



### 洛索洛芬钠细粒剂项目信息

介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	100638-202104	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	87.5	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	200
标示量(mg)	60	供试品稀释倍数	1	系数	1

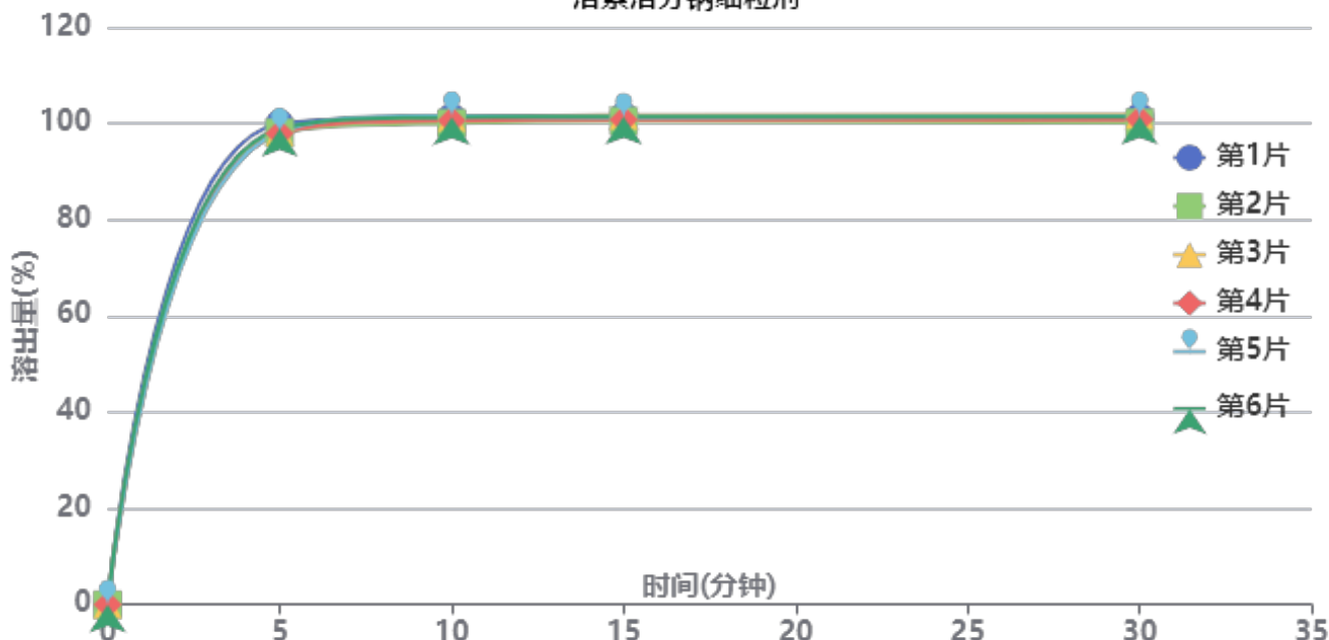
### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	13.66	1110134	1111091	1110932	1112800	1112263	1111444	0.10
2	13.58	1117649	1114132				1115890	0.23

单位质量响应值		RSD%	判断
81364.86	82171.58	0.70	数据可信

## 溶出曲线测定

### 洛索洛芬钠细粒剂



操作者: 谢超君

日期: 2026-02-27

复核者:

未审阅版本



中间条件12月-供试品溶液-2025020621批-水

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	1245234	-	1245234	99.942	98.53	0.78	99.94	98.53	0.78
	2	1222009	-	1222009	98.078			98.08		
	3	1222688	-	1222688	98.132			98.13		
	4	1220204	-	1220204	97.933			97.93		
	5	1223693	-	1223693	98.213			98.21		
	6	1232023	-	1232023	98.881			98.88		
10min	1	1260379	-	1260379	101.157	100.85	0.58	101.32	101.02	0.57
	2	1244678	-	1244678	99.897			100.06		
	3	1259888	-	1259888	101.118			101.28		
	4	1251174	-	1251174	100.418			100.58		
	5	1263780	-	1263780	101.430			101.59		
	6	1259557	-	1259557	101.091			101.26		
15min	1	1261015	-	1261015	101.208	100.87	0.46	101.54	101.20	0.46
	2	1248419	-	1248419	100.197			100.53		
	3	1262937	-	1262937	101.362			101.69		
	4	1251420	-	1251420	100.438			100.77		
	5	1257658	-	1257658	100.939			101.27		
	6	1259675	-	1259675	101.101			101.43		
30min	1	1257250	-	1257250	100.906	100.69	0.60	101.41	101.19	0.60
	2	1241698	-	1241698	99.658			100.15		
	3	1262450	-	1262450	101.323			101.82		
	4	1249953	-	1249953	100.320			100.82		
	5	1259059	-	1259059	101.051			101.55		
	6	1257195	-	1257195	100.902			101.40		
极限	1	1257002	-	1257002	100.886	100.62	0.62	101.56	101.29	0.62
	2	1238406	-	1238406	99.394			100.06		
	3	1259668	-	1259668	101.100			101.77		
	4	1258074	-	1258074	100.972			101.64		
	5	1253794	-	1253794	100.629			101.30		
	6	1255224	-	1255224	100.743			101.41		



操作者: 谢超君

日期: 2026-02-27

复核者:

未审阅版本



洛索洛芬钠细粒剂项目信息

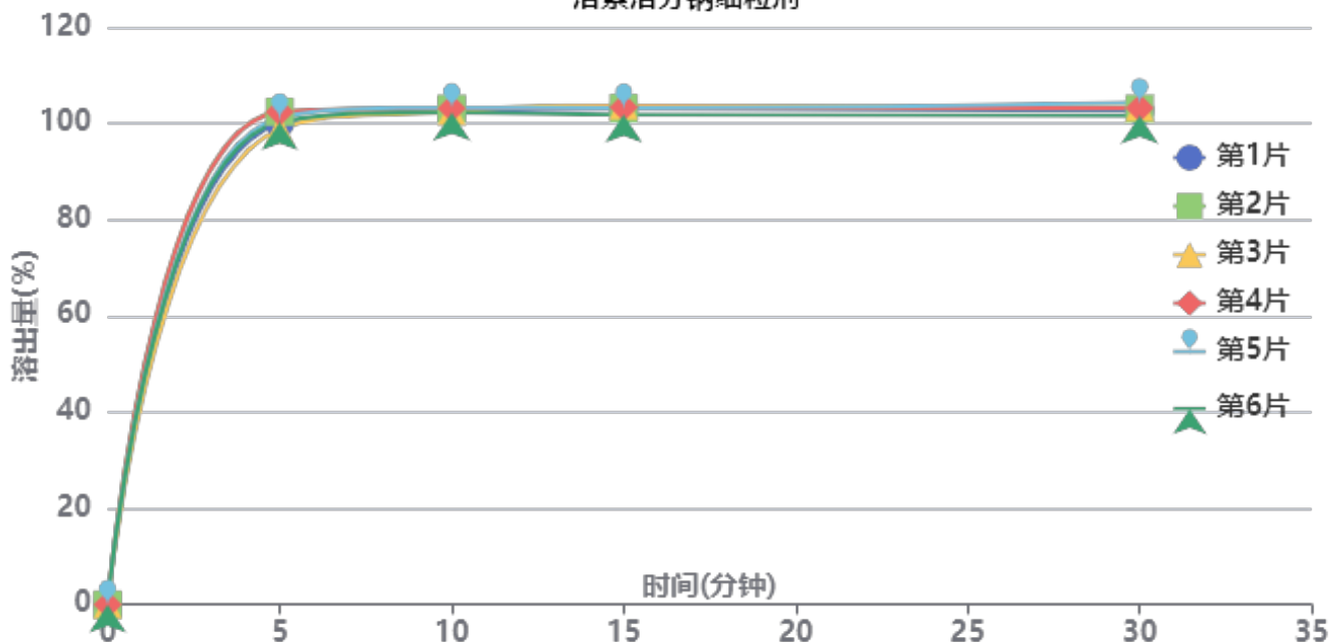
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	100638-202104	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	87.5	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	200
标示量(mg)	60	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	13.66	1114458	1112511	1111729	1112396	1113925	1113004	0.11
2	13.58	1089647	1095943				1092795	0.41
单位质量响应值			RSD%		判断			
81479.06		80470.91		0.89		数据可信		

溶出曲线测定

洛索洛芬钠细粒剂



操作者: 谢超君

日期: 2026-02-27

复核者:

未审阅版本



中间条件12月-供试品溶液-2025020721批-水

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	1232942	-	1232942	99.926	100.83	1.43	99.93	100.84	1.43
	2	1263957	-	1263957	102.440			102.44		
	3	1219187	-	1219187	98.811			98.81		
	4	1263247	-	1263247	102.382			102.38		
	5	1248257	-	1248257	101.167			101.17		
	6	1237309	-	1237309	100.280			100.28		
10min	1	1262522	-	1262522	102.323	102.62	0.42	102.49	102.79	0.42
	2	1269777	-	1269777	102.911			103.08		
	3	1262603	-	1262603	102.330			102.49		
	4	1270194	-	1270194	102.945			103.12		
	5	1272459	-	1272459	103.129			103.30		
	6	1259532	-	1259532	102.081			102.25		
15min	1	1267398	-	1267398	102.718	102.72	0.66	103.06	103.06	0.66
	2	1268720	-	1268720	102.826			103.17		
	3	1276088	-	1276088	103.423			103.76		
	4	1271001	-	1271001	103.010			103.35		
	5	1269248	-	1269248	102.868			103.21		
	6	1251695	-	1251695	101.446			101.78		
30min	1	1260043	-	1260043	102.122	102.54	0.88	102.63	103.05	0.87
	2	1265652	-	1265652	102.577			103.09		
	3	1270035	-	1270035	102.932			103.44		
	4	1267122	-	1267122	102.696			103.21		
	5	1280738	-	1280738	103.800			104.31		
	6	1247474	-	1247474	101.104			101.61		
极限	1	1255991	-	1255991	101.794	102.01	0.56	102.47	102.69	0.56
	2	1259832	-	1259832	102.105			102.79		
	3	1261593	-	1261593	102.248			102.93		
	4	1265403	-	1265403	102.557			103.24		
	5	1262964	-	1262964	102.359			103.04		
	6	1245949	-	1245949	100.980			101.65		



操作者: 谢超君

日期: 2026-02-27

复核者:

未审阅版本



洛索洛芬钠细粒剂项目信息

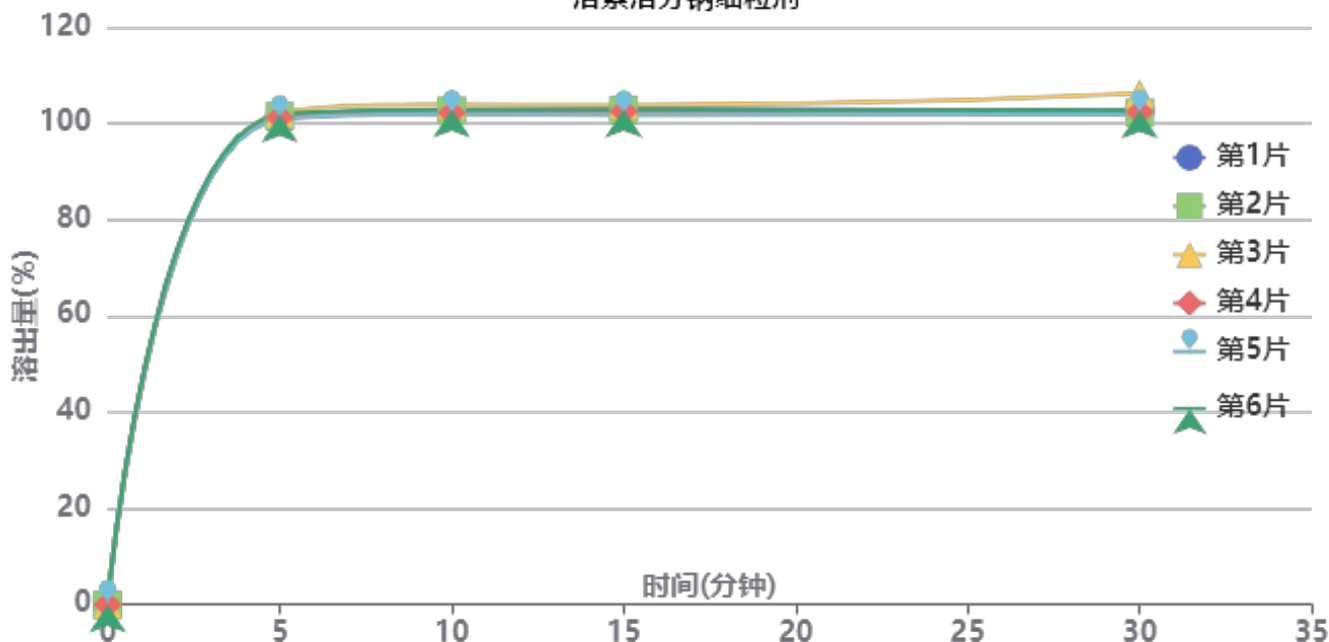
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	100638-202104	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	87.5	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	200
标示量(mg)	60	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	13.66	1118242	1117246	1114760	1110792	1111527	1114513	0.30
2	13.58	1112316	1112509				1112412	0.02
单位质量响应值			RSD%		判断			
81589.53		81915.46		0.29		数据可信		

溶出曲线测定

洛索洛芬钠细粒剂



操作者: 谢超君

日期: 2026-02-27

复核者:

未审阅版本



中间条件12月-供试品溶液-2025020821批-水

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	1262895	-	1262895	101.376	101.48	0.47	101.38	101.48	0.47
	2	1264559	-	1264559	101.510			101.51		
	3	1272286	-	1272286	102.130			102.13		
	4	1260870	-	1260870	101.214			101.21		
	5	1255708	-	1255708	100.800			100.80		
	6	1268833	-	1268833	101.853			101.85		
10min	1	1279125	-	1279125	102.679	102.55	0.69	102.85	102.72	0.68
	2	1276803	-	1276803	102.493			102.66		
	3	1292092	-	1292092	103.720			103.89		
	4	1271051	-	1271051	102.031			102.20		
	5	1266705	-	1266705	101.682			101.85		
	6	1279446	-	1279446	102.705			102.87		
15min	1	1281057	-	1281057	102.834	102.49	0.69	103.17	102.83	0.69
	2	1276042	-	1276042	102.432			102.77		
	3	1289519	-	1289519	103.514			103.86		
	4	1272815	-	1272815	102.173			102.51		
	5	1263039	-	1263039	101.388			101.73		
	6	1277845	-	1277845	102.577			102.92		
30min	1	1272796	-	1272796	102.171	102.52	1.55	102.68	103.03	1.55
	2	1267352	-	1267352	101.734			102.24		
	3	1316830	-	1316830	105.706			106.22		
	4	1268912	-	1268912	101.859			102.37		
	5	1263794	-	1263794	101.449			101.96		
	6	1273190	-	1273190	102.203			102.71		
极限	1	1272777	-	1272777	102.170	102.16	0.72	102.85	102.84	0.72
	2	1279976	-	1279976	102.748			103.43		
	3	1284217	-	1284217	103.088			103.78		
	4	1266385	-	1266385	101.657			102.34		
	5	1258862	-	1258862	101.053			101.73		
	6	1273561	-	1273561	102.233			102.91		



操作者: 谢超君

日期: 2026-02-27

复核者:

未审阅版本



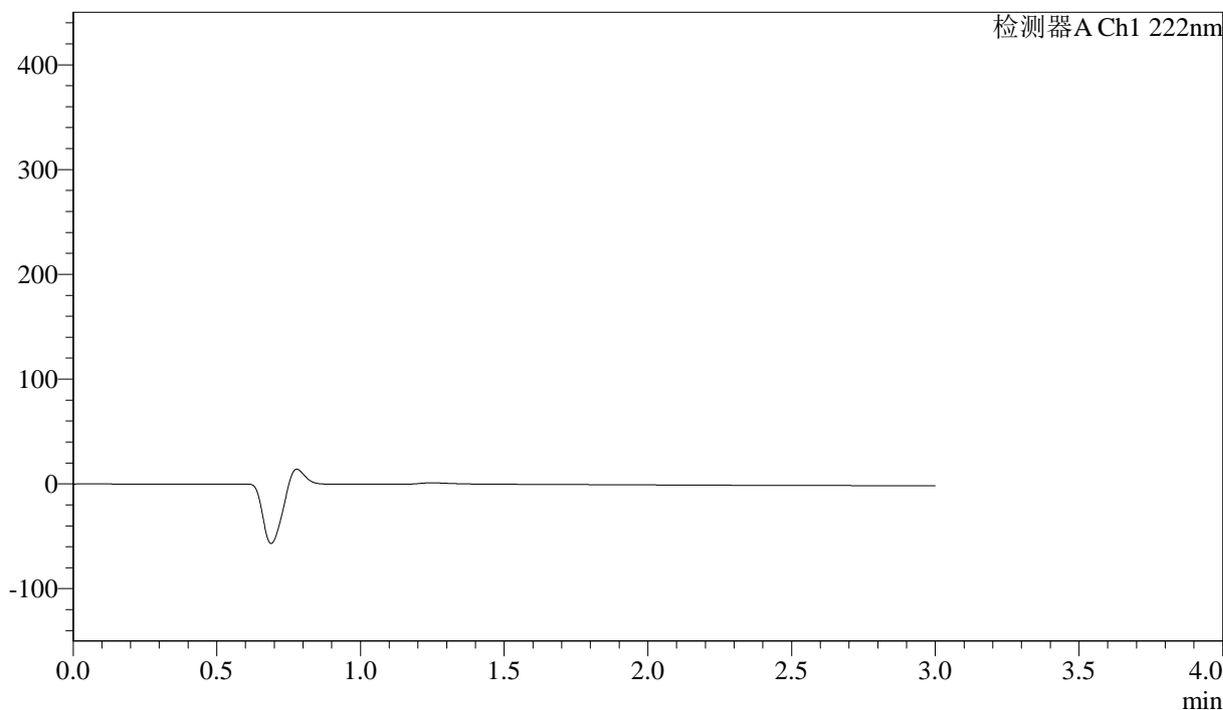
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-2-2 - zzp-2025020621p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 11:14:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:17:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

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

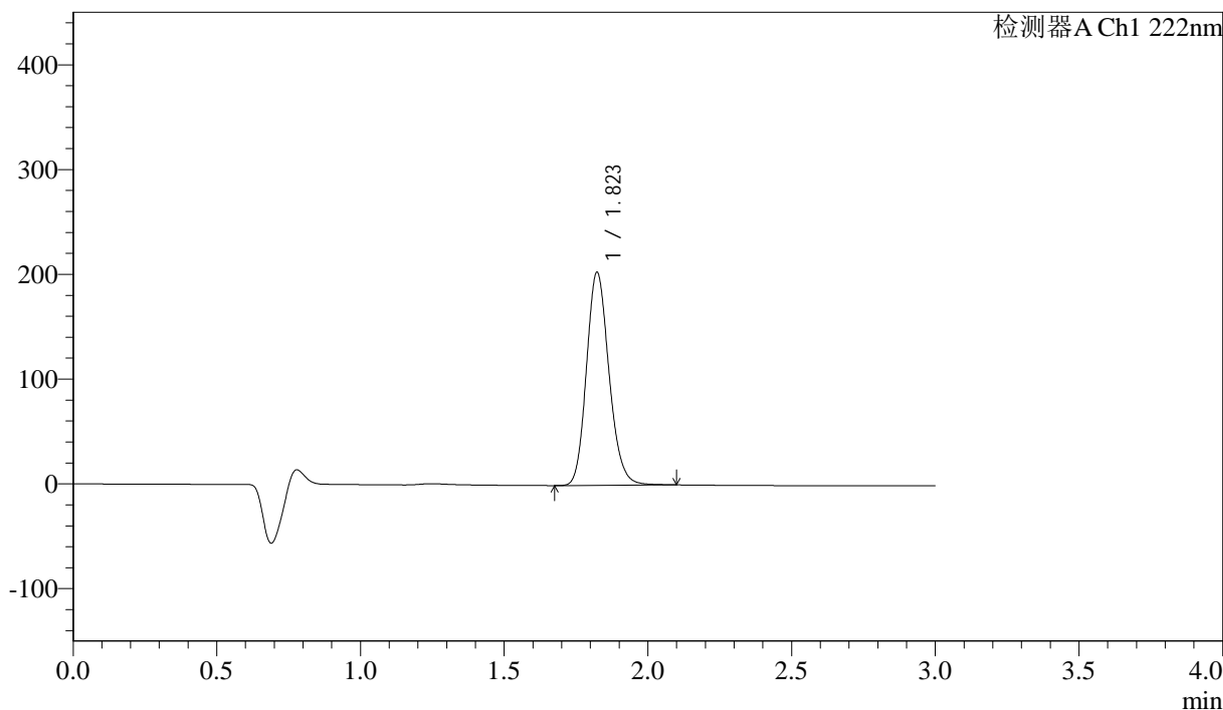
图1 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025020621批-水介质-桨法-50转  
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-3-2 - zzp-2025020621p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/02/25 11:18:13 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:17:31  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	1110134	203323	100.000	2610	1.164	--
总计		1110134	203323	100.000			

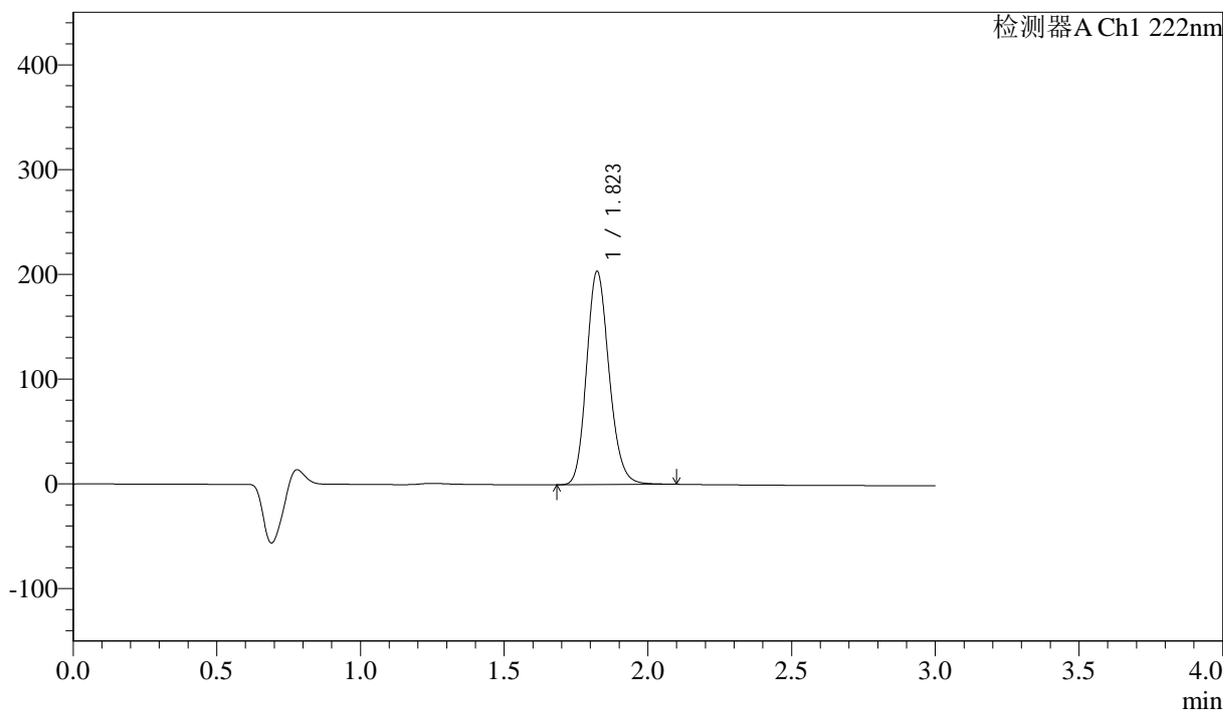
图2 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025020621批-水介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-4-2 - zzp-2025020621p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 11:21:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:17:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	1111091	203434	100.000	2613	1.164	--
总计		1111091	203434	100.000			

图3 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
自制品-2025020621批-水介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-2









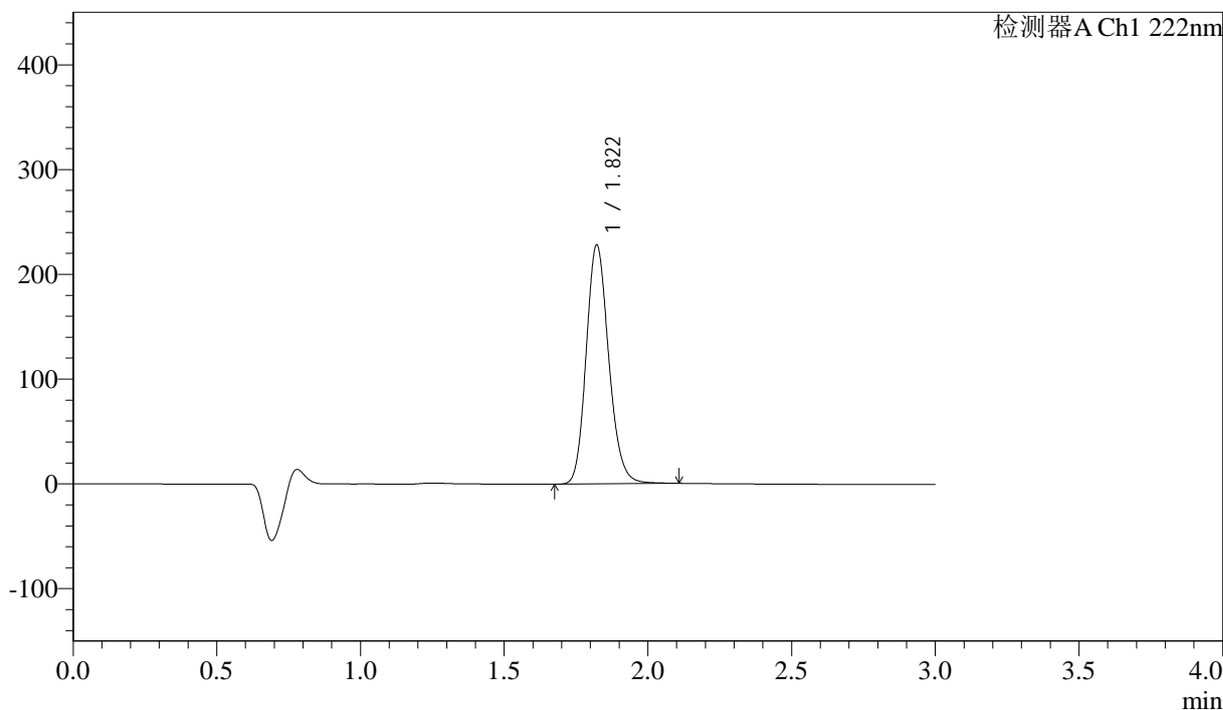
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-8-2 - zzp-2025020621p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/02/25 11:35:05 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:17:45  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	1245234	228103	100.000	2612	1.164	--
总计		1245234	228103	100.000			

图7 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025020621批-水介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



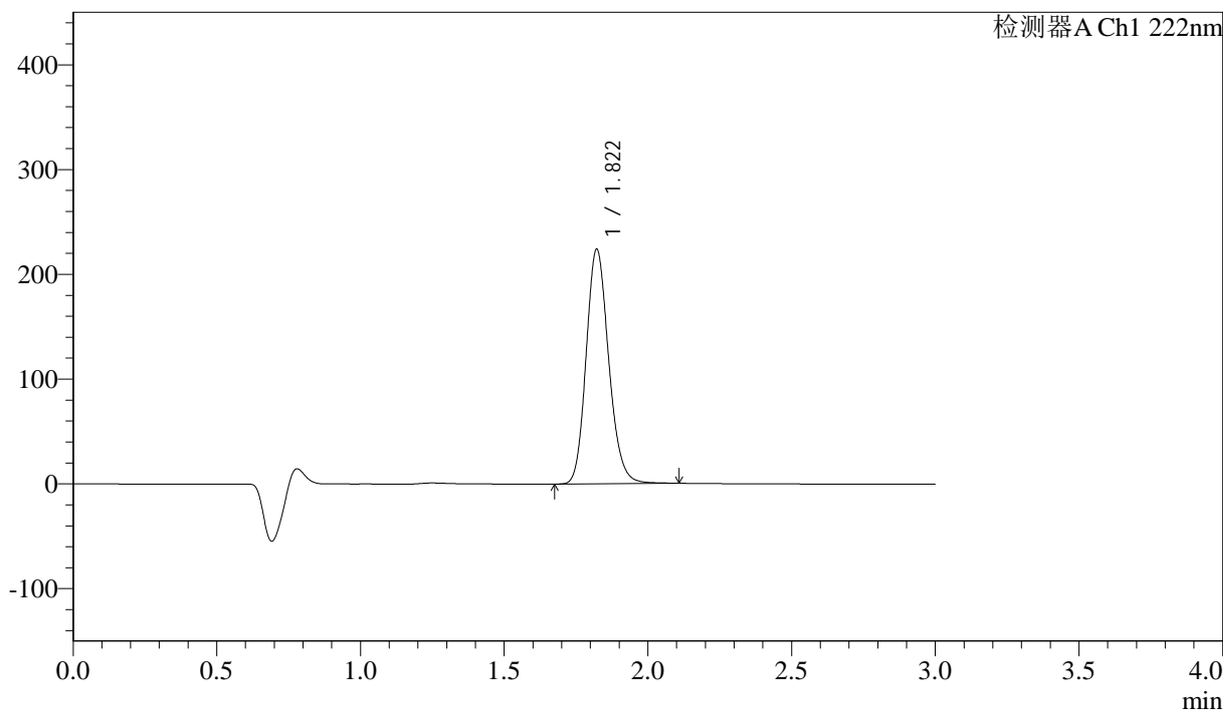
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-9-2 - zzp-2025020621p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/02/25 11:38:27 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:17:47  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	1222009	223950	100.000	2613	1.163	--
总计		1222009	223950	100.000			

图8 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025020621批-水介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



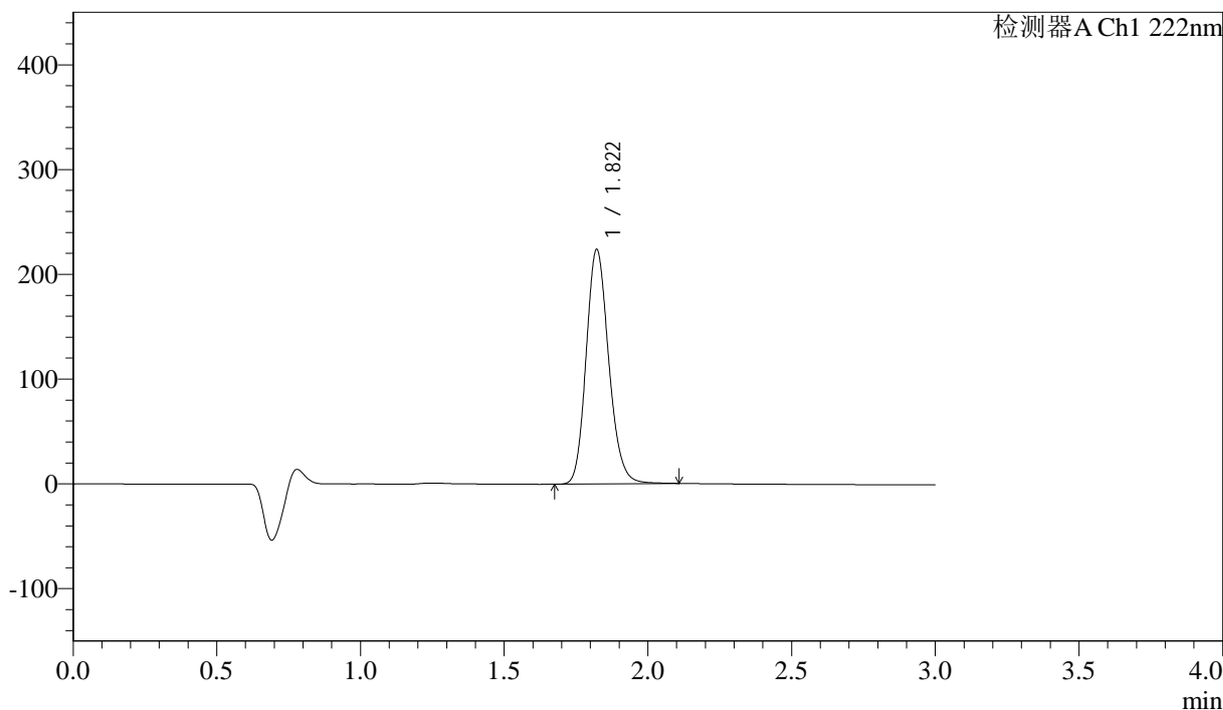
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-10-2 - zzp-2025020621p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/02/25 11:41:49 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:17:50  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	1222688	223953	100.000	2611	1.164	--
总计		1222688	223953	100.000			

图9 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025020621批-水介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



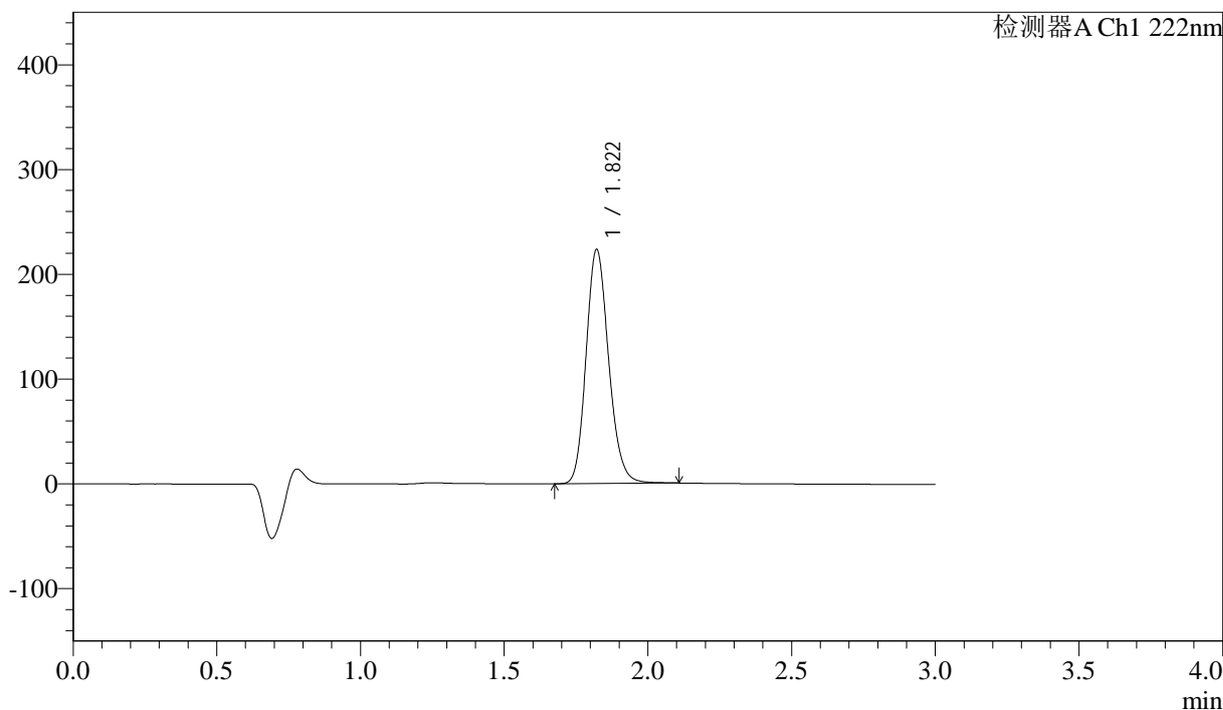
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-11-2 - zzp-2025020621p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 11:45:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:17:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	1220204	223512	100.000	2610	1.164	--
总计		1220204	223512	100.000			

图10 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025020621批-水介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



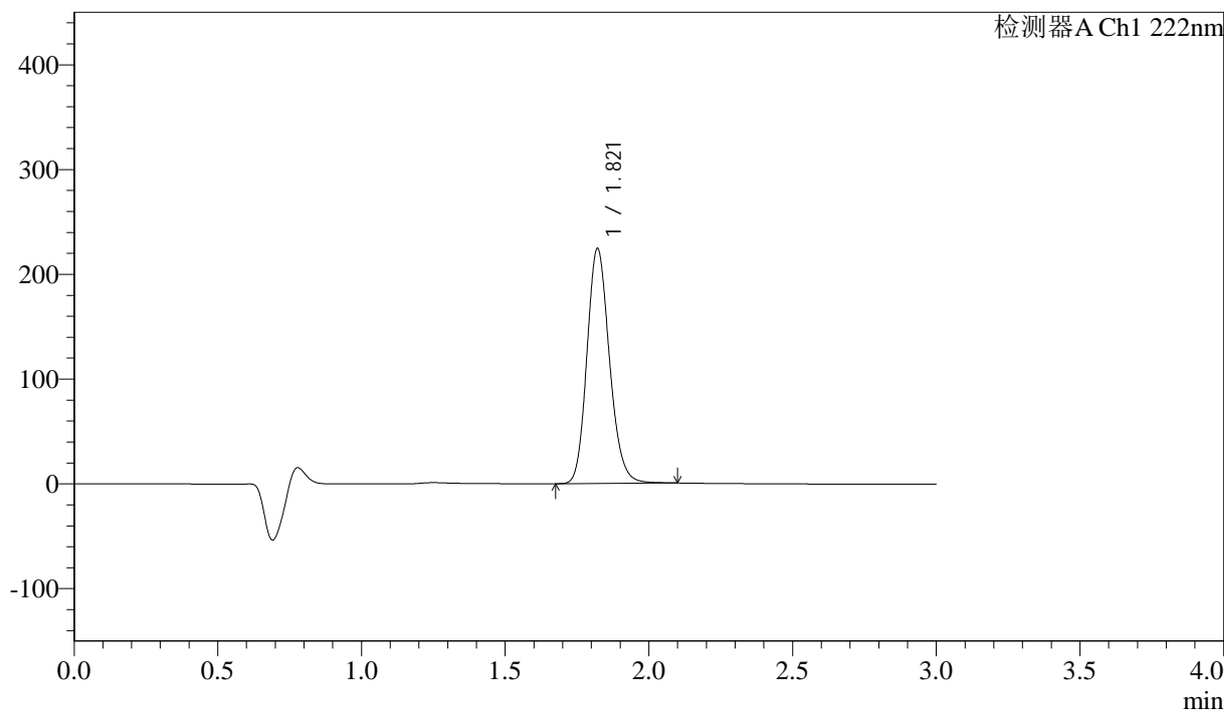
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-12-2 - zzp-2025020621p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 11:48:33 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:17:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	1223693	224272	100.000	2607	1.163	--
总计		1223693	224272	100.000			

图11 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025020621批-水介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



