



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	T202103YY01	对照品来源	原料药	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	88.1	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

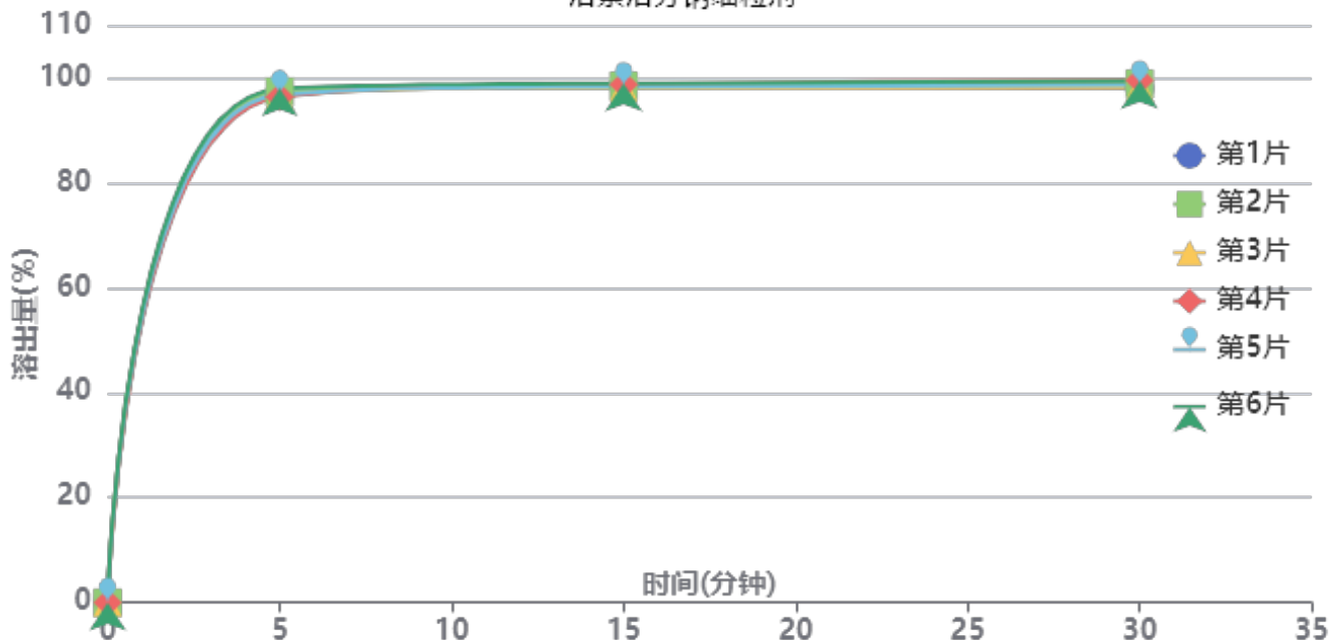
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	15.11	1708352	1708217	1706343	1703623	1707047	1706716	0.12
2	15.11	1693340	1691962				1692651	0.06

单位质量响应值	RSD%	判断	
112952.75	112021.91	0.59	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: 2024-08-18

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-6批-水

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	1649105	-	1649105	96.870	97.00	0.60	96.87	97.00	0.60
	2	1658289	-	1658289	97.409			97.41		
	3	1645662	-	1645662	96.668			96.67		
	4	1639924	-	1639924	96.331			96.33		
	5	1647784	-	1647784	96.792			96.79		
	6	1667324	-	1667324	97.940			97.94		
15min	1	1673337	-	1673337	98.293	98.34	0.32	98.45	98.51	0.32
	2	1673880	-	1673880	98.325			98.49		
	3	1667230	-	1667230	97.935			98.10		
	4	1678057	-	1678057	98.571			98.73		
	5	1670731	-	1670731	98.140			98.30		
	6	1682066	-	1682066	98.806			98.97		
30min	1	1662816	-	1662816	97.675	98.45	0.64	98.00	98.78	0.64
	2	1678266	-	1678266	98.583			98.91		
	3	1665983	-	1665983	97.861			98.19		
	4	1688284	-	1688284	99.171			99.50		
	5	1673189	-	1673189	98.285			98.61		
	6	1687277	-	1687277	99.112			99.44		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-08-18

复核者:

未审阅版本



洛索洛芬钠细粒剂项目信息

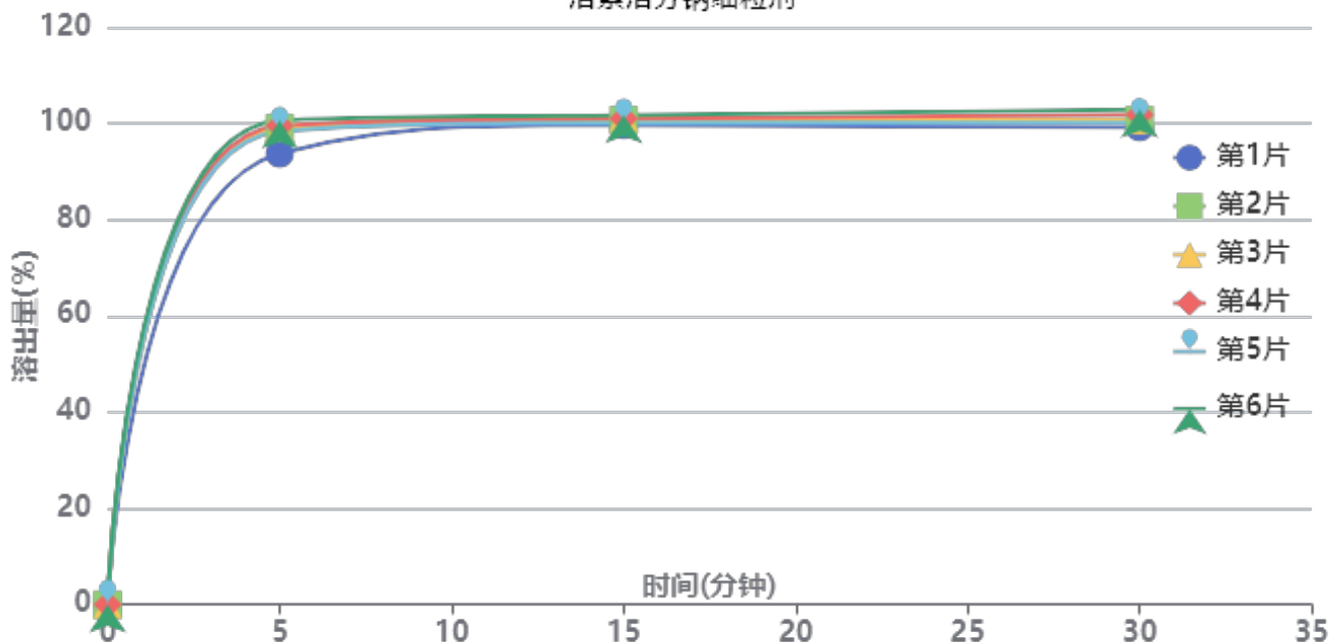
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	T202103YY01	对照品来源	原料药	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	88.1	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	200
标示量(mg)	60	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	15.11	1685729	1687426	1687588	1687258	1686377	1686876	0.05
2	15.11	1712984	1707578				1710281	0.23
单位质量响应值			RSD%		判断			
111639.71		113188.68		0.98		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: 2024-08-18

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-1批-水

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	1594275	-	1594275	93.713	98.39	2.45	93.71	98.39	2.45
	2	1685600	-	1685600	99.081			99.08		
	3	1685764	-	1685764	99.091			99.09		
	4	1692839	-	1692839	99.507			99.51		
	5	1673178	-	1673178	98.351			98.35		
	6	1711414	-	1711414	100.599			100.60		
15min	1	1692990	-	1692990	99.516	100.59	0.76	99.67	100.75	0.77
	2	1710891	-	1710891	100.568			100.73		
	3	1719439	-	1719439	101.070			101.24		
	4	1716161	-	1716161	100.878			101.04		
	5	1699605	-	1699605	99.904			100.07		
	6	1728026	-	1728026	101.575			101.74		
30min	1	1682527	-	1682527	98.901	100.59	1.26	99.22	100.92	1.26
	2	1708754	-	1708754	100.442			100.77		
	3	1706426	-	1706426	100.305			100.64		
	4	1726624	-	1726624	101.493			101.83		
	5	1699026	-	1699026	99.870			100.20		
	6	1743794	-	1743794	102.502			102.84		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-08-18

复核者:

未审阅版本



洛索洛芬钠细粒剂项目信息

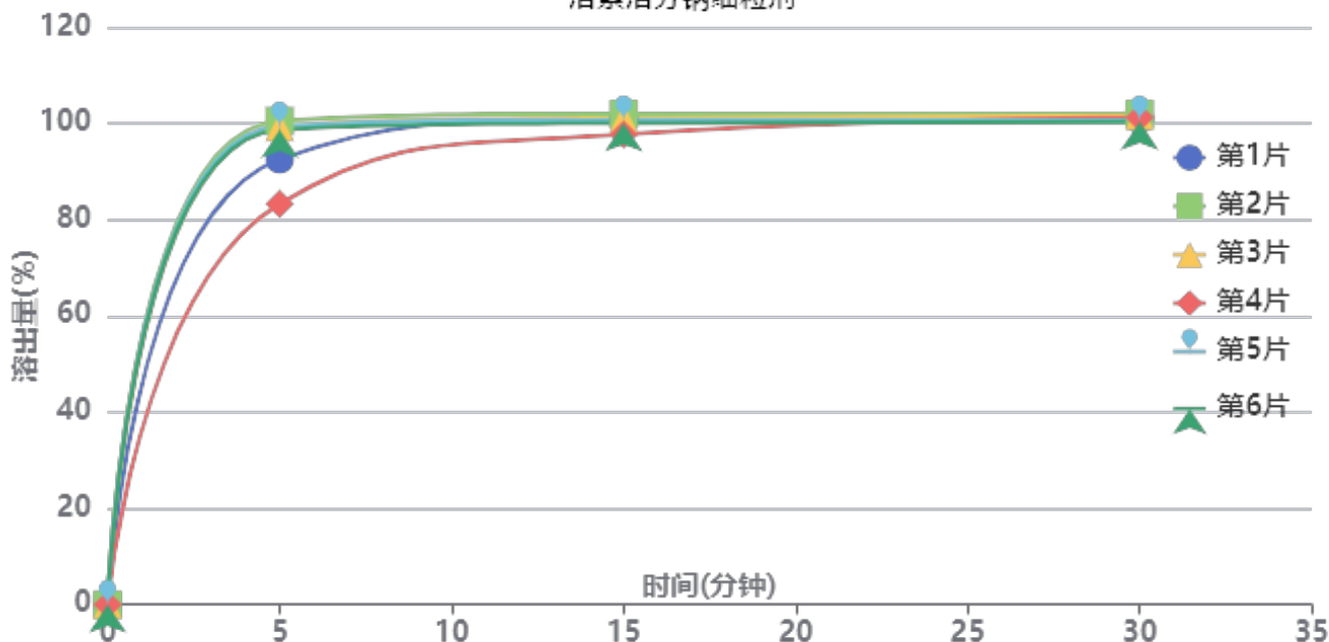
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	T202103YY01	对照品来源	原料药	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	88.1	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	200
标示量(mg)	60	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	15.11	1693067	1691589	1691678	1692562	1690690	1691917	0.06
2	15.11	1692051	1691646				1691848	0.02
单位质量响应值			RSD%		判断			
111973.33		111968.76		0.01		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: 2024-08-18

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2批-水

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	1567842	-	1567842	92.520	95.63	6.99	92.52	95.63	6.99
	2	1703382	-	1703382	100.518			100.52		
	3	1682062	-	1682062	99.260			99.26		
	4	1411429	-	1411429	83.290			83.29		
	5	1685461	-	1685461	99.460			99.46		
	6	1672959	-	1672959	98.723			98.72		
15min	1	1705168	-	1705168	100.623	100.24	1.44	100.78	100.40	1.45
	2	1725189	-	1725189	101.805			101.97		
	3	1710572	-	1710572	100.942			101.11		
	4	1653653	-	1653653	97.583			97.72		
	5	1704232	-	1704232	100.568			100.73		
	6	1692816	-	1692816	99.894			100.06		
30min	1	1704280	-	1704280	100.571	100.81	0.59	100.89	101.14	0.59
	2	1722601	-	1722601	101.652			101.99		
	3	1716046	-	1716046	101.265			101.60		
	4	1710423	-	1710423	100.933			101.23		
	5	1701160	-	1701160	100.387			100.72		
	6	1695576	-	1695576	100.057			100.39		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-08-18

复核者:

未审阅版本



洛索洛芬钠细粒剂项目信息

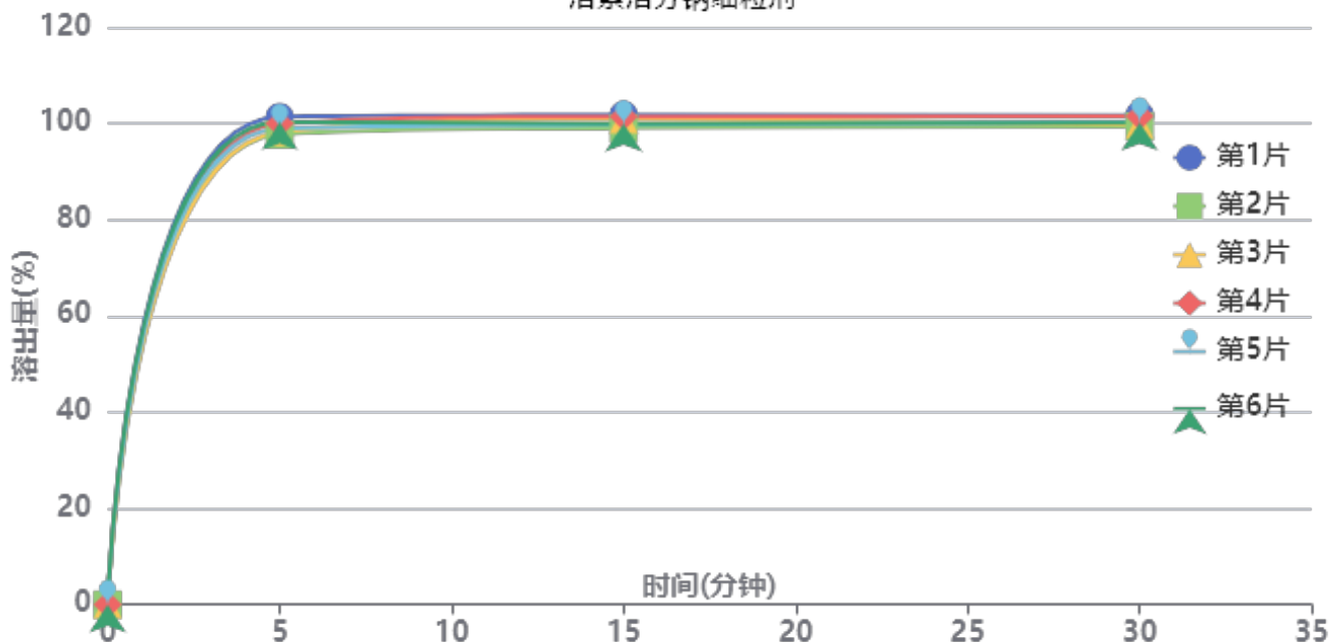
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	T202103YY01	对照品来源	原料药	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	88.1	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	200
标示量(mg)	60	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	15.11	1693077	1693353	1693162	1693929	1693795	1693463	0.03
2	15.11	1689184	1691574				1690379	0.10
单位质量响应值				RSD%	判断			
112075.65		111871.54		0.13	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: 2024-08-18

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-3批-水

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	1717817	-	1717817	101.368	99.42	1.38	101.37	99.42	1.38
	2	1655937	-	1655937	97.716			97.72		
	3	1664823	-	1664823	98.240			98.24		
	4	1694386	-	1694386	99.985			99.98		
	5	1676663	-	1676663	98.939			98.94		
	6	1699353	-	1699353	100.278			100.28		
15min	1	1722442	-	1722442	101.640	100.31	1.06	101.81	100.48	1.06
	2	1676190	-	1676190	98.911			99.07		
	3	1706823	-	1706823	100.719			100.88		
	4	1716106	-	1716106	101.267			101.43		
	5	1687280	-	1687280	99.566			99.73		
	6	1690879	-	1690879	99.778			99.95		
30min	1	1718704	-	1718704	101.420	100.16	0.94	101.76	100.50	0.94
	2	1679751	-	1679751	99.121			99.45		
	3	1684549	-	1684549	99.404			99.74		
	4	1714660	-	1714660	101.181			101.52		
	5	1695547	-	1695547	100.053			100.38		
	6	1691132	-	1691132	99.793			100.13		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-08-18

复核者:

未审阅版本



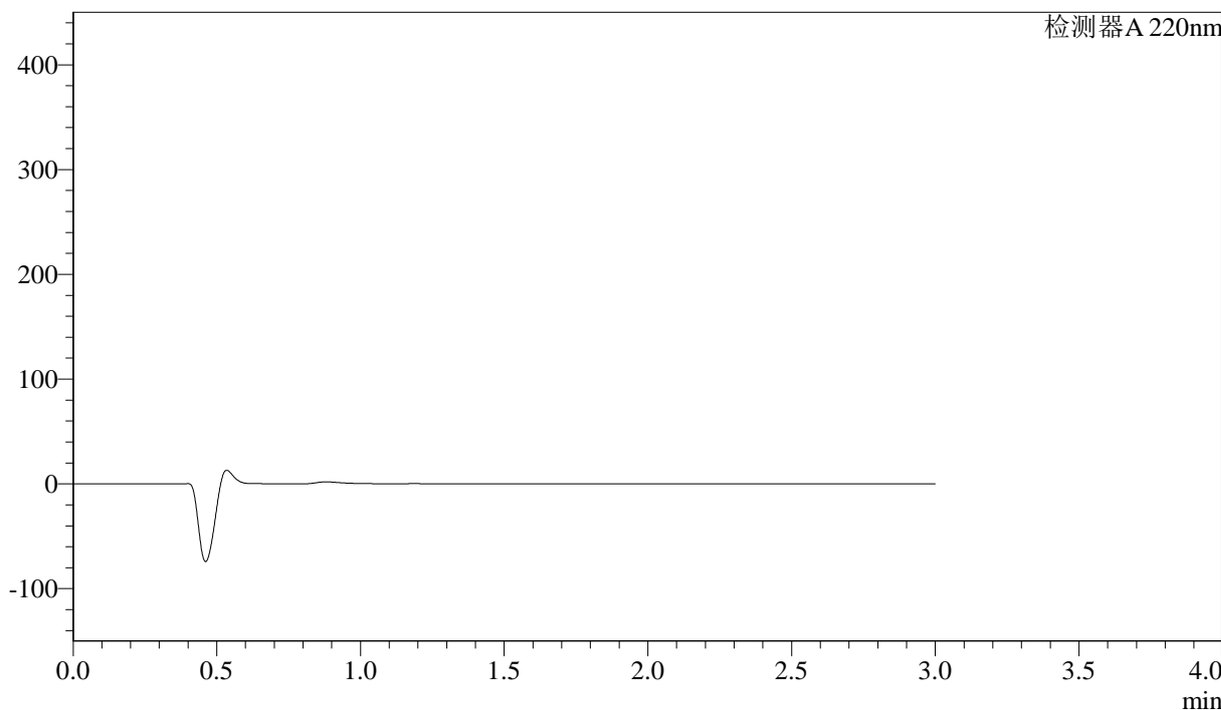
QTL-390

<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 - 10-3/10-1-2 - zzp-24081203-6p-rcqx-shuijz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.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: 2024/08/17 11:17:22 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:57:26
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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							

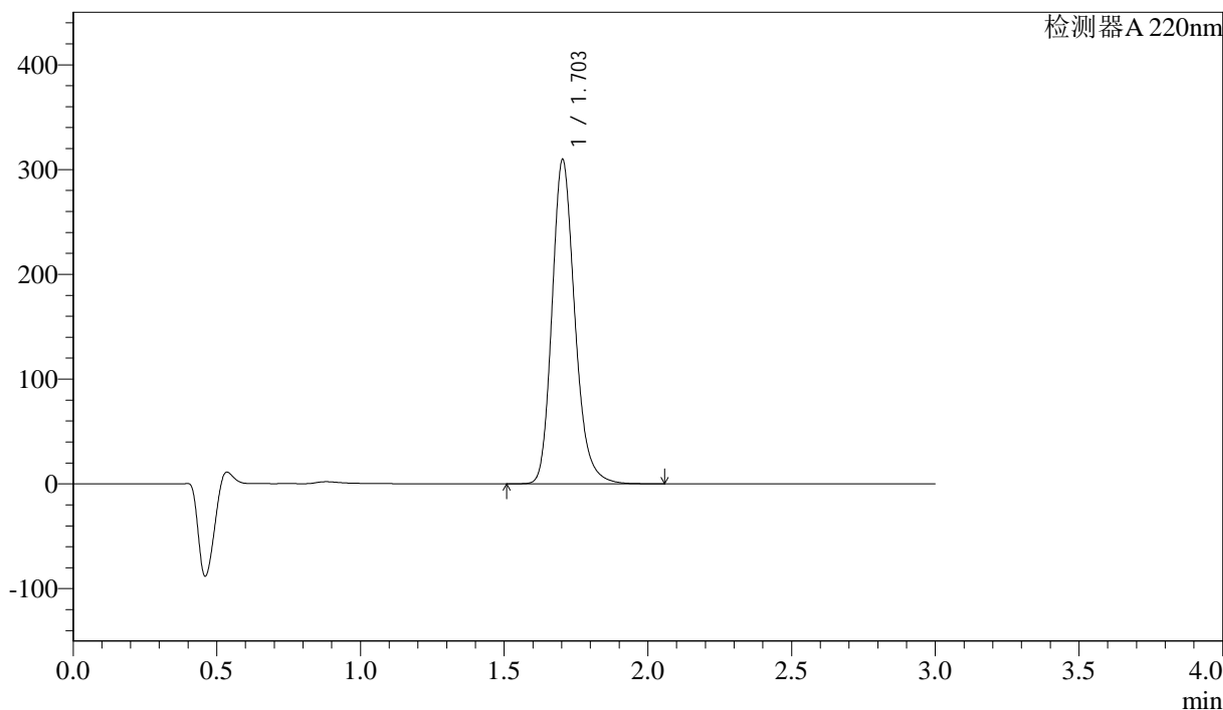
图1 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24081203-6批-水介质-桨法-50转
溶剂

<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 - 10-3/10-2-2 - zzp-24081203-6p-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/17 11:20:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:57:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.703	1708352	309305	100.000	2292	1.200	--
总计		1708352	309305	100.000			

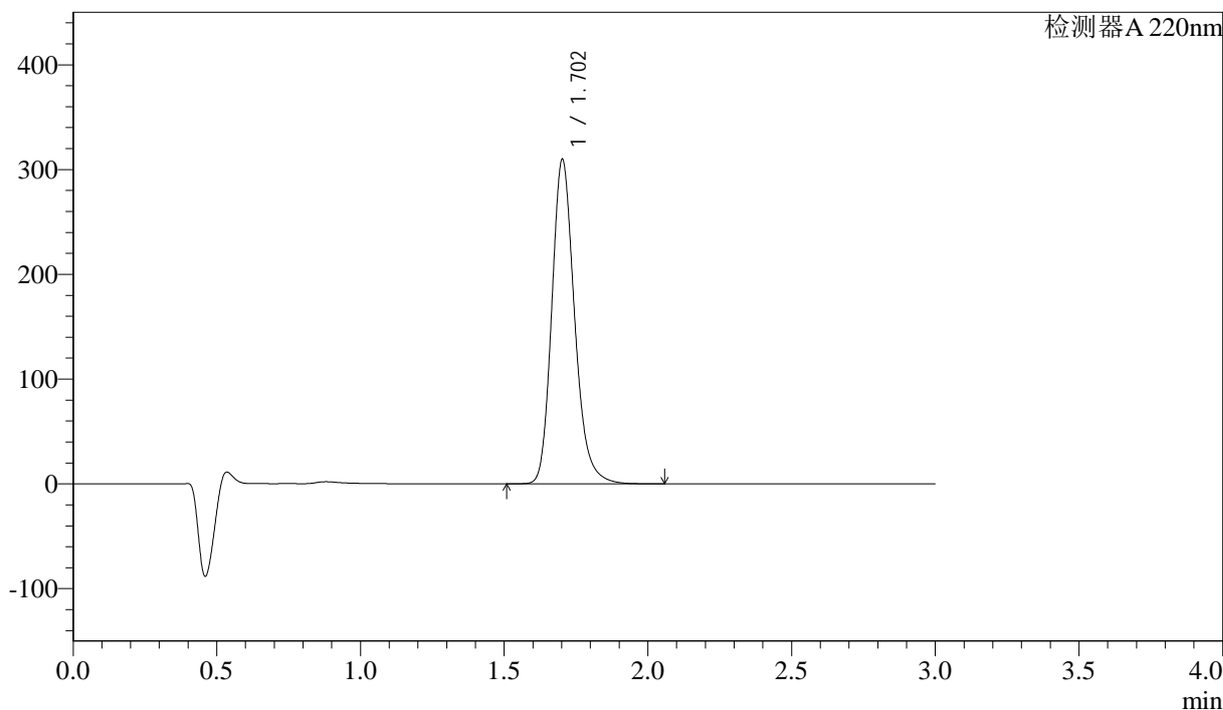
图2 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24081203-6批-水介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<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 - 10-3/10-3-2 - zzp-24081203-6p-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/17 11:24:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:57:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.702	1708217	308925	100.000	2294	1.201	--
总计		1708217	308925	100.000			

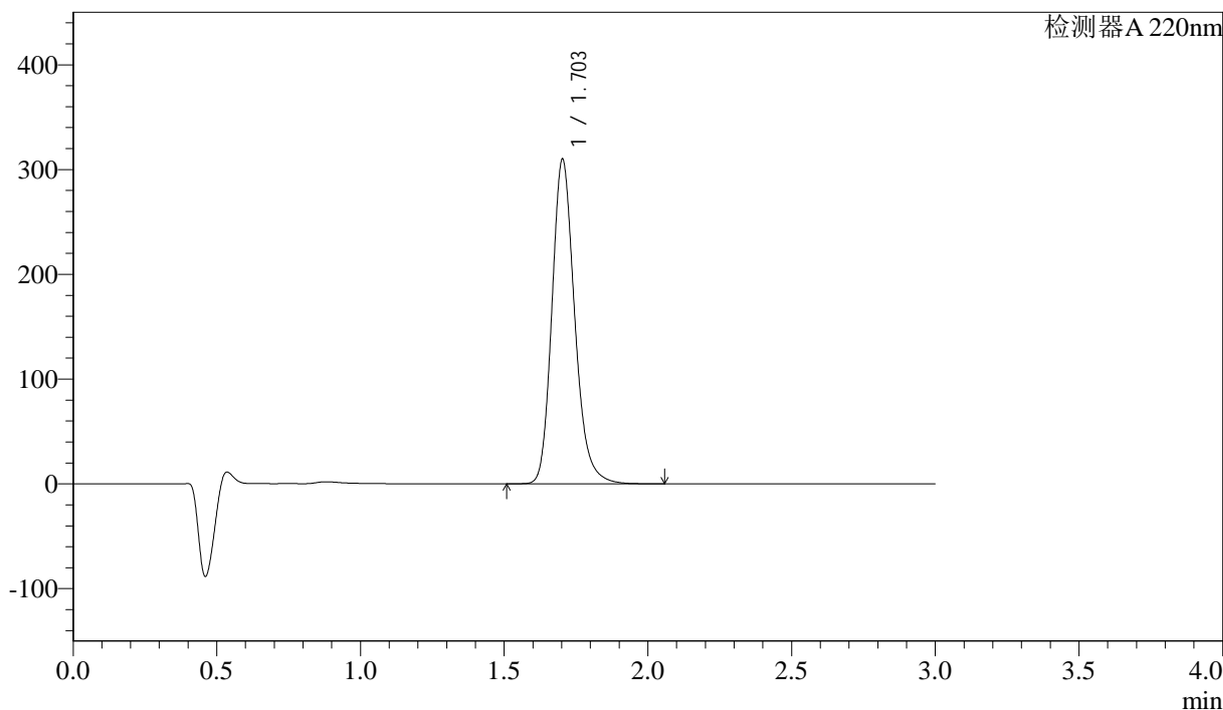
图3 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24081203-6批-水介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<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 - 10-3/10-4-2 - zzp-24081203-6p-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/08/17 11:27:34 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:57:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.703	1706343	309417	100.000	2303	1.197	--
总计		1706343	309417	100.000			

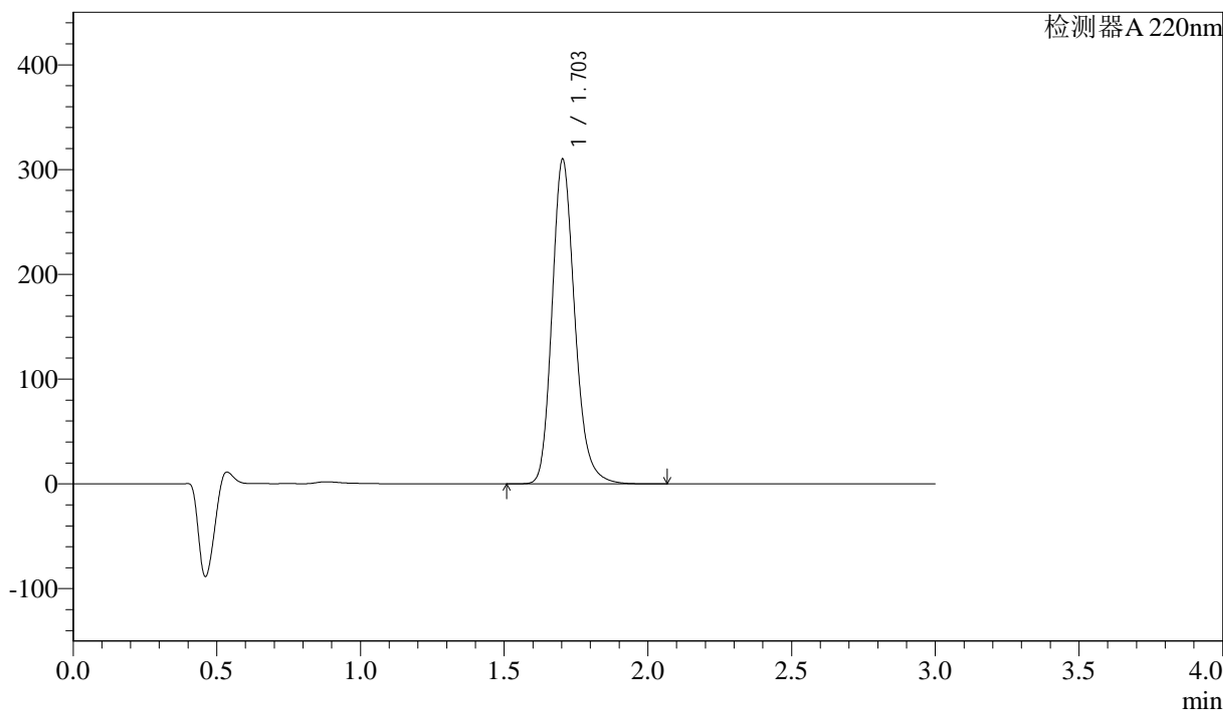
图4 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24081203-6批-水介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<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 - 10-3/10-5-2 - zzp-24081203-6p-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/08/17 11:30:57 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:57:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.703	1703623	309659	100.000	2308	1.193	--
总计		1703623	309659	100.000			

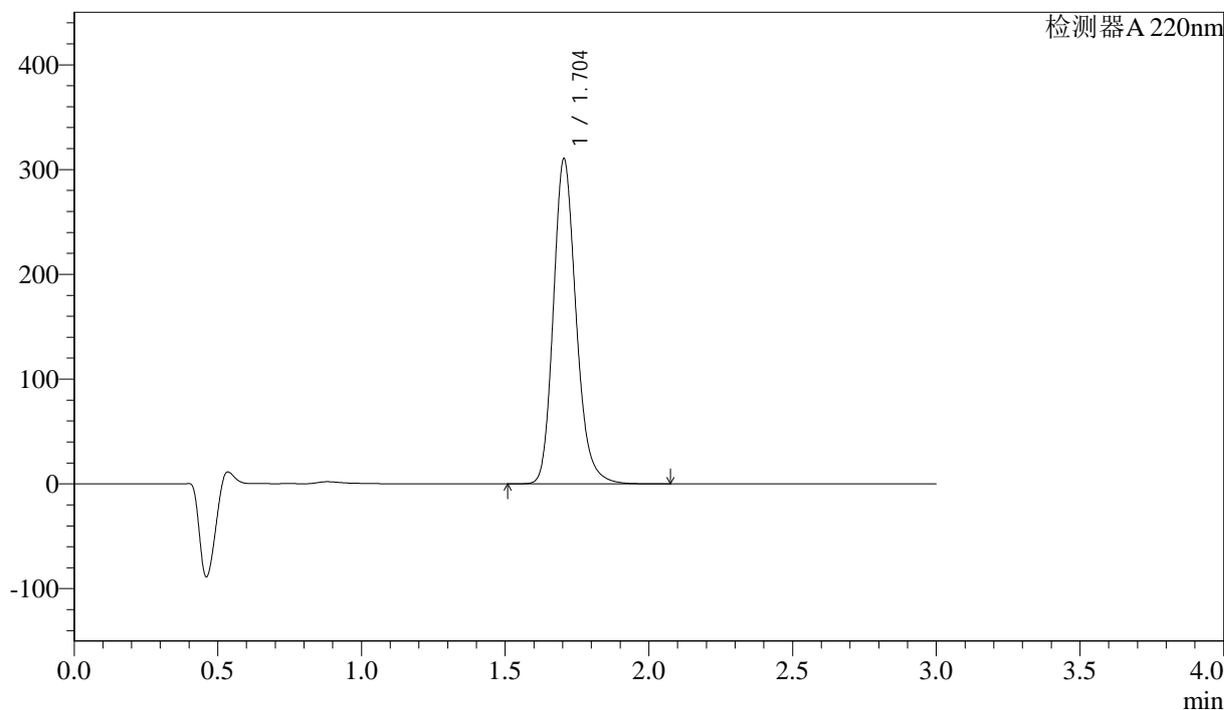
图5 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24081203-6批-水介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<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 - 10-3/10-6-2 - zzp-24081203-6p-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/08/17 11:34:21 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:57:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.704	1707047	310448	100.000	2309	1.188	--
总计		1707047	310448	100.000			

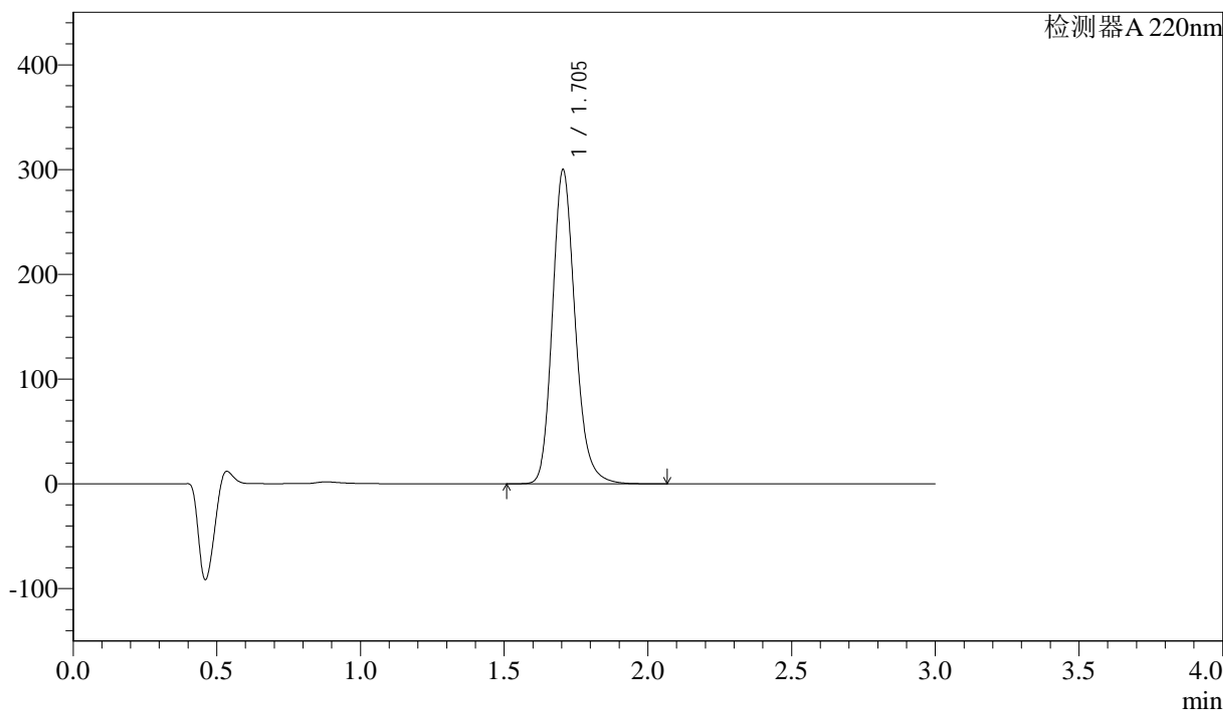
图6 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24081203-6批-水介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

<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 - 10-3/10-7-2 - zzp-24081203-6p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.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 11:37:43 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:57:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.705	1649105	300083	100.000	2310	1.184	--
总计		1649105	300083	100.000			

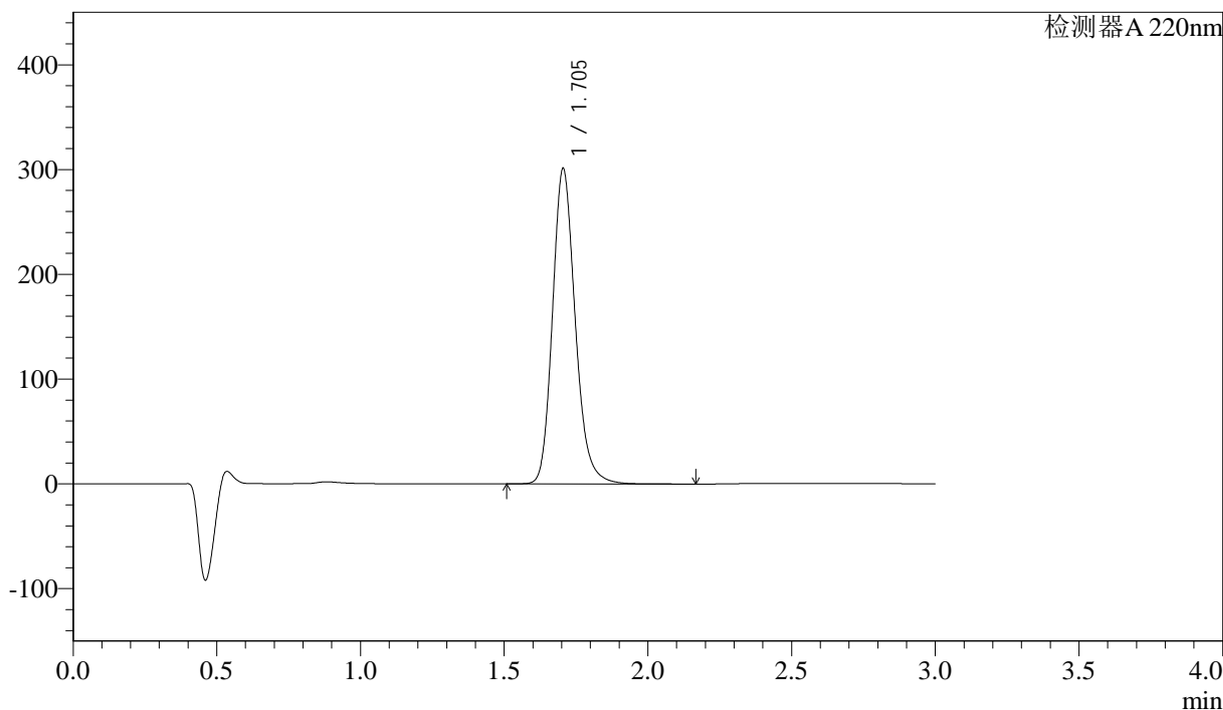
图7 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24081203-6批-水介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-3/10-8-2 - zzp-24081203-6p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/08/17 11:41:05 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:57:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.705	1658289	301315	100.000	2309	1.182	--
总计		1658289	301315	100.000			

