



### 洛索洛芬钠细粒剂项目信息

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

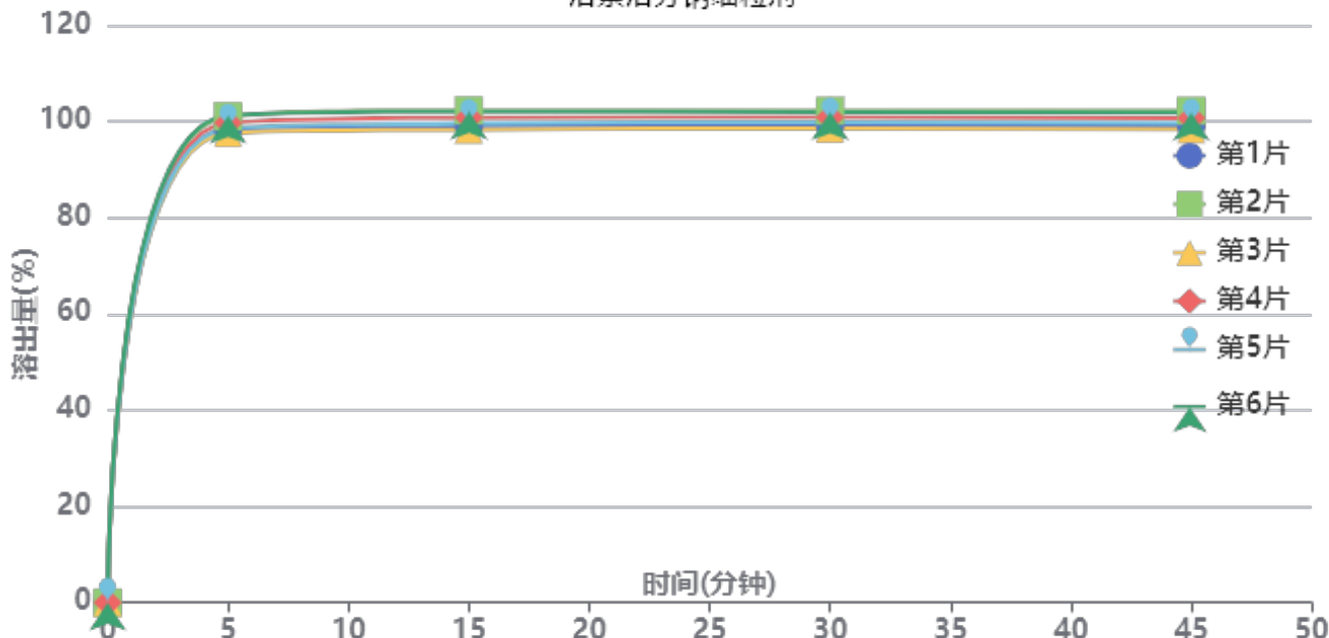
### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <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	14.69	1673656	1674193	1674662	1677212	1673939	1674732	0.09
2	14.86	1674833	1675623				1675228	0.04

单位质量响应值		RSD%	判断
114004.90	112734.05	0.80	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: 2024-07-01

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24061802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	1689161	-	1689161	98.452	99.44	1.50	98.45	99.44	1.50
	2	1733778	-	1733778	101.053			101.05		
	3	1674798	-	1674798	97.615			97.62		
	4	1710993	-	1710993	99.725			99.72		
	5	1690725	-	1690725	98.543			98.54		
	6	1737020	-	1737020	101.242			101.24		
15min	1	1696593	-	1696593	98.885	100.17	1.64	99.05	100.33	1.63
	2	1752168	-	1752168	102.125			102.29		
	3	1683940	-	1683940	98.148			98.31		
	4	1726373	-	1726373	100.621			100.79		
	5	1704541	-	1704541	99.349			99.51		
	6	1747833	-	1747833	101.872			102.04		
30min	1	1696551	-	1696551	98.883	100.10	1.47	99.21	100.44	1.47
	2	1748297	-	1748297	101.899			102.24		
	3	1685868	-	1685868	98.260			98.59		
	4	1724579	-	1724579	100.517			100.85		
	5	1707064	-	1707064	99.496			99.83		
	6	1742611	-	1742611	101.568			101.91		
45min	1	1690491	-	1690491	98.530	99.80	1.55	99.02	100.30	1.55
	2	1745444	-	1745444	101.733			102.24		
	3	1679756	-	1679756	97.904			98.39		
	4	1719244	-	1719244	100.206			100.71		
	5	1700205	-	1700205	99.096			99.59		
	6	1738348	-	1738348	101.319			101.83		
极限	1	1684741	-	1684741	98.195	99.57	1.60	98.85	100.24	1.60
	2	1741724	-	1741724	101.516			102.19		
	3	1675499	-	1675499	97.656			98.31		
	4	1716141	-	1716141	100.025			100.69		
	5	1695931	-	1695931	98.847			99.51		
	6	1735977	-	1735977	101.181			101.86		



操作者: 谢超君

日期: 2024-07-01

复核者:

未审阅版本



洛索洛芬钠细粒剂项目信息

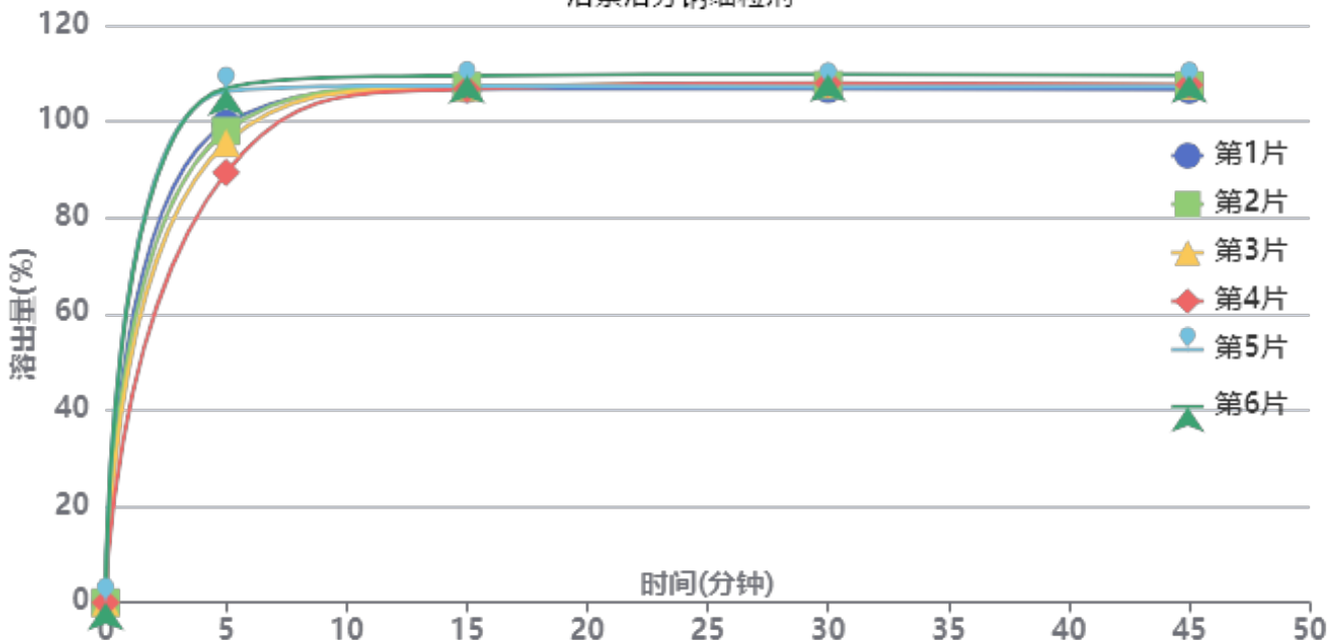
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	T202103YY01	对照品来源	原料药	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	88.1	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	200
标示量(mg)	60	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <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	14.69	1675498	1676127	1675568	1673837	1674405	1675087	0.06
2	14.86	1666259	1662340				1664300	0.17
单位质量响应值			RSD%		判断			
114029.07		111998.65		1.28		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: 2024-07-01

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24061901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	1702372	-	1702372	99.539	99.28	6.70	99.54	99.28	6.70
	2	1676236	-	1676236	98.011			98.01		
	3	1633804	-	1633804	95.530			95.53		
	4	1528933	-	1528933	89.398			89.40		
	5	1817373	-	1817373	106.264			106.26		
	6	1829388	-	1829388	106.966			106.97		
15min	1	1822974	-	1822974	106.591	107.31	0.96	106.76	107.48	0.97
	2	1833091	-	1833091	107.183			107.35		
	3	1829291	-	1829291	106.960			107.12		
	4	1822958	-	1822958	106.590			106.74		
	5	1833933	-	1833933	107.232			107.41		
	6	1869846	-	1869846	109.332			109.51		
30min	1	1819272	-	1819272	106.375	107.53	1.00	106.72	107.87	1.00
	2	1834773	-	1834773	107.281			107.62		
	3	1840291	-	1840291	107.604			107.94		
	4	1840467	-	1840467	107.614			107.94		
	5	1826749	-	1826749	106.812			107.17		
	6	1872402	-	1872402	109.481			109.84		
45min	1	1814352	-	1814352	106.087	107.16	0.92	106.61	107.68	0.92
	2	1829783	-	1829783	106.989			107.51		
	3	1830020	-	1830020	107.003			107.52		
	4	1831955	-	1831955	107.116			107.62		
	5	1825782	-	1825782	106.755			107.29		
	6	1864331	-	1864331	109.009			109.55		
极限	1	1814733	-	1814733	106.109	107.09	0.87	106.81	107.79	0.87
	2	1827031	-	1827031	106.828			107.53		
	3	1827971	-	1827971	106.883			107.58		
	4	1831466	-	1831466	107.088			107.77		
	5	1825842	-	1825842	106.759			107.47		
	6	1861741	-	1861741	108.858			109.58		



操作者: 谢超君

日期: 2024-07-01

复核者:

未审阅版本



洛索洛芬钠细粒剂项目信息

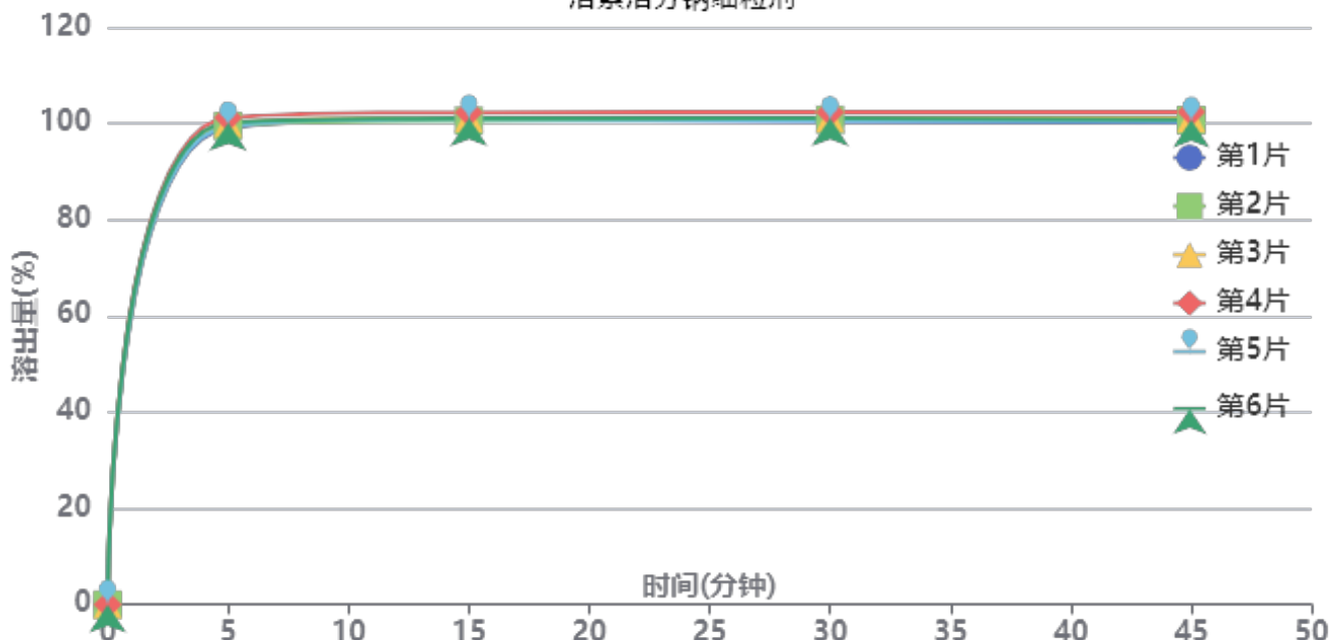
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	T202103YY01	对照品来源	原料药	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	88.1	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	200
标示量(mg)	60	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <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	14.69	1674284	1673926	1674642	1675016	1674724	1674518	0.03
2	14.86	1671926	1672450				1672188	0.03
单位质量响应值			RSD%		判断			
113990.33		112529.48		0.92		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: 2024-07-01

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24061902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	1699222	-	1699222	99.135	99.93	0.75	99.14	99.93	0.75
	2	1705810	-	1705810	99.520			99.52		
	3	1714837	-	1714837	100.046			100.05		
	4	1734817	-	1734817	101.212			101.21		
	5	1704679	-	1704679	99.454			99.45		
	6	1717546	-	1717546	100.205			100.20		
15min	1	1723439	-	1723439	100.548	100.94	0.61	100.71	101.11	0.61
	2	1721159	-	1721159	100.415			100.58		
	3	1730591	-	1730591	100.966			101.13		
	4	1750442	-	1750442	102.124			102.29		
	5	1726071	-	1726071	100.702			100.87		
	6	1729380	-	1729380	100.895			101.06		
30min	1	1715991	-	1715991	100.114	100.73	0.67	100.45	101.06	0.67
	2	1722078	-	1722078	100.469			100.80		
	3	1727339	-	1727339	100.776			101.11		
	4	1747991	-	1747991	101.981			102.32		
	5	1718590	-	1718590	100.265			100.60		
	6	1727057	-	1727057	100.759			101.09		
45min	1	1708245	-	1708245	99.662	100.42	0.78	100.16	100.92	0.78
	2	1717692	-	1717692	100.213			100.71		
	3	1723753	-	1723753	100.567			101.07		
	4	1746227	-	1746227	101.878			102.39		
	5	1712964	-	1712964	99.937			100.44		
	6	1718828	-	1718828	100.279			100.78		
极限	1	1706664	-	1706664	99.570	100.16	0.76	100.24	100.83	0.76
	2	1710563	-	1710563	99.797			100.46		
	3	1712250	-	1712250	99.896			100.57		
	4	1742372	-	1742372	101.653			102.33		
	5	1711512	-	1711512	99.853			100.52		
	6	1717178	-	1717178	100.183			100.85		



操作者: 谢超君

日期: 2024-07-01

复核者:

未审阅版本



洛索洛芬钠细粒剂项目信息

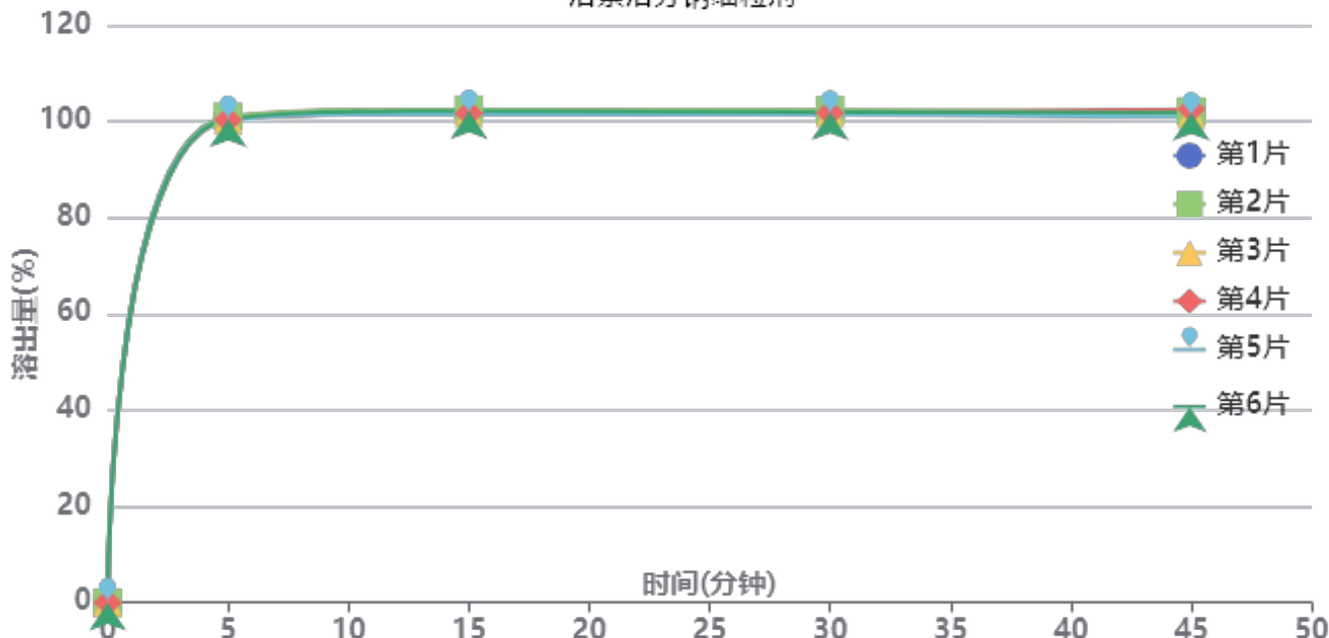
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	T202103YY01	对照品来源	原料药	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	88.1	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	200
标示量(mg)	60	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <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	14.69	1674237	1672827	1674338	1675839	1673824	1674213	0.07
2	14.86	1663604	1662691				1663148	0.04
单位质量响应值			RSD%		判断			
113969.57		111921.13		1.29		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: 2024-07-01

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24062501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	1721551	-	1721551	100.722	100.52	0.29	100.72	100.52	0.29
	2	1726286	-	1726286	100.999			101.00		
	3	1714108	-	1714108	100.287			100.29		
	4	1715104	-	1715104	100.345			100.34		
	5	1714351	-	1714351	100.301			100.30		
	6	1717574	-	1717574	100.489			100.49		
15min	1	1733619	-	1733619	101.428	101.69	0.37	101.60	101.86	0.37
	2	1748939	-	1748939	102.324			102.49		
	3	1735876	-	1735876	101.560			101.73		
	4	1735406	-	1735406	101.533			101.70		
	5	1732596	-	1732596	101.368			101.54		
	6	1742644	-	1742644	101.956			102.12		
30min	1	1730824	-	1730824	101.265	101.46	0.30	101.60	101.80	0.30
	2	1743085	-	1743085	101.982			102.32		
	3	1733045	-	1733045	101.394			101.73		
	4	1734147	-	1734147	101.459			101.80		
	5	1727959	-	1727959	101.097			101.43		
	6	1735826	-	1735826	101.557			101.89		
45min	1	1719264	-	1719264	100.588	101.16	0.60	101.09	101.66	0.60
	2	1736578	-	1736578	101.601			102.11		
	3	1723651	-	1723651	100.845			101.35		
	4	1743996	-	1743996	102.035			102.54		
	5	1718129	-	1718129	100.522			101.03		
	6	1732379	-	1732379	101.356			101.86		
极限	1	1716051	-	1716051	100.400	100.94	0.71	101.07	101.61	0.70
	2	1742759	-	1742759	101.963			102.64		
	3	1713456	-	1713456	100.248			100.92		
	4	1735149	-	1735149	101.518			102.19		
	5	1715612	-	1715612	100.375			101.05		
	6	1728384	-	1728384	101.122			101.80		



操作者: 谢超君

日期: 2024-07-01

复核者:

未审阅版本



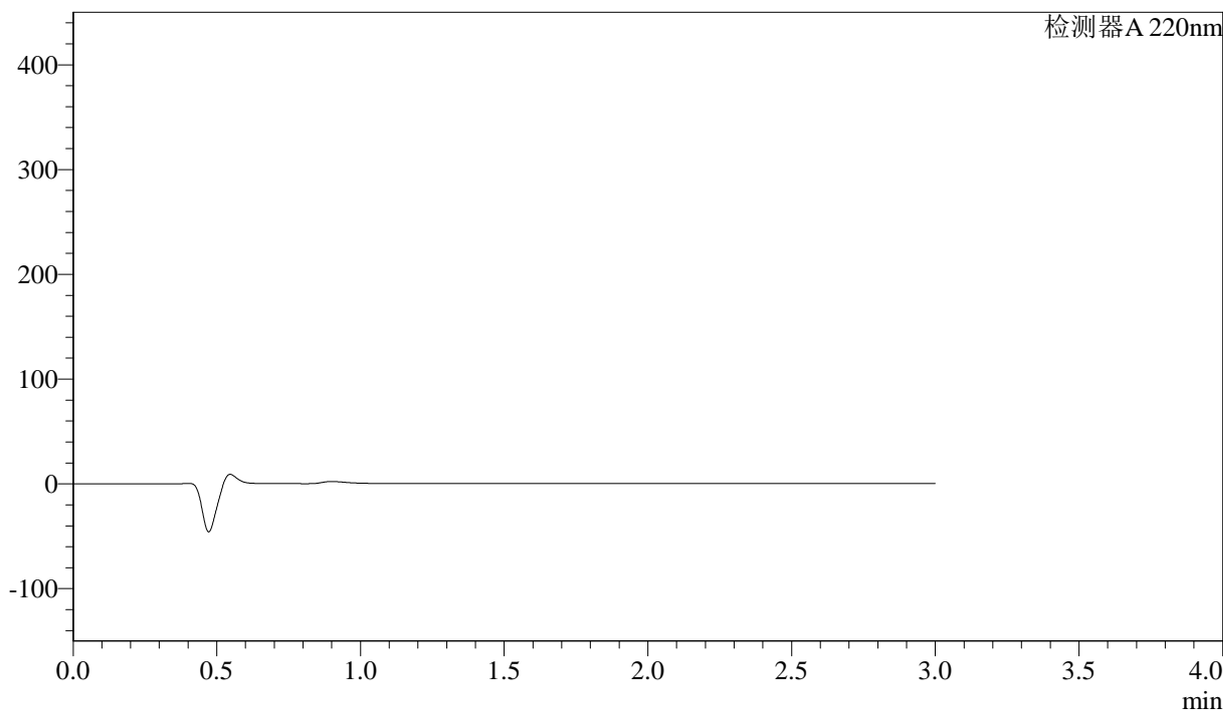
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-2/25-1-2 - zzp-24061802p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 11:57:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/01 08:52:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

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

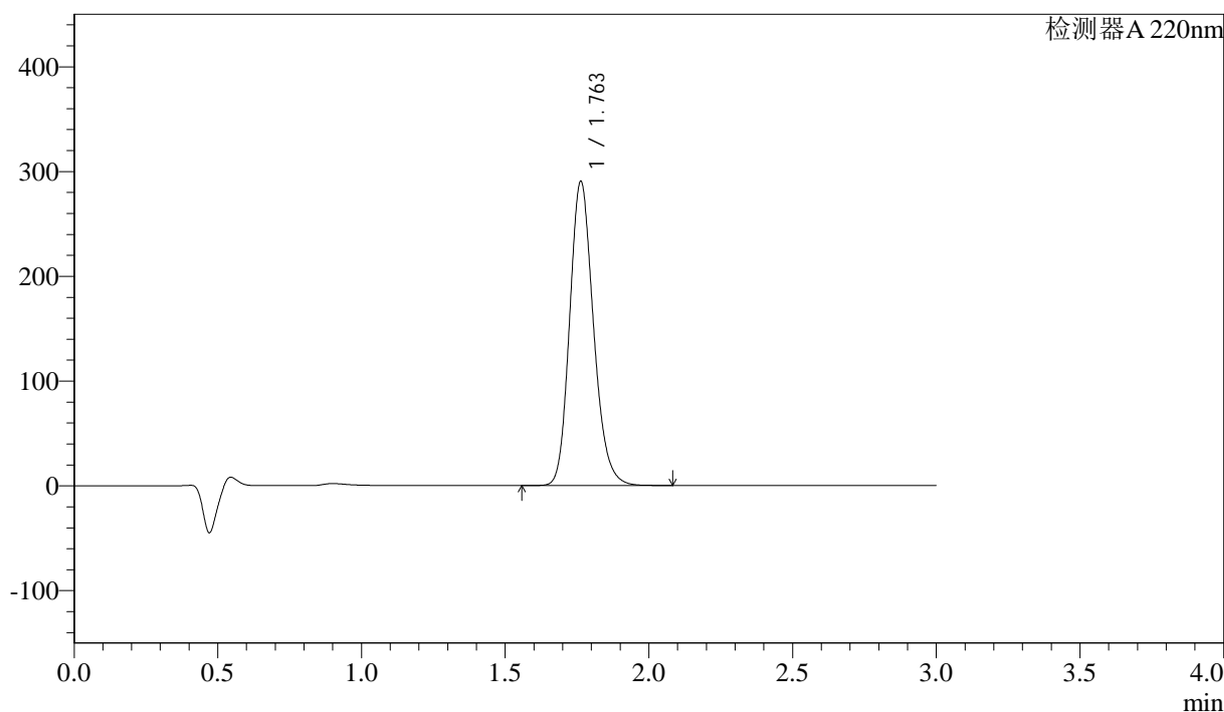
图1 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24061802批(60mg规格)-水介质-桨法-50转  
 溶剂

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-2/25-2-2 - zzp-24061802p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 12:00:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 08:52:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

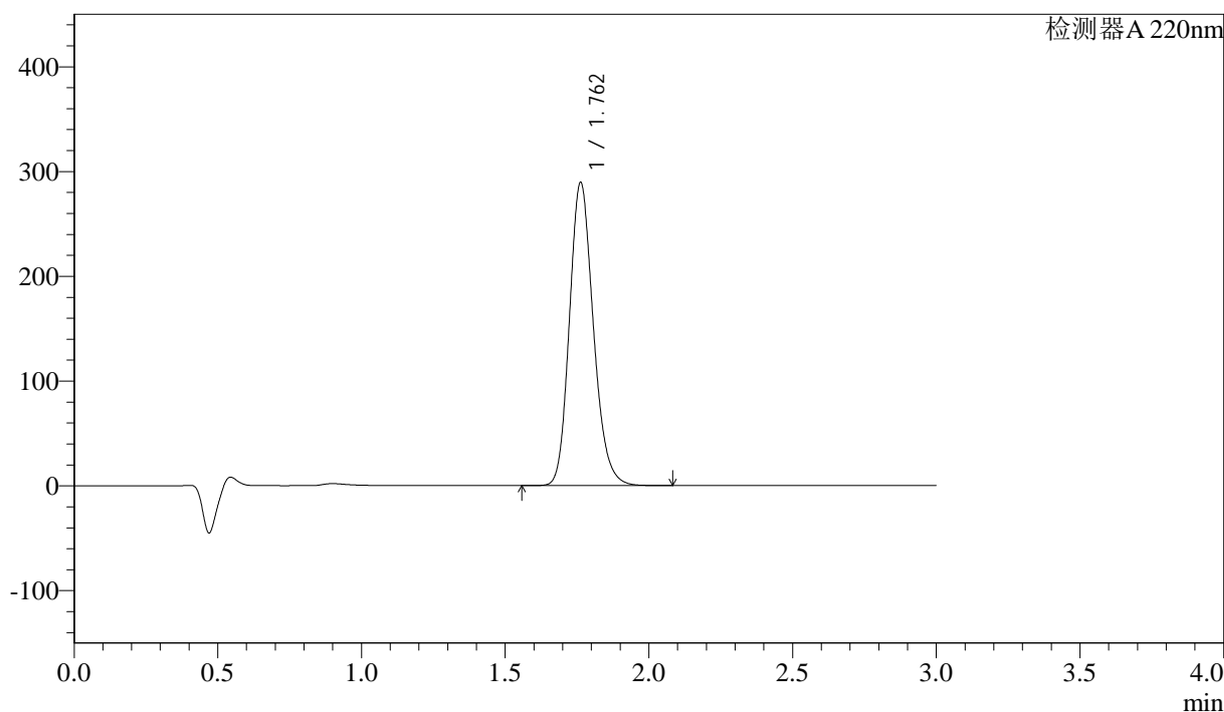
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	1673656	290319	100.000	2204	1.179	--
总计		1673656	290319	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-2/25-3-2 - zzp-24061802p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 12:04:15 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/01 08:52:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	1674193	289271	100.000	2188	1.180	--
总计		1674193	289271	100.000			

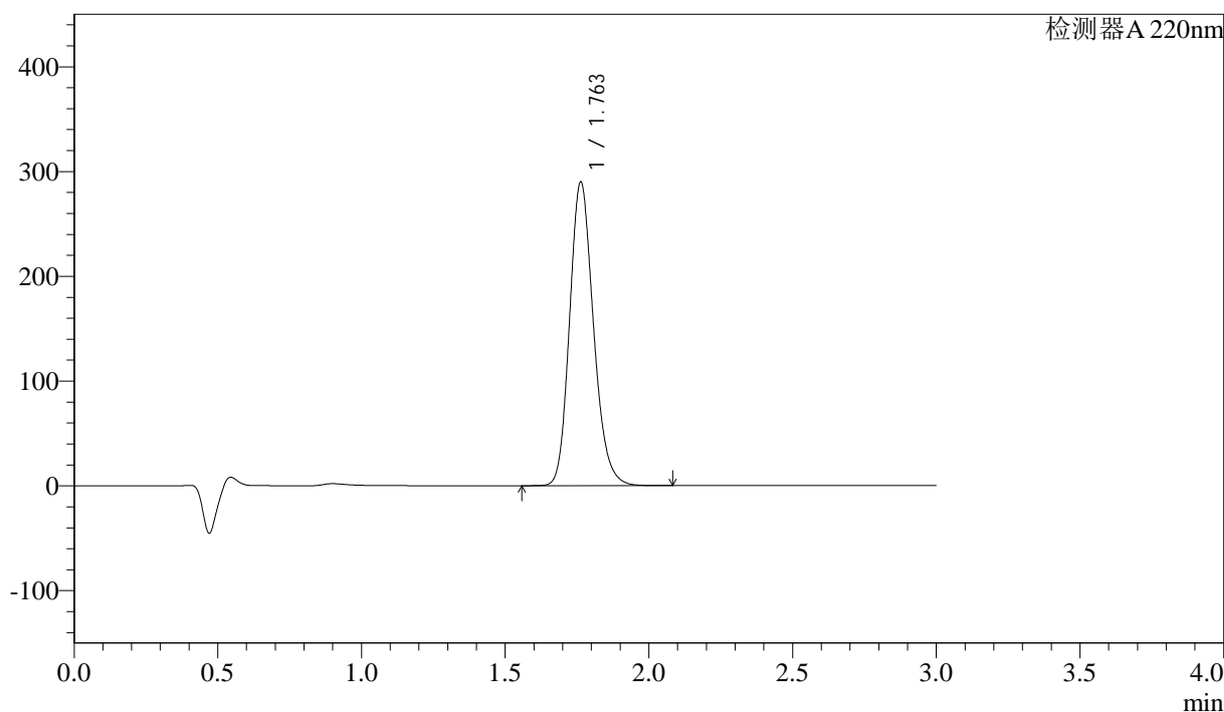
图3 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24061802批(60mg规格)-水介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-2/25-4-2 - zzp-24061802p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 12:07:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 08:52:57 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	1674662	289827	100.000	2193	1.180	--
总计		1674662	289827	100.000			

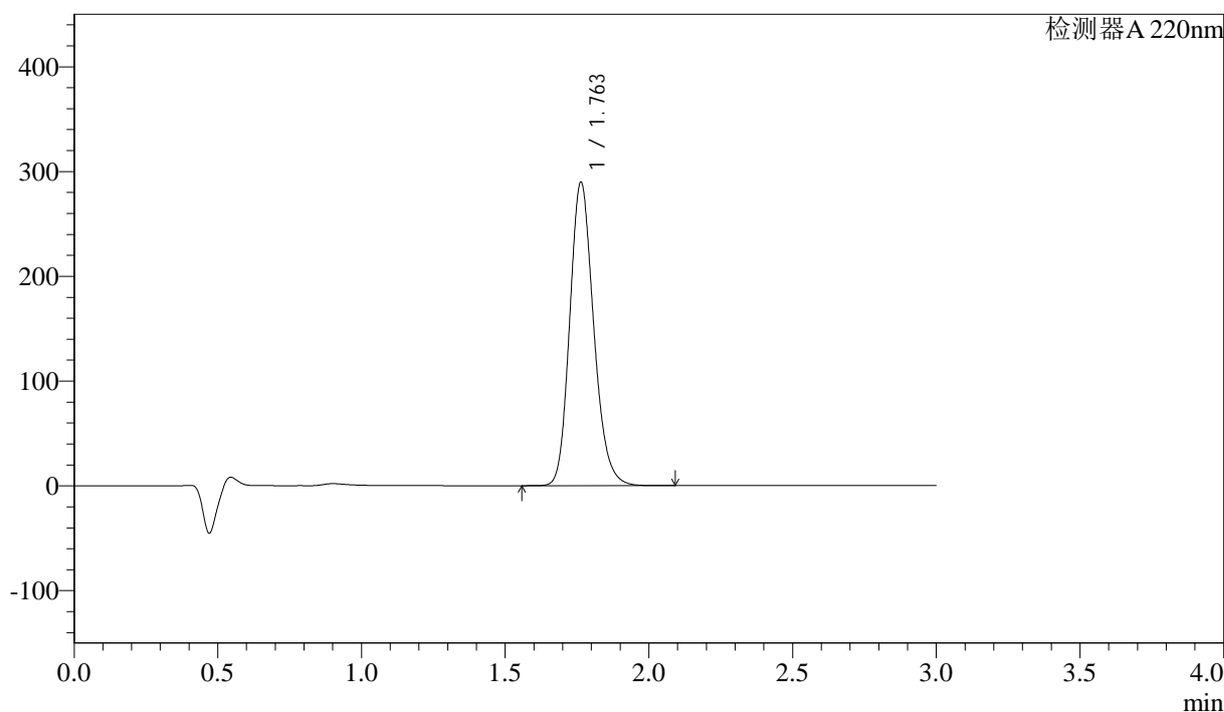
图4 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24061802批(60mg规格)-水介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-2/25-5-2 - zzp-24061802p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 12:11:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 08:53:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

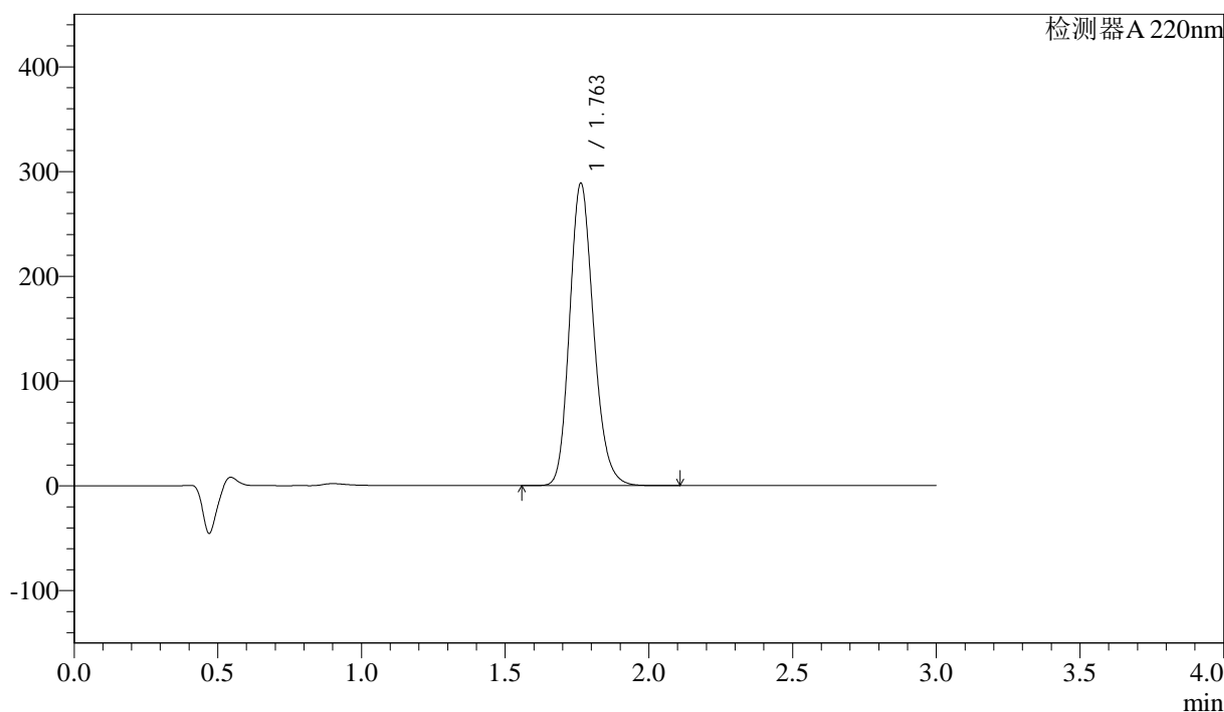
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	1677212	289721	100.000	2188	1.180	--
总计		1677212	289721	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-2/25-6-2 - zzp-24061802p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 12:14:26 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 08:53:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	1673939	288630	100.000	2178	1.179	--
总计		1673939	288630	100.000			

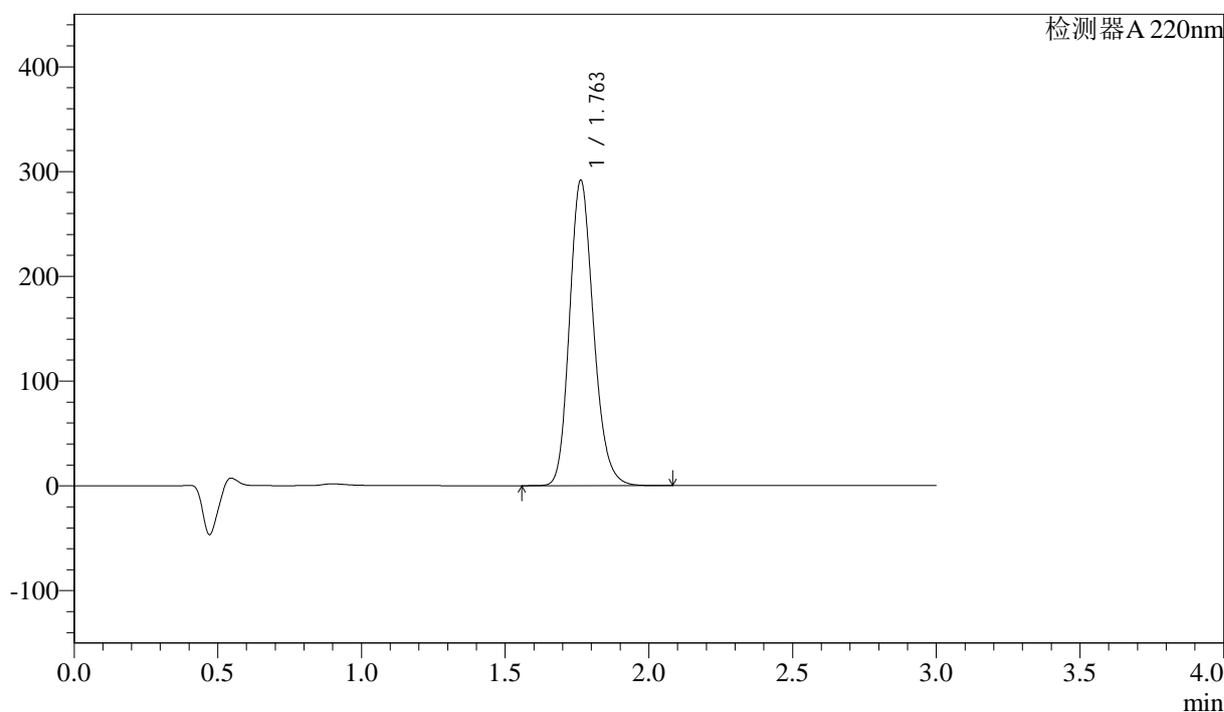
图6 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24061802批(60mg规格)-水介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-2/25-7-2 - zzp-24061802p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 12:17:49 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/01 08:53:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	1689161	291498	100.000	2180	1.180	--
总计		1689161	291498	100.000			

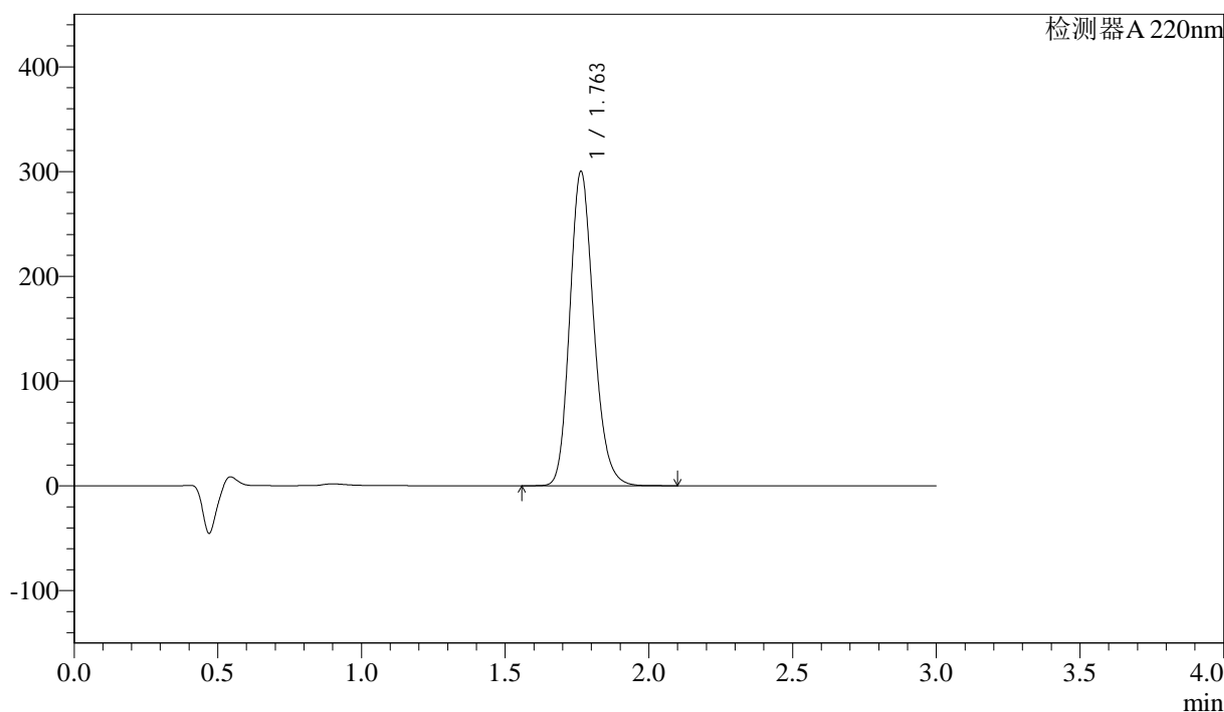
图7 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24061802批(60mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-2/25-8-2 - zzp-24061802p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 12:21:12 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/01 08:53:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	1733778	300136	100.000	2198	1.181	--
总计		1733778	300136	100.000			

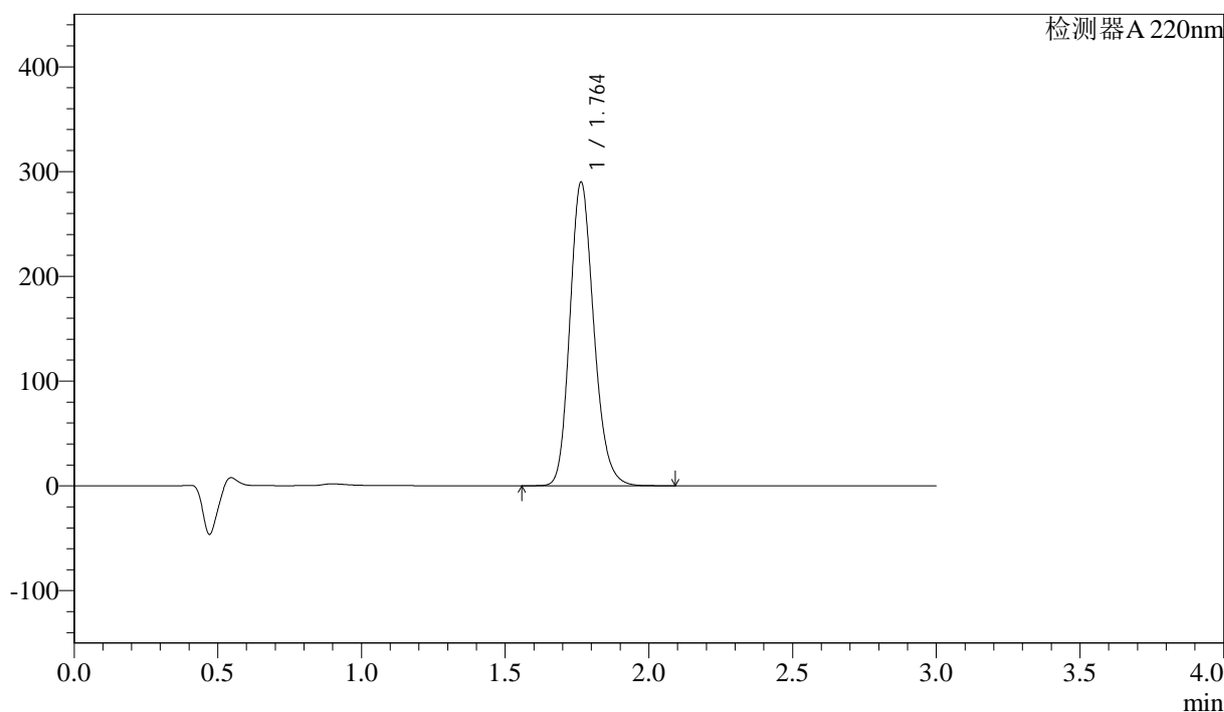
图8 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24061802批(60mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-2/25-9-2 - zzp-24061802p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 12:24:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 08:53:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	1674798	289862	100.000	2198	1.182	--
总计		1674798	289862	100.000			

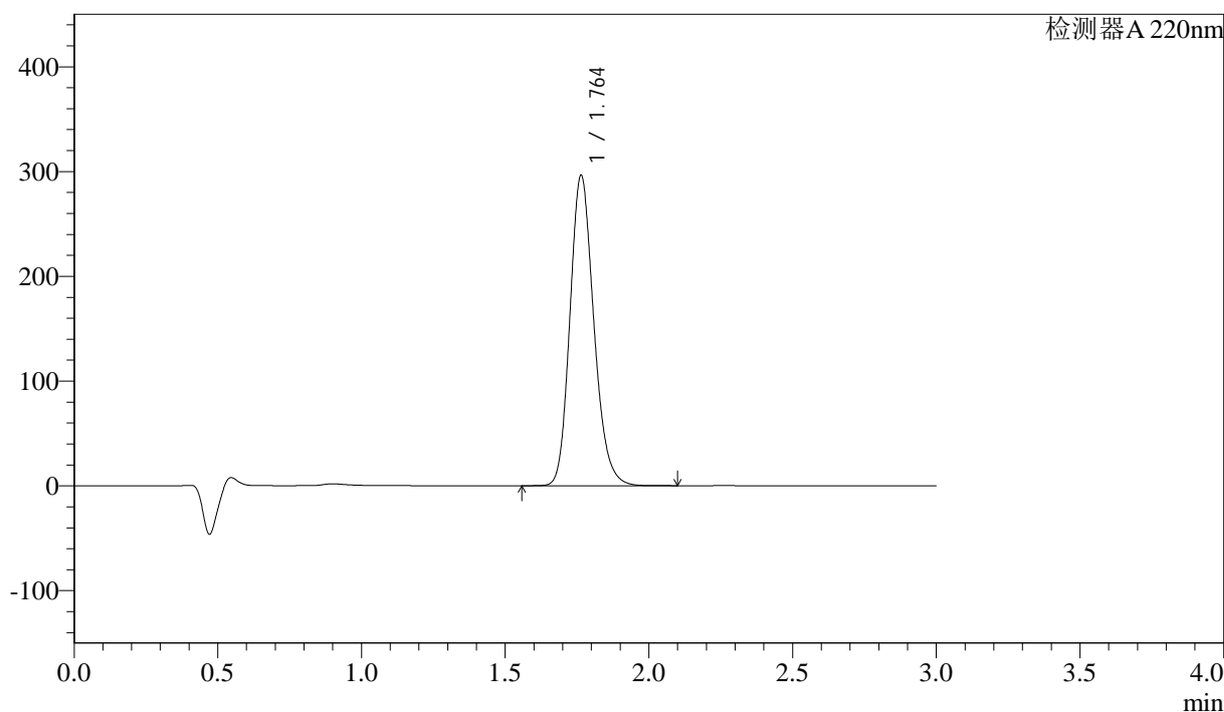
图9 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24061802批(60mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-2/25-10-2 - zzp-24061802p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 12:27:58 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/01 08:53:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	1710993	296243	100.000	2200	1.181	--
总计		1710993	296243	100.000			

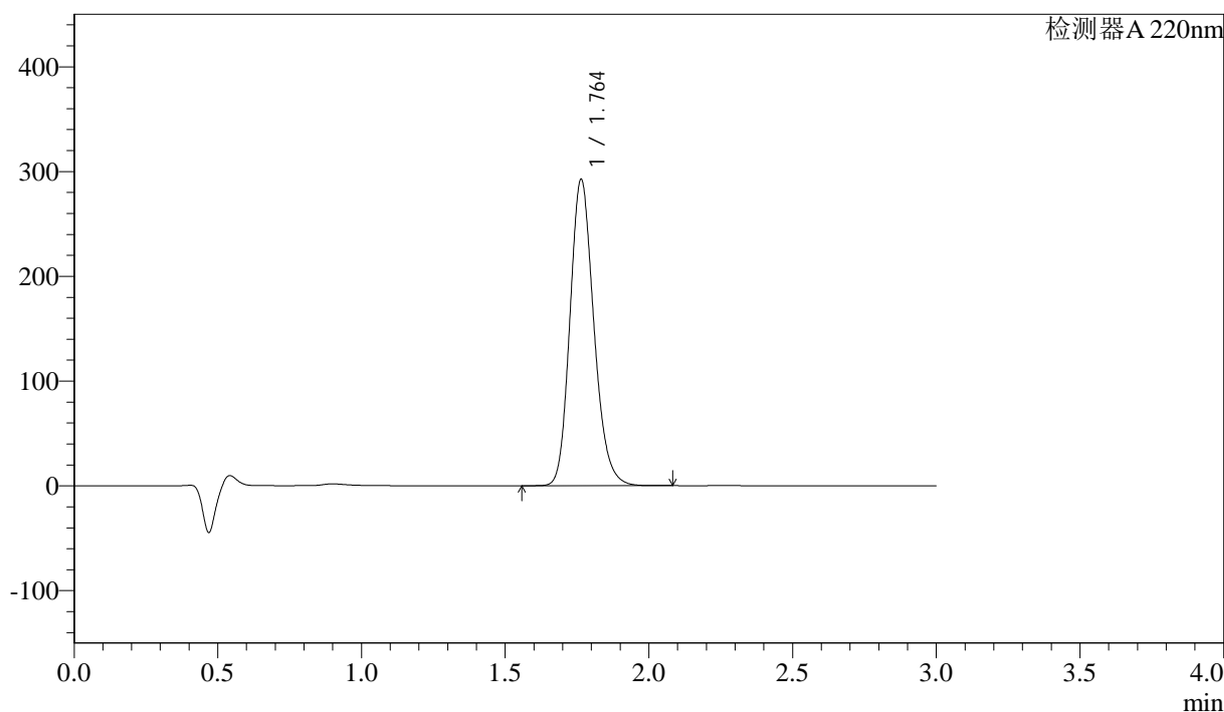
图10 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24061802批(60mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-2/25-11-2 - zzp-24061802p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 12:31:20 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/01 08:53:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	1690725	292474	100.000	2196	1.180	--
总计		1690725	292474	100.000			

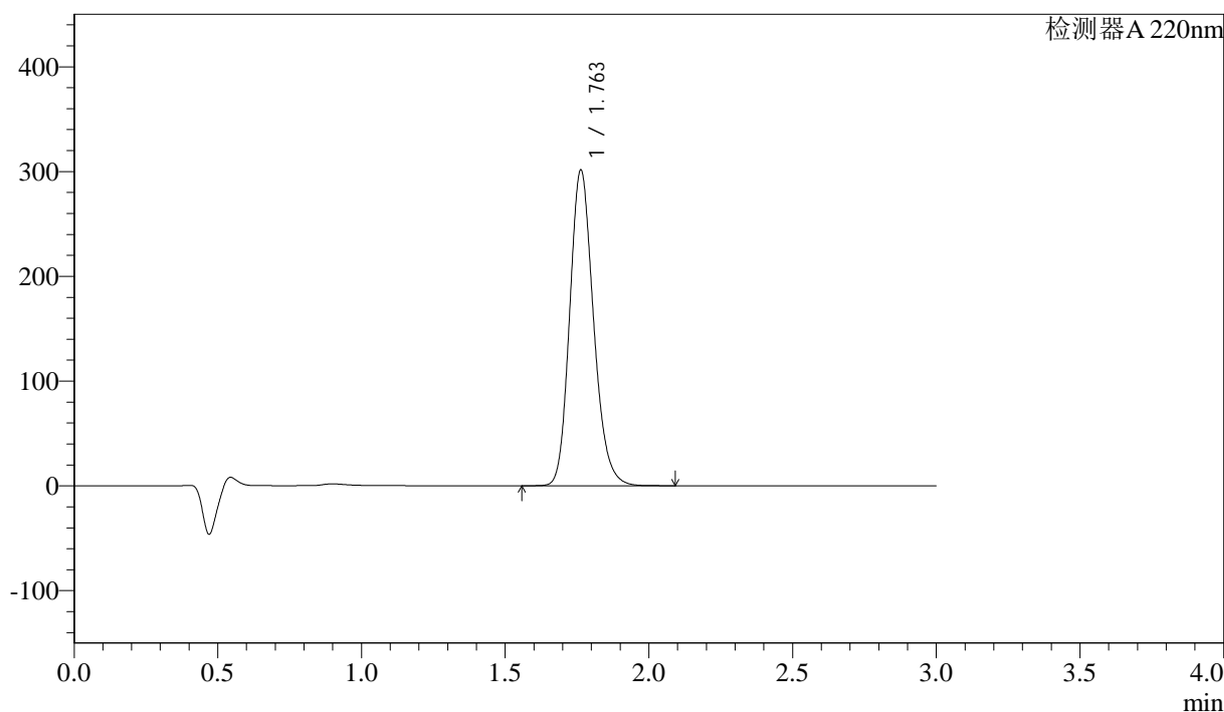
图11 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24061802批(60mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-2/25-12-2 - zzp-24061802p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 12:34:42 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 08:53:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	1737020	301404	100.000	2205	1.180	--
总计		1737020	301404	100.000			

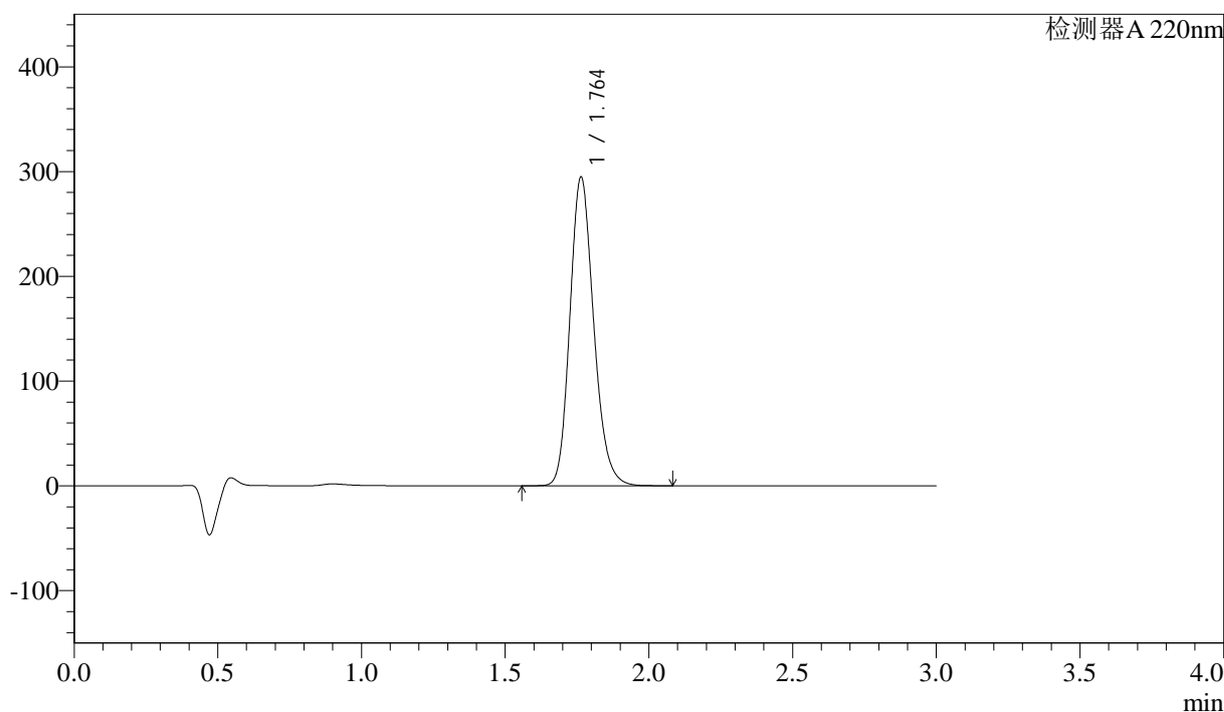
图12 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24061802批(60mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-2/25-13-2 - zzp-24061802p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 12:38:04 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 08:53:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	1696593	294719	100.000	2214	1.181	--
总计		1696593	294719	100.000			

