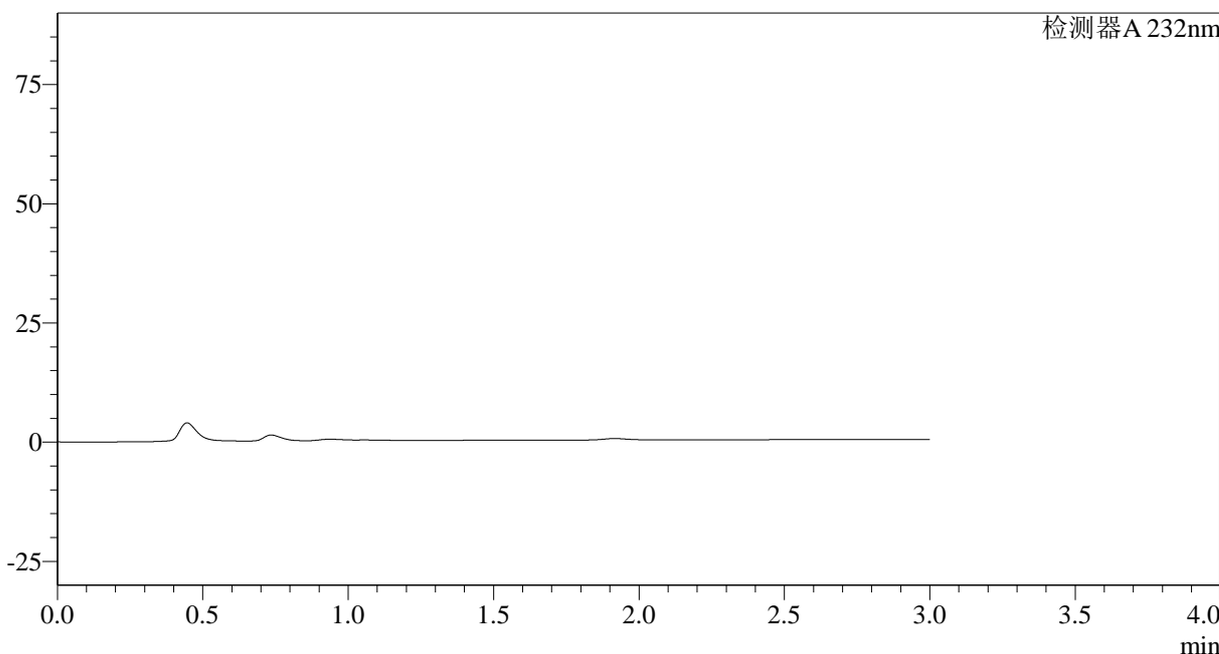


<样品信息>

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 - 25-1-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 50 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 13:01:18                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:19:57                      处理者: sunwenxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

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

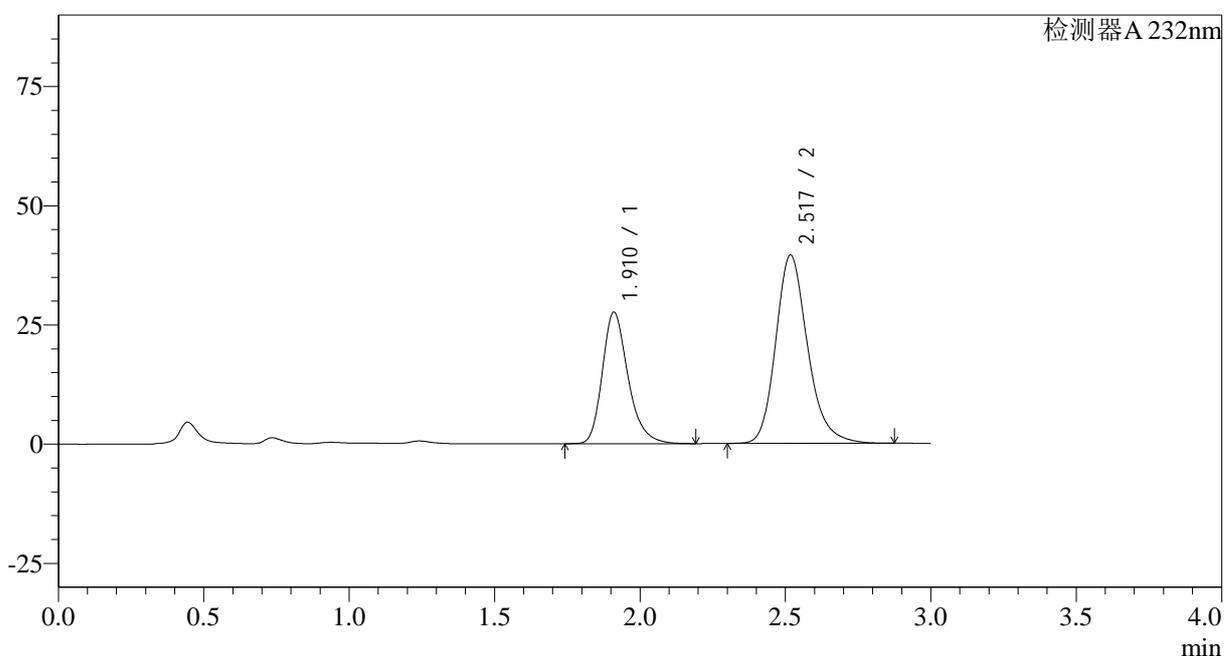
图1 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023121221批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
溶剂

## &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 - 25-2-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 13:04:42 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:20:09 处理者: sunwenxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.910	169985	36.073	27499	2332	1.269	--
2	2.517	301239	63.927	39365	2652	1.212	3.434
总计		471225	100.000	66864			

图2 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121221批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100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 - 25-3-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/18 13:08:08

实验者: xiechaojun

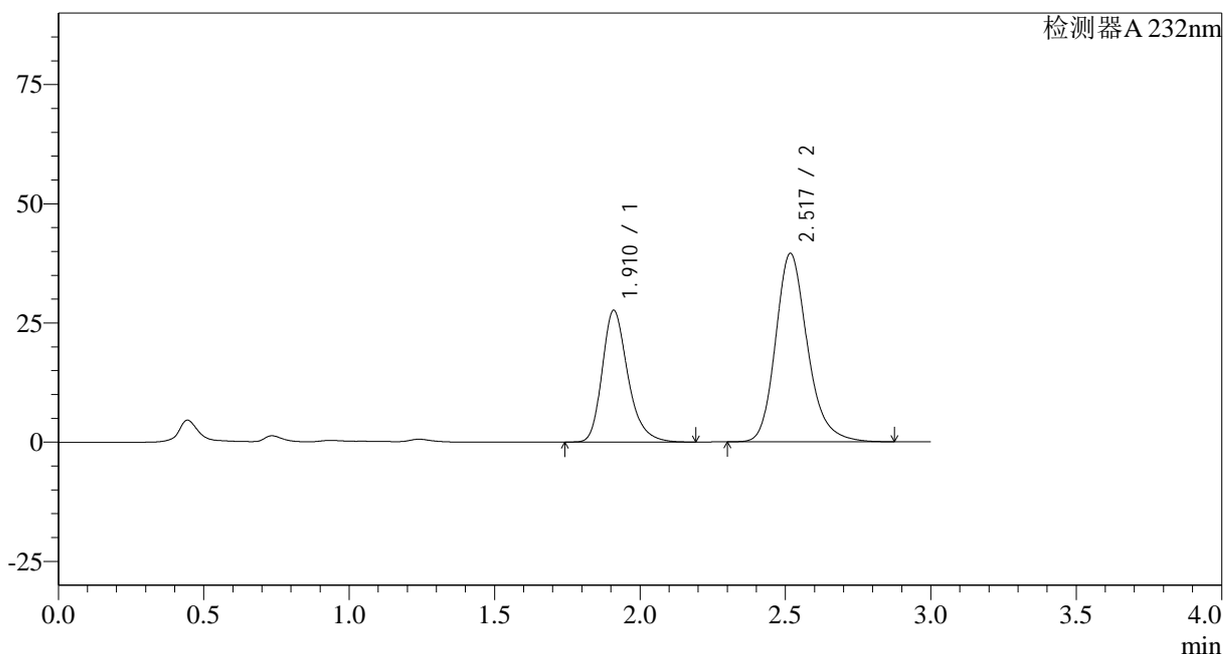
处理时间(V2): 2024/06/19 09:20:18

处理者: sunwenxin

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.910	169886	36.076	27505	2343	1.270	--
2	2.517	301024	63.924	39427	2660	1.212	3.441
总计		470910	100.000	66932			

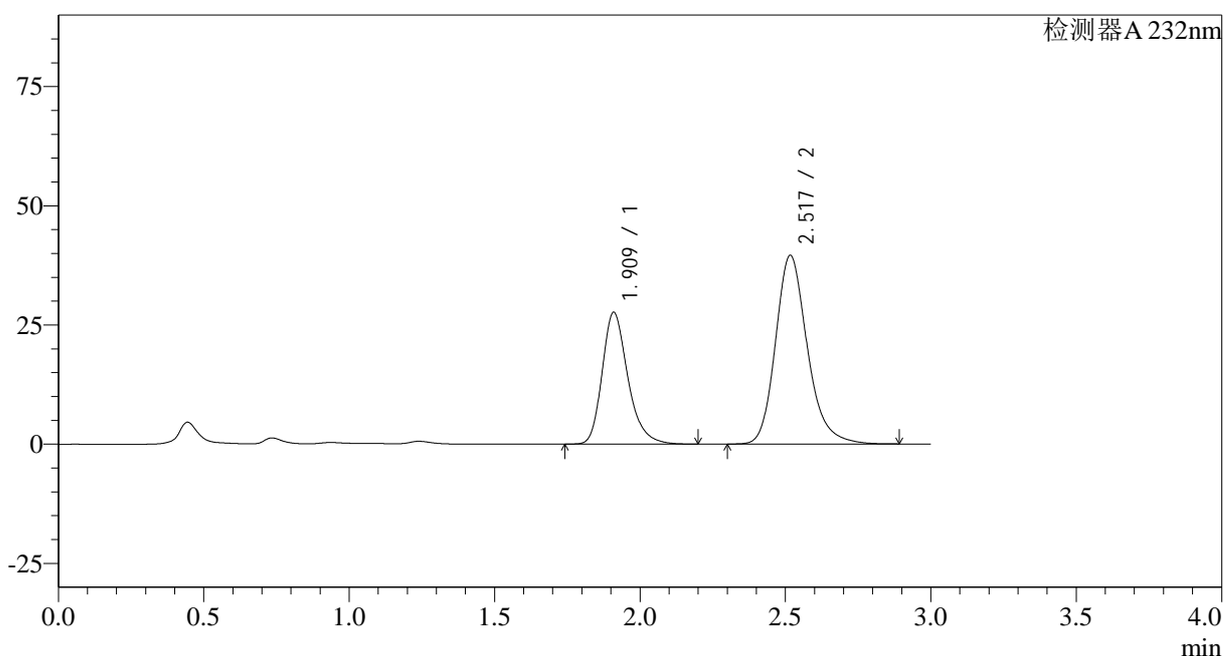
图3 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023121221批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
对照品溶液-1-2

## &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 - 0-55/25-4-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 13:16:25 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:21:57 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.909	169933	36.029	27507	2345	1.272	--
2	2.517	301728	63.971	39491	2659	1.216	3.441
总计		471661	100.000	66998			

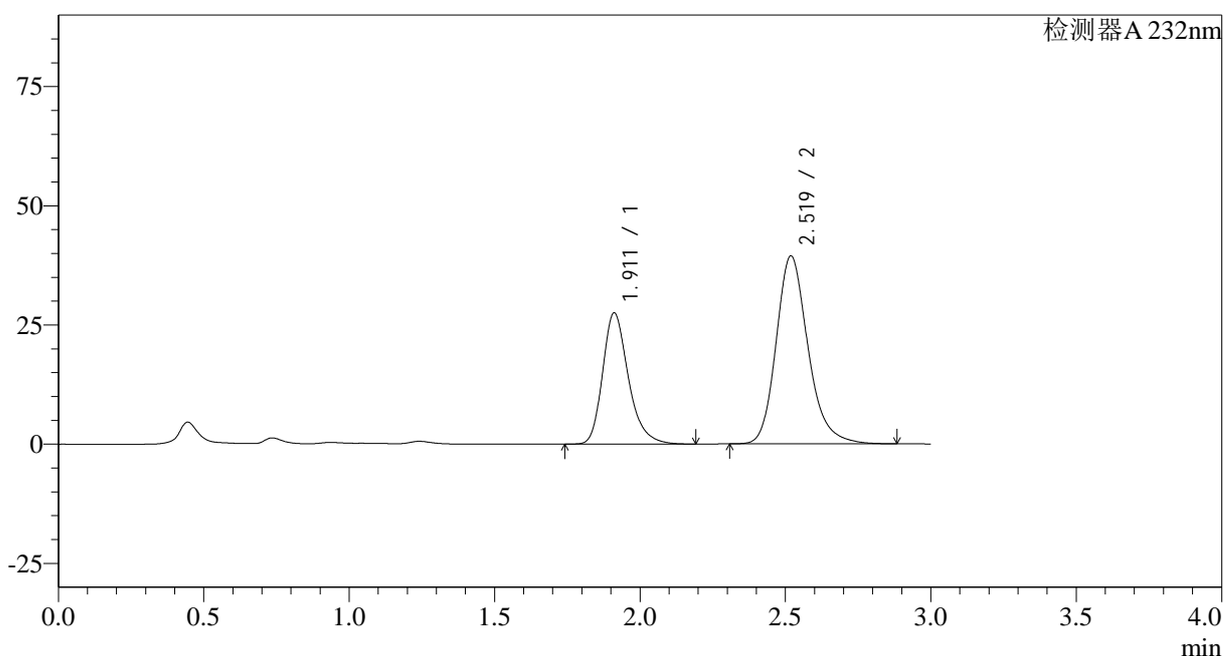
图4 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121221批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3

## &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 - 0-55/25-5-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 13:19:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/19 09:22:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.911	169562	36.059	27490	2340	1.272	--
2	2.519	300677	63.941	39370	2659	1.214	3.439
总计		470240	100.000	66860			

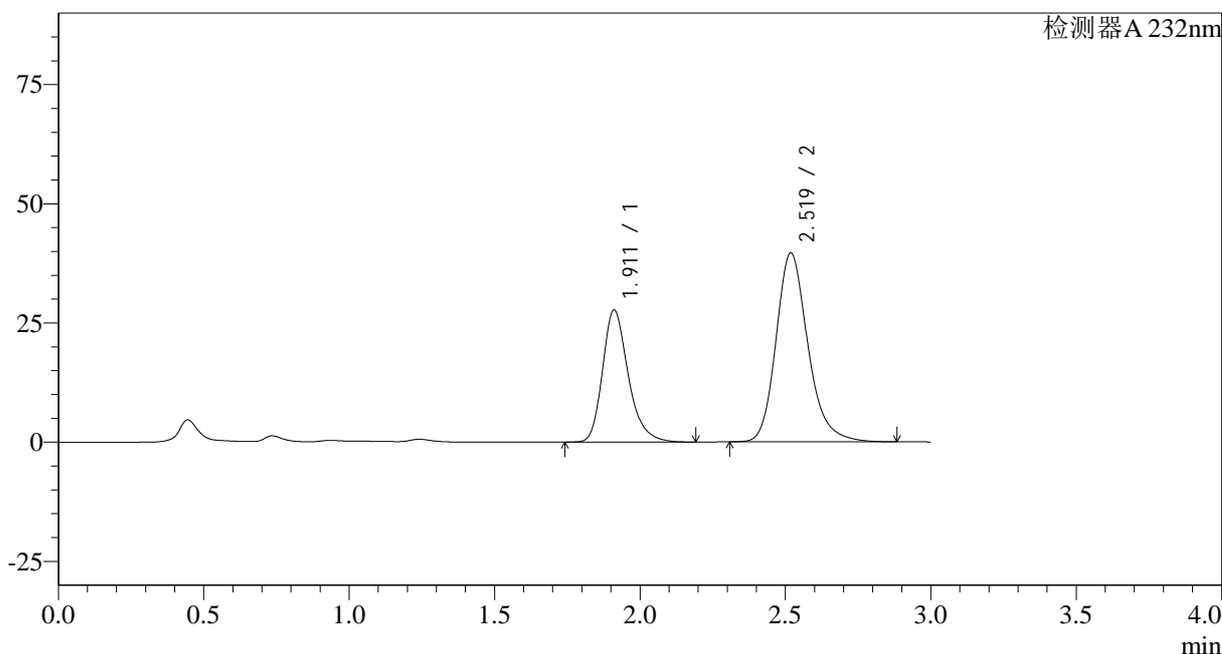
图5 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121221批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-55/25-6-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 13:23:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:22:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.911	170618	36.096	27647	2339	1.273	--
2	2.519	302061	63.904	39542	2659	1.214	3.439
总计		472679	100.000	67189			

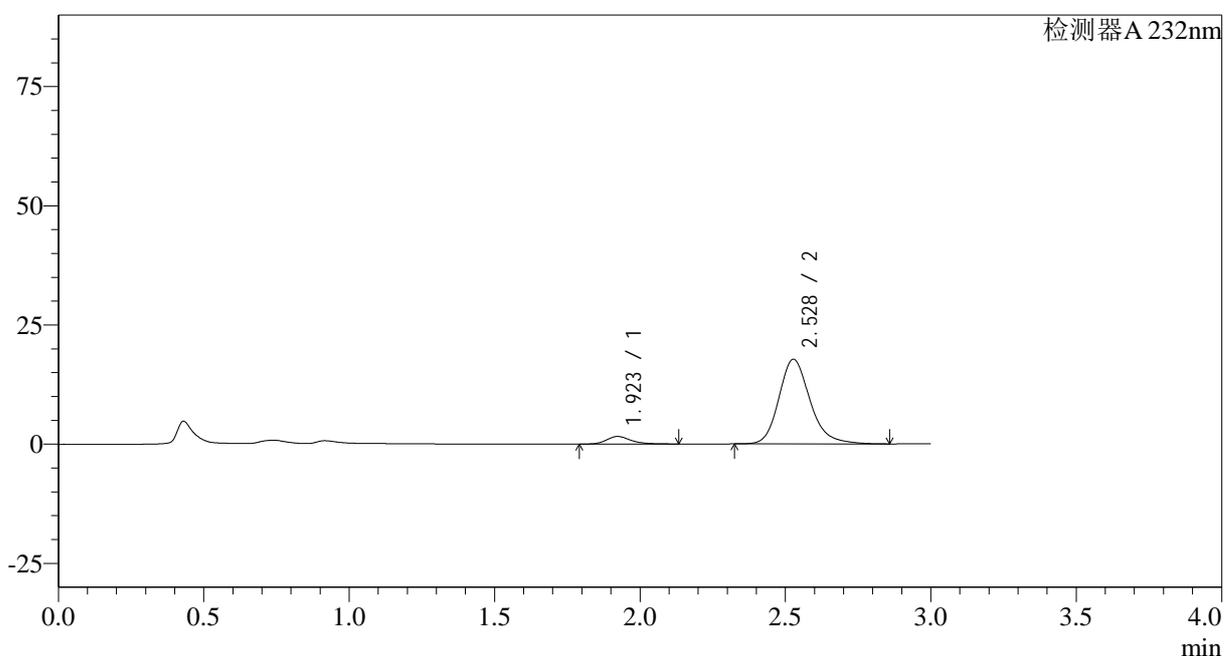
图6 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121221批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5

## &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 - 0-55/25-7-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 13:26:42 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:22:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.923	9230	6.511	1586	2662	1.264	--
2	2.528	132545	93.489	17740	2803	1.207	3.556
总计		141775	100.000	19326			

图7 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121221批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1  
 供试品溶液-1









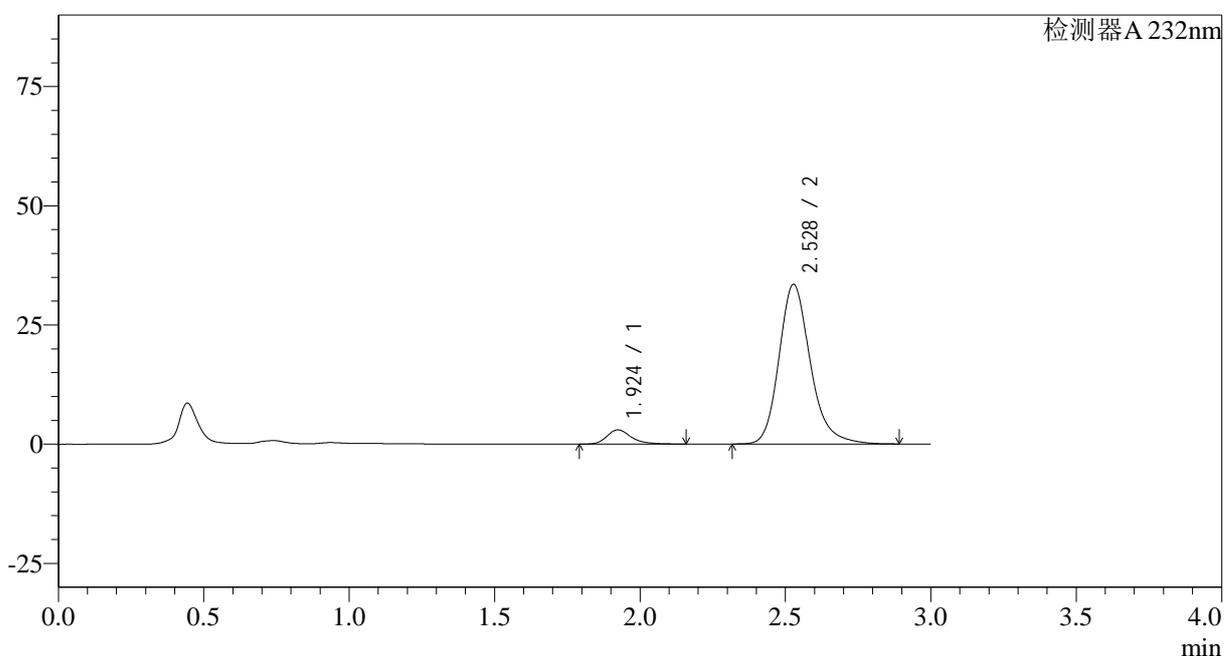


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-55/25-13-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 13:47:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:22:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	17413	6.483	2978	2674	1.292	--
2	2.528	251173	93.517	33462	2791	1.218	3.552
总计		268586	100.000	36440			

图13 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121221批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100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 - 0-55/25-15-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-10min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/18 13:53:58

实验者: xiechaojun

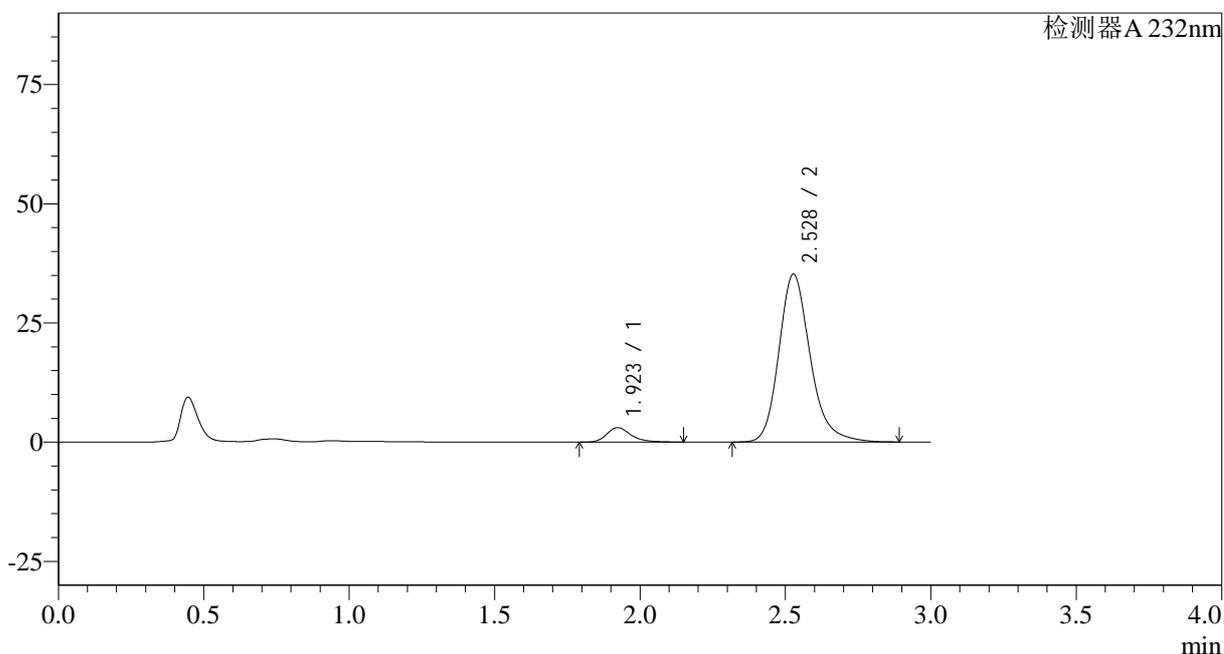
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:22:28

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.923	17636	6.264	3037	2696	1.285	--
2	2.528	263899	93.736	35159	2793	1.218	3.560
总计		281535	100.000	38196			

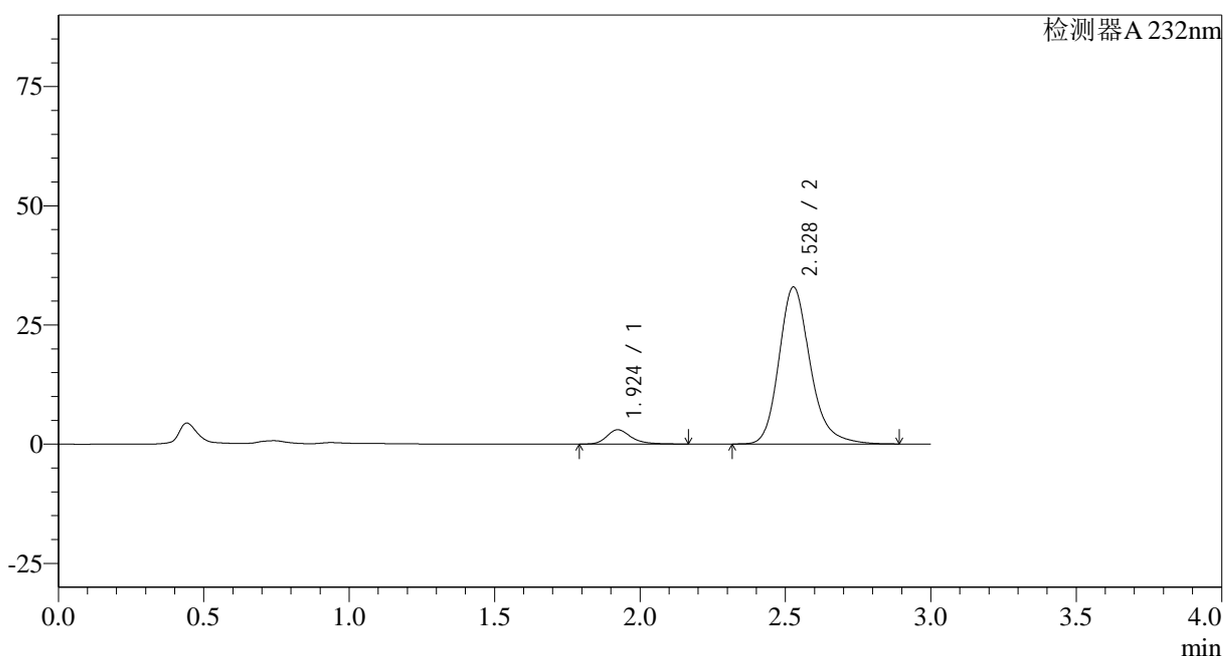
图15 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023121221批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3  
供试品溶液-1

## &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 - 0-55/25-16-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 13:57:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:22:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	17488	6.620	2998	2699	1.288	--
2	2.528	246691	93.380	32912	2801	1.218	3.563
总计		264180	100.000	35910			

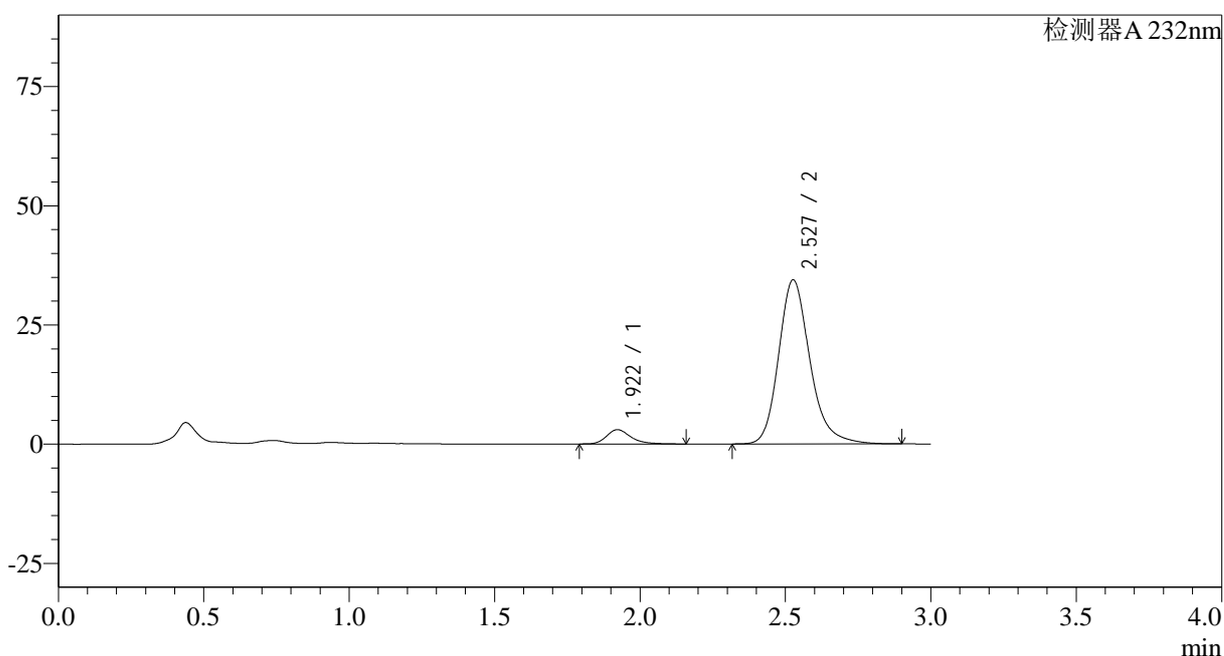
图16 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121221批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-55/25-17-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 14:00:48 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:22:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.922	17393	6.316	2999	2699	1.284	--
2	2.527	257992	93.684	34350	2797	1.219	3.563
总计		275385	100.000	37349			

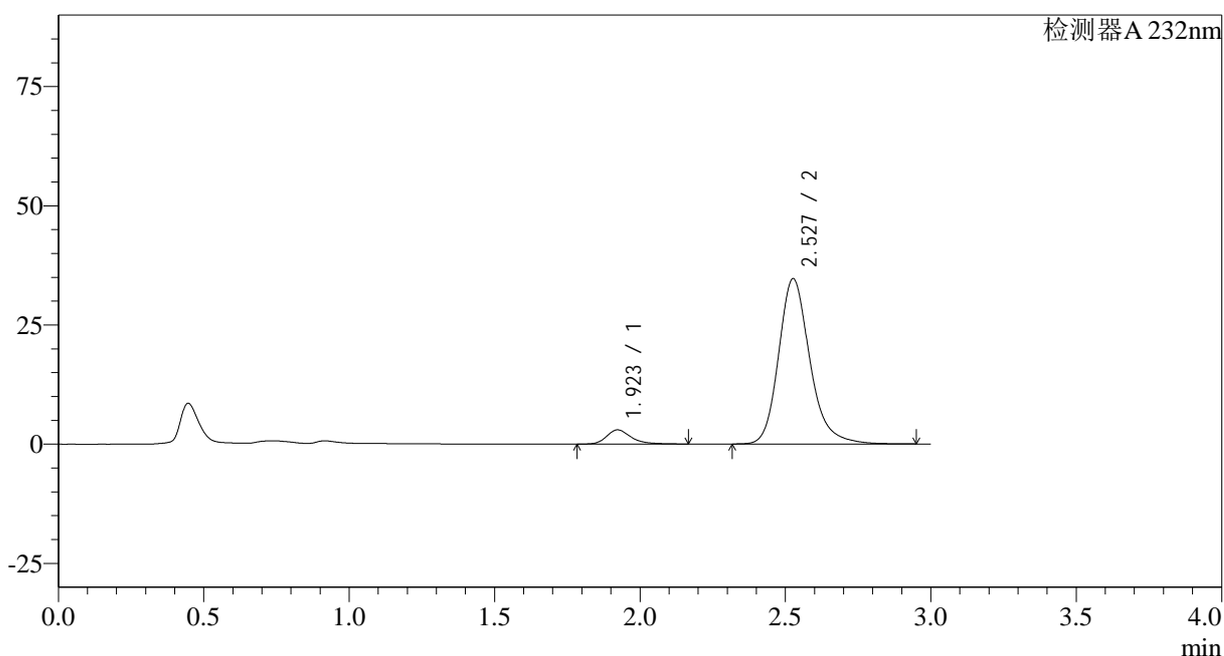
图17 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121221批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-55/25-18-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 14:04:13 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:22:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.923	17354	6.271	2973	2695	1.289	--
2	2.527	259391	93.729	34587	2812	1.216	3.564
总计		276744	100.000	37560			

图18 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121221批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100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°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-55/25-19-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/18 14:07:37

实验者: xiechaojun

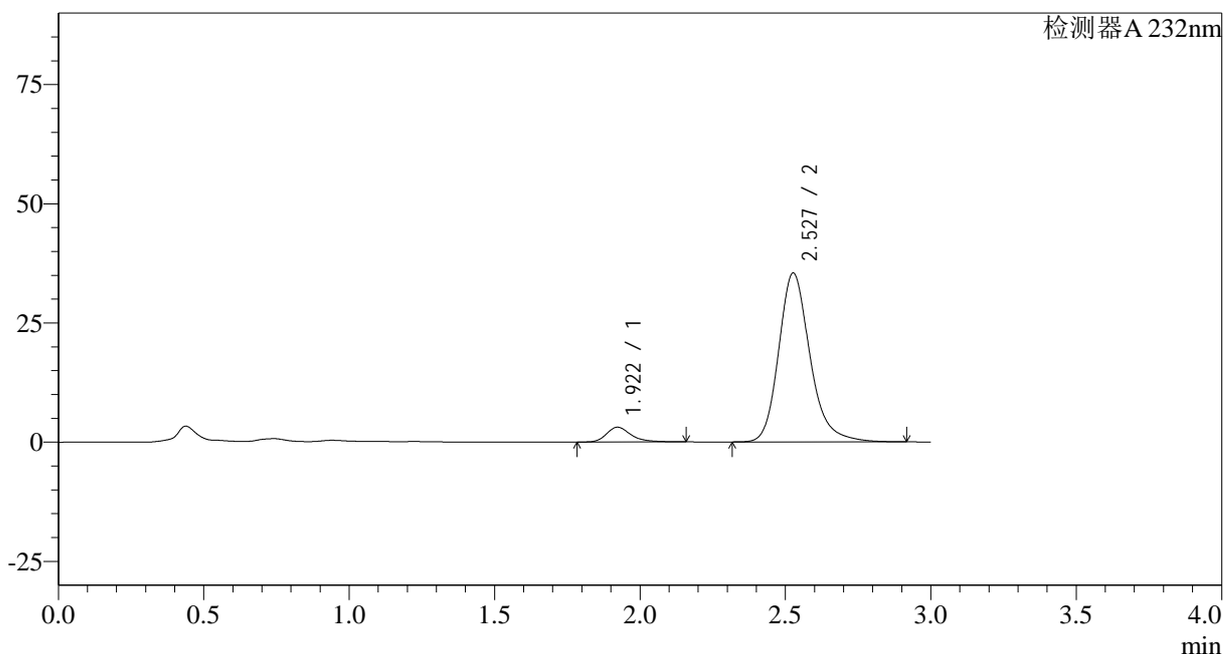
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:22:39

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.922	18139	6.389	3101	2676	1.304	--
2	2.527	265769	93.611	35361	2798	1.221	3.558
总计		283908	100.000	38462			

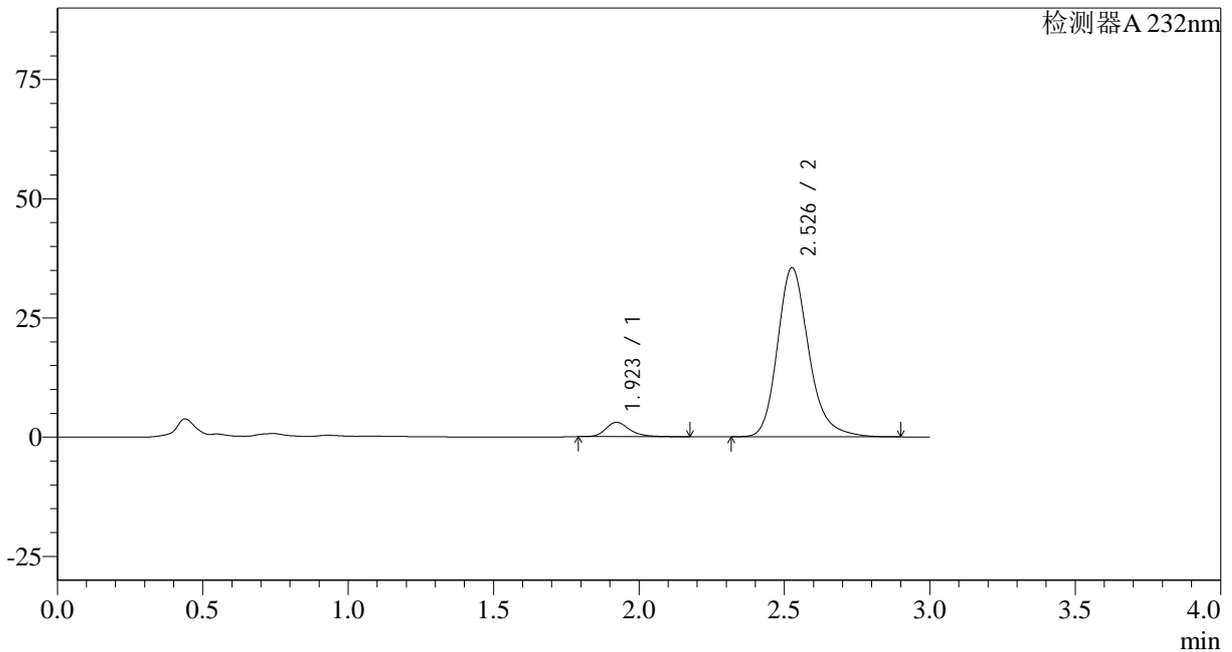
图19 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023121221批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-55/25-20-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 14:11:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:22:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.923	17310	6.111	3006	2739	1.279	--
2	2.526	265953	93.889	35375	2792	1.220	3.568
总计		283263	100.000	38381			

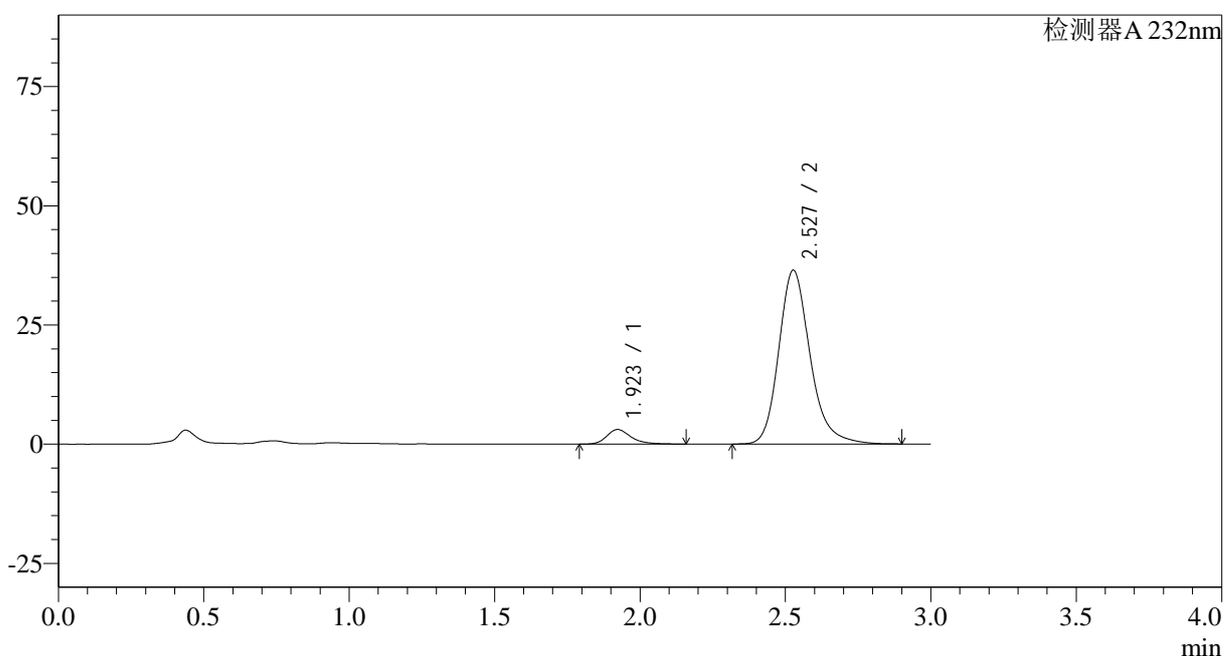
图20 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121221批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-55/25-21-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 14:14:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/19 09:22:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.923	17768	6.104	3053	2694	1.293	--
2	2.527	273343	93.896	36396	2794	1.220	3.558
总计		291111	100.000	39449			

图21 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121221批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100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°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-55/25-22-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-30

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/18 14:17:53

实验者: xiechaojun

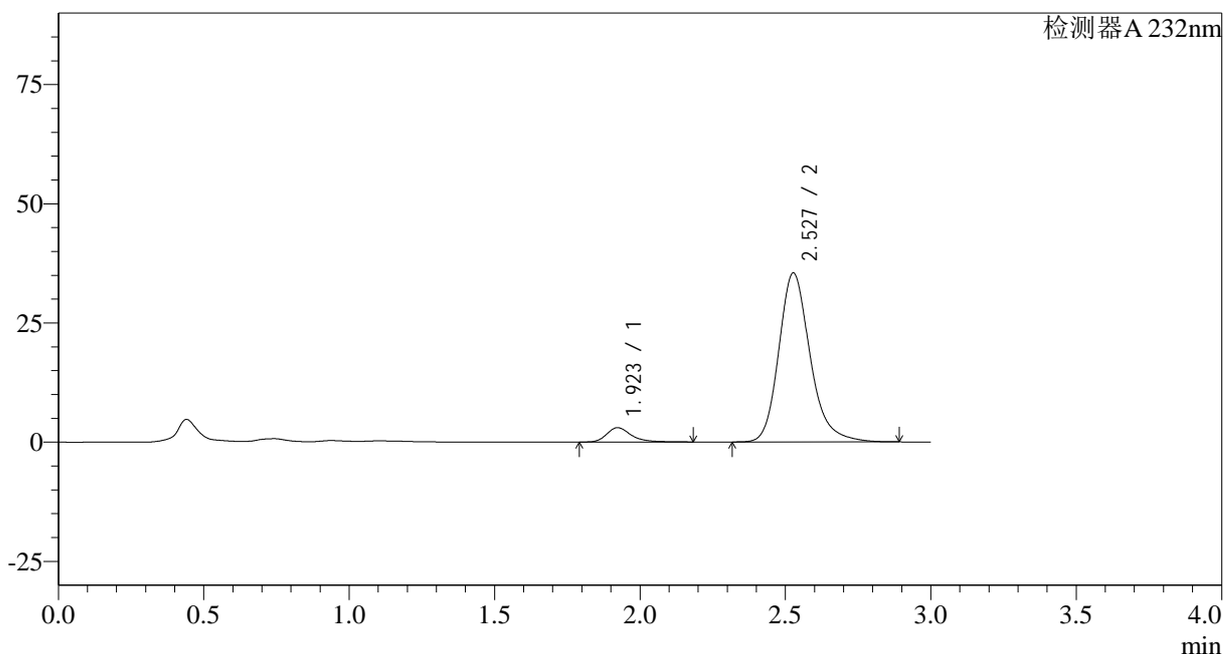
处理时间(V2): 2024/06/19 09:22:47

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.923	17649	6.219	3003	2676	1.306	--
2	2.527	266139	93.781	35401	2784	1.220	3.551
总计		283788	100.000	38404			

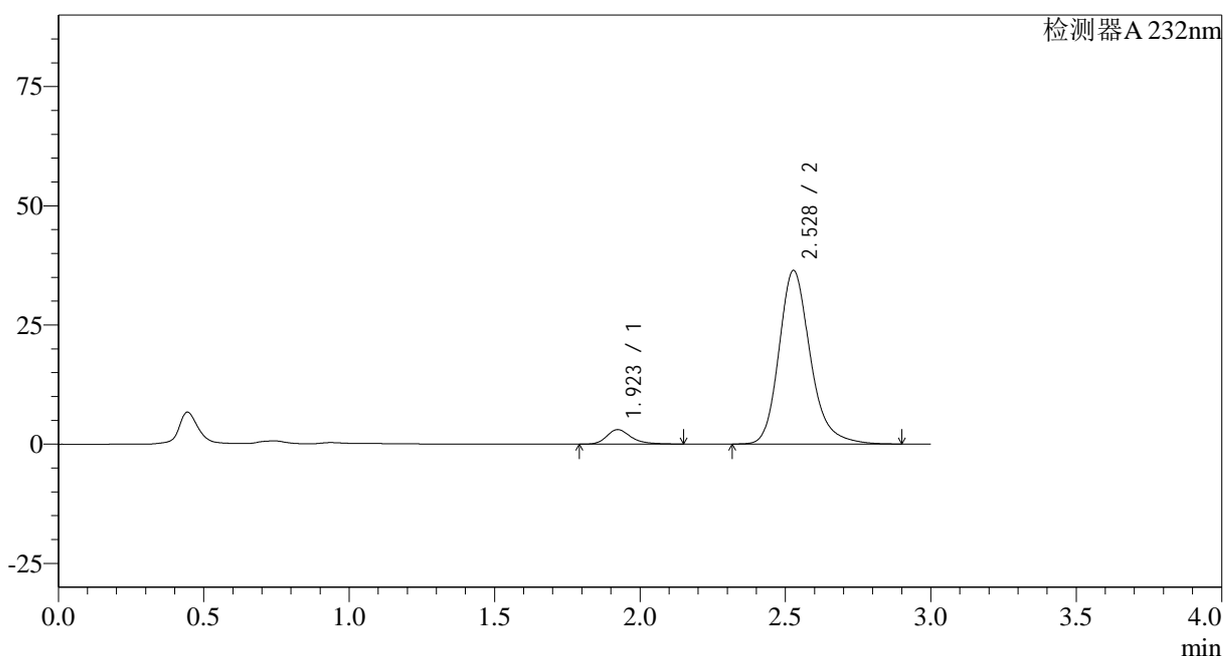
图22 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023121221批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4  
供试品溶液-1

## &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 - 0-55/25-23-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 14:21:17 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:22:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.923	17702	6.089	3041	2689	1.290	--
2	2.528	273032	93.911	36396	2799	1.220	3.562
总计		290734	100.000	39437			

图23 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121221批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100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°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-55/25-24-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-48

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/18 14:24:41

实验者: xiechaojun

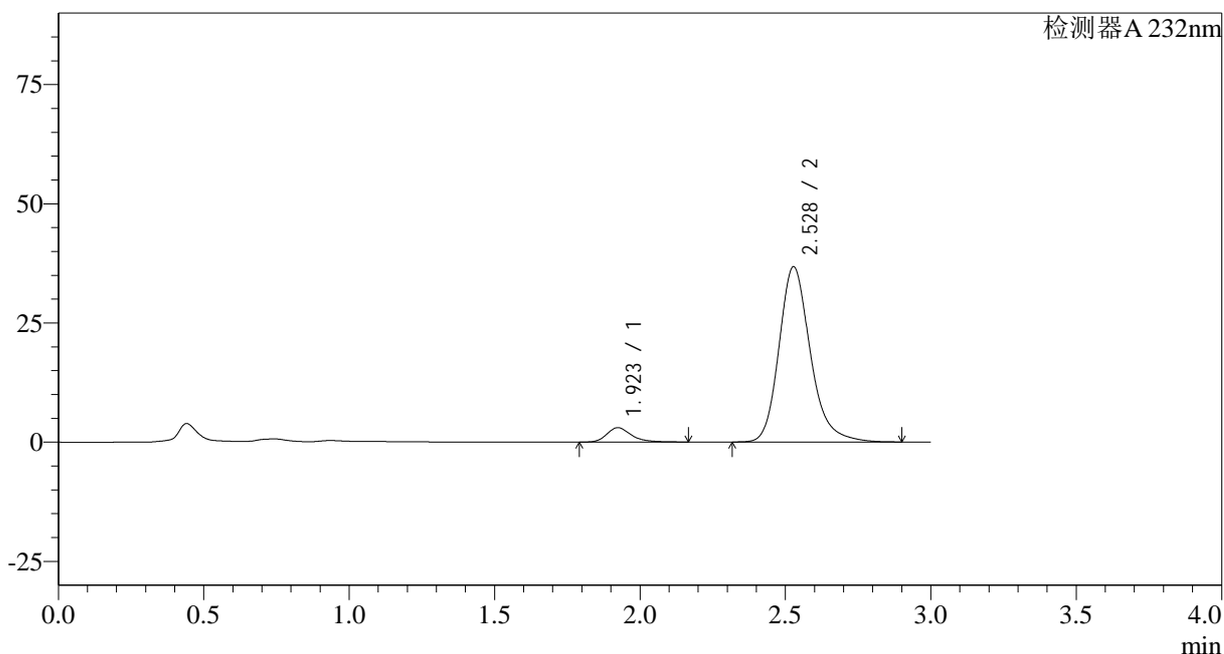
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:22:53

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.923	17713	6.025	3019	2666	1.292	--
2	2.528	276264	93.975	36743	2785	1.221	3.550
总计		293976	100.000	39762			

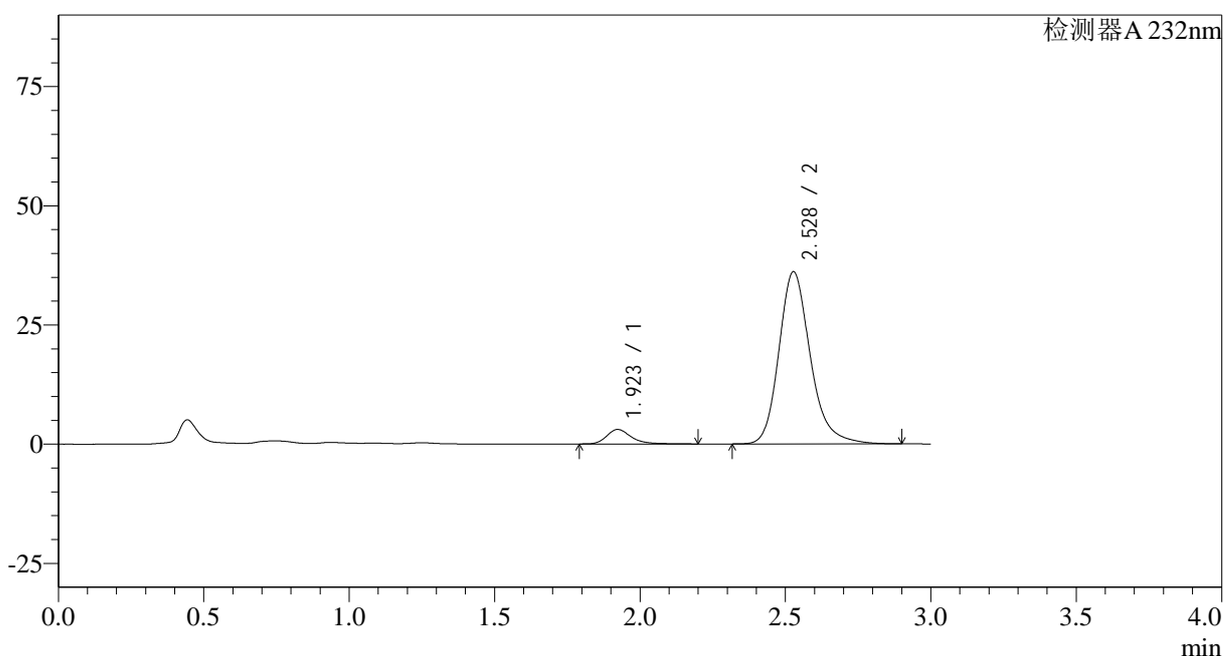
图24 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023121221批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6  
供试品溶液-1

## &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 - 0-55/25-25-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 14:28:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/19 09:22:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.923	17918	6.192	3042	2681	1.292	--
2	2.528	271469	93.808	36084	2783	1.220	3.554
总计		289386	100.000	39126			

图25 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121221批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100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 - 0-55/25-26-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-20min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-13

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/18 14:31:30

实验者: xiechaojun

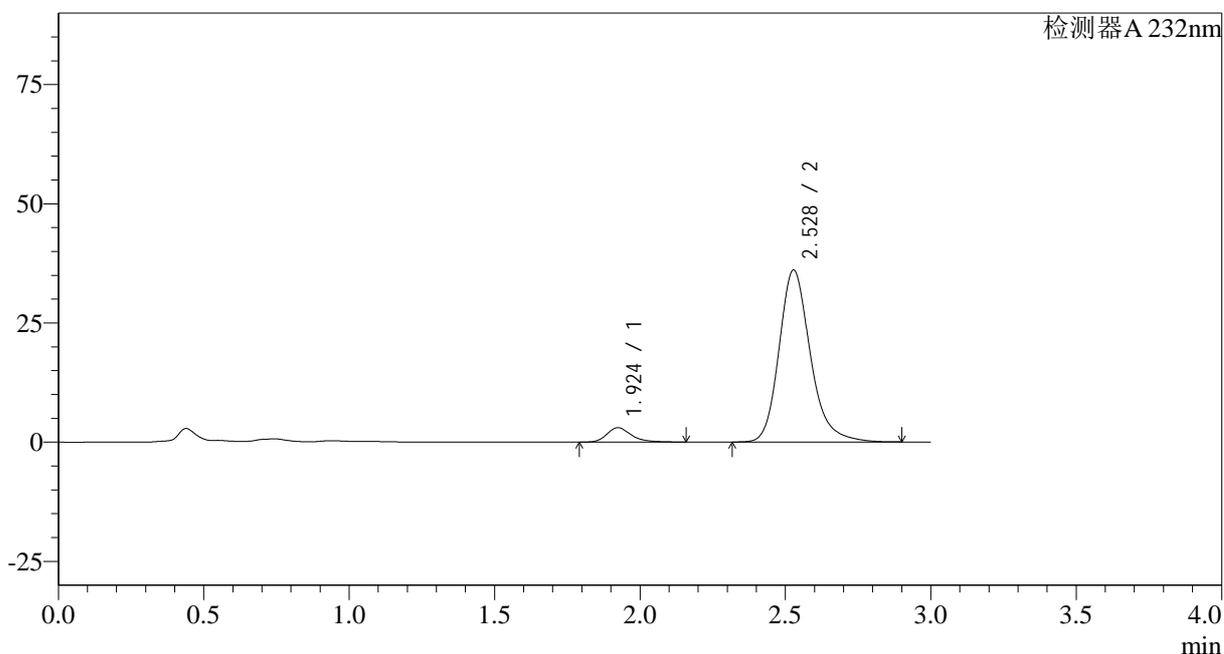
处理时间(V2): 2024/06/19 09:22:59

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	17615	6.112	3023	2694	1.292	--
2	2.528	270564	93.888	36059	2799	1.221	3.562
总计		288179	100.000	39082			

图26 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023121221批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100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 - 0-55/25-27-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-20min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-22

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/18 14:34:56

实验者: xiechaojun

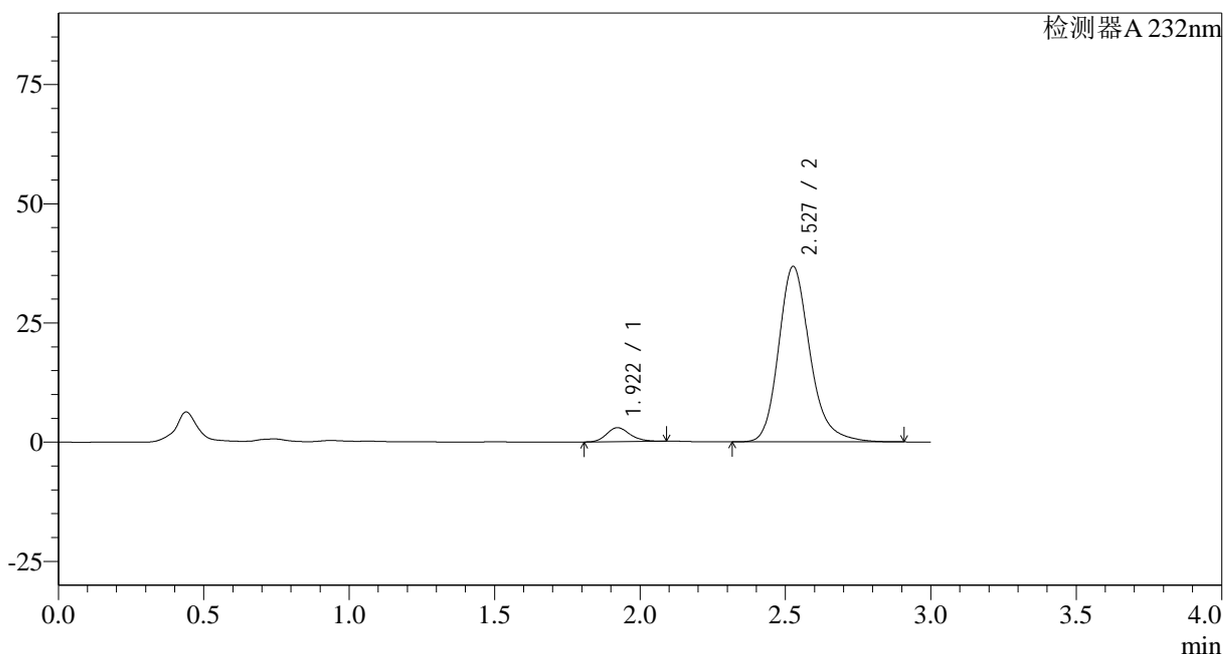
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:23:01

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.922	16361	5.589	2933	2776	1.192	--
2	2.527	276376	94.411	36751	2791	1.220	3.584
总计		292736	100.000	39684			

图27 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023121221批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100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 - 0-55/25-28-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-20min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-31

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/18 14:38:20

实验者: xiechaojun

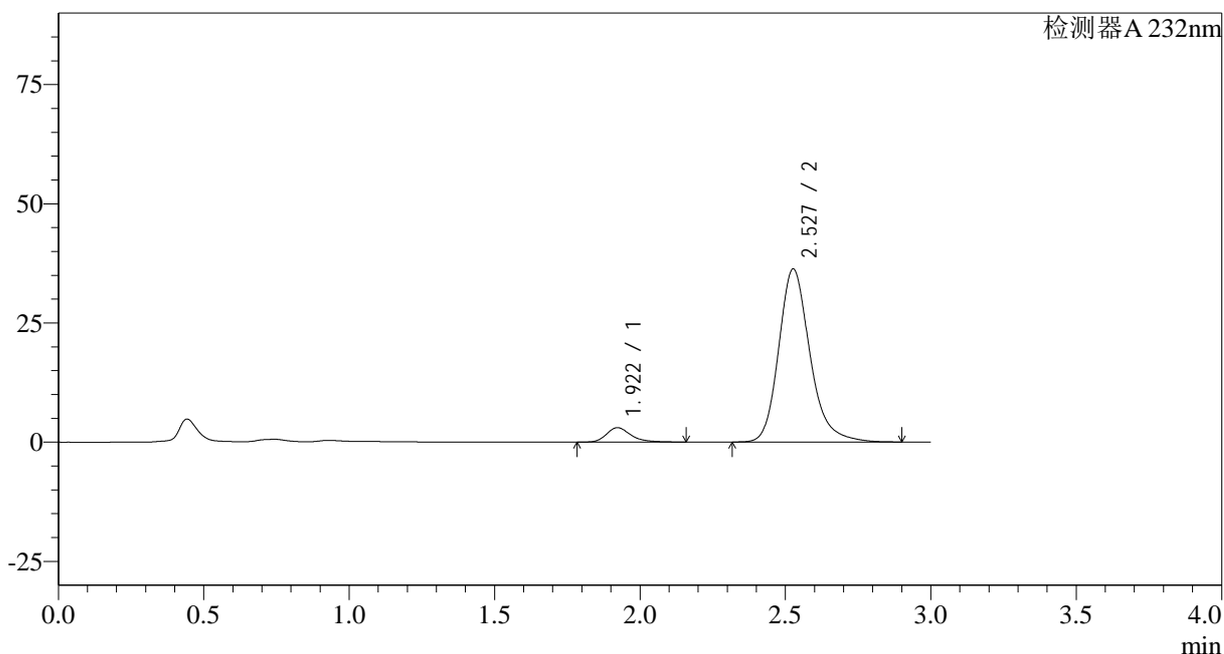
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:23:05

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.922	17643	6.097	3032	2707	1.293	--
2	2.527	271747	93.903	36225	2806	1.221	3.571
总计		289390	100.000	39258			

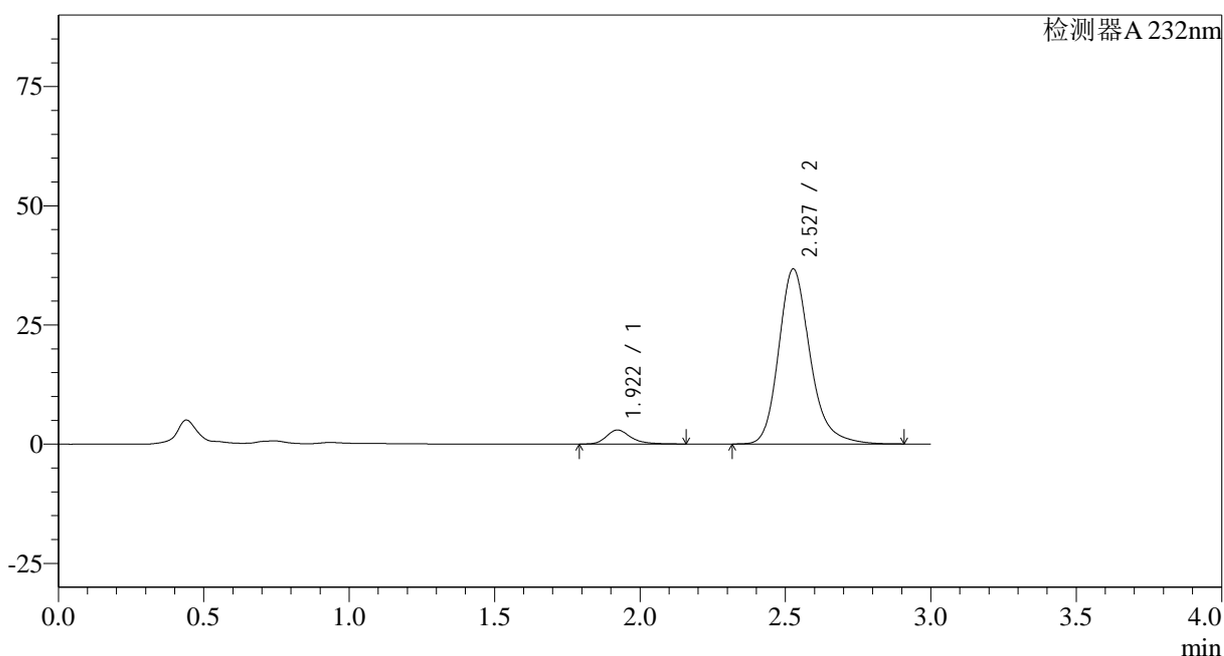
图28 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023121221批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4  
供试品溶液-1

## &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 - 0-55/25-29-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 14:41:45 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/19 09:23:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.922	17116	5.842	2939	2688	1.294	--
2	2.527	275857	94.158	36658	2788	1.221	3.560
总计		292973	100.000	39597			

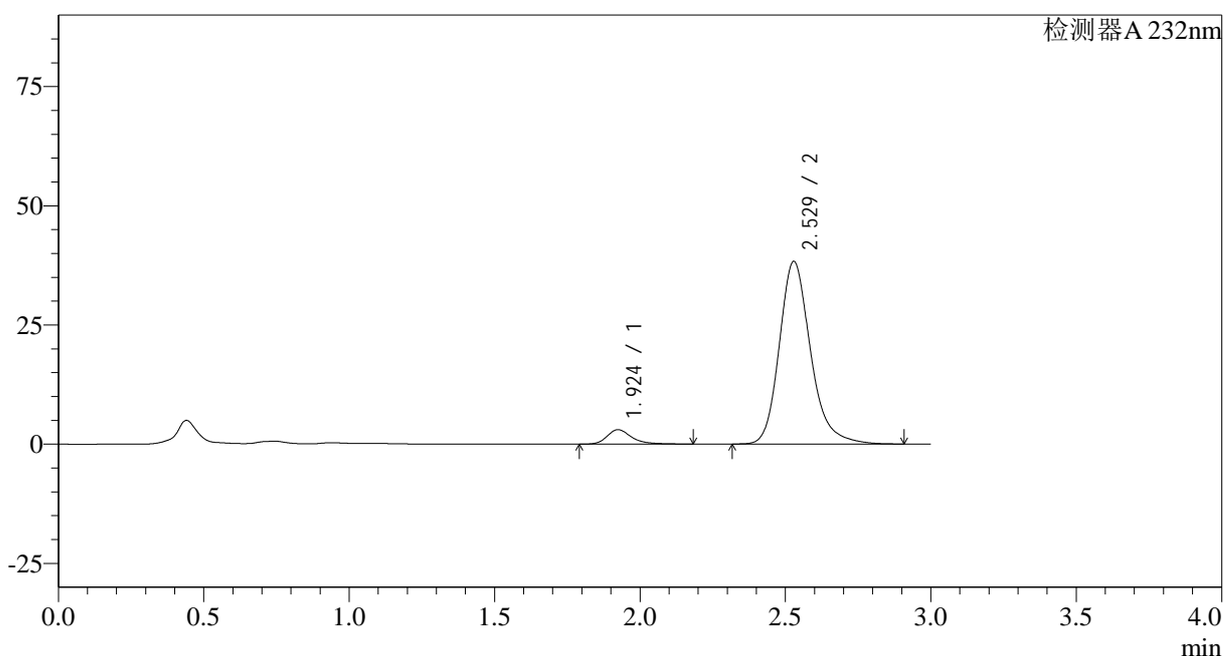
图29 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121221批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-55/25-30-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 14:45:10 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:23:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	17723	5.823	3012	2691	1.311	--
2	2.529	286657	94.177	38316	2815	1.221	3.566
总计		304380	100.000	41327			

图30 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121221批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6  
 供试品溶液-1

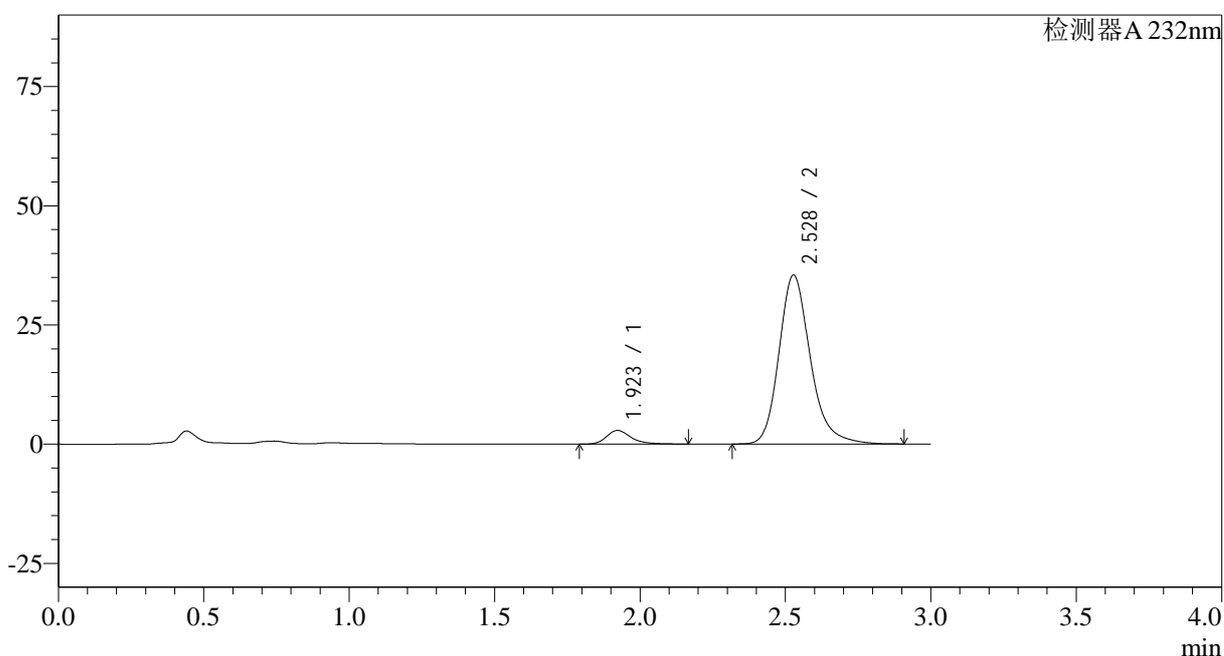


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-55/25-32-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 14:52:01 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:23:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.923	16751	5.925	2862	2674	1.300	--
2	2.528	265949	94.075	35409	2797	1.222	3.562
总计		282701	100.000	38271			

图32 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121221批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2  
 供试品溶液-1

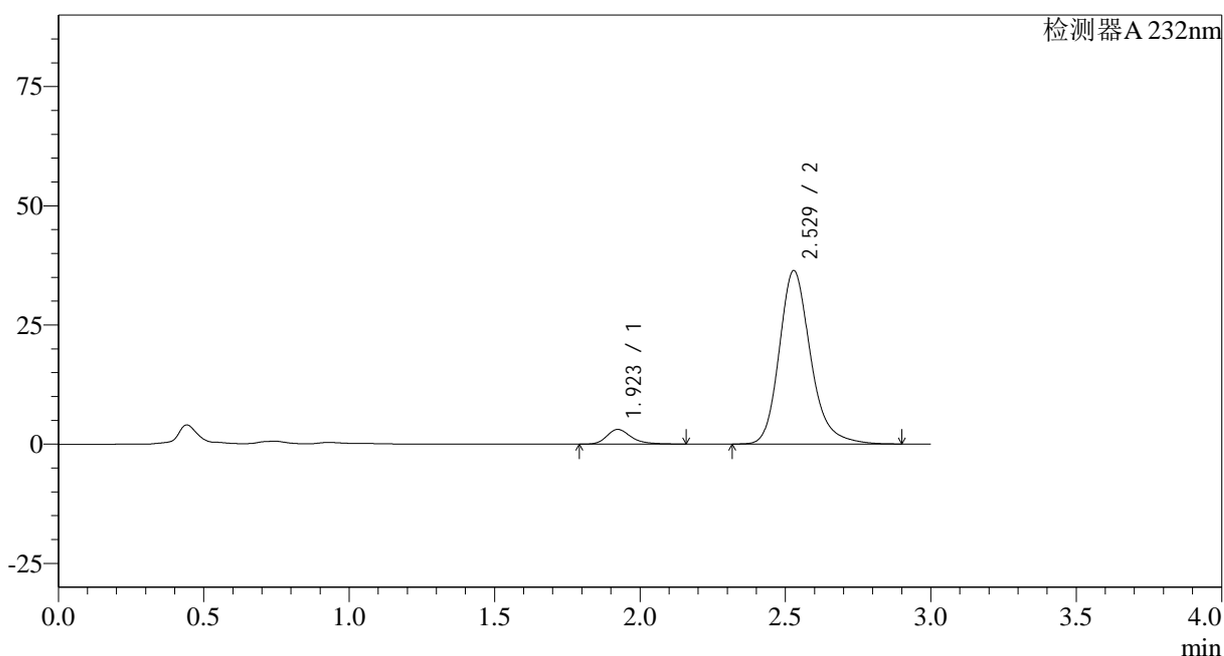


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-55/25-34-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 14:58:49 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:23:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.923	18034	6.198	3091	2686	1.294	--
2	2.529	272939	93.802	36389	2799	1.221	3.565
总计		290972	100.000	39479			

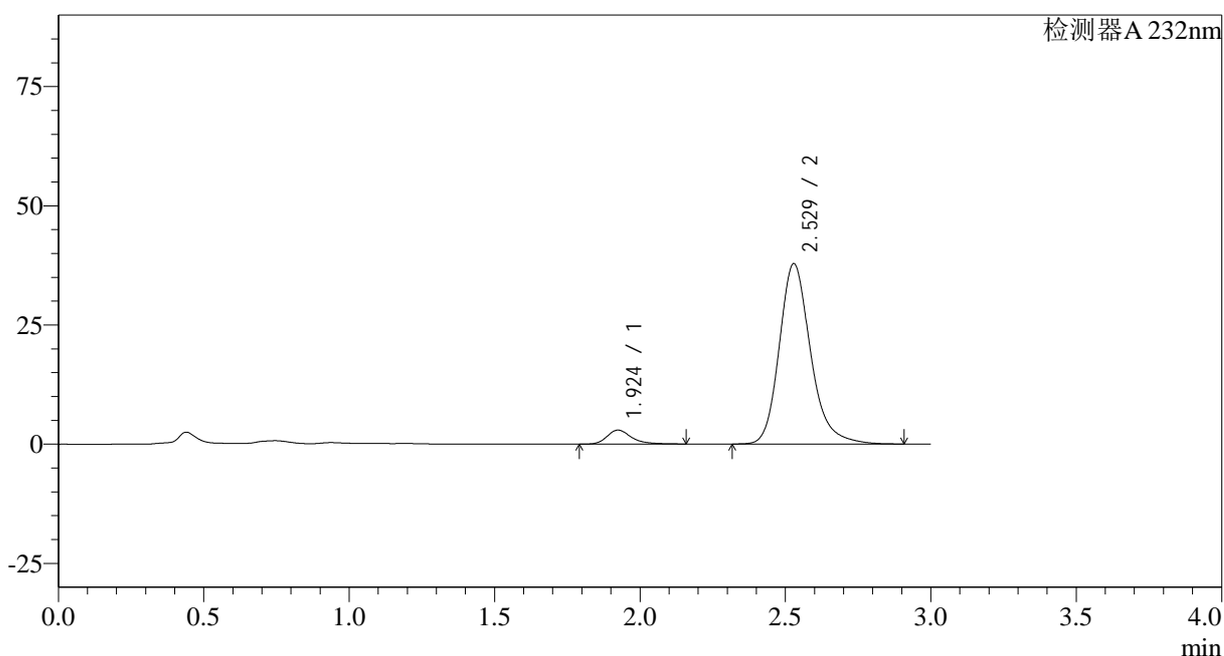
图34 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121221批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-55/25-35-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 15:02:12 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:23:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	17117	5.684	2925	2692	1.299	--
2	2.529	283995	94.316	37844	2796	1.221	3.560
总计		301111	100.000	40770			

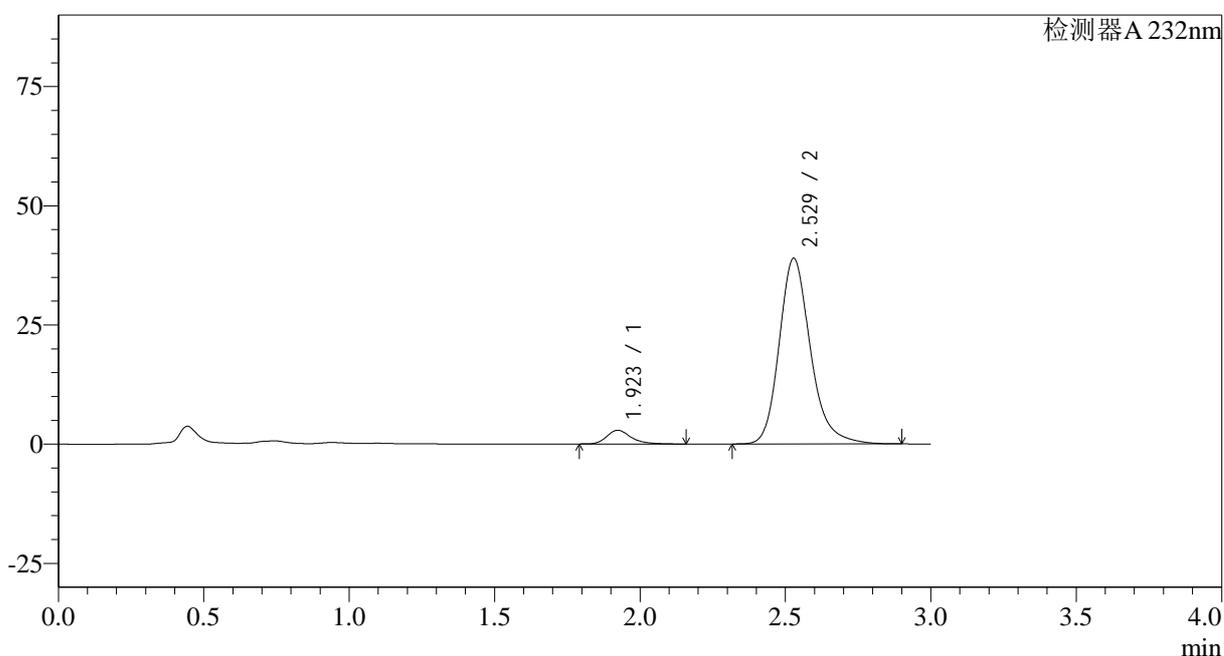
图35 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121221批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-55/25-36-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 15:05:38 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:23:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.923	16699	5.412	2876	2703	1.287	--
2	2.529	291874	94.588	38939	2804	1.221	3.571
总计		308573	100.000	41815			

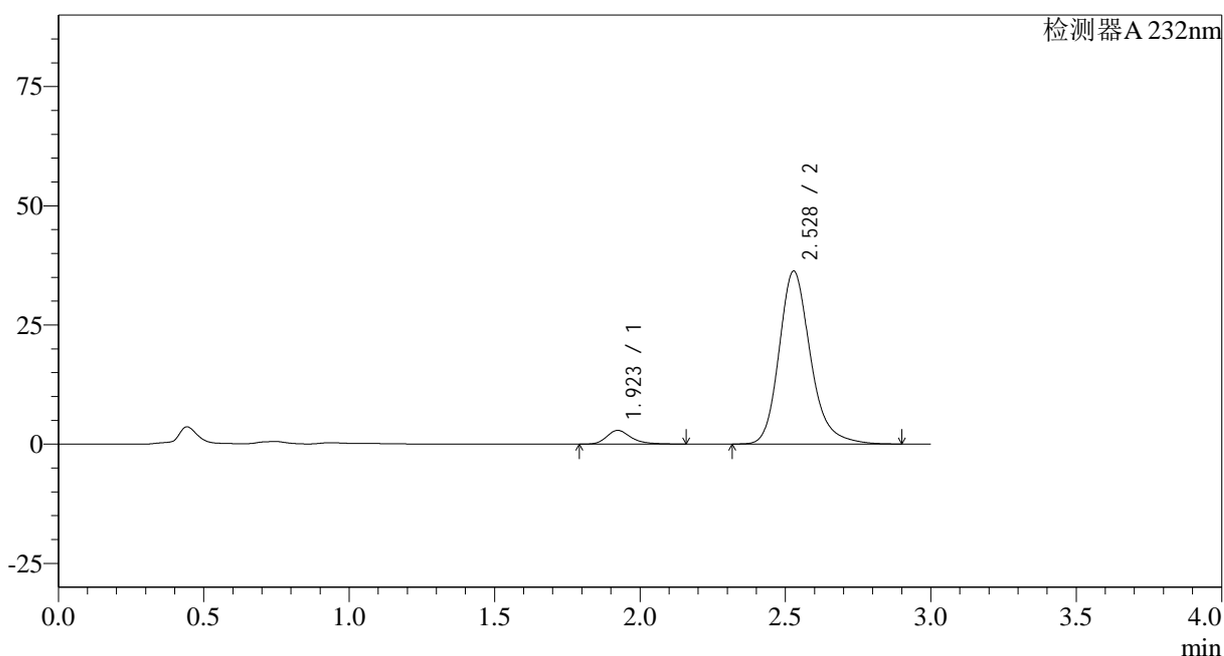
图36 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121221批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-55/25-37-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 15:10:44 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:23:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

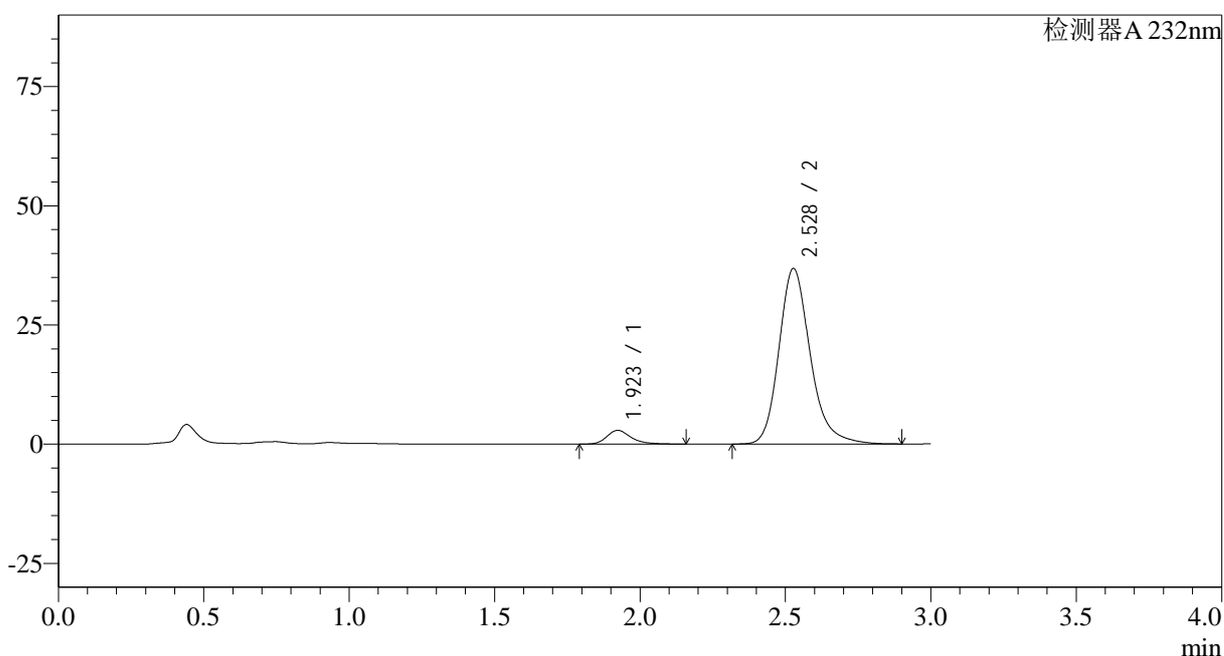
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.923	16809	5.807	2875	2680	1.291	--
2	2.528	272657	94.193	36272	2788	1.222	3.559
总计		289466	100.000	39148			

## &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 - 0-55/25-38-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 15:14:10 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/19 09:23:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

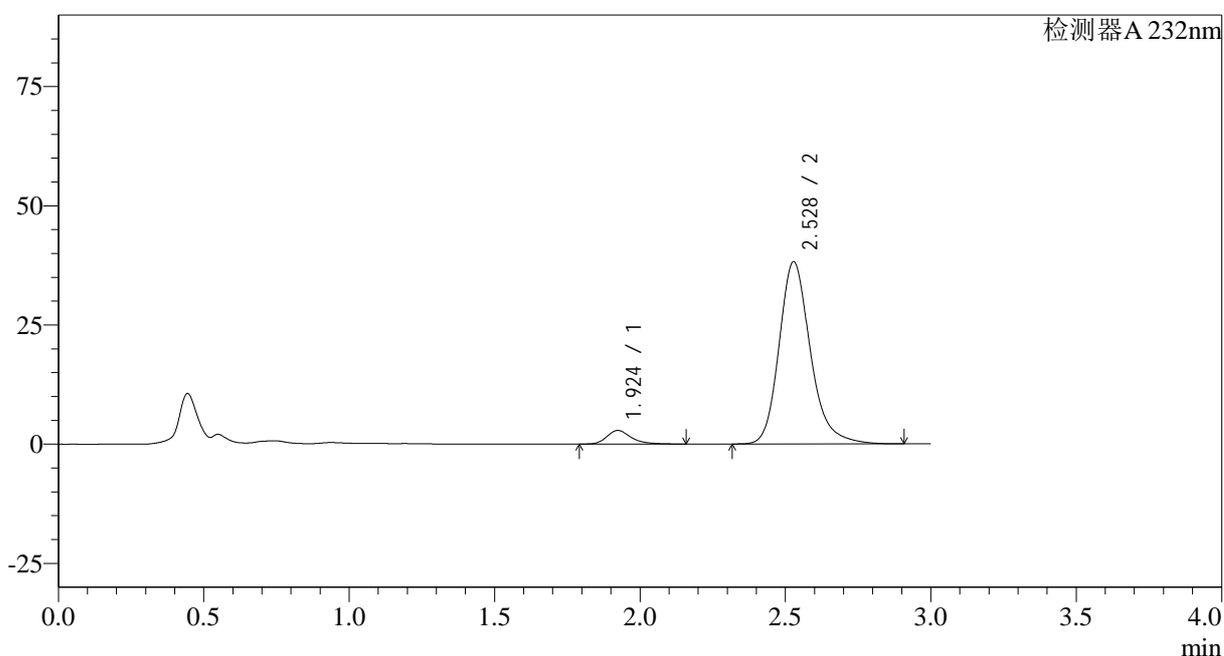
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.923	16773	5.724	2884	2701	1.284	--
2	2.528	276290	94.276	36793	2795	1.221	3.562
总计		293063	100.000	39677			

## &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 - 0-55/25-39-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 15:17:34 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:23:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

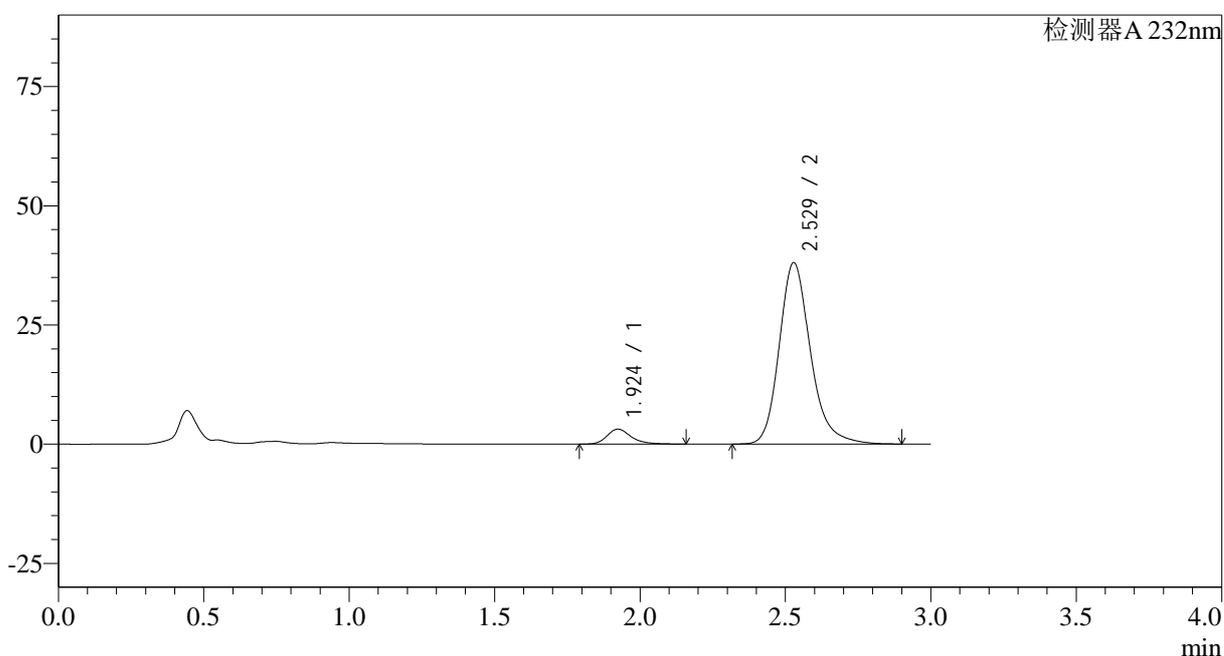
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	16593	5.467	2846	2692	1.291	--
2	2.528	286935	94.533	38218	2796	1.221	3.562
总计		303529	100.000	41064			

## &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 - 0-55/25-40-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 15:20:58 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:23:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	18262	6.025	3134	2701	1.288	--
2	2.529	284840	93.975	38053	2813	1.221	3.570
总计		303102	100.000	41187			

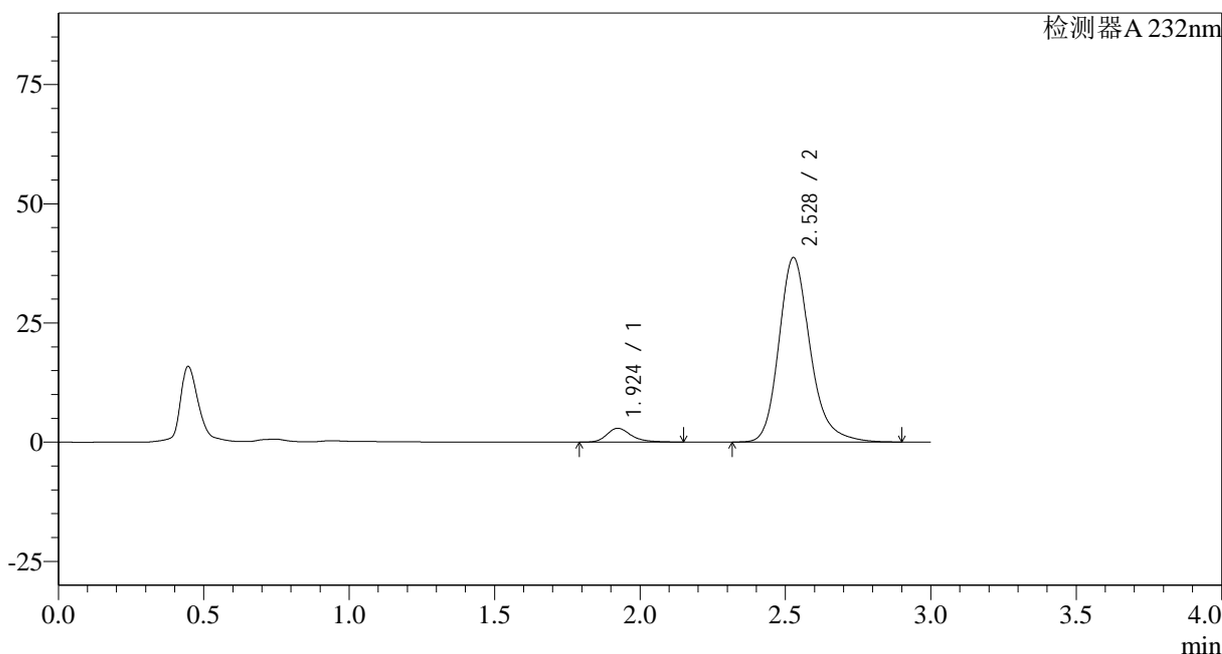
图40 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121221批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-55/25-41-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-45min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-42	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/18 15:24:22	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:23:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	16914	5.508	2901	2690	1.294	--
2	2.528	290151	94.492	38655	2799	1.222	3.558
总计		307065	100.000	41556			

图41 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023121221批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5  
供试品溶液-1

