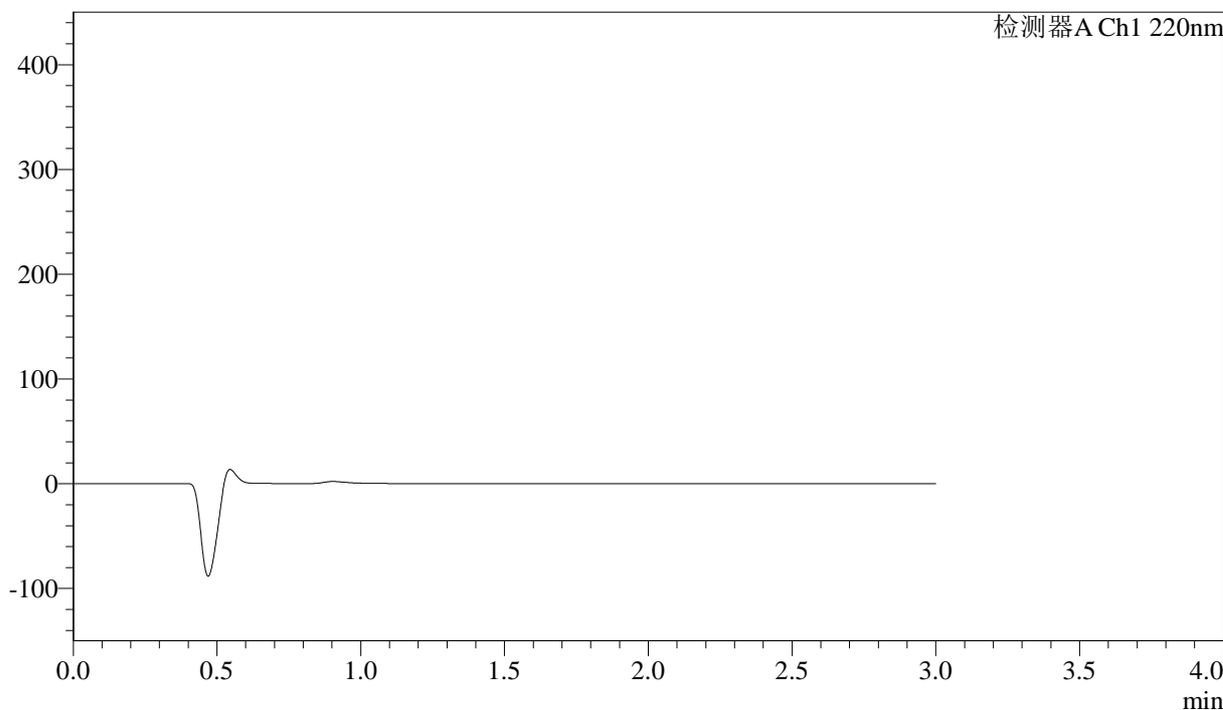


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-4/31-1-2 - zzp-24081502-1p-rcqx-shuijz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/17 11:17:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:03:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

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

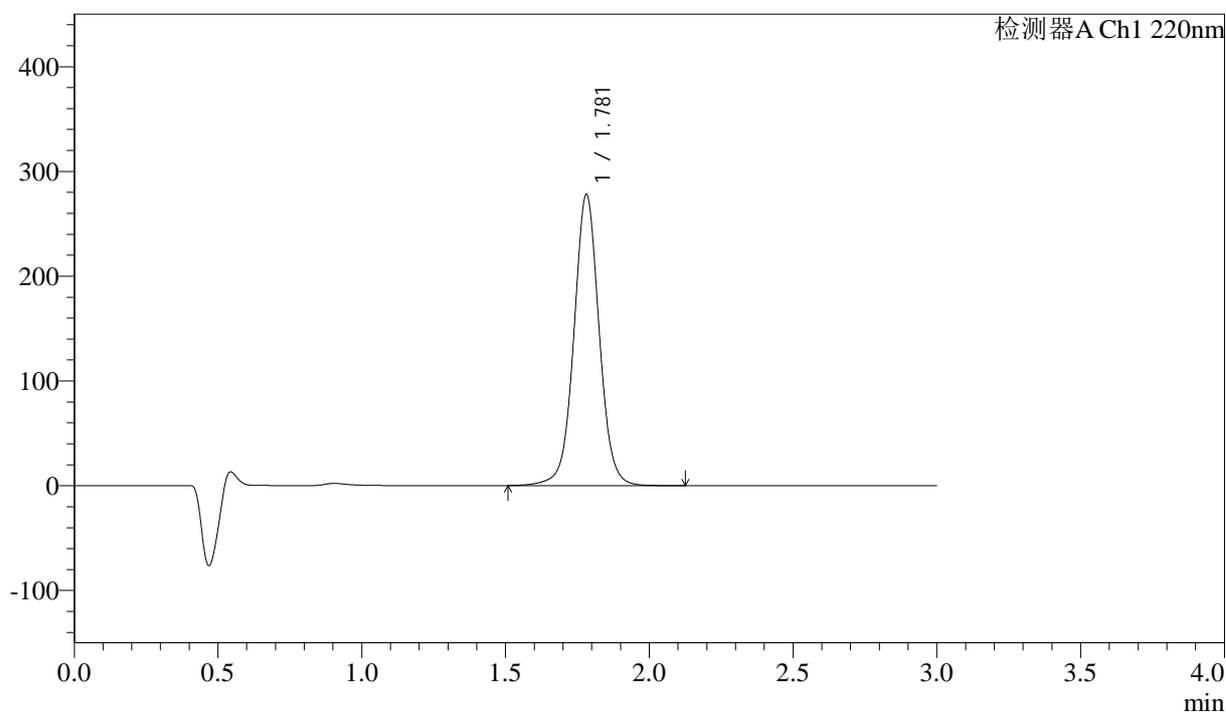
图1 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24081502-1批-水介质-桨法-50转  
溶剂

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-4/31-2-2 - zzp-24081502-1p-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/17 11:20:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/18 10:03:24 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	1702214	277957	100.000	2052	1.029	--
总计		1702214	277957	100.000			

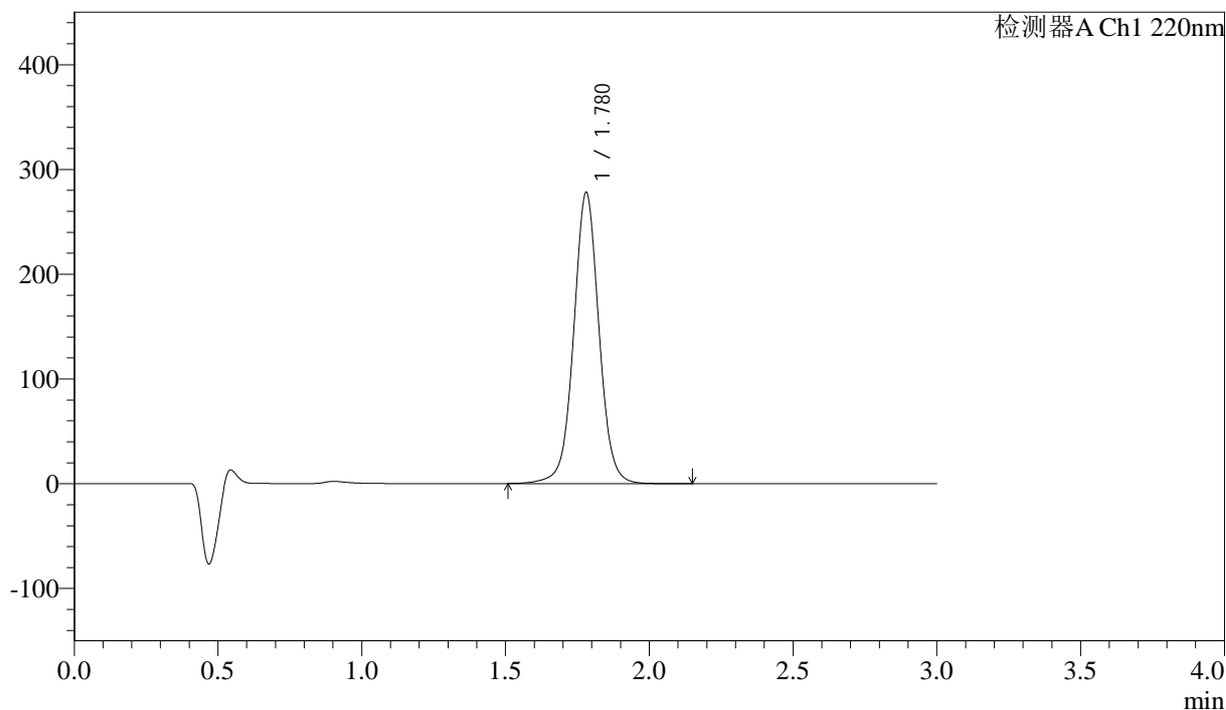
图2 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24081502-1批-水介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-1

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-4/31-3-2 - zzp-24081502-1p-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/17 11:24:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:03:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	1702225	278029	100.000	2050	1.030	--
总计		1702225	278029	100.000			

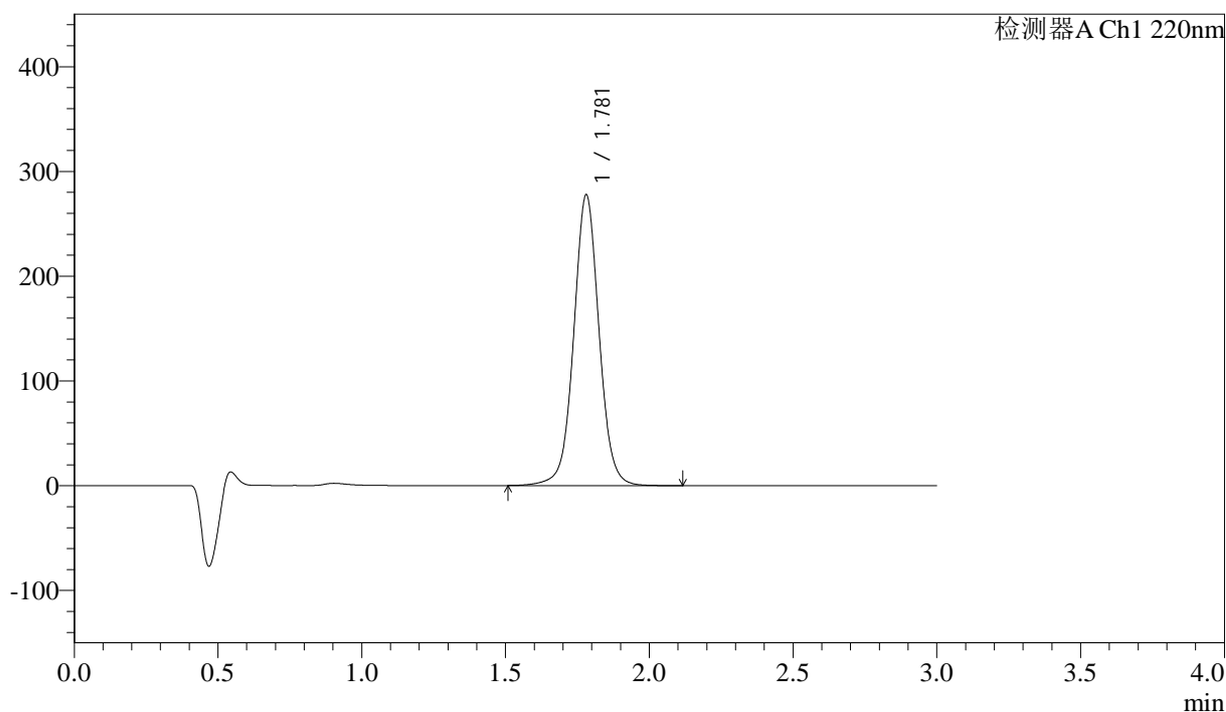
图3 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24081502-1批-水介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-4/31-4-2 - zzp-24081502-1p-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/17 11:27:35 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/18 10:03:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	1700776	277671	100.000	2048	1.032	--
总计		1700776	277671	100.000			

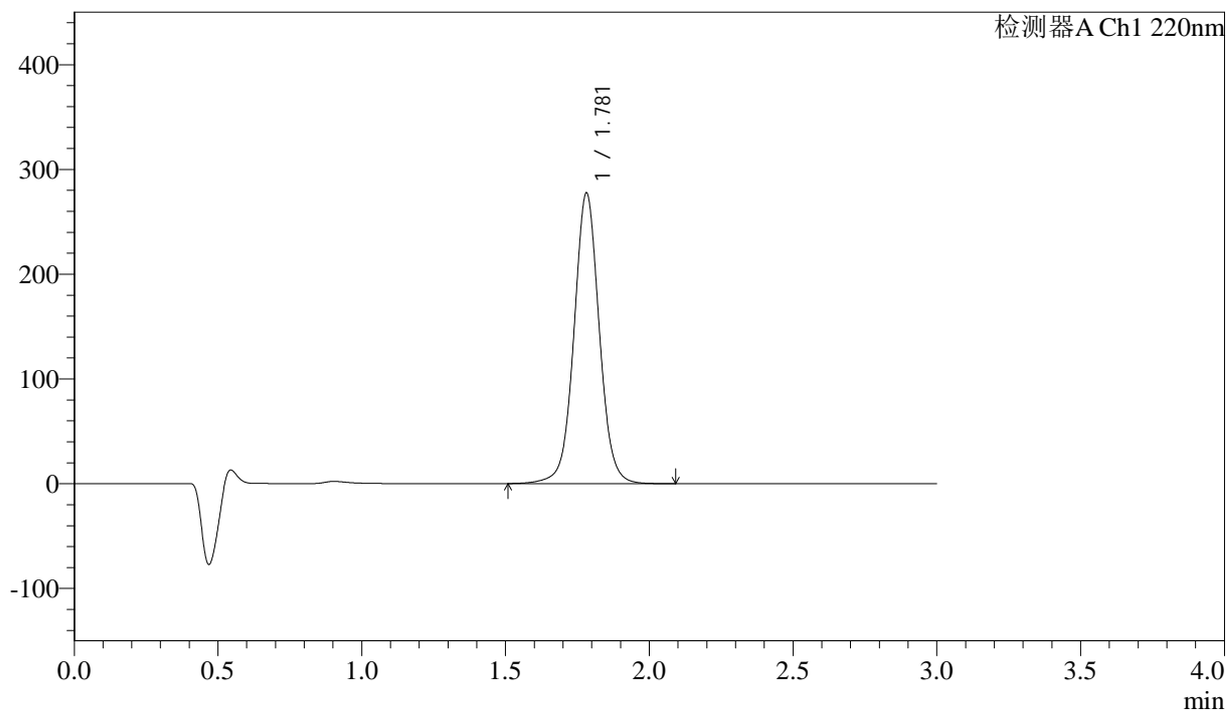
图4 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24081502-1批-水介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-4/31-5-2 - zzp-24081502-1p-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/17 11:30:59 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:03:32 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	1700631	277342	100.000	2046	1.033	--
总计		1700631	277342	100.000			

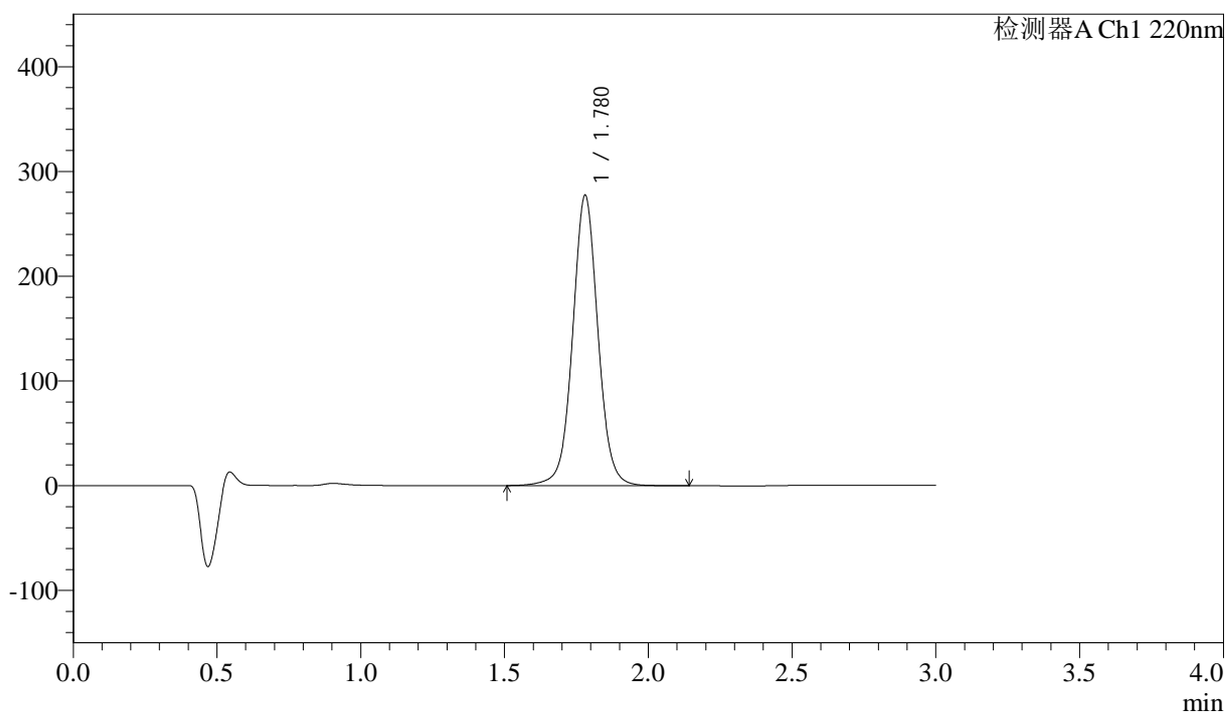
图5 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24081502-1批-水介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-4

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-4/31-6-2 - zzp-24081502-1p-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/17 11:34:22 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:03:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	1699310	277262	100.000	2046	1.036	--
总计		1699310	277262	100.000			

图6 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24081502-1批-水介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-5



