

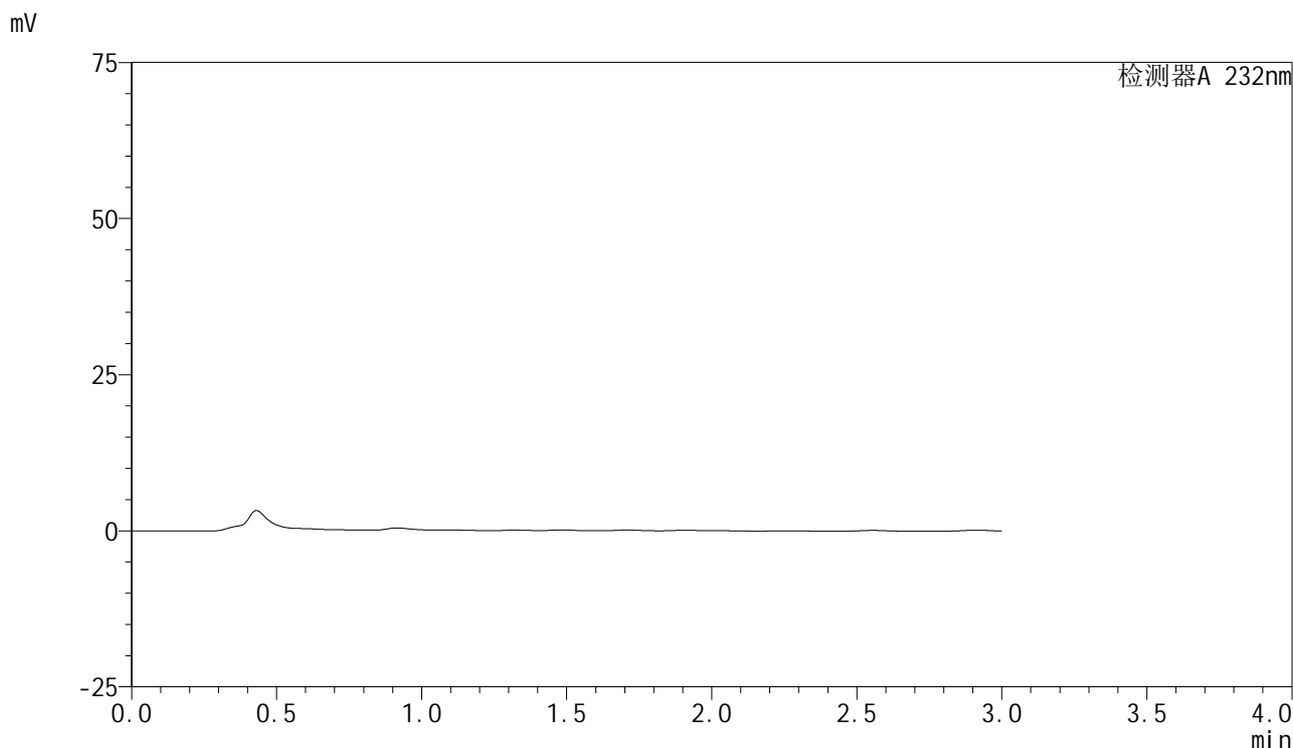


# SMF-4077

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:232nm  
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-74/24-317-2 - zzp-2024011621p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-rj.lcd  
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/07 12:00:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 09:13:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 232nm

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

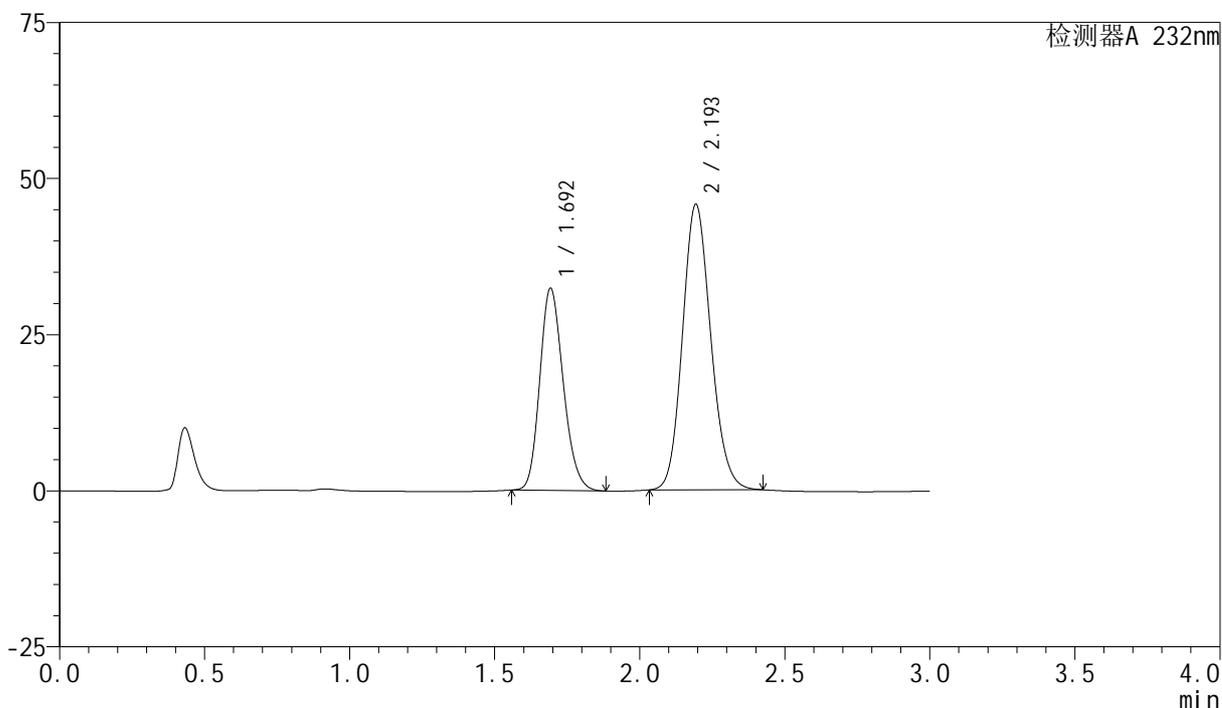
图1 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-  
 桨法-75转  
 溶剂

## &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:232nm  
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 24-318-2 - zzp-2024011621p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-dz1-1.lcd  
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/07 12:04:07 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/08 09:01:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.692	182522	36.995	32207	2093	1.188	--
2	2.193	310846	63.005	45608	2425	1.137	3.073
总计		493369	100.000	77815			

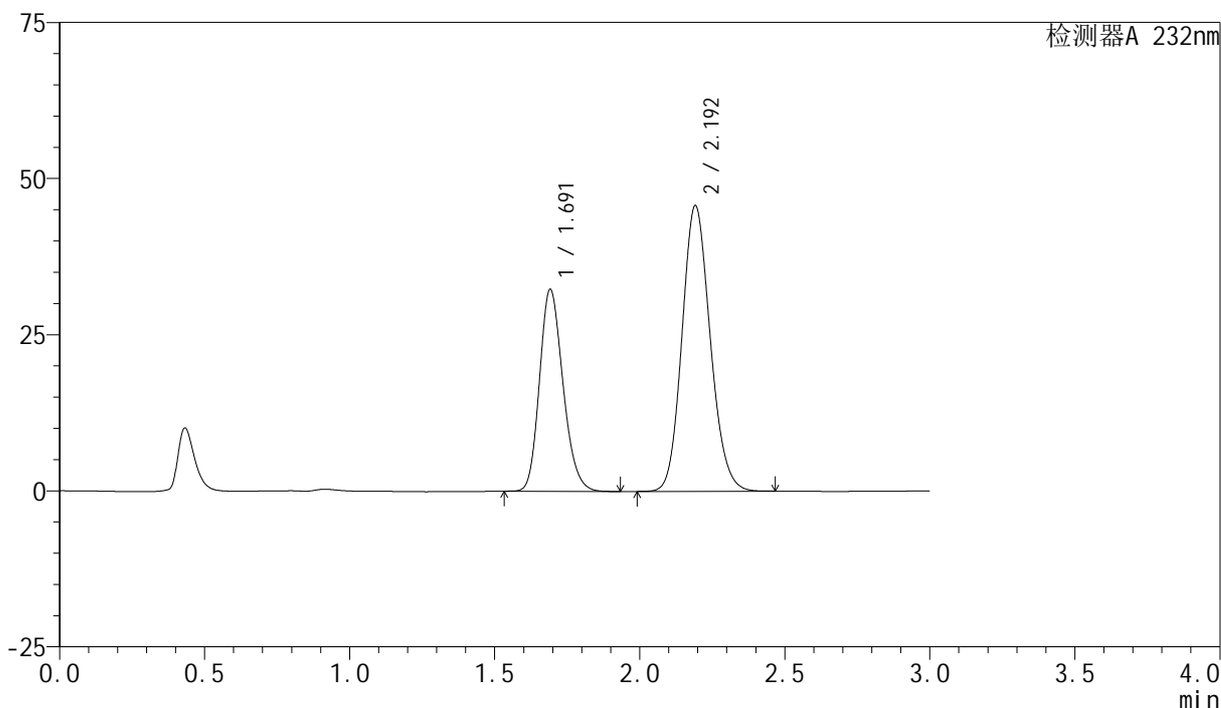
图2 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-  
 桨法-75转  
 对照品溶液-1-1

## &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:232nm  
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-75/24-319-2 - zzp-2024011621p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-dz1-2.lcd  
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/07 12:07:32 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/08 09:13:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

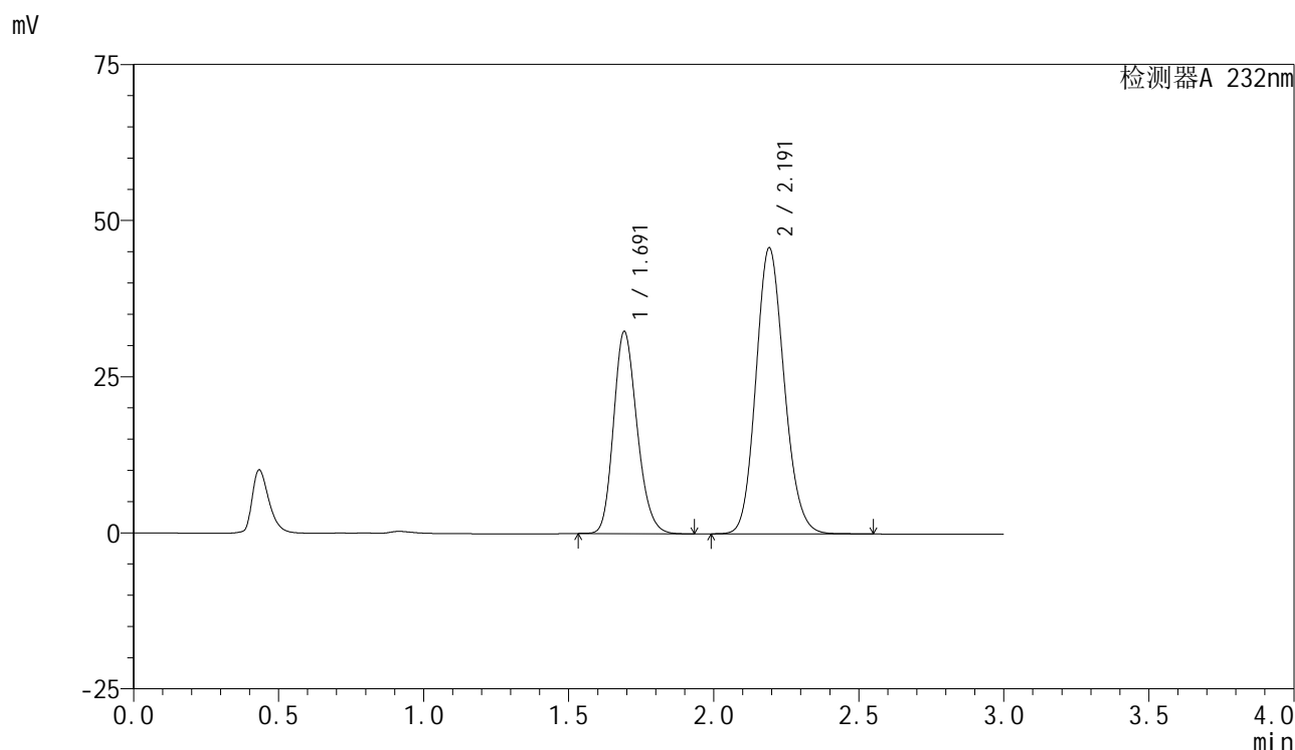
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	182429	37.020	32267	2093	1.197	--
2	2.192	310354	62.980	45645	2427	1.136	3.071
总计		492783	100.000	77912			

图3 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-  
 桨法-75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:232nm  
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-75/24-320-2 - zzp-2024011621p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-dz1-3.lcd  
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/07 12:10:57 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/08 09:13:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

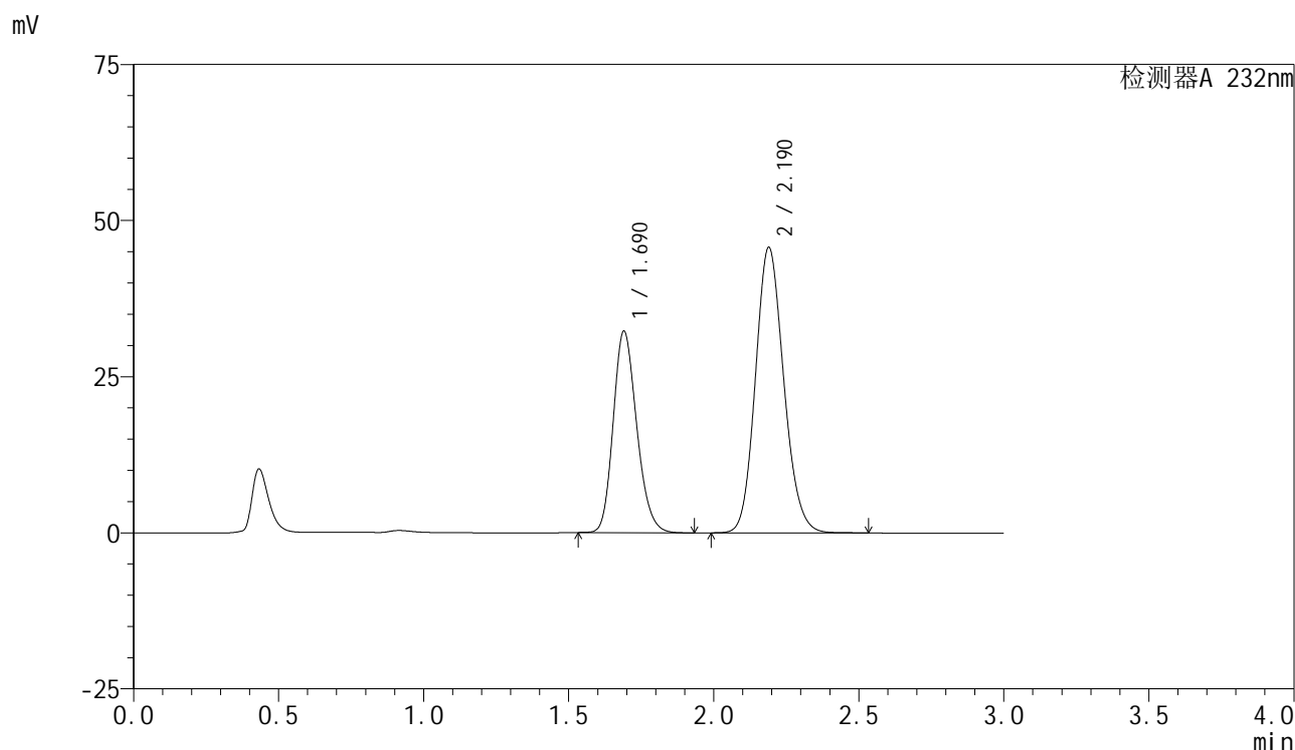
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	182532	36.965	32270	2094	1.197	--
2	2.191	311268	63.035	45715	2424	1.137	3.068
总计		493800	100.000	77985			

图4 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-  
 桨法-75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:232nm  
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-75/24-321-2 - zzp-2024011621p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-dz1-4.lcd  
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/07 12:14:21 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/08 09:14:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

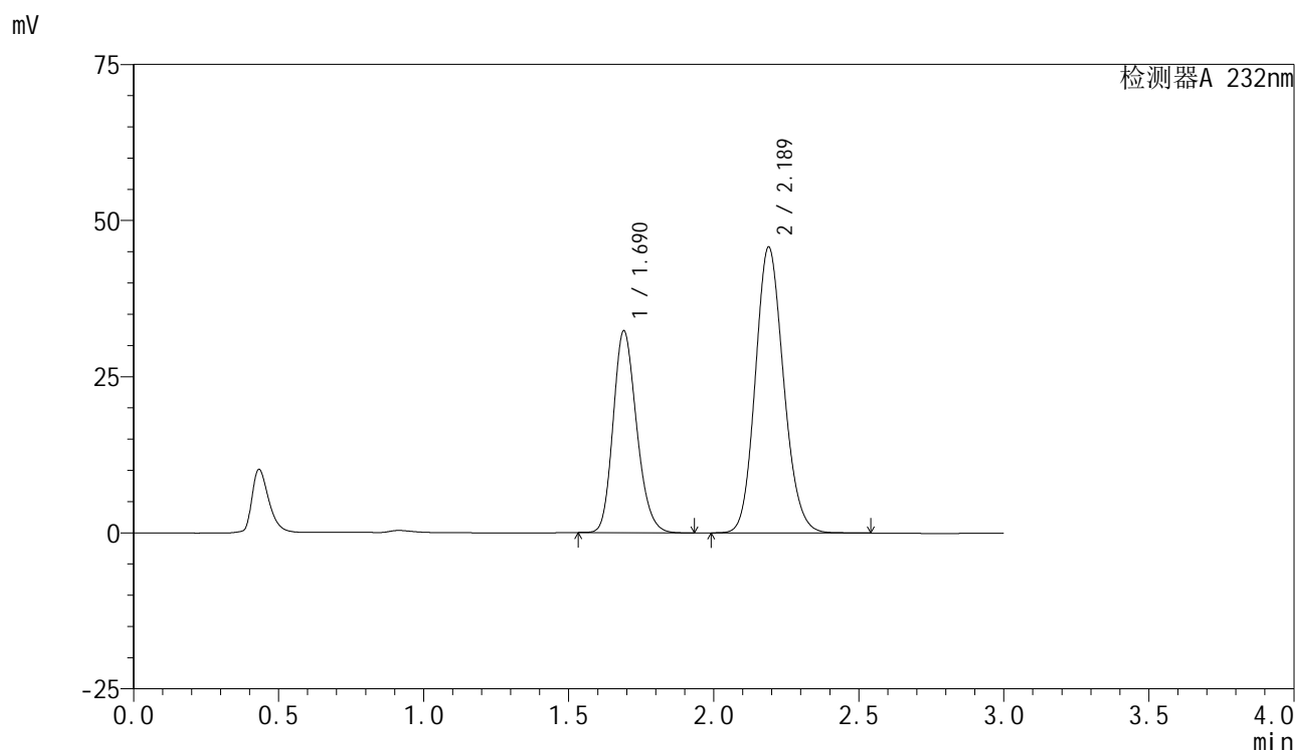
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	182015	36.937	32250	2089	1.196	--
2	2.190	310763	63.063	45712	2420	1.137	3.064
总计		492778	100.000	77962			

图5 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-  
 桨法-75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:232nm  
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-75/24-322-2 - zzp-2024011621p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-dz1-5.lcd  
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/07 12:17:47 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/08 09:14:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

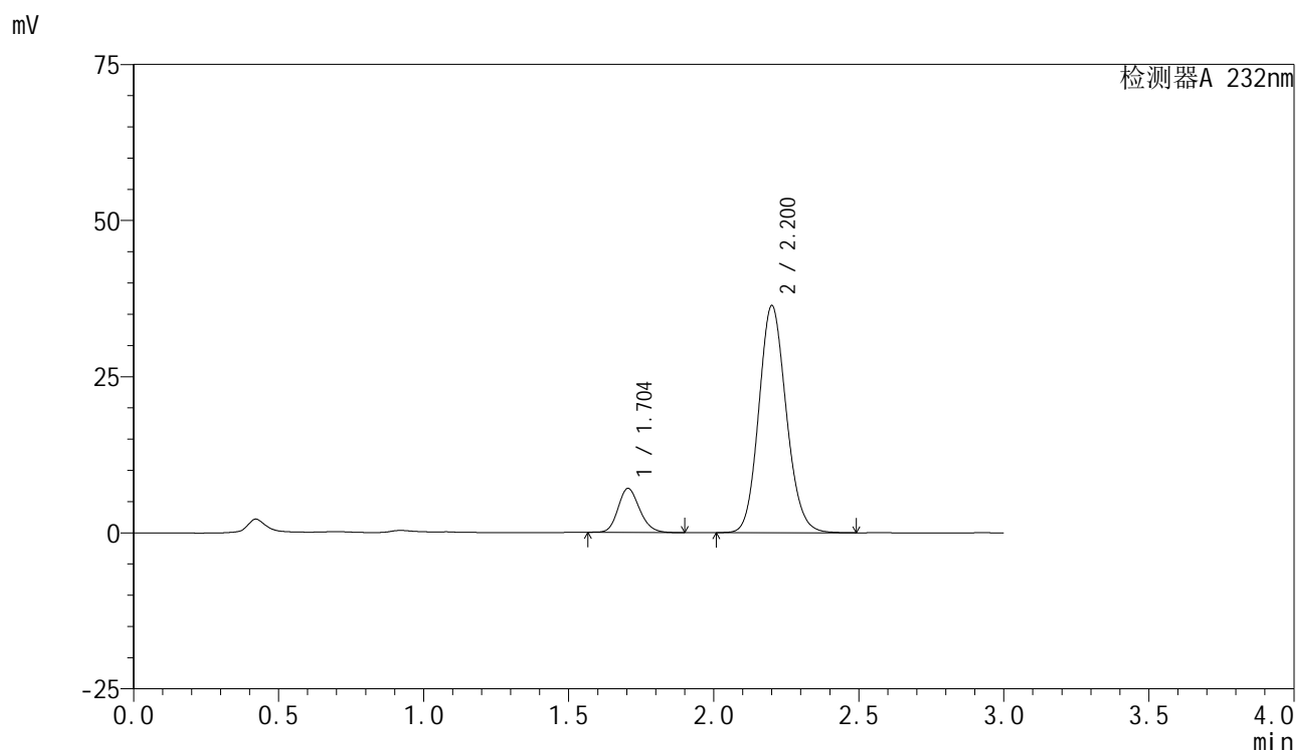
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	182001	36.934	32298	2092	1.196	--
2	2.189	310769	63.066	45789	2423	1.138	3.066
总计		492771	100.000	78088			

图6 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-  
 桨法-75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:232nm  
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-75/24-323-2 - zzp-2024011621p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-5min-P1.lcd  
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/07 12:21:12 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/08 09:14:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	36394	13.185	7040	2529	1.170	--
2	2.200	239635	86.815	36267	2605	1.127	3.220
总计		276029	100.000	43306			

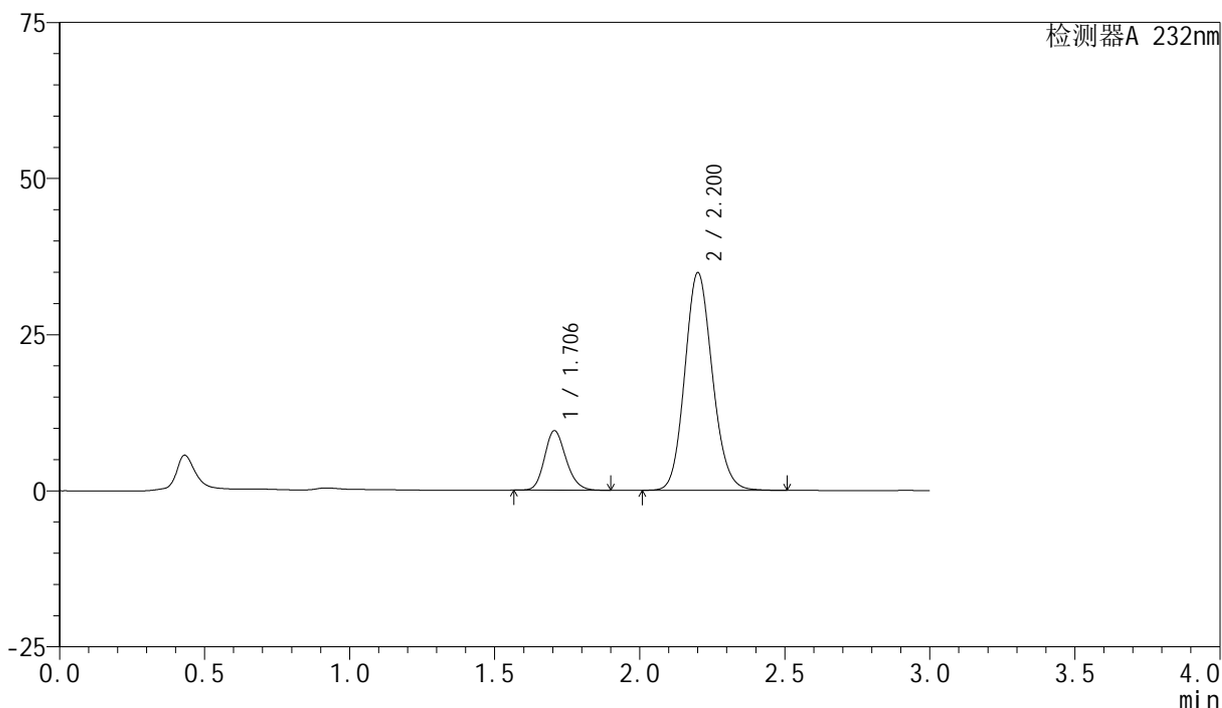
图7 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-  
 桨法-75转-5min-片1  
 供试品溶液-1

## &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:232nm  
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-75/24-324-2 - zzp-2024011621p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-5min-P2.lcd  
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/07 12:24:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/08 09:14:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

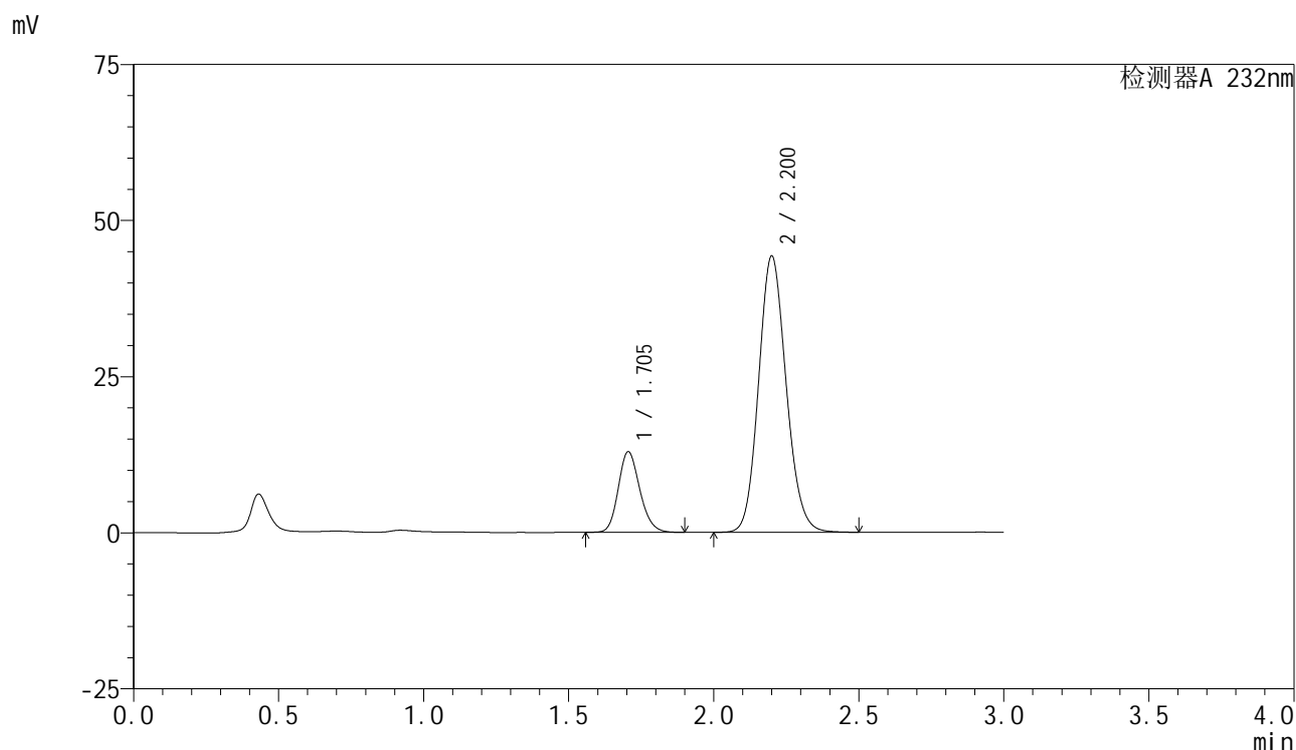
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	49135	17.563	9535	2552	1.171	--
2	2.200	230623	82.437	34739	2583	1.127	3.209
总计		279758	100.000	44274			

图8 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-  
 桨法-75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:232nm  
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-75/24-325-2 - zzp-2024011621p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-5min-P3.lcd  
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/07 12:28:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/08 09:14:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

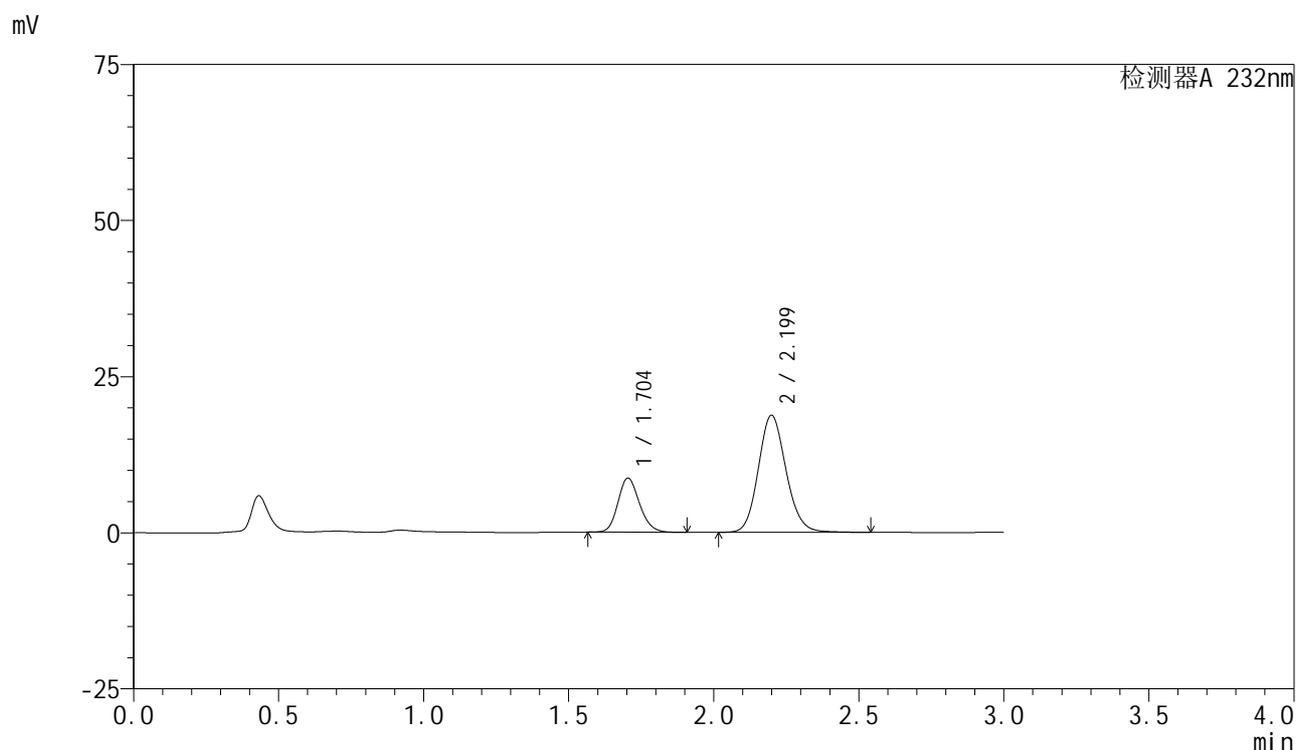
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	66530	18.517	12916	2544	1.172	--
2	2.200	292771	81.483	44152	2578	1.126	3.206
总计		359301	100.000	57068			

图9 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-  
 桨法-75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:232nm  
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-75/24-326-2 - zzp-2024011621p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-5min-P4.lcd  
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/07 12:31:26 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/08 09:14:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	44961	26.488	8679	2531	1.169	--
2	2.199	124780	73.512	18740	2577	1.129	3.205
总计		169741	100.000	27420			

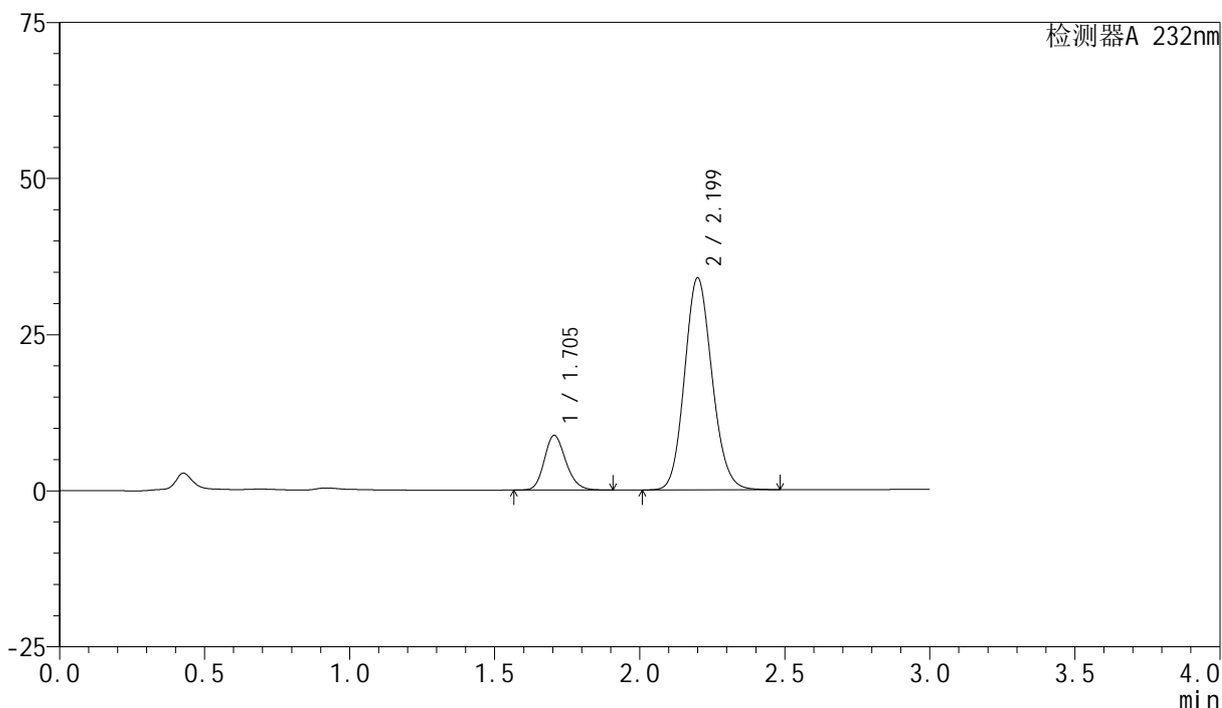
图10 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-  
 桨法-75转-5min-片4  
 供试品溶液-1

## &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:232nm  
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-75/24-327-2 - zzp-2024011621p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-5min-P5.lcd  
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/07 12:34:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/08 09:14:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	45200	16.788	8761	2546	1.177	--
2	2.199	224044	83.212	33892	2589	1.125	3.209
总计		269245	100.000	42652			

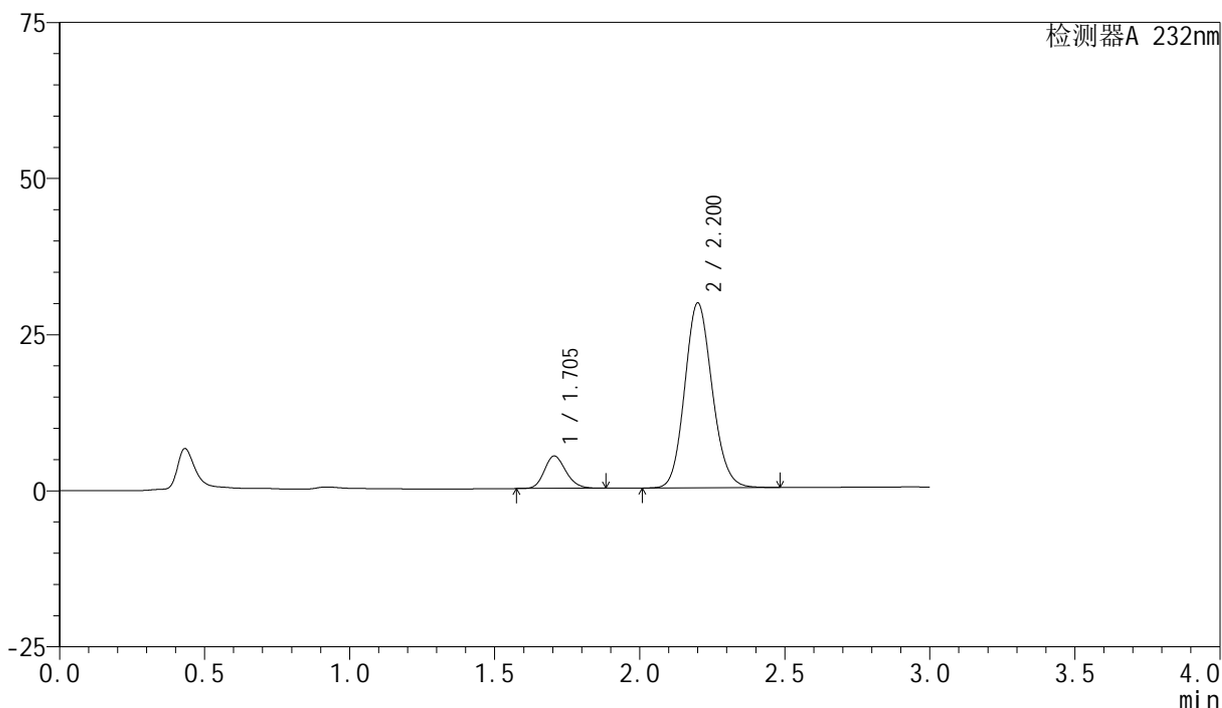
图11 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-  
 桨法-75转-5min-片5  
 供试品溶液-1

## &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:232nm  
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-75/24-328-2 - zzp-2024011621p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-5min-P6.lcd  
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/07 12:38:15 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/08 09:14:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	26831	12.078	5195	2533	1.173	--
2	2.200	195314	87.922	29536	2594	1.126	3.210
总计		222145	100.000	34731			

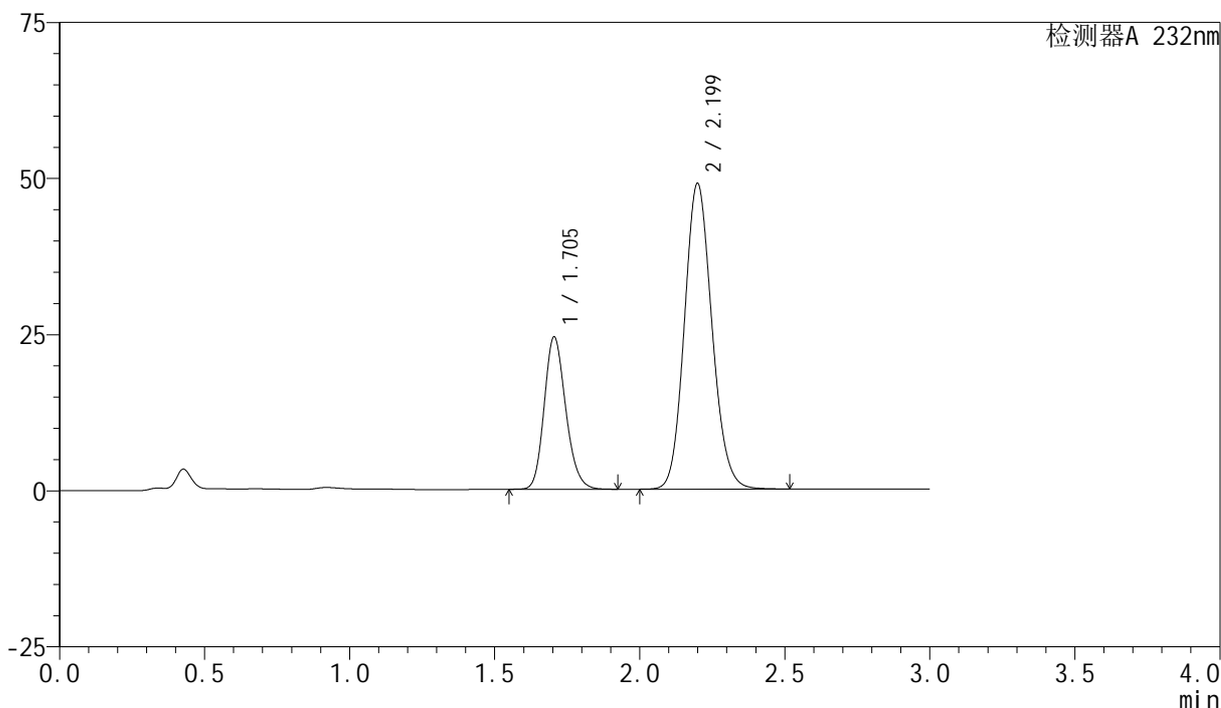
图12 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-  
 桨法-75转-5min-片6  
 供试品溶液-1

## &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:232nm  
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-75/24-329-2 - zzp-2024011621p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-10min-P1.lc  
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/07 12:41:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/08 09:14:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	126290	28.042	24417	2538	1.178	--
2	2.199	324066	71.958	48901	2576	1.126	3.203
总计		450356	100.000	73318			

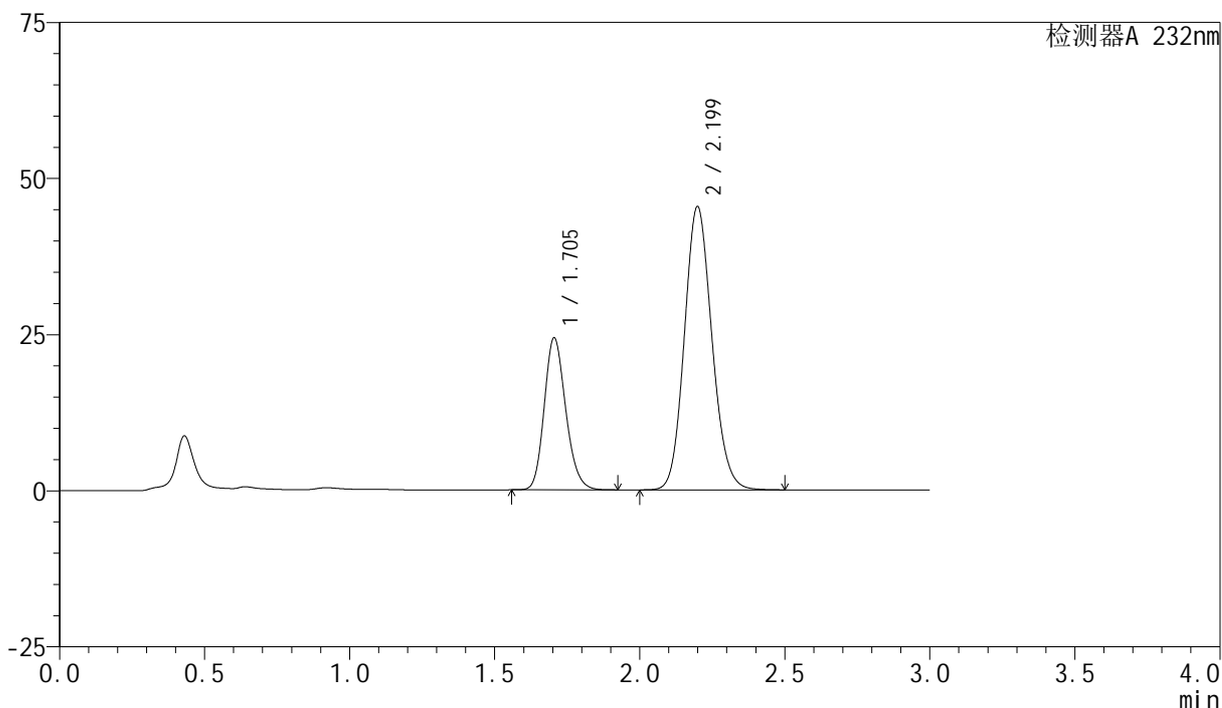
图13 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-  
 桨法-75转-10min-片1  
 供试品溶液-1

## &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:232nm  
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-75/24-330-2 - zzp-2024011621p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-10min-P2.lc  
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/07 12:45:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/08 09:14:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	125619	29.511	24359	2547	1.179	--
2	2.199	300049	70.489	45322	2576	1.125	3.204
总计		425669	100.000	69681			

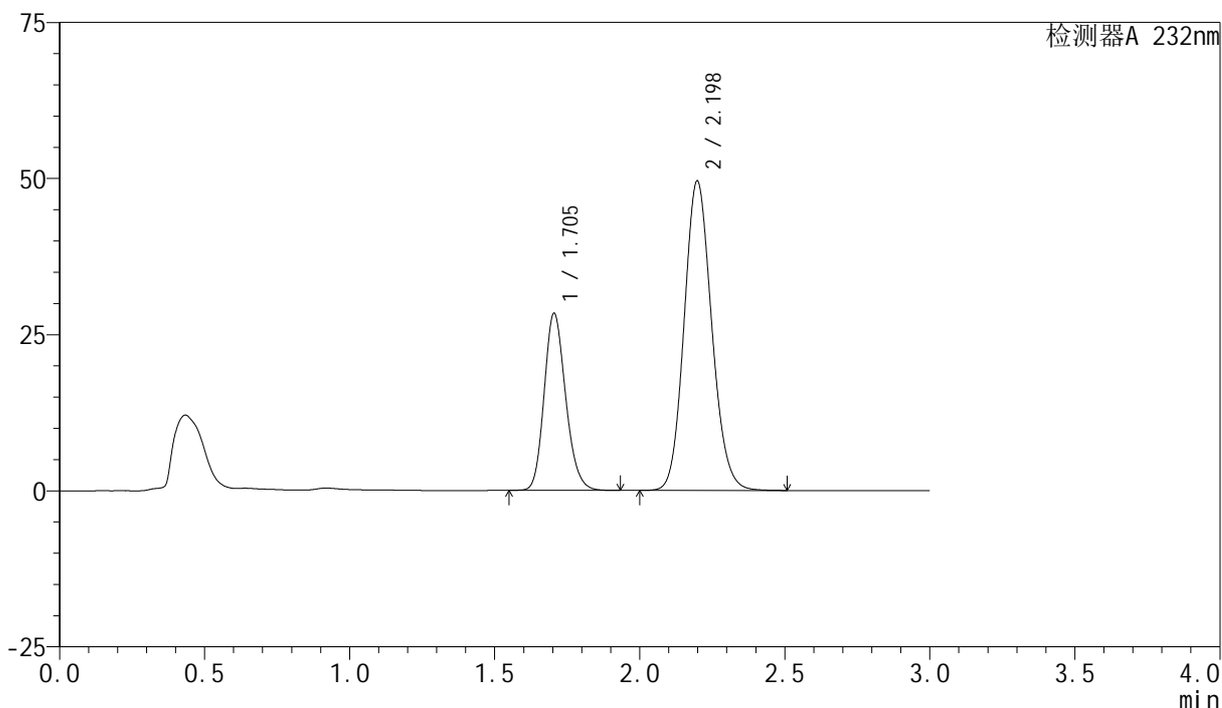
图14 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-  
 桨法-75转-10min-片2  
 供试品溶液-1

## &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:232nm  
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-75/24-331-2 - zzp-2024011621p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-10min-P3.lc  
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/07 12:48:27 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/08 09:14:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	146310	30.819	28368	2549	1.179	--
2	2.198	328424	69.181	49541	2563	1.125	3.198
总计		474734	100.000	77909			

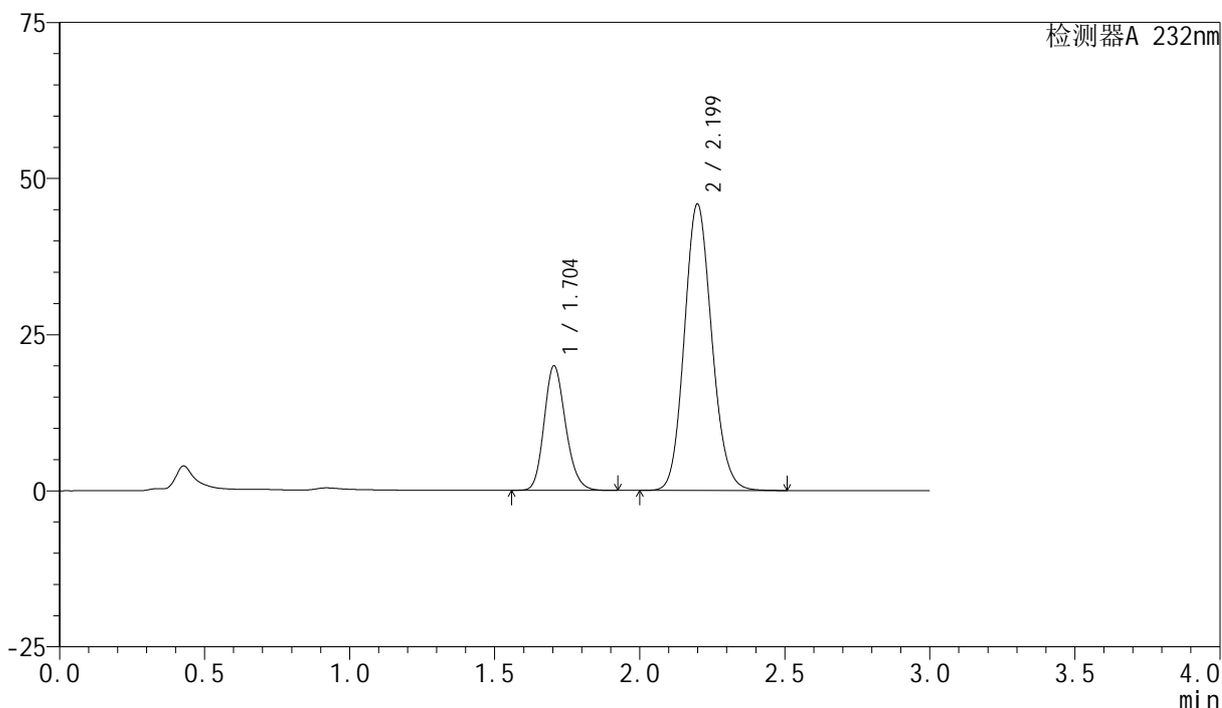
图15 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-  
 桨法-75转-10min-片3  
 供试品溶液-1

## &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:232nm  
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-75/24-332-2 - zzp-2024011621p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-10min-P4.lc  
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/07 12:51:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/08 09:14:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	102922	25.389	19954	2548	1.179	--
2	2.199	302459	74.611	45842	2592	1.125	3.212
总计		405381	100.000	65796			

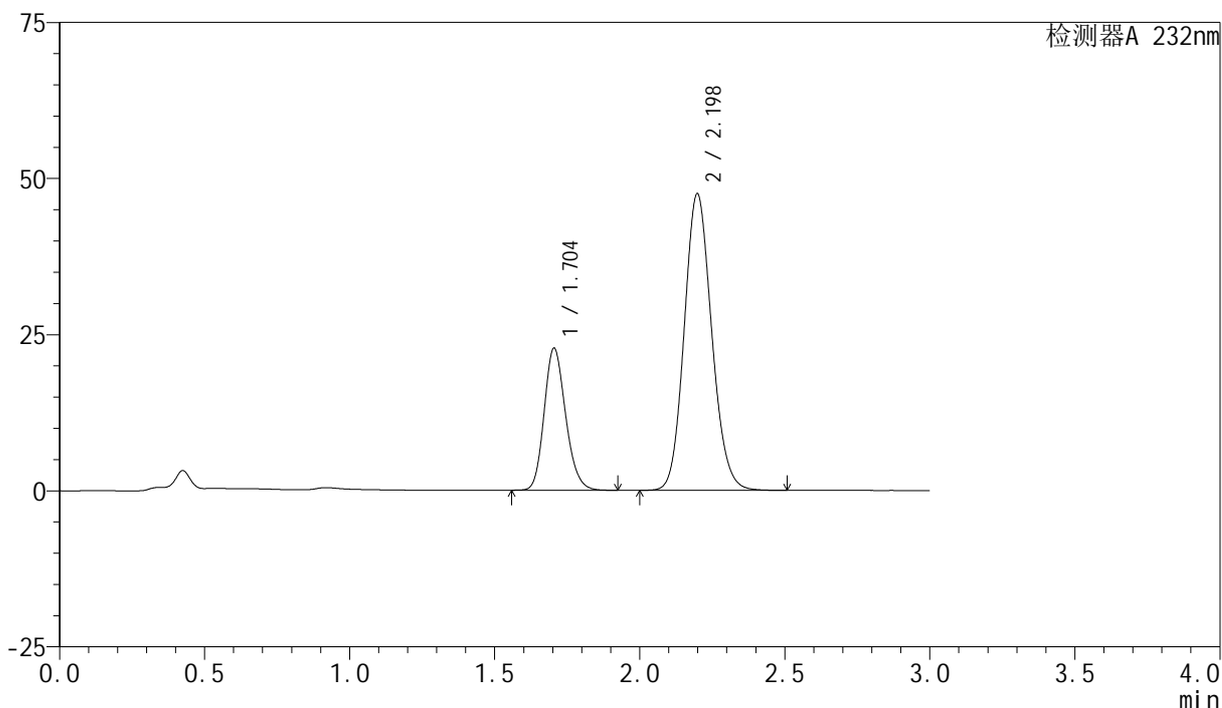
图16 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-  
 桨法-75转-10min-片4  
 供试品溶液-1

## &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:232nm  
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-75/24-333-2 - zzp-2024011621p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-10min-P5.lc  
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/07 12:55:17 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/08 09:14:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

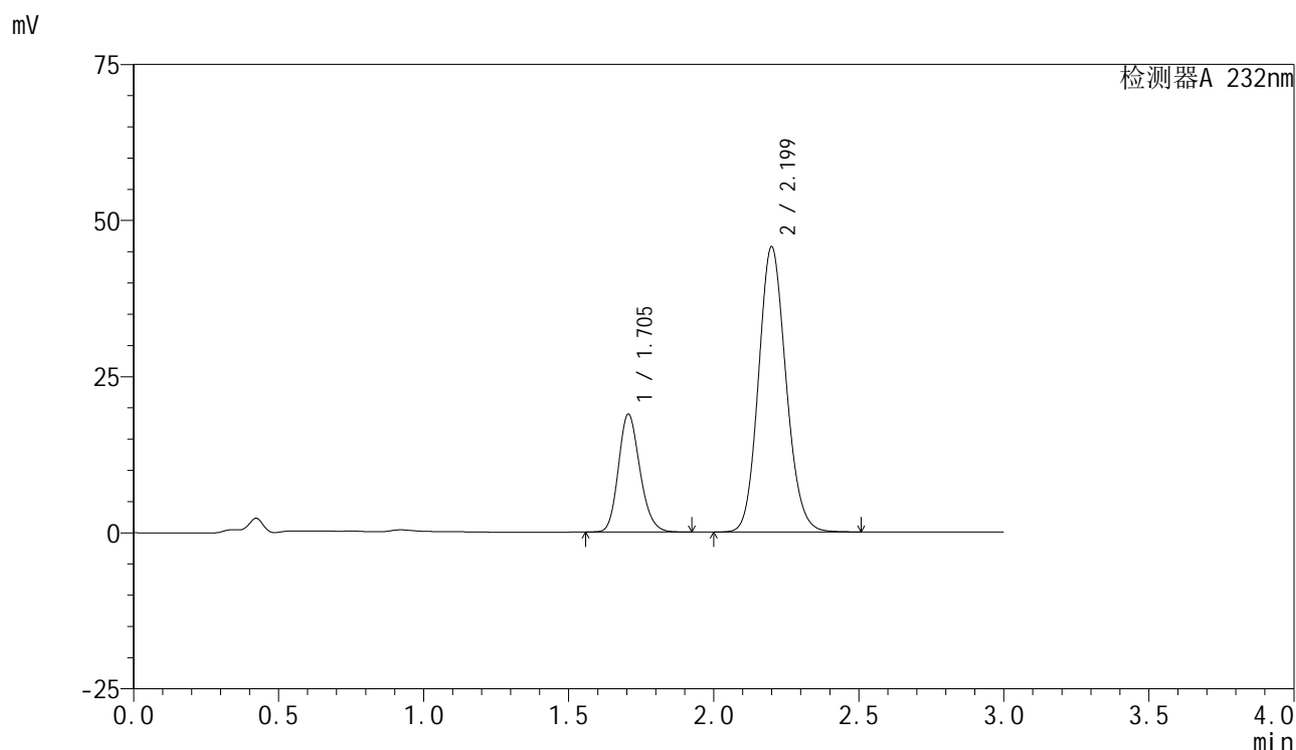
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	117342	27.253	22762	2551	1.179	--
2	2.198	313219	72.747	47482	2589	1.125	3.209
总计		430561	100.000	70244			

图17 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-  
 桨法-75转-10min-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:232nm  
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-75/24-334-2 - zzp-2024011621p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-10min-P6.lc  
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/07 12:58:40 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/08 09:14:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	97540	24.442	18898	2547	1.179	--
2	2.199	301525	75.558	45616	2588	1.125	3.206
总计		399065	100.000	64514			

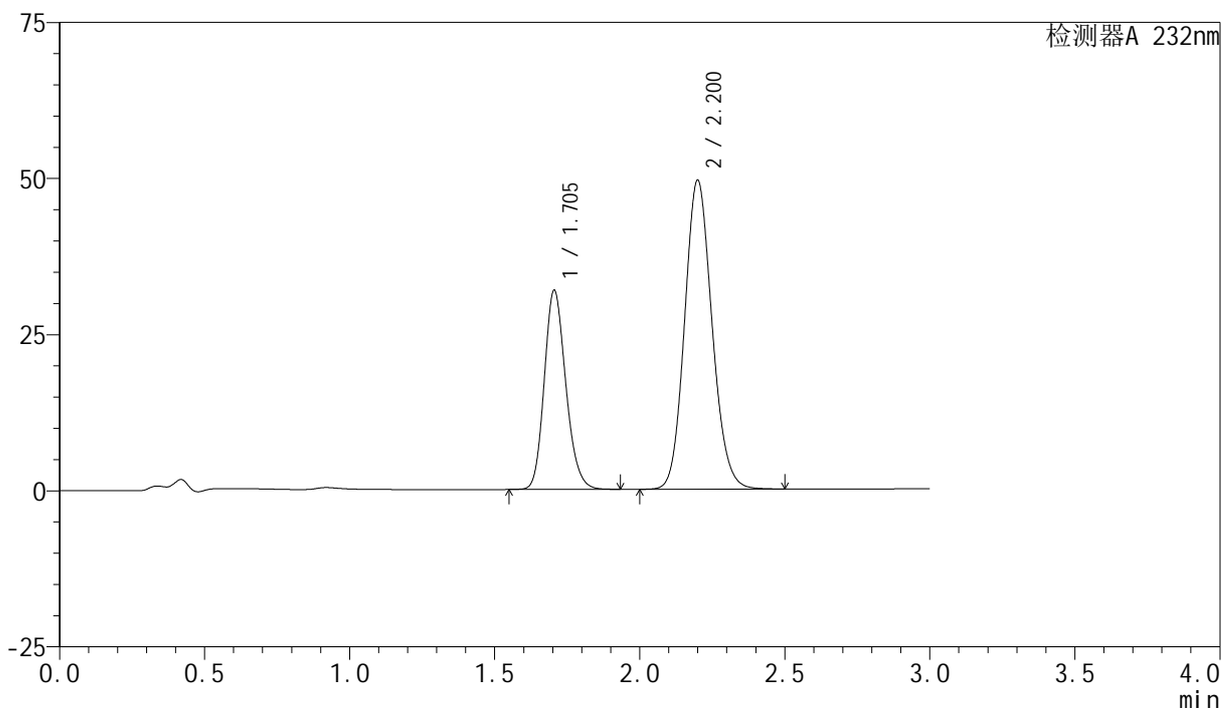
图18 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-  
 桨法-75转-10min-片6  
 供试品溶液-1

## &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:232nm  
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-75/24-335-2 - zzp-2024011621p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-15min-P1.lc  
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/07 13:02:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/08 09:14:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	164803	33.592	31901	2542	1.179	--
2	2.200	325804	66.408	49390	2601	1.125	3.213
总计		490608	100.000	81291			

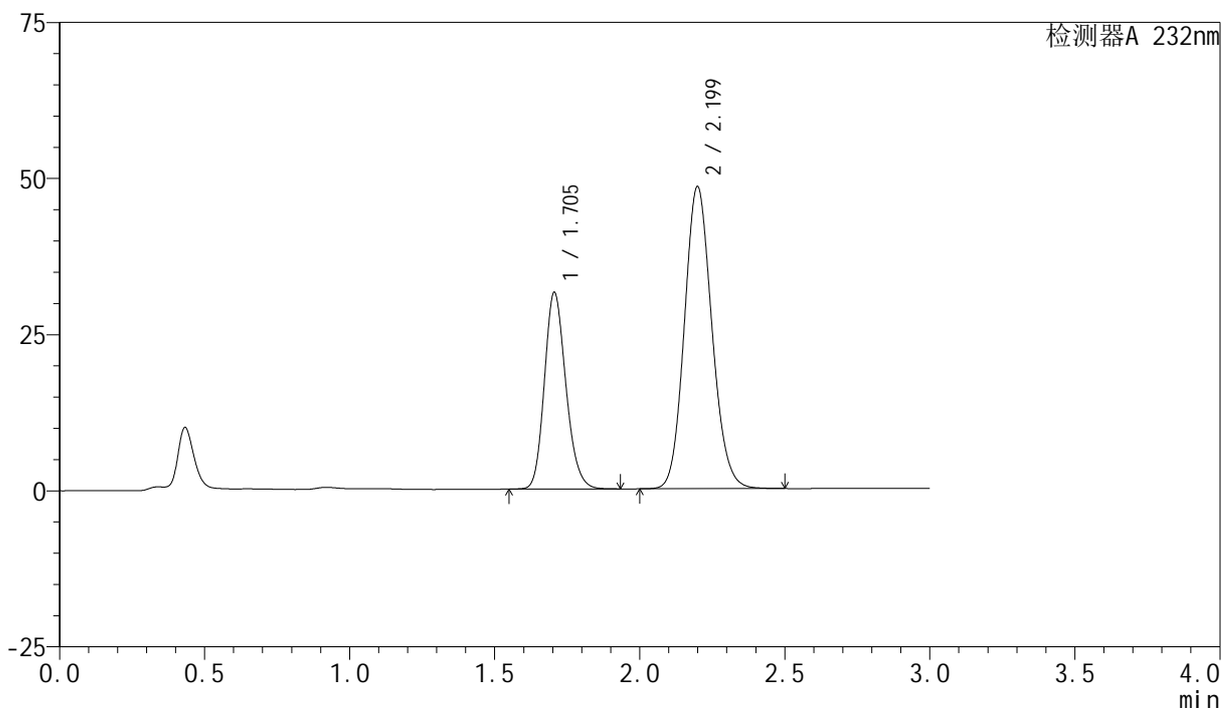
图19 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-  
 桨法-75转-15min-片1  
 供试品溶液-1

## &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:232nm  
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-75/24-336-2 - zzp-2024011621p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-15min-P2.lc  
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/07 13:05:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/08 09:14:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	162428	33.682	31494	2551	1.179	--
2	2.199	319806	66.318	48347	2579	1.125	3.202
总计		482234	100.000	79841			

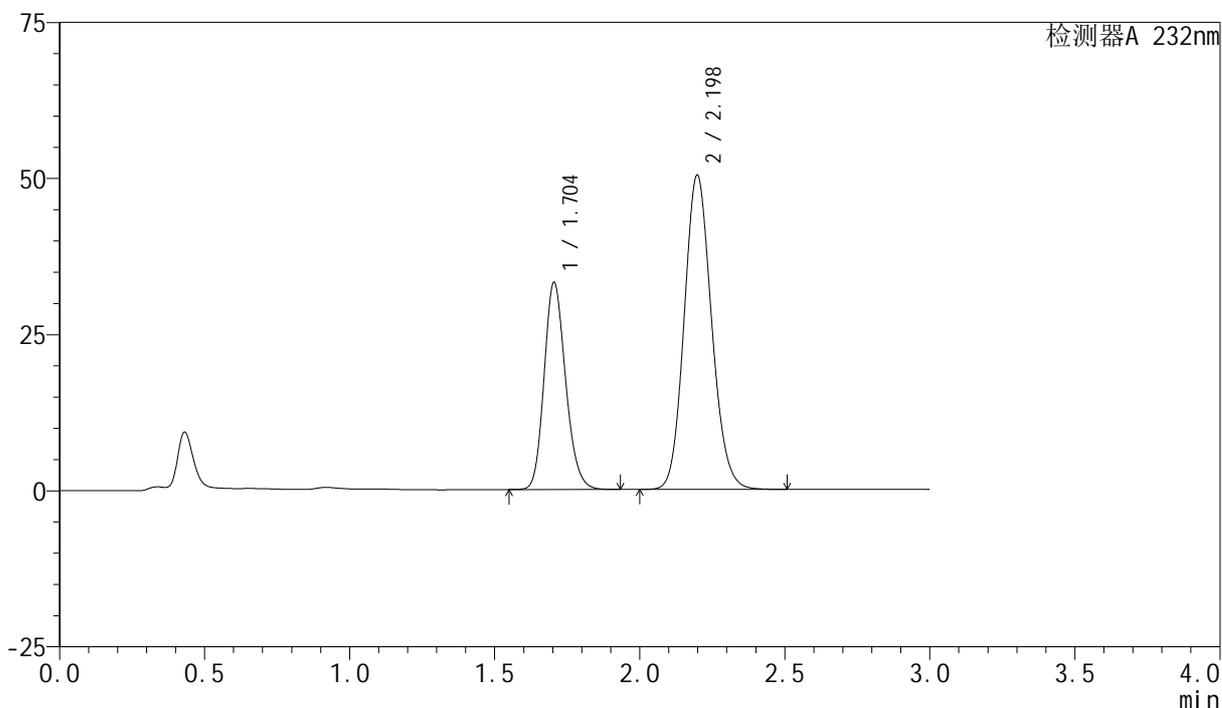
图20 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-  
 桨法-75转-15min-片2  
 供试品溶液-1