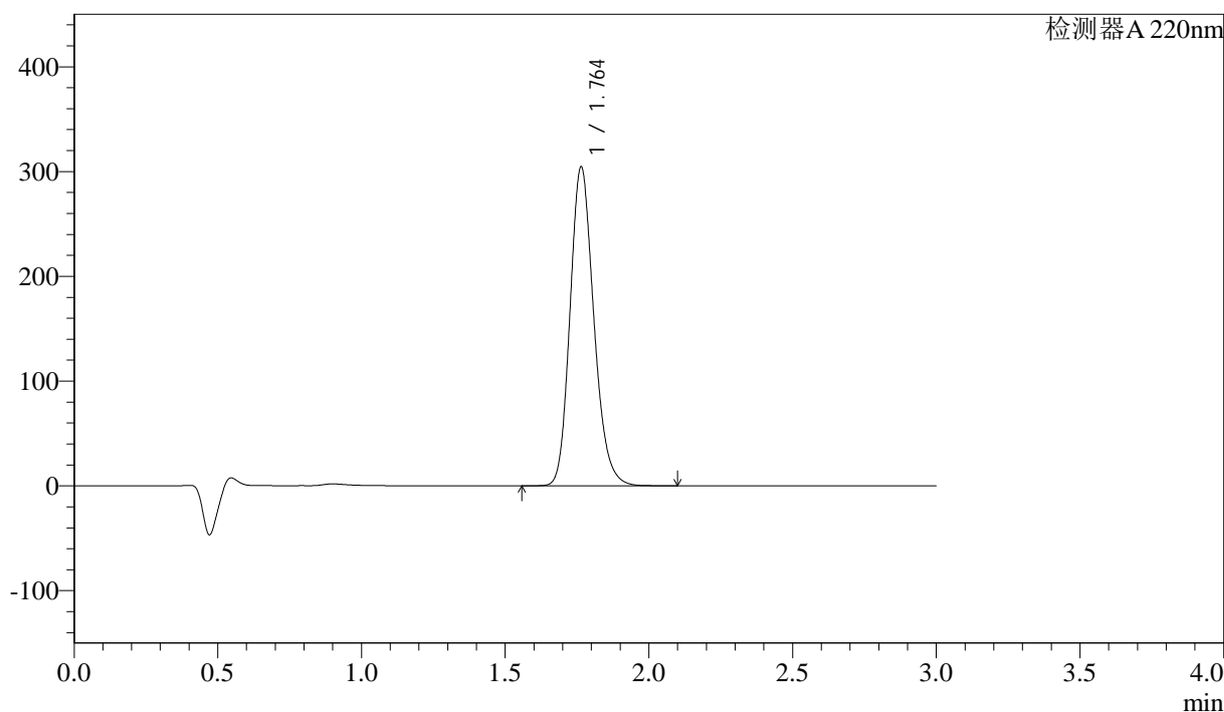
图13 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24061802批(60mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-2/25-14-2 - zzp-24061802p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 12:41:27 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 08:53:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	1752168	304413	100.000	2217	1.183	--
总计		1752168	304413	100.000			

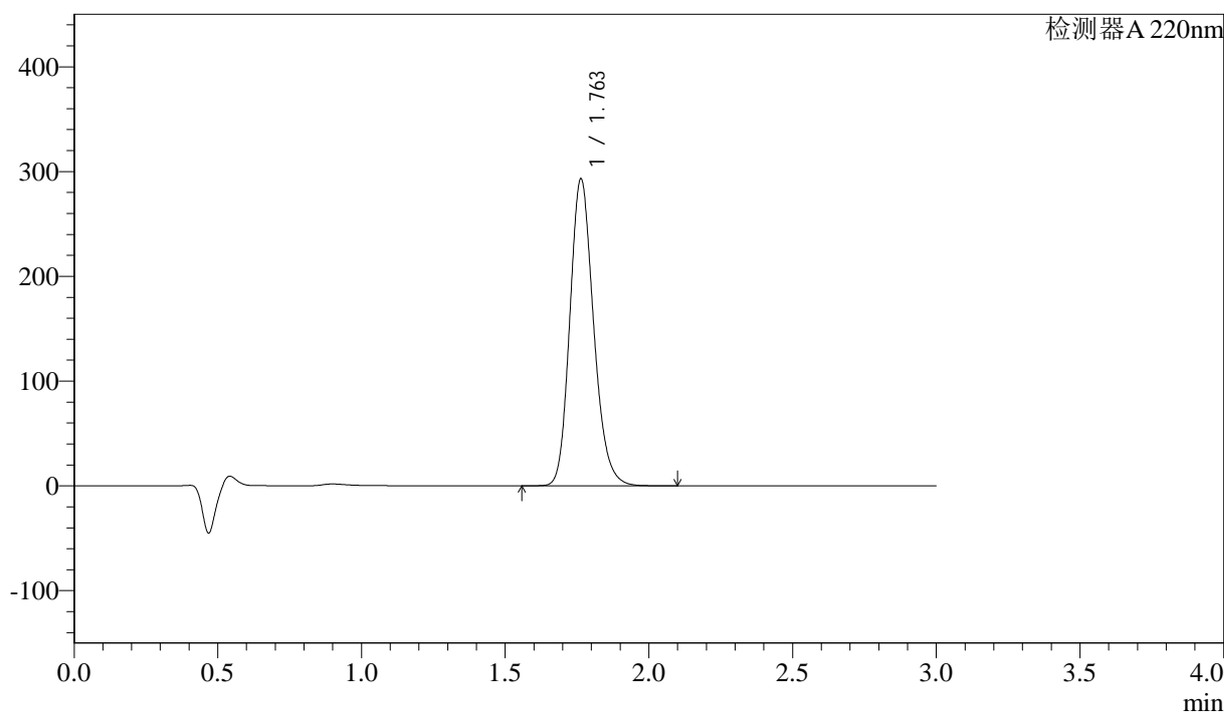
图14 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24061802批(60mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-2/25-15-2 - zzp-24061802p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 12:44:49 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 08:53:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	1683940	293020	100.000	2221	1.182	--
总计		1683940	293020	100.000			

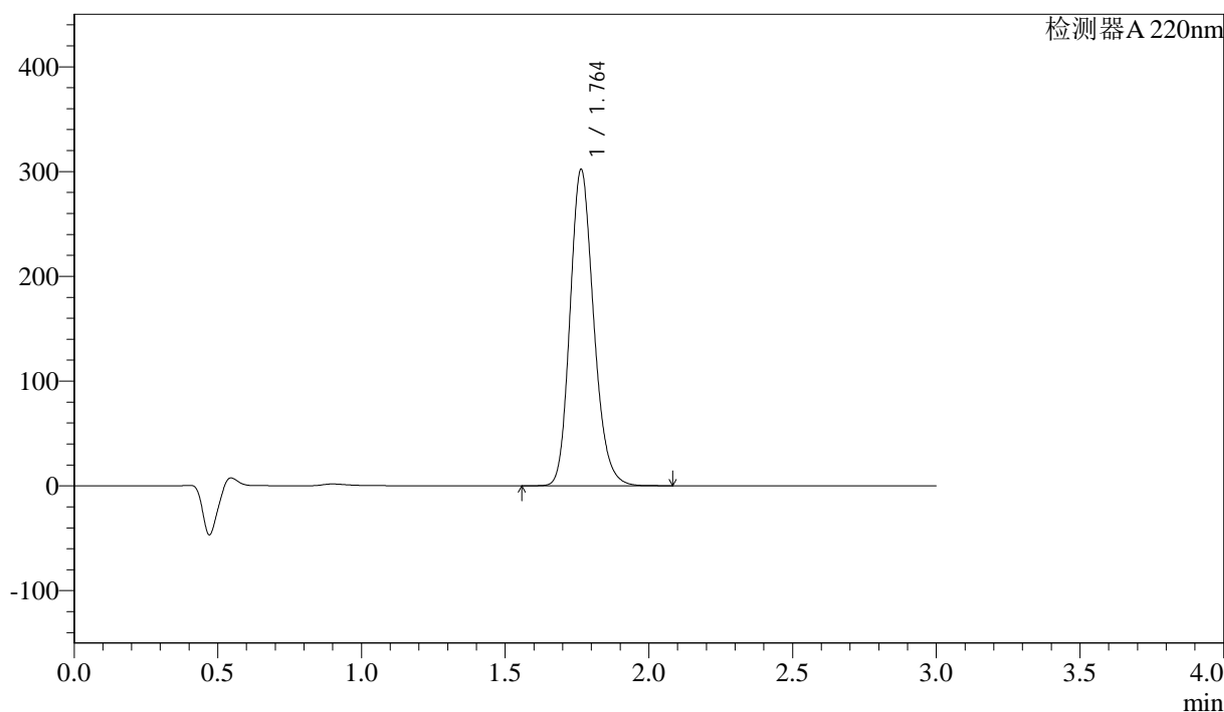
图15 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24061802批(60mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-2/25-16-2 - zzp-24061802p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 12:48:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 08:53:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	1726373	302033	100.000	2247	1.181	--
总计		1726373	302033	100.000			

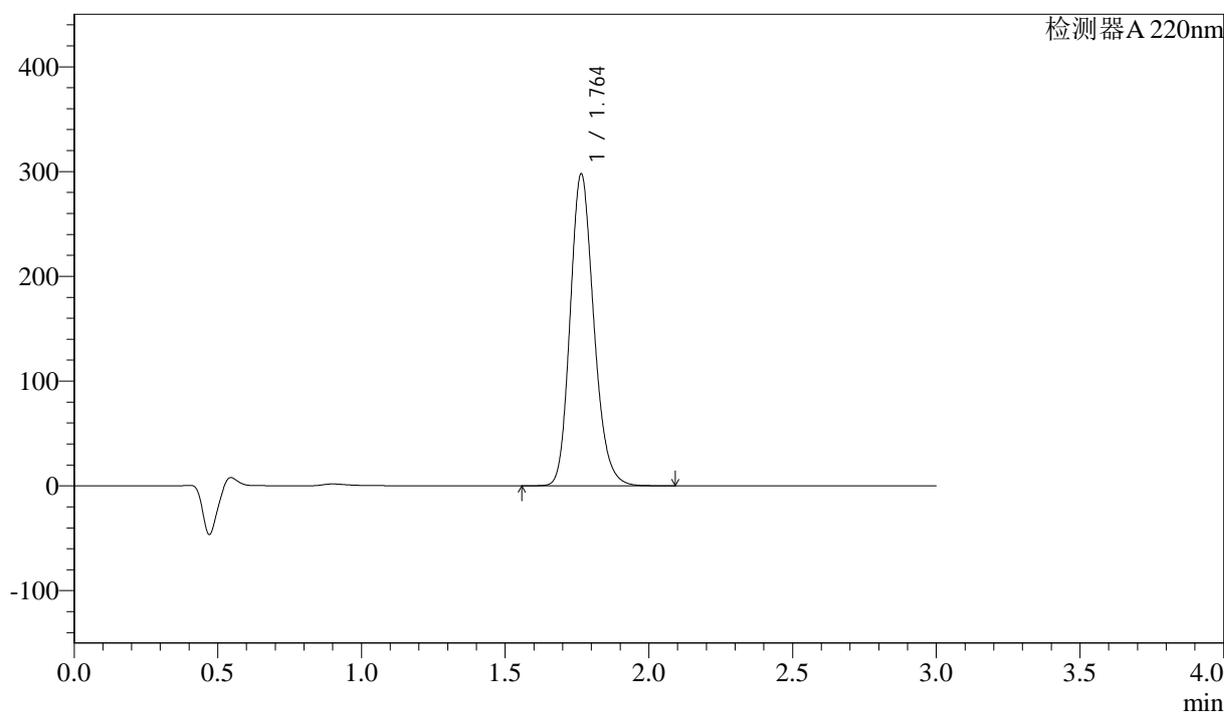
图16 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24061802批(60mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-2/25-17-2 - zzp-24061802p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 12:51:34 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 08:53:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	1704541	297727	100.000	2242	1.182	--
总计		1704541	297727	100.000			

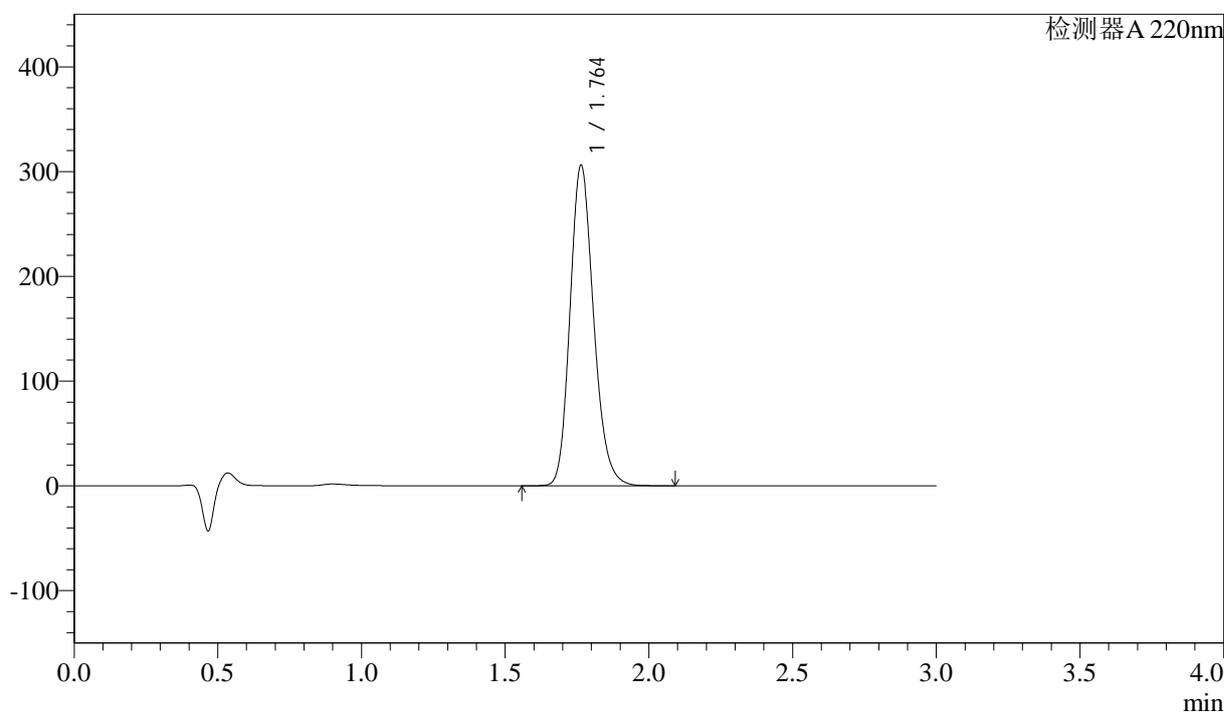
图17 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24061802批(60mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-2/25-18-2 - zzp-24061802p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 12:54:56 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 08:53:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	1747833	306020	100.000	2251	1.183	--
总计		1747833	306020	100.000			

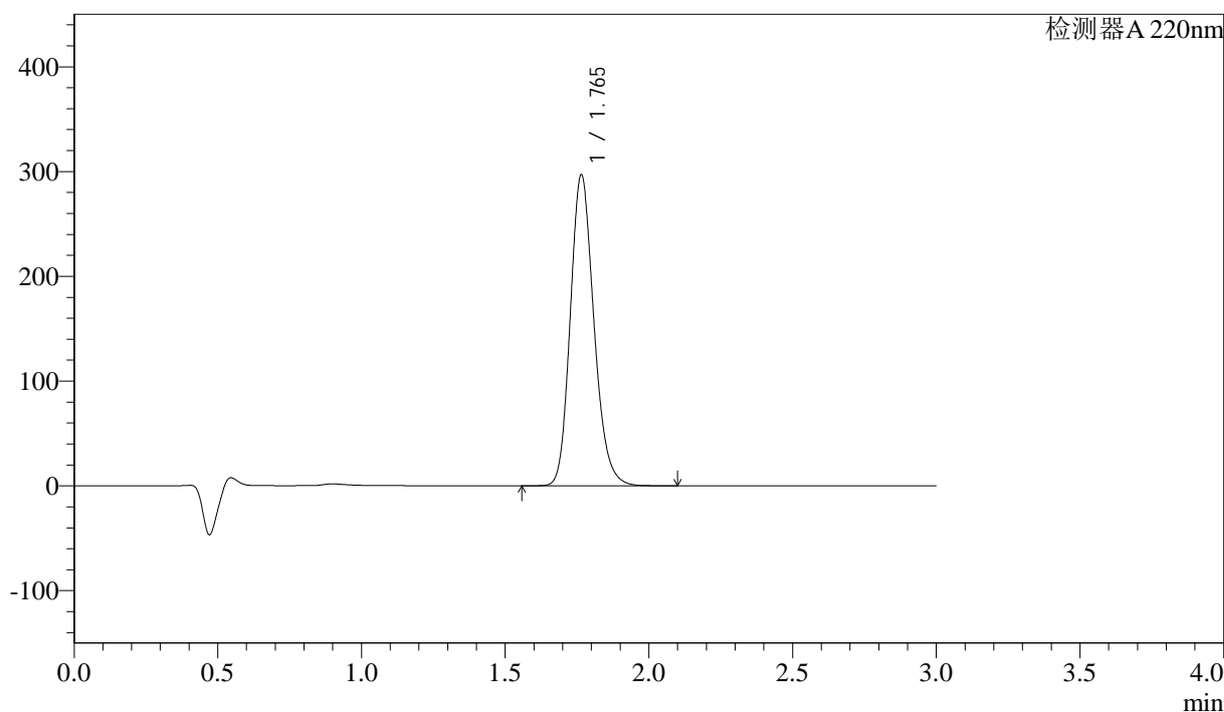
图18 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24061802批(60mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-2/25-19-2 - zzp-24061802p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 12:58:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/01 08:53:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	1696551	296681	100.000	2250	1.182	--
总计		1696551	296681	100.000			

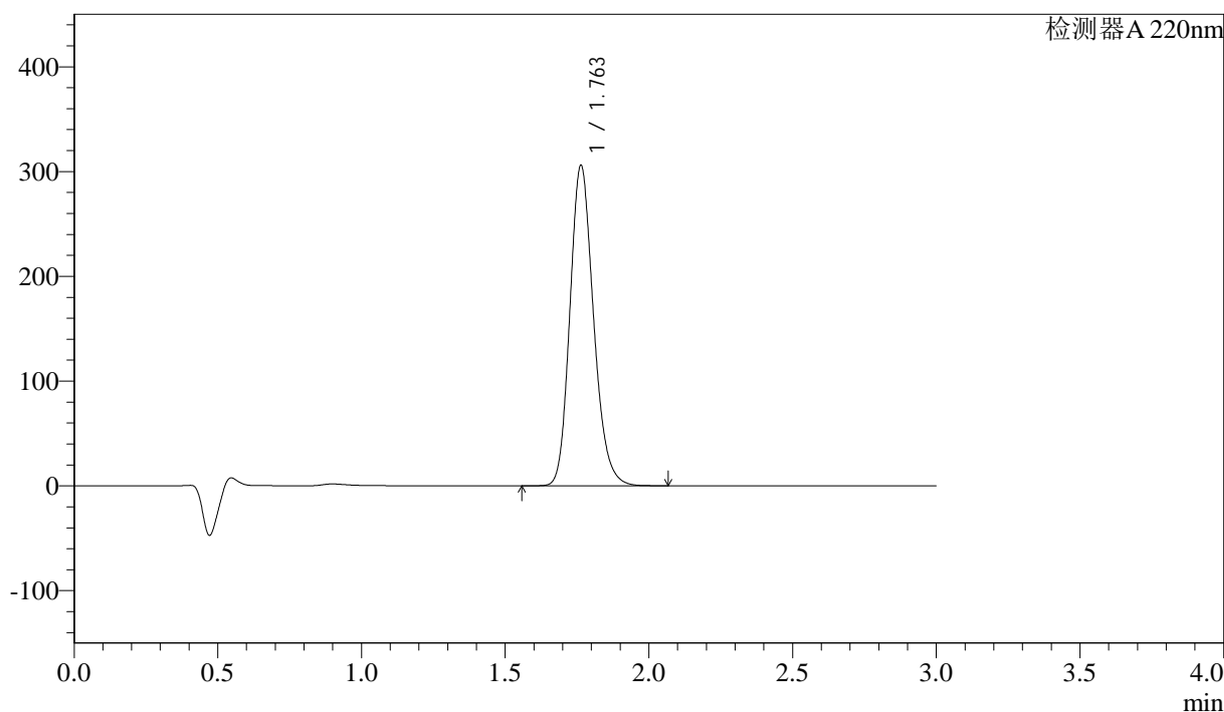
图19 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24061802批(60mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-2/25-20-2 - zzp-24061802p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 13:01:41 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 08:53:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

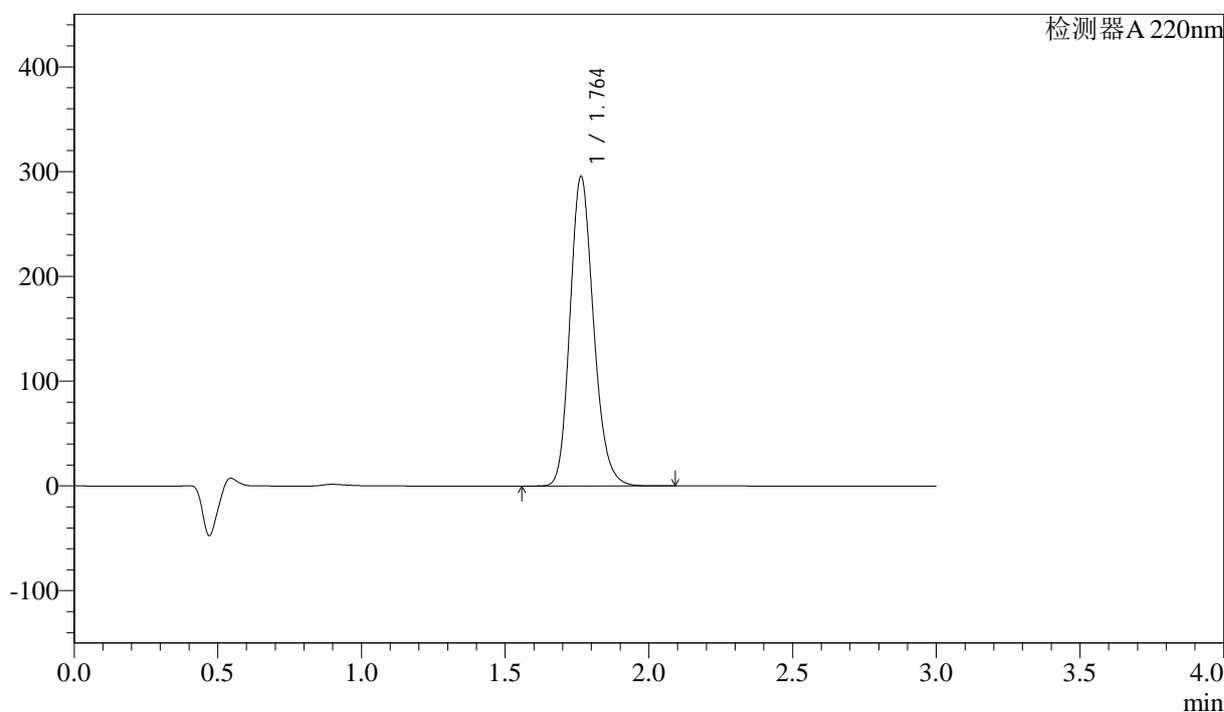
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	1748297	305920	100.000	2246	1.183	--
总计		1748297	305920	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-2/25-21-2 - zzp-24061802p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 13:05:04 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 08:53:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	1685868	295565	100.000	2257	1.182	--
总计		1685868	295565	100.000			

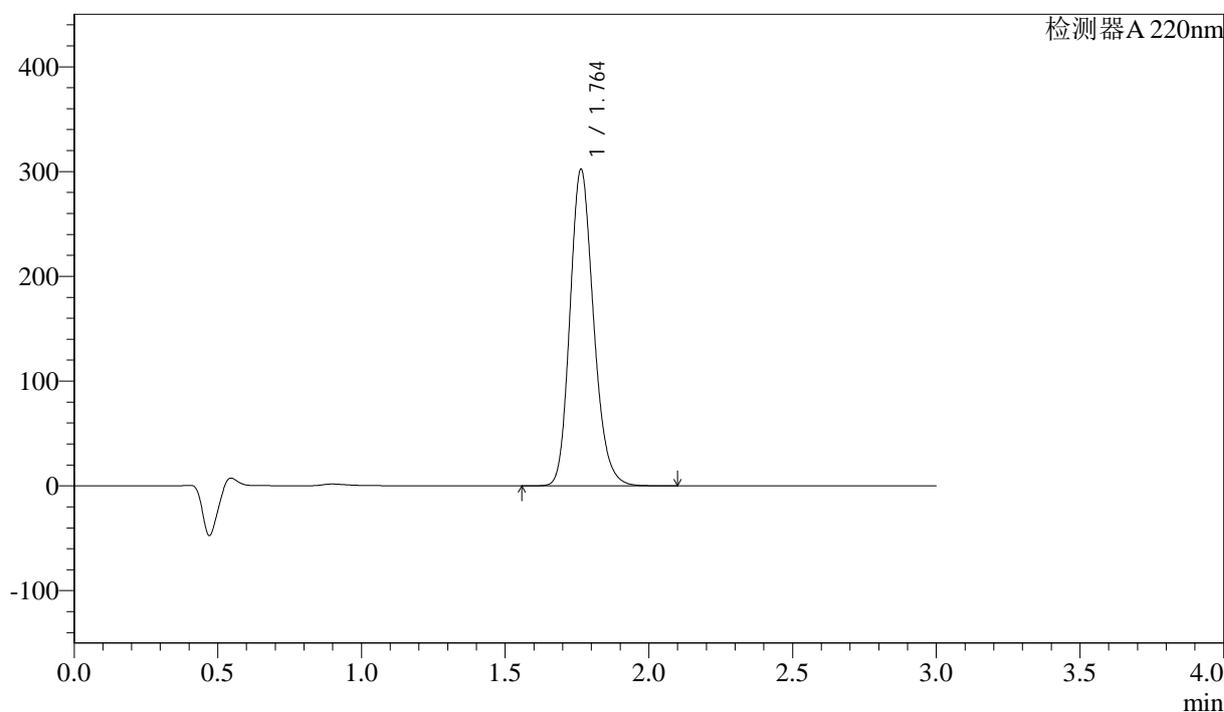
图21 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24061802批(60mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-2/25-22-2 - zzp-24061802p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 13:08:26 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 08:53:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	1724579	302162	100.000	2254	1.183	--
总计		1724579	302162	100.000			

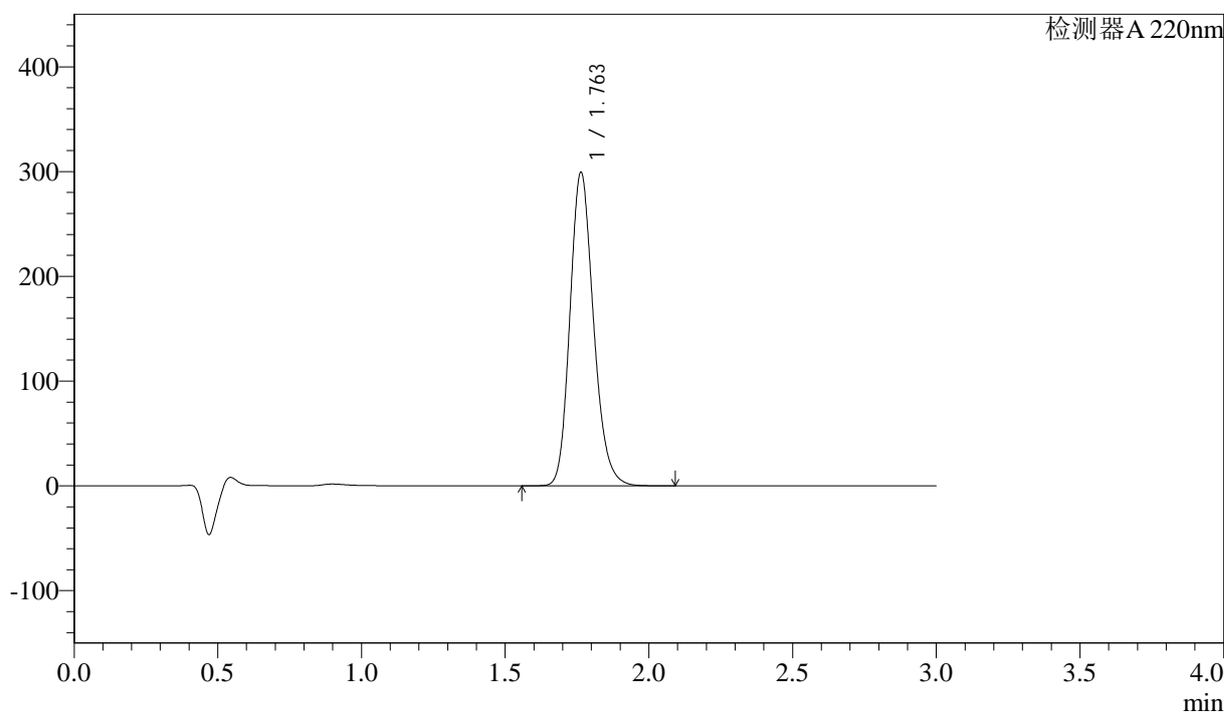
图22 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24061802批(60mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-2/25-23-2 - zzp-24061802p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 13:11:49 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 08:53:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

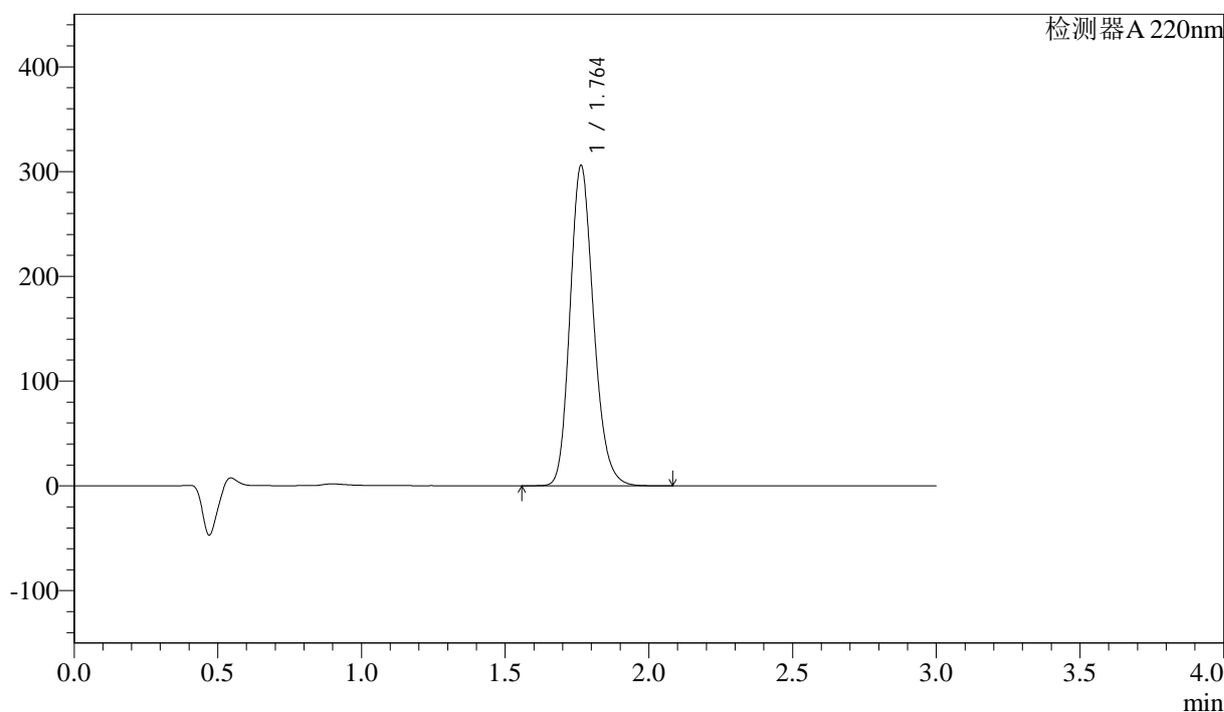
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	1707064	299344	100.000	2257	1.183	--
总计		1707064	299344	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-2/25-24-2 - zzp-24061802p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 13:15:12 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 08:53:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	1742611	305728	100.000	2259	1.183	--
总计		1742611	305728	100.000			

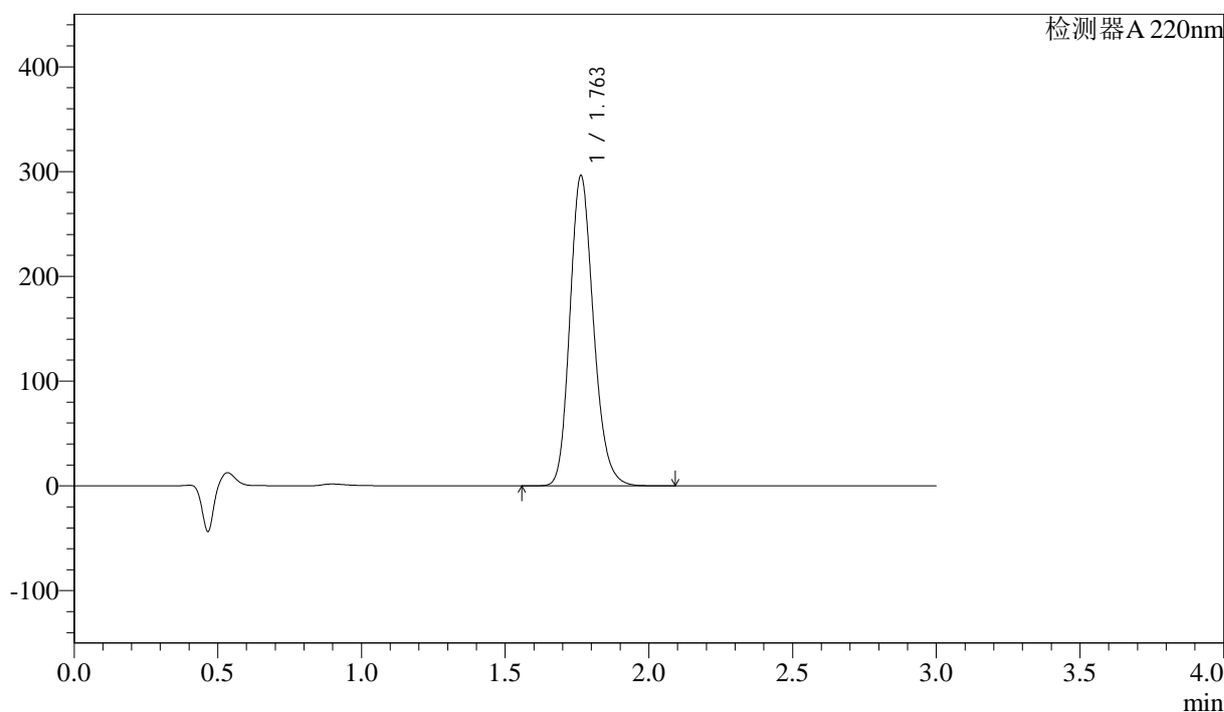
图24 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24061802批(60mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-2/25-25-2 - zzp-24061802p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 13:18:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 08:53:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

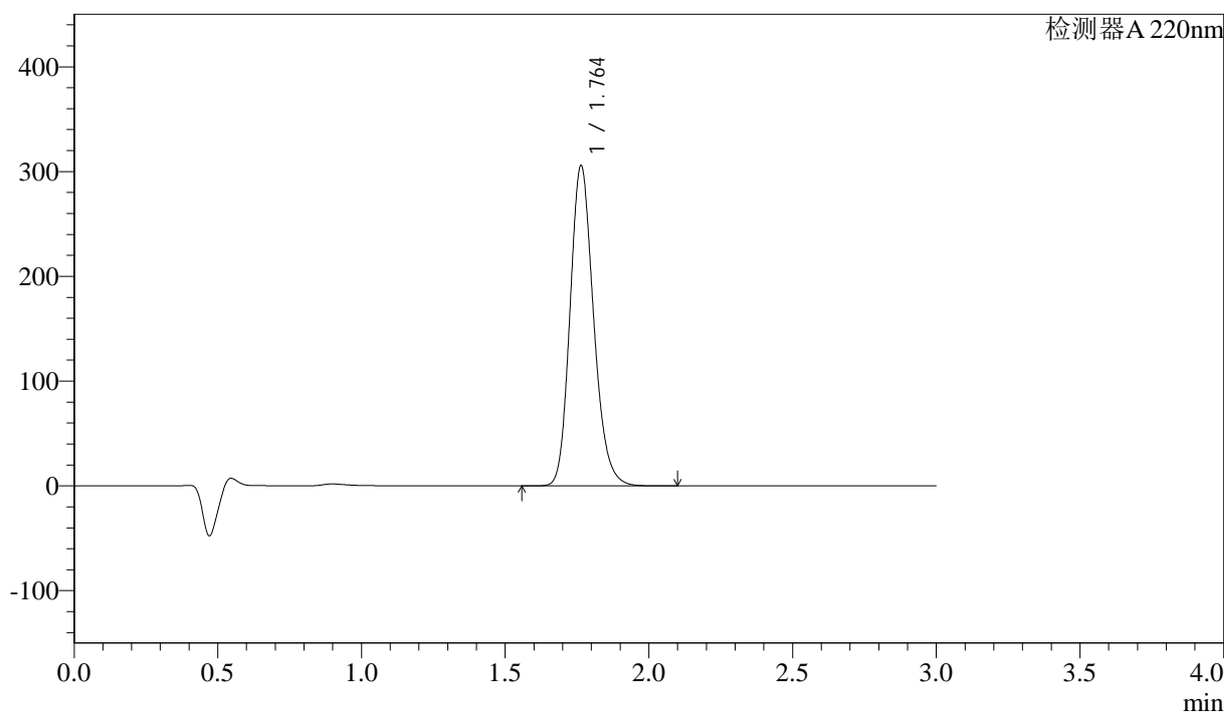
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	1690491	296178	100.000	2252	1.183	--
总计		1690491	296178	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-2/25-26-2 - zzp-24061802p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 13:21:58 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 08:53:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

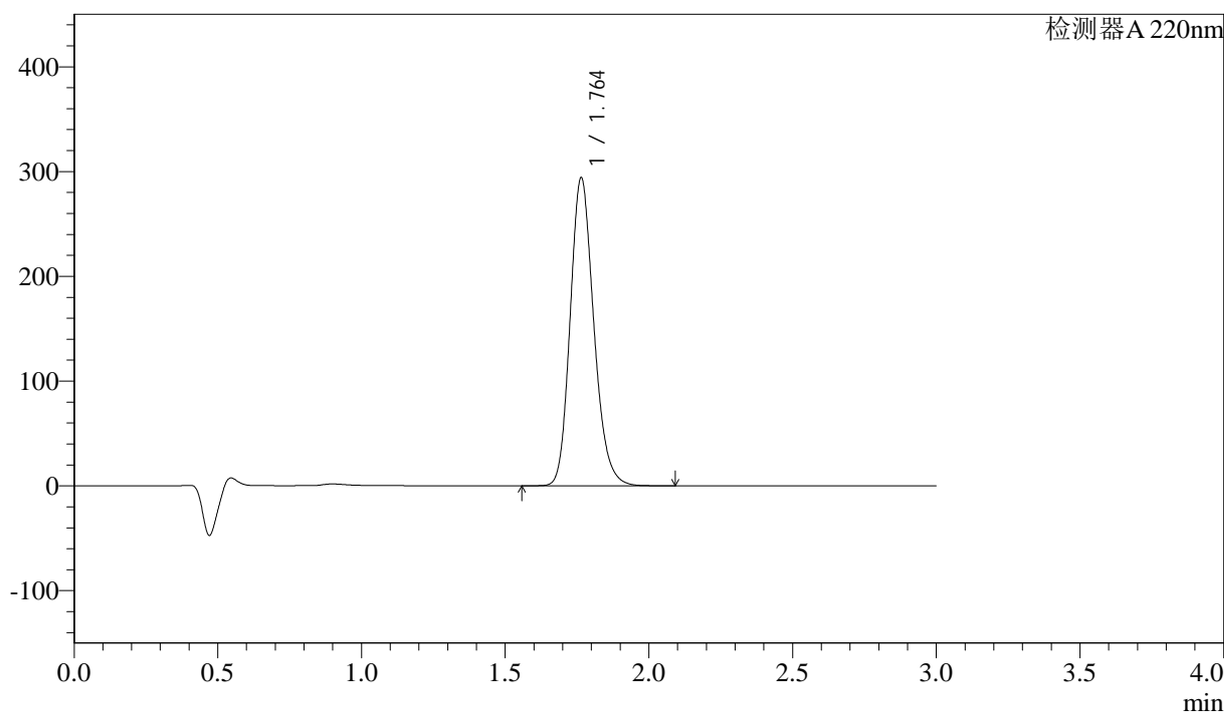
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	1745444	305732	100.000	2252	1.183	--
总计		1745444	305732	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-2/25-27-2 - zzp-24061802p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 13:25:21 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 08:53:57 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	1679756	293943	100.000	2251	1.184	--
总计		1679756	293943	100.000			

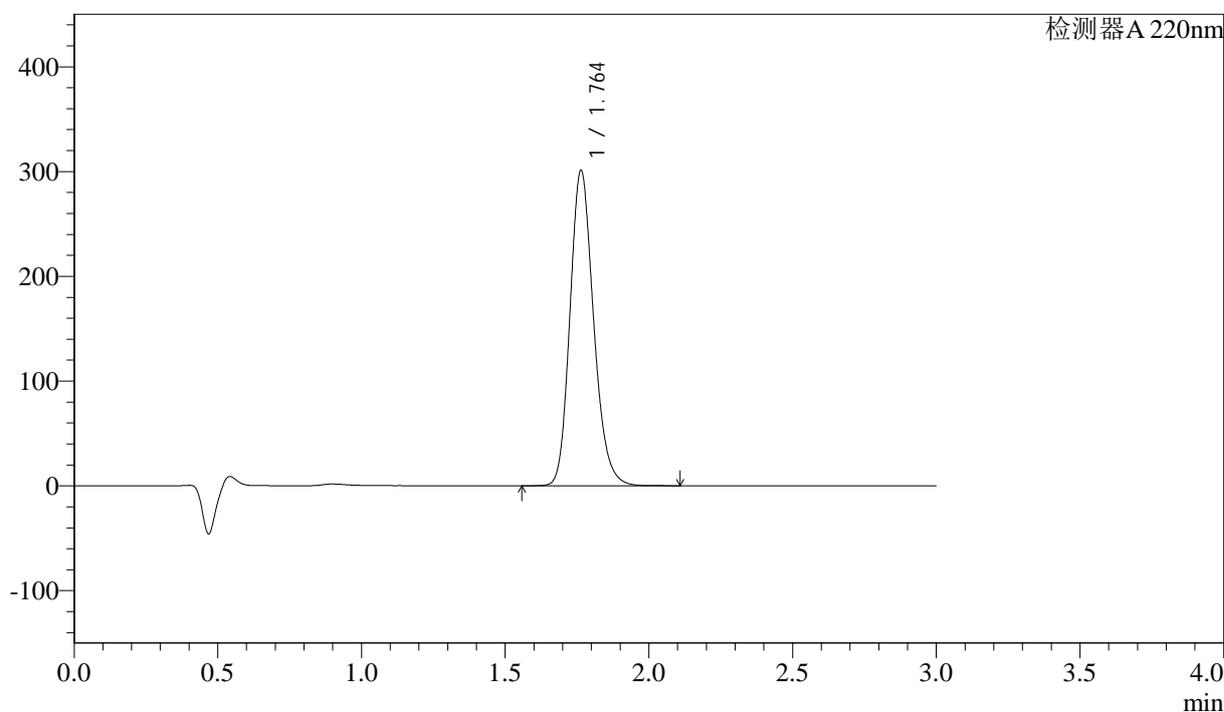
图27 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24061802批(60mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-2/25-28-2 - zzp-24061802p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 13:28:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/01 08:54:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	1719244	300997	100.000	2251	1.184	--
总计		1719244	300997	100.000			

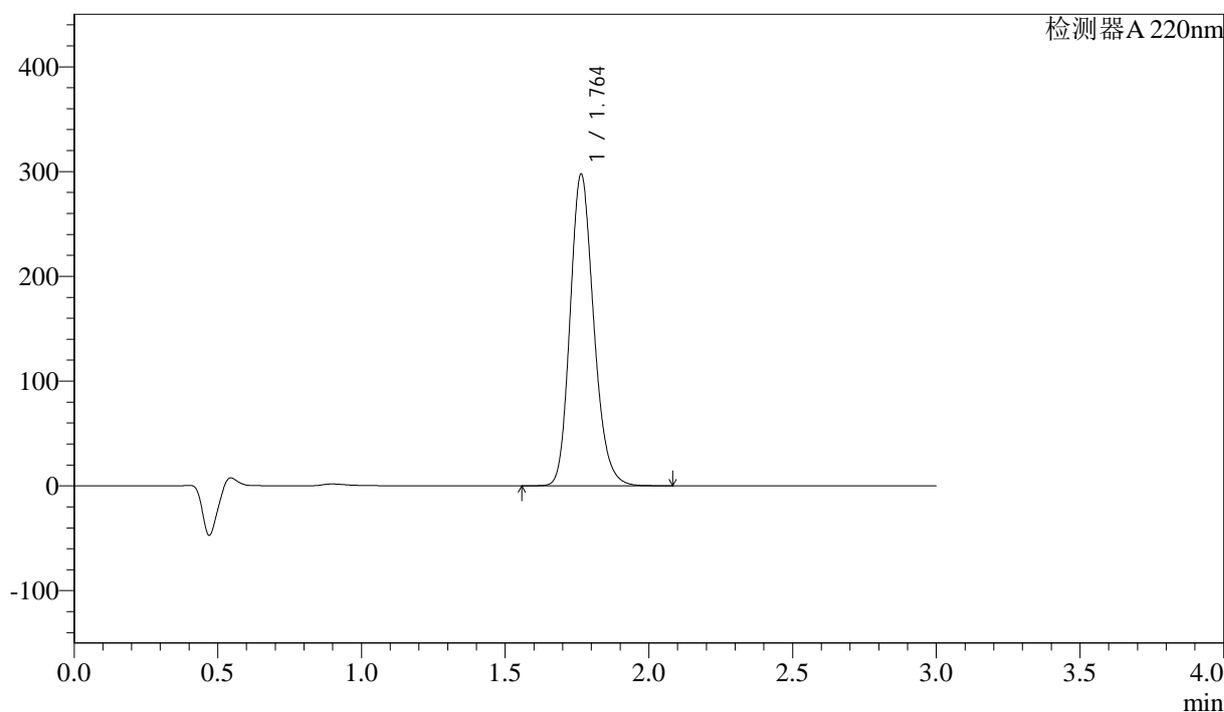
图28 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24061802批(60mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-2/25-29-2 - zzp-24061802p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 13:32:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 08:54:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	1700205	297467	100.000	2248	1.184	--
总计		1700205	297467	100.000			

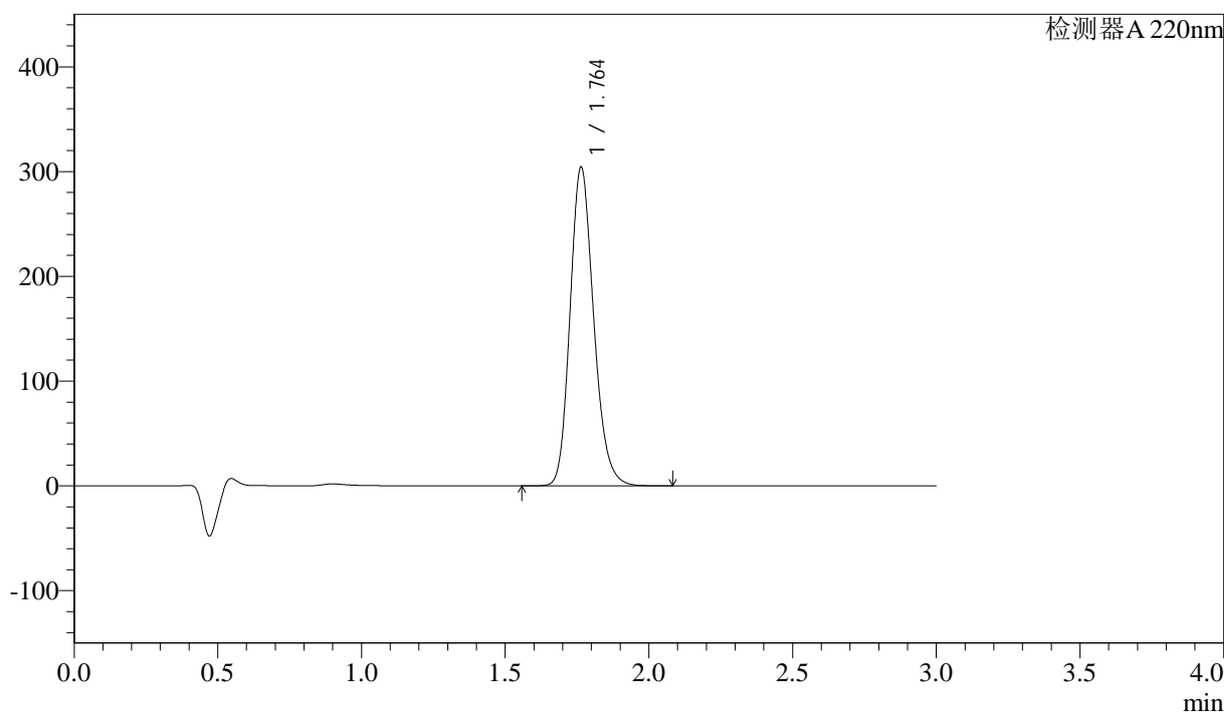
图29 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24061802批(60mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-2/25-30-2 - zzp-24061802p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 13:35:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 08:54:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	1738348	304274	100.000	2250	1.185	--
总计		1738348	304274	100.000			

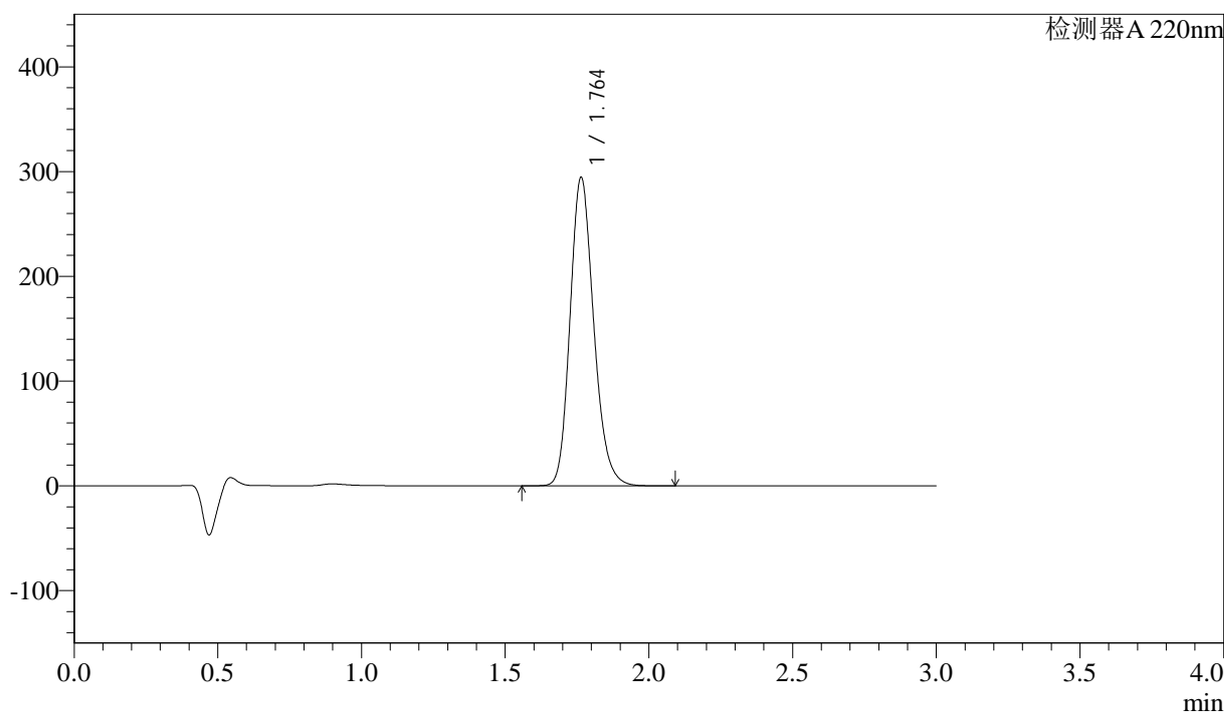
图30 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24061802批(60mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-2/25-31-2 - zzp-24061802p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 13:38:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 08:54:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	1684741	294484	100.000	2244	1.185	--
总计		1684741	294484	100.000			

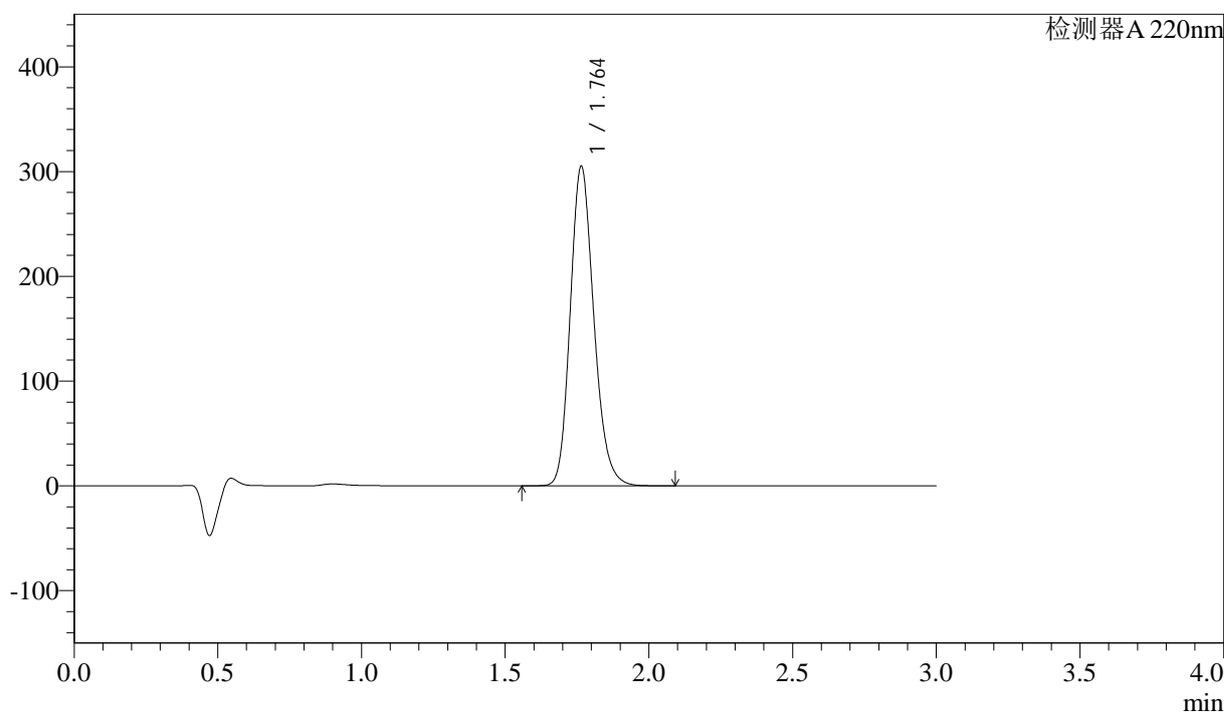
图31 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24061802批(60mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-2/25-32-2 - zzp-24061802p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 13:42:15 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 08:54:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	1741724	304860	100.000	2255	1.185	--
总计		1741724	304860	100.000			

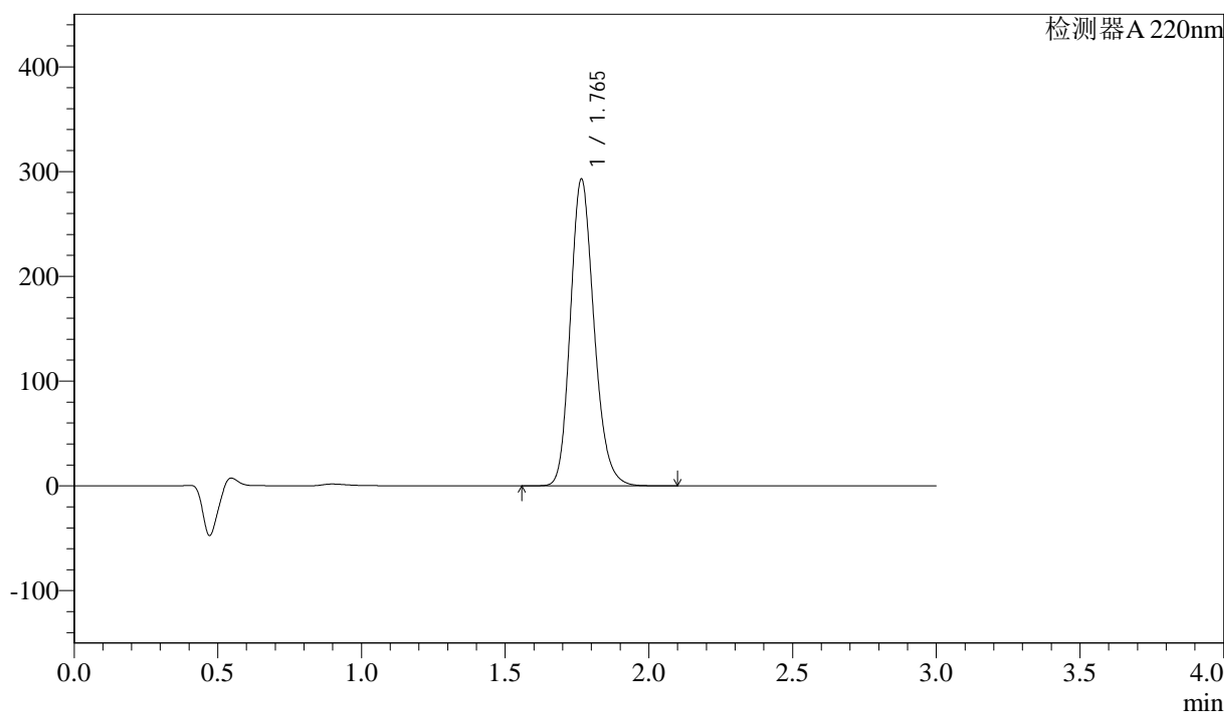
图32 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24061802批(60mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-2/25-33-2 - zzp-24061802p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 13:45:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 08:54:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	1675499	292629	100.000	2247	1.185	--
总计		1675499	292629	100.000			