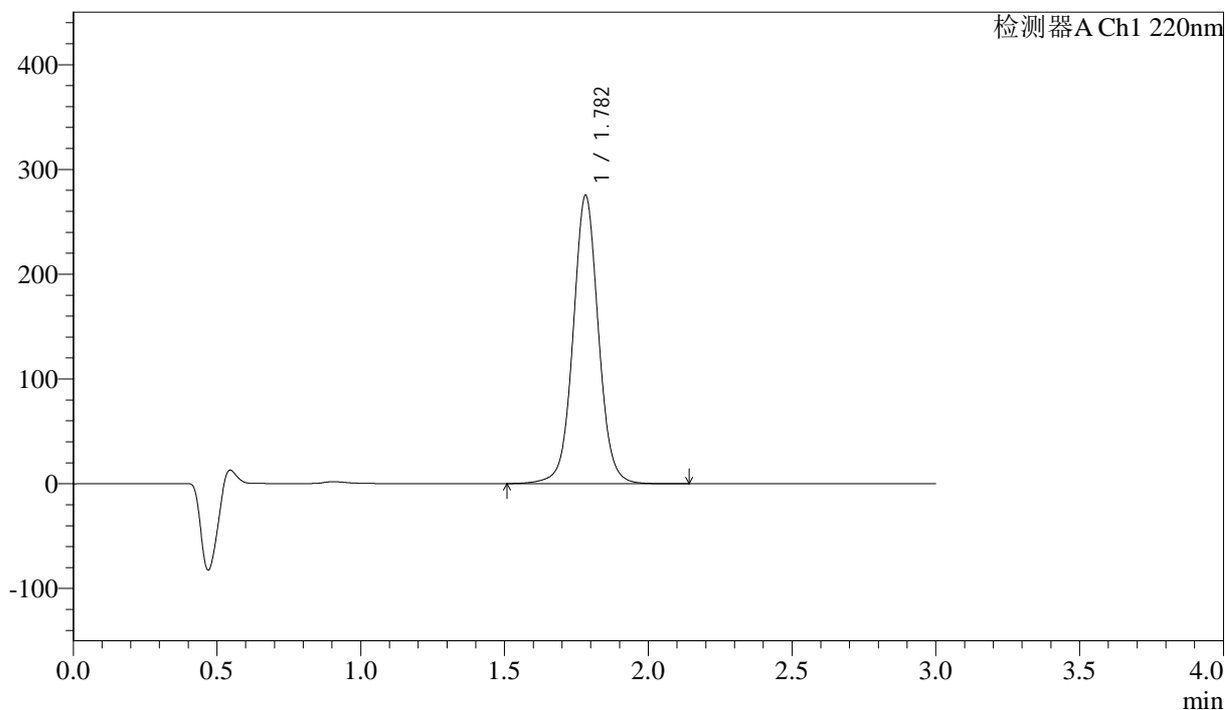
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-4/31-7-2 - zzp-24081502-1p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 20μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/08/17 11:37:44 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:03:36  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	1687989	275102	100.000	2048	1.039	--
总计		1687989	275102	100.000			

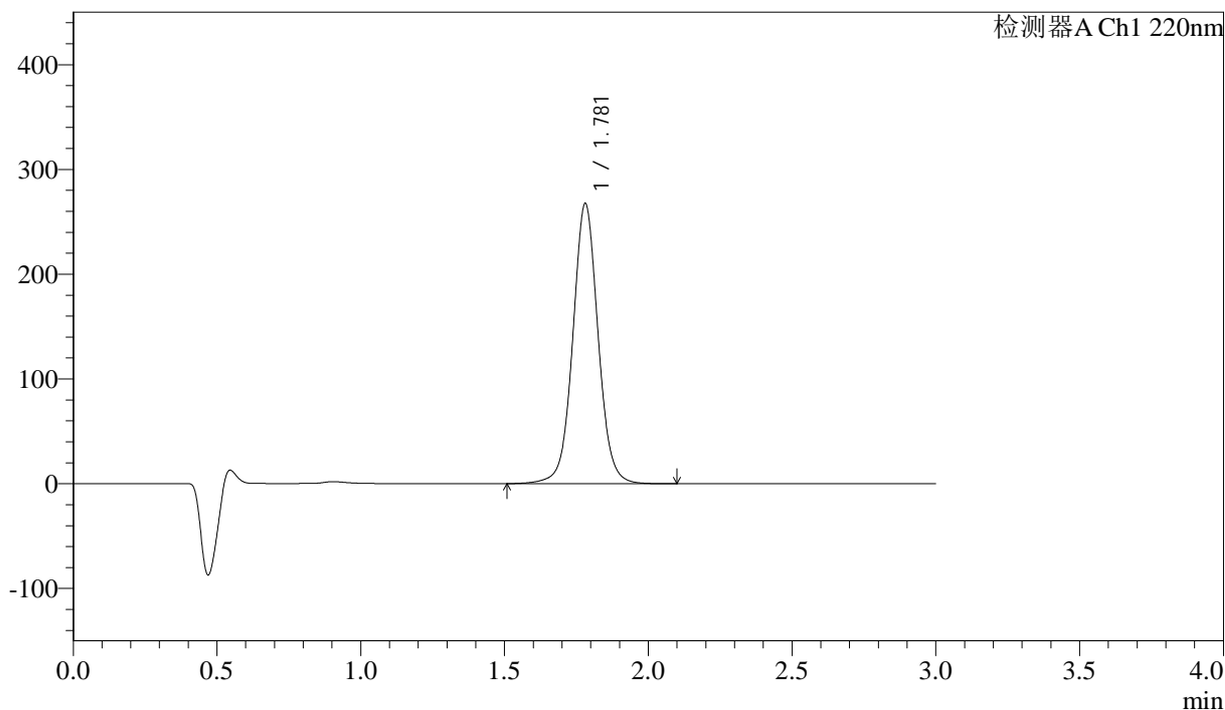
图7 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24081502-1批-水介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-4/31-8-2 - zzp-24081502-1p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/17 11:41:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:03:39 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	1638244	267547	100.000	2049	1.041	--
总计		1638244	267547	100.000			

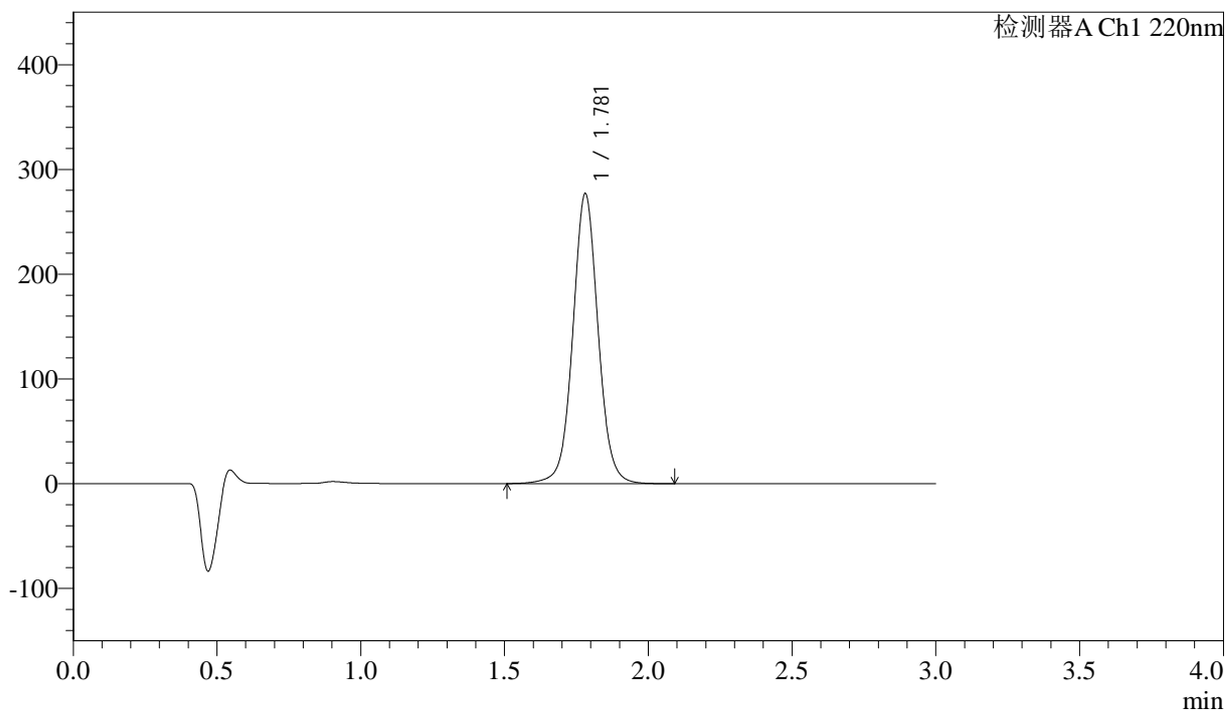
图8 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24081502-1批-水介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-4/31-9-2 - zzp-24081502-1p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/17 11:44:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:03:41 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	1694837	276878	100.000	2048	1.042	--
总计		1694837	276878	100.000			

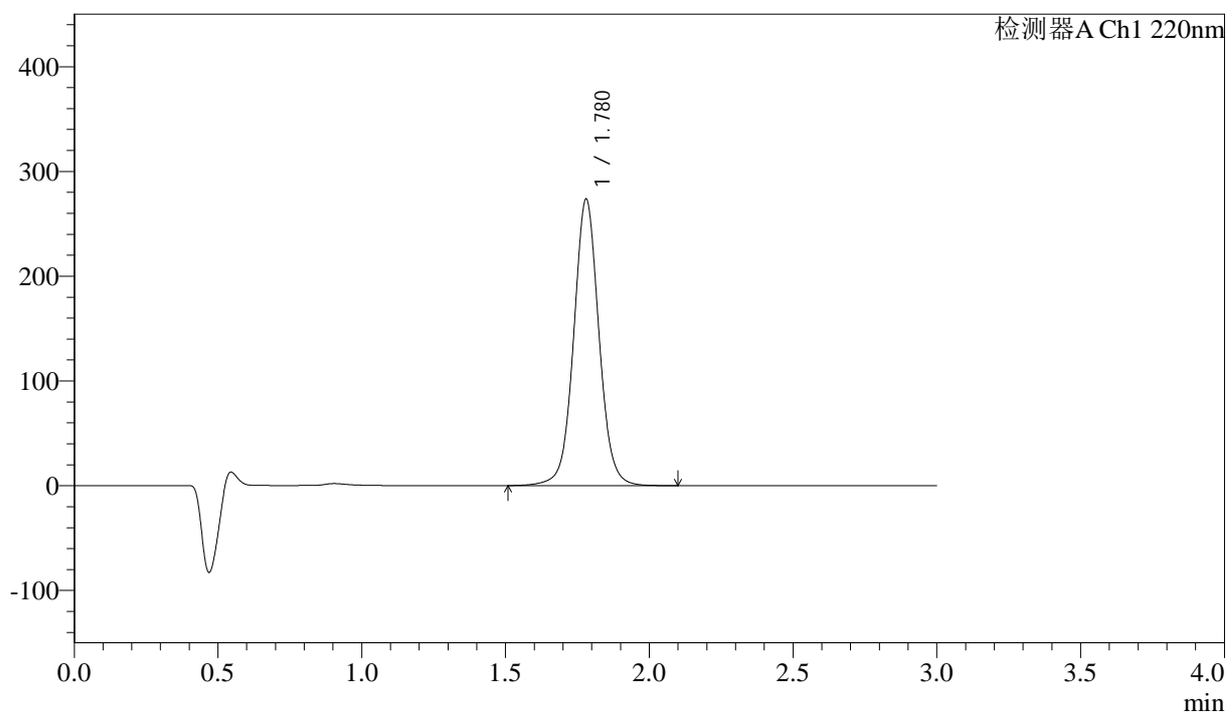
图9 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24081502-1批-水介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-4/31-10-2 - zzp-24081502-1p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/17 11:47:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/18 10:03:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	1674334	273635	100.000	2050	1.043	--
总计		1674334	273635	100.000			

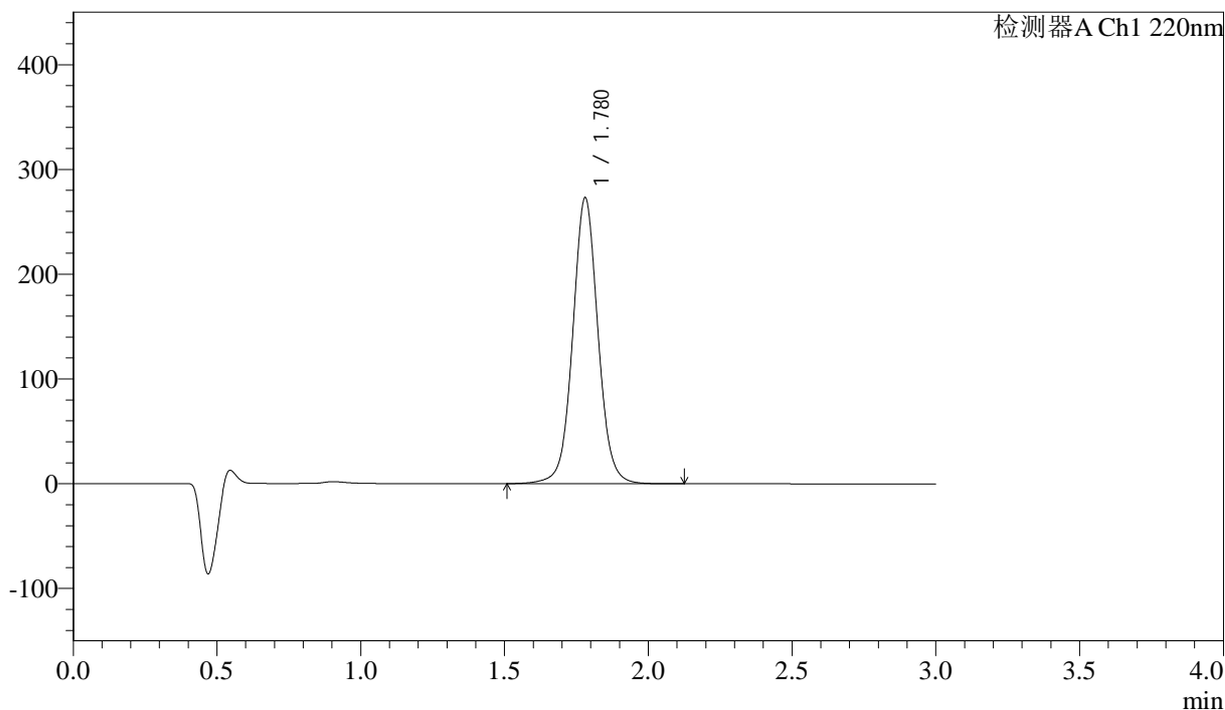
图10 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24081502-1批-水介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-4/31-11-2 - zzp-24081502-1p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/17 11:51:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:03:46 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	1670800	273103	100.000	2051	1.044	--
总计		1670800	273103	100.000			

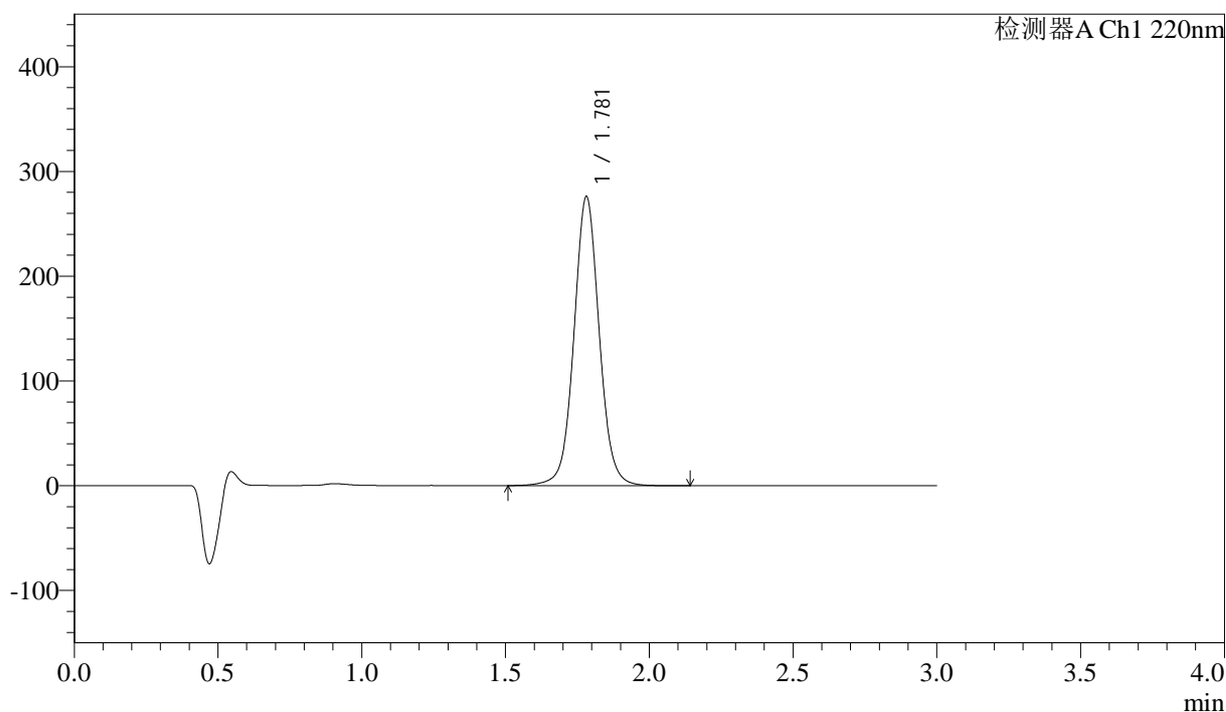
图11 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24081502-1批-水介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-4/31-12-2 - zzp-24081502-1p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/17 11:54:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/18 10:03:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	1689543	275983	100.000	2051	1.046	--
总计		1689543	275983	100.000			

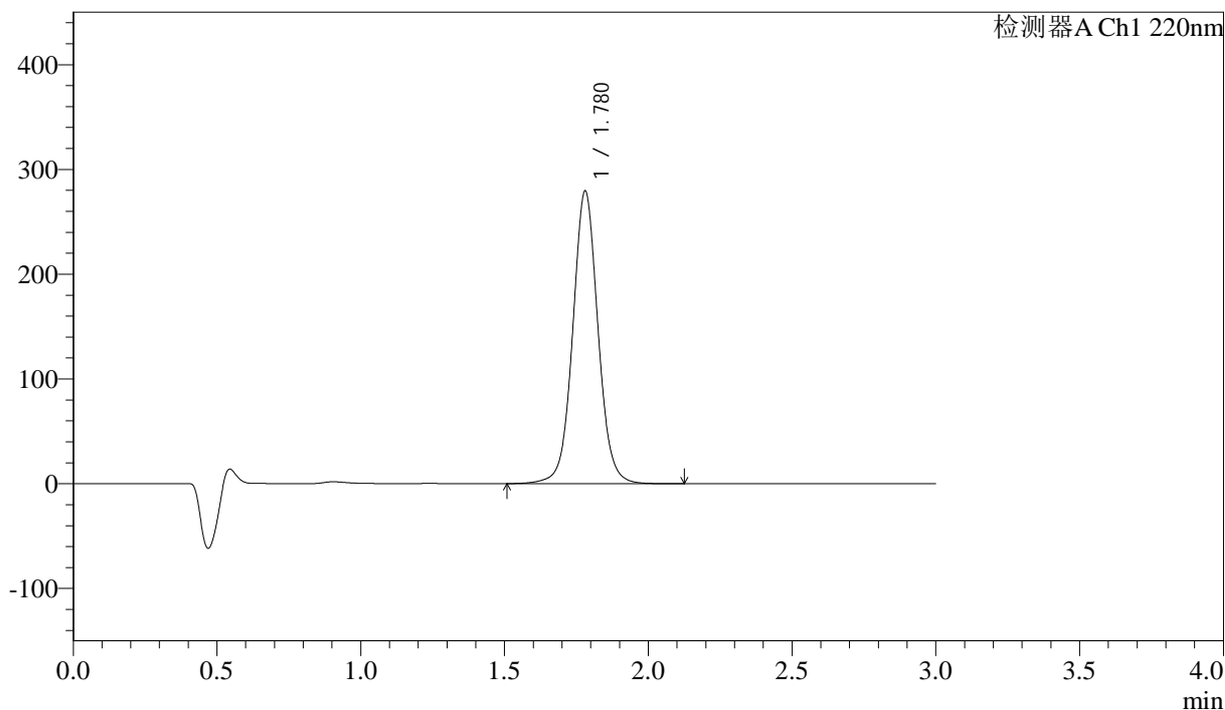
图12 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24081502-1批-水介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-4/31-13-2 - zzp-24081502-1p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/17 11:58:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:03:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	1709525	279547	100.000	2052	1.046	--
总计		1709525	279547	100.000			