## &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:232nm  
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-75/24-337-2 - zzp-2024011621p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-15min-P3.lc  
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/07 13:08:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/08 09:14:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	171072	34.025	33166	2550	1.178	--
2	2.198	331718	65.975	50312	2591	1.125	3.208
总计		502790	100.000	83479			

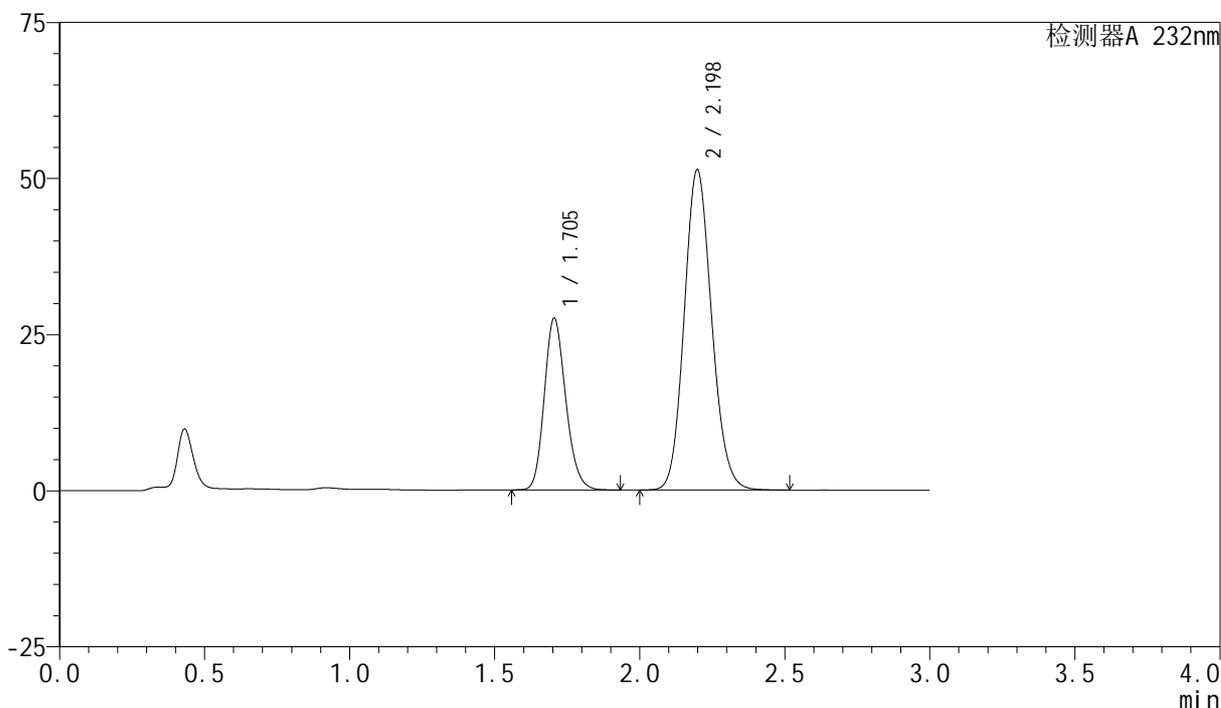
图21 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-  
 桨法-75转-15min-片3  
 供试品溶液-1

## &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:232nm  
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-75/24-338-2 - zzp-2024011621p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-15min-P4.lc  
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/07 13:12:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/08 09:14:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	141695	29.508	27512	2553	1.178	--
2	2.198	338489	70.492	51284	2587	1.125	3.205
总计		480184	100.000	78796			

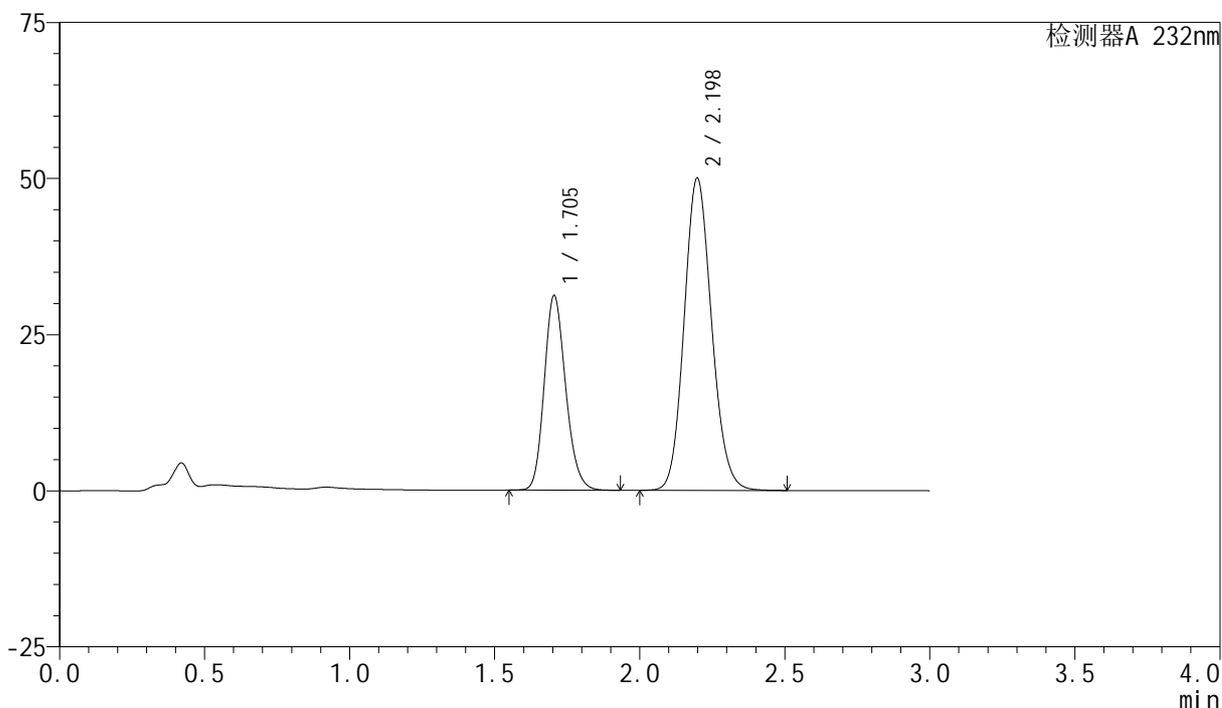
图22 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-  
 桨法-75转-15min-片4  
 供试品溶液-1

## &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:232nm  
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-75/24-339-2 - zzp-2024011621p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-15min-P5.lc  
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/07 13:15:42 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/08 09:14:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	160574	32.718	31181	2558	1.177	--
2	2.198	330209	67.282	50008	2583	1.125	3.205
总计		490783	100.000	81189			

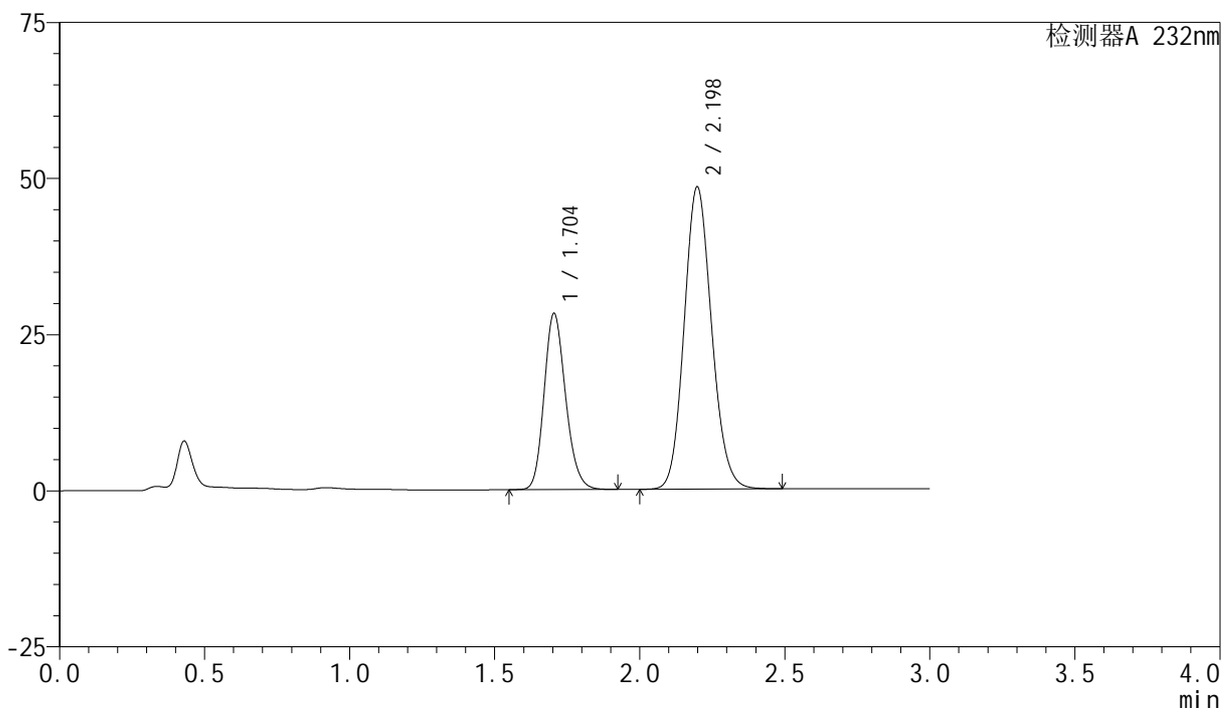
图23 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-  
 桨法-75转-15min-片5  
 供试品溶液-1

## &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:232nm  
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-75/24-340-2 - zzp-2024011621p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-15min-P6.lc  
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/07 13:19:07 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/08 09:14:57 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	145543	31.311	28212	2548	1.178	--
2	2.198	319284	68.689	48397	2587	1.124	3.207
总计		464827	100.000	76609			

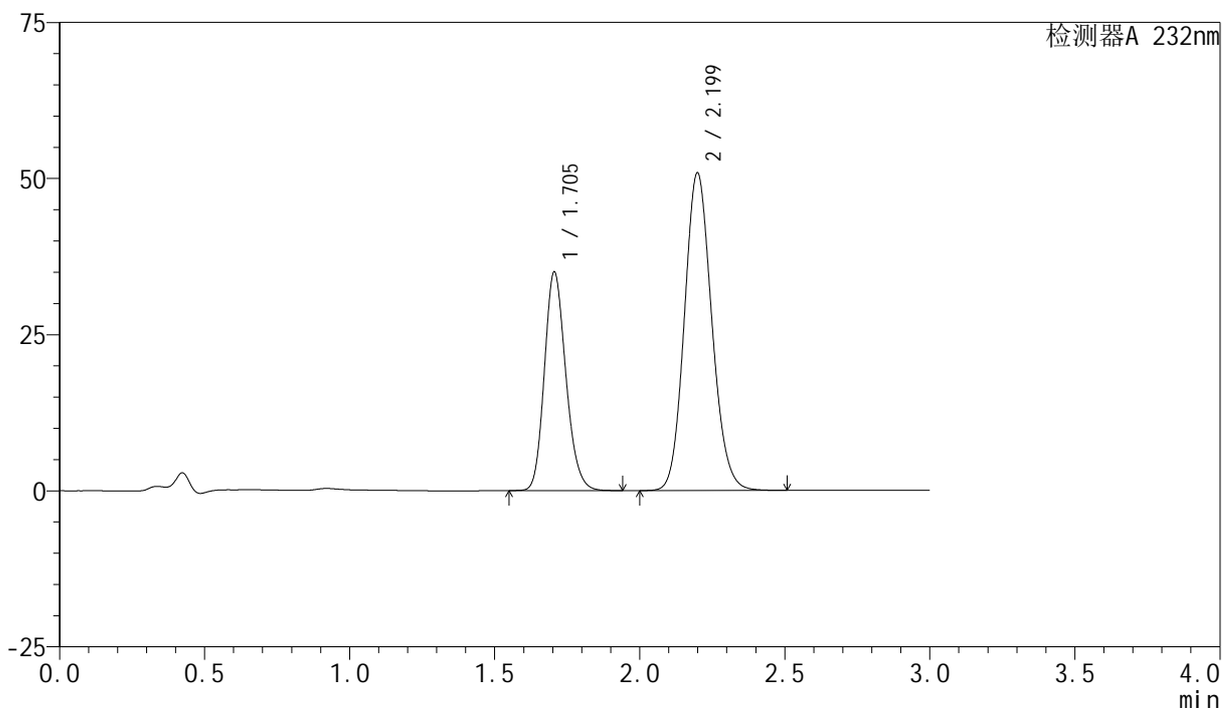
图24 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-  
 桨法-75转-15min-片6  
 供试品溶液-1

## &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:232nm  
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-75/24-341-2 - zzp-2024011621p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-20min-P1.lc  
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/07 13:22:32 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/08 09:15:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

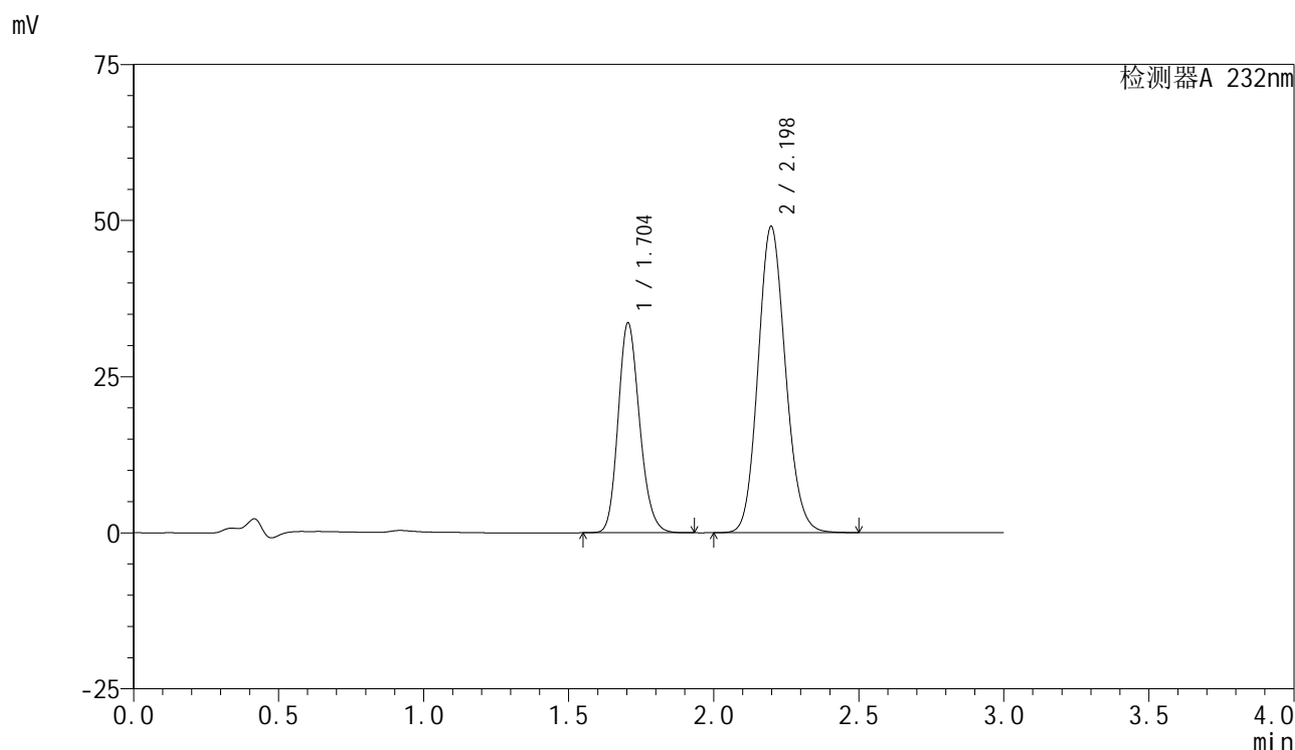
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	180580	35.012	35035	2553	1.178	--
2	2.199	335179	64.988	50829	2595	1.125	3.207
总计		515758	100.000	85864			

图25 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-  
 桨法-75转-20min-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:232nm  
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-75/24-342-2 - zzp-2024011621p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-20min-P2.lc  
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/07 13:25:56 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/08 09:15:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	173285	34.885	33604	2550	1.178	--
2	2.198	323444	65.115	49056	2589	1.124	3.205
总计		496729	100.000	82659			

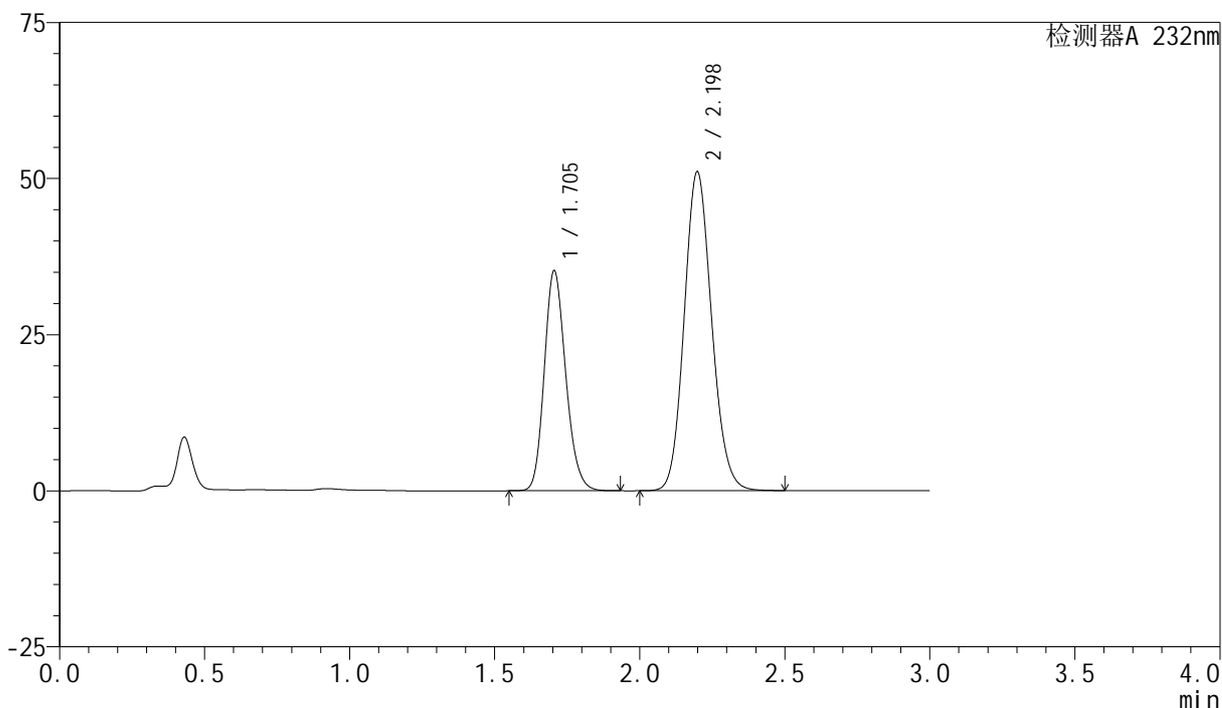
图26 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-  
 桨法-75转-20min-片2  
 供试品溶液-1

## &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:232nm  
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-75/24-343-2 - zzp-2024011621p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-20min-P3.lc  
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/07 13:29:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/08 09:15:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

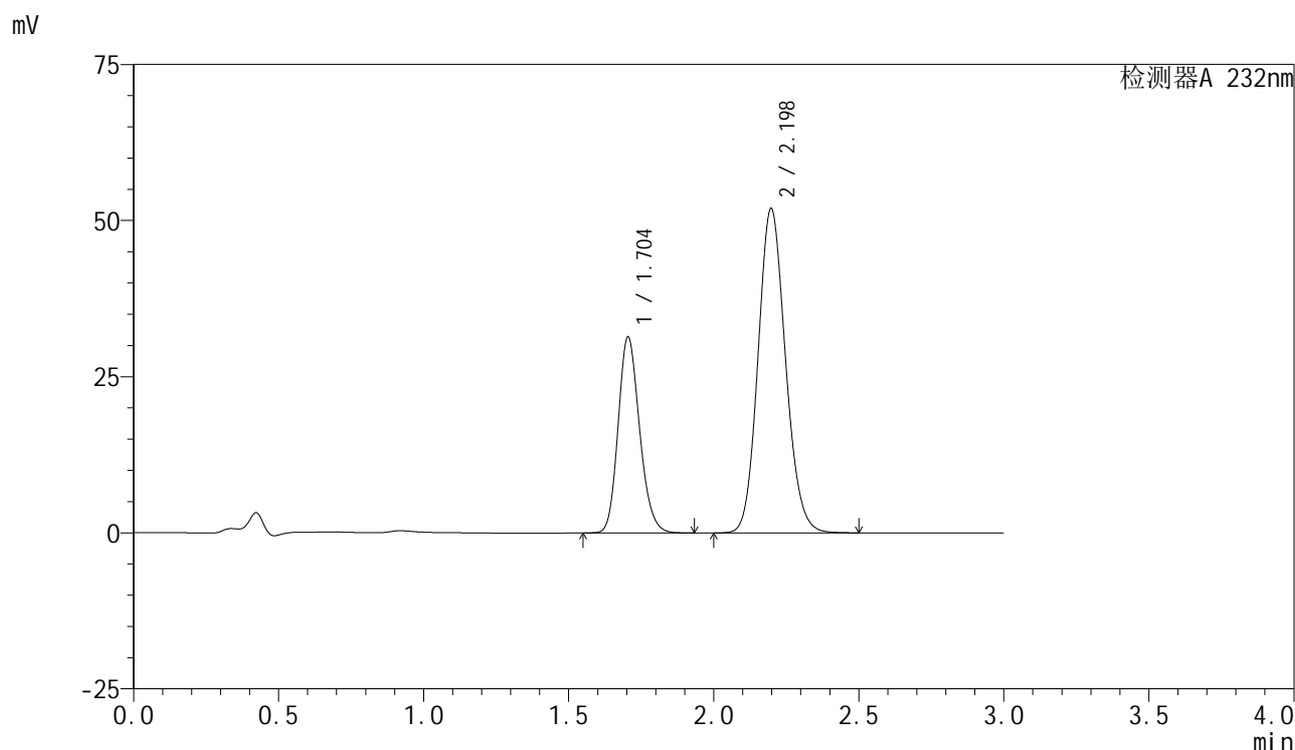
检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	181545	35.035	35251	2555	1.178	--
2	2.198	336632	64.965	51059	2591	1.124	3.206
总计		518178	100.000	86310			

## &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:232nm  
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-75/24-344-2 - zzp-2024011621p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-20min-P4.lc  
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/07 13:32:45 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/08 09:15:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

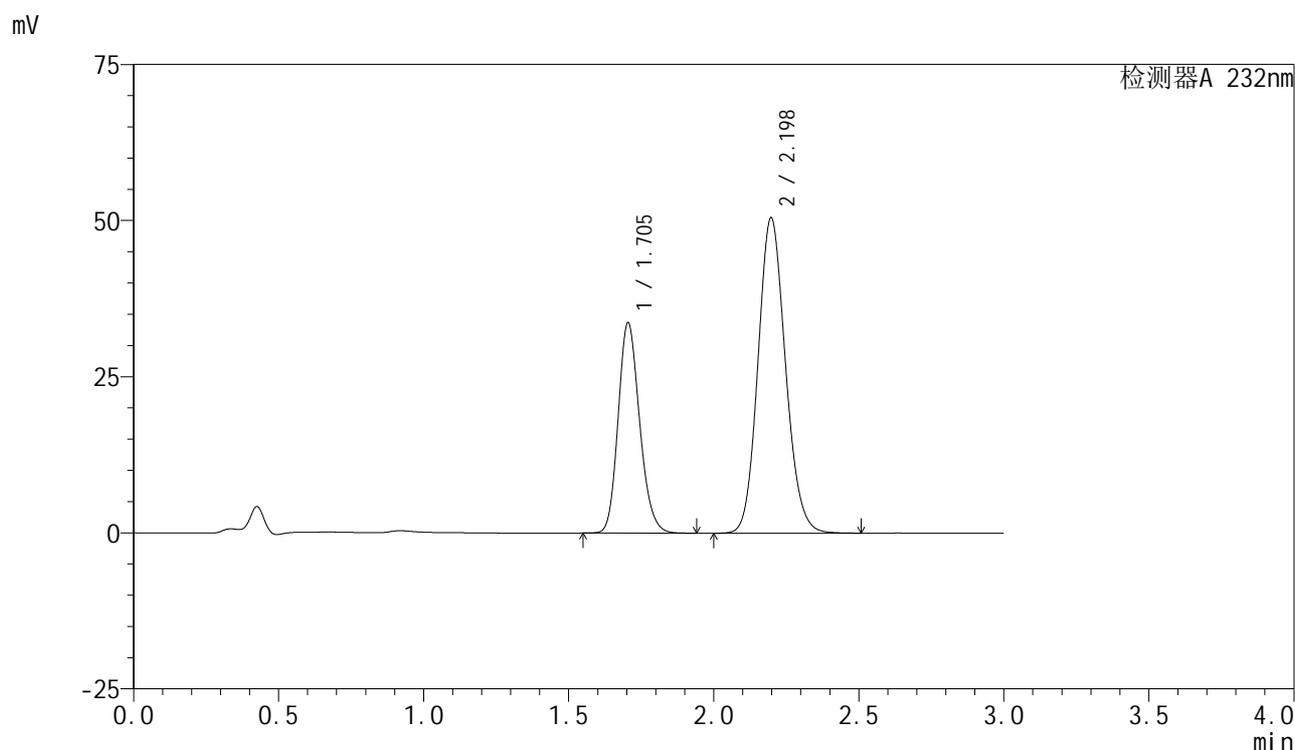
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	161914	32.093	31395	2550	1.178	--
2	2.198	342609	67.907	51973	2589	1.124	3.205
总计		504523	100.000	83368			

图28 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-  
 桨法-75转-20min-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:232nm  
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-75/24-345-2 - zzp-2024011621p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-20min-P5.lc  
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/07 13:36:10 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/08 09:15:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

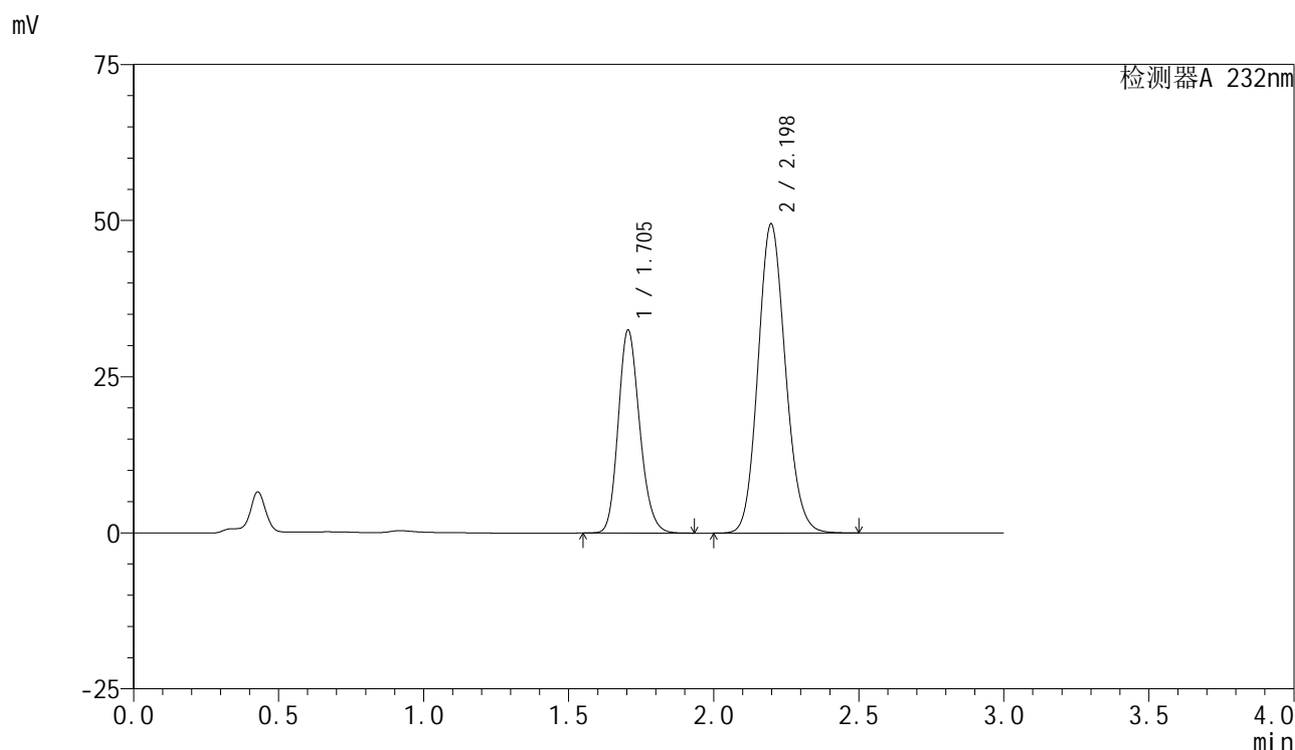
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	173702	34.275	33703	2553	1.178	--
2	2.198	333086	65.725	50510	2586	1.124	3.204
总计		506788	100.000	84213			

图29 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-  
 桨法-75转-20min-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:232nm  
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-75/24-346-2 - zzp-2024011621p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-20min-P6.lc  
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/07 13:39:33 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/08 09:15:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

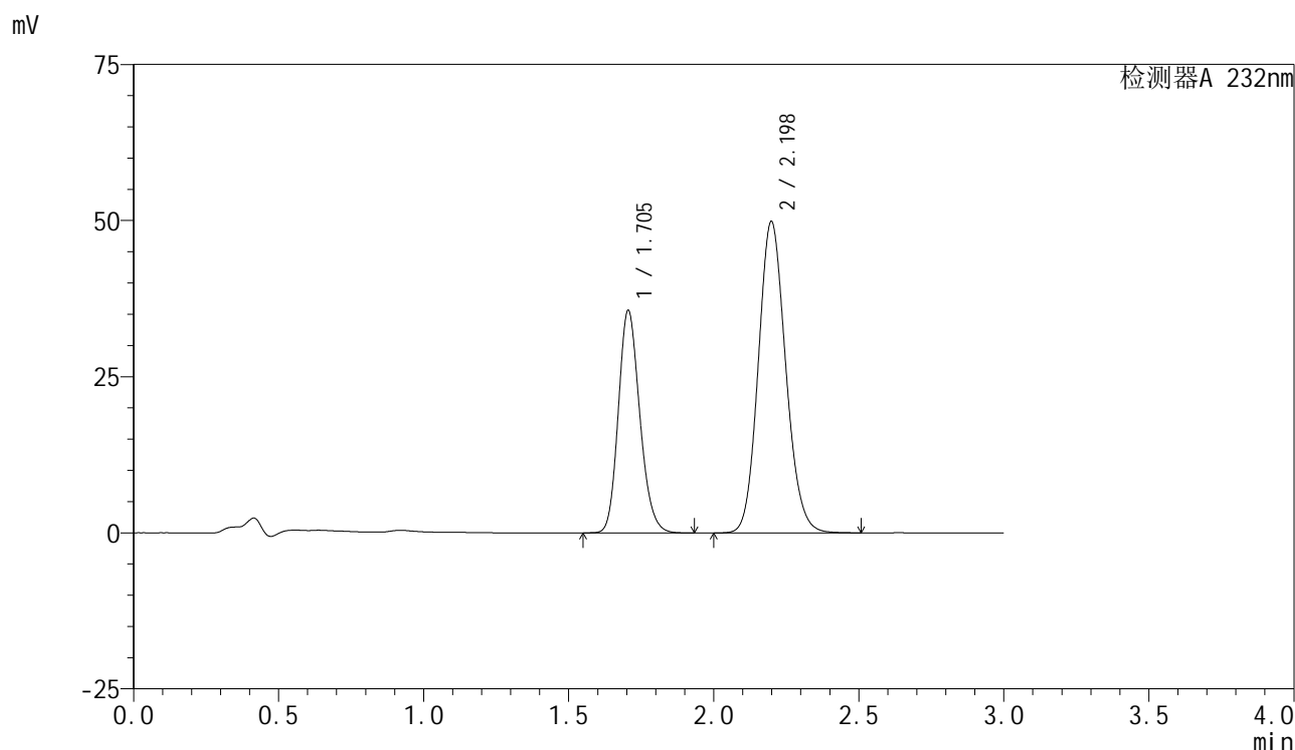
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	167494	33.916	32522	2556	1.178	--
2	2.198	326361	66.084	49517	2590	1.124	3.204
总计		493856	100.000	82040			

图30 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-  
 桨法-75转-20min-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:232nm  
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-75/24-347-2 - zzp-2024011621p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-30min-P1.lc  
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/07 13:42:58 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/08 09:15:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

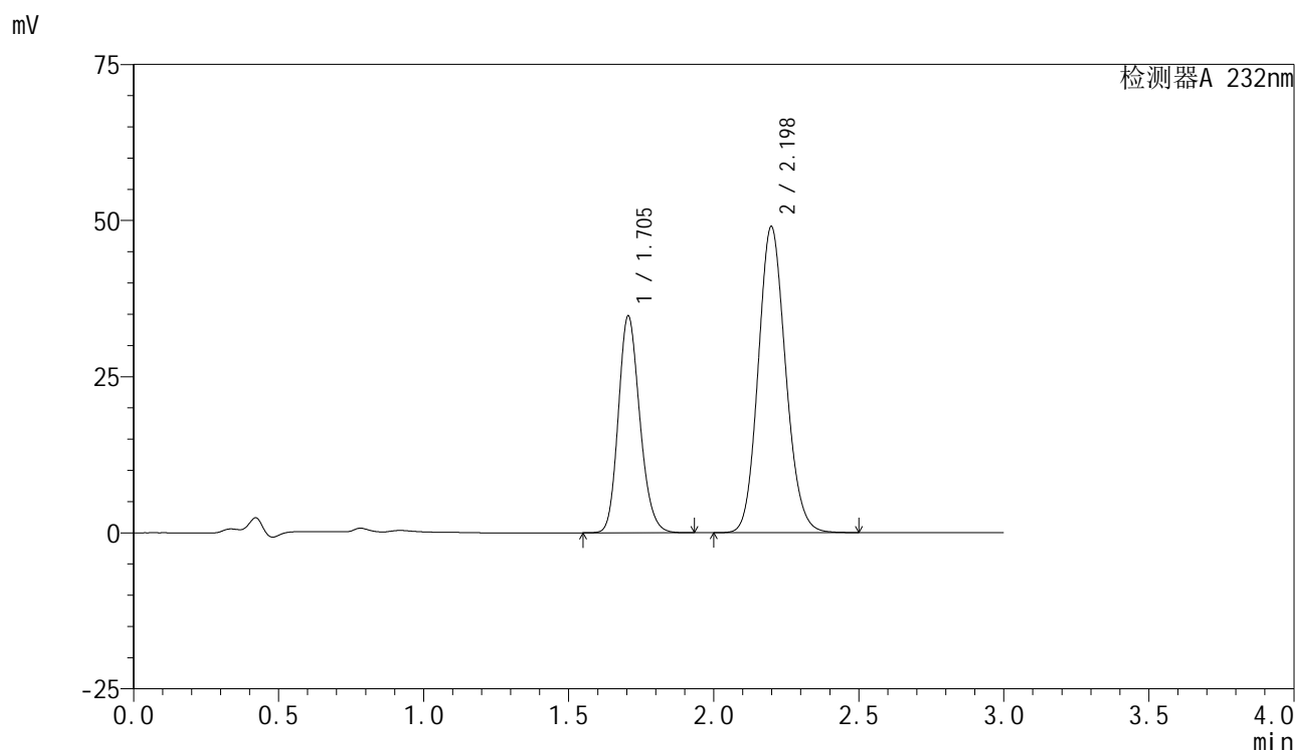
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	184019	35.883	35652	2544	1.179	--
2	2.198	328813	64.117	49852	2593	1.125	3.204
总计		512832	100.000	85504			

图31 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-  
 桨法-75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:232nm  
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-75/24-348-2 - zzp-2024011621p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-30min-P2.lc  
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/07 13:46:24 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/08 09:15:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	179171	35.682	34744	2548	1.178	--
2	2.198	322956	64.318	49015	2594	1.126	3.204
总计		502127	100.000	83759			

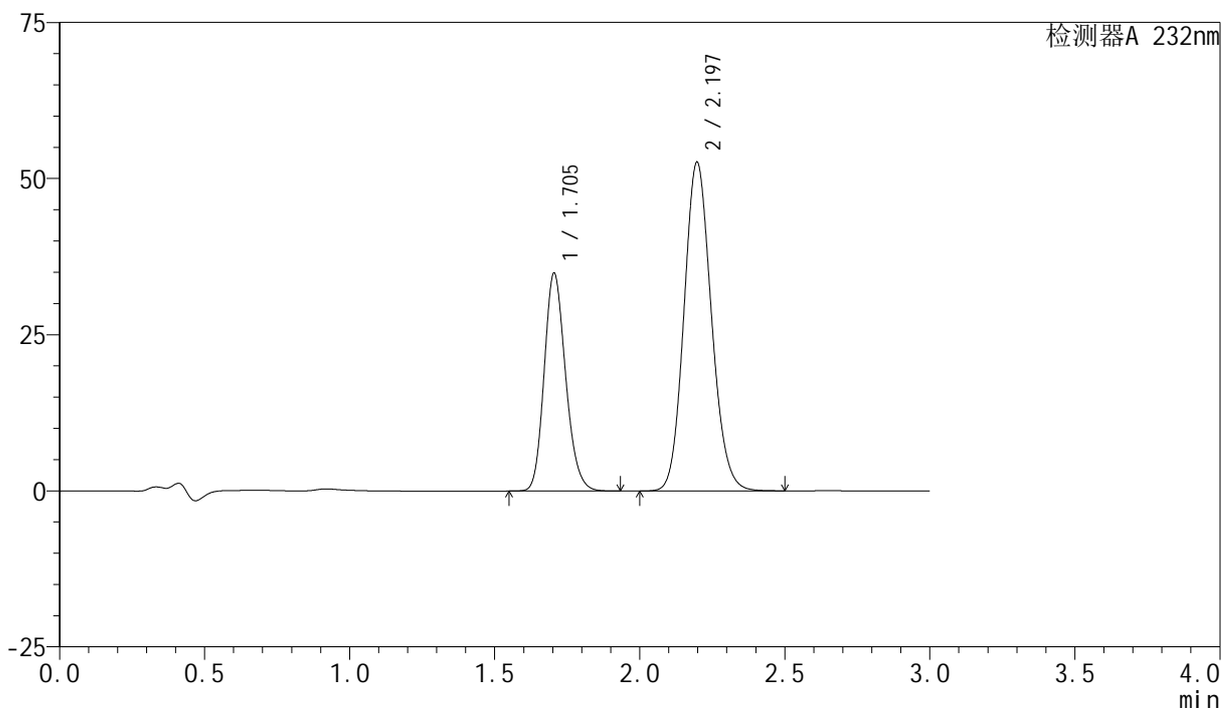
图32 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-  
 桨法-75转-30min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm  
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-75/24-349-2 - zzp-2024011621p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-30min-P3.lc  
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/07 13:49:49 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/08 09:15:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	179806	34.134	34900	2553	1.178	--
2	2.197	346961	65.866	52659	2588	1.125	3.203
总计		526767	100.000	87559			

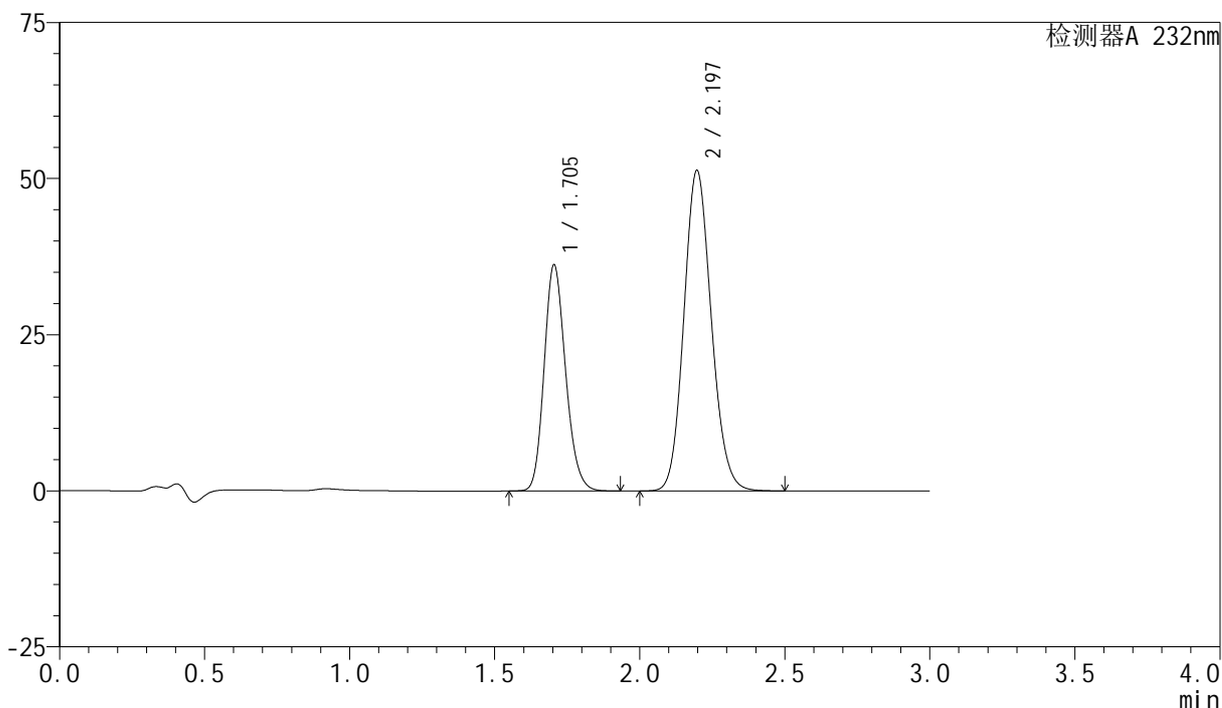
图33 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-  
 桨法-75转-30min-片3  
 供试品溶液-1

## &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:232nm  
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-75/24-350-2 - zzp-2024011621p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-30min-P4.lc  
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/07 13:53:12 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/08 09:15:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	186715	35.540	36239	2553	1.178	--
2	2.197	338648	64.460	51345	2582	1.125	3.200
总计		525363	100.000	87584			

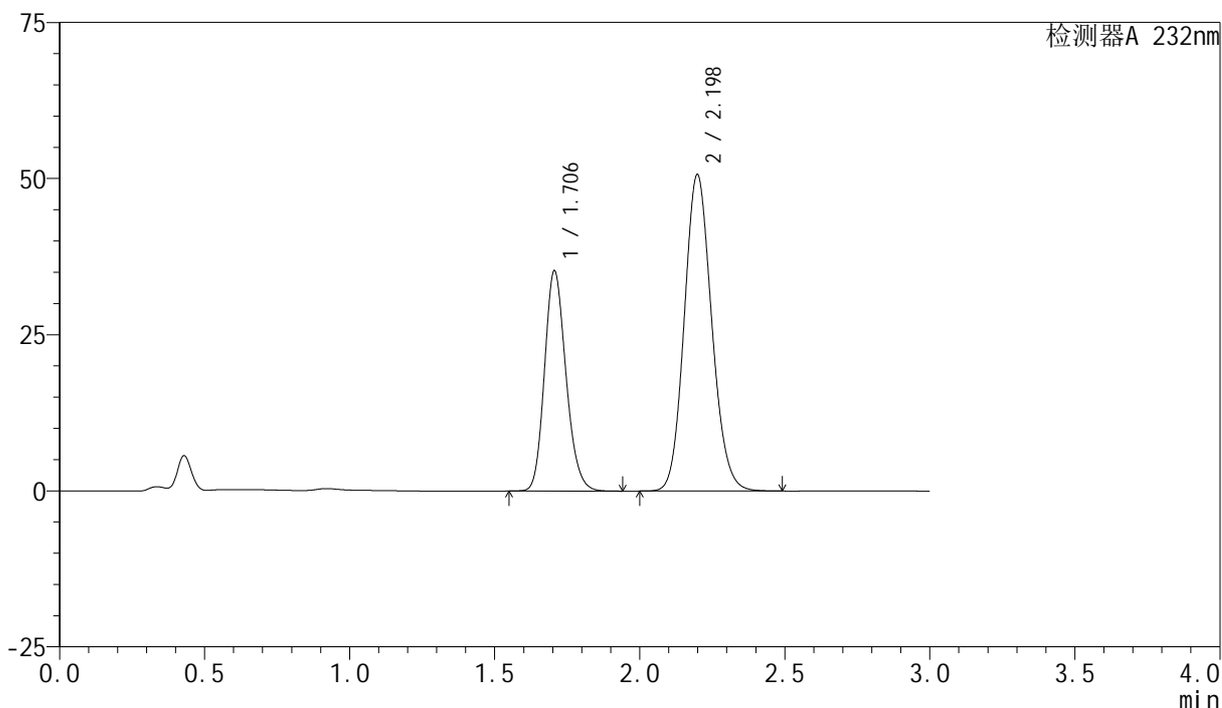
图34 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-  
 桨法-75转-30min-片4  
 供试品溶液-1

## &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:232nm  
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-75/24-351-2 - zzp-2024011621p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-30min-P5.lc  
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/07 13:56:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/08 09:15:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

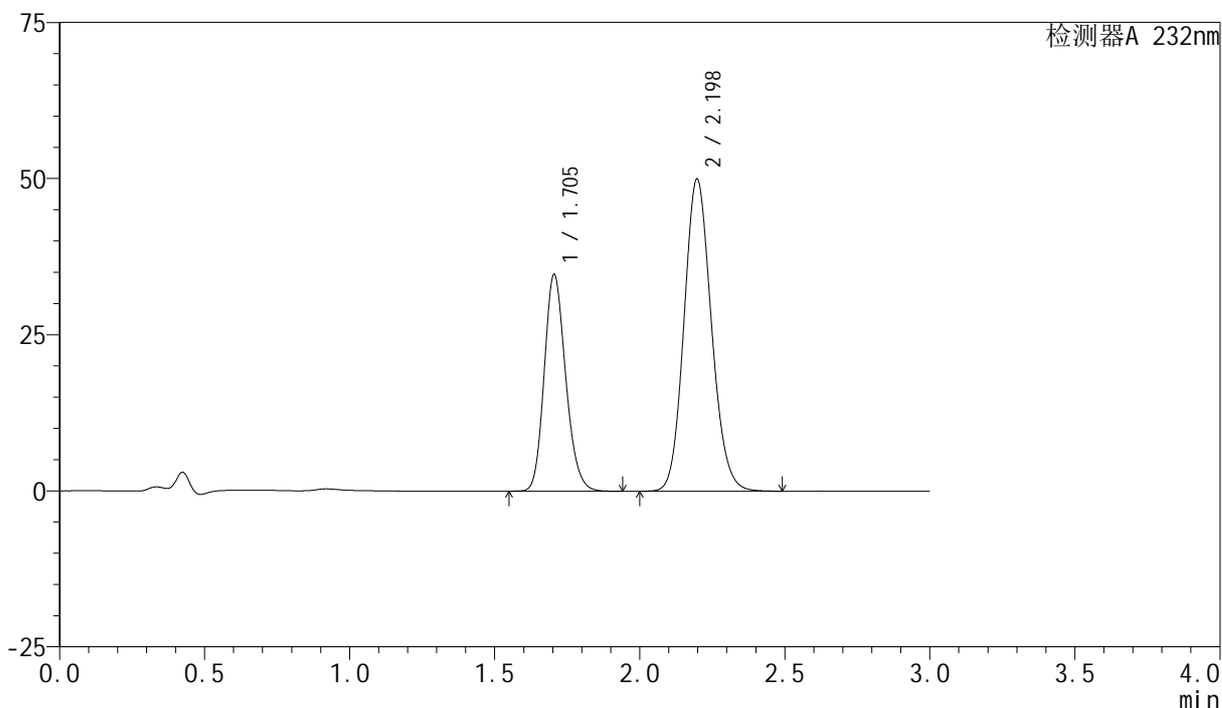
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	181972	35.246	35284	2552	1.179	--
2	2.198	334312	64.754	50650	2584	1.125	3.199
总计		516284	100.000	85935			

## &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:232nm  
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-75/24-352-2 - zzp-2024011621p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-30min-P6.lc  
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/07 14:00:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/08 09:15:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	179018	35.223	34726	2551	1.178	--
2	2.198	329222	64.777	49999	2593	1.125	3.203
总计		508240	100.000	84725			

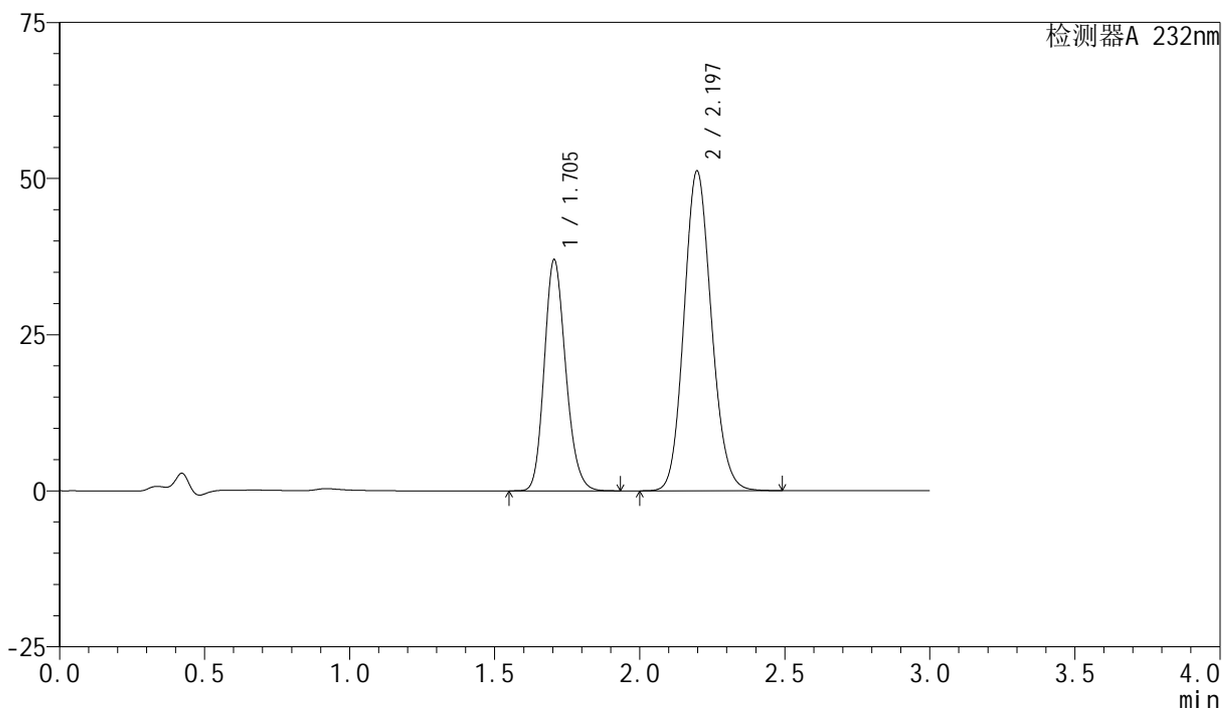
图36 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-  
 桨法-75转-30min-片6  
 供试品溶液-1

## &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:232nm  
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-75/24-353-2 - zzp-2024011621p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-45min-P1.lc  
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/07 14:03:27 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/08 09:15:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

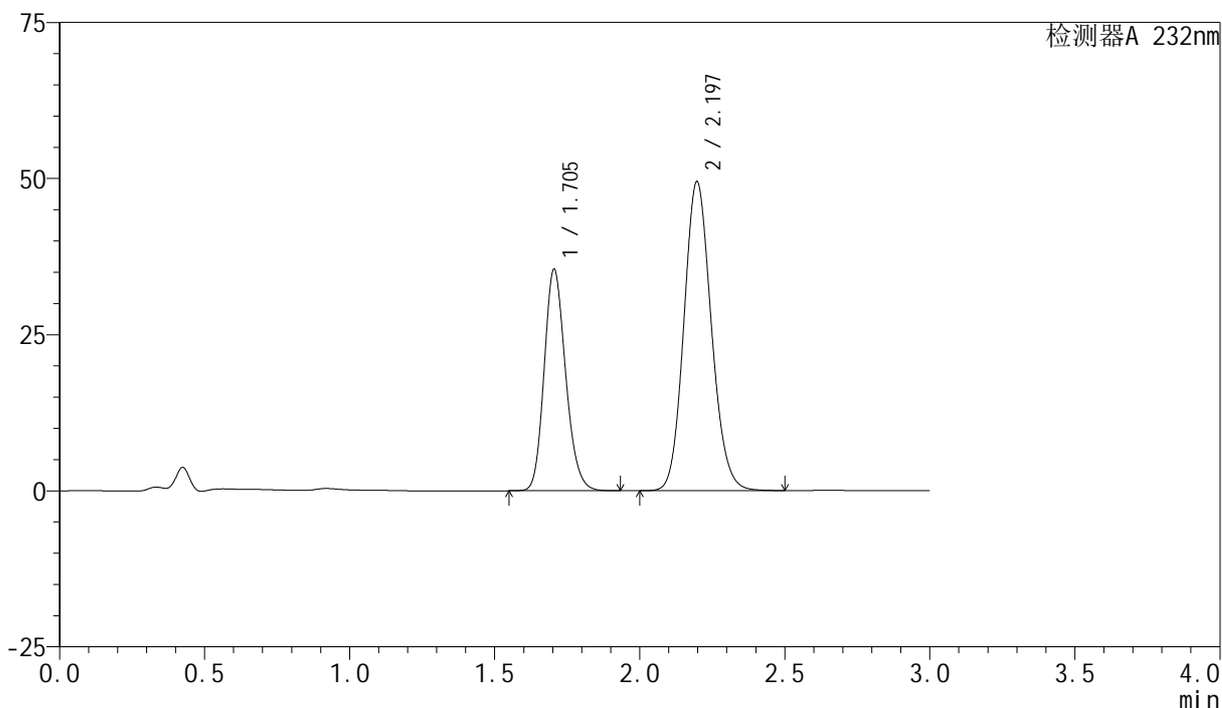
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	190731	36.126	37037	2553	1.177	--
2	2.197	337231	63.874	51218	2593	1.125	3.202
总计		527962	100.000	88255			

## &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:232nm  
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-75/24-354-2 - zzp-2024011621p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-45min-P2.lc  
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/07 14:06:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/08 09:15:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

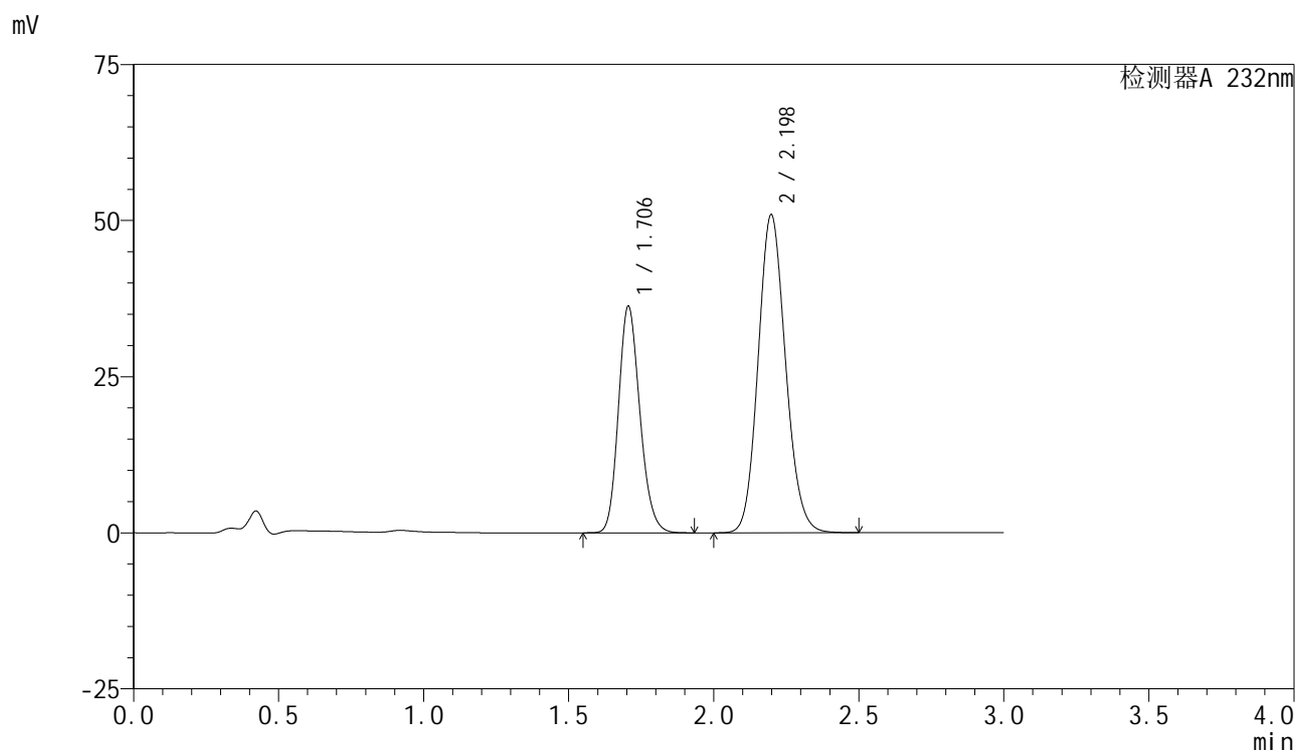
检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	182872	35.922	35479	2552	1.177	--
2	2.197	326211	64.078	49500	2587	1.125	3.201
总计		509083	100.000	84979			

## &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:232nm  
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-75/24-355-2 - zzp-2024011621p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-45min-P3.lc  
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/07 14:10:16 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/08 09:15:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

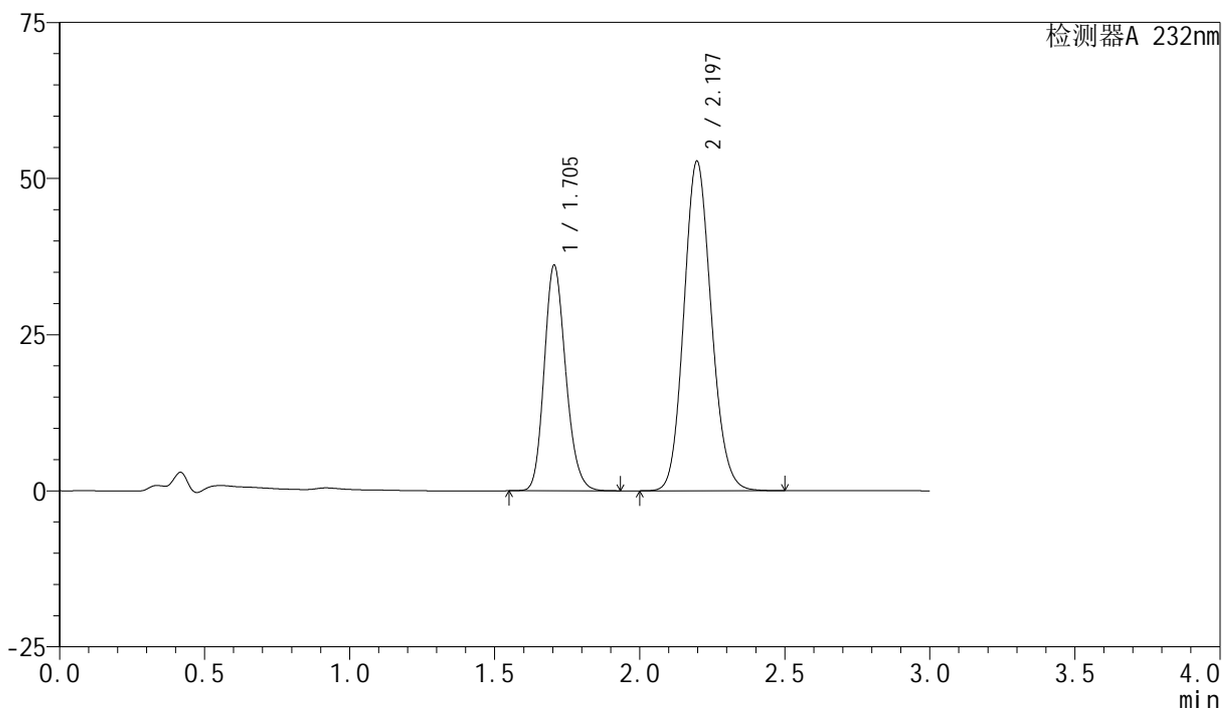
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	187188	35.788	36304	2549	1.178	--
2	2.198	335852	64.212	50941	2589	1.125	3.198
总计		523039	100.000	87245			

## &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:232nm  
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-75/24-356-2 - zzp-2024011621p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-45min-P4.lc  
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/07 14:13:40 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/08 09:15:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

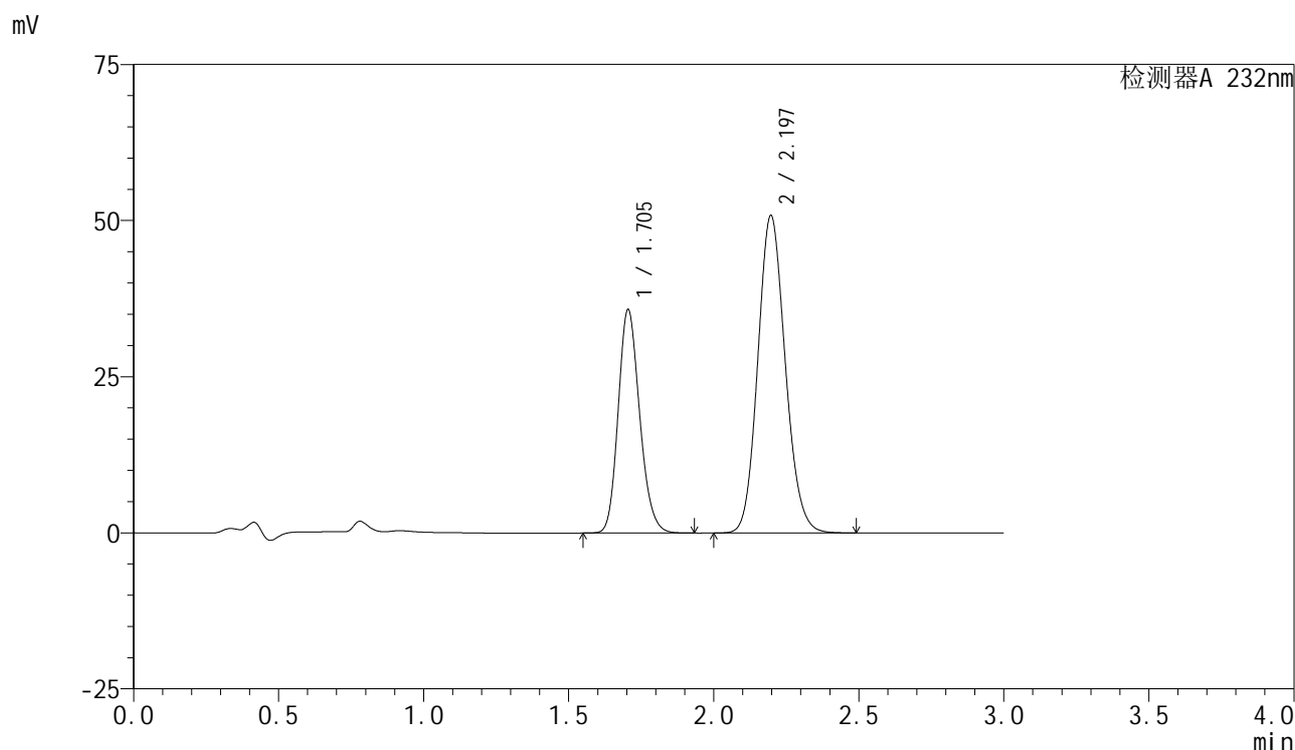
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	186371	34.885	36143	2546	1.177	--
2	2.197	347877	65.115	52791	2587	1.125	3.197
总计		534248	100.000	88934			

图40 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-  
 桨法-75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:232nm  
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-75/24-357-2 - zzp-2024011621p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-45min-P5.lc  
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/07 14:17:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/08 09:15:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	184641	35.500	35810	2549	1.177	--
2	2.197	335469	64.500	50869	2581	1.125	3.195
总计		520110	100.000	86679			

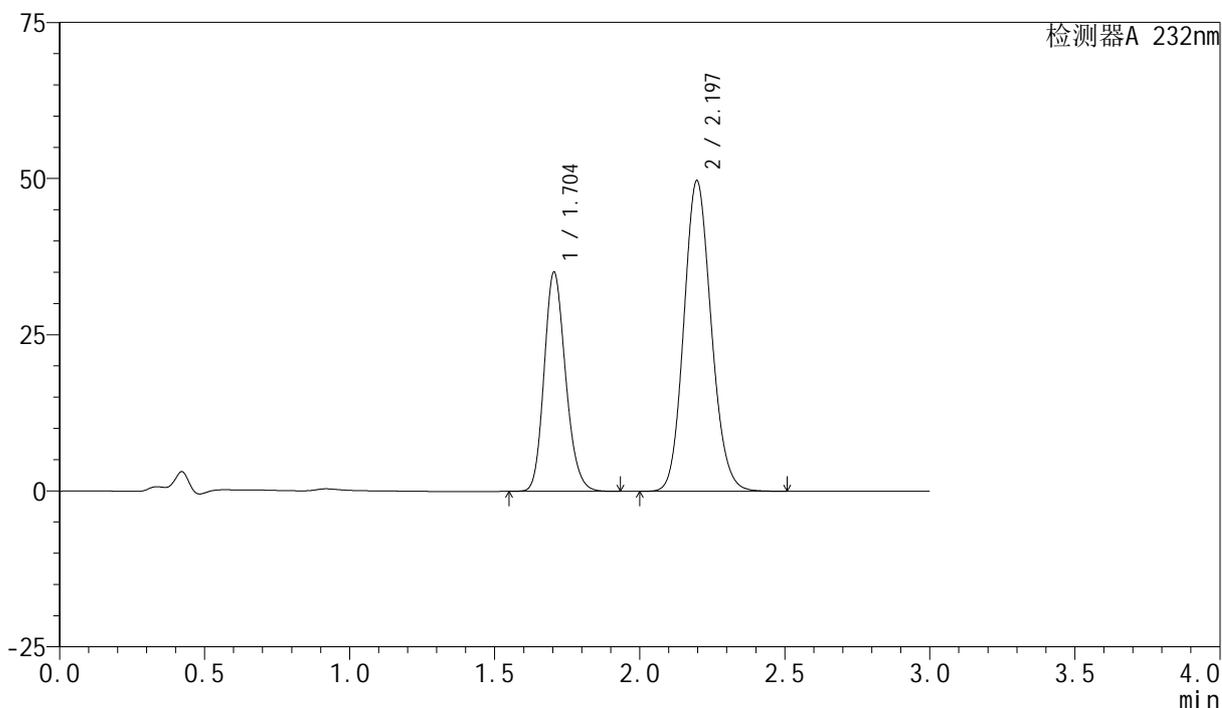
图41 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-  
 桨法-75转-45min-片5  
 供试品溶液-1

