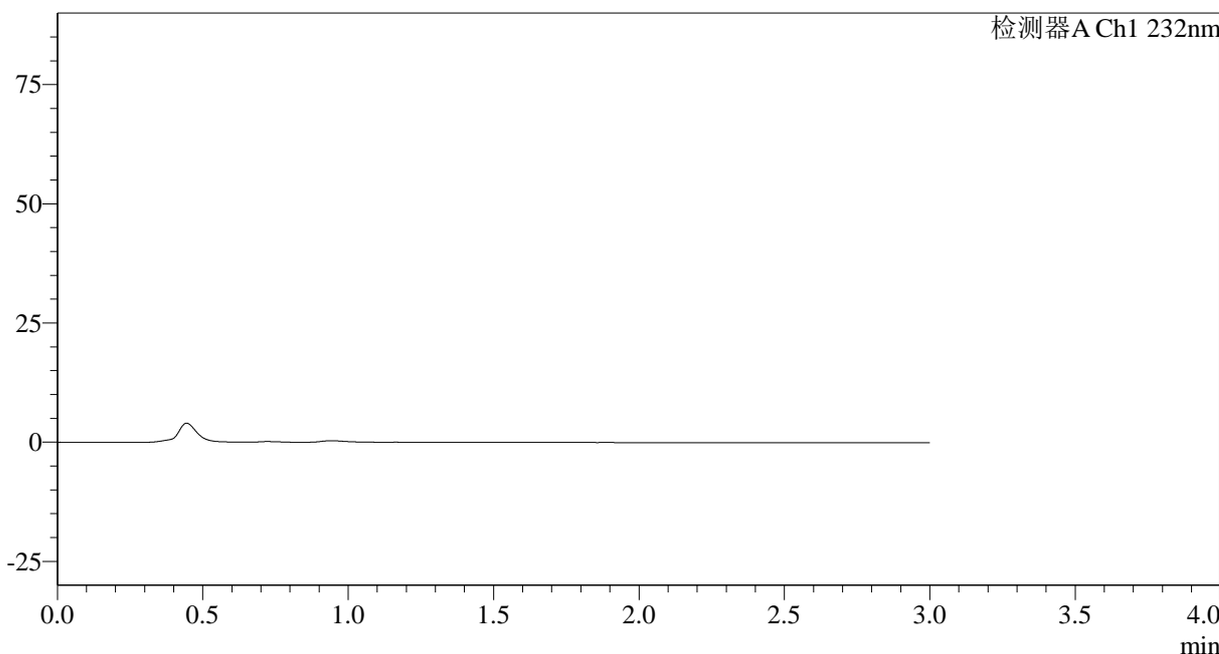


<样品信息>

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 - 18-20/18-1591-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 50 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 11:51:45                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/21 16:11:41              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

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

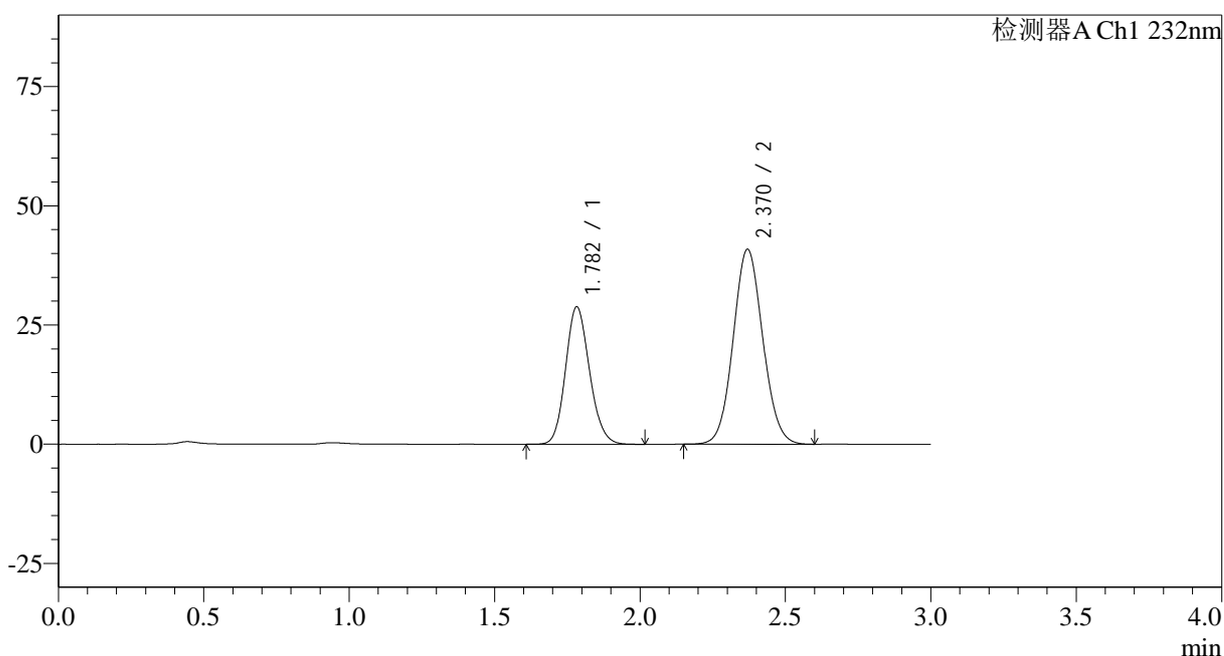
图1 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023121221批-pH2.0介质-均一性1  
溶剂

## &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 - 18-20/18-1592-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 11:55:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/21 16:11:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	165768	36.372	28789	2229	1.145	--
2	2.370	289986	63.628	40864	2584	1.075	3.481
总计		455755	100.000	69653			