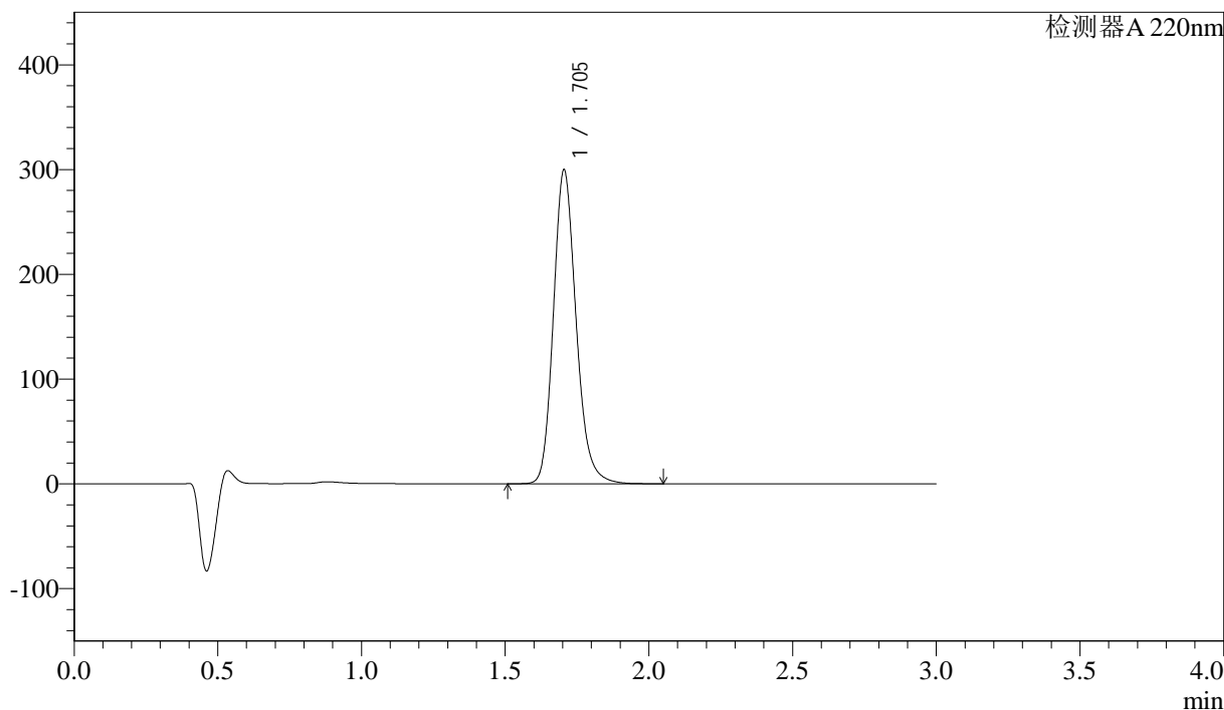
图8 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24081203-6批-水介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-3/10-9-2 - zzp-24081203-6p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/17 11:44:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:57:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.705	1645662	299801	100.000	2312	1.177	--
总计		1645662	299801	100.000			

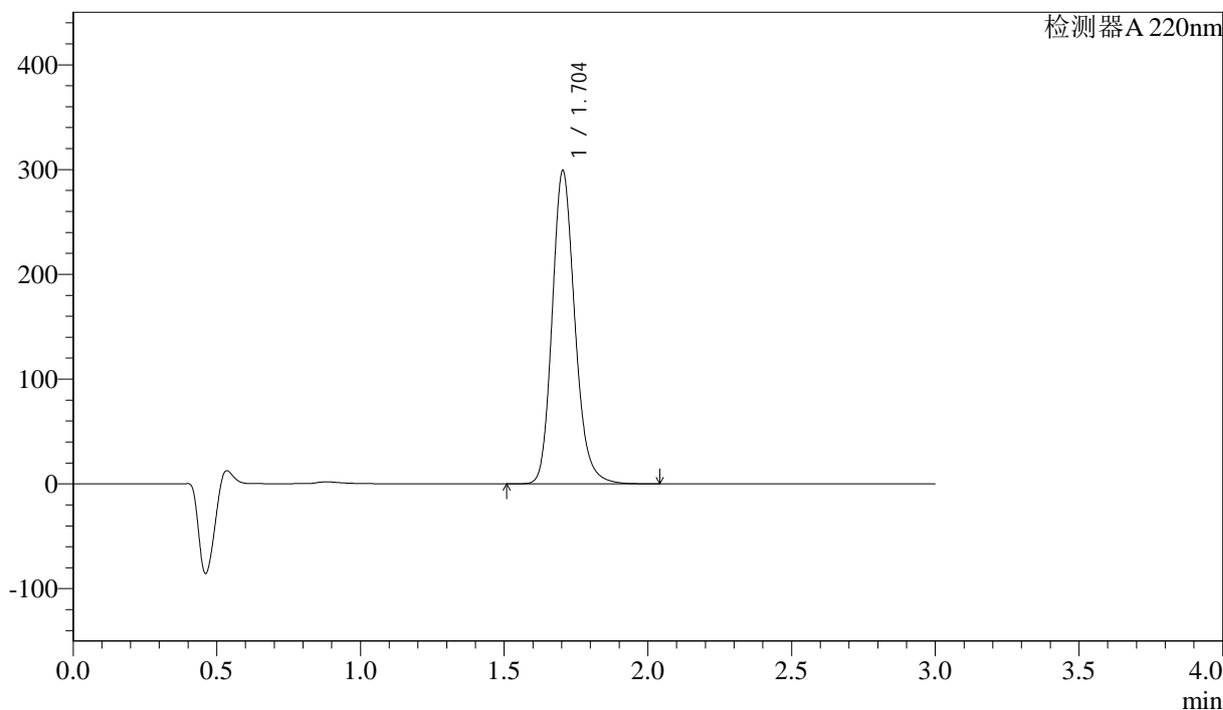
图9 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24081203-6批-水介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-3/10-10-2 - zzp-24081203-6p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/17 11:47:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:57:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.704	1639924	299056	100.000	2314	1.175	--
总计		1639924	299056	100.000			

图10 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24081203-6批-水介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



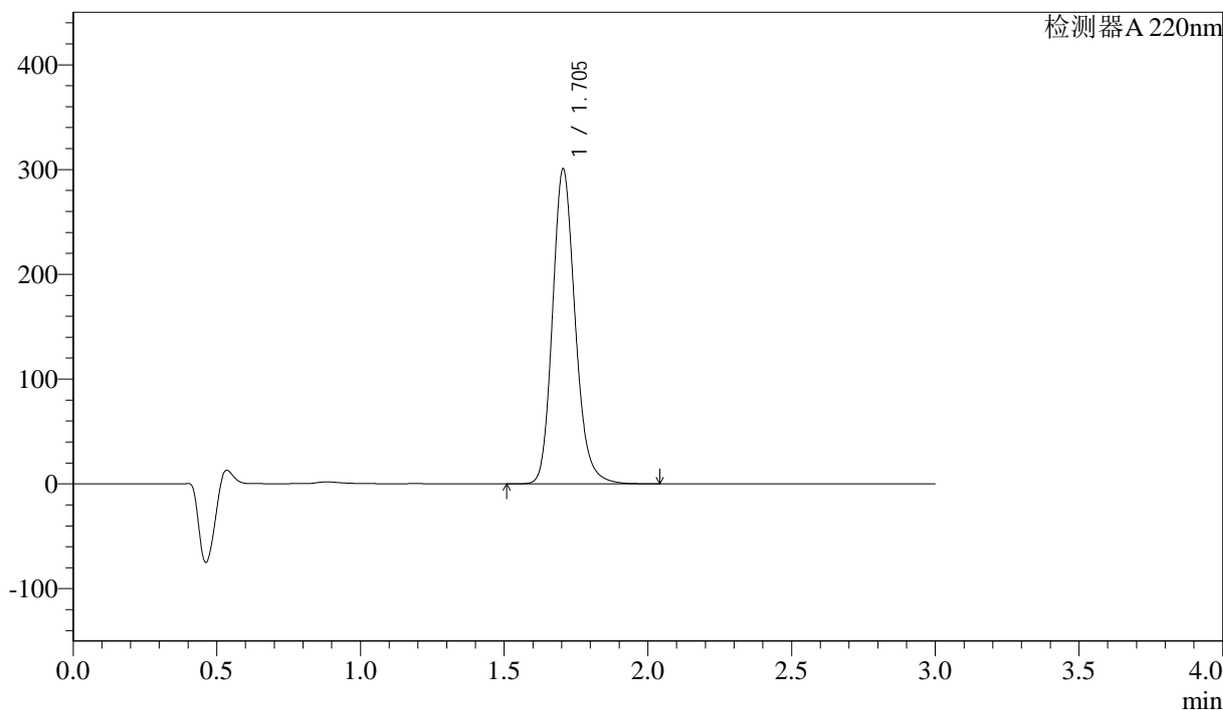
QTL-390

<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 - 10-3/10-11-2 - zzp-24081203-6p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.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: 2024/08/17 11:51:14 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:57:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.705	1647784	300824	100.000	2319	1.173	--
总计		1647784	300824	100.000			

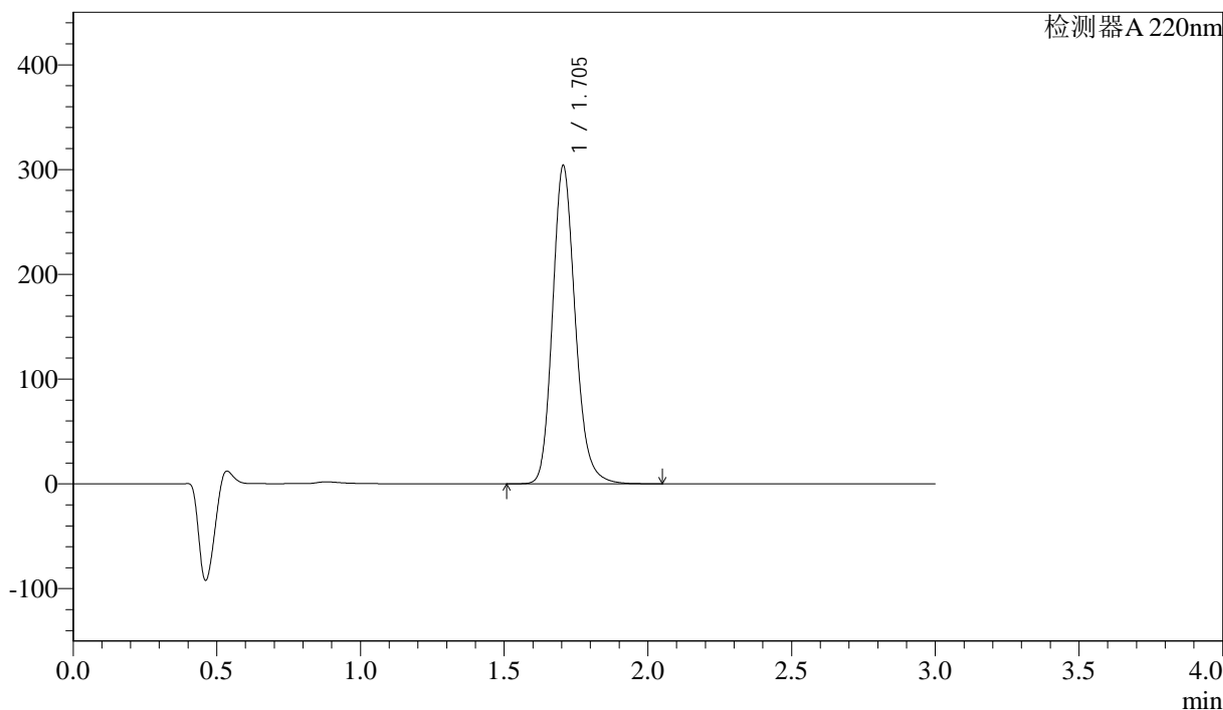
图11 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24081203-6批-水介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-3/10-12-2 - zzp-24081203-6p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/17 11:54:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:57:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.705	1667324	303946	100.000	2313	1.171	--
总计		1667324	303946	100.000			

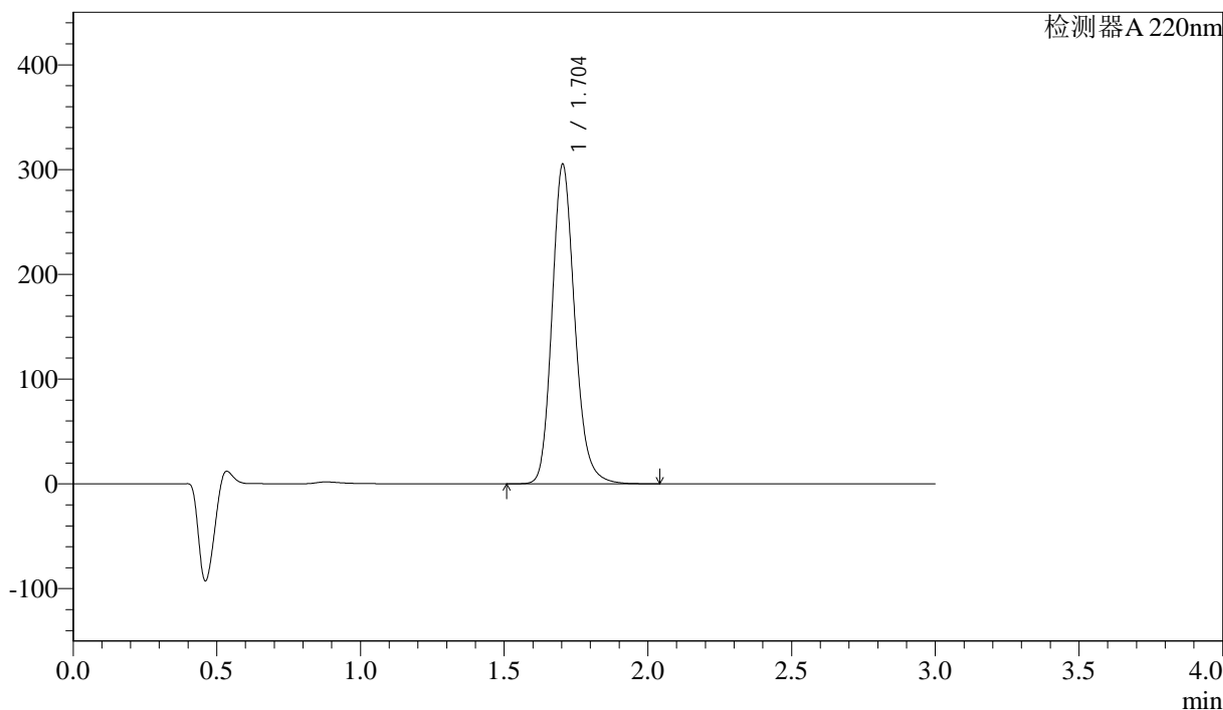
图12 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24081203-6批-水介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-3/10-13-2 - zzp-24081203-6p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/17 11:57:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:57:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.704	1673337	304952	100.000	2311	1.170	--
总计		1673337	304952	100.000			

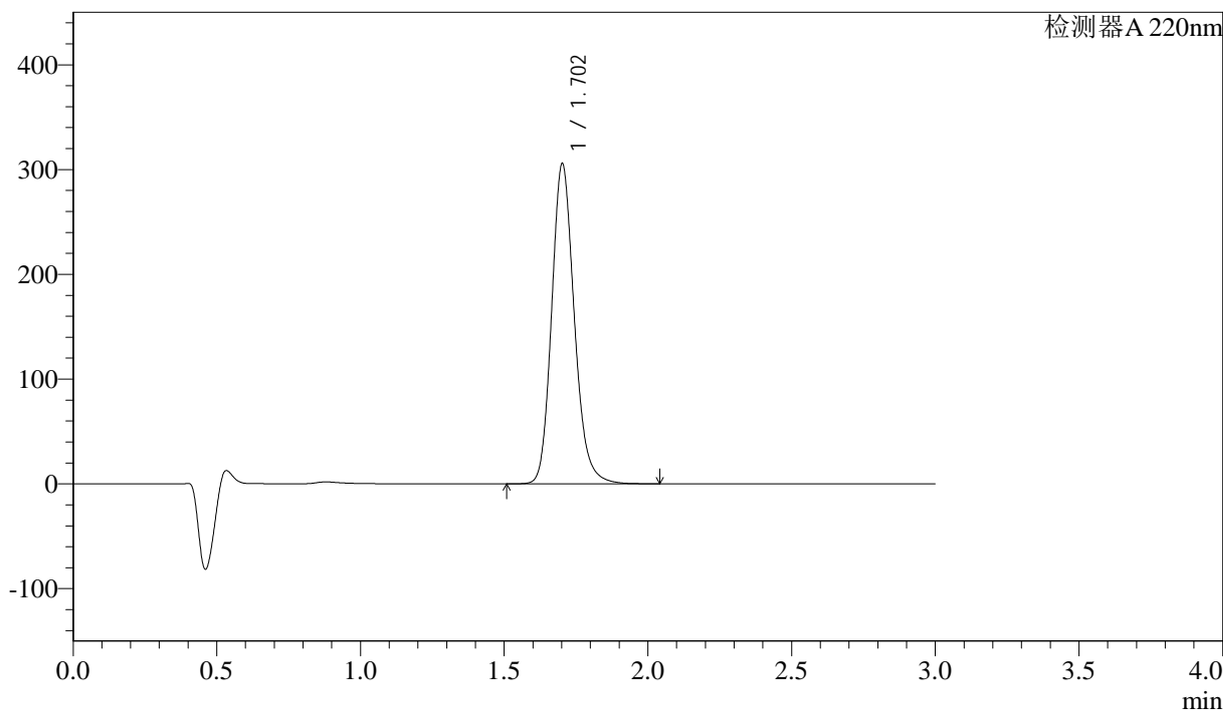
图13 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24081203-6批-水介质-桨法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

<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 - 10-3/10-14-2 - zzp-24081203-6p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.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 09:57:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.702	1673880	304774	100.000	2314	1.168	--
总计		1673880	304774	100.000			

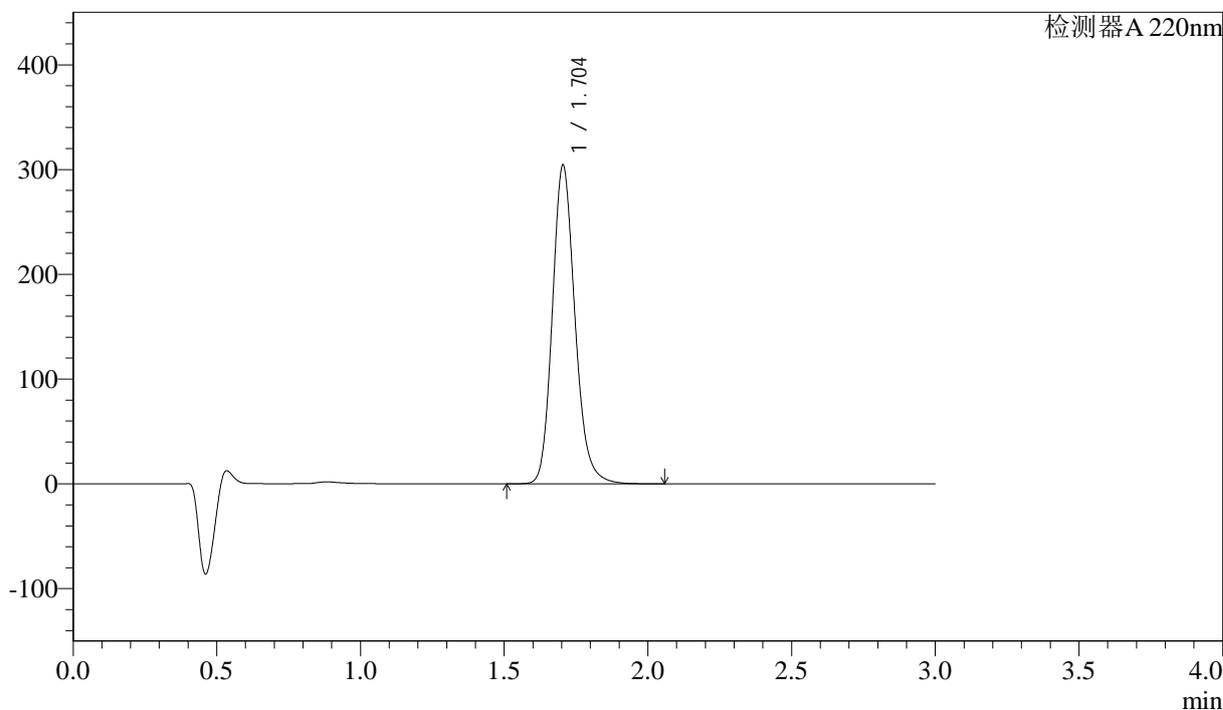
图14 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24081203-6批-水介质-桨法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

<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 - 10-3/10-15-2 - zzp-24081203-6p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/17 12:04:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:58:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.704	1667230	304364	100.000	2319	1.167	--
总计		1667230	304364	100.000			

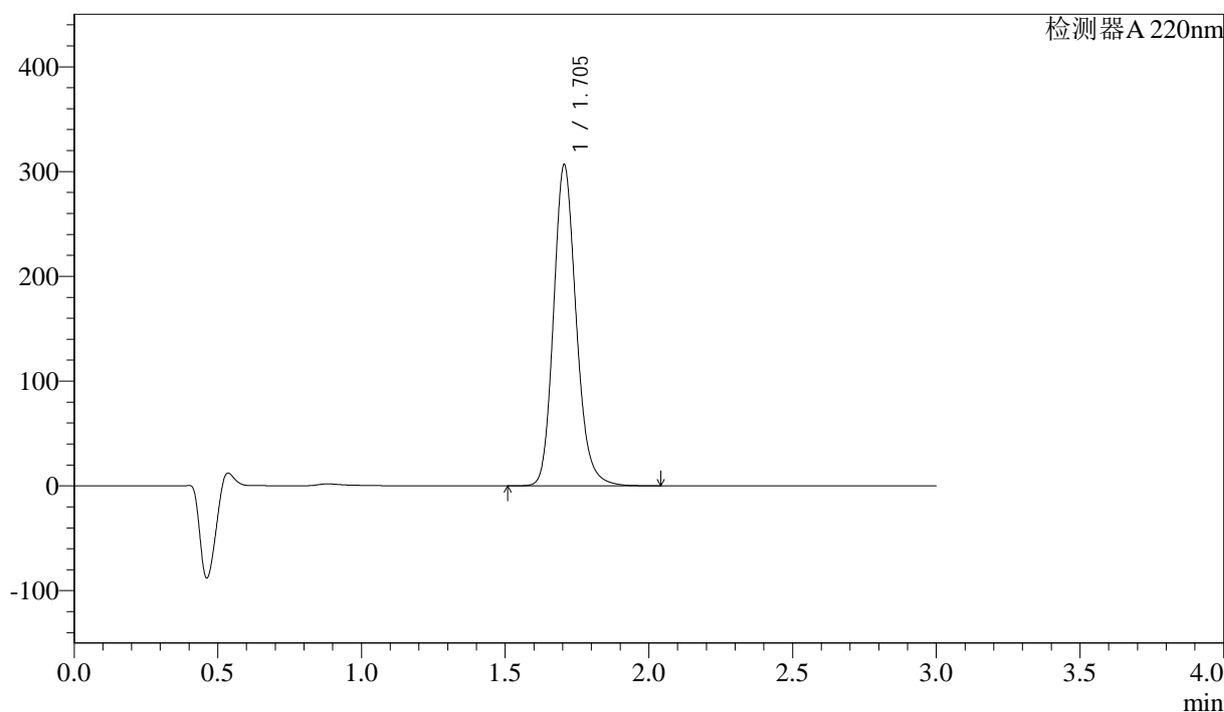
图15 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24081203-6批-水介质-桨法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-3/10-16-2 - zzp-24081203-6p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μ l 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 09:58:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.705	1678057	306674	100.000	2323	1.166	--
总计		1678057	306674	100.000			

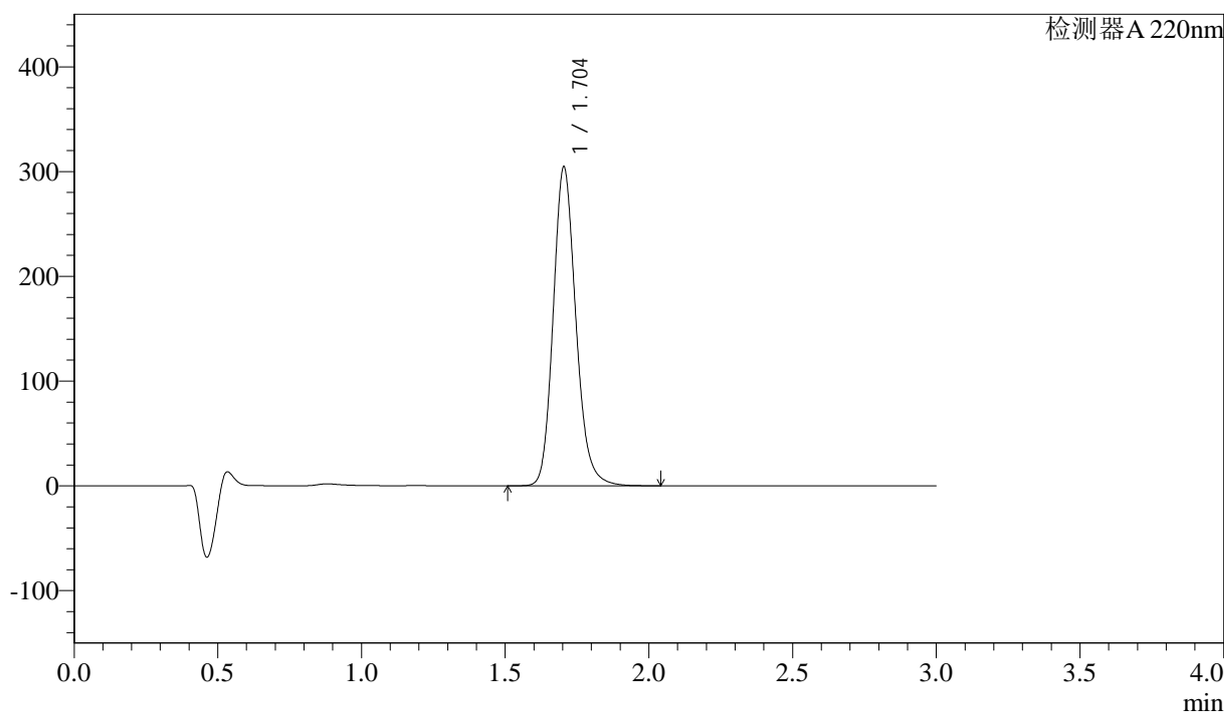
图16 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24081203-6批-水介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-3/10-17-2 - zzp-24081203-6p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ l 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 09:58:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

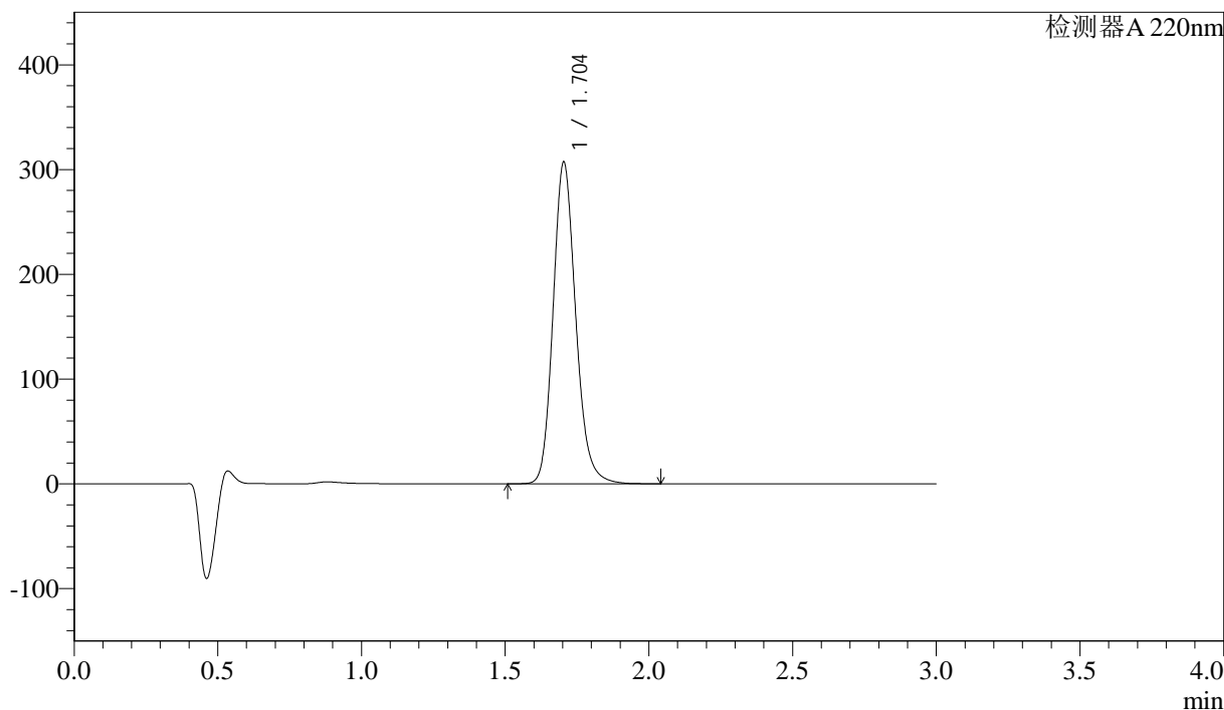
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	1670731	304541	100.000	2309	1.164	--
总计		1670731	304541	100.000			

<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 - 10-3/10-18-2 - zzp-24081203-6p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μ l 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 09:58:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.704	1682066	307085	100.000	2317	1.164	--
总计		1682066	307085	100.000			

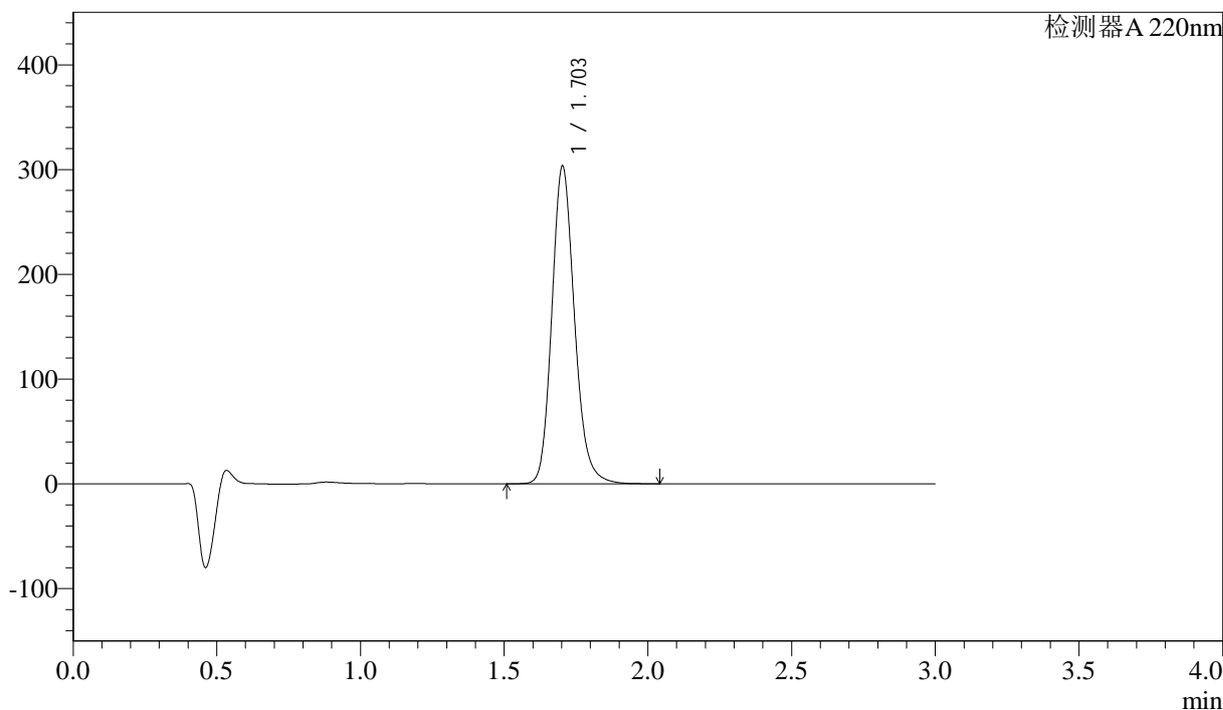
图18 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24081203-6批-水介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-3/10-19-2 - zzp-24081203-6p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/08/17 12:18:14 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:58:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.703	1662816	302832	100.000	2311	1.164	--
总计		1662816	302832	100.000			

图19 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24081203-6批-水介质-桨法-50转-30min-片1
供试品溶液-1



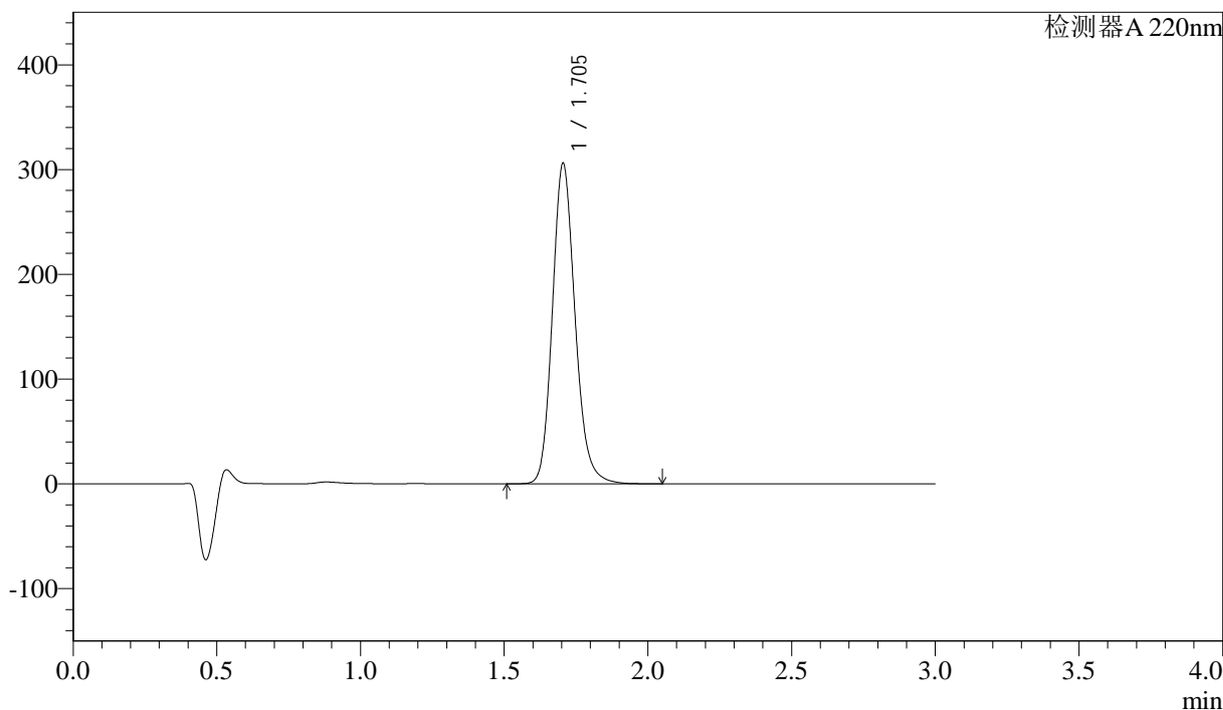
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-3/10-20-2 - zzp-24081203-6p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.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: 2024/08/17 12:21:37 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:58:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.705	1678266	306173	100.000	2313	1.163	--
总计		1678266	306173	100.000			

图20 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24081203-6批-水介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



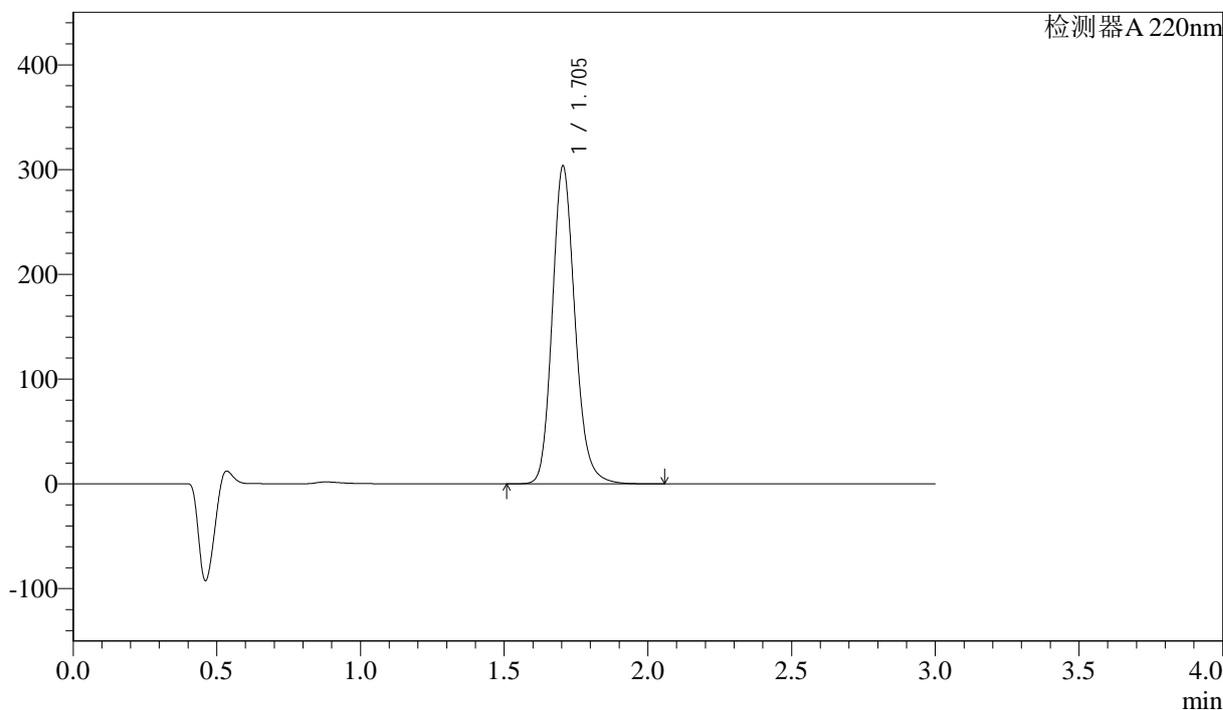
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-3/10-21-2 - zzp-24081203-6p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.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: 2024/08/17 12:25:00 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:58:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.705	1665983	303606	100.000	2310	1.162	--
总计		1665983	303606	100.000			

图21 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24081203-6批-水介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



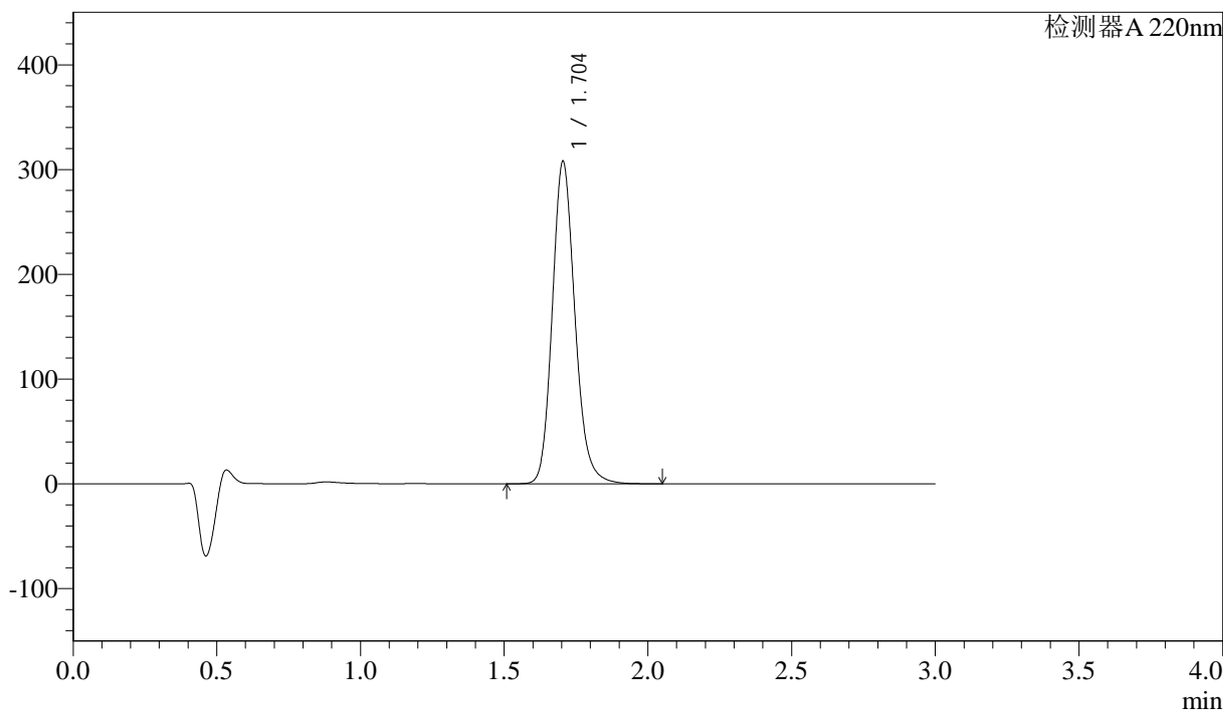
QTL-390

<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 - 10-3/10-22-2 - zzp-24081203-6p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.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 09:58:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.704	1688284	307946	100.000	2314	1.160	--
总计		1688284	307946	100.000			