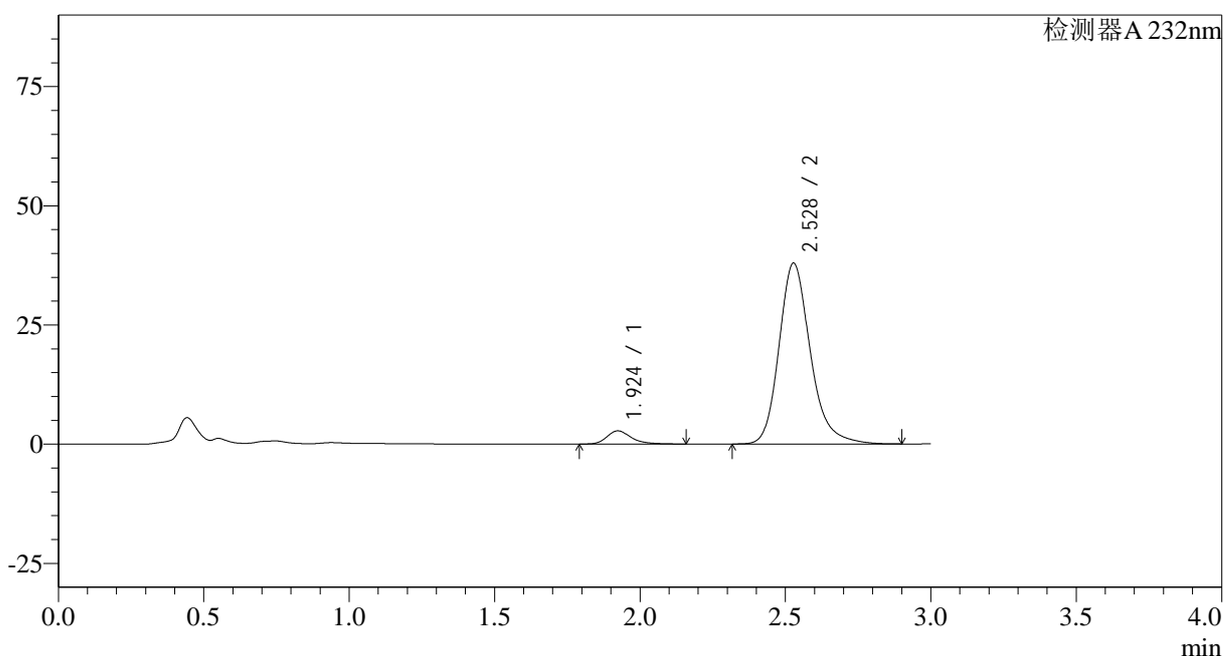


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-55/25-43-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 15:31:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:23:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	16153	5.373	2769	2694	1.292	--
2	2.528	284483	94.627	37919	2802	1.221	3.563
总计		300636	100.000	40688			

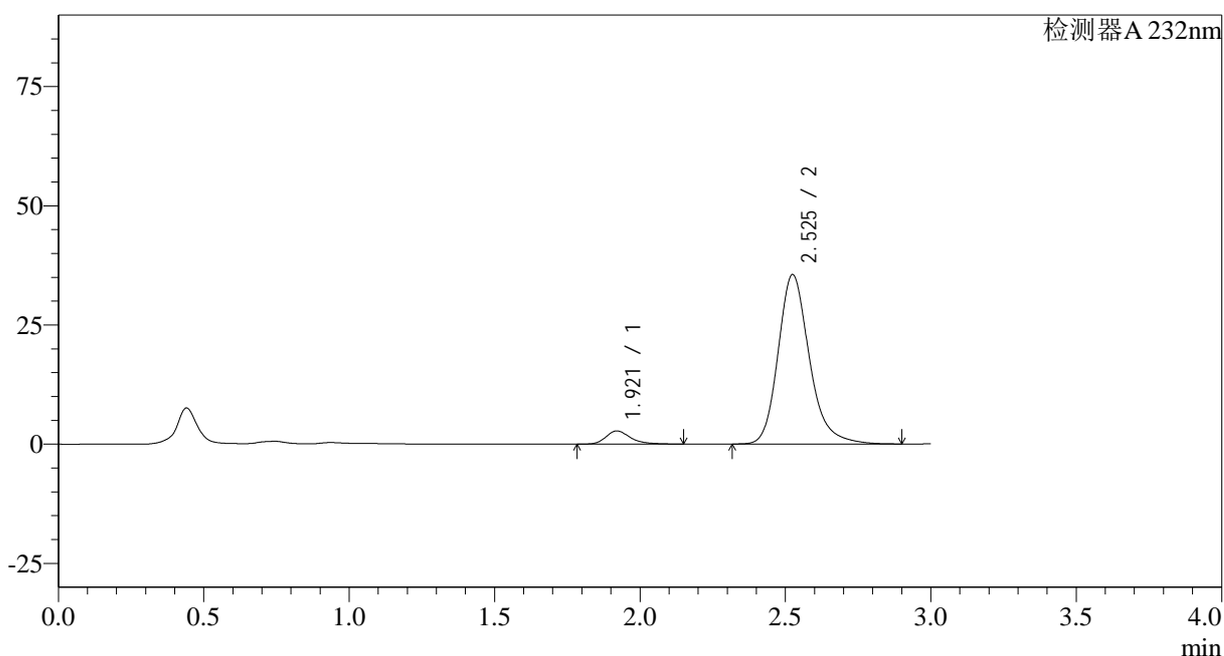
图43 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121221批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-55/25-44-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 15:34:38 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:23:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	16124	5.716	2764	2678	1.296	--
2	2.525	265961	94.284	35474	2806	1.223	3.563
总计		282085	100.000	38239			

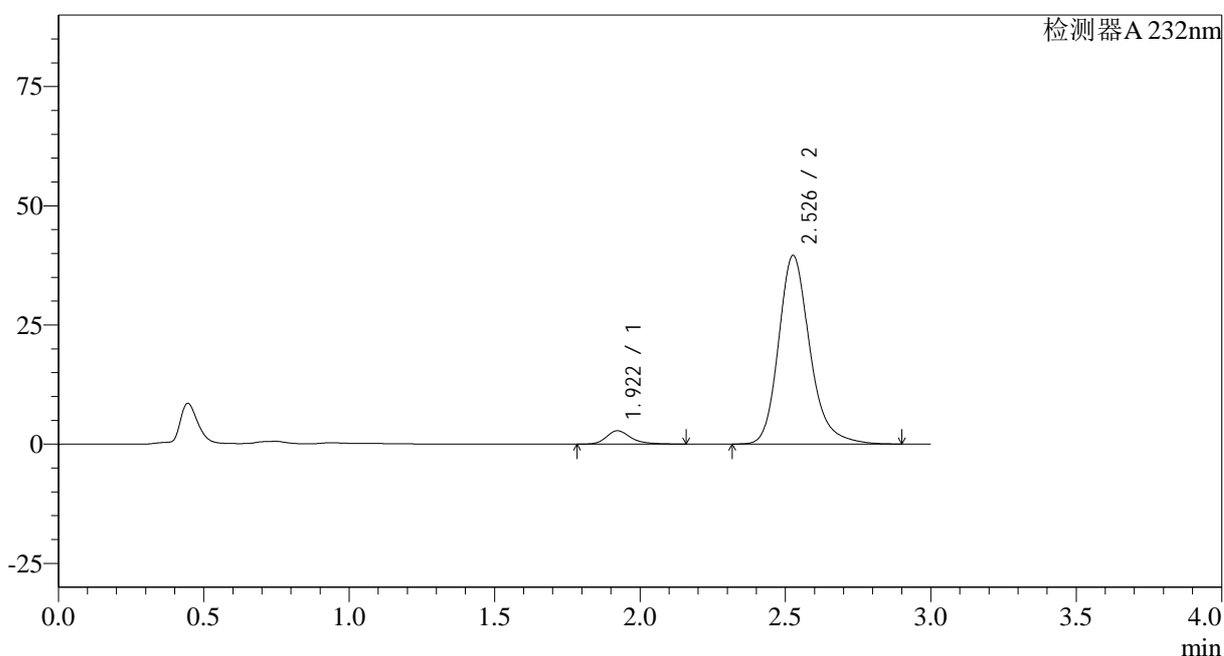
图44 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121221批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-55/25-45-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 15:38:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/19 09:23:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.922	16354	5.228	2800	2689	1.300	--
2	2.526	296467	94.772	39450	2801	1.223	3.561
总计		312820	100.000	42250			

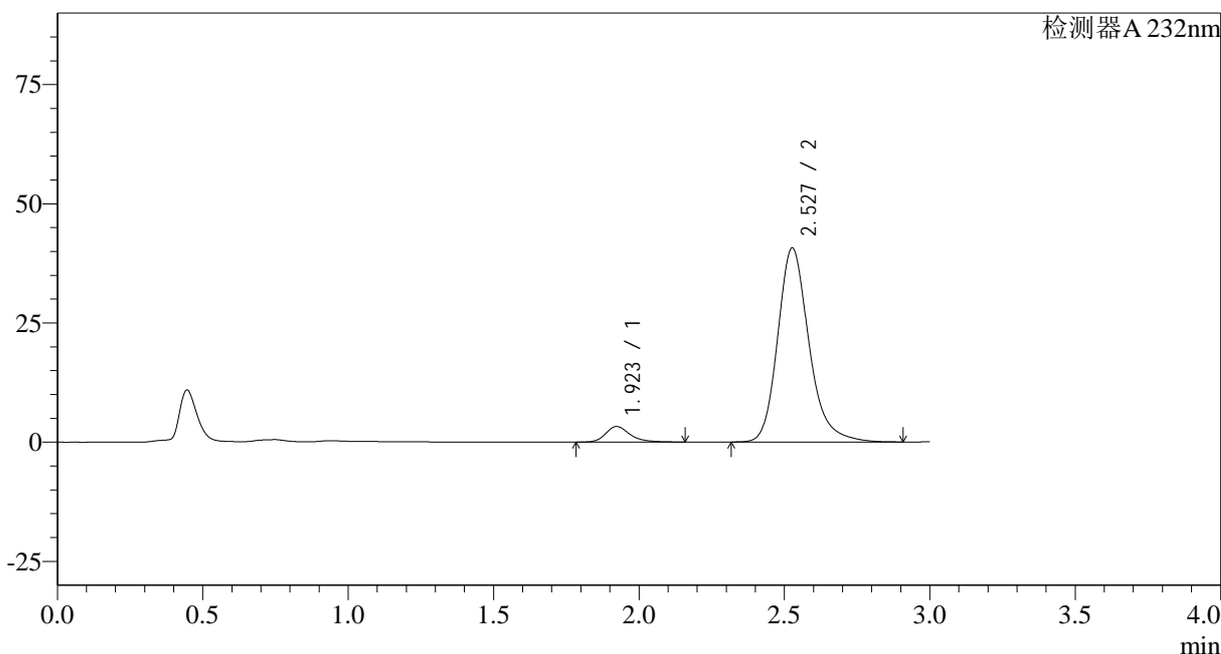
图45 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121221批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-55/25-46-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-60min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-34	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/18 15:41:26	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:23:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.923	18974	5.854	3261	2699	1.292	--
2	2.527	305125	94.146	40617	2801	1.222	3.563
总计		324099	100.000	43877			

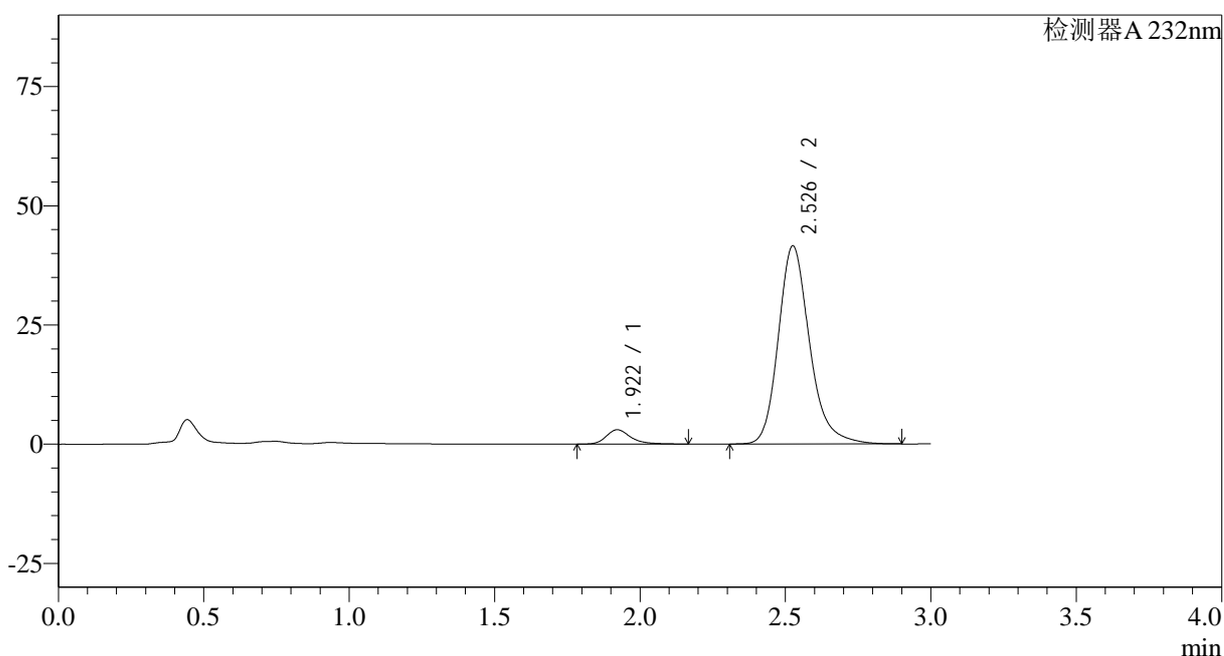
图46 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023121221批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4  
供试品溶液-1

## &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 - 0-55/25-47-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 15:44:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/19 09:23:57 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.922	17600	5.352	3015	2692	1.298	--
2	2.526	311220	94.648	41426	2802	1.221	3.563
总计		328820	100.000	44441			

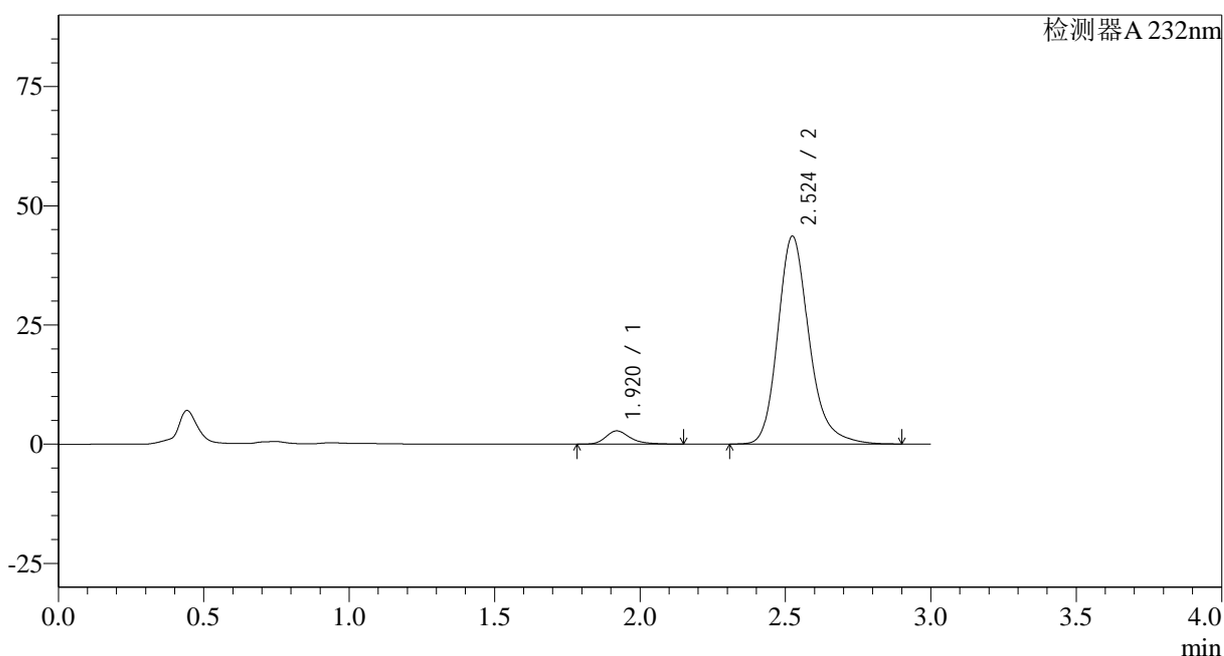
图47 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121221批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-55/25-48-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 15:48:14 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:24:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	16259	4.735	2783	2676	1.299	--
2	2.524	327086	95.265	43568	2790	1.223	3.556
总计		343345	100.000	46351			

图48 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121221批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6  
 供试品溶液-1



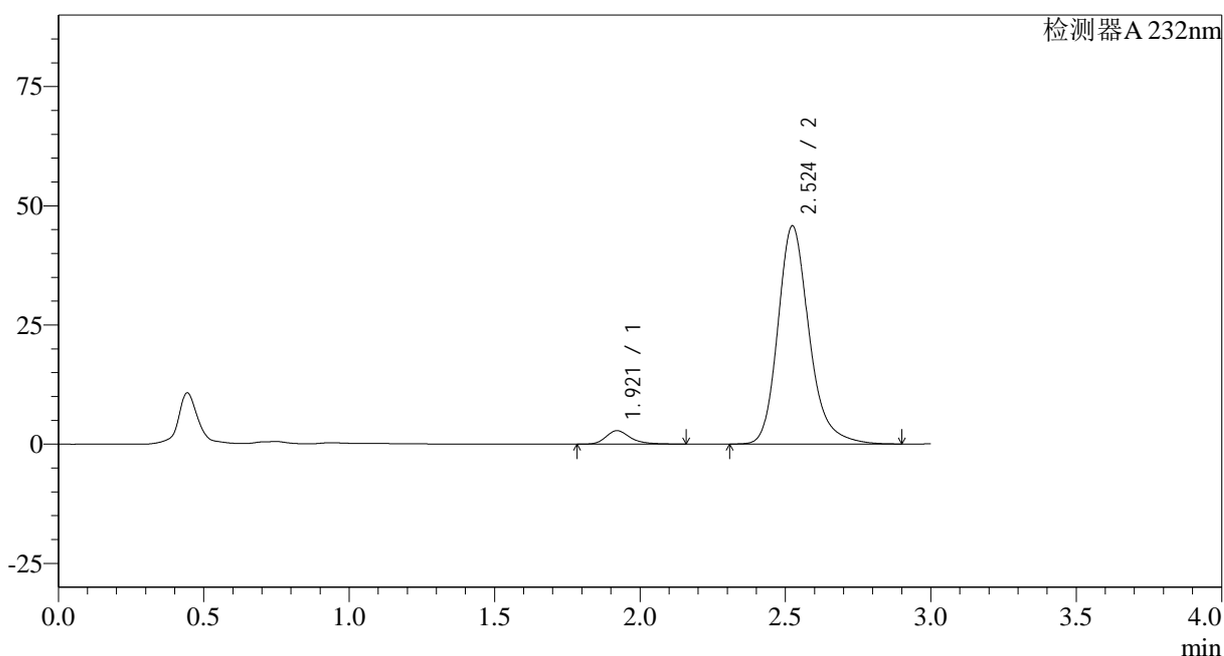


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-55/25-51-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-JX-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 15:58:32 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/19 09:24:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

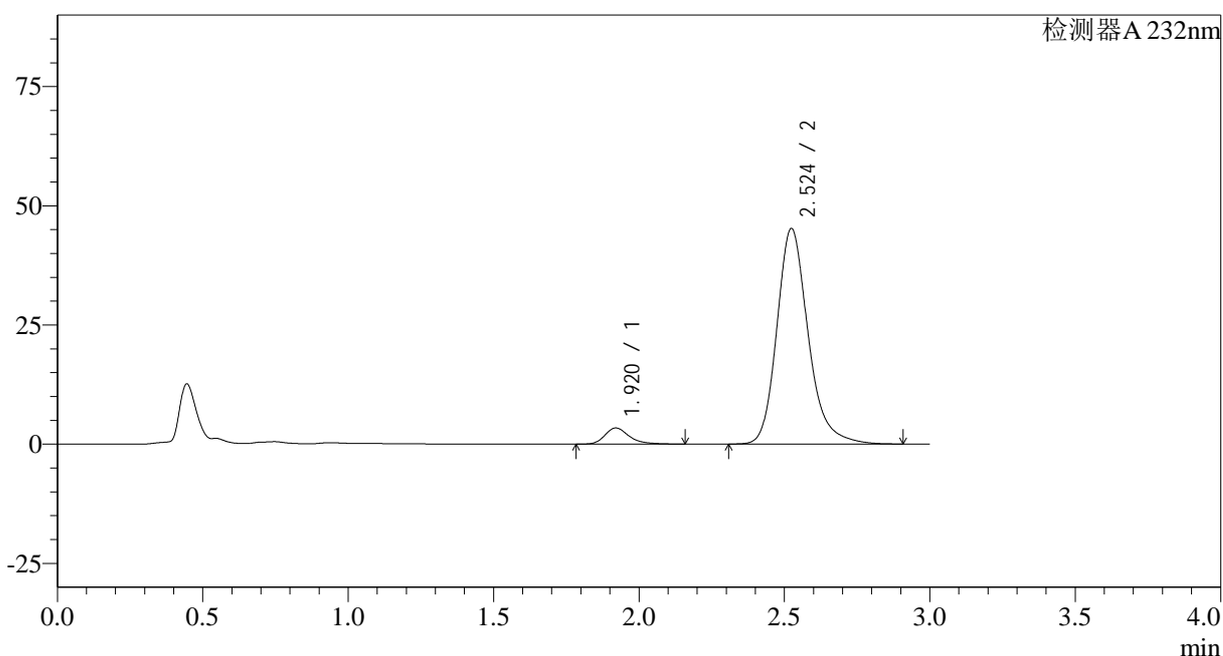
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	16456	4.584	2820	2682	1.297	--
2	2.524	342516	95.416	45712	2802	1.223	3.560
总计		358972	100.000	48531			

## &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 - 0-55/25-52-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-JX-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 16:01:57 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:24:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

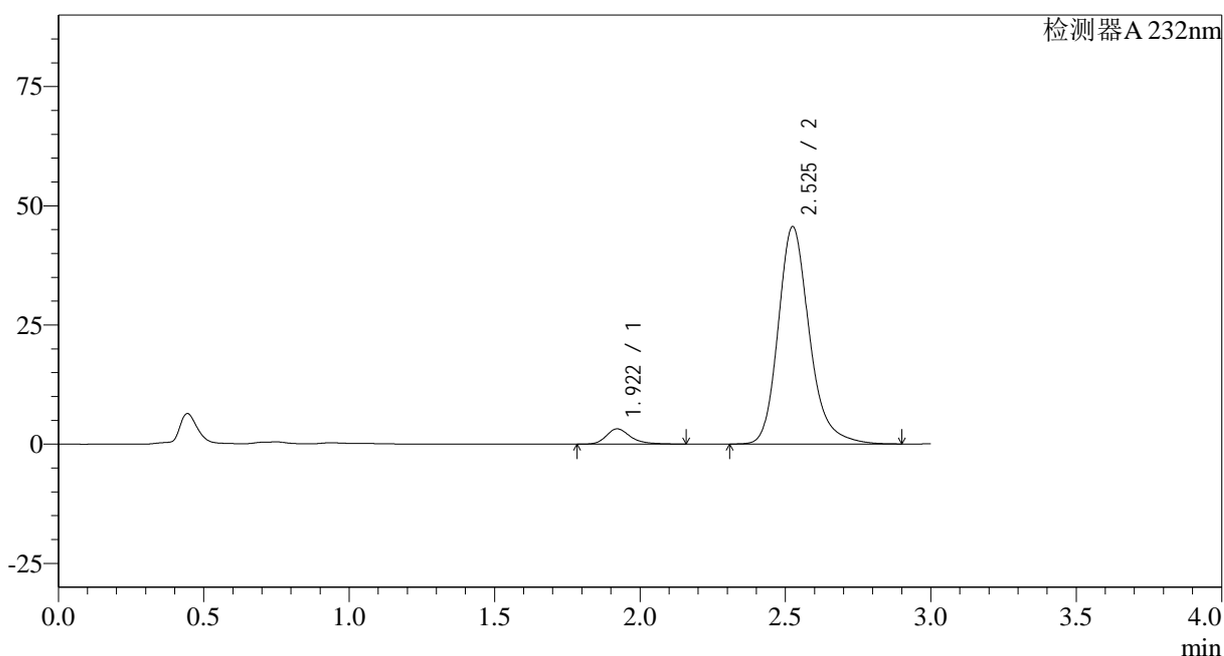
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	19750	5.511	3389	2692	1.296	--
2	2.524	338596	94.489	45177	2802	1.222	3.566
总计		358346	100.000	48566			

## &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 - 0-55/25-53-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-JX-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 16:05:21 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/19 09:24:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.922	18502	5.154	3193	2712	1.295	--
2	2.525	340492	94.846	45504	2821	1.223	3.573
总计		358993	100.000	48696			

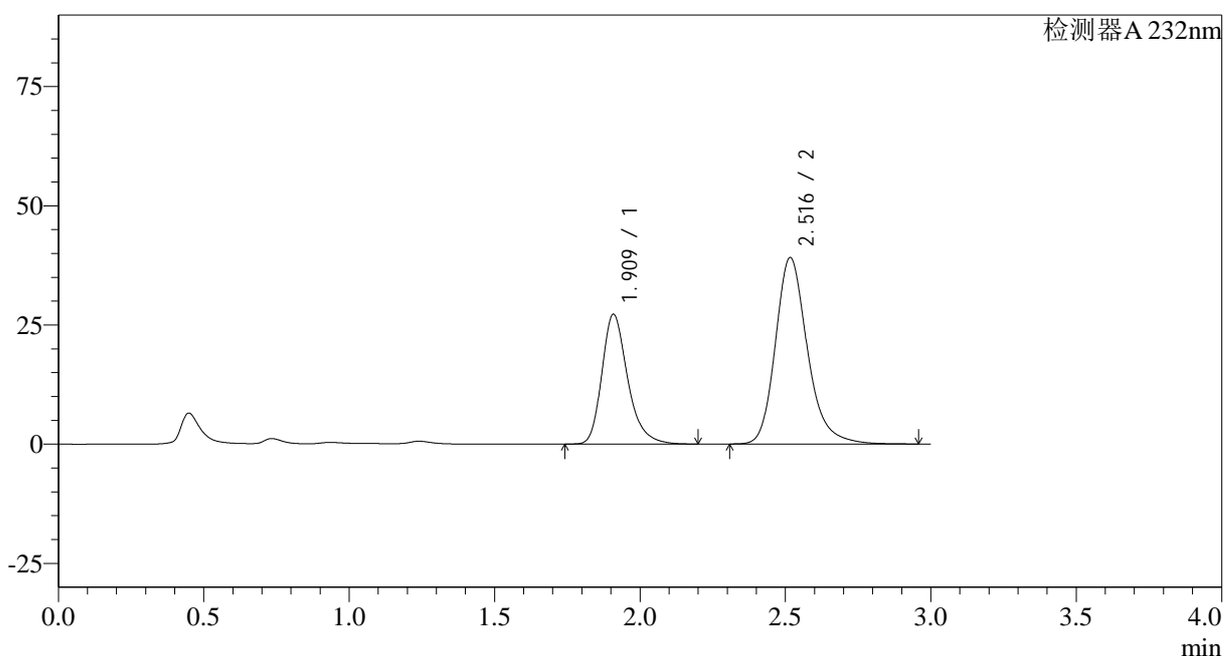


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-55/25-55-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 16:12:13 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:24:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.909	167976	35.909	27130	2337	1.282	--
2	2.516	299804	64.091	39048	2653	1.227	3.441
总计		467780	100.000	66178			

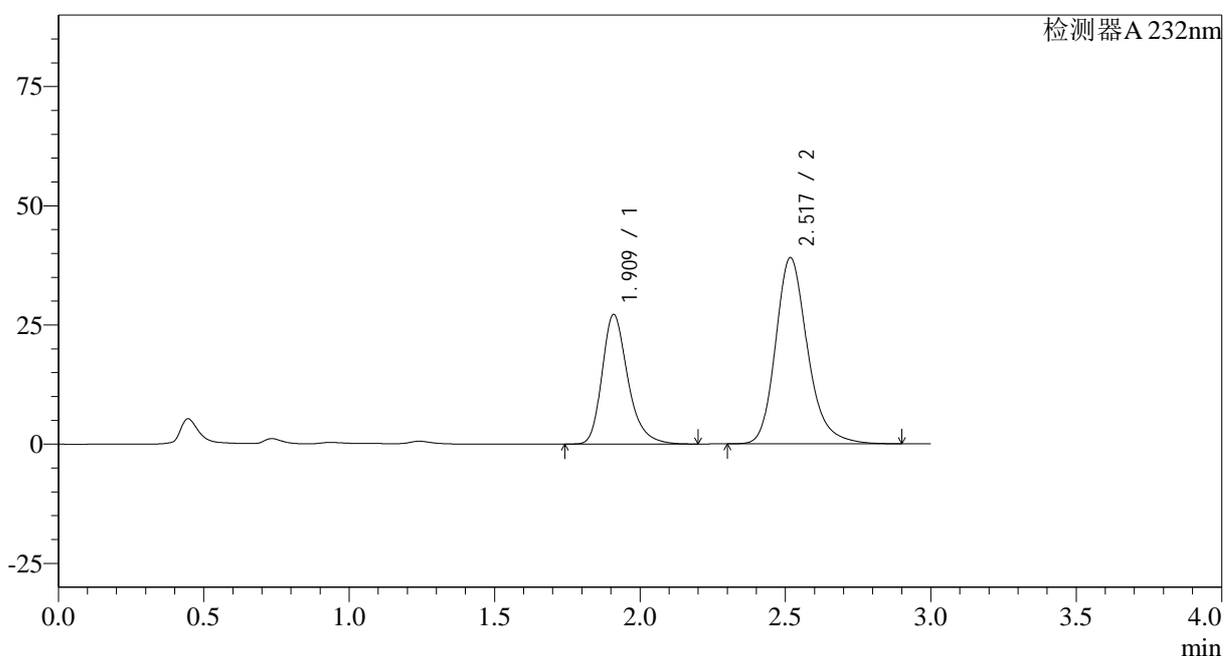
图55 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121221批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1

## &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 - 0-55/25-56-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 16:15:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:24:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.909	167860	35.979	27050	2334	1.283	--
2	2.517	298688	64.021	38945	2653	1.222	3.439
总计		466549	100.000	65996			

图56 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121221批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2

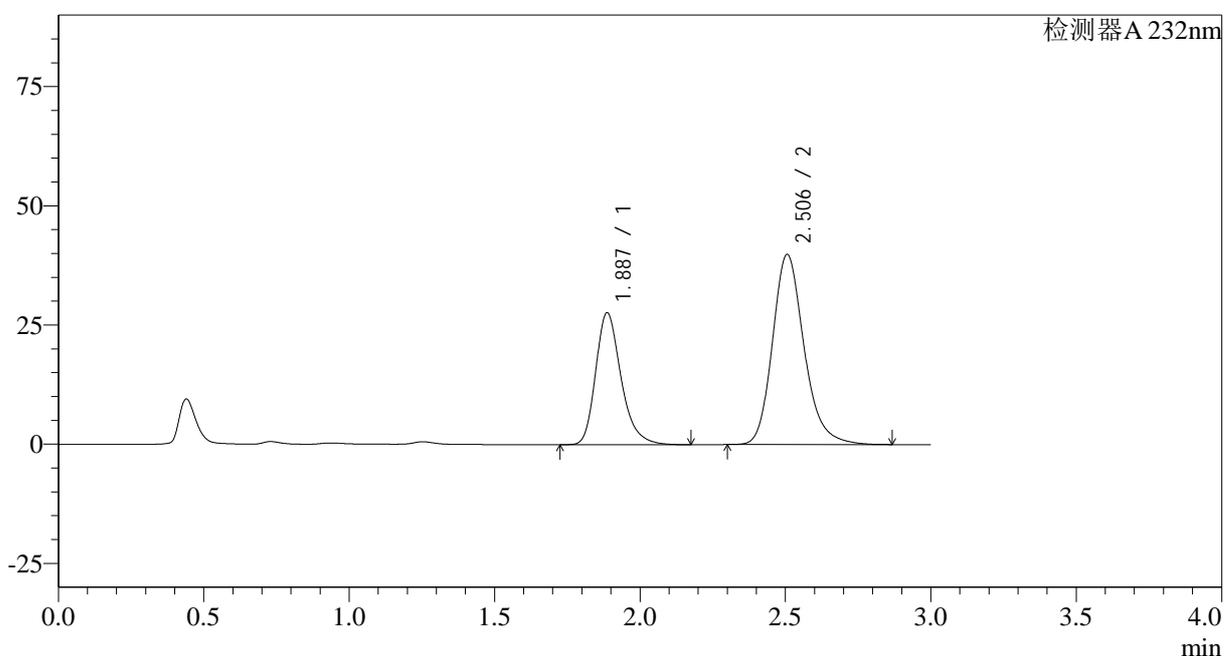


## &lt;样品信息&gt;

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 - 26-2-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 13:04:59 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/19 09:20:49 处理者: sunwenxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.887	168170	35.811	27660	2337	1.272	--
2	2.506	301435	64.189	39885	2669	1.211	3.537
总计		469605	100.000	67545			

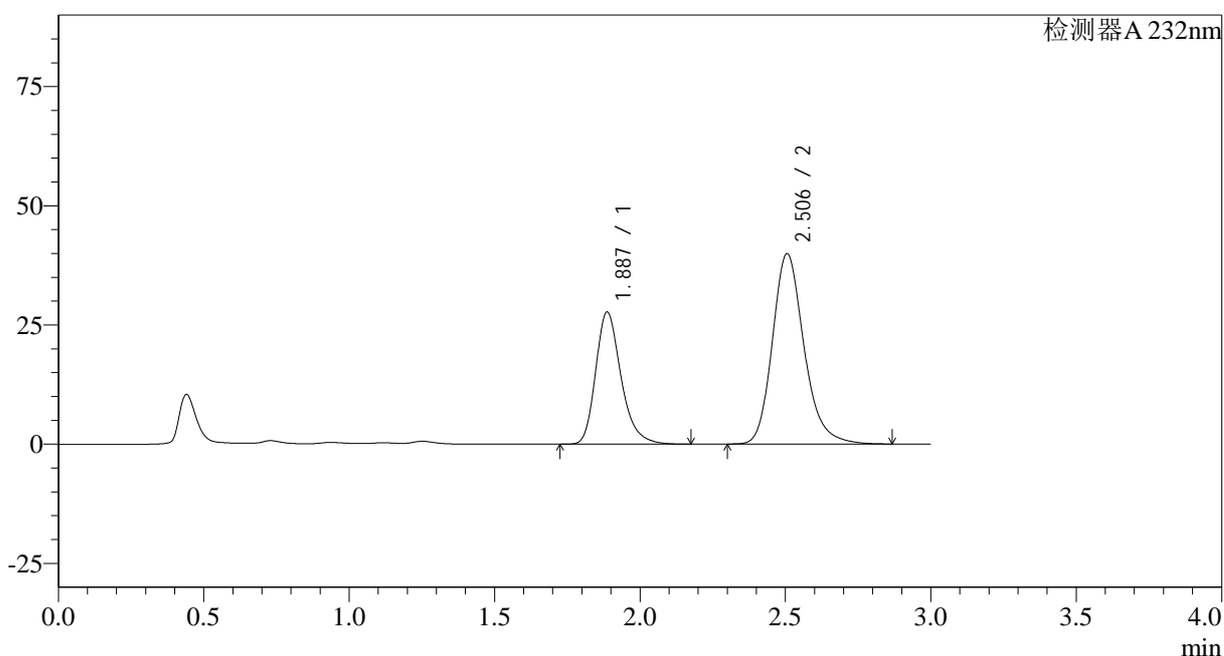
图58 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121221批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1

## &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 - 26-3-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 13:08:25 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/19 09:20:59 处理者: sunwenxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.887	168414	35.812	27714	2339	1.270	--
2	2.506	301854	64.188	39924	2666	1.211	3.535
总计		470269	100.000	67638			

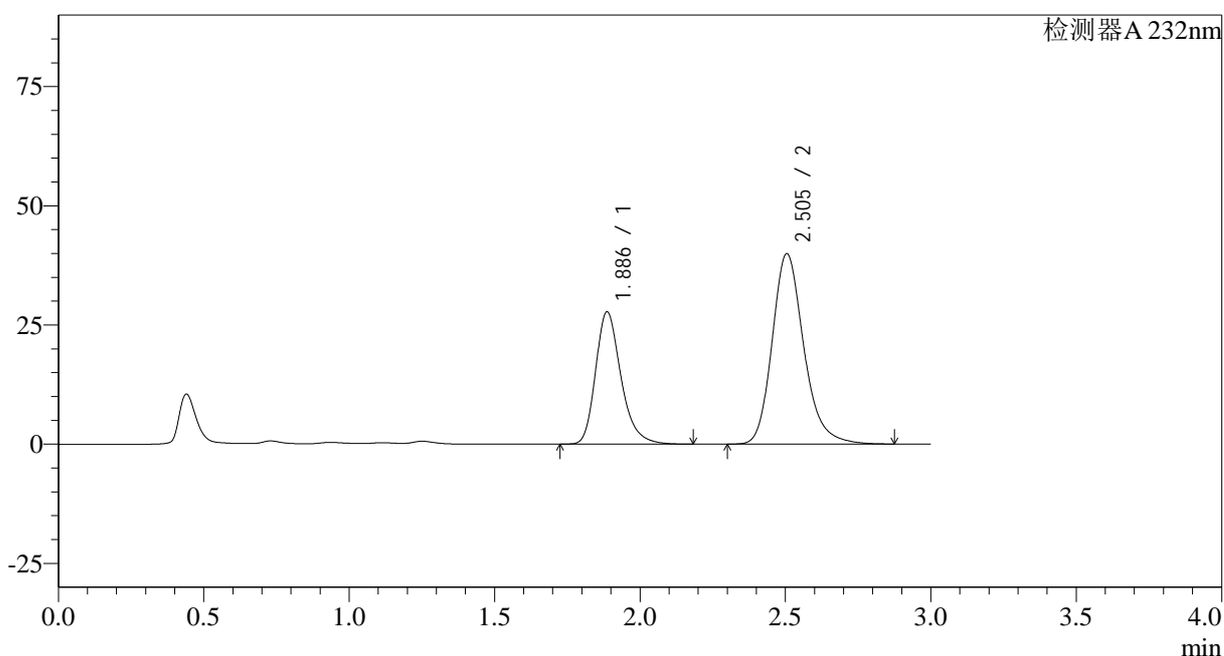
图59 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121221批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2

## &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 - 0-56/26-4-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 13:16:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/19 09:25:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.886	168588	35.810	27726	2339	1.270	--
2	2.505	302190	64.190	39951	2665	1.214	3.532
总计		470777	100.000	67677			

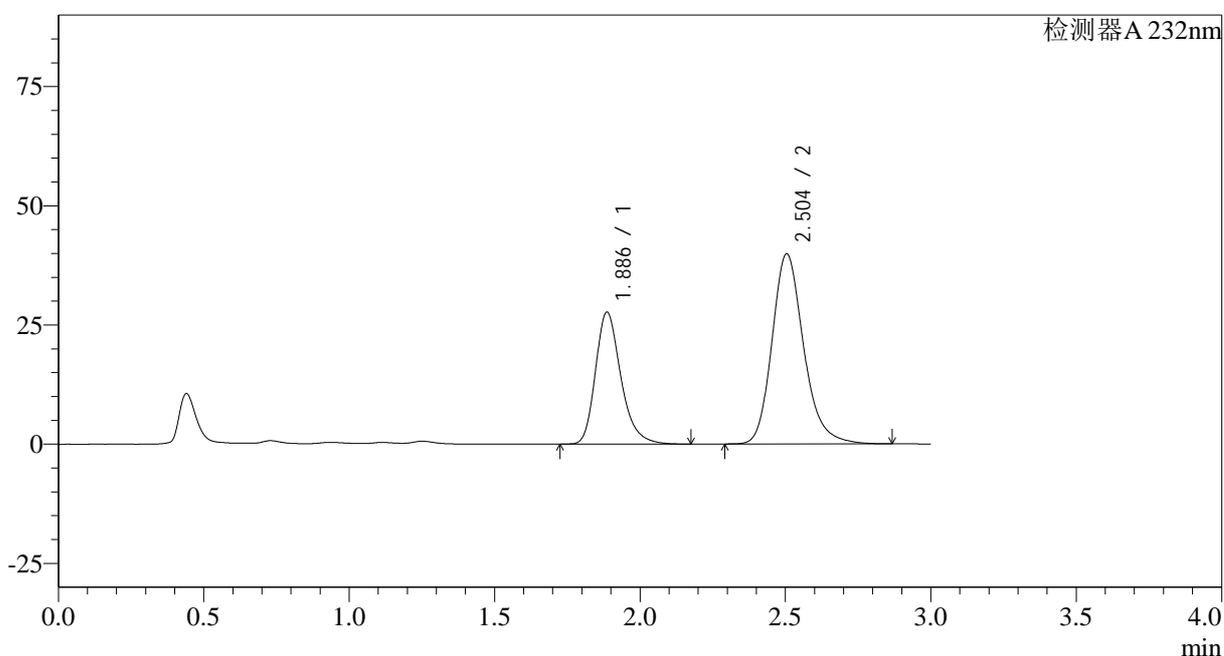
图60 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121221批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3

## &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 - 0-56/26-5-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 13:19:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:25:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.886	168328	35.812	27653	2333	1.271	--
2	2.504	301700	64.188	39867	2659	1.210	3.528
总计		470027	100.000	67521			

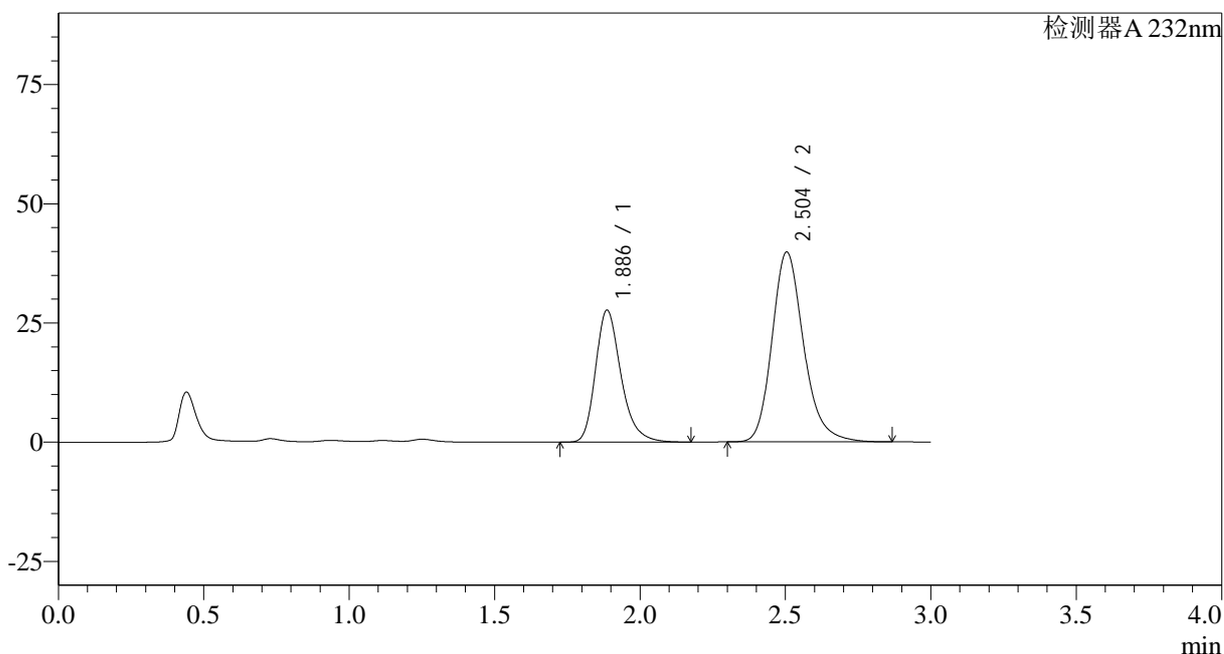
图61 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121221批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4

## &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 - 0-56/26-6-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 13:23:20 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/19 09:25:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.886	168493	35.852	27660	2330	1.270	--
2	2.504	301474	64.148	39839	2656	1.210	3.524
总计		469967	100.000	67499			

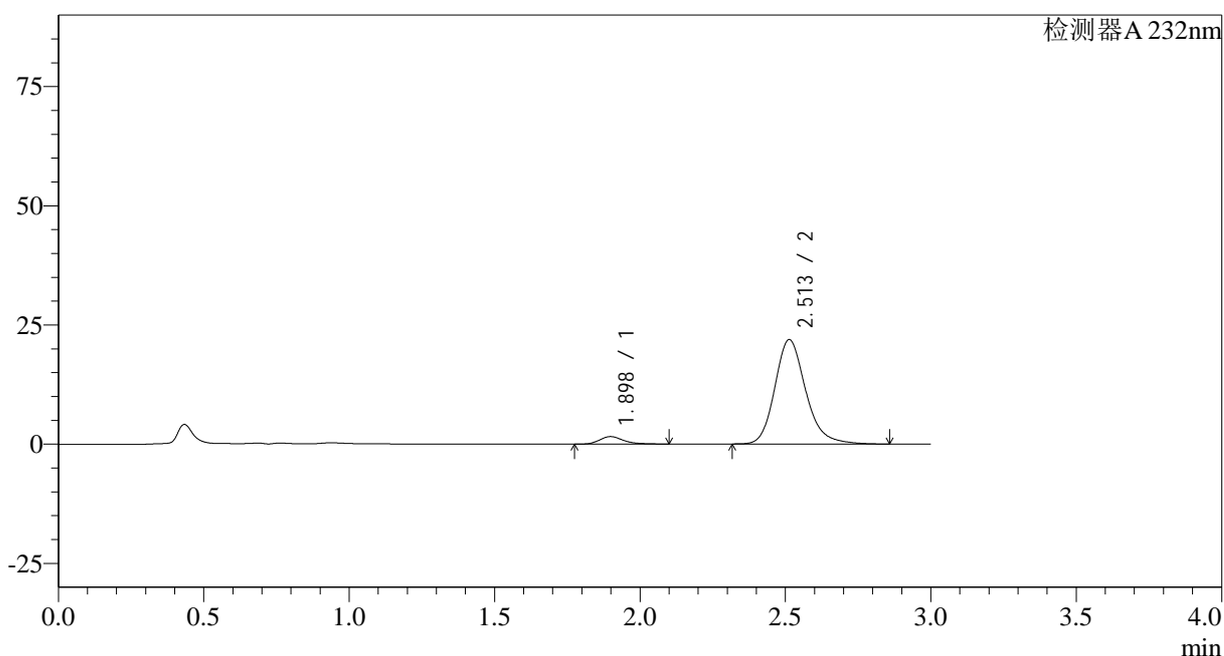
图62 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121221批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5

## &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 - 0-56/26-7-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 13:26:44 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/19 09:25:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.898	9007	5.271	1578	2702	1.274	--
2	2.513	161872	94.729	21894	2812	1.200	3.665
总计		170878	100.000	23472			

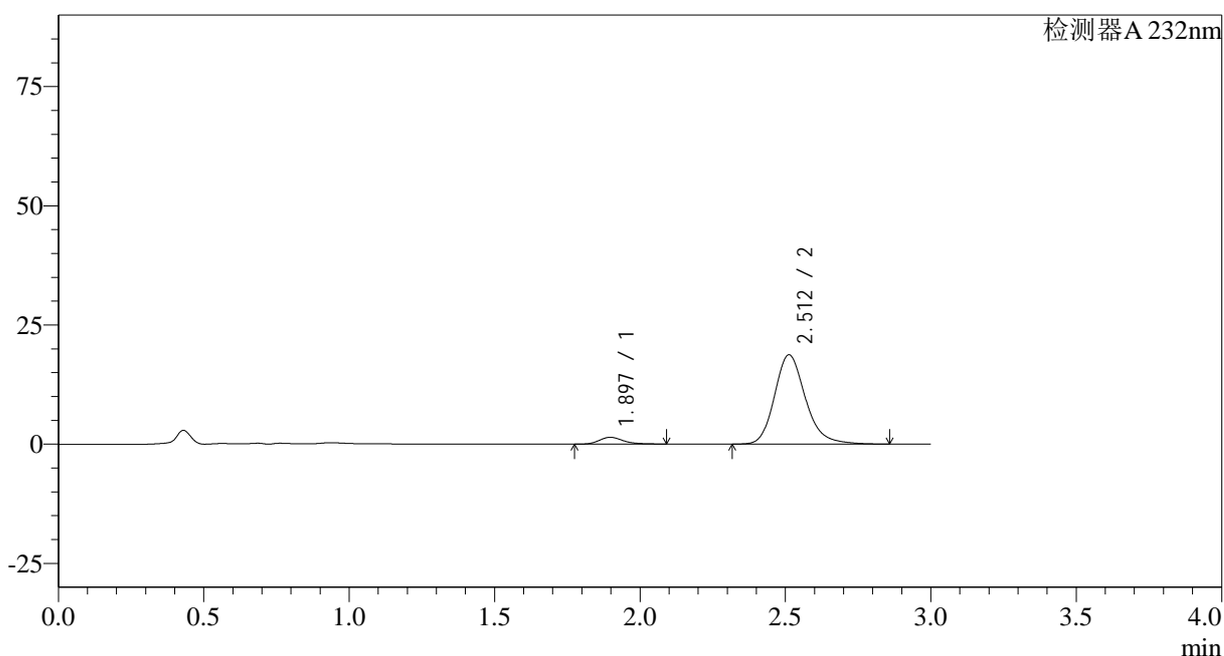
图63 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121221批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-56/26-8-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 13:30:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/19 09:25:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.897	8134	5.543	1435	2693	1.250	--
2	2.512	138594	94.457	18721	2800	1.201	3.659
总计		146728	100.000	20155			

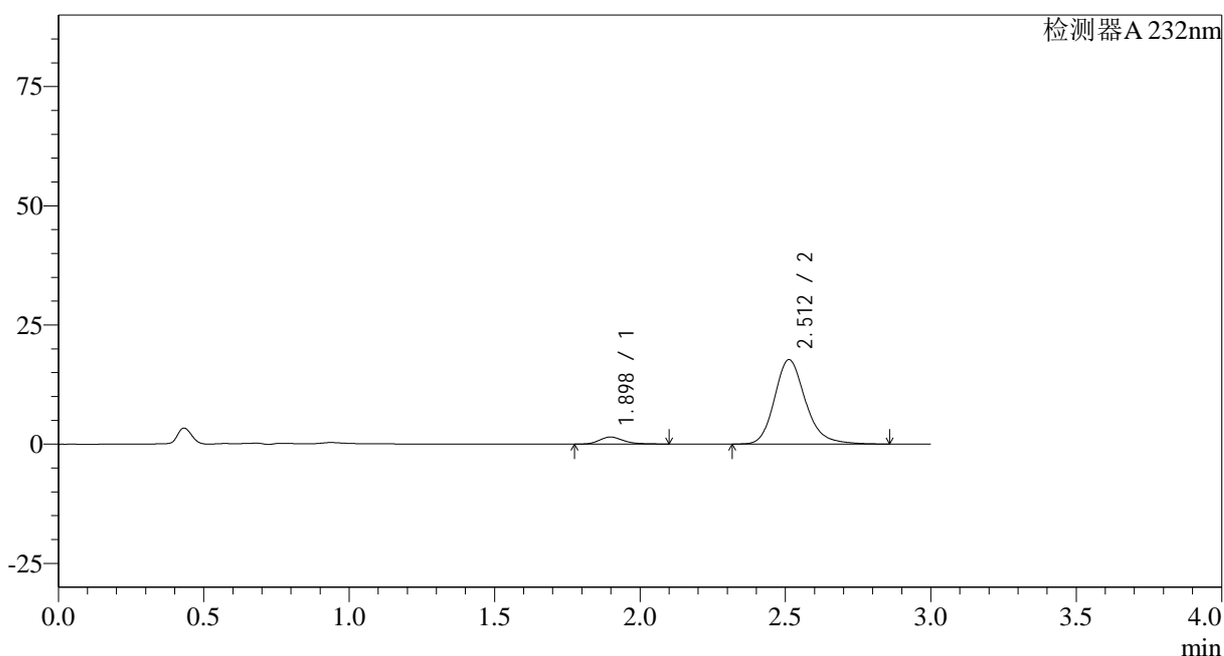
图64 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121221批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-56/26-9-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 13:33:34 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:25:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.898	8410	6.029	1479	2698	1.241	--
2	2.512	131083	93.971	17702	2800	1.203	3.656
总计		139493	100.000	19181			

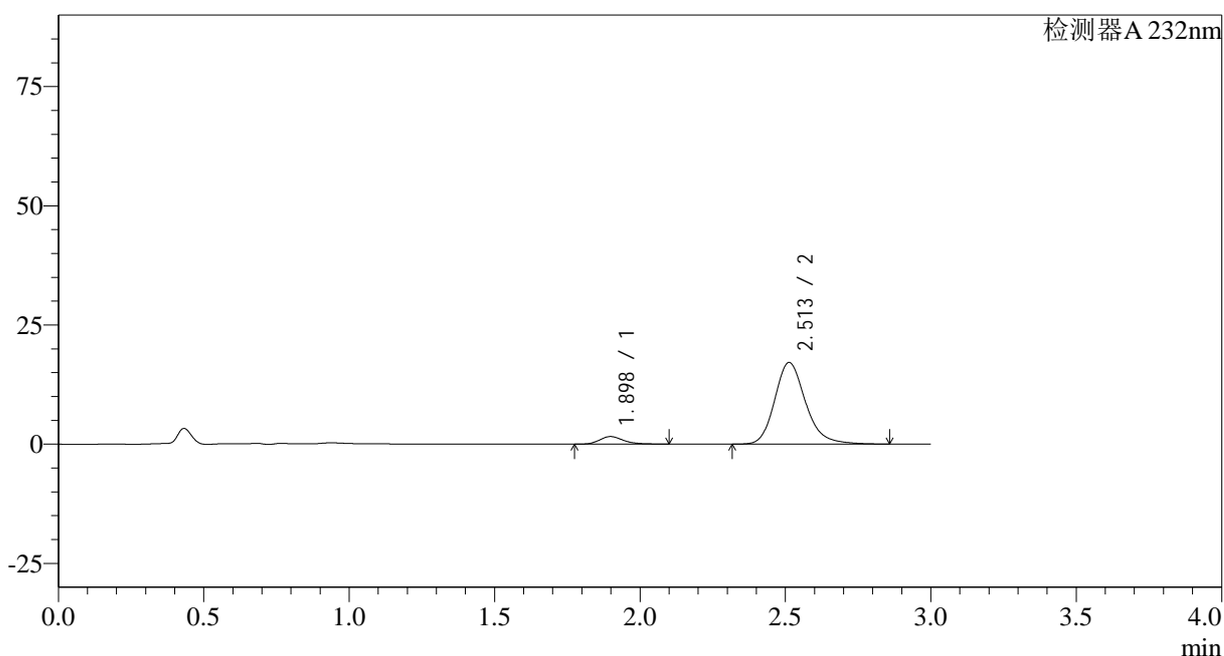
图65 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121221批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-56/26-10-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 13:36:59 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/19 09:25:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.898	9088	6.691	1595	2692	1.247	--
2	2.513	126734	93.309	17124	2807	1.202	3.657
总计		135822	100.000	18719			

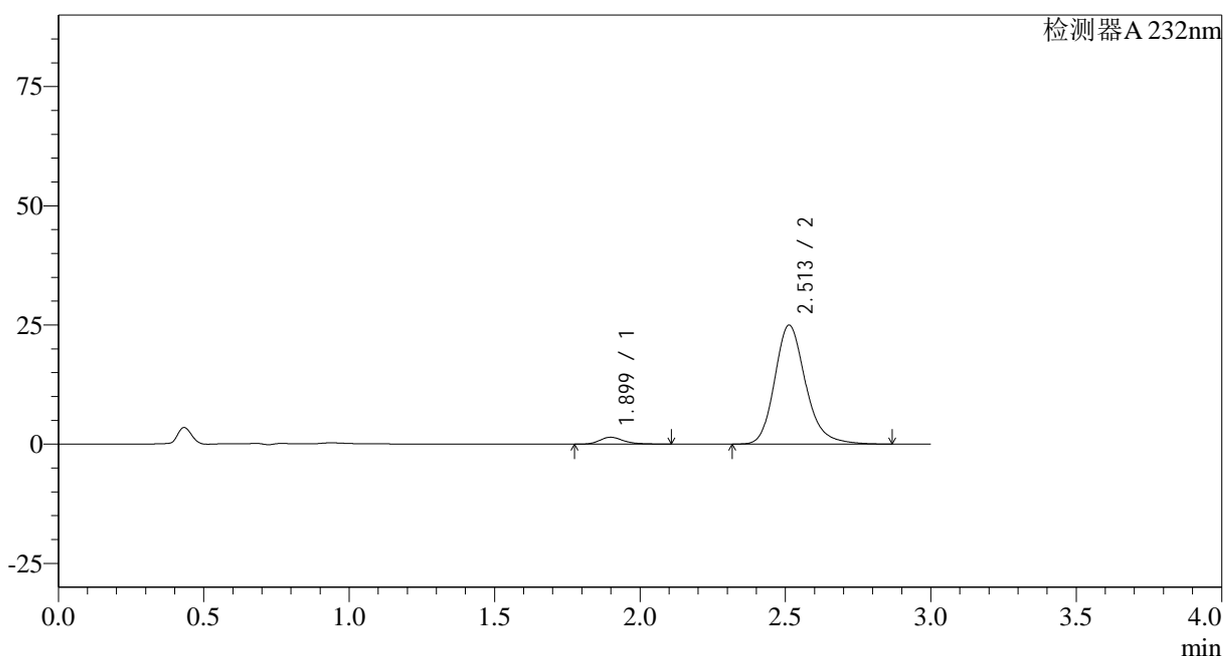
图66 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121221批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-56/26-11-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 13:40:24 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:25:57 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.899	8302	4.299	1448	2692	1.271	--
2	2.513	184789	95.701	24961	2807	1.205	3.653
总计		193091	100.000	26409			

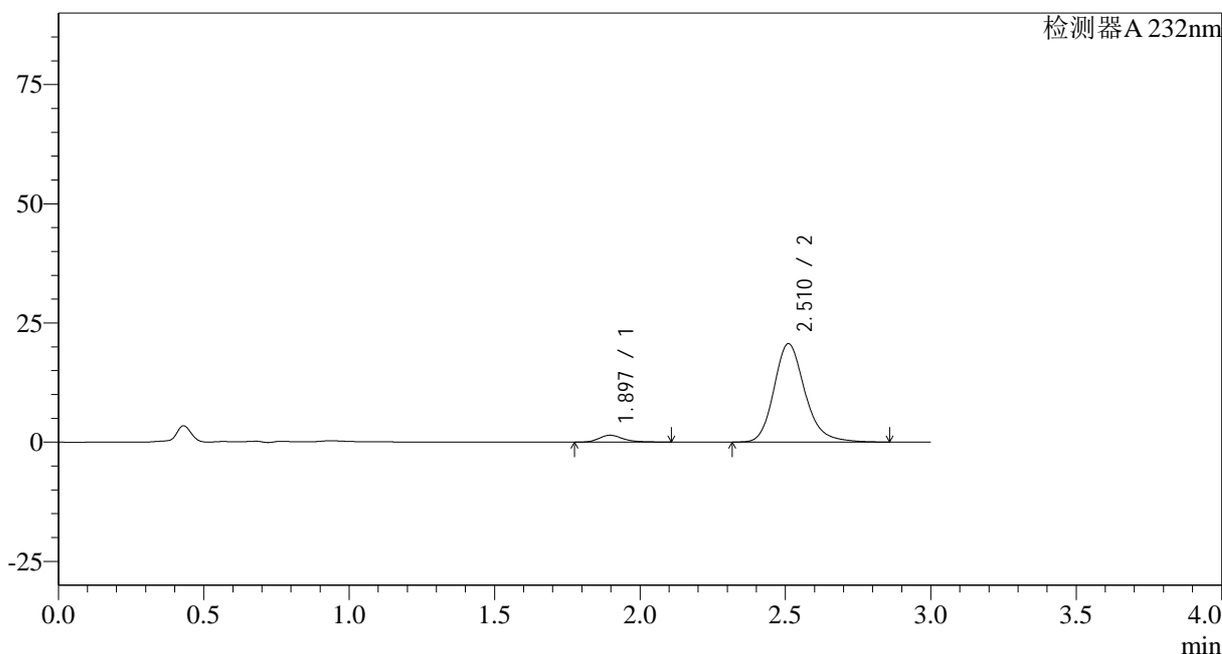
图67 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121221批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-56/26-12-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号: 1-46	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/18 13:43:48	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/19 09:26:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.897	8311	5.153	1445	2674	1.298	--
2	2.510	152959	94.847	20598	2791	1.205	3.644
总计		161269	100.000	22043			

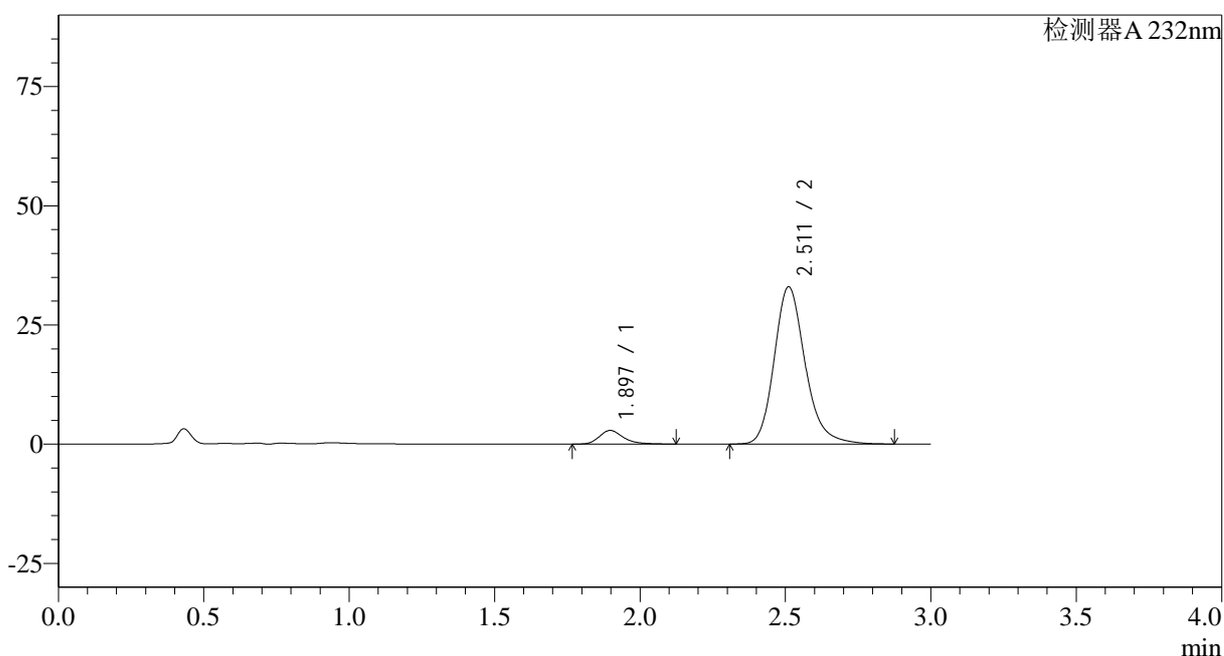
图68 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023121221批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6  
供试品溶液-1

## &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 - 0-56/26-13-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 13:47:13 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:26:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.897	16398	6.280	2860	2680	1.278	--
2	2.511	244703	93.720	32948	2793	1.208	3.645
总计		261101	100.000	35808			

图69 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121221批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1  
 供试品溶液-1



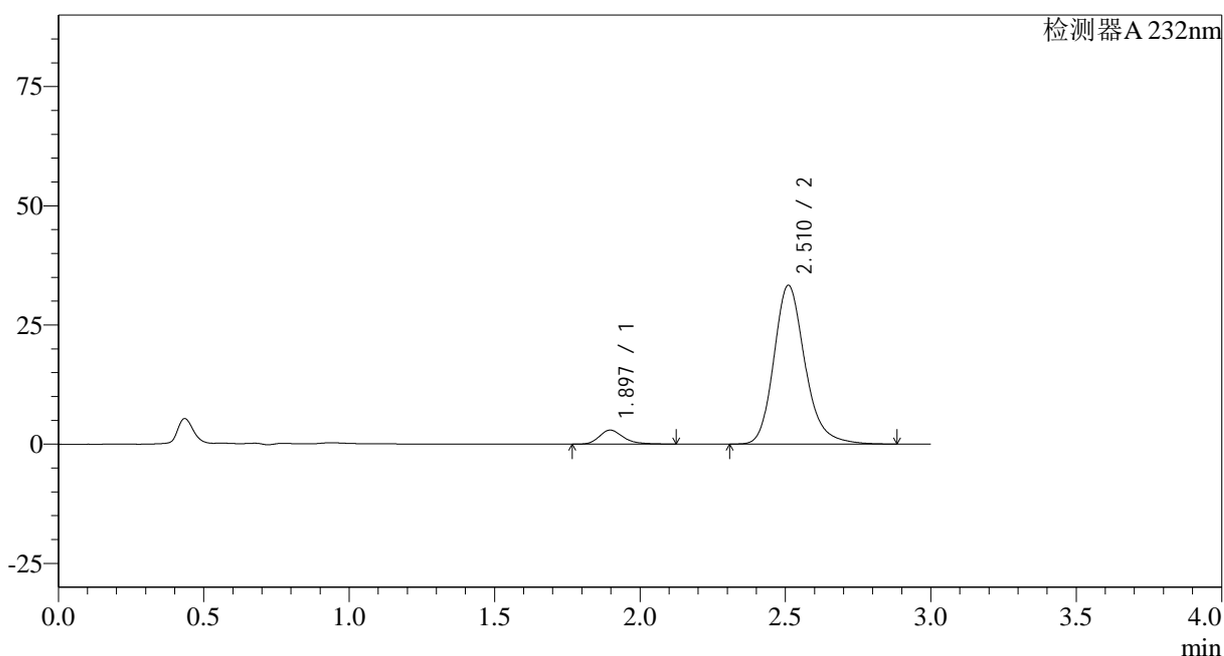


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-56/26-16-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 13:57:27 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/19 09:26:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

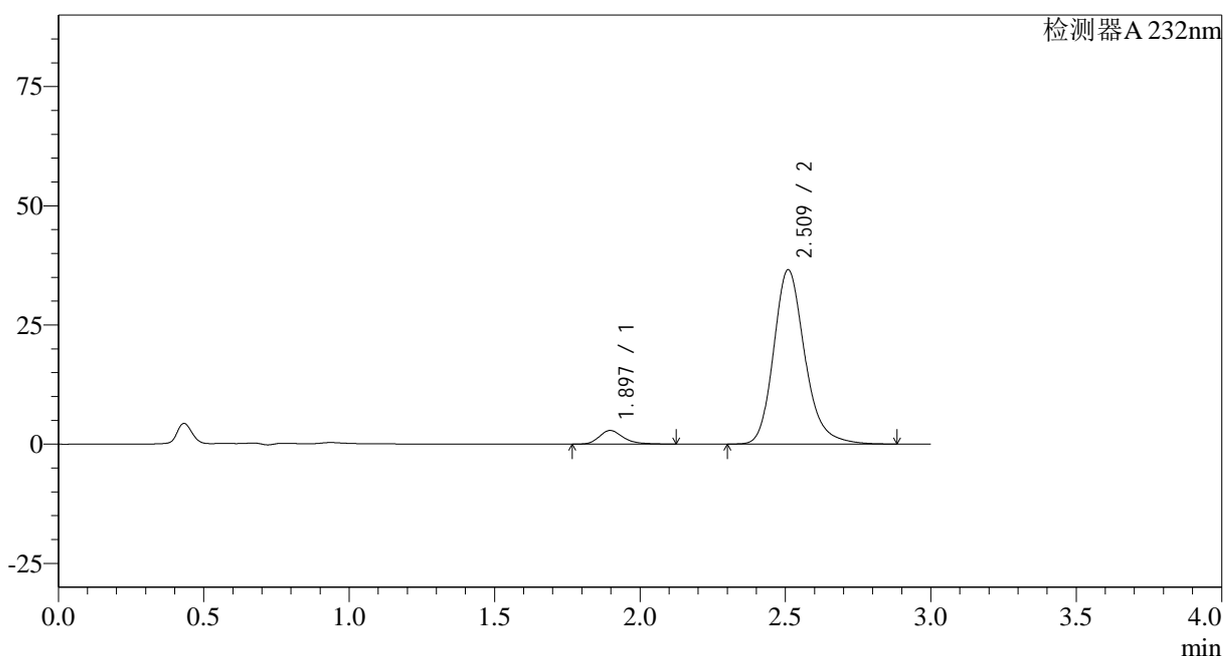
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.897	16809	6.352	2940	2693	1.269	--
2	2.510	247832	93.648	33248	2777	1.208	3.639
总计		264641	100.000	36188			

## &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 - 0-56/26-17-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 14:00:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/19 09:26:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.897	16418	5.682	2864	2684	1.276	--
2	2.509	272523	94.318	36451	2763	1.208	3.628
总计		288942	100.000	39315			

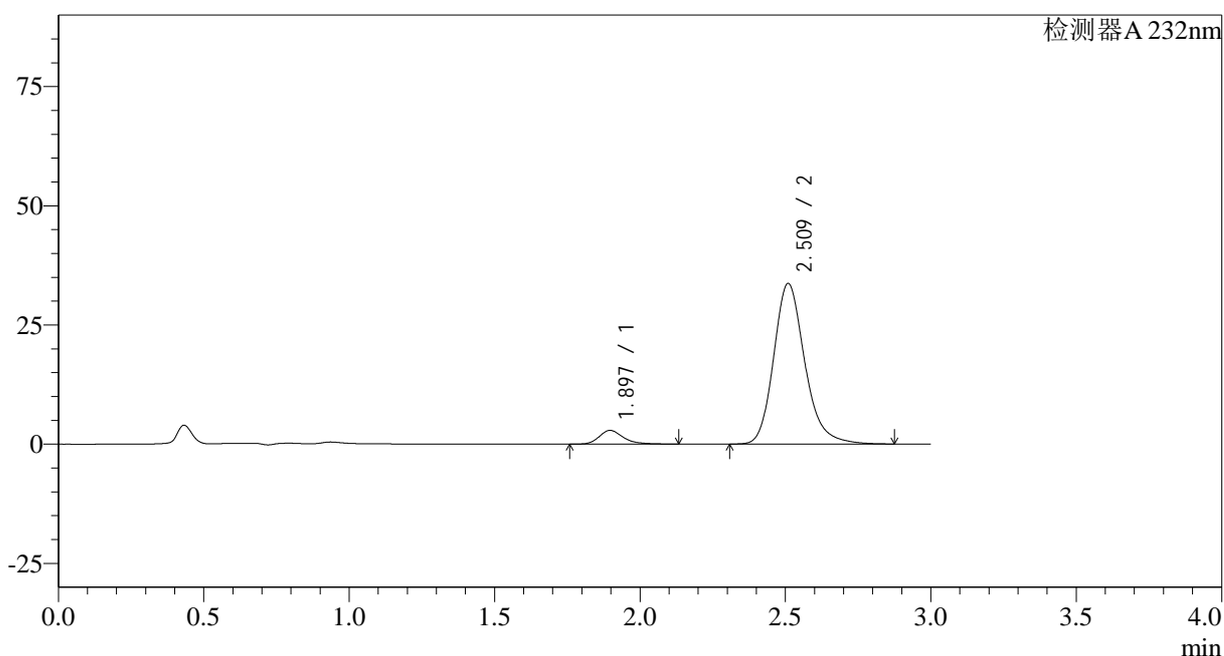
图73 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121221批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-56/26-18-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 14:04:16 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:26:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.897	16614	6.215	2880	2661	1.272	--
2	2.509	250715	93.785	33574	2770	1.208	3.625
总计		267330	100.000	36455			

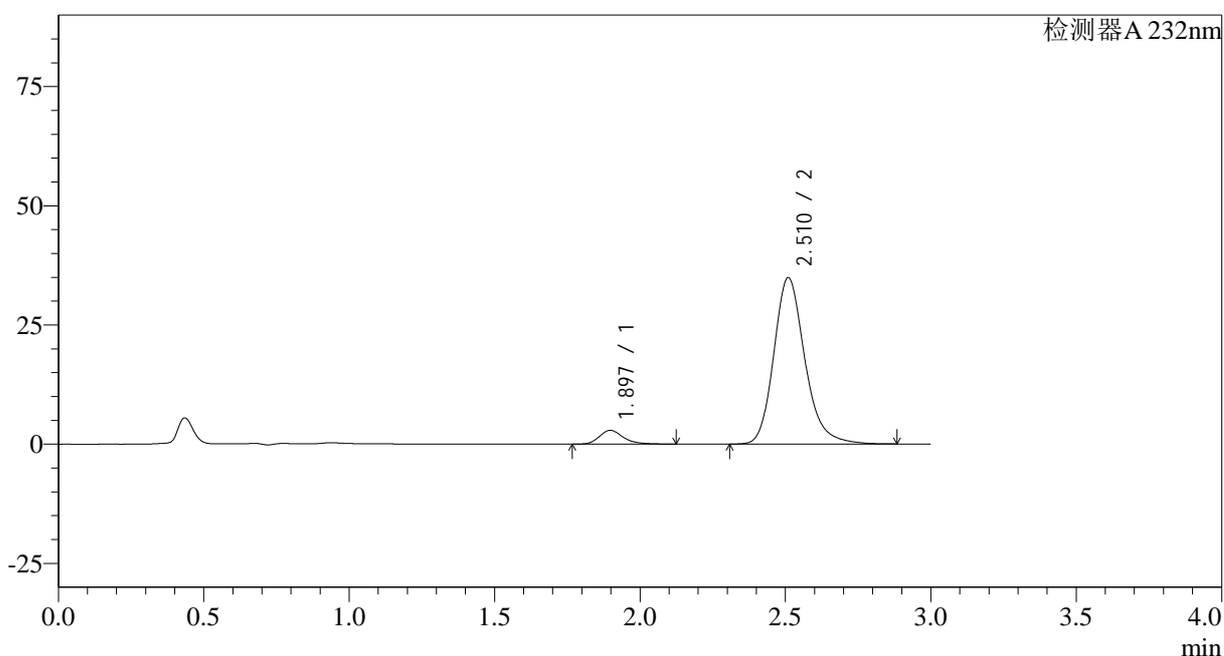
图74 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121221批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-56/26-19-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 14:07:41 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/19 09:26:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.897	16608	6.017	2898	2680	1.272	--
2	2.510	259423	93.983	34805	2782	1.207	3.635
总计		276032	100.000	37703			

图75 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121221批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1  
 供试品溶液-1

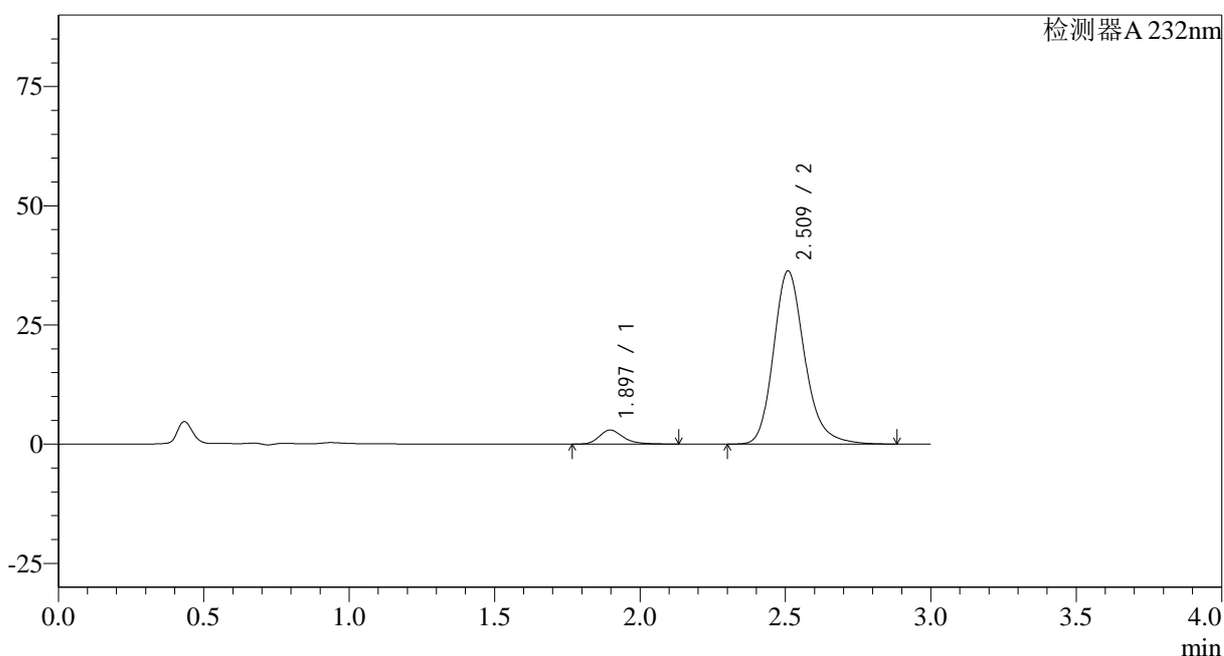


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-56/26-21-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 14:14:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/19 09:26:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.897	16938	5.895	2955	2688	1.275	--
2	2.509	270380	94.105	36201	2768	1.209	3.629
总计		287318	100.000	39157			

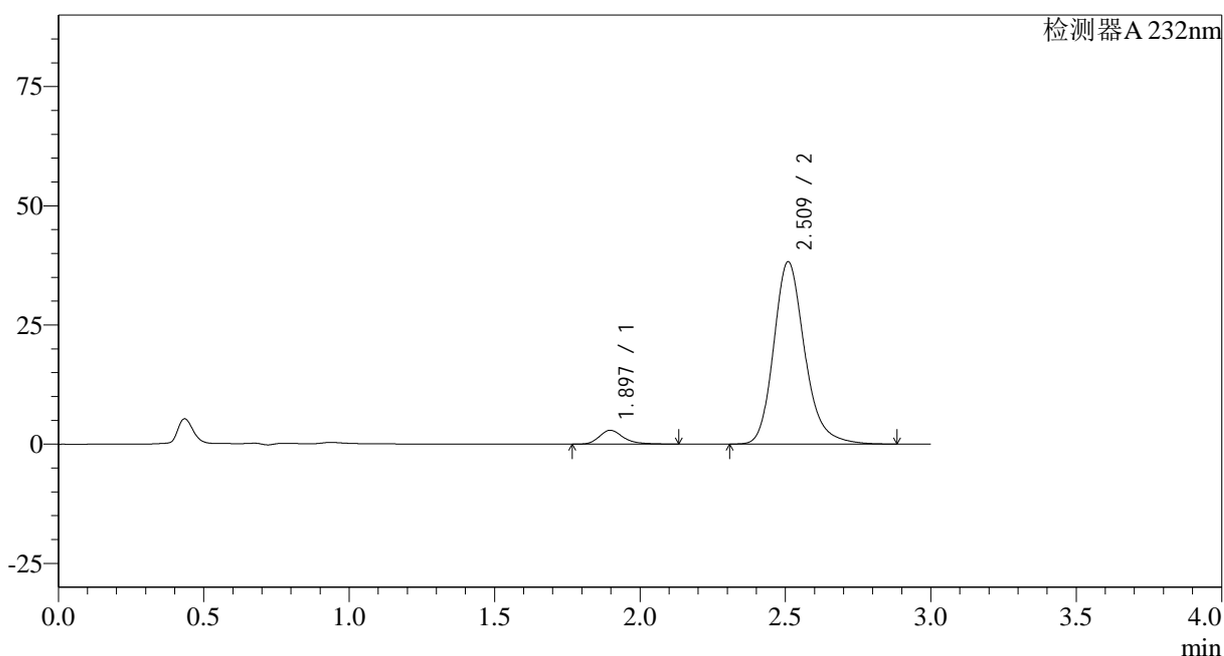


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-56/26-23-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 14:21:21 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:26:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.897	16641	5.544	2910	2702	1.277	--
2	2.509	283530	94.456	38114	2793	1.209	3.643
总计		300171	100.000	41024			

图79 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121221批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5  
 供试品溶液-1

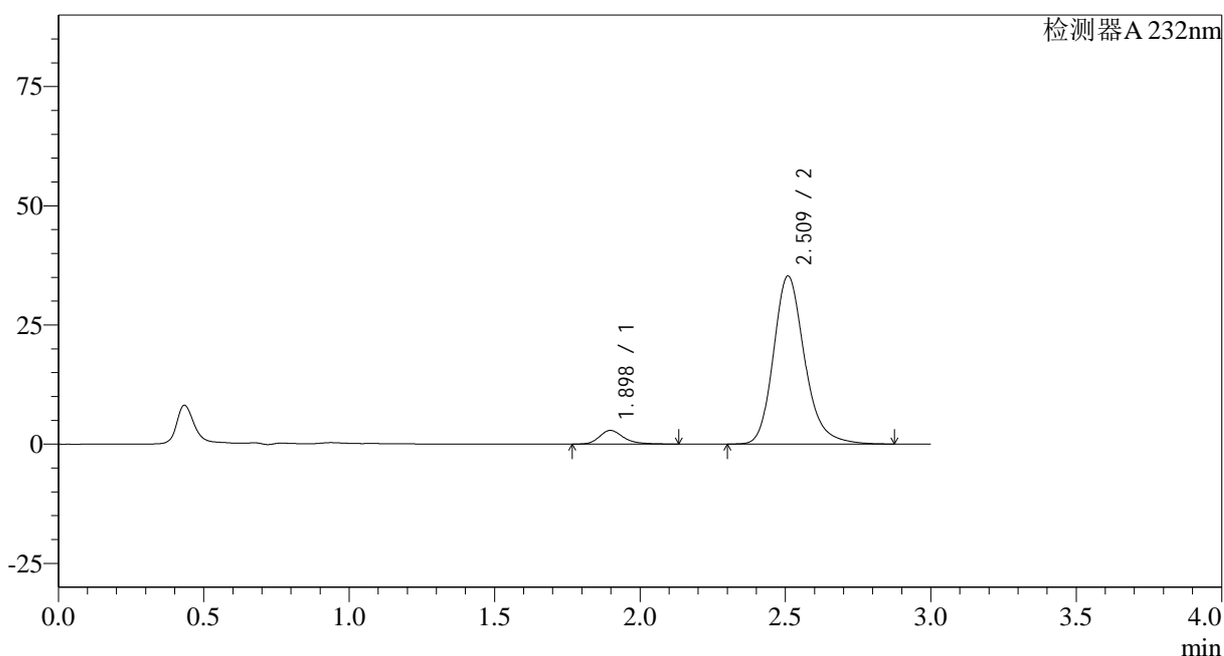


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-56/26-25-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 14:28:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:26:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.898	16443	5.899	2865	2695	1.275	--
2	2.509	262288	94.101	35142	2770	1.210	3.626
总计		278731	100.000	38008			

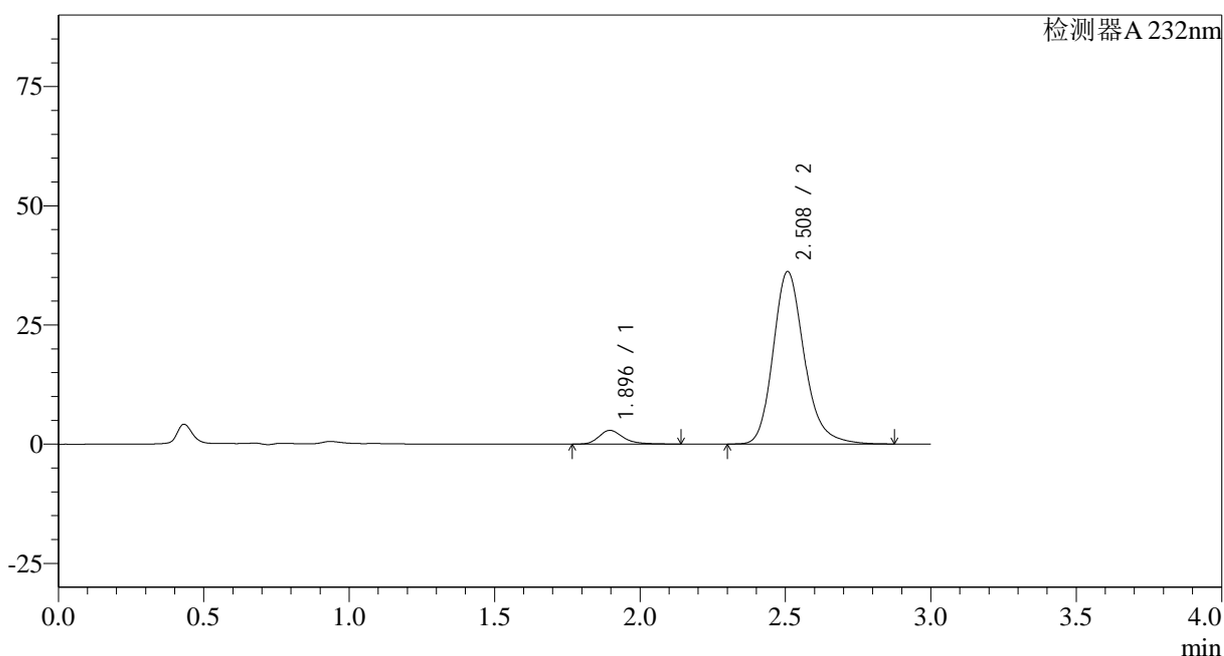
图81 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121221批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-56/26-26-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 14:31:33 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:26:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.896	16585	5.795	2877	2663	1.281	--
2	2.508	269606	94.205	36137	2760	1.210	3.618
总计		286192	100.000	39013			

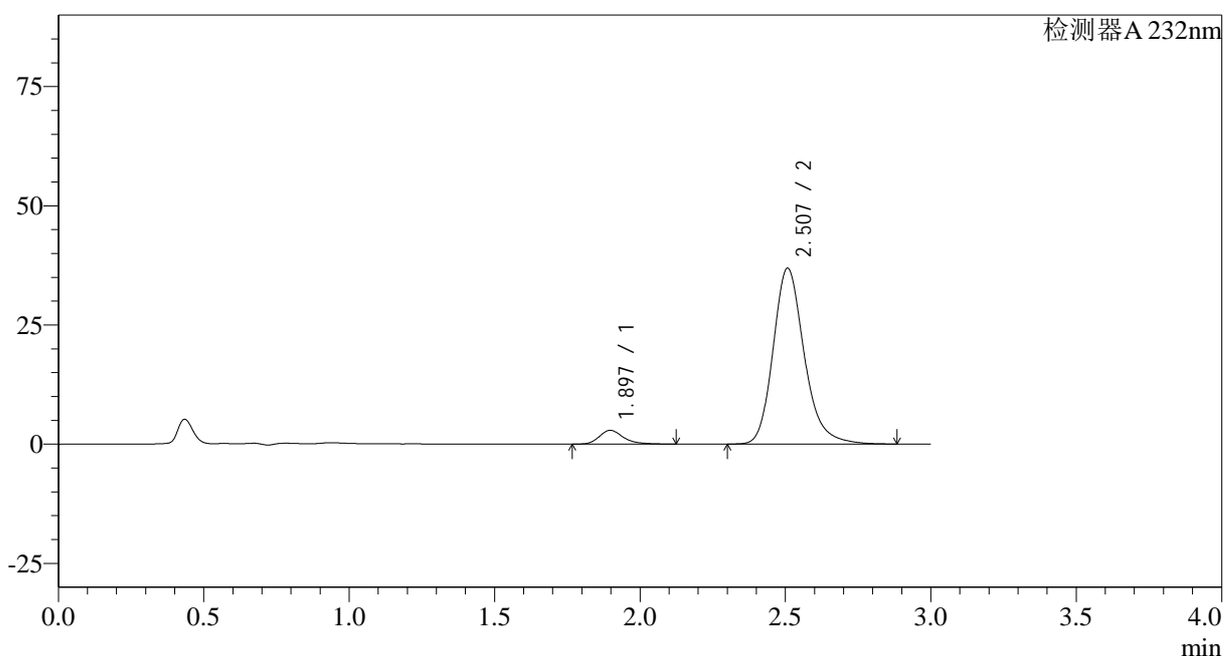
图82 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121221批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-56/26-27-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 14:34:58 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/19 09:26:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.897	16601	5.700	2893	2678	1.276	--
2	2.507	274642	94.300	36844	2766	1.211	3.617
总计		291243	100.000	39737			

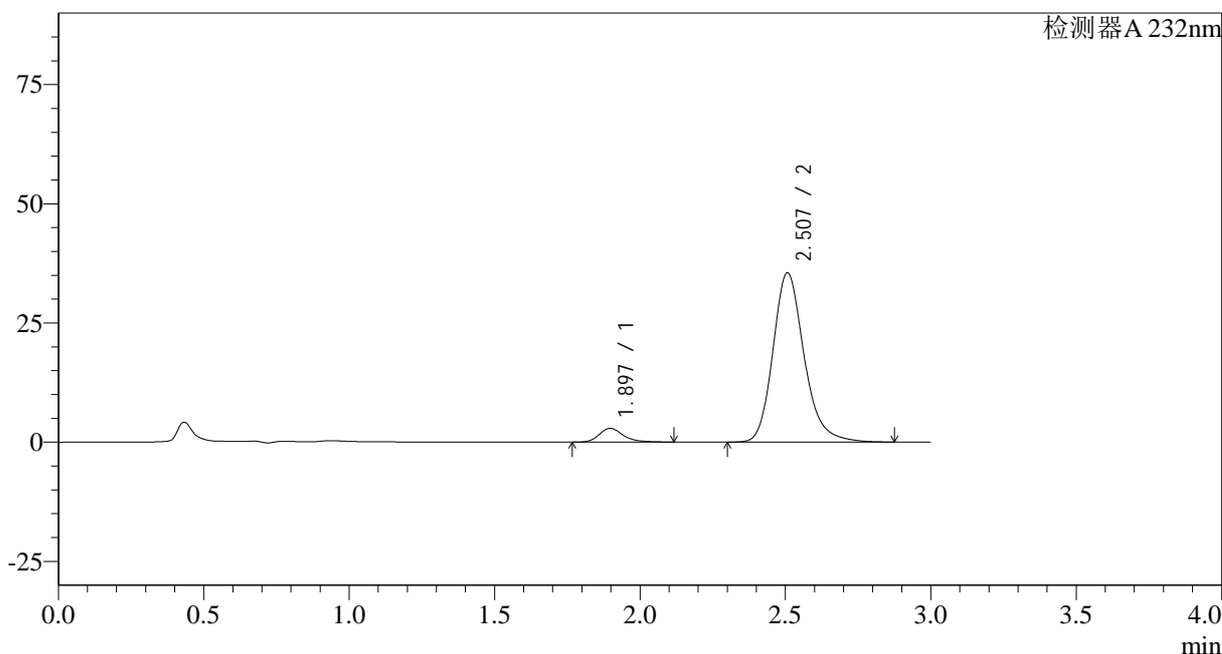
图83 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121221批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-56/26-28-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号: 1-31	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/18 14:38:23	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/19 09:26:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.897	16557	5.889	2893	2686	1.267	--
2	2.507	264594	94.111	35484	2759	1.211	3.616
总计		281151	100.000	38377			

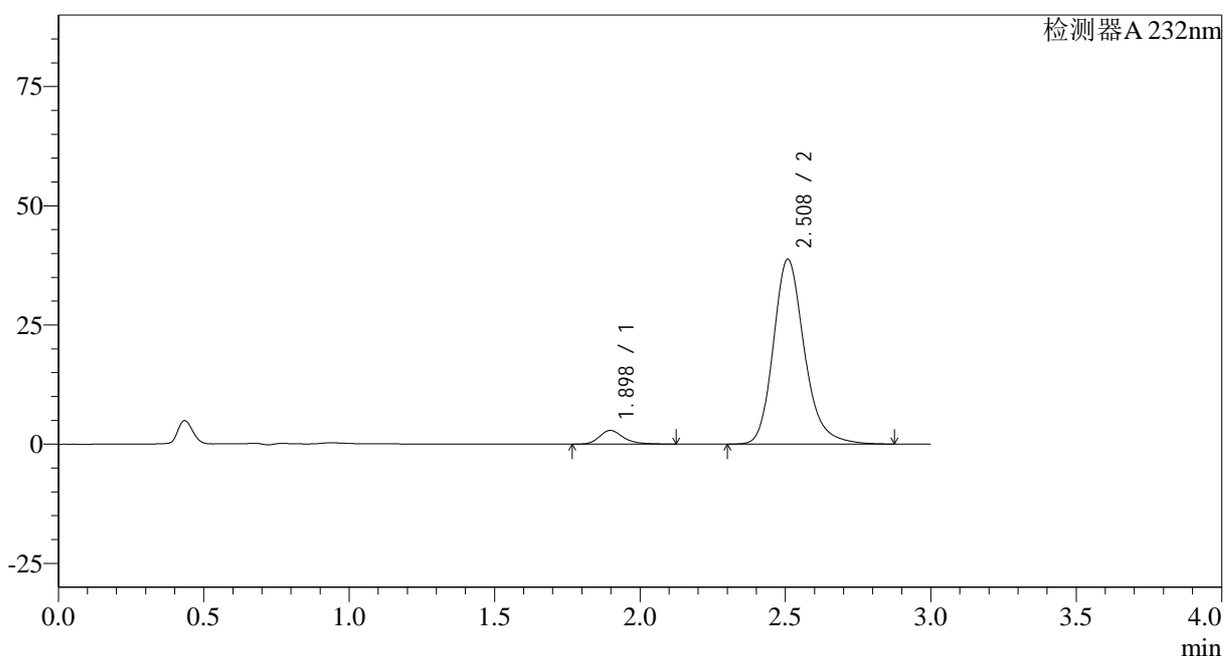
图84 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023121221批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4  
供试品溶液-1

