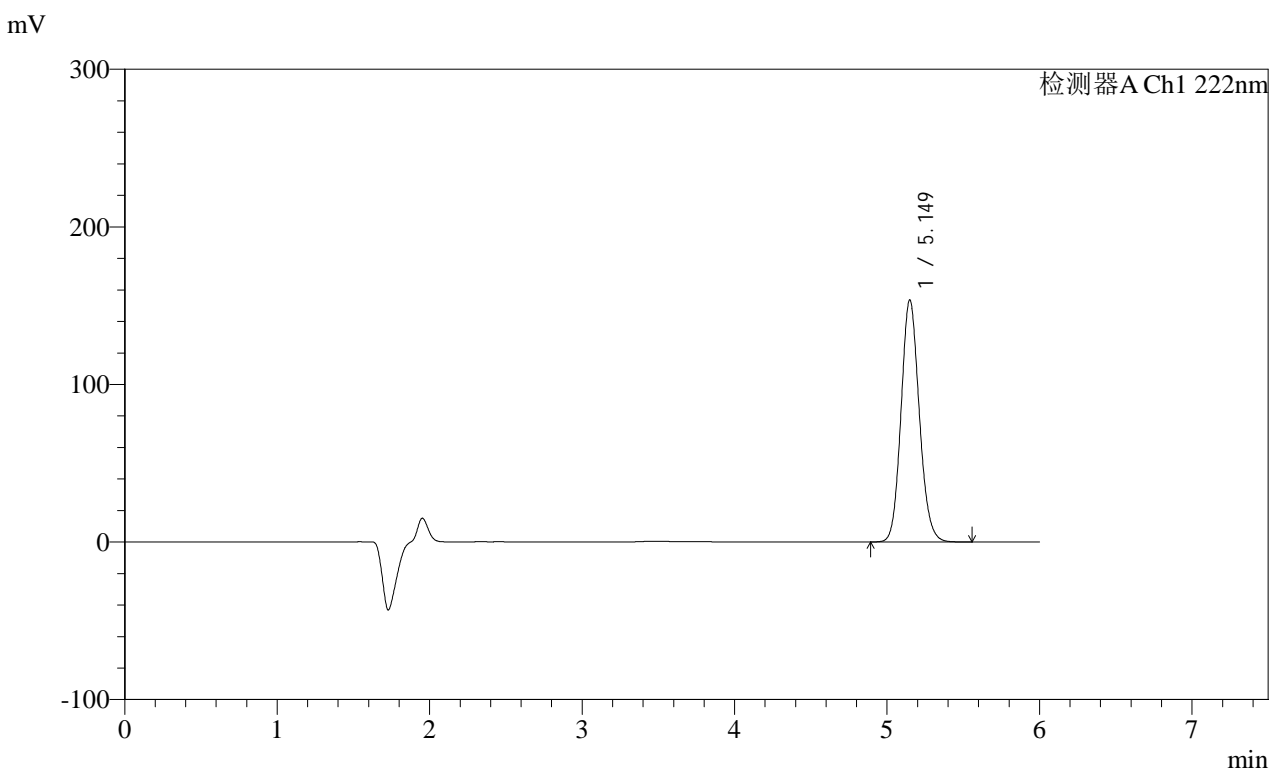
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.148	1281526	154353	100.000	9015	1.120	--
总计		1281526	154353	100.000			

图127 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定加速2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 - 31-8/31-344-2 - zzp-2025020821p-js2y-rcd-shuijz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250429-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/30 00:28:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 08:47:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