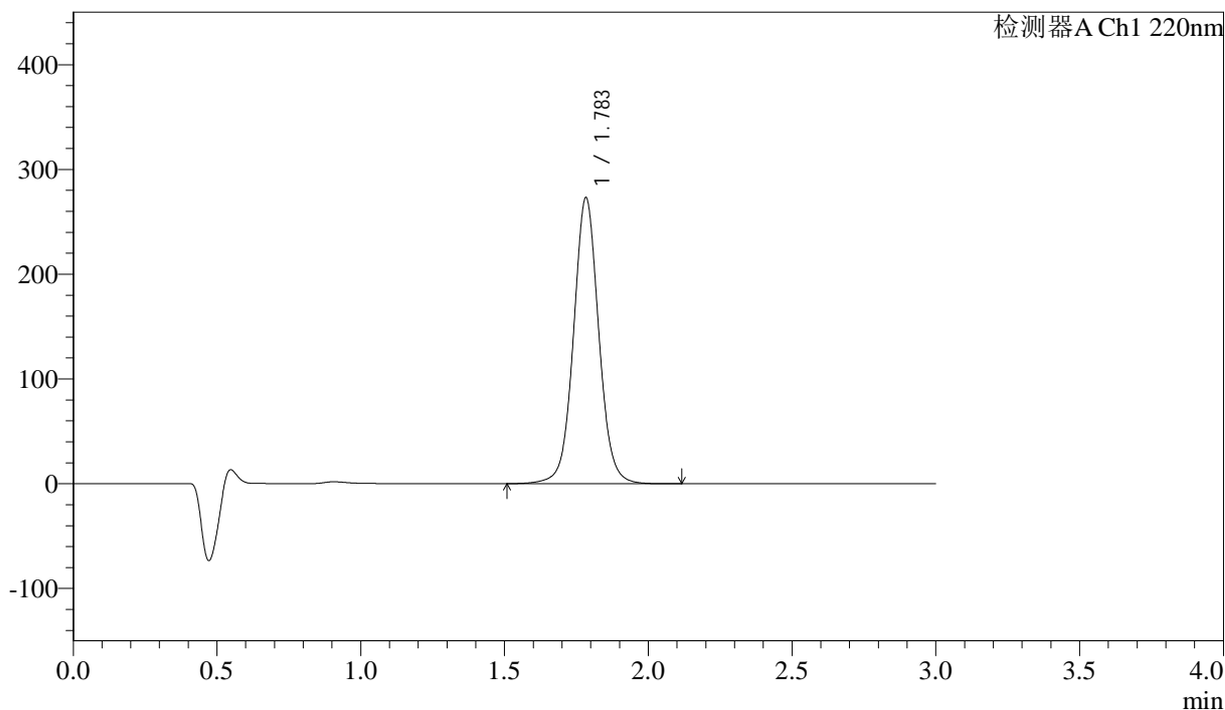
图13 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24081502-1批-水介质-桨法-50转-15min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-4/31-14-2 - zzp-24081502-1p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 20μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/08/17 12:01:22 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:03:53  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	1670580	272388	100.000	2057	1.047	--
总计		1670580	272388	100.000			

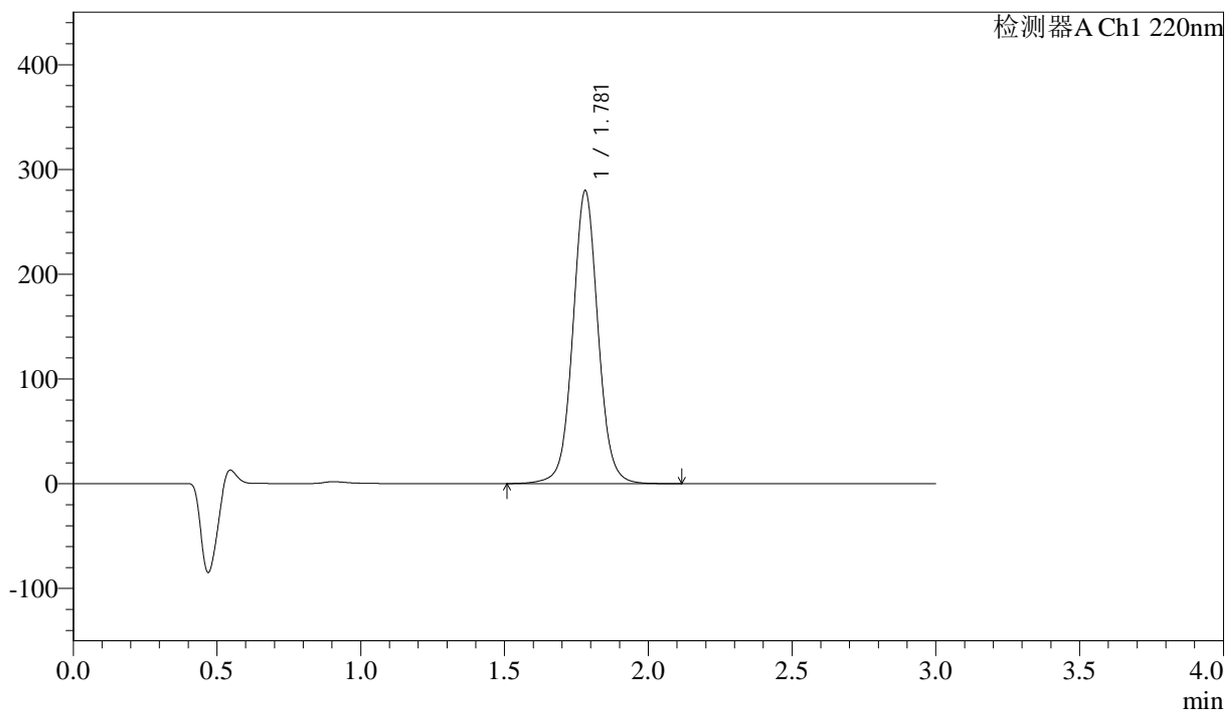
图14 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24081502-1批-水介质-桨法-50转-15min-片2  
供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-4/31-15-2 - zzp-24081502-1p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-20 版本号: 6.115  
 进样体积: 20μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/08/17 12:04:44 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:03:56  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	1709368	279739	100.000	2054	1.048	--
总计		1709368	279739	100.000			

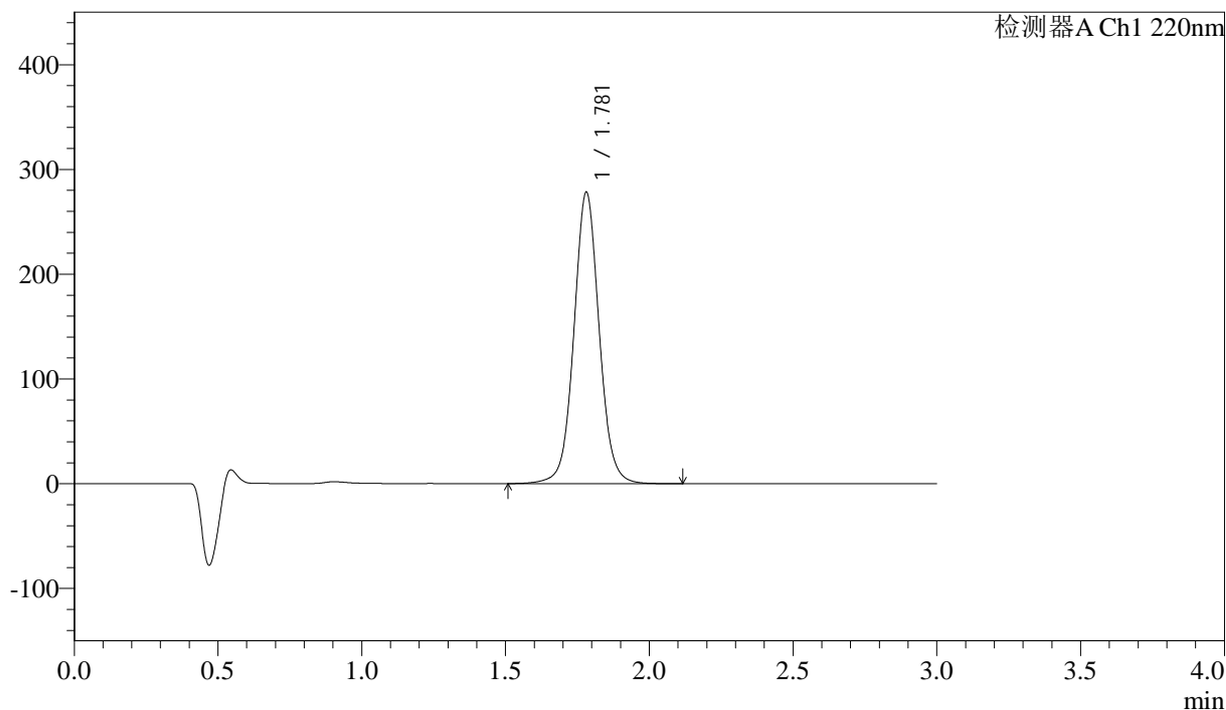
图15 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24081502-1批-水介质-桨法-50转-15min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-4/31-16-2 - zzp-24081502-1p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/17 12:08:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:03:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	1699968	278294	100.000	2058	1.048	--
总计		1699968	278294	100.000			

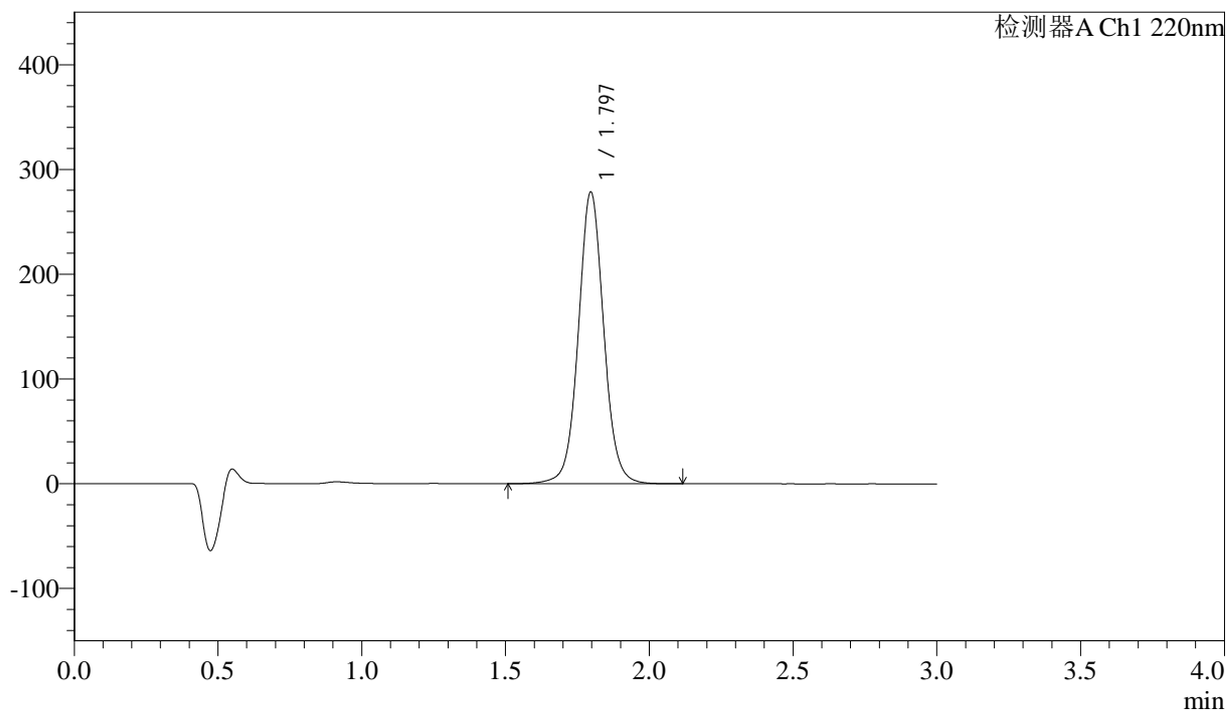
图16 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24081502-1批-水介质-桨法-50转-15min-片4  
供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-4/31-17-2 - zzp-24081502-1p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/17 12:11:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:04:01 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	1712657	278519	100.000	2068	1.048	--
总计		1712657	278519	100.000			

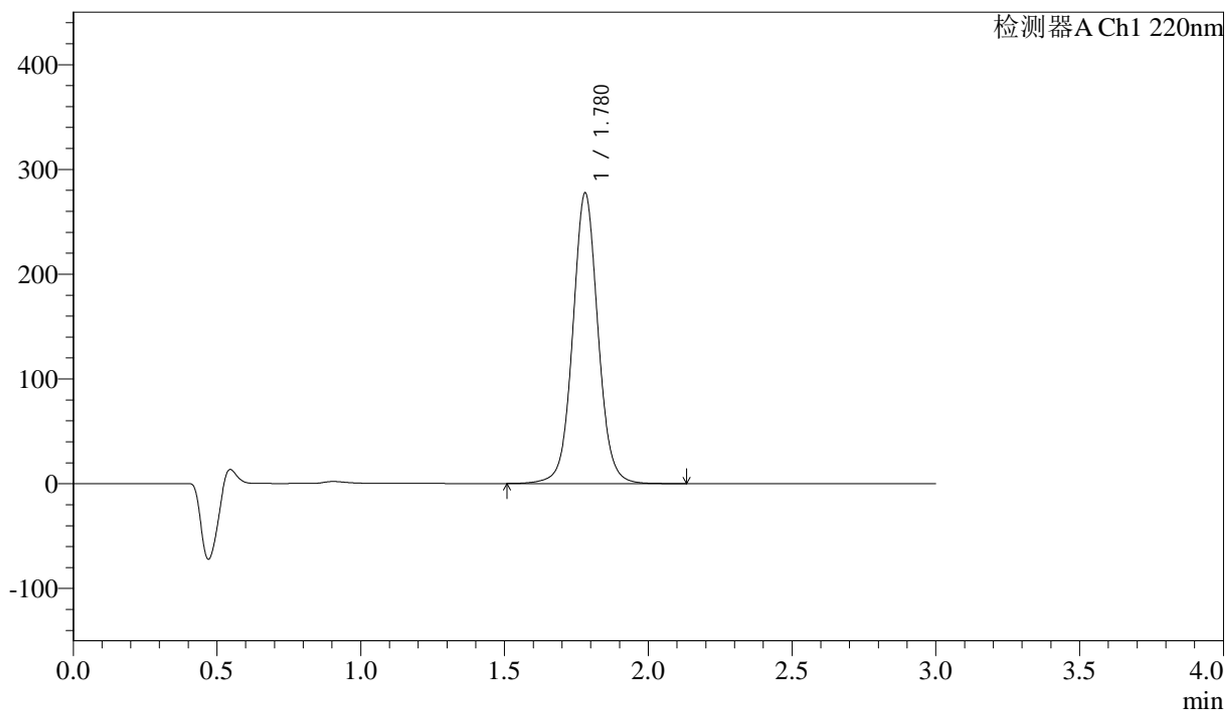
图17 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24081502-1批-水介质-桨法-50转-15min-片5  
供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-4/31-18-2 - zzp-24081502-1p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/17 12:14:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:04:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	1694565	277585	100.000	2057	1.048	--
总计		1694565	277585	100.000			

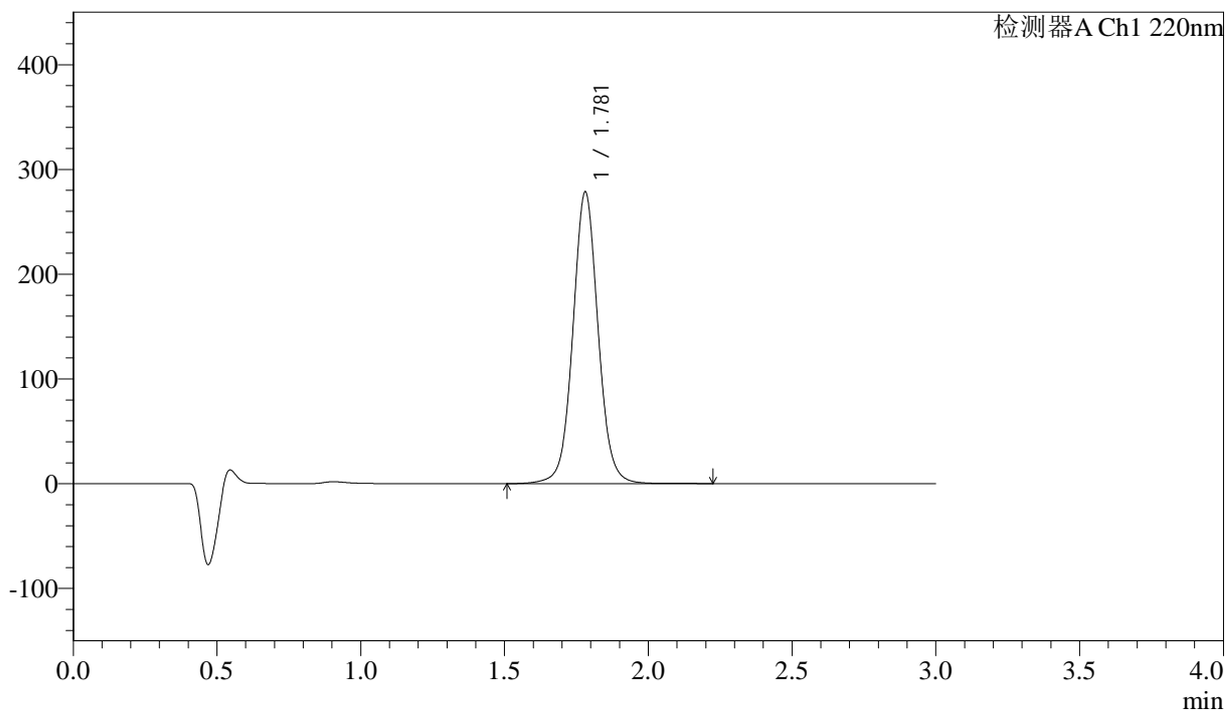
图18 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24081502-1批-水介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-4/31-19-2 - zzp-24081502-1p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/17 12:18:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:04:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	1702680	278572	100.000	2056	1.050	--
总计		1702680	278572	100.000			