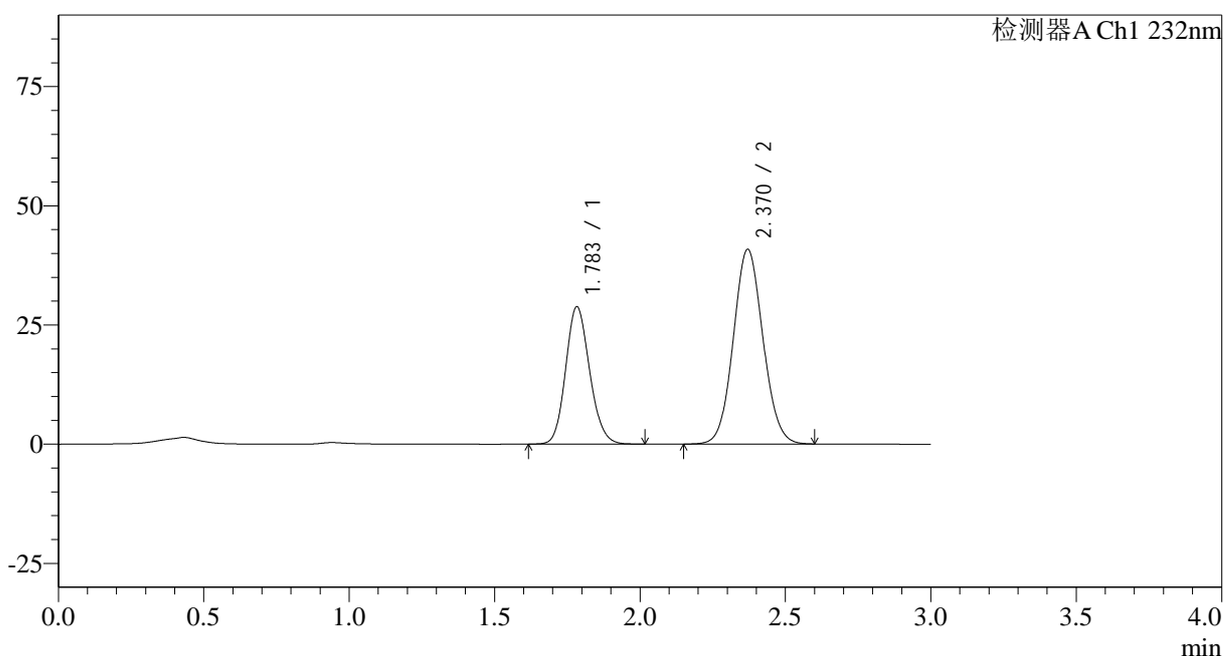
图2 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121221批-pH2.0介质-均一性1  
 对照品溶液-1-1

## &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 - 18-20/18-1593-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 11:58:38 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/21 16:11:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	165682	36.347	28747	2232	1.143	--
2	2.370	290157	63.653	40832	2574	1.074	3.478
总计		455839	100.000	69580			

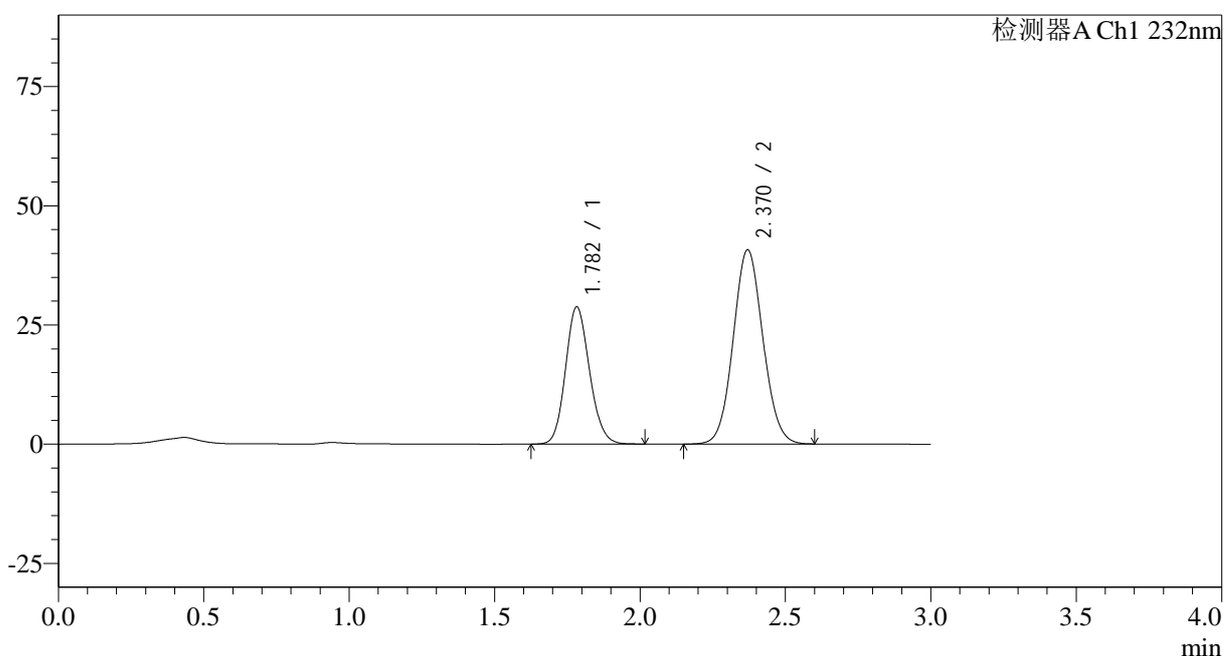
图3 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121221批-pH2.0介质-均一性1  
 对照品溶液-1-2

## &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 - 18-20/18-1594-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 12:02:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/21 16:11:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	165874	36.377	28744	2225	1.140	--
2	2.370	290107	63.623	40740	2564	1.072	3.473
总计		455981	100.000	69485			