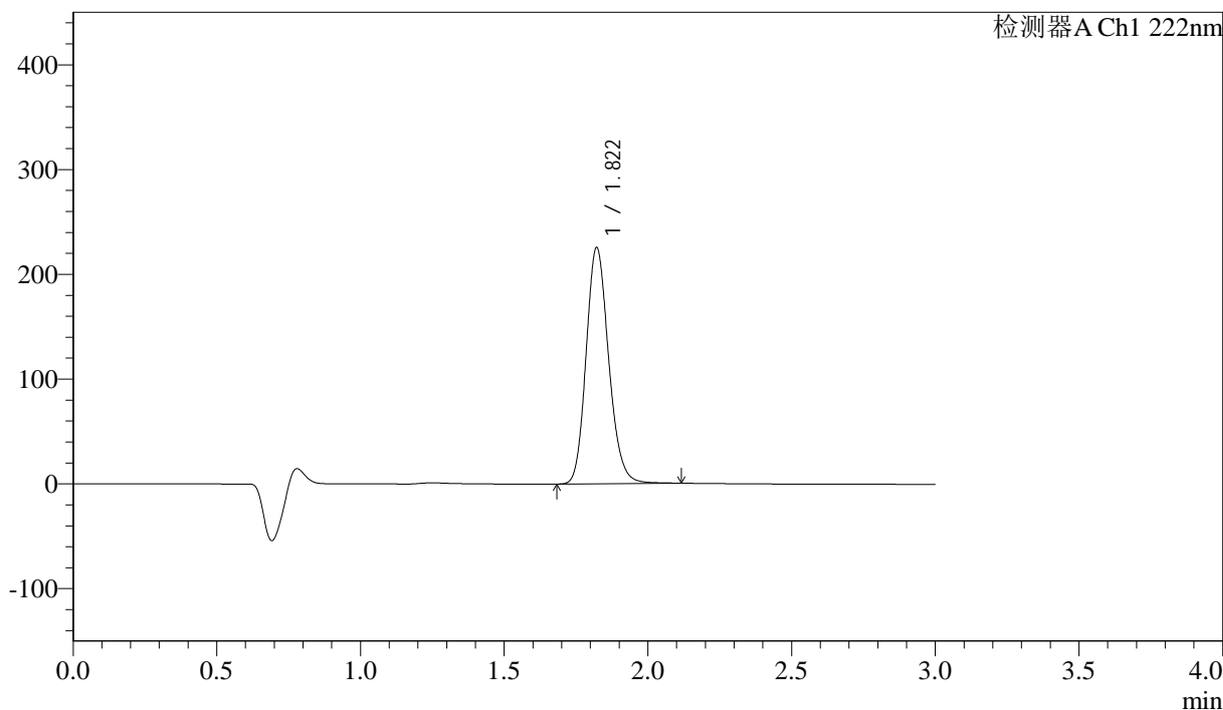
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-13-2 - zzp-2025020621p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-46 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/02/25 11:51:55 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:17:58  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	1232023	225560	100.000	2611	1.164	--
总计		1232023	225560	100.000			

图12 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025020621批-水介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1





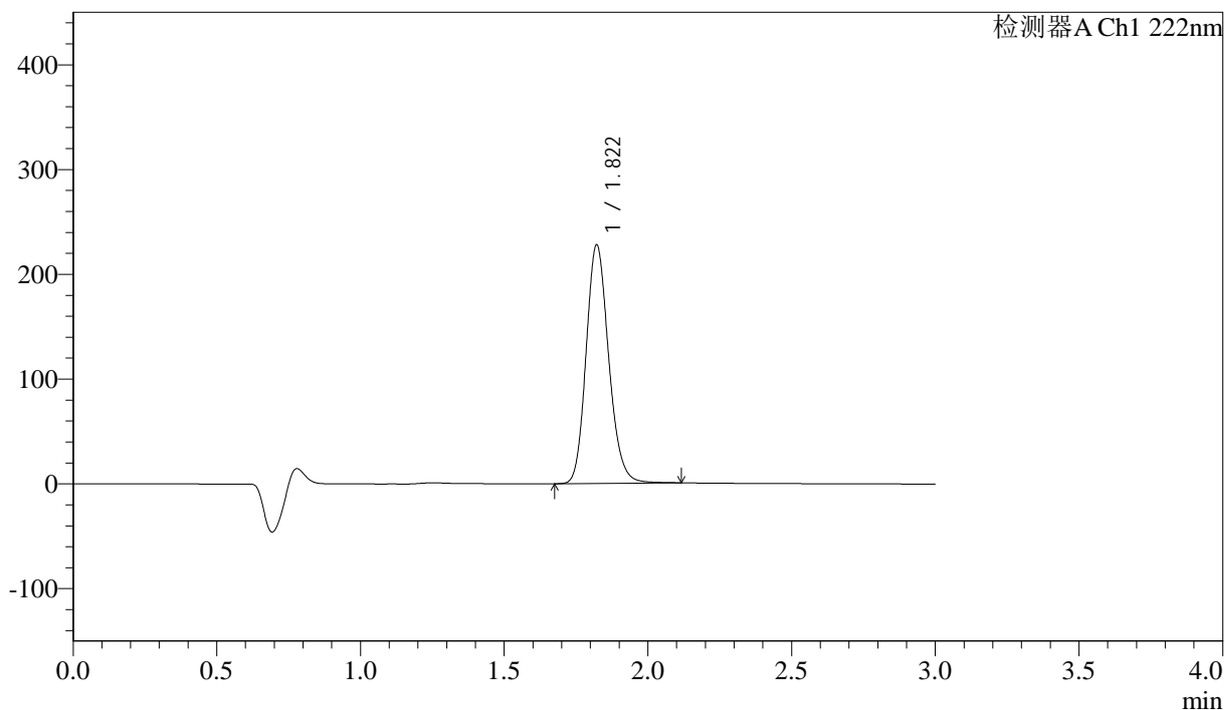
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-15-2 - zzp-2025020621p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/02/25 11:58:39 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:18:03  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	1244678	227771	100.000	2609	1.165	--
总计		1244678	227771	100.000			

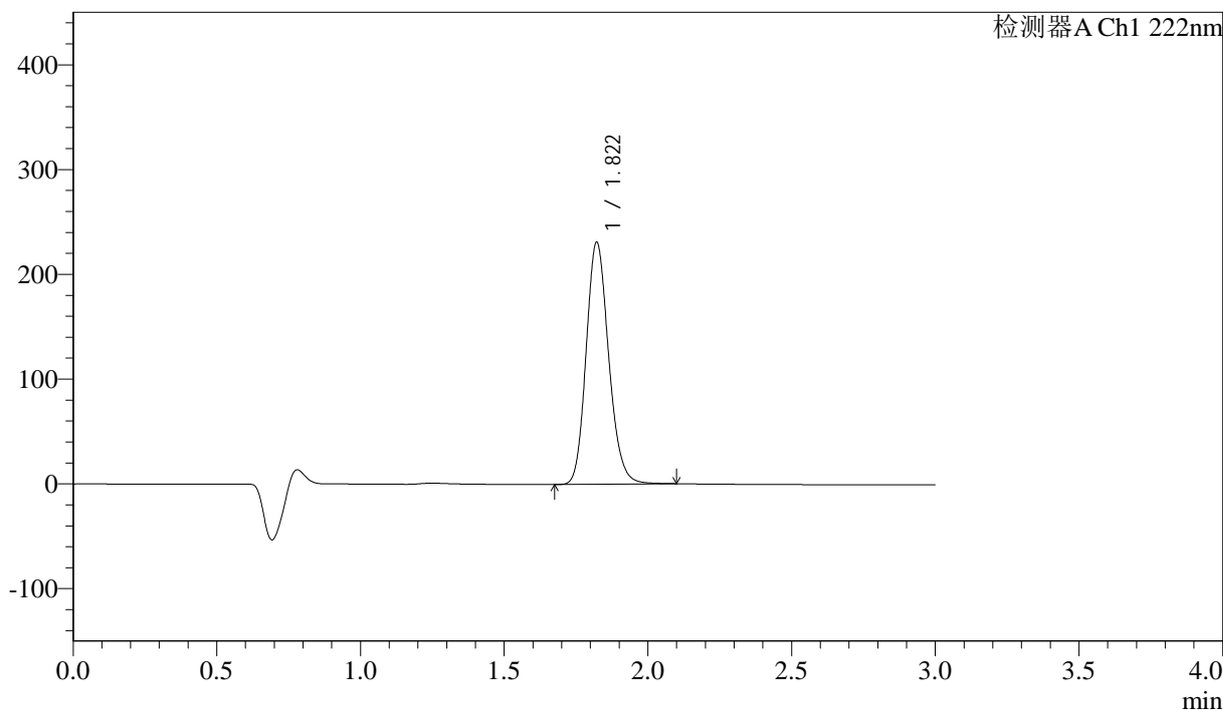
图14 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025020621批-水介质-浆法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-16-2 - zzp-2025020621p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 12:02:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:18:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	1259888	231034	100.000	2614	1.163	--
总计		1259888	231034	100.000			

图15 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
自制品-2025020621批-水介质-浆法-50转-10min-片3  
供试品溶液-1



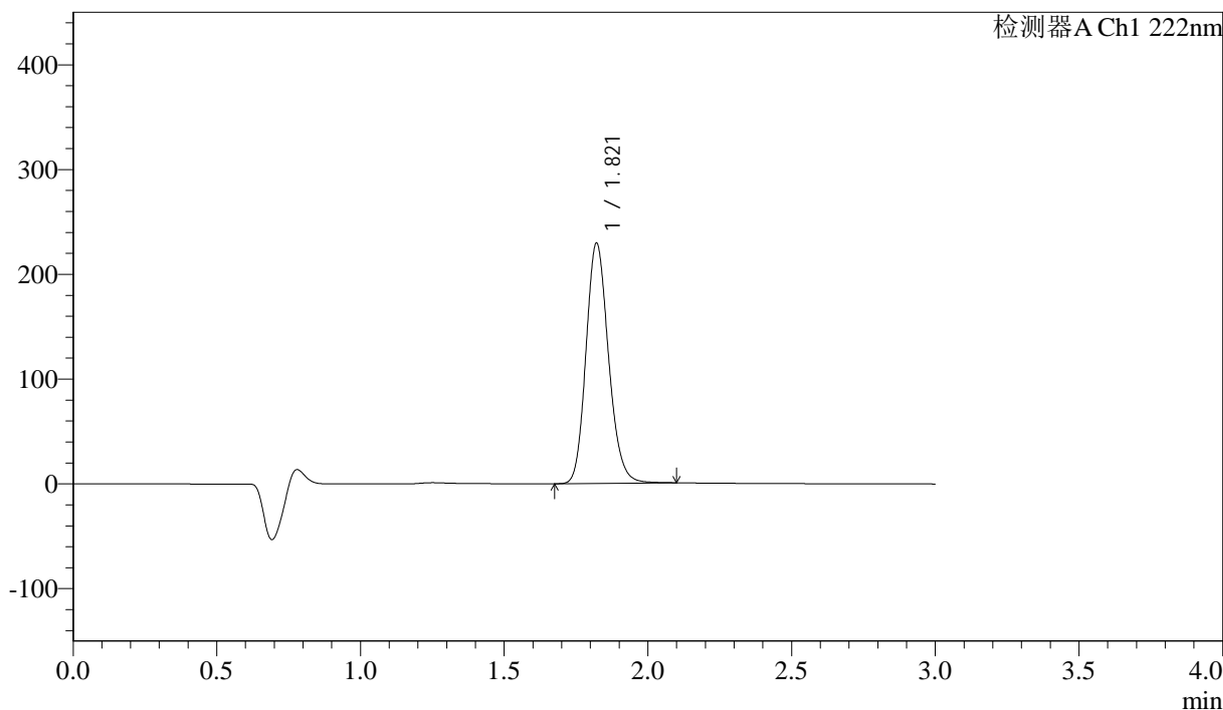
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-17-2 - zzp-2025020621p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 12:05:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:18:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	1251174	229403	100.000	2609	1.164	--
总计		1251174	229403	100.000			

图16 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025020621批-水介质-浆法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



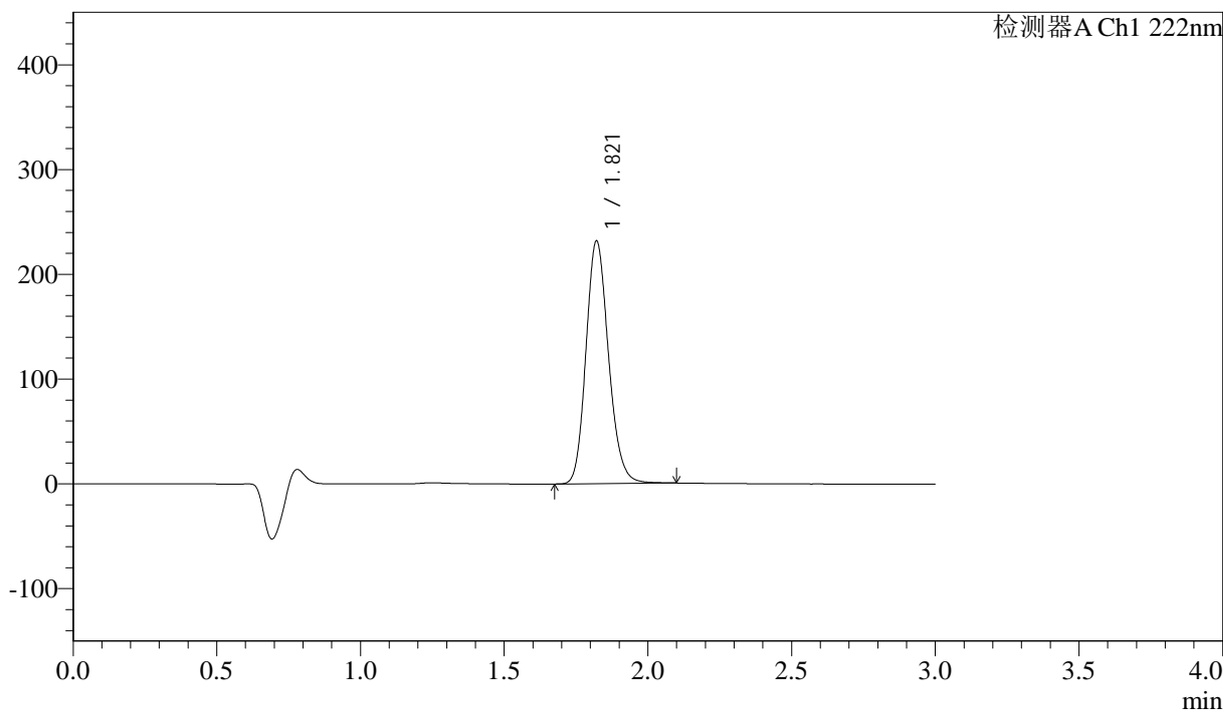
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-18-2 - zzp-2025020621p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-38 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/02/25 12:08:43 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:18:11  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	1263780	231702	100.000	2610	1.163	--
总计		1263780	231702	100.000			

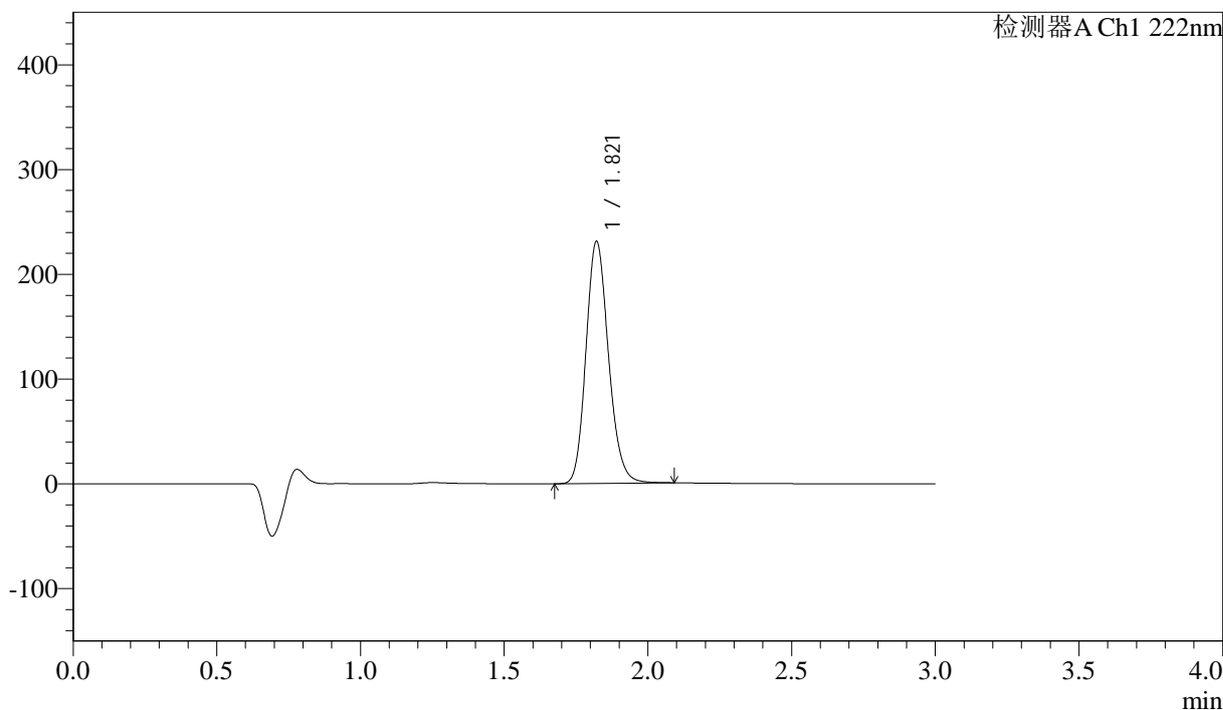
图17 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025020621批-水介质-浆法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-19-2 - zzp-2025020621p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 12:12:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:18:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	1259557	231079	100.000	2610	1.163	--
总计		1259557	231079	100.000			

图18 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
自制品-2025020621批-水介质-浆法-50转-10min-片6  
供试品溶液-1



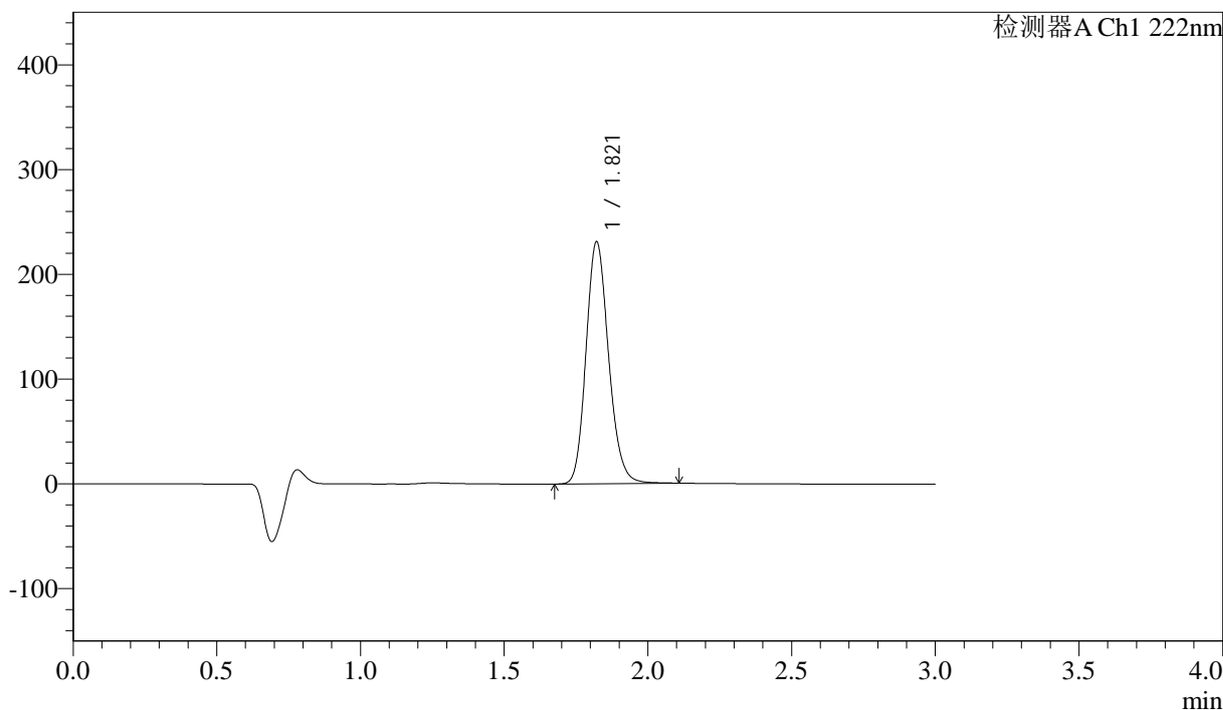
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-20-2 - zzp-2025020621p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/02/25 12:15:27 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:18:16  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	1261015	231023	100.000	2611	1.164	--
总计		1261015	231023	100.000			

图19 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025020621批-水介质-浆法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



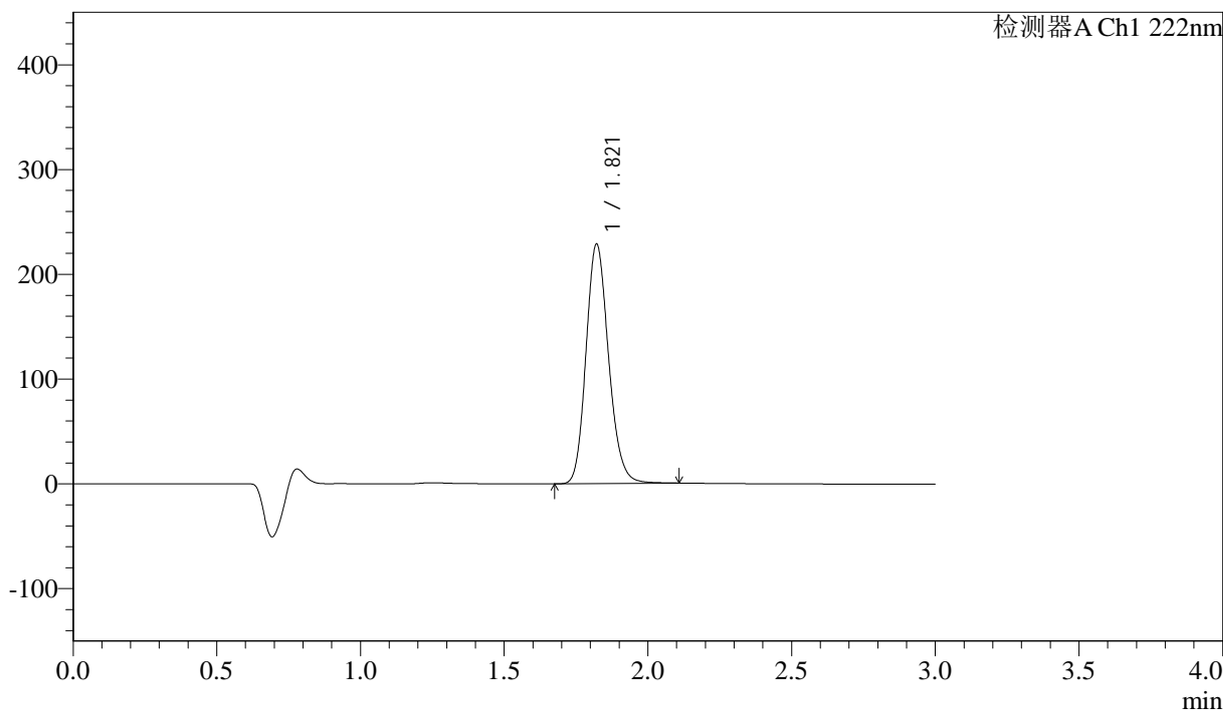
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-21-2 - zzp-2025020621p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/02/25 12:18:49 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:18:19  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	1248419	228712	100.000	2610	1.164	--
总计		1248419	228712	100.000			

图20 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025020621批-水介质-浆法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



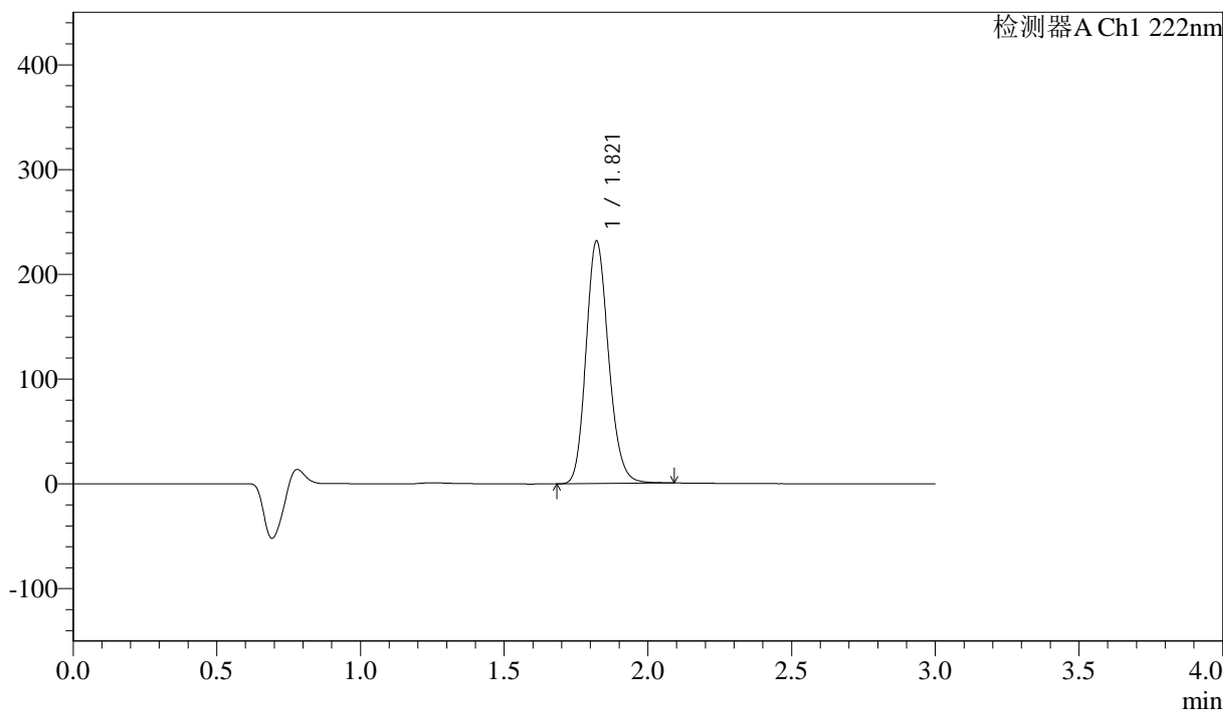
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-22-2 - zzp-2025020621p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 12:22:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:18:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	1262937	231591	100.000	2610	1.163	--
总计		1262937	231591	100.000			

图21 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025020621批-水介质-浆法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



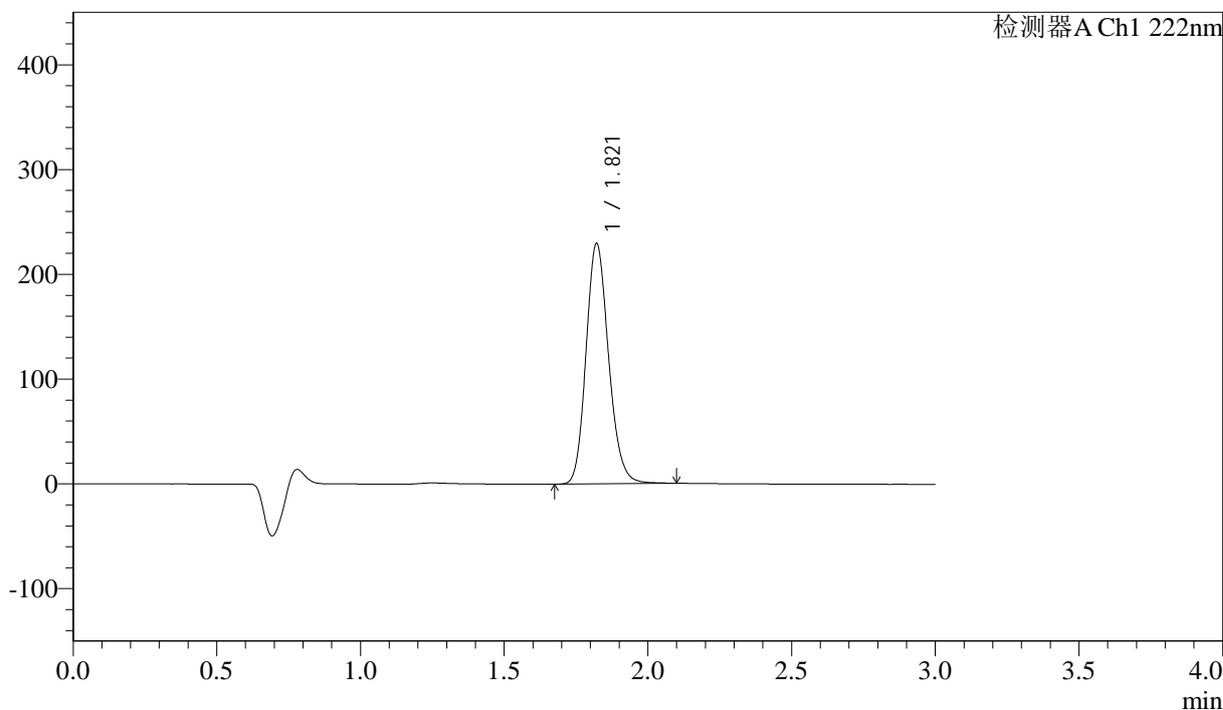
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-23-2 - zzp-2025020621p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/02/25 12:25:33 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:18:24  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	1251420	229395	100.000	2611	1.163	--
总计		1251420	229395	100.000			

图22 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025020621批-水介质-浆法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



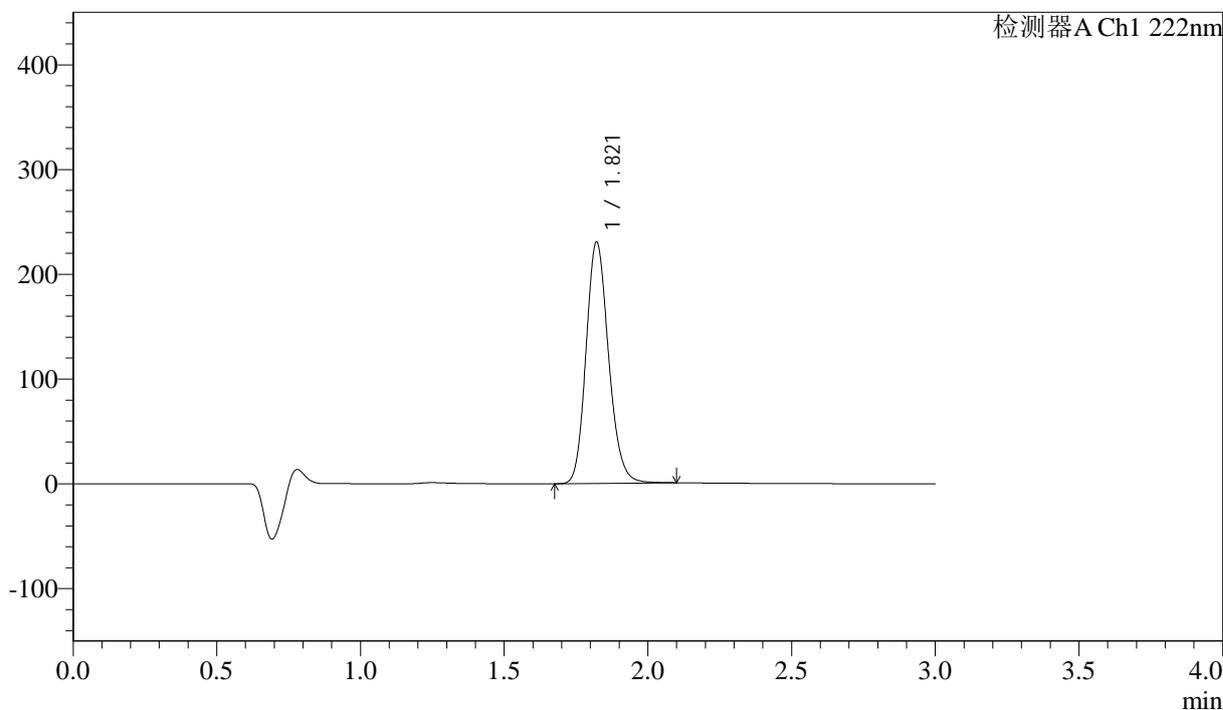
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-24-2 - zzp-2025020621p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 12:28:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:18:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	1257658	230458	100.000	2610	1.163	--
总计		1257658	230458	100.000			

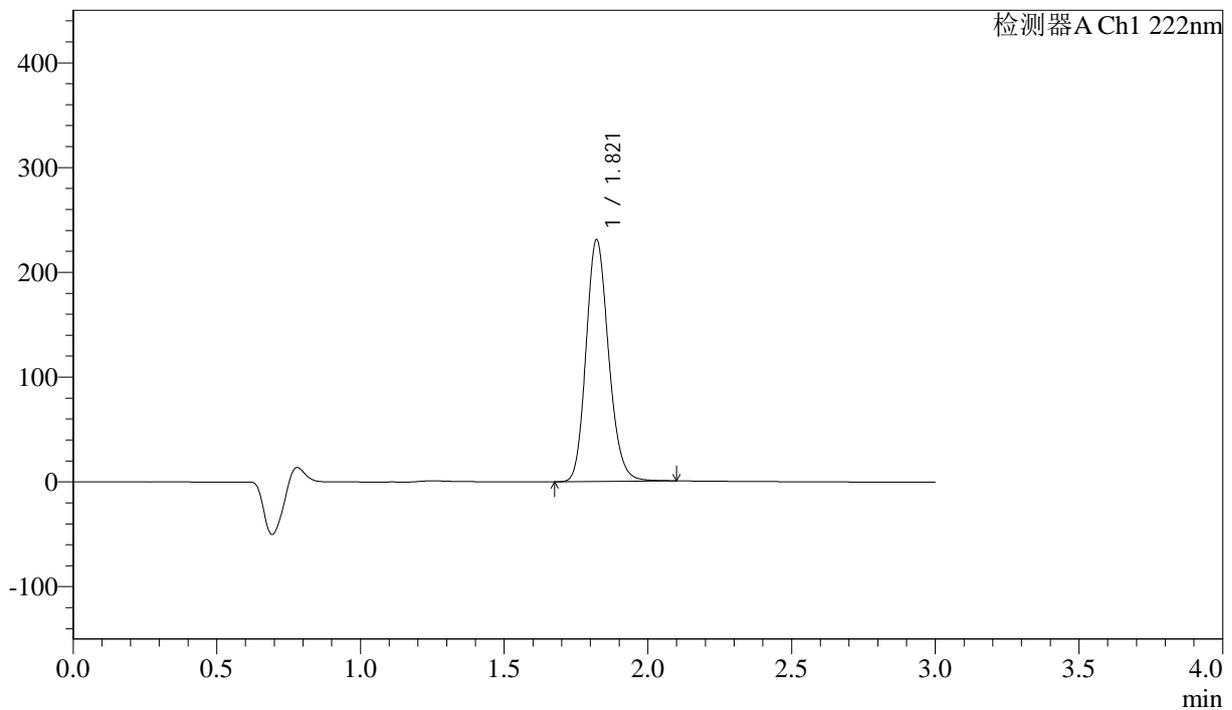
图23 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025020621批-水介质-浆法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-25-2 - zzp-2025020621p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 12:32:17 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:18:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	1259675	230885	100.000	2610	1.163	--
总计		1259675	230885	100.000			

图24 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
自制品-2025020621批-水介质-浆法-50转-15min-片6  
供试品溶液-1



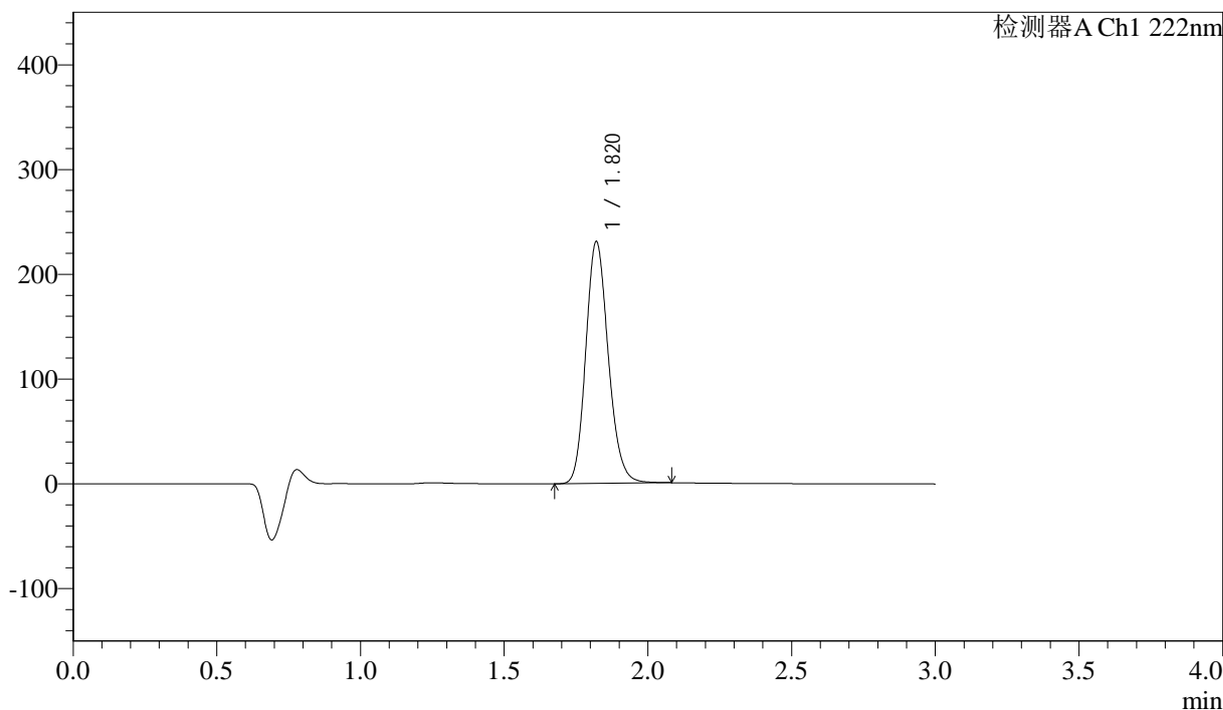
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-26-2 - zzp-2025020621p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 12:35:38 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:18:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	1257250	230690	100.000	2612	1.163	--
总计		1257250	230690	100.000			

图25 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025020621批-水介质-浆法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1