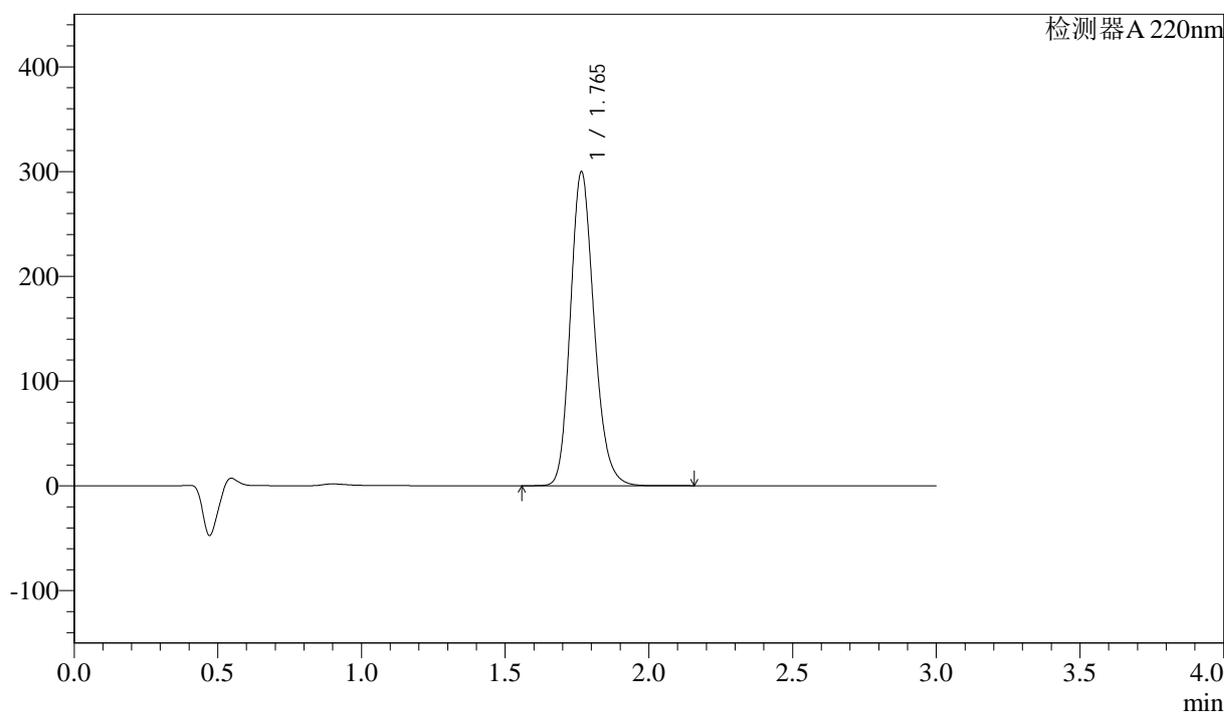
图33 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24061802批(60mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-2/25-34-2 - zzp-24061802p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 13:49:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/01 08:54:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	1716141	299350	100.000	2246	1.186	--
总计		1716141	299350	100.000			

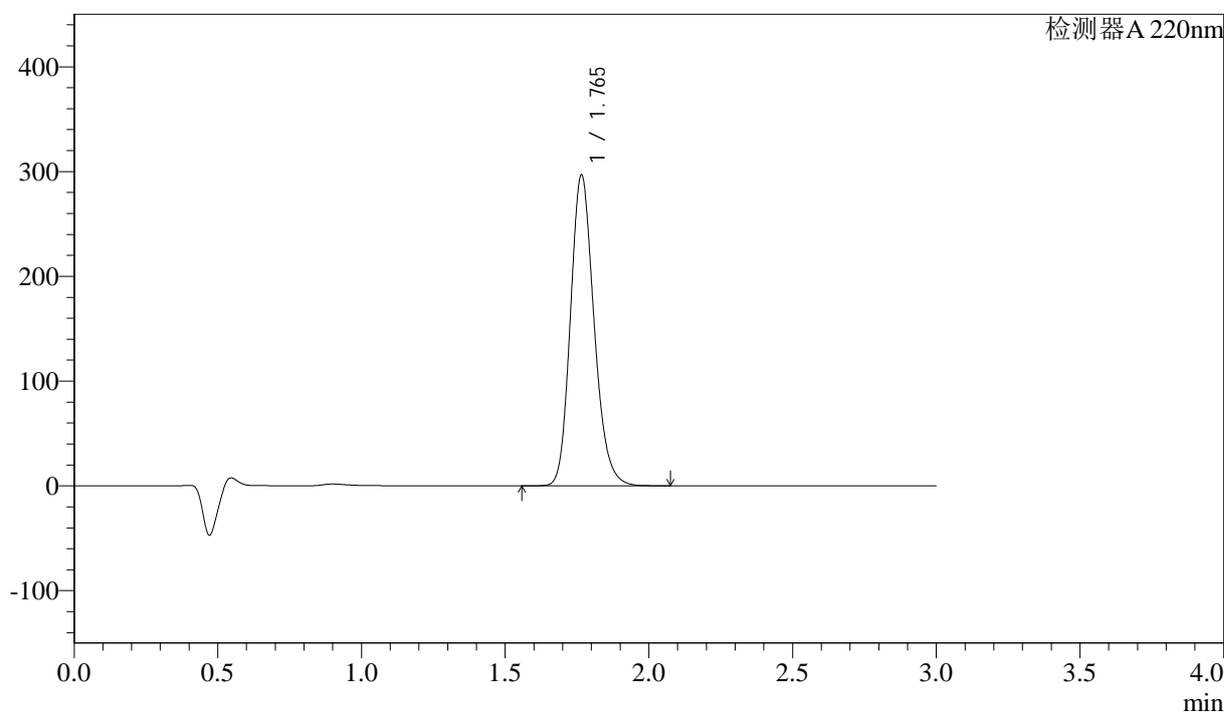
图34 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24061802批(60mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-2/25-35-2 - zzp-24061802p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 13:52:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 08:54:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

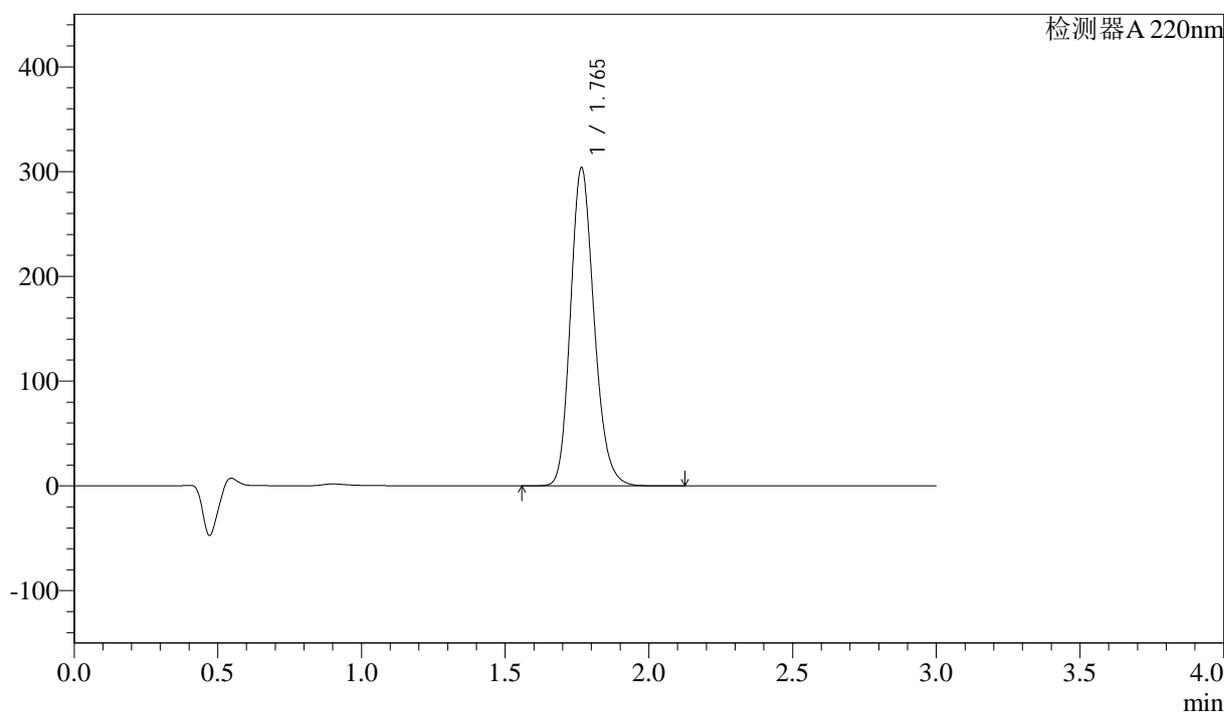
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	1695931	296360	100.000	2251	1.185	--
总计		1695931	296360	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-2/25-36-2 - zzp-24061802p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 13:55:44 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 08:54:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

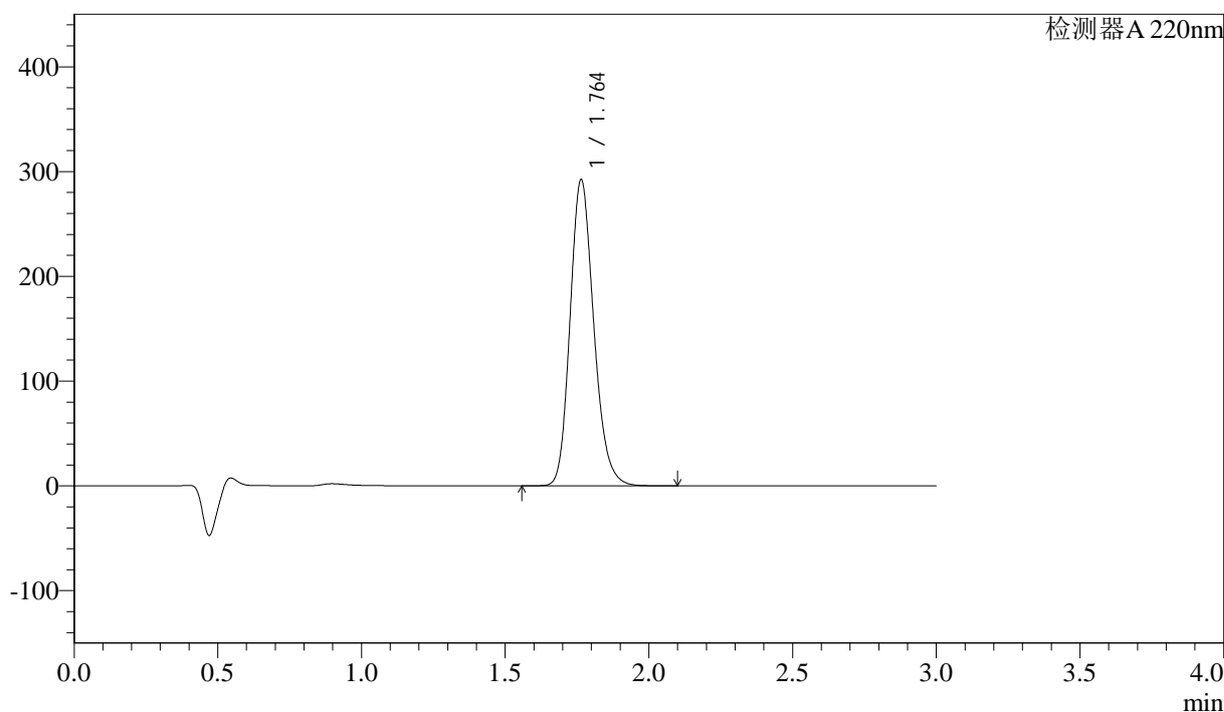
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	1735977	303310	100.000	2251	1.185	--
总计		1735977	303310	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-2/25-37-2 - zzp-24061802p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 13:59:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 08:54:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

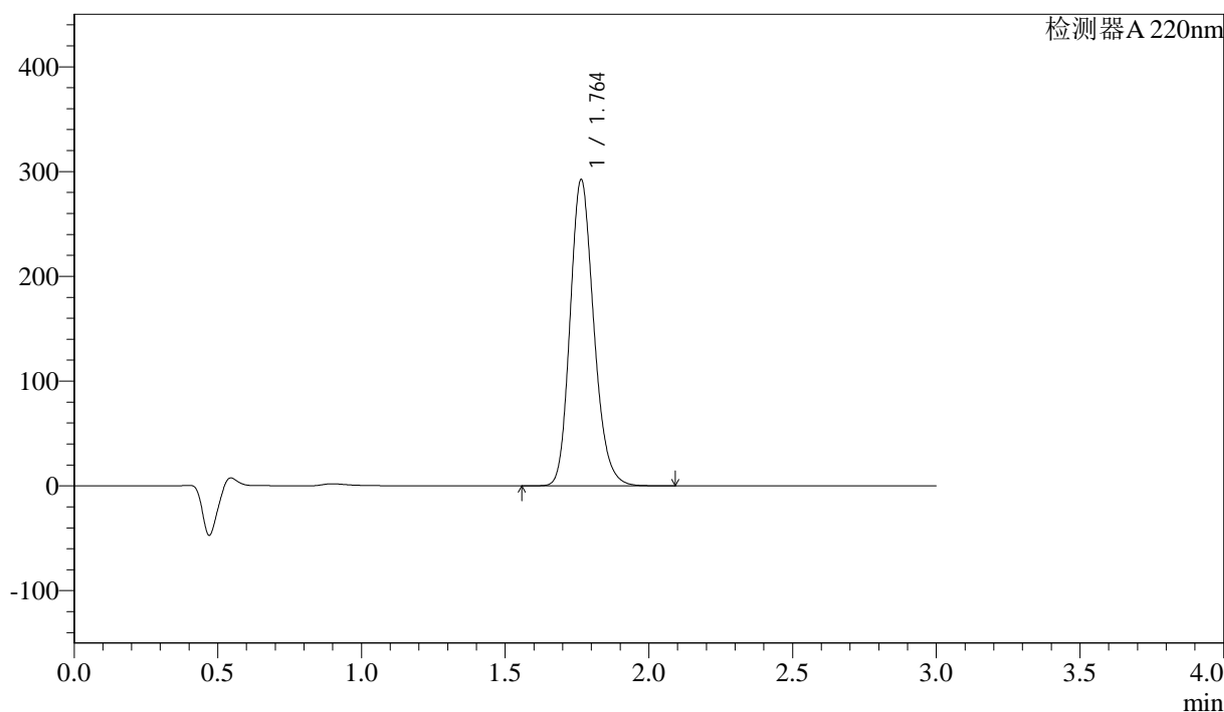
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	1674833	292305	100.000	2237	1.184	--
总计		1674833	292305	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-2/25-38-2 - zzp-24061802p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 14:02:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 08:54:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	1675623	292312	100.000	2235	1.185	--
总计		1675623	292312	100.000			

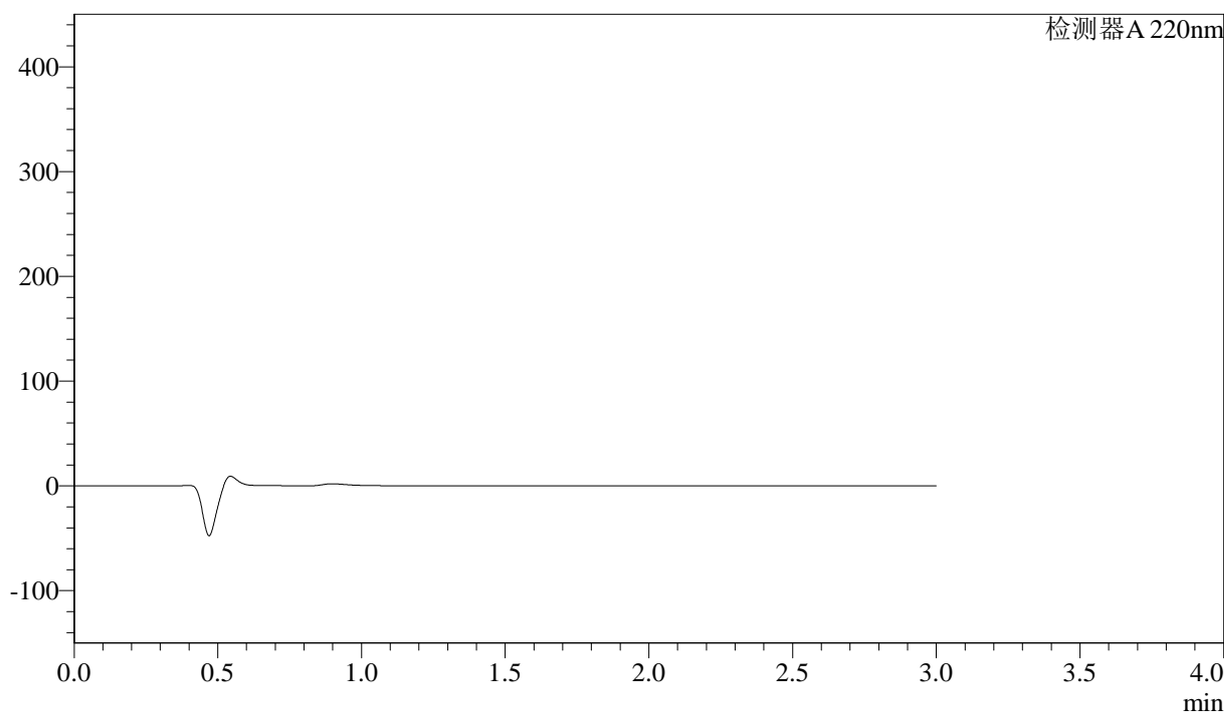
图38 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24061802批(60mg规格)-水介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-2/25-39-2 - zzp-24061901p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 14:05:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 08:54:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

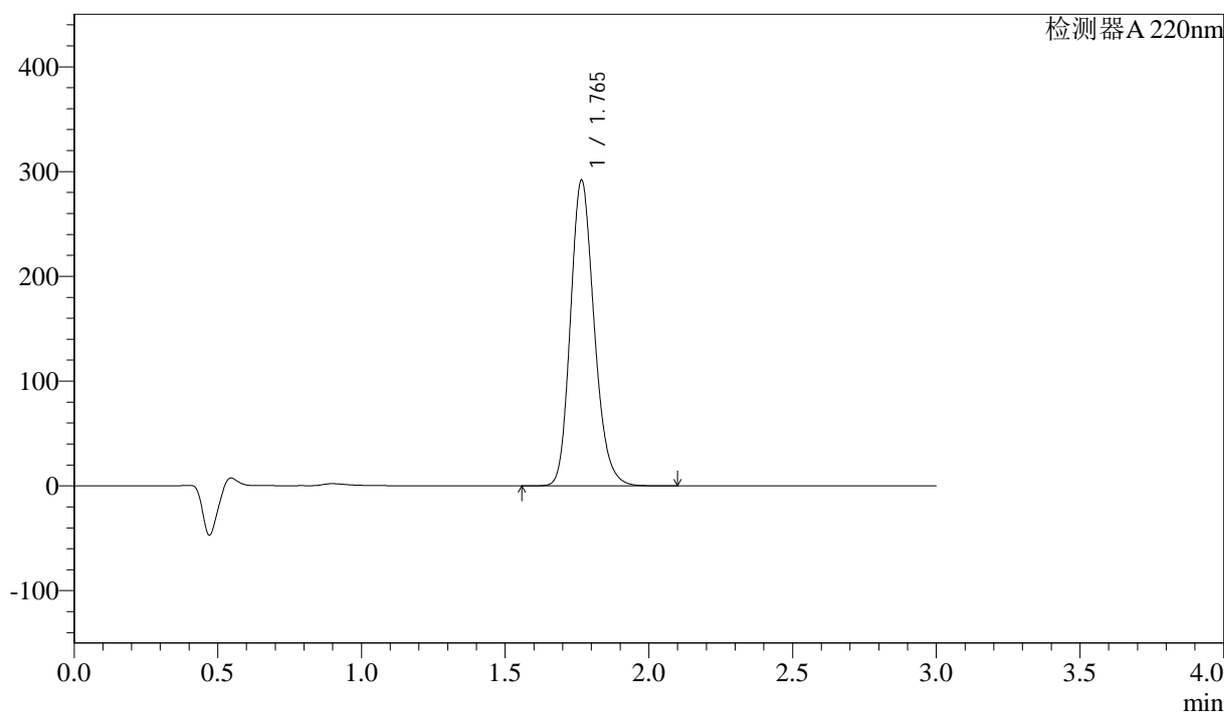
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-2/25-40-2 - zzp-24061901p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 14:09:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 08:54:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	1675498	291368	100.000	2230	1.185	--
总计		1675498	291368	100.000			

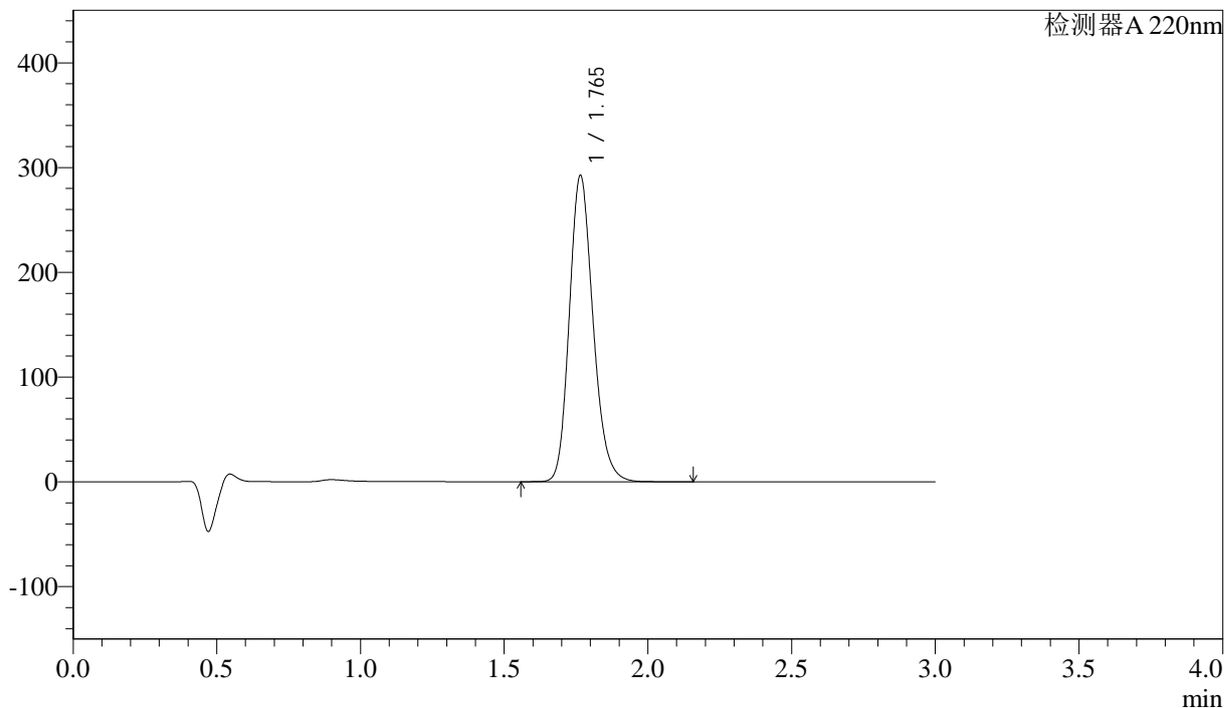
图40 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24061901批(60mg规格)-水介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-2/25-41-2 - zzp-24061901p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 14:12:44 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 08:54:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	1676127	292108	100.000	2237	1.185	--
总计		1676127	292108	100.000			

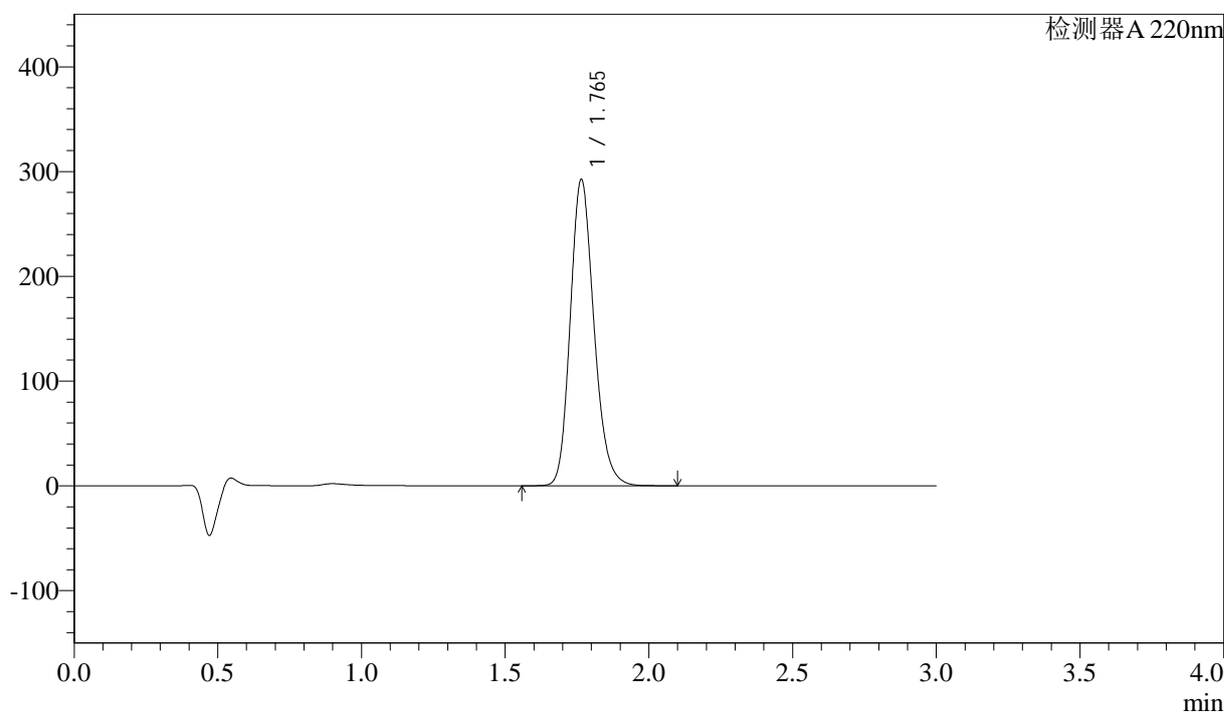
图41 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24061901批(60mg规格)-水介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-2/25-42-2 - zzp-24061901p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 14:16:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 08:54:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	1675568	292247	100.000	2237	1.185	--
总计		1675568	292247	100.000			

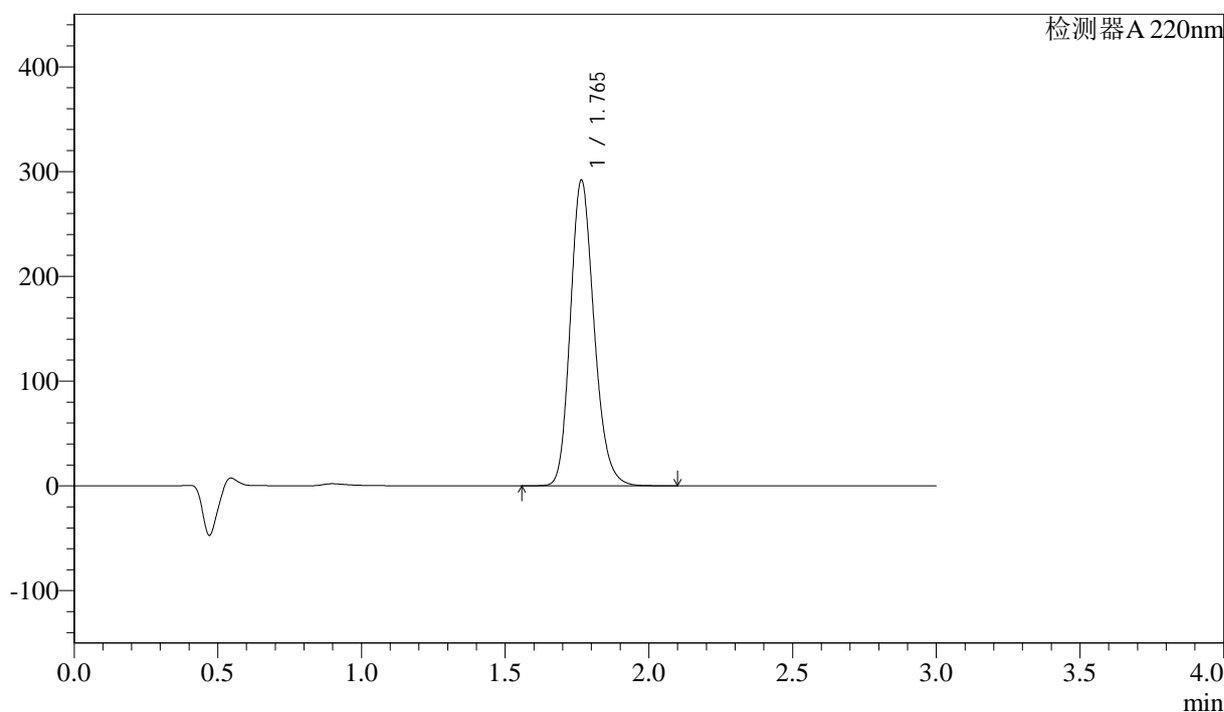
图42 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24061901批(60mg规格)-水介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-2/25-43-2 - zzp-24061901p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 14:19:33 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 08:54:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	1673837	291480	100.000	2234	1.186	--
总计		1673837	291480	100.000			

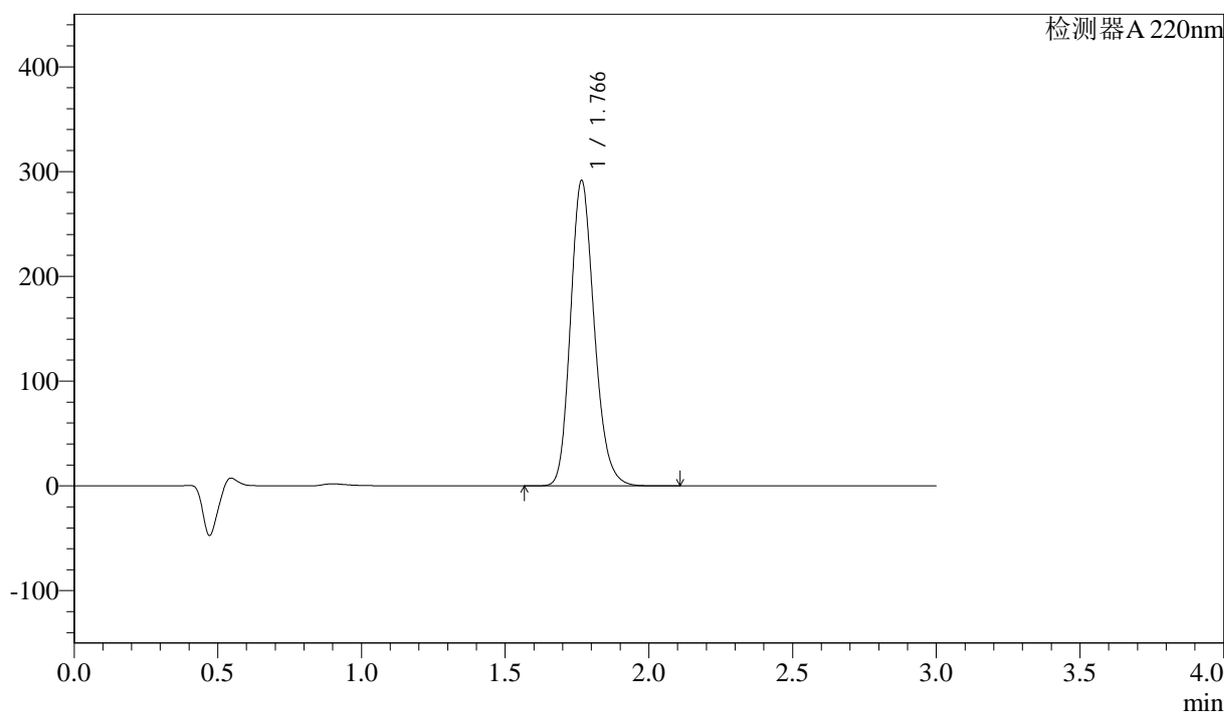
图43 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24061901批(60mg规格)-水介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-2/25-44-2 - zzp-24061901p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 14:22:57 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 08:54:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	1674405	291047	100.000	2230	1.185	--
总计		1674405	291047	100.000			

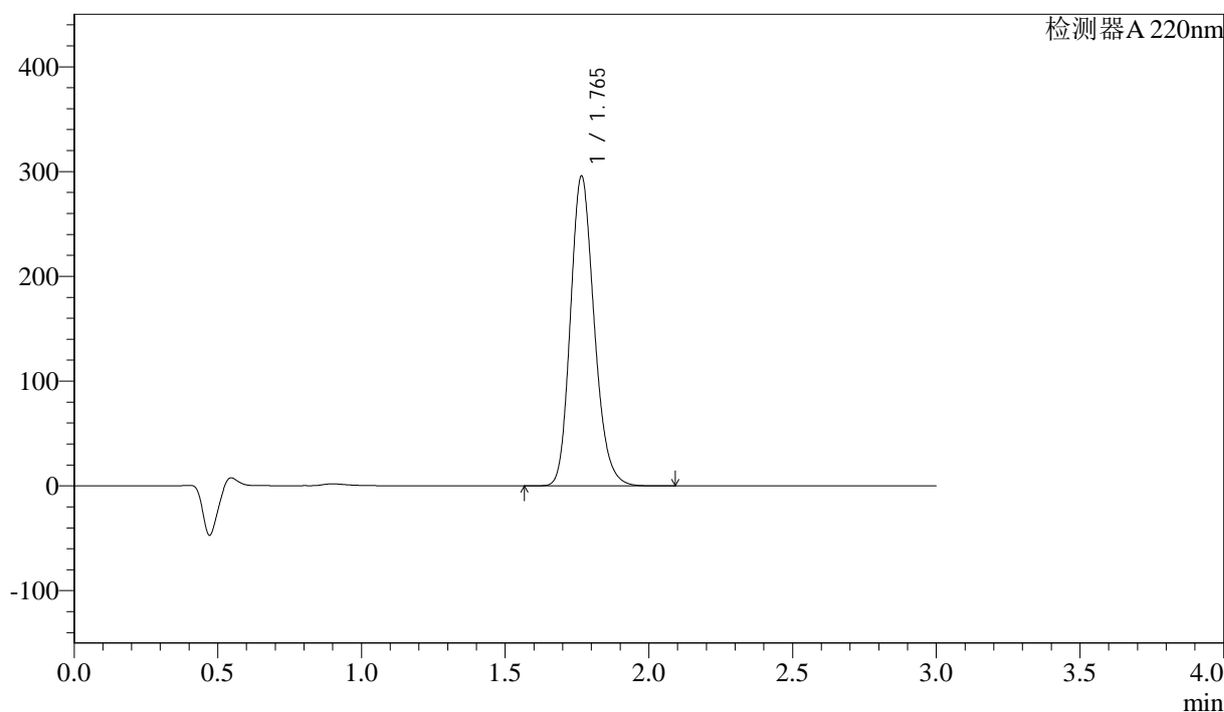
图44 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24061901批(60mg规格)-水介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-2/25-45-2 - zzp-24061901p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 14:26:26 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 08:54:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	1702372	295417	100.000	2221	1.187	--
总计		1702372	295417	100.000			

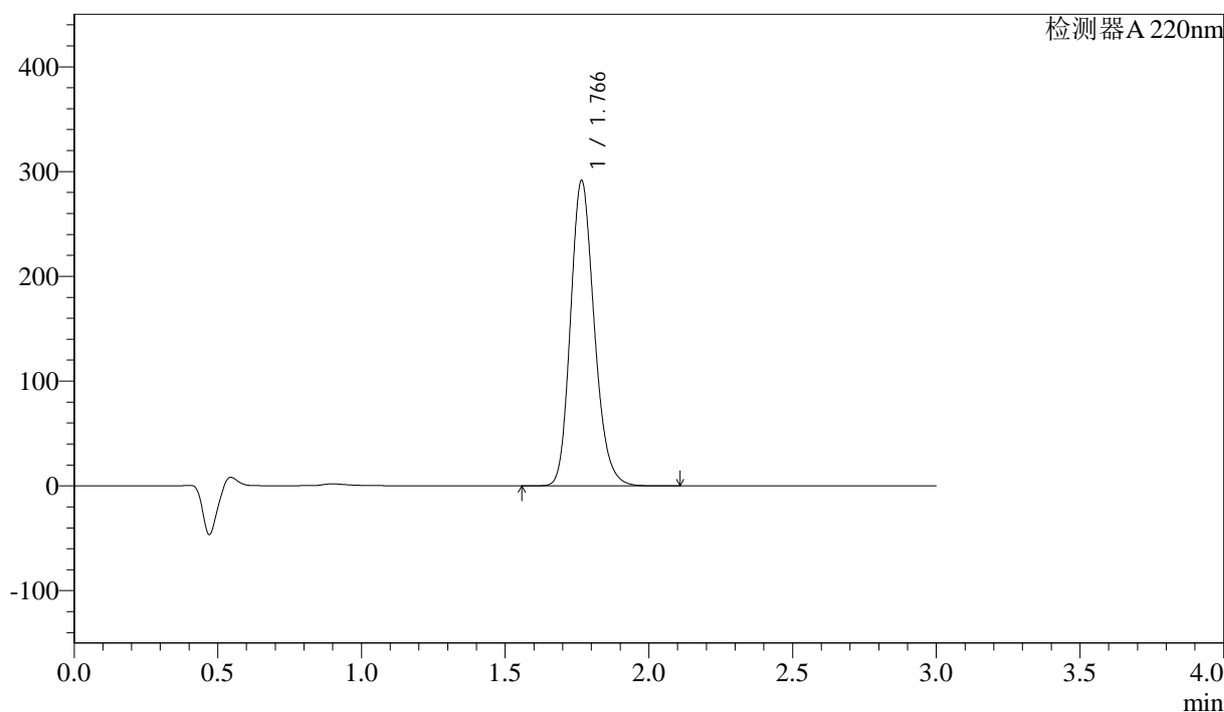
图45 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24061901批(60mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-2/25-46-2 - zzp-24061901p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 14:29:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 08:54:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	1676236	291020	100.000	2226	1.187	--
总计		1676236	291020	100.000			

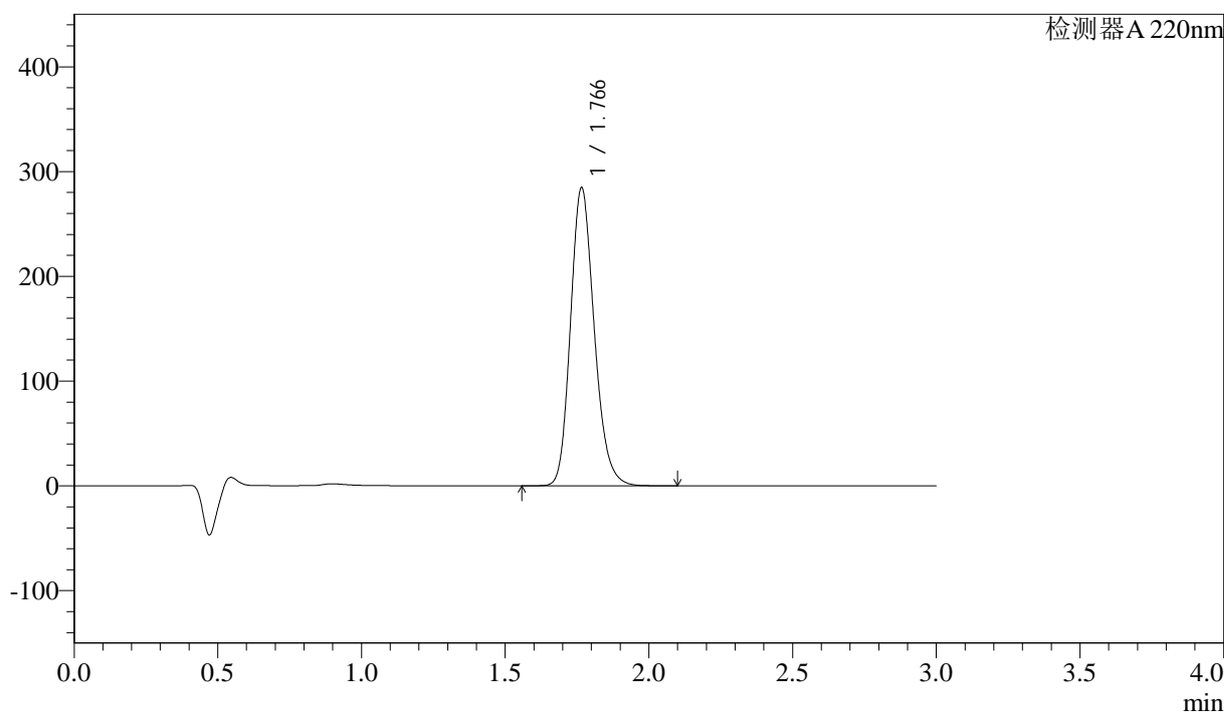
图46 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24061901批(60mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-2/25-47-2 - zzp-24061901p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 14:33:13 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 08:54:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	1633804	284119	100.000	2232	1.186	--
总计		1633804	284119	100.000			

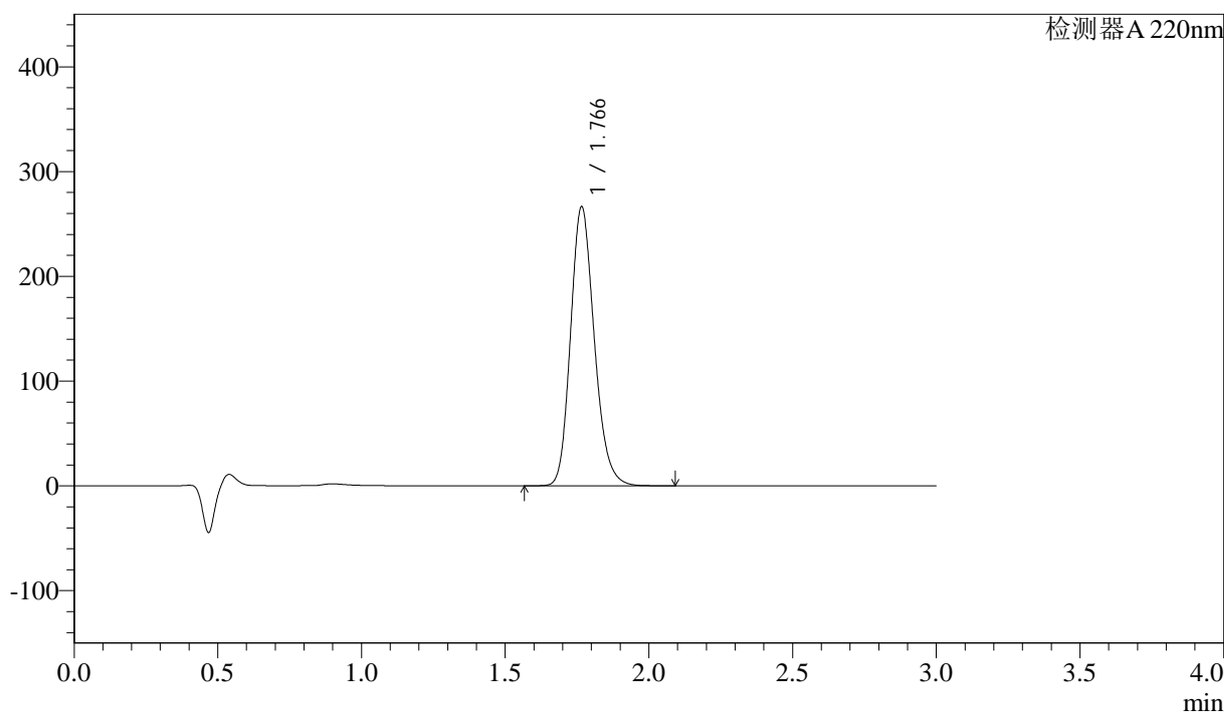
图47 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24061901批(60mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-2/25-48-2 - zzp-24061901p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 14:36:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 08:54:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	1528933	265884	100.000	2234	1.186	--
总计		1528933	265884	100.000			

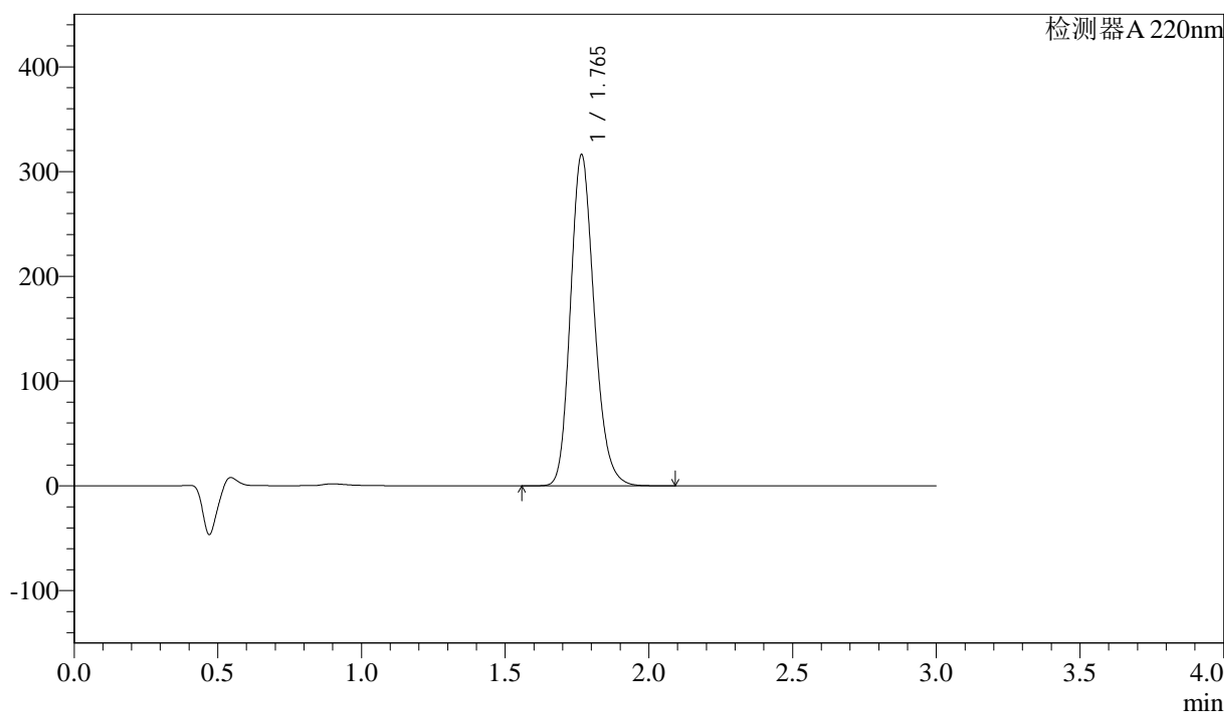
图48 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24061901批(60mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-2/25-49-2 - zzp-24061901p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 14:40:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 08:54:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	1817373	315619	100.000	2225	1.187	--
总计		1817373	315619	100.000			

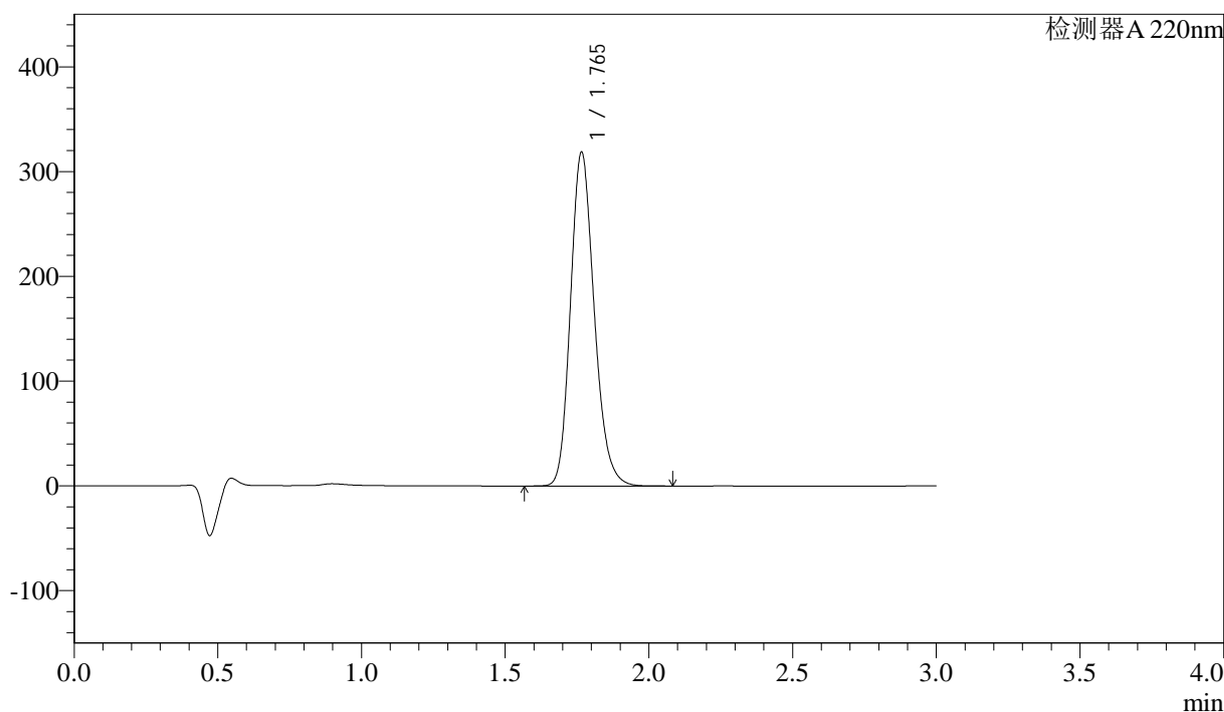
图49 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24061901批(60mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-2/25-50-2 - zzp-24061901p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 14:43:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 08:54:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	1829388	318199	100.000	2231	1.187	--
总计		1829388	318199	100.000			

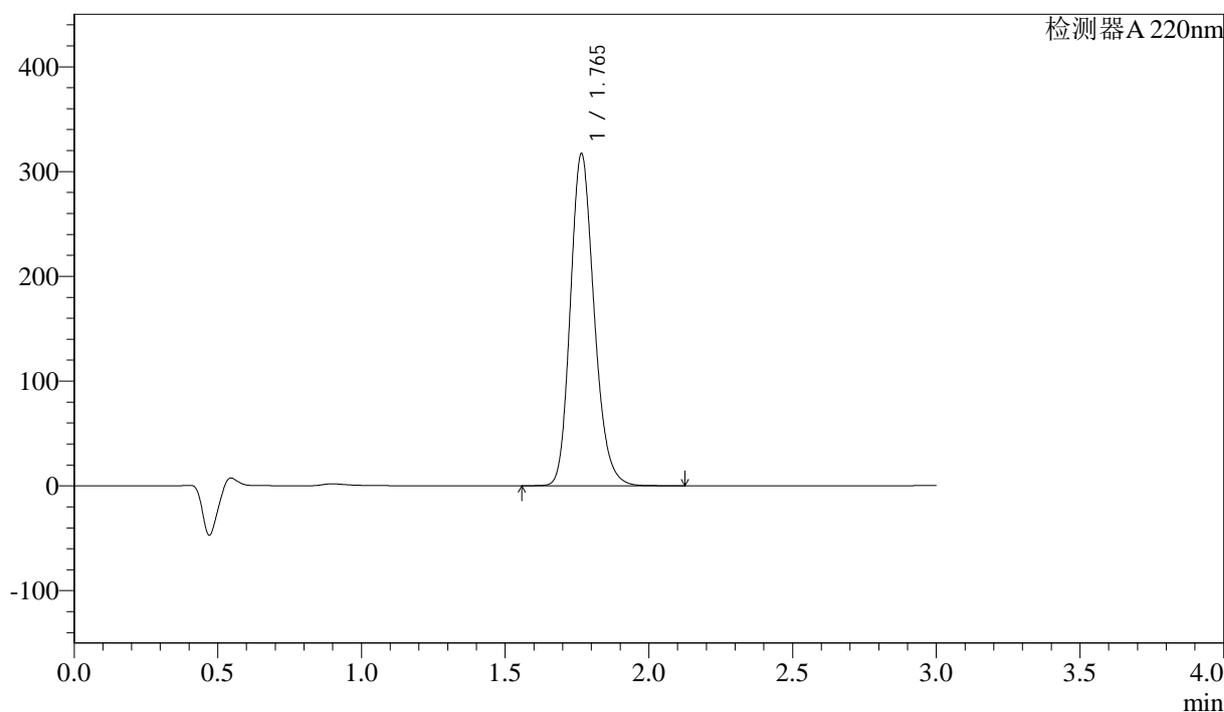
图50 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24061901批(60mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-2/25-51-2 - zzp-24061901p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 14:46:46 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/01 08:54:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	1822974	316684	100.000	2225	1.188	--
总计		1822974	316684	100.000			

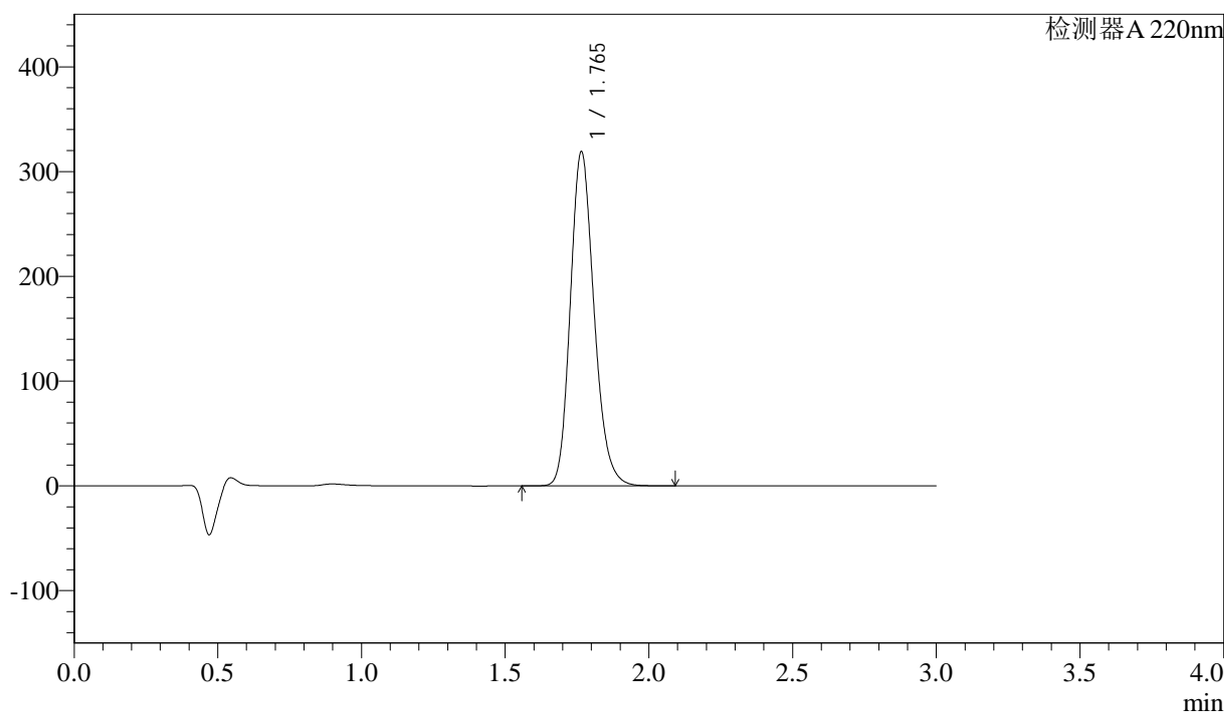
图51 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24061901批(60mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-2/25-52-2 - zzp-24061901p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 14:50:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 08:55:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

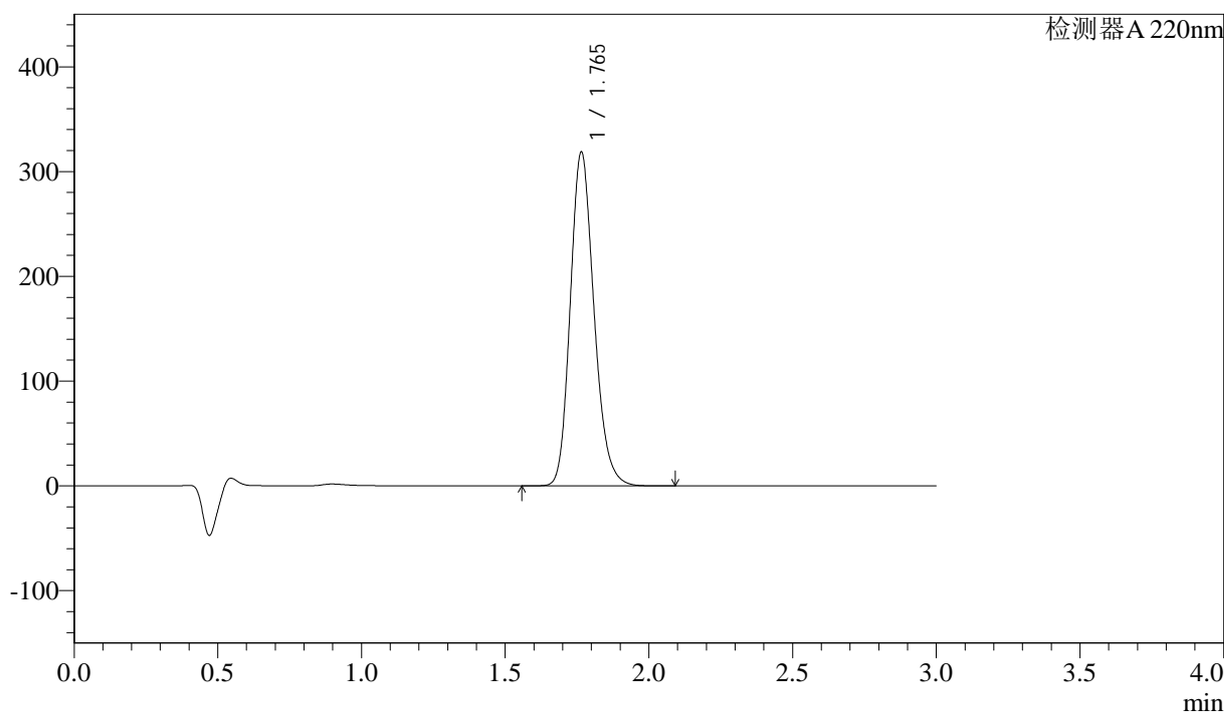
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	1833091	318727	100.000	2225	1.187	--
总计		1833091	318727	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-2/25-53-2 - zzp-24061901p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 14:53:32 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 08:55:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	1829291	318513	100.000	2229	1.187	--
总计		1829291	318513	100.000			