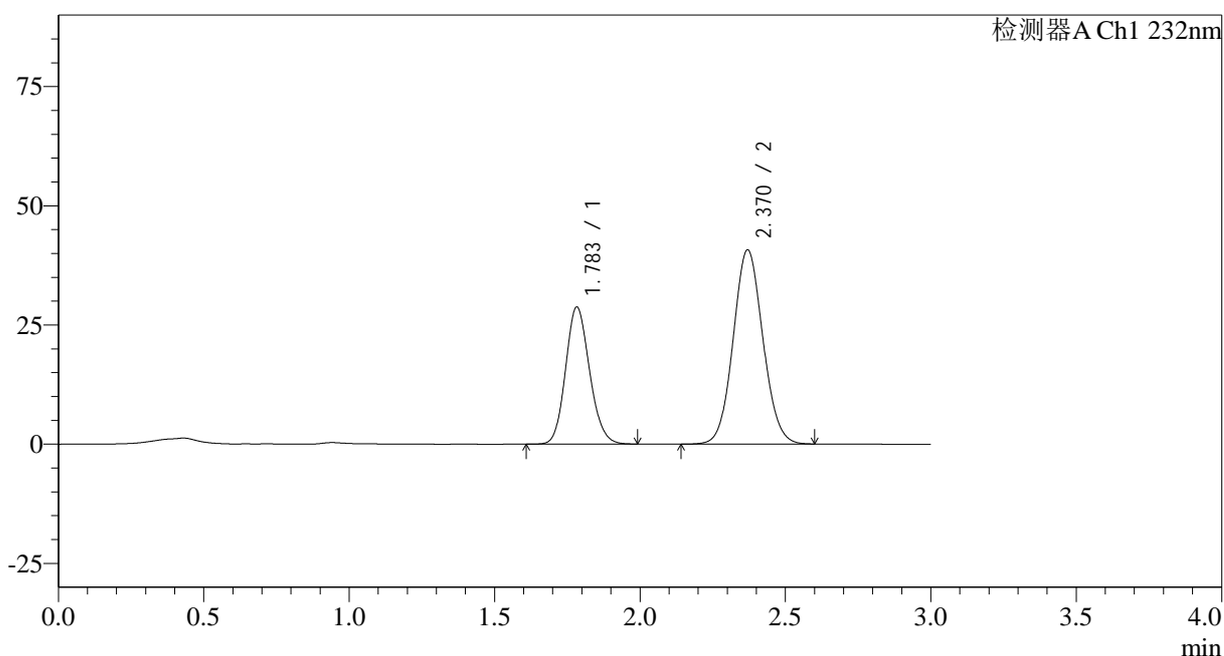
图4 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121221批-pH2.0介质-均一性1  
 对照品溶液-1-3

## &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 - 18-20/18-1595-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 12:05:31 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/21 16:11:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	165460	36.300	28710	2226	1.142	--
2	2.370	290353	63.700	40734	2564	1.072	3.472
总计		455813	100.000	69444			

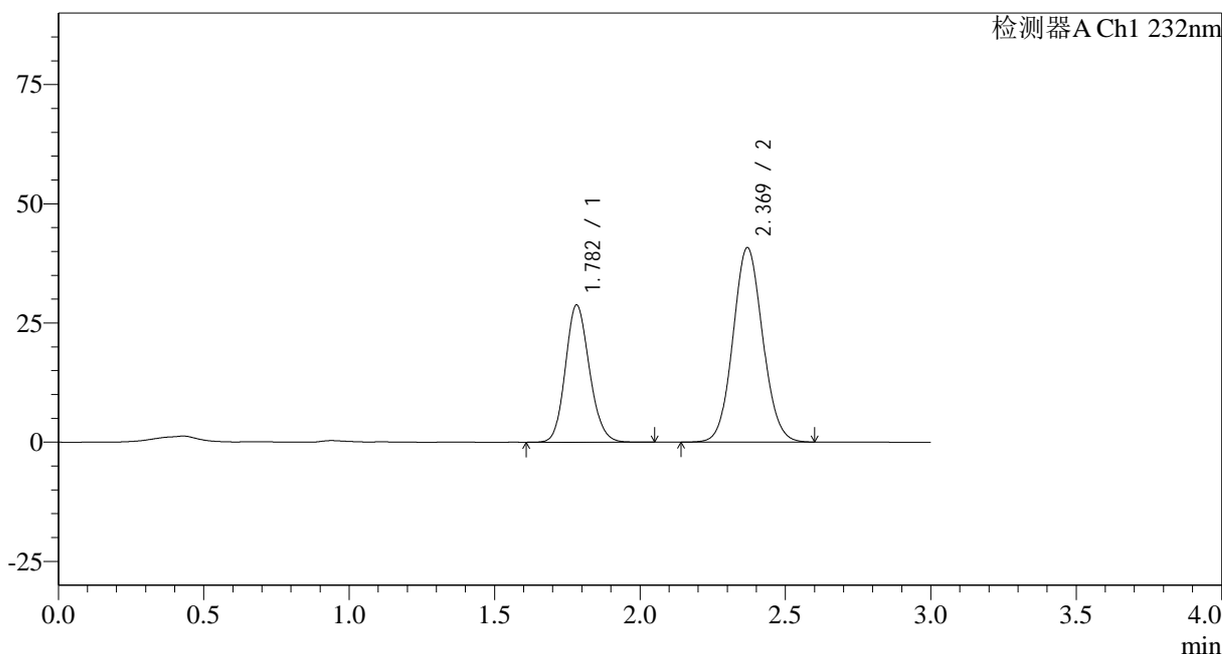
图5 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121221批-pH2.0介质-均一性1  
 对照品溶液-1-4

<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 - 18-20/18-1596-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 12:08:58                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/21 16:11:58              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	165998	36.382	28772	2226	1.142	--
2	2.369	290268	63.618	40751	2570	1.075	3.474
总计		456266	100.000	69523			