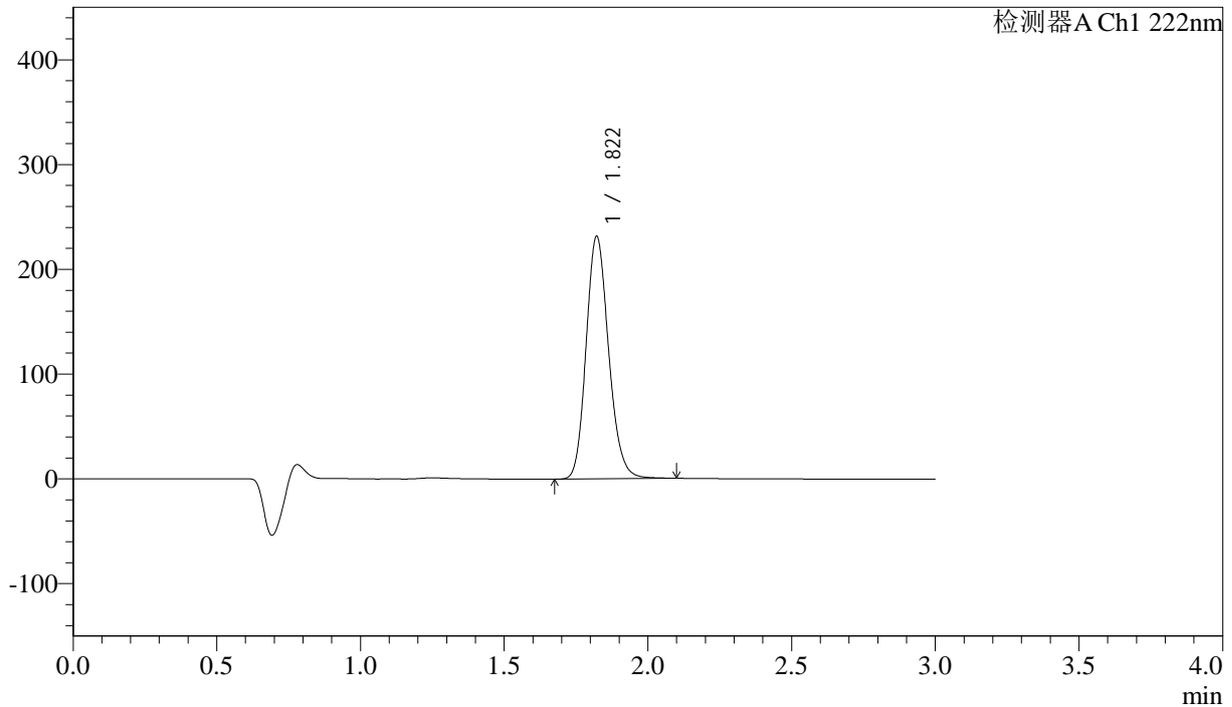
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-28-2 - zzp-2025020621p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-22 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/02/25 12:42:22 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:18:38  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	1262450	231567	100.000	2616	1.164	--
总计		1262450	231567	100.000			

图27 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025020621批-水介质-浆法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



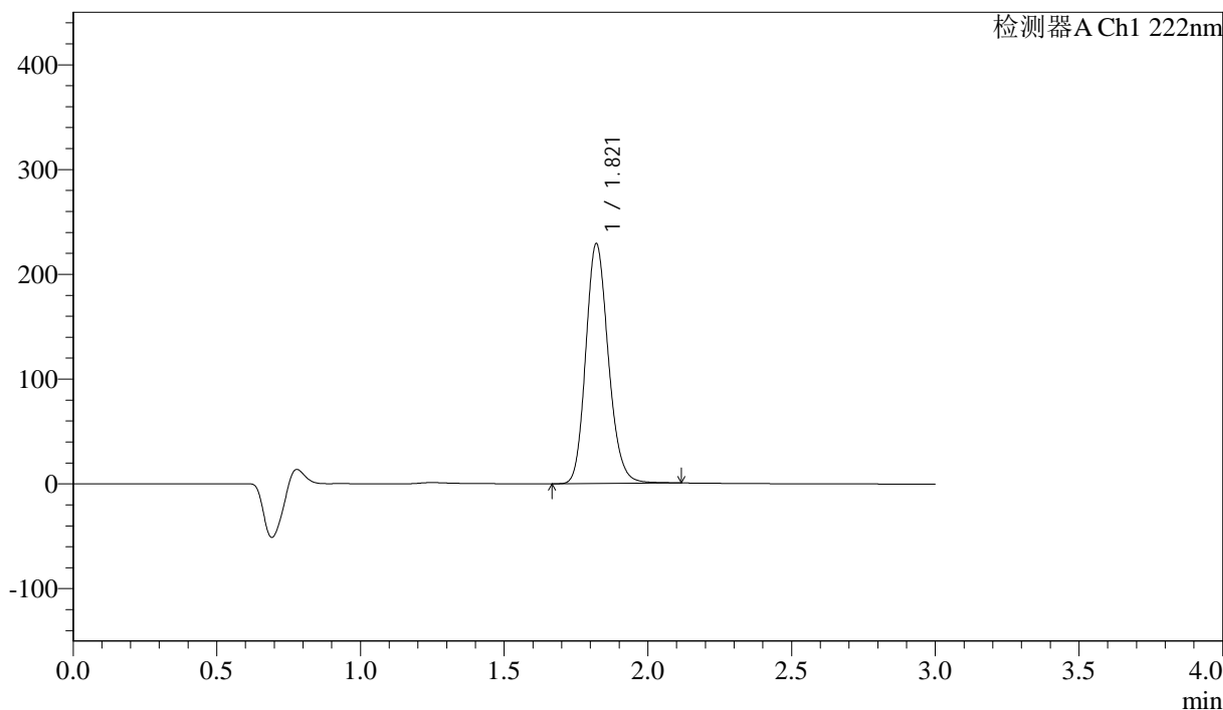
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-29-2 - zzp-2025020621p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/02/25 12:45:44 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:18:40  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	1249953	228859	100.000	2611	1.165	--
总计		1249953	228859	100.000			

图28 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025020621批-水介质-浆法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



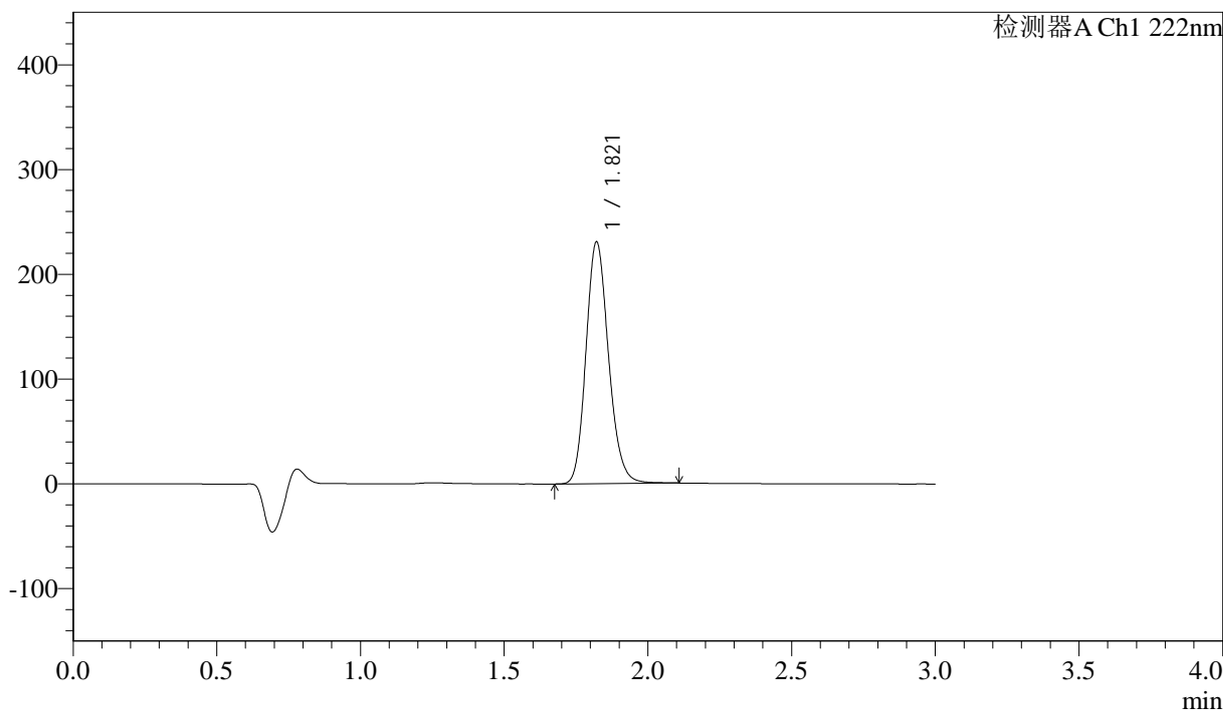
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-30-2 - zzp-2025020621p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-40 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/02/25 12:49:07 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:18:43  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	1259059	230800	100.000	2614	1.164	--
总计		1259059	230800	100.000			

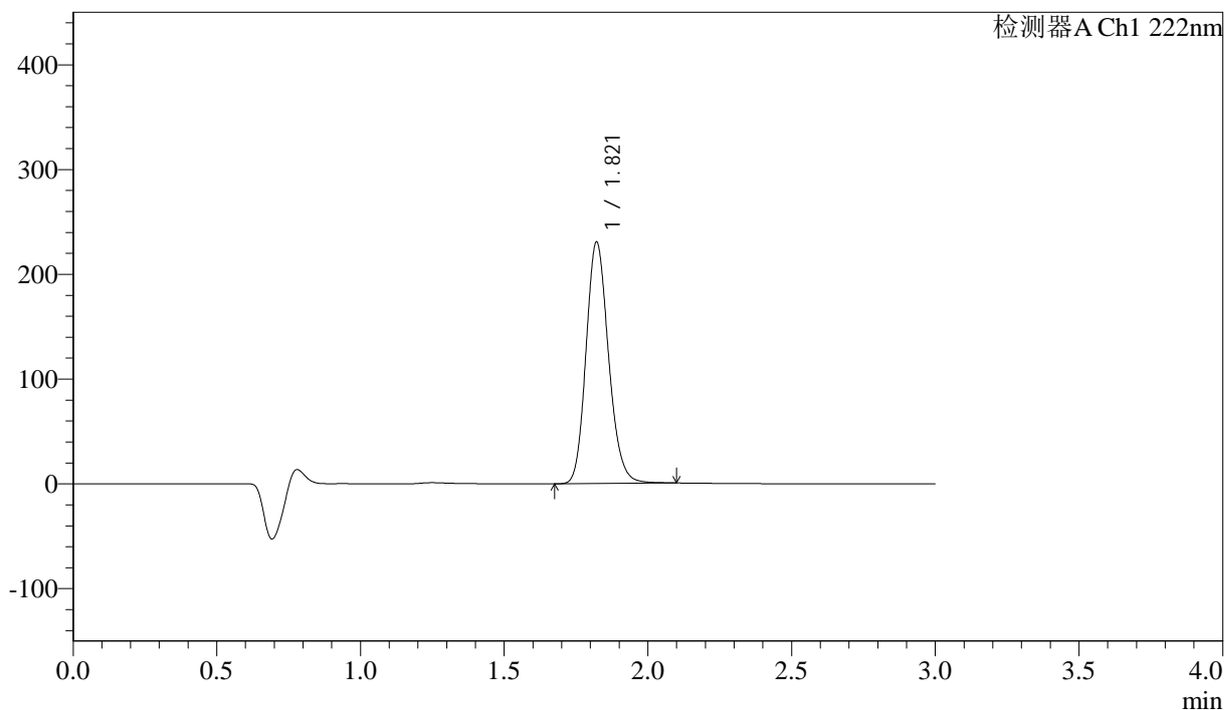
图29 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025020621批-水介质-浆法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-31-2 - zzp-2025020621p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 12:52:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:18:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	1257195	230600	100.000	2614	1.163	--
总计		1257195	230600	100.000			

图30 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
自制品-2025020621批-水介质-浆法-50转-30min-片6  
供试品溶液-1



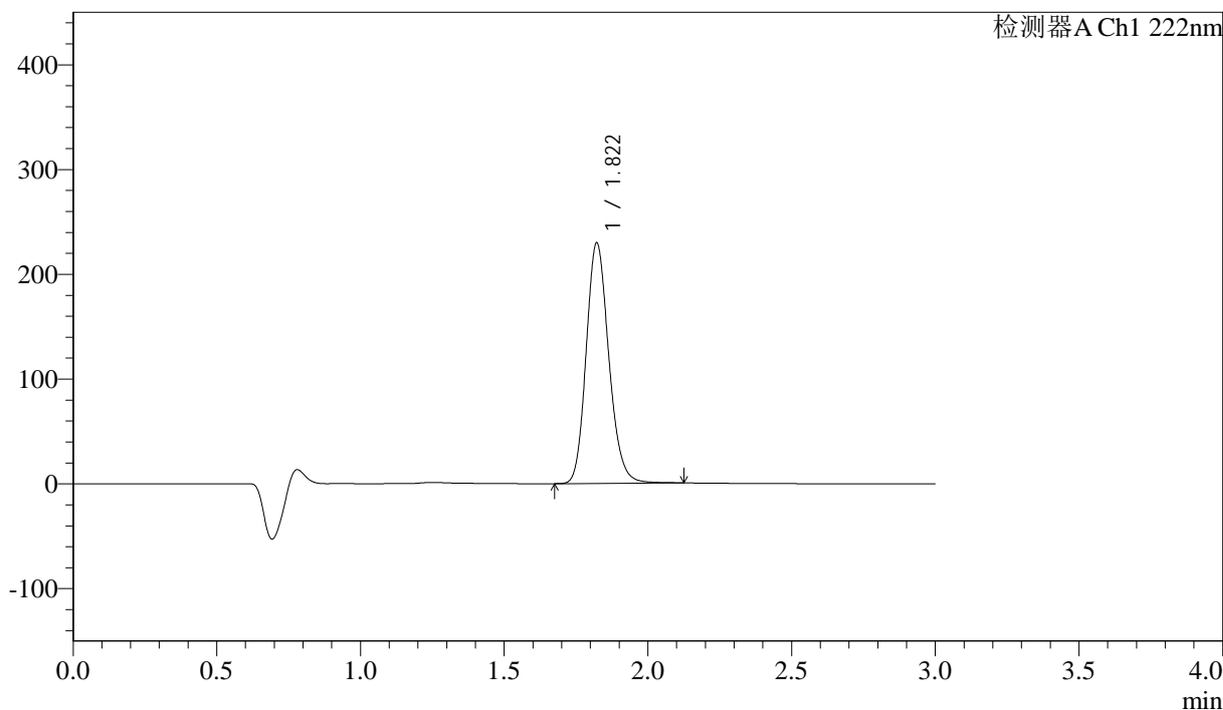
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-32-2 - zzp-2025020621p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/02/25 12:55:52 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:18:48  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	1257002	229629	100.000	2603	1.167	--
总计		1257002	229629	100.000			

图31 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025020621批-水介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



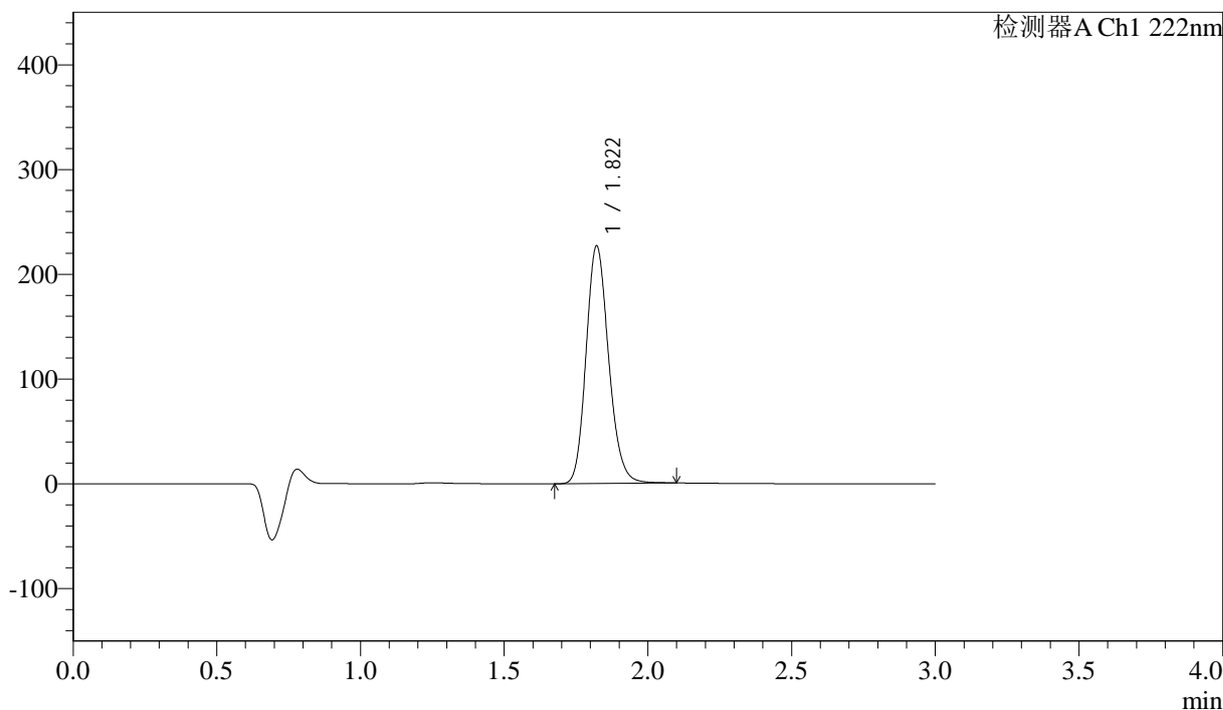
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-33-2 - zzp-2025020621p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 12:59:15 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:18:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	1238406	226896	100.000	2607	1.165	--
总计		1238406	226896	100.000			

图32 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025020621批-水介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



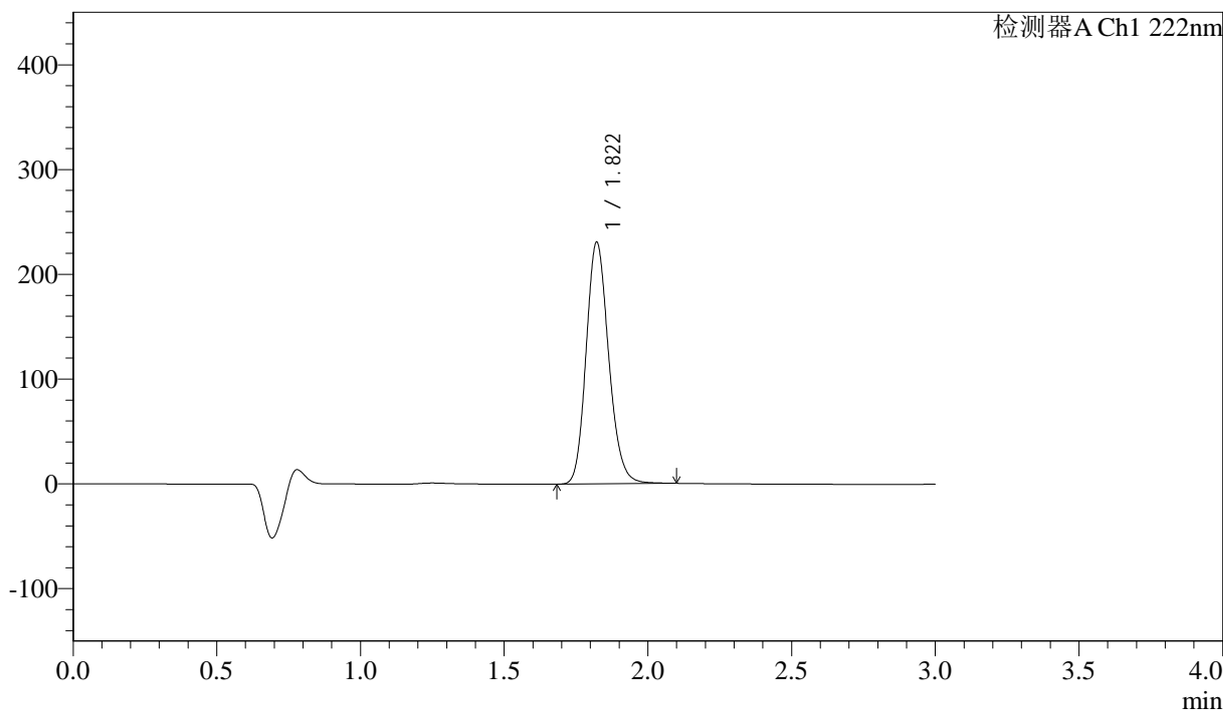
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-34-2 - zzp-2025020621p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-23 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/02/25 13:02:37 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:18:53  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	1259668	230751	100.000	2609	1.165	--
总计		1259668	230751	100.000			

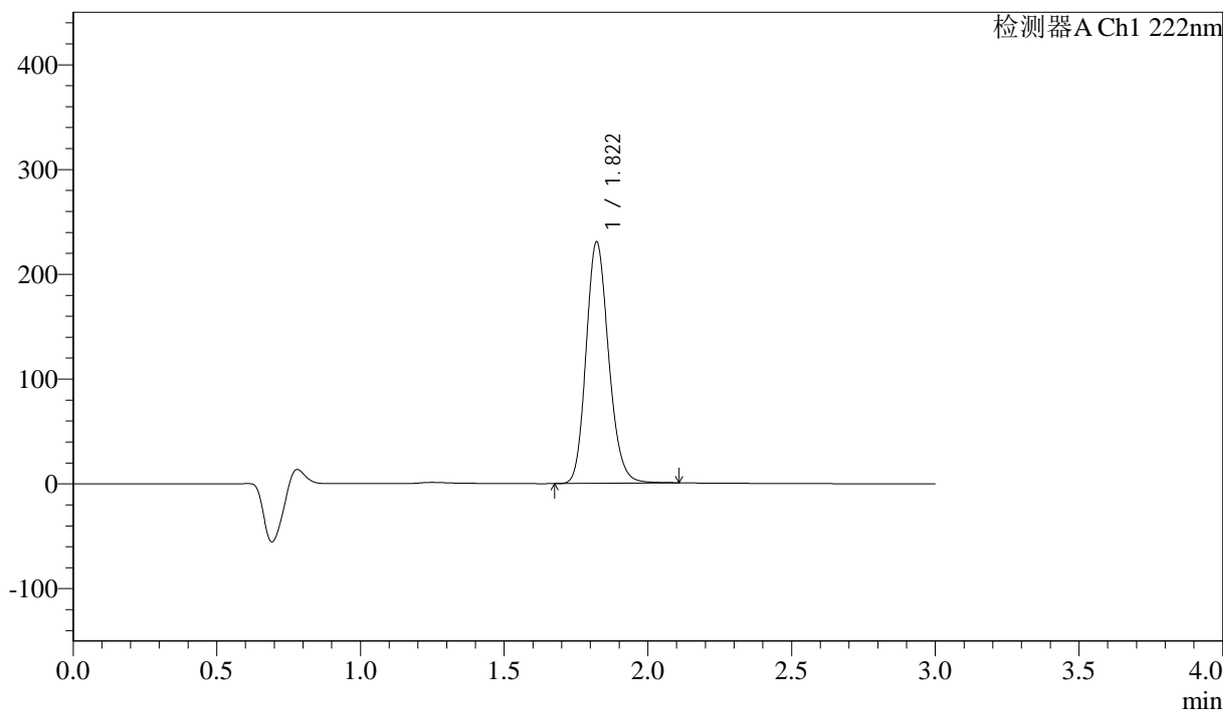
图33 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025020621批-水介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-35-2 - zzp-2025020621p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 13:05:59 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:18:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	1258074	230486	100.000	2610	1.165	--
总计		1258074	230486	100.000			

图34 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
自制品-2025020621批-水介质-桨法-50转-极限转速-片4  
供试品溶液-1



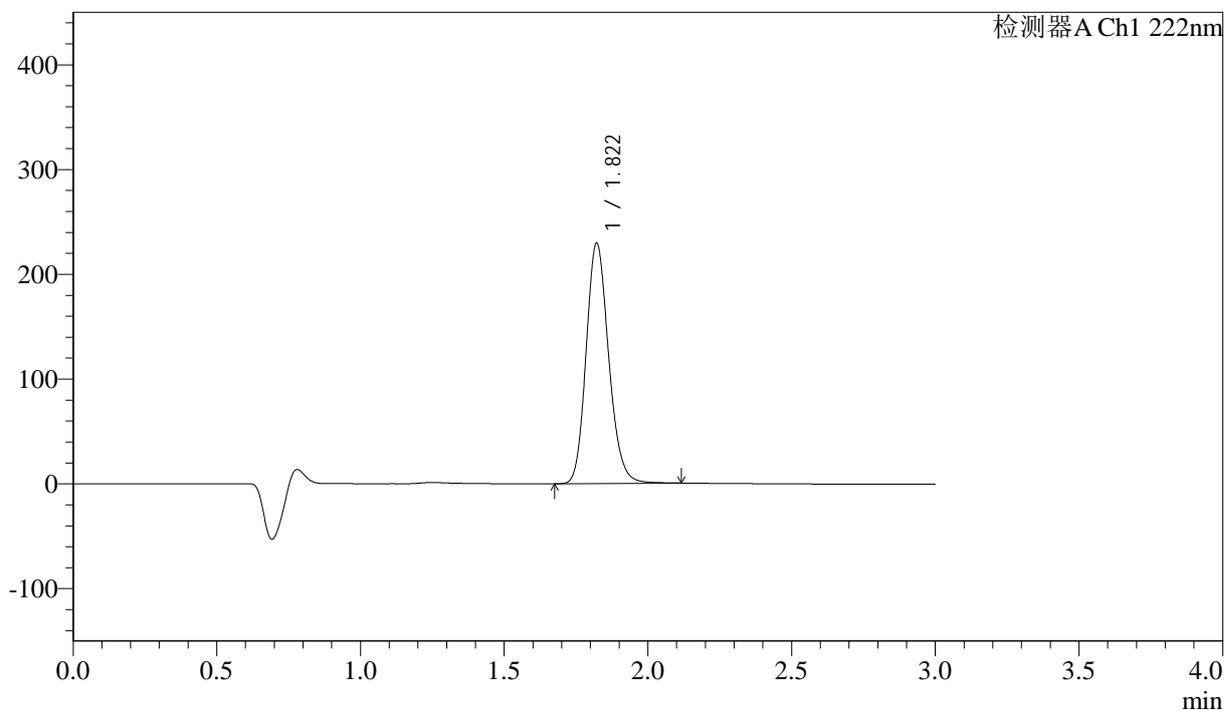
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-36-2 - zzp-2025020621p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-41 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/02/25 13:09:21 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:18:59  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	1253794	229534	100.000	2609	1.166	--
总计		1253794	229534	100.000			

图35 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025020621批-水介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



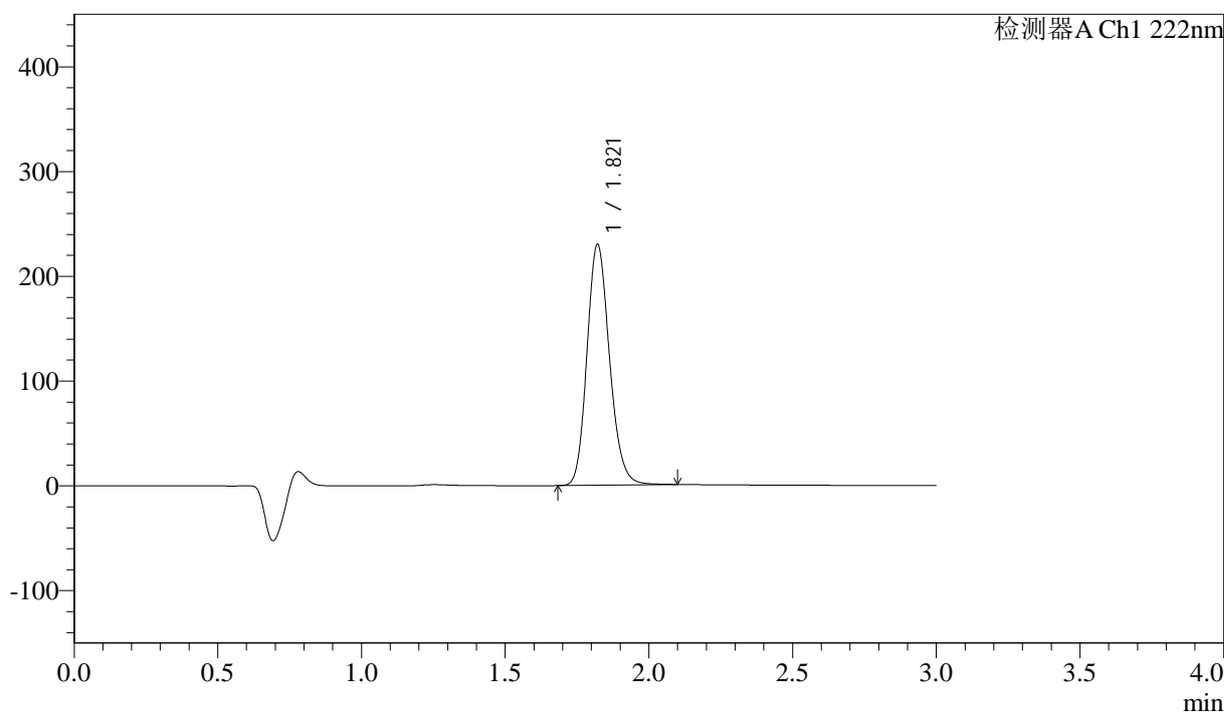
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-37-2 - zzp-2025020621p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 13:12:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:19:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	1255224	230003	100.000	2607	1.165	--
总计		1255224	230003	100.000			

图36 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025020621批-水介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



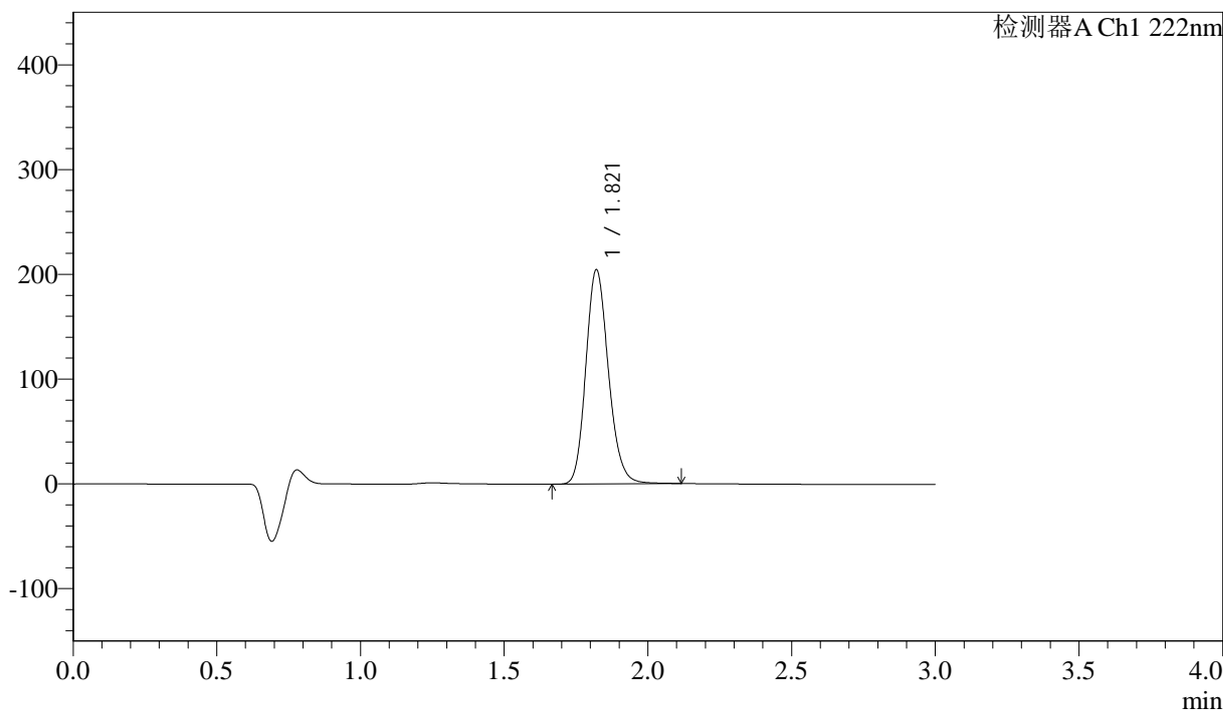
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-38-2 - zzp-2025020621p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/02/25 13:16:06 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:19:04  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	1117649	204490	100.000	2608	1.167	--
总计		1117649	204490	100.000			

图37 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025020621批-水介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1



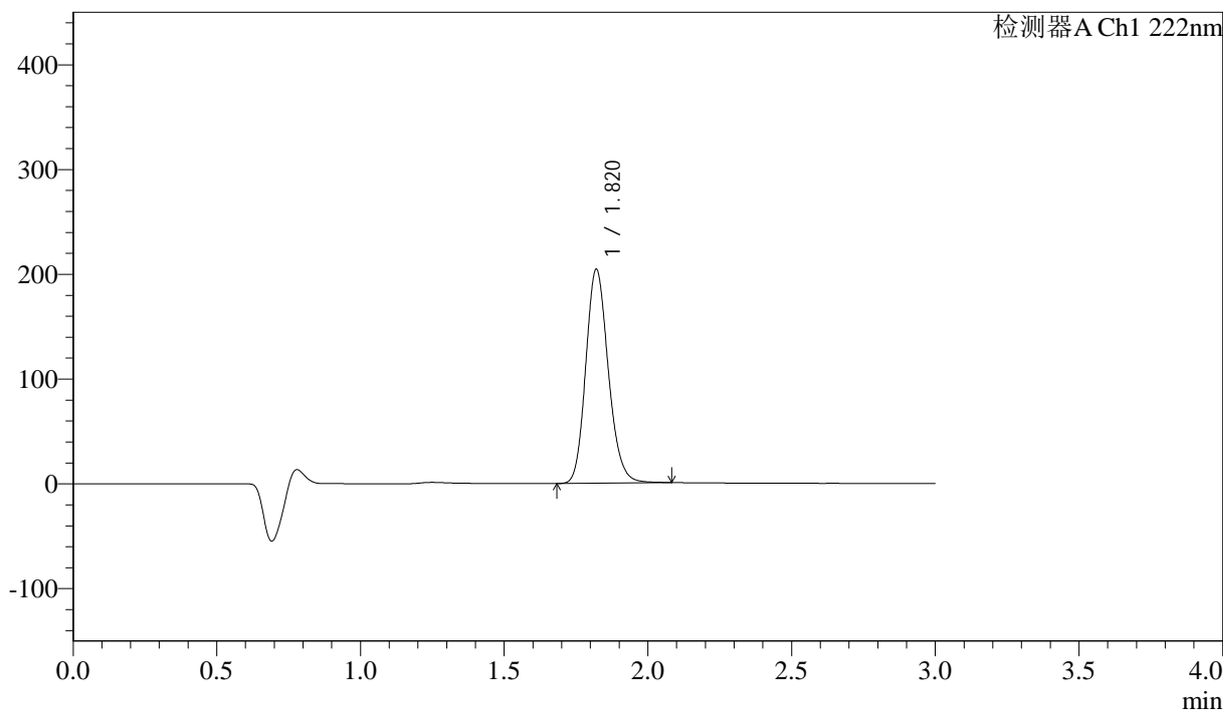
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-39-2 - zzp-2025020621p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/02/25 13:19:29 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:19:07  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	1114132	204091	100.000	2606	1.165	--
总计		1114132	204091	100.000			

图38 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025020621批-水介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2



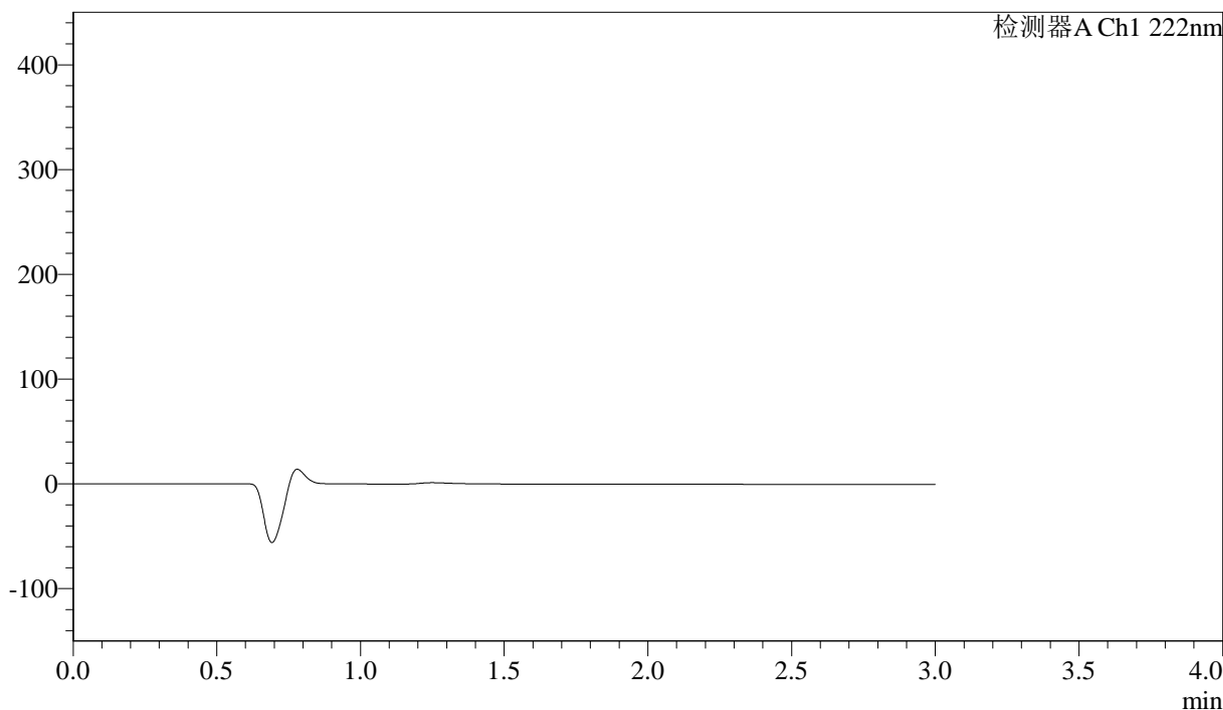
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-40-2 - zzp-2025020721p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 13:22:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:19:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

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

图39 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
自制品-2025020721批-水介质-桨法-50转  
溶剂



