



洛索洛芬钠细粒剂项目信息

介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	100638	对照品来源	中检所	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	87.5	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	200
标示量(mg)	60	供试品稀释倍数	1	系数	1

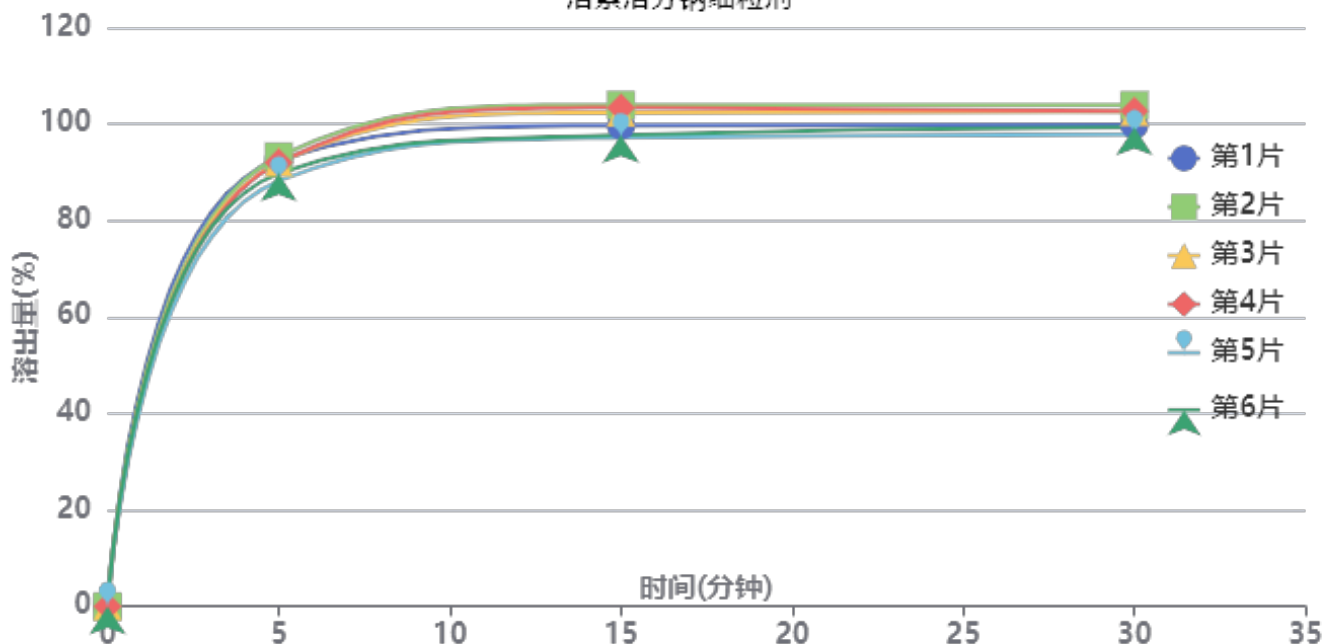
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	15.04	1686849	1687978	1689771	1693108	1692435	1690028	0.17
2	15.01	1673023	1676648				1674836	0.16

单位质量响应值		RSD%	判断
112368.88	111581.35	0.50	数据可信

溶出曲线测定

洛索洛芬钠细粒剂



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-11-04

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24102801批-pH1.2

时间 (分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	1580339	-	1580339	92.620	91.31	2.13	92.62	91.31	2.13
	2	1591404	-	1591404	93.268			93.27		
	3	1570575	-	1570575	92.047			92.05		
	4	1569713	-	1569713	91.997			92.00		
	5	1504896	-	1504896	88.198			88.20		
	6	1531077	-	1531077	89.733			89.73		
15min	1	1697733	-	1697733	99.500	100.55	2.92	99.65	100.70	2.92
	2	1770941	-	1770941	103.790			103.95		
	3	1744456	-	1744456	102.238			102.39		
	4	1761035	-	1761035	103.210			103.36		
	5	1655253	-	1655253	97.010			97.16		
	6	1664411	-	1664411	97.547			97.70		
30min	1	1697642	-	1697642	99.495	100.69	2.35	99.81	101.01	2.35
	2	1767380	-	1767380	103.582			103.91		
	3	1743992	-	1743992	102.211			102.53		
	4	1746842	-	1746842	102.378			102.70		
	5	1664109	-	1664109	97.529			97.84		
	6	1688412	-	1688412	98.954			99.27		
极限	1	1712267	-	1712267	100.352	100.57	2.64	100.84	101.06	2.64
	2	1766452	-	1766452	103.527			104.03		
	3	1754395	-	1754395	102.821			103.31		
	4	1737495	-	1737495	101.830			102.33		
	5	1656576	-	1656576	97.088			97.56		
	6	1669008	-	1669008	97.816			98.29		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-11-04

复核者:

未审阅版本



洛索洛芬钠细粒剂项目信息

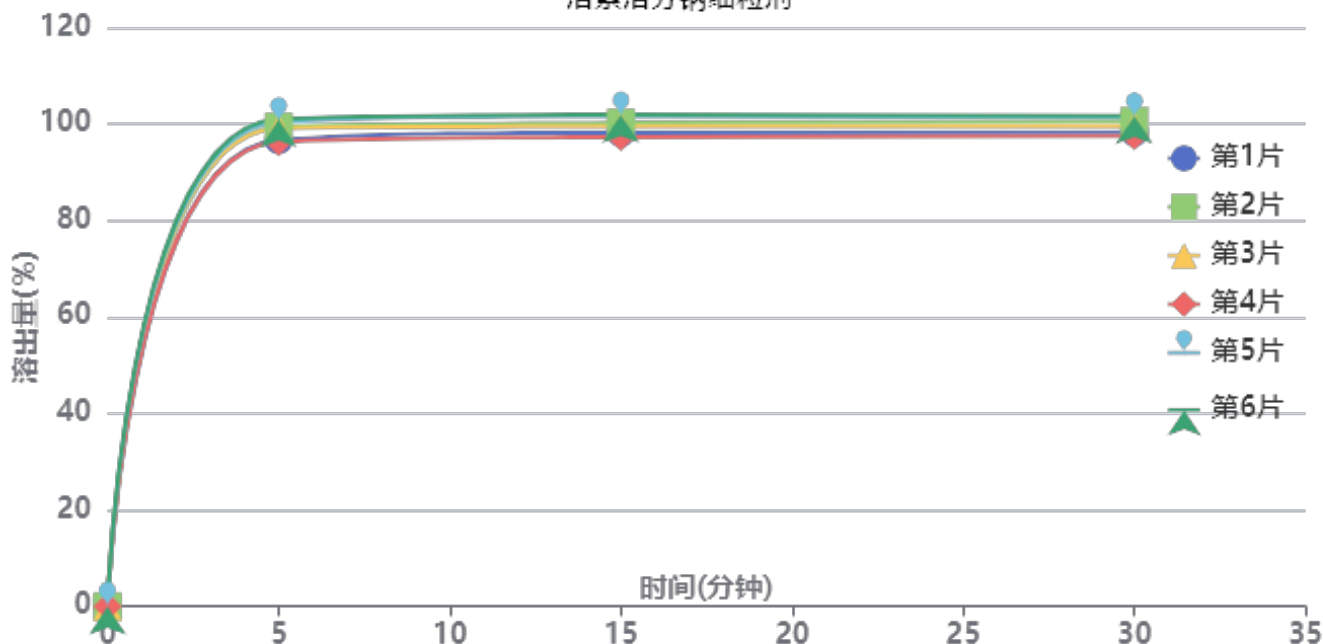
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	100638	对照品来源	中检所	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	87.5	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	200
标示量(mg)	60	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	15.04	1674253	1675271	1675526	1674595	1689115	1677752	0.38
2	15.01	1671410	1670162				1670786	0.06
单位质量响应值				RSD%	判断			
111552.66		111311.53		0.16	数据可信			

溶出曲线测定

洛索洛芬钠细粒剂



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-11-04

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24102801批-pH4.5

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	1641826	-	1641826	96.691	98.83	1.96	96.69	98.82	1.96
	2	1687529	-	1687529	99.383			99.38		
	3	1682780	-	1682780	99.103			99.10		
	4	1635290	-	1635290	96.306			96.31		
	5	1705668	-	1705668	100.451			100.45		
	6	1715371	-	1715371	101.022			101.02		
15min	1	1664344	-	1664344	98.017	99.62	1.84	98.18	99.79	1.84
	2	1698941	-	1698941	100.055			100.22		
	3	1686897	-	1686897	99.345			99.51		
	4	1649365	-	1649365	97.135			97.30		
	5	1722283	-	1722283	101.429			101.60		
	6	1727647	-	1727647	101.745			101.91		
30min	1	1663708	-	1663708	97.980	99.50	1.71	98.30	99.83	1.71
	2	1702776	-	1702776	100.281			100.61		
	3	1683665	-	1683665	99.155			99.49		
	4	1649859	-	1649859	97.164			97.49		
	5	1715937	-	1715937	101.056			101.39		
	6	1721001	-	1721001	101.354			101.69		
极限	1	1659538	-	1659538	97.734	99.31	1.77	98.22	99.81	1.77
	2	1694686	-	1694686	99.804			100.30		
	3	1680100	-	1680100	98.945			99.44		
	4	1647051	-	1647051	96.999			97.48		
	5	1714119	-	1714119	100.949			101.45		
	6	1722469	-	1722469	101.440			101.95		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-11-04

复核者:

未审阅版本



洛索洛芬钠细粒剂项目信息

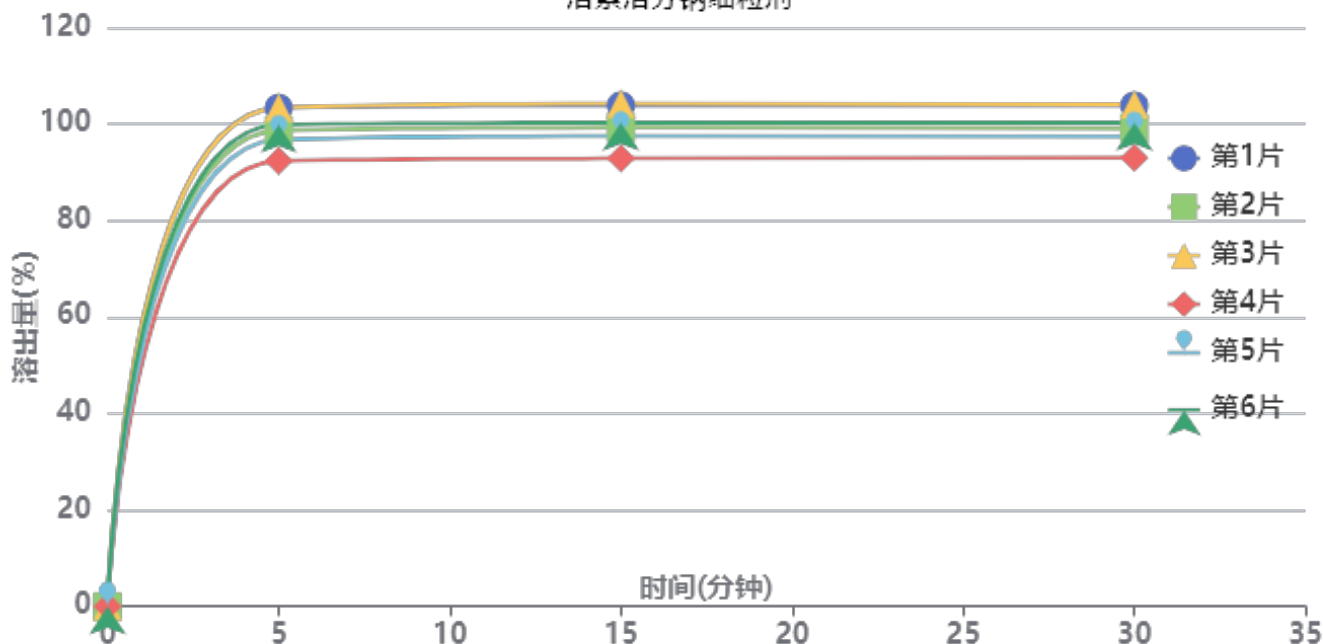
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	100638	对照品来源	中检所	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	87.5	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	200
标示量(mg)	60	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	15.04	1676444	1676169	1677707	1676116	1674043	1676096	0.08
2	15.01	1673599	1673912				1673756	0.02
单位质量响应值			RSD%		判断			
111442.55		111509.39		0.05		数据可信		

溶出曲线测定

洛索洛芬钠细粒剂



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-11-04

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24102801批-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	1755855	-	1755855	103.366	99.06	4.25	103.37	99.06	4.25
	2	1676341	-	1676341	98.685			98.68		
	3	1755848	-	1755848	103.365			103.37		
	4	1568528	-	1568528	92.338			92.34		
	5	1643227	-	1643227	96.735			96.74		
	6	1696152	-	1696152	99.851			99.85		
15min	1	1761535	-	1761535	103.700	99.49	4.26	103.87	99.66	4.26
	2	1683352	-	1683352	99.098			99.26		
	3	1767200	-	1767200	104.034			104.21		
	4	1574709	-	1574709	92.702			92.86		
	5	1653537	-	1653537	97.342			97.50		
	6	1699930	-	1699930	100.074			100.24		
30min	1	1758215	-	1758215	103.505	99.29	4.18	103.85	99.62	4.18
	2	1678336	-	1678336	98.802			99.13		
	3	1761522	-	1761522	103.699			104.05		
	4	1574460	-	1574460	92.687			93.00		
	5	1650273	-	1650273	97.150			97.47		
	6	1696986	-	1696986	99.900			100.23		
极限	1	1754985	-	1754985	103.315	99.06	4.19	103.83	99.56	4.19
	2	1673222	-	1673222	98.501			99.00		
	3	1757412	-	1757412	103.457			103.98		
	4	1571309	-	1571309	92.502			92.96		
	5	1646284	-	1646284	96.915			97.40		
	6	1693004	-	1693004	99.666			100.17		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-11-04

复核者:

未审阅版本



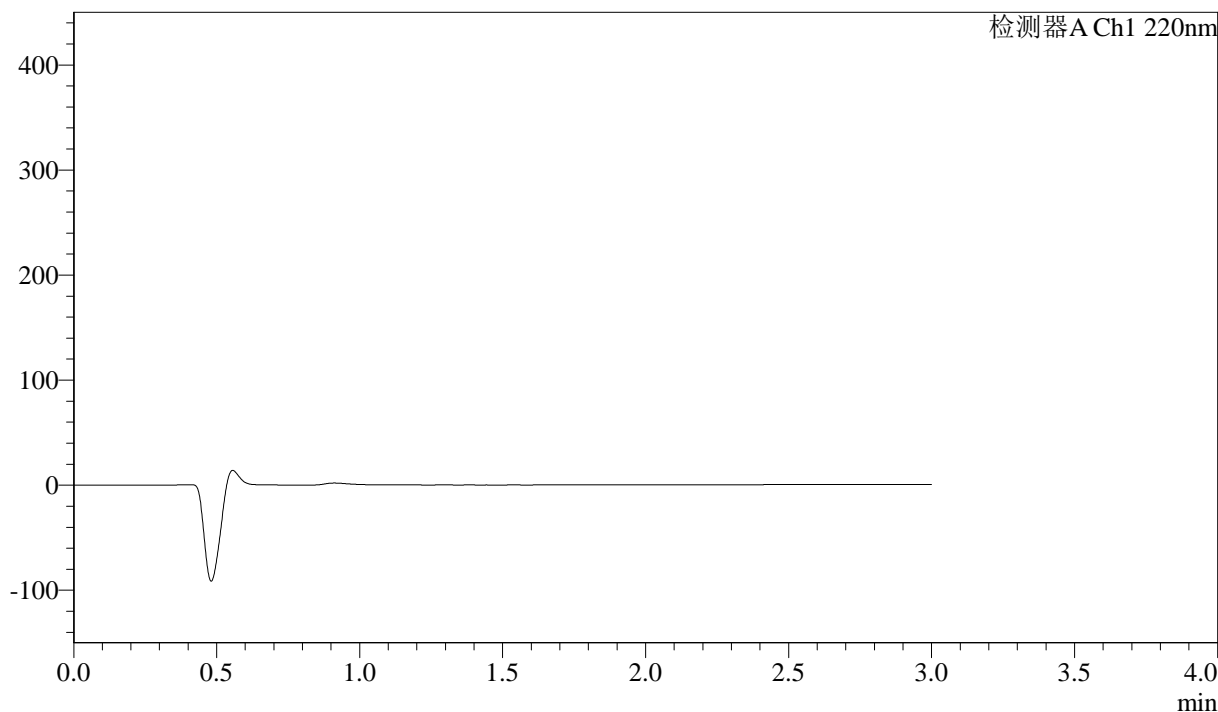
QTL-390

<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 - 0-6/30-1-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/01 11:52:34 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:30:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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							

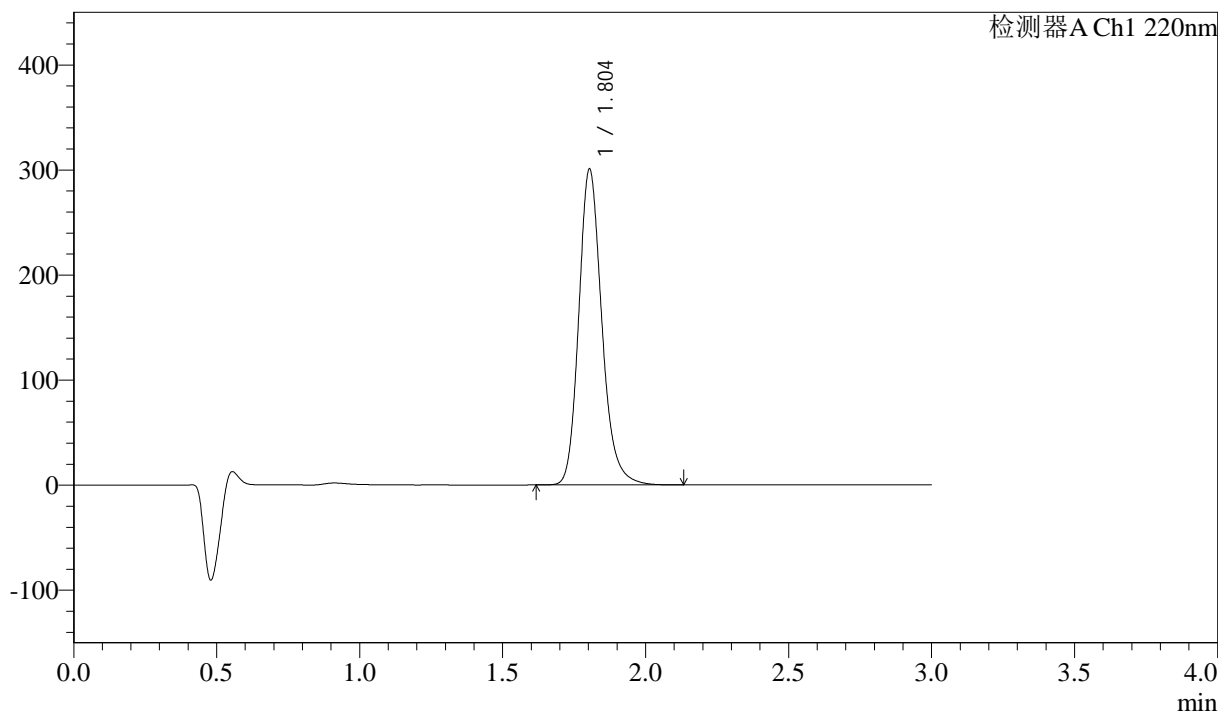
图1 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24102801批-pH1.2介质-桨法-50转
溶剂

<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 - 0-6/30-2-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/01 11:55:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:30:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.804	1686849	300573	100.000	2500	1.195	--
总计		1686849	300573	100.000			

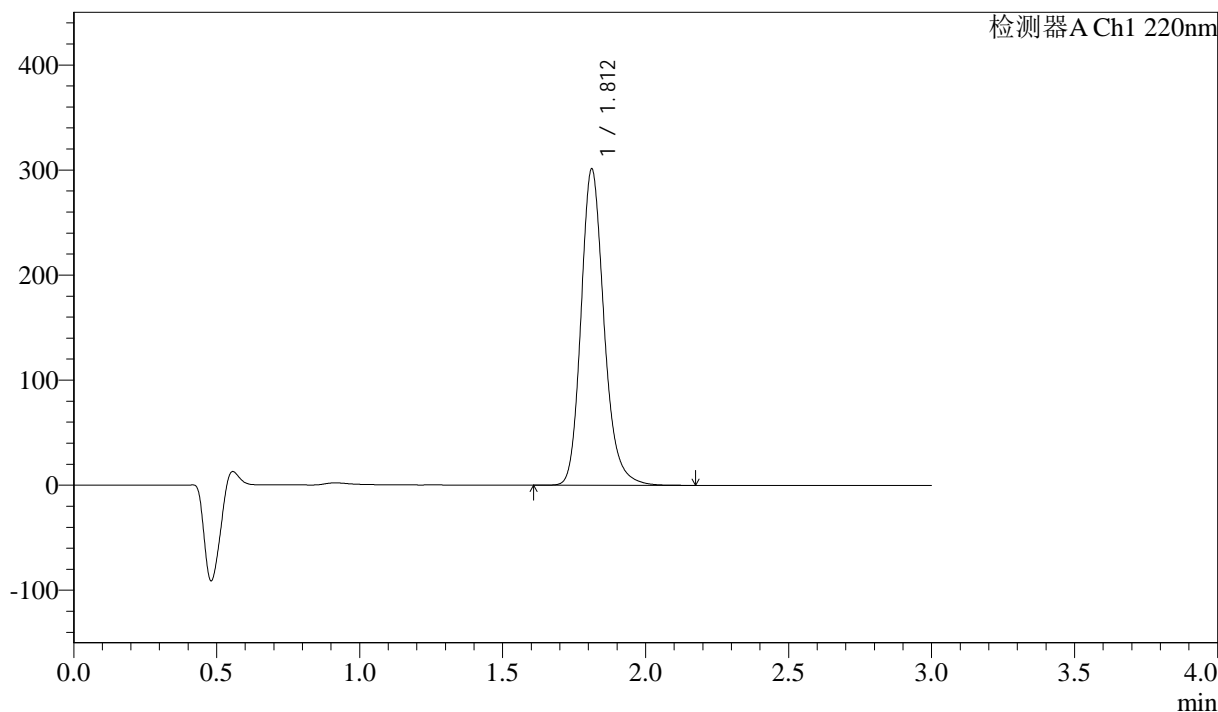
图2 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24102801批-pH1.2介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<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 - 0-6/30-3-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/01 11:59:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:30:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.812	1687978	300745	100.000	2528	1.197	--
总计		1687978	300745	100.000			

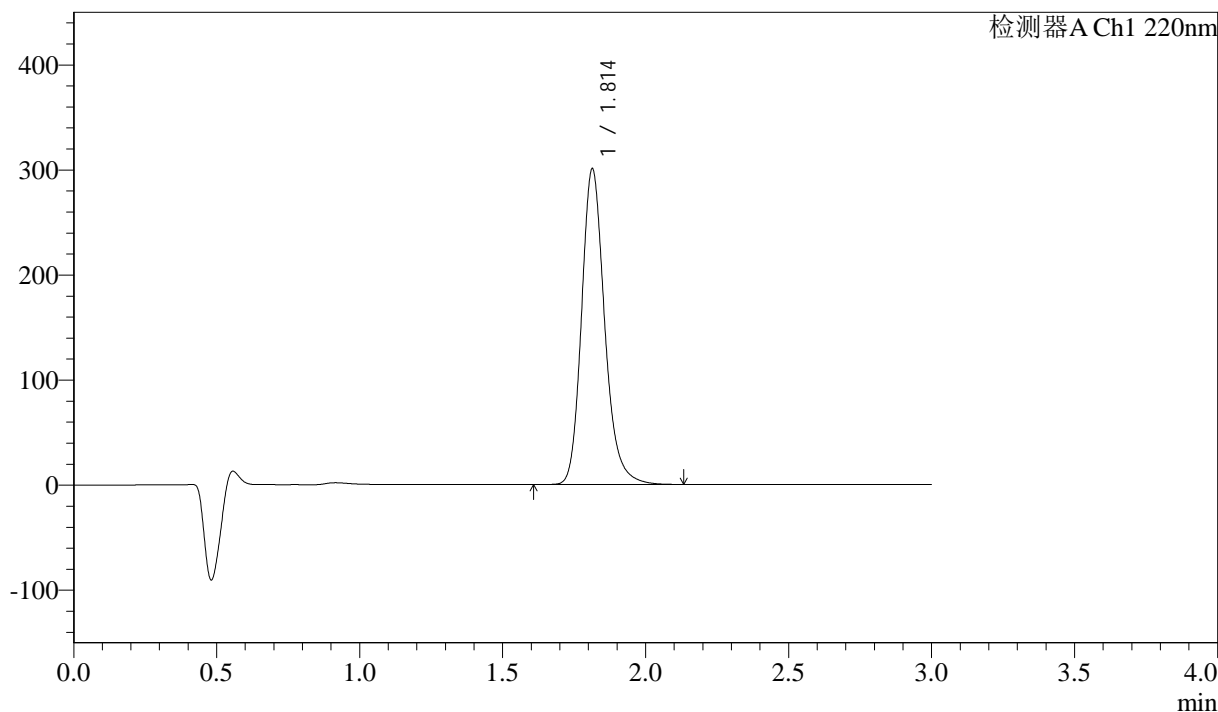
图3 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24102801批-pH1.2介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<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 - 0-6/30-4-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/01 12:05:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:30:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.814	1689771	300563	100.000	2520	1.202	--
总计		1689771	300563	100.000			

图4 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24102801批-pH1.2介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3



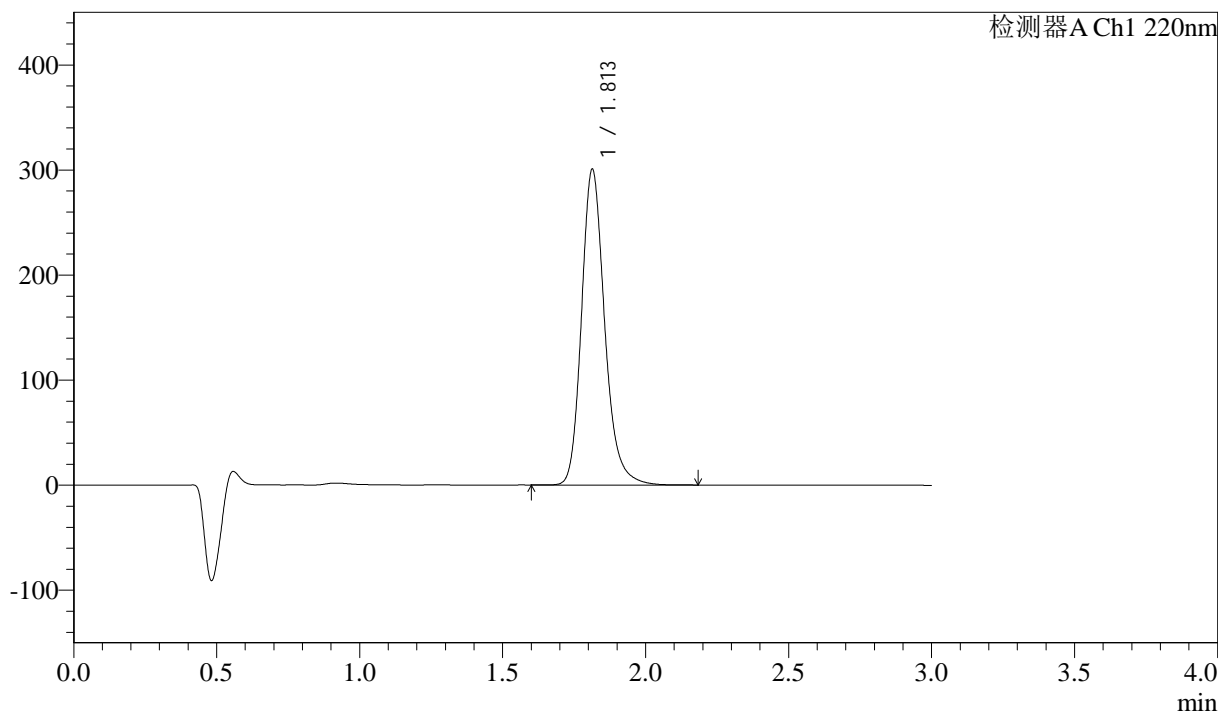
QTL-390

<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 - 0-6/30-5-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/01 12:08:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:30:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.813	1693108	300601	100.000	2518	1.205	--
总计		1693108	300601	100.000			

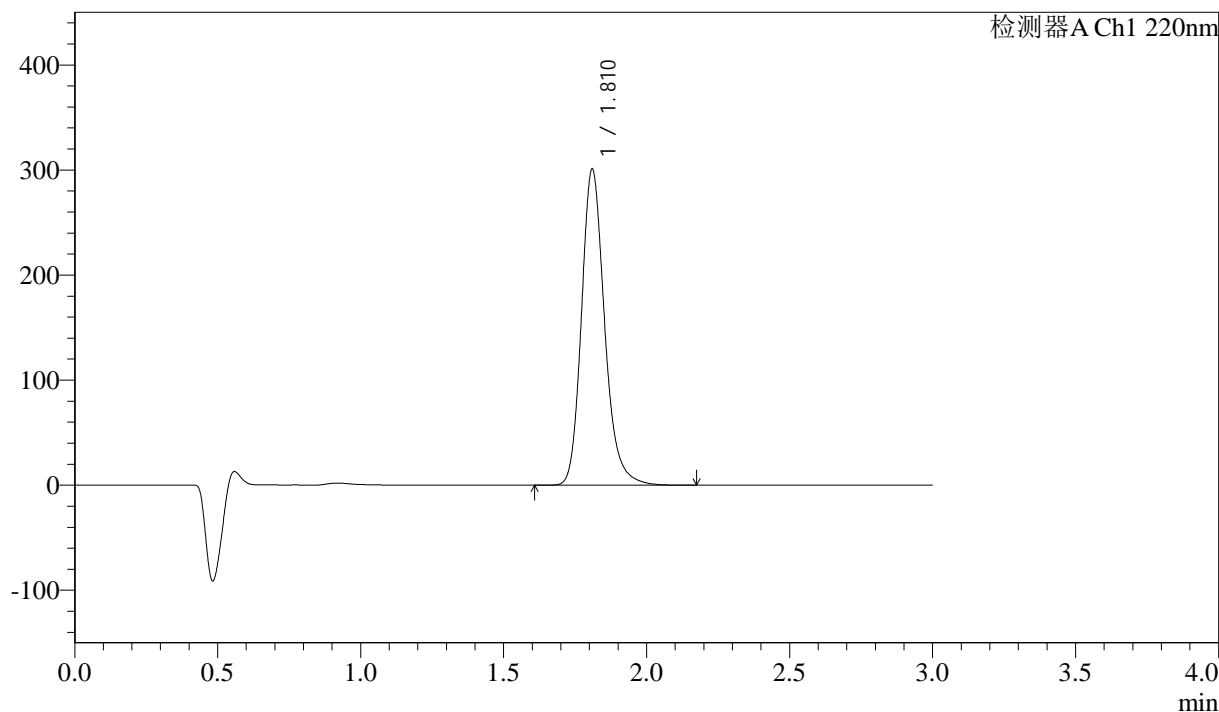
图5 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102801批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-6/30-6-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/01 12:11:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:30:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.810	1692435	299341	100.000	2510	1.205	--
总计		1692435	299341	100.000			

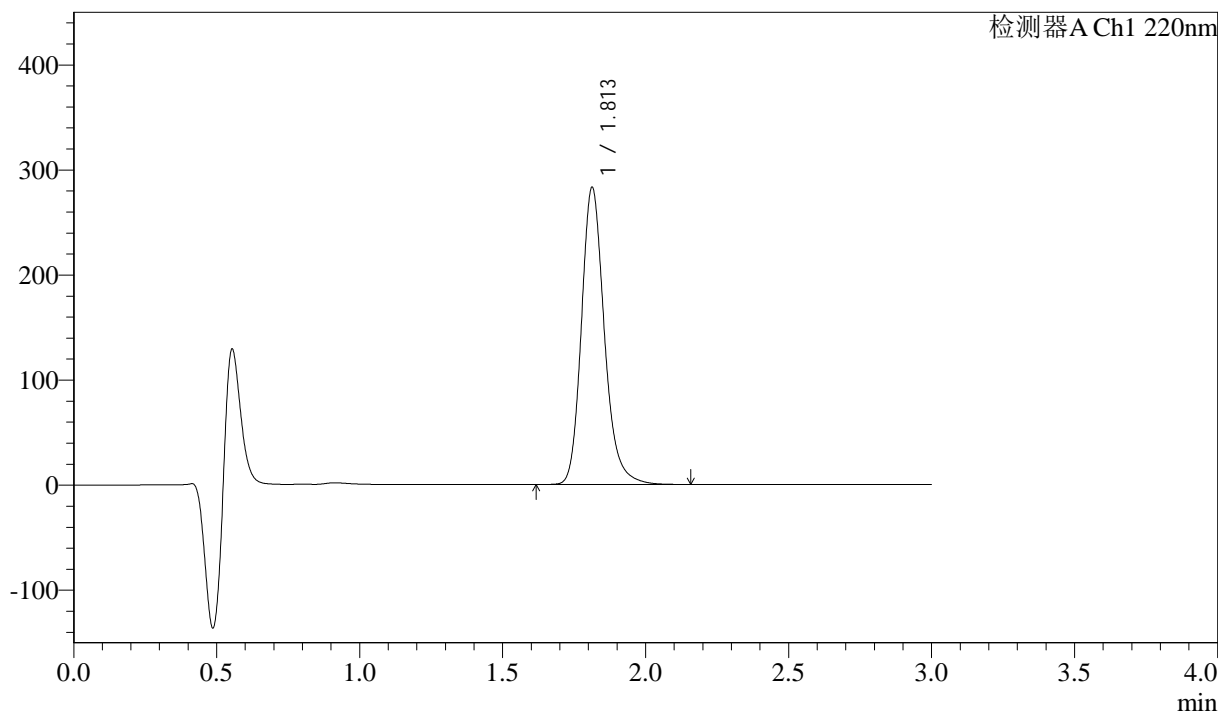
图6 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24102801批-pH1.2介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

<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 - 0-6/30-7-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.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: 2024/11/01 12:15:15 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:30:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.813	1580339	282820	100.000	2556	1.203	--
总计		1580339	282820	100.000			

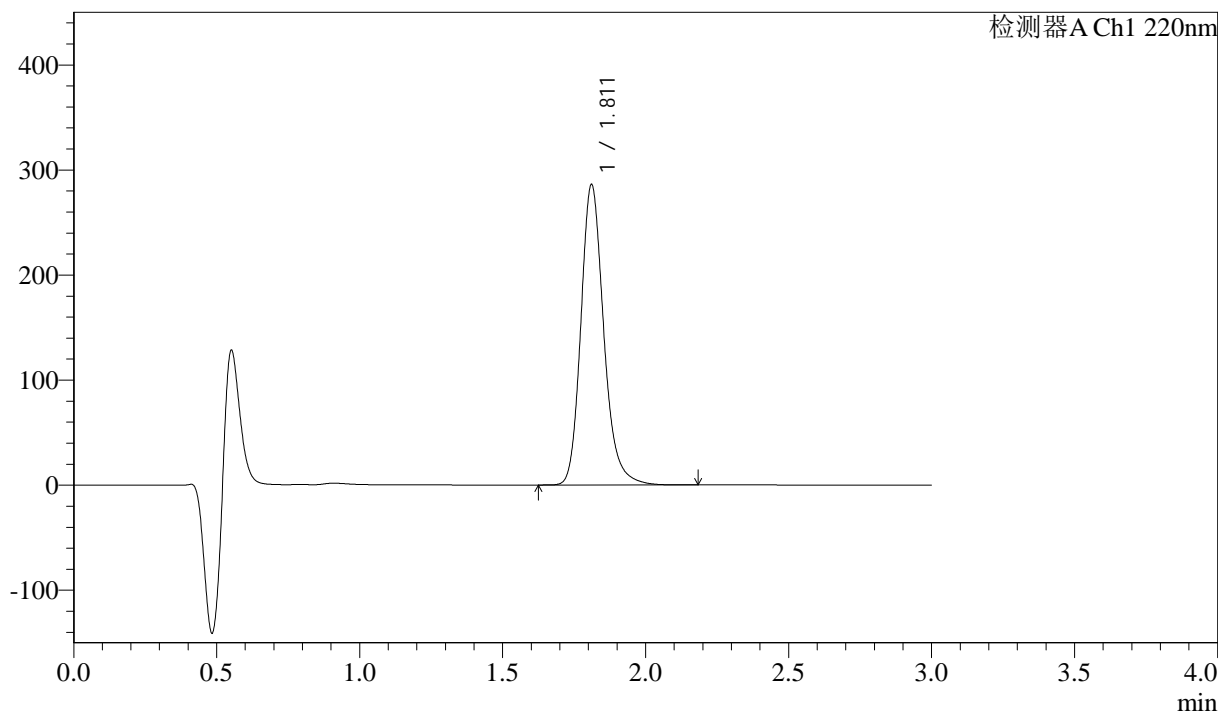
图7 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24102801批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-6/30-8-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/01 12:18:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:30:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.811	1591404	285171	100.000	2569	1.202	--
总计		1591404	285171	100.000			