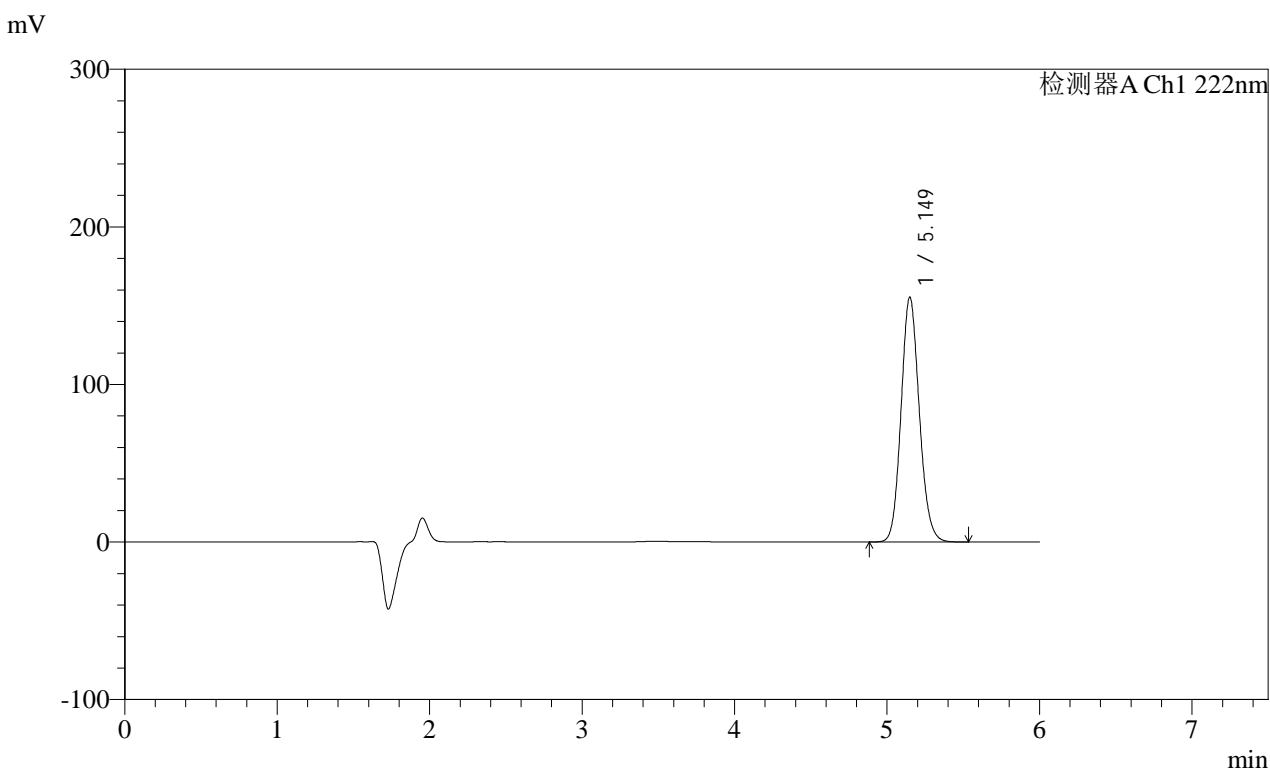
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.149	1275909	153630	100.000	9014	1.121	--
总计		1275909	153630	100.000			

图128 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定加速2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 - 31-8/31-345-2 - zzp-2025020821p-js2y-rcd-shuijz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250429-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/30 00:35:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 08:47:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

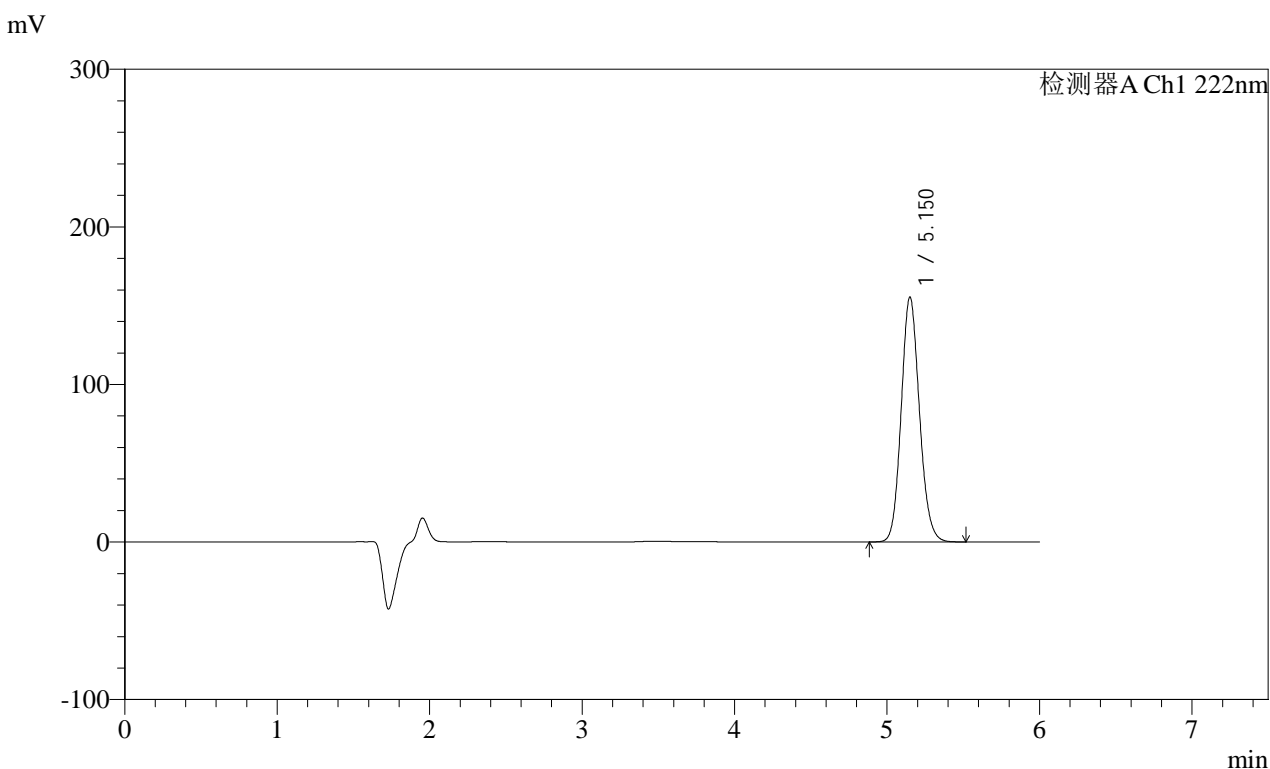
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.149	1290502	155359	100.000	9005	1.120	--
总计		1290502	155359	100.000			