## &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 - 0-56/26-29-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 14:41:49 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:26:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.898	16445	5.411	2870	2693	1.282	--
2	2.508	287462	94.589	38684	2792	1.210	3.633
总计		303908	100.000	41554			

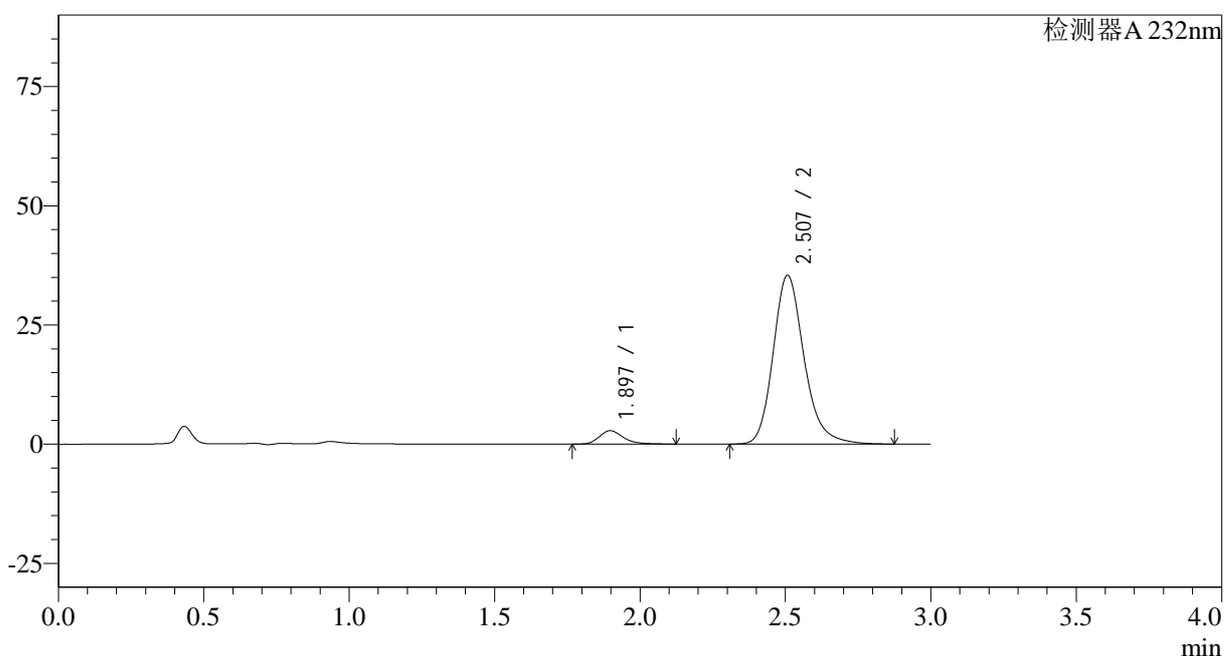
图85 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121221批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-56/26-30-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 14:45:13 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:26:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.897	16166	5.806	2821	2684	1.275	--
2	2.507	262292	94.194	35357	2791	1.210	3.629
总计		278458	100.000	38178			

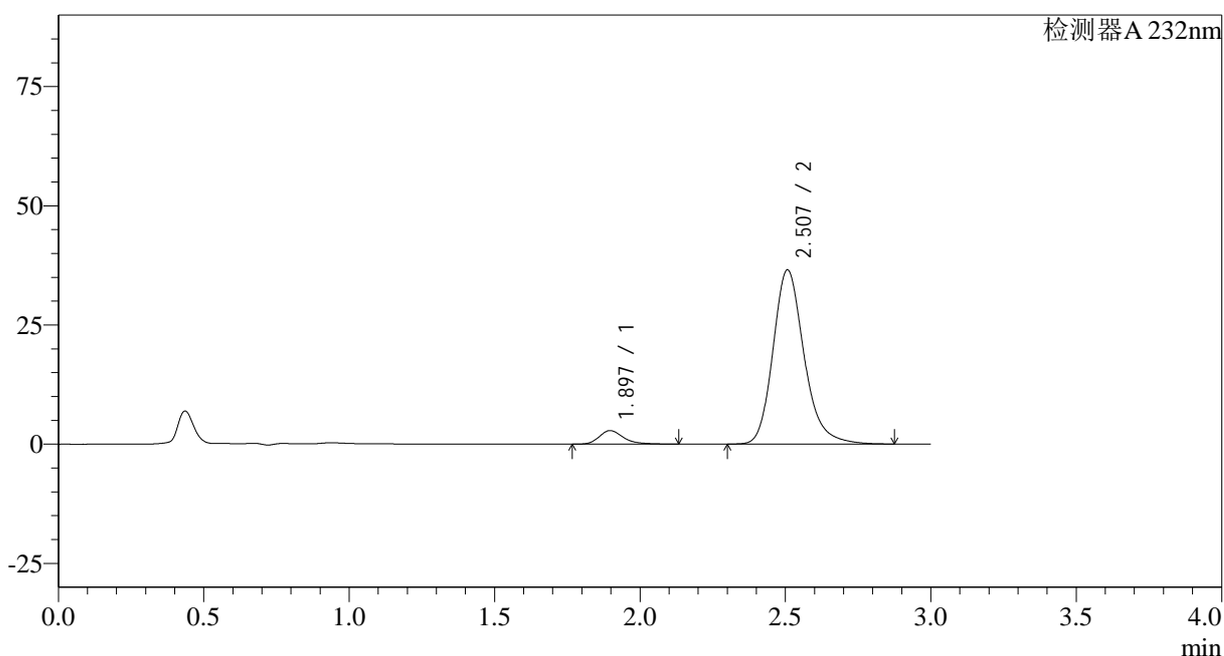
图86 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121221批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-56/26-31-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 14:48:38 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/19 09:26:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.897	16329	5.667	2844	2680	1.288	--
2	2.507	271844	94.333	36514	2768	1.211	3.617
总计		288173	100.000	39357			

图87 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121221批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1  
 供试品溶液-1

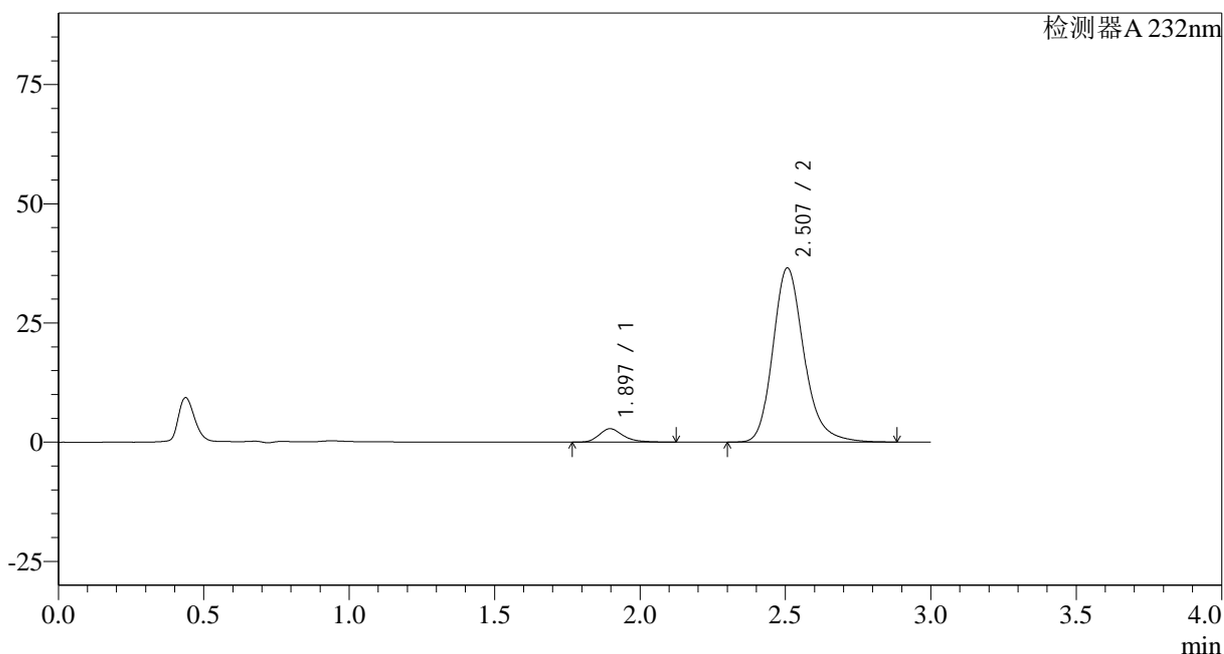


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-56/26-33-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 14:55:27 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/19 09:27:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.897	16164	5.622	2818	2672	1.282	--
2	2.507	271347	94.378	36507	2776	1.210	3.618
总计		287511	100.000	39325			

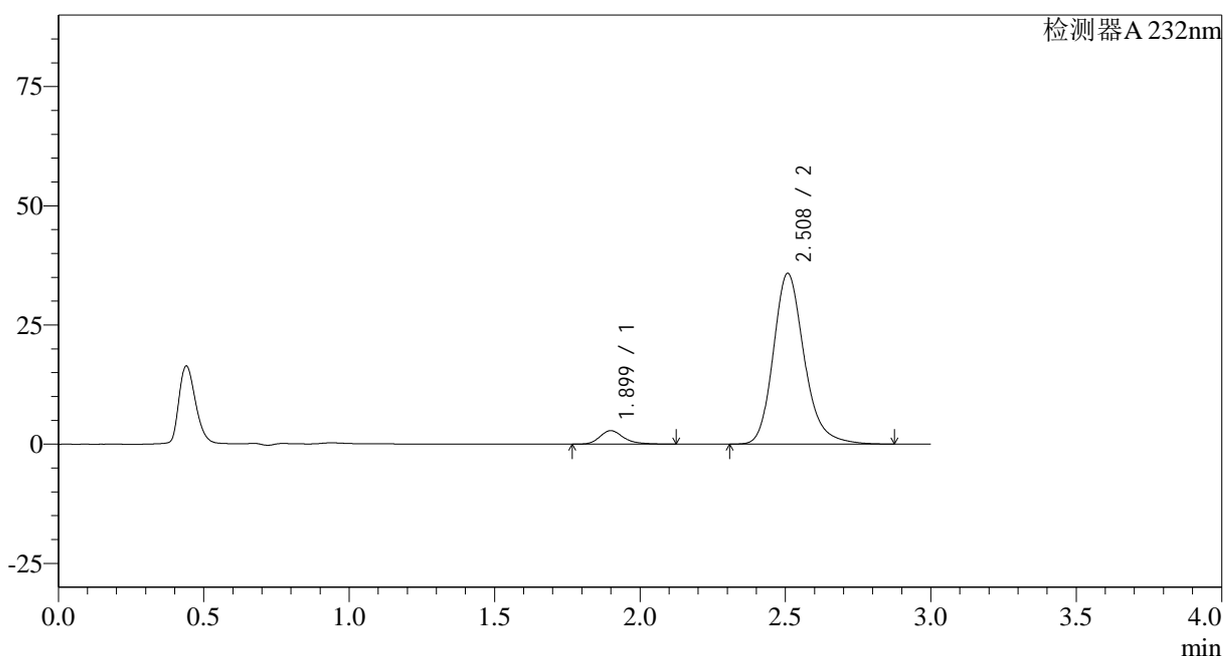
图89 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121221批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-56/26-34-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 14:58:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:27:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

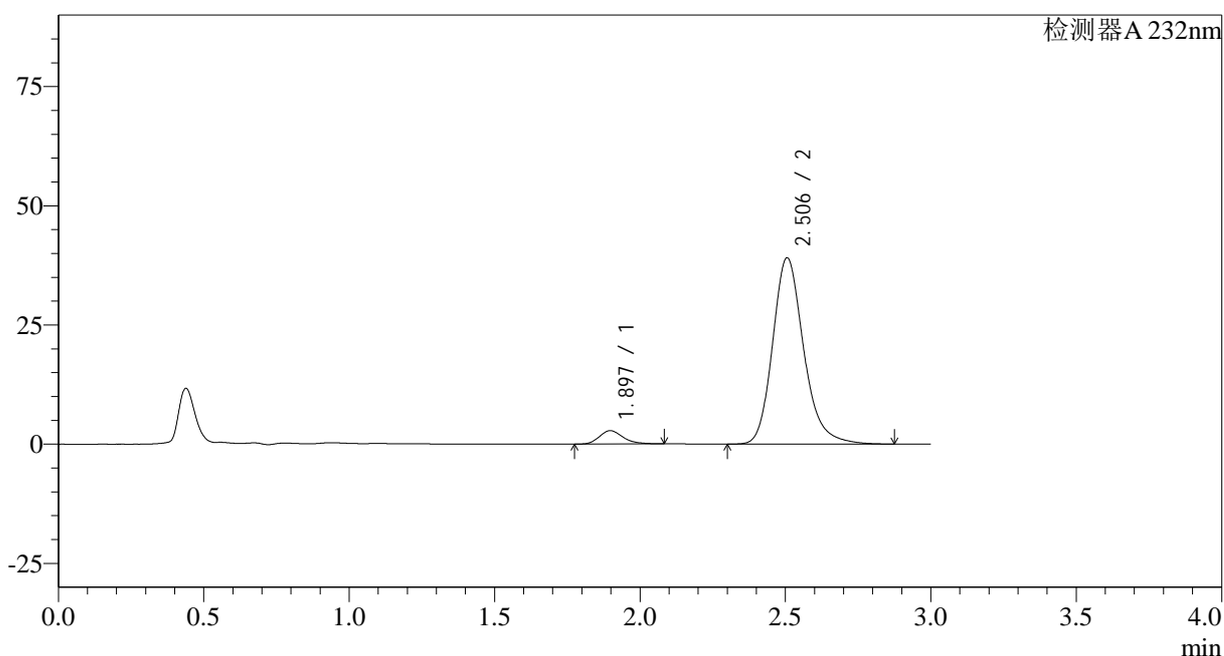
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.899	16180	5.763	2838	2731	1.273	--
2	2.508	264591	94.237	35750	2811	1.209	3.642
总计		280771	100.000	38588			

## &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 - 0-56/26-35-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 15:02:17 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:27:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

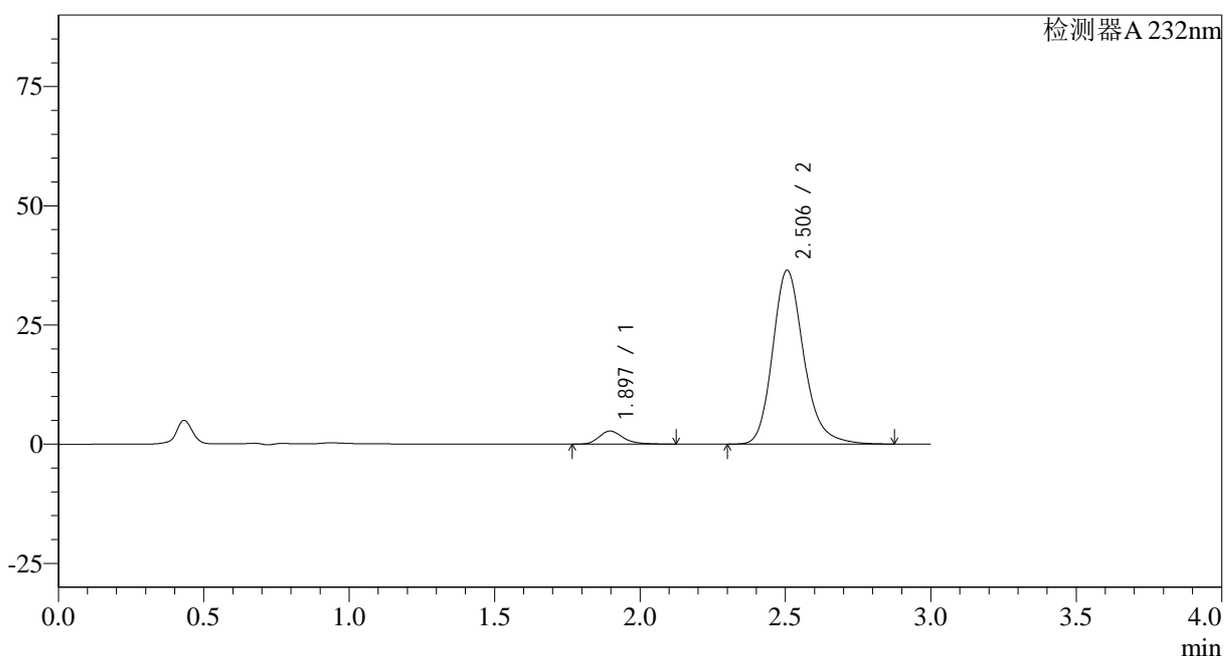
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.897	15702	5.128	2800	2716	1.225	--
2	2.506	290519	94.872	39084	2770	1.211	3.622
总计		306221	100.000	41884			

## &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 - 0-56/26-36-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 15:05:42 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/19 09:27:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.897	15877	5.524	2757	2658	1.278	--
2	2.506	271516	94.476	36460	2759	1.210	3.605
总计		287393	100.000	39218			

## &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 - 0-56/26-37-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-45min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 1-6

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/18 15:09:06

实验者: xiechaojun

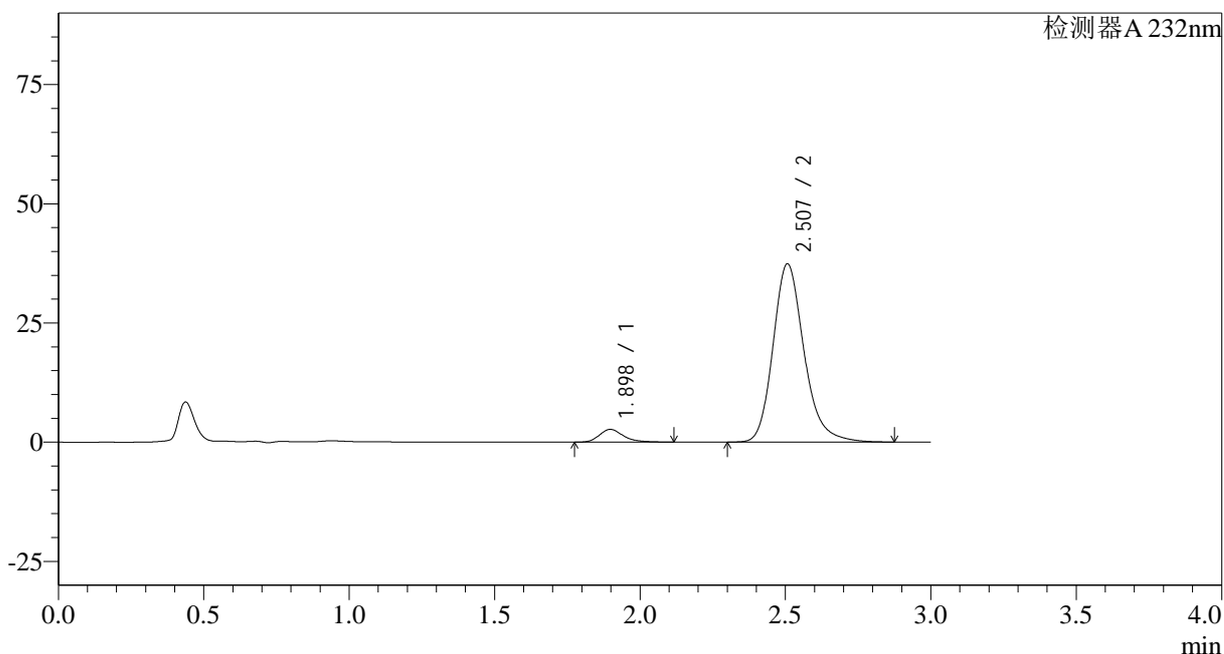
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:27:11

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

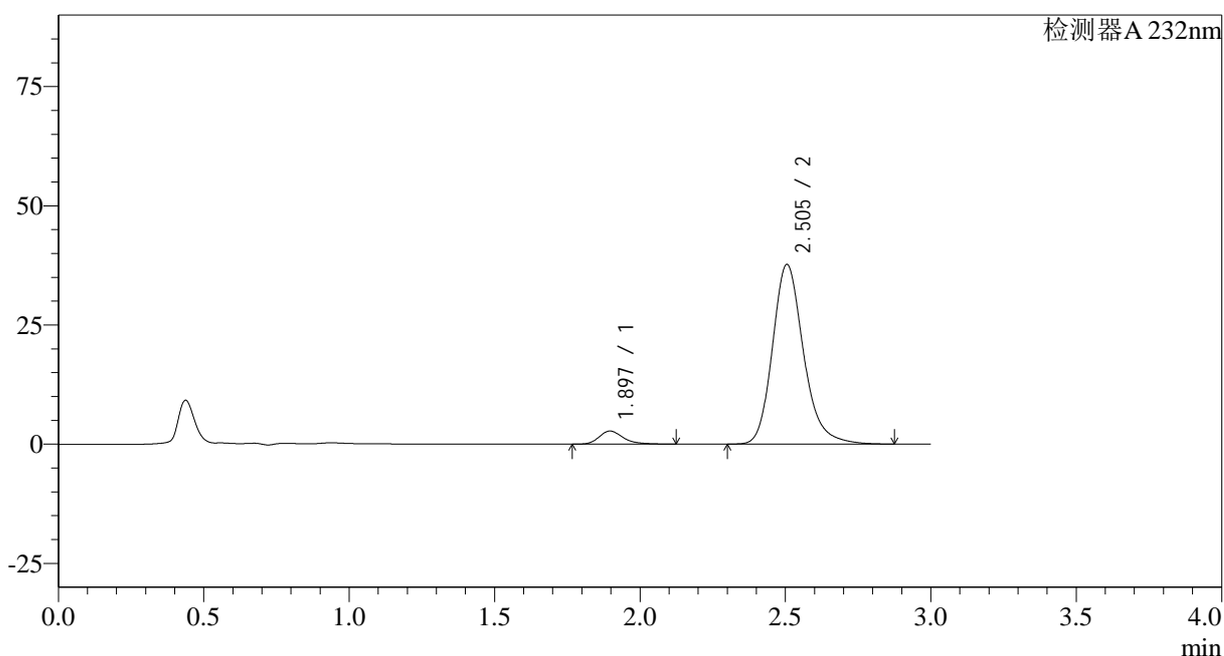
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.898	15364	5.255	2682	2683	1.276	--
2	2.507	277034	94.745	37363	2790	1.210	3.623
总计		292398	100.000	40045			

## &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 - 0-56/26-38-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 15:12:30 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/19 09:27:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

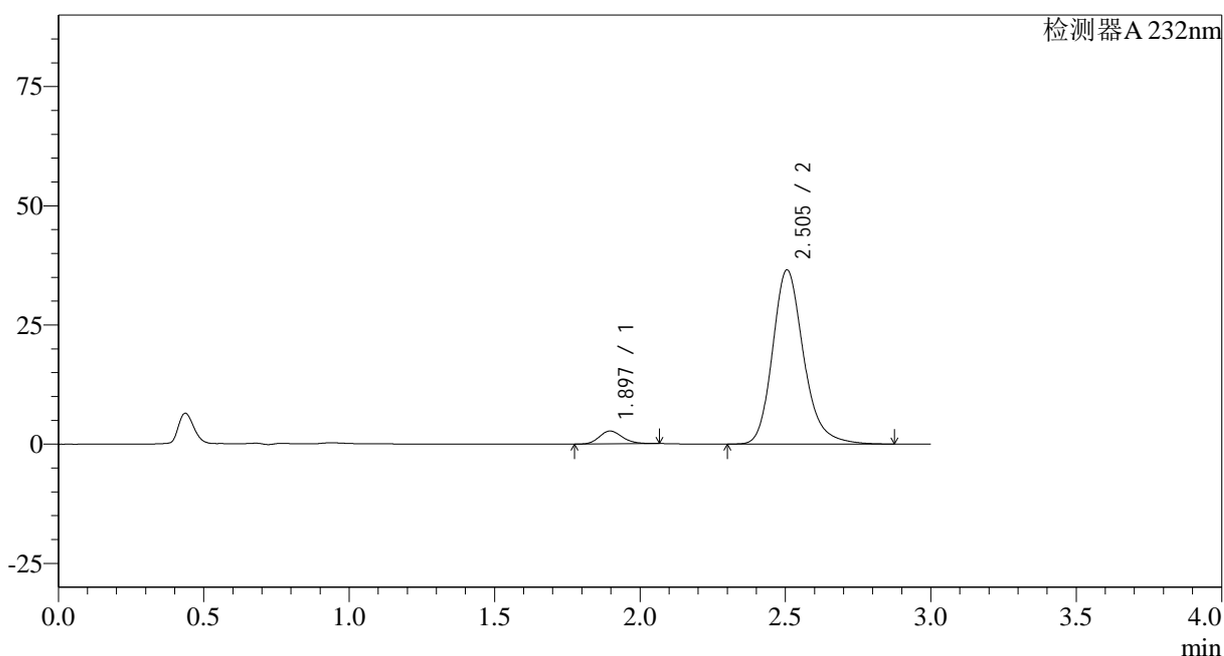
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.897	15890	5.371	2759	2669	1.286	--
2	2.505	279943	94.629	37706	2774	1.209	3.610
总计		295833	100.000	40464			

## &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 - 0-56/26-39-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 15:15:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:27:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

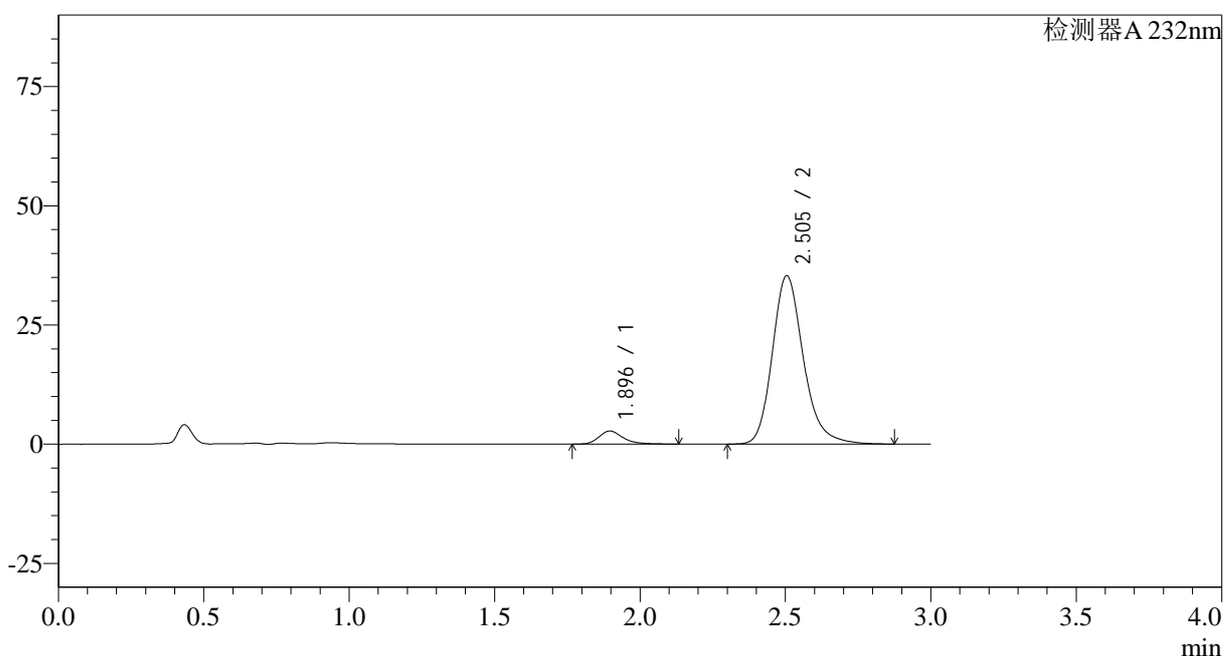
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.897	14903	5.209	2708	2761	1.179	--
2	2.505	271188	94.791	36545	2778	1.211	3.639
总计		286090	100.000	39254			

## &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 - 0-56/26-40-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 15:19:20 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:27:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

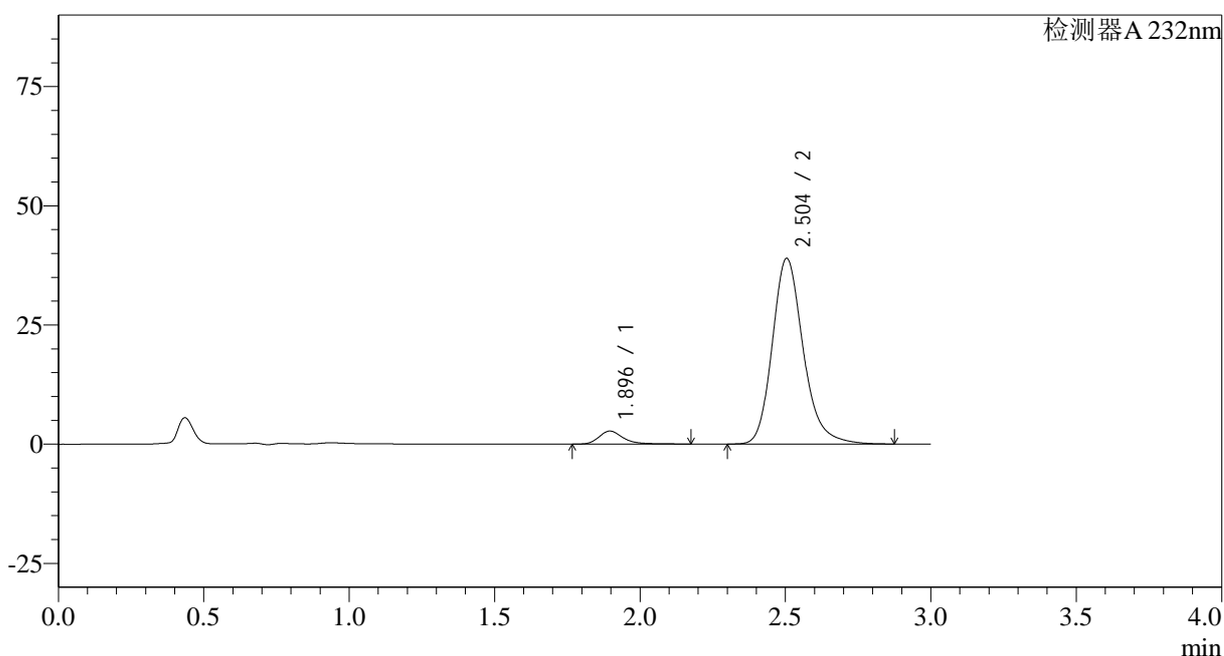
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.896	15807	5.683	2741	2663	1.290	--
2	2.505	262369	94.317	35330	2773	1.210	3.608
总计		278176	100.000	38071			

## &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 - 0-56/26-41-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 15:22:46 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:27:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

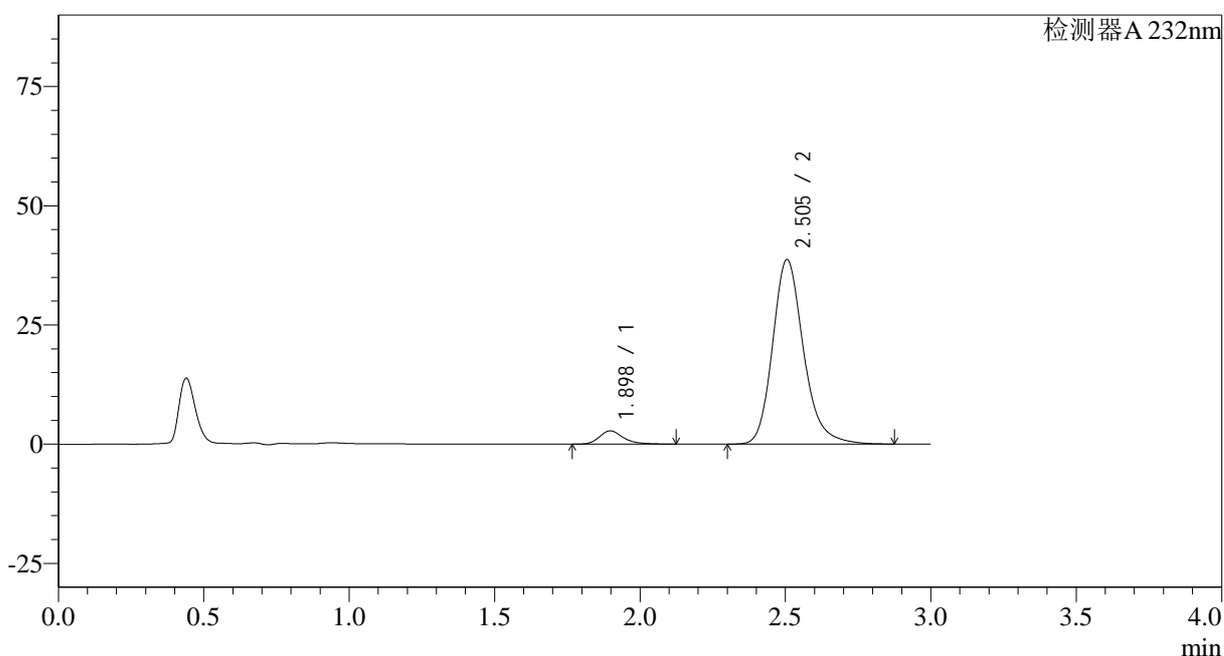
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.896	15886	5.221	2731	2674	1.295	--
2	2.504	288370	94.779	38948	2791	1.210	3.617
总计		304256	100.000	41679			

## &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 - 0-56/26-42-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 15:26:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:27:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.898	15907	5.268	2783	2709	1.274	--
2	2.505	286070	94.732	38701	2801	1.209	3.627
总计		301978	100.000	41485			

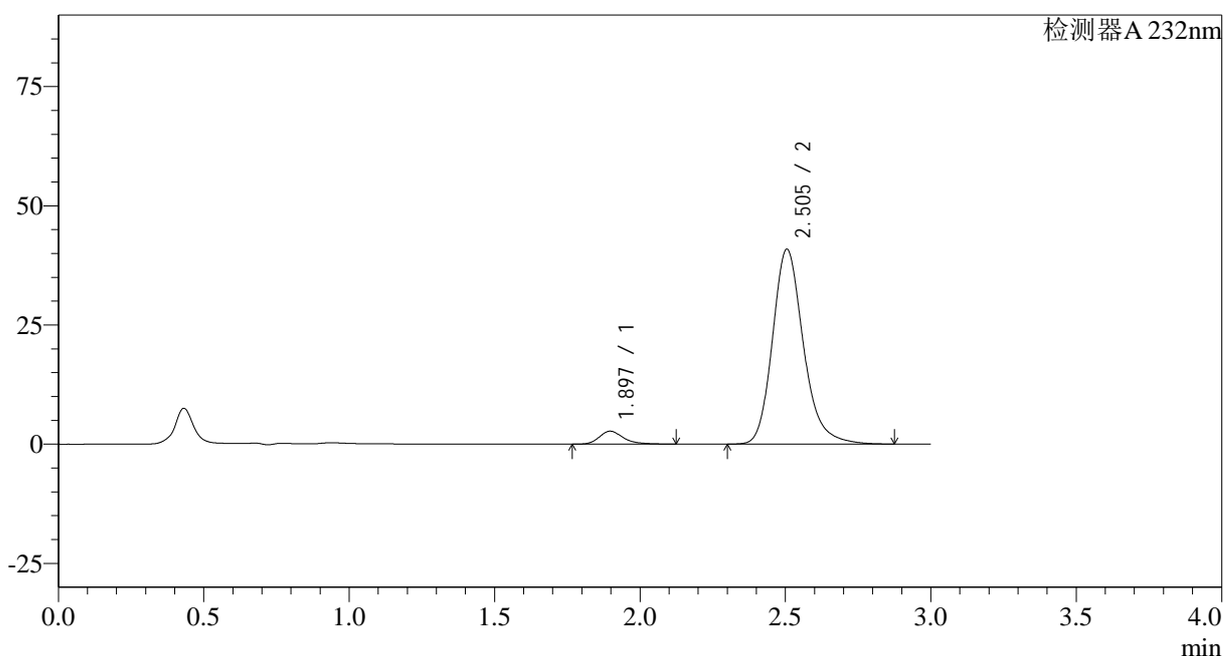
图98 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121221批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-56/26-43-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 15:29:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:27:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

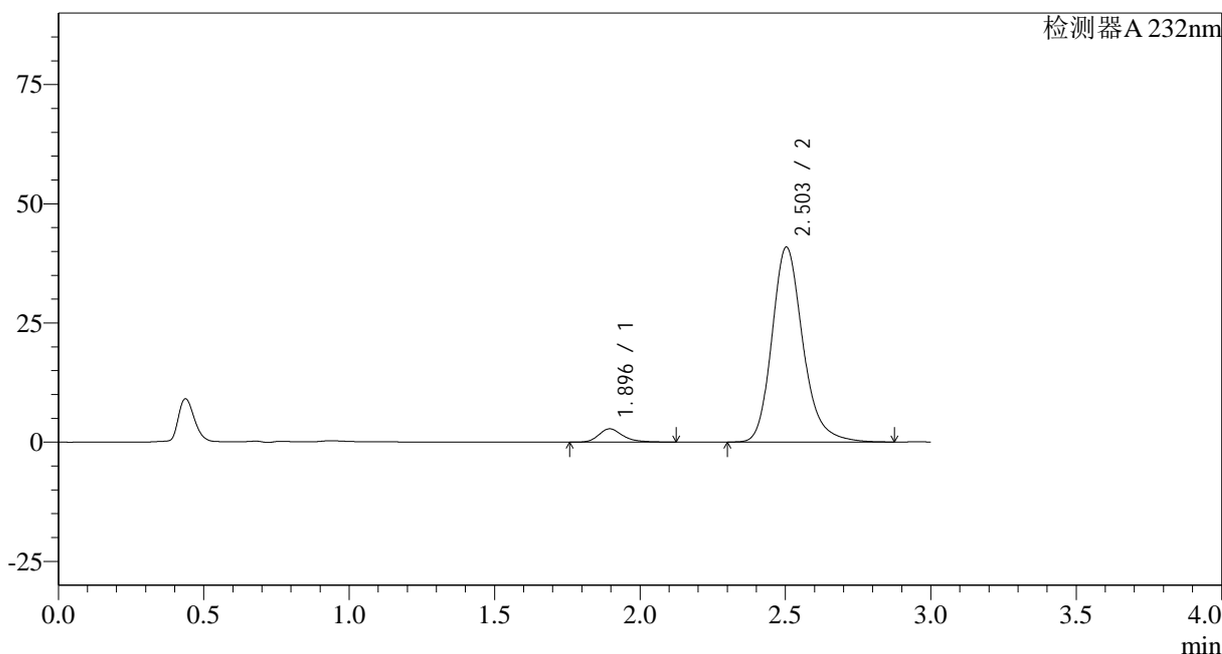
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.897	15615	4.909	2721	2691	1.288	--
2	2.505	302454	95.091	40865	2793	1.209	3.619
总计		318068	100.000	43585			

<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 - 0-56/26-44-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-60min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号: 1-16	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/18 15:32:59	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/19 09:27:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.896	16026	5.029	2793	2675	1.279	--
2	2.503	302649	94.971	40881	2791	1.209	3.616
总计		318676	100.000	43674			

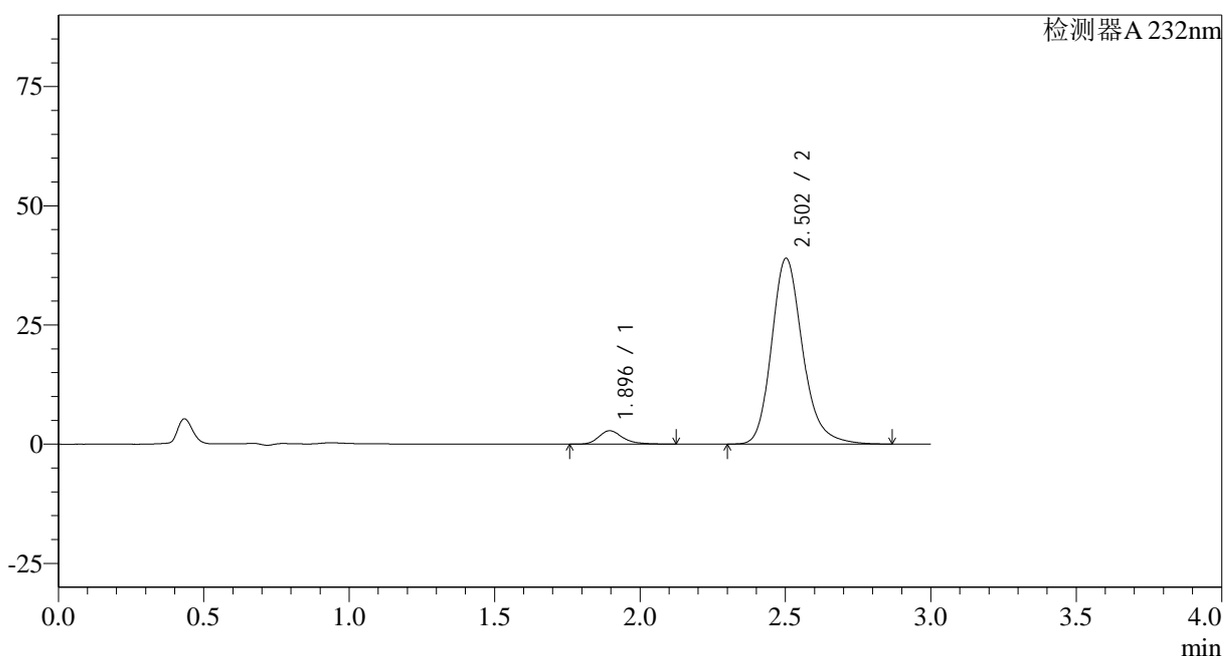
图100 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023121221批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2  
供试品溶液-1

## &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 - 0-56/26-45-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 15:36:24 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:27:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.896	16172	5.291	2816	2686	1.279	--
2	2.502	289457	94.709	38915	2766	1.208	3.605
总计		305629	100.000	41731			

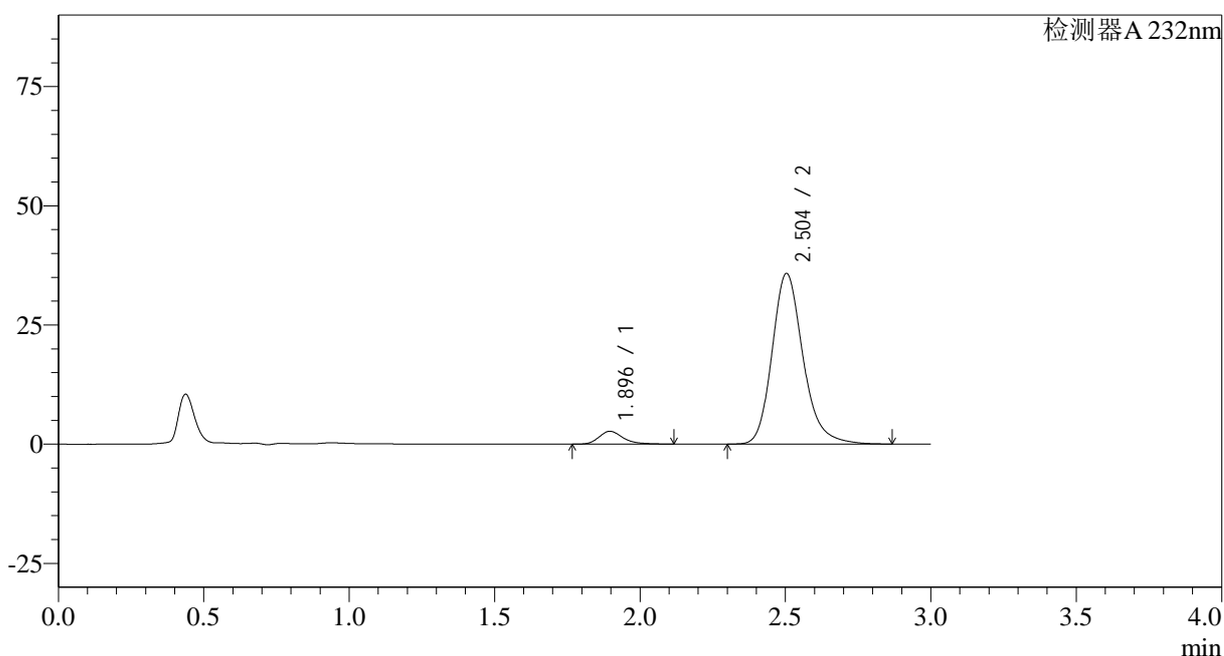
图101 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121221批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-56/26-46-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 15:39:49 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/19 09:27:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

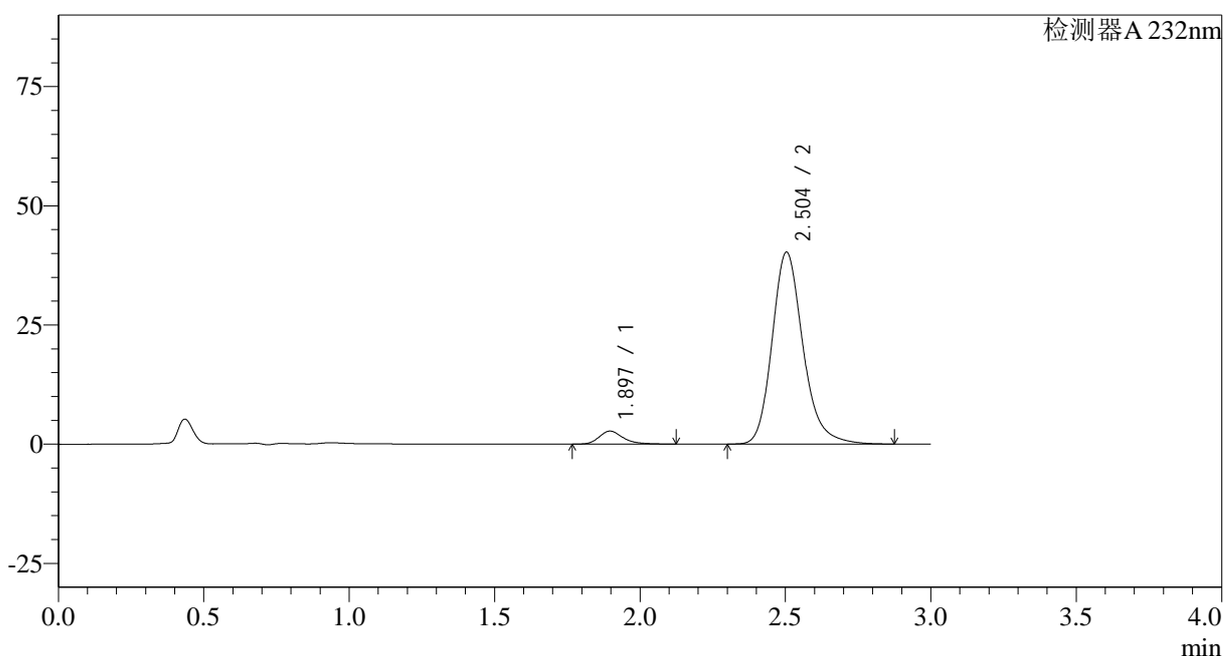
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.896	15465	5.509	2700	2688	1.276	--
2	2.504	265270	94.491	35788	2782	1.208	3.614
总计		280735	100.000	38488			

## &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 - 0-56/26-47-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 15:43:14 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:27:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

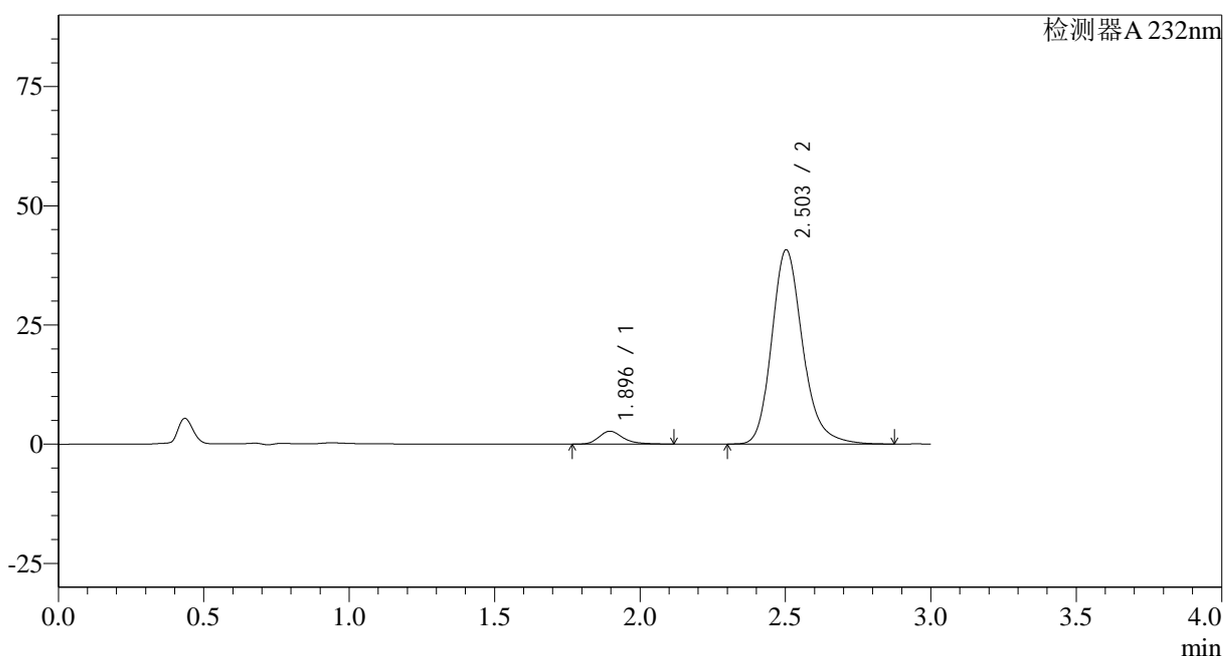
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.897	15706	5.011	2736	2686	1.282	--
2	2.504	297723	94.989	40250	2796	1.209	3.615
总计		313429	100.000	42986			

## &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 - 0-56/26-48-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 15:46:38 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:27:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.896	15496	4.879	2705	2685	1.281	--
2	2.503	302077	95.121	40689	2777	1.209	3.606
总计		317573	100.000	43394			

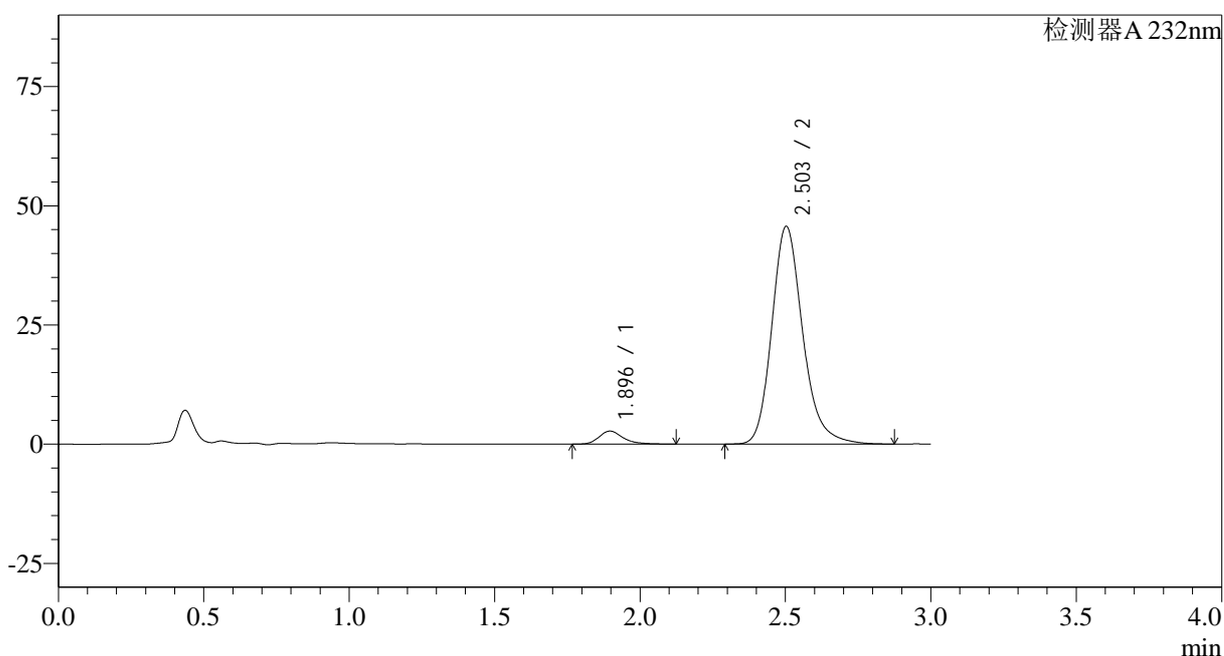
图104 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121221批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-56/26-49-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-JX-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 15:50:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:27:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

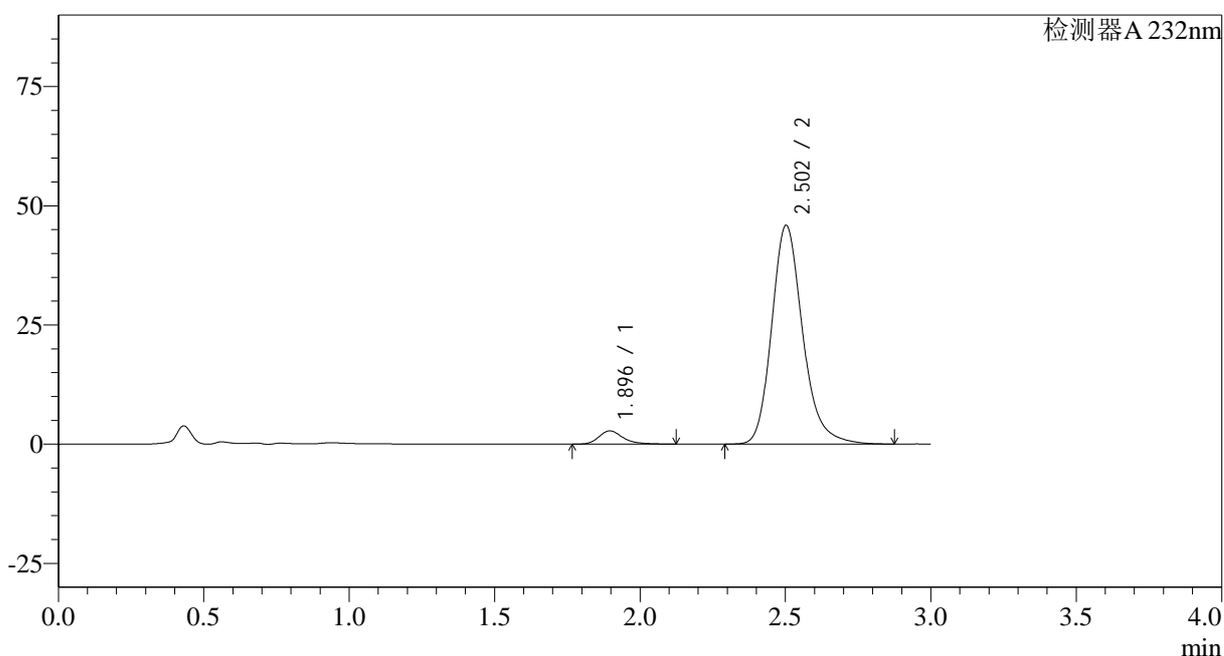
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.896	15733	4.443	2734	2677	1.289	--
2	2.503	338351	95.557	45621	2783	1.209	3.605
总计		354084	100.000	48355			

## &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 - 0-56/26-50-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-JX-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 15:53:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:27:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

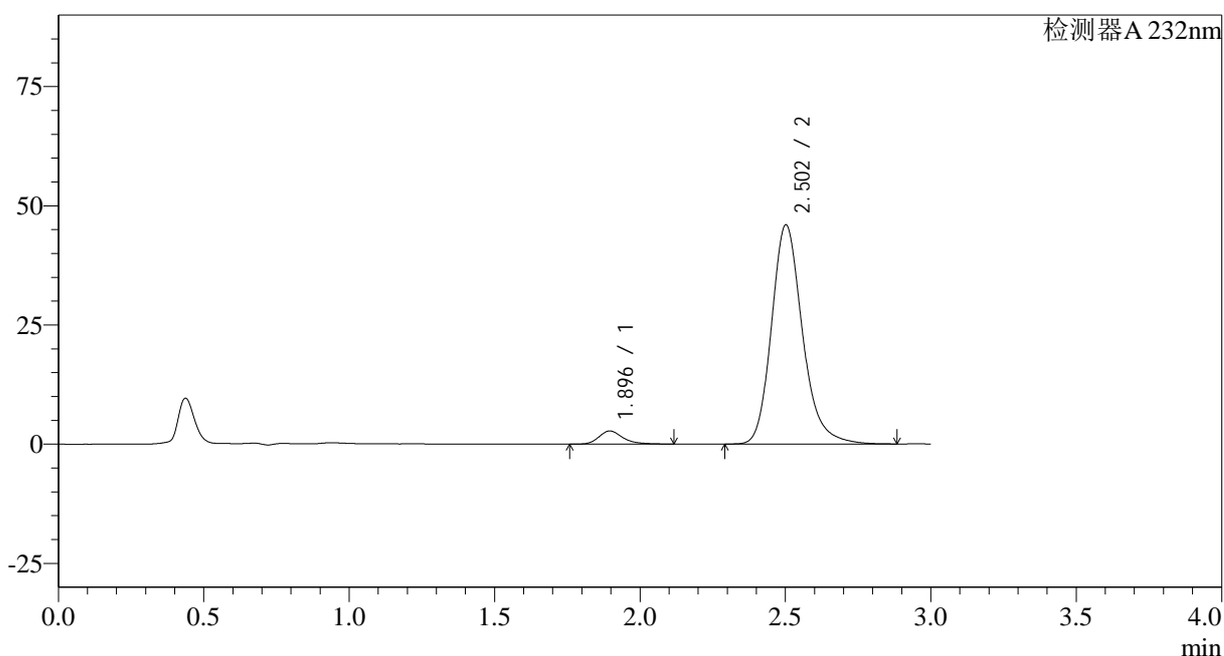
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.896	16042	4.501	2788	2670	1.286	--
2	2.502	340393	95.499	45824	2775	1.210	3.601
总计		356434	100.000	48613			

## &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 - 0-56/26-51-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-JX-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 15:56:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:27:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

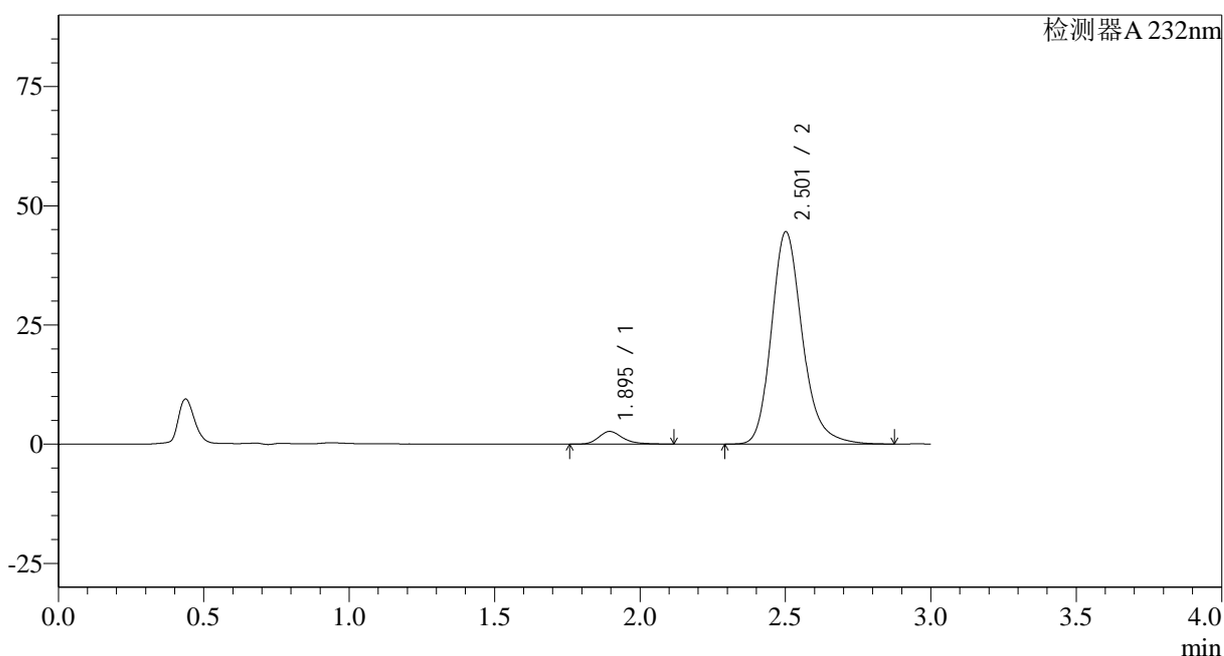
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.896	15723	4.409	2749	2686	1.276	--
2	2.502	340863	95.591	45863	2778	1.210	3.604
总计		356586	100.000	48612			

## &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 - 0-56/26-52-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-JX-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 16:00:20 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:27:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

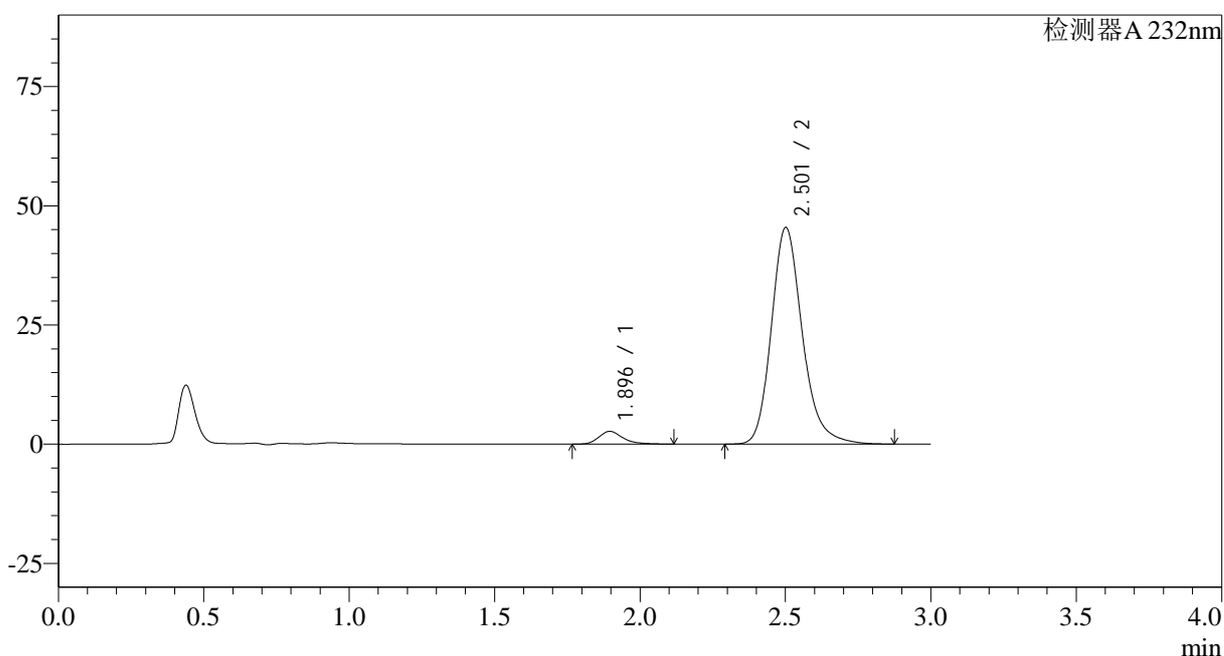
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.895	15323	4.440	2664	2673	1.282	--
2	2.501	329829	95.560	44415	2784	1.210	3.604
总计		345152	100.000	47079			

## &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 - 0-56/26-53-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-JX-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 16:03:46 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:27:57 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

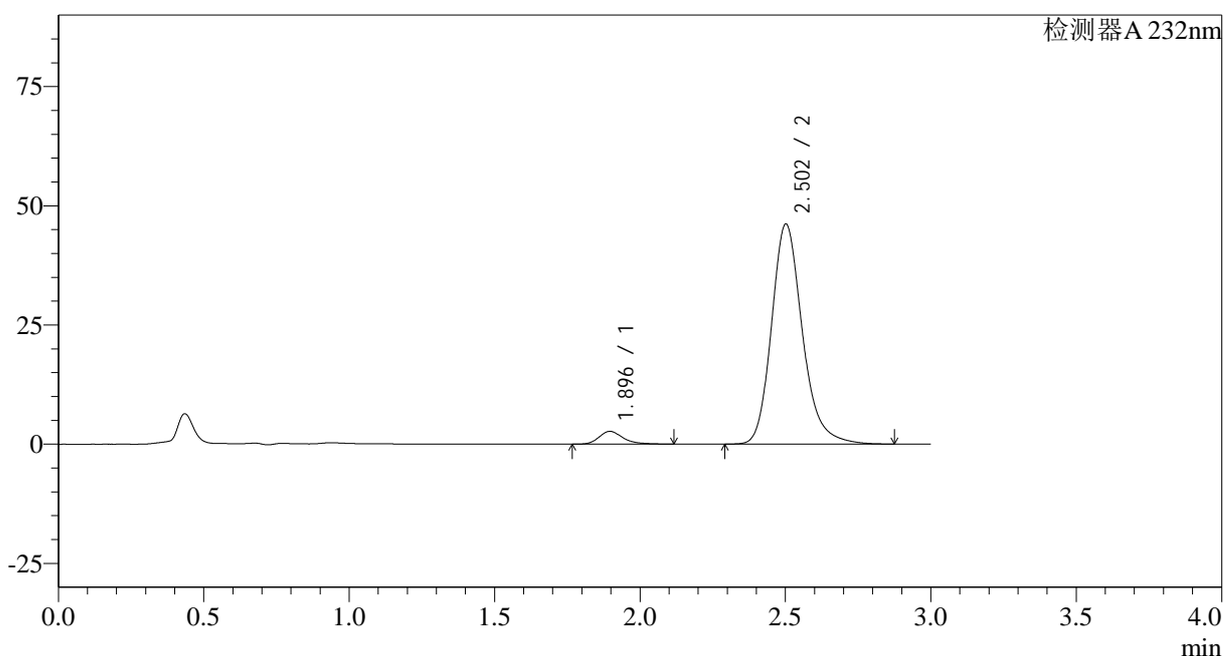
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.896	15406	4.371	2679	2681	1.284	--
2	2.501	337039	95.629	45306	2776	1.210	3.601
总计		352445	100.000	47985			

## &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 - 0-56/26-54-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-JX-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 16:07:12 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/19 09:27:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.896	15343	4.306	2681	2703	1.282	--
2	2.502	341013	95.694	46049	2800	1.210	3.614
总计		356356	100.000	48730			

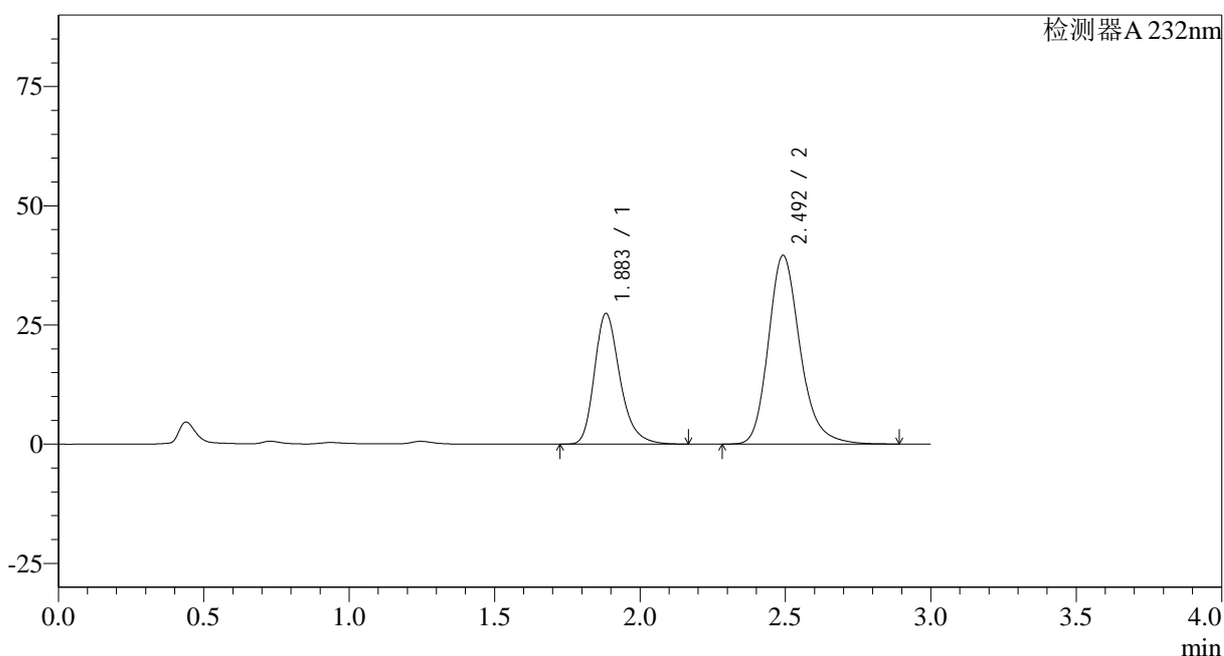
图110 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121221批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-56/26-55-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 16:10:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/19 09:28:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.883	167196	35.757	27360	2308	1.272	--
2	2.492	300395	64.243	39474	2623	1.218	3.467
总计		467592	100.000	66834			

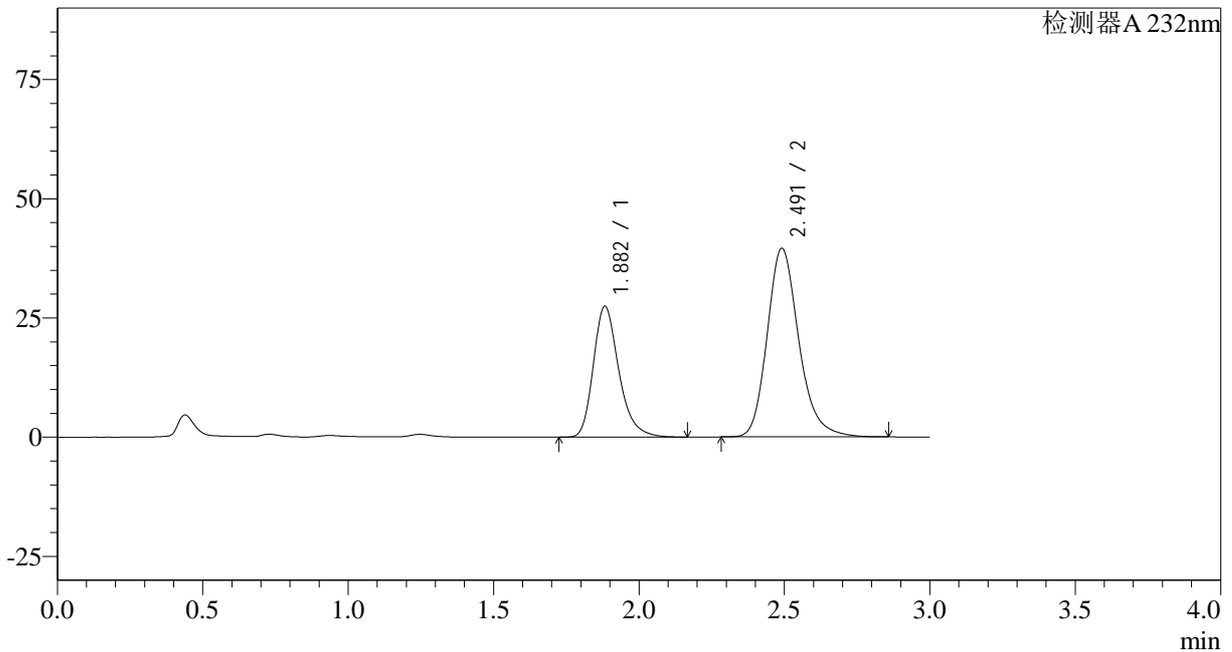
图111 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121221批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-56/26-56-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 16:14:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:28:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.882	167289	35.827	27406	2307	1.272	--
2	2.491	299644	64.173	39521	2627	1.214	3.467
总计		466932	100.000	66926			

图112 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121221批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2

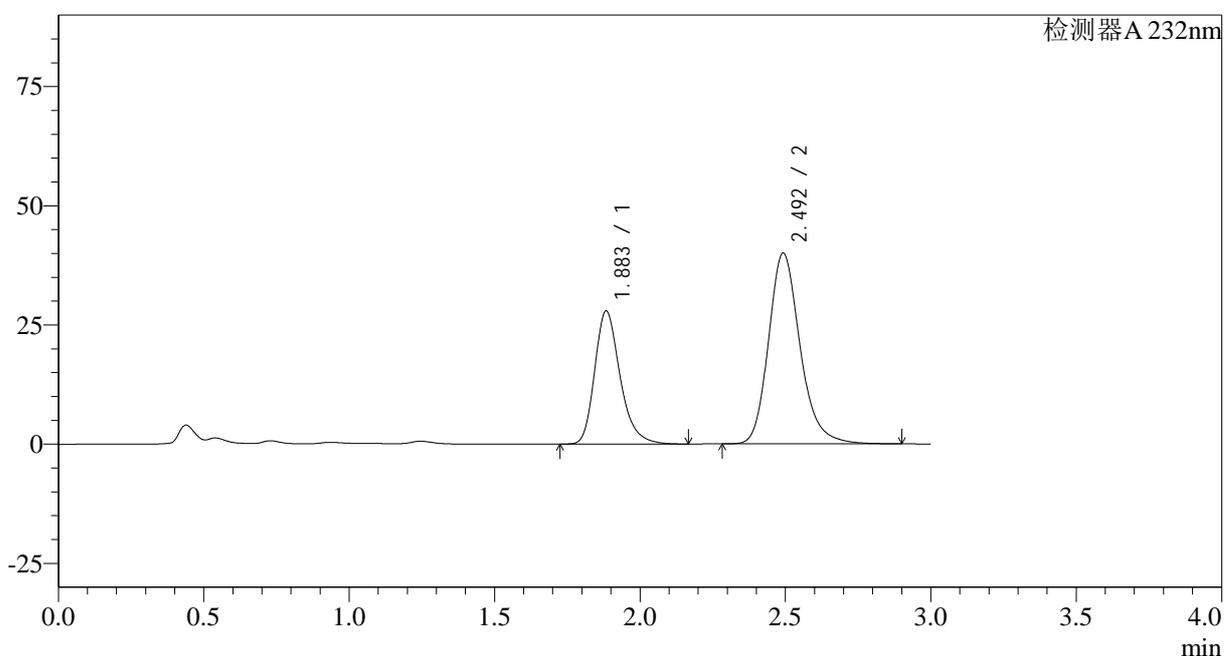


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-57/26-58-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 16:20:56 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:30:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.883	169446	35.943	27821	2332	1.270	--
2	2.492	301983	64.057	39888	2651	1.212	3.483
总计		471429	100.000	67709			

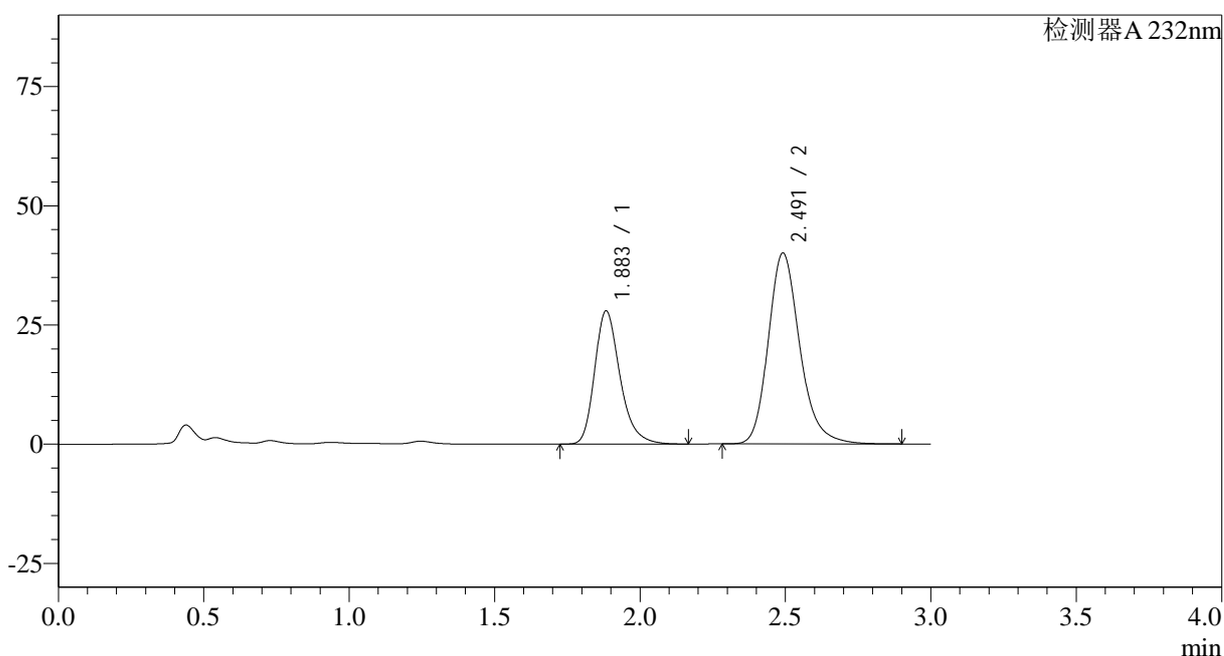
图114 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1

## &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 - 0-57/26-59-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 16:24:23 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/19 09:30:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.883	169561	35.925	27854	2332	1.269	--
2	2.491	302430	64.075	39972	2644	1.212	3.477
总计		471991	100.000	67827			

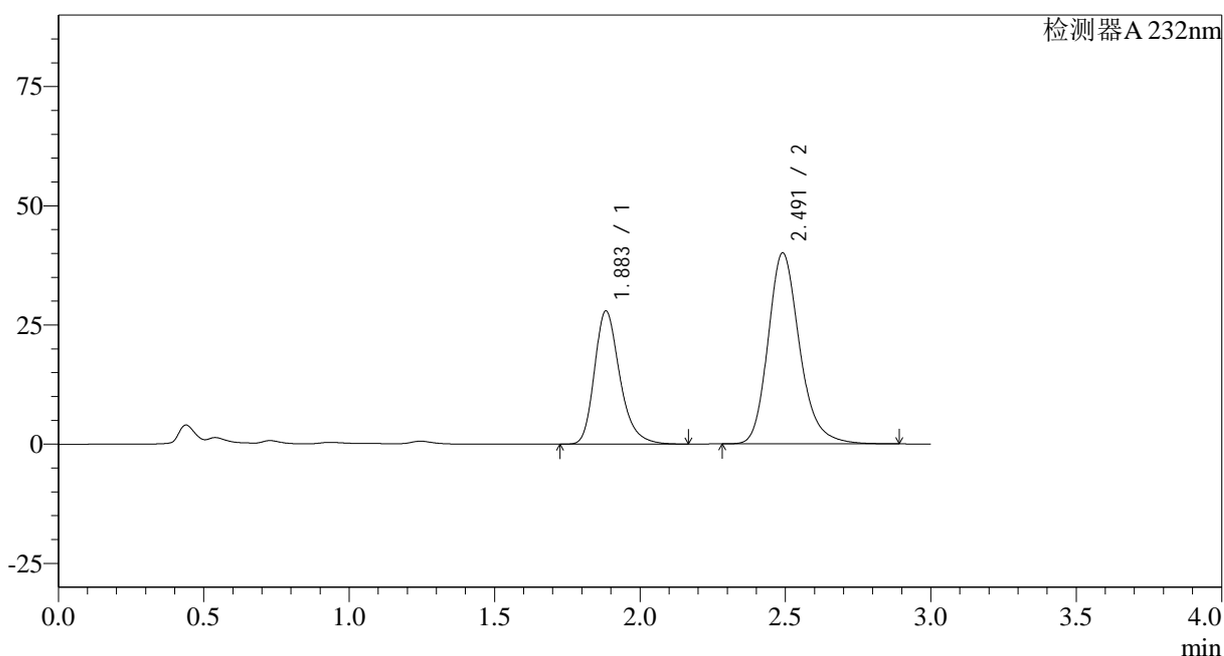
图115 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2

## &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 - 0-57/26-60-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 16:27:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/19 09:30:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.883	169437	35.894	27897	2333	1.269	--
2	2.491	302605	64.106	40030	2645	1.212	3.478
总计		472042	100.000	67927			

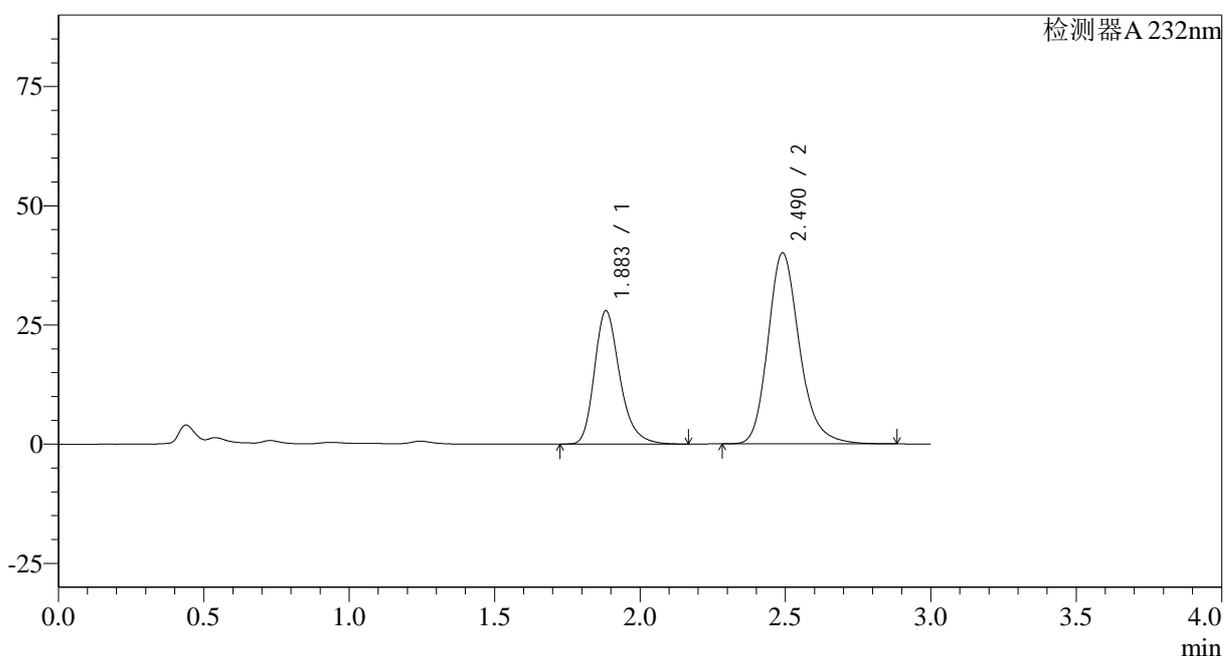
图116 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3

## &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 - 0-57/26-61-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 16:31:16 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/19 09:30:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.883	169696	35.944	27911	2329	1.270	--
2	2.490	302422	64.056	40041	2646	1.211	3.477
总计		472118	100.000	67952			

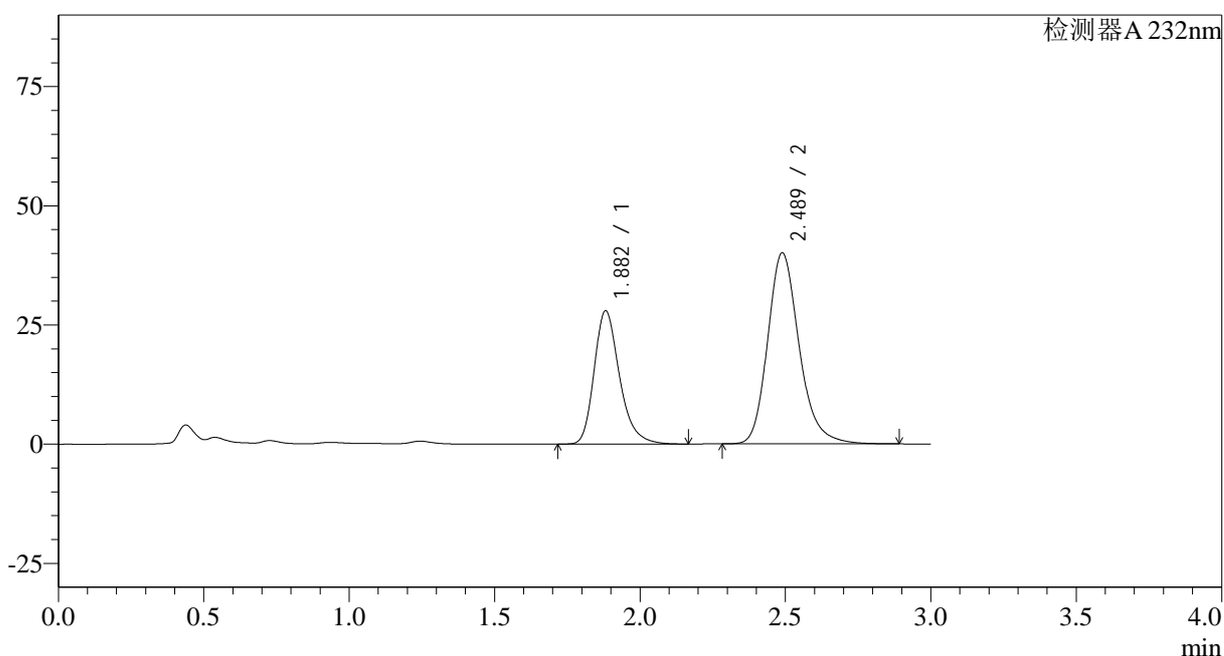
图117 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4

## &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 - 0-57/26-62-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 16:34:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:30:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.882	169621	35.944	27953	2329	1.269	--
2	2.489	302281	64.056	40075	2647	1.212	3.477
总计		471902	100.000	68028			

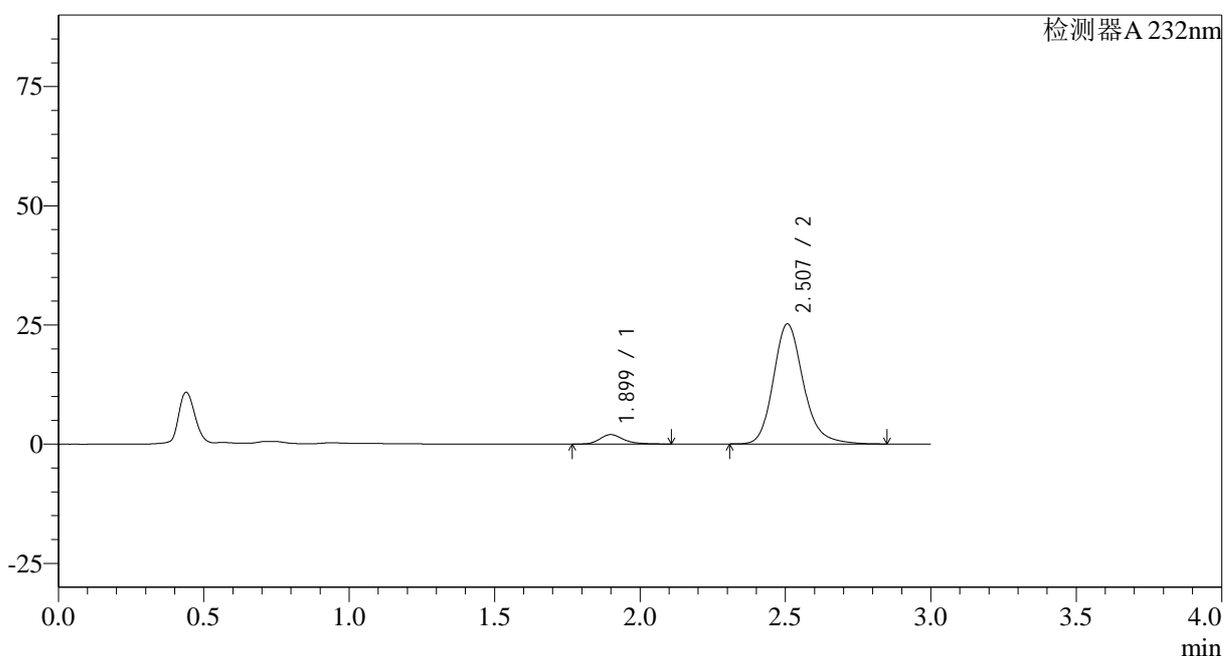
图118 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5

## &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 - 0-57/26-63-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 16:38:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:30:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.899	11176	5.821	1983	2788	1.281	--
2	2.507	180834	94.179	25169	2973	1.197	3.709
总计		192010	100.000	27151			

图119 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1  
 供试品溶液-1

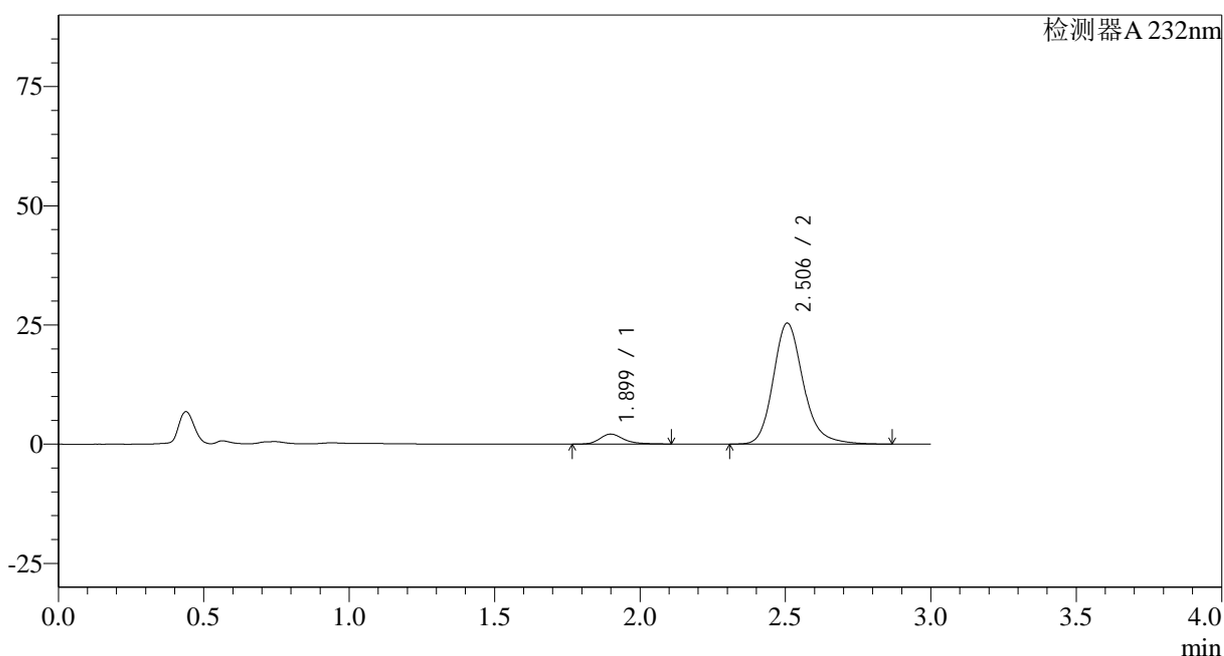


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-57/26-65-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 16:45:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:30:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.899	11773	6.052	2089	2788	1.281	--
2	2.506	182741	93.948	25378	2972	1.202	3.706
总计		194513	100.000	27467			