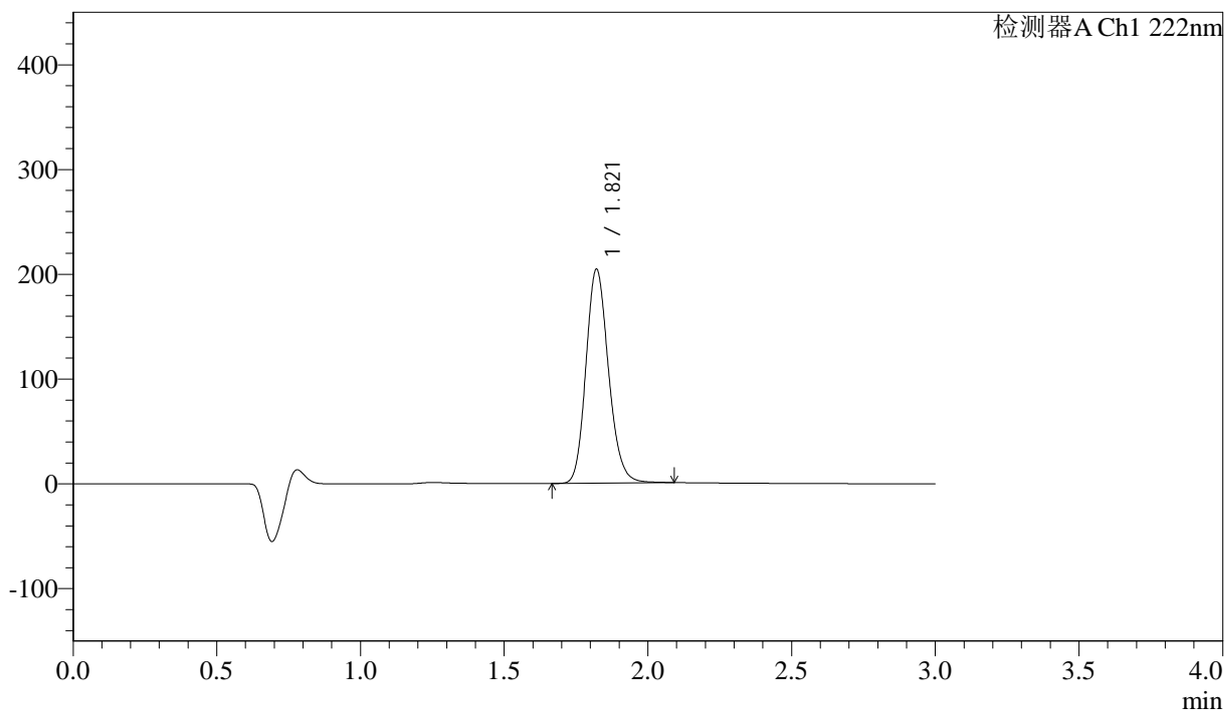
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-41-2 - zzp-2025020721p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 13:26:18 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:19:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	1114458	204221	100.000	2606	1.165	--
总计		1114458	204221	100.000			

图40 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025020721批-水介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1





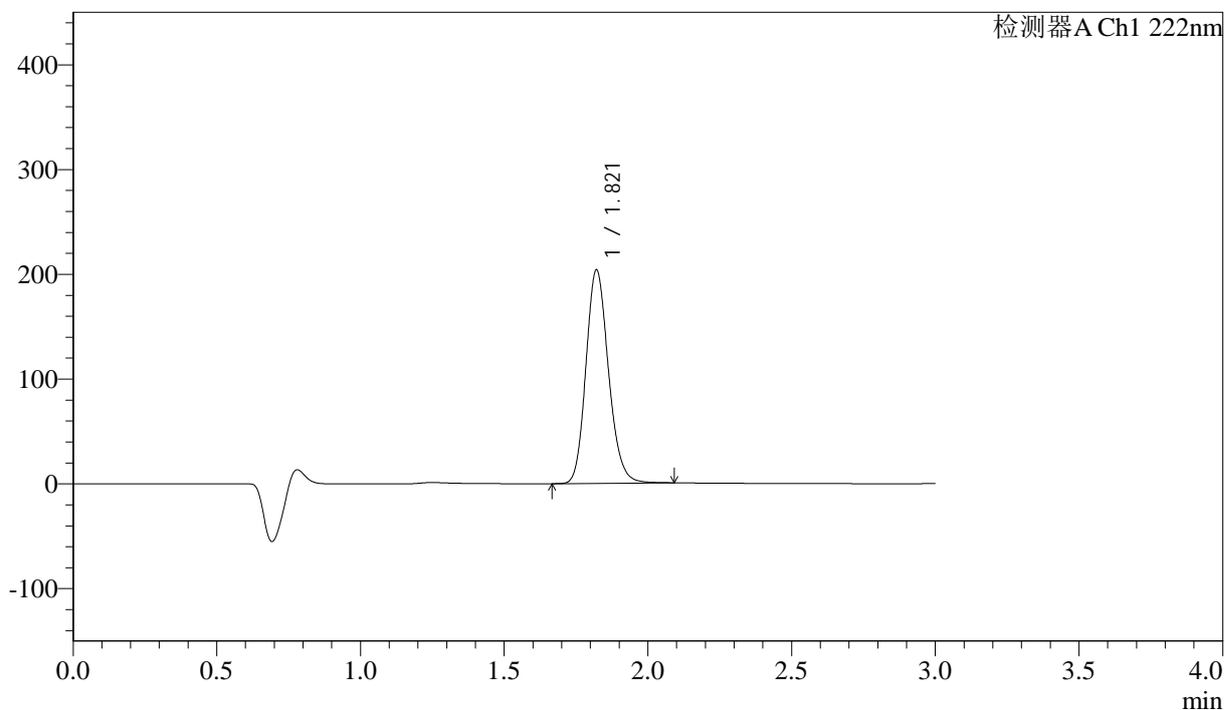
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-43-2 - zzp-2025020721p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/02/25 13:33:06 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:19:17  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	1111729	203800	100.000	2609	1.165	--
总计		1111729	203800	100.000			

图42 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025020721批-水介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



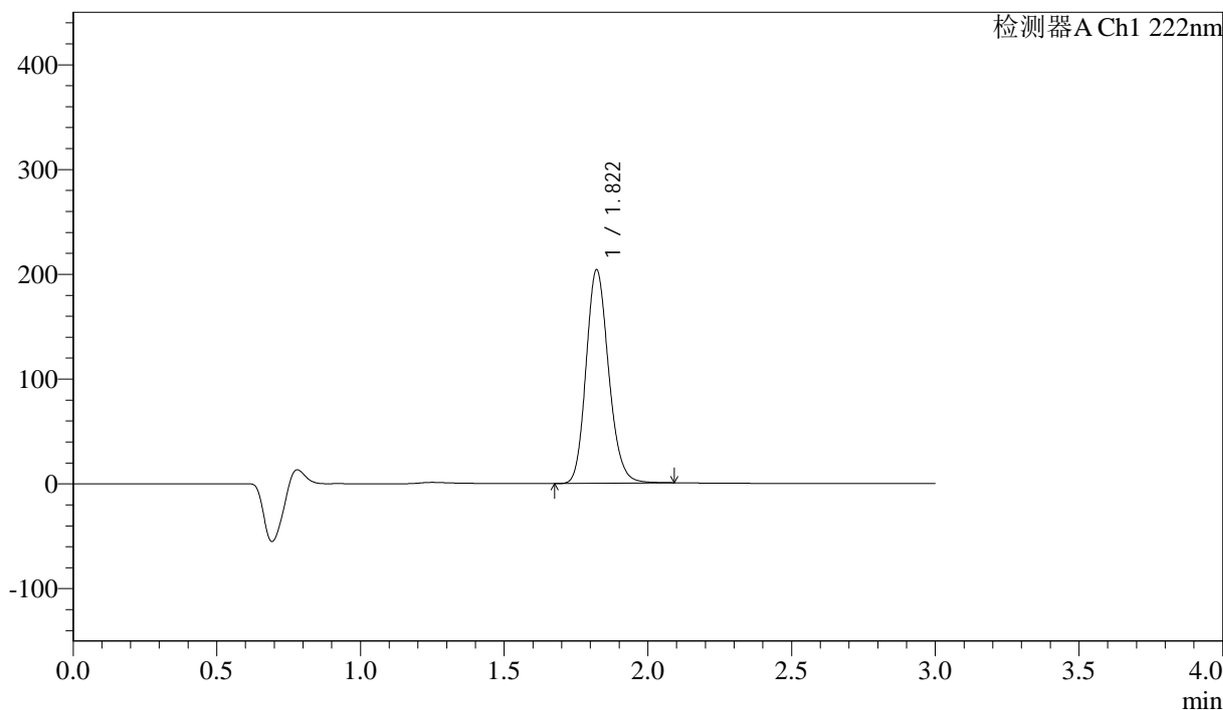
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-44-2 - zzp-2025020721p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 13:36:30 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:19:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	1112396	203912	100.000	2611	1.165	--
总计		1112396	203912	100.000			

图43 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025020721批-水介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4



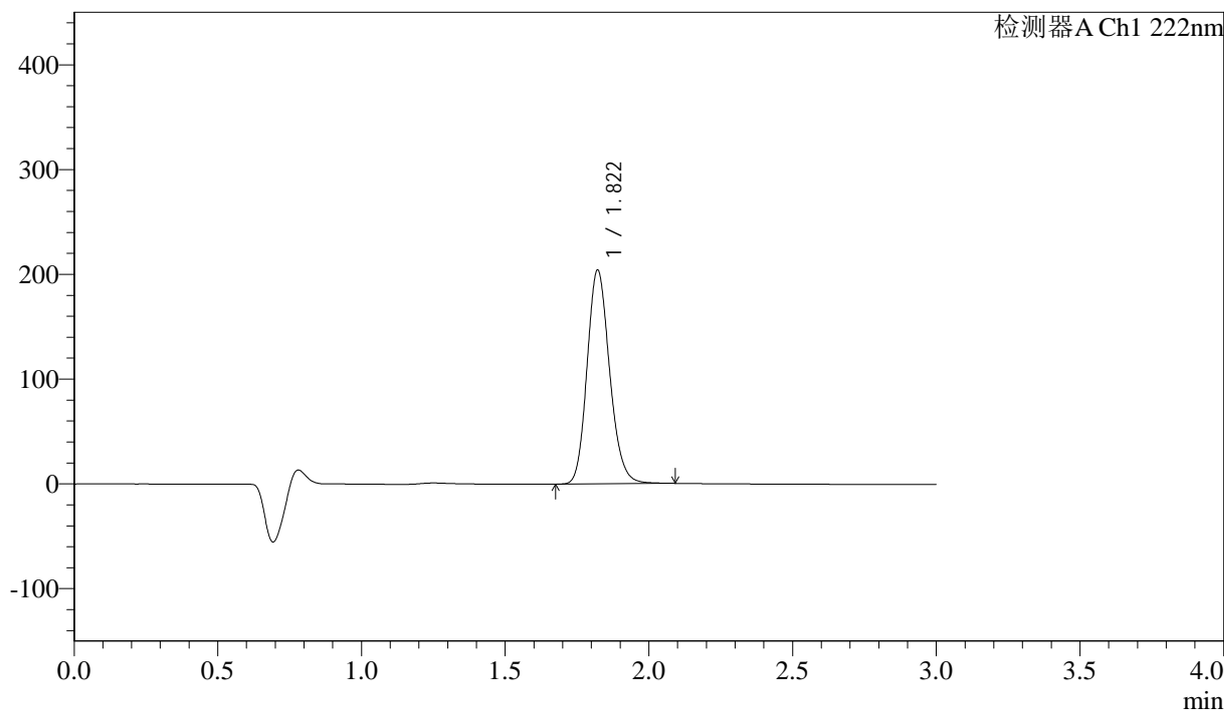
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-45-2 - zzp-2025020721p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 13:39:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:19:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	1113925	204182	100.000	2611	1.165	--
总计		1113925	204182	100.000			

图44 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025020721批-水介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



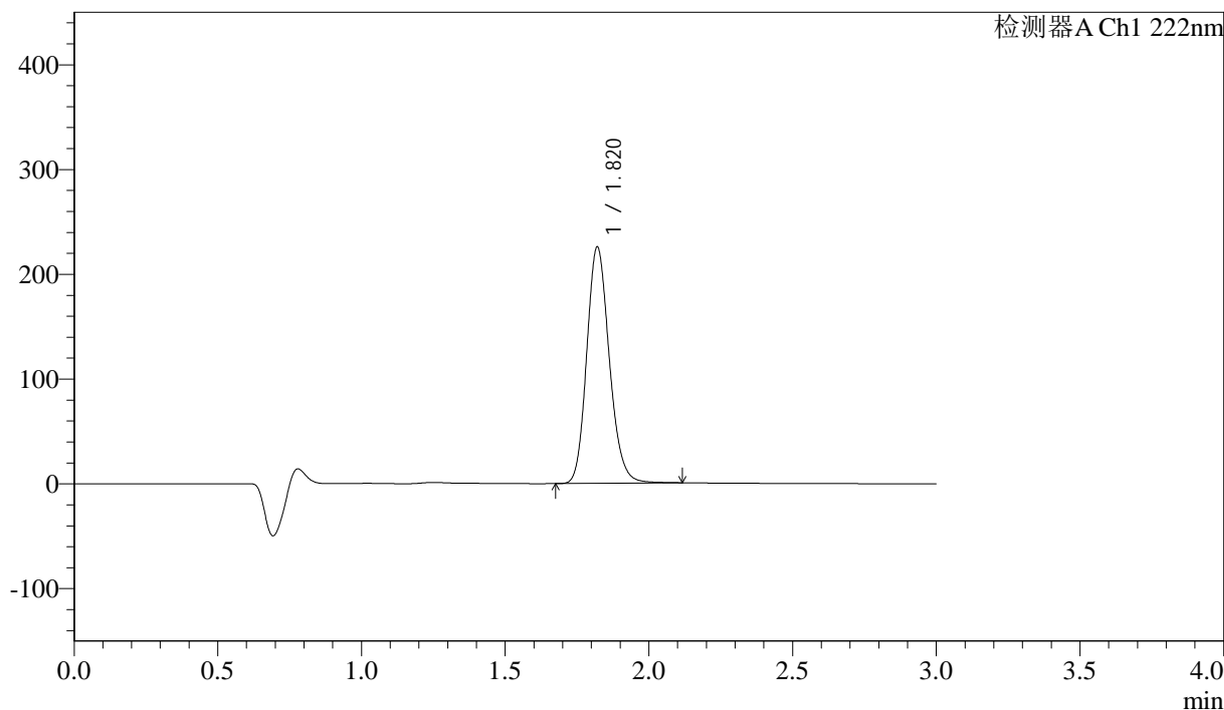
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-46-2 - zzp-2025020721p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/02/25 13:43:17 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:19:25  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	1232942	225485	100.000	2606	1.166	--
总计		1232942	225485	100.000			

图45 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025020721批-水介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



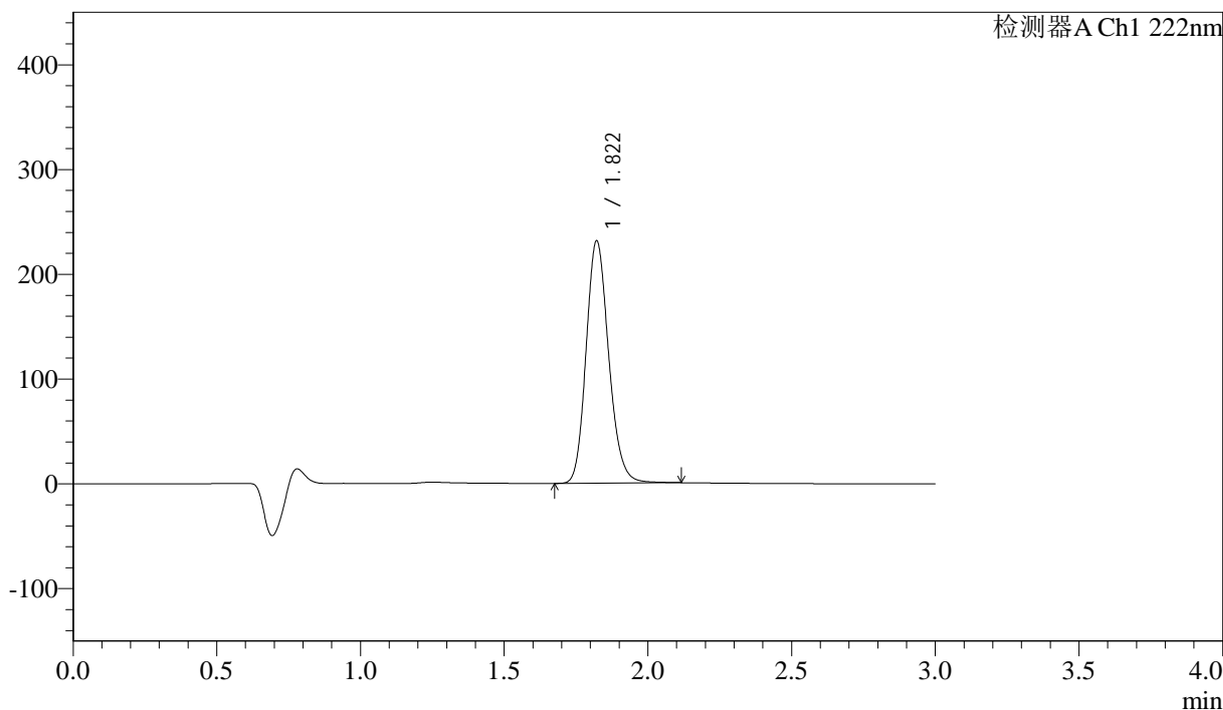
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-47-2 - zzp-2025020721p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 13:46:40 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:19:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	1263957	231364	100.000	2609	1.166	--
总计		1263957	231364	100.000			

图46 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025020721批-水介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1





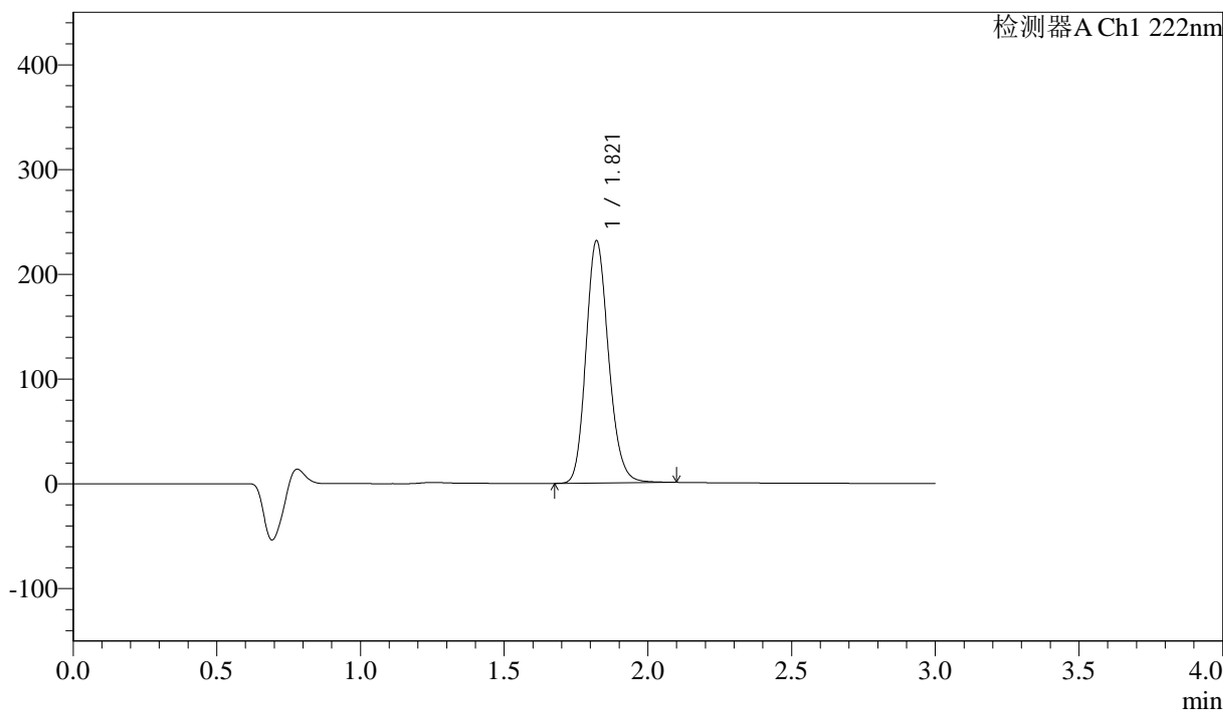
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-49-2 - zzp-2025020721p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 13:53:26 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:19:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	1263247	231360	100.000	2605	1.166	--
总计		1263247	231360	100.000			

图48 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025020721批-水介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



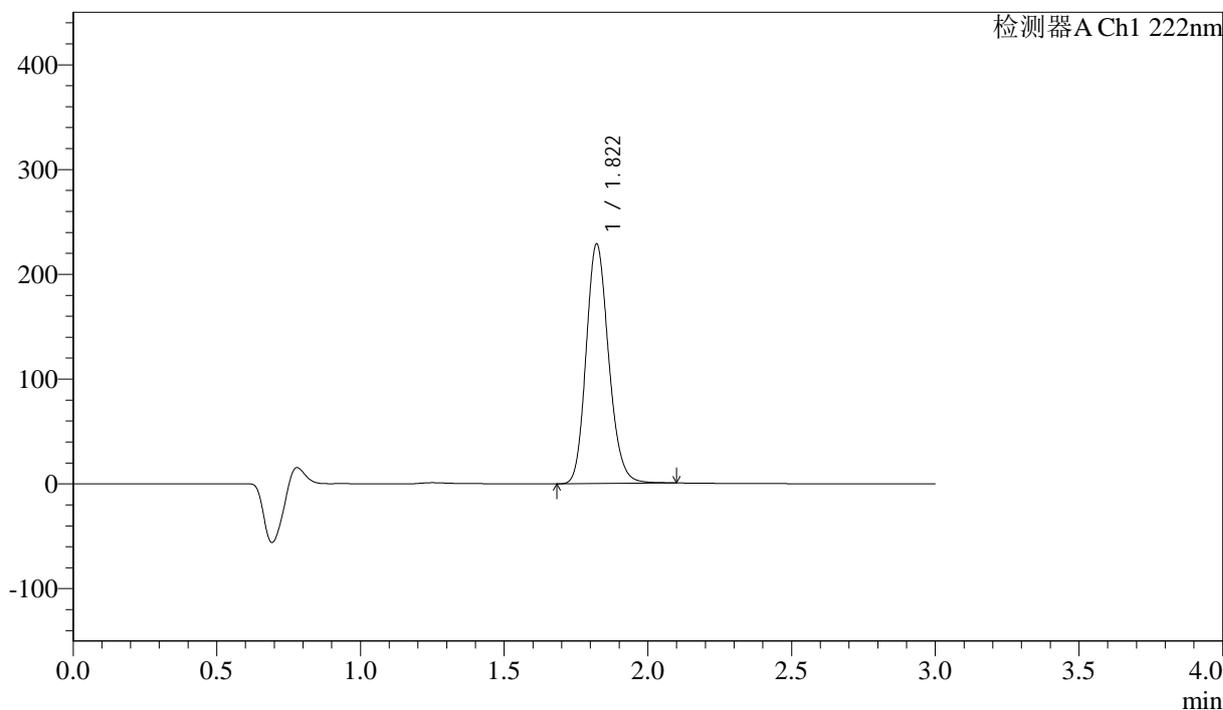
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-50-2 - zzp-2025020721p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 13:56:49 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:19:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	1248257	228802	100.000	2611	1.165	--
总计		1248257	228802	100.000			

图49 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025020721批-水介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



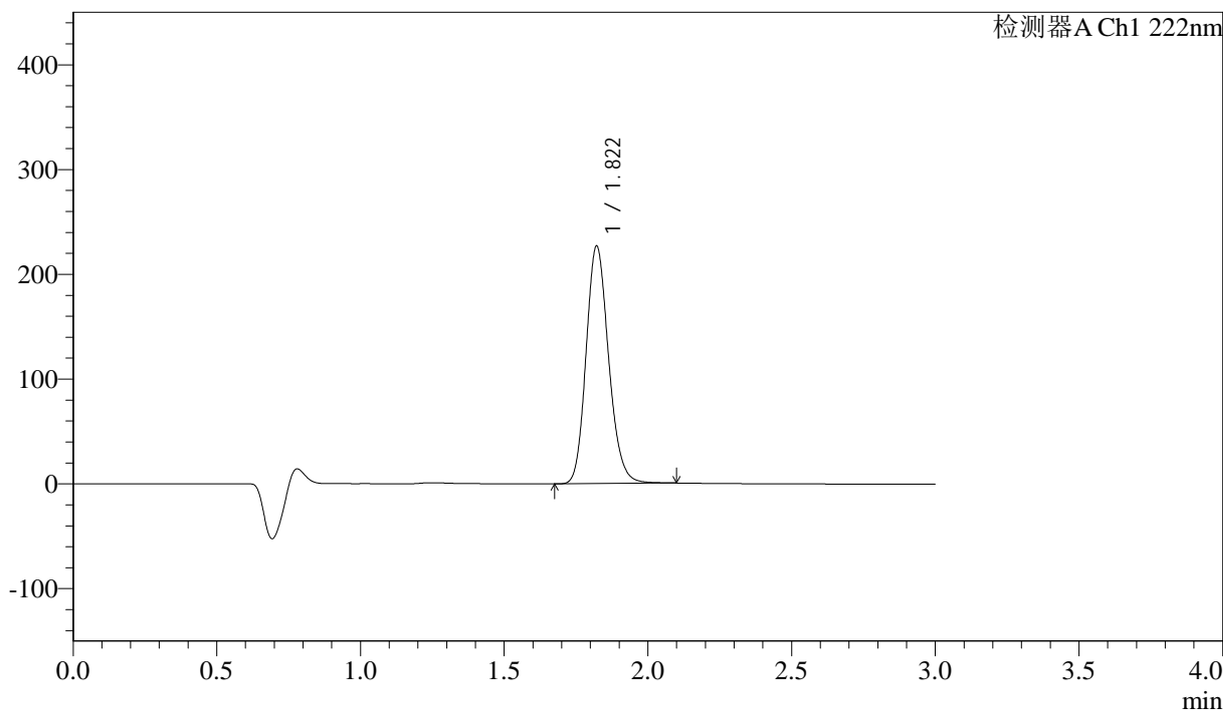
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-51-2 - zzp-2025020721p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-46 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/02/25 14:00:12 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:19:39  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	1237309	226781	100.000	2611	1.165	--
总计		1237309	226781	100.000			

图50 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025020721批-水介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



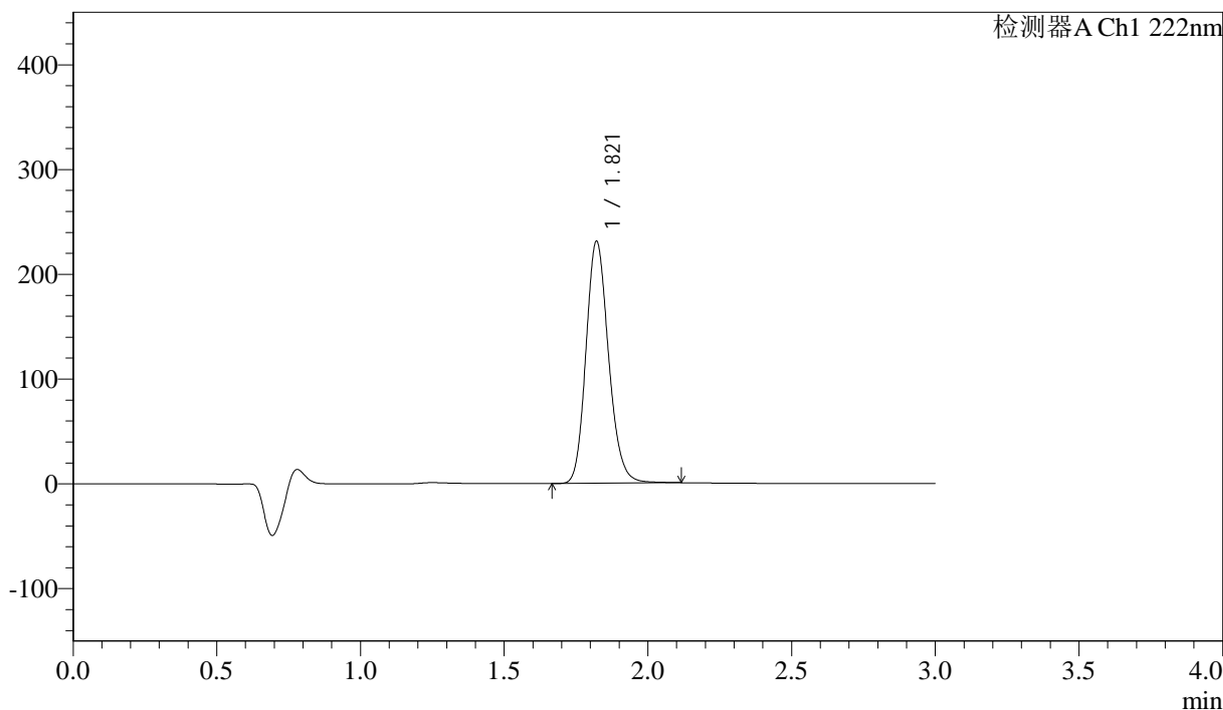
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-52-2 - zzp-2025020721p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 14:03:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:19:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	1262522	231033	100.000	2606	1.166	--
总计		1262522	231033	100.000			

图51 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025020721批-水介质-浆法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



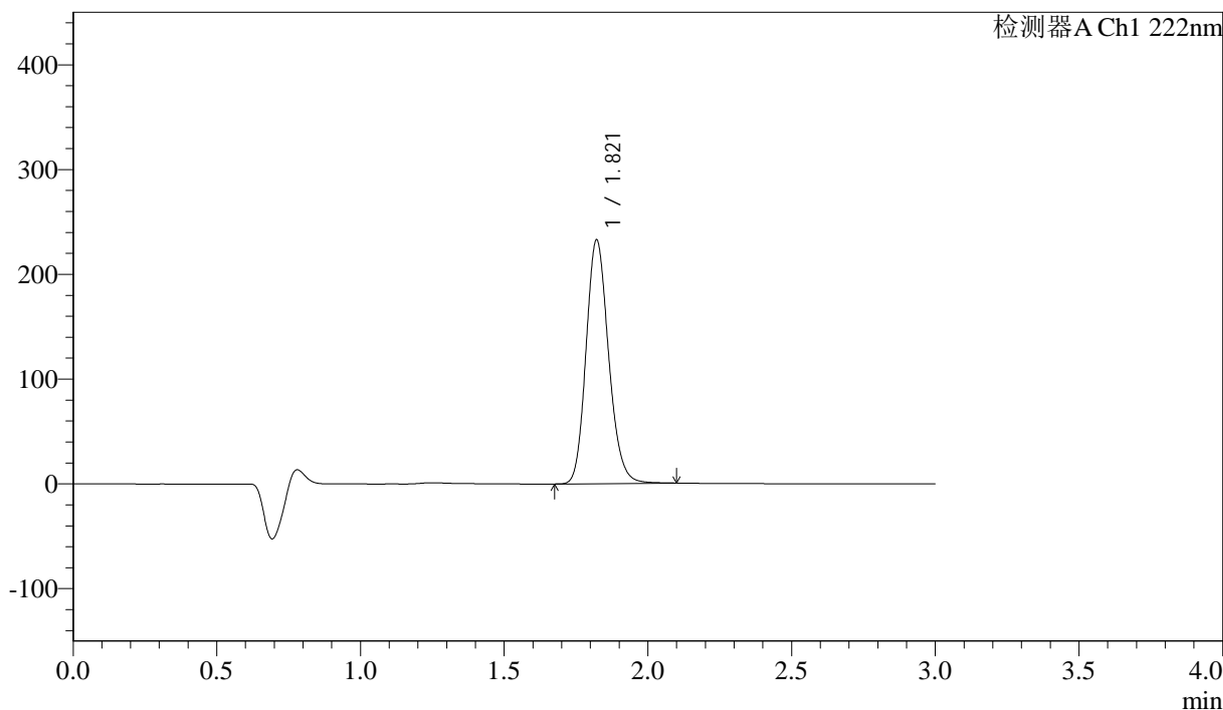
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-53-2 - zzp-2025020721p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 14:06:58 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:19:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	1269777	232725	100.000	2610	1.165	--
总计		1269777	232725	100.000			

图52 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025020721批-水介质-浆法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



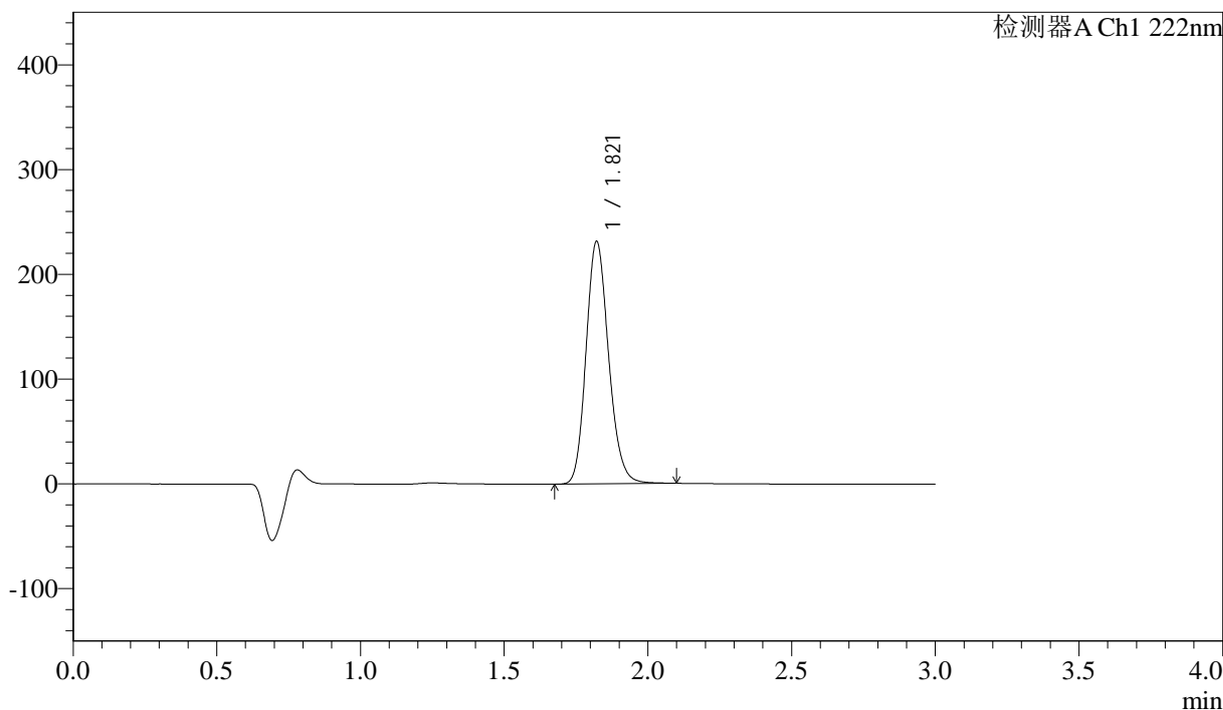
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-54-2 - zzp-2025020721p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 14:10:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:19:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	1262603	231495	100.000	2612	1.165	--
总计		1262603	231495	100.000			

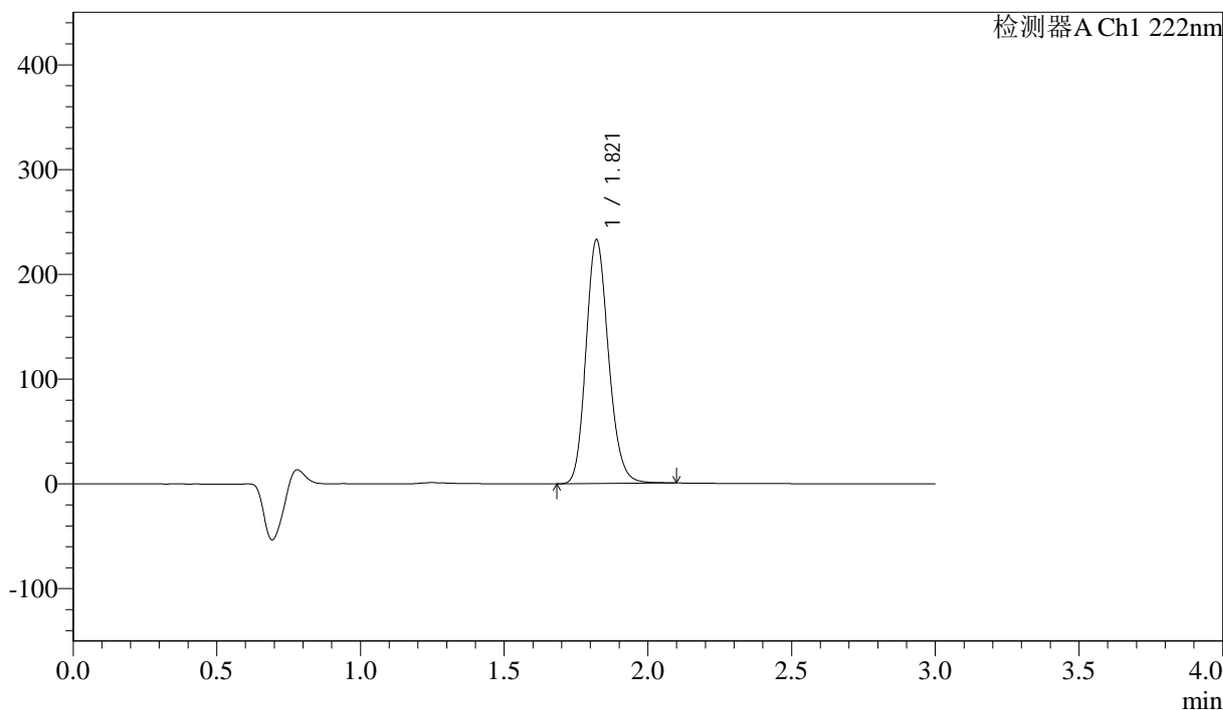
图53 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025020721批-水介质-浆法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-55-2 - zzp-2025020721p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 14:13:46 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:19:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	1270194	232832	100.000	2607	1.165	--
总计		1270194	232832	100.000			

图54 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
自制品-2025020721批-水介质-浆法-50转-10min-片4  
供试品溶液-1