图22 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24081203-6批-水介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



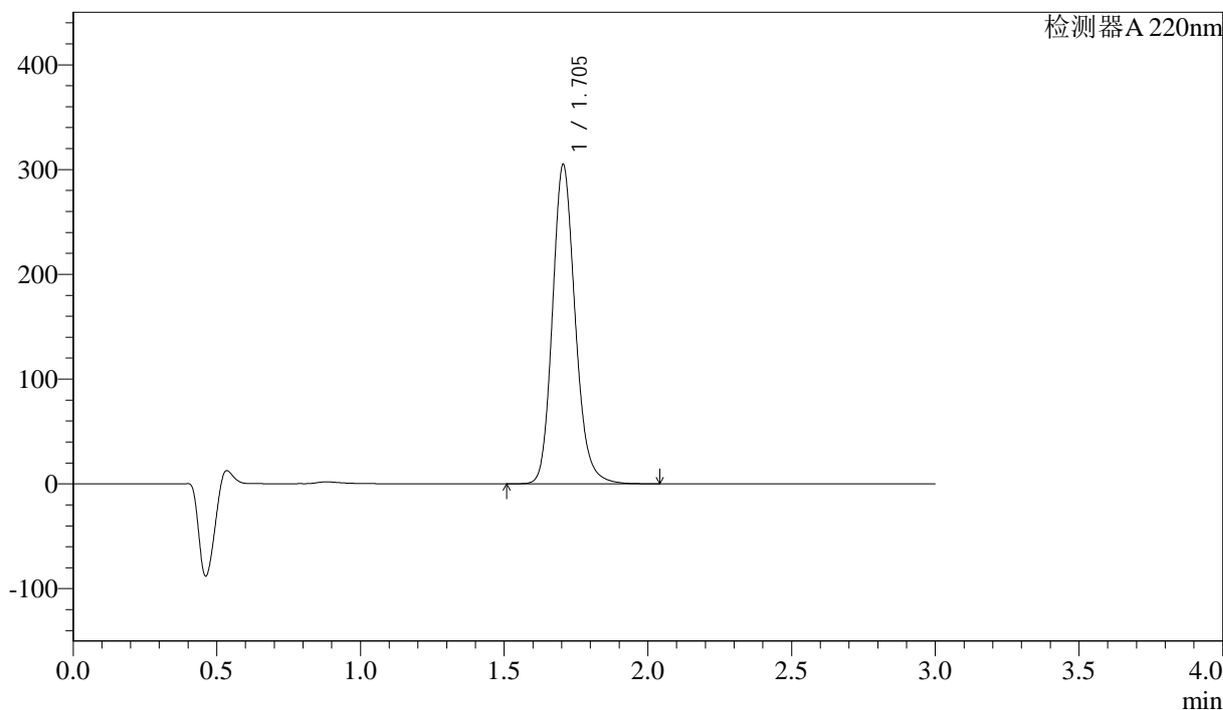
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-3/10-23-2 - zzp-24081203-6p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/17 12:31:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:58:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.705	1673189	304921	100.000	2310	1.161	--
总计		1673189	304921	100.000			

图23 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24081203-6批-水介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



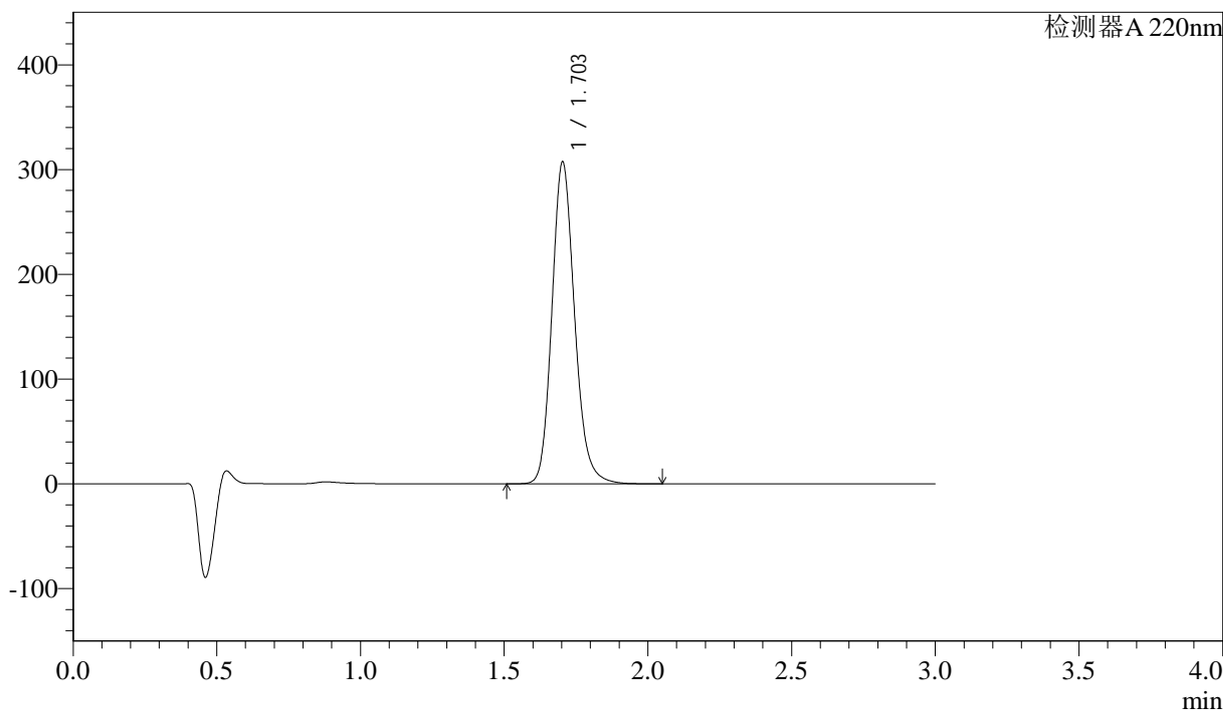
QTL-390

<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 - 10-3/10-24-2 - zzp-24081203-6p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/17 12:35:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:58:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.703	1687277	307089	100.000	2306	1.161	--
总计		1687277	307089	100.000			

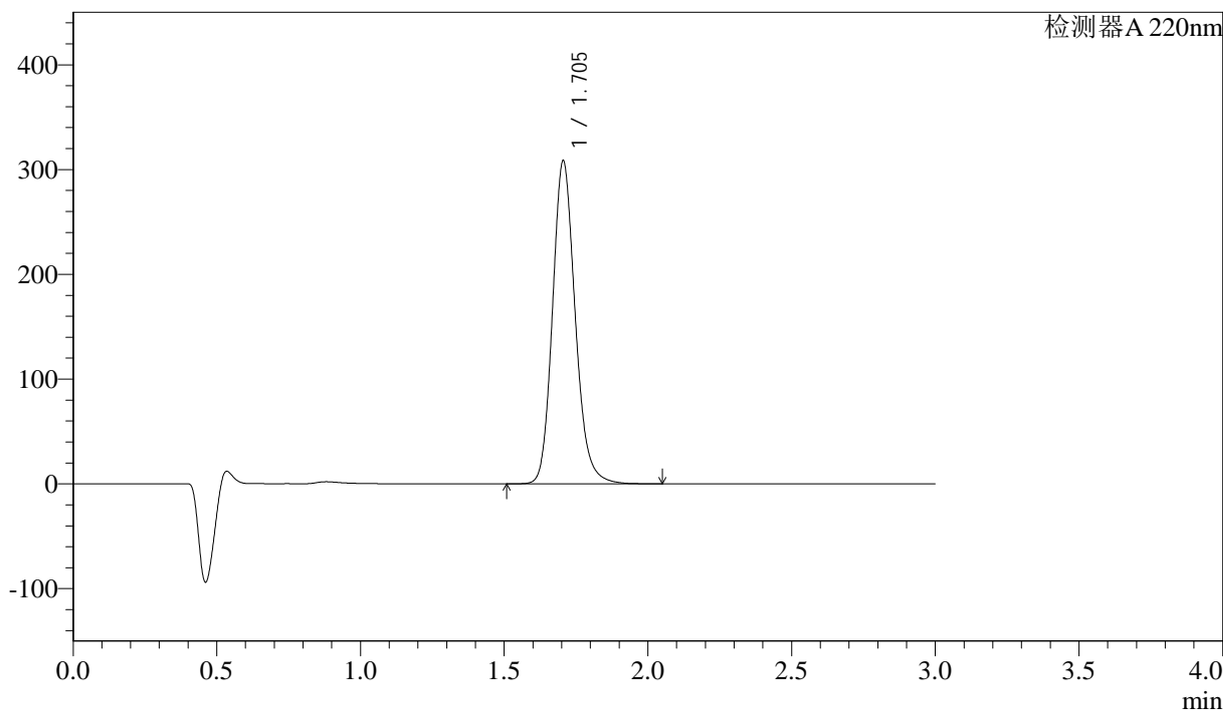
图24 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24081203-6批-水介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-3/10-25-2 - zzp-24081203-6p-rcqx-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/17 12:38:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:58:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.705	1693340	308545	100.000	2310	1.160	--
总计		1693340	308545	100.000			

图25 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24081203-6批-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



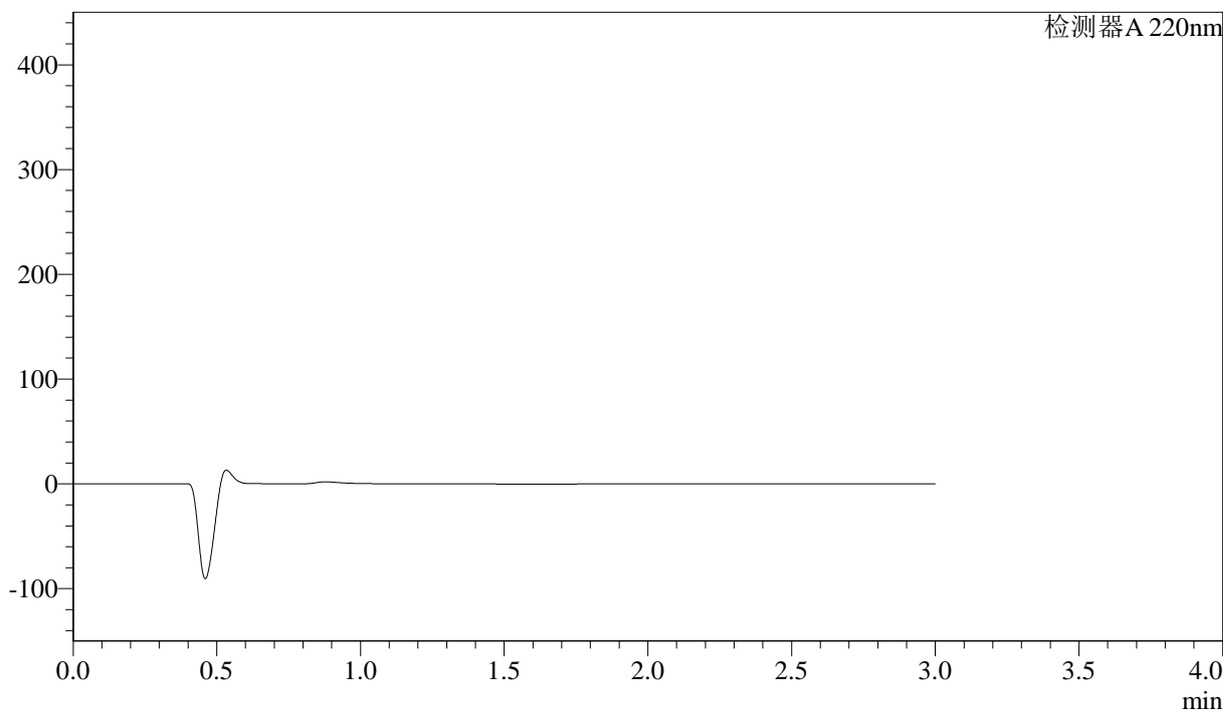
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-3/10-27-2 - zzp-24081501-1p-rcqx-shuijz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/17 12:45:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:58:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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24081501-1批-水介质-桨法-50转
溶剂



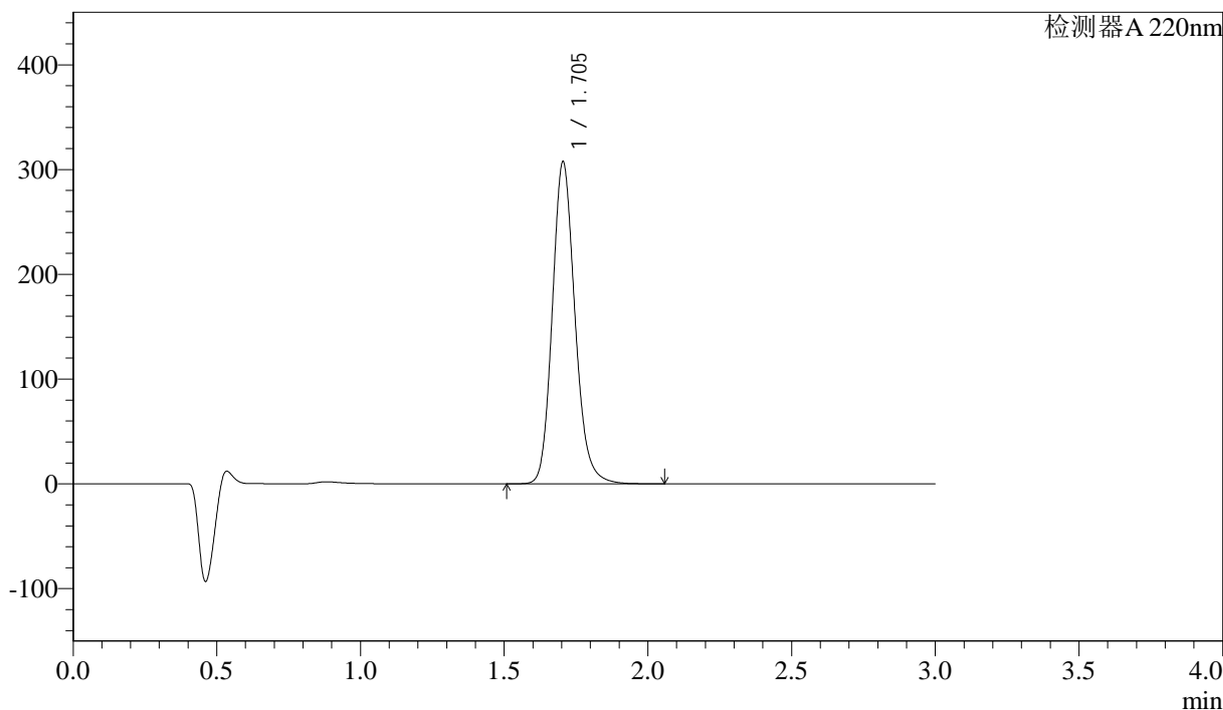
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-3/10-28-2 - zzp-24081501-1p-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/17 12:48:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:58:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.705	1685729	307621	100.000	2313	1.157	--
总计		1685729	307621	100.000			

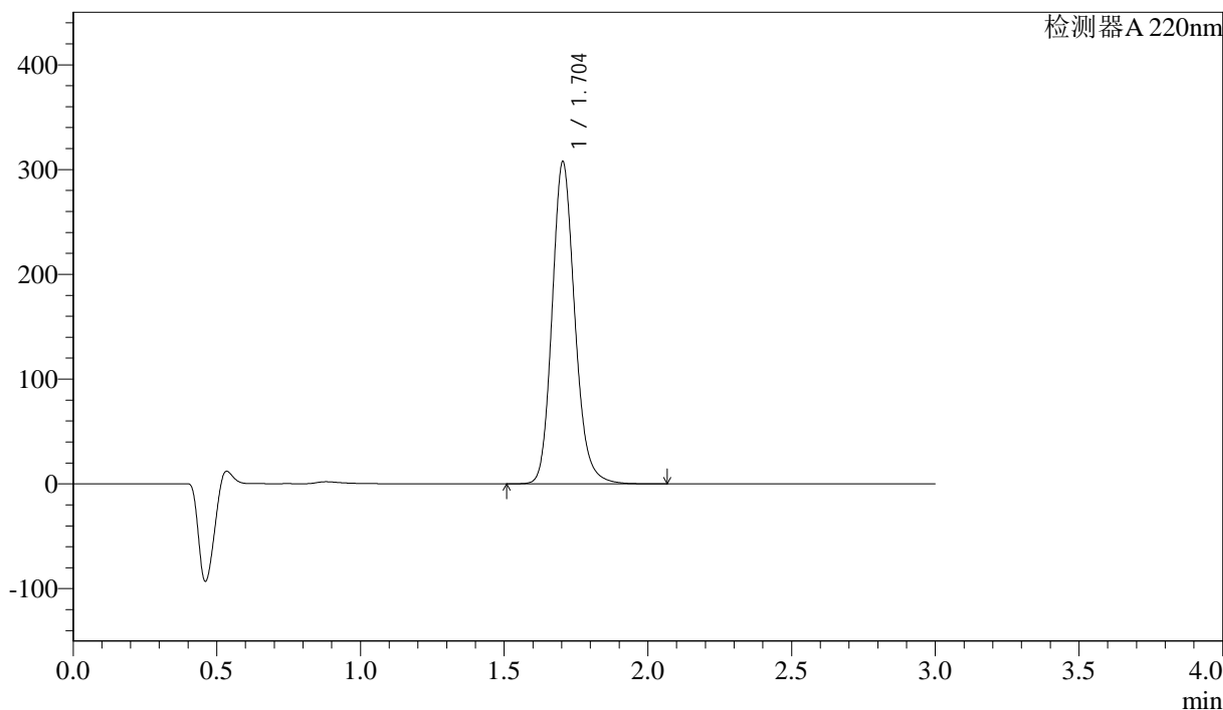
图28 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24081501-1批-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<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 - 10-3/10-29-2 - zzp-24081501-1p-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/17 12:52:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:58:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.704	1687426	307533	100.000	2311	1.159	--
总计		1687426	307533	100.000			

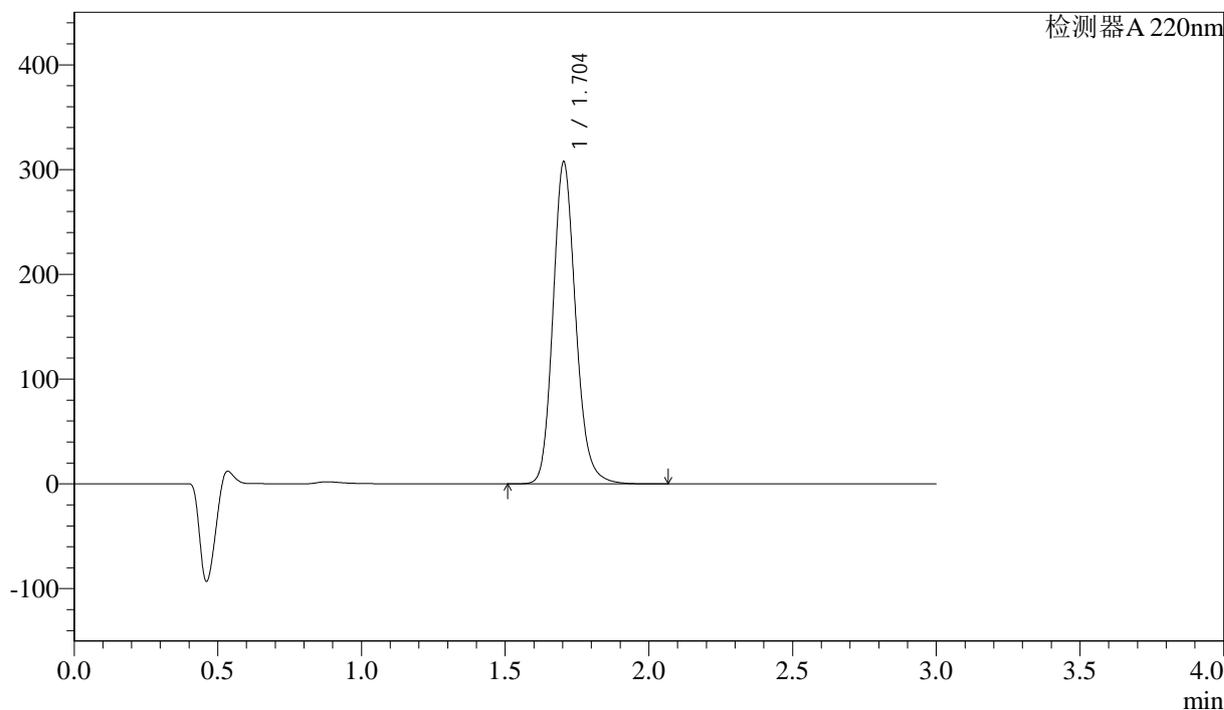
图29 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24081501-1批-水介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<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 - 10-3/10-30-2 - zzp-24081501-1p-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/17 12:55:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:58:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.704	1687588	307312	100.000	2308	1.159	--
总计		1687588	307312	100.000			

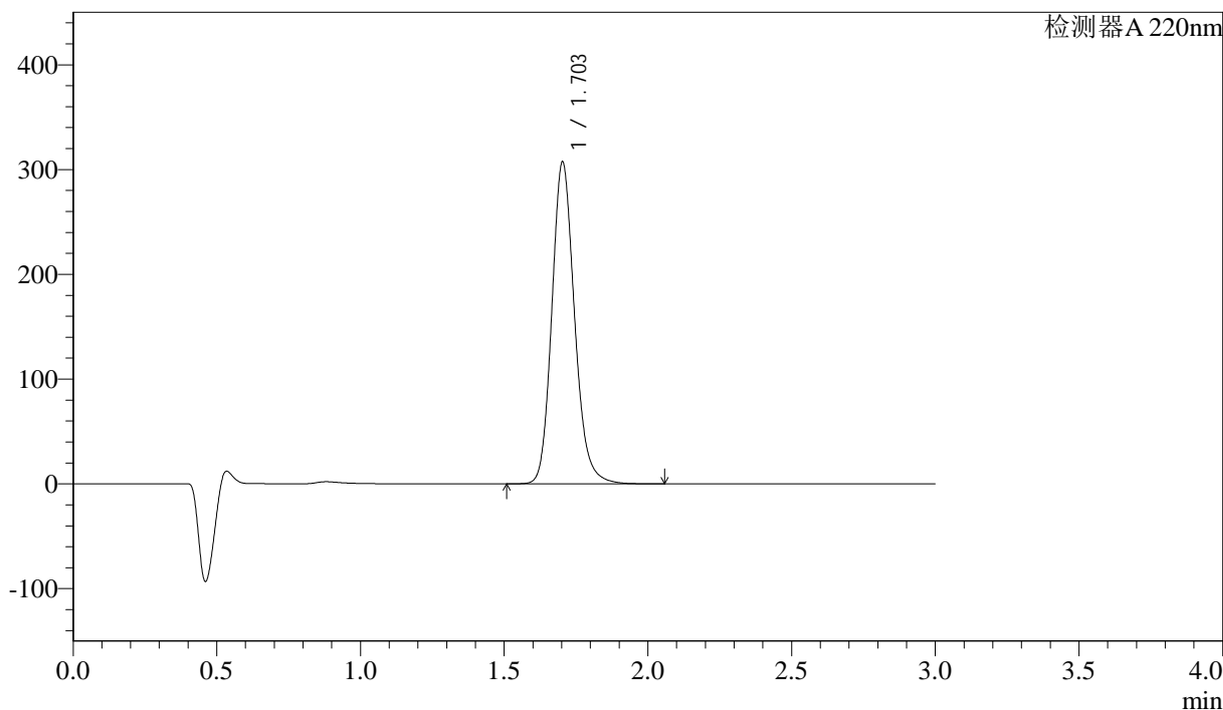
图30 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24081501-1批-水介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<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 - 10-3/10-31-2 - zzp-24081501-1p-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/17 12:58:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:58:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.703	1687258	306948	100.000	2307	1.158	--
总计		1687258	306948	100.000			

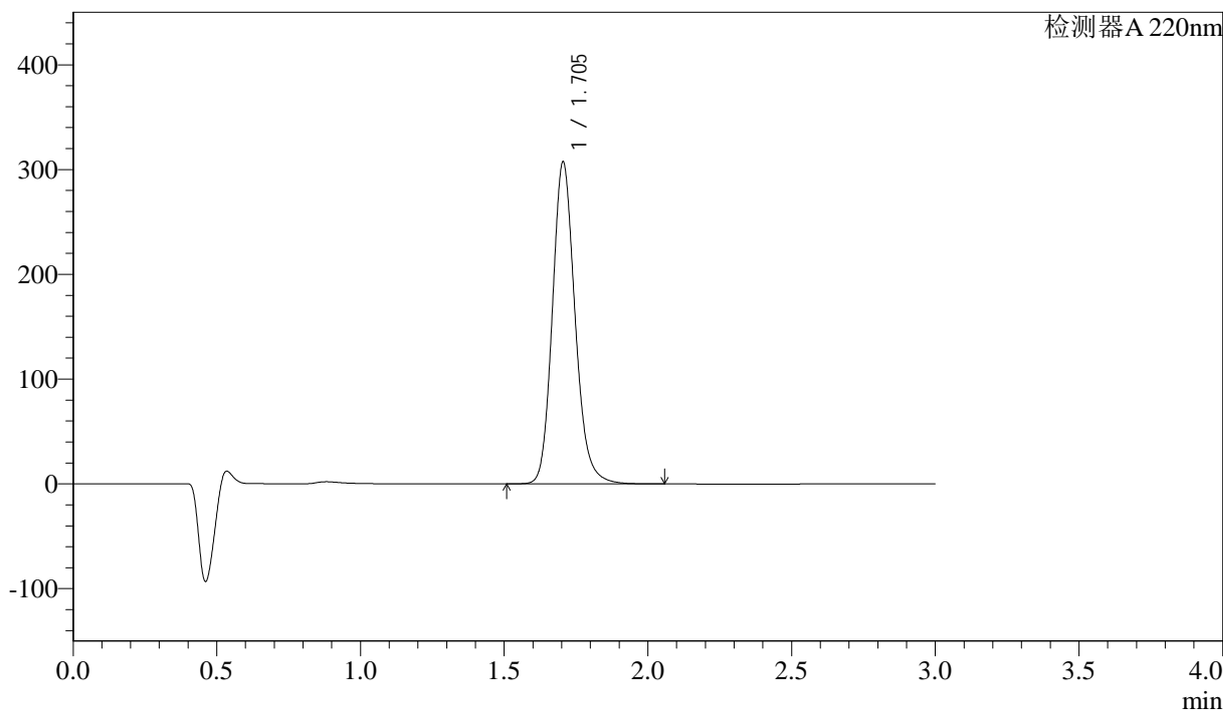
图31 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24081501-1批-水介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<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 - 10-3/10-32-2 - zzp-24081501-1p-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/08/17 13:02:23 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:58:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.705	1686377	307512	100.000	2313	1.158	--
总计		1686377	307512	100.000			

图32 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24081501-1批-水介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5



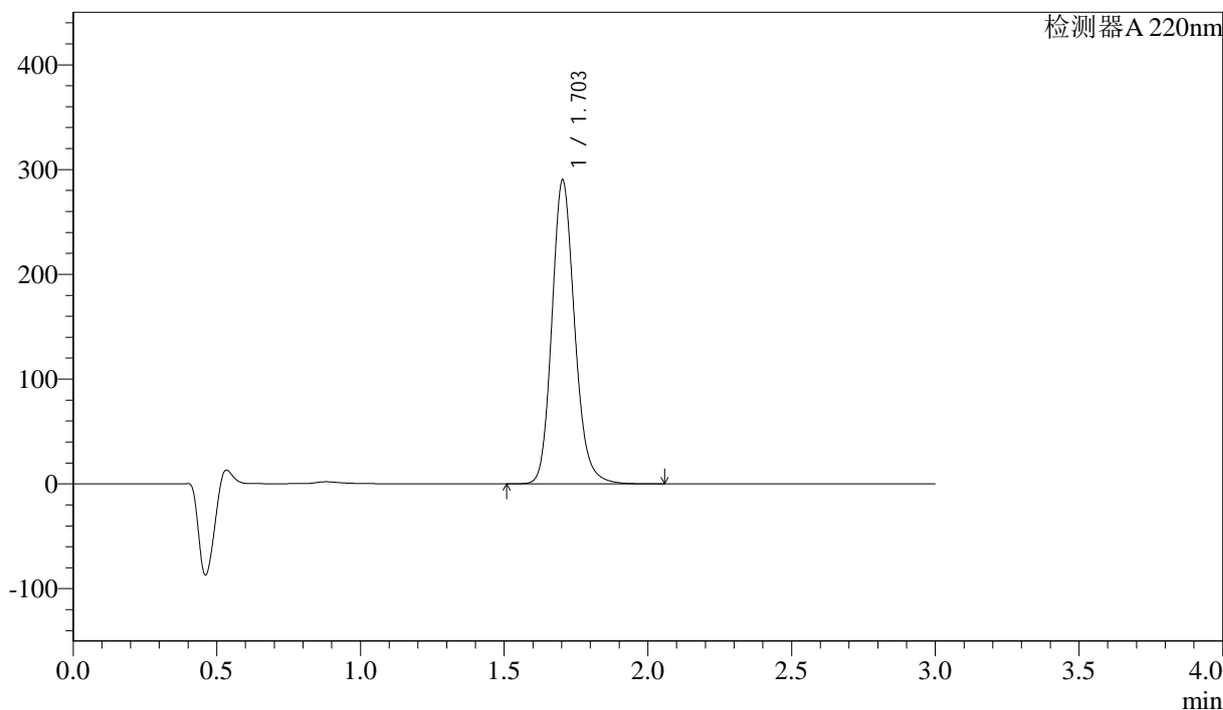
QTL-390

<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 - 10-3/10-33-2 - zzp-24081501-1p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.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 13:05:47 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:58:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.703	1594275	289886	100.000	2302	1.158	--
总计		1594275	289886	100.000			

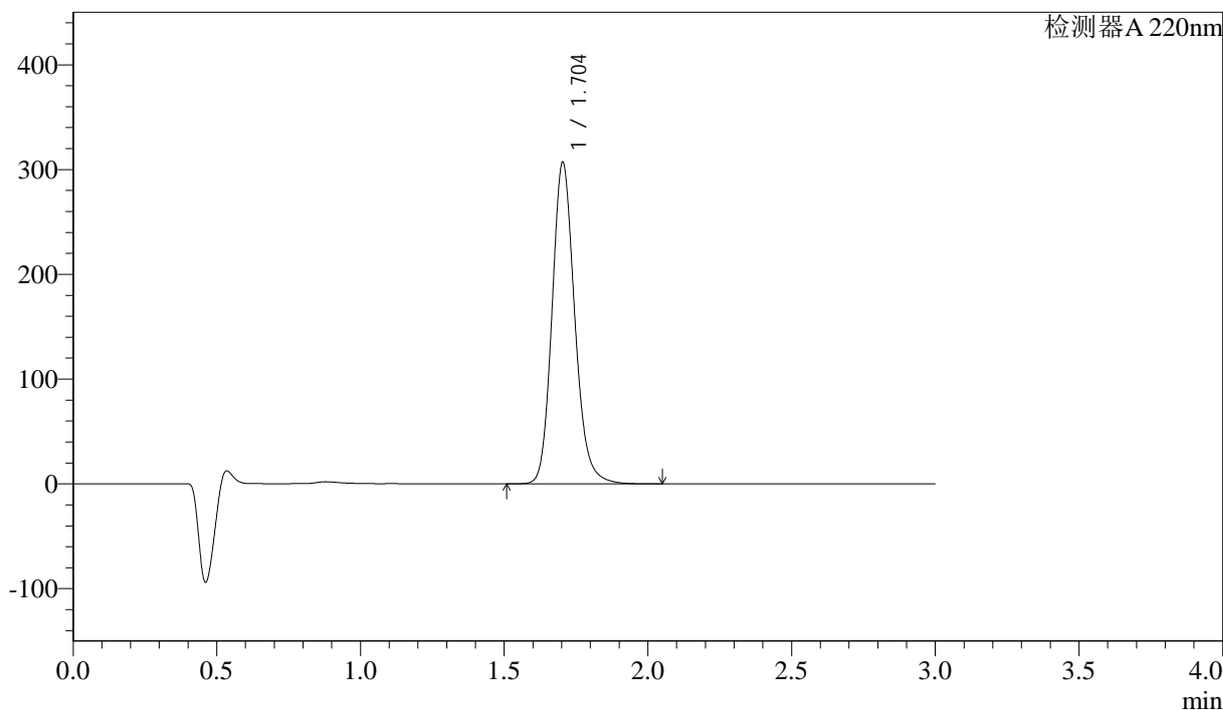
图33 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24081501-1批-水介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-3/10-34-2 - zzp-24081501-1p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/17 13:09:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:58:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.704	1685600	306923	100.000	2307	1.157	--
总计		1685600	306923	100.000			

图34 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24081501-1批-水介质-桨法-50转-5min-片2
供试品溶液-1



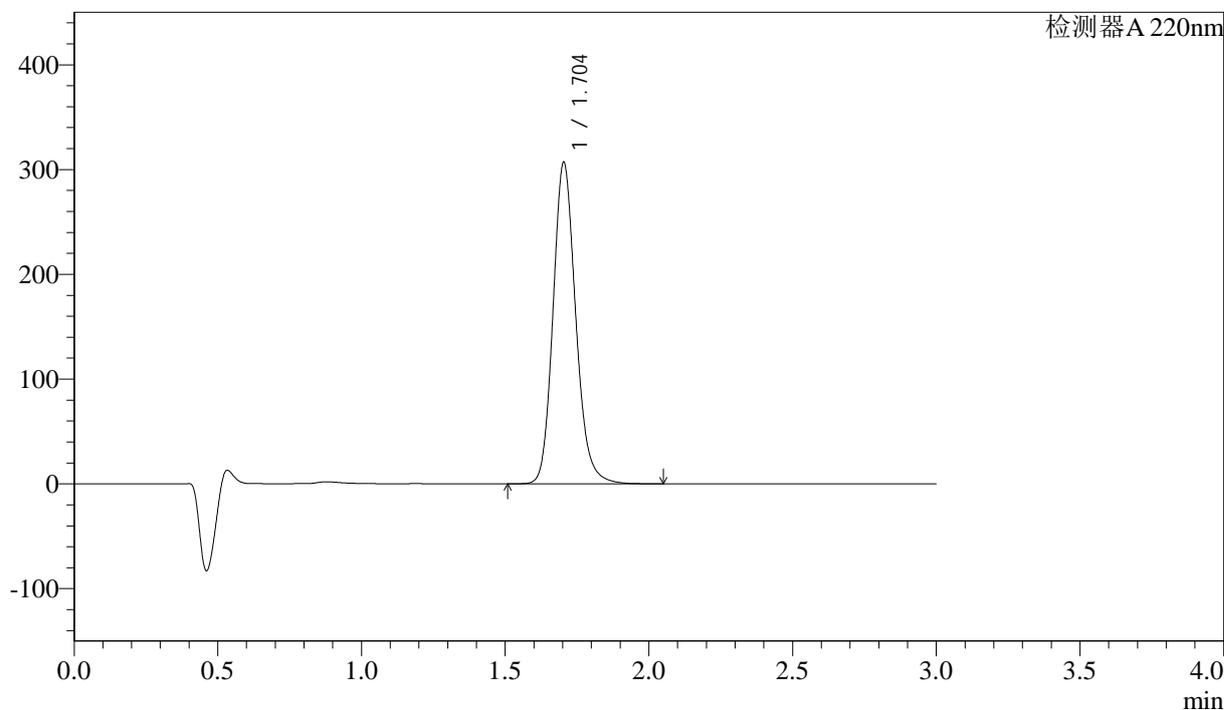
QTL-390

<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 - 10-3/10-35-2 - zzp-24081501-1p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/17 13:12:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:58:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.704	1685764	306850	100.000	2306	1.157	--
总计		1685764	306850	100.000			

图35 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24081501-1批-水介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



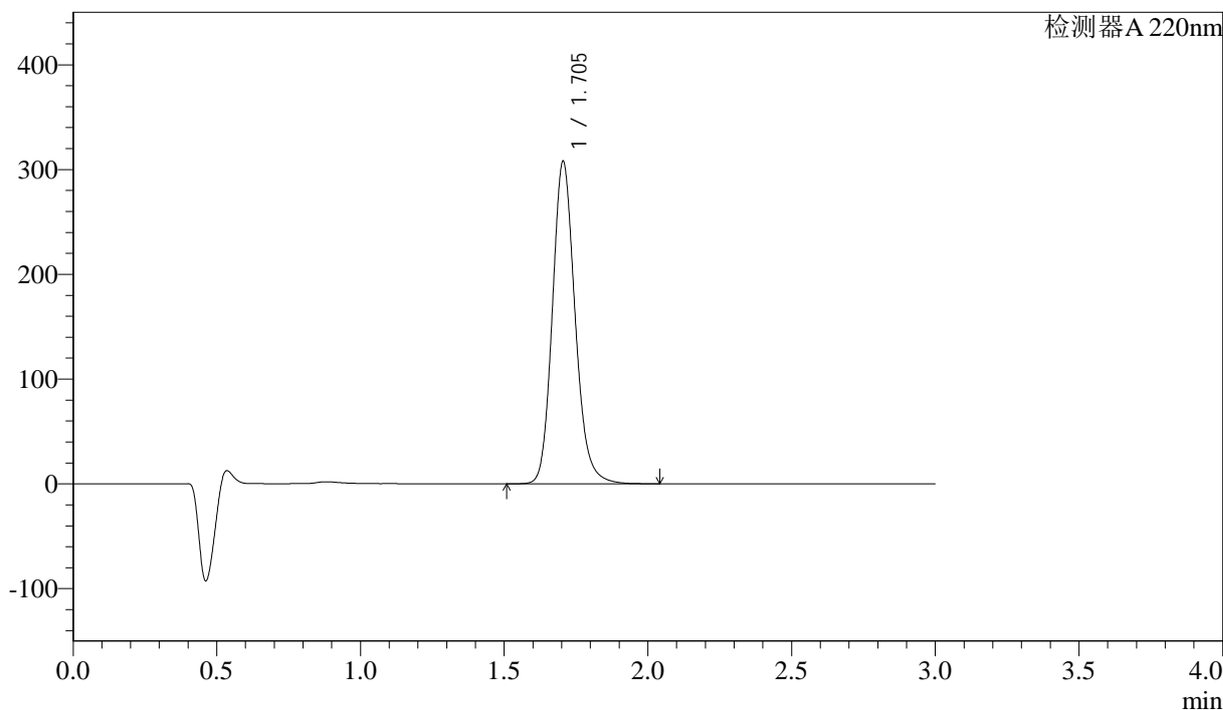
QTL-390

<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 - 10-3/10-36-2 - zzp-24081501-1p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/17 13:15:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:58:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.705	1692839	308012	100.000	2303	1.157	--
总计		1692839	308012	100.000			