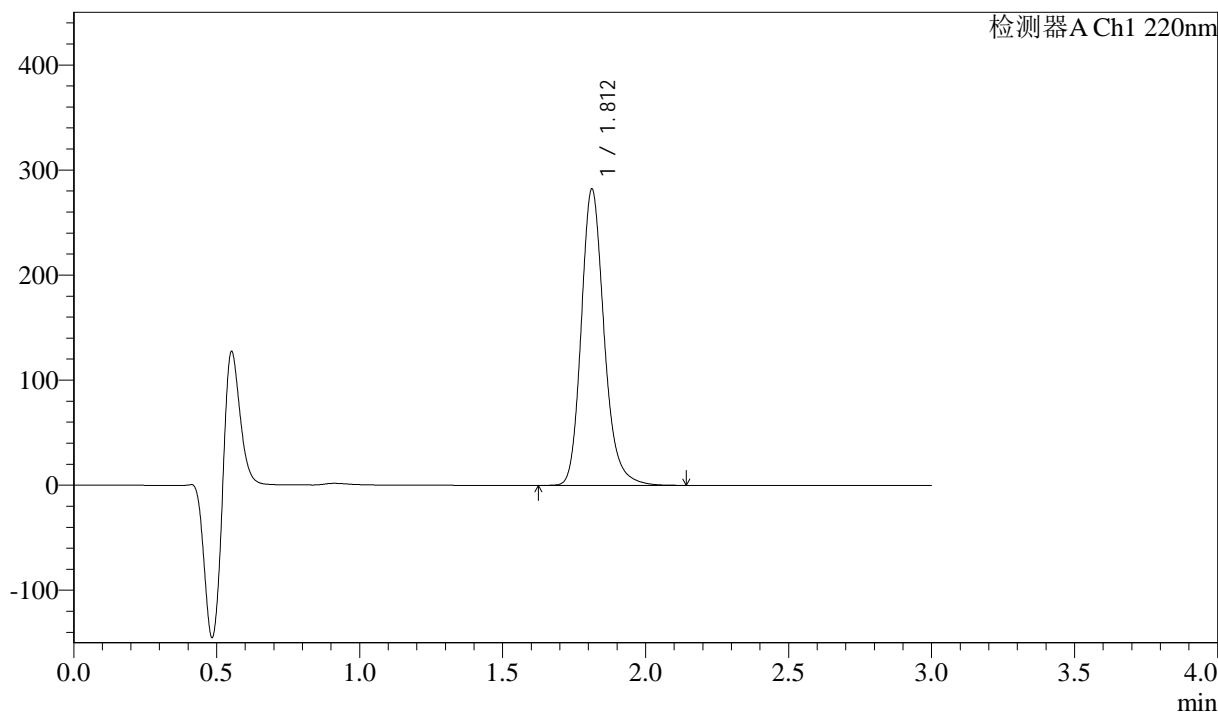
图8 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24102801批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-6/30-9-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/01 12:22:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:30:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.812	1570575	281888	100.000	2568	1.199	--
总计		1570575	281888	100.000			

图9 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24102801批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3
供试品溶液-1



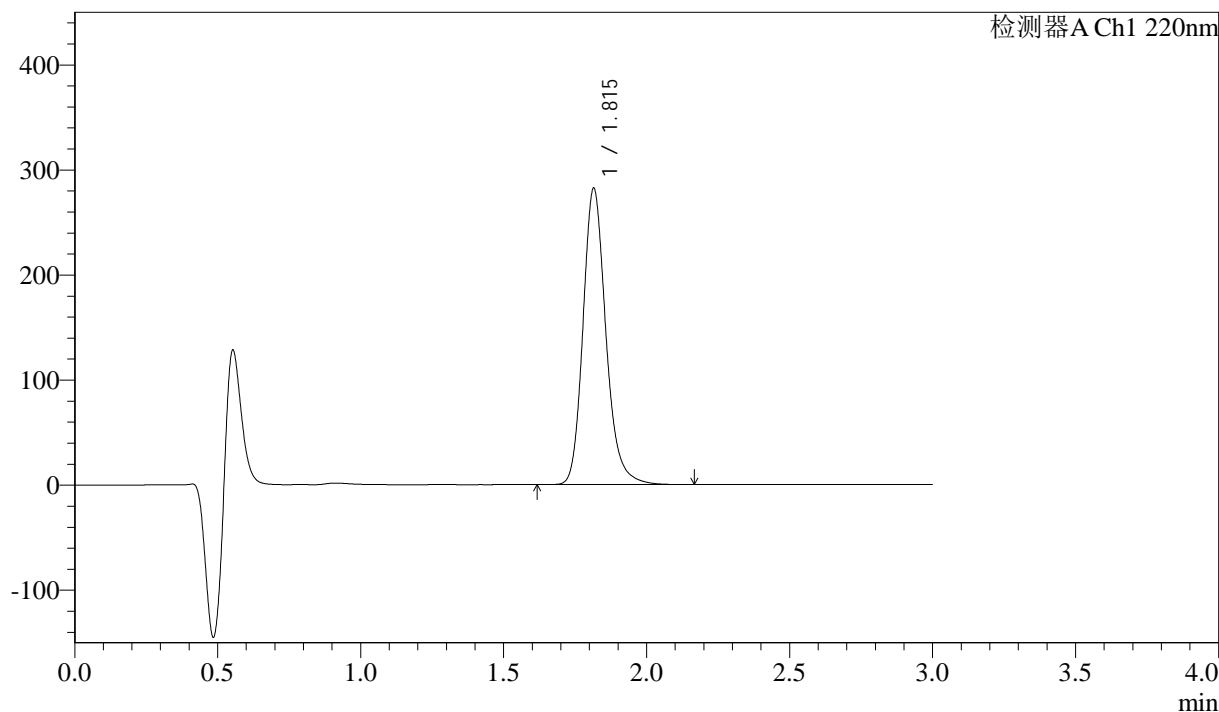
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-6/30-10-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/01 12:25:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:30:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.815	1569713	281804	100.000	2574	1.196	--
总计		1569713	281804	100.000			

图10 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102801批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



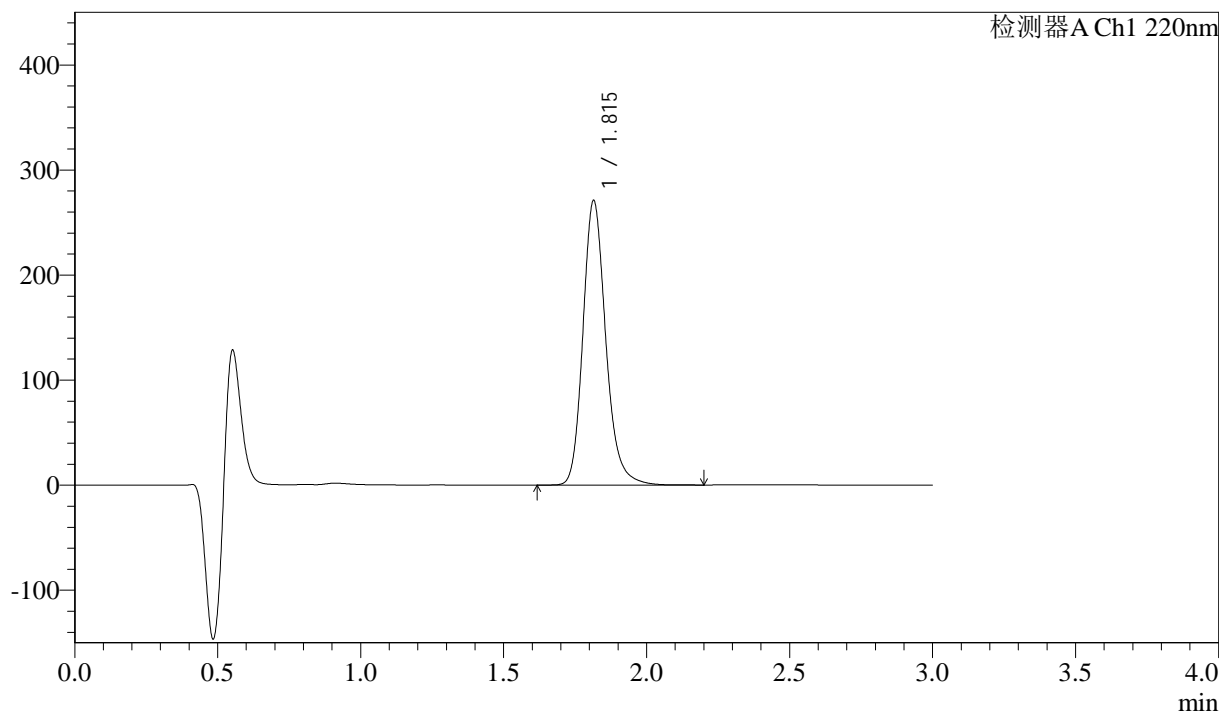
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-6/30-11-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-37 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/01 12:28:45 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:30:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.815	1504896	270733	100.000	2585	1.194	--
总计		1504896	270733	100.000			

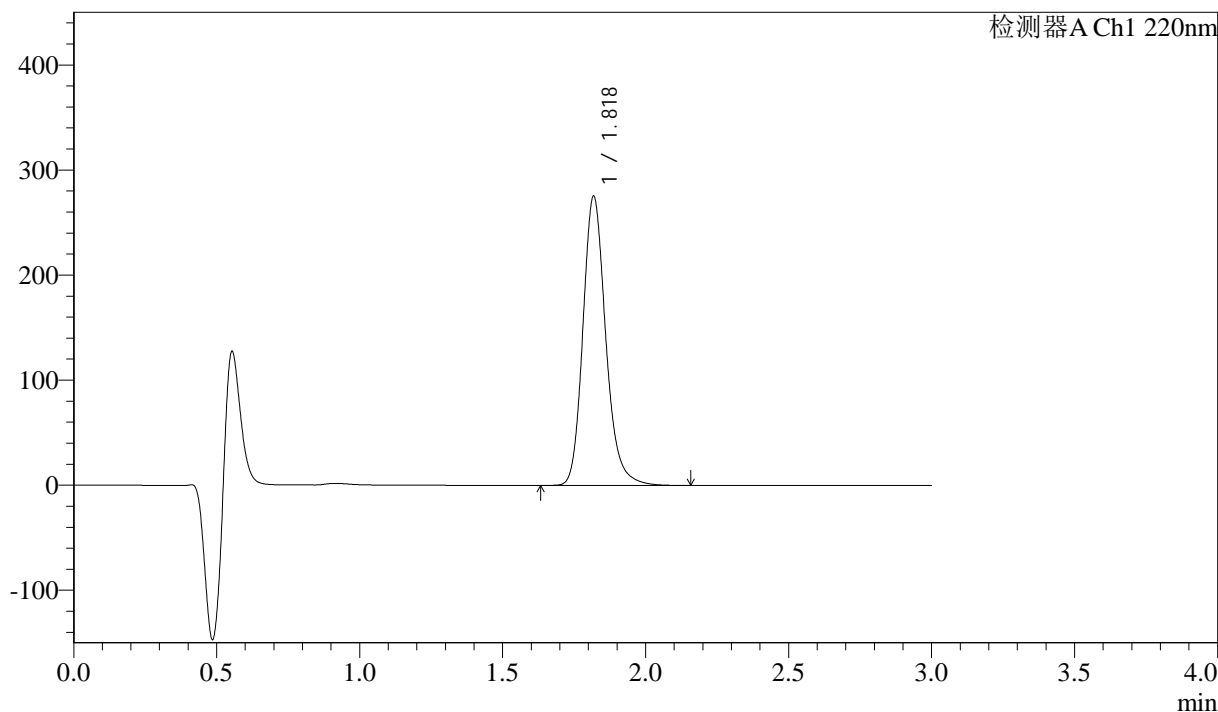
图11 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102801批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-6/30-12-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/01 12:32:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:30:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.818	1531077	273827	100.000	2586	1.194	--
总计		1531077	273827	100.000			

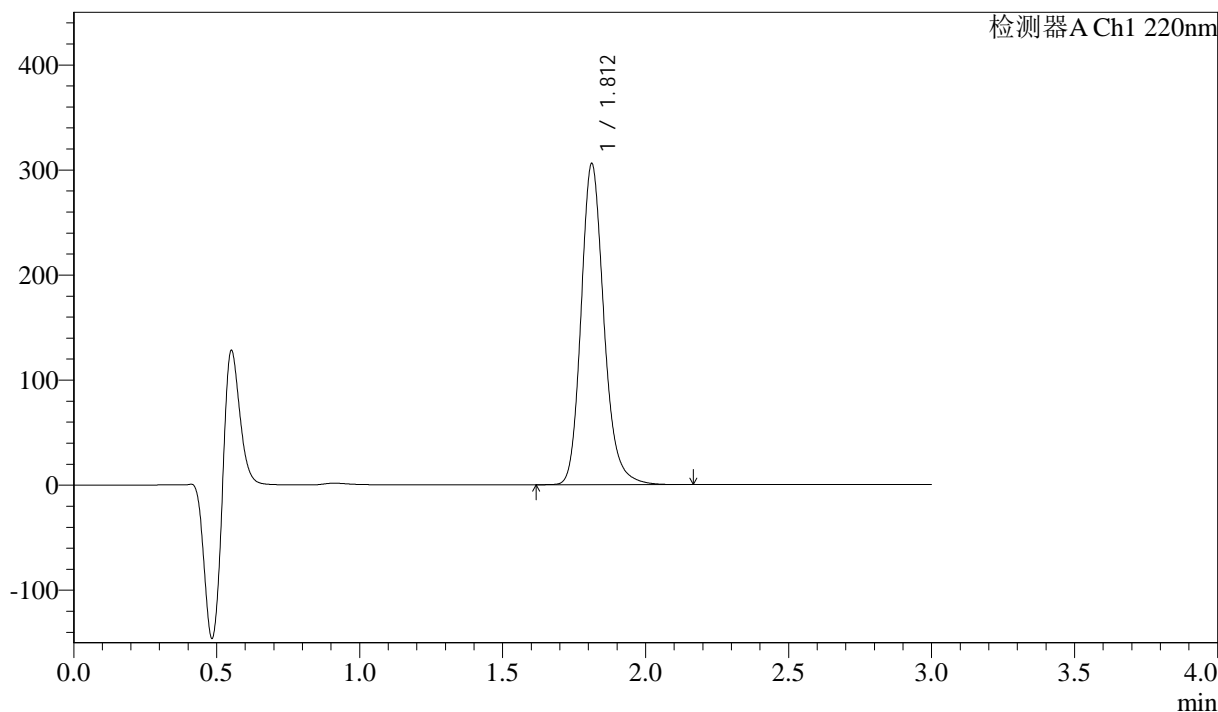
图12 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102801批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-6/30-13-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/01 12:35:30 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:30:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.812	1697733	305277	100.000	2571	1.188	--
总计		1697733	305277	100.000			

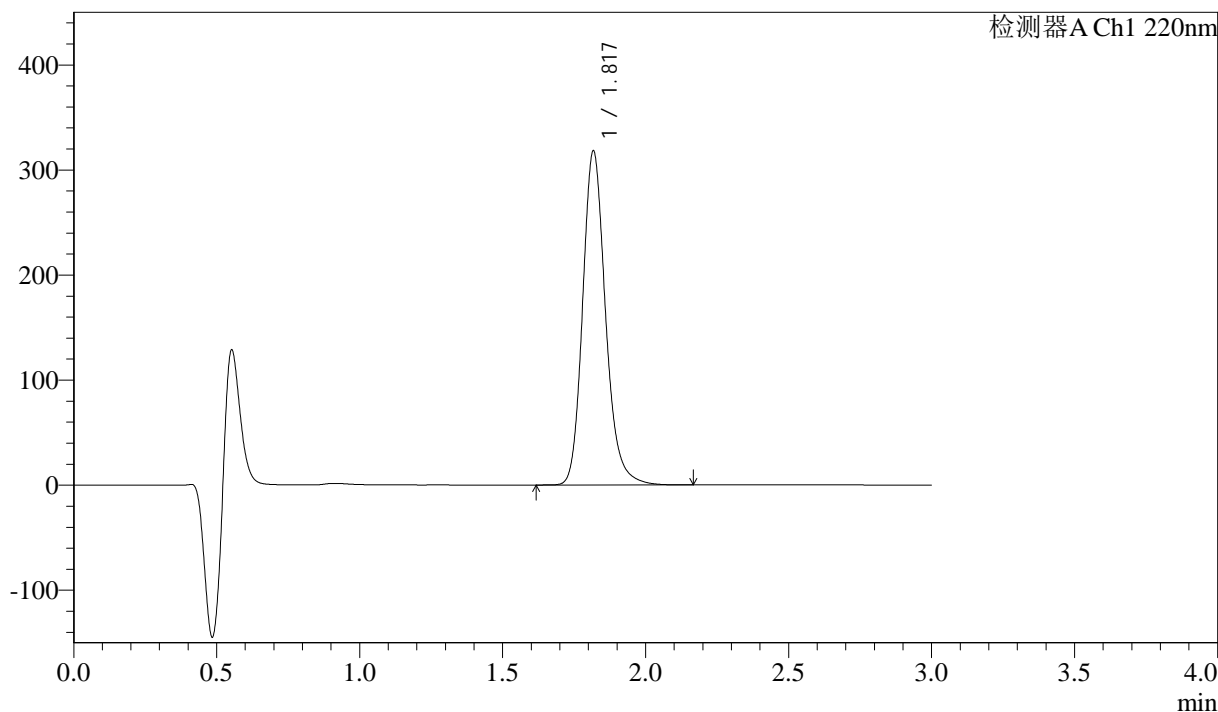
图13 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102801批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-6/30-14-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/01 12:38:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:30:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.817	1770941	316141	100.000	2573	1.189	--
总计		1770941	316141	100.000			

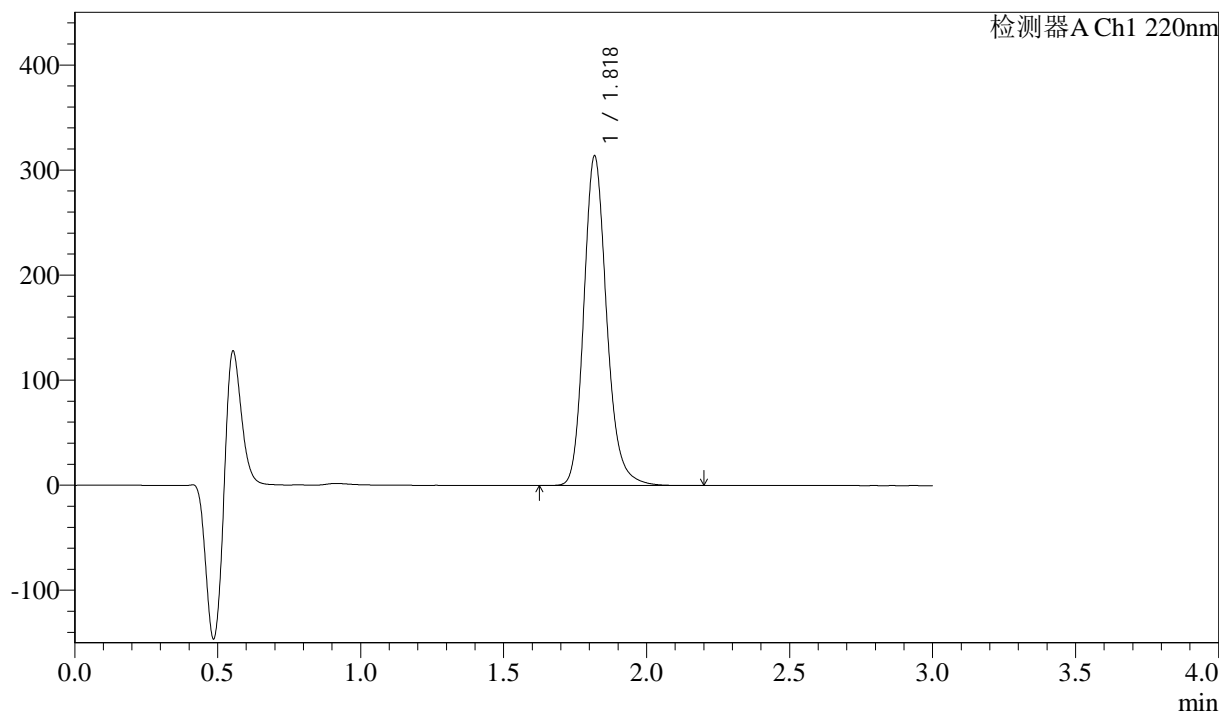
图14 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102801批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-6/30-15-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/01 12:42:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:31:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.818	1744456	311846	100.000	2582	1.186	--
总计		1744456	311846	100.000			

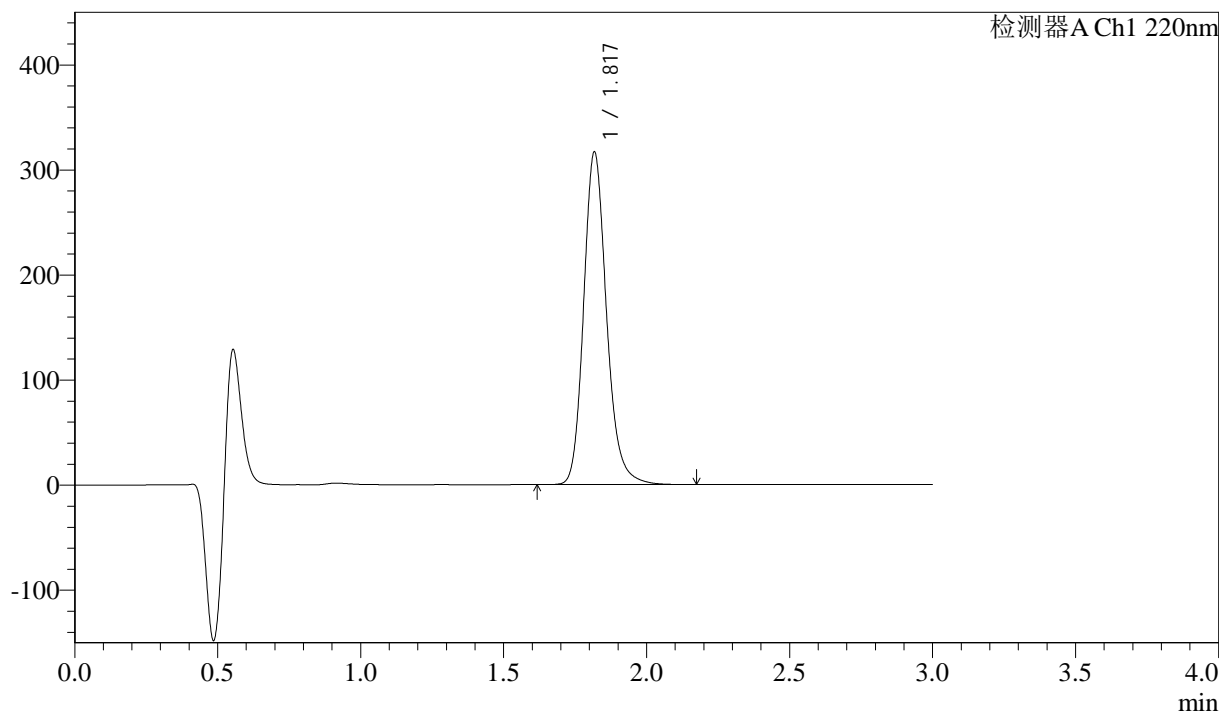
图15 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102801批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-6/30-16-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/01 12:45:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/04 08:31:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.817	1761035	314640	100.000	2577	1.184	--
总计		1761035	314640	100.000			

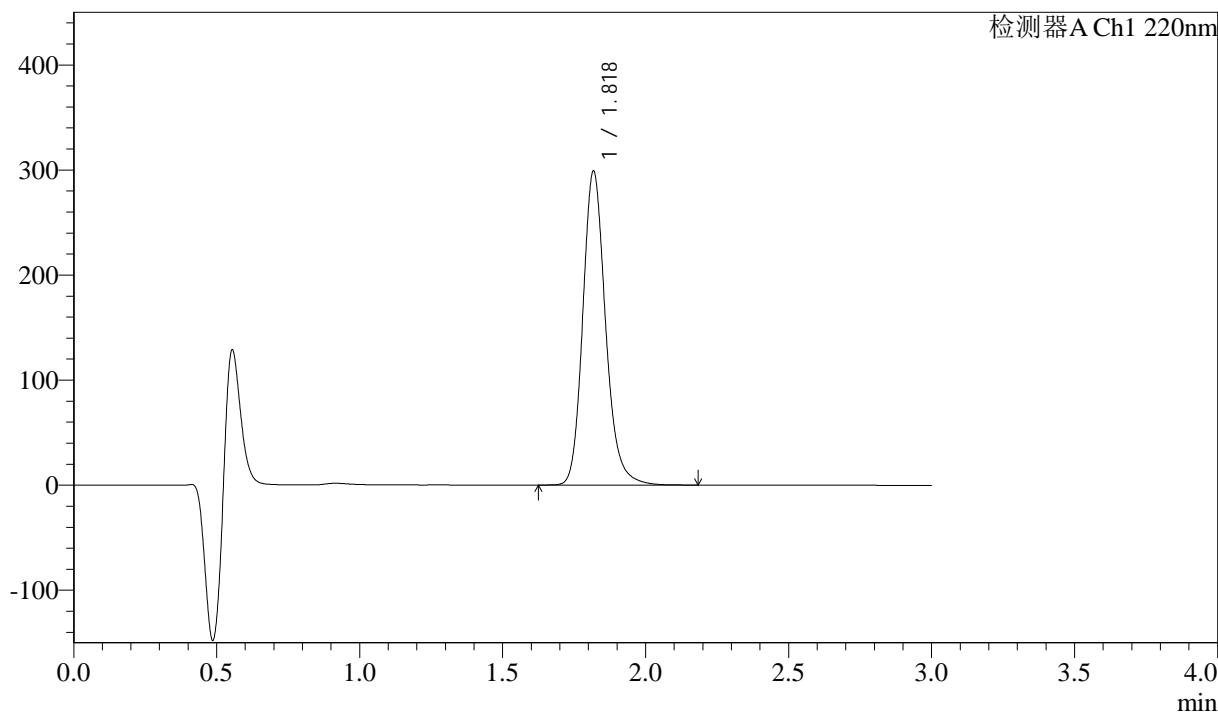
图16 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102801批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-6/30-17-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/01 12:48:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:31:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.818	1655253	296853	100.000	2601	1.183	--
总计		1655253	296853	100.000			

图17 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102801批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



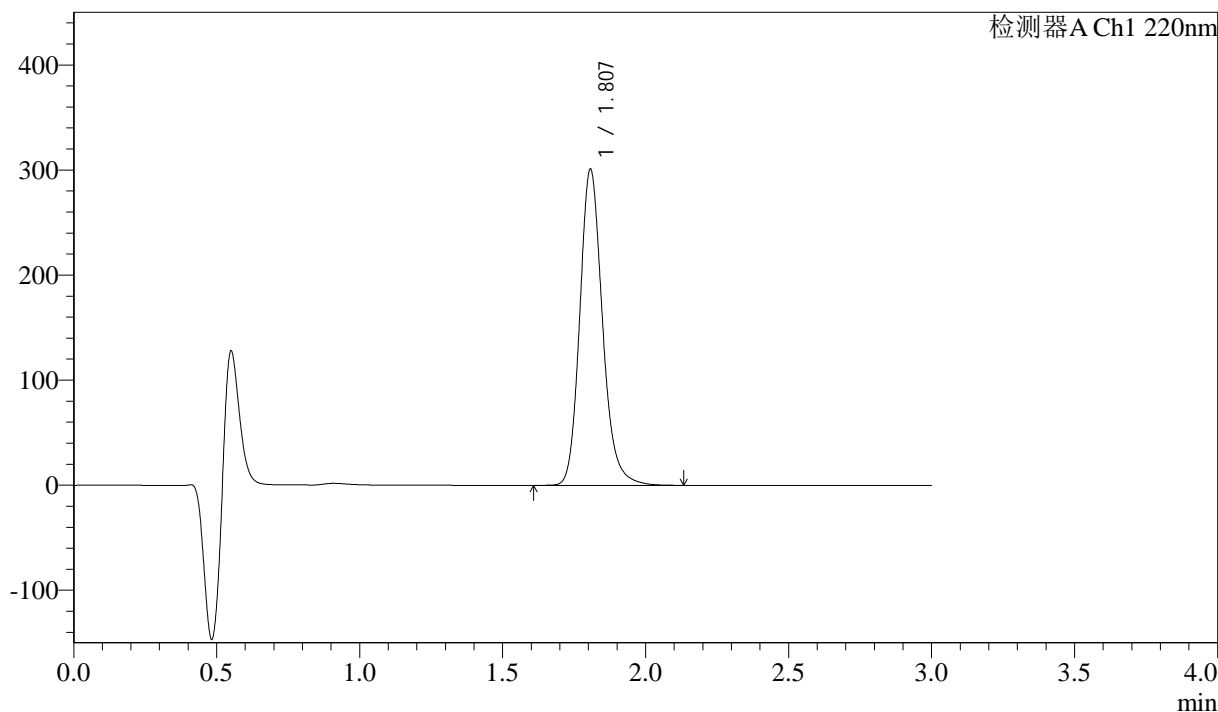
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-6/30-18-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-47 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/01 12:52:22 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:31:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.807	1664411	300614	100.000	2574	1.180	--
总计		1664411	300614	100.000			

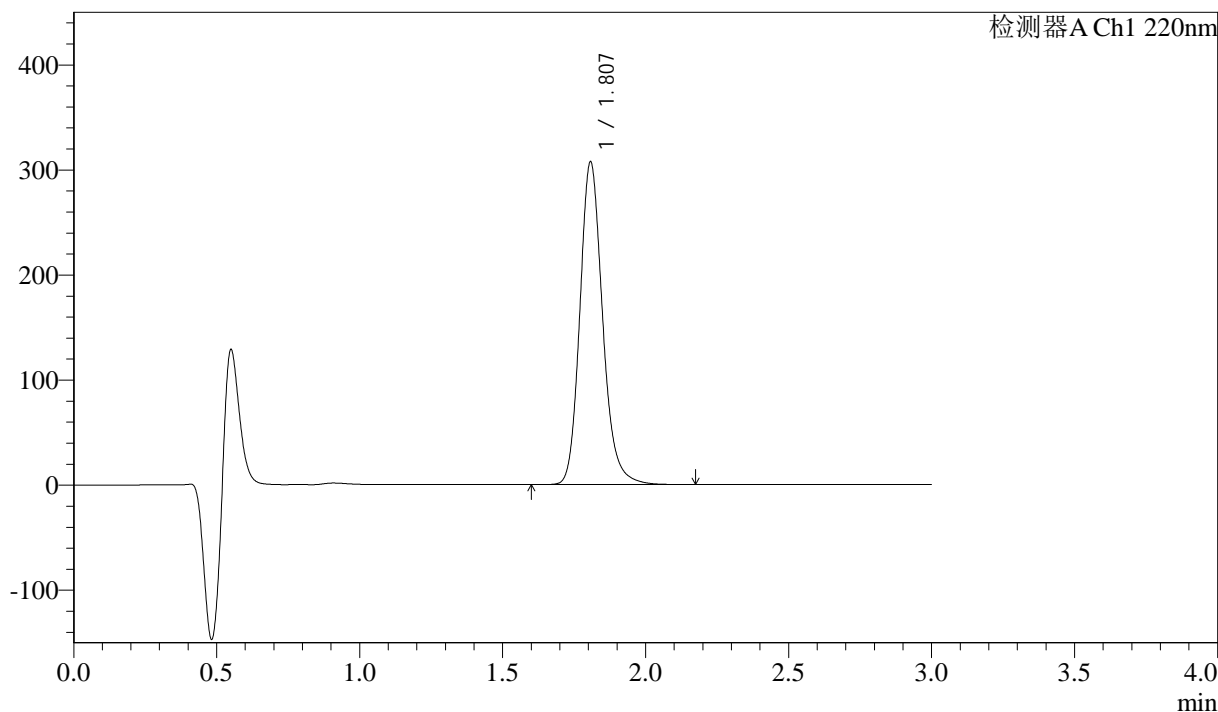
图18 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102801批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-6/30-19-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/01 12:55:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:31:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.807	1697642	306574	100.000	2578	1.179	--
总计		1697642	306574	100.000			

图19 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102801批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



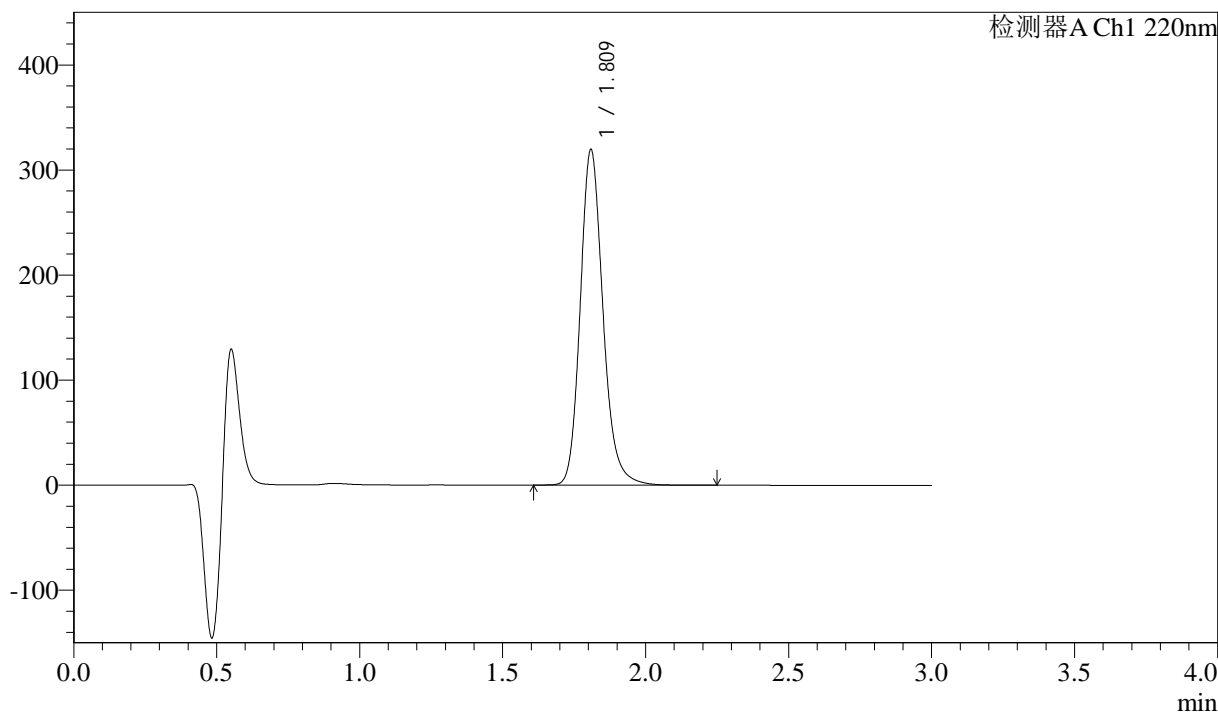
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-6/30-20-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/01 12:59:07 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:31:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.809	1767380	317765	100.000	2579	1.179	--
总计		1767380	317765	100.000			