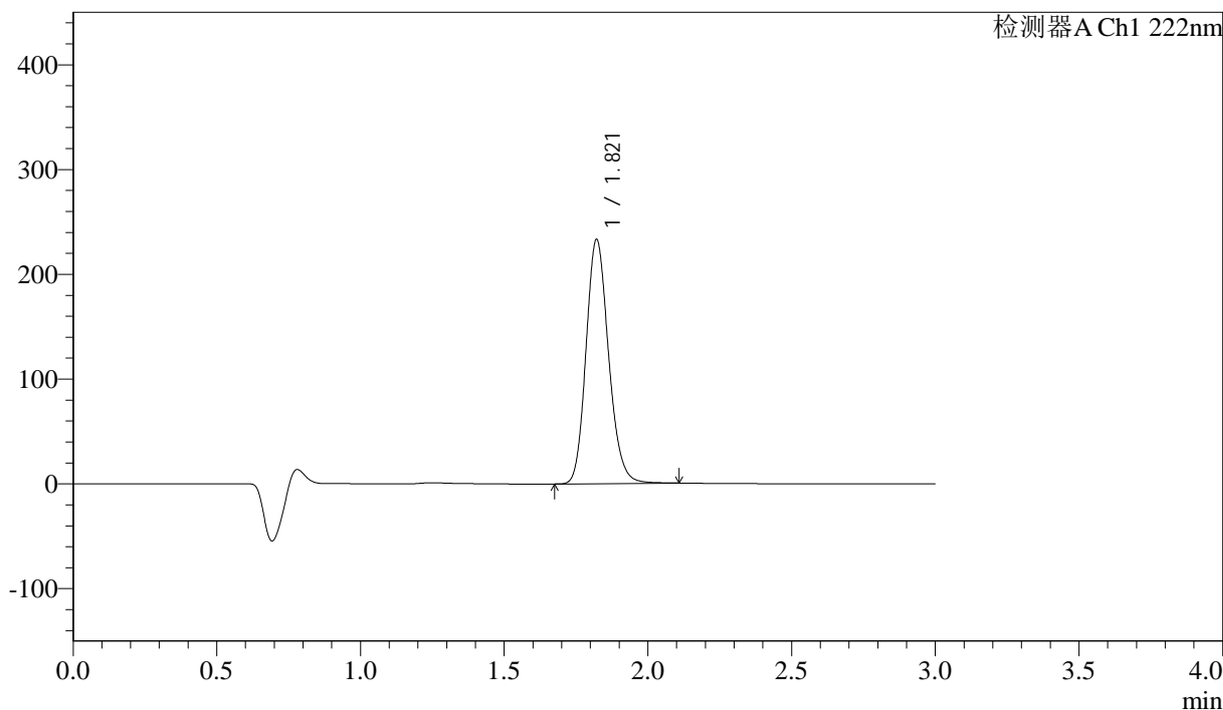
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-56-2 - zzp-2025020721p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 14:17:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:19:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	1272459	233124	100.000	2610	1.166	--
总计		1272459	233124	100.000			

图55 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025020721批-水介质-浆法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



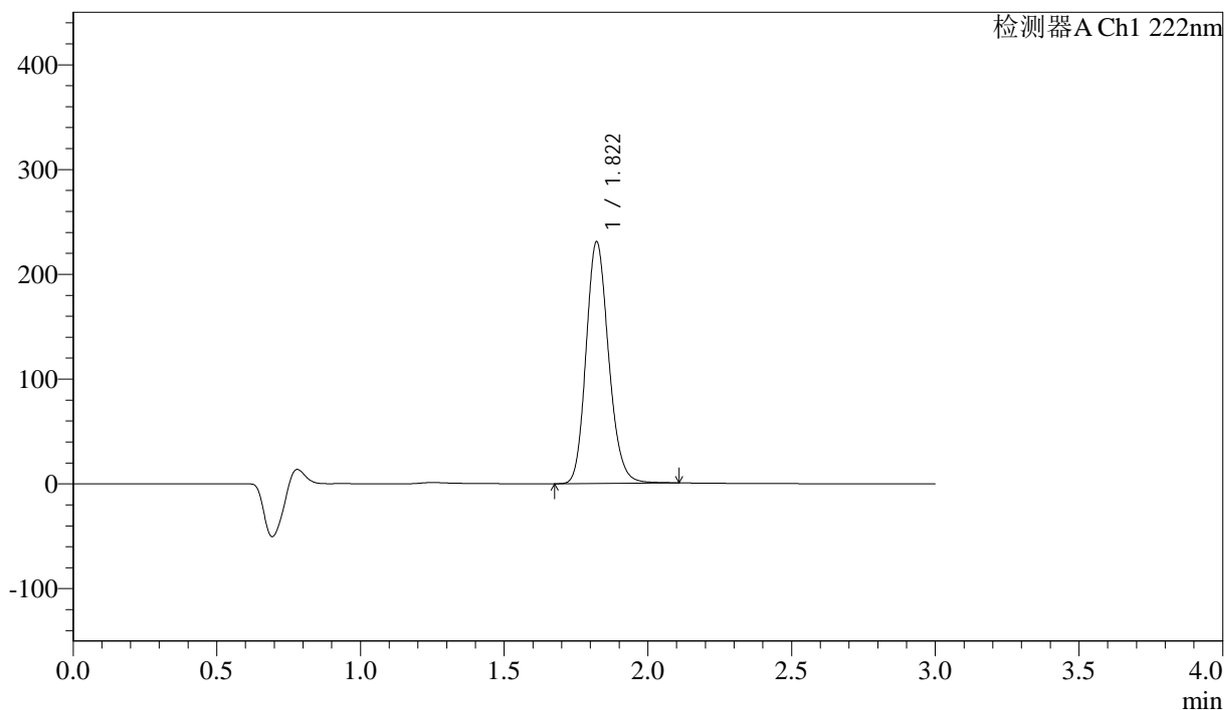
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-57-2 - zzp-2025020721p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 14:20:33 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:19:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	1259532	230791	100.000	2612	1.165	--
总计		1259532	230791	100.000			

图56 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025020721批-水介质-浆法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



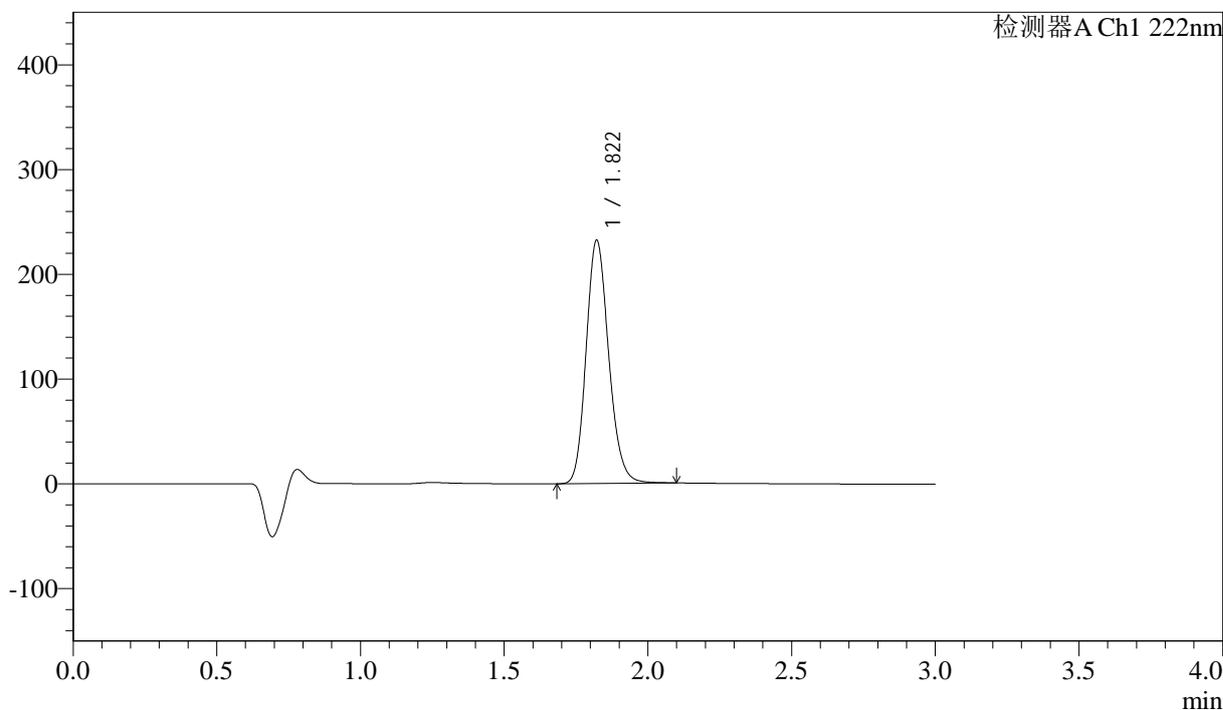
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-58-2 - zzp-2025020721p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 14:23:57 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:19:57 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	1267398	232296	100.000	2612	1.165	--
总计		1267398	232296	100.000			

图57 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025020721批-水介质-浆法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



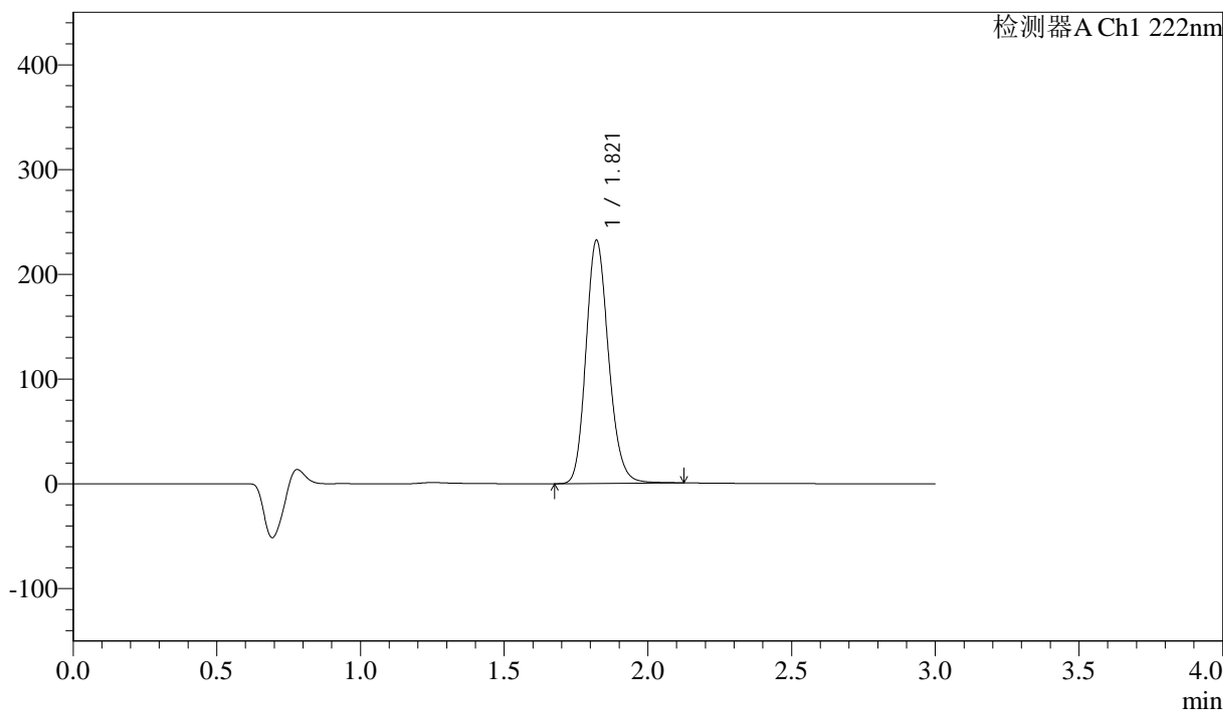
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-59-2 - zzp-2025020721p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-12 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/02/25 14:27:20 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:20:00  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	1268720	232153	100.000	2606	1.167	--
总计		1268720	232153	100.000			

图58 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025020721批-水介质-浆法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



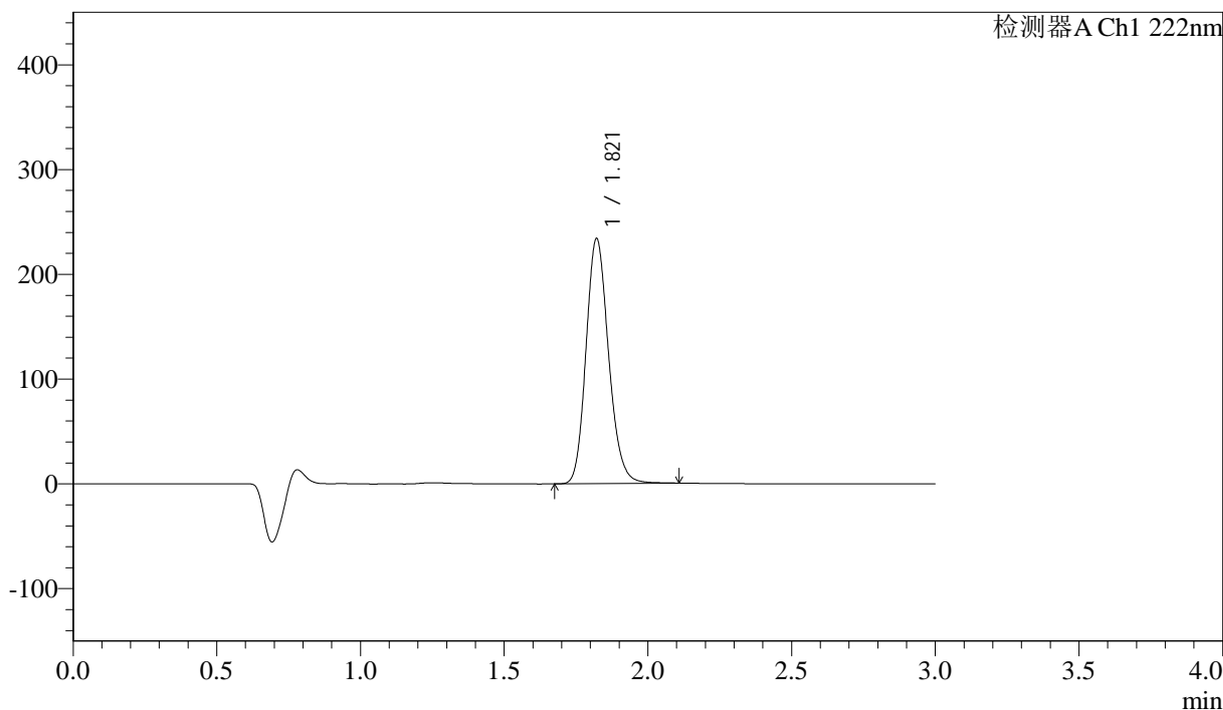
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-60-2 - zzp-2025020721p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/02/25 14:30:44 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:20:02  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	1276088	233933	100.000	2612	1.165	--
总计		1276088	233933	100.000			

图59 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025020721批-水介质-浆法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



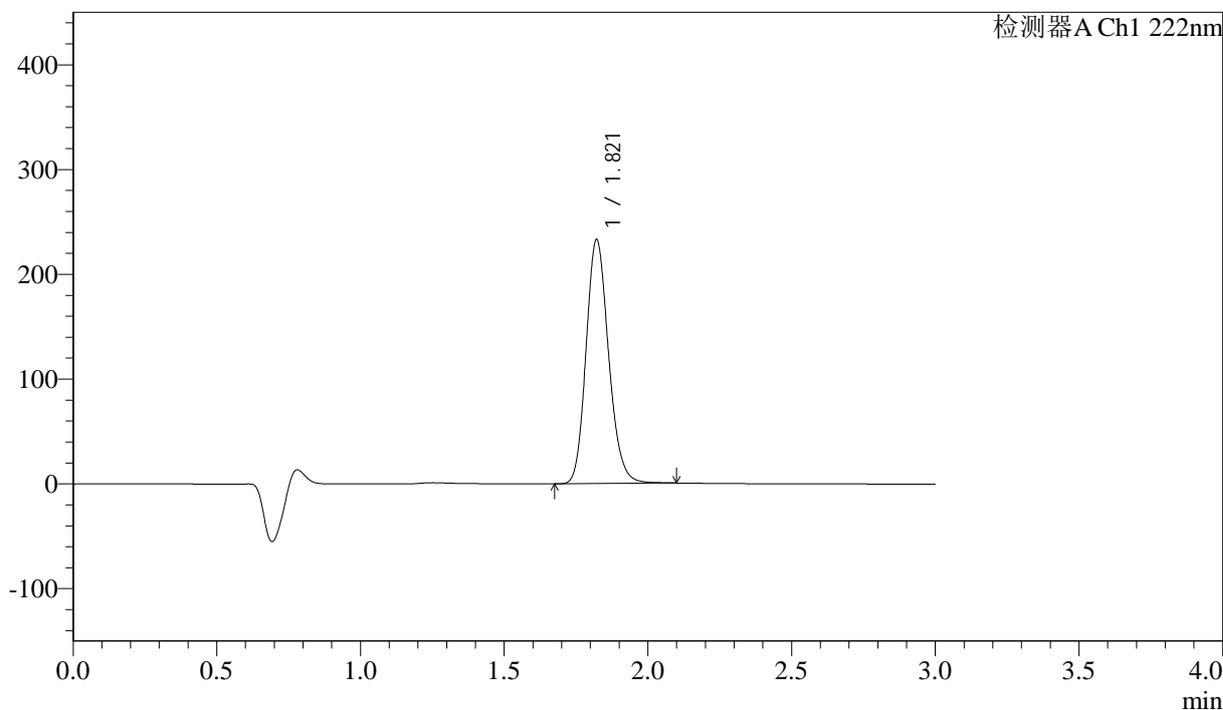
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-61-2 - zzp-2025020721p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 14:34:07 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:20:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	1271001	233020	100.000	2611	1.165	--
总计		1271001	233020	100.000			

图60 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025020721批-水介质-浆法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1





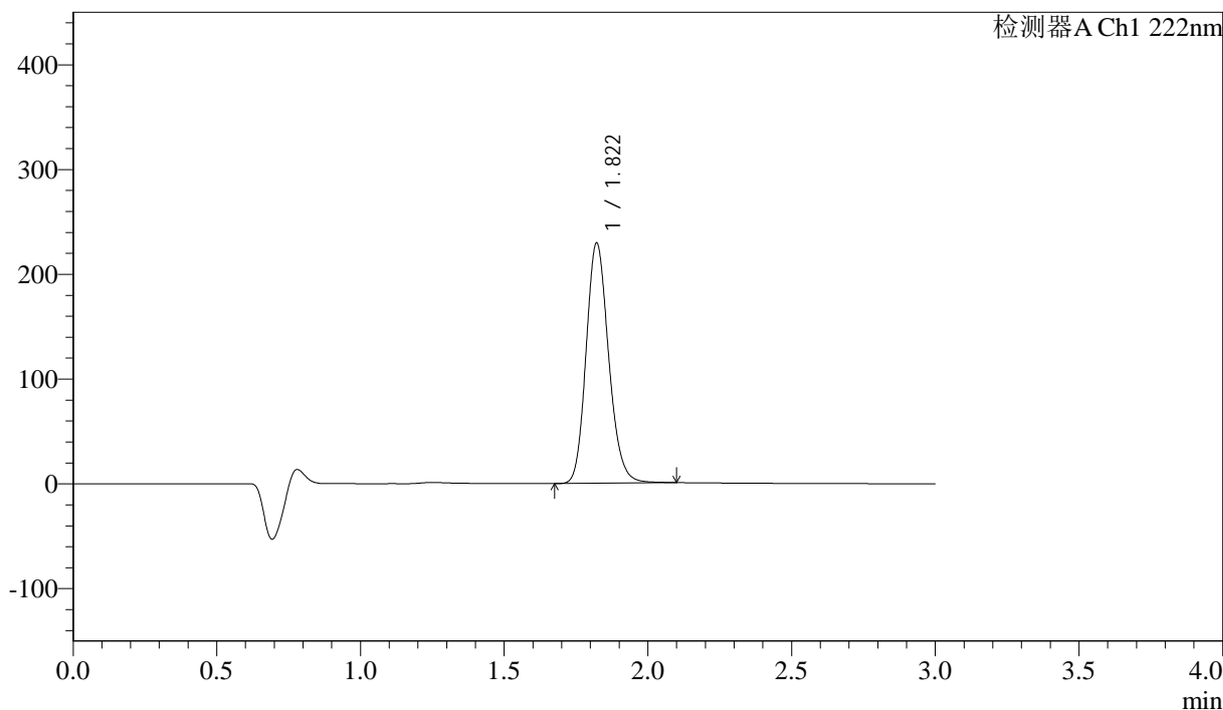
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-63-2 - zzp-2025020721p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 14:40:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:20:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	1251695	229410	100.000	2611	1.165	--
总计		1251695	229410	100.000			

图62 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025020721批-水介质-浆法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1





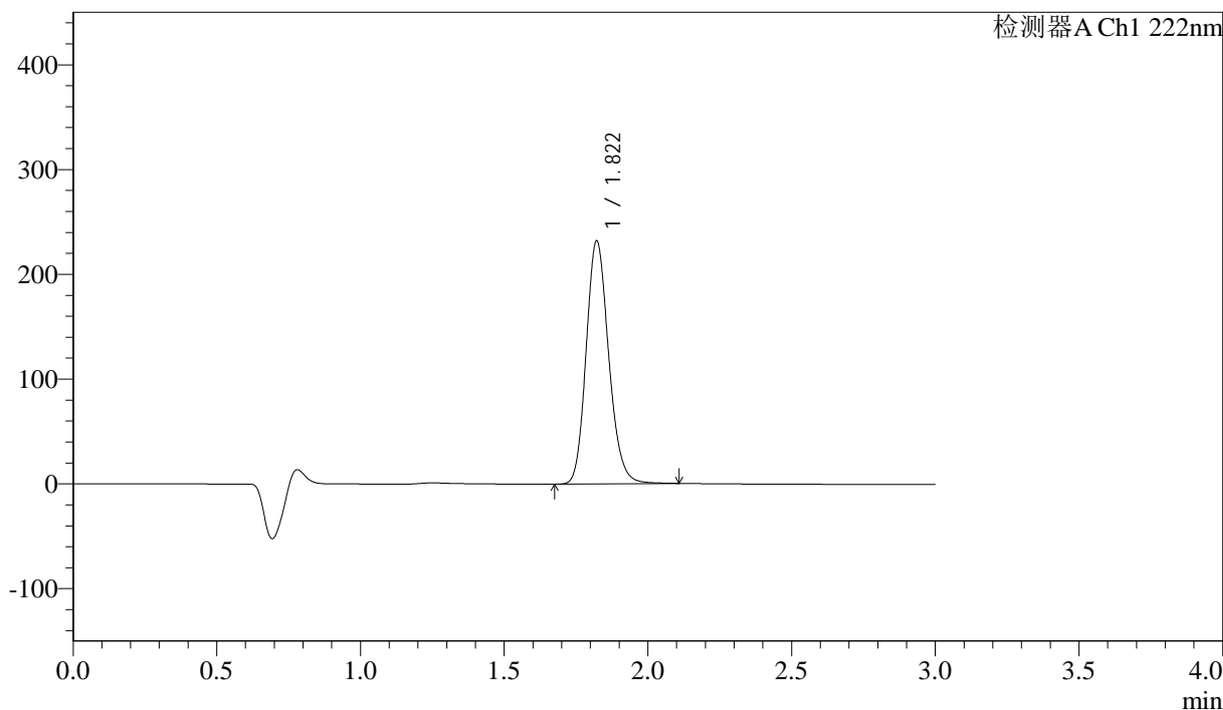
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-65-2 - zzp-2025020721p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 14:47:40 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:20:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	1265652	231913	100.000	2613	1.166	--
总计		1265652	231913	100.000			

图64 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025020721批-水介质-浆法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



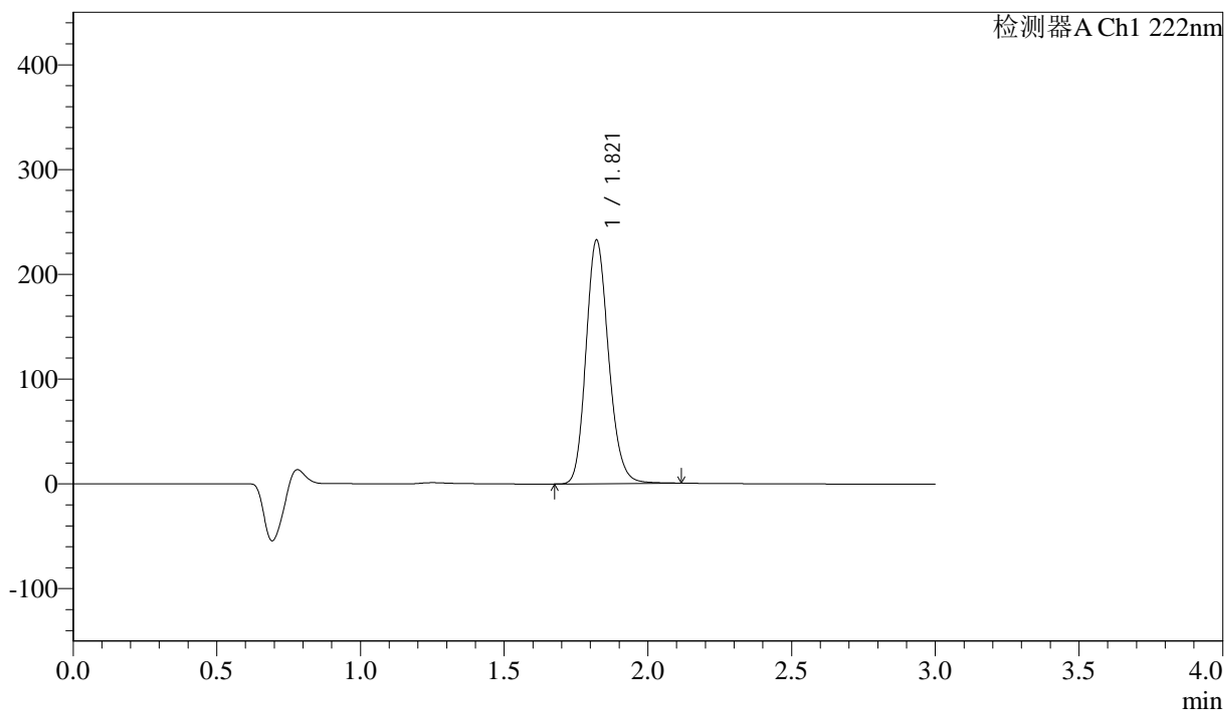
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-66-2 - zzp-2025020721p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-22 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/02/25 14:51:03 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:20:18  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	1270035	232654	100.000	2611	1.166	--
总计		1270035	232654	100.000			

图65 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025020721批-水介质-浆法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1







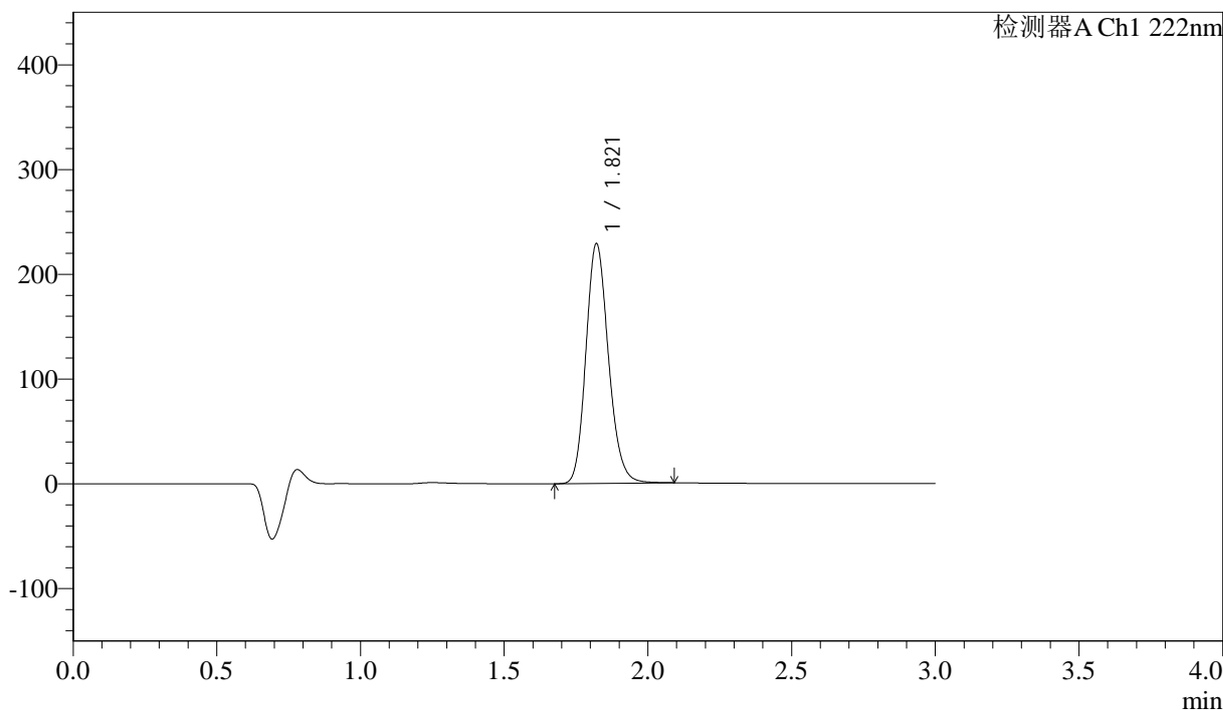
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-69-2 - zzp-2025020721p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 15:01:13 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:20:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	1247474	228819	100.000	2611	1.165	--
总计		1247474	228819	100.000			

图68 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025020721批-水介质-浆法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



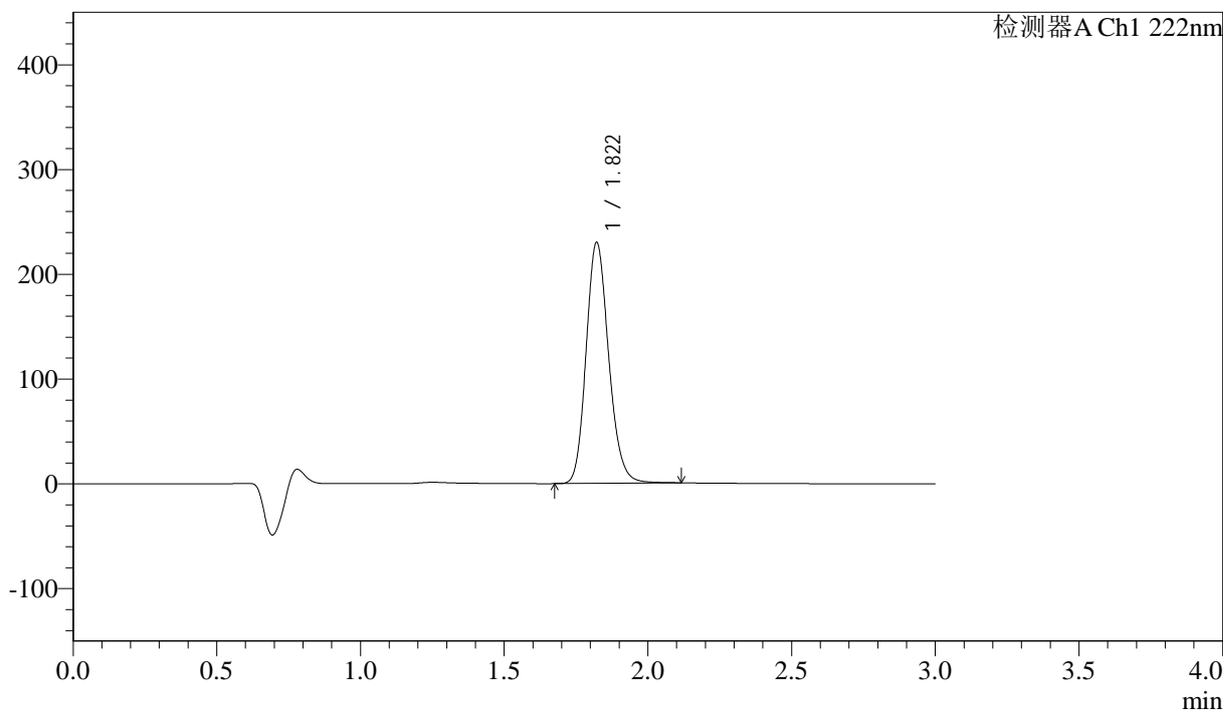
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-70-2 - zzp-2025020721p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-5 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/02/25 15:04:37 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:20:29  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	1255991	230059	100.000	2613	1.166	--
总计		1255991	230059	100.000			

图69 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025020721批-水介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



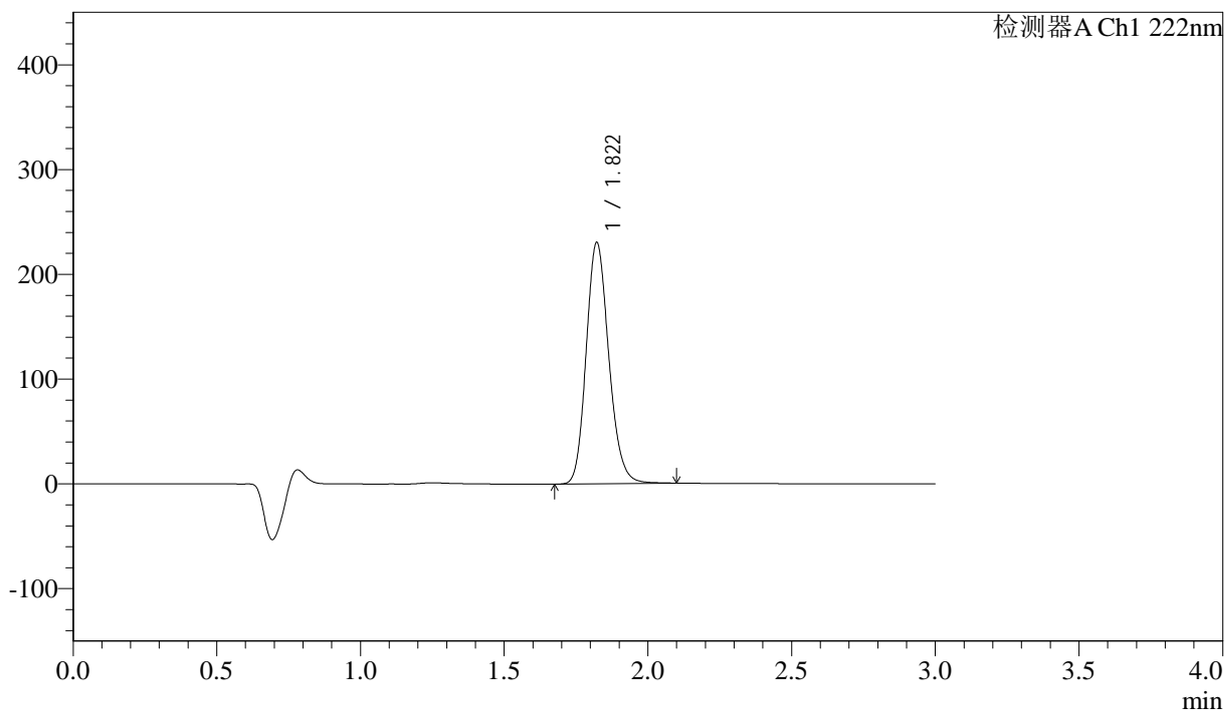
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-71-2 - zzp-2025020721p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 15:08:01 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:20:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	1259832	230362	100.000	2600	1.168	--
总计		1259832	230362	100.000			

图70 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025020721批-水介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



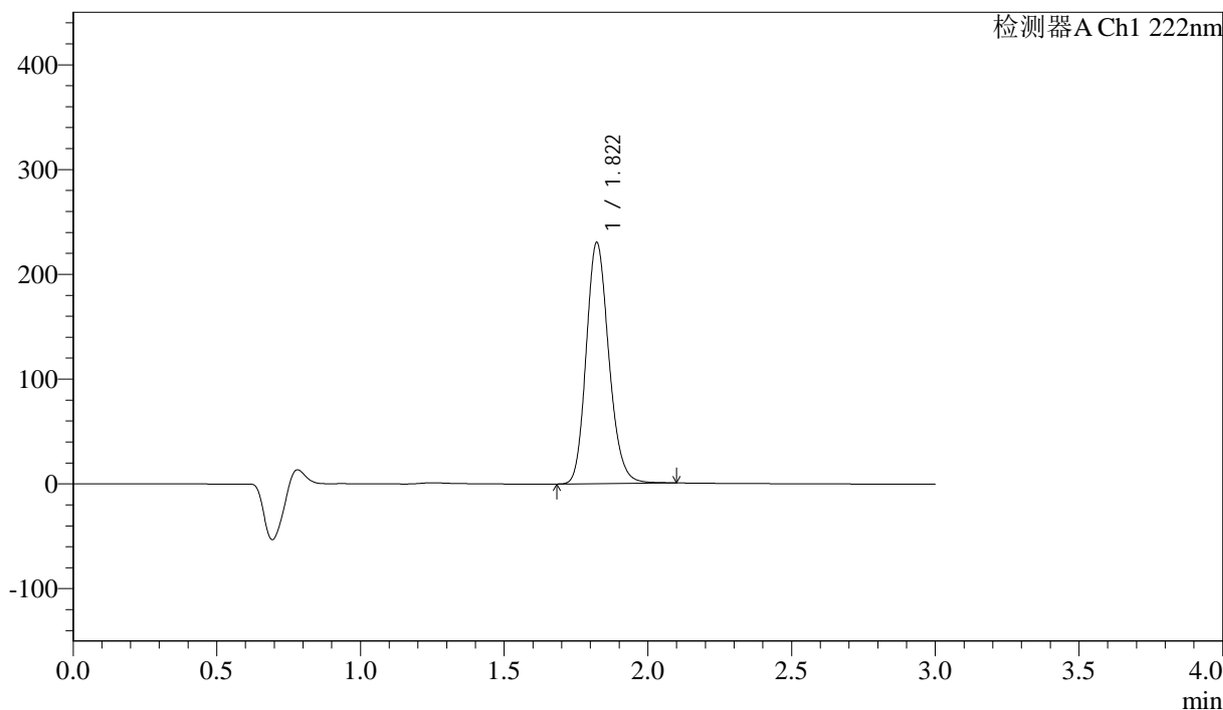
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-72-2 - zzp-2025020721p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 15:11:24 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:20:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	1261593	230221	100.000	2591	1.171	--
总计		1261593	230221	100.000			

图71 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025020721批-水介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



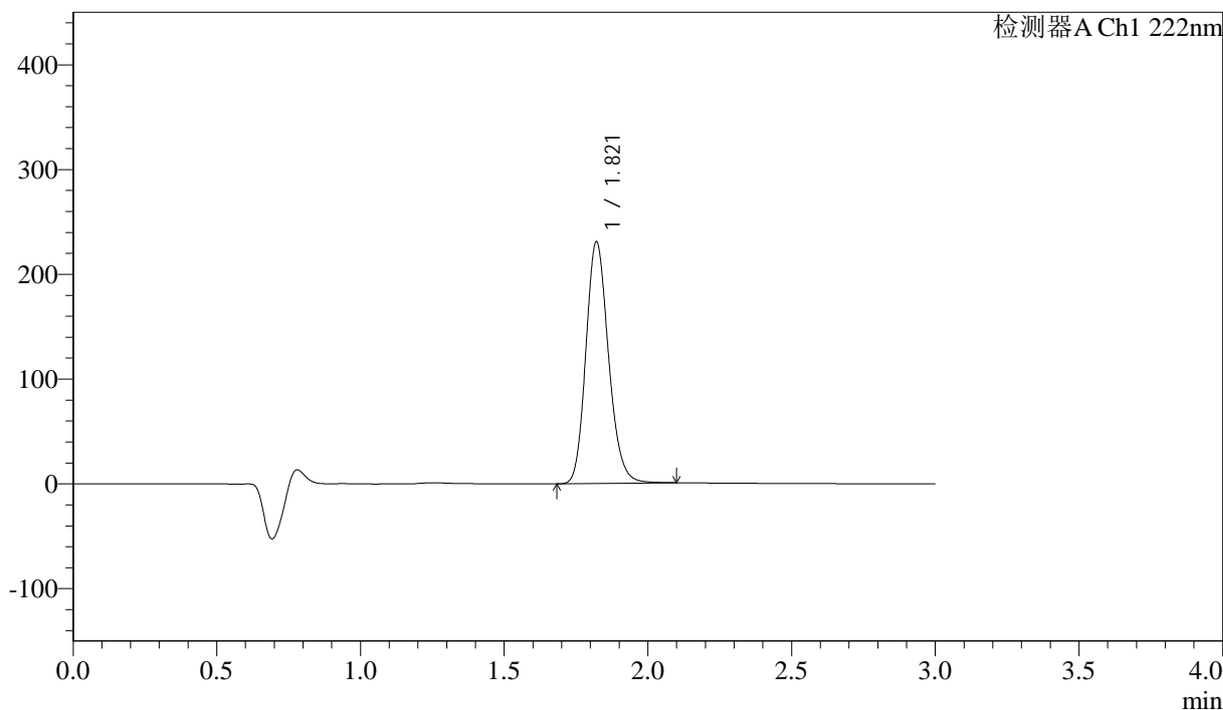
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-73-2 - zzp-2025020721p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-32 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/02/25 15:14:48 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:20:37  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	1265403	230758	100.000	2588	1.171	--
总计		1265403	230758	100.000			