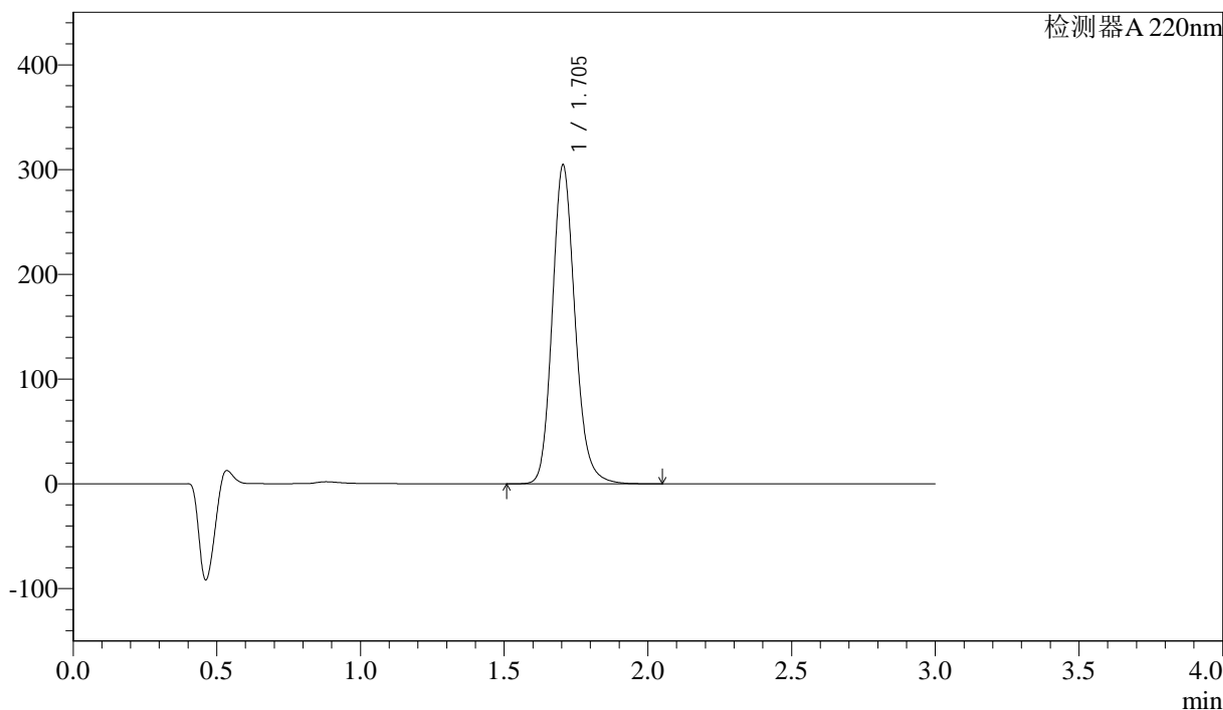
图36 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24081501-1批-水介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 10-3/10-37-2 - zzp-24081501-1p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-37 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/08/17 13:19:22 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:58:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.705	1673178	304634	100.000	2307	1.157	--
总计		1673178	304634	100.000			

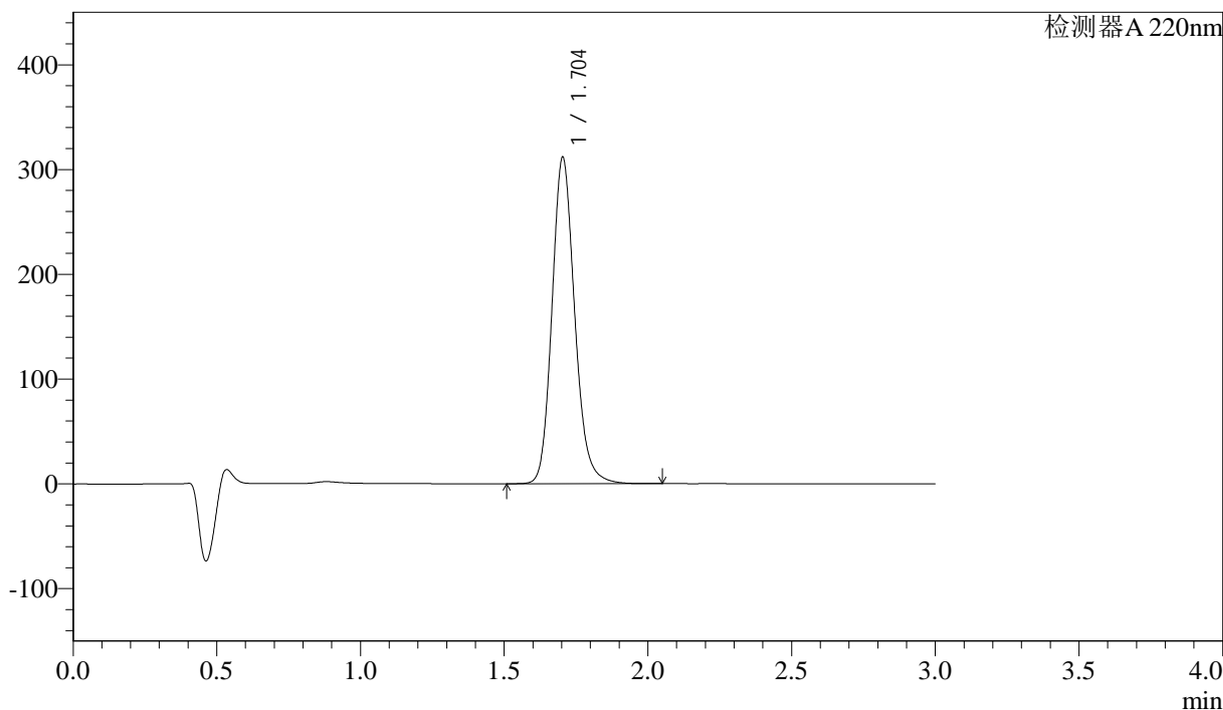
图37 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24081501-1批-水介质-浆法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-3/10-38-2 - zzp-24081501-1p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.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: 2024/08/17 13:22:46 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:58:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.704	1711414	311509	100.000	2306	1.156	--
总计		1711414	311509	100.000			

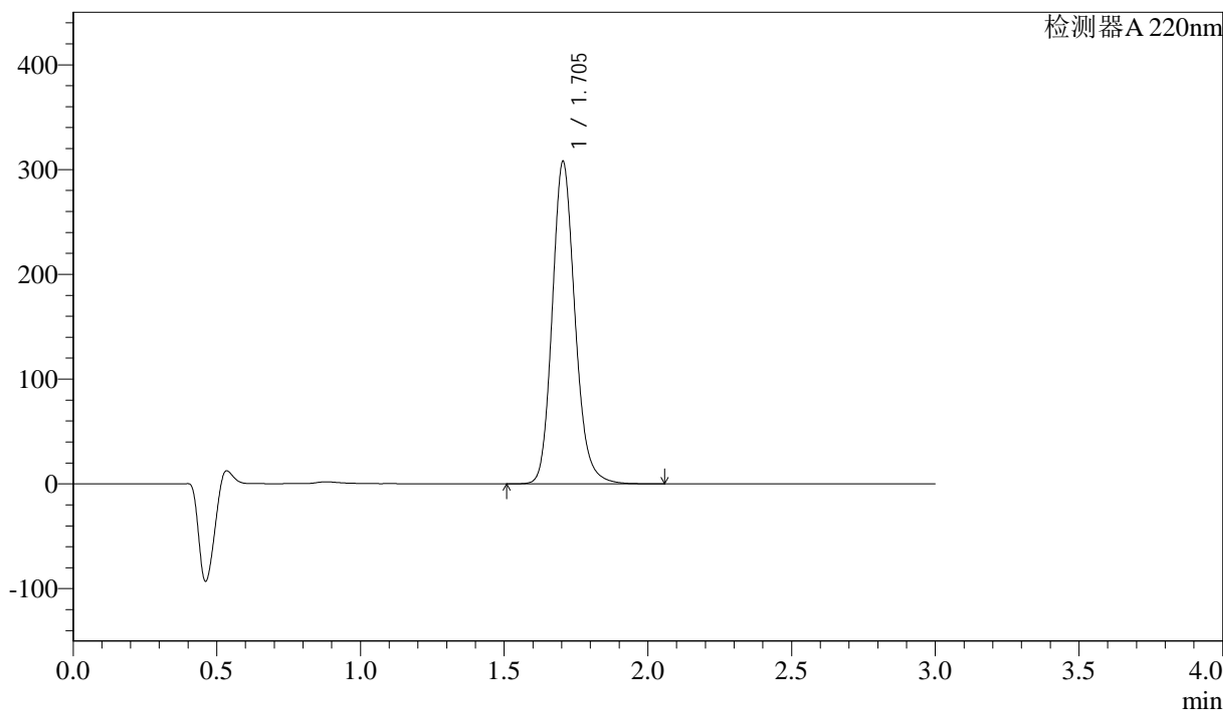
图38 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24081501-1批-水介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-3/10-39-2 - zzp-24081501-1p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.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: 2024/08/17 13:26:10 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:58:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.705	1692990	307913	100.000	2302	1.156	--
总计		1692990	307913	100.000			

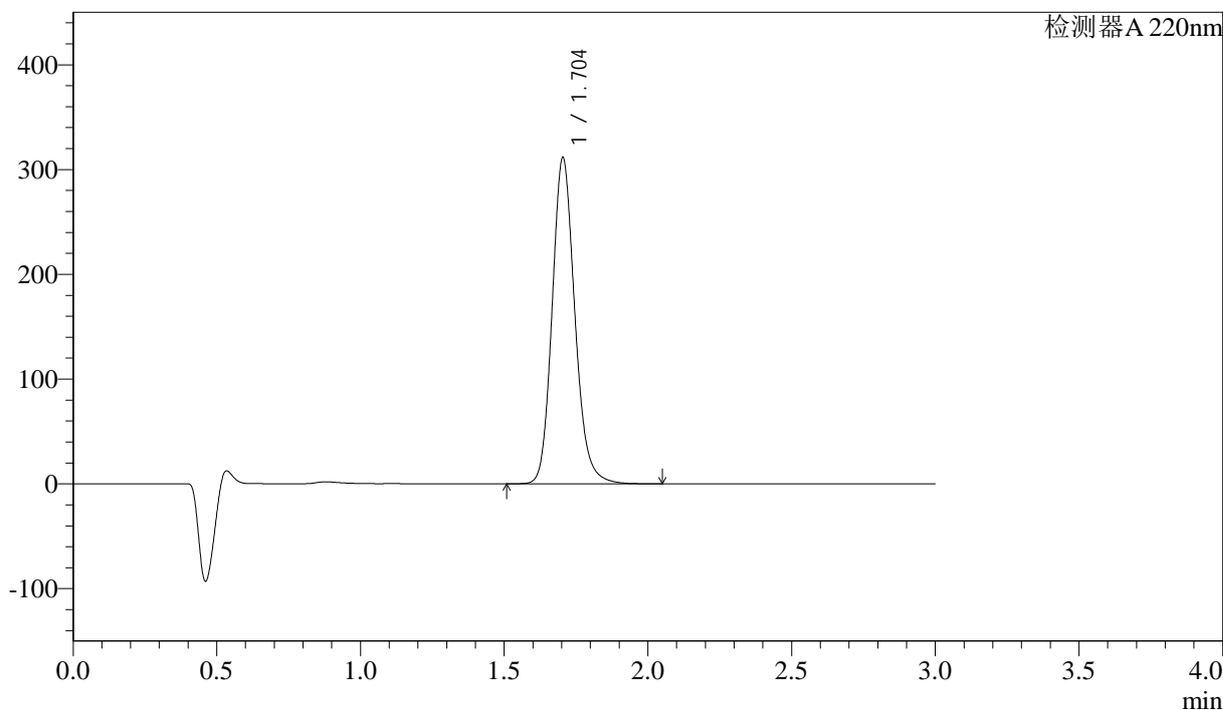
图39 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24081501-1批-水介质-桨法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

<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 - 10-3/10-40-2 - zzp-24081501-1p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.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 13:29:34 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:58:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.704	1710891	311471	100.000	2305	1.156	--
总计		1710891	311471	100.000			

图40 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24081501-1批-水介质-桨法-50转-15min-片2
供试品溶液-1



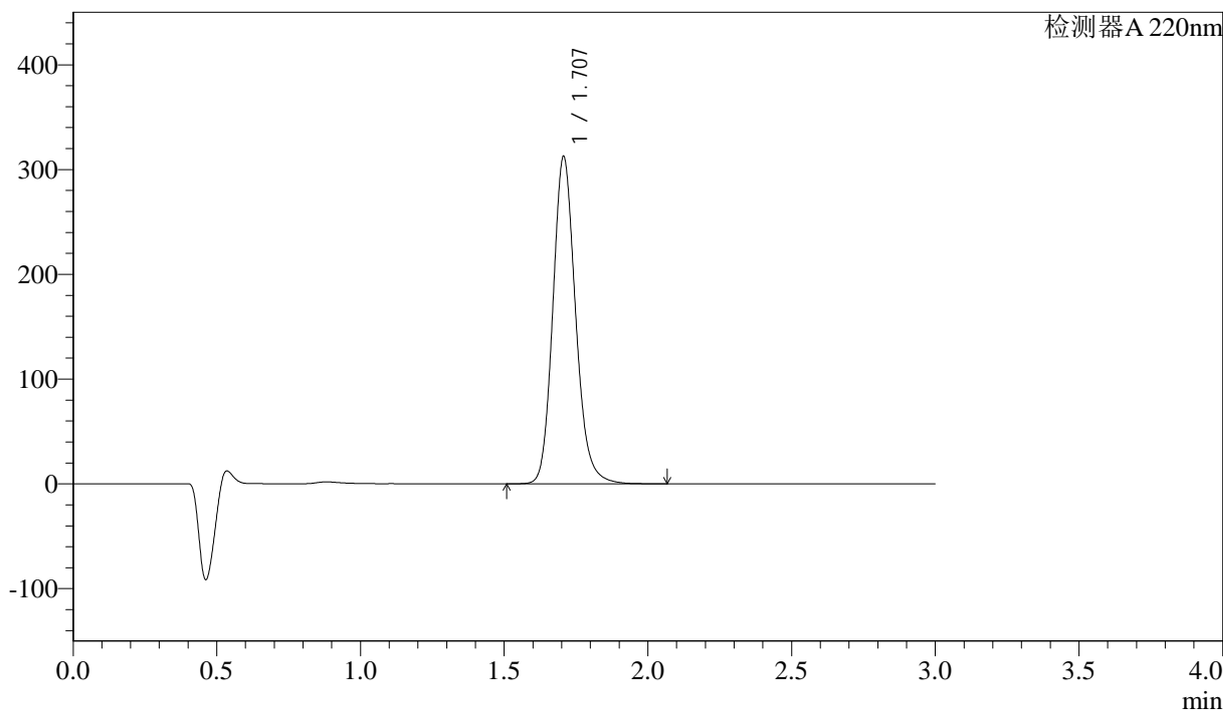
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-3/10-41-2 - zzp-24081501-1p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/17 13:32:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:59:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.707	1719439	312302	100.000	2305	1.156	--
总计		1719439	312302	100.000			

图41 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24081501-1批-水介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



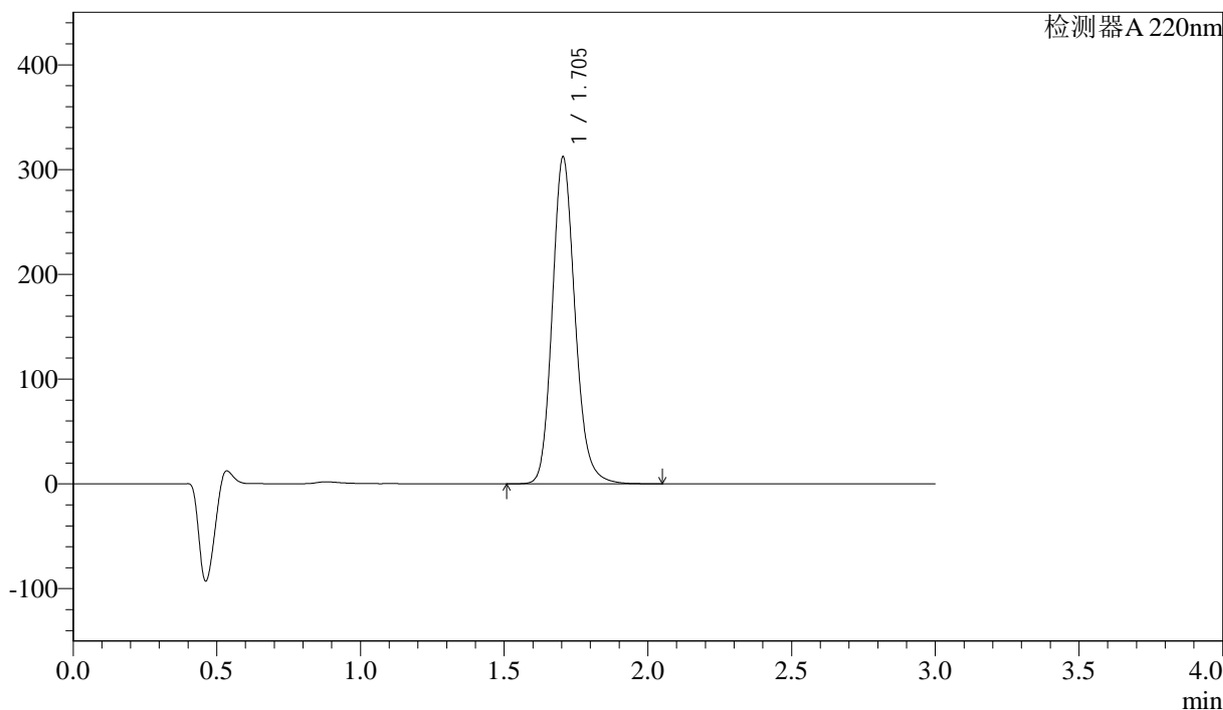
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-3/10-42-2 - zzp-24081501-1p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/17 13:36:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:59:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.705	1716161	312154	100.000	2302	1.156	--
总计		1716161	312154	100.000			

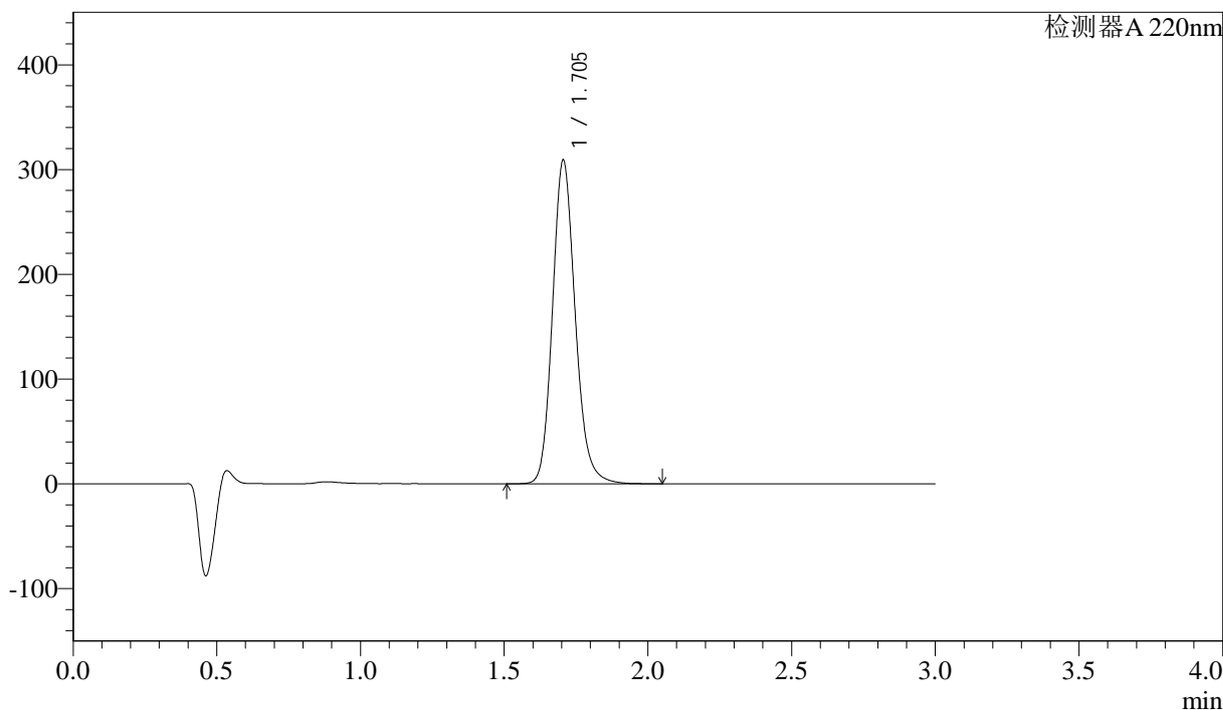
图42 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24081501-1批-水介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 10-3/10-43-2 - zzp-24081501-1p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/17 13:39:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:59:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.705	1699605	309219	100.000	2305	1.156	--
总计		1699605	309219	100.000			

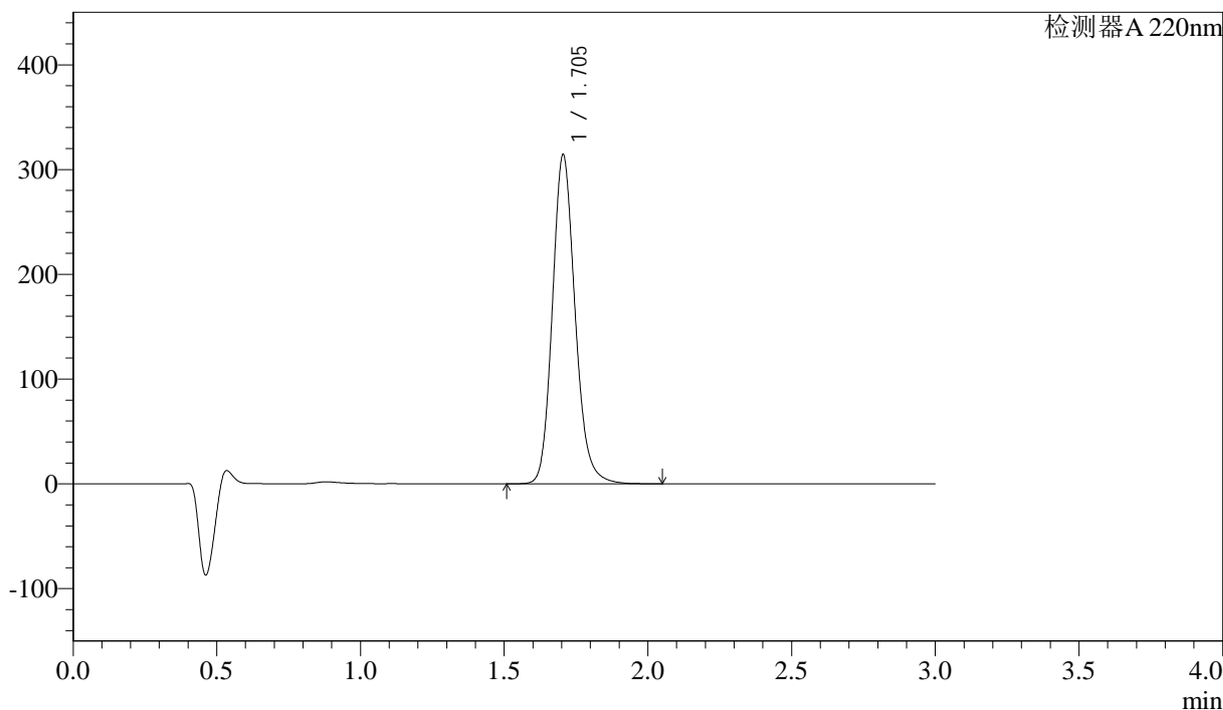
图43 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24081501-1批-水介质-桨法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

<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 - 10-3/10-44-2 - zzp-24081501-1p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.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 13:43:10 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:59:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.705	1728026	314358	100.000	2303	1.155	--
总计		1728026	314358	100.000			

图44 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24081501-1批-水介质-桨法-50转-15min-片6
供试品溶液-1



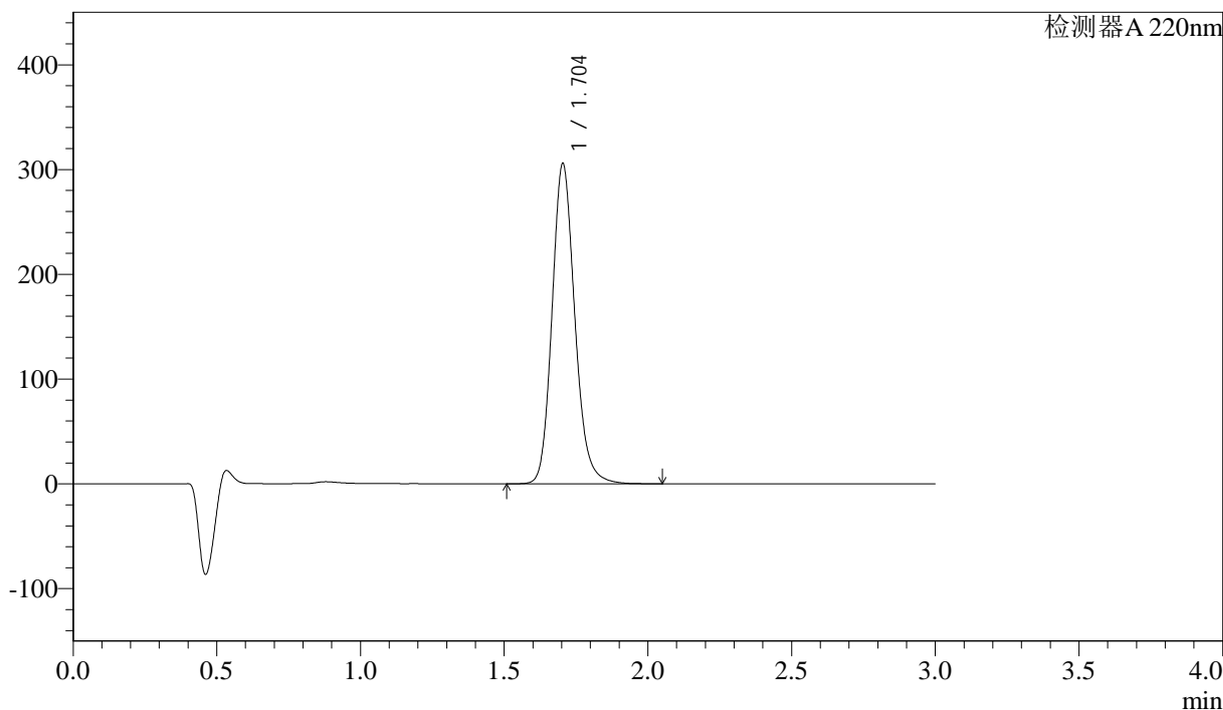
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-3/10-45-2 - zzp-24081501-1p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/17 13:46:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:59:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.704	1682527	305784	100.000	2298	1.155	--
总计		1682527	305784	100.000			

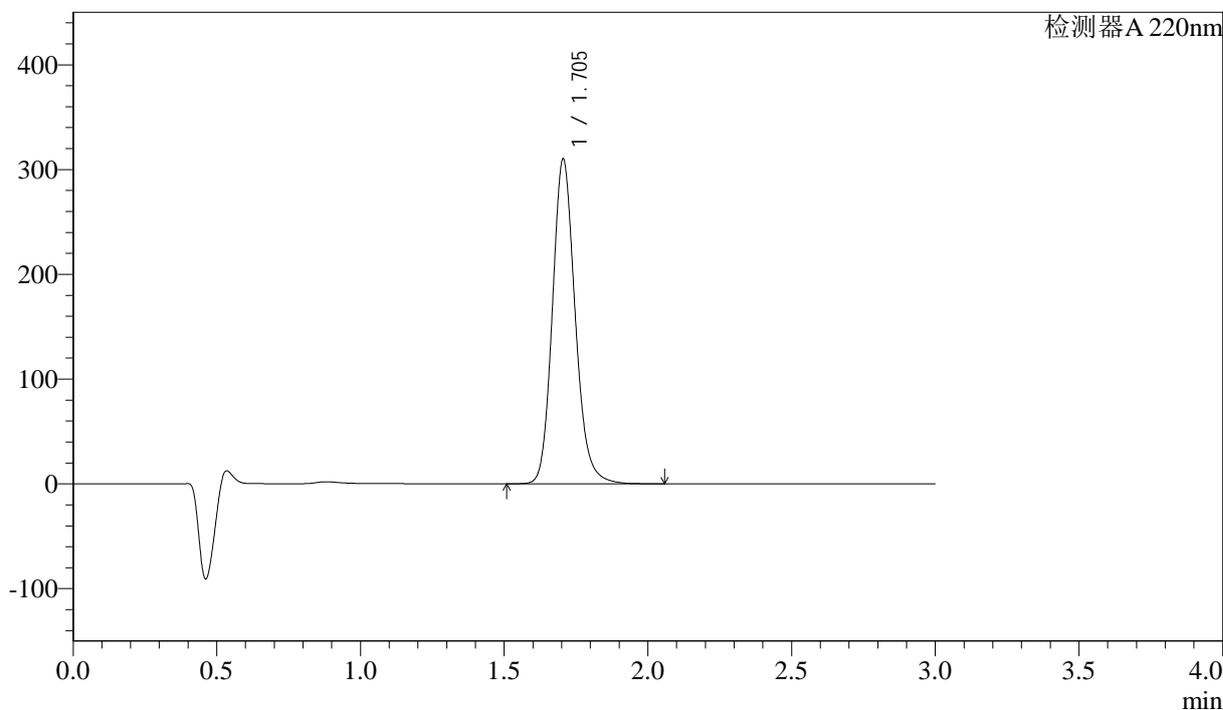
图45 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24081501-1批-水介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-3/10-46-2 - zzp-24081501-1p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-12 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/08/17 13:49:58 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:59:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.705	1708754	310194	100.000	2295	1.154	--
总计		1708754	310194	100.000			

图46 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24081501-1批-水介质-桨法-50转-30min-片2
供试品溶液-1



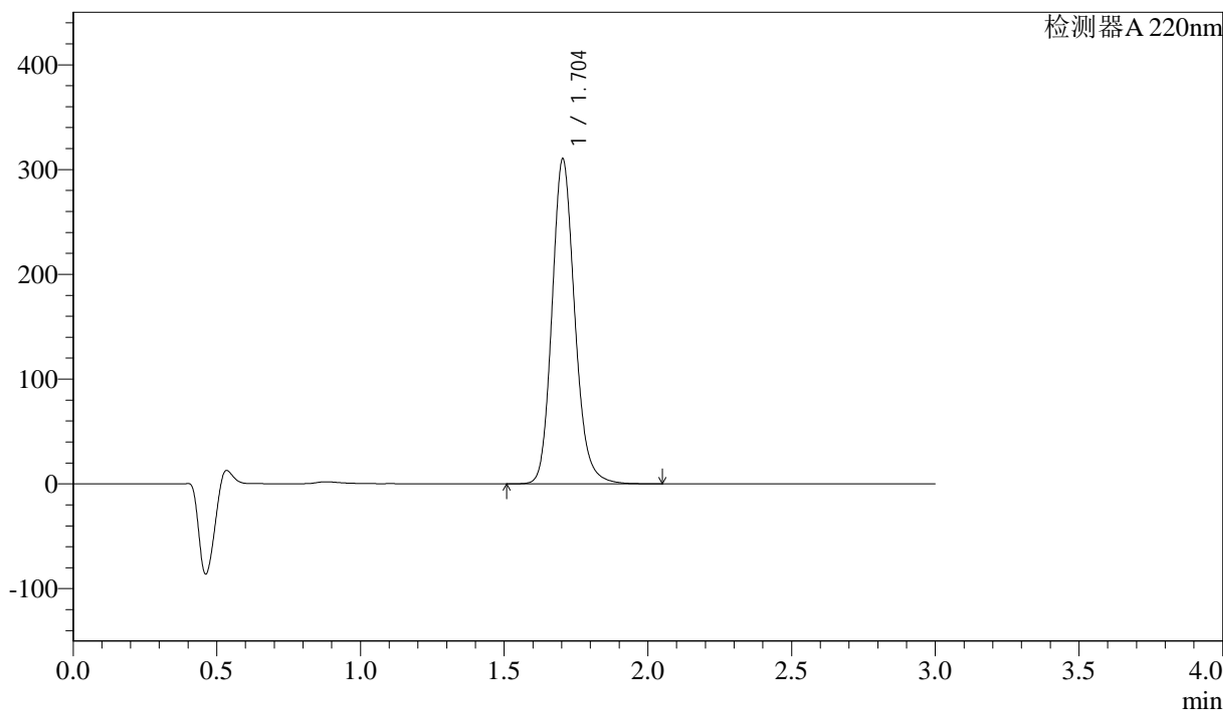
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-3/10-47-2 - zzp-24081501-1p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.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 13:53:22 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:59:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.704	1706426	310165	100.000	2300	1.154	--
总计		1706426	310165	100.000			

图47 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24081501-1批-水介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



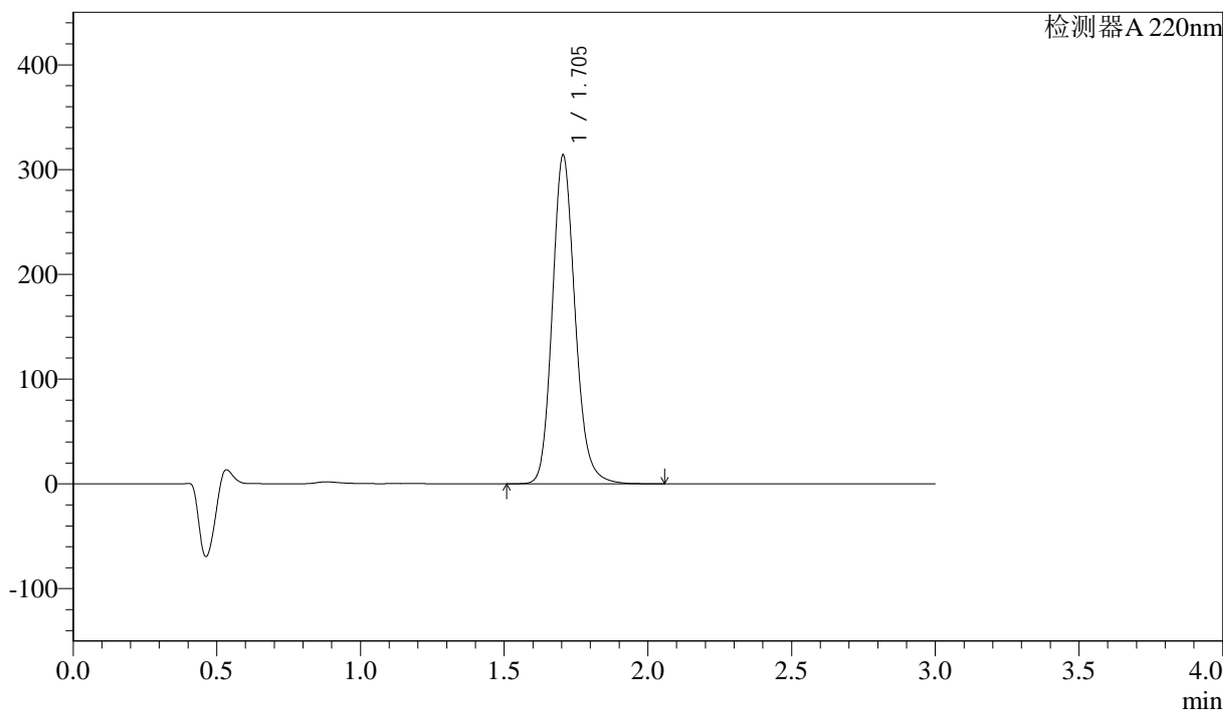
QTL-390

<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 - 10-3/10-48-2 - zzp-24081501-1p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/17 13:56:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:59:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.705	1726624	313916	100.000	2300	1.154	--
总计		1726624	313916	100.000			

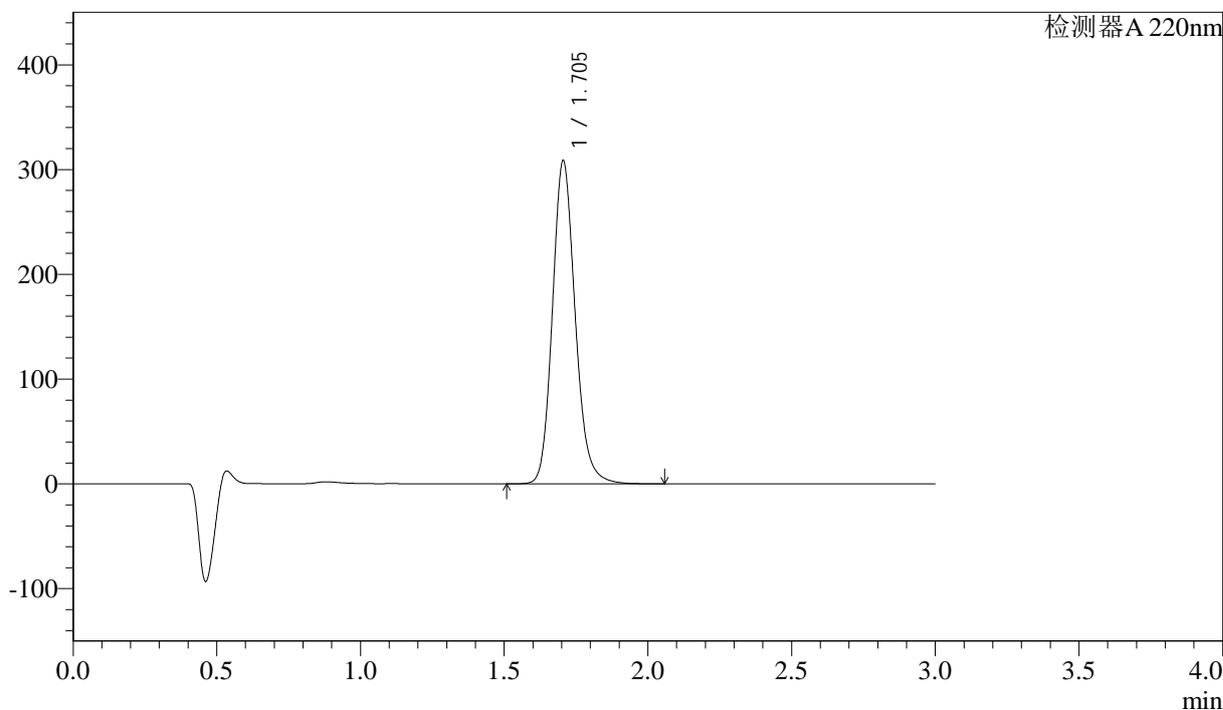
图48 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24081501-1批-水介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 10-3/10-49-2 - zzp-24081501-1p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/17 14:00:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:59:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.705	1699026	308599	100.000	2298	1.154	--
总计		1699026	308599	100.000			

图49 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24081501-1批-水介质-桨法-50转-30min-片5
供试品溶液-1



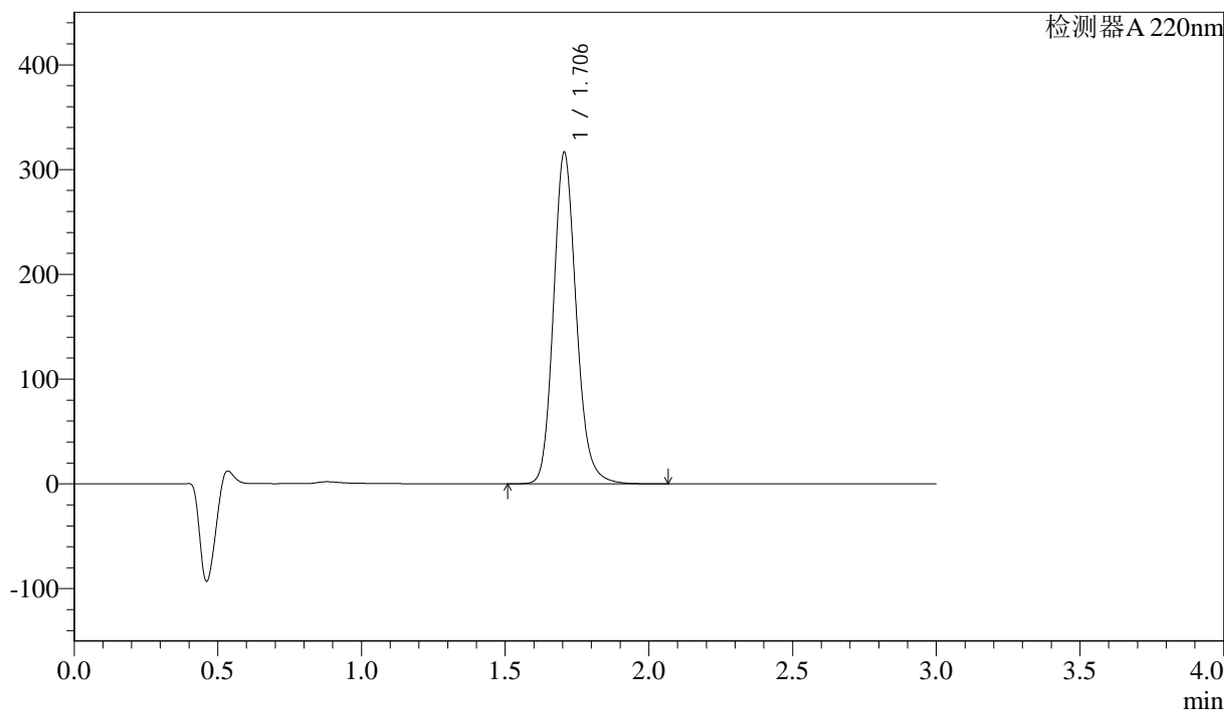
QTL-390

<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 - 10-3/10-50-2 - zzp-24081501-1p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-48 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/08/17 14:03:37 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:59:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.706	1743794	316578	100.000	2297	1.154	--
总计		1743794	316578	100.000			