图20 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102801批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



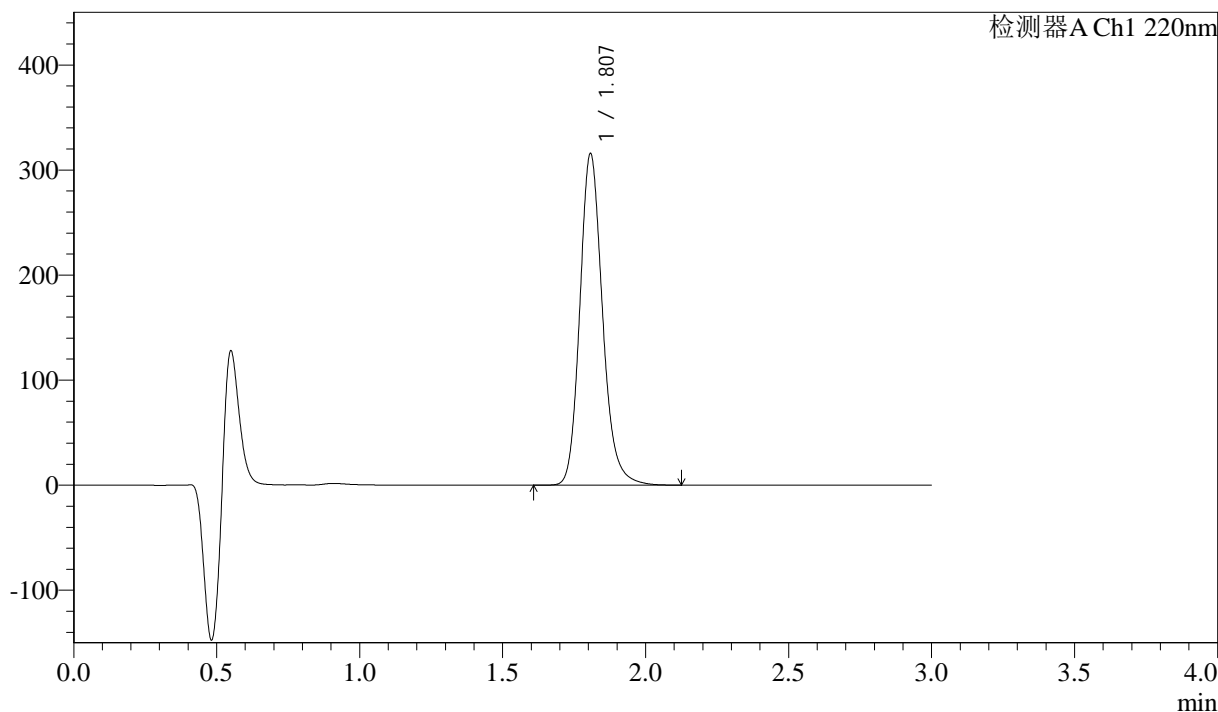
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-6/30-21-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/01 13:02:29 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:31:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.807	1743992	315133	100.000	2578	1.176	--
总计		1743992	315133	100.000			

图21 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102801批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



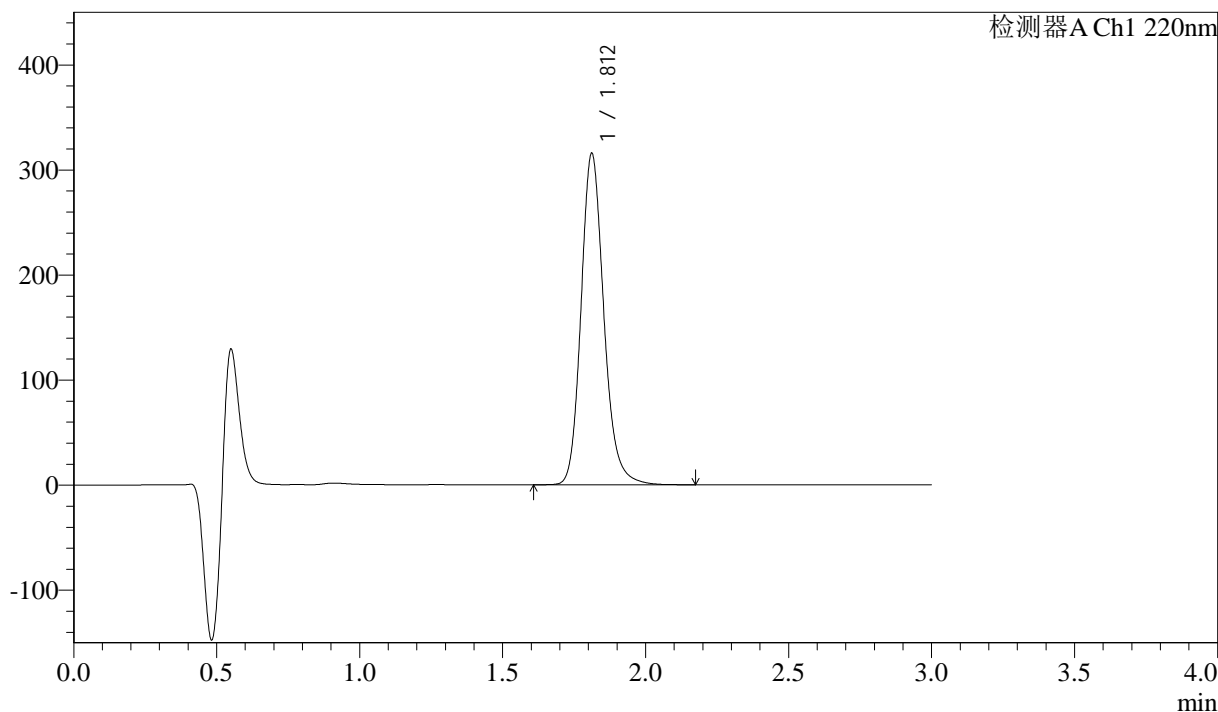
QTL-390

<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 - 0-6/30-22-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.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: 2024/11/01 13:05:53 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:31:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.812	1746842	314955	100.000	2576	1.174	--
总计		1746842	314955	100.000			

图22 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102801批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



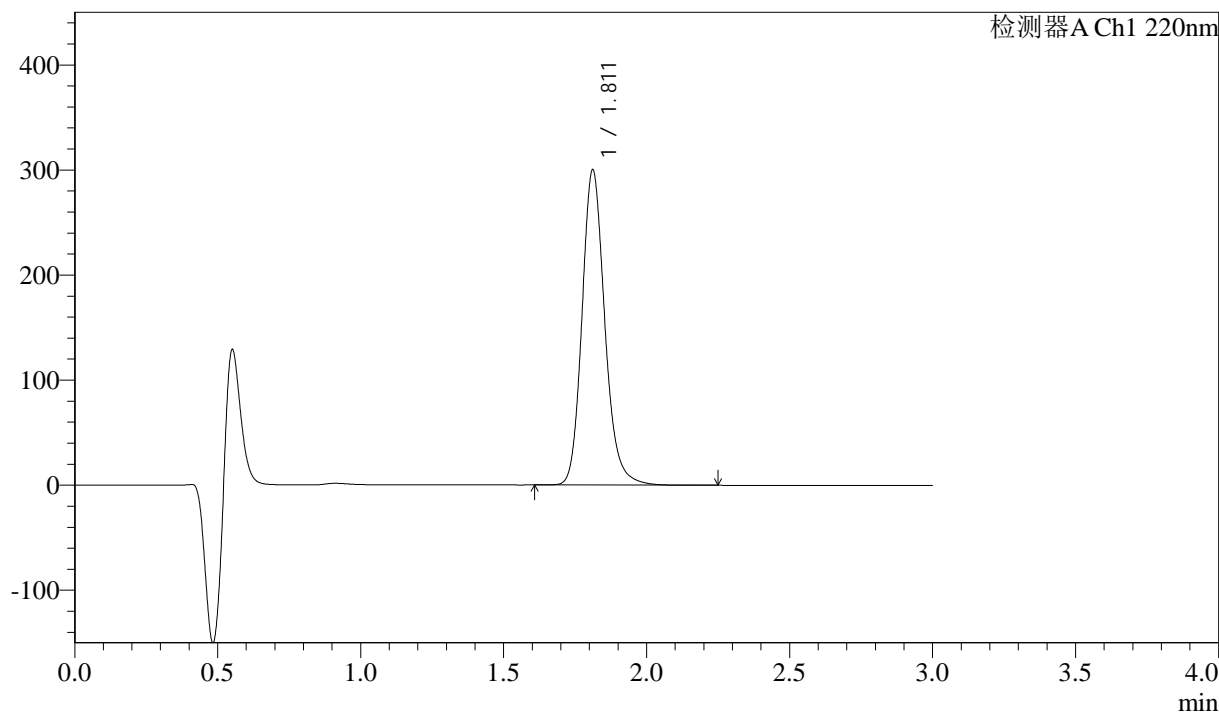
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-6/30-23-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/01 13:09:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:31:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.811	1664109	299634	100.000	2571	1.173	--
总计		1664109	299634	100.000			

图23 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102801批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



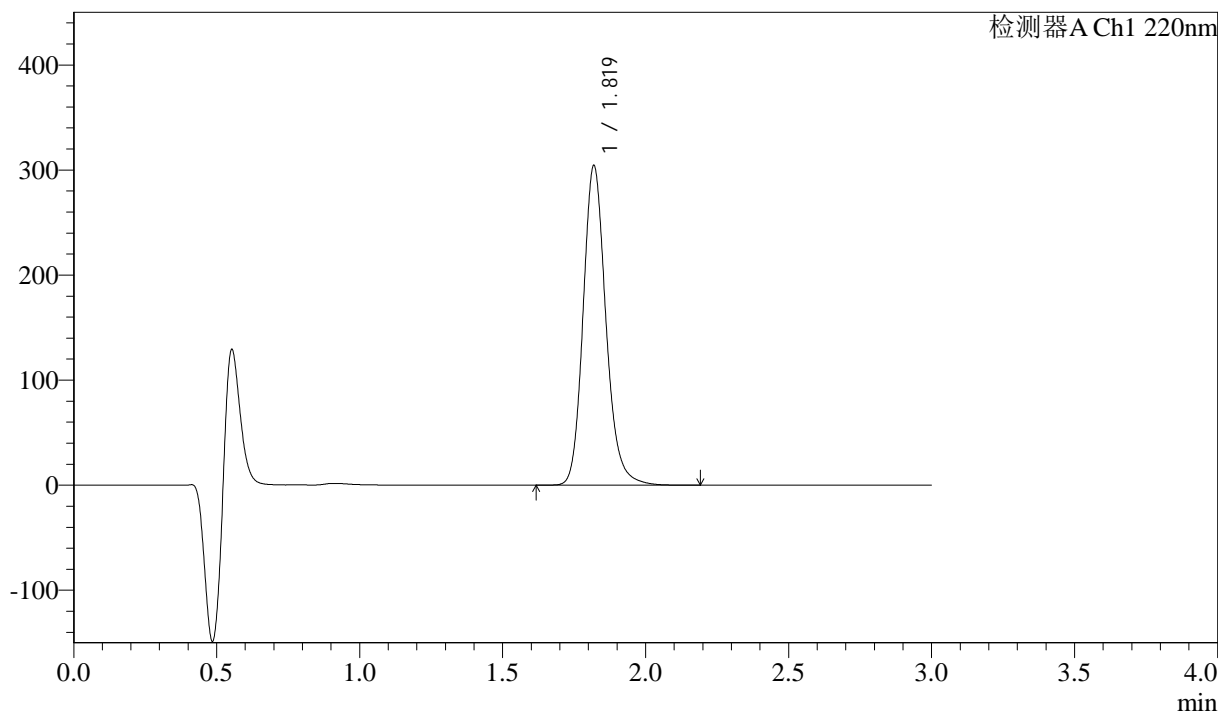
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-6/30-24-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-48 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/01 13:12:38 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:31:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.819	1688412	303288	100.000	2589	1.173	--
总计		1688412	303288	100.000			

图24 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102801批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



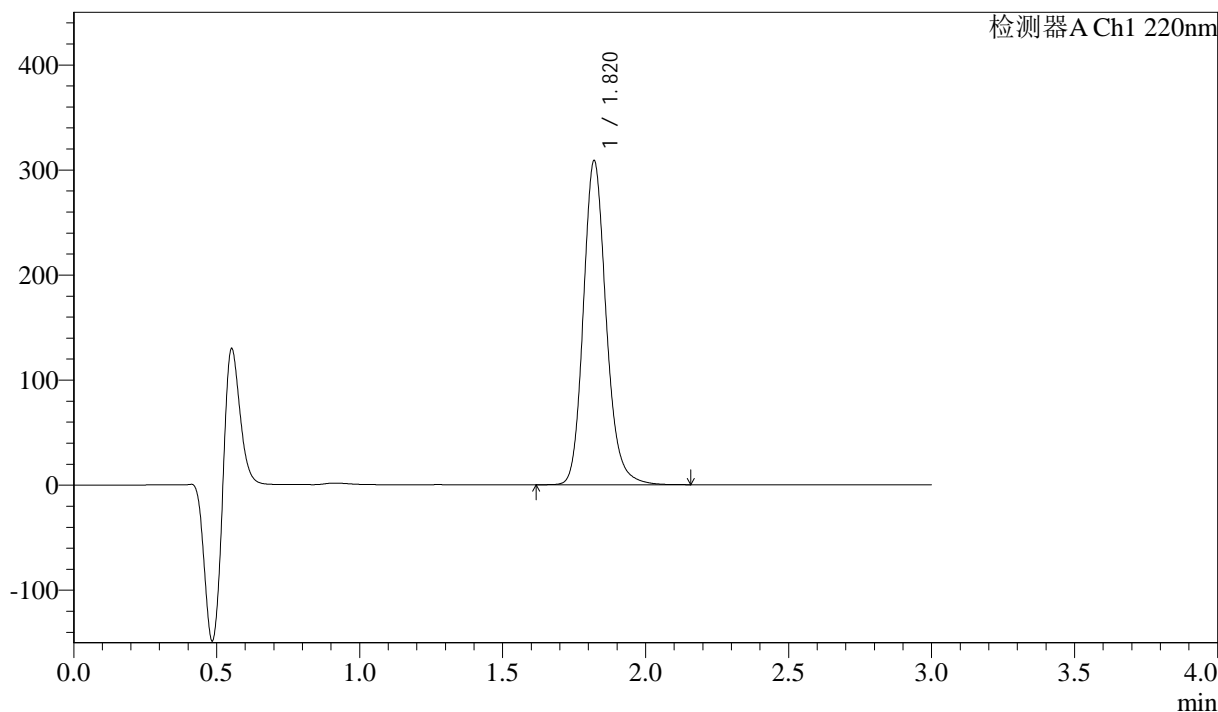
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-6/30-25-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-4 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/01 13:16:01 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:31:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.820	1712267	308035	100.000	2588	1.170	--
总计		1712267	308035	100.000			

图25 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102801批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



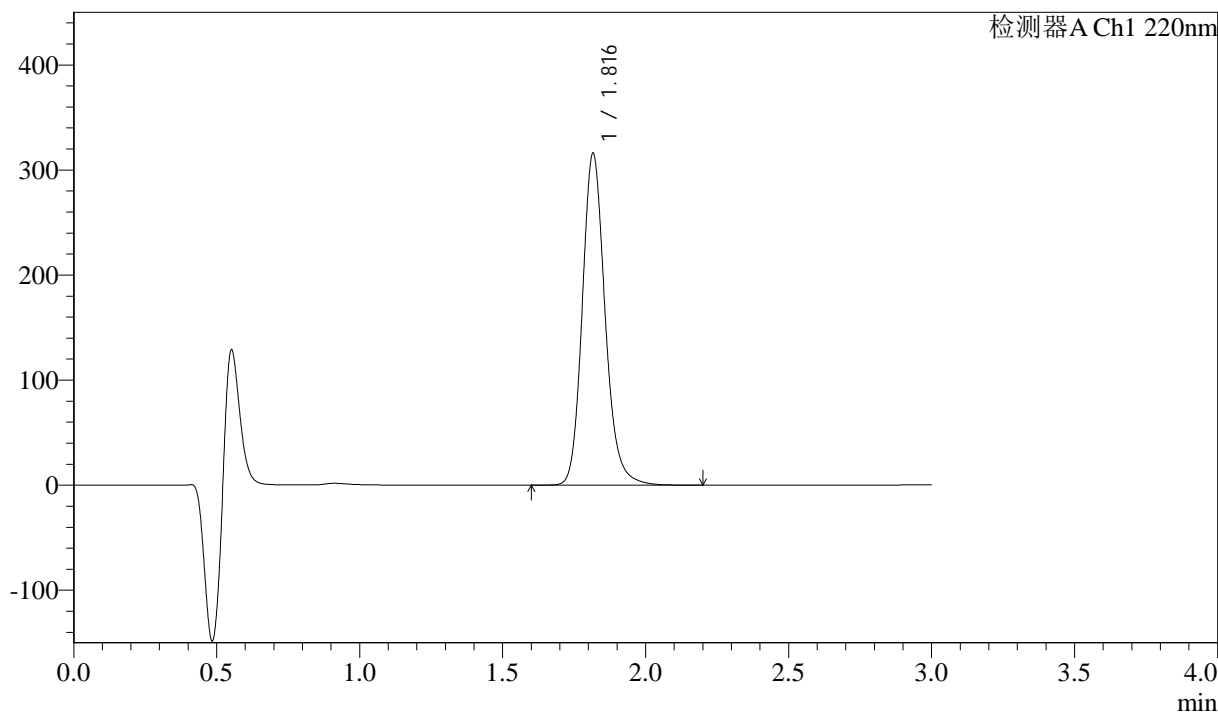
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-6/30-27-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-22 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/01 13:22:46 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:31:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.816	1754395	315015	100.000	2576	1.169	--
总计		1754395	315015	100.000			

图27 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102801批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



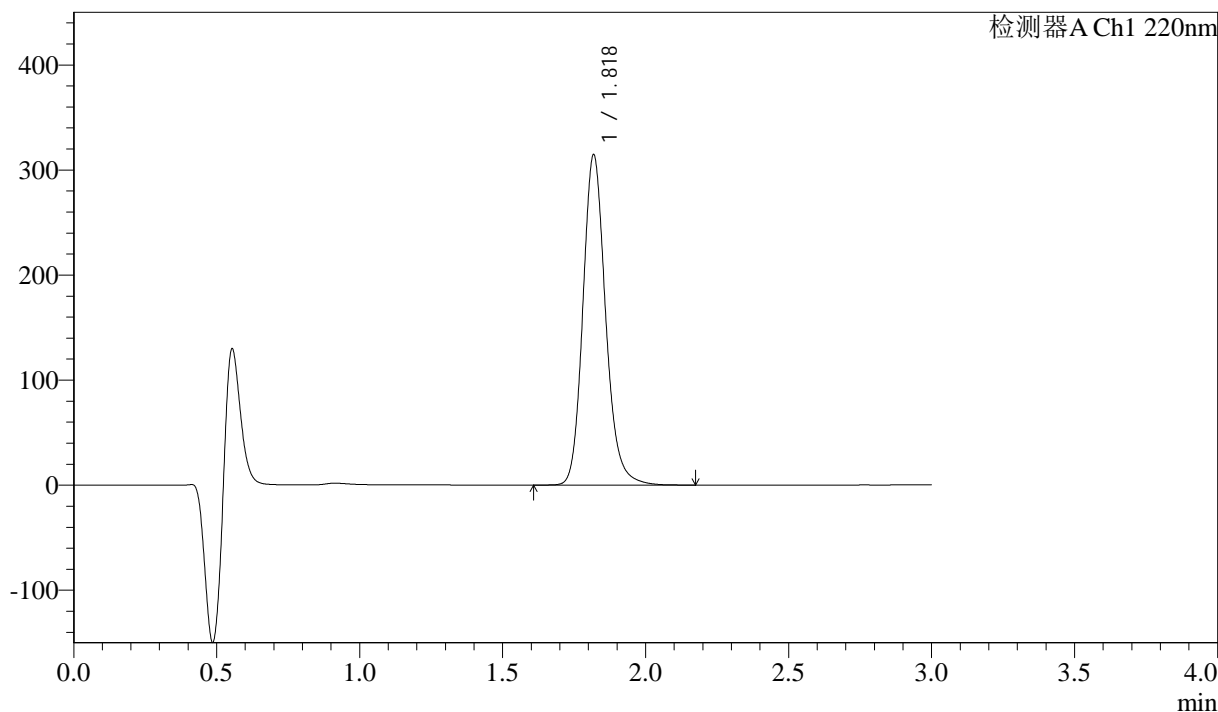
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-6/30-28-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/01 13:26:09 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:31:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.818	1737495	312725	100.000	2602	1.167	--
总计		1737495	312725	100.000			

图28 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102801批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



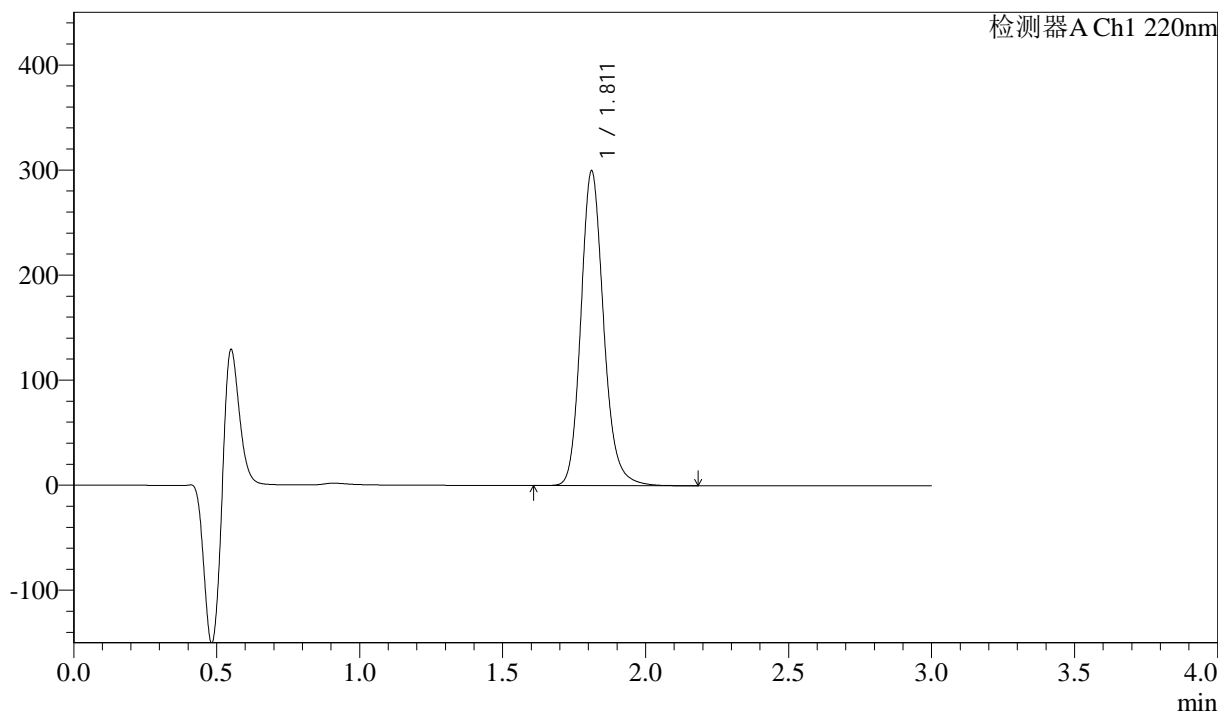
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-6/30-29-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-40 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/01 13:29:33 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:31:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.811	1656576	298949	100.000	2579	1.165	--
总计		1656576	298949	100.000			

图29 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102801批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



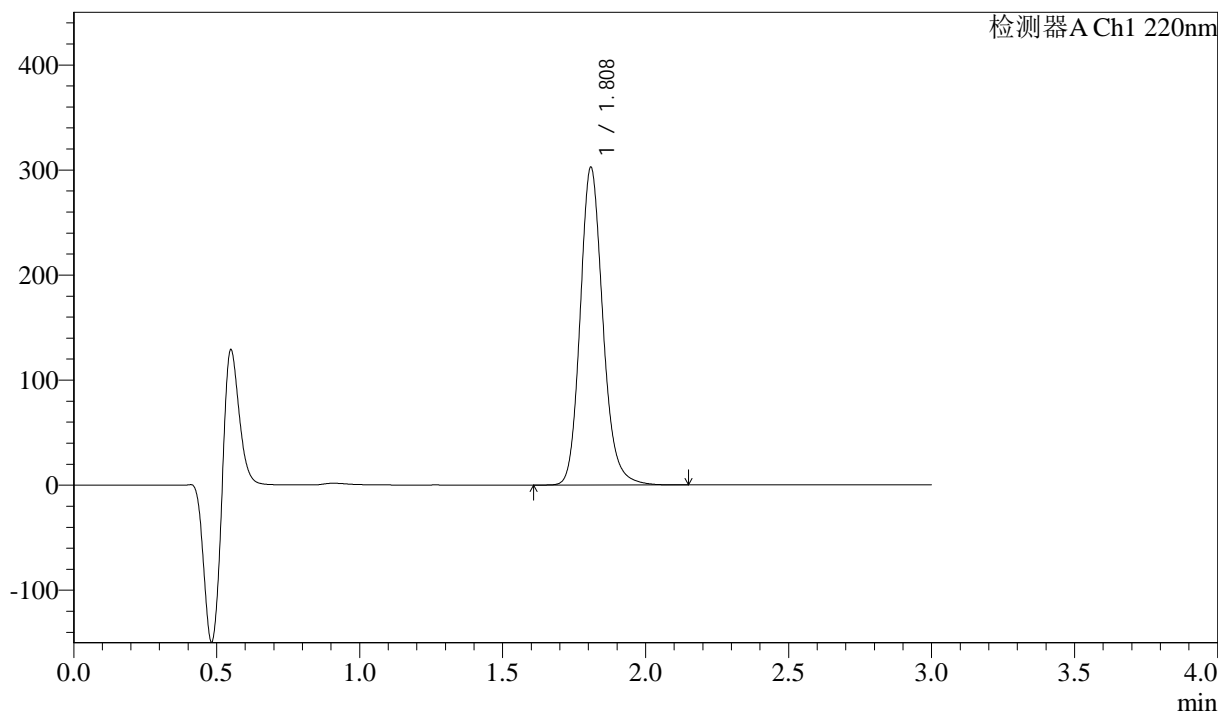
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-6/30-30-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-49 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/01 13:32:56 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:31:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.808	1669008	301073	100.000	2582	1.167	--
总计		1669008	301073	100.000			

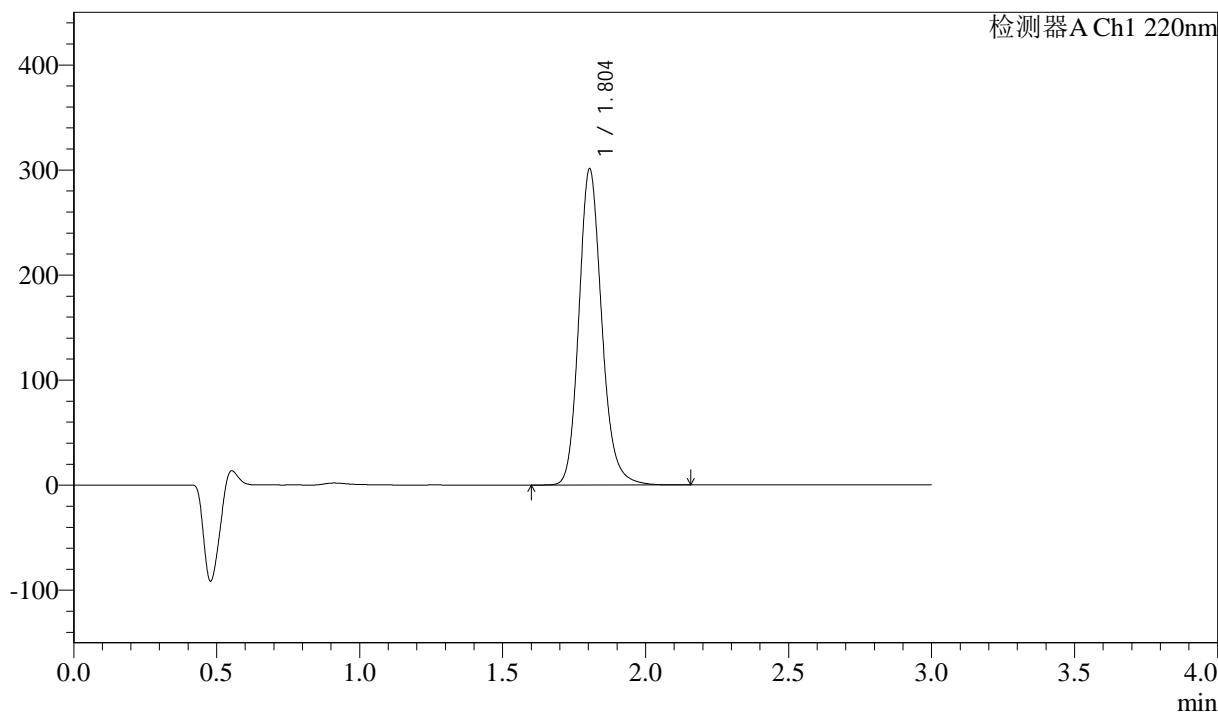
图30 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102801批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-6/30-31-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/01 13:36:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:31:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.804	1673023	300942	100.000	2533	1.167	--
总计		1673023	300942	100.000			

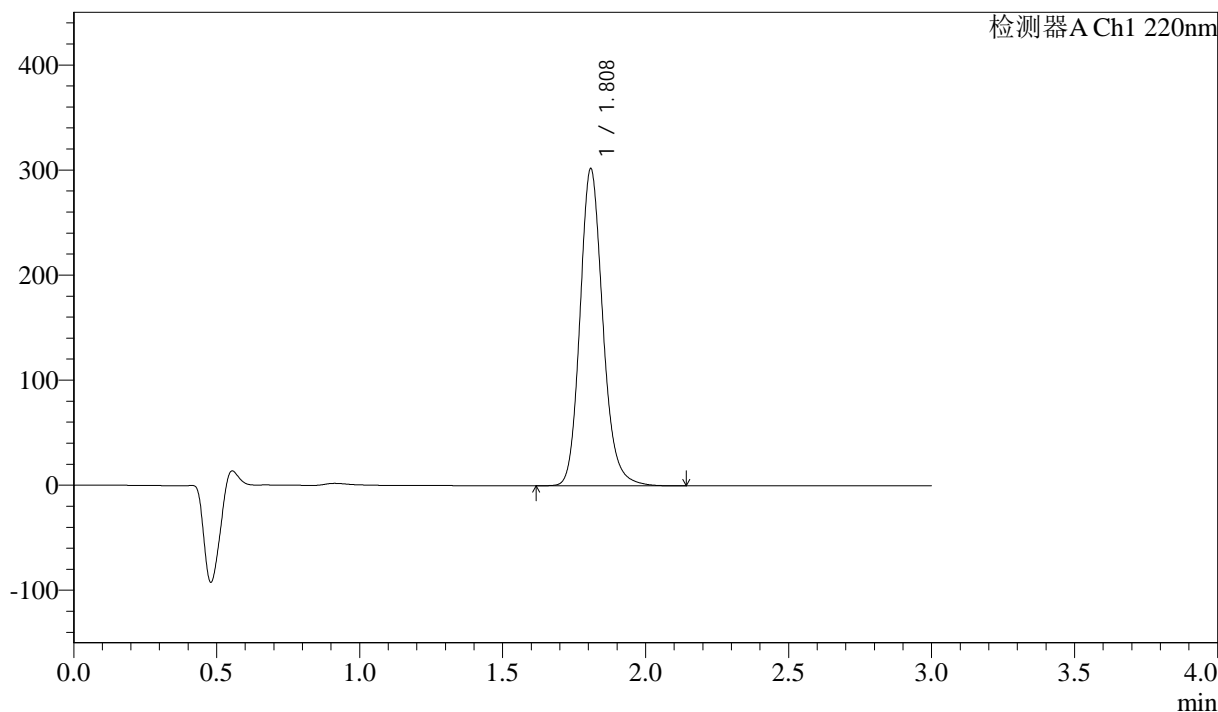
图31 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102801批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-6/30-32-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/01 13:39:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:31:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.808	1676648	300800	100.000	2546	1.165	--
总计		1676648	300800	100.000			

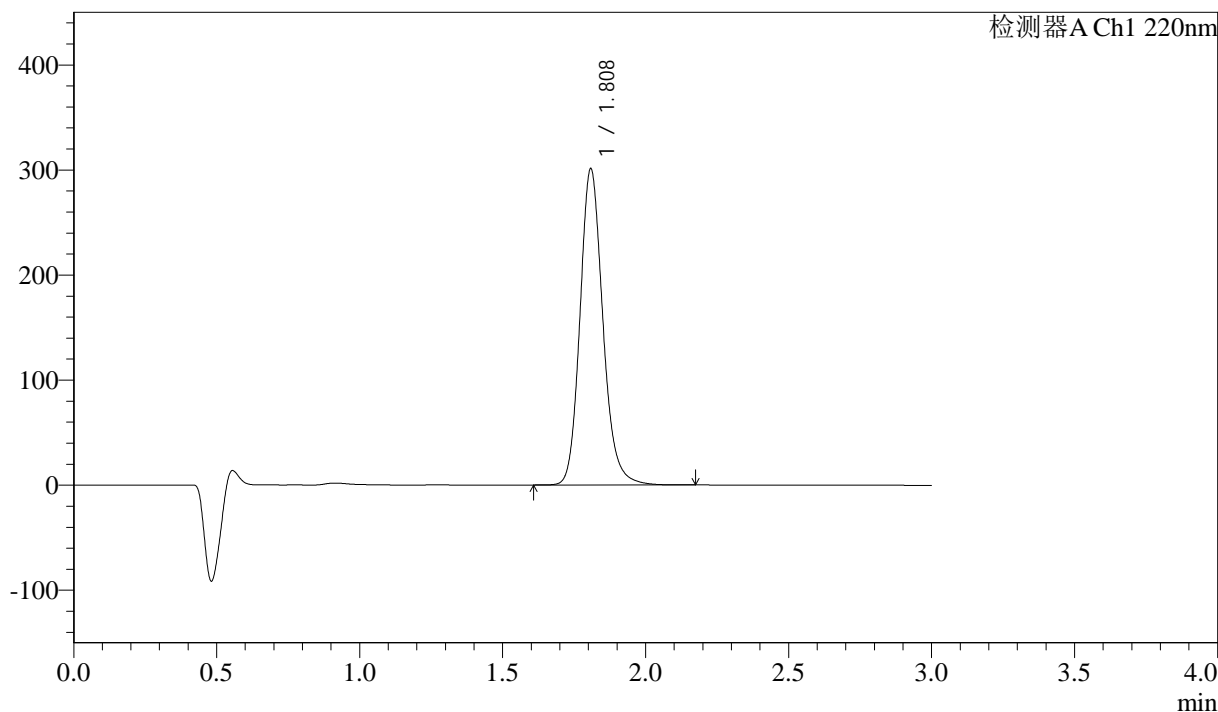
图32 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102801批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

<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 - 0-6/30-34-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/01 13:46:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:31:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.808	1674253	299870	100.000	2540	1.164	--
总计		1674253	299870	100.000			

图34 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24102801批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1