## &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:232nm  
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-75/24-358-2 - zzp-2024011621p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-45min-P6.lc  
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/07 14:20:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/08 09:15:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

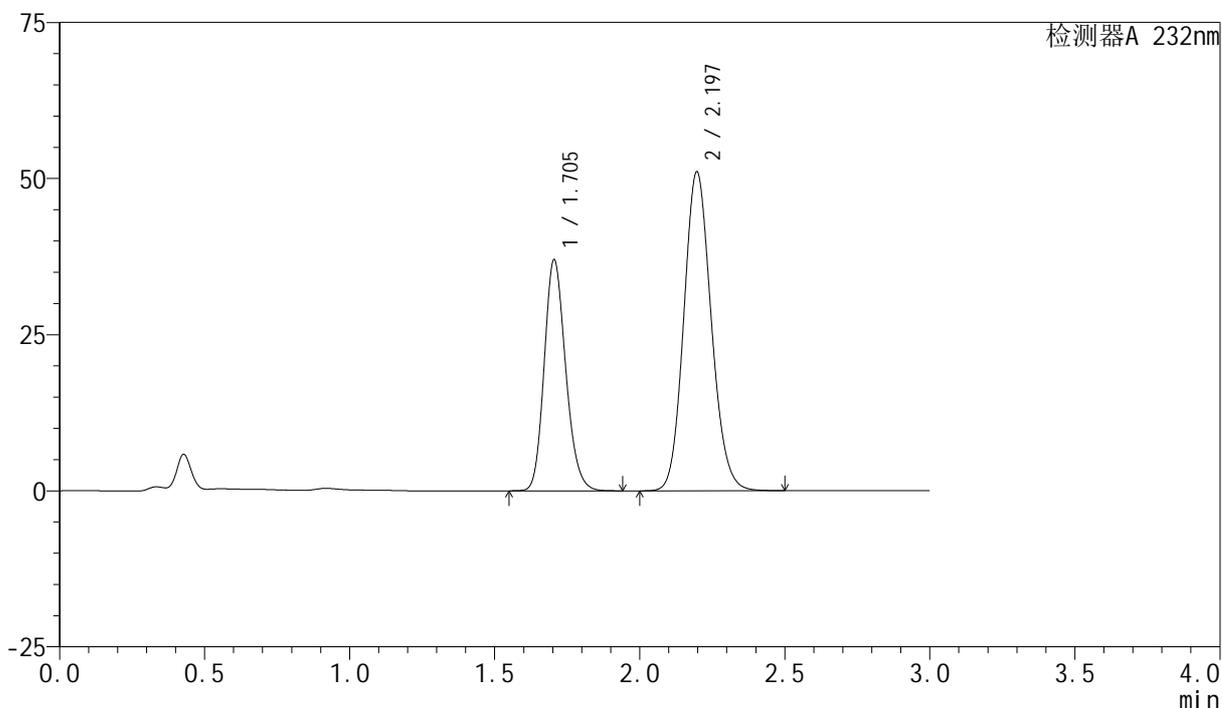
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	181074	35.597	35104	2547	1.178	--
2	2.197	327606	64.403	49757	2593	1.125	3.201
总计		508680	100.000	84862			

## &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:232nm  
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-75/24-359-2 - zzp-2024011621p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-60min-P1.lc  
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/07 14:23:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/08 09:15:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

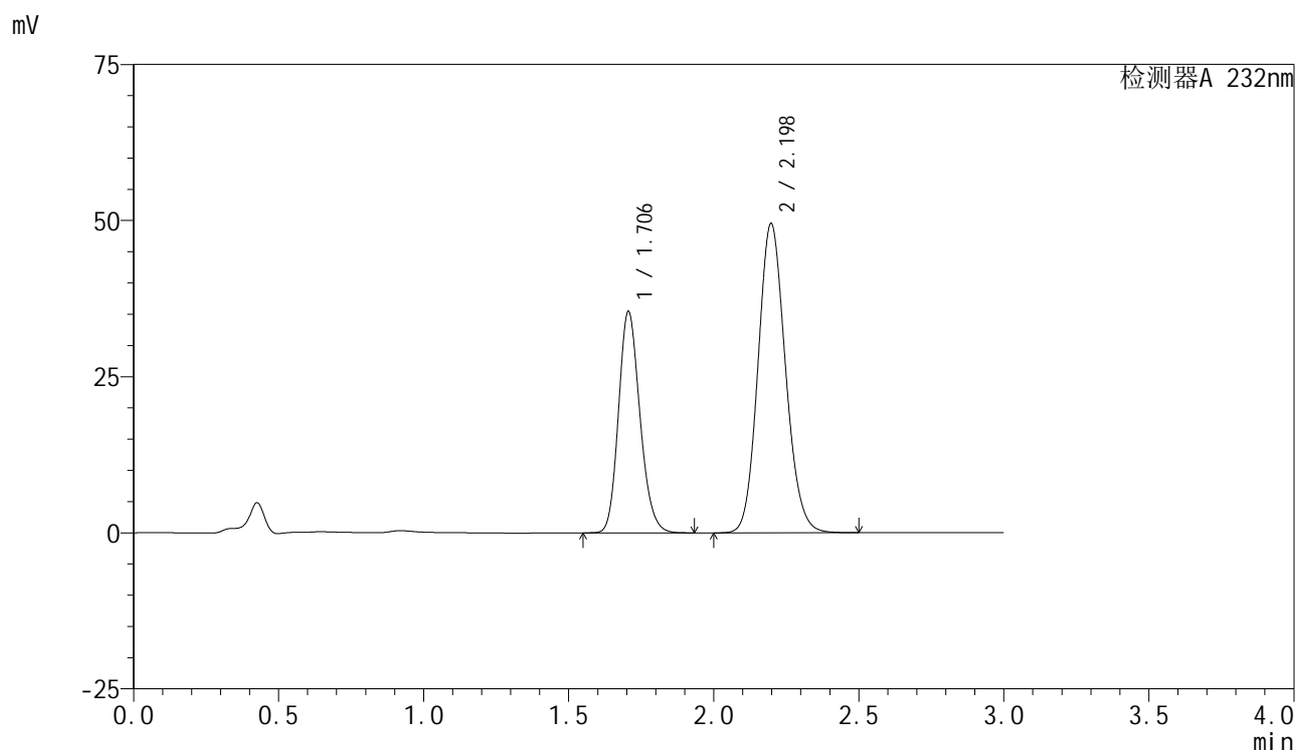
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	191132	36.187	37021	2545	1.178	--
2	2.197	337053	63.813	51093	2580	1.125	3.193
总计		528185	100.000	88113			

图43 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-  
 桨法-75转-60min-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:232nm  
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-75/24-360-2 - zzp-2024011621p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-60min-P2.lc  
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/07 14:27:18 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/08 09:15:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	182751	35.892	35461	2556	1.177	--
2	2.198	326414	64.108	49529	2588	1.125	3.196
总计		509165	100.000	84990			

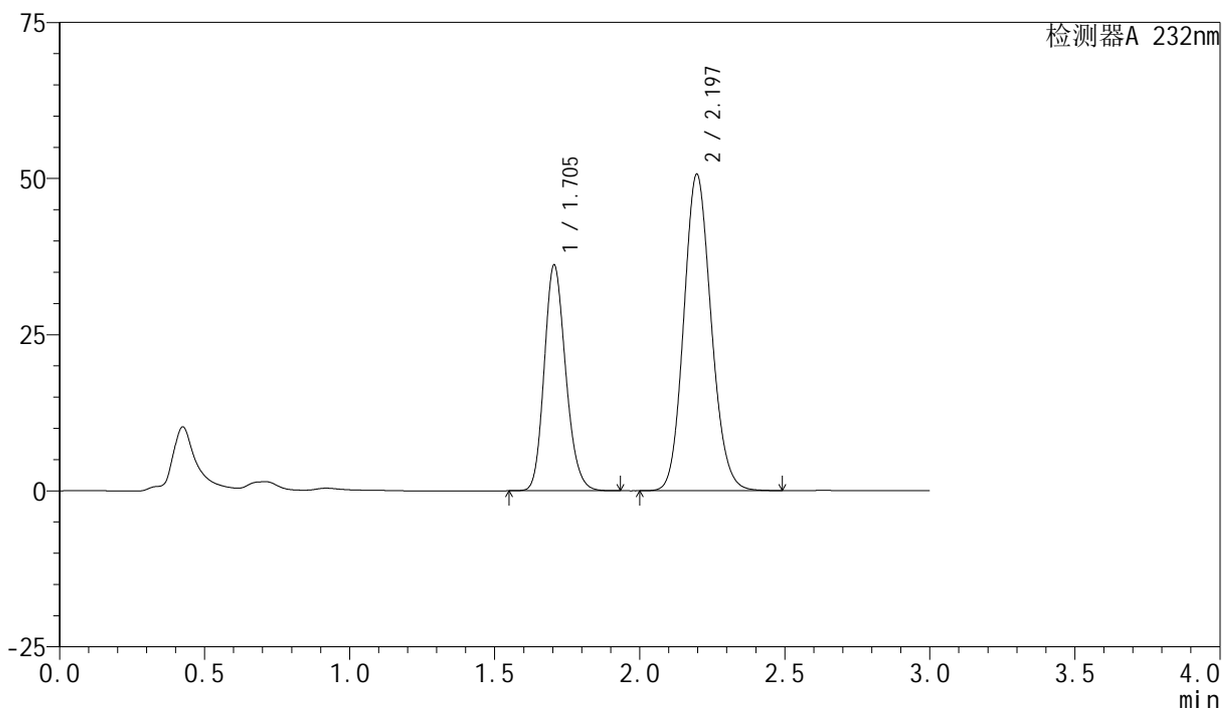
图44 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-  
 桨法-75转-60min-片2  
 供试品溶液-1

## &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:232nm  
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-75/24-361-2 - zzp-2024011621p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-60min-P3.lc  
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/07 14:30:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/08 09:15:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	186574	35.822	36166	2547	1.178	--
2	2.197	334262	64.178	50702	2583	1.125	3.194
总计		520836	100.000	86868			

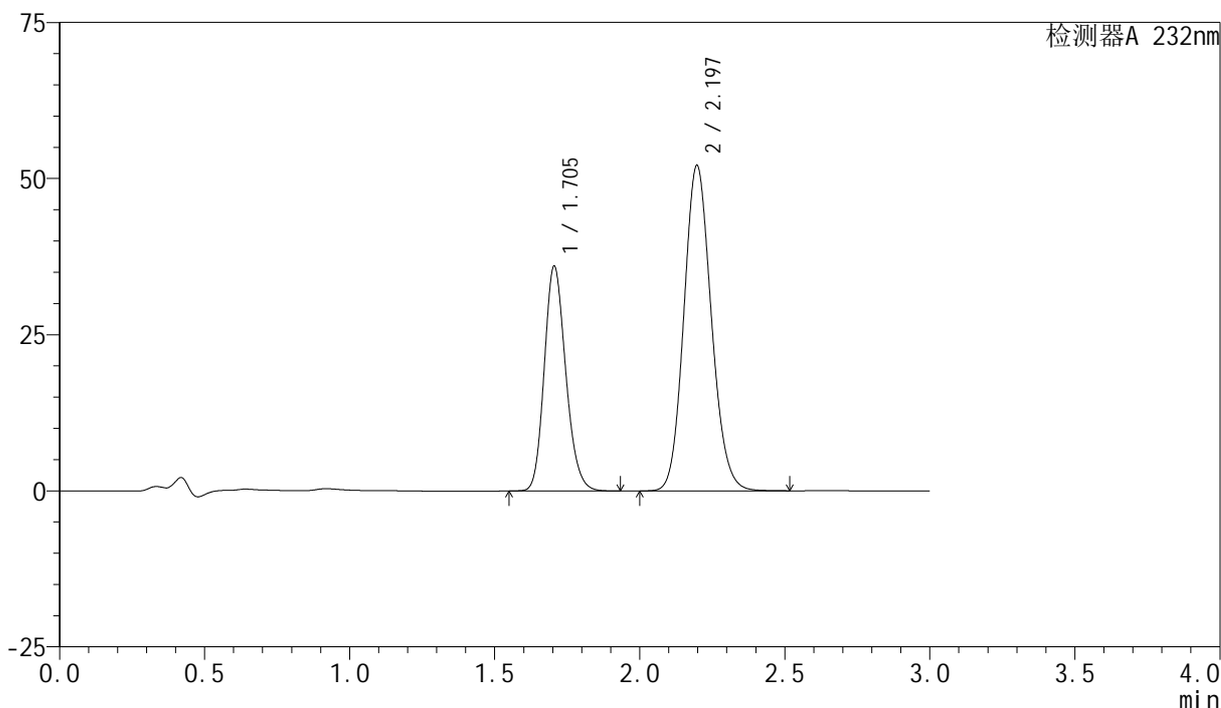
图45 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-  
 桨法-75转-60min-片3  
 供试品溶液-1

## &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:232nm  
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-75/24-362-2 - zzp-2024011621p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-60min-P4.lc  
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/07 14:34:07 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/08 09:15:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	185844	35.087	36023	2545	1.178	--
2	2.197	343819	64.913	52141	2584	1.124	3.194
总计		529663	100.000	88164			

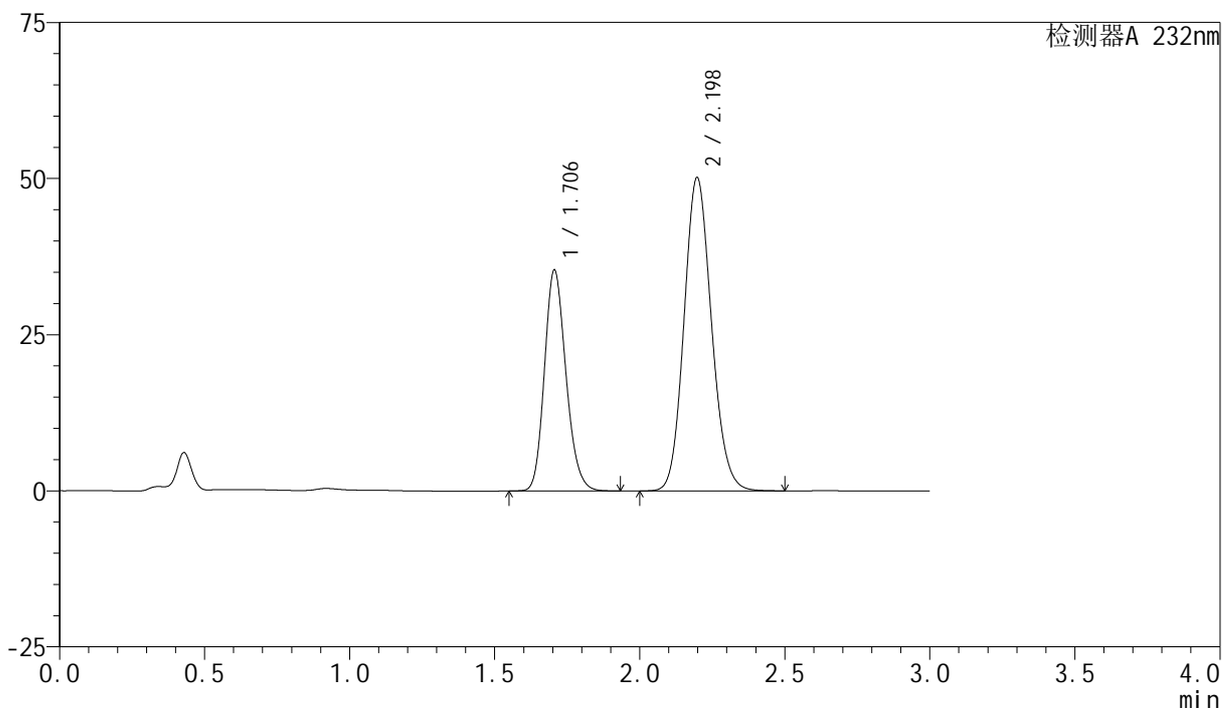
图46 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-  
 桨法-75转-60min-片4  
 供试品溶液-1

## &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:232nm  
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-75/24-363-2 - zzp-2024011621p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-60min-P5.lc  
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/07 14:37:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/08 09:16:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

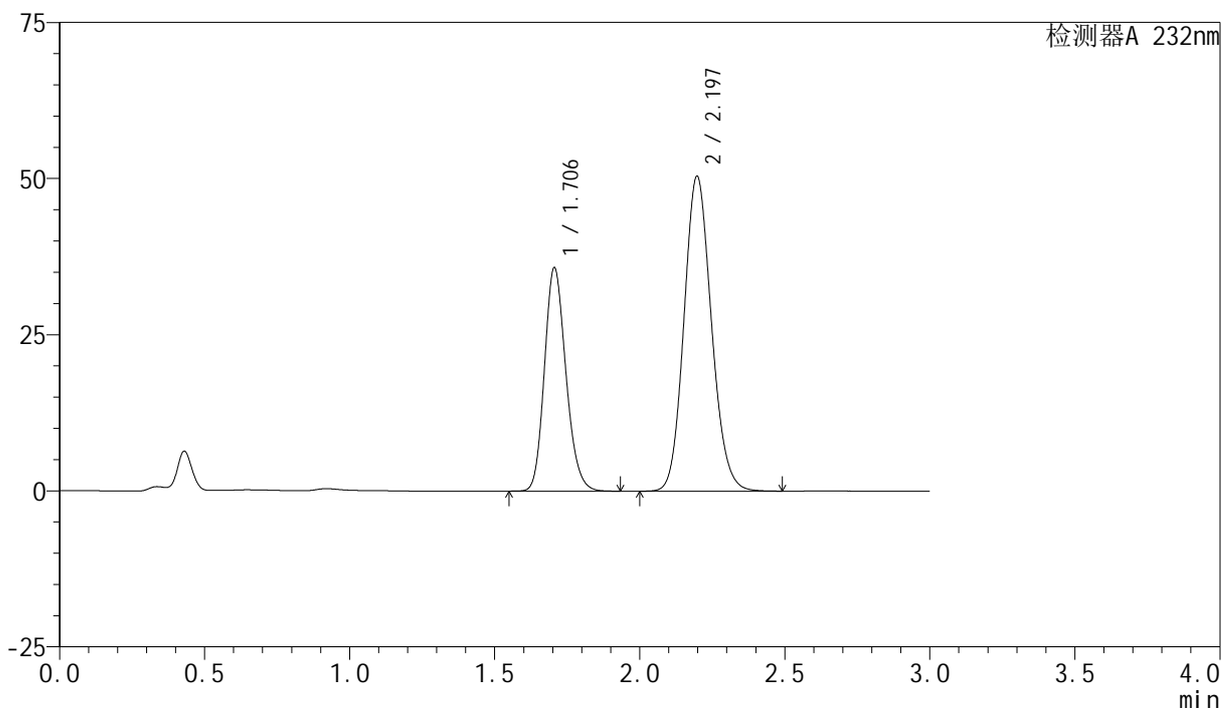
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	182808	35.574	35391	2541	1.178	--
2	2.198	331068	64.426	50185	2583	1.125	3.192
总计		513875	100.000	85576			

## &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:232nm  
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-75/24-364-2 - zzp-2024011621p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-60min-P6.lc  
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/07 14:40:57 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/08 09:16:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	184650	35.695	35787	2546	1.178	--
2	2.197	332642	64.305	50441	2584	1.125	3.193
总计		517292	100.000	86229			

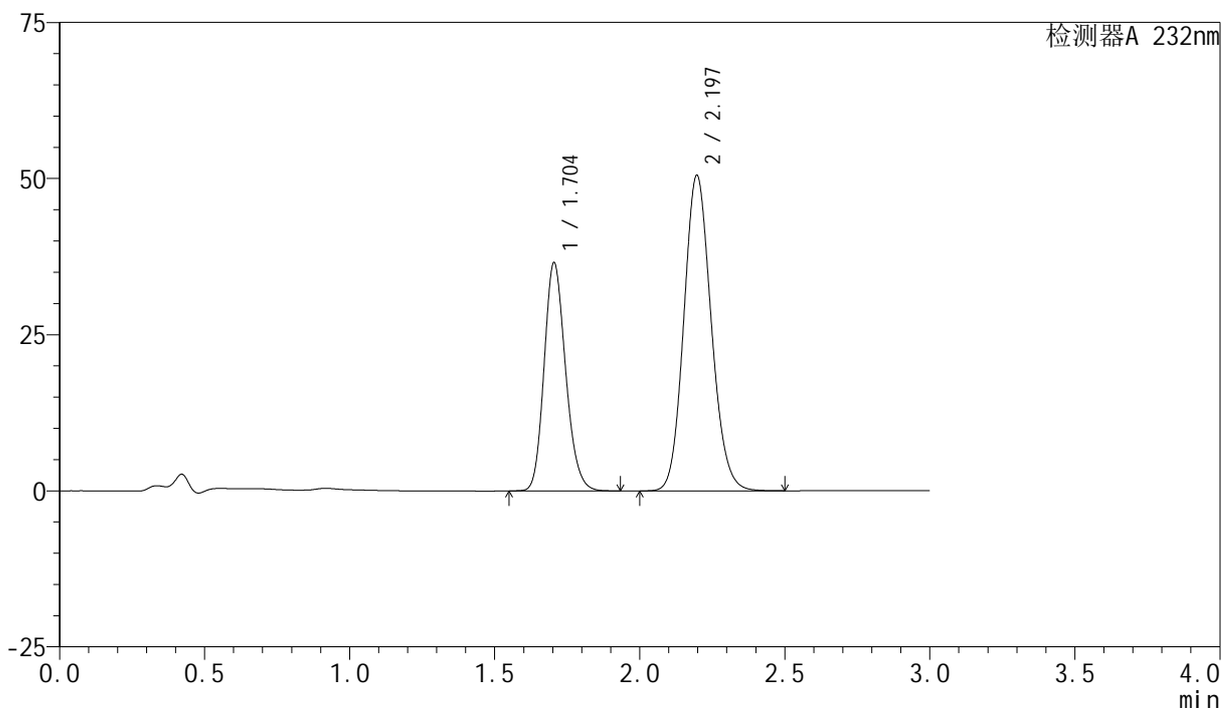
图48 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-  
 桨法-75转-60min-片6  
 供试品溶液-1

## &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:232nm  
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-75/24-365-2 - zzp-2024011621p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-JX-P1.lcd  
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/07 14:44:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/08 09:16:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

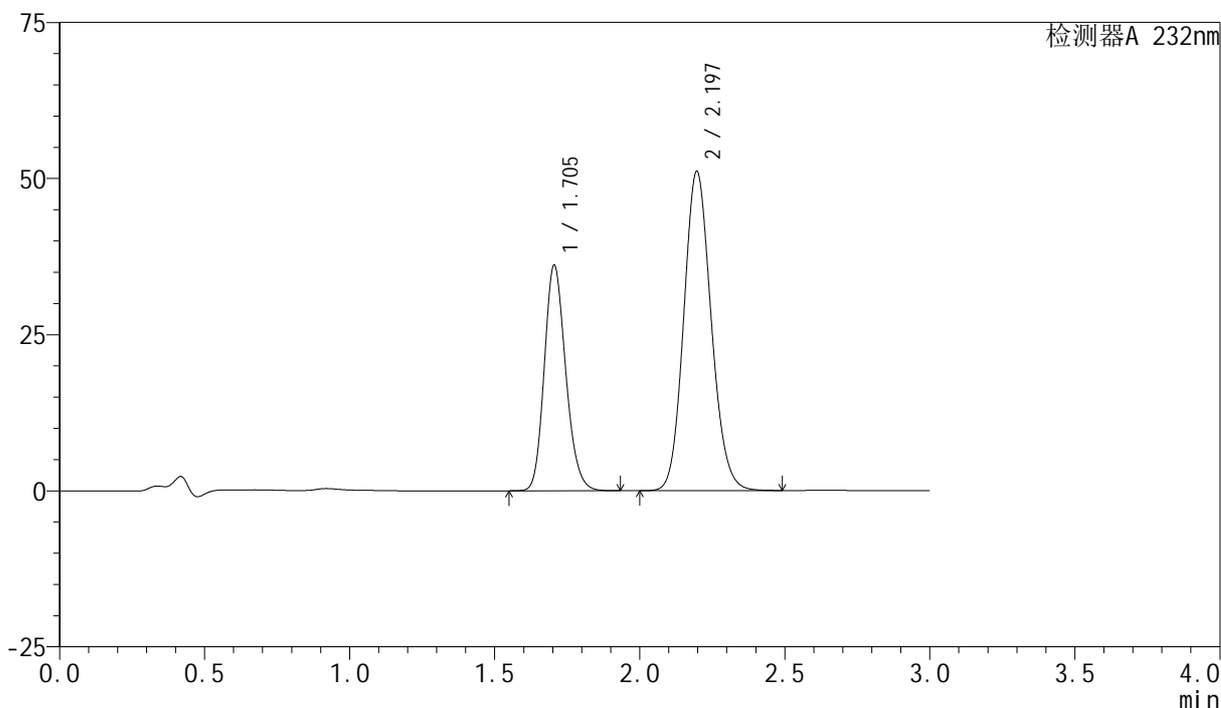
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	188826	36.214	36561	2541	1.178	--
2	2.197	332596	63.786	50545	2594	1.125	3.200
总计		521422	100.000	87106			

## &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:232nm  
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-75/24-366-2 - zzp-2024011621p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-JX-P2.lcd  
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/07 14:47:47 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/08 09:16:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

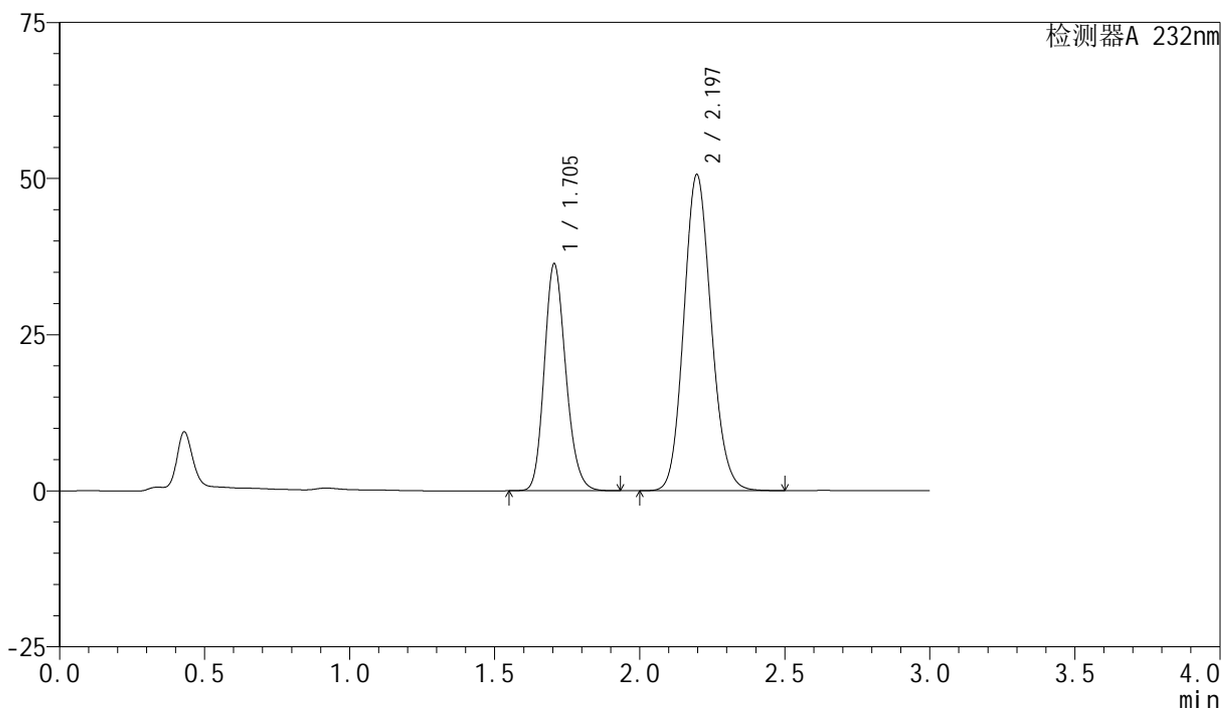
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	186278	35.588	36145	2550	1.178	--
2	2.197	337151	64.412	51144	2585	1.124	3.194
总计		523429	100.000	87289			

## &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:232nm  
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-75/24-367-2 - zzp-2024011621p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-JX-P3.lcd  
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/07 14:51:13 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/08 09:16:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

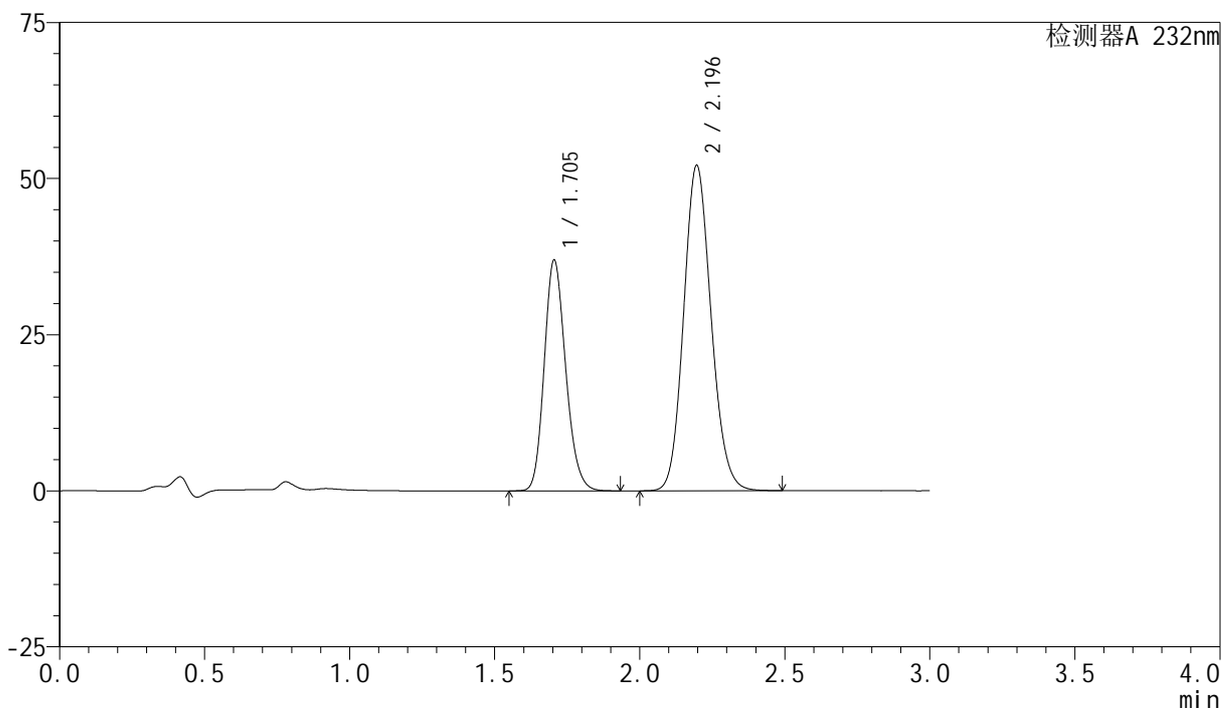
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	187342	35.978	36358	2551	1.178	--
2	2.197	333368	64.022	50649	2594	1.124	3.198
总计		520711	100.000	87008			

## &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:232nm  
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-75/24-368-2 - zzp-2024011621p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-JX-P4.lcd  
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/07 14:54:38 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/08 09:16:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

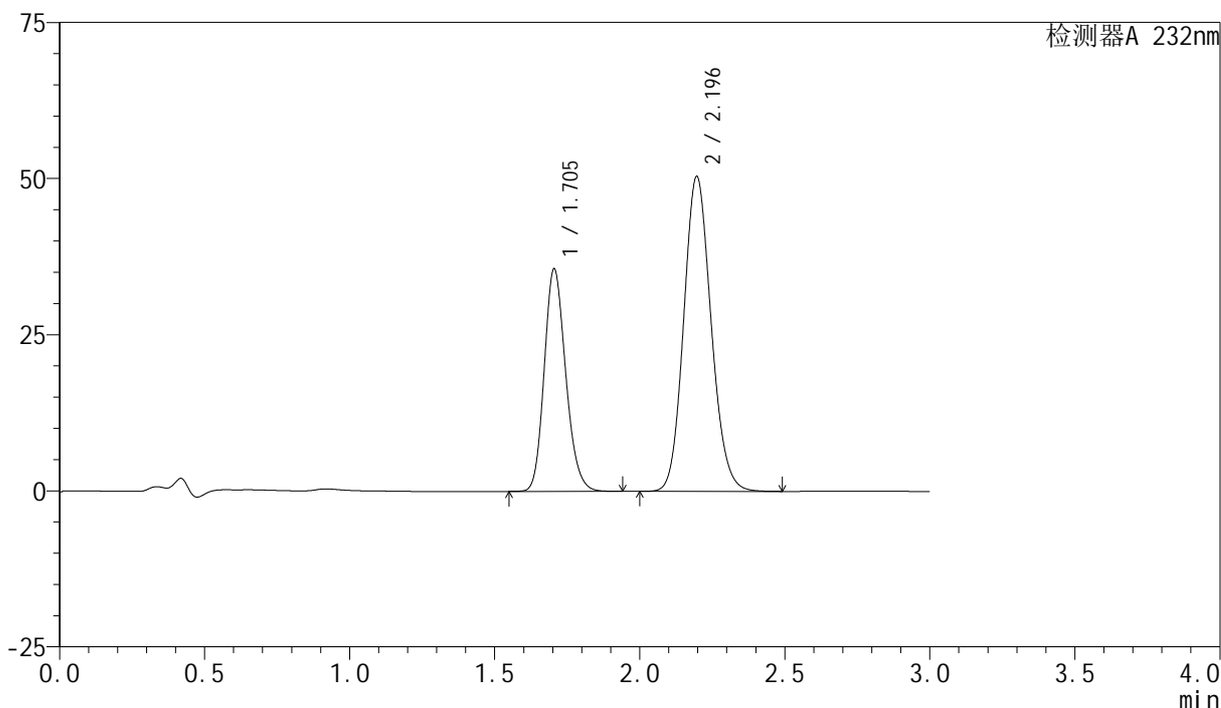
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	190702	35.692	36983	2545	1.177	--
2	2.196	343590	64.308	52125	2583	1.126	3.191
总计		534293	100.000	89108			

## &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:232nm  
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-75/24-369-2 - zzp-2024011621p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-JX-P5.lcd  
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/07 14:58:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/08 09:16:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

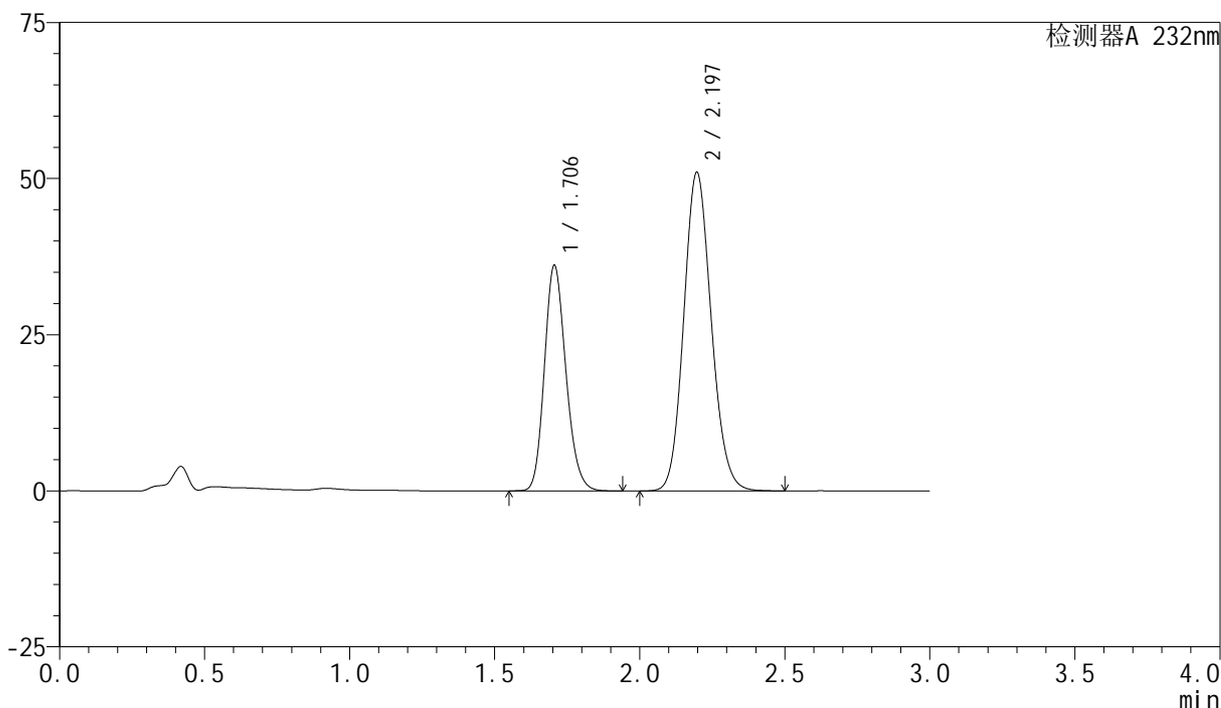
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	184036	35.636	35646	2542	1.178	--
2	2.196	332401	64.364	50450	2585	1.125	3.192
总计		516437	100.000	86096			

## &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:232nm  
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-75/24-370-2 - zzp-2024011621p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-JX-P6.lcd  
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/07 15:01:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/08 09:16:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

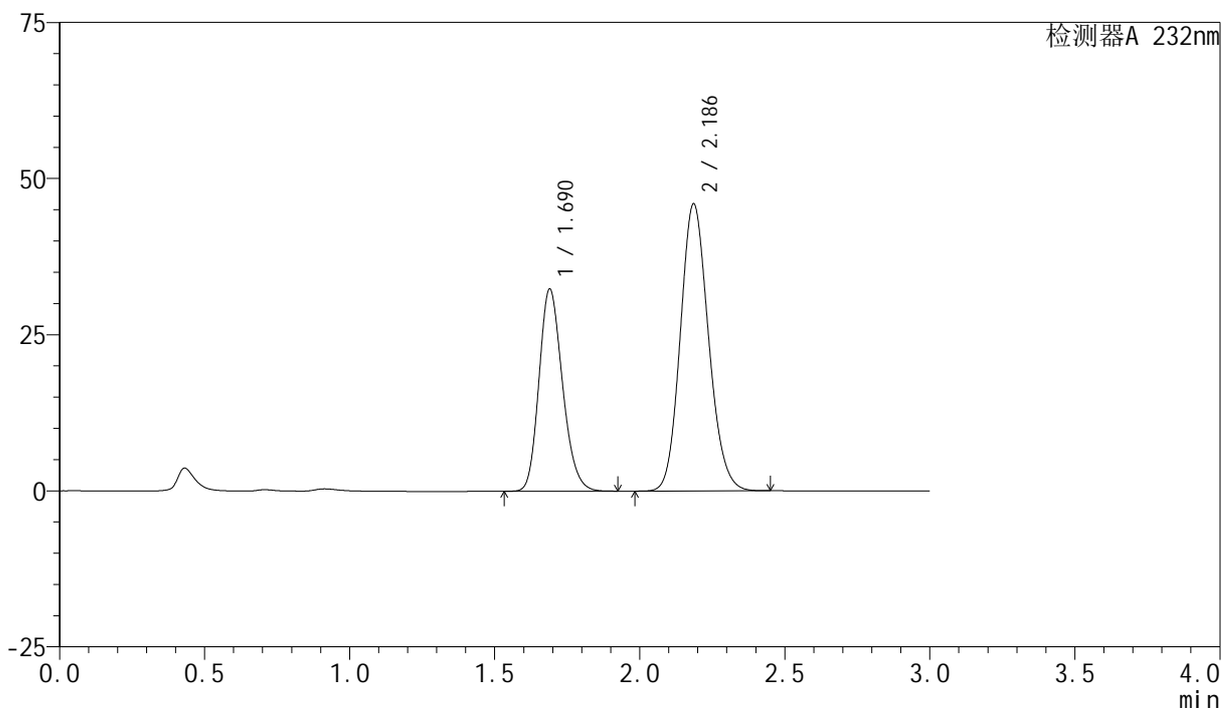
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	186579	35.623	36140	2544	1.178	--
2	2.197	337188	64.377	51043	2574	1.125	3.185
总计		523767	100.000	87182			

## &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:232nm  
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-75/24-371-2 - zzp-2024011621p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-dz2-1.lcd  
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/07 15:04:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/08 09:16:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

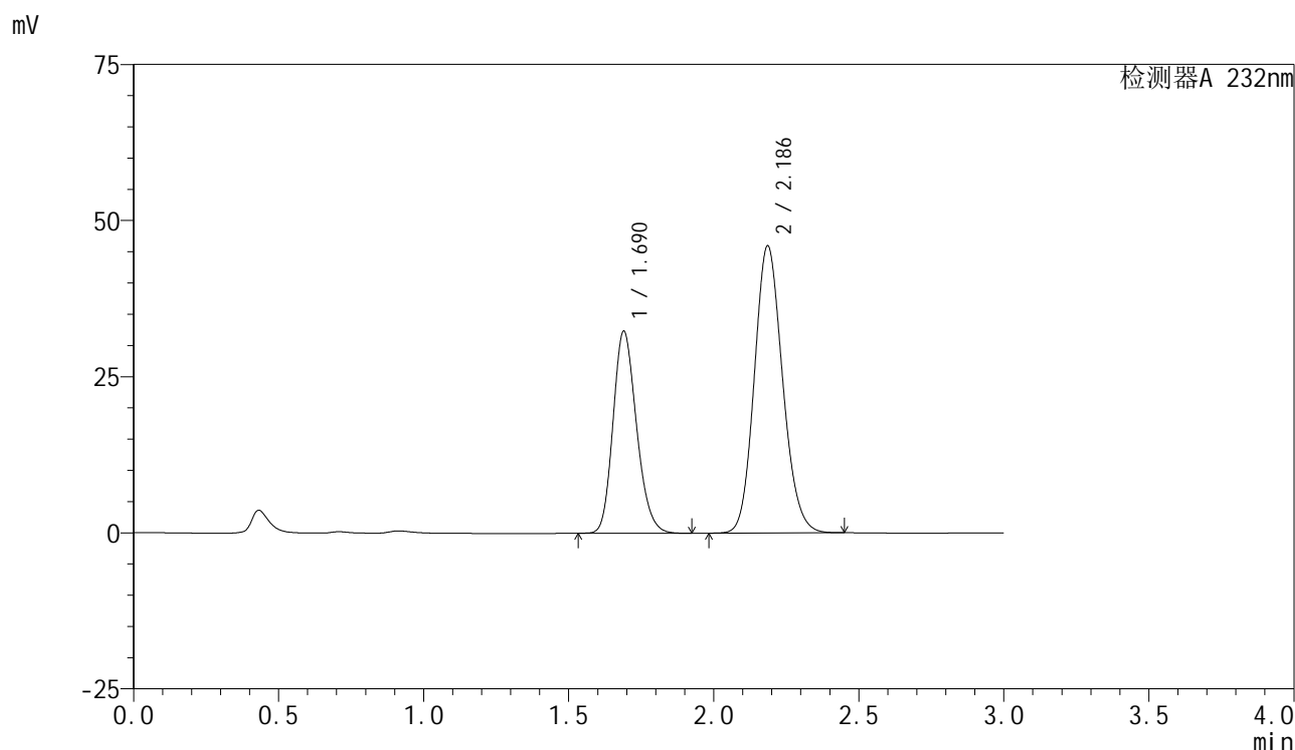
检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	182627	36.970	32380	2086	1.195	--
2	2.186	311356	63.030	45910	2418	1.136	3.046
总计		493983	100.000	78290			

## &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:232nm  
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-75/24-372-2 - zzp-2024011621p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-dz2-2.lcd  
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/07 15:08:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/08 09:16:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	182565	36.930	32353	2084	1.195	--
2	2.186	311784	63.070	45915	2415	1.137	3.044
总计		494349	100.000	78268			

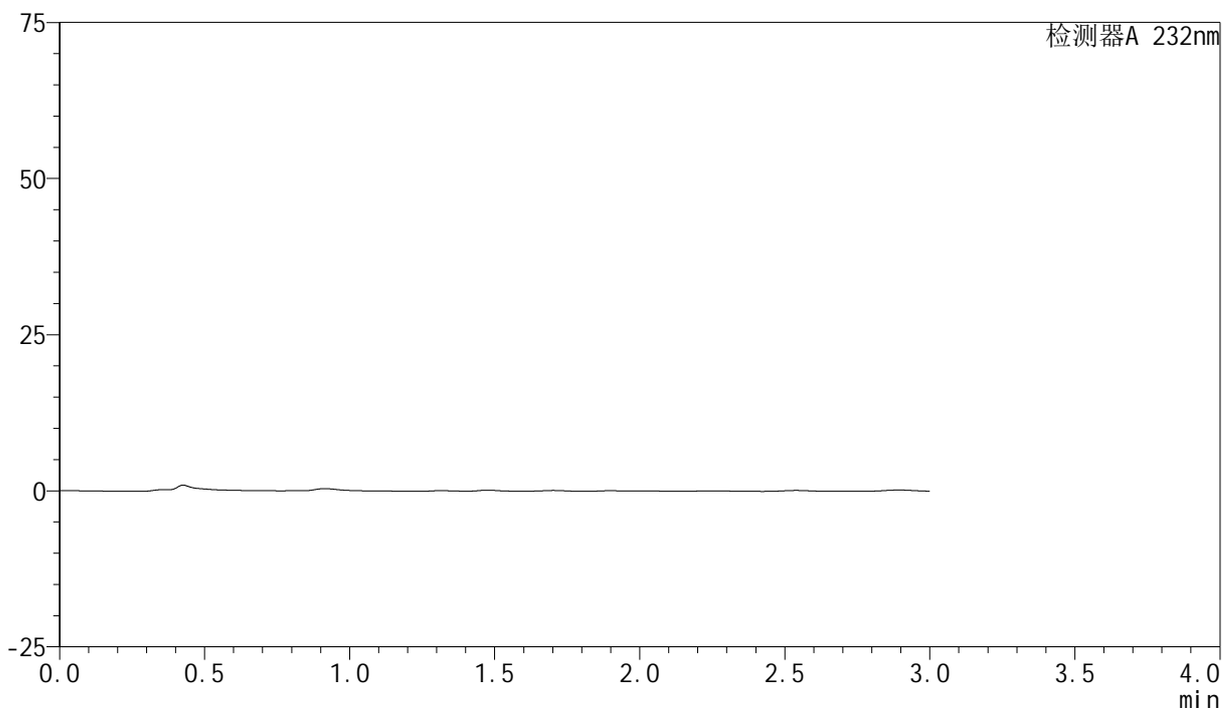
图56 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-  
 桨法-75转  
 对照品溶液-2-2

## &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:232nm  
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-75/24-373-2 - zzp-2024011821p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-rj.lcd  
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/07 15:11:45 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/08 09:16:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

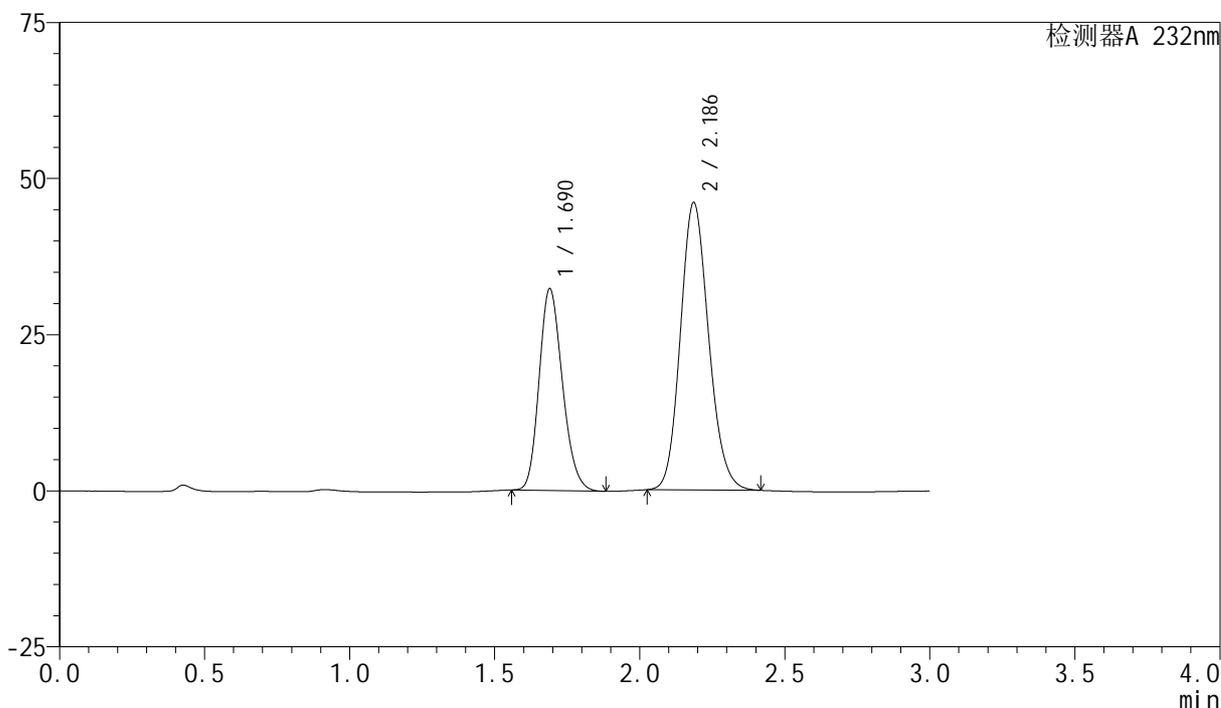
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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:232nm  
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 24-374-2 - zzp-2024011821p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-dz1-1.lcd  
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/07 15:15:13 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/08 09:05:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

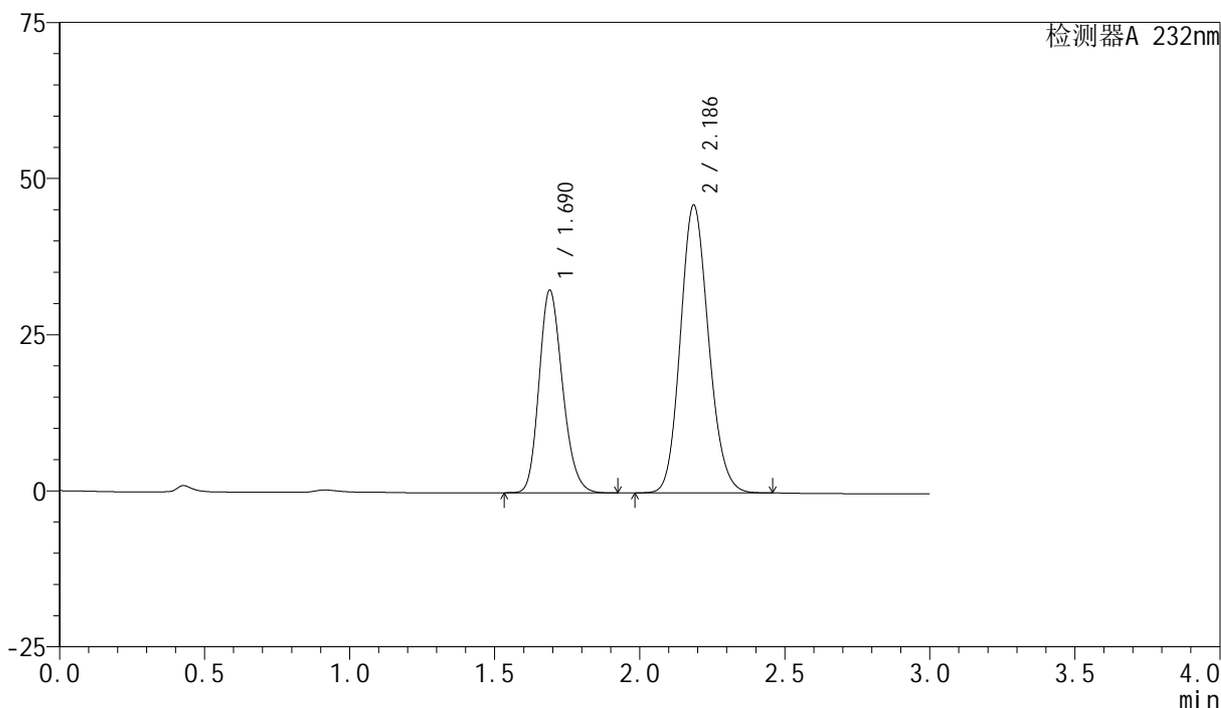
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	180913	36.695	32303	2106	1.189	--
2	2.186	312102	63.305	45969	2419	1.142	3.053
总计		493015	100.000	78272			

## &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:232nm  
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-76/24-375-2 - zzp-2024011821p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-dz1-2.lcd  
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/07 15:18:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/08 09:17:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

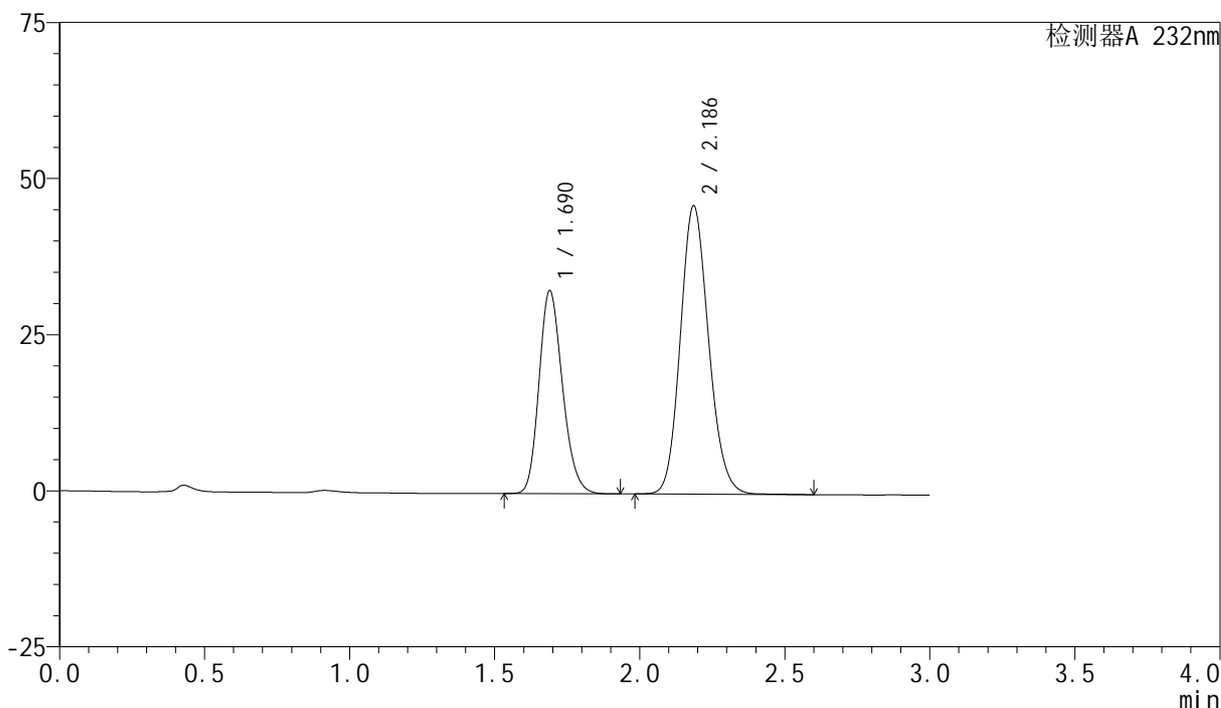
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	182701	36.922	32442	2095	1.196	--
2	2.186	312123	63.078	46038	2420	1.137	3.050
总计		494824	100.000	78480			

## &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:232nm  
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-76/24-376-2 - zzp-2024011821p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-dz1-3.lcd  
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/07 15:22:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/08 09:17:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

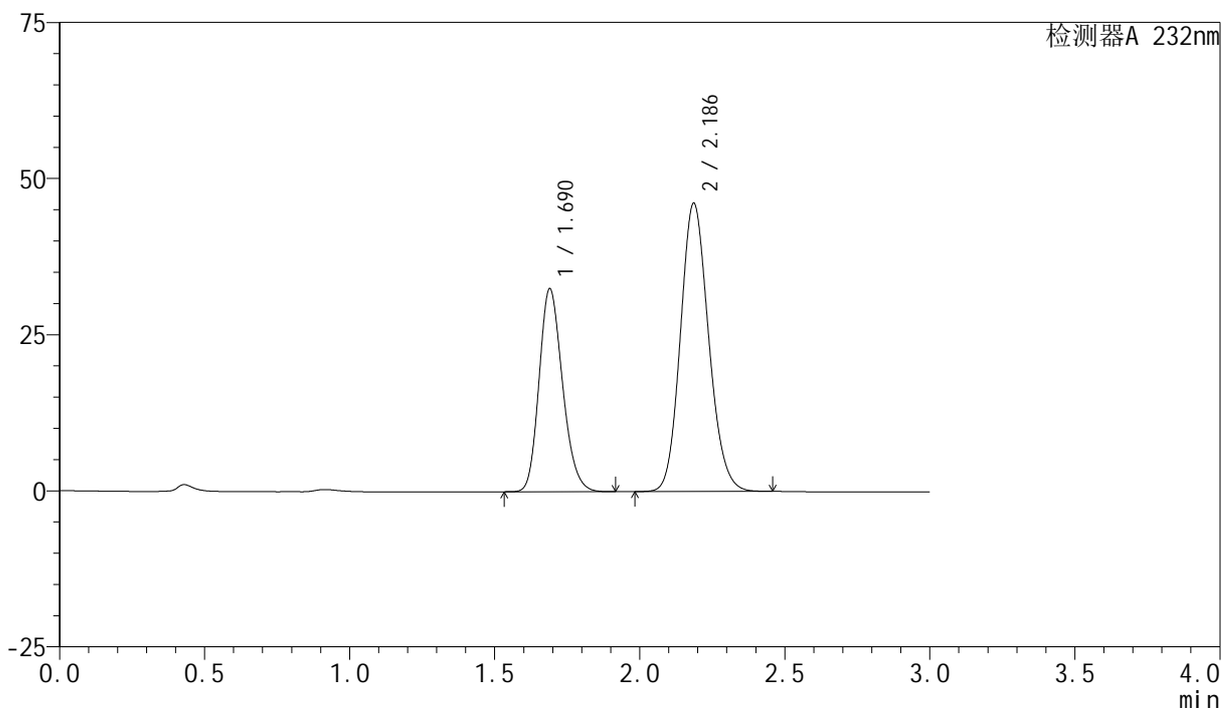
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	182881	36.811	32491	2095	1.196	--
2	2.186	313924	63.189	46114	2416	1.139	3.049
总计		496805	100.000	78605			

## &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:232nm  
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-76/24-377-2 - zzp-2024011821p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-dz1-4.lcd  
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/07 15:25:32 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/08 09:17:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

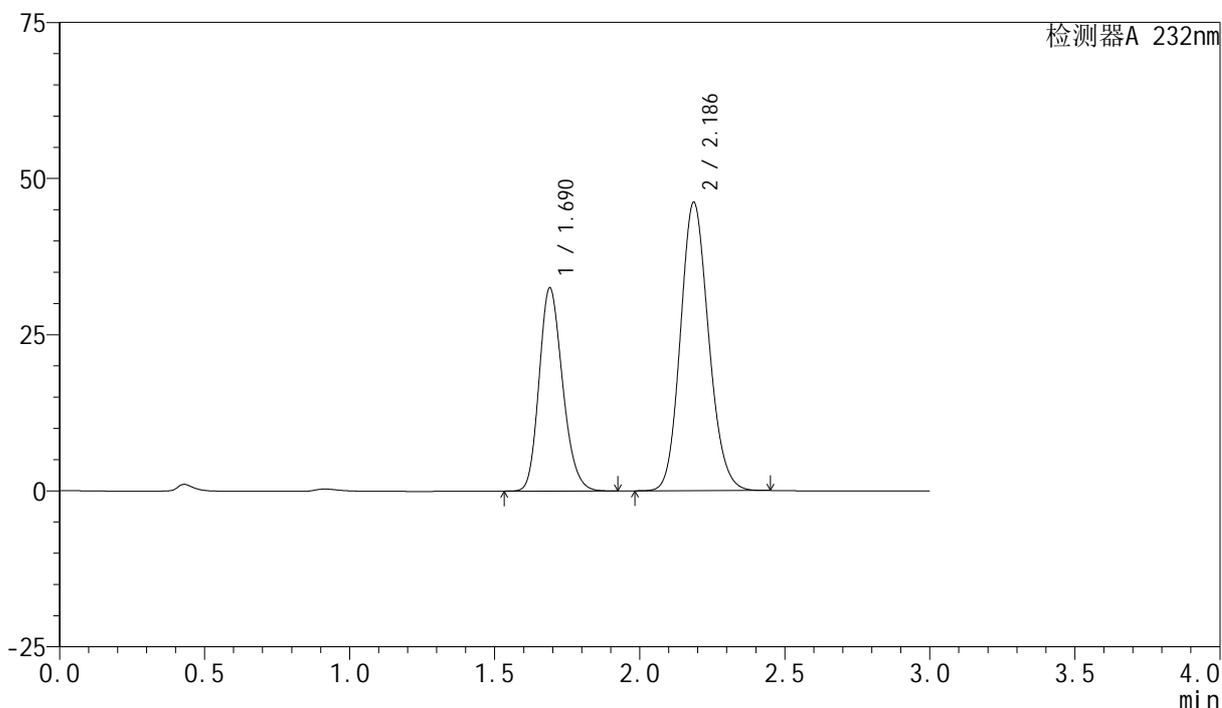
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	183081	36.924	32499	2093	1.196	--
2	2.186	312754	63.076	46111	2418	1.137	3.049
总计		495835	100.000	78609			

## &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:232nm  
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-76/24-378-2 - zzp-2024011821p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-dz1-5.lcd  
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/07 15:28:59 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/08 09:17:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

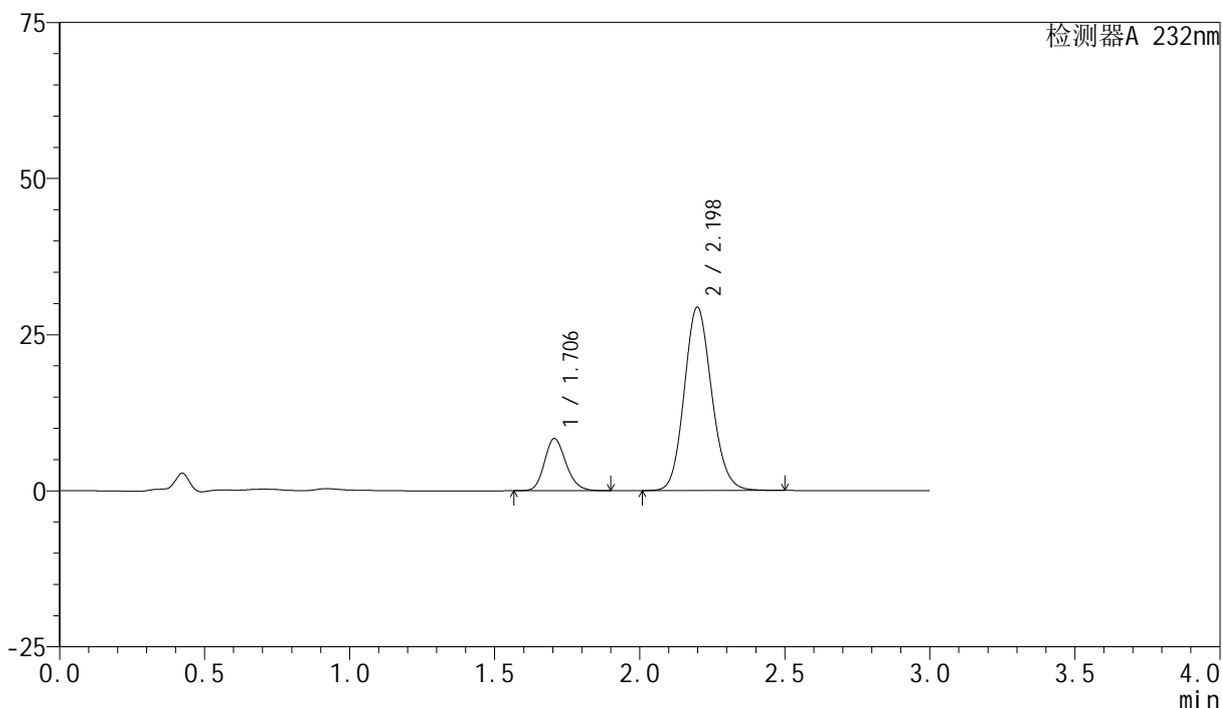
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	183297	36.932	32513	2089	1.196	--
2	2.186	313013	63.068	46137	2417	1.137	3.046
总计		496310	100.000	78650			

## &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:232nm  
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-76/24-379-2 - zzp-2024011821p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-5min-P1.lcd  
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/07 15:32:24 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/08 09:17:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