图50 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24081501-1批-水介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



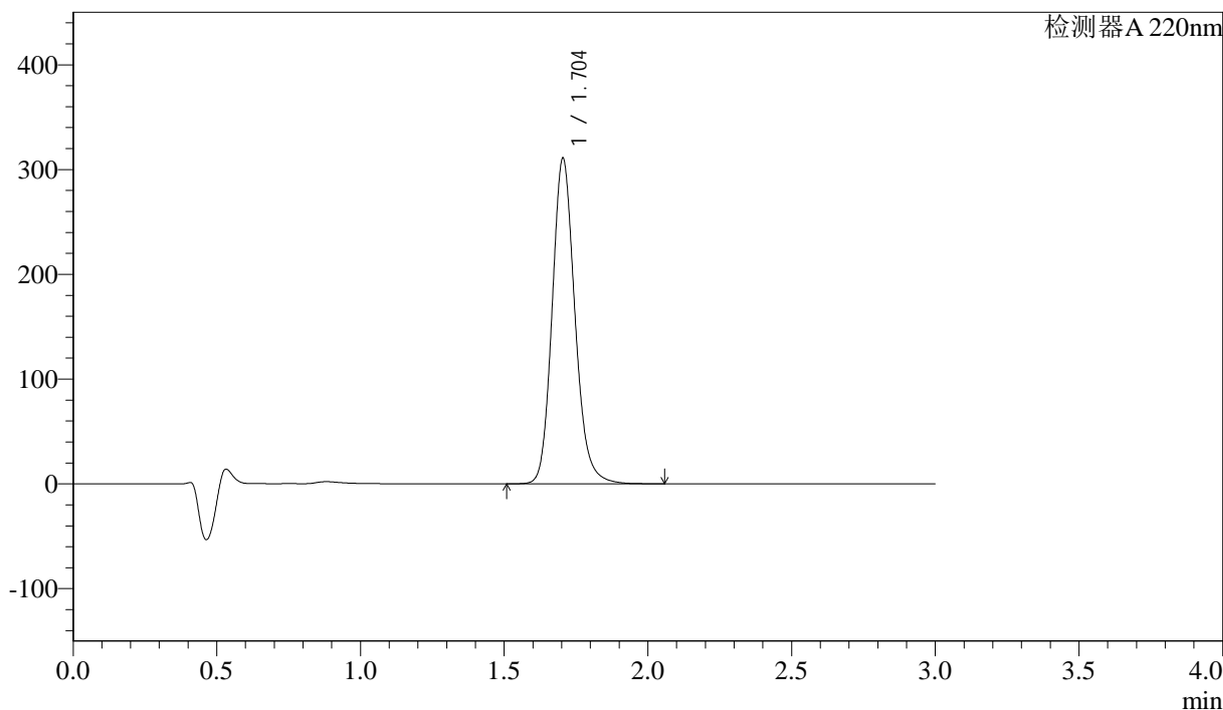
QTL-390

<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 - 10-3/10-51-2 - zzp-24081501-1p-rcqx-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/17 14:07:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:59:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.704	1712984	310906	100.000	2292	1.153	--
总计		1712984	310906	100.000			

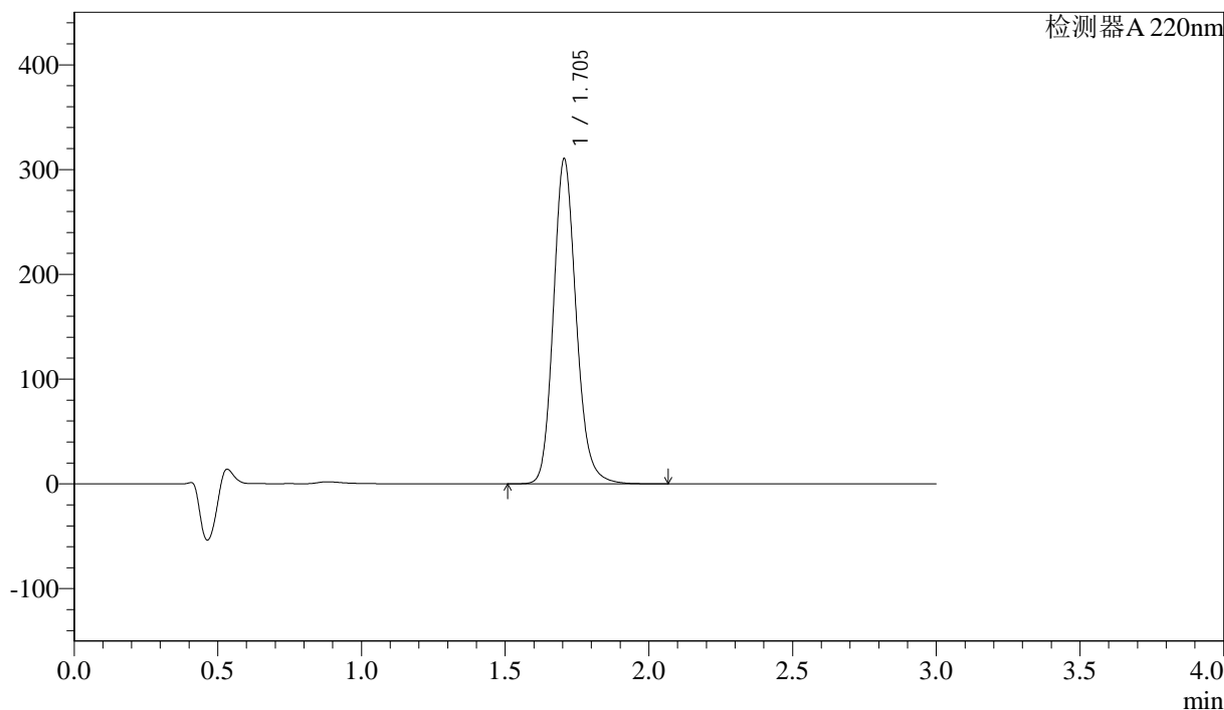
图51 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24081501-1批-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<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 - 10-3/10-52-2 - zzp-24081501-1p-rcqx-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-27	版本号: 6.115
进样体积: 20μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/08/17 14:10:26	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:59:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.705	1707578	310424	100.000	2302	1.154	--
总计		1707578	310424	100.000			

图52 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24081501-1批-水介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2



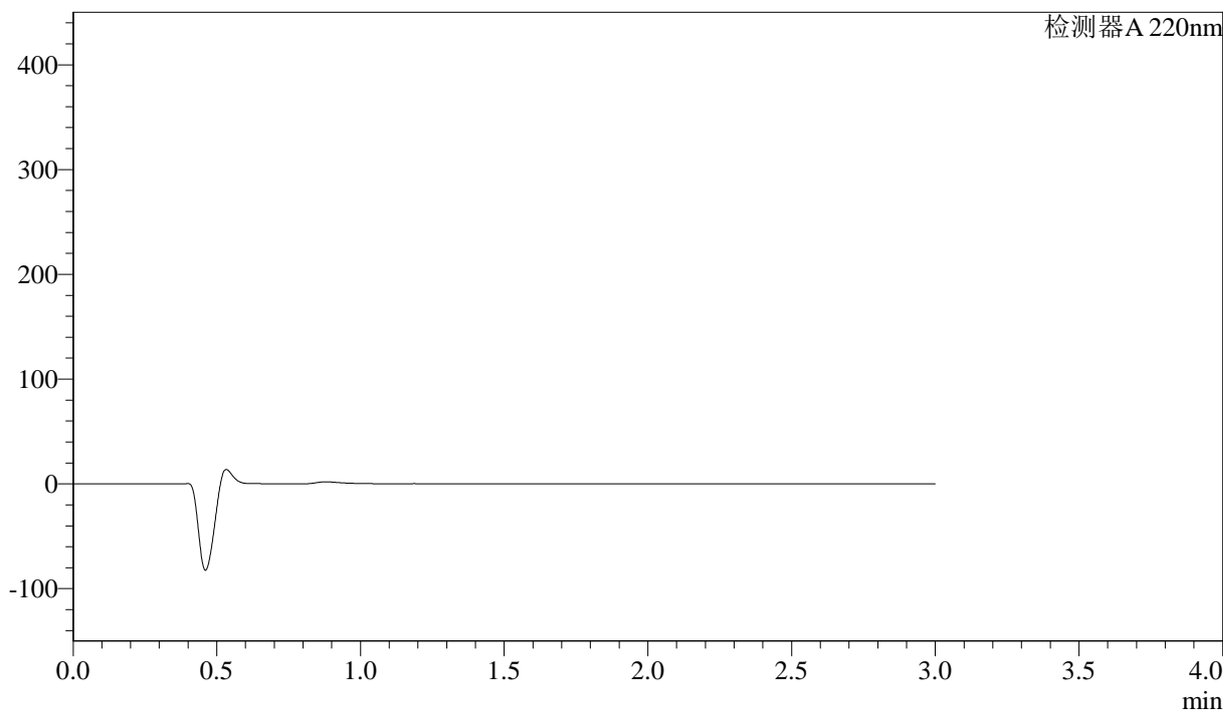
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-3/10-53-2 - zzp-24081501-2p-rcqx-shuijz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/17 14:13:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:59:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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							

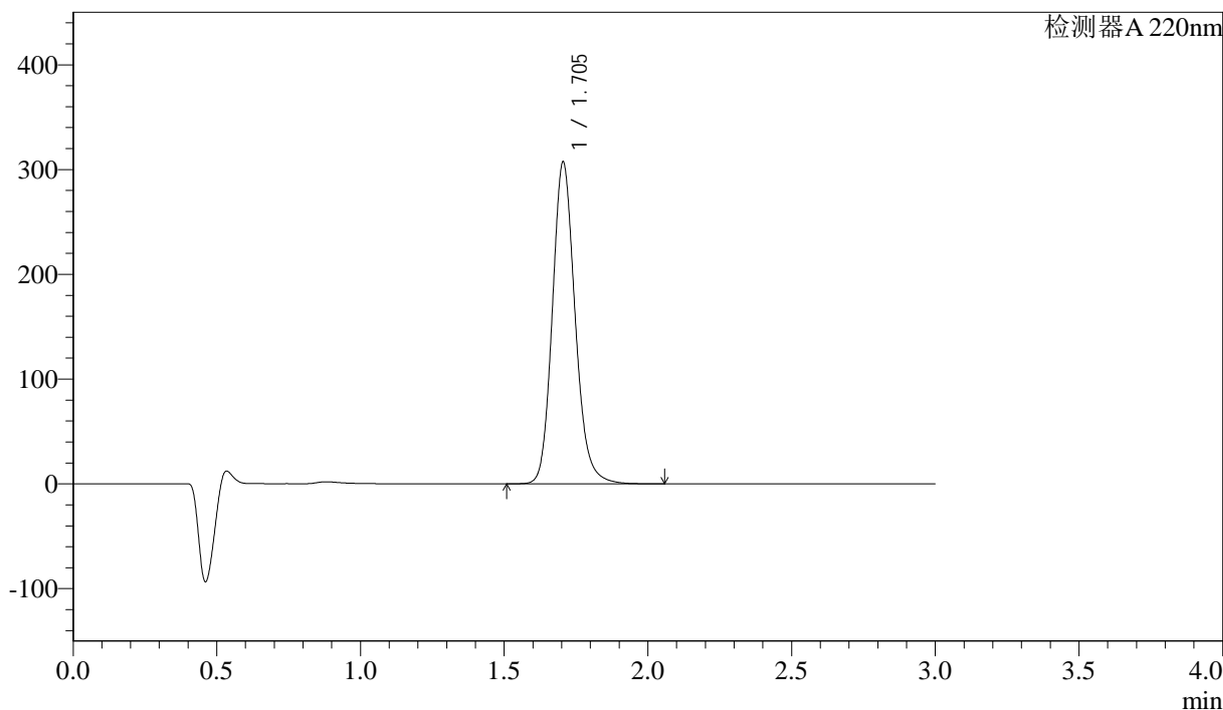
图53 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24081501-2批-水介质-桨法-50转
溶剂

<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 - 10-3/10-54-2 - zzp-24081501-2p-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/08/17 14:17:11 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:59:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.705	1693067	307398	100.000	2296	1.152	--
总计		1693067	307398	100.000			

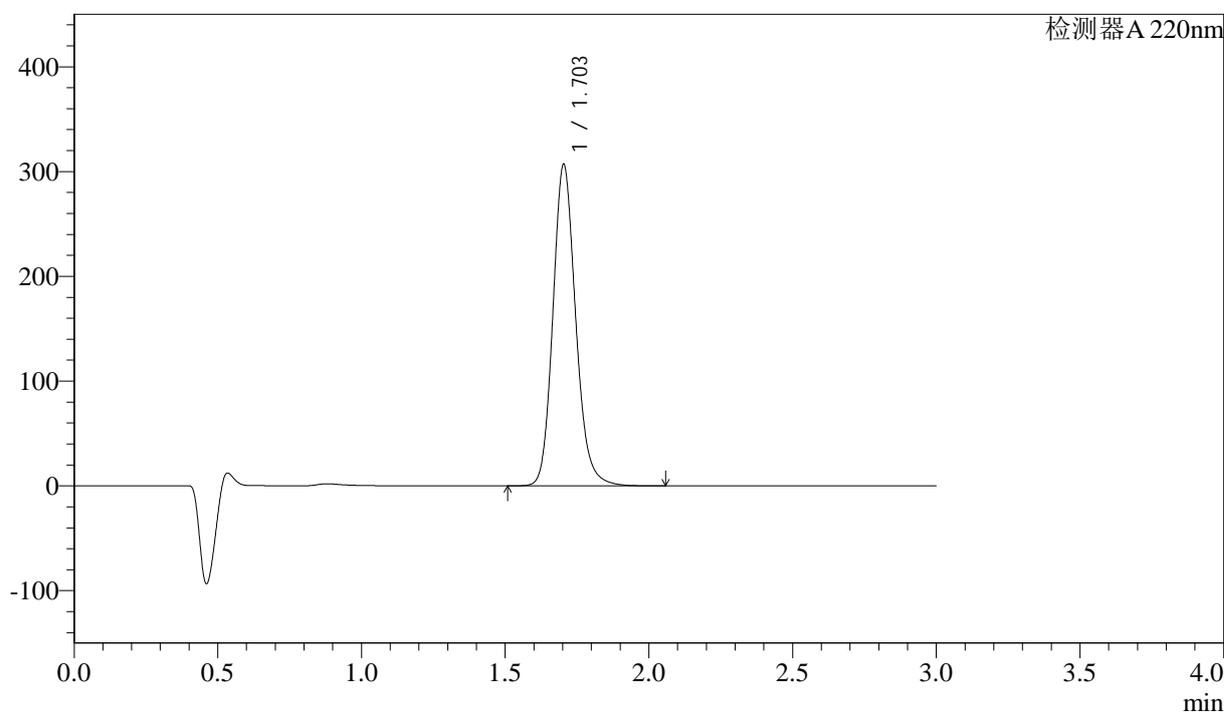
图54 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24081501-2批-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-3/10-55-2 - zzp-24081501-2p-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/17 14:20:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/18 09:59:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.703	1691589	306781	100.000	2292	1.154	--
总计		1691589	306781	100.000			

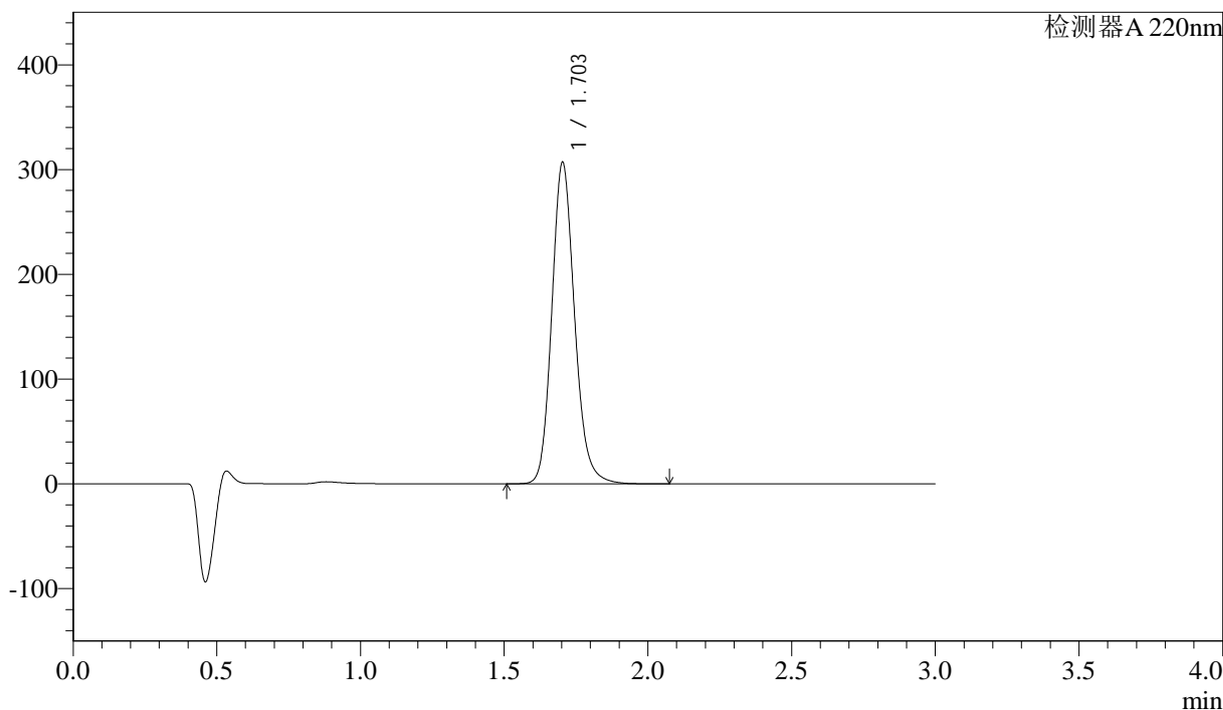
图55 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24081501-2批-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<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 - 10-3/10-56-2 - zzp-24081501-2p-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/08/17 14:23:57 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:59:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.703	1691678	306630	100.000	2290	1.153	--
总计		1691678	306630	100.000			

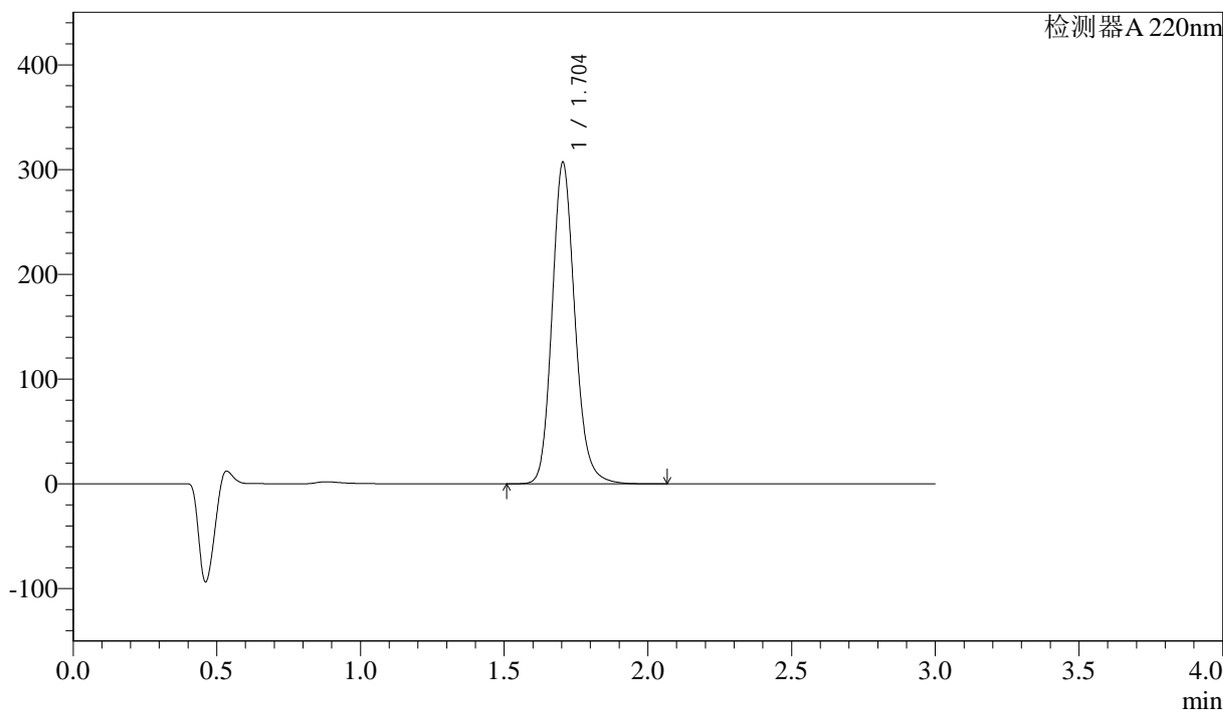
图56 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24081501-2批-水介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<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 - 10-3/10-57-2 - zzp-24081501-2p-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/17 14:27:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:59:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.704	1692562	306975	100.000	2290	1.153	--
总计		1692562	306975	100.000			

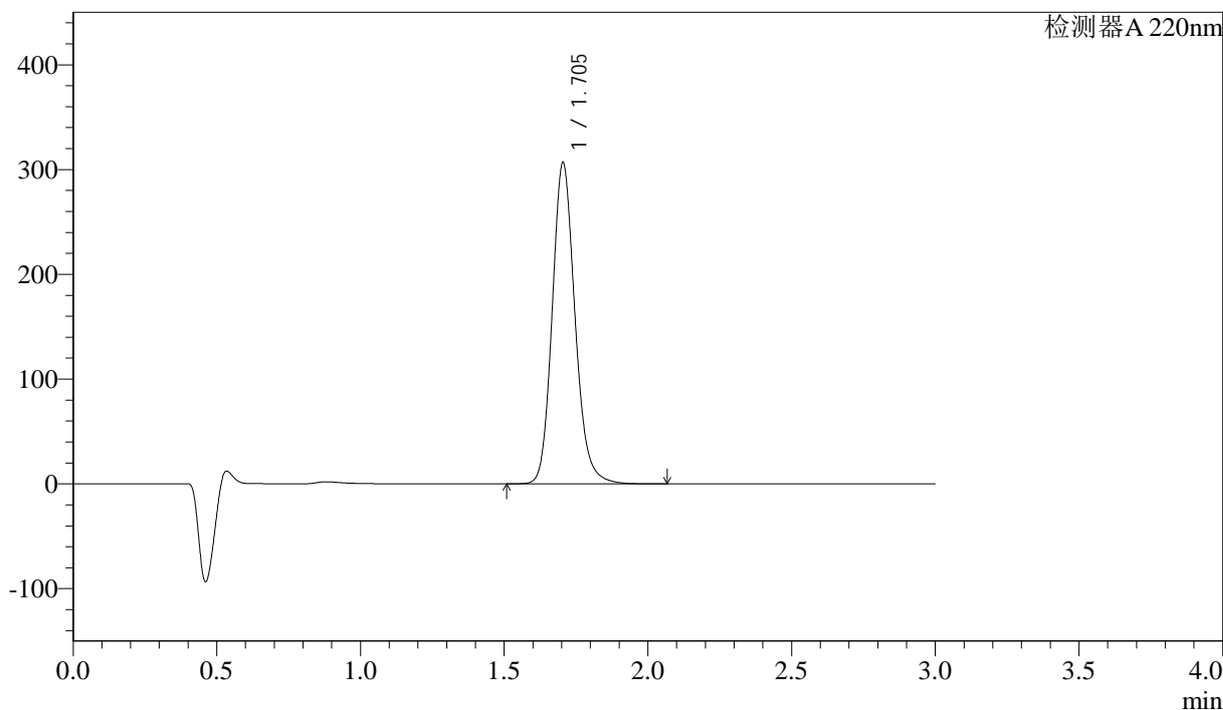
图57 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24081501-2批-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<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 - 10-3/10-58-2 - zzp-24081501-2p-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/08/17 14:30:43 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:59:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.705	1690690	306796	100.000	2294	1.153	--
总计		1690690	306796	100.000			

图58 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24081501-2批-水介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5



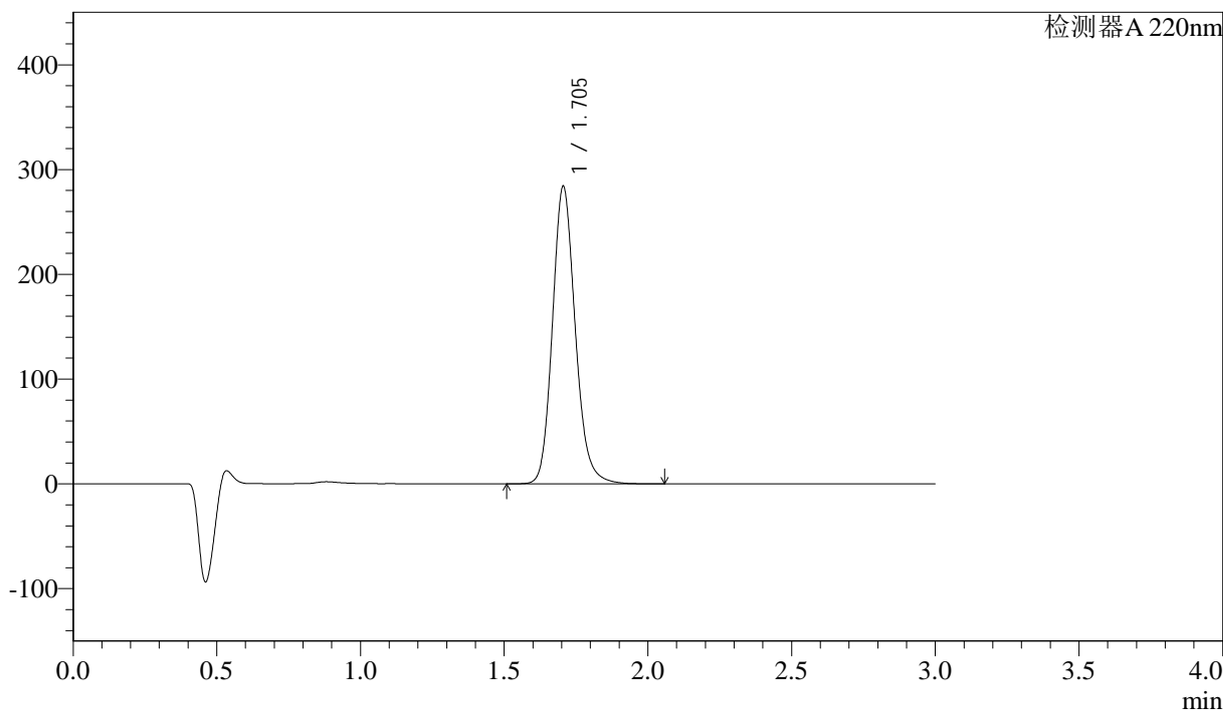
QTL-390

<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 - 10-3/10-59-2 - zzp-24081501-2p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.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: 2024/08/17 14:34:05 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:59:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.705	1567842	284166	100.000	2289	1.152	--
总计		1567842	284166	100.000			

图59 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24081501-2批-水介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



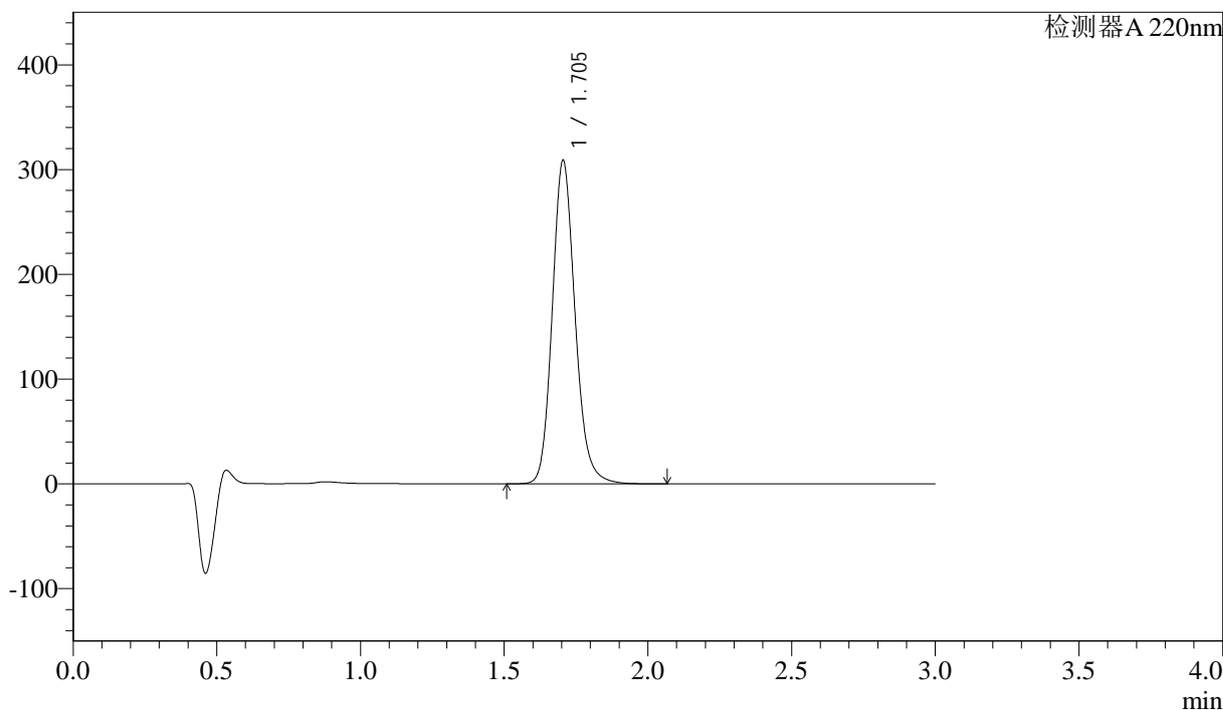
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-3/10-60-2 - zzp-24081501-2p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/17 14:37:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:59:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.705	1703382	308934	100.000	2290	1.152	--
总计		1703382	308934	100.000			

图60 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24081501-2批-水介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



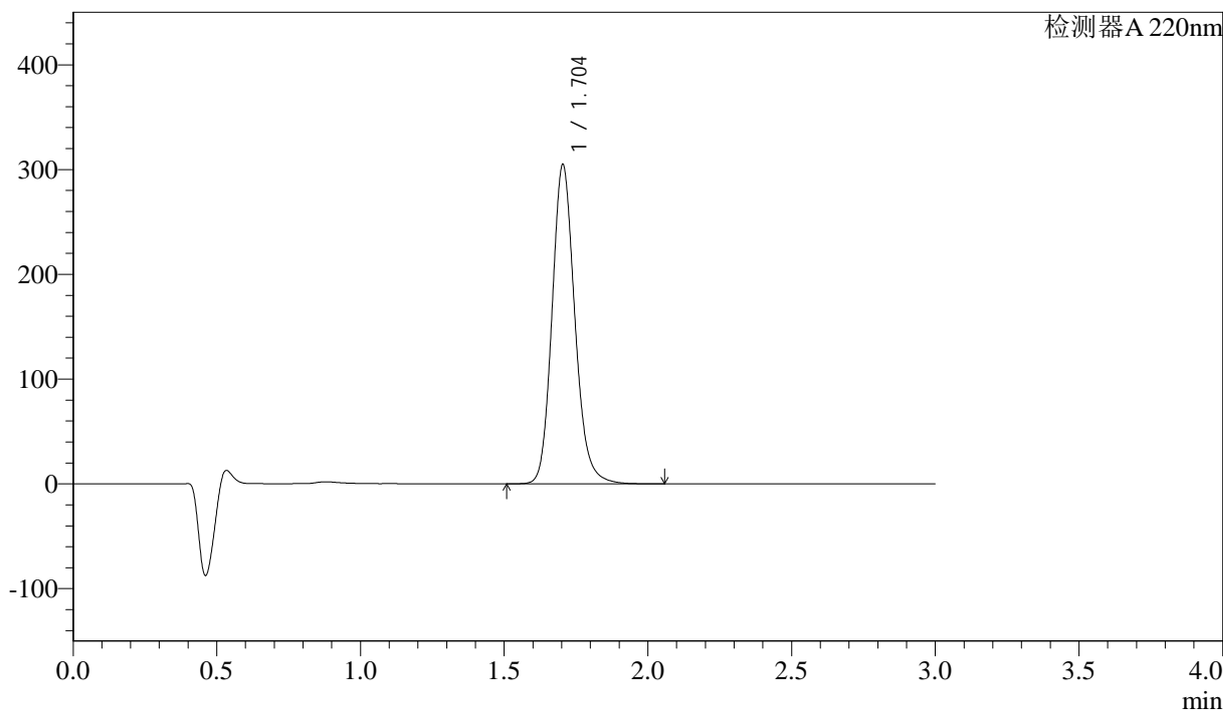
QTL-390

<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 - 10-3/10-61-2 - zzp-24081501-2p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/17 14:40:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:59:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.704	1682062	304788	100.000	2286	1.152	--
总计		1682062	304788	100.000			

图61 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24081501-2批-水介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



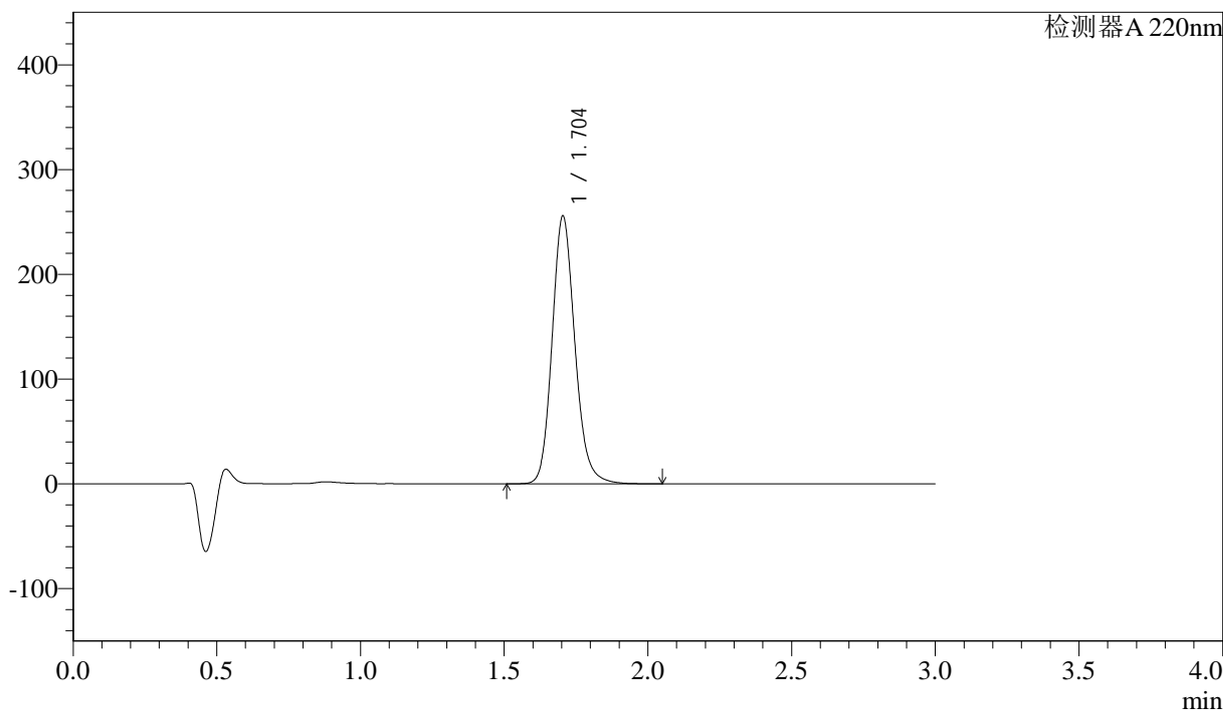
QTL-390

<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 - 10-3/10-62-2 - zzp-24081501-2p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/17 14:44:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:59:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.704	1411429	255768	100.000	2286	1.152	--
总计		1411429	255768	100.000			

图62 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24081501-2批-水介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



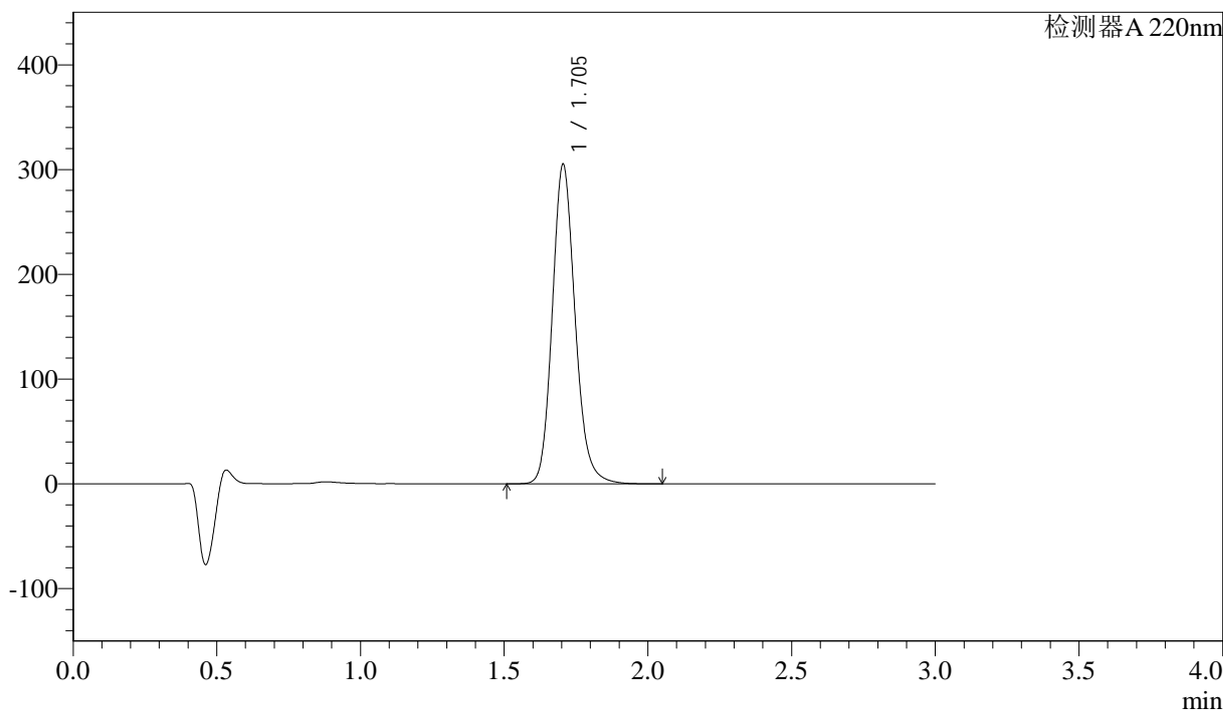
QTL-390

<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 - 10-3/10-63-2 - zzp-24081501-2p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-37 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/08/17 14:47:36 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:59:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.705	1685461	305241	100.000	2284	1.152	--
总计		1685461	305241	100.000			

