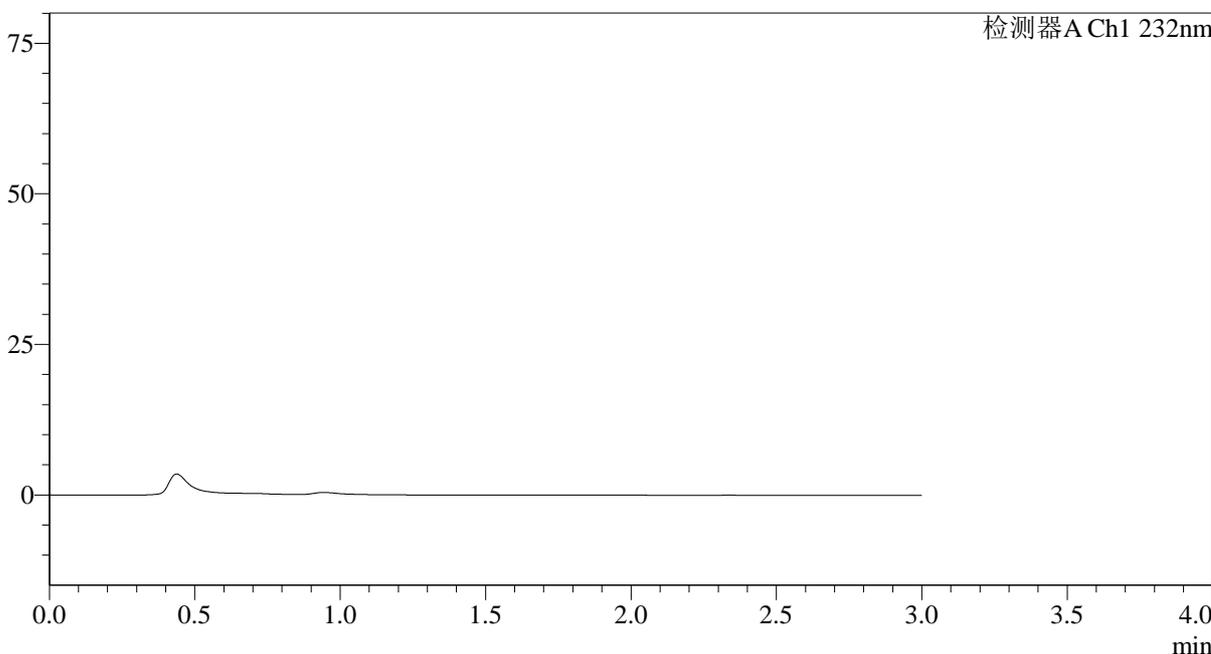


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C    波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-9/7-453-2 - zzp-2023120821p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 50 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 11:29:46                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/04/19 08:36:50              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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							

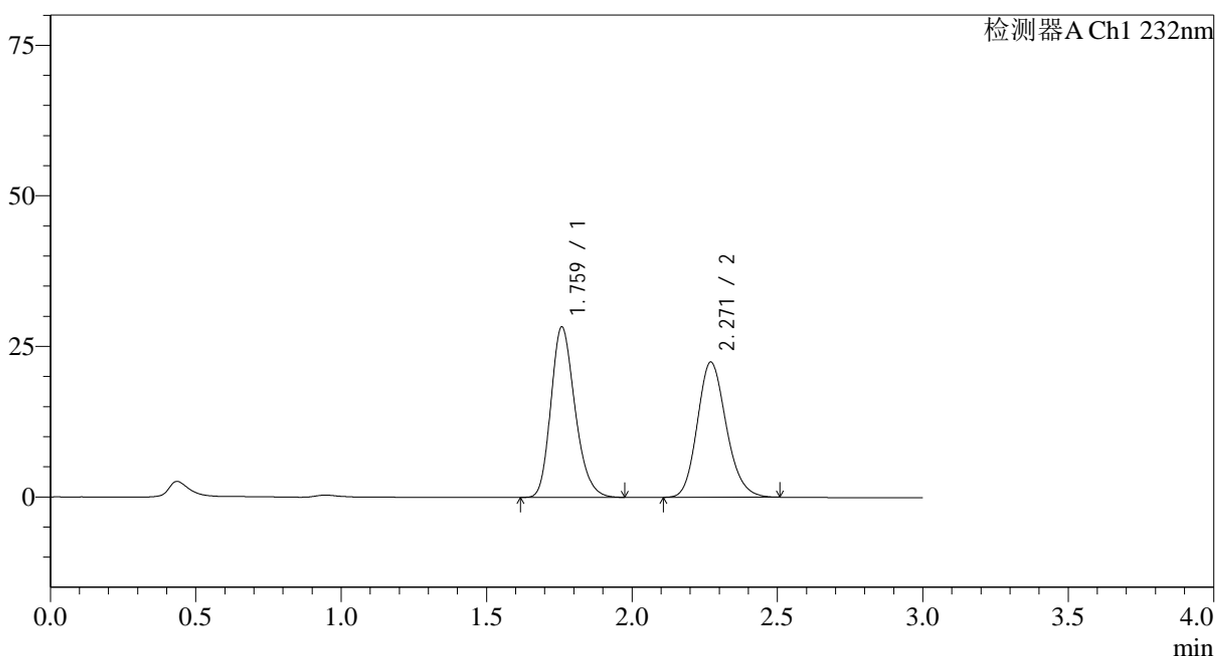
图1 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023120821批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转  
溶剂

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*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-4068 - 7-9/7-454-2 - zzp-2023120821p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 11:33:11 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/19 08:36:54 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.759	163529	51.280	28189	2170	1.222	--
2	2.271	155368	48.720	22462	2523	1.166	3.089
总计		318897	100.000	50651			

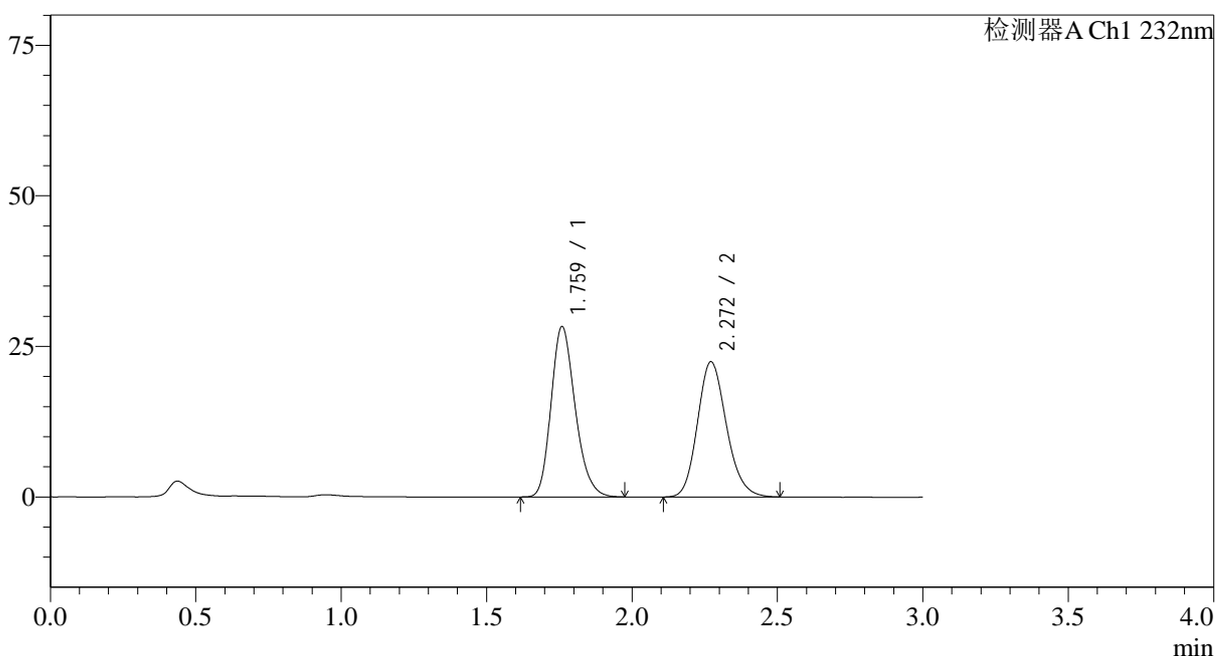
图2 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120821批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*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-4068 - 7-9/7-455-2 - zzp-2023120821p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 11:36:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/19 08:36:57 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.759	163532	51.252	28143	2173	1.222	--
2	2.272	155544	48.748	22472	2524	1.166	3.088
总计		319075	100.000	50615			

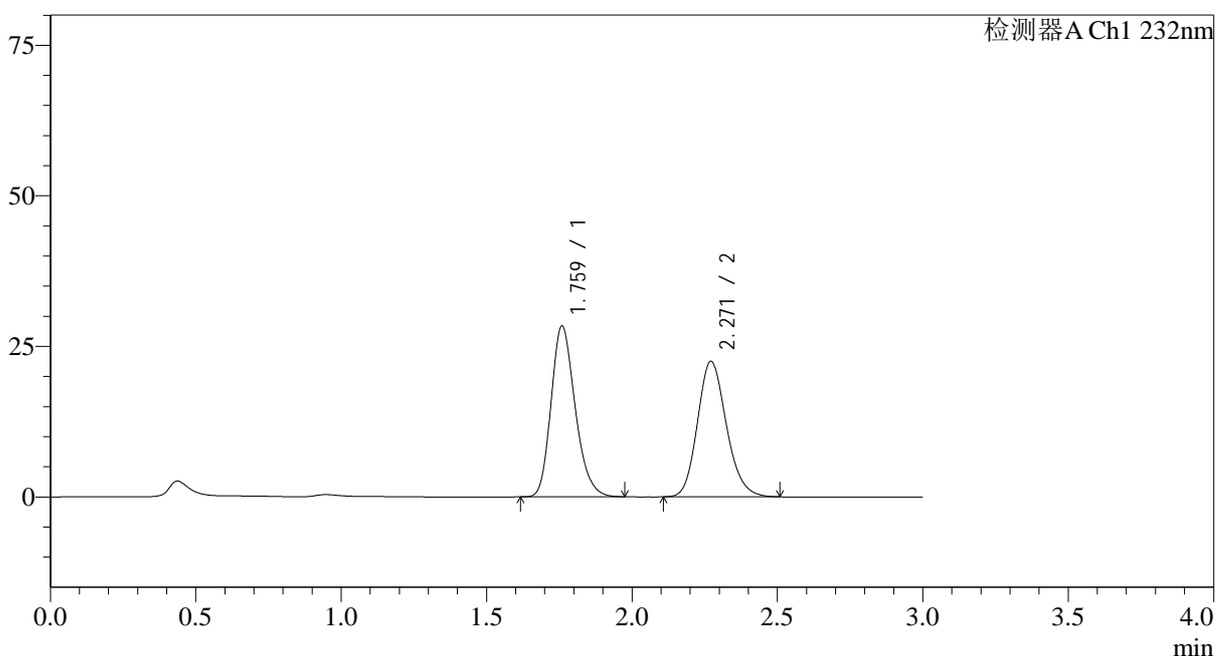
图3 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120821批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*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-4068 - 7-9/7-456-2 - zzp-2023120821p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 11:40:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/19 08:37:00 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.759	163629	51.269	28205	2180	1.223	--
2	2.271	155526	48.731	22513	2532	1.166	3.093
总计		319155	100.000	50717			

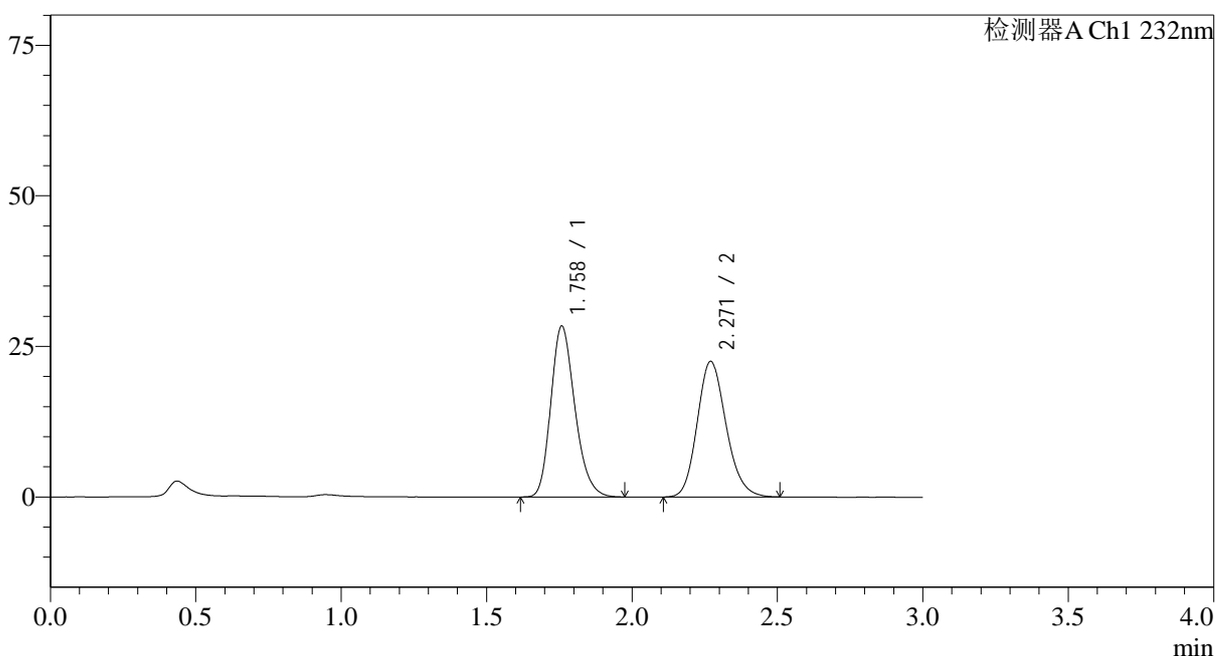
图4 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120821批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-3

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*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-4068 - 7-9/7-457-2 - zzp-2023120821p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 11:43:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/04/19 08:37:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.758	163698	51.276	28285	2176	1.223	--
2	2.271	155551	48.724	22519	2533	1.166	3.093
总计		319249	100.000	50804			

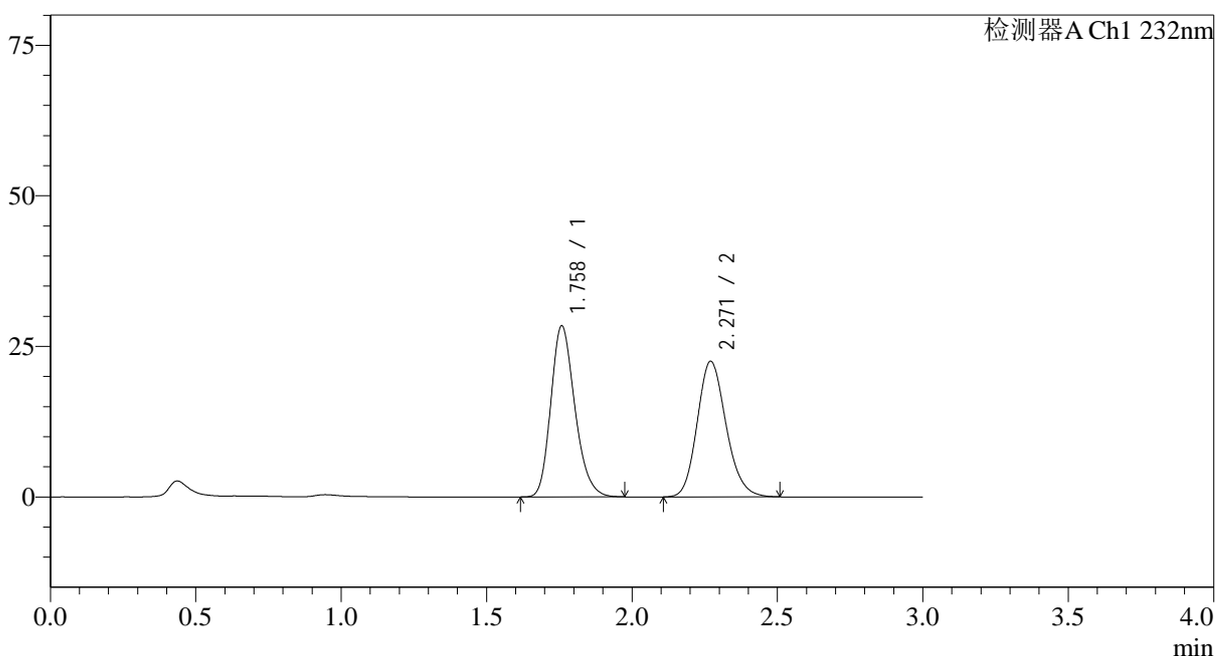
图5 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120821批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-4

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*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-4068 - 7-9/7-458-2 - zzp-2023120821p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 11:46:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/04/19 08:37:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.758	163623	51.260	28320	2183	1.220	--
2	2.271	155579	48.740	22536	2538	1.163	3.097
总计		319202	100.000	50855			

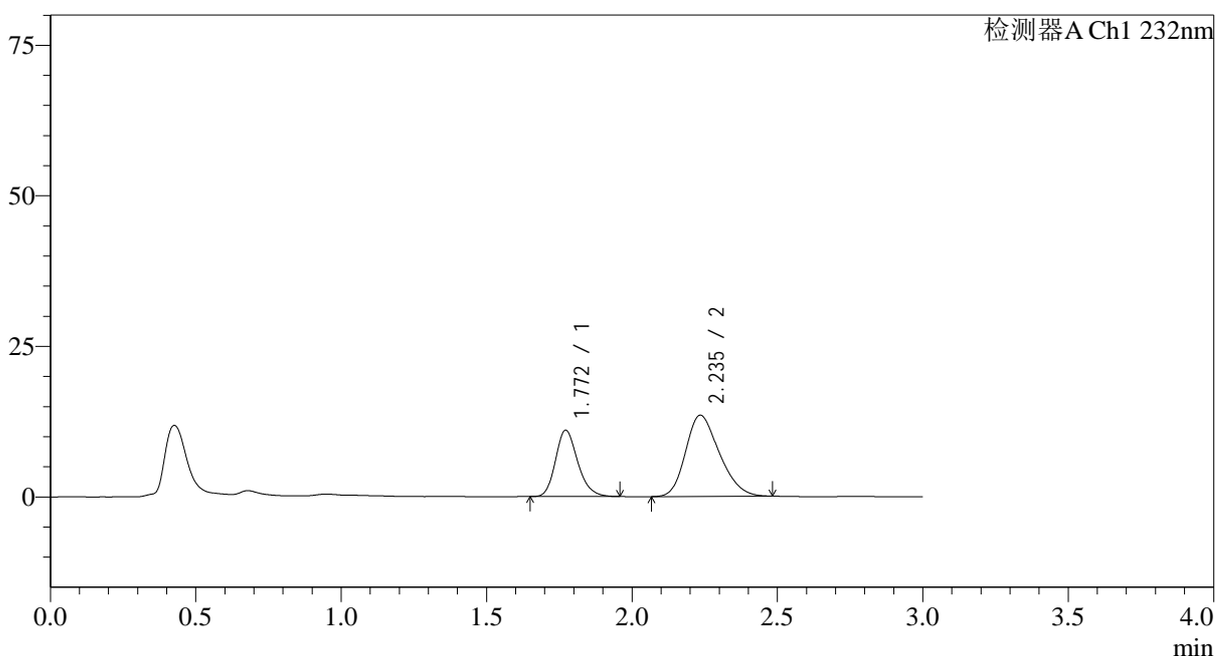
图6 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120821批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-5

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*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-4068 - 7-9/7-459-2 - zzp-2023120821p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 11:50:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/19 08:37:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.772	58644	34.991	11028	2607	1.208	--
2	2.235	108953	65.009	13467	1749	1.241	2.627
总计		167597	100.000	24494			

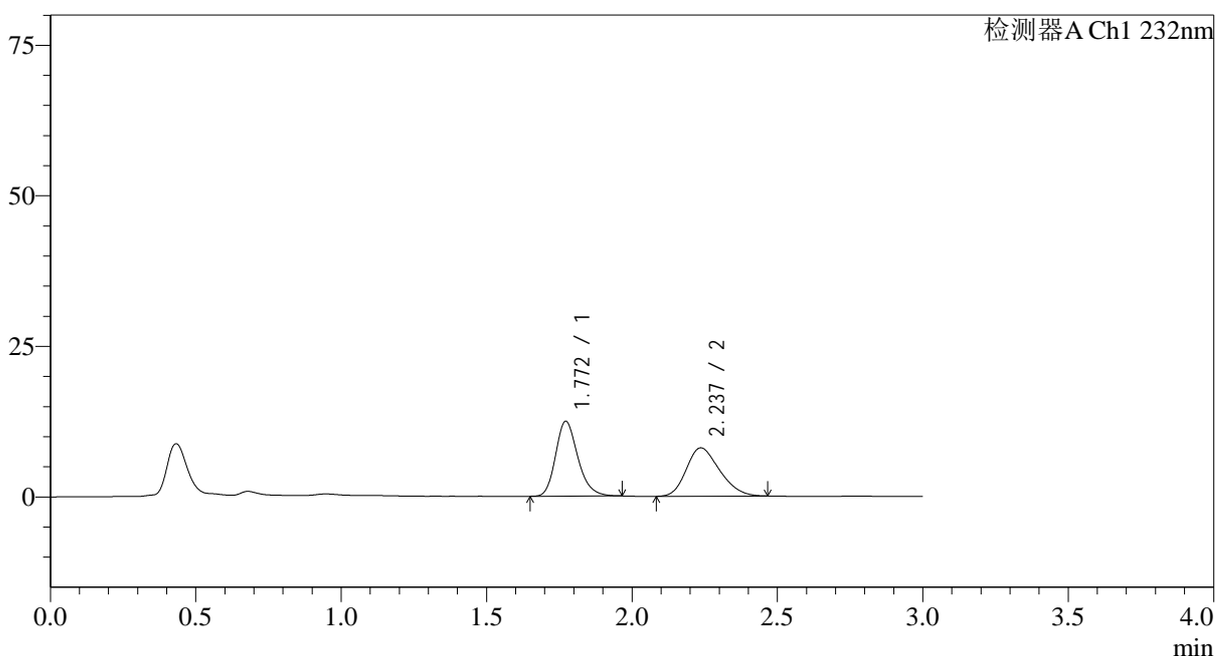
图7 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120821批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-5min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*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-4068 - 7-9/7-460-2 - zzp-2023120821p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 11:53:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/19 08:37:12 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.772	66327	50.858	12458	2620	1.220	--
2	2.237	64090	49.142	8038	1785	1.234	2.653
总计		130418	100.000	20495			

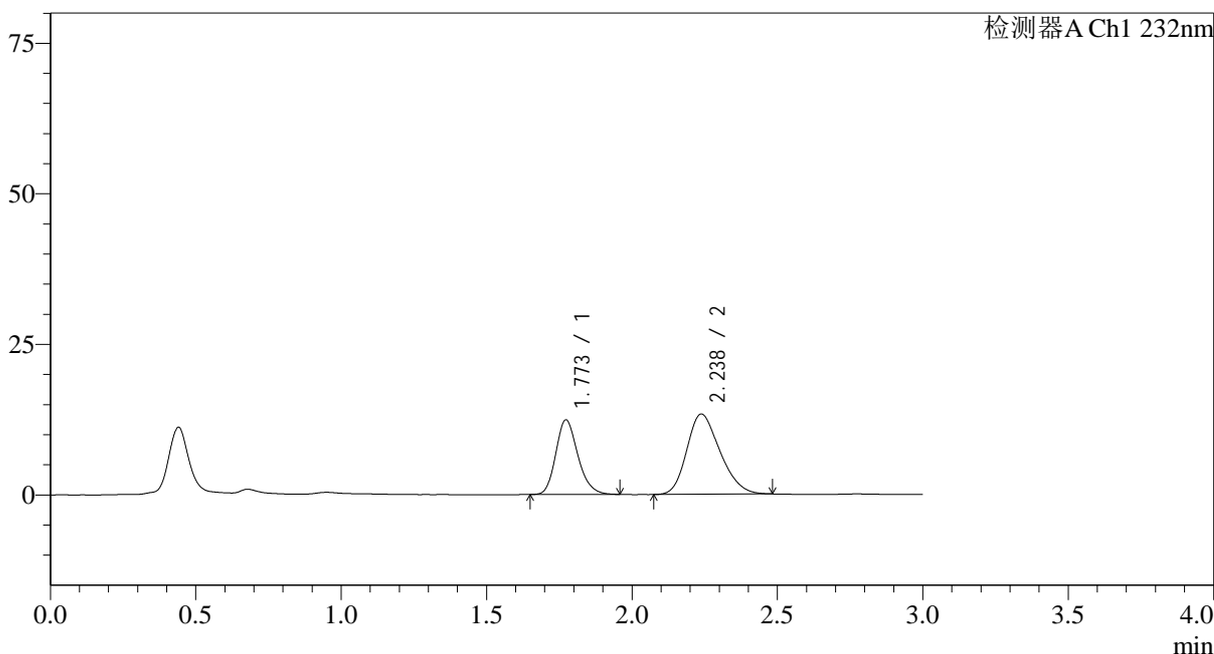
图8 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120821批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-5min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C    波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-9/7-461-2 - zzp-2023120821p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 50 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 11:57:06                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/04/19 08:37:14              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.773	65725	38.307	12388	2625	1.206	--
2	2.238	105848	61.693	13333	1815	1.236	2.672
总计		171573	100.000	25720			

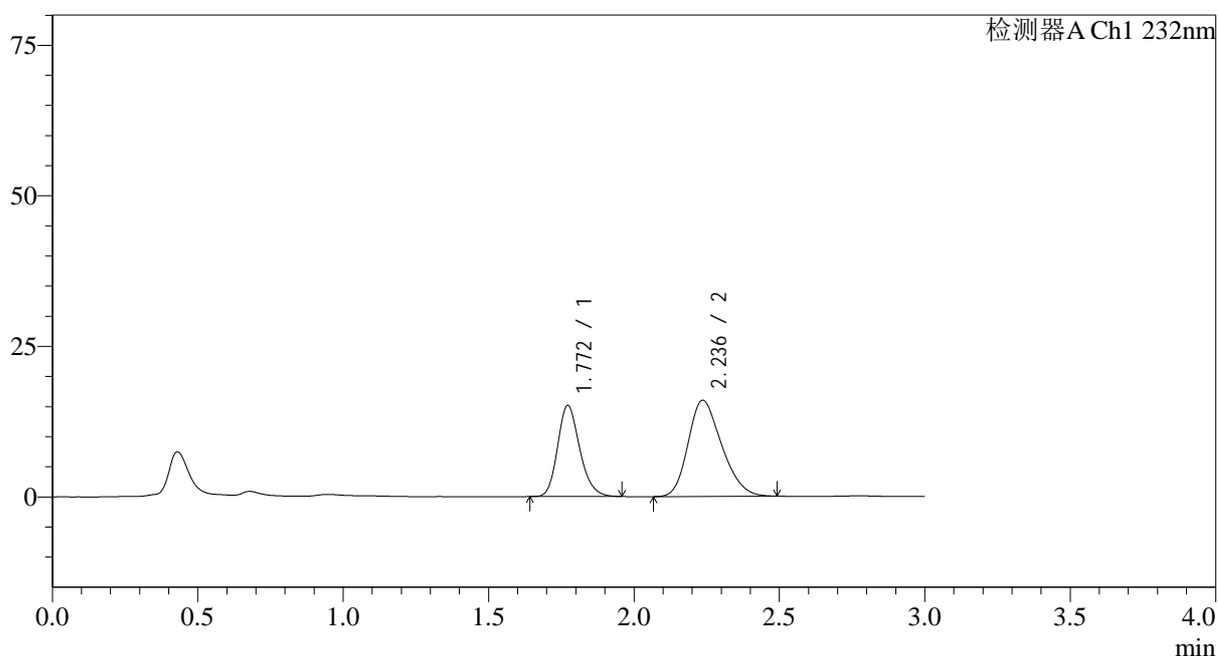
图9 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120821批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-5min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*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-4068 - 7-9/7-462-2 - zzp-2023120821p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 12:00:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/19 08:37:17 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.772	80349	38.527	15131	2618	1.205	--
2	2.236	128203	61.473	15973	1772	1.241	2.645
总计		208553	100.000	31104			

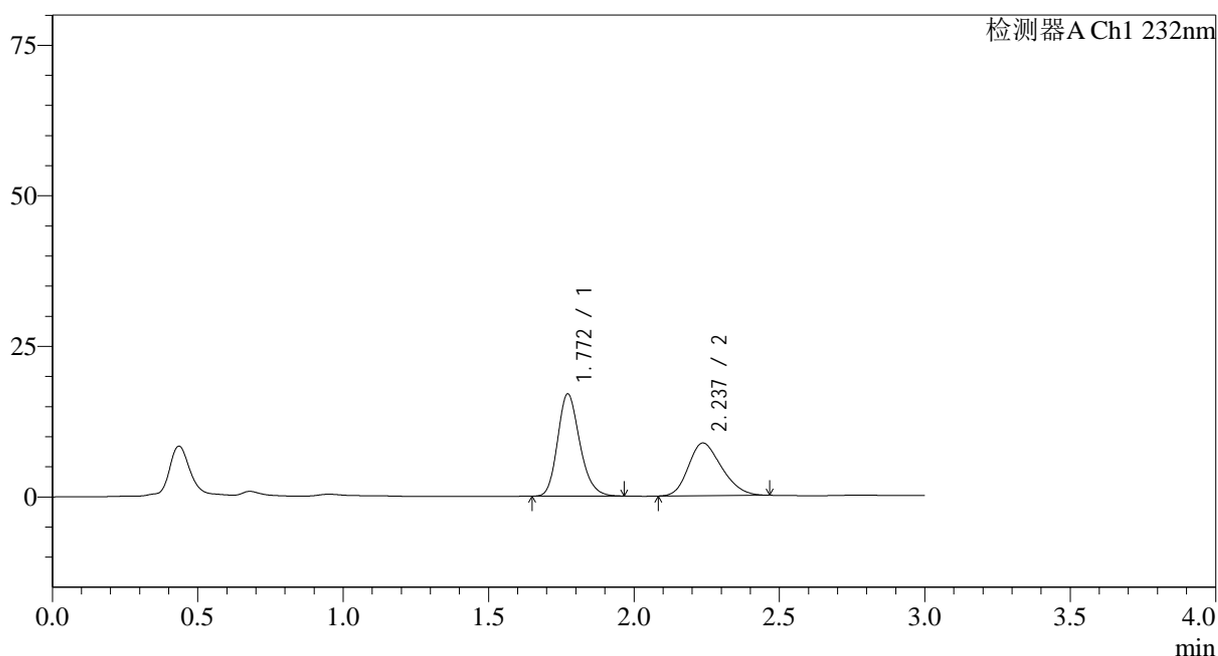
图10 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120821批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-5min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*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-4068 - 7-9/7-463-2 - zzp-2023120821p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 12:03:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/19 08:37:19 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.772	90250	56.423	16978	2610	1.206	--
2	2.237	69704	43.577	8765	1789	1.232	2.654
总计		159953	100.000	25743			

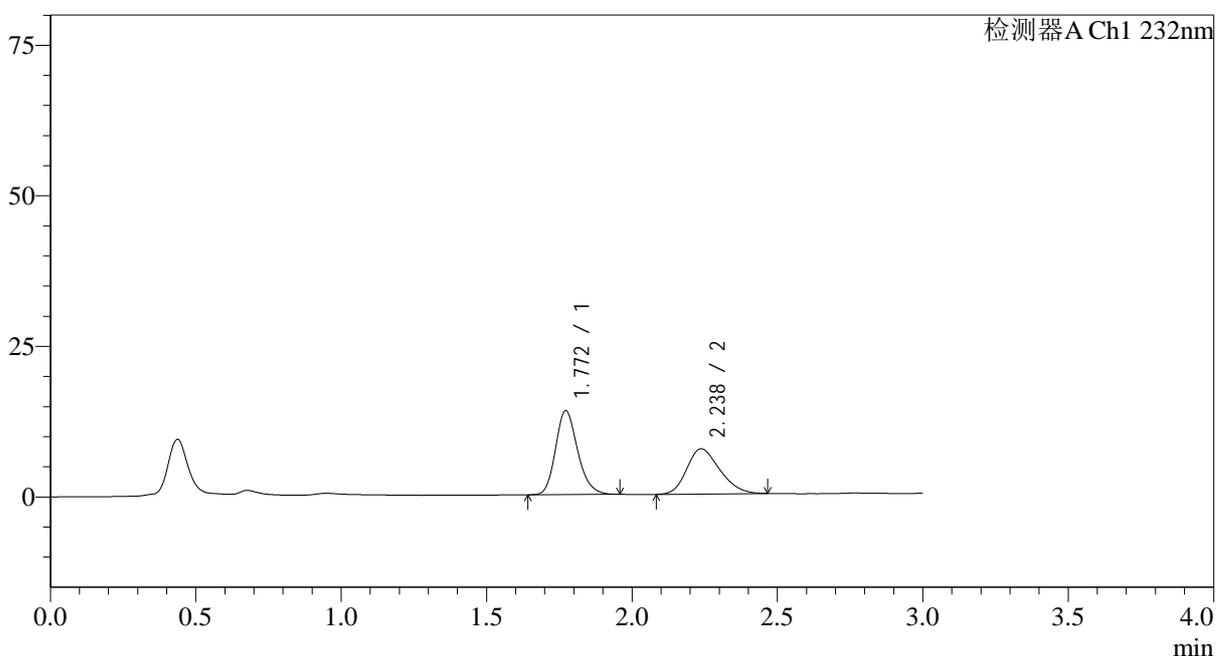
图11 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120821批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-5min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*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-4068 - 7-9/7-464-2 - zzp-2023120821p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 12:07:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/19 08:37:22 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.772	73862	55.434	13947	2626	1.203	--
2	2.238	59382	44.566	7518	1829	1.230	2.681
总计		133243	100.000	21465			

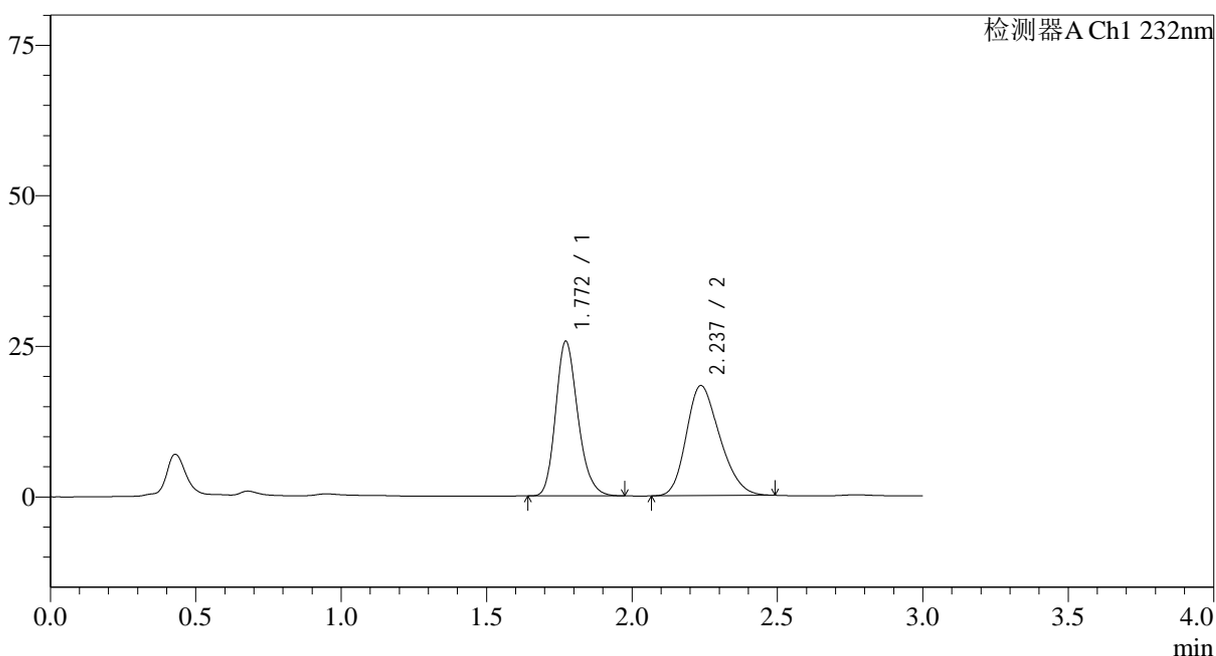
图12 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120821批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-5min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*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-4068 - 7-9/7-465-2 - zzp-2023120821p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 12:10:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/19 08:37:25 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.772	136732	48.304	25692	2611	1.209	--
2	2.237	146331	51.696	18280	1780	1.239	2.649
总计		283063	100.000	43972			

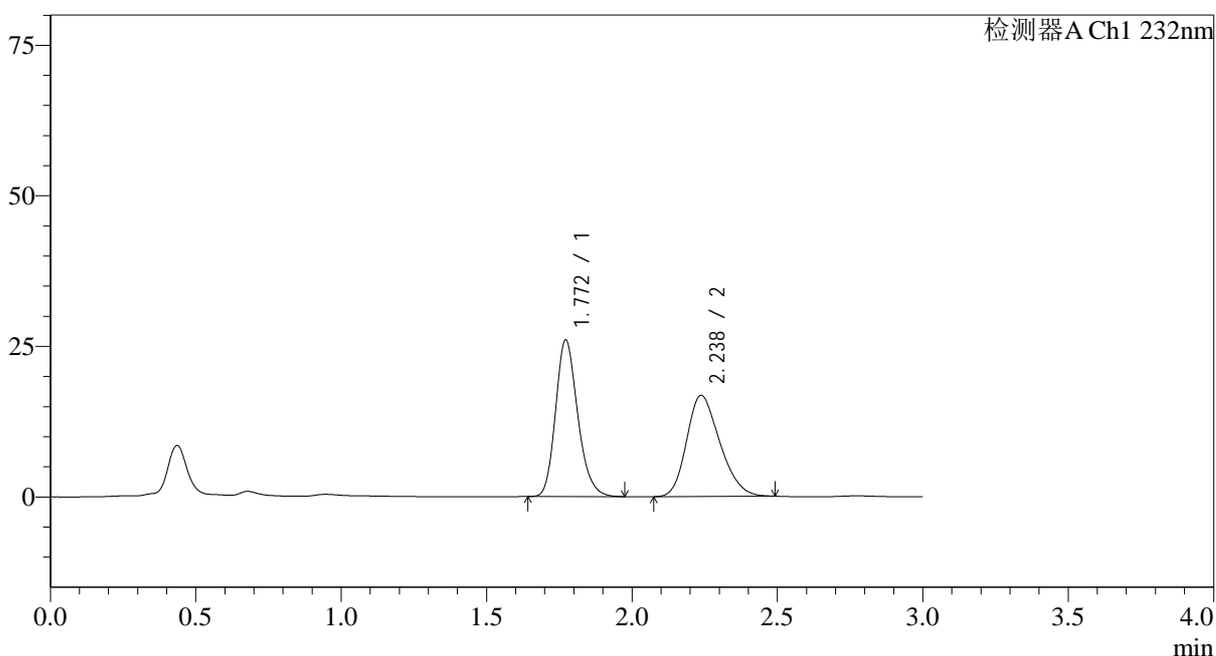
图13 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120821批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-10min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*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-4068 - 7-9/7-466-2 - zzp-2023120821p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 12:14:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/04/19 08:37:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.772	138349	50.921	26023	2618	1.210	--
2	2.238	133344	49.079	16807	1812	1.238	2.671
总计		271693	100.000	42830			

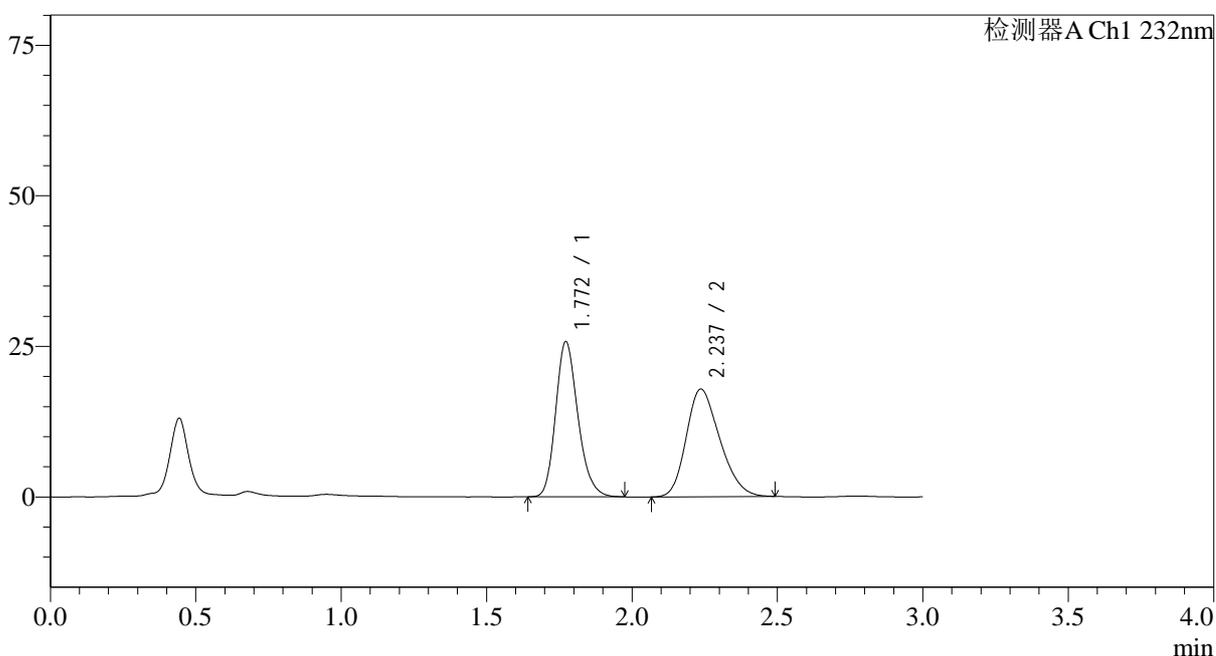
图14 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120821批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-10min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*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-4068 - 7-9/7-467-2 - zzp-2023120821p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 12:17:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/04/19 08:37:30 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.772	137726	48.966	25782	2596	1.210	--
2	2.237	143545	51.034	17876	1767	1.242	2.638
总计		281270	100.000	43657			

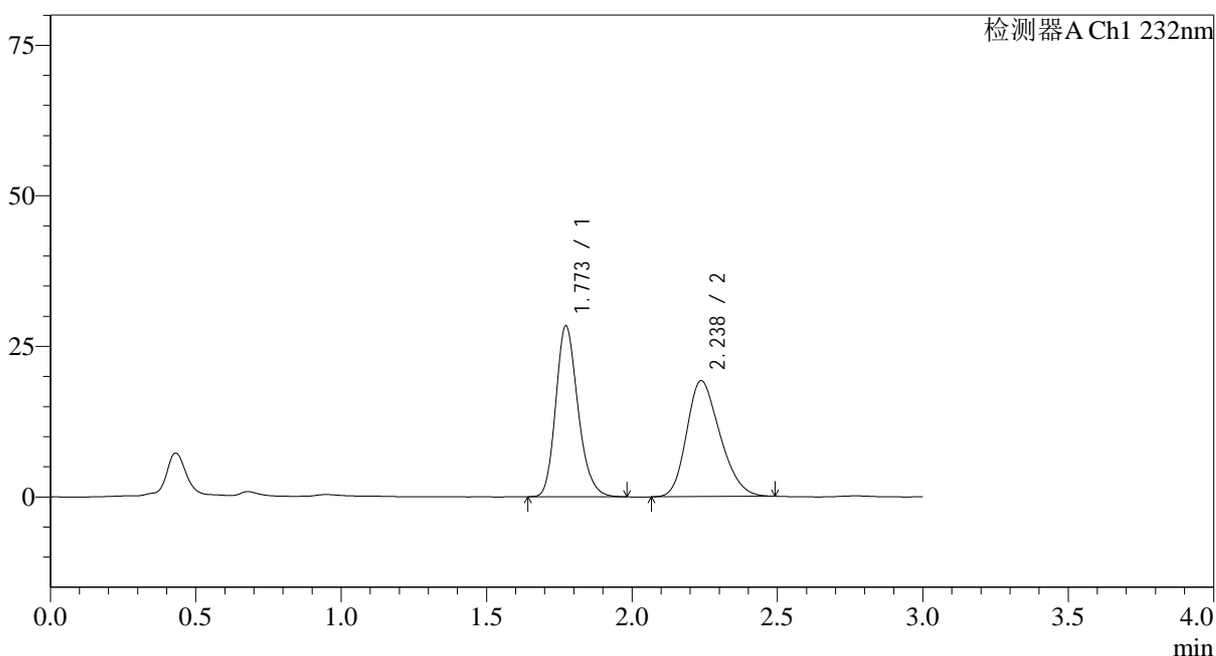
图15 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120821批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-10min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*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-4068 - 7-9/7-468-2 - zzp-2023120821p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 12:20:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/19 08:37:33 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.773	151378	49.623	28393	2603	1.211	--
2	2.238	153676	50.377	19271	1796	1.239	2.657
总计		305054	100.000	47663			

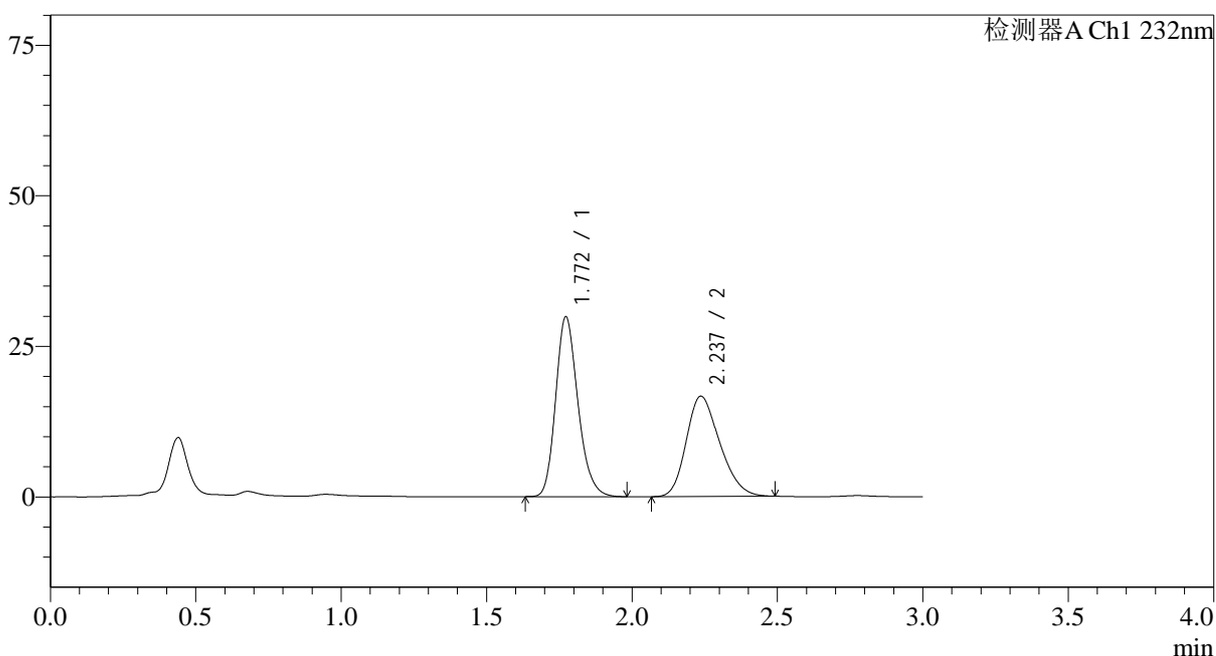
图16 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120821批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-10min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*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-4068 - 7-9/7-469-2 - zzp-2023120821p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 12:24:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/19 08:37:35 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.772	159671	54.429	29870	2593	1.210	--
2	2.237	133685	45.571	16663	1768	1.242	2.639
总计		293356	100.000	46533			

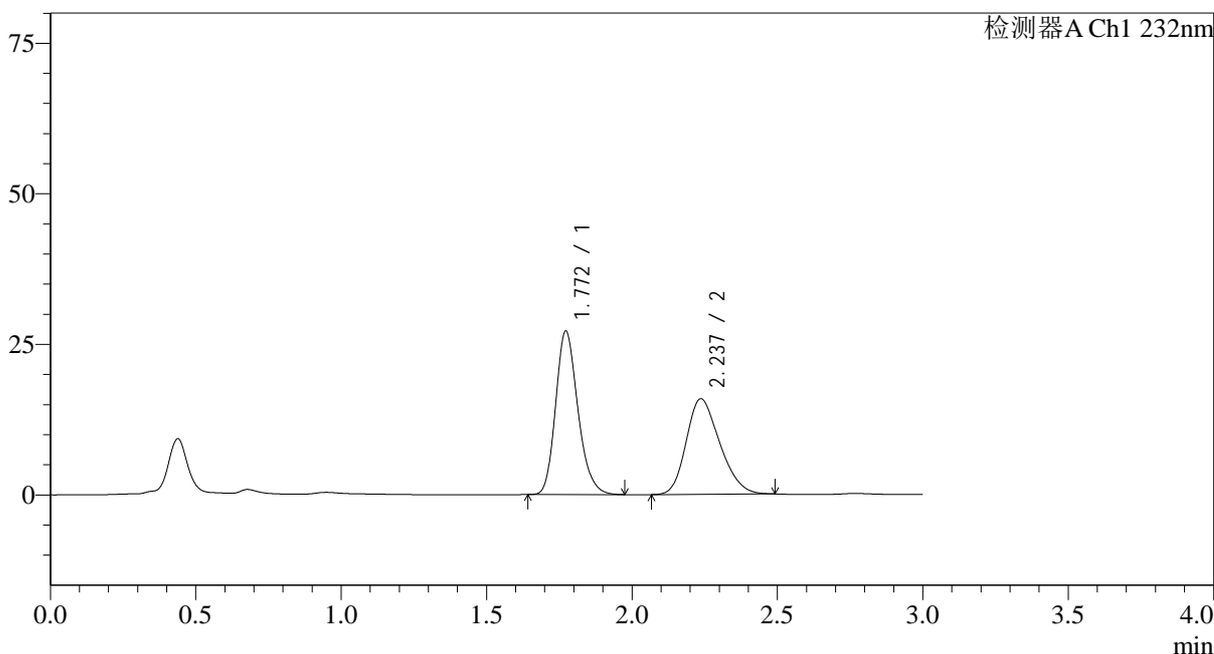
图17 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120821批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-10min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-9/7-470-2 - zzp-2023120821p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 12:27:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/04/19 08:37:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.772	145041	53.248	27166	2595	1.211	--
2	2.237	127347	46.752	15870	1769	1.237	2.640
总计		272389	100.000	43035			

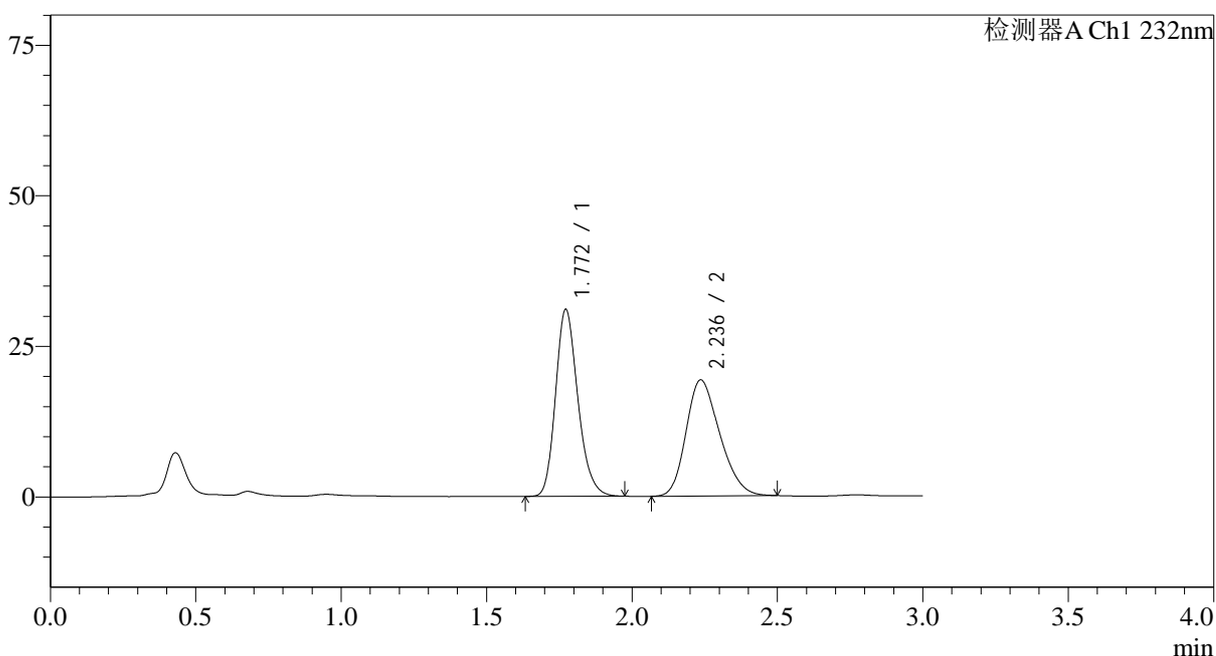
图18 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120821批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-10min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*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-4068 - 7-9/7-471-2 - zzp-2023120821p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 12:31:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/04/19 08:37:40 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.772	165946	51.634	31051	2590	1.210	--
2	2.236	155446	48.366	19277	1753	1.242	2.630
总计		321392	100.000	50328			

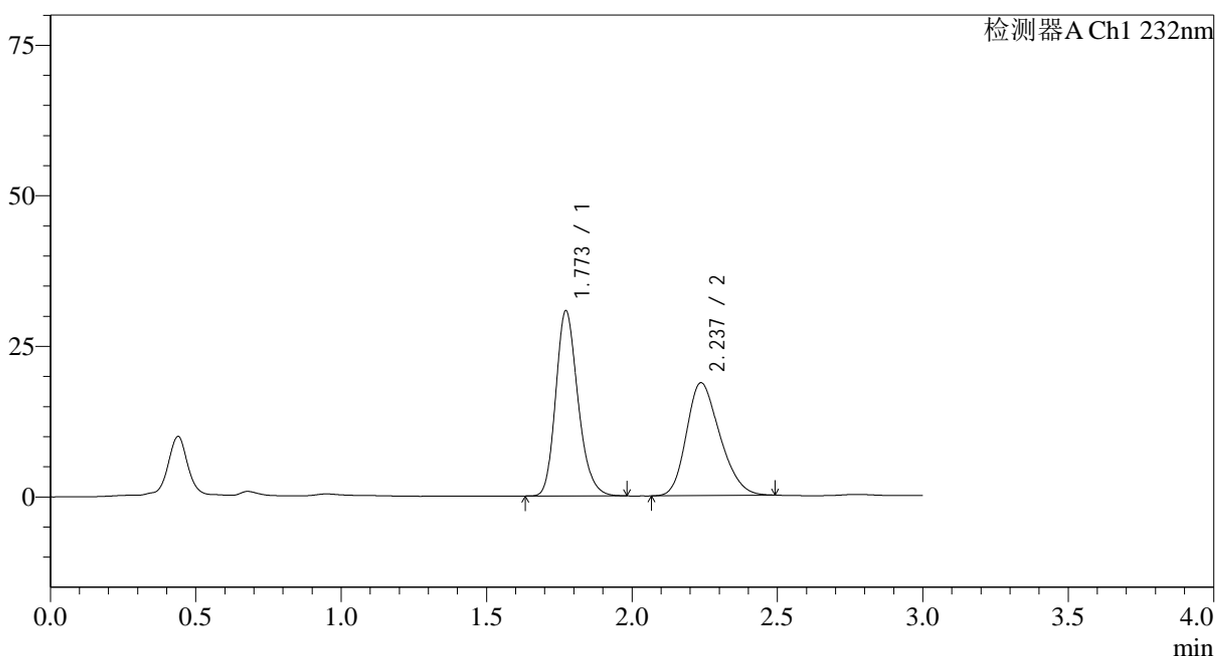
图19 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120821批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-15min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*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-4068 - 7-9/7-472-2 - zzp-2023120821p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 12:34:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/04/19 08:37:43 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.773	164107	52.252	30753	2603	1.211	--
2	2.237	149959	47.748	18745	1783	1.238	2.649
总计		314066	100.000	49498			

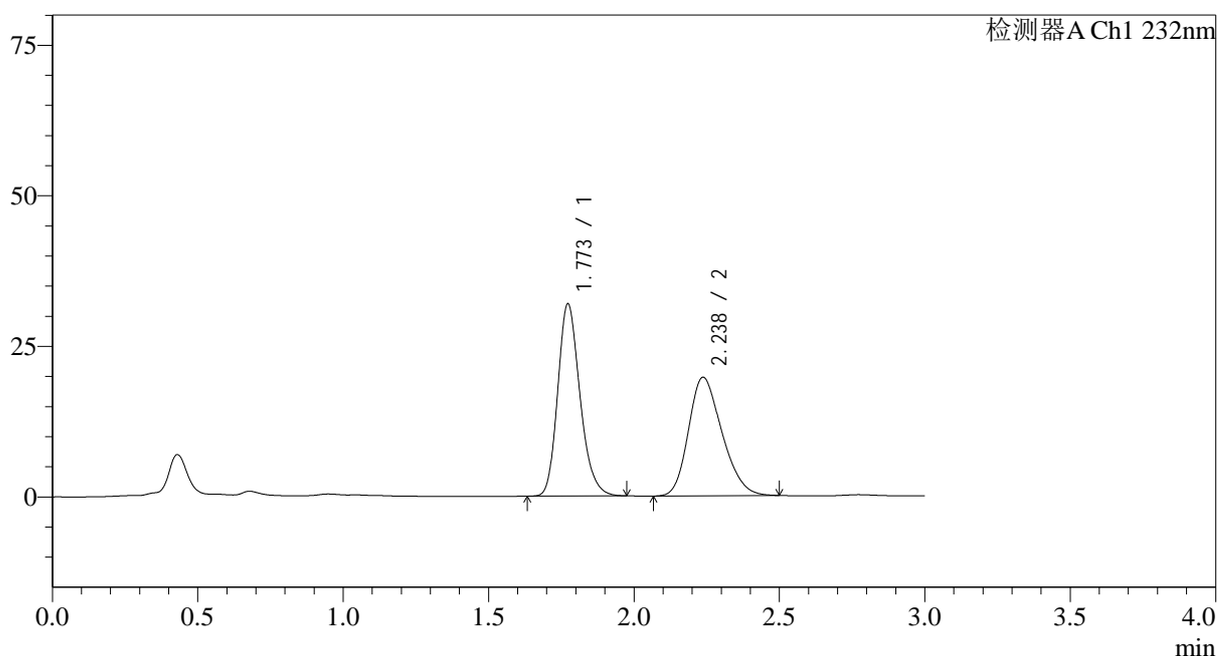
图20 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120821批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-15min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*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-4068 - 7-9/7-473-2 - zzp-2023120821p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 12:38:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/19 08:37:45 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.773	170389	51.916	31912	2599	1.212	--
2	2.238	157815	48.084	19696	1779	1.238	2.647
总计		328205	100.000	51608			

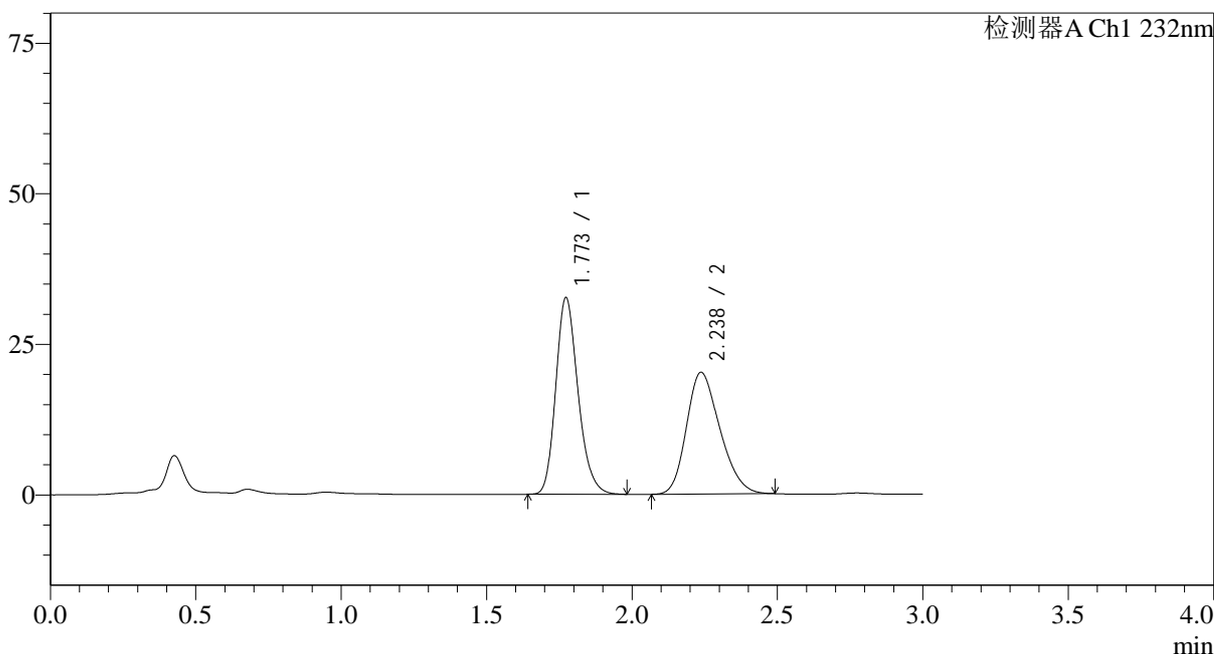
图21 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120821批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-15min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C    波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-9/7-474-2 - zzp-2023120821p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 50 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 12:41:27                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/04/19 08:37:48              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.773	174253	51.885	32667	2603	1.211	--
2	2.238	161590	48.115	20214	1786	1.238	2.650
总计		335843	100.000	52881			

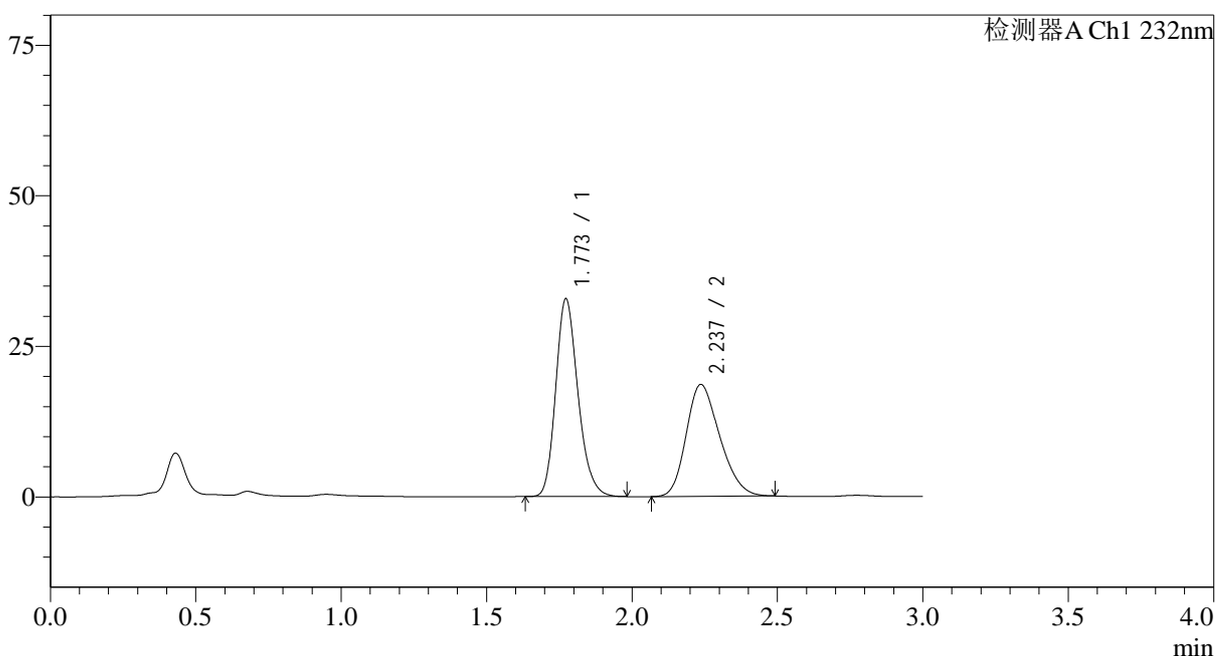
图22 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120821批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-15min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*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-4068 - 7-9/7-475-2 - zzp-2023120821p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 12:44:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/19 08:37:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.773	175254	54.037	32839	2603	1.212	--
2	2.237	149066	45.963	18577	1770	1.240	2.640
总计		324320	100.000	51415			

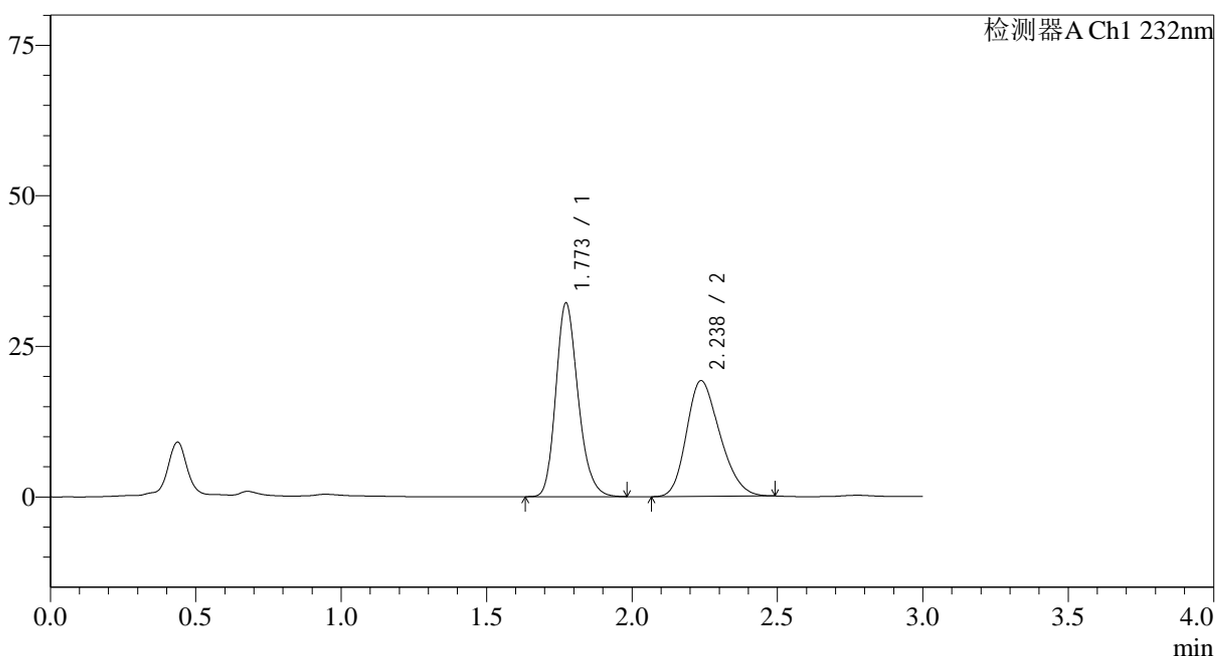
图23 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120821批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-15min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*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-4068 - 7-9/7-476-2 - zzp-2023120821p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 12:48:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/19 08:37:53 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.773	171413	52.729	32147	2609	1.209	--
2	2.238	153668	47.271	19232	1783	1.236	2.649
总计		325082	100.000	51379			

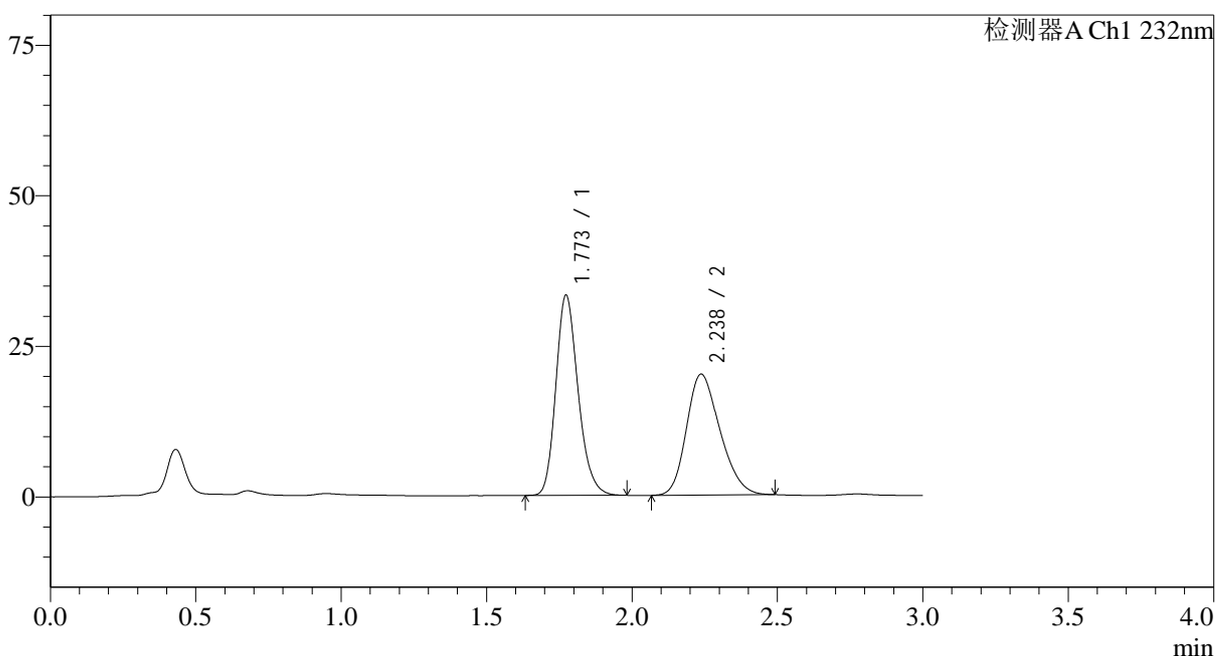
图24 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120821批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-15min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*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-4068 - 7-9/7-477-2 - zzp-2023120821p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 12:51:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/19 08:37:56 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.773	177383	52.438	33238	2603	1.211	--
2	2.238	160890	47.562	20091	1779	1.235	2.646
总计		338273	100.000	53330			

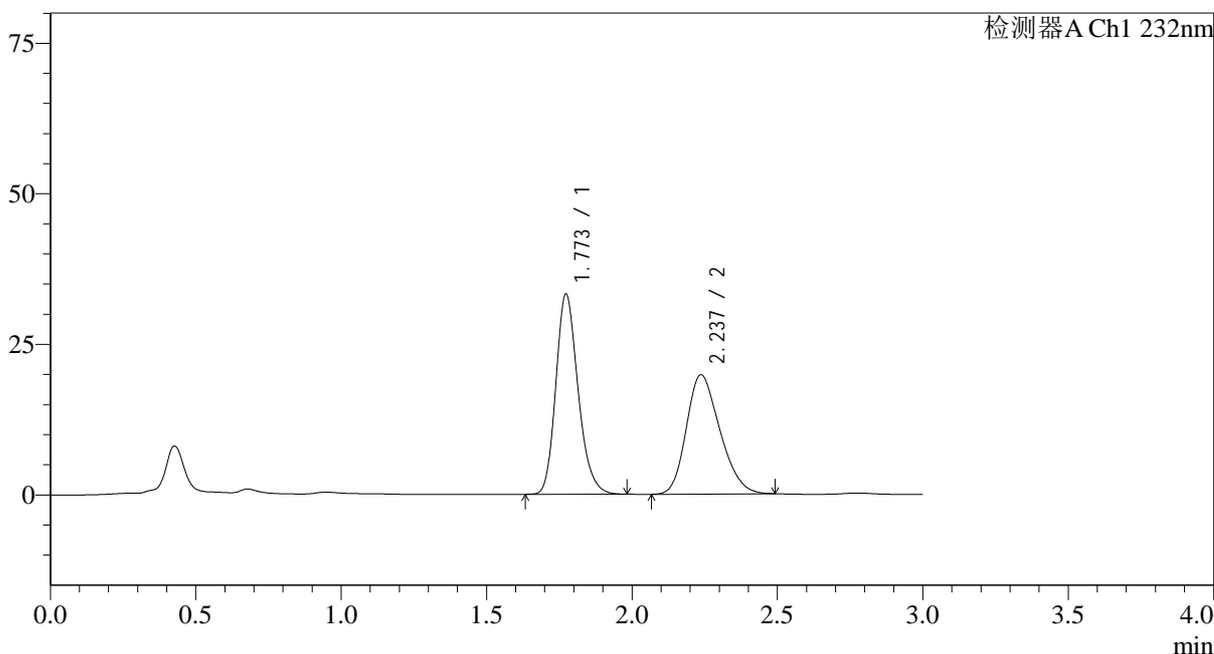
图25 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120821批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-20min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C    波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-9/7-478-2 - zzp-2023120821p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 50 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 12:55:06                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/04/19 08:37:59              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.773	177291	52.727	33230	2604	1.211	--
2	2.237	158953	47.273	19816	1770	1.236	2.641
总计		336244	100.000	53046			