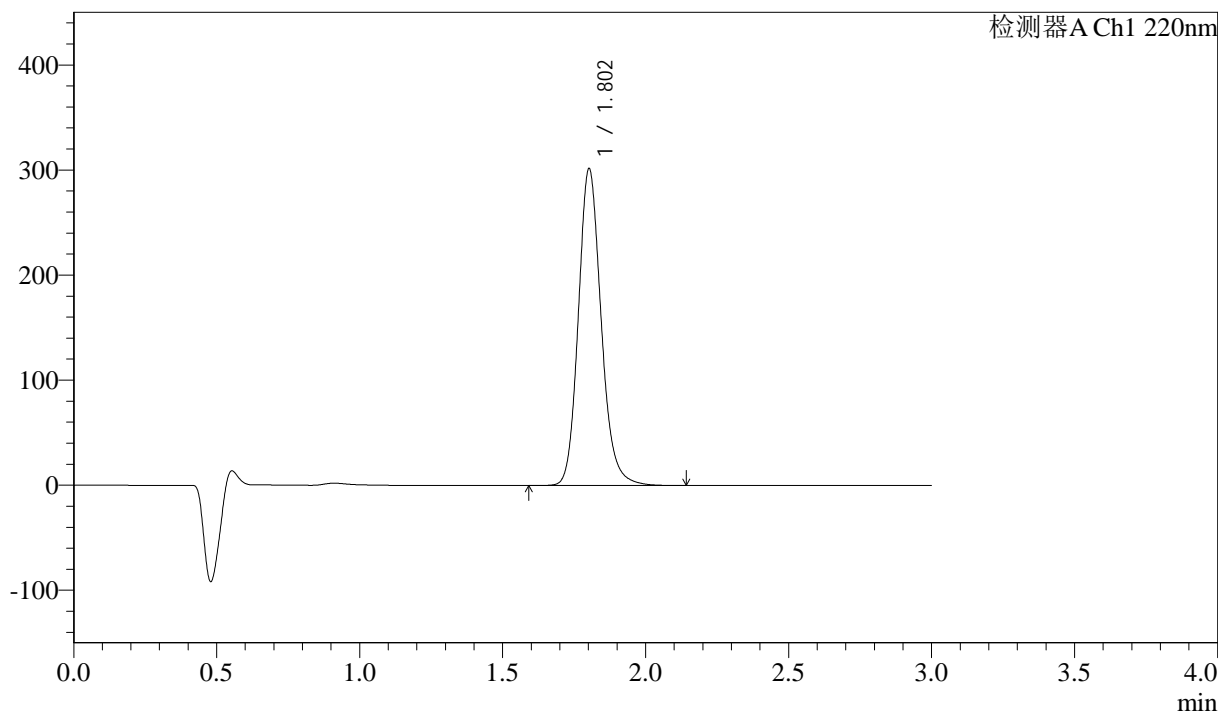
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-6/30-35-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/01 13:49:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:31:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.802	1675271	300702	100.000	2529	1.161	--
总计		1675271	300702	100.000			

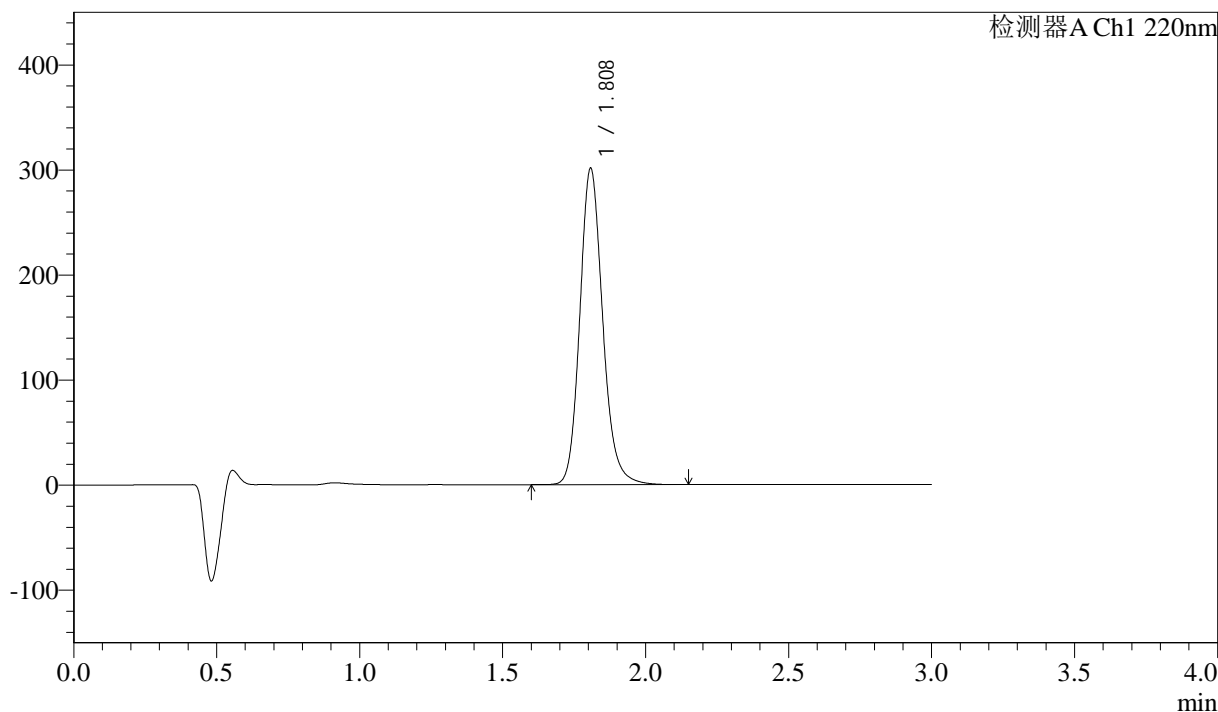
图35 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102801批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-6/30-36-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/01 13:53:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:31:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.808	1675526	300311	100.000	2535	1.160	--
总计		1675526	300311	100.000			

图36 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102801批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



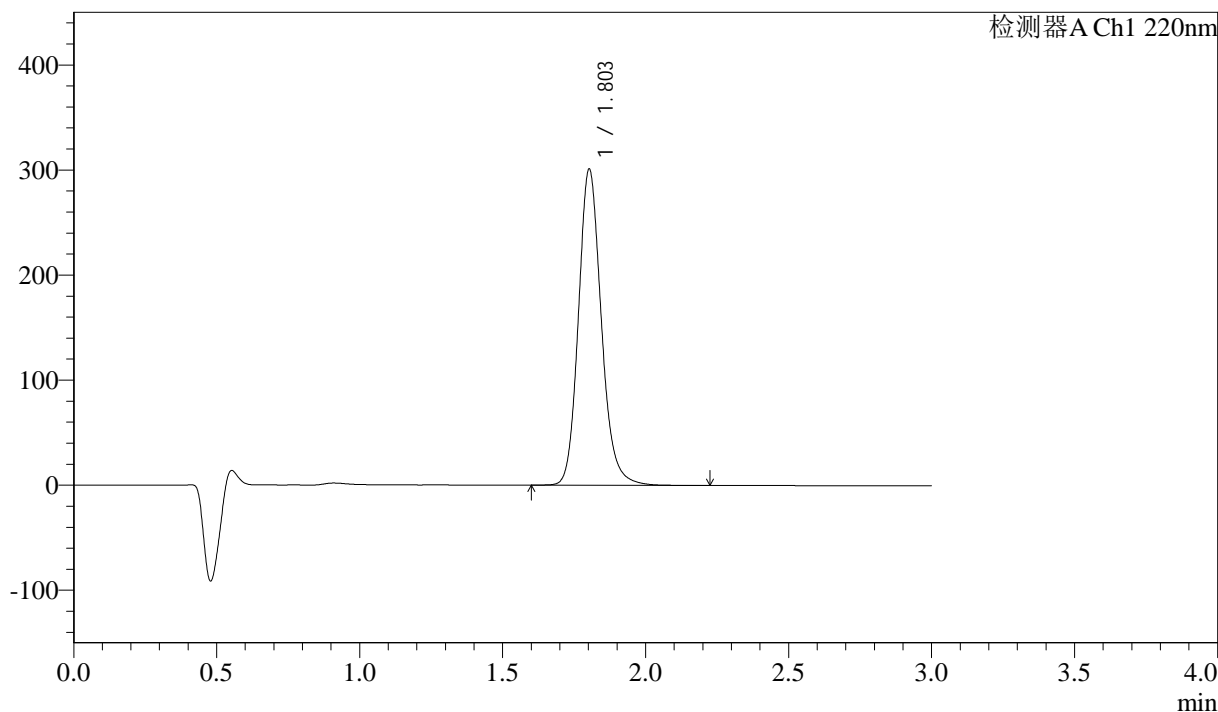
QTL-390

<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 - 0-6/30-37-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/01 13:56:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:31:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.803	1674595	300236	100.000	2518	1.159	--
总计		1674595	300236	100.000			

图37 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102801批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



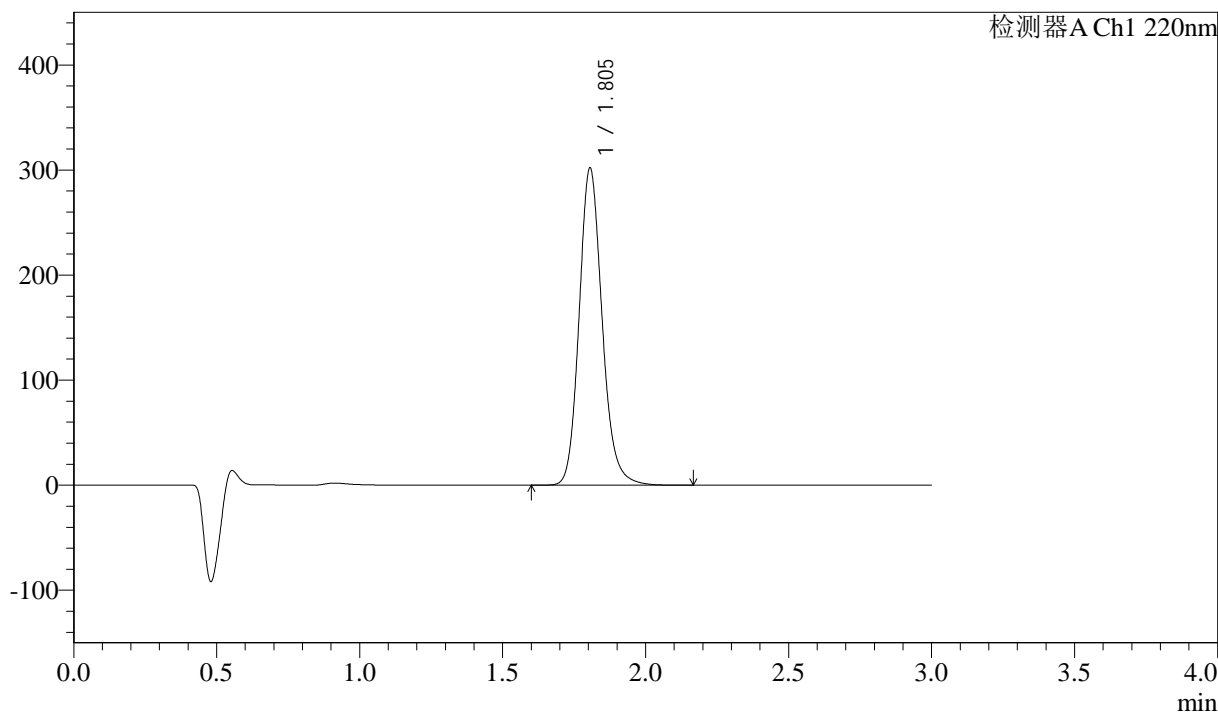
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-6/30-38-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/01 14:00:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:31:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.805	1689115	301977	100.000	2502	1.156	--
总计		1689115	301977	100.000			

图38 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102801批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



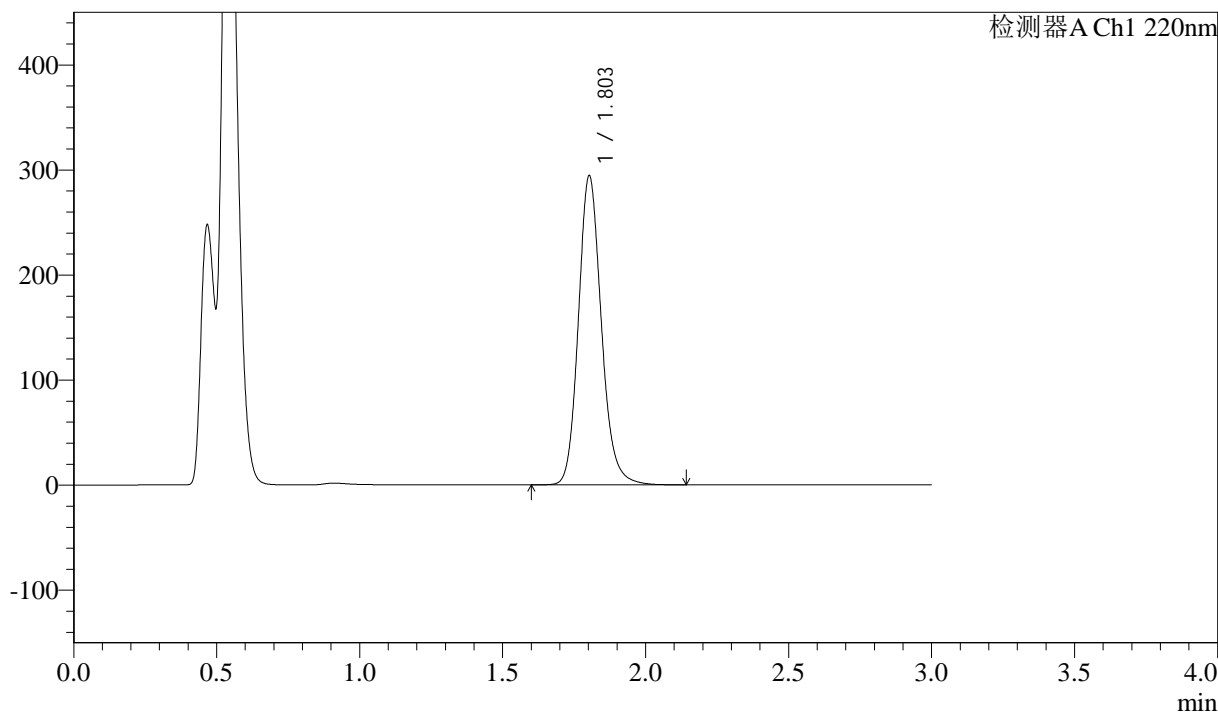
QTL-390

<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 - 0-6/30-39-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.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: 2024/11/01 14:03:34 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:32:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.803	1641826	293663	100.000	2501	1.157	--
总计		1641826	293663	100.000			

图39 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102801批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



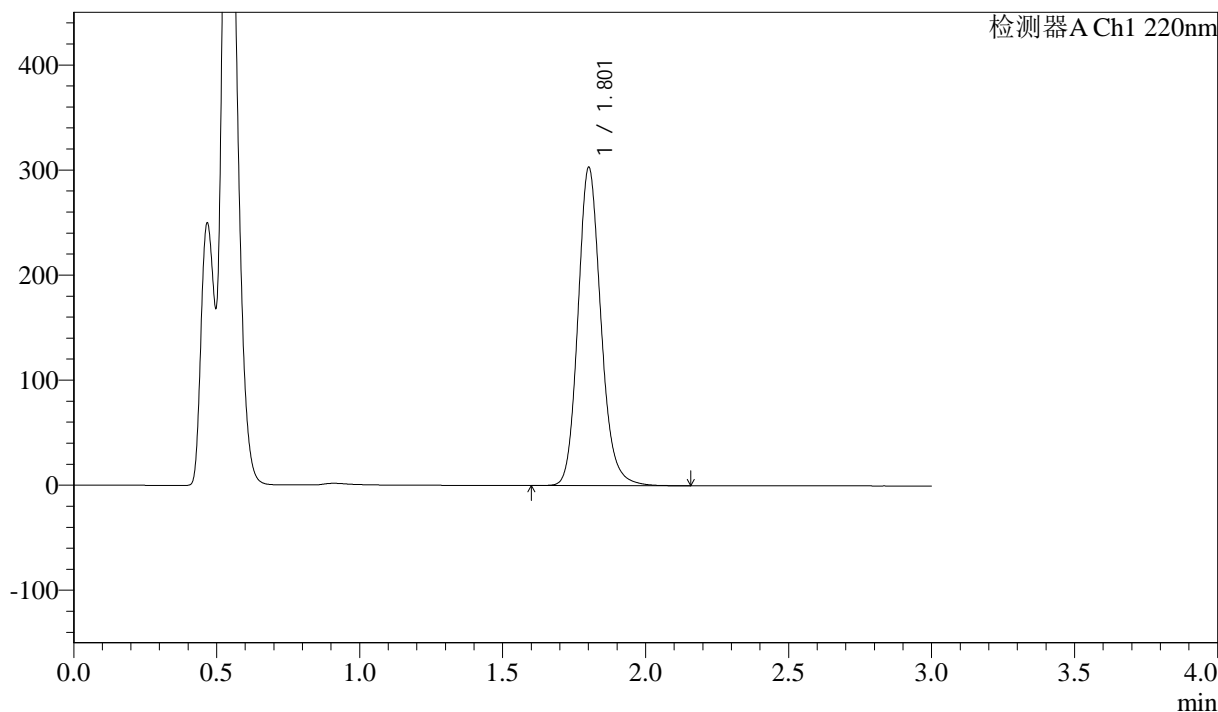
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-6/30-40-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/01 14:06:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:32:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.801	1687529	301303	100.000	2506	1.157	--
总计		1687529	301303	100.000			

图40 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102801批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



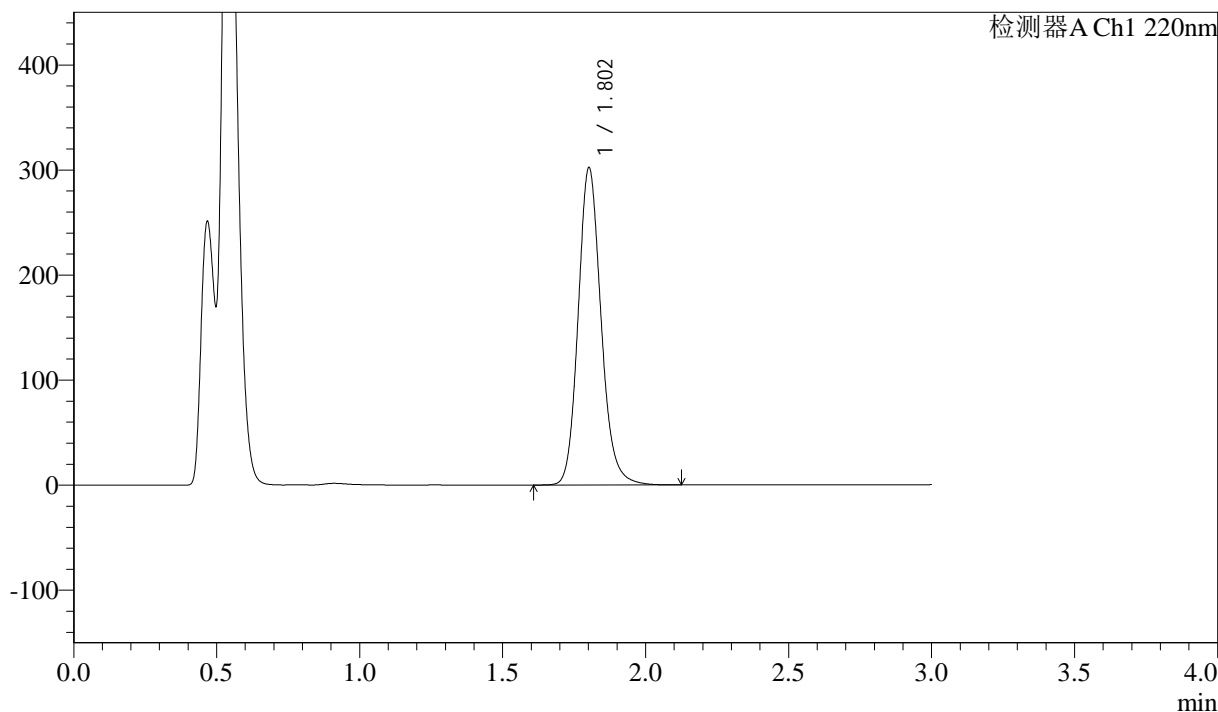
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-6/30-41-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/01 14:10:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:32:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.802	1682780	301006	100.000	2508	1.153	--
总计		1682780	301006	100.000			

图41 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102801批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



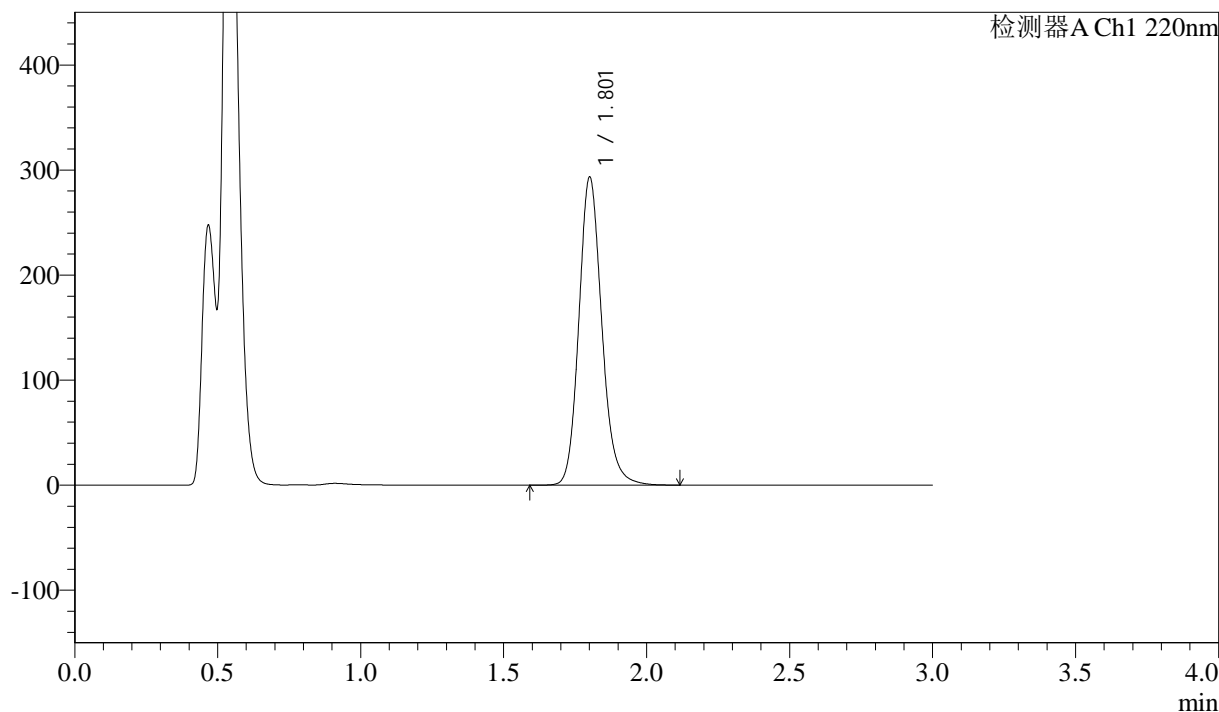
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-6/30-42-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/01 14:13:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:32:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.801	1635290	291323	100.000	2500	1.156	--
总计		1635290	291323	100.000			

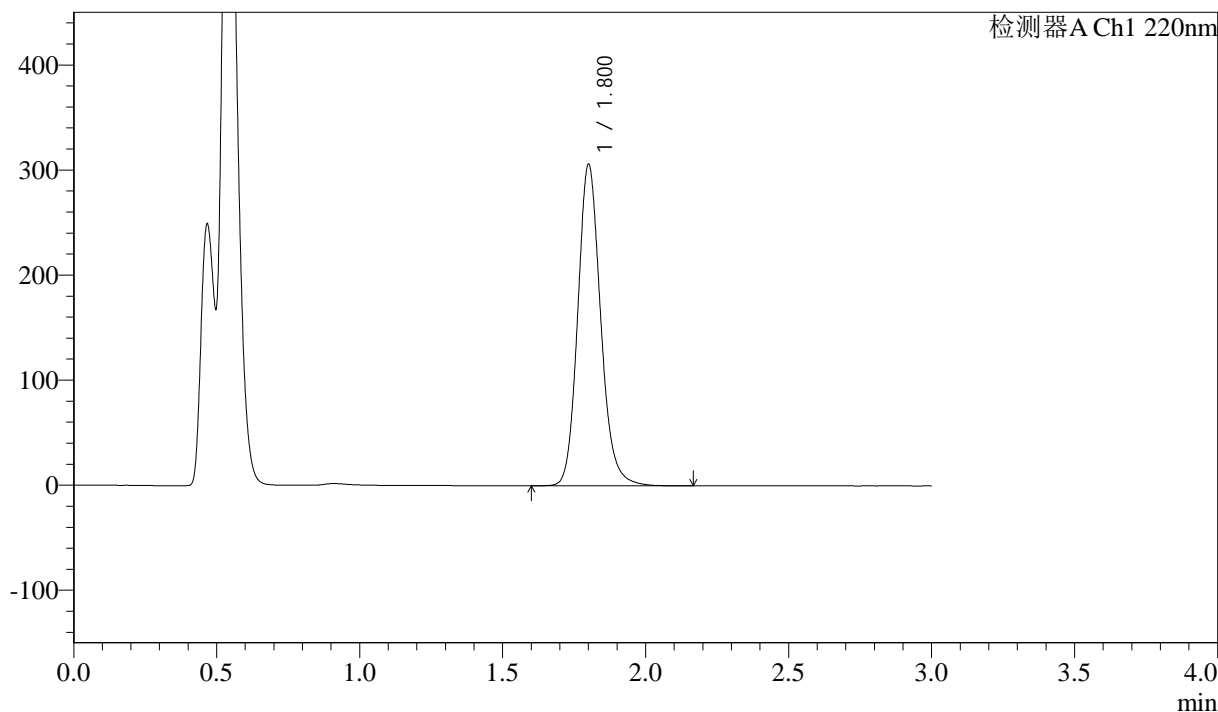
图42 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102801批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-6/30-43-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/01 14:17:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:32:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.800	1705668	304232	100.000	2501	1.154	--
总计		1705668	304232	100.000			

图43 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24102801批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5
供试品溶液-1



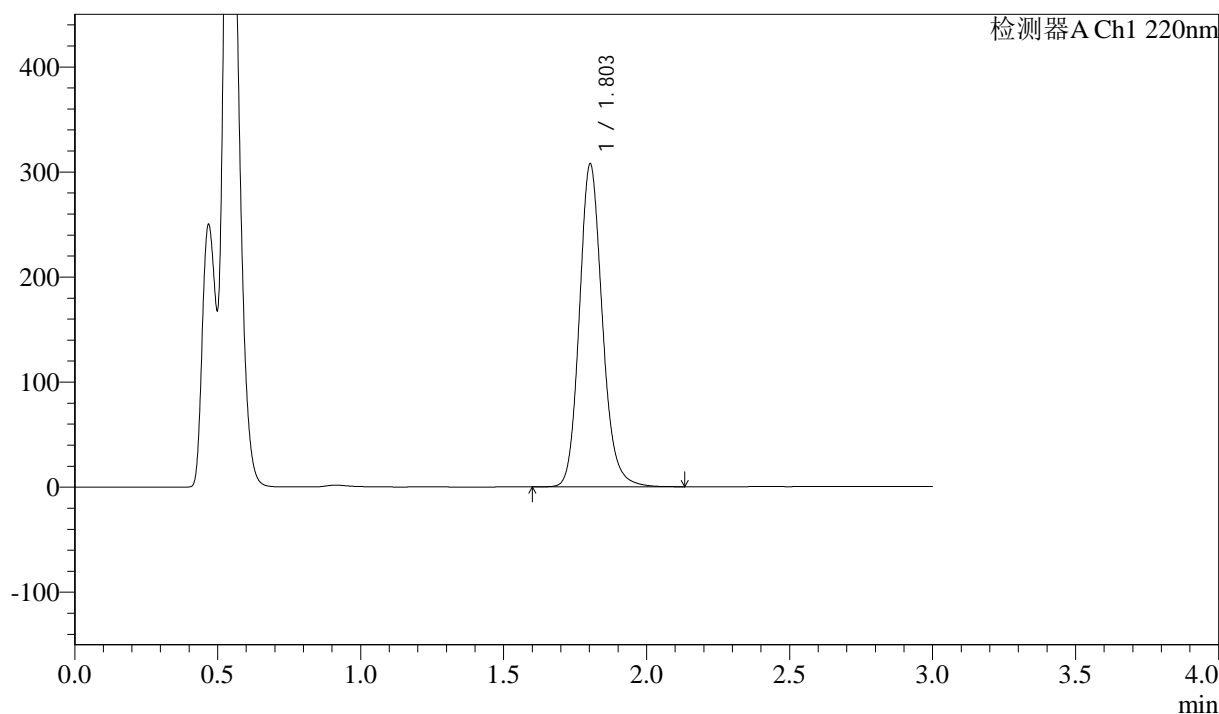
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-6/30-44-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-46 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/01 14:20:34 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:32:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.803	1715371	306721	100.000	2500	1.153	--
总计		1715371	306721	100.000			

图44 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102801批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



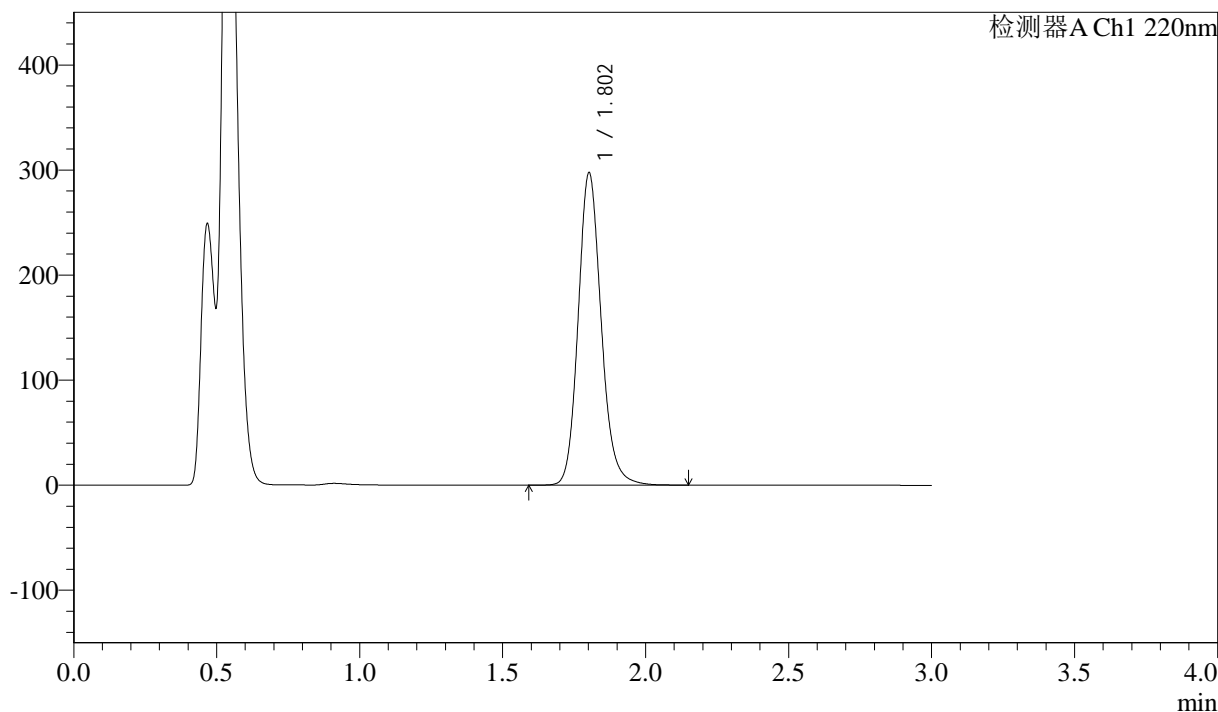
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-6/30-45-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/01 14:23:57 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:32:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.802	1664344	296388	100.000	2485	1.151	--
总计		1664344	296388	100.000			

图45 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102801批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



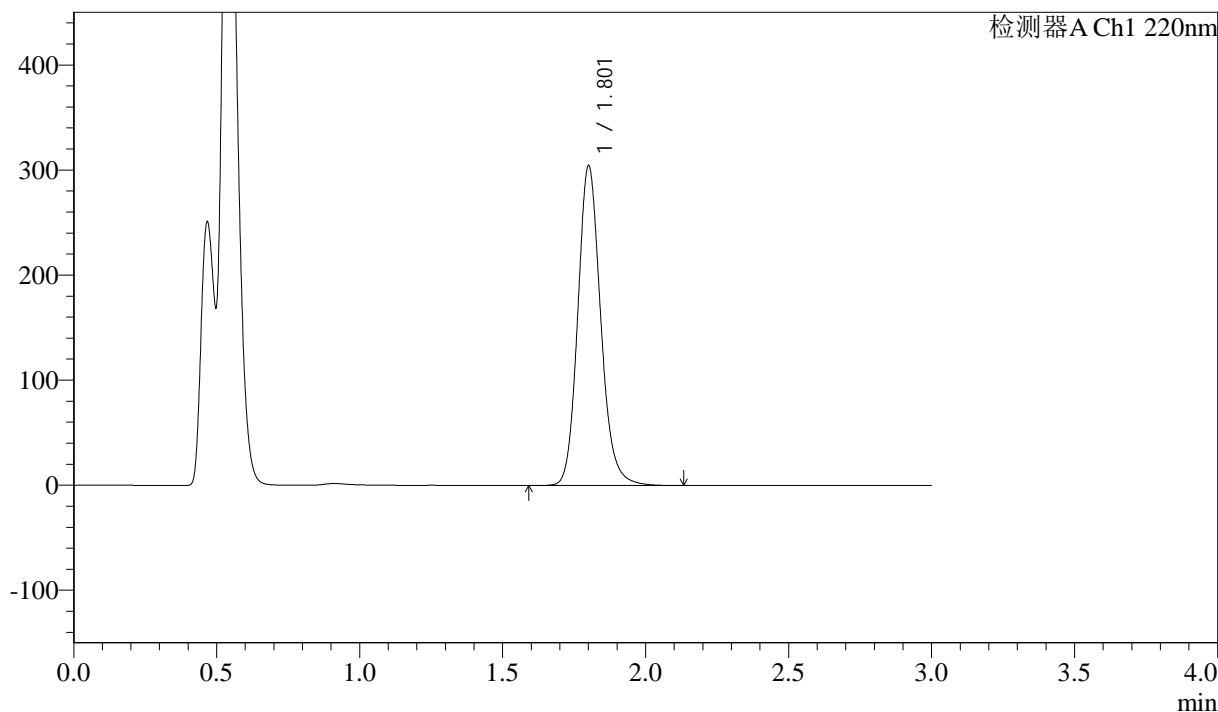
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-6/30-46-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.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: 2024/11/01 14:27:22 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:32:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.801	1698941	302521	100.000	2494	1.151	--
总计		1698941	302521	100.000			

图46 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102801批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



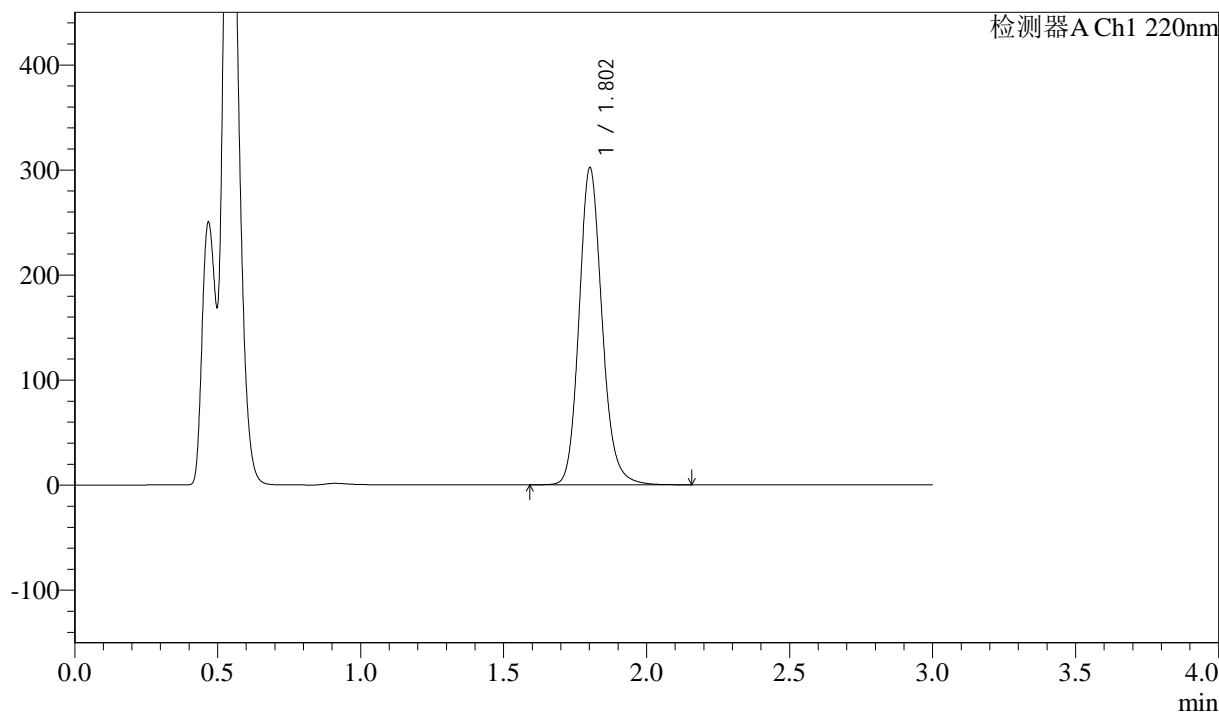
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-6/30-47-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/01 14:30:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:32:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.802	1686897	300552	100.000	2492	1.151	--
总计		1686897	300552	100.000			