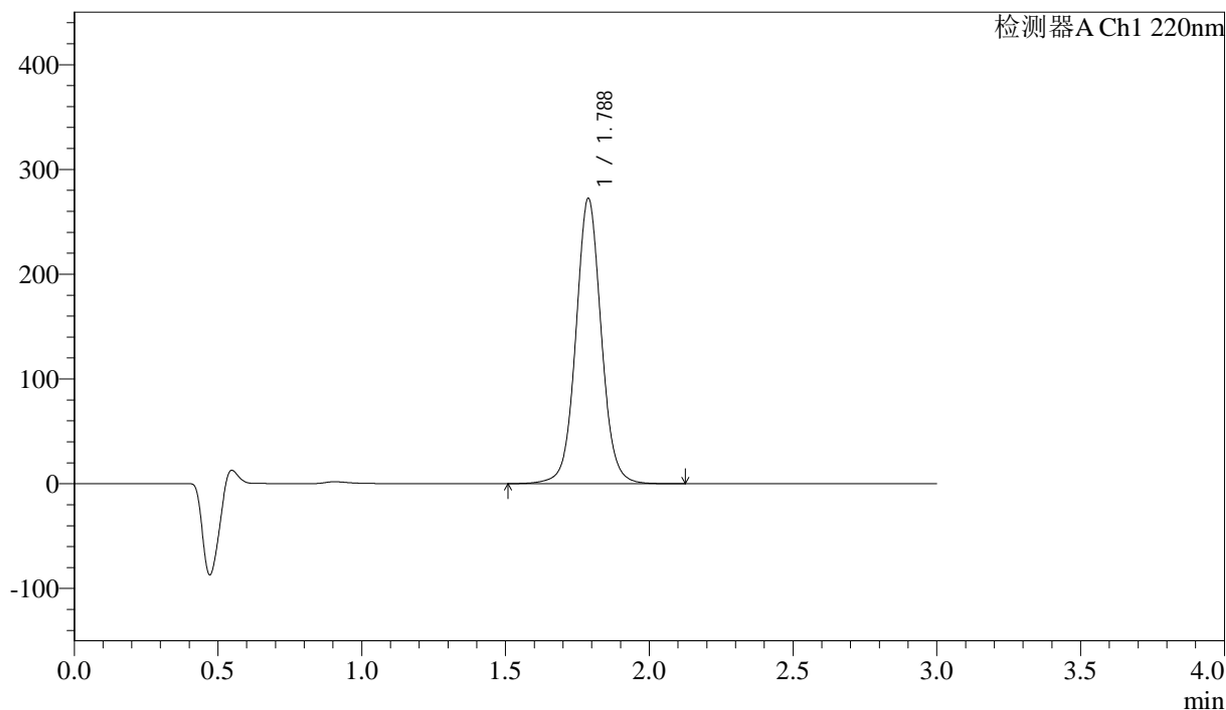
图19 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24081502-1批-水介质-桨法-50转-30min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-4/31-20-2 - zzp-24081502-1p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/17 12:21:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:04:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	1675663	272410	100.000	2044	1.049	--
总计		1675663	272410	100.000			

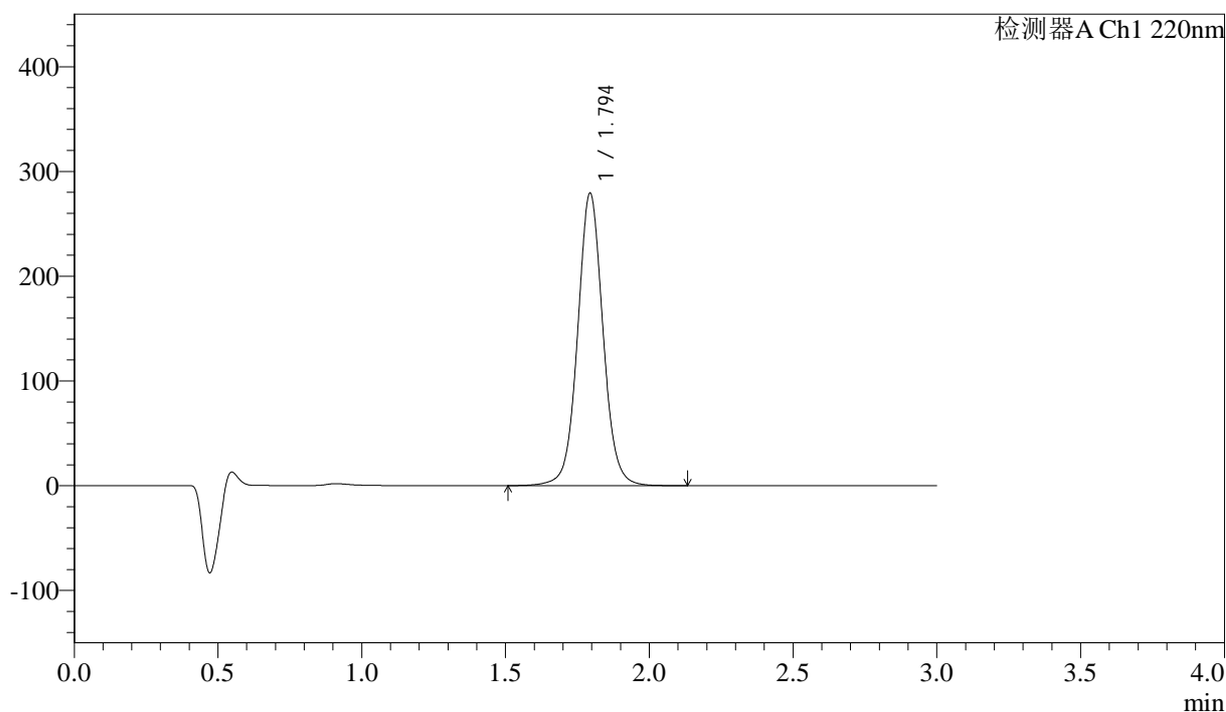
图20 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24081502-1批-水介质-桨法-50转-30min-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-4/31-21-2 - zzp-24081502-1p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/08/17 12:25:00 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:04:11  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	1714681	278477	100.000	2063	1.049	--
总计		1714681	278477	100.000			

图21 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24081502-1批-水介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



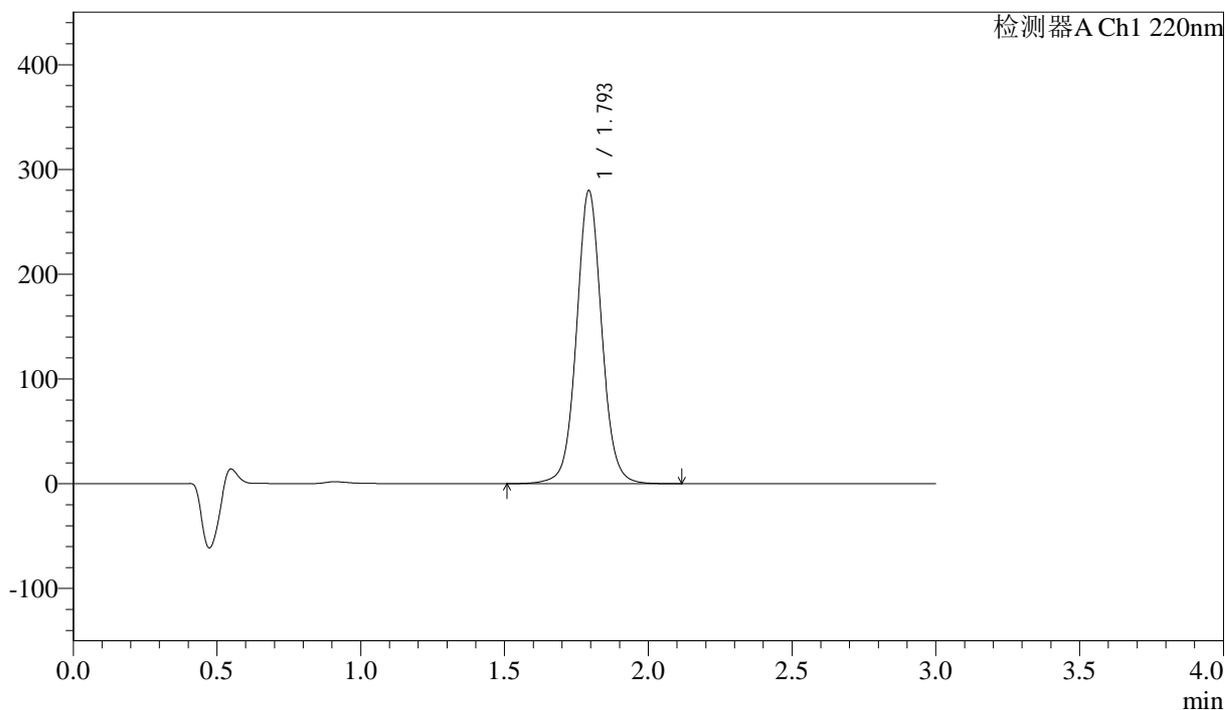
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-4/31-22-2 - zzp-24081502-1p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115  
 进样体积: 20μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/08/17 12:28:23 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:04:14  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	1710734	278747	100.000	2083	1.050	--
总计		1710734	278747	100.000			

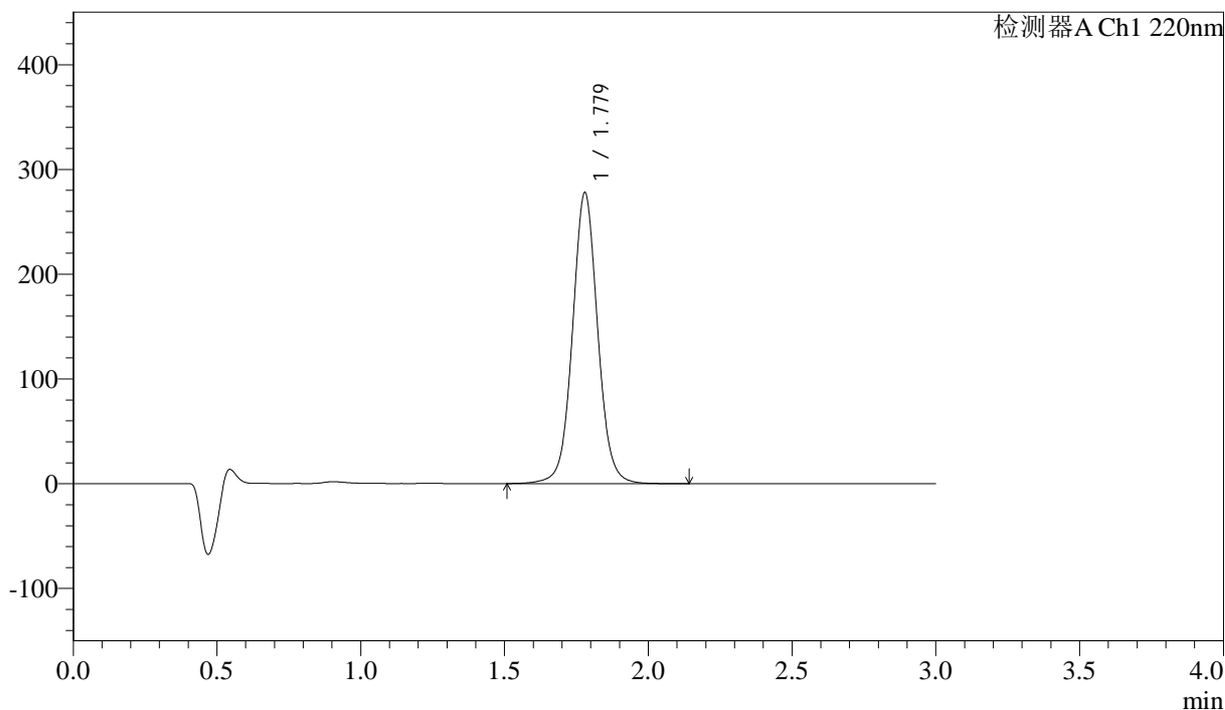
图22 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24081502-1批-水介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-4/31-23-2 - zzp-24081502-1p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/17 12:31:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:04:16 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	1695793	277869	100.000	2057	1.049	--
总计		1695793	277869	100.000			

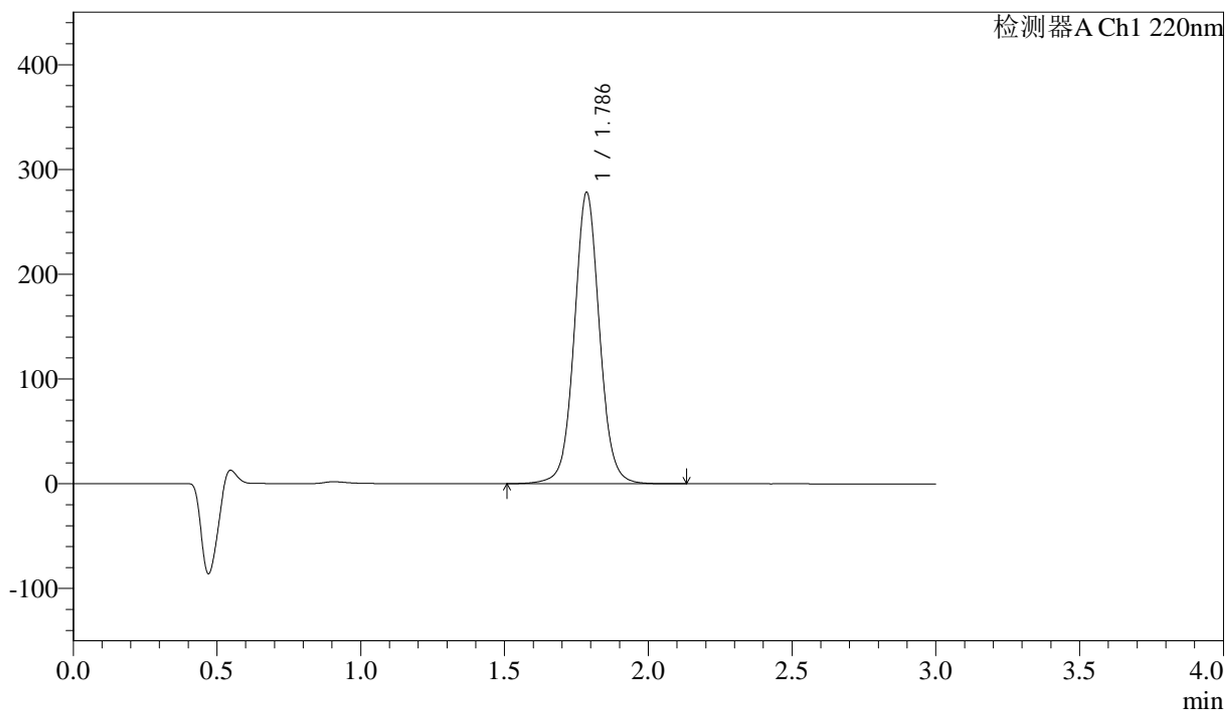
图23 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24081502-1批-水介质-桨法-50转-30min-片5  
供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-4/31-24-2 - zzp-24081502-1p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/17 12:35:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:04:18 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	1698901	277470	100.000	2068	1.049	--
总计		1698901	277470	100.000			

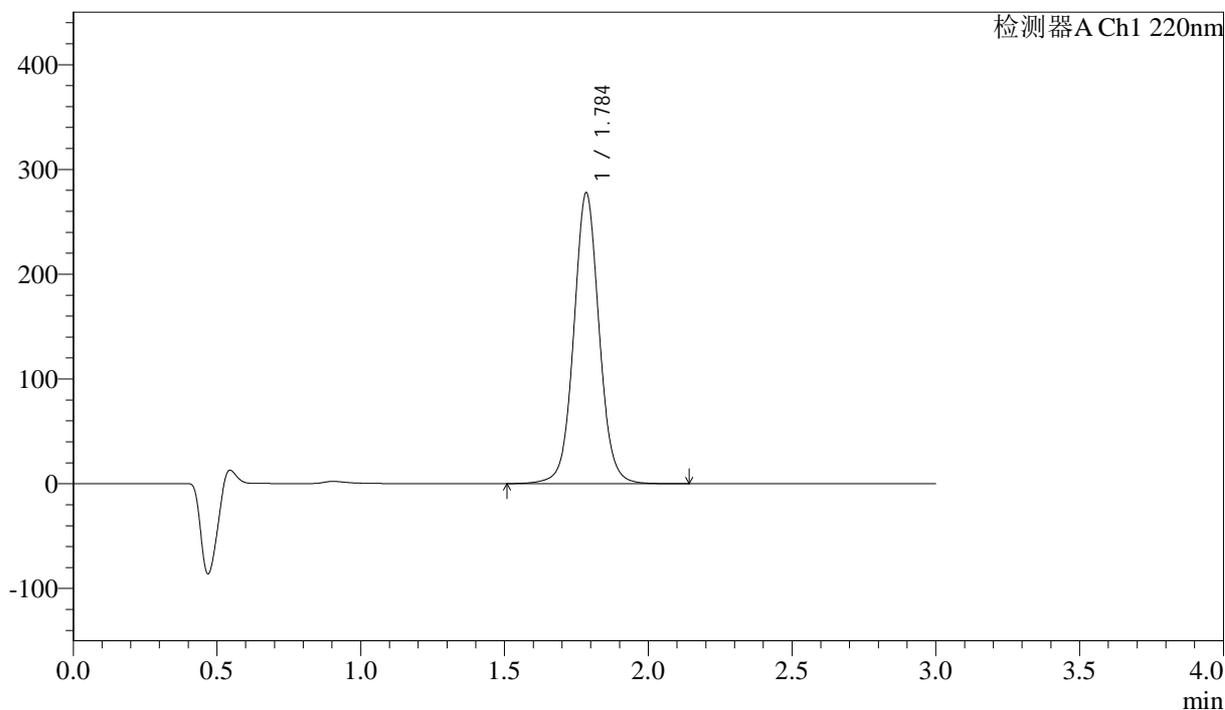
图24 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24081502-1批-水介质-桨法-50转-30min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-4/31-25-2 - zzp-24081502-1p-rcqx-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/17 12:38:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:04:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	1704018	276150	100.000	2040	1.048	--
总计		1704018	276150	100.000			

图25 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24081502-1批-水介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-1