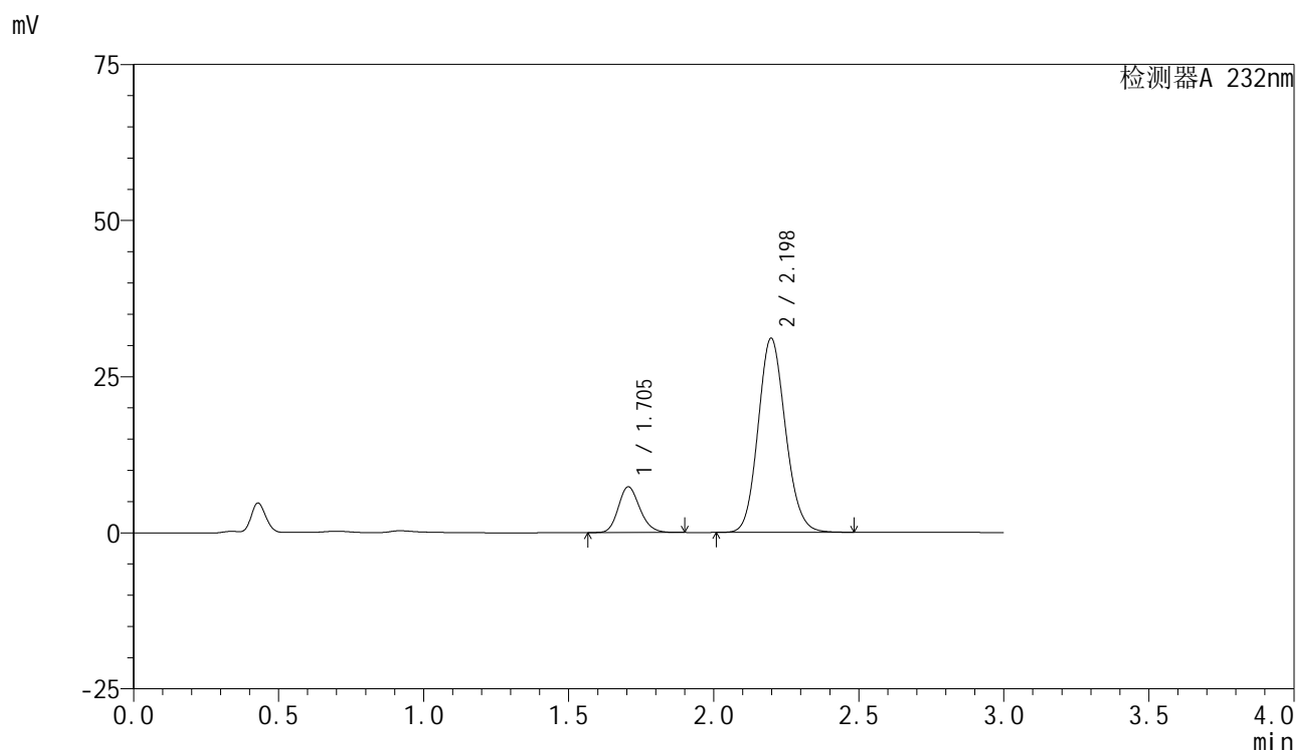
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	43109	18.228	8355	2543	1.172	--
2	2.198	193387	81.772	29363	2604	1.126	3.203
总计		236496	100.000	37717			

图63 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024011821批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-  
 桨法-75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:232nm  
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-76/24-380-2 - zzp-2024011821p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-5min-P2.lcd  
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/07 15:35:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/08 09:17:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	37799	15.604	7336	2547	1.174	--
2	2.198	204446	84.396	31110	2607	1.124	3.205
总计		242245	100.000	38446			

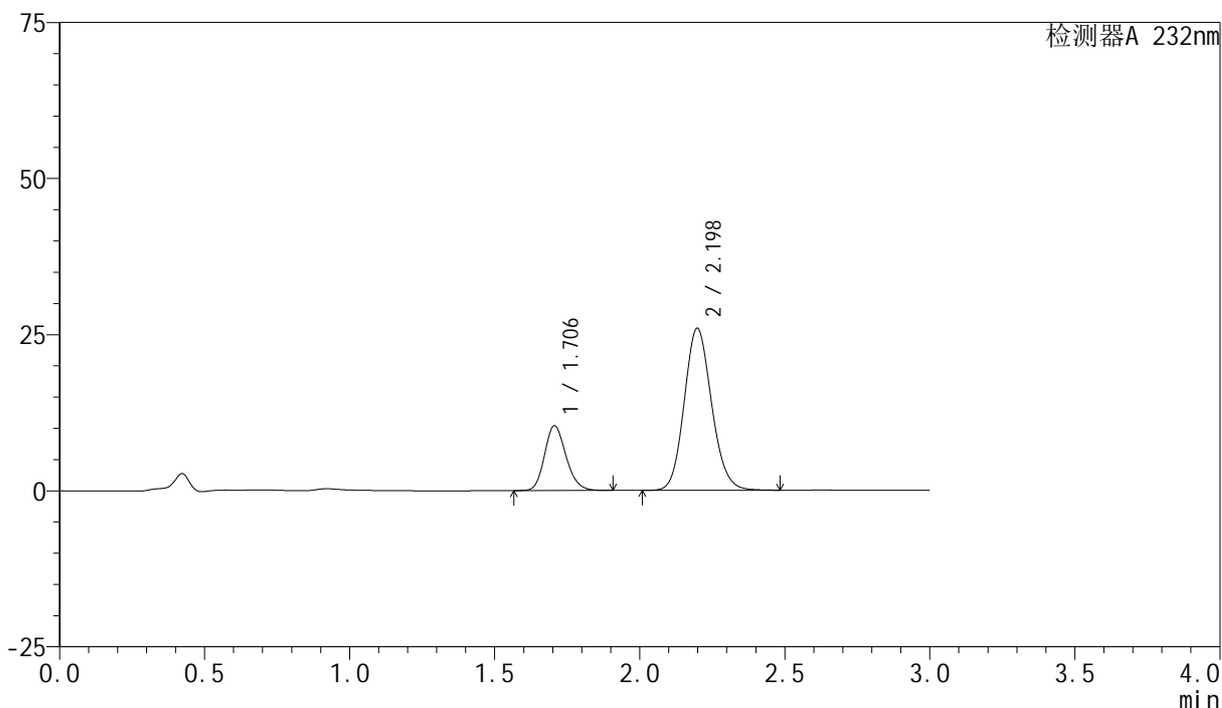
图64 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024011821批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-  
 桨法-75转-5min-片2  
 供试品溶液-1

## &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:232nm  
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-76/24-381-2 - zzp-2024011821p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-5min-P3.lcd  
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/07 15:39:15 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/08 09:17:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

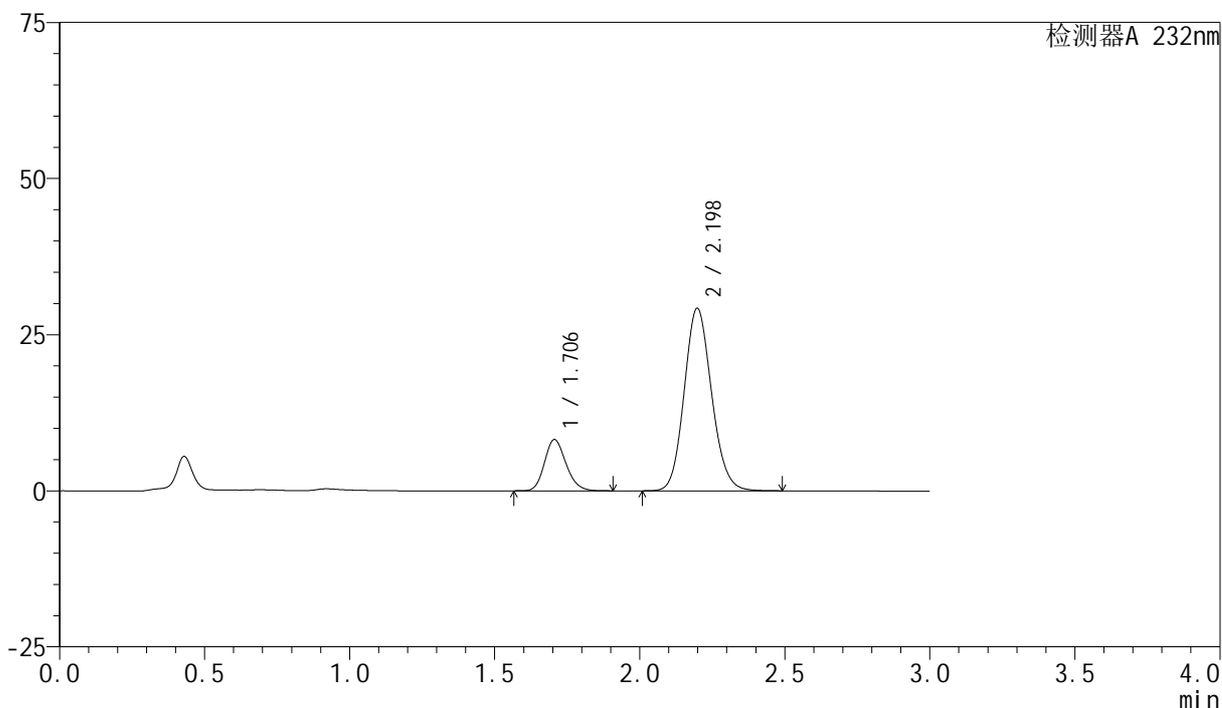
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	53537	23.880	10385	2549	1.175	--
2	2.198	170649	76.120	25948	2608	1.125	3.203
总计		224186	100.000	36332			

## &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:232nm  
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-76/24-382-2 - zzp-2024011821p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-5min-P4.lcd  
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/07 15:42:41 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/08 09:17:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

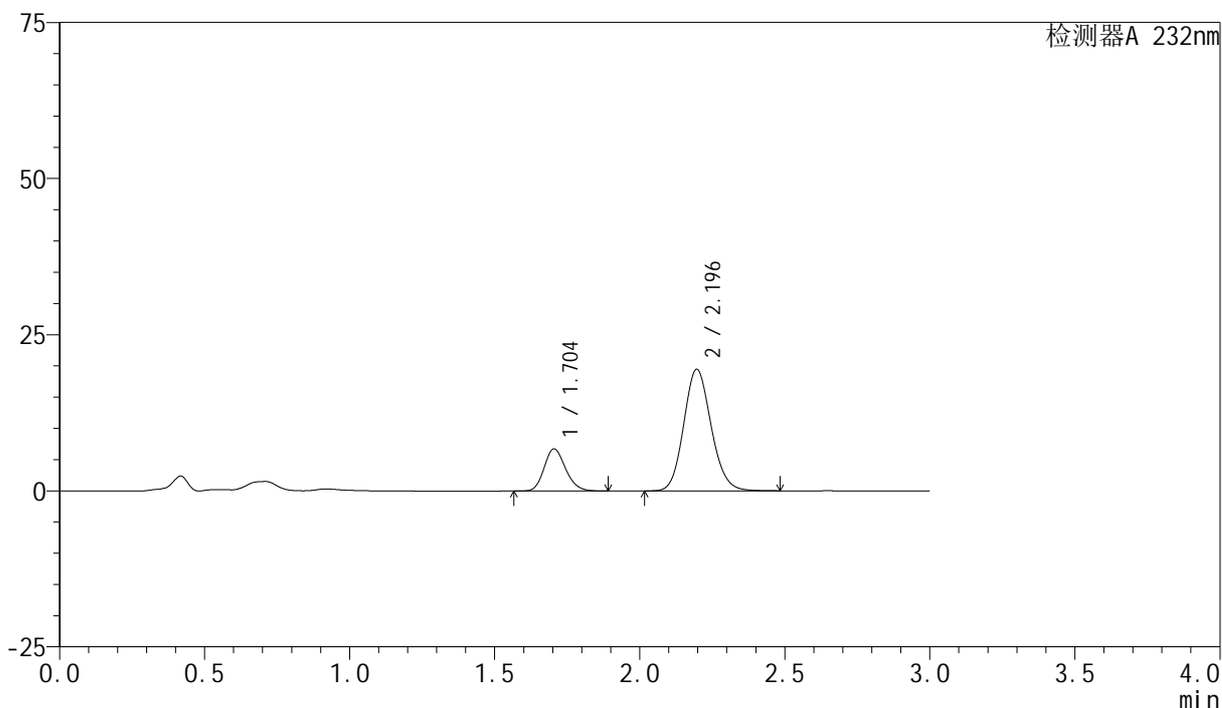
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	42421	18.072	8216	2548	1.176	--
2	2.198	192316	81.928	29235	2606	1.124	3.203
总计		234737	100.000	37451			

## &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:232nm  
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-76/24-383-2 - zzp-2024011821p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-5min-P5.lcd  
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/07 15:46:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/08 09:17:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

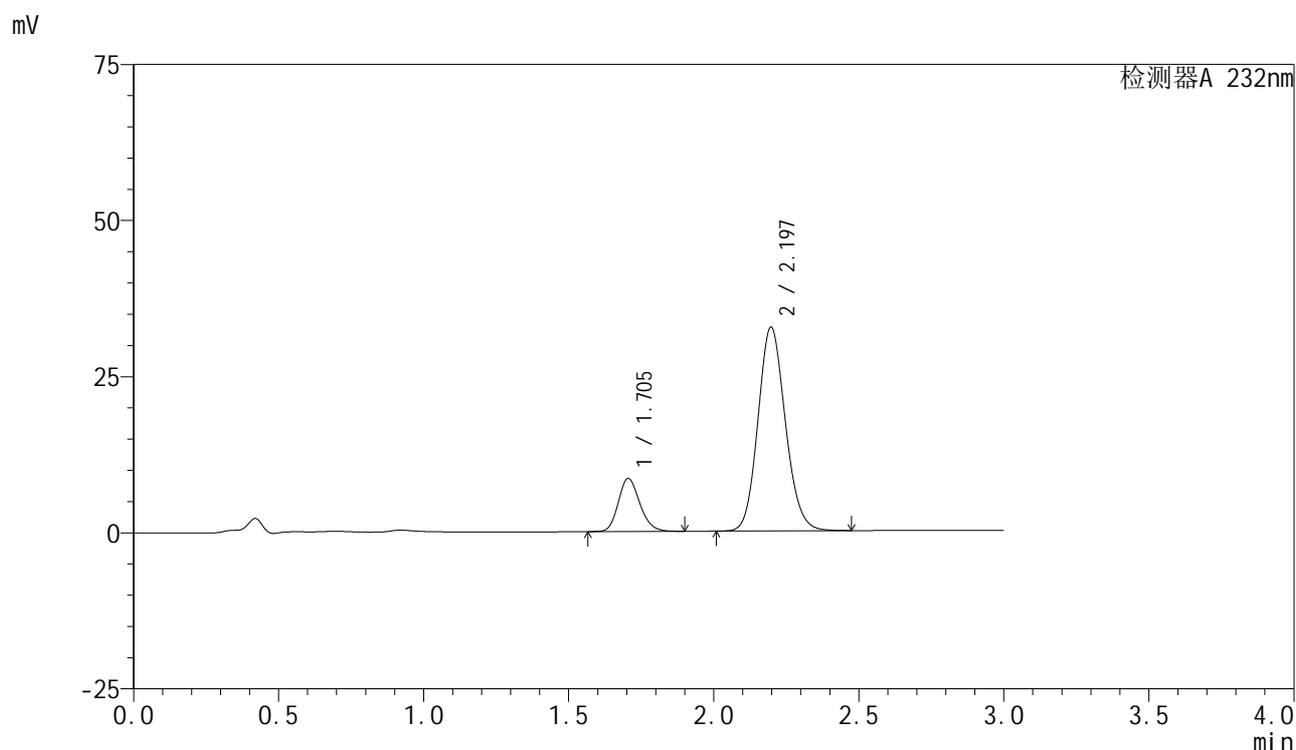
检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	34775	21.324	6753	2545	1.172	--
2	2.196	128301	78.676	19486	2598	1.126	3.200
总计		163076	100.000	26239			

## &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:232nm  
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-76/24-384-2 - zzp-2024011821p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-5min-P6.lcd  
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/07 15:49:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/08 09:17:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

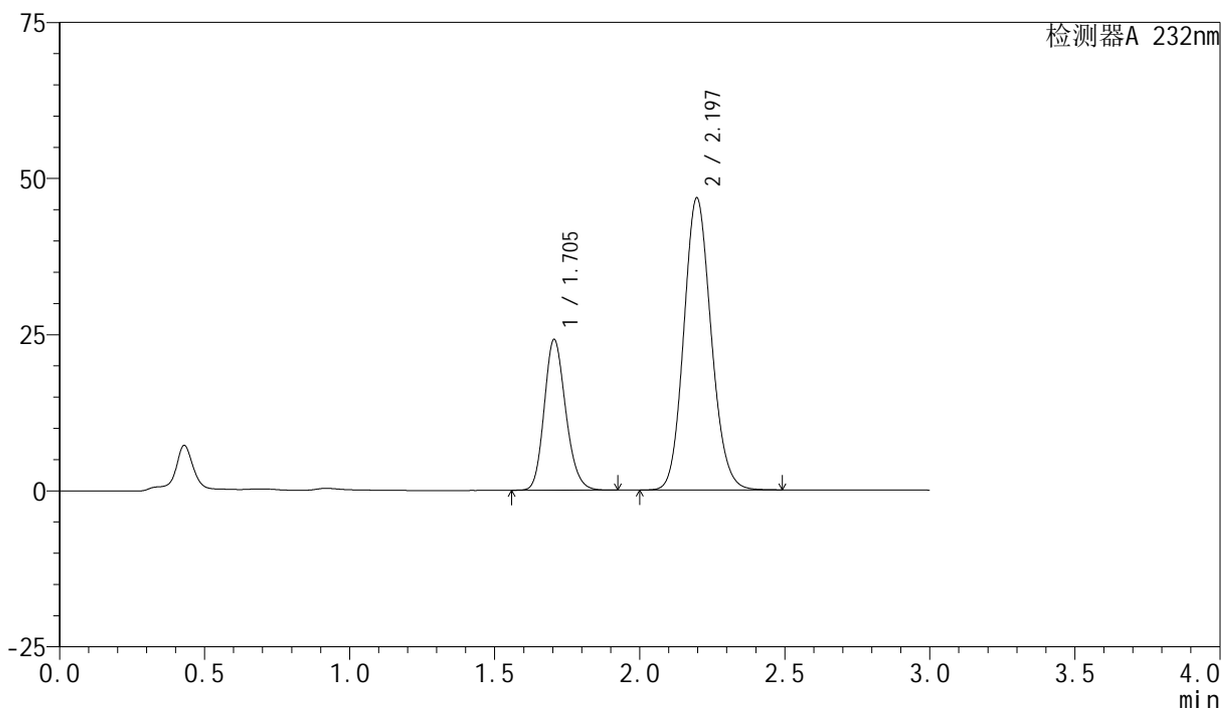
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	43843	16.979	8499	2543	1.175	--
2	2.197	214372	83.021	32654	2609	1.124	3.202
总计		258214	100.000	41153			

## &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:232nm  
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-76/24-385-2 - zzp-2024011821p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-10min-P1.lc  
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/07 15:52:56 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/08 09:17:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

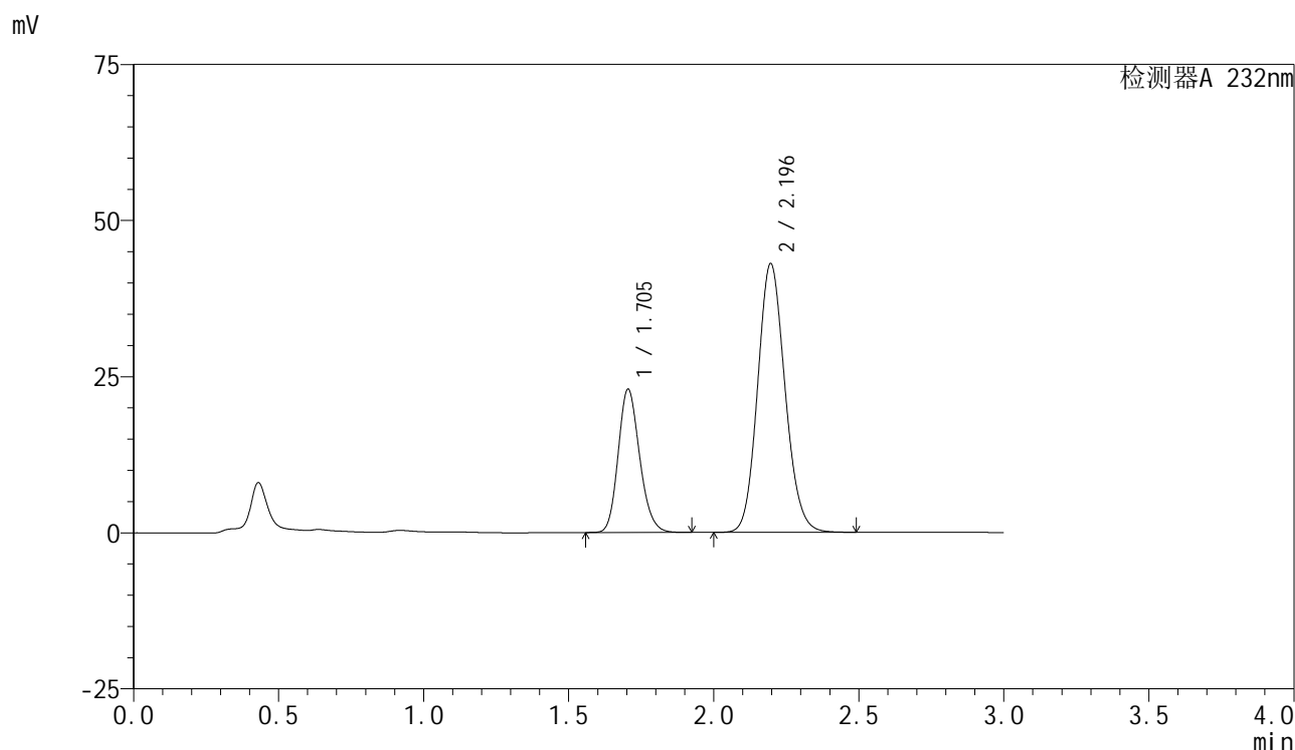
检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	124633	28.829	24154	2542	1.176	--
2	2.197	307683	71.171	46794	2598	1.124	3.198
总计		432317	100.000	70947			

## &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:232nm  
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-76/24-386-2 - zzp-2024011821p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-10min-P2.lc  
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/07 15:56:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/08 09:17:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	118382	29.472	22954	2546	1.176	--
2	2.196	283293	70.528	43060	2595	1.124	3.197
总计		401675	100.000	66014			

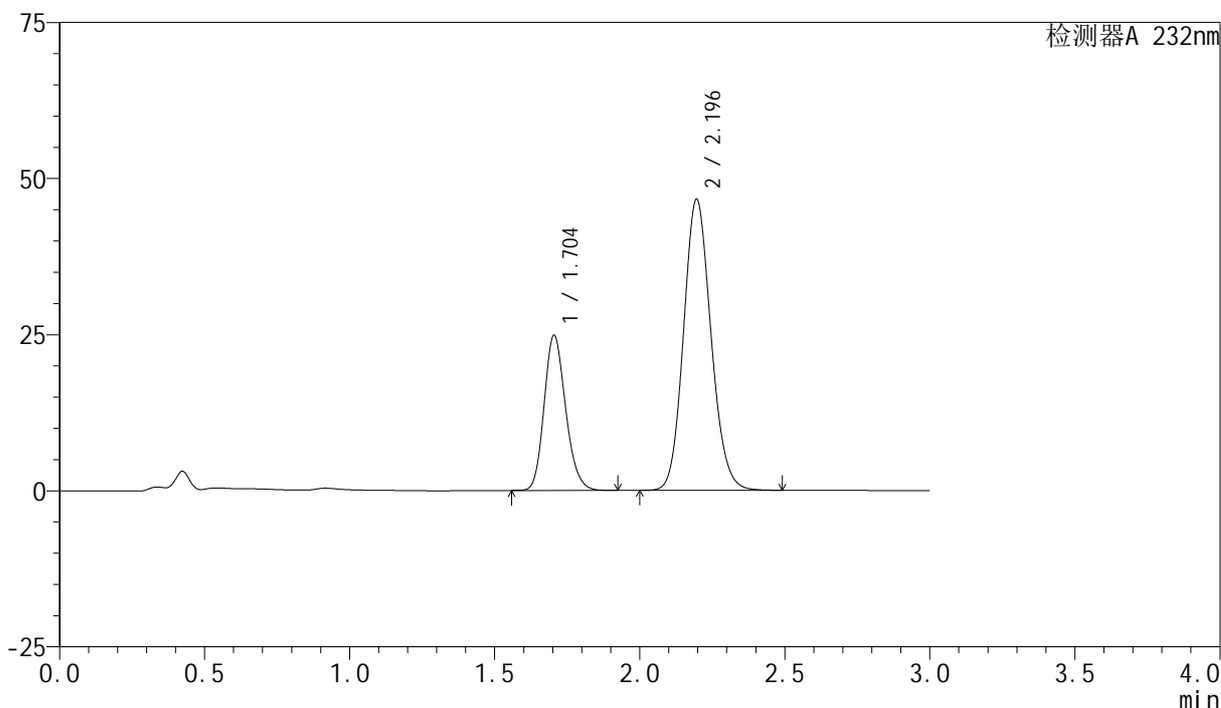
图70 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024011821批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-  
 桨法-75转-10min-片2  
 供试品溶液-1

## &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:232nm  
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-76/24-387-2 - zzp-2024011821p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-10min-P3.lc  
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/07 15:59:47 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/08 09:17:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

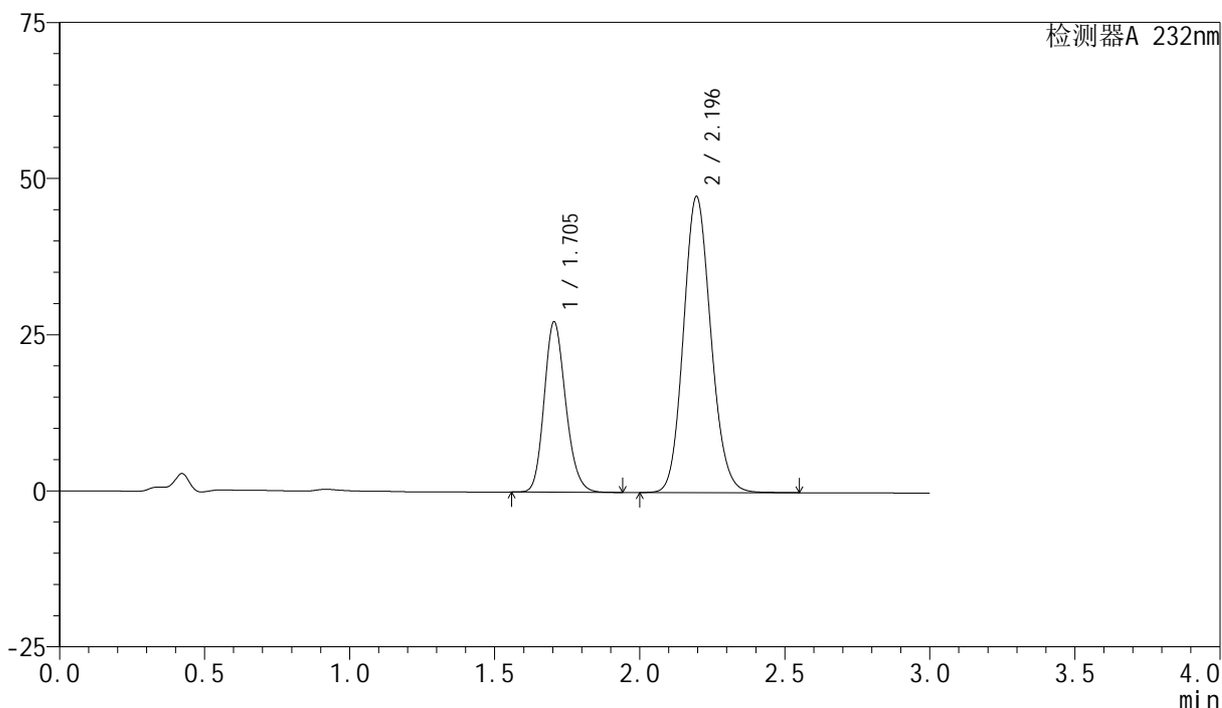
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	128405	29.474	24857	2537	1.176	--
2	2.196	307244	70.526	46628	2587	1.124	3.191
总计		435649	100.000	71485			

## &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:232nm  
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-76/24-388-2 - zzp-2024011821p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-10min-P4.lc  
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/07 16:03:12 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/08 09:17:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

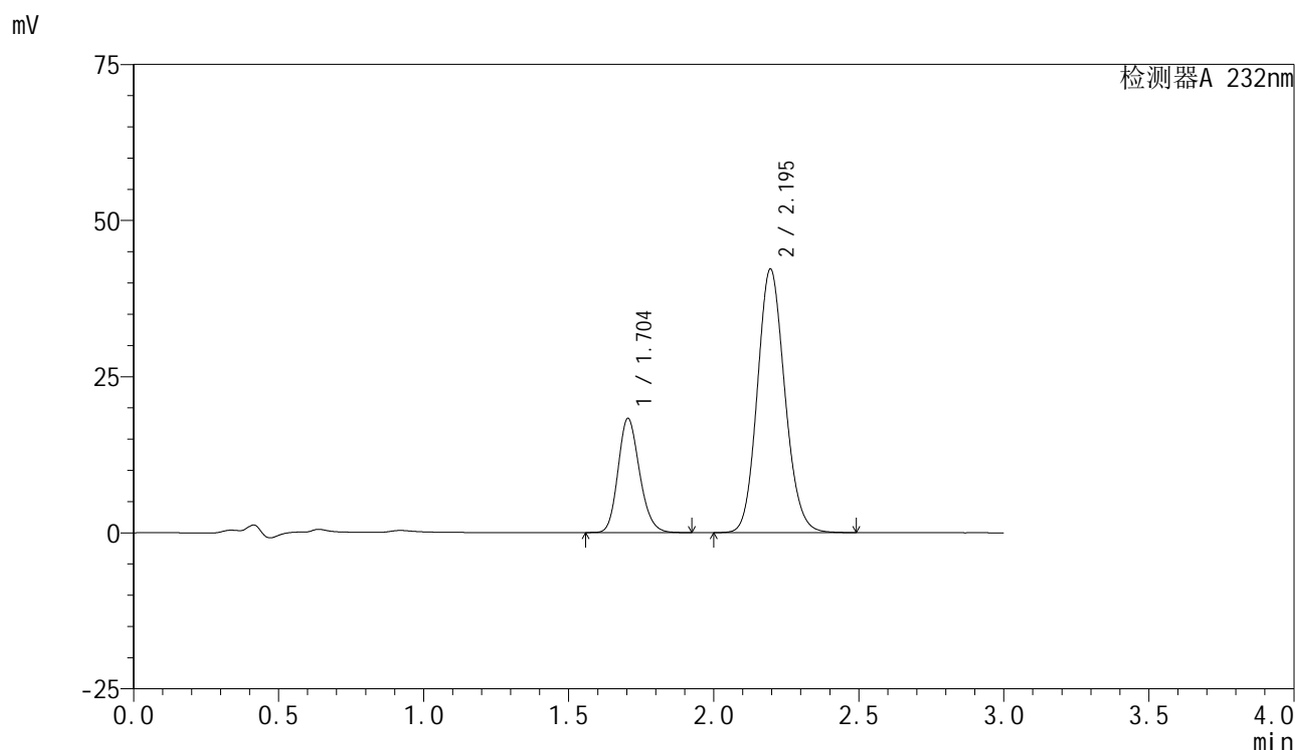
检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	140993	31.093	27304	2542	1.175	--
2	2.196	312458	68.907	47410	2587	1.123	3.189
总计		453450	100.000	74714			

## &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:232nm  
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-76/24-389-2 - zzp-2024011821p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-10min-P5.lc  
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/07 16:06:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/08 09:17:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

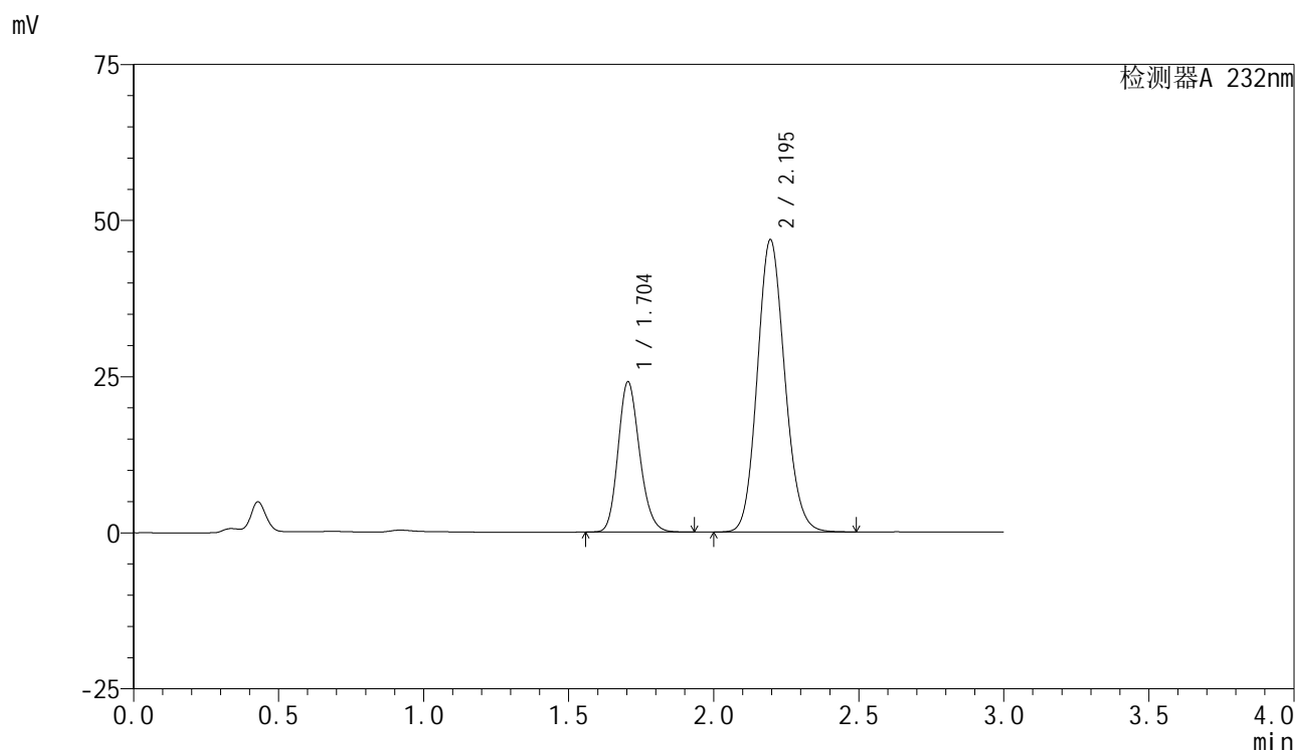
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	94425	25.349	18287	2539	1.177	--
2	2.195	278082	74.651	42210	2589	1.125	3.190
总计		372508	100.000	60496			

图73 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024011821批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-  
 桨法-75转-10min-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:232nm  
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-76/24-390-2 - zzp-2024011821p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-10min-P6.lc  
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/07 16:10:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/08 09:17:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	124301	28.717	24064	2539	1.177	--
2	2.195	308547	71.283	46801	2585	1.125	3.187
总计		432848	100.000	70866			

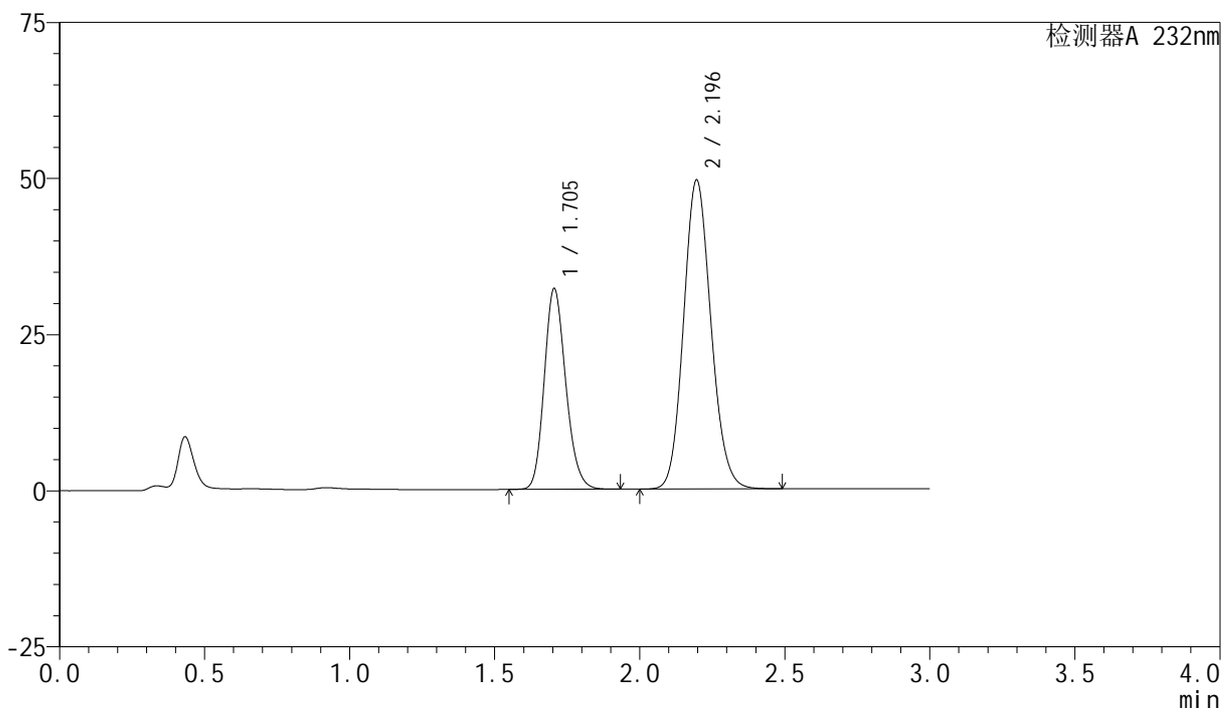
图74 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024011821批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-  
 桨法-75转-10min-片6  
 供试品溶液-1

## &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:232nm  
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-76/24-391-2 - zzp-2024011821p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-15min-P1.lc  
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/07 16:13:30 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/08 09:17:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

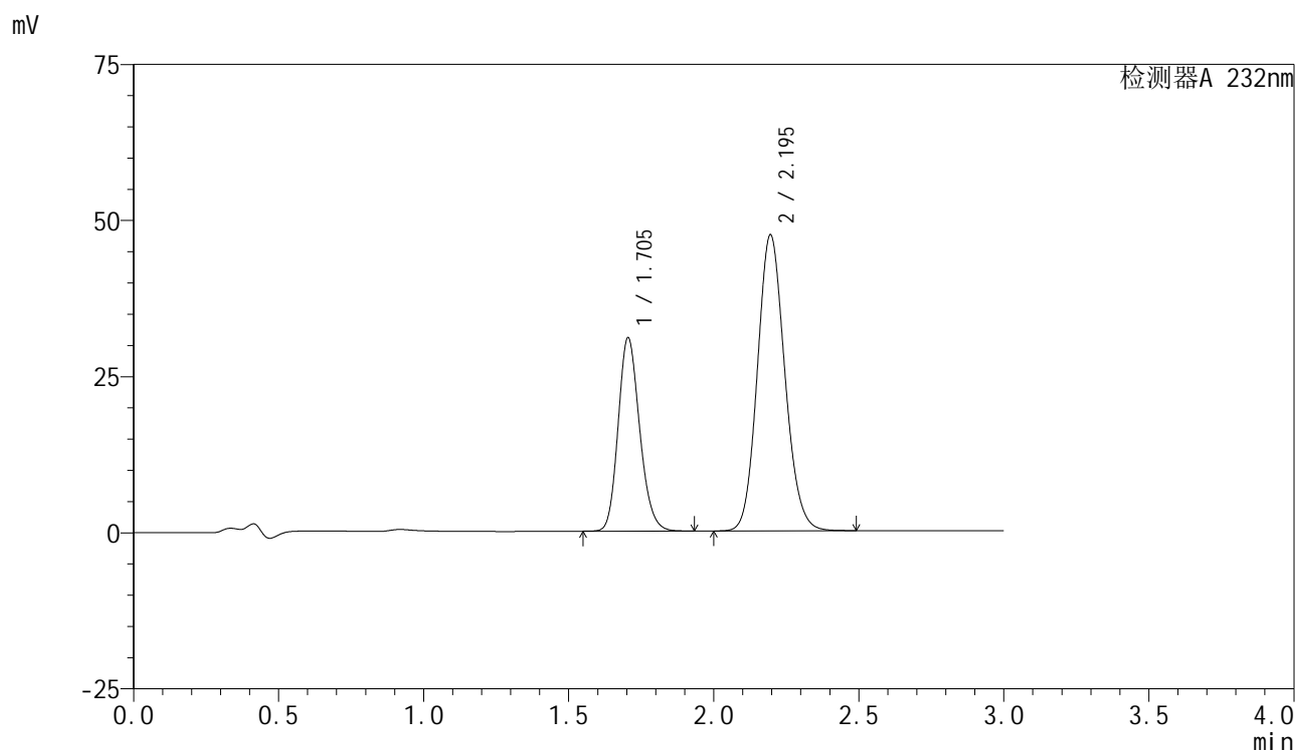
检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	166110	33.768	32160	2539	1.176	--
2	2.196	325809	66.232	49489	2590	1.124	3.189
总计		491919	100.000	81650			

## &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:232nm  
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-76/24-392-2 - zzp-2024011821p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-15min-P2.lc  
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/07 16:16:56 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/08 09:17:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	160094	33.906	30990	2541	1.177	--
2	2.195	312080	66.094	47411	2592	1.122	3.190
总计		472174	100.000	78401			

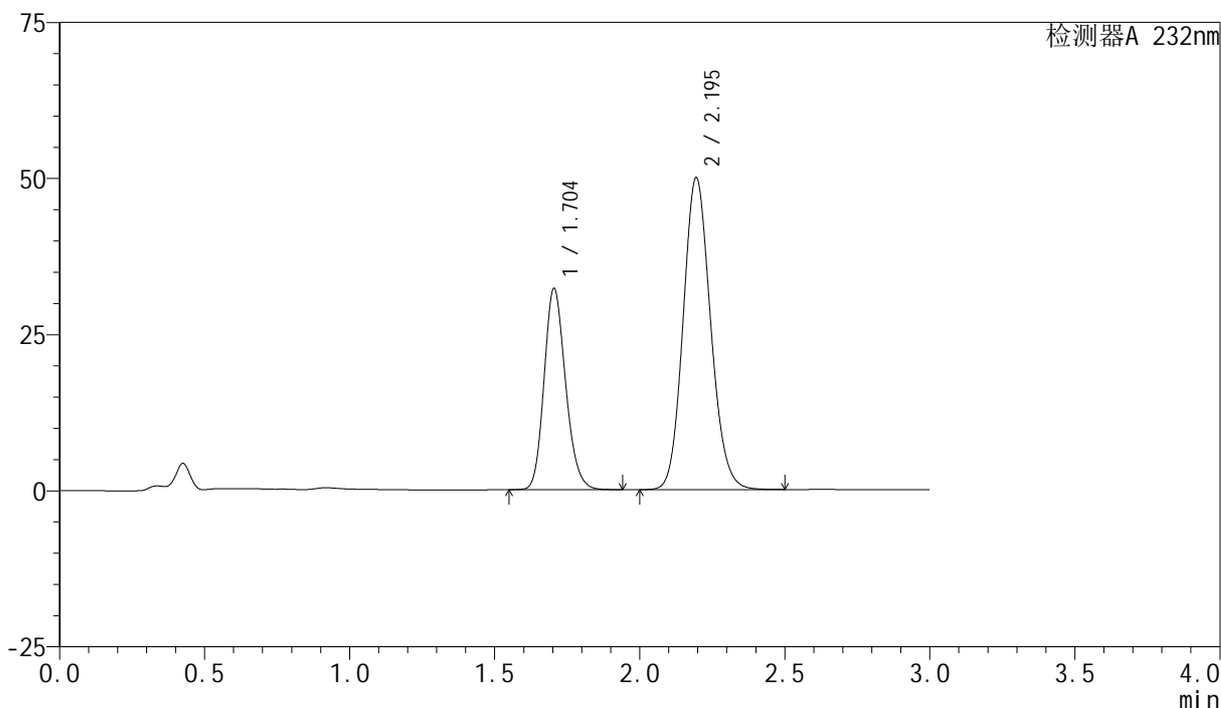
图76 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024011821批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-  
 桨法-75转-15min-片2  
 供试品溶液-1

## &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:232nm  
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-76/24-393-2 - zzp-2024011821p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-15min-P3.lc  
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/07 16:20:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/08 09:17:57 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

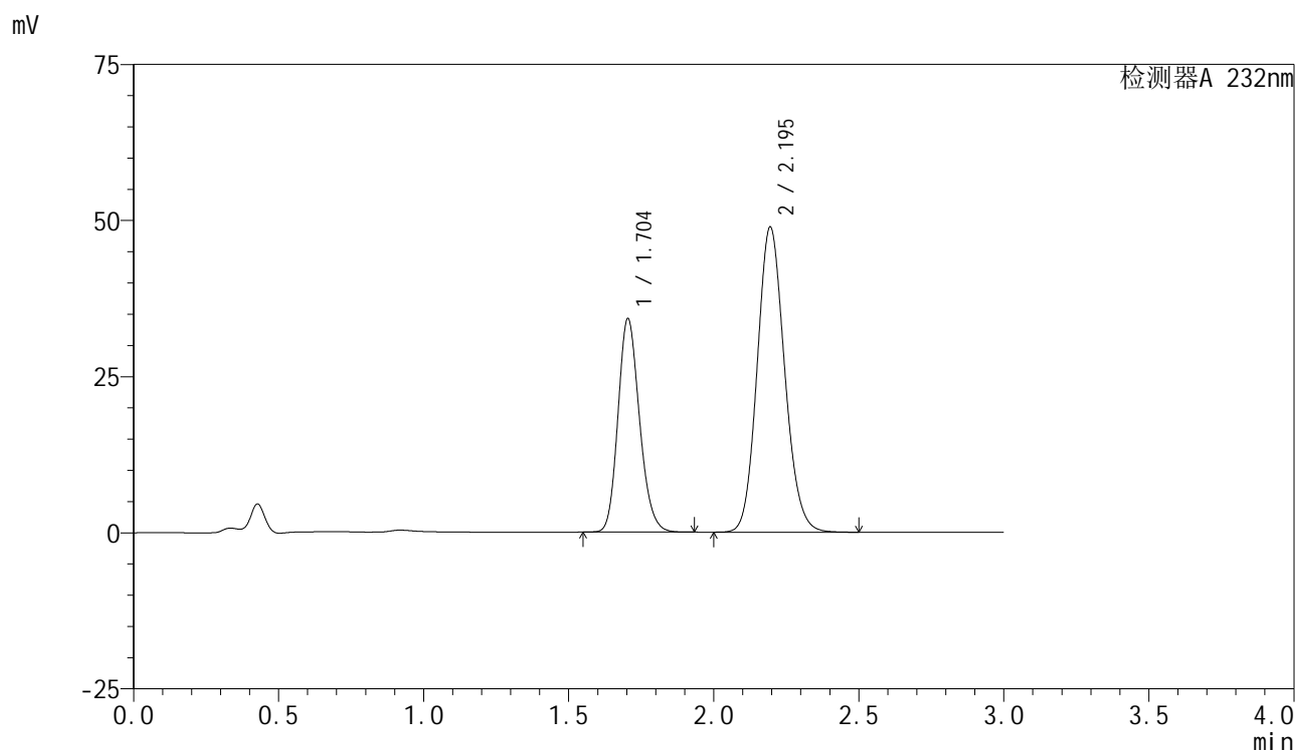
检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	166400	33.545	32231	2542	1.176	--
2	2.195	329648	66.455	49919	2578	1.125	3.182
总计		496048	100.000	82150			

## &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:232nm  
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-76/24-394-2 - zzp-2024011821p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-15min-P4.lc  
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/07 16:23:47 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/08 09:18:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

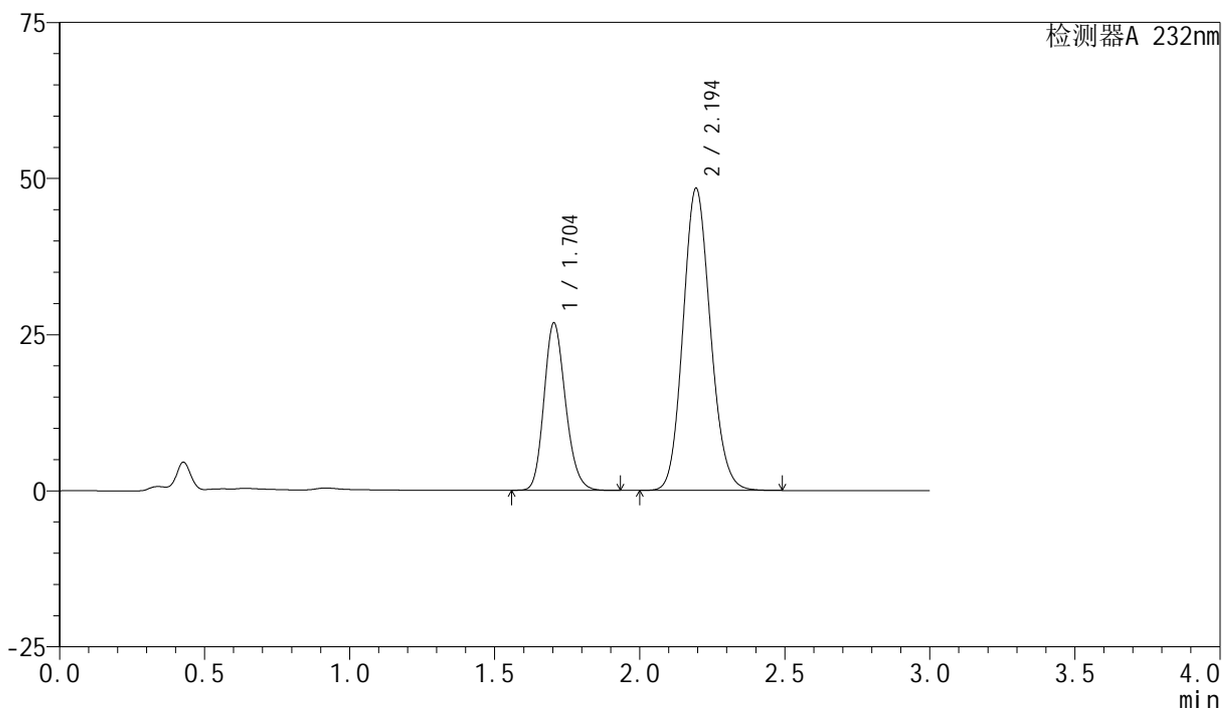
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	176553	35.429	34187	2537	1.177	--
2	2.195	321775	64.571	48838	2588	1.125	3.187
总计		498327	100.000	83025			

## &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:232nm  
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-76/24-395-2 - zzp-2024011821p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-15min-P5.lc  
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/07 16:27:12 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/08 09:18:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

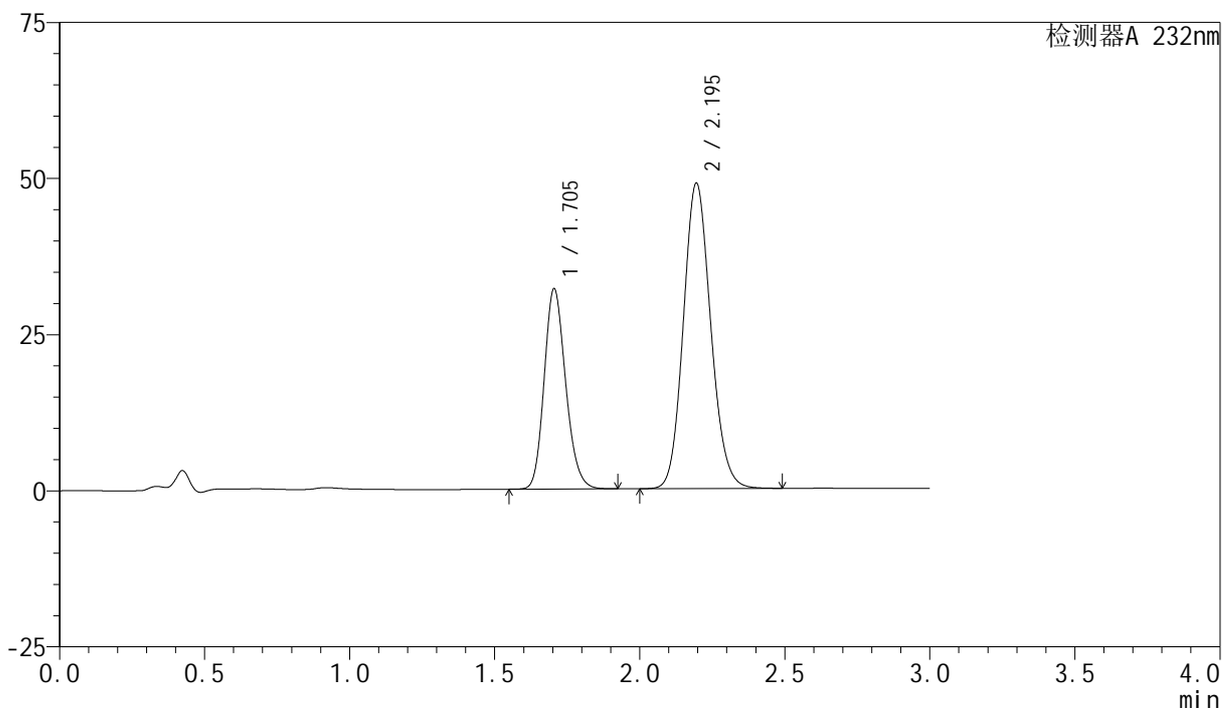
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	138344	30.255	26800	2538	1.177	--
2	2.194	318914	69.745	48316	2580	1.124	3.181
总计		457258	100.000	75116			

## &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:232nm  
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-76/24-396-2 - zzp-2024011821p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-15min-P6.lc  
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/07 16:30:38 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/08 09:18:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

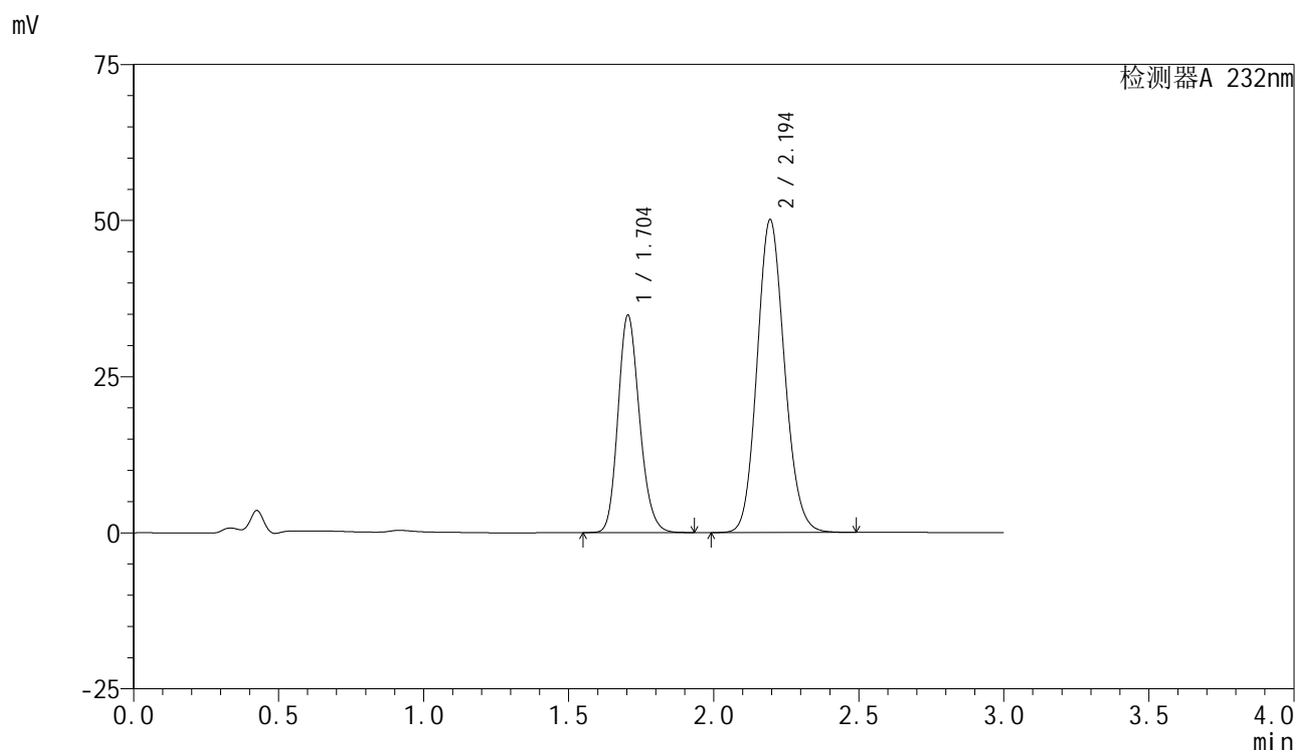
检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	165544	33.967	32093	2547	1.176	--
2	2.195	321817	66.033	48900	2595	1.124	3.190
总计		487361	100.000	80993			

## &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:232nm  
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-76/24-397-2 - zzp-2024011821p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-20min-P1.lc  
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/07 16:34:04 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/08 09:18:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

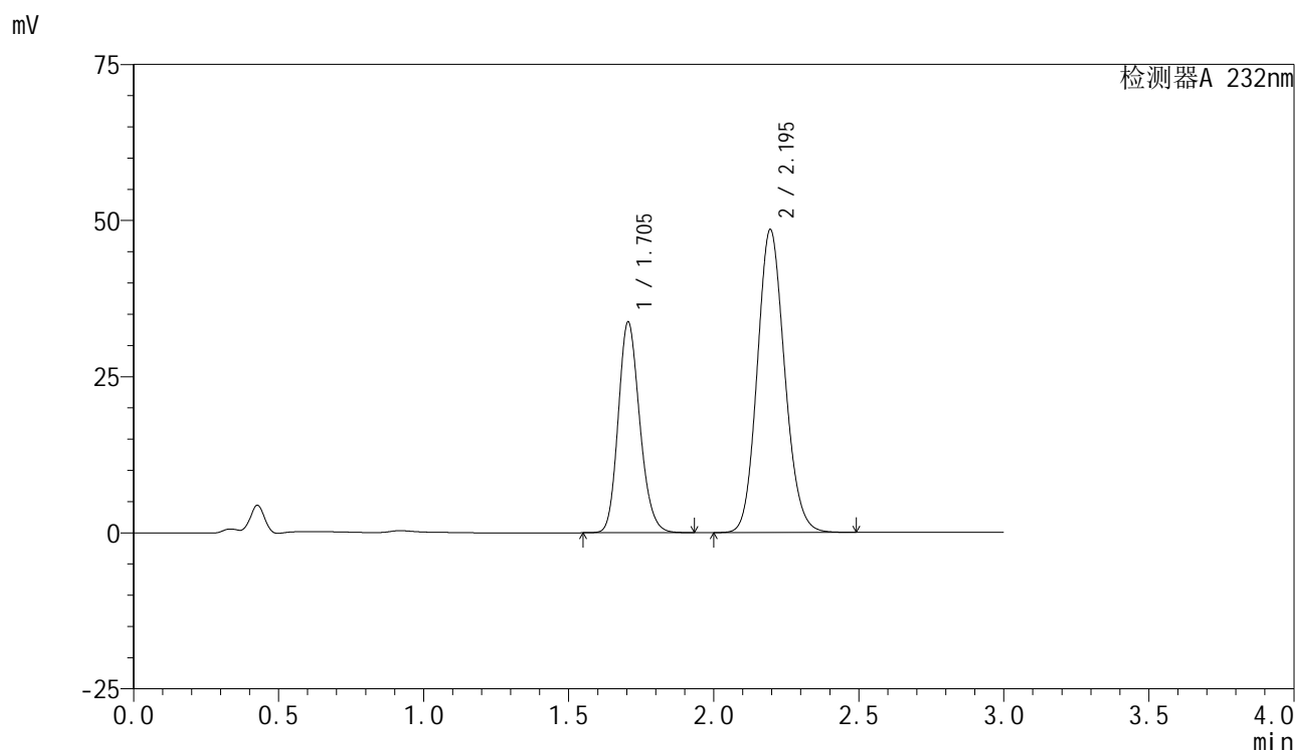
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	179824	35.278	34813	2537	1.177	--
2	2.194	329907	64.722	50044	2587	1.124	3.185
总计		509731	100.000	84857			

图81 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024011821批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-  
 桨法-75转-20min-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:232nm  
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-76/24-398-2 - zzp-2024011821p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-20min-P2.lc  
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/07 16:37:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/08 09:18:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

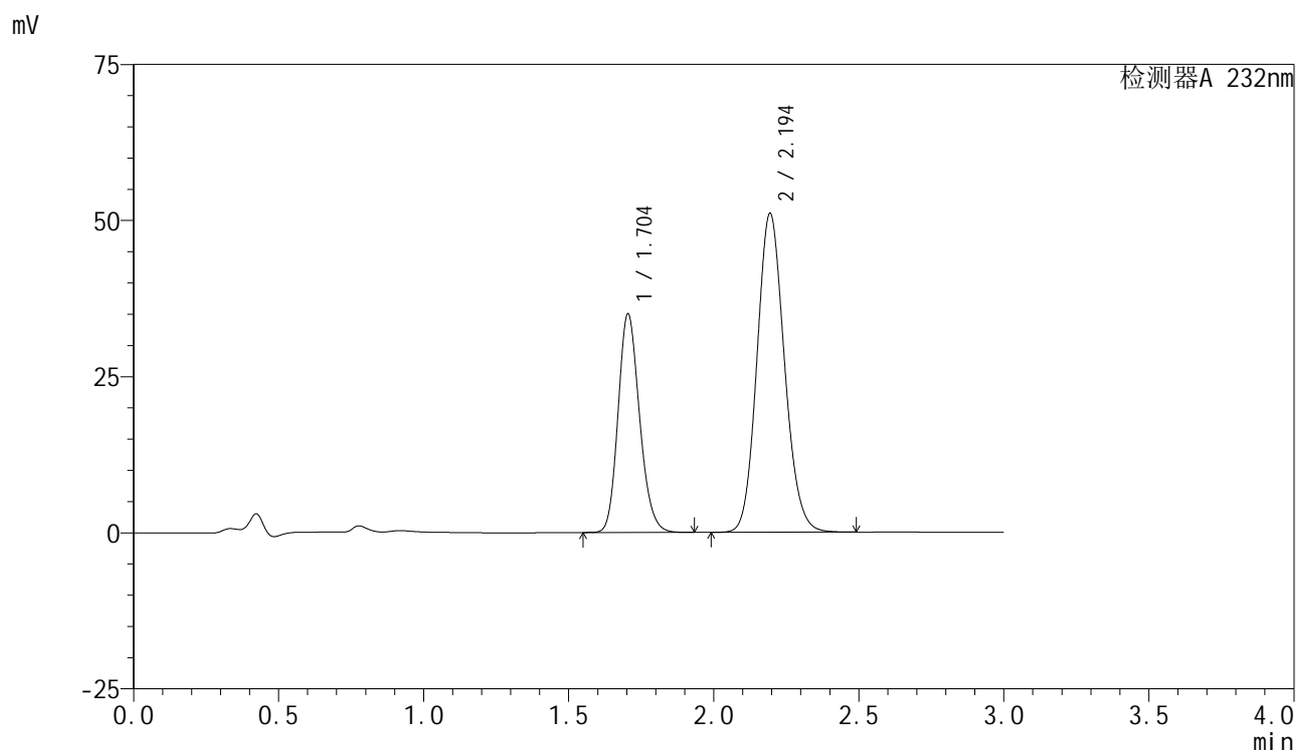
检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	174174	35.285	33756	2542	1.176	--
2	2.195	319449	64.715	48504	2589	1.124	3.184
总计		493623	100.000	82260			

## &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:232nm  
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-76/24-399-2 - zzp-2024011821p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-20min-P3.lc  
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/07 16:40:56 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/08 09:18:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

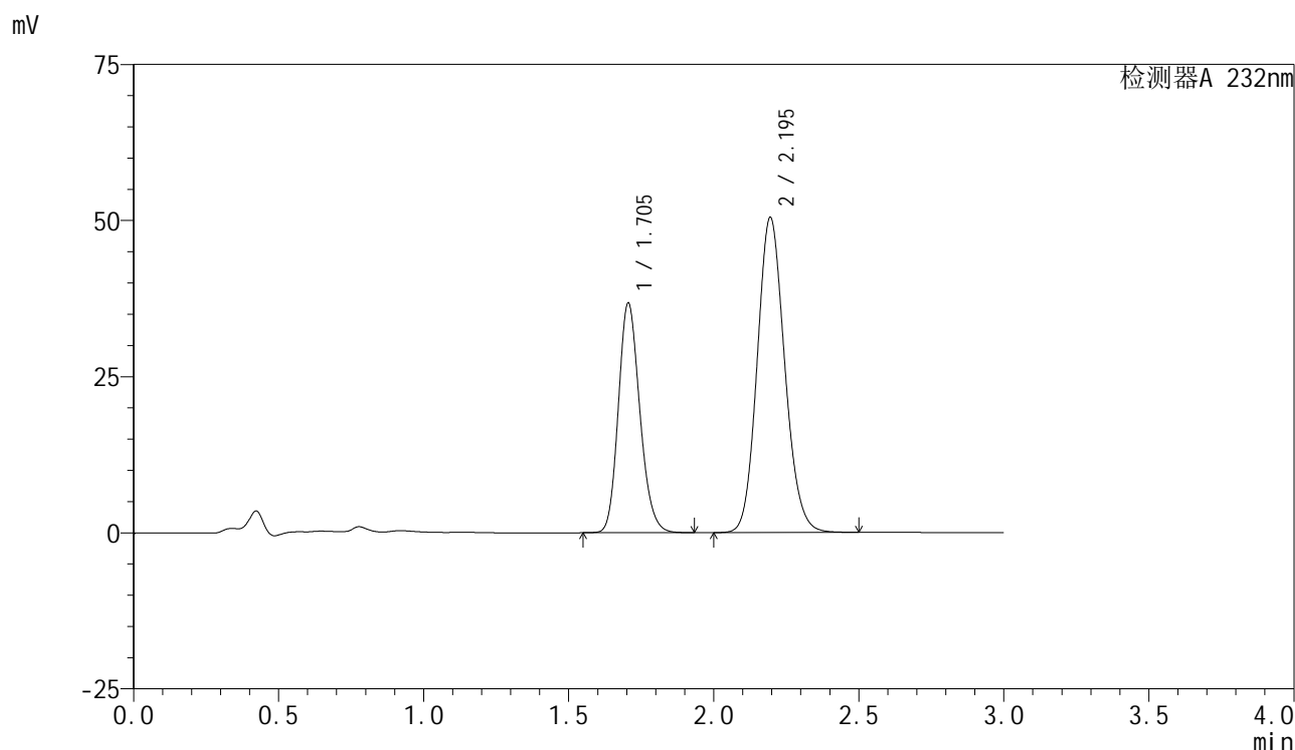
检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	180542	34.906	35012	2547	1.176	--
2	2.194	336674	65.094	50977	2579	1.125	3.181
总计		517216	100.000	85989			