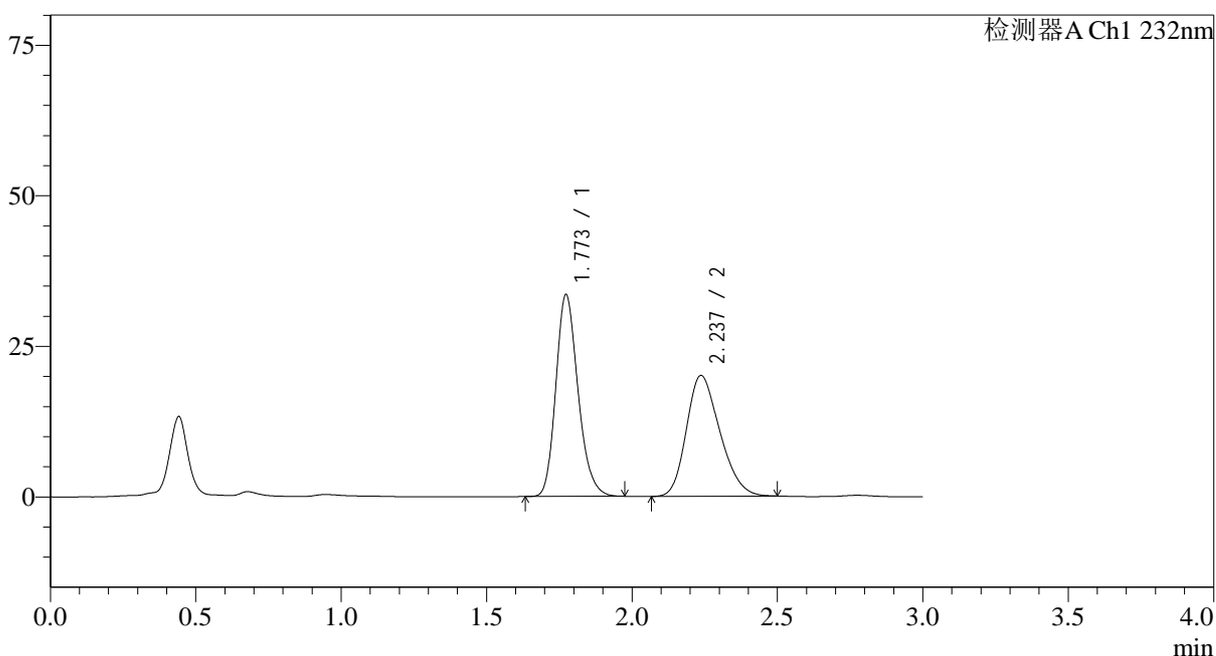
图26 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120821批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-20min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*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-4068 - 7-9/7-479-2 - zzp-2023120821p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 12:58:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/19 08:38:02 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.773	178296	52.575	33510	2612	1.208	--
2	2.237	160830	47.425	20076	1772	1.239	2.643
总计		339126	100.000	53585			

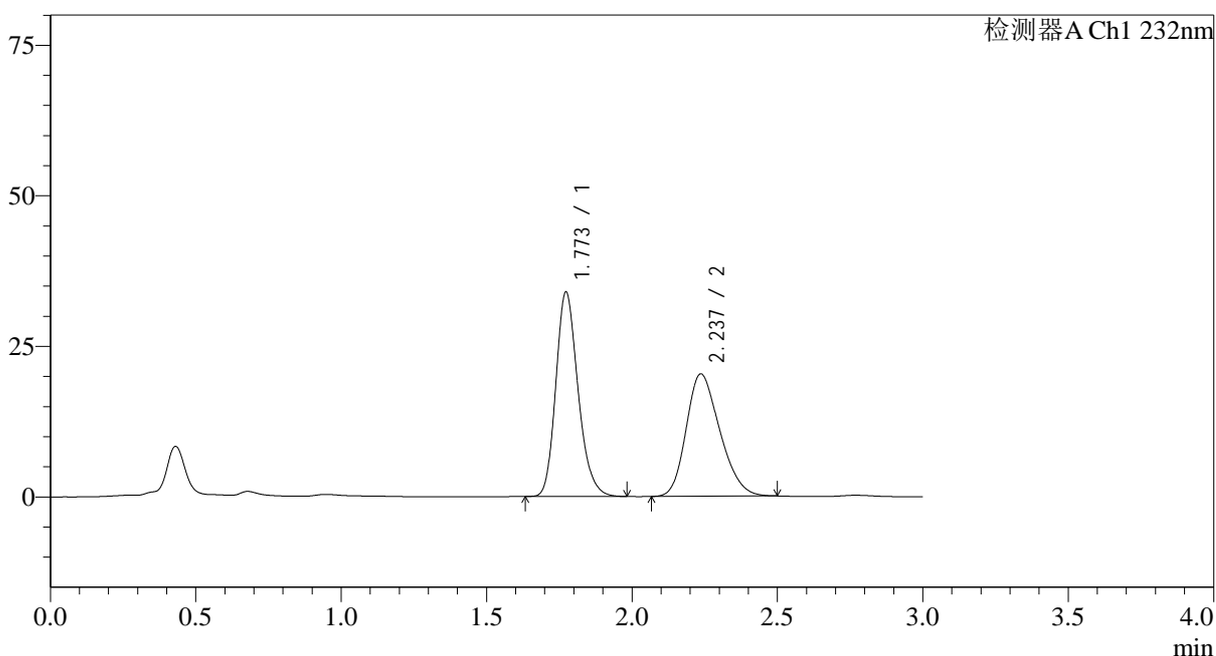
图27 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120821批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-20min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*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-4068 - 7-9/7-480-2 - zzp-2023120821p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 13:01:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/19 08:38:05 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.773	181016	52.542	33932	2605	1.212	--
2	2.237	163502	47.458	20320	1757	1.237	2.633
总计		344518	100.000	54252			

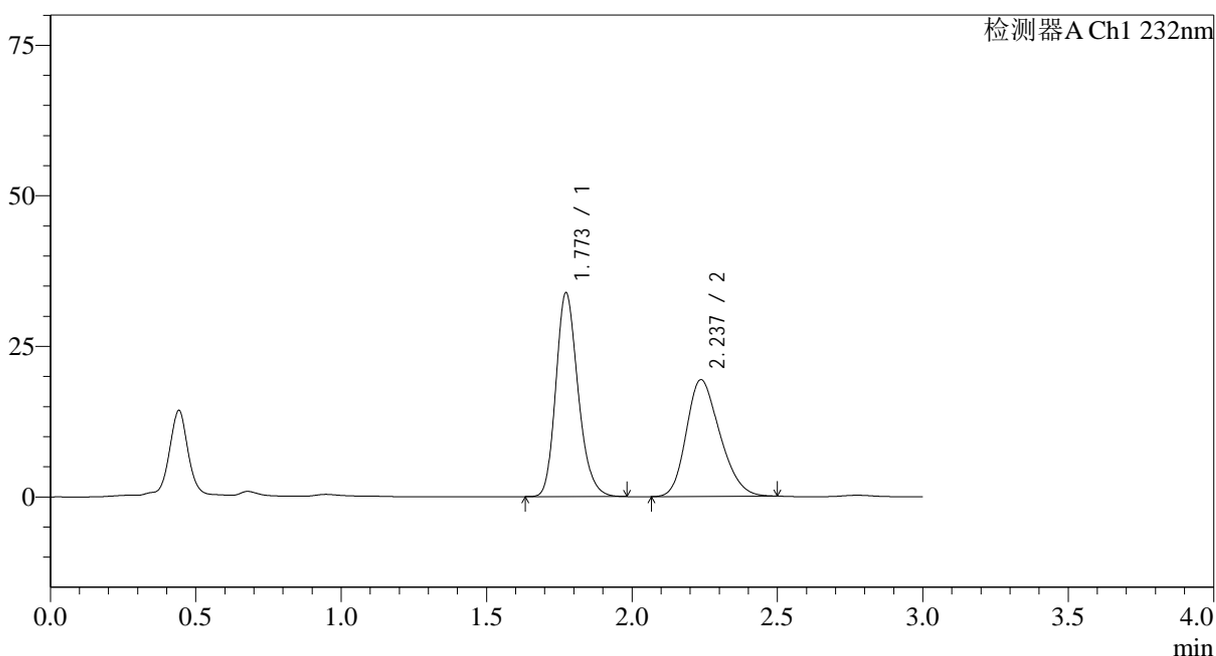
图28 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120821批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-20min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*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-4068 - 7-9/7-481-2 - zzp-2023120821p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 13:05:20 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/19 08:38:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.773	180389	53.658	33842	2611	1.210	--
2	2.237	155793	46.342	19393	1764	1.238	2.638
总计		336182	100.000	53235			

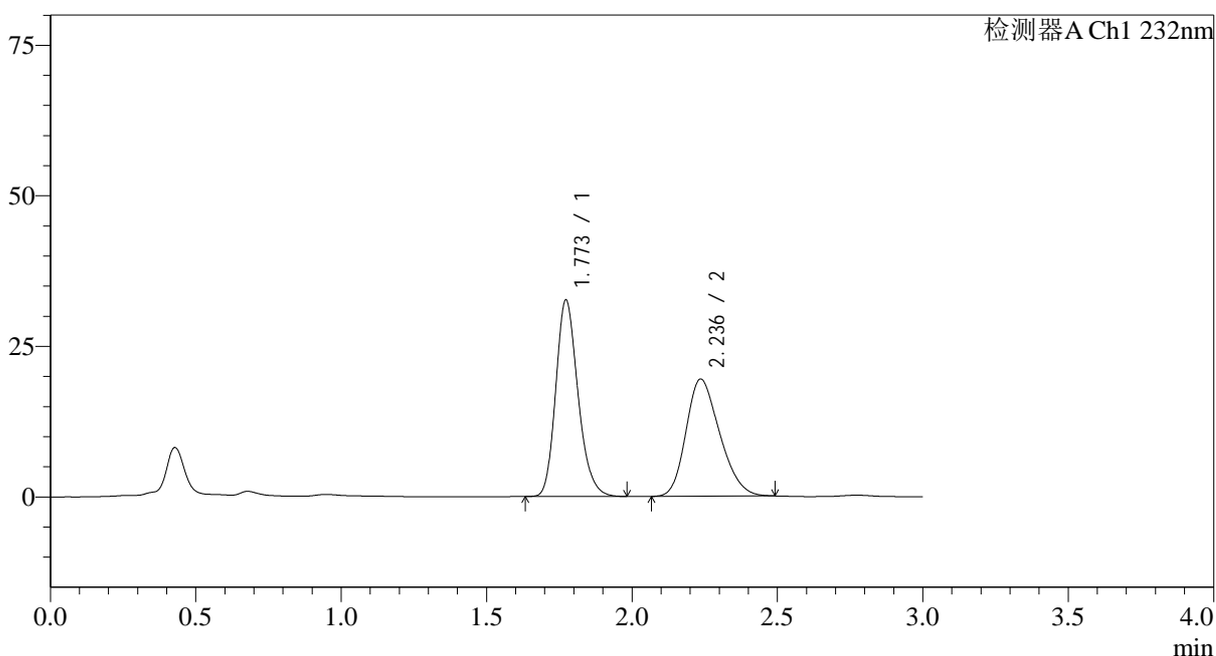
图29 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120821批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-20min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*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-4068 - 7-9/7-482-2 - zzp-2023120821p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 13:08:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/19 08:38:10 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.773	174119	52.594	32628	2600	1.211	--
2	2.236	156944	47.406	19459	1750	1.237	2.627
总计		331063	100.000	52087			

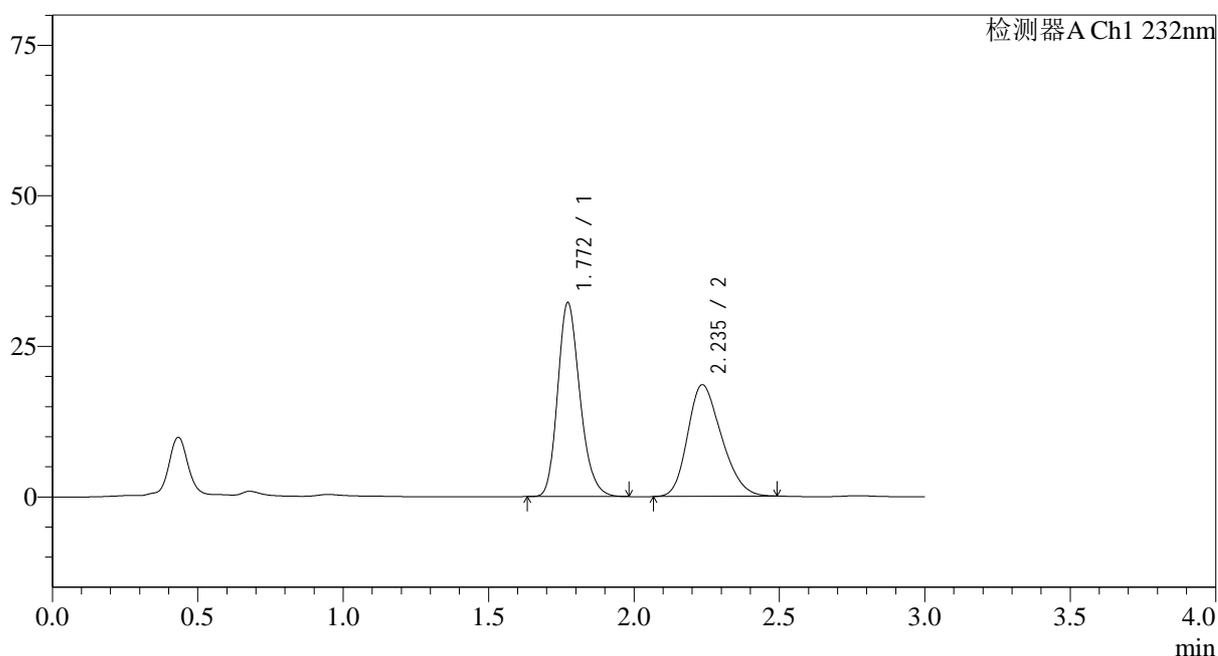
图30 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120821批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-20min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*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-4068 - 7-9/7-483-2 - zzp-2023120821p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 13:12:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/19 08:38:13 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.772	171895	53.386	32209	2600	1.211	--
2	2.235	150092	46.614	18504	1731	1.241	2.614
总计		321987	100.000	50713			

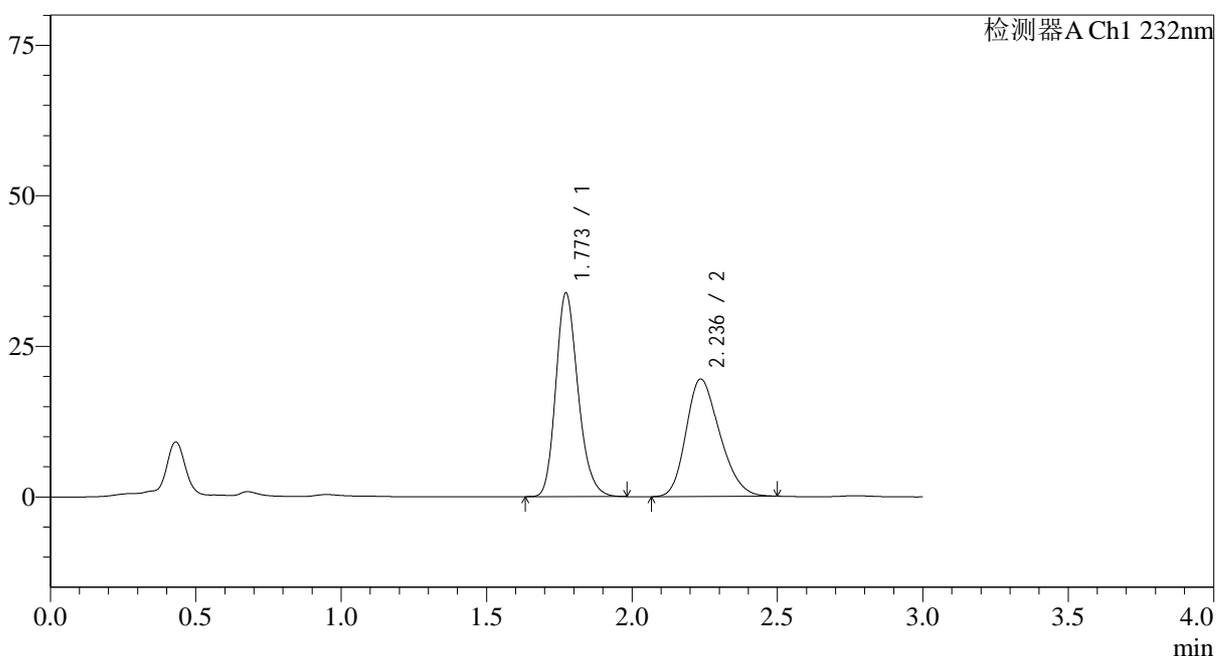
图31 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120821批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-30min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*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-4068 - 7-9/7-484-2 - zzp-2023120821p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 13:15:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/19 08:38:16 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.773	180423	53.417	33809	2602	1.212	--
2	2.236	157338	46.583	19503	1750	1.240	2.627
总计		337762	100.000	53312			

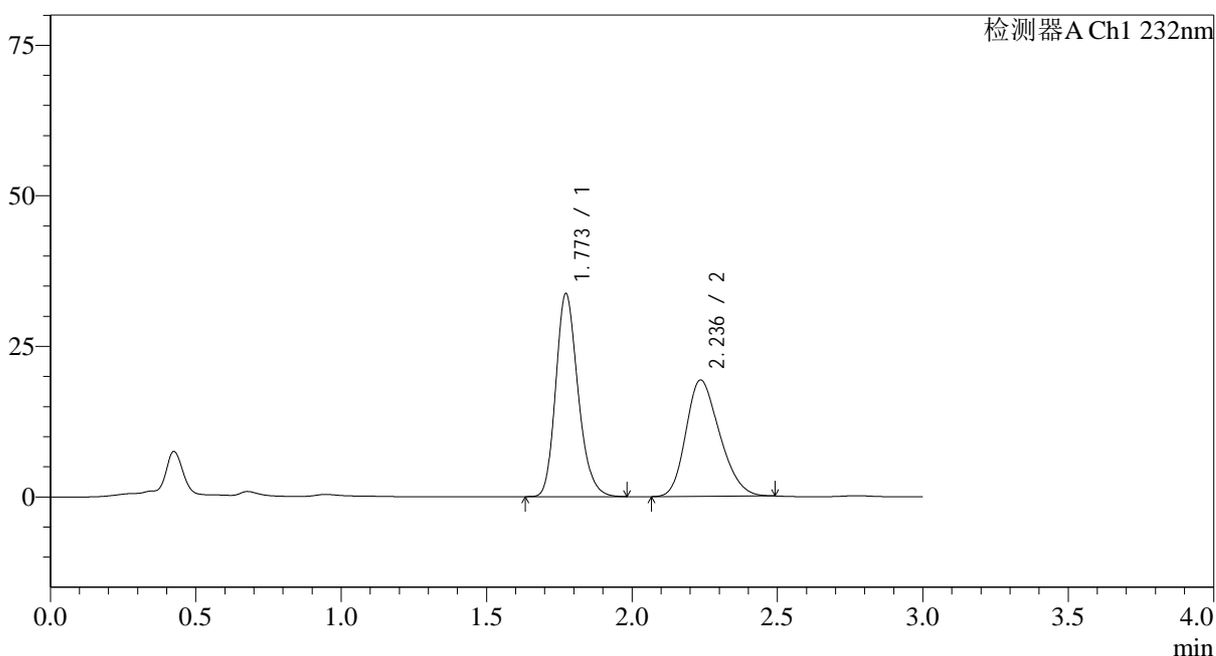
图32 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120821批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-30min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*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-4068 - 7-9/7-485-2 - zzp-2023120821p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 13:18:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/19 08:38:18 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.773	180122	53.600	33714	2594	1.211	--
2	2.236	155925	46.400	19317	1744	1.239	2.622
总计		336047	100.000	53031			

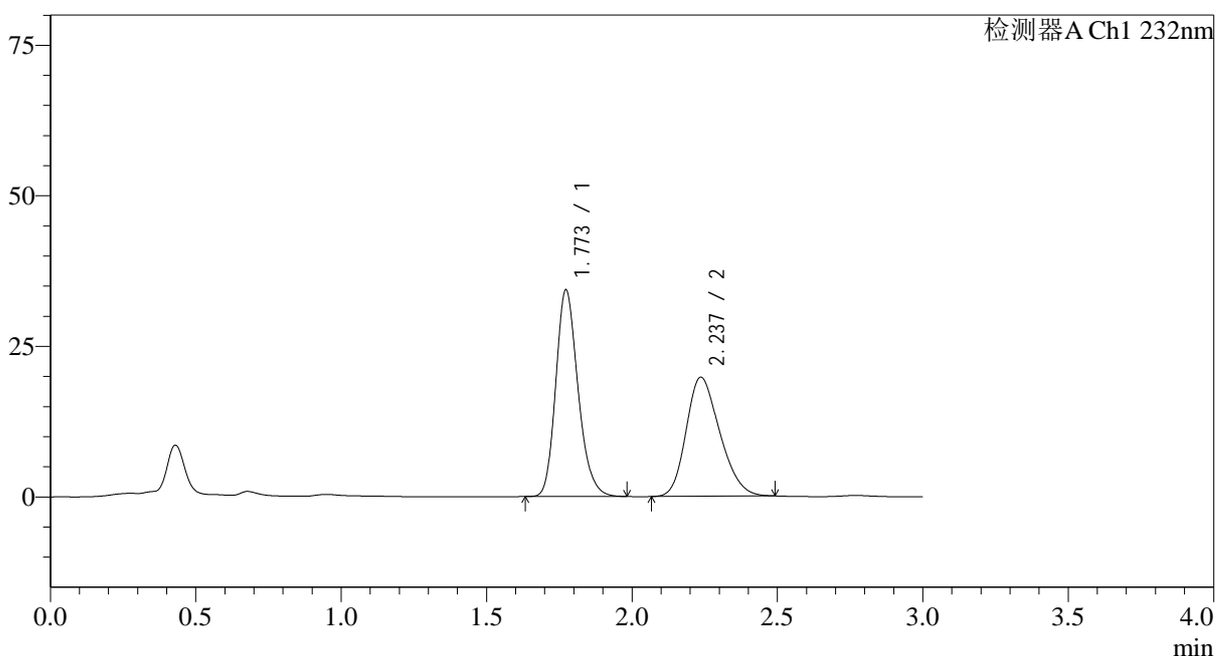
图33 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120821批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-30min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*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-4068 - 7-9/7-486-2 - zzp-2023120821p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 13:22:22 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/19 08:38:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.773	183021	53.485	34303	2602	1.211	--
2	2.237	159170	46.515	19787	1758	1.234	2.634
总计		342191	100.000	54090			

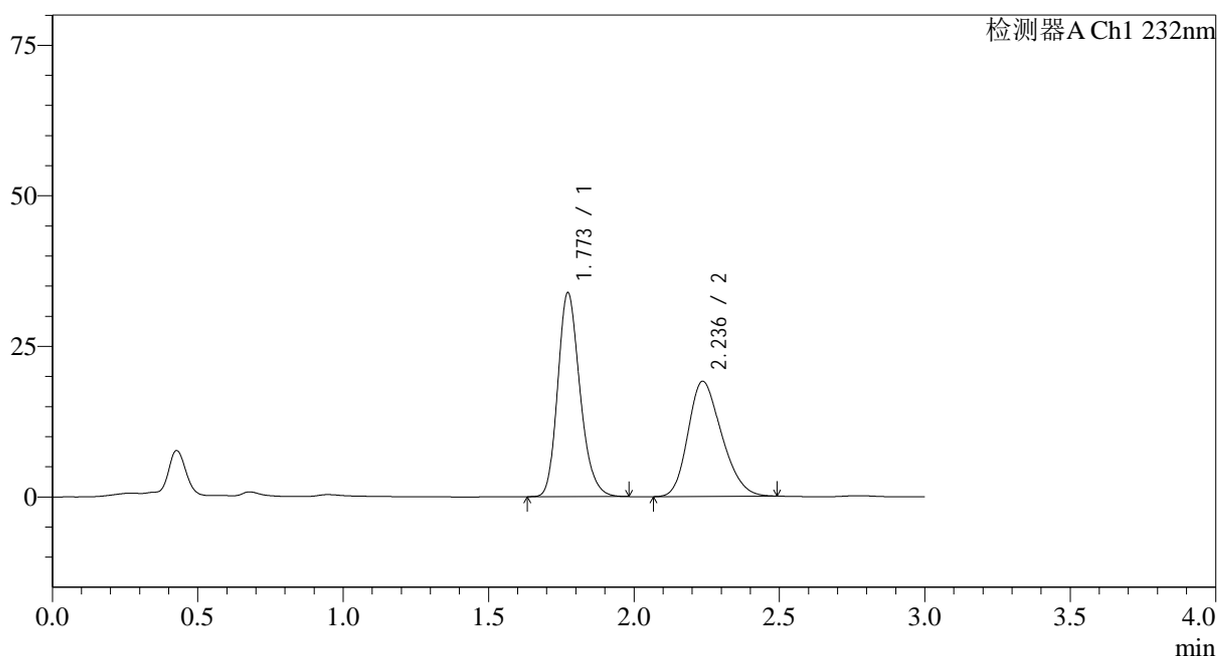
图34 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120821批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-30min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*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-4068 - 7-9/7-487-2 - zzp-2023120821p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 13:25:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/19 08:38:23 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.773	180595	53.959	33864	2605	1.210	--
2	2.236	154096	46.041	19120	1753	1.238	2.630
总计		334691	100.000	52984			

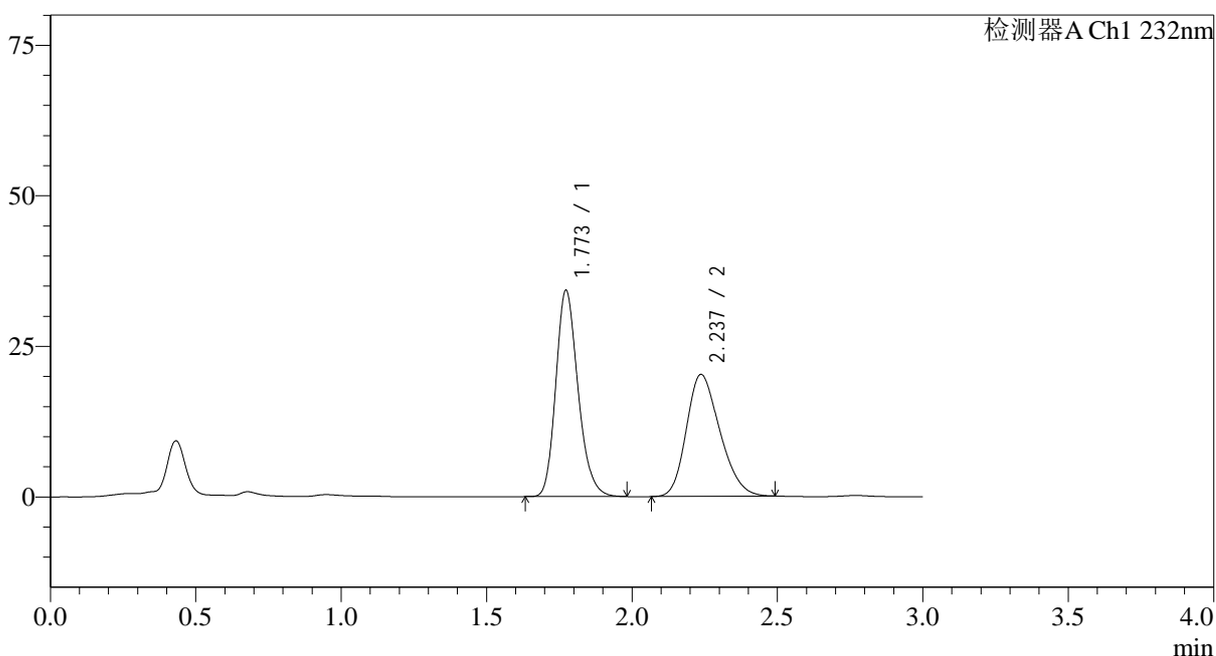
图35 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120821批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-30min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*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-4068 - 7-9/7-488-2 - zzp-2023120821p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 13:29:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/19 08:38:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.773	182490	52.961	34254	2610	1.211	--
2	2.237	162082	47.039	20253	1781	1.235	2.648
总计		344572	100.000	54508			

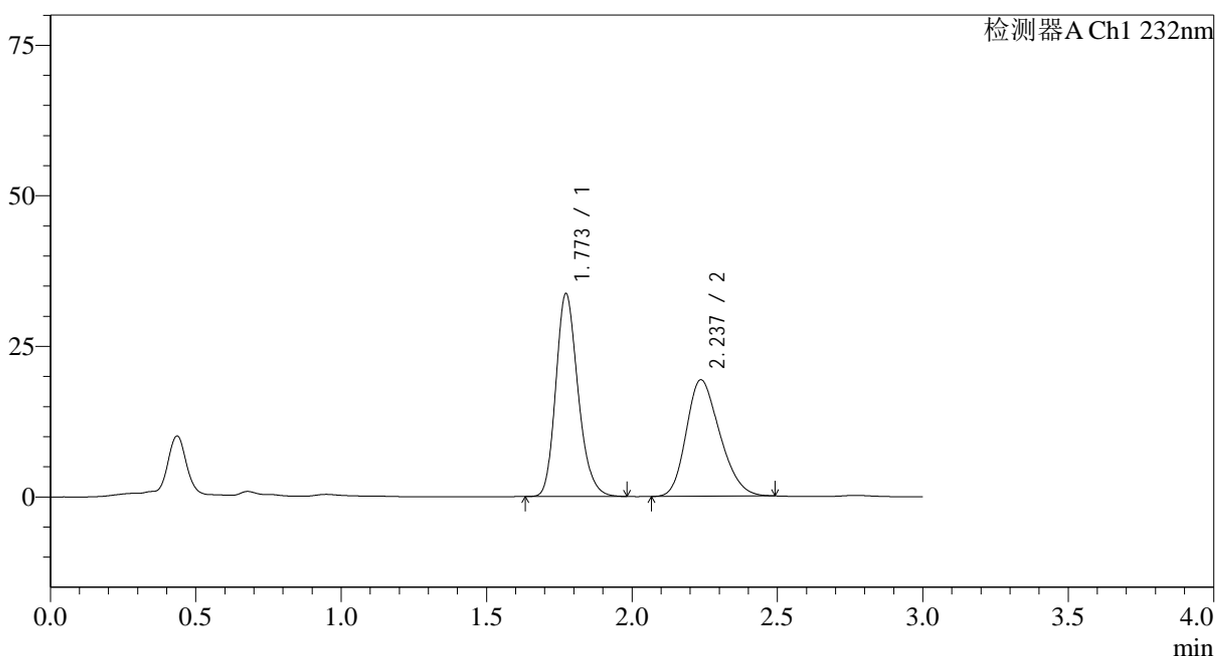
图36 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120821批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-30min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*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-4068 - 7-9/7-489-2 - zzp-2023120821p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 13:32:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/19 08:38:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.773	179647	53.615	33686	2606	1.210	--
2	2.237	155421	46.385	19345	1765	1.236	2.638
总计		335068	100.000	53031			

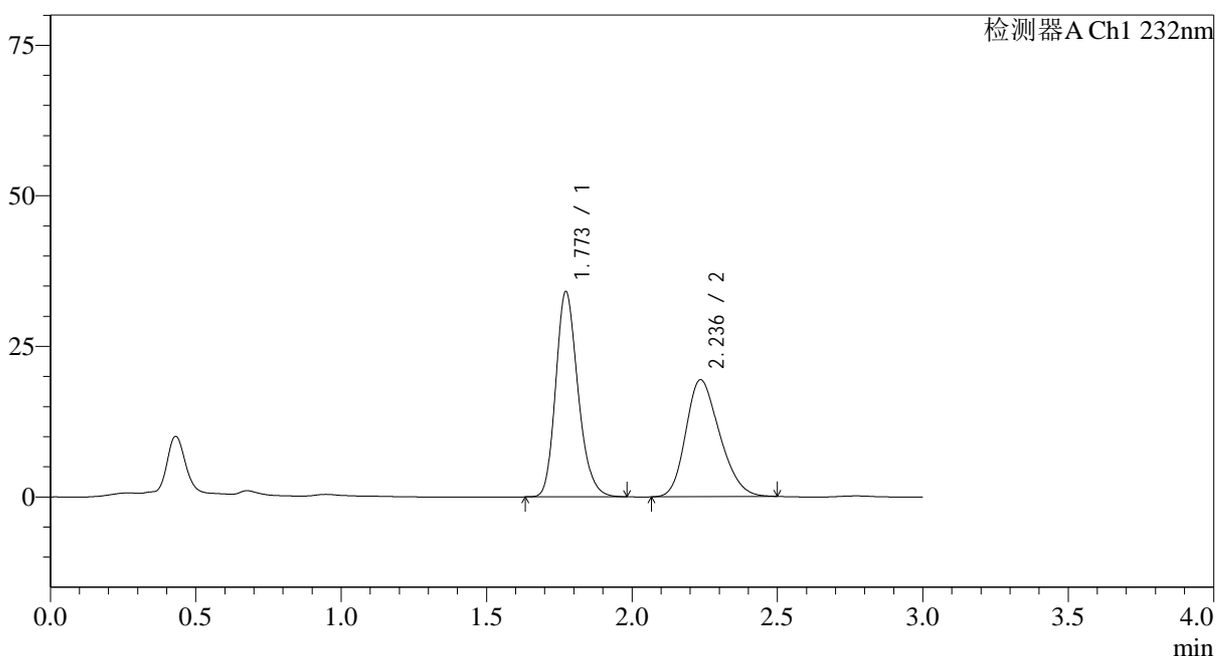
图37 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120821批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-45min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*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-4068 - 7-9/7-490-2 - zzp-2023120821p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 13:36:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/19 08:38:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.773	182163	53.642	34096	2597	1.212	--
2	2.236	157429	46.358	19414	1732	1.237	2.616
总计		339591	100.000	53510			

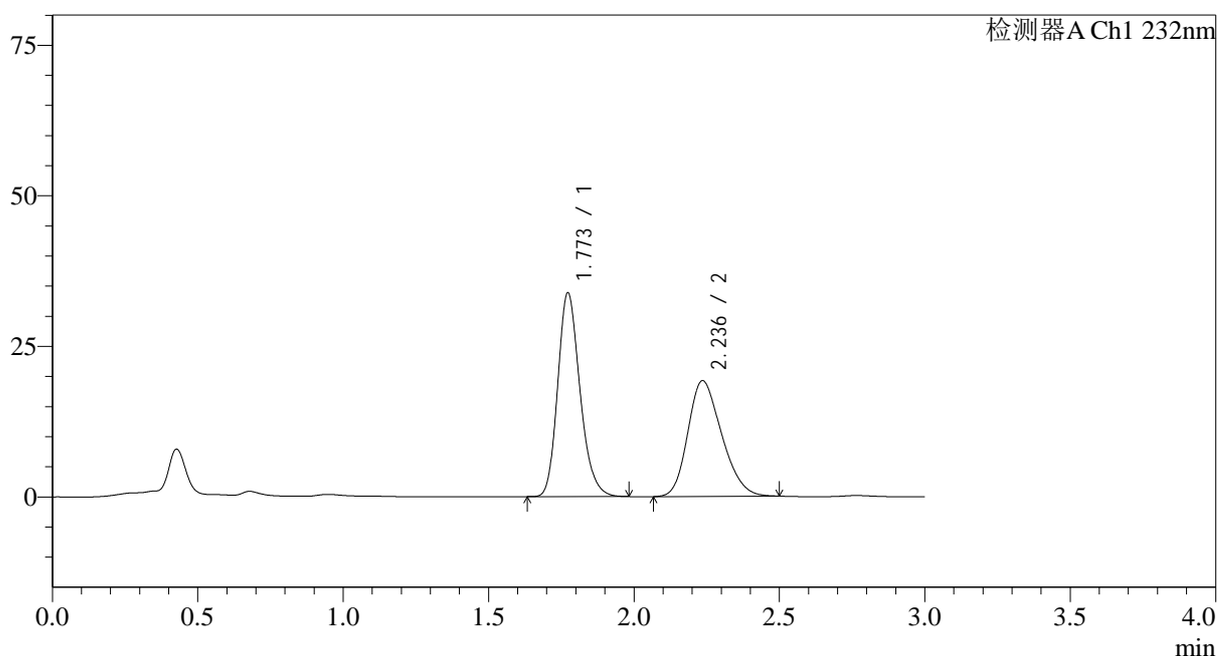
图38 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120821批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-45min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*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-4068 - 7-9/7-491-2 - zzp-2023120821p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 13:39:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/19 08:38:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.773	180553	53.734	33845	2603	1.212	--
2	2.236	155458	46.266	19199	1734	1.236	2.619
总计		336011	100.000	53044			

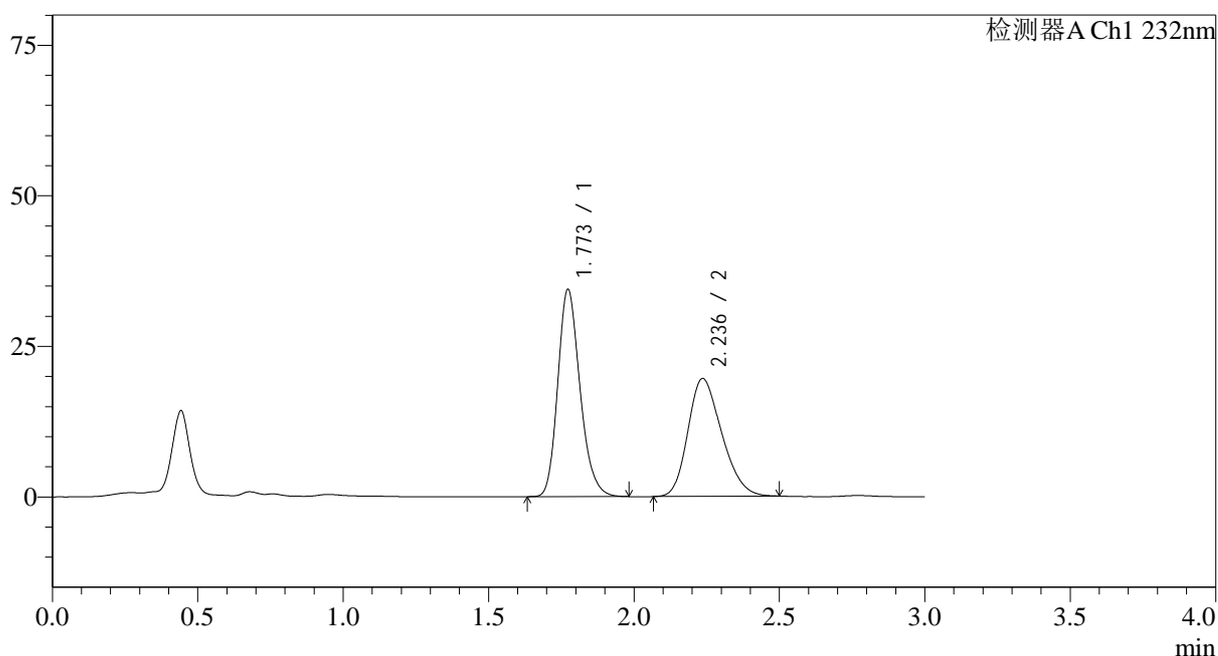
图39 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120821批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-45min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*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-4068 - 7-9/7-492-2 - zzp-2023120821p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 13:42:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/19 08:38:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.773	183688	53.703	34420	2603	1.213	--
2	2.236	158358	46.297	19556	1737	1.239	2.621
总计		342046	100.000	53976			

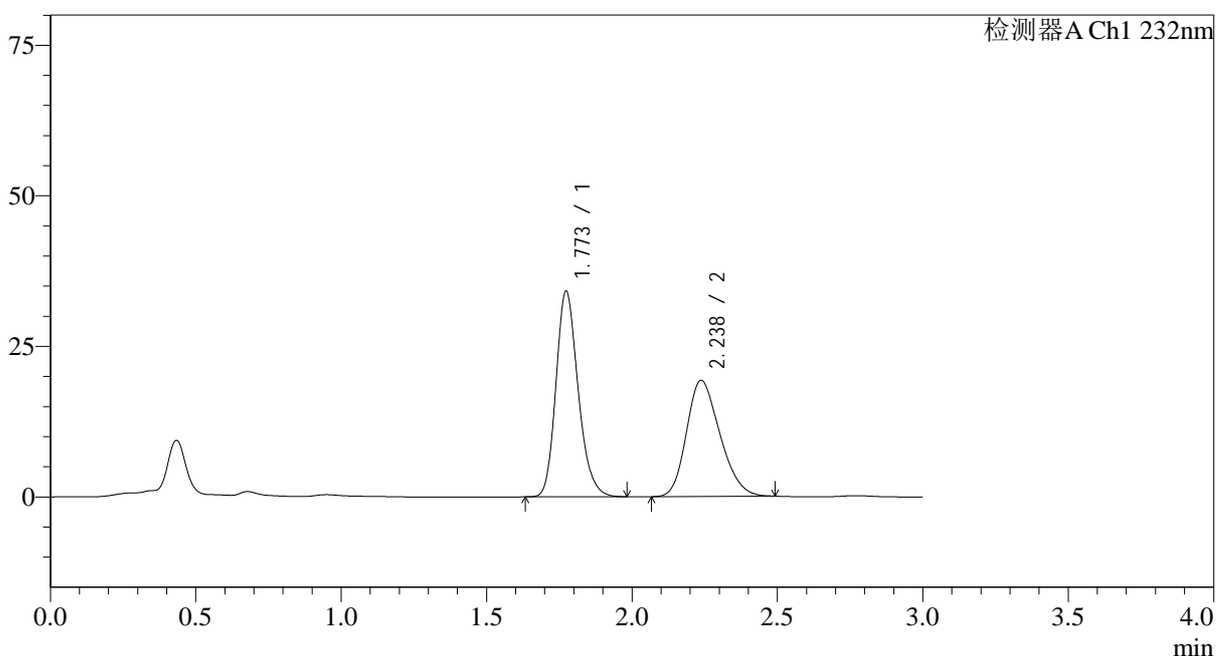
图40 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120821批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-45min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*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-4068 - 7-9/7-493-2 - zzp-2023120821p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 13:46:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/19 08:38:39 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.773	181591	54.084	34136	2625	1.211	--
2	2.238	154168	45.916	19302	1785	1.231	2.652
总计		335759	100.000	53438			

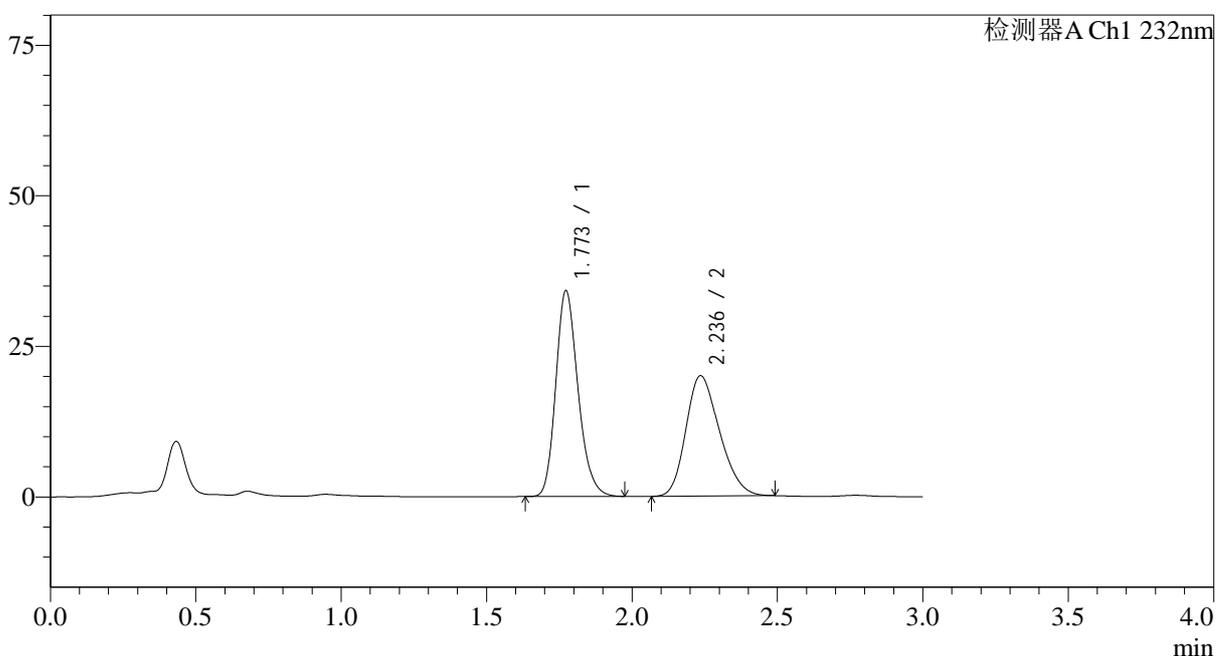
图41 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120821批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-45min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*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-4068 - 7-9/7-494-2 - zzp-2023120821p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 13:49:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/19 08:38:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.773	181877	53.039	34170	2613	1.209	--
2	2.236	161034	46.961	19980	1745	1.234	2.625
总计		342911	100.000	54150			

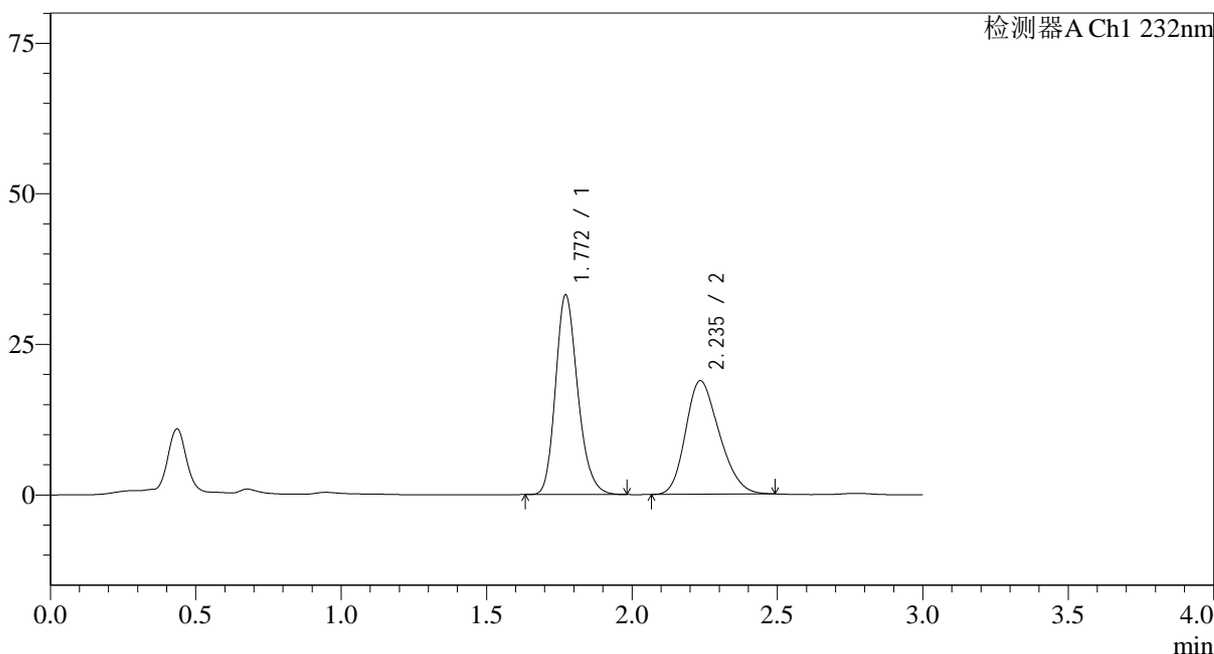
图42 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120821批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-45min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-9/7-495-2 - zzp-2023120821p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 13:53:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/04/19 08:38:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.772	176632	53.746	33178	2612	1.211	--
2	2.235	152007	46.254	18828	1745	1.236	2.626
总计		328639	100.000	52005			

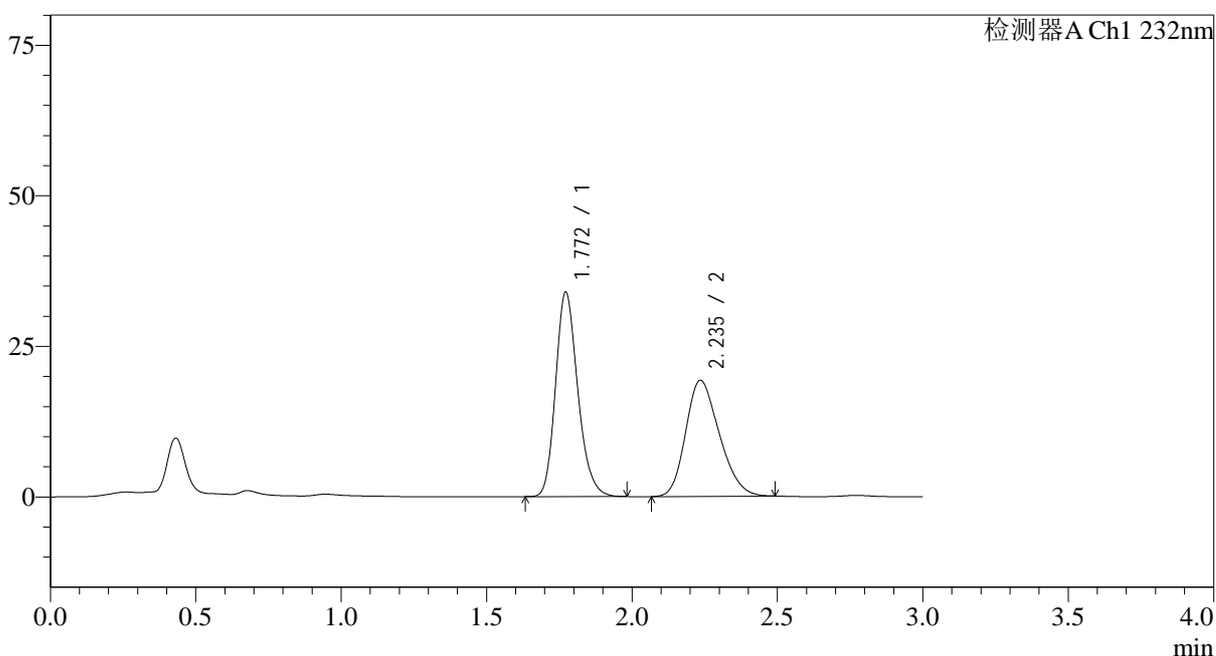
图43 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120821批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-60min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*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-4068 - 7-9/7-496-2 - zzp-2023120821p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 13:56:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/19 08:38:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.772	180737	53.798	33958	2615	1.212	--
2	2.235	155220	46.202	19248	1748	1.232	2.628
总计		335957	100.000	53206			

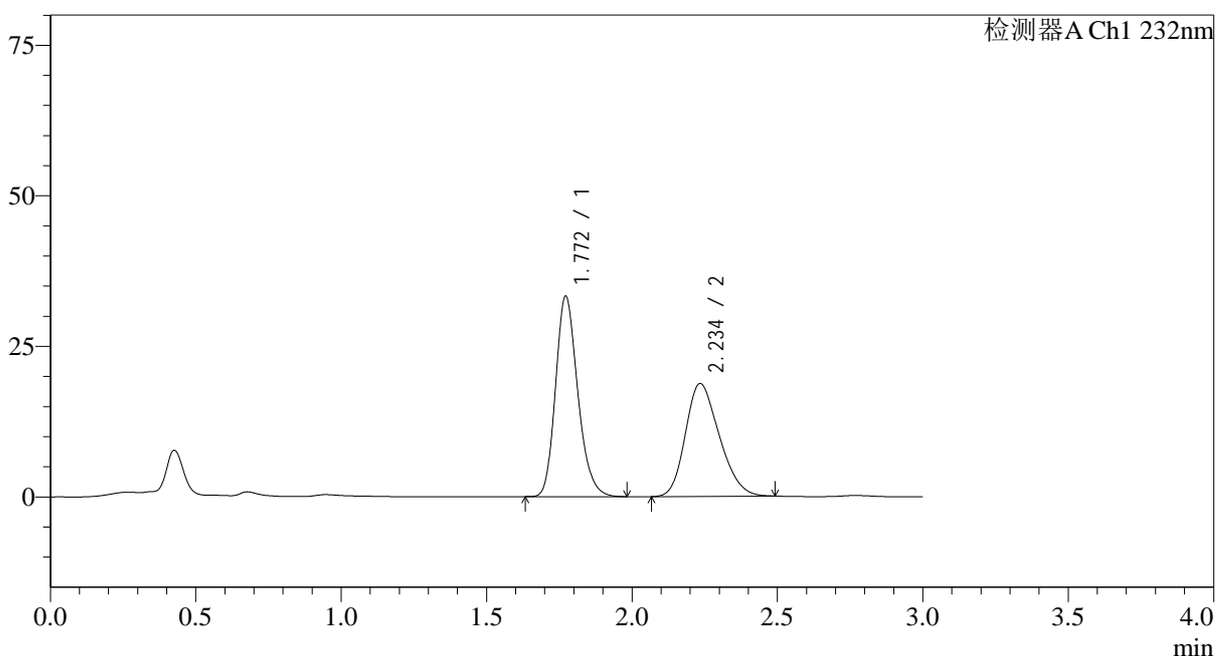
图44 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120821批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-60min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*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-4068 - 7-9/7-497-2 - zzp-2023120821p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 13:59:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/19 08:38:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.772	177528	53.900	33295	2603	1.212	--
2	2.234	151840	46.100	18703	1724	1.235	2.612
总计		329369	100.000	51997			

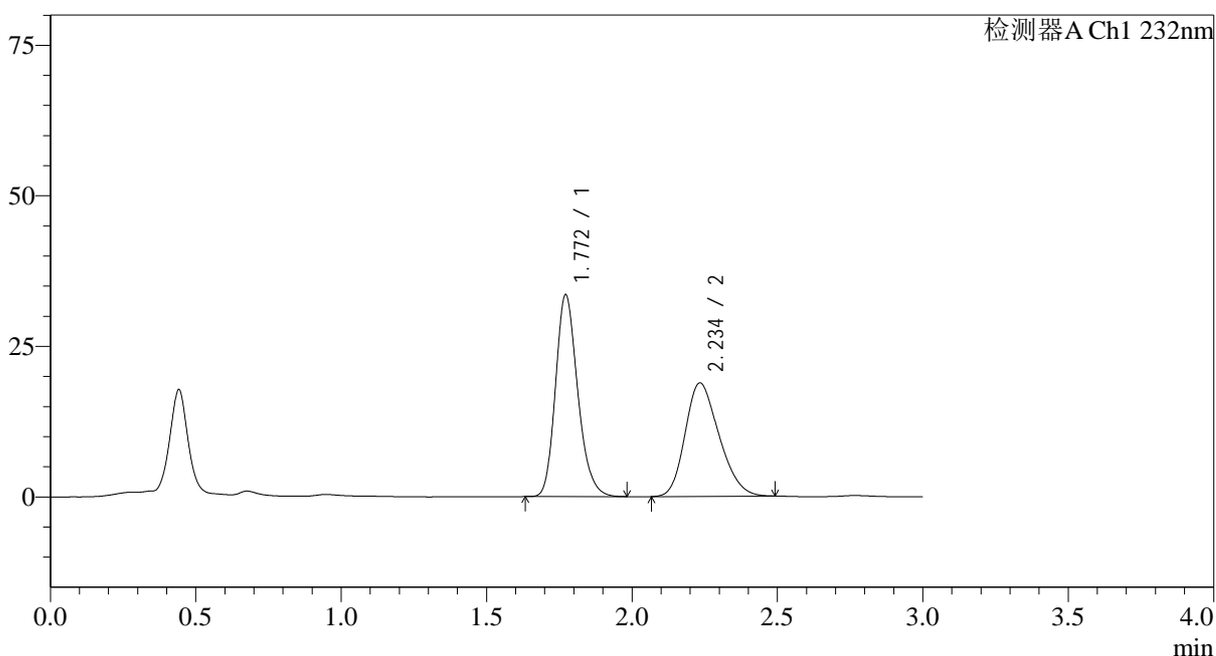
图45 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120821批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-60min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*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-4068 - 7-9/7-498-2 - zzp-2023120821p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 14:03:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/19 08:38:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.772	178643	53.871	33529	2605	1.211	--
2	2.234	152972	46.129	18807	1714	1.237	2.604
总计		331615	100.000	52337			

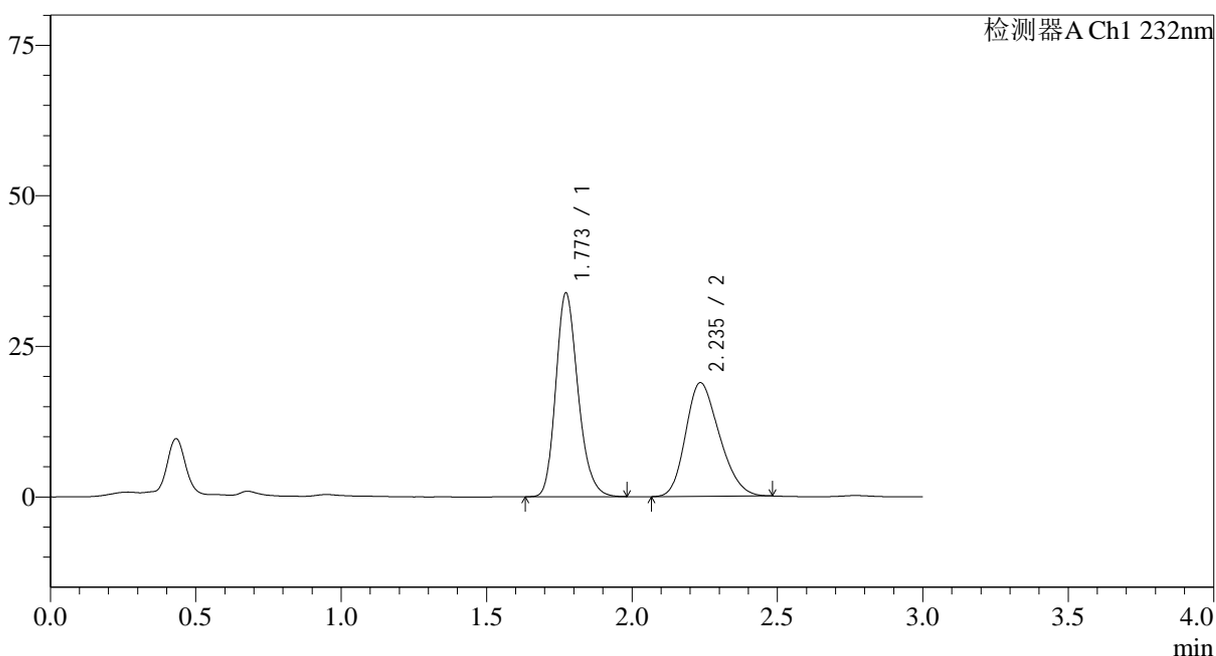
图46 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120821批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-60min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*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-4068 - 7-9/7-499-2 - zzp-2023120821p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 14:06:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/04/19 08:38:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.773	180181	54.159	33817	2612	1.211	--
2	2.235	152511	45.841	18863	1737	1.230	2.619
总计		332692	100.000	52680			

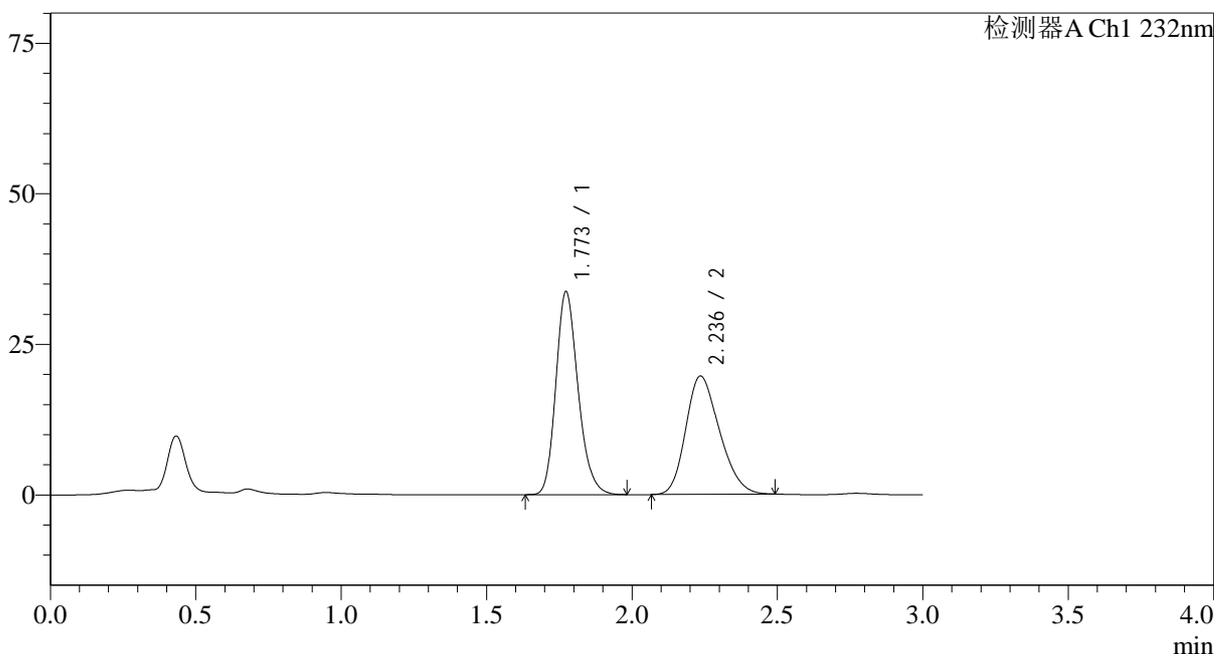
图47 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120821批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-60min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-9/7-500-2 - zzp-2023120821p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 14:10:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/04/19 08:38:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.773	179552	53.099	33710	2614	1.211	--
2	2.236	158593	46.901	19632	1740	1.234	2.620
总计		338146	100.000	53342			

图48 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120821批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-60min-片6  
 供试品溶液-1

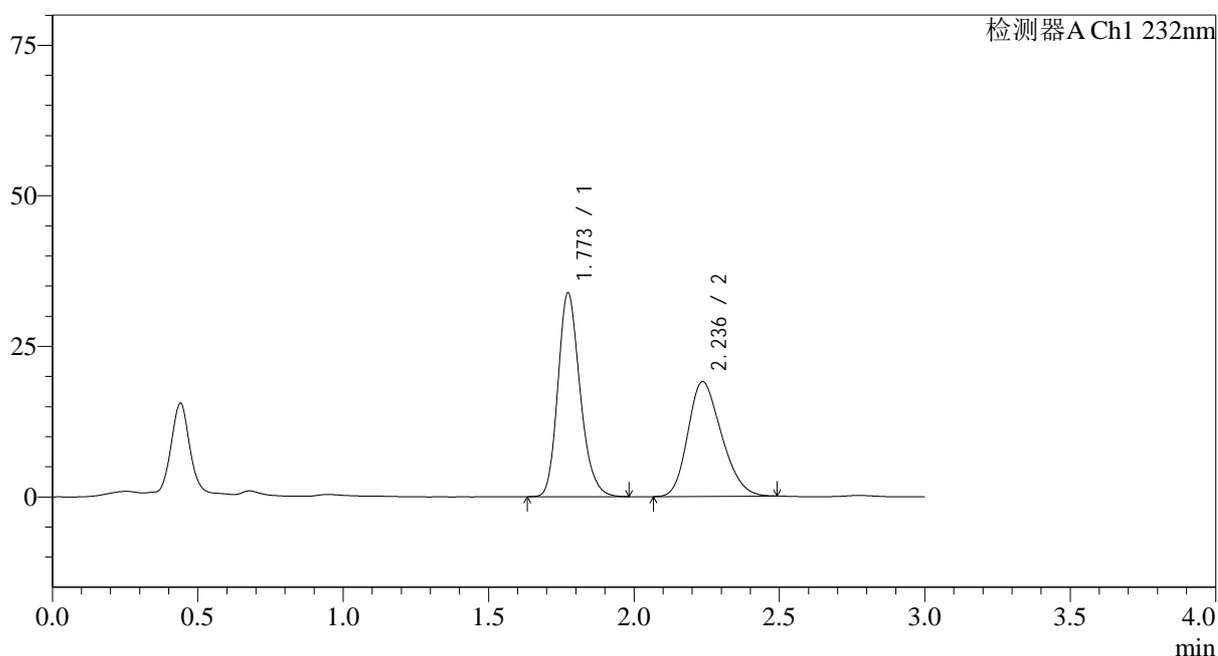


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*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-4068 - 7-9/7-502-2 - zzp-2023120821p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-JX-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 14:16:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/19 08:39:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.773	180080	53.997	33821	2619	1.211	--
2	2.236	153419	46.003	19051	1753	1.233	2.628
总计		333499	100.000	52872			

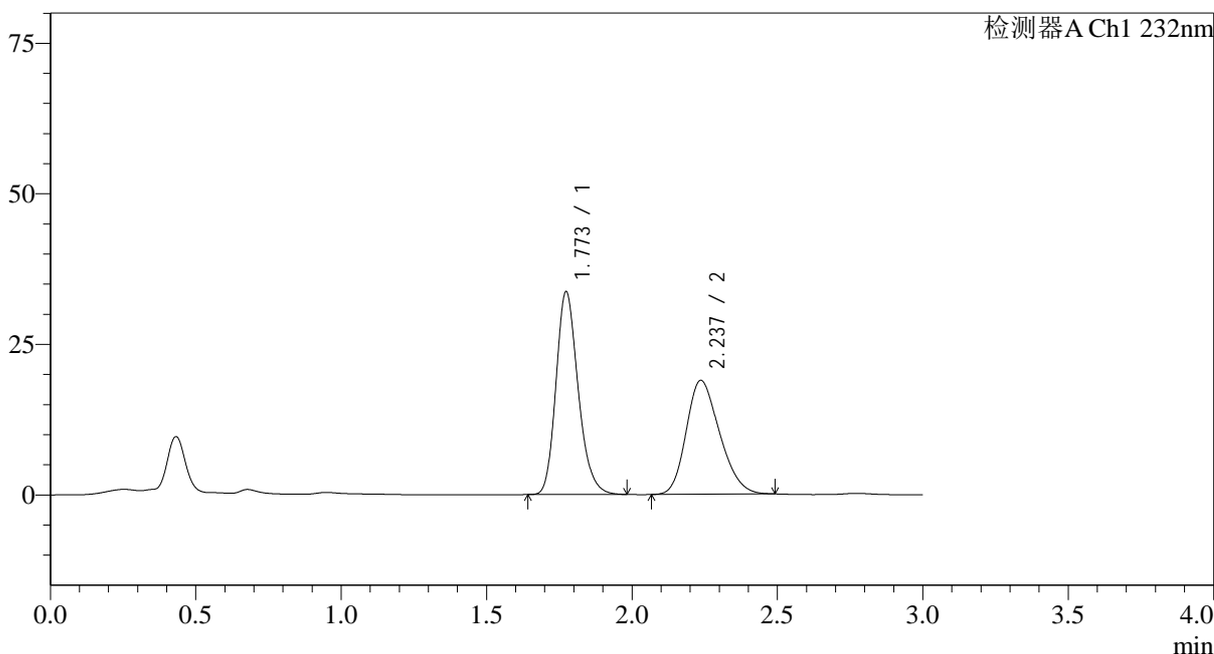
图50 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120821批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-9/7-503-2 - zzp-2023120821p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-JX-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 14:20:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/04/19 08:39:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.773	179076	54.203	33660	2627	1.214	--
2	2.237	151305	45.797	18927	1782	1.229	2.646
总计		330381	100.000	52587			

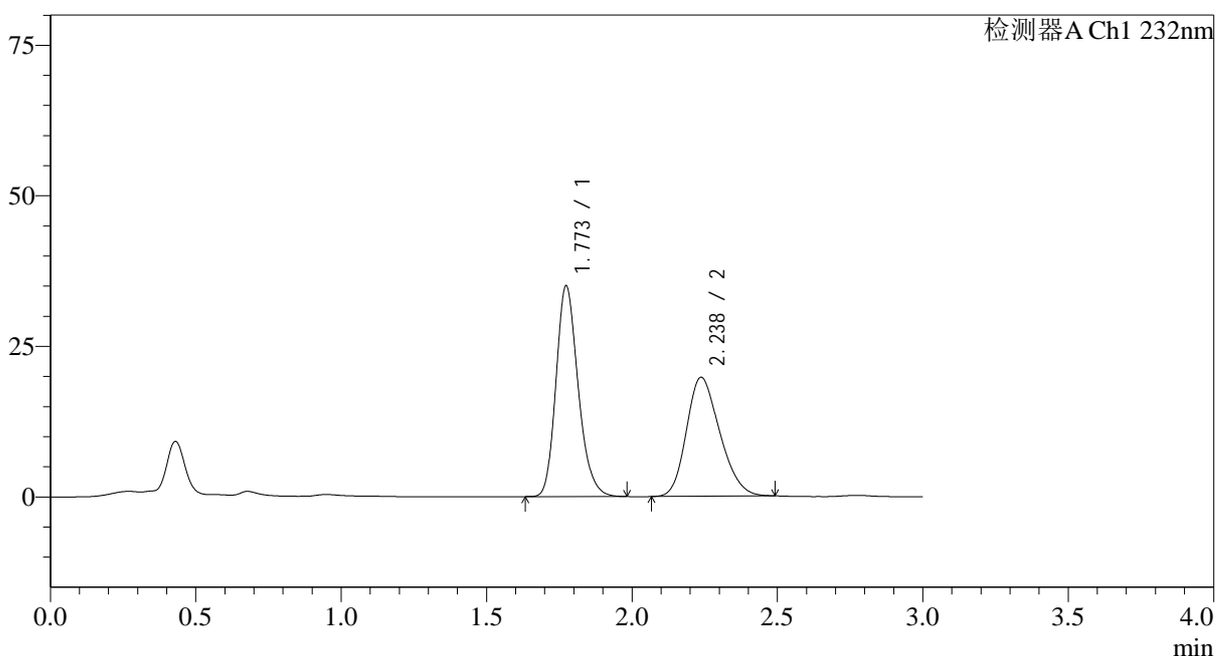
图51 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120821批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*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-4068 - 7-9/7-504-2 - zzp-2023120821p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-JX-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 14:23:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/19 08:39:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.773	185998	54.137	34968	2629	1.213	--
2	2.238	157572	45.863	19764	1786	1.225	2.652
总计		343570	100.000	54732			