图72 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025020721批-水介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



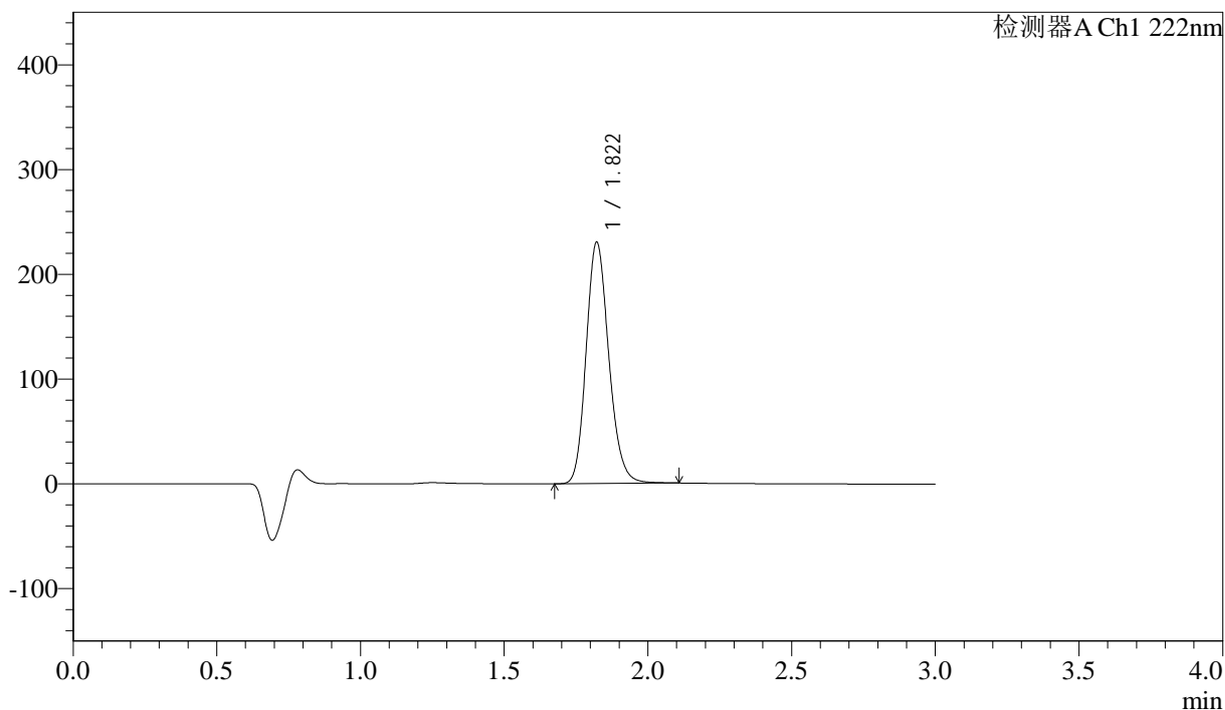
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-74-2 - zzp-2025020721p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-41 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/02/25 15:18:12 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:20:40  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	1262964	230428	100.000	2591	1.171	--
总计		1262964	230428	100.000			

图73 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025020721批-水介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



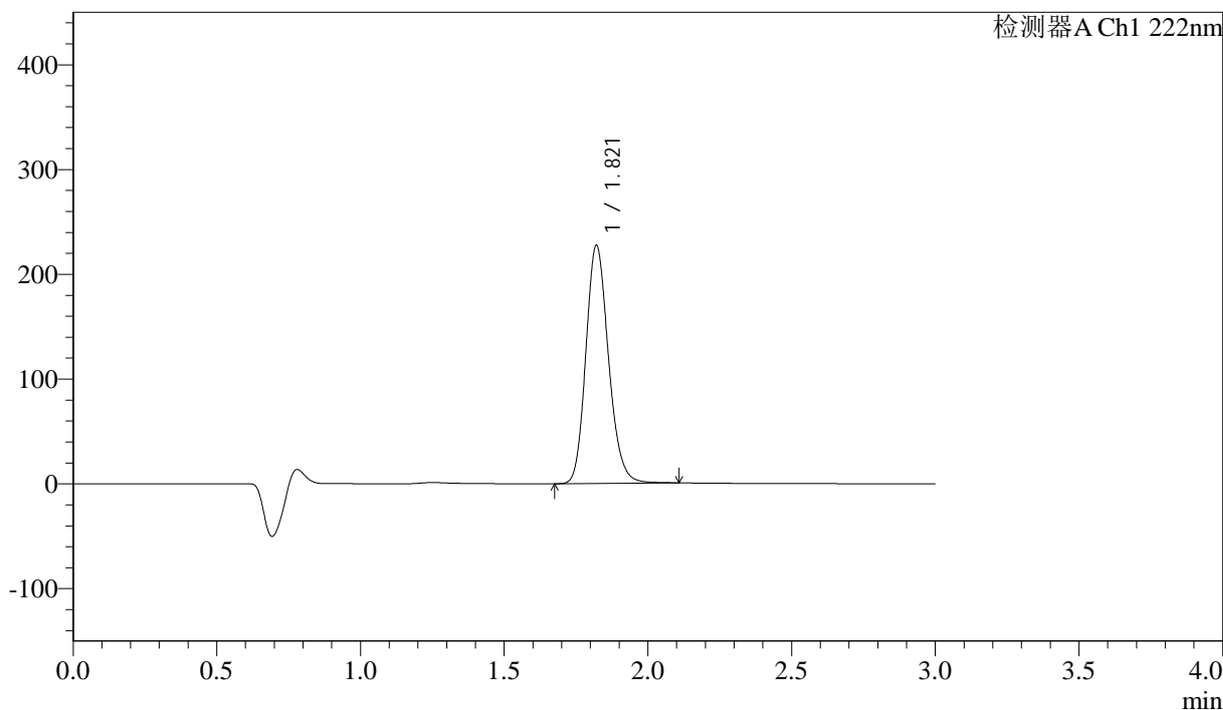
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-75-2 - zzp-2025020721p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-50 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/02/25 15:21:35 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:20:43  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	1245949	227231	100.000	2589	1.171	--
总计		1245949	227231	100.000			

图74 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025020721批-水介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



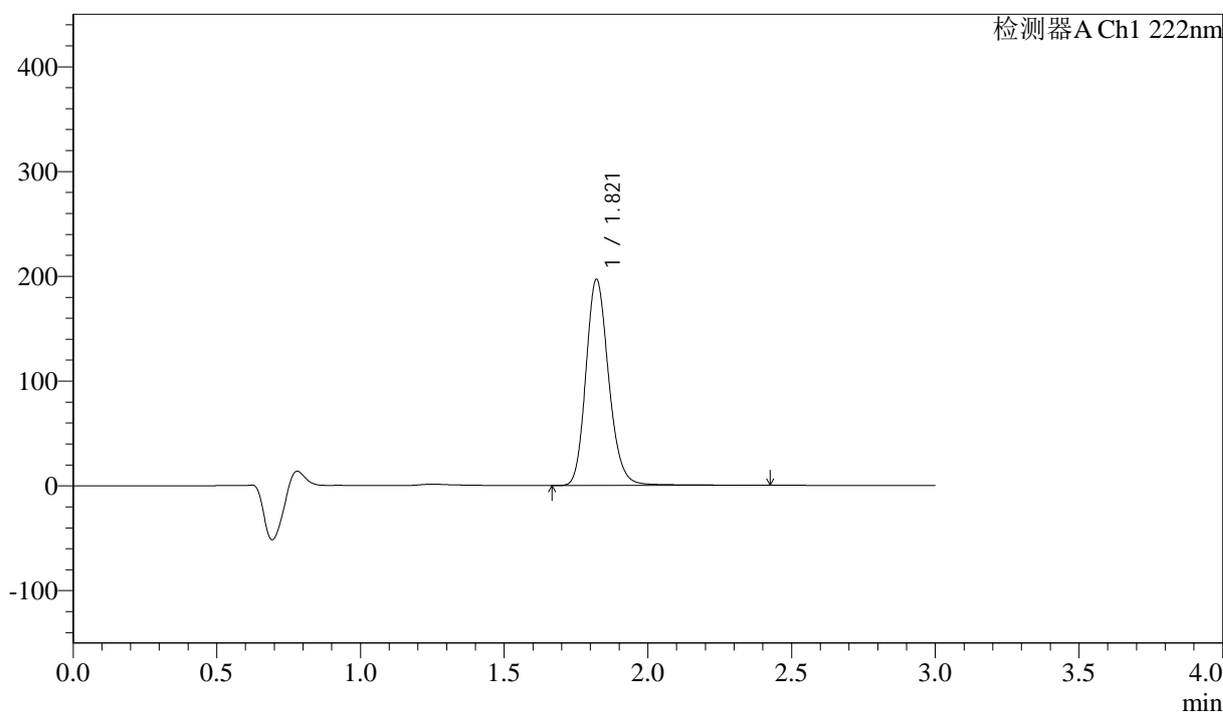
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-17/11-76-3 - zzp-2025020721p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 15:24:59 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/26 09:31:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	1089647	196814	100.000	2583	1.175	--
总计		1089647	196814	100.000			

图75 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025020721批-水介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1



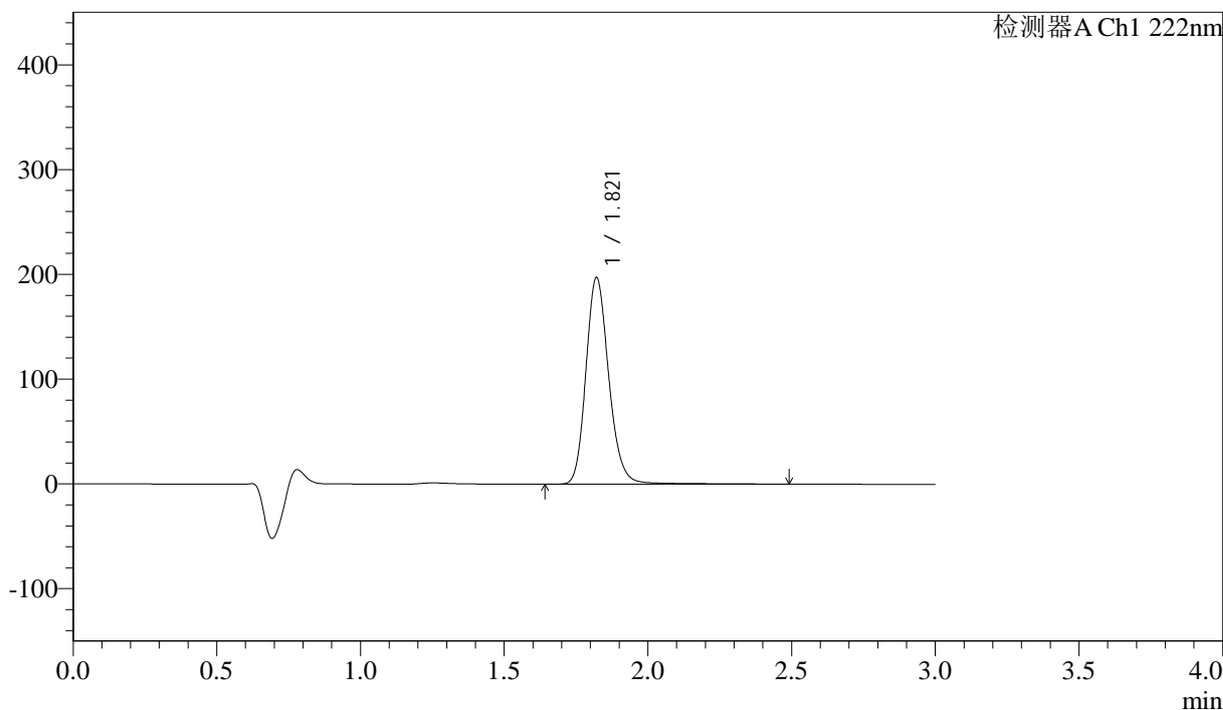
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-17/11-77-3 - zzp-2025020721p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 15:28:23 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/26 09:32:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	1095943	197281	100.000	2582	1.176	--
总计		1095943	197281	100.000			

图76 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025020721批-水介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2



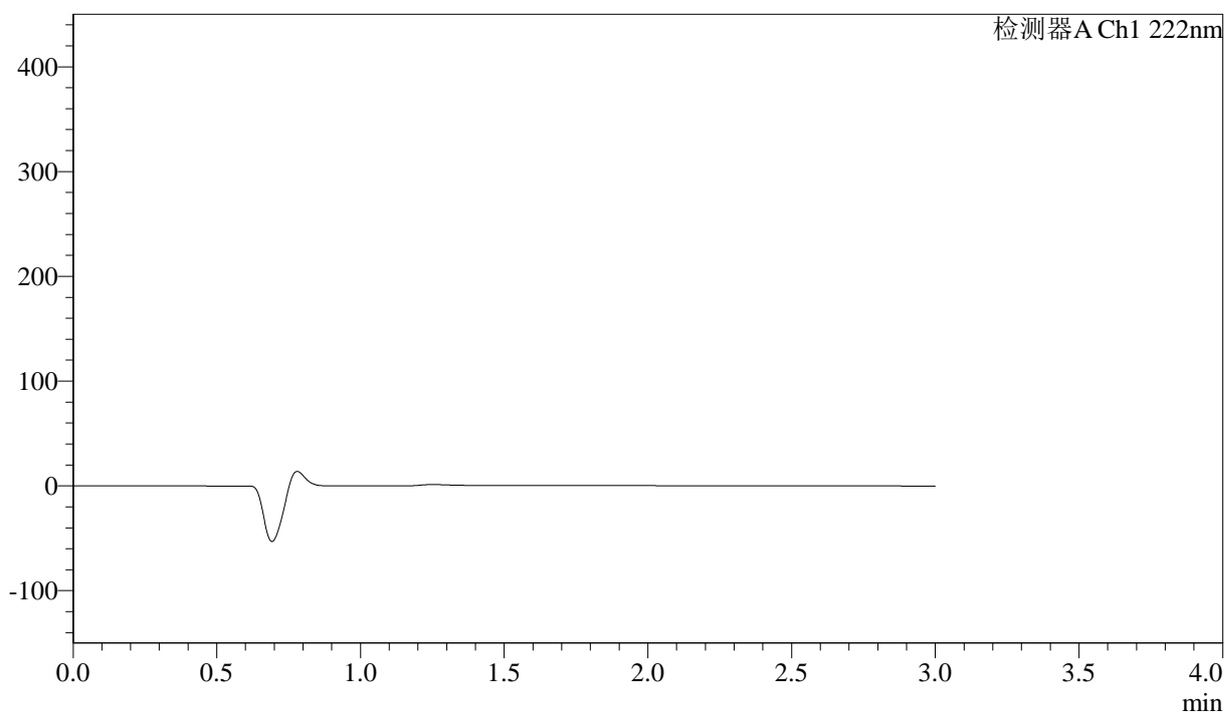
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-78-2 - zzp-2025020821p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 15:31:46 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:20:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

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

图77 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025020821批-水介质-桨法-50转  
 溶剂



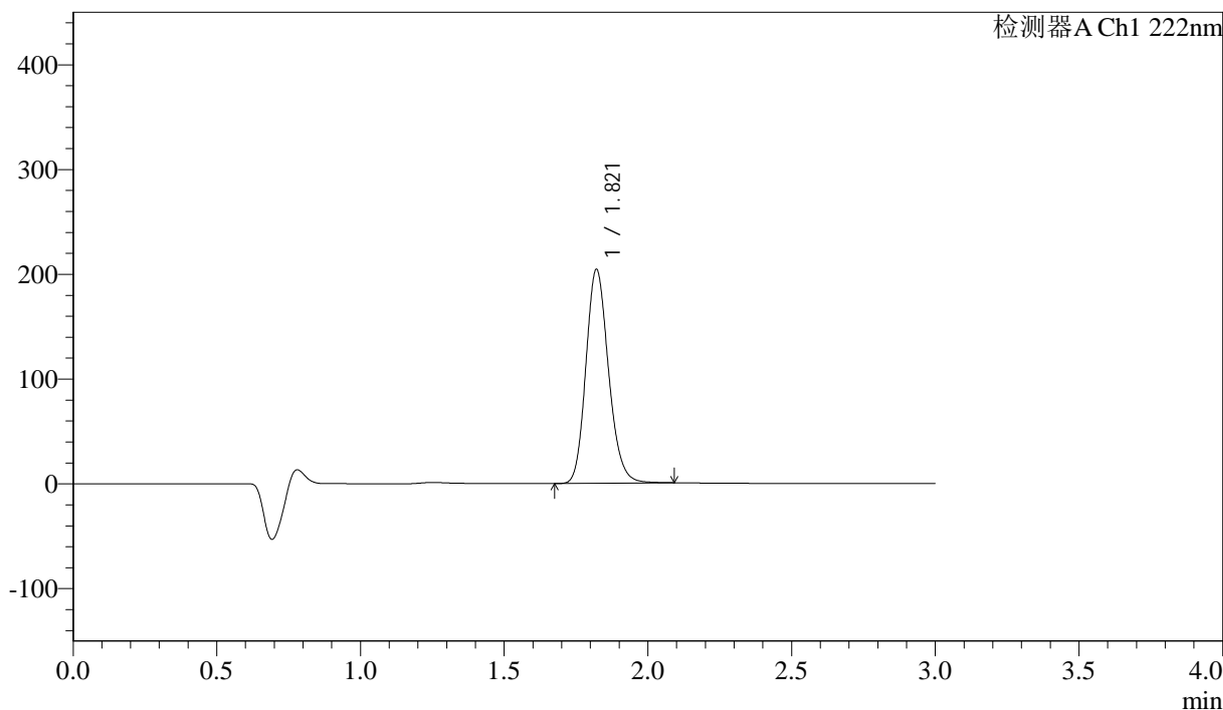
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-79-2 - zzp-2025020821p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 15:35:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:20:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	1118242	204183	100.000	2590	1.170	--
总计		1118242	204183	100.000			

图78 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025020821批-水介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1



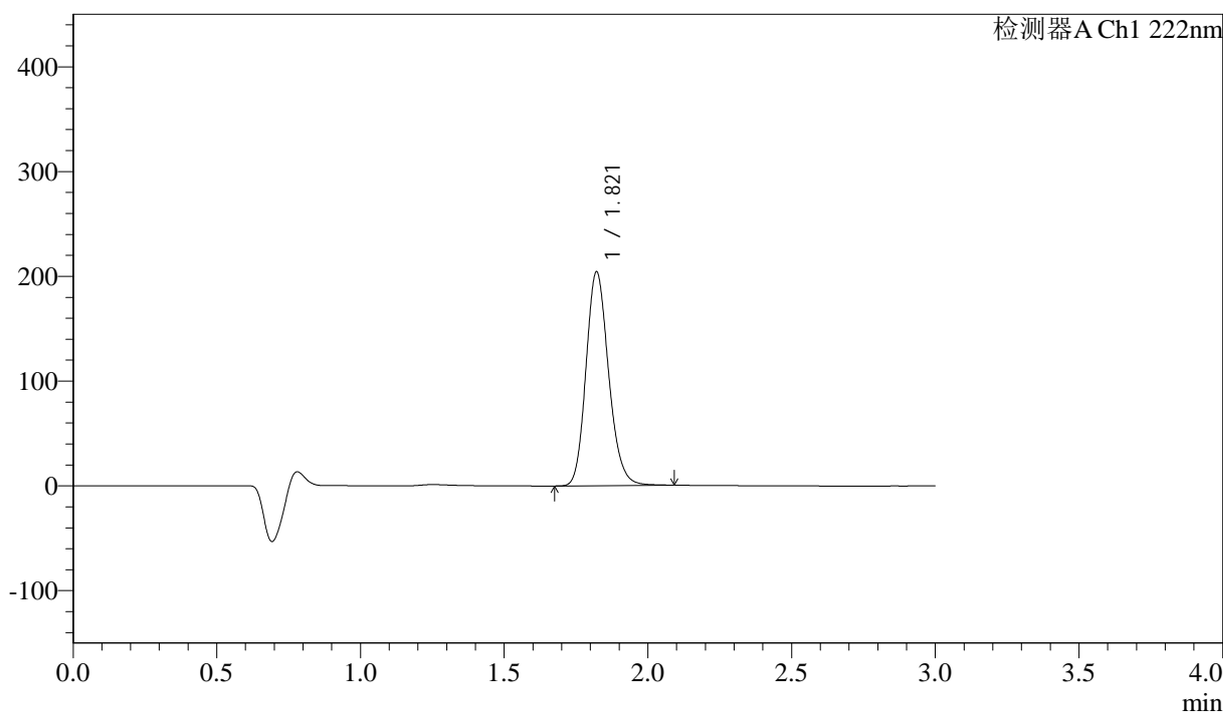
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-80-2 - zzp-2025020821p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 15:38:30 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:20:57 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	1117246	204144	100.000	2592	1.170	--
总计		1117246	204144	100.000			

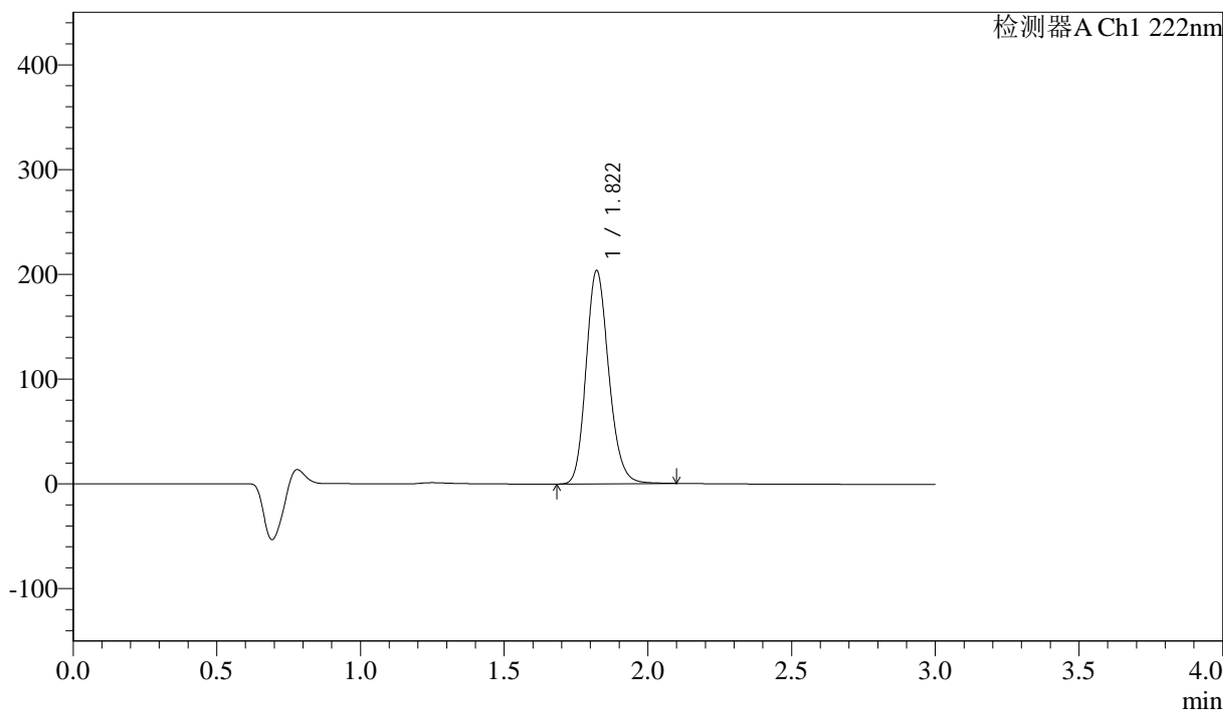
图79 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025020821批-水介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-81-2 - zzp-2025020821p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 15:41:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:21:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	1114760	203653	100.000	2596	1.170	--
总计		1114760	203653	100.000			

图80 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025020821批-水介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



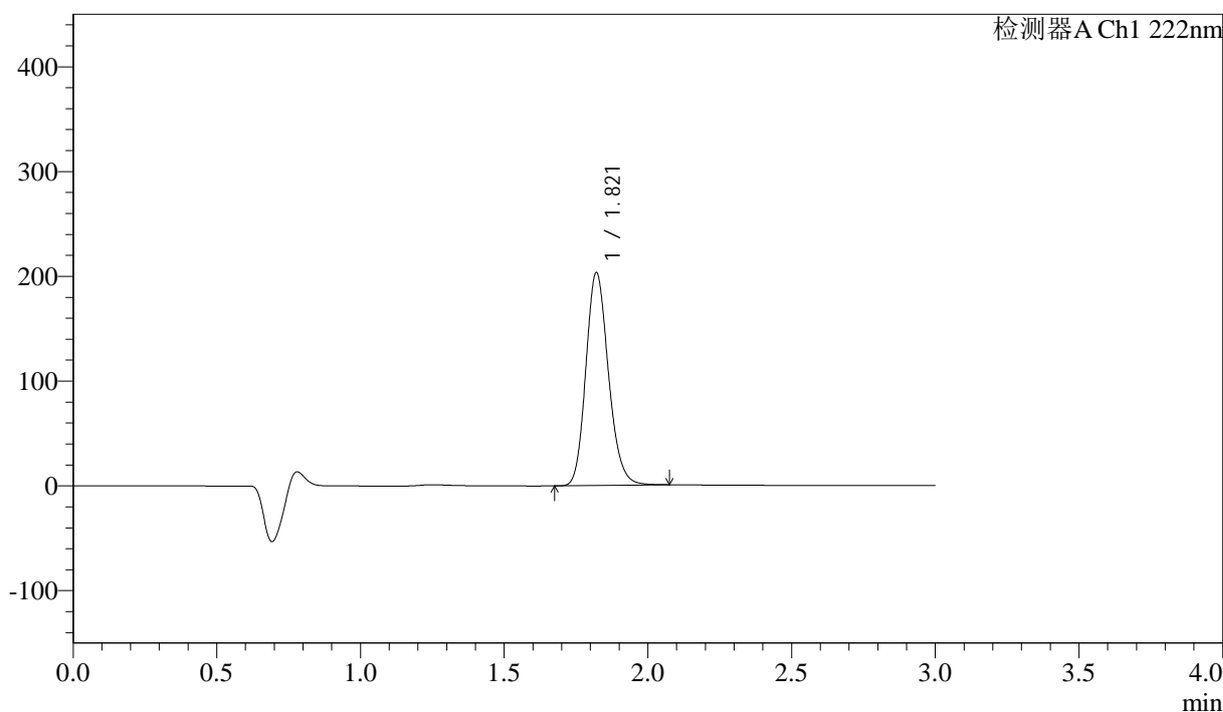
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-82-2 - zzp-2025020821p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/02/25 15:45:15 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:21:02  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	1110792	203170	100.000	2596	1.169	--
总计		1110792	203170	100.000			

图81 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025020821批-水介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

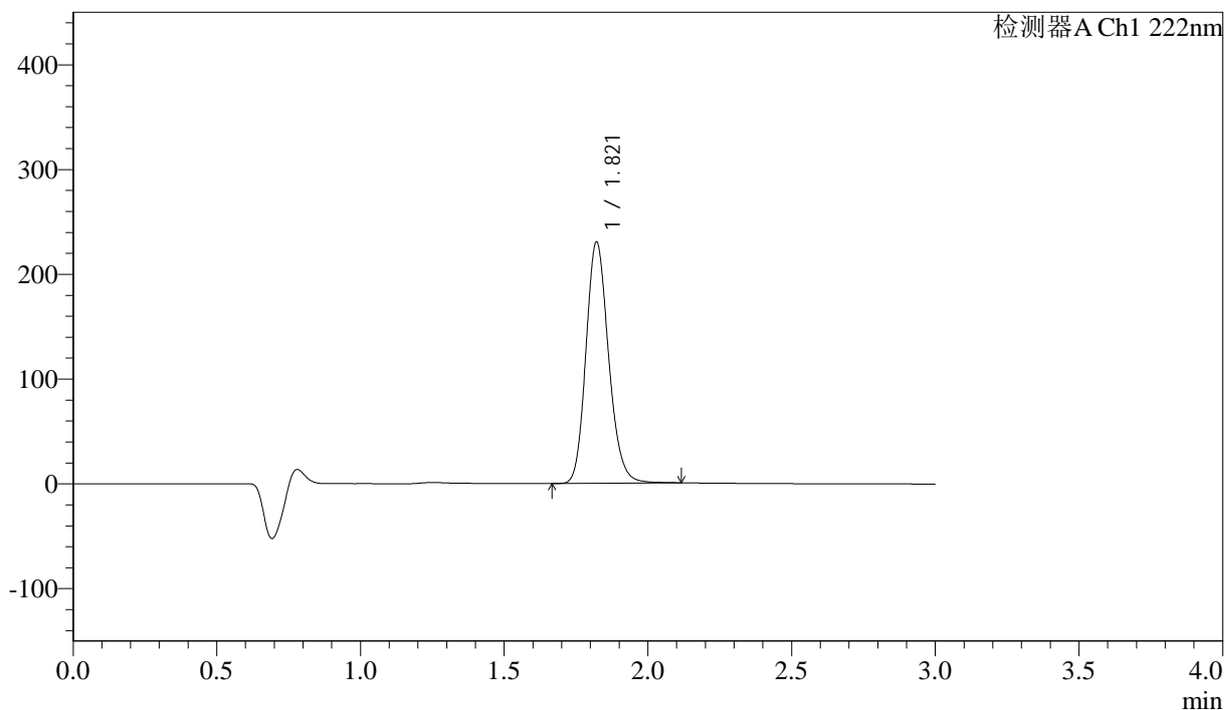


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-84-2 - zzp-2025020821p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 15:51:59 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:21:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	1262895	230384	100.000	2590	1.170	--
总计		1262895	230384	100.000			

图83 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
自制品-2025020821批-水介质-浆法-50转-5min-片1  
供试品溶液-1



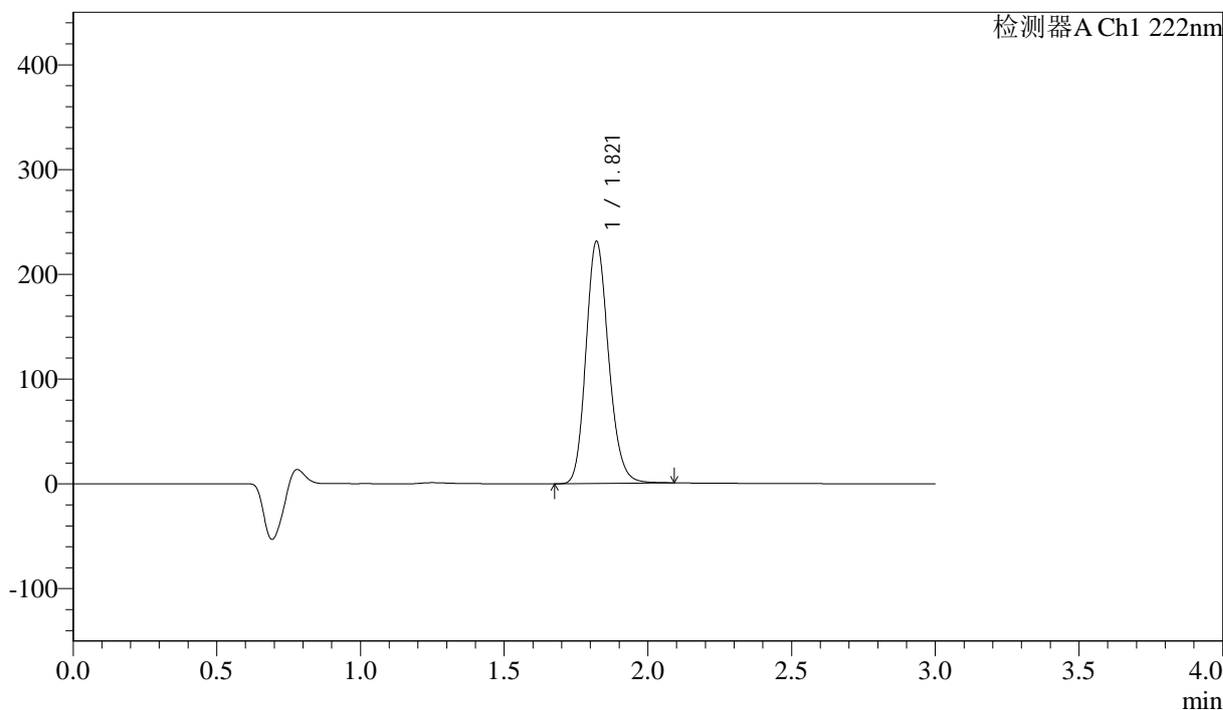
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-85-2 - zzp-2025020821p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 15:55:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:21:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	1264559	231161	100.000	2592	1.168	--
总计		1264559	231161	100.000			

图84 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025020821批-水介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



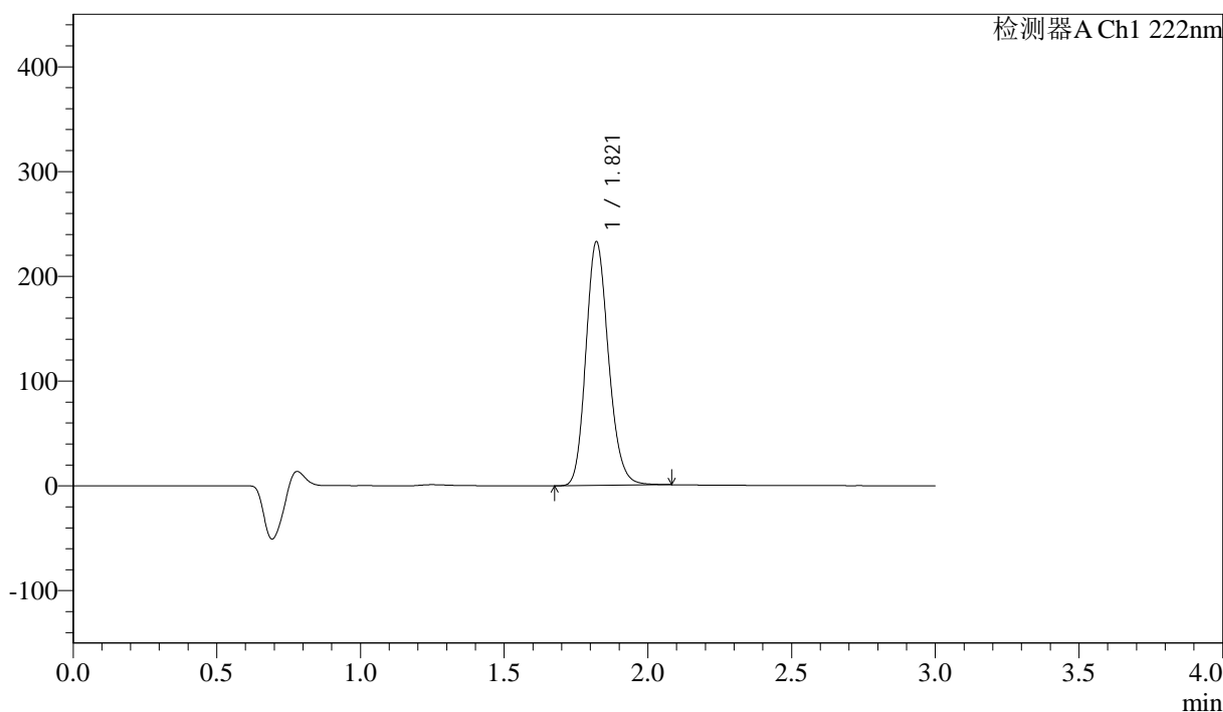
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-86-2 - zzp-2025020821p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 15:58:44 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:21:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	1272286	232655	100.000	2596	1.168	--
总计		1272286	232655	100.000			

图85 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025020821批-水介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1





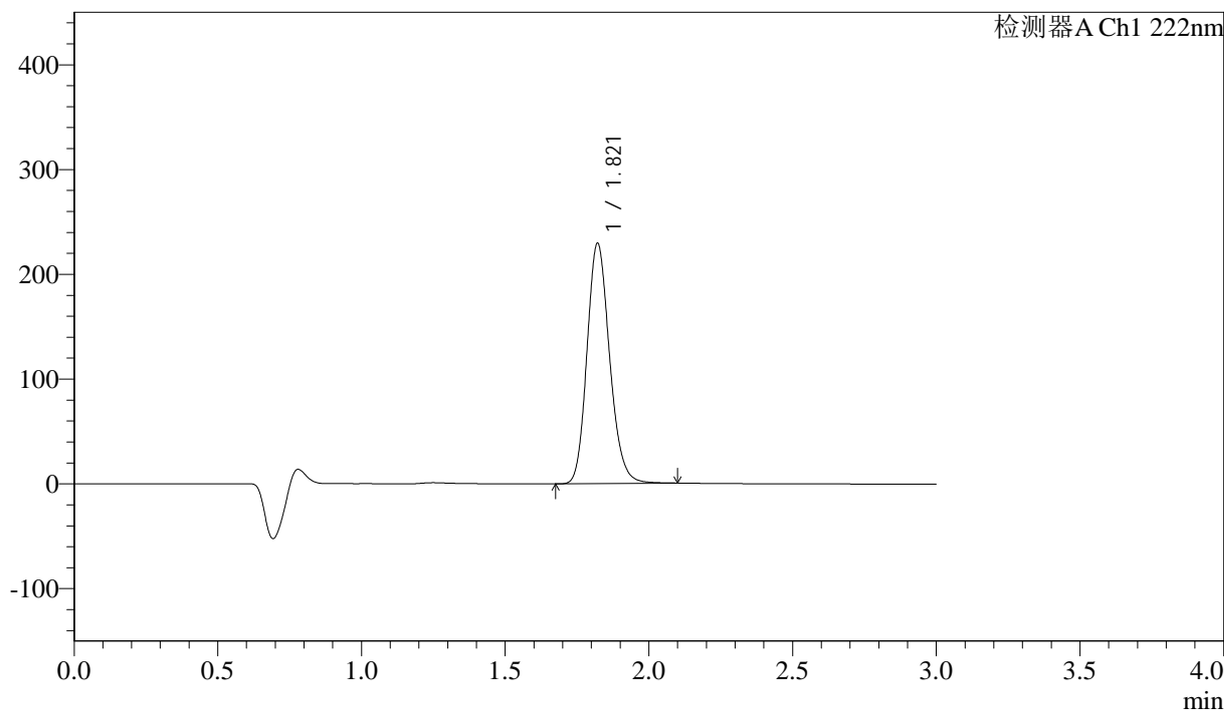
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-88-2 - zzp-2025020821p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-37 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/02/25 16:05:28 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:21:20  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	1255708	229399	100.000	2593	1.169	--
总计		1255708	229399	100.000			