图129 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定加速2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 - 31-8/31-346-2 - zzp-2025020821p-js2y-rcd-shuijz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250429-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/30 00:41:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 08:47:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

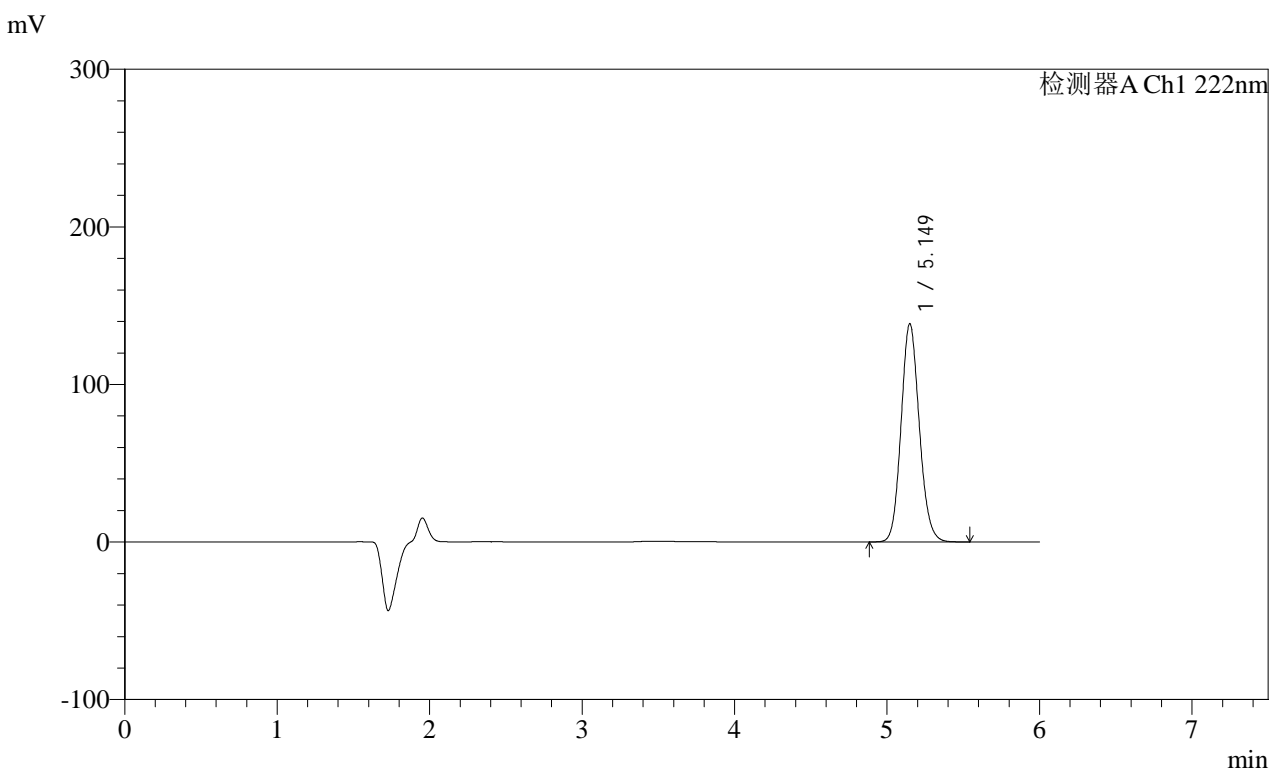
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.150	1291334	155306	100.000	9010	1.120	--
总计		1291334	155306	100.000			