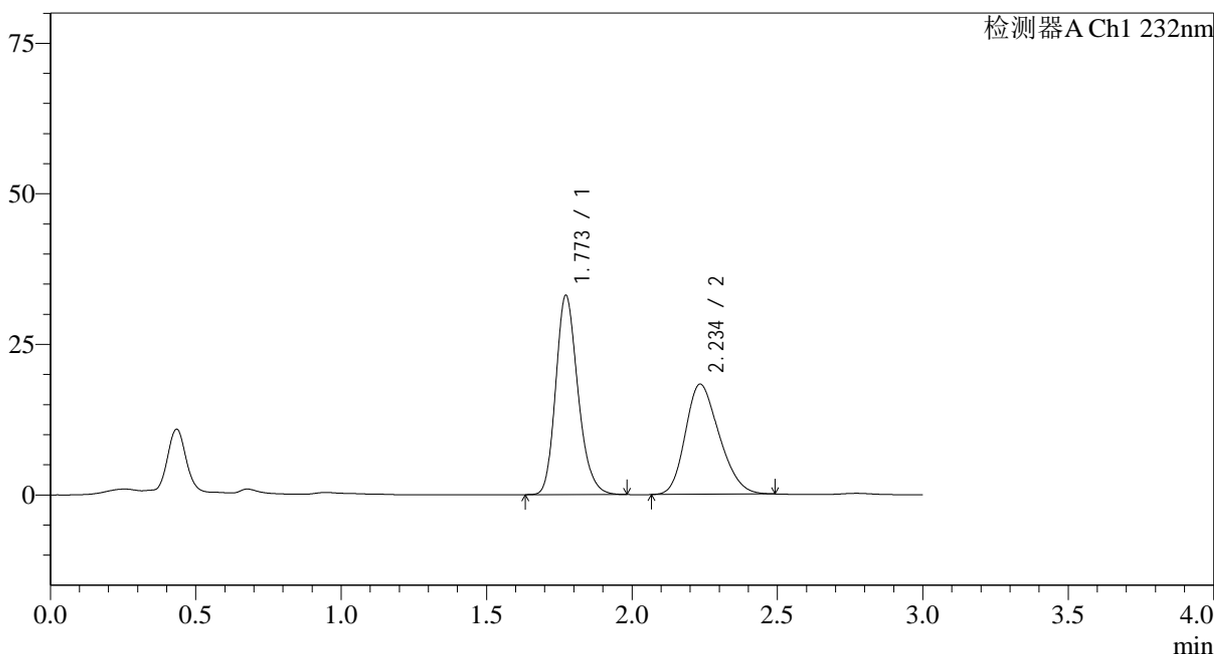
图52 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120821批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-9/7-505-2 - zzp-2023120821p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-JX-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-44	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/18 14:27:12	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/19 08:39:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.773	176430	54.329	33103	2610	1.211	--
2	2.234	148312	45.671	18243	1719	1.233	2.606
总计		324742	100.000	51346			

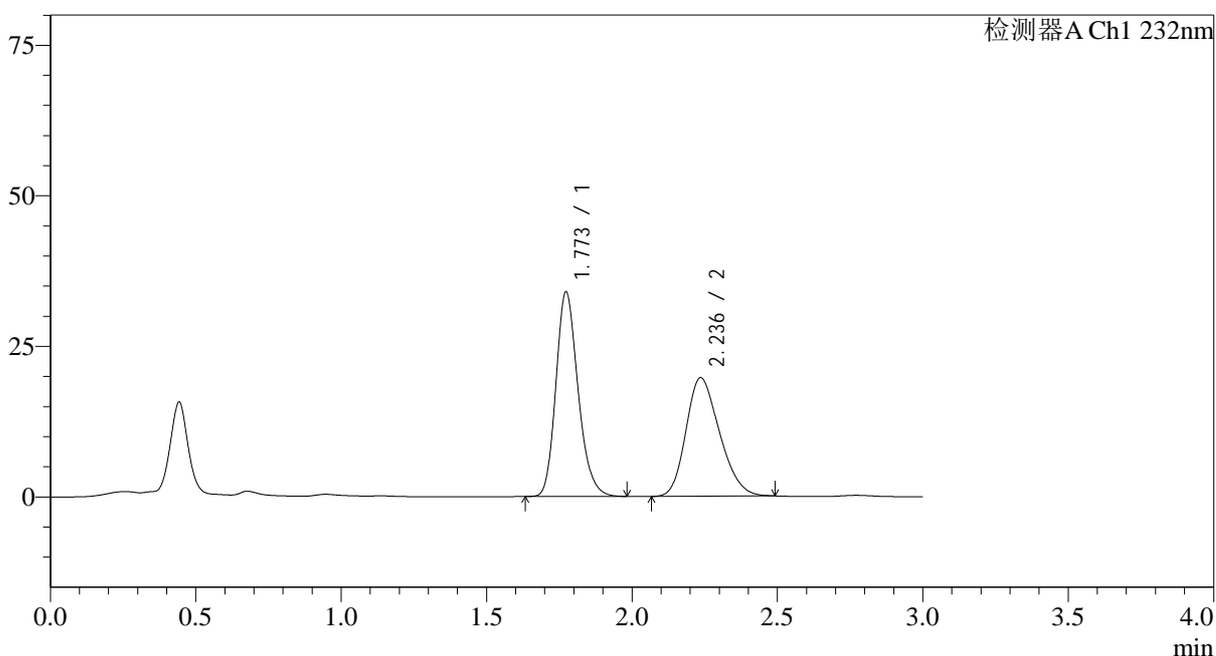
图53 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023120821批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-极限转速-片5  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*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-4068 - 7-9/7-506-2 - zzp-2023120821p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-JX-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 14:30:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/04/19 08:39:14 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.773	180464	53.295	33947	2622	1.209	--
2	2.236	158152	46.705	19680	1762	1.230	2.634
总计		338616	100.000	53626			

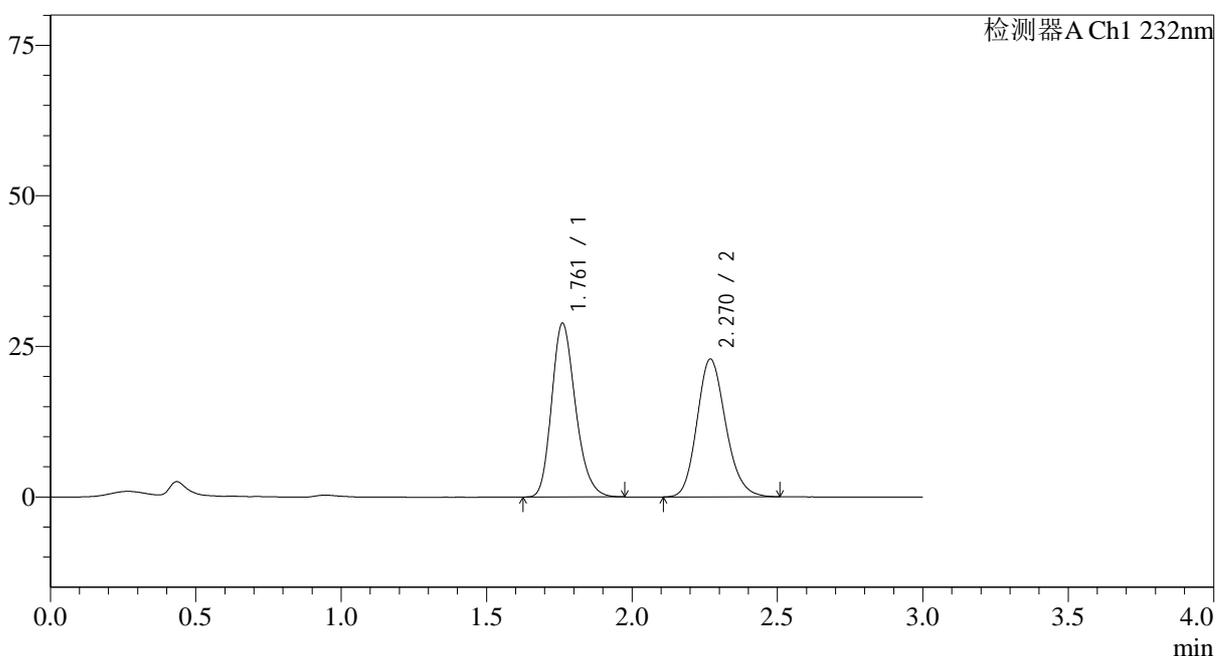
图54 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120821批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*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-4068 - 7-9/7-507-2 - zzp-2023120821p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 14:34:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/19 08:39:16 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.761	164913	51.200	28801	2228	1.220	--
2	2.270	157181	48.800	22877	2565	1.164	3.097
总计		322094	100.000	51678			

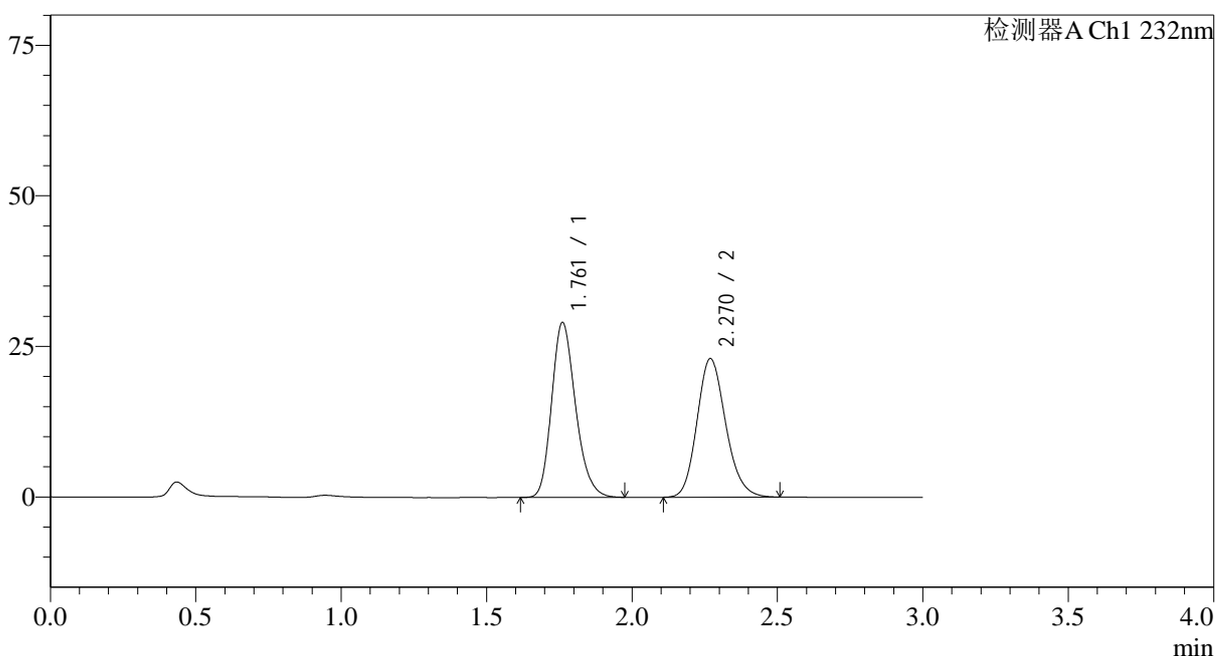
图55 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120821批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-2-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*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-4068 - 7-9/7-508-2 - zzp-2023120821p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 14:37:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/19 08:39:19 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.761	166166	51.259	28997	2226	1.219	--
2	2.270	158001	48.741	23010	2567	1.164	3.097
总计		324167	100.000	52007			

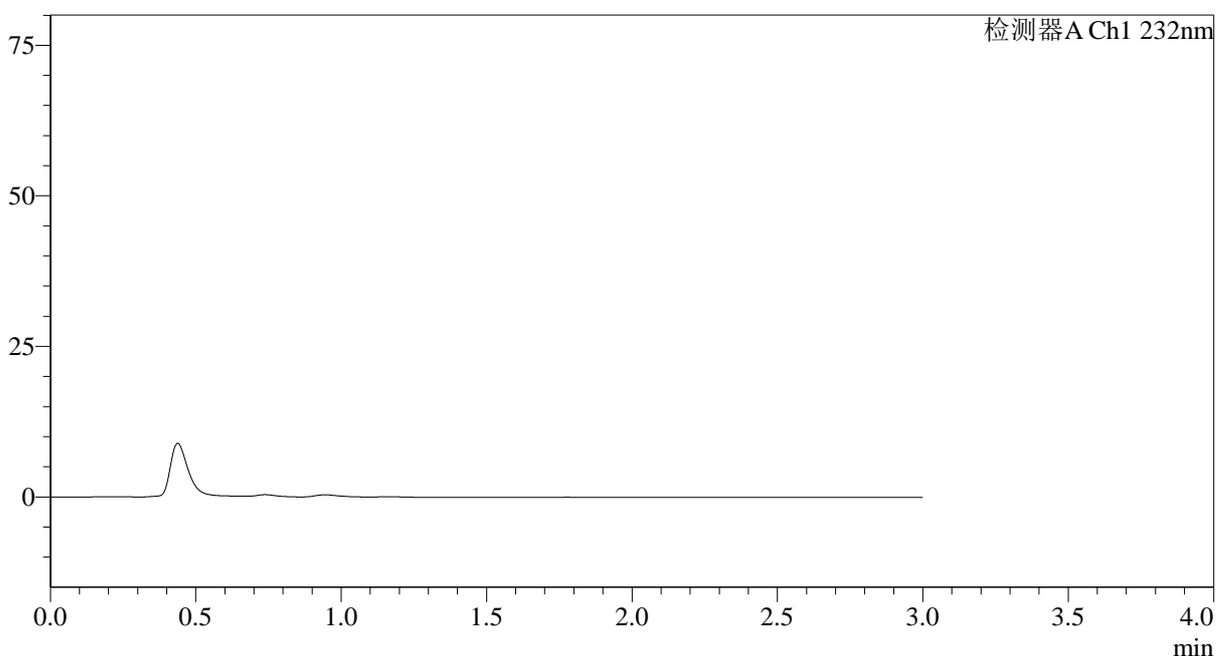
图56 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120821批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-2-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*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-4068 - 7-9/7-509-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 14:40:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/04/19 08:39:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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							

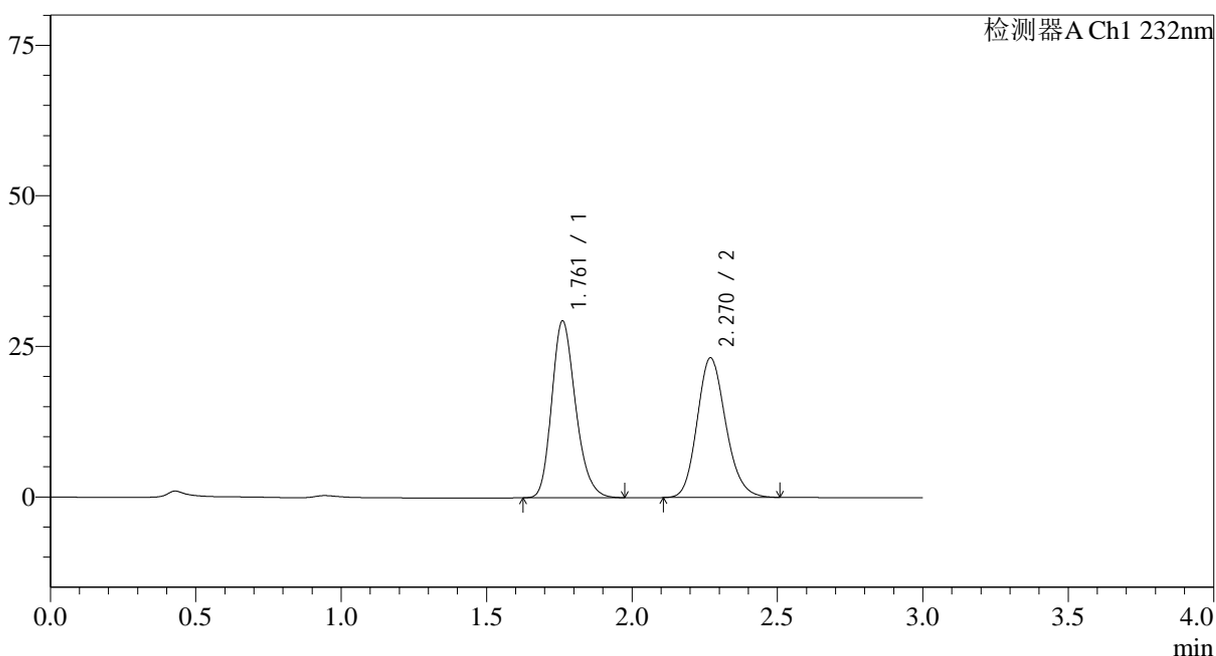
图57 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120822批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转  
 溶剂

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*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-4068 - 7-9/7-510-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 14:44:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/19 08:39:24 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.761	167463	51.342	29323	2238	1.219	--
2	2.270	158712	48.658	23173	2579	1.162	3.105
总计		326175	100.000	52496			

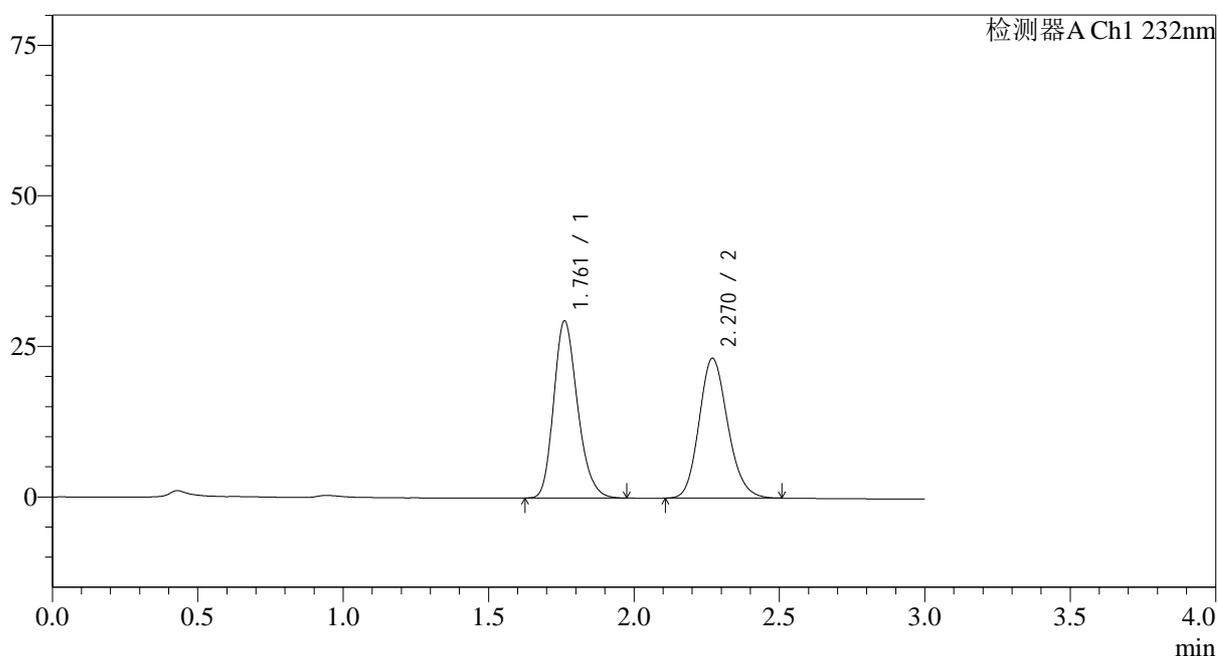
图58 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120822批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*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-4068 - 7-9/7-511-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 14:47:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/04/19 08:39:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.761	167845	51.329	29380	2235	1.218	--
2	2.270	159152	48.671	23221	2573	1.159	3.102
总计		326998	100.000	52601			

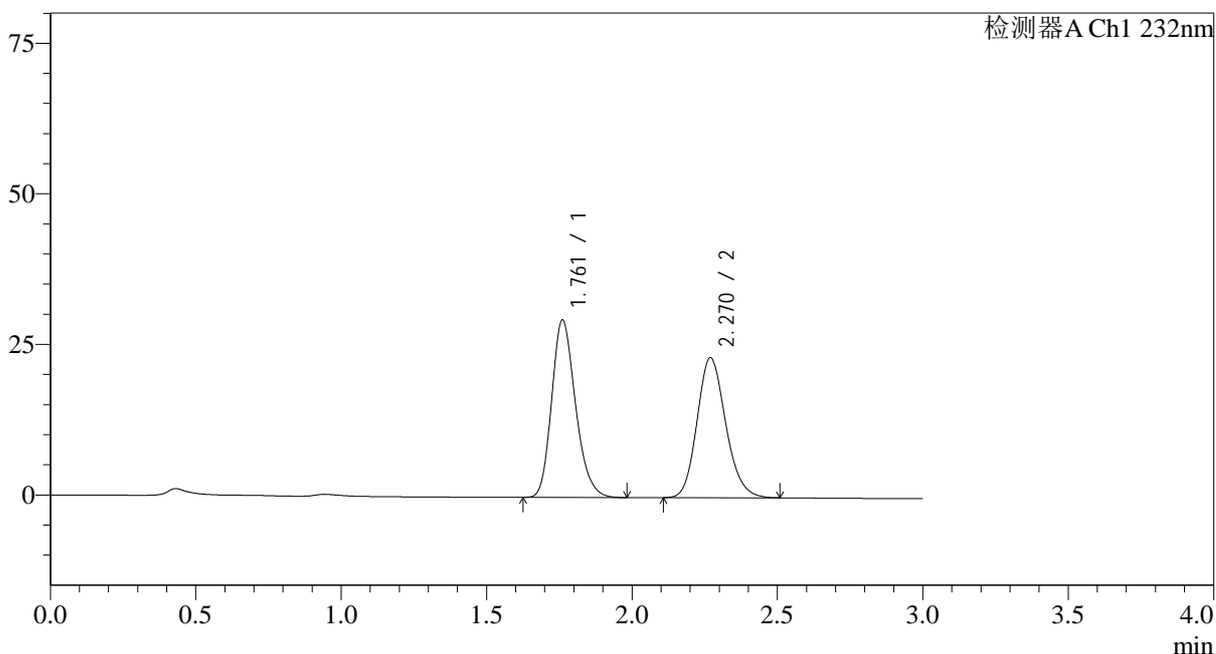
图59 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120822批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*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-4068 - 7-9/7-512-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 14:51:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/04/19 08:39:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.761	168291	51.383	29408	2230	1.219	--
2	2.270	159233	48.617	23239	2572	1.162	3.101
总计		327524	100.000	52647			

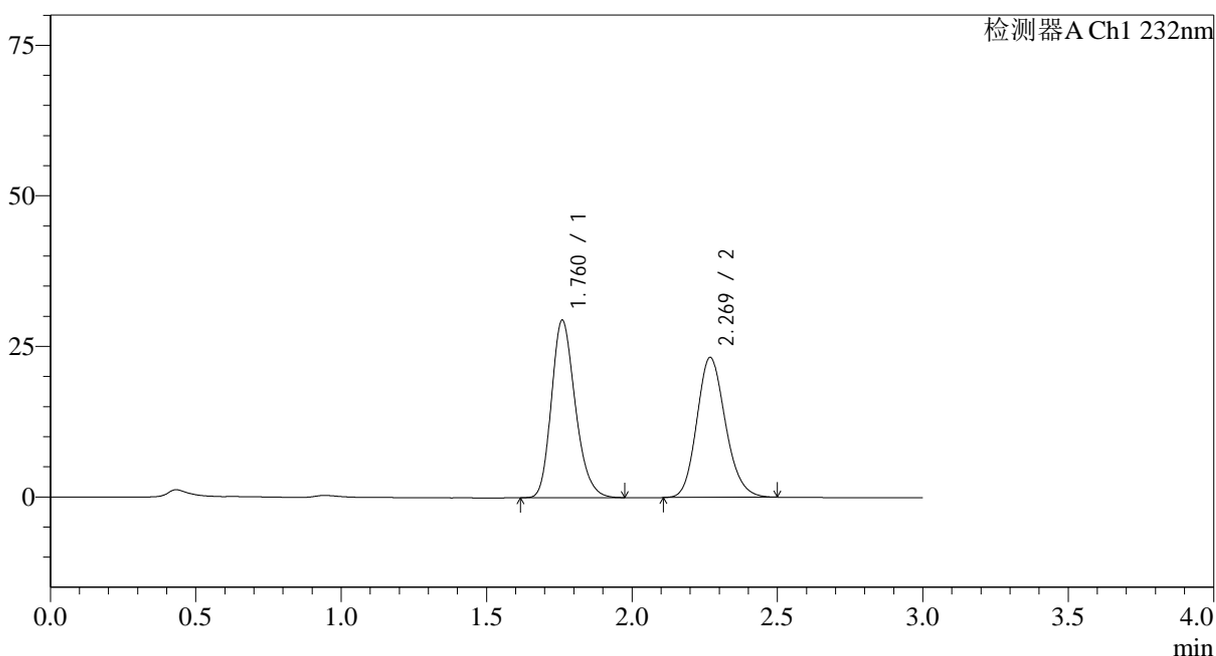
图60 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120822批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-3

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*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-4068 - 7-9/7-513-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 14:54:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/04/19 08:39:32 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.760	168428	51.399	29368	2222	1.219	--
2	2.269	159262	48.601	23215	2573	1.161	3.100
总计		327690	100.000	52583			

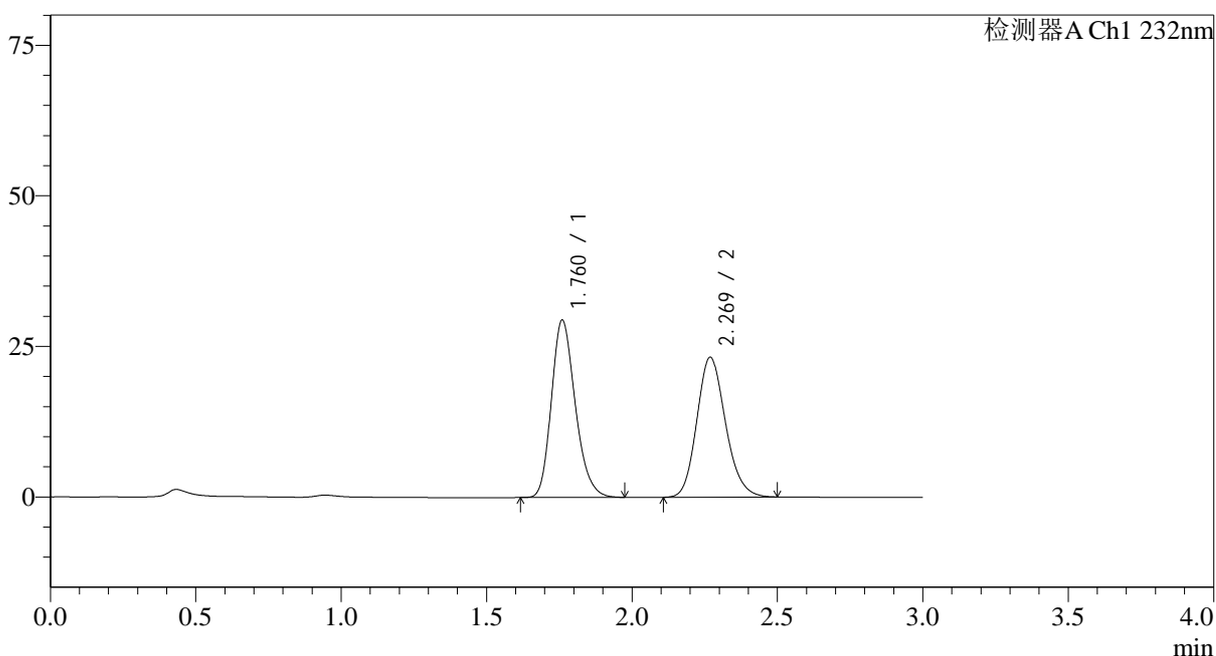
图61 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120822批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-4

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*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-4068 - 7-9/7-514-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 14:58:06 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/19 08:39:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.760	168363	51.359	29342	2221	1.219	--
2	2.269	159451	48.641	23209	2566	1.160	3.099
总计		327814	100.000	52551			

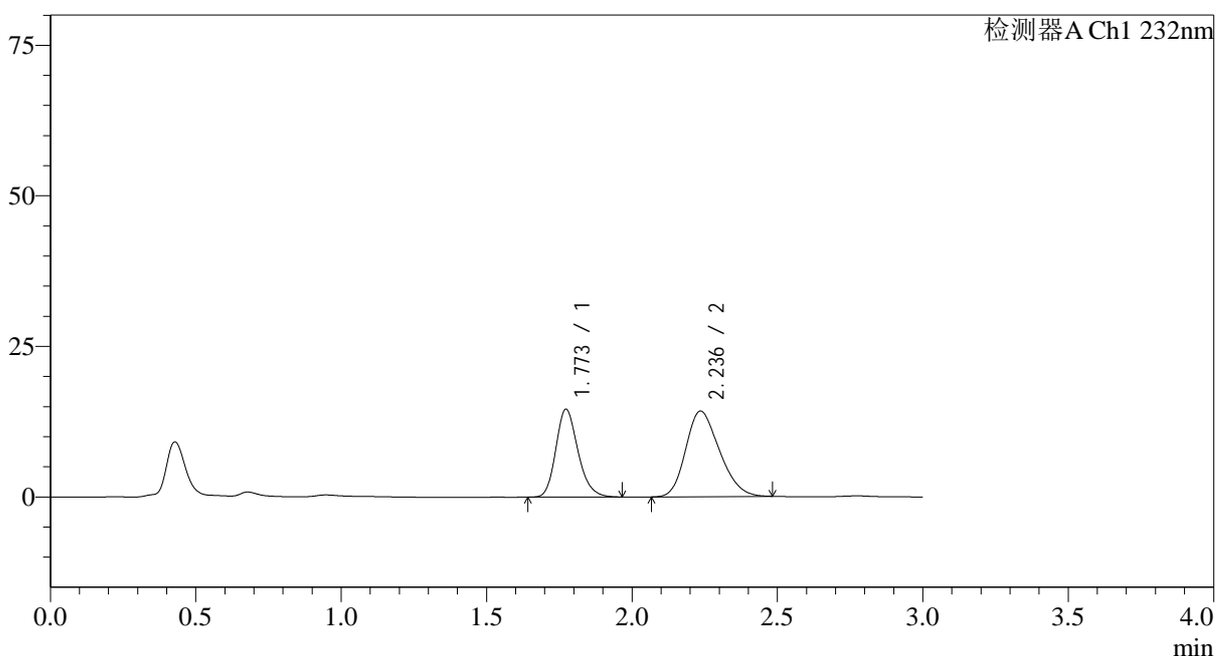
图62 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120822批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-5

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*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-4068 - 7-9/7-515-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 15:01:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/04/19 08:39:37 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.773	77560	40.339	14594	2623	1.207	--
2	2.236	114710	59.661	14201	1740	1.228	2.623
总计		192270	100.000	28795			

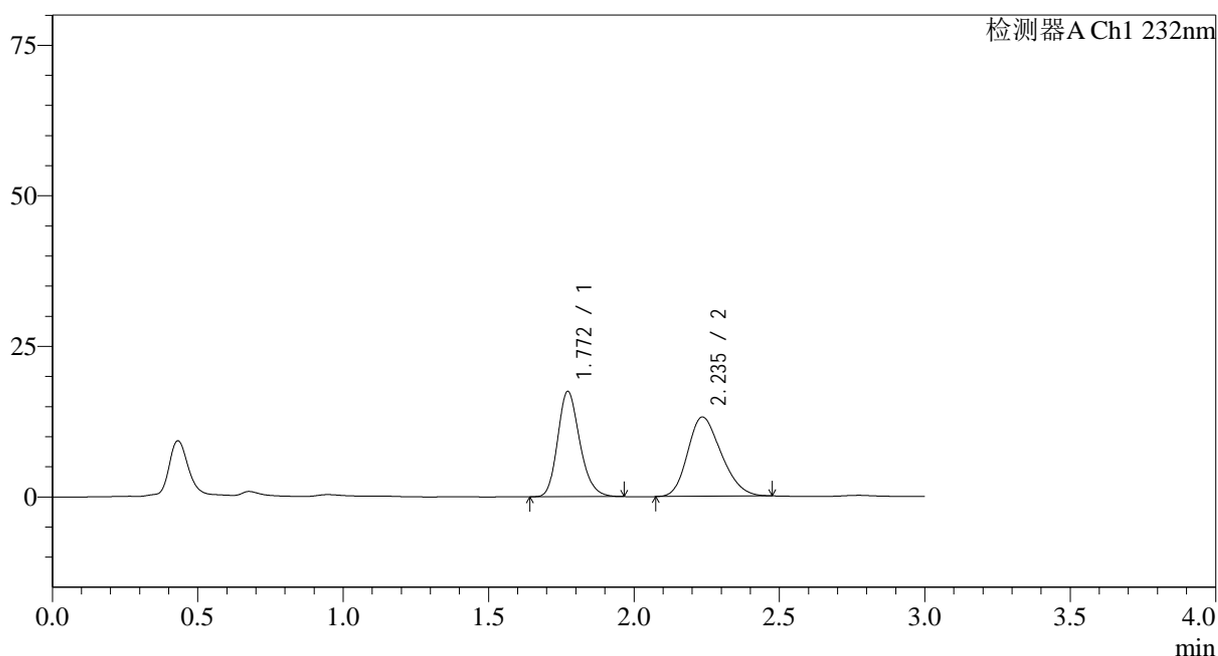
图63 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120822批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-浆法-75转-5min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*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-4068 - 7-9/7-516-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 15:04:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/04/19 08:39:40 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.772	92644	46.683	17498	2629	1.205	--
2	2.235	105811	53.317	13161	1757	1.226	2.634
总计		198455	100.000	30659			

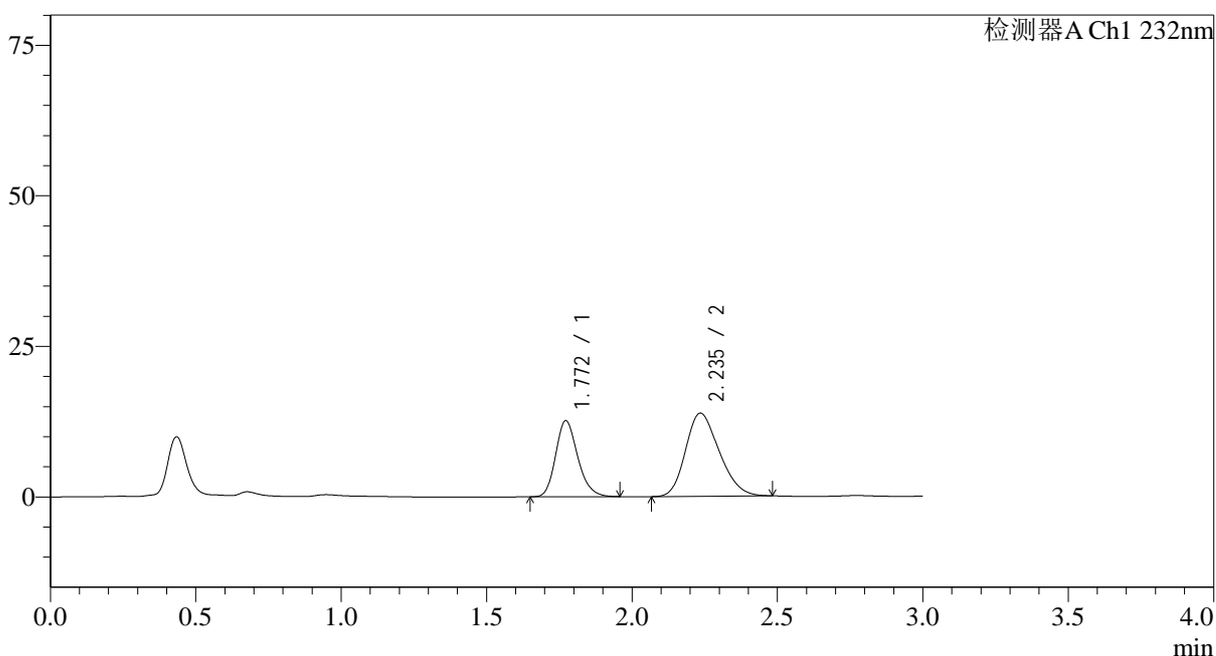
图64 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120822批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-浆法-75转-5min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*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-4068 - 7-9/7-517-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 15:08:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/04/19 08:39:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.772	66930	37.537	12630	2630	1.206	--
2	2.235	111372	62.463	13799	1744	1.225	2.627
总计		178302	100.000	26430			

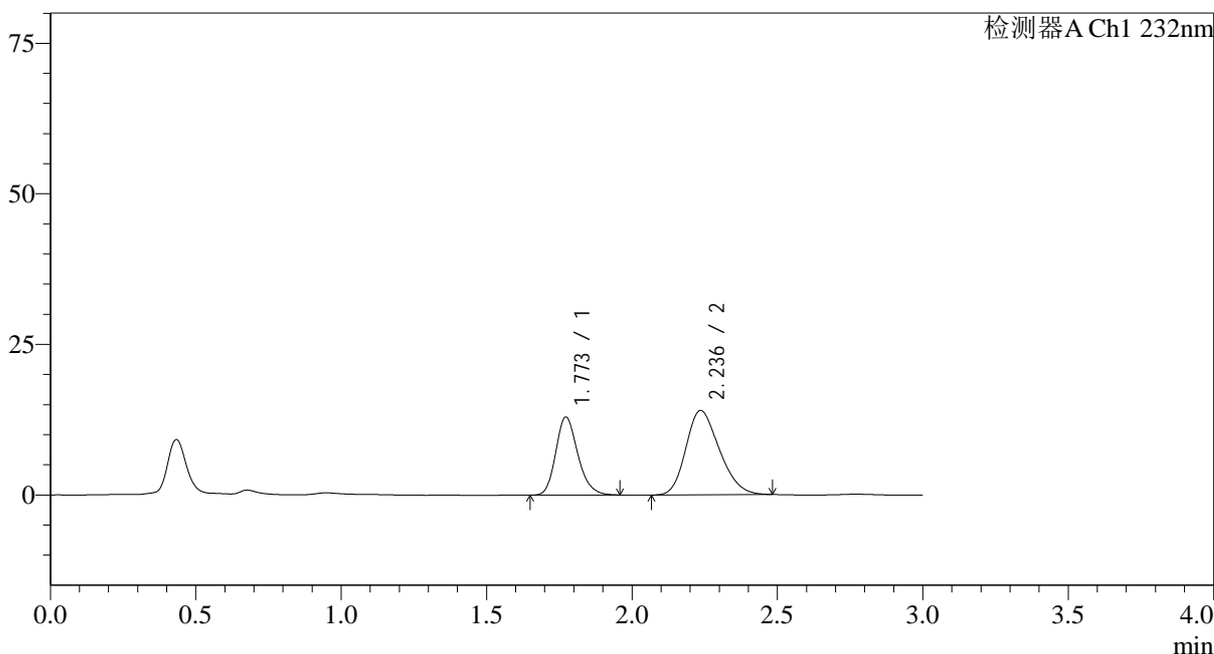
图65 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120822批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-5min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C    波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-9/7-518-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 50 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 15:11:50                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/04/19 08:39:45              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.773	68696	37.953	12973	2636	1.206	--
2	2.236	112308	62.047	14002	1771	1.226	2.644
总计		181004	100.000	26975			

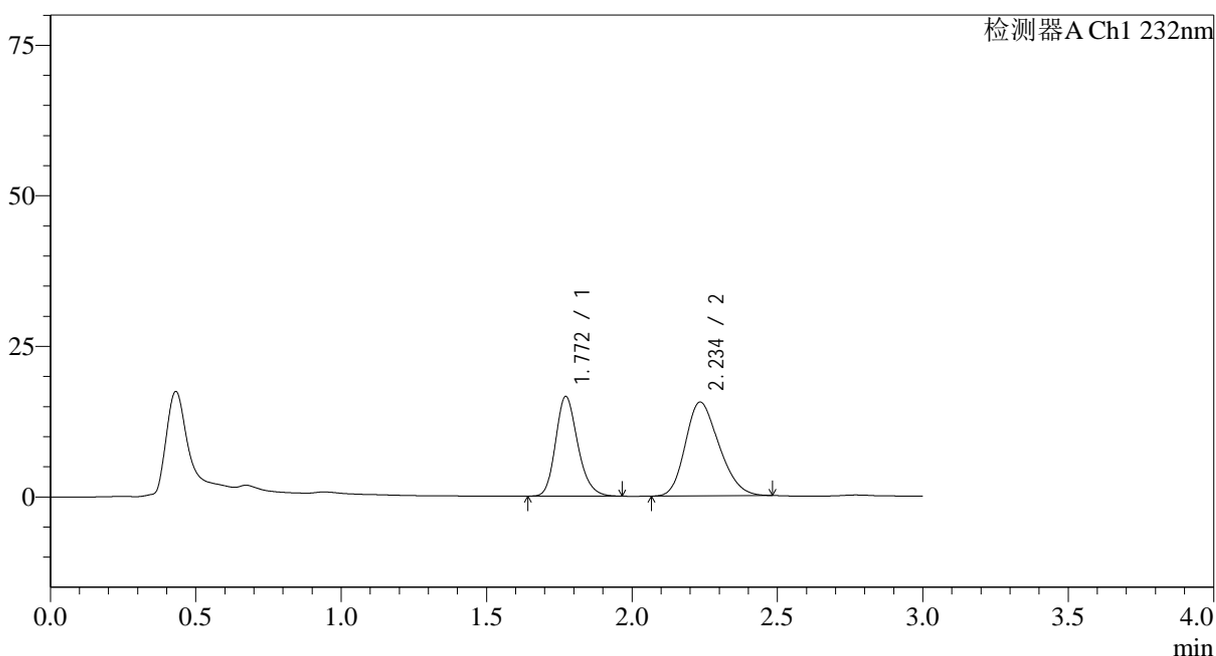
图66 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120822批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-5min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*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-4068 - 7-9/7-519-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 15:15:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/04/19 08:39:48 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.772	87980	41.168	16564	2628	1.209	--
2	2.234	125727	58.832	15542	1738	1.228	2.621
总计		213707	100.000	32106			

图67 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120822批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-5min-片5  
 供试品溶液-1

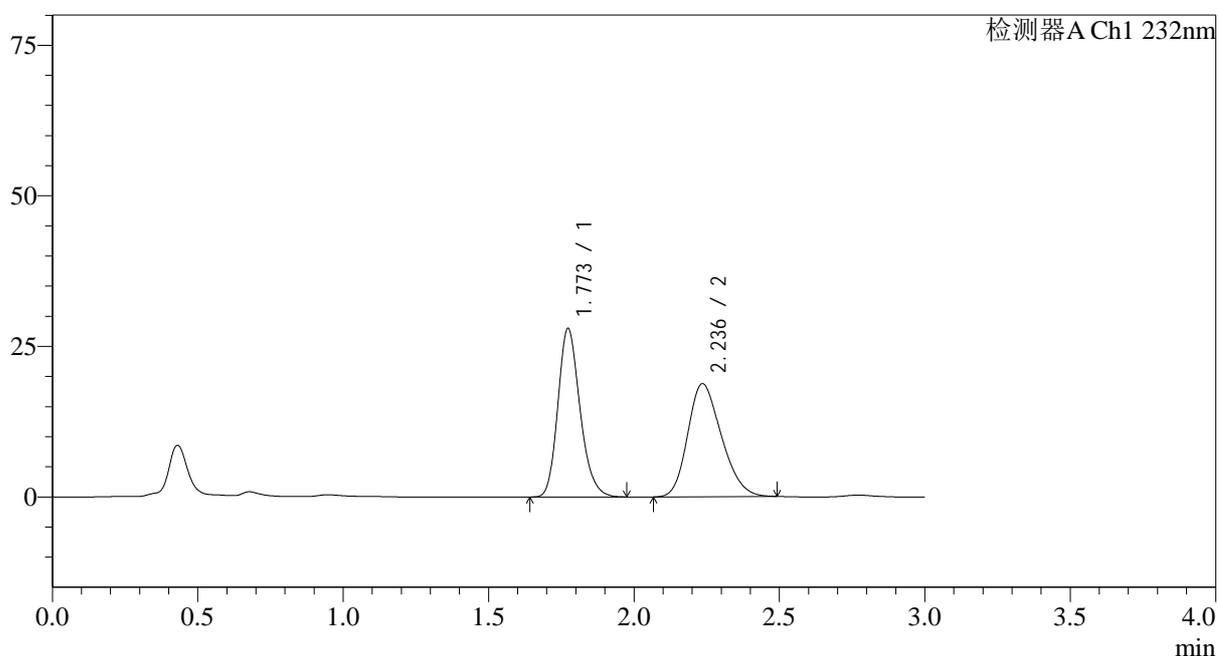


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*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-4068 - 7-9/7-521-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 15:22:06 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/04/19 08:39:53 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.773	148472	49.538	27969	2628	1.209	--
2	2.236	151239	50.462	18753	1750	1.229	2.627
总计		299711	100.000	46721			

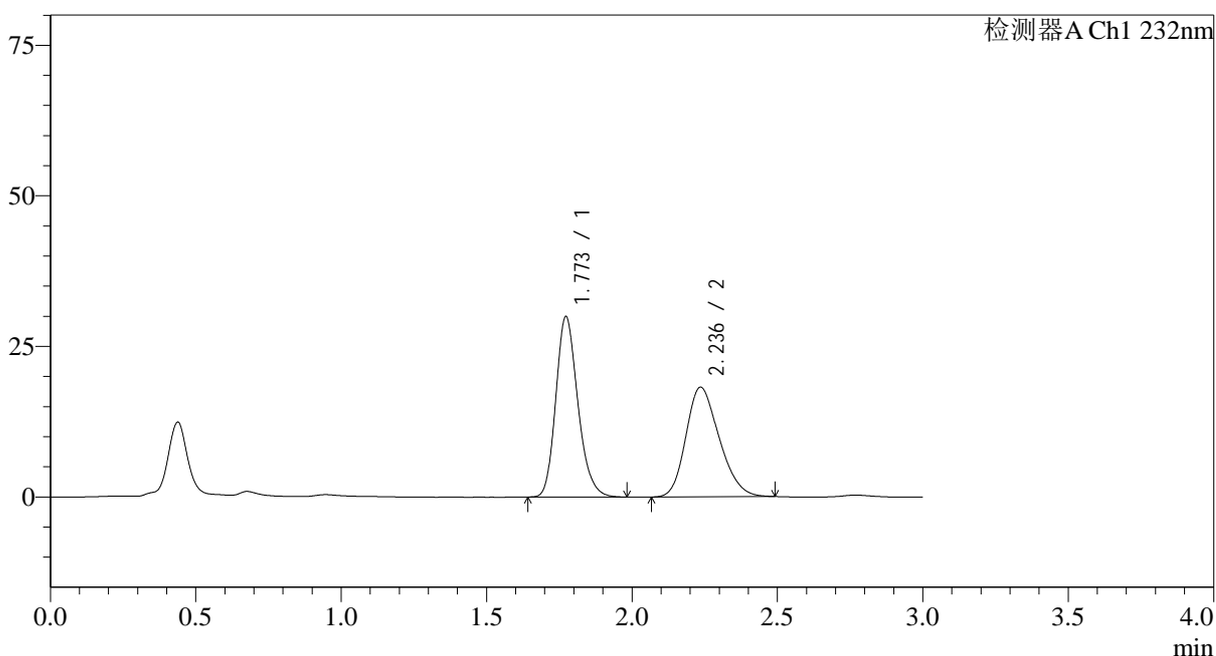
图69 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120822批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-10min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*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-4068 - 7-9/7-522-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 15:25:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/04/19 08:39:56 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.773	158529	52.198	29966	2646	1.209	--
2	2.236	145180	47.802	18198	1793	1.229	2.653
总计		303709	100.000	48164			

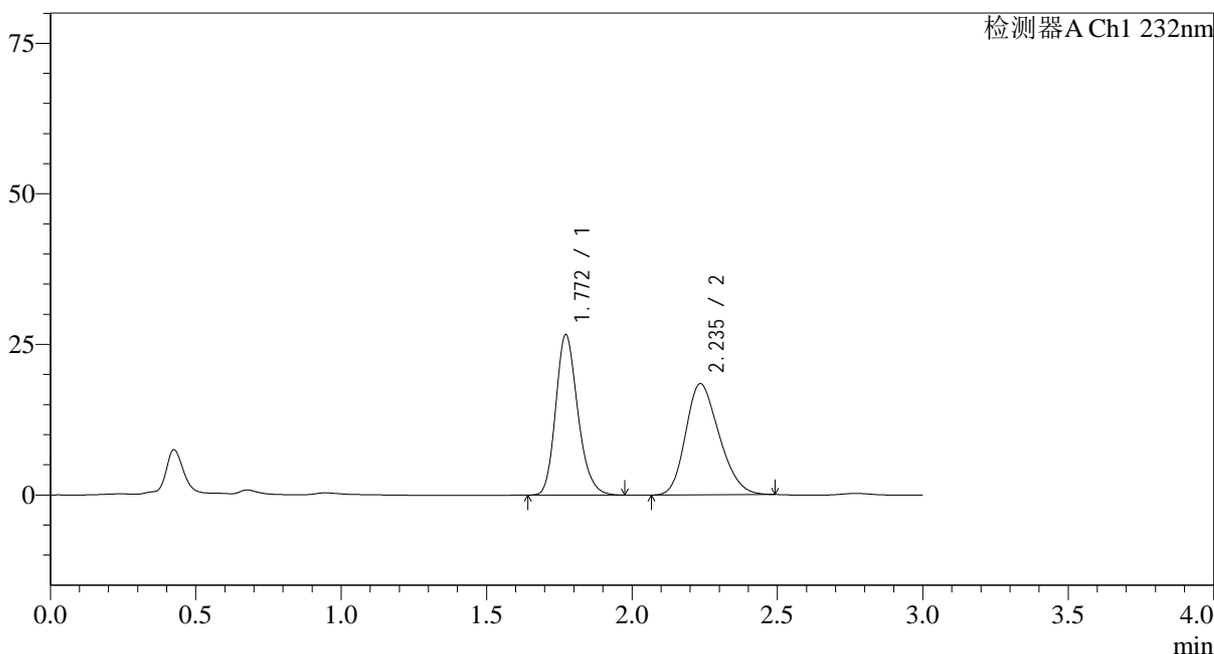
图70 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120822批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-10min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-9/7-523-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 15:28:59 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/04/19 08:39:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.772	141267	48.806	26661	2638	1.209	--
2	2.235	148179	51.194	18442	1766	1.226	2.639
总计		289445	100.000	45104			

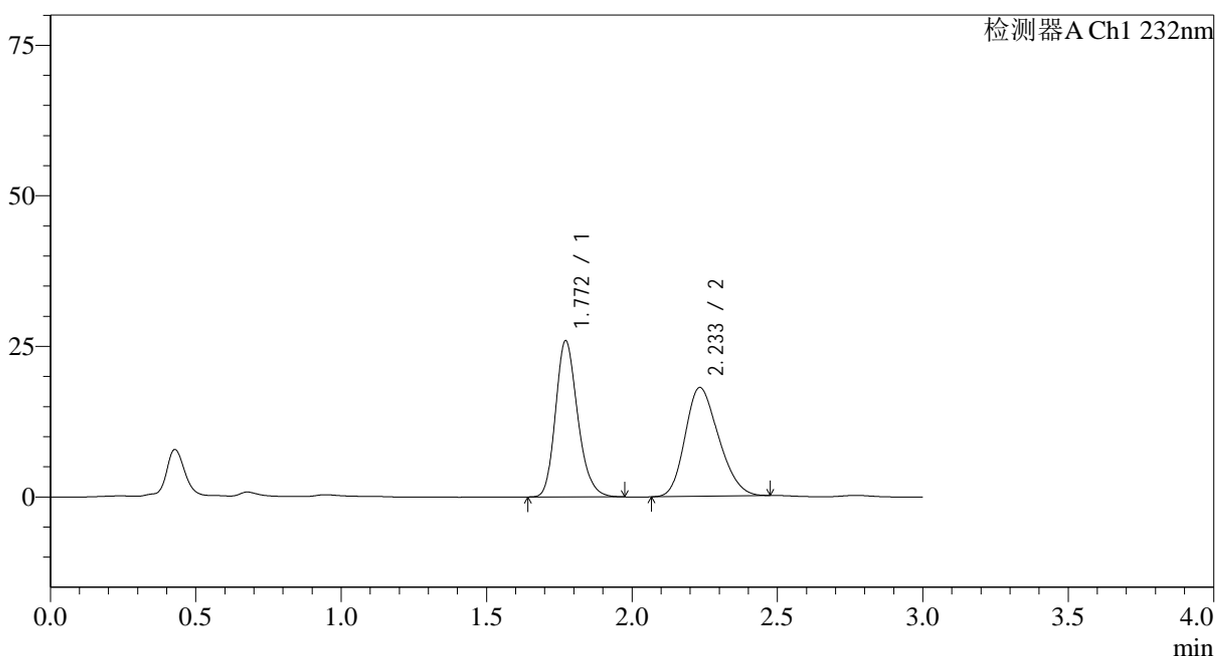
图71 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120822批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-10min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*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-4068 - 7-9/7-524-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 15:32:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/19 08:40:02 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.772	137698	48.710	25950	2630	1.210	--
2	2.233	144991	51.290	18035	1742	1.218	2.620
总计		282690	100.000	43985			

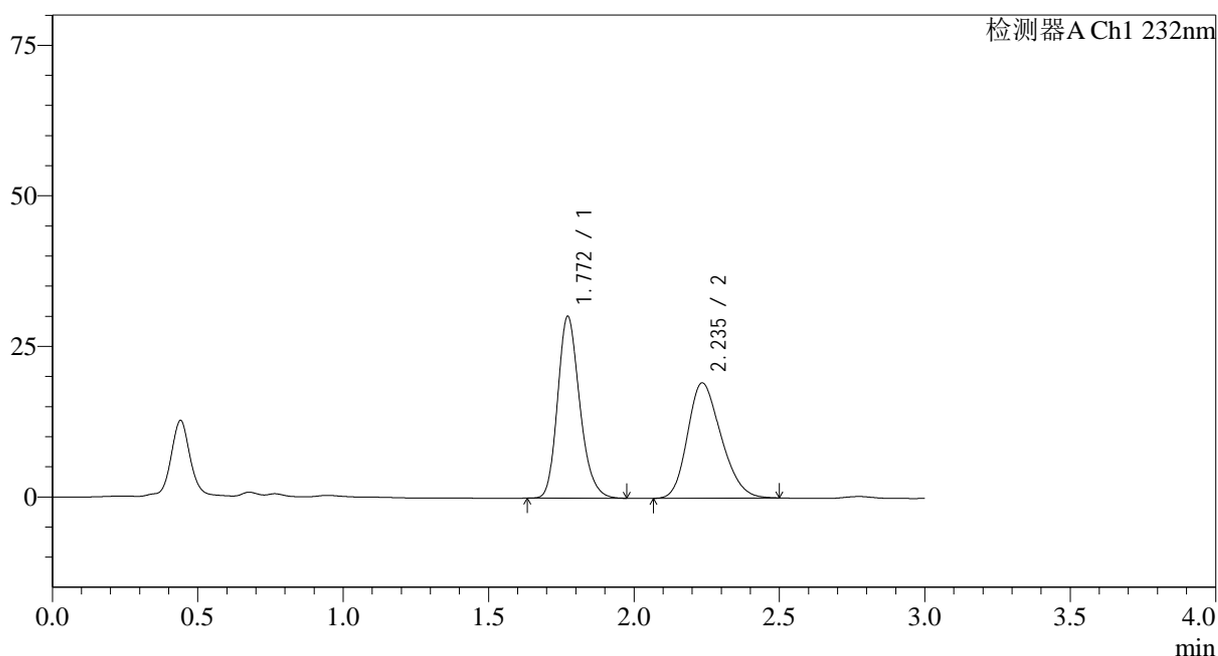
图72 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120822批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-10min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*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-4068 - 7-9/7-525-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 15:35:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/19 08:40:04 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.772	160066	50.982	30205	2636	1.209	--
2	2.235	153897	49.018	19116	1764	1.228	2.637
总计		313963	100.000	49321			

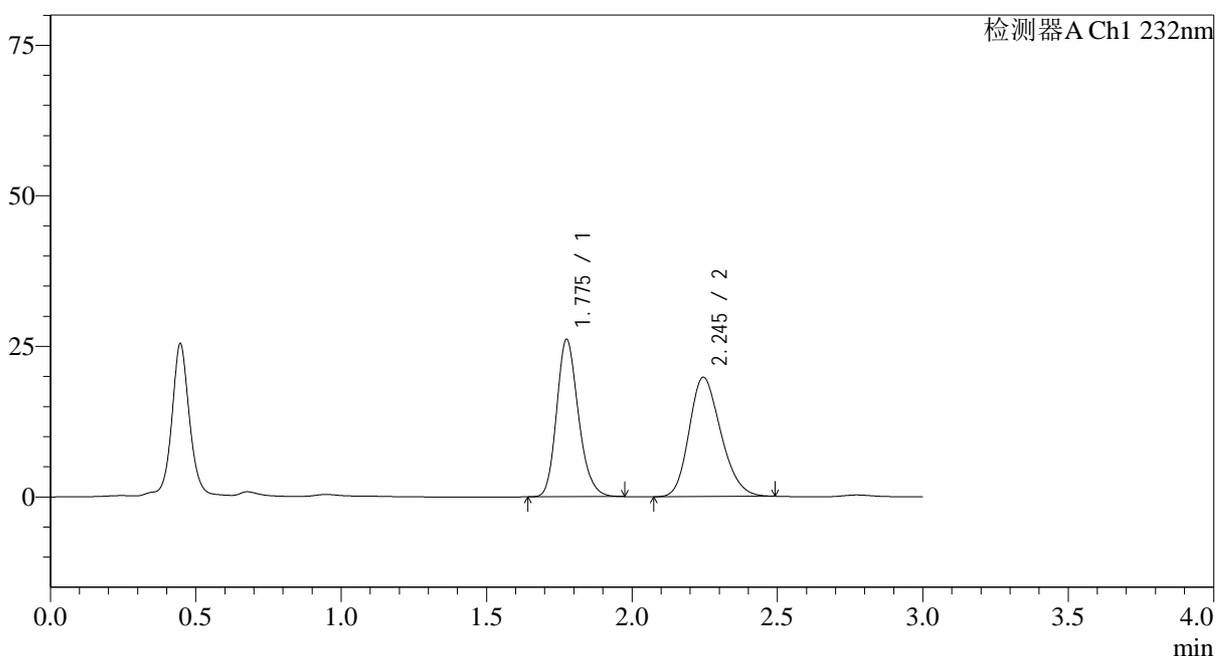
图73 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120822批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-10min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*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-4068 - 7-9/7-526-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 15:39:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/04/19 08:40:07 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.775	136441	47.546	25996	2717	1.204	--
2	2.245	150524	52.454	19828	2013	1.208	2.796
总计		286965	100.000	45824			

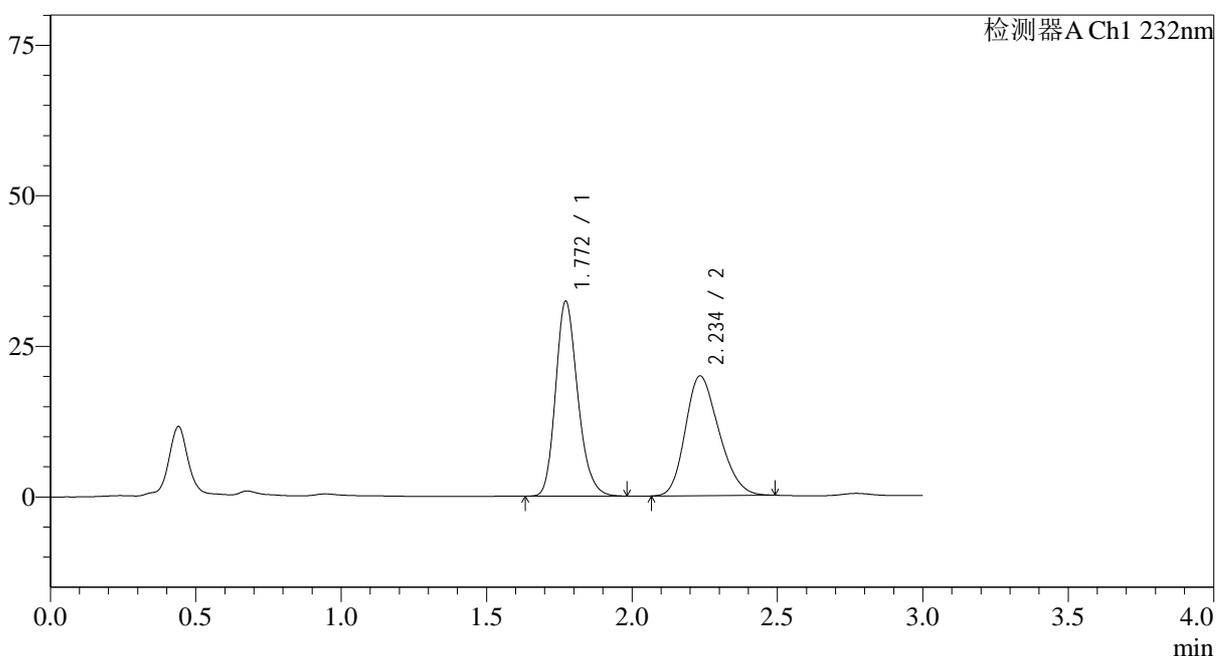
图74 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120822批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-10min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*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-4068 - 7-9/7-527-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 15:42:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/04/19 08:40:10 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.772	171806	51.772	32383	2632	1.210	--
2	2.234	160045	48.228	19830	1748	1.228	2.626
总计		331851	100.000	52214			

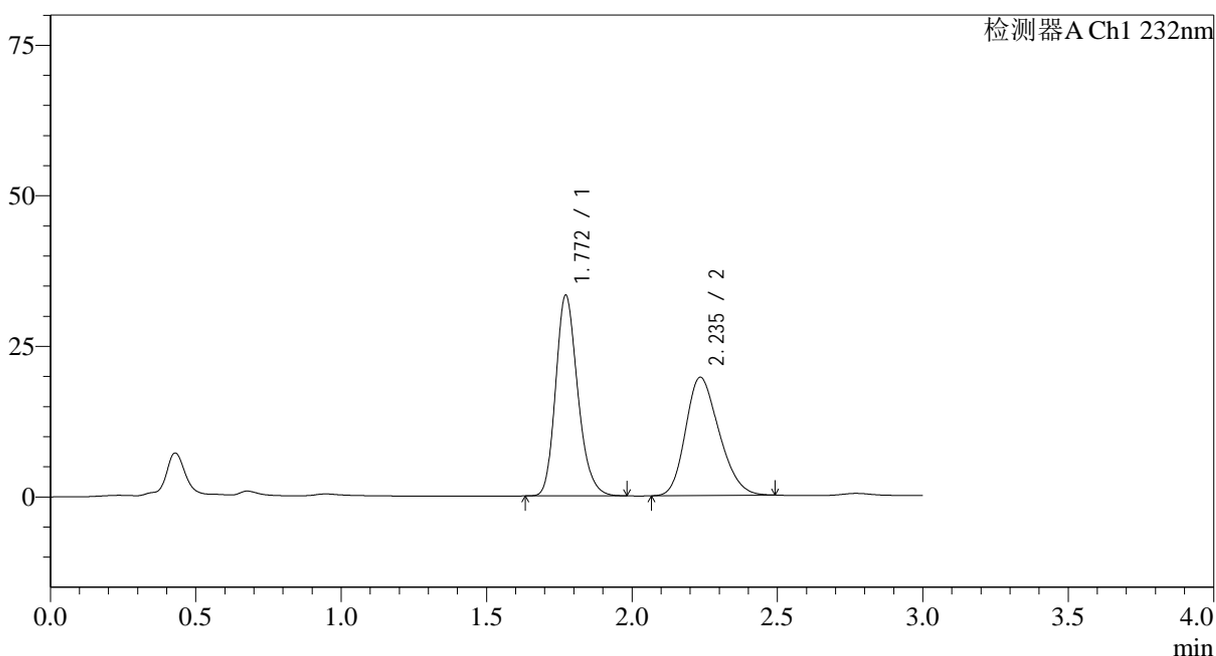
图75 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120822批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-15min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*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-4068 - 7-9/7-528-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 15:46:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/04/19 08:40:12 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.772	176755	52.892	33345	2637	1.210	--
2	2.235	157429	47.108	19597	1765	1.227	2.637
总计		334183	100.000	52942			

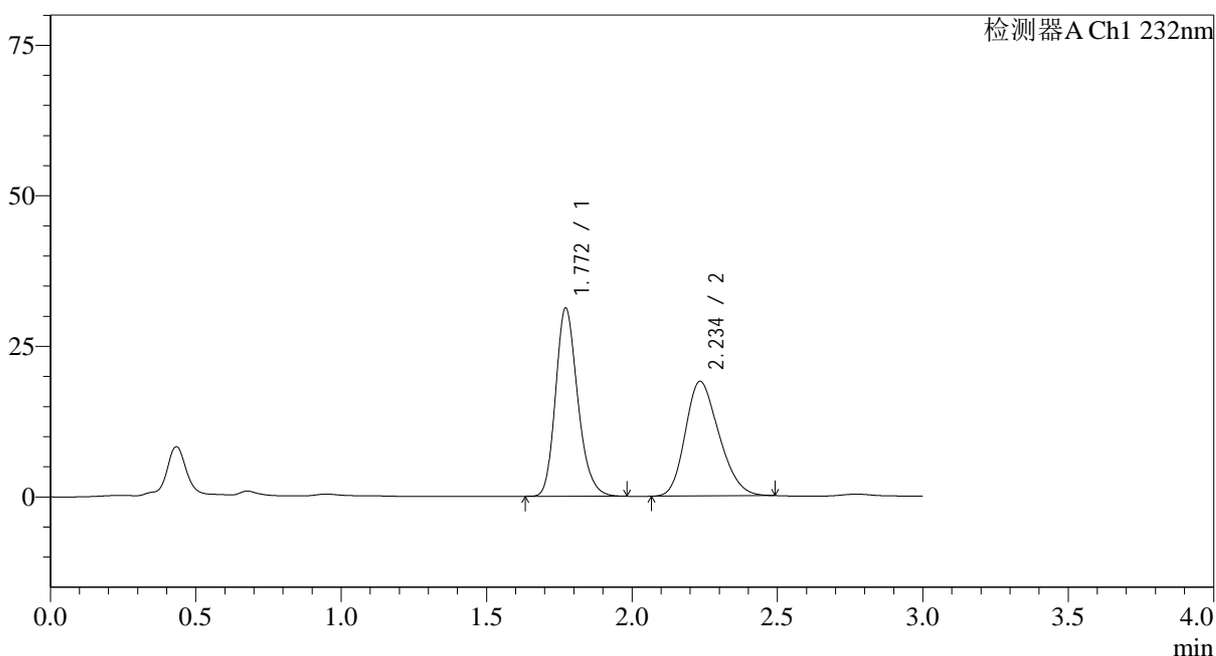
图76 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120822批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-15min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*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-4068 - 7-9/7-529-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 15:49:35 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/19 08:40:15 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.772	166047	51.980	31277	2628	1.211	--
2	2.234	153398	48.020	18978	1743	1.228	2.623
总计		319445	100.000	50255			

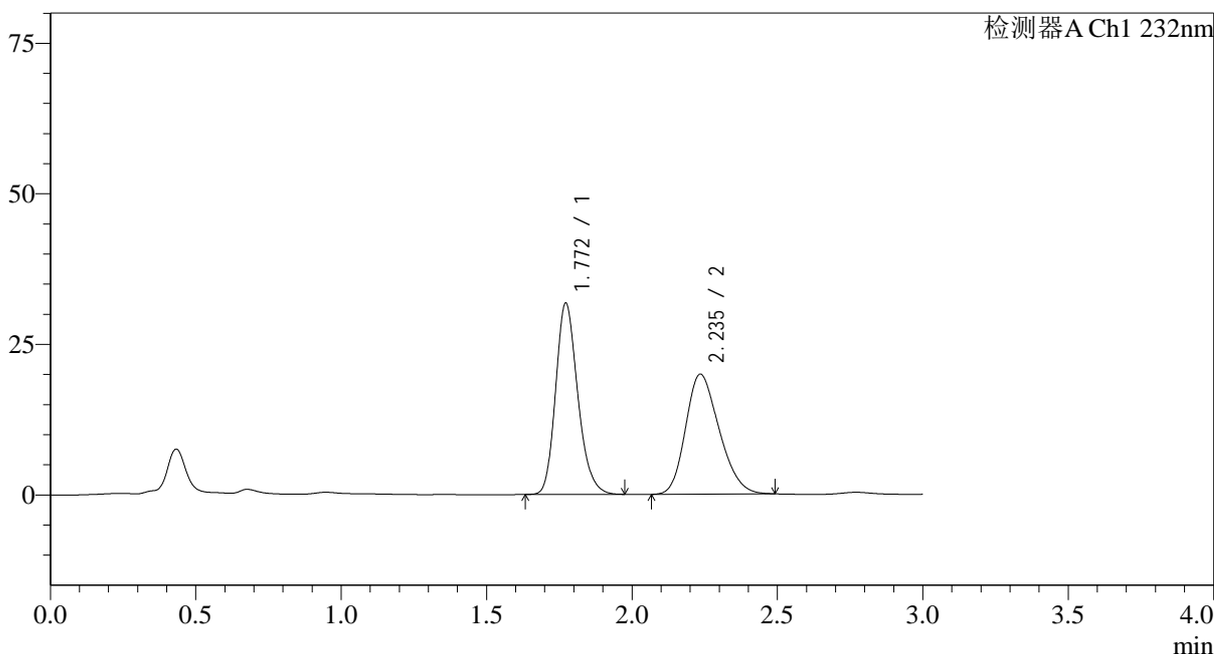
图77 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120822批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-15min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-9/7-530-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 15:53:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/04/19 08:40:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.772	168643	51.290	31783	2633	1.209	--
2	2.235	160158	48.710	19902	1757	1.226	2.634
总计		328801	100.000	51685			

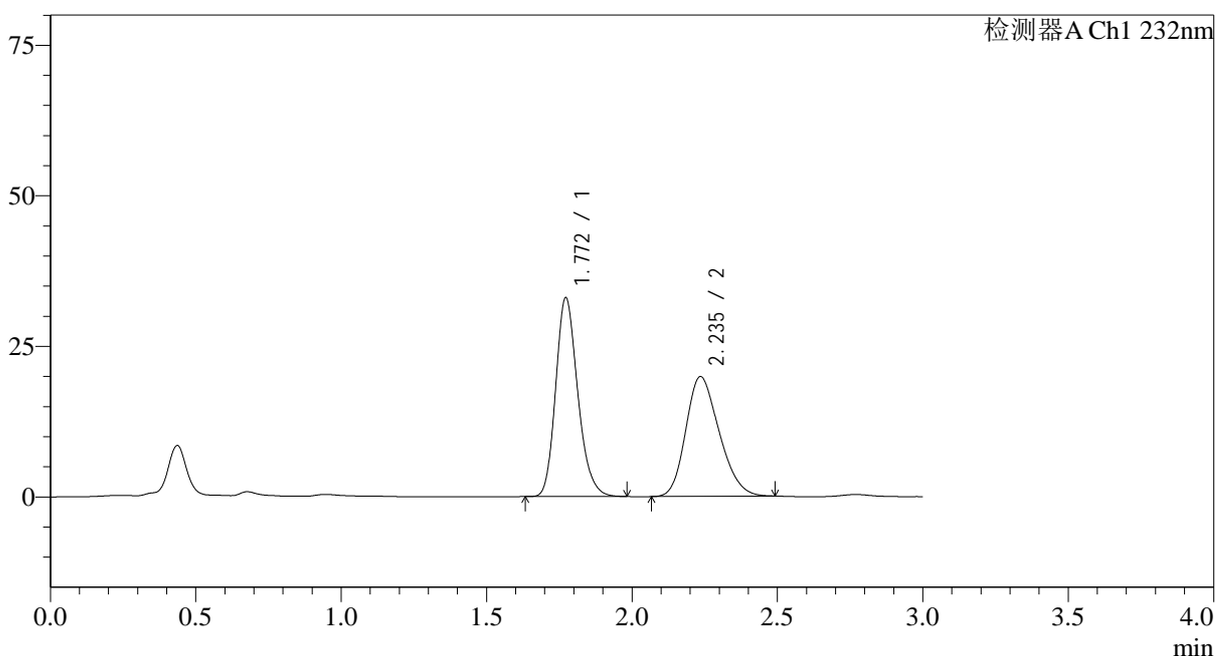
图78 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120822批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-15min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*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-4068 - 7-9/7-531-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 15:56:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/04/19 08:40:20 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.772	174977	52.398	33034	2638	1.209	--
2	2.235	158960	47.602	19871	1777	1.226	2.646
总计		333937	100.000	52904			