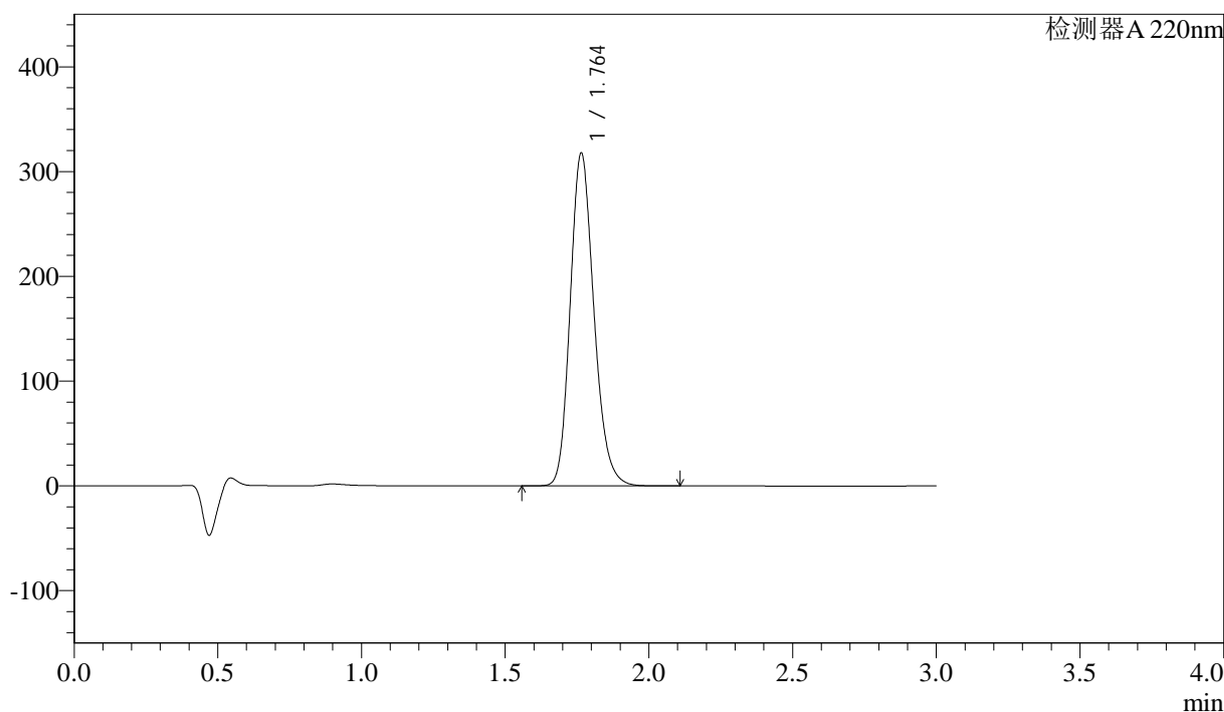
图53 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24061901批(60mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-2/25-54-2 - zzp-24061901p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 14:56:56 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 08:55:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	1822958	317619	100.000	2231	1.187	--
总计		1822958	317619	100.000			

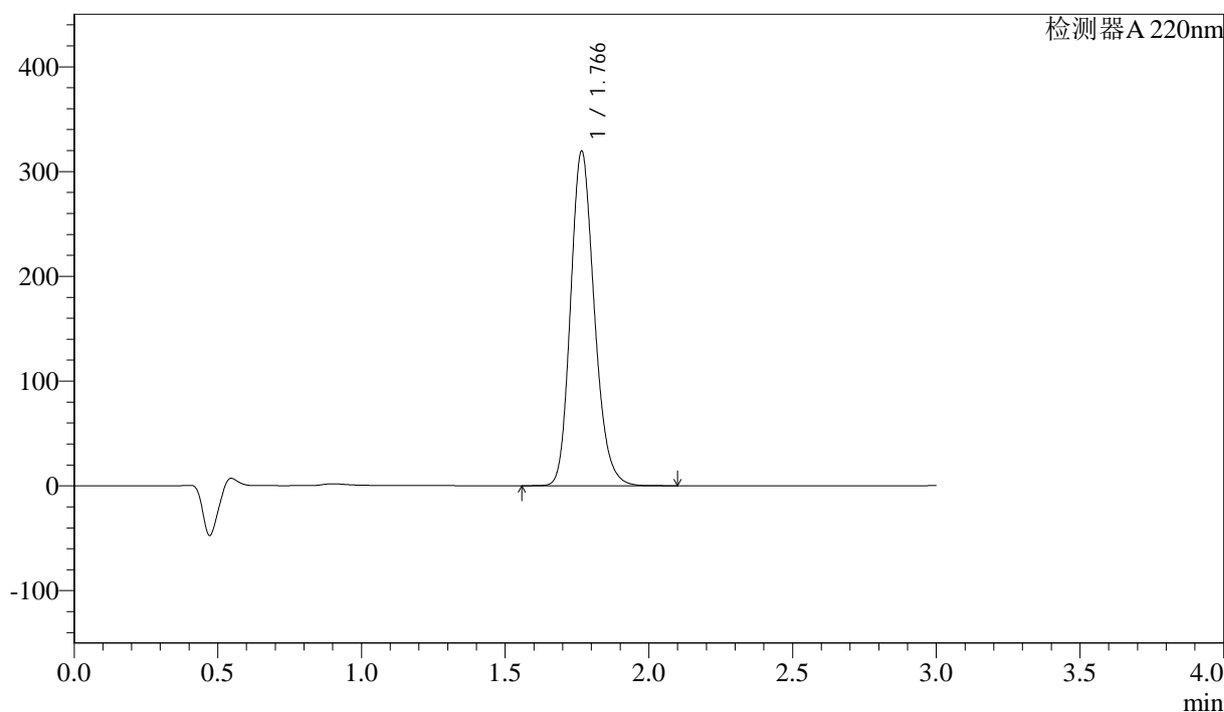
图54 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24061901批(60mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-2/25-55-2 - zzp-24061901p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 15:00:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 08:55:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

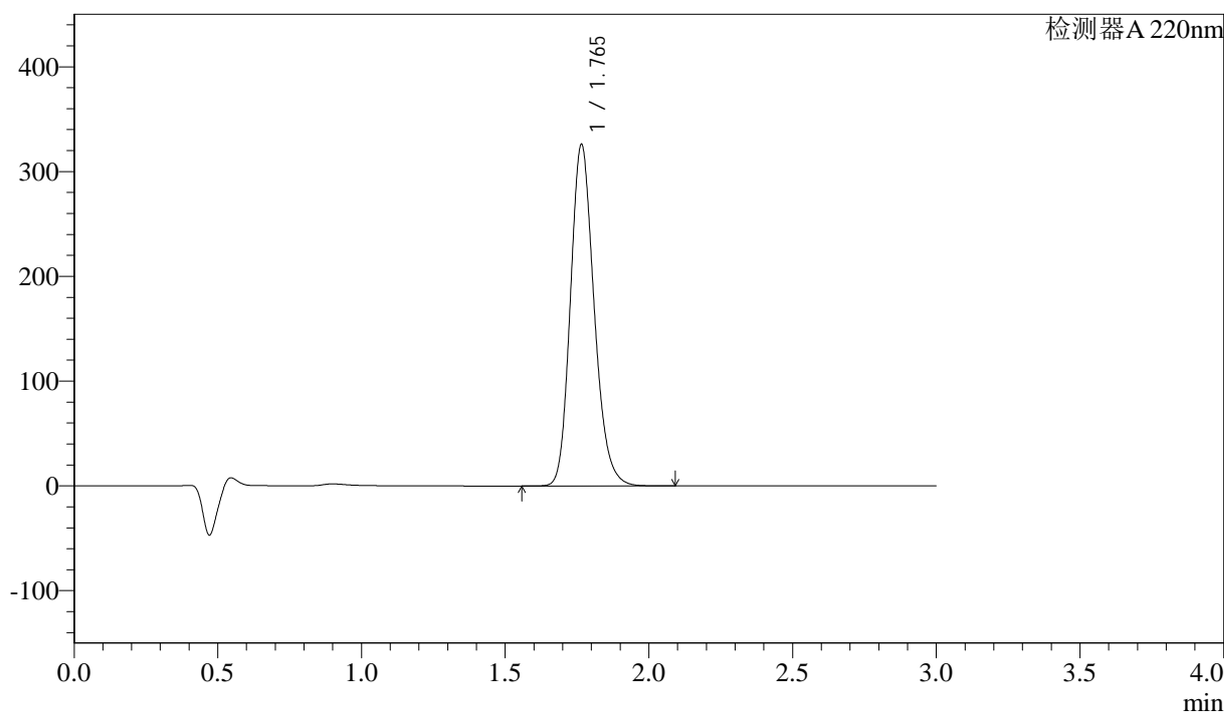
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	1833933	318678	100.000	2231	1.187	--
总计		1833933	318678	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-2/25-56-2 - zzp-24061901p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 15:03:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 08:55:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	1869846	325603	100.000	2234	1.187	--
总计		1869846	325603	100.000			

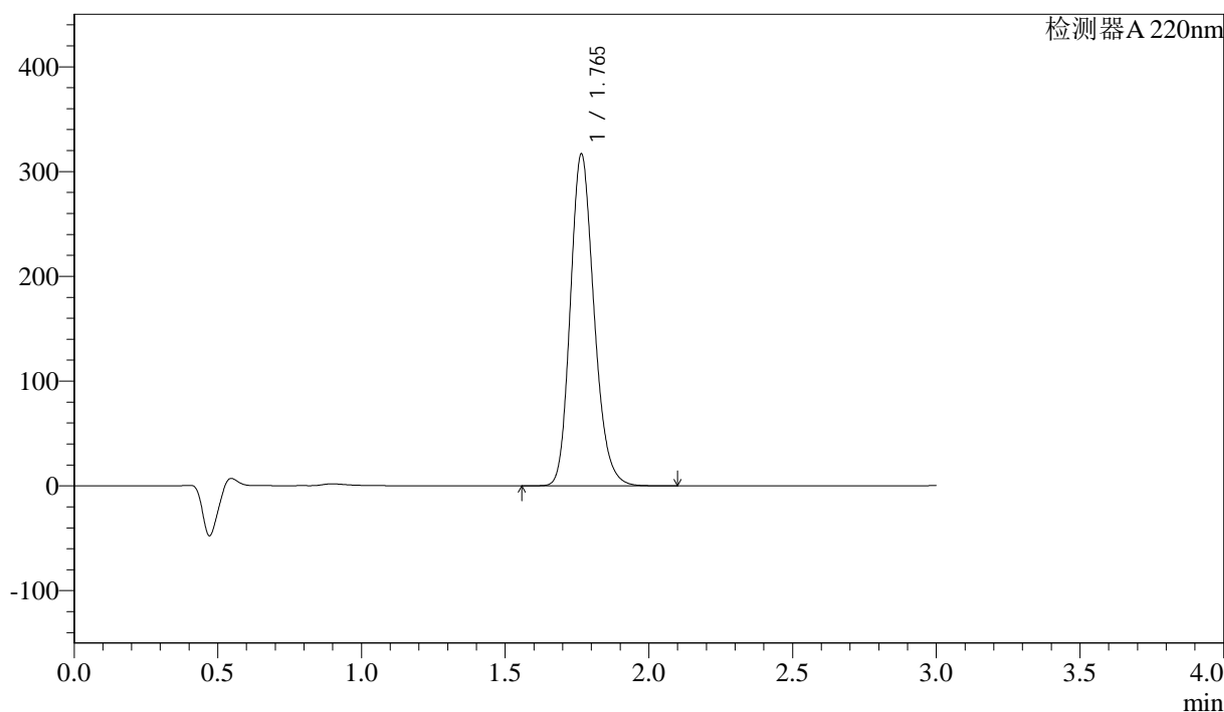
图56 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24061901批(60mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-2/25-57-2 - zzp-24061901p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 15:07:07 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 08:55:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	1819272	316539	100.000	2228	1.187	--
总计		1819272	316539	100.000			

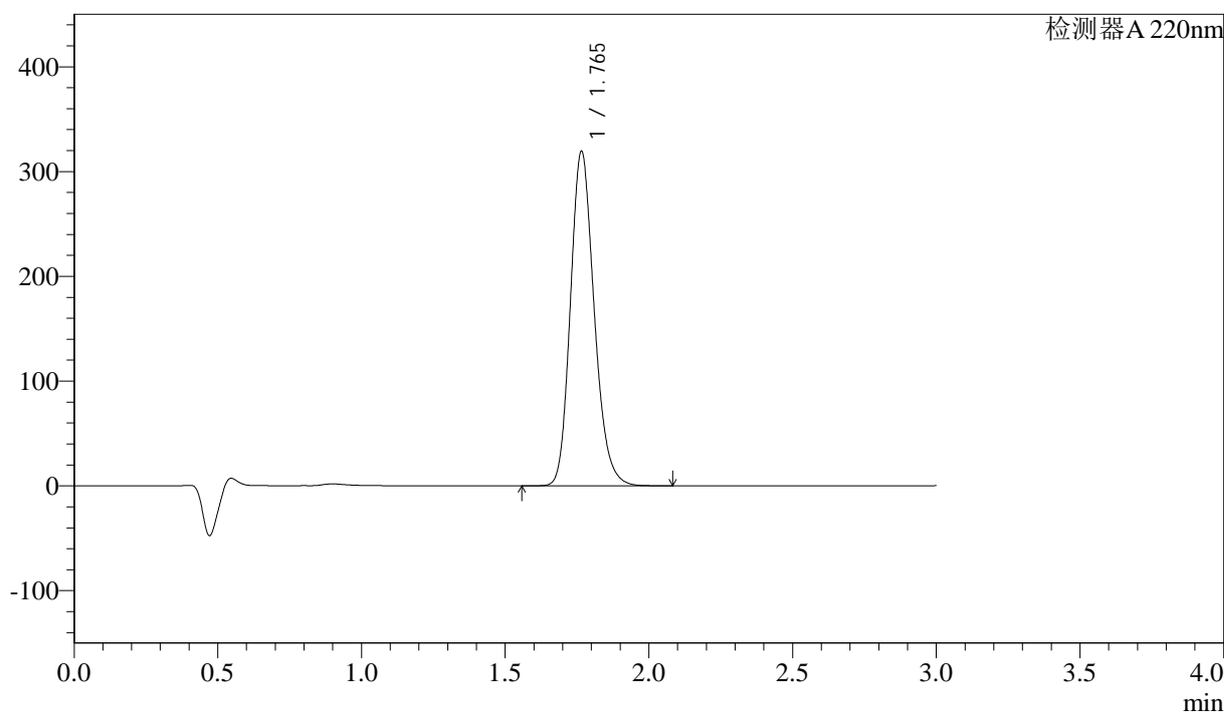
图57 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24061901批(60mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-2/25-58-2 - zzp-24061901p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 15:10:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 08:55:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

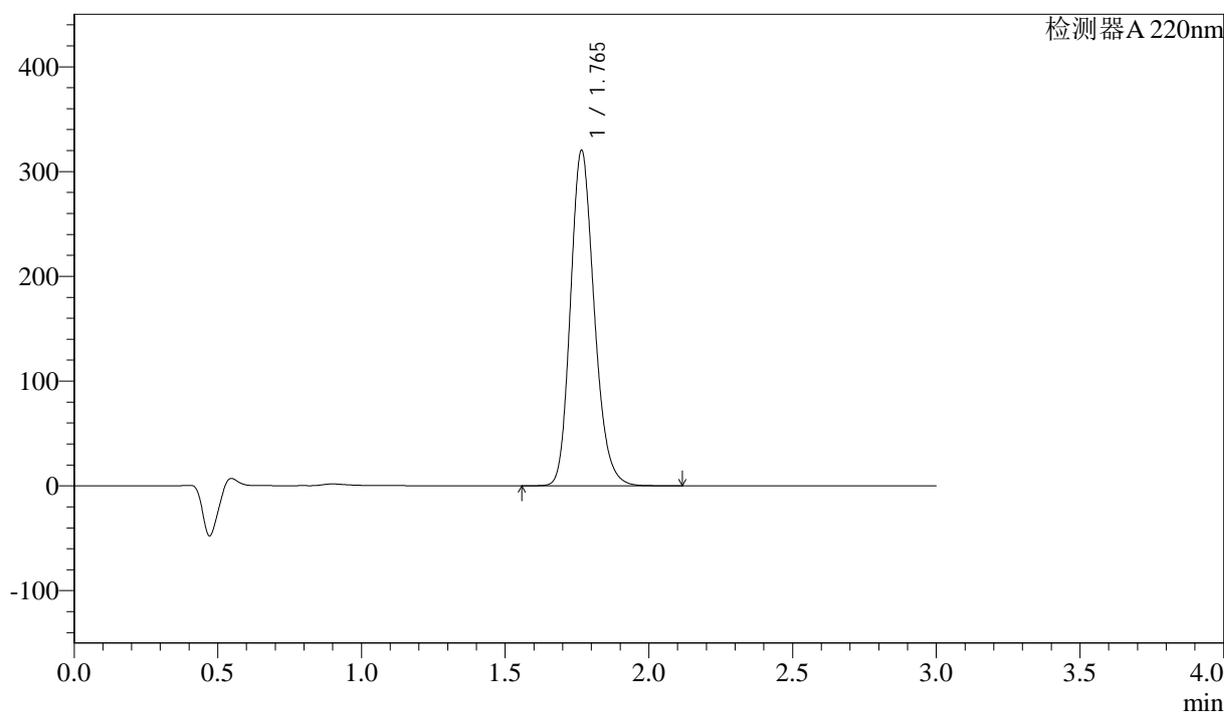
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	1834773	318947	100.000	2227	1.187	--
总计		1834773	318947	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-2/25-59-2 - zzp-24061901p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 15:13:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 08:55:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

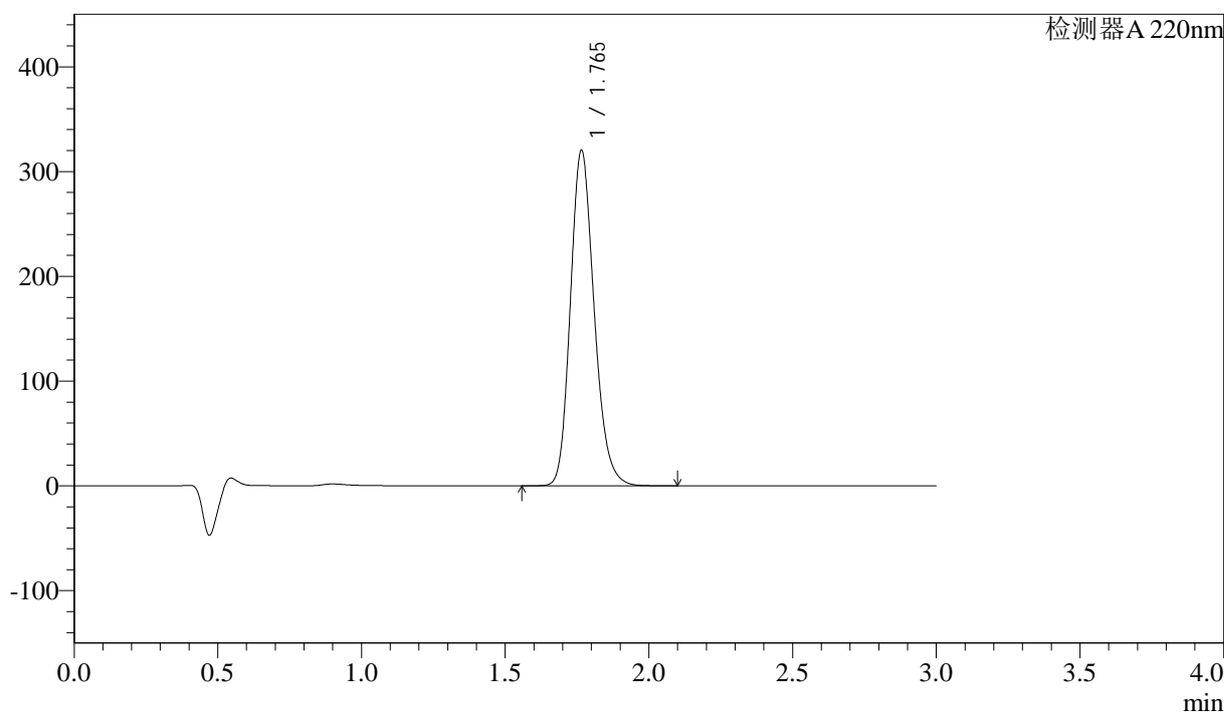
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	1840291	319659	100.000	2227	1.188	--
总计		1840291	319659	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-2/25-60-2 - zzp-24061901p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 15:17:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/01 08:55:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	1840467	319918	100.000	2227	1.188	--
总计		1840467	319918	100.000			

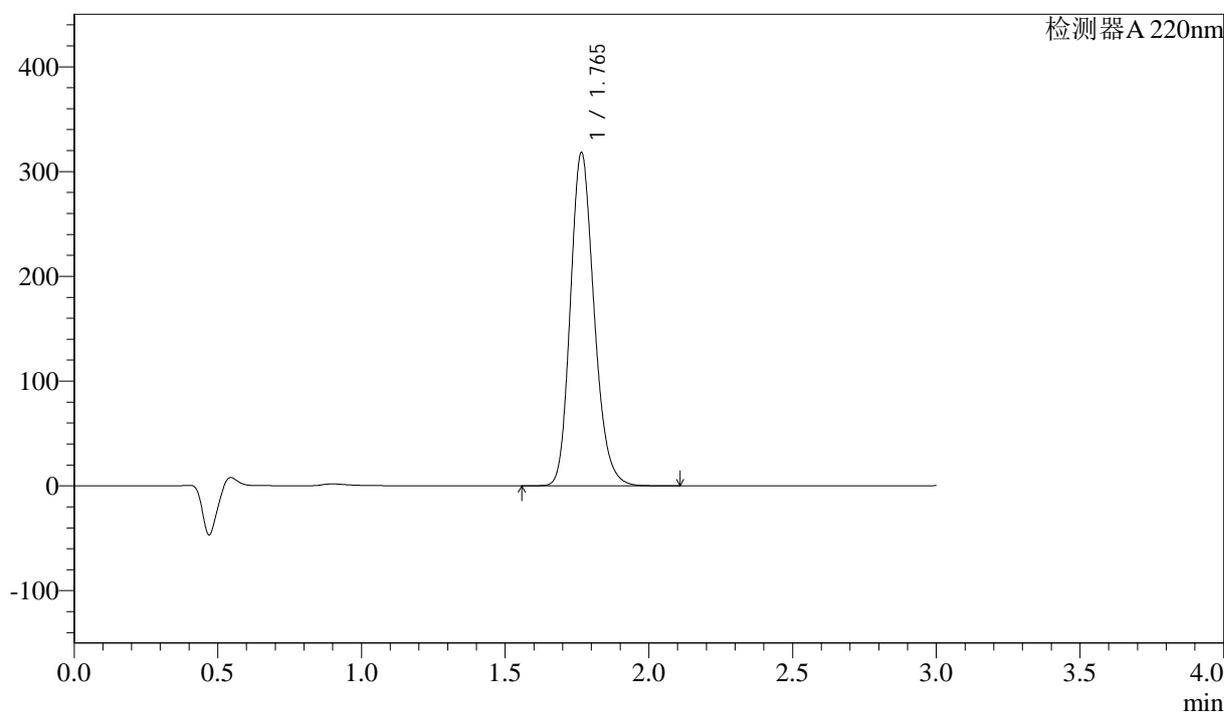
图60 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24061901批(60mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-2/25-61-2 - zzp-24061901p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 15:20:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 08:55:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	1826749	317880	100.000	2231	1.189	--
总计		1826749	317880	100.000			

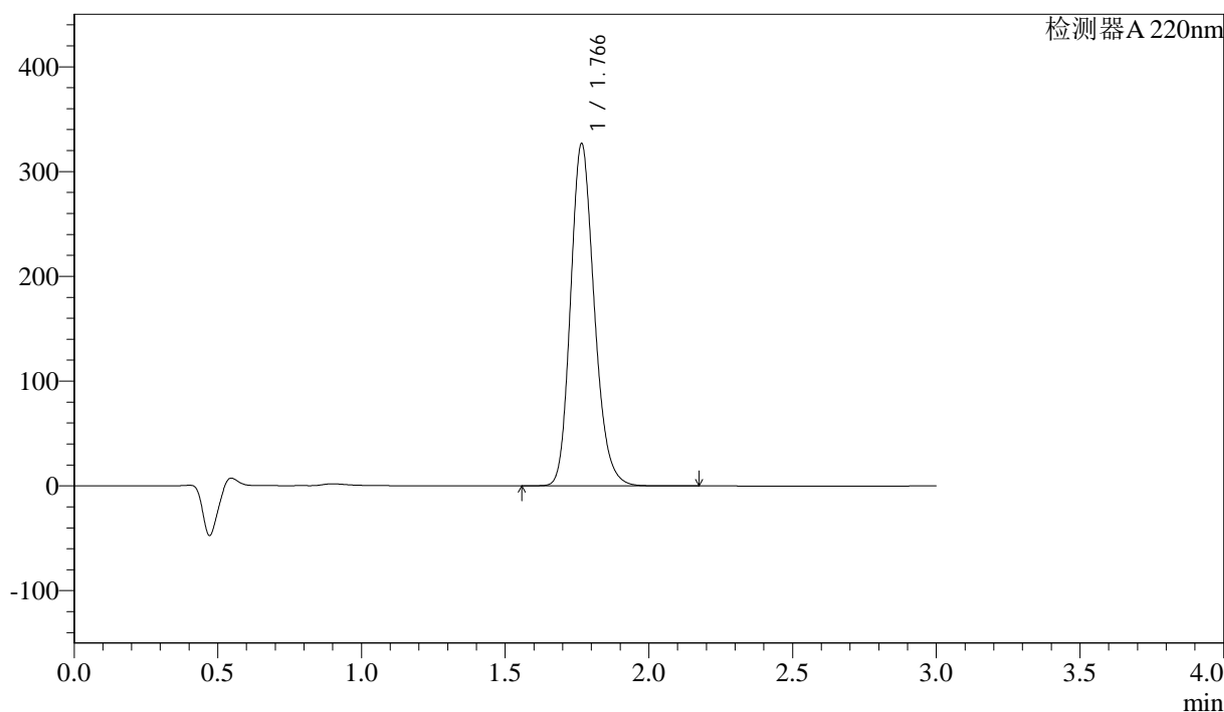
图61 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24061901批(60mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-2/25-62-2 - zzp-24061901p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 15:24:07 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 08:55:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	1872402	326115	100.000	2242	1.188	--
总计		1872402	326115	100.000			

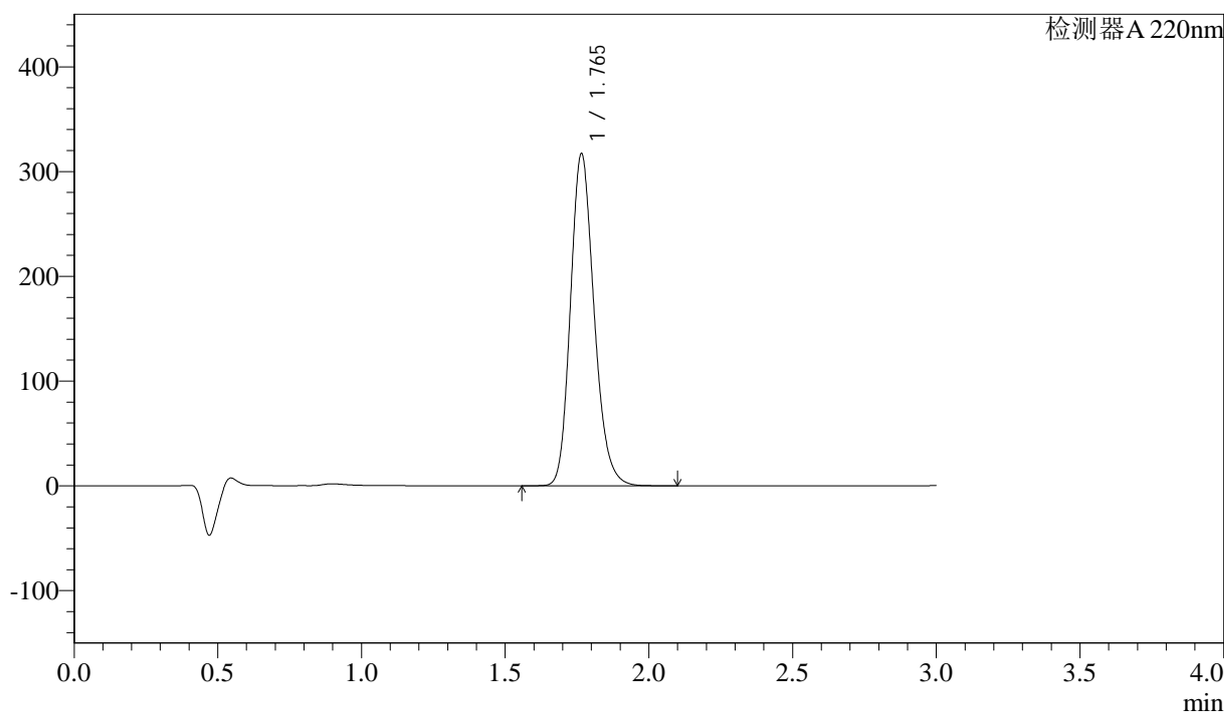
图62 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24061901批(60mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-2/25-63-2 - zzp-24061901p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 15:27:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/01 08:55:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	1814352	316659	100.000	2246	1.187	--
总计		1814352	316659	100.000			

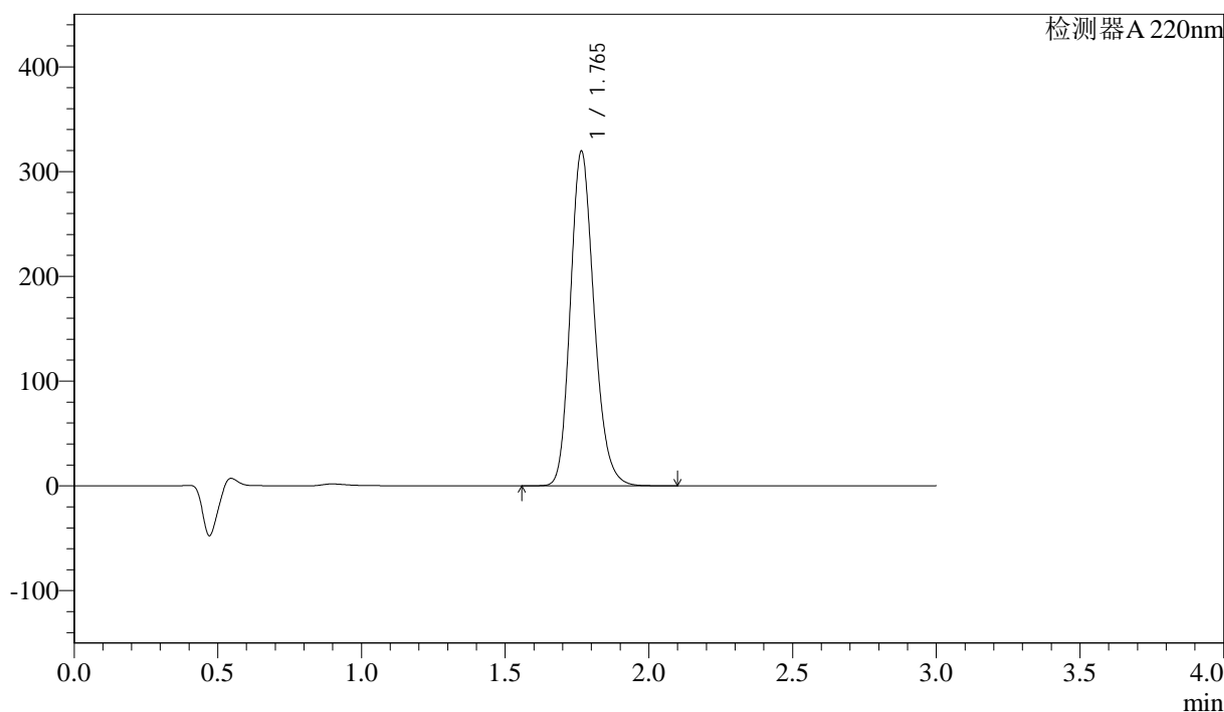
图63 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24061901批(60mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-2/25-64-2 - zzp-24061901p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 15:30:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 08:55:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	1829783	319150	100.000	2241	1.187	--
总计		1829783	319150	100.000			

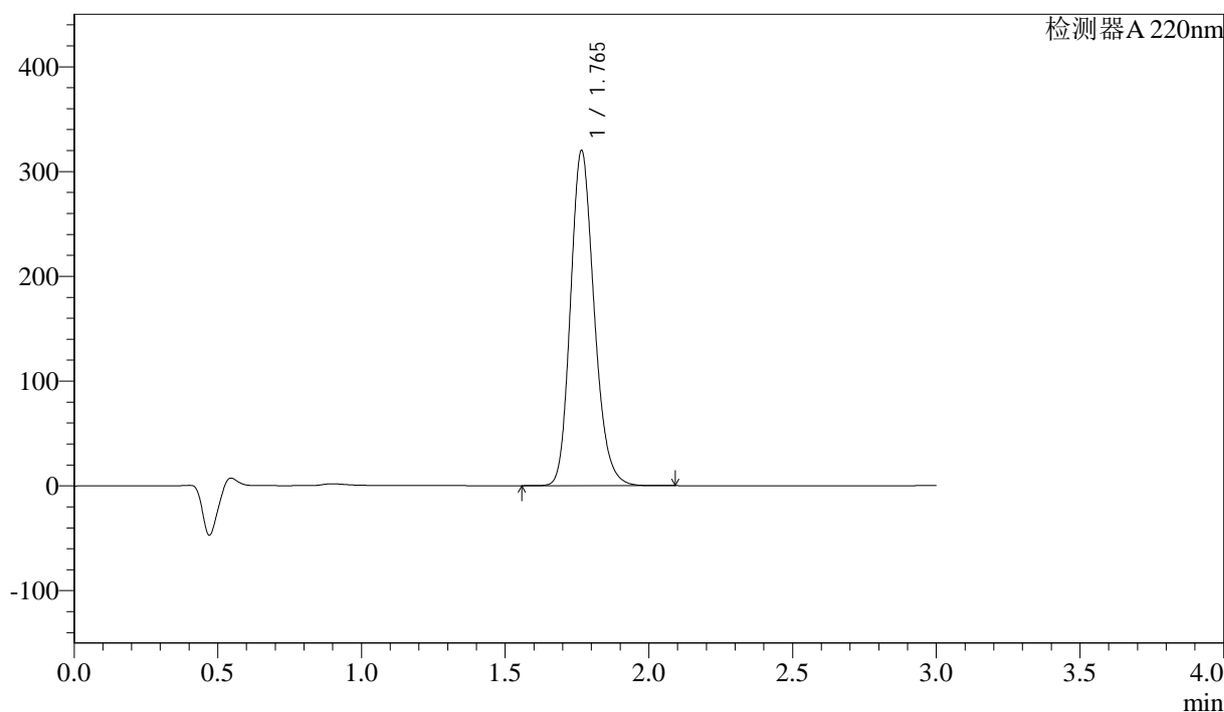
图64 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24061901批(60mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-2/25-65-2 - zzp-24061901p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 15:34:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/01 08:55:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	1830020	319320	100.000	2246	1.187	--
总计		1830020	319320	100.000			

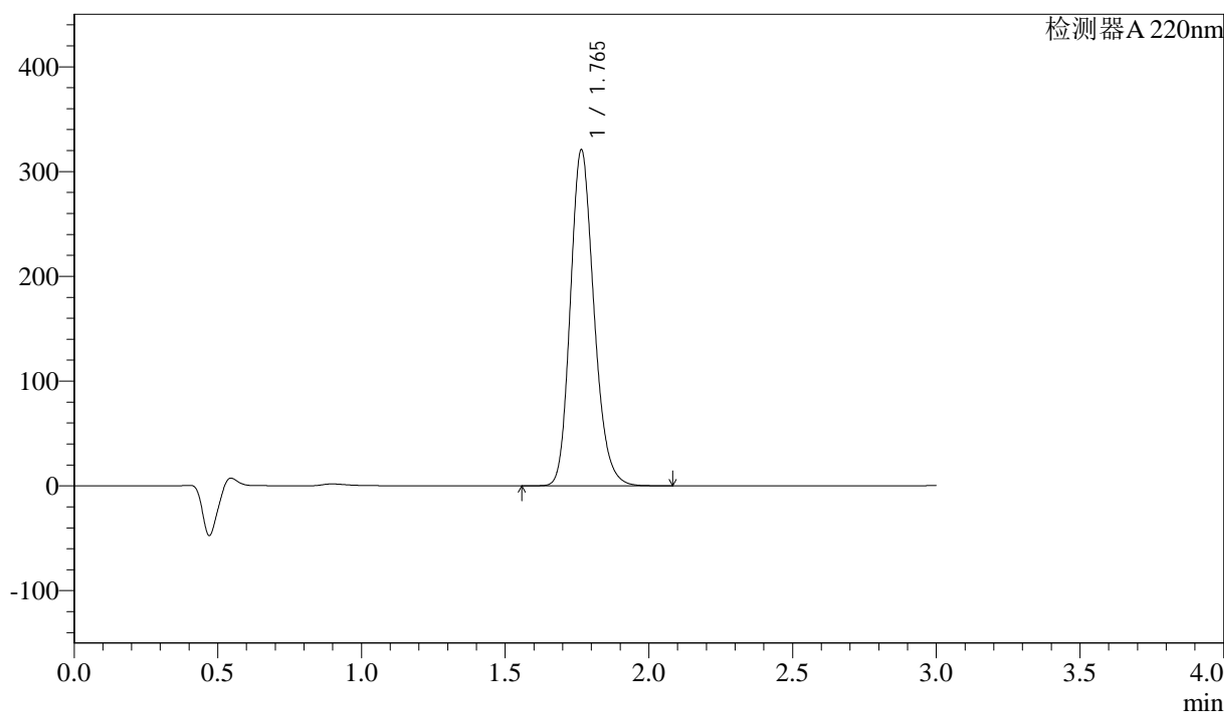
图65 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24061901批(60mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-2/25-66-2 - zzp-24061901p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 15:37:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 08:55:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	1831955	320520	100.000	2253	1.187	--
总计		1831955	320520	100.000			

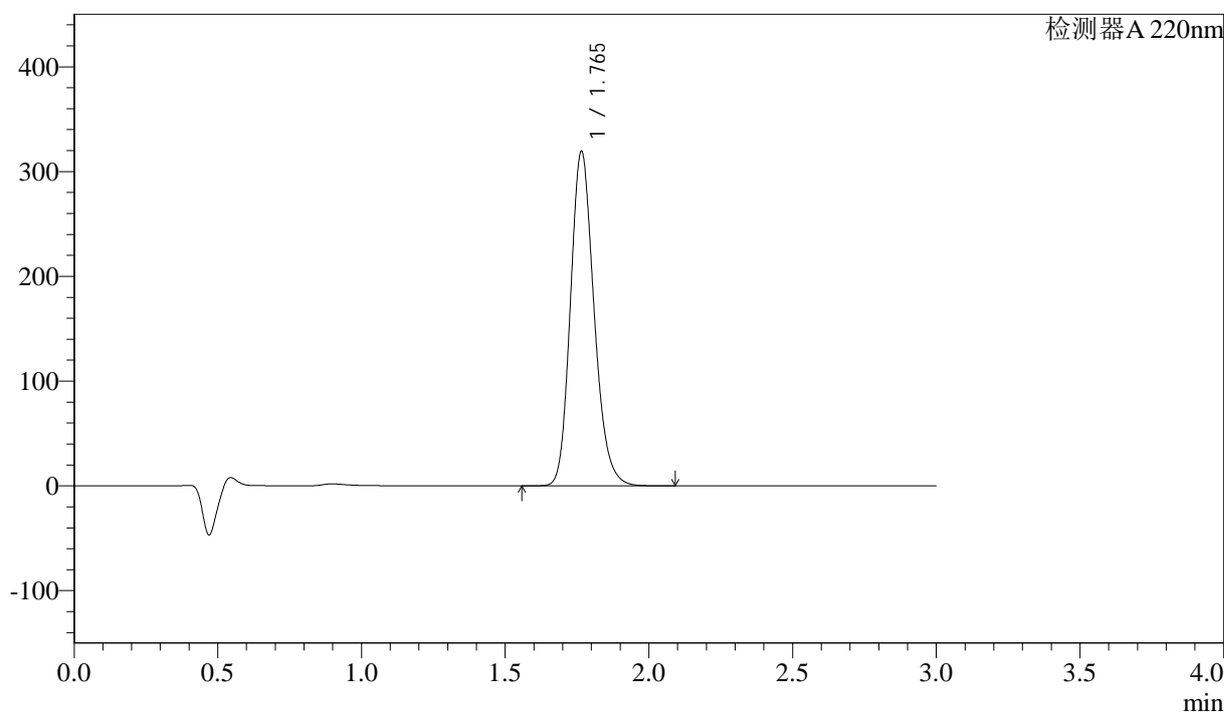
图66 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24061901批(60mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-2/25-67-2 - zzp-24061901p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 15:41:07 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 08:55:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	1825782	318998	100.000	2249	1.187	--
总计		1825782	318998	100.000			

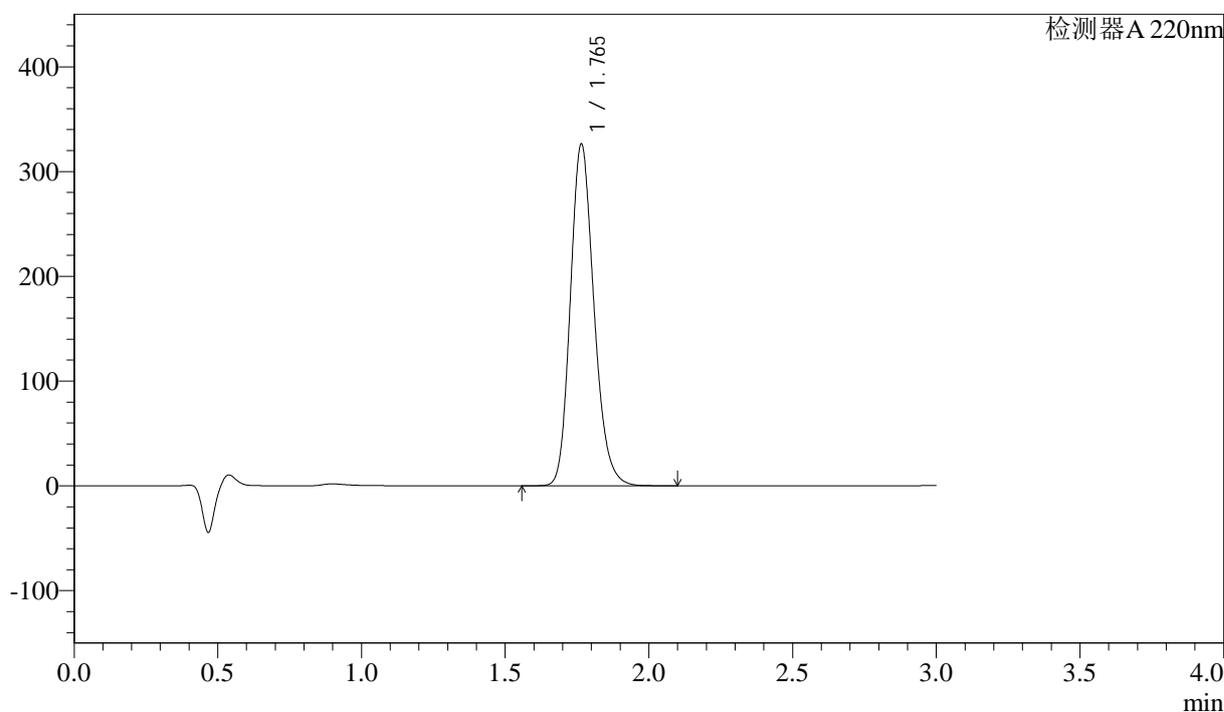
图67 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24061901批(60mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-2/25-68-2 - zzp-24061901p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 15:44:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 08:55:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	1864331	326070	100.000	2251	1.186	--
总计		1864331	326070	100.000			

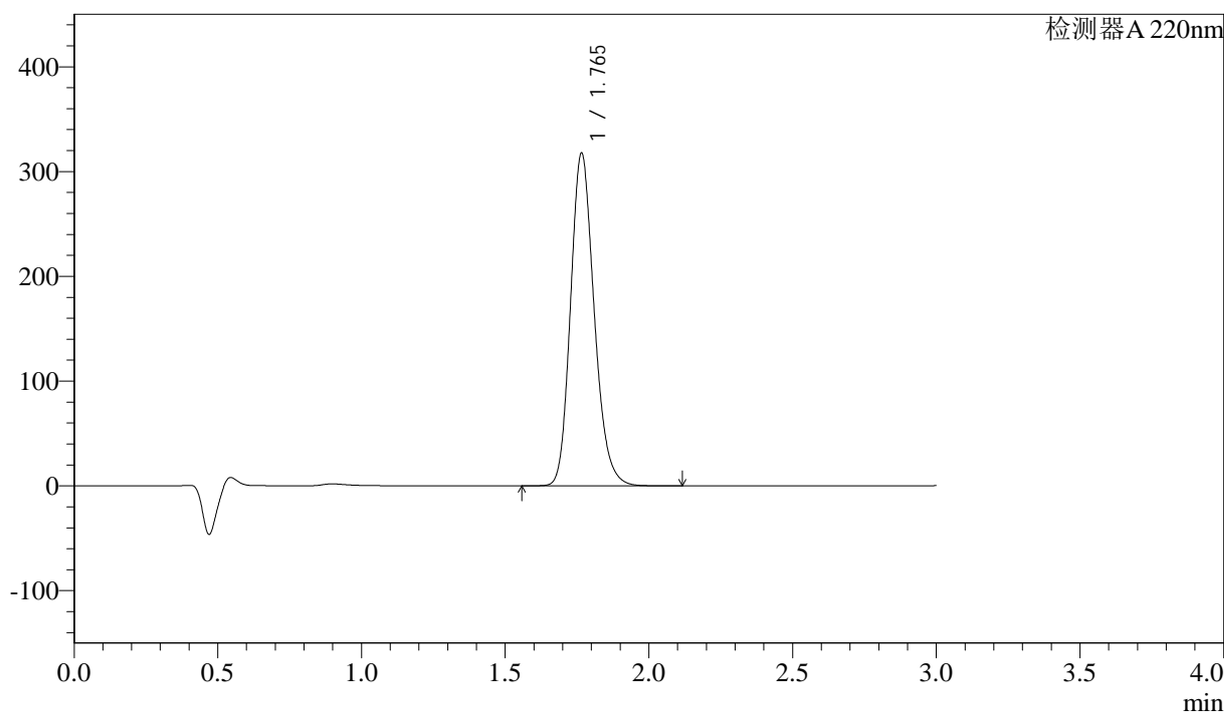
图68 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24061901批(60mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-2/25-69-2 - zzp-24061901p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 15:47:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/01 08:55:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	1814733	317103	100.000	2253	1.186	--
总计		1814733	317103	100.000			

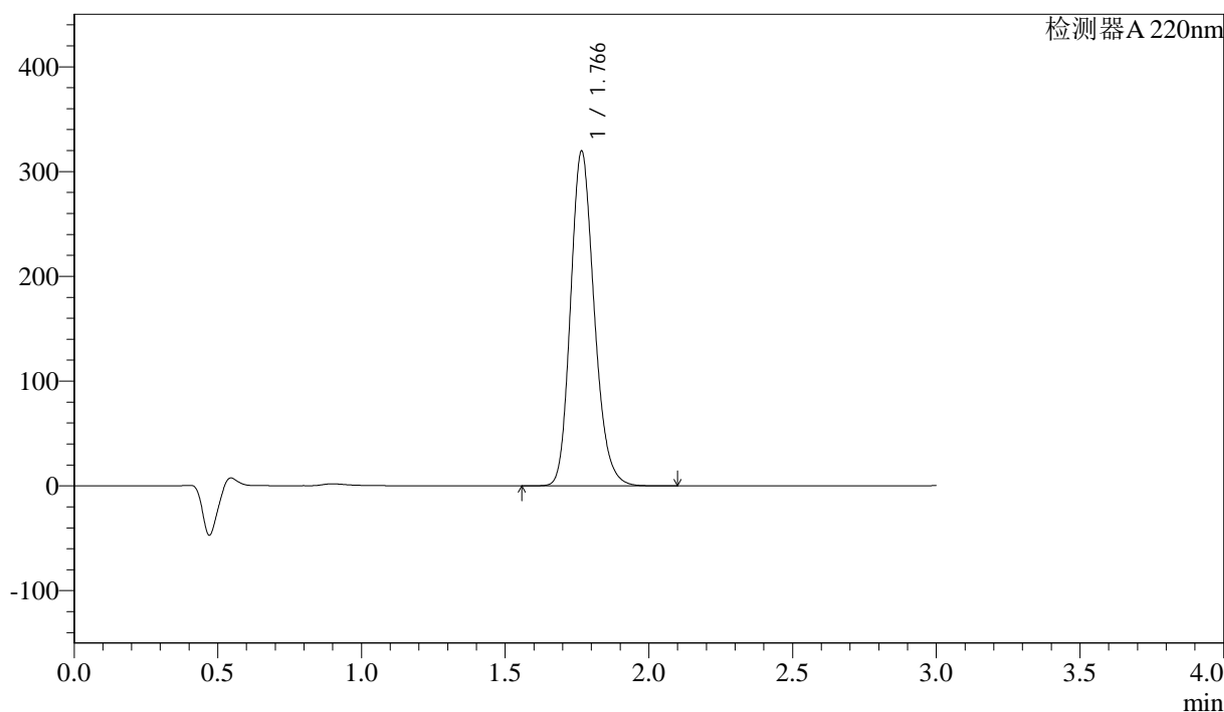
图69 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24061901批(60mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-2/25-70-2 - zzp-24061901p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 15:51:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 08:55:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

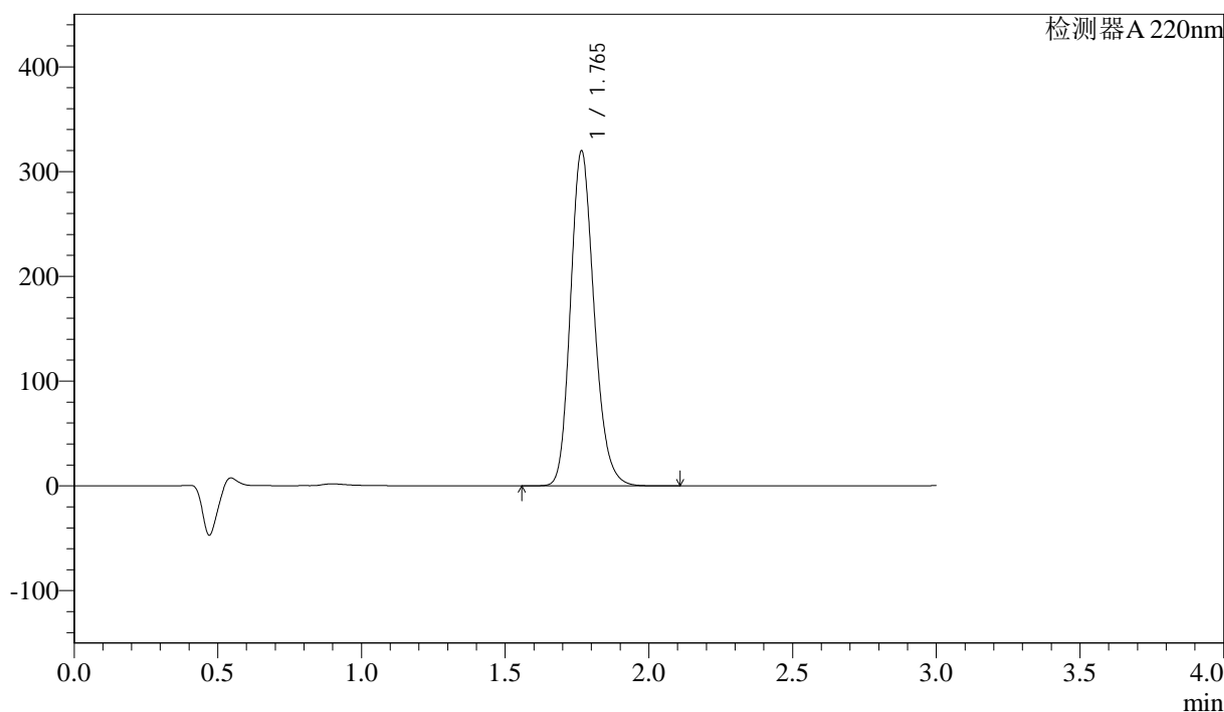
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	1827031	318929	100.000	2250	1.187	--
总计		1827031	318929	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-2/25-71-2 - zzp-24061901p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 15:54:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 08:55:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	1827971	319326	100.000	2251	1.186	--
总计		1827971	319326	100.000			

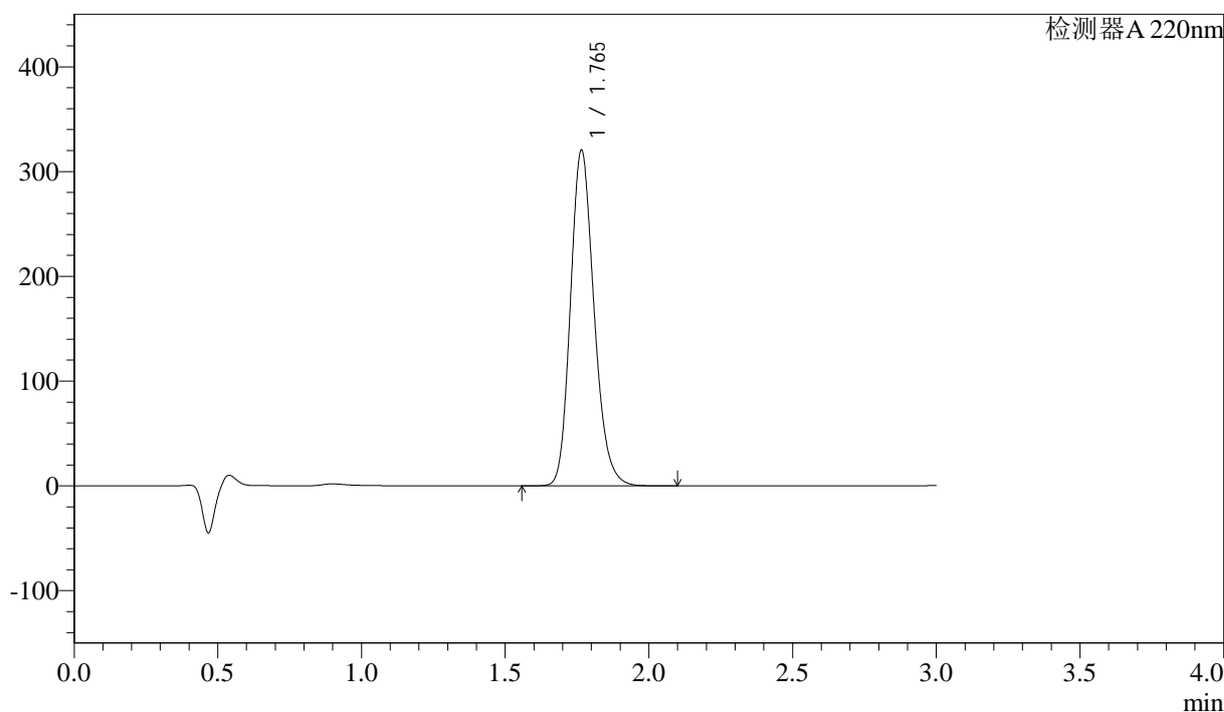
图71 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24061901批(60mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-2/25-72-2 - zzp-24061901p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 15:58:07 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/01 08:55:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	1831466	320078	100.000	2251	1.186	--
总计		1831466	320078	100.000			

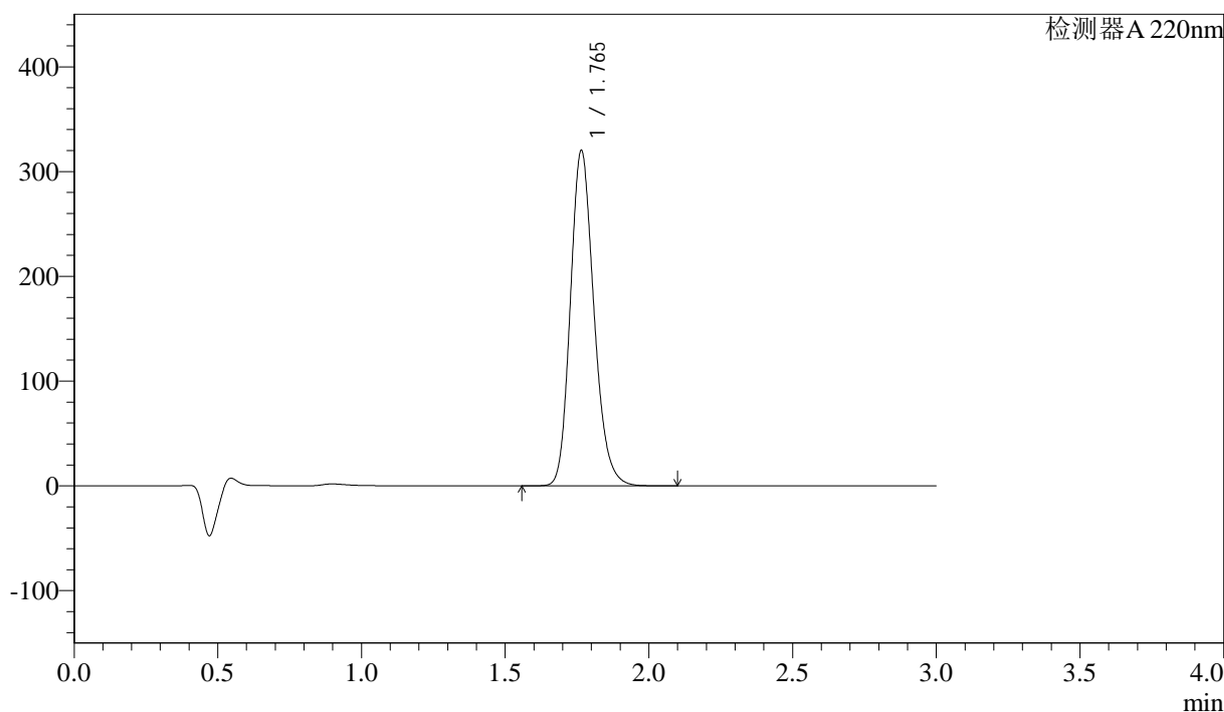
图72 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24061901批(60mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-2/25-73-2 - zzp-24061901p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 16:01:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 08:55:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	1825842	319925	100.000	2261	1.186	--
总计		1825842	319925	100.000			