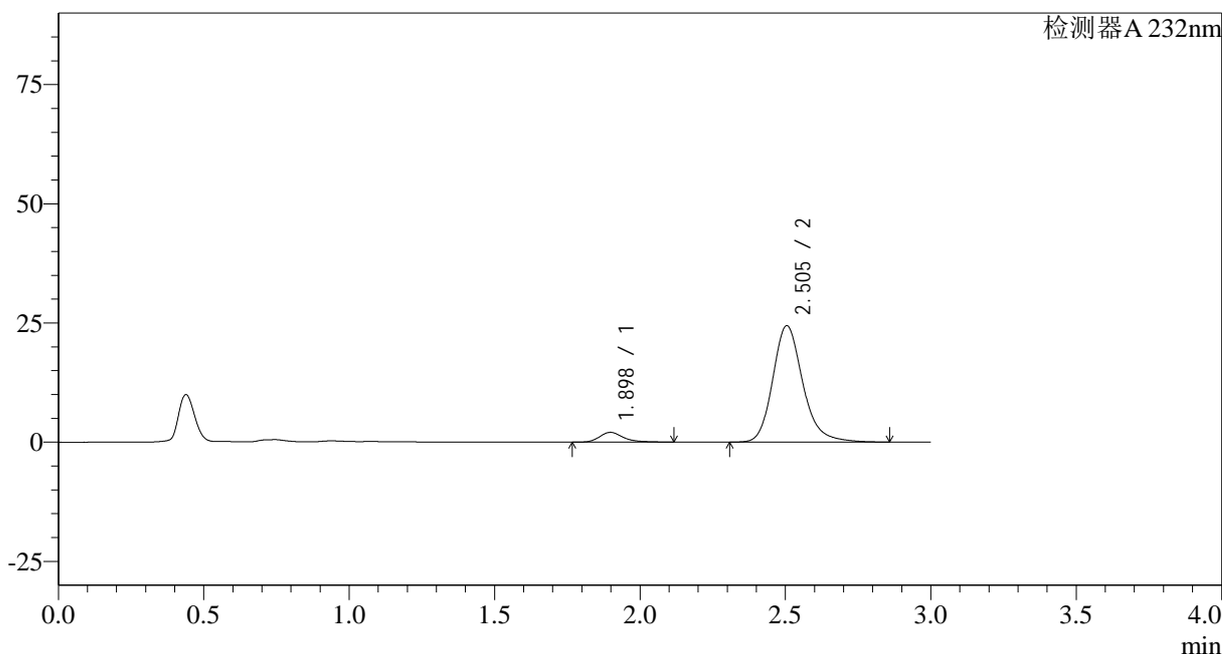
图121 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-57/26-66-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号: 2-28	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/18 16:48:27	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:30:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.898	11568	6.178	2047	2772	1.299	--
2	2.505	175681	93.822	24422	2968	1.202	3.700
总计		187249	100.000	26469			

图122 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100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°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-57/26-67-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-5min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 2-37

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/18 16:51:52

实验者: xiechaojun

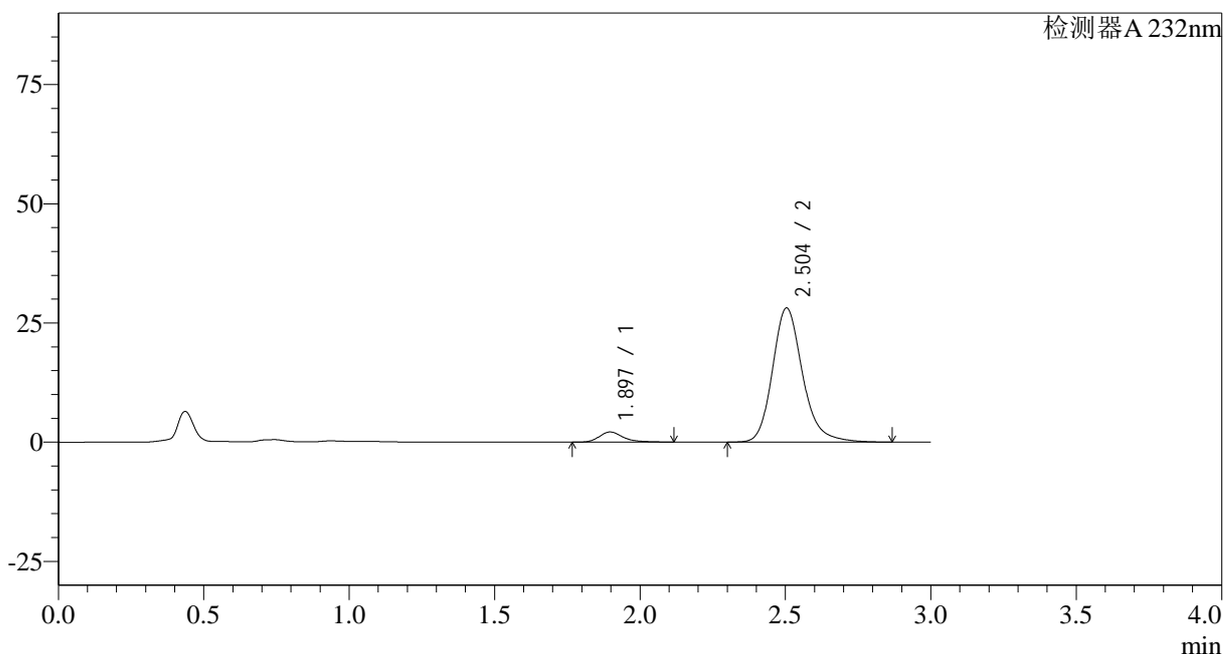
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:30:45

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.897	12059	5.618	2126	2778	1.308	--
2	2.504	202601	94.382	28133	2964	1.201	3.703
总计		214660	100.000	30260			

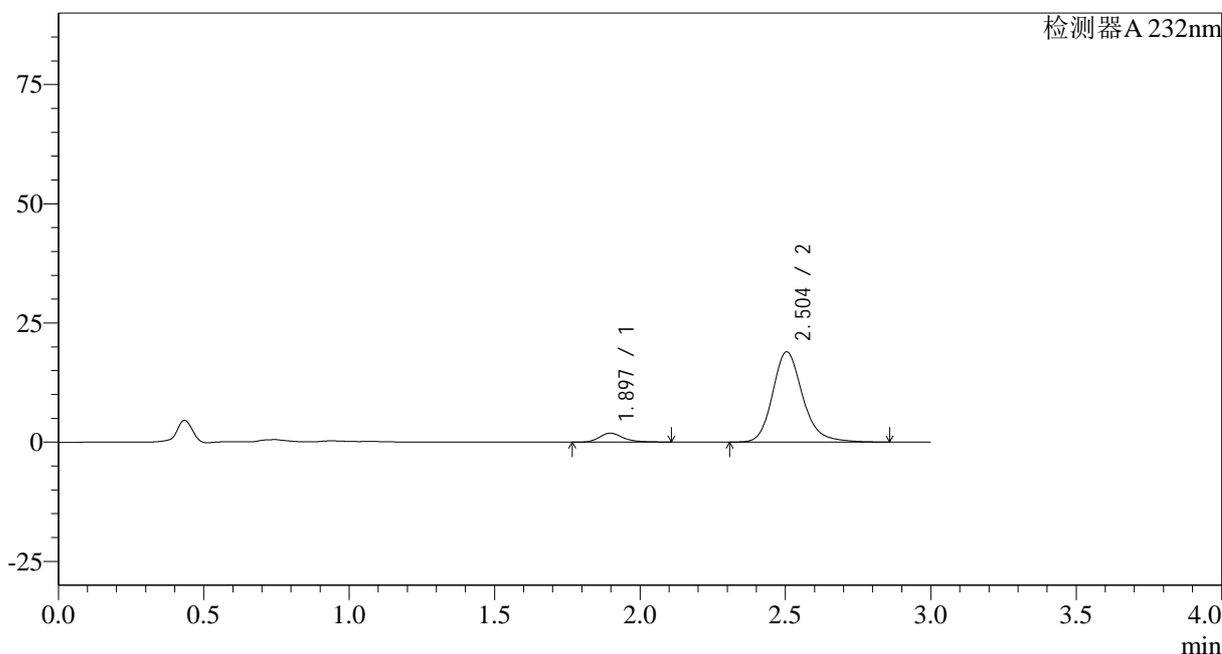
图123 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-57/26-68-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 16:55:18 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:30:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.897	10615	7.219	1877	2777	1.296	--
2	2.504	136430	92.781	18954	2967	1.198	3.703
总计		147045	100.000	20831			

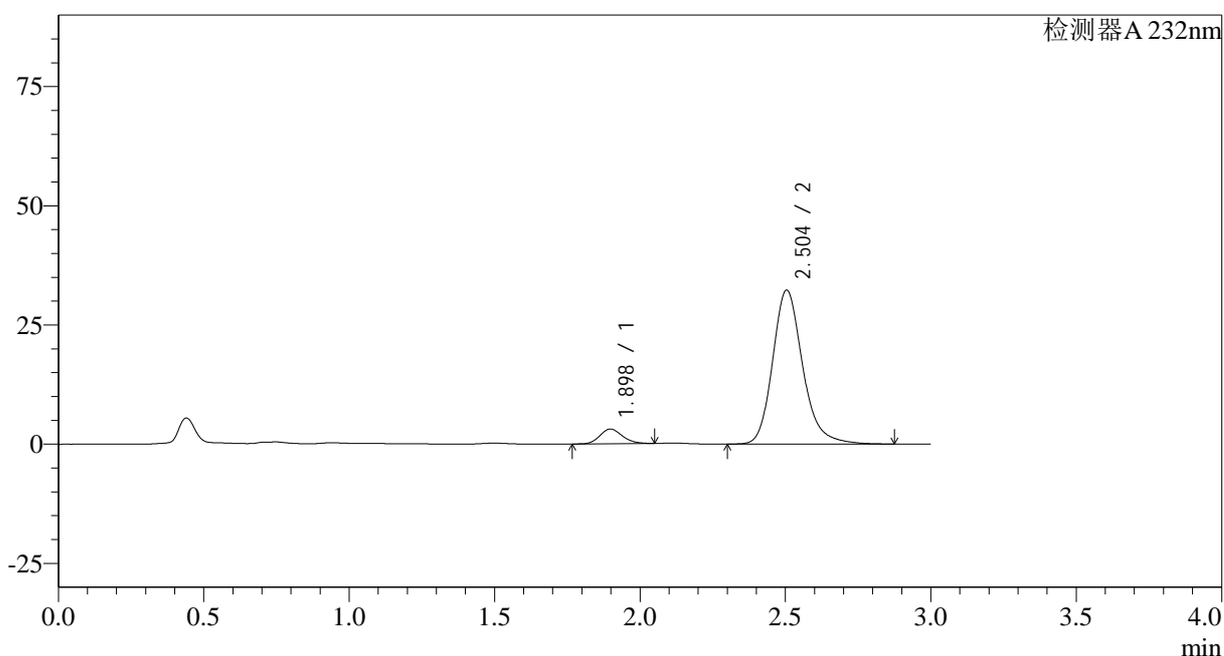
图124 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-57/26-69-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 16:58:44 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:30:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.898	16660	6.693	3097	2902	1.175	--
2	2.504	232243	93.307	32302	2971	1.205	3.733
总计		248904	100.000	35399			

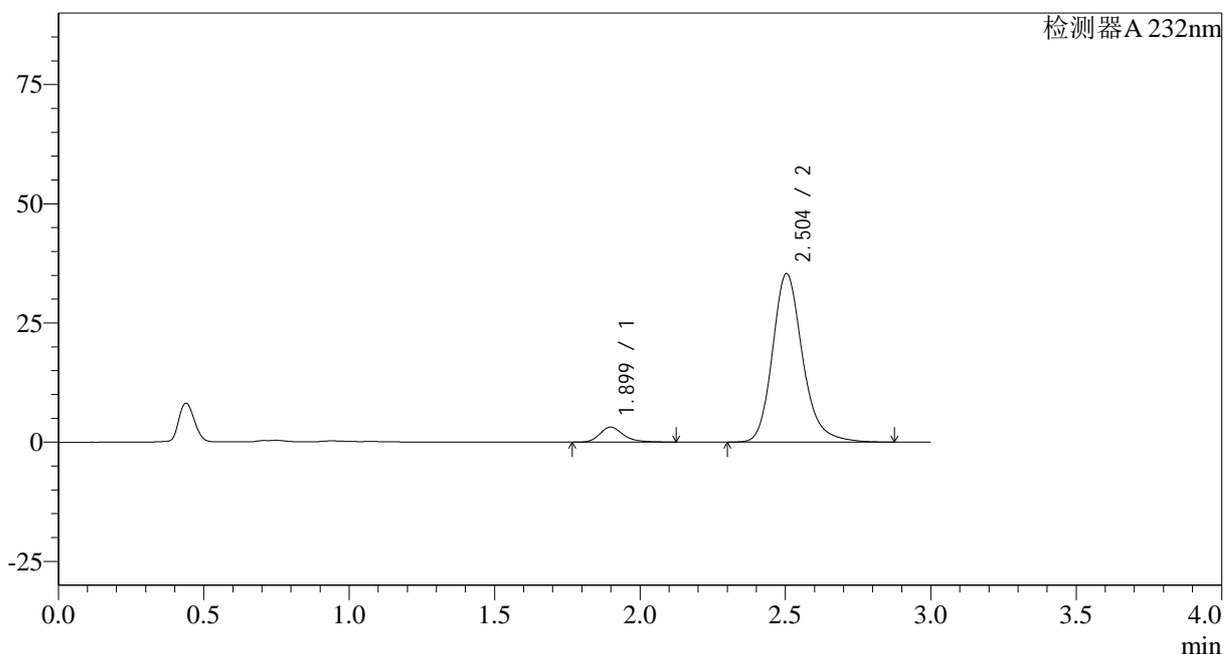
图125 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-57/26-70-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 17:02:10 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/19 09:30:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.899	17713	6.507	3145	2797	1.274	--
2	2.504	254479	93.493	35336	2963	1.206	3.696
总计		272191	100.000	38481			

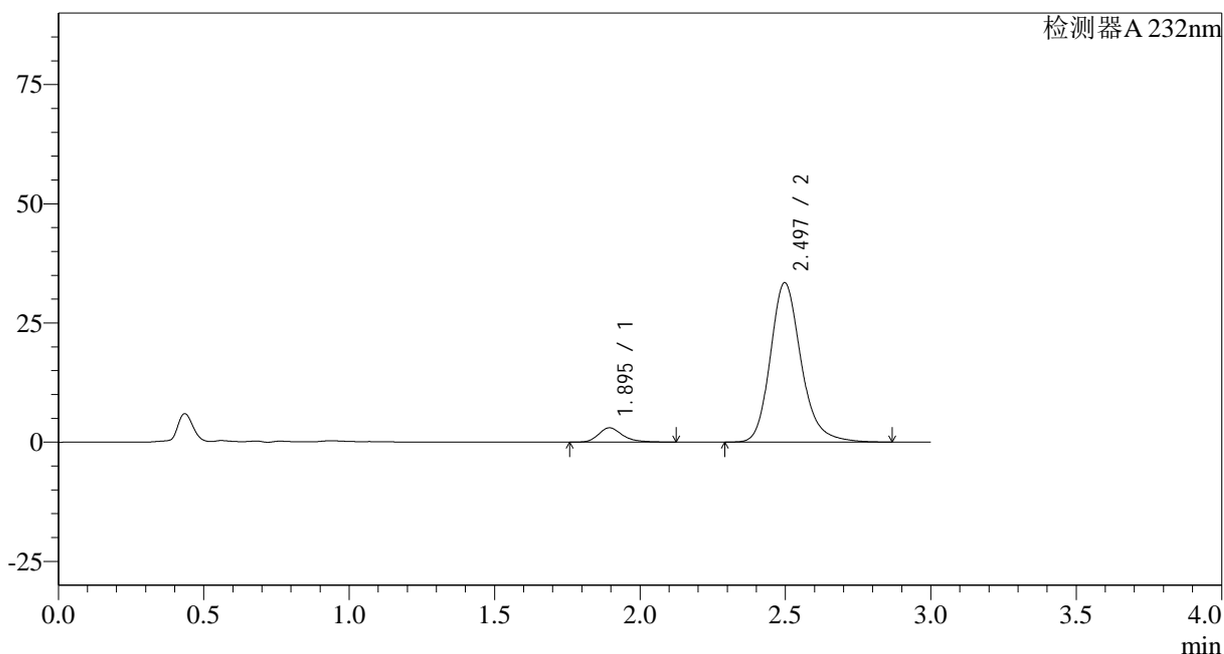
图126 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-57/26-71-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 17:05:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:30:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.895	17107	6.501	2995	2709	1.276	--
2	2.497	246029	93.499	33450	2816	1.206	3.610
总计		263136	100.000	36445			

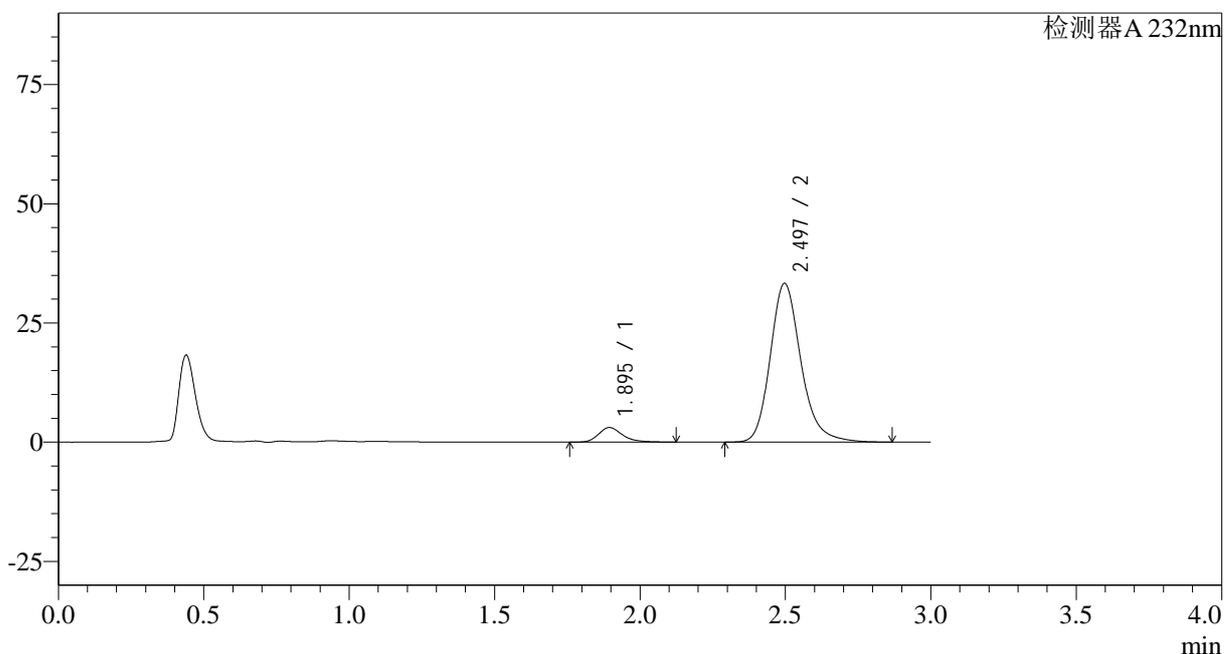
图127 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-57/26-72-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 17:09:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:30:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.895	17404	6.645	3052	2714	1.270	--
2	2.497	244514	93.355	33302	2824	1.207	3.612
总计		261918	100.000	36354			

图128 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100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 - 0-57/26-76-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-15min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 2-12

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/18 17:22:46

实验者: xiechaojun

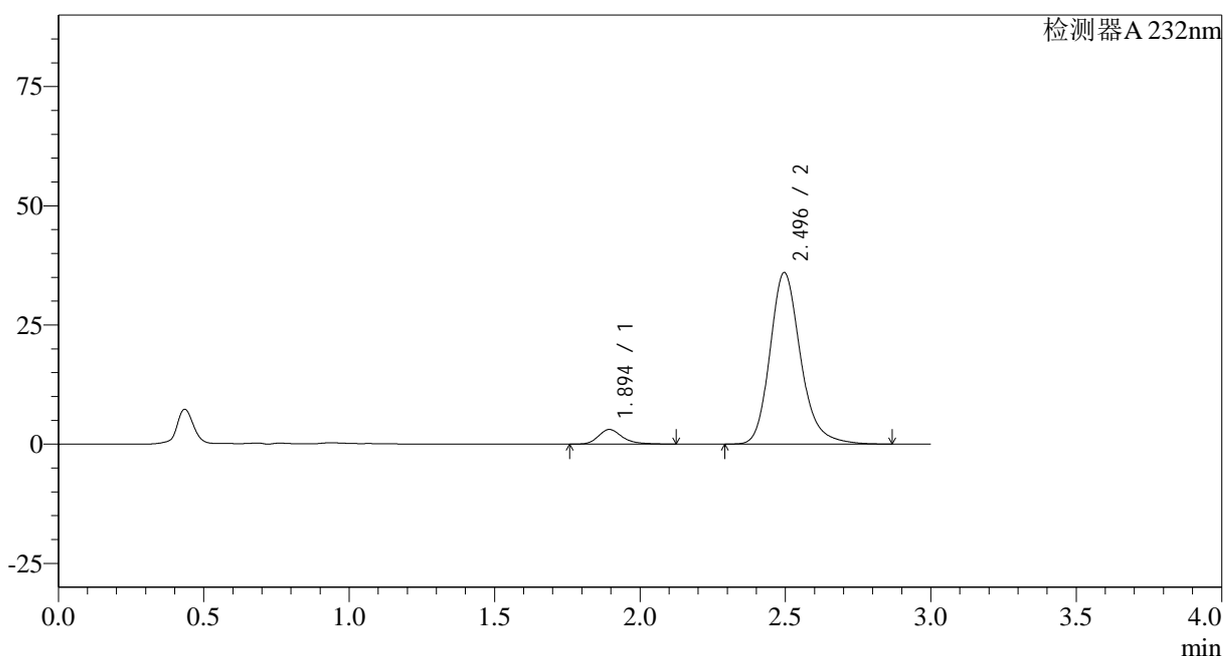
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:31:10

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.894	17465	6.208	3055	2717	1.278	--
2	2.496	263881	93.792	36000	2833	1.209	3.615
总计		281345	100.000	39056			

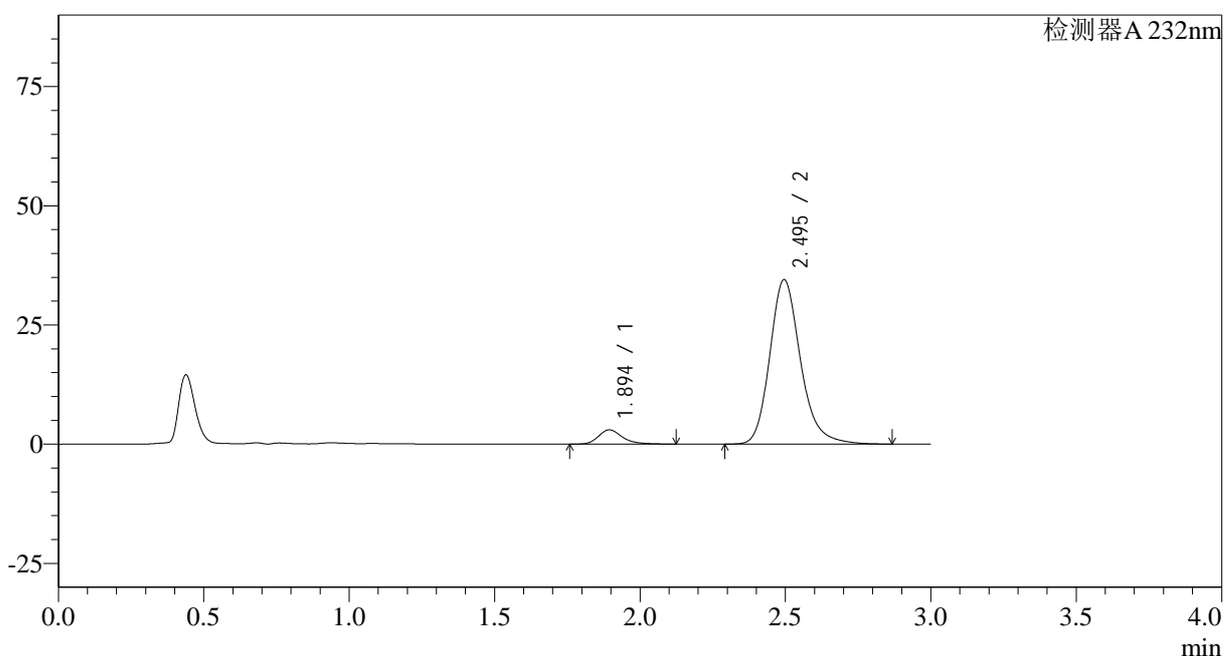
图132 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2  
供试品溶液-1

## &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 - 0-57/26-77-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 17:26:12 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:31:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.894	17117	6.319	2986	2702	1.280	--
2	2.495	253756	93.681	34482	2810	1.208	3.599
总计		270873	100.000	37469			

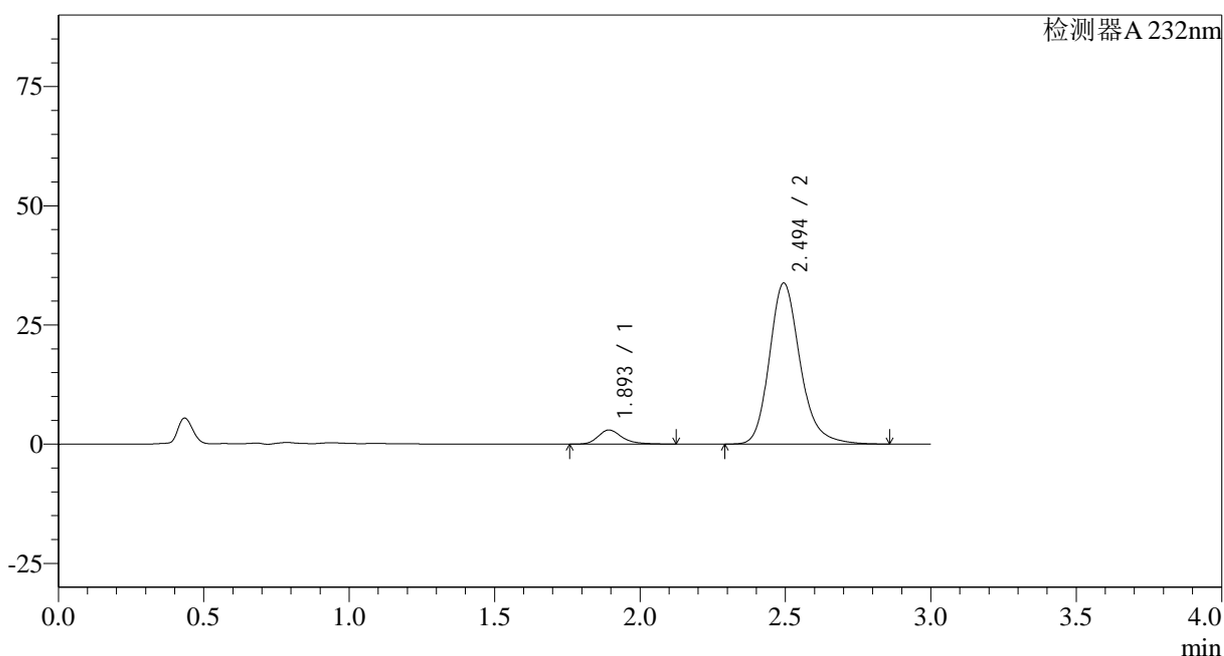
图133 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-57/26-78-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 17:29:38 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:31:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.893	16881	6.364	2940	2704	1.285	--
2	2.494	248365	93.636	33759	2817	1.207	3.603
总计		265245	100.000	36699			

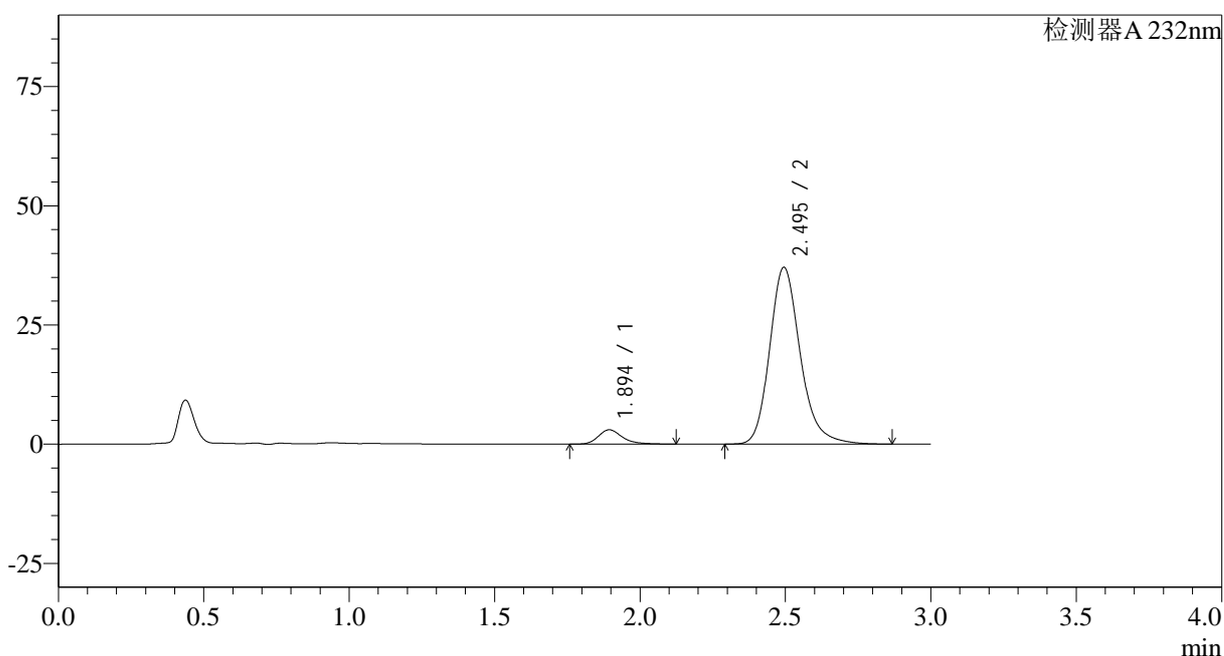
图134 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-57/26-79-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 17:33:04 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:31:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

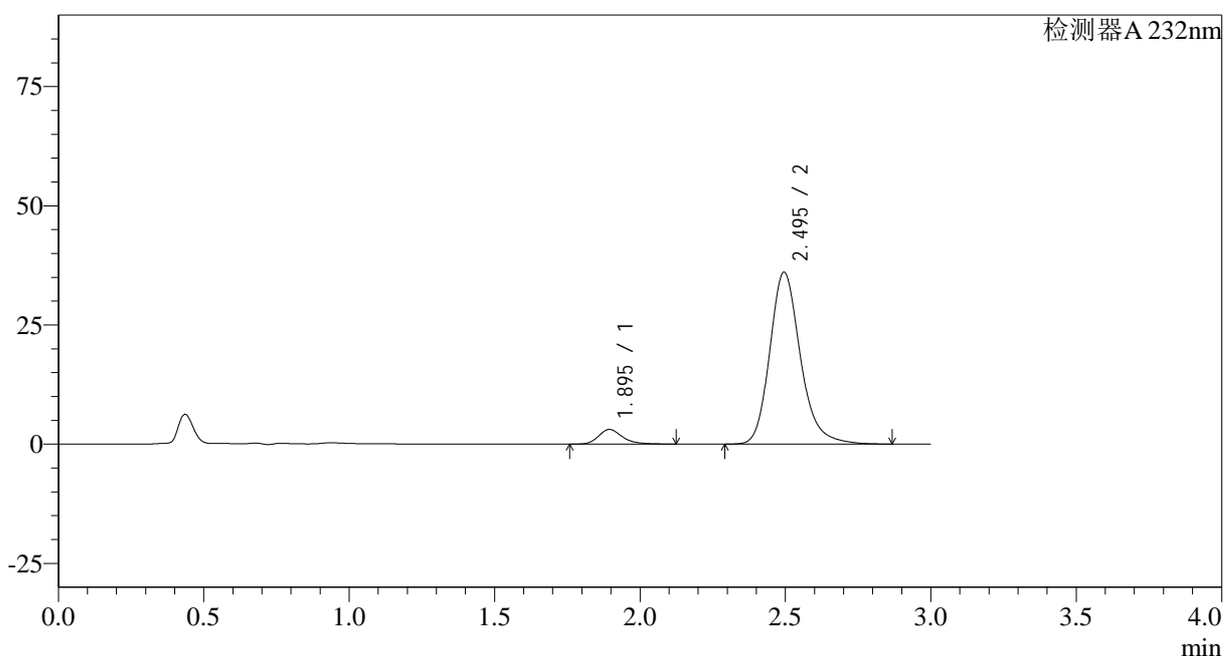
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.894	17112	5.920	2993	2714	1.276	--
2	2.495	271925	94.080	37065	2830	1.210	3.608
总计		289037	100.000	40057			

## &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 - 0-57/26-80-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 17:36:30 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:31:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.895	17505	6.206	3066	2718	1.269	--
2	2.495	264584	93.794	36046	2826	1.209	3.606
总计		282089	100.000	39113			

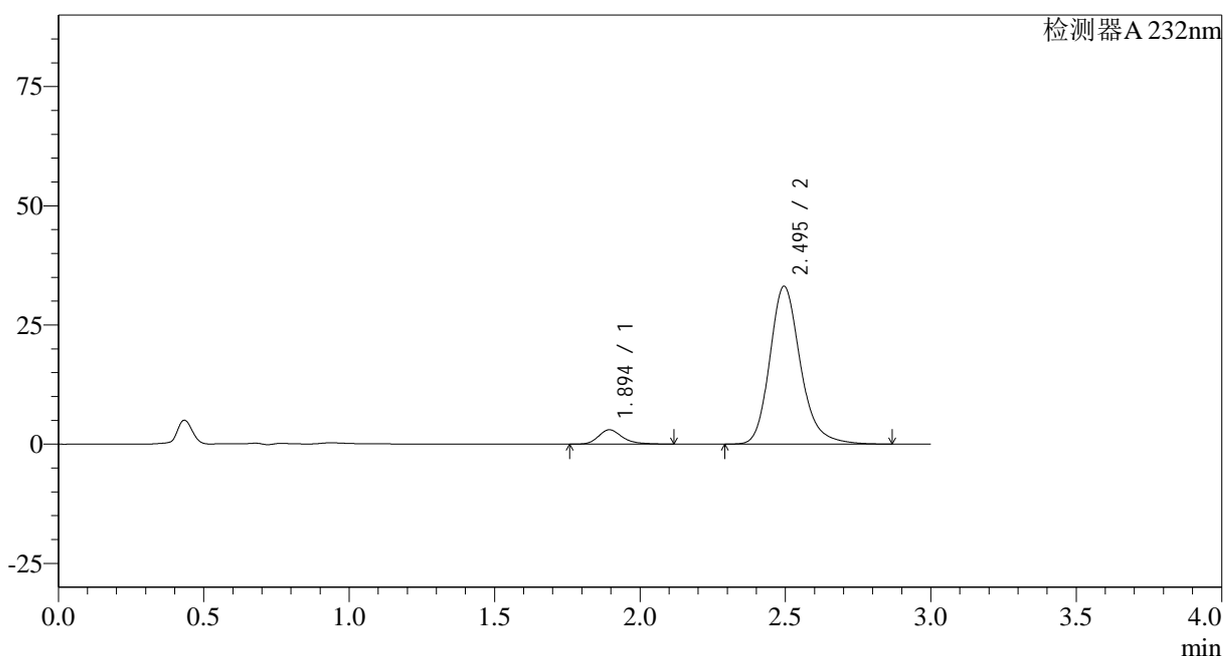
图136 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-57/26-81-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 17:39:56 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:31:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.894	17158	6.595	3008	2713	1.271	--
2	2.495	243026	93.405	33107	2825	1.209	3.607
总计		260184	100.000	36115			

图137 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1  
 供试品溶液-1

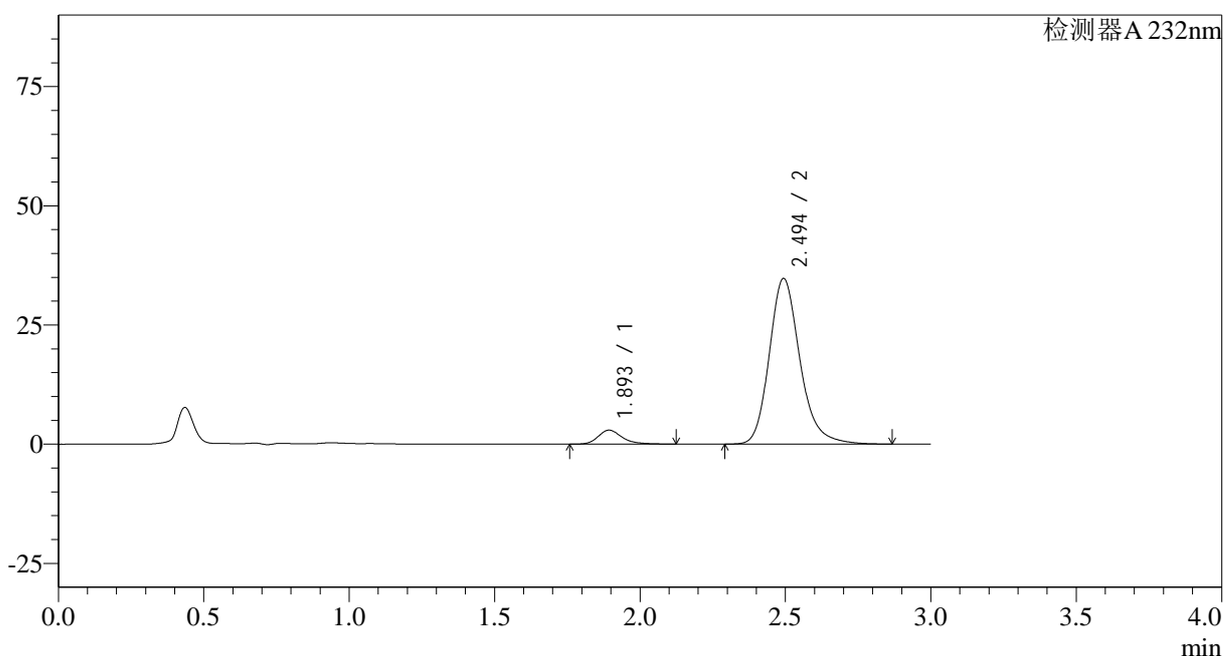


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-57/26-83-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 17:46:48 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/19 09:31:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.893	16642	6.124	2911	2725	1.273	--
2	2.494	255115	93.876	34673	2819	1.209	3.606
总计		271757	100.000	37583			

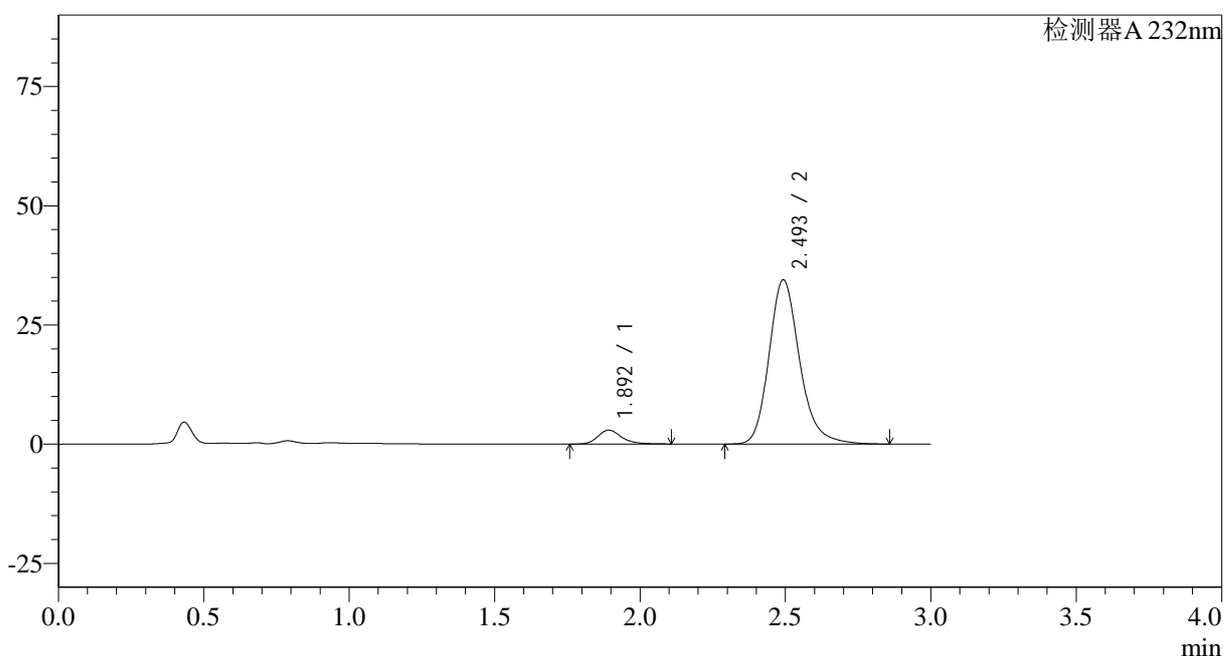
图139 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-57/26-84-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 17:50:14 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:31:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.892	16427	6.102	2891	2719	1.253	--
2	2.493	252787	93.898	34335	2822	1.209	3.608
总计		269214	100.000	37226			

图140 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4  
 供试品溶液-1

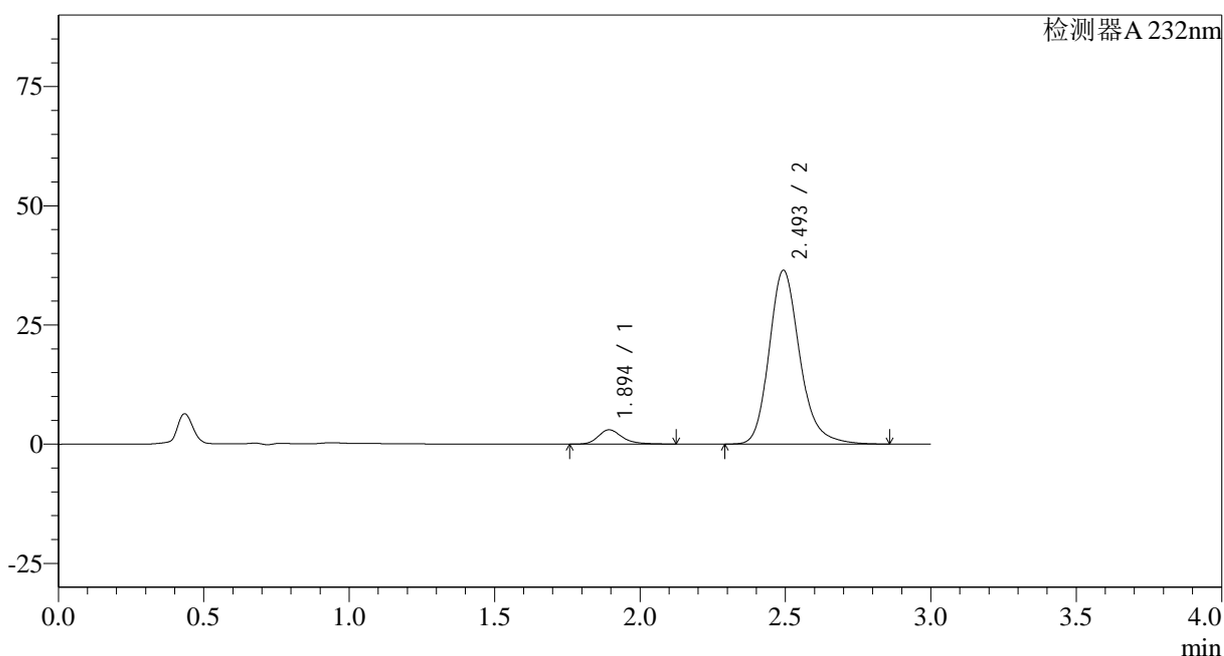


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-57/26-86-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 17:57:07 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/19 09:31:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.894	17136	6.019	2989	2717	1.281	--
2	2.493	267571	93.981	36354	2820	1.209	3.598
总计		284707	100.000	39343			

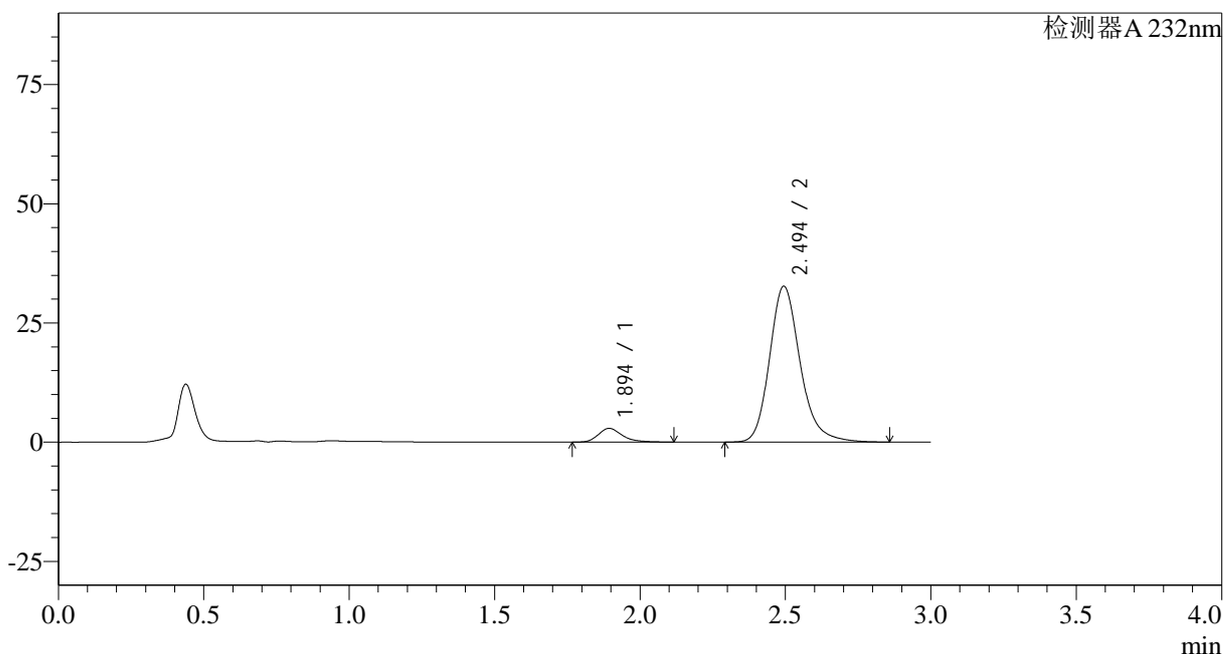
图142 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-57/26-87-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 18:00:33 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:31:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.894	16382	6.403	2871	2712	1.272	--
2	2.494	239450	93.597	32656	2835	1.208	3.608
总计		255832	100.000	35527			

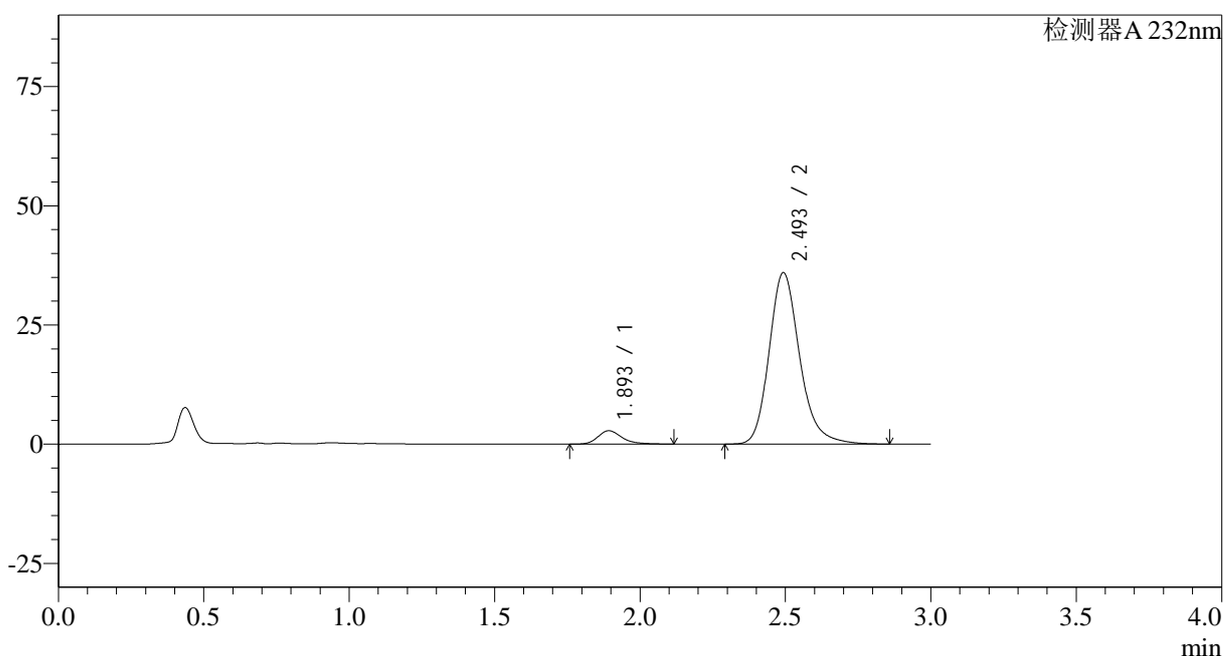
图143 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-57/26-88-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 18:04:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:31:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.893	16025	5.737	2786	2691	1.280	--
2	2.493	263289	94.263	35845	2833	1.210	3.602
总计		279314	100.000	38631			

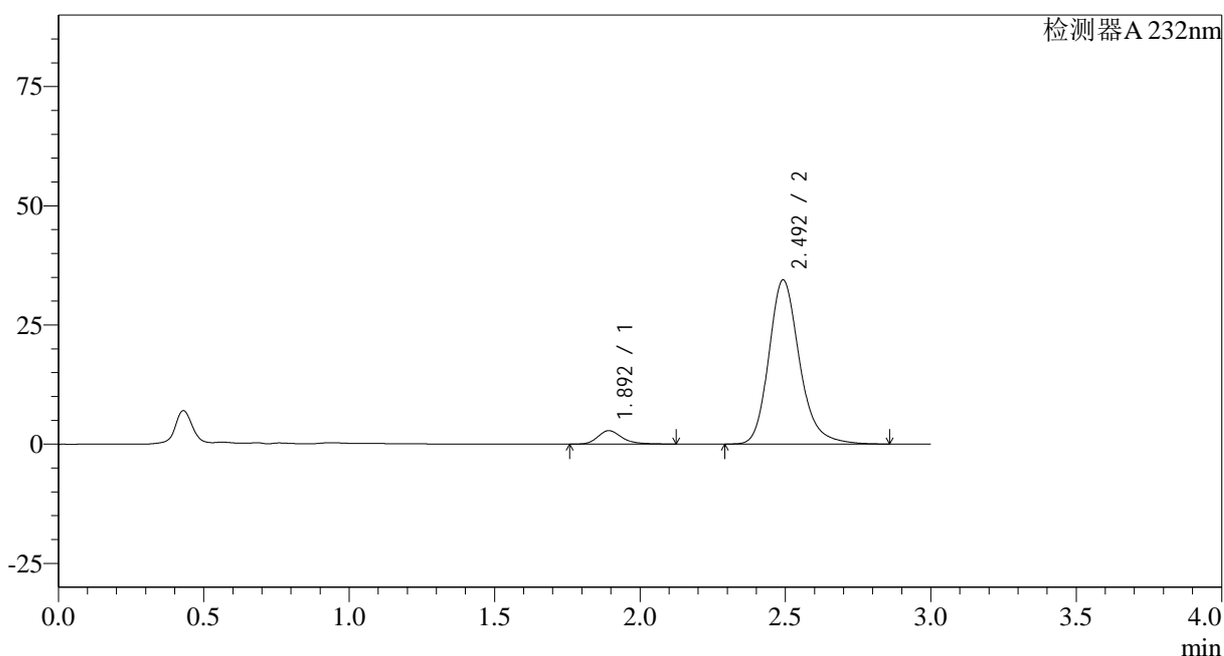
图144 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-57/26-89-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 18:07:26 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:31:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.892	16112	5.996	2805	2703	1.267	--
2	2.492	252594	94.004	34327	2822	1.211	3.599
总计		268706	100.000	37132			

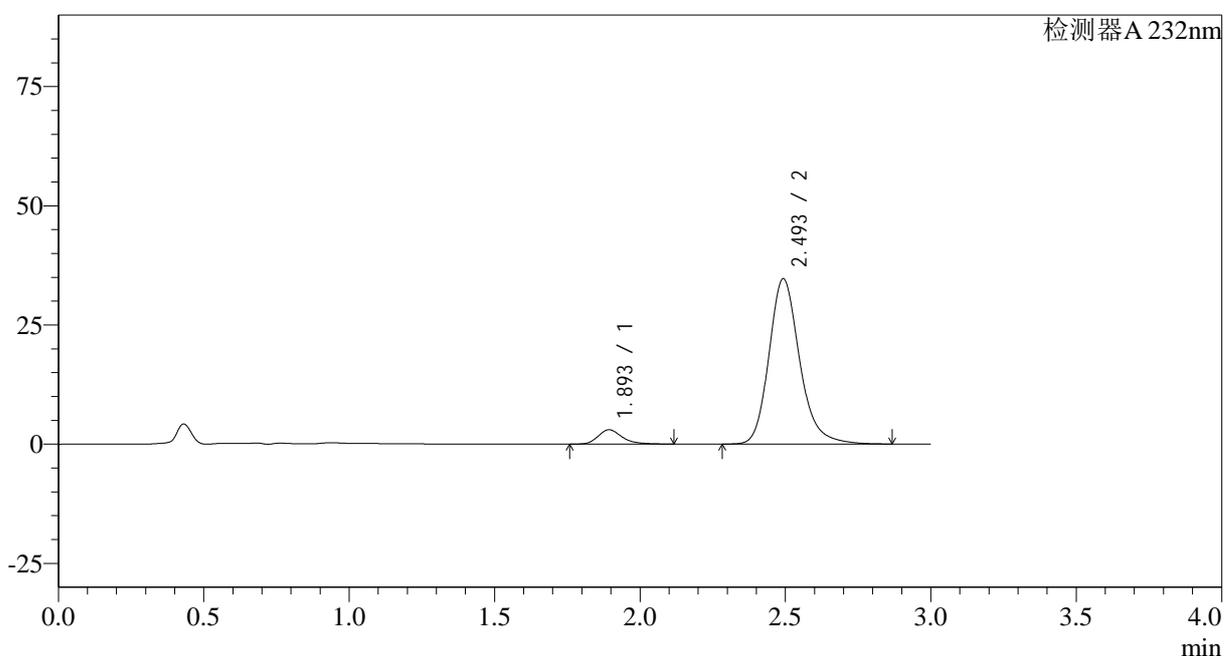
图145 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-57/26-90-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 18:10:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:31:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.893	17153	6.312	2992	2702	1.275	--
2	2.493	254587	93.688	34538	2819	1.207	3.595
总计		271739	100.000	37530			

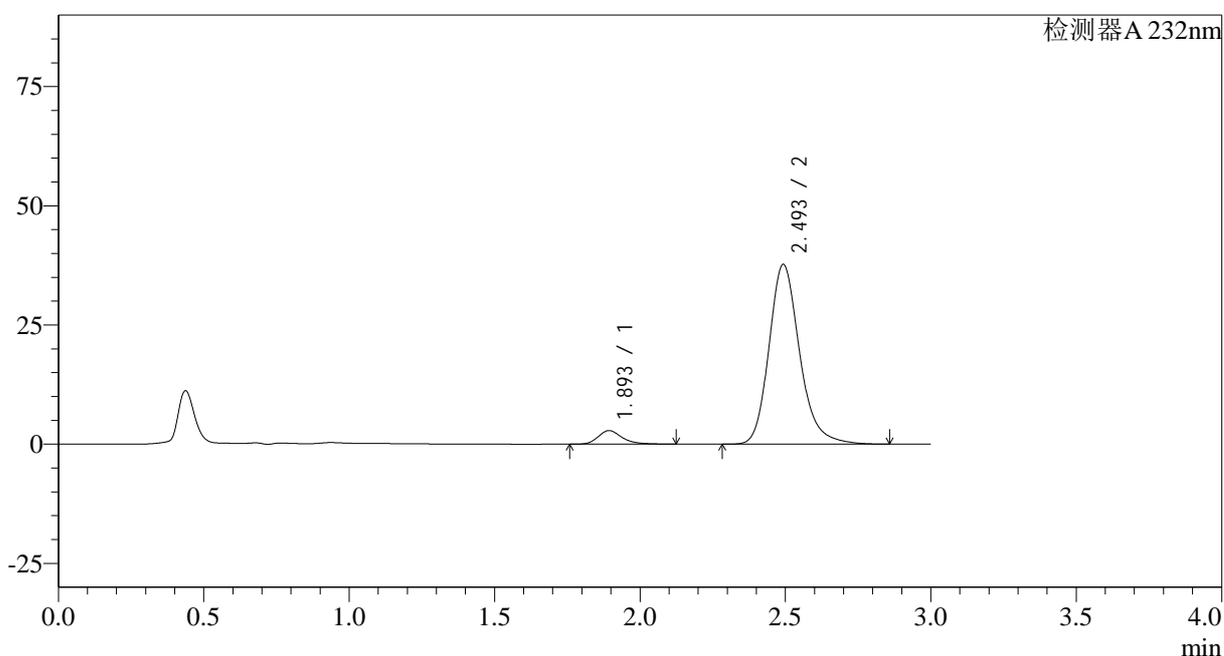
图146 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-57/26-91-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 18:14:18 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:31:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.893	16318	5.570	2834	2692	1.282	--
2	2.493	276651	94.430	37569	2821	1.210	3.591
总计		292969	100.000	40402			

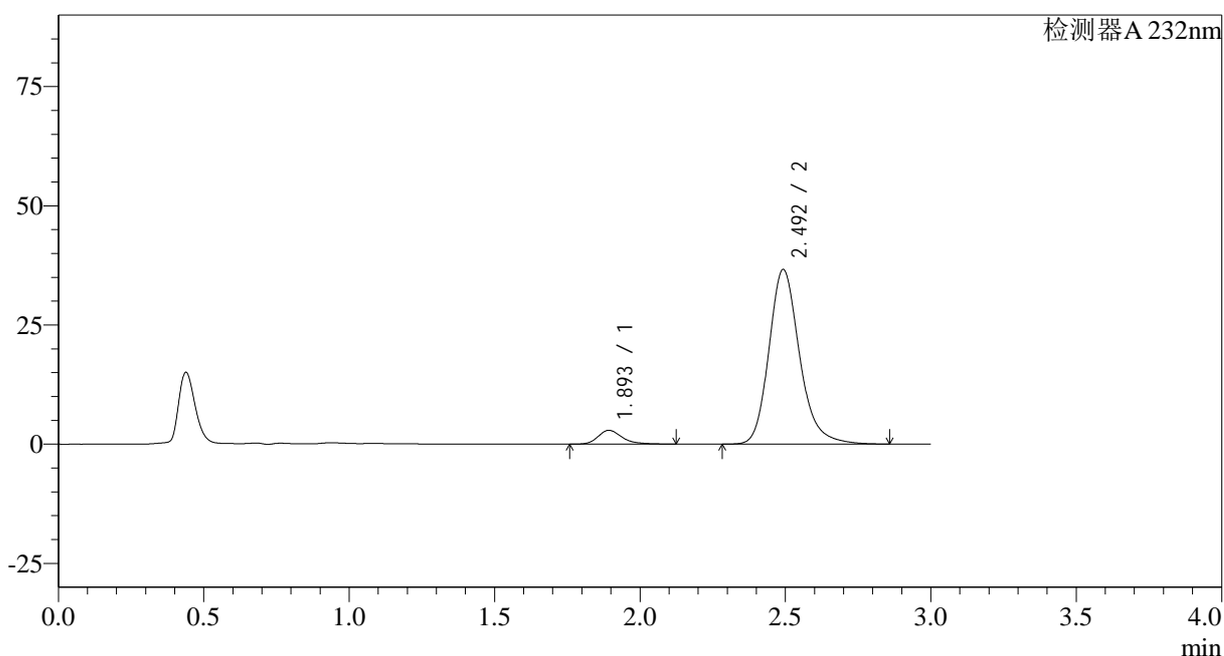
图147 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-57/26-92-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 18:17:44 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:31:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.893	16575	5.805	2879	2702	1.280	--
2	2.492	268928	94.195	36501	2820	1.209	3.595
总计		285503	100.000	39379			

图148 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100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 - 0-57/26-93-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-45min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 2-6

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/18 18:21:12

实验者: xiechaojun

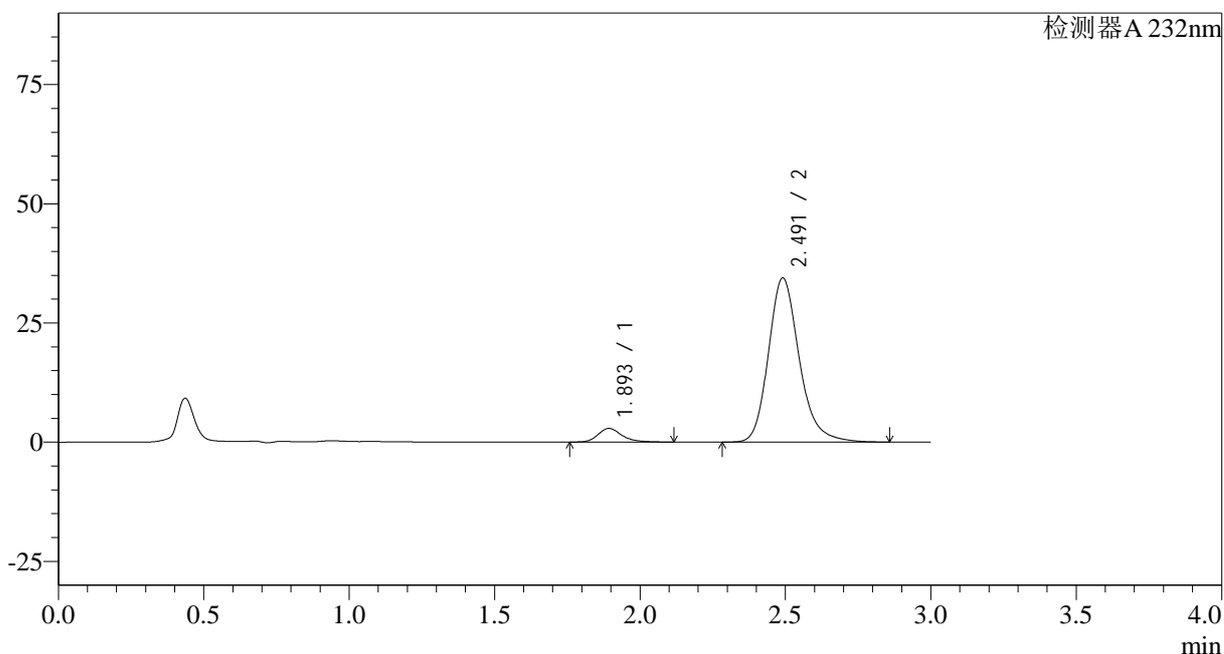
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:31:57

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.893	16324	6.035	2840	2695	1.272	--
2	2.491	254142	93.965	34378	2780	1.210	3.572
总计		270465	100.000	37217			

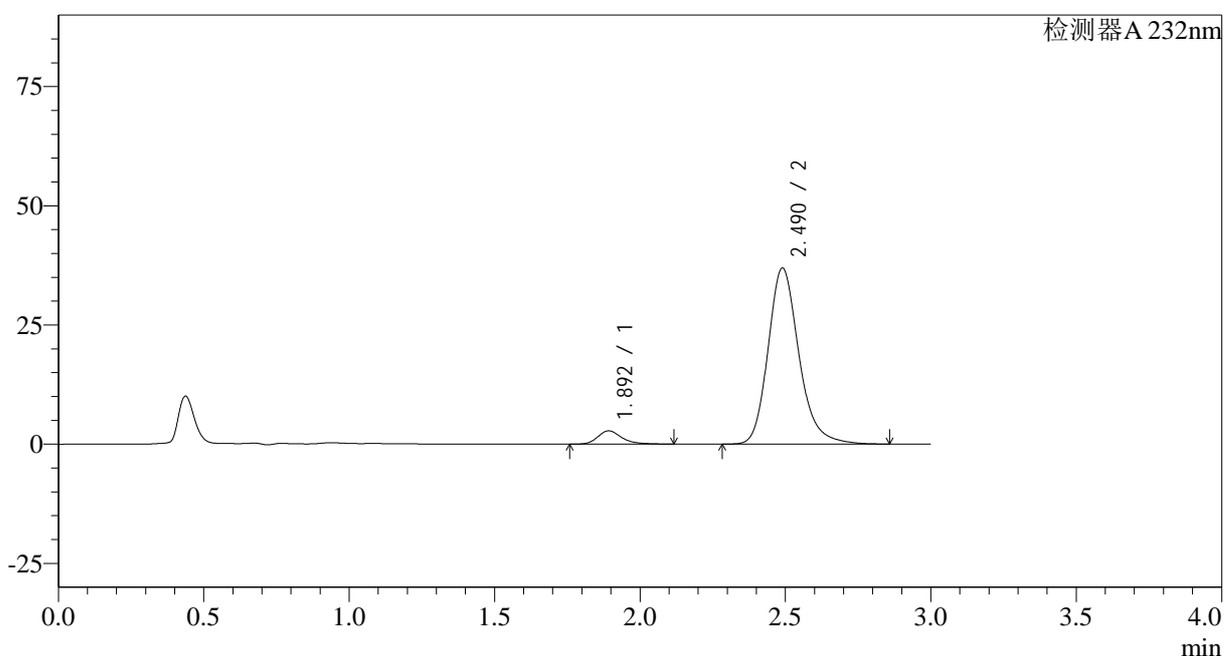
图149 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1  
供试品溶液-1

## &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 - 0-57/26-94-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 18:24:38 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:32:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.892	15918	5.516	2770	2691	1.278	--
2	2.490	272659	94.484	36935	2778	1.211	3.570
总计		288577	100.000	39704			

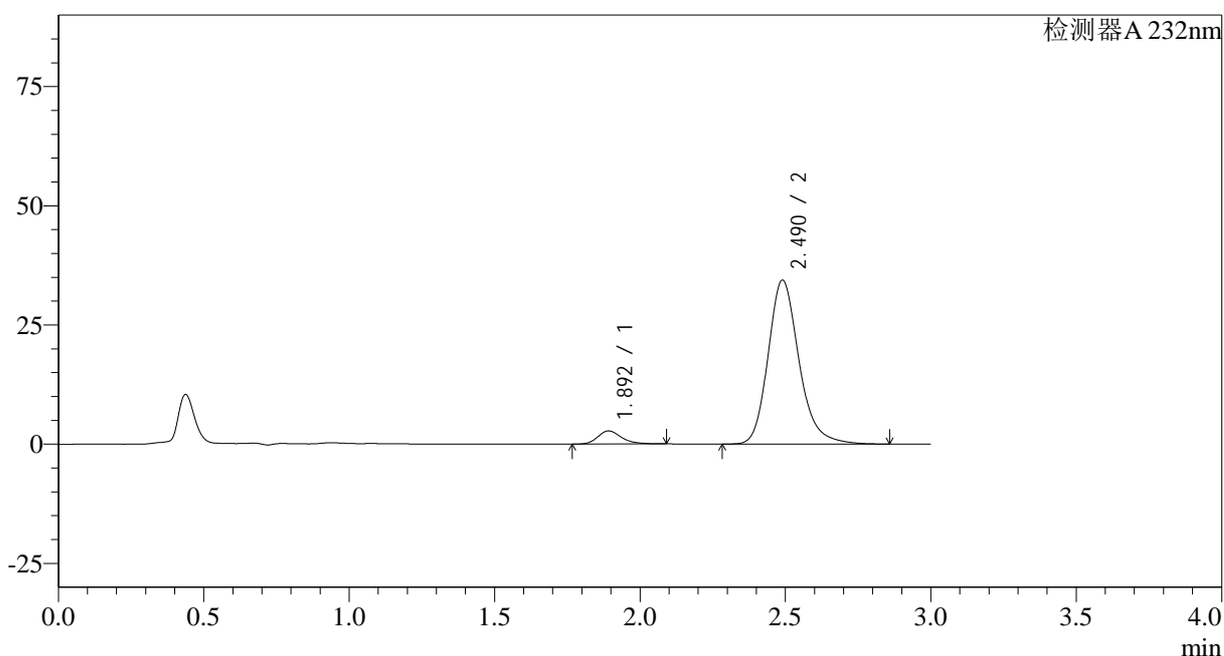
图150 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-57/26-95-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 18:28:04 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:32:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.892	15560	5.759	2745	2705	1.241	--
2	2.490	254637	94.241	34396	2764	1.210	3.569
总计		270197	100.000	37141			

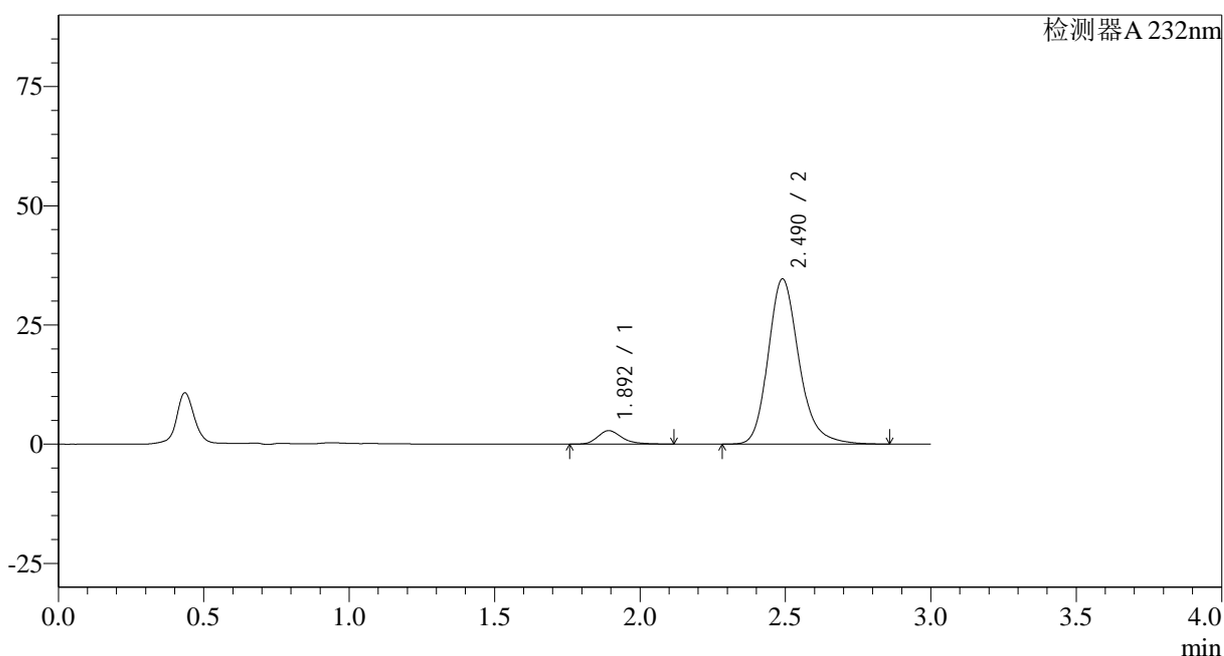
图151 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-57/26-96-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 18:31:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/19 09:32:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.892	16229	5.965	2816	2677	1.282	--
2	2.490	255840	94.035	34627	2776	1.211	3.566
总计		272069	100.000	37444			

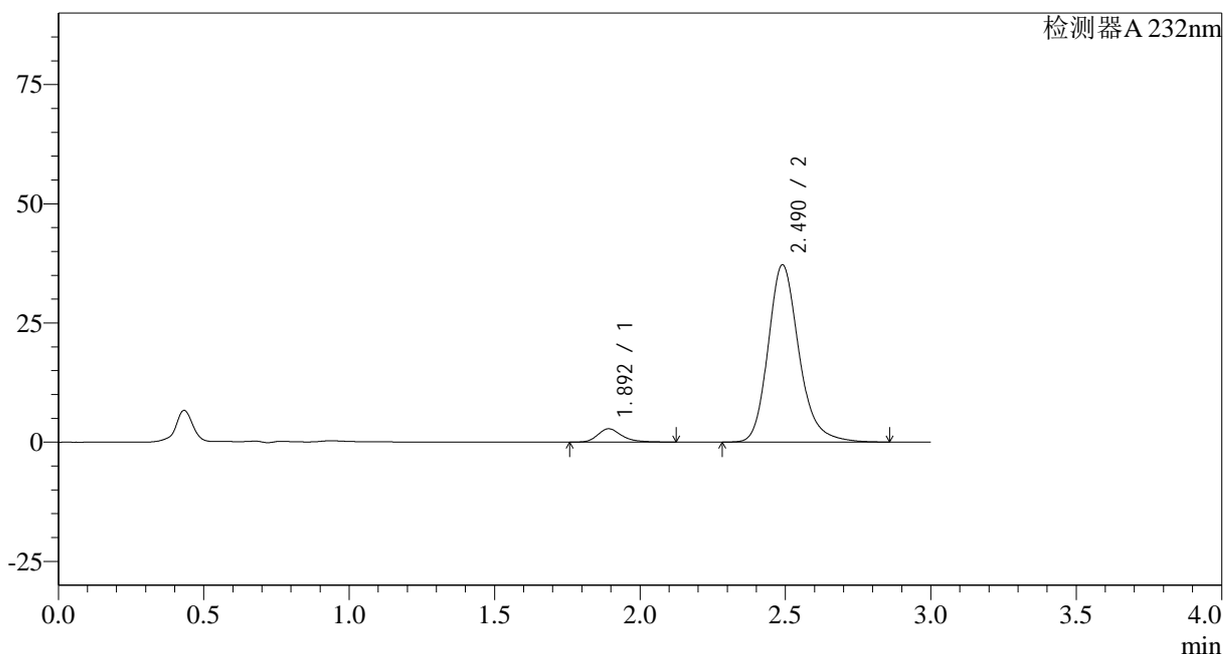
图152 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-57/26-97-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 18:34:57 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:32:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.892	16036	5.525	2781	2677	1.278	--
2	2.490	274196	94.475	37182	2787	1.210	3.570
总计		290231	100.000	39962			

图153 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5  
 供试品溶液-1

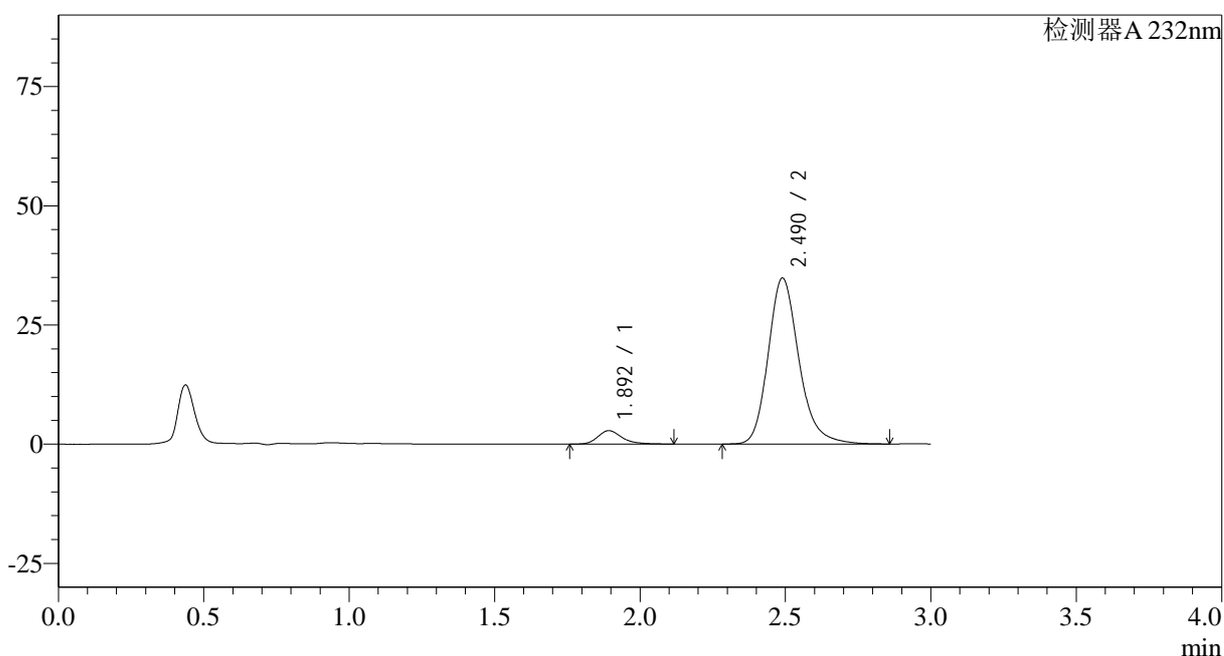


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-57/26-99-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 18:41:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:32:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.892	16151	5.923	2807	2683	1.276	--
2	2.490	256542	94.077	34799	2788	1.209	3.569
总计		272693	100.000	37606			

图155 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100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 - 0-57/26-100-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-60min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 2-16

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/18 18:45:17

实验者: xiechaojun

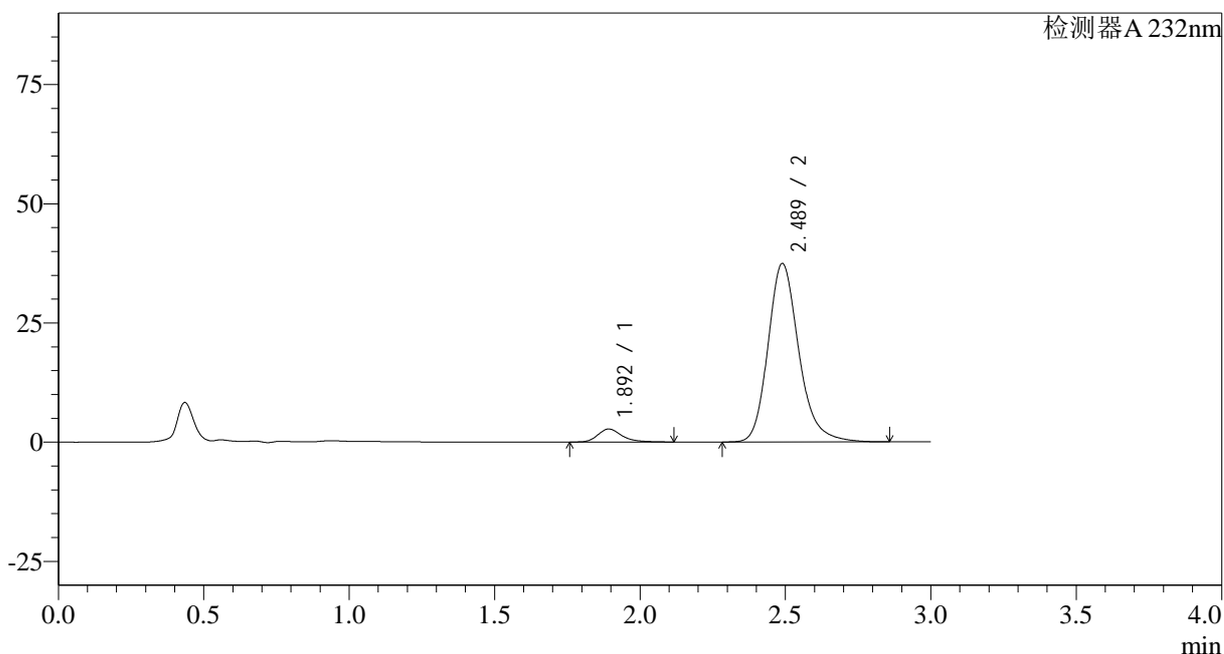
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:32:17

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.892	15595	5.346	2706	2685	1.278	--
2	2.489	276143	94.654	37439	2782	1.209	3.567
总计		291738	100.000	40145			

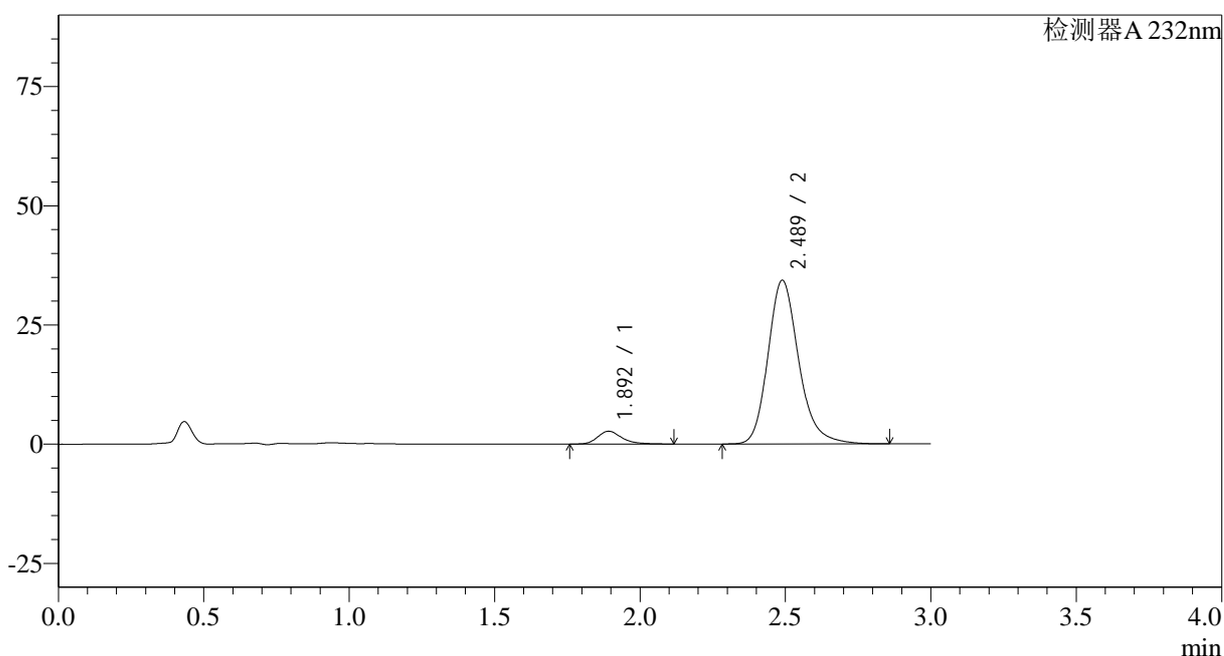
图156 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2  
供试品溶液-1

## &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 - 0-57/26-101-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 18:48:44 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:32:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.892	15470	5.757	2684	2668	1.276	--
2	2.489	253233	94.243	34338	2780	1.209	3.563
总计		268703	100.000	37022			

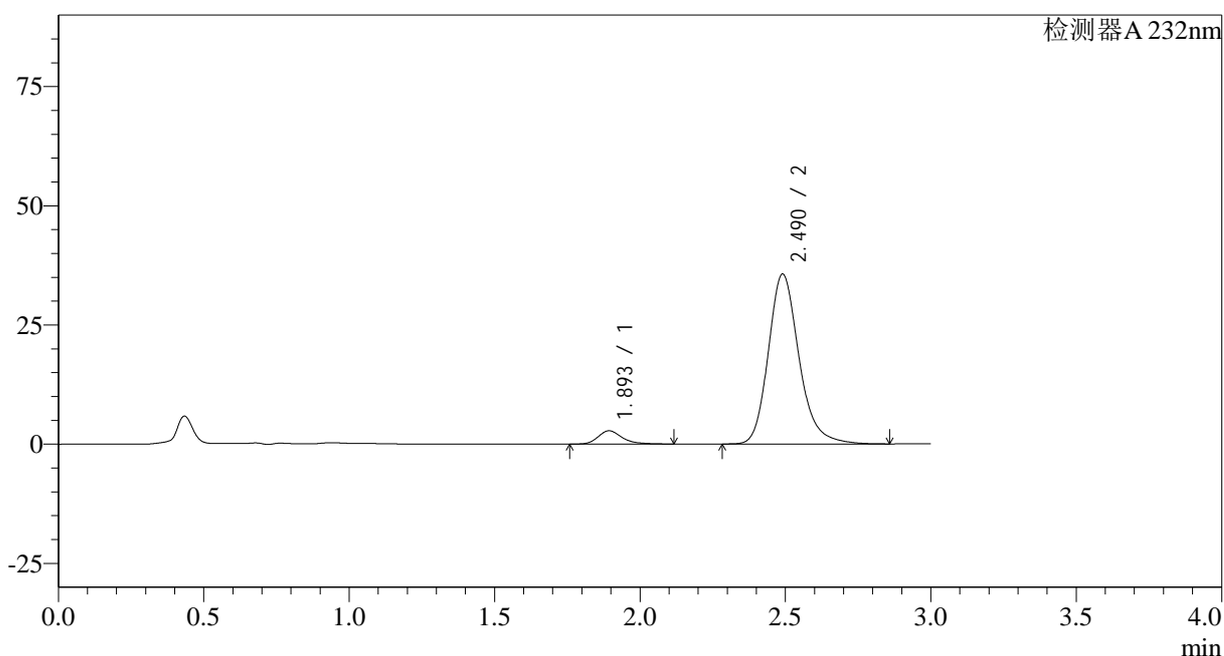
图157 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-57/26-102-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 18:52:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:32:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.893	15920	5.729	2771	2690	1.276	--
2	2.490	261984	94.271	35627	2803	1.209	3.575
总计		277904	100.000	38398			

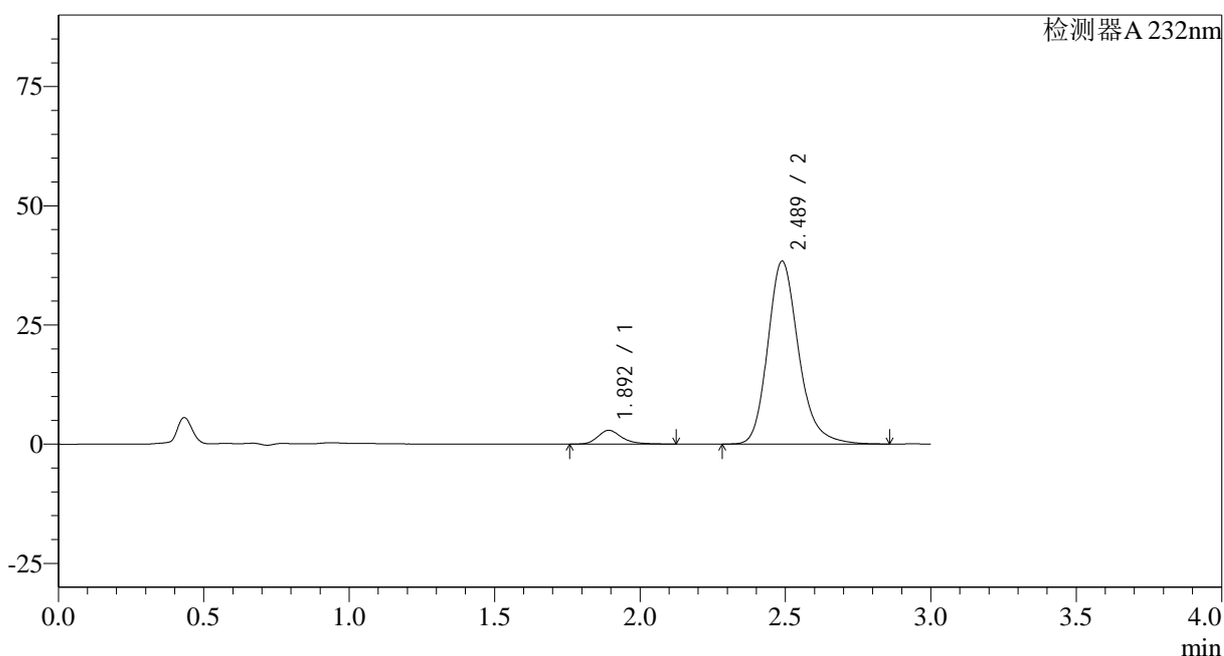
图158 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-57/26-103-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 18:55:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:32:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.892	16475	5.500	2862	2688	1.279	--
2	2.489	283086	94.500	38373	2776	1.209	3.561
总计		299560	100.000	41235			

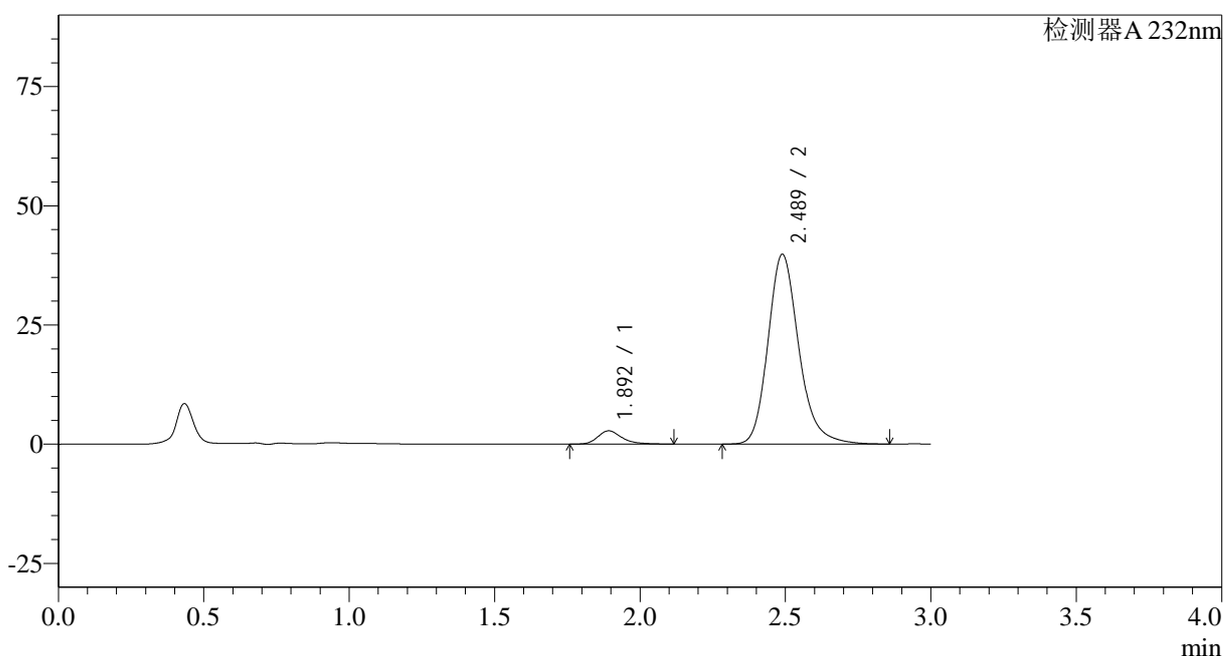
图159 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-57/26-104-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 18:59:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:32:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.892	16034	5.178	2773	2667	1.283	--
2	2.489	293640	94.822	39813	2782	1.210	3.561
总计		309674	100.000	42586			

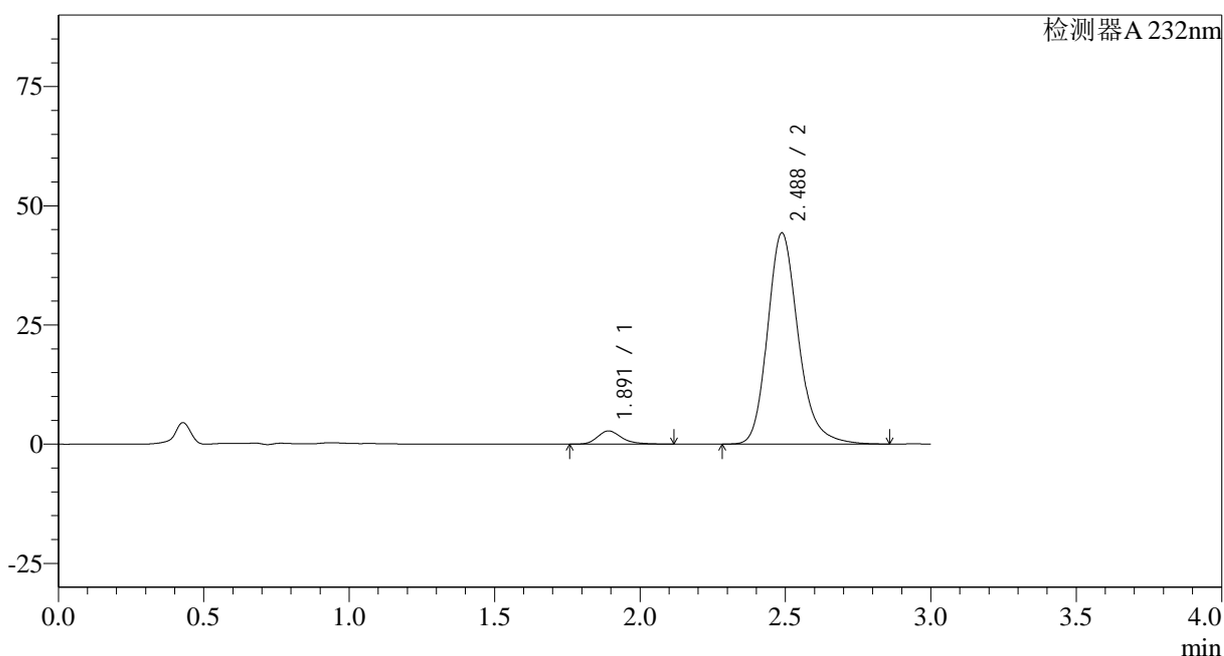
图160 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-57/26-105-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-JX-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 19:02:30 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:32:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.891	15981	4.668	2773	2666	1.281	--
2	2.488	326378	95.332	44308	2786	1.210	3.561
总计		342359	100.000	47080			