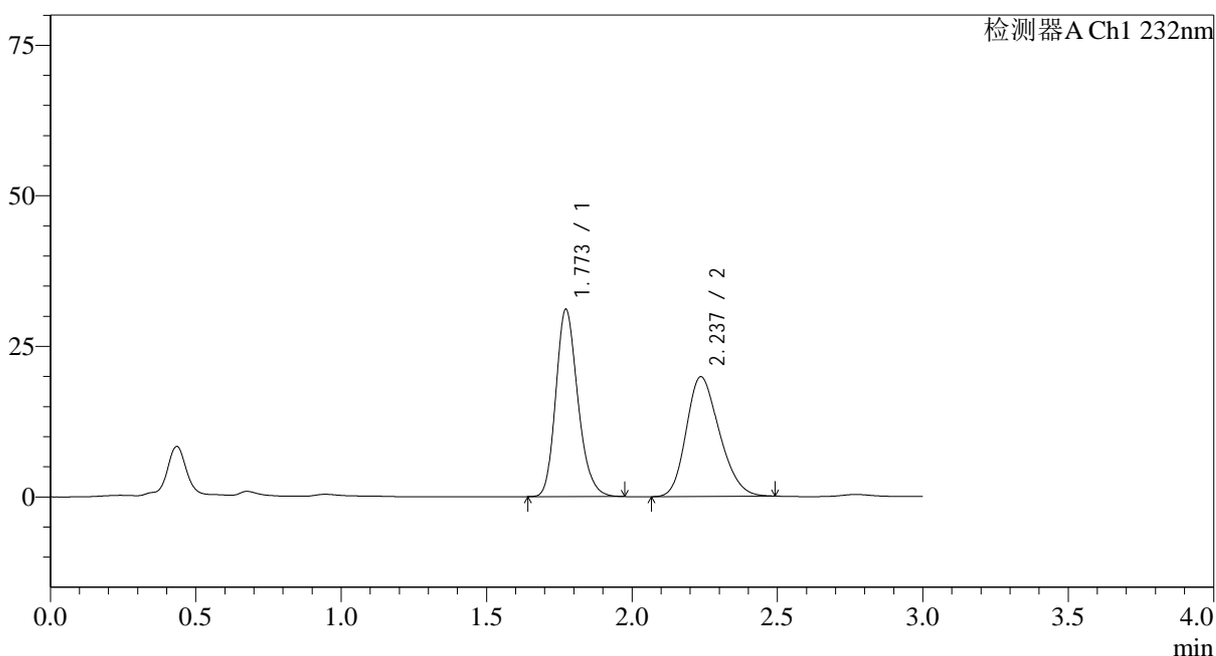
图79 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120822批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-15min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*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-4068 - 7-9/7-532-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 15:59:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/19 08:40:23 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.773	164446	51.012	31096	2647	1.208	--
2	2.237	157921	48.988	19887	1807	1.223	2.666
总计		322368	100.000	50982			

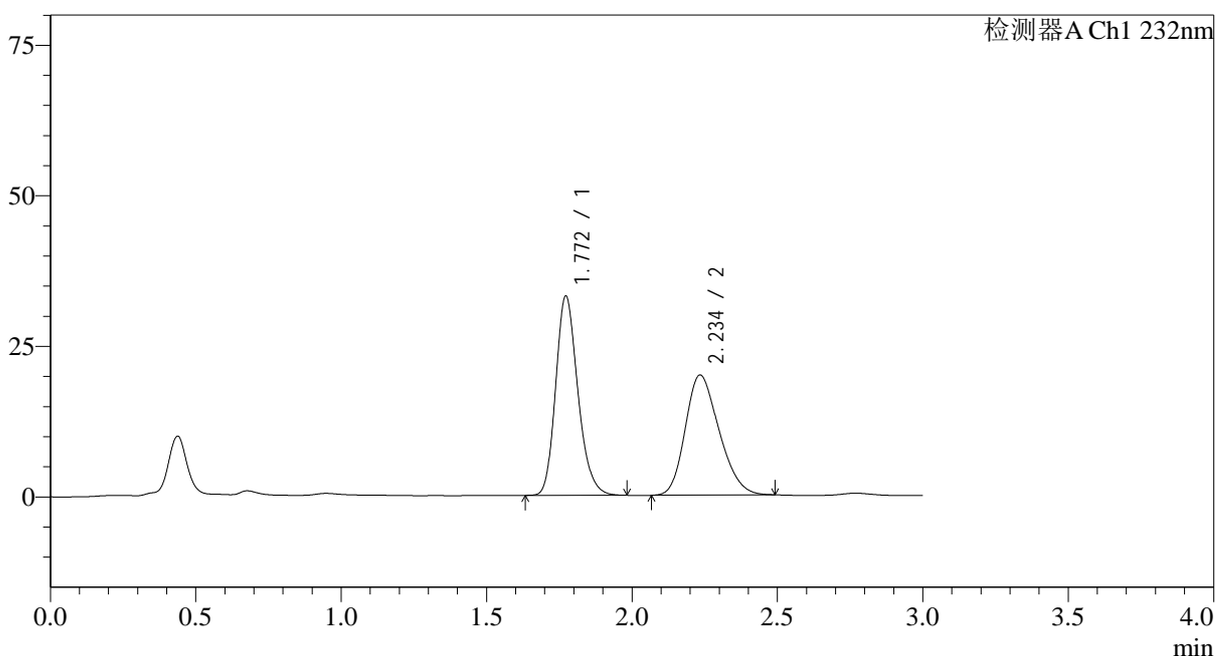
图80 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120822批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-15min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*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-4068 - 7-9/7-533-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 16:03:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/04/19 08:40:25 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.772	176257	52.194	33106	2614	1.210	--
2	2.234	161436	47.806	19887	1725	1.232	2.609
总计		337693	100.000	52993			

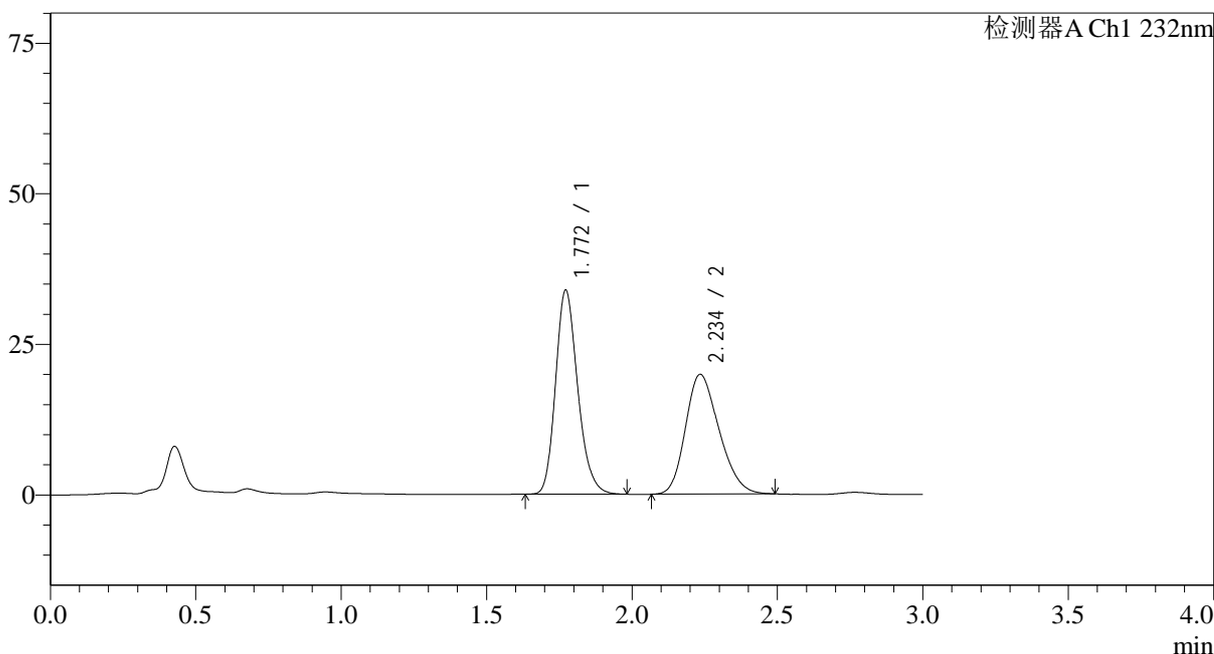
图81 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120822批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-20min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-9/7-534-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 16:06:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/04/19 08:40:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.772	179957	52.968	33889	2623	1.210	--
2	2.234	159789	47.032	19838	1758	1.229	2.631
总计		339746	100.000	53728			

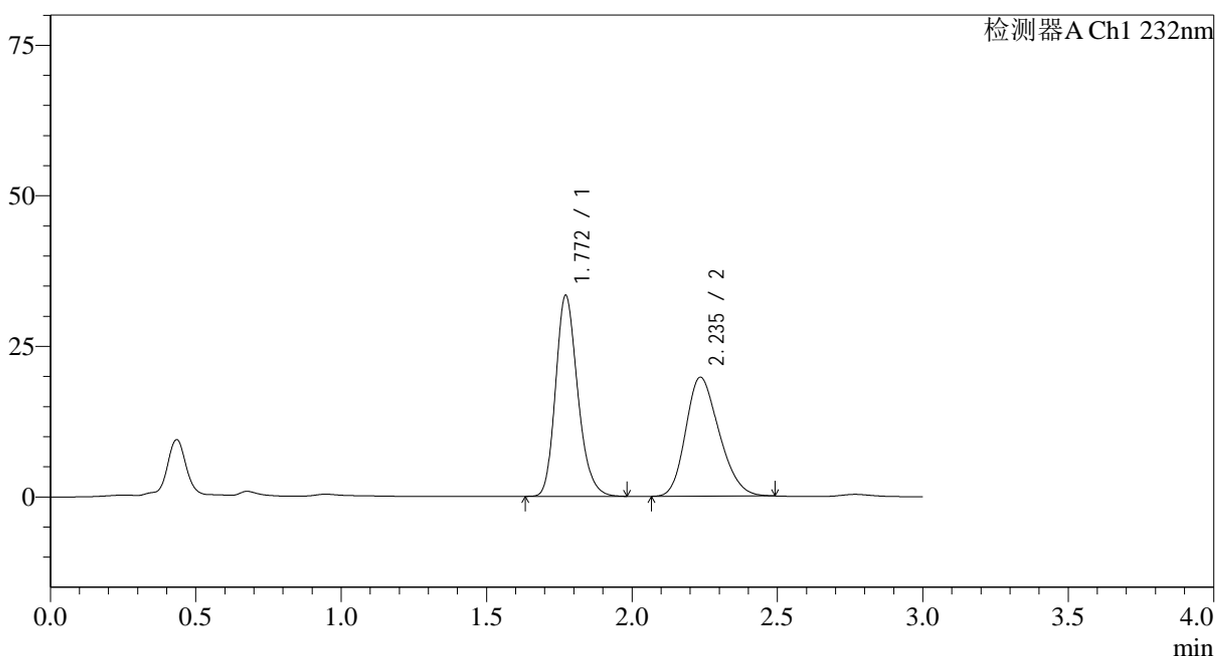
图82 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120822批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-20min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*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-4068 - 7-9/7-535-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 16:10:11 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/04/19 08:40:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.772	177276	52.859	33393	2631	1.212	--
2	2.235	158096	47.141	19735	1776	1.227	2.644
总计		335373	100.000	53128			

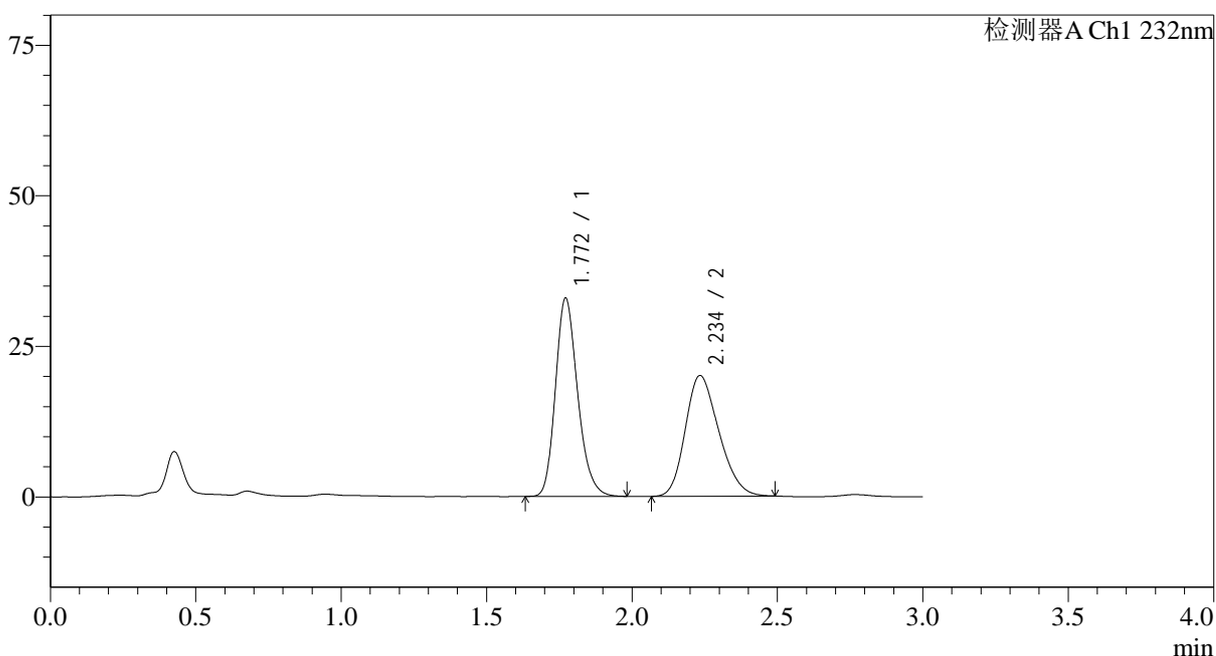
图83 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120822批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-20min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*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-4068 - 7-9/7-536-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 16:13:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/19 08:40:33 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.772	175104	52.078	32940	2620	1.212	--
2	2.234	161132	47.922	20005	1758	1.228	2.630
总计		336237	100.000	52946			

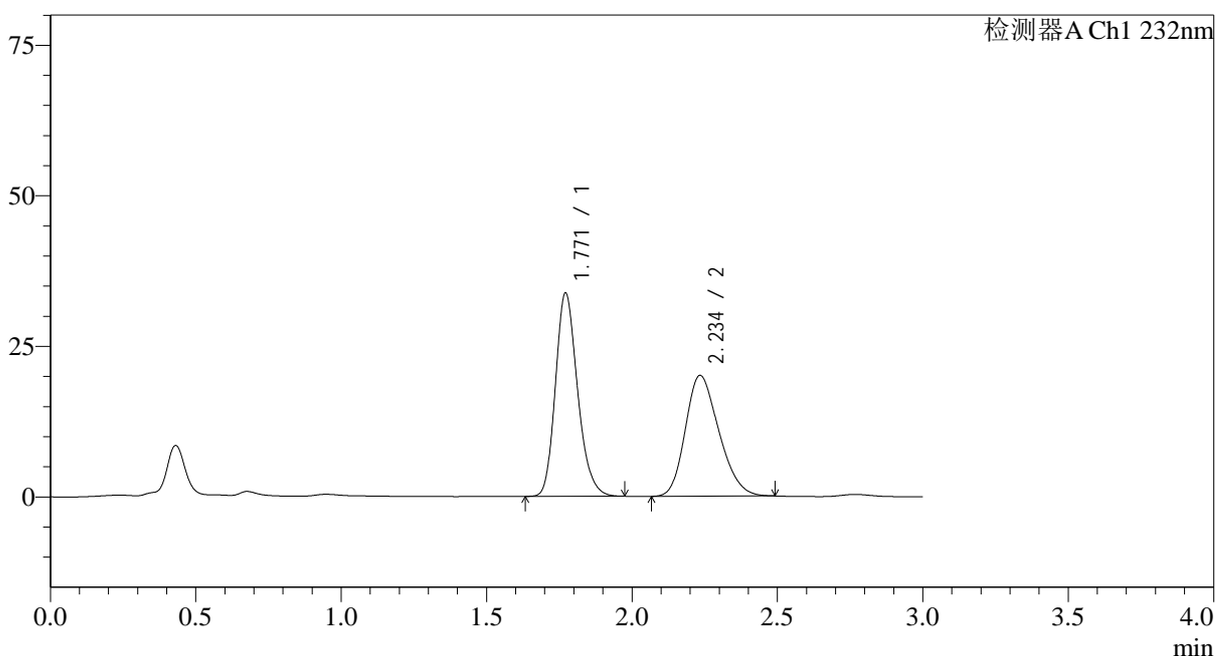
图84 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120822批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-20min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*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-4068 - 7-9/7-537-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 16:17:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/19 08:40:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.771	179386	52.667	33784	2619	1.210	--
2	2.234	161221	47.333	20011	1757	1.228	2.632
总计		340607	100.000	53795			

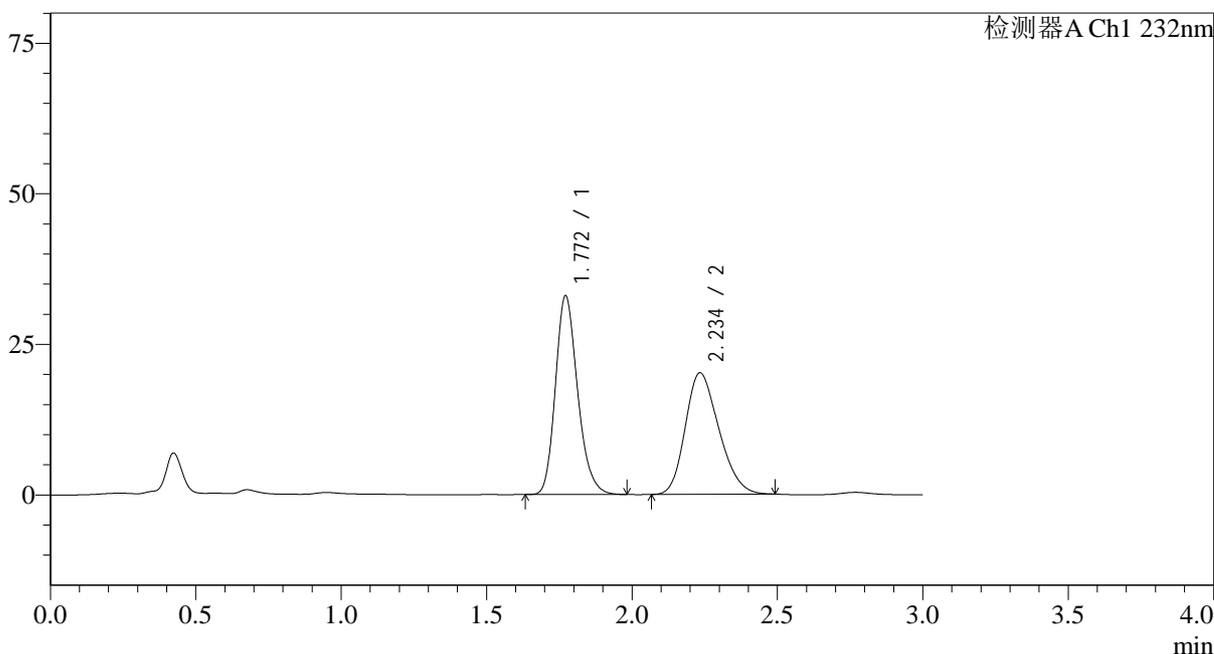
图85 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120822批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-20min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C    波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-9/7-538-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 50 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 16:20:29                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/04/19 08:40:38              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.772	175523	51.985	33016	2616	1.212	--
2	2.234	162121	48.015	20130	1756	1.228	2.629
总计		337644	100.000	53146			

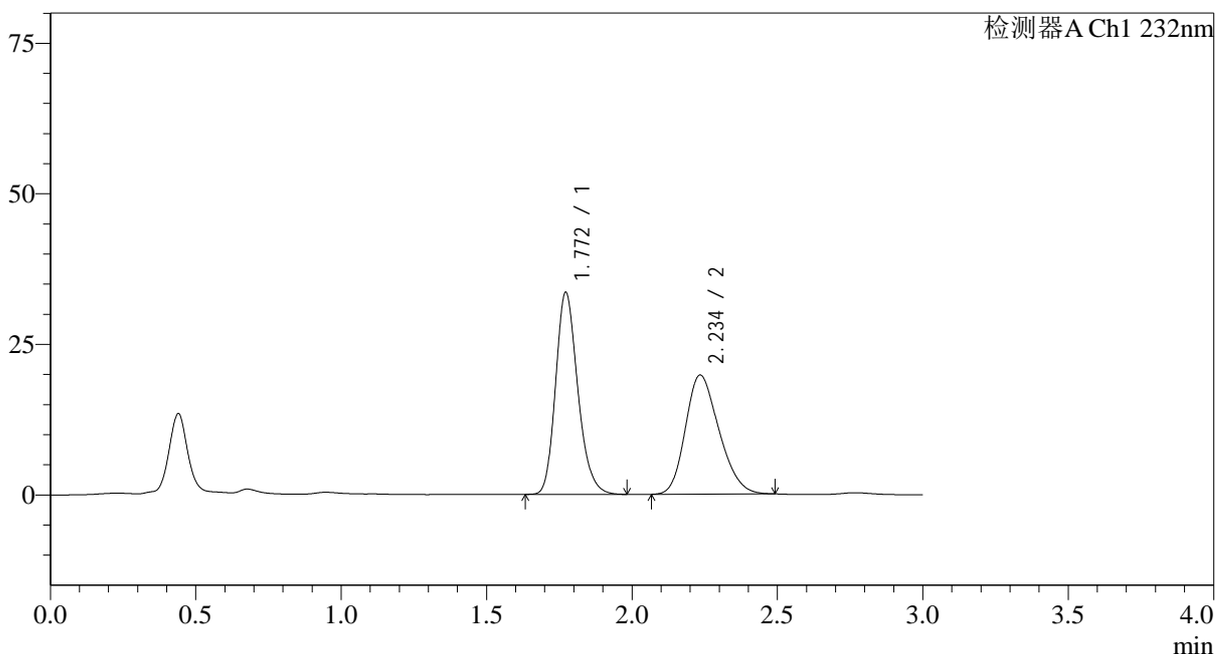
图86 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120822批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-20min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*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-4068 - 7-9/7-539-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 16:23:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/04/19 08:40:41 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.772	178495	52.892	33560	2618	1.211	--
2	2.234	158973	47.108	19729	1756	1.228	2.628
总计		337469	100.000	53289			

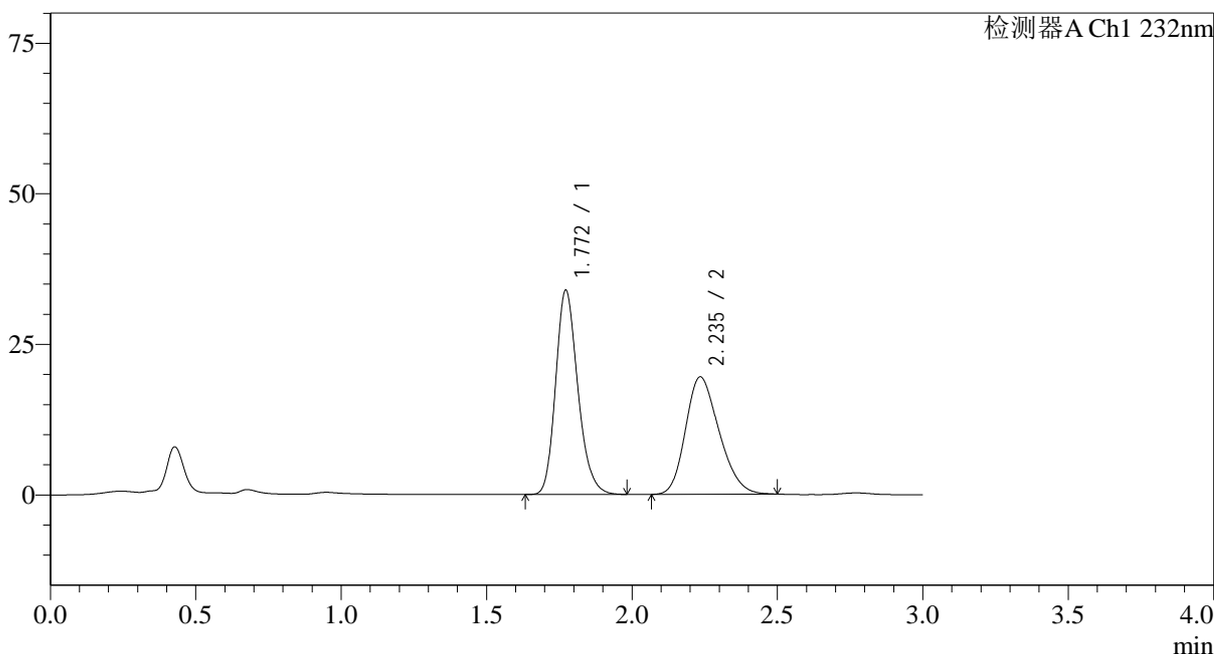
图87 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120822批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-30min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30℃    波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-9/7-540-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 50 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 16:27:22                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/04/19 08:40:44              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.772	180535	53.529	33928	2616	1.210	--
2	2.235	156729	46.471	19459	1764	1.230	2.632
总计		337264	100.000	53388			

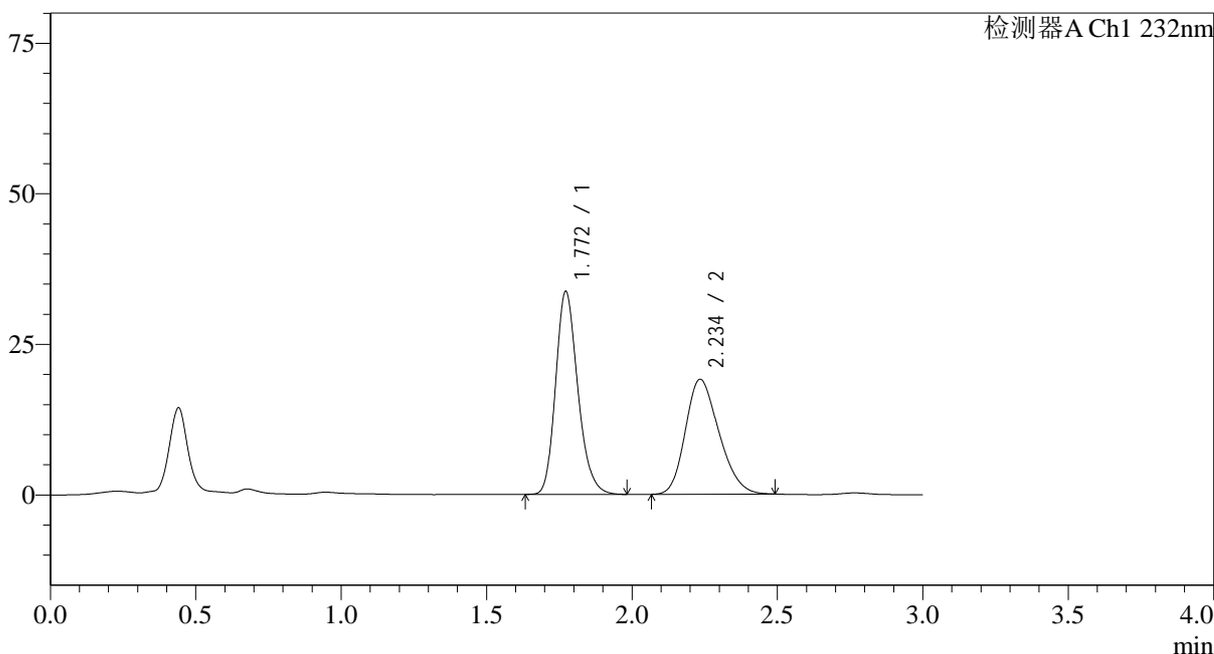
图88 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120822批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-30min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-9/7-541-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 16:30:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/04/19 08:40:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.772	179210	53.865	33707	2622	1.212	--
2	2.234	153492	46.135	19035	1754	1.229	2.627
总计		332702	100.000	52742			

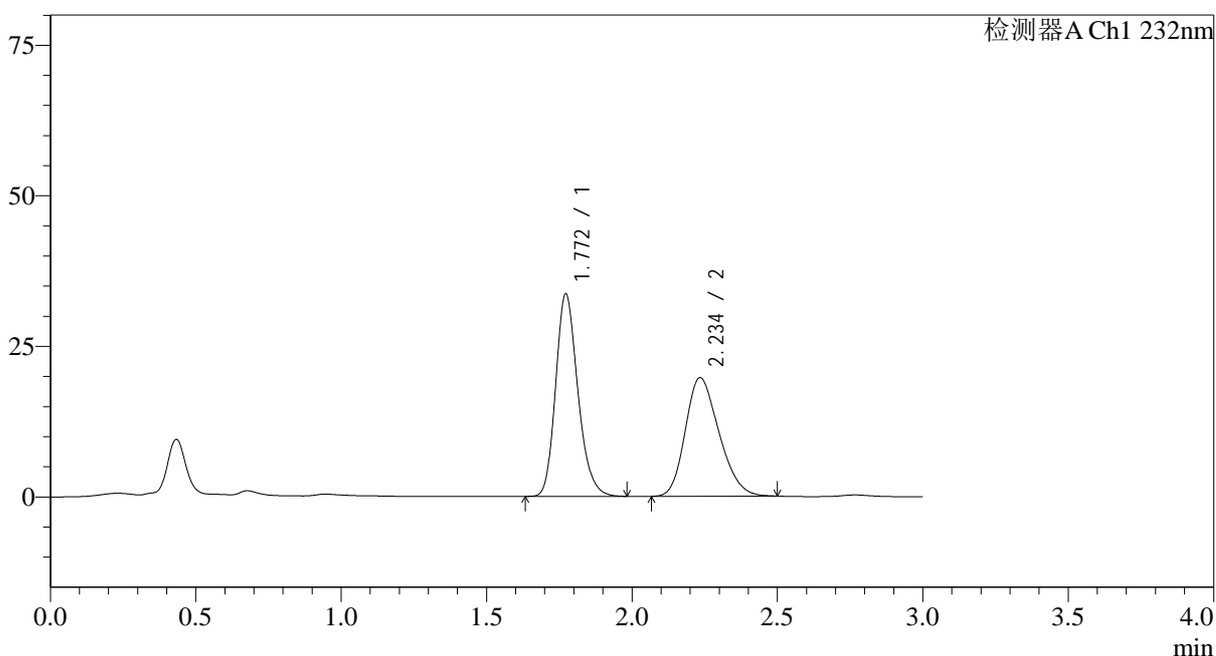
图89 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120822批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-30min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*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-4068 - 7-9/7-542-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 16:34:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/19 08:40:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.772	179188	53.011	33623	2611	1.212	--
2	2.234	158834	46.989	19640	1746	1.231	2.620
总计		338023	100.000	53262			

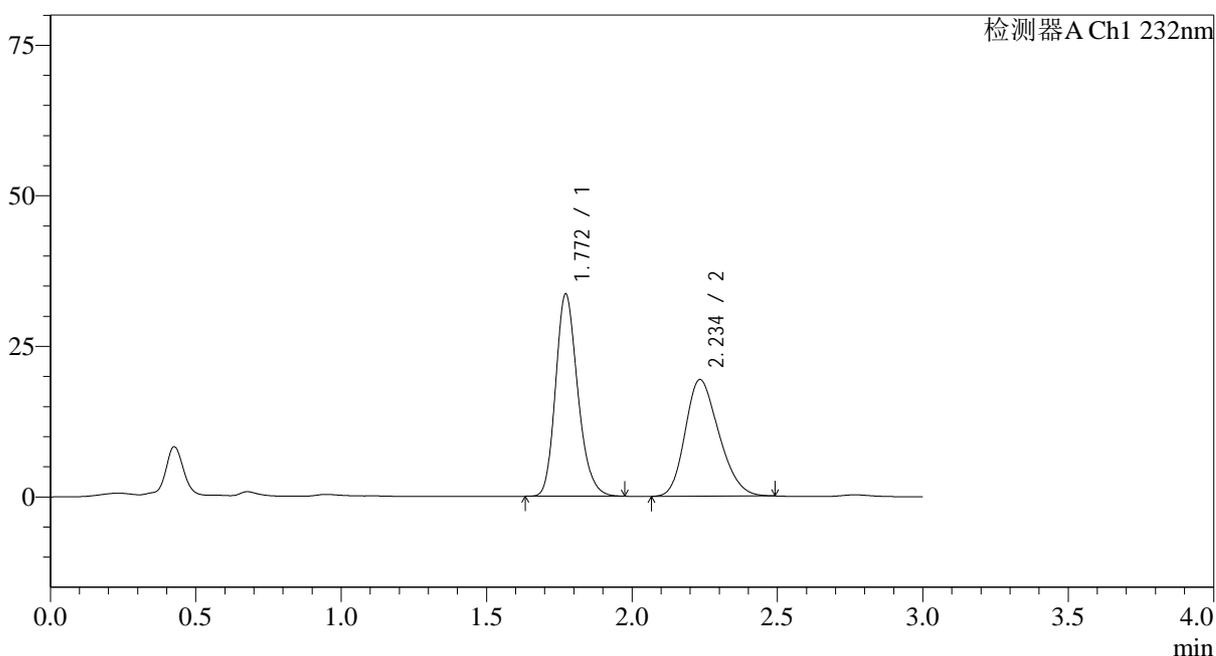
图90 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120822批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-30min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*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-4068 - 7-9/7-543-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 16:37:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/04/19 08:40:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.772	178752	53.345	33603	2614	1.210	--
2	2.234	156333	46.655	19329	1740	1.229	2.617
总计		335085	100.000	52932			

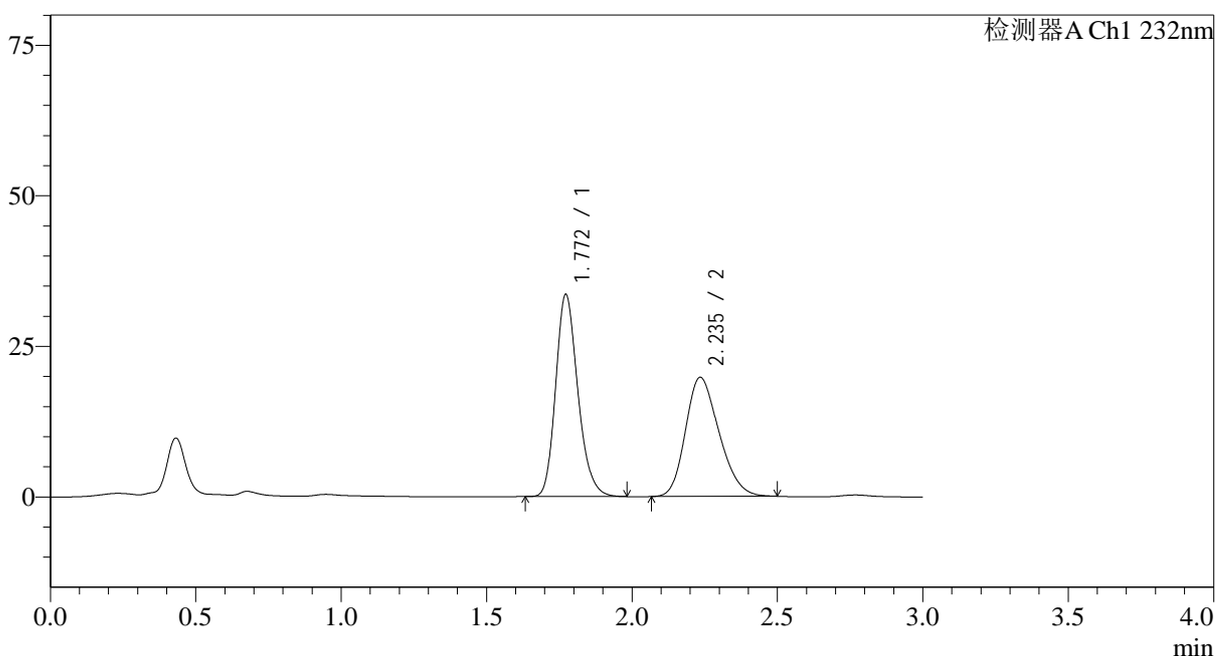
图91 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120822批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-30min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-9/7-544-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 16:41:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/04/19 08:40:54 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.772	178518	52.894	33565	2620	1.212	--
2	2.235	158985	47.106	19739	1759	1.229	2.630
总计		337504	100.000	53304			

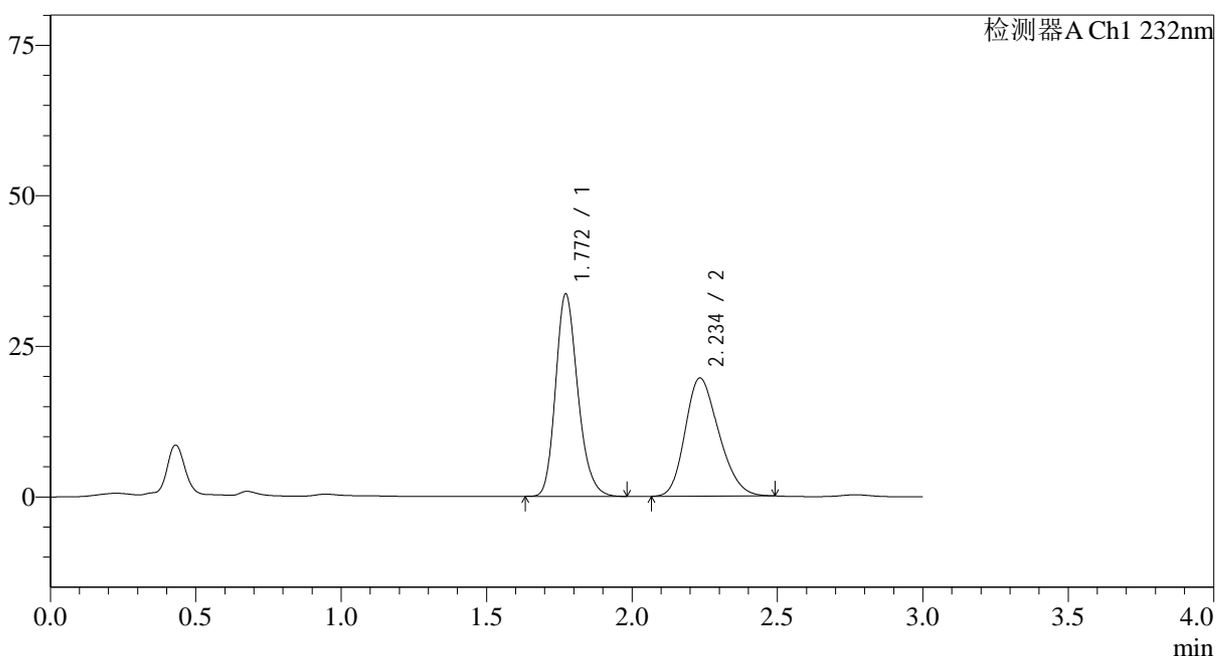
图92 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120822批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-30min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*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-4068 - 7-9/7-545-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 16:44:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/04/19 08:40:56 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.772	179054	53.089	33629	2610	1.212	--
2	2.234	158216	46.911	19586	1746	1.228	2.618
总计		337270	100.000	53215			

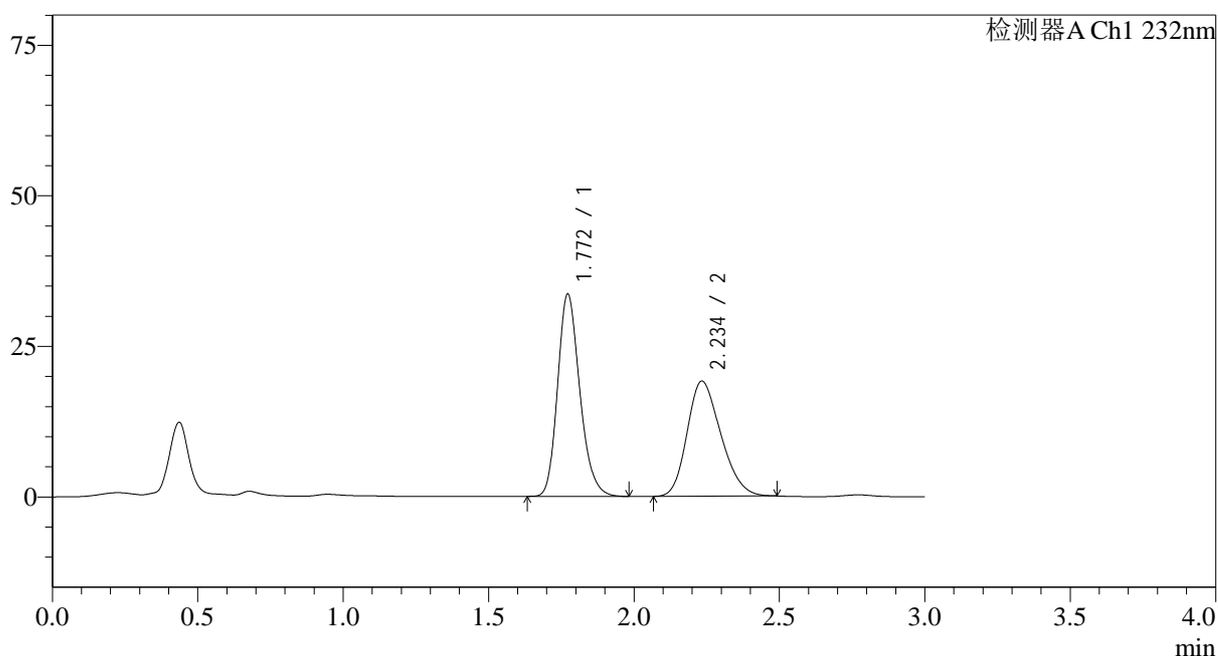
图93 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120822批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-45min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*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-4068 - 7-9/7-546-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 16:48:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/04/19 08:40:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.772	178872	53.700	33603	2613	1.212	--
2	2.234	154222	46.300	19079	1741	1.230	2.615
总计		333093	100.000	52682			

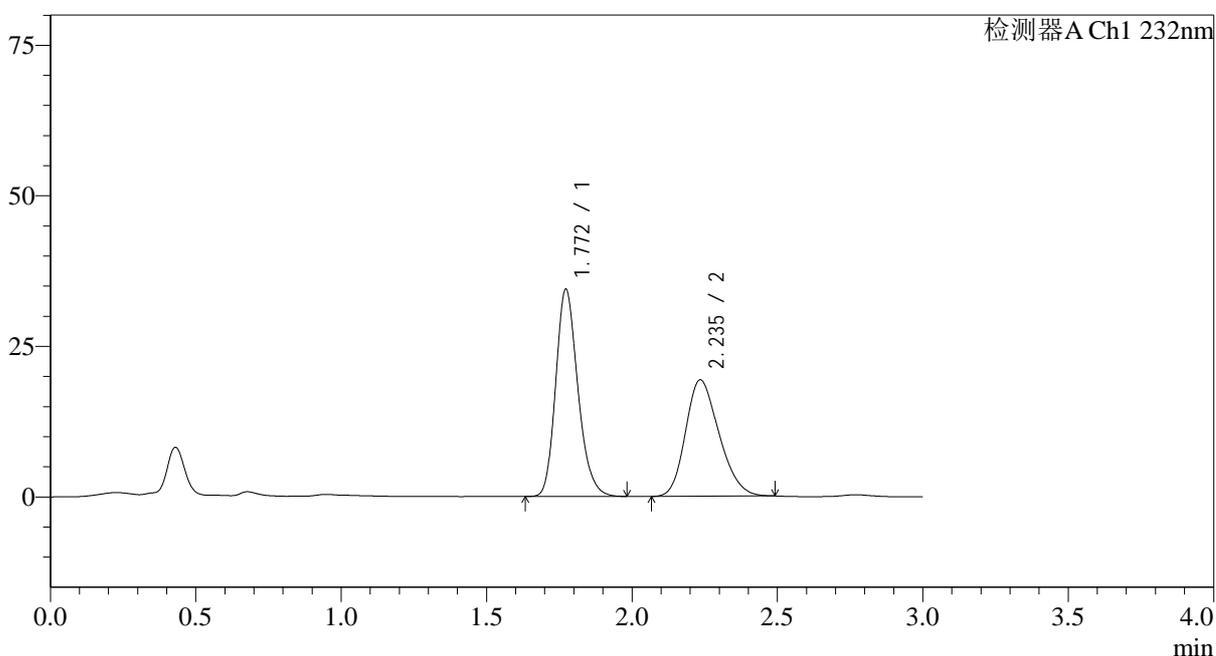
图94 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120822批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-45min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*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-4068 - 7-9/7-547-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 16:51:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/19 08:41:02 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.772	182860	54.130	34409	2622	1.212	--
2	2.235	154959	45.870	19299	1768	1.225	2.634
总计		337820	100.000	53708			

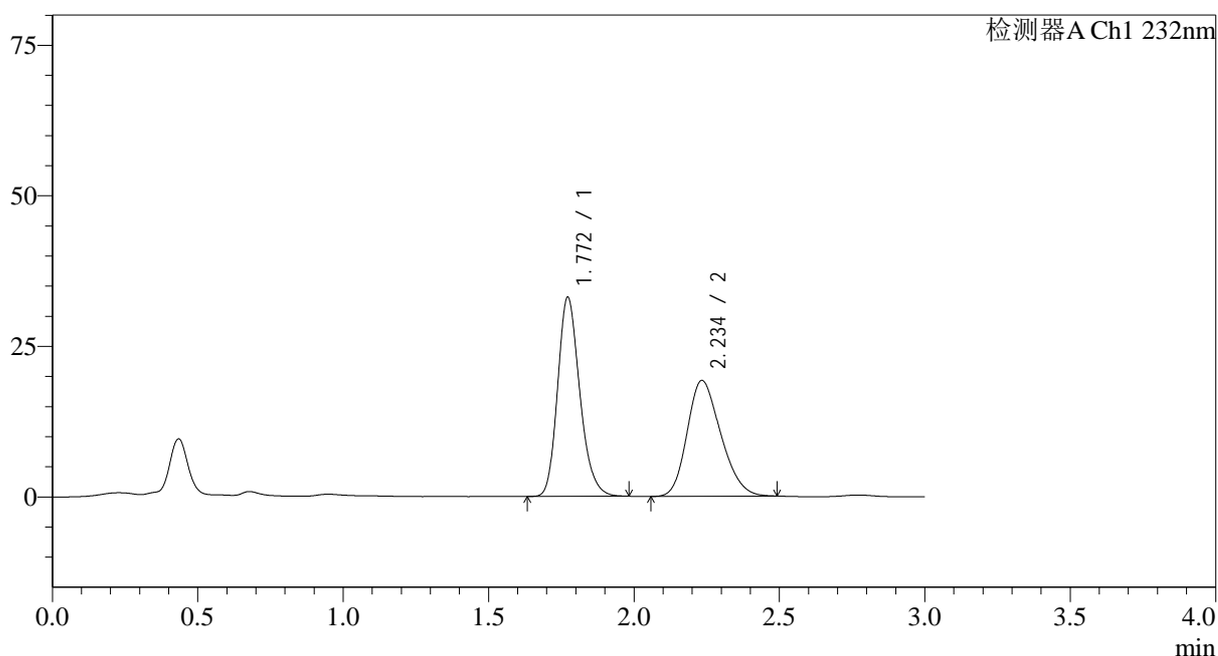
图95 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120822批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-45min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*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-4068 - 7-9/7-548-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 16:54:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/19 08:41:05 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.772	175803	53.156	33069	2622	1.213	--
2	2.234	154926	46.844	19206	1747	1.227	2.620
总计		330729	100.000	52275			

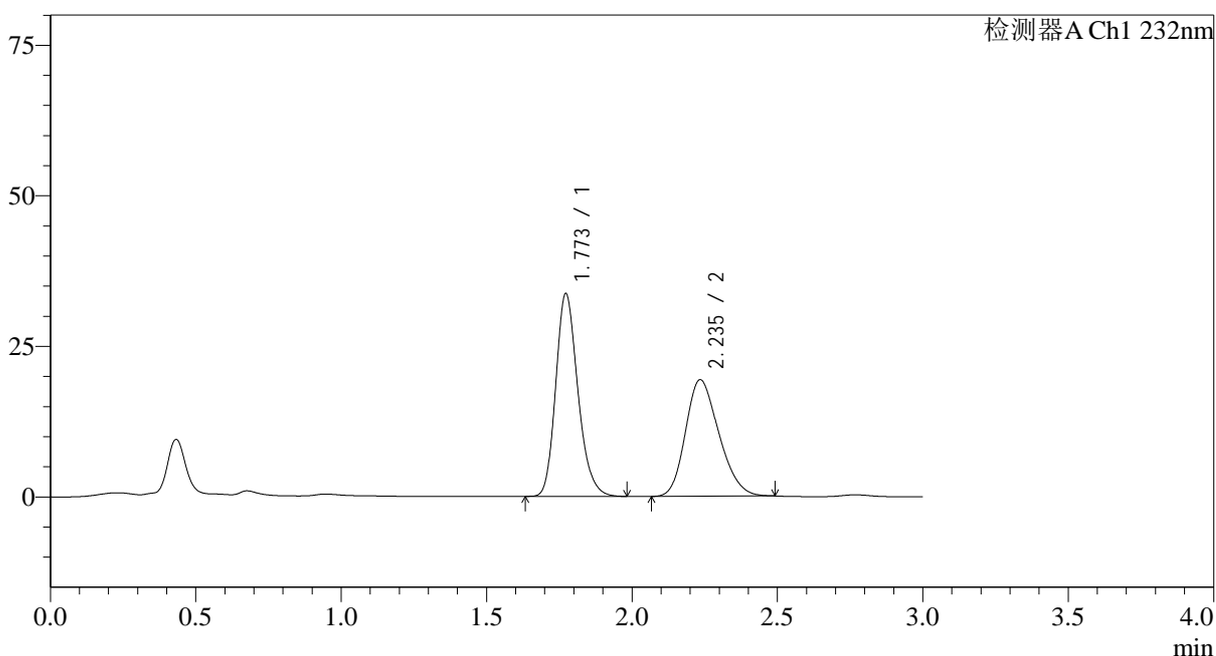
图96 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120822批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-45min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*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-4068 - 7-9/7-549-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 16:58:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/19 08:41:07 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.773	179026	53.593	33686	2624	1.212	--
2	2.235	155021	46.407	19311	1770	1.225	2.634
总计		334046	100.000	52997			

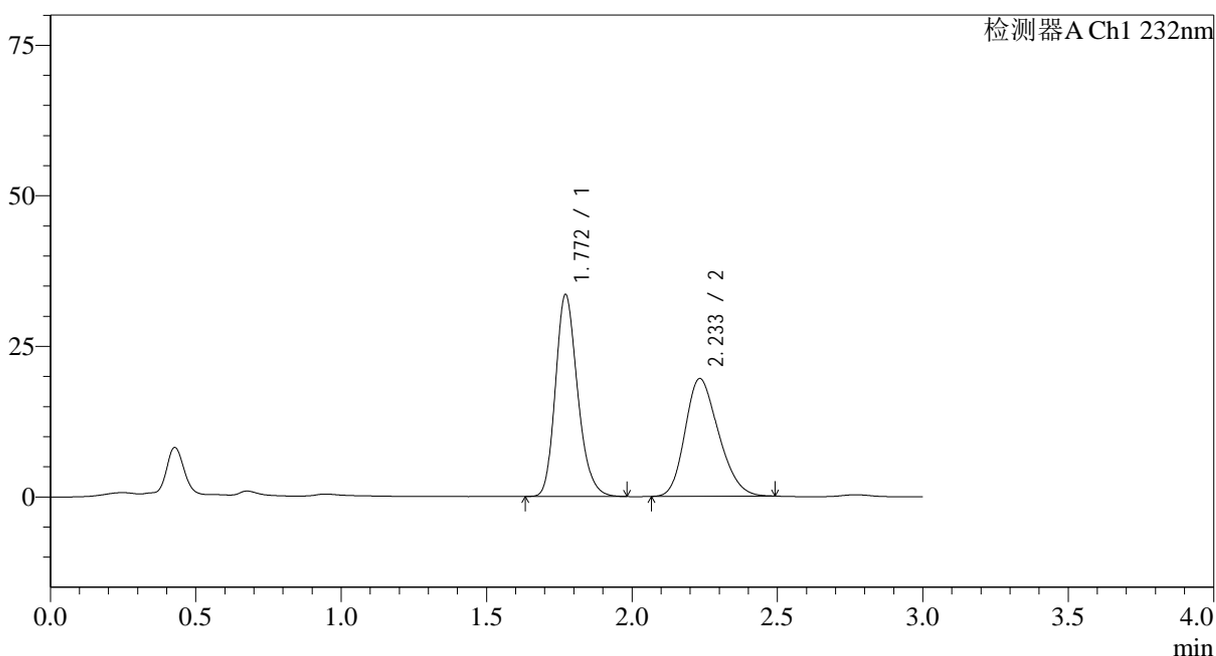
图97 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120822批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-45min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*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-4068 - 7-9/7-550-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 17:01:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/19 08:41:10 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.772	178372	53.205	33542	2618	1.213	--
2	2.233	156881	46.795	19523	1760	1.228	2.627
总计		335253	100.000	53065			

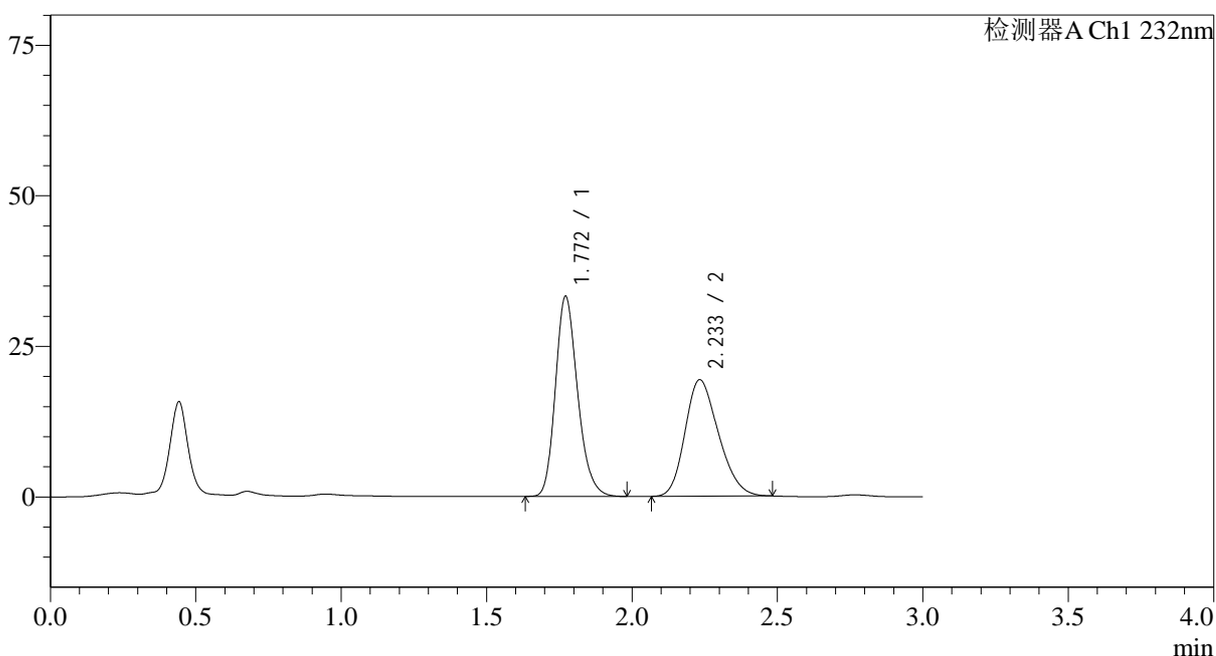
图98 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120822批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-45min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*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-4068 - 7-9/7-551-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 17:05:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/19 08:41:13 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.772	176561	53.275	33236	2620	1.212	--
2	2.233	154856	46.725	19323	1770	1.224	2.632
总计		331417	100.000	52559			

图99 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120822批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-60min-片1  
 供试品溶液-1

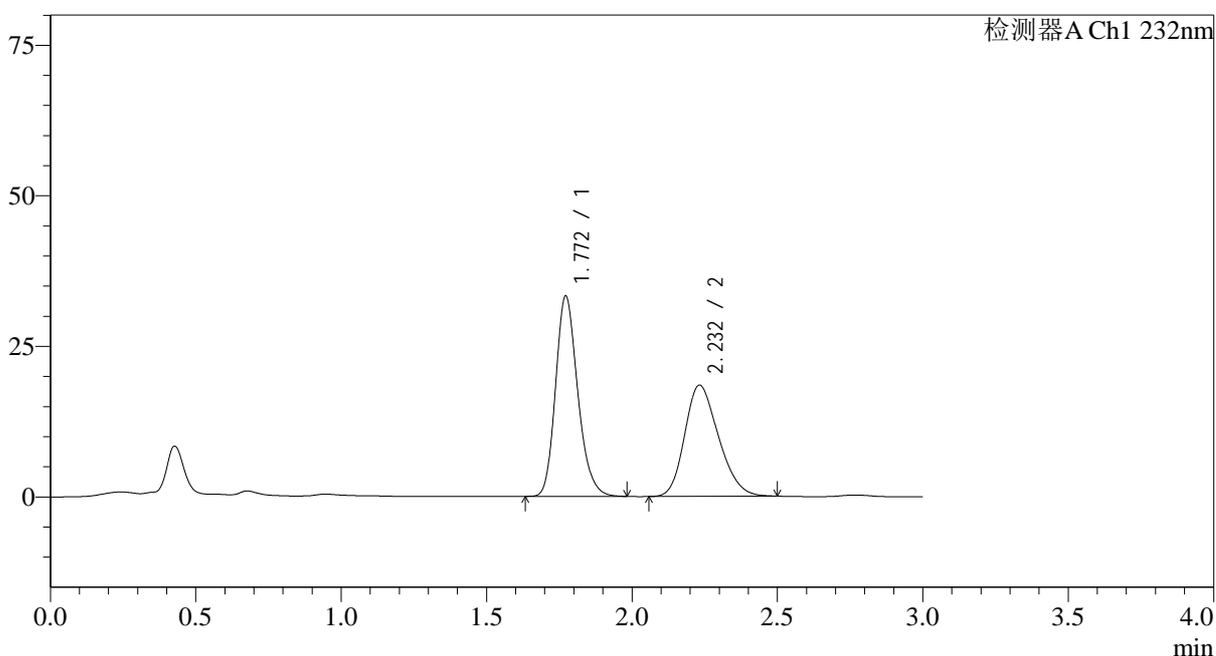


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*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-4068 - 7-9/7-553-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 17:12:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/19 08:41:18 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.772	177036	54.191	33276	2616	1.212	--
2	2.232	149652	45.809	18458	1728	1.231	2.605
总计		326688	100.000	51734			

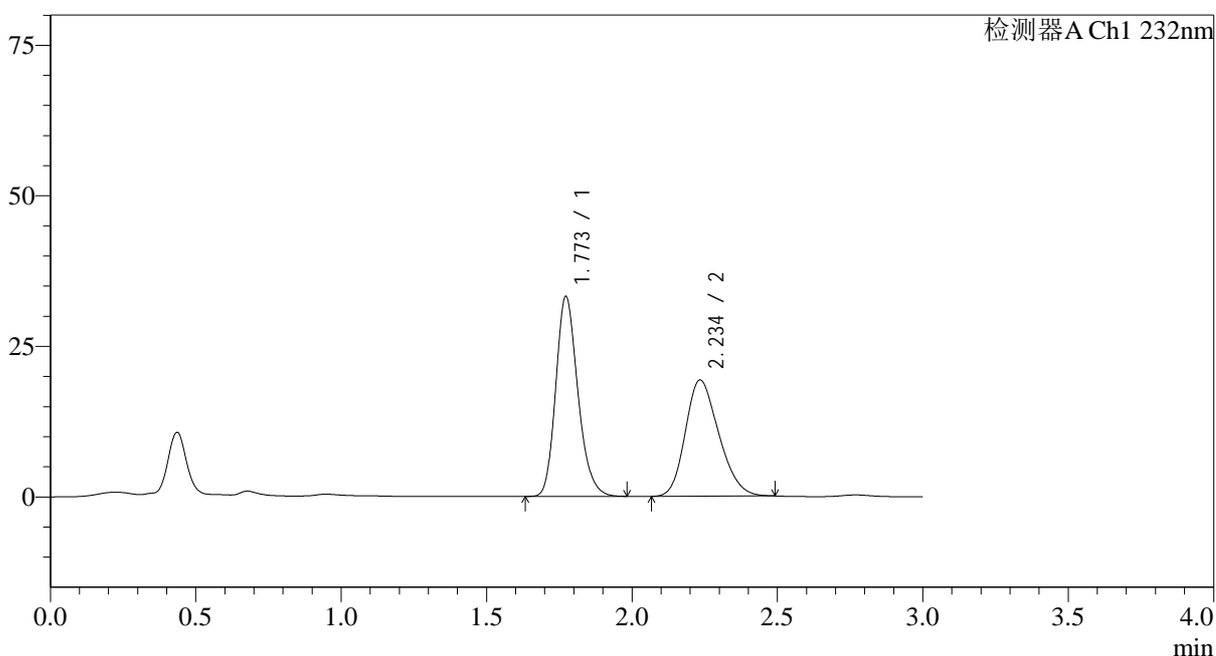
图101 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120822批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-60min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*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-4068 - 7-9/7-554-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 17:15:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/04/19 08:41:20 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.773	176256	53.292	33204	2630	1.212	--
2	2.234	154477	46.708	19260	1775	1.224	2.634
总计		330732	100.000	52465			

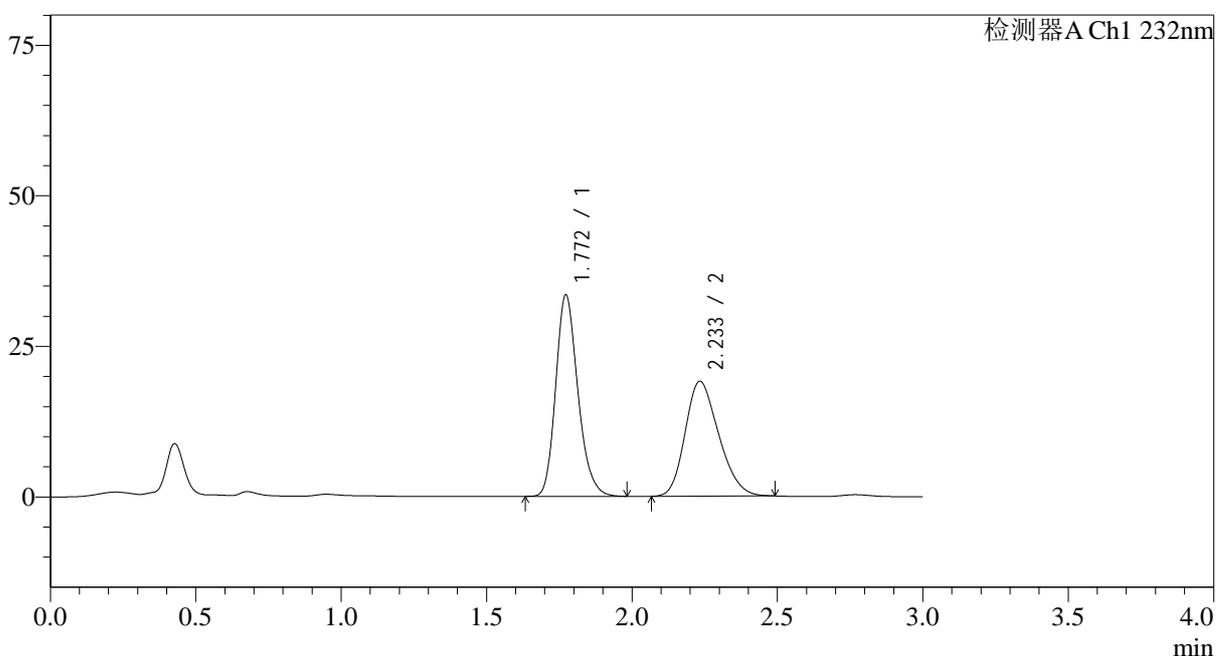
图102 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120822批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-60min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*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-4068 - 7-9/7-555-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 17:18:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/19 08:41:23 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.772	177880	53.730	33450	2620	1.212	--
2	2.233	153185	46.270	19048	1759	1.227	2.622
总计		331065	100.000	52498			

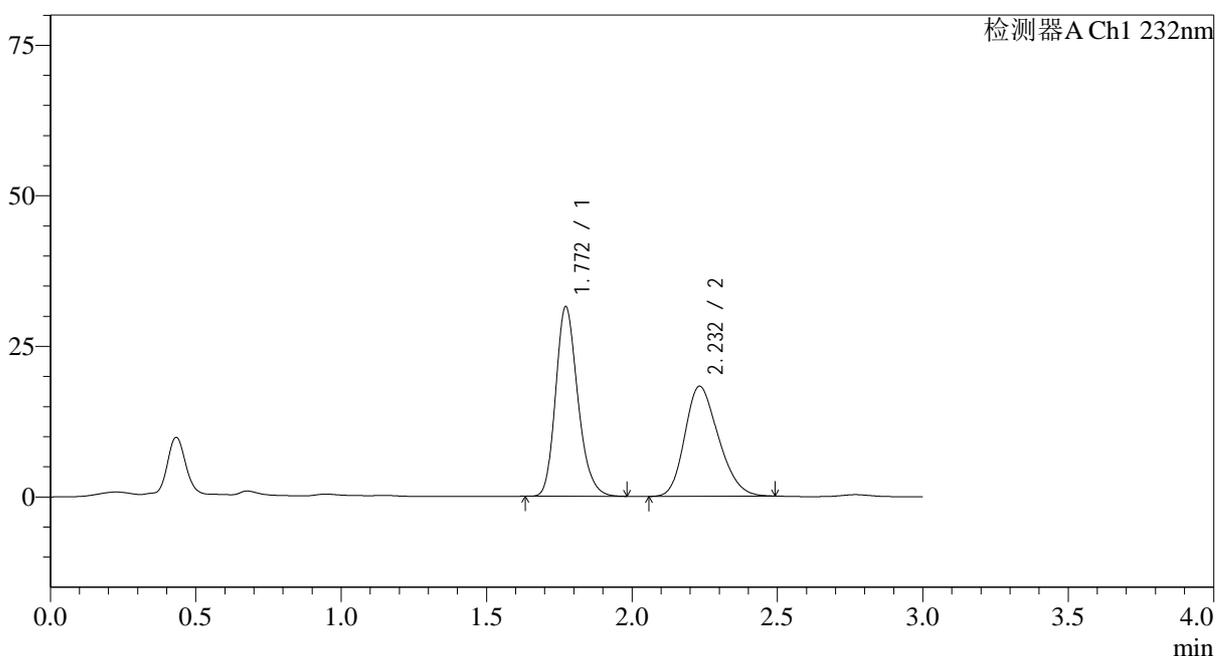
图103 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120822批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-60min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*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-4068 - 7-9/7-556-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 17:22:22 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/04/19 08:41:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.772	167372	53.184	31499	2622	1.212	--
2	2.232	147335	46.816	18270	1744	1.229	2.613
总计		314707	100.000	49769			

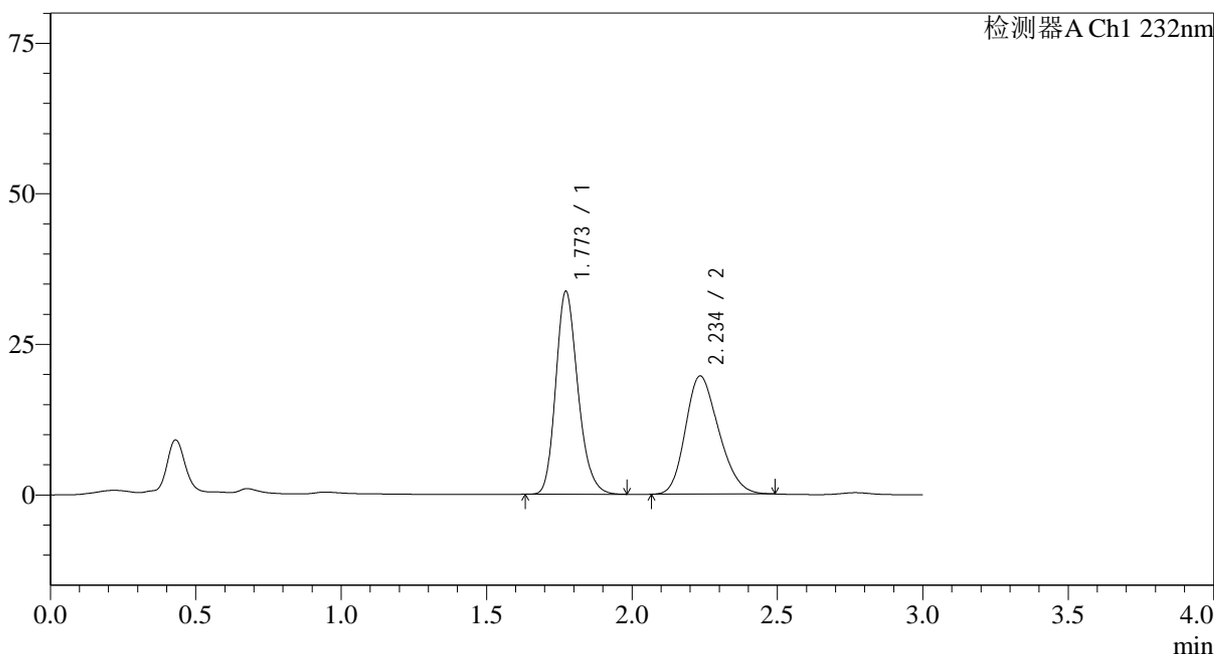
图104 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120822批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-60min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-9/7-557-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-JX-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 17:25:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/04/19 08:41:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.773	178918	53.319	33695	2628	1.211	--
2	2.234	156645	46.681	19569	1780	1.223	2.637
总计		335563	100.000	53264			

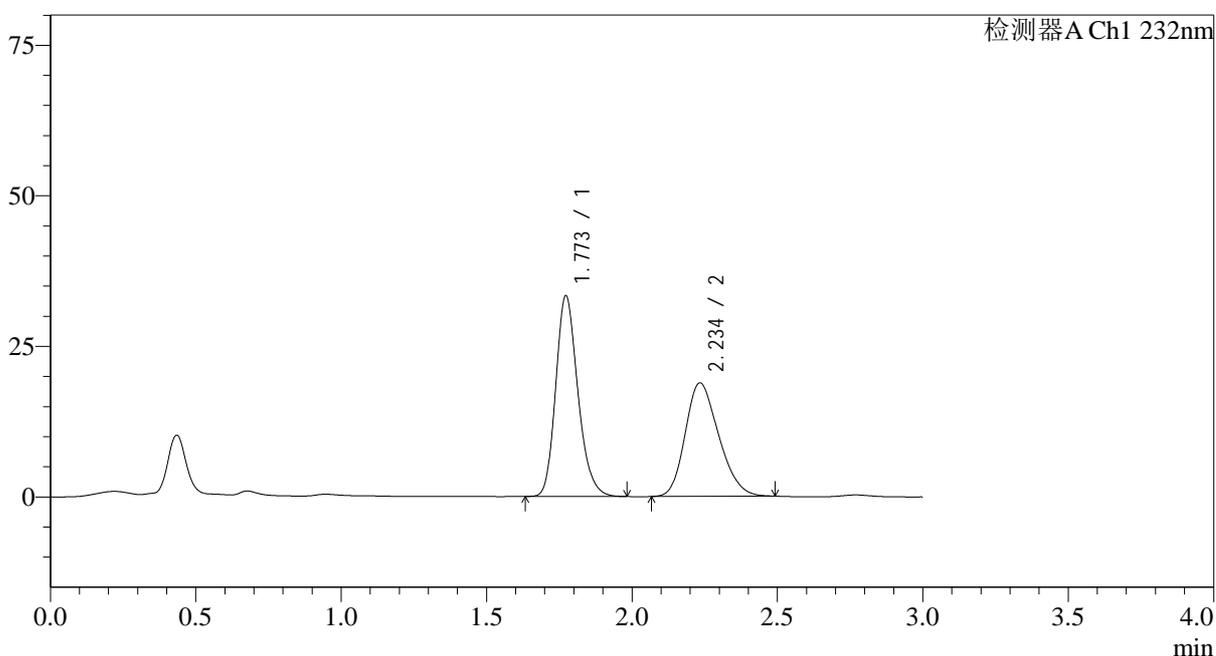
图105 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120822批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*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-4068 - 7-9/7-558-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-JX-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 17:29:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/04/19 08:41:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