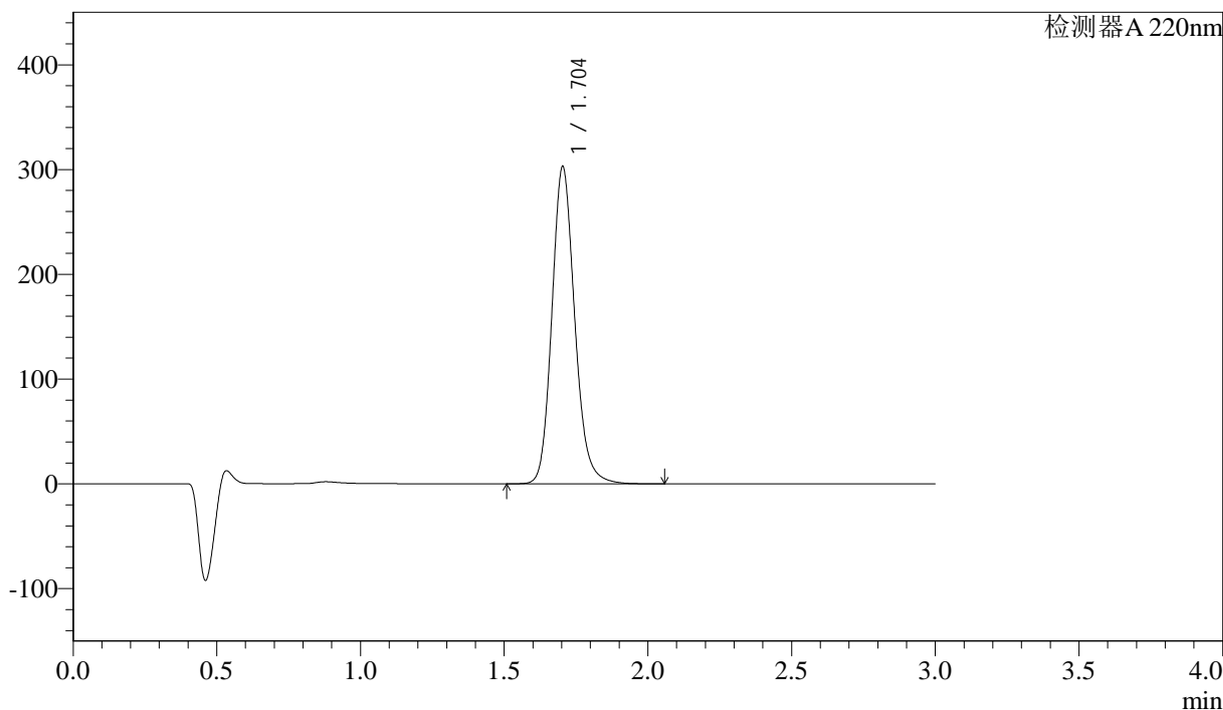
图63 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24081501-2批-水介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-3/10-64-2 - zzp-24081501-2p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/17 14:50:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:59:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.704	1672959	302693	100.000	2281	1.152	--
总计		1672959	302693	100.000			

图64 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24081501-2批-水介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



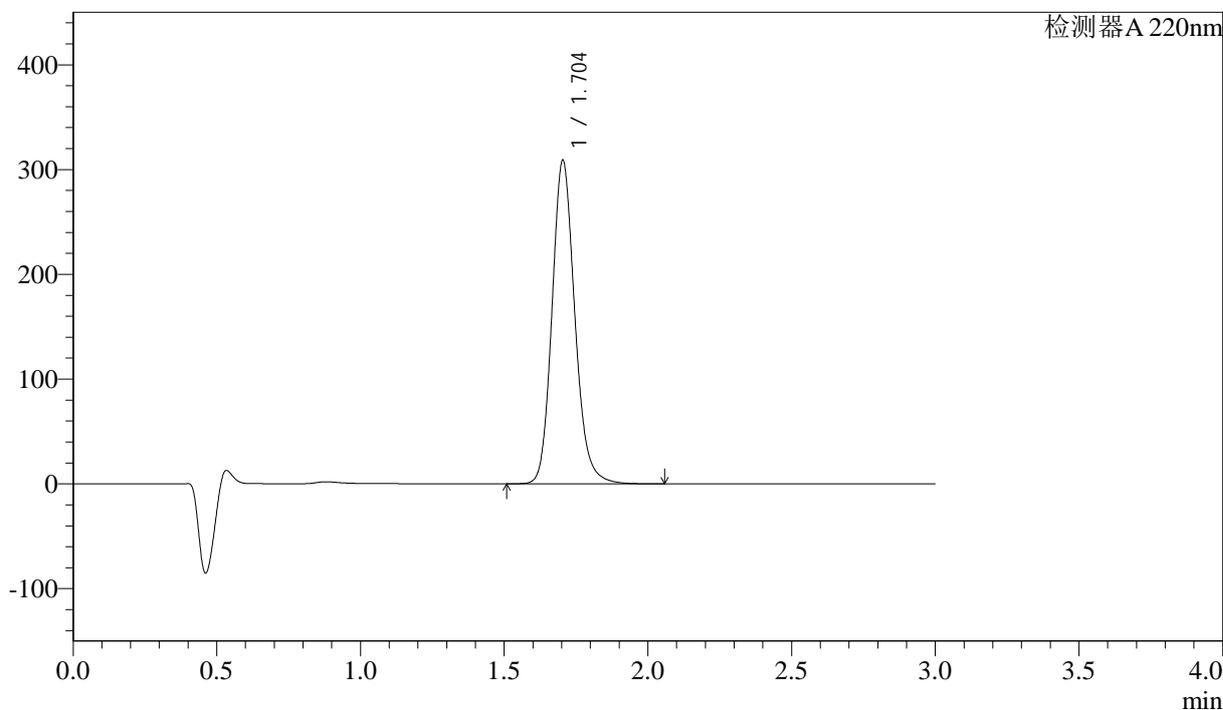
QTL-390

<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 - 10-3/10-65-2 - zzp-24081501-2p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.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: 2024/08/17 14:54:20 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:59:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.704	1705168	308901	100.000	2286	1.152	--
总计		1705168	308901	100.000			

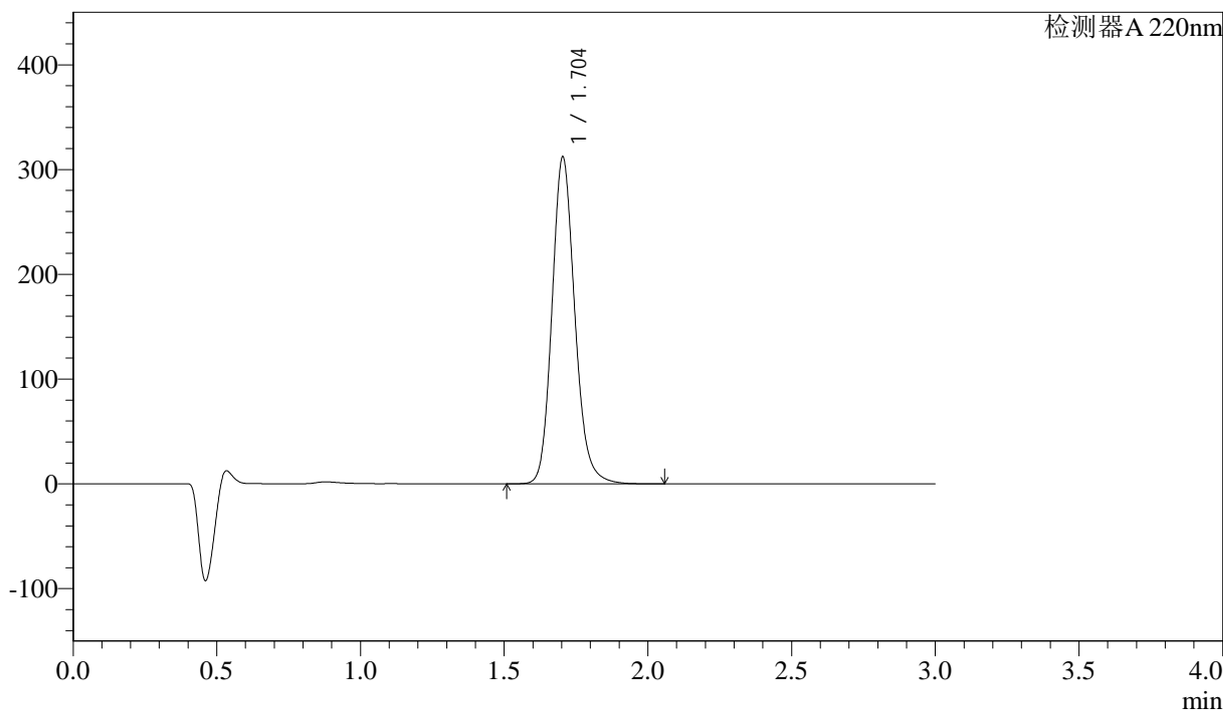
图65 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24081501-2批-水介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-3/10-66-2 - zzp-24081501-2p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.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: 2024/08/17 14:57:42 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:00:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.704	1725189	312091	100.000	2279	1.151	--
总计		1725189	312091	100.000			

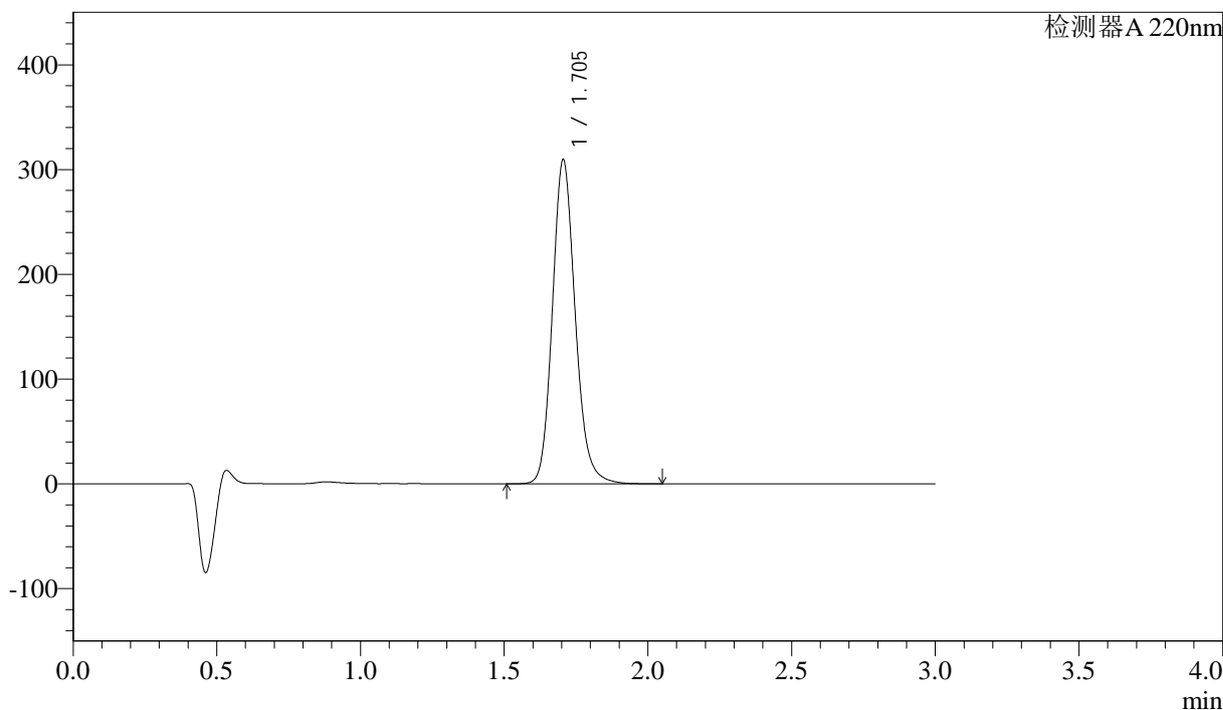
图66 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24081501-2批-水介质-桨法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

<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 - 10-3/10-67-2 - zzp-24081501-2p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/17 15:01:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:00:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.705	1710572	309582	100.000	2282	1.151	--
总计		1710572	309582	100.000			

图67 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24081501-2批-水介质-桨法-50转-15min-片3
供试品溶液-1



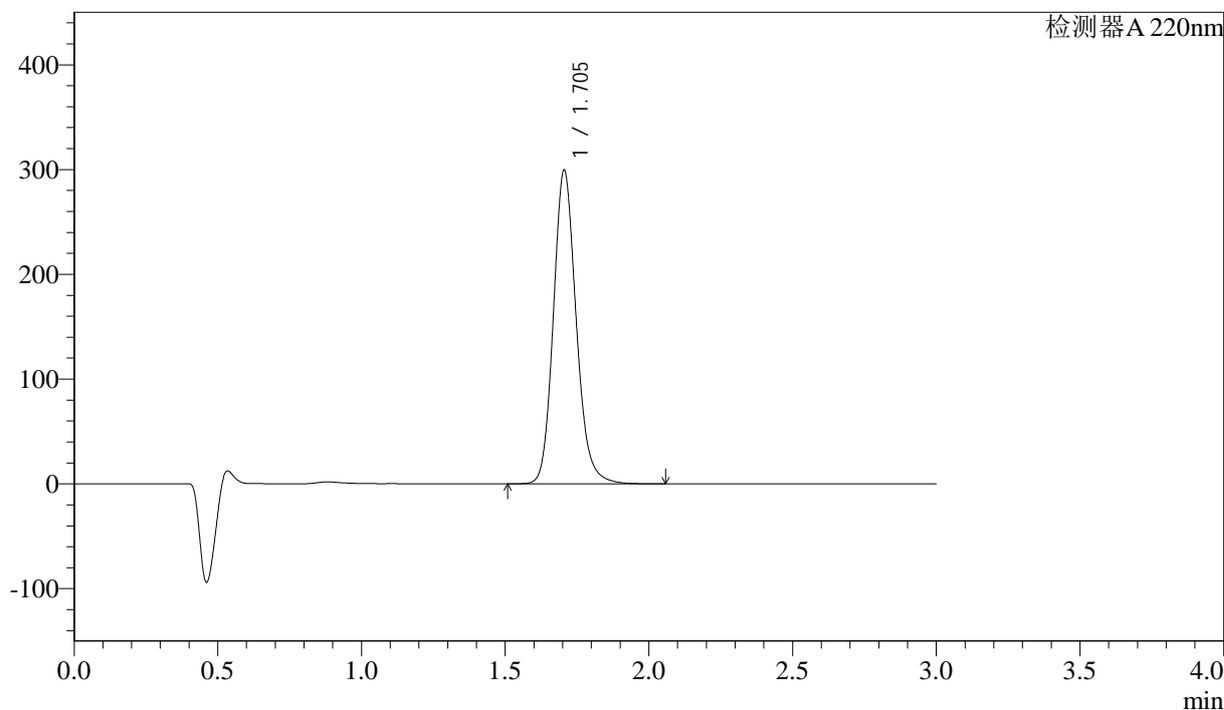
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-3/10-68-2 - zzp-24081501-2p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/17 15:04:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:00:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.705	1653653	299594	100.000	2287	1.151	--
总计		1653653	299594	100.000			

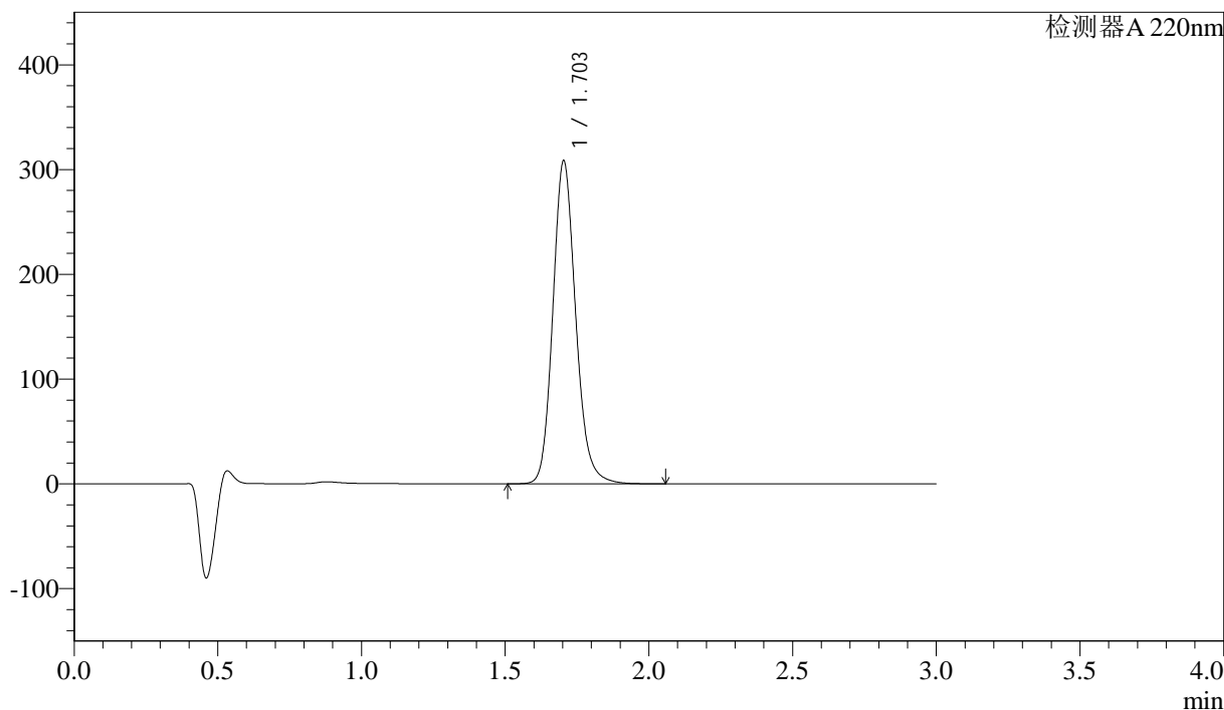
图68 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24081501-2批-水介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 10-3/10-69-2 - zzp-24081501-2p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/17 15:07:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:00:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.703	1704232	308184	100.000	2279	1.150	--
总计		1704232	308184	100.000			

图69 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24081501-2批-水介质-桨法-50转-15min-片5
供试品溶液-1



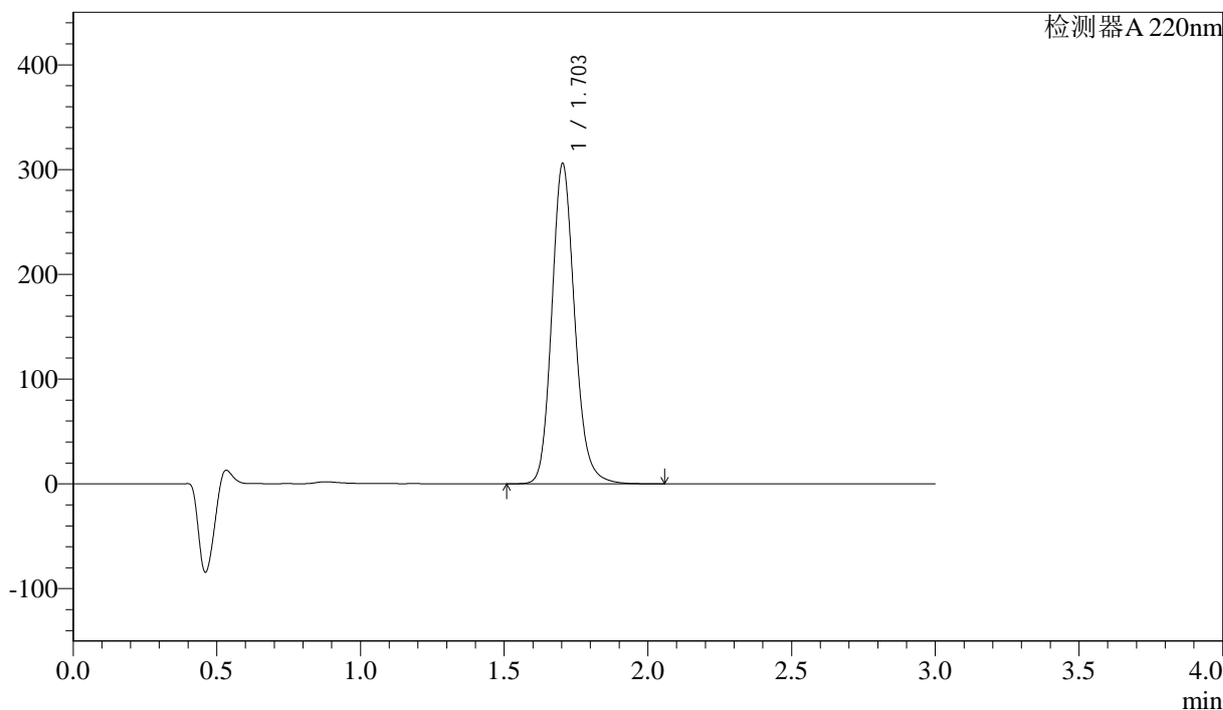
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-3/10-70-2 - zzp-24081501-2p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/17 15:11:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:00:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.703	1692816	305643	100.000	2272	1.150	--
总计		1692816	305643	100.000			

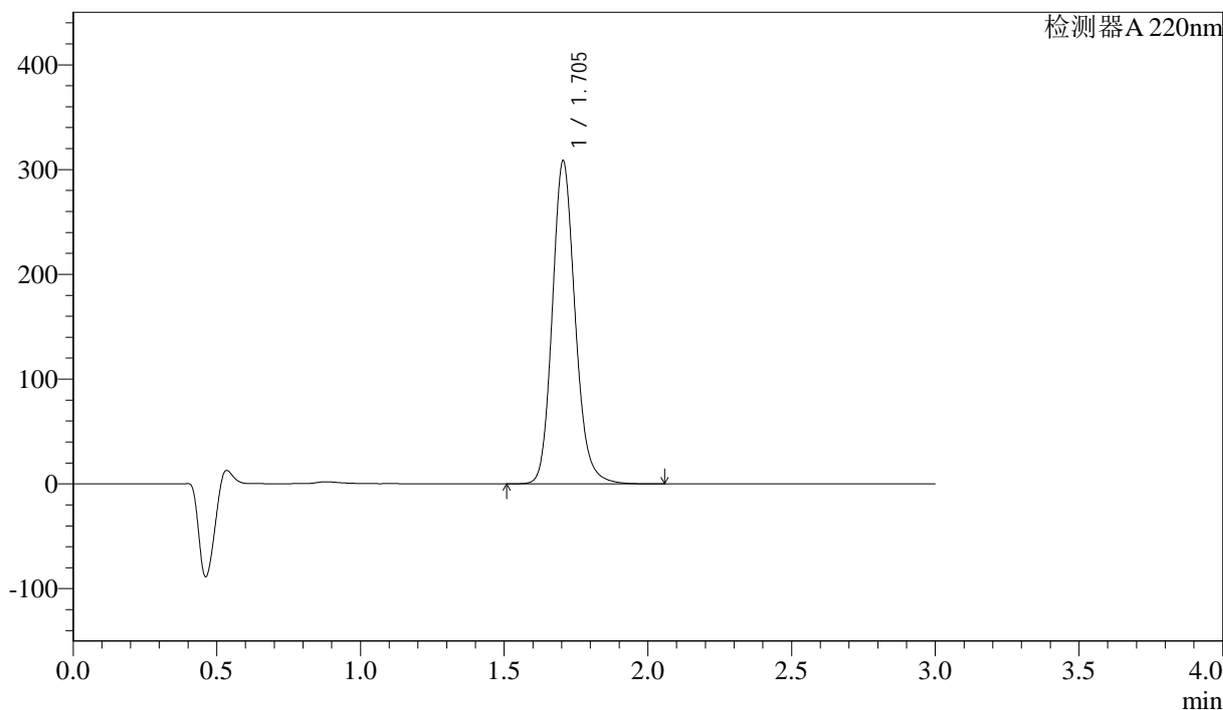
图70 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24081501-2批-水介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-3/10-71-2 - zzp-24081501-2p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.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: 2024/08/17 15:14:35 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:00:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.705	1704280	308594	100.000	2284	1.151	--
总计		1704280	308594	100.000			

图71 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24081501-2批-水介质-桨法-50转-30min-片1
供试品溶液-1



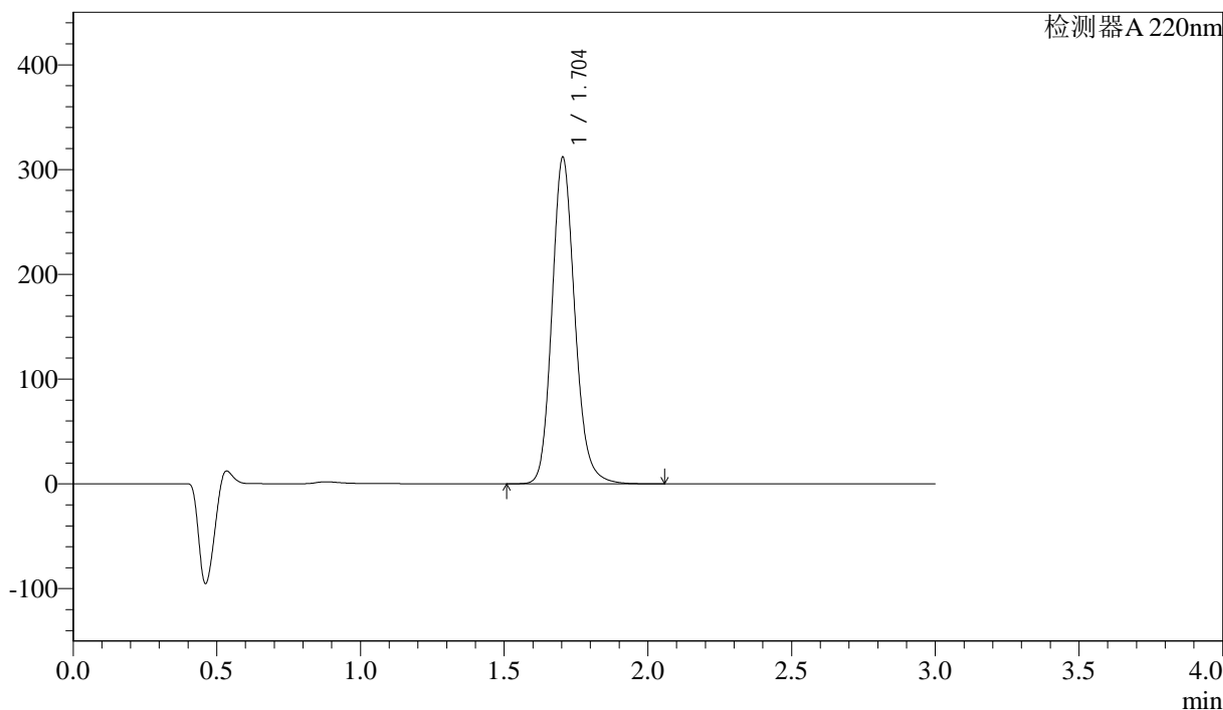
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-3/10-72-2 - zzp-24081501-2p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-12 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/08/17 15:17:57 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:00:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.704	1722601	311772	100.000	2281	1.150	--
总计		1722601	311772	100.000			

图72 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24081501-2批-水介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



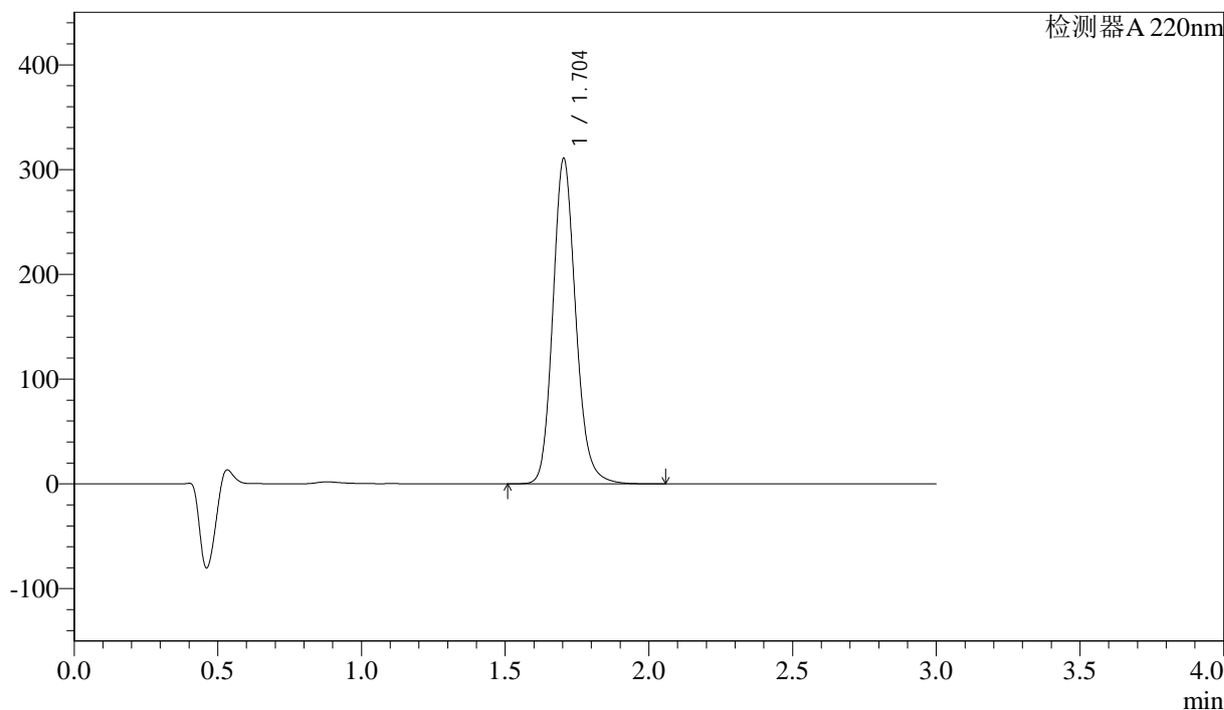
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-3/10-73-2 - zzp-24081501-2p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.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: 2024/08/17 15:21:19 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:00:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.704	1716046	310586	100.000	2282	1.150	--
总计		1716046	310586	100.000			

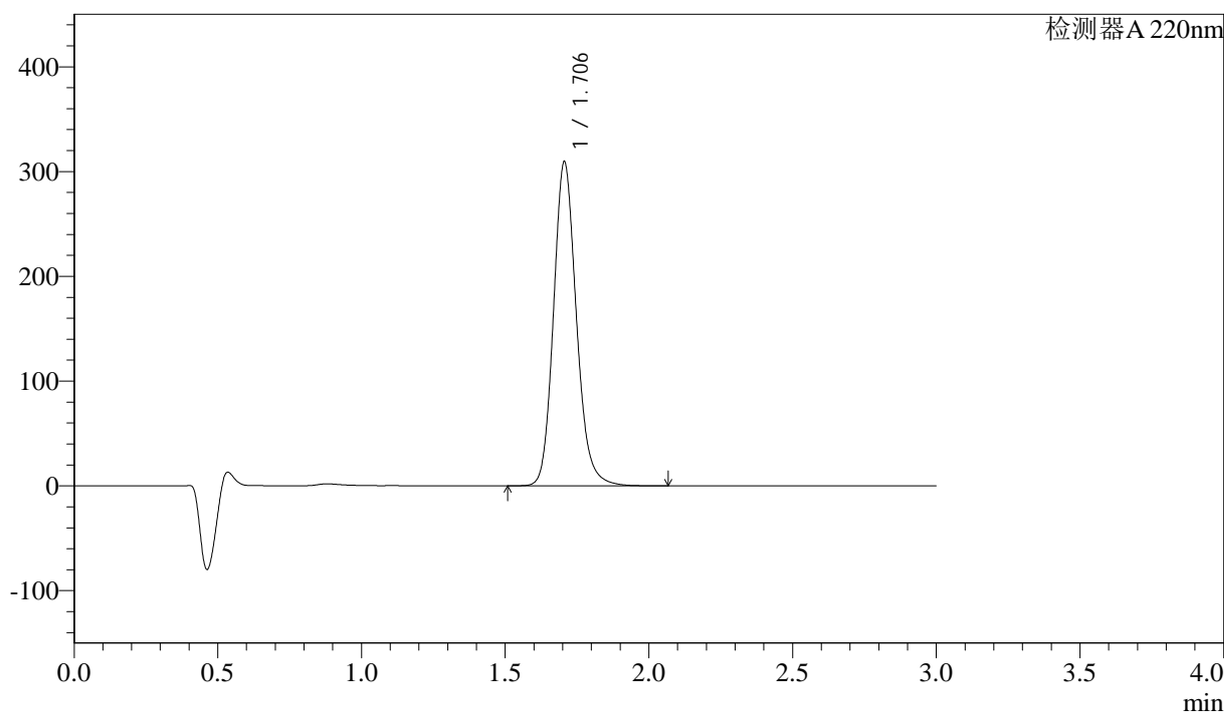
图73 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24081501-2批-水介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-3/10-74-2 - zzp-24081501-2p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/17 15:24:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/18 10:00:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.706	1710423	309454	100.000	2283	1.151	--
总计		1710423	309454	100.000			

图74 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24081501-2批-水介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



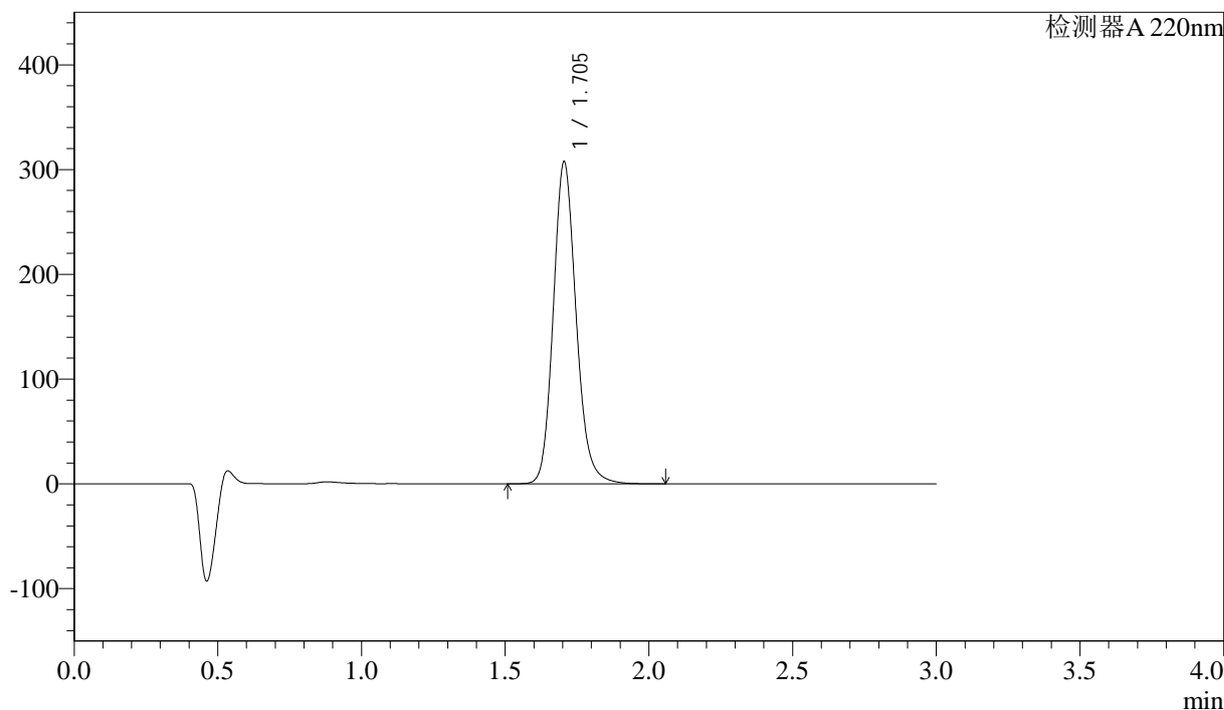
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-3/10-75-2 - zzp-24081501-2p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/17 15:28:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:00:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.705	1701160	307594	100.000	2278	1.150	--
总计		1701160	307594	100.000			

图75 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24081501-2批-水介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



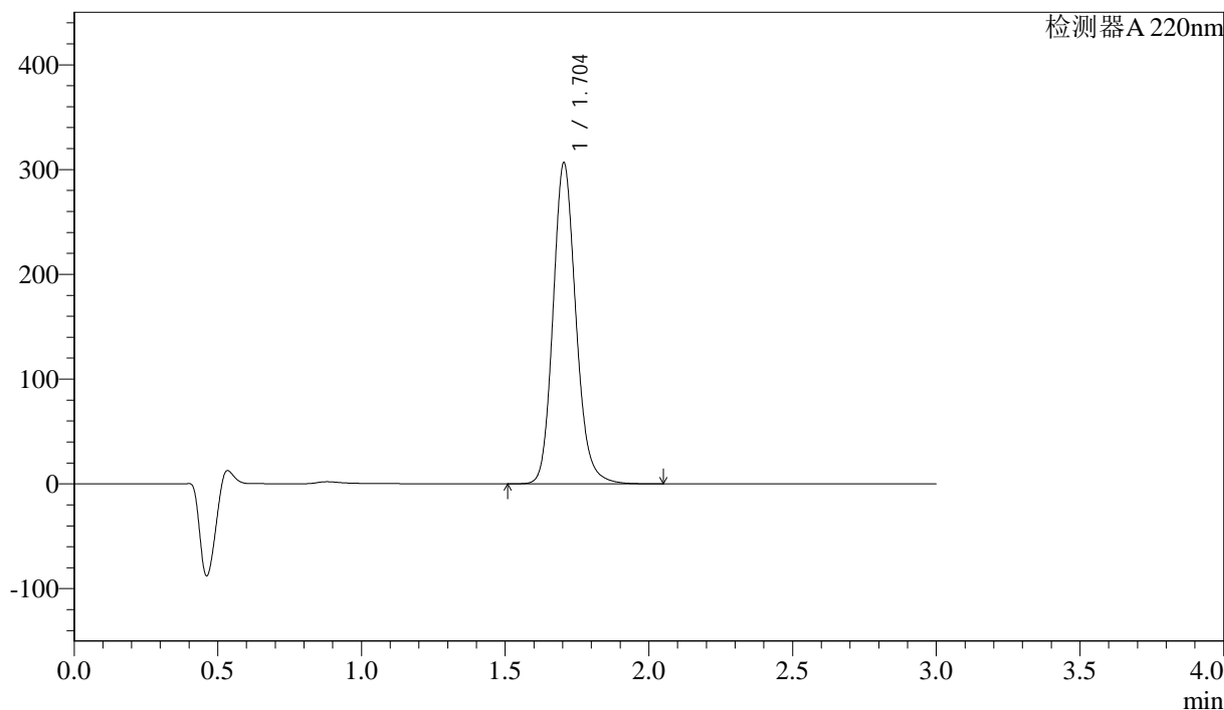
QTL-390

<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 - 10-3/10-76-2 - zzp-24081501-2p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/17 15:31:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:00:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.704	1695576	306599	100.000	2276	1.149	--
总计		1695576	306599	100.000			

图76 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24081501-2批-水介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



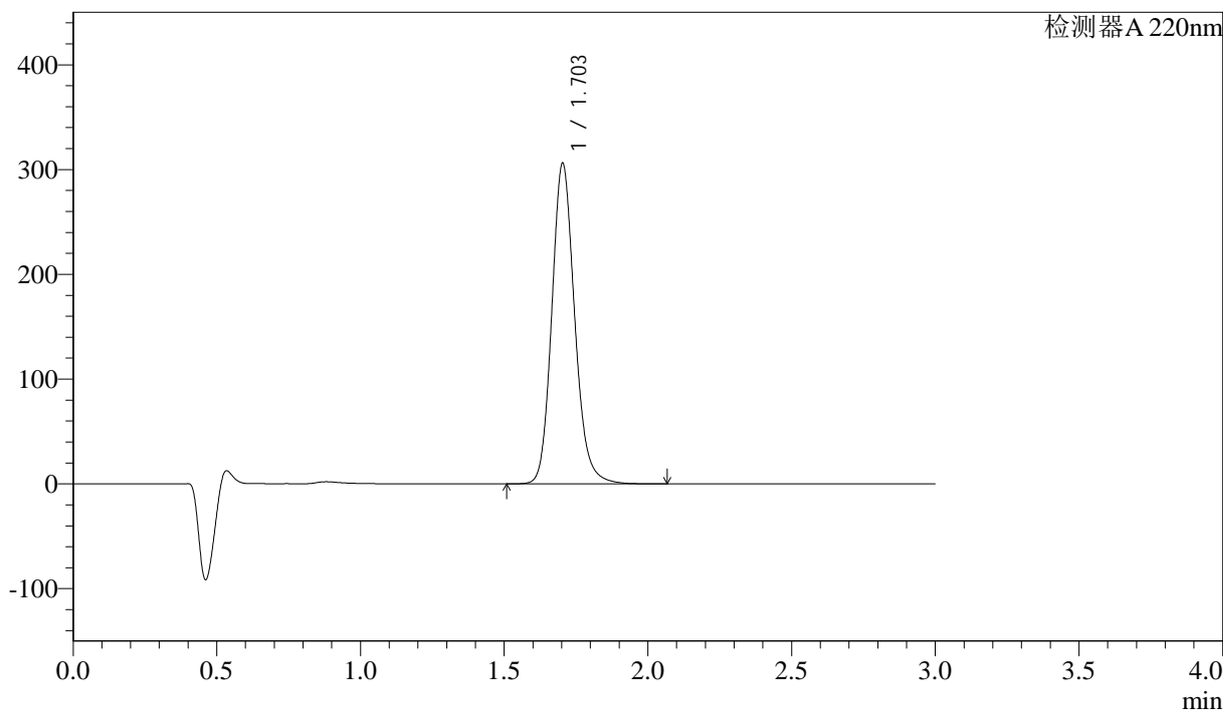
QTL-390

<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 - 10-3/10-77-2 - zzp-24081501-2p-rcqx-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/17 15:34:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:00:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.703	1692051	305856	100.000	2277	1.150	--
总计		1692051	305856	100.000			