## &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:232nm  
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-76/24-400-2 - zzp-2024011821p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-20min-P4.lc  
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/07 16:44:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/08 09:18:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

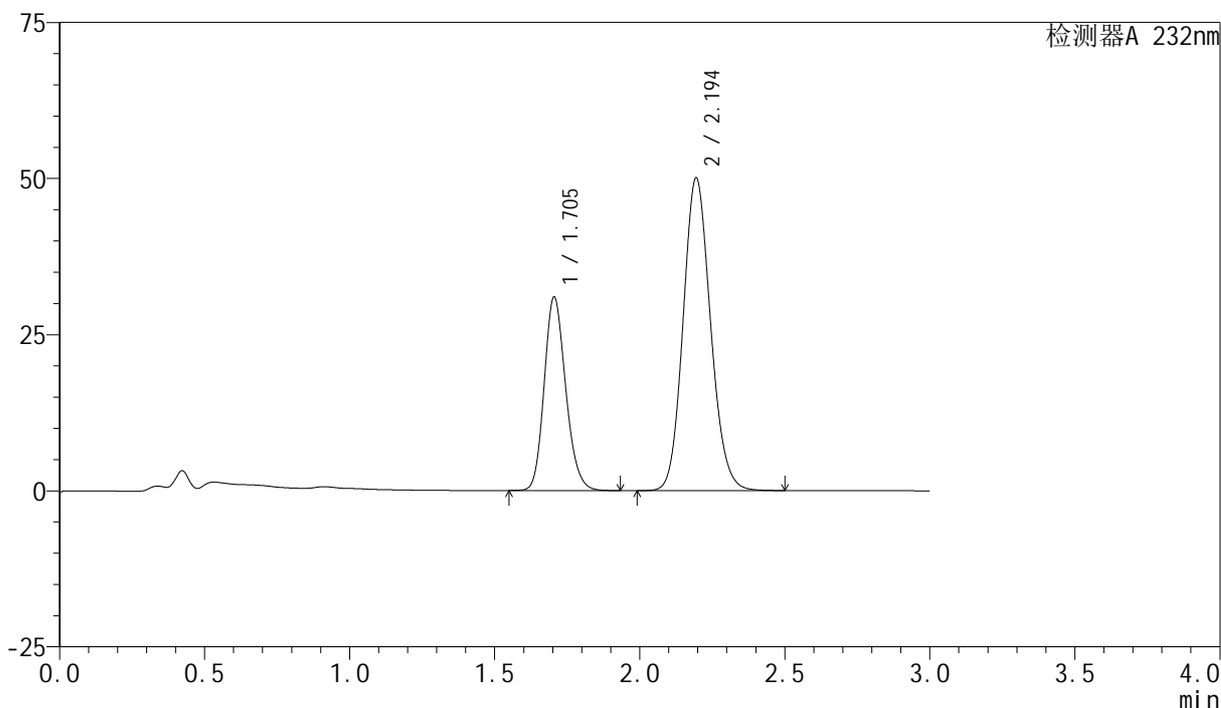
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	189765	36.281	36798	2546	1.176	--
2	2.195	333274	63.719	50440	2575	1.126	3.177
总计		523039	100.000	87237			

## &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:232nm  
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-76/24-401-2 - zzp-2024011821p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-20min-P5.lc  
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/07 16:47:48 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/08 09:18:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

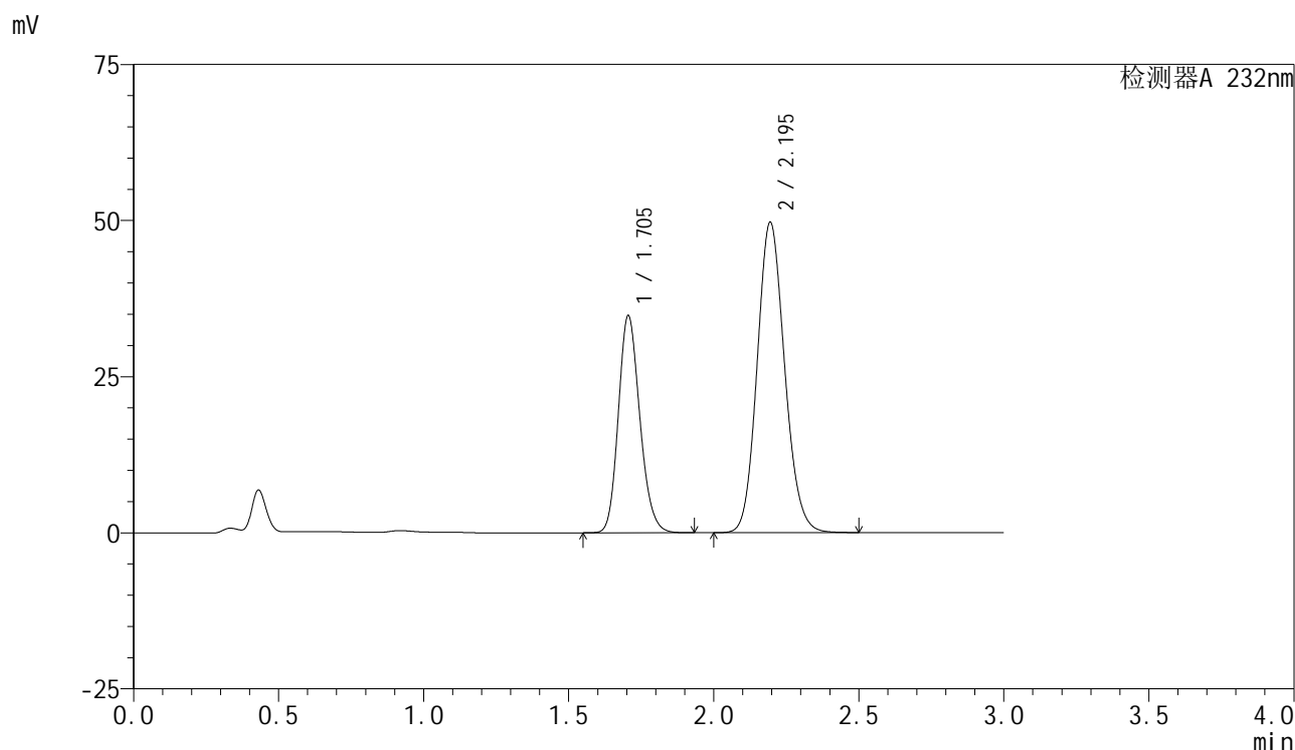
检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	160133	32.674	30999	2541	1.175	--
2	2.194	329953	67.326	50003	2583	1.124	3.180
总计		490087	100.000	81002			

## &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:232nm  
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-76/24-402-2 - zzp-2024011821p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-20min-P6.lc  
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/07 16:51:14 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/08 09:18:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

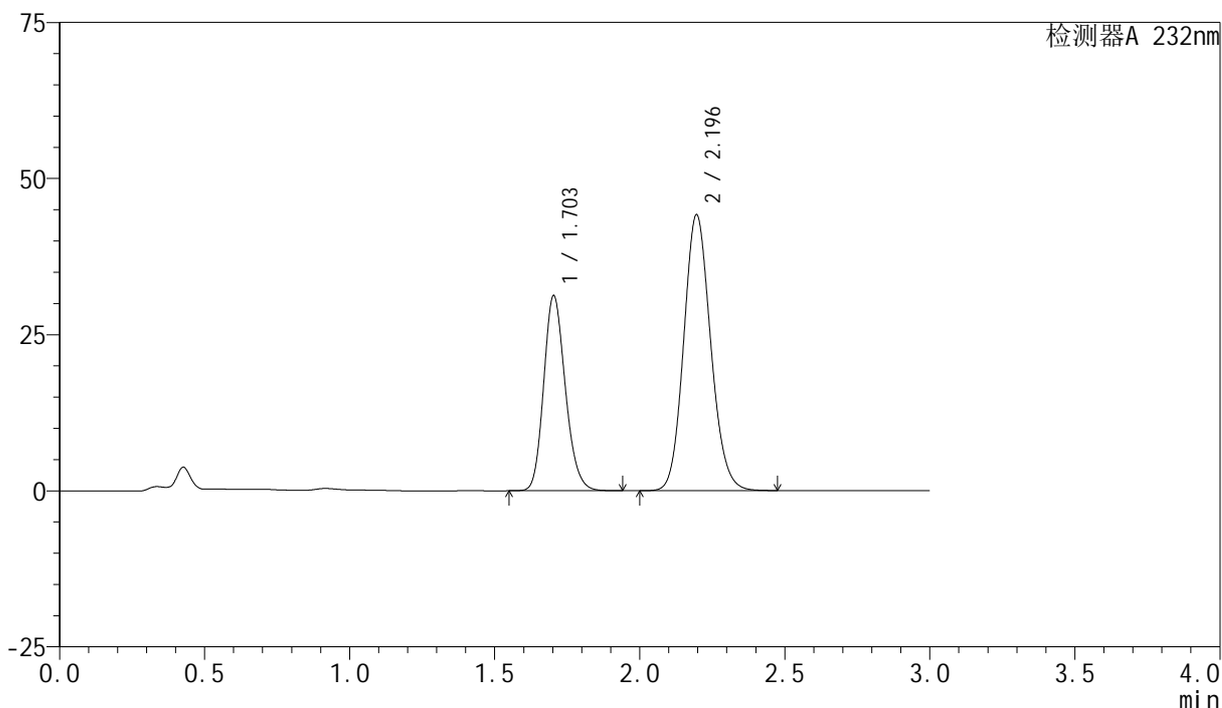
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	179501	35.380	34784	2543	1.176	--
2	2.195	327847	64.620	49681	2582	1.125	3.177
总计		507348	100.000	84465			

## &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:232nm  
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-76/24-403-2 - zzp-2024011821p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-30min-P1.lc  
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/07 16:54:41 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/08 09:18:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

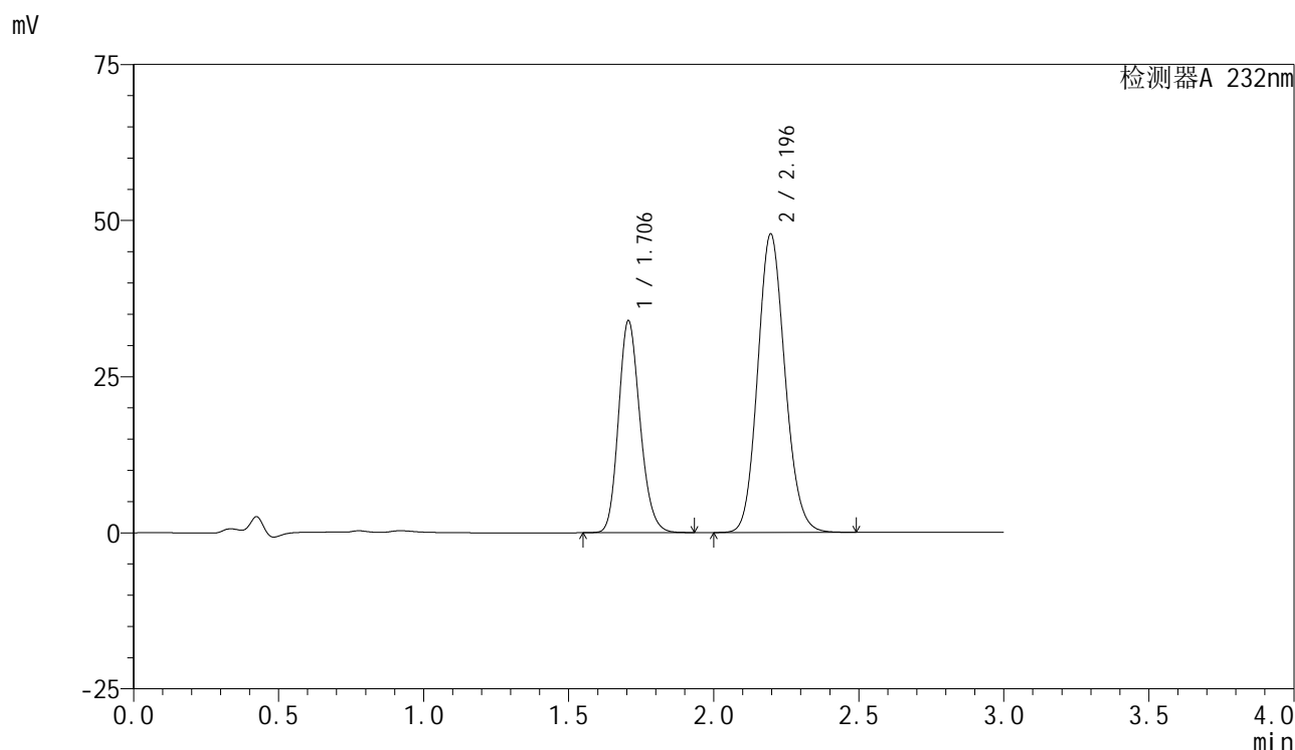
检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	162261	36.162	31205	2509	1.179	--
2	2.196	286444	63.838	44197	2676	1.124	3.222
总计		448705	100.000	75402			

## &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:232nm  
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-76/24-404-2 - zzp-2024011821p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-30min-P2.lc  
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/07 16:58:07 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/08 09:18:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

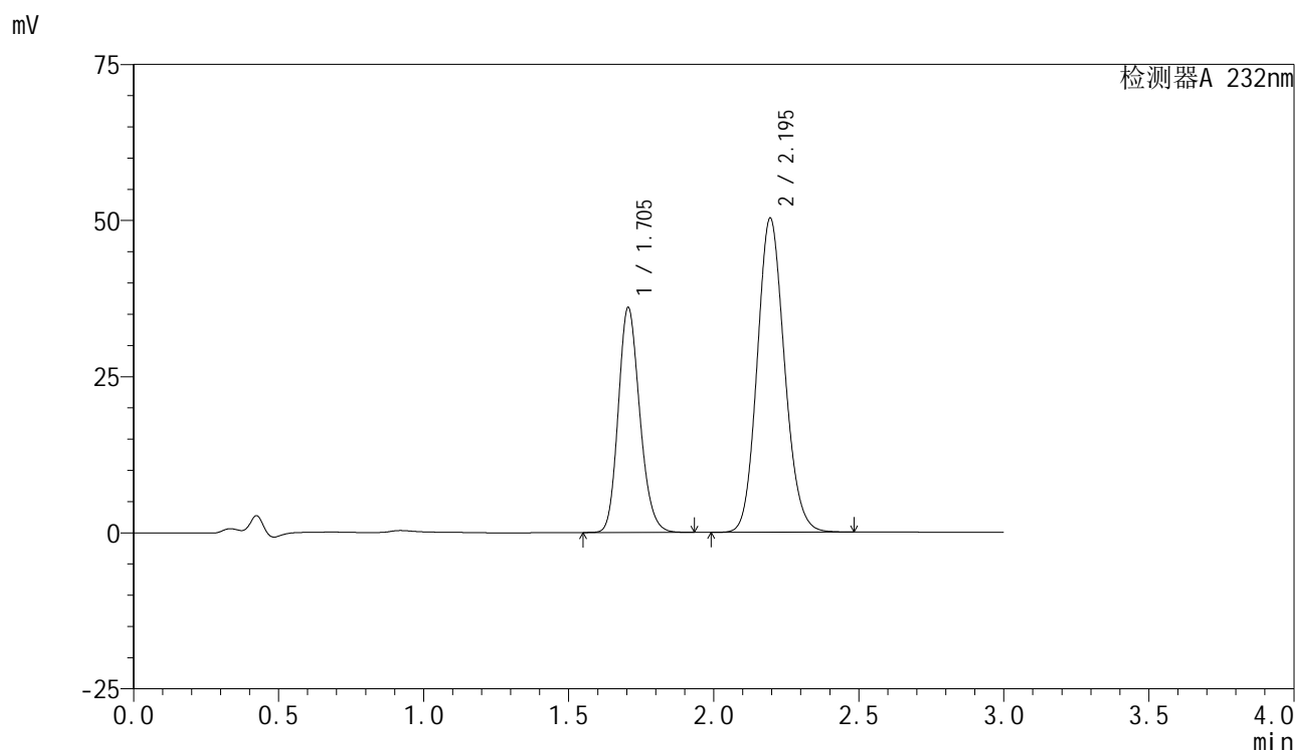
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	175310	35.884	33945	2543	1.177	--
2	2.196	313234	64.116	47827	2618	1.124	3.195
总计		488544	100.000	81772			

图88 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024011821批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-  
 桨法-75转-30min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm  
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-76/24-405-2 - zzp-2024011821p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-30min-P3.lc  
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/07 17:01:33 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/08 09:18:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

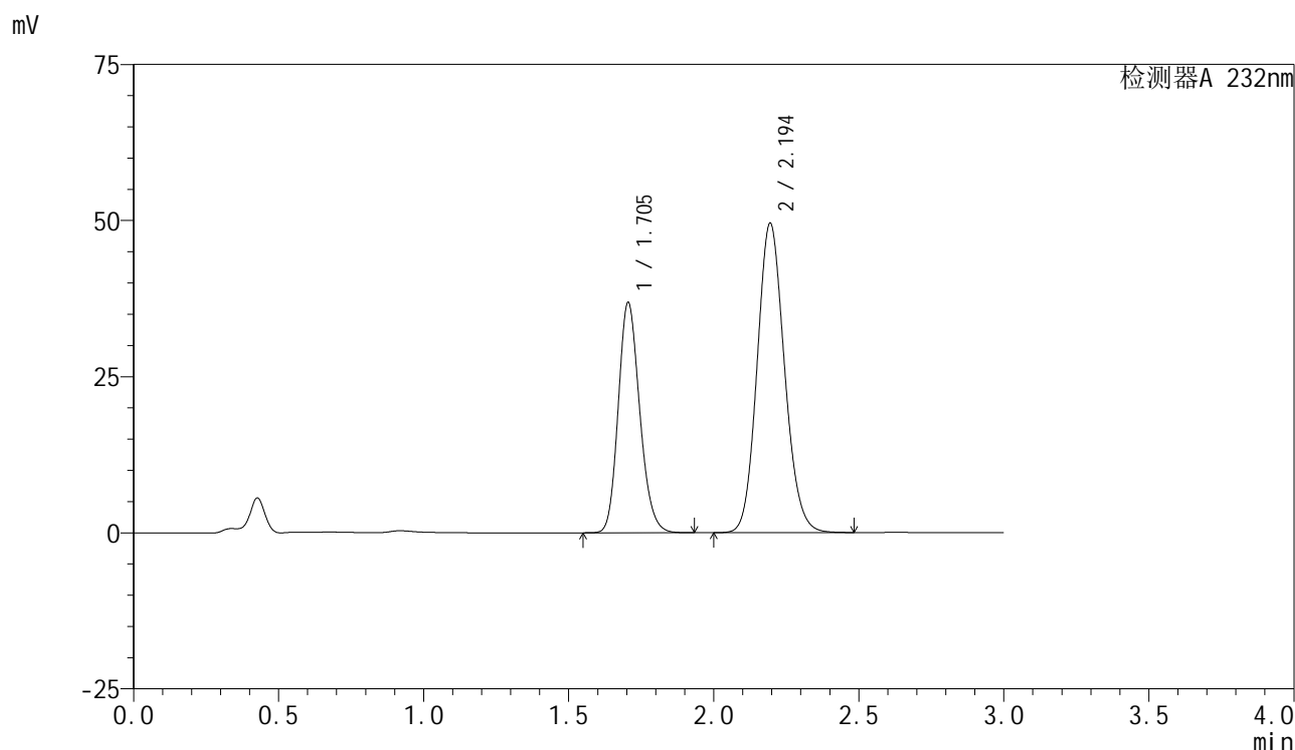
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	185960	36.017	36045	2544	1.177	--
2	2.195	330349	63.983	50266	2601	1.124	3.186
总计		516310	100.000	86311			

图89 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024011821批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-  
 桨法-75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:232nm  
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-76/24-406-2 - zzp-2024011821p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-30min-P4.lc  
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/07 17:04:59 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/08 09:18:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

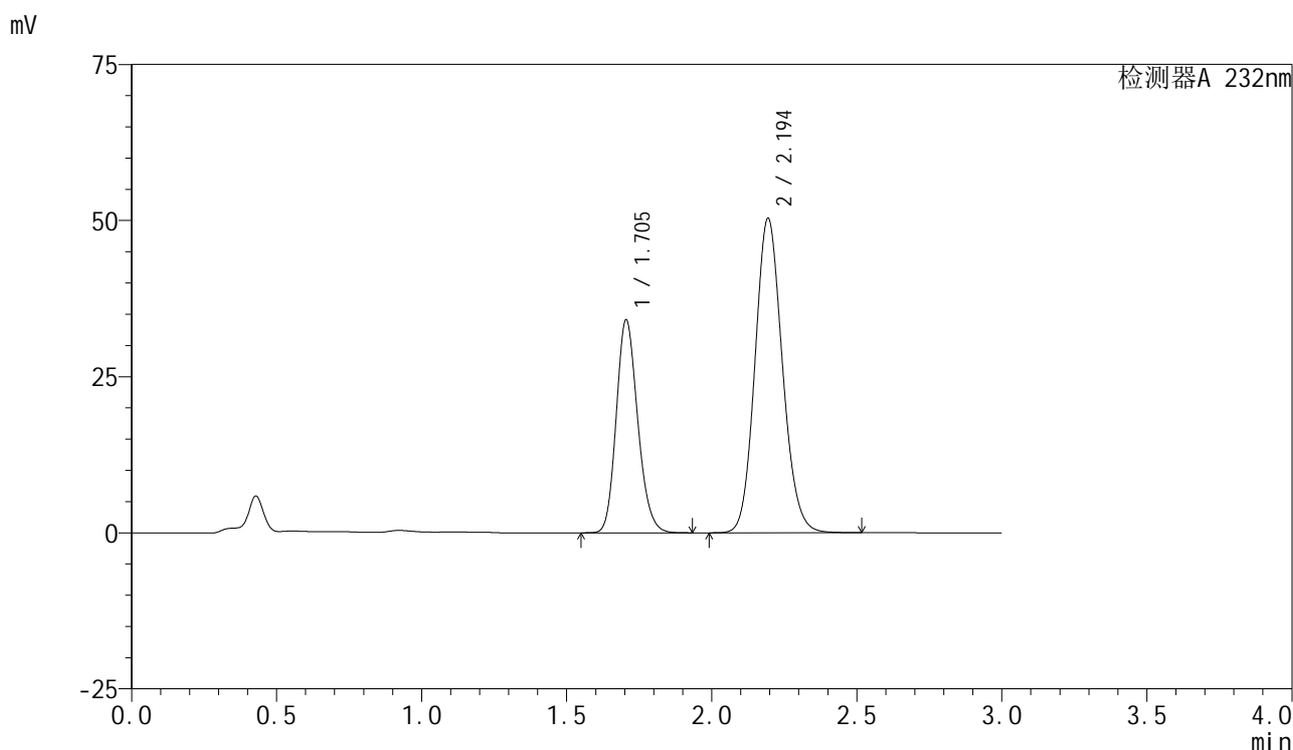
检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	190304	36.895	36887	2542	1.176	--
2	2.194	325500	63.105	49497	2598	1.123	3.184
总计		515804	100.000	86384			

## &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:232nm  
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-76/24-407-2 - zzp-2024011821p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-30min-P5.lc  
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/07 17:08:25 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/08 09:18:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

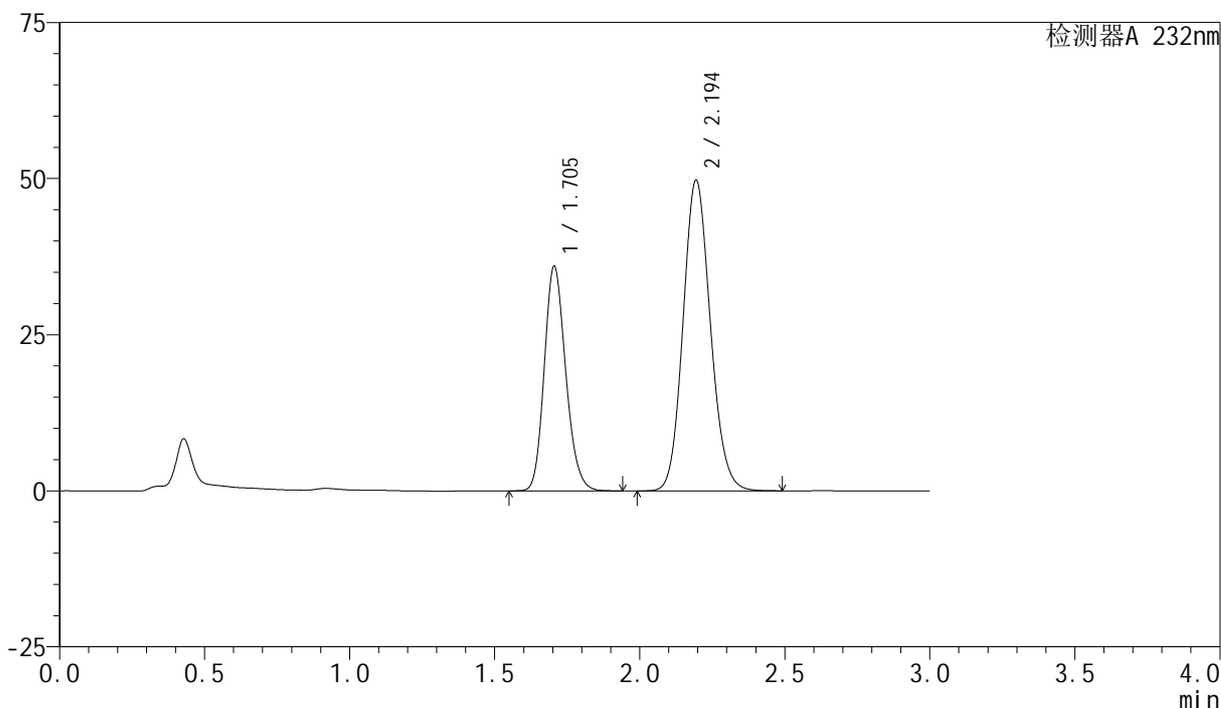
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	175928	34.681	34123	2545	1.176	--
2	2.194	331339	65.319	50283	2595	1.123	3.182
总计		507266	100.000	84405			

## &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:232nm  
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-76/24-408-2 - zzp-2024011821p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-30min-P6.lc  
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/07 17:11:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/08 09:18:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

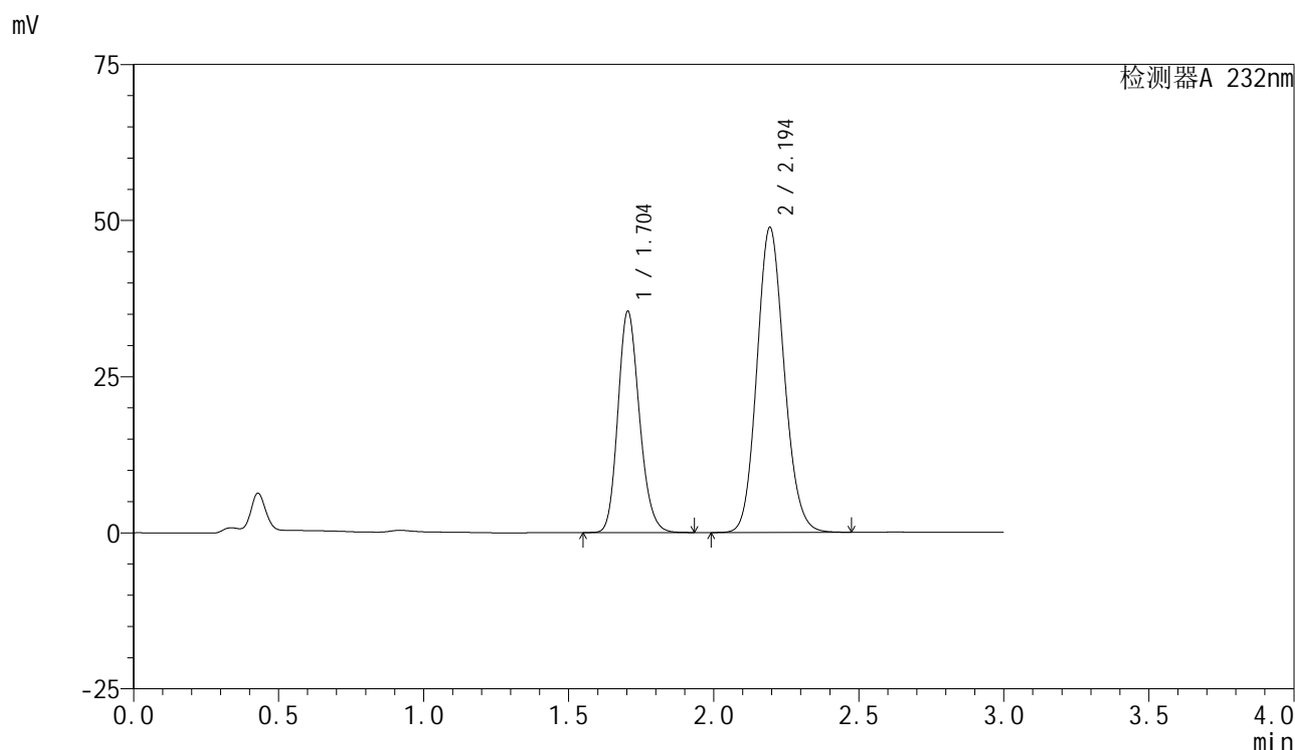
检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	185558	36.222	35995	2548	1.176	--
2	2.194	326725	63.778	49690	2602	1.123	3.185
总计		512283	100.000	85685			

## &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:232nm  
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-76/24-409-2 - zzp-2024011821p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-45min-P1.lc  
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/07 17:15:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/08 09:18:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

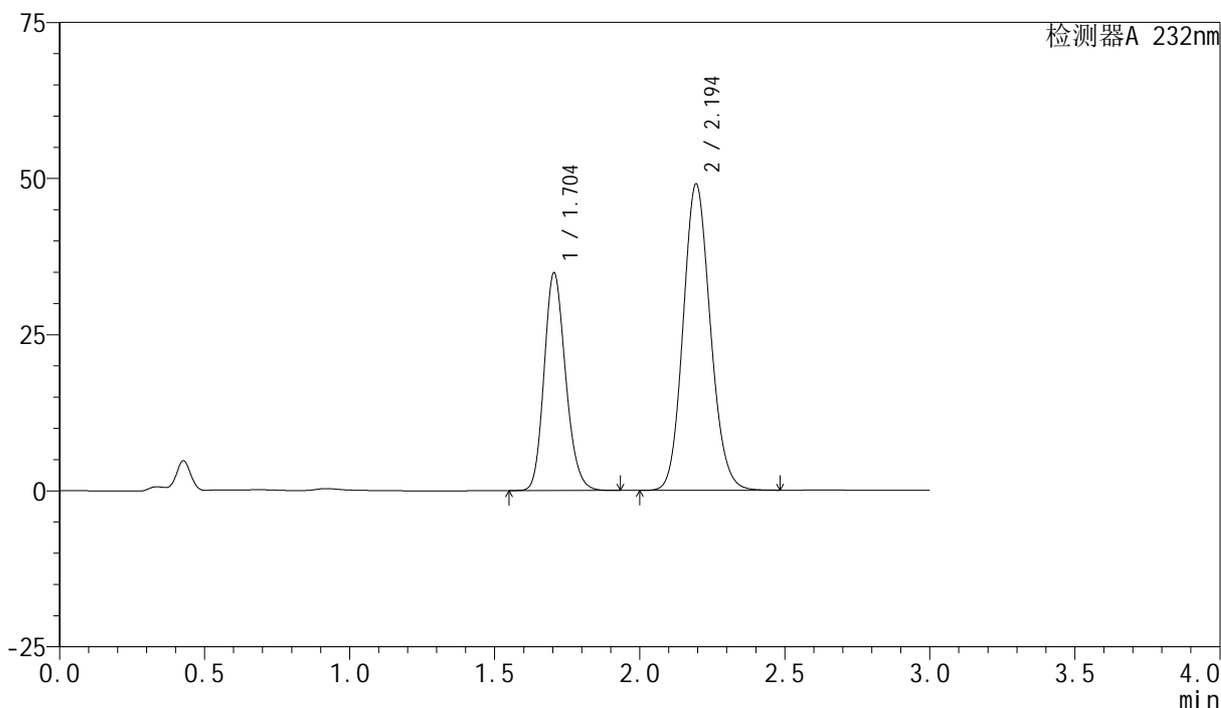
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	182889	36.396	35425	2541	1.177	--
2	2.194	319613	63.604	48722	2618	1.123	3.194
总计		502502	100.000	84147			

## &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:232nm  
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-76/24-410-2 - zzp-2024011821p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-45min-P2.lc  
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/07 17:18:46 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/08 09:18:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

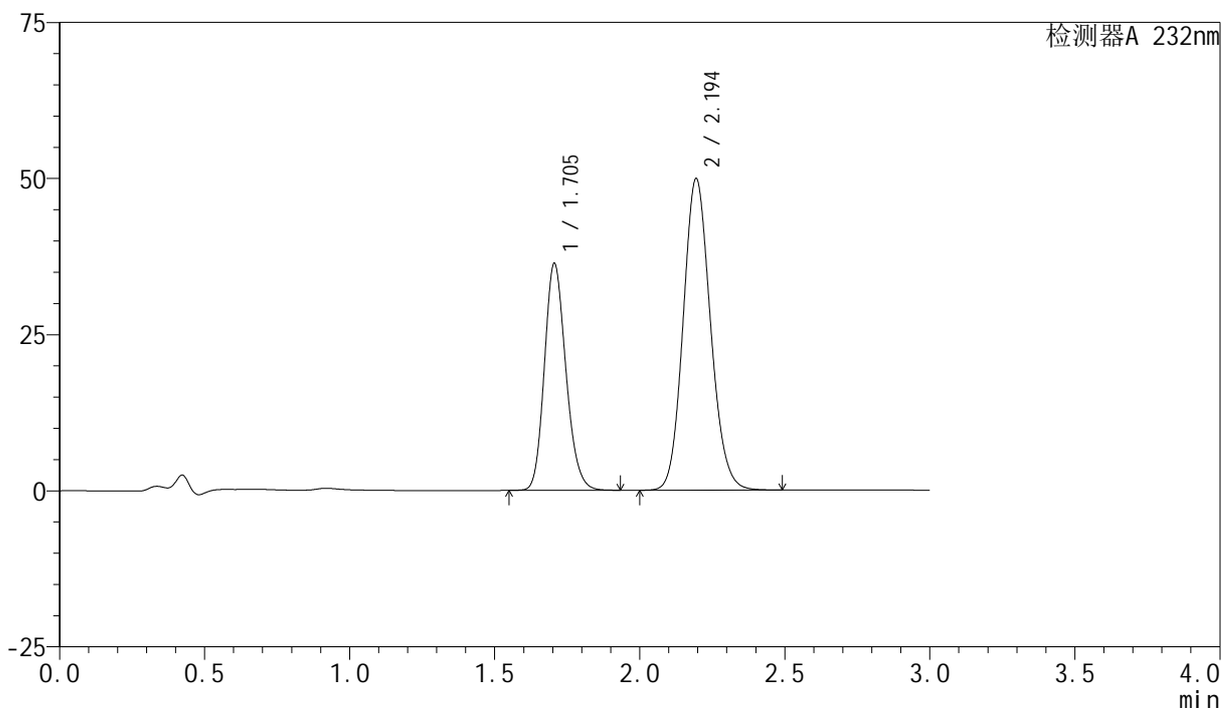
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	180072	35.904	34889	2545	1.177	--
2	2.194	321471	64.096	48991	2612	1.123	3.192
总计		501543	100.000	83879			

## &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:232nm  
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-76/24-411-2 - zzp-2024011821p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-45min-P3.lcb  
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/07 17:22:12 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/08 09:18:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

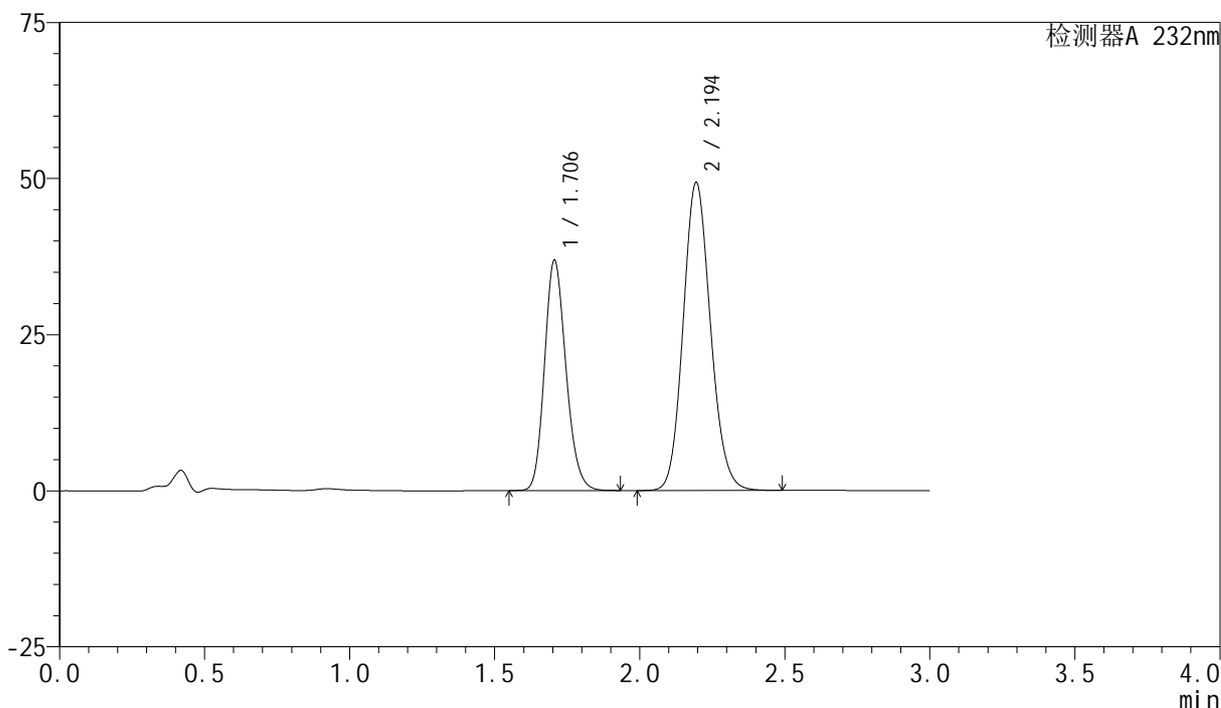
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	187556	36.403	36352	2545	1.176	--
2	2.194	327659	63.597	49833	2601	1.124	3.182
总计		515214	100.000	86185			

## &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:232nm  
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-76/24-412-2 - zzp-2024011821p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-45min-P4.lc  
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/07 17:25:38 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/08 09:18:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

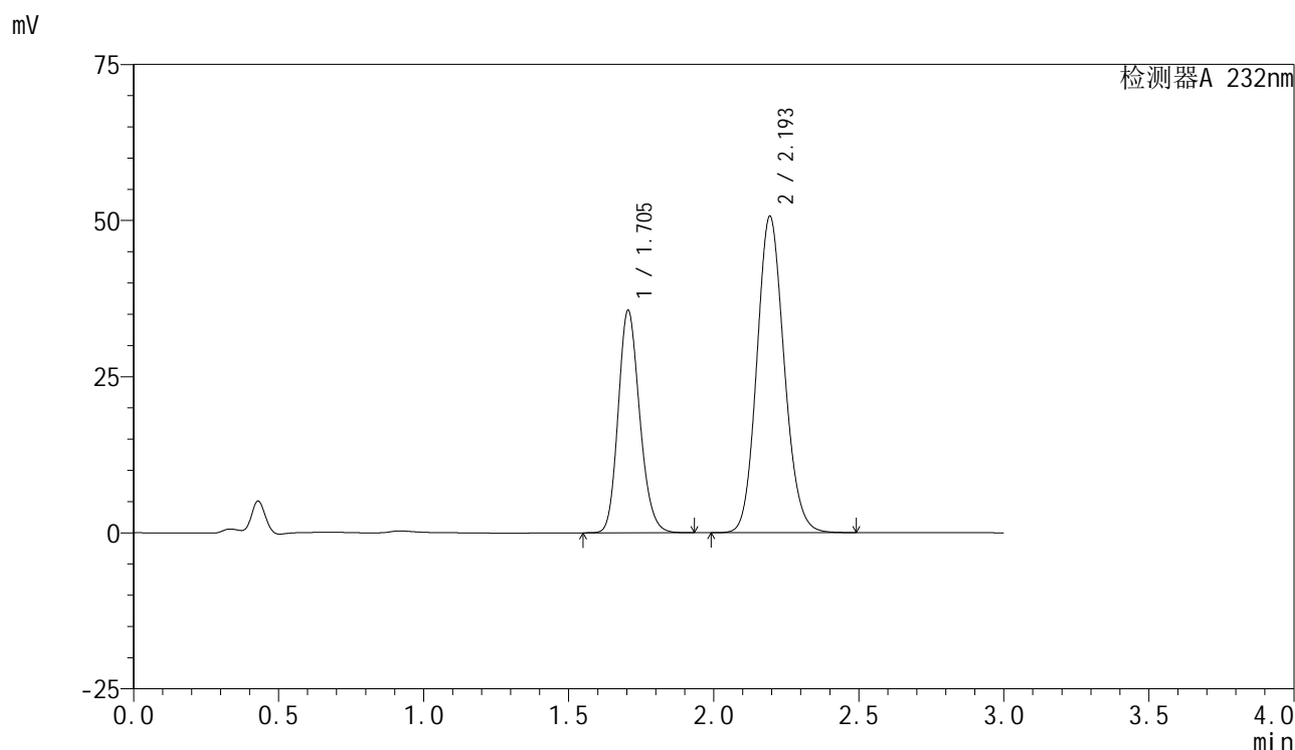
检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	190007	36.985	36903	2560	1.176	--
2	2.194	323737	63.015	49274	2606	1.123	3.185
总计		513744	100.000	86177			

## &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:232nm  
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-76/24-413-2 - zzp-2024011821p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-45min-P5.lc  
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/07 17:29:04 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/08 09:18:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

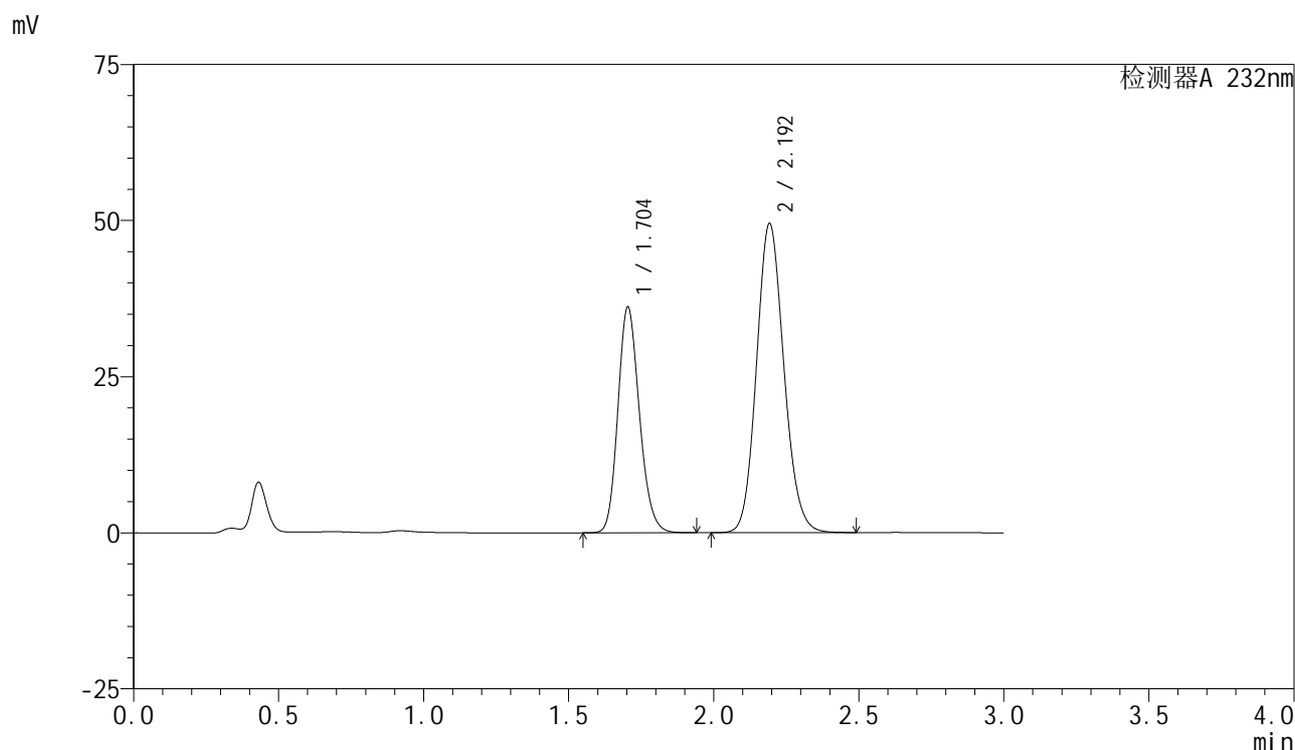
检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	183732	35.572	35629	2548	1.175	--
2	2.193	332781	64.428	50544	2601	1.123	3.182
总计		516513	100.000	86172			

## &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:232nm  
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-76/24-414-2 - zzp-2024011821p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-45min-P6.lc  
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/07 17:32:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/08 09:18:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

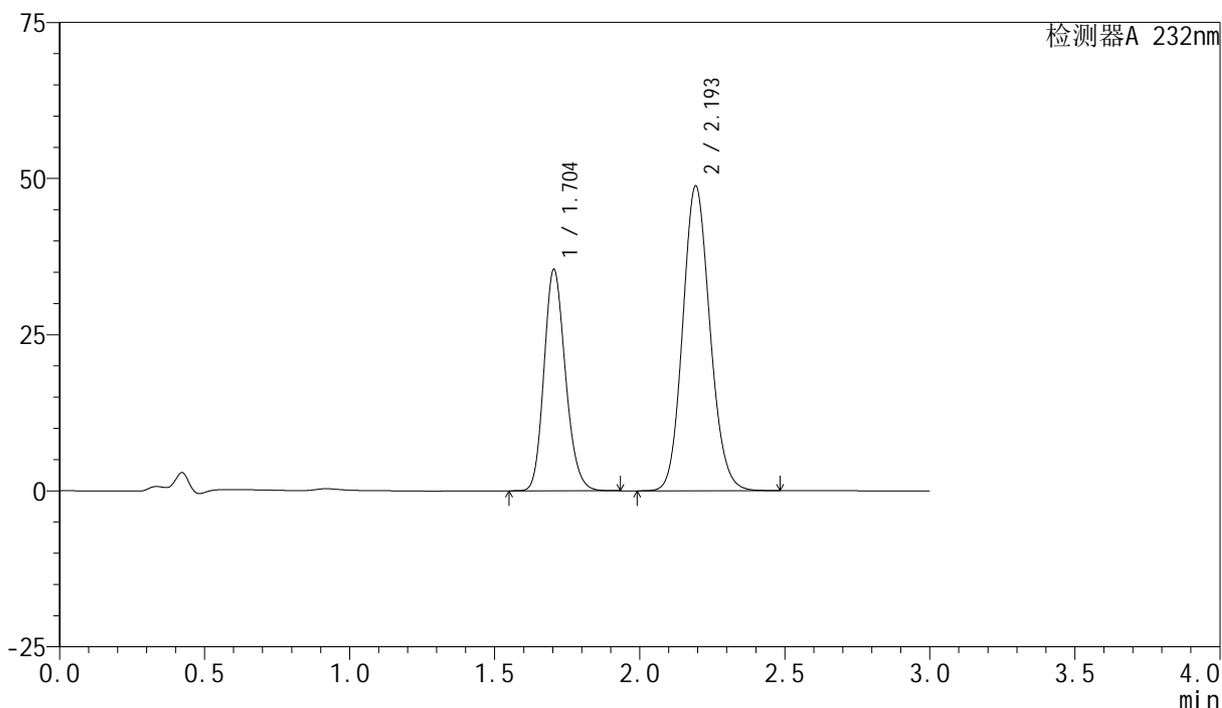
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	186529	36.438	36121	2540	1.176	--
2	2.192	325379	63.562	49312	2593	1.124	3.178
总计		511908	100.000	85433			

## &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:232nm  
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-76/24-415-2 - zzp-2024011821p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-60min-P1.lc  
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/07 17:35:56 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/08 09:18:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

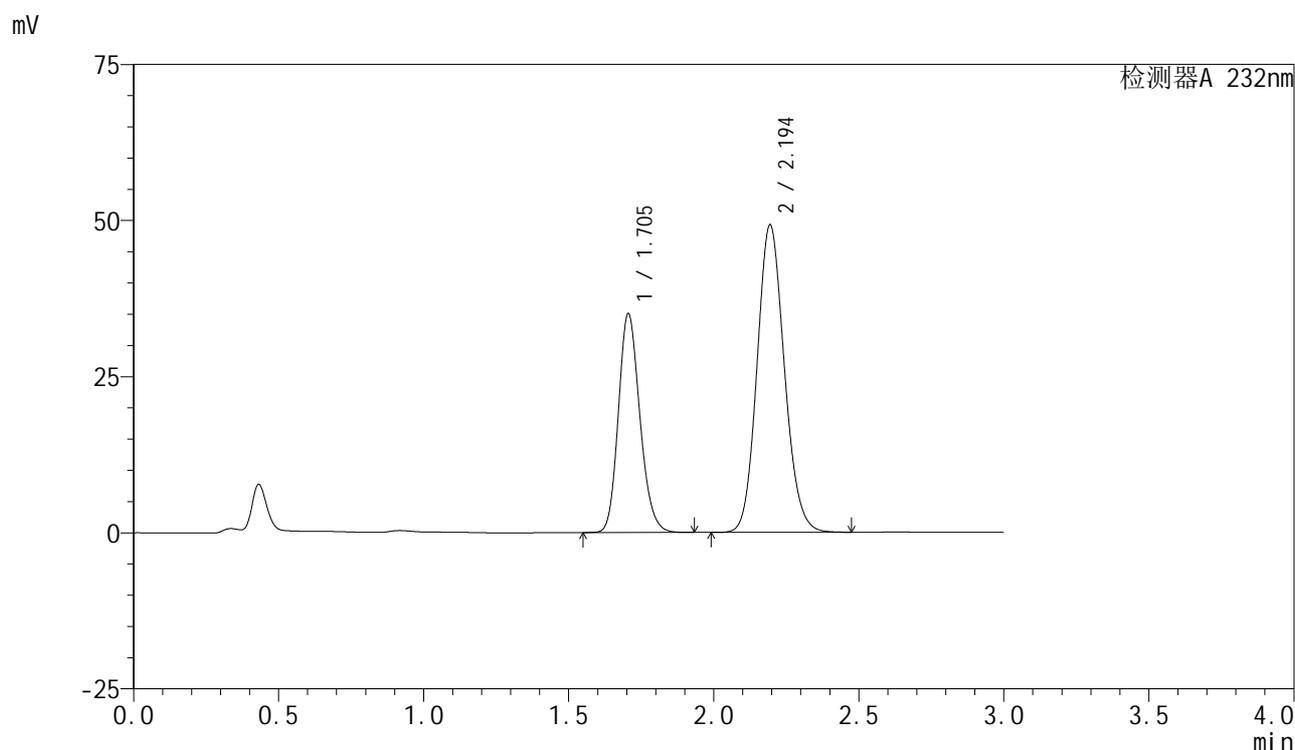
检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	182761	36.384	35450	2547	1.176	--
2	2.193	319554	63.616	48624	2613	1.122	3.188
总计		502315	100.000	84074			

## &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:232nm  
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-76/24-416-2 - zzp-2024011821p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-60min-P2.lc  
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/07 17:39:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/08 09:19:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	180988	35.917	35056	2543	1.176	--
2	2.194	322920	64.083	49166	2606	1.122	3.181
总计		503907	100.000	84222			

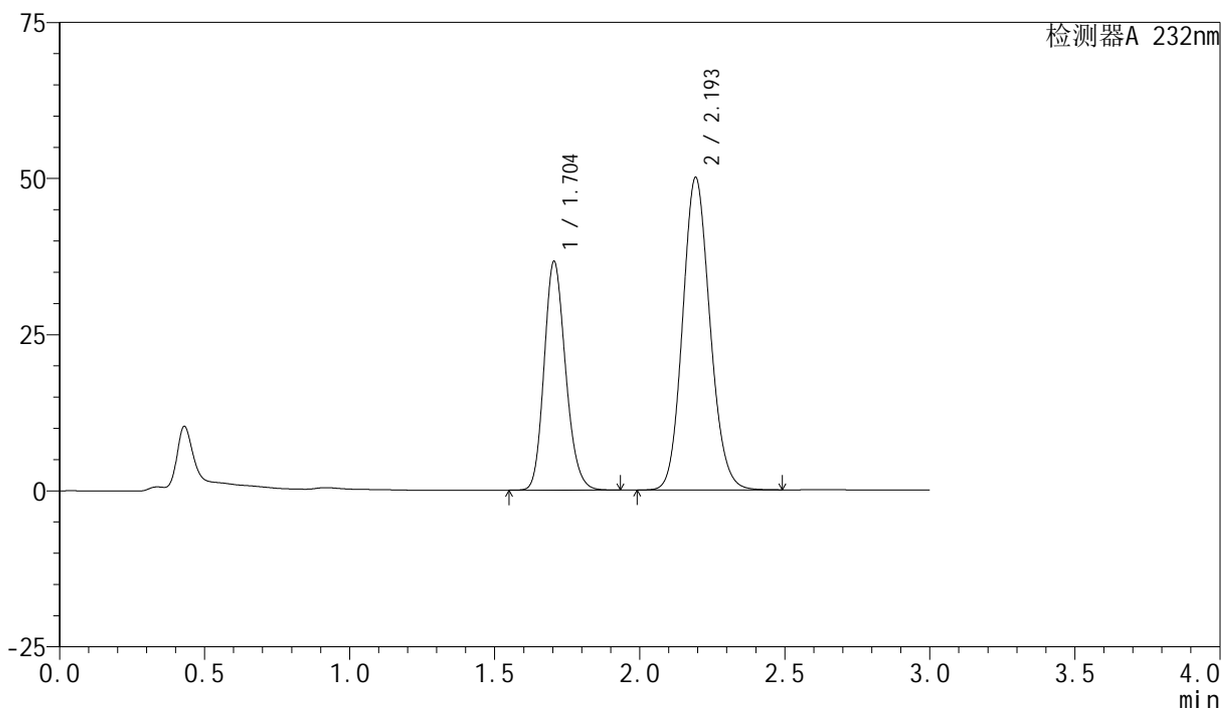
图100 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024011821批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-  
 桨法-75转-60min-片2  
 供试品溶液-1

## &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:232nm  
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-76/24-417-2 - zzp-2024011821p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-60min-P3.lc  
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/07 17:42:47 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/08 09:19:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

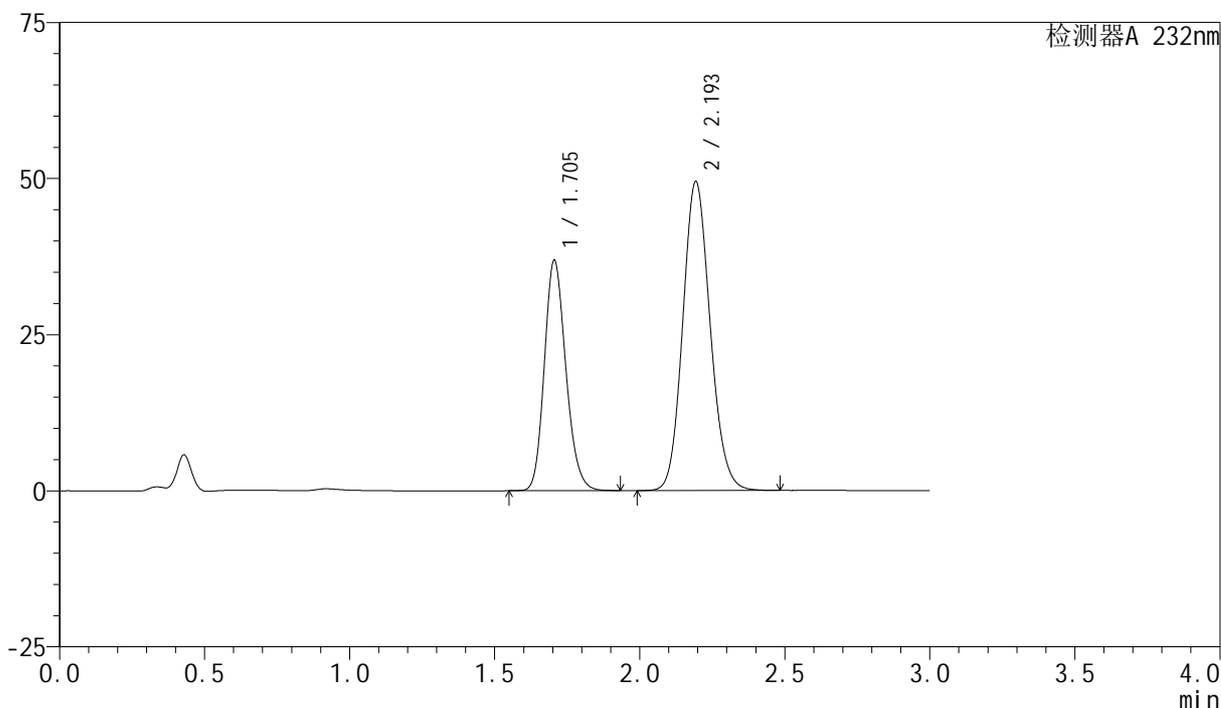
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	188908	36.466	36634	2547	1.176	--
2	2.193	329130	63.534	49821	2590	1.124	3.176
总计		518038	100.000	86455			

## &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:232nm  
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-76/24-418-2 - zzp-2024011821p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-60min-P4.lc  
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/07 17:46:14 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/08 09:19:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

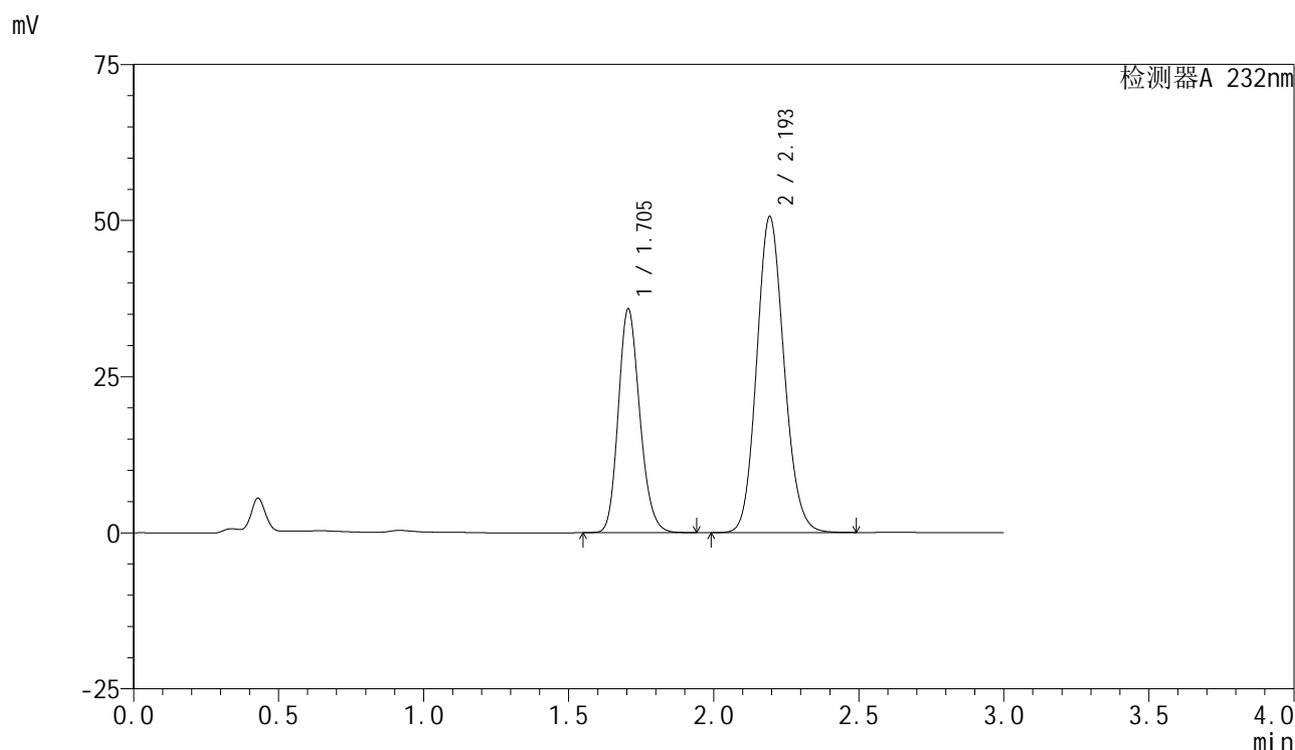
检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	190497	36.906	36905	2543	1.177	--
2	2.193	325669	63.094	49321	2586	1.124	3.170
总计		516166	100.000	86226			

## &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:232nm  
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-76/24-419-2 - zzp-2024011821p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-60min-P5.lc  
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/07 17:49:40 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/08 09:19:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

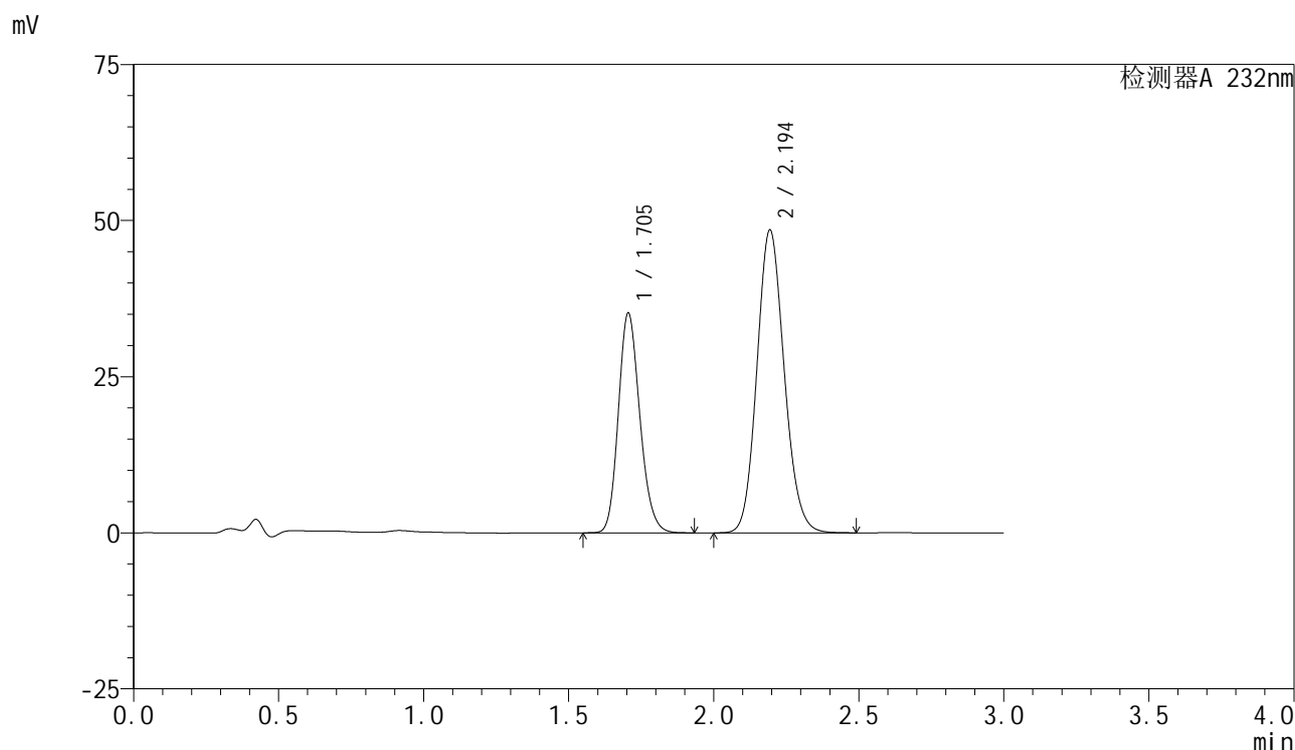
检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	184937	35.723	35849	2546	1.177	--
2	2.193	332764	64.277	50431	2593	1.124	3.173
总计		517700	100.000	86280			

## &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:232nm  
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-76/24-420-2 - zzp-2024011821p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-60min-P6.lc  
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/07 17:53:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/08 09:19:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	181726	36.370	35211	2544	1.176	--
2	2.194	317932	63.630	48385	2610	1.124	3.181
总计		499658	100.000	83596			

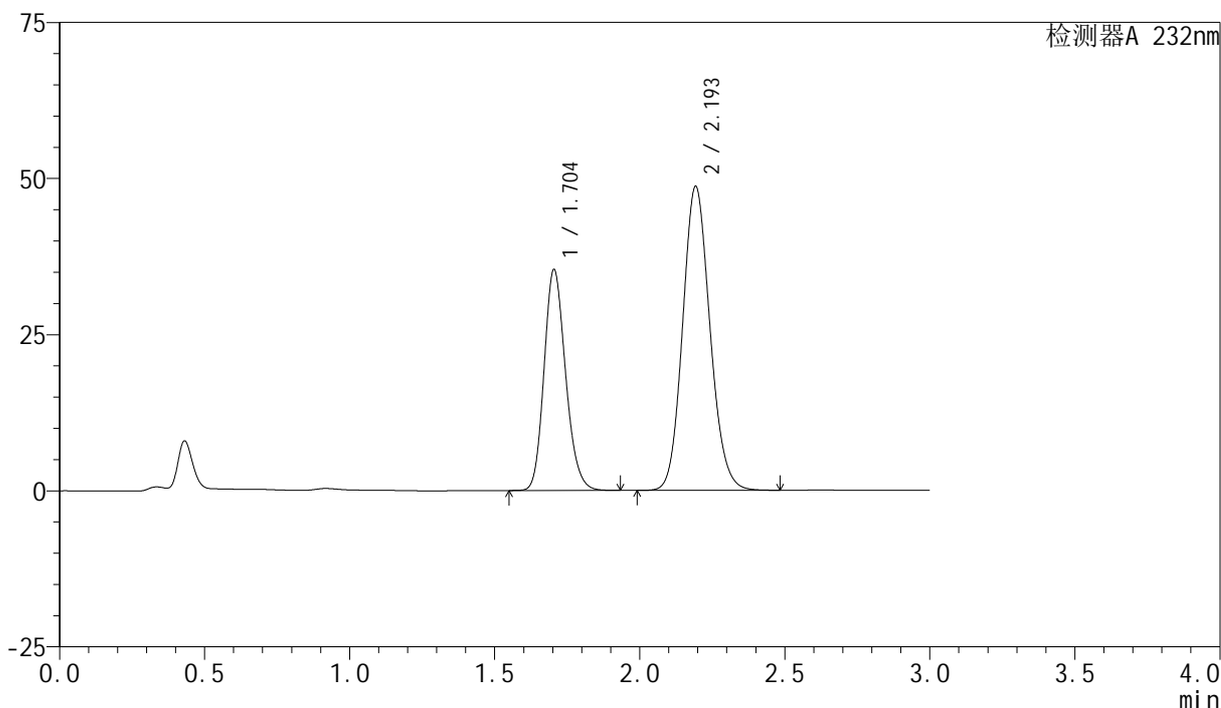
图104 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024011821批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-  
 桨法-75转-60min-片6  
 供试品溶液-1