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-pH2.0介质-均一性1  
对照品溶液-1-5

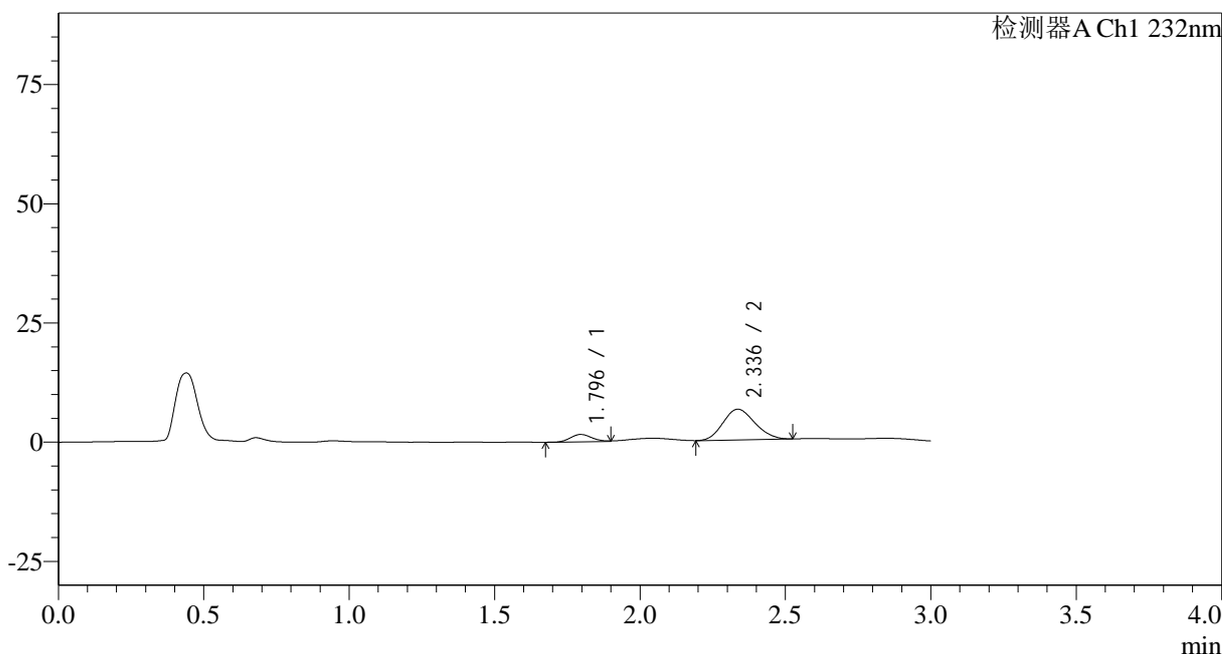


<样品信息>

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 - 18-20/18-1598-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-10	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/06/20 12:15:50	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/21 16:12:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	8178	14.292	1566	2748	--	--
2	2.336	49045	85.708	6434	2103	1.146	3.168
总计		57223	100.000	7999			

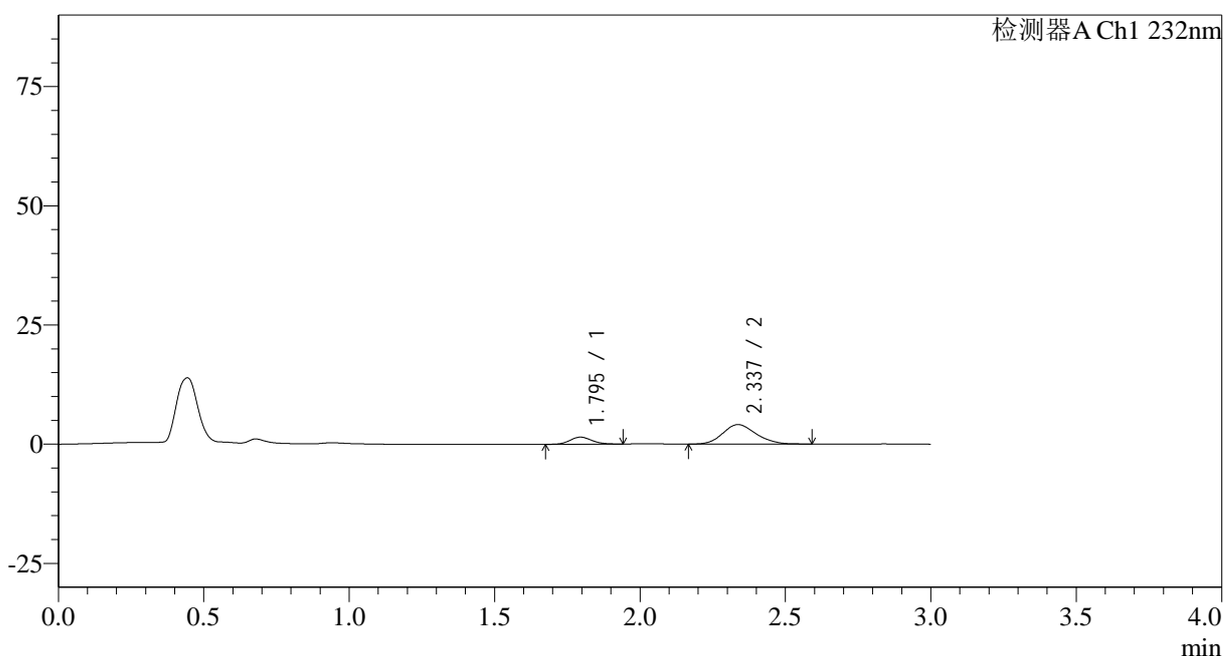
图8 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023121221批-pH2.0介质-均一性1-5min-片2  
供试品溶液-1

## &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 - 18-20/18-1599-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 12:19:15 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/21 16:12:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	7646	19.148	1477	2781	1.106	--
2	2.337	32283	80.852	4084	1990	1.155	3.133
总计		39928	100.000	5561			