图161 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-  
 片1  
 供试品溶液-1

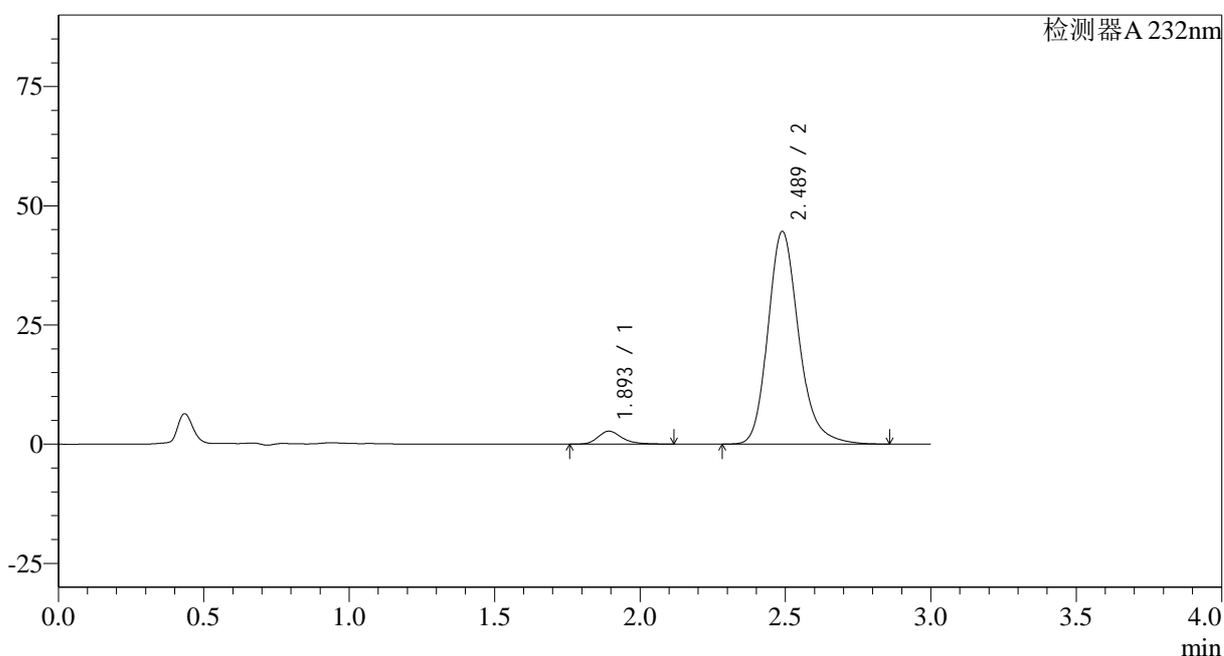


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-57/26-107-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-JX-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 19:09:25 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:32:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

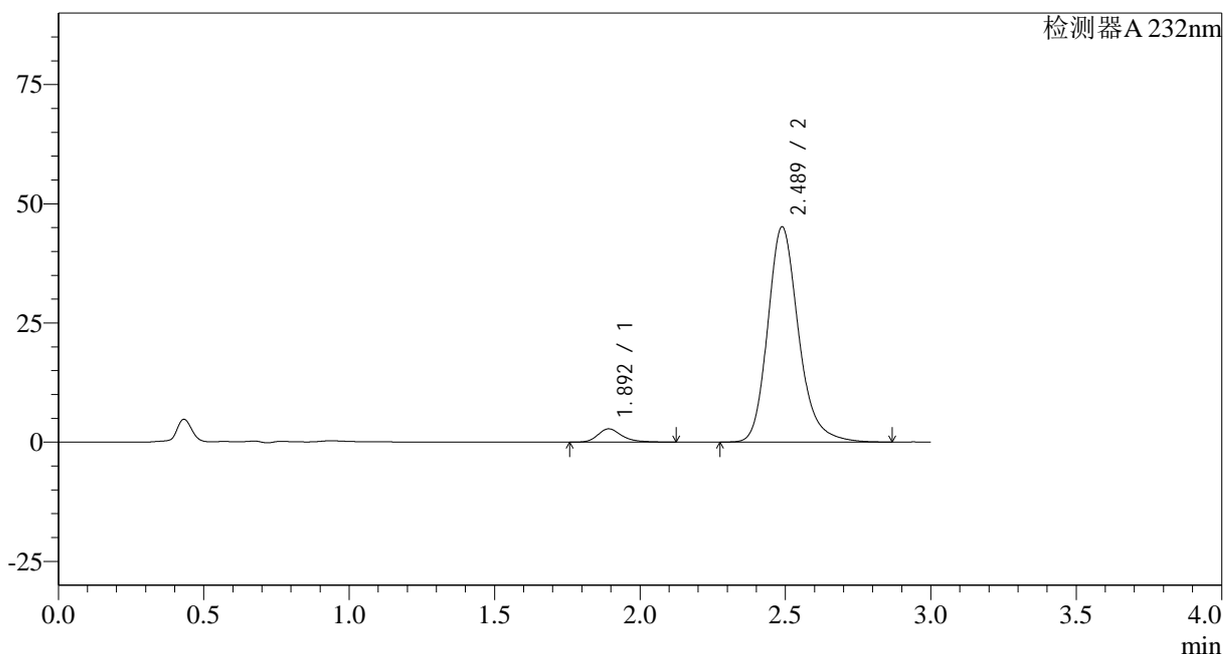
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.893	15568	4.511	2705	2680	1.278	--
2	2.489	329514	95.489	44624	2775	1.210	3.557
总计		345082	100.000	47328			

## &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 - 0-57/26-108-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-JX-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 19:12:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:32:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

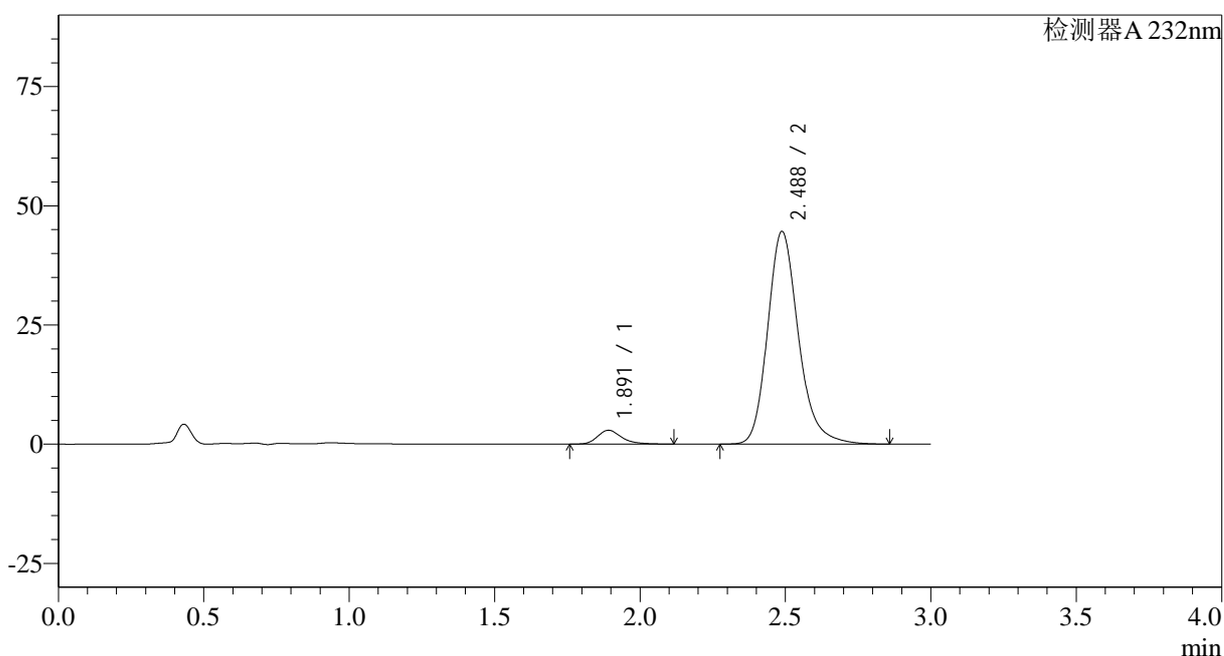
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.892	16016	4.589	2769	2673	1.282	--
2	2.489	333021	95.411	45161	2781	1.209	3.559
总计		349037	100.000	47931			

## &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 - 0-57/26-109-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-JX-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 19:16:17 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/19 09:32:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

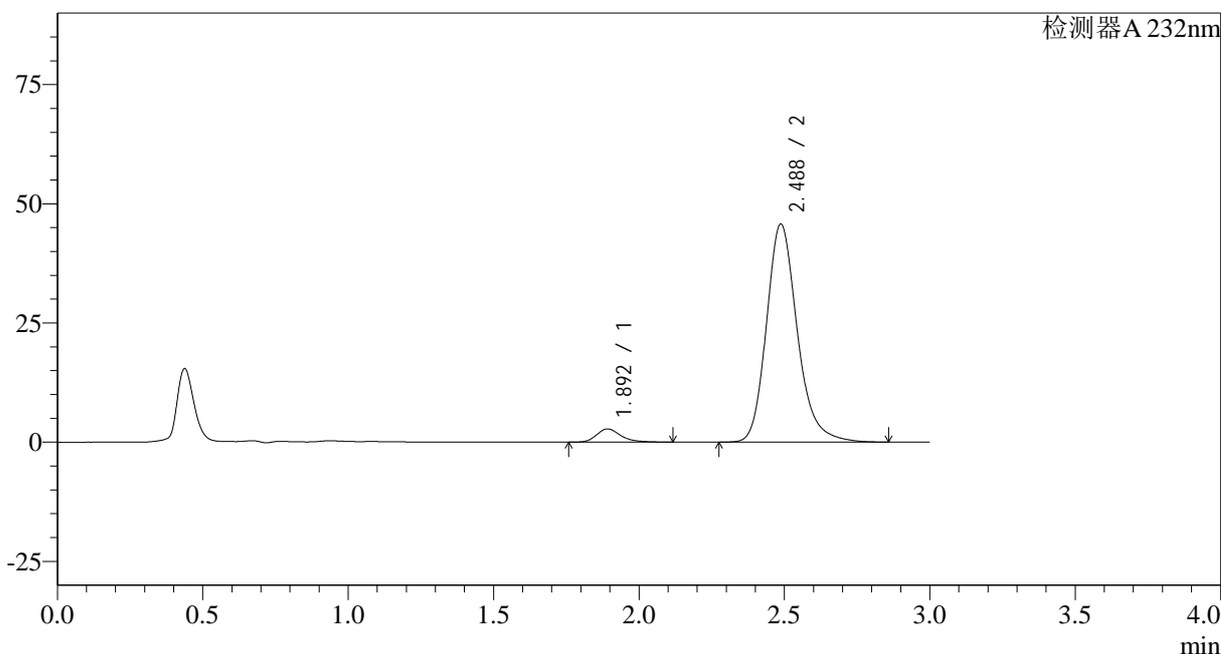
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.891	16758	4.843	2903	2655	1.275	--
2	2.488	329263	95.157	44614	2775	1.210	3.555
总计		346022	100.000	47517			

<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 - 0-57/26-110-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-JX-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 19:19:44 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:32:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.892	15937	4.510	2766	2677	1.282	--
2	2.488	337455	95.490	45742	2775	1.210	3.557
总计		353392	100.000	48507			

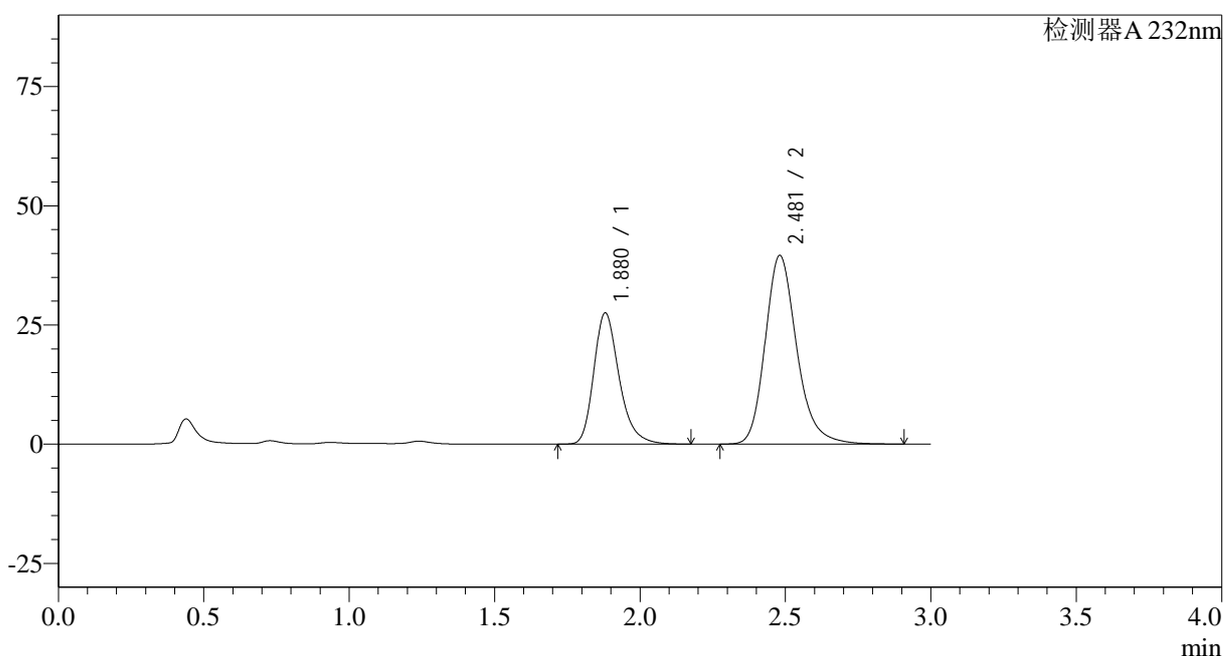
图166 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-57/26-111-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 19:23:10 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:32:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.880	167082	35.831	27528	2323	1.270	--
2	2.481	299223	64.169	39569	2629	1.218	3.435
总计		466305	100.000	67098			

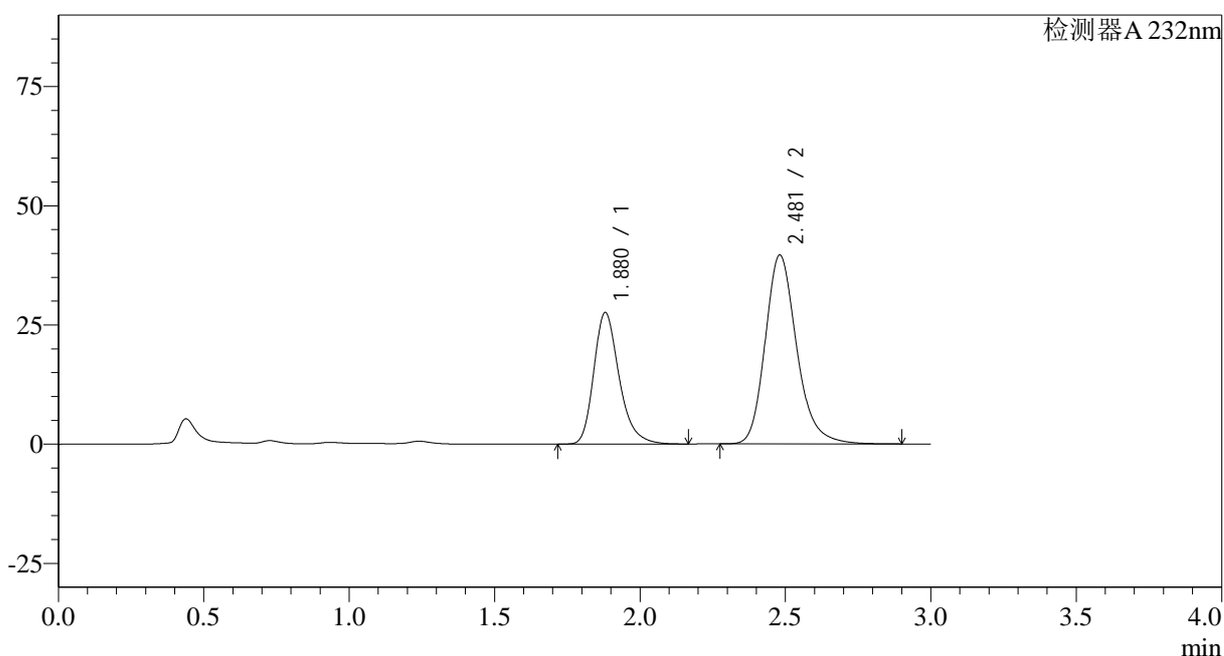
图167 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1

## &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 - 0-57/26-112-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 19:26:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/19 09:32:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.880	167280	35.886	27595	2325	1.268	--
2	2.481	298866	64.114	39635	2634	1.214	3.437
总计		466146	100.000	67231			

图168 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2

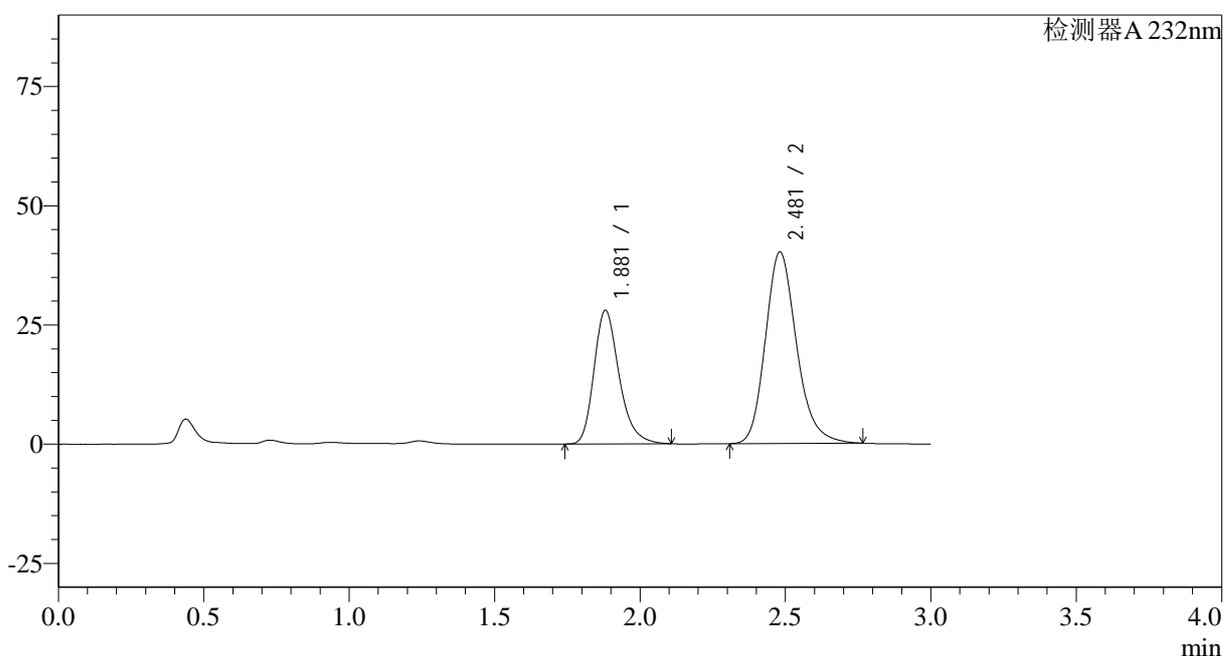


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-58/26-114-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 19:33:26 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/19 09:35:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.881	168572	35.999	28034	2358	1.266	--
2	2.481	299697	64.001	40186	2663	1.204	3.457
总计		468270	100.000	68220			

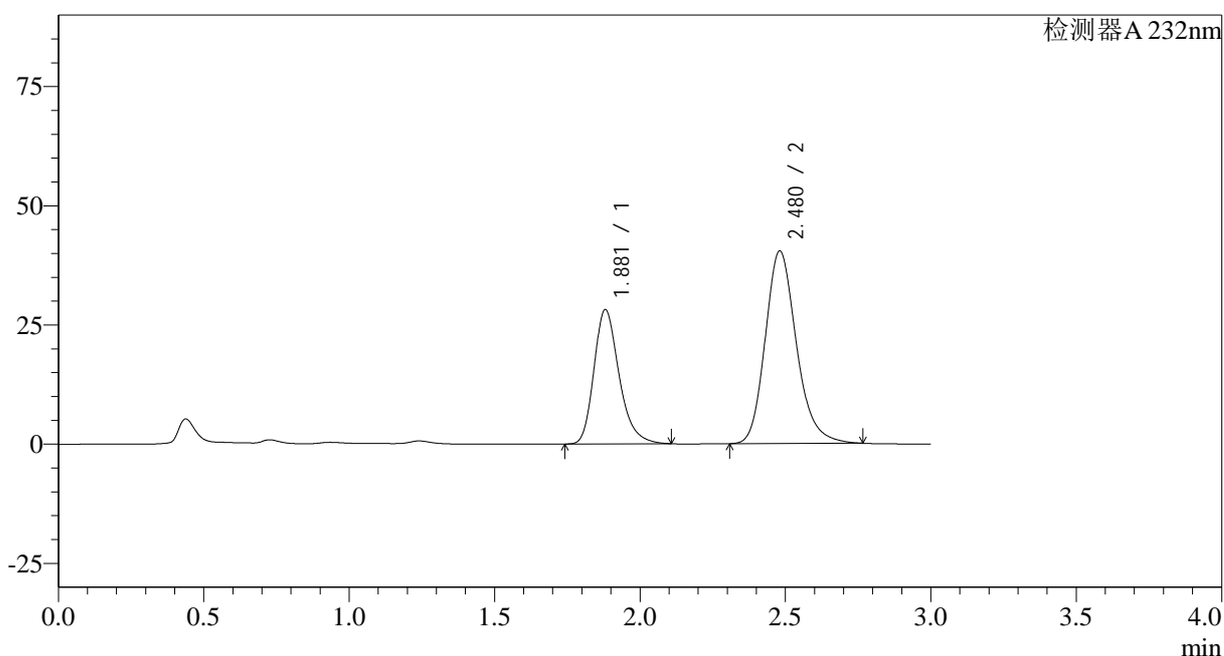
图170 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1

## &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 - 0-58/26-115-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 19:36:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/19 09:35:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.881	169647	35.999	28194	2353	1.265	--
2	2.480	301613	64.001	40411	2659	1.204	3.453
总计		471261	100.000	68605			

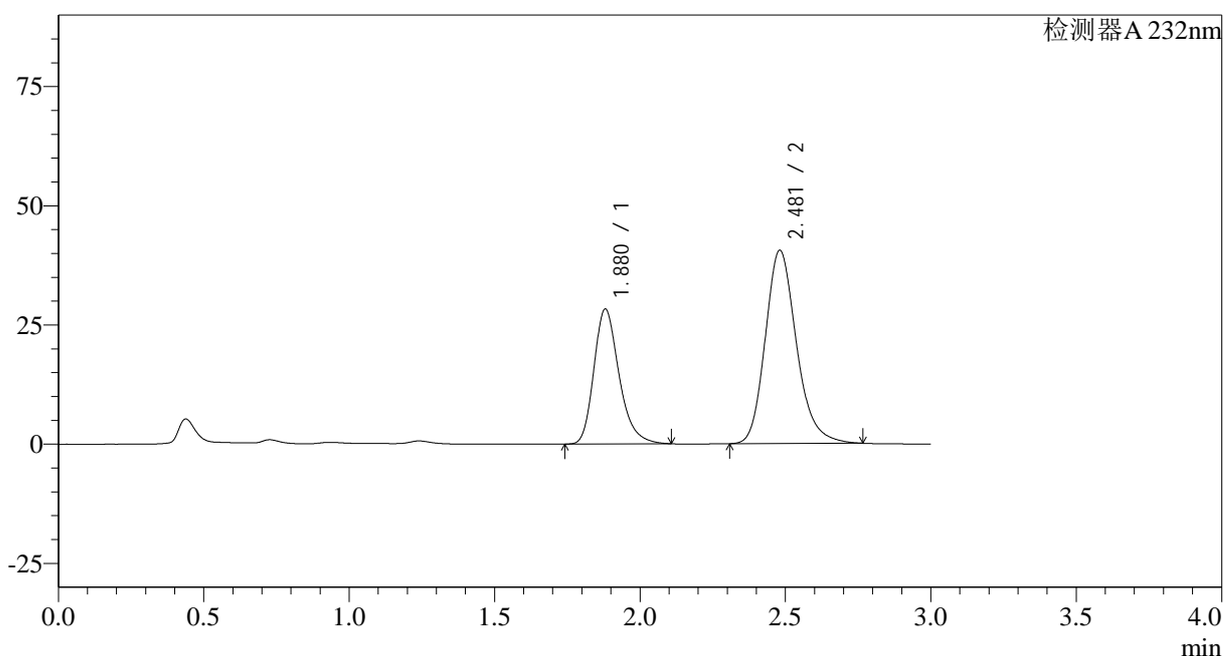
图171 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2

## &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 - 0-58/26-116-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 19:40:16 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:35:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.880	170531	36.034	28304	2345	1.266	--
2	2.481	302722	63.966	40548	2658	1.204	3.452
总计		473253	100.000	68852			

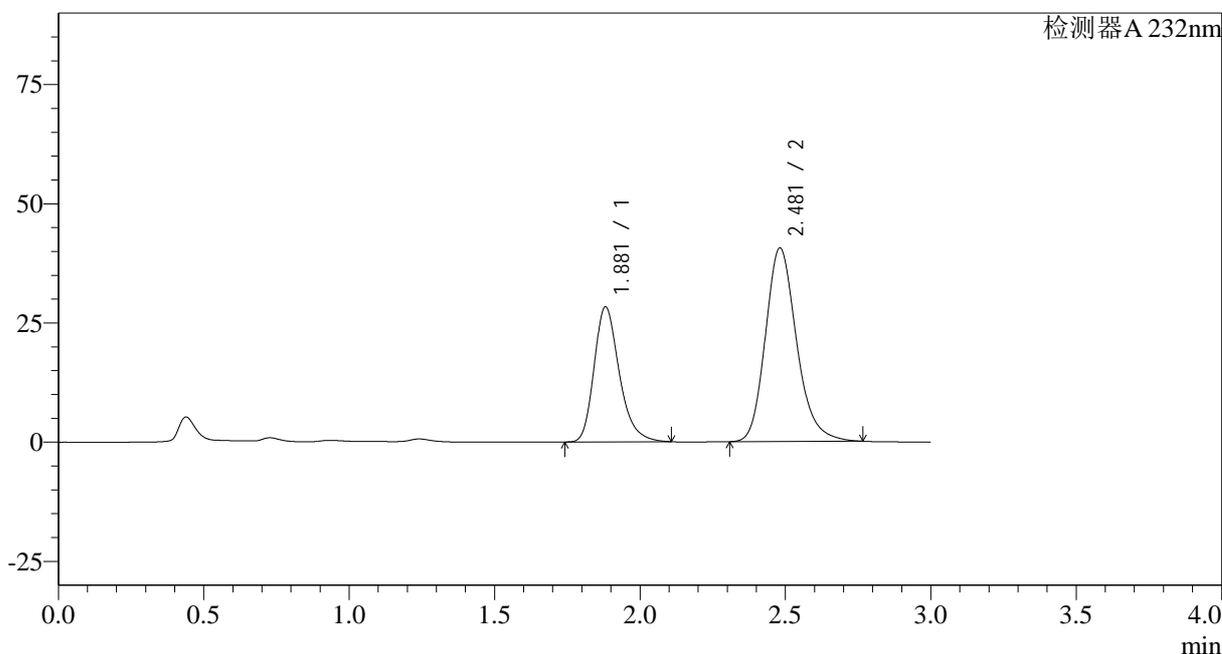
图172 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-58/26-117-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 19:43:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:35:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.881	170849	36.030	28341	2345	1.266	--
2	2.481	303336	63.970	40607	2656	1.205	3.448
总计		474185	100.000	68948			

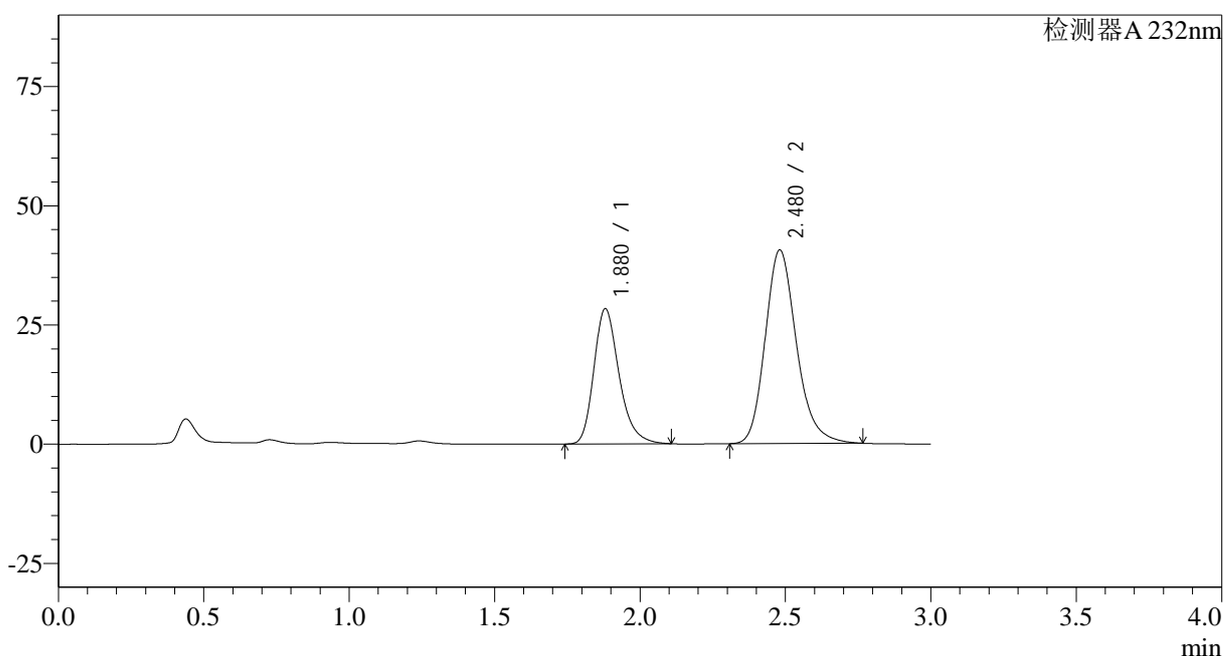
图173 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4

## &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 - 0-58/26-118-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 19:47:04 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/19 09:35:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.880	171145	36.049	28367	2339	1.266	--
2	2.480	303618	63.951	40626	2652	1.205	3.446
总计		474763	100.000	68993			

图174 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5





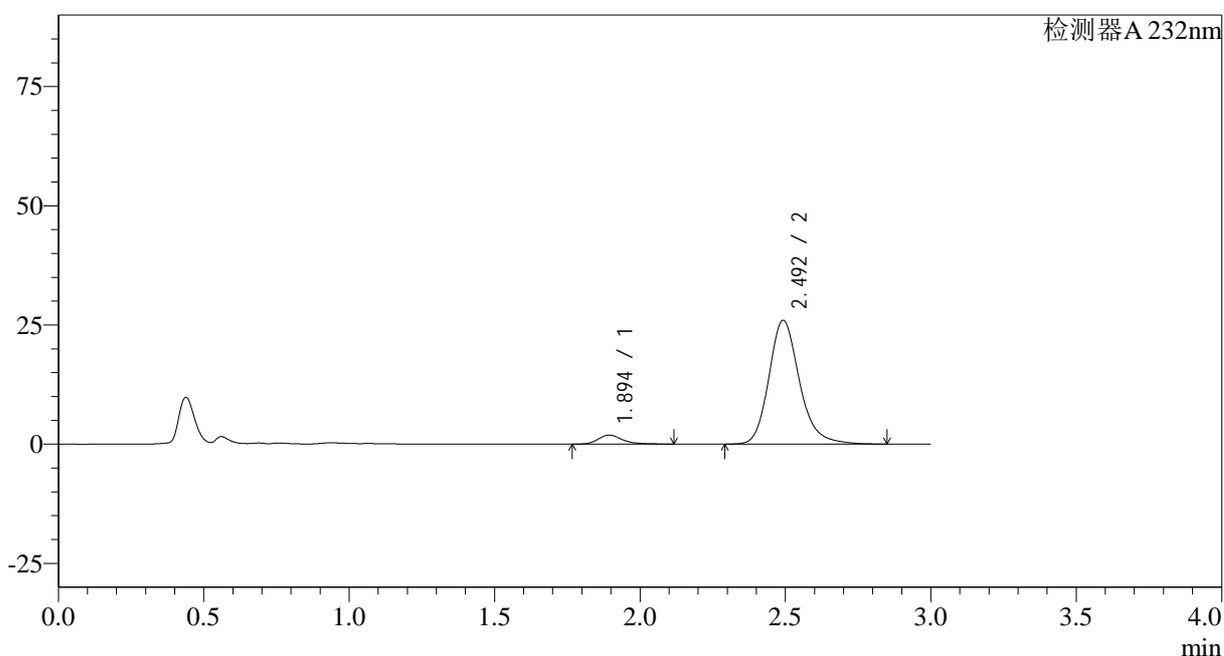


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-59/26-122-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 20:00:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/19 09:38:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.894	10988	5.458	1892	2667	1.302	--
2	2.492	190322	94.542	25896	2831	1.205	3.583
总计		201310	100.000	27787			

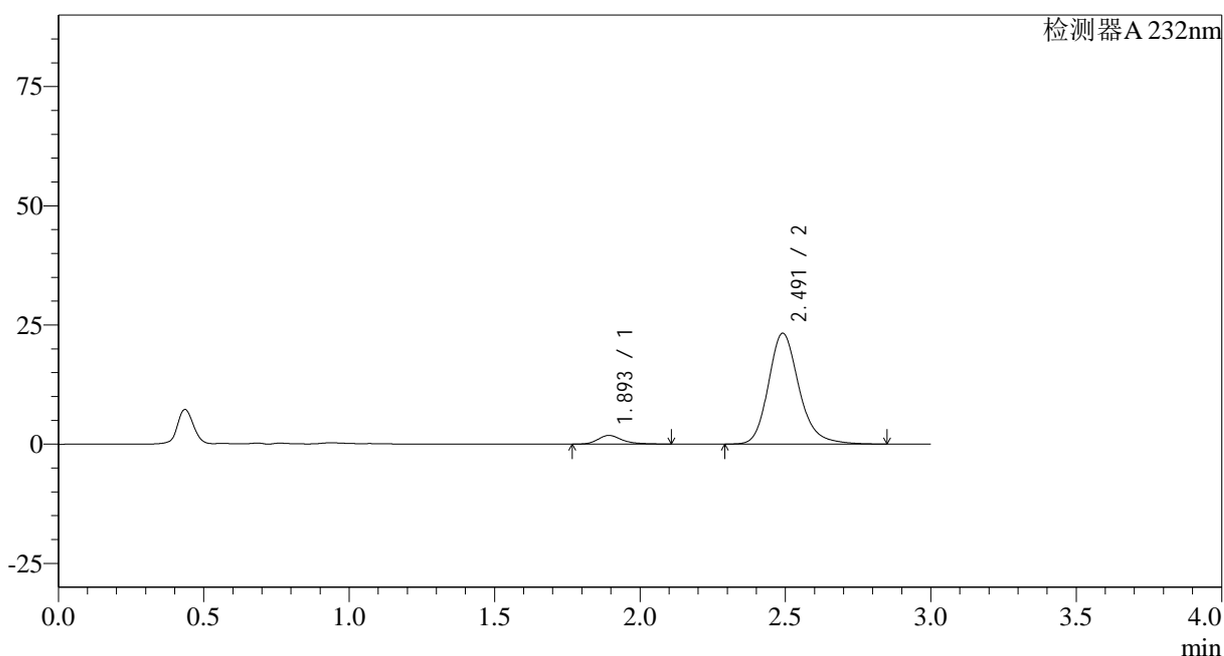
图178 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-59/26-123-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 20:04:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/19 09:38:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.893	10476	5.781	1804	2676	1.301	--
2	2.491	170733	94.219	23239	2818	1.205	3.580
总计		181210	100.000	25043			

图179 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5  
 供试品溶液-1



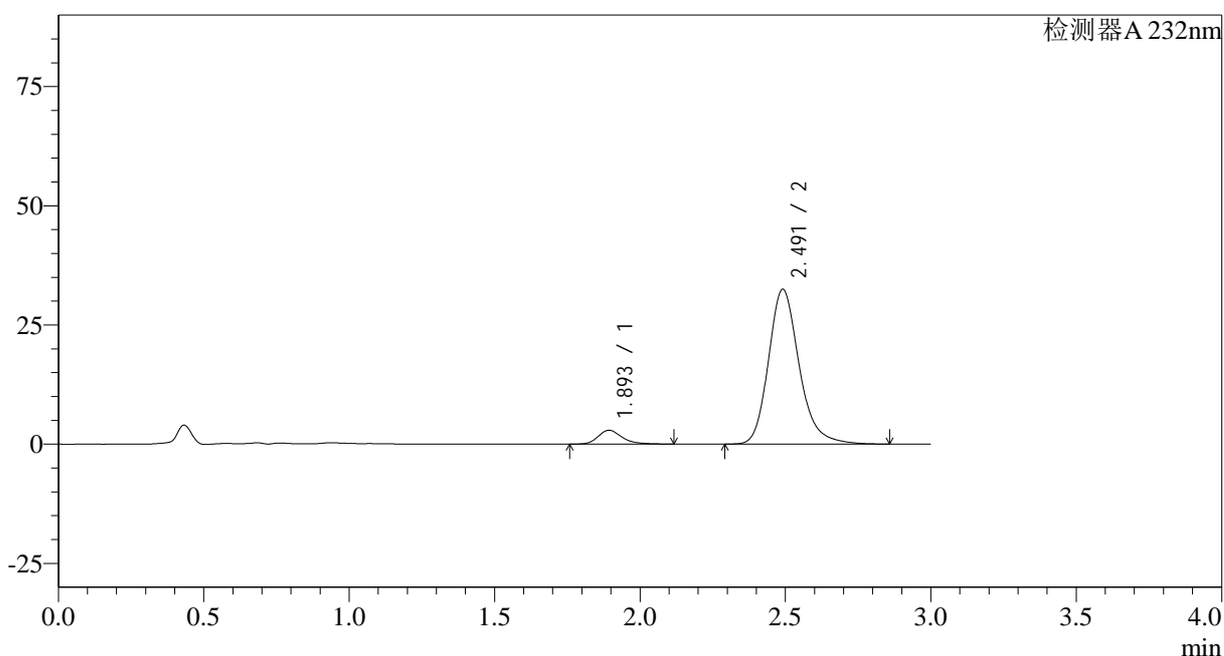


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-59/26-126-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 20:14:23 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:38:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.893	16607	6.510	2895	2692	1.272	--
2	2.491	238500	93.490	32436	2809	1.212	3.579
总计		255107	100.000	35332			

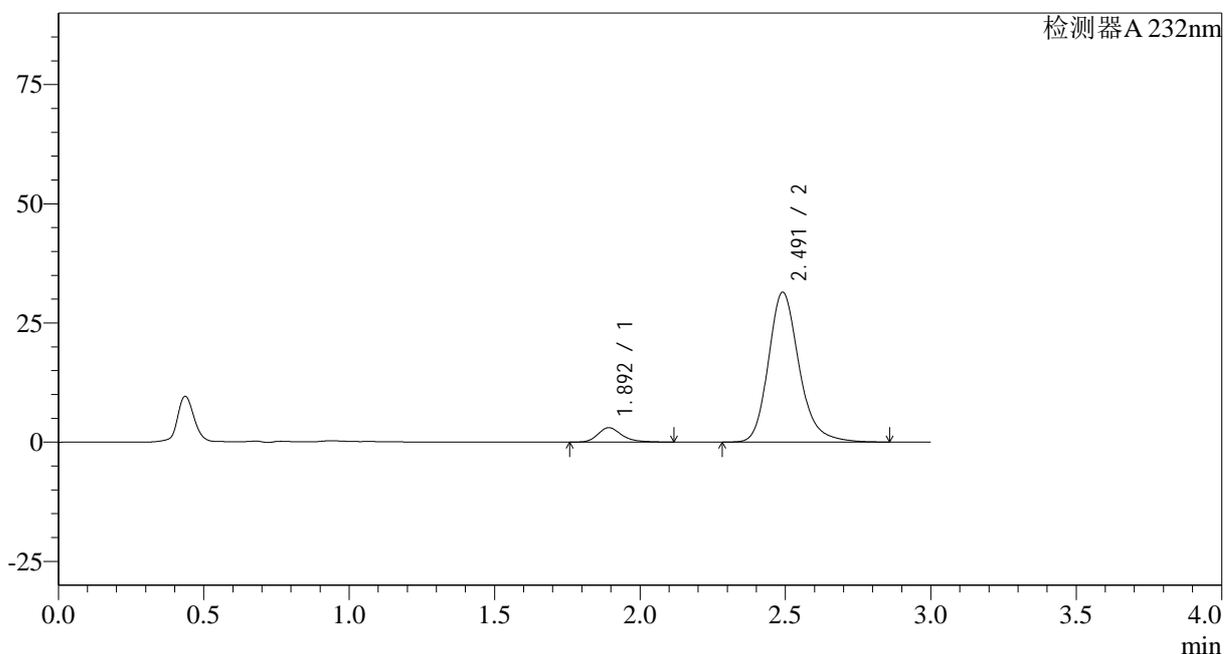
图182 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-59/26-127-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 20:17:47 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/19 09:38:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.892	17220	6.937	3002	2700	1.271	--
2	2.491	231022	93.063	31415	2812	1.209	3.586
总计		248242	100.000	34417			

图183 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3  
 供试品溶液-1

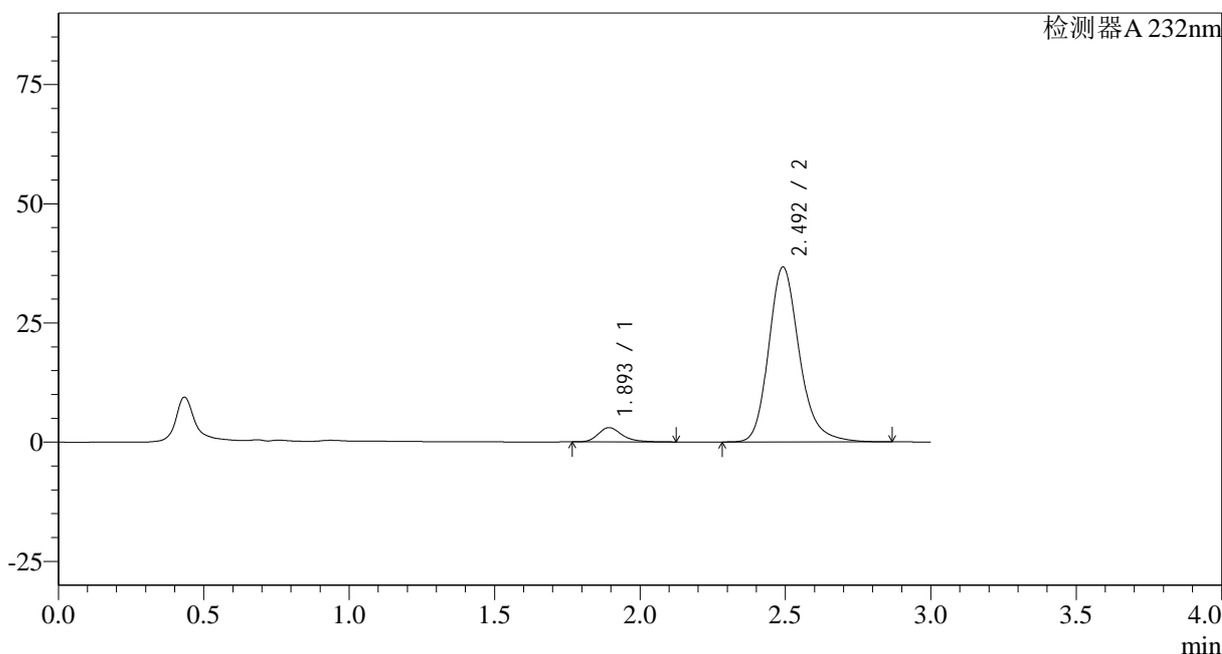


<样品信息>

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 - 0-59/26-129-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号: 3-38	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/18 20:24:35	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:38:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.893	17126	5.986	2988	2706	1.279	--
2	2.492	268994	94.014	36608	2821	1.209	3.591
总计		286120	100.000	39596			

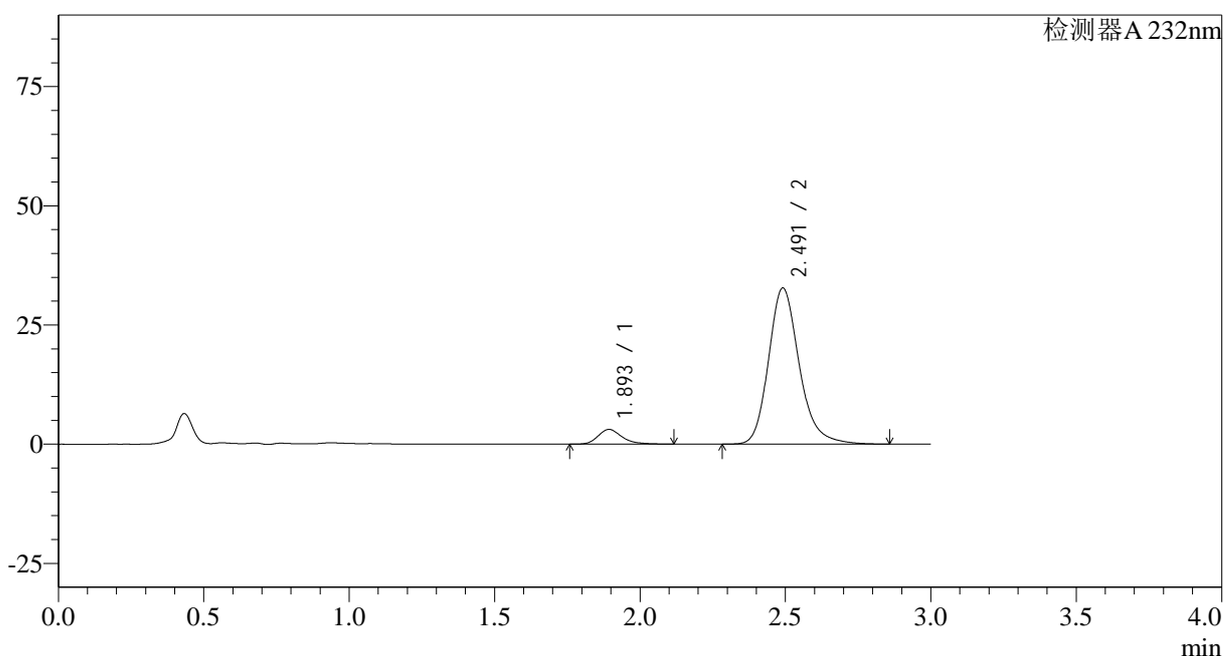
图185 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5  
供试品溶液-1

## &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 - 0-59/26-130-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 20:27:59 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:39:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.893	17657	6.833	3076	2699	1.274	--
2	2.491	240753	93.167	32700	2807	1.210	3.584
总计		258410	100.000	35776			

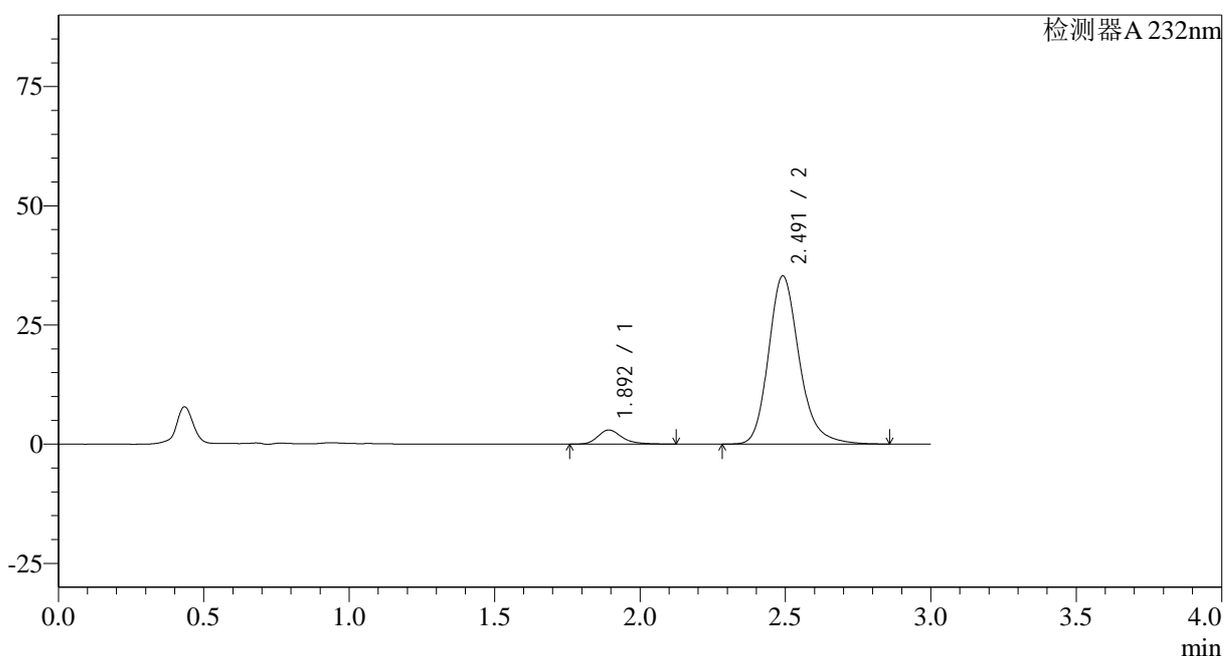
图186 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-59/26-131-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 20:31:25 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/19 09:39:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.892	16995	6.150	2941	2686	1.283	--
2	2.491	259338	93.850	35224	2807	1.212	3.582
总计		276332	100.000	38165			

图187 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100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 - 0-59/26-133-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-15min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 3-21

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/18 20:38:12

实验者: xiechaojun

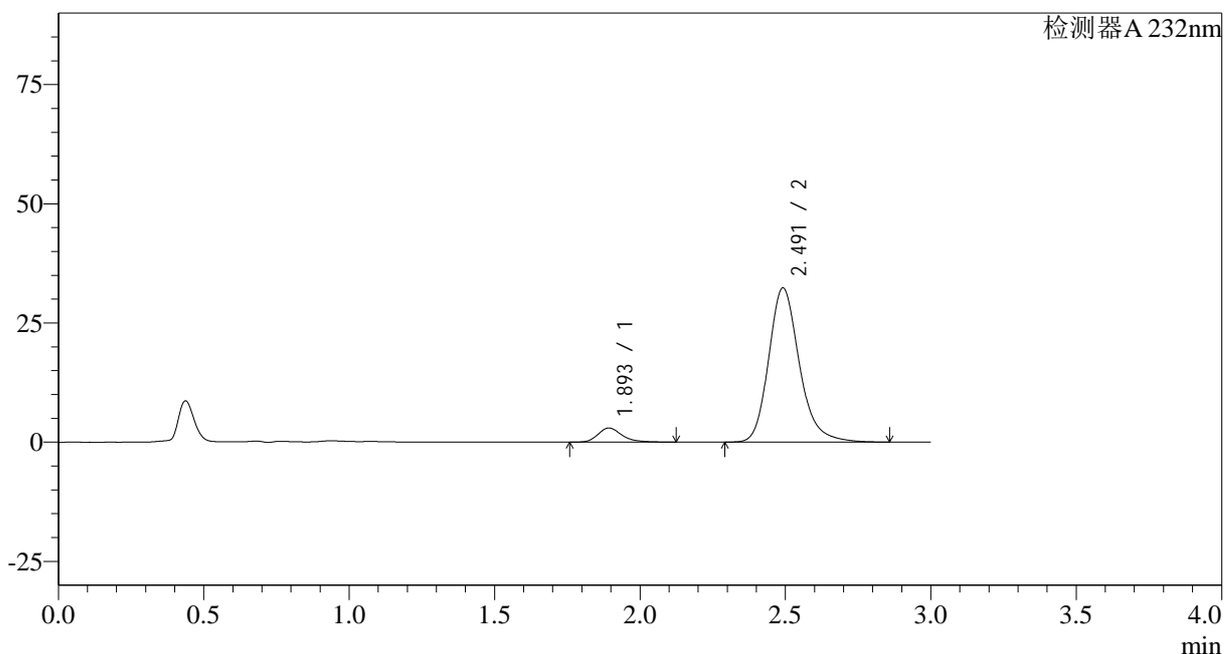
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:39:09

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.893	16928	6.649	2946	2697	1.275	--
2	2.491	237666	93.351	32281	2808	1.211	3.587
总计		254594	100.000	35227			

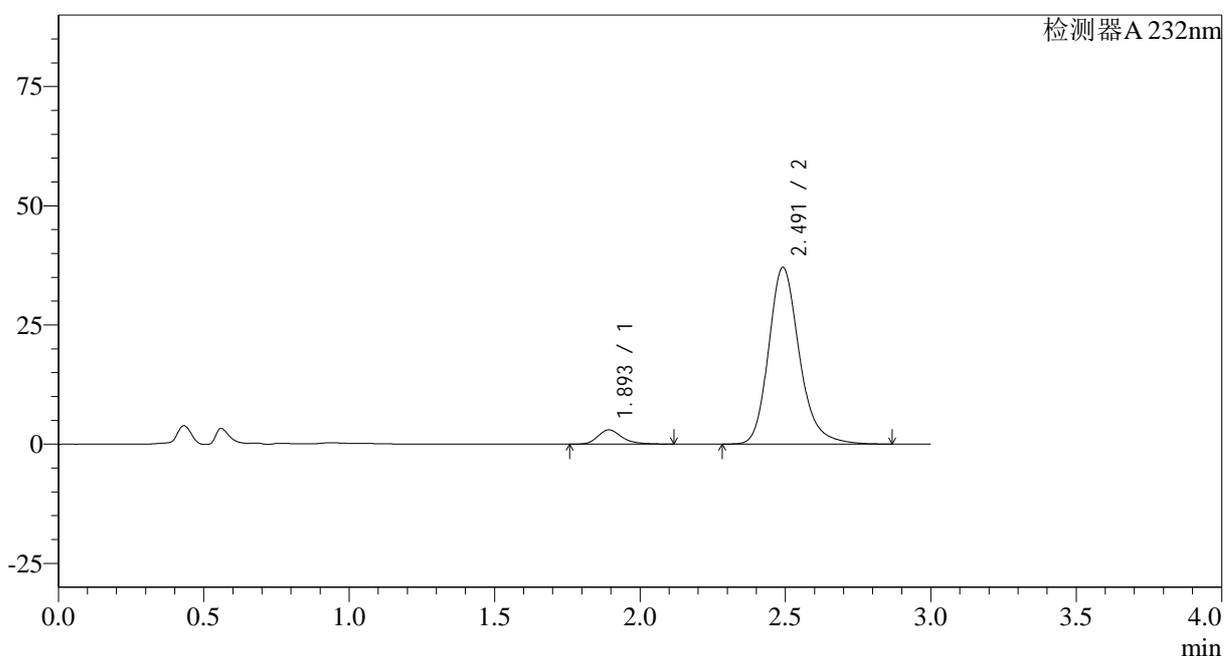
图189 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3  
供试品溶液-1

## &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 - 0-59/26-134-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 20:41:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/19 09:39:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.893	17141	5.922	2977	2691	1.282	--
2	2.491	272329	94.078	37003	2811	1.211	3.588
总计		289470	100.000	39980			

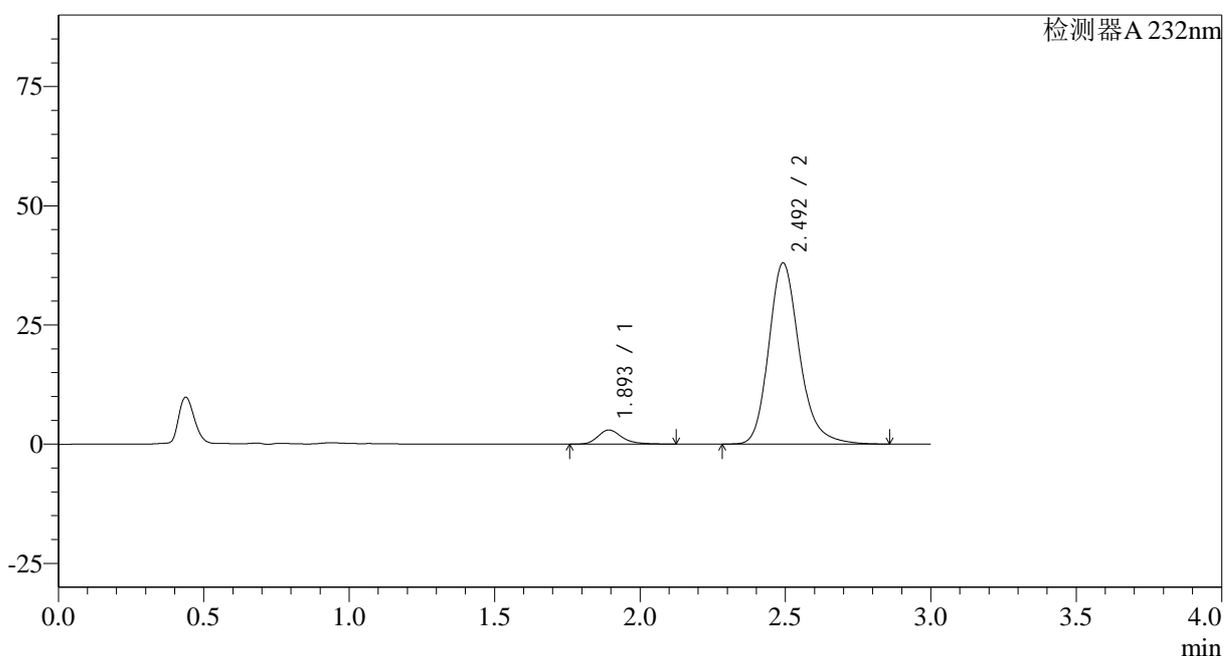
图190 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-59/26-135-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 20:45:01 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/19 09:39:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.893	16971	5.733	2946	2684	1.282	--
2	2.492	279056	94.267	37913	2815	1.212	3.587
总计		296027	100.000	40859			

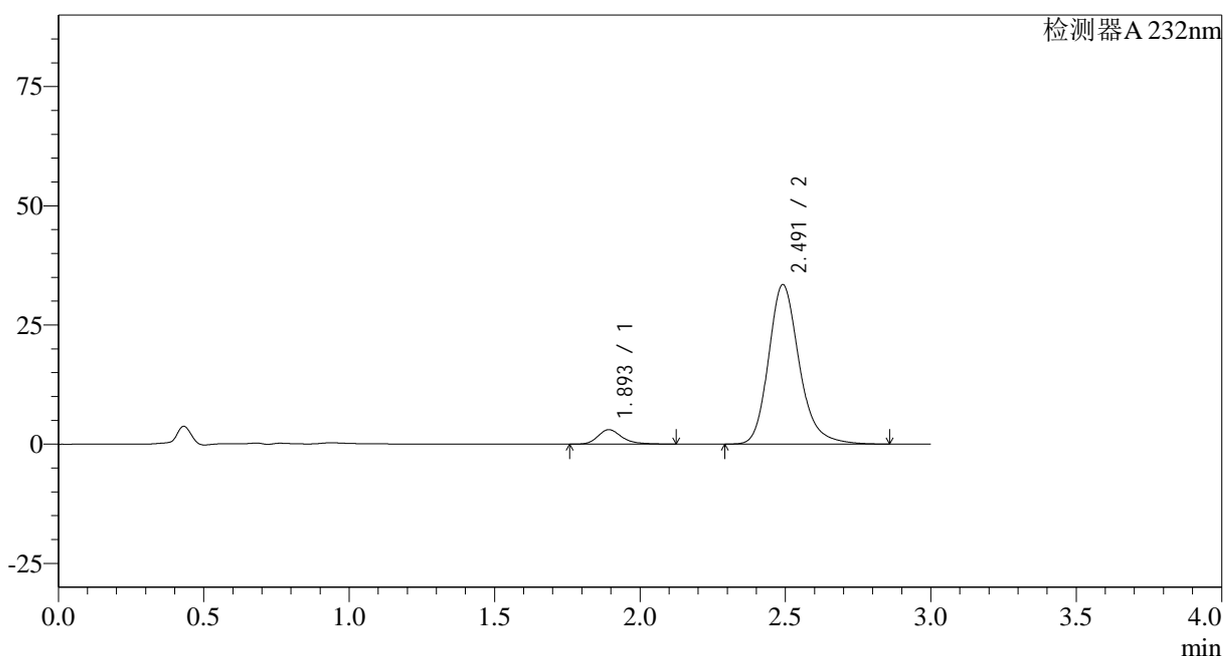
图191 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-59/26-136-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 20:48:26 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/19 09:39:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.893	17371	6.607	3018	2690	1.276	--
2	2.491	245541	93.393	33410	2818	1.211	3.587
总计		262912	100.000	36428			

图192 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100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 - 0-59/26-137-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-20min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 3-4

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/18 20:51:51

实验者: xiechaojun

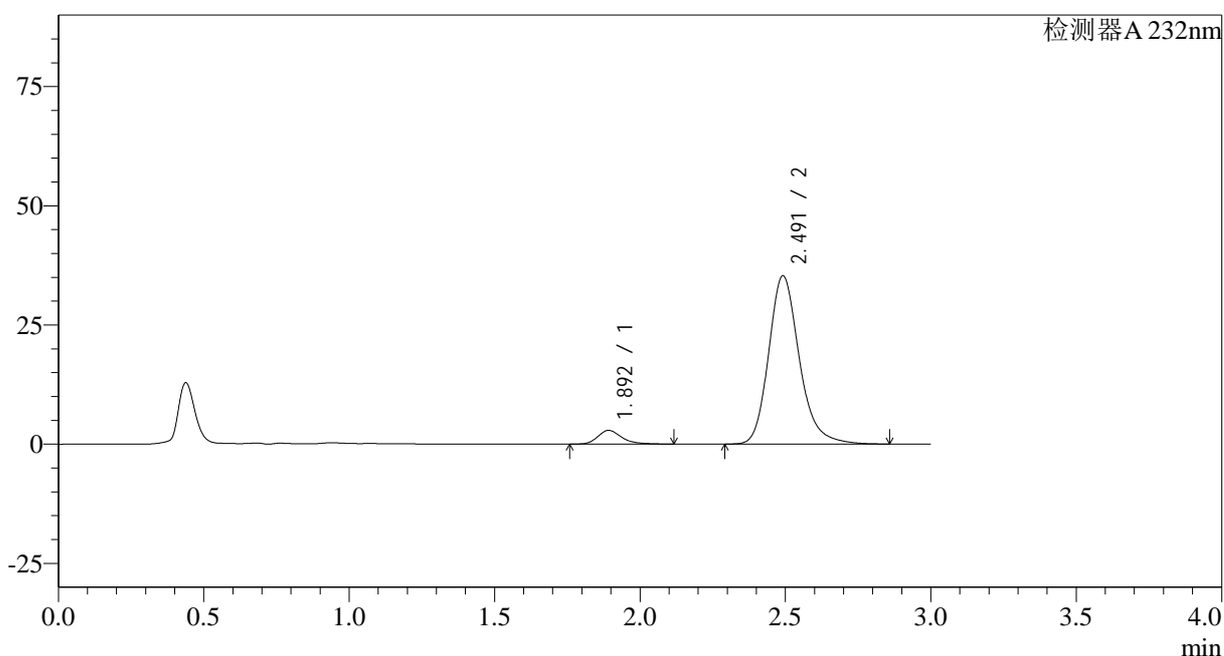
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:39:19

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.892	16405	5.953	2858	2687	1.277	--
2	2.491	259165	94.047	35233	2815	1.212	3.591
总计		275570	100.000	38091			

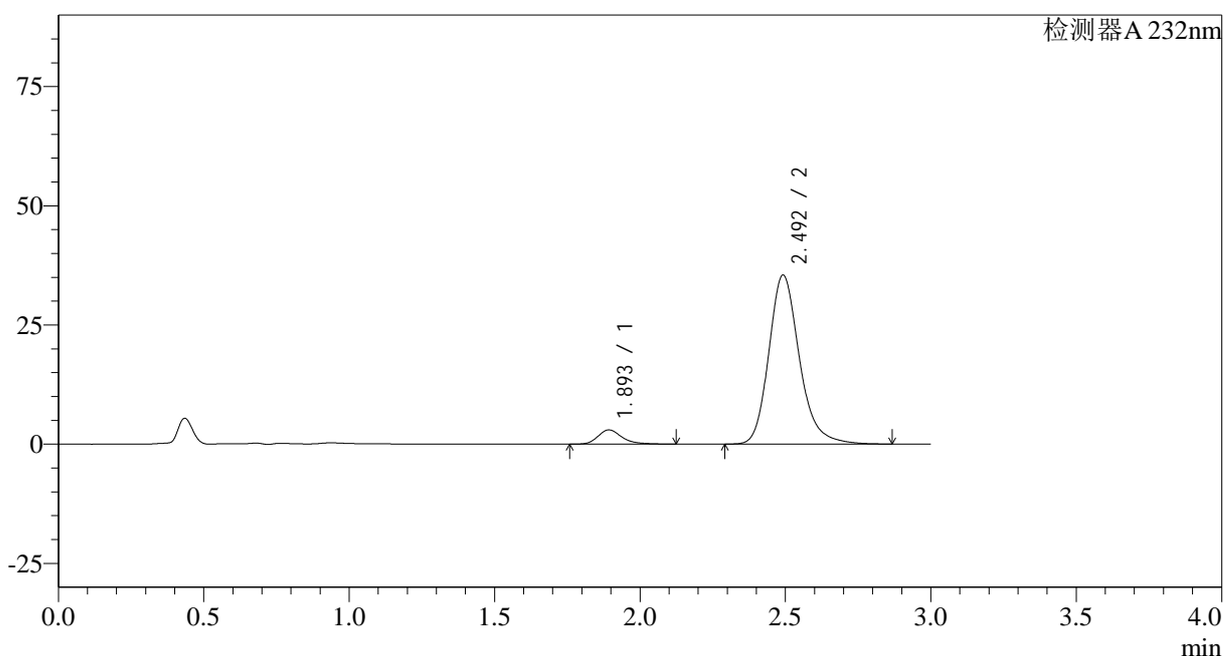
图193 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1  
供试品溶液-1

## &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 - 0-59/26-138-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 20:55:15 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/19 09:39:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.893	17077	6.168	2968	2706	1.278	--
2	2.492	259797	93.832	35371	2828	1.211	3.599
总计		276874	100.000	38340			

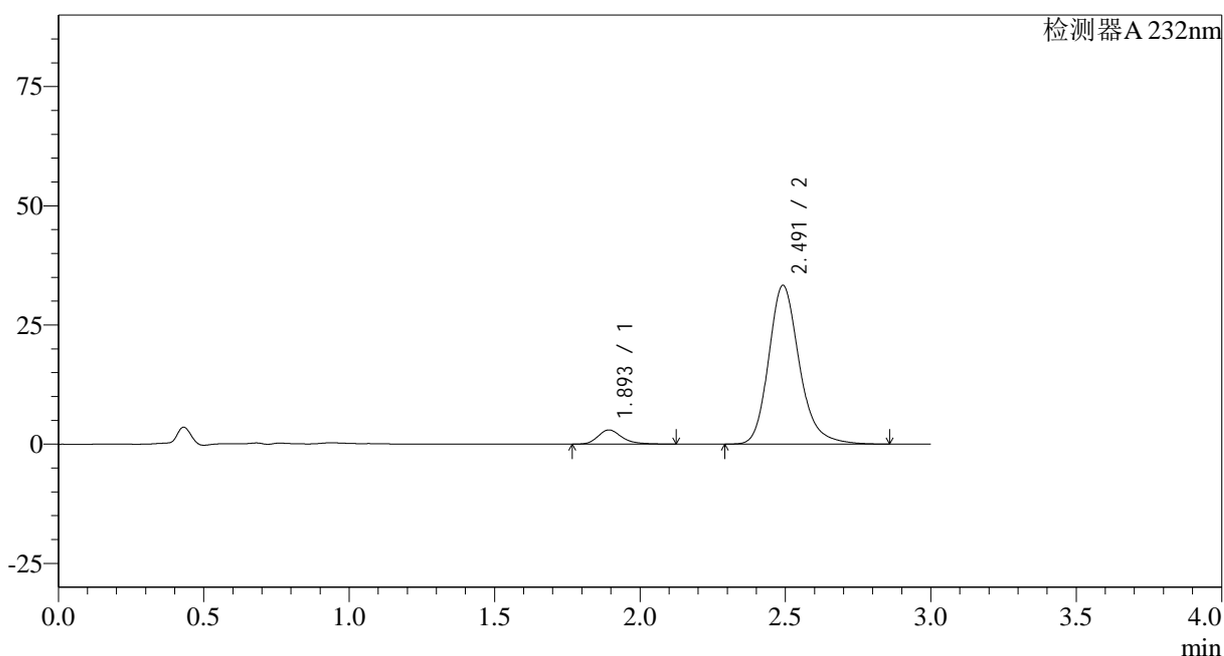
图194 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-59/26-139-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 20:58:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/19 09:39:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

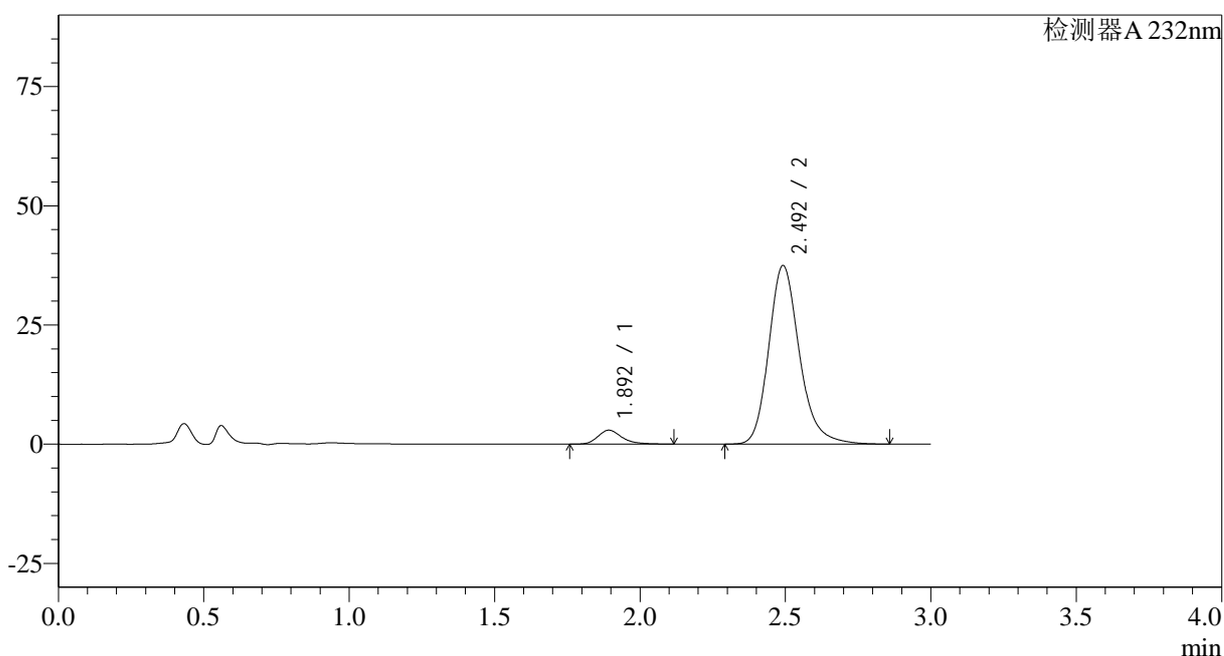
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.893	17006	6.503	2962	2704	1.276	--
2	2.491	244484	93.497	33234	2816	1.211	3.592
总计		261490	100.000	36196			

## &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 - 0-59/26-140-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 21:02:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/19 09:39:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.892	16661	5.706	2900	2687	1.277	--
2	2.492	275318	94.294	37376	2810	1.212	3.588
总计		291979	100.000	40276			

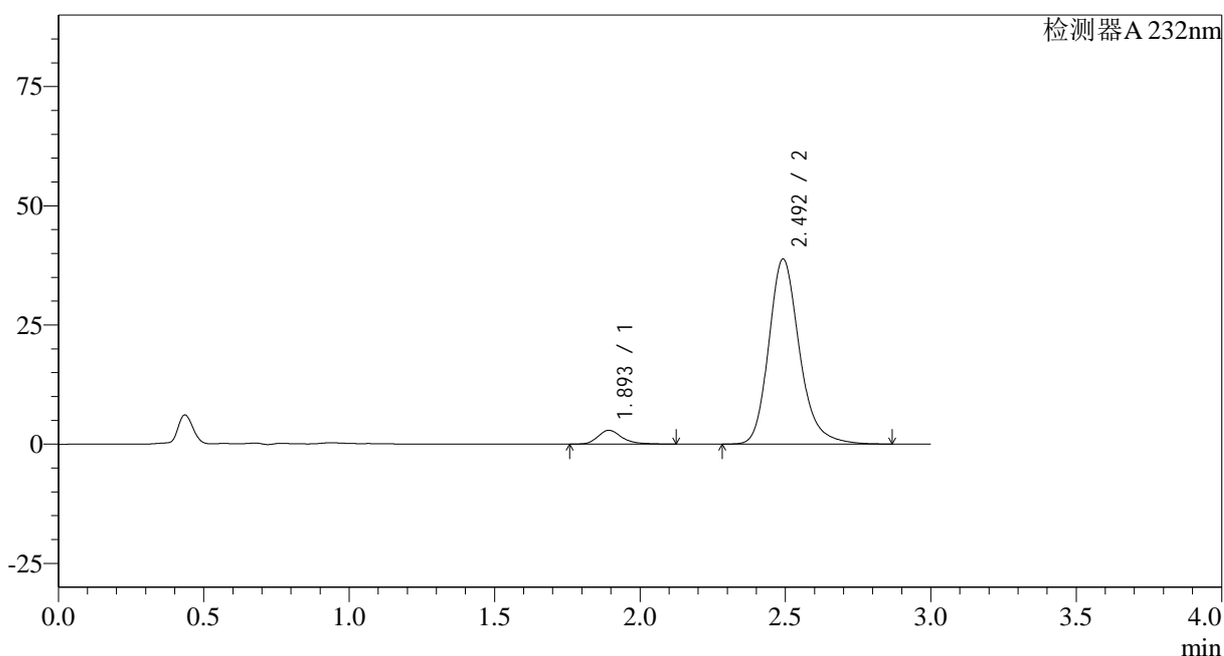
图196 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-59/26-141-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 21:05:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:39:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.893	16563	5.487	2880	2701	1.275	--
2	2.492	285274	94.513	38723	2812	1.212	3.592
总计		301837	100.000	41603			

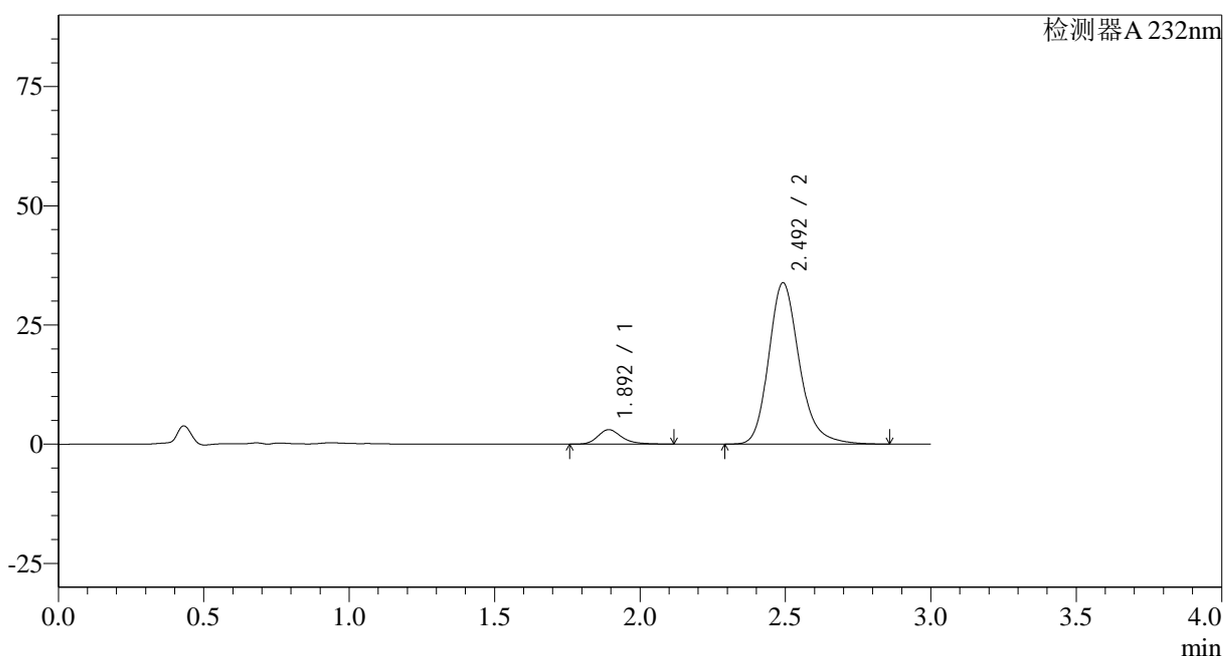
图197 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-59/26-142-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 21:08:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:39:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.892	17276	6.507	3016	2707	1.273	--
2	2.492	248235	93.493	33765	2819	1.212	3.597
总计		265511	100.000	36781			

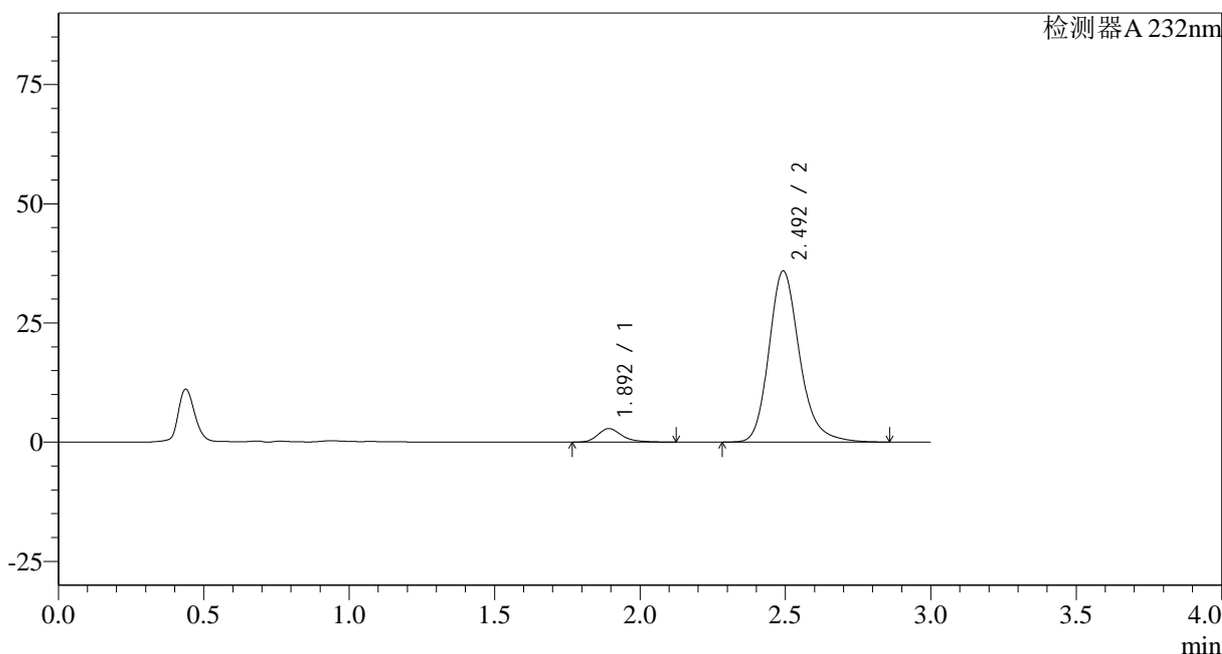
图198 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-59/26-143-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号: 3-5	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/18 21:12:16	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/19 09:39:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.892	16328	5.838	2826	2684	1.292	--
2	2.492	263351	94.162	35763	2824	1.212	3.596
总计		279679	100.000	38589			

图199 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1  
供试品溶液-1

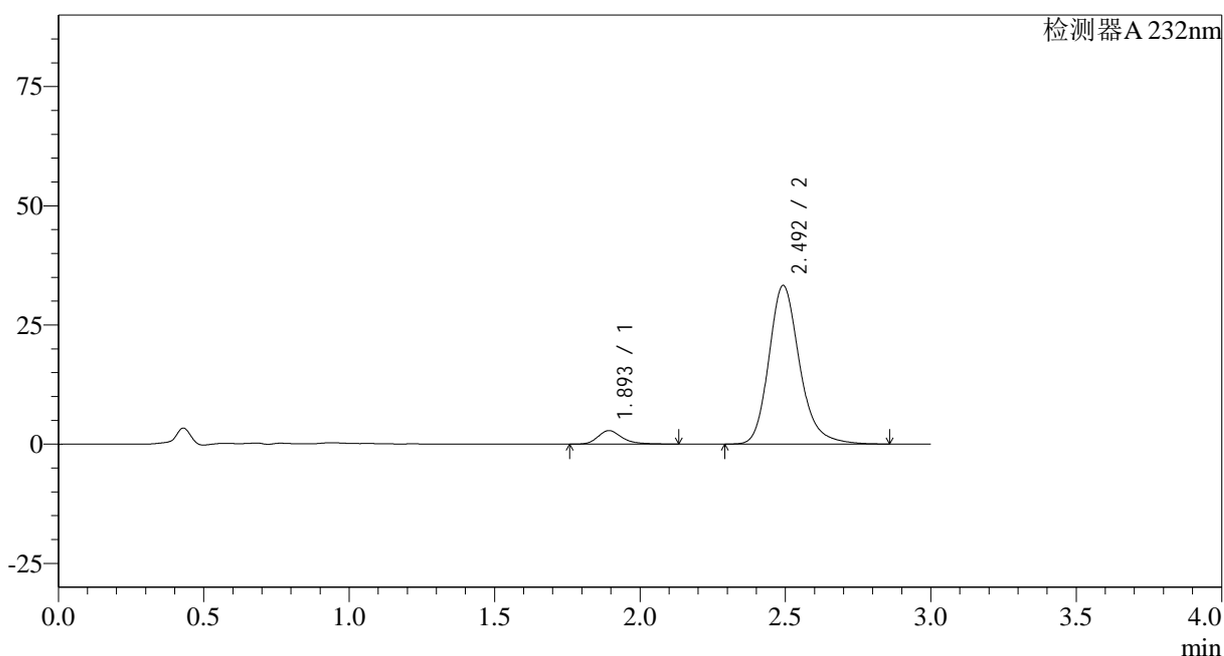


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-59/26-145-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 21:19:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:39:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.893	16299	6.249	2817	2680	1.287	--
2	2.492	244523	93.751	33164	2813	1.213	3.588
总计		260822	100.000	35982			

## &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 - 0-59/26-146-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 3-32

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/18 21:22:30

实验者: xiechaojun

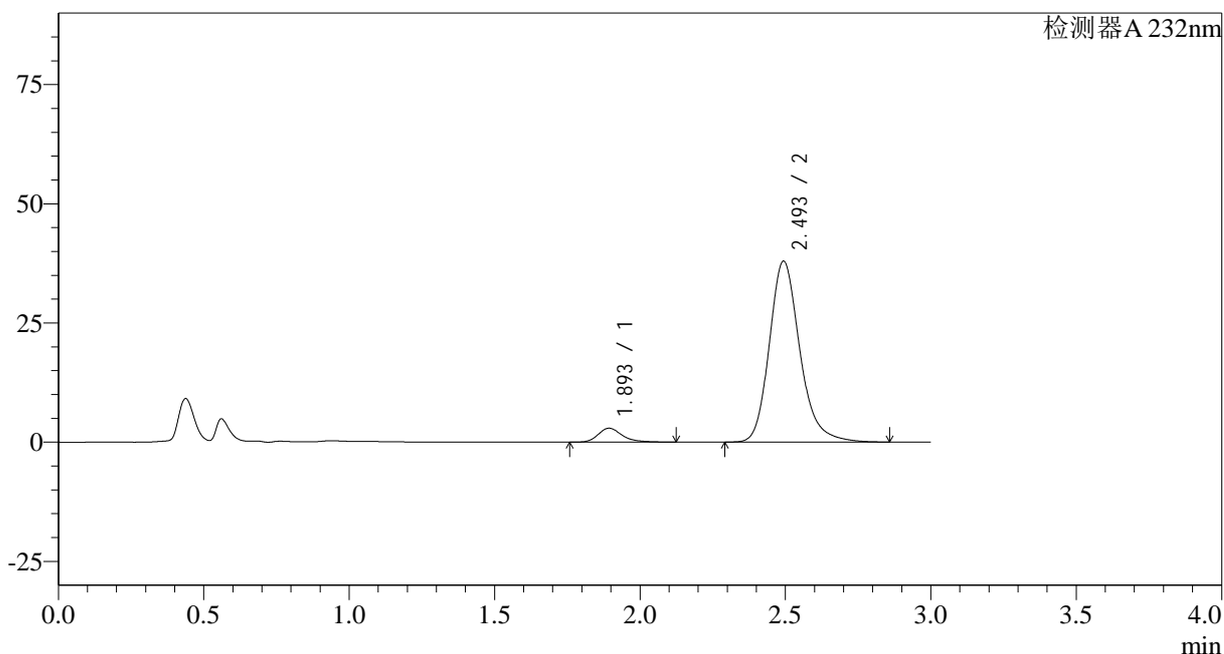
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:39:44

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

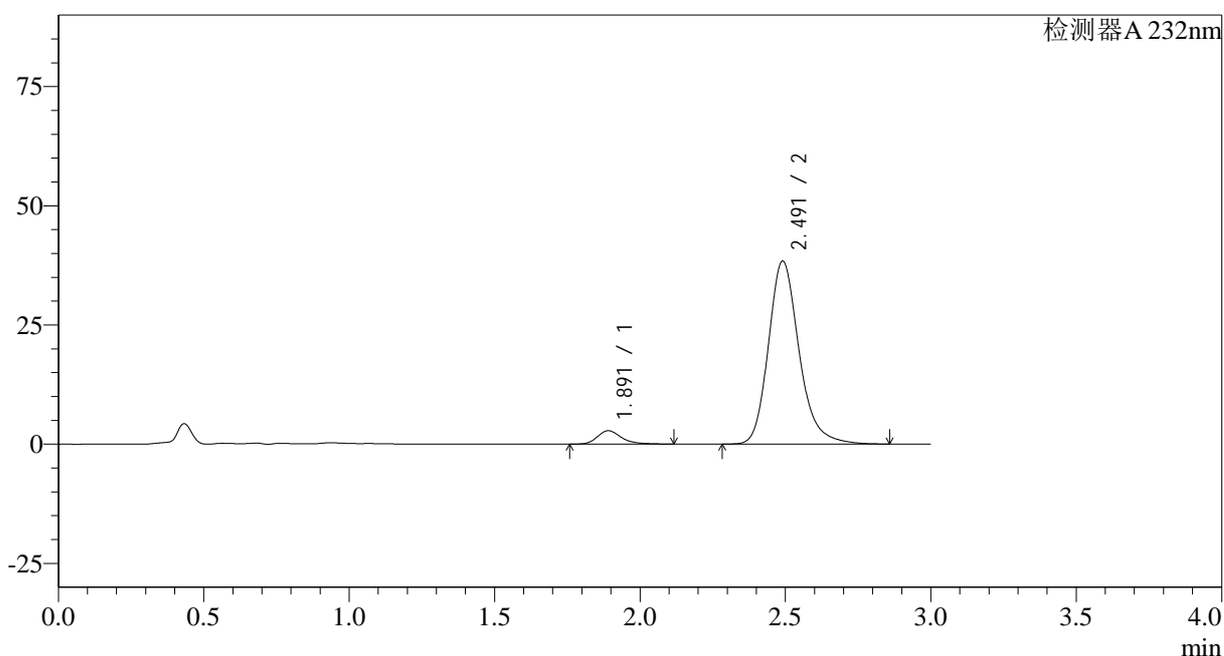
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.893	16746	5.694	2914	2701	1.281	--
2	2.493	277381	94.306	37860	2845	1.212	3.607
总计		294127	100.000	40774			

## &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 - 0-59/26-147-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 21:25:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/19 09:39:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

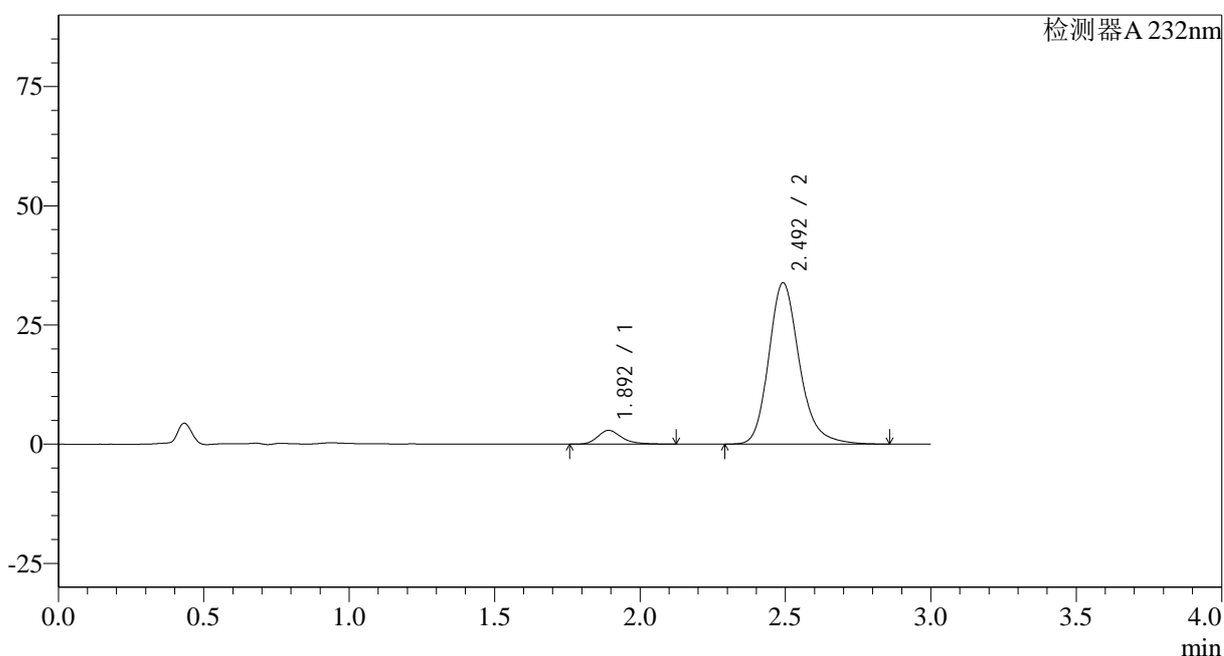
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.891	16076	5.396	2800	2677	1.285	--
2	2.491	281879	94.604	38356	2814	1.213	3.592
总计		297955	100.000	41156			

## &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 - 0-59/26-148-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 21:29:18 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/19 09:39:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

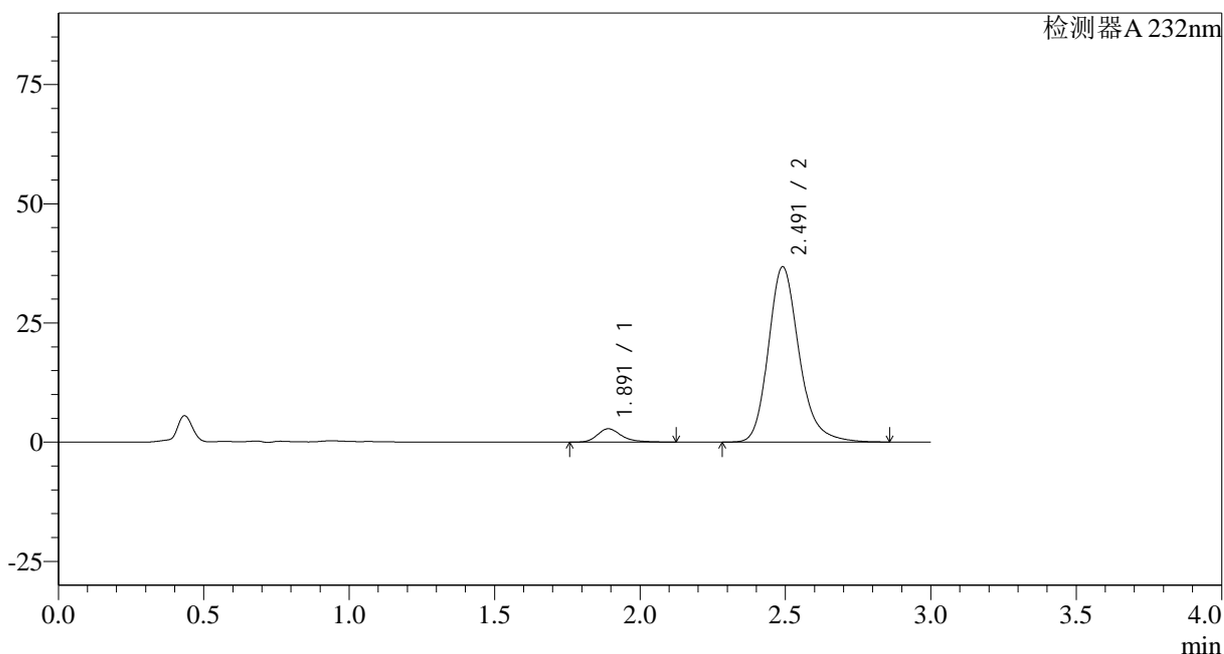
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.892	16592	6.260	2879	2687	1.285	--
2	2.492	248471	93.740	33778	2820	1.212	3.595
总计		265063	100.000	36657			