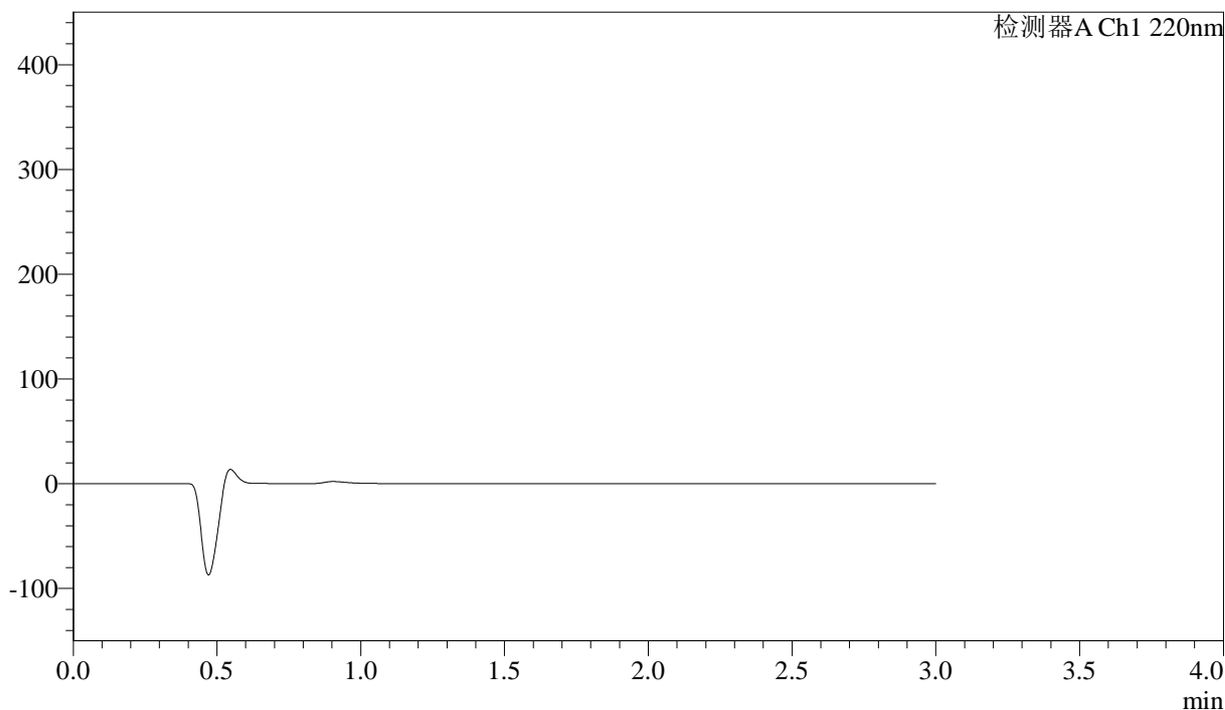


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-4/31-27-2 - zzp-24081502-2p-rcqx-shuijz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/17 12:45:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:04:25 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	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							

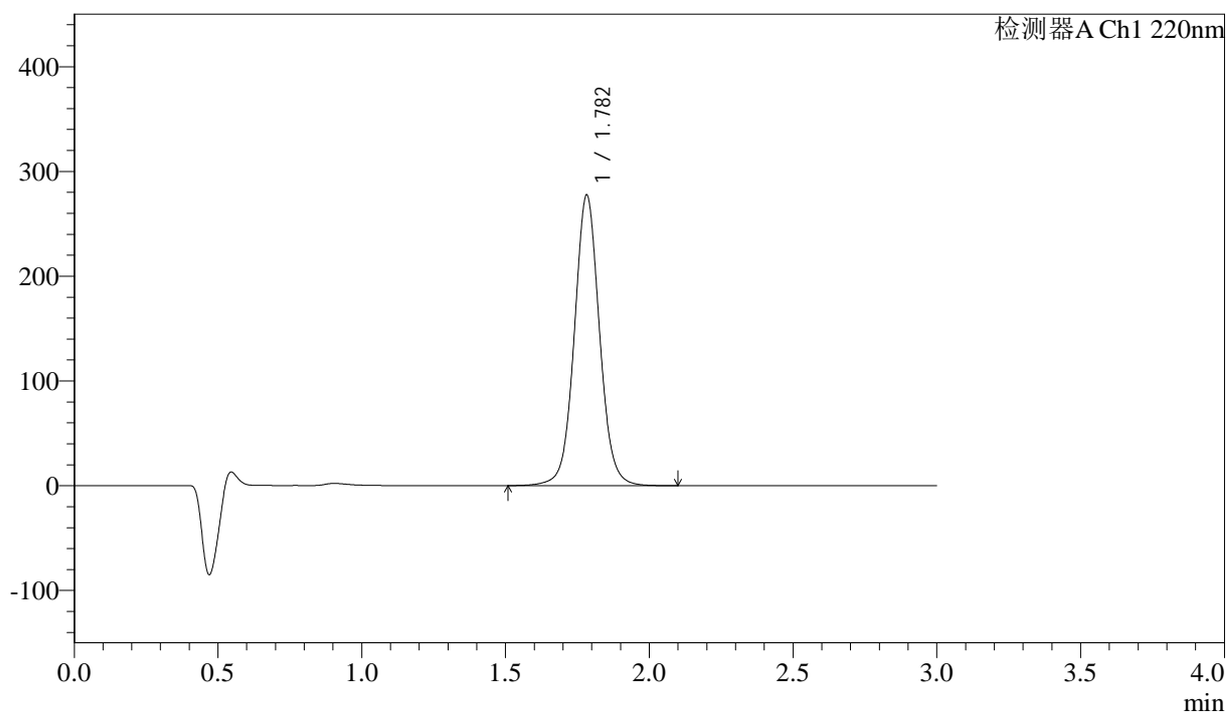
图27 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24081502-2批-水介质-桨法-50转  
溶剂

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-4/31-28-2 - zzp-24081502-2p-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/17 12:48:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:04:28 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	1692429	277081	100.000	2063	1.049	--
总计		1692429	277081	100.000			

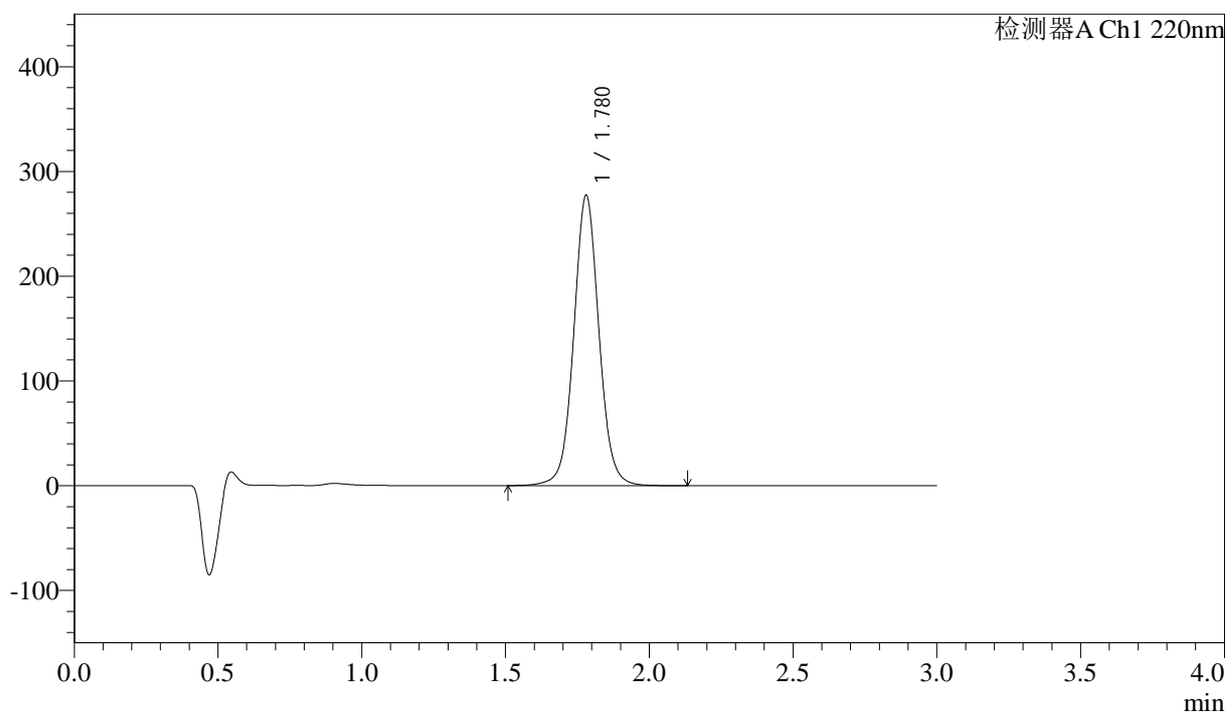
图28 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24081502-2批-水介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-4/31-29-2 - zzp-24081502-2p-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/17 12:52:06 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/08/18 10:04:30 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	1691292	277268	100.000	2057	1.049	--
总计		1691292	277268	100.000			

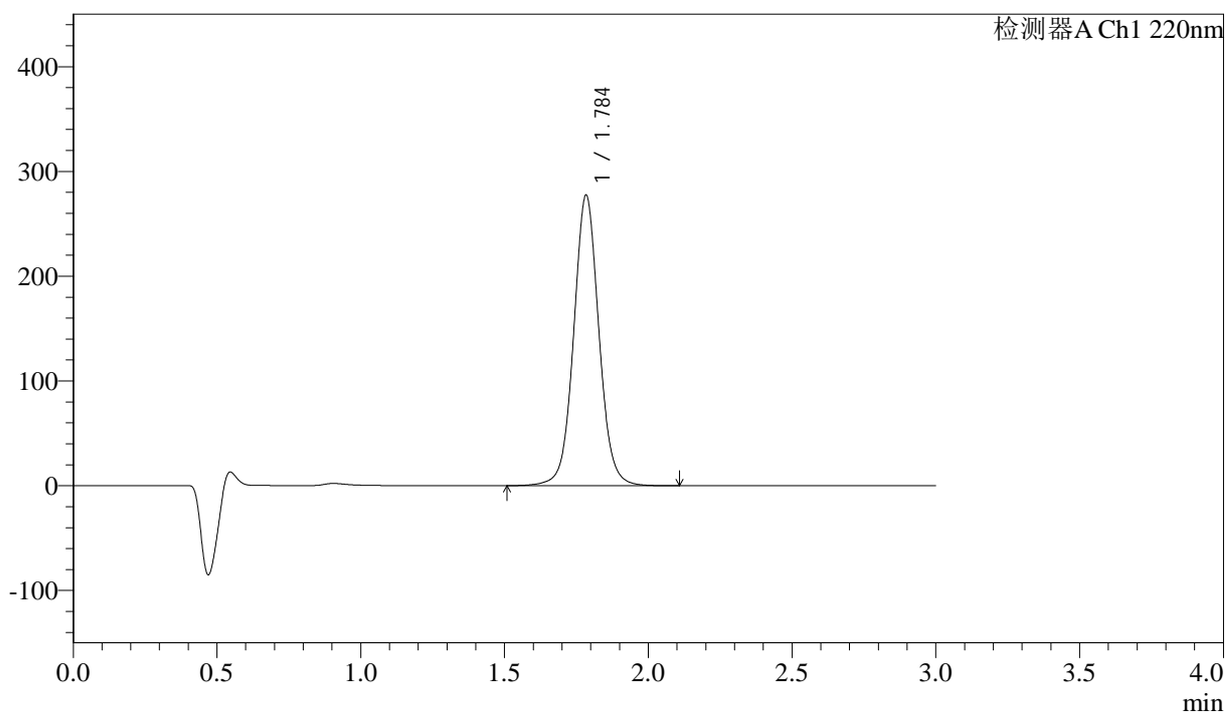
图29 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24081502-2批-水介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-4/31-30-2 - zzp-24081502-2p-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/17 12:55:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:04:33 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	1694475	276238	100.000	2057	1.049	--
总计		1694475	276238	100.000			

图30 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24081502-2批-水介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



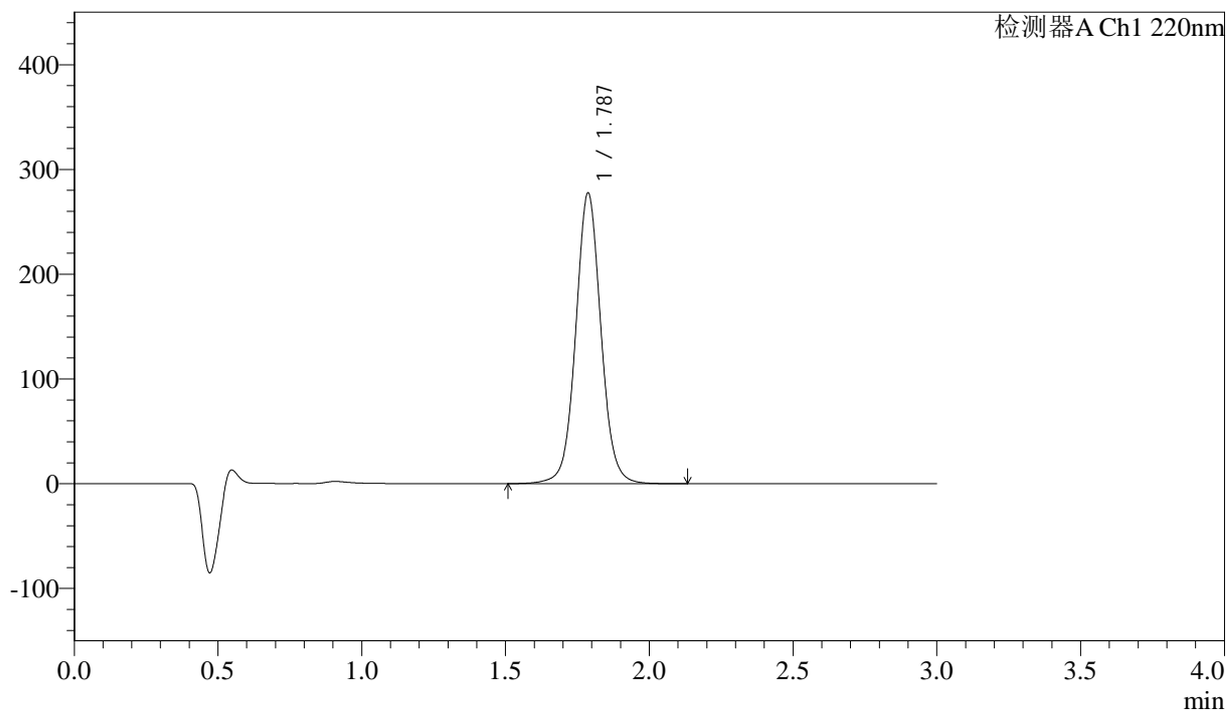
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-4/31-31-2 - zzp-24081502-2p-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/17 12:58:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:04:35 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	1696322	277365	100.000	2065	1.049	--
总计		1696322	277365	100.000			

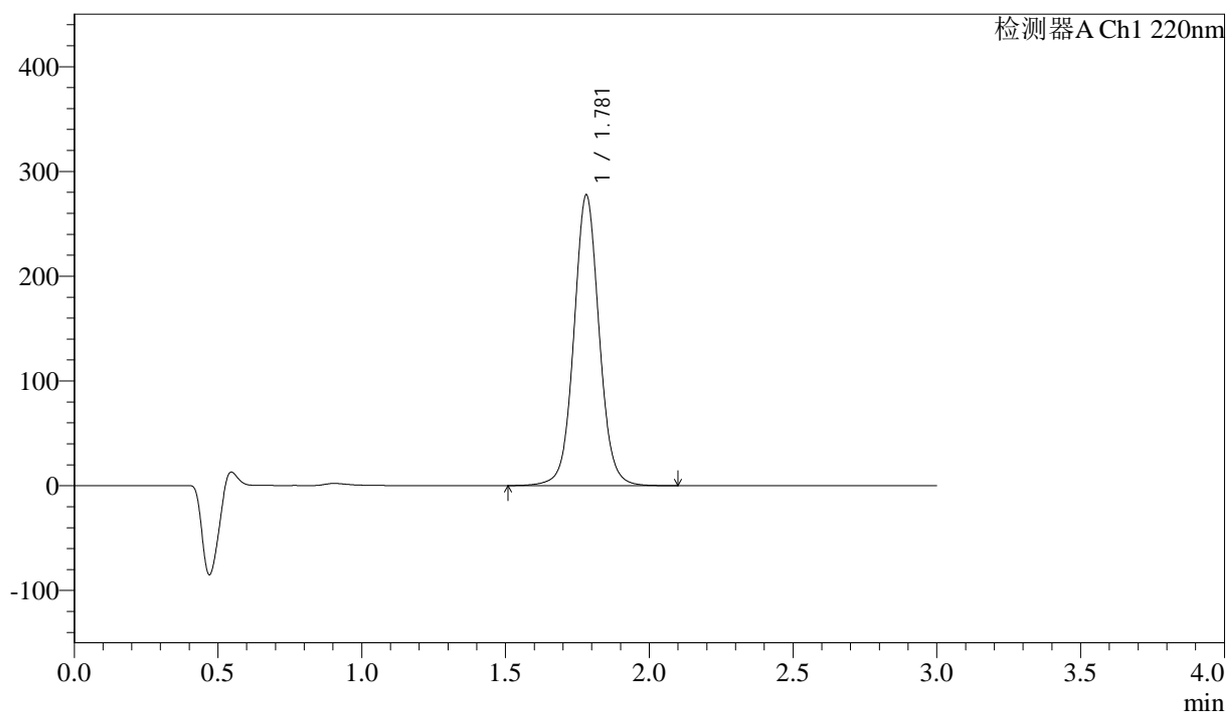
图31 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24081502-2批-水介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-4/31-32-2 - zzp-24081502-2p-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/17 13:02:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/18 10:04:37 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	1696407	277562	100.000	2052	1.050	--
总计		1696407	277562	100.000			