## &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:232nm  
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-76/24-421-2 - zzp-2024011821p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-JX-P1.lcd  
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/07 17:56:33 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/08 09:19:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

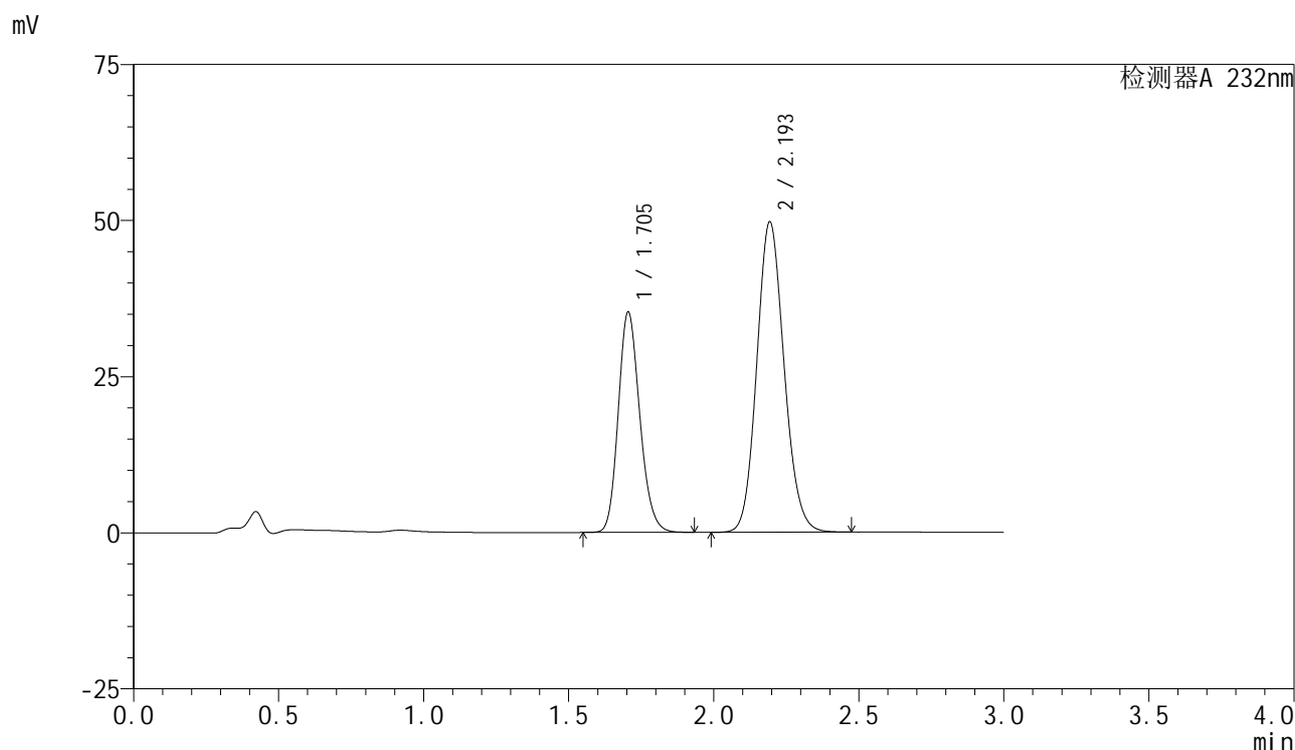
检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	182788	36.396	35391	2541	1.177	--
2	2.193	319432	63.604	48475	2602	1.122	3.179
总计		502220	100.000	83866			

## &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:232nm  
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-76/24-422-2 - zzp-2024011821p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-JX-P2.lcd  
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/07 18:00:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/08 09:19:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

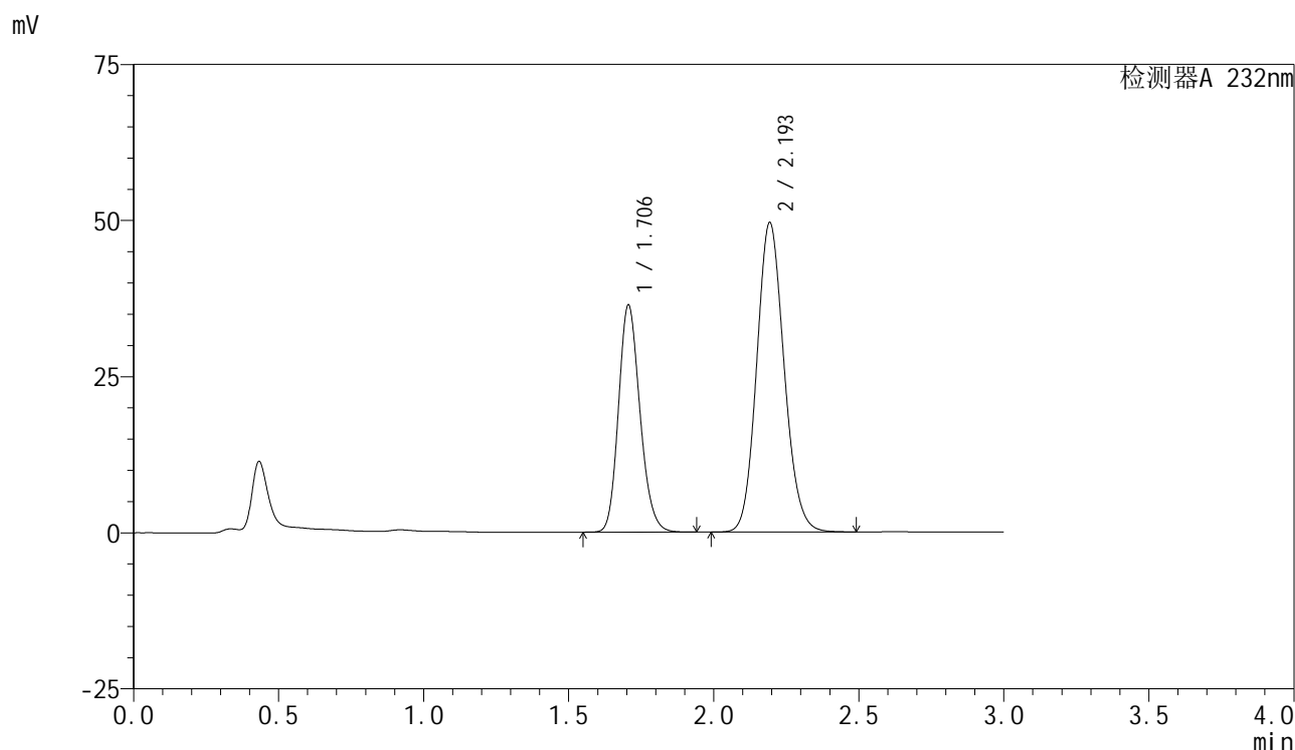
检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	182291	35.858	35306	2542	1.177	--
2	2.193	326074	64.142	49545	2603	1.123	3.177
总计		508365	100.000	84851			

## &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:232nm  
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-76/24-423-2 - zzp-2024011821p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-JX-P3.lcd  
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/07 18:03:27 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/08 09:19:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

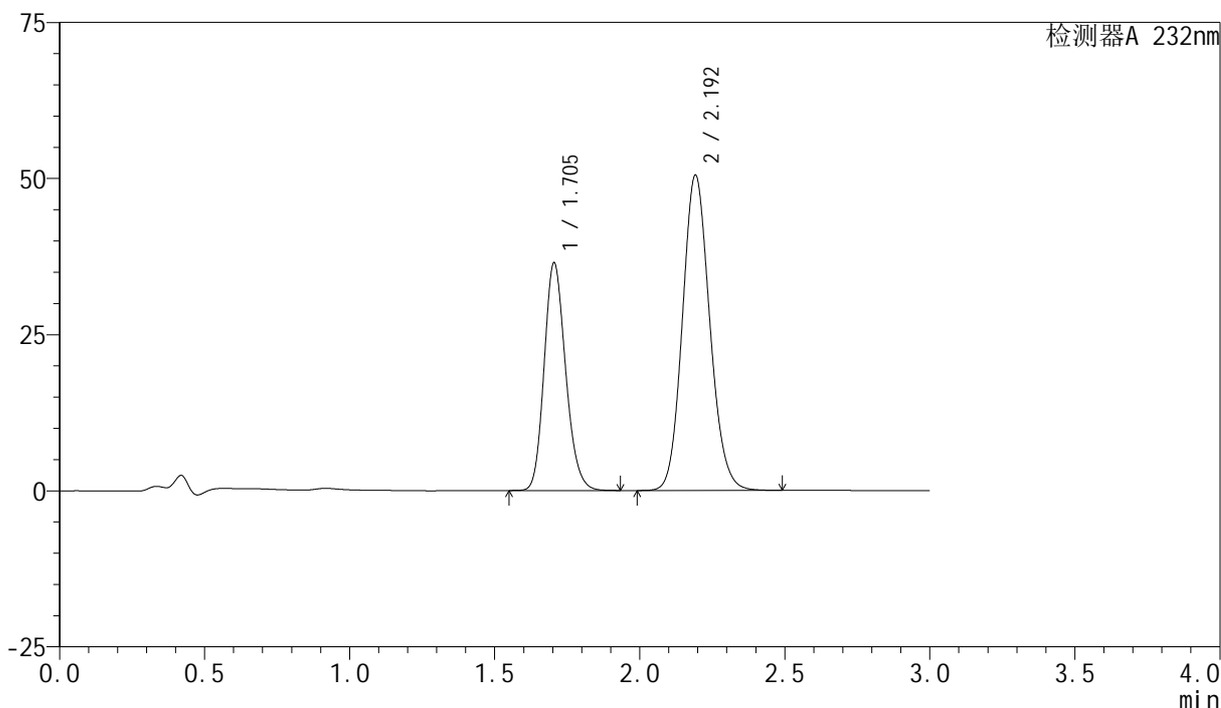
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	187706	36.522	36381	2547	1.177	--
2	2.193	326246	63.478	49391	2588	1.123	3.168
总计		513951	100.000	85772			

## &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:232nm  
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-76/24-424-2 - zzp-2024011821p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-JX-P4.lcd  
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/07 18:06:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/08 09:19:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

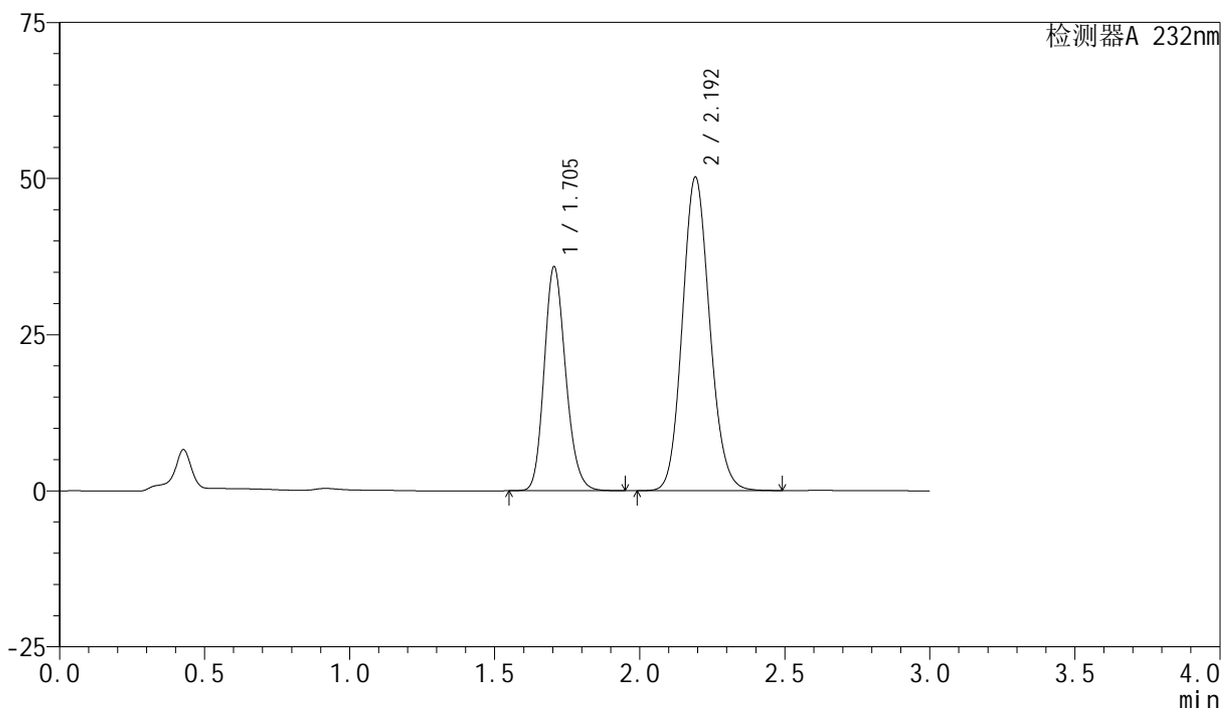
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	188256	36.205	36481	2545	1.177	--
2	2.192	331718	63.795	50328	2597	1.123	3.173
总计		519974	100.000	86810			

## &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:232nm  
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-76/24-425-2 - zzp-2024011821p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-JX-P5.lcd  
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/07 18:10:20 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/08 09:19:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

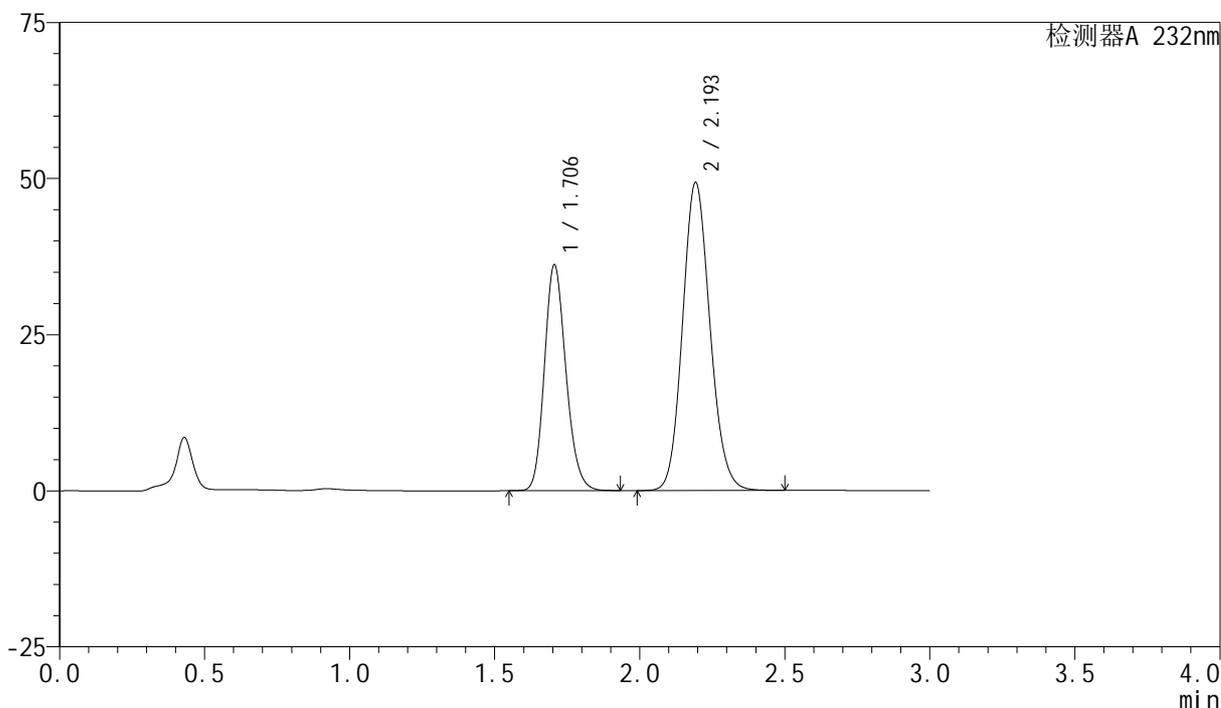
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	185151	35.945	35868	2547	1.178	--
2	2.192	329950	64.055	50072	2597	1.123	3.172
总计		515101	100.000	85940			

## &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:232nm  
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-76/24-426-2 - zzp-2024011821p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-JX-P6.lcd  
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/07 18:13:45 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/08 09:19:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

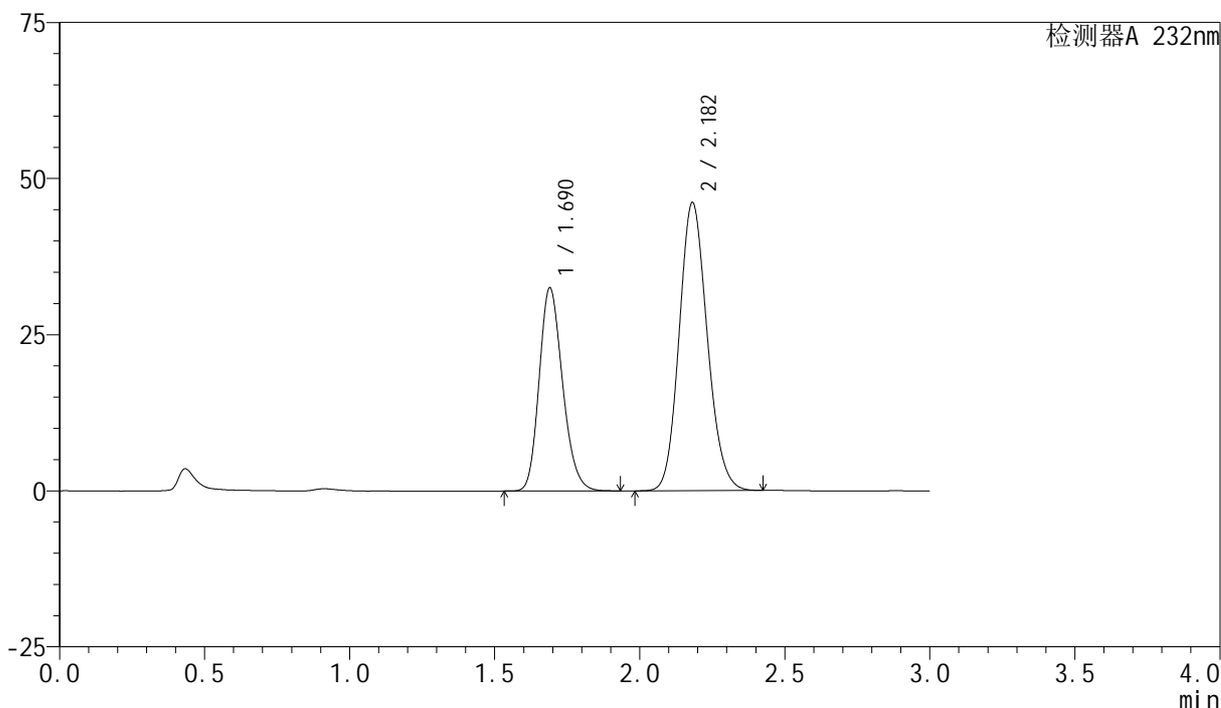
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	186746	36.499	36176	2544	1.178	--
2	2.193	324901	63.501	49107	2585	1.123	3.164
总计		511648	100.000	85282			

## &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:232nm  
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-76/24-427-2 - zzp-2024011821p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-dz2-1.lcd  
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/07 18:17:12 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/08 09:19:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

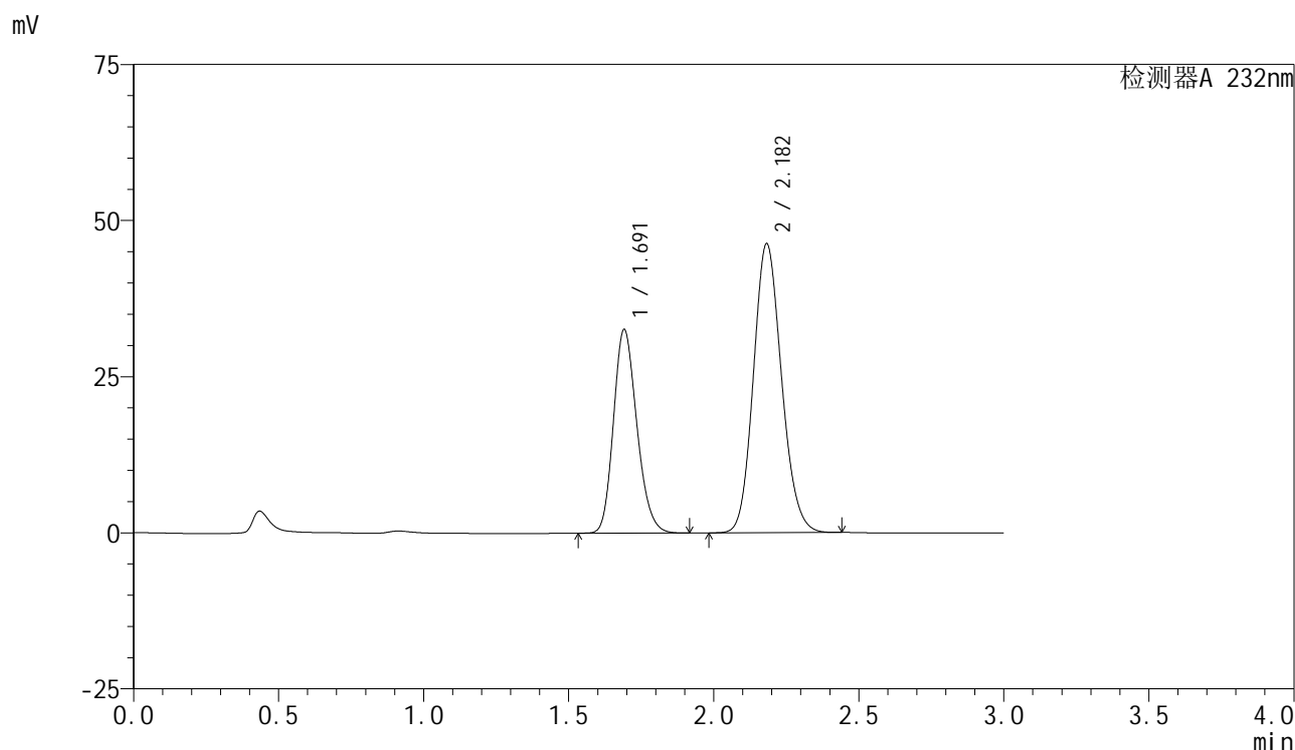
检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	182911	37.024	32509	2103	1.197	--
2	2.182	311124	62.976	46120	2427	1.136	3.029
总计		494035	100.000	78629			

## &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:232nm  
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-76/24-428-2 - zzp-2024011821p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-dz2-2.lcd  
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/07 18:20:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/08 09:19:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

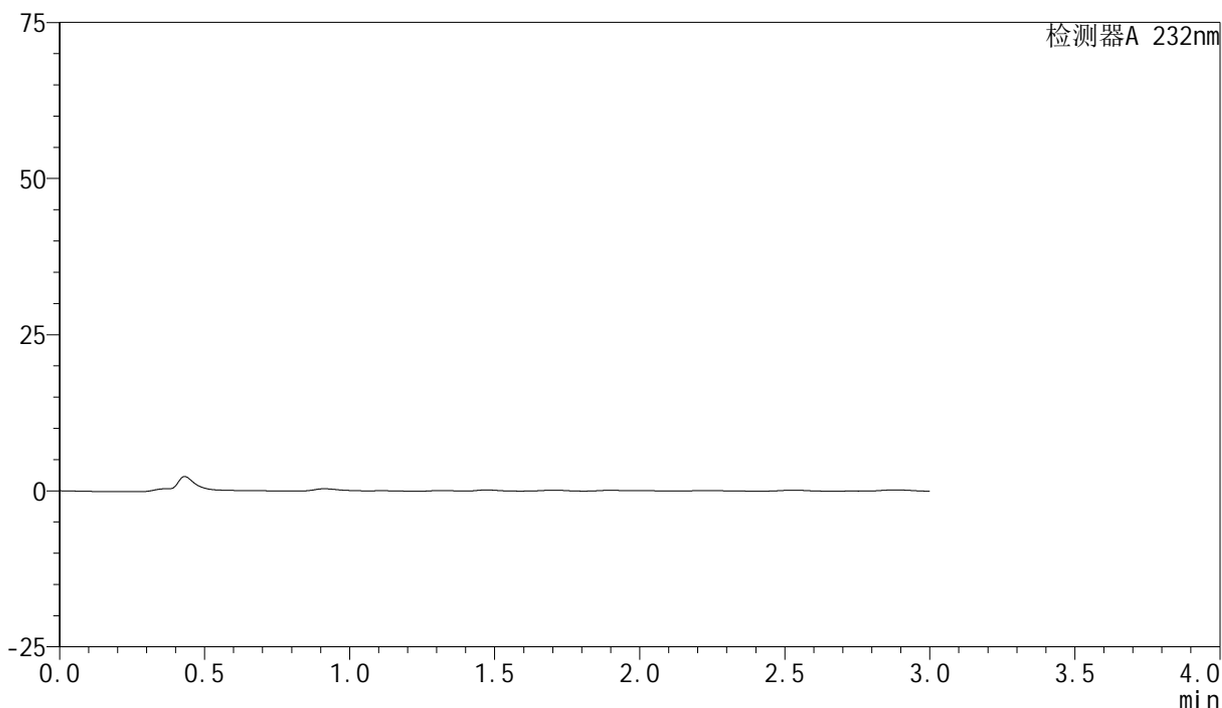
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	183239	36.963	32542	2105	1.196	--
2	2.182	312495	63.037	46229	2427	1.136	3.028
总计		495734	100.000	78772			

## &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:232nm  
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-76/24-429-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-rj.lcd  
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/07 18:24:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/08 09:19:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

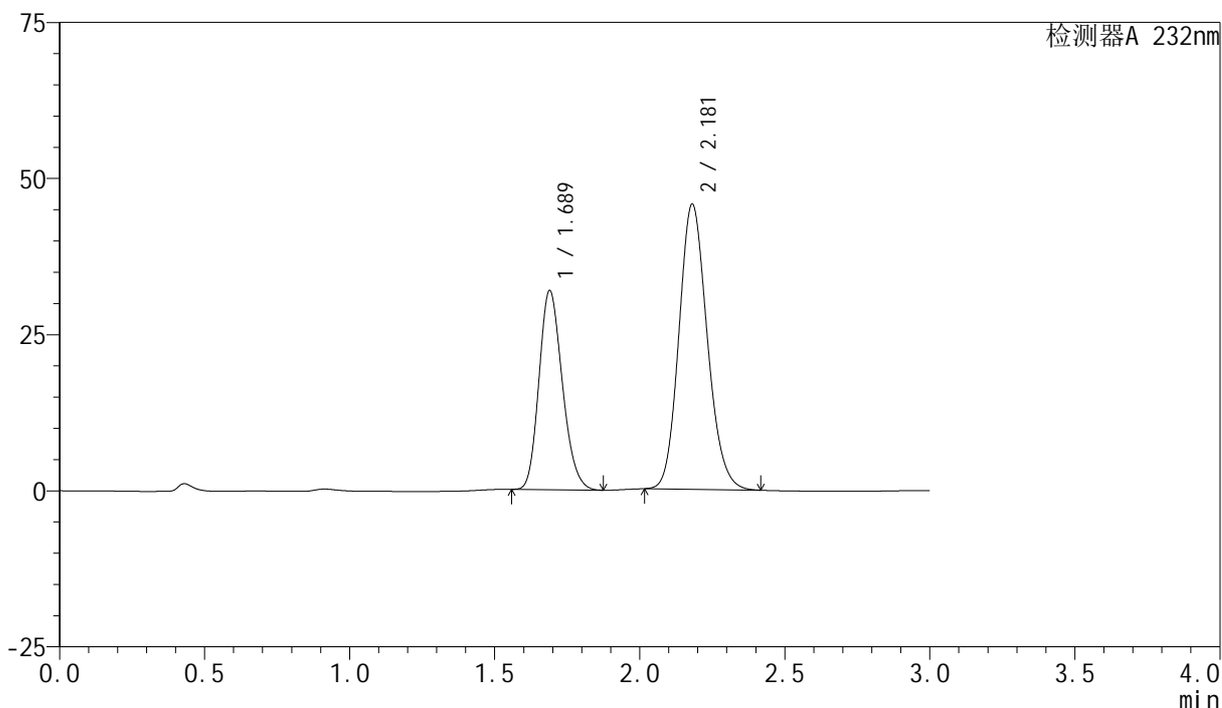
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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:232nm  
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 24-430-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-dz1-1.lcd  
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/07 18:27:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/08 09:06:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

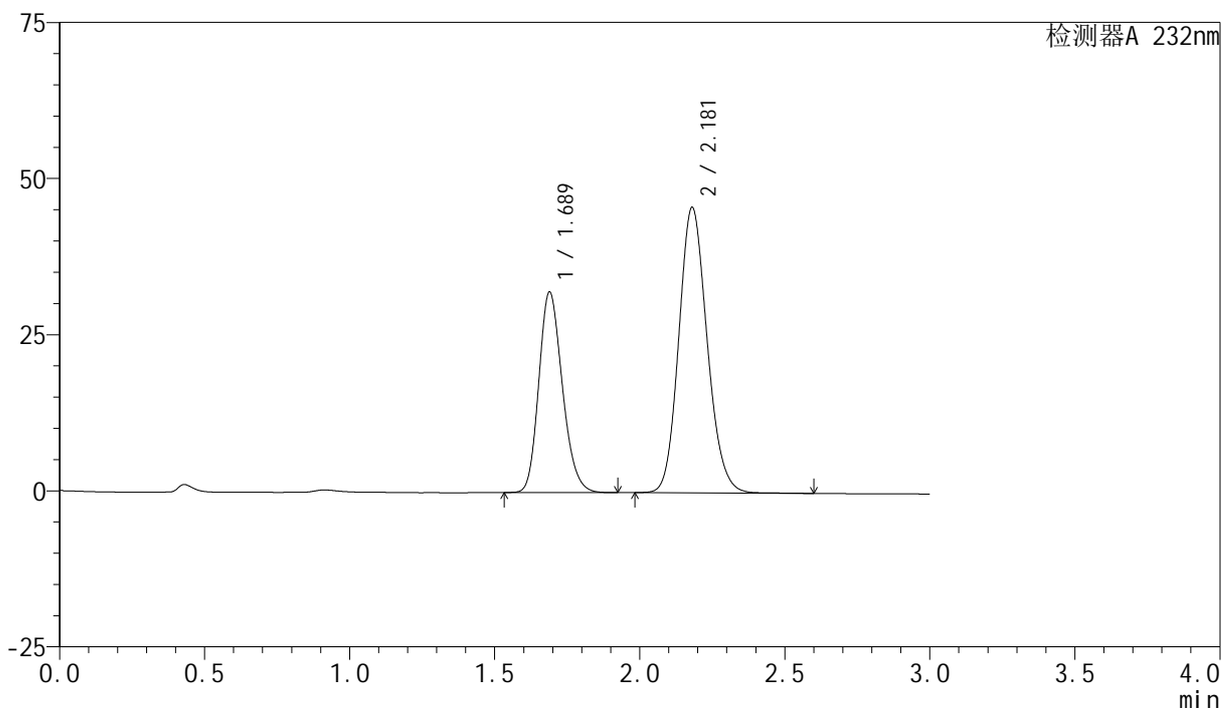
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	178837	36.546	31895	2091	1.189	--
2	2.181	310508	63.454	45689	2394	1.146	3.015
总计		489345	100.000	77584			

## &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:232nm  
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-77/24-431-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-dz1-2.lcd  
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/07 18:31:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/08 09:20:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

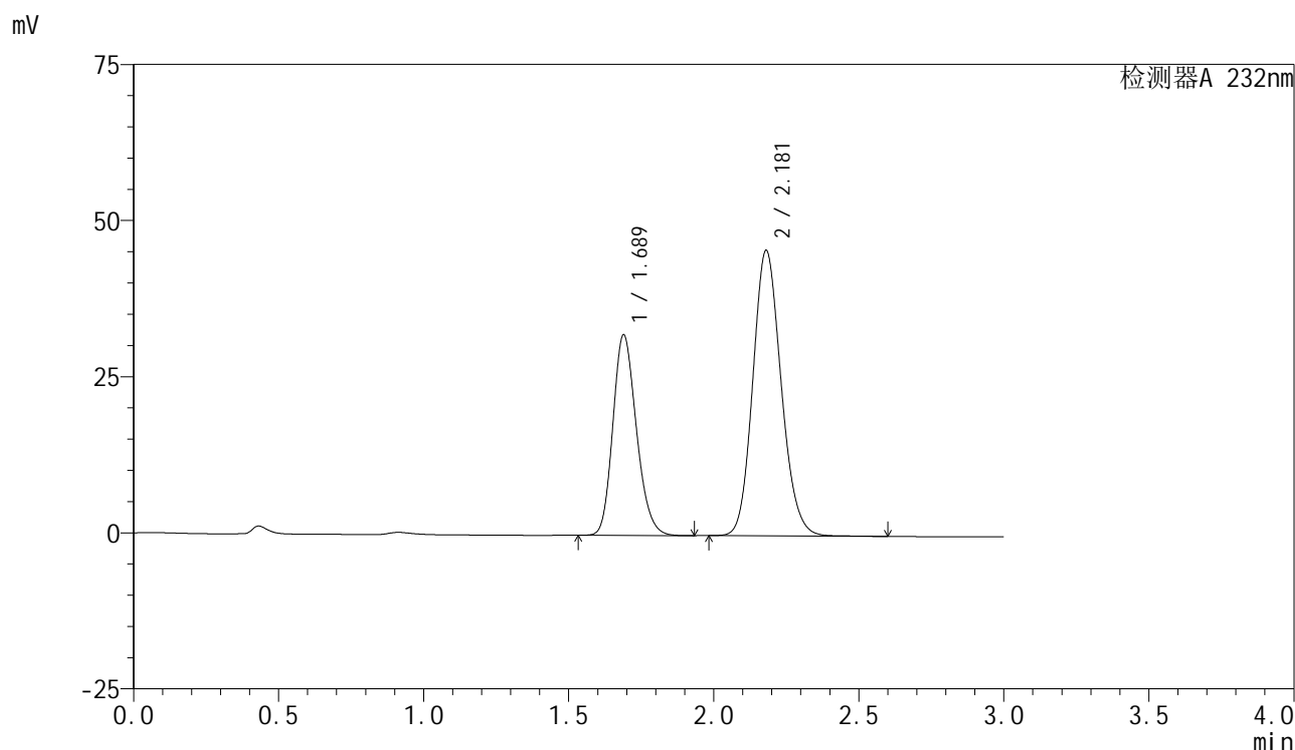
检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	181534	36.869	32125	2075	1.195	--
2	2.181	310846	63.131	45722	2400	1.141	3.013
总计		492381	100.000	77847			

## &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:232nm  
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-77/24-432-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-dz1-3.lcd  
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/07 18:34:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/08 09:20:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

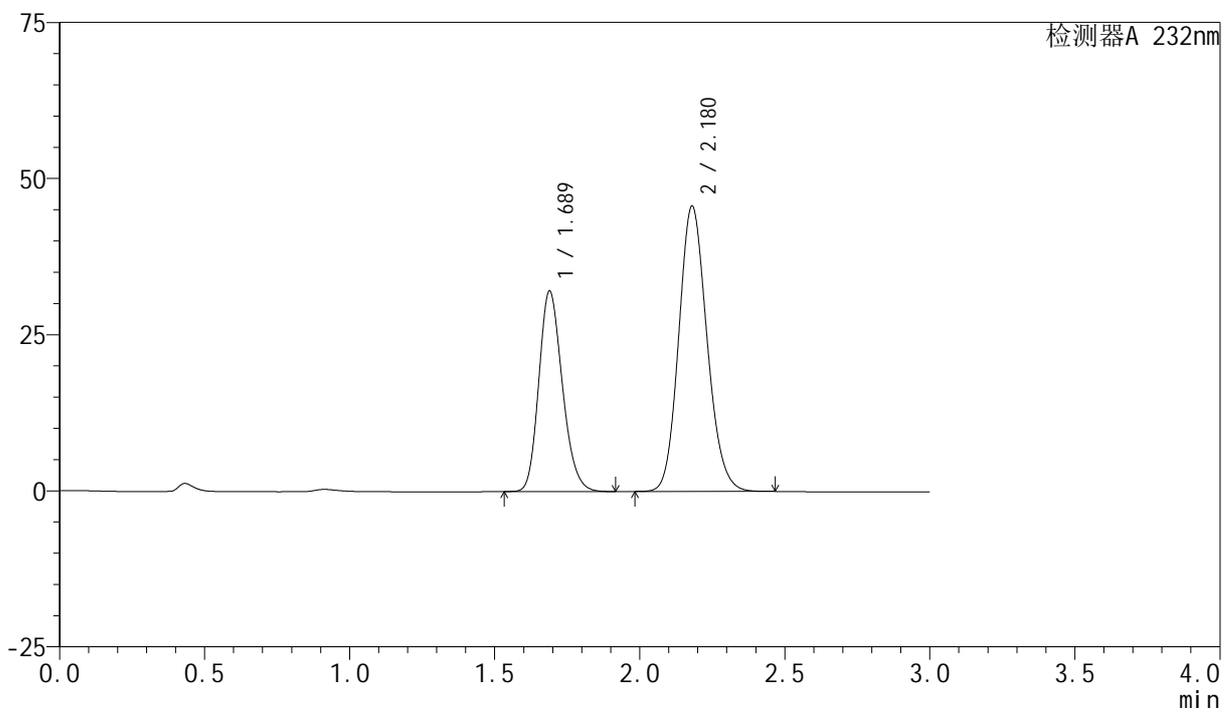
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	181680	36.879	32138	2075	1.195	--
2	2.181	310954	63.121	45725	2401	1.140	3.012
总计		492634	100.000	77863			

## &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:232nm  
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-77/24-433-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-dz1-4.lcd  
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/07 18:37:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/08 09:20:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

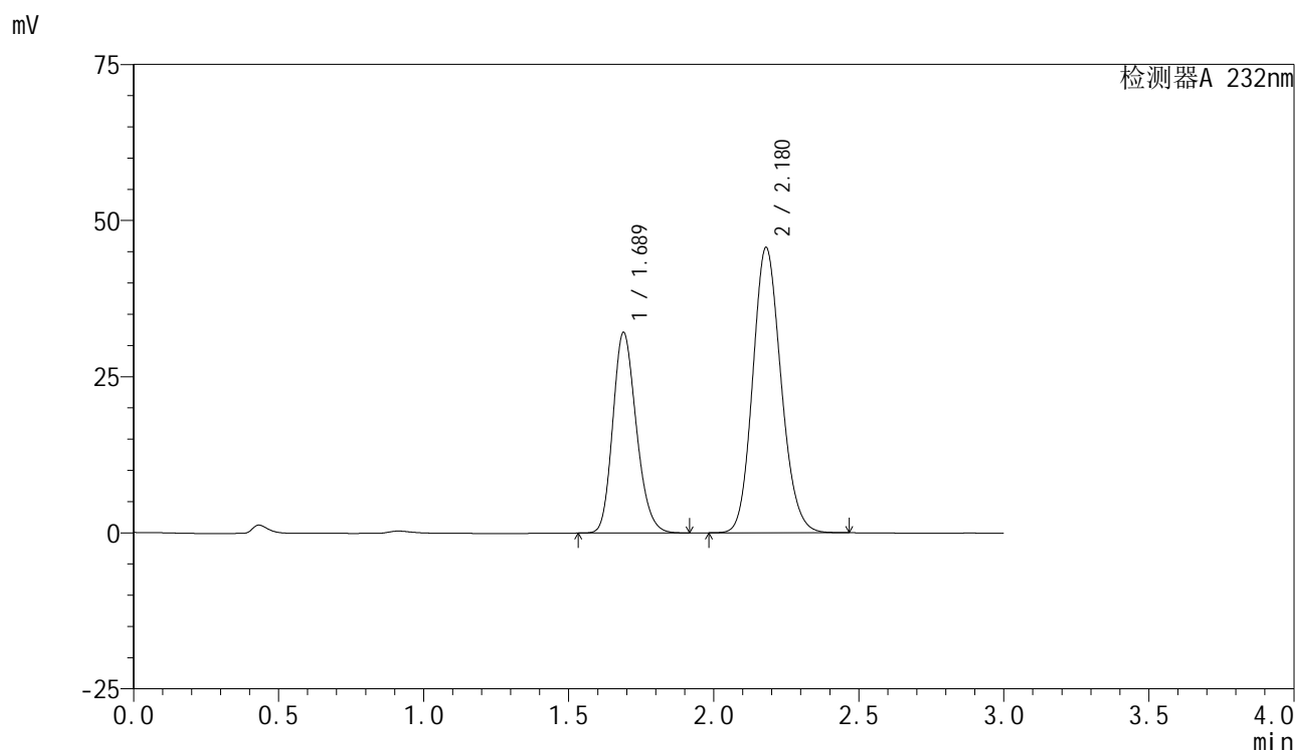
检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	181501	36.927	32123	2076	1.195	--
2	2.180	310018	63.073	45700	2403	1.139	3.012
总计		491519	100.000	77823			

## &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:232nm  
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-77/24-434-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-dz1-5.lcd  
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/07 18:41:18 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/08 09:20:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

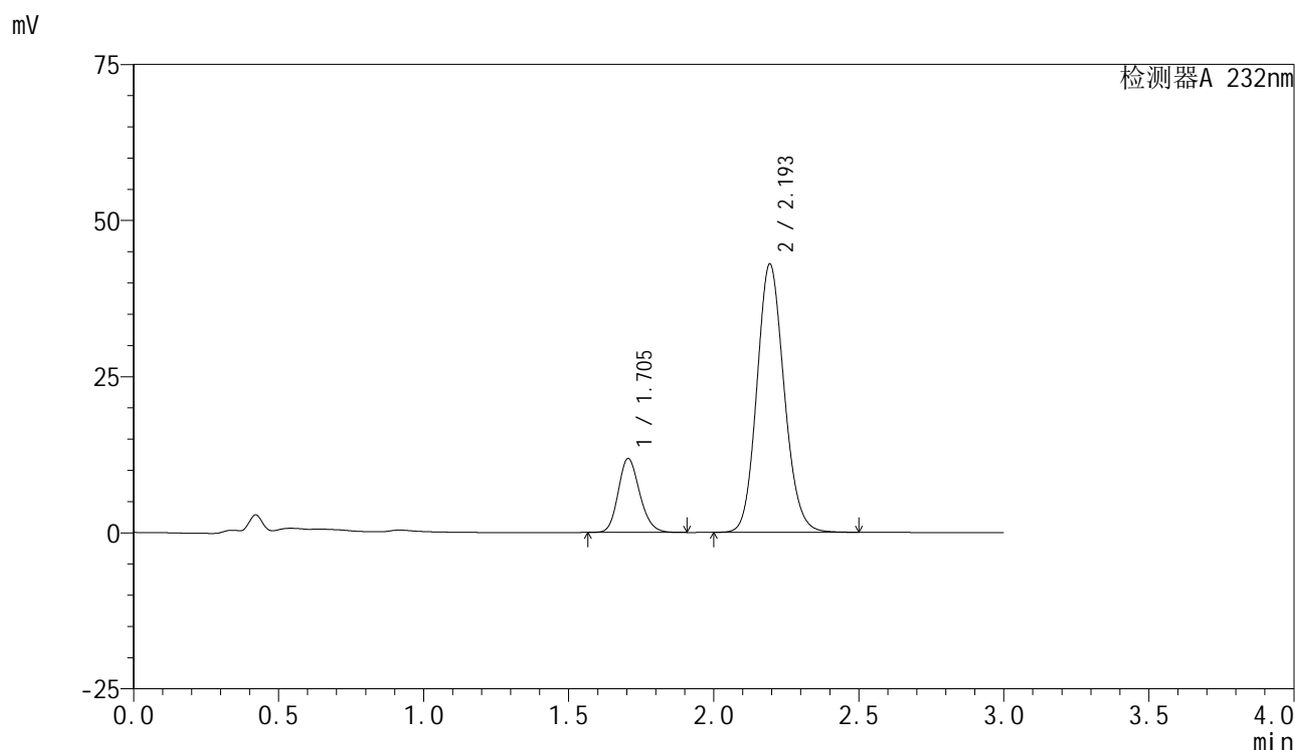
检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	181551	36.925	32132	2074	1.195	--
2	2.180	310128	63.075	45702	2401	1.139	3.012
总计		491679	100.000	77834			

## &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:232nm  
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-77/24-435-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-5min-P1.lcd  
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/07 18:44:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/08 09:20:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

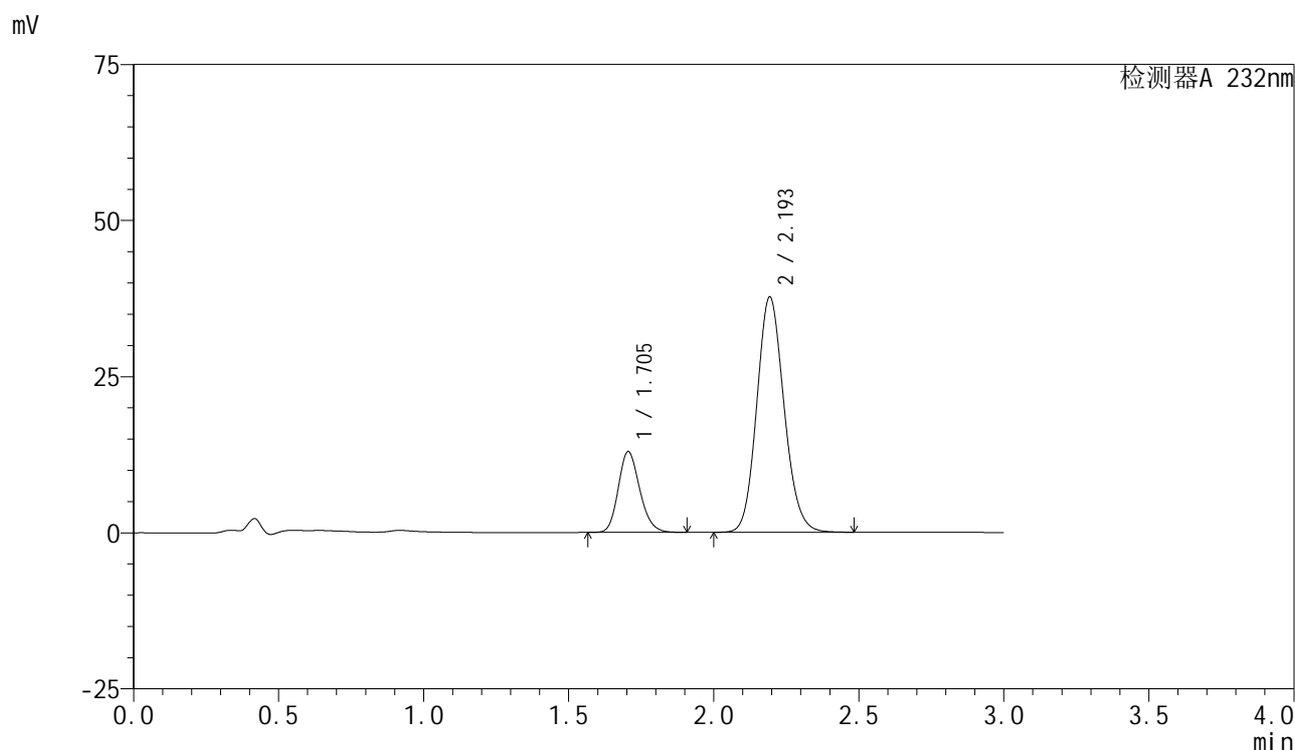
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	61108	17.852	11844	2542	1.172	--
2	2.193	281205	82.148	42851	2626	1.126	3.187
总计		342313	100.000	54695			

图119 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-  
 桨法-75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:232nm  
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-77/24-436-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-5min-P2.lcd  
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/07 18:48:07 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/08 09:20:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

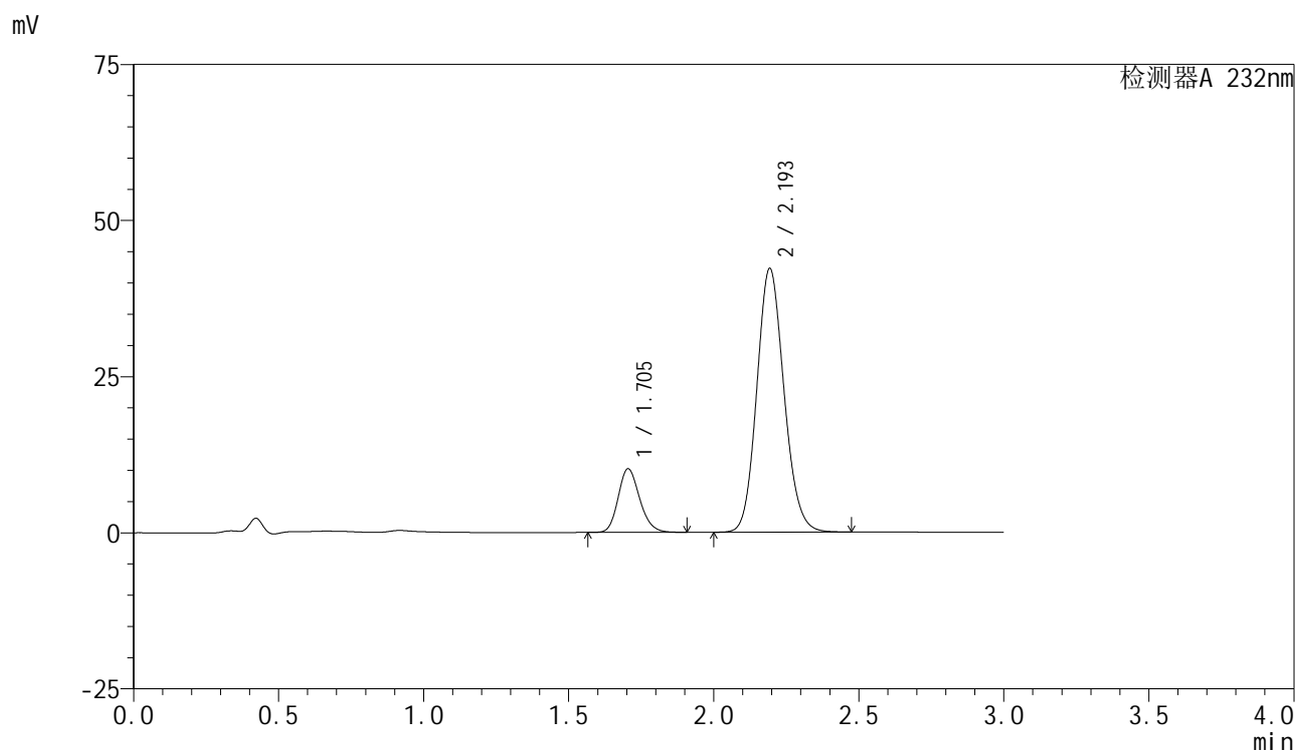
检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	66672	21.270	12940	2547	1.176	--
2	2.193	246785	78.730	37555	2615	1.127	3.182
总计		313458	100.000	50495			

## &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:232nm  
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-77/24-437-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-5min-P3.lcd  
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/07 18:51:34 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/08 09:20:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

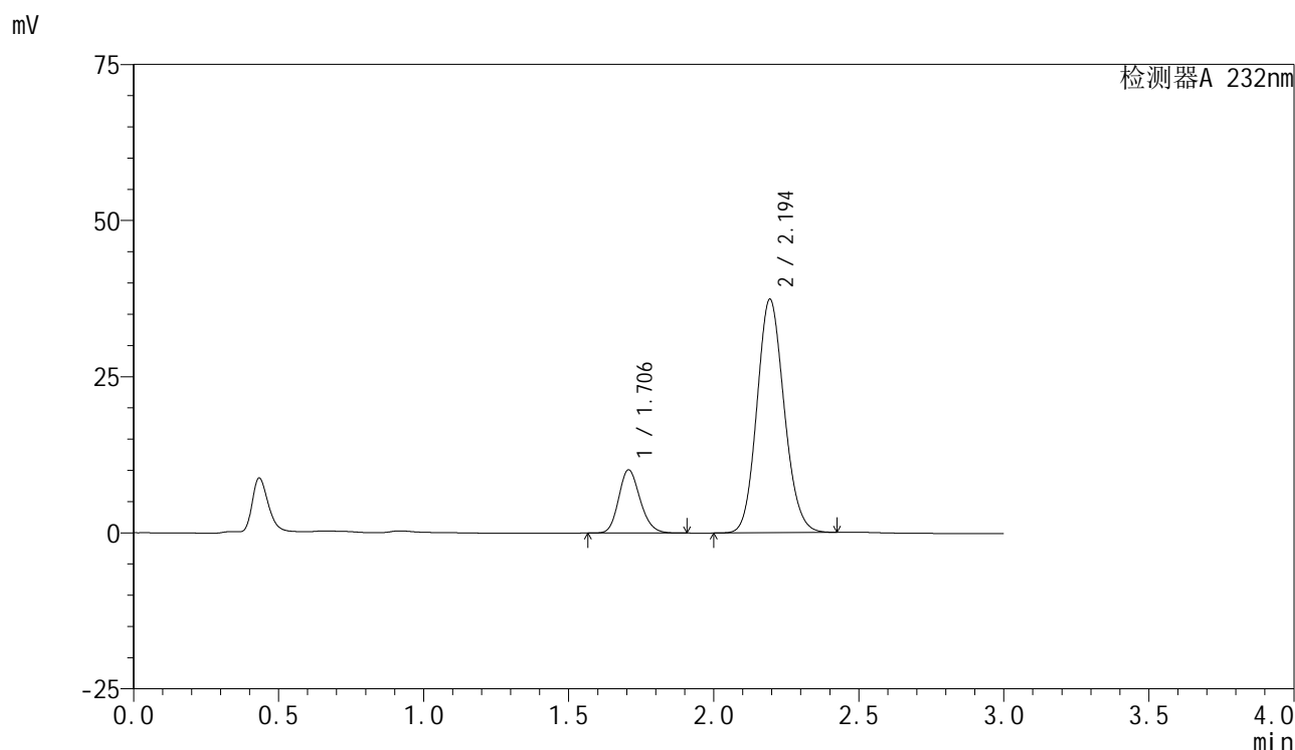
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	52597	16.028	10191	2545	1.175	--
2	2.193	275565	83.972	42098	2632	1.126	3.190
总计		328162	100.000	52289			

图121 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-  
 桨法-75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:232nm  
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-77/24-438-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-5min-P4.lcd  
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/07 18:54:59 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/08 09:20:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

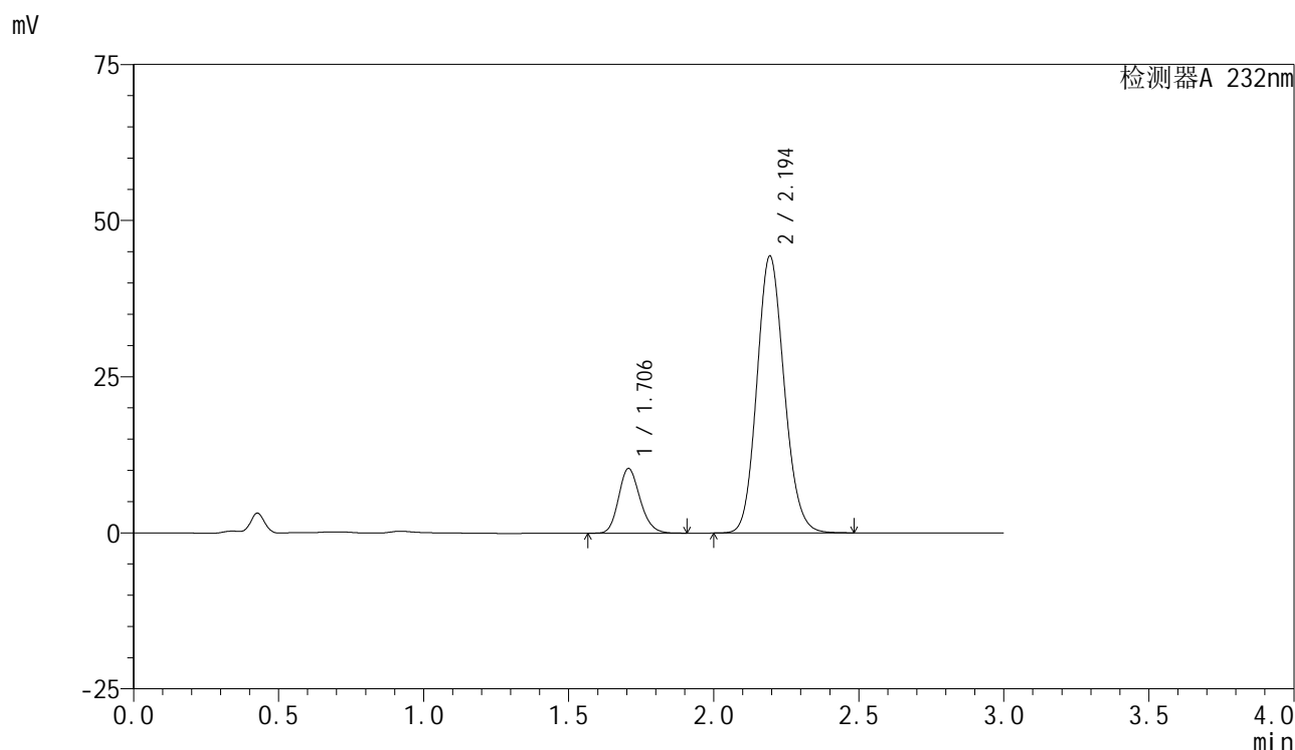
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	52259	17.637	10129	2553	1.174	--
2	2.194	244044	82.363	37303	2617	1.121	3.178
总计		296304	100.000	47433			

图122 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-  
 浆法-75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:232nm  
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-77/24-439-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-5min-P5.lcd  
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/07 18:58:24 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/08 09:20:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

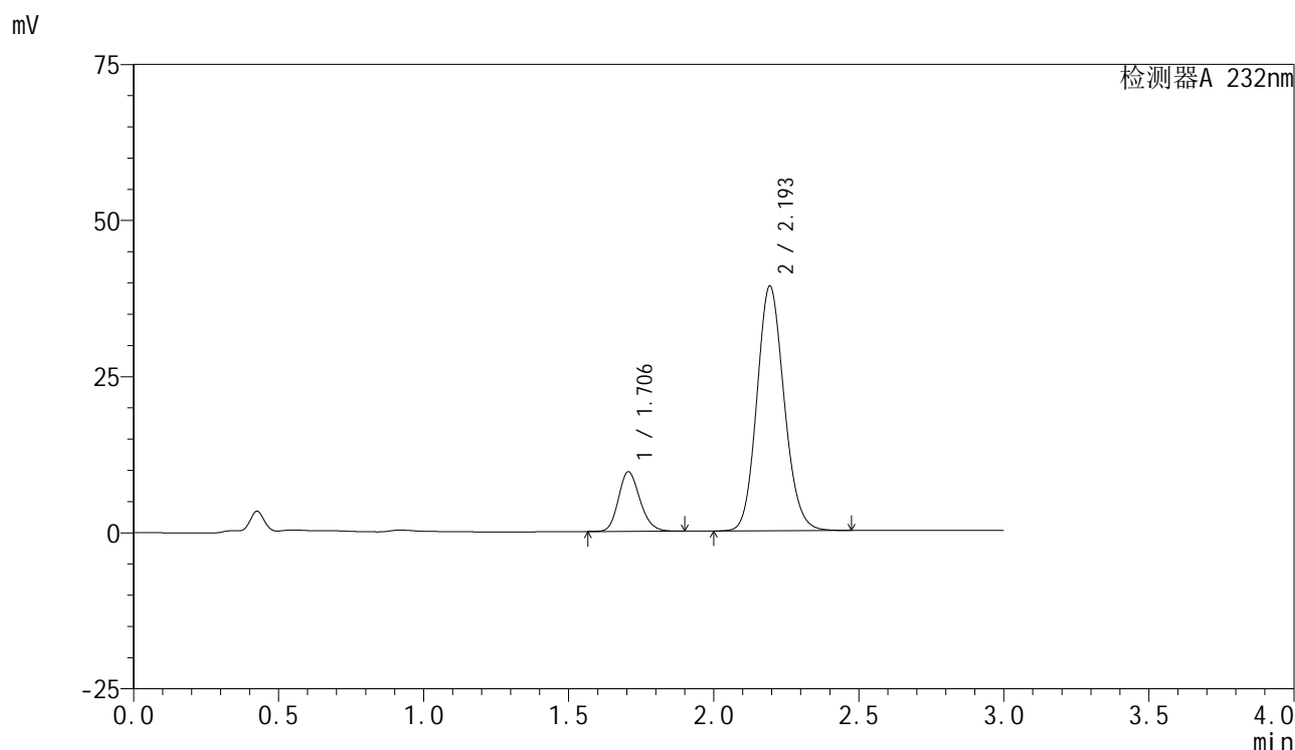
检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	53463	15.523	10362	2547	1.176	--
2	2.194	290949	84.477	44247	2607	1.126	3.175
总计		344412	100.000	54608			

## &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:232nm  
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-77/24-440-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-5min-P6.lcd  
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/07 19:01:48 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/08 09:20:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	49265	16.115	9552	2543	1.173	--
2	2.193	256441	83.885	39089	2622	1.126	3.181
总计		305706	100.000	48641			

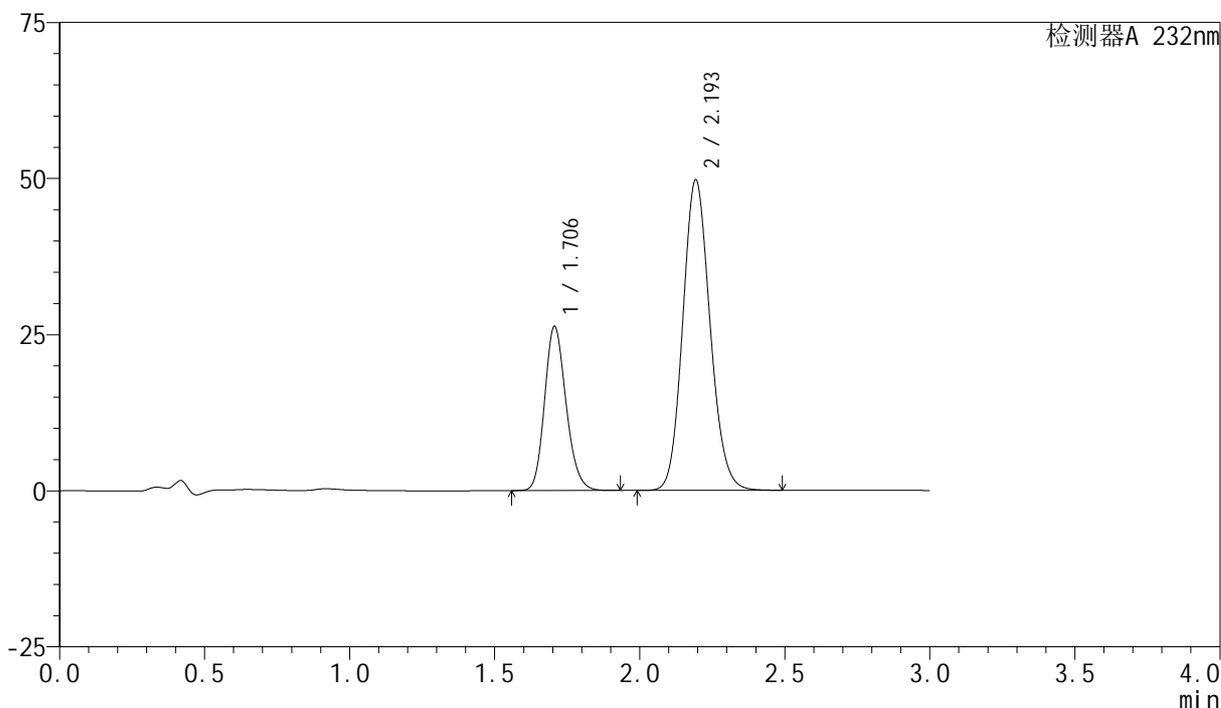
图124 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-  
 浆法-75转-5min-片6  
 供试品溶液-1

## &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:232nm  
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-77/24-441-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-10min-P1.lc  
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/07 19:05:13 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/08 09:20:57 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

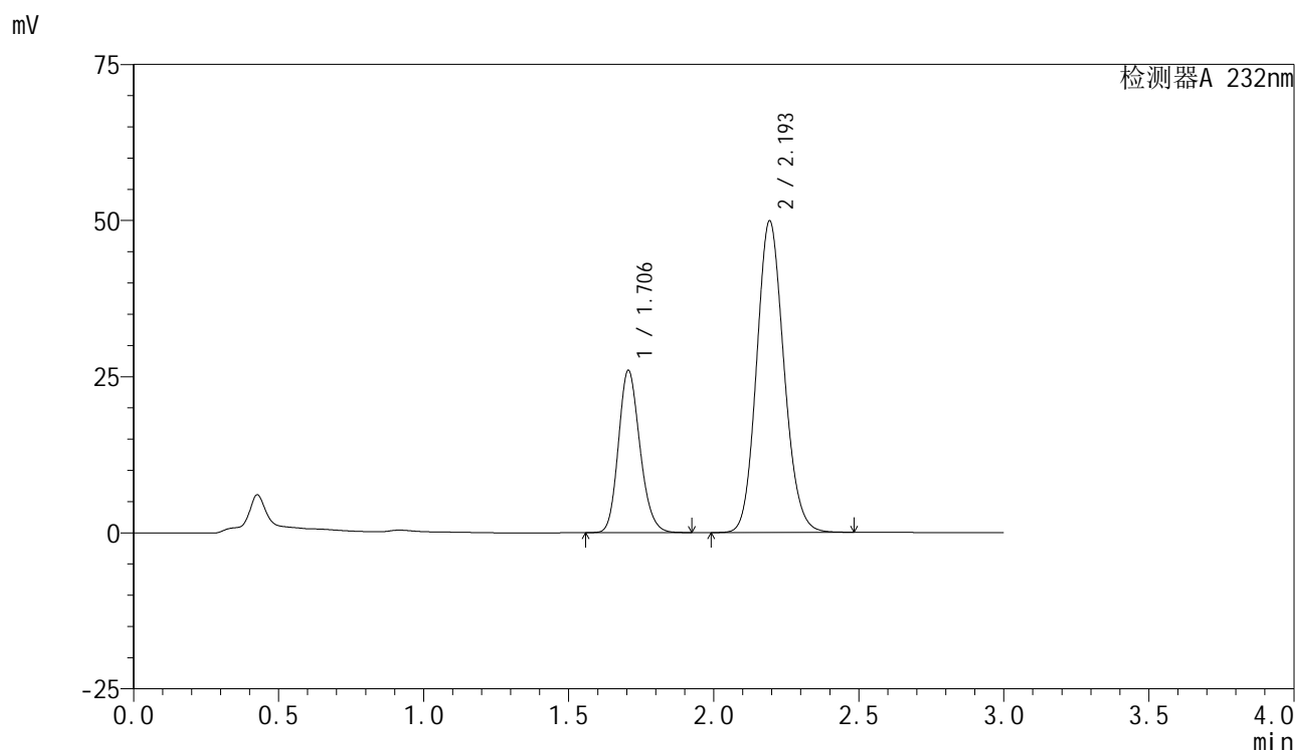
检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	135600	29.370	26285	2550	1.176	--
2	2.193	326103	70.630	49553	2605	1.126	3.172
总计		461703	100.000	75837			