图87 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025020821批-水介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



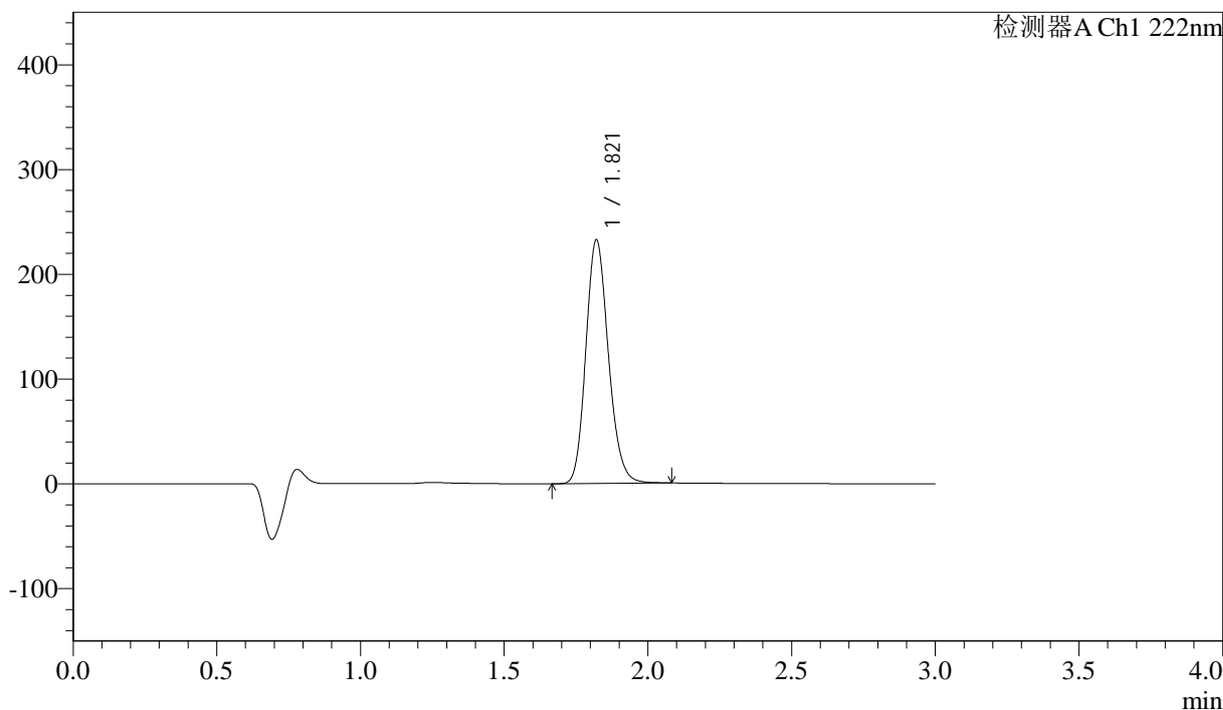
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-89-2 - zzp-2025020821p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-46 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/02/25 16:08:49 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:21:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	1268833	232539	100.000	2602	1.165	--
总计		1268833	232539	100.000			

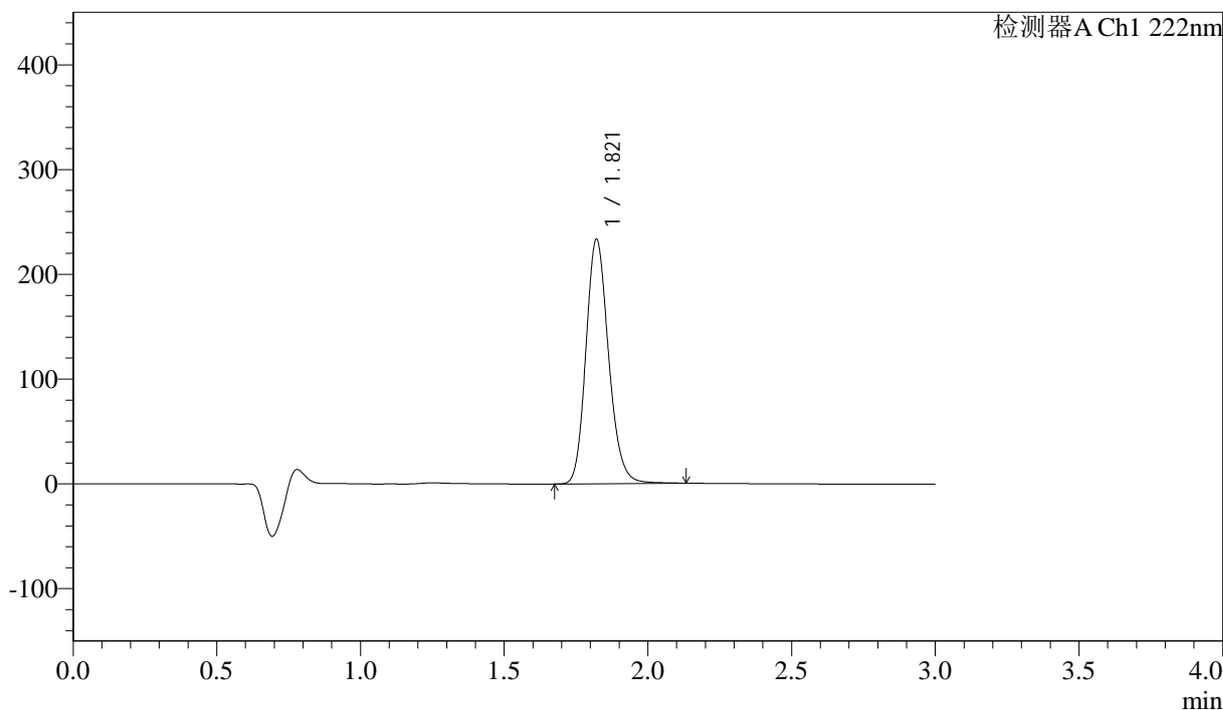
图88 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025020821批-水介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-90-2 - zzp-2025020821p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 16:12:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:21:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	1279125	233280	100.000	2592	1.171	--
总计		1279125	233280	100.000			

图89 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
自制品-2025020821批-水介质-浆法-50转-10min-片1  
供试品溶液-1



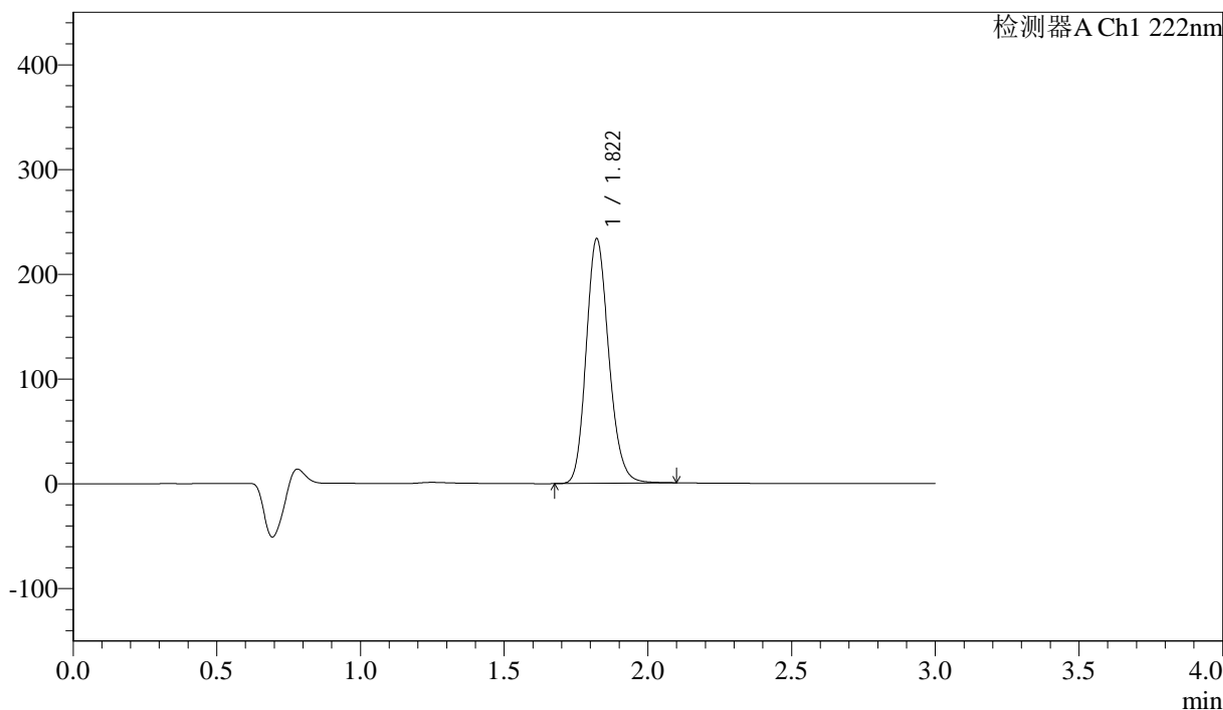
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-91-2 - zzp-2025020821p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 16:15:32 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:21:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	1276803	233535	100.000	2601	1.169	--
总计		1276803	233535	100.000			

图90 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025020821批-水介质-浆法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



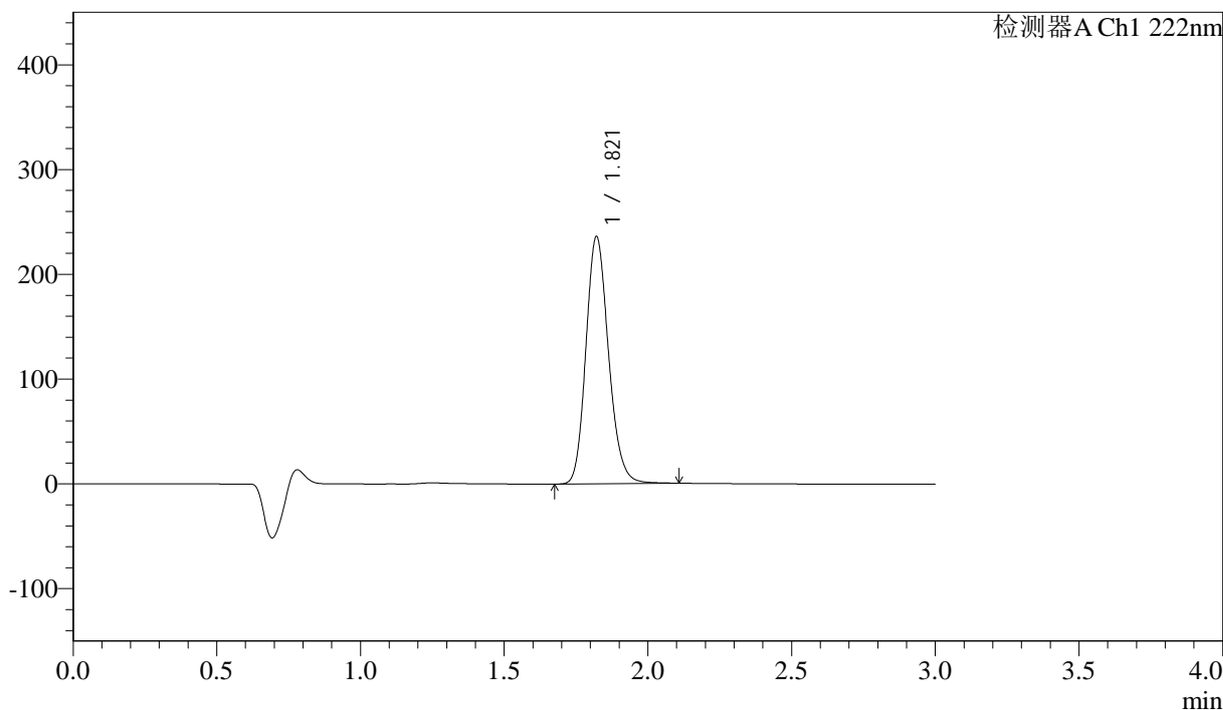
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-92-2 - zzp-2025020821p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 16:18:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:21:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	1292092	236020	100.000	2593	1.169	--
总计		1292092	236020	100.000			

图91 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025020821批-水介质-浆法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



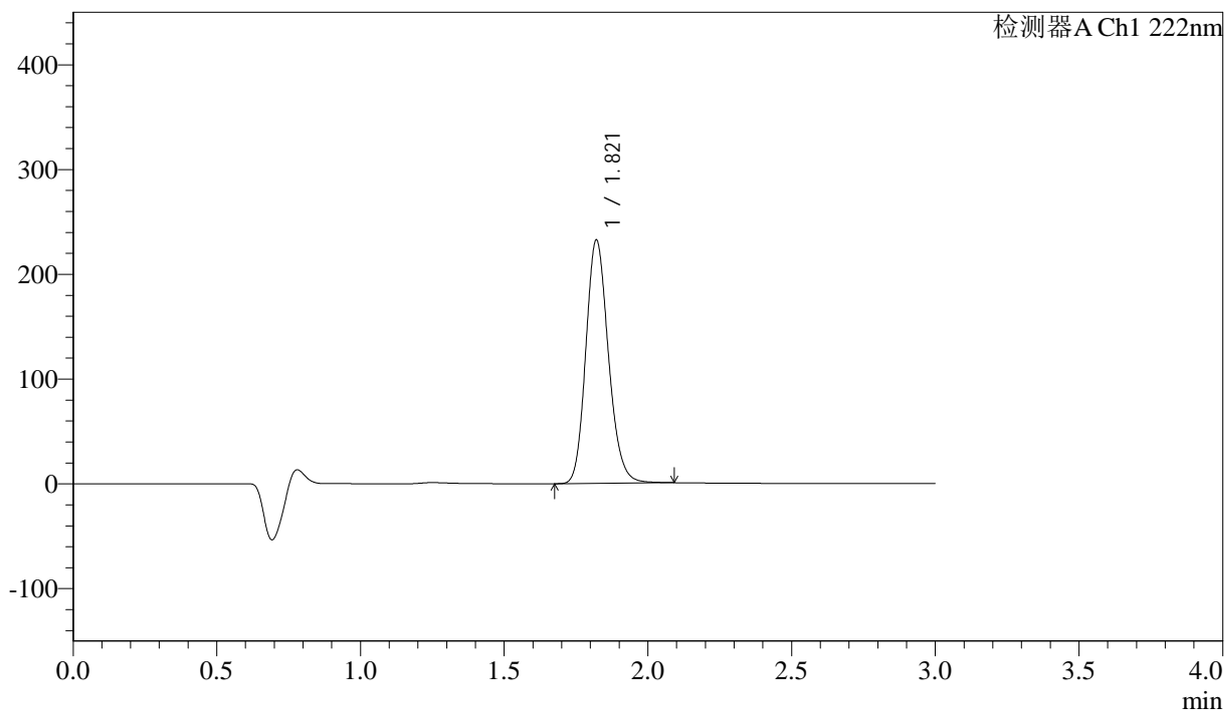
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-93-2 - zzp-2025020821p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 16:22:14 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:21:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	1271051	232283	100.000	2597	1.169	--
总计		1271051	232283	100.000			

图92 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025020821批-水介质-浆法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



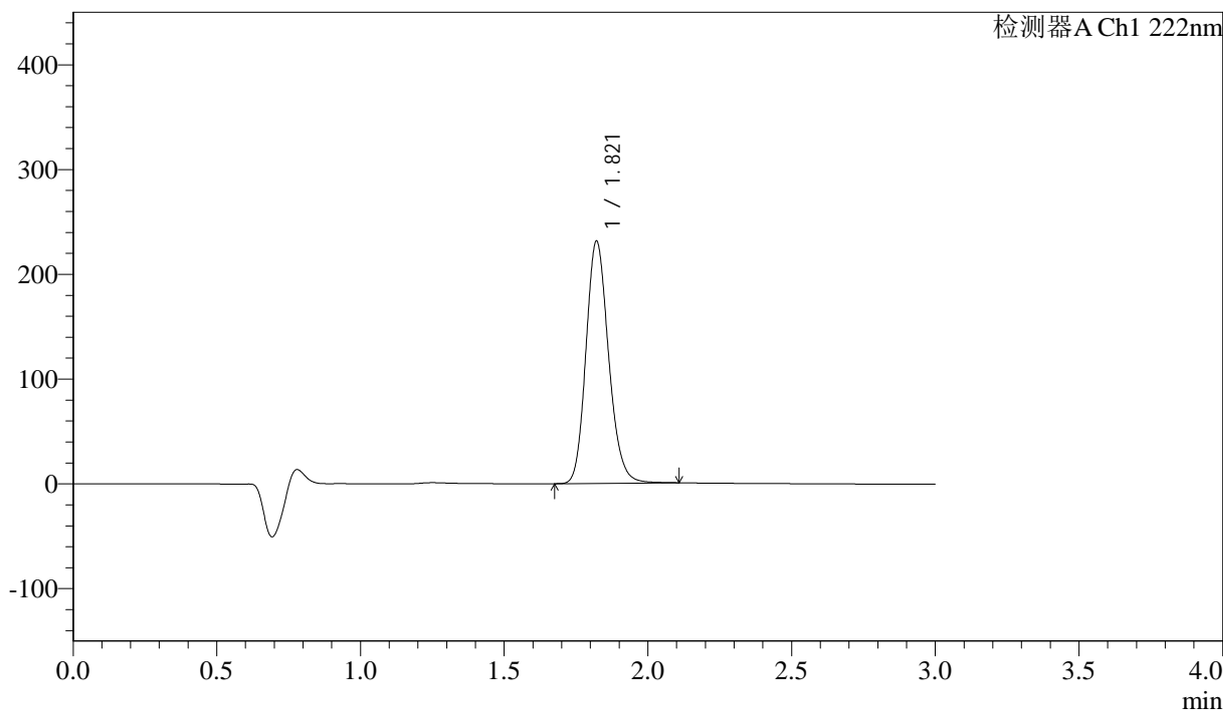
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-94-2 - zzp-2025020821p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 16:25:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:21:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	1266705	231248	100.000	2591	1.169	--
总计		1266705	231248	100.000			

图93 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025020821批-水介质-浆法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



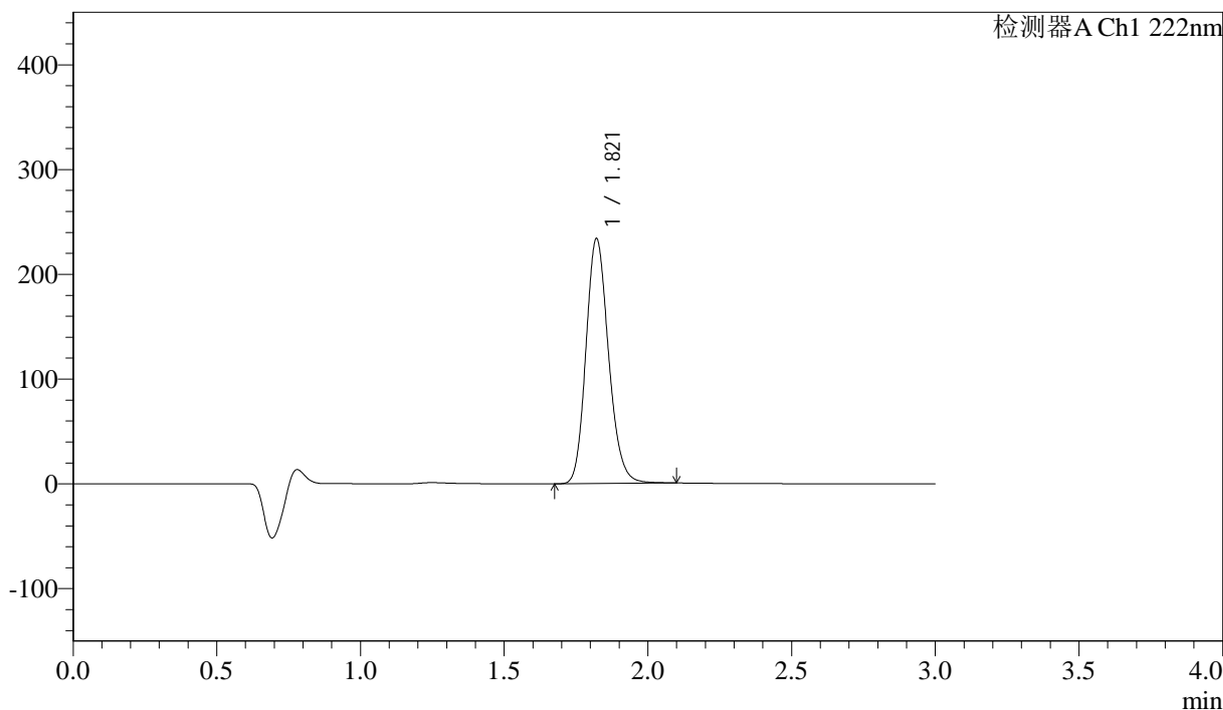
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-95-2 - zzp-2025020821p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 16:28:57 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:21:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	1279446	233810	100.000	2595	1.169	--
总计		1279446	233810	100.000			

图94 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025020821批-水介质-浆法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



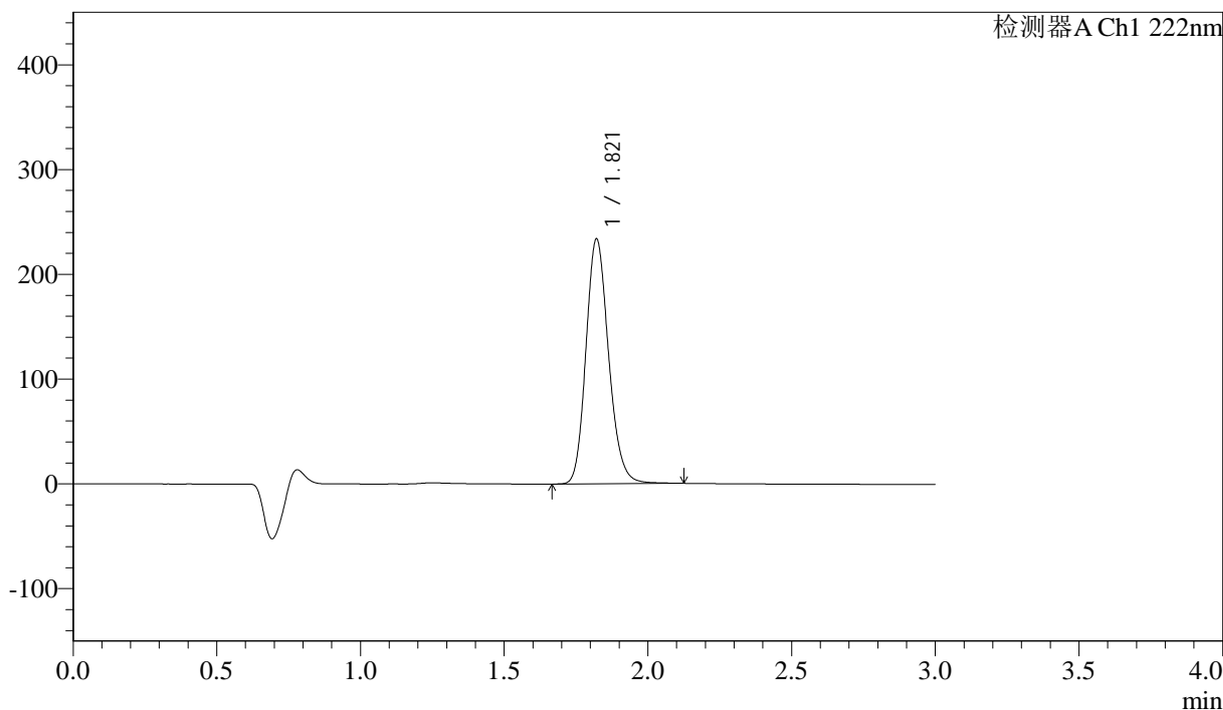
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-96-2 - zzp-2025020821p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 16:32:18 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:21:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	1281057	233748	100.000	2592	1.170	--
总计		1281057	233748	100.000			

图95 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025020821批-水介质-浆法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



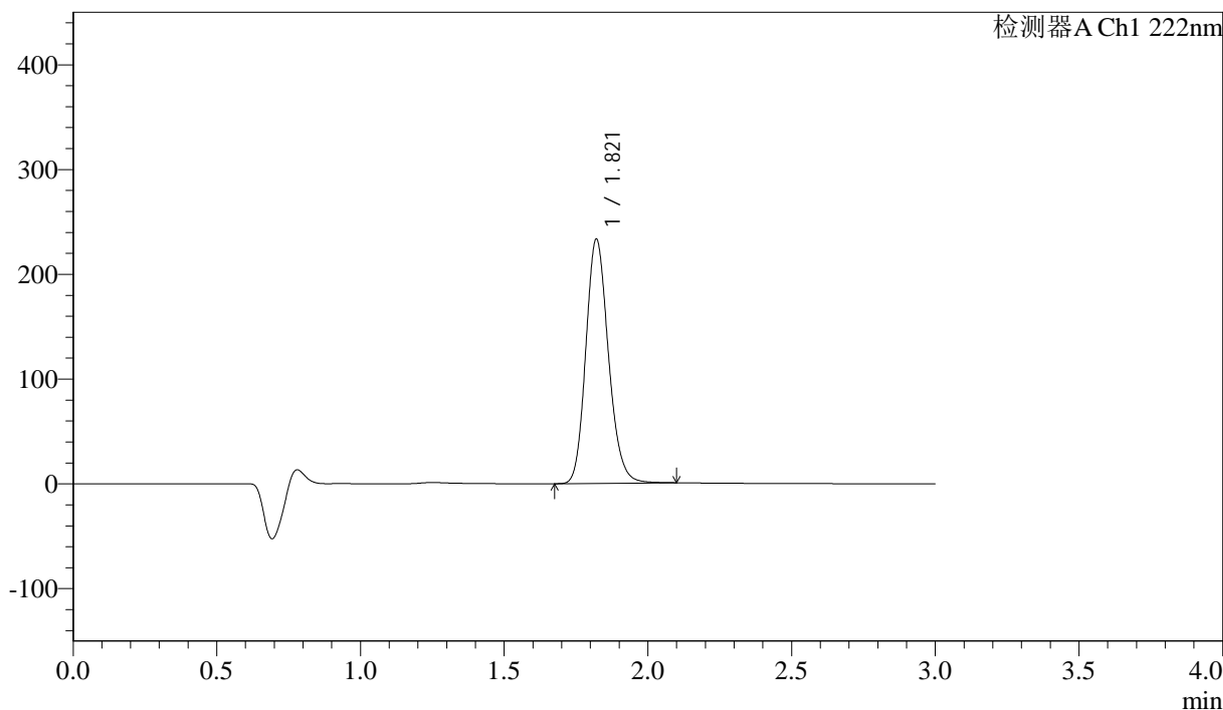
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-97-2 - zzp-2025020821p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 16:35:40 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:21:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	1276042	233085	100.000	2595	1.169	--
总计		1276042	233085	100.000			

图96 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025020821批-水介质-浆法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



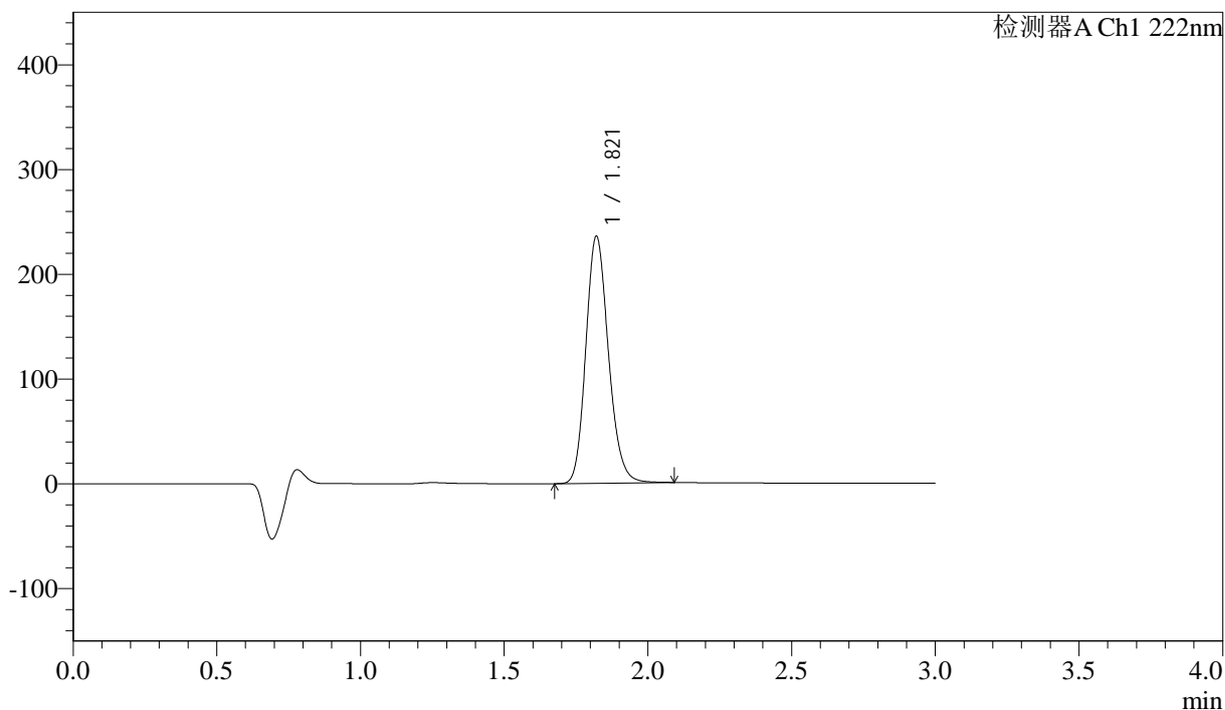
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-98-2 - zzp-2025020821p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 16:39:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:21:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	1289519	235696	100.000	2597	1.169	--
总计		1289519	235696	100.000			

图97 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025020821批-水介质-浆法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



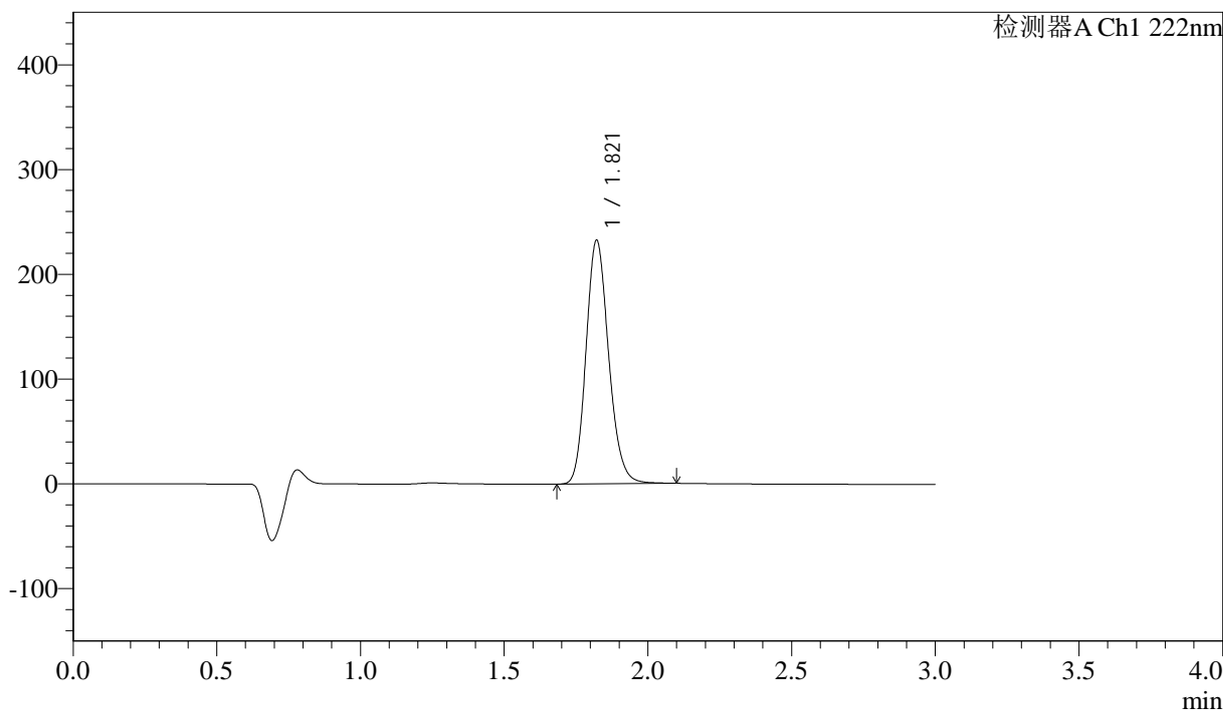
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-99-2 - zzp-2025020821p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-30 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/02/25 16:42:23 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:21:50  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	1272815	232574	100.000	2596	1.169	--
总计		1272815	232574	100.000			

图98 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025020821批-水介质-浆法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



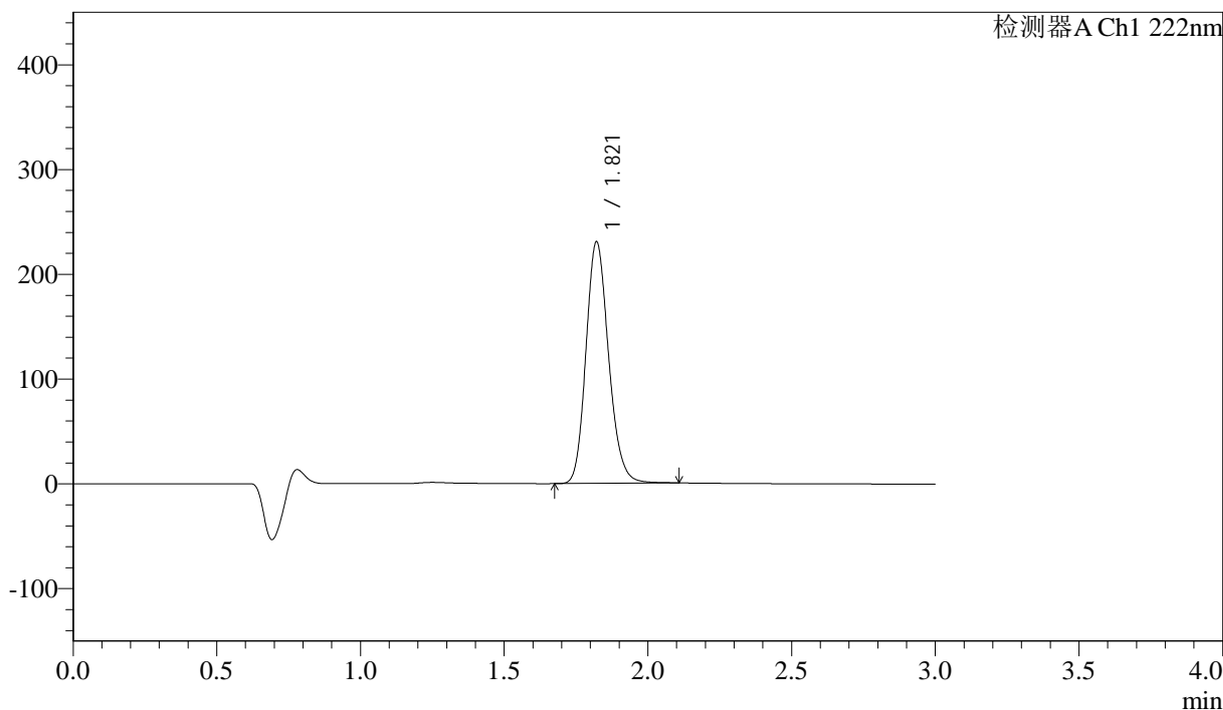
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-100-2 - zzp-2025020821p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 16:45:45 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:21:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	1263039	230616	100.000	2592	1.170	--
总计		1263039	230616	100.000			

图99 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025020821批-水介质-浆法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



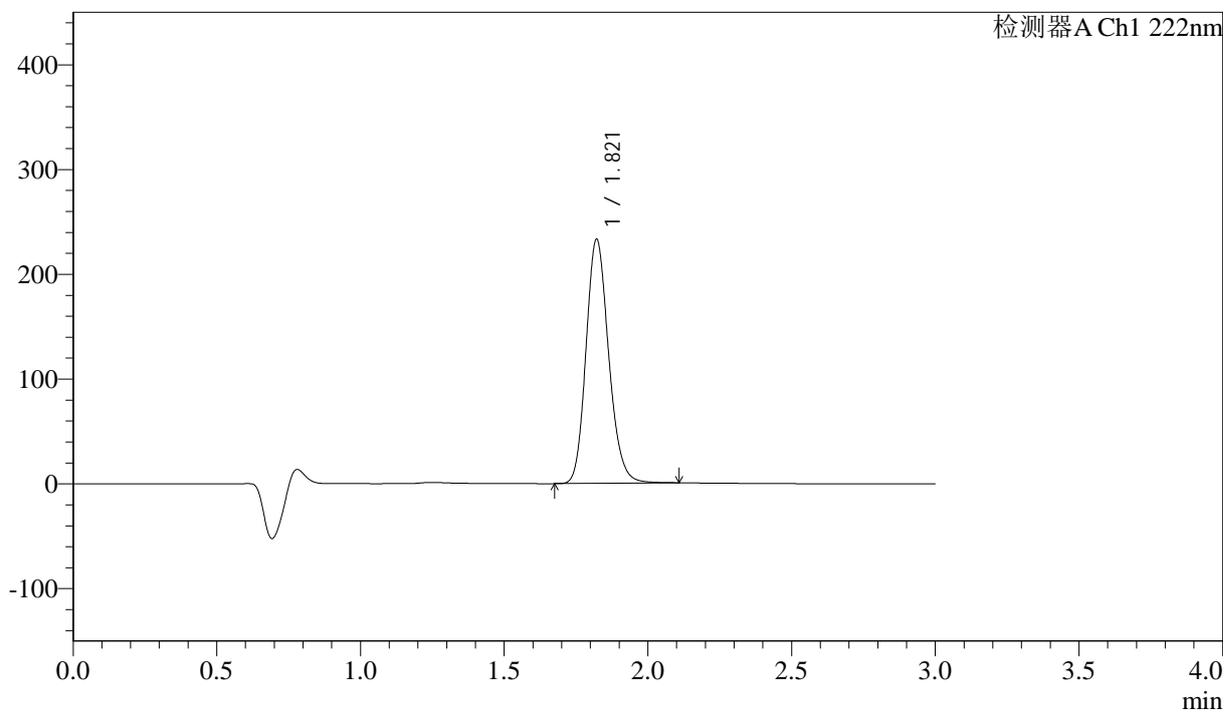
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-101-2 - zzp-2025020821p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 16:49:07 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:21:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	1277845	232992	100.000	2585	1.171	--
总计		1277845	232992	100.000			