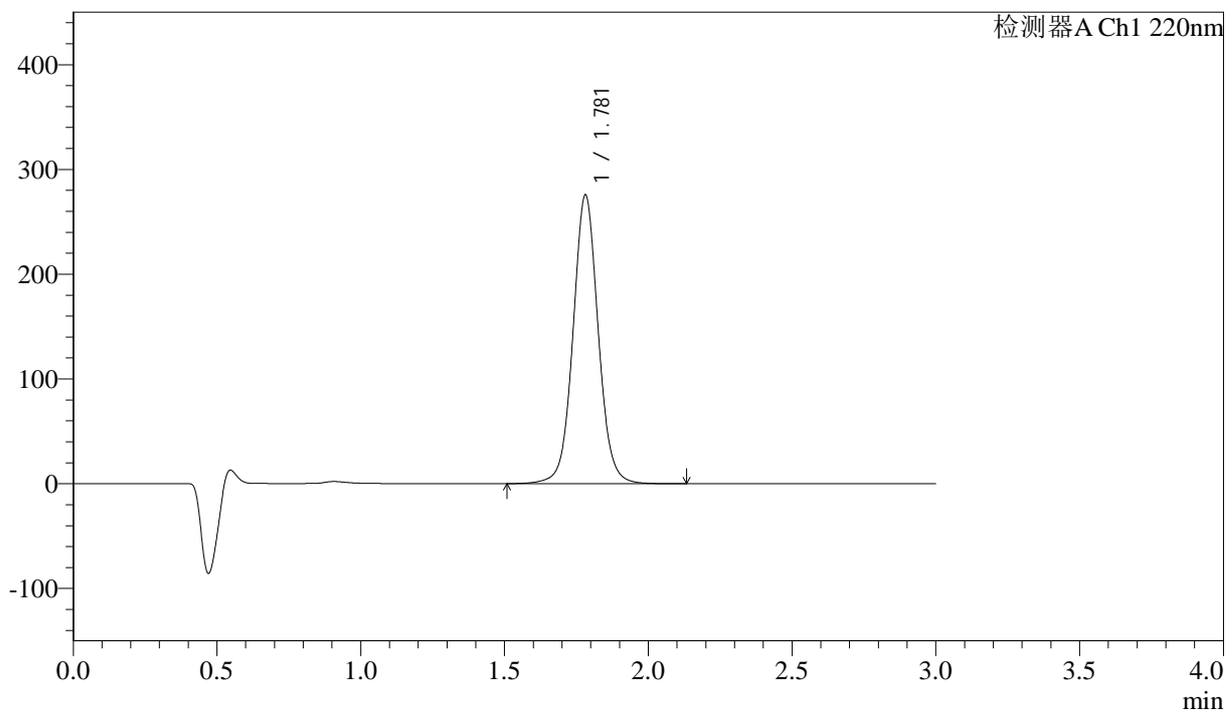
图32 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24081502-2批-水介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-4/31-33-2 - zzp-24081502-2p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 20μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/08/17 13:05:45 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:04:40  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	1680611	275636	100.000	2063	1.049	--
总计		1680611	275636	100.000			

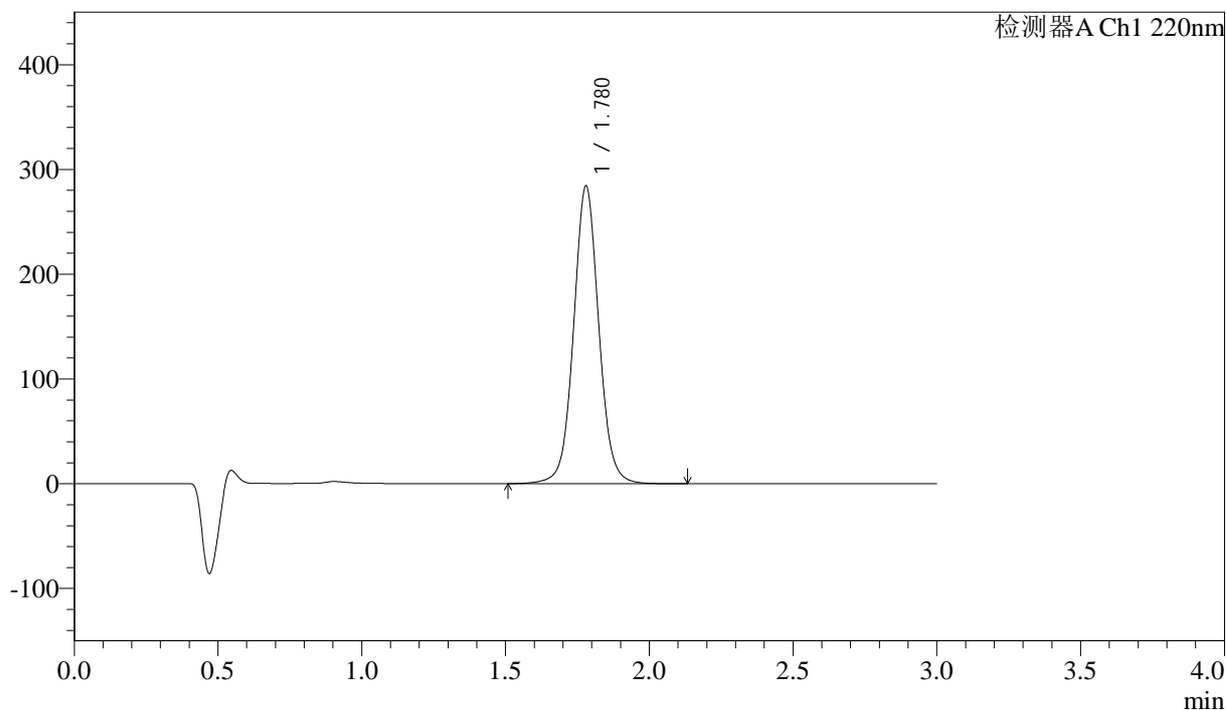
图33 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24081502-2批-水介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-4/31-34-2 - zzp-24081502-2p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/17 13:09:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:04:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	1732445	284282	100.000	2060	1.048	--
总计		1732445	284282	100.000			

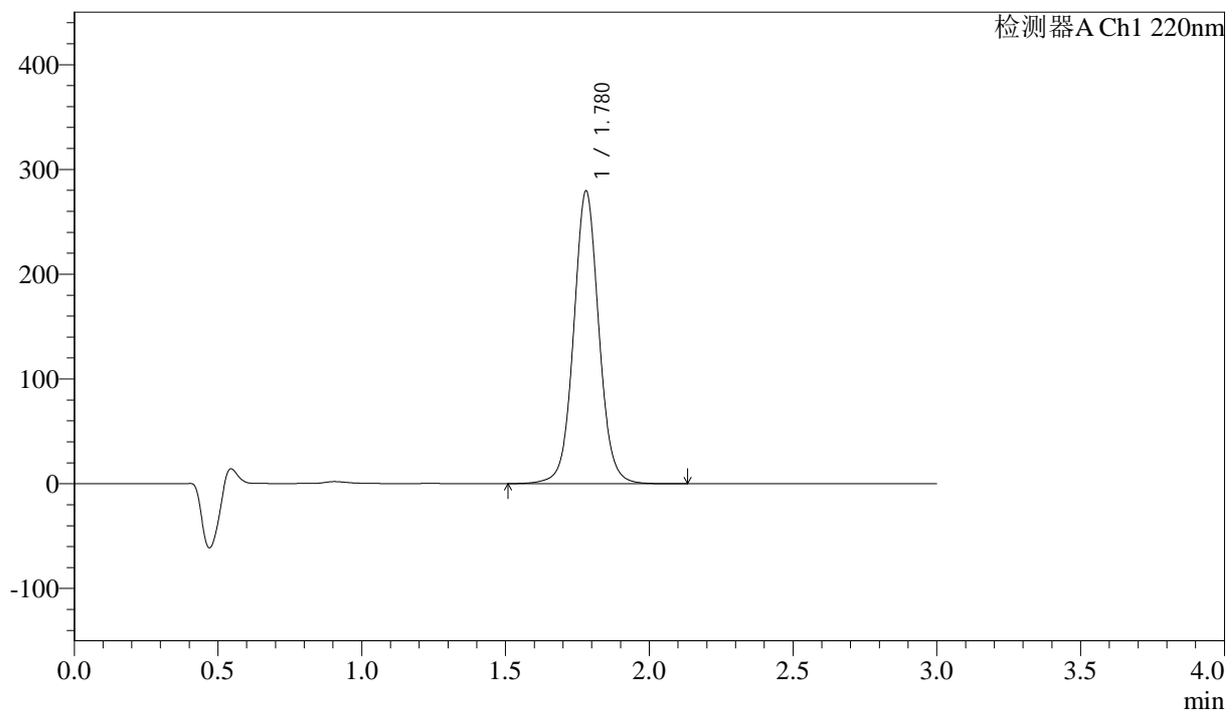
图34 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24081502-2批-水介质-桨法-50转-5min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-4/31-35-2 - zzp-24081502-2p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/17 13:12:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:04:45 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

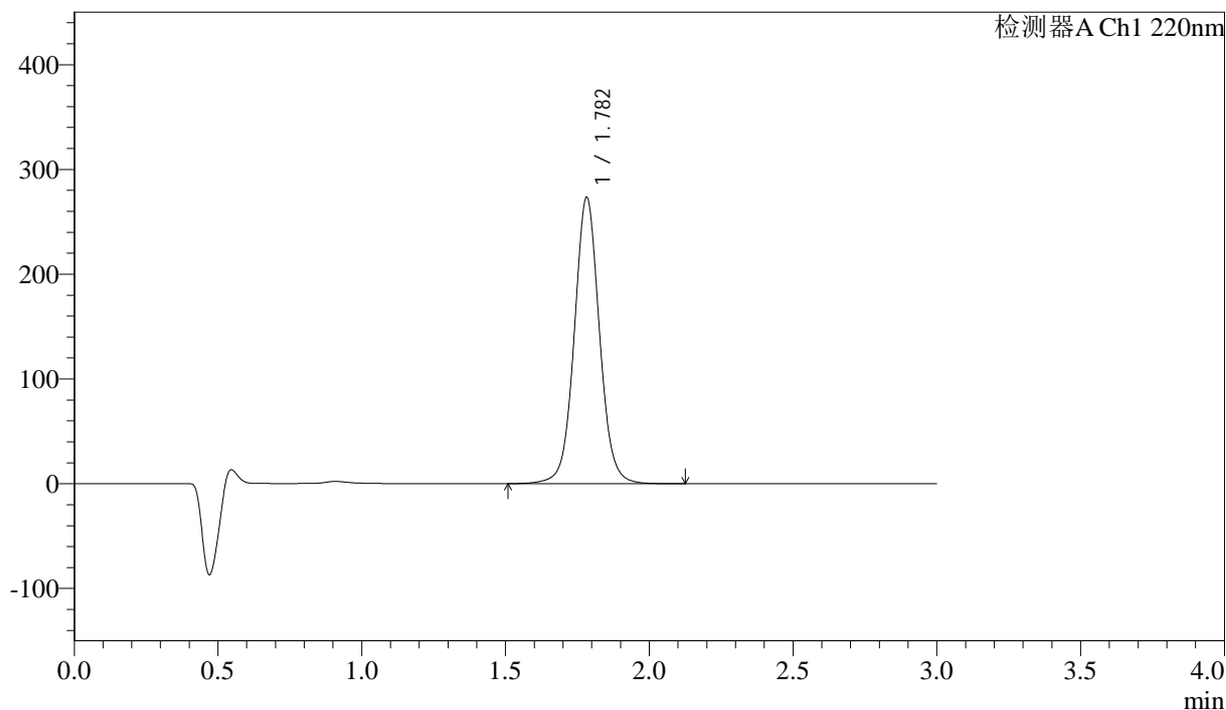
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	1704229	279572	100.000	2060	1.048	--
总计		1704229	279572	100.000			

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-4/31-36-2 - zzp-24081502-2p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/17 13:15:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:04:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	1666814	273000	100.000	2064	1.048	--
总计		1666814	273000	100.000			

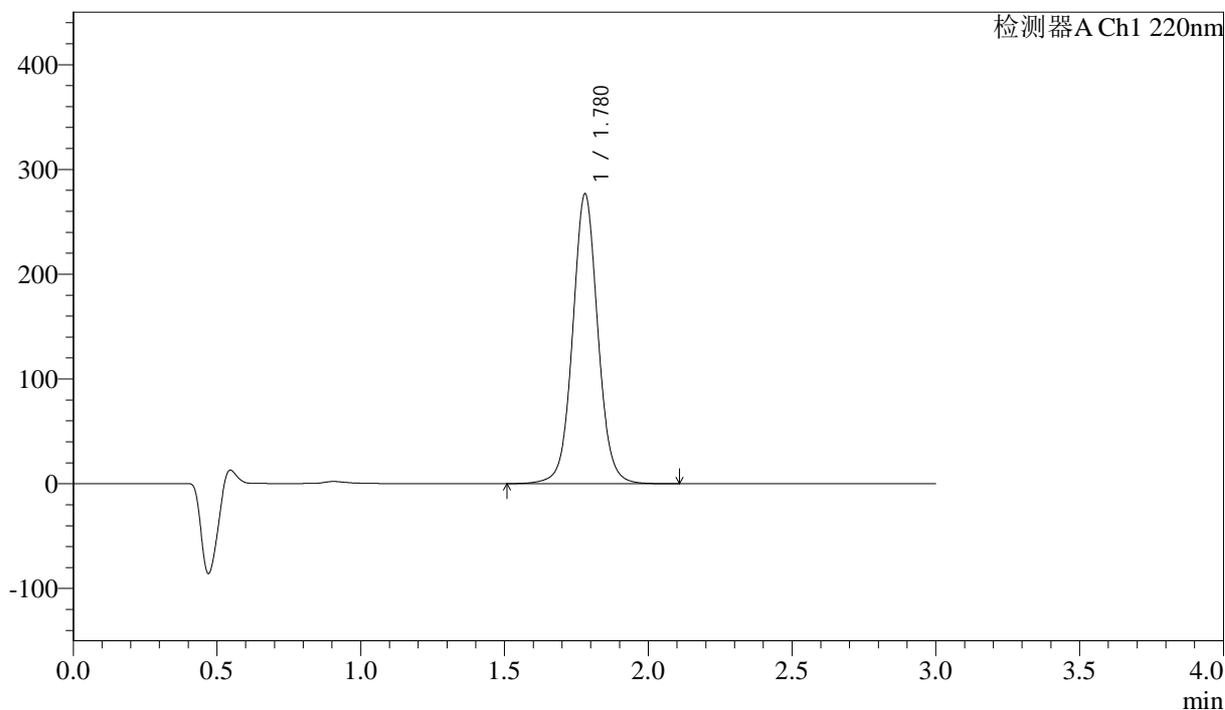
图36 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24081502-2批-水介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-4/31-37-2 - zzp-24081502-2p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/17 13:19:20 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:04:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	1686142	276802	100.000	2060	1.048	--
总计		1686142	276802	100.000			

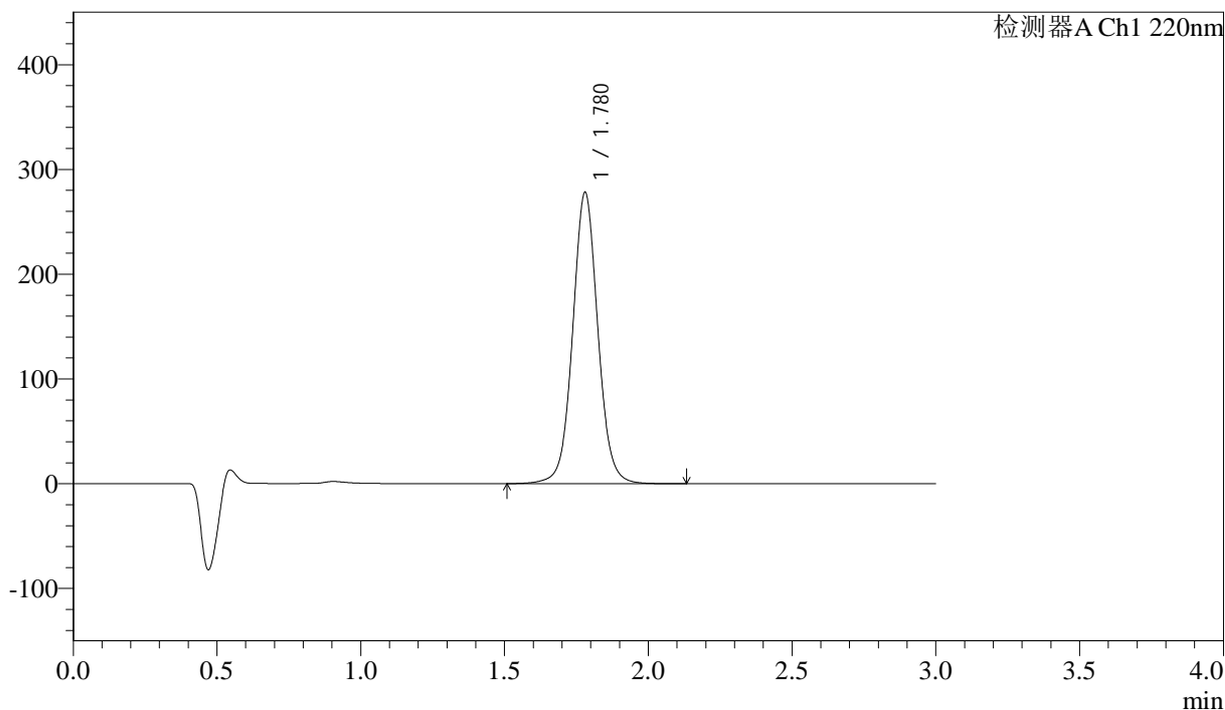
图37 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24081502-2批-水介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-4/31-38-2 - zzp-24081502-2p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/17 13:22:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:04:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	1695358	278203	100.000	2060	1.048	--
总计		1695358	278203	100.000			

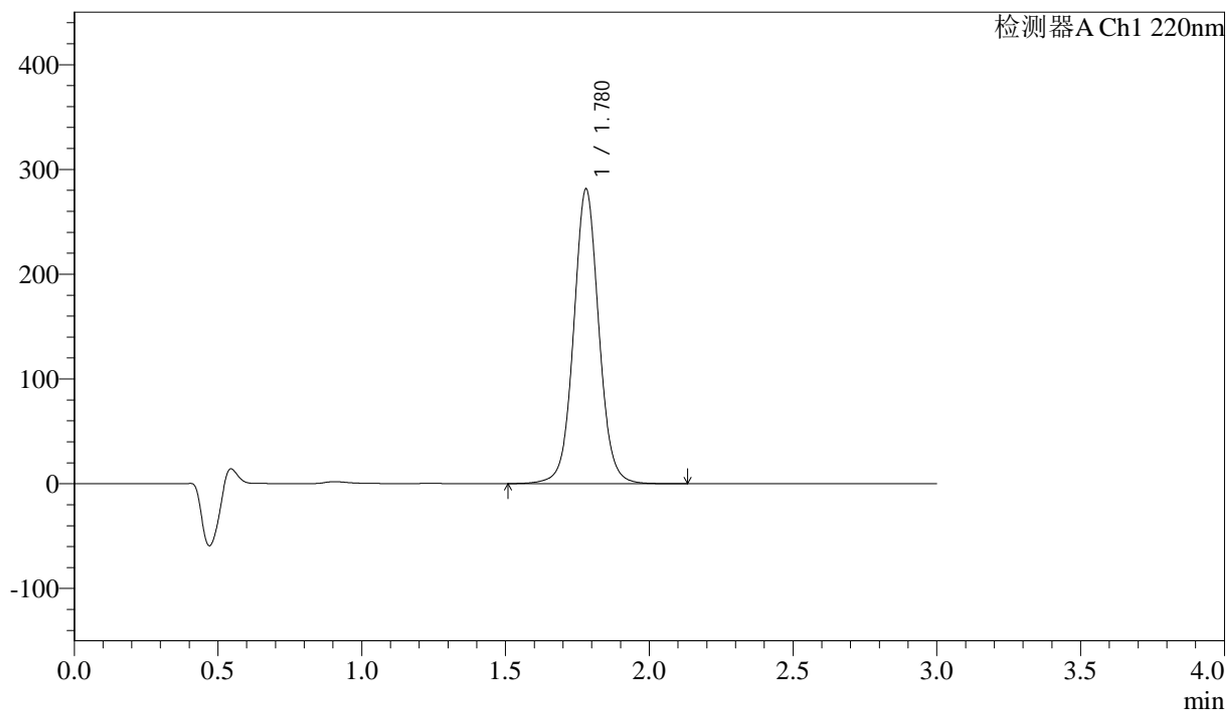
图38 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24081502-2批-水介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-4/31-39-2 - zzp-24081502-2p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/17 13:26:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:04:54 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	1715964	281482	100.000	2058	1.048	--
总计		1715964	281482	100.000			