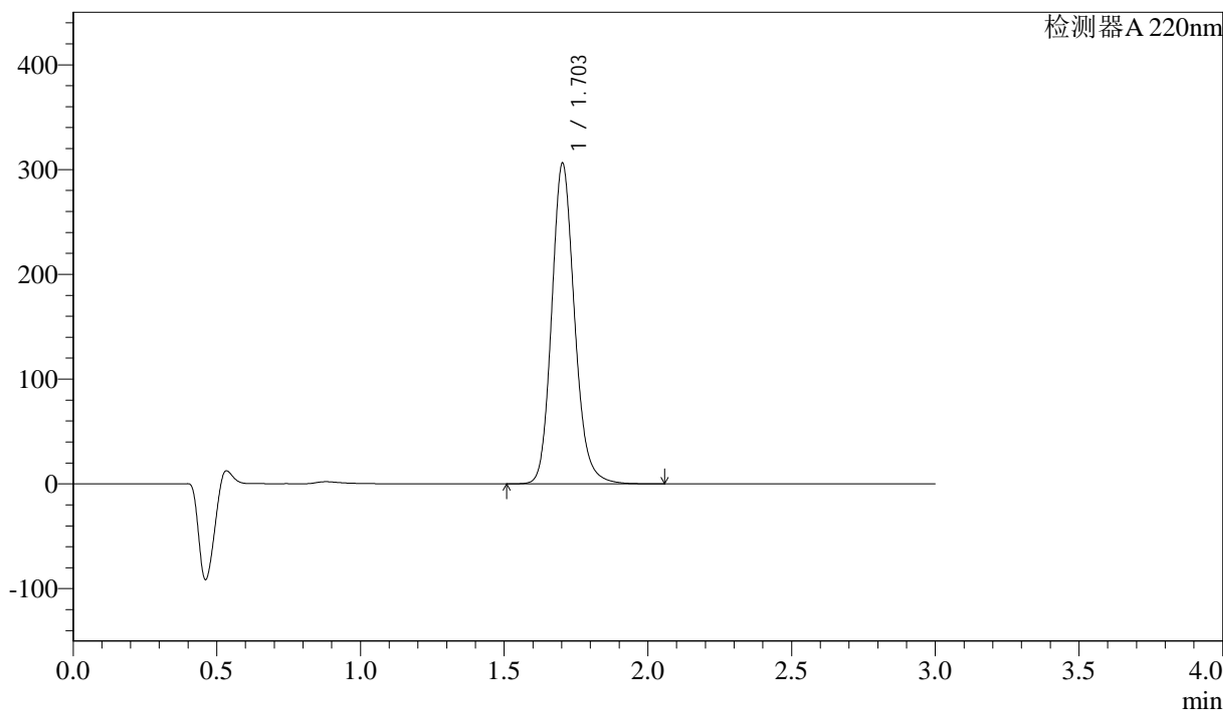
图77 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24081501-2批-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<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 - 10-3/10-78-2 - zzp-24081501-2p-rcqx-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/17 15:38:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:00:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.703	1691646	305681	100.000	2276	1.149	--
总计		1691646	305681	100.000			

图78 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24081501-2批-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



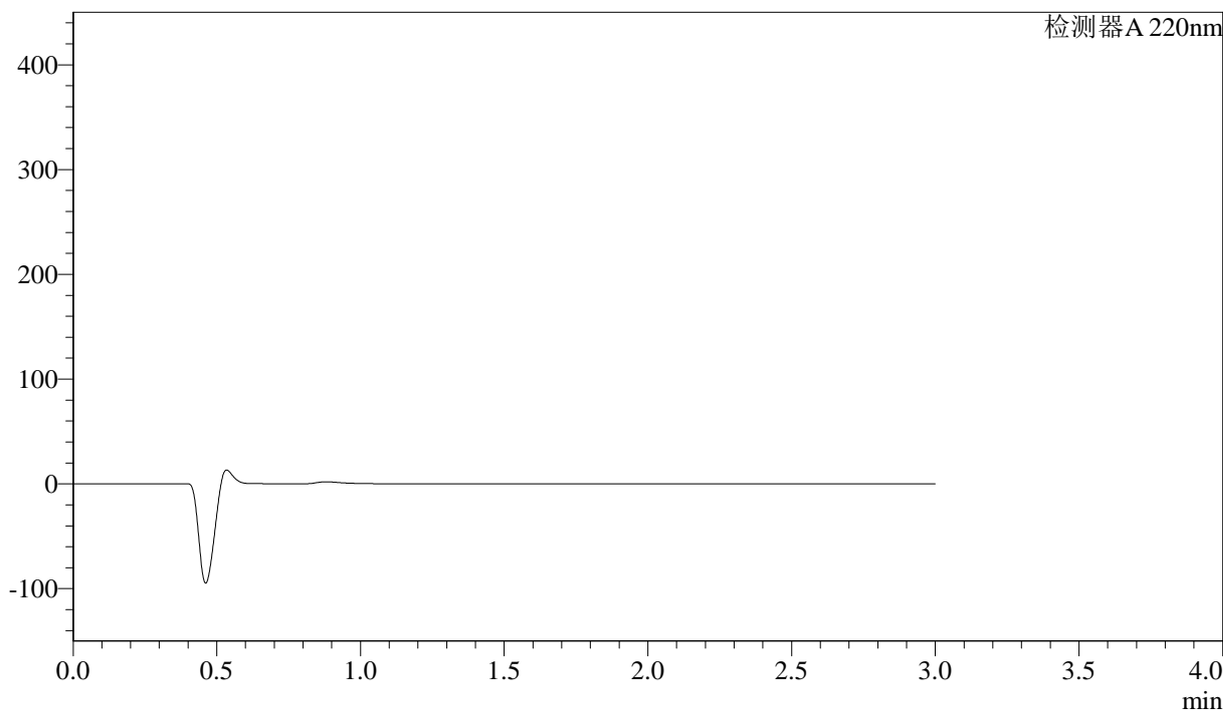
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-3/10-79-2 - zzp-24081501-3p-rcqx-shuijz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/17 15:41:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:00:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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							

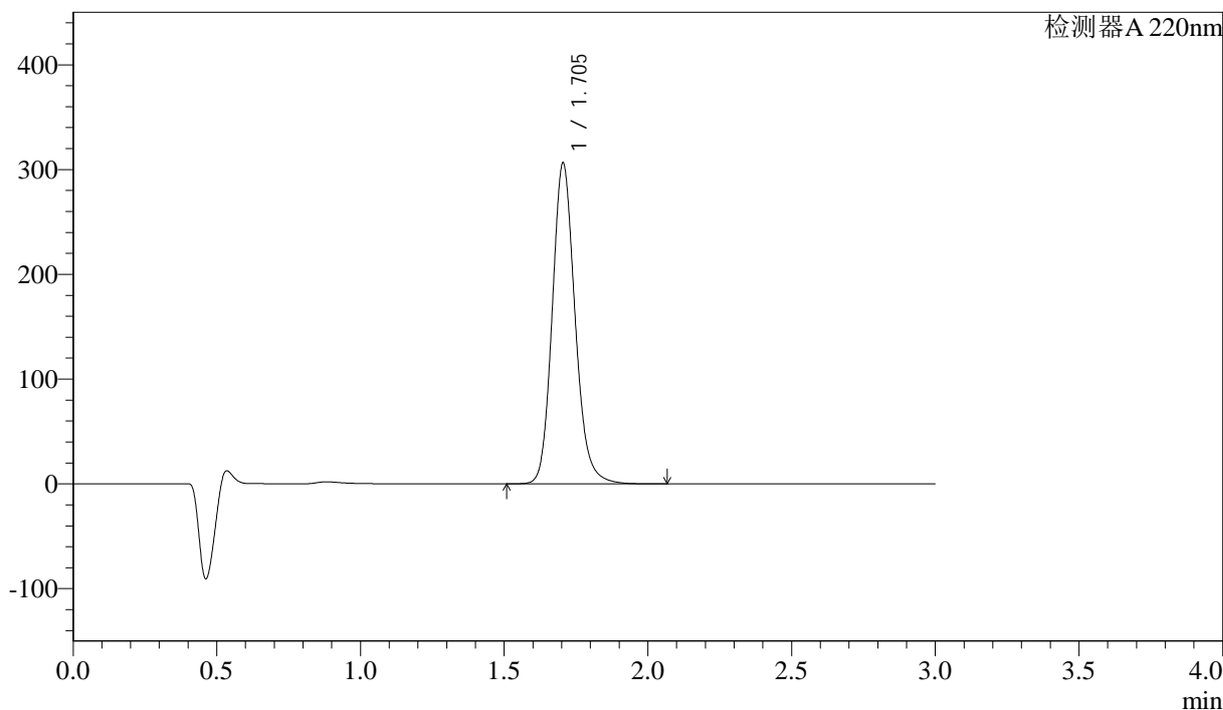
图79 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24081501-3批-水介质-桨法-50转
 溶剂

<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 - 10-3/10-80-2 - zzp-24081501-3p-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/17 15:45:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:00:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.705	1693077	306486	100.000	2282	1.149	--
总计		1693077	306486	100.000			

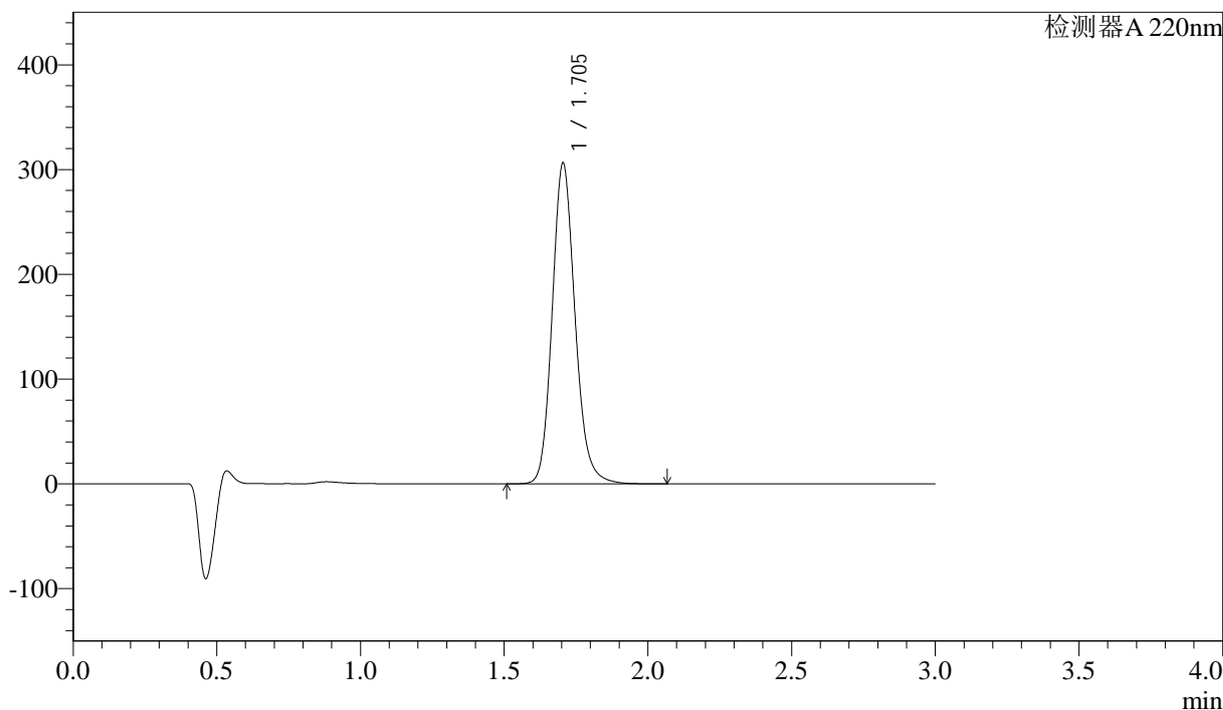
图80 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24081501-3批-水介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<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 - 10-3/10-81-2 - zzp-24081501-3p-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/17 15:48:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:00:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.705	1693353	306350	100.000	2279	1.149	--
总计		1693353	306350	100.000			

图81 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24081501-3批-水介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2



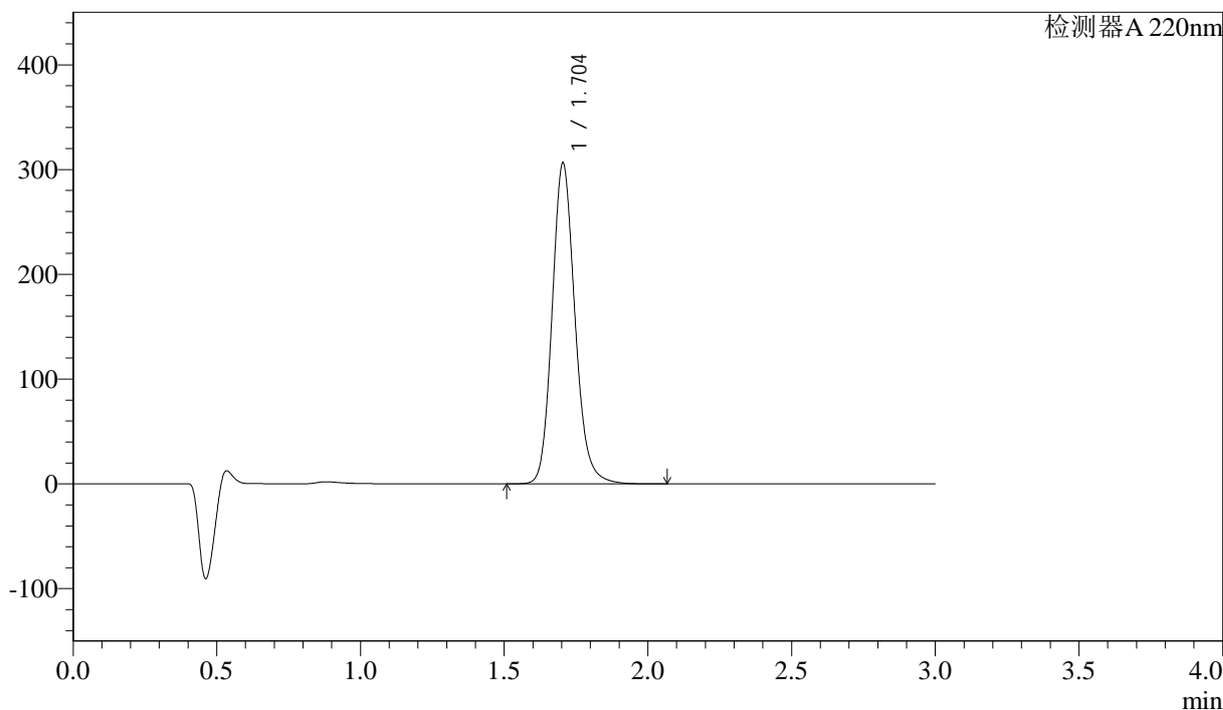
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-3/10-82-2 - zzp-24081501-3p-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/17 15:51:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:00:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.704	1693162	306430	100.000	2281	1.148	--
总计		1693162	306430	100.000			

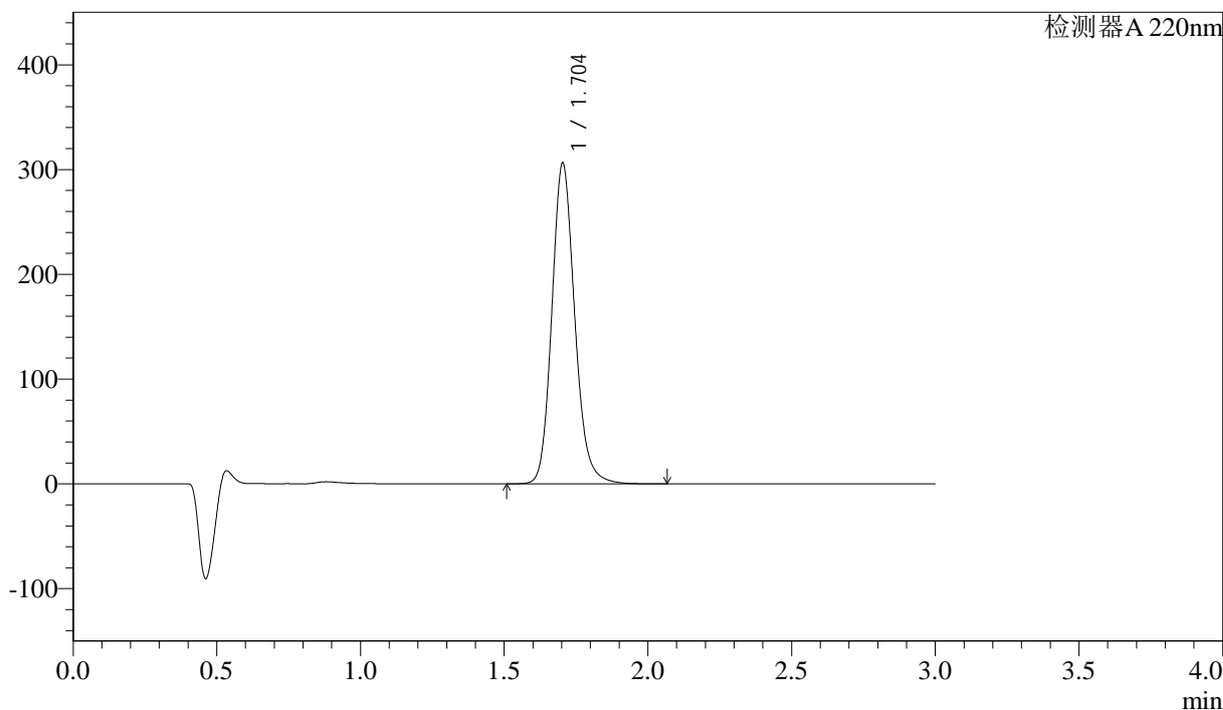
图82 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24081501-3批-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<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 - 10-3/10-83-2 - zzp-24081501-3p-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/17 15:55:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:00:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.704	1693929	306075	100.000	2275	1.148	--
总计		1693929	306075	100.000			

图83 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24081501-3批-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



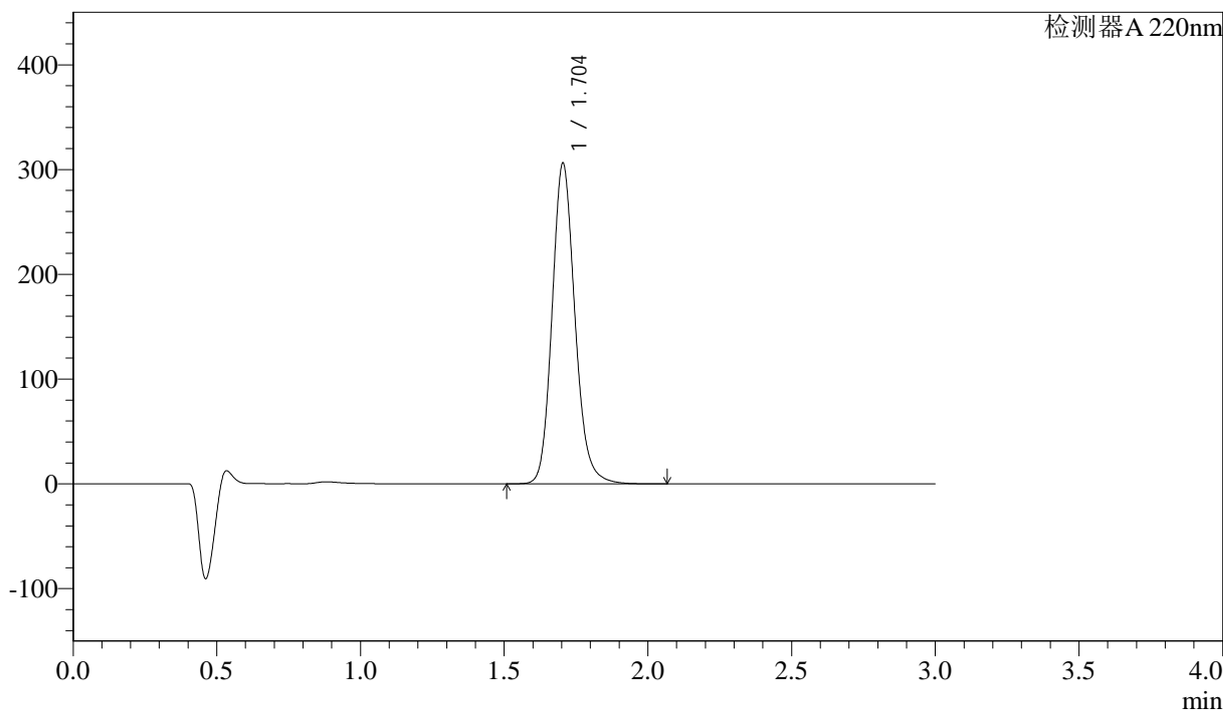
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-3/10-84-2 - zzp-24081501-3p-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/17 15:58:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:00:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.704	1693795	306203	100.000	2275	1.148	--
总计		1693795	306203	100.000			

图84 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24081501-3批-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



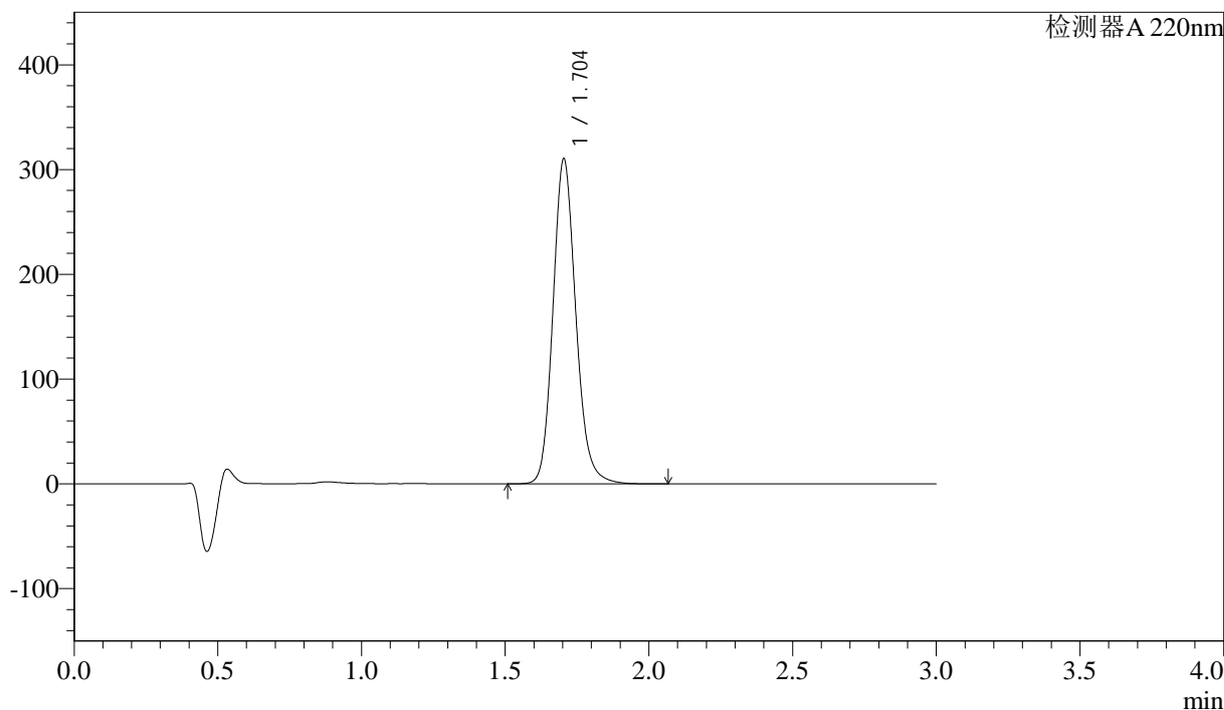
QTL-390

<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 - 10-3/10-85-2 - zzp-24081501-3p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-1 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/08/17 16:02:03 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:00:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.704	1717817	310280	100.000	2273	1.148	--
总计		1717817	310280	100.000			

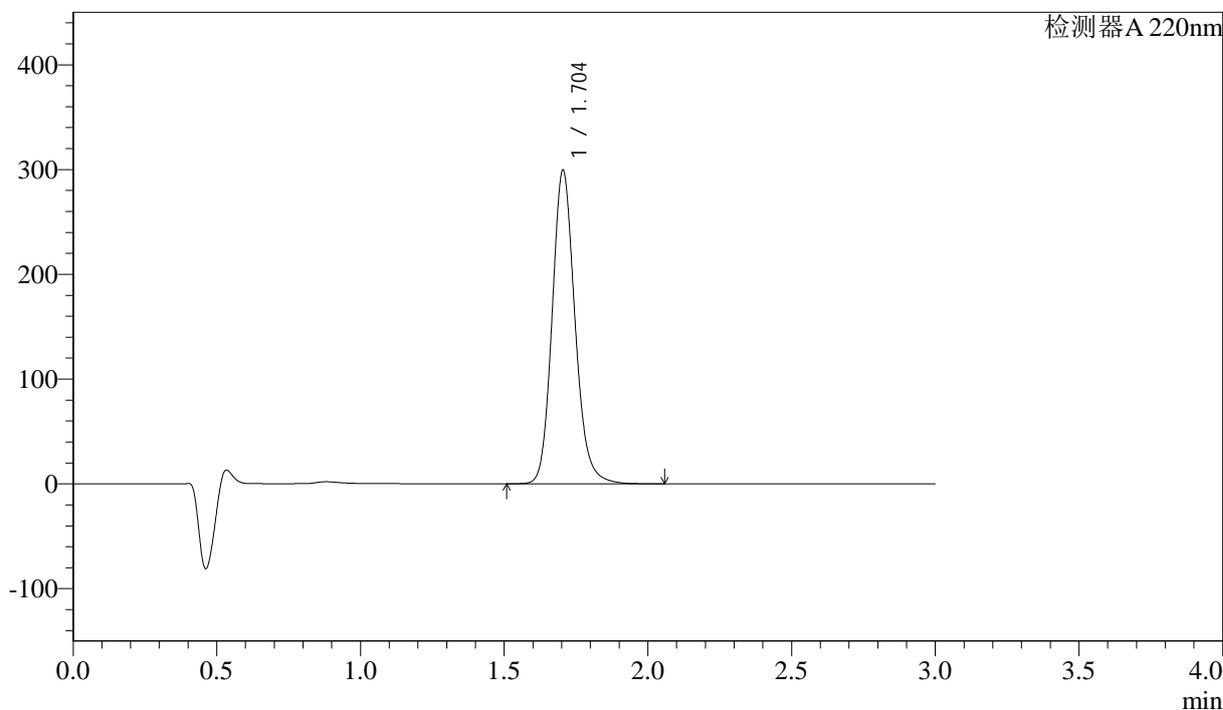
图85 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24081501-3批-水介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-3/10-86-2 - zzp-24081501-3p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/17 16:05:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/18 10:00:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.704	1655937	299532	100.000	2278	1.148	--
总计		1655937	299532	100.000			

图86 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24081501-3批-水介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



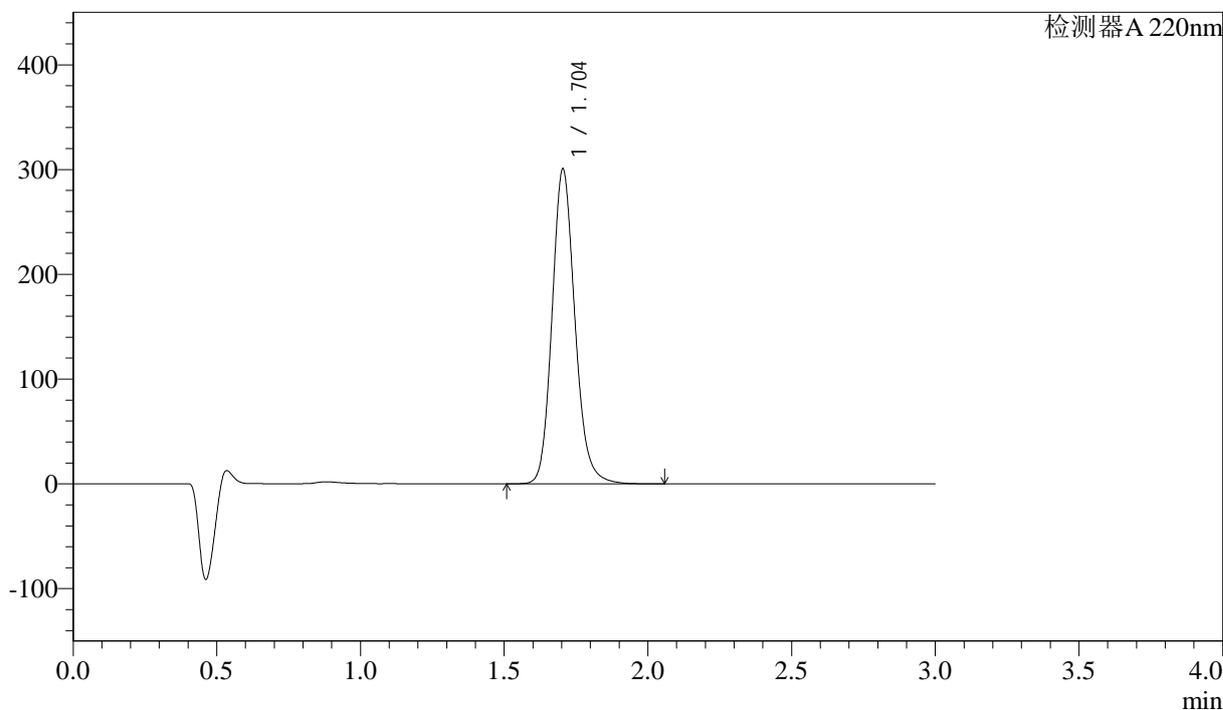
QTL-390

<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 - 10-3/10-87-2 - zzp-24081501-3p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/17 16:08:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:00:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.704	1664823	300675	100.000	2272	1.148	--
总计		1664823	300675	100.000			

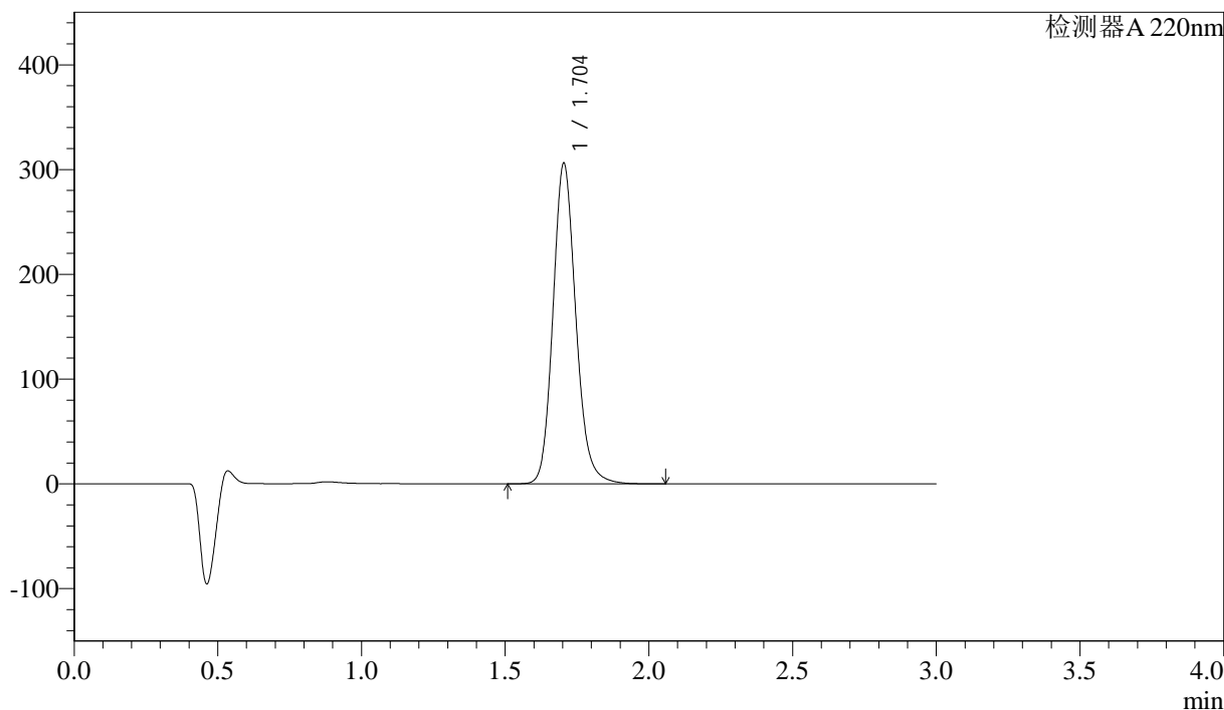
图87 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24081501-3批-水介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-3/10-88-2 - zzp-24081501-3p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/17 16:12:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:00:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.704	1694386	306141	100.000	2274	1.148	--
总计		1694386	306141	100.000			

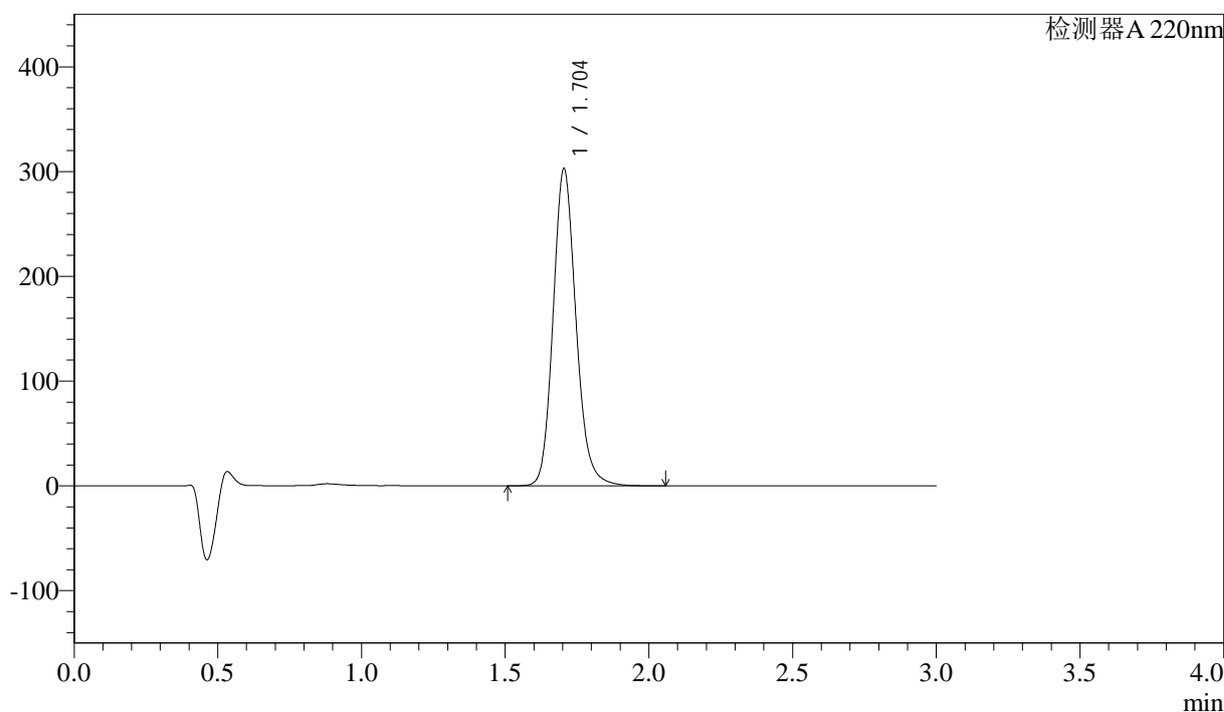
图88 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24081501-3批-水介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-3/10-89-2 - zzp-24081501-3p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/17 16:15:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/18 10:00:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.704	1676663	302828	100.000	2271	1.148	--
总计		1676663	302828	100.000			



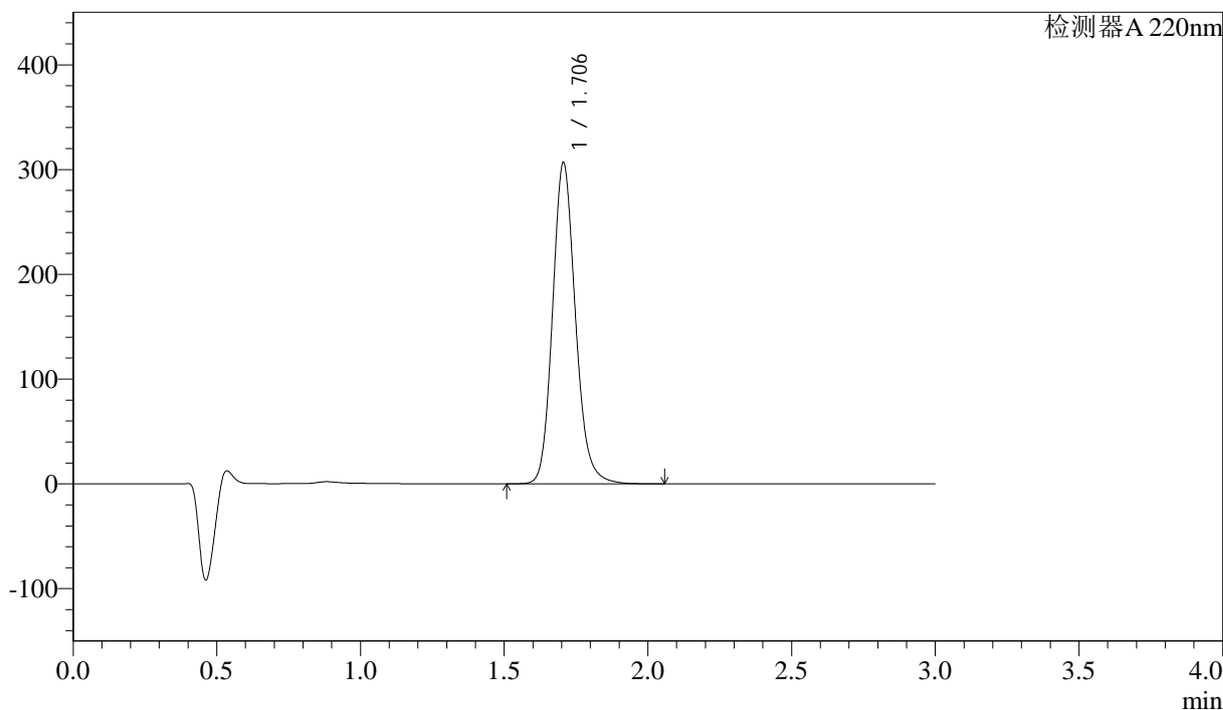
QTL-390

<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 - 10-3/10-90-2 - zzp-24081501-3p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-46 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/08/17 16:18:57 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:00:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.706	1699353	306656	100.000	2272	1.147	--
总计		1699353	306656	100.000			

图90 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24081501-3批-水介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