<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 - 0-59/26-149-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-45min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号: 3-6	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/18 21:32:42	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/19 09:39:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.891	16113	5.625	2793	2673	1.298	--
2	2.491	270353	94.375	36748	2809	1.213	3.588
总计		286466	100.000	39541			

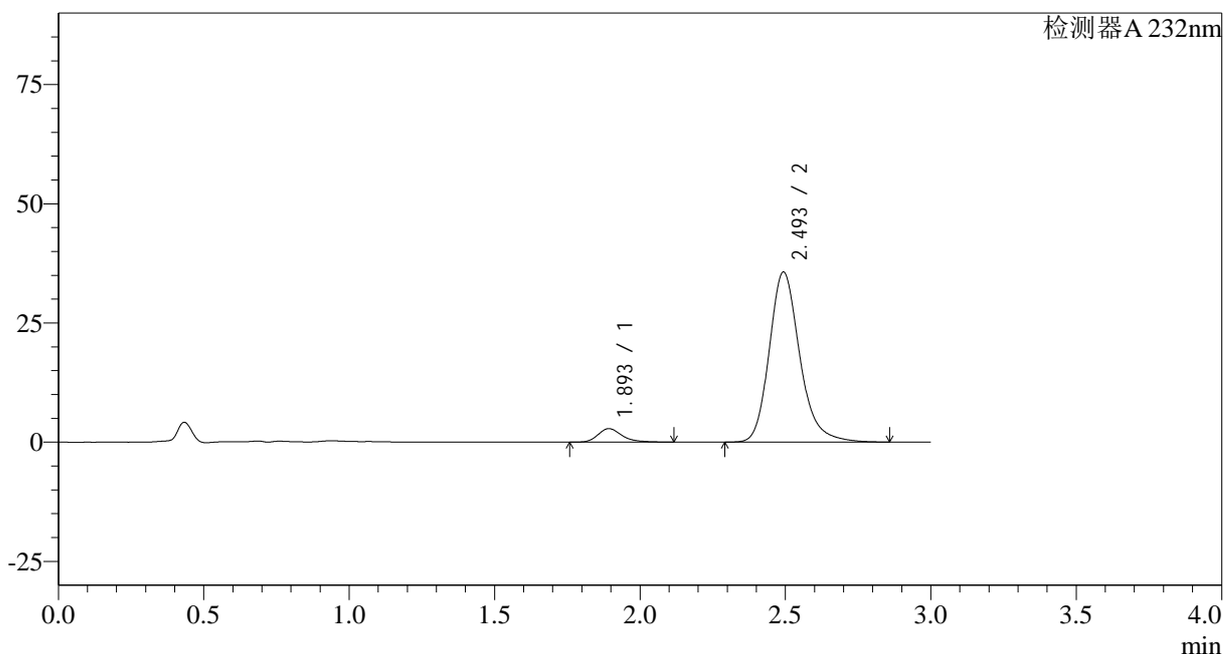
图205 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1  
供试品溶液-1

## &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 - 0-59/26-150-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 21:36:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:39:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

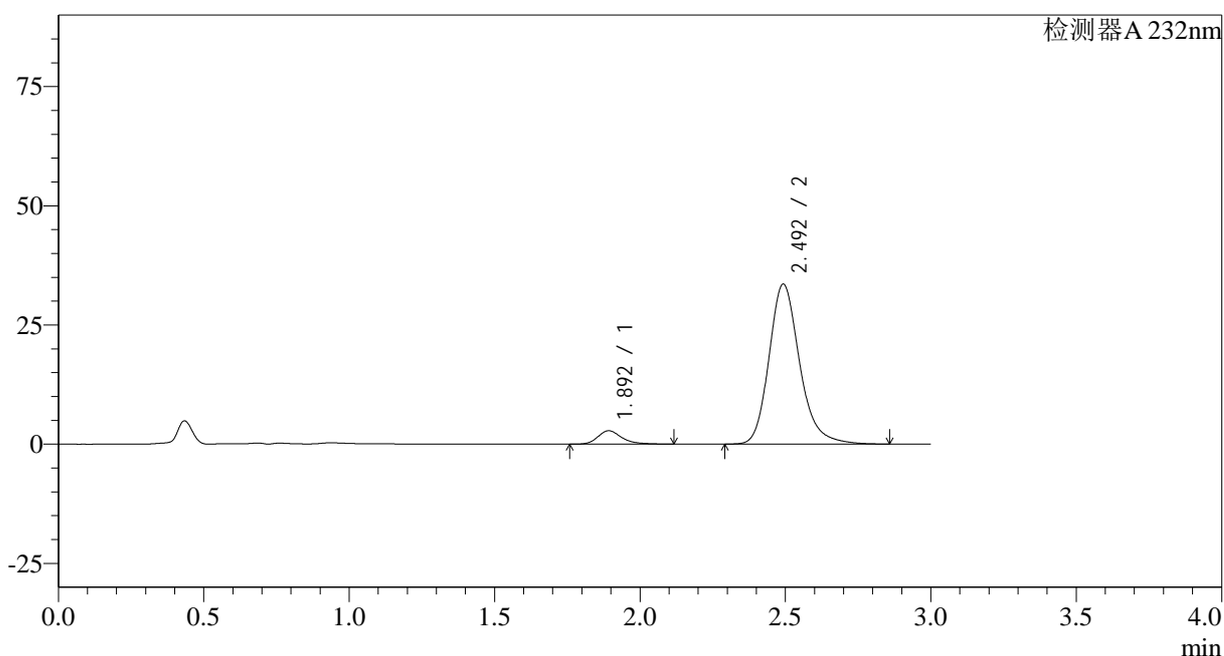
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.893	16195	5.850	2820	2699	1.280	--
2	2.493	260627	94.150	35577	2850	1.213	3.611
总计		276823	100.000	38398			

## &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 - 0-59/26-151-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 21:39:30 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/19 09:39:57 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

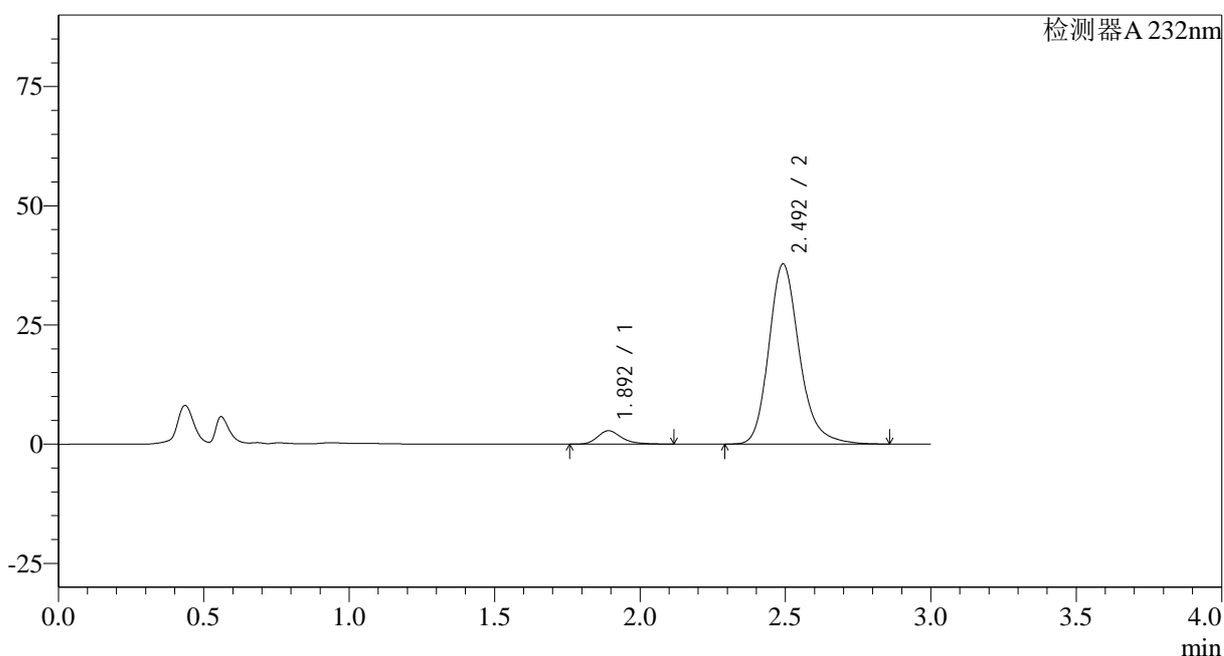
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.892	16087	6.134	2792	2680	1.276	--
2	2.492	246173	93.866	33446	2827	1.212	3.597
总计		262260	100.000	36238			

## &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 - 0-59/26-152-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 21:42:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/19 09:40:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

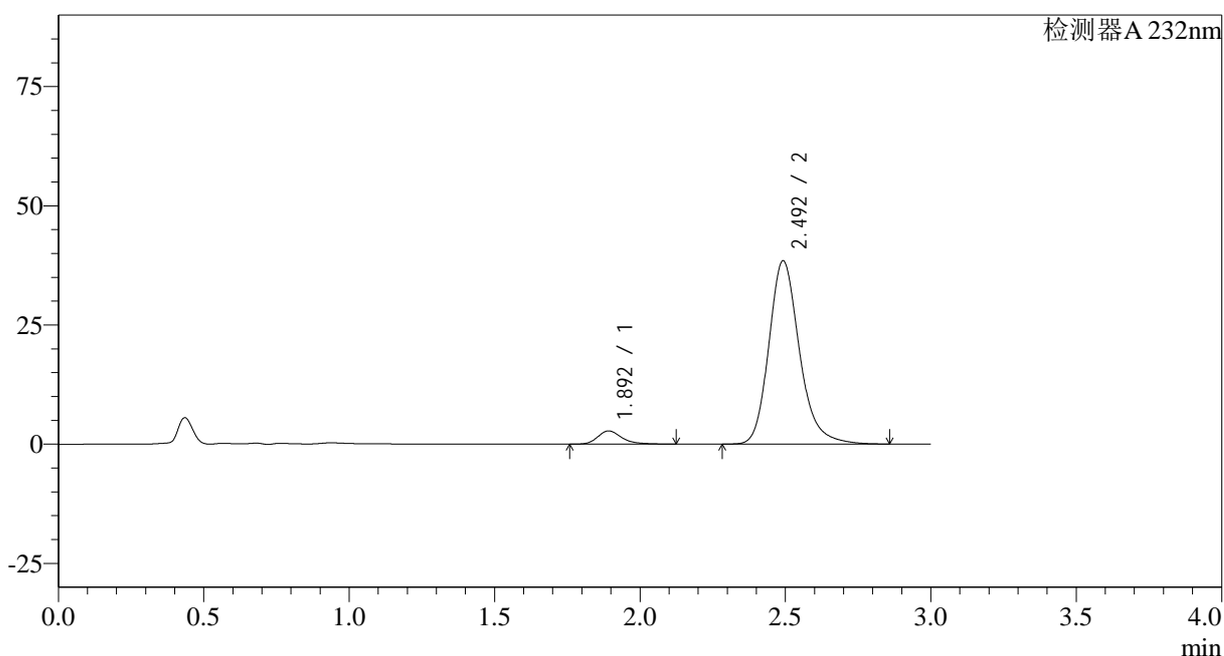
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.892	16101	5.504	2802	2685	1.280	--
2	2.492	276428	94.496	37667	2834	1.214	3.603
总计		292529	100.000	40468			

## &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 - 0-59/26-153-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 21:46:18 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:40:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

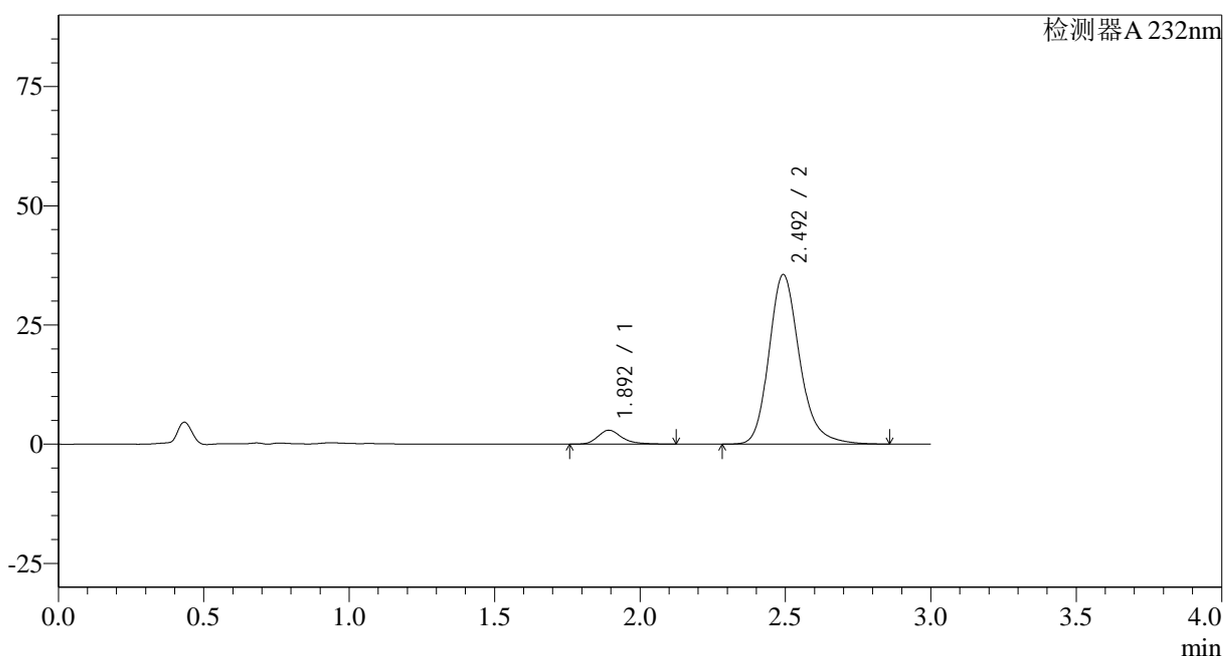
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.892	15989	5.365	2766	2671	1.291	--
2	2.492	282016	94.635	38334	2821	1.213	3.592
总计		298005	100.000	41100			

## &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 - 0-59/26-154-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 21:49:42 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/19 09:40:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

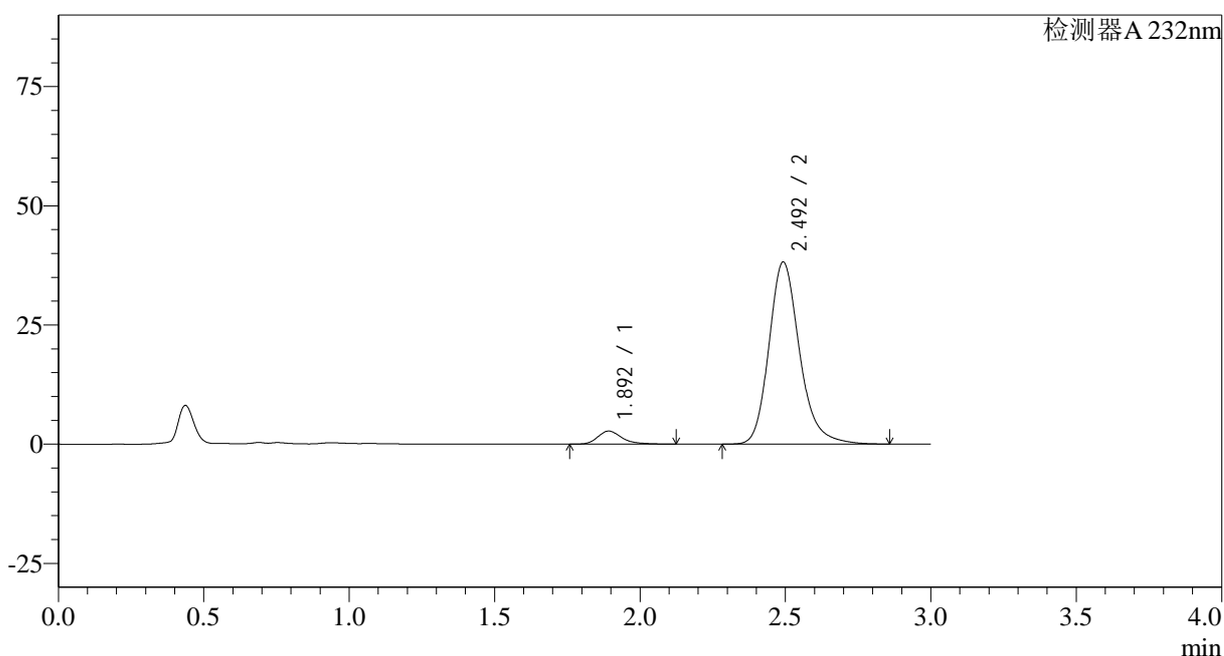
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.892	16713	6.028	2898	2703	1.286	--
2	2.492	260517	93.972	35435	2836	1.211	3.606
总计		277230	100.000	38333			

## &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 - 0-59/26-155-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 21:53:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:40:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.892	15834	5.351	2734	2672	1.303	--
2	2.492	280083	94.649	38061	2827	1.213	3.595
总计		295917	100.000	40795			

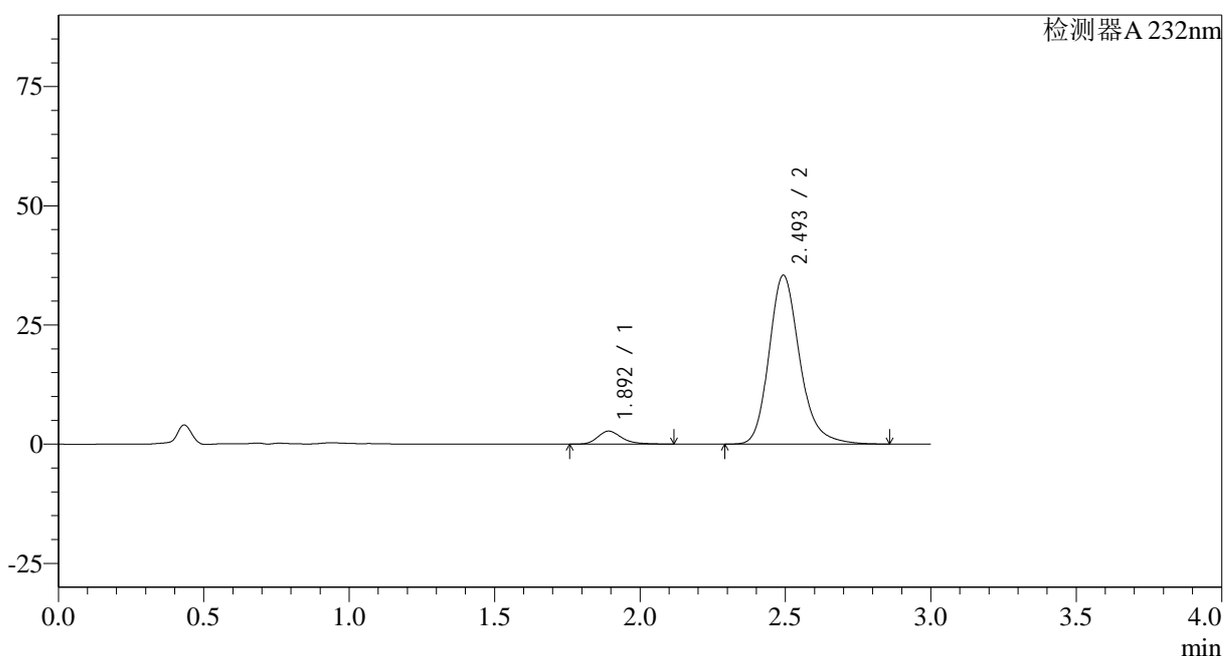
图211 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-59/26-156-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 21:56:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:40:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.892	15635	5.676	2716	2682	1.281	--
2	2.493	259811	94.324	35297	2823	1.215	3.600
总计		275446	100.000	38013			

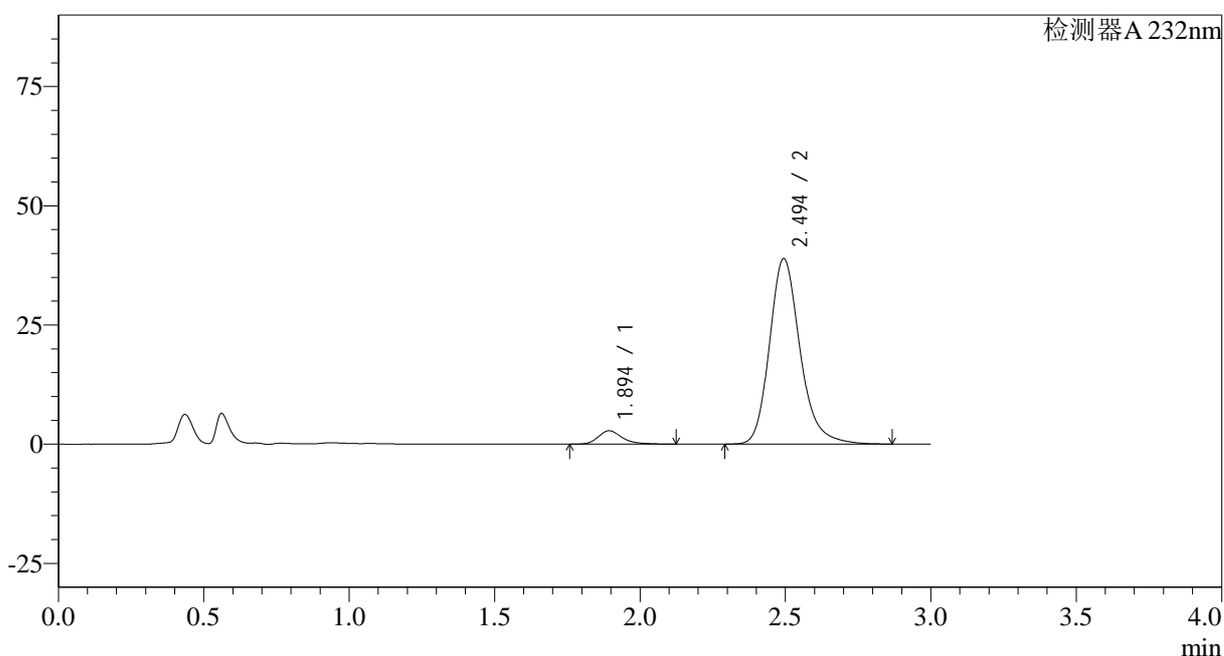


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-59/26-158-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 22:03:18 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/19 09:40:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.894	16019	5.329	2792	2709	1.285	--
2	2.494	284587	94.671	38867	2848	1.213	3.612
总计		300606	100.000	41658			

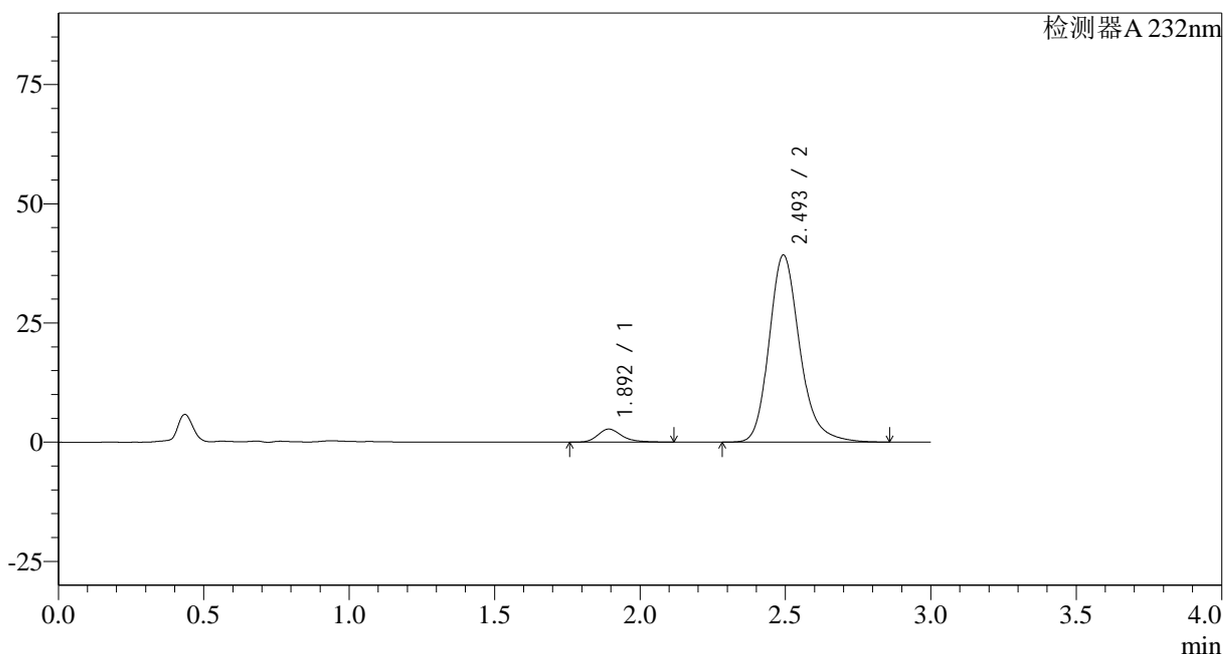
图214 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-59/26-159-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 22:06:42 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:40:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

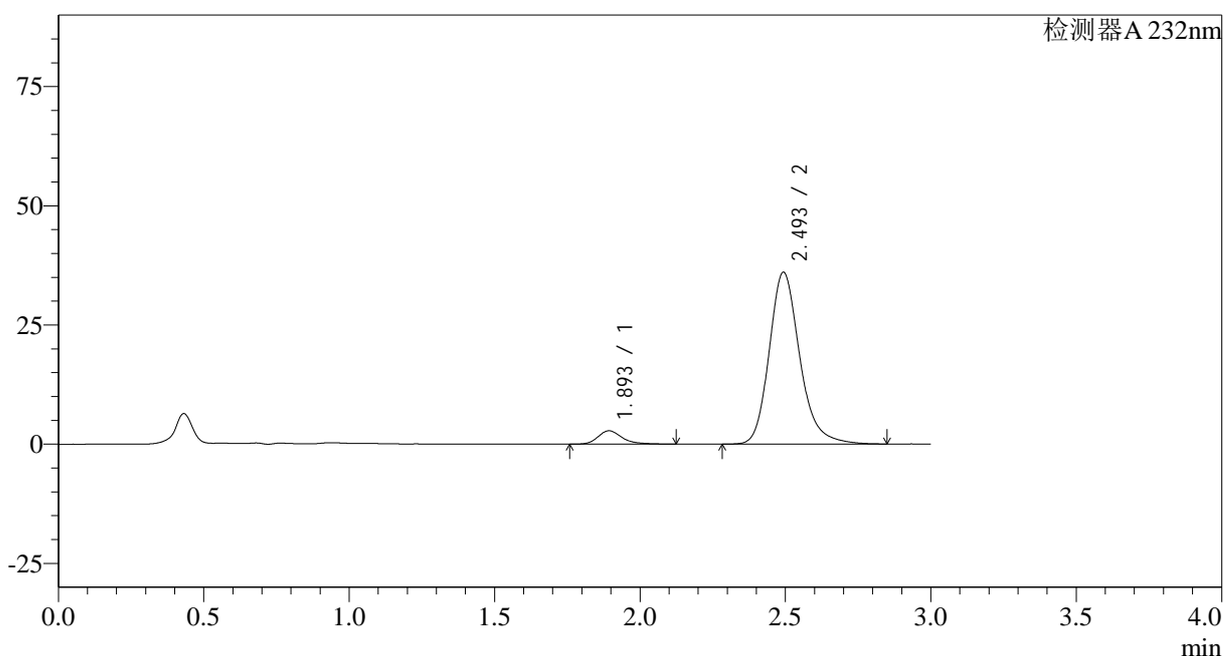
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.892	15692	5.172	2724	2690	1.286	--
2	2.493	287720	94.828	39132	2830	1.212	3.603
总计		303412	100.000	41856			

## &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 - 0-59/26-160-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 22:10:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/19 09:40:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.893	16034	5.729	2783	2694	1.281	--
2	2.493	263866	94.271	35940	2838	1.211	3.605
总计		279900	100.000	38723			

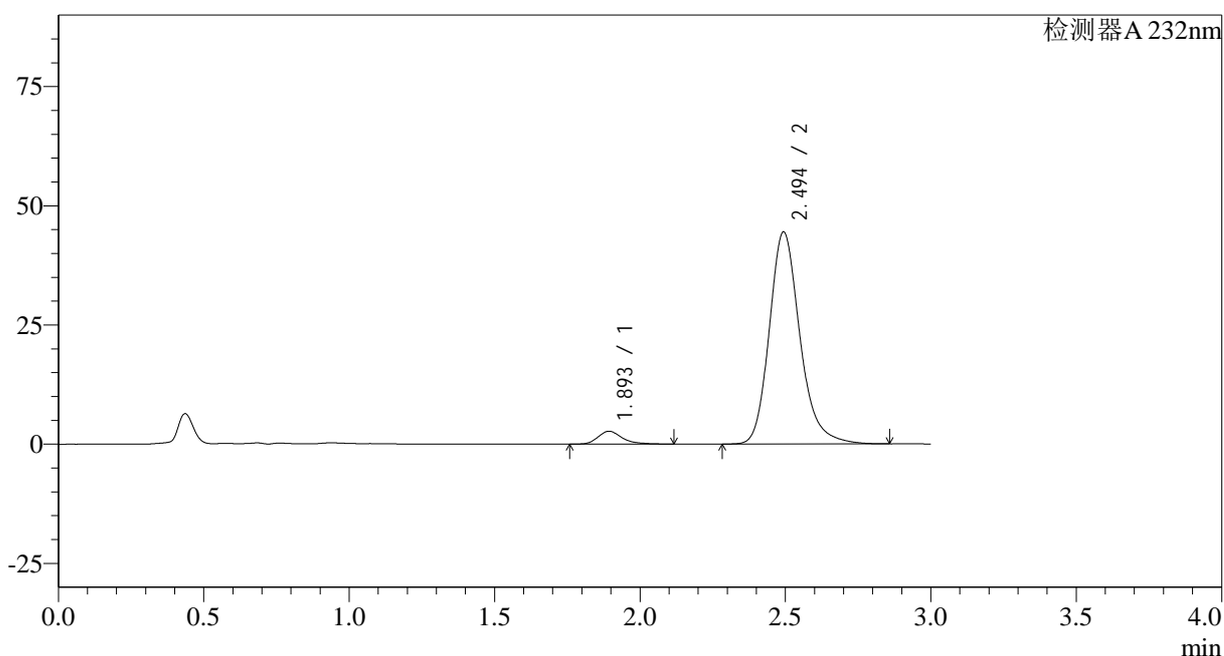
图216 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-59/26-161-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-JX-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 22:13:30 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:40:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

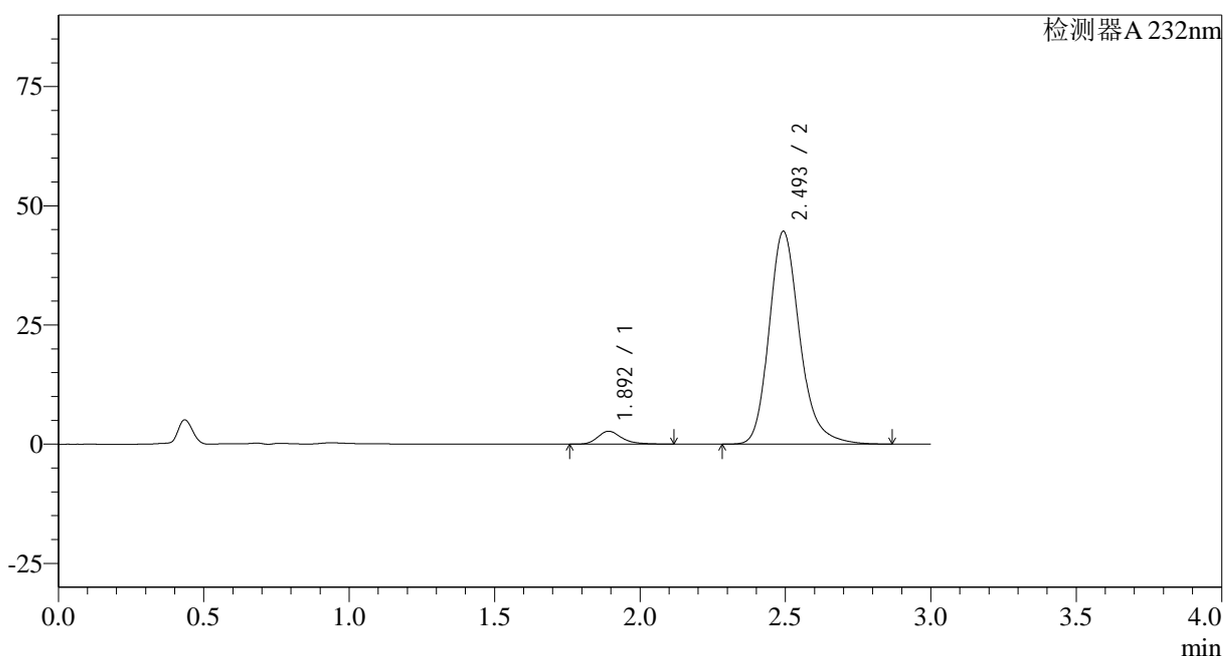
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.893	15569	4.557	2690	2680	1.304	--
2	2.494	326060	95.443	44399	2832	1.212	3.600
总计		341629	100.000	47088			

## &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 - 0-59/26-162-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-JX-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 22:16:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/19 09:40:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

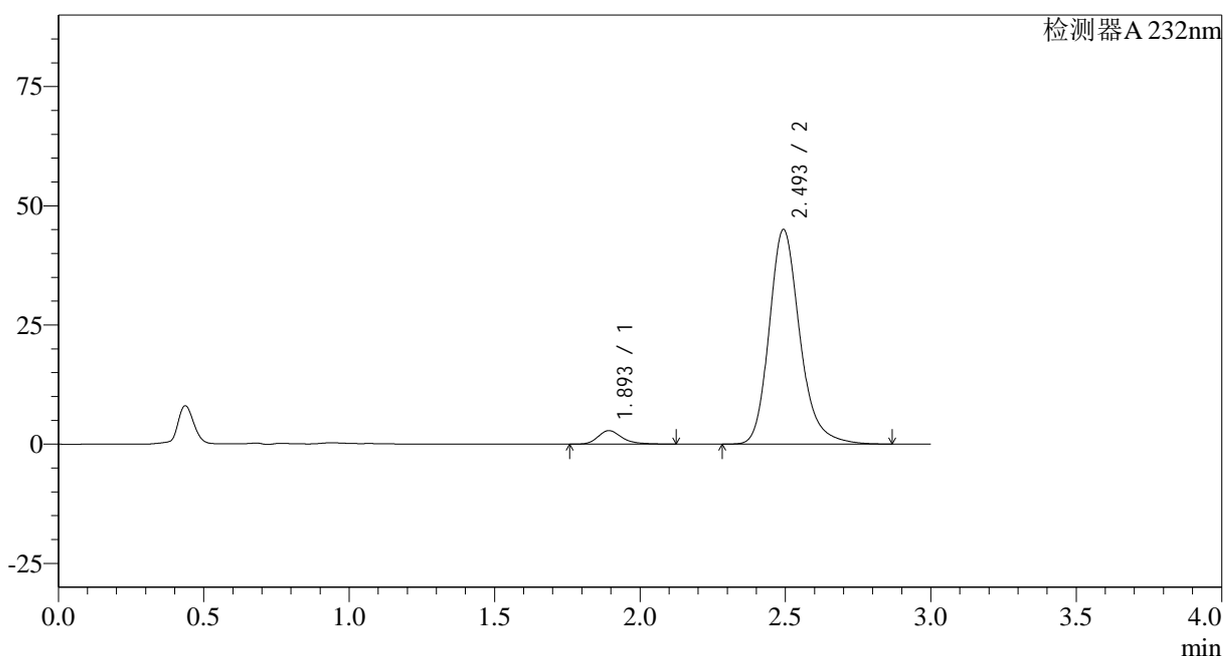
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.892	15569	4.540	2702	2692	1.284	--
2	2.493	327324	95.460	44493	2827	1.215	3.603
总计		342893	100.000	47195			

## &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 - 0-59/26-163-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-JX-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 22:20:20 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:40:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.893	16338	4.718	2827	2695	1.294	--
2	2.493	329919	95.282	44912	2833	1.214	3.605
总计		346257	100.000	47740			

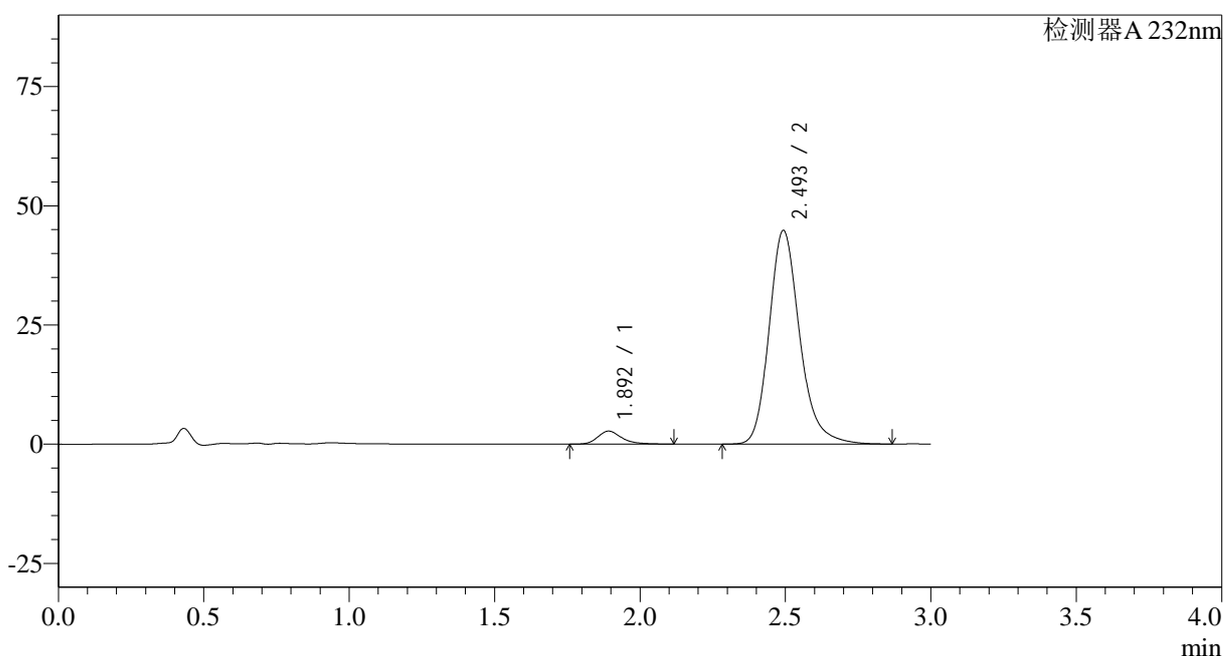


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-59/26-165-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-JX-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 22:27:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:40:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

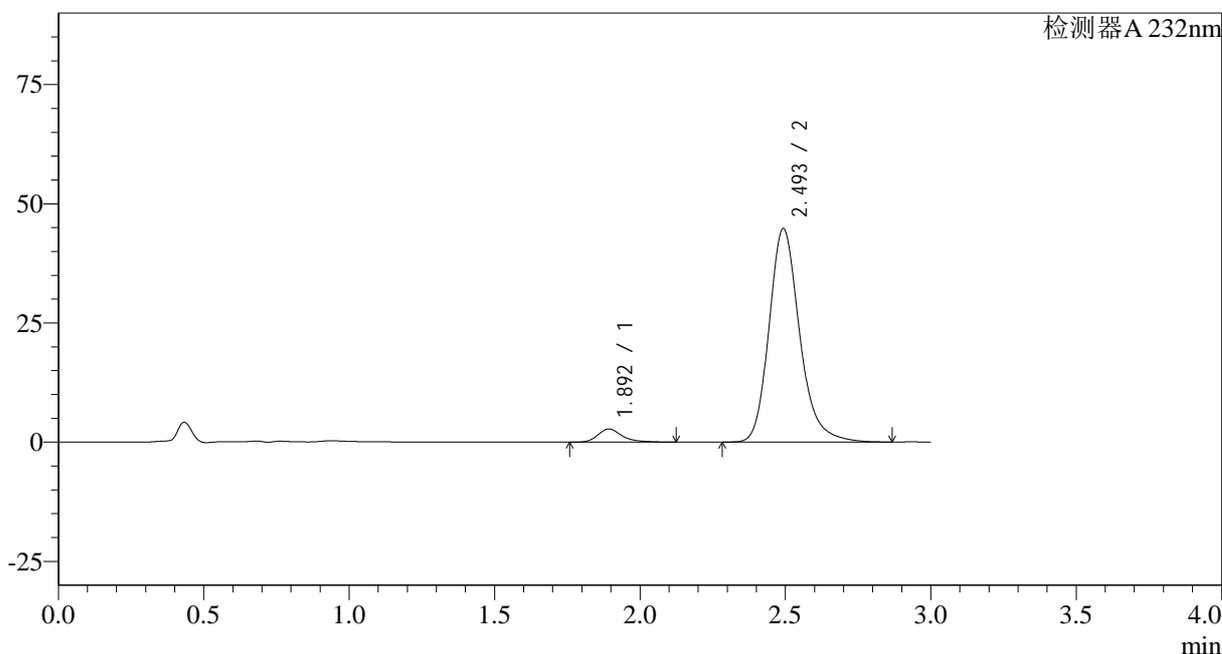
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.892	15664	4.553	2719	2690	1.286	--
2	2.493	328343	95.447	44683	2833	1.215	3.607
总计		344007	100.000	47402			

<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 - 0-59/26-166-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-JX-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 22:30:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:40:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.892	15926	4.632	2741	2679	1.310	--
2	2.493	327927	95.368	44610	2832	1.214	3.600
总计		343853	100.000	47350			

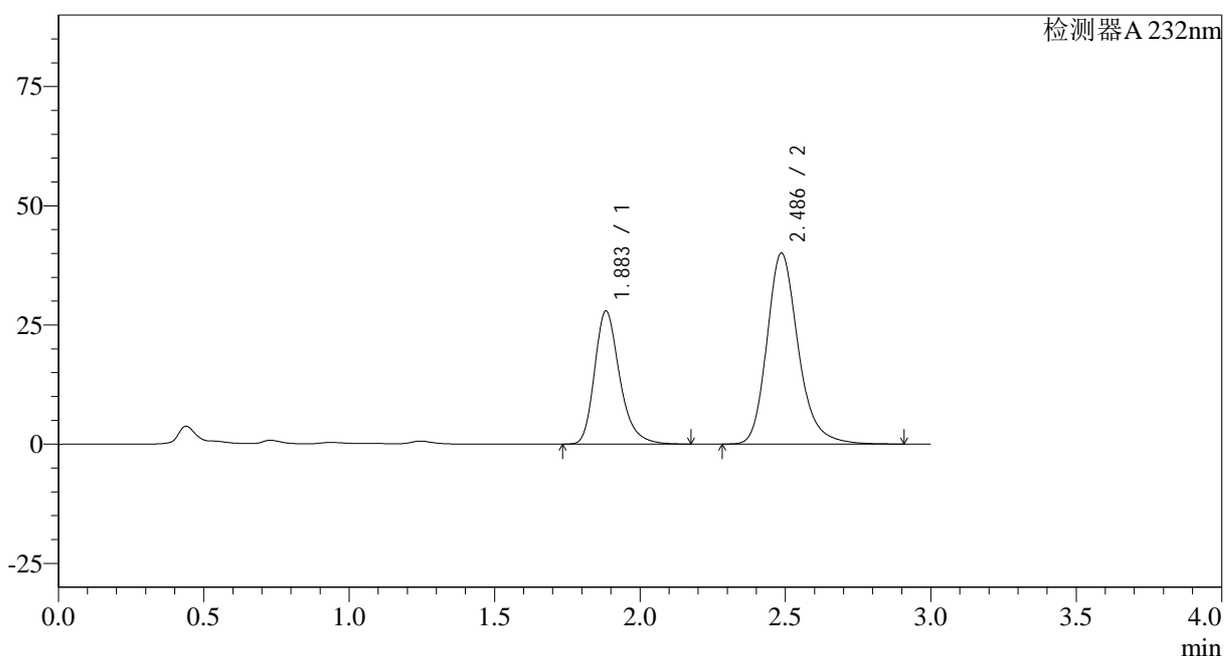
图222 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-59/26-167-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 22:33:56 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/19 09:40:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.883	167641	35.837	27864	2389	1.275	--
2	2.486	300148	64.163	40036	2698	1.221	3.495
总计		467789	100.000	67900			

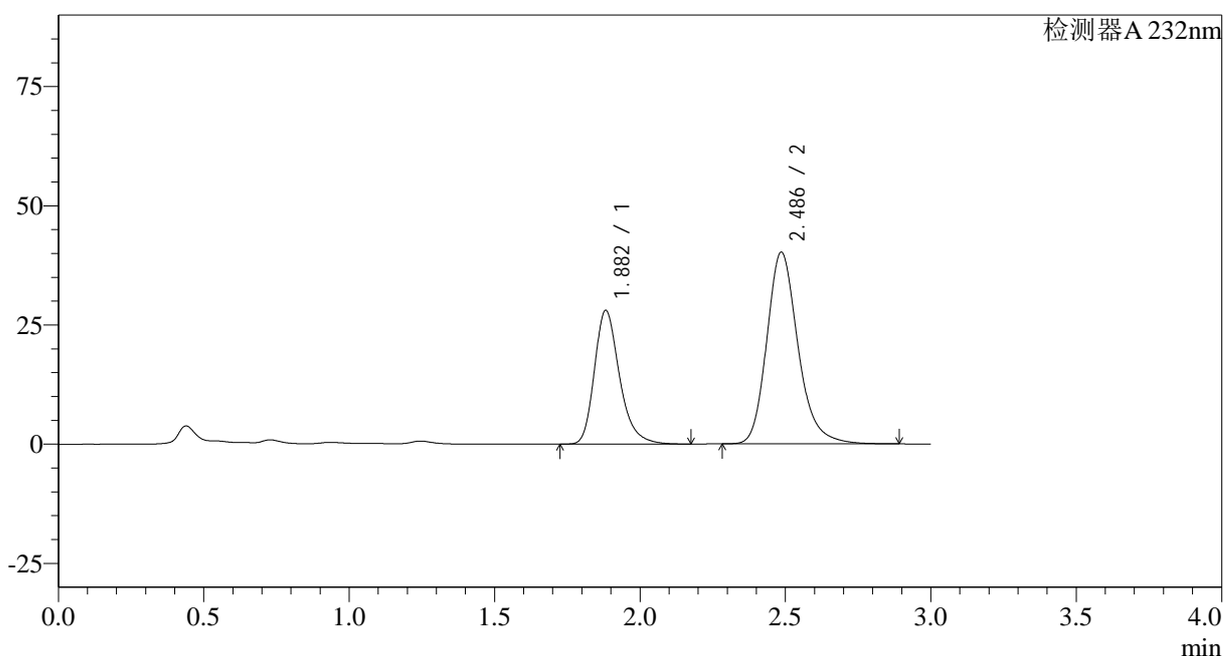
图223 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1

## &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 - 0-59/26-168-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 22:37:20 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:40:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.882	168422	35.906	28018	2386	1.275	--
2	2.486	300647	64.094	40168	2696	1.215	3.494
总计		469069	100.000	68186			

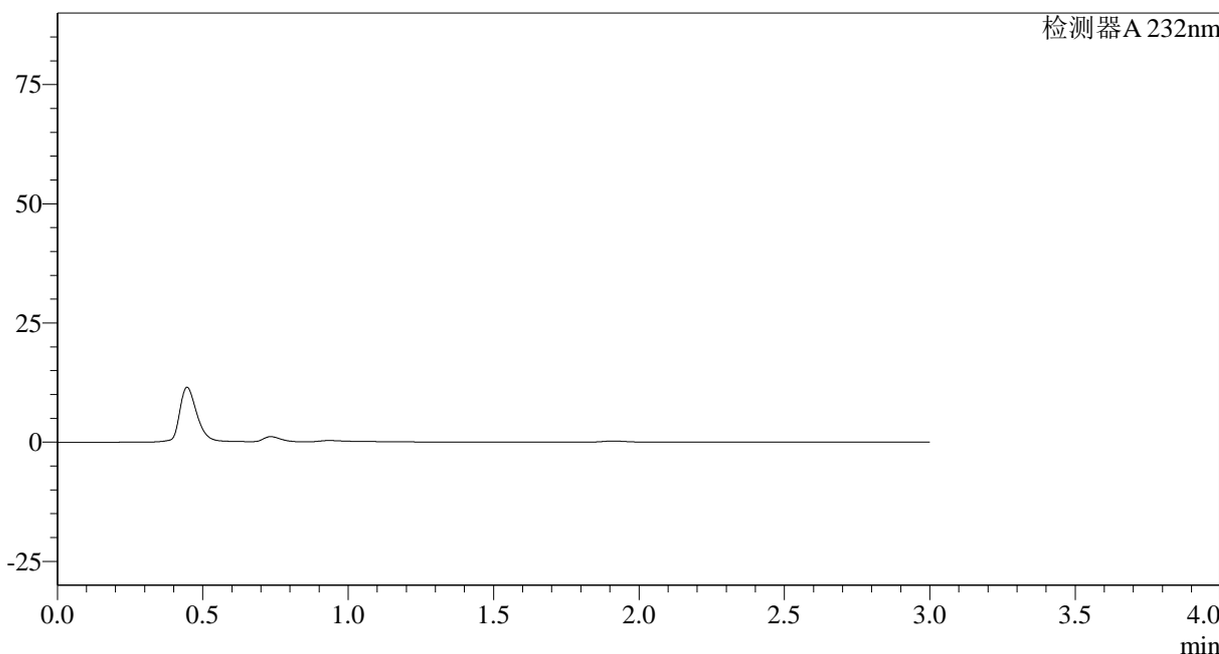
图224 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2

<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 - 0-60/25-57-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 50 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 16:19:07                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:42:02              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

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

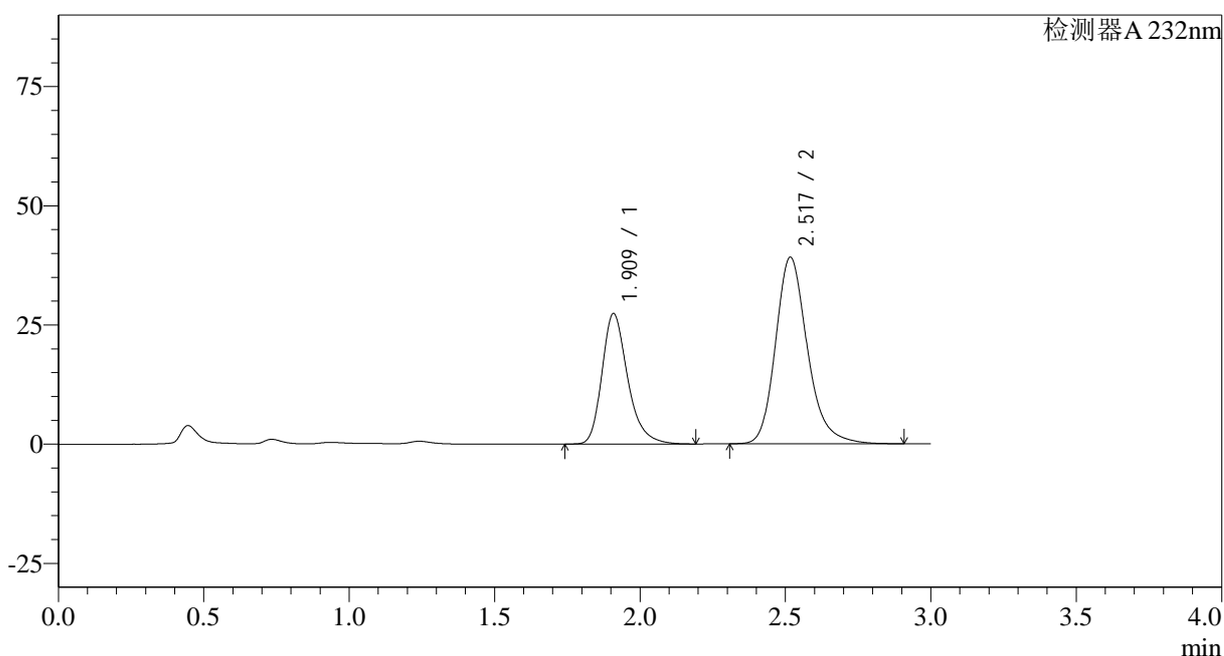
图225 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023121421批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
溶剂

## &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 - 0-60/25-58-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 16:22:33 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:42:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.909	168433	36.068	27241	2344	1.281	--
2	2.517	298554	63.932	39045	2664	1.220	3.447
总计		466987	100.000	66286			

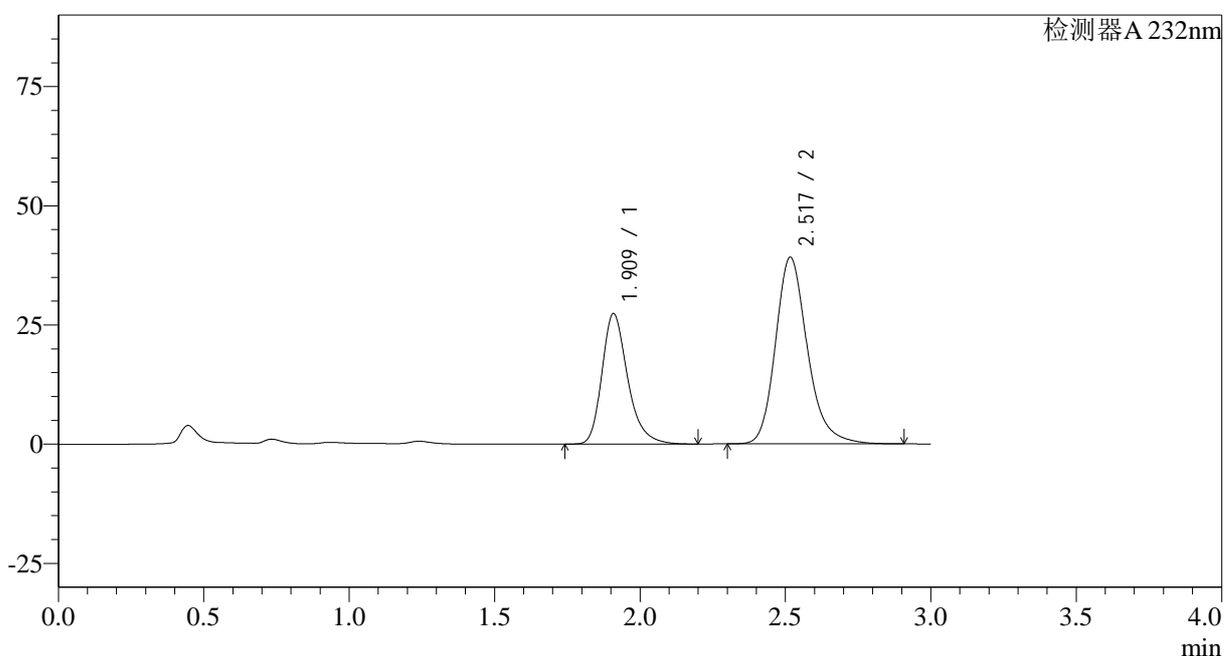
图226 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121421批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1

## &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 - 0-60/25-59-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 16:25:59 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/19 09:42:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.909	168690	36.057	27248	2339	1.282	--
2	2.517	299156	63.943	39070	2657	1.221	3.443
总计		467846	100.000	66318			

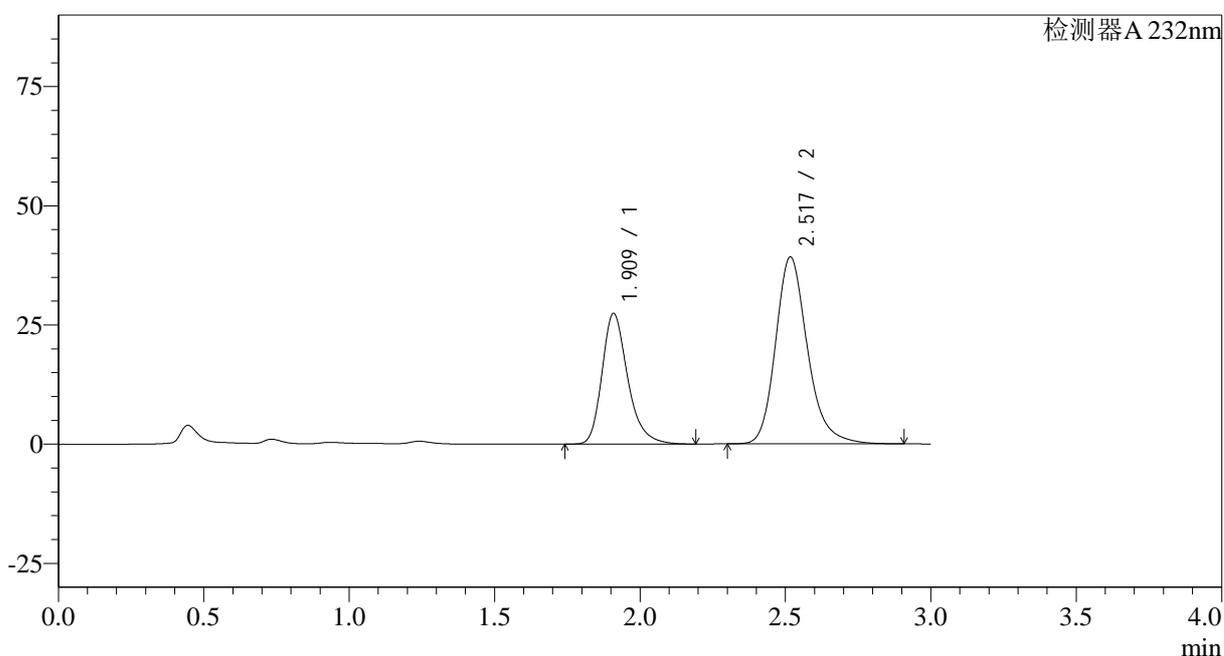
图227 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121421批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2

## &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 - 0-60/25-60-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 16:29:25 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/19 09:42:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.909	168789	36.081	27289	2346	1.281	--
2	2.517	299011	63.919	39105	2669	1.221	3.450
总计		467800	100.000	66394			

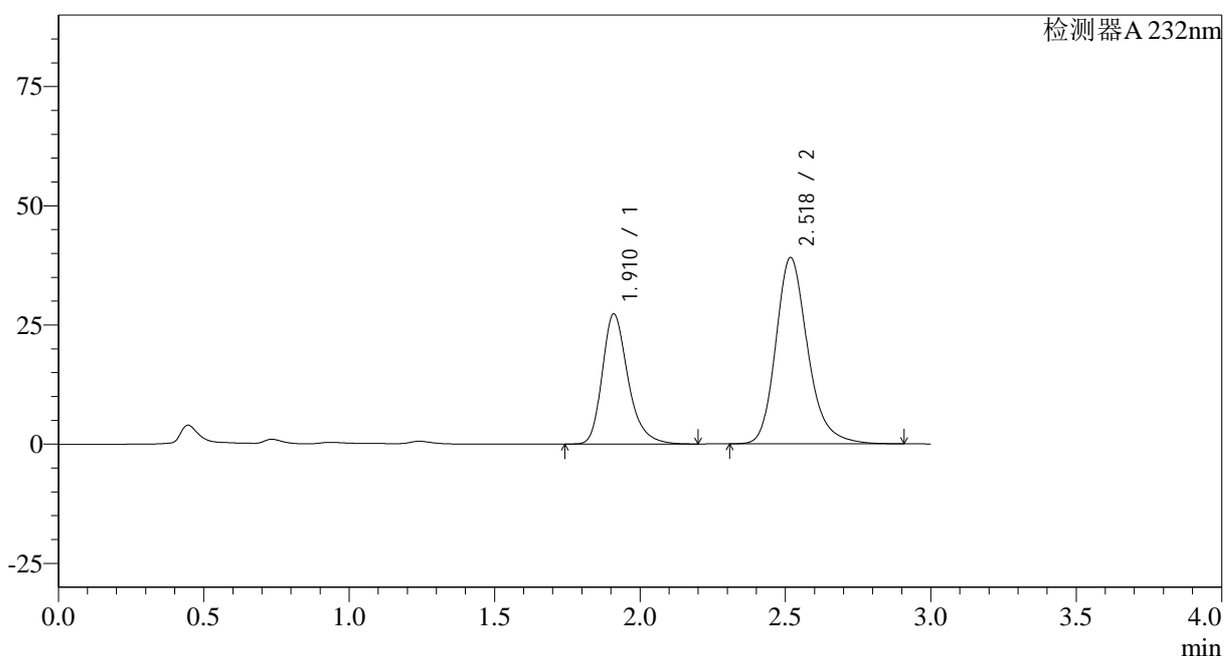
图228 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121421批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3

## &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 - 0-60/25-61-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 16:32:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:42:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.910	168537	36.076	27206	2339	1.281	--
2	2.518	298636	63.924	38953	2657	1.222	3.441
总计		467173	100.000	66158			

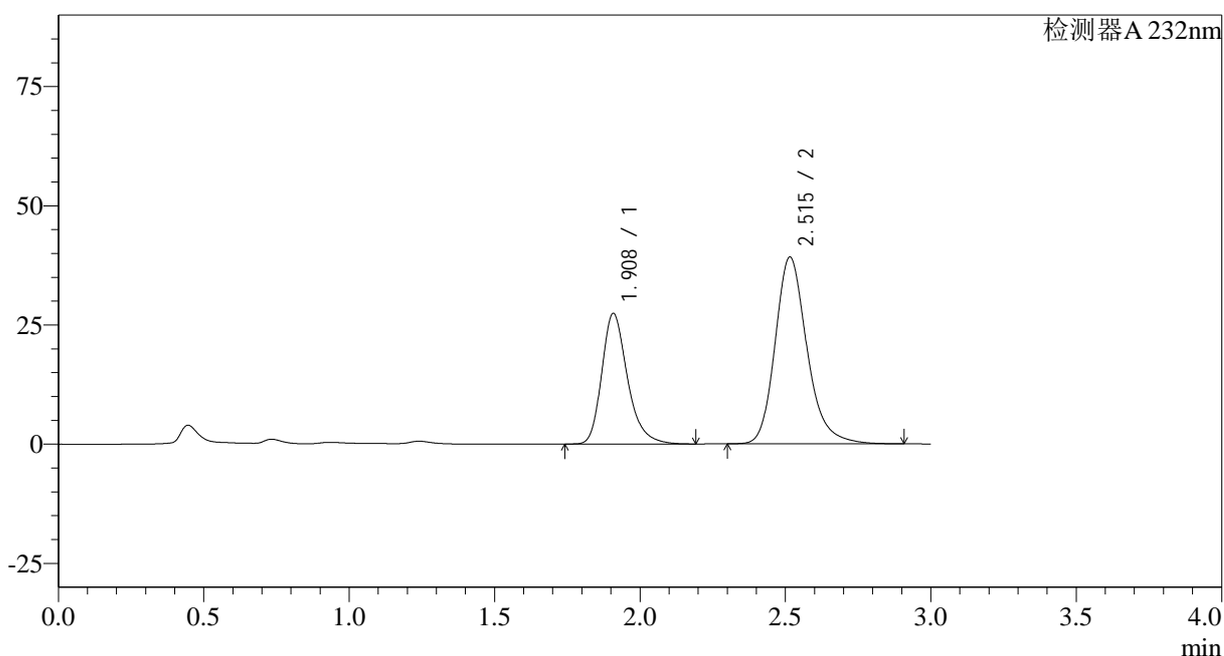
图229 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121421批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4

## &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 - 0-60/25-62-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 16:36:20 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/19 09:42:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.908	168563	36.039	27327	2349	1.279	--
2	2.515	299167	63.961	39161	2660	1.220	3.445
总计		467730	100.000	66488			

图230 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121421批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5









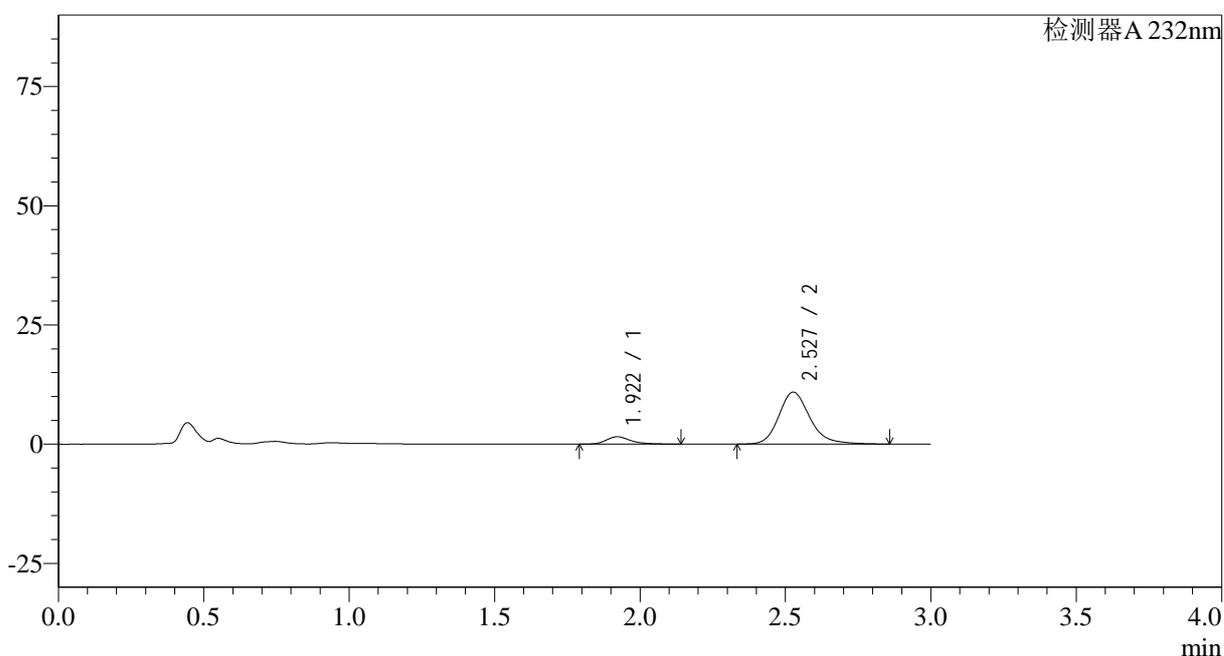


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-60/25-68-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 16:56:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:42:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.922	9022	9.993	1544	2694	1.314	--
2	2.527	81255	90.007	10884	2833	1.207	3.582
总计		90276	100.000	12427			

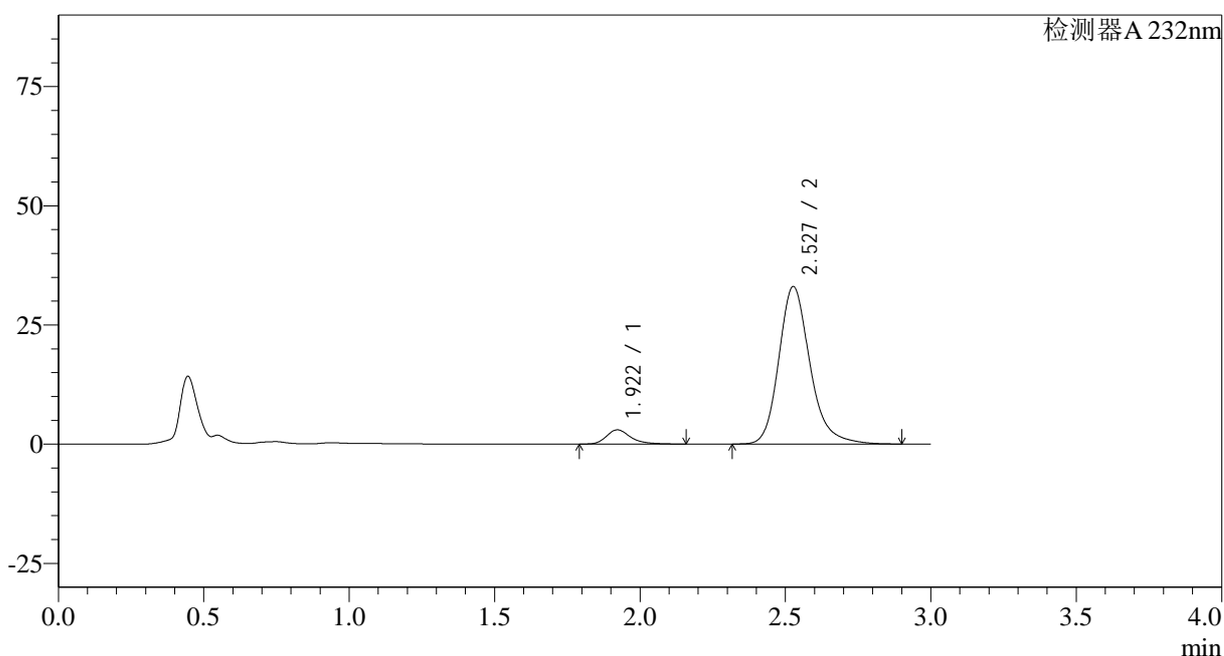
图236 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121421批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-60/25-69-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 17:00:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:42:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.922	17361	6.576	2986	2715	1.303	--
2	2.527	246626	93.424	32992	2830	1.219	3.586
总计		263987	100.000	35978			

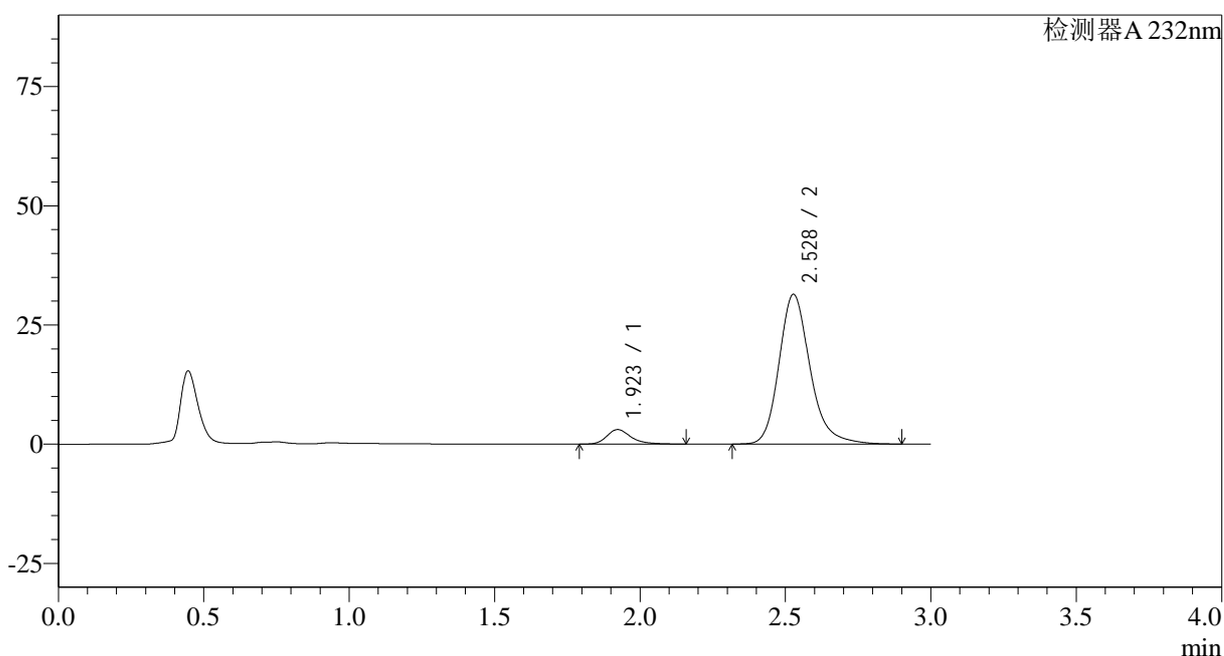
图237 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121421批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-60/25-70-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 17:03:45 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:42:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

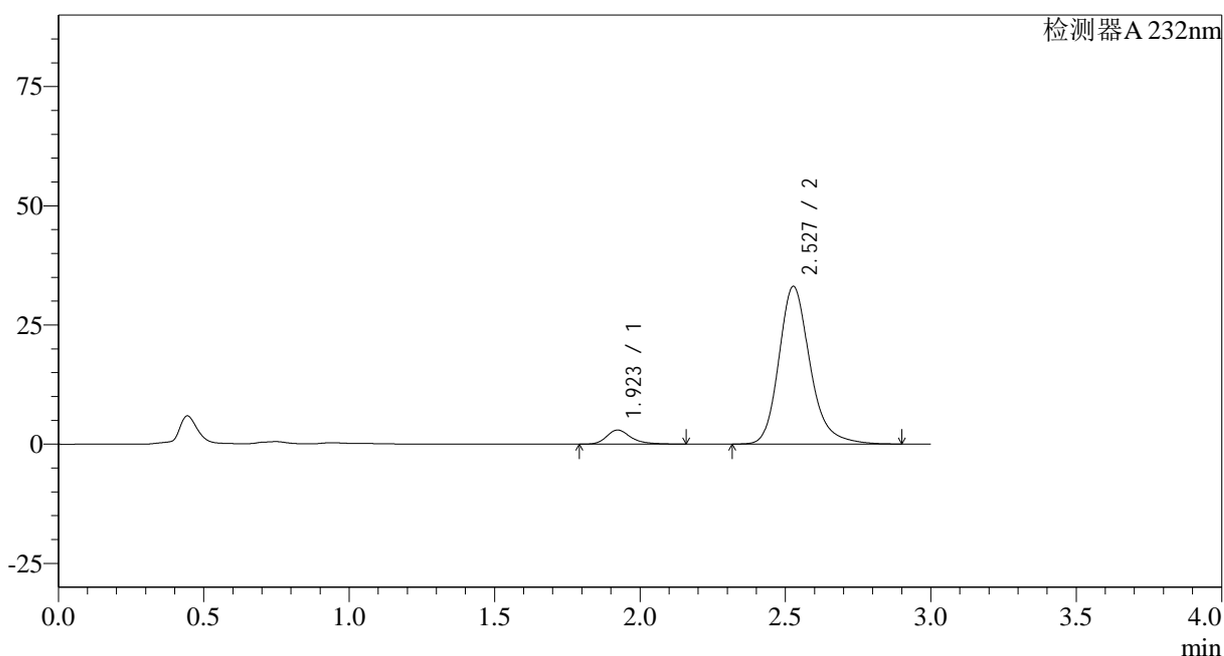
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.923	17672	7.024	3049	2728	1.295	--
2	2.528	233913	92.976	31383	2847	1.220	3.589
总计		251586	100.000	34433			

## &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 - 0-60/25-71-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 17:07:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:42:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.923	17193	6.508	2952	2702	1.305	--
2	2.527	246986	93.492	33035	2826	1.221	3.576
总计		264180	100.000	35986			

图239 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121421批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100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 - 0-60/25-72-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-29

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/18 17:10:36

实验者: xiechaojun

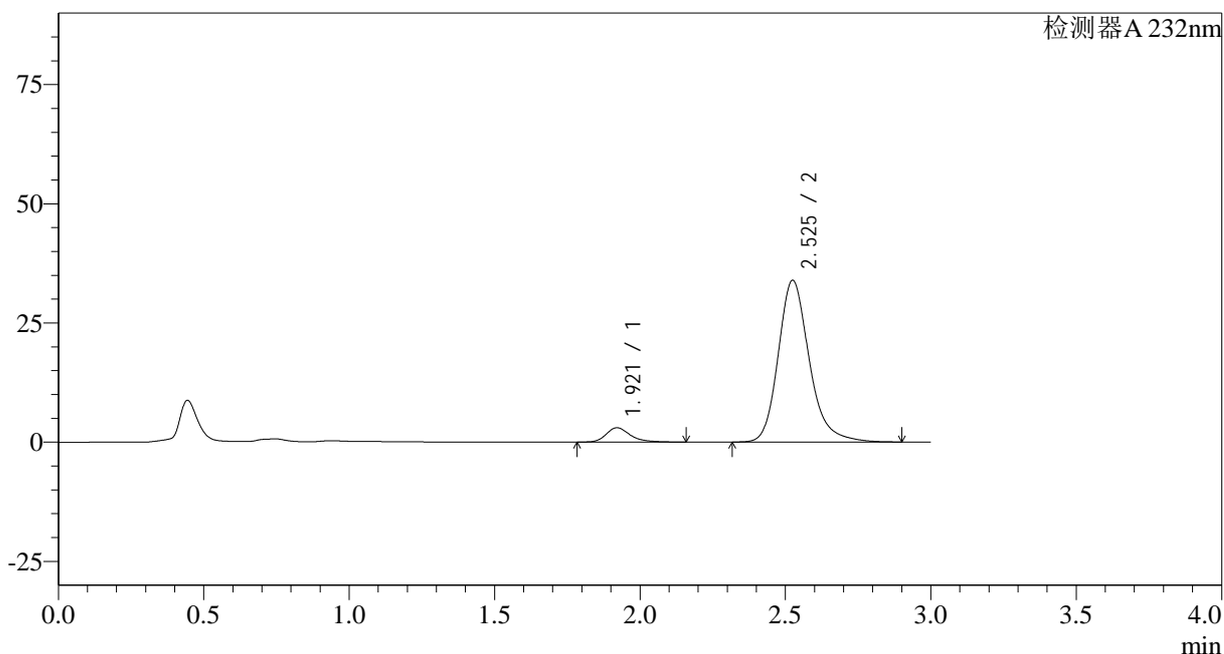
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:42:45

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	17361	6.440	3006	2740	1.295	--
2	2.525	252203	93.560	33860	2850	1.220	3.595
总计		269564	100.000	36867			

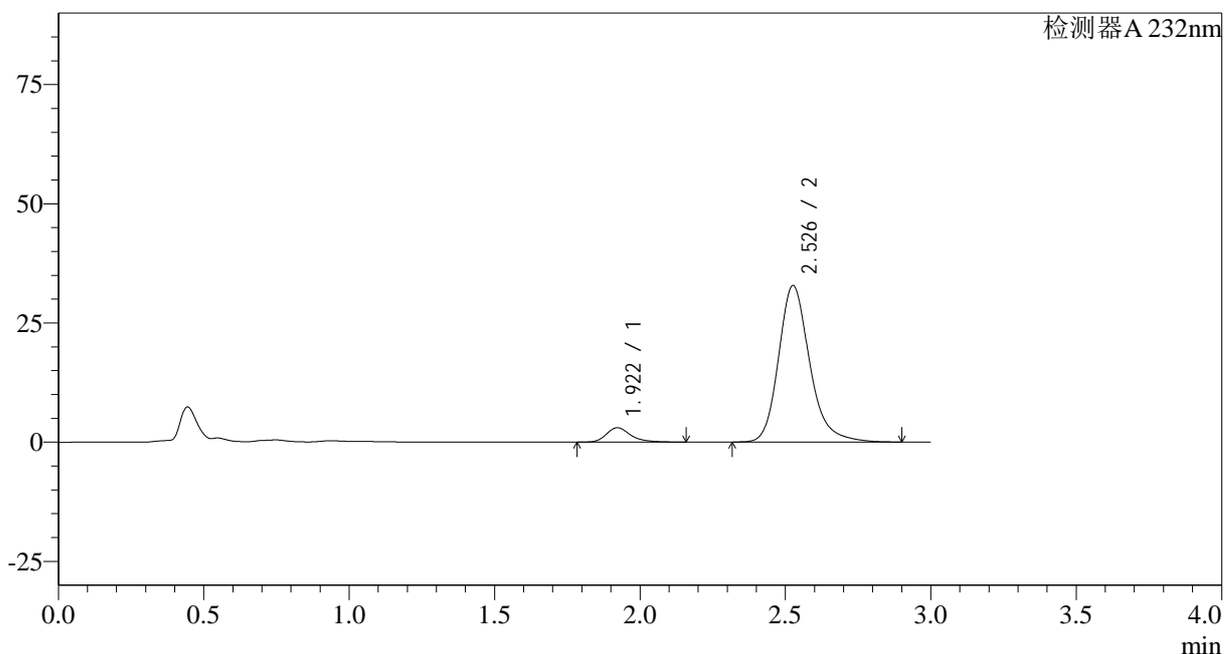
图240 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023121421批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-60/25-73-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-38	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/18 17:14:02	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/19 09:42:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.922	17579	6.699	3027	2707	1.303	--
2	2.526	244849	93.301	32728	2834	1.221	3.581
总计		262429	100.000	35755			

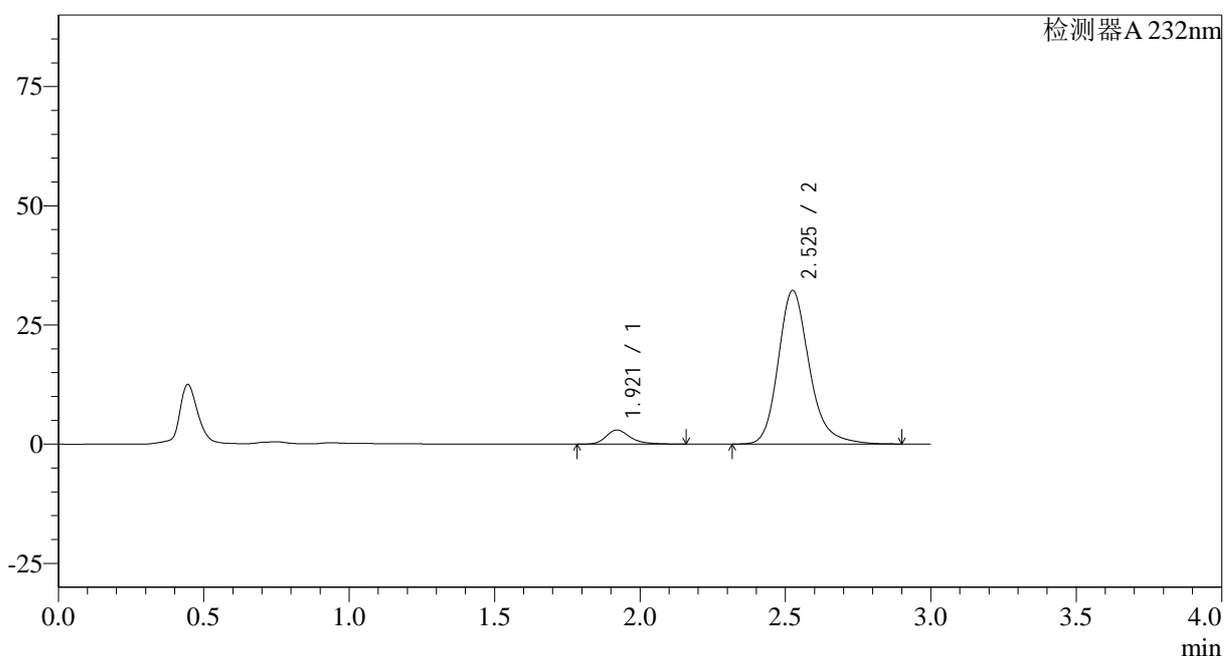
图241 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023121421批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5  
供试品溶液-1

## &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 - 0-60/25-74-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 17:17:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:42:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	17198	6.693	2961	2709	1.300	--
2	2.525	239749	93.307	32141	2842	1.220	3.586
总计		256948	100.000	35102			

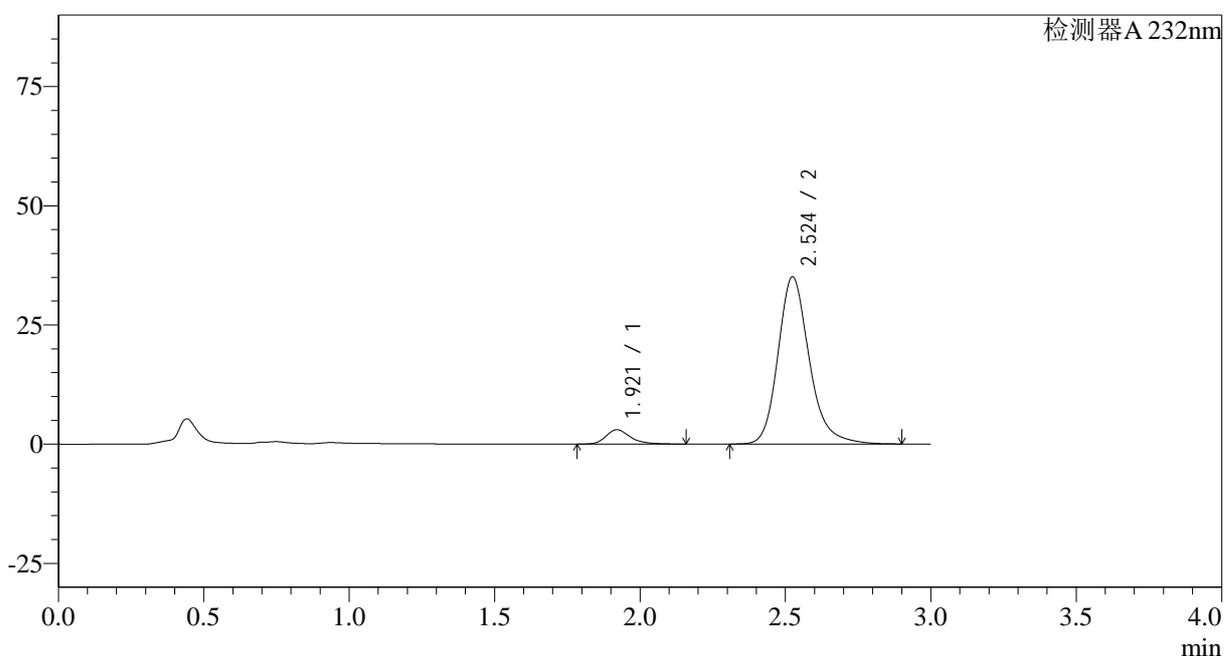
图242 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121421批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-60/25-75-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 17:20:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:42:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	17573	6.282	3019	2696	1.305	--
2	2.524	262146	93.718	34994	2813	1.218	3.569
总计		279719	100.000	38013			

图243 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121421批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1  
 供试品溶液-1

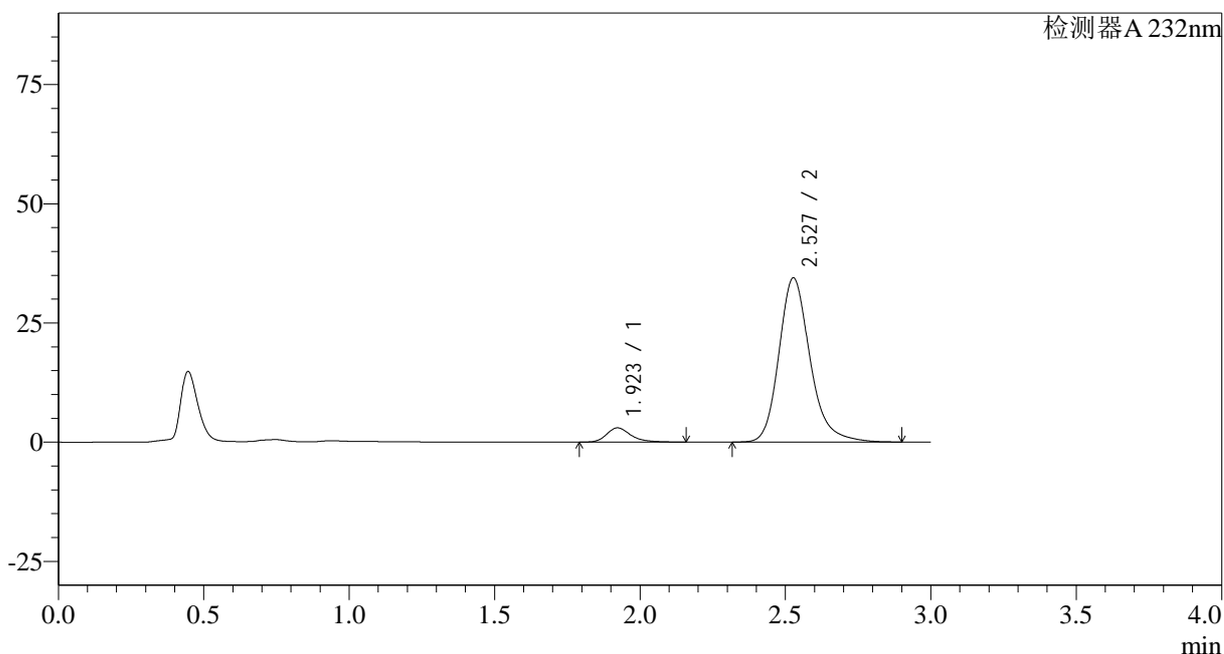


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-60/25-77-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 17:27:44 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:42:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.923	17430	6.355	2997	2710	1.302	--
2	2.527	256854	93.645	34404	2835	1.220	3.583
总计		274284	100.000	37401			

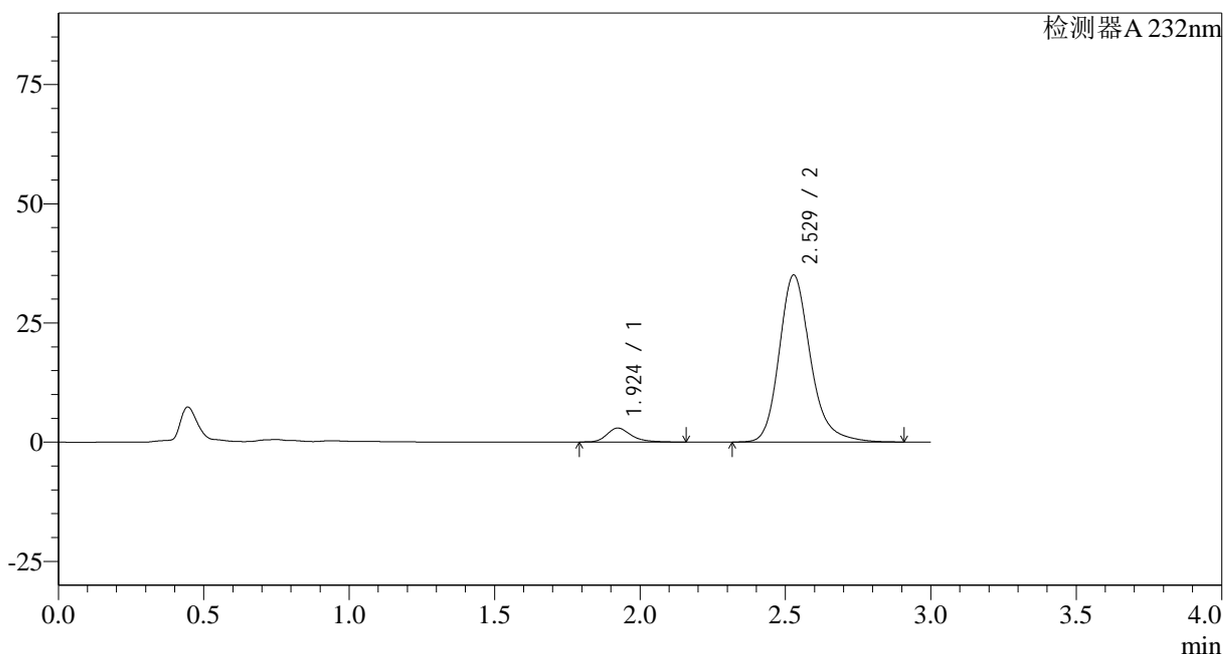
图245 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121421批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-60/25-78-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 17:31:10 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/19 09:43:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	16948	6.083	2928	2727	1.294	--
2	2.529	261639	93.917	35036	2832	1.219	3.585
总计		278587	100.000	37963			