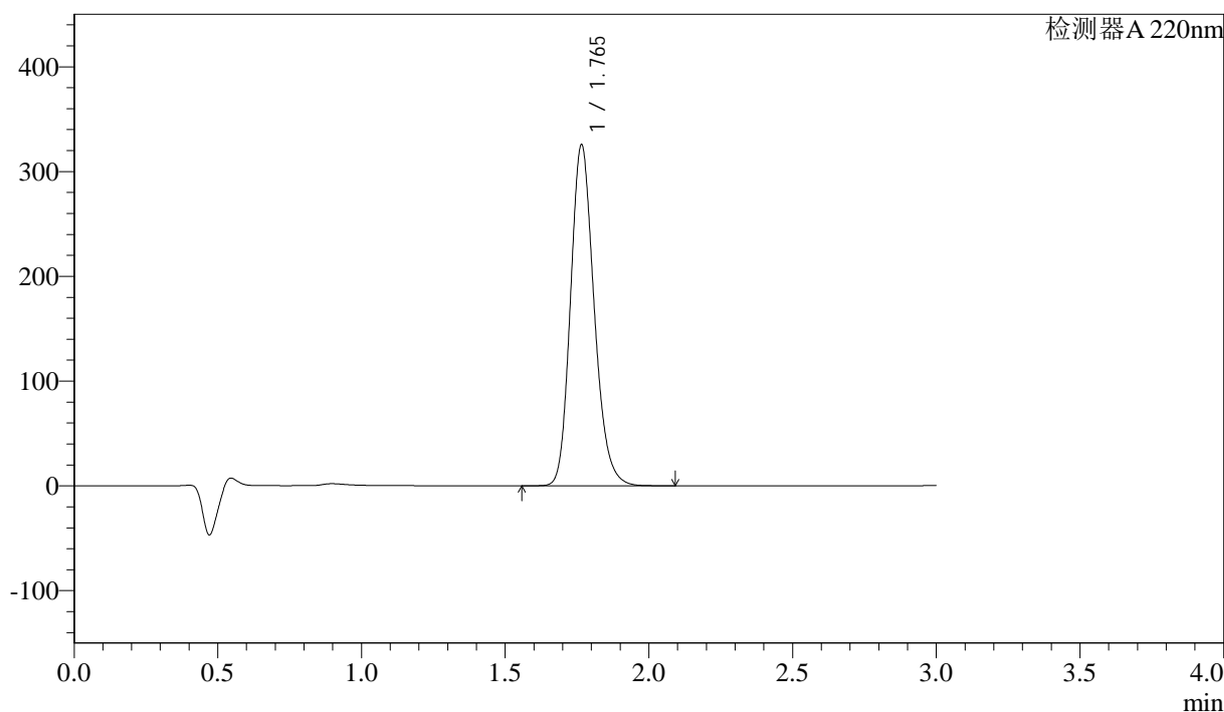
图73 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24061901批(60mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-2/25-74-2 - zzp-24061901p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 16:04:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 08:55:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	1861741	325087	100.000	2249	1.187	--
总计		1861741	325087	100.000			

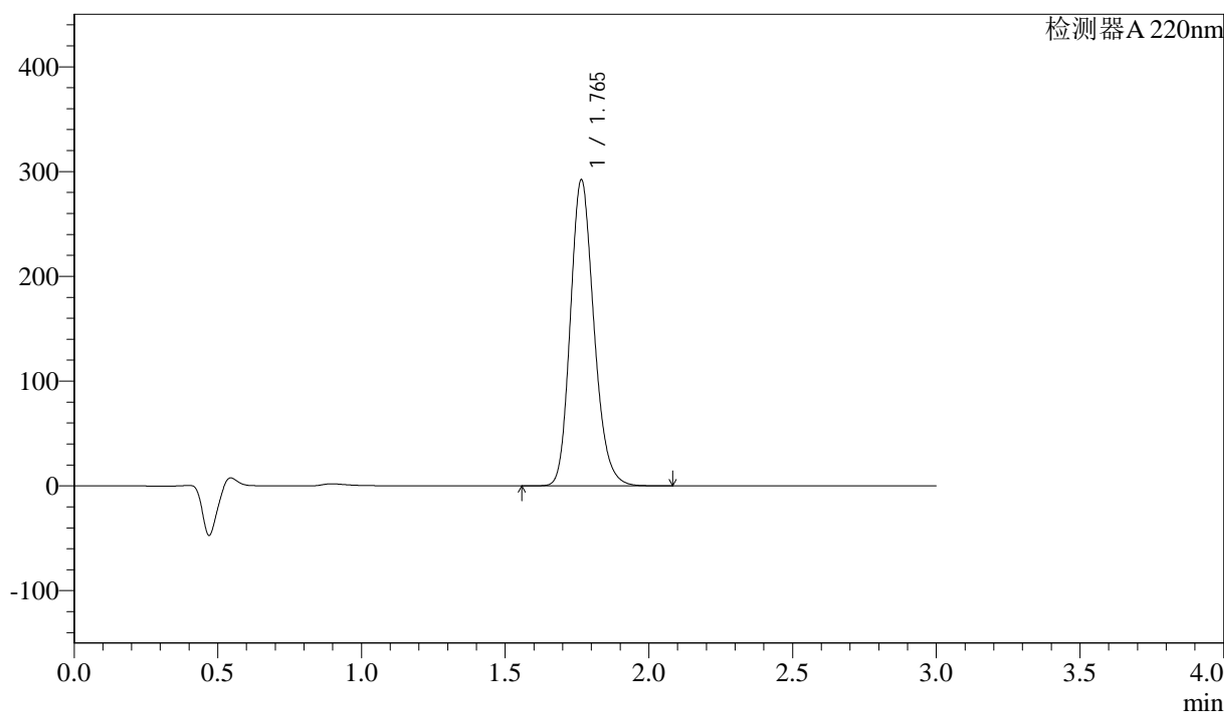
图74 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24061901批(60mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-2/25-75-2 - zzp-24061901p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 16:08:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/01 08:56:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

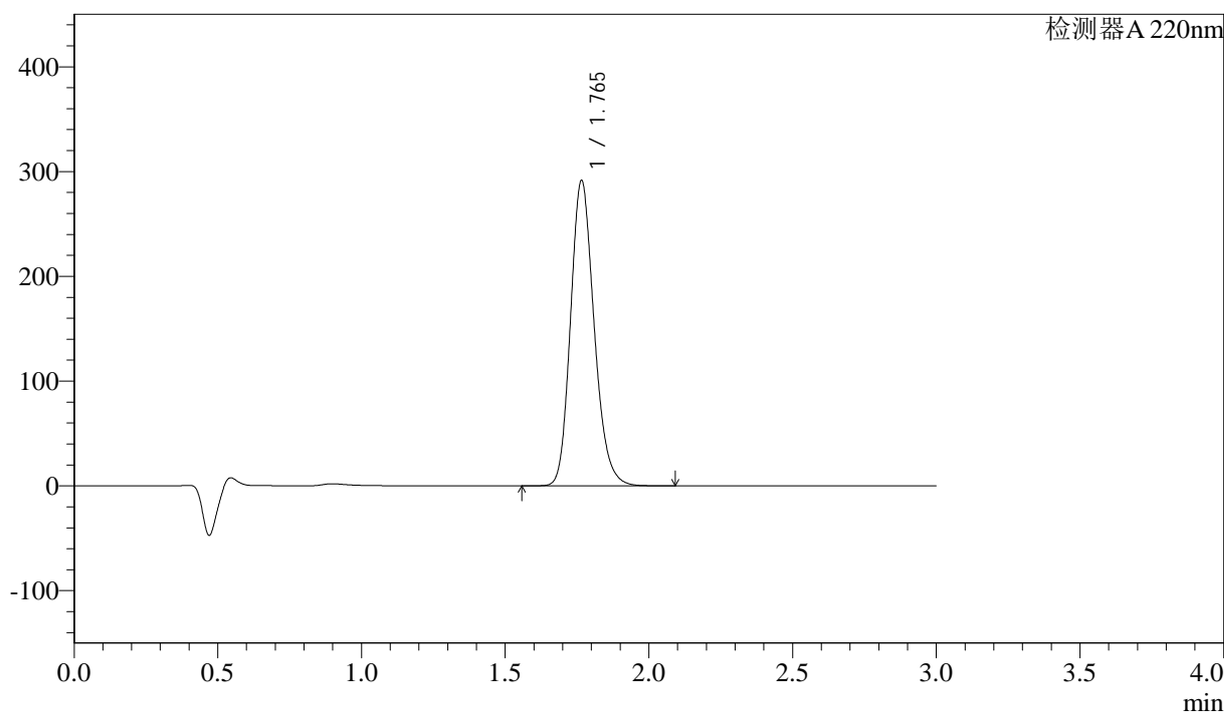
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	1666259	291997	100.000	2259	1.185	--
总计		1666259	291997	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-2/25-76-2 - zzp-24061901p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 16:11:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 08:56:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	1662340	291036	100.000	2261	1.185	--
总计		1662340	291036	100.000			

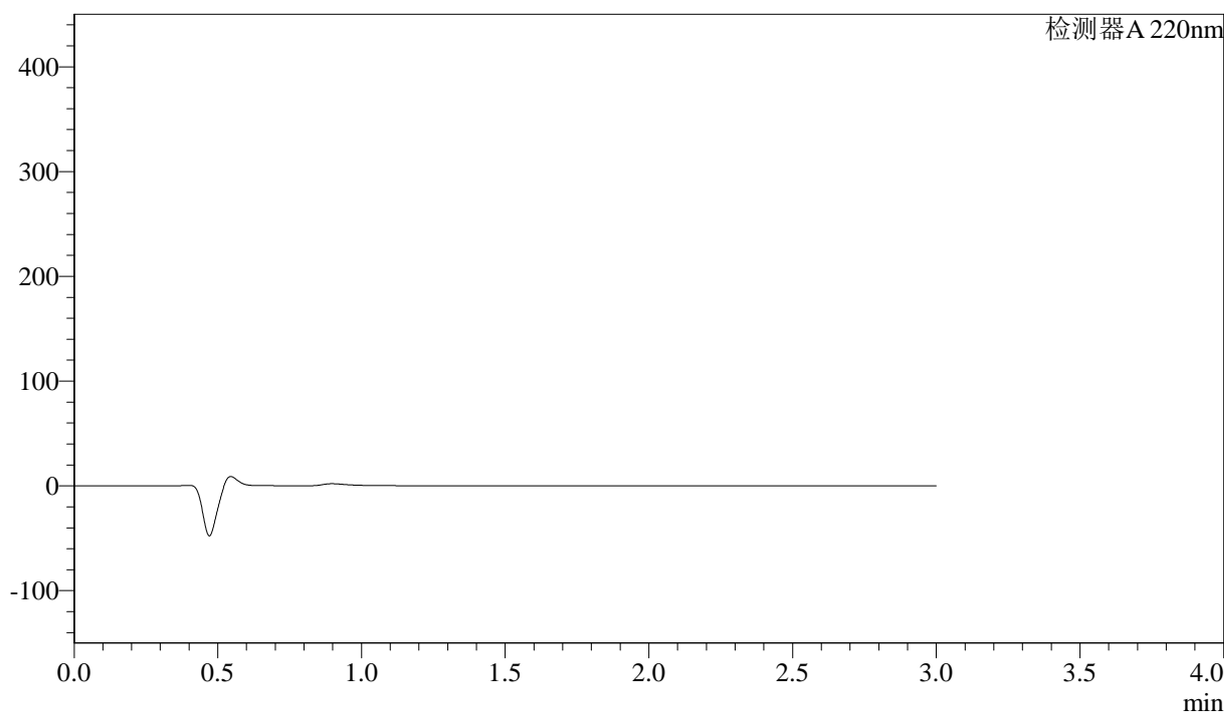
图76 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24061901批(60mg规格)-水介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-2/25-77-2 - zzp-24061902p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 16:15:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 08:56:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

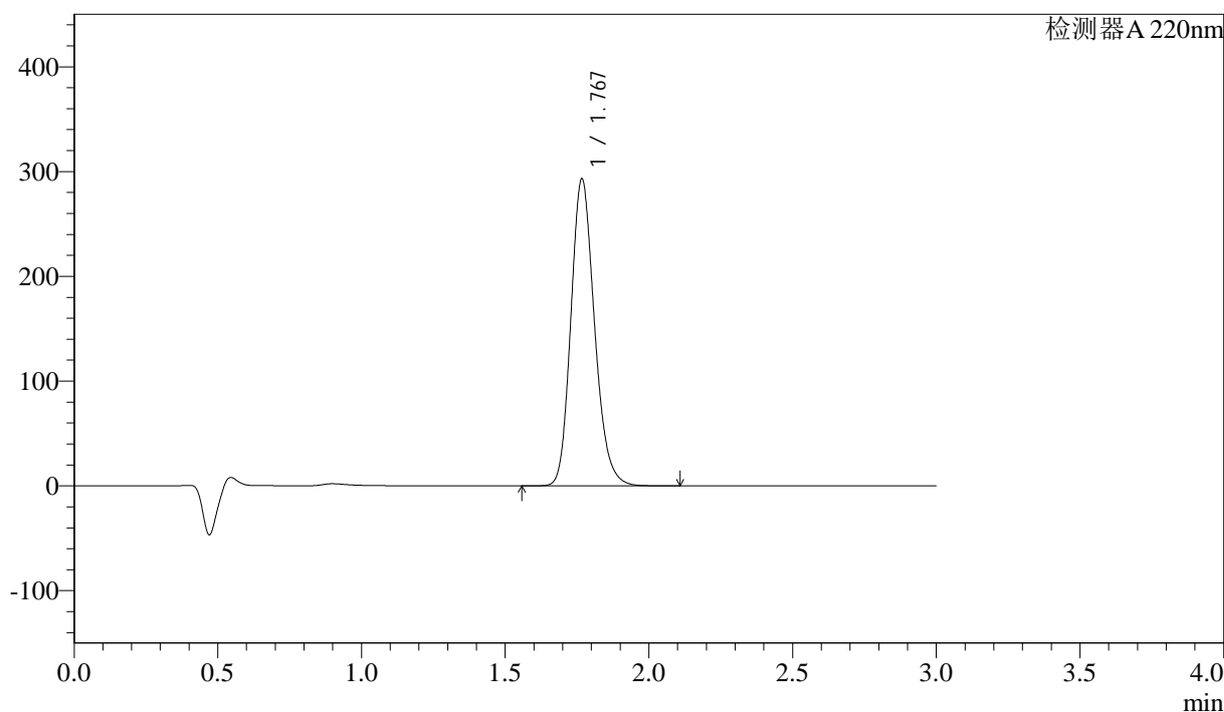
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-2/25-78-2 - zzp-24061902p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 16:18:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 08:56:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	1674284	291830	100.000	2256	1.185	--
总计		1674284	291830	100.000			

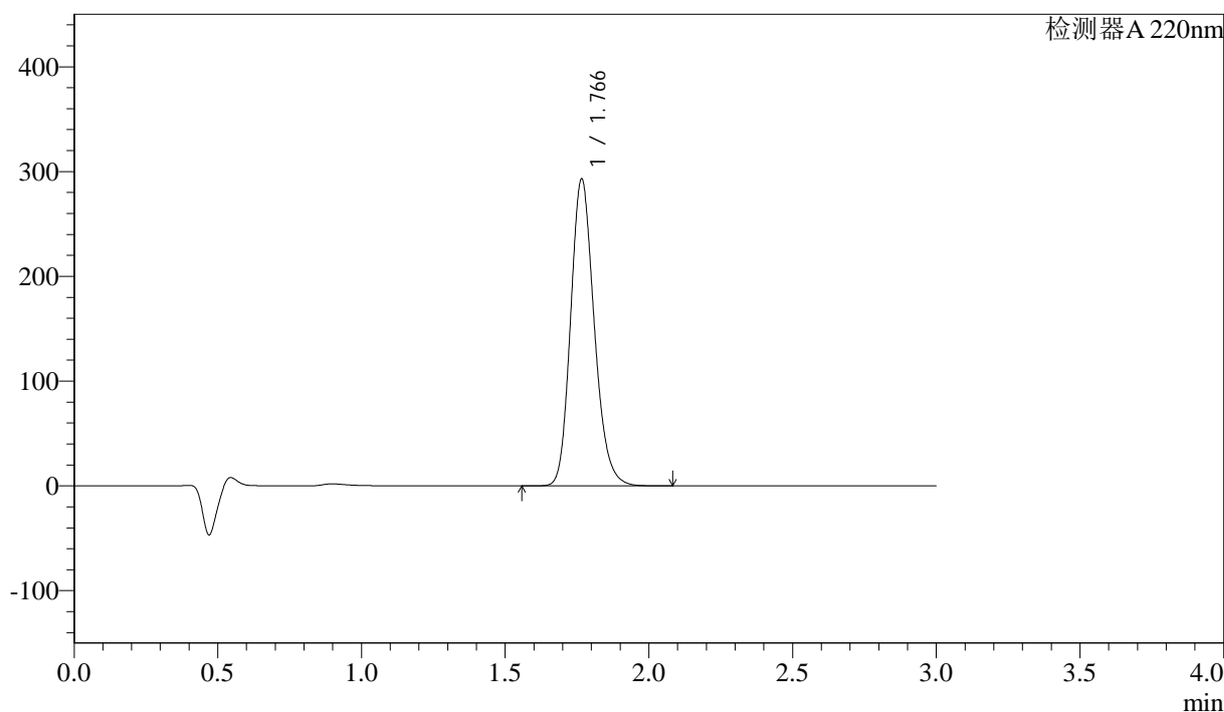
图78 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24061902批(60mg规格)-水介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-2/25-79-2 - zzp-24061902p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 16:21:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 08:56:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

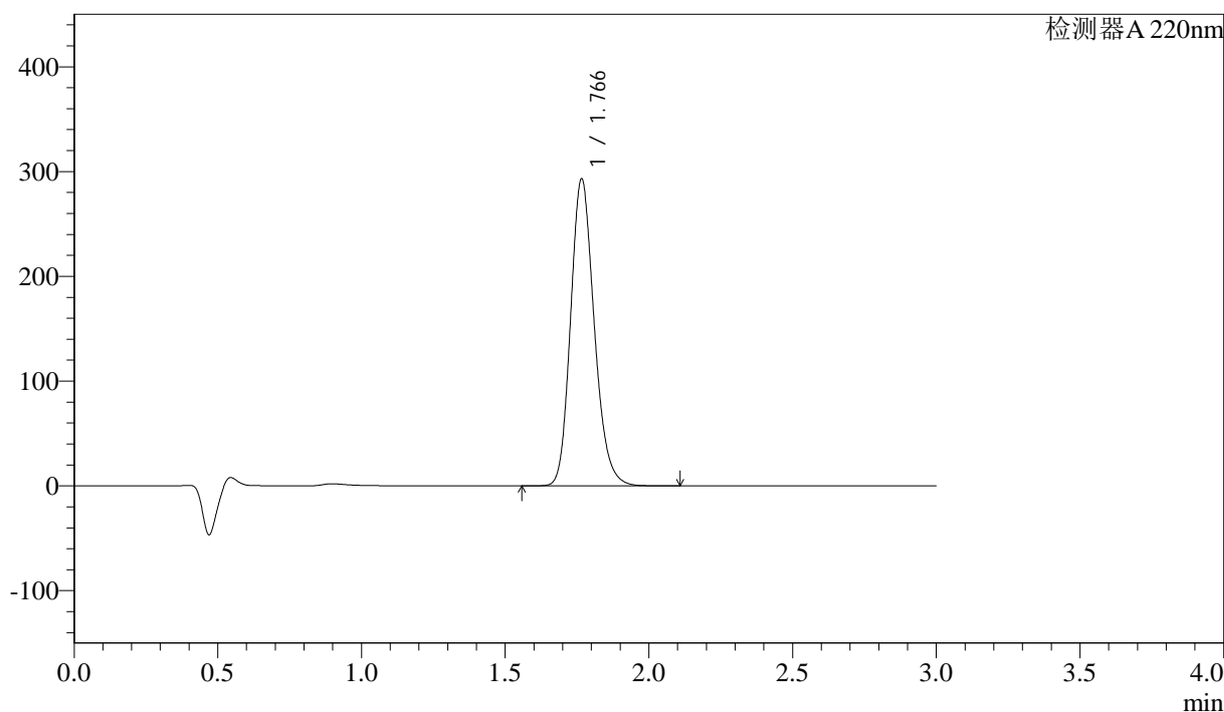
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	1673926	292319	100.000	2252	1.184	--
总计		1673926	292319	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-2/25-80-2 - zzp-24061902p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 16:25:13 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 08:56:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	1674642	292484	100.000	2253	1.185	--
总计		1674642	292484	100.000			

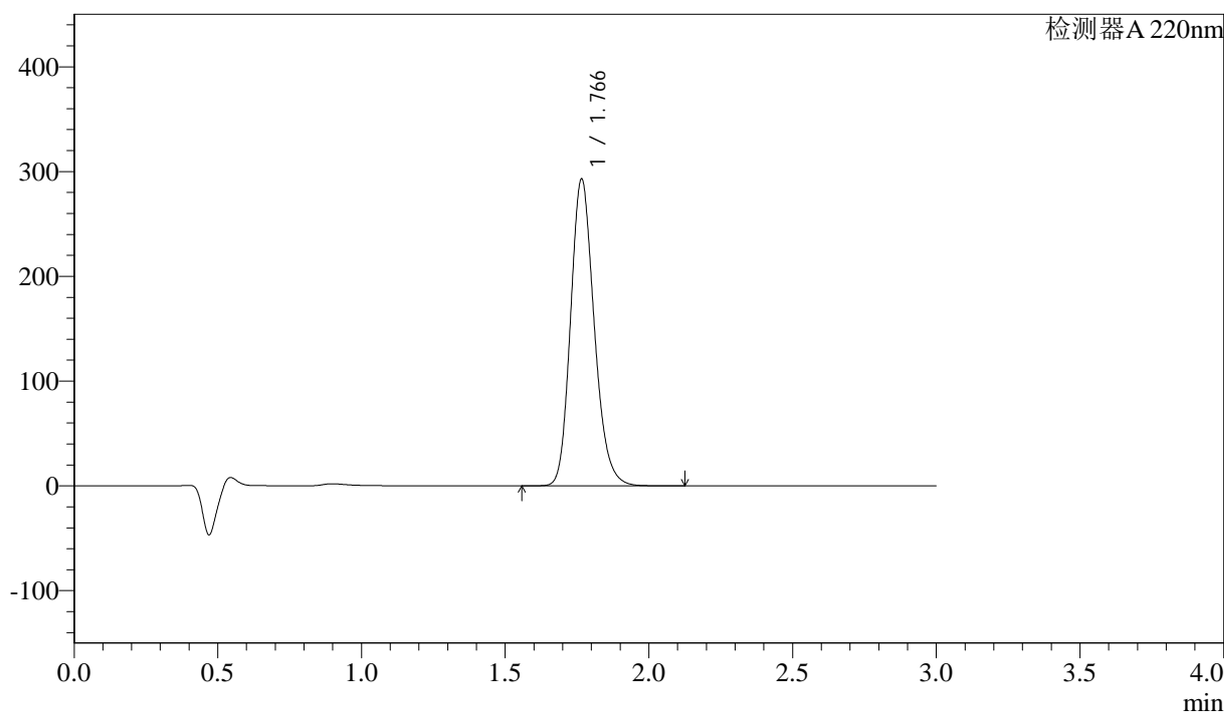
图80 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24061902批(60mg规格)-水介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-2/25-81-2 - zzp-24061902p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 16:28:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 08:56:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	1675016	292381	100.000	2250	1.186	--
总计		1675016	292381	100.000			

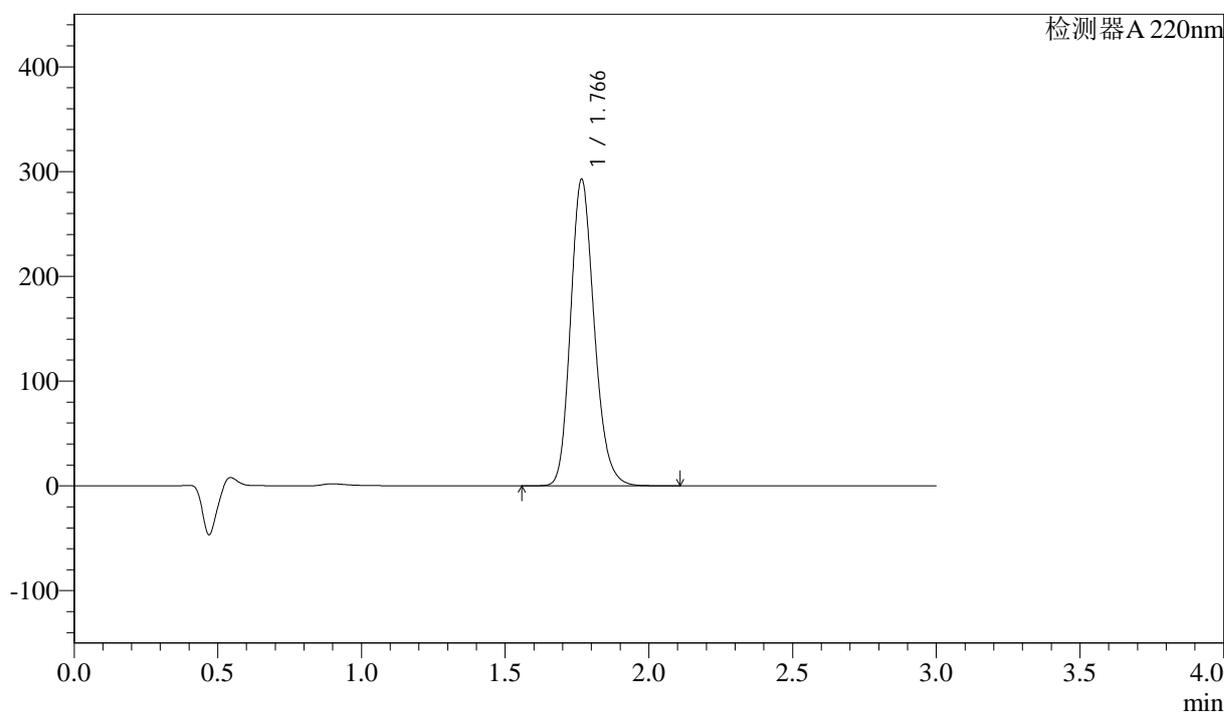
图81 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24061902批(60mg规格)-水介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-4

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-2/25-82-2 - zzp-24061902p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 16:31:59 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 08:56:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

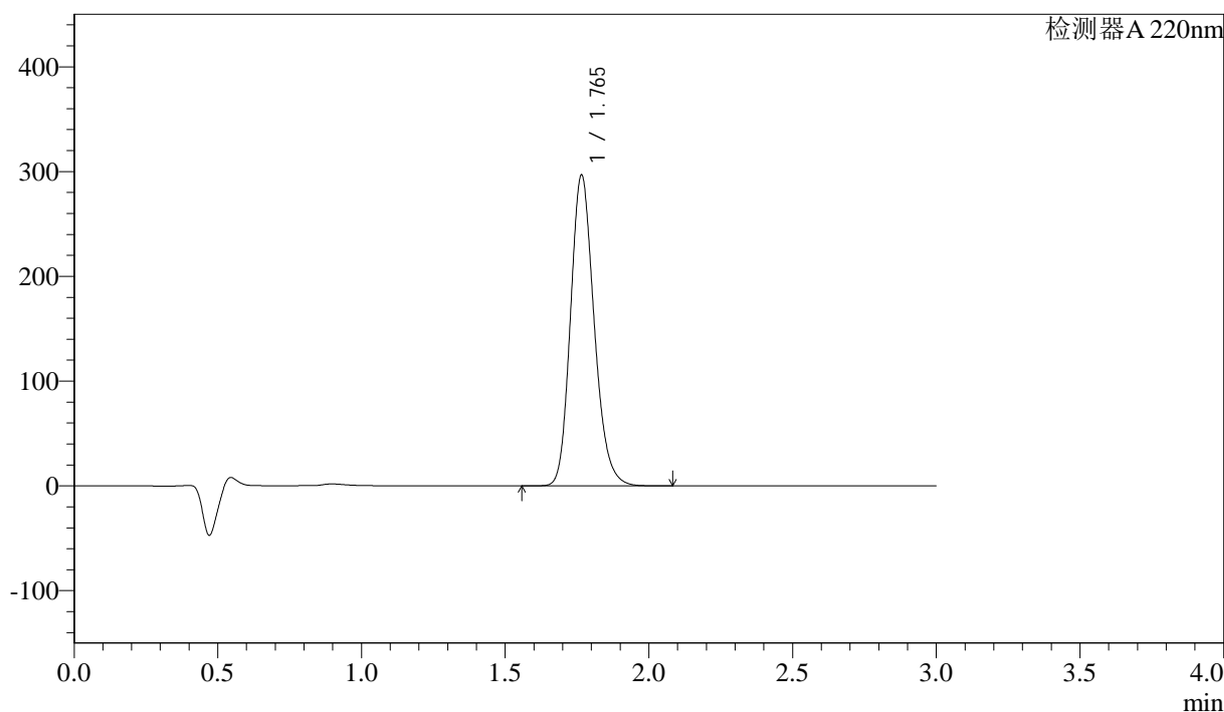
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	1674724	292132	100.000	2247	1.185	--
总计		1674724	292132	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-2/25-83-2 - zzp-24061902p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 16:35:21 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 08:56:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	1699222	296297	100.000	2242	1.186	--
总计		1699222	296297	100.000			

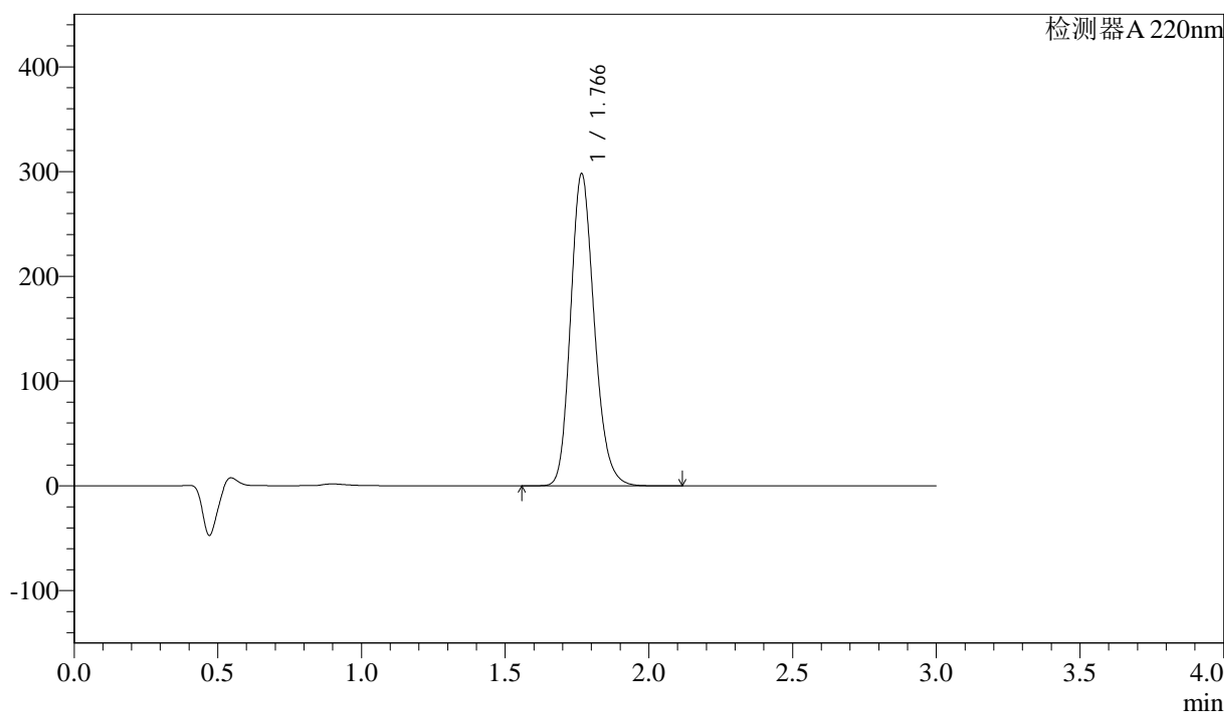
图83 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24061902批(60mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-2/25-84-2 - zzp-24061902p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 16:38:44 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 08:56:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	1705810	297333	100.000	2245	1.185	--
总计		1705810	297333	100.000			

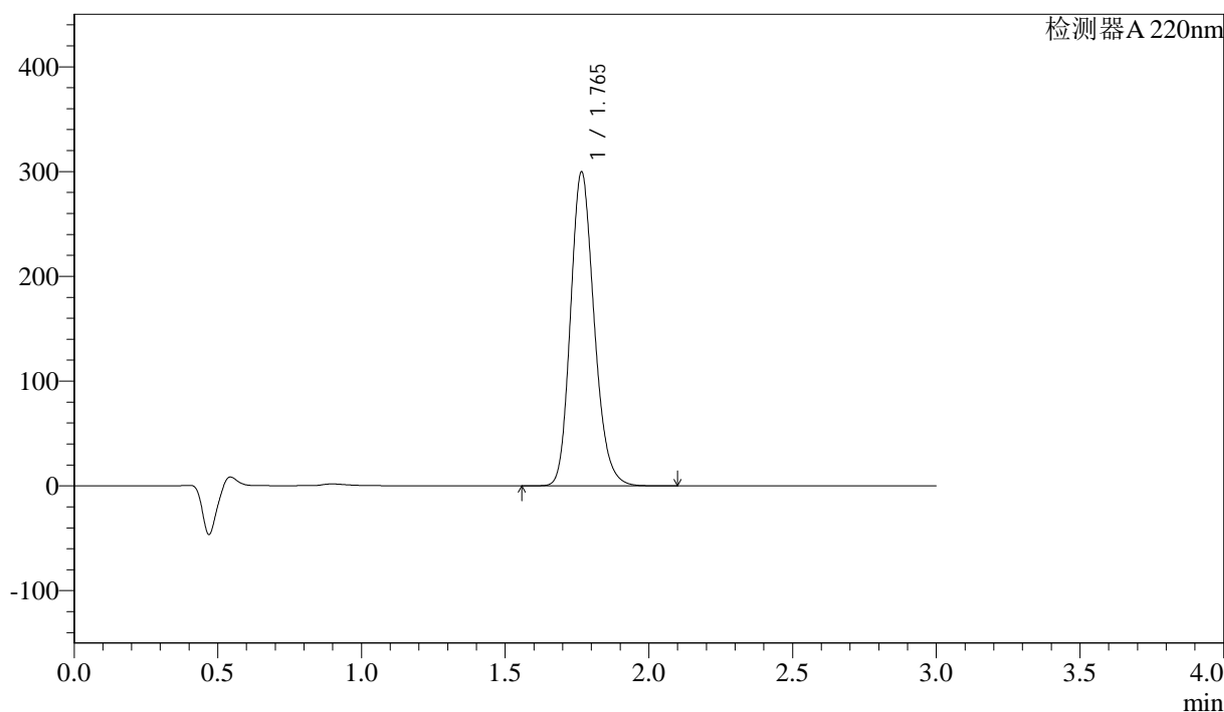
图84 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24061902批(60mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-2/25-85-2 - zzp-24061902p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 16:42:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 08:56:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	1714837	299235	100.000	2246	1.185	--
总计		1714837	299235	100.000			

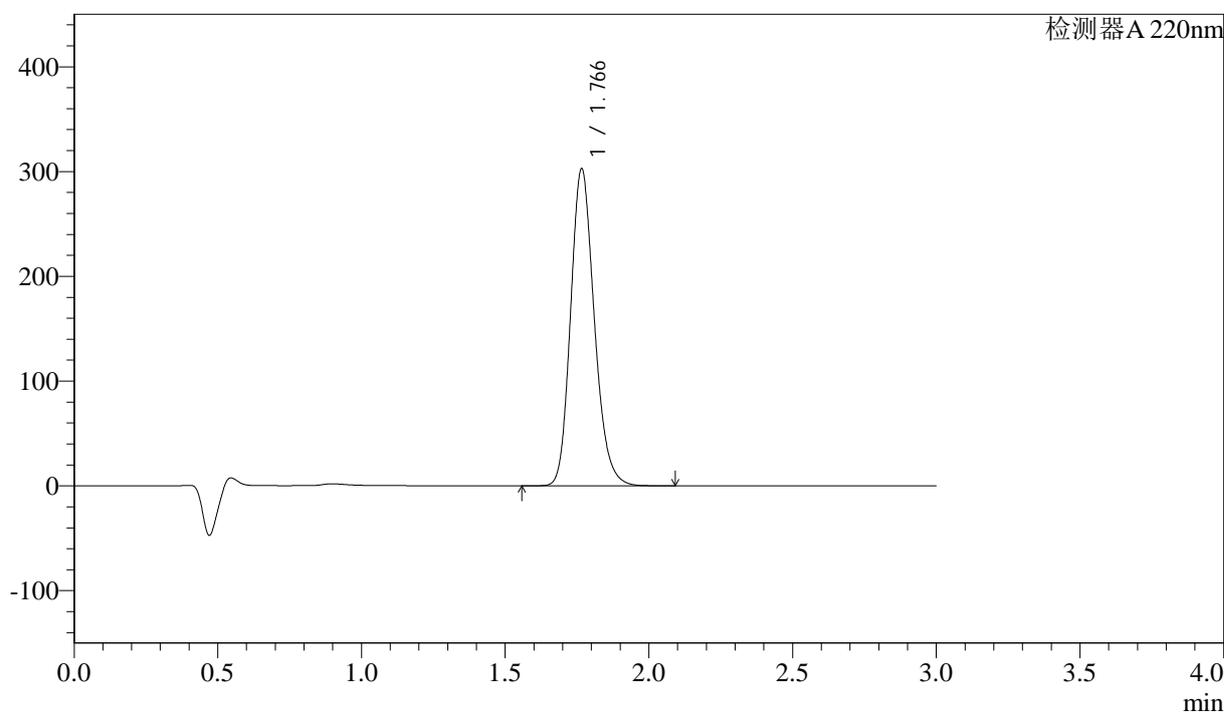
图85 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24061902批(60mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-2/25-86-2 - zzp-24061902p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 16:45:30 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/01 08:56:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	1734817	302050	100.000	2240	1.185	--
总计		1734817	302050	100.000			

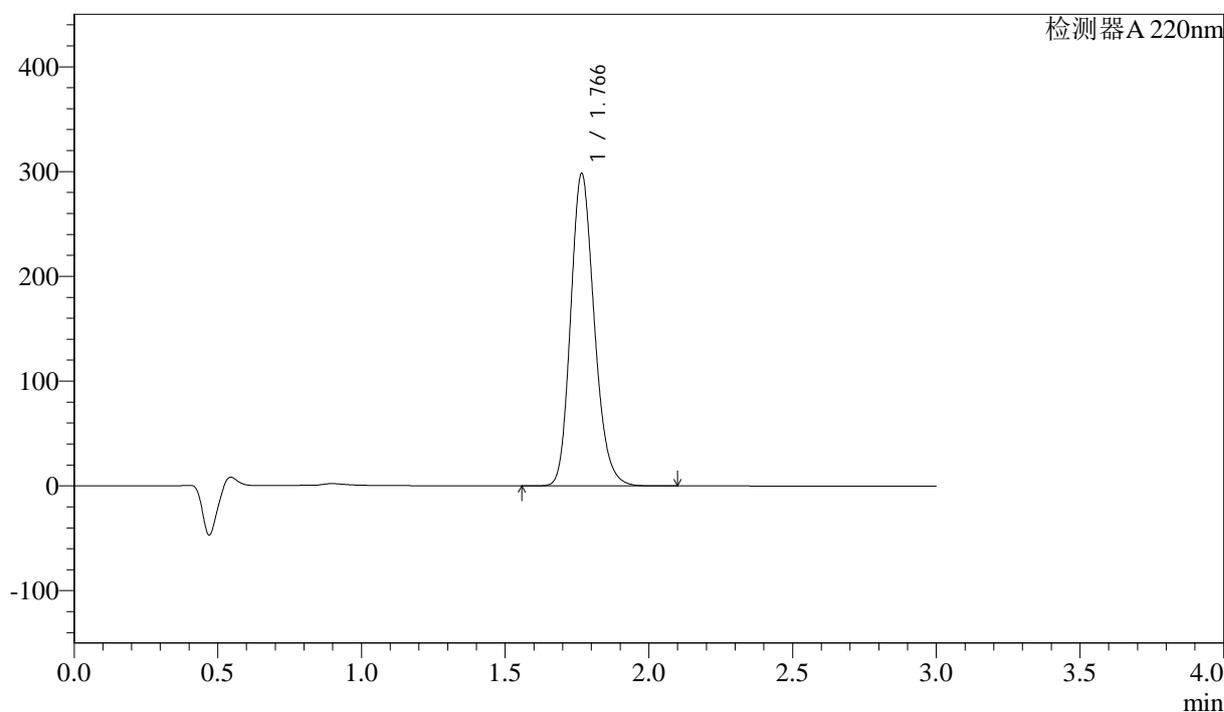
图86 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24061902批(60mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-2/25-87-2 - zzp-24061902p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 16:48:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 08:56:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	1704679	297437	100.000	2250	1.185	--
总计		1704679	297437	100.000			

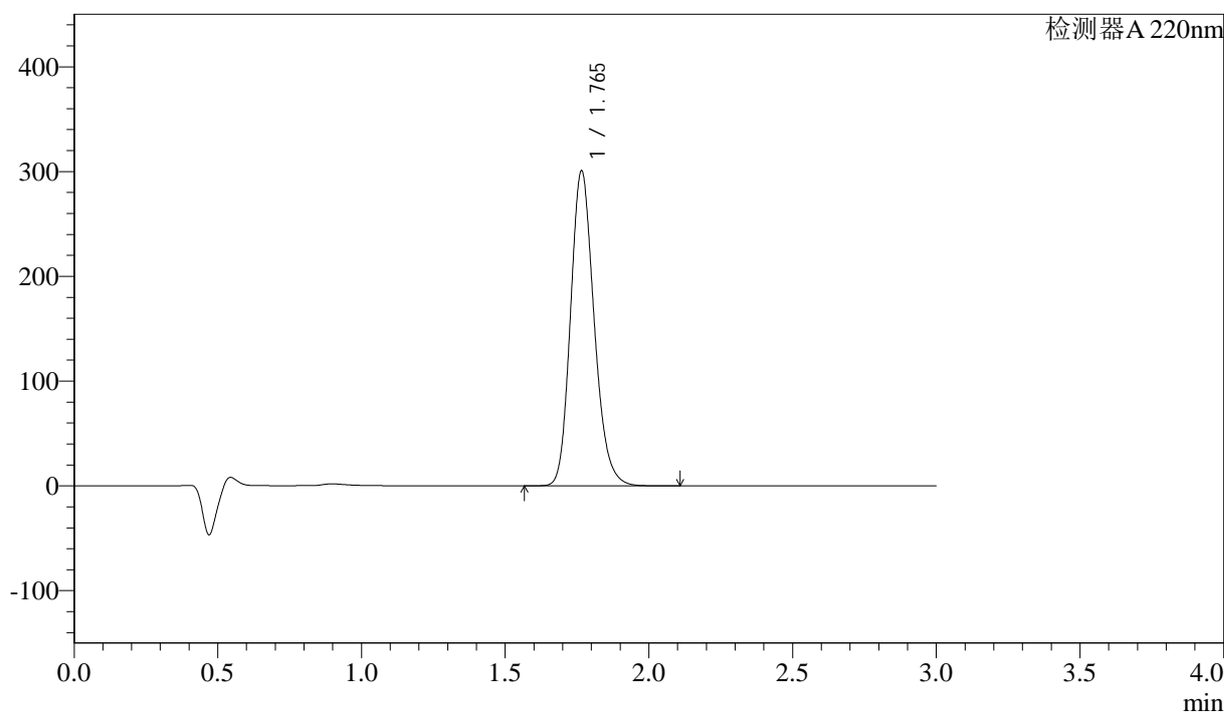
图87 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24061902批(60mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-2/25-88-2 - zzp-24061902p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 16:52:15 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 08:56:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	1717546	300284	100.000	2254	1.184	--
总计		1717546	300284	100.000			

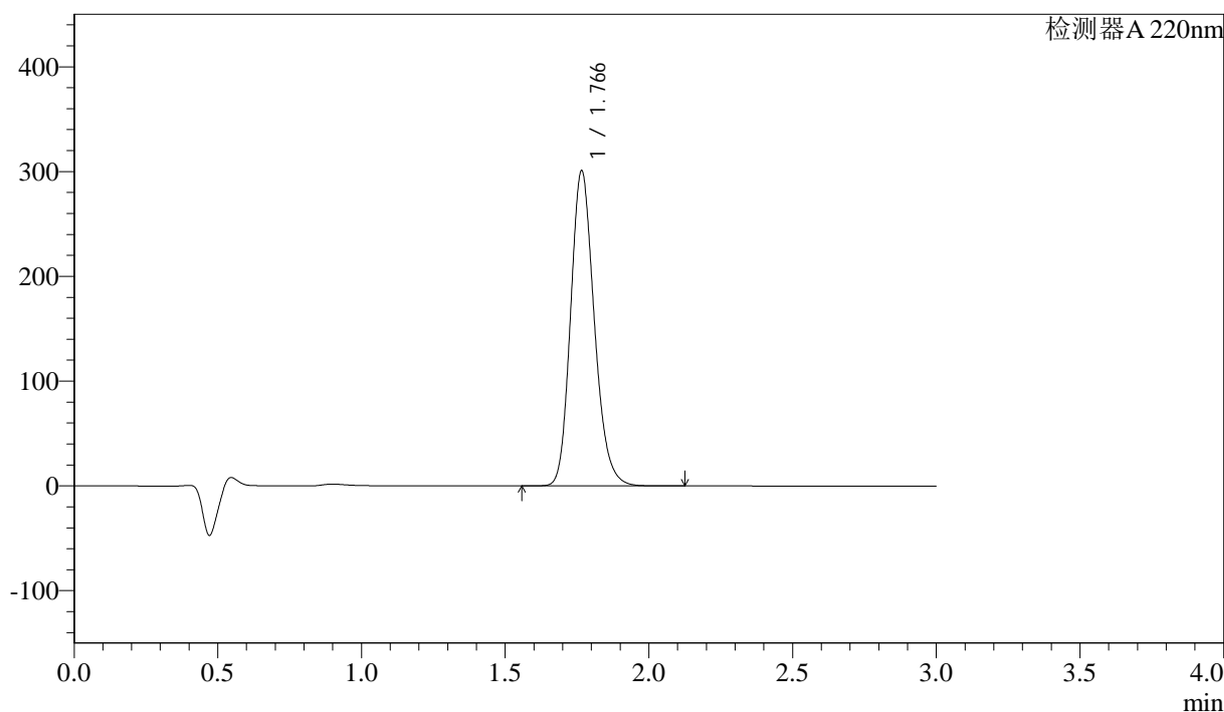
图88 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24061902批(60mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-2/25-89-2 - zzp-24061902p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 16:55:38 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 08:56:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	1723439	300207	100.000	2242	1.185	--
总计		1723439	300207	100.000			

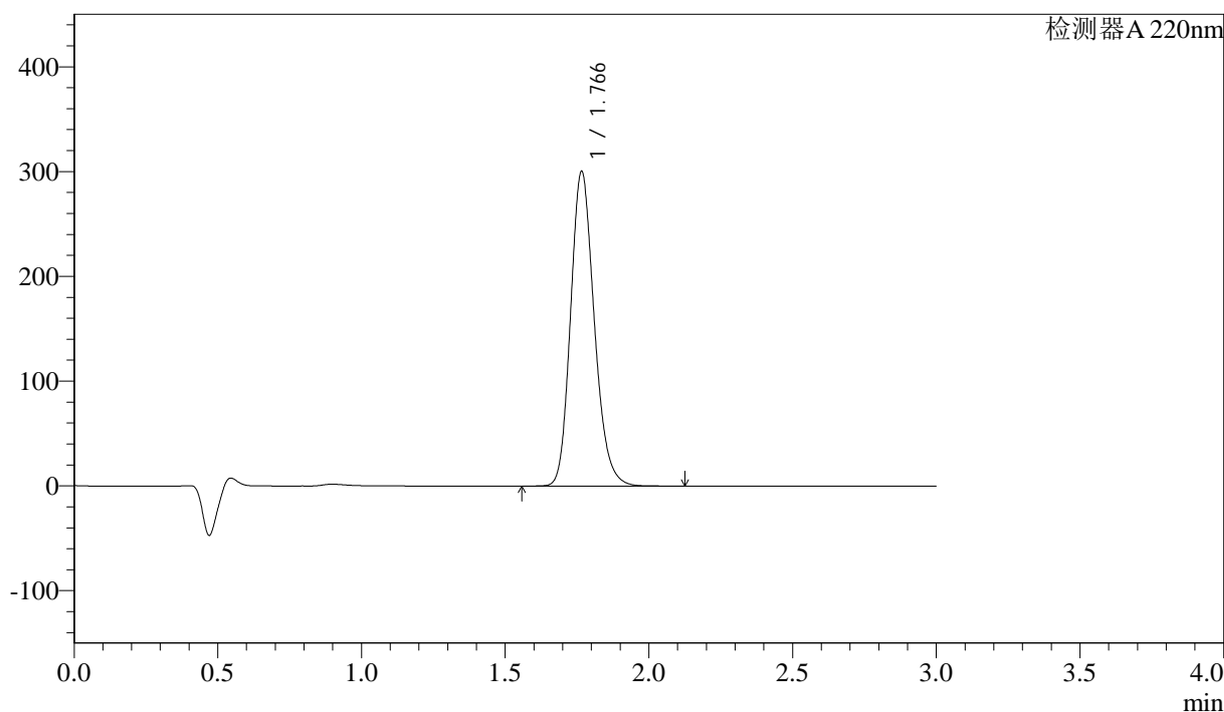
图89 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24061902批(60mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-2/25-90-2 - zzp-24061902p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 16:59:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 08:56:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

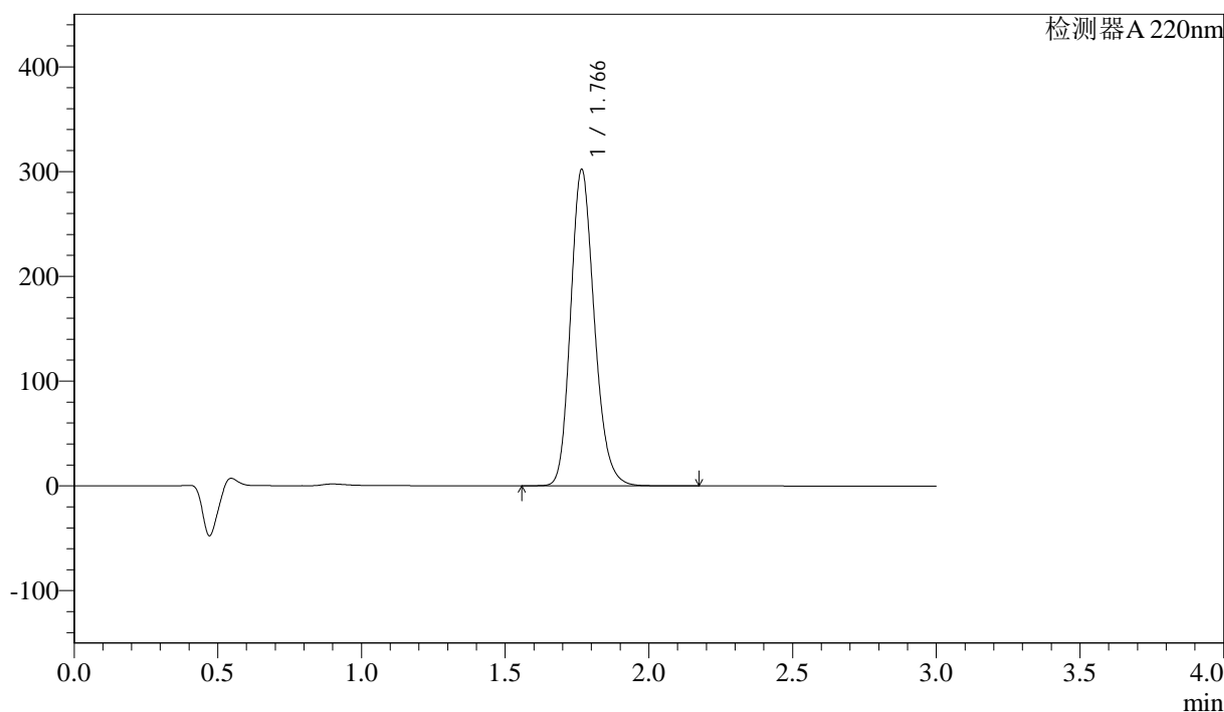
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	1721159	299800	100.000	2241	1.185	--
总计		1721159	299800	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-2/25-91-2 - zzp-24061902p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 17:02:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 08:56:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

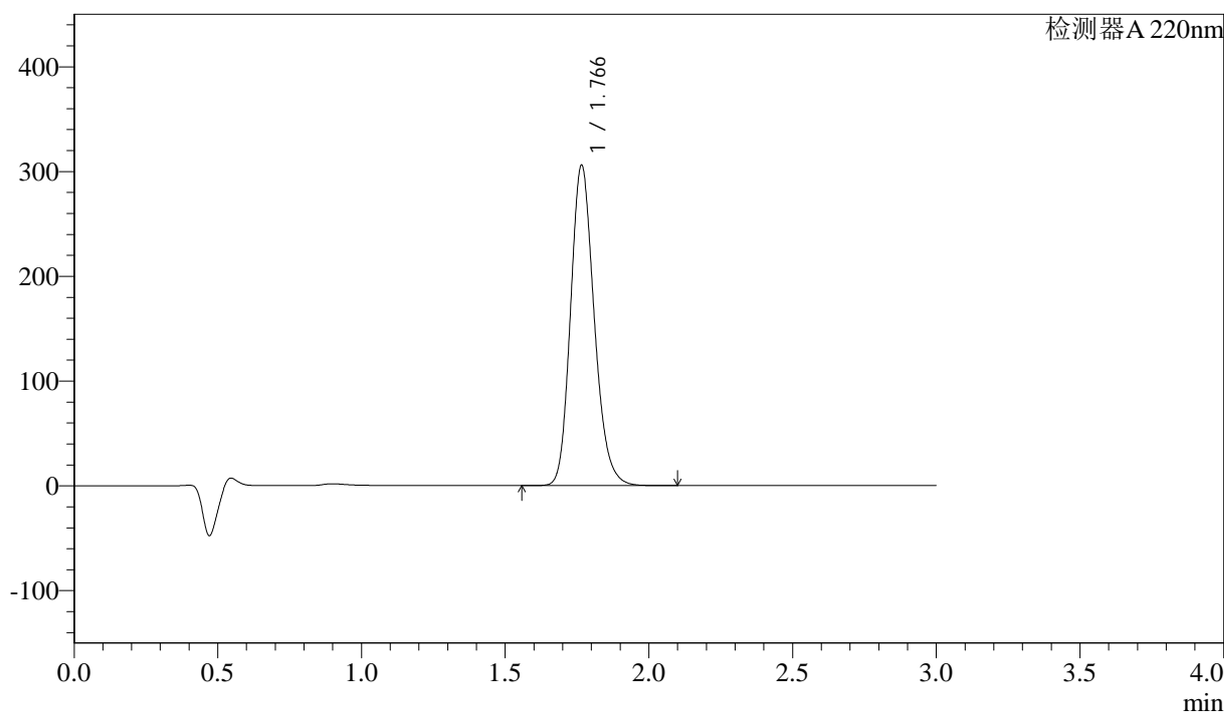
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	1730591	301299	100.000	2242	1.185	--
总计		1730591	301299	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-2/25-92-2 - zzp-24061902p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 17:05:45 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 08:56:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