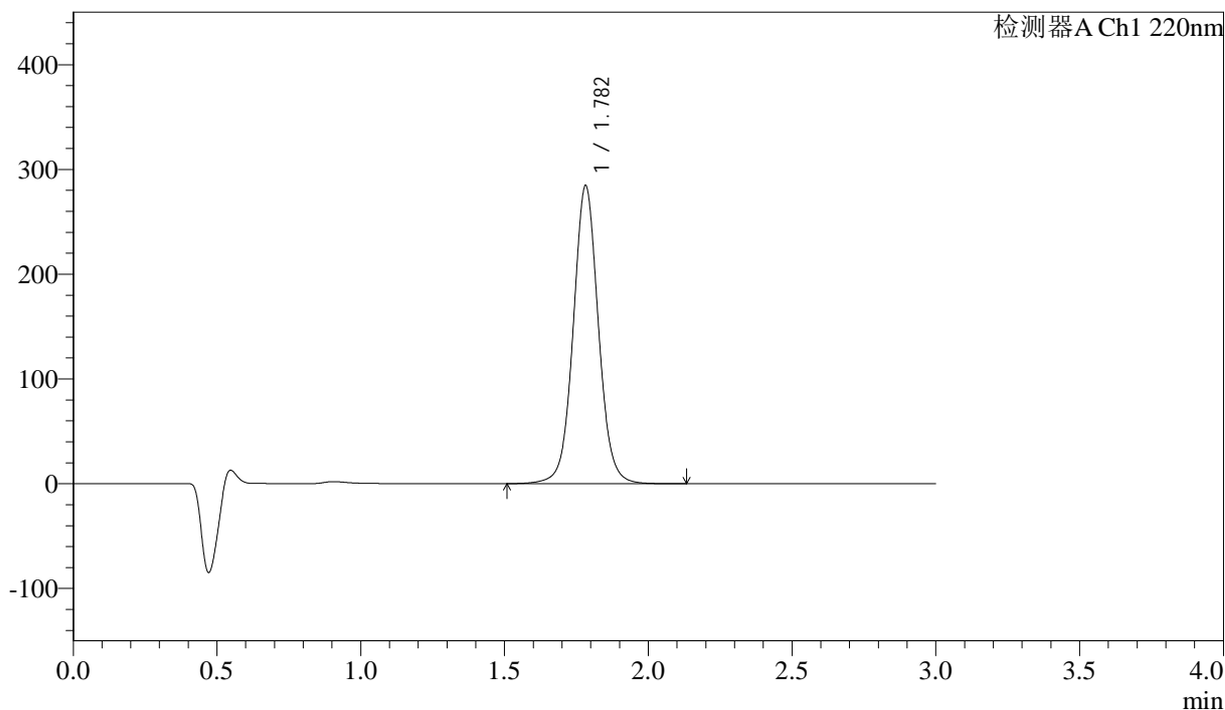
图39 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24081502-2批-水介质-桨法-50转-15min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-4/31-40-2 - zzp-24081502-2p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 20μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/08/17 13:29:32 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:04:57  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	1735901	284269	100.000	2062	1.048	--
总计		1735901	284269	100.000			

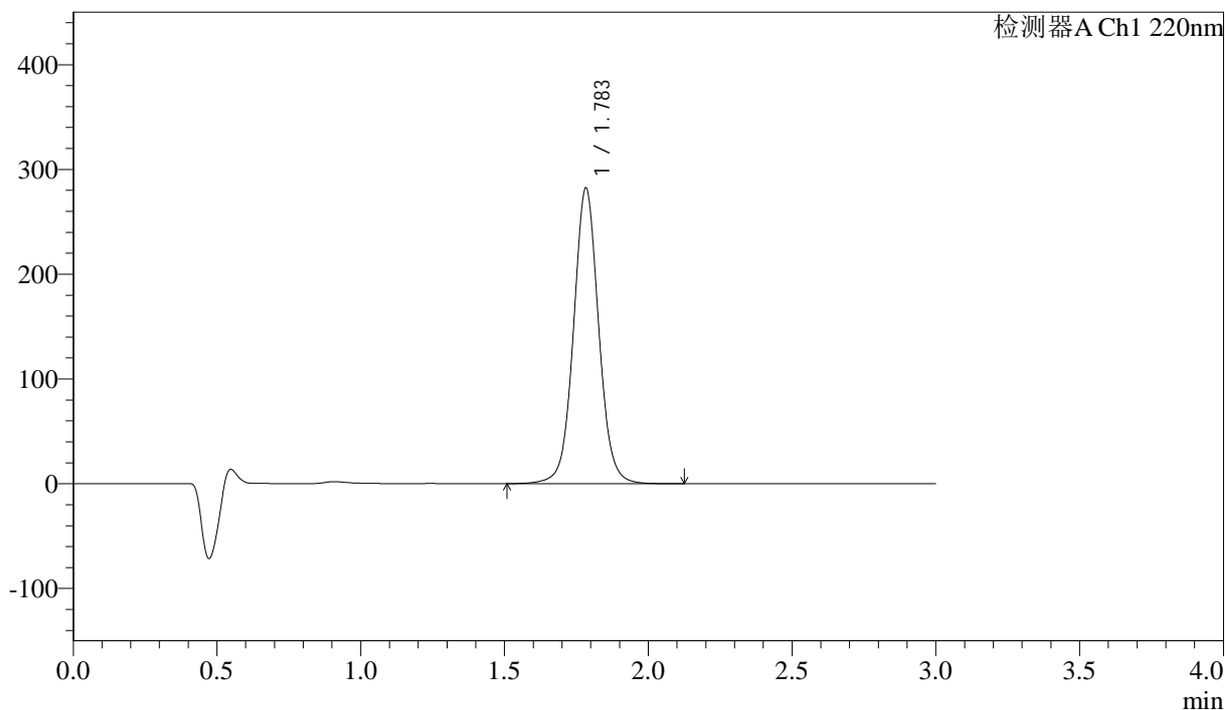
图40 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24081502-2批-水介质-桨法-50转-15min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-4/31-41-2 - zzp-24081502-2p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/17 13:32:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:04:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	1720866	281568	100.000	2067	1.048	--
总计		1720866	281568	100.000			

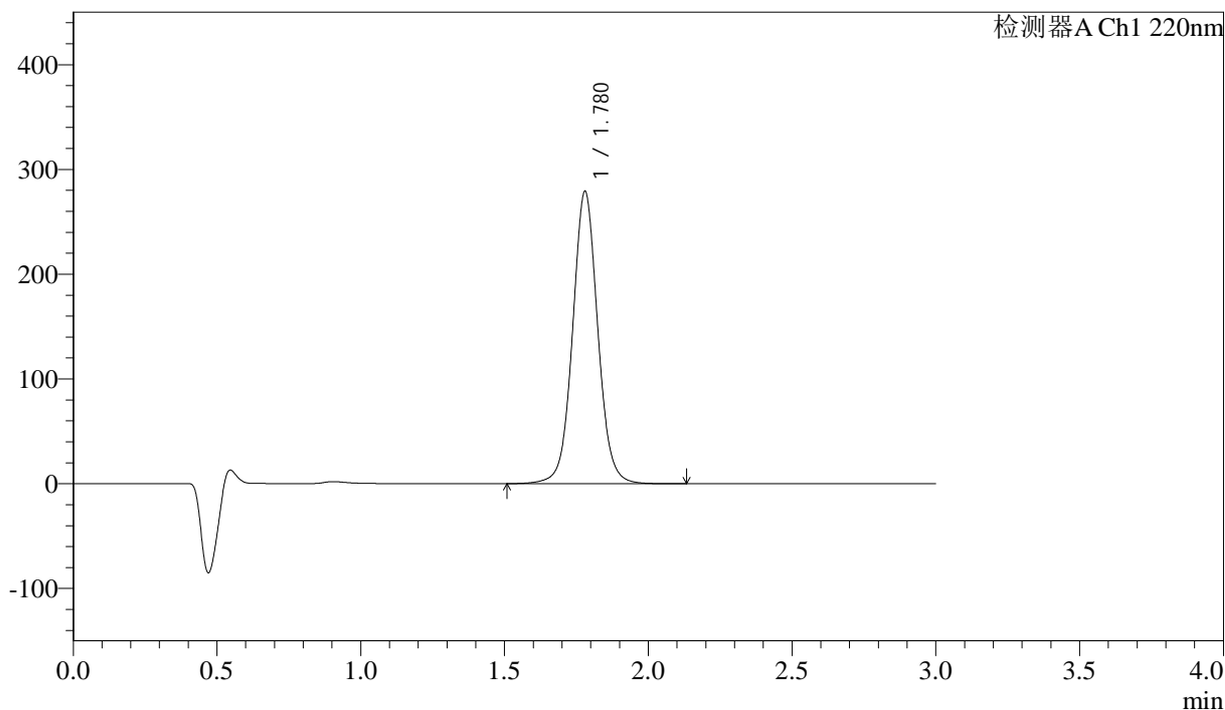
图41 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24081502-2批-水介质-桨法-50转-15min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-4/31-42-2 - zzp-24081502-2p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/17 13:36:20 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:05:02 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	1700529	279155	100.000	2060	1.047	--
总计		1700529	279155	100.000			

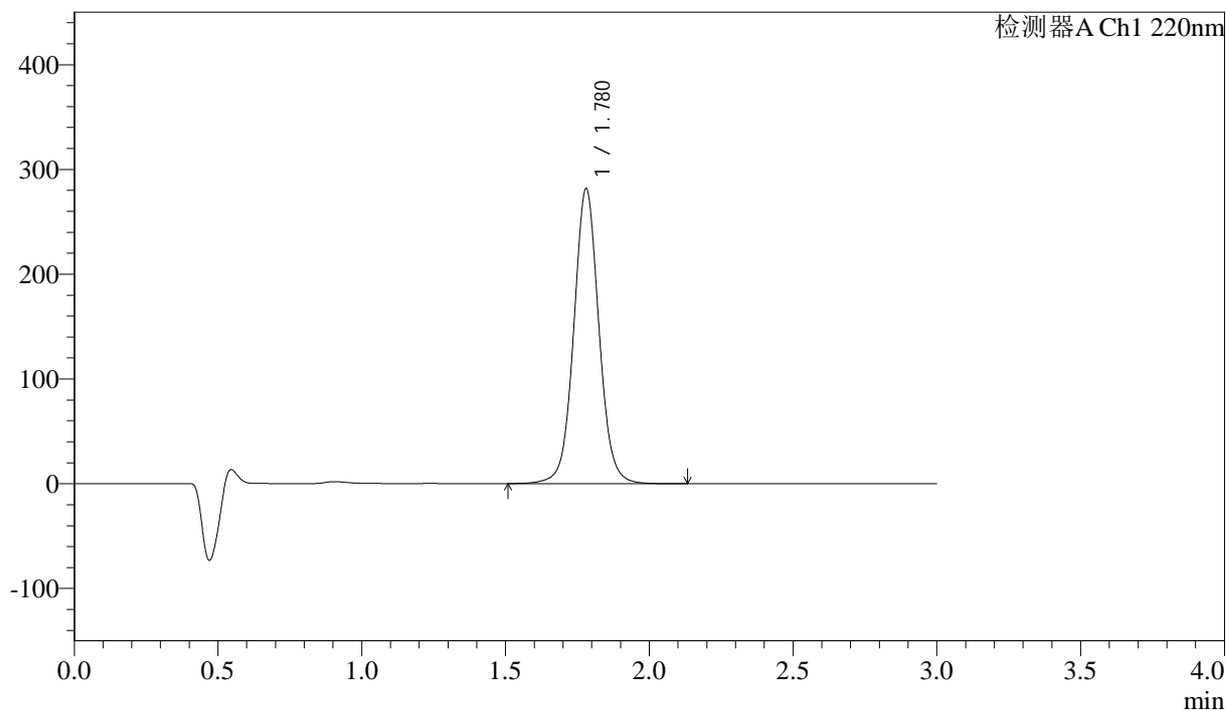
图42 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24081502-2批-水介质-桨法-50转-15min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-4/31-43-2 - zzp-24081502-2p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/17 13:39:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:05:04 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	1717319	281781	100.000	2061	1.047	--
总计		1717319	281781	100.000			

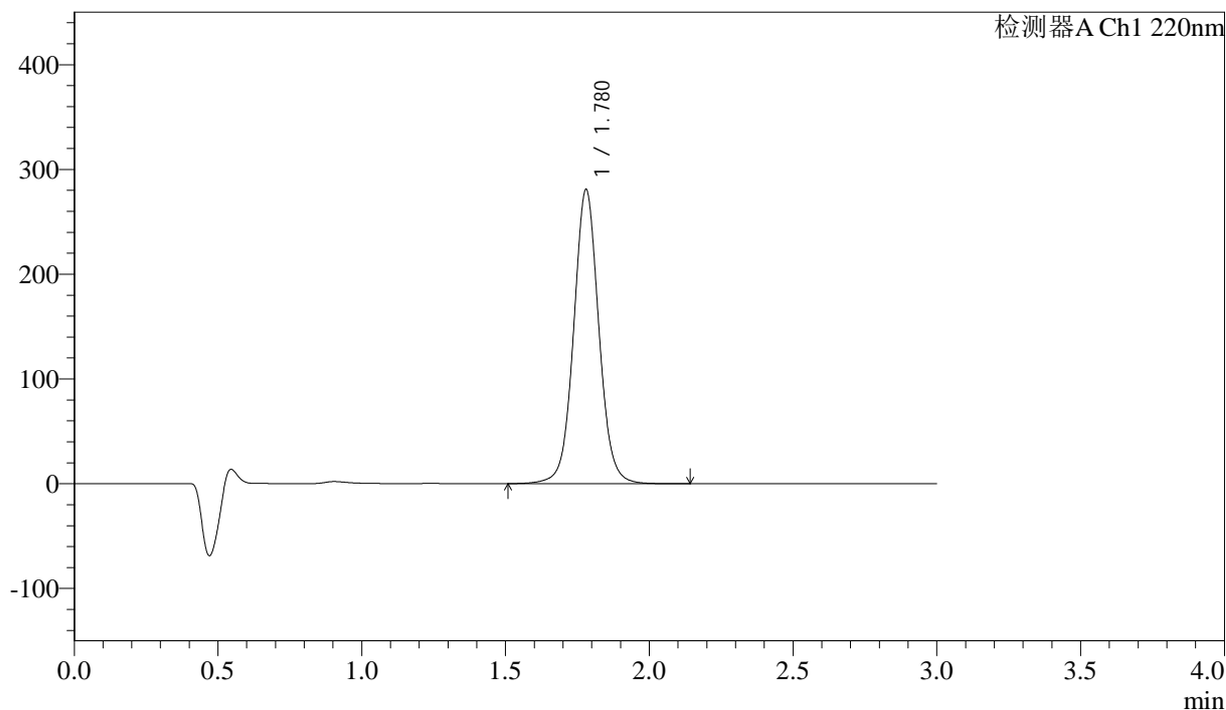
图43 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24081502-2批-水介质-桨法-50转-15min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-4/31-44-2 - zzp-24081502-2p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-47 版本号: 6.115  
 进样体积: 20μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/08/17 13:43:07 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:05:06  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	1712071	280951	100.000	2060	1.048	--
总计		1712071	280951	100.000			

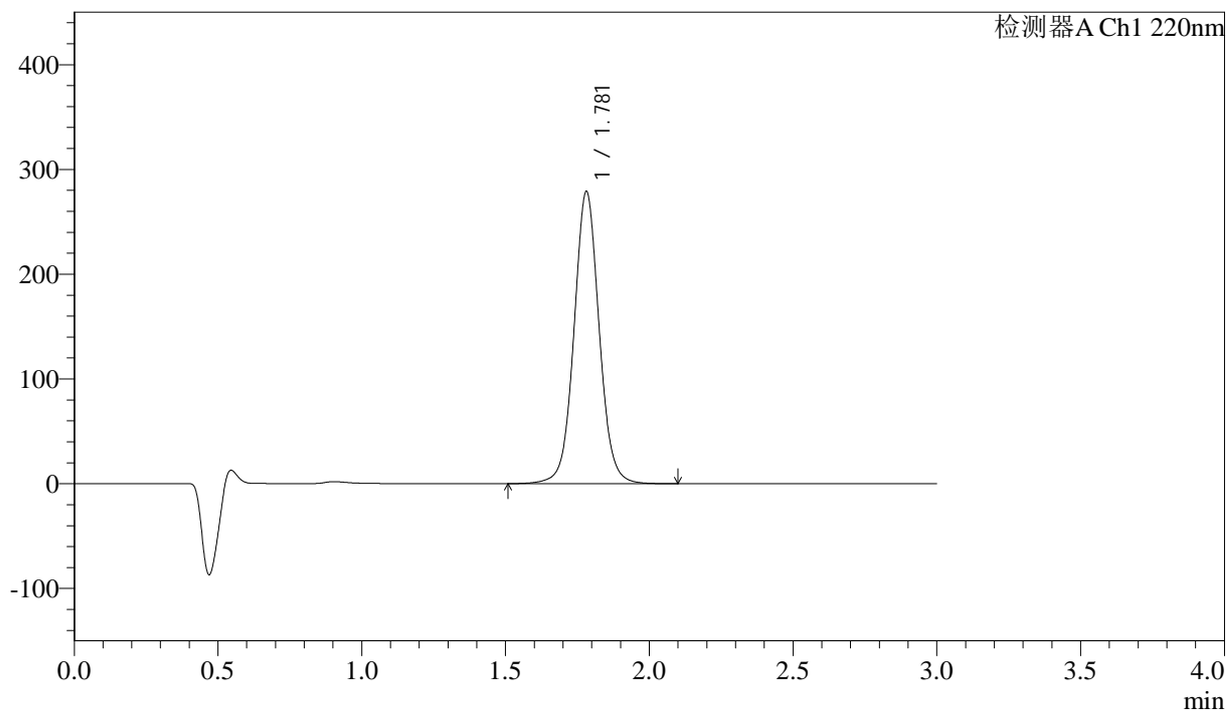
图44 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24081502-2批-水介质-桨法-50转-15min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-4/31-45-2 - zzp-24081502-2p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/17 13:46:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:05:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	1700348	278926	100.000	2062	1.047	--
总计		1700348	278926	100.000			