图47 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102801批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



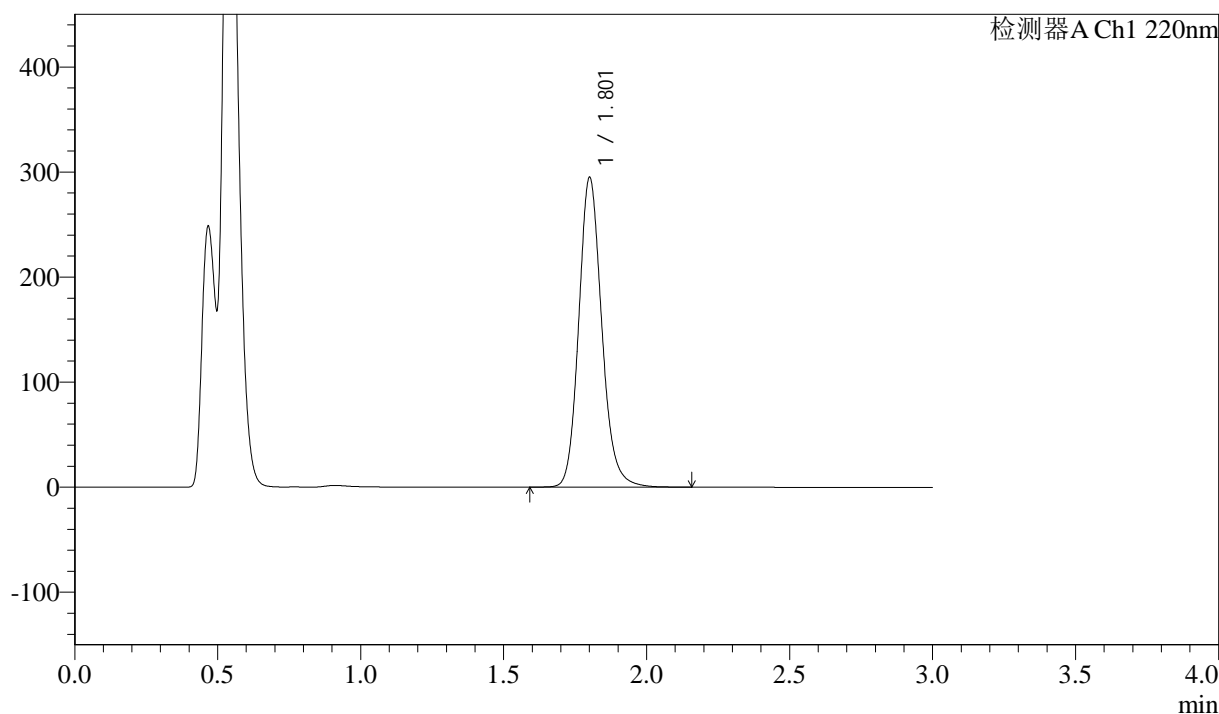
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-6/30-48-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/01 14:34:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:32:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.801	1649365	292959	100.000	2482	1.152	--
总计		1649365	292959	100.000			

图48 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102801批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



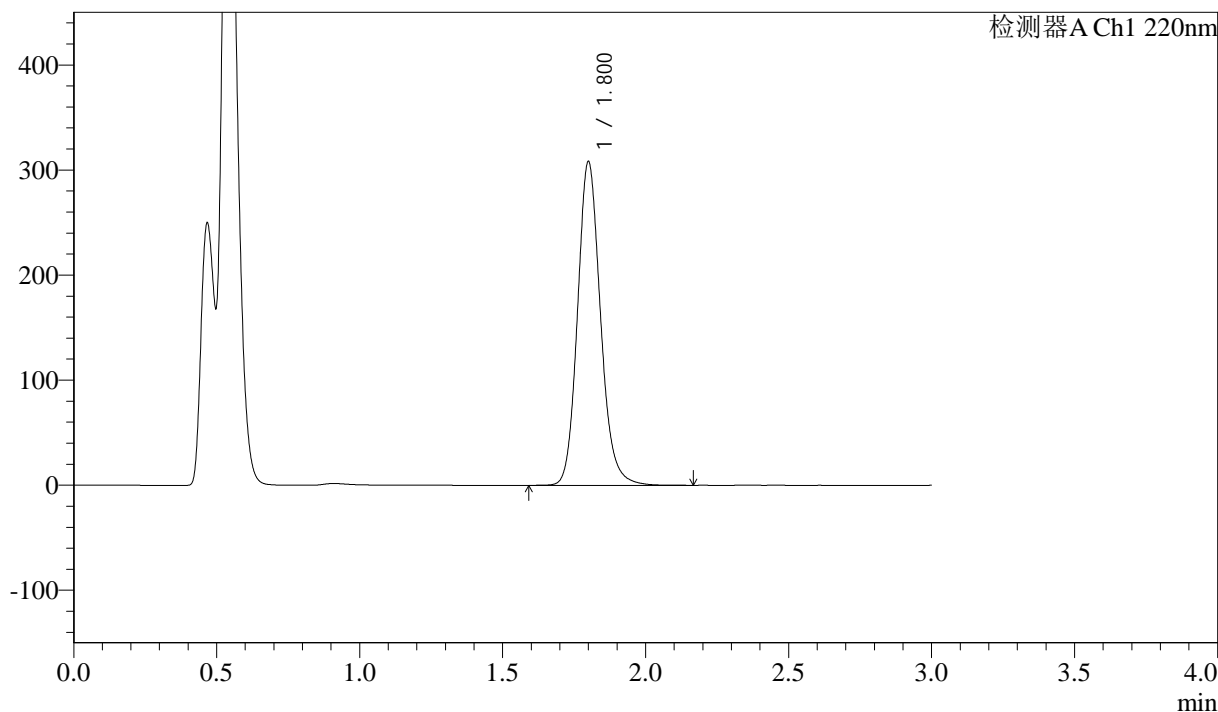
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-6/30-49-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/01 14:37:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:32:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.800	1722283	306900	100.000	2485	1.150	--
总计		1722283	306900	100.000			

图49 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102801批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



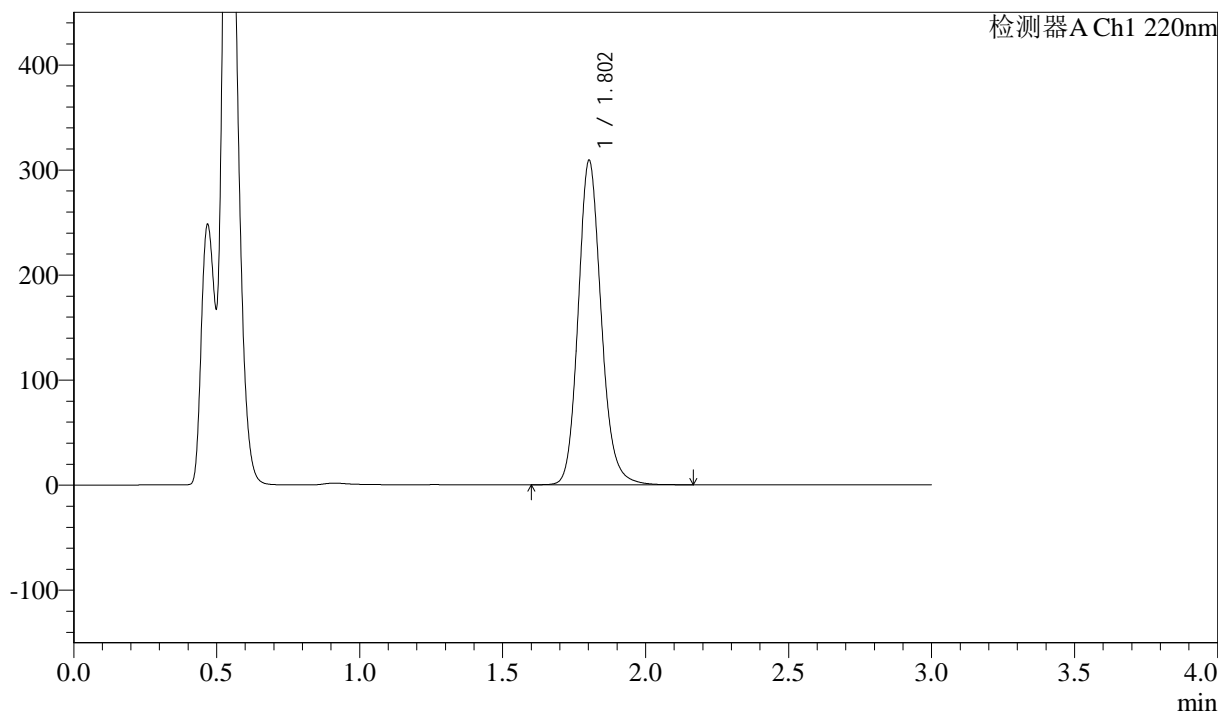
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-6/30-50-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.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: 2024/11/01 14:40:56 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:32:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.802	1727647	307805	100.000	2486	1.148	--
总计		1727647	307805	100.000			

图50 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102801批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



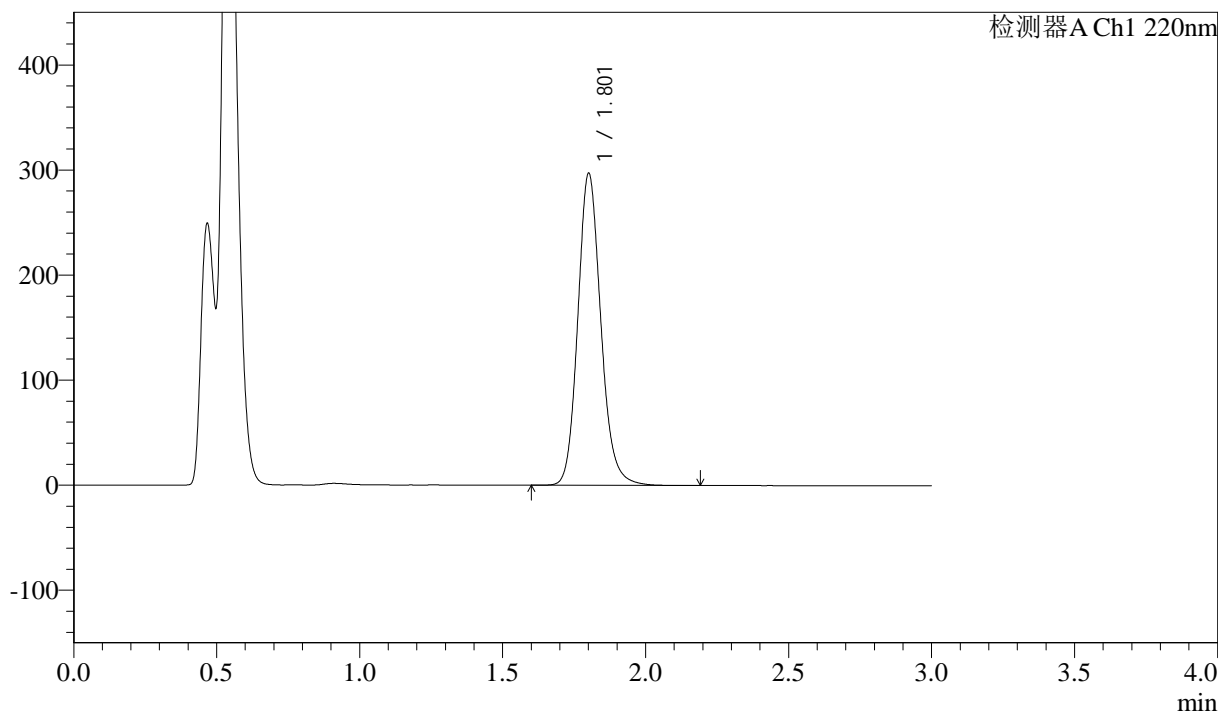
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-6/30-51-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-3 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/01 14:44:20 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:32:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.801	1663708	295187	100.000	2478	1.149	--
总计		1663708	295187	100.000			

图51 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102801批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



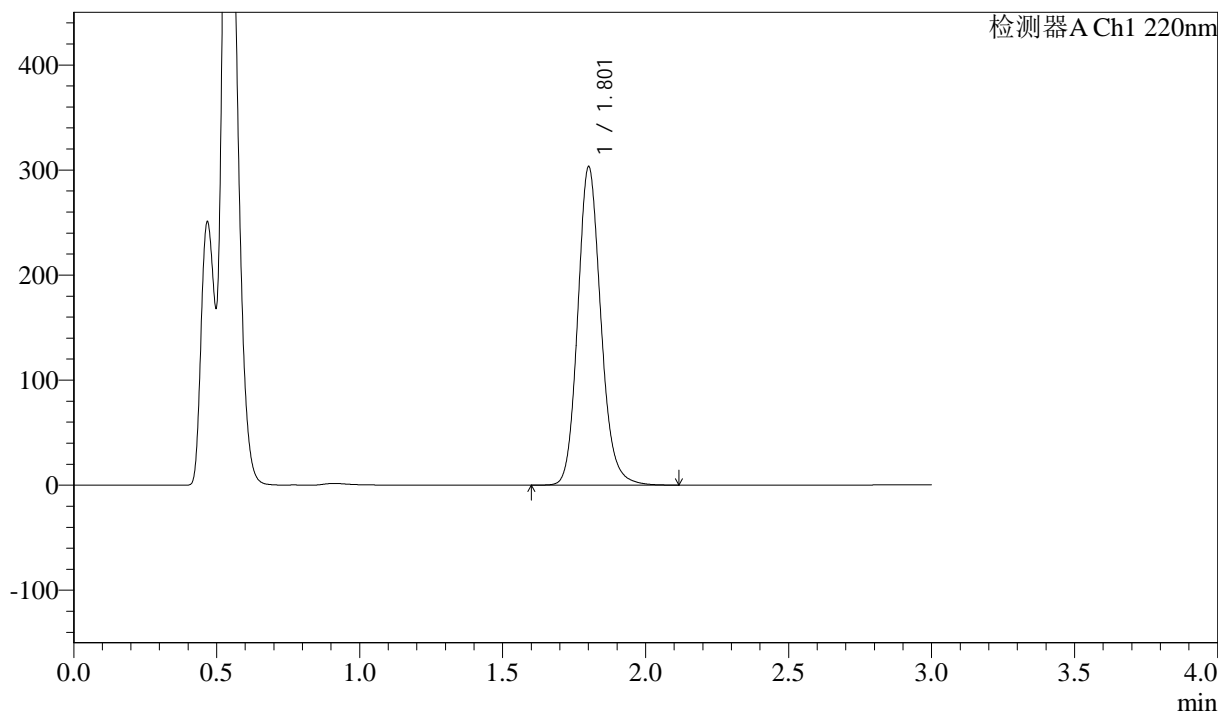
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-6/30-52-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/01 14:47:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:32:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.801	1702776	301070	100.000	2458	1.148	--
总计		1702776	301070	100.000			

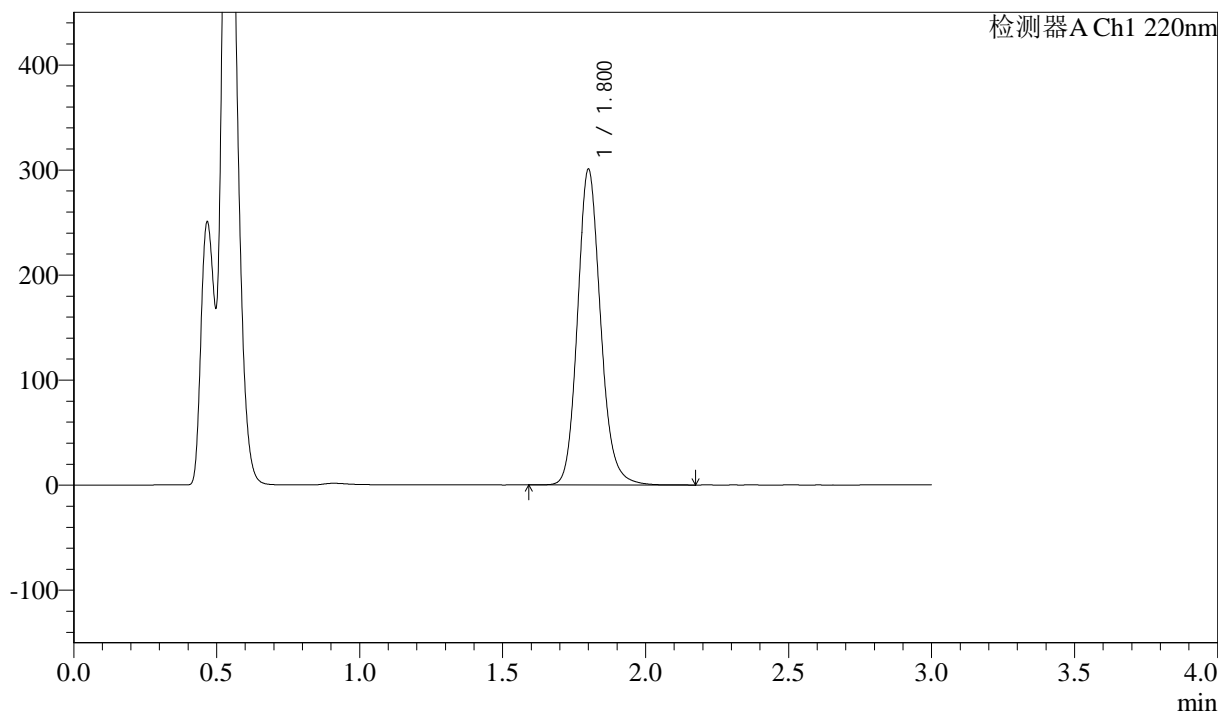
图52 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102801批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-6/30-53-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/01 14:51:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/04 08:32:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.800	1683665	299213	100.000	2474	1.147	--
总计		1683665	299213	100.000			



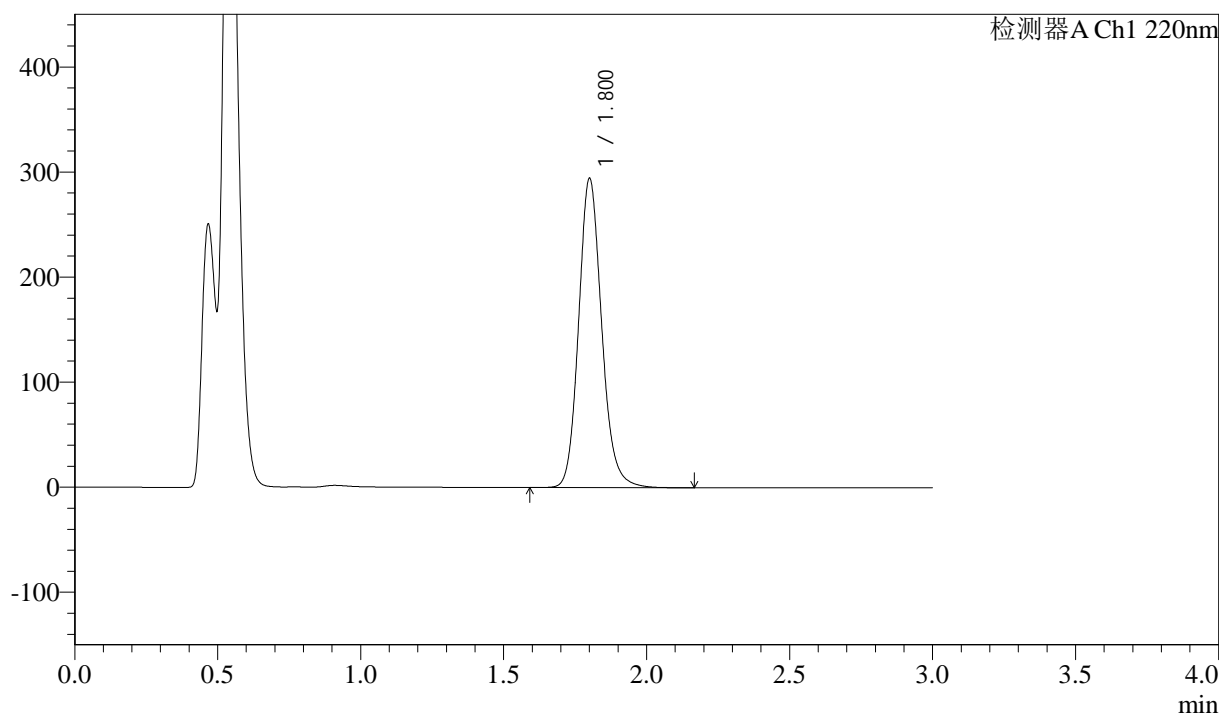
QTL-390

<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 - 0-6/30-54-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/01 14:54:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:32:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.800	1649859	292816	100.000	2474	1.148	--
总计		1649859	292816	100.000			

图54 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102801批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



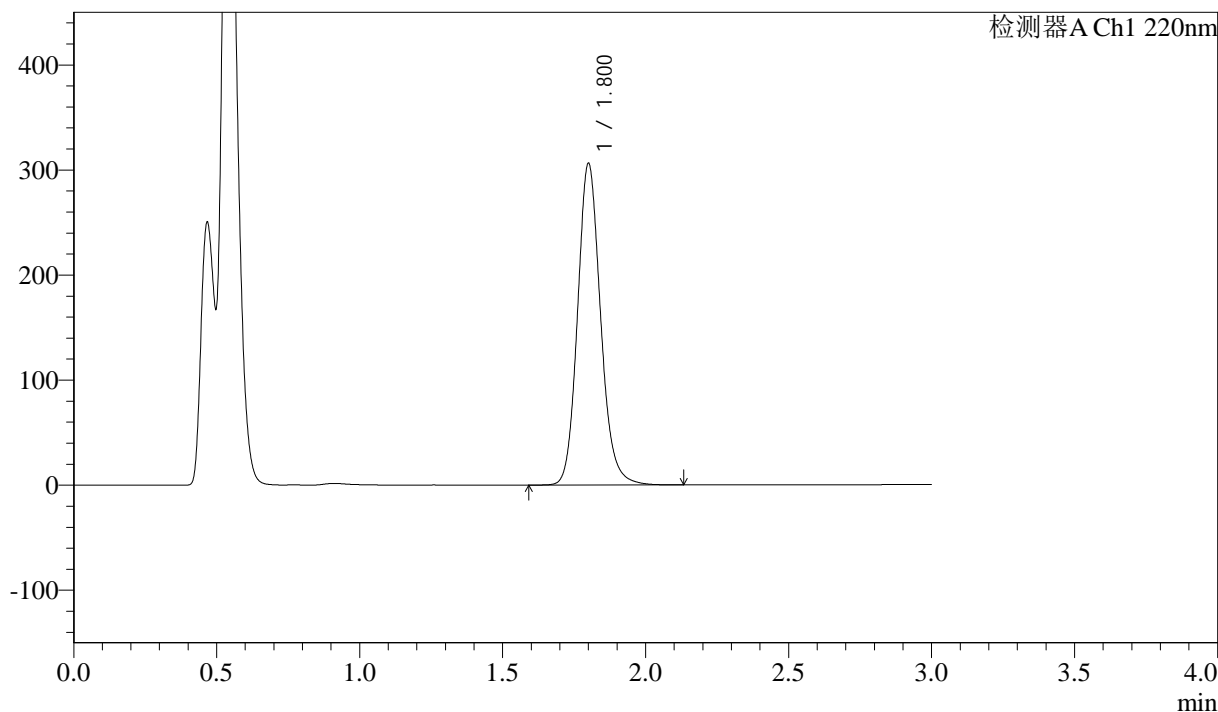
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-6/30-55-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/01 14:57:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:32:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.800	1715937	304798	100.000	2472	1.145	--
总计		1715937	304798	100.000			



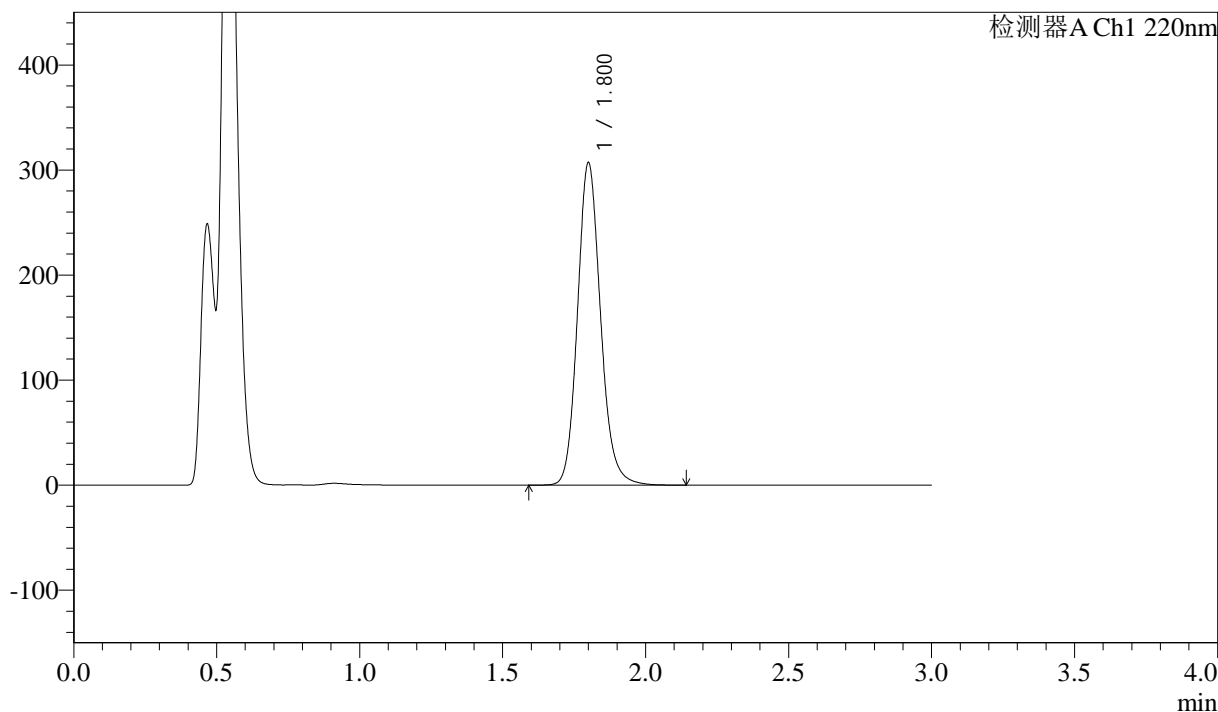
QTL-390

<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 - 0-6/30-56-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/01 15:01:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:32:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.800	1721001	305619	100.000	2467	1.145	--
总计		1721001	305619	100.000			

图56 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102801批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



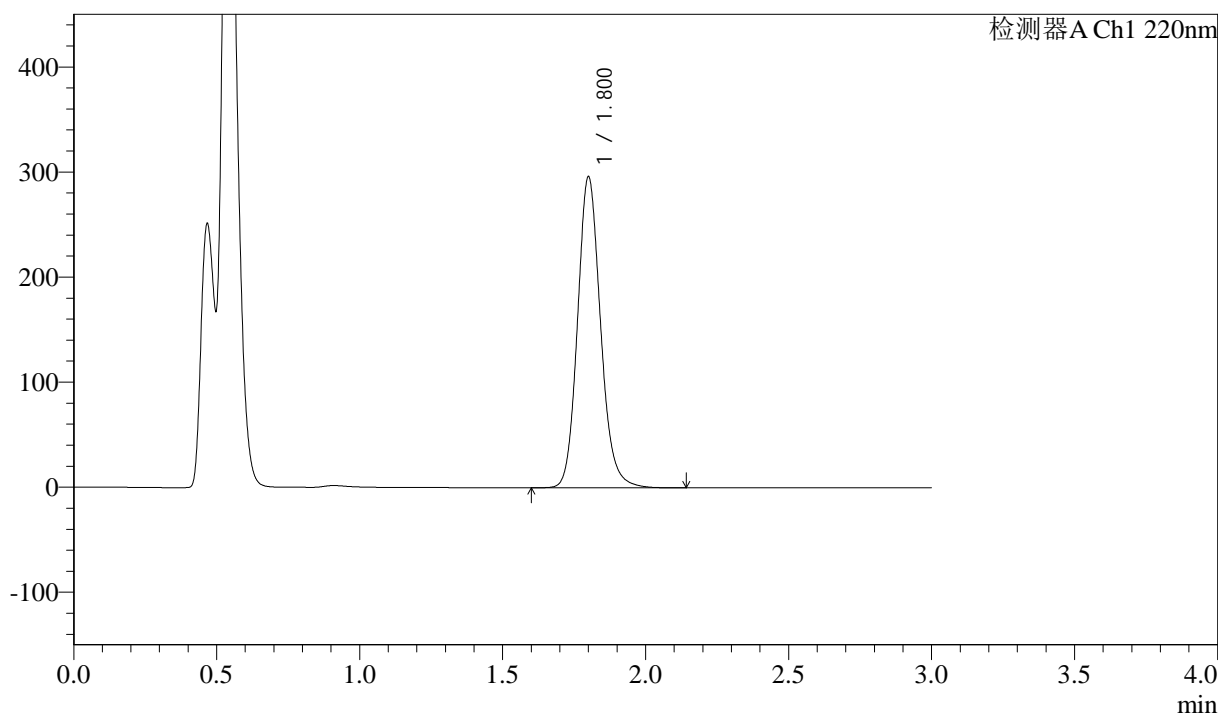
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-6/30-57-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/01 15:04:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:32:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.800	1659538	294729	100.000	2468	1.143	--
总计		1659538	294729	100.000			

图57 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102801批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



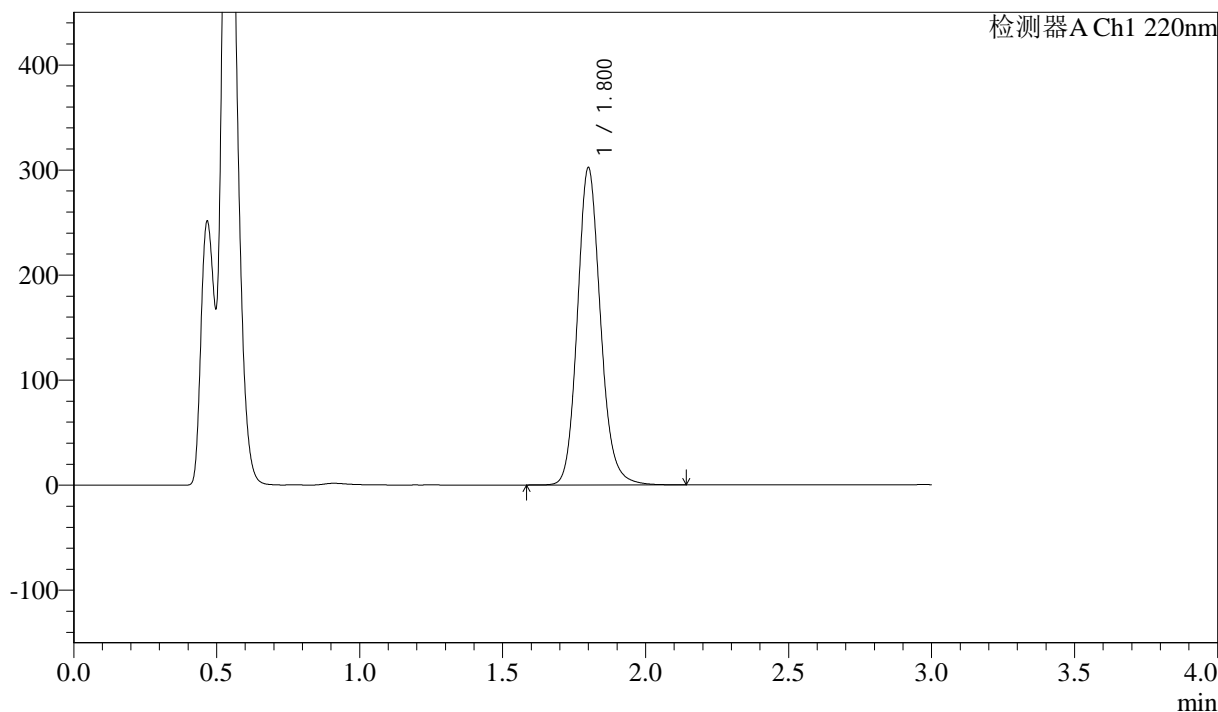
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-6/30-58-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/01 15:08:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:32:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.800	1694686	300875	100.000	2462	1.142	--
总计		1694686	300875	100.000			

图58 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102801批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



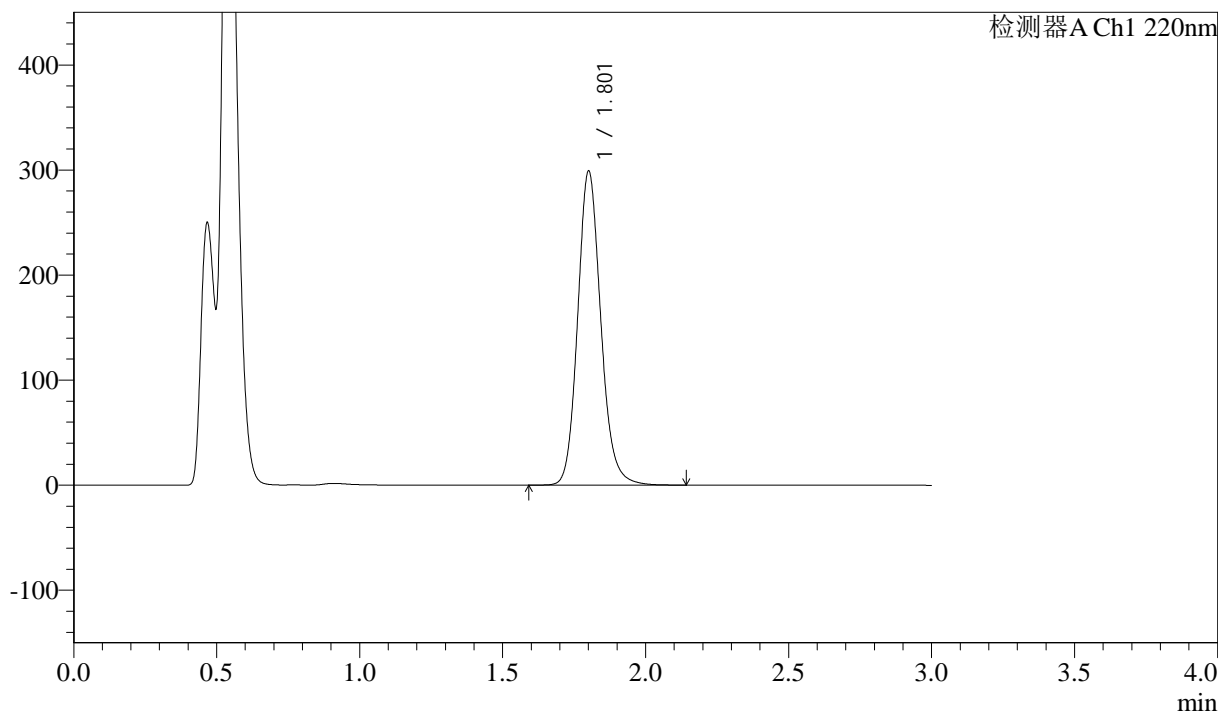
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-6/30-59-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-22 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/01 15:11:32 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:32:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.801	1680100	297024	100.000	2456	1.143	--
总计		1680100	297024	100.000			