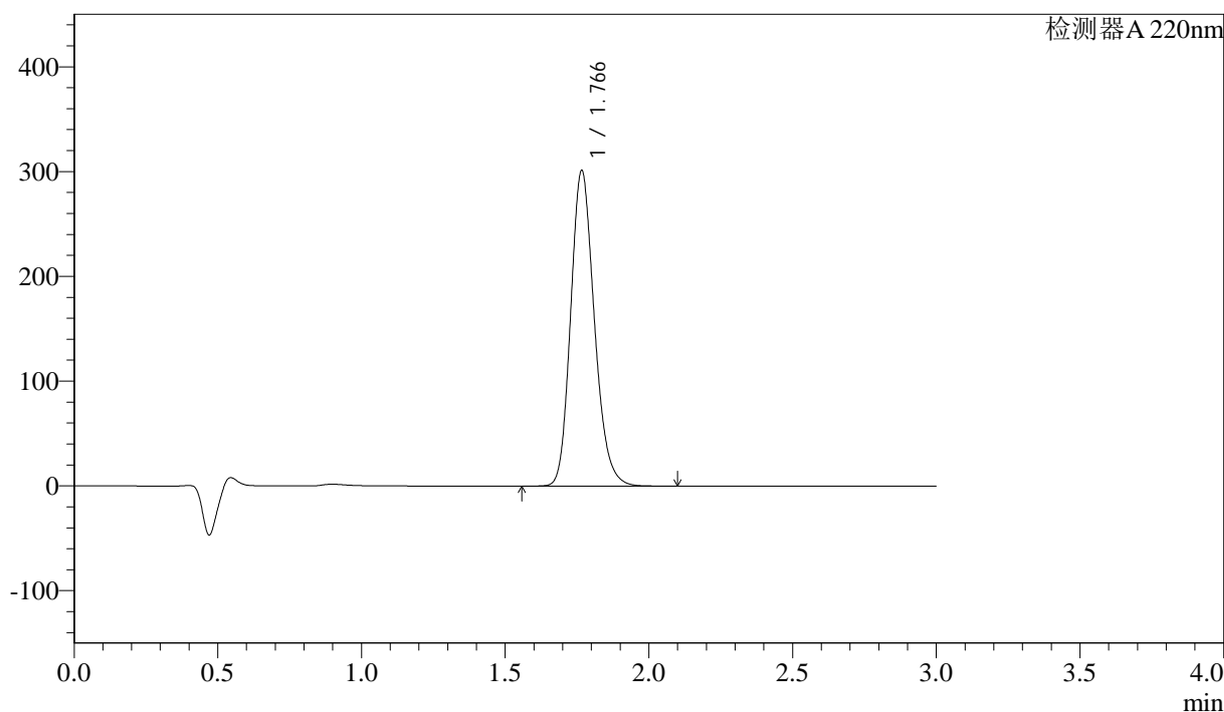
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	1750442	305309	100.000	2245	1.185	--
总计		1750442	305309	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-2/25-93-2 - zzp-24061902p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 17:09:07 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 08:56:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

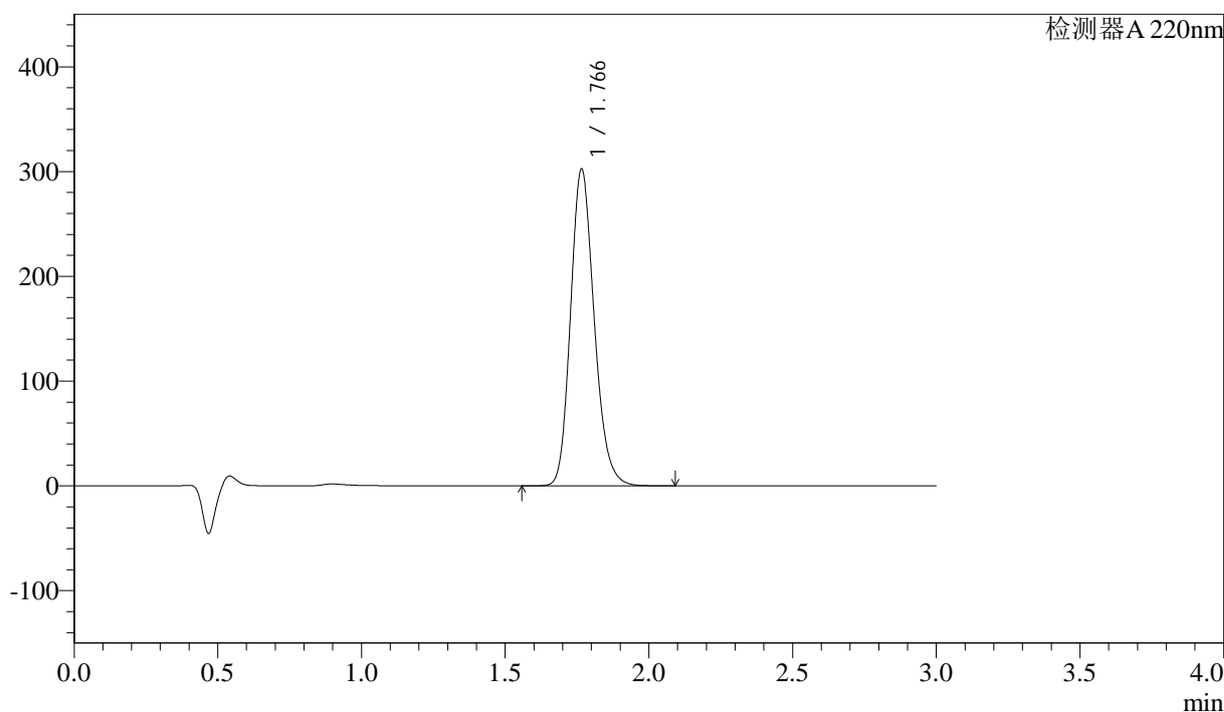
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	1726071	300428	100.000	2240	1.185	--
总计		1726071	300428	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-2/25-94-2 - zzp-24061902p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 17:12:30 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 08:56:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

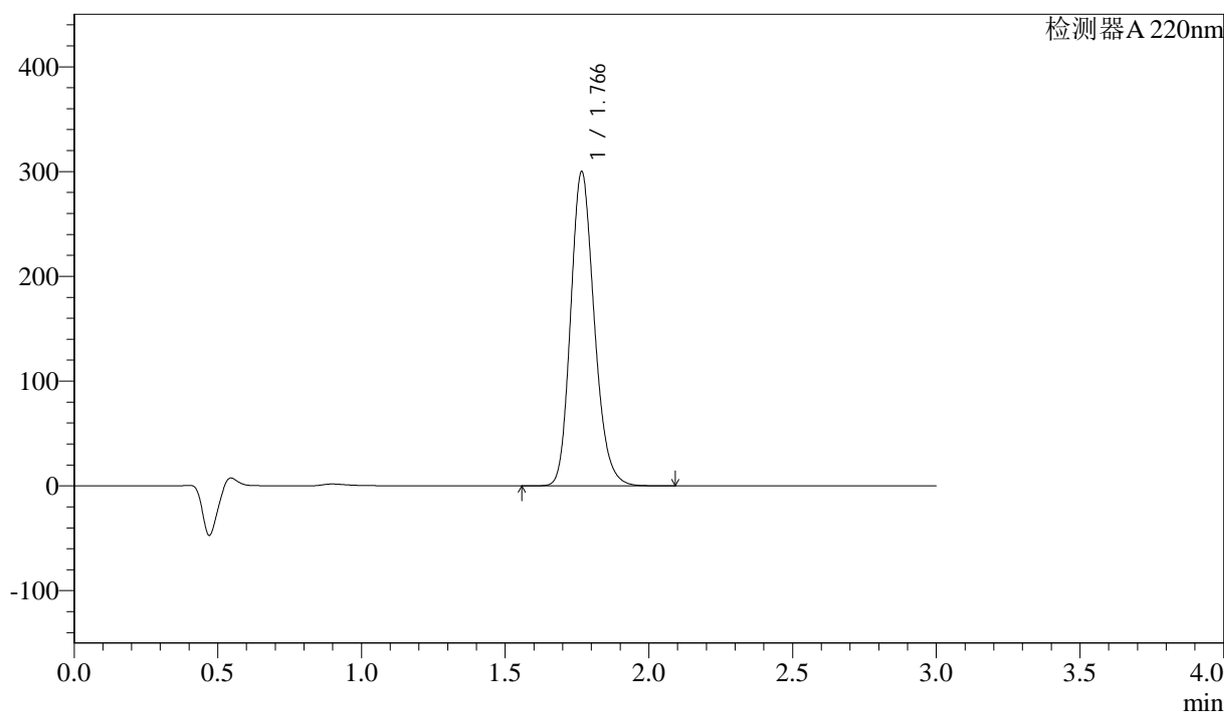
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	1729380	301902	100.000	2249	1.185	--
总计		1729380	301902	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-2/25-95-2 - zzp-24061902p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 17:15:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 08:56:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

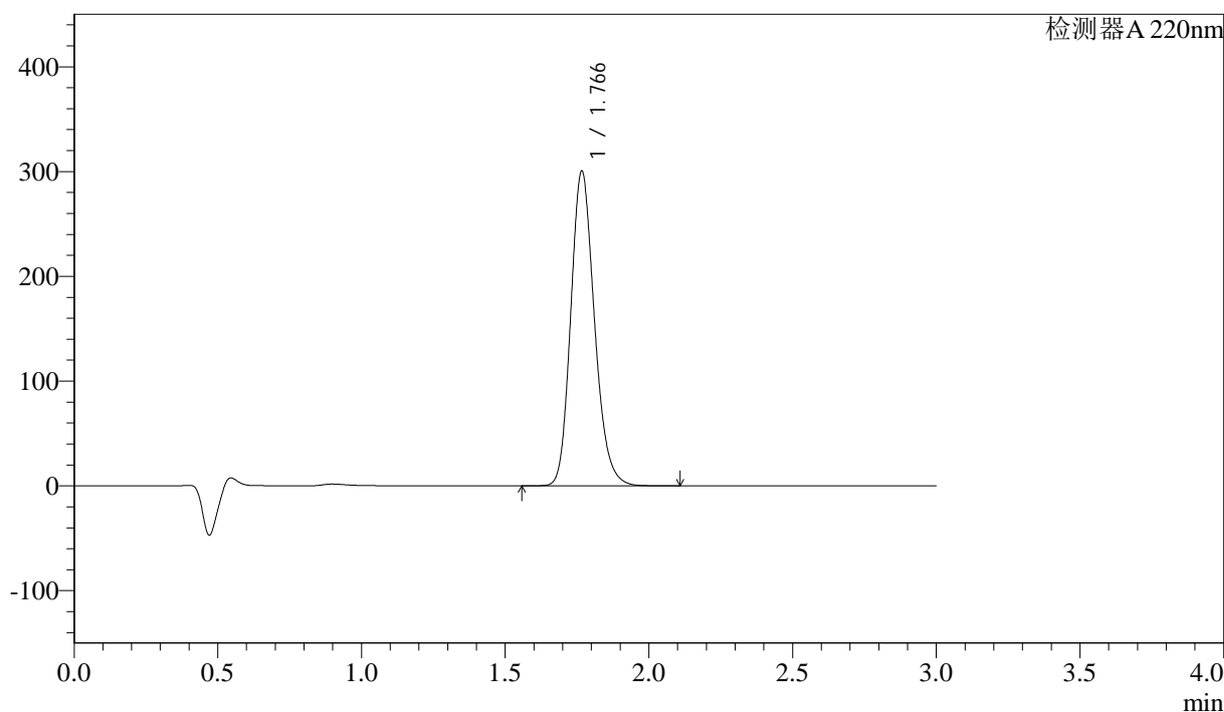
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	1715991	299236	100.000	2247	1.185	--
总计		1715991	299236	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-2/25-96-2 - zzp-24061902p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 17:19:14 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 08:56:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

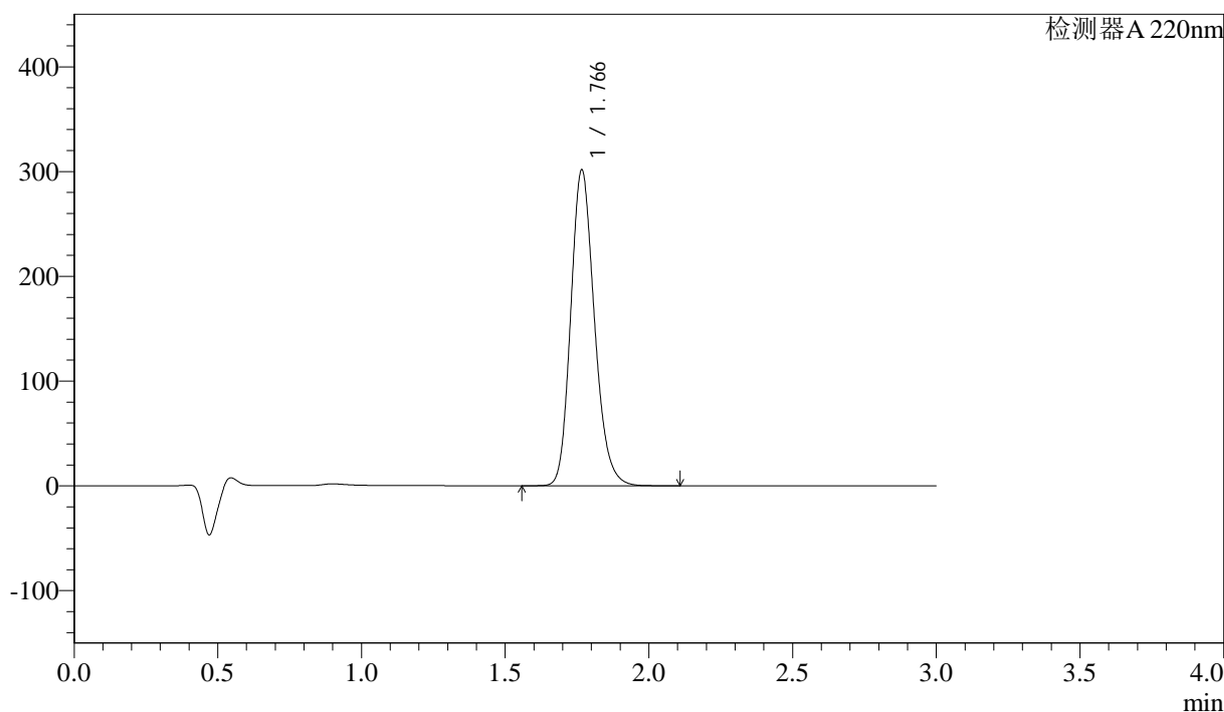
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	1722078	299476	100.000	2240	1.185	--
总计		1722078	299476	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-2/25-97-2 - zzp-24061902p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 17:22:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 08:56:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

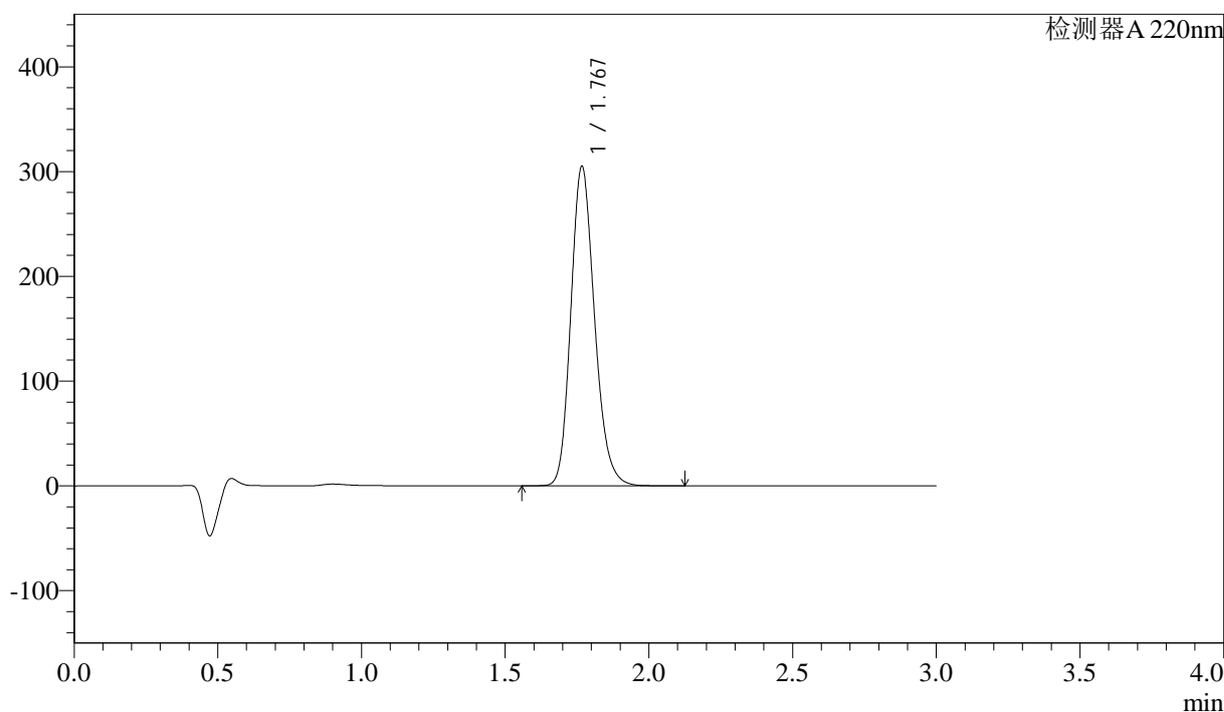
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	1727339	300549	100.000	2241	1.185	--
总计		1727339	300549	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-2/25-98-2 - zzp-24061902p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 17:25:59 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 08:56:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	1747991	303751	100.000	2242	1.186	--
总计		1747991	303751	100.000			

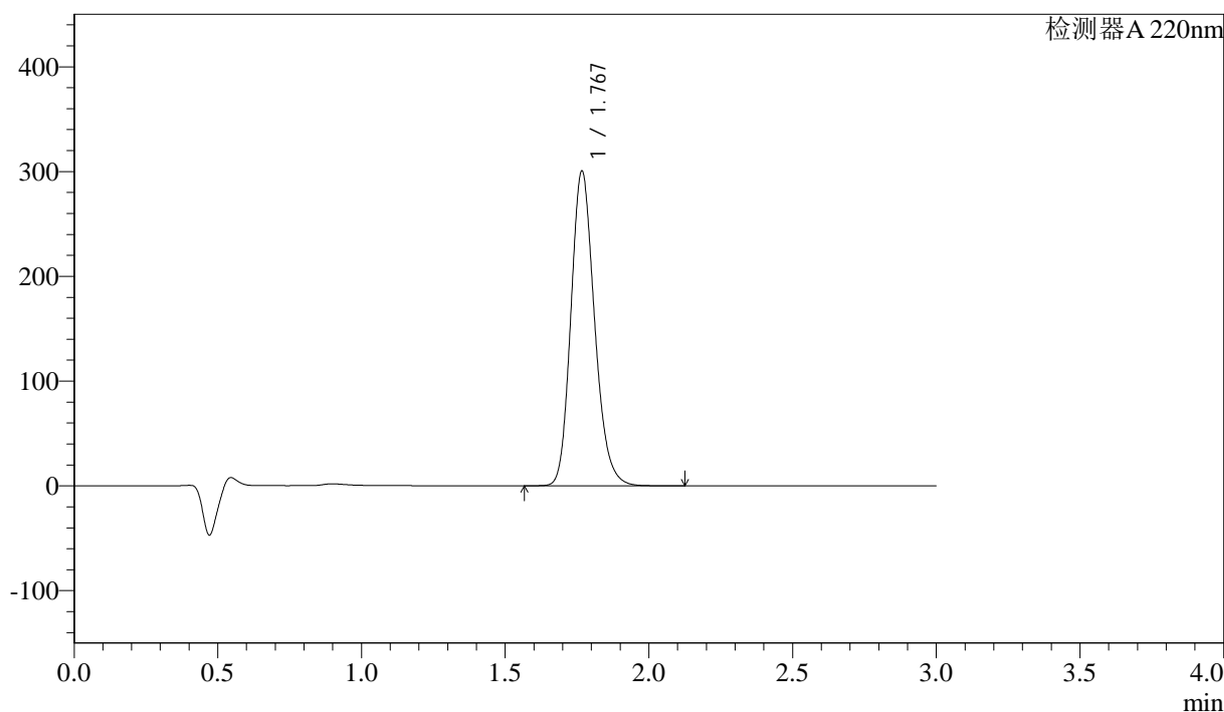
图98 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24061902批(60mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-2/25-99-2 - zzp-24061902p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 17:29:21 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 08:57:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

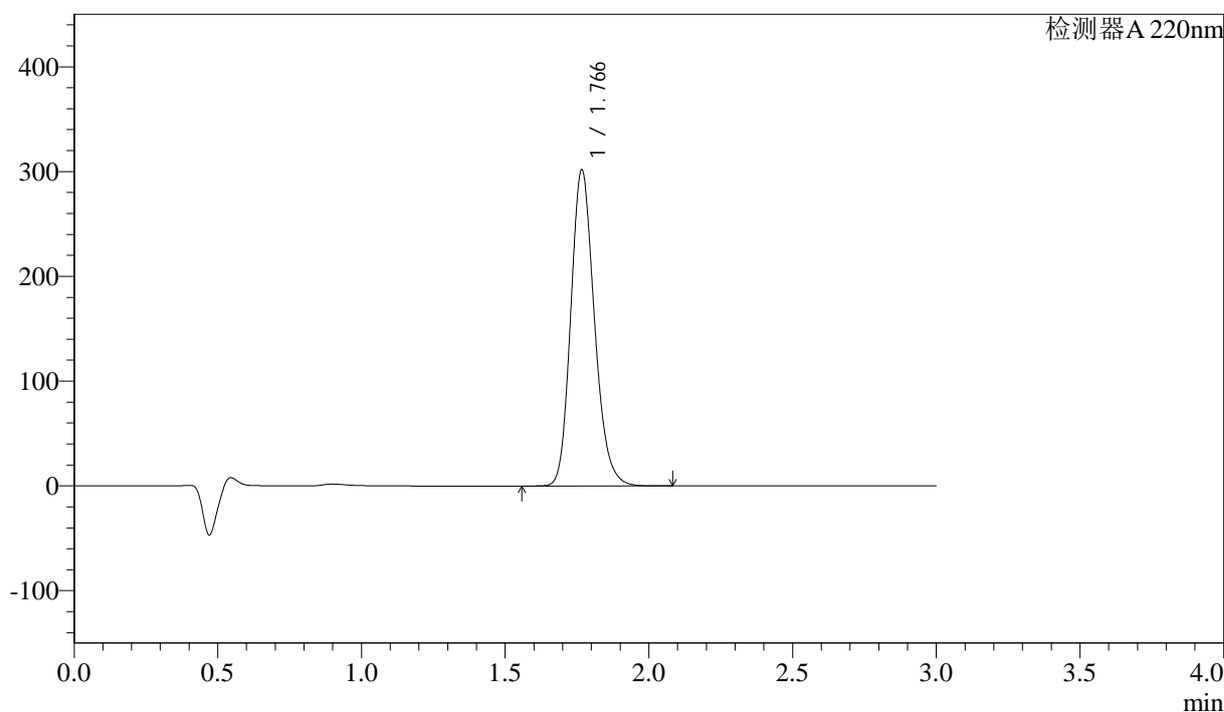
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	1718590	299245	100.000	2252	1.185	--
总计		1718590	299245	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-2/25-100-2 - zzp-24061902p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 17:32:44 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 08:57:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

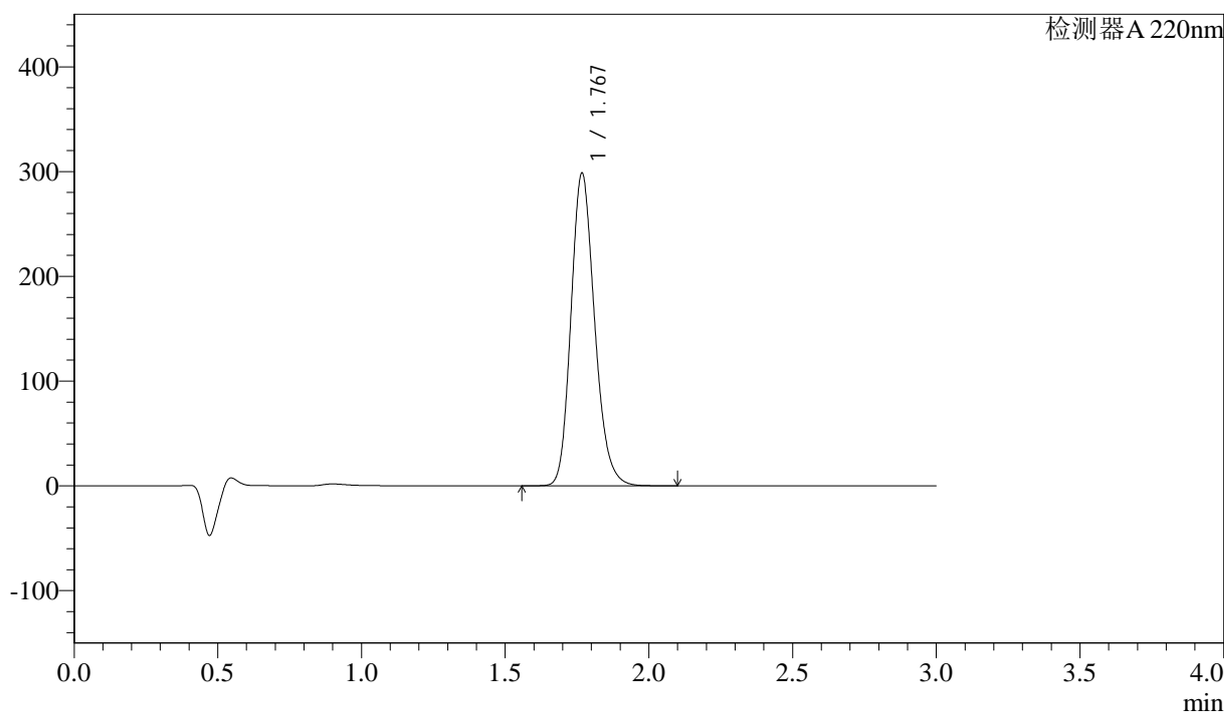
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	1727057	300811	100.000	2247	1.185	--
总计		1727057	300811	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-2/25-101-2 - zzp-24061902p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 17:36:07 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 08:57:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

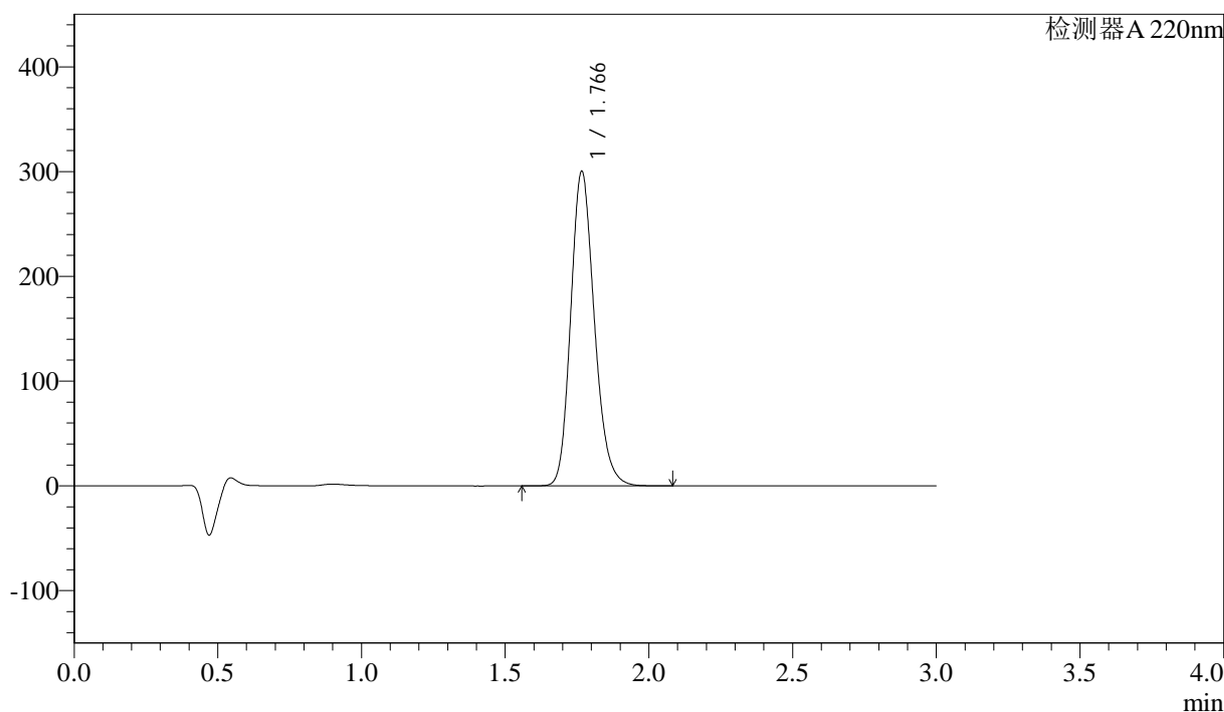
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	1708245	297005	100.000	2249	1.186	--
总计		1708245	297005	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-2/25-102-2 - zzp-24061902p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 17:39:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 08:57:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

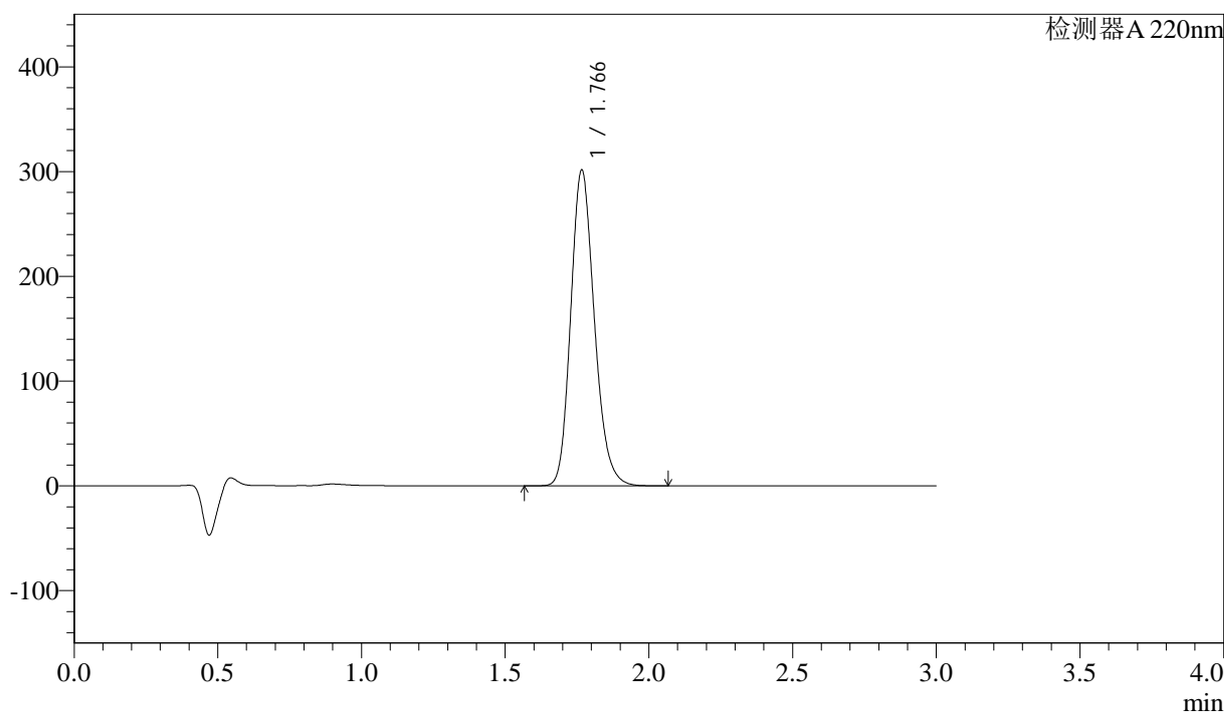
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	1717692	299419	100.000	2250	1.185	--
总计		1717692	299419	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-2/25-103-2 - zzp-24061902p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 17:42:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 08:57:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

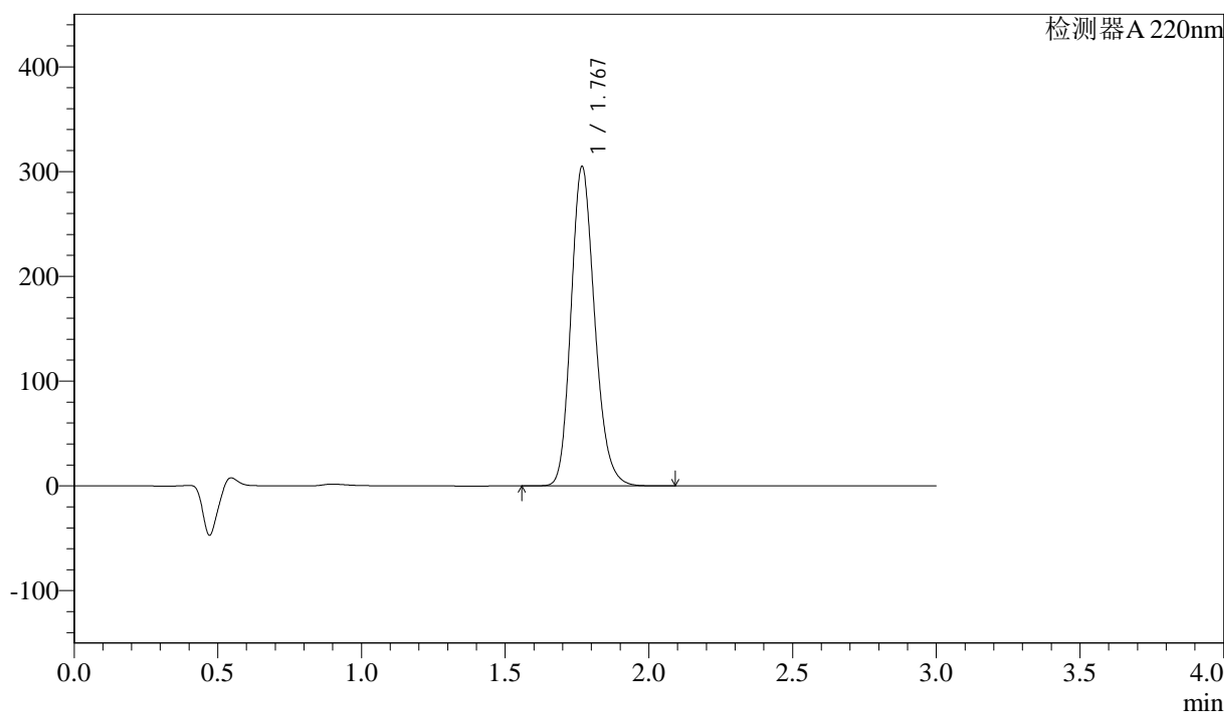
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	1723753	300621	100.000	2250	1.184	--
总计		1723753	300621	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-2/25-104-2 - zzp-24061902p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 17:46:13 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 08:57:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

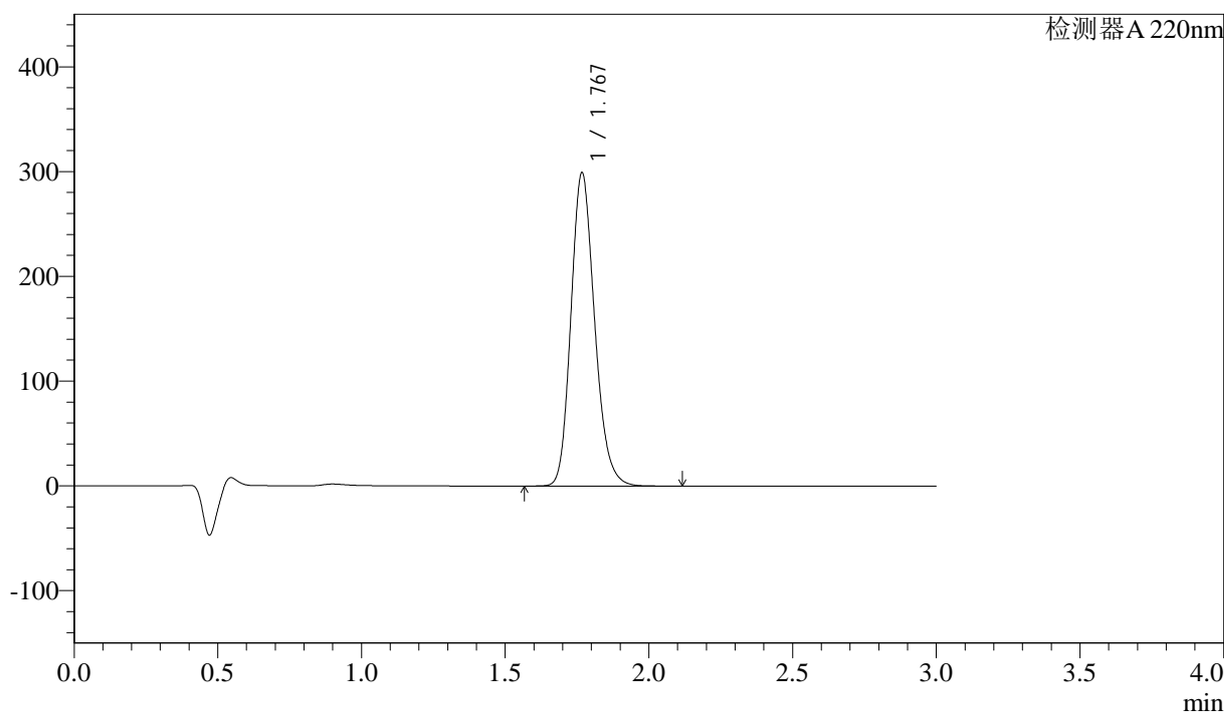
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	1746227	303223	100.000	2246	1.186	--
总计		1746227	303223	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-2/25-105-2 - zzp-24061902p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 17:49:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 08:57:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

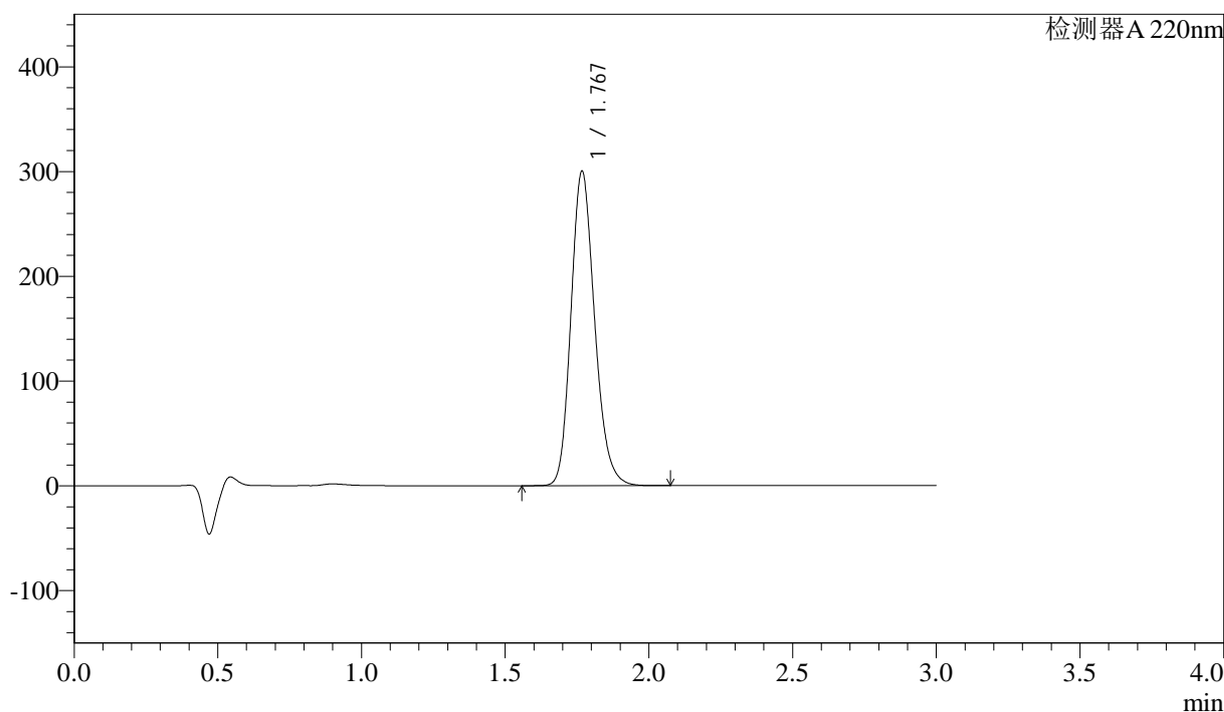
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	1712964	297631	100.000	2246	1.185	--
总计		1712964	297631	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-2/25-106-2 - zzp-24061902p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 17:52:57 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 08:57:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	1718828	298692	100.000	2246	1.185	--
总计		1718828	298692	100.000			



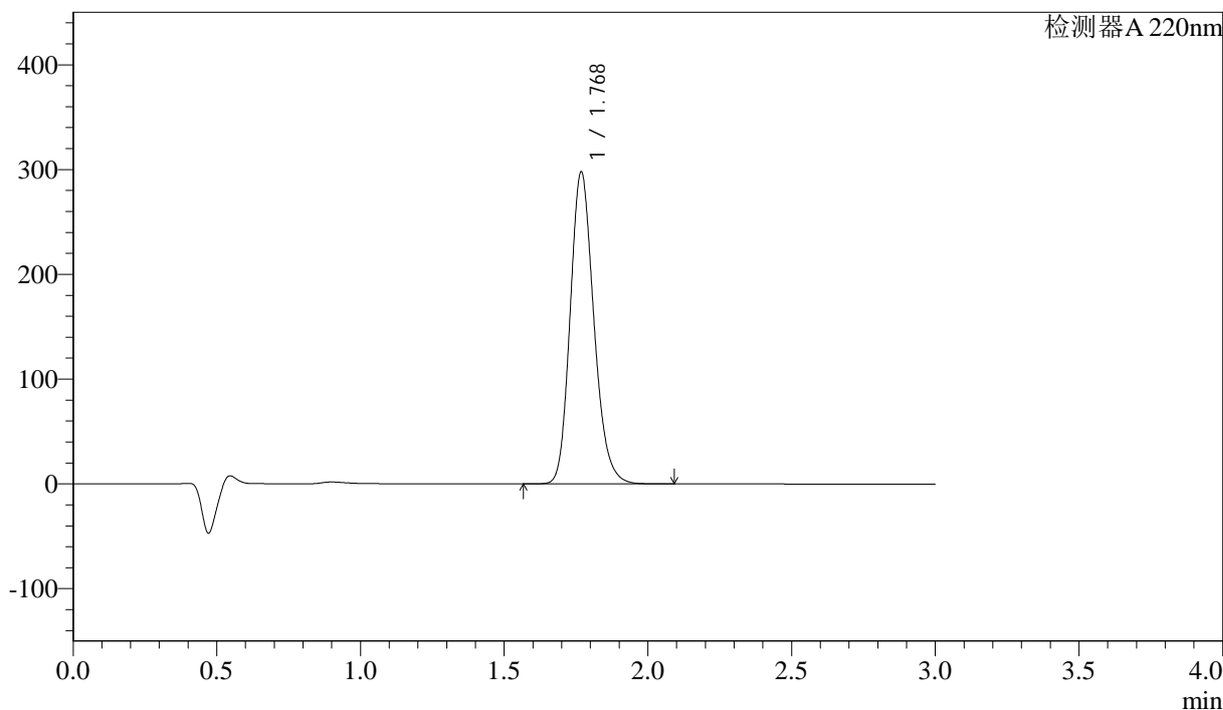
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-2/25-107-2 - zzp-24061902p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 17:56:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/01 08:57:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	1706664	296099	100.000	2246	1.186	--
总计		1706664	296099	100.000			

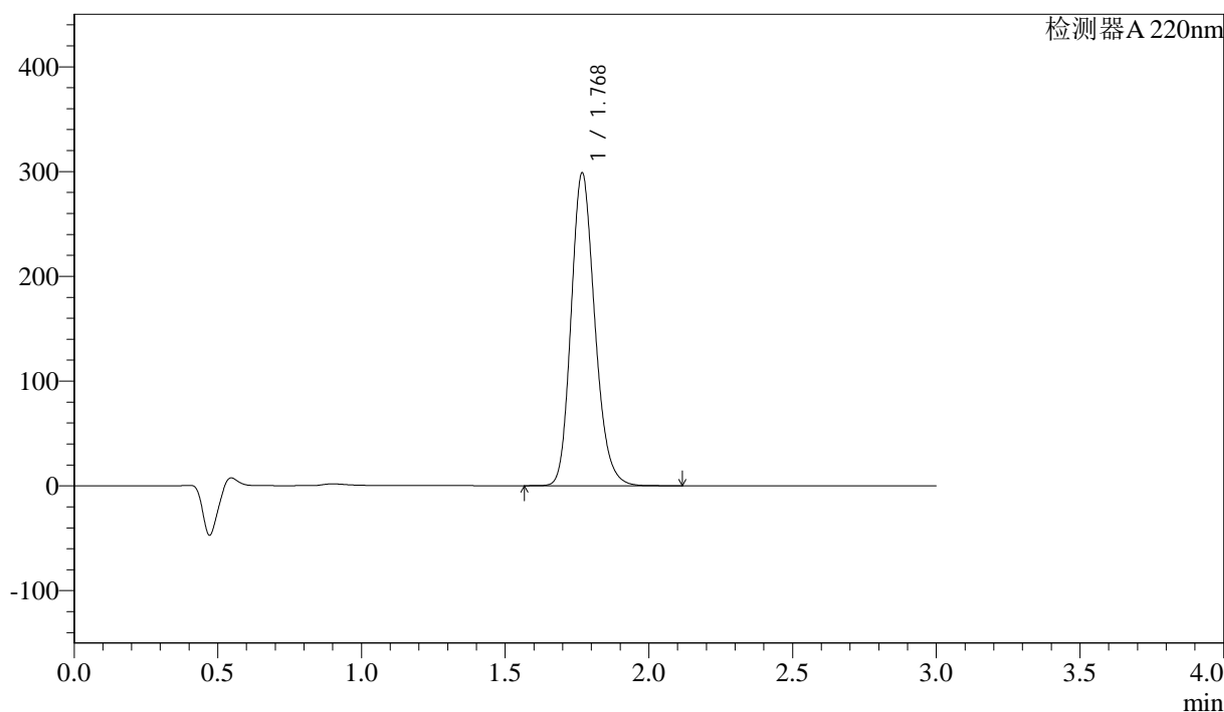
图107 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24061902批(60mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-2/25-108-2 - zzp-24061902p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 17:59:41 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/01 08:57:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

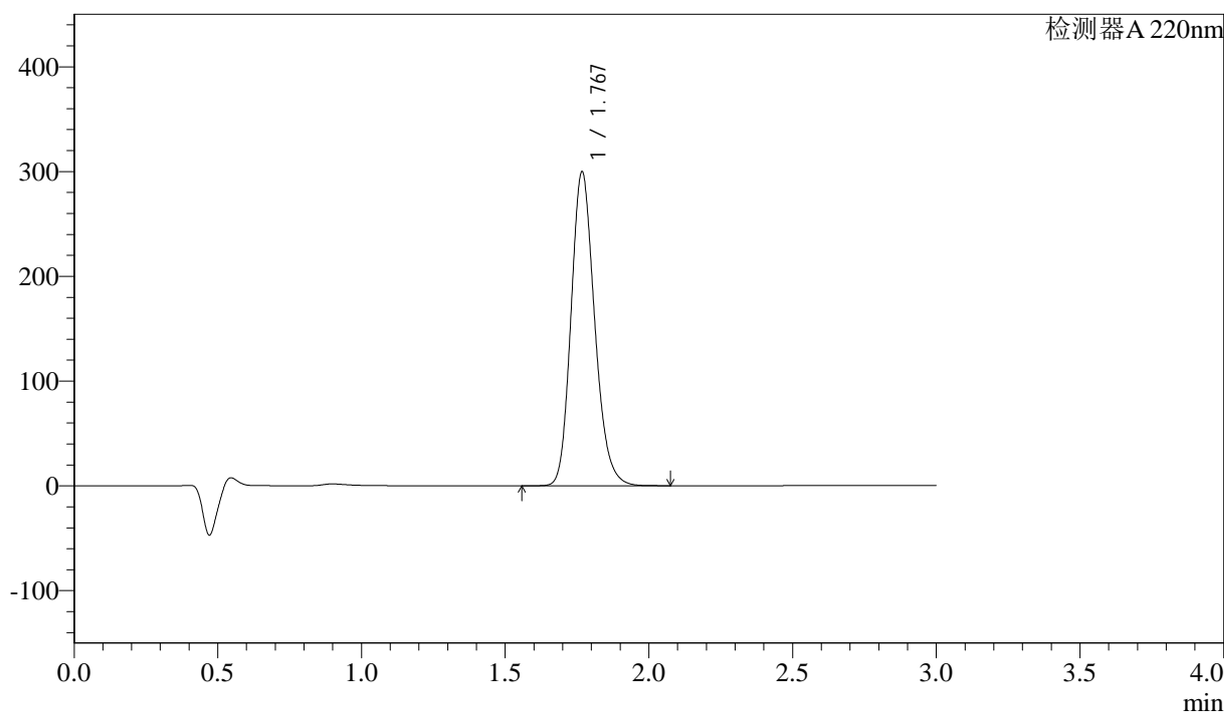
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	1710563	296841	100.000	2247	1.185	--
总计		1710563	296841	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-2/25-109-2 - zzp-24061902p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 18:03:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 08:57:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

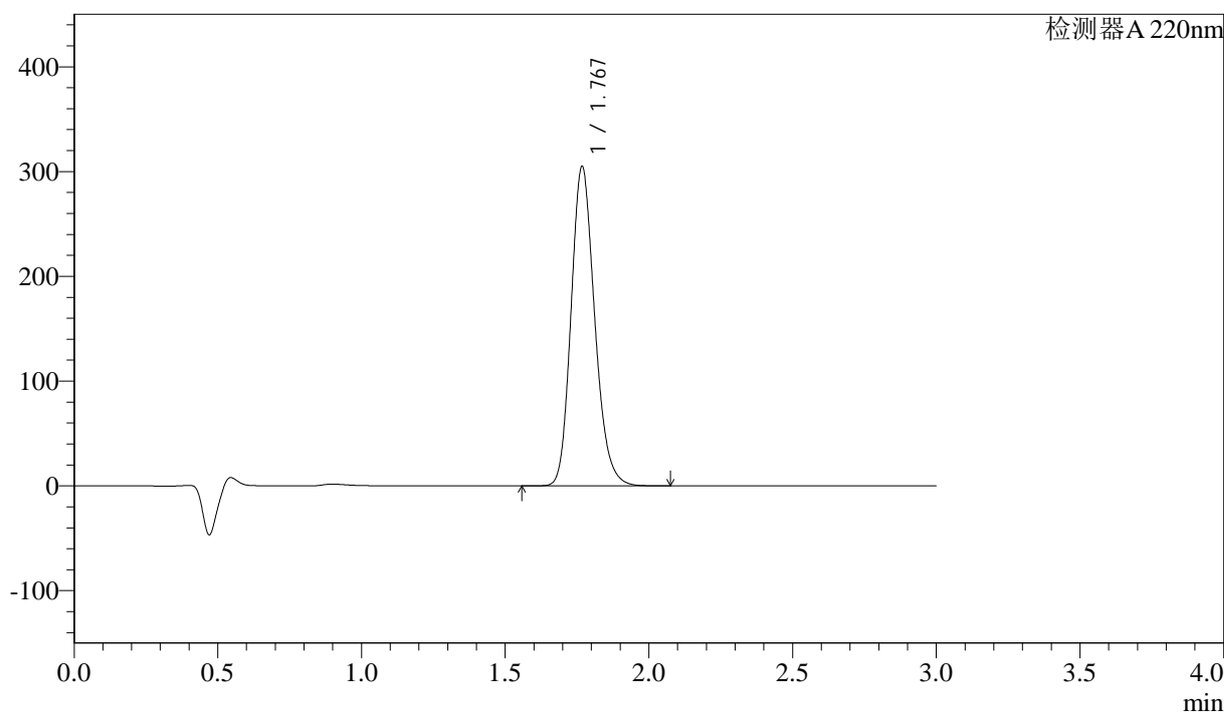
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	1712250	298037	100.000	2256	1.185	--
总计		1712250	298037	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-2/25-110-2 - zzp-24061902p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 18:06:25 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 08:57:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

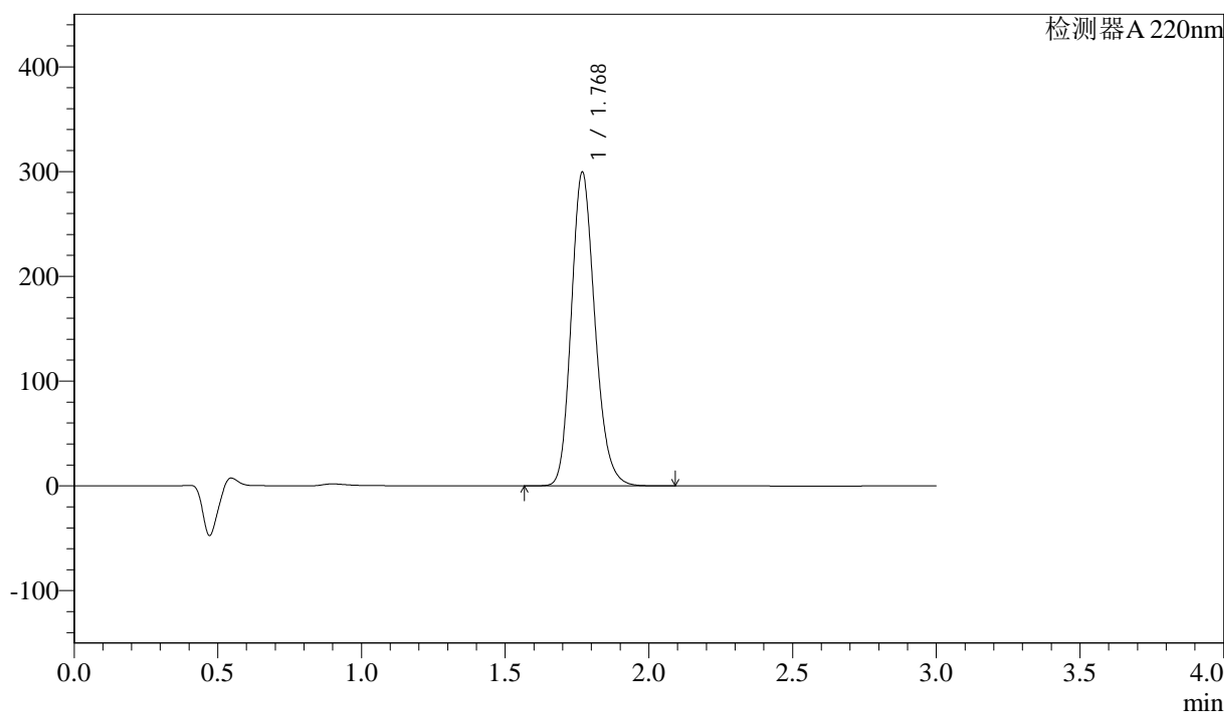
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	1742372	303115	100.000	2256	1.185	--
总计		1742372	303115	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-2/25-111-2 - zzp-24061902p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 18:09:47 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 08:57:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

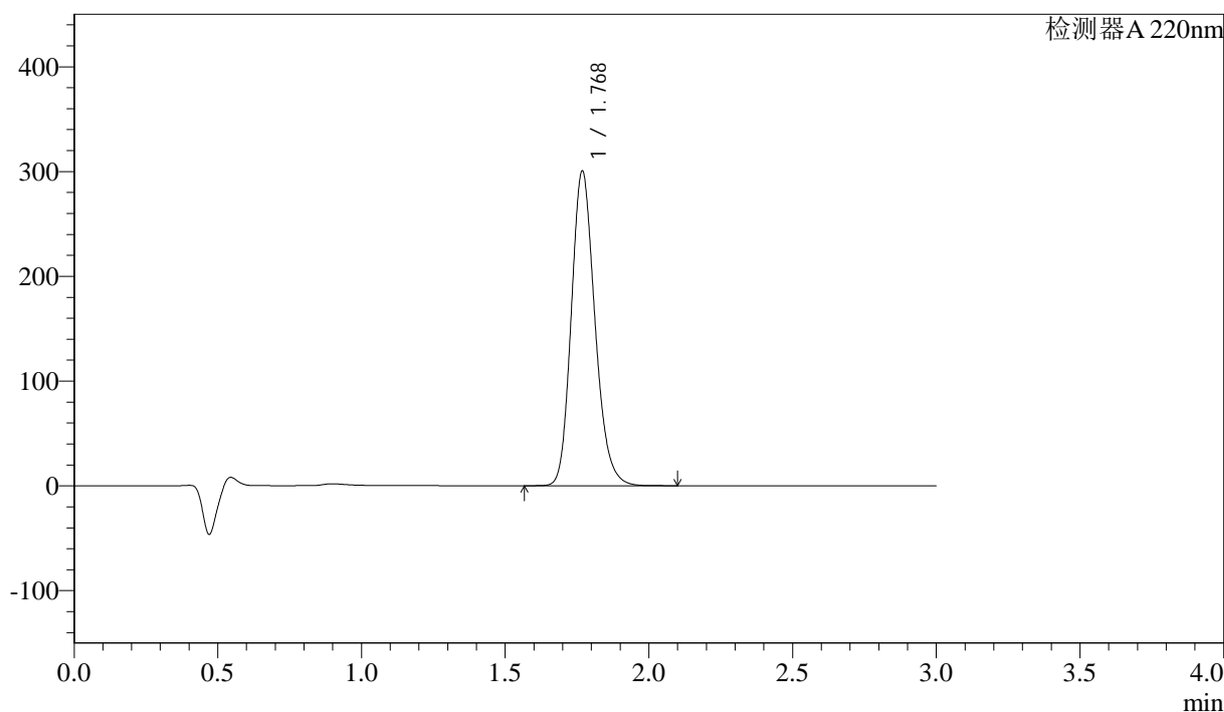
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	1711512	298105	100.000	2257	1.185	--
总计		1711512	298105	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-2/25-112-2 - zzp-24061902p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 18:13:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 08:57:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