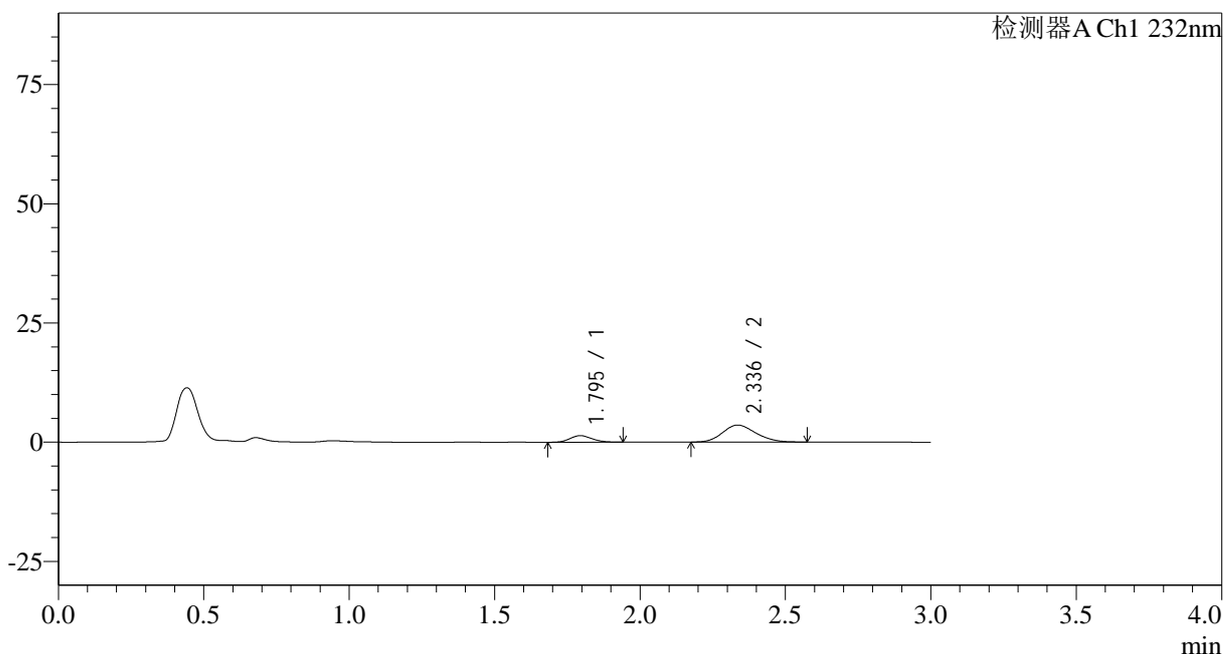
图9 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121221批-pH2.0介质-均一性1-5min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 18-20/18-1600-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 12:22:40 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/21 16:12:10 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	7259	20.304	1379	2682	1.136	--
2	2.336	28491	79.696	3577	1970	1.163	3.099
总计		35750	100.000	4957			

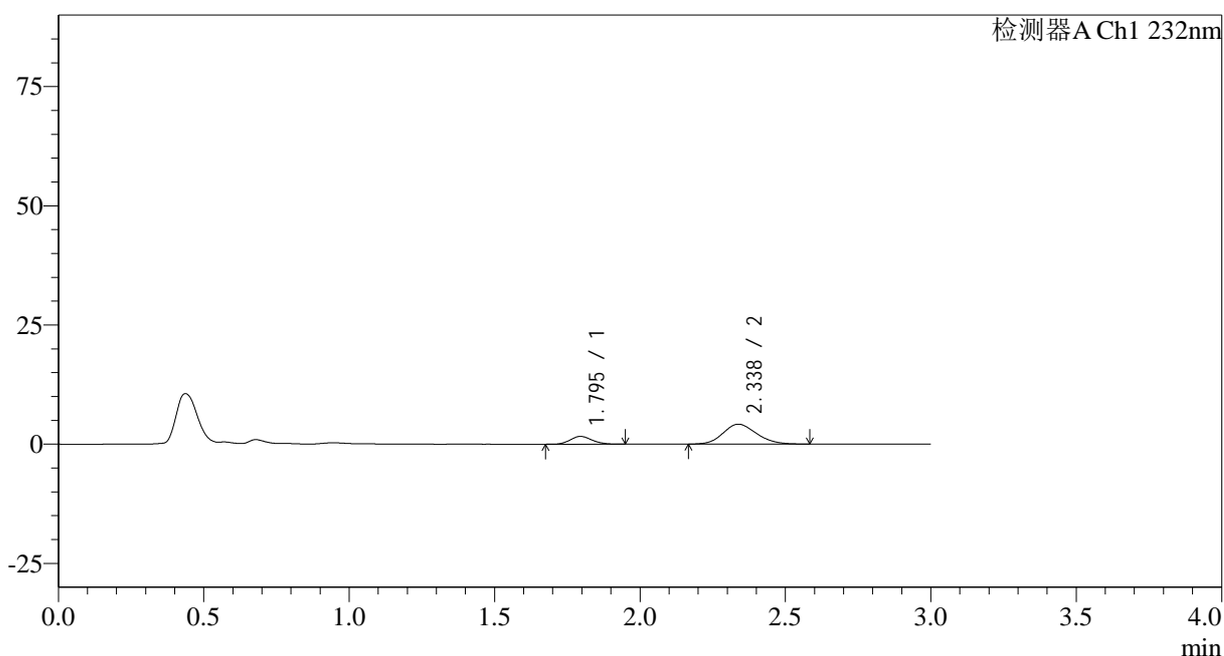
图10 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121221批-pH2.0介质-均一性1-5min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 18-20/18-1601-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 12:26:05 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/21 16:12:13 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	8550	20.408	1640	2734	1.113	--
2	2.338	33345	79.592	4186	1971	1.147	3.118
总计		41894	100.000	5826			