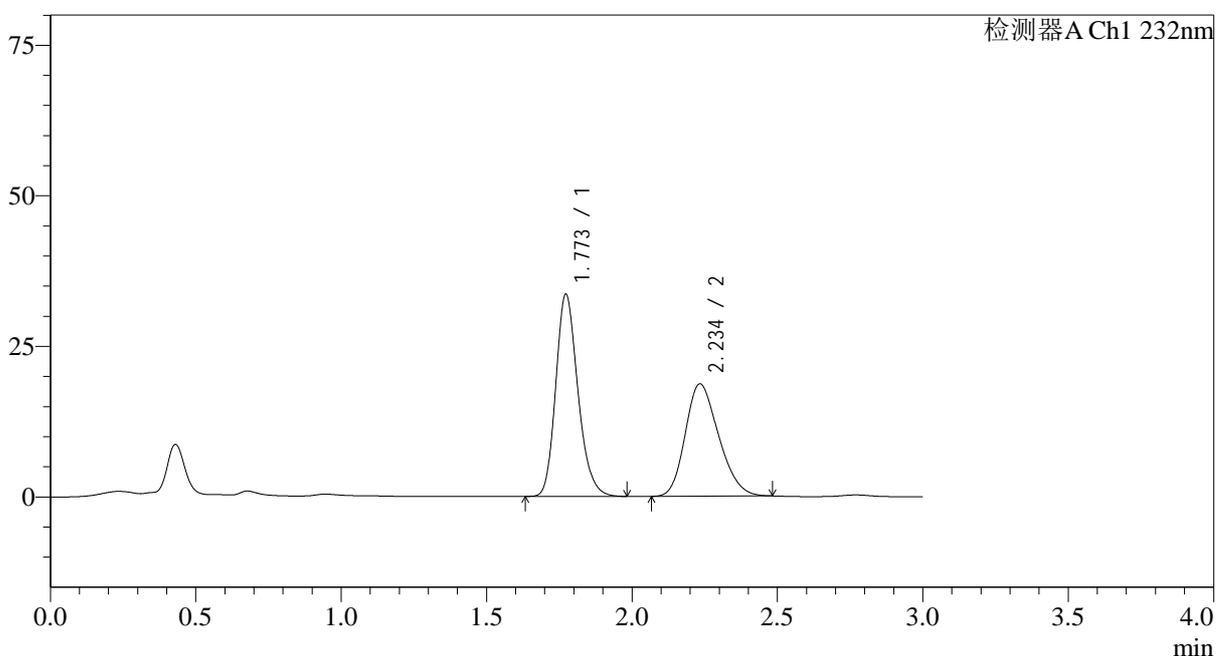
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	177102	53.970	33340	2627	1.212	--
2	2.234	151047	46.030	18811	1766	1.227	2.628
总计		328149	100.000	52151			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*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-4068 - 7-9/7-559-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-JX-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 17:32:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/19 08:41:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.773	178541	54.468	33579	2624	1.212	--
2	2.234	149251	45.532	18624	1774	1.226	2.631
总计		327793	100.000	52203			





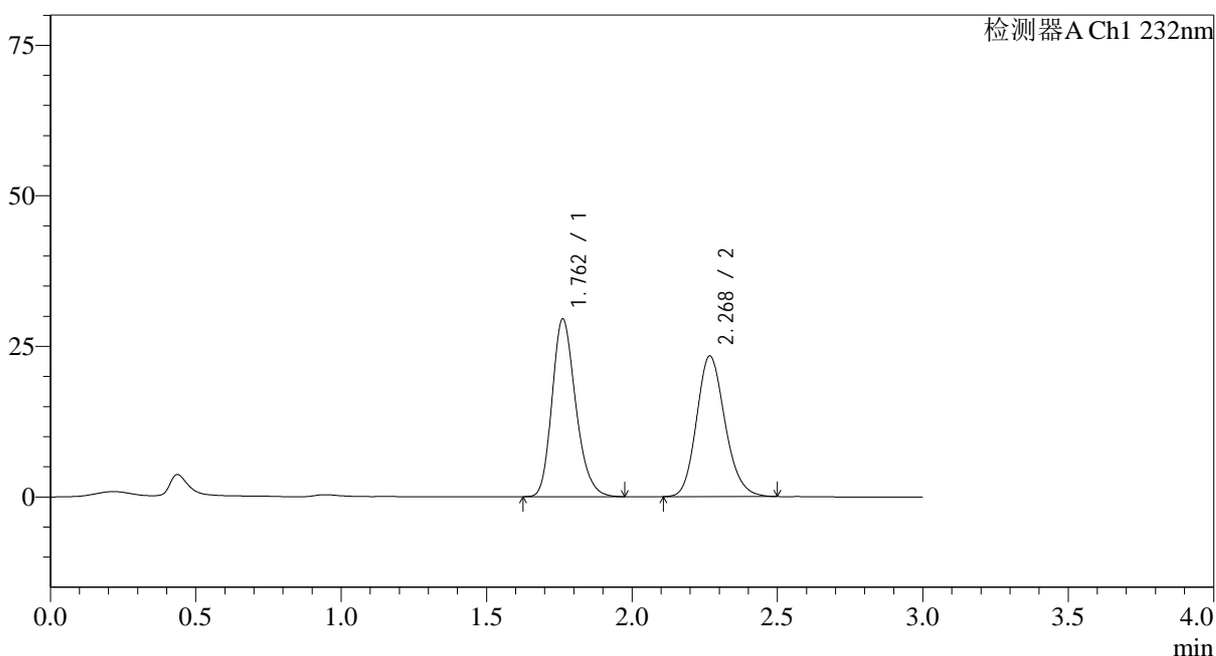


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*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-4068 - 7-9/7-563-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 17:46:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/04/19 08:41:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.762	167165	51.256	29502	2273	1.219	--
2	2.268	158974	48.744	23277	2607	1.162	3.107
总计		326139	100.000	52780			

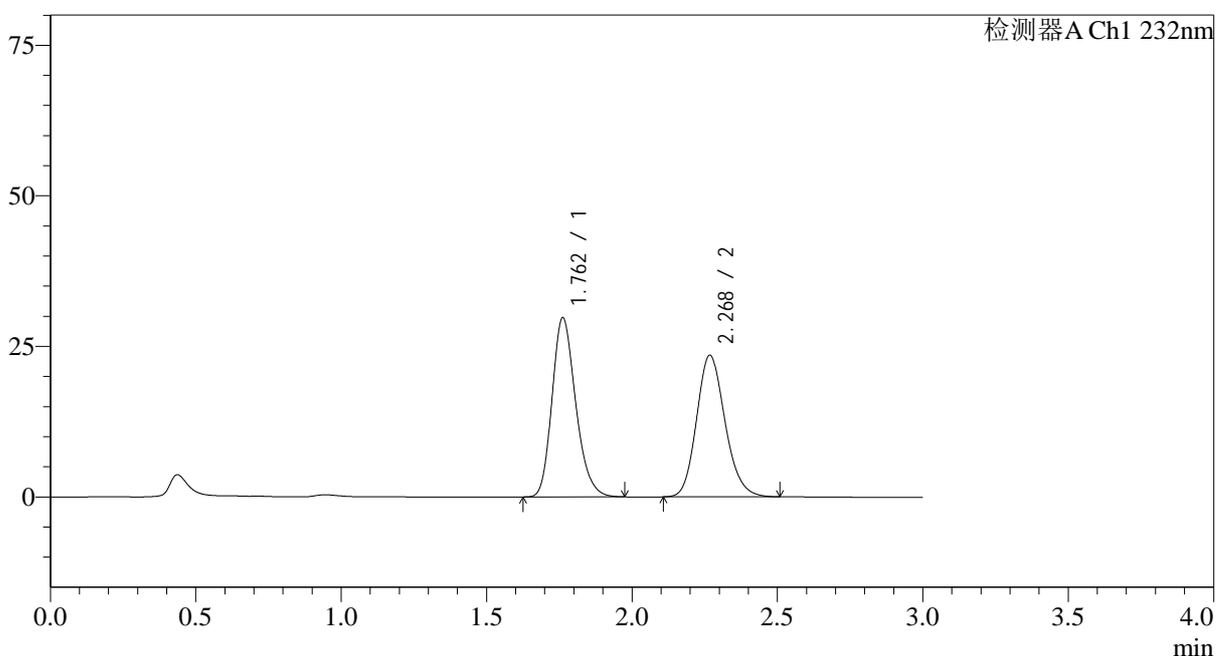
图111 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120822批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-2-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*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-4068 - 7-9/7-564-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 17:49:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/19 08:41:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.762	168562	51.267	29747	2270	1.217	--
2	2.268	160230	48.733	23440	2604	1.163	3.106
总计		328792	100.000	53188			

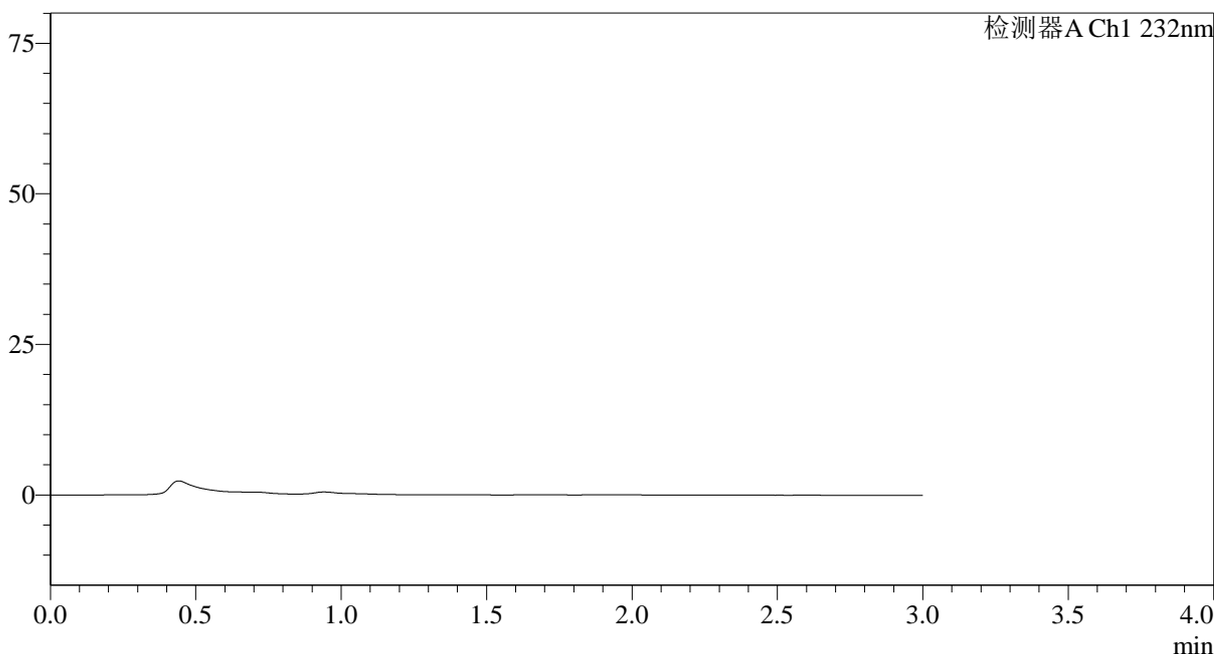
图112 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120822批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-9/7-565-2 - zzp-2023120823p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-9	
进样体积: 50 µl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/18 17:53:18	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/19 08:41:49	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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							

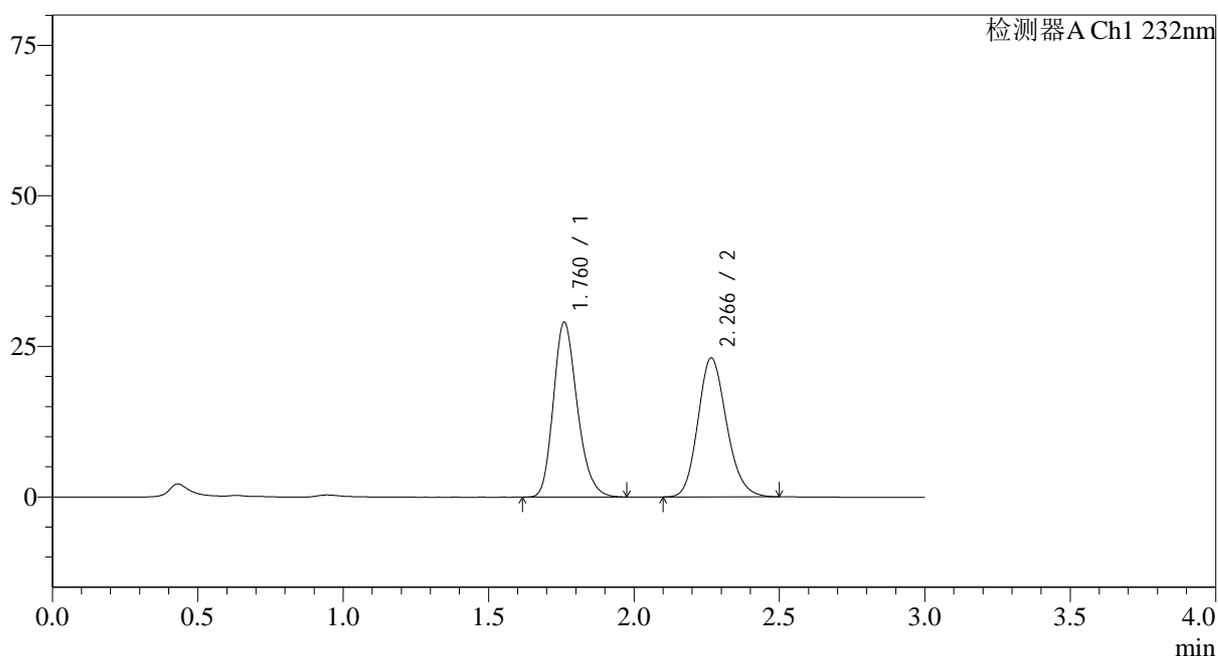
图113 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023120823批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转  
溶剂

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*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-4068 - 7-9/7-566-2 - zzp-2023120823p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 17:56:43 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/04/19 08:41:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.760	166232	51.245	28925	2222	1.220	--
2	2.266	158158	48.755	23059	2559	1.164	3.080
总计		324390	100.000	51984			

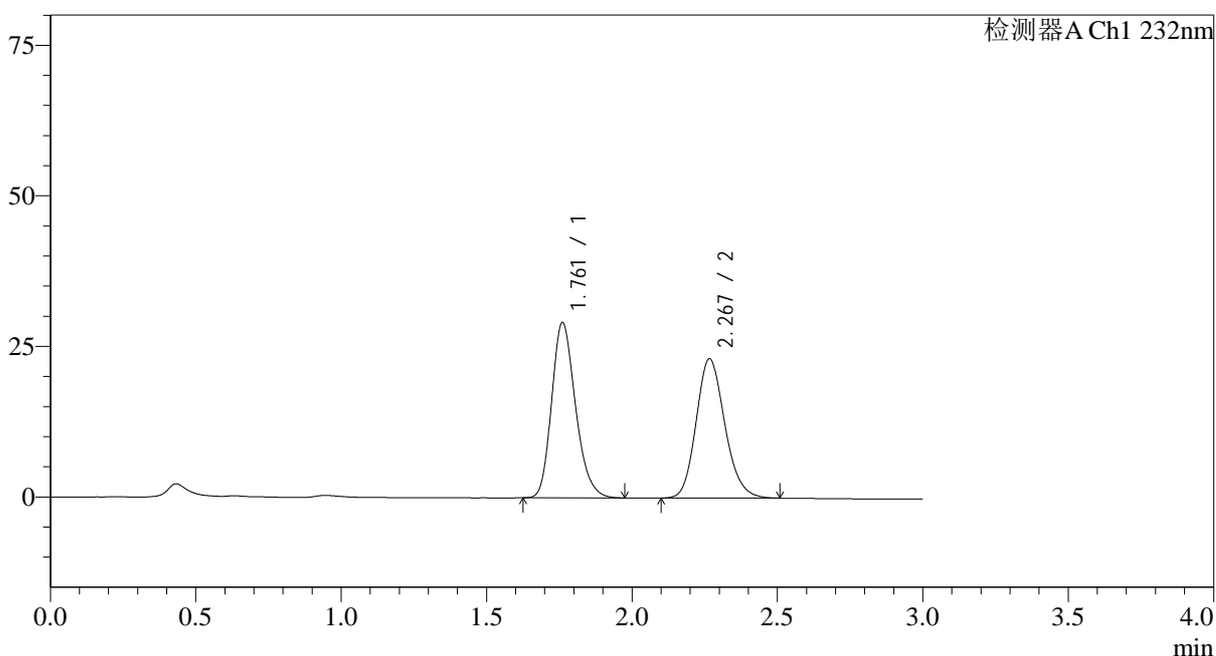
图114 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120823批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*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-4068 - 7-9/7-567-2 - zzp-2023120823p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 18:00:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/19 08:41:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.761	166429	51.192	29056	2225	1.220	--
2	2.267	158679	48.808	23085	2565	1.164	3.081
总计		325109	100.000	52141			

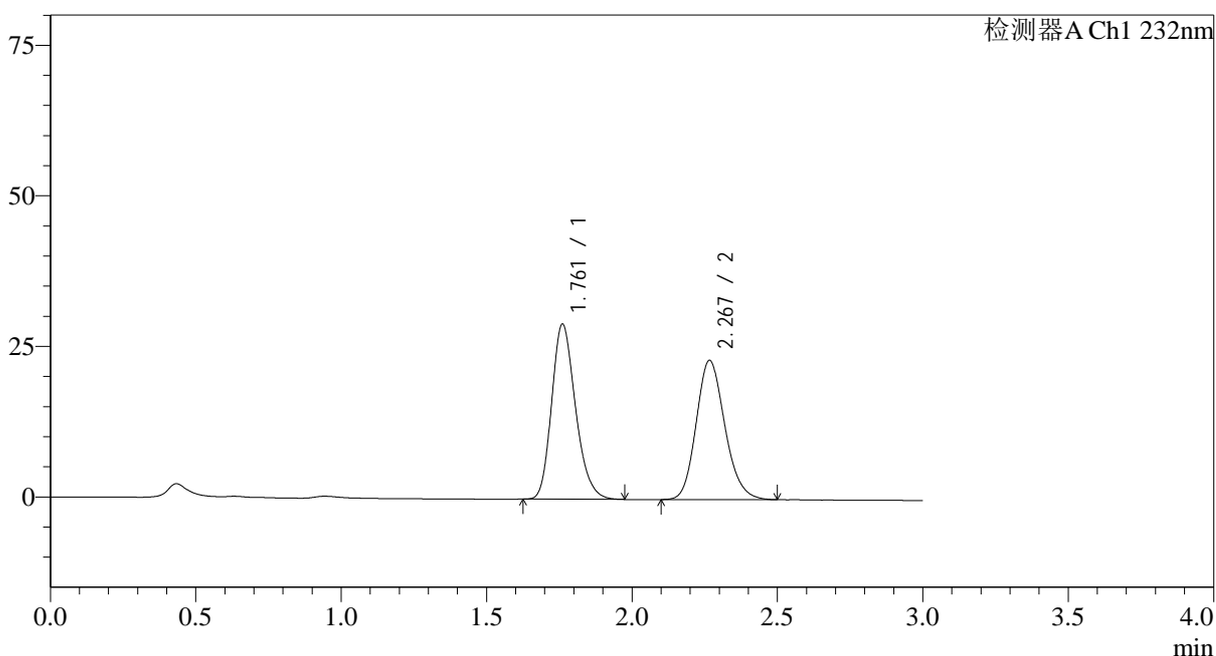
图115 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120823批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*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-4068 - 7-9/7-568-2 - zzp-2023120823p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 18:03:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/04/19 08:41:57 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.761	166290	51.212	29027	2226	1.221	--
2	2.267	158419	48.788	23068	2565	1.164	3.082
总计		324709	100.000	52095			

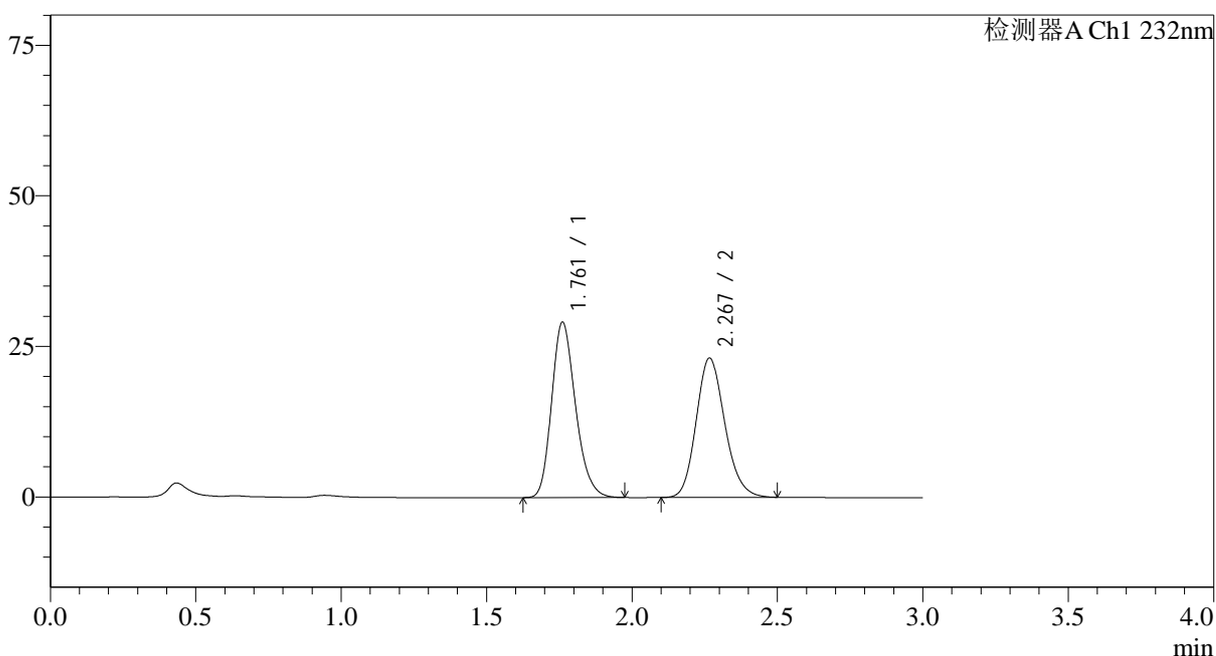
图116 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120823批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-3

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*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-4068 - 7-9/7-569-2 - zzp-2023120823p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 18:06:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/19 08:42:00 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.761	166434	51.194	29065	2225	1.220	--
2	2.267	158674	48.806	23092	2564	1.164	3.080
总计		325108	100.000	52157			

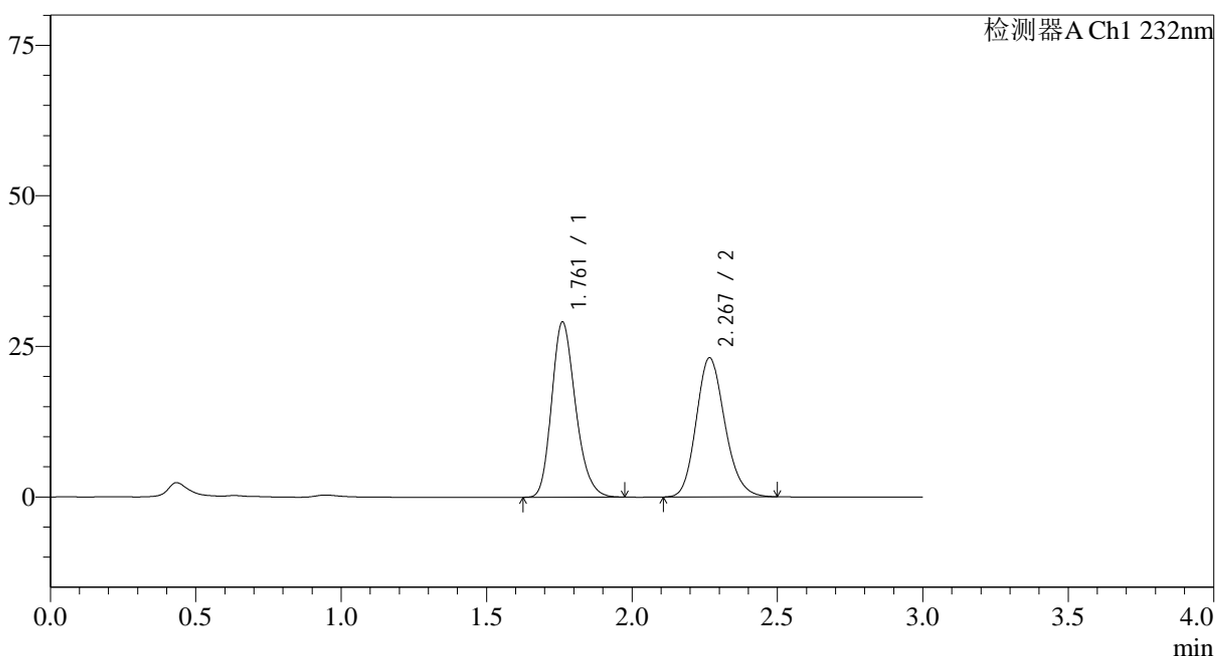
图117 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120823批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-4

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*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-4068 - 7-9/7-570-2 - zzp-2023120823p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 18:10:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/19 08:42:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.761	166338	51.216	29043	2221	1.218	--
2	2.267	158441	48.784	23056	2564	1.164	3.079
总计		324780	100.000	52099			

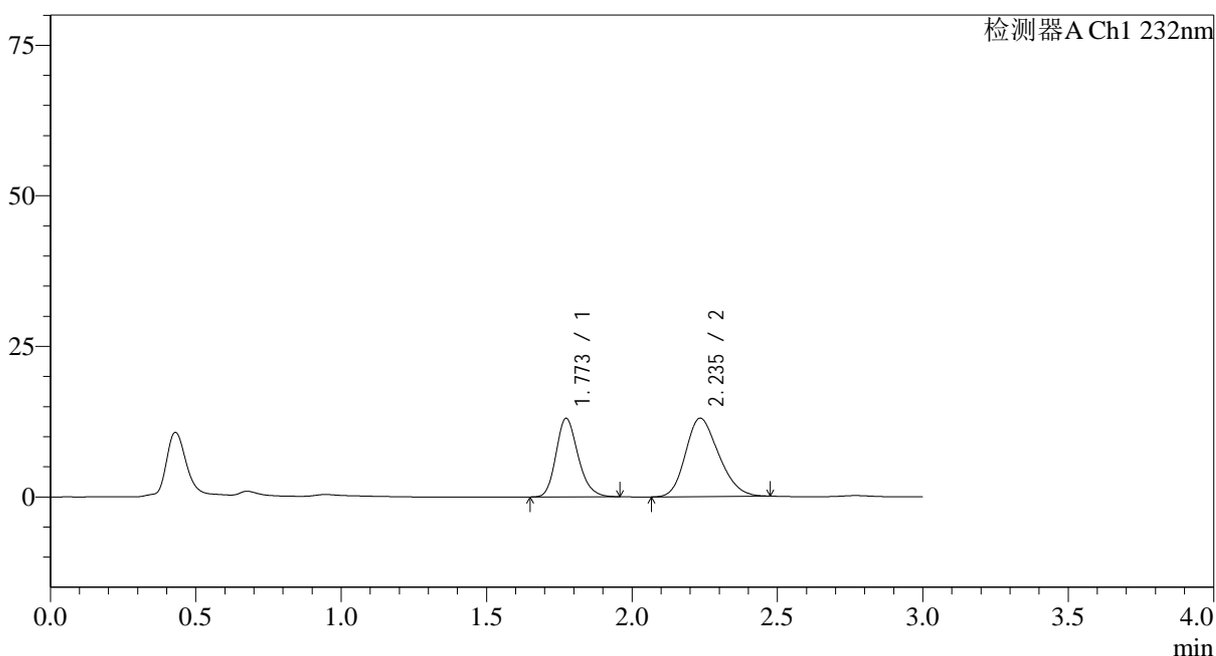
图118 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120823批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-5

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*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-4068 - 7-9/7-571-2 - zzp-2023120823p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 18:13:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/19 08:42:05 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.773	68949	40.026	13041	2646	1.206	--
2	2.235	103313	59.974	12989	1805	1.217	2.648
总计		172262	100.000	26030			

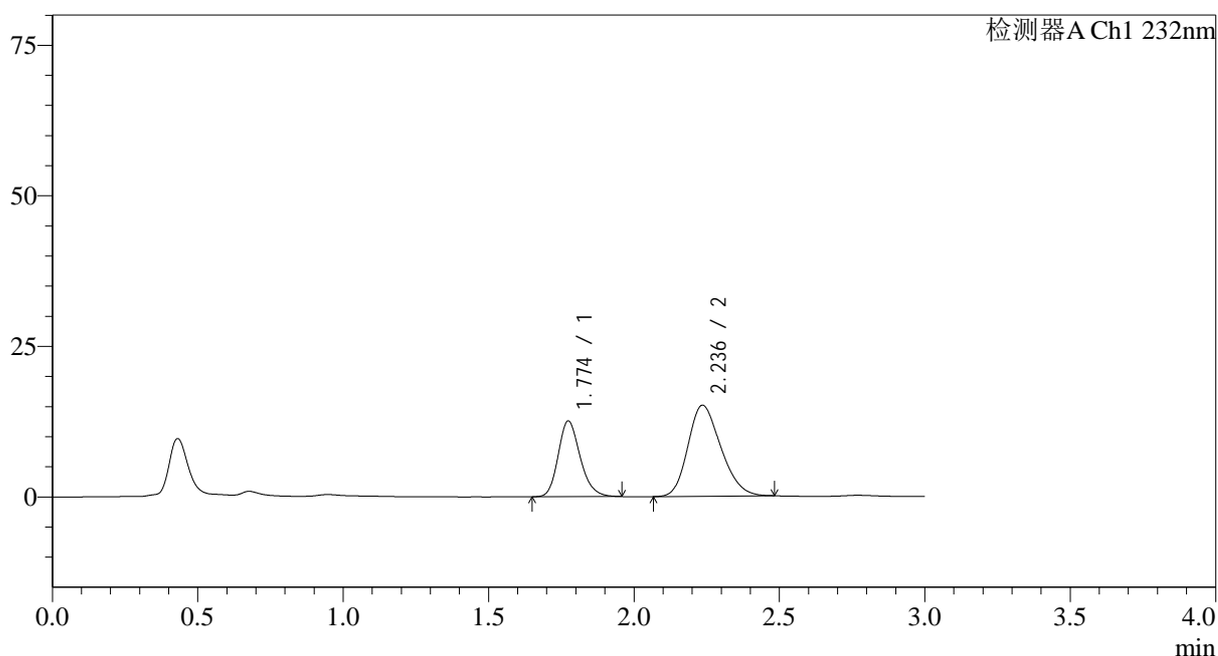
图119 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120823批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-5min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*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-4068 - 7-9/7-572-2 - zzp-2023120823p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 18:17:11 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/04/19 08:42:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.774	66314	35.771	12558	2661	1.207	--
2	2.236	119074	64.229	15105	1838	1.219	2.669
总计		185388	100.000	27663			

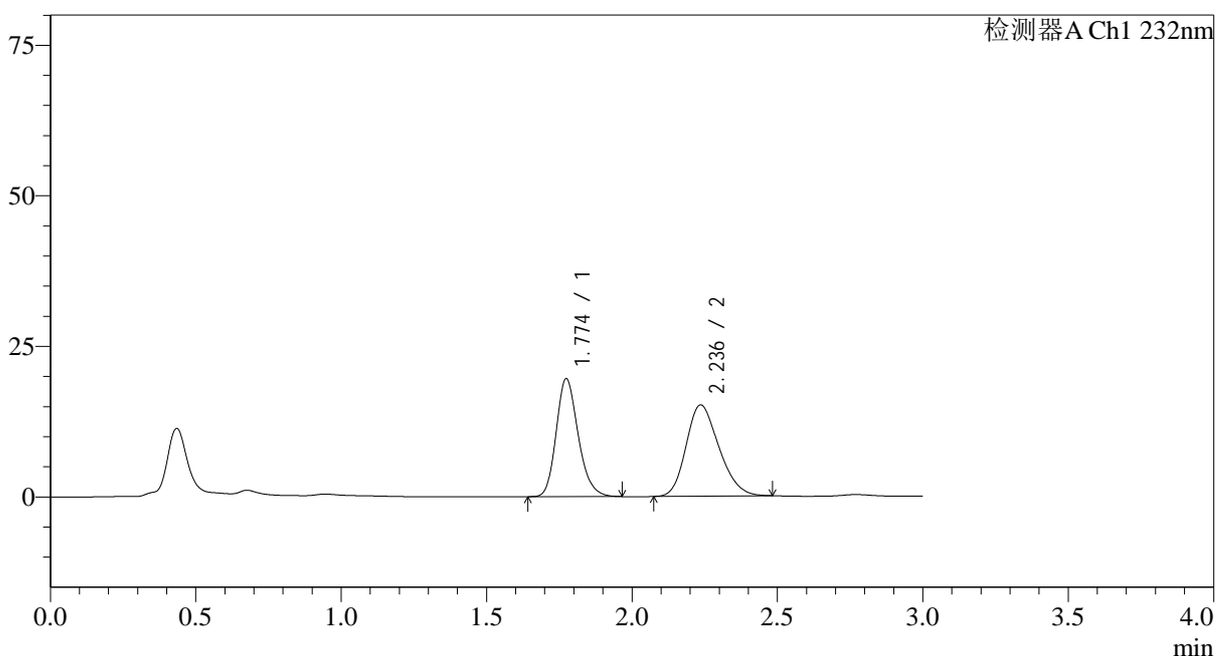
图120 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120823批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-5min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*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-4068 - 7-9/7-573-2 - zzp-2023120823p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 18:20:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/19 08:42:10 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.774	103471	46.522	19561	2661	1.209	--
2	2.236	118941	53.478	15153	1854	1.221	2.677
总计		222412	100.000	34714			

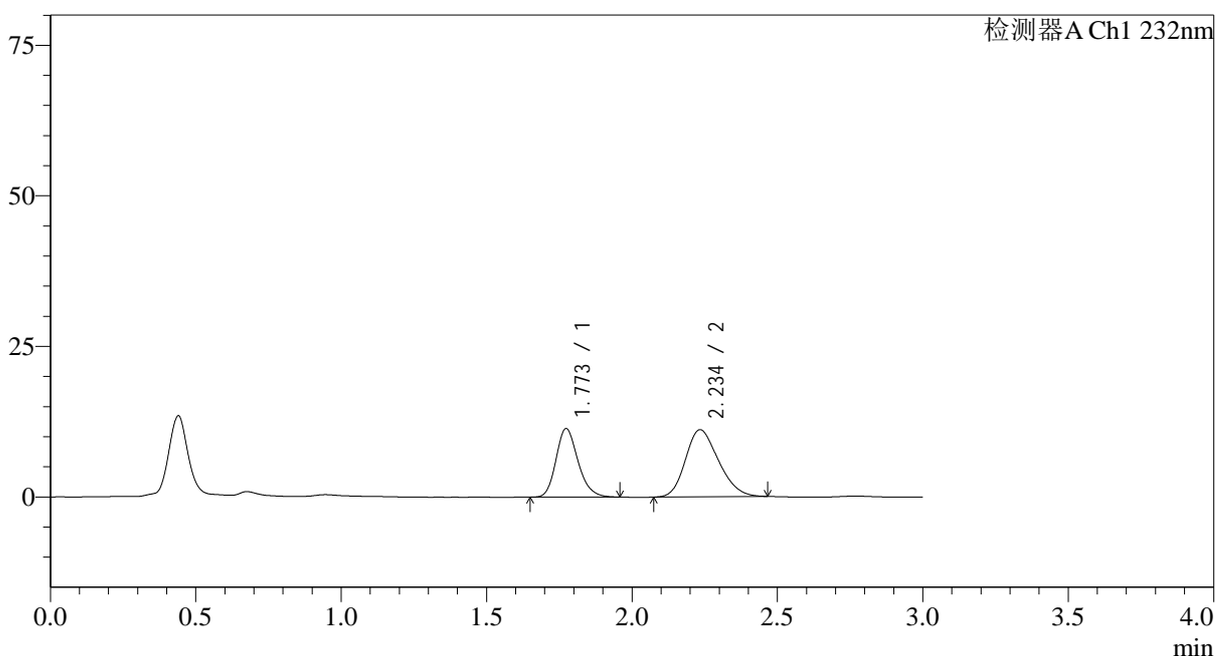
图121 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120823批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-5min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*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-4068 - 7-9/7-574-2 - zzp-2023120823p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 18:24:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/19 08:42:13 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.773	60150	40.563	11377	2649	1.205	--
2	2.234	88139	59.437	11117	1812	1.216	2.650
总计		148289	100.000	22494			

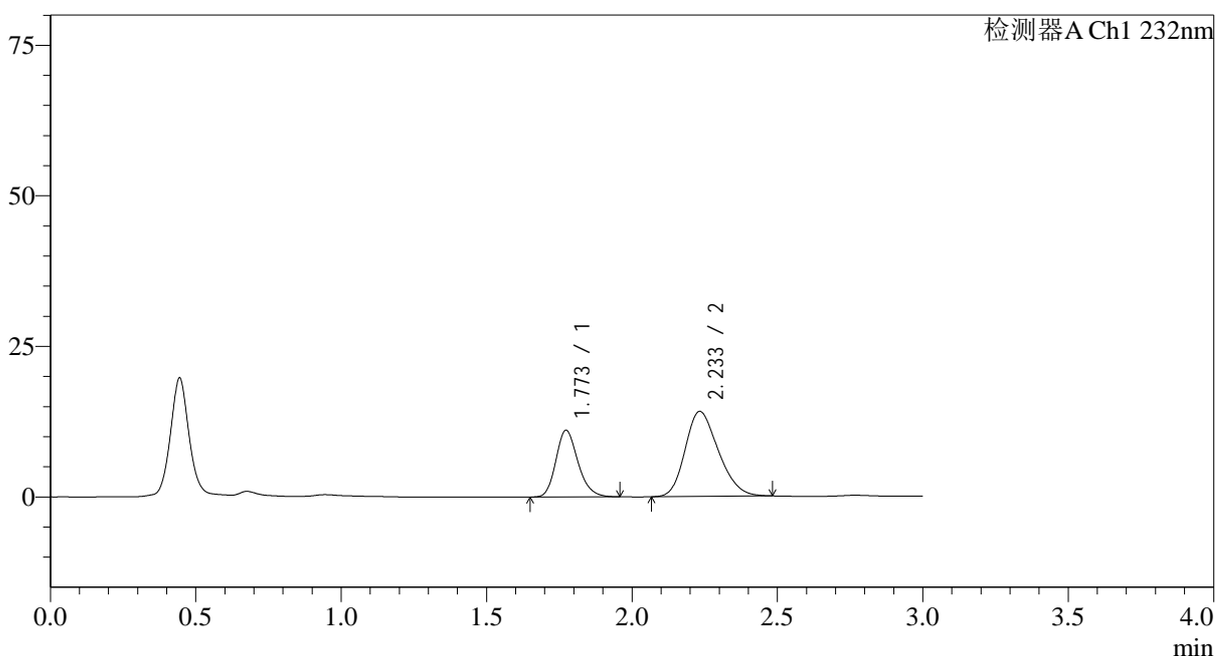
图122 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120823批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-5min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*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-4068 - 7-9/7-575-2 - zzp-2023120823p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 18:27:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/19 08:42:15 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.773	58550	34.250	11071	2639	1.207	--
2	2.233	112399	65.750	14100	1790	1.225	2.635
总计		170950	100.000	25171			

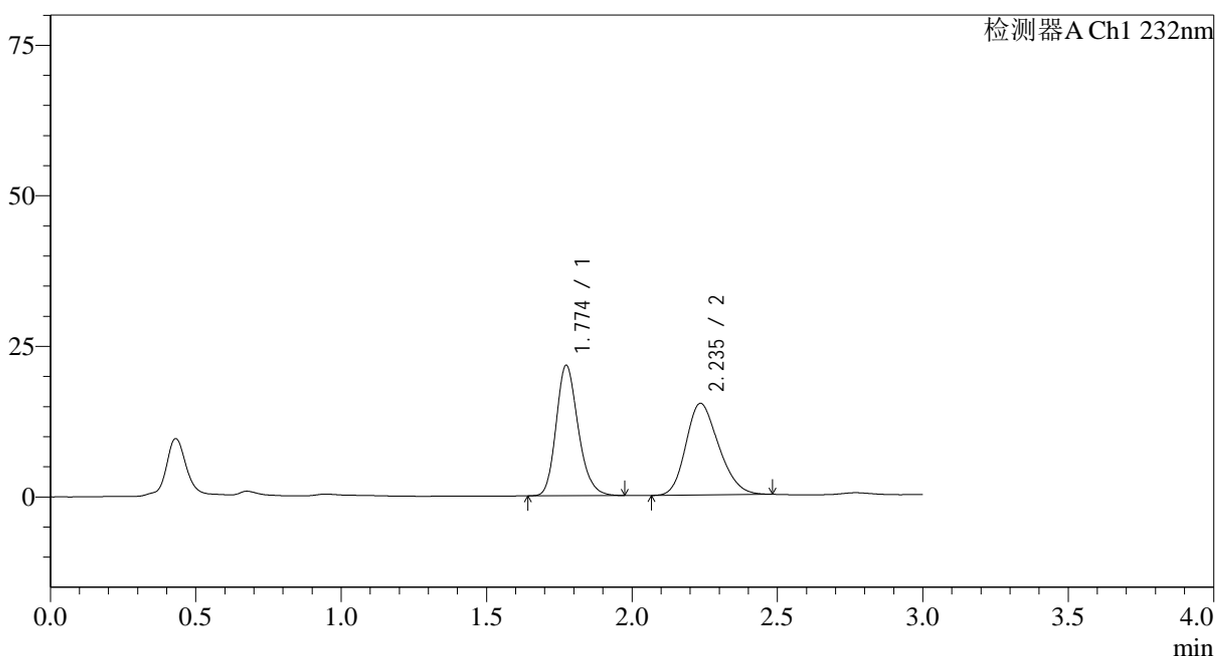
图123 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120823批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-5min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*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-4068 - 7-9/7-576-2 - zzp-2023120823p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 18:30:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/04/19 08:42:18 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.774	114577	48.920	21636	2655	1.209	--
2	2.235	119636	51.080	15201	1851	1.218	2.672
总计		234213	100.000	36837			

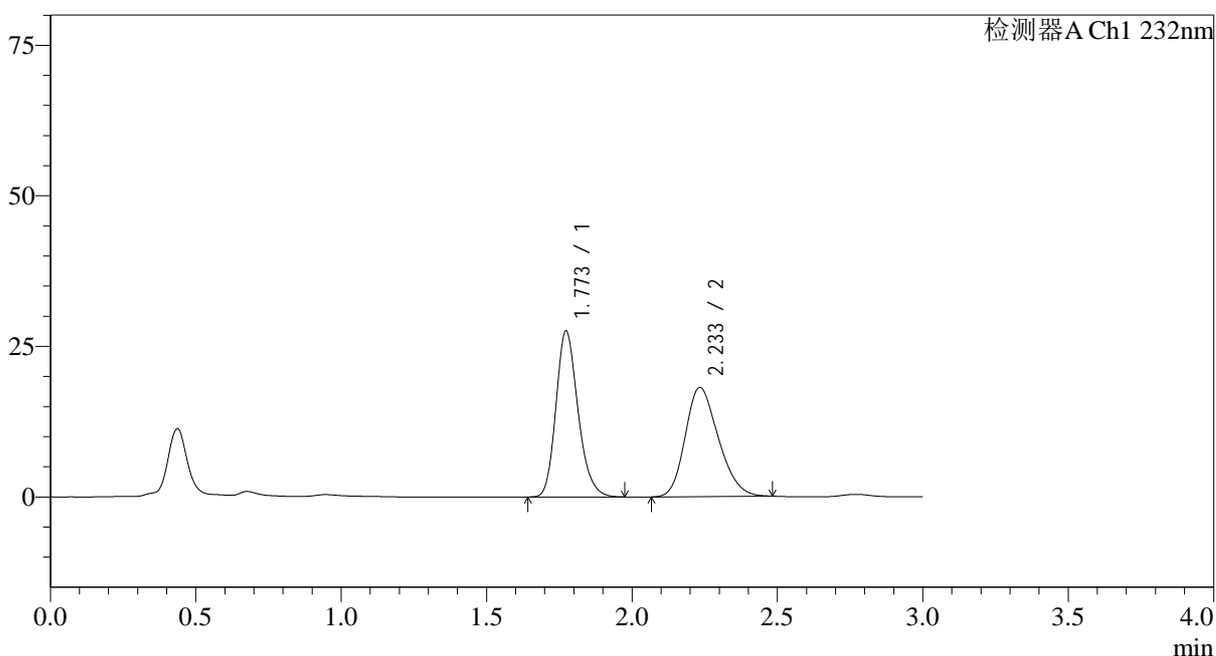
图124 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120823批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-5min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*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-4068 - 7-9/7-577-2 - zzp-2023120823p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 18:34:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/19 08:42:20 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.773	145809	50.332	27549	2647	1.210	--
2	2.233	143884	49.668	18109	1810	1.225	2.646
总计		289693	100.000	45659			

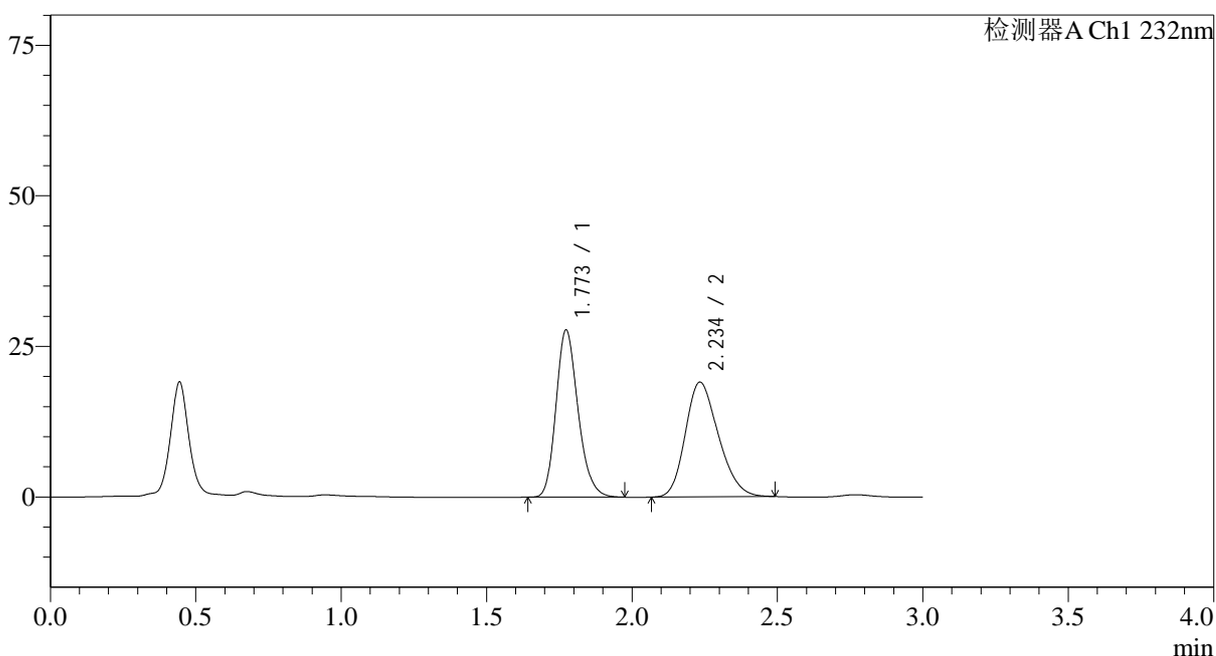
图125 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120823批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-10min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*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-4068 - 7-9/7-578-2 - zzp-2023120823p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 18:37:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/04/19 08:42:23 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.773	146798	49.287	27748	2649	1.208	--
2	2.234	151045	50.713	19017	1816	1.226	2.650
总计		297843	100.000	46765			

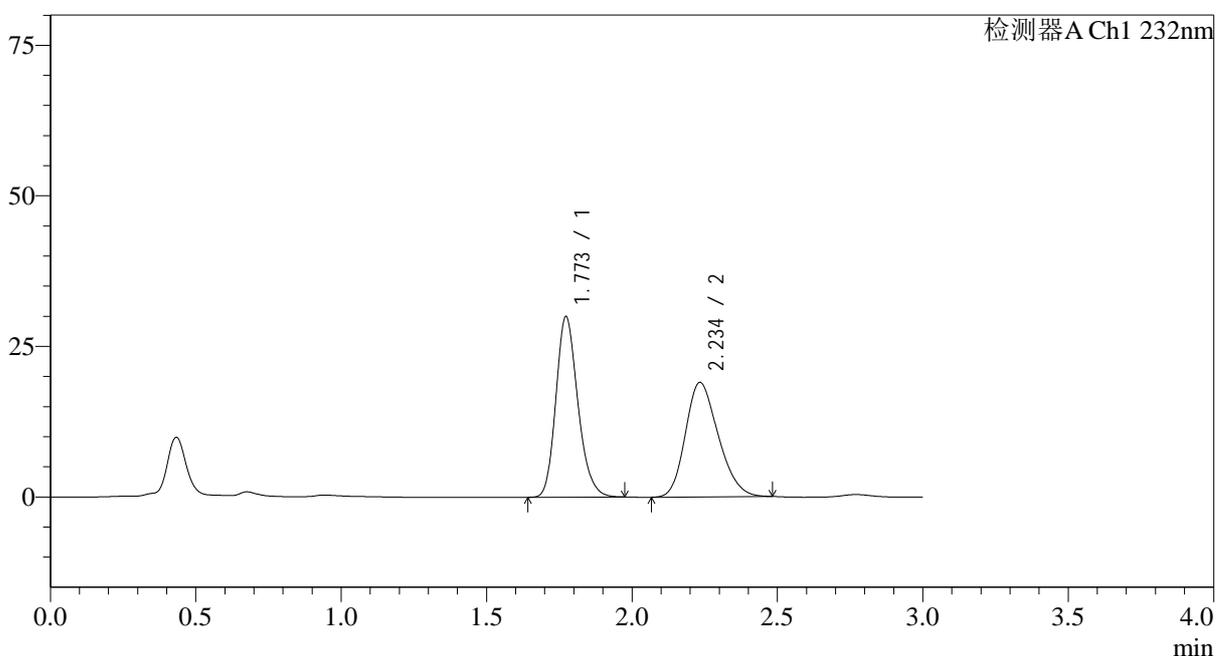
图126 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120823批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-10min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*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-4068 - 7-9/7-579-2 - zzp-2023120823p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 18:41:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/19 08:42:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.773	158042	51.384	29971	2661	1.204	--
2	2.234	149532	48.616	18974	1843	1.220	2.666
总计		307574	100.000	48945			

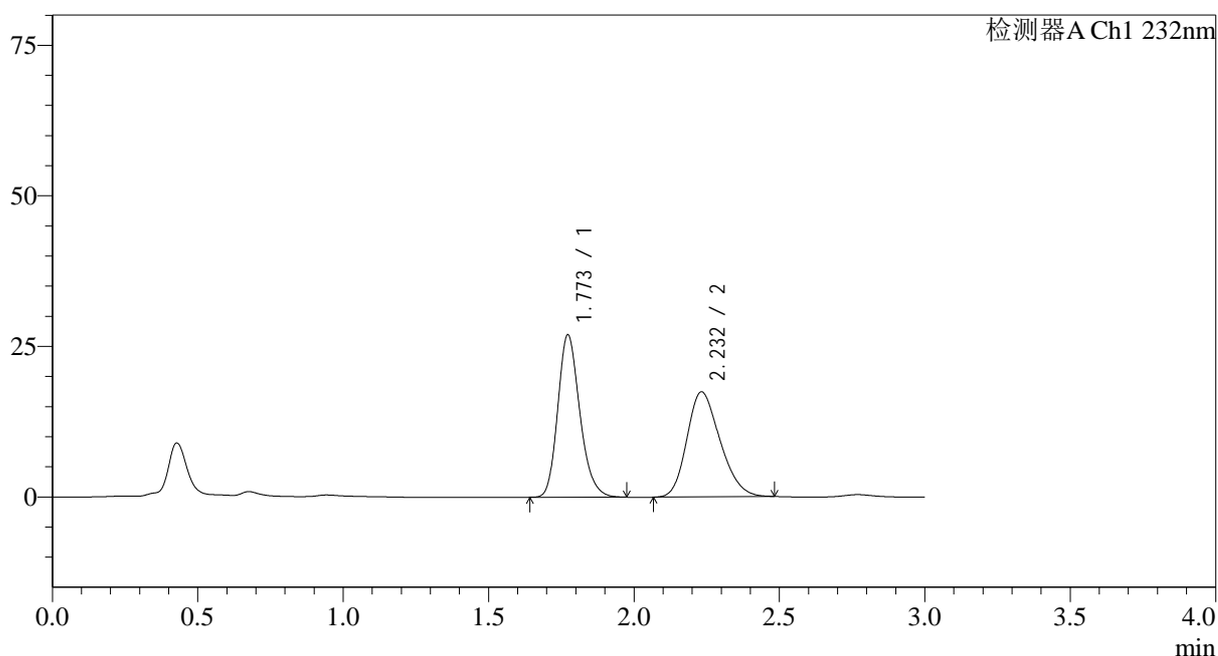
图127 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120823批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-10min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*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-4068 - 7-9/7-580-2 - zzp-2023120823p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 18:44:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/19 08:42:28 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.773	142758	50.764	26968	2643	1.209	--
2	2.232	138459	49.236	17438	1805	1.225	2.641
总计		281217	100.000	44407			

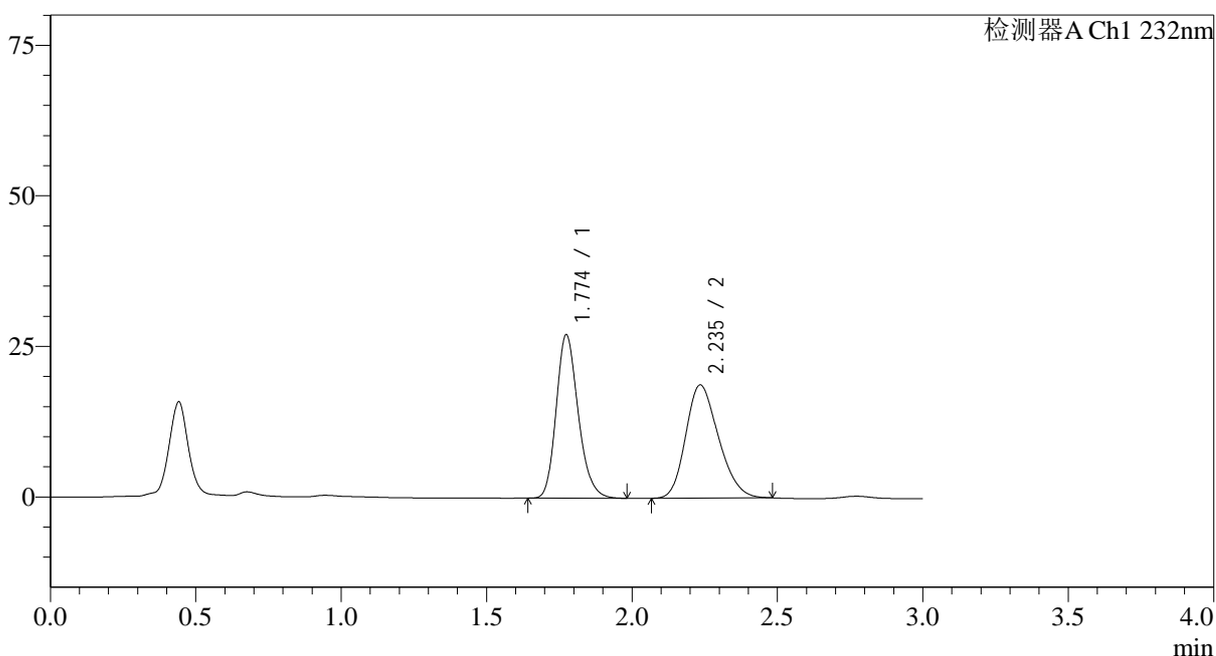
图128 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120823批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-10min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*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-4068 - 7-9/7-581-2 - zzp-2023120823p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 18:47:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/19 08:42:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.774	143491	49.270	27101	2659	1.210	--
2	2.235	147741	50.730	18755	1845	1.220	2.665
总计		291232	100.000	45856			

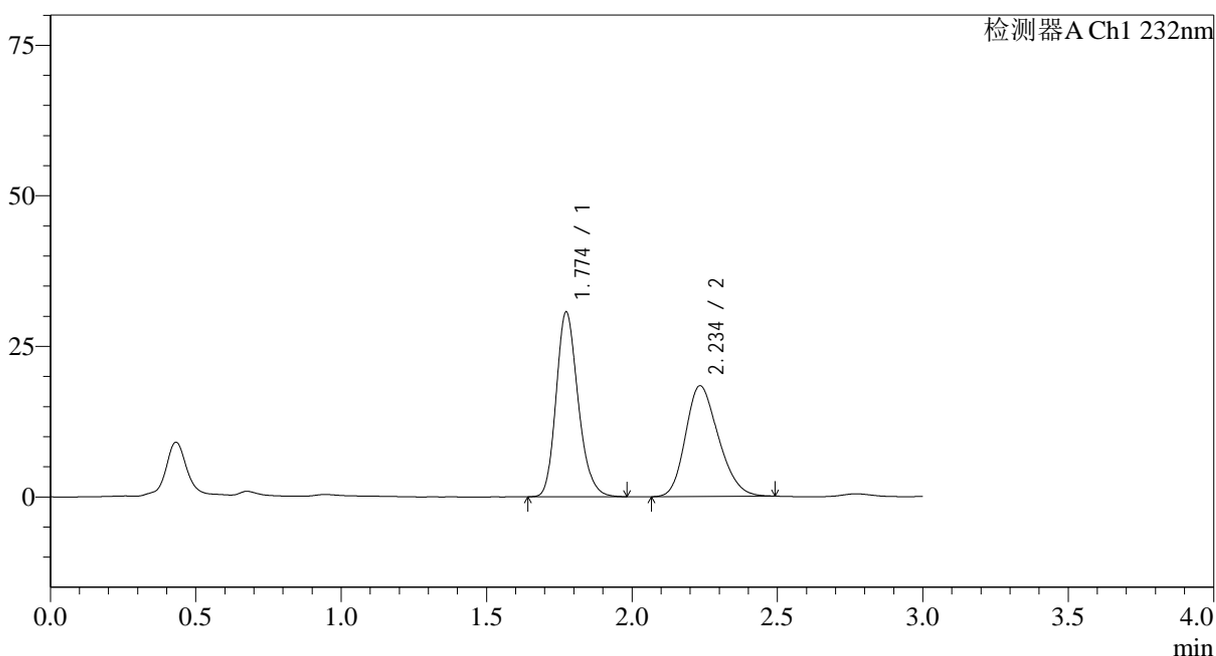
图129 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120823批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-10min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*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-4068 - 7-9/7-582-2 - zzp-2023120823p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 18:51:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/04/19 08:42:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.774	162007	52.754	30643	2662	1.208	--
2	2.234	145092	47.246	18348	1833	1.222	2.659
总计		307099	100.000	48991			

图130 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120823批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-10min-片6  
 供试品溶液-1

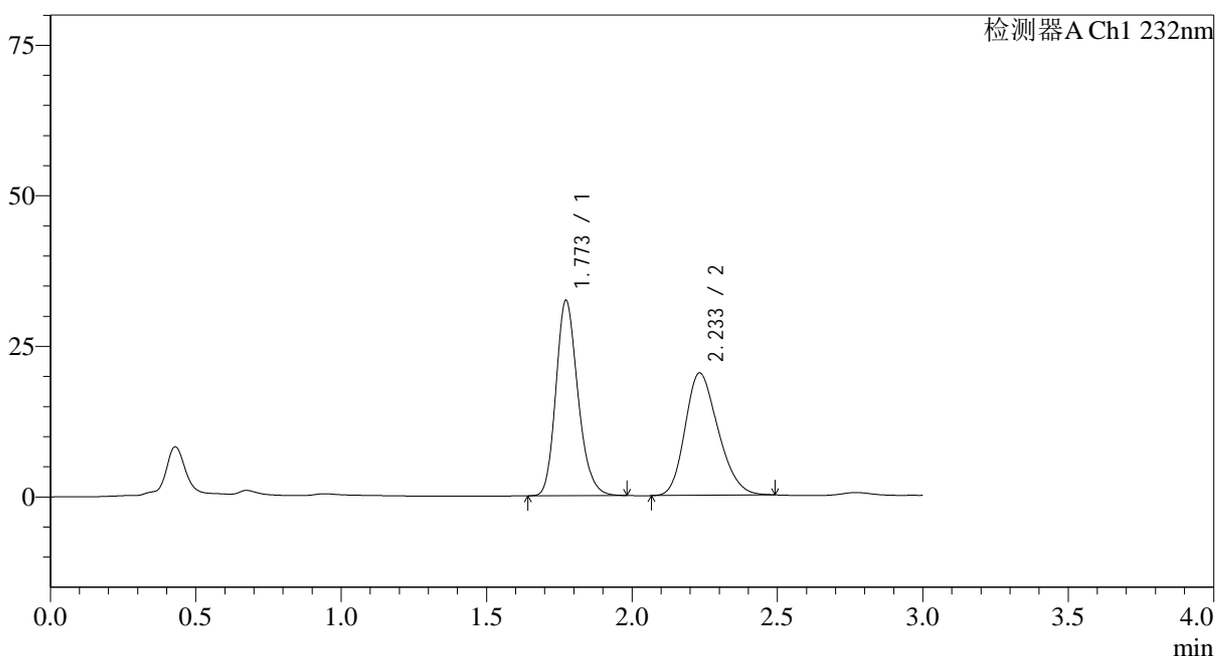


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*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-4068 - 7-9/7-584-2 - zzp-2023120823p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 18:57:59 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/19 08:42:39 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.773	171214	51.588	32423	2657	1.207	--
2	2.233	160673	48.412	20315	1821	1.227	2.651
总计		331887	100.000	52738			

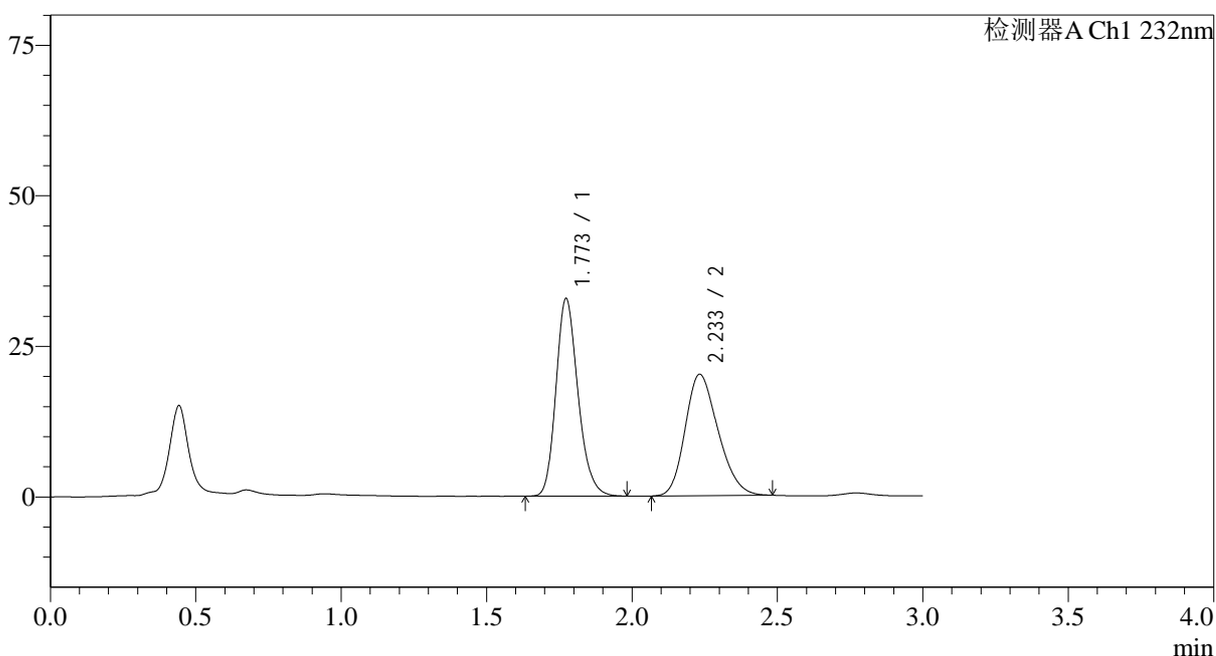
图132 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120823批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-15min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*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-4068 - 7-9/7-585-2 - zzp-2023120823p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 19:01:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/19 08:42:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.773	173289	52.154	32786	2659	1.207	--
2	2.233	158975	47.846	20141	1830	1.223	2.654
总计		332264	100.000	52927			

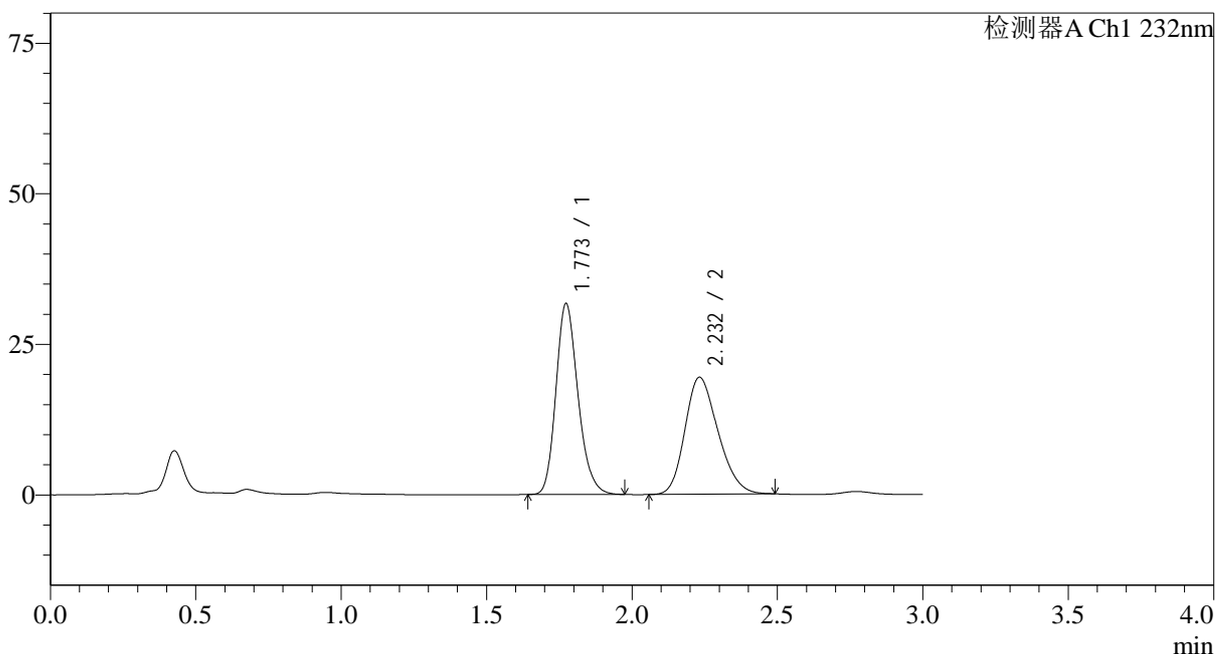
图133 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120823批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-15min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-9/7-586-2 - zzp-2023120823p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 19:04:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/04/19 08:42:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.773	167560	52.139	31702	2653	1.208	--
2	2.232	153812	47.861	19416	1821	1.225	2.647
总计		321372	100.000	51118			

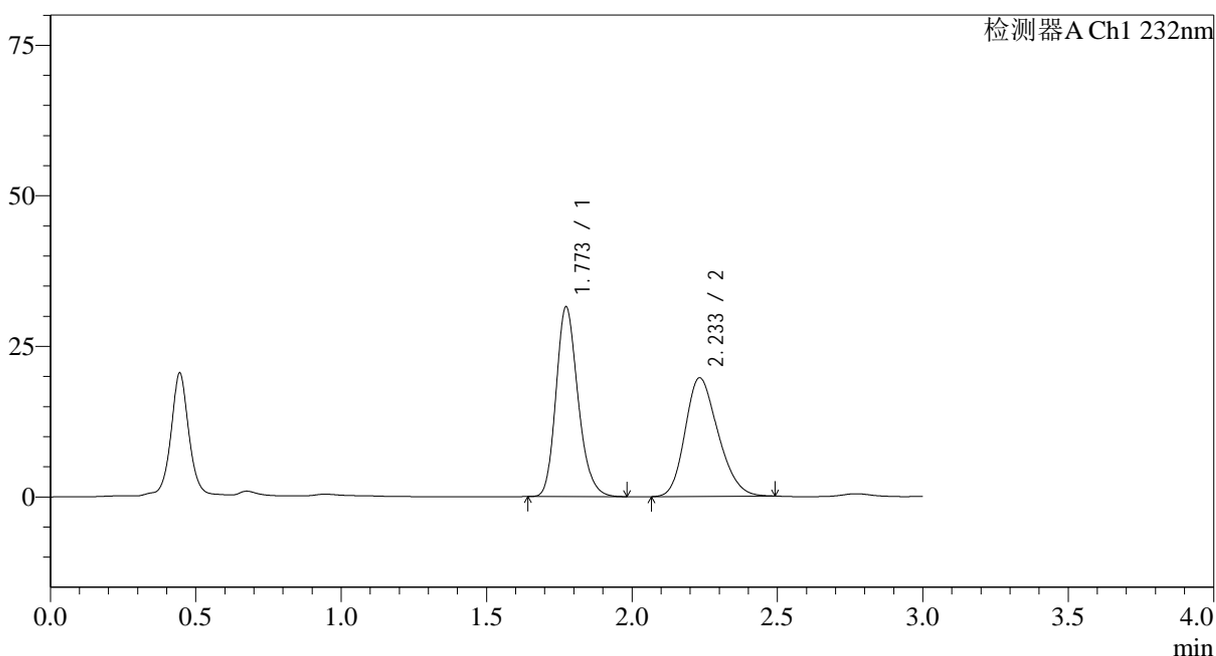
图134 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120823批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-15min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*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-4068 - 7-9/7-587-2 - zzp-2023120823p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 19:08:11 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/19 08:42:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.773	166381	51.670	31487	2659	1.209	--
2	2.233	155628	48.330	19697	1829	1.222	2.653
总计		322010	100.000	51185			

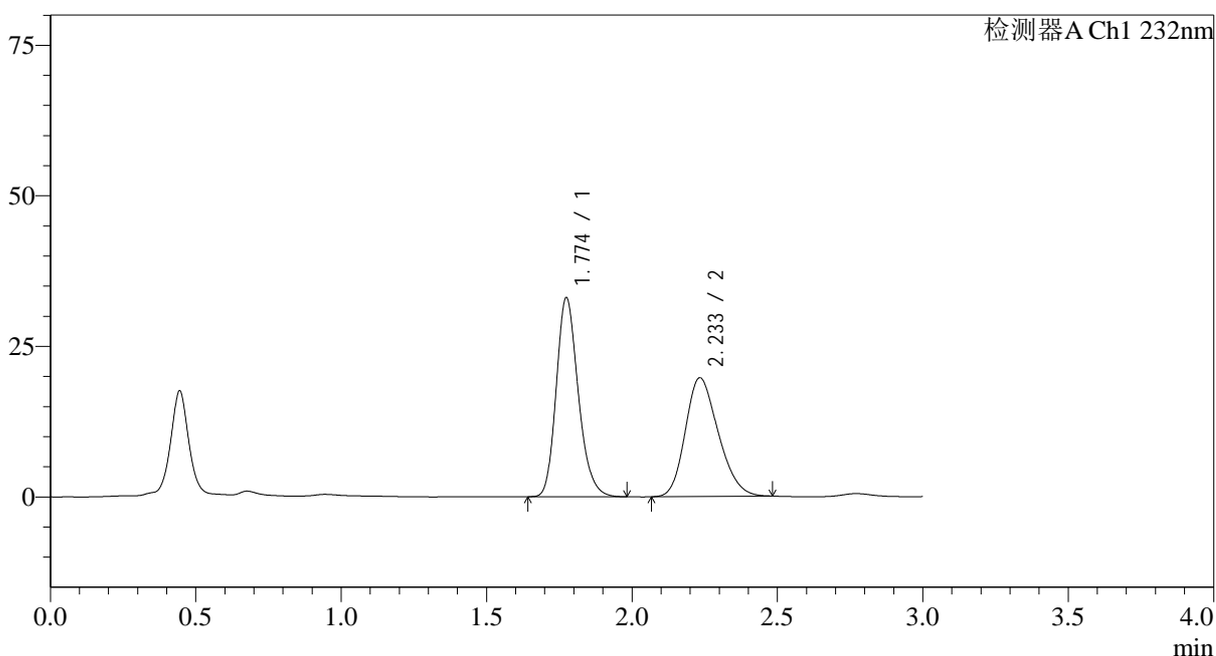
图135 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120823批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-15min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*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-4068 - 7-9/7-588-2 - zzp-2023120823p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 19:11:35 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/19 08:42:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.774	174603	52.883	32993	2663	1.210	--
2	2.233	155563	47.117	19681	1830	1.220	2.652
总计		330165	100.000	52674			