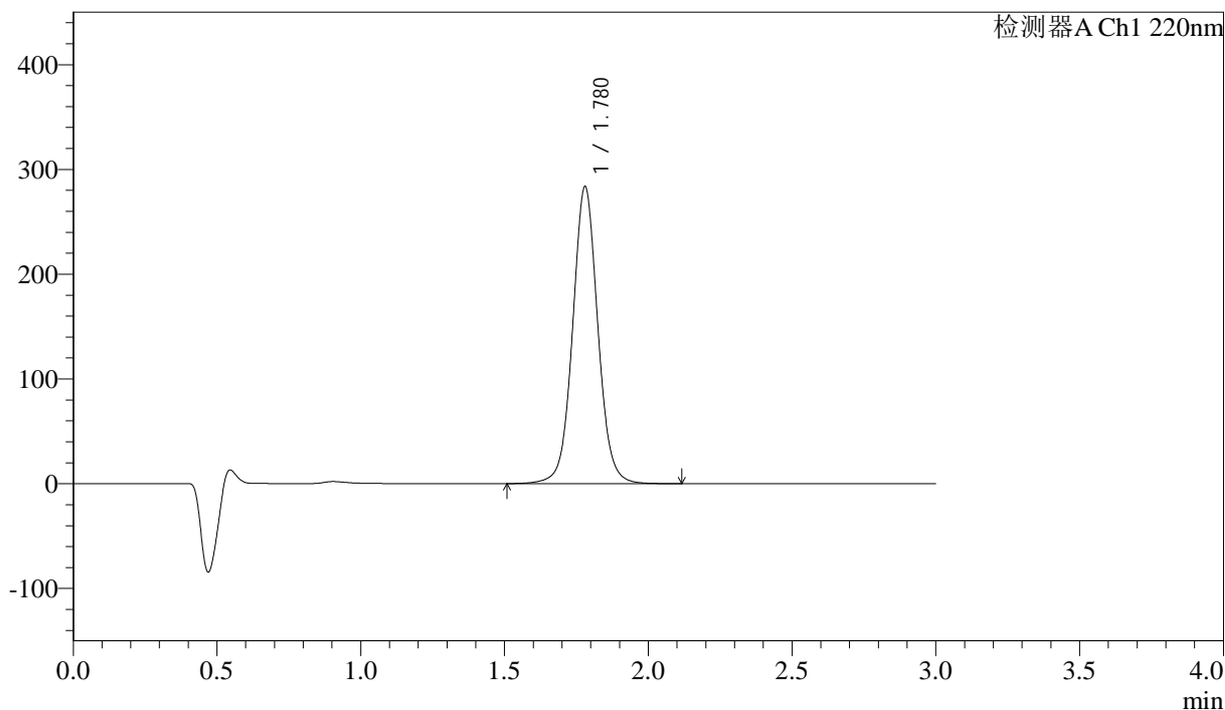
图45 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24081502-2批-水介质-桨法-50转-30min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-4/31-46-2 - zzp-24081502-2p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/17 13:49:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:05:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	1729865	283668	100.000	2056	1.048	--
总计		1729865	283668	100.000			

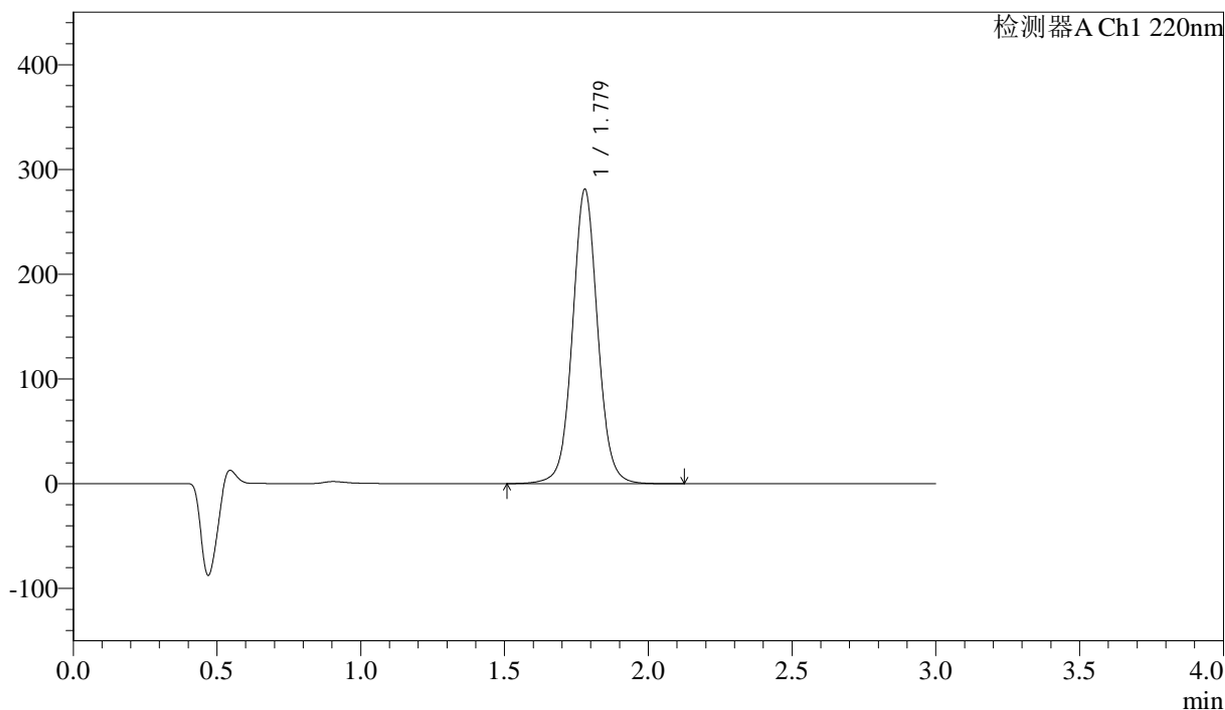
图46 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24081502-2批-水介质-桨法-50转-30min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-4/31-47-2 - zzp-24081502-2p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 20μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/08/17 13:53:18 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:05:14  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	1713168	281180	100.000	2058	1.047	--
总计		1713168	281180	100.000			

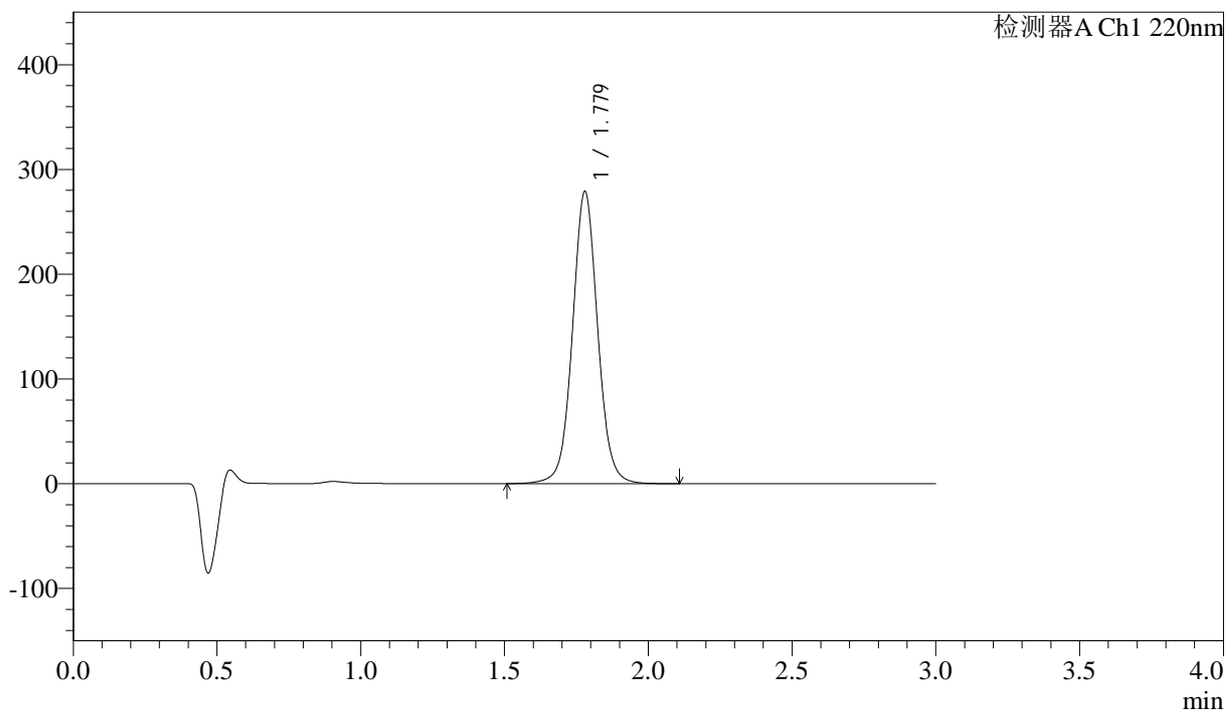
图47 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24081502-2批-水介质-桨法-50转-30min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-4/31-48-2 - zzp-24081502-2p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/17 13:56:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:05:16 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	1700080	278978	100.000	2057	1.047	--
总计		1700080	278978	100.000			

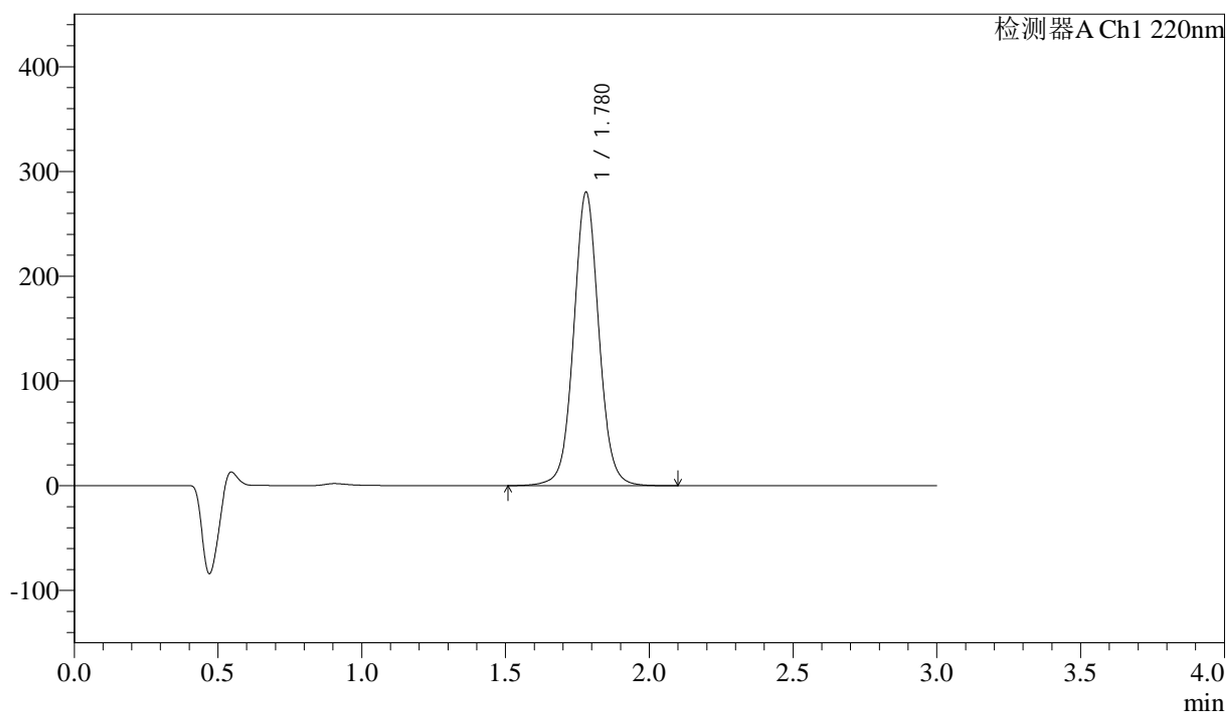
图48 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24081502-2批-水介质-桨法-50转-30min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-4/31-49-2 - zzp-24081502-2p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/17 14:00:06 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/18 10:05:19 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	1707235	280268	100.000	2061	1.047	--
总计		1707235	280268	100.000			

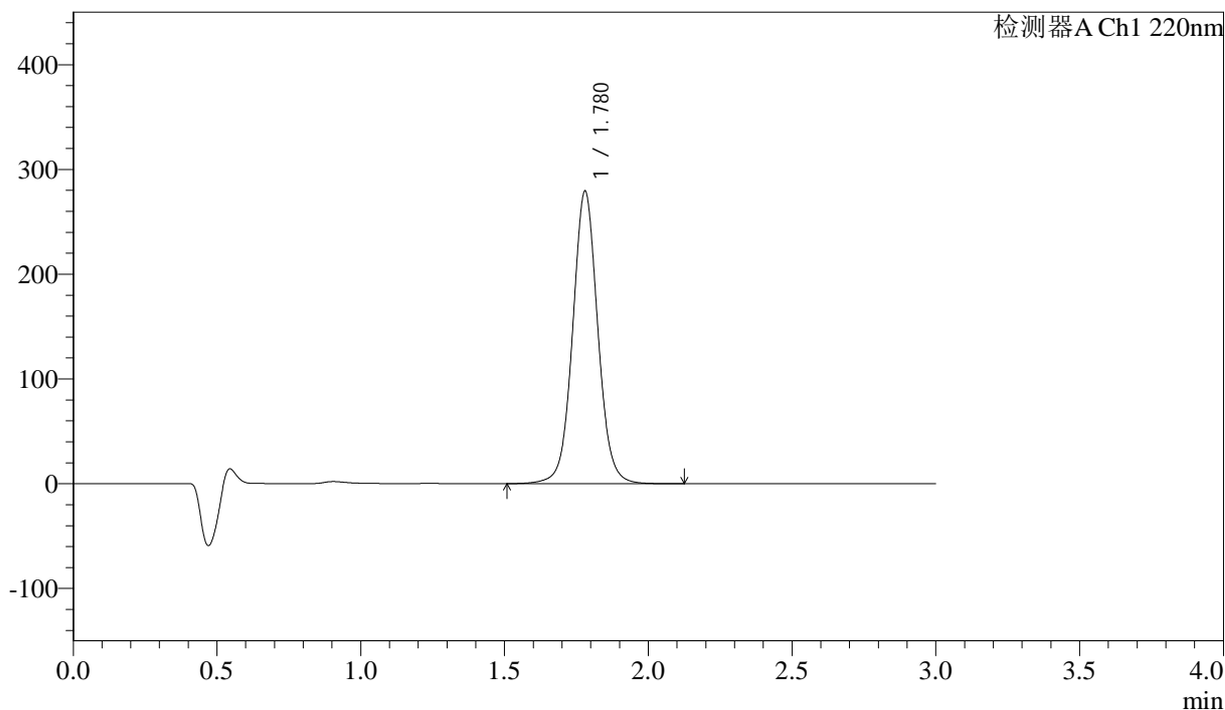
图49 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24081502-2批-水介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-4/31-50-2 - zzp-24081502-2p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/17 14:03:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:05:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	1702289	279421	100.000	2060	1.047	--
总计		1702289	279421	100.000			

图50 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24081502-2批-水介质-桨法-50转-30min-片6  
供试品溶液-1

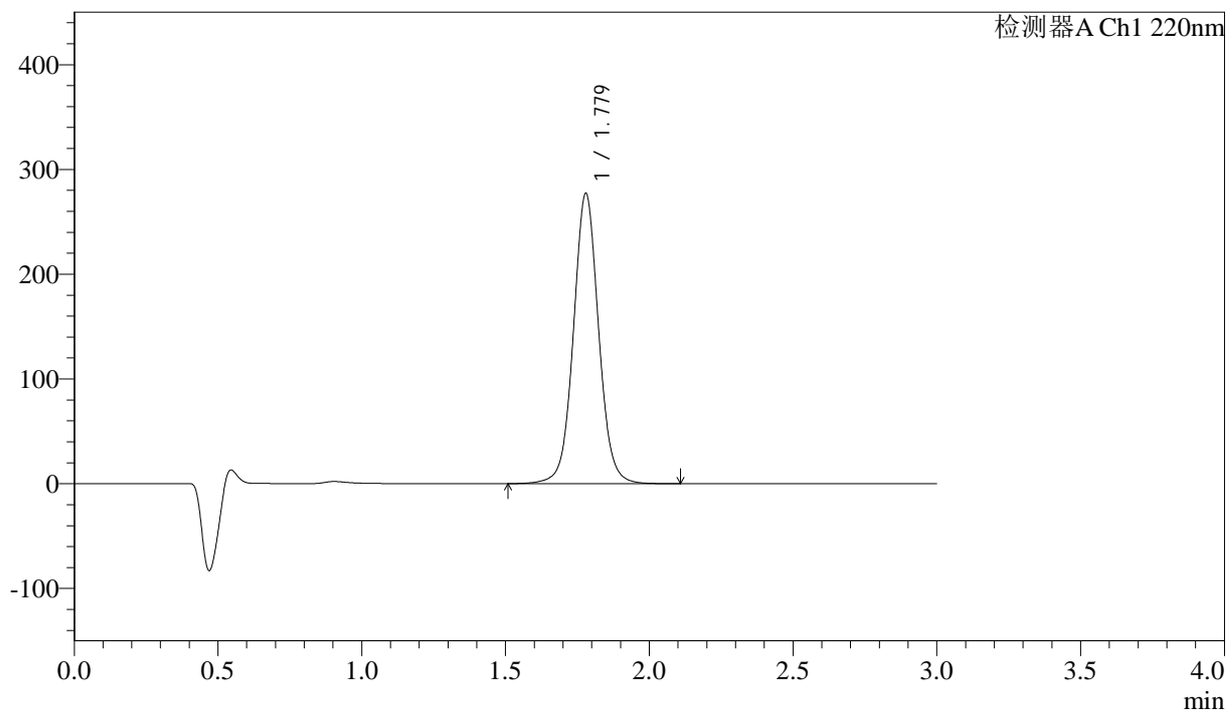


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-4/31-52-2 - zzp-24081502-2p-rcqx-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/17 14:10:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:05:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	1689813	277195	100.000	2055	1.046	--
总计		1689813	277195	100.000			

图52 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24081502-2批-水介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-2