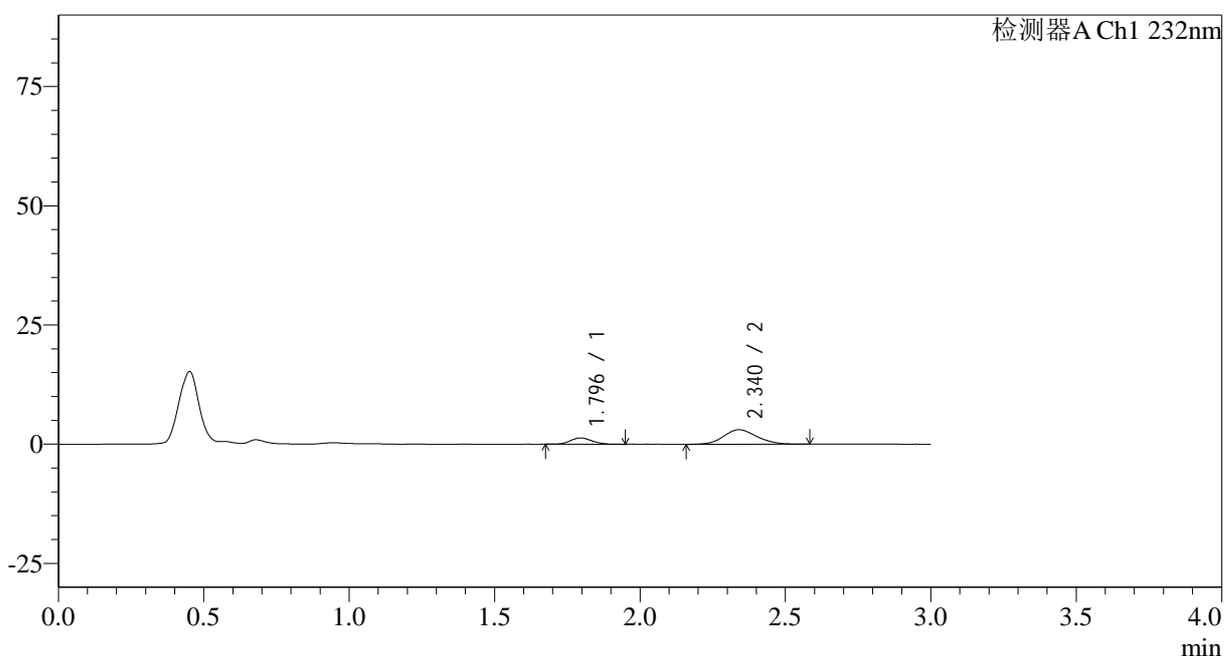
图11 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121221批-pH2.0介质-均一性1-5min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 18-20/18-1602-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 12:29:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/21 16:12:16 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	6847	22.113	1323	2779	1.141	--
2	2.340	24117	77.887	3042	2004	1.133	3.155
总计		30964	100.000	4365			

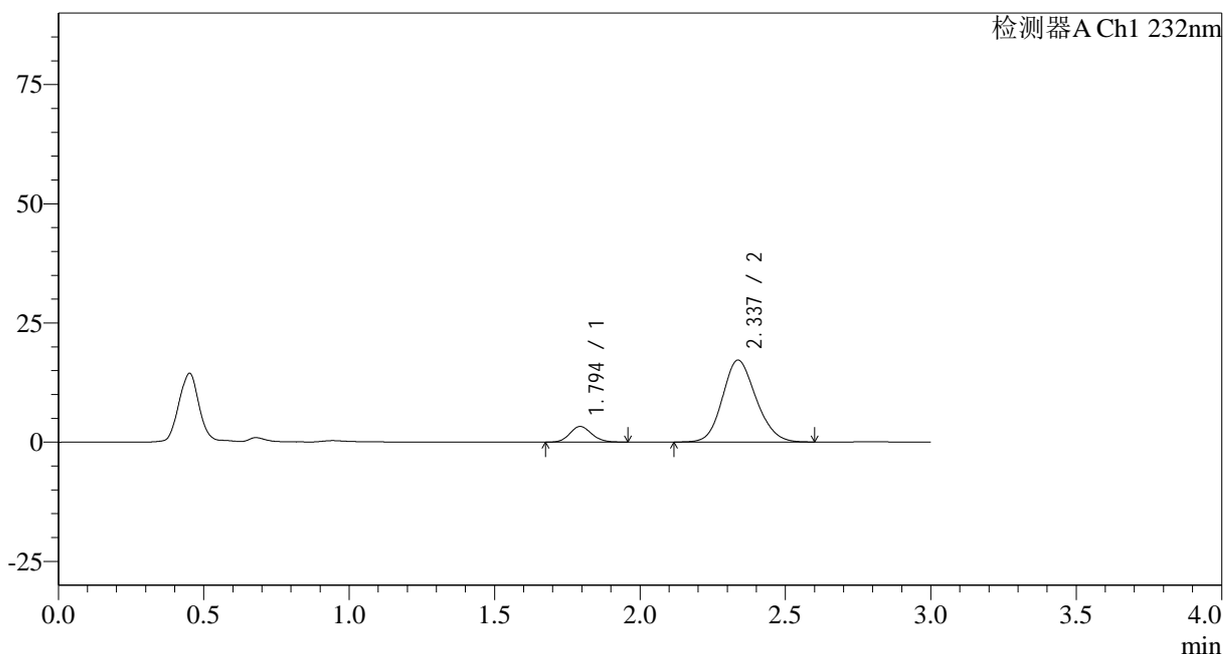
图12 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121221批-pH2.0介质-均一性1-5min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 18-20/18-1603-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-2	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/06/20 12:32:55	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/21 16:12:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	17201	11.073	3284	2732	1.123	--
2	2.337	138139	88.927	17192	1961	1.145	3.116
总计		155340	100.000	20475			