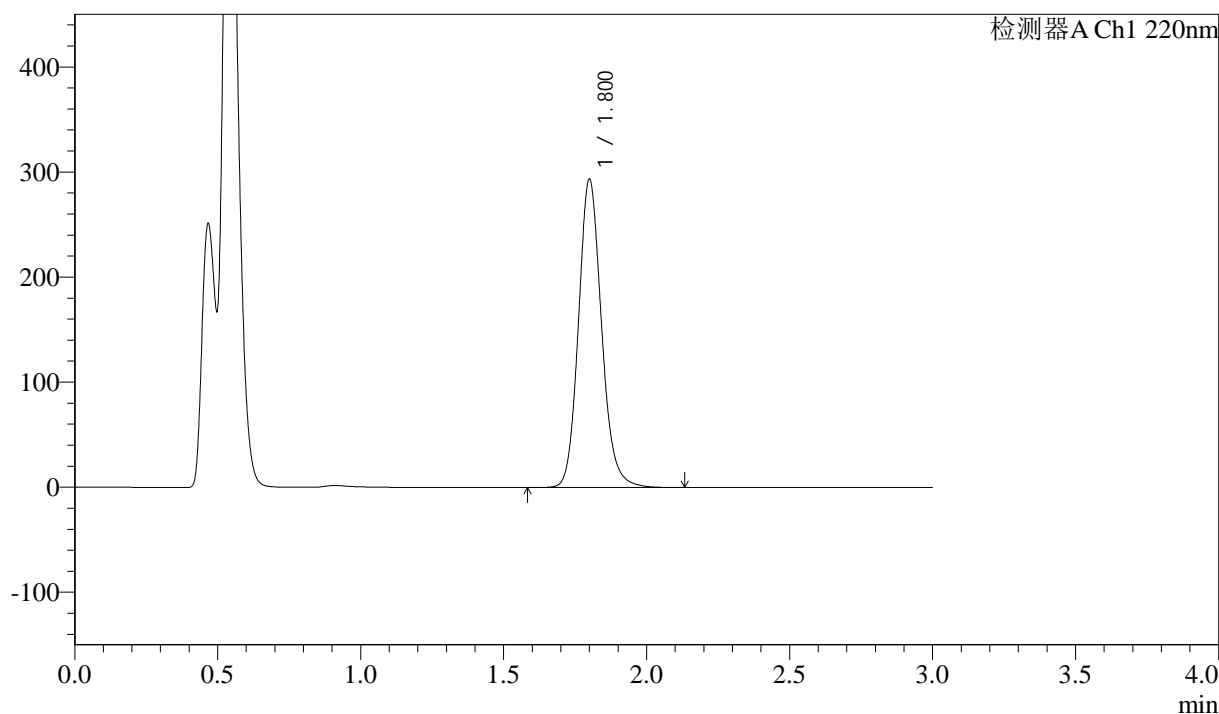
图59 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102801批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-6/30-60-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-31 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/01 15:14:55 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:32:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.800	1647051	292184	100.000	2459	1.141	--
总计		1647051	292184	100.000			

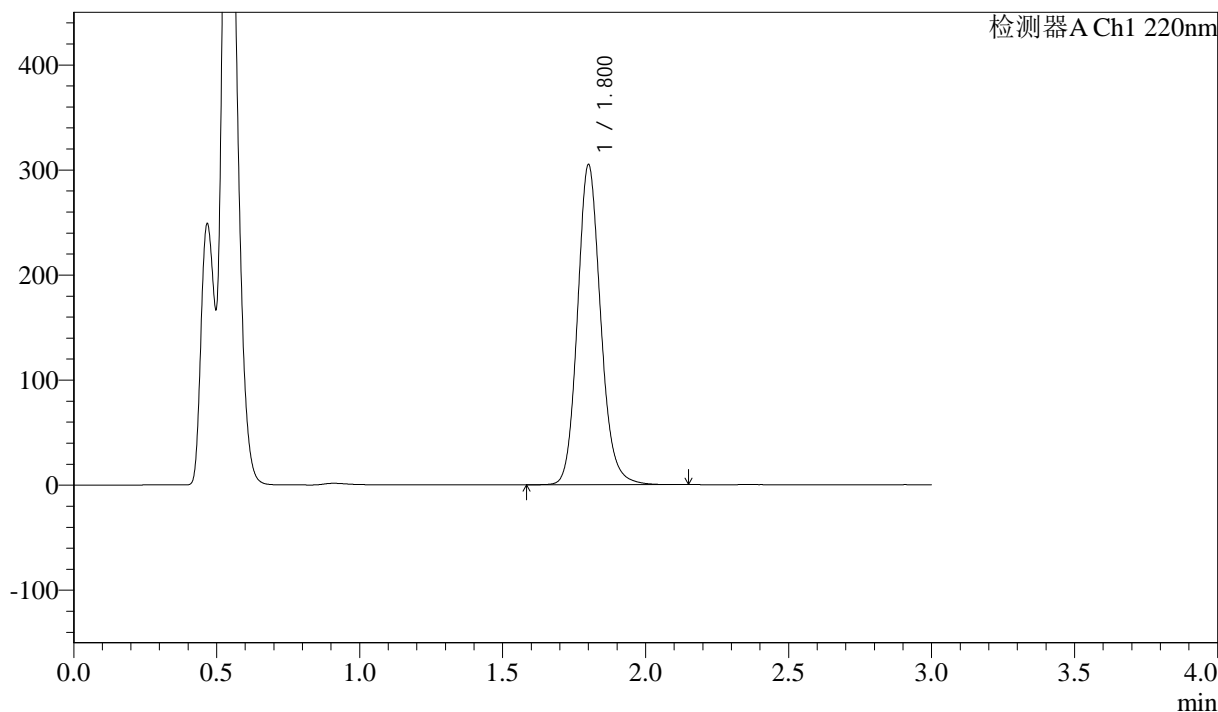
图60 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102801批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-6/30-61-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/01 15:18:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:32:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.800	1714119	303189	100.000	2452	1.141	--
总计		1714119	303189	100.000			

图61 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102801批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



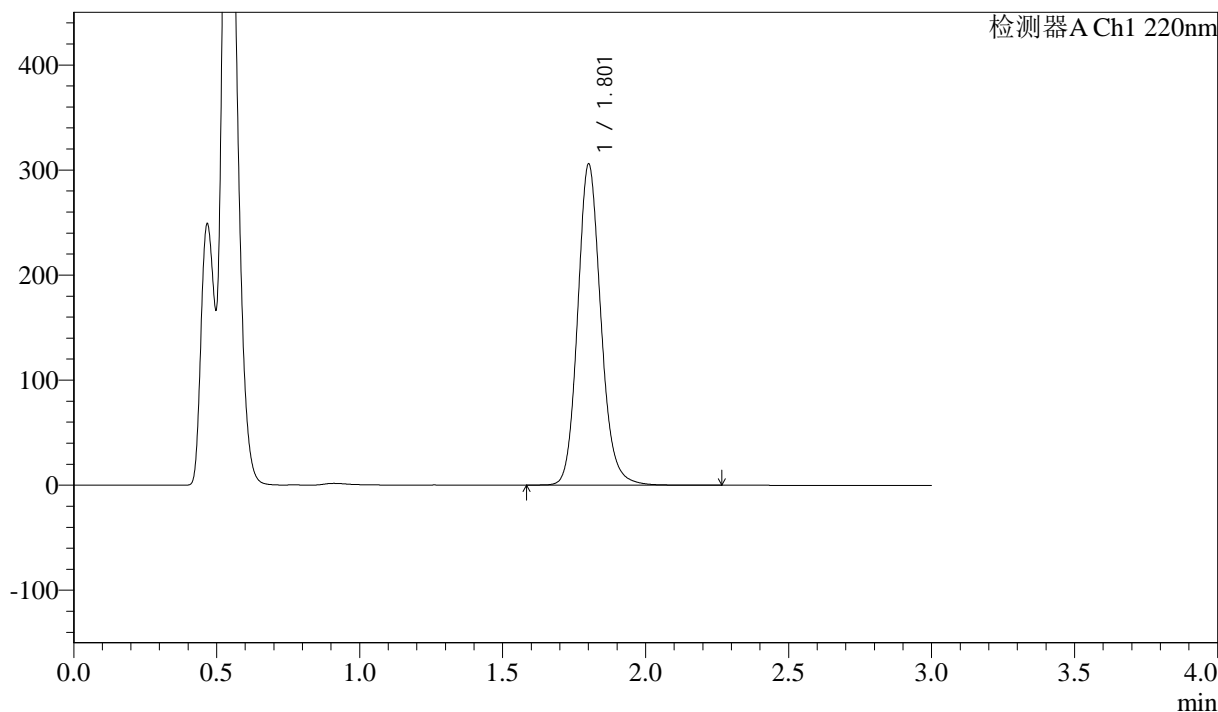
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-6/30-62-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/01 15:21:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:32:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.801	1722469	303597	100.000	2446	1.141	--
总计		1722469	303597	100.000			

图62 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102801批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



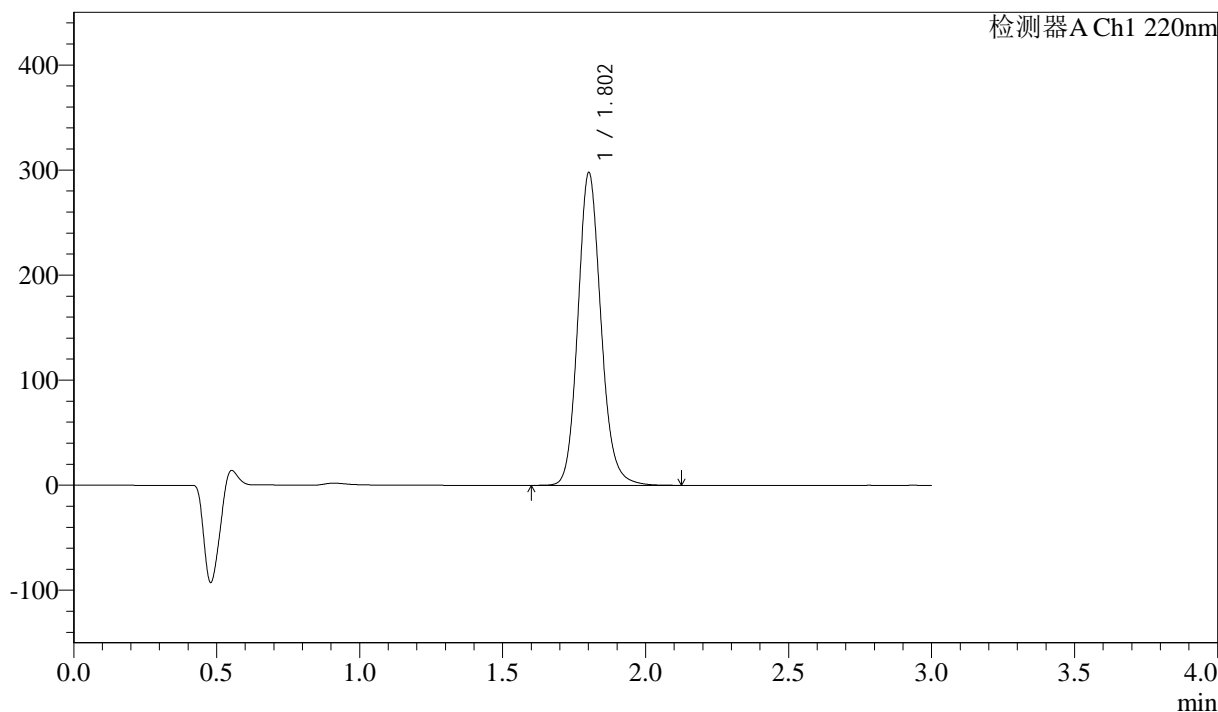
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-6/30-63-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/01 15:25:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:33:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.802	1671410	296264	100.000	2463	1.138	--
总计		1671410	296264	100.000			

图63 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102801批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



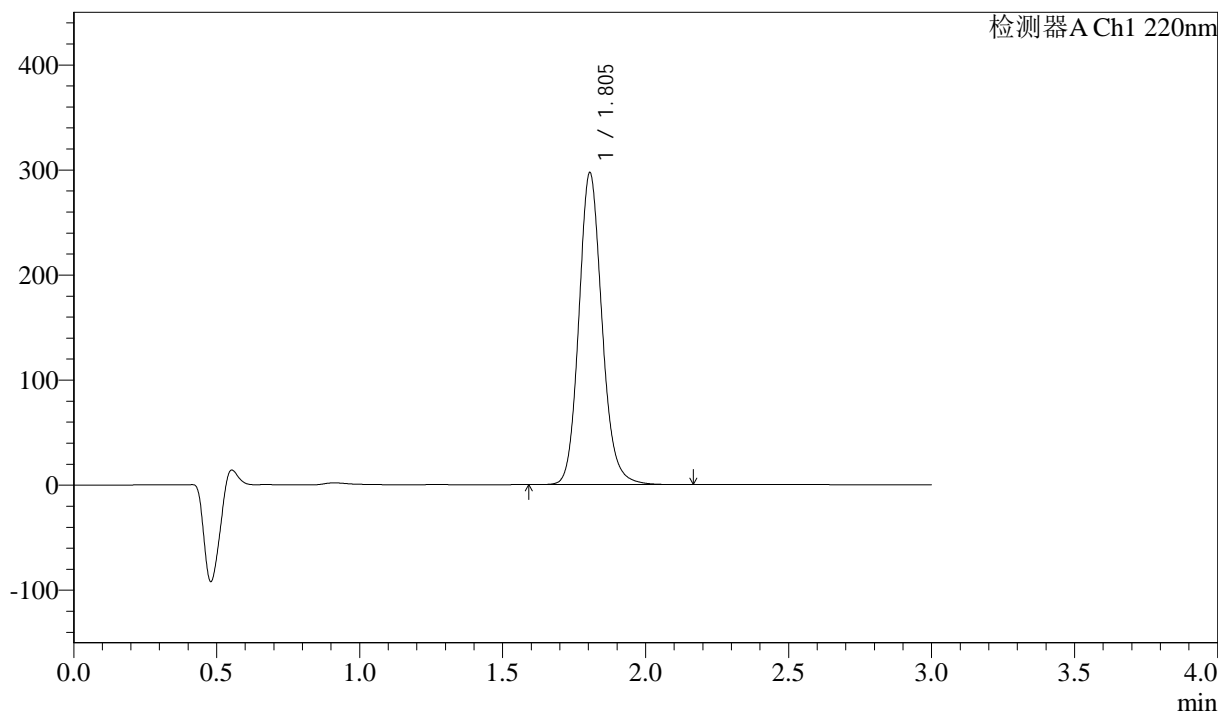
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-6/30-64-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/01 15:28:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:33:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.805	1670162	296974	100.000	2465	1.138	--
总计		1670162	296974	100.000			

图64 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102801批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



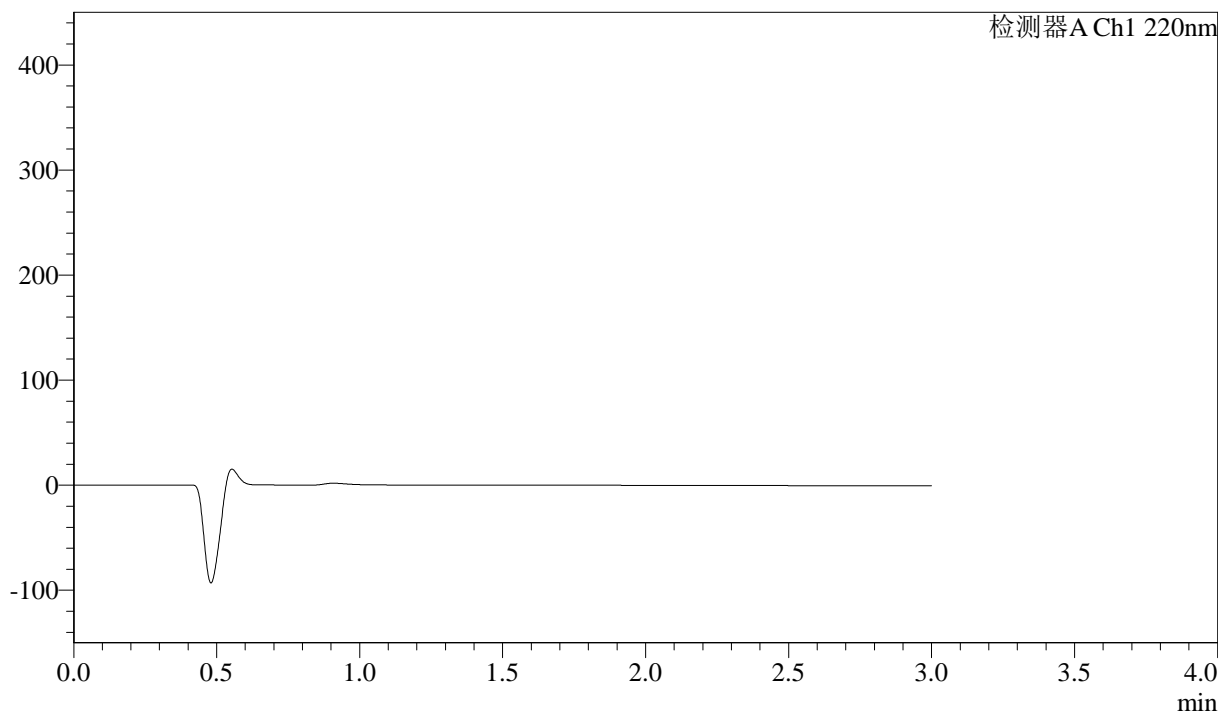
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-6/30-65-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/01 15:31:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:33:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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							

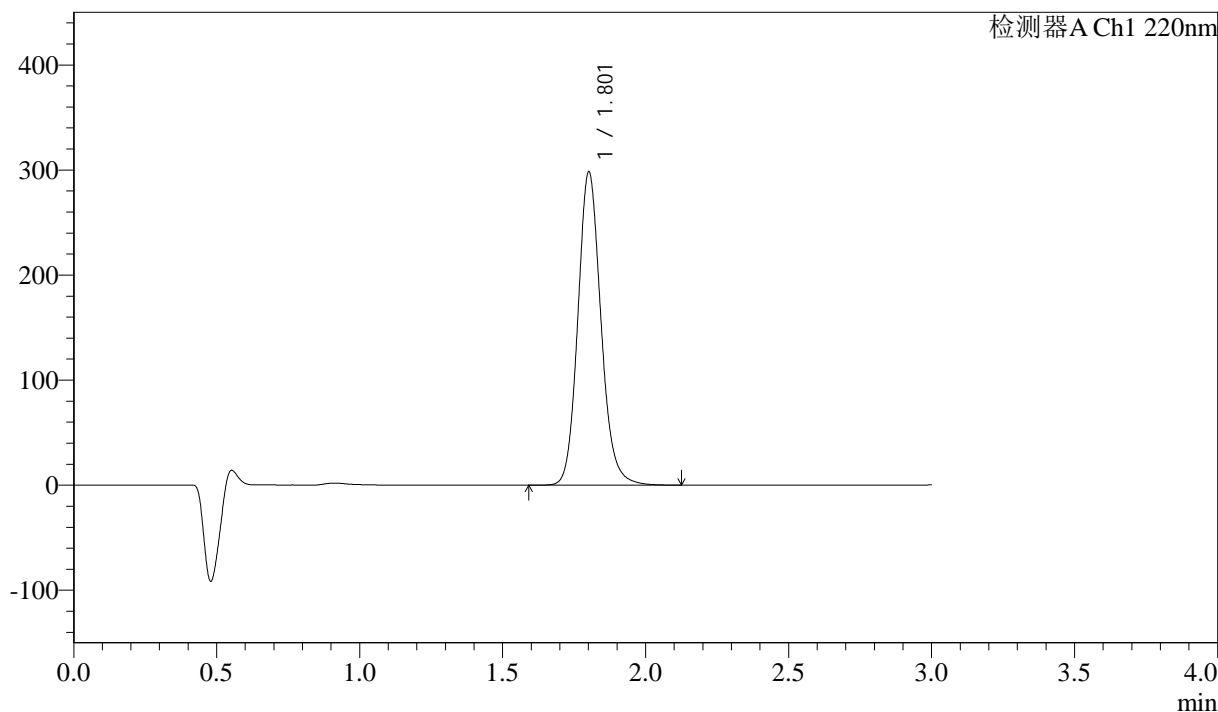
图65 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102801批-pH6.8介质-桨法-50转
 溶剂

<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 - 0-6/30-66-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/01 15:35:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:33:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.801	1676444	296696	100.000	2455	1.137	--
总计		1676444	296696	100.000			

图66 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102801批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



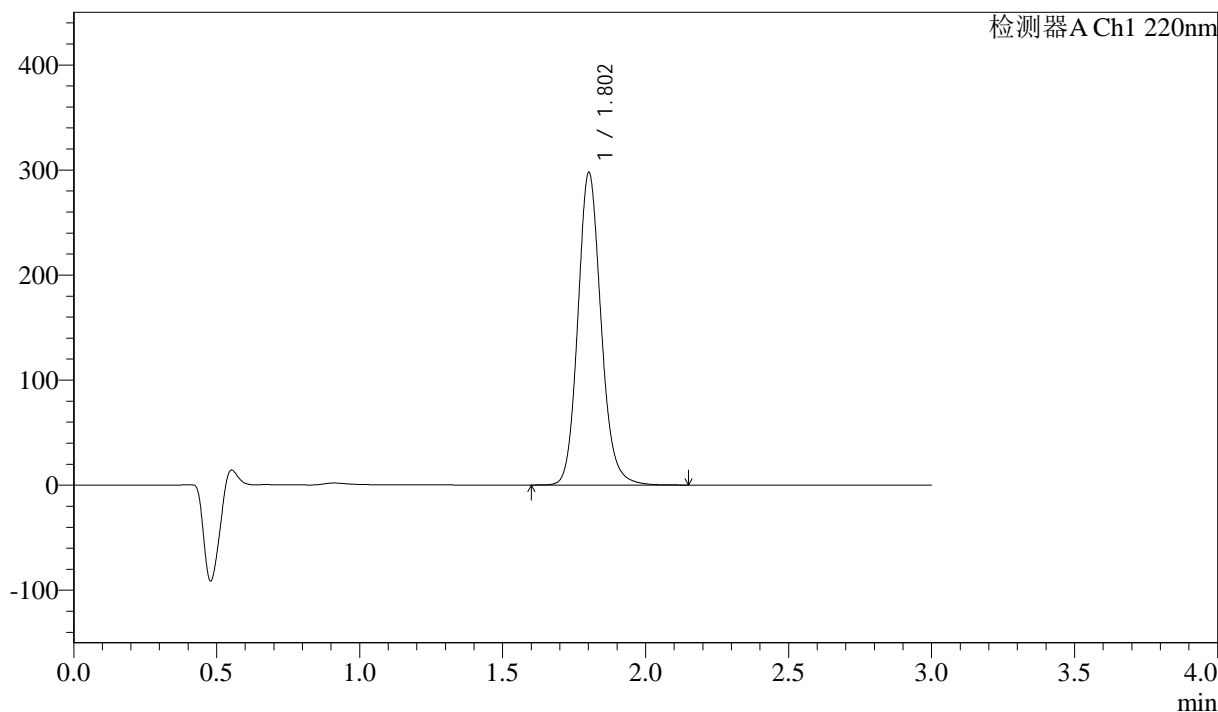
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-6/30-67-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/01 15:38:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:33:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.802	1676169	296199	100.000	2446	1.137	--
总计		1676169	296199	100.000			

图67 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102801批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



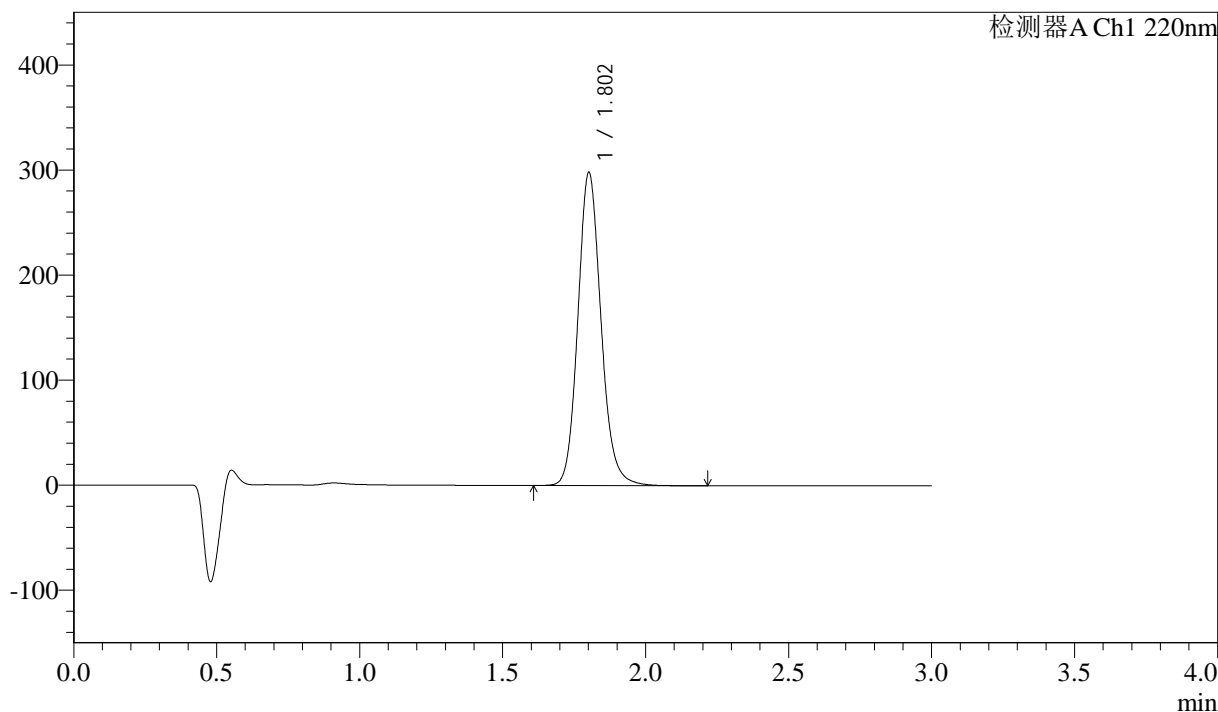
QTL-390

<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 - 0-6/30-68-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/01 15:42:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:33:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.802	1677707	296630	100.000	2448	1.136	--
总计		1677707	296630	100.000			

图68 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102801批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



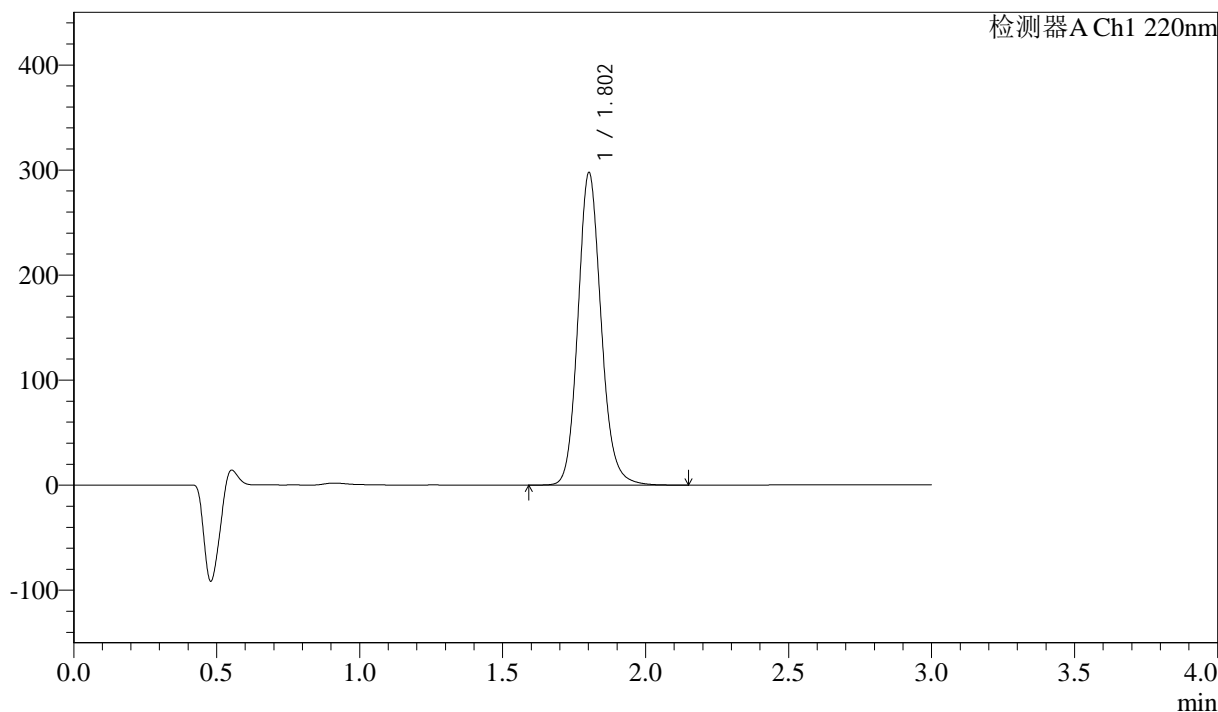
QTL-390

<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 - 0-6/30-69-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/01 15:45:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:33:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.802	1676116	296359	100.000	2446	1.134	--
总计		1676116	296359	100.000			

图69 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102801批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



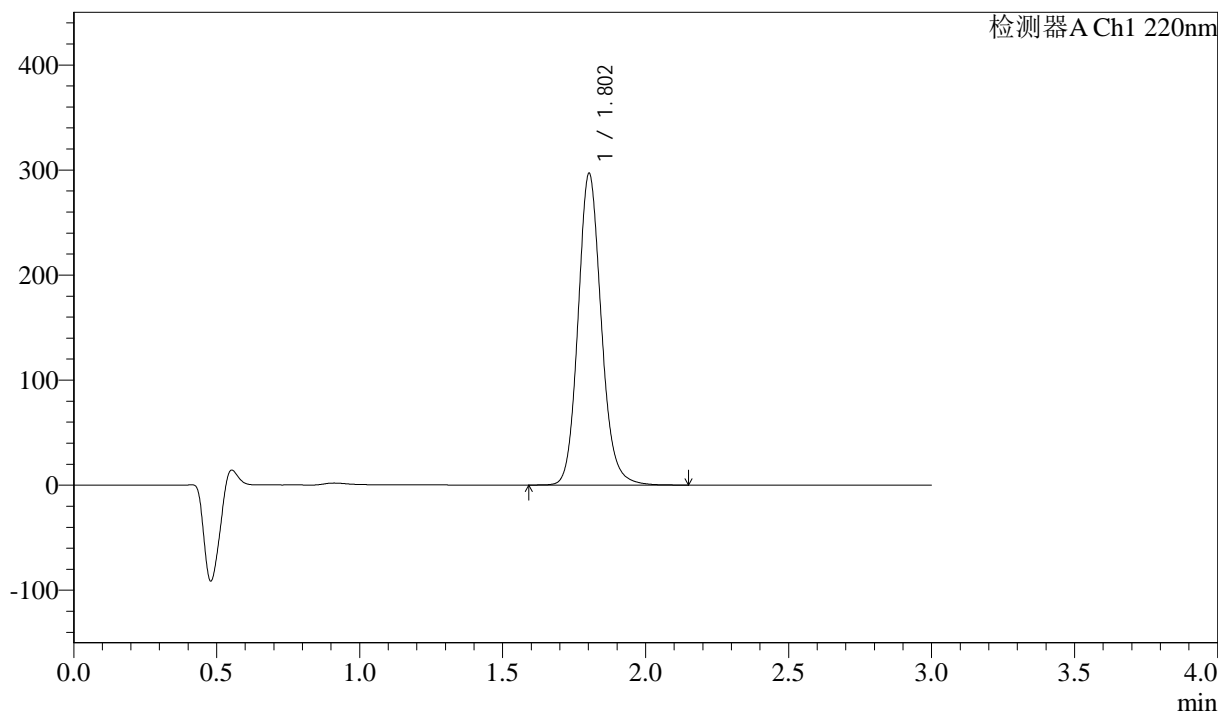
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-6/30-70-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/01 15:48:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:33:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.802	1674043	295807	100.000	2440	1.135	--
总计		1674043	295807	100.000			

图70 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102801批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



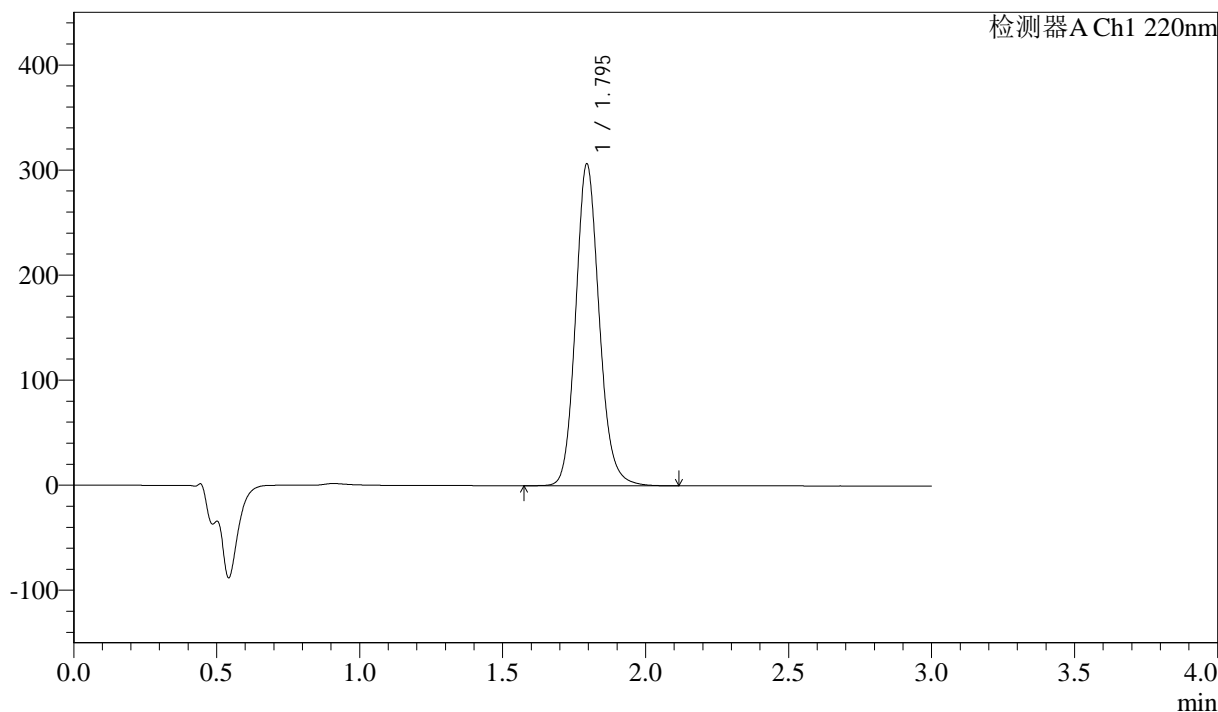
QTL-390

<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 - 0-6/30-71-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-1 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/01 15:52:07 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:33:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.795	1755855	305816	100.000	2343	1.135	--
总计		1755855	305816	100.000			

图71 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102801批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