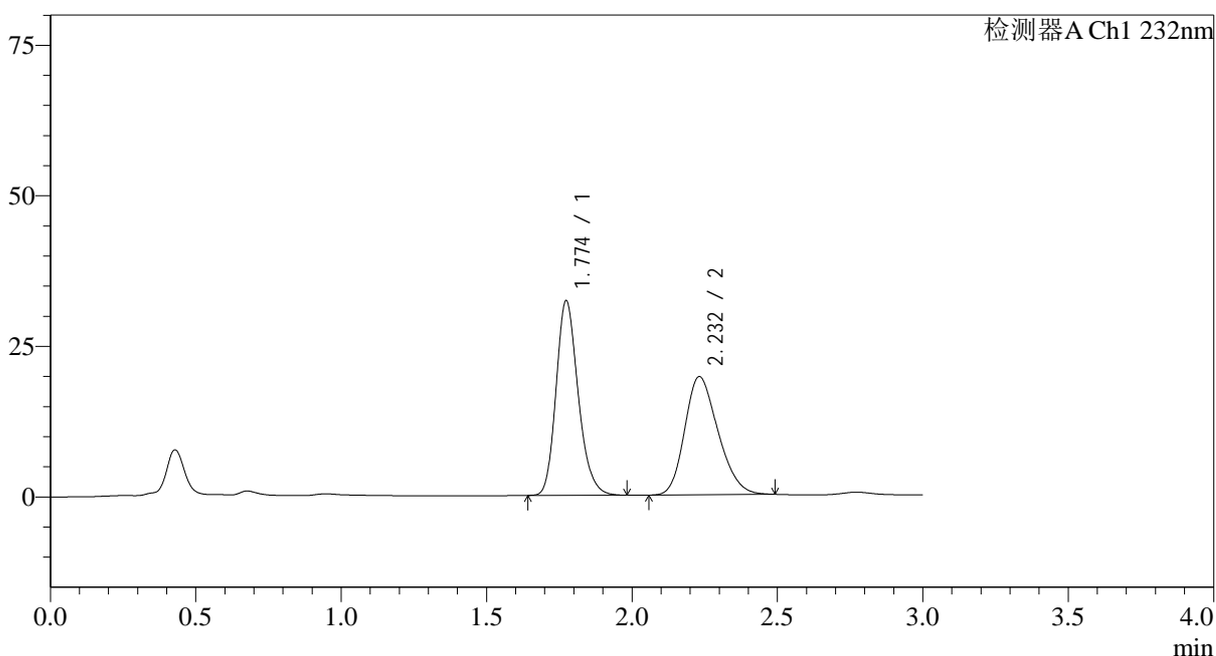
图136 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120823批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-15min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*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-4068 - 7-9/7-589-2 - zzp-2023120823p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 19:14:59 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/19 08:42:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.774	171335	52.221	32285	2643	1.211	--
2	2.232	156764	47.779	19627	1786	1.227	2.623
总计		328099	100.000	51913			

图137 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120823批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-20min-片1  
 供试品溶液-1

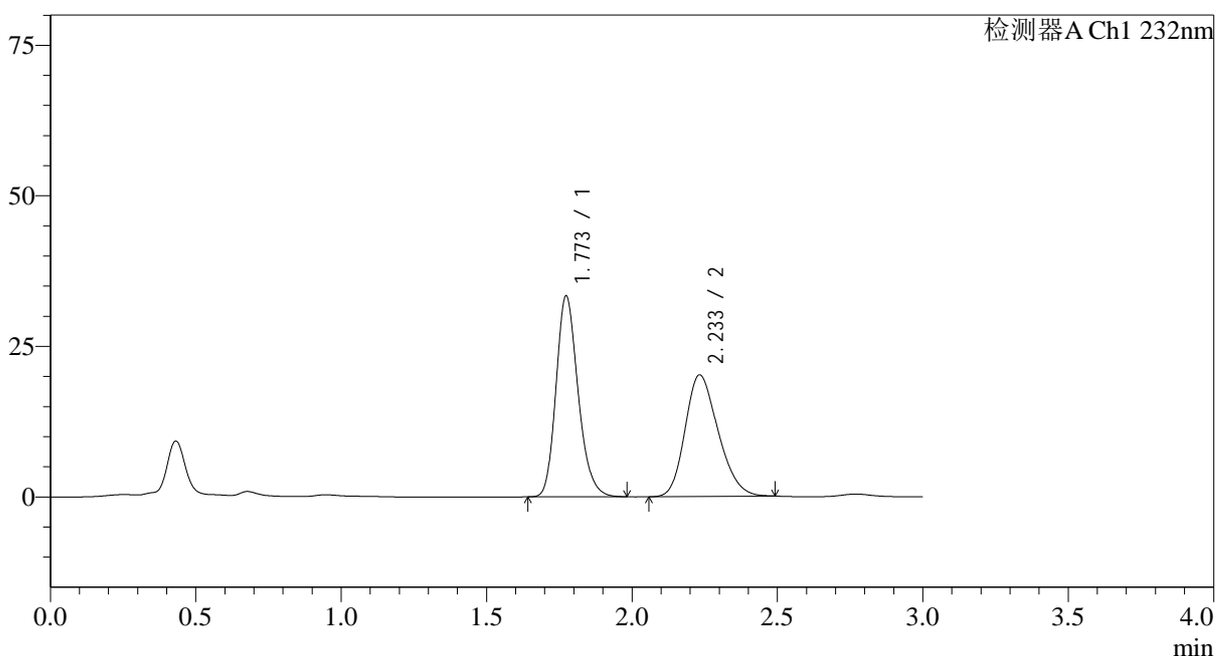


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*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-4068 - 7-9/7-591-2 - zzp-2023120823p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 19:21:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/19 08:42:57 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.773	176646	52.479	33353	2650	1.209	--
2	2.233	159954	47.521	20175	1817	1.223	2.644
总计		336600	100.000	53527			

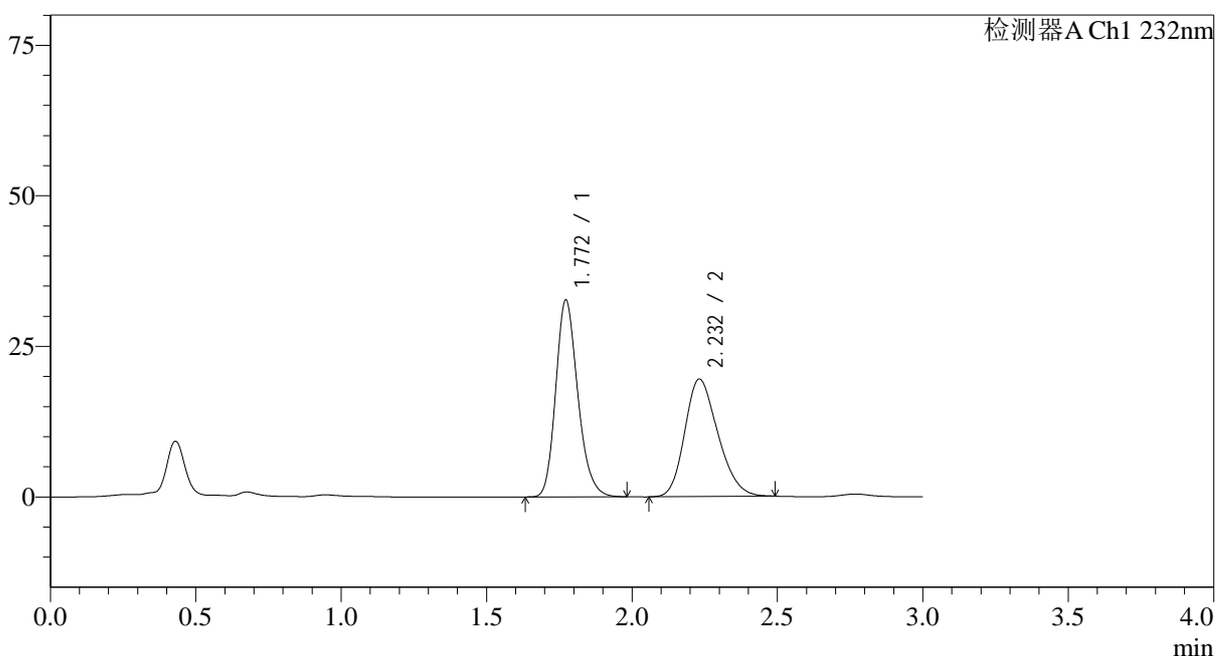
图139 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120823批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-20min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*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-4068 - 7-9/7-592-2 - zzp-2023120823p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 19:25:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/19 08:43:00 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.772	173094	52.770	32689	2642	1.209	--
2	2.232	154922	47.230	19518	1809	1.224	2.641
总计		328016	100.000	52207			

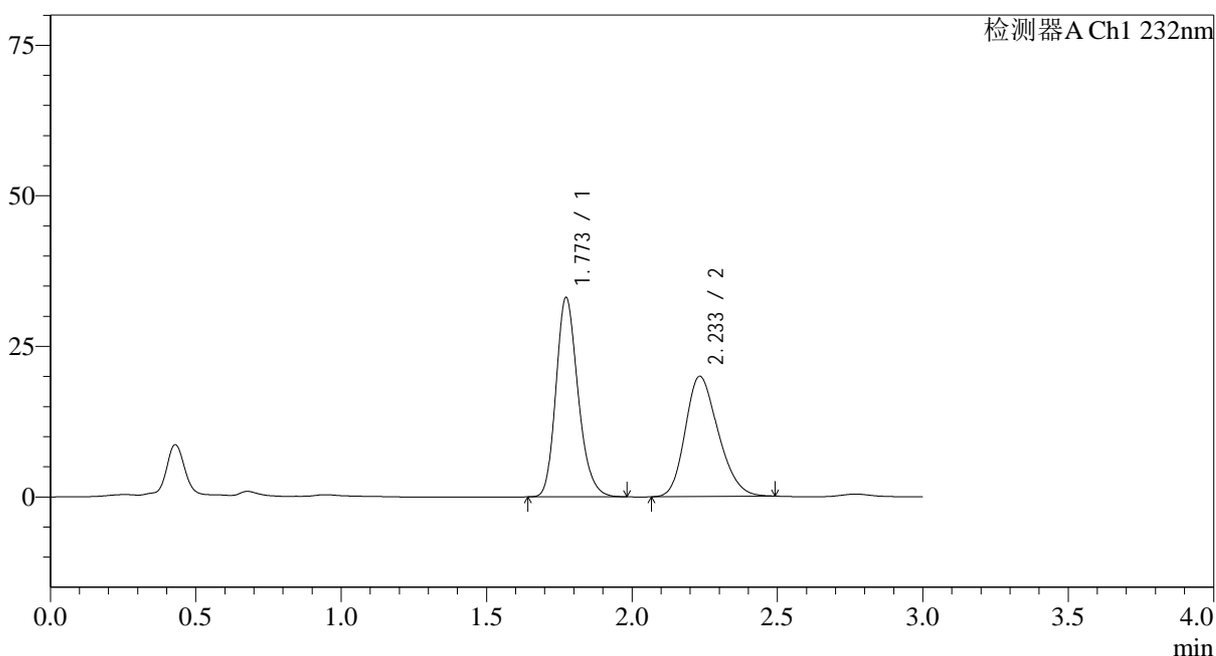
图140 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120823批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-20min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*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-4068 - 7-9/7-593-2 - zzp-2023120823p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 19:28:35 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/04/19 08:43:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.773	175492	52.657	33096	2641	1.210	--
2	2.233	157782	47.343	19934	1828	1.224	2.651
总计		333274	100.000	53030			

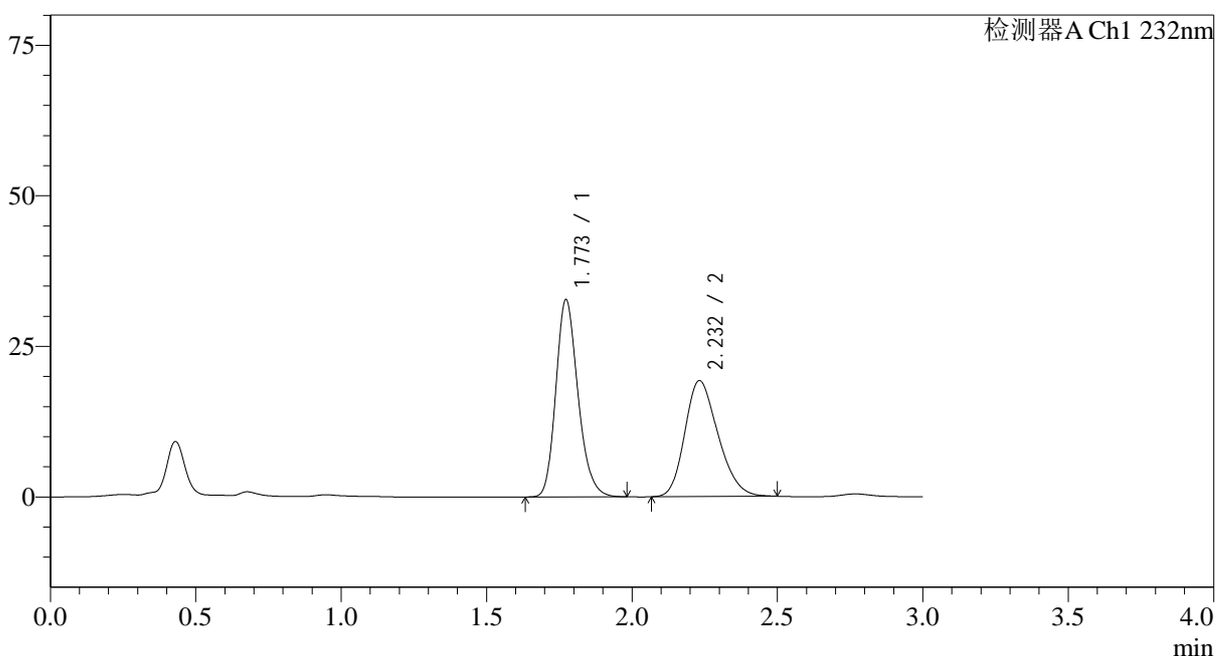
图141 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120823批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-20min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*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-4068 - 7-9/7-594-2 - zzp-2023120823p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 19:31:59 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/04/19 08:43:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.773	173868	53.160	32766	2637	1.209	--
2	2.232	153198	46.840	19254	1805	1.230	2.636
总计		327065	100.000	52020			

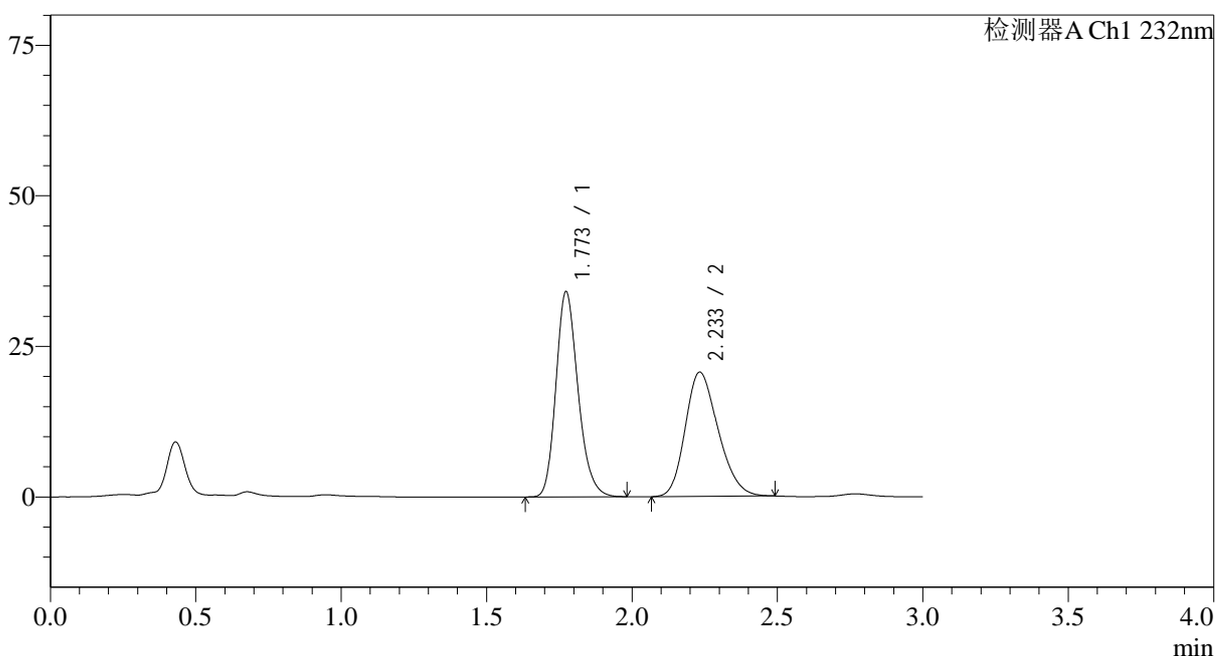
图142 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120823批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-20min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*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-4068 - 7-9/7-595-2 - zzp-2023120823p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 19:35:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/04/19 08:43:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.773	180279	52.545	34060	2647	1.211	--
2	2.233	162817	47.455	20618	1836	1.225	2.656
总计		343096	100.000	54677			

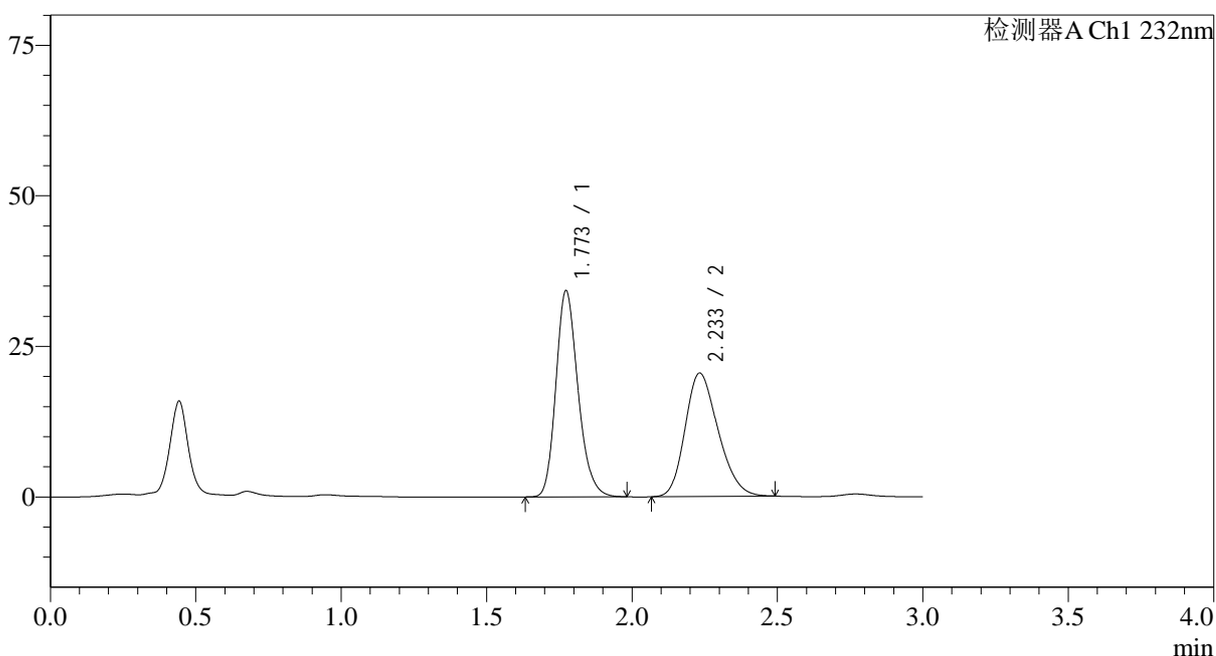
图143 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120823批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-30min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*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-4068 - 7-9/7-596-2 - zzp-2023120823p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 19:38:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/04/19 08:43:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.773	181428	52.803	34236	2644	1.211	--
2	2.233	162164	47.197	20473	1821	1.225	2.648
总计		343593	100.000	54709			

图144 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120823批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-30min-片2  
 供试品溶液-1

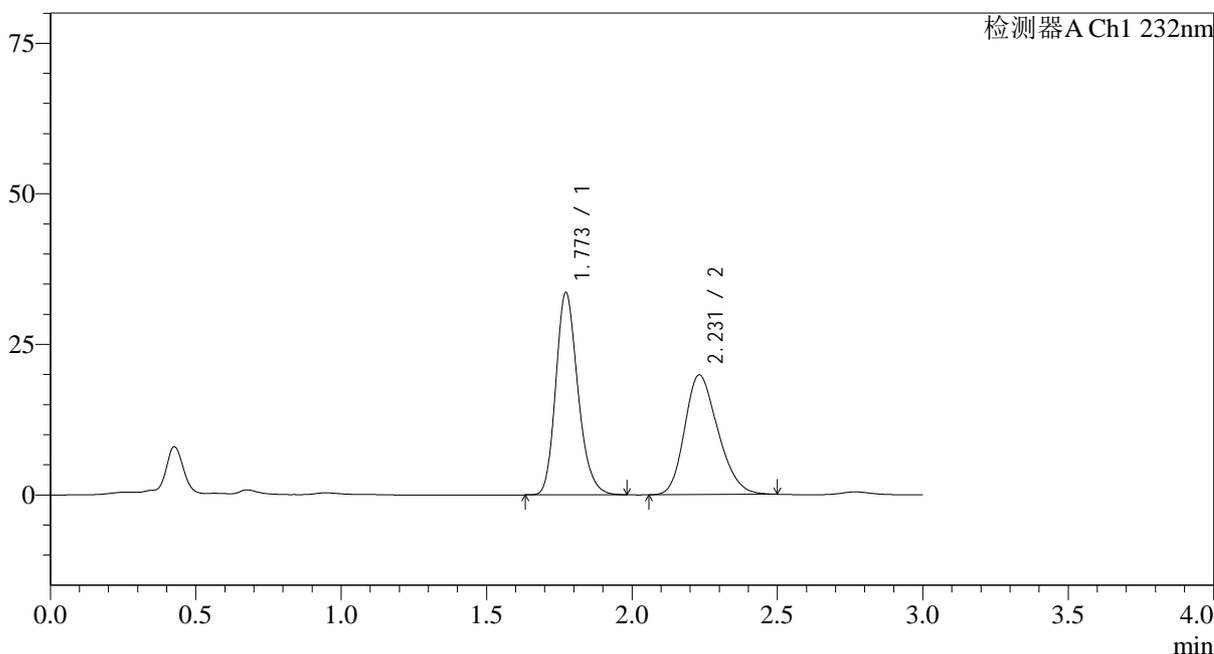


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-9/7-598-2 - zzp-2023120823p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-32	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/18 19:45:33	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/19 08:43:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.773	178346	52.945	33611	2634	1.211	--
2	2.231	158507	47.055	19877	1790	1.230	2.629
总计		336853	100.000	53488			

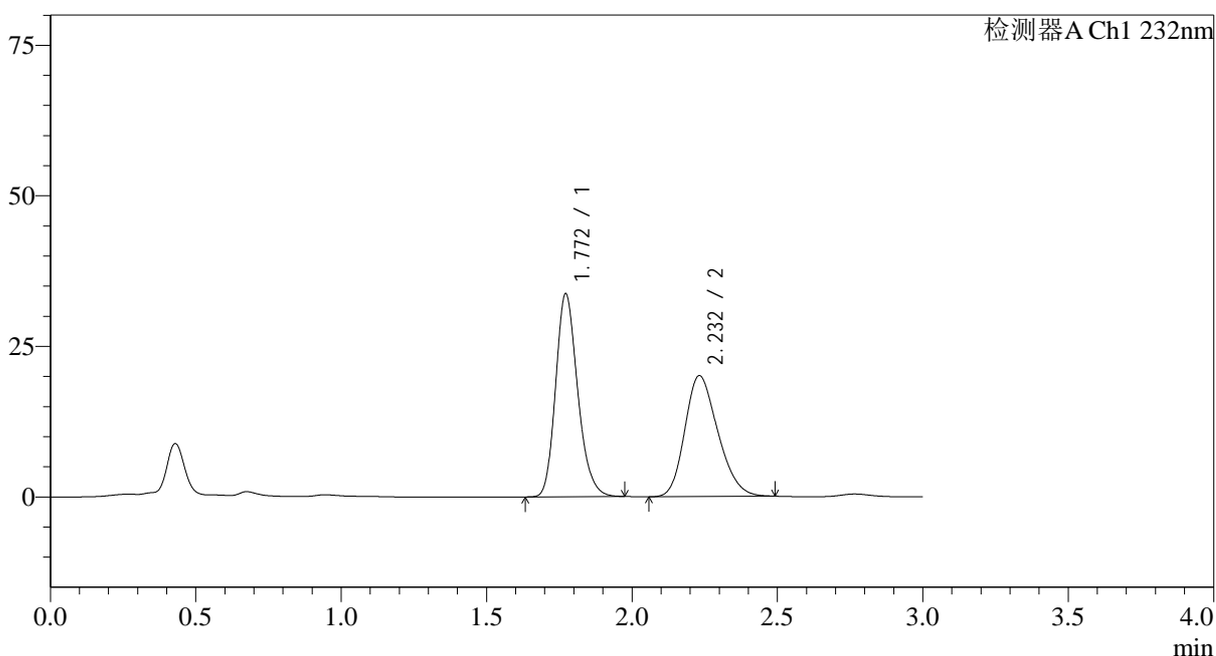
图146 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023120823批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-30min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*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-4068 - 7-9/7-599-2 - zzp-2023120823p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 19:48:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/19 08:43:20 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.772	178291	52.891	33715	2642	1.207	--
2	2.232	158799	47.109	20082	1821	1.227	2.648
总计		337089	100.000	53798			

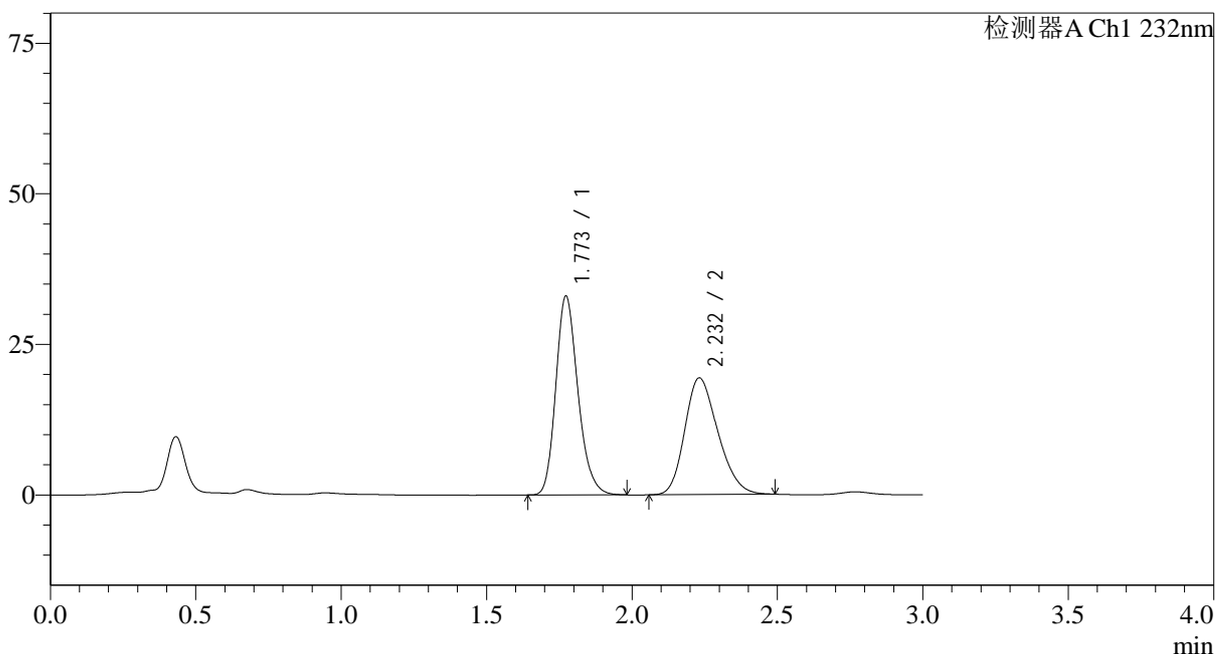
图147 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120823批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-30min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-9/7-600-2 - zzp-2023120823p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 19:52:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/04/19 08:43:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.773	175225	53.232	33020	2636	1.212	--
2	2.232	153949	46.768	19375	1803	1.227	2.635
总计		329174	100.000	52395			

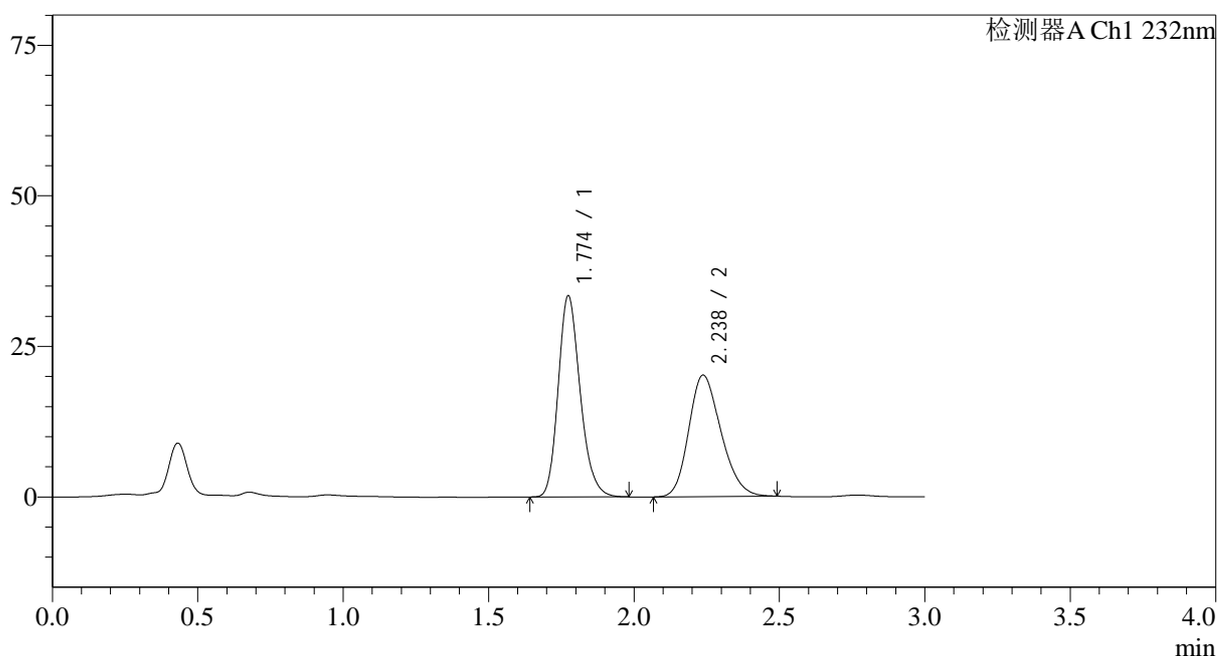
图148 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120823批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-30min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*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-4068 - 7-9/7-601-2 - zzp-2023120823p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 19:55:43 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/19 08:43:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.774	176107	53.090	33355	2671	1.211	--
2	2.238	155608	46.910	20186	1936	1.213	2.723
总计		331715	100.000	53540			

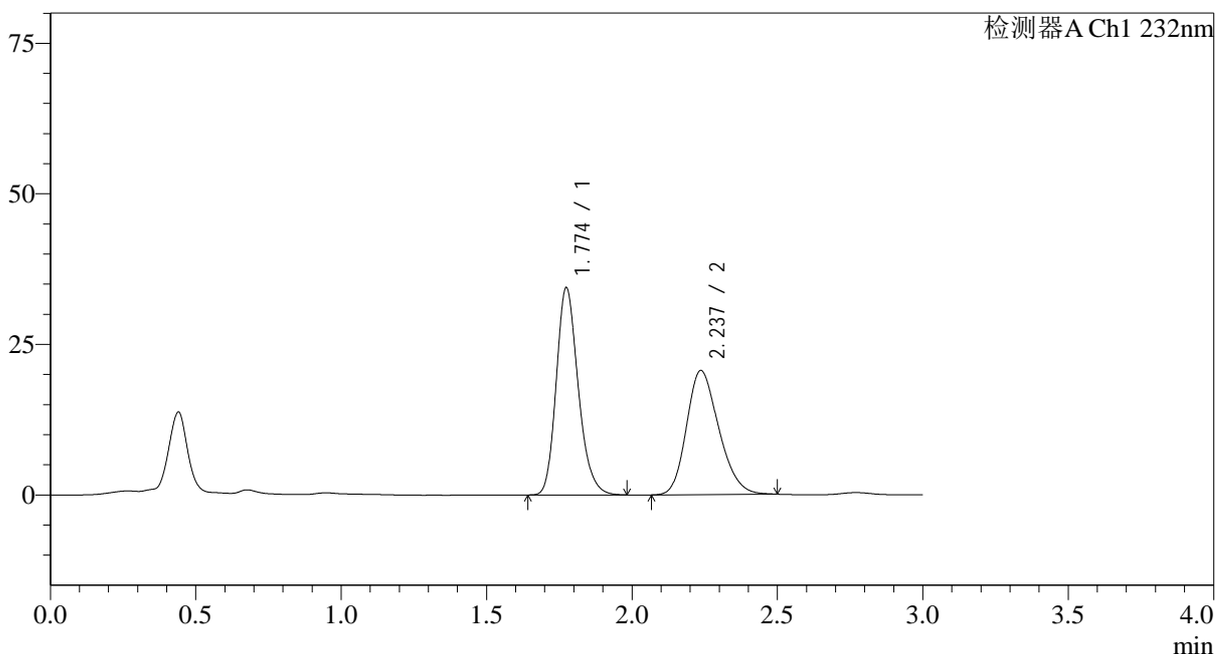
图149 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120823批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-45min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*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-4068 - 7-9/7-602-2 - zzp-2023120823p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 19:59:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/19 08:43:28 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.774	181452	53.260	34355	2677	1.213	--
2	2.237	159241	46.740	20611	1932	1.219	2.718
总计		340693	100.000	54966			

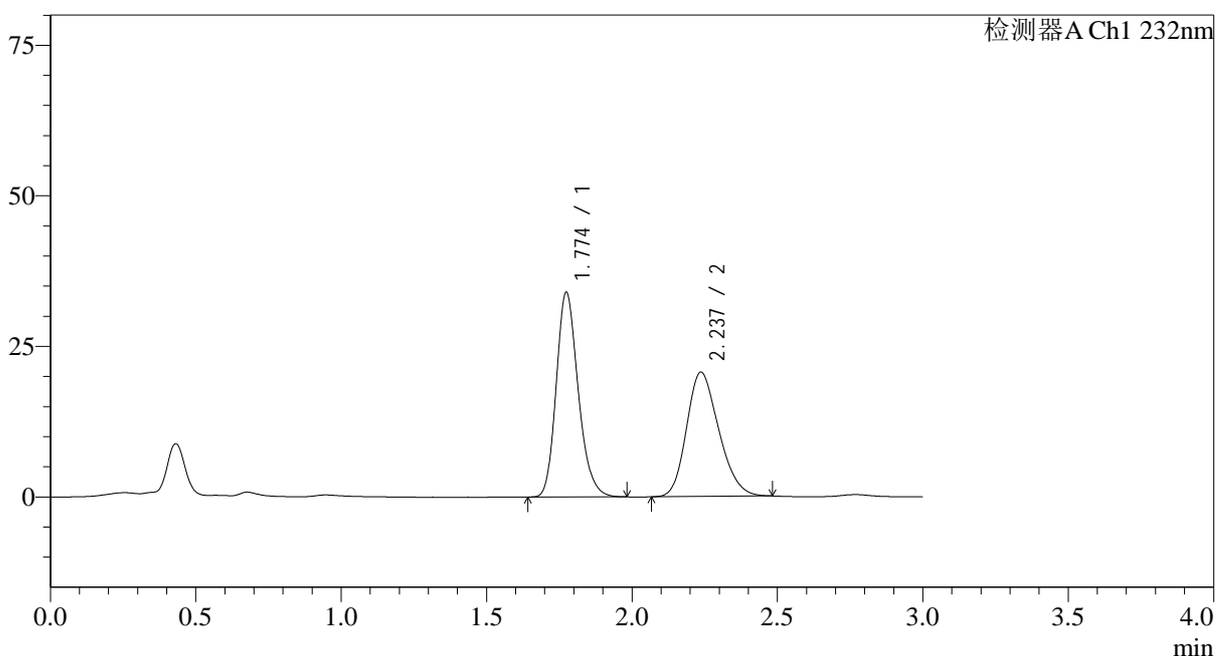
图150 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120823批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-45min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*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-4068 - 7-9/7-603-2 - zzp-2023120823p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 20:02:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/19 08:43:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.774	179117	52.963	33929	2677	1.210	--
2	2.237	159079	47.037	20647	1935	1.213	2.719
总计		338196	100.000	54576			

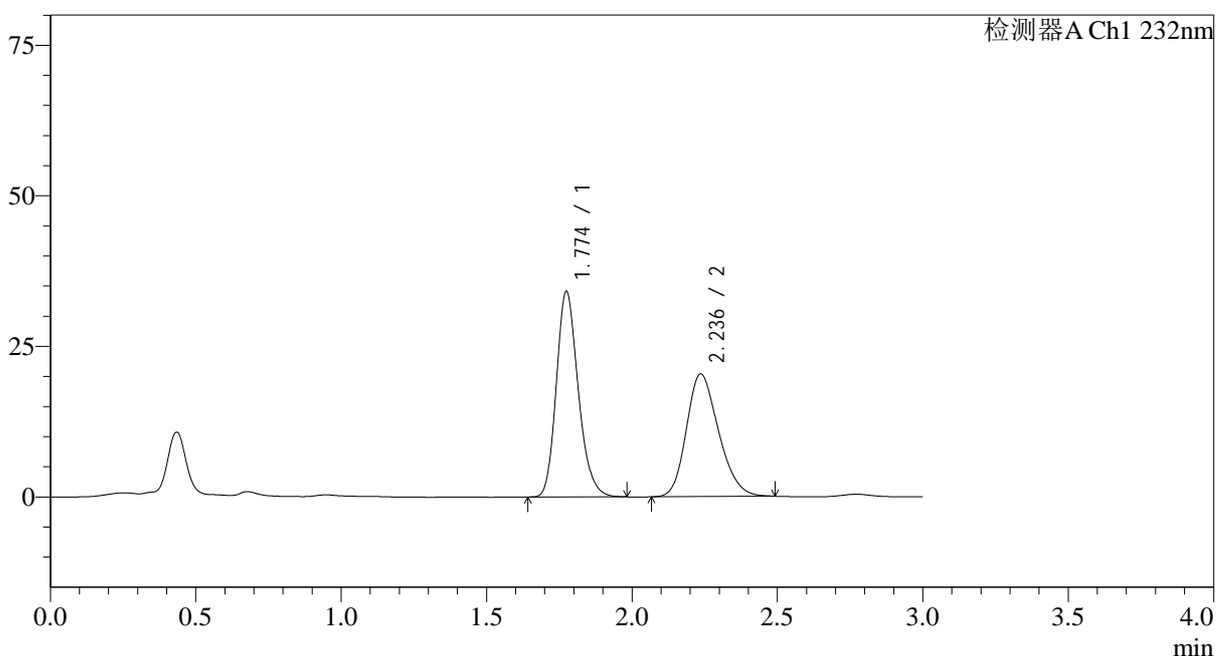
图151 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120823批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-45min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*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-4068 - 7-9/7-604-2 - zzp-2023120823p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 20:05:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/19 08:43:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.774	179495	53.399	34038	2685	1.210	--
2	2.236	156643	46.601	20363	1954	1.217	2.724
总计		336138	100.000	54400			

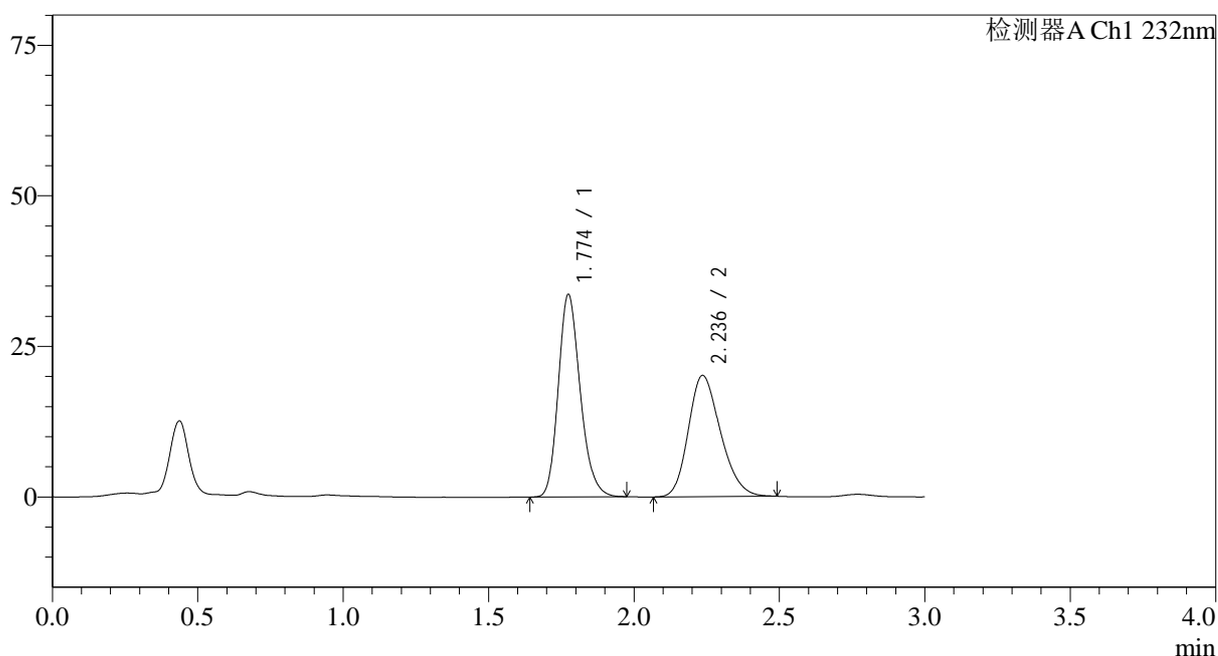
图152 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120823批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-45min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*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-4068 - 7-9/7-605-2 - zzp-2023120823p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 20:09:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/04/19 08:43:37 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.774	176799	53.284	33545	2683	1.209	--
2	2.236	155009	46.716	20114	1946	1.220	2.719
总计		331808	100.000	53659			

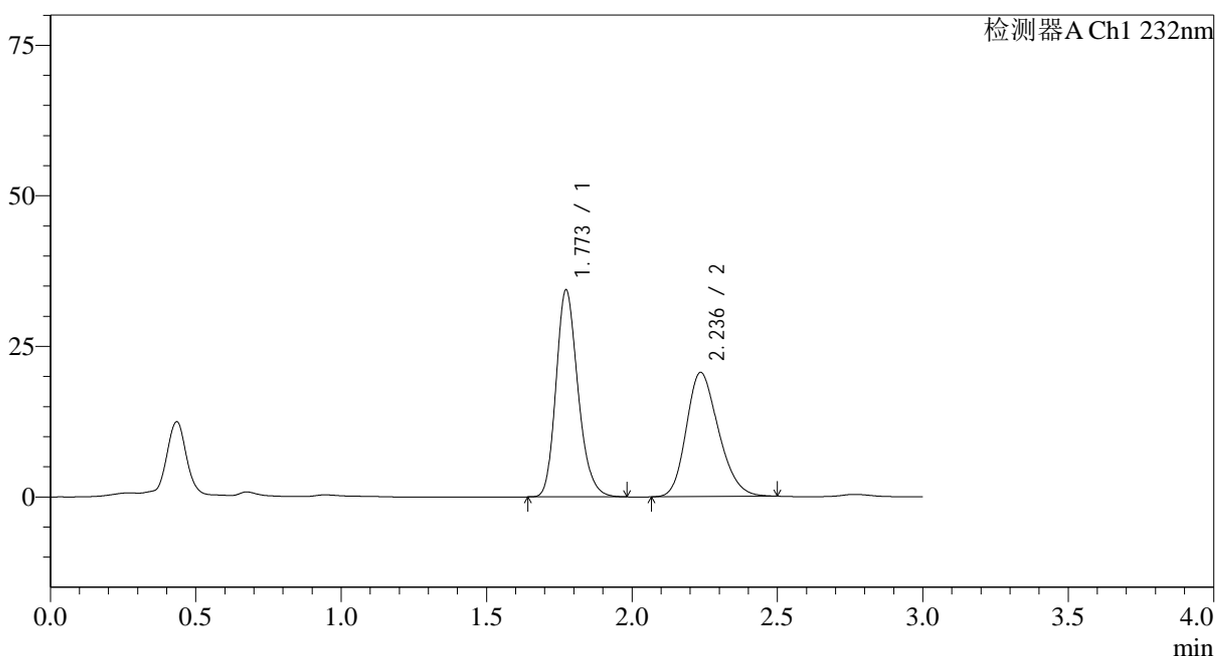
图153 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120823批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-45min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*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-4068 - 7-9/7-606-2 - zzp-2023120823p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 20:12:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/19 08:43:40 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.773	181023	53.201	34343	2673	1.211	--
2	2.236	159236	46.799	20605	1936	1.221	2.719
总计		340259	100.000	54949			

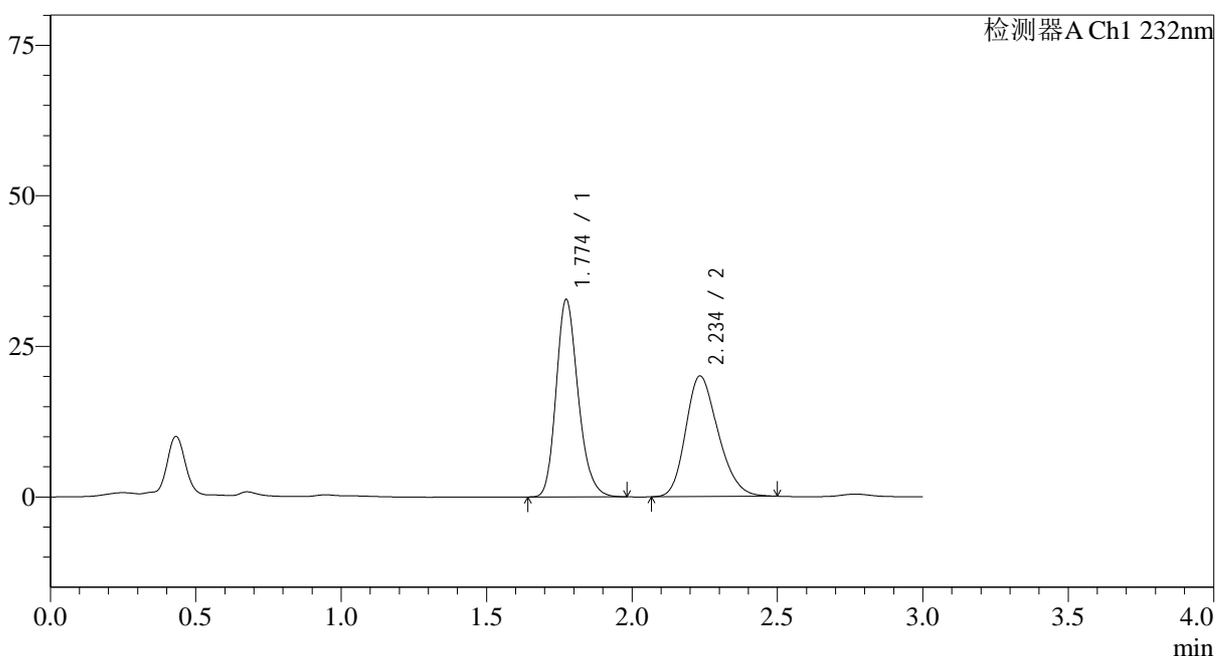
图154 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120823批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-45min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*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-4068 - 7-9/7-607-2 - zzp-2023120823p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 20:16:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/19 08:43:43 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.774	172896	52.594	32740	2670	1.211	--
2	2.234	155838	47.406	19972	1903	1.229	2.690
总计		328734	100.000	52712			

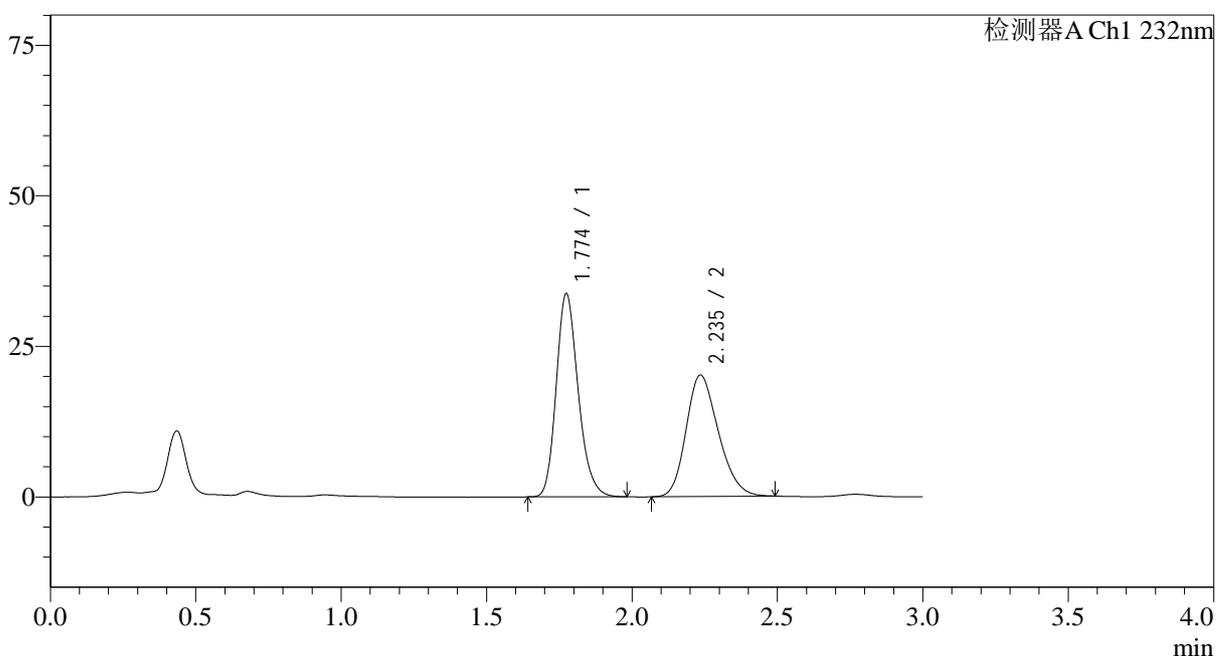
图155 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120823批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-60min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*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-4068 - 7-9/7-608-2 - zzp-2023120823p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 20:19:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/04/19 08:43:45 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.774	177753	53.303	33705	2683	1.210	--
2	2.235	155727	46.697	20134	1933	1.221	2.711
总计		333480	100.000	53839			

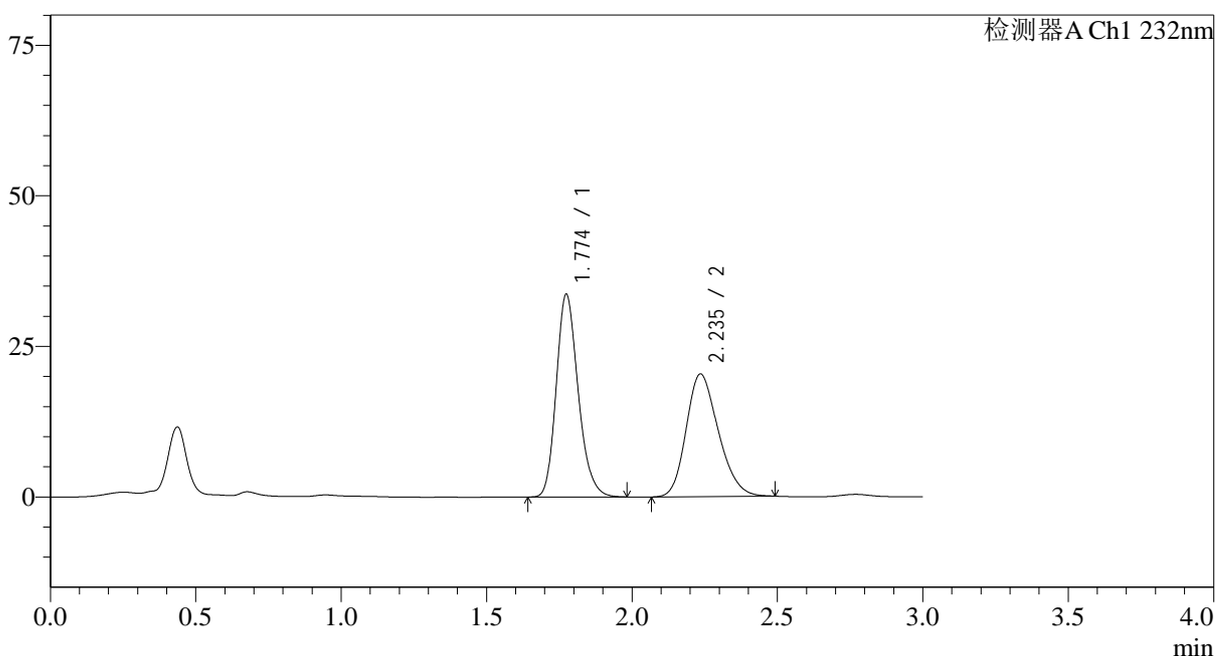
图156 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120823批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-60min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*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-4068 - 7-9/7-609-2 - zzp-2023120823p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 20:22:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/19 08:43:48 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.774	177052	52.993	33598	2685	1.210	--
2	2.235	157053	47.007	20347	1938	1.217	2.714
总计		334105	100.000	53944			

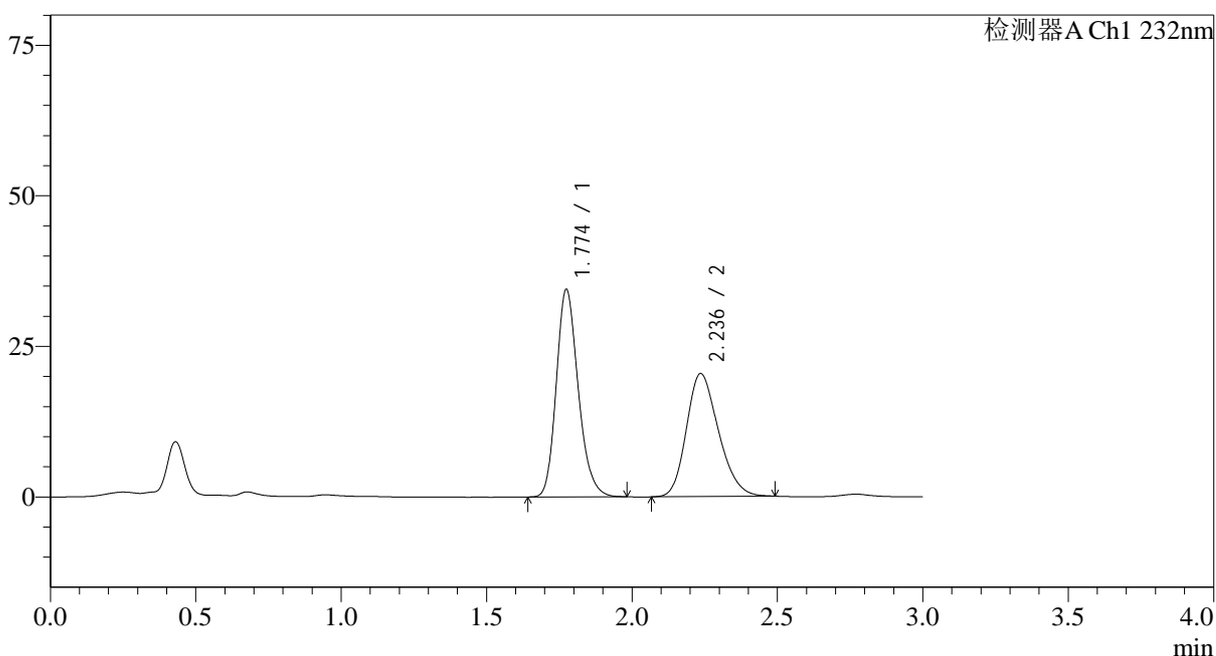
图157 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120823批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-60min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*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-4068 - 7-9/7-610-2 - zzp-2023120823p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 20:26:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/19 08:43:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.774	181159	53.591	34386	2690	1.209	--
2	2.236	156879	46.409	20421	1957	1.219	2.726
总计		338039	100.000	54807			

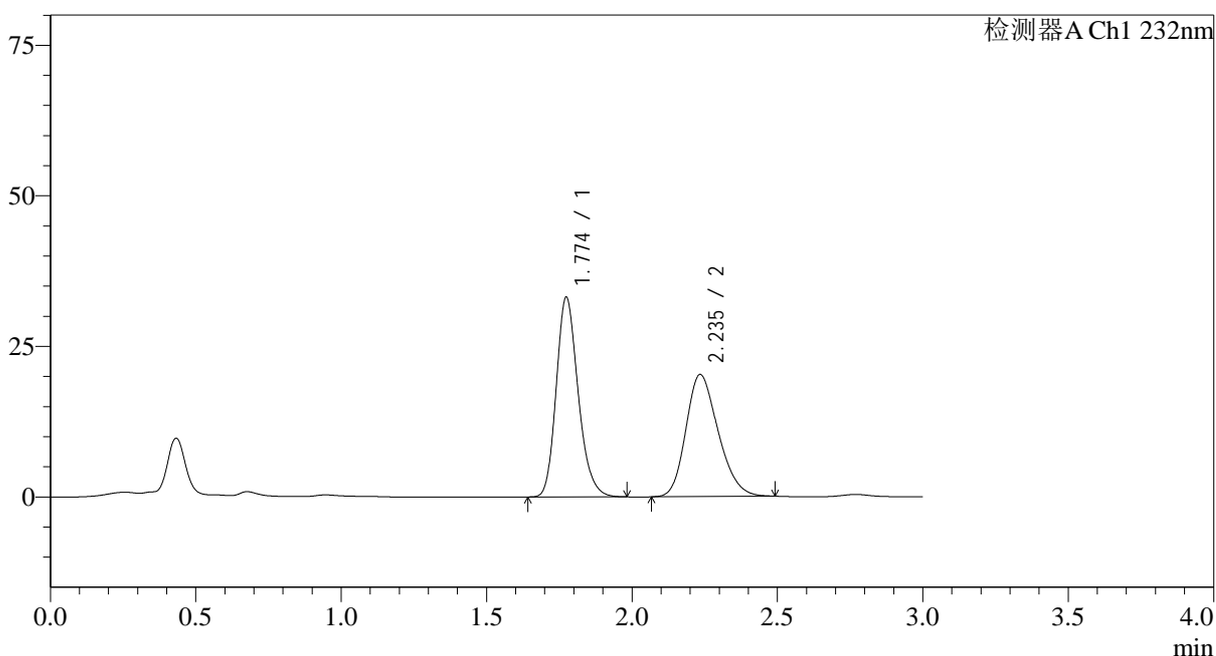
图158 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120823批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-60min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*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-4068 - 7-9/7-611-2 - zzp-2023120823p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 20:29:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/19 08:43:53 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.774	174443	52.692	33102	2681	1.210	--
2	2.235	156618	47.308	20220	1928	1.224	2.705
总计		331061	100.000	53322			

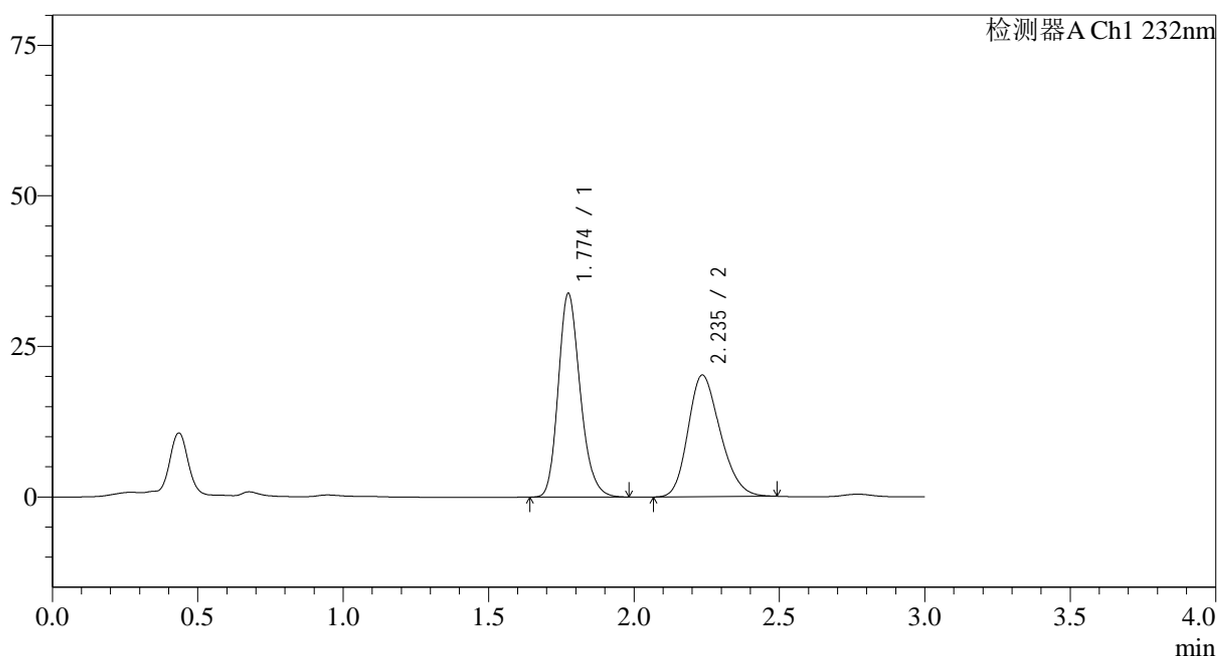
图159 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120823批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-60min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*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-4068 - 7-9/7-612-2 - zzp-2023120823p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 20:33:03 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/19 08:43:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.774	178035	53.298	33754	2684	1.210	--
2	2.235	155999	46.702	20177	1934	1.221	2.710
总计		334034	100.000	53931			

图160 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120823批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-60min-片6  
 供试品溶液-1





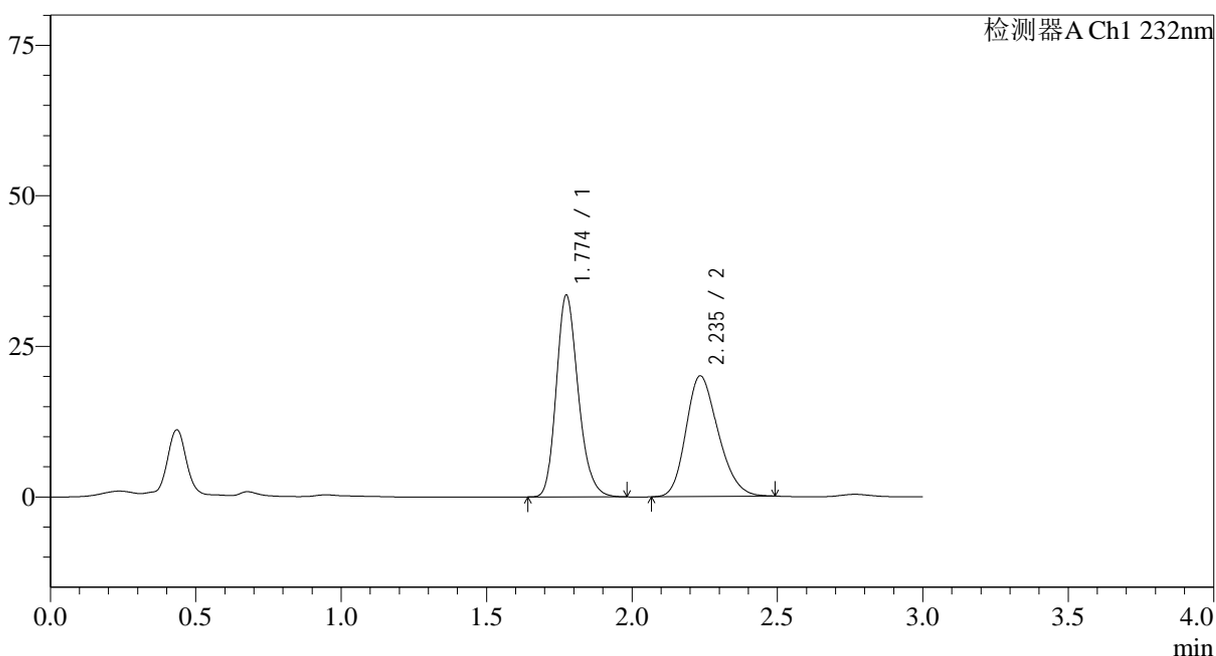


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*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-4068 - 7-9/7-616-2 - zzp-2023120823p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-JX-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 20:46:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/19 08:44:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.774	176233	53.258	33430	2684	1.209	--
2	2.235	154674	46.742	19998	1933	1.220	2.707
总计		330907	100.000	53429			

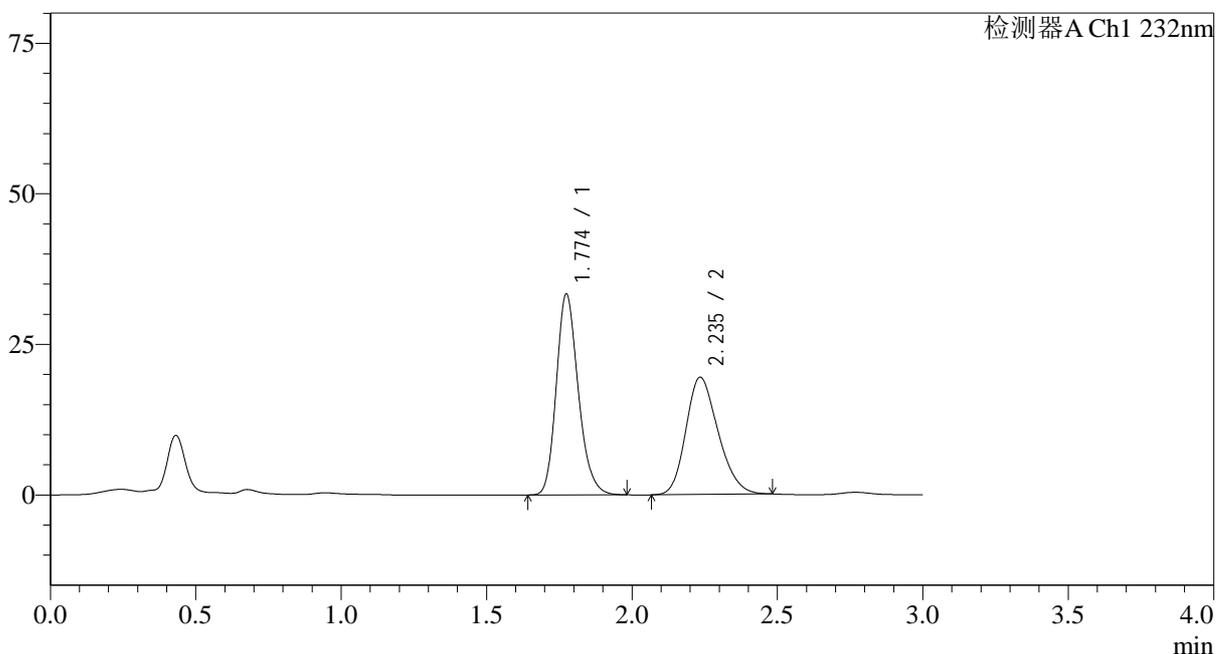
图164 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120823批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-浆法-75转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*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-4068 - 7-9/7-617-2 - zzp-2023120823p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-JX-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 20:50:06 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/19 08:44:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.774	175660	53.897	33279	2681	1.209	--
2	2.235	150260	46.103	19422	1929	1.218	2.704
总计		325920	100.000	52700			

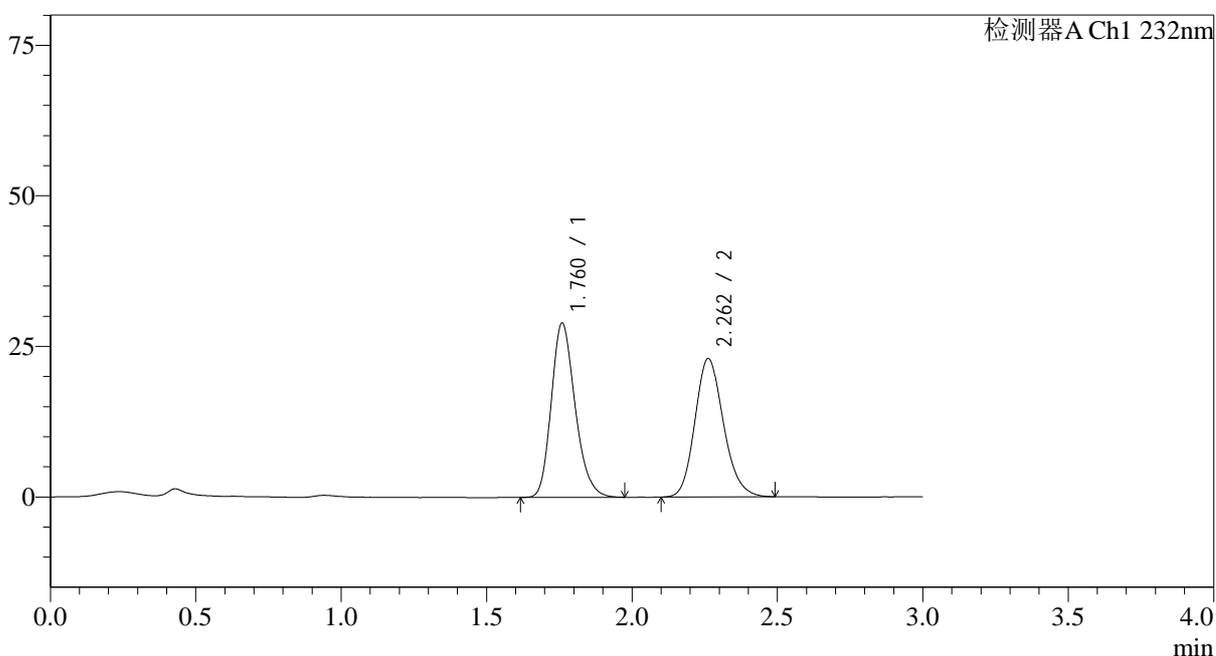


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*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-4068 - 7-9/7-619-2 - zzp-2023120823p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 20:56:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/19 08:44:13 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.760	165134	51.252	28796	2234	1.220	--
2	2.262	157068	48.748	22977	2569	1.163	3.070
总计		322202	100.000	51773			