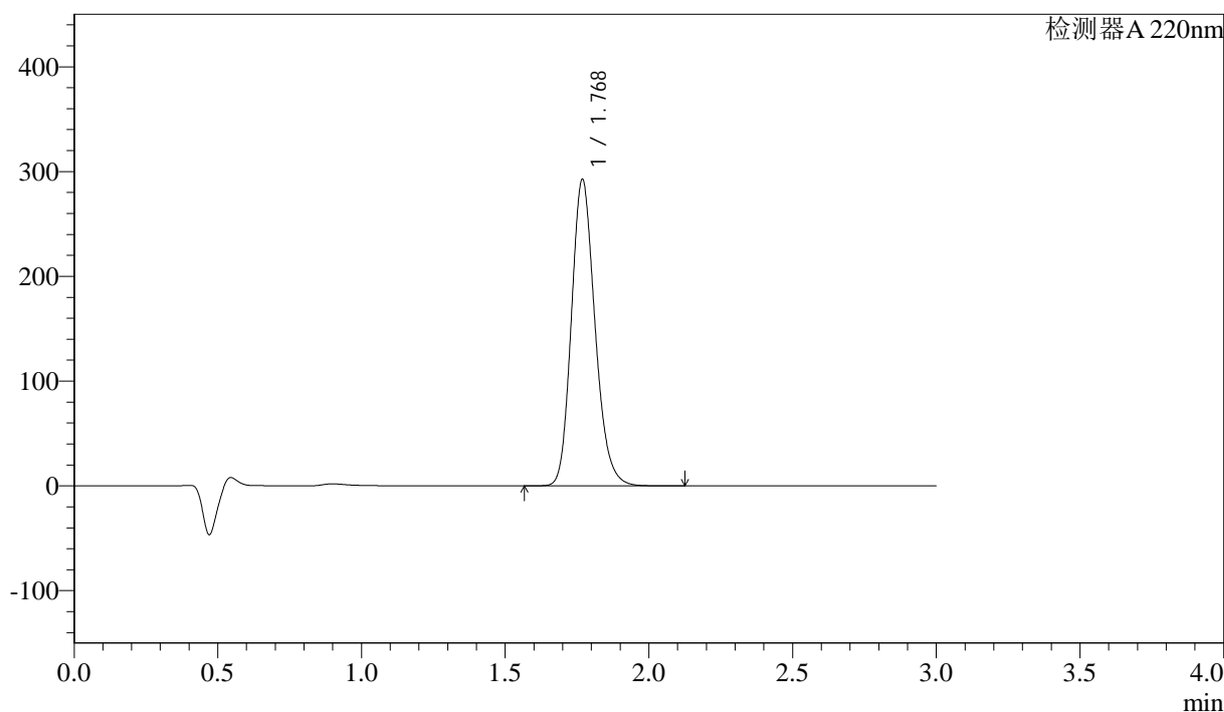
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	1717178	298879	100.000	2256	1.185	--
总计		1717178	298879	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-2/25-113-2 - zzp-24061902p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 18:16:32 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 08:57:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

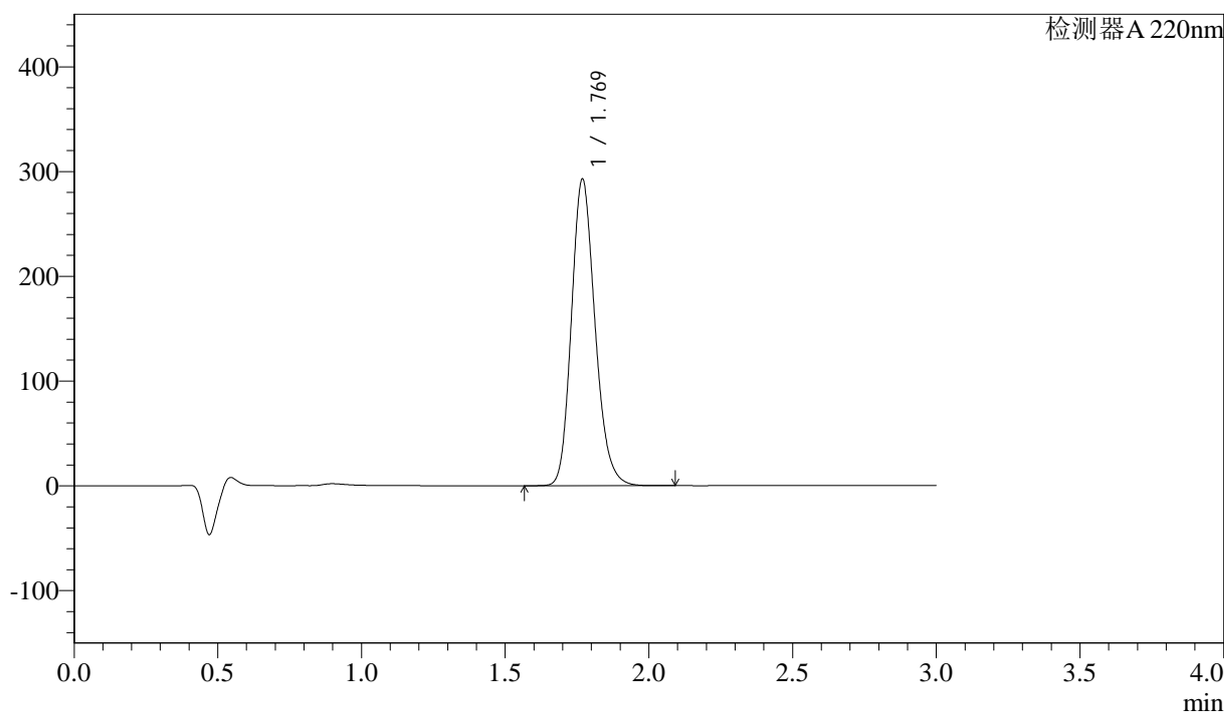
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	1671926	291301	100.000	2259	1.185	--
总计		1671926	291301	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-2/25-114-2 - zzp-24061902p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 18:19:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 08:57:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

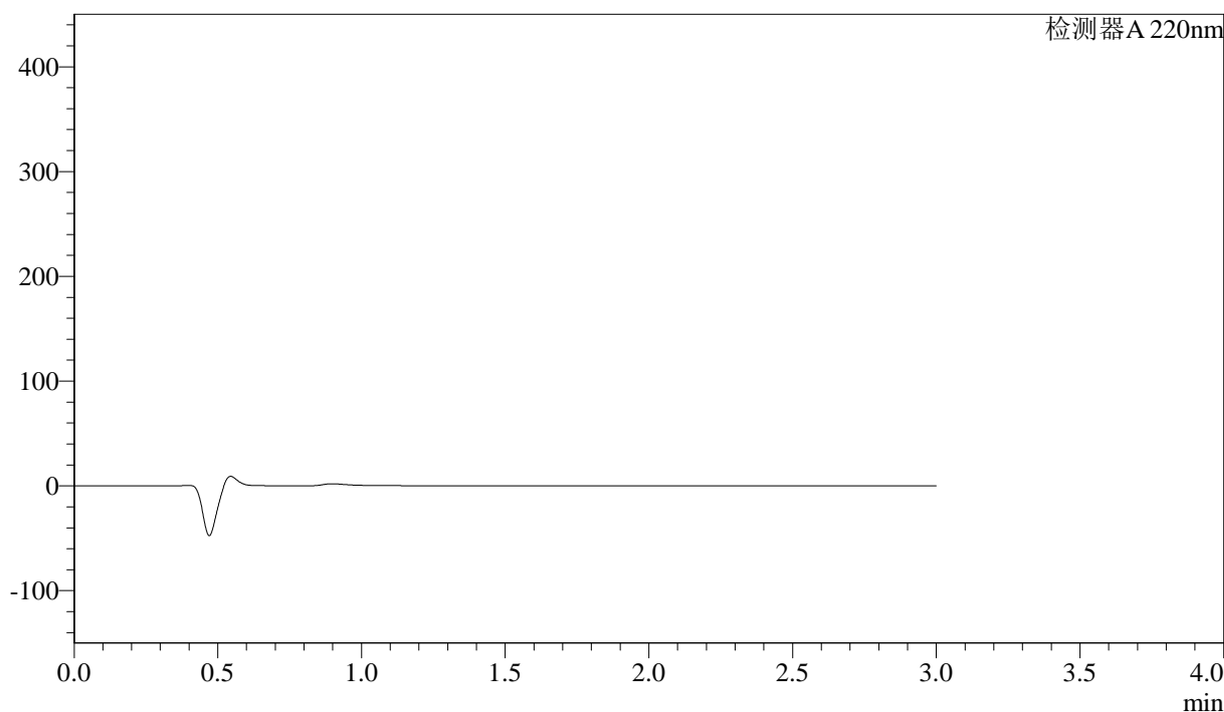
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	1672450	291645	100.000	2260	1.183	--
总计		1672450	291645	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-2/25-115-2 - zzp-24062501p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 18:23:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 08:57:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

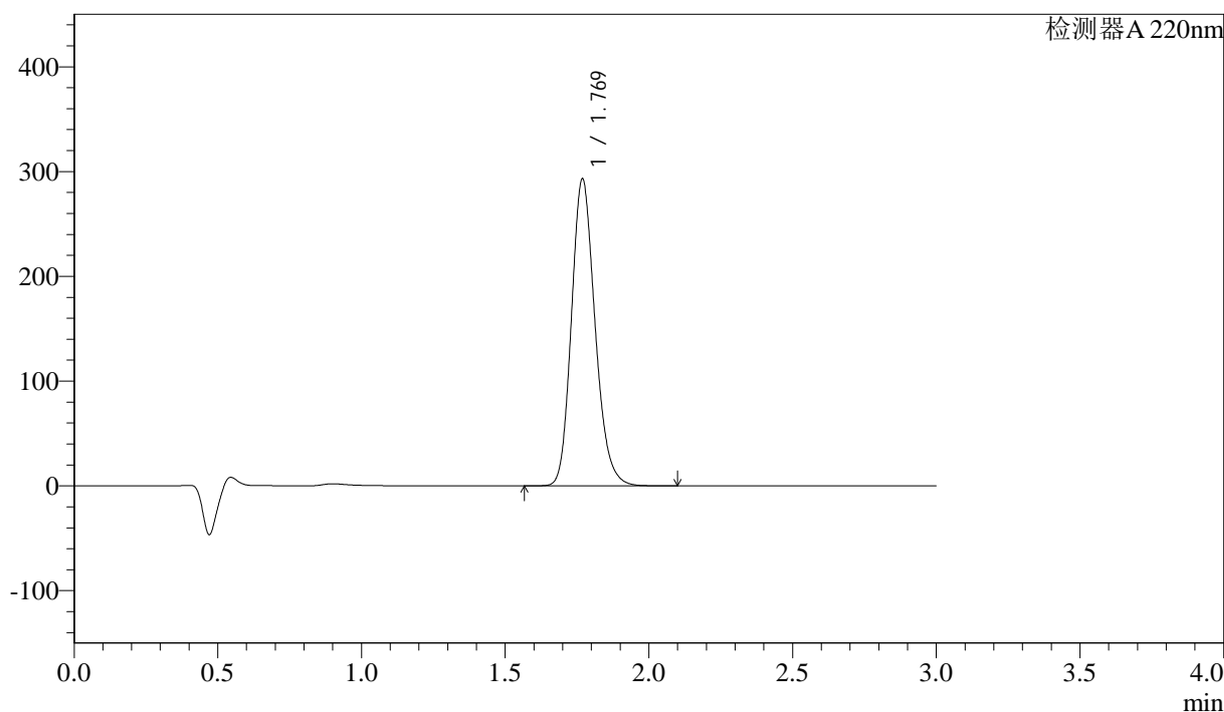
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-2/25-116-2 - zzp-24062501p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 18:26:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 08:57:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	1674237	292004	100.000	2261	1.184	--
总计		1674237	292004	100.000			

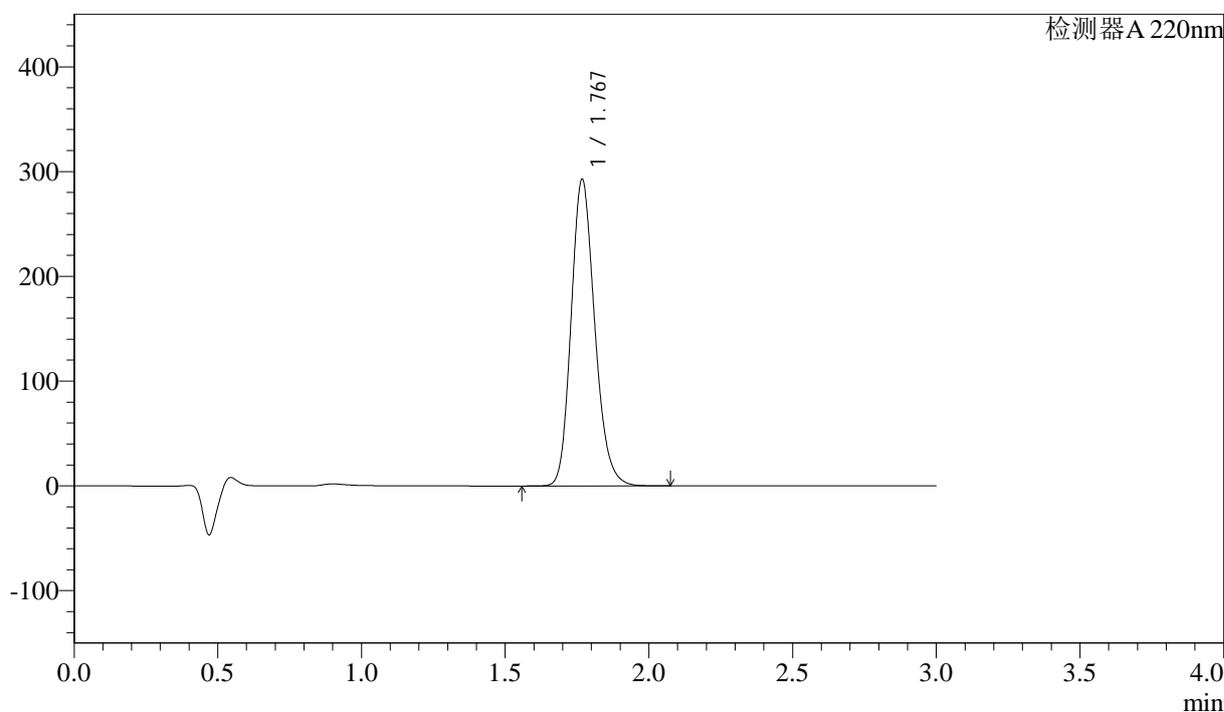
图116 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24062501批(60mg规格)-水介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-2/25-117-2 - zzp-24062501p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 18:30:07 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 08:57:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

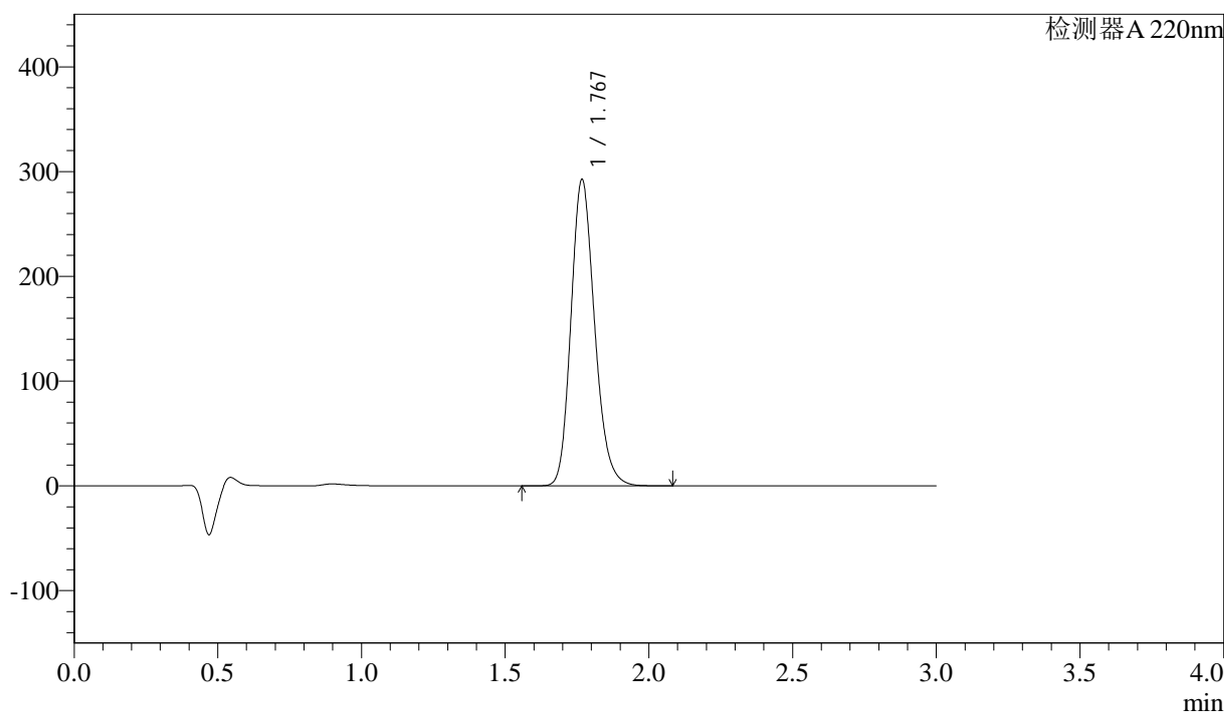
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	1672827	290801	100.000	2254	1.184	--
总计		1672827	290801	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-2/25-118-2 - zzp-24062501p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 18:33:30 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 08:57:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	1674338	291071	100.000	2248	1.185	--
总计		1674338	291071	100.000			

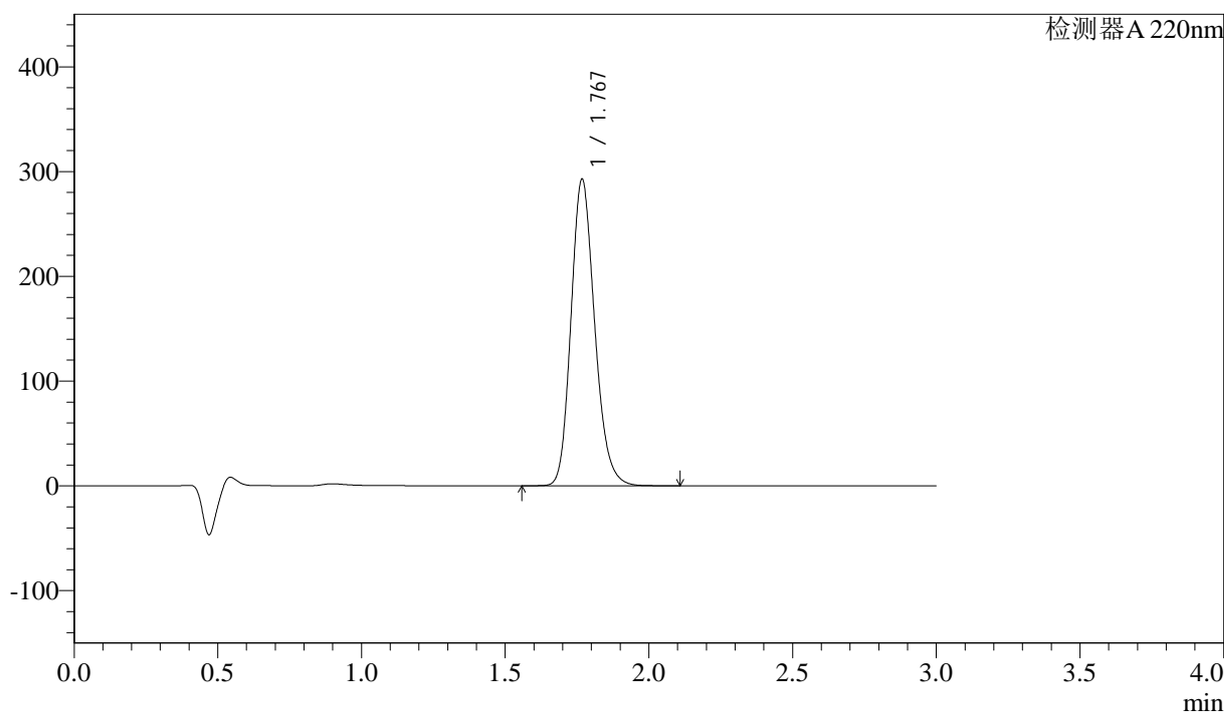
图118 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24062501批(60mg规格)-水介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-2/25-119-2 - zzp-24062501p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 18:36:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 08:57:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	1675839	291049	100.000	2247	1.184	--
总计		1675839	291049	100.000			

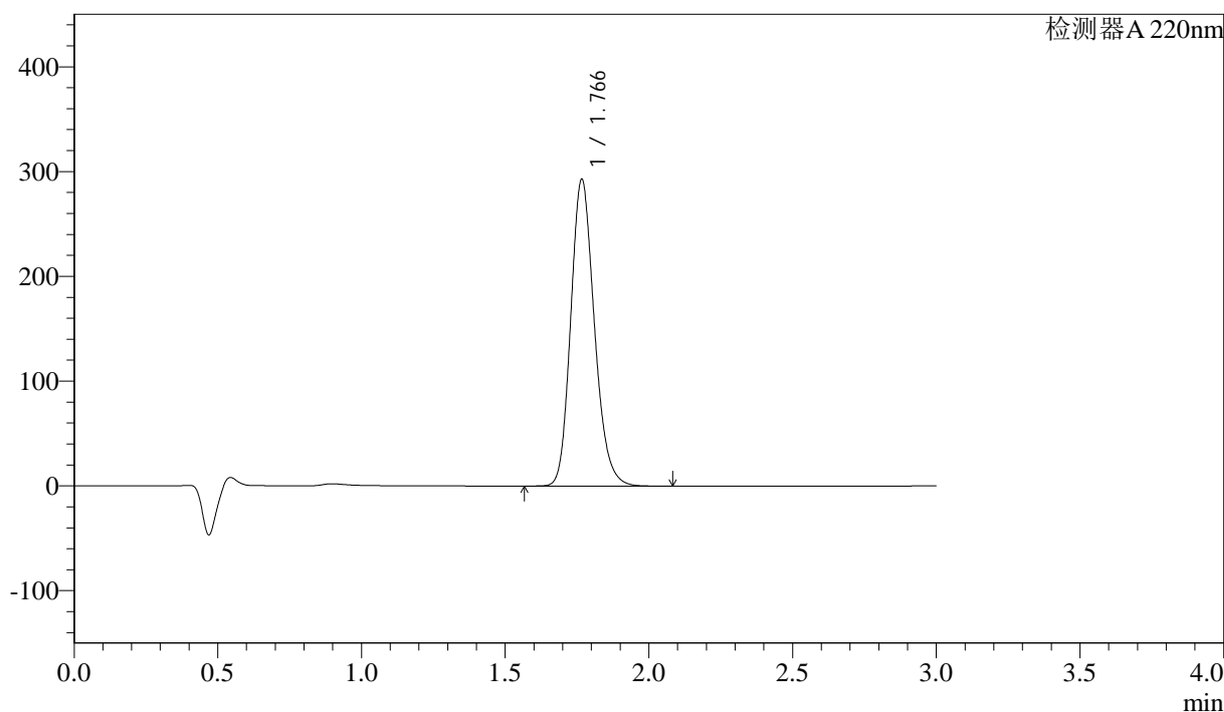
图119 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24062501批(60mg规格)-水介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-2/25-120-2 - zzp-24062501p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 18:40:18 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 08:57:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

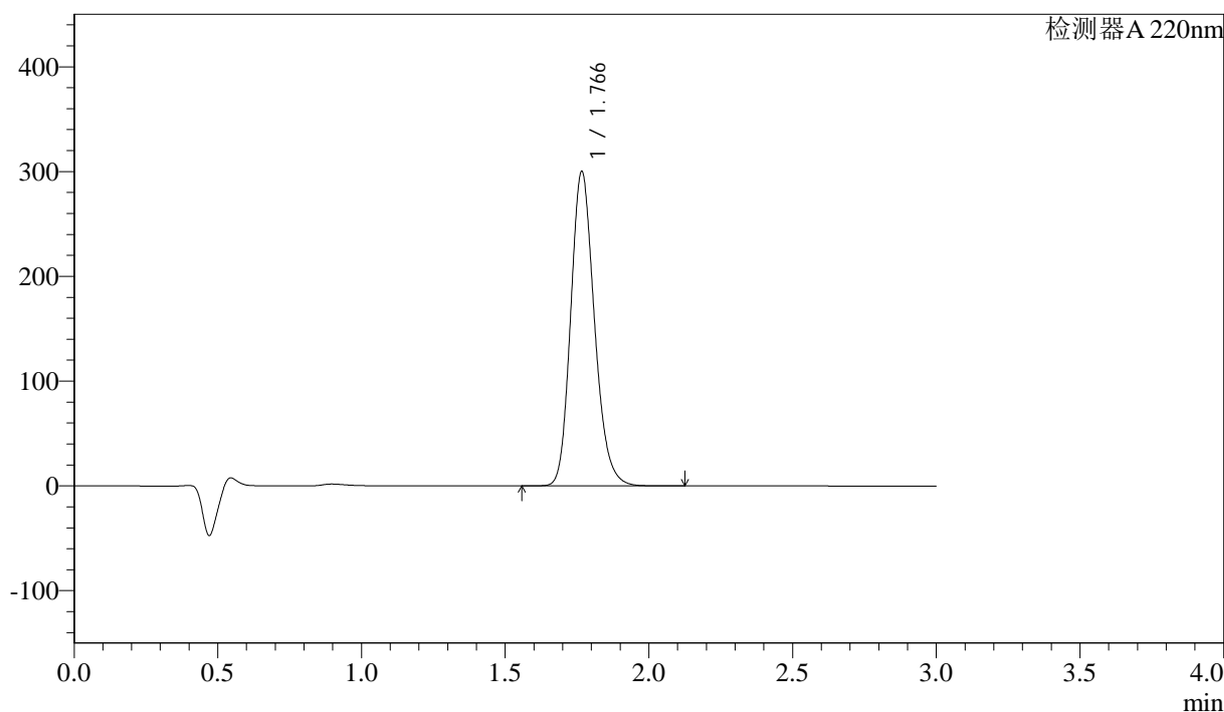
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	1673824	291978	100.000	2252	1.184	--
总计		1673824	291978	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-2/25-121-2 - zzp-24062501p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 18:43:41 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/01 08:57:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	1721551	299296	100.000	2238	1.185	--
总计		1721551	299296	100.000			

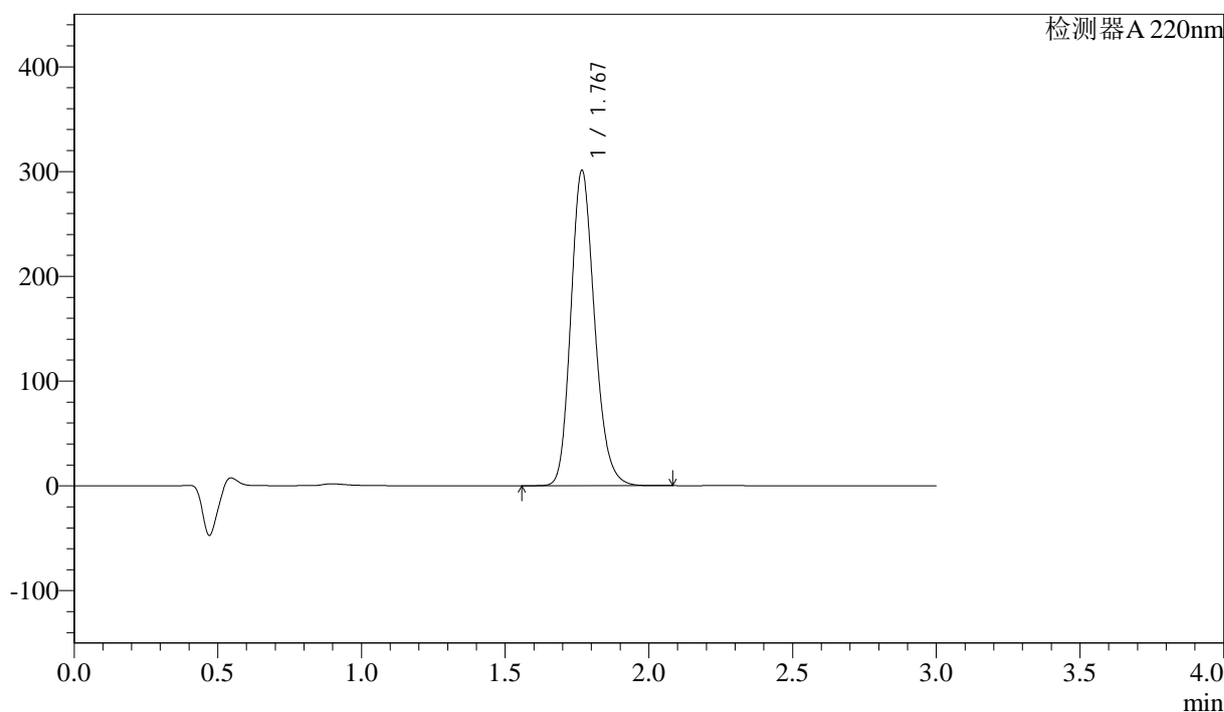
图121 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24062501批(60mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-2/25-122-2 - zzp-24062501p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 18:47:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/01 08:58:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

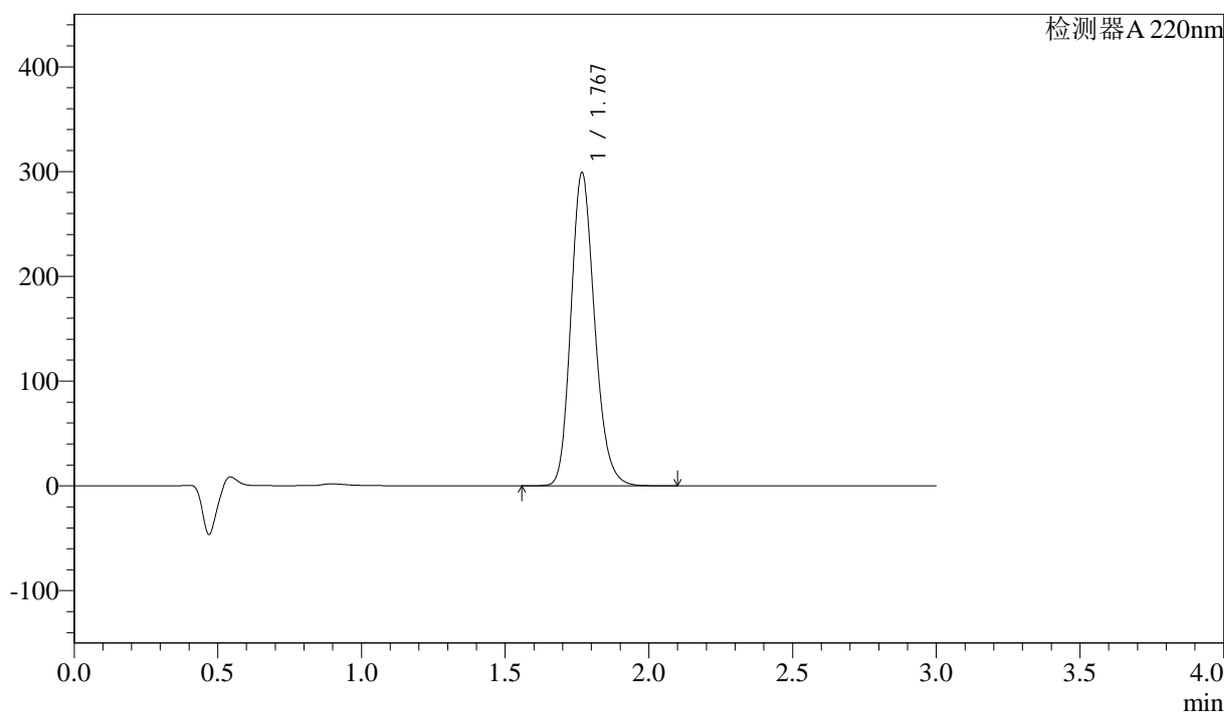
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	1726286	299798	100.000	2240	1.185	--
总计		1726286	299798	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-2/25-123-2 - zzp-24062501p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 18:50:26 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/01 08:58:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	1714108	297505	100.000	2241	1.185	--
总计		1714108	297505	100.000			

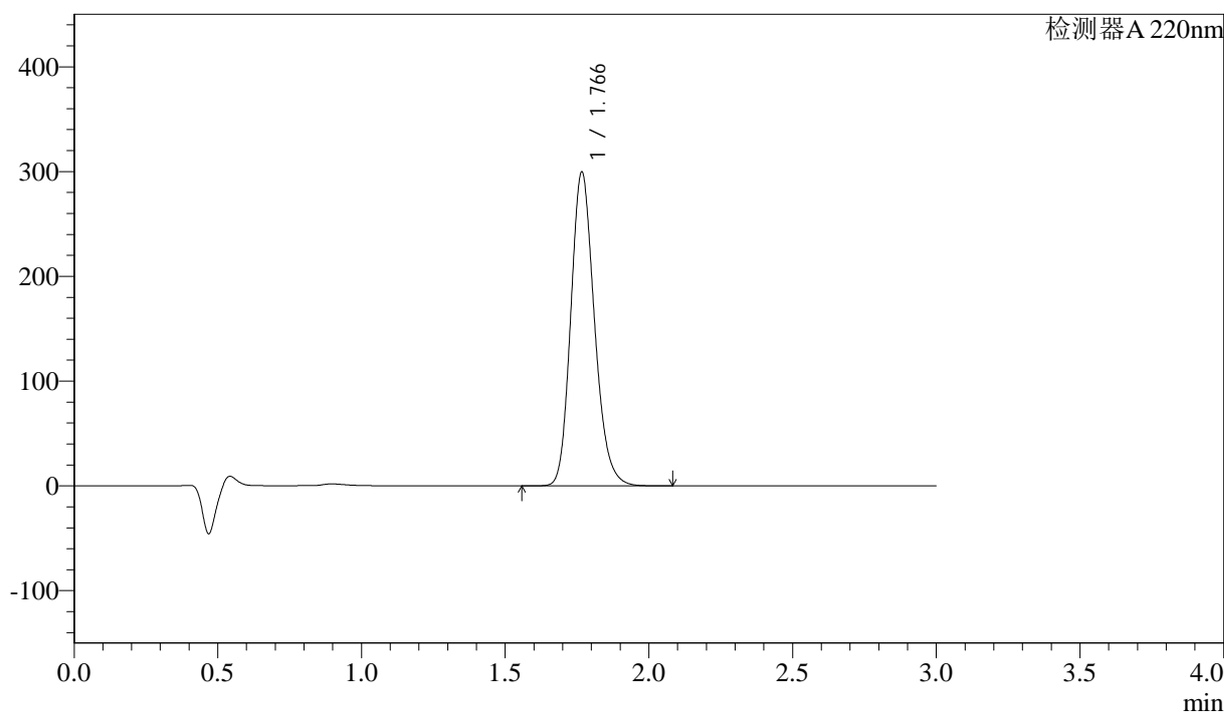
图123 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24062501批(60mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-2/25-124-2 - zzp-24062501p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 18:53:49 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 08:58:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	1715104	298586	100.000	2246	1.185	--
总计		1715104	298586	100.000			

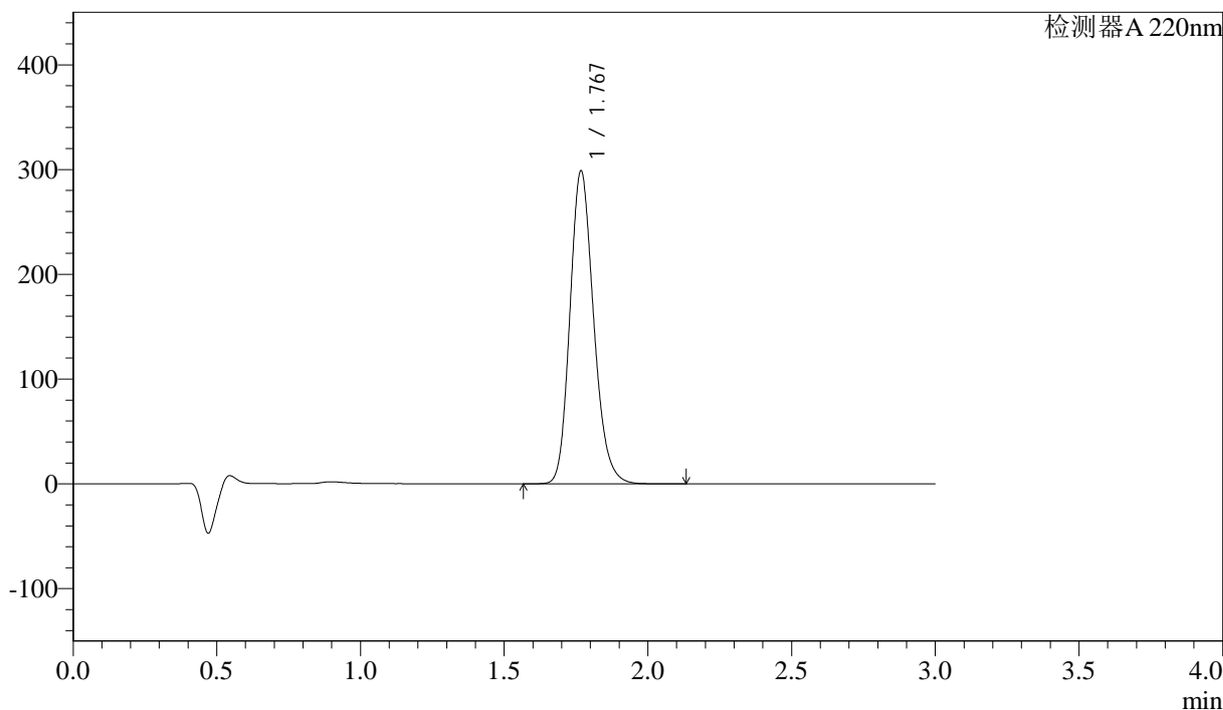
图124 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24062501批(60mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-2/25-125-2 - zzp-24062501p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 18:57:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/01 08:58:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	1714351	297241	100.000	2237	1.185	--
总计		1714351	297241	100.000			

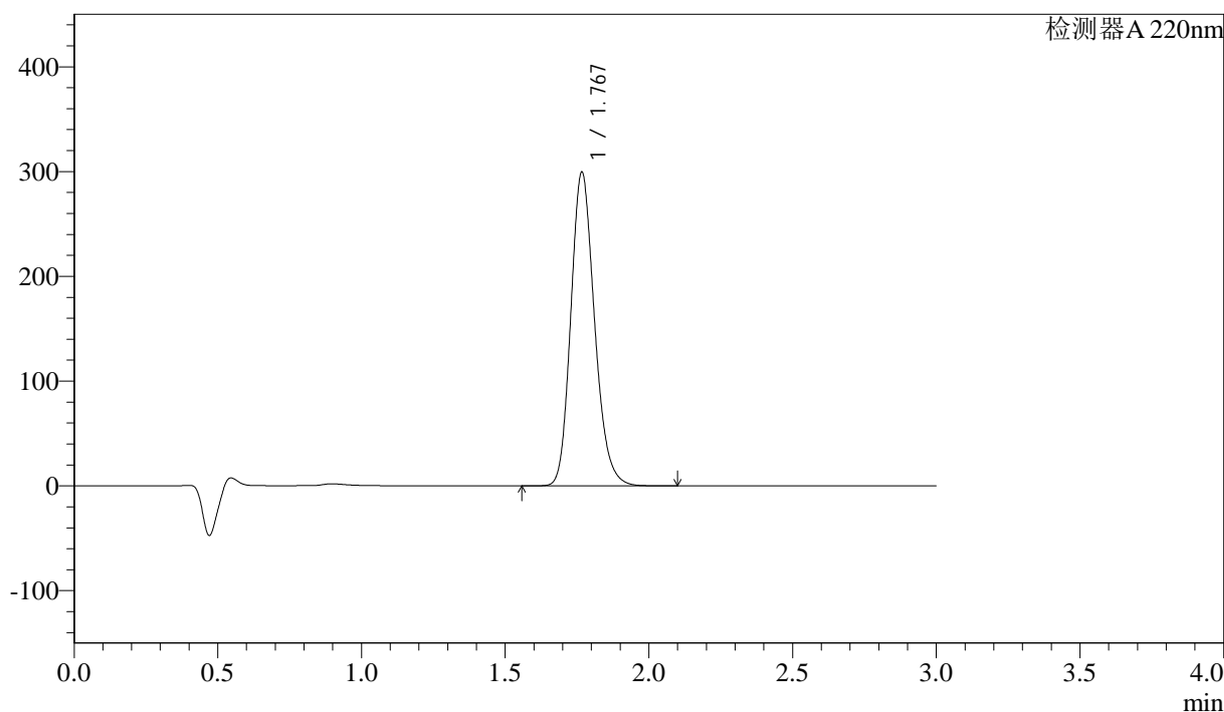
图125 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24062501批(60mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-2/25-126-2 - zzp-24062501p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 19:00:34 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 08:58:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	1717574	298317	100.000	2238	1.185	--
总计		1717574	298317	100.000			

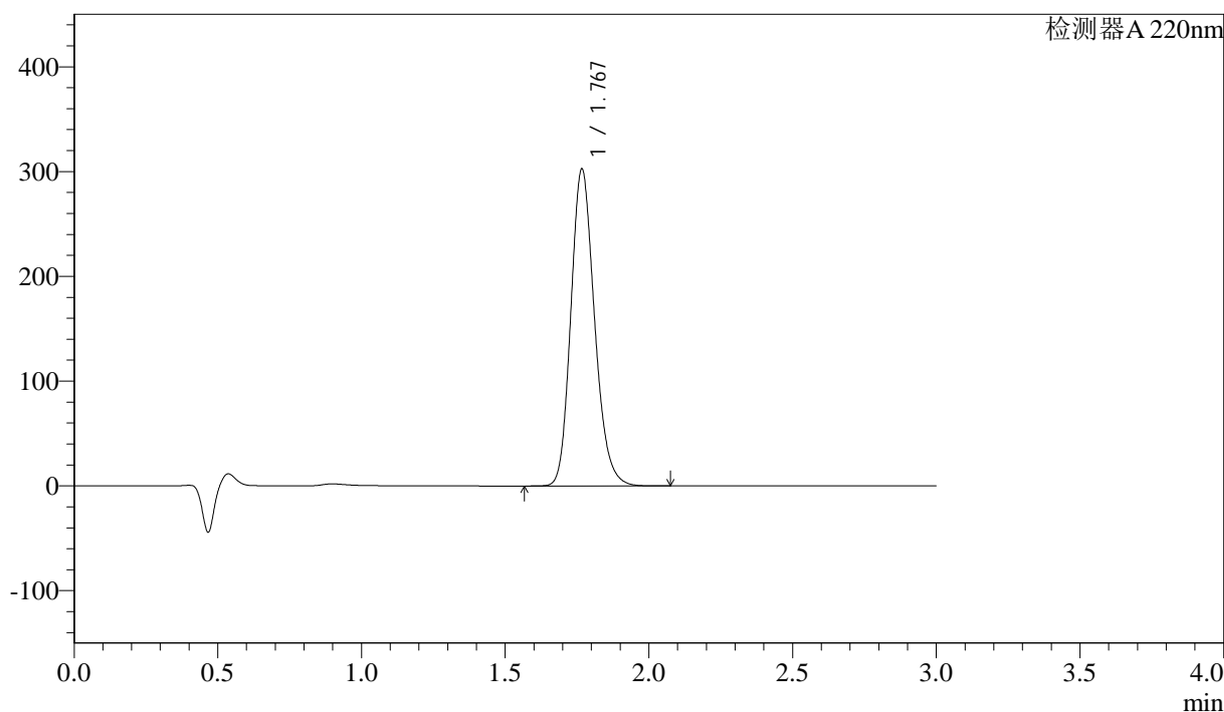
图126 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24062501批(60mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-2/25-127-2 - zzp-24062501p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 19:03:57 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 08:58:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

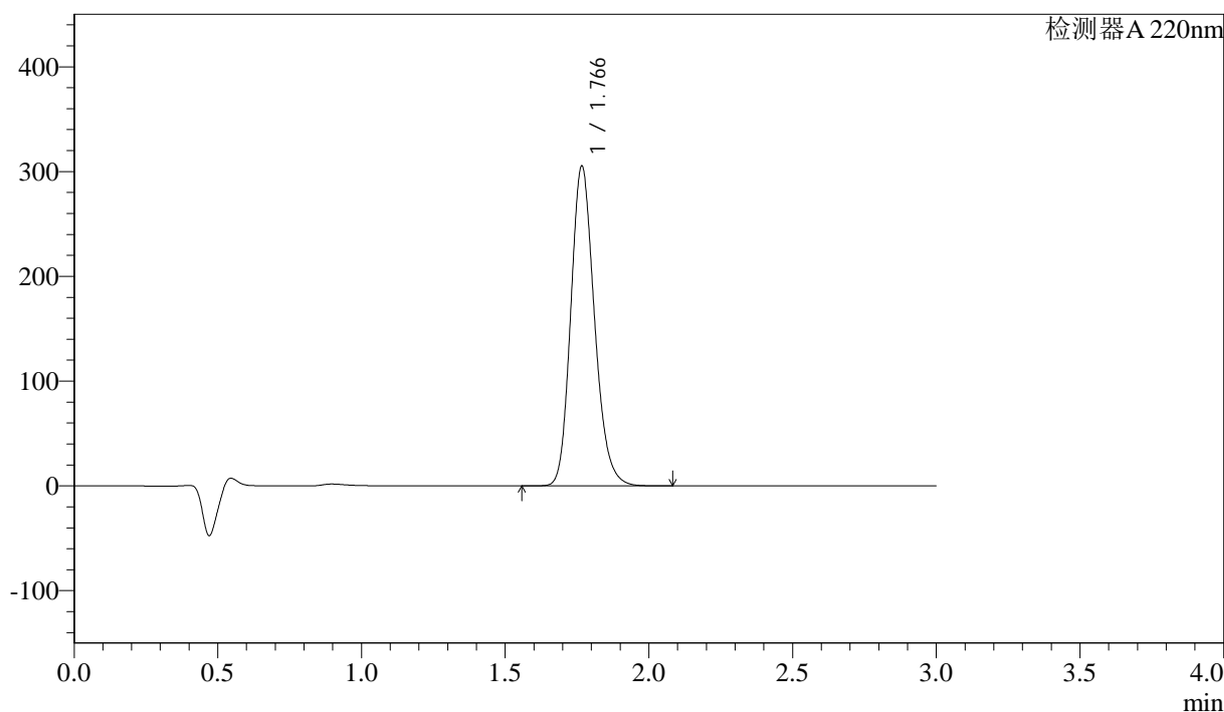
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	1733619	301364	100.000	2241	1.184	--
总计		1733619	301364	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-2/25-128-2 - zzp-24062501p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 19:07:20 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 08:58:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

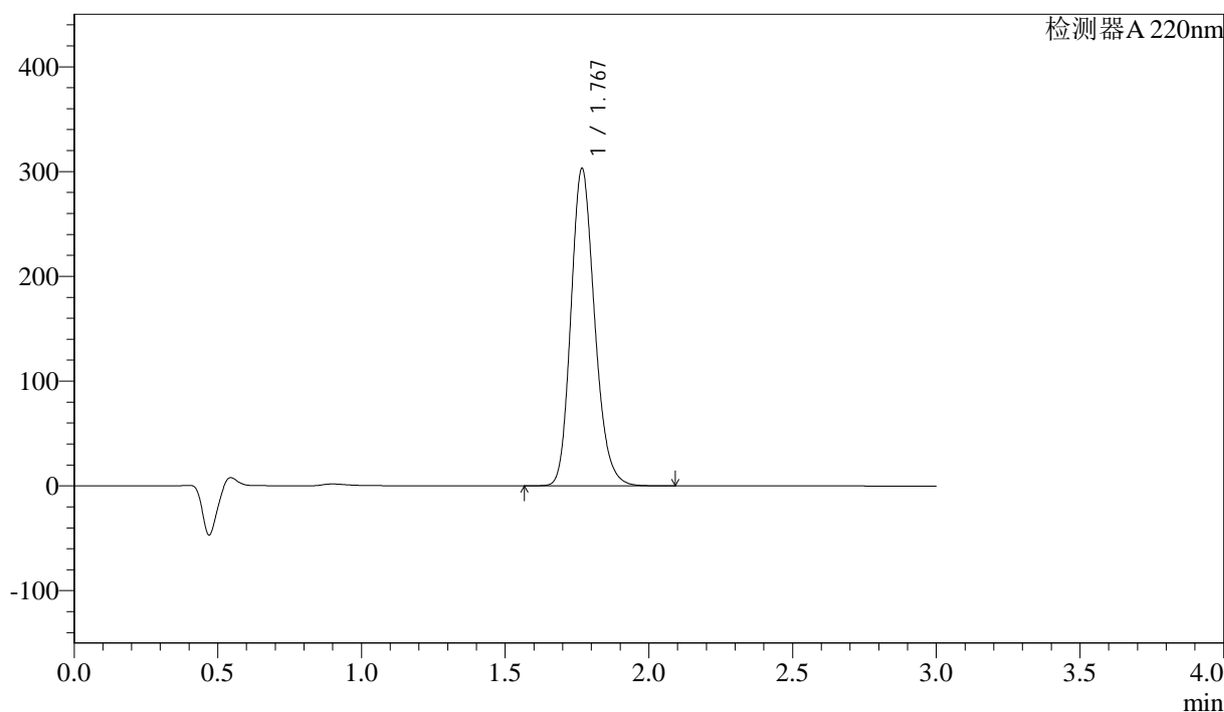
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	1748939	304322	100.000	2243	1.184	--
总计		1748939	304322	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-2/25-129-2 - zzp-24062501p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 19:10:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 08:58:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

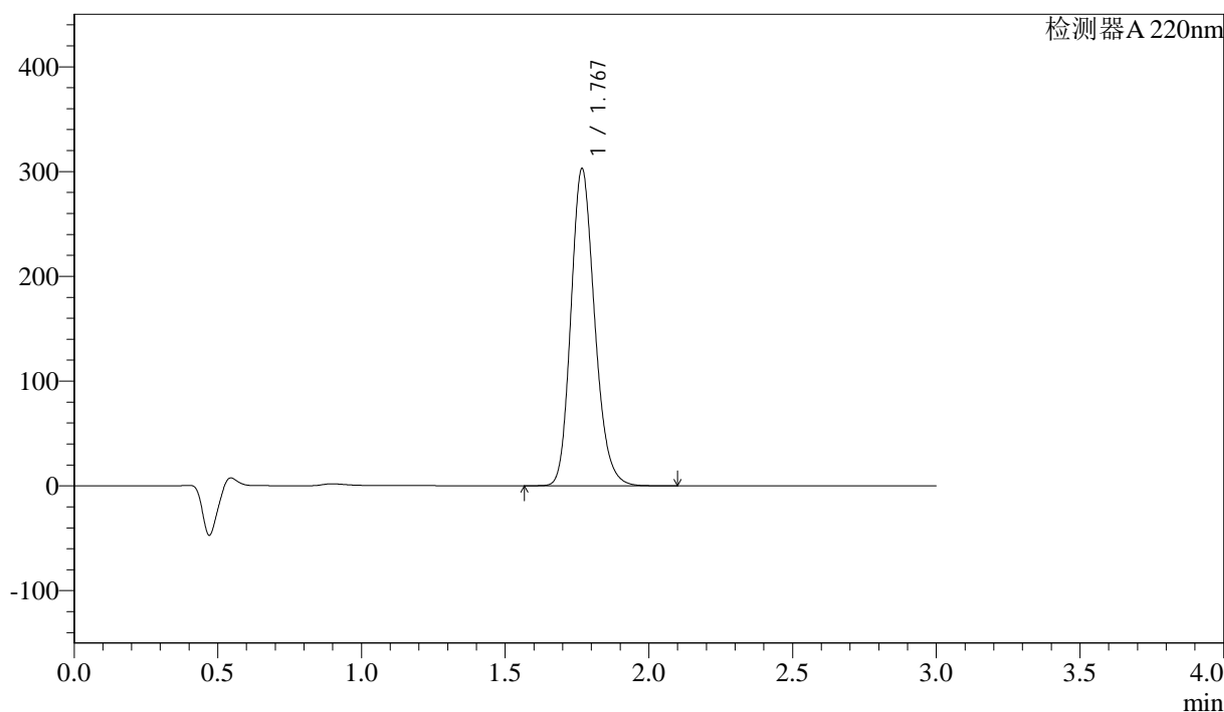
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	1735876	301494	100.000	2243	1.184	--
总计		1735876	301494	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-2/25-130-2 - zzp-24062501p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 19:14:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 08:58:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	1735406	301236	100.000	2241	1.185	--
总计		1735406	301236	100.000			

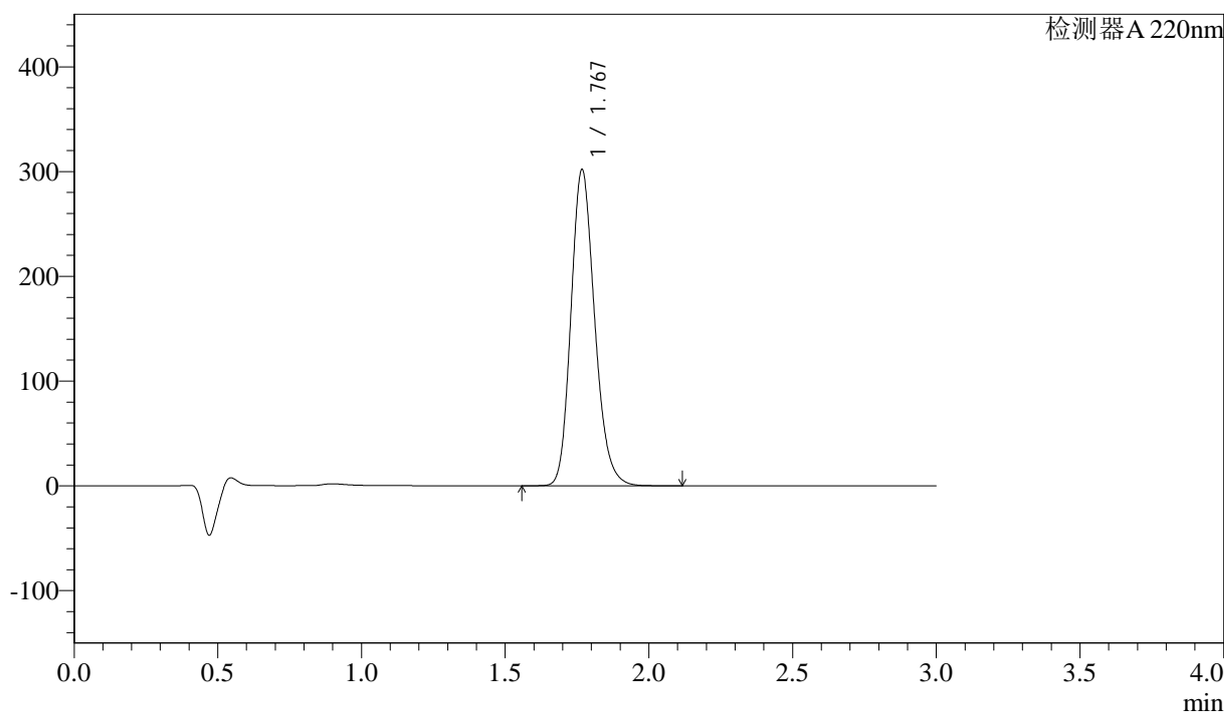
图130 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24062501批(60mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-2/25-131-2 - zzp-24062501p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 19:17:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 08:58:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	1732596	300259	100.000	2235	1.186	--
总计		1732596	300259	100.000			

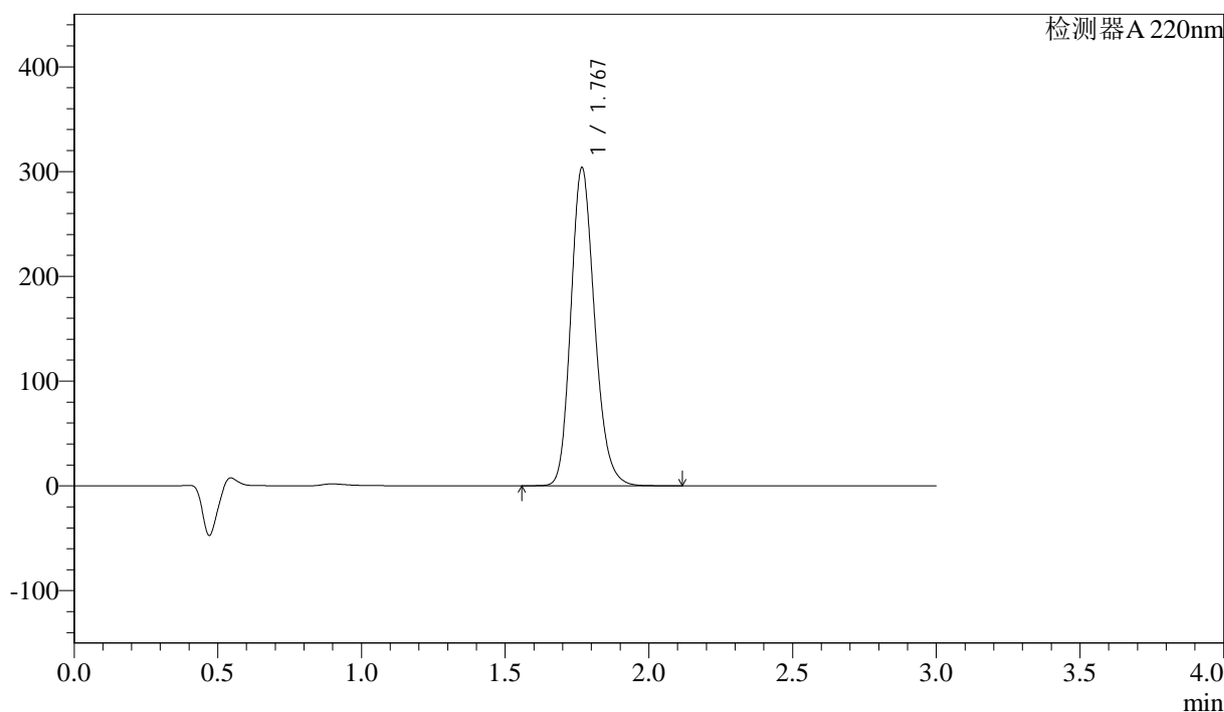
图131 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24062501批(60mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-2/25-132-2 - zzp-24062501p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 19:20:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 08:58:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	1742644	302283	100.000	2237	1.185	--
总计		1742644	302283	100.000			