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-pH2.0介质-均一性1-10min-片1  
供试品溶液-1

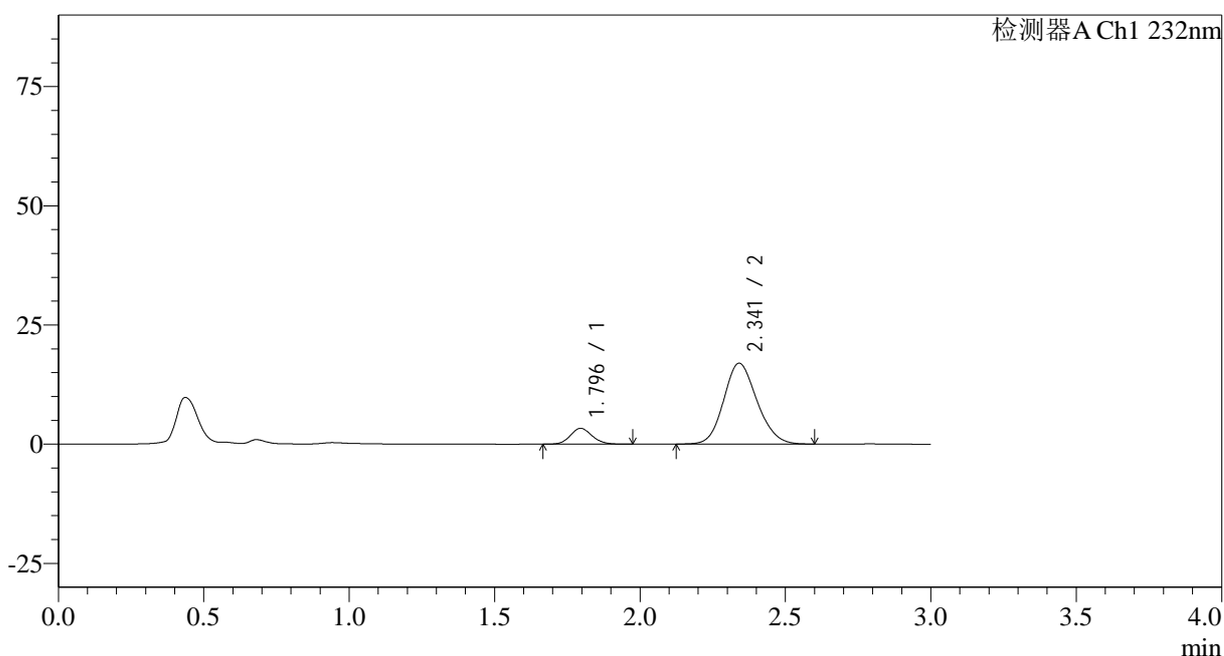


## &lt;样品信息&gt;

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 - 18-20/18-1605-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 12:39:46 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/21 16:12:24 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	17335	11.346	3321	2762	1.114	--
2	2.341	135444	88.654	16961	1995	1.142	3.146
总计		152779	100.000	20281			

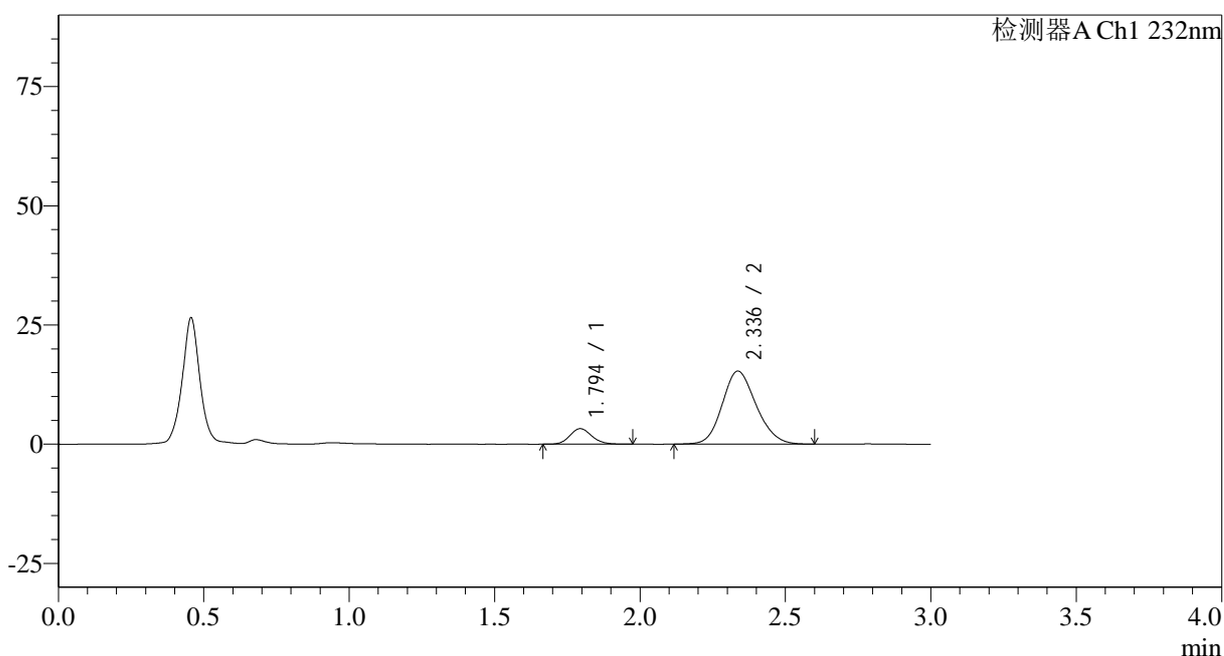
图15 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121221批-pH2.0介质-均一性1-10min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 18-20/18-1606-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 12:43:11 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/21 16:12:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	17169	12.120	3260	2723	1.129	--
2	2.336	124486	87.880	15316	1912	1.150	3.086
总计		141655	100.000	18575			