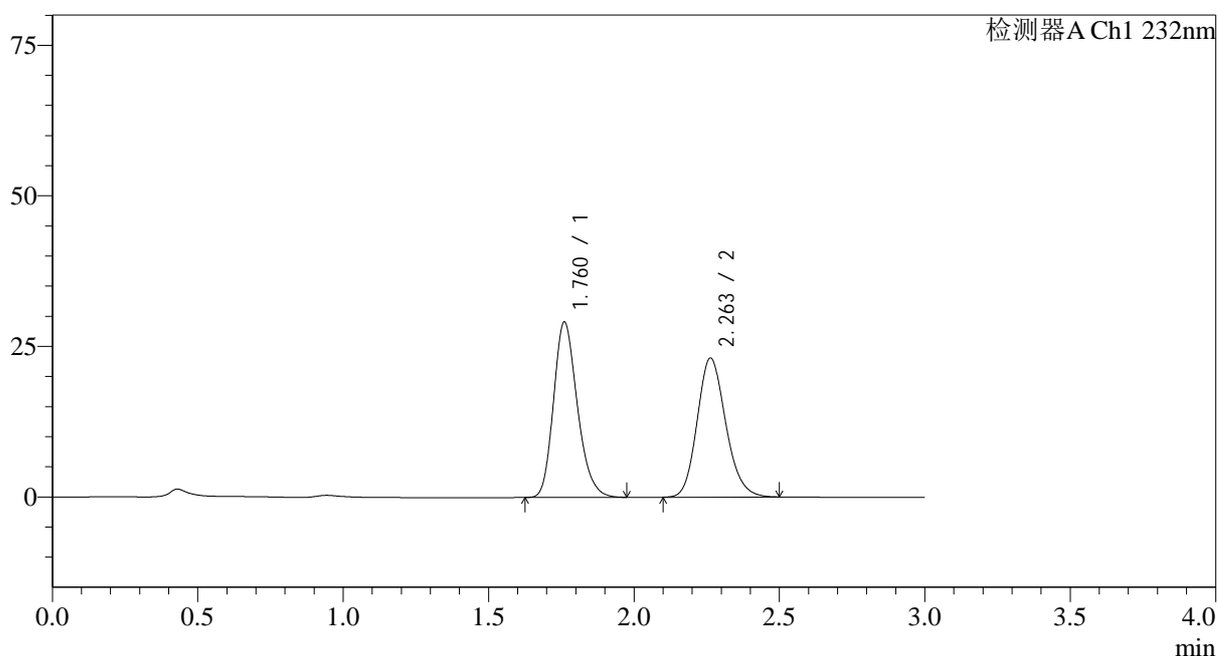
图167 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120823批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-2-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*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-4068 - 7-9/7-620-2 - zzp-2023120823p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 21:00:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/19 08:44:16 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.760	166045	51.242	29032	2233	1.219	--
2	2.263	157995	48.758	23110	2570	1.164	3.069
总计		324041	100.000	52142			

图168 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120823批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-2-2

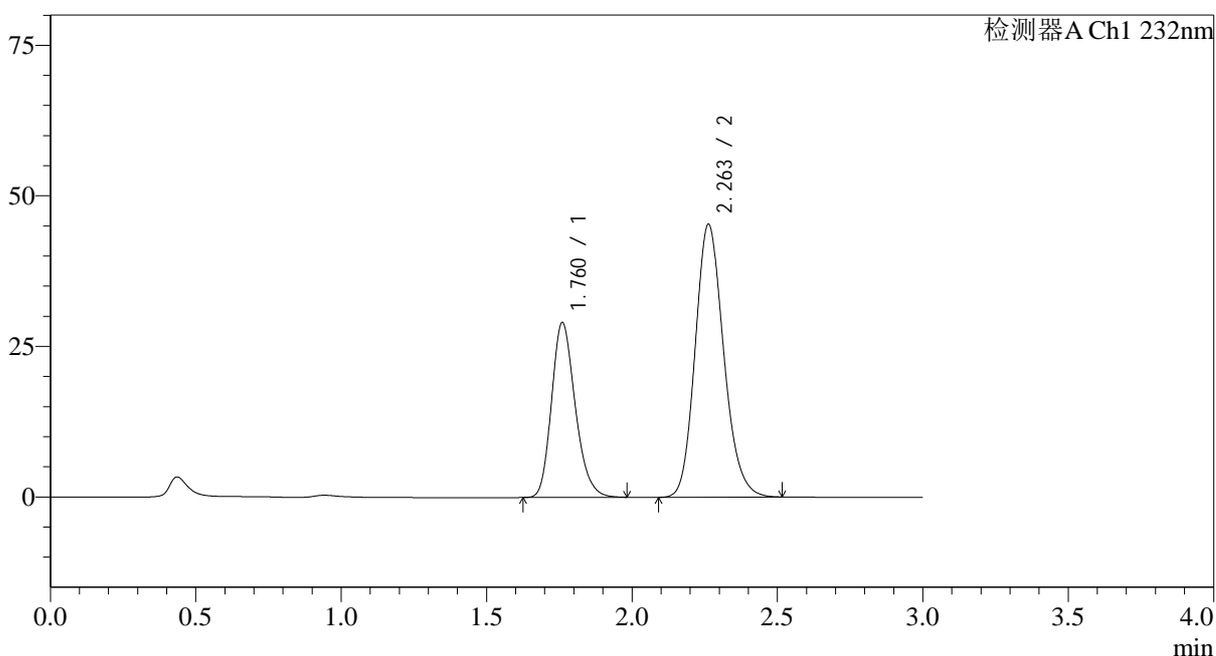


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*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-4068 - 7-9/7-622-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 21:07:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/04/19 08:44:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.760	164879	34.776	28941	2256	1.217	--
2	2.263	309243	65.224	45331	2584	1.166	3.082
总计		474122	100.000	74272			

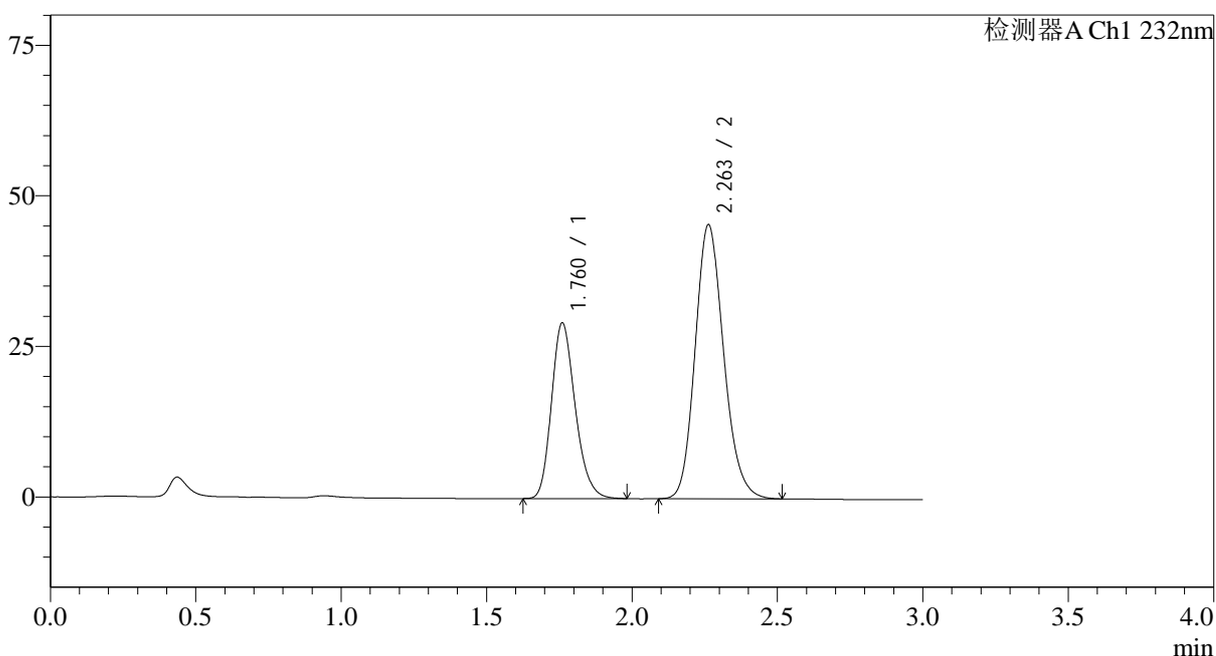
图170 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121221批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*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-4068 - 7-9/7-623-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 21:10:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/04/19 08:44:24 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.760	165713	34.770	29064	2254	1.217	--
2	2.263	310886	65.230	45525	2582	1.166	3.081
总计		476599	100.000	74589			

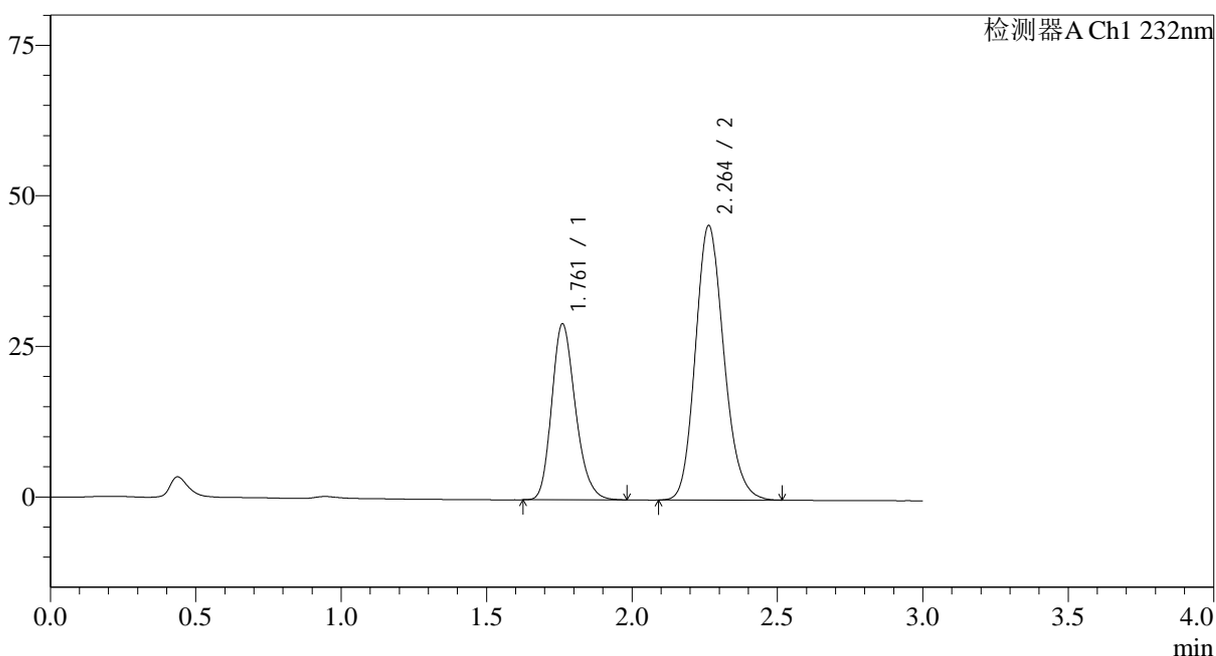
图171 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121221批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*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-4068 - 7-9/7-624-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 21:14:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/04/19 08:44:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.761	166223	34.789	29176	2250	1.217	--
2	2.264	311575	65.211	45618	2582	1.166	3.079
总计		477798	100.000	74794			

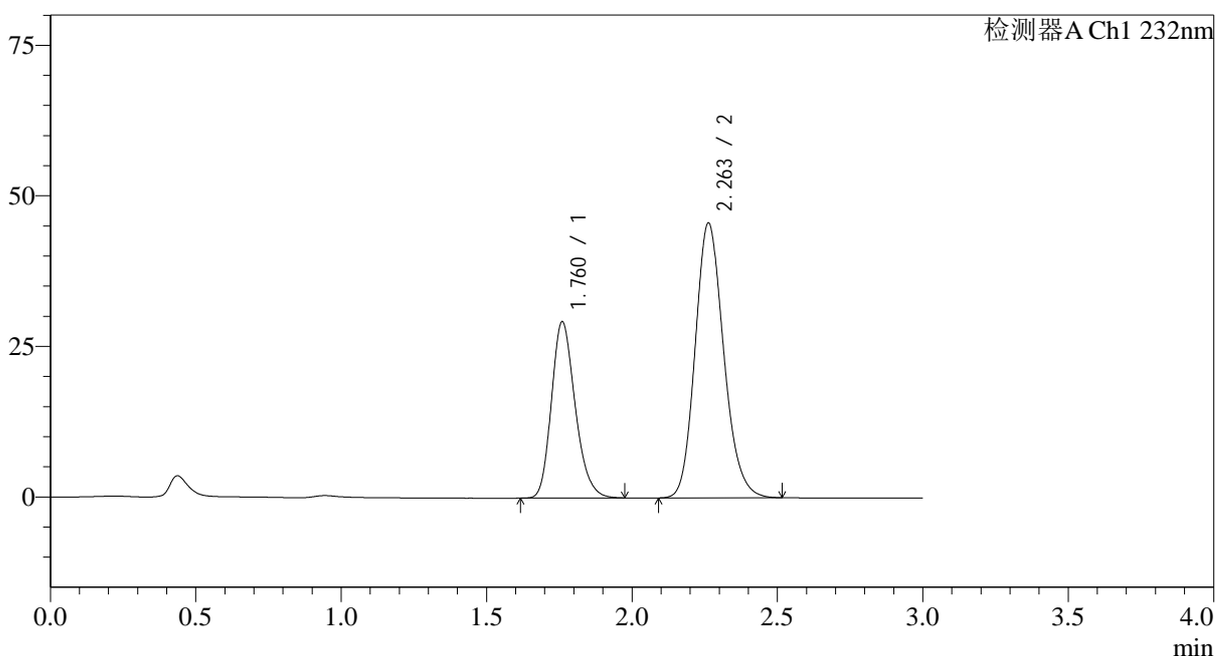
图172 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121221批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-3

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*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-4068 - 7-9/7-625-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 21:17:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/19 08:44:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.760	166383	34.781	29151	2249	1.218	--
2	2.263	311996	65.219	45662	2578	1.166	3.080
总计		478379	100.000	74813			

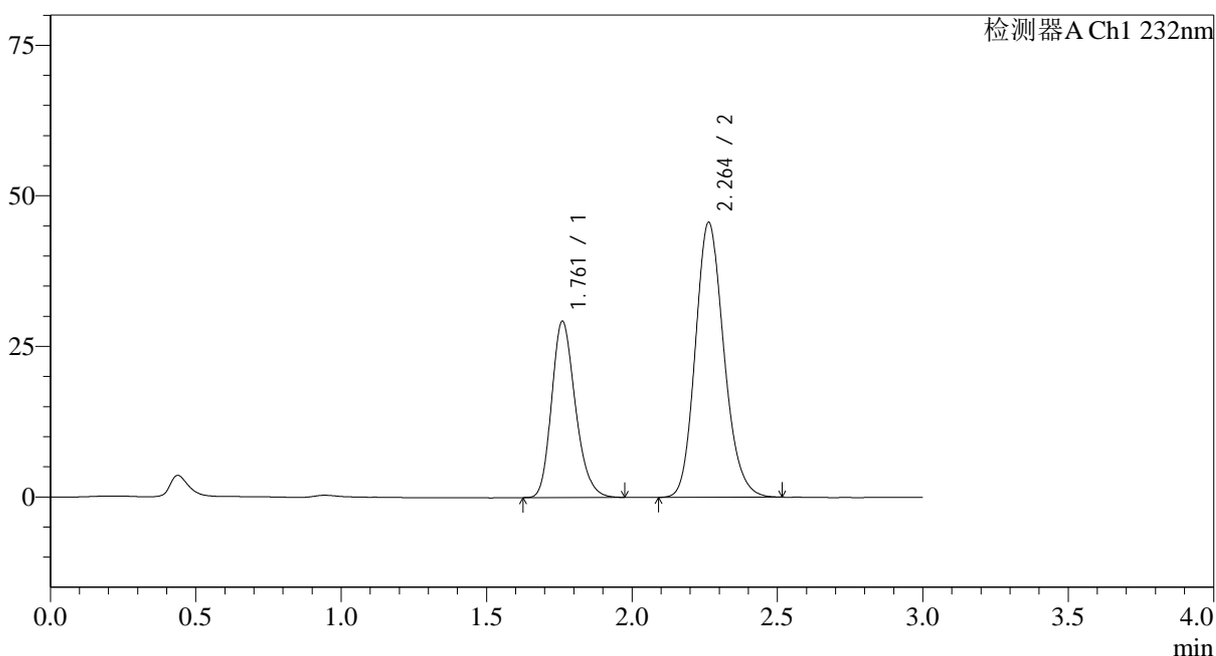
图173 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121221批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-4

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*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-4068 - 7-9/7-626-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 21:20:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/04/19 08:44:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.761	166468	34.764	29199	2243	1.217	--
2	2.264	312376	65.236	45681	2577	1.166	3.077
总计		478844	100.000	74880			

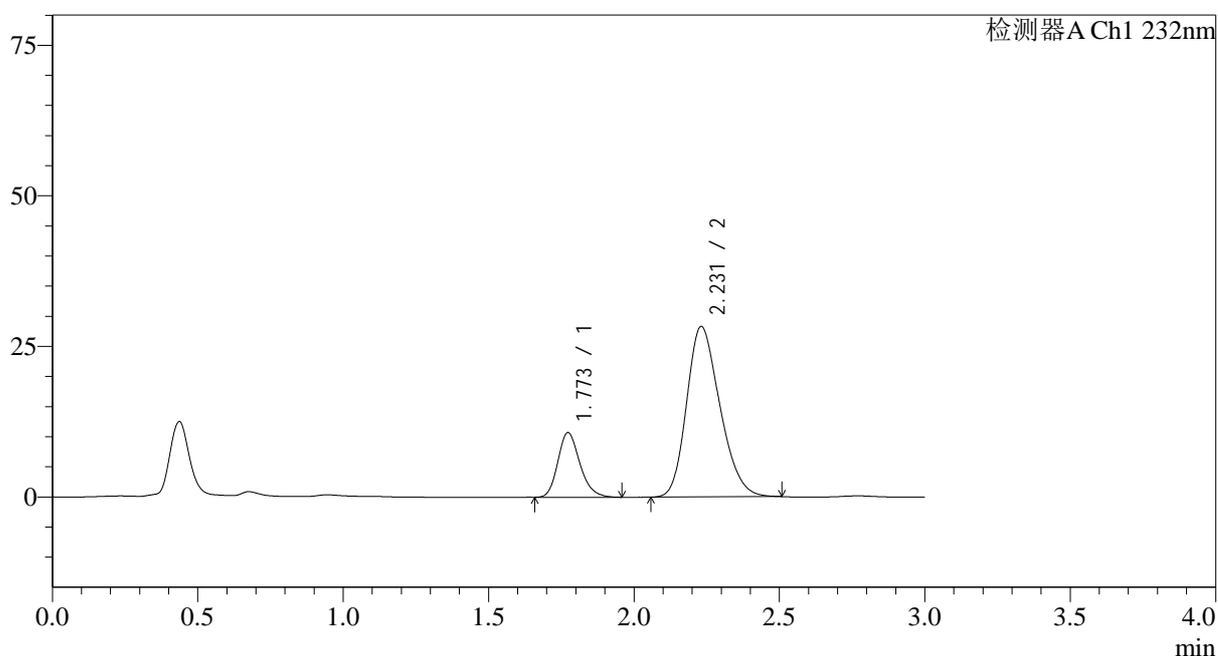
图174 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121221批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-5

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*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-4068 - 7-9/7-627-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 21:24:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/04/19 08:44:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.773	56798	20.111	10733	2644	1.213	--
2	2.231	225623	79.889	28316	1802	1.231	2.634
总计		282421	100.000	39050			

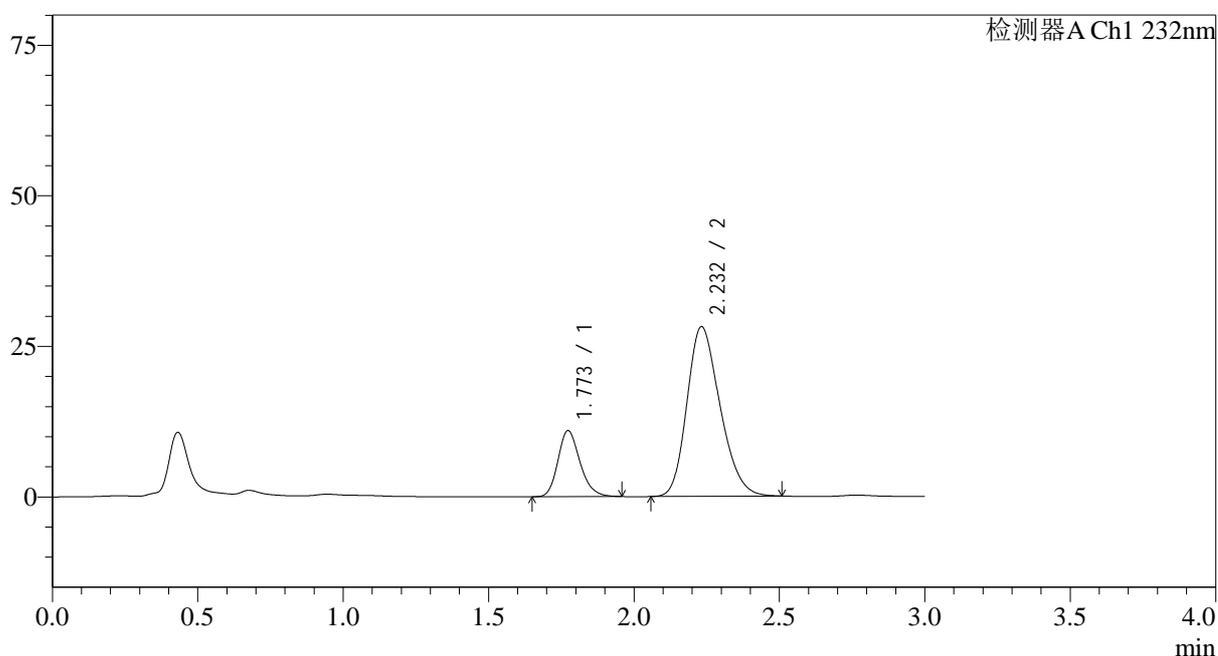
图175 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121221批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-5min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*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-4068 - 7-9/7-628-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 21:27:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/04/19 08:44:37 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.773	57914	20.605	10959	2651	1.209	--
2	2.232	223159	79.395	28161	1823	1.231	2.647
总计		281073	100.000	39120			

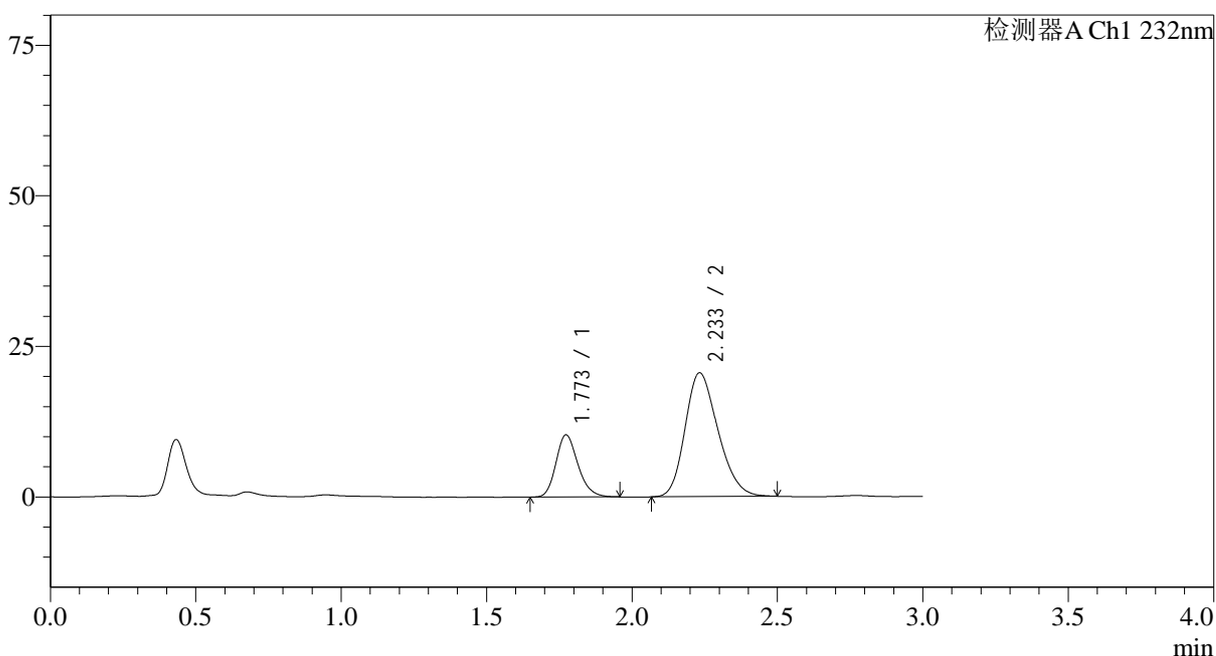
图176 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121221批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-5min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*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-4068 - 7-9/7-629-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 21:31:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/04/19 08:44:40 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.773	54520	25.143	10323	2650	1.207	--
2	2.233	162317	74.857	20553	1834	1.228	2.653
总计		216836	100.000	30876			

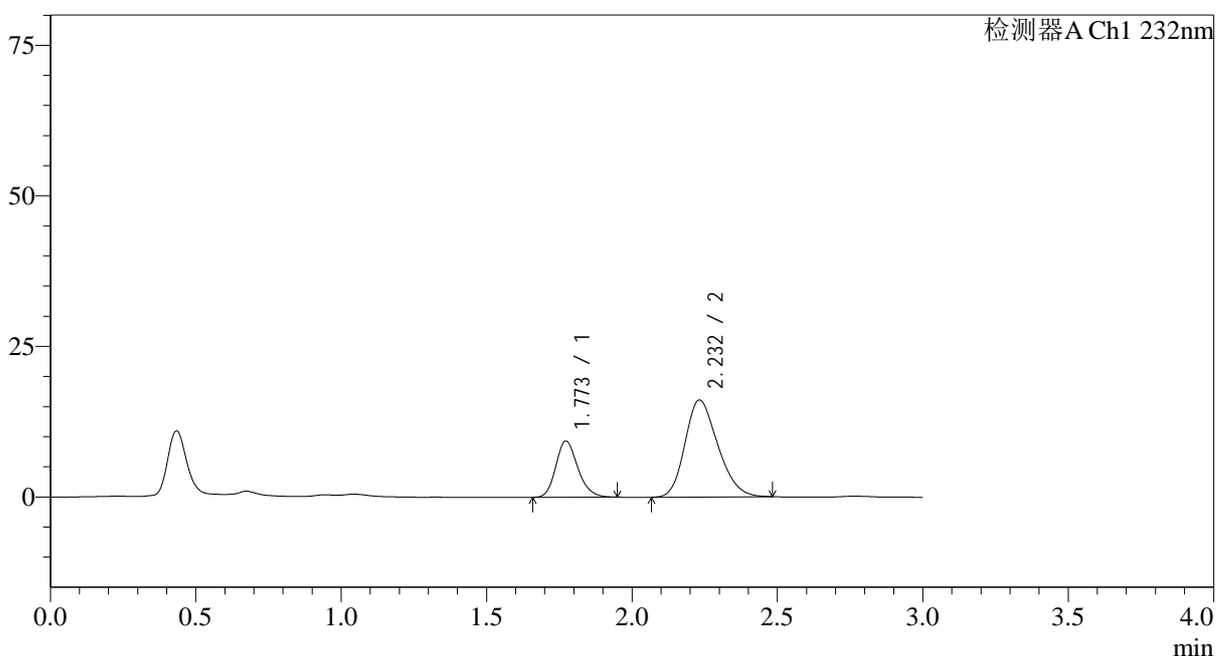
图177 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121221批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-5min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*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-4068 - 7-9/7-630-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 21:34:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/19 08:44:43 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.773	49326	28.044	9352	2649	1.202	--
2	2.232	126563	71.956	16109	1853	1.224	2.663
总计		175889	100.000	25461			

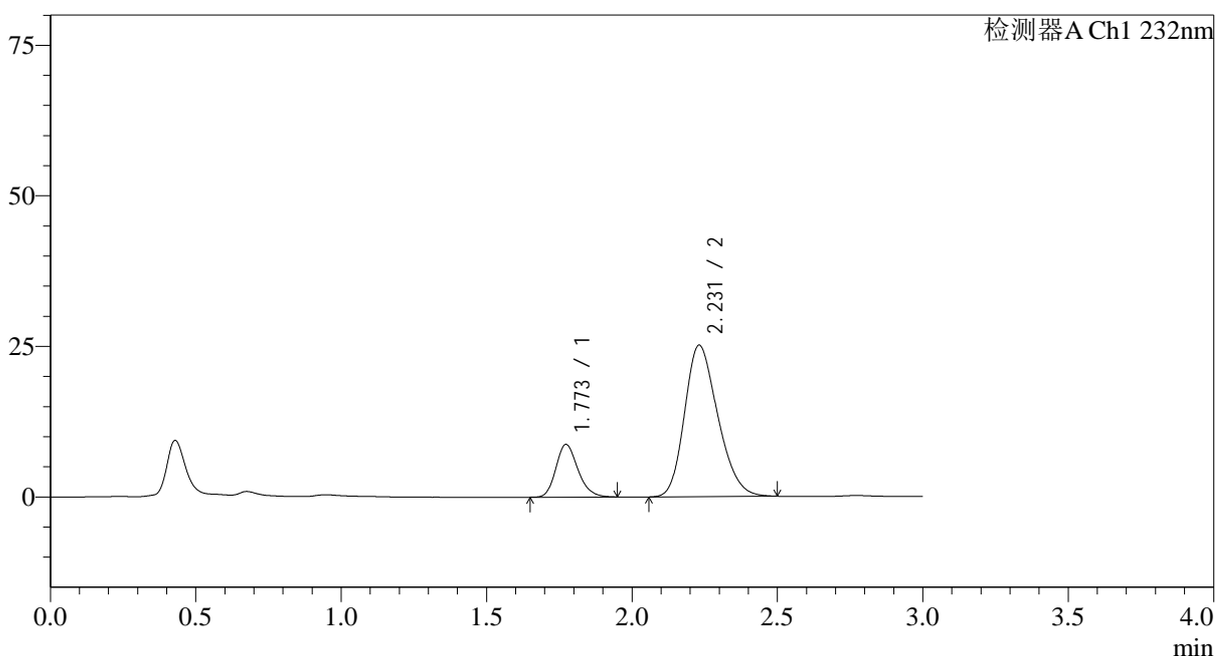
图178 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121221批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-5min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*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-4068 - 7-9/7-631-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 21:38:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/19 08:44:45 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.773	46318	18.795	8760	2640	1.204	--
2	2.231	200116	81.205	25164	1805	1.232	2.632
总计		246434	100.000	33924			

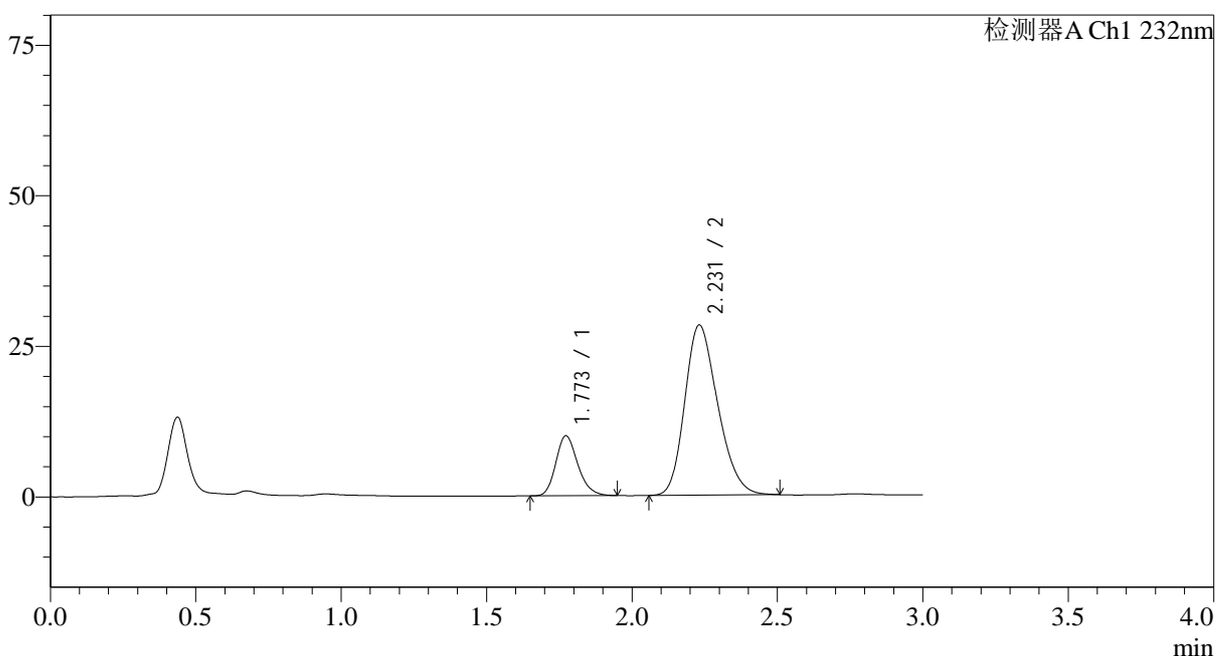
图179 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121221批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-5min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*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-4068 - 7-9/7-632-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 21:41:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/19 08:44:48 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.773	52564	19.063	9962	2649	1.204	--
2	2.231	223180	80.937	28258	1836	1.232	2.651
总计		275745	100.000	38221			

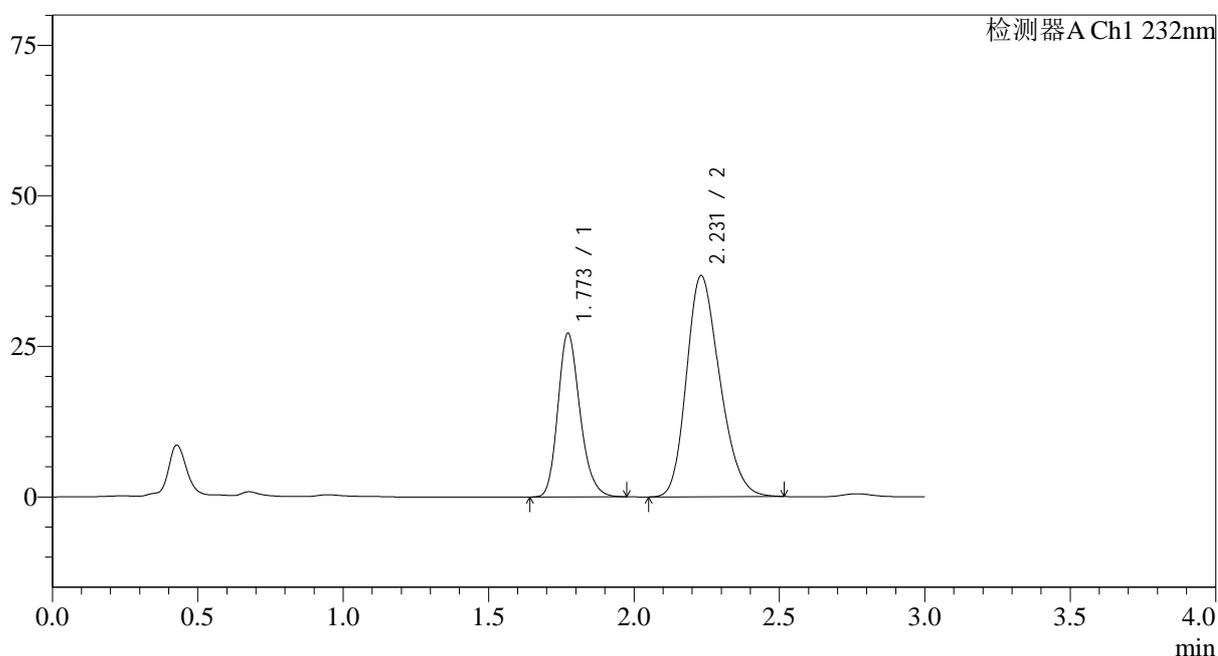
图180 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121221批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-5min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*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-4068 - 7-9/7-633-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 21:44:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/04/19 08:44:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.773	143851	32.948	27167	2641	1.209	--
2	2.231	292748	67.052	36732	1801	1.235	2.630
总计		436599	100.000	63899			

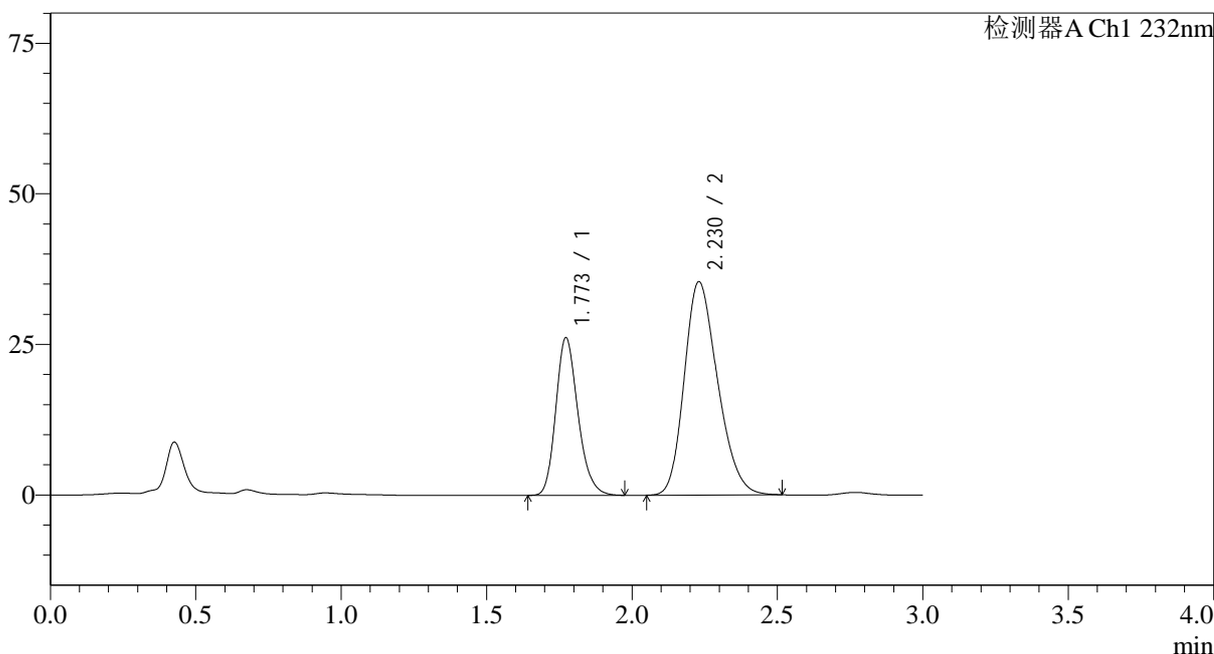
图181 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121221批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-10min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30℃    波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-9/7-634-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 50 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 21:48:14                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/04/19 08:44:53              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.773	138962	32.936	26181	2628	1.211	--
2	2.230	282956	67.064	35443	1790	1.235	2.620
总计		421918	100.000	61624			

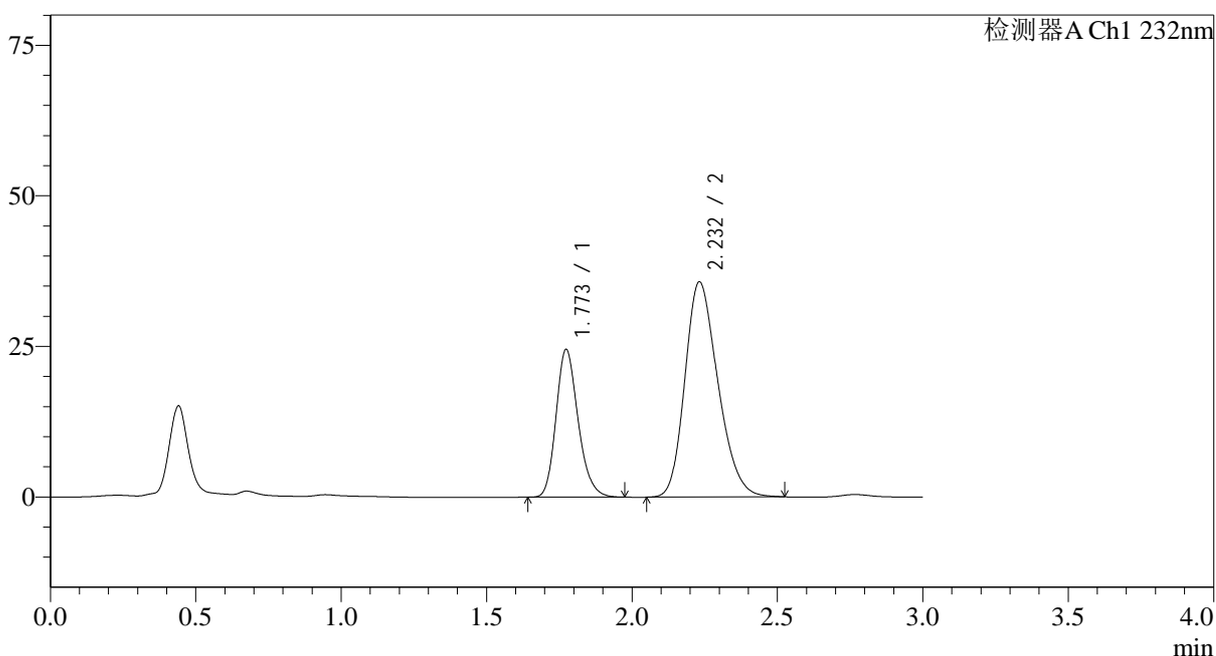
图182 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121221批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-10min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*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-4068 - 7-9/7-635-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 21:51:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/04/19 08:44:56 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.773	129898	31.492	24517	2644	1.211	--
2	2.232	282578	68.508	35732	1839	1.234	2.649
总计		412476	100.000	60249			

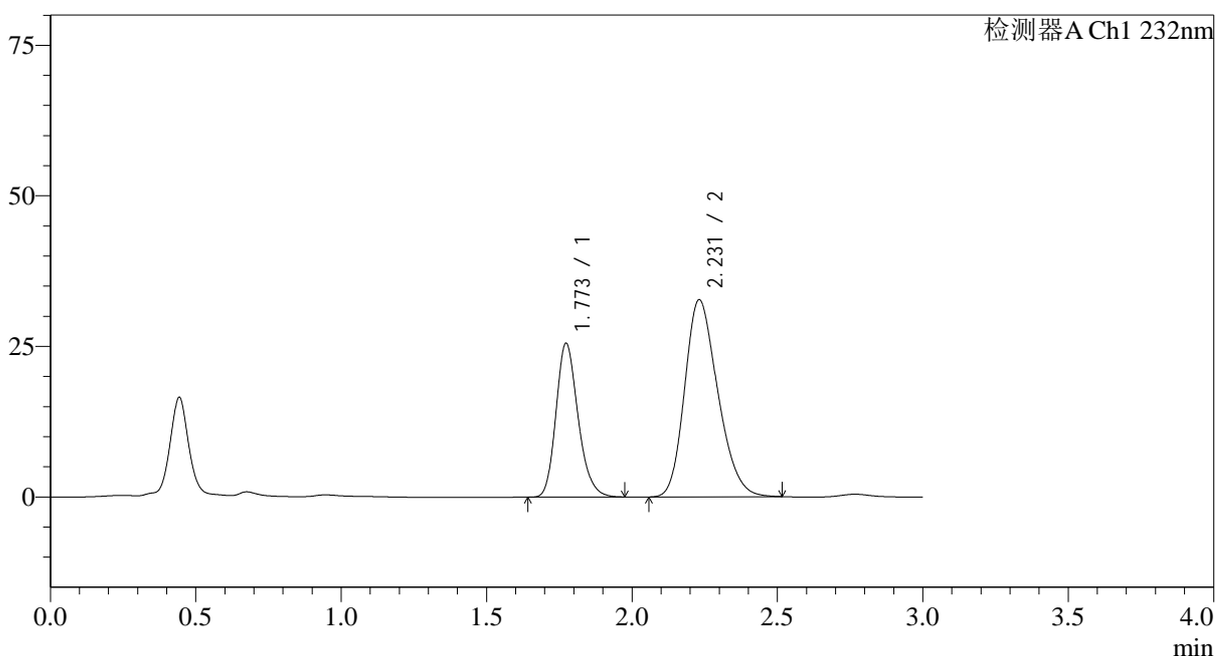
图183 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121221批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-10min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*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-4068 - 7-9/7-636-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 21:55:03 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/19 08:44:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.773	135394	34.269	25533	2639	1.212	--
2	2.231	259697	65.731	32750	1817	1.234	2.636
总计		395091	100.000	58283			

图184 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121221批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-10min-片4  
 供试品溶液-1

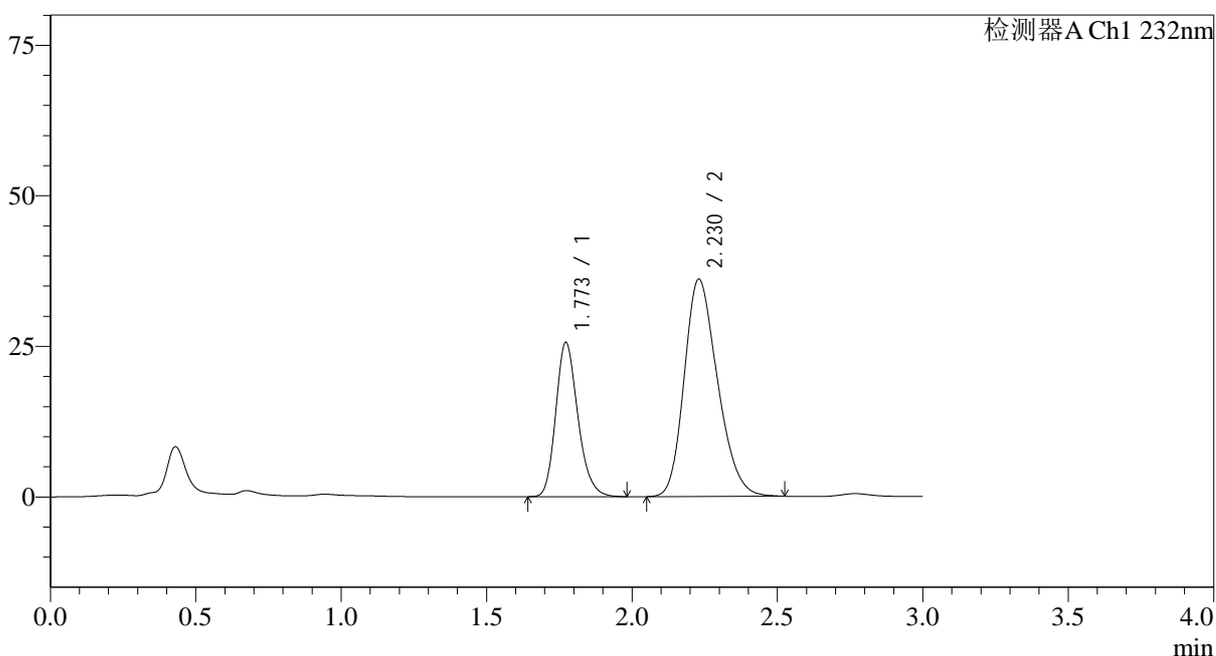


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*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-4068 - 7-9/7-638-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 22:01:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/19 08:45:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.773	135916	32.094	25607	2634	1.212	--
2	2.230	287579	67.906	36108	1803	1.235	2.627
总计		423495	100.000	61716			

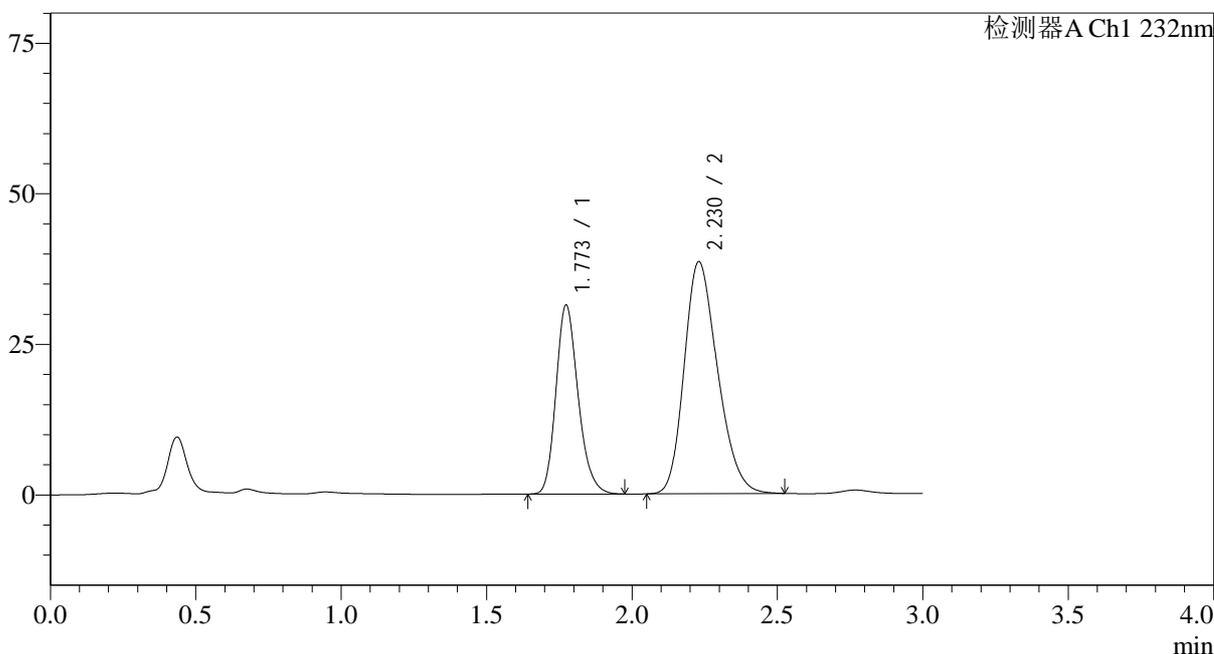
图186 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121221批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-10min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-9/7-639-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 22:05:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/04/19 08:45:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.773	166662	35.114	31364	2628	1.211	--
2	2.230	307970	64.886	38546	1788	1.238	2.615
总计		474632	100.000	69910			

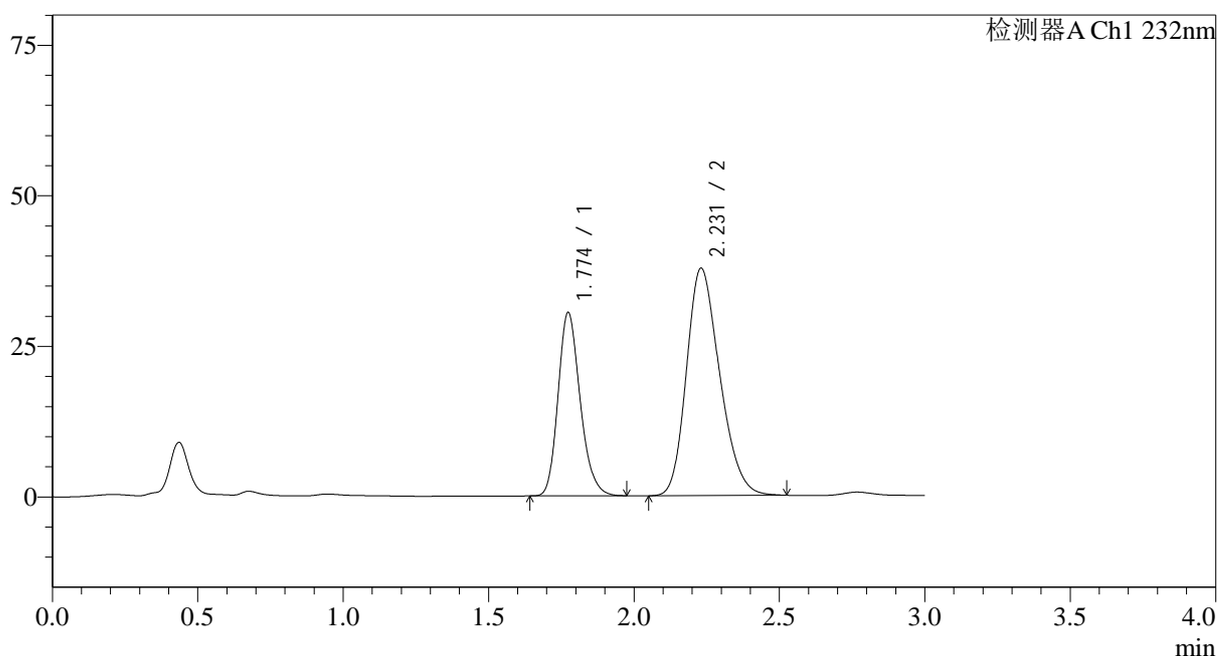
图187 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121221批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-15min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*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-4068 - 7-9/7-640-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 22:08:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/19 08:45:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.774	161280	34.910	30423	2640	1.210	--
2	2.231	300706	65.090	37786	1804	1.234	2.626
总计		461987	100.000	68210			

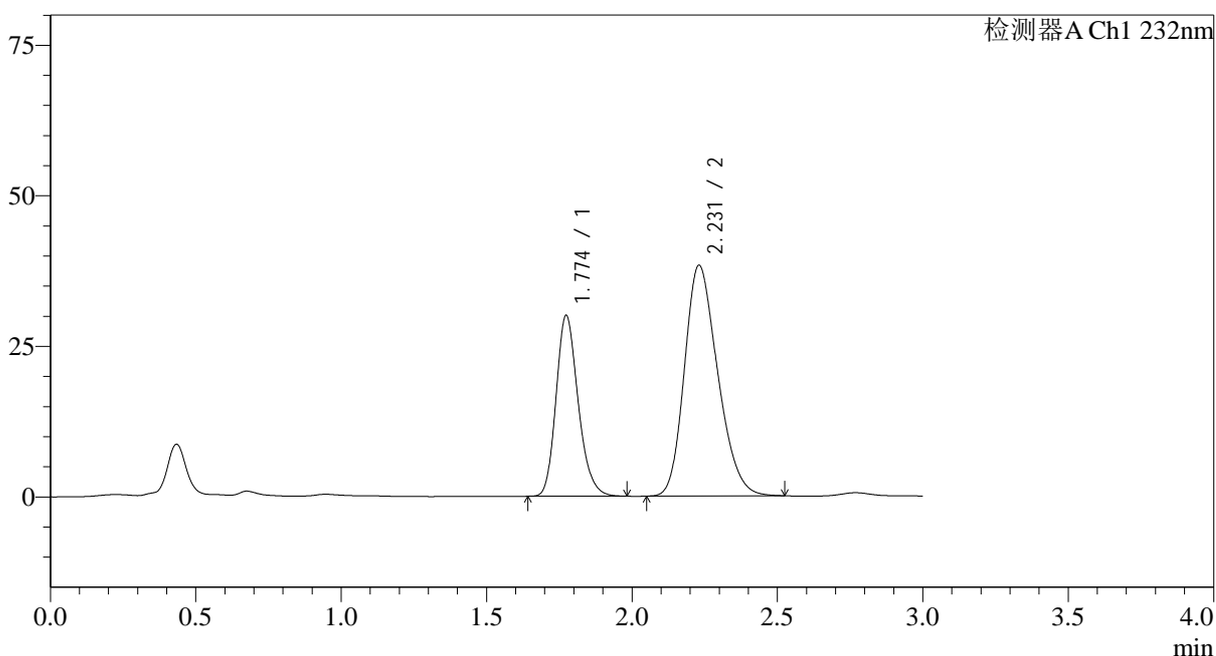
图188 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121221批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-15min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*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-4068 - 7-9/7-641-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 22:12:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/04/19 08:45:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.774	159271	34.269	29999	2638	1.210	--
2	2.231	305498	65.731	38331	1797	1.236	2.622
总计		464769	100.000	68329			

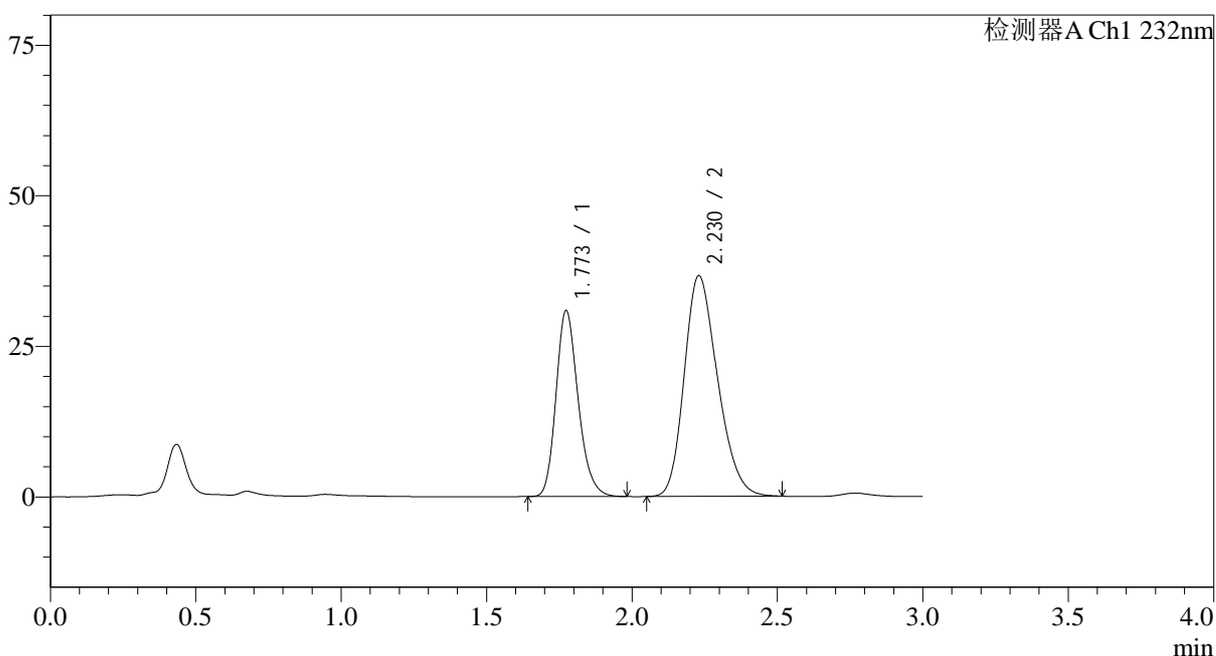
图189 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121221批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-15min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*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-4068 - 7-9/7-642-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 22:15:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/19 08:45:14 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.773	163969	35.920	30852	2631	1.213	--
2	2.230	292519	64.080	36678	1797	1.236	2.619
总计		456488	100.000	67530			

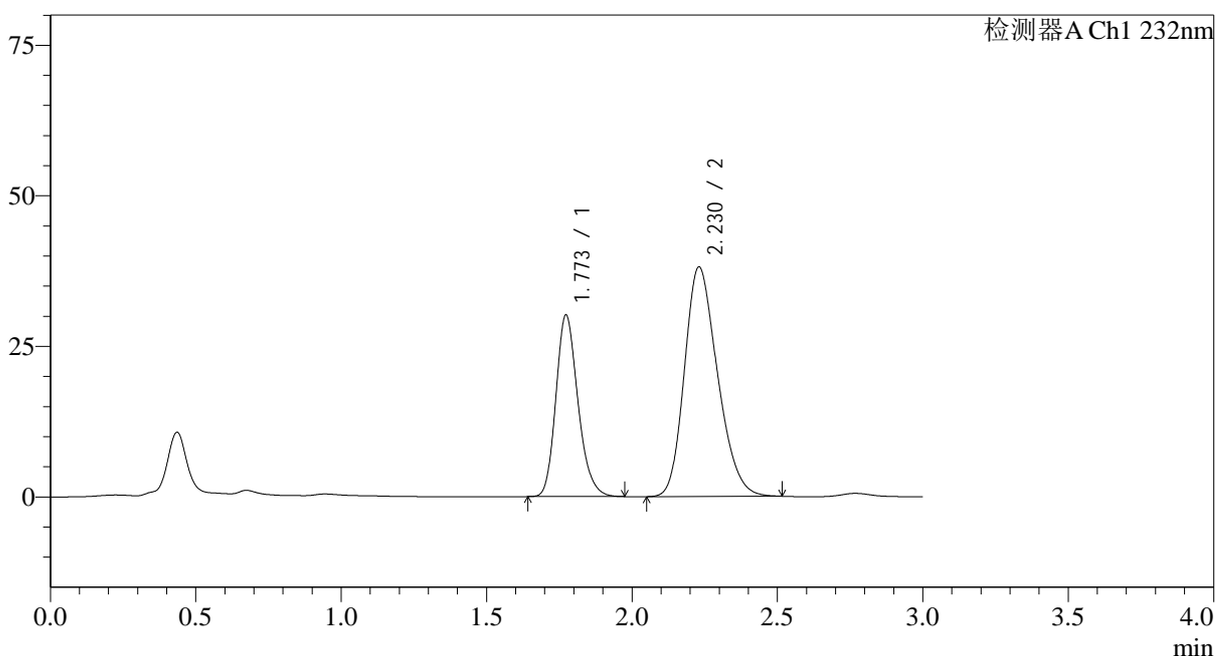
图190 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121221批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-15min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*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-4068 - 7-9/7-643-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 22:18:59 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/04/19 08:45:17 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.773	159681	34.582	30140	2635	1.209	--
2	2.230	302067	65.418	38133	1820	1.234	2.635
总计		461748	100.000	68274			

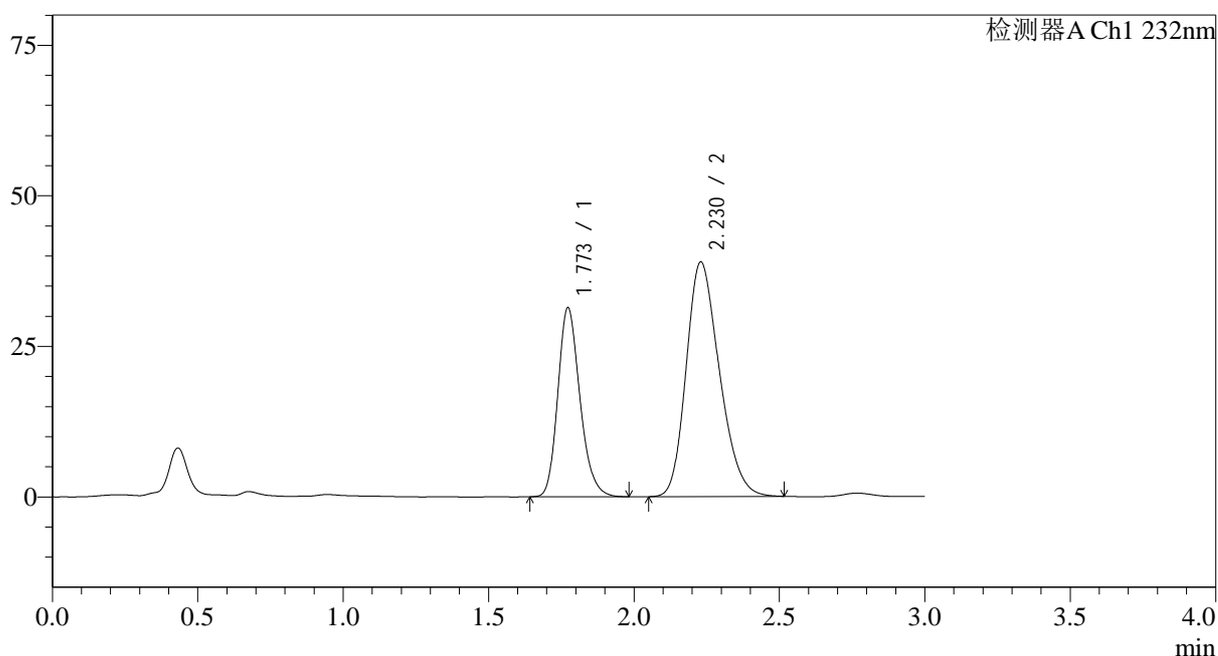
图191 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121221批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-15min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*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-4068 - 7-9/7-644-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 22:22:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/19 08:45:20 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.773	166405	34.926	31379	2633	1.211	--
2	2.230	310053	65.074	38978	1802	1.235	2.624
总计		476458	100.000	70357			

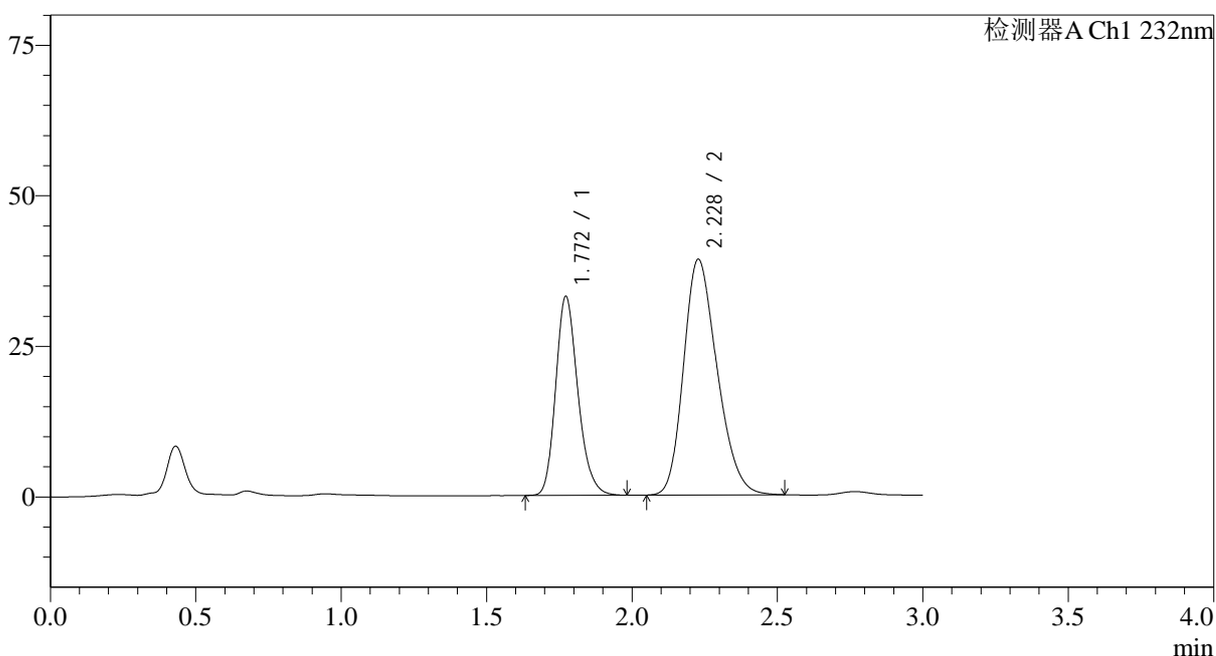
图192 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121221批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-15min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*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-4068 - 7-9/7-645-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 22:25:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/04/19 08:45:22 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.772	175705	35.846	33041	2622	1.212	--
2	2.228	314460	64.154	39113	1765	1.239	2.599
总计		490164	100.000	72153			

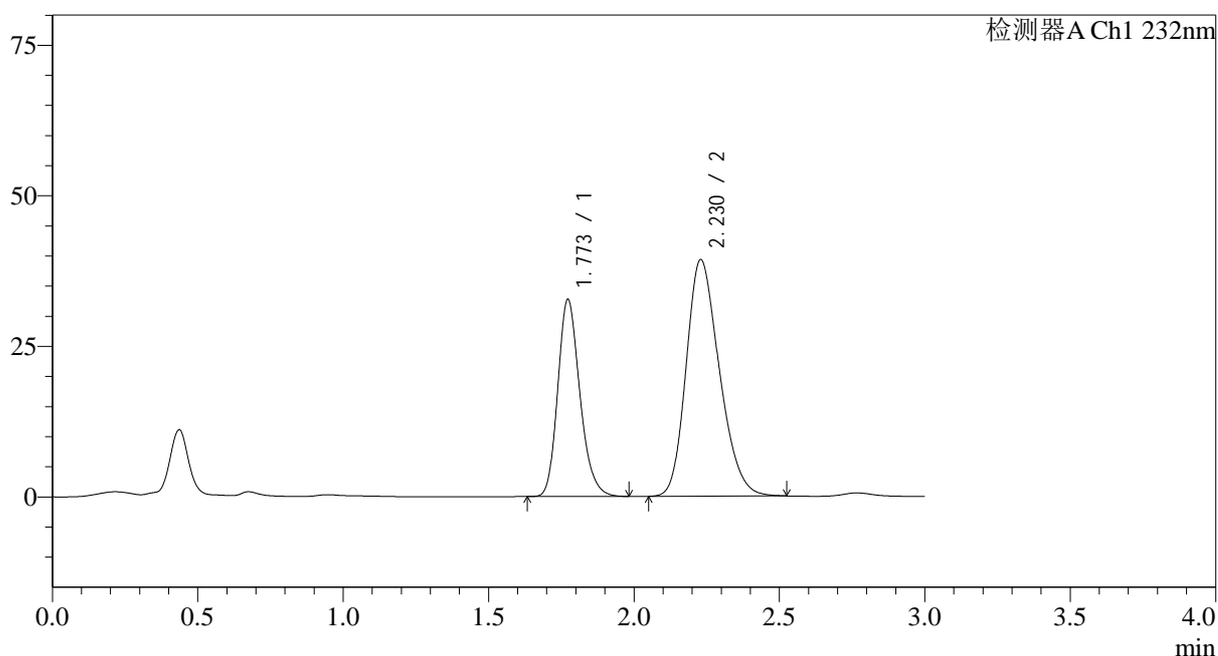
图193 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121221批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-20min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*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-4068 - 7-9/7-646-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 22:29:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/19 08:45:25 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.773	173491	35.706	32709	2635	1.212	--
2	2.230	312390	64.294	39302	1811	1.234	2.629
总计		485880	100.000	72011			

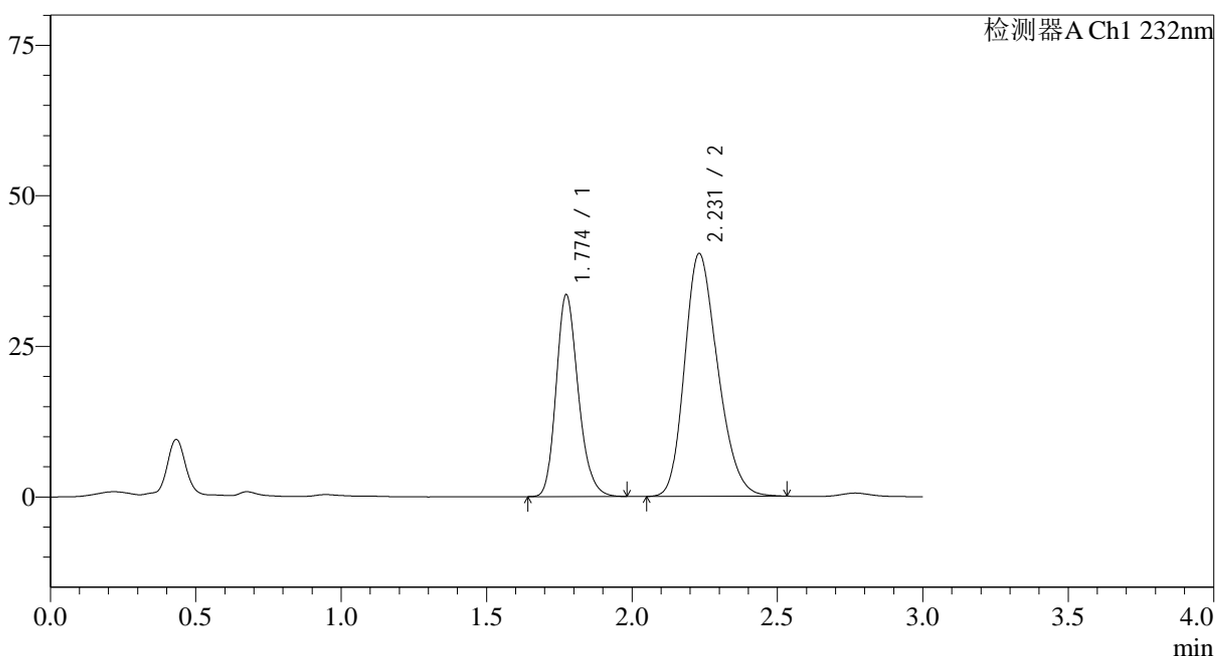
图194 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121221批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-20min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*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-4068 - 7-9/7-647-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 22:32:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/19 08:45:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.774	177635	35.717	33468	2644	1.210	--
2	2.231	319708	64.283	40343	1826	1.235	2.637
总计		497343	100.000	73811			