## &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:232nm  
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-77/24-442-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-10min-P2.lc  
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/07 19:08:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/08 09:21:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

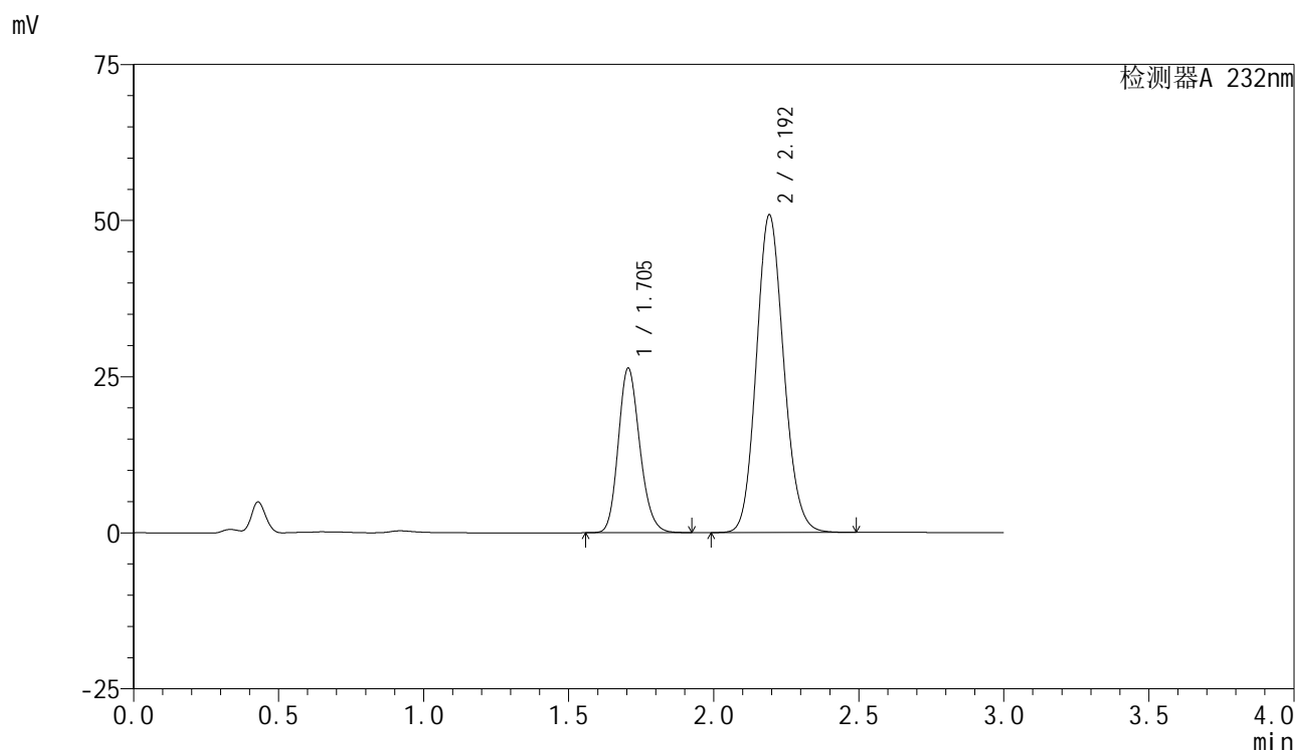
检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	134144	29.065	25994	2542	1.175	--
2	2.193	327380	70.935	49688	2600	1.126	3.169
总计		461524	100.000	75681			

## &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:232nm  
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-77/24-443-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-10min-P3.lc  
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/07 19:12:01 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/08 09:21:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

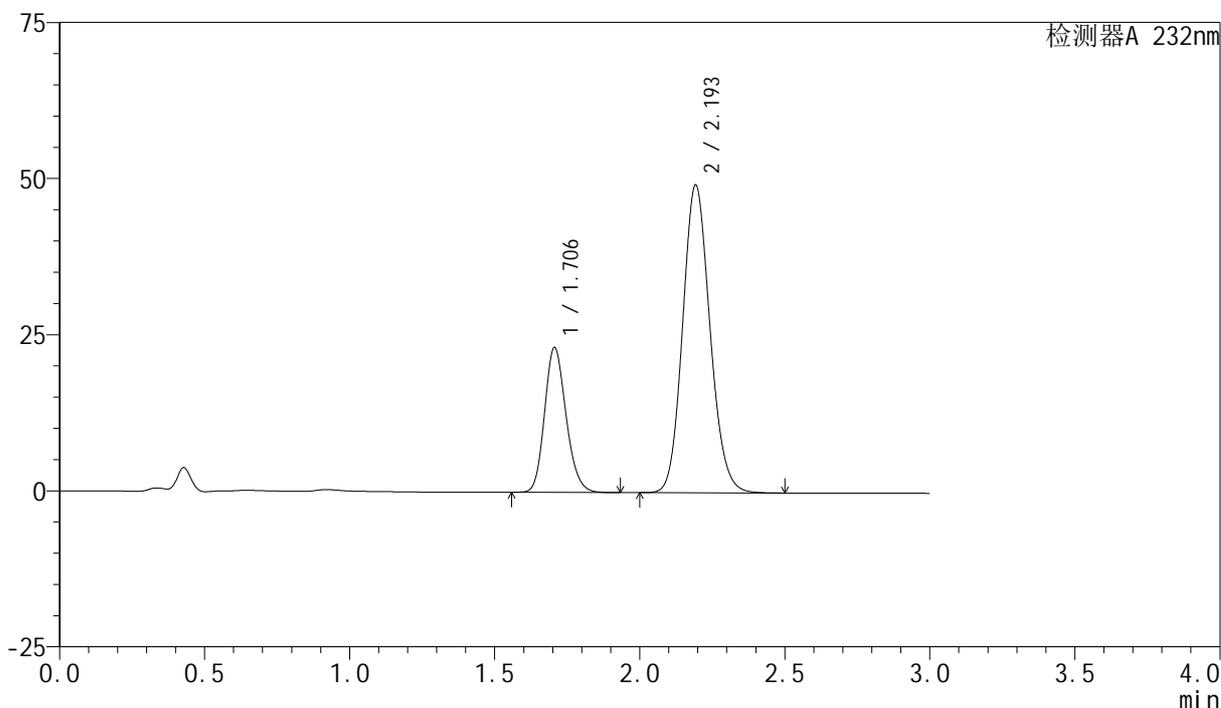
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	136056	28.912	26362	2540	1.176	--
2	2.192	334534	71.088	50742	2588	1.127	3.163
总计		470590	100.000	77104			

## &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:232nm  
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-77/24-444-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-10min-P4.lc  
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/07 19:15:25 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/08 09:21:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

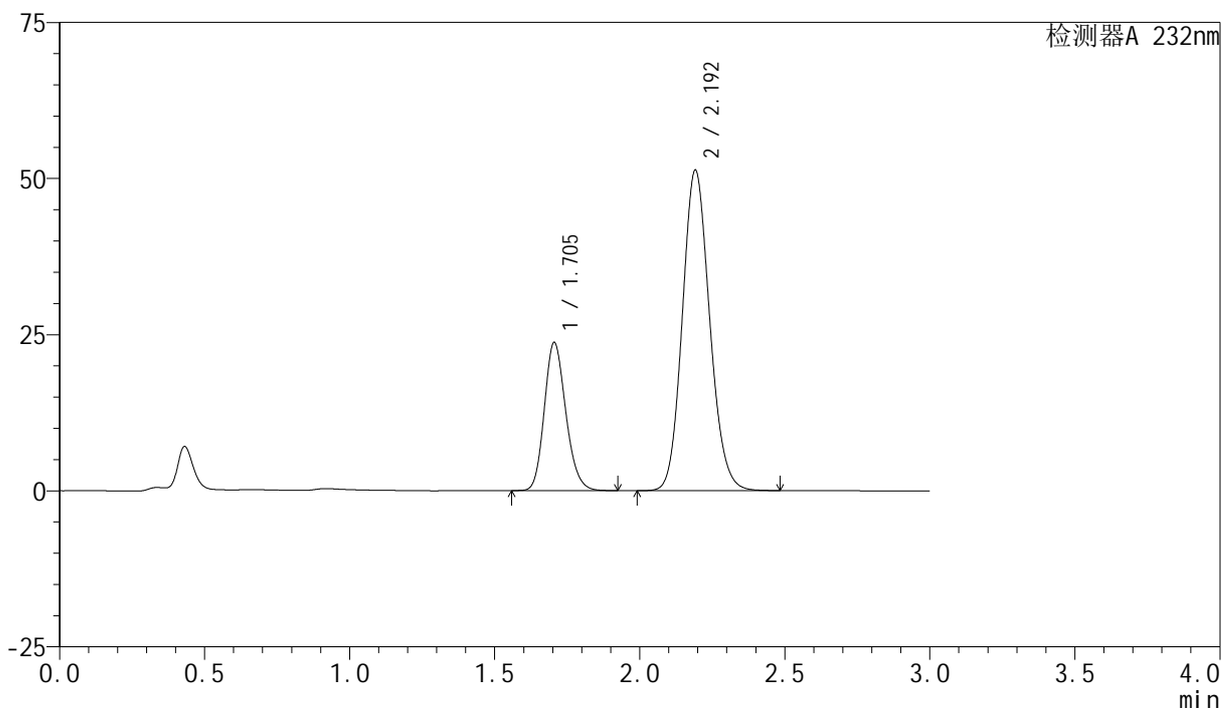
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	119738	26.997	23198	2547	1.176	--
2	2.193	323794	73.003	49064	2593	1.127	3.165
总计		443532	100.000	72262			

## &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:232nm  
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-77/24-445-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-10min-P5.lc  
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/07 19:18:49 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/08 09:21:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

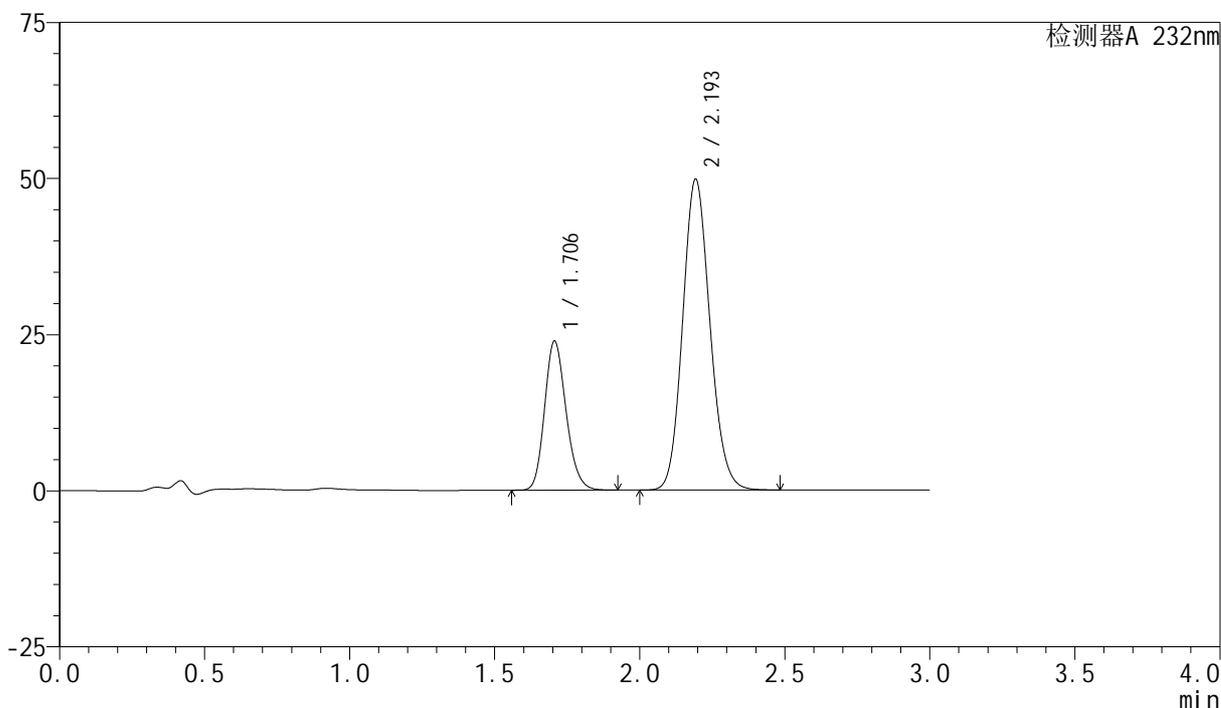
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	122413	26.661	23735	2543	1.175	--
2	2.192	336727	73.339	51183	2596	1.127	3.166
总计		459139	100.000	74918			

## &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:232nm  
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-77/24-446-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-10min-P6.lc  
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/07 19:22:13 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/08 09:21:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

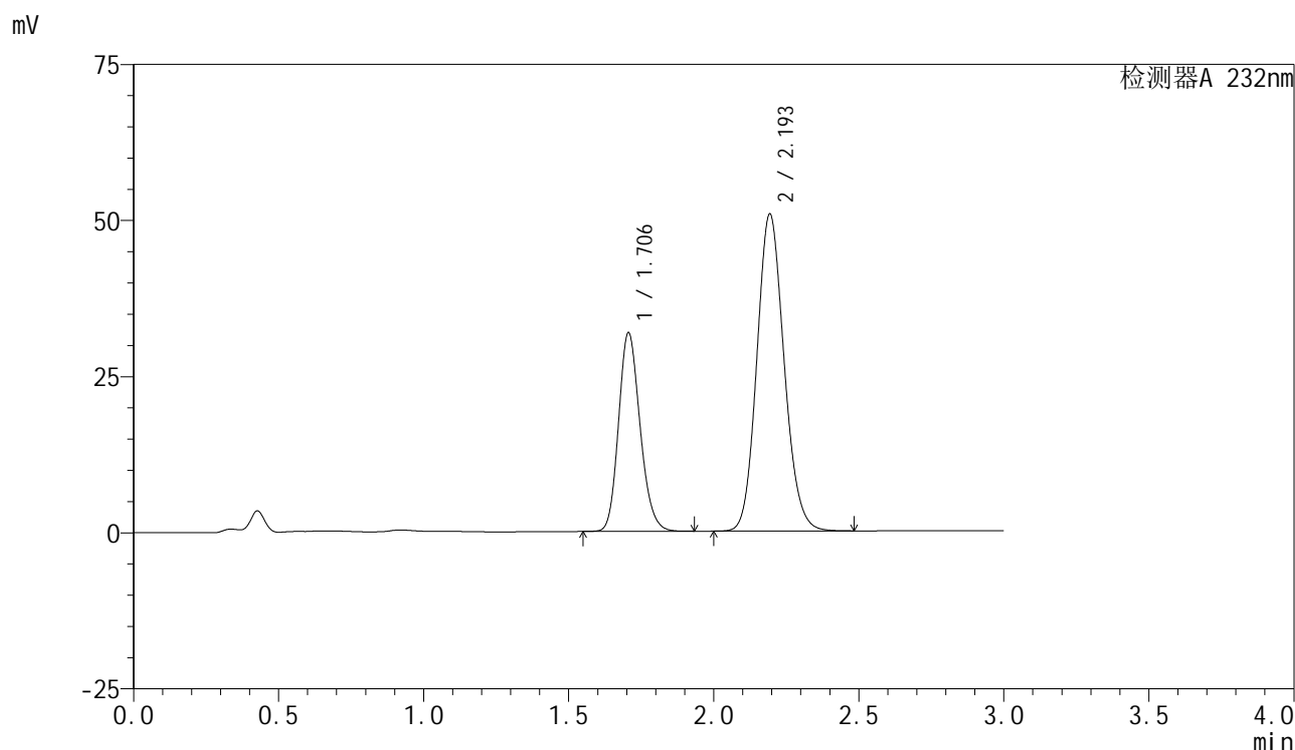
检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	123243	27.427	23877	2548	1.177	--
2	2.193	326110	72.573	49571	2609	1.127	3.171
总计		449353	100.000	73448			

## &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:232nm  
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-77/24-447-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-15min-P1.lc  
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/07 19:25:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/08 09:21:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	164299	33.102	31813	2546	1.176	--
2	2.193	332043	66.898	50621	2622	1.126	3.178
总计		496342	100.000	82434			

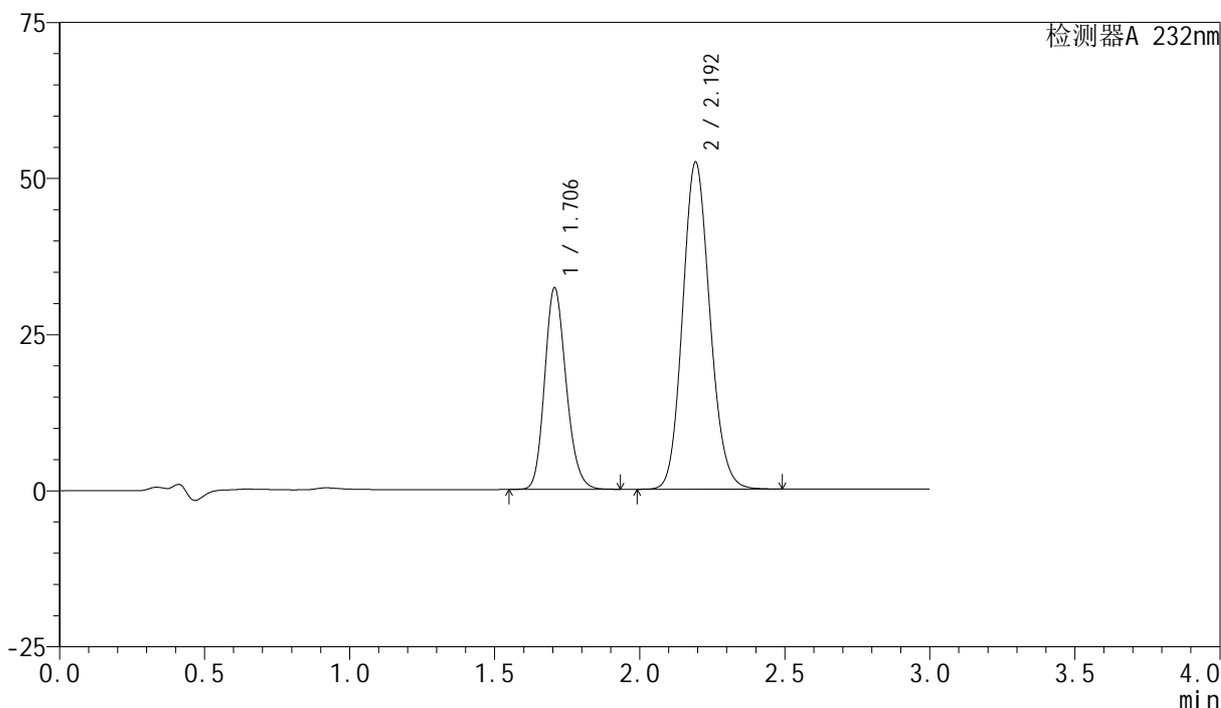
图131 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-  
 桨法-75转-15min-片1  
 供试品溶液-1

## &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:232nm  
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-77/24-448-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-15min-P2.lc  
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/07 19:29:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/08 09:21:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

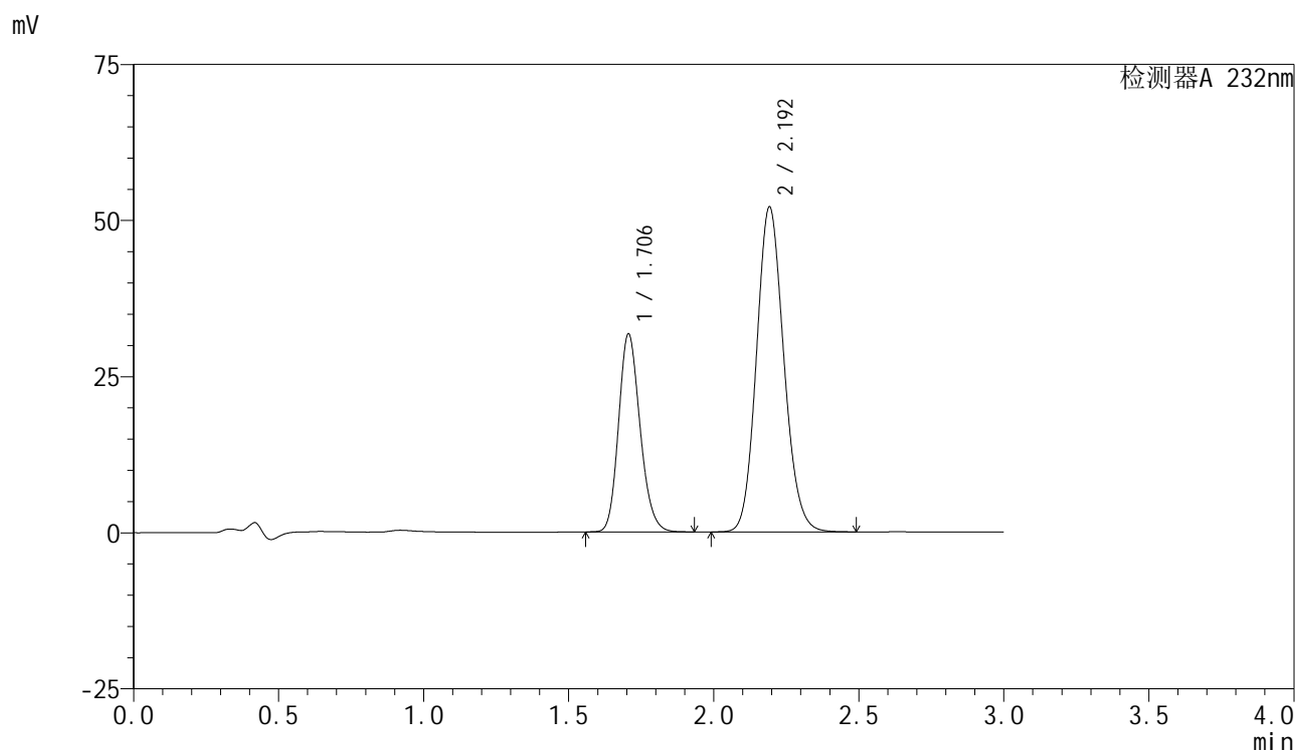
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	166388	32.637	32273	2556	1.176	--
2	2.192	343430	67.363	52158	2606	1.127	3.169
总计		509818	100.000	84431			

图132 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-  
 桨法-75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:232nm  
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-77/24-449-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-15min-P3.lc  
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/07 19:32:25 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/08 09:21:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

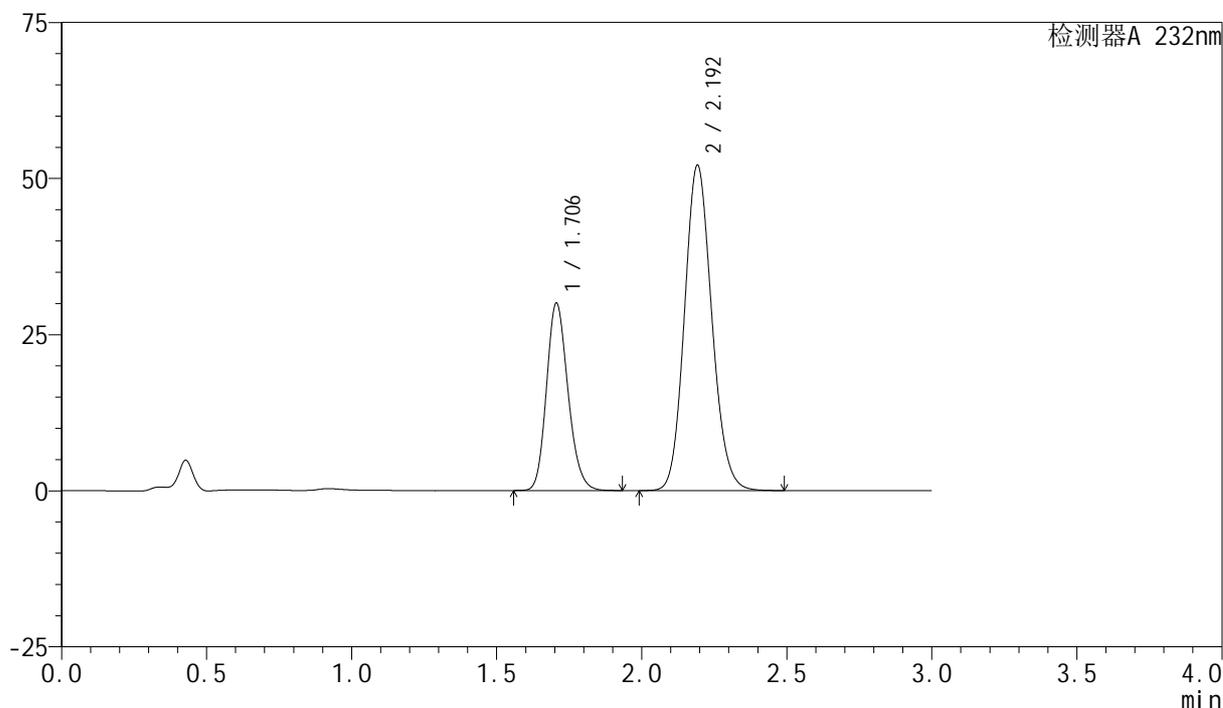
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	163616	32.380	31710	2548	1.177	--
2	2.192	341676	67.620	51869	2599	1.127	3.164
总计		505292	100.000	83579			

## &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:232nm  
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-77/24-450-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-15min-P4.lc  
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/07 19:35:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/08 09:21:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	154995	31.183	30020	2544	1.177	--
2	2.192	342051	68.817	51926	2599	1.127	3.165
总计		497046	100.000	81947			

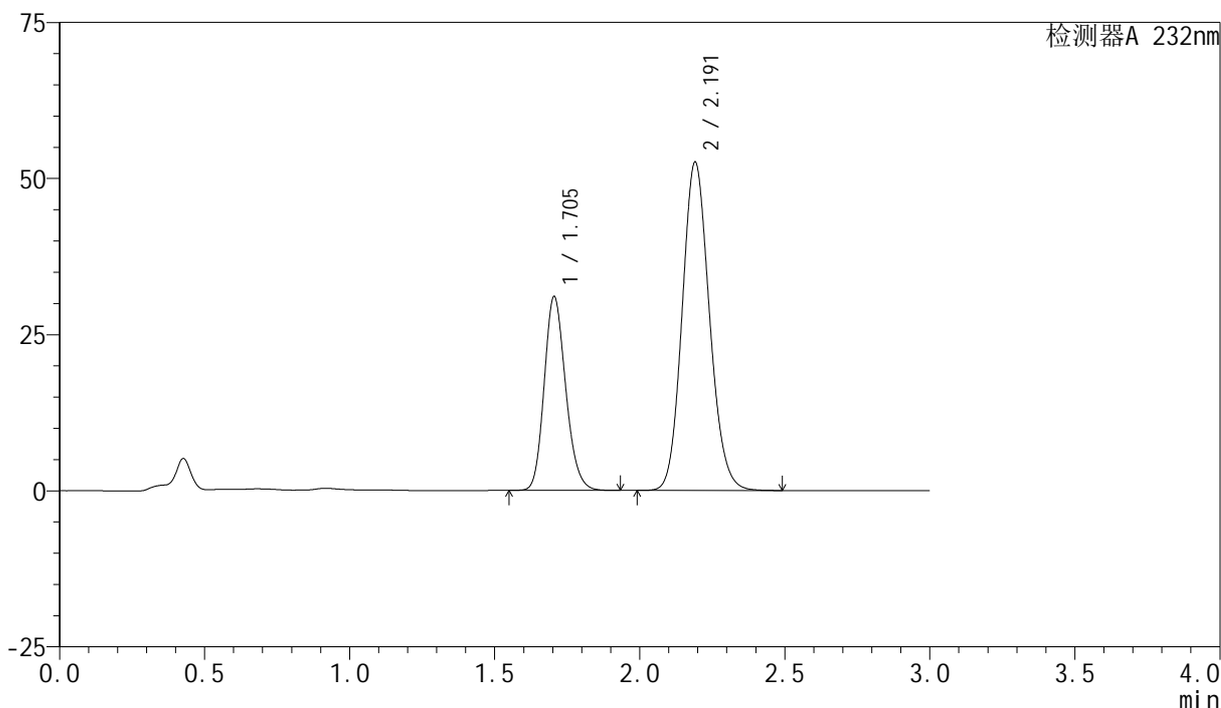
图134 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-  
 桨法-75转-15min-片4  
 供试品溶液-1

## &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:232nm  
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-77/24-451-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-15min-P5.lc  
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/07 19:39:13 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/08 09:21:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

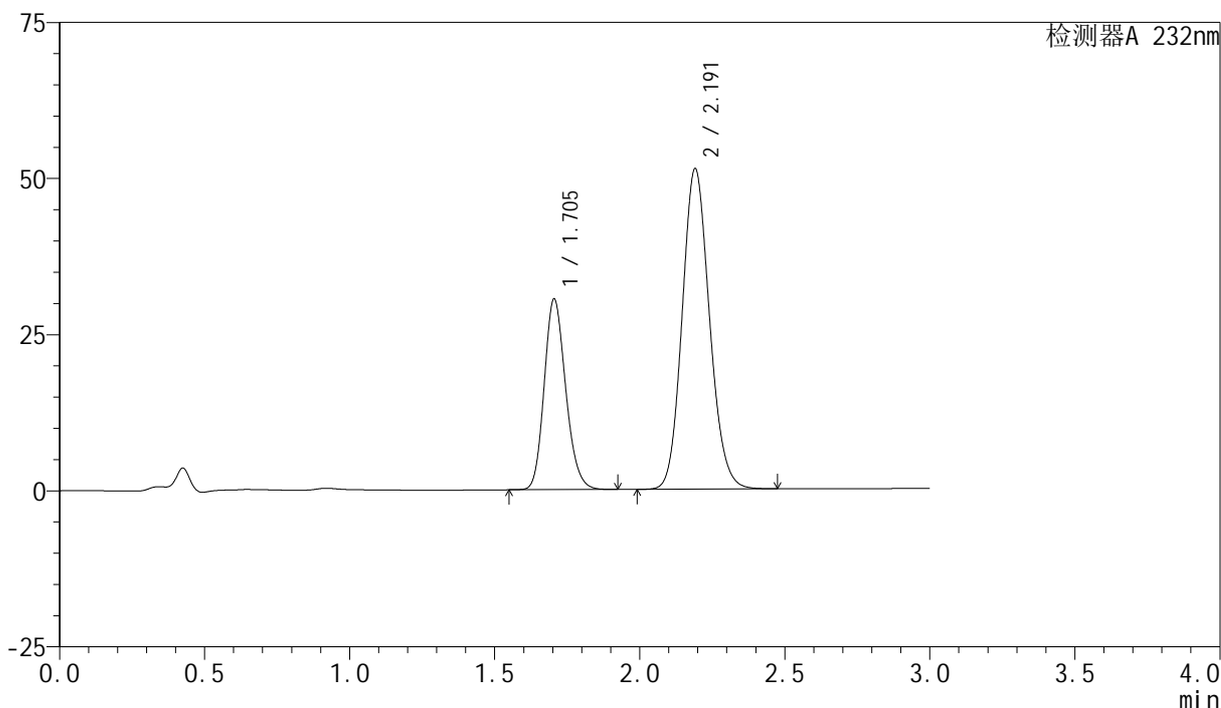
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	160247	31.699	31052	2540	1.176	--
2	2.191	345282	68.301	52519	2594	1.127	3.163
总计		505528	100.000	83572			

## &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:232nm  
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-77/24-452-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-15min-P6.lc  
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/07 19:42:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/08 09:21:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

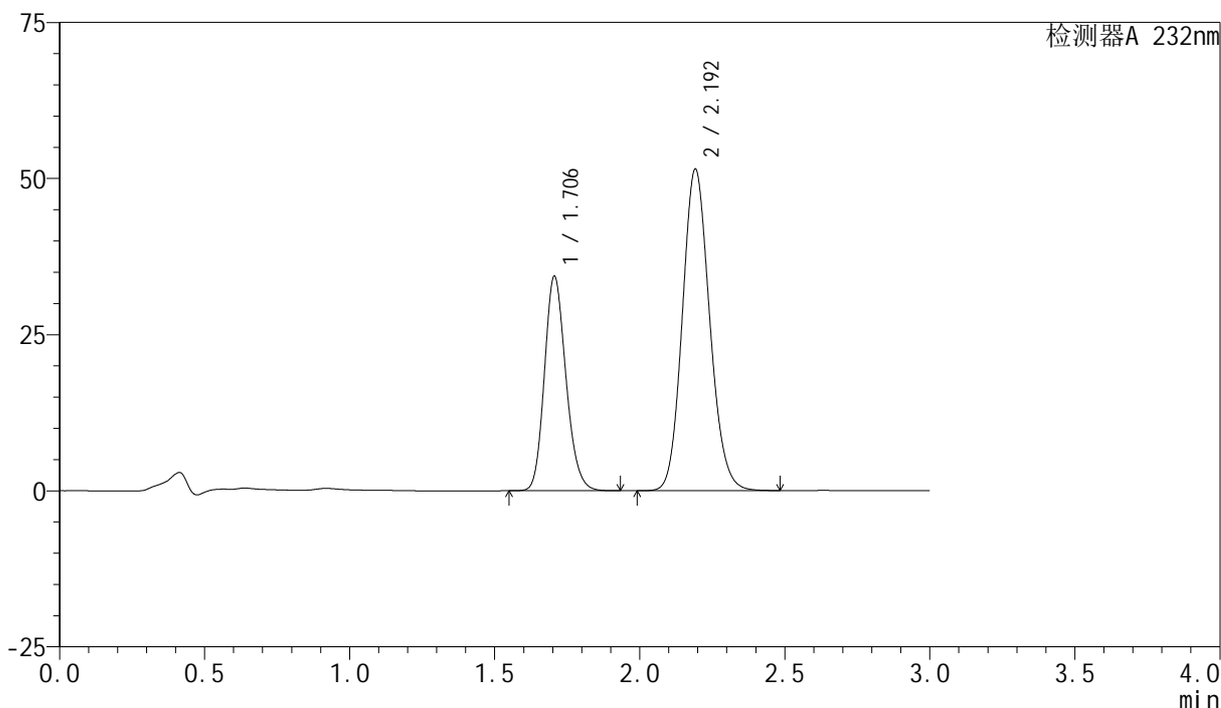
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	157702	31.889	30544	2538	1.176	--
2	2.191	336826	68.111	51245	2595	1.127	3.163
总计		494529	100.000	81789			

## &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:232nm  
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-77/24-453-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-20min-P1.lc  
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/07 19:46:01 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/08 09:21:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

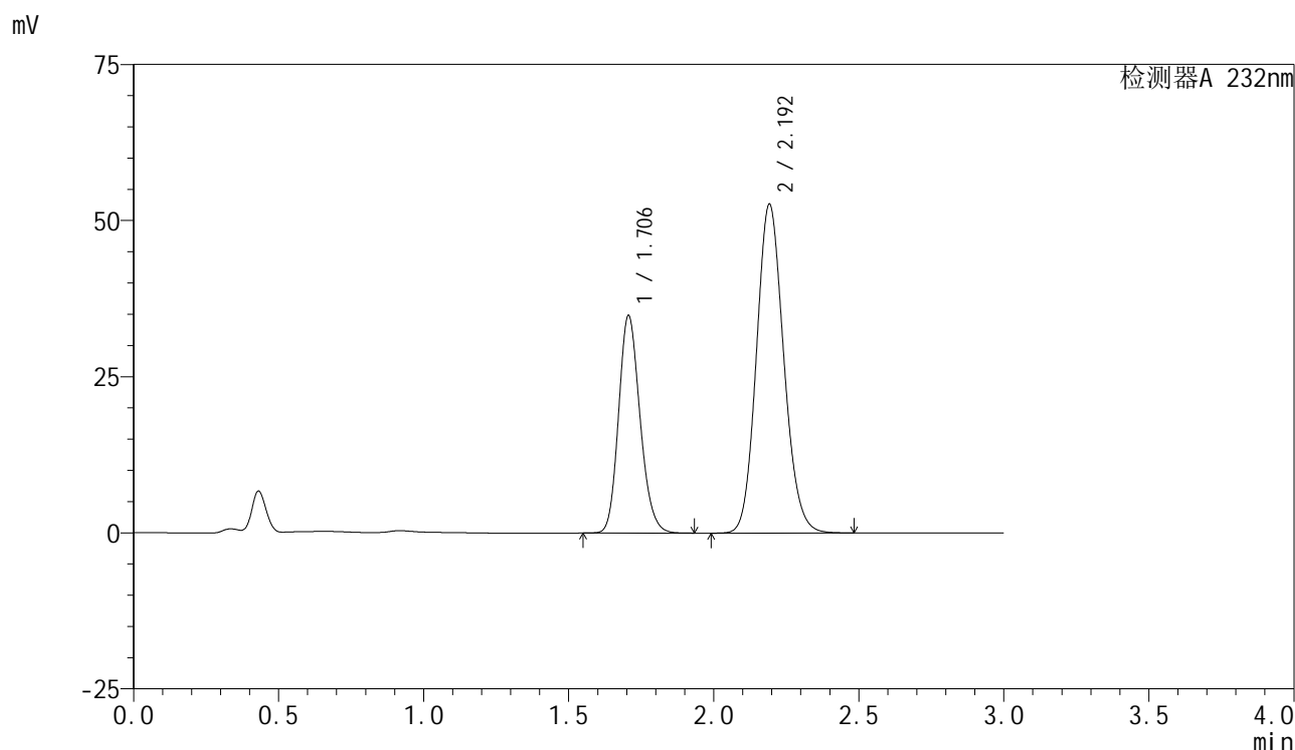
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	177288	34.411	34351	2543	1.176	--
2	2.192	337913	65.589	51363	2596	1.127	3.162
总计		515201	100.000	85715			

图137 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-  
 桨法-75转-20min-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:232nm  
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-77/24-454-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-20min-P2.lc  
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/07 19:49:25 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/08 09:21:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

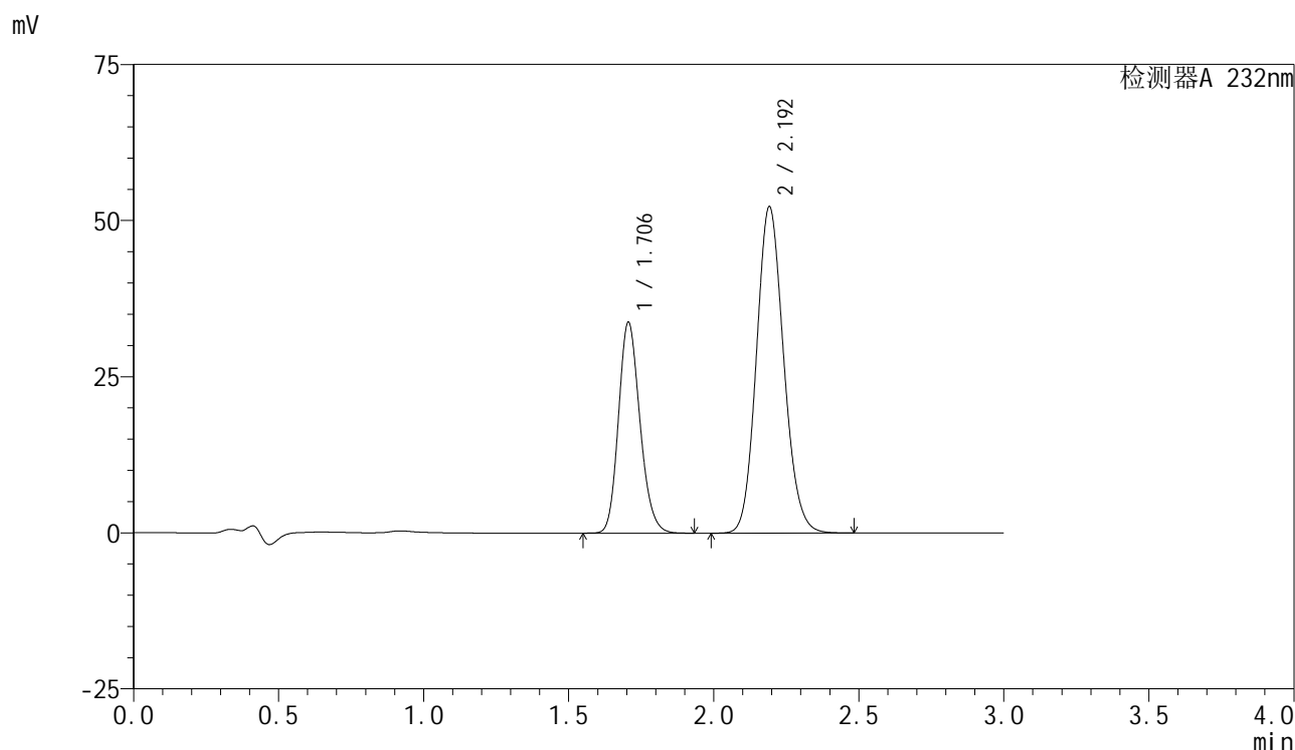
检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	179624	34.203	34835	2553	1.176	--
2	2.192	345551	65.797	52507	2600	1.127	3.164
总计		525175	100.000	87342			

## &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:232nm  
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-77/24-455-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-20min-P3.lc  
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/07 19:52:49 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/08 09:21:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

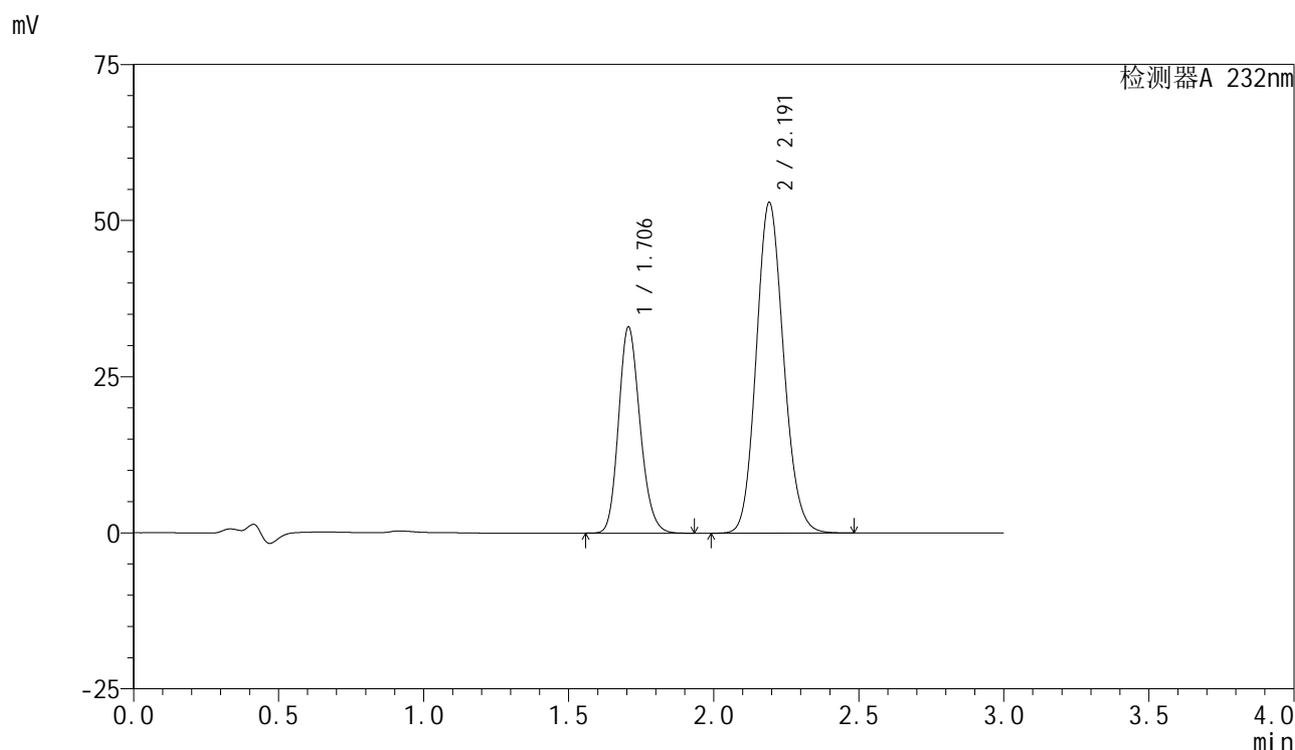
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	174244	33.726	33782	2545	1.176	--
2	2.192	342406	66.274	52131	2608	1.127	3.167
总计		516650	100.000	85912			

图139 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-  
 桨法-75转-20min-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:232nm  
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-77/24-456-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-20min-P4.lc  
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/07 19:56:12 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/08 09:21:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

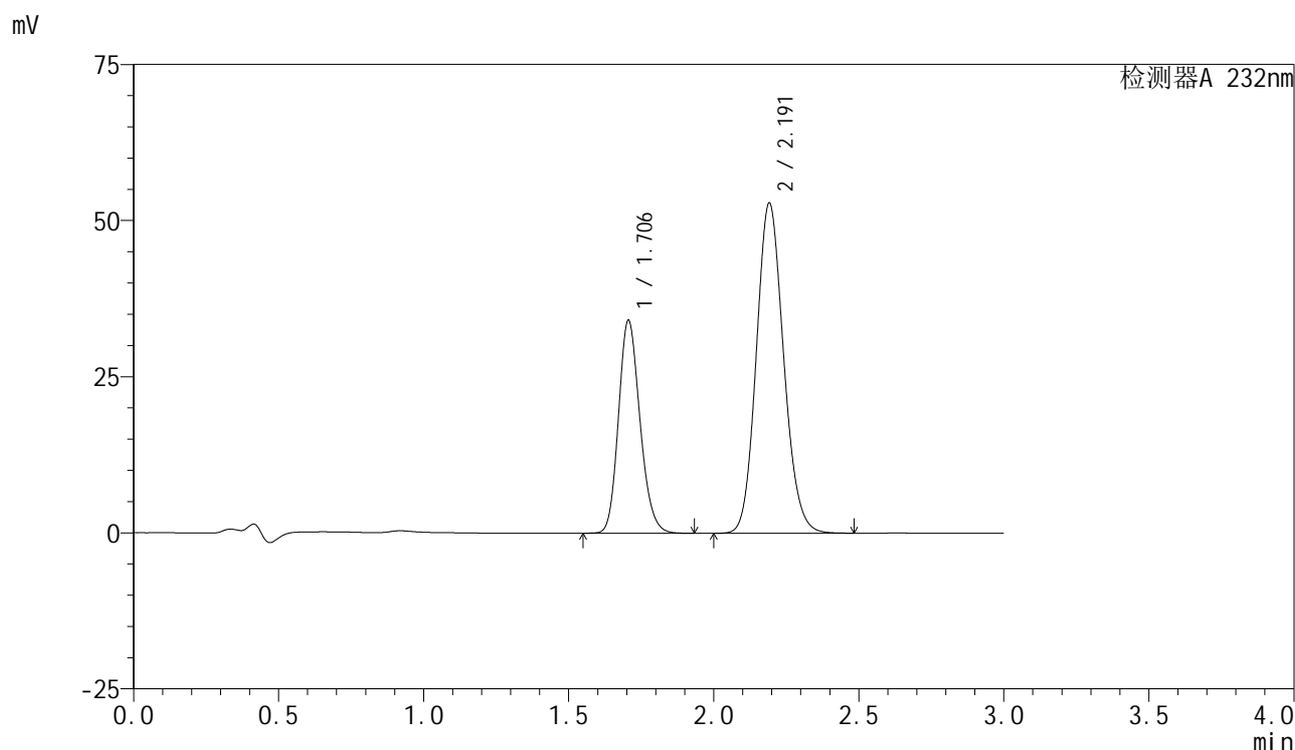
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	170347	32.868	33013	2546	1.176	--
2	2.191	347935	67.132	52848	2591	1.128	3.157
总计		518282	100.000	85861			

图140 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-  
 桨法-75转-20min-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:232nm  
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-77/24-457-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-20min-P5.lc  
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/07 19:59:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/08 09:21:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	175932	33.679	34098	2544	1.176	--
2	2.191	346445	66.321	52762	2603	1.127	3.163
总计		522377	100.000	86860			

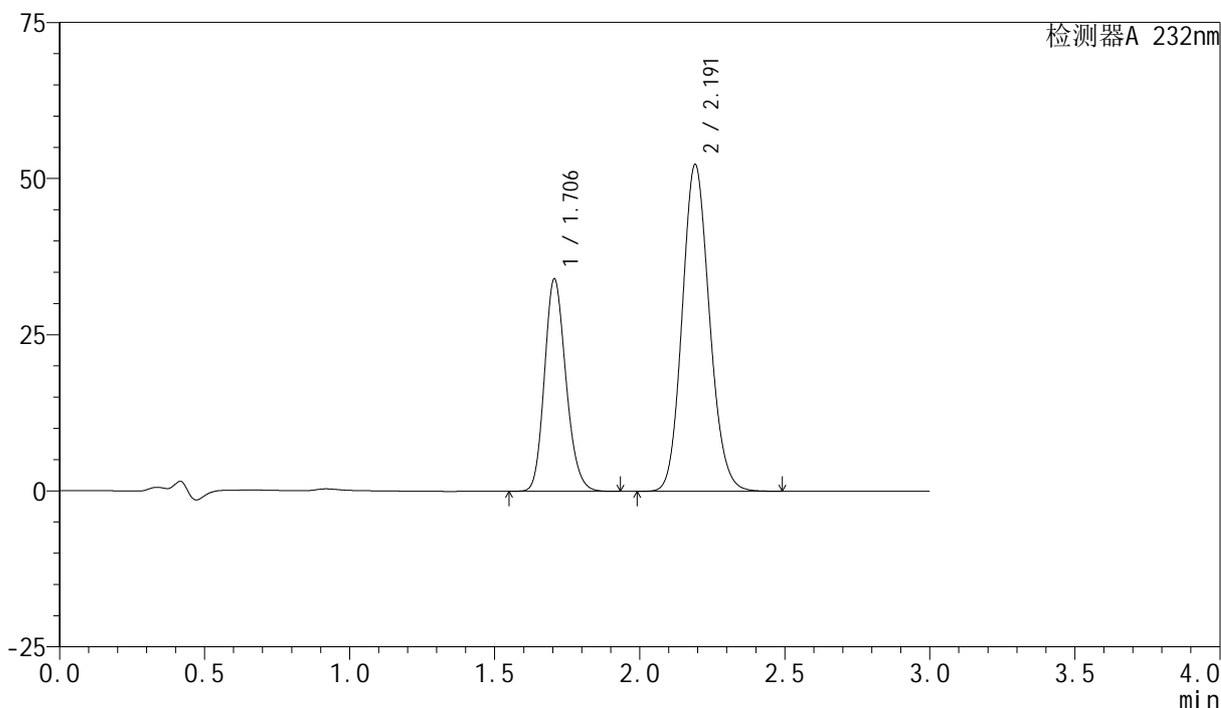
图141 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-  
 桨法-75转-20min-片5  
 供试品溶液-1

## &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:232nm  
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-77/24-458-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-20min-P6.lc  
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/07 20:03:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/08 09:21:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

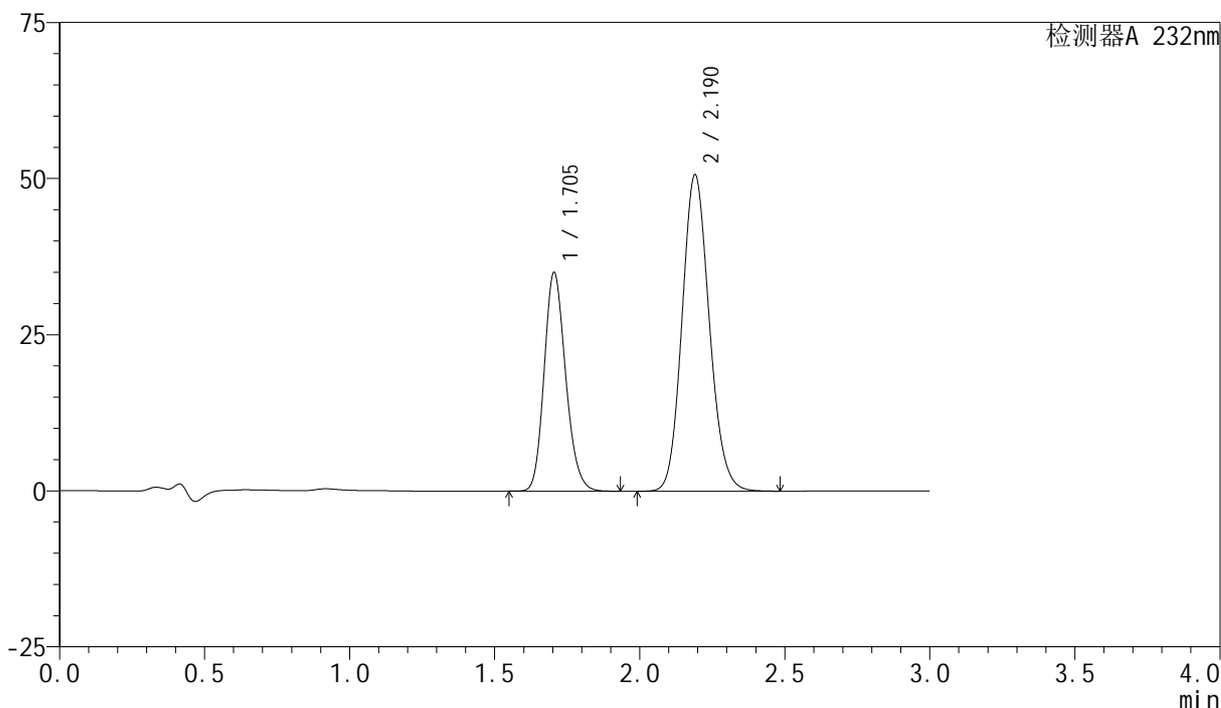
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	175483	33.809	34028	2546	1.176	--
2	2.191	343562	66.191	52262	2595	1.127	3.159
总计		519045	100.000	86290			

## &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:232nm  
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-77/24-459-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-30min-P1.lc  
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/07 20:06:23 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/08 09:21:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

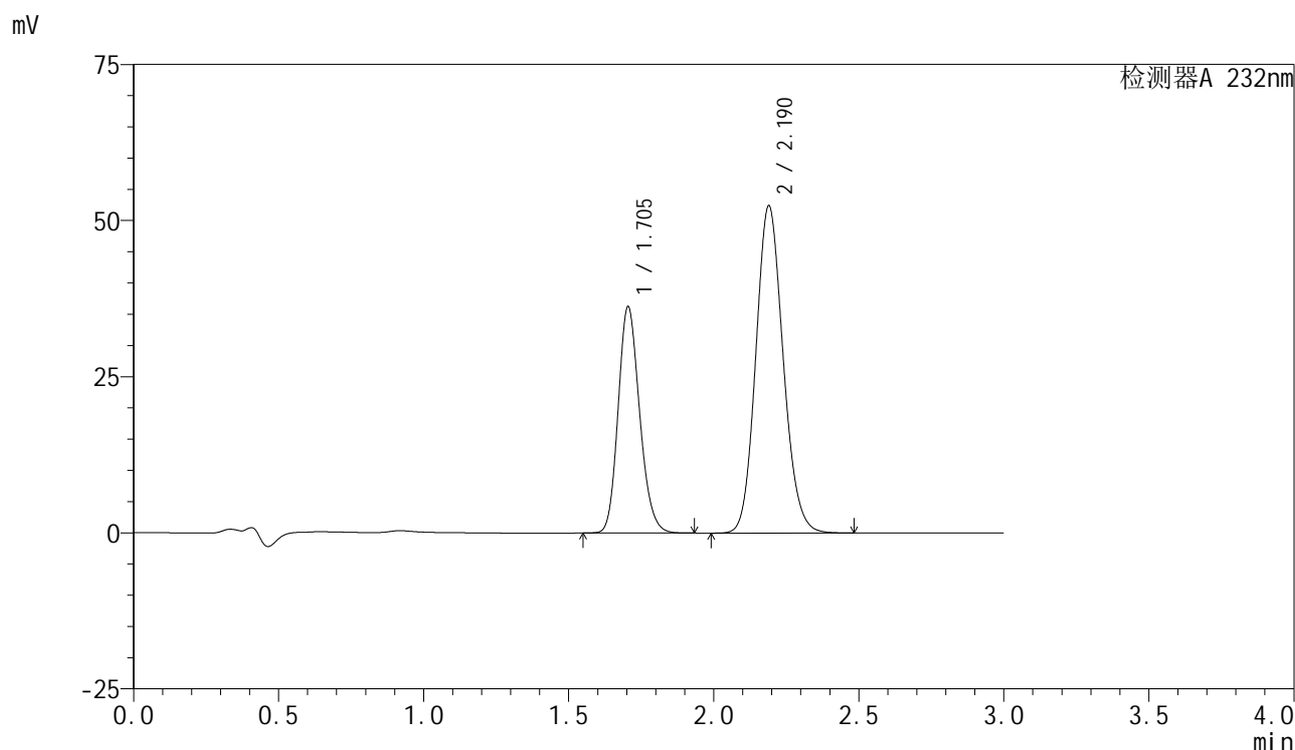
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	180875	35.253	35022	2537	1.176	--
2	2.190	332199	64.747	50643	2602	1.127	3.164
总计		513074	100.000	85665			

图143 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-  
 桨法-75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:232nm  
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-77/24-460-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-30min-P2.lc  
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/07 20:09:47 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/08 09:21:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	187107	35.221	36264	2543	1.175	--
2	2.190	344131	64.779	52408	2590	1.127	3.158
总计		531238	100.000	88672			

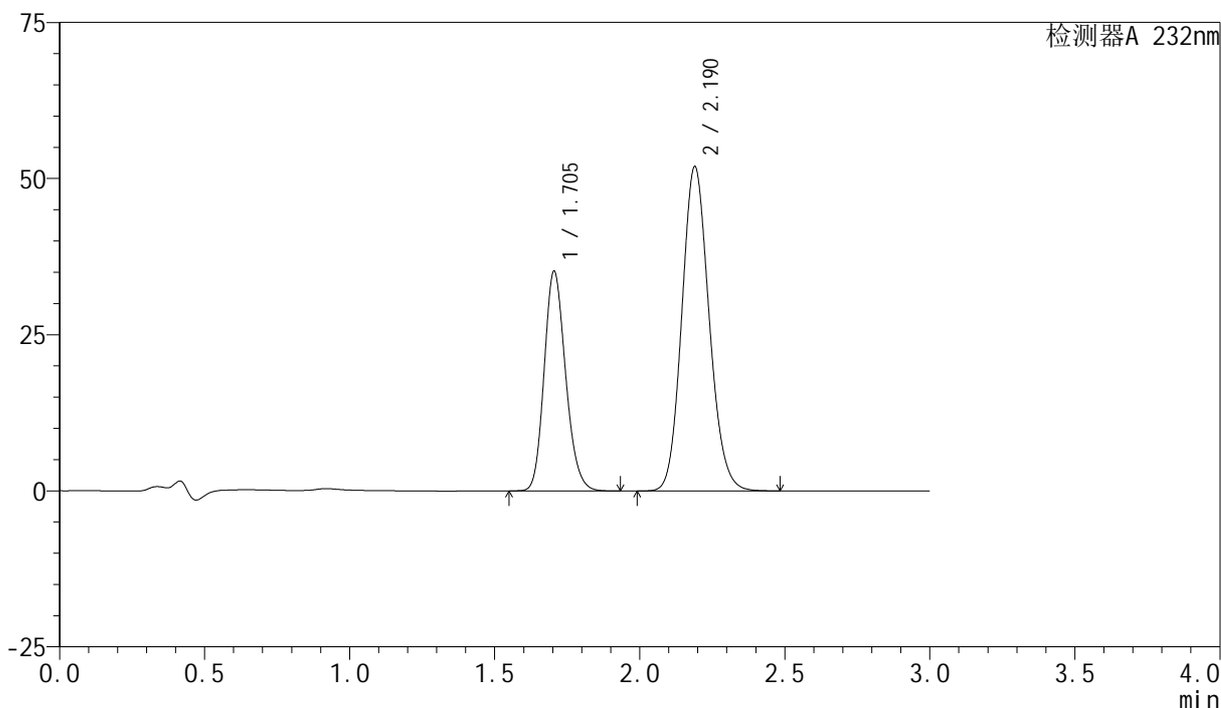
图144 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-  
 桨法-75转-30min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm  
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-77/24-461-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-30min-P3.lc  
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/07 20:13:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/08 09:21:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

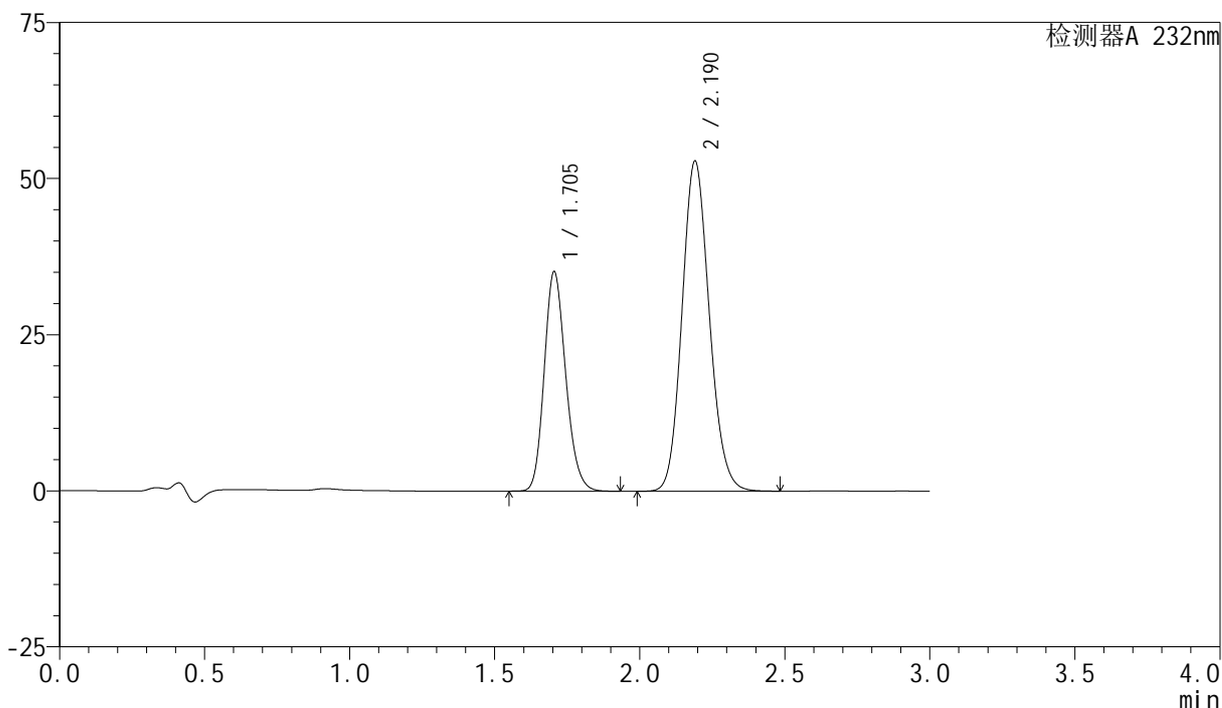
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	181576	34.739	35194	2542	1.175	--
2	2.190	341107	65.261	51941	2590	1.128	3.157
总计		522683	100.000	87135			

## &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:232nm  
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-77/24-462-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-30min-P4.lc  
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/07 20:16:34 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/08 09:21:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	181539	34.362	35166	2539	1.176	--
2	2.190	346772	65.638	52827	2597	1.127	3.160
总计		528311	100.000	87992			

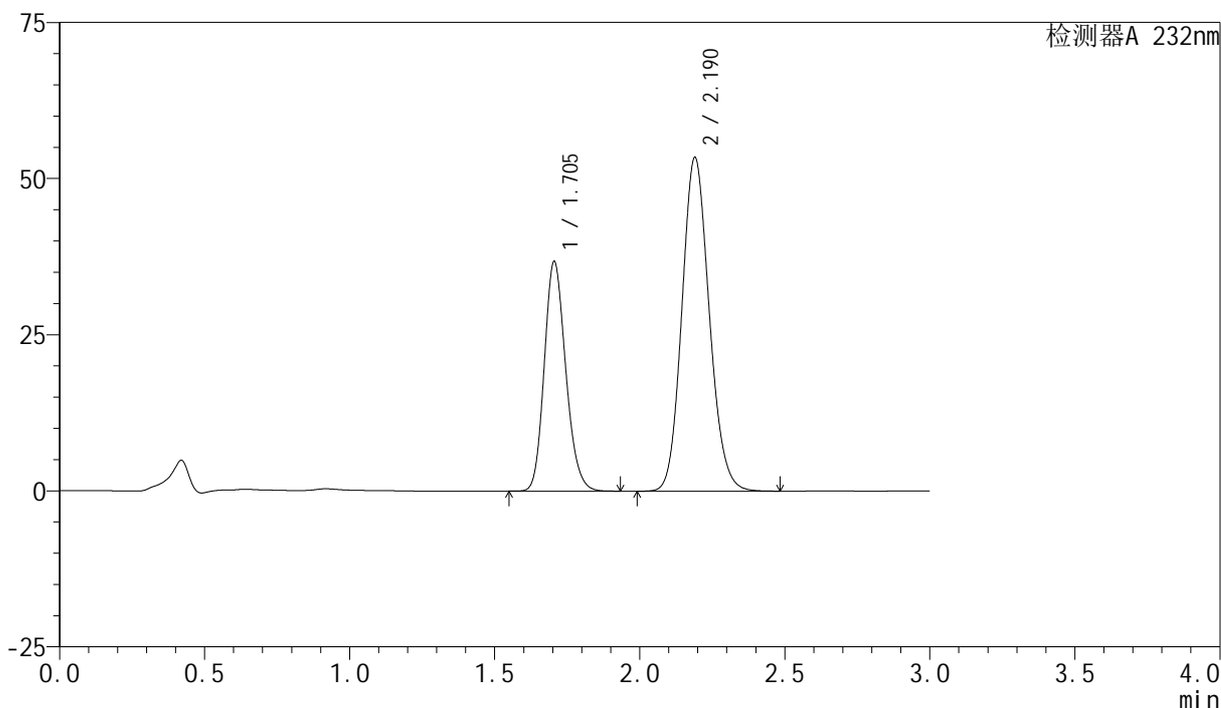
图146 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-  
 桨法-75转-30min-片4  
 供试品溶液-1