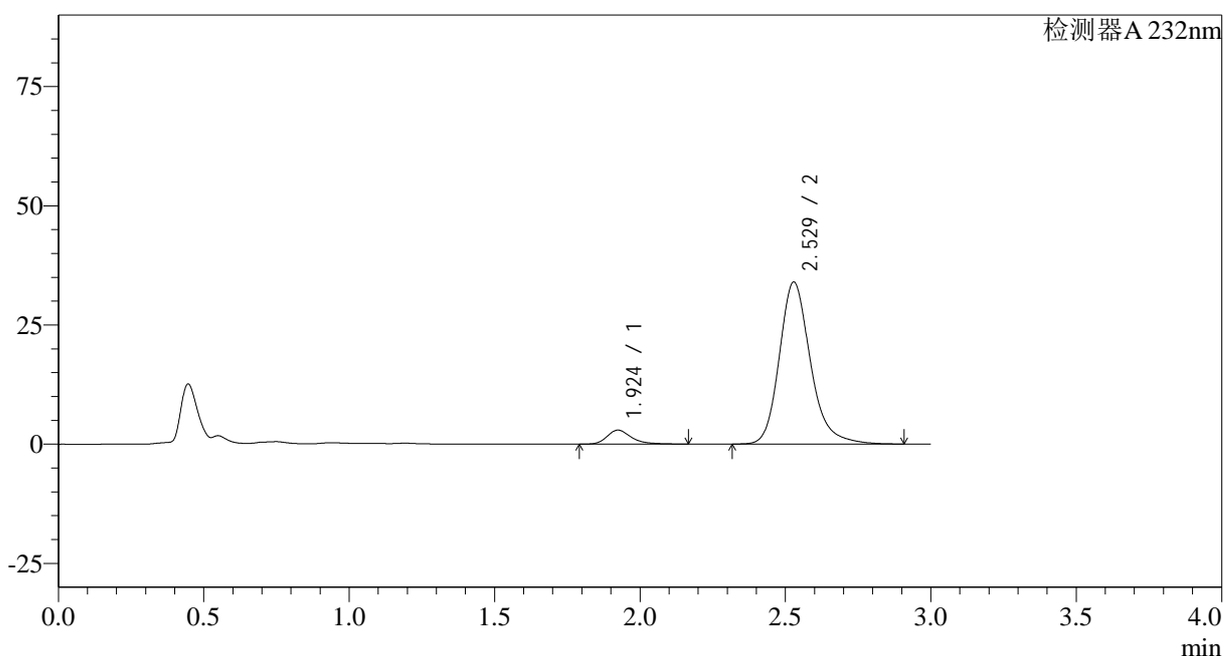
图246 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121421批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-60/25-79-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 17:34:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:43:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	17072	6.312	2929	2723	1.307	--
2	2.529	253404	93.688	33987	2841	1.219	3.586
总计		270475	100.000	36916			

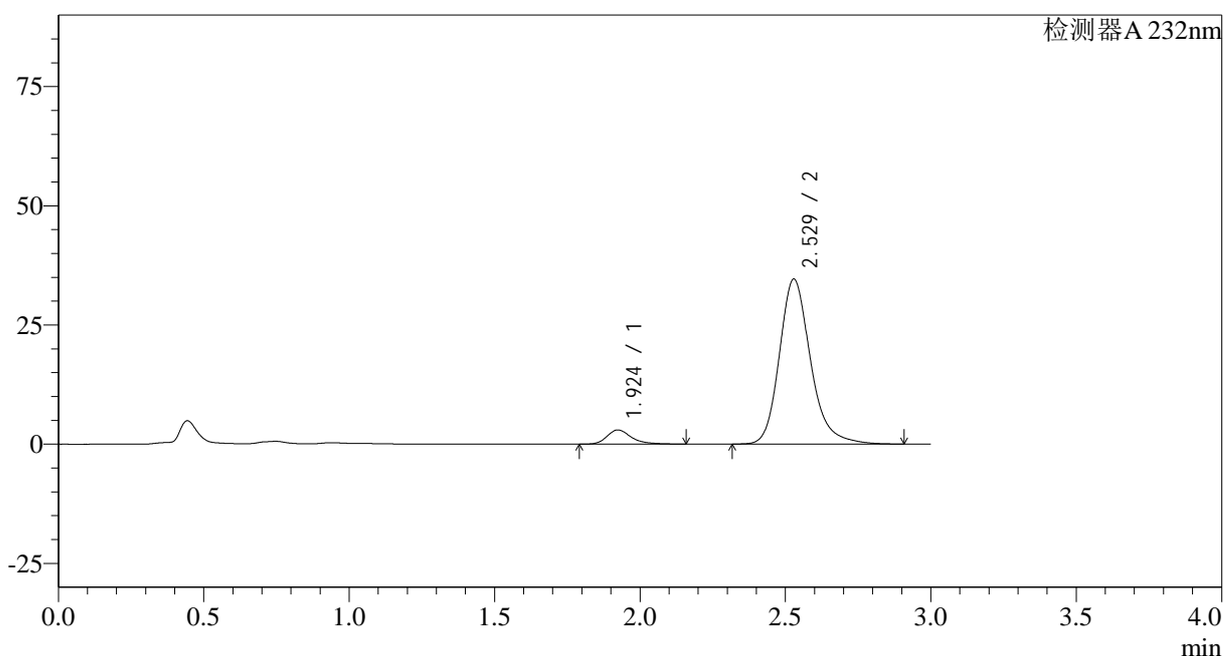
图247 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121421批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-60/25-80-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 17:38:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/19 09:43:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	17355	6.299	2973	2704	1.307	--
2	2.529	258188	93.701	34613	2835	1.220	3.581
总计		275543	100.000	37586			

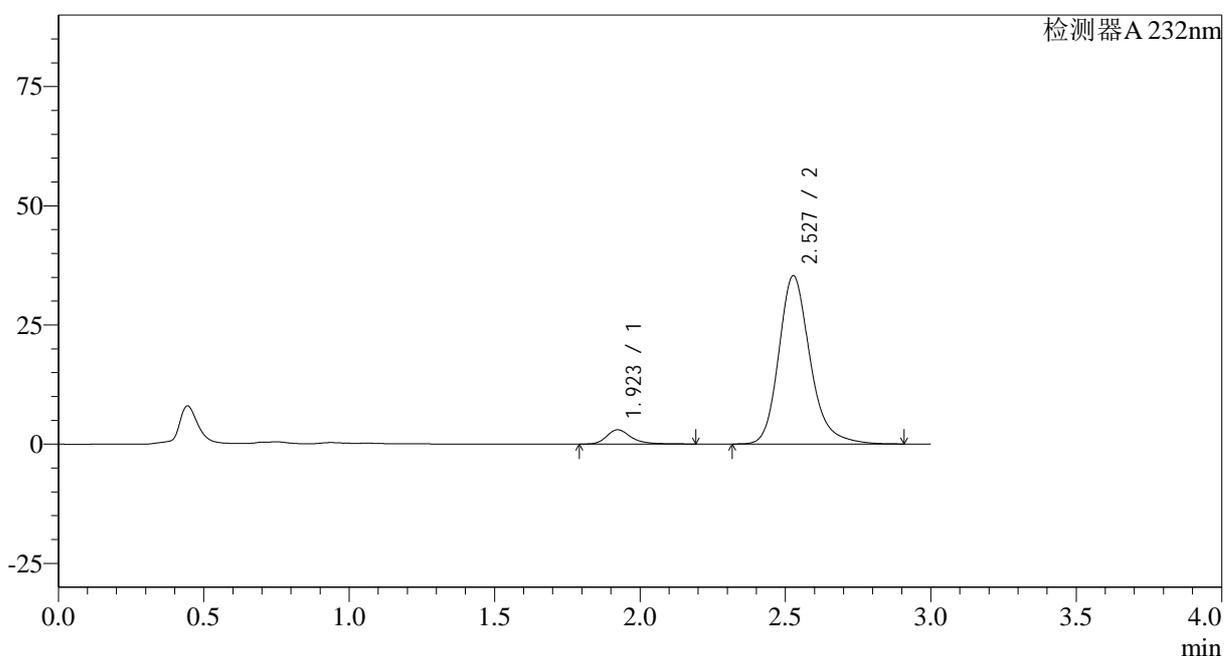
图248 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121421批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-60/25-81-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 17:41:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:43:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.923	17623	6.249	2996	2683	1.312	--
2	2.527	264369	93.751	35238	2807	1.221	3.562
总计		281991	100.000	38234			

图249 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121421批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100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 - 0-60/25-82-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-20min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-13

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/18 17:44:54

实验者: xiechaojun

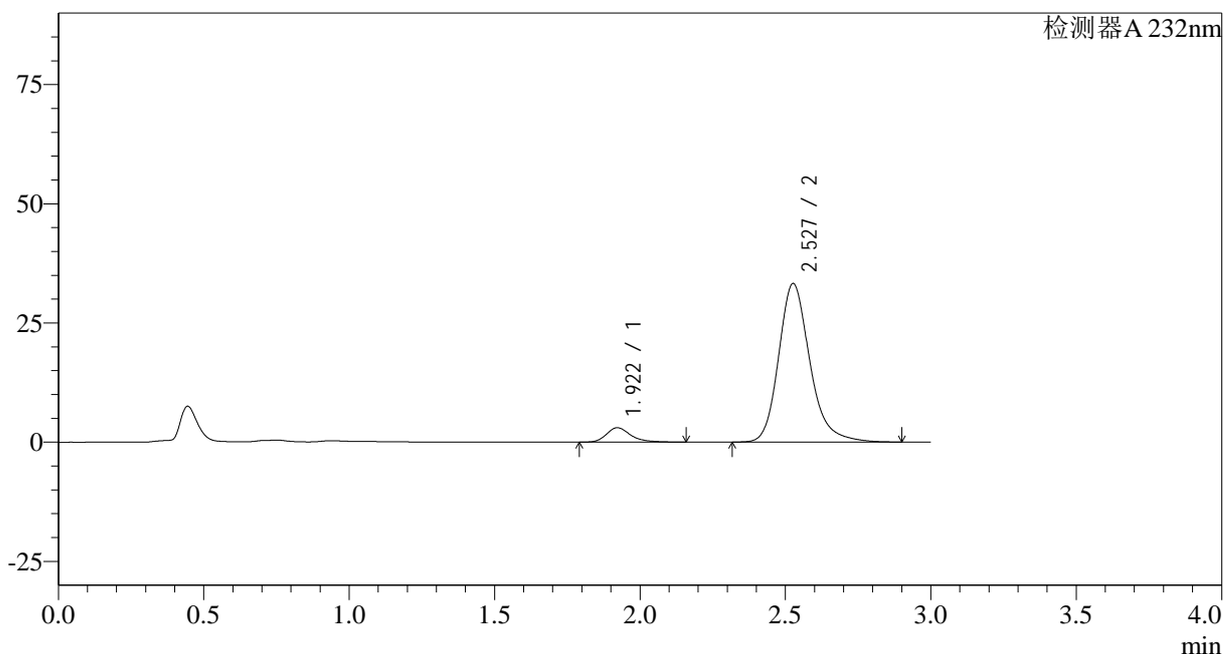
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:43:13

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.922	17491	6.574	3016	2714	1.295	--
2	2.527	248558	93.426	33178	2821	1.221	3.578
总计		266049	100.000	36193			

图250 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023121421批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2  
供试品溶液-1

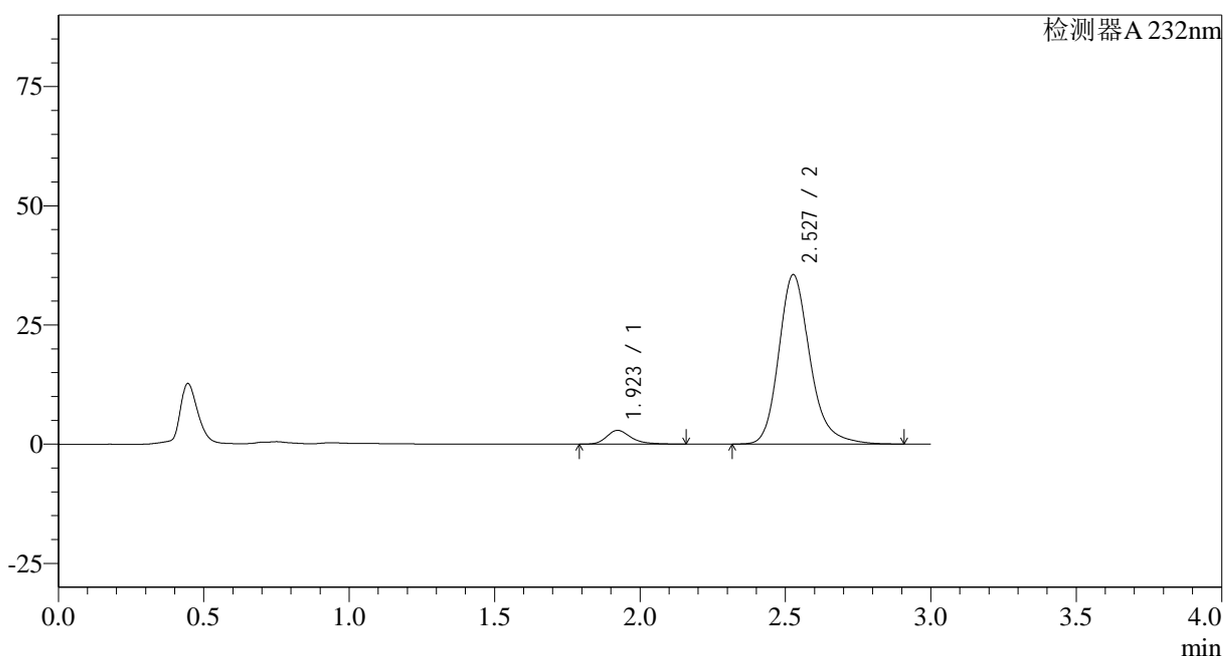


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-60/25-84-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 17:51:47 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/19 09:43:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

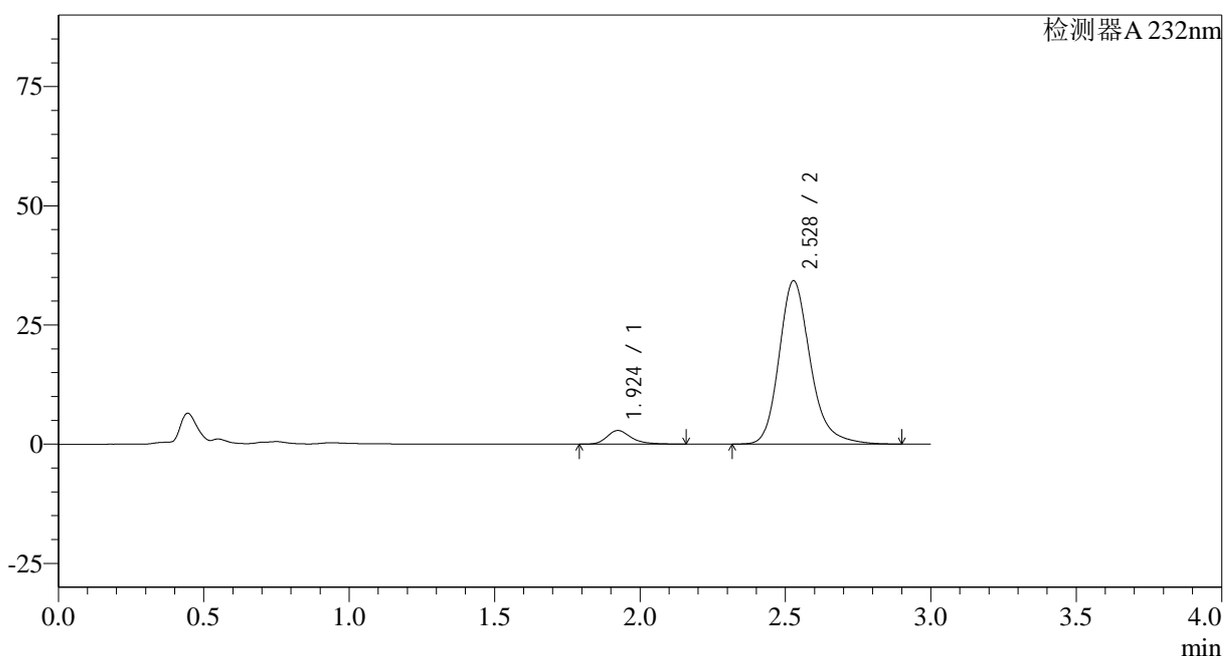
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.923	16794	5.944	2886	2705	1.303	--
2	2.527	265733	94.056	35475	2818	1.221	3.571
总计		282527	100.000	38361			

## &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 - 0-60/25-85-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 17:55:13 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:43:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

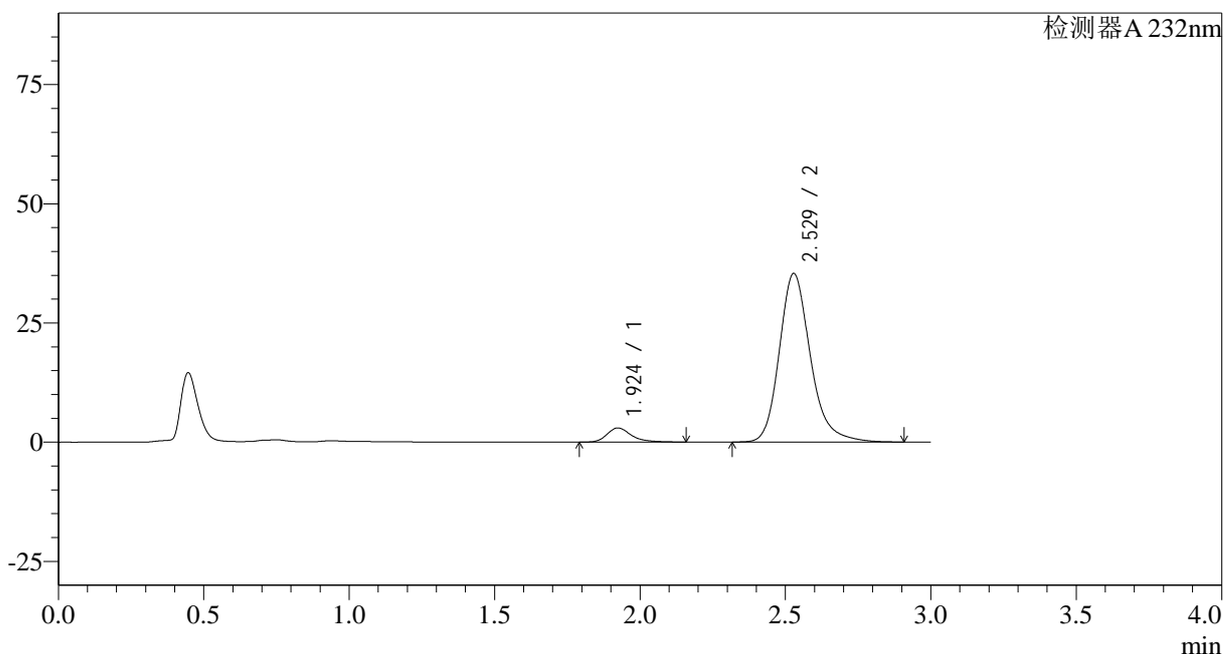
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	16684	6.113	2861	2707	1.303	--
2	2.528	256231	93.887	34259	2824	1.221	3.573
总计		272915	100.000	37120			

<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 - 0-60/25-86-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 17:58:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:43:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	17308	6.169	2969	2721	1.312	--
2	2.529	263267	93.831	35360	2850	1.219	3.590
总计		280575	100.000	38329			

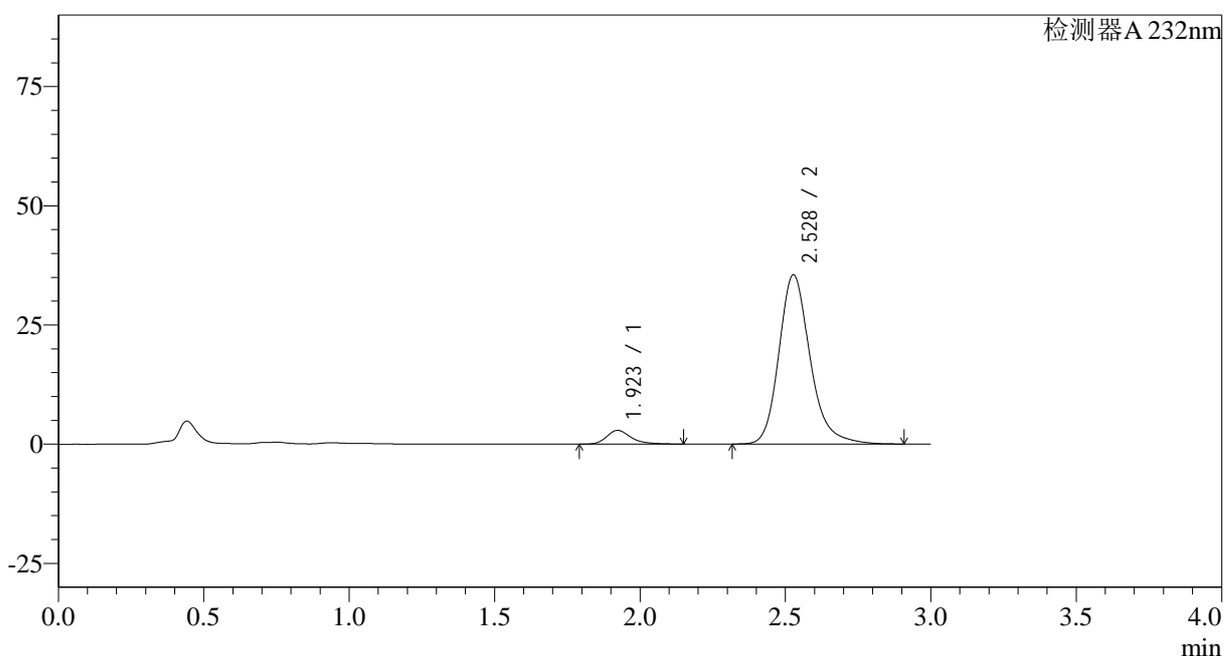
图254 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121421批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-60/25-87-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 18:02:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:43:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

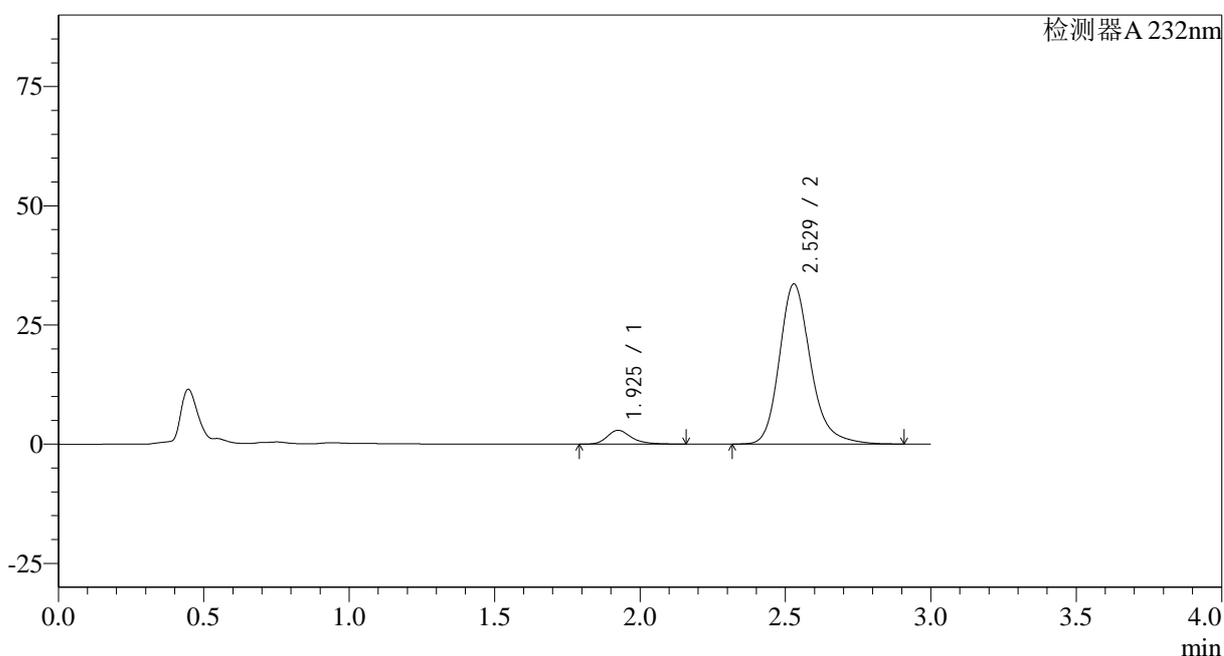
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.923	16745	5.934	2880	2699	1.300	--
2	2.528	265447	94.066	35466	2820	1.219	3.572
总计		282192	100.000	38346			

## &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 - 0-60/25-88-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 18:05:30 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:43:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

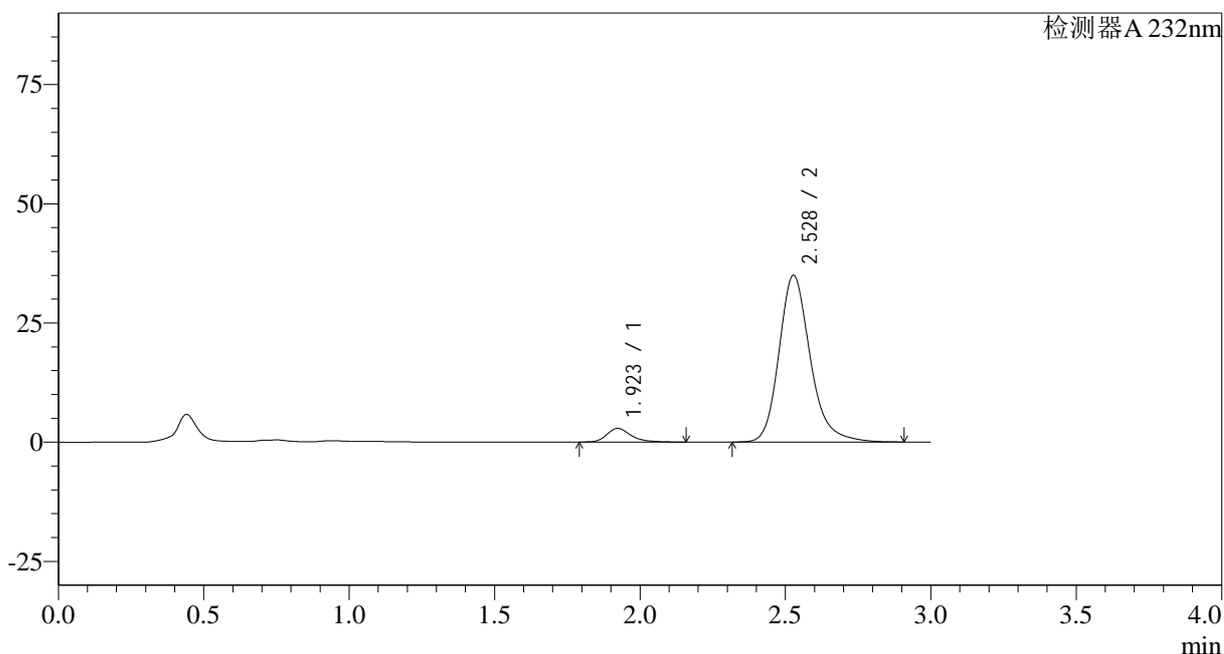
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	16885	6.300	2892	2709	1.300	--
2	2.529	251112	93.700	33599	2827	1.219	3.575
总计		267997	100.000	36491			

## &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 - 0-60/25-89-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 18:08:56 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:43:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.923	16602	5.973	2861	2706	1.292	--
2	2.528	261367	94.027	34946	2826	1.220	3.577
总计		277969	100.000	37807			

## &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°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-60/25-90-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-32

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/18 18:12:22

实验者: xiechaojun

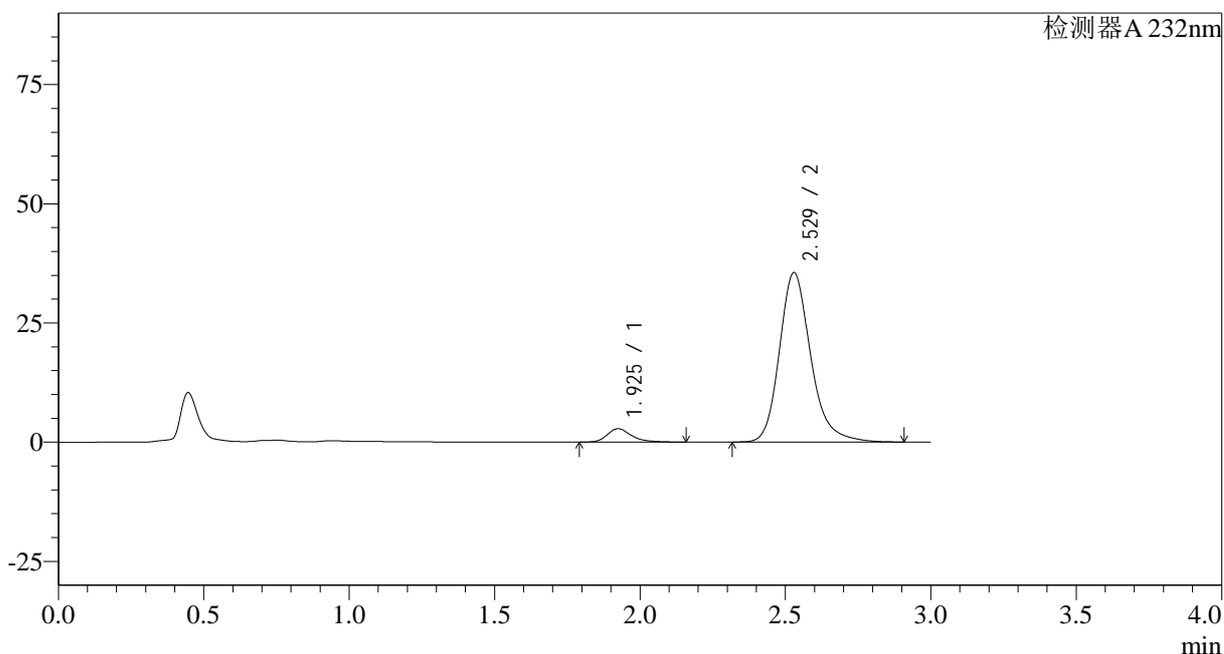
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:43:35

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	16374	5.795	2800	2698	1.297	--
2	2.529	266195	94.205	35542	2816	1.221	3.568
总计		282569	100.000	38343			

图258 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2023121421批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4  
供试品溶液-1

258

## &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°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-60/25-91-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-30min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-41

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/18 18:15:49

实验者: xiechaojun

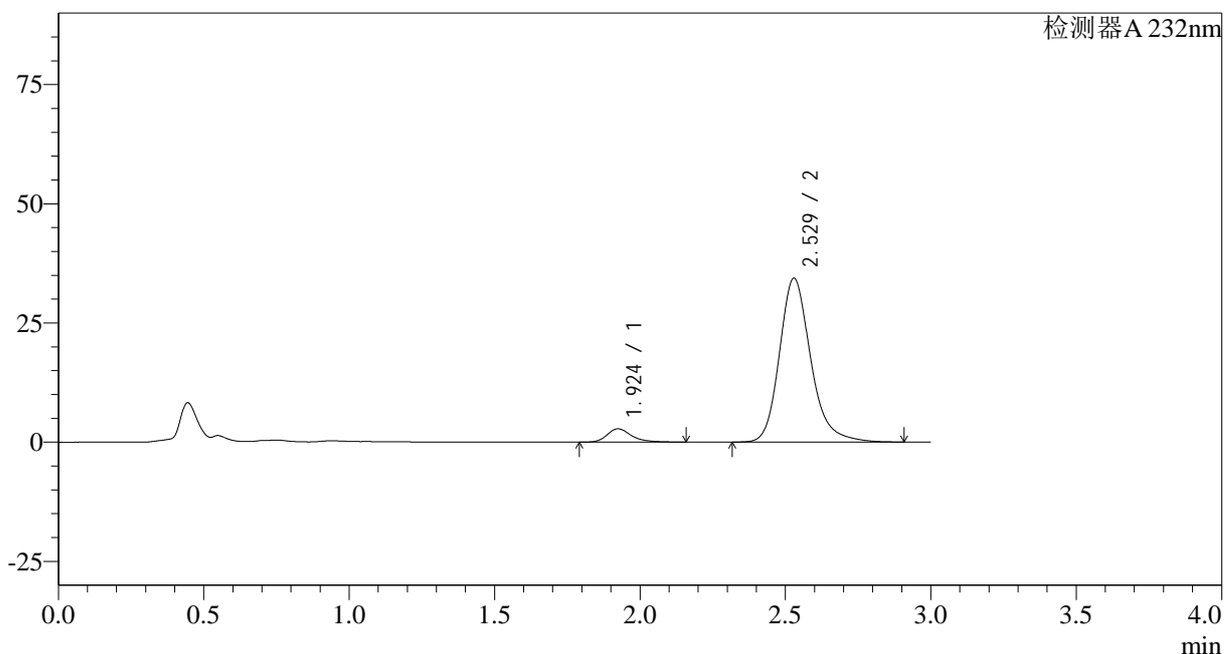
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:43:38

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	16320	5.964	2787	2691	1.309	--
2	2.529	257330	94.036	34382	2819	1.220	3.570
总计		273649	100.000	37169			

图259 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2023121421批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5  
供试品溶液-1

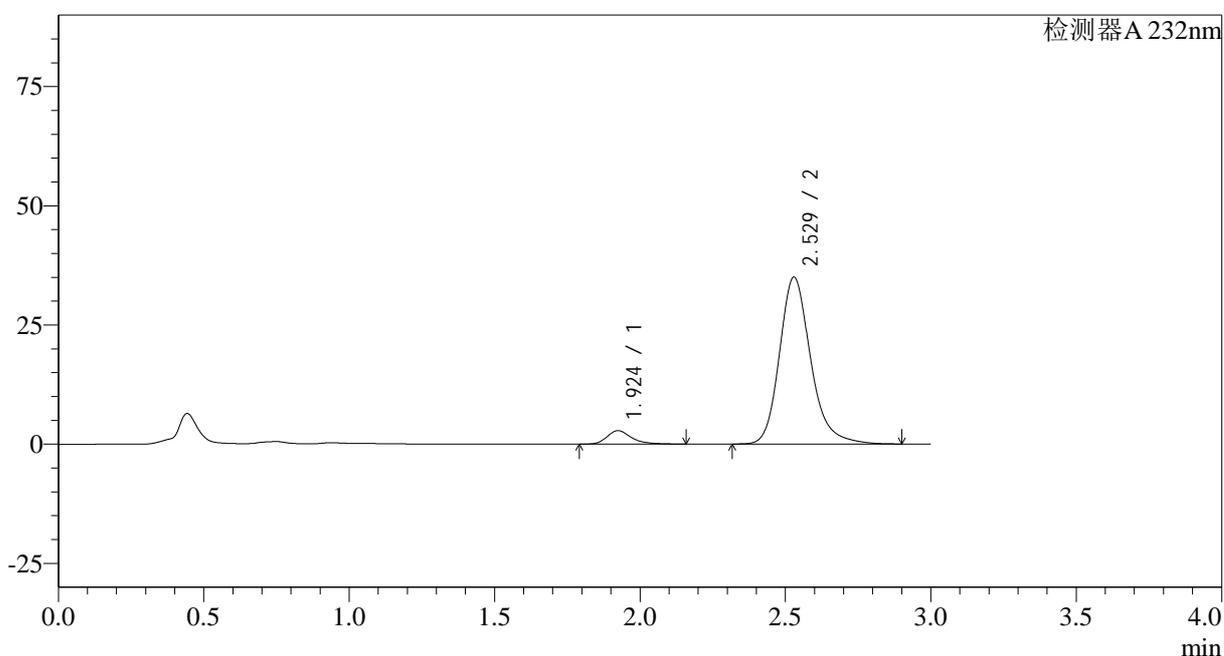
259

## &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 - 0-60/25-92-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 18:19:14 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/19 09:43:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	16465	5.921	2816	2700	1.308	--
2	2.529	261606	94.079	35017	2829	1.220	3.577
总计		278071	100.000	37833			

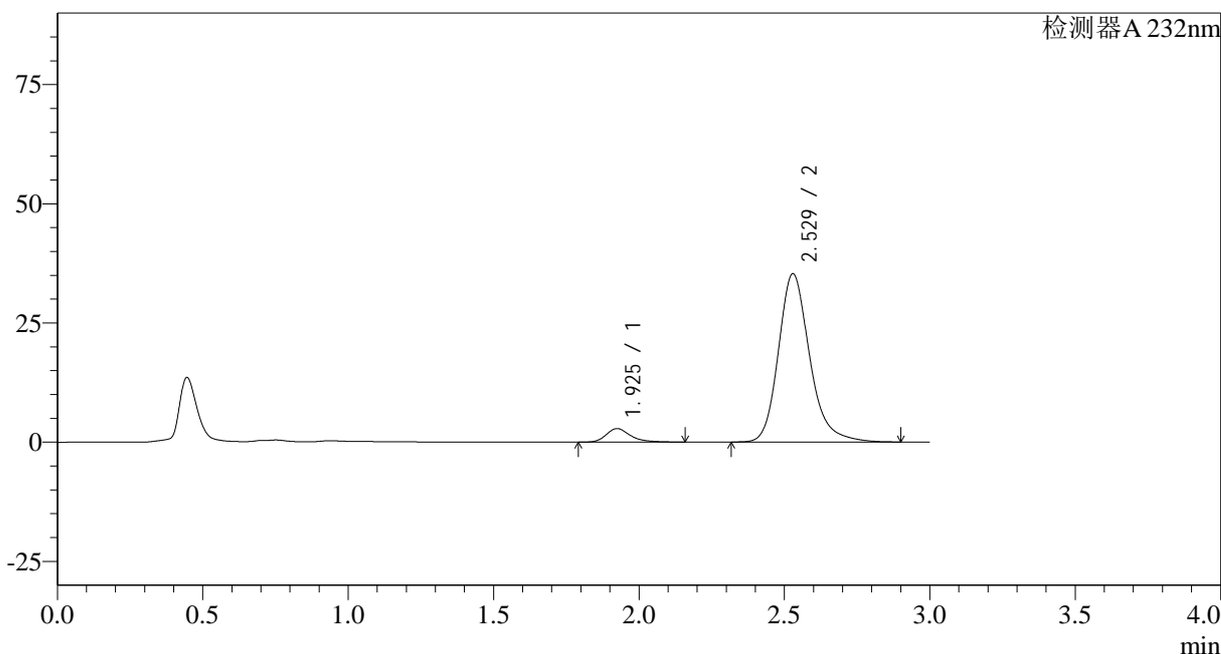
图260 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121421批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-60/25-93-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 18:22:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:43:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	16511	5.884	2826	2699	1.303	--
2	2.529	264109	94.116	35321	2824	1.220	3.573
总计		280620	100.000	38146			

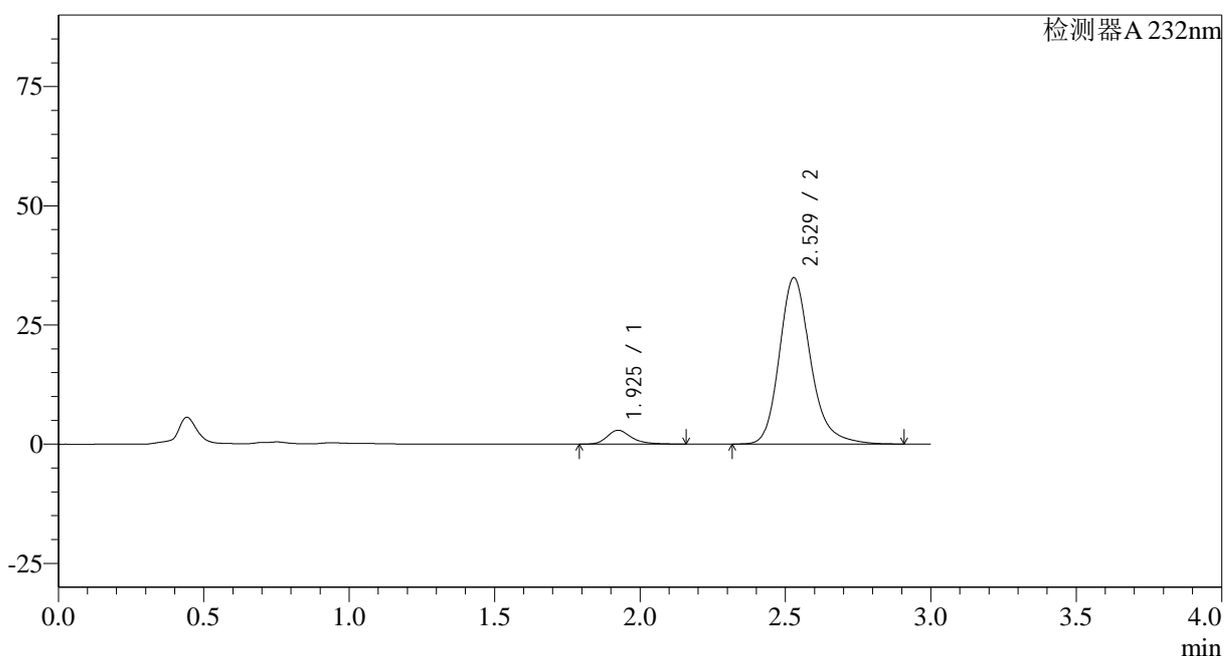
图261 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121421批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-60/25-94-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 18:26:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:43:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	16933	6.096	2900	2706	1.301	--
2	2.529	260832	93.904	34911	2827	1.220	3.574
总计		277765	100.000	37812			

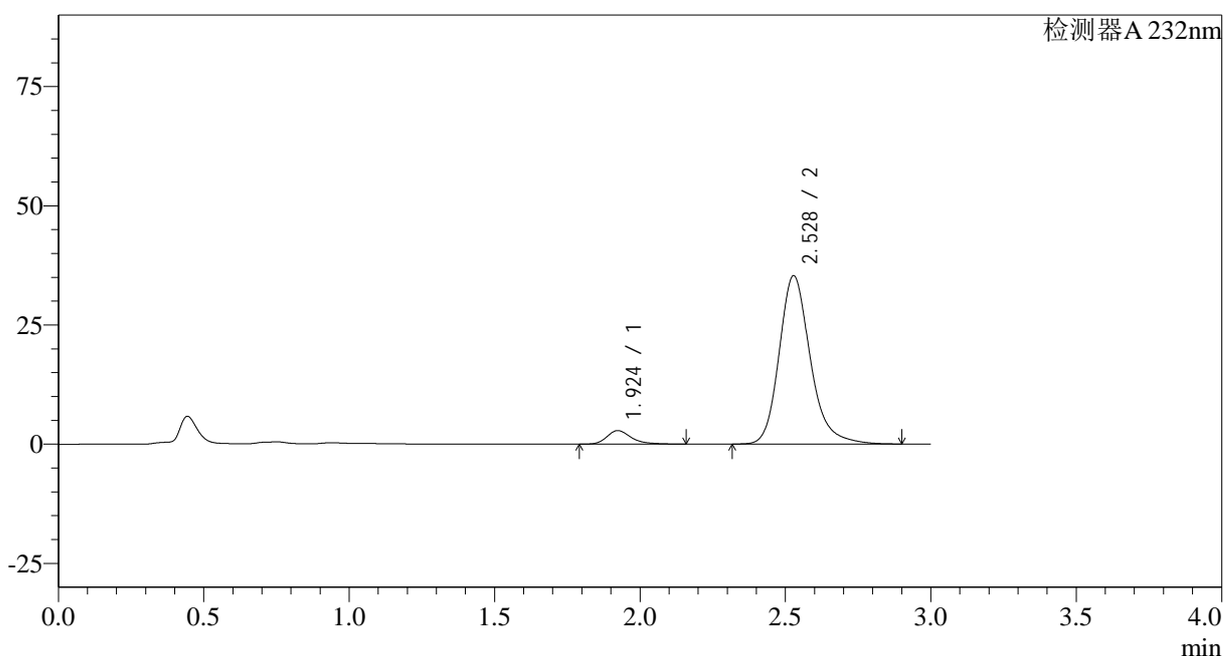
图262 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121421批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-60/25-95-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 18:29:32 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:43:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	16502	5.888	2833	2708	1.306	--
2	2.528	263769	94.112	35306	2831	1.220	3.579
总计		280272	100.000	38139			

## &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°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-60/25-96-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-45min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-33

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/18 18:32:58

实验者: xiechaojun

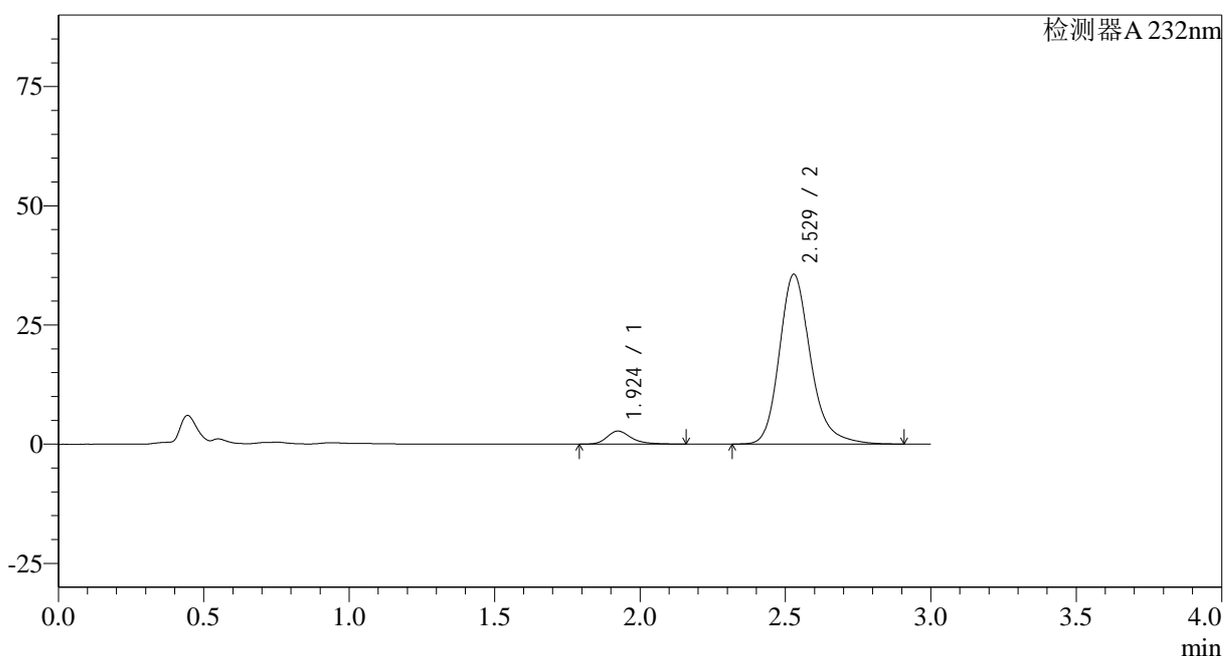
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:43:52

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	15956	5.654	2731	2705	1.308	--
2	2.529	266264	94.346	35617	2825	1.221	3.576
总计		282220	100.000	38348			

图264 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2023121421批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4  
供试品溶液-1

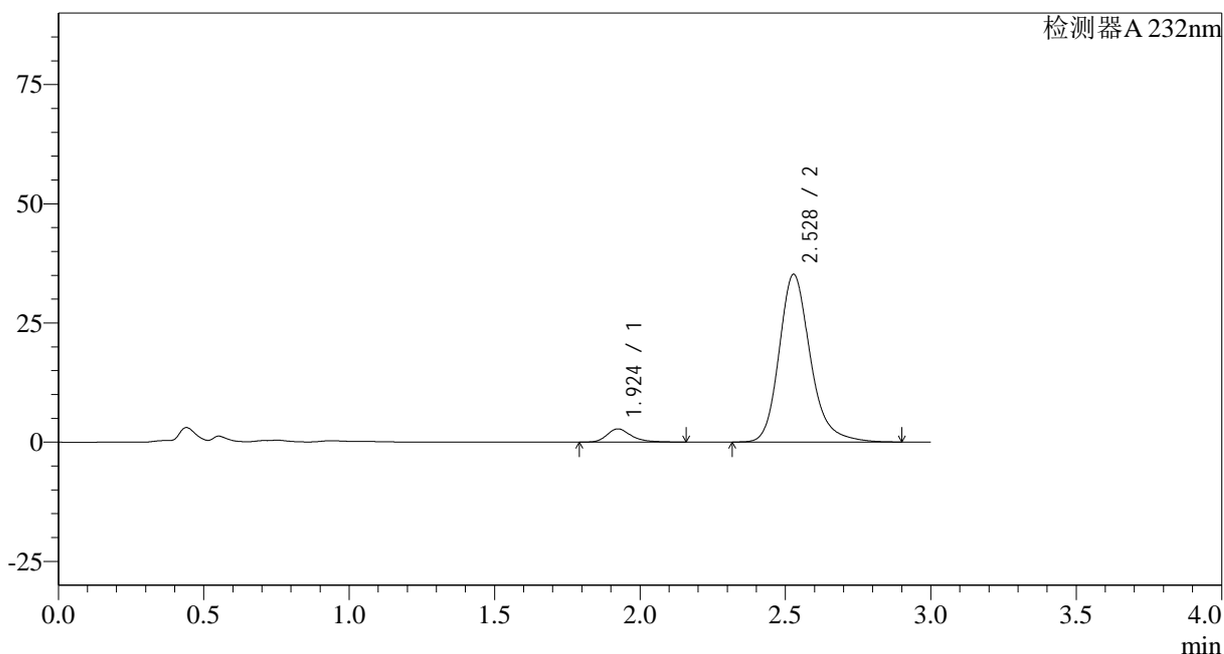
264

## &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 - 0-60/25-97-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 18:36:25 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:43:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

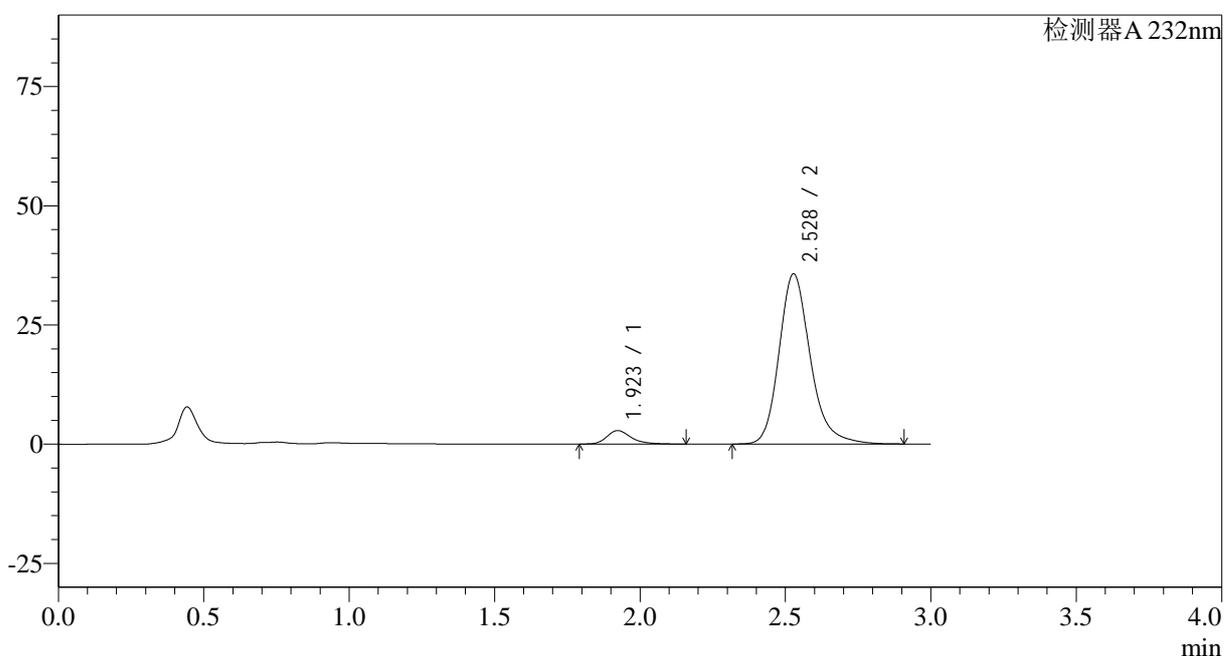
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	16104	5.769	2764	2710	1.298	--
2	2.528	263020	94.231	35174	2825	1.221	3.575
总计		279124	100.000	37938			

## &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 - 0-60/25-98-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 18:39:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:43:57 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.923	16442	5.795	2821	2704	1.298	--
2	2.528	267288	94.205	35678	2815	1.221	3.572
总计		283730	100.000	38499			



## &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 - 0-60/25-100-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-60min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-16

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/18 18:46:43

实验者: xiechaojun

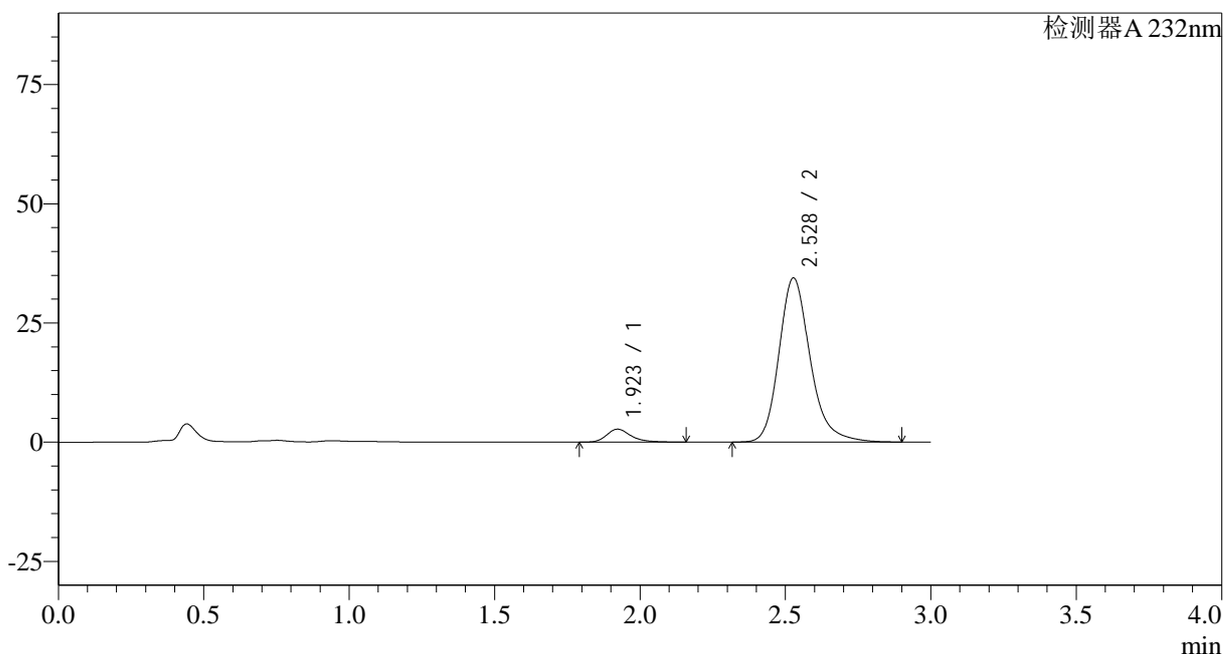
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:44:03

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.923	15909	5.807	2723	2686	1.303	--
2	2.528	258029	94.193	34398	2808	1.221	3.565
总计		273937	100.000	37121			

图268 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2023121421批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2  
供试品溶液-1

268

## &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°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-60/25-101-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-60min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-25

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/18 18:50:09

实验者: xiechaojun

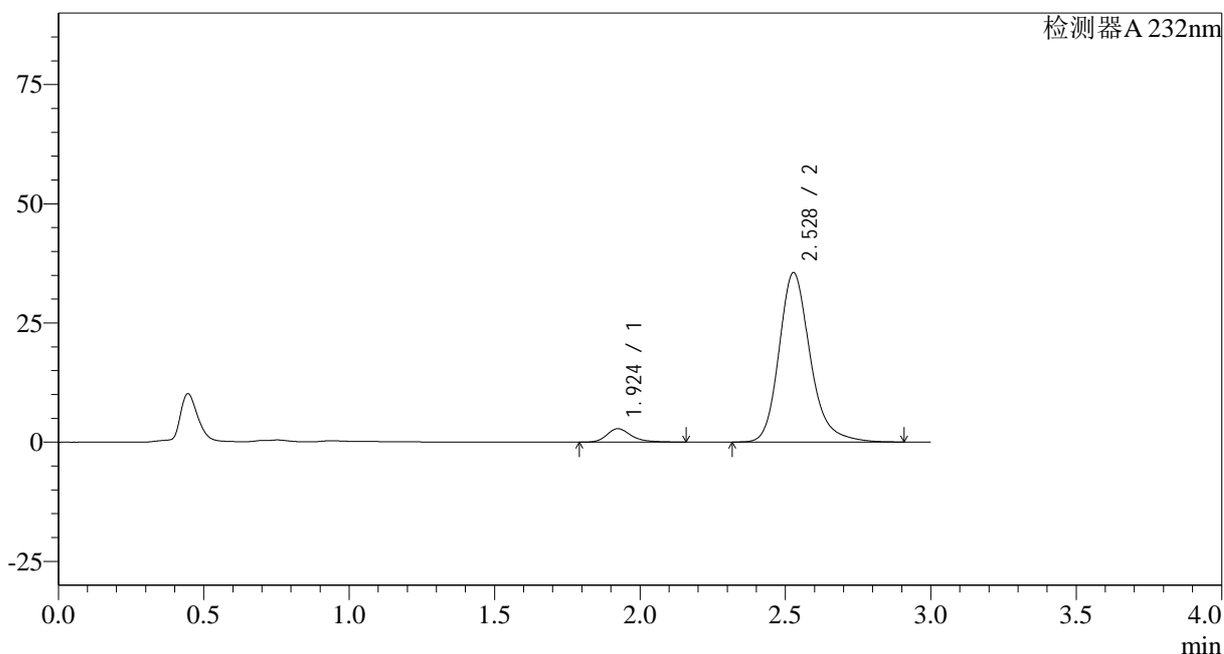
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:44:06

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	16354	5.811	2812	2710	1.297	--
2	2.528	265094	94.189	35498	2832	1.221	3.577
总计		281448	100.000	38310			





## &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 - 0-60/25-104-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-60min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-52

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/18 19:00:27

实验者: xiechaojun

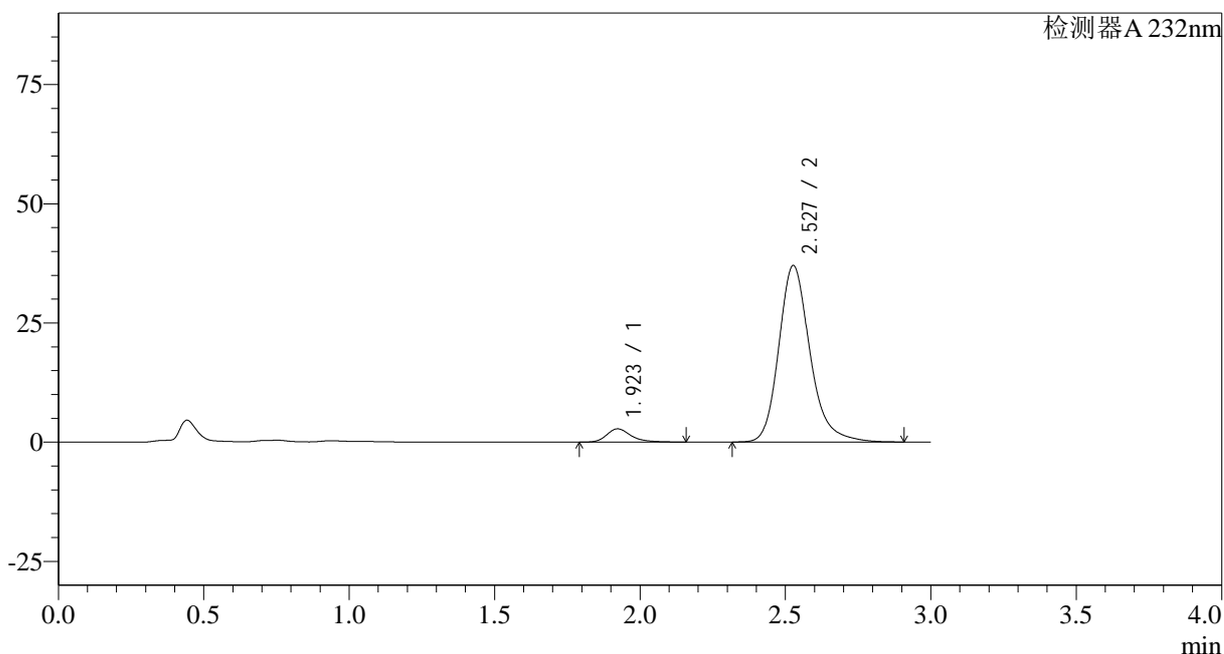
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:44:14

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

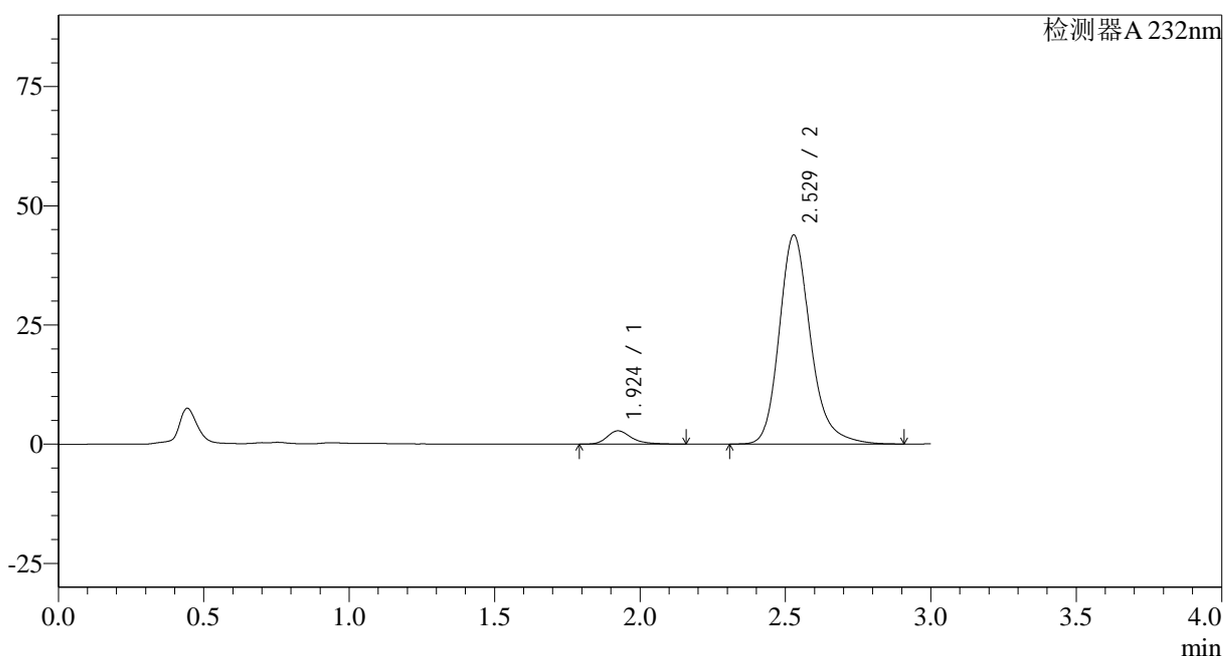
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.923	16219	5.537	2782	2705	1.305	--
2	2.527	276701	94.463	36970	2824	1.221	3.574
总计		292919	100.000	39752			

## &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 - 0-60/25-105-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-JX-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 19:03:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/19 09:44:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	16306	4.733	2786	2700	1.308	--
2	2.529	328196	95.267	43845	2817	1.220	3.570
总计		344502	100.000	46631			





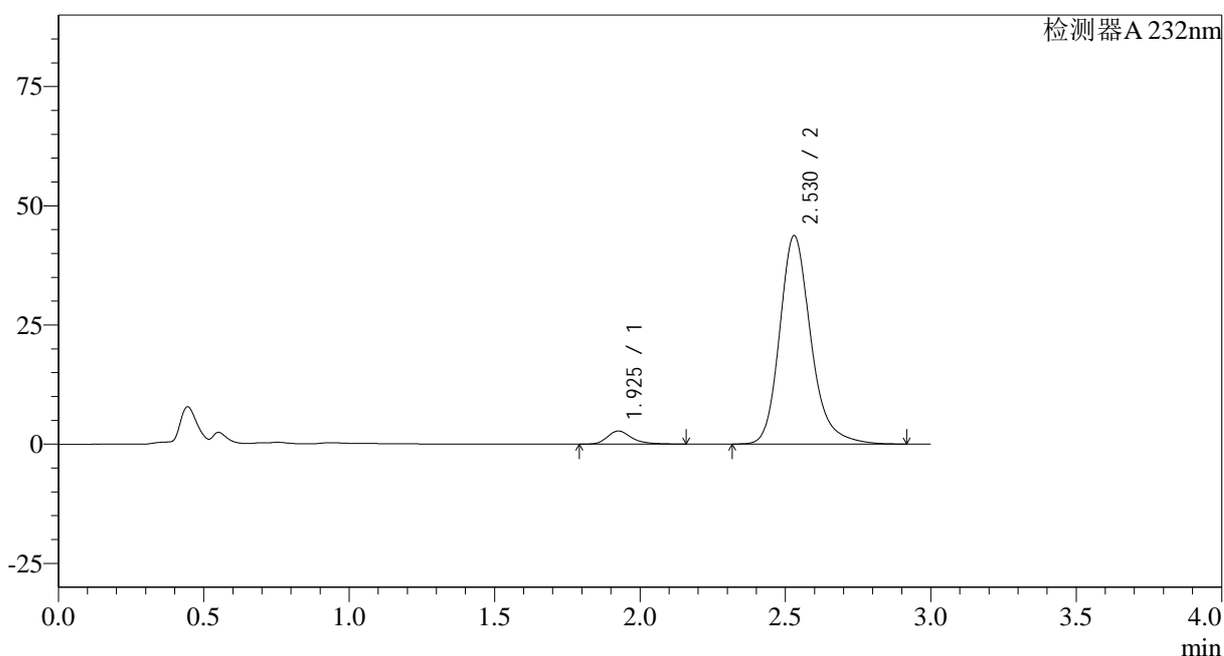


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-60/25-109-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-JX-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 19:17:40 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/19 09:44:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

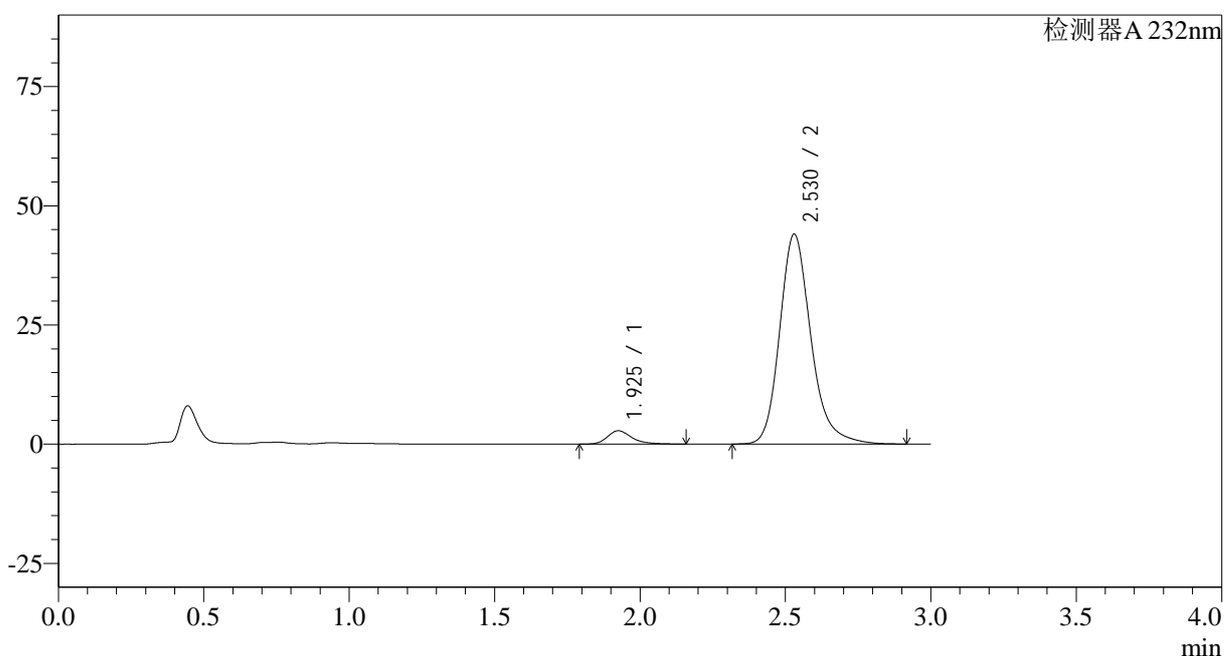
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	16036	4.680	2742	2709	1.304	--
2	2.530	326644	95.320	43732	2834	1.221	3.579
总计		342680	100.000	46474			

## &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 - 0-60/25-110-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-JX-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 19:21:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/19 09:44:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

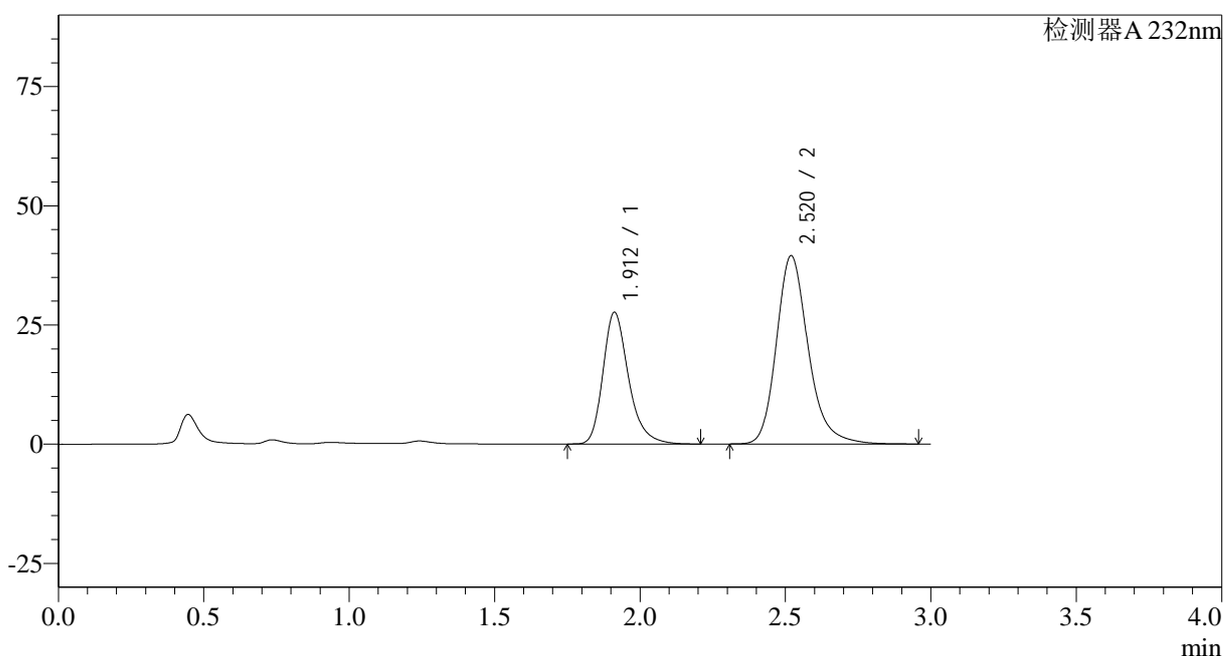
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	16361	4.734	2790	2707	1.307	--
2	2.530	329260	95.266	44044	2828	1.221	3.576
总计		345621	100.000	46833			

## &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 - 0-60/25-111-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 19:24:33 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:44:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	169336	35.978	27618	2380	1.282	--
2	2.520	301324	64.022	39469	2687	1.227	3.461
总计		470661	100.000	67087			

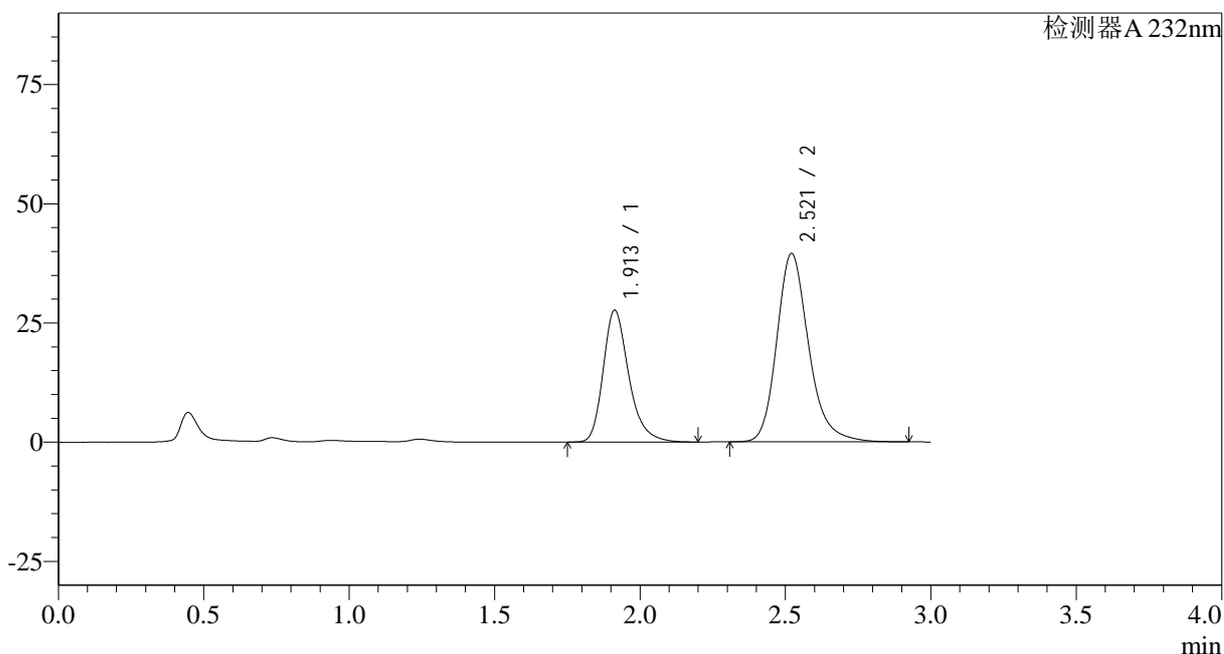
图279 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121421批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1

## &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 - 0-60/25-112-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 19:28:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/19 09:44:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	169735	36.030	27668	2376	1.281	--
2	2.521	301363	63.970	39533	2684	1.221	3.459
总计		471098	100.000	67202			

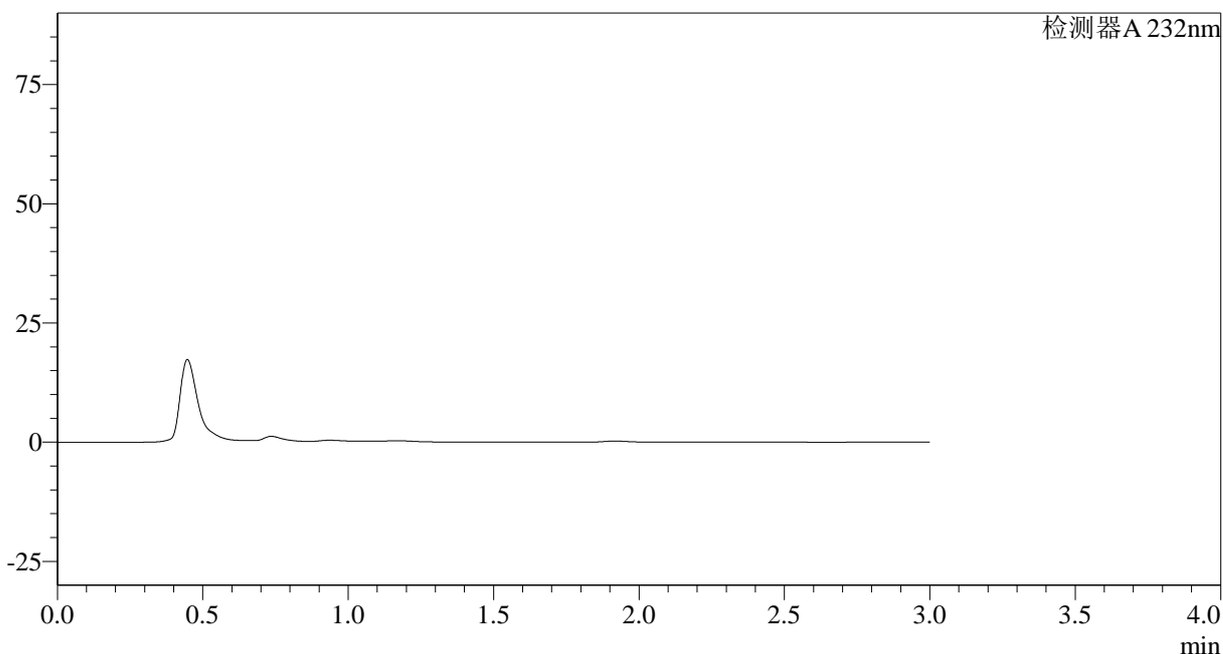
图280 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121421批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2

<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 - 0-60/25-113-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-9	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/18 19:31:25	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:44:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

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

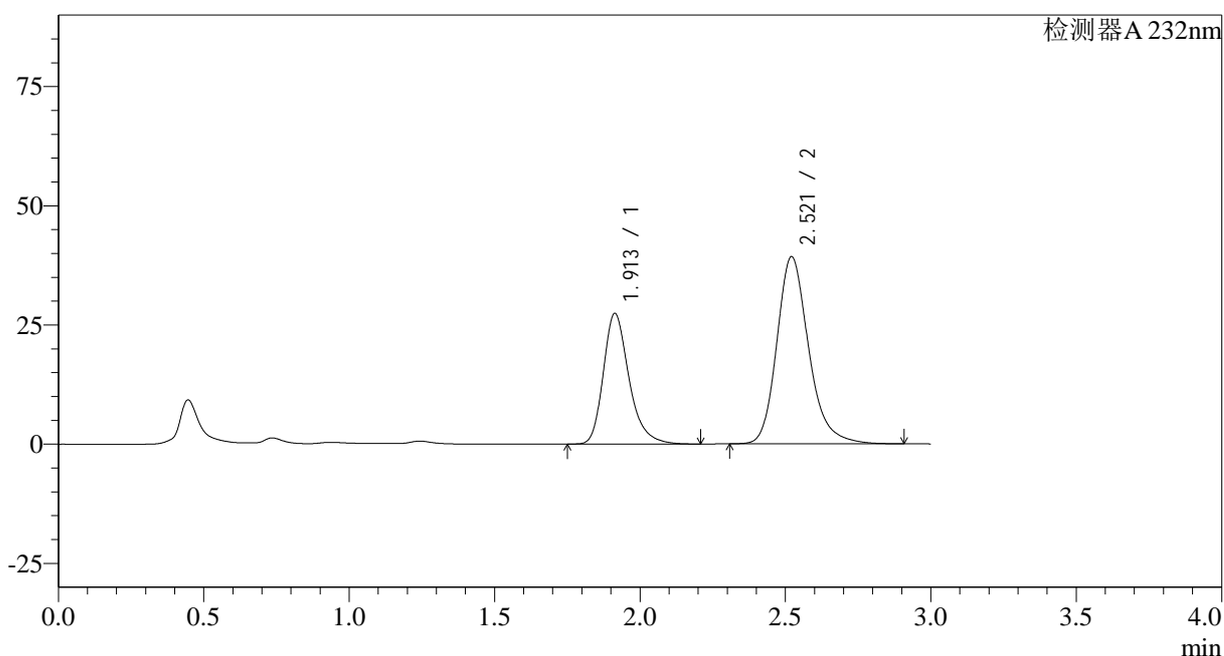
图281 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023121421批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
溶剂

## &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 - 0-60/25-114-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 19:34:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:44:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	168542	36.039	27412	2367	1.282	--
2	2.521	299123	63.961	39277	2684	1.221	3.453
总计		467665	100.000	66690			

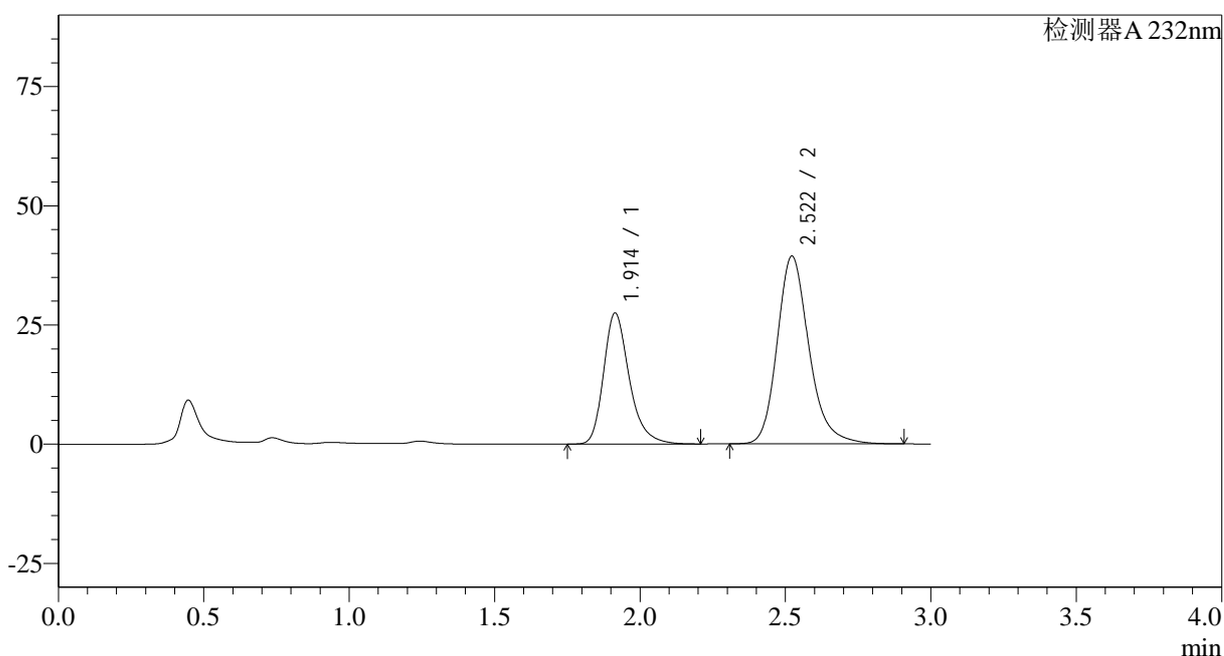
图282 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121421批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1

## &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 - 0-60/25-115-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 19:38:15 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/19 09:44:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	169276	36.047	27490	2367	1.285	--
2	2.522	300324	63.953	39385	2683	1.220	3.453
总计		469600	100.000	66875			

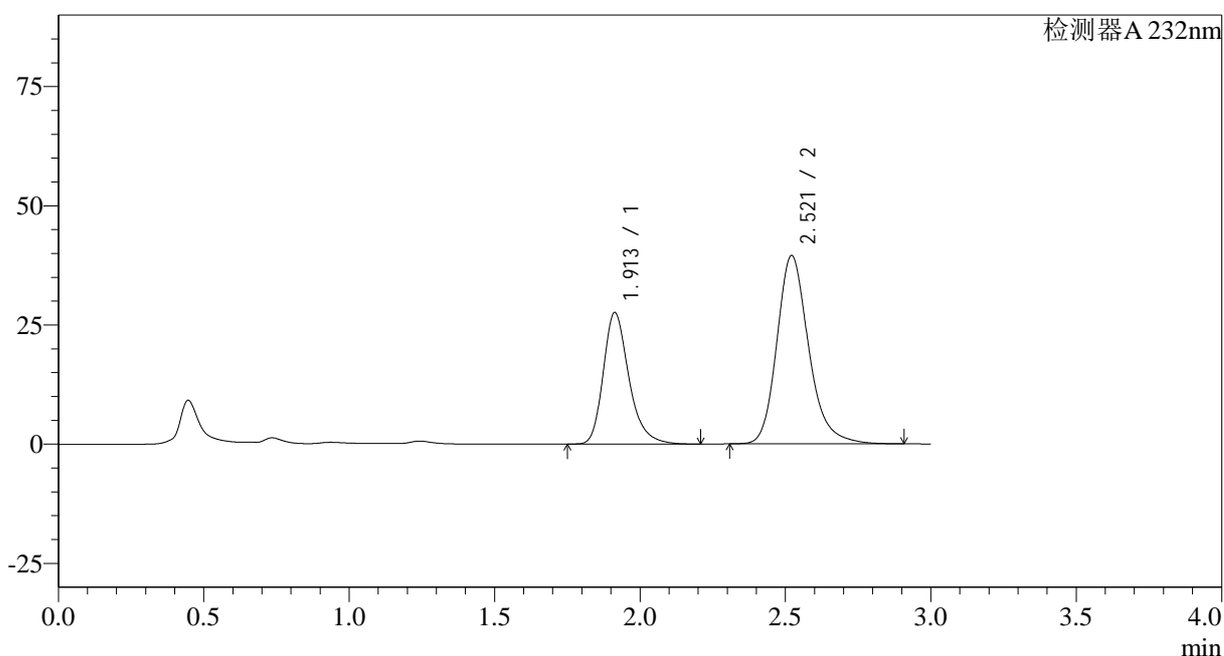
图283 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121421批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2

## &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 - 0-60/25-116-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 19:41:40 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/19 09:44:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	169494	36.011	27604	2372	1.282	--
2	2.521	301173	63.989	39520	2682	1.219	3.457
总计		470667	100.000	67124			

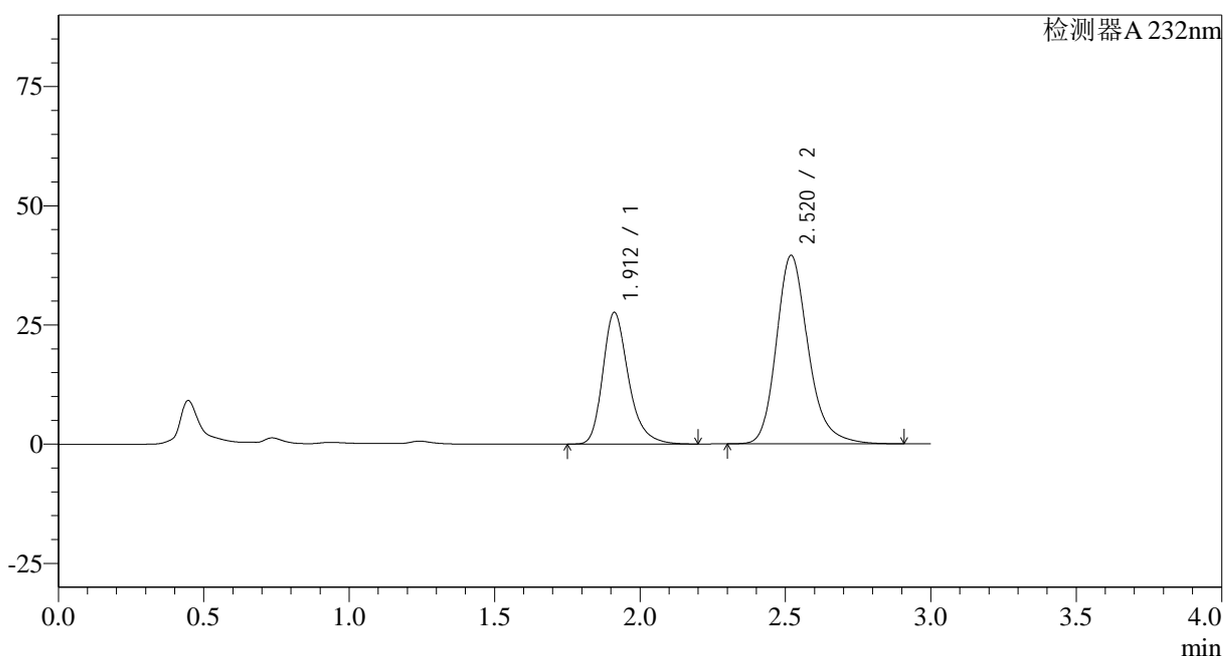
图284 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121421批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3

## &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 - 0-60/25-117-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 19:45:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:44:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	169672	36.025	27608	2370	1.282	--
2	2.520	301305	63.975	39511	2680	1.219	3.456
总计		470977	100.000	67119			

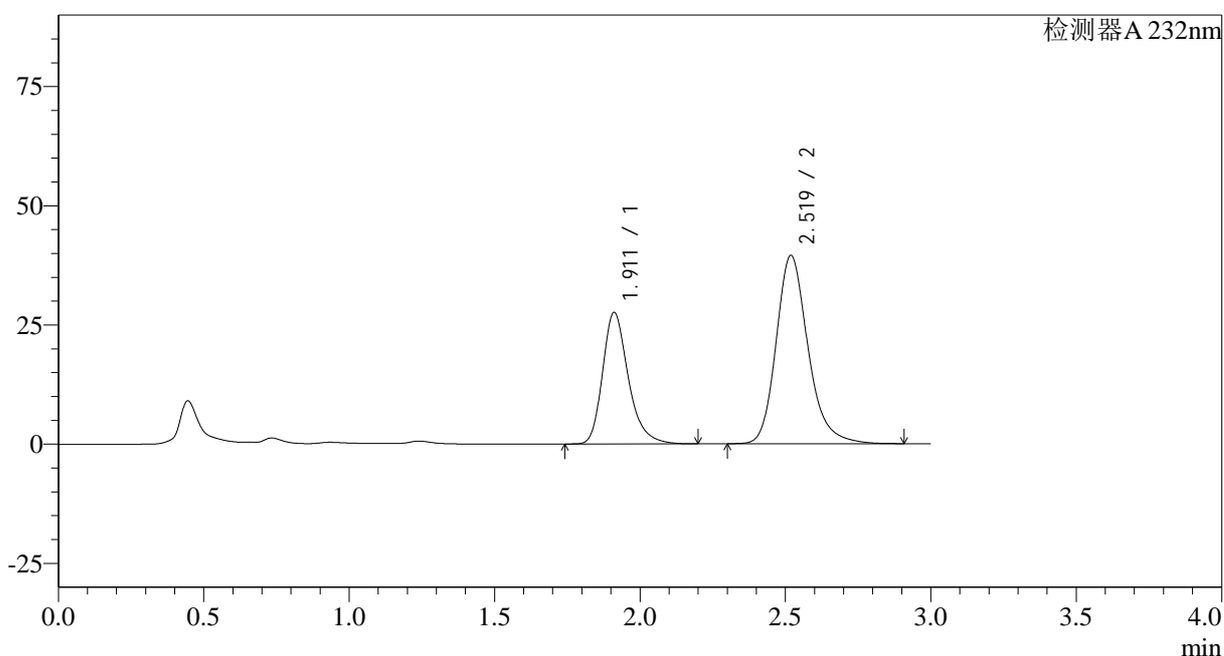
图285 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121421批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4

## &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 - 0-60/25-118-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 19:48:30 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:44:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.911	169890	36.047	27553	2357	1.283	--
2	2.519	301407	63.953	39436	2674	1.220	3.451
总计		471298	100.000	66989			

图286 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121421批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5









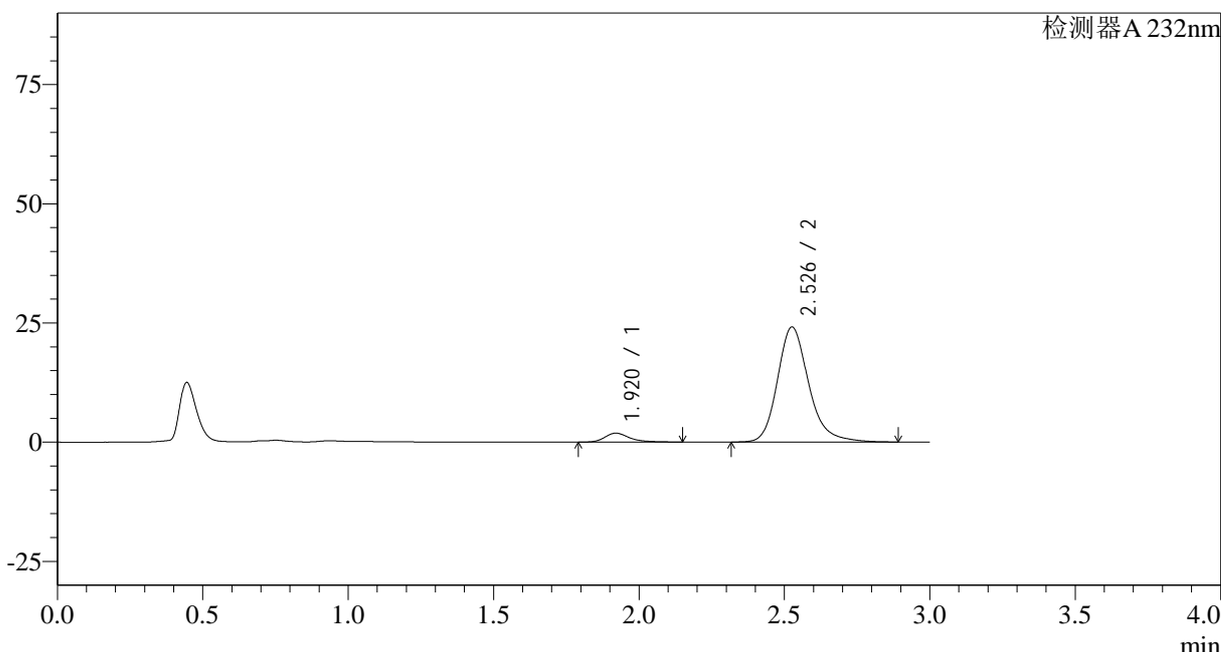


<样品信息>

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 - 0-60/25-124-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 20:08:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:45:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	10957	5.728	1866	2672	1.329	--
2	2.526	180344	94.272	24045	2822	1.219	3.575
总计		191302	100.000	25911			