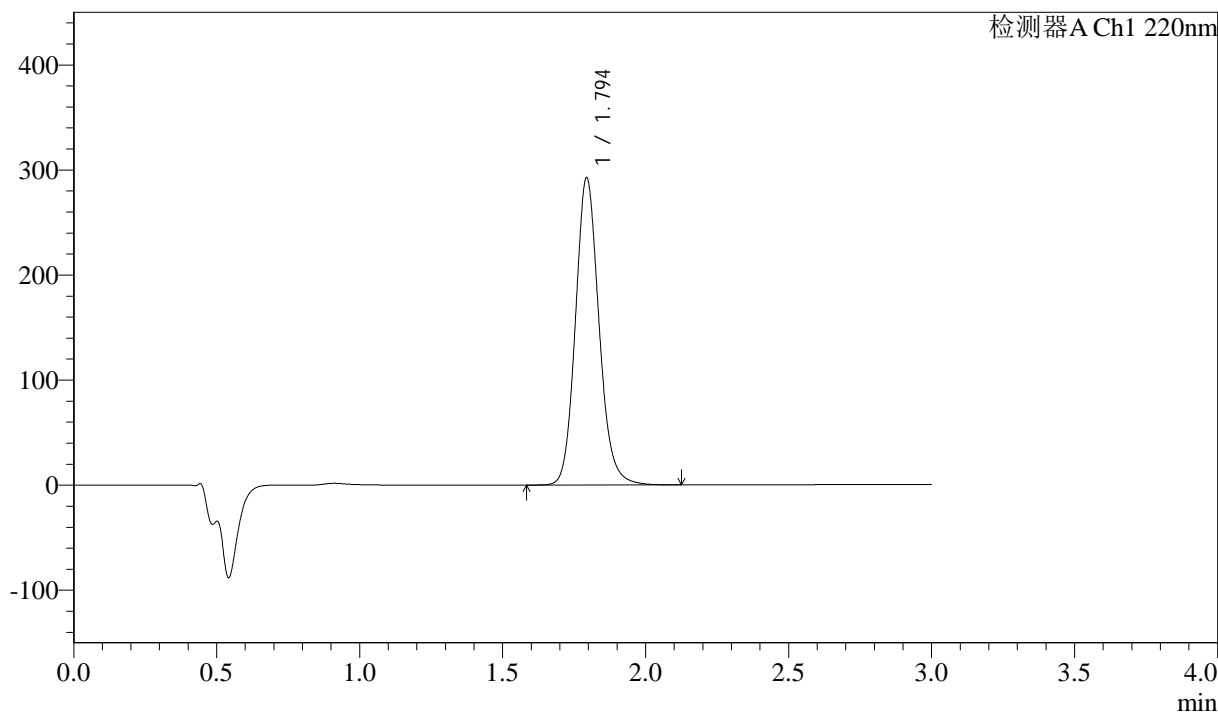
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-6/30-72-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/01 15:55:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:33:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.794	1676341	291499	100.000	2338	1.135	--
总计		1676341	291499	100.000			

图72 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102801批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



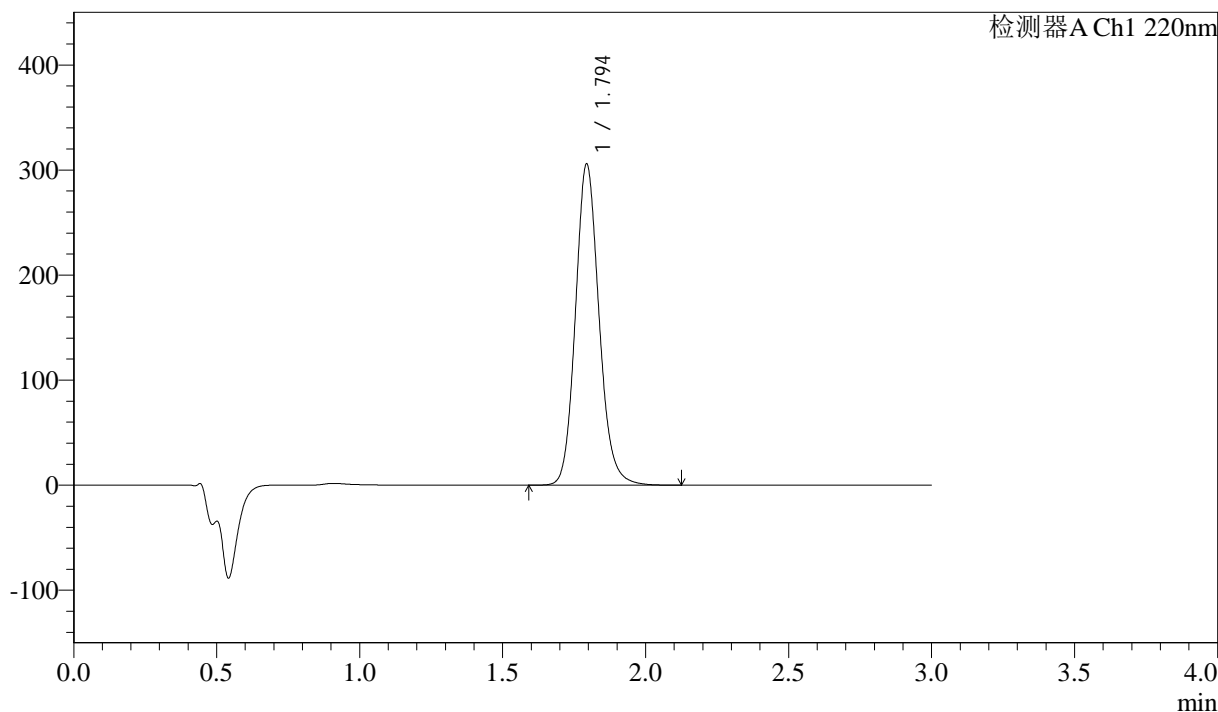
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-6/30-73-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/01 15:58:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:33:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.794	1755848	304752	100.000	2329	1.135	--
总计		1755848	304752	100.000			

图73 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102801批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



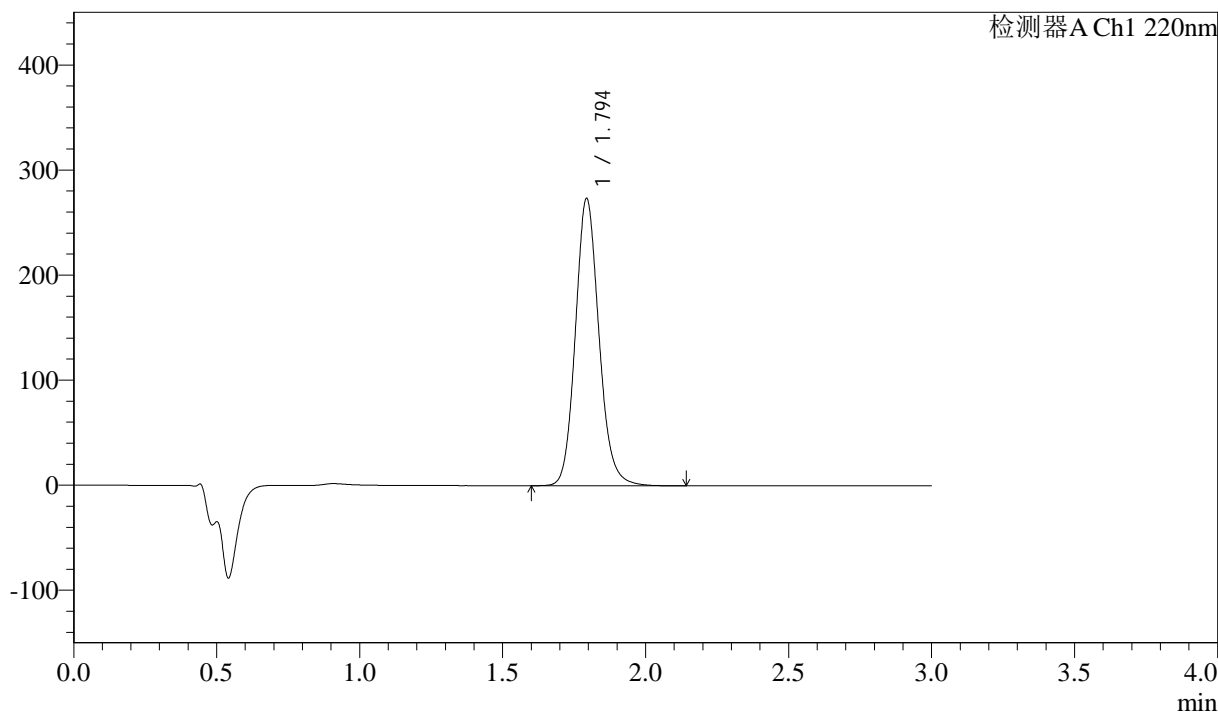
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-6/30-74-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/01 16:02:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:33:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.794	1568528	272449	100.000	2333	1.133	--
总计		1568528	272449	100.000			

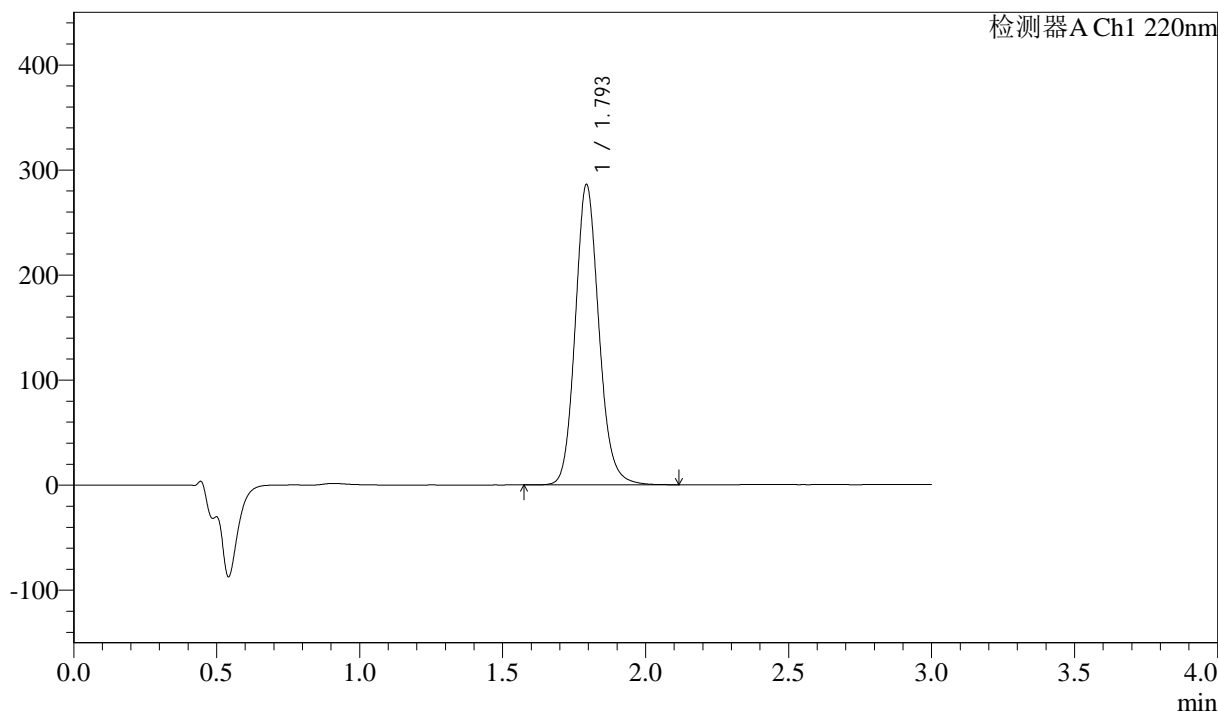
图74 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102801批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-6/30-75-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/01 16:05:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:33:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1643227	284701	100.000	2324	1.134	--
总计		1643227	284701	100.000			



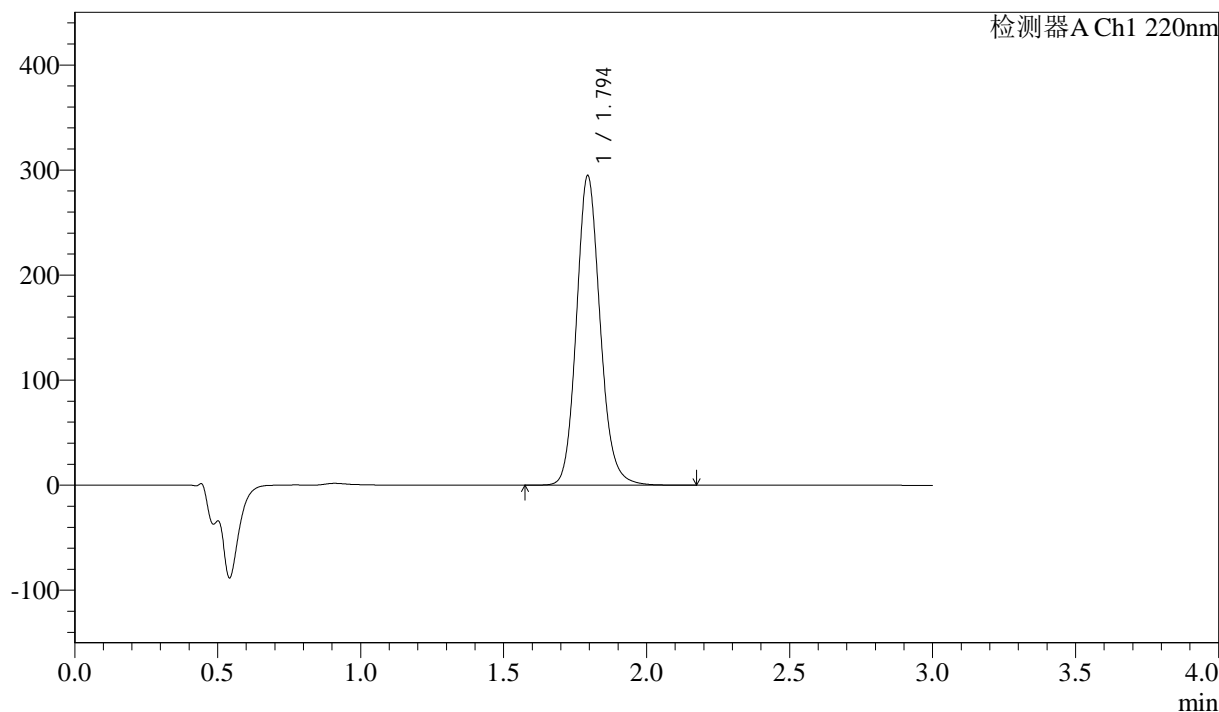
QTL-390

<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 - 0-6/30-76-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/01 16:09:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:33:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.794	1696152	293931	100.000	2320	1.134	--
总计		1696152	293931	100.000			

图76 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102801批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



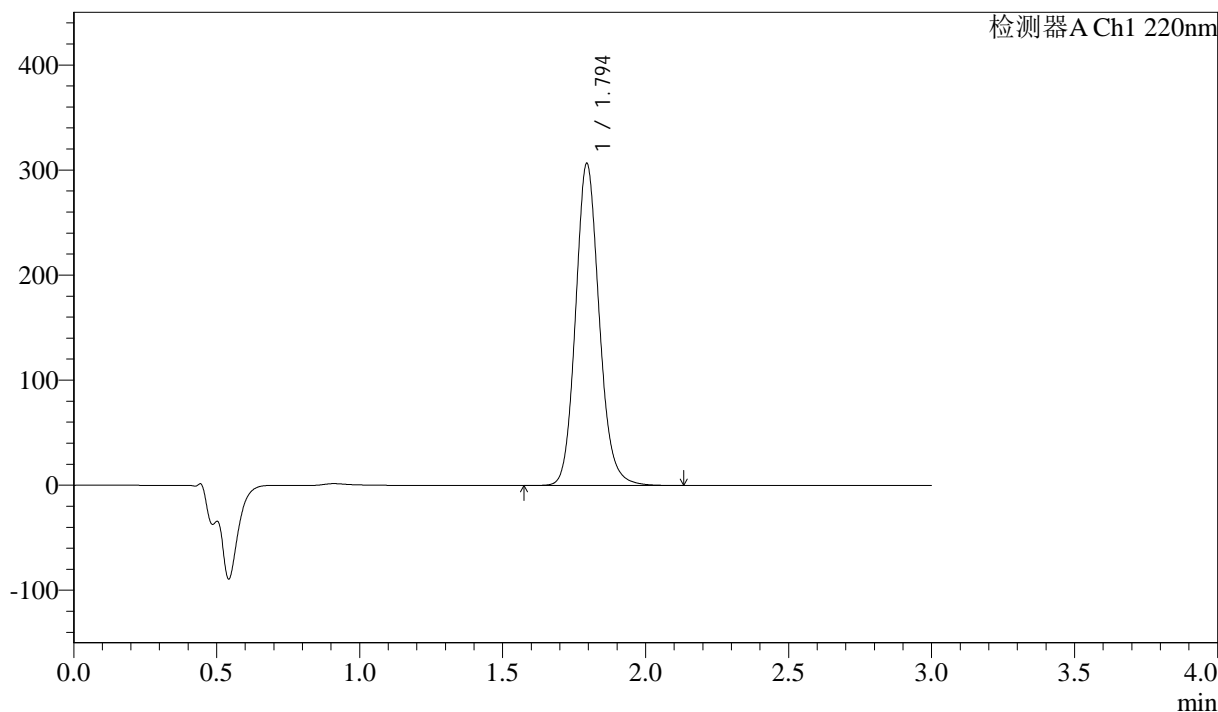
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-6/30-77-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-2 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/01 16:12:22 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:33:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.794	1761535	306017	100.000	2330	1.132	--
总计		1761535	306017	100.000			

图77 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102801批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



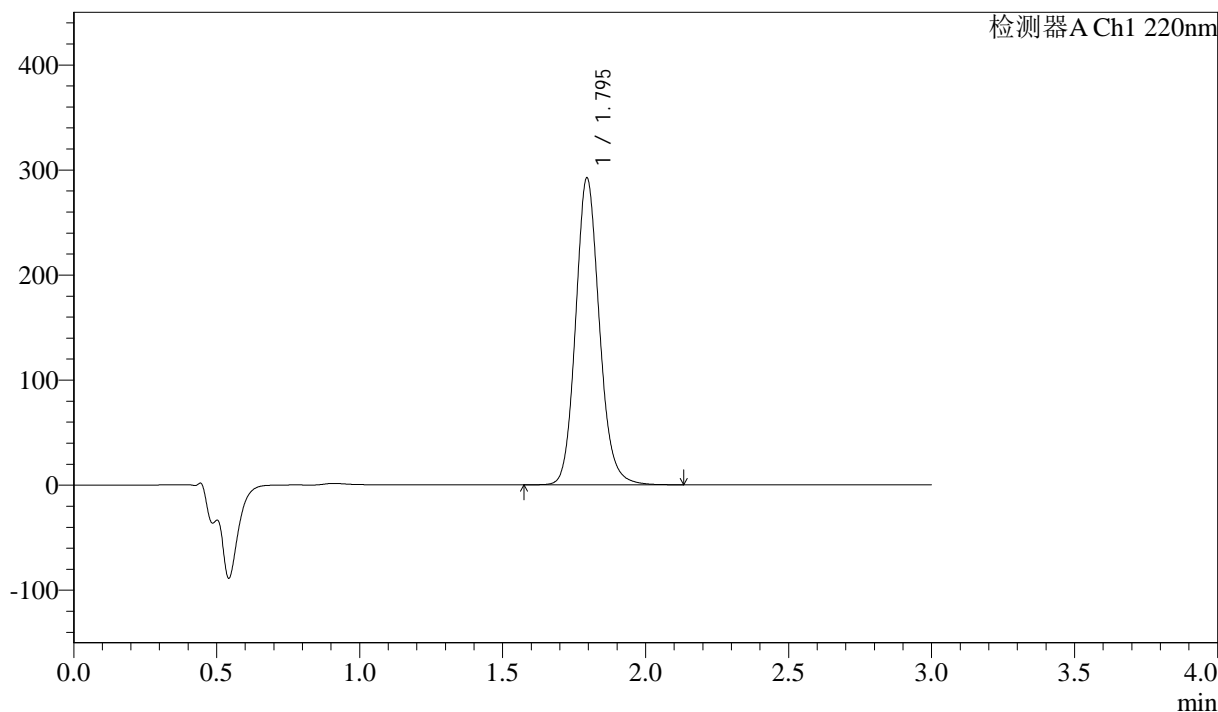
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-6/30-78-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-11 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/01 16:15:44 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:33:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.795	1683352	291689	100.000	2316	1.132	--
总计		1683352	291689	100.000			

图78 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102801批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



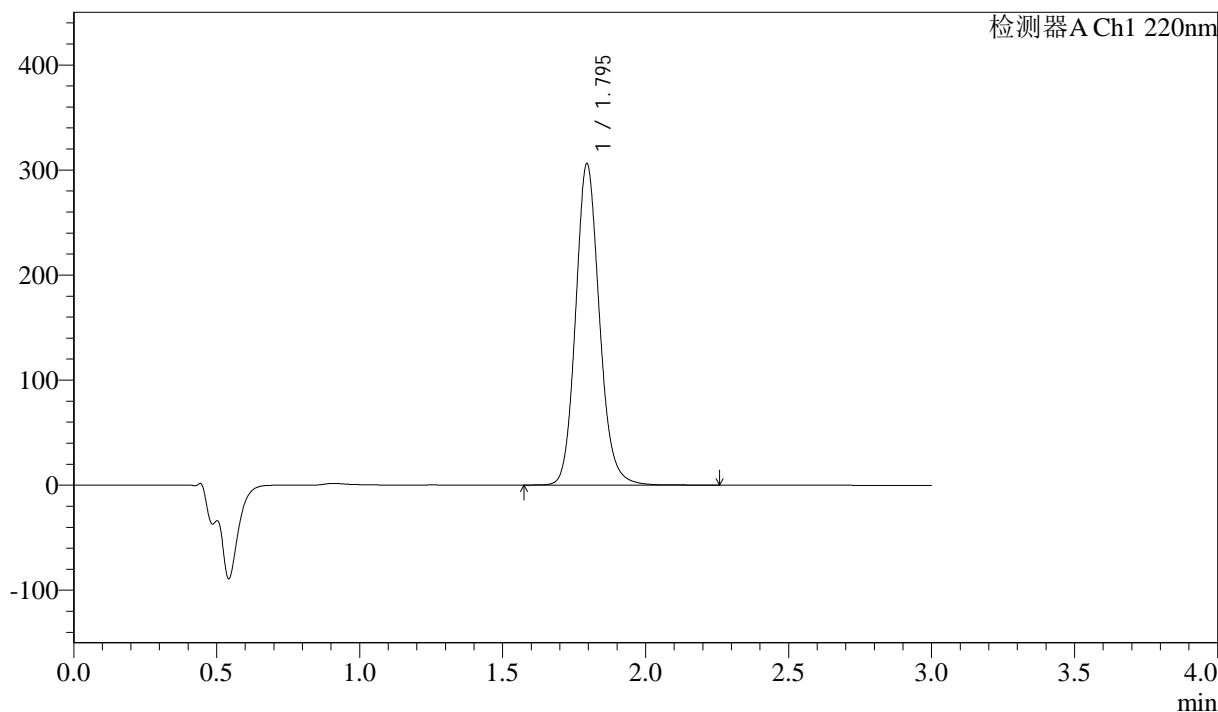
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-6/30-79-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-20 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/01 16:19:06 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:33:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.795	1767200	305444	100.000	2306	1.133	--
总计		1767200	305444	100.000			

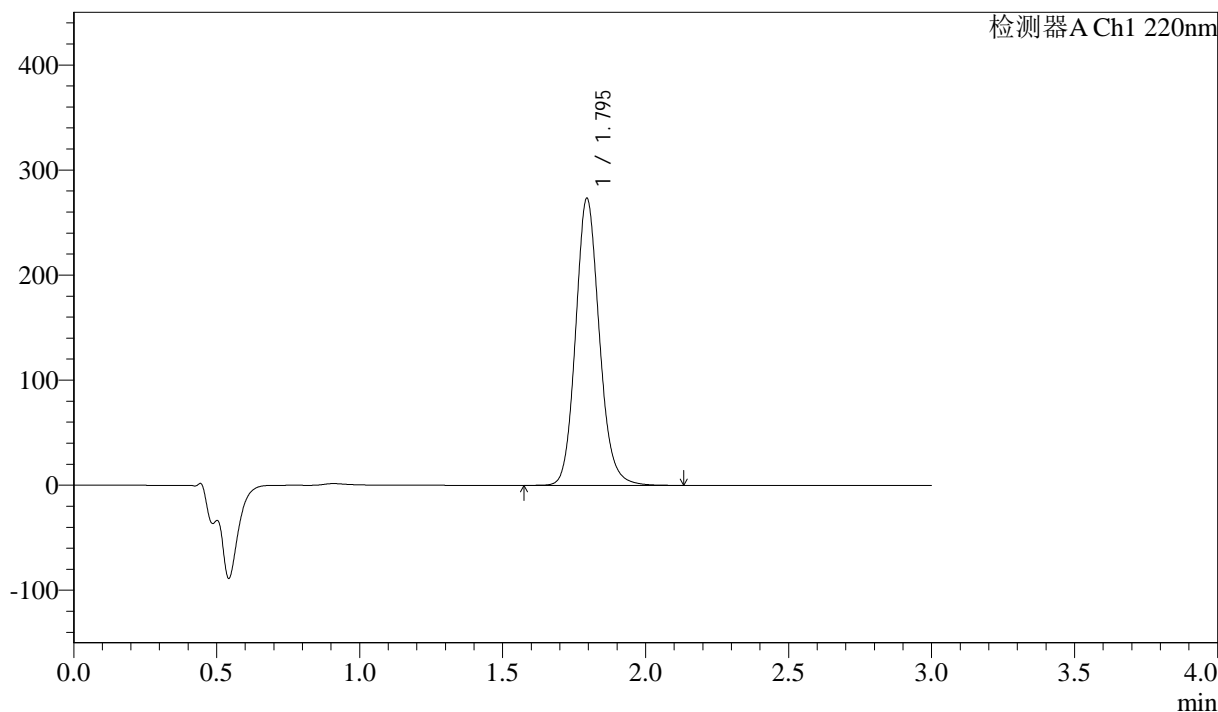
图79 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102801批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-6/30-80-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/01 16:22:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:33:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.795	1574709	272795	100.000	2311	1.131	--
总计		1574709	272795	100.000			

图80 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102801批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



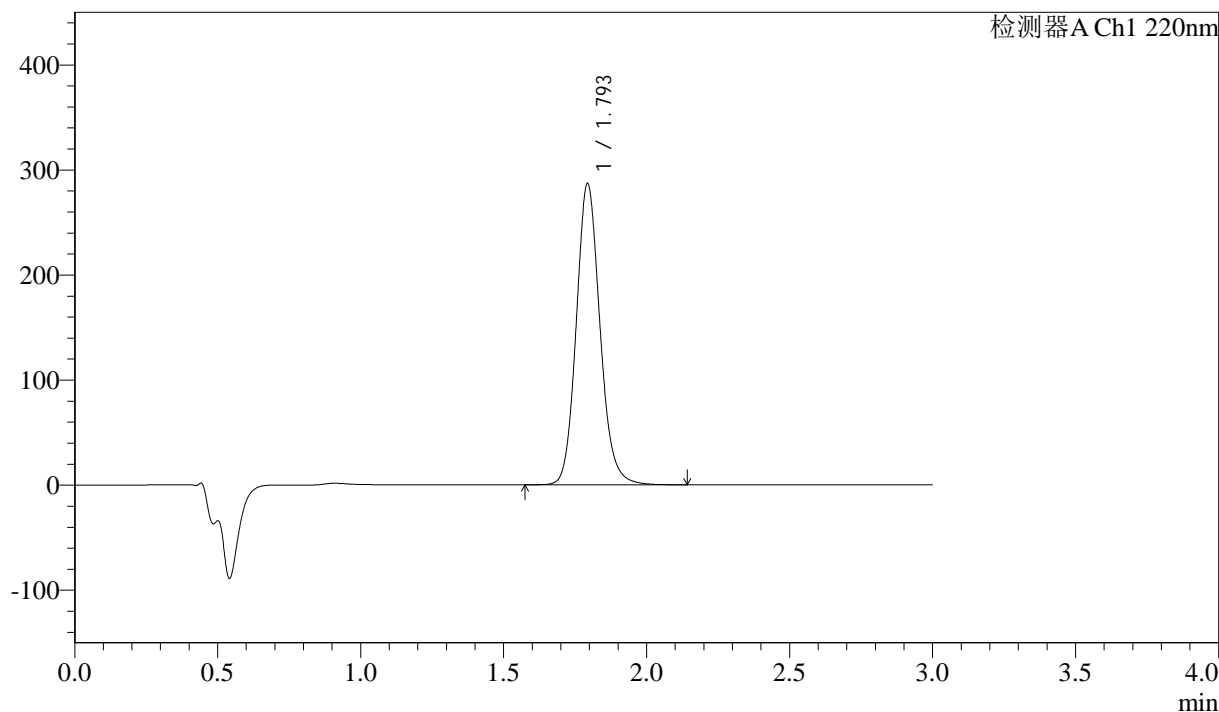
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-6/30-81-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/01 16:25:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:33:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1653537	285545	100.000	2309	1.131	--
总计		1653537	285545	100.000			

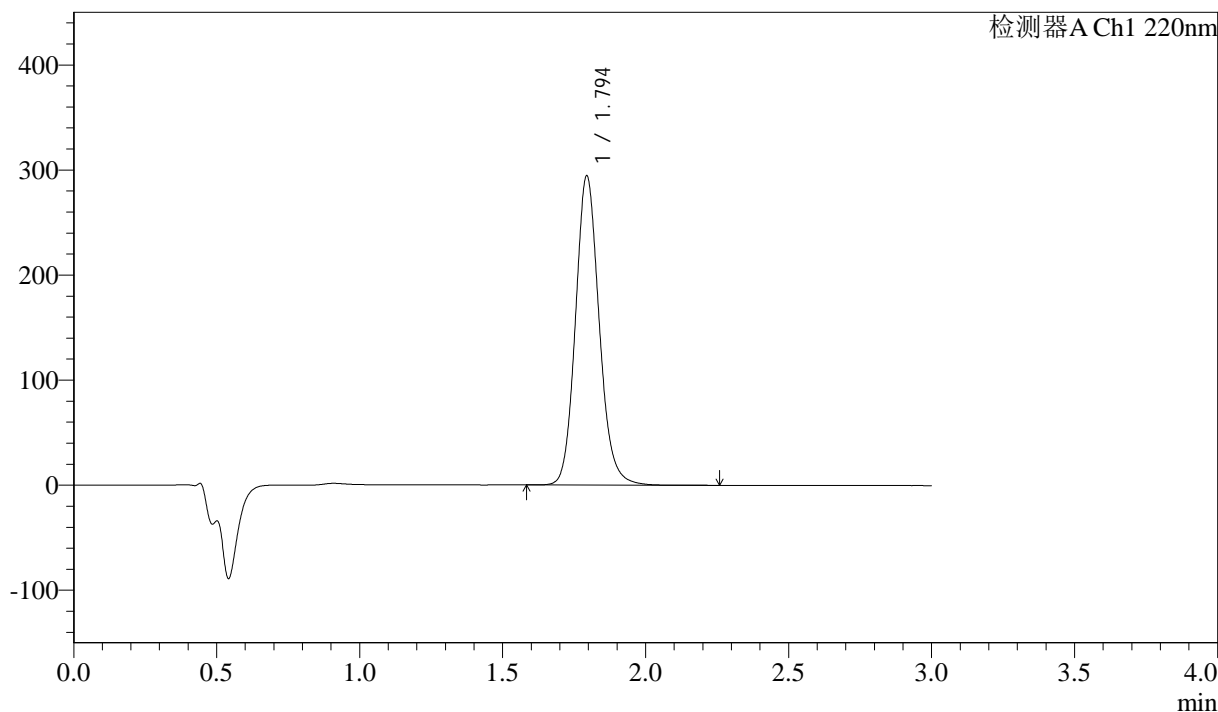
图81 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102801批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-6/30-82-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-47 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/01 16:29:13 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:33:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.794	1699930	293785	100.000	2307	1.131	--
总计		1699930	293785	100.000			

图82 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102801批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



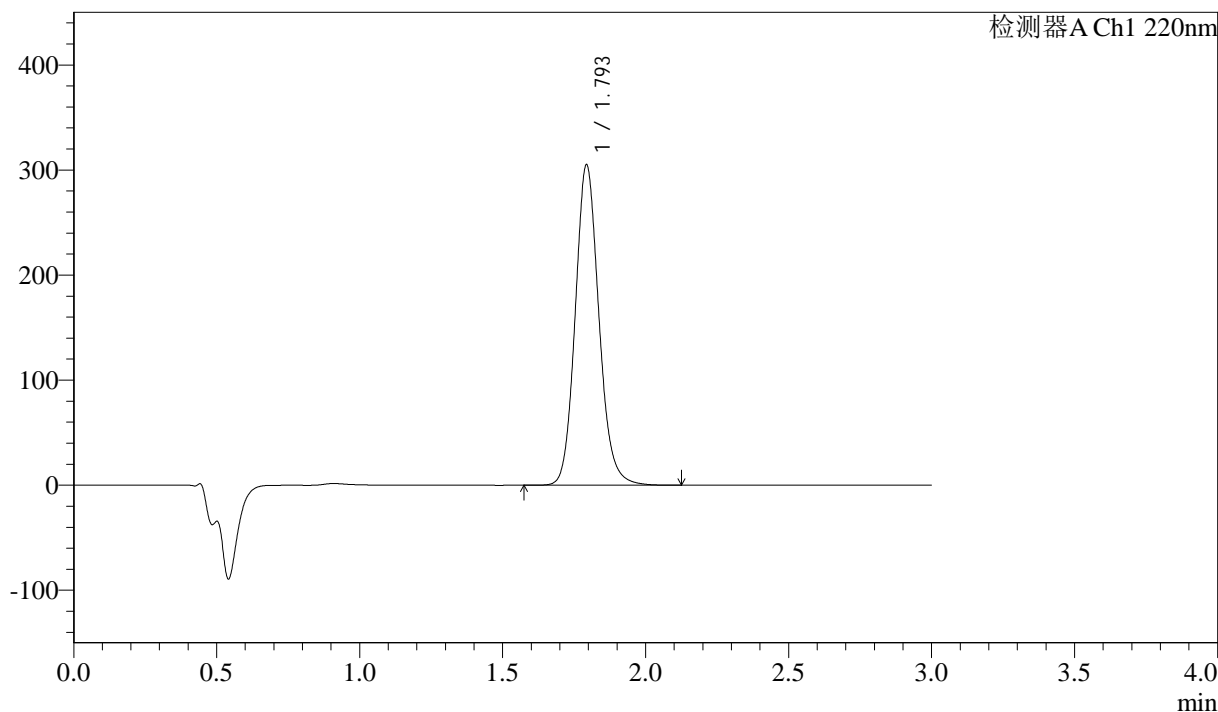
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-6/30-83-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-3 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/01 16:32:34 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:33:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1758215	303760	100.000	2310	1.129	--
总计		1758215	303760	100.000			

图83 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102801批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



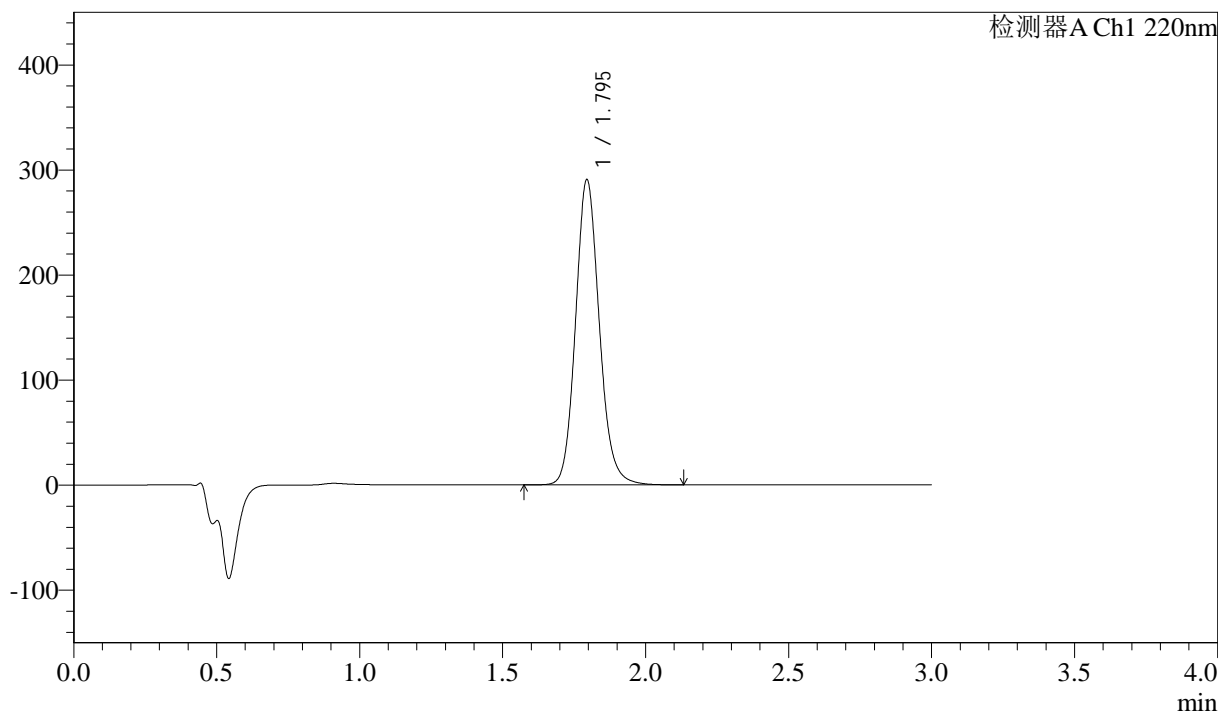
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-6/30-84-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/01 16:35:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:33:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.795	1678336	290068	100.000	2301	1.129	--
总计		1678336	290068	100.000			