## &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:232nm  
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-77/24-463-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-30min-P5.lc  
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/07 20:19:58 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/08 09:21:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

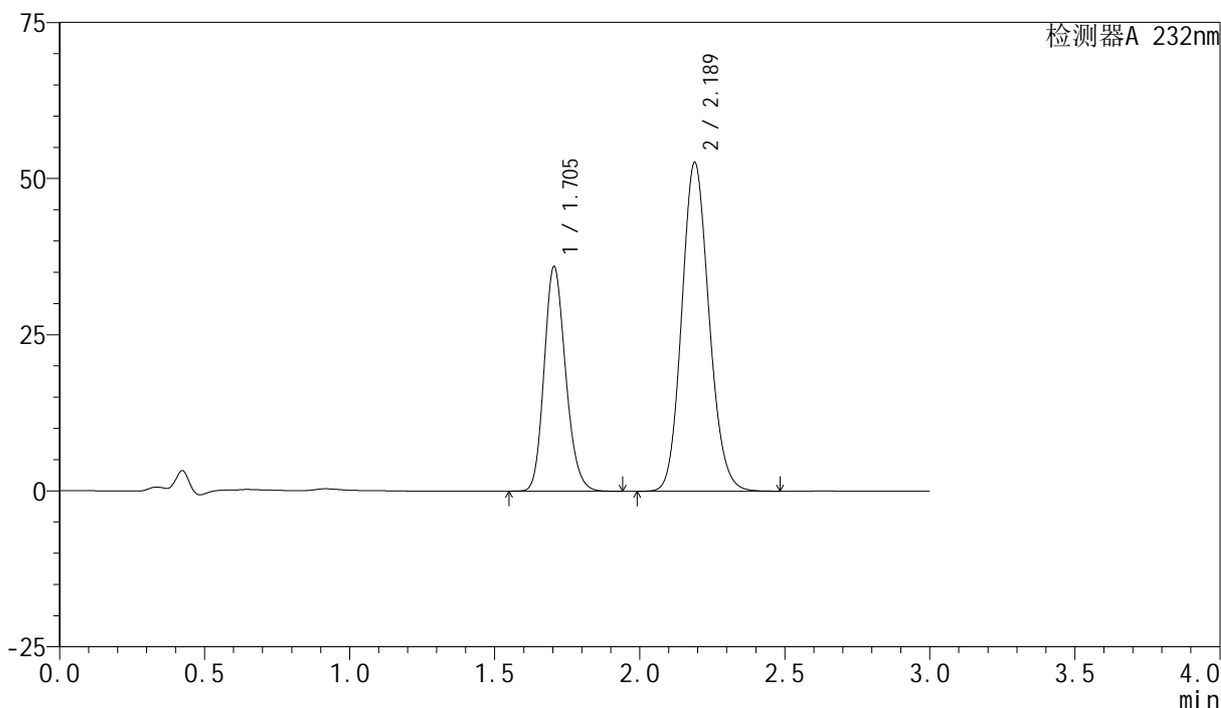
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	189620	35.057	36776	2544	1.176	--
2	2.190	351267	64.943	53418	2583	1.127	3.154
总计		540887	100.000	90194			

## &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:232nm  
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-77/24-464-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-30min-P6.lc  
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/07 20:23:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/08 09:22:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

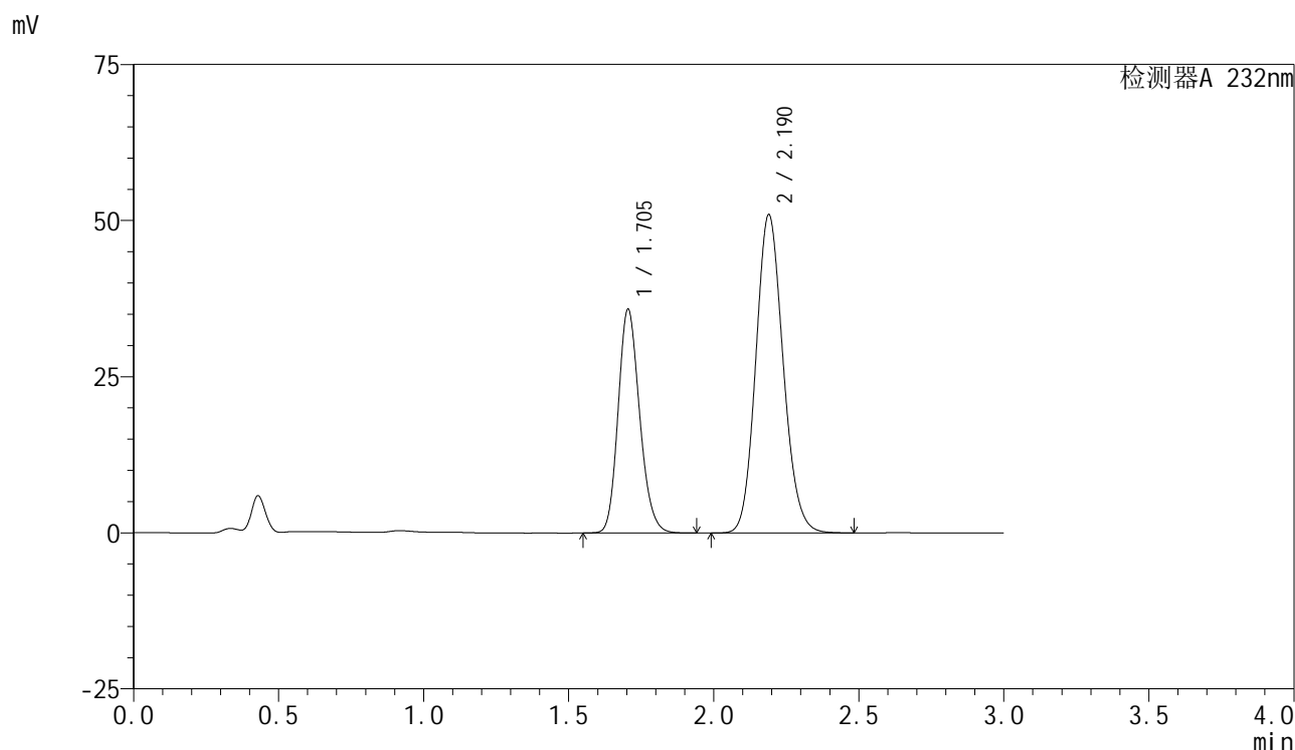
检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	185659	34.951	35975	2542	1.176	--
2	2.189	345535	65.049	52654	2592	1.127	3.157
总计		531194	100.000	88629			

## &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:232nm  
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-77/24-465-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-45min-P1.lc  
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/07 20:26:46 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/08 09:22:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

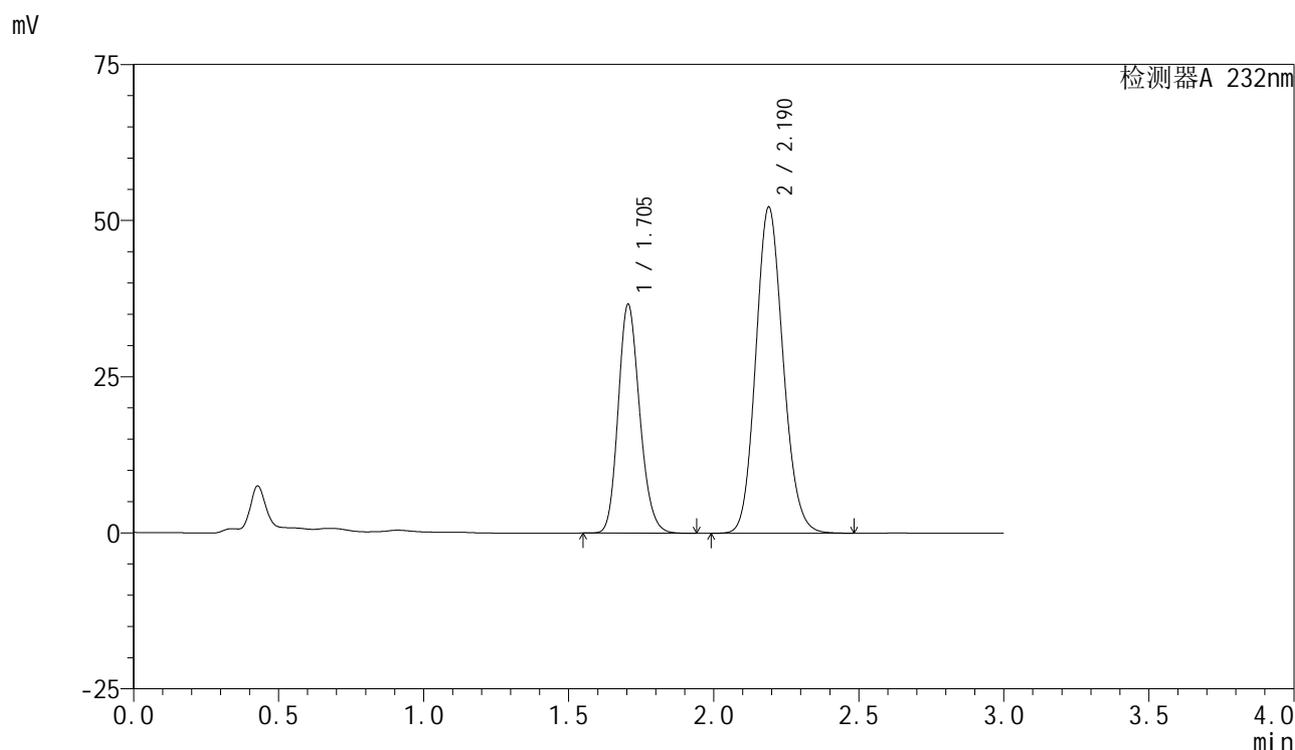
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	185196	35.616	35840	2536	1.176	--
2	2.190	334782	64.384	50978	2590	1.128	3.156
总计		519977	100.000	86818			

图149 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-  
 桨法-75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:232nm  
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-77/24-466-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-45min-P2.lc  
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/07 20:30:10 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/08 09:22:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	189146	35.548	36662	2539	1.176	--
2	2.190	342934	64.452	52237	2590	1.126	3.155
总计		532080	100.000	88899			

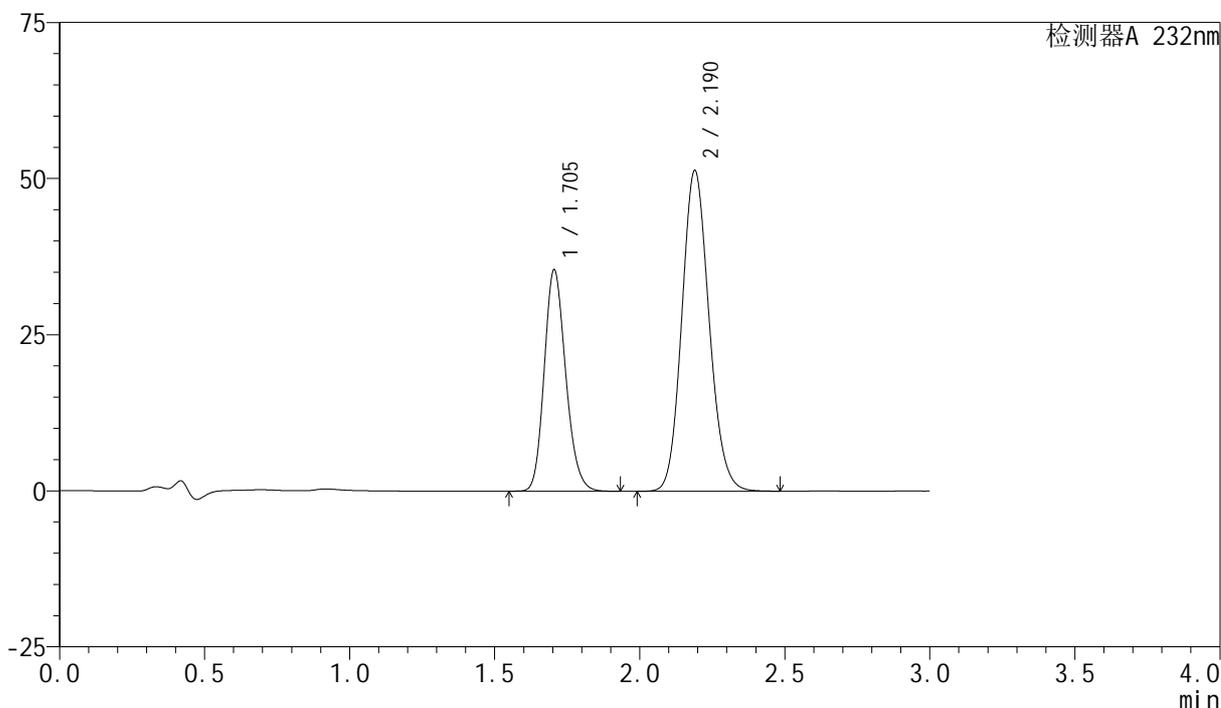
图150 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-  
 桨法-75转-45min-片2  
 供试品溶液-1

## &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:232nm  
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-77/24-467-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-45min-P3.lc  
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/07 20:33:34 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/08 09:22:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	183018	35.210	35466	2539	1.176	--
2	2.190	336771	64.790	51355	2597	1.127	3.156
总计		519789	100.000	86820			

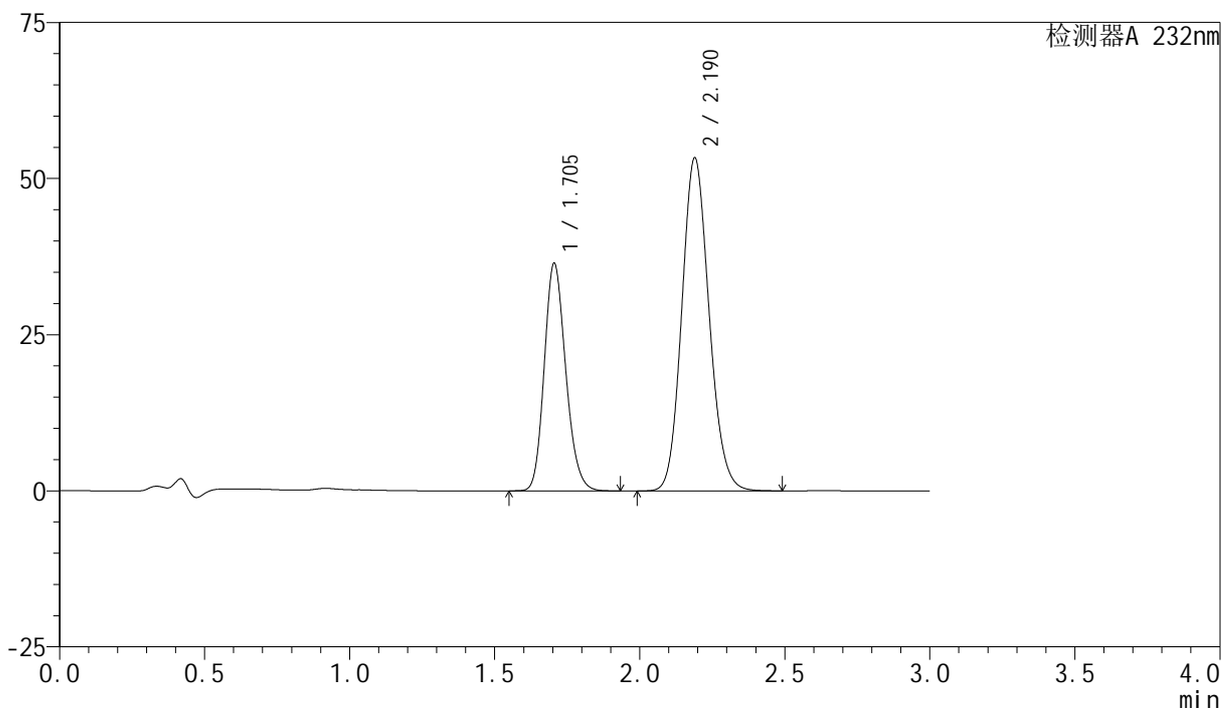
图151 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-  
 桨法-75转-45min-片3  
 供试品溶液-1

## &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:232nm  
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-77/24-468-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-45min-P4.lc  
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/07 20:36:58 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/08 09:22:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

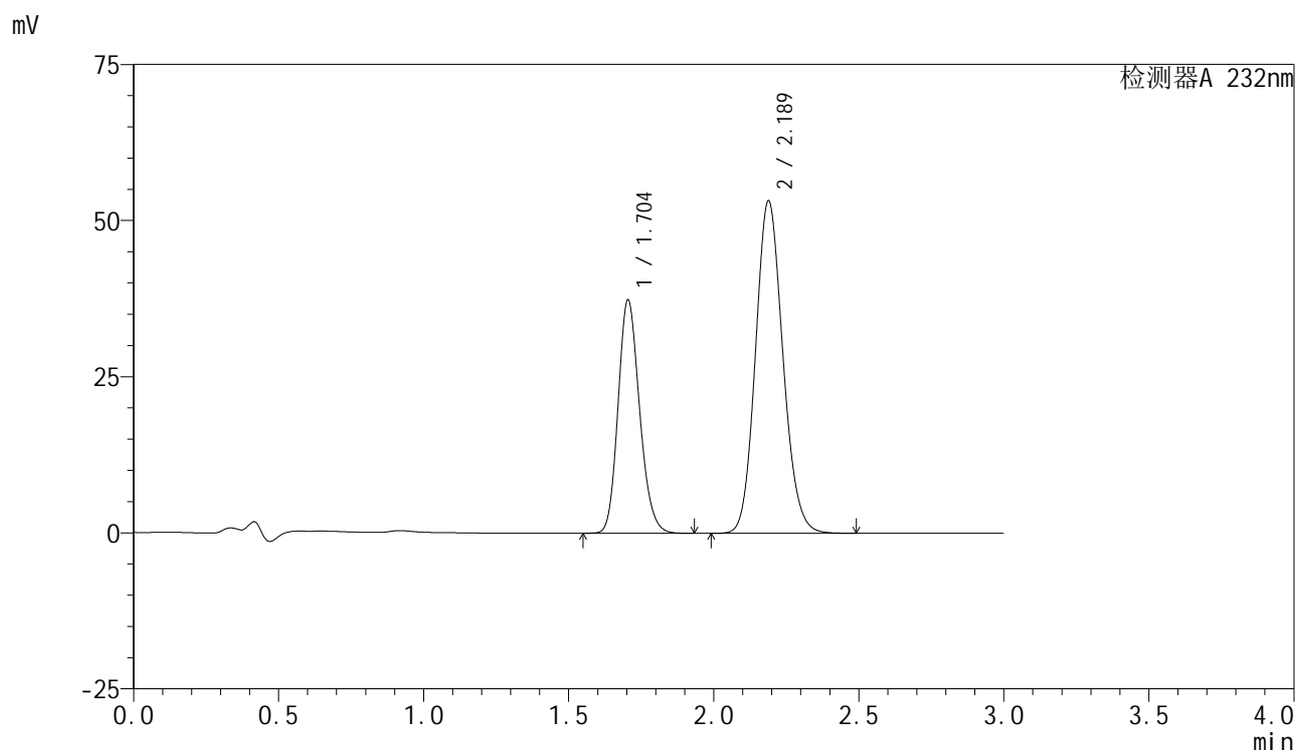
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	188082	34.961	36470	2543	1.175	--
2	2.190	349888	65.039	53331	2594	1.127	3.155
总计		537970	100.000	89801			

图152 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-  
 桨法-75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:232nm  
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-77/24-469-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-45min-P5.lc  
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/07 20:40:21 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/08 09:22:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

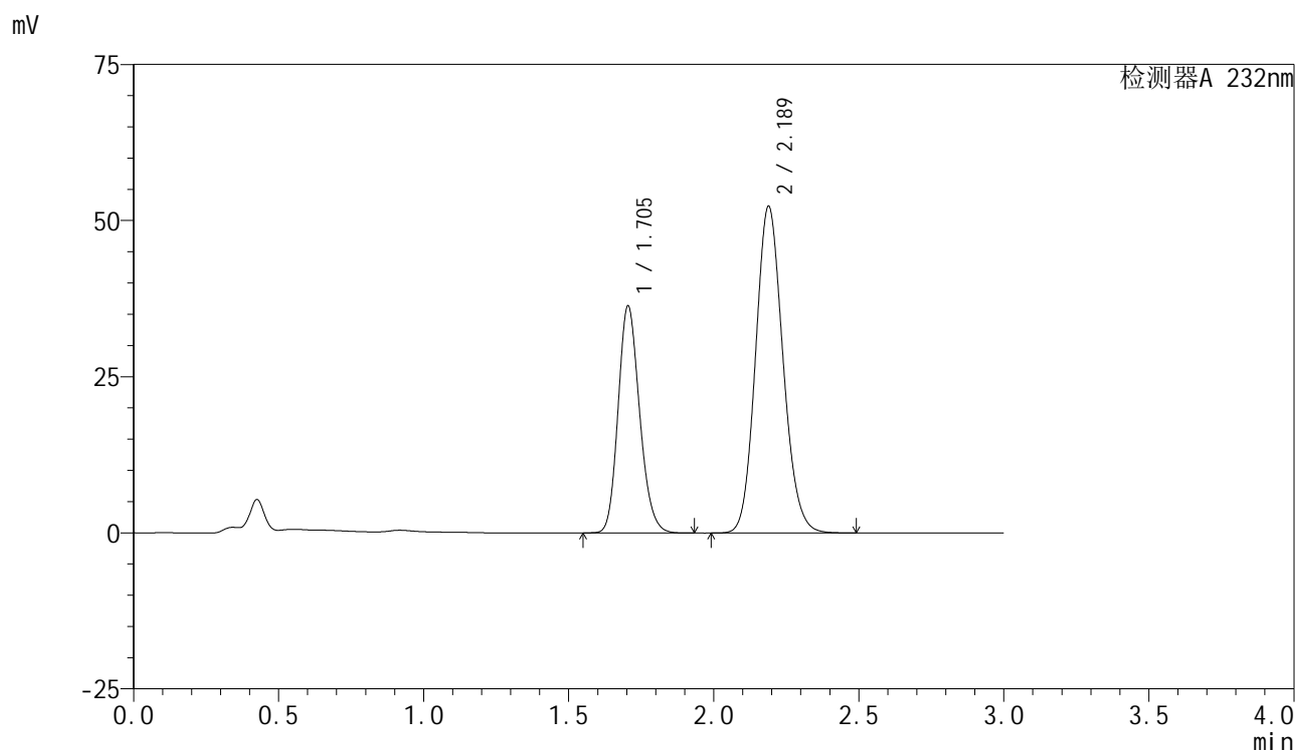
检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	193021	35.525	37384	2539	1.176	--
2	2.189	350322	64.475	53276	2578	1.126	3.148
总计		543343	100.000	90660			

## &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:232nm  
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-77/24-470-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-45min-P6.lc  
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/07 20:43:44 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/08 09:22:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

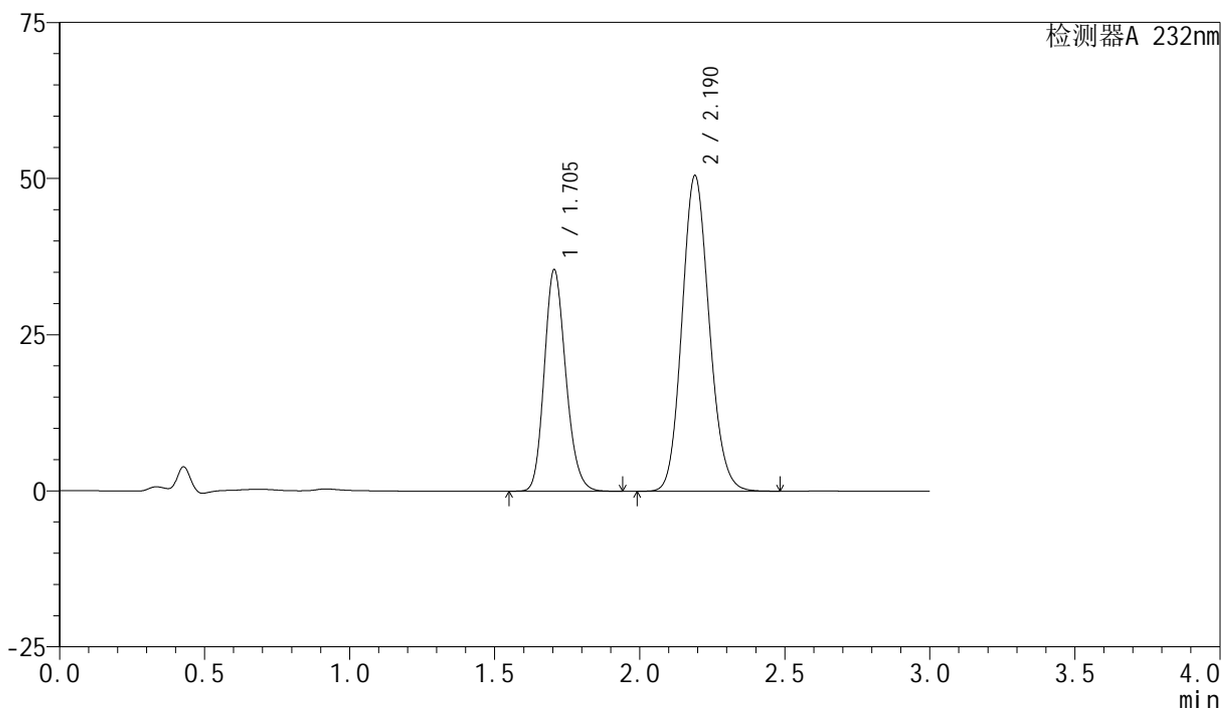
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	187798	35.299	36368	2537	1.176	--
2	2.189	344222	64.701	52338	2578	1.127	3.148
总计		532021	100.000	88706			

## &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:232nm  
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-77/24-471-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-60min-P1.lc  
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/07 20:47:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/08 09:22:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

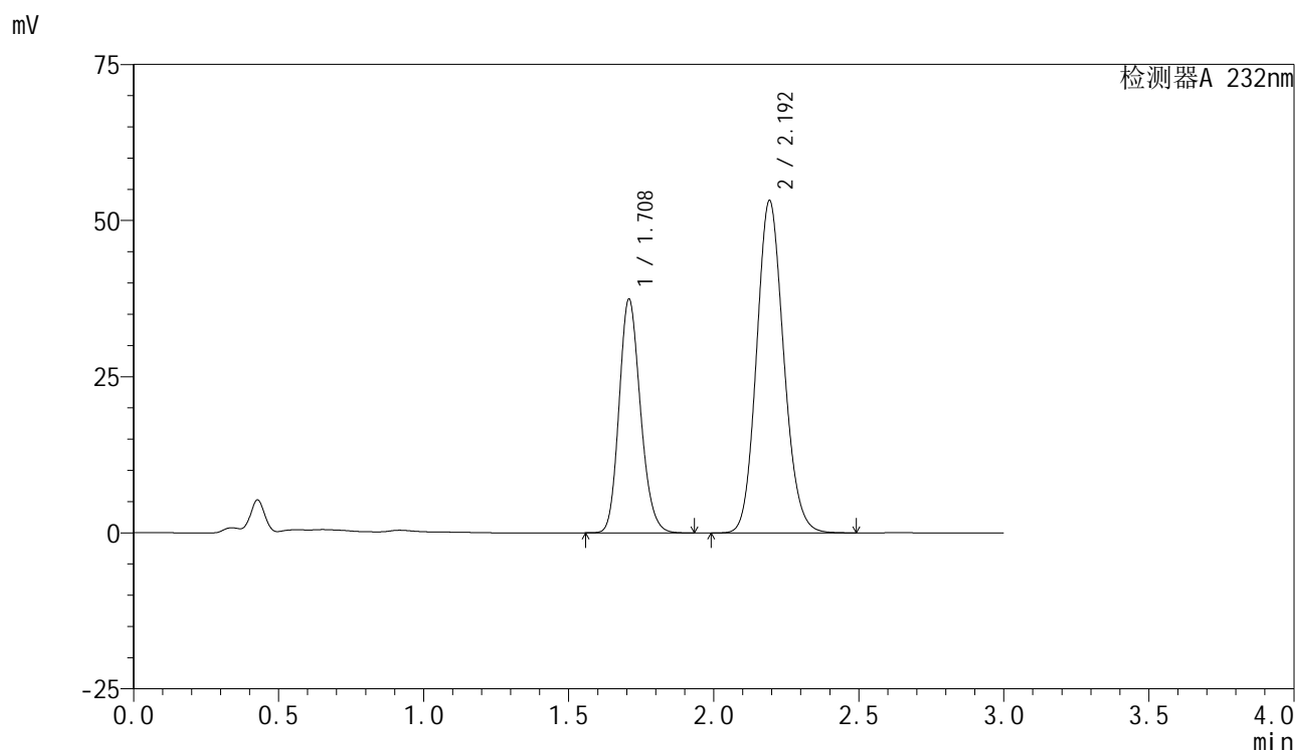
检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	183386	35.680	35497	2537	1.176	--
2	2.190	330593	64.320	50516	2611	1.126	3.162
总计		513979	100.000	86012			

## &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:232nm  
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-77/24-472-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-60min-P2.lc  
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/07 20:50:32 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/08 09:22:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

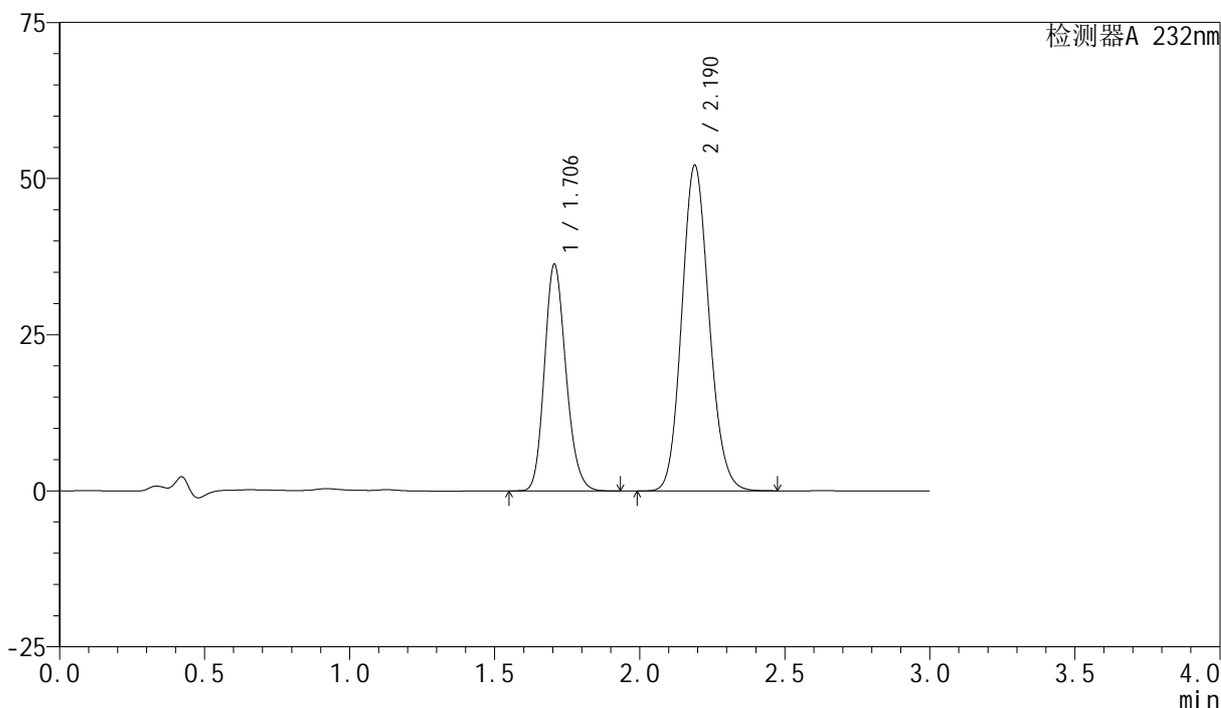
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.708	192095	35.641	37330	2579	1.174	--
2	2.192	346876	64.359	53038	2639	1.126	3.174
总计		538972	100.000	90368			

## &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:232nm  
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-77/24-473-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-60min-P3.lc  
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/07 20:53:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/08 09:22:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

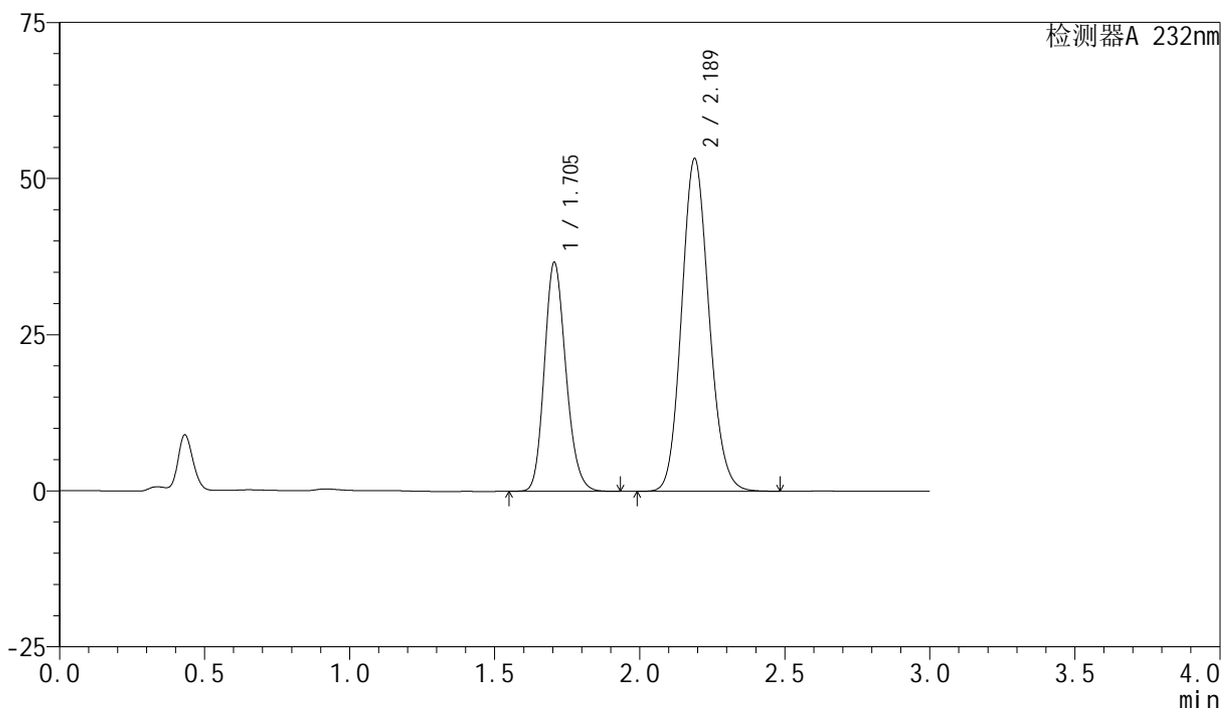
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	187247	35.354	36320	2547	1.176	--
2	2.190	342388	64.646	52160	2589	1.125	3.150
总计		529635	100.000	88479			

## &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:232nm  
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-77/24-474-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-60min-P4.lc  
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/07 20:57:18 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/08 09:22:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

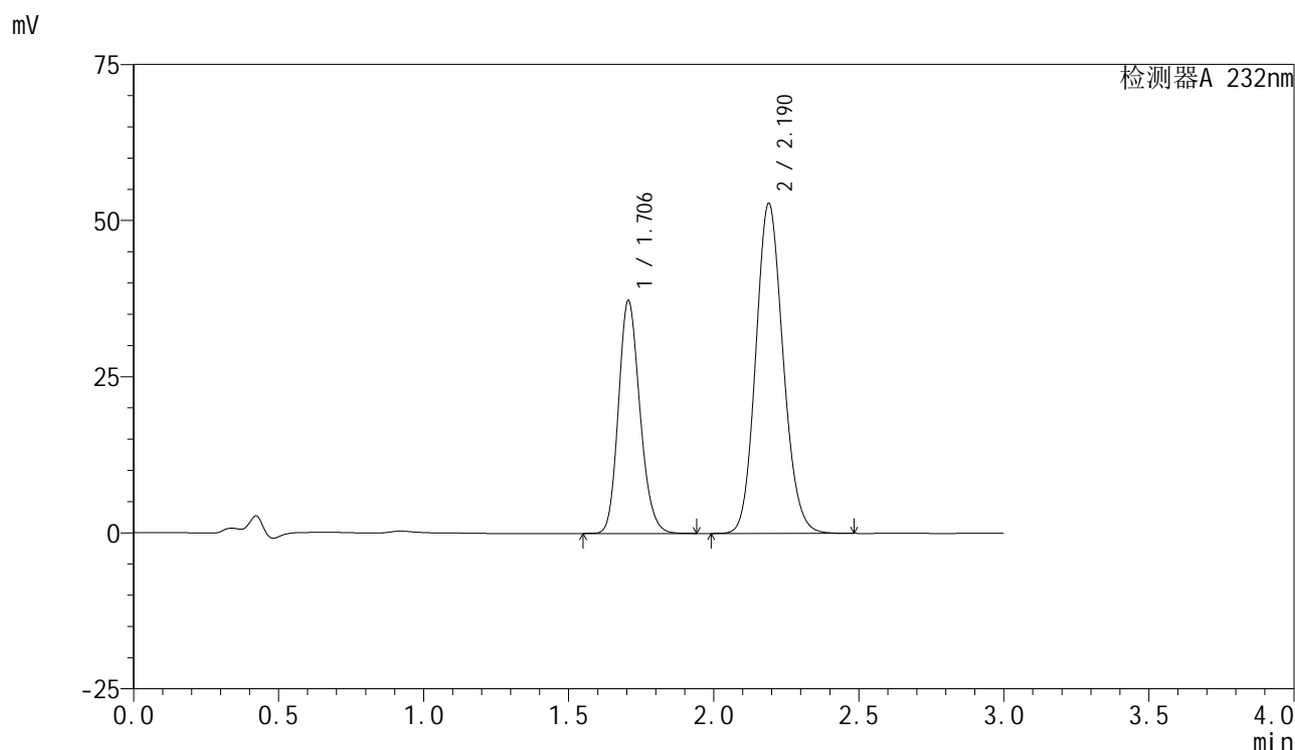
检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	189361	35.064	36680	2540	1.176	--
2	2.189	350683	64.936	53275	2574	1.127	3.142
总计		540044	100.000	89956			

## &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:232nm  
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-77/24-475-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-60min-P5.lc  
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/07 21:00:42 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/08 09:22:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

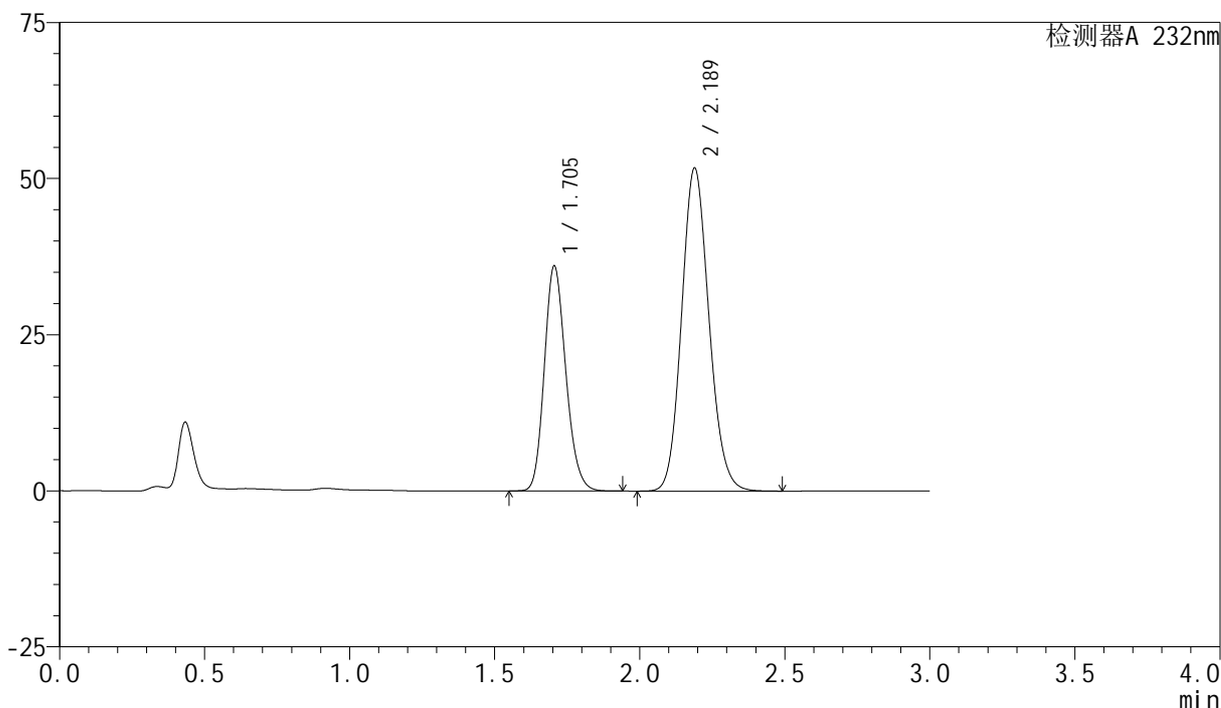
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	192413	35.695	37303	2546	1.176	--
2	2.190	346638	64.305	52863	2596	1.126	3.152
总计		539051	100.000	90166			

## &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:232nm  
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-77/24-476-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-60min-P6.lc  
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/07 21:04:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/08 09:22:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	186074	35.353	36057	2542	1.176	--
2	2.189	340262	64.647	51742	2579	1.127	3.145
总计		526336	100.000	87800			

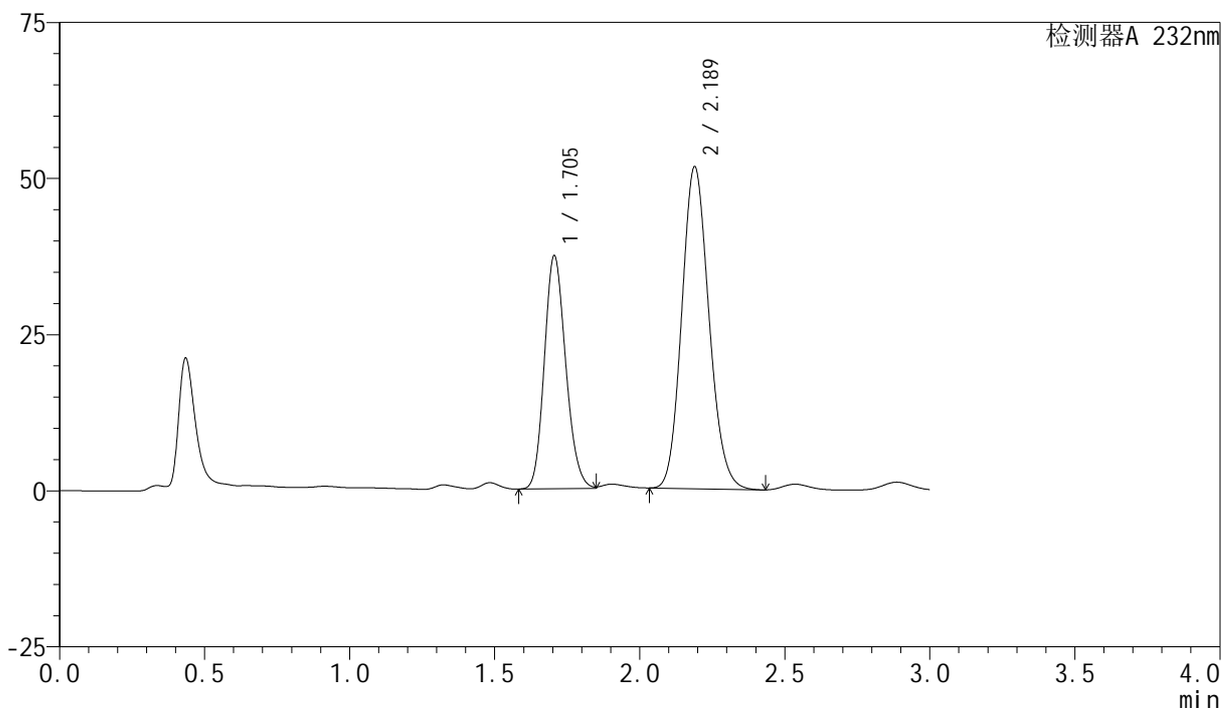
图160 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-  
 桨法-75转-60min-片6  
 供试品溶液-1

## &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:232nm  
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 24-477-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-JX-P1.lcd  
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/07 21:07:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/08 09:09:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

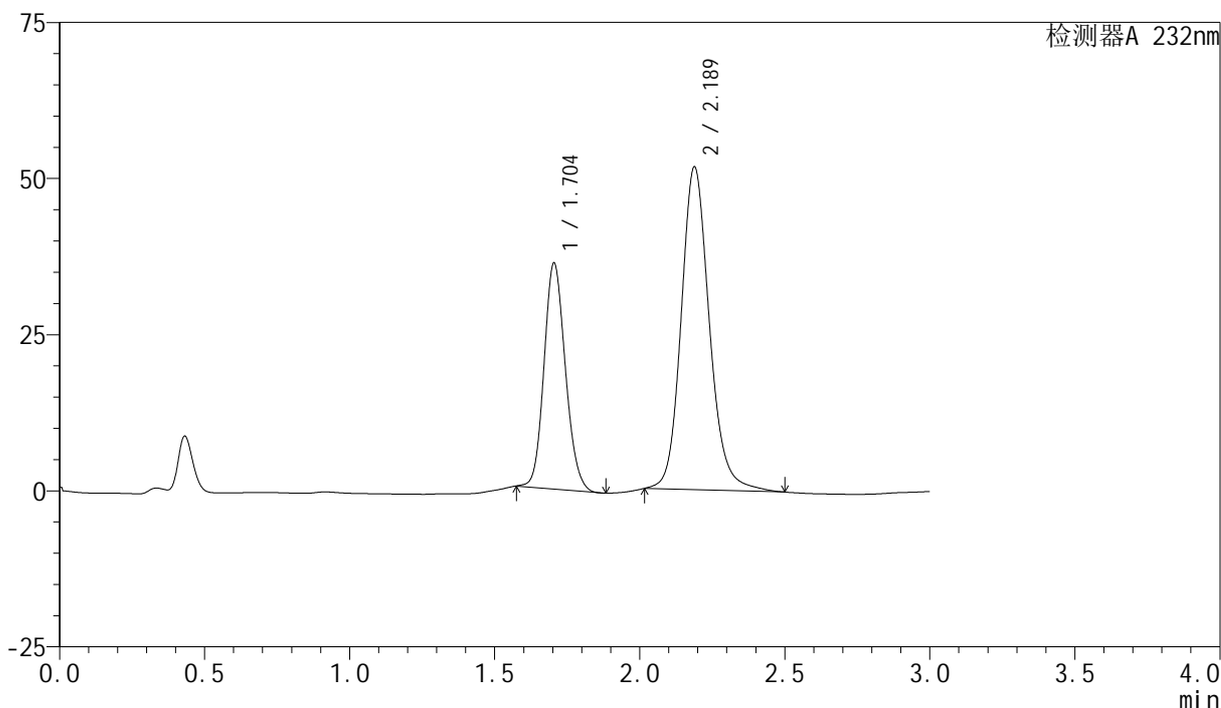
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	191848	36.279	37340	2539	1.161	--
2	2.189	336960	63.721	51565	2597	1.135	3.151
总计		528807	100.000	88905			

## &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:232nm  
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 24-478-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-JX-P2.lcd  
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/07 21:10:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/08 09:10:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

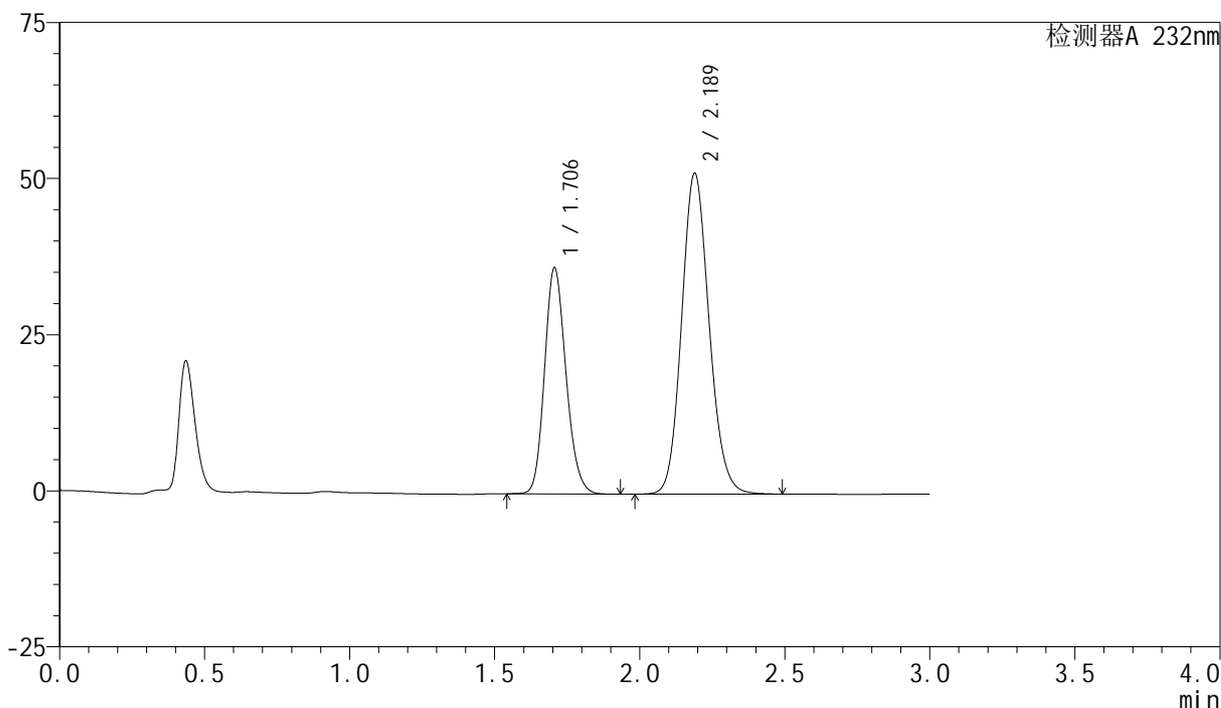
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	185770	34.609	36190	2552	1.137	--
2	2.189	350996	65.391	51725	2539	1.151	3.137
总计		536766	100.000	87915			

## &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:232nm  
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-78/24-479-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-JX-P3.lcd  
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/07 21:14:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/08 09:30:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

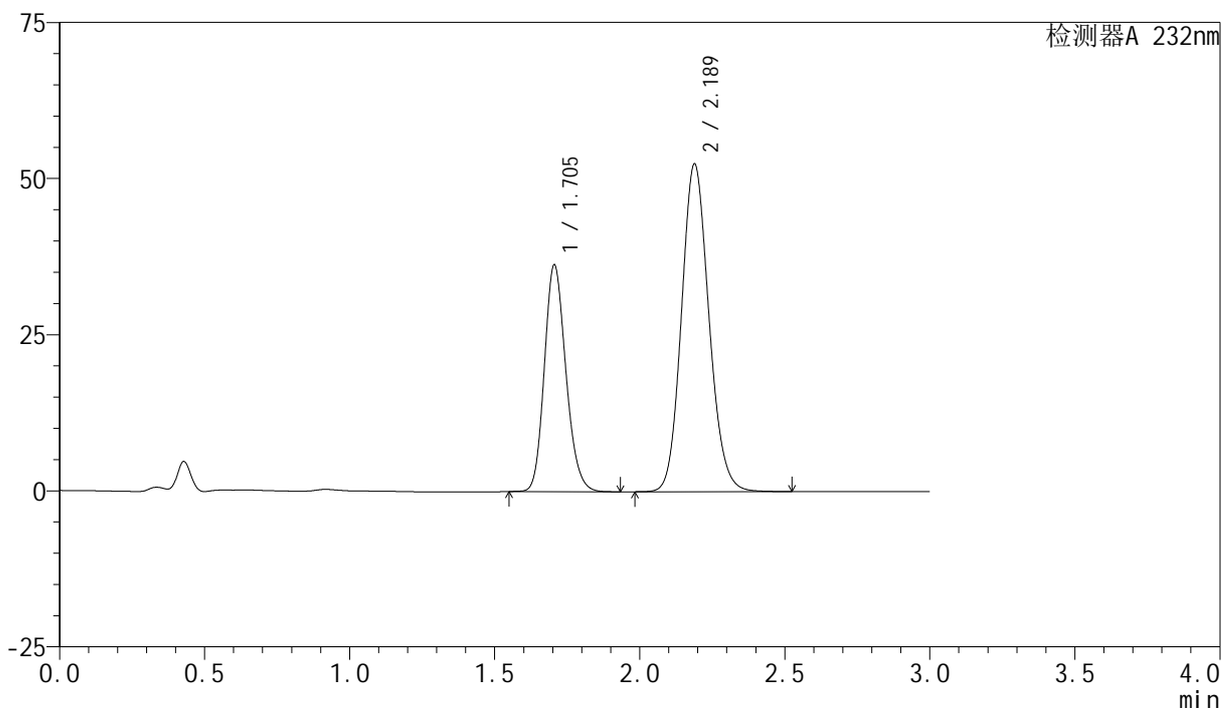
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	186794	35.502	36212	2551	1.168	--
2	2.189	339363	64.498	51405	2575	1.126	3.142
总计		526157	100.000	87617			

## &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:232nm  
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-78/24-480-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-JX-P4.lcd  
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/07 21:17:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/08 09:30:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

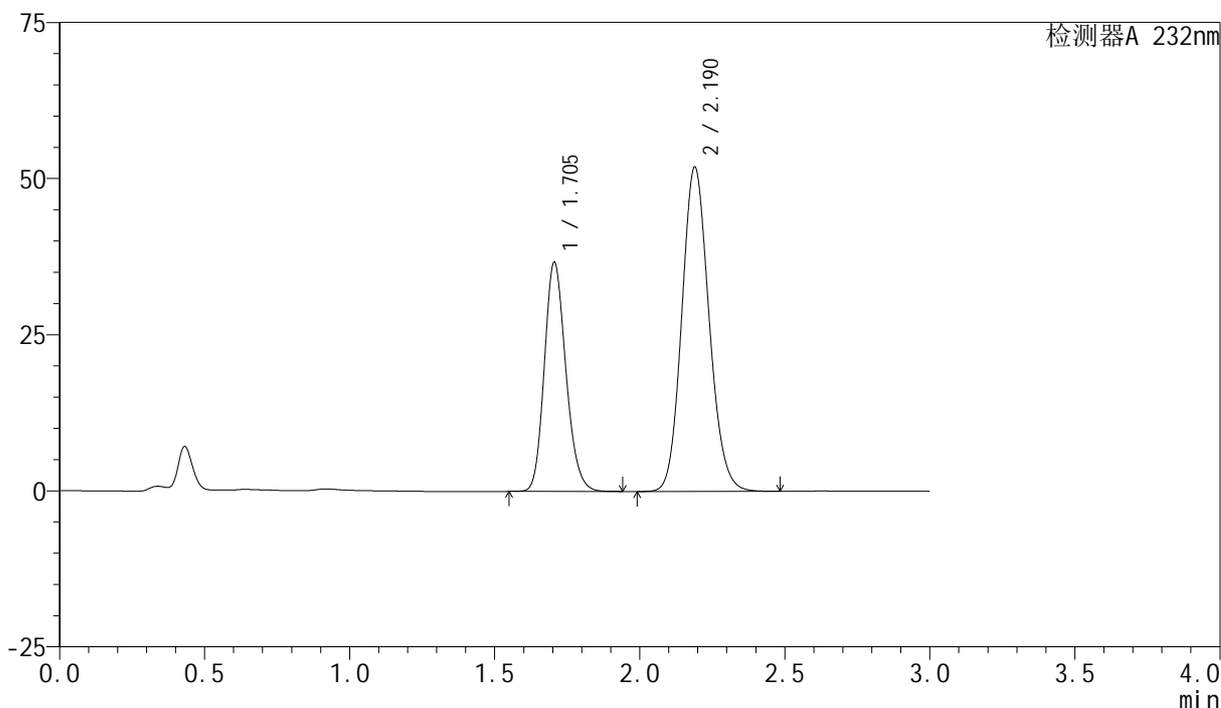
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	187936	35.181	36338	2533	1.174	--
2	2.189	346268	64.819	52507	2573	1.127	3.137
总计		534204	100.000	88845			

## &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:232nm  
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-78/24-481-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-JX-P5.lcd  
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/07 21:21:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/08 09:30:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

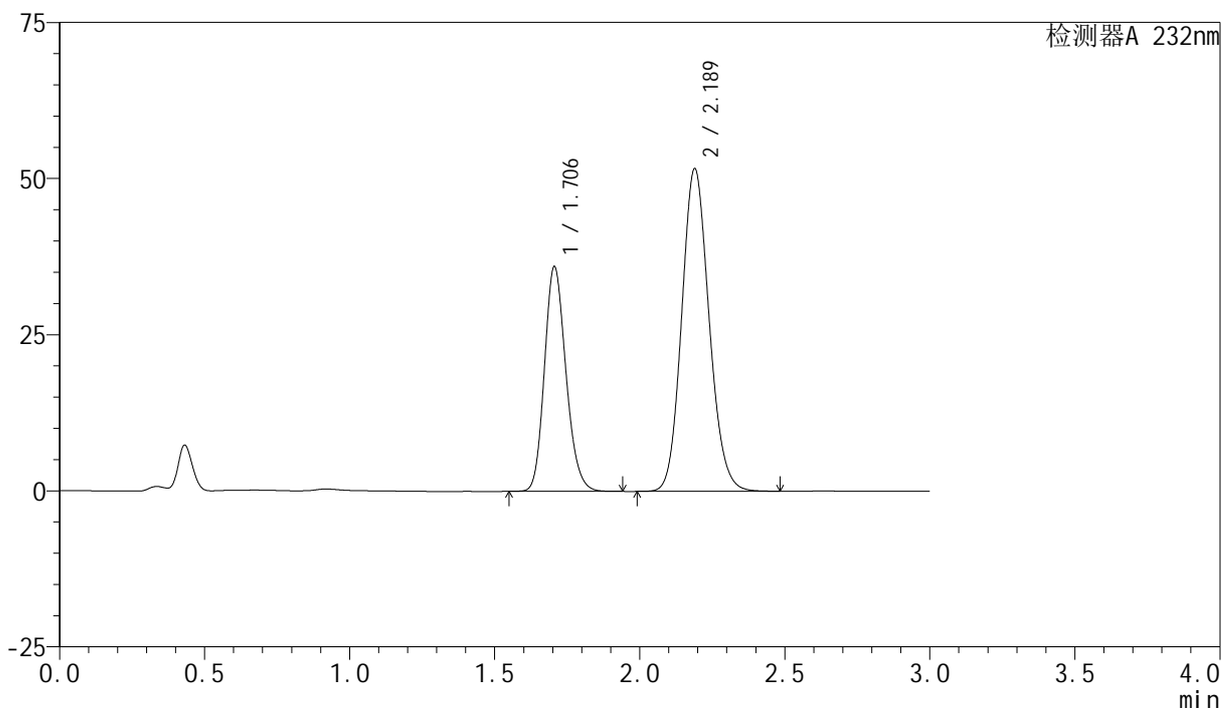
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	189844	35.812	36714	2534	1.177	--
2	2.190	340261	64.188	51927	2600	1.127	3.152
总计		530105	100.000	88641			

## &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:232nm  
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-78/24-482-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-JX-P6.lcd  
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/07 21:24:32 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/08 09:30:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

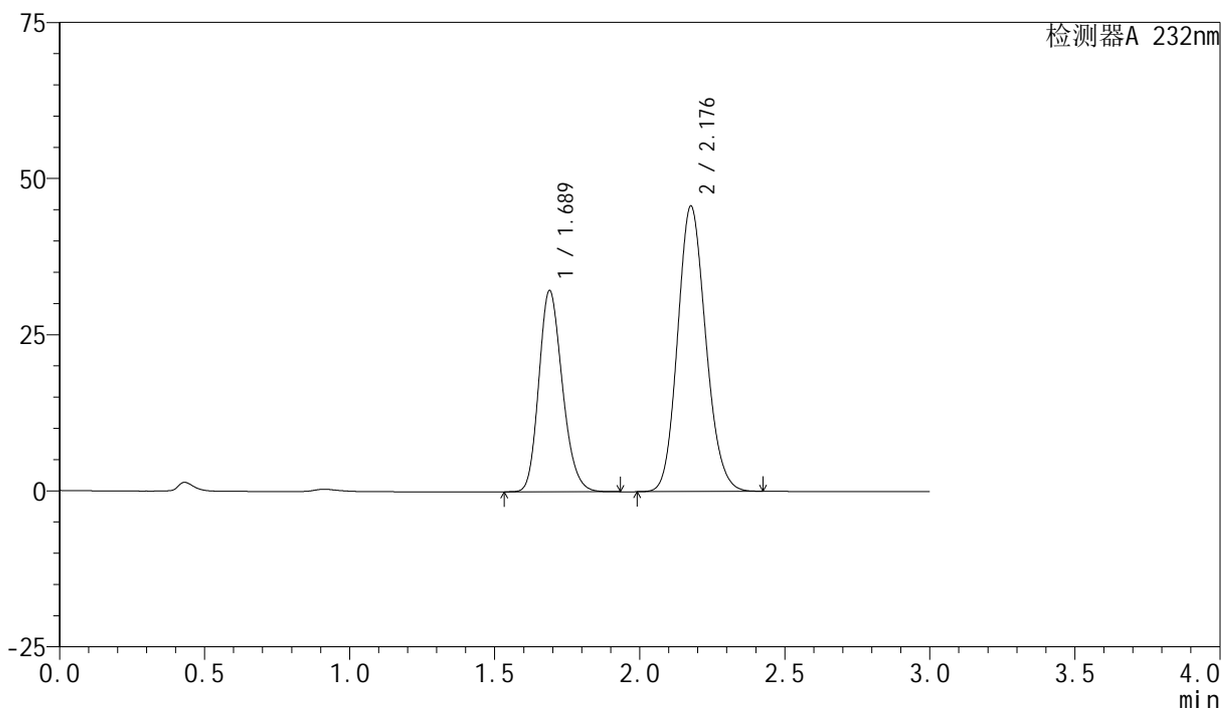
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	185876	35.362	35996	2540	1.176	--
2	2.189	339768	64.638	51681	2583	1.125	3.145
总计		525644	100.000	87677			

## &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:232nm  
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-78/24-483-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-dz2-1.lcd  
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/07 21:27:57 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/08 09:30:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

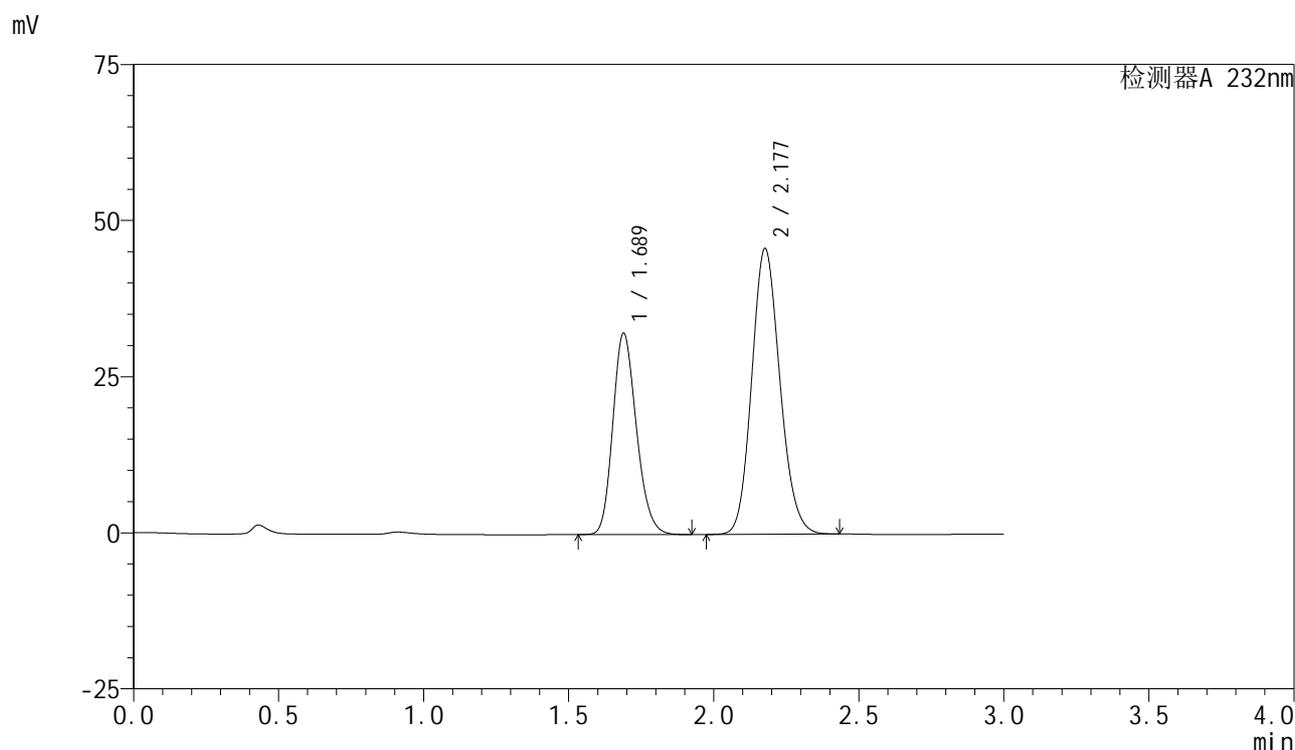
检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	182008	37.067	32236	2080	1.195	--
2	2.176	309013	62.933	45559	2401	1.136	2.991
总计		491021	100.000	77795			

## &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:232nm  
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-78/24-484-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-dz2-2.lcd  
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/07 21:31:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/08 09:30:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	182297	37.053	32255	2074	1.194	--
2	2.177	309696	62.947	45632	2400	1.136	2.991
总计		491992	100.000	77887			