图130 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定加速2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 - 31-8/31-347-2 - zzp-js2y-rcd-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250429-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/30 00:47:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 08:47:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

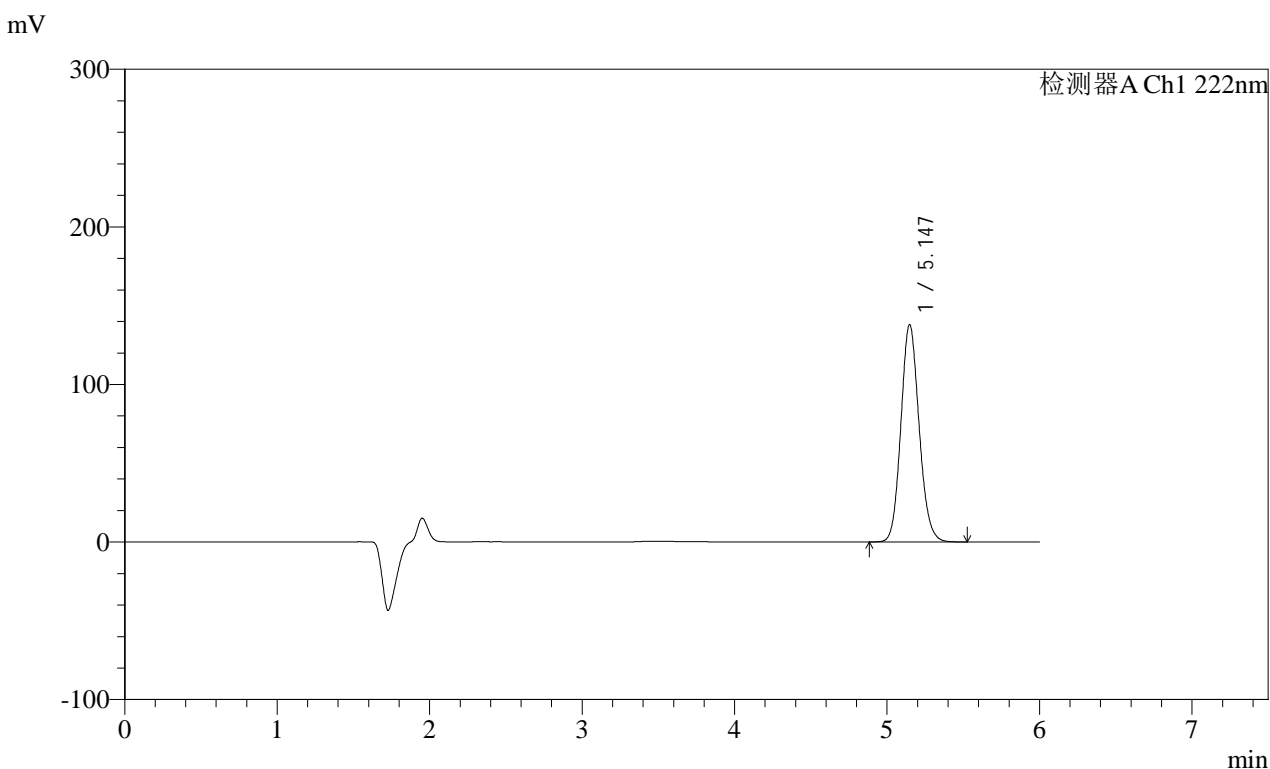
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.149	1150505	138489	100.000	9007	1.120	--
总计		1150505	138489	100.000			

图131 洛索洛芬钠细粒剂溶出度测定加速2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 - 31-8/31-348-2 - zzp-js2y-rcd-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250429-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/30 00:54:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 08:48:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	5.147	1144326	138045	100.000	9032	1.120	--
总计		1144326	138045	100.000			

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