图292 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121421批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6  
 供试品溶液-1

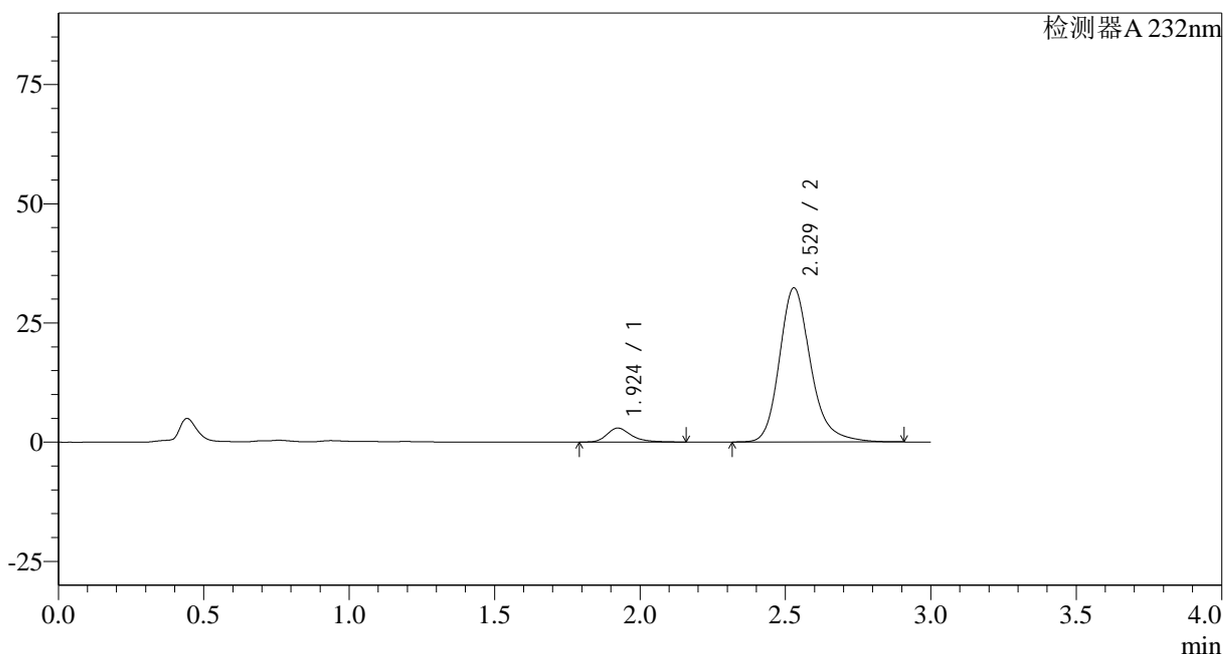


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-60/25-126-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 20:15:44 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/19 09:45:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	17073	6.605	2925	2703	1.309	--
2	2.529	241416	93.395	32347	2838	1.222	3.583
总计		258489	100.000	35272			

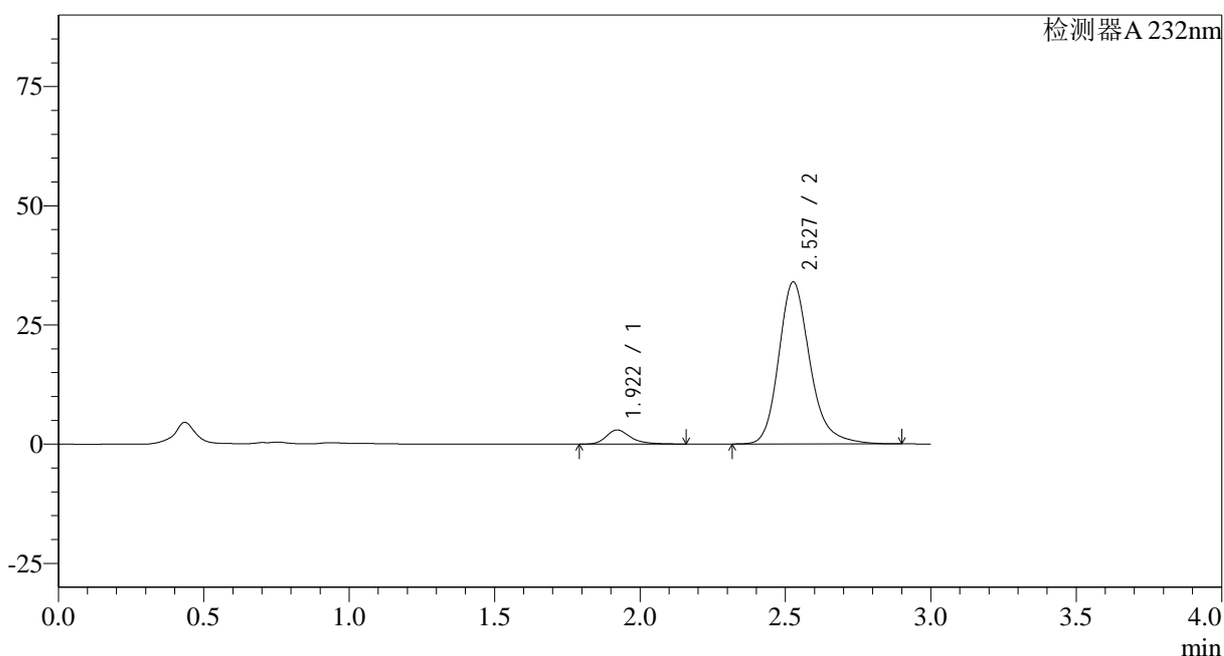
图294 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121421批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-60/25-127-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 20:19:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/19 09:45:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.922	17223	6.358	2960	2703	1.312	--
2	2.527	253674	93.642	33930	2832	1.220	3.585
总计		270897	100.000	36889			

## &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°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-60/25-128-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 3-29

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/18 20:22:32

实验者: xiechaojun

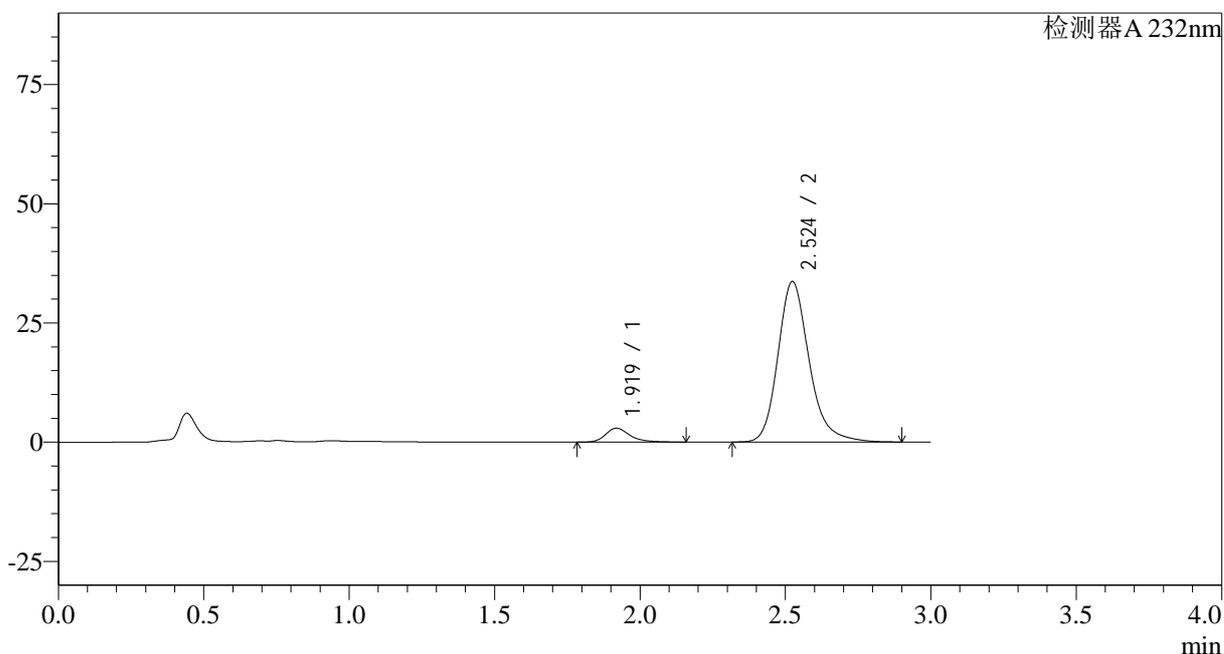
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:45:21

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	17053	6.345	2916	2689	1.310	--
2	2.524	251709	93.655	33637	2813	1.221	3.576
总计		268762	100.000	36553			

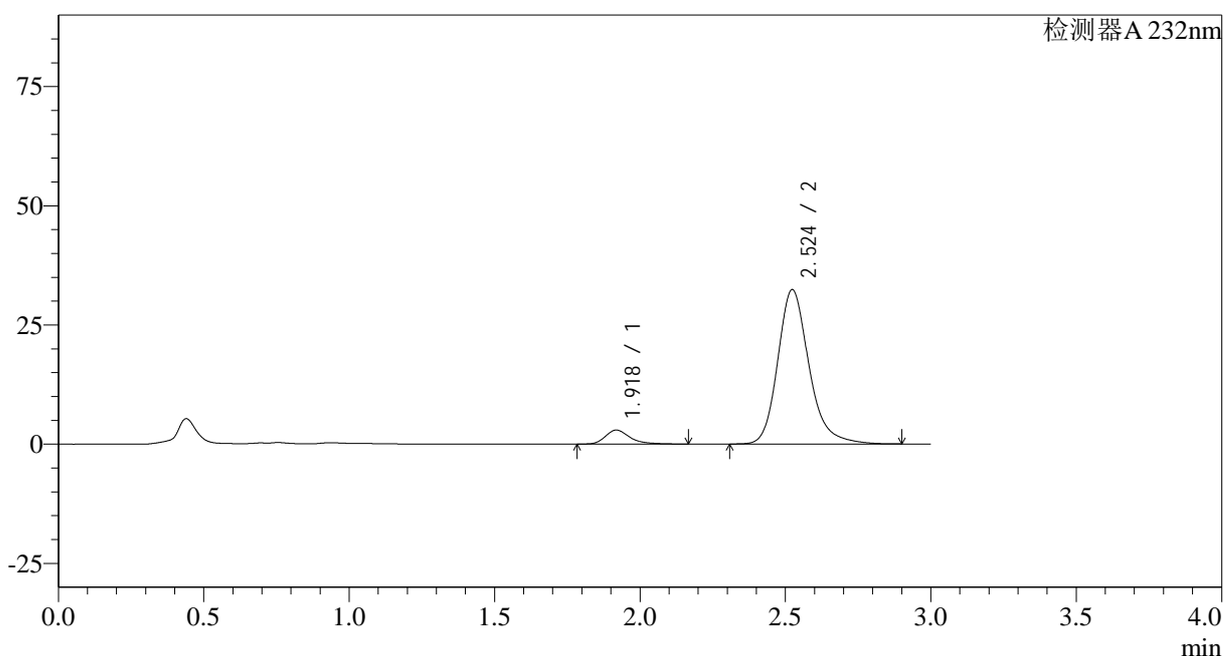
图296 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023121421批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4  
供试品溶液-1

## &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 - 0-60/25-129-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 20:25:56 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:45:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

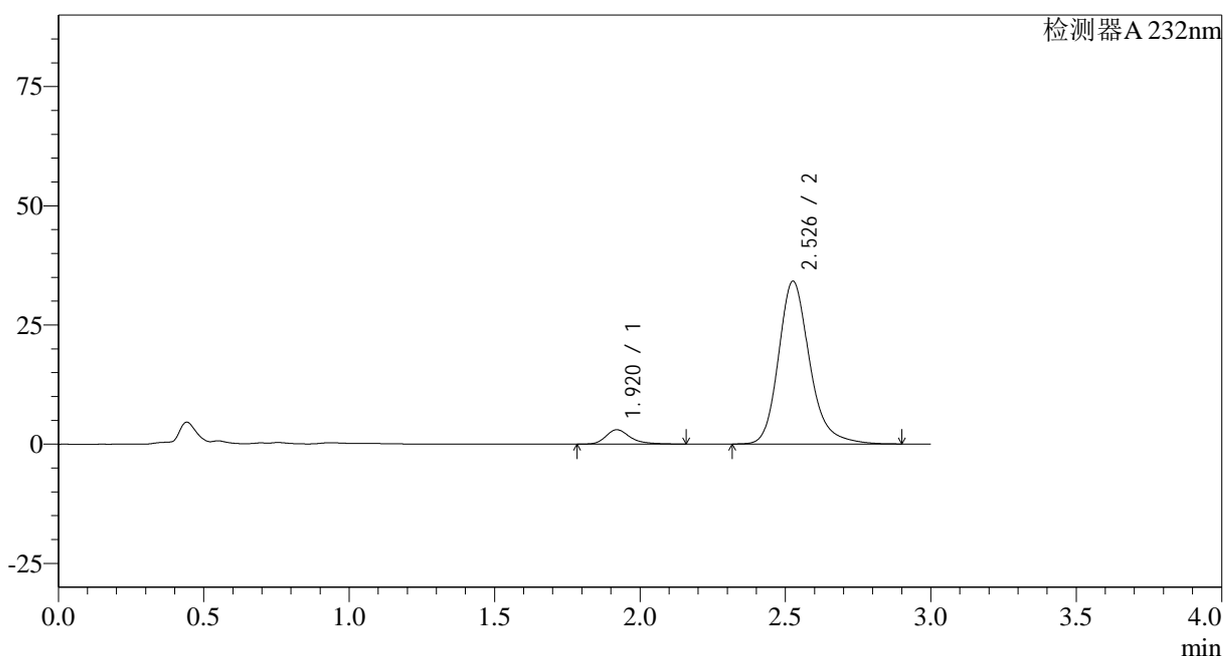
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	17201	6.628	2922	2680	1.332	--
2	2.524	242333	93.372	32369	2812	1.221	3.575
总计		259535	100.000	35292			

## &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 - 0-60/25-130-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 20:29:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/19 09:45:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	17535	6.445	3013	2717	1.312	--
2	2.526	254534	93.555	34042	2841	1.221	3.596
总计		272069	100.000	37055			

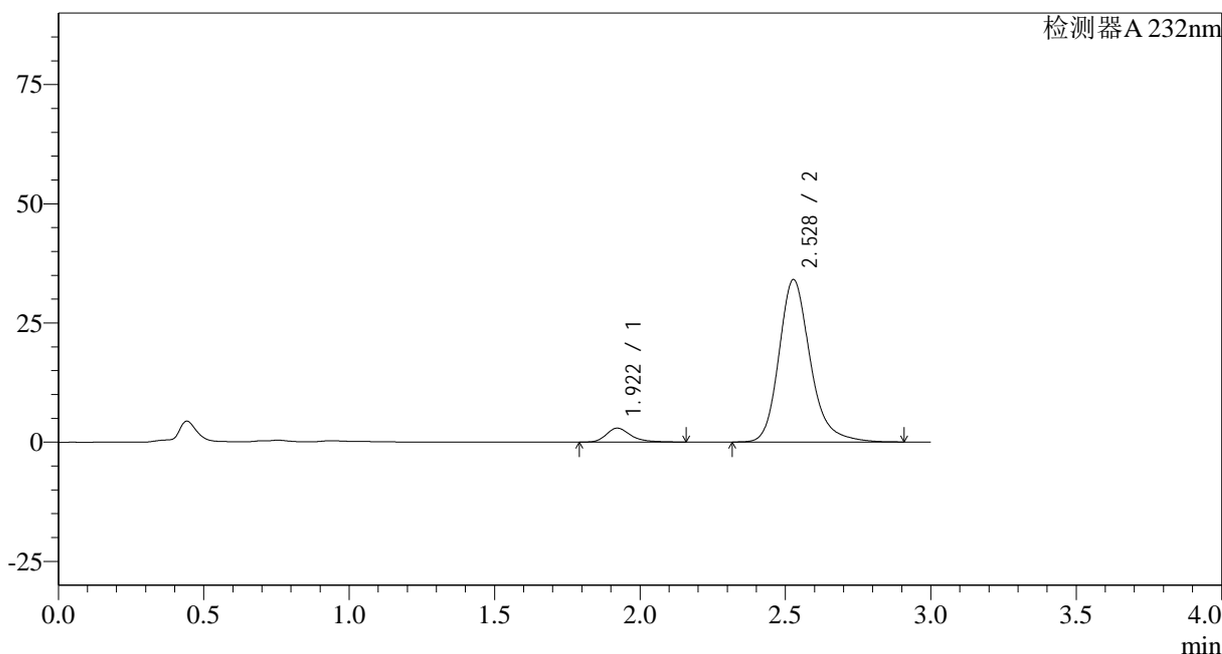


<样品信息>

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 - 0-60/25-132-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 20:36:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:45:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.922	17095	6.286	2931	2696	1.312	--
2	2.528	254838	93.714	34041	2824	1.223	3.583
总计		271933	100.000	36972			

图300 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121421批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100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°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-60/25-133-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-15min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 3-21

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/18 20:39:33

实验者: xiechaojun

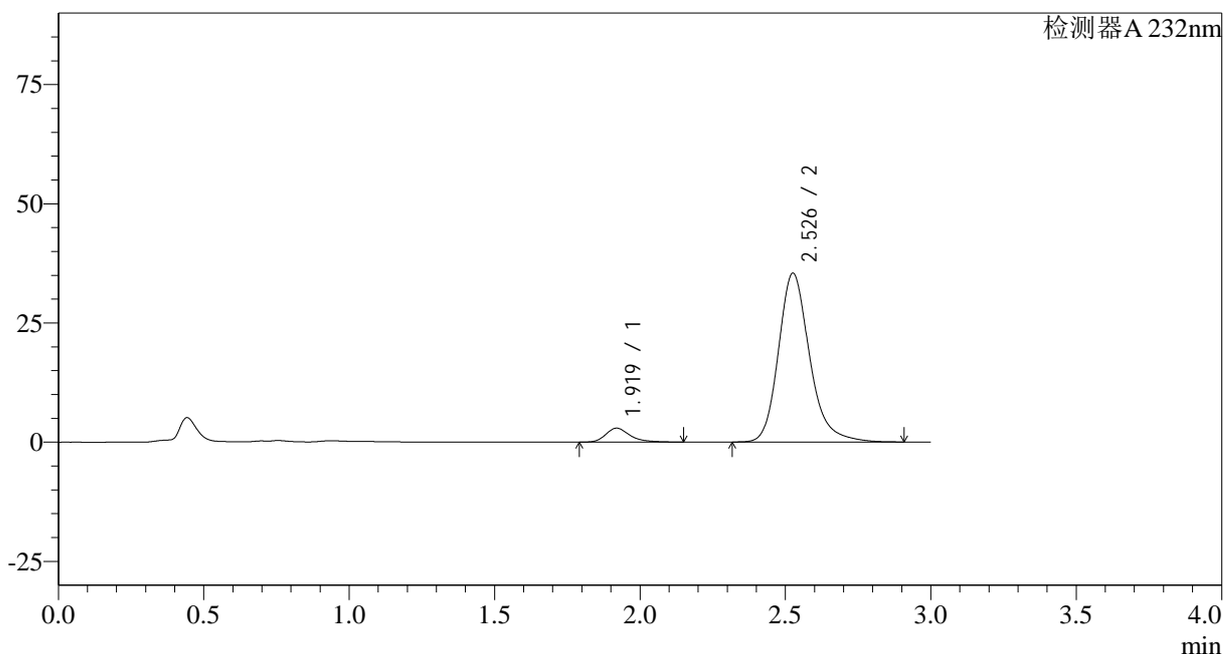
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:45:35

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	16963	6.030	2921	2709	1.306	--
2	2.526	264356	93.970	35282	2830	1.223	3.594
总计		281320	100.000	38204			

图301 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2023121421批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3  
供试品溶液-1

301

## &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°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-60/25-134-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 3-30

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/18 20:42:57

实验者: xiechaojun

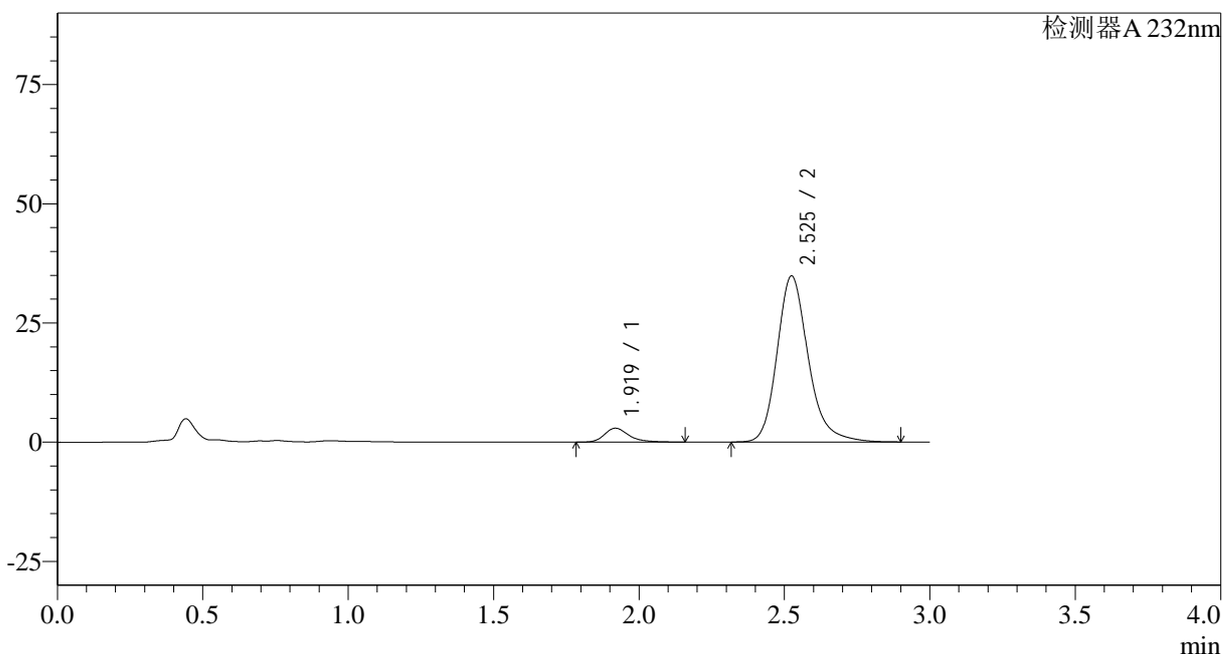
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:45:38

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	17010	6.136	2908	2692	1.312	--
2	2.525	260231	93.864	34774	2822	1.223	3.585
总计		277241	100.000	37682			

图302 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2023121421批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4  
供试品溶液-1

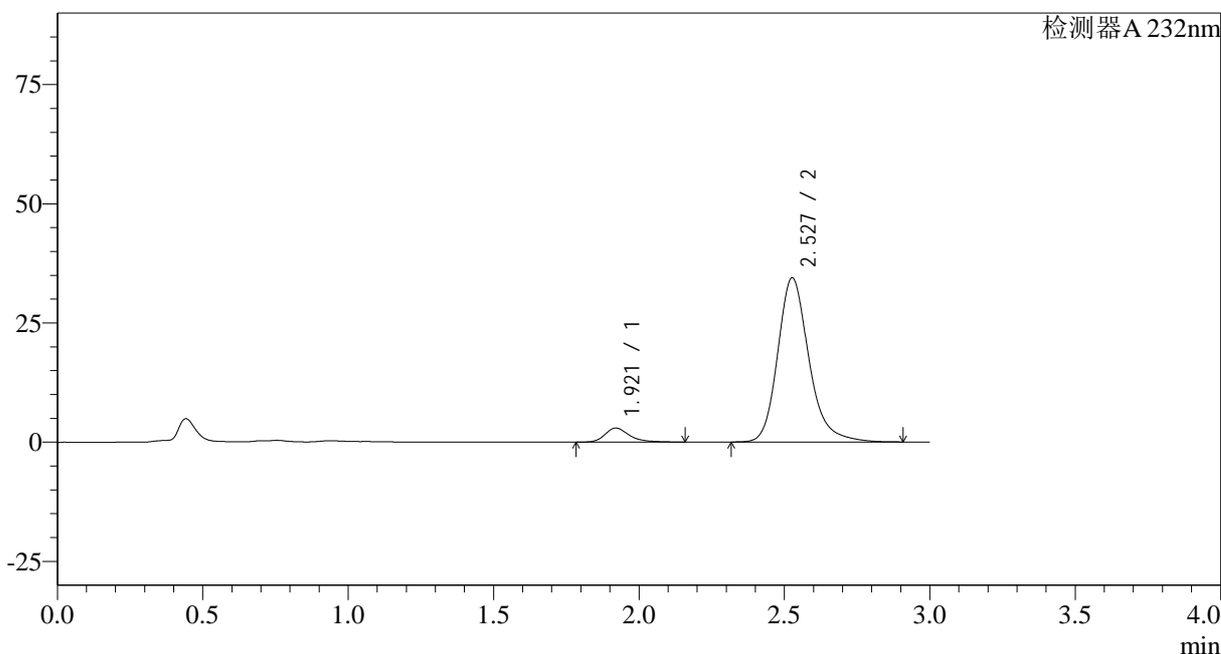
302

<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 - 0-60/25-135-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-39	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/18 20:46:22	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:45:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	17114	6.237	2941	2711	1.311	--
2	2.527	257280	93.763	34364	2830	1.222	3.592
总计		274394	100.000	37305			

图303 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023121421批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5  
供试品溶液-1

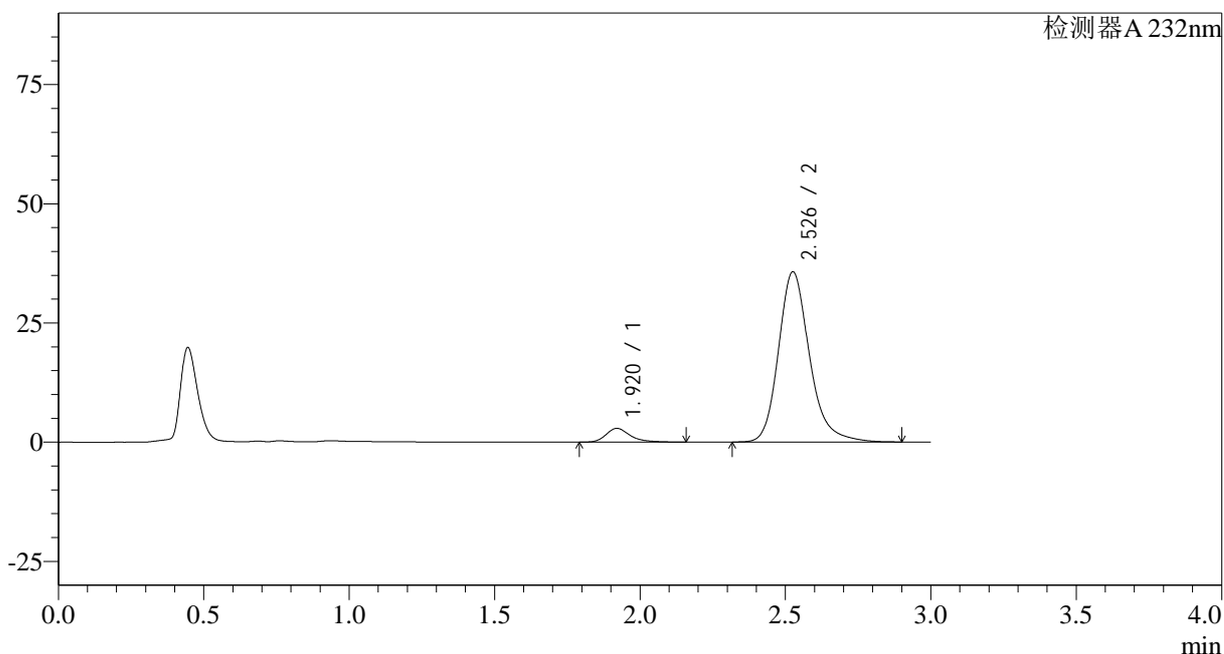


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-60/25-137-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 20:53:10 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:45:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	16756	5.943	2893	2750	1.316	--
2	2.526	265181	94.057	35591	2863	1.221	3.611
总计		281937	100.000	38484			

## &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°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-60/25-138-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-20min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 3-13

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/18 20:56:34

实验者: xiechaojun

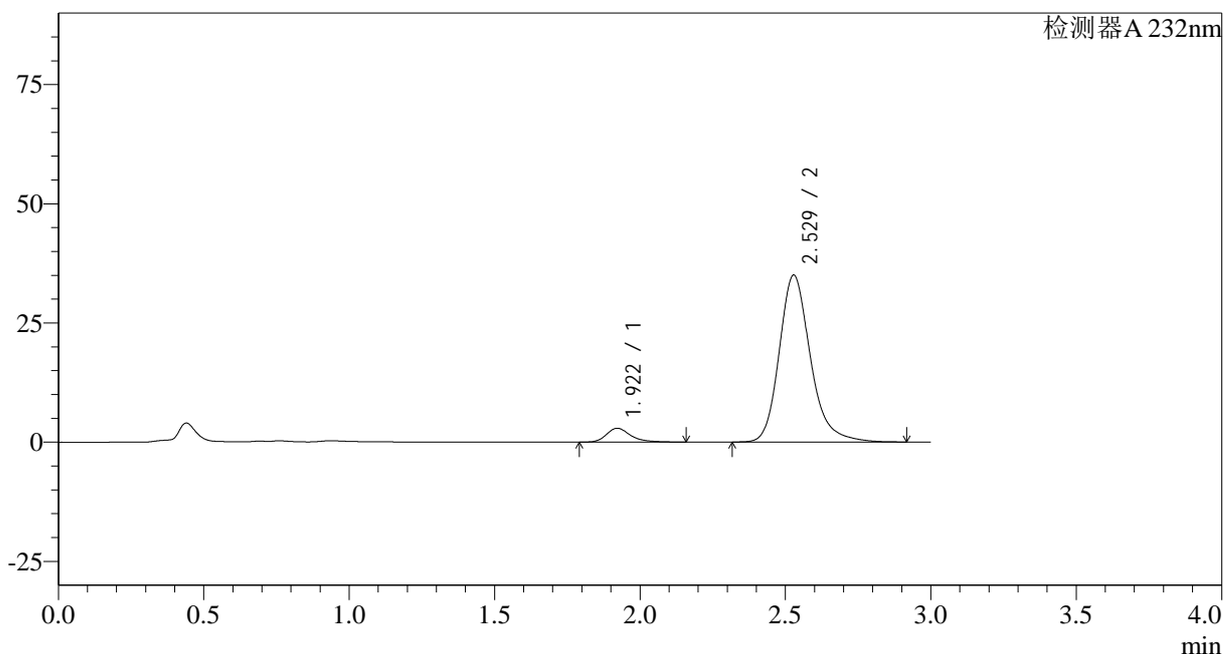
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:45:49

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.922	16867	6.057	2903	2709	1.309	--
2	2.529	261615	93.943	35005	2833	1.222	3.593
总计		278481	100.000	37909			

图306 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2023121421批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2  
供试品溶液-1

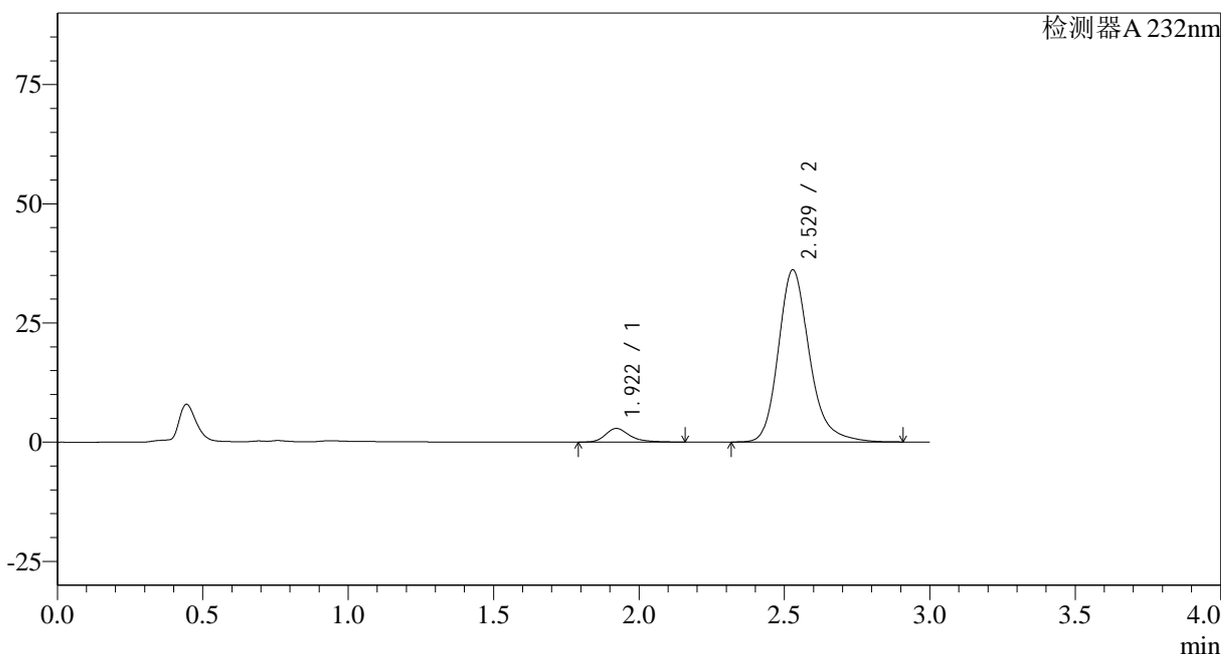
306

<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 - 0-60/25-139-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 20:59:58 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:45:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.922	16588	5.812	2859	2731	1.314	--
2	2.529	268838	94.188	36119	2854	1.221	3.607
总计		285426	100.000	38978			

图307 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121421批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100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°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-60/25-140-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-20min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 3-31

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/18 21:03:21

实验者: xiechaojun

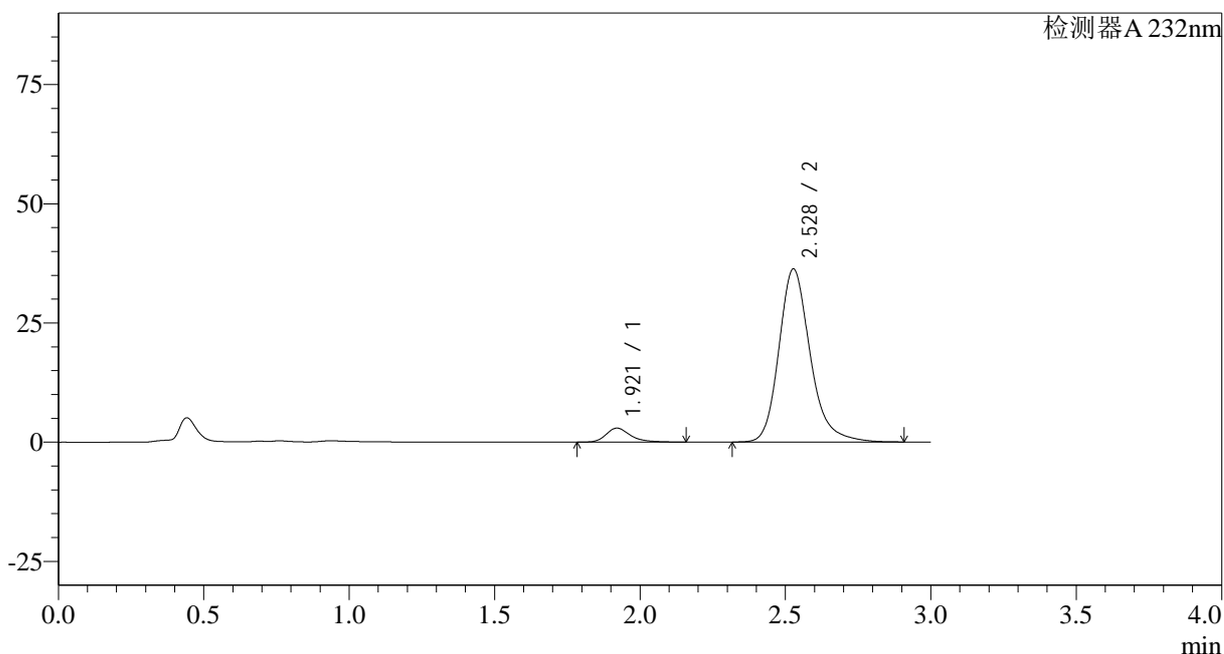
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:45:54

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	17150	5.939	2937	2696	1.311	--
2	2.528	271629	94.061	36274	2823	1.223	3.588
总计		288779	100.000	39211			

图308 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2023121421批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4  
供试品溶液-1

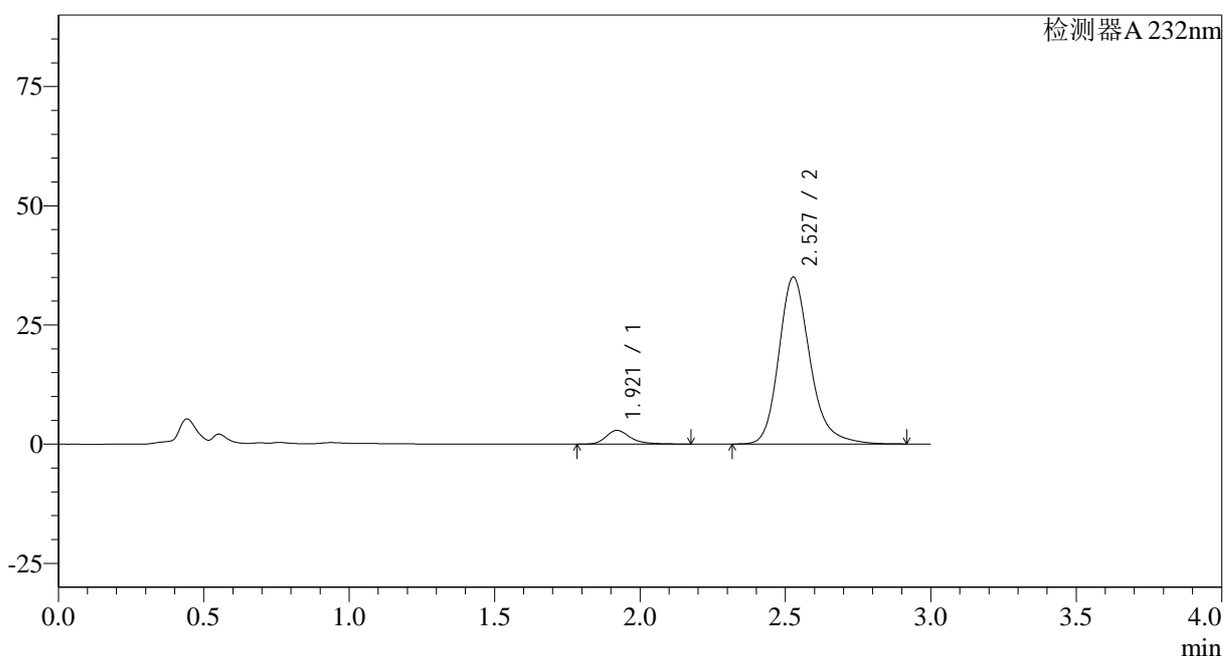
308

## &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 - 0-60/25-141-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 21:06:44 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/19 09:45:57 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	16769	6.021	2876	2719	1.312	--
2	2.527	261721	93.979	34965	2827	1.221	3.594
总计		278490	100.000	37841			

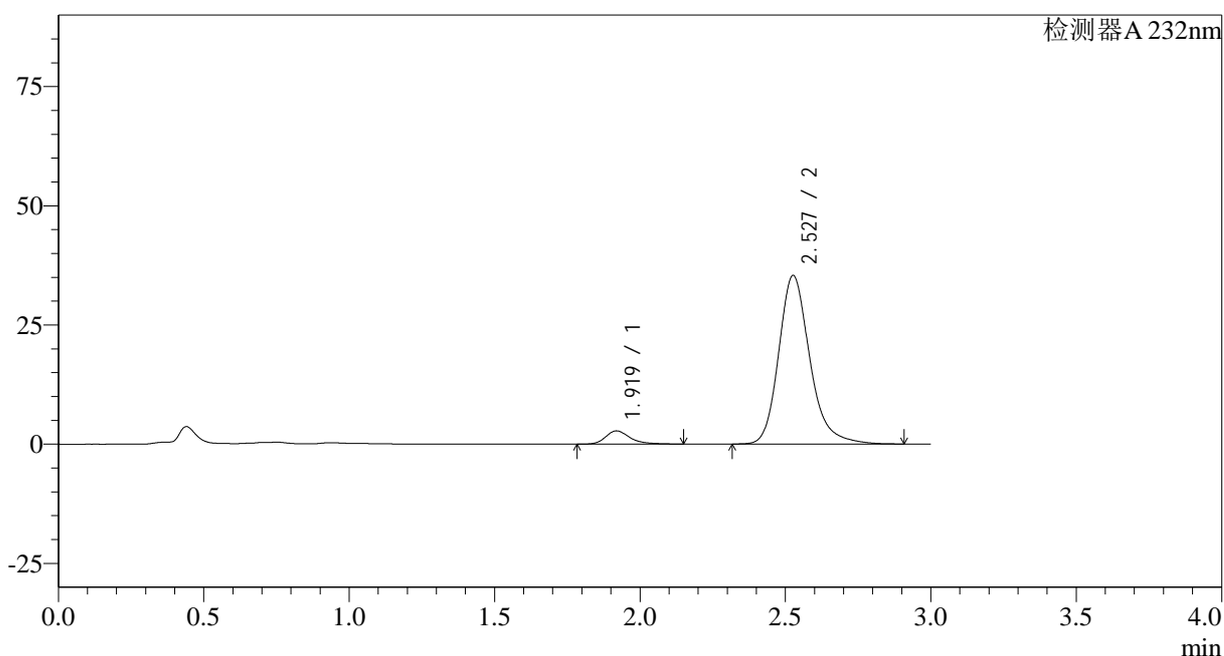


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-60/25-143-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 21:13:33 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:46:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	16156	5.778	2770	2707	1.318	--
2	2.527	263439	94.222	35271	2845	1.224	3.604
总计		279596	100.000	38042			

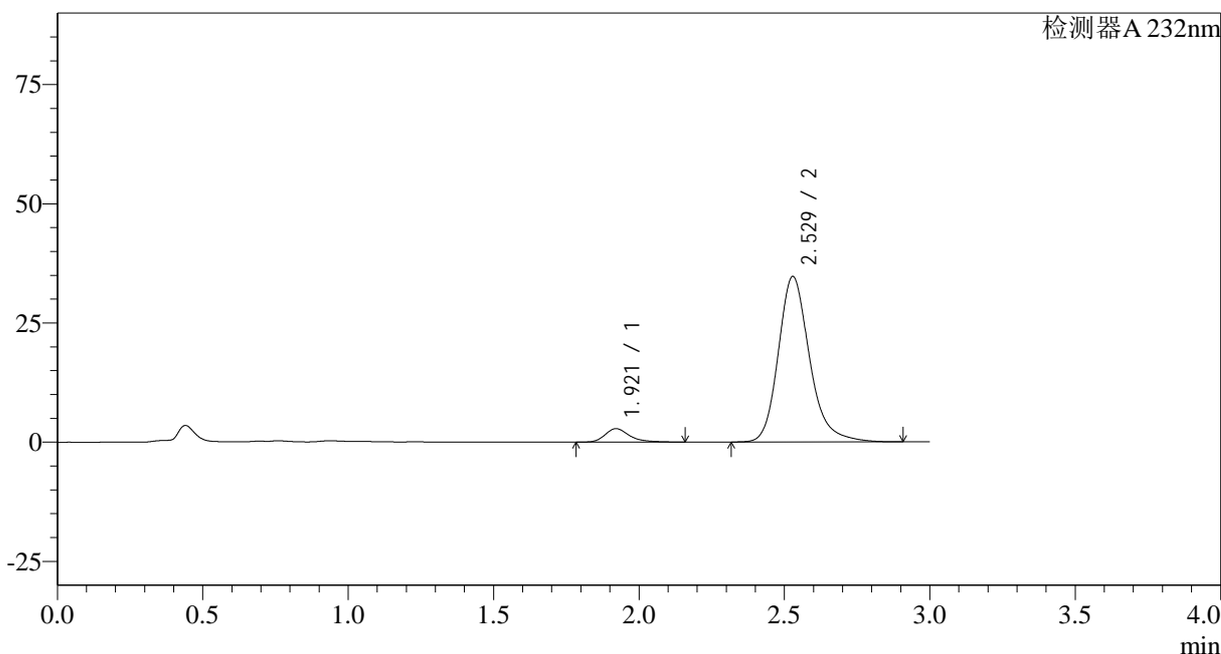
图311 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121421批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-60/25-144-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 21:16:57 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:46:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	16460	5.957	2818	2697	1.315	--
2	2.529	259833	94.043	34720	2822	1.222	3.595
总计		276292	100.000	37538			

图312 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121421批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100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°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-60/25-145-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-30min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 3-23

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/18 21:20:21

实验者: xiechaojun

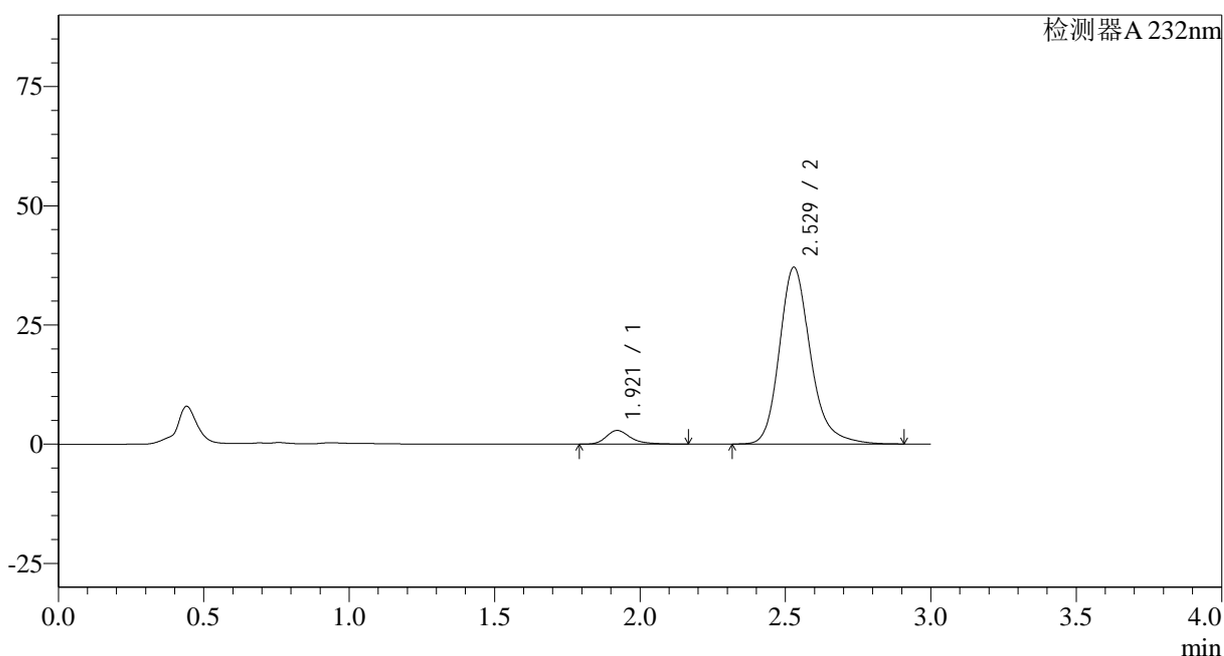
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:46:08

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	16693	5.694	2867	2724	1.322	--
2	2.529	276491	94.306	37087	2846	1.221	3.609
总计		293184	100.000	39954			

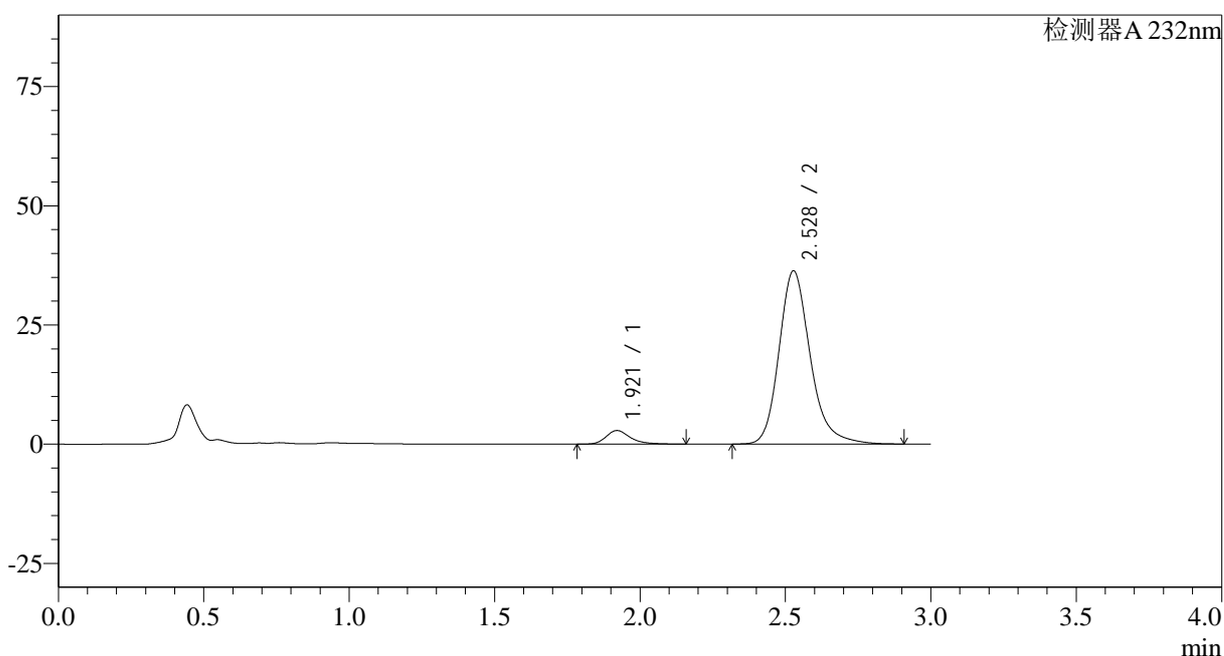
图313 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023121421批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3  
供试品溶液-1

## &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 - 0-60/25-146-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 21:23:45 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:46:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	16627	5.773	2851	2711	1.311	--
2	2.528	271382	94.227	36298	2830	1.223	3.596
总计		288009	100.000	39150			

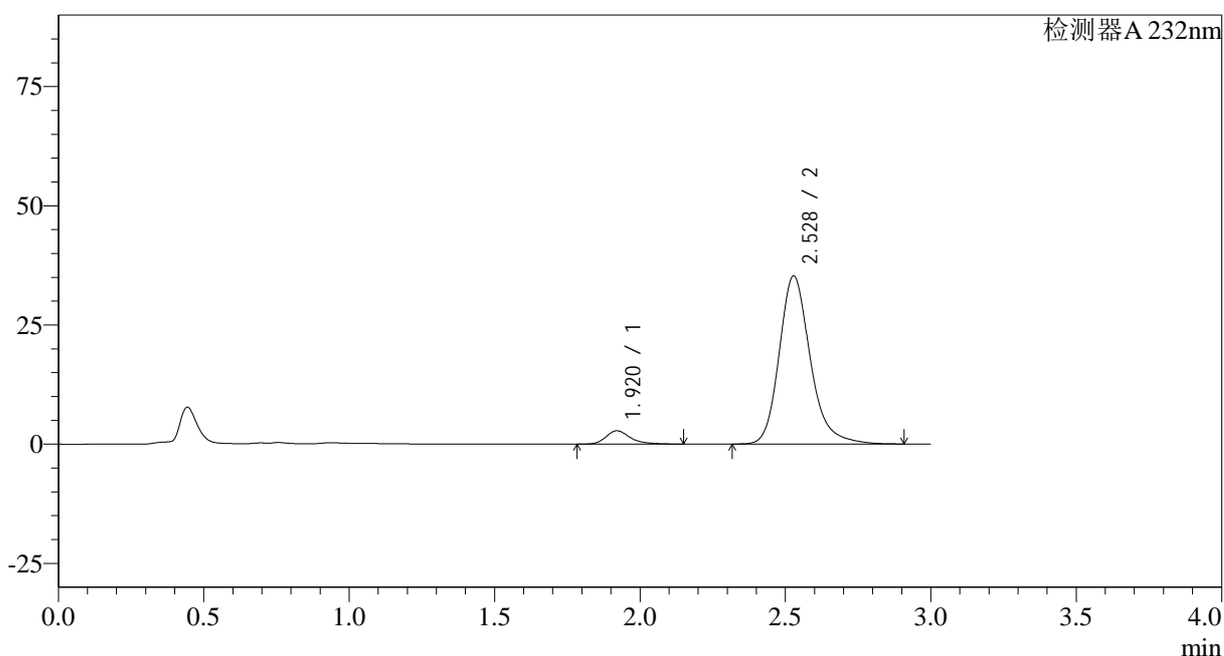
图314 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121421批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-60/25-147-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 21:27:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/19 09:46:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	16216	5.814	2792	2725	1.305	--
2	2.528	262694	94.186	35251	2851	1.223	3.612
总计		278910	100.000	38043			

## &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°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-60/25-148-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 3-50

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/18 21:30:33

实验者: xiechaojun

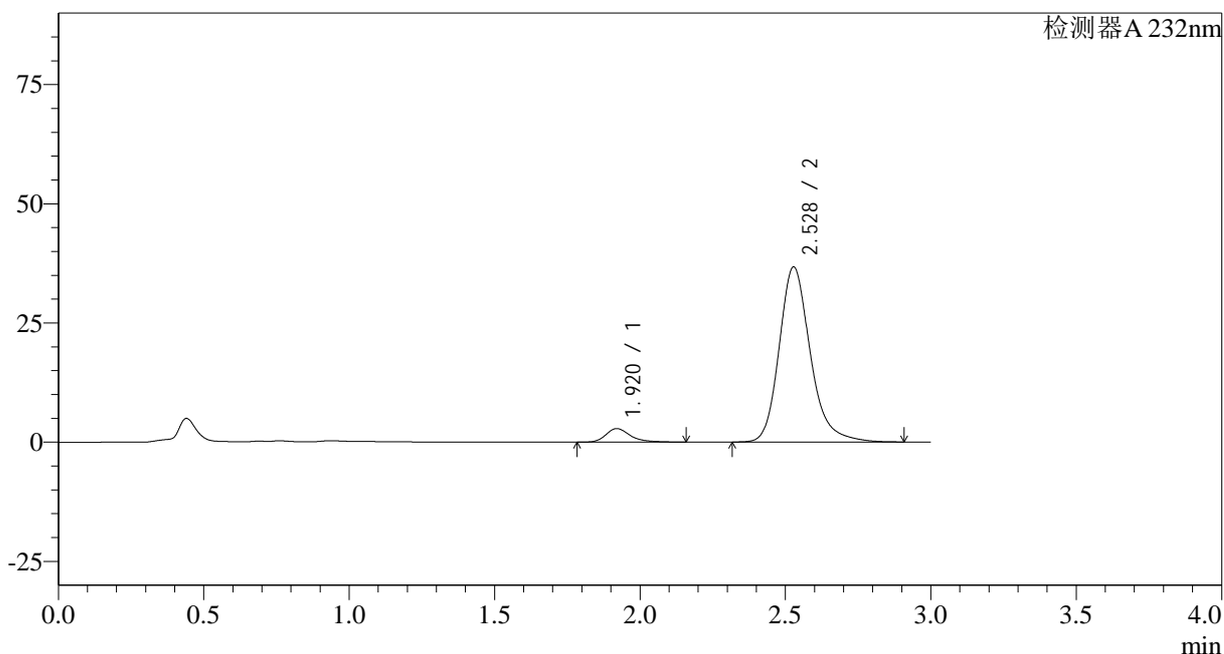
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:46:17

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	16501	5.681	2838	2716	1.317	--
2	2.528	273982	94.319	36716	2842	1.222	3.608
总计		290483	100.000	39554			

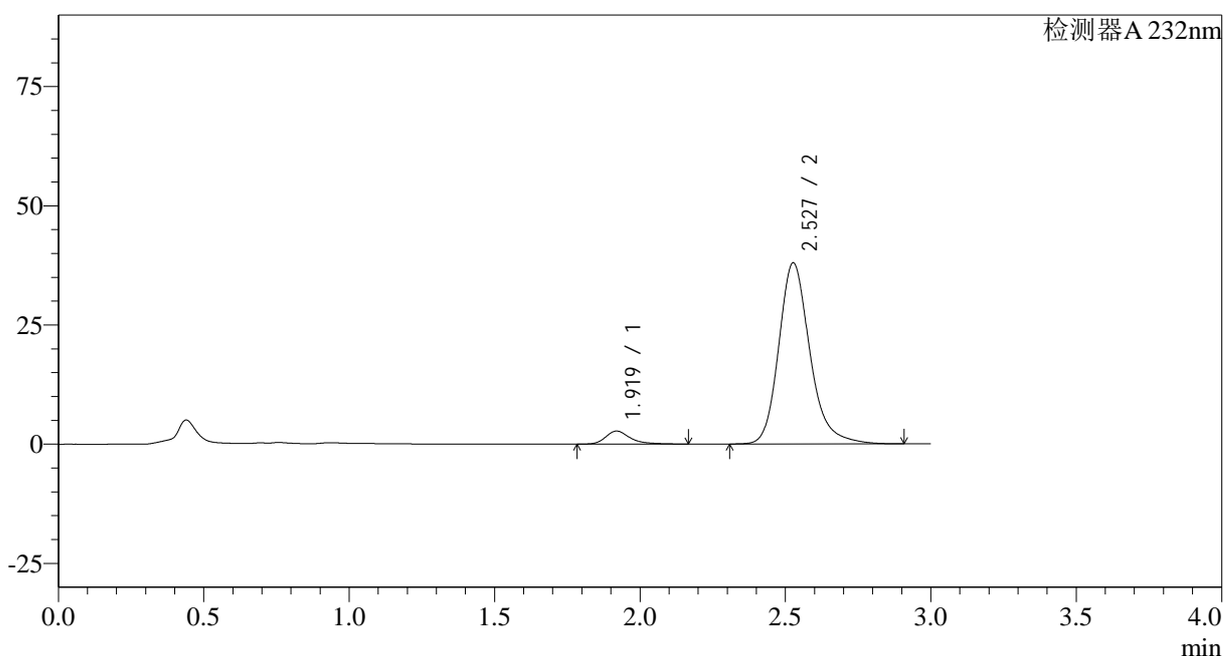
图316 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023121421批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6  
供试品溶液-1

## &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 - 0-60/25-149-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 21:33:57 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:46:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	15971	5.329	2718	2700	1.337	--
2	2.527	283740	94.671	37923	2834	1.221	3.599
总计		299711	100.000	40641			

图317 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121421批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1  
 供试品溶液-1





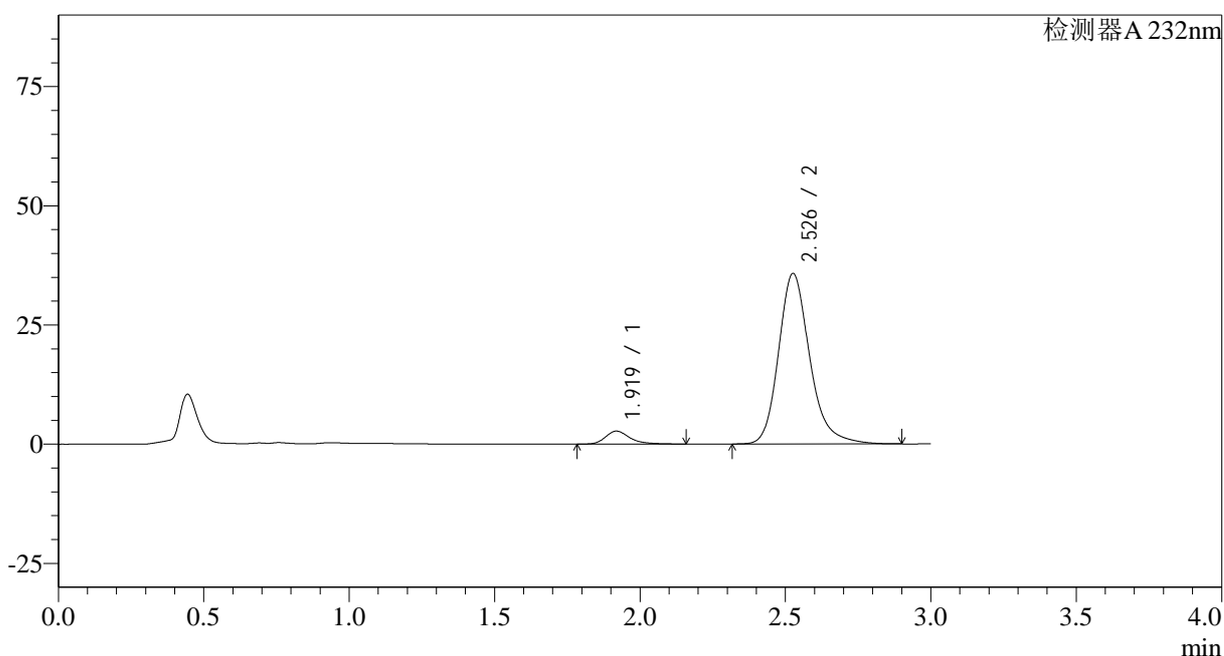


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-60/25-153-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 21:47:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:46:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	15828	5.593	2711	2711	1.312	--
2	2.526	267166	94.407	35669	2829	1.223	3.601
总计		282993	100.000	38381			

图321 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121421批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5  
 供试品溶液-1

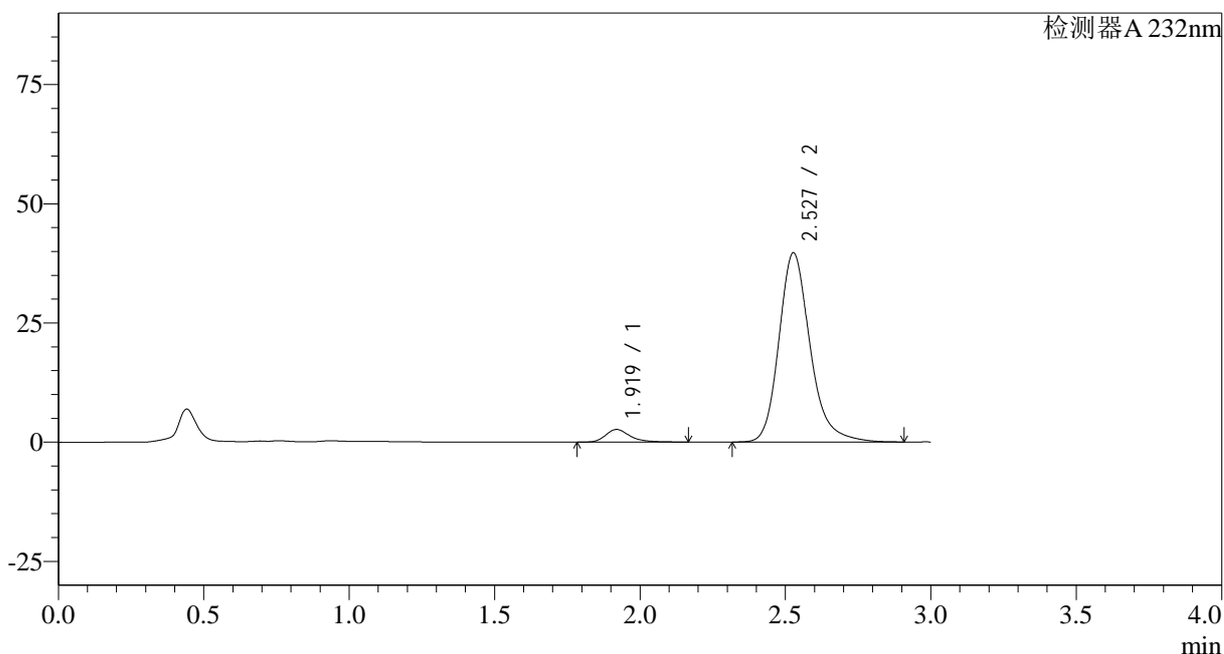


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-60/25-155-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 21:54:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:46:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	15538	4.984	2653	2705	1.317	--
2	2.527	296225	95.016	39640	2835	1.224	3.605
总计		311763	100.000	42293			

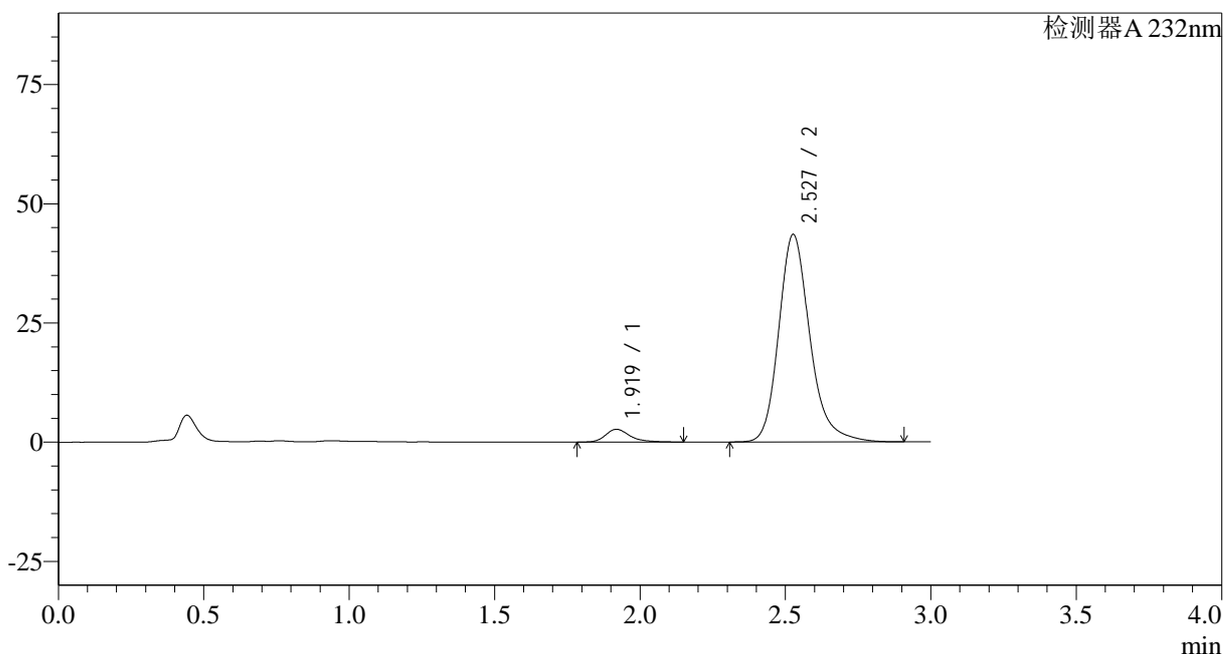


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-60/25-157-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 22:01:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:46:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

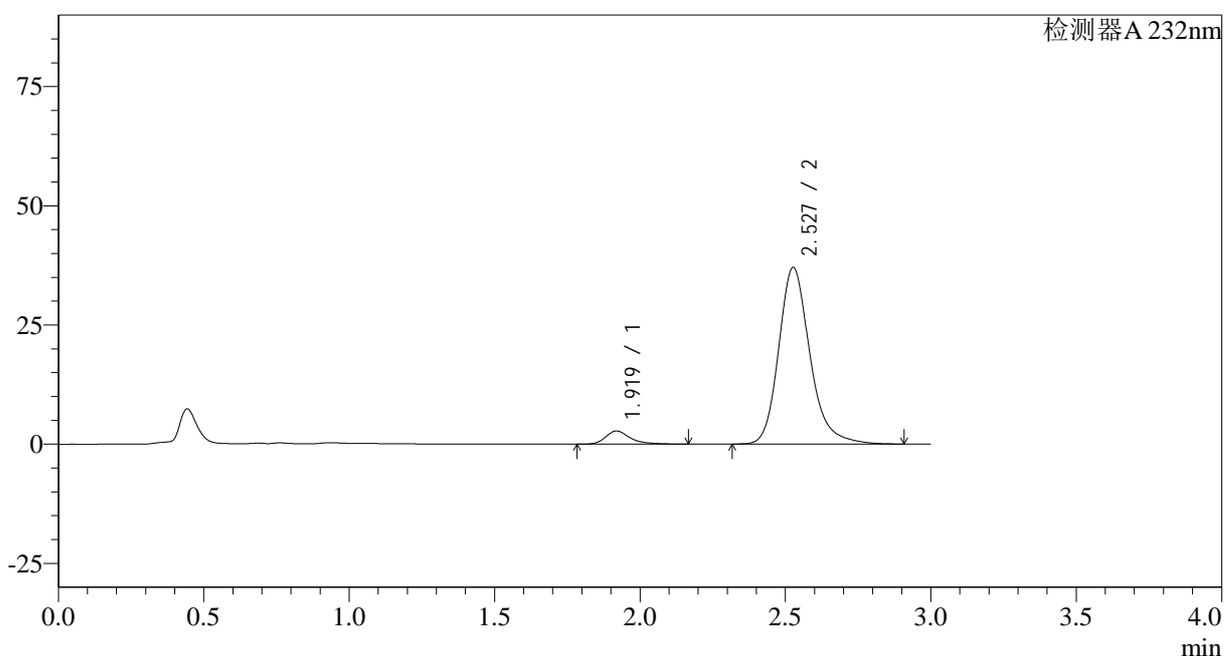
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	15636	4.595	2674	2702	1.323	--
2	2.527	324648	95.405	43440	2841	1.225	3.604
总计		340284	100.000	46113			

## &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 - 0-60/25-158-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 22:04:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:46:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	16328	5.566	2754	2683	1.360	--
2	2.527	276998	94.434	36968	2824	1.224	3.591
总计		293326	100.000	39722			

图326 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121421批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100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°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-60/25-159-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-60min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 3-43

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/18 22:07:54

实验者: xiechaojun

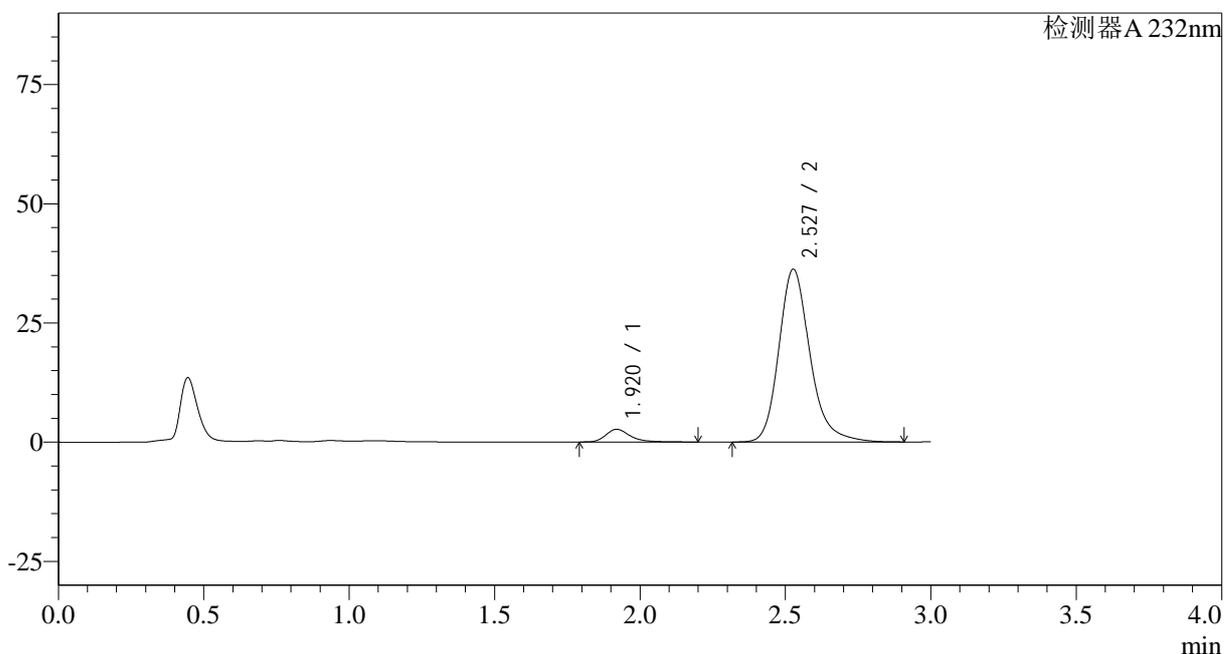
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:46:47

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	15694	5.484	2663	2699	1.328	--
2	2.527	270490	94.516	36196	2839	1.223	3.600
总计		286185	100.000	38859			

图327 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2023121421批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5  
供试品溶液-1

327

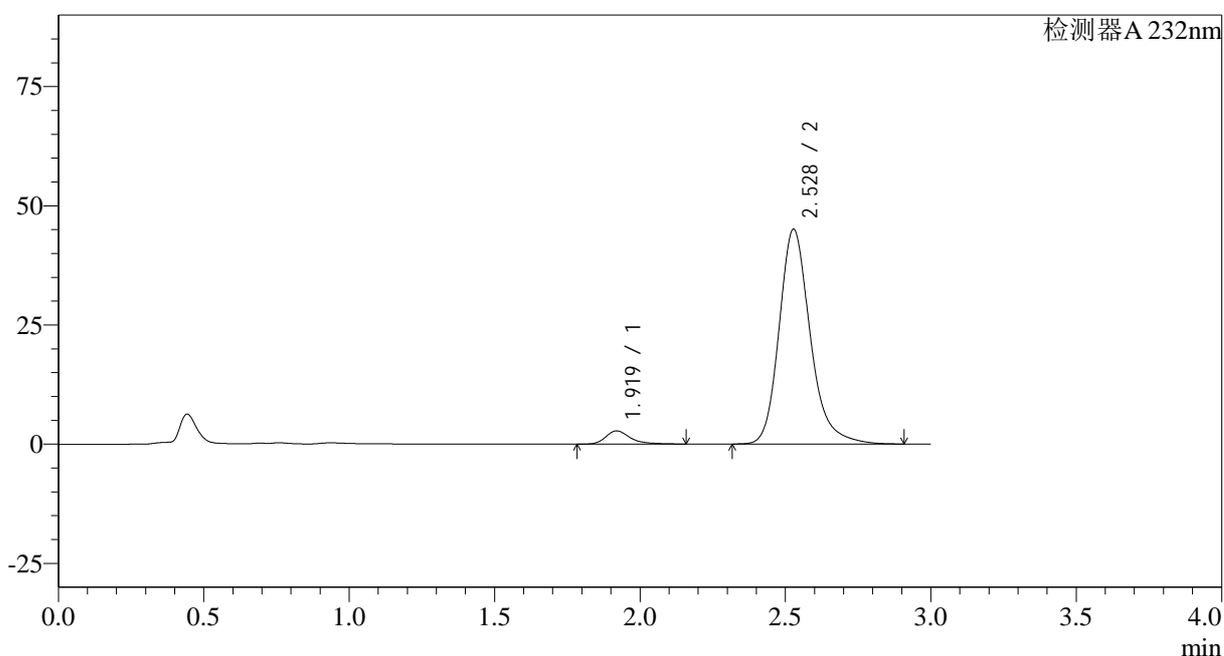


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-60/25-161-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-JX-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 22:14:41 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:46:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

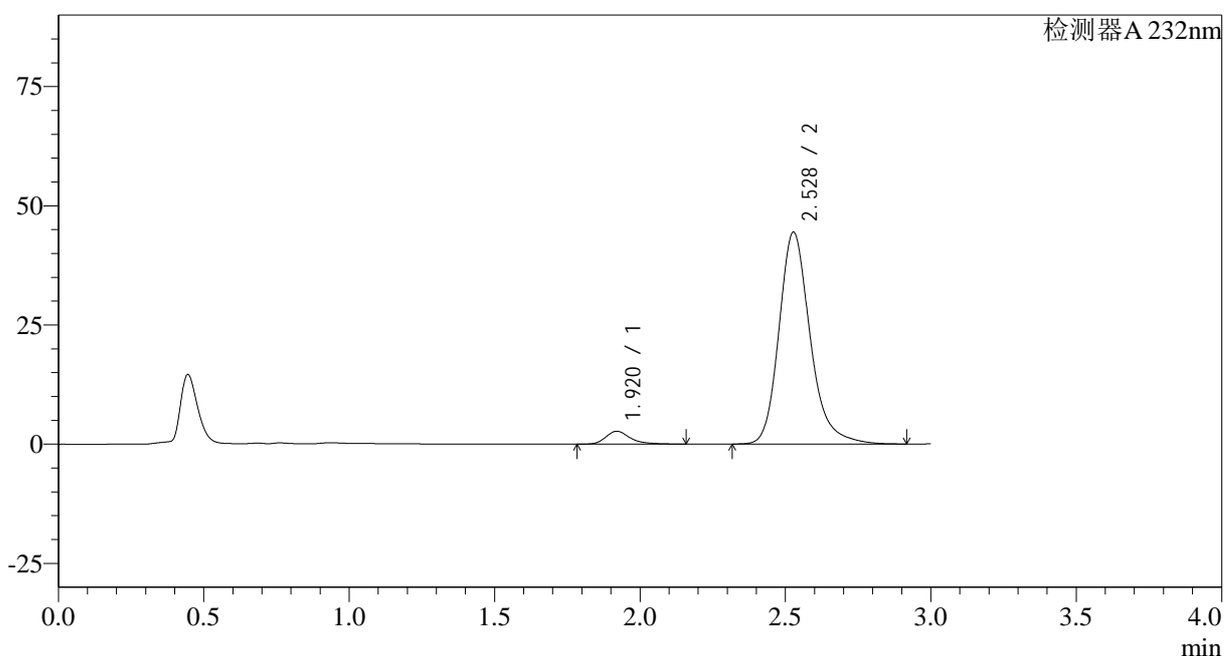
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	16262	4.620	2773	2703	1.337	--
2	2.528	335717	95.380	45042	2850	1.225	3.611
总计		351979	100.000	47815			

## &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 - 0-60/25-162-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-JX-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 22:18:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:46:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	15785	4.541	2705	2711	1.318	--
2	2.528	331793	95.459	44404	2838	1.226	3.605
总计		347578	100.000	47109			

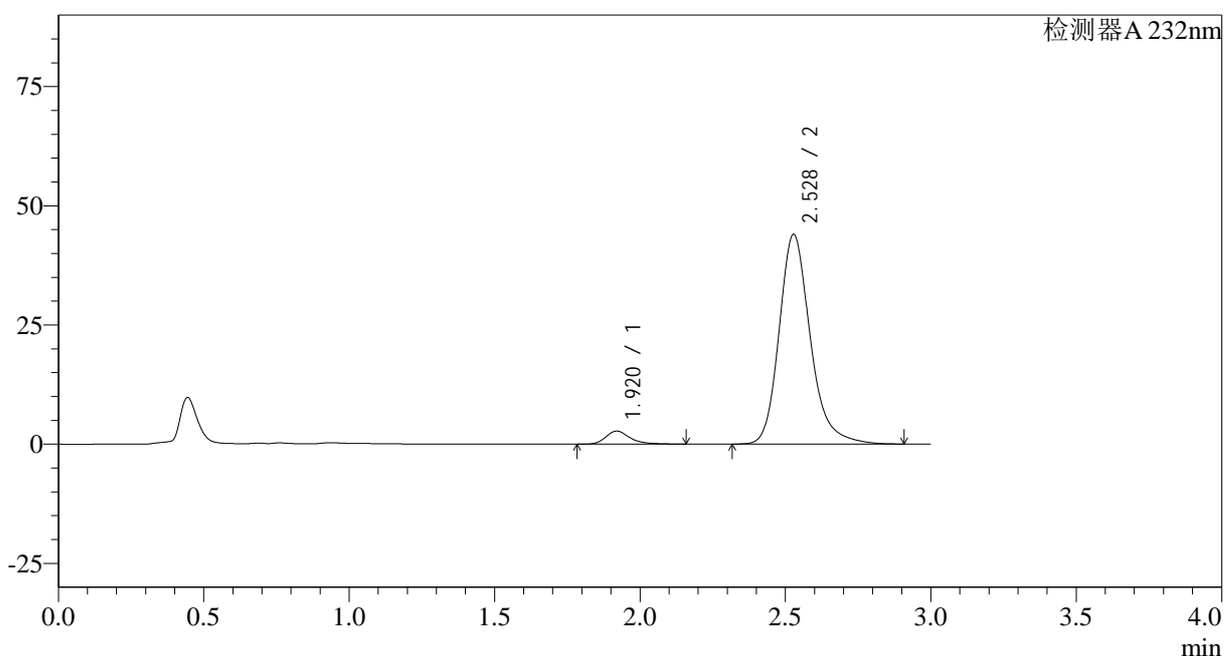


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-60/25-164-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-JX-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 22:24:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/19 09:47:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

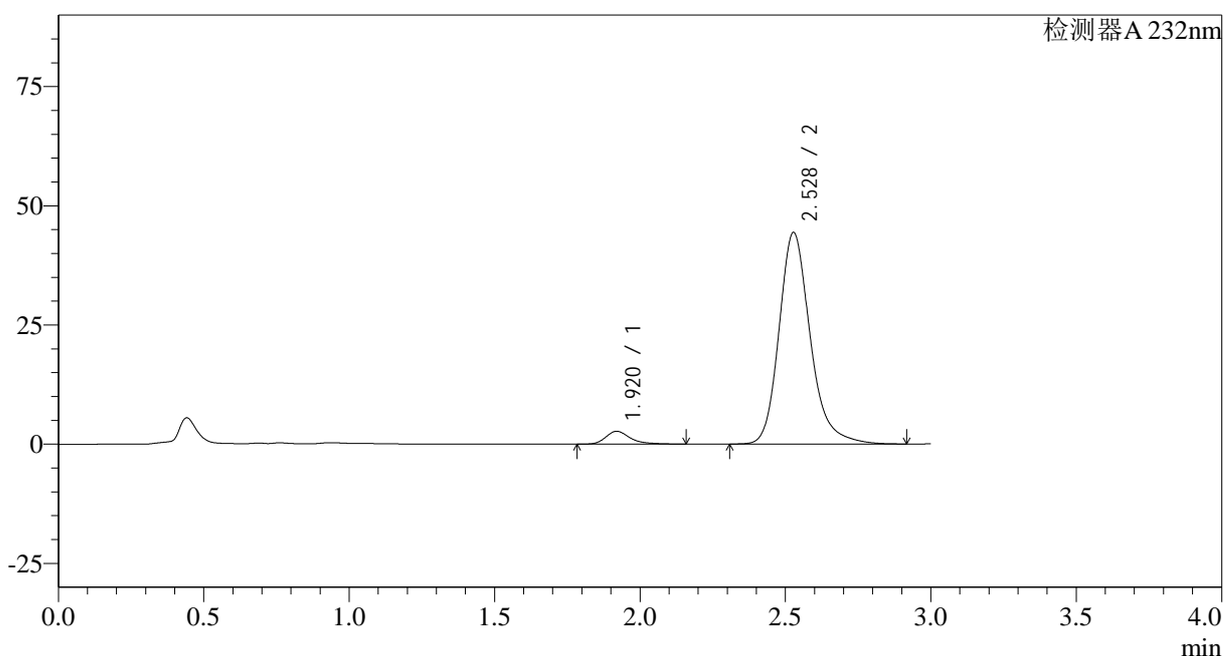
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	15970	4.640	2735	2707	1.317	--
2	2.528	328209	95.360	43952	2839	1.226	3.606
总计		344178	100.000	46686			

## &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 - 0-60/25-165-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-JX-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 22:28:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/19 09:47:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

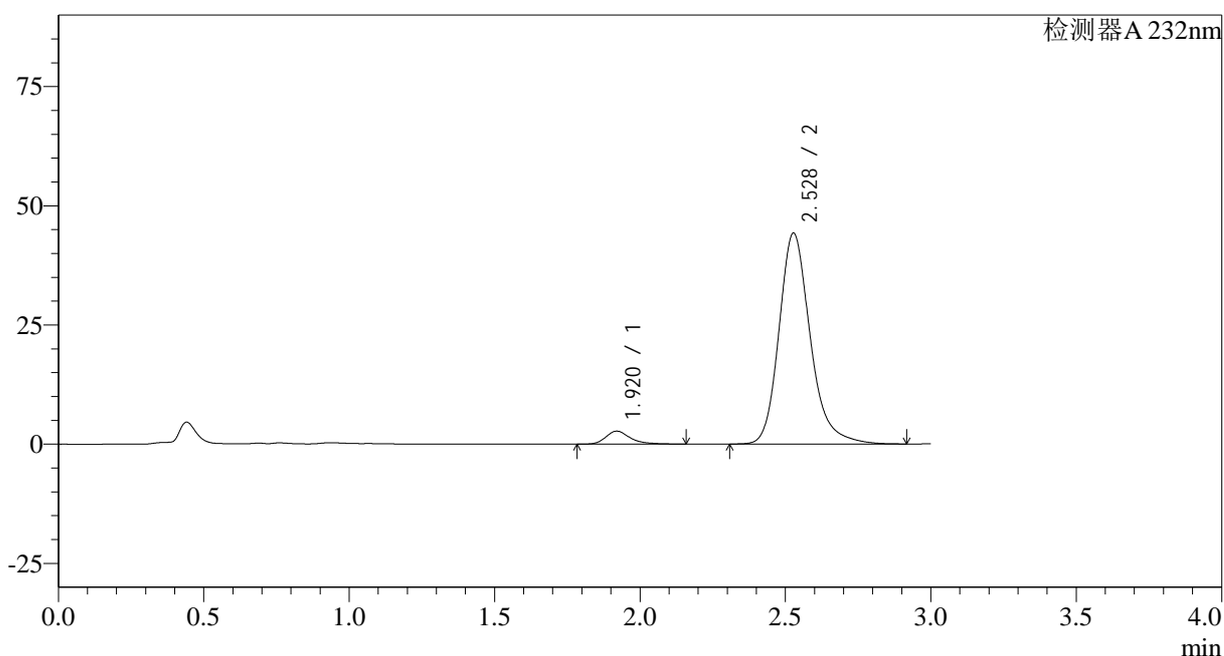
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	15719	4.531	2689	2708	1.330	--
2	2.528	331212	95.469	44354	2842	1.224	3.607
总计		346931	100.000	47043			

## &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 - 0-60/25-166-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-JX-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 22:31:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:47:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

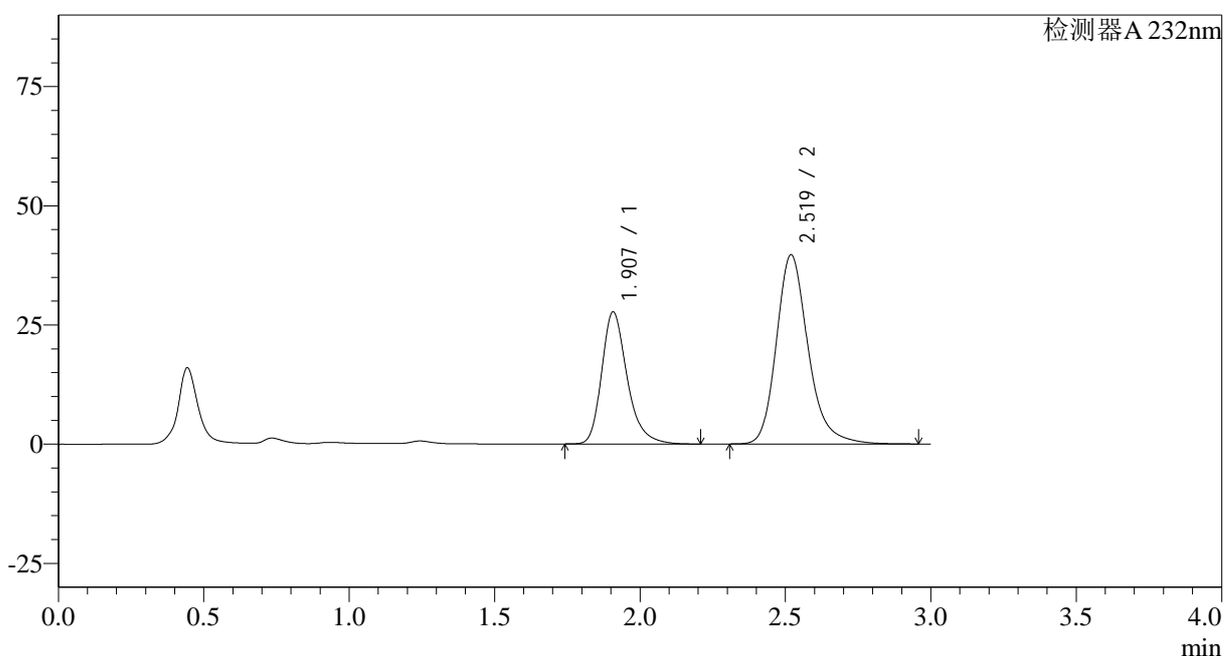
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	15893	4.584	2718	2709	1.325	--
2	2.528	330811	95.416	44213	2830	1.225	3.602
总计		346704	100.000	46931			

## &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 - 0-60/25-167-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 22:35:07 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:47:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.907	169081	35.906	27668	2400	1.284	--
2	2.519	301814	64.094	39646	2711	1.229	3.504
总计		470895	100.000	67314			

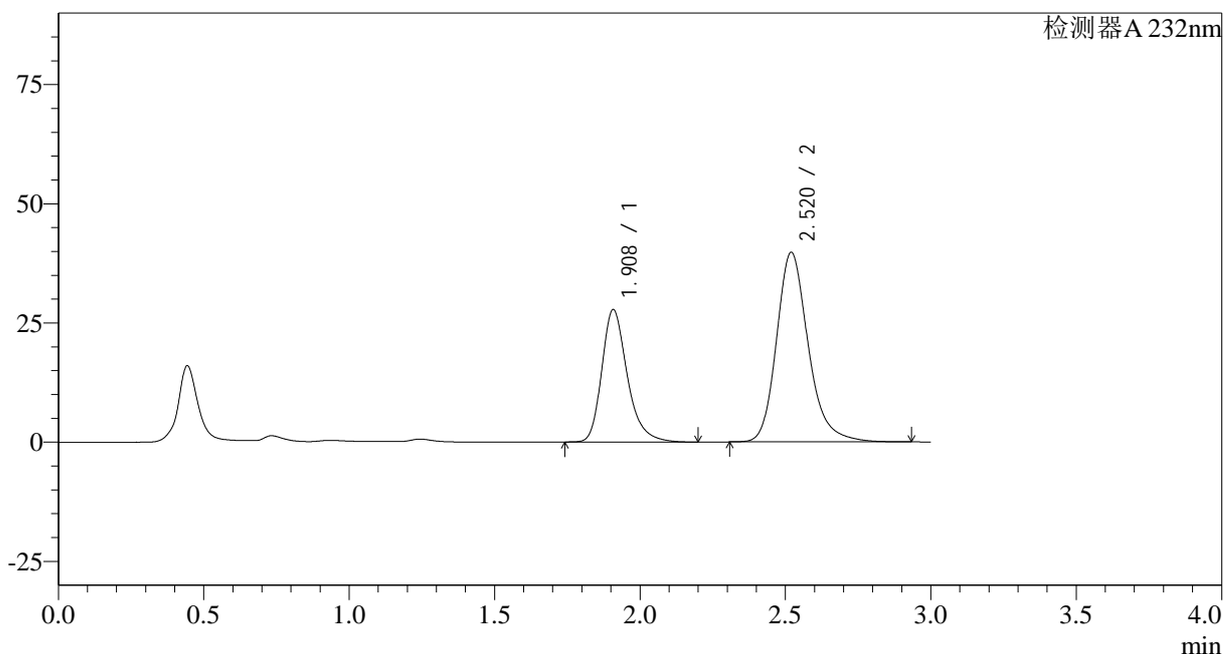
图335 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121421批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1

## &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 - 0-60/25-168-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 22:38:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:47:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.908	169615	35.969	27732	2398	1.283	--
2	2.520	301949	64.031	39762	2712	1.223	3.505
总计		471564	100.000	67494			

图336 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121421批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2