图84 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102801批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



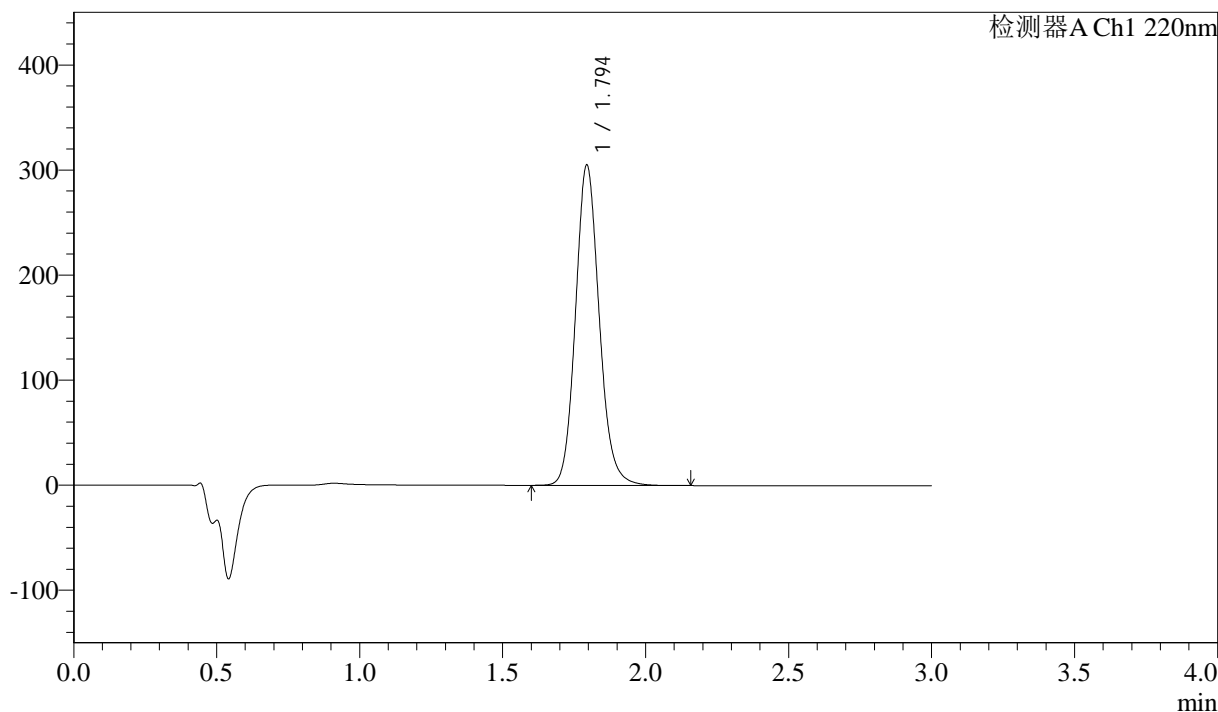
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-6/30-85-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/01 16:39:18 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:33:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

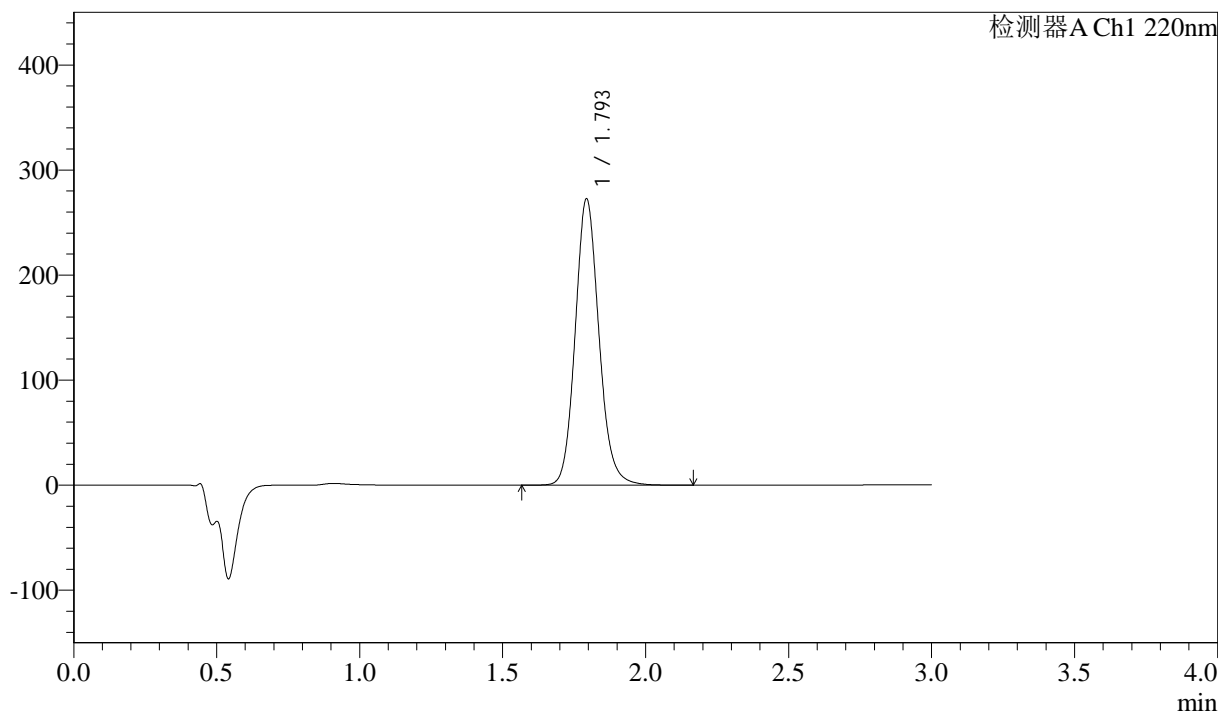
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	1761522	304290	100.000	2300	1.129	--
总计		1761522	304290	100.000			

<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 - 0-6/30-86-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/01 16:42:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:34:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1574460	271478	100.000	2302	1.127	--
总计		1574460	271478	100.000			

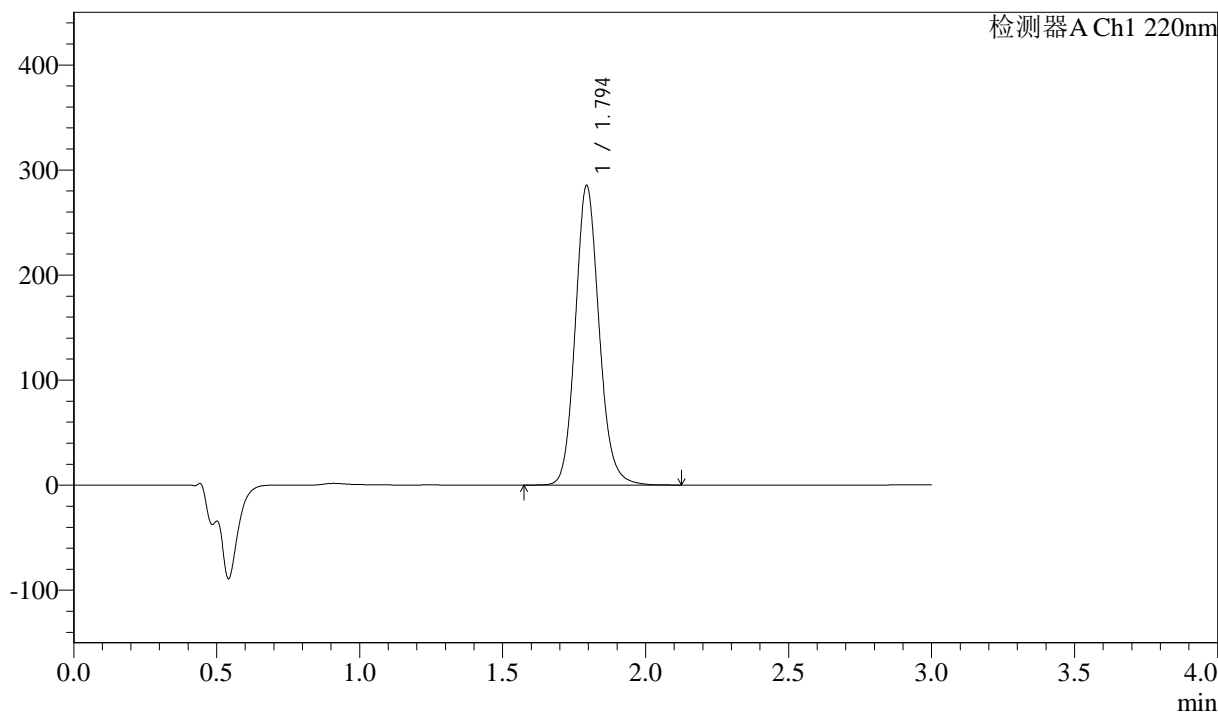
图86 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102801批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-6/30-87-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/01 16:46:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:34:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.794	1650273	284384	100.000	2294	1.127	--
总计		1650273	284384	100.000			

图87 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102801批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



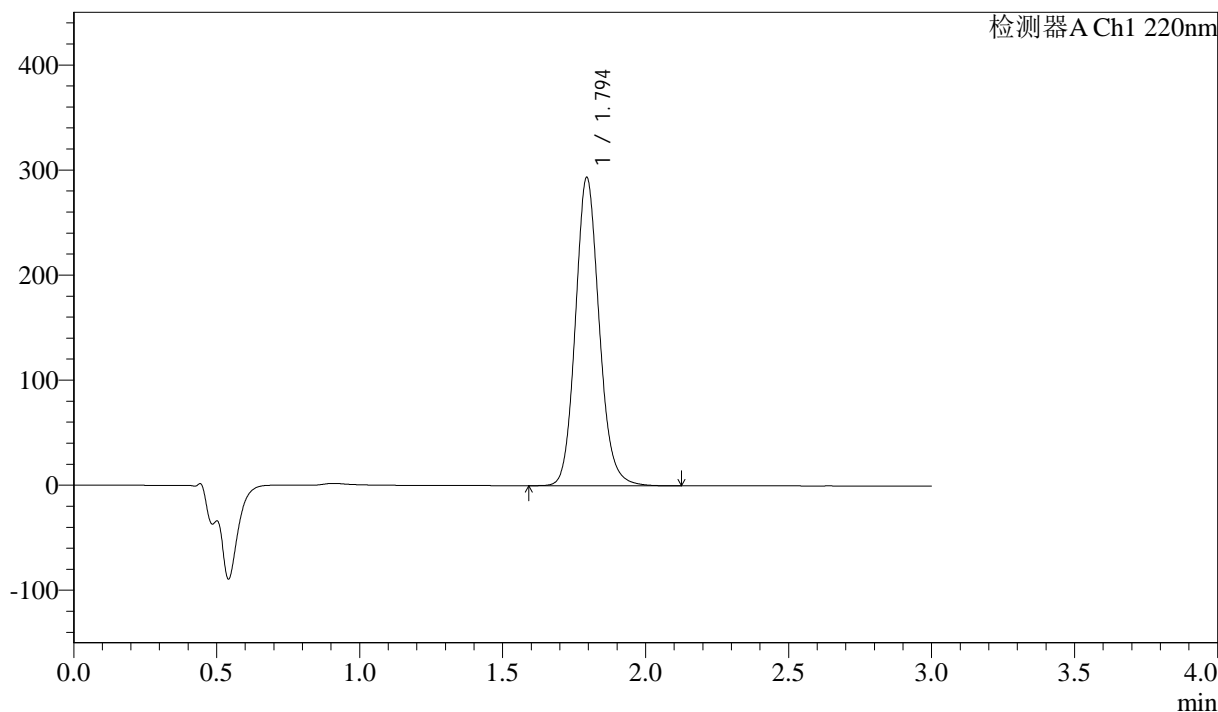
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-6/30-88-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/01 16:49:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:34:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.794	1696986	292864	100.000	2296	1.126	--
总计		1696986	292864	100.000			

图88 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102801批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



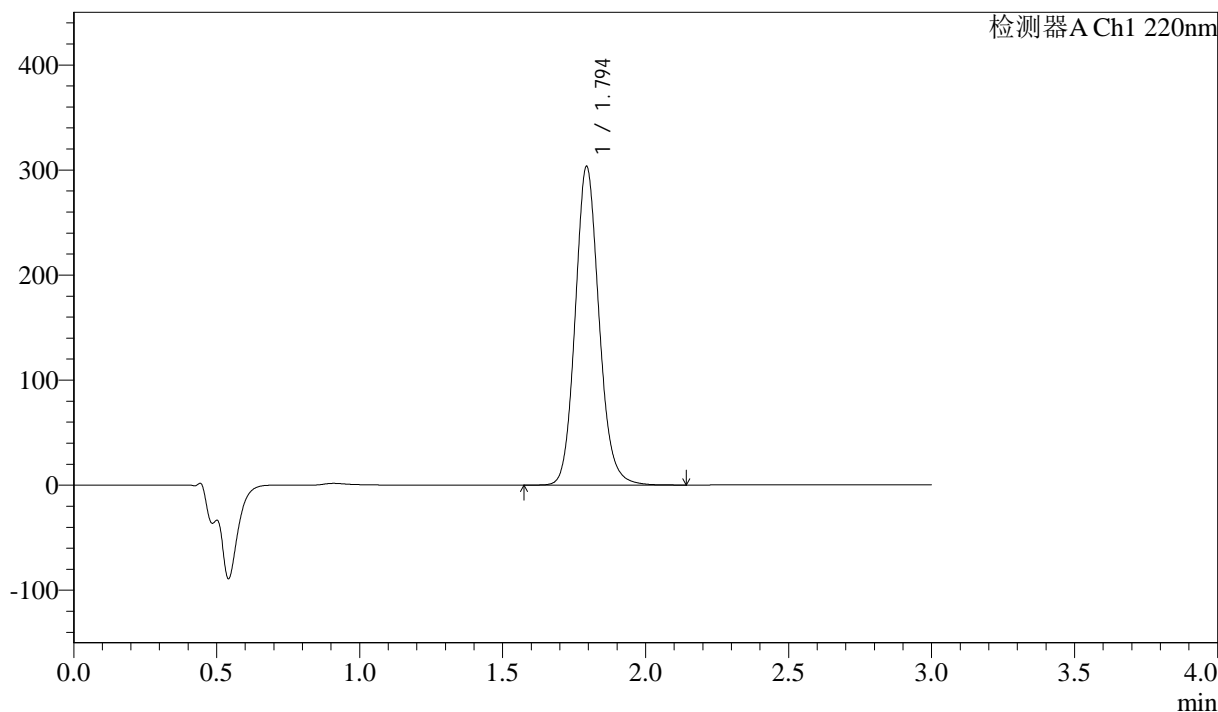
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-6/30-89-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-4 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/01 16:52:48 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:34:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.794	1754985	302234	100.000	2293	1.126	--
总计		1754985	302234	100.000			

图89 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102801批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



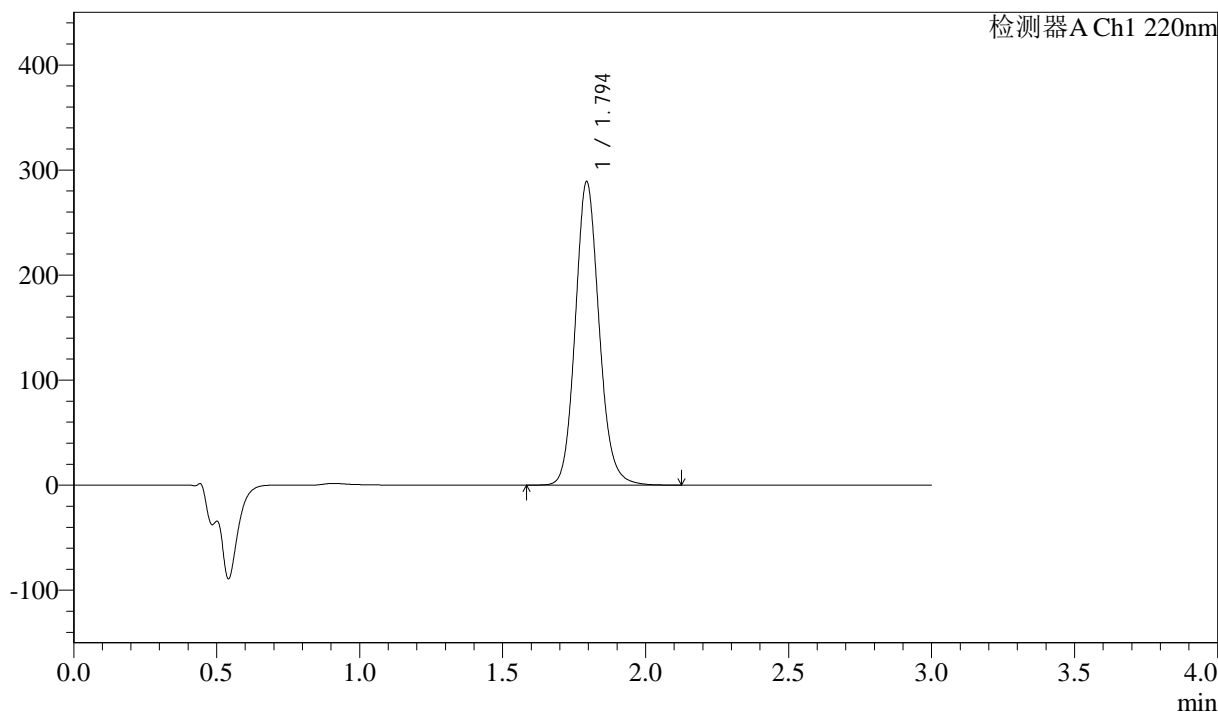
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-6/30-90-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/01 16:56:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:34:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.794	1673222	288017	100.000	2286	1.126	--
总计		1673222	288017	100.000			

图90 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102801批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



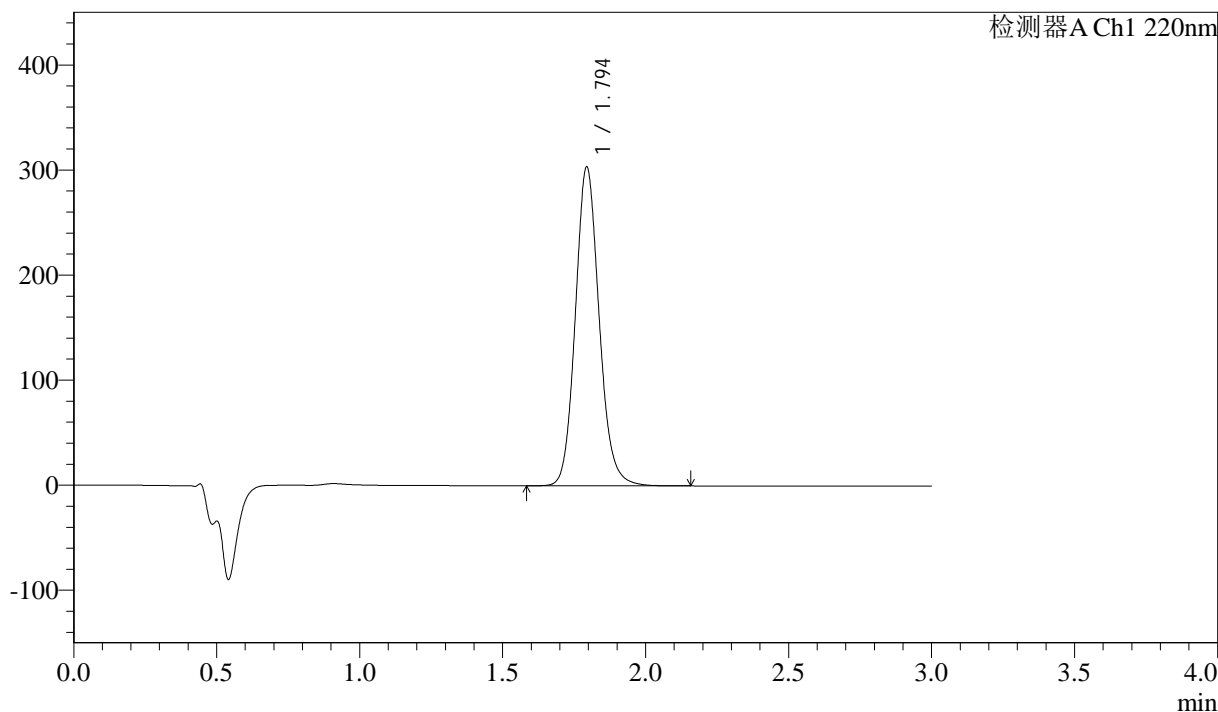
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-6/30-91-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-22 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/01 16:59:33 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:34:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.794	1757412	302783	100.000	2291	1.124	--
总计		1757412	302783	100.000			

图91 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102801批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



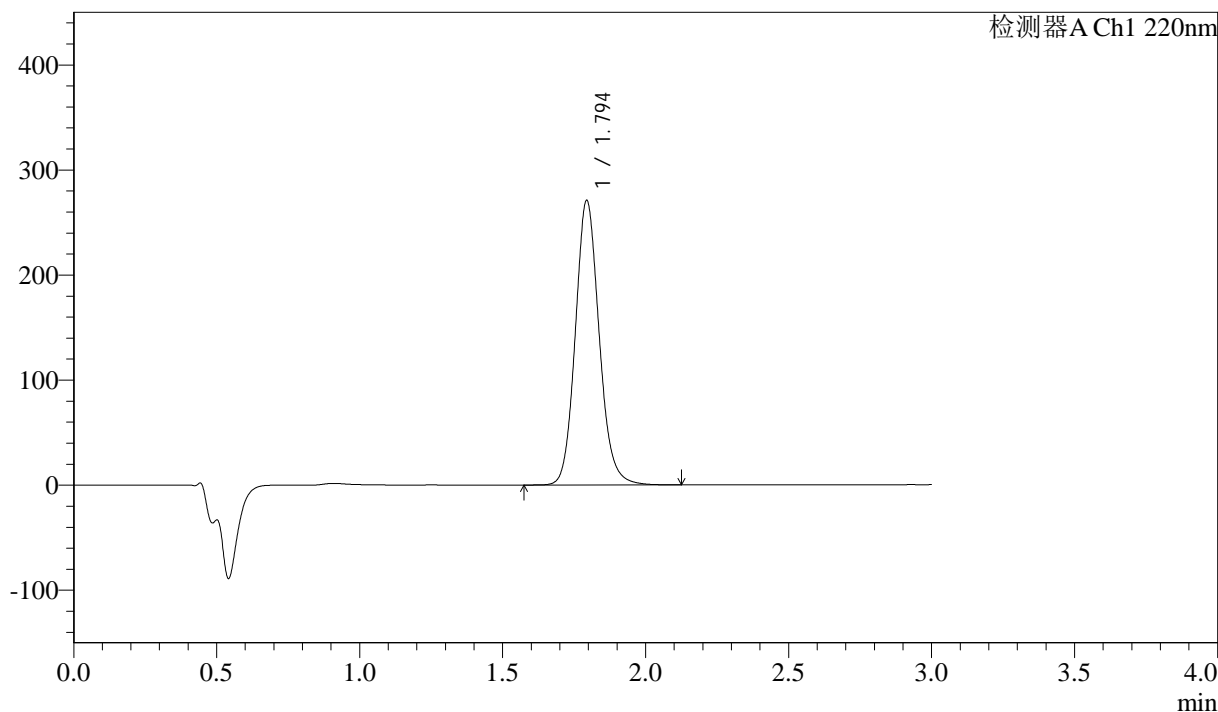
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-6/30-92-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-31 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/01 17:02:55 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:34:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.794	1571309	270125	100.000	2280	1.125	--
总计		1571309	270125	100.000			

图92 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102801批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



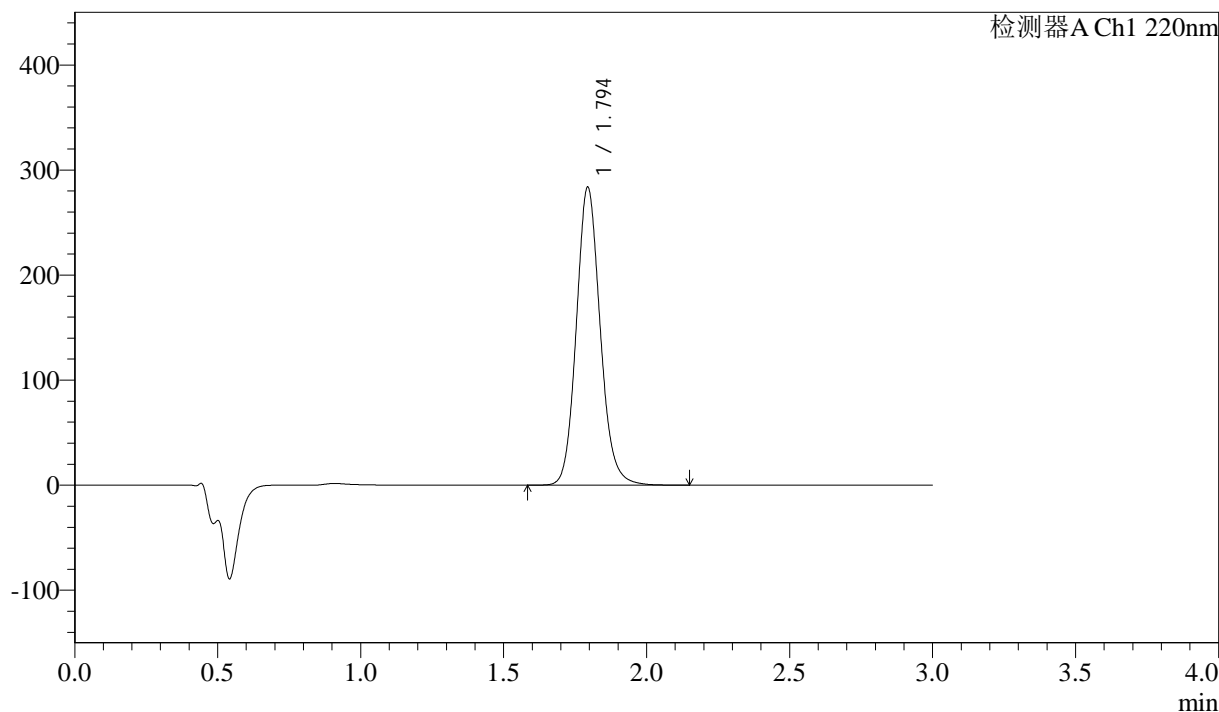
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-6/30-93-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-40 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/01 17:06:19 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:34:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

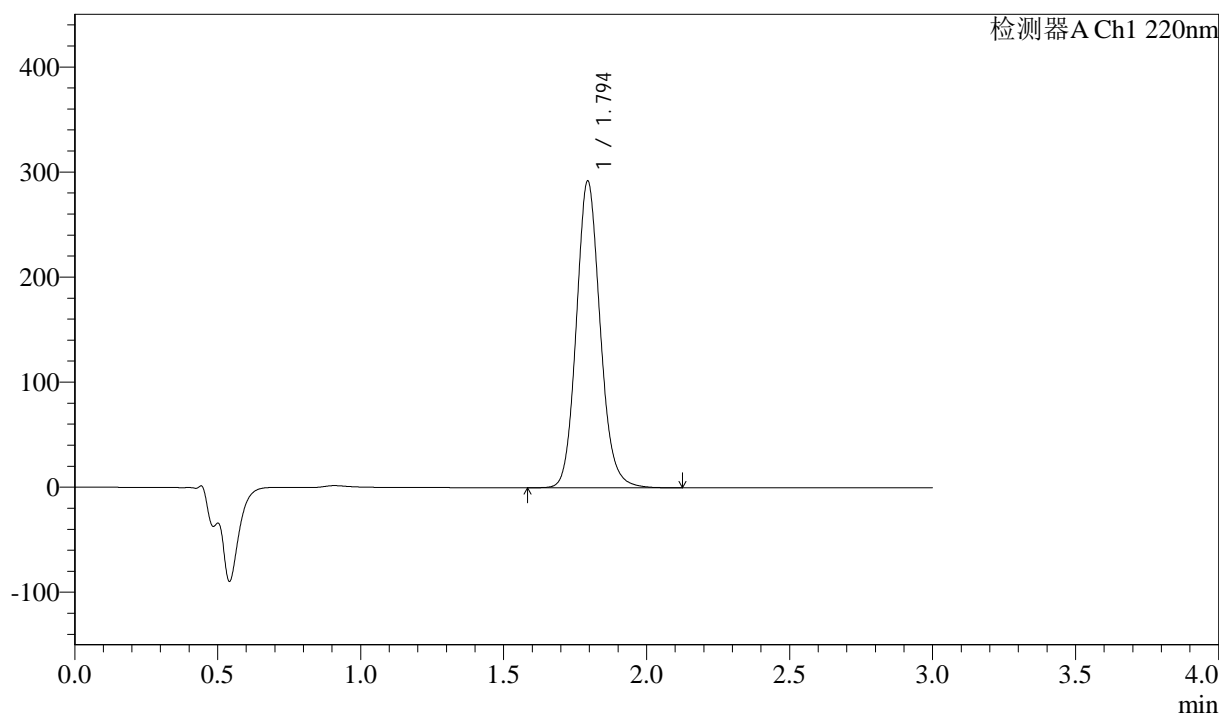
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	1646284	282912	100.000	2277	1.124	--
总计		1646284	282912	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-6/30-94-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/01 17:09:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/04 08:34:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.794	1693004	291228	100.000	2282	1.123	--
总计		1693004	291228	100.000			



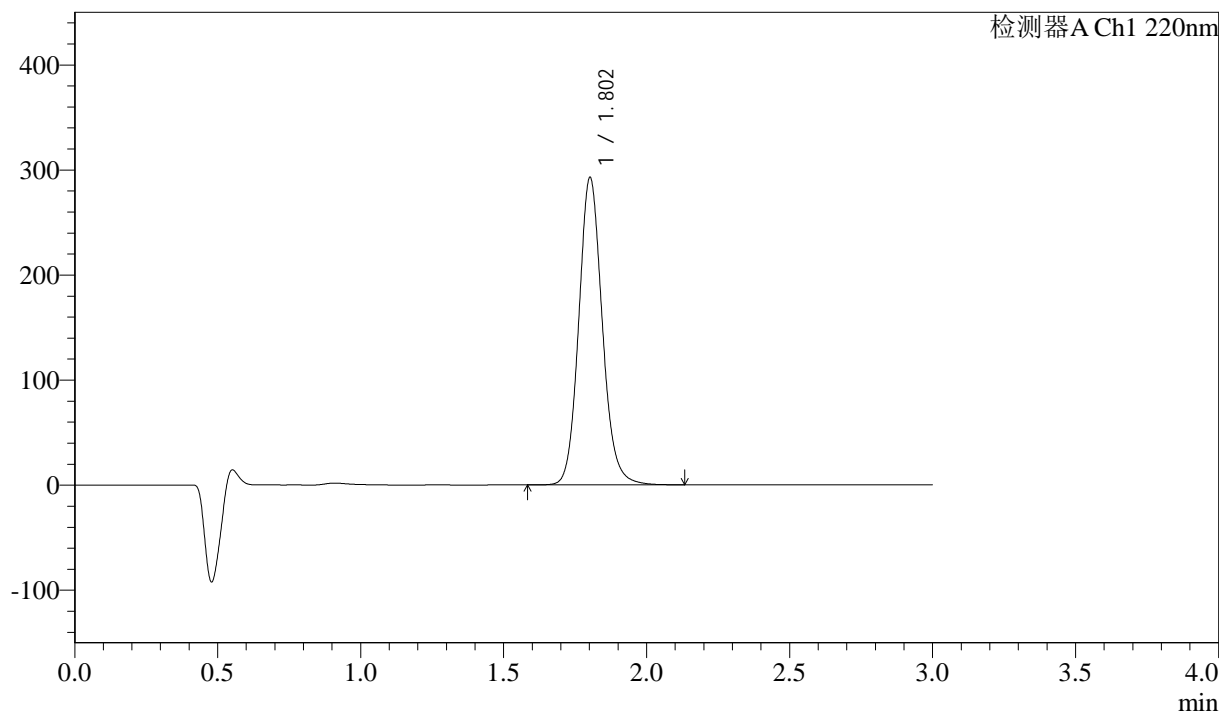
QTL-390

<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 - 0-6/30-95-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/01 17:13:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:34:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.802	1673599	291665	100.000	2368	1.120	--
总计		1673599	291665	100.000			

图95 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102801批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



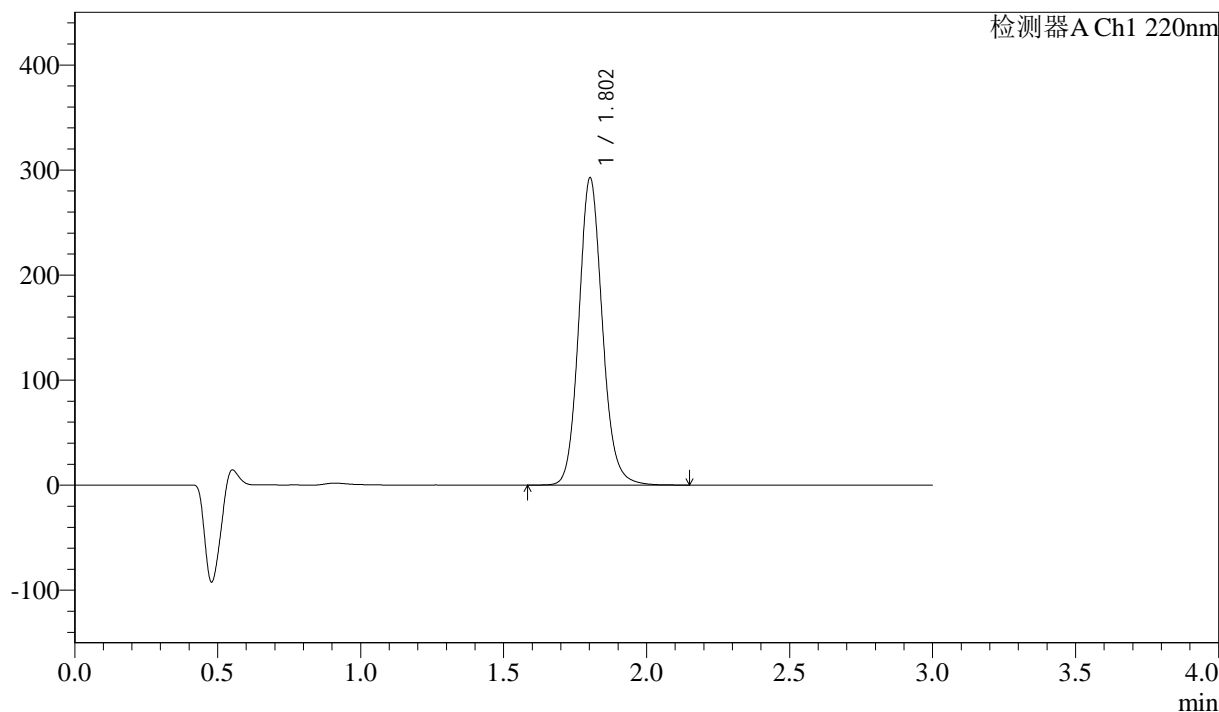
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-6/30-96-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/01 17:16:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:34:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.802	1673912	291683	100.000	2365	1.120	--
总计		1673912	291683	100.000			

图96 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102801批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2