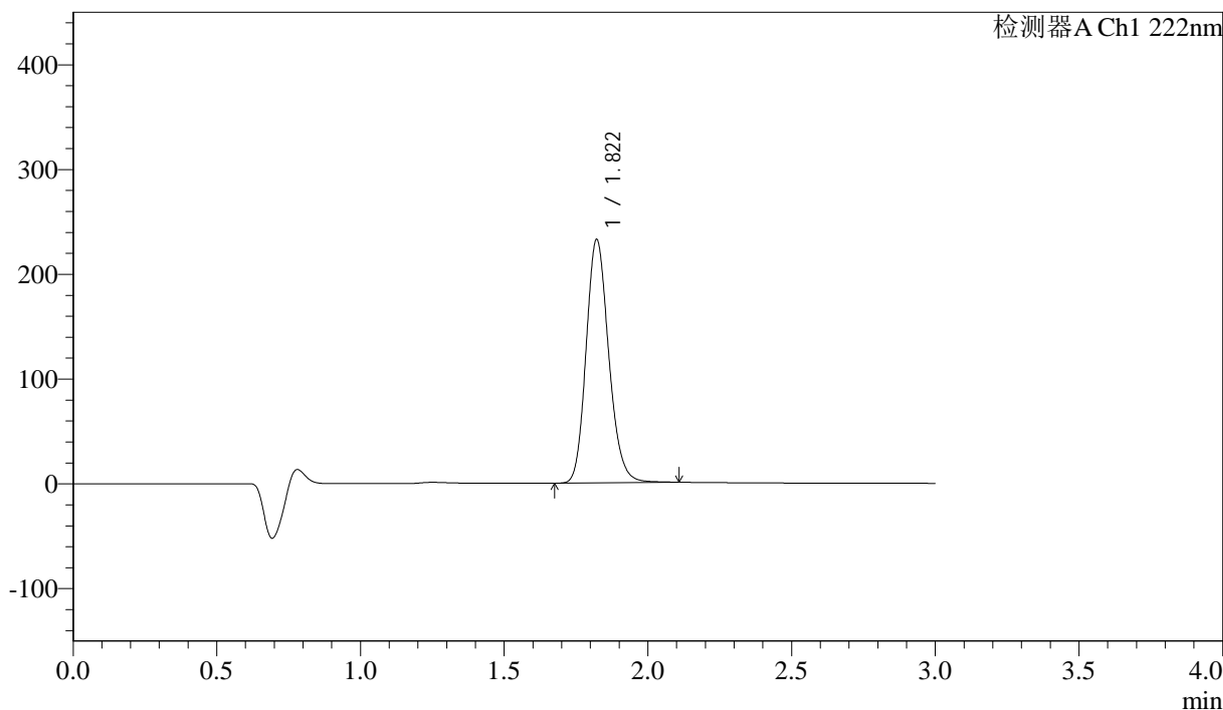
图100 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025020821批-水介质-浆法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-102-2 - zzp-2025020821p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 16:52:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/02/26 09:21:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	1272796	232399	100.000	2596	1.169	--
总计		1272796	232399	100.000			

图101 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
自制品-2025020821批-水介质-浆法-50转-30min-片1  
供试品溶液-1



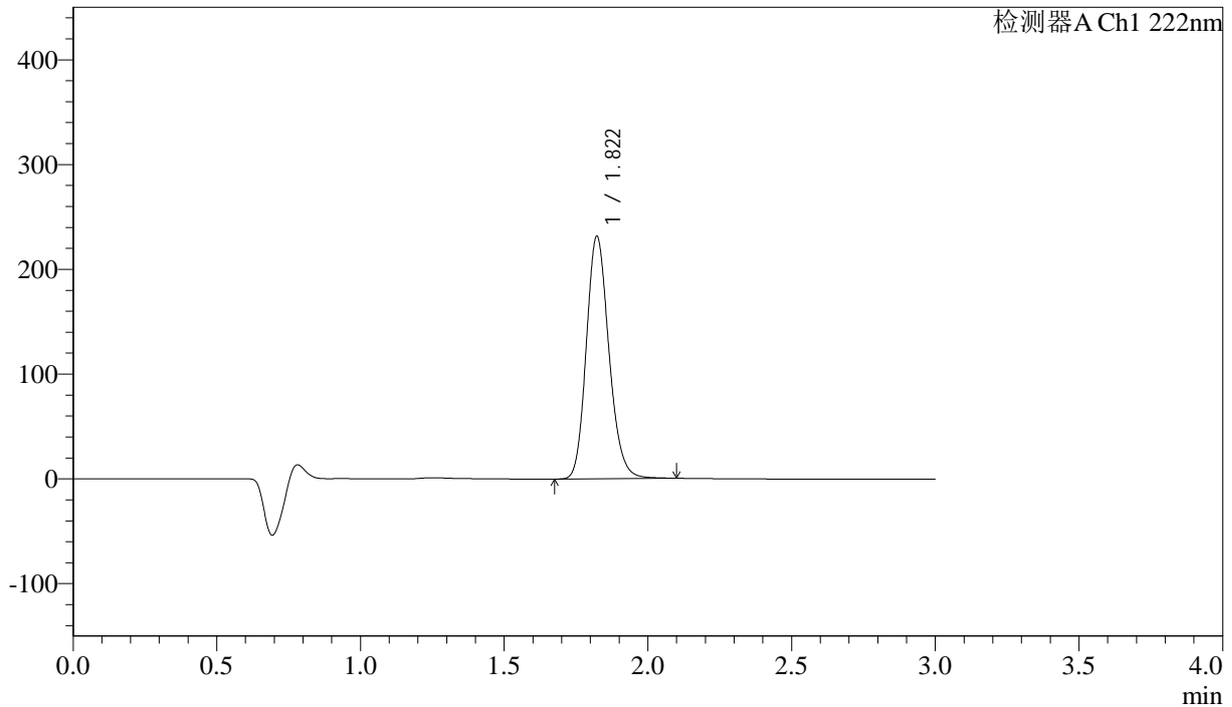
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-103-2 - zzp-2025020821p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 16:55:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:22:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	1267352	231443	100.000	2597	1.170	--
总计		1267352	231443	100.000			

图102 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025020821批-水介质-浆法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



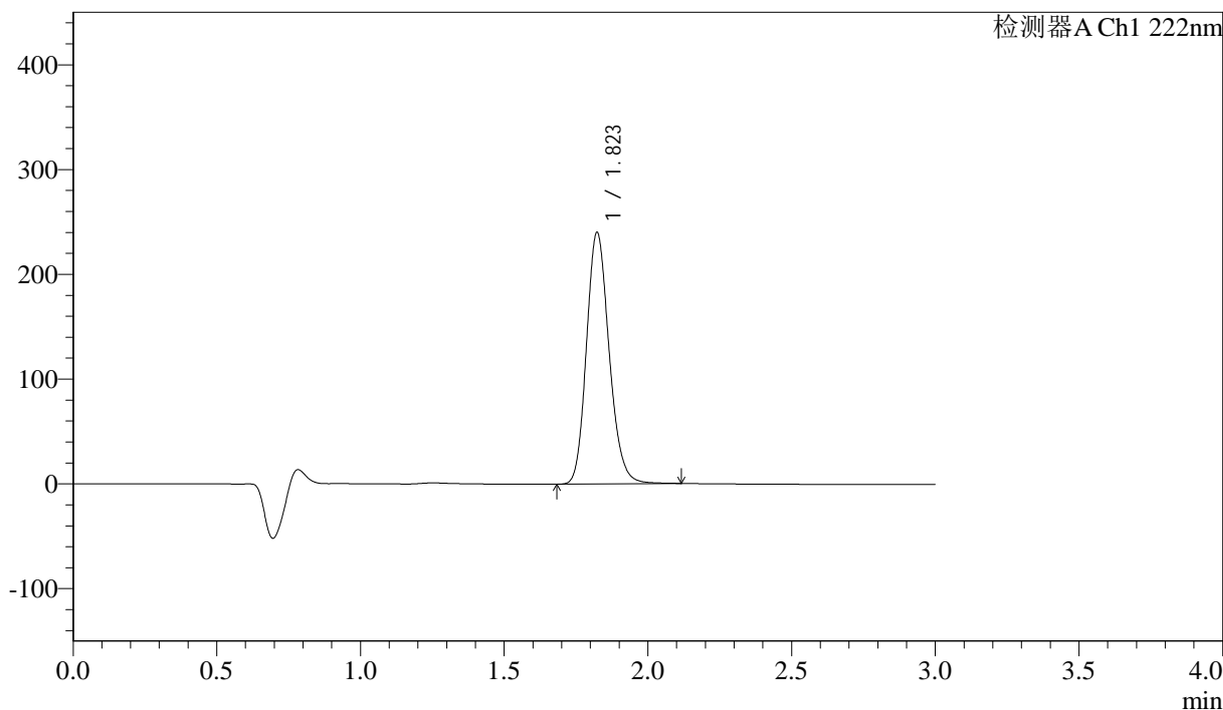
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-104-2 - zzp-2025020821p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-22 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/02/25 16:59:11 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:22:04  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	1316830	240001	100.000	2592	1.172	--
总计		1316830	240001	100.000			

图103 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025020821批-水介质-浆法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



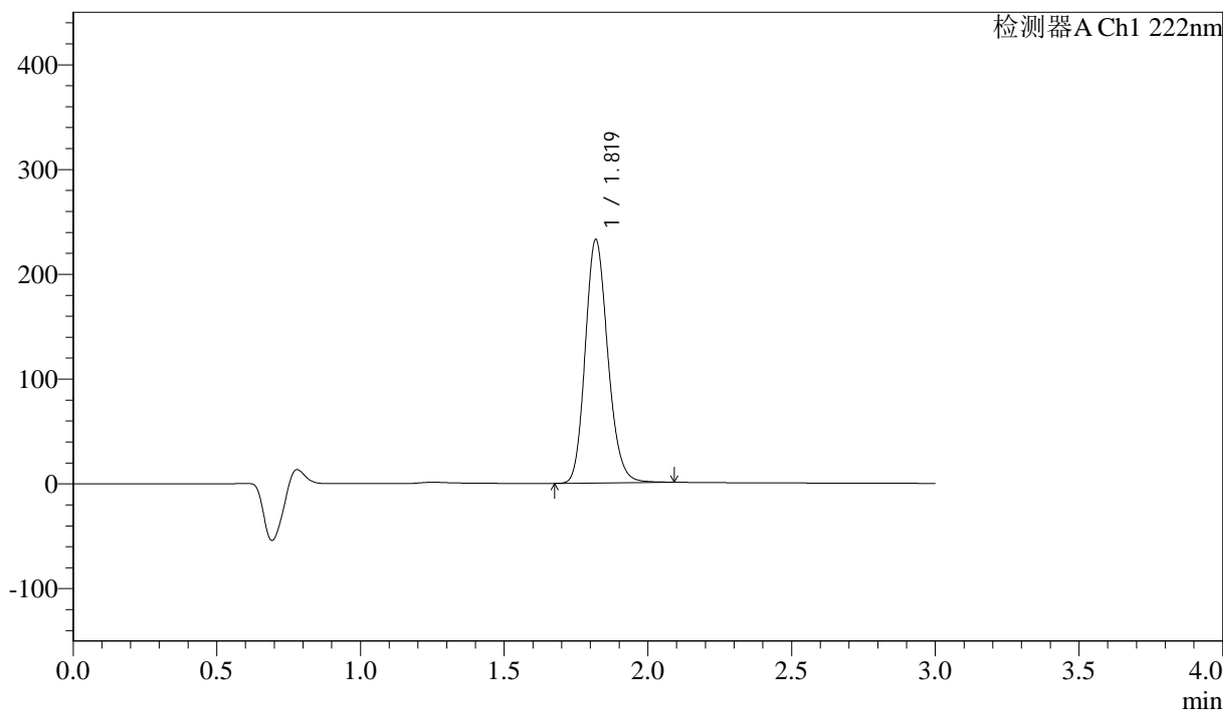
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-105-2 - zzp-2025020821p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 17:02:32 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:22:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	1268912	231533	100.000	2599	1.167	--
总计		1268912	231533	100.000			

图104 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025020821批-水介质-浆法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



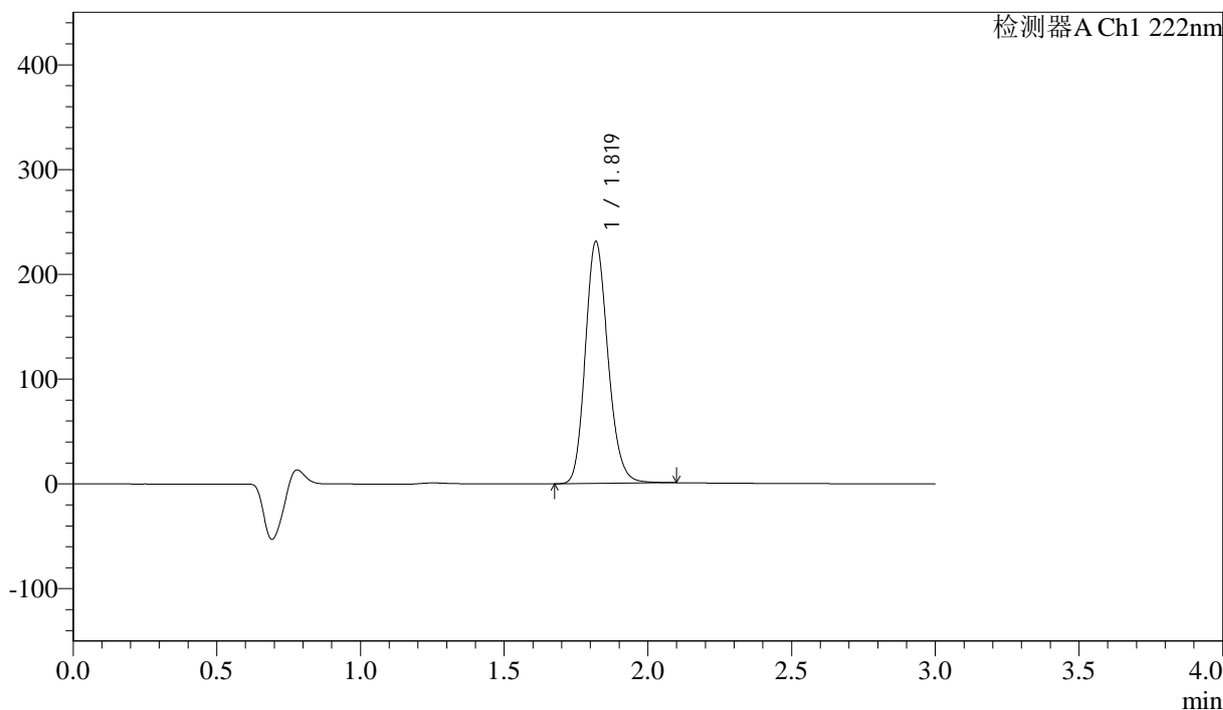
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-106-2 - zzp-2025020821p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 17:05:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:22:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	1263794	230268	100.000	2591	1.169	--
总计		1263794	230268	100.000			

图105 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025020821批-水介质-浆法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



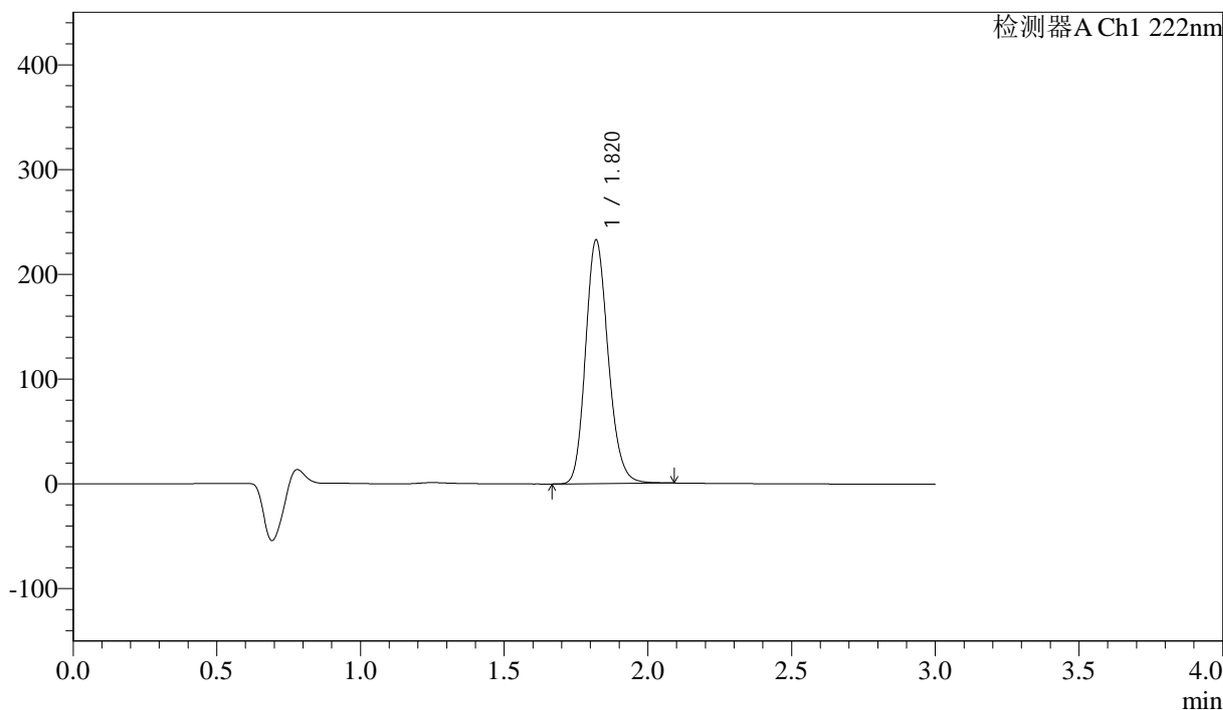
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-107-2 - zzp-2025020821p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-49 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/02/25 17:09:15 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:22:12  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	1273190	232266	100.000	2589	1.169	--
总计		1273190	232266	100.000			

图106 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025020821批-水介质-浆法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



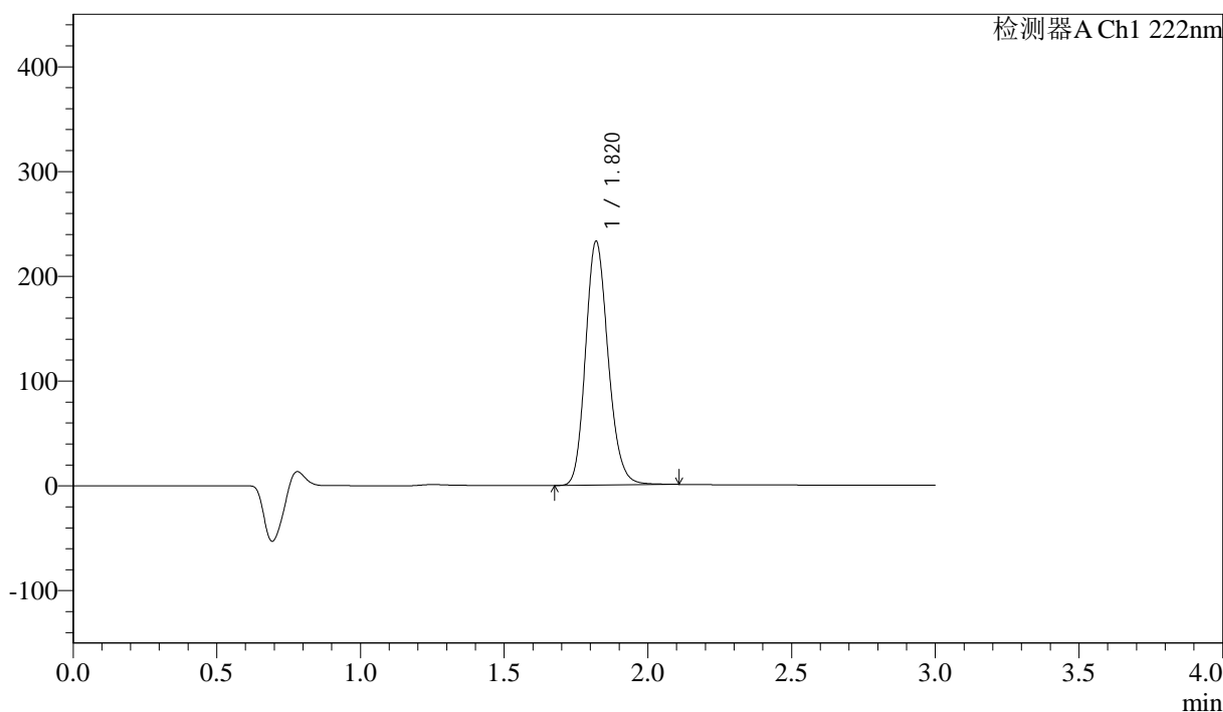
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-108-2 - zzp-2025020821p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-5 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/02/25 17:12:37 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:22:14  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	1272777	232403	100.000	2596	1.168	--
总计		1272777	232403	100.000			

图107 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025020821批-水介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



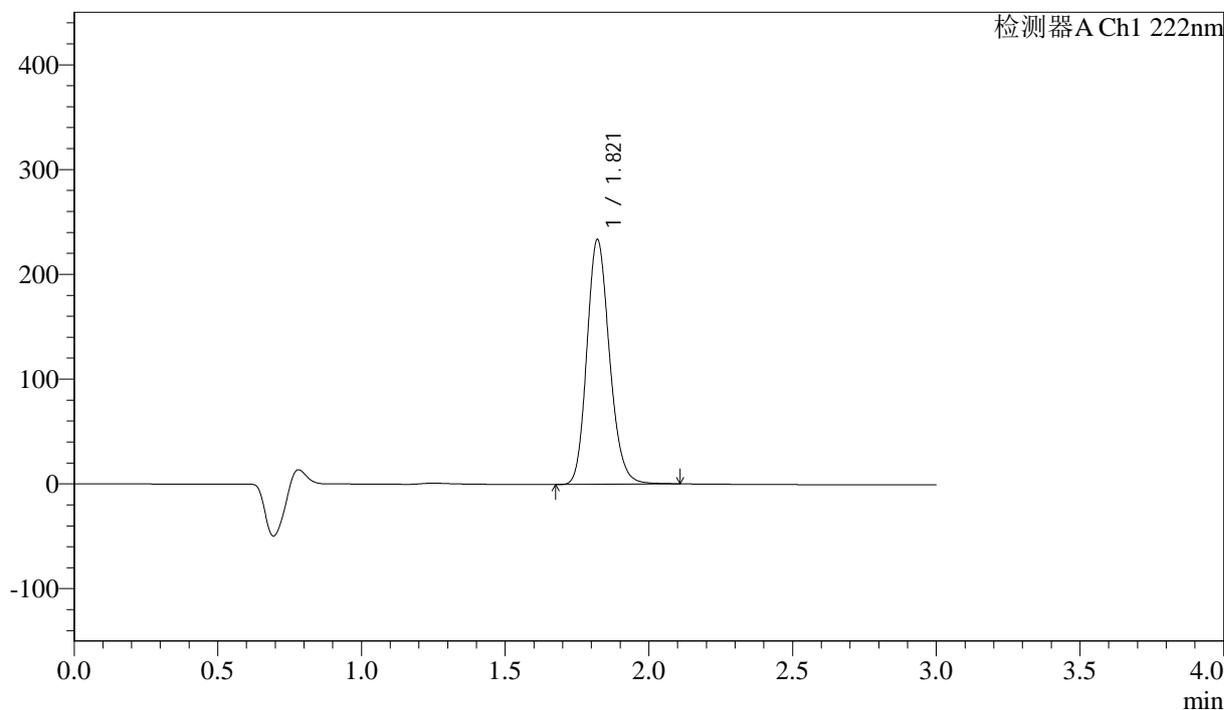
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-109-2 - zzp-2025020821p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-14 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/02/25 17:15:58 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:22:17  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	1279976	233570	100.000	2591	1.170	--
总计		1279976	233570	100.000			

图108 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025020821批-水介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



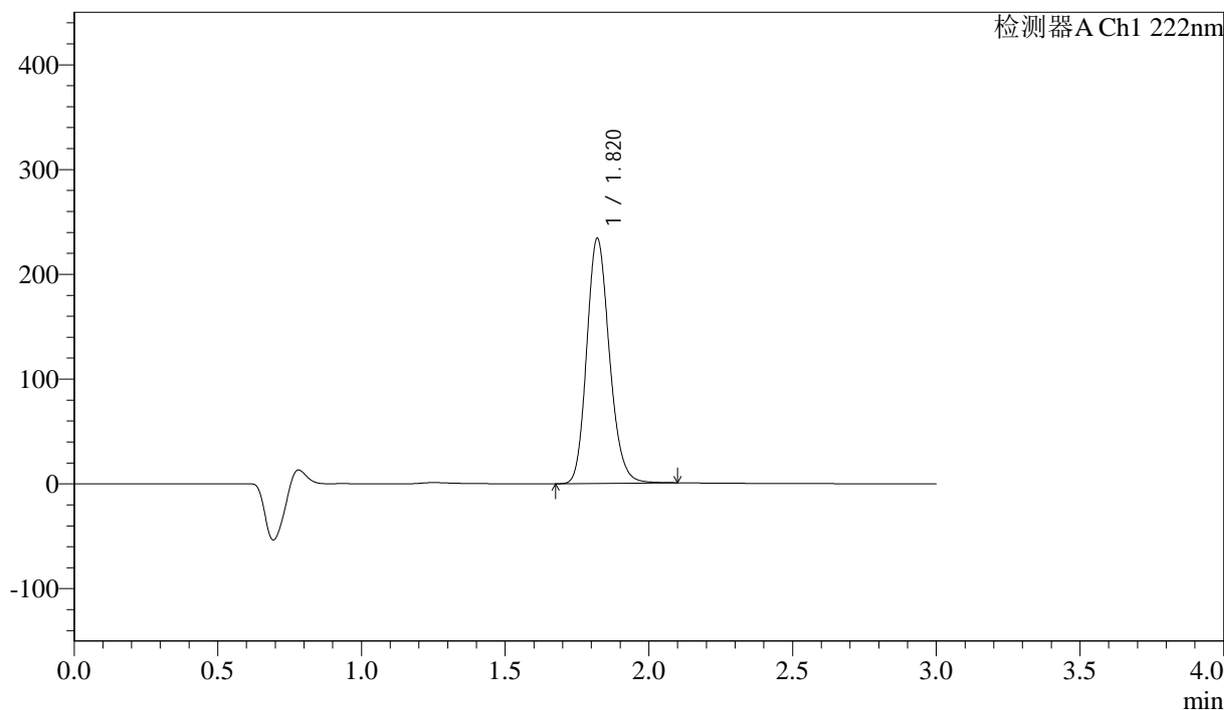
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-110-2 - zzp-2025020821p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 17:19:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:22:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	1284217	233840	100.000	2580	1.171	--
总计		1284217	233840	100.000			

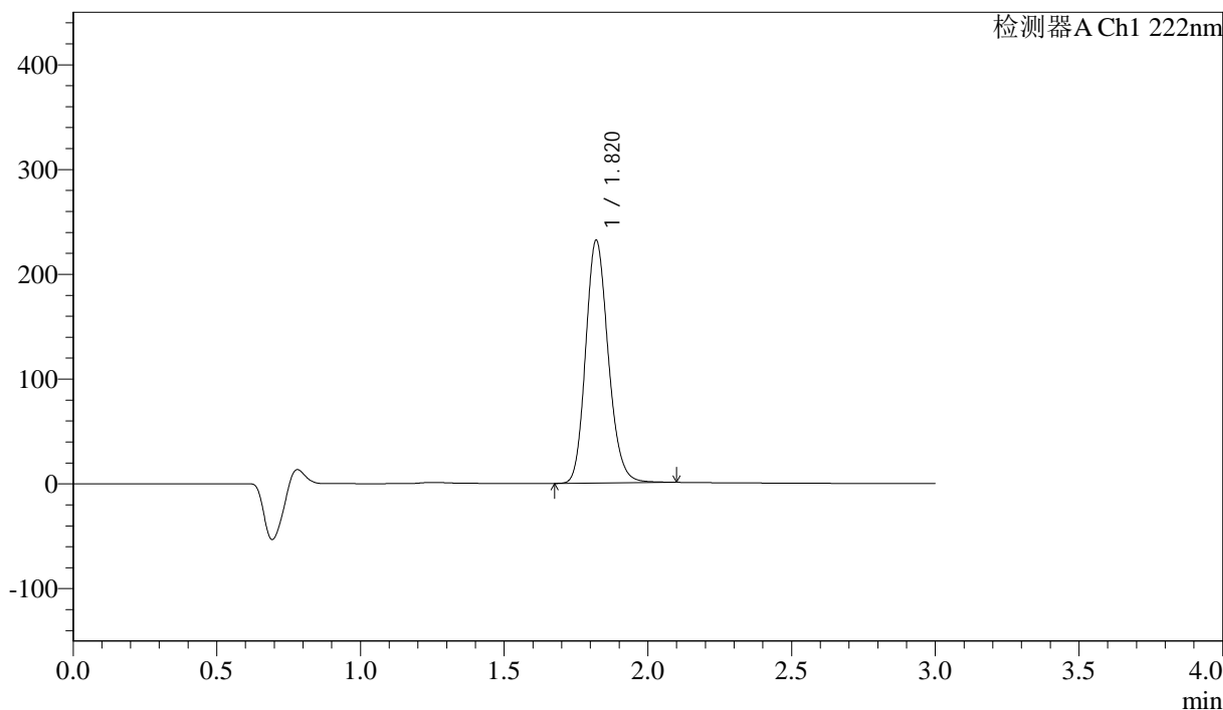
图109 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025020821批-水介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-111-2 - zzp-2025020821p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 17:22:41 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:22:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	1266385	231524	100.000	2602	1.167	--
总计		1266385	231524	100.000			

图110 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
自制品-2025020821批-水介质-桨法-50转-极限转速-片4  
供试品溶液-1





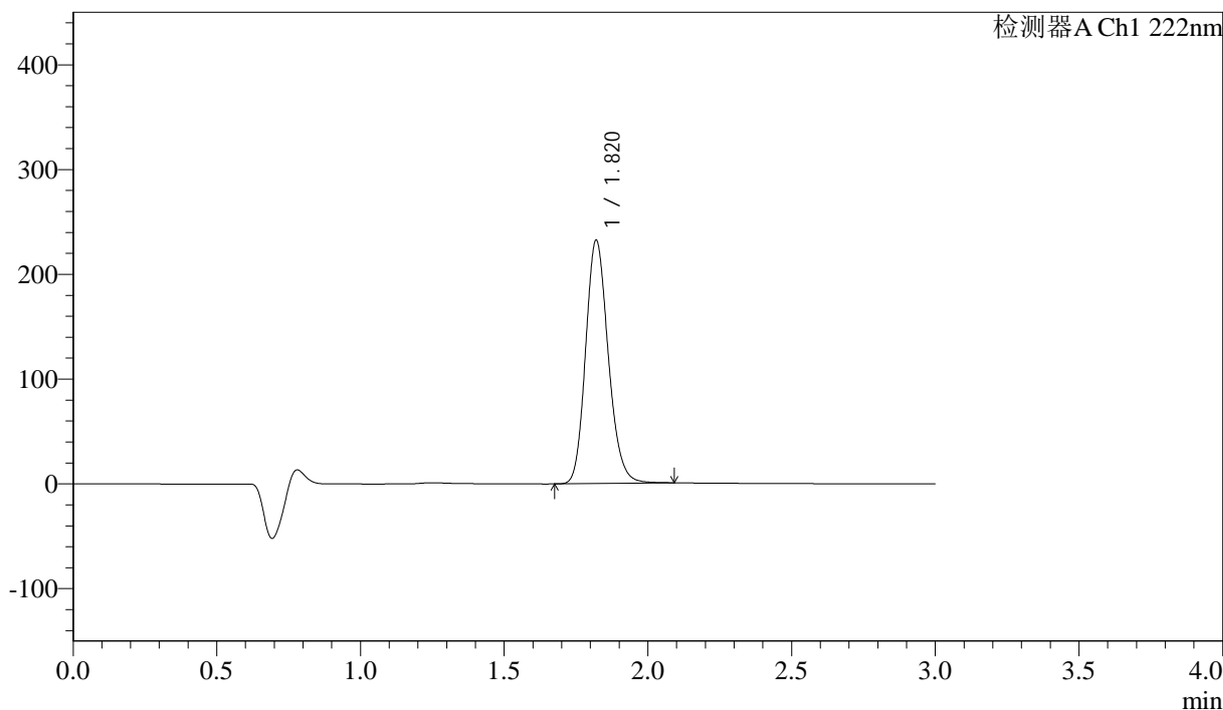
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-113-2 - zzp-2025020821p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 17:29:23 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:22:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	1273561	232049	100.000	2582	1.170	--
总计		1273561	232049	100.000			

图112 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025020821批-水介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



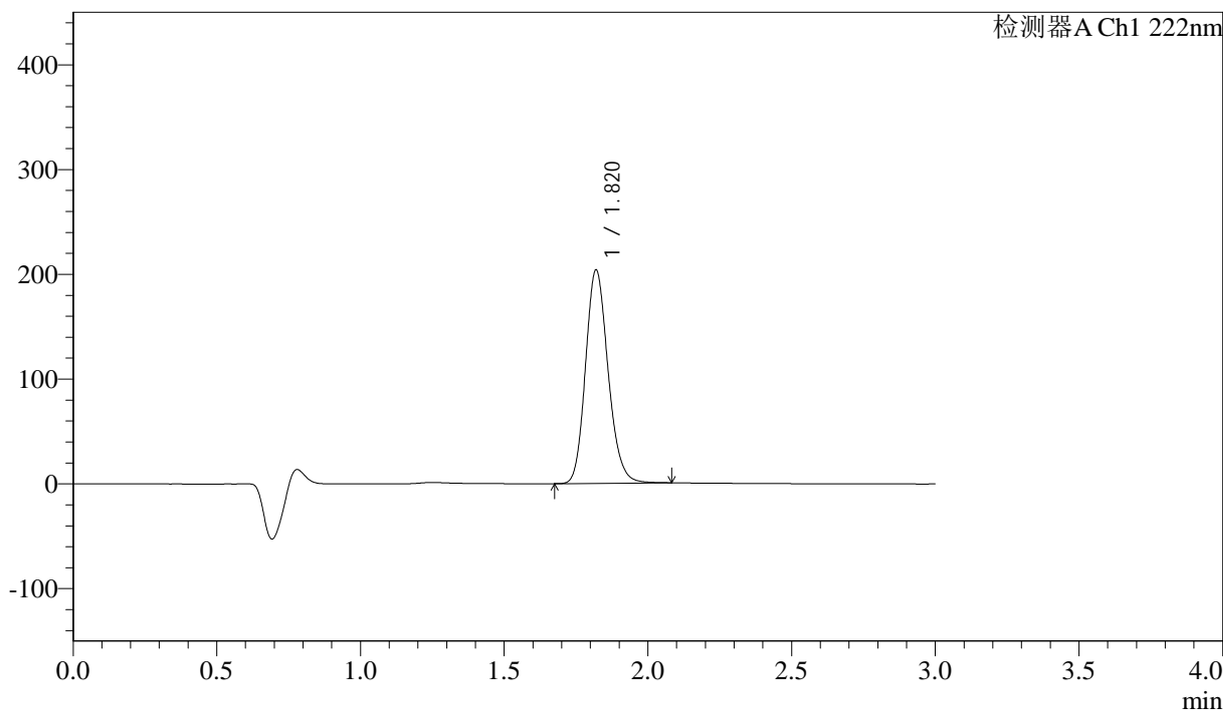
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-114-2 - zzp-2025020821p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 17:32:45 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:22:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	1112316	203352	100.000	2596	1.166	--
总计		1112316	203352	100.000			

图113 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025020821批-水介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1



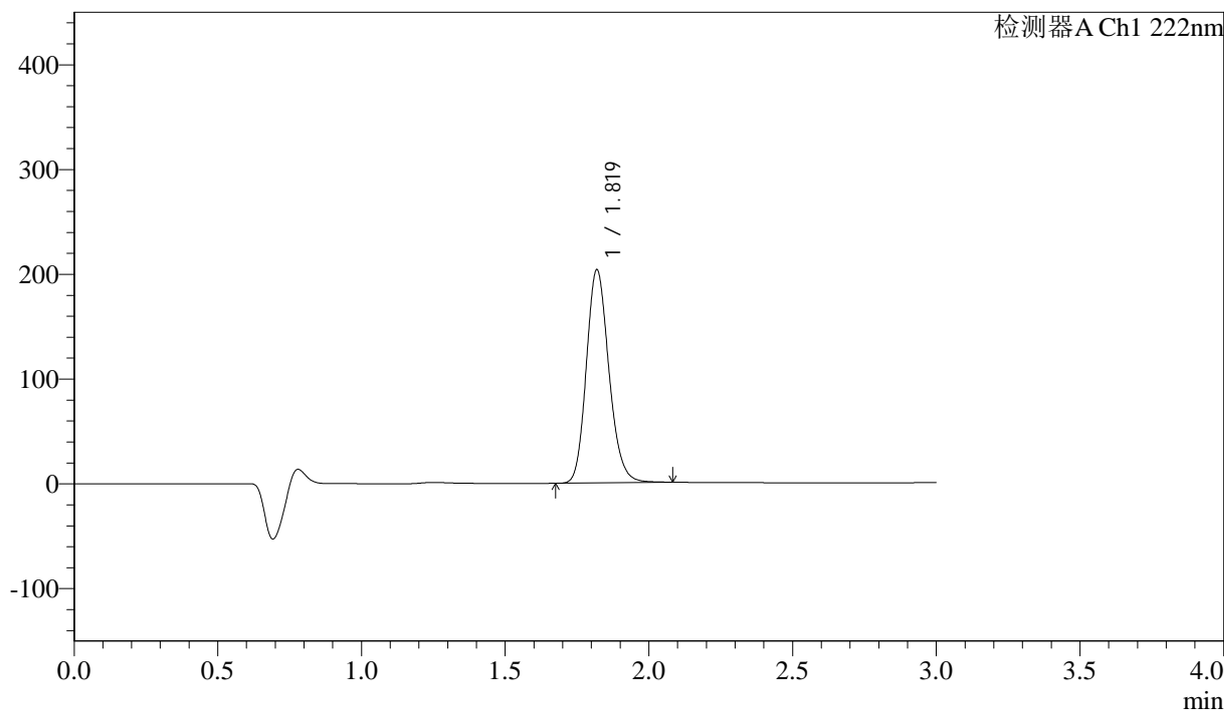
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-115-2 - zzp-2025020821p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 17:36:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:22:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	1112509	202947	100.000	2595	1.169	--
总计		1112509	202947	100.000			

图114 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025020821批-水介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2