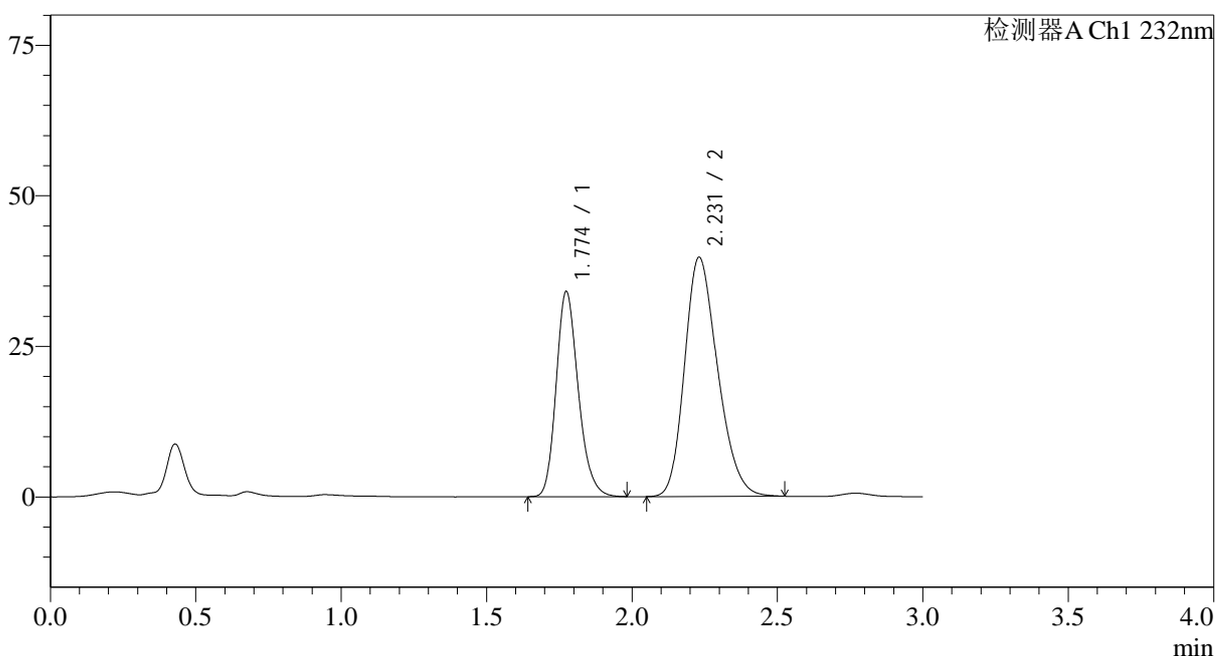
图195 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121221批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-20min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*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-4068 - 7-9/7-648-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 22:36:06 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/19 08:45:32 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.774	180681	36.476	34011	2642	1.211	--
2	2.231	314656	63.524	39737	1827	1.235	2.636
总计		495336	100.000	73749			

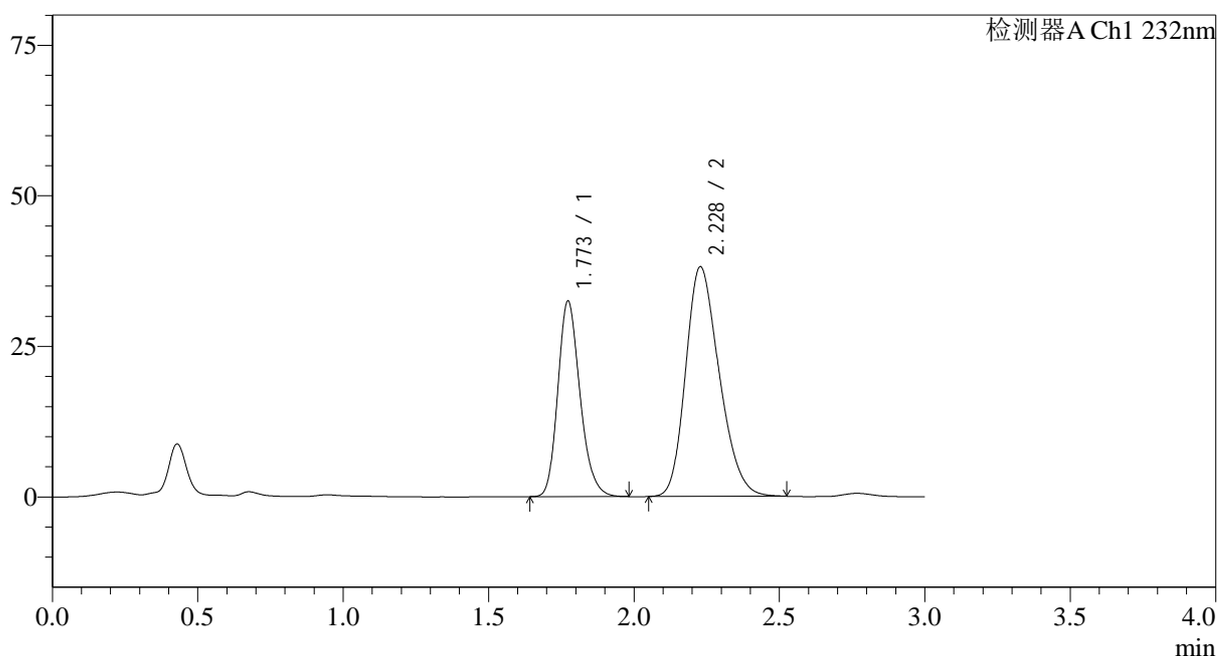
图196 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121221批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-20min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*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-4068 - 7-9/7-649-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 22:39:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/19 08:45:35 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.773	172682	36.009	32463	2619	1.210	--
2	2.228	306865	63.991	38136	1759	1.238	2.594
总计		479547	100.000	70599			

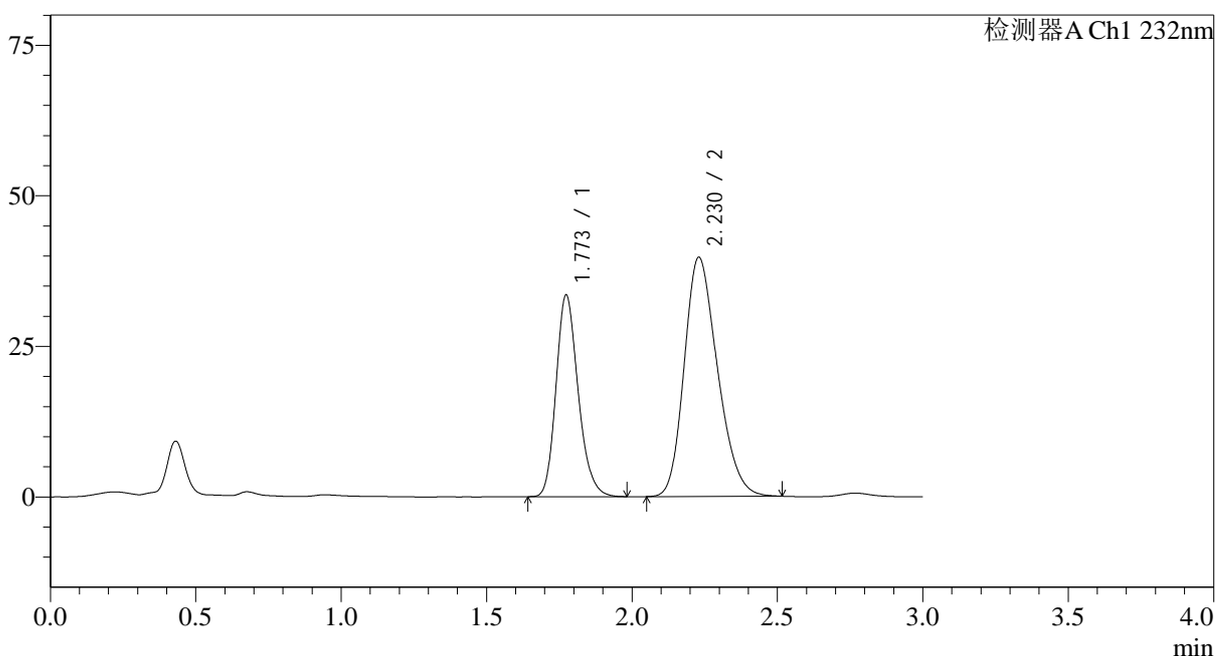
图197 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121221批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-20min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*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-4068 - 7-9/7-650-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 22:42:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/19 08:45:38 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.773	177708	35.977	33449	2633	1.210	--
2	2.230	316236	64.023	39732	1801	1.235	2.620
总计		493944	100.000	73180			

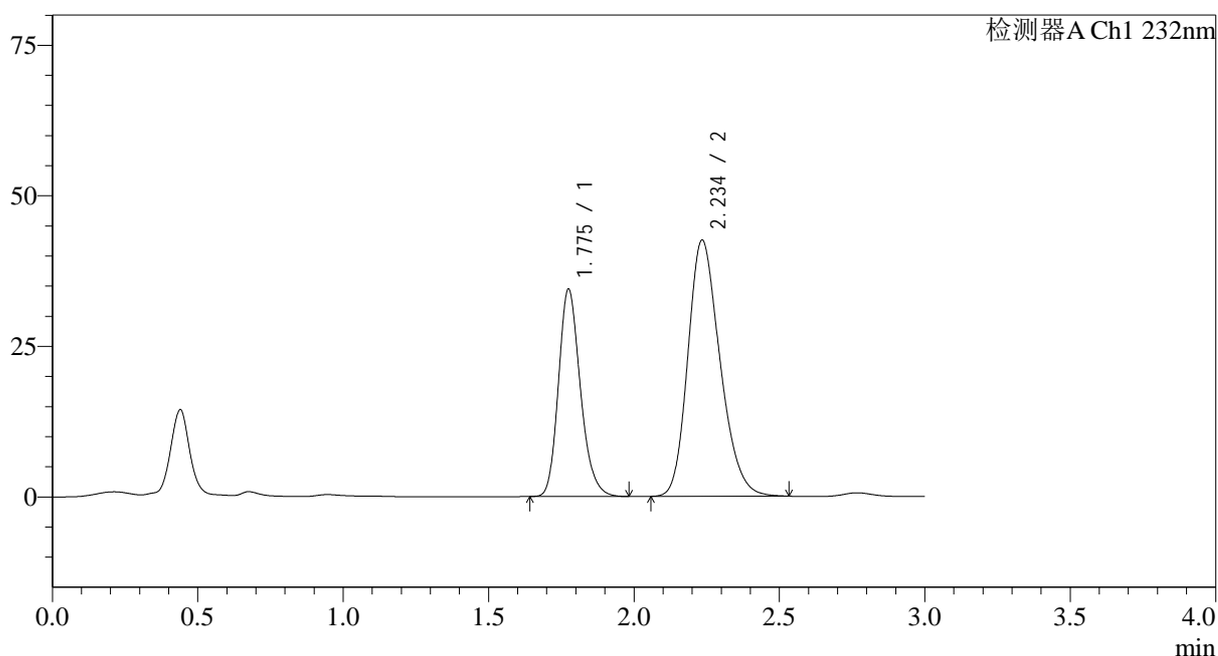
图198 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121221批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-20min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*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-4068 - 7-9/7-651-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 22:46:22 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/04/19 08:45:40 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.775	180996	35.594	34301	2688	1.210	--
2	2.234	327504	64.406	42421	1962	1.232	2.714
总计		508500	100.000	76721			

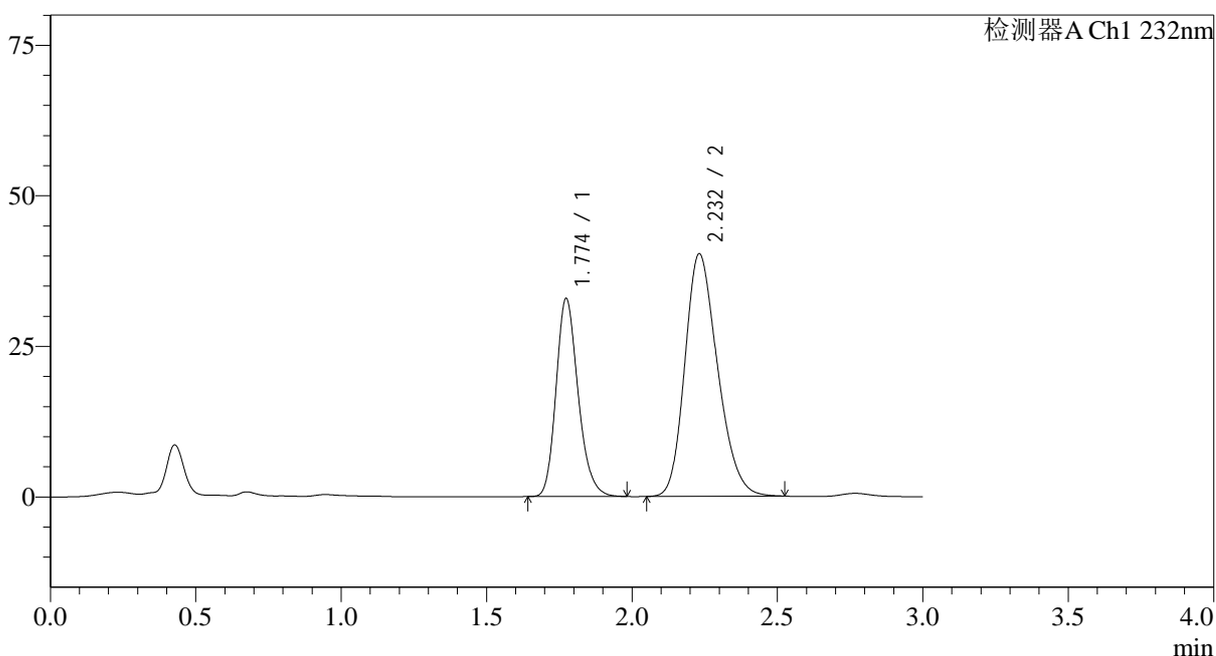
图199 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121221批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-30min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*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-4068 - 7-9/7-652-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 22:49:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/19 08:45:43 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.774	173869	35.496	32856	2659	1.212	--
2	2.232	315960	64.504	40279	1870	1.231	2.663
总计		489829	100.000	73135			

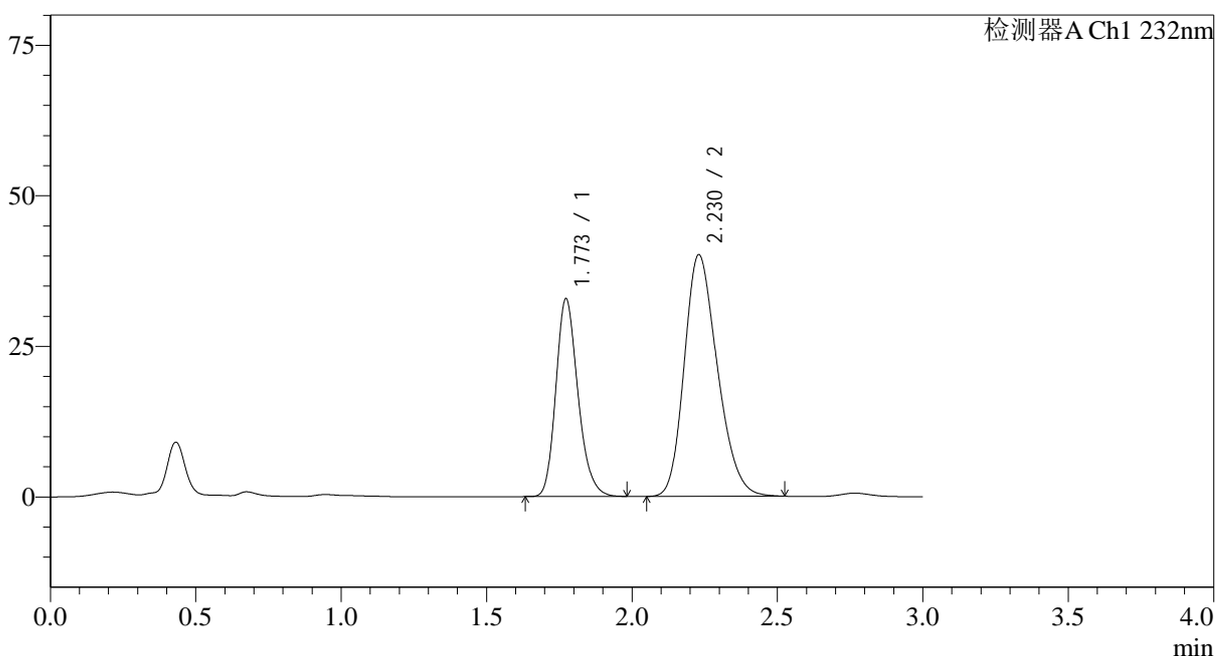
图200 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121221批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-30min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*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-4068 - 7-9/7-653-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 22:53:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/04/19 08:45:46 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.773	174111	35.350	32833	2639	1.211	--
2	2.230	318420	64.650	40144	1819	1.234	2.633
总计		492531	100.000	72977			

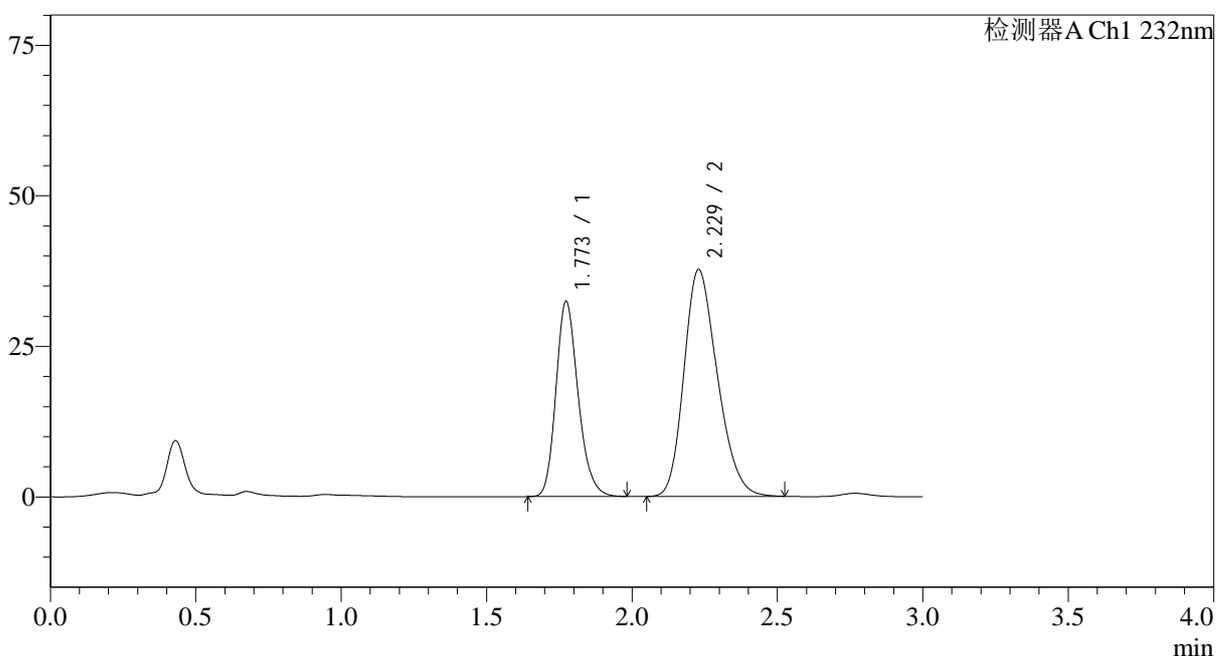
图201 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121221批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-30min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*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-4068 - 7-9/7-654-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 22:56:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/19 08:45:48 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

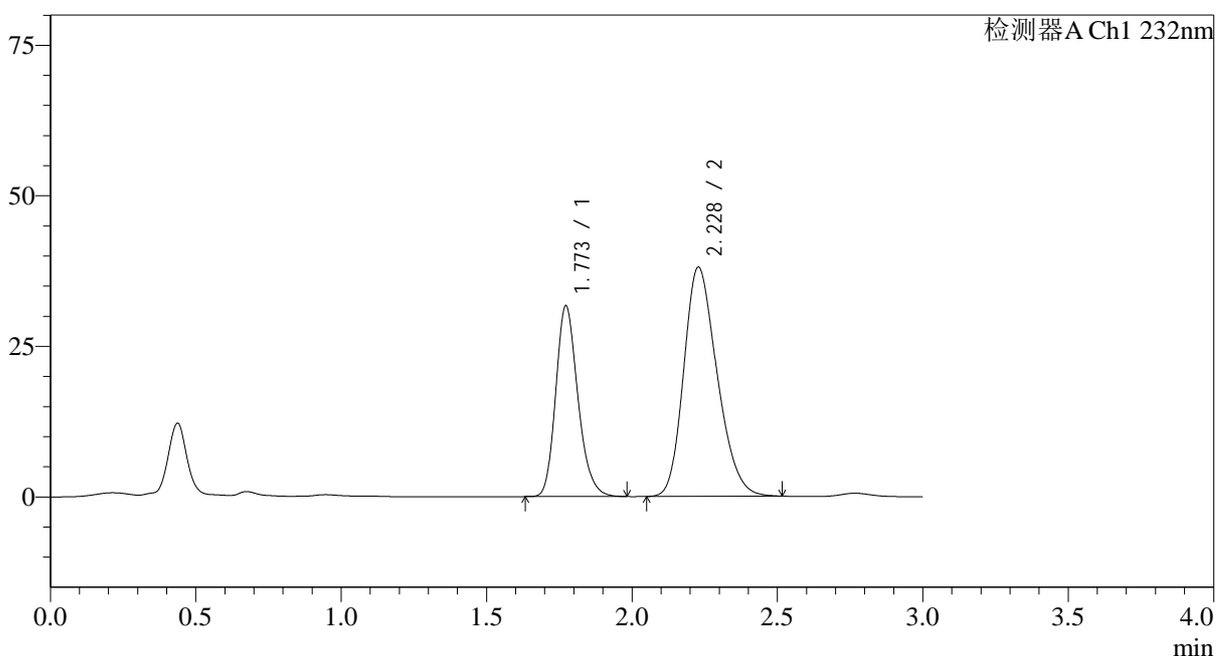
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	172343	36.371	32379	2625	1.212	--
2	2.229	301511	63.629	37690	1782	1.238	2.607
总计		473854	100.000	70069			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*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-4068 - 7-9/7-655-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 23:00:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/04/19 08:45:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

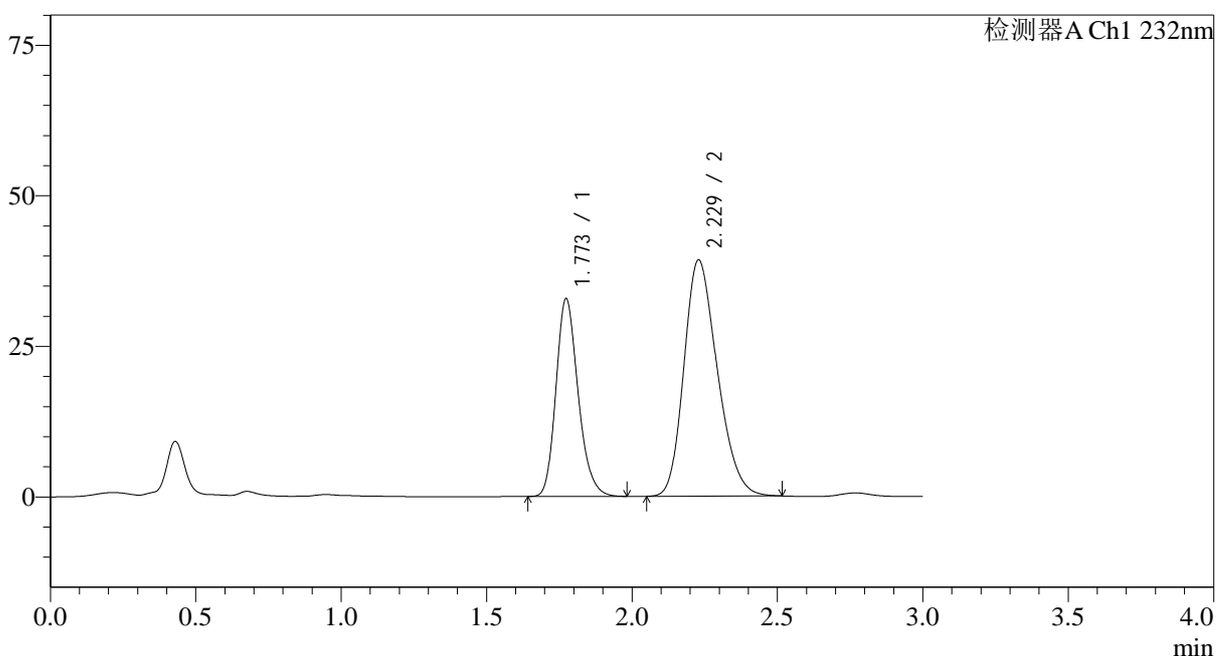
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	168214	35.604	31677	2630	1.211	--
2	2.228	304246	64.396	38057	1782	1.236	2.609
总计		472460	100.000	69734			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*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-4068 - 7-9/7-656-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 23:03:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/19 08:45:53 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.773	174511	35.755	32818	2629	1.211	--
2	2.229	313562	64.245	39231	1782	1.237	2.607
总计		488073	100.000	72048			

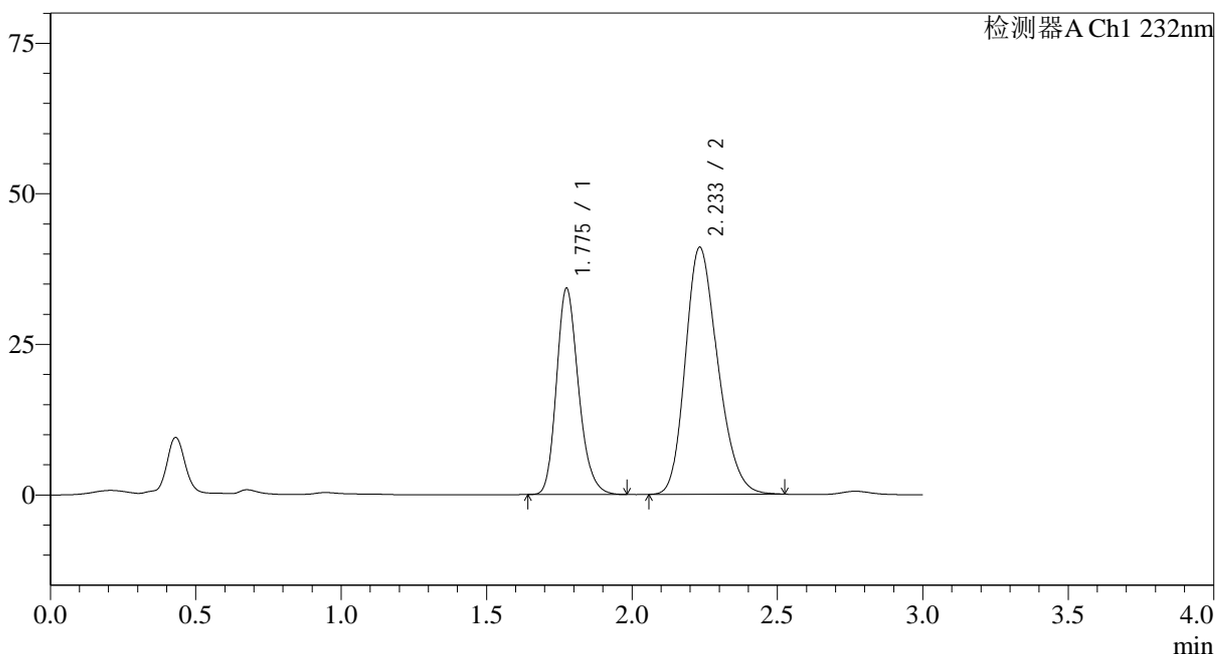
图204 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121221批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-30min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*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-4068 - 7-9/7-657-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 23:06:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/04/19 08:45:56 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

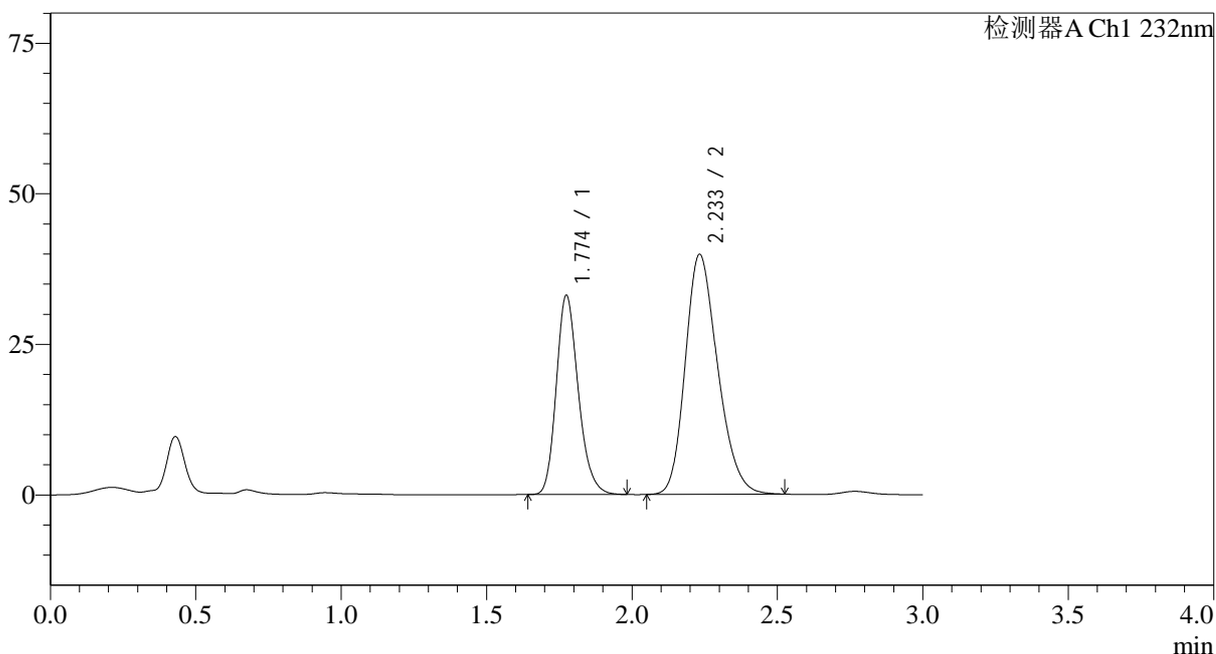
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	180711	36.164	34101	2670	1.213	--
2	2.233	318987	63.836	40975	1909	1.231	2.681
总计		499698	100.000	75075			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*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-4068 - 7-9/7-658-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 23:10:22 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/19 08:45:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.774	174469	36.058	33007	2672	1.210	--
2	2.233	309381	63.942	39819	1918	1.230	2.687
总计		483849	100.000	72826			

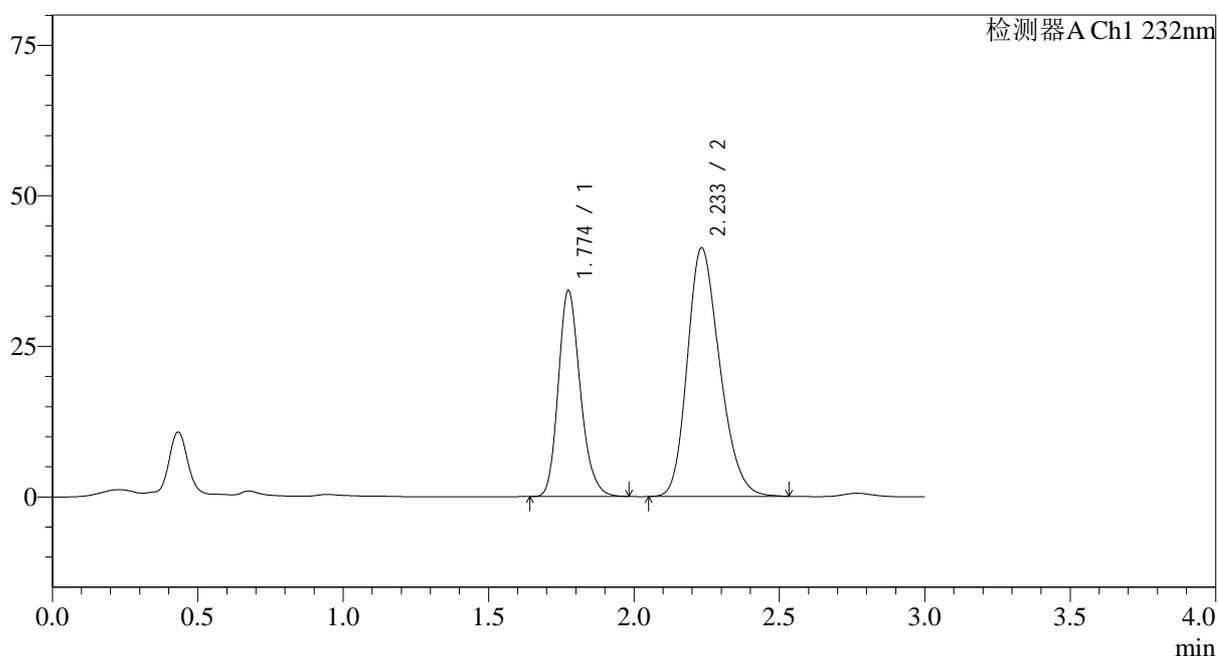
图206 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121221批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-45min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*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-4068 - 7-9/7-659-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 23:13:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/19 08:46:01 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

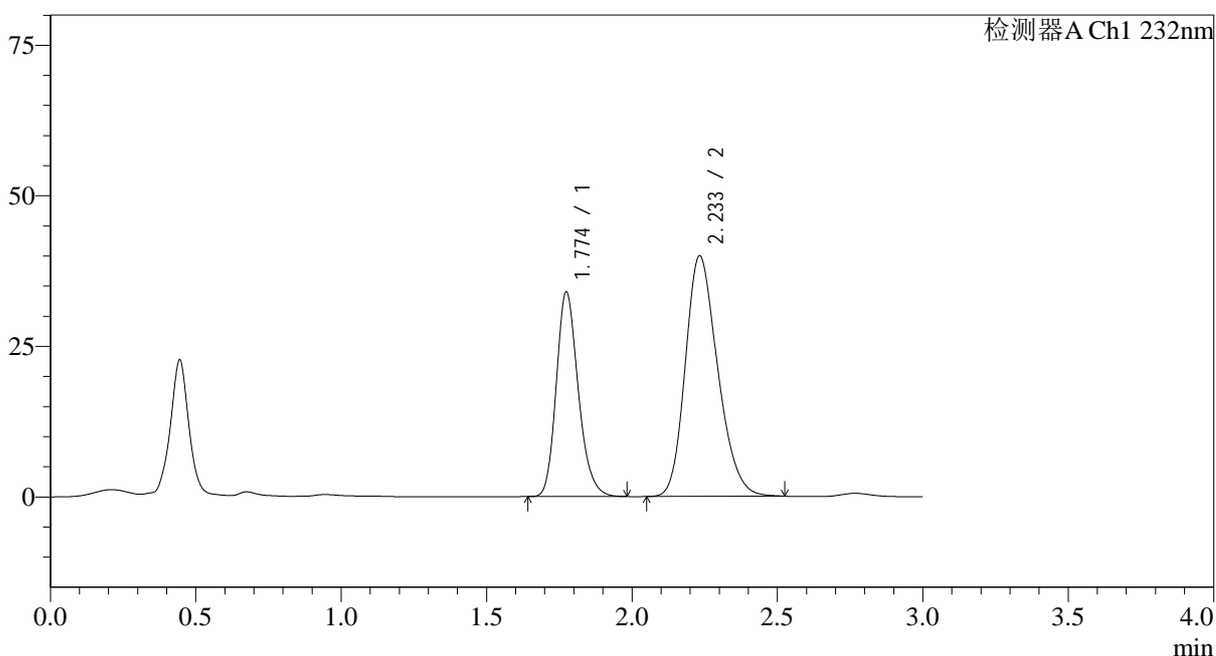
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	180135	35.979	34103	2672	1.209	--
2	2.233	320533	64.021	41240	1919	1.231	2.688
总计		500668	100.000	75343			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*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-4068 - 7-9/7-660-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 23:17:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/04/19 08:46:04 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

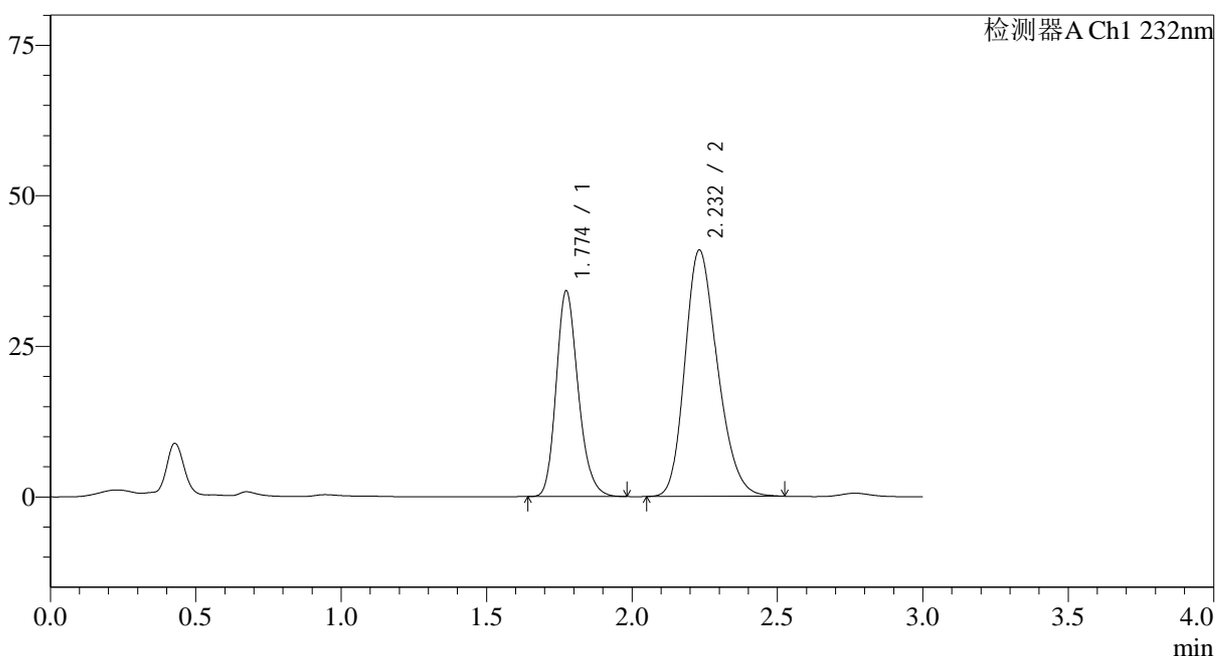
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	179044	36.624	33894	2674	1.211	--
2	2.233	309830	63.376	39907	1921	1.228	2.690
总计		488874	100.000	73801			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*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-4068 - 7-9/7-661-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 23:20:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/19 08:46:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

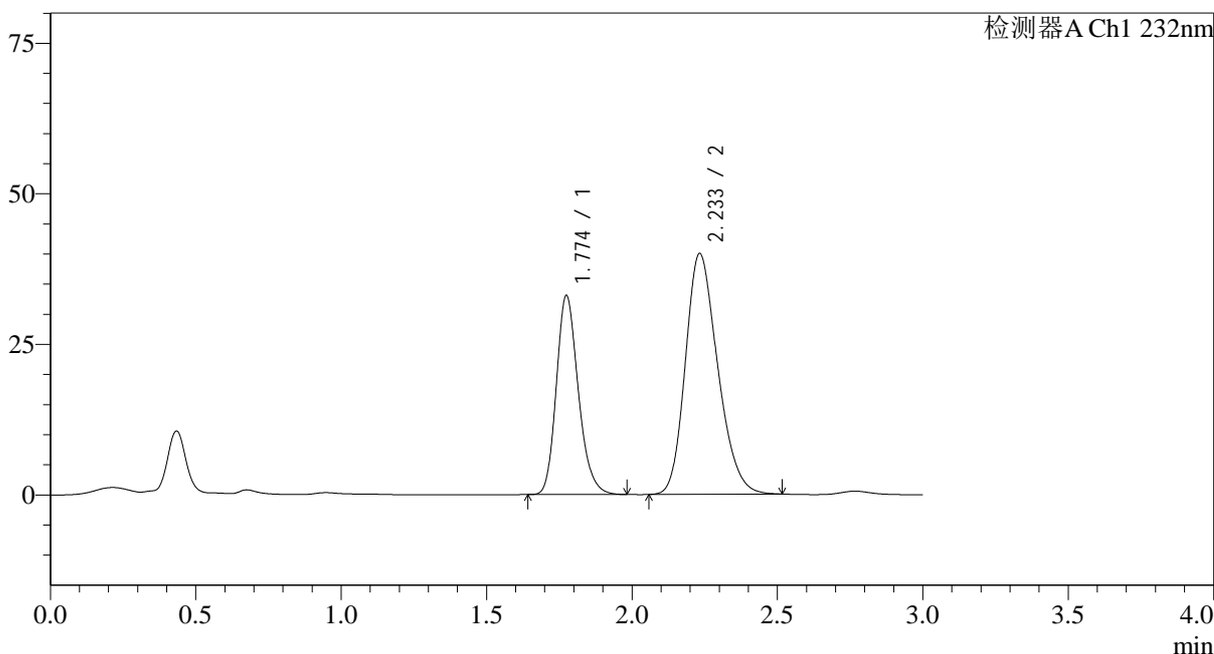
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	180306	36.126	34103	2665	1.210	--
2	2.232	318804	63.874	40921	1899	1.230	2.675
总计		499110	100.000	75024			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C    波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-9/7-662-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 50 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 23:24:02                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/04/19 08:46:09              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.774	174237	36.038	32971	2675	1.211	--
2	2.233	309248	63.962	39929	1929	1.228	2.693
总计		483485	100.000	72900			

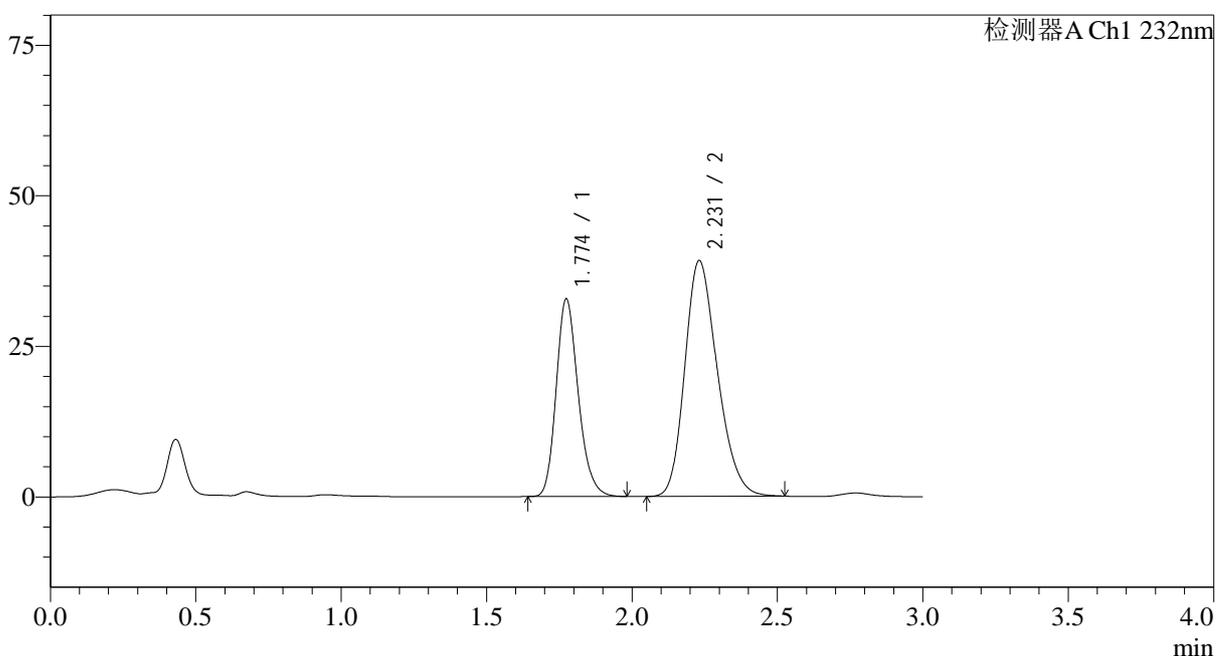
图210 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121221批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-45min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*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-4068 - 7-9/7-663-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 23:27:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/04/19 08:46:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.774	173323	36.205	32757	2662	1.211	--
2	2.231	305404	63.795	39157	1895	1.232	2.670
总计		478727	100.000	71915			

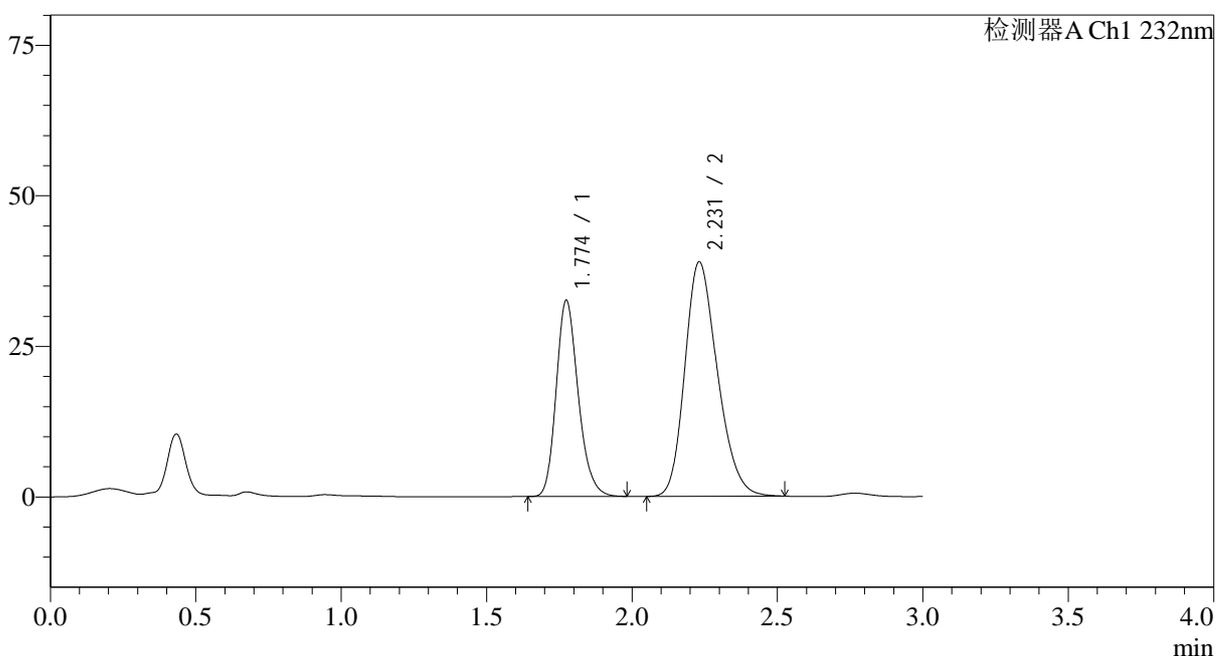
图211 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121221批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-60min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*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-4068 - 7-9/7-664-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 23:30:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/04/19 08:46:14 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.774	171978	36.166	32506	2664	1.210	--
2	2.231	303540	63.834	38935	1897	1.232	2.672
总计		475518	100.000	71442			

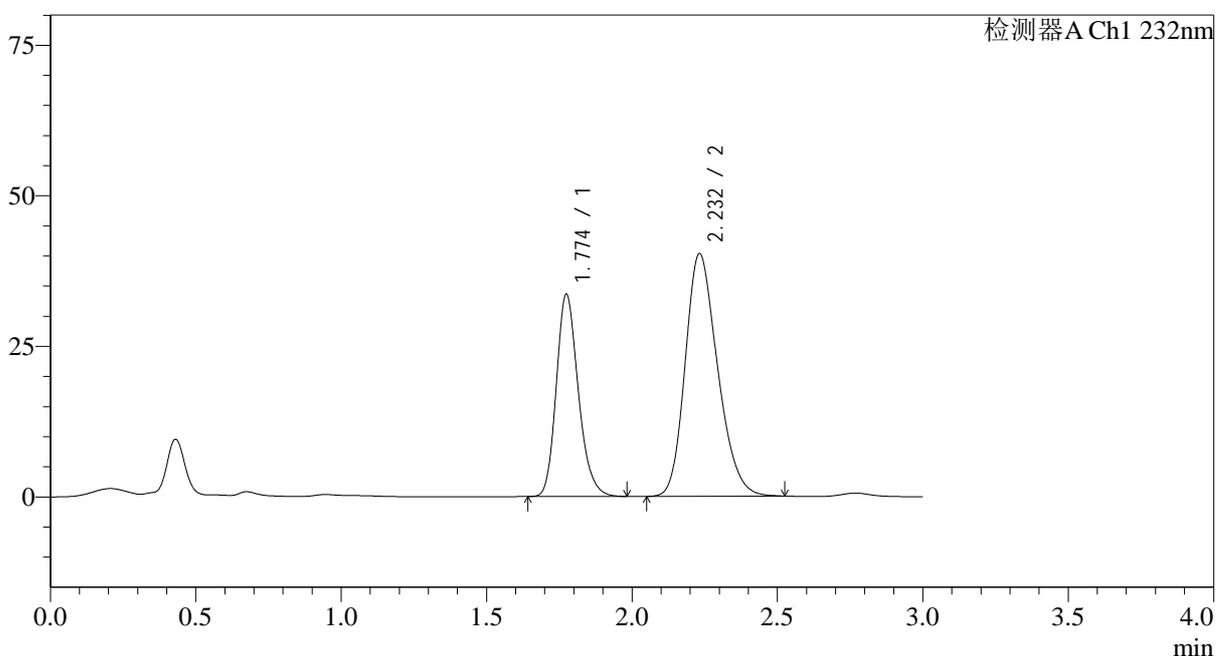
图212 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121221批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-60min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*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-4068 - 7-9/7-665-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 23:34:20 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/19 08:46:17 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.774	177400	36.218	33514	2669	1.213	--
2	2.232	312413	63.782	40272	1922	1.229	2.686
总计		489813	100.000	73786			

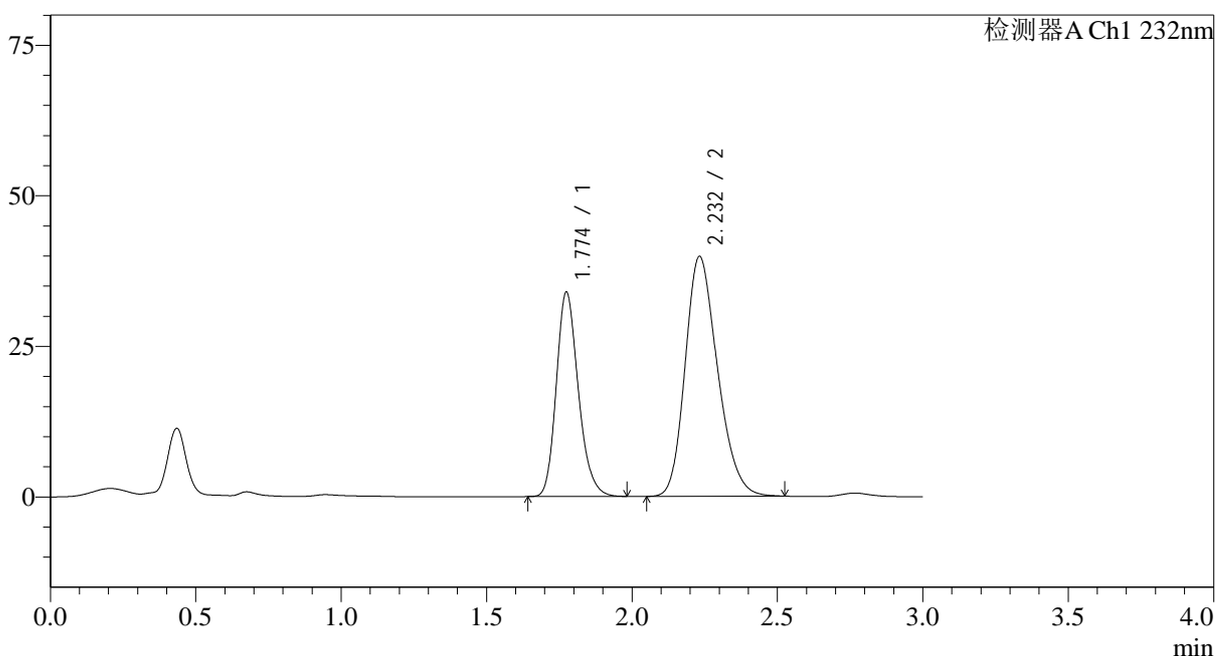
图213 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121221批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-60min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*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-4068 - 7-9/7-666-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 23:37:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/04/19 08:46:19 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.774	179106	36.685	33853	2669	1.211	--
2	2.232	309122	63.315	39821	1922	1.229	2.686
总计		488227	100.000	73675			

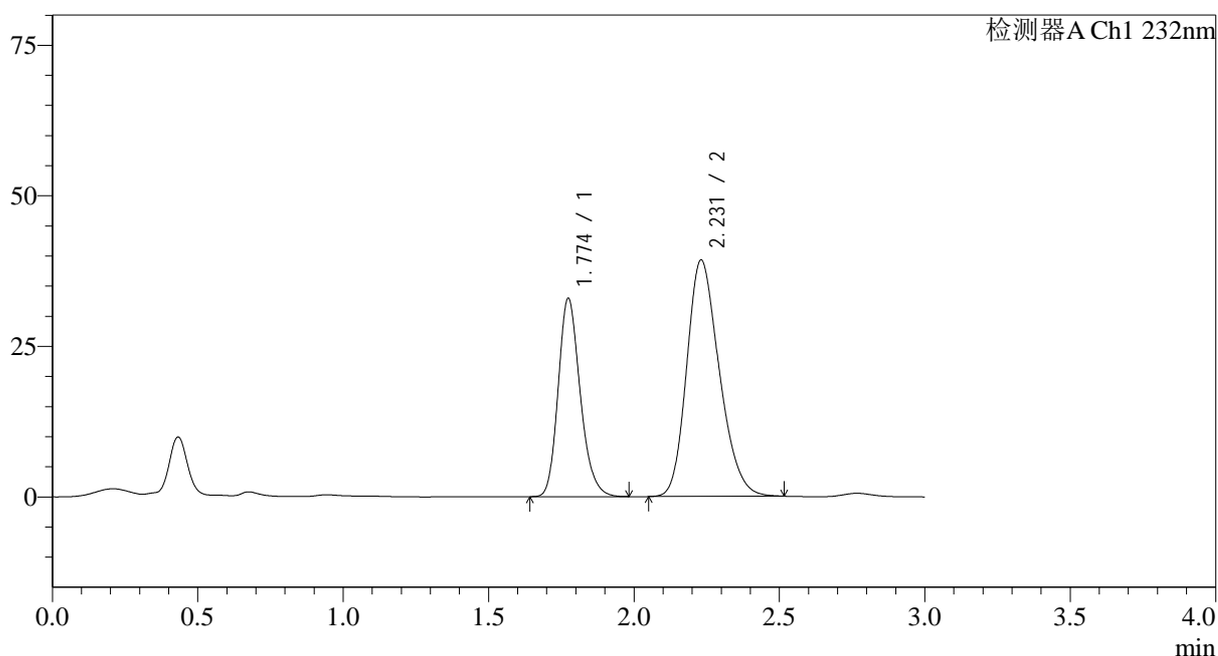
图214 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121221批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-60min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*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-4068 - 7-9/7-667-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 23:41:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/19 08:46:22 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

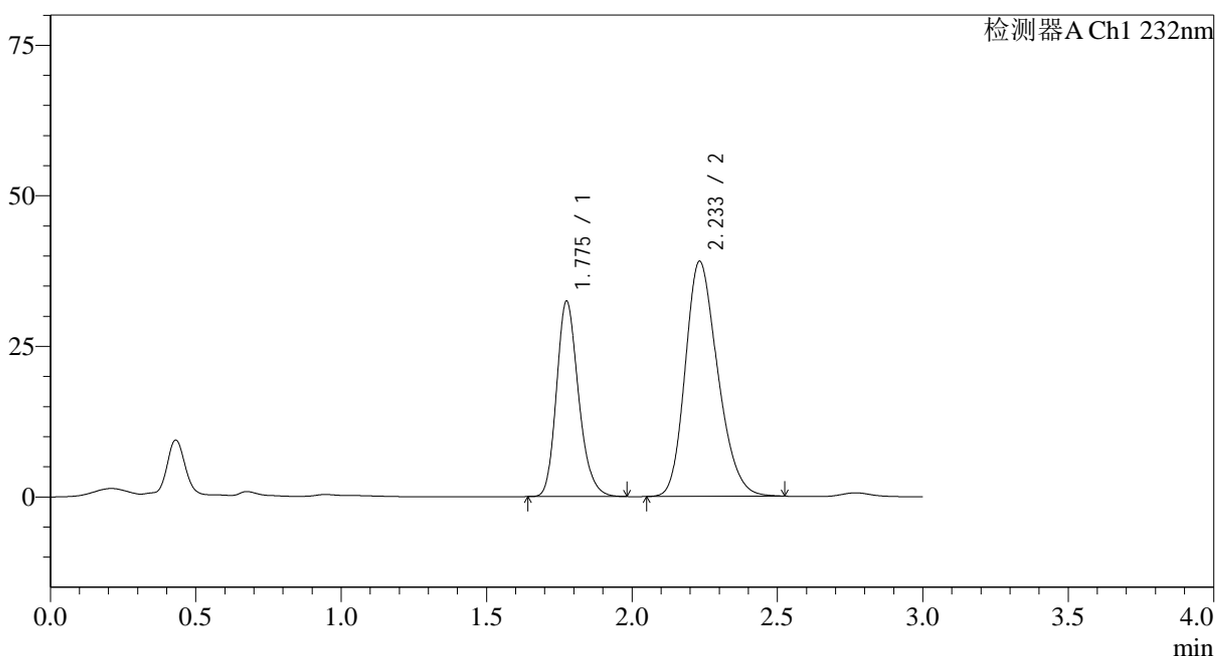
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	173973	36.232	32883	2662	1.211	--
2	2.231	306190	63.768	39266	1890	1.231	2.666
总计		480162	100.000	72149			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*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-4068 - 7-9/7-668-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 23:44:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/19 08:46:24 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.775	171402	36.081	32304	2666	1.213	--
2	2.233	303646	63.919	39005	1908	1.231	2.676
总计		475047	100.000	71309			

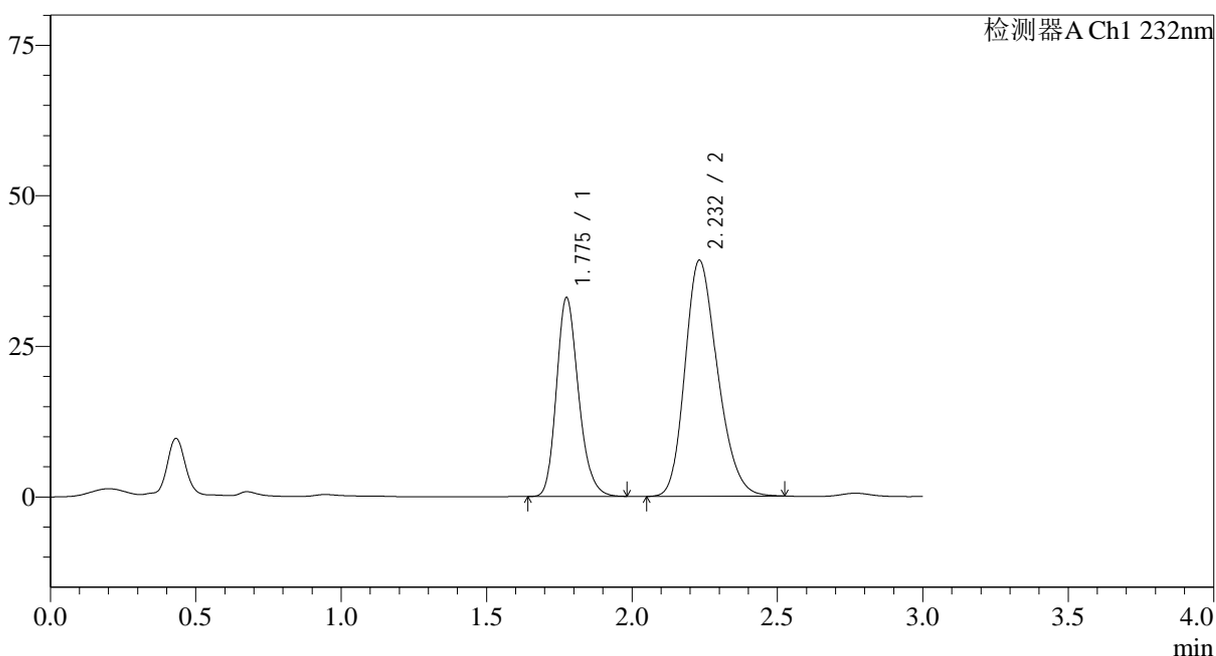
图216 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121221批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-60min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*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-4068 - 7-9/7-669-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-JX-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 23:48:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/19 08:46:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.775	174464	36.342	32889	2659	1.211	--
2	2.232	305600	63.658	39182	1896	1.231	2.667
总计		480063	100.000	72071			

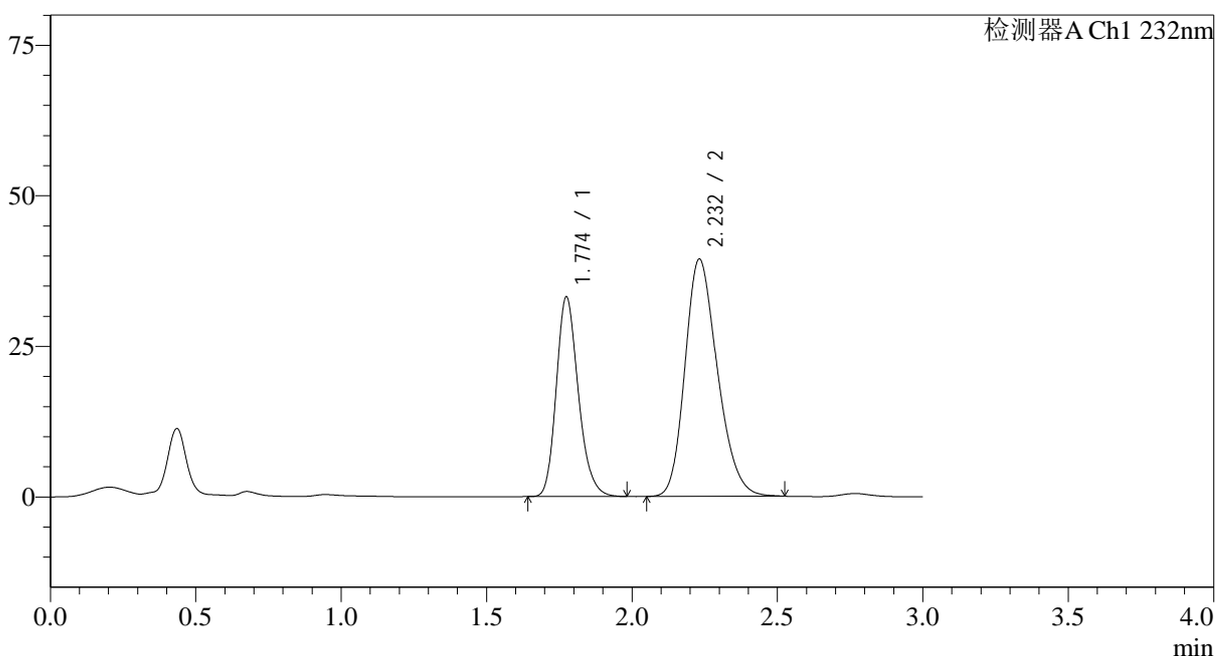


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*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-4068 - 7-9/7-671-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-JX-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 23:54:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/19 08:46:32 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

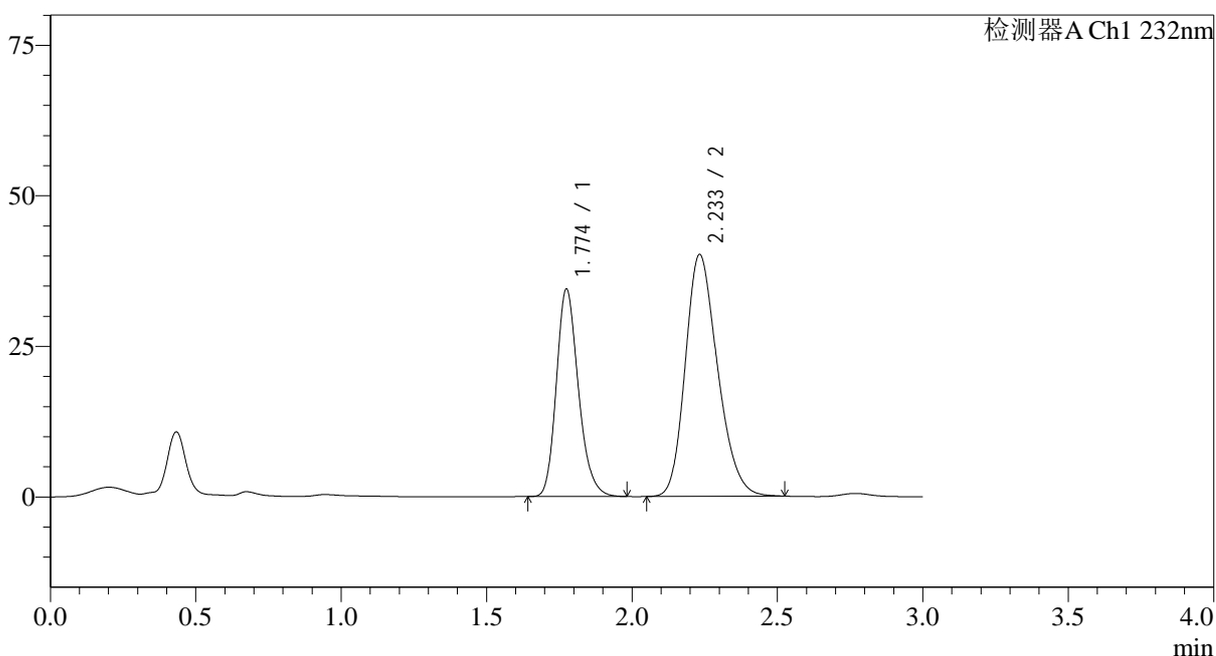
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	175170	36.372	33067	2660	1.210	--
2	2.232	306440	63.628	39404	1910	1.230	2.676
总计		481610	100.000	72471			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*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-4068 - 7-9/7-672-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-JX-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 23:58:22 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/04/19 08:46:35 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.774	181988	36.942	34360	2667	1.212	--
2	2.233	310642	63.058	40131	1933	1.228	2.690
总计		492630	100.000	74491			



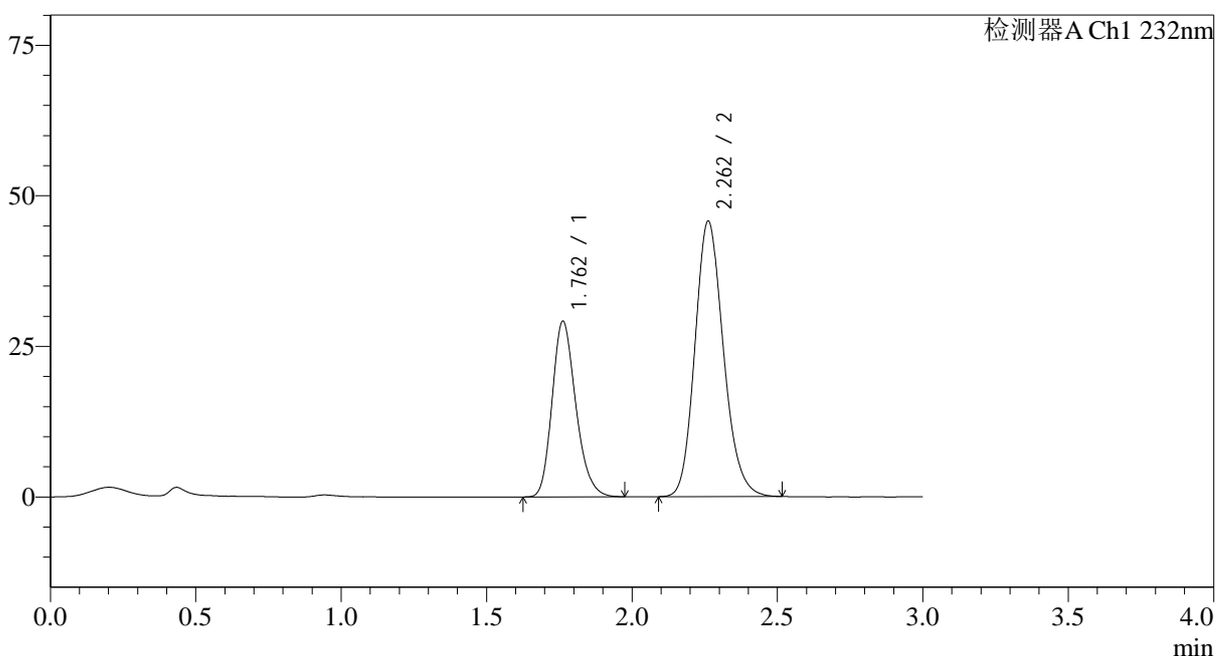


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*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-4068 - 7-9/7-675-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/19 00:08:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/04/19 08:46:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.762	165652	34.663	29170	2257	1.219	--
2	2.262	312246	65.337	45741	2585	1.169	3.064
总计		477898	100.000	74910			

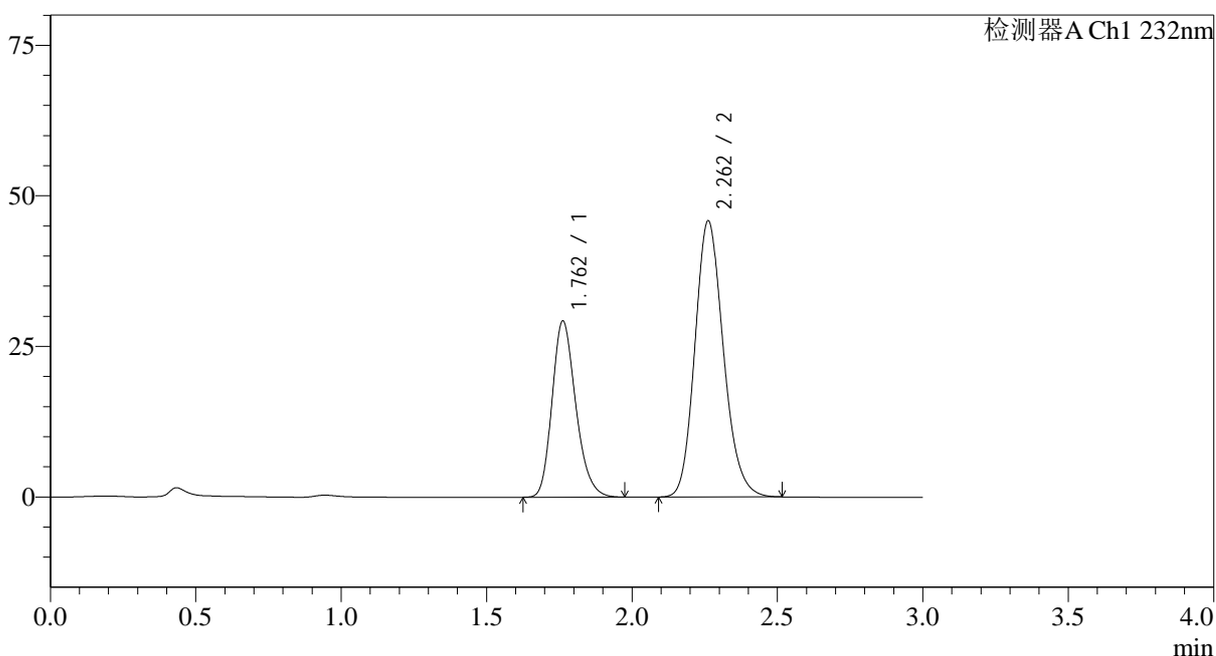
图223 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121221批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-2-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*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-4068 - 7-9/7-676-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH2.0-0.2twjz-jf75z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/19 00:12:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/19 08:46:45 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.762	166268	34.686	29256	2254	1.219	--
2	2.262	313079	65.314	45851	2582	1.168	3.063
总计		479347	100.000	75107			

图224 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121221批-pH2.0(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-2-2