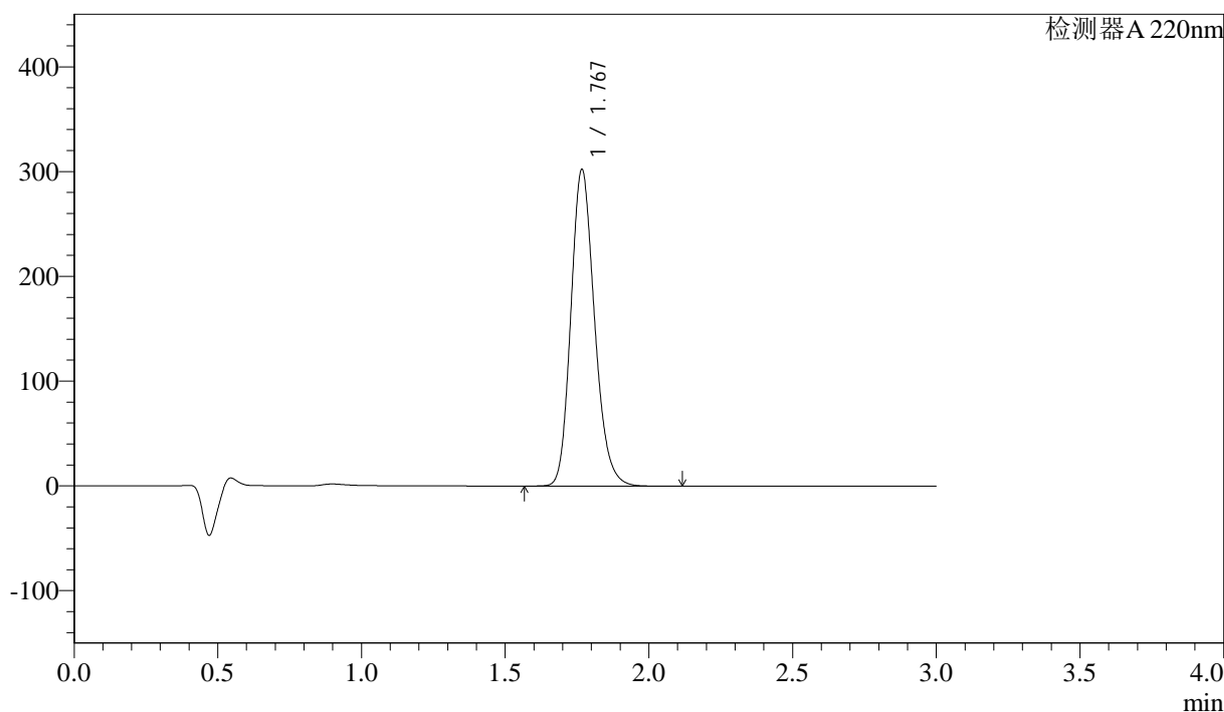
图132 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24062501批(60mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-2/25-133-2 - zzp-24062501p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 19:24:14 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 08:58:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

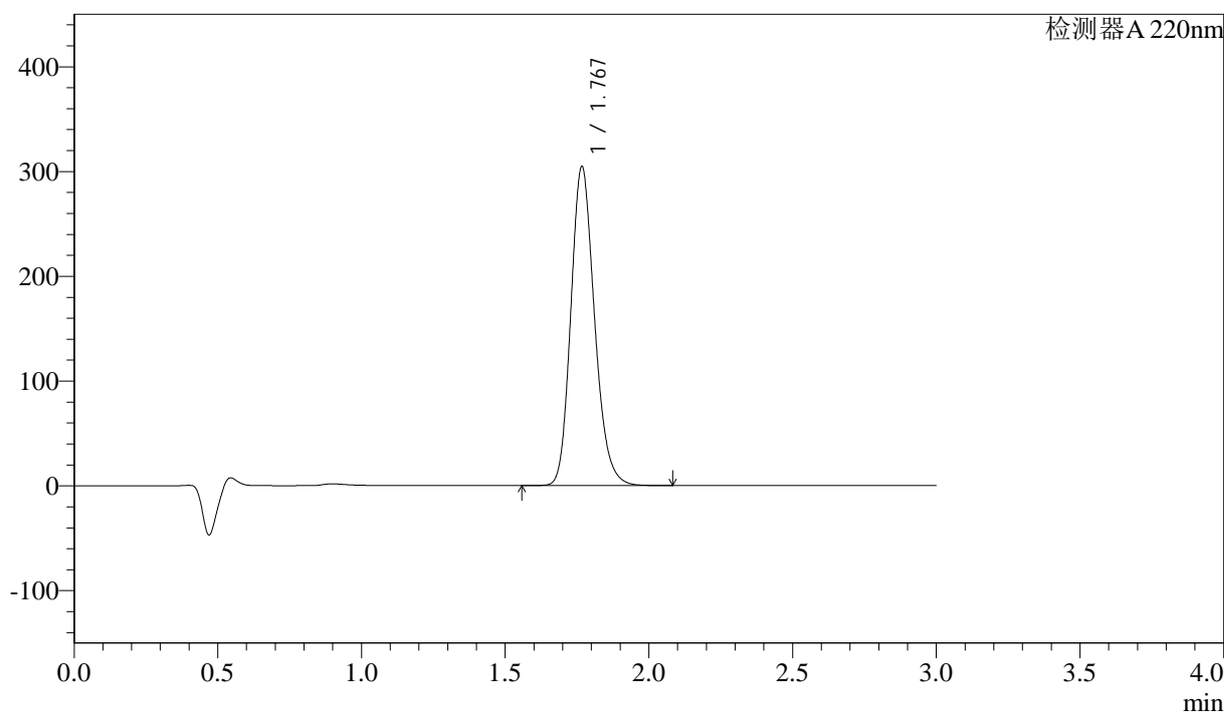
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	1730824	301014	100.000	2245	1.186	--
总计		1730824	301014	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-2/25-134-2 - zzp-24062501p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 19:27:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 08:58:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

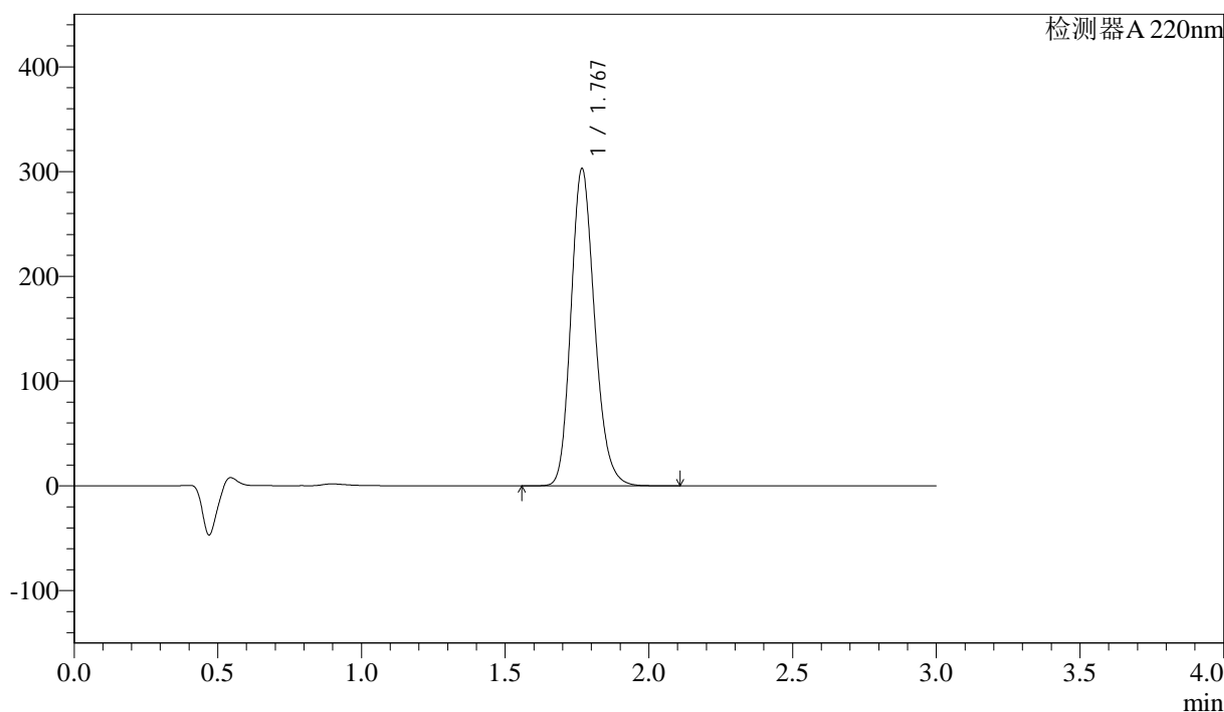
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	1743085	303301	100.000	2246	1.185	--
总计		1743085	303301	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-2/25-135-2 - zzp-24062501p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 19:31:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 08:58:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

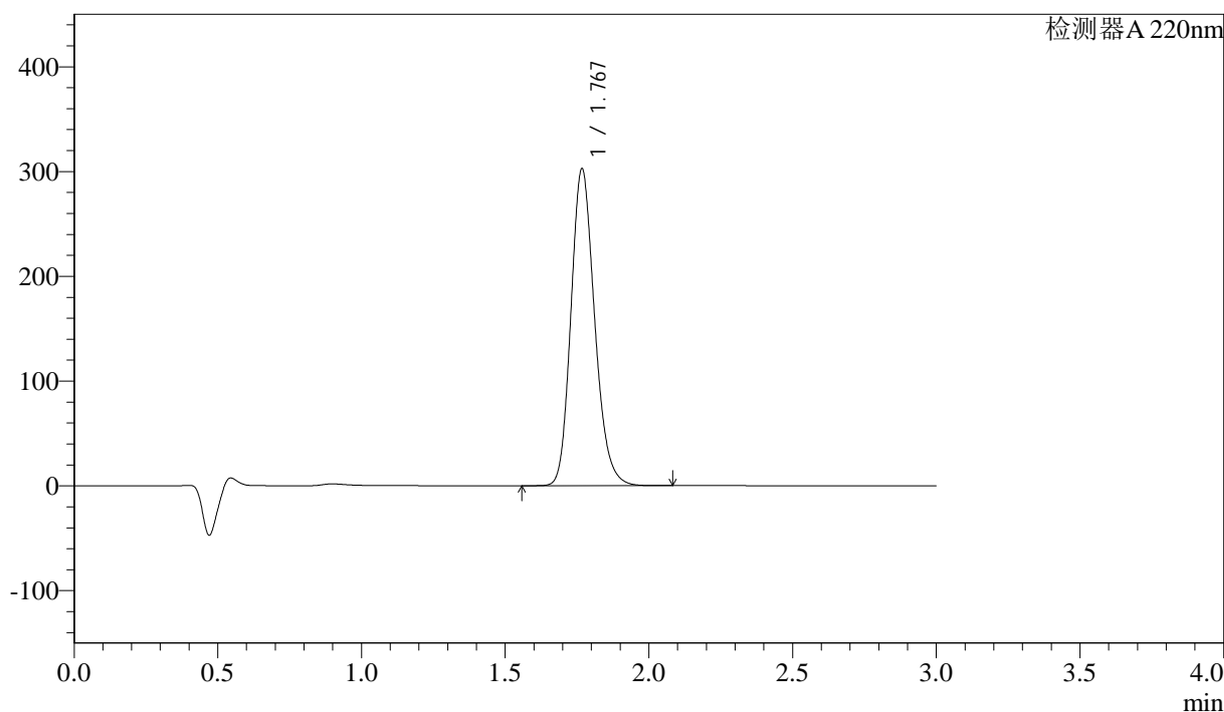
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	1733045	301323	100.000	2250	1.186	--
总计		1733045	301323	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-2/25-136-2 - zzp-24062501p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 19:34:23 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 08:58:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

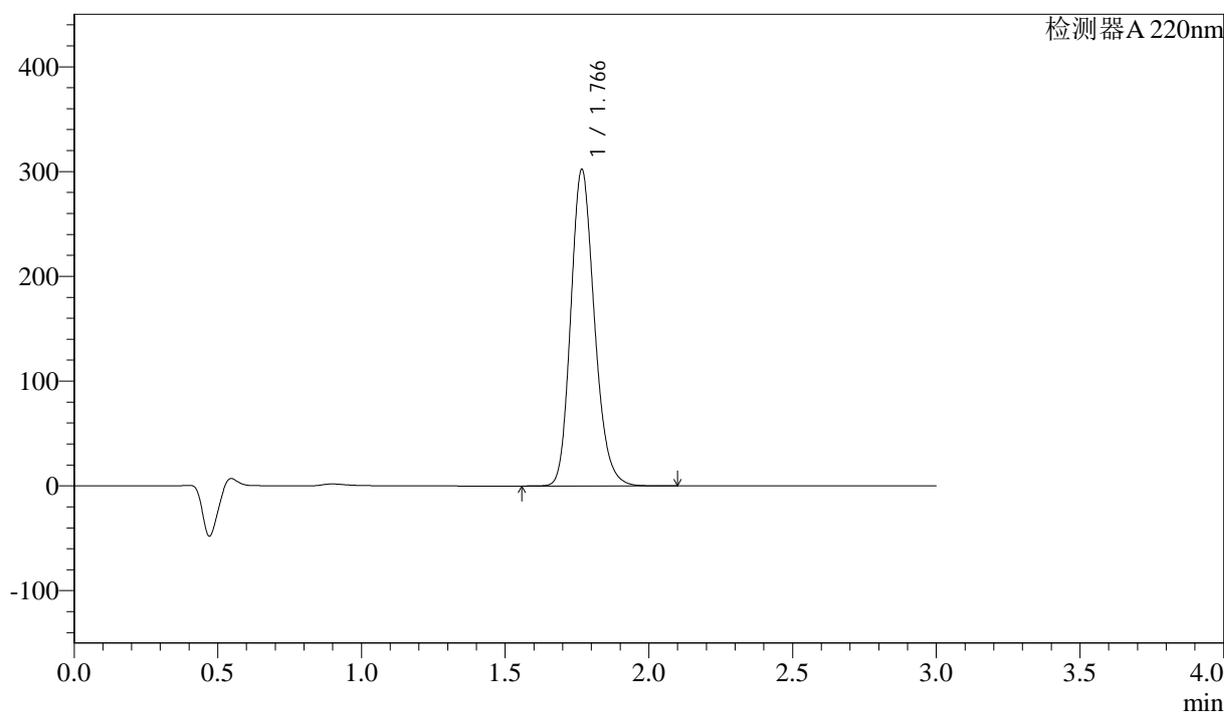
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	1734147	301089	100.000	2242	1.186	--
总计		1734147	301089	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-2/25-137-2 - zzp-24062501p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 19:37:46 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 08:58:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

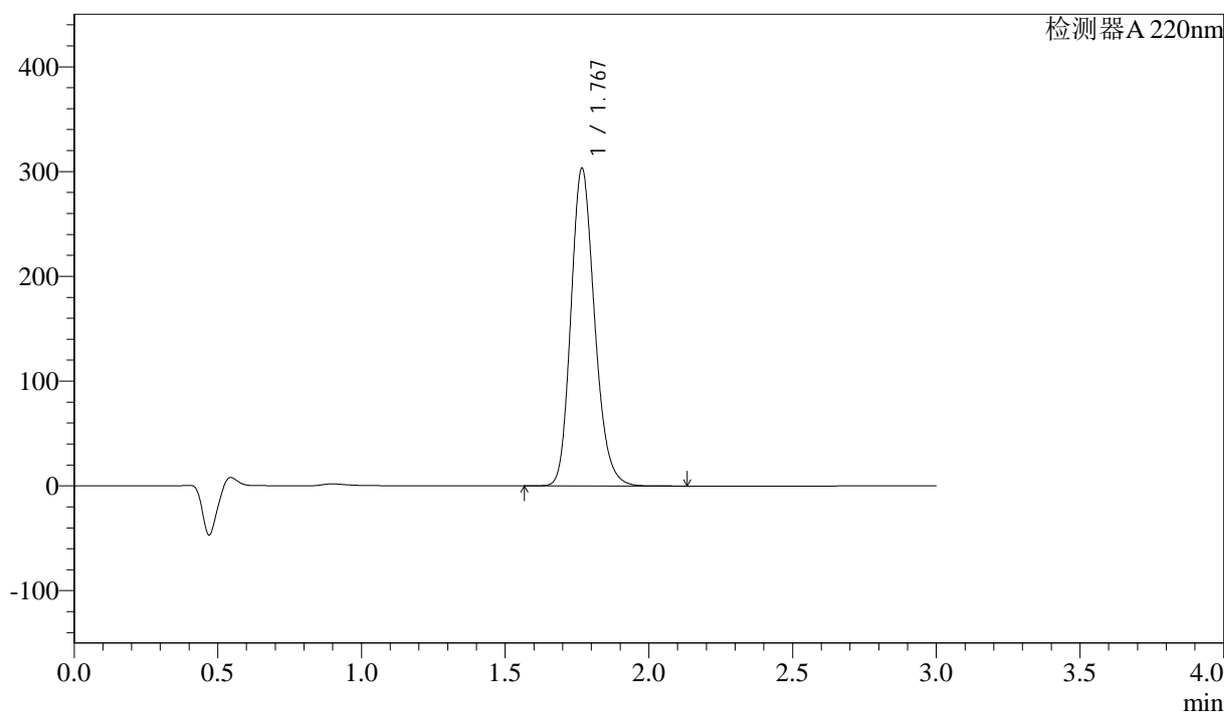
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	1727959	301148	100.000	2250	1.186	--
总计		1727959	301148	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-2/25-138-2 - zzp-24062501p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 19:41:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 08:58:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

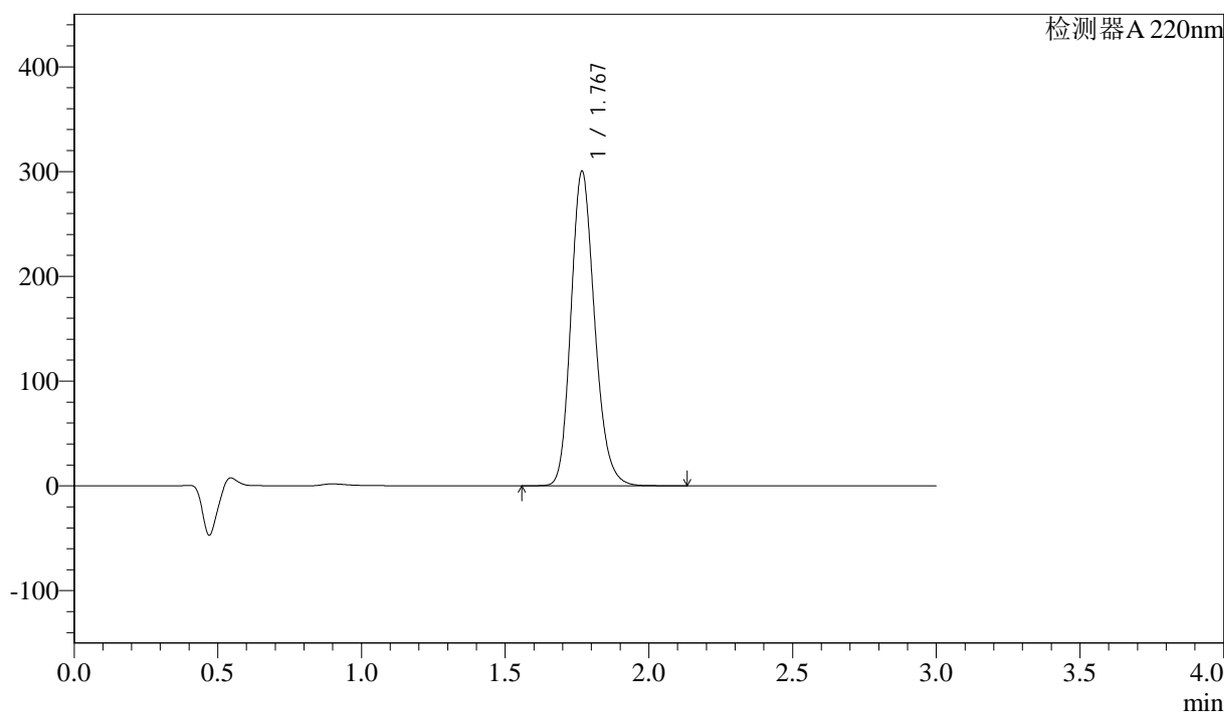
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	1735826	301816	100.000	2247	1.186	--
总计		1735826	301816	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-2/25-139-2 - zzp-24062501p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 19:44:33 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 08:58:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

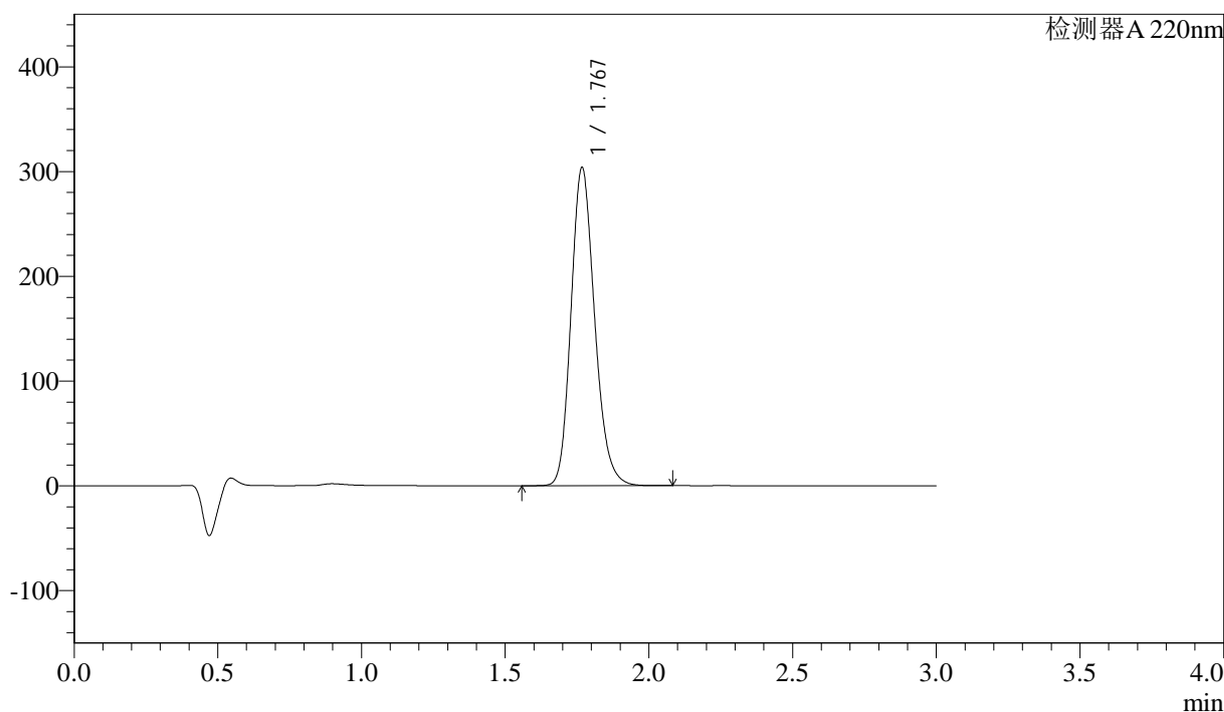
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	1719264	298764	100.000	2248	1.186	--
总计		1719264	298764	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-2/25-140-2 - zzp-24062501p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 19:47:57 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 08:58:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	1736578	302114	100.000	2253	1.185	--
总计		1736578	302114	100.000			

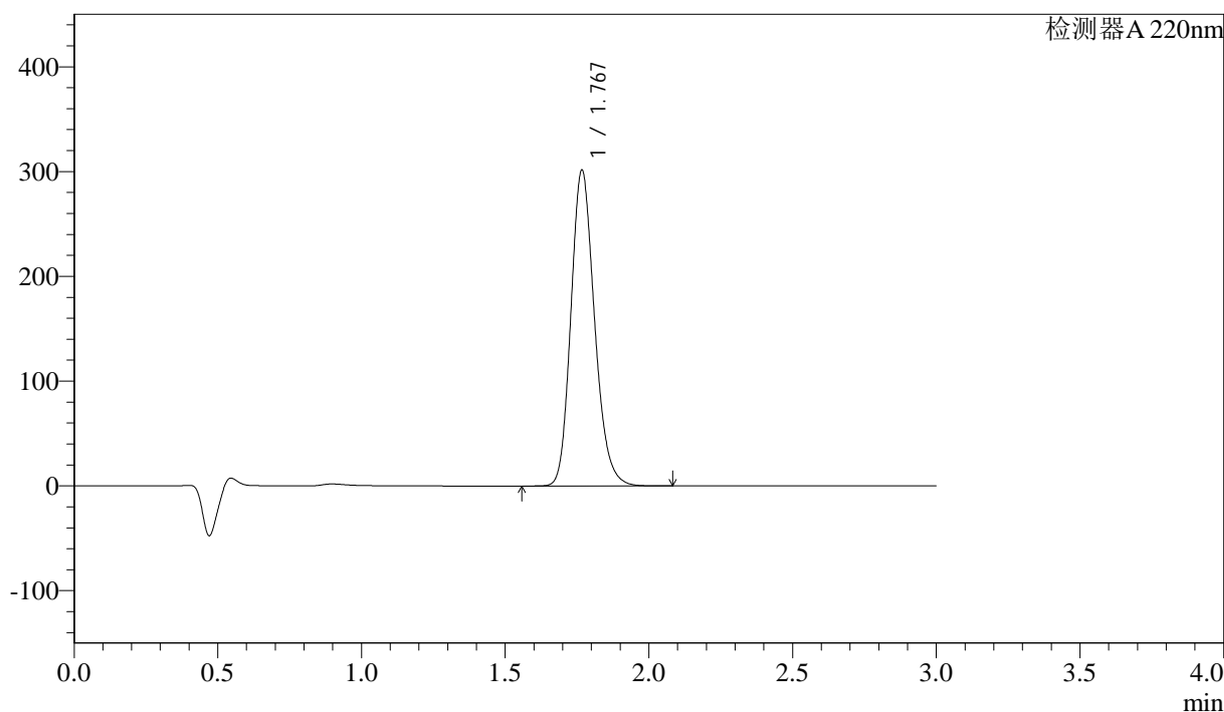
图140 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24062501批(60mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-2/25-141-2 - zzp-24062501p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 19:51:20 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 08:58:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	1723651	300314	100.000	2255	1.186	--
总计		1723651	300314	100.000			

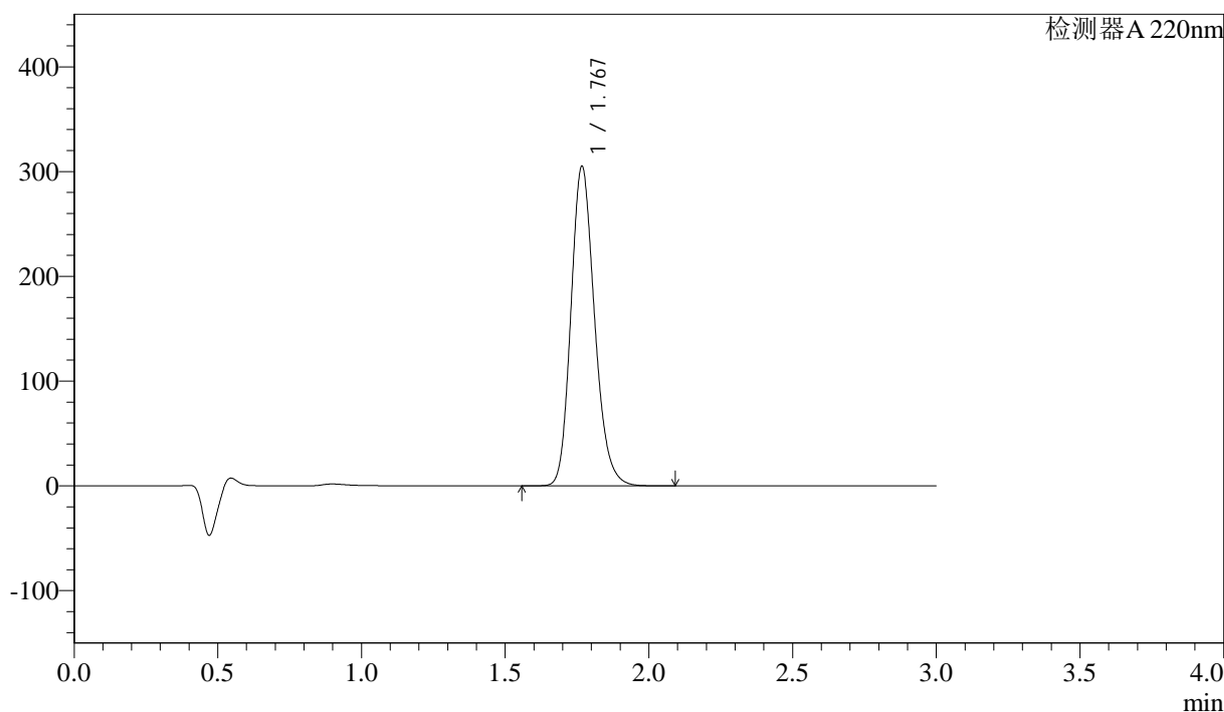
图141 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24062501批(60mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-2/25-142-2 - zzp-24062501p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 19:54:44 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 08:58:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	1743996	303746	100.000	2254	1.186	--
总计		1743996	303746	100.000			

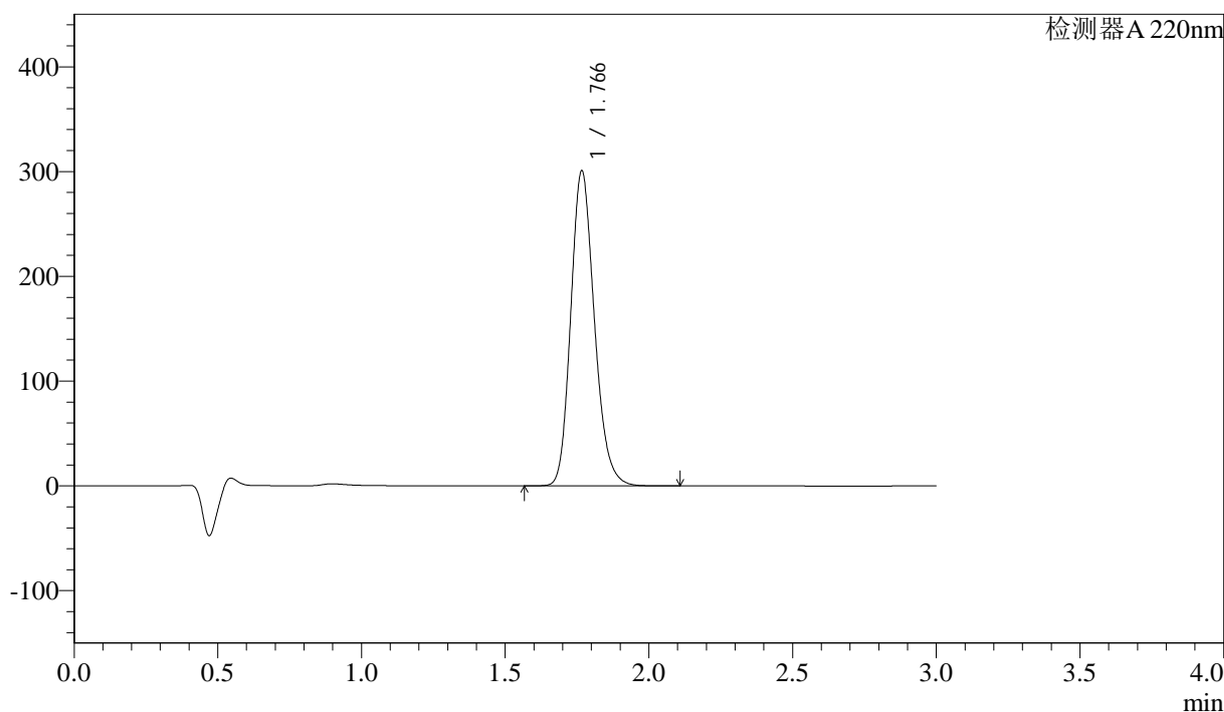
图142 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24062501批(60mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-2/25-143-2 - zzp-24062501p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 19:58:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 08:58:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	1718129	299824	100.000	2257	1.186	--
总计		1718129	299824	100.000			

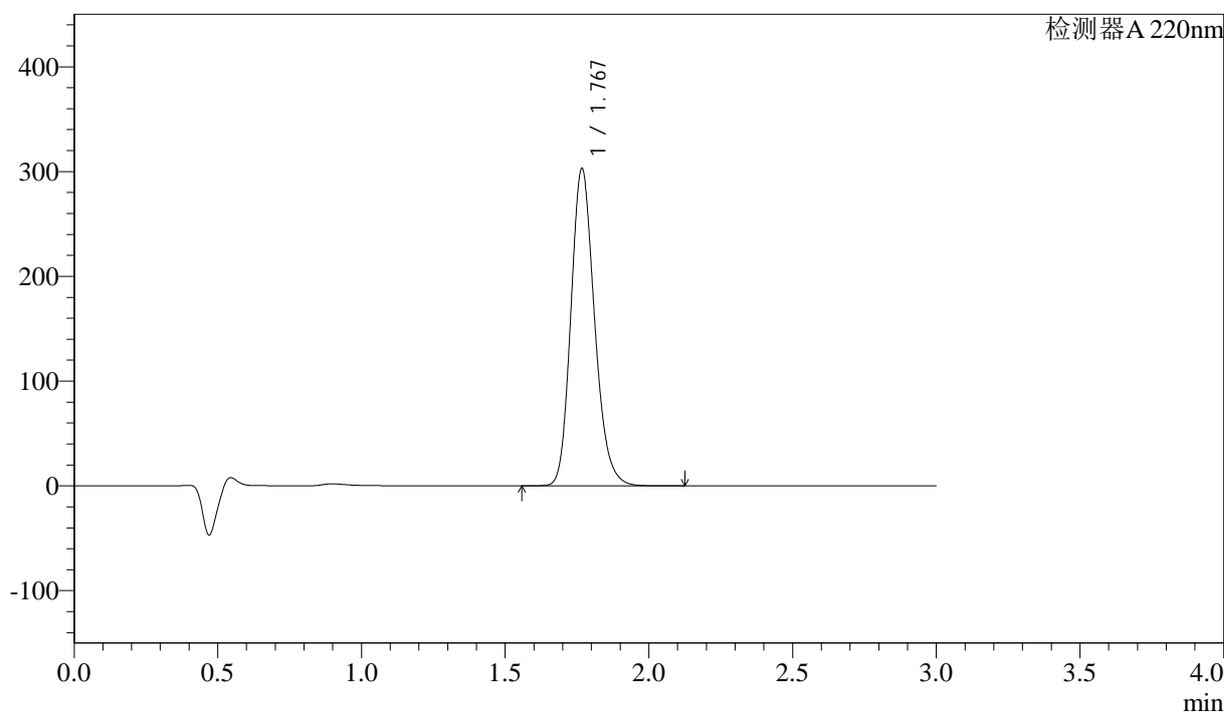
图143 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24062501批(60mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-2/25-144-2 - zzp-24062501p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 20:01:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 08:58:57 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	1732379	301605	100.000	2252	1.187	--
总计		1732379	301605	100.000			

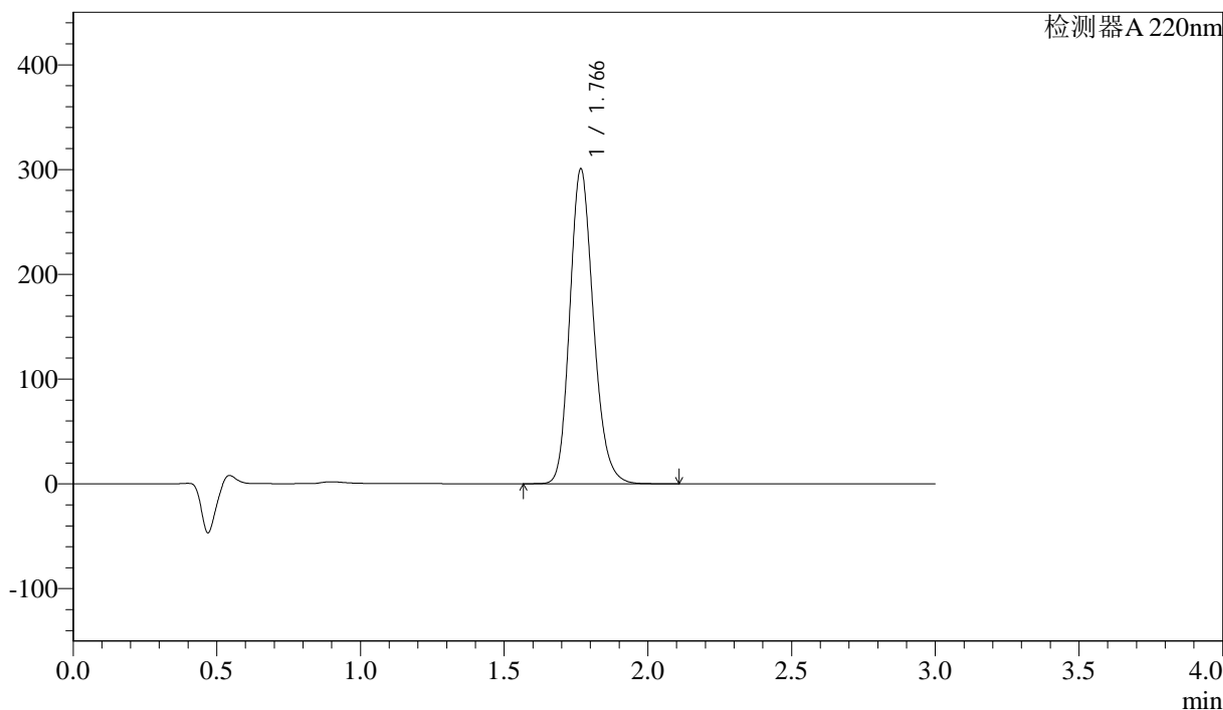
图144 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24062501批(60mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-2/25-145-2 - zzp-24062501p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 20:04:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/01 08:58:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	1716051	299507	100.000	2257	1.185	--
总计		1716051	299507	100.000			

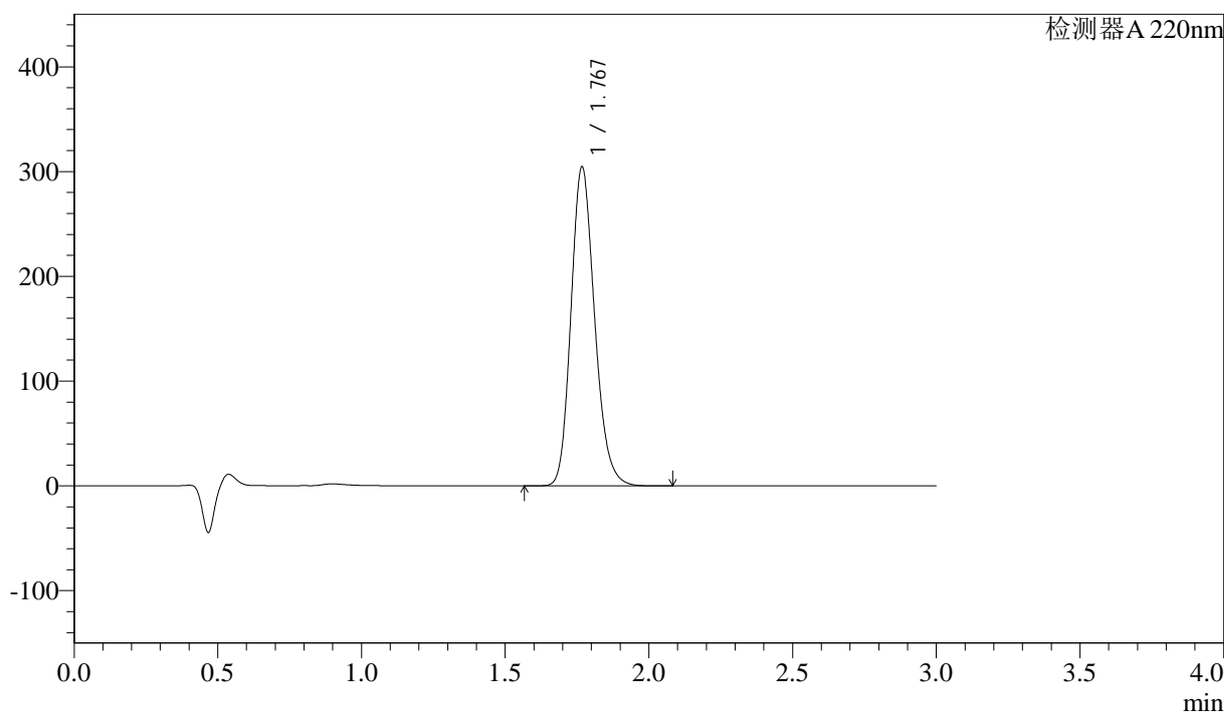
图145 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24062501批(60mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-2/25-146-2 - zzp-24062501p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 20:08:17 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 08:59:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	1742759	303044	100.000	2249	1.185	--
总计		1742759	303044	100.000			

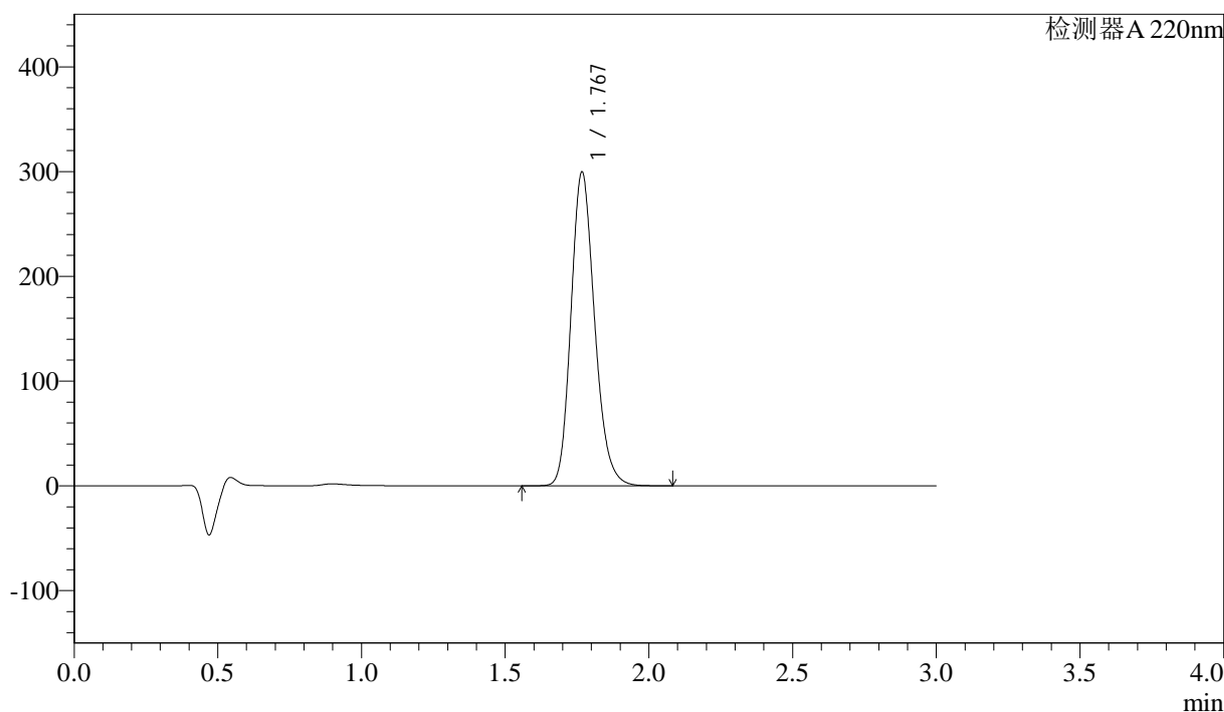
图146 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24062501批(60mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-2/25-147-2 - zzp-24062501p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 20:11:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 08:59:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

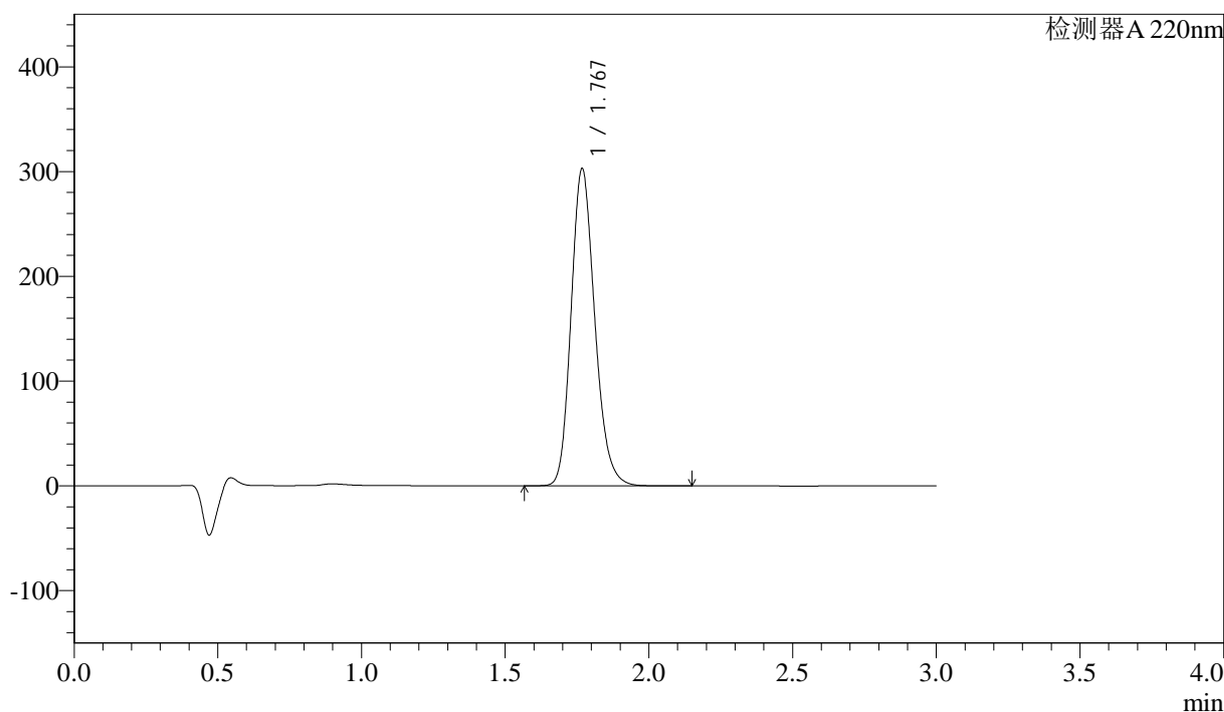
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	1713456	298096	100.000	2251	1.186	--
总计		1713456	298096	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-2/25-148-2 - zzp-24062501p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 20:15:07 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/01 08:59:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

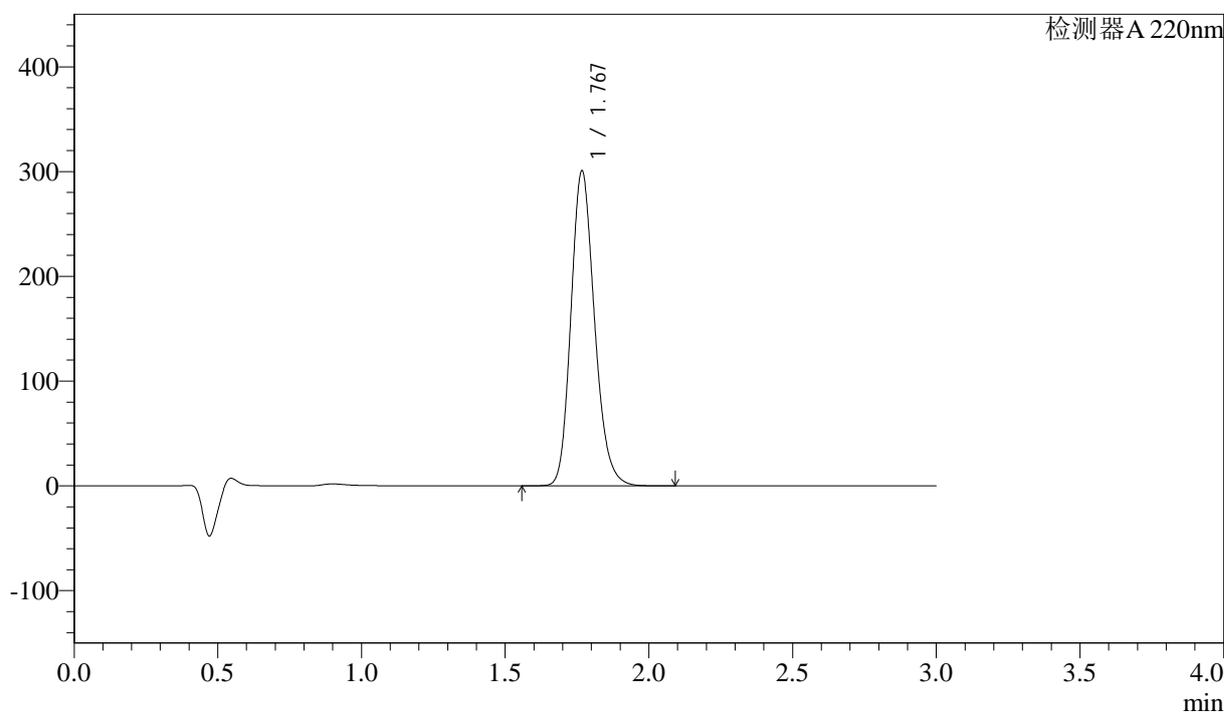
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	1735149	300912	100.000	2246	1.187	--
总计		1735149	300912	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-2/25-149-2 - zzp-24062501p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 20:18:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 08:59:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	1715612	299275	100.000	2261	1.186	--
总计		1715612	299275	100.000			

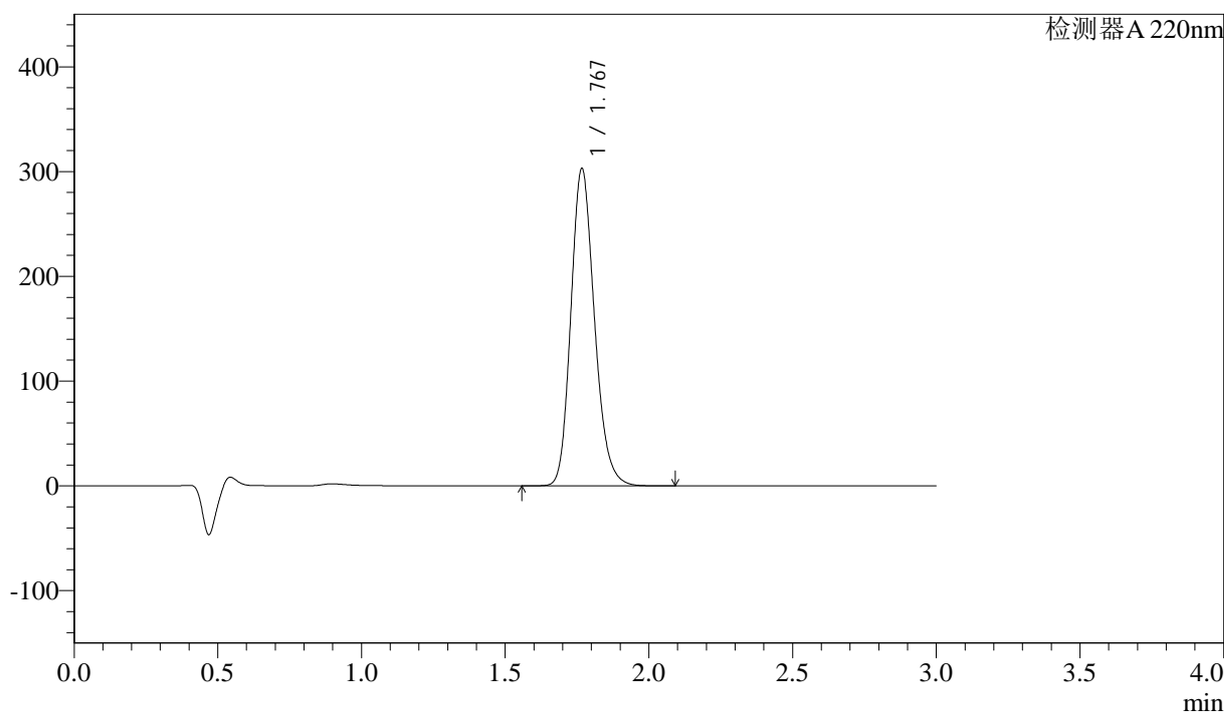
图149 洛索洛芬钠细粒剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24062501批(60mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-2/25-150-2 - zzp-24062501p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 20:21:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 08:59:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

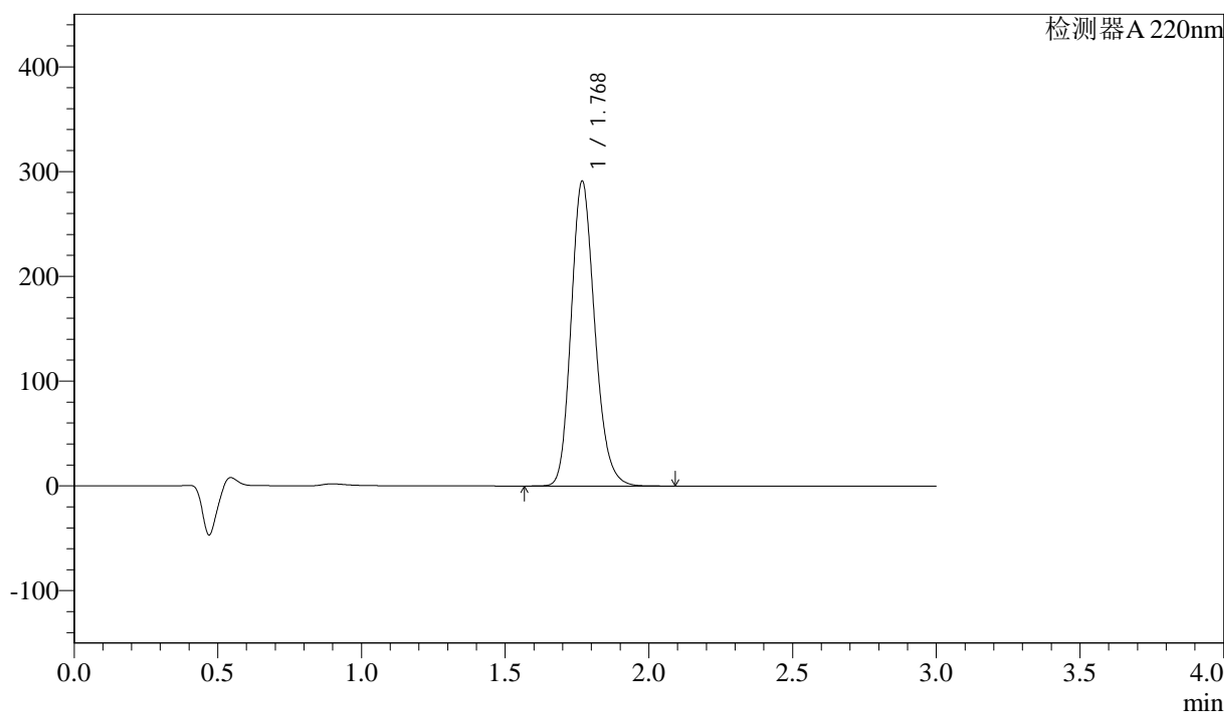
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	1728384	301823	100.000	2263	1.186	--
总计		1728384	301823	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-2/25-151-2 - zzp-24062501p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 20:25:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 08:59:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

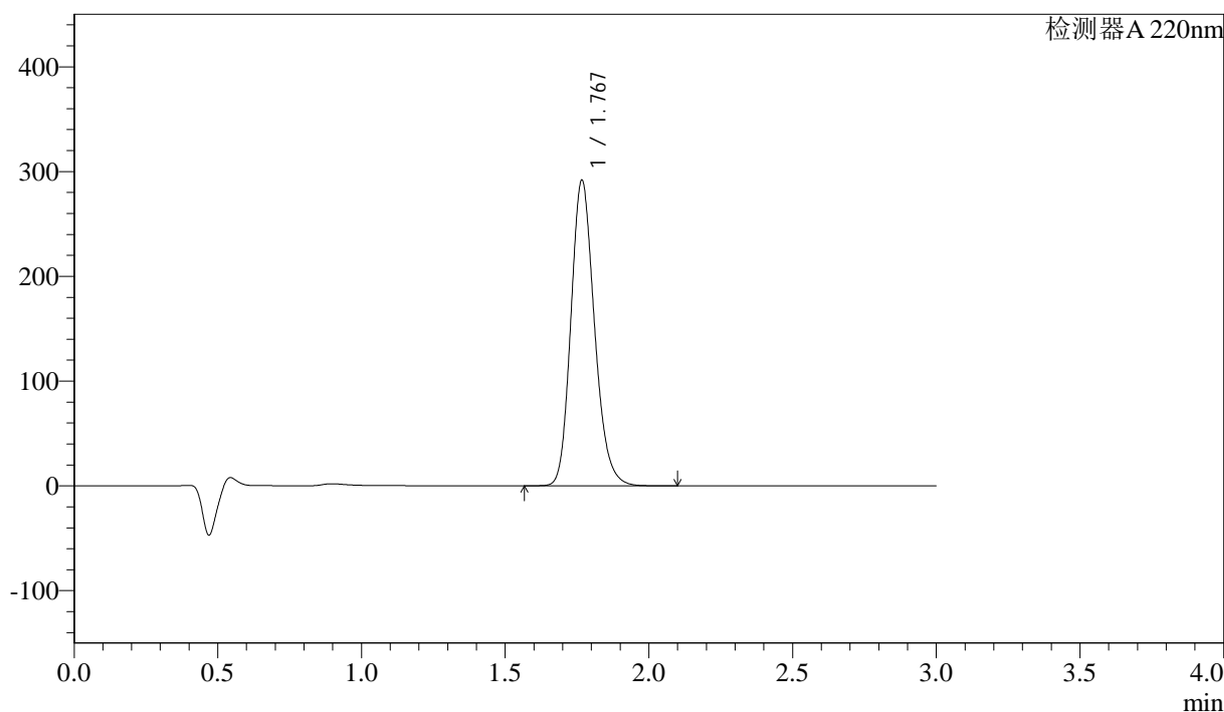
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	1663604	289250	100.000	2255	1.186	--
总计		1663604	289250	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-2/25-152-2 - zzp-24062501p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 20:28:44 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 08:59:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	1662691	290555	100.000	2267	1.185	--
总计		1662691	290555	100.000			