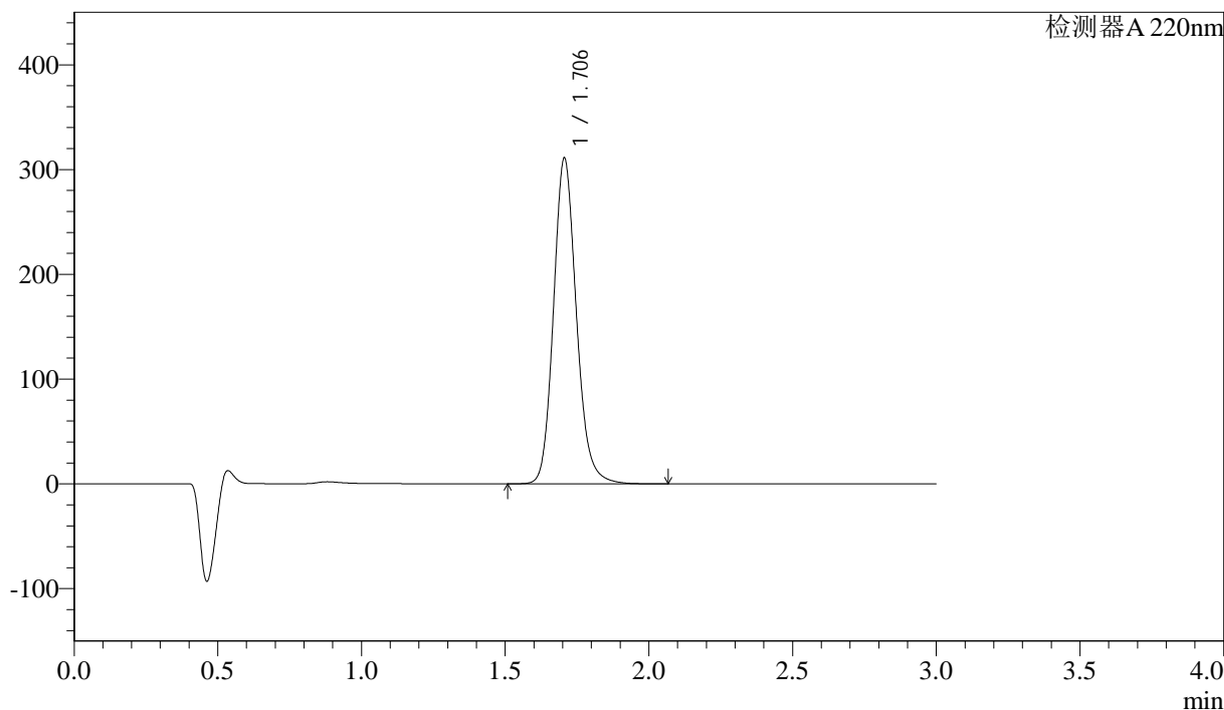
QTL-390

<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 - 10-3/10-91-2 - zzp-24081501-3p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-2 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/08/17 16:22:20 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:01:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.706	1722442	311043	100.000	2275	1.148	--
总计		1722442	311043	100.000			

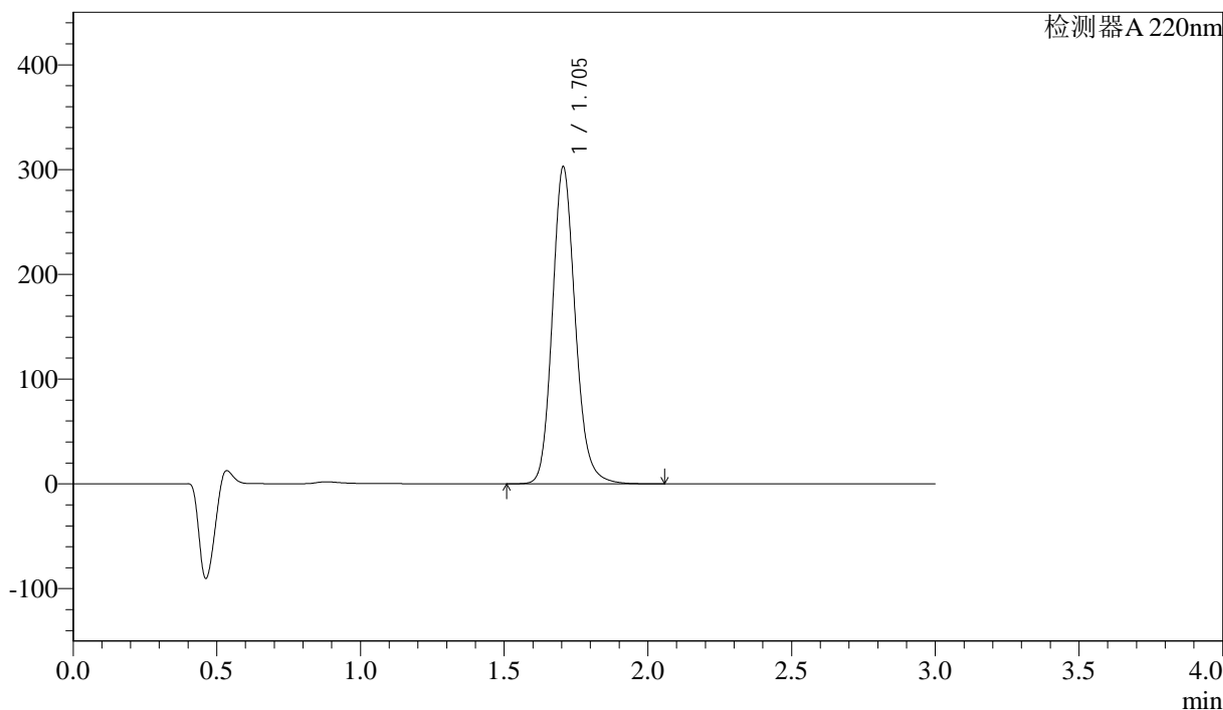
图91 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24081501-3批-水介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-3/10-92-2 - zzp-24081501-3p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-11 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/08/17 16:25:43 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:01:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.705	1676190	302836	100.000	2276	1.148	--
总计		1676190	302836	100.000			

图92 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24081501-3批-水介质-桨法-50转-15min-片2
供试品溶液-1



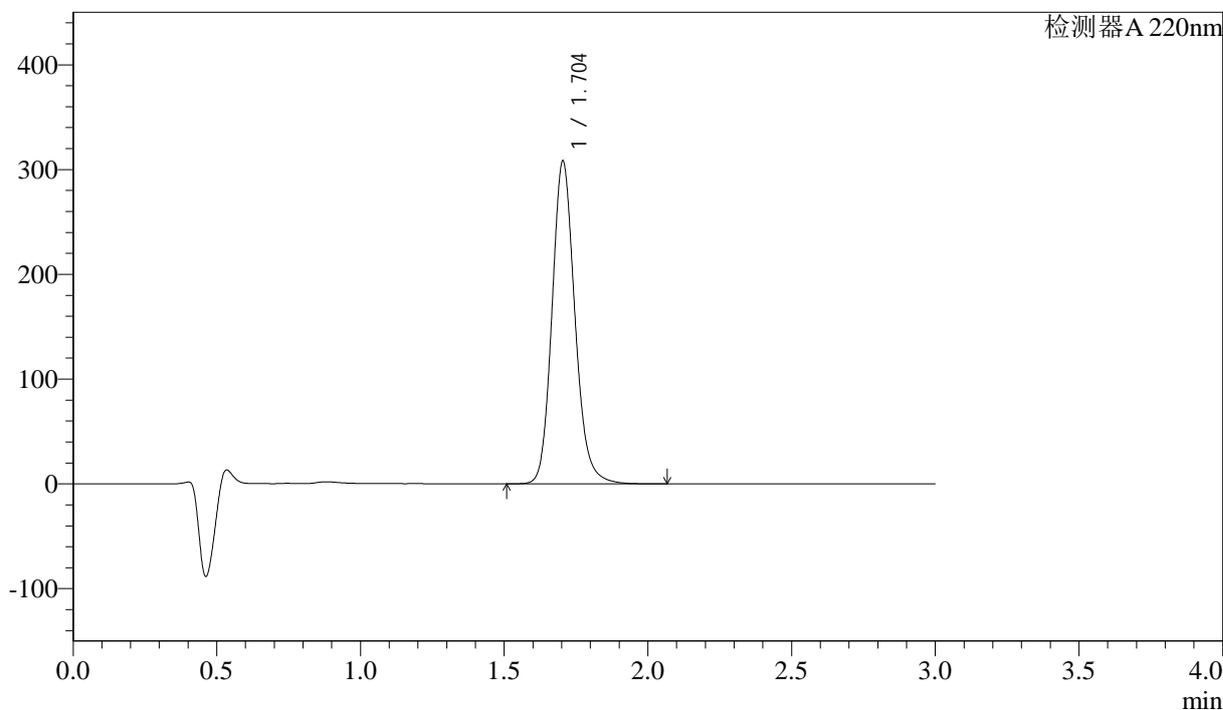
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-3/10-93-2 - zzp-24081501-3p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-20 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/08/17 16:29:06 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:01:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.704	1706823	308211	100.000	2271	1.147	--
总计		1706823	308211	100.000			

图93 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24081501-3批-水介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



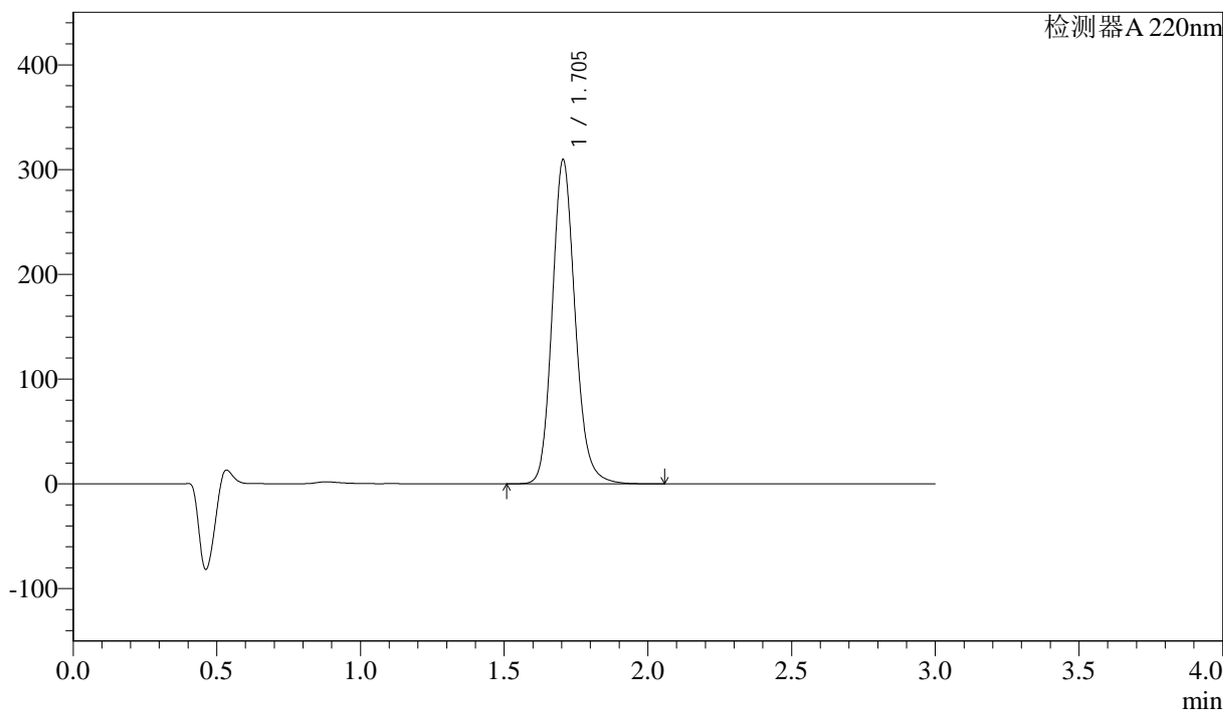
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-3/10-94-2 - zzp-24081501-3p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/17 16:32:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:01:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.705	1716106	309677	100.000	2268	1.147	--
总计		1716106	309677	100.000			

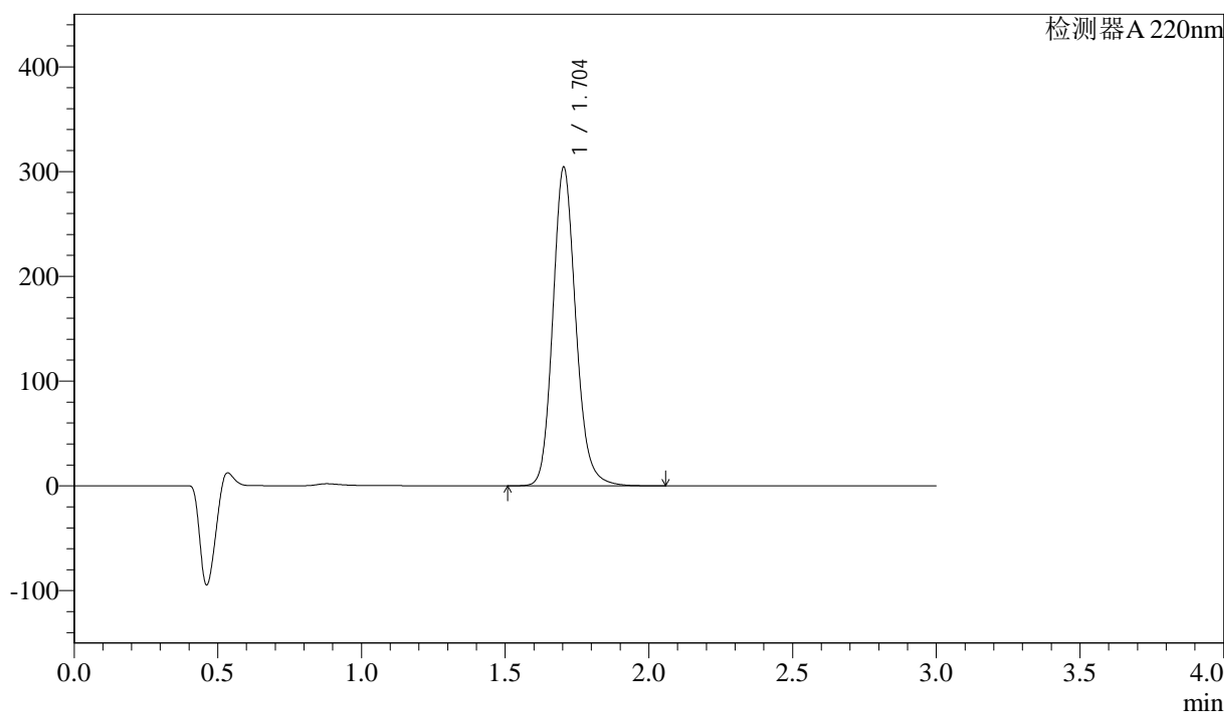
图94 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24081501-3批-水介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-3/10-95-2 - zzp-24081501-3p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/17 16:35:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/18 10:01:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

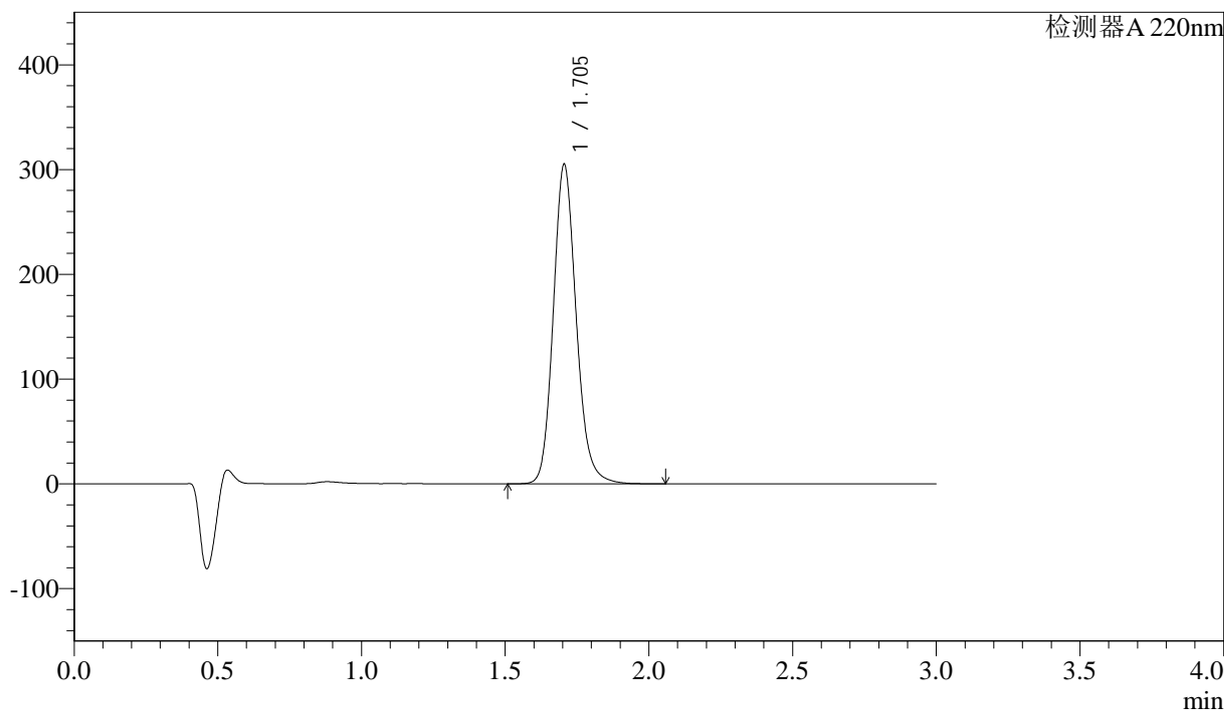
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	1687280	304187	100.000	2265	1.147	--
总计		1687280	304187	100.000			

<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 - 10-3/10-96-2 - zzp-24081501-3p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/17 16:39:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:01:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.705	1690879	305156	100.000	2269	1.147	--
总计		1690879	305156	100.000			

图96 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24081501-3批-水介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



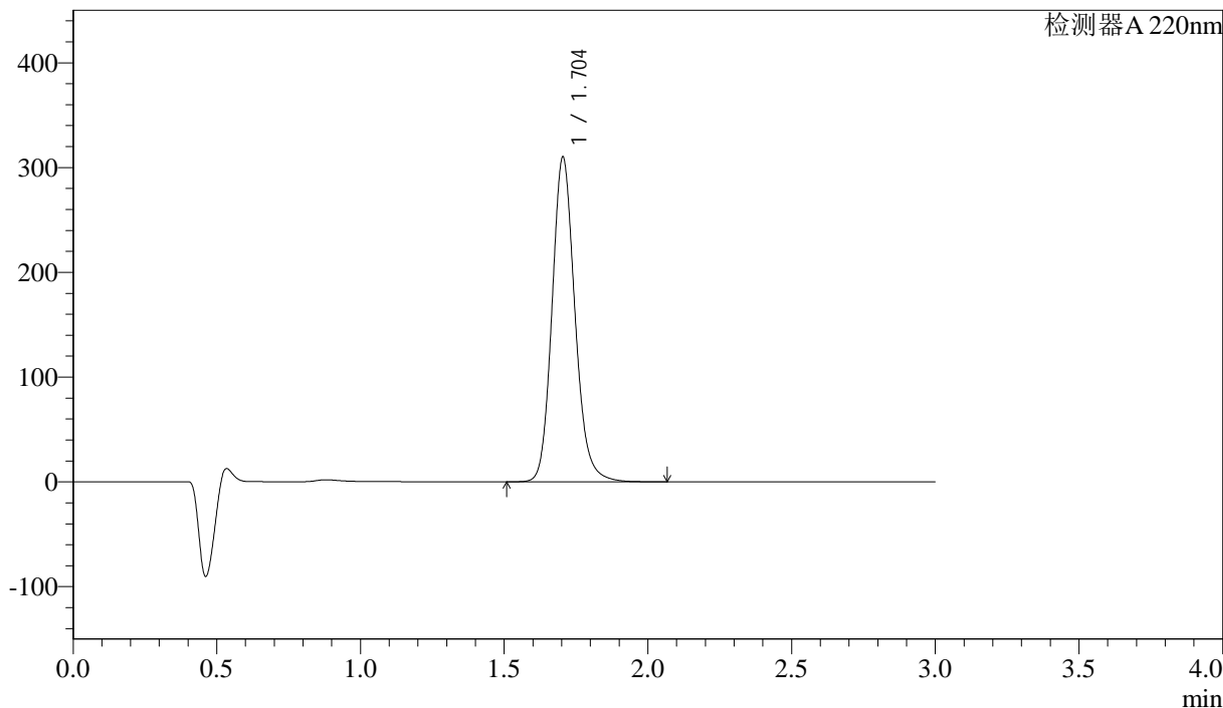
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-3/10-97-2 - zzp-24081501-3p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-3 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/08/17 16:42:40 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:01:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.704	1718704	310141	100.000	2268	1.146	--
总计		1718704	310141	100.000			

图97 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24081501-3批-水介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



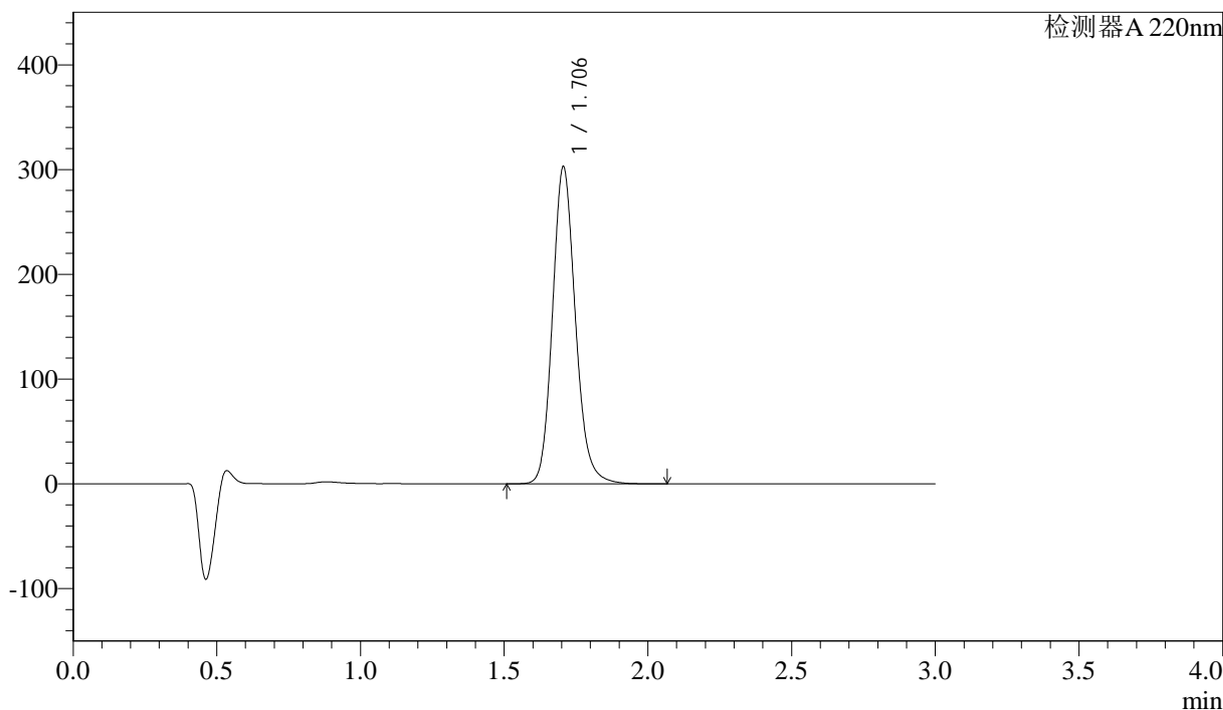
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-3/10-98-2 - zzp-24081501-3p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/17 16:46:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:01:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.706	1679751	302803	100.000	2267	1.147	--
总计		1679751	302803	100.000			

图98 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24081501-3批-水介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



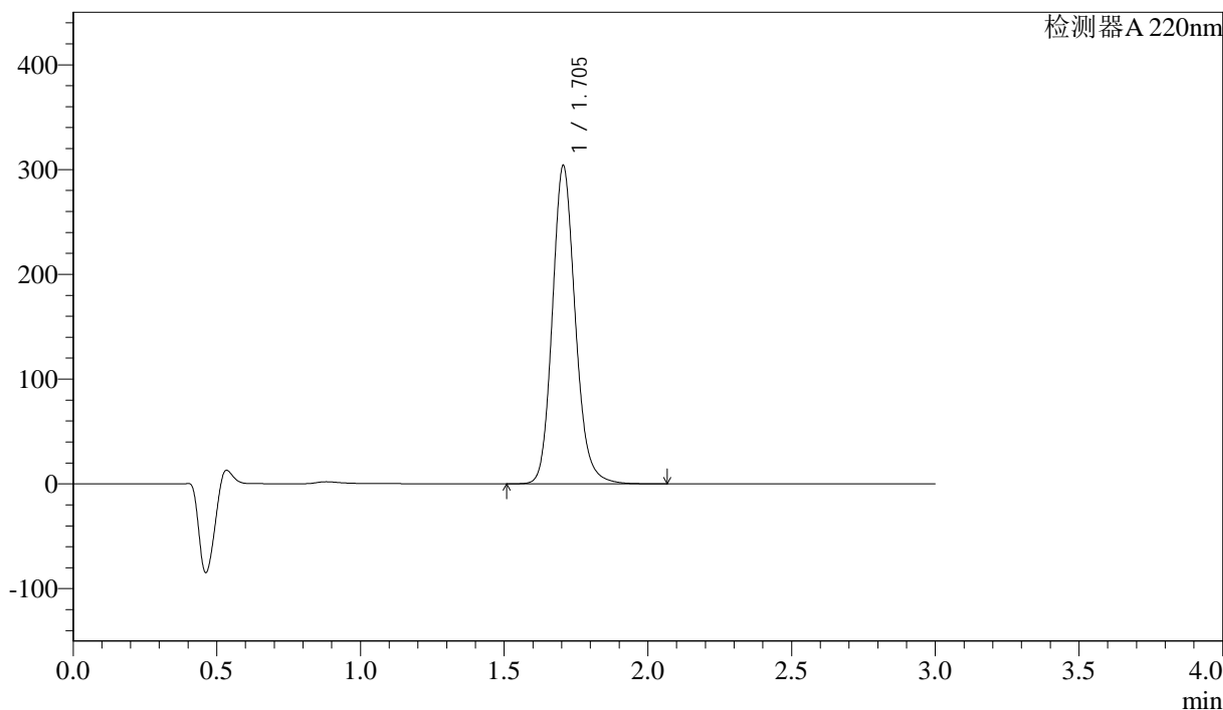
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-3/10-99-2 - zzp-24081501-3p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-21 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/08/17 16:49:26 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:01:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.705	1684549	303887	100.000	2269	1.145	--
总计		1684549	303887	100.000			

图99 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24081501-3批-水介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



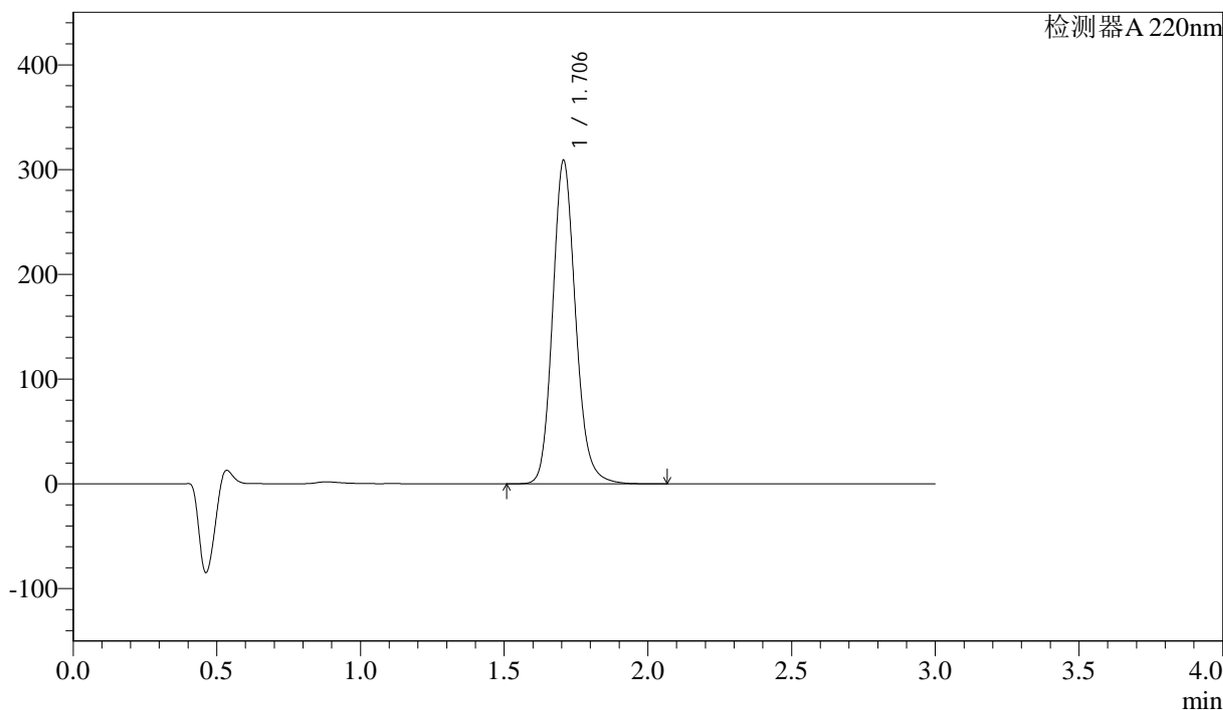
QTL-390

<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 - 10-3/10-100-2 - zzp-24081501-3p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/17 16:52:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:01:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.706	1714660	308703	100.000	2266	1.147	--
总计		1714660	308703	100.000			

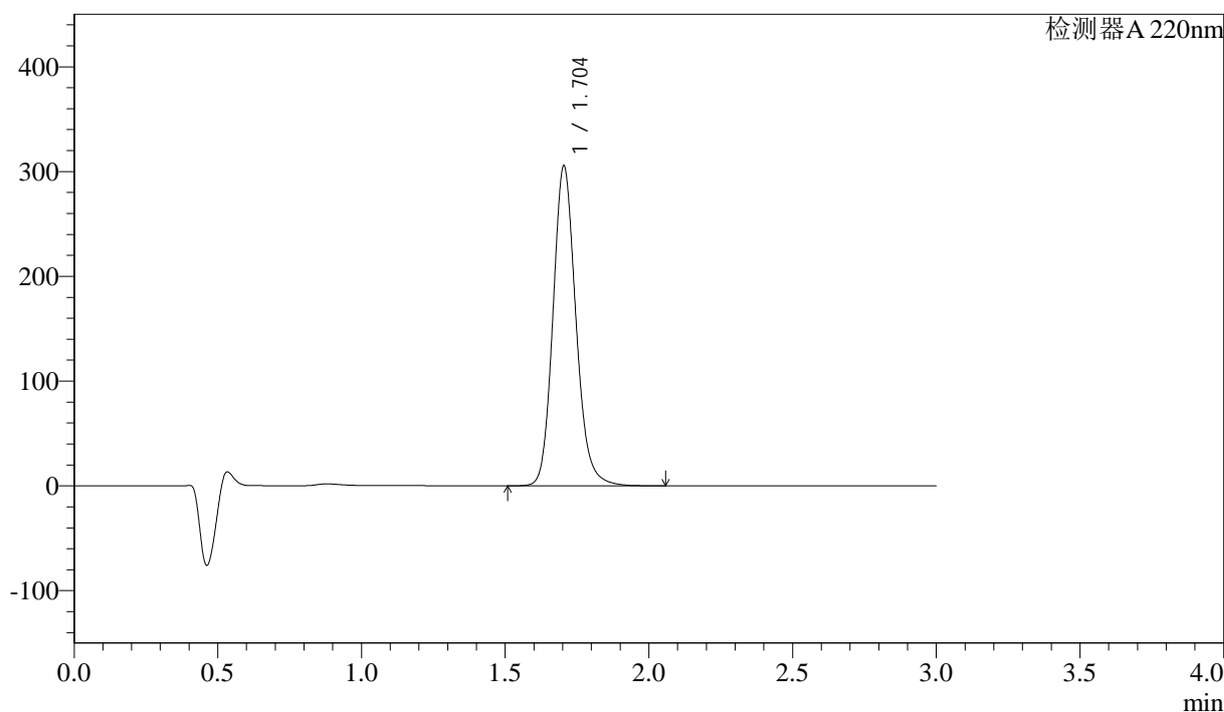
图100 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24081501-3批-水介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-3/10-101-2 - zzp-24081501-3p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/17 16:56:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/18 10:01:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.704	1695547	305494	100.000	2261	1.146	--
总计		1695547	305494	100.000			

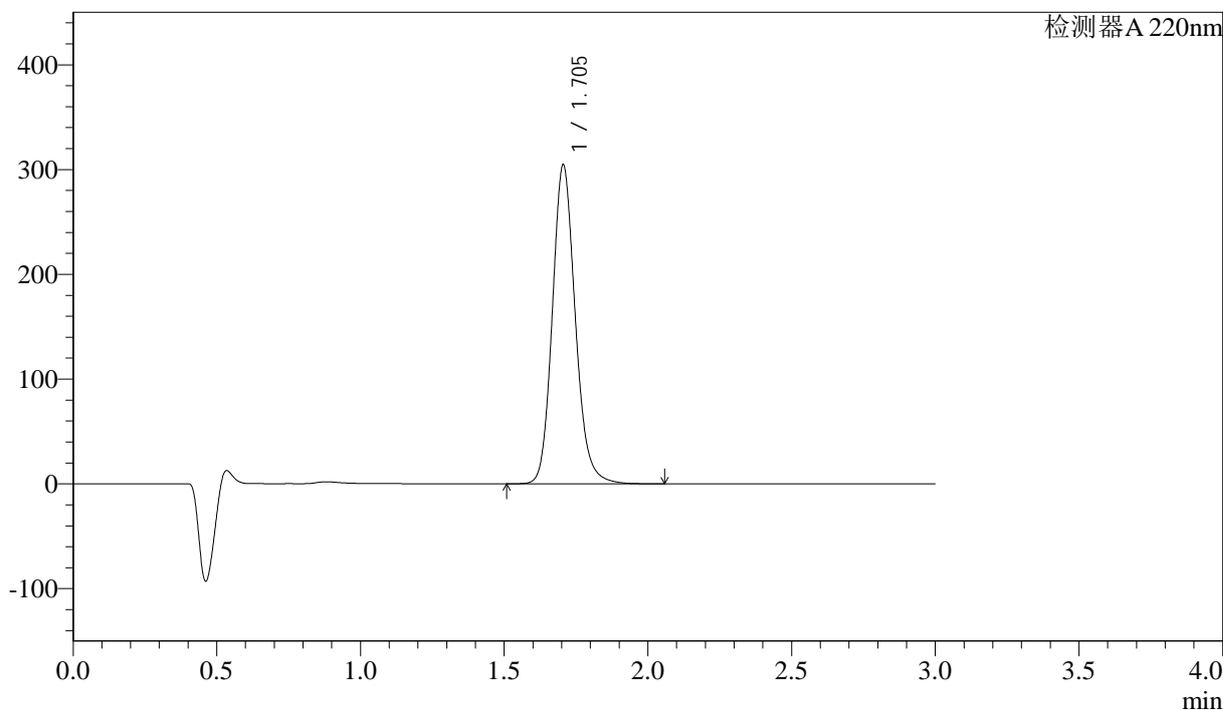
图101 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24081501-3批-水介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-3/10-102-2 - zzp-24081501-3p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/17 16:59:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/18 10:01:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.705	1691132	304700	100.000	2263	1.146	--
总计		1691132	304700	100.000			

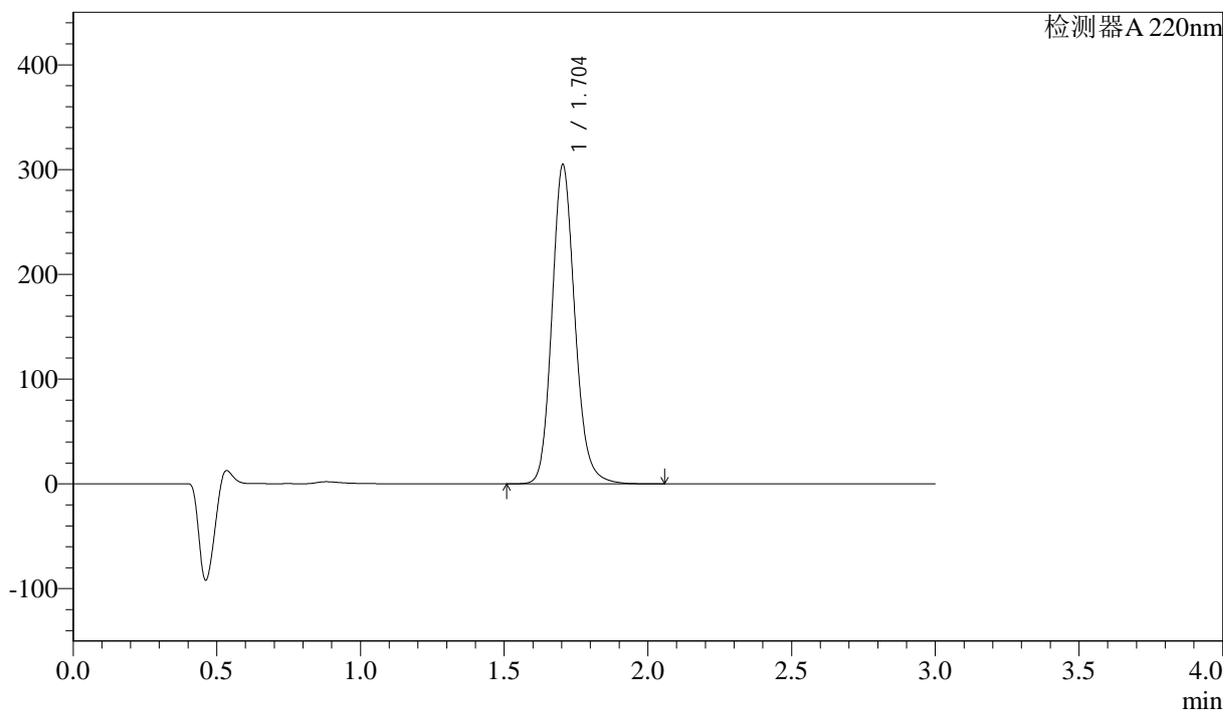
图102 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24081501-3批-水介质-桨法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

<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 - 10-3/10-103-2 - zzp-24081501-3p-rcqx-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/17 17:02:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:01:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.704	1689184	304835	100.000	2268	1.145	--
总计		1689184	304835	100.000			

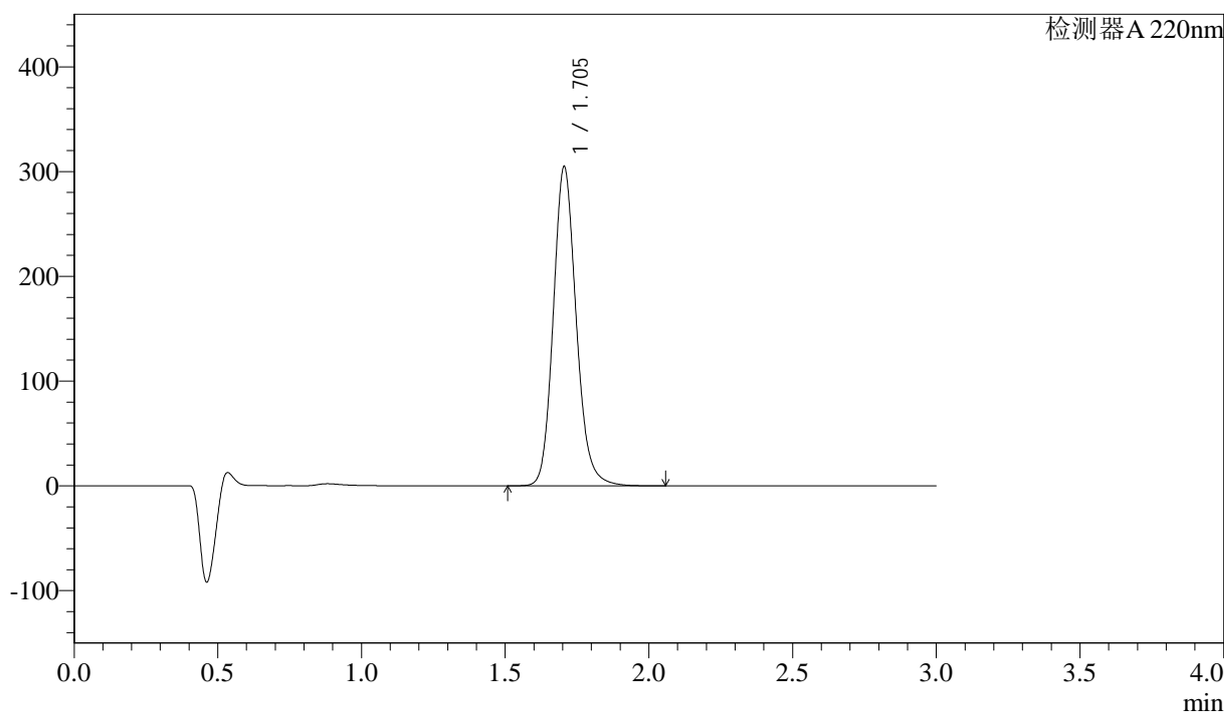
图103 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24081501-3批-水介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-3/10-104-2 - zzp-24081501-3p-rcqx-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/17 17:06:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/18 10:01:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.705	1691574	304851	100.000	2263	1.145	--
总计		1691574	304851	100.000			