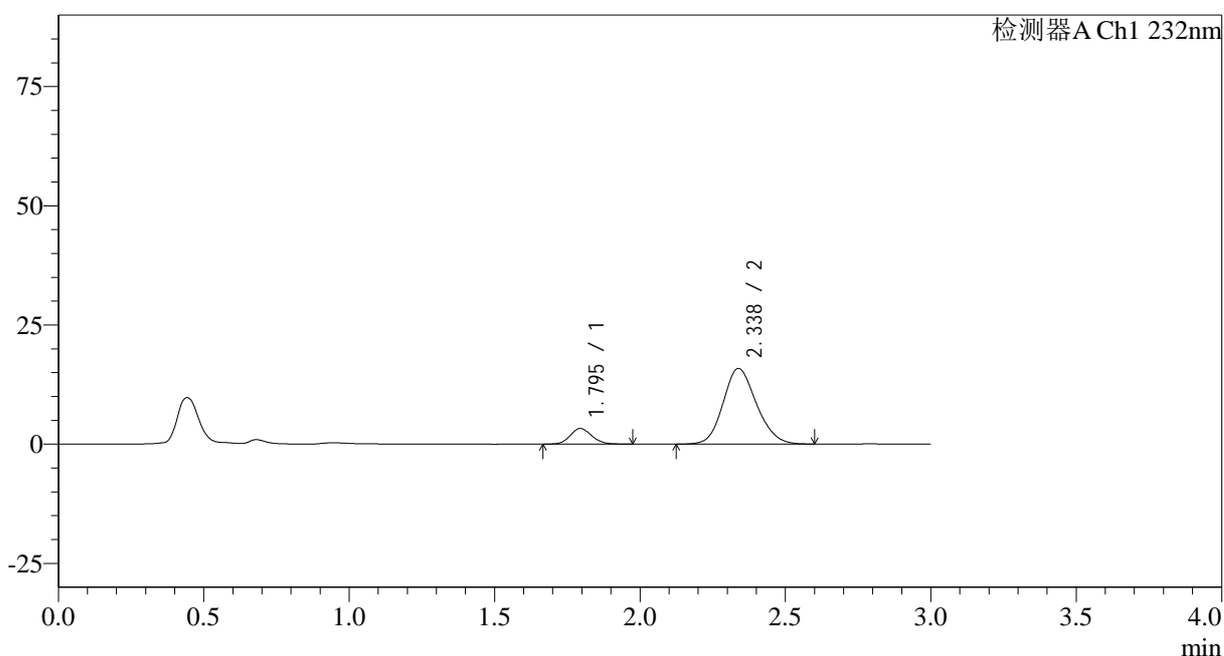
图16 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121221批-pH2.0介质-均一性1-10min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 18-20/18-1607-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 12:46:36 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/21 16:12:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	17065	11.874	3282	2782	1.124	--
2	2.338	126652	88.126	15876	1989	1.148	3.143
总计		143717	100.000	19158			

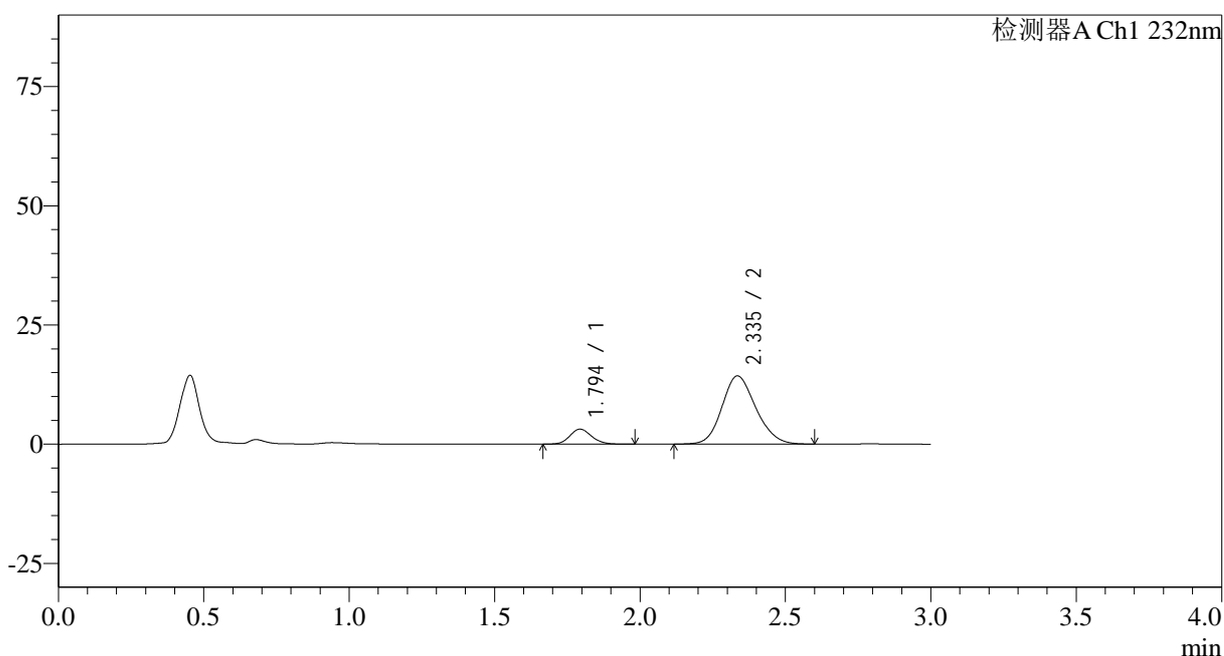
图17 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121221批-pH2.0介质-均一性1-10min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 18-20/18-1608-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 12:50:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/21 16:12:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	16499	12.463	3138	2740	1.129	--
2	2.335	115891	87.537	14283	1922	1.157	3.091
总计		132390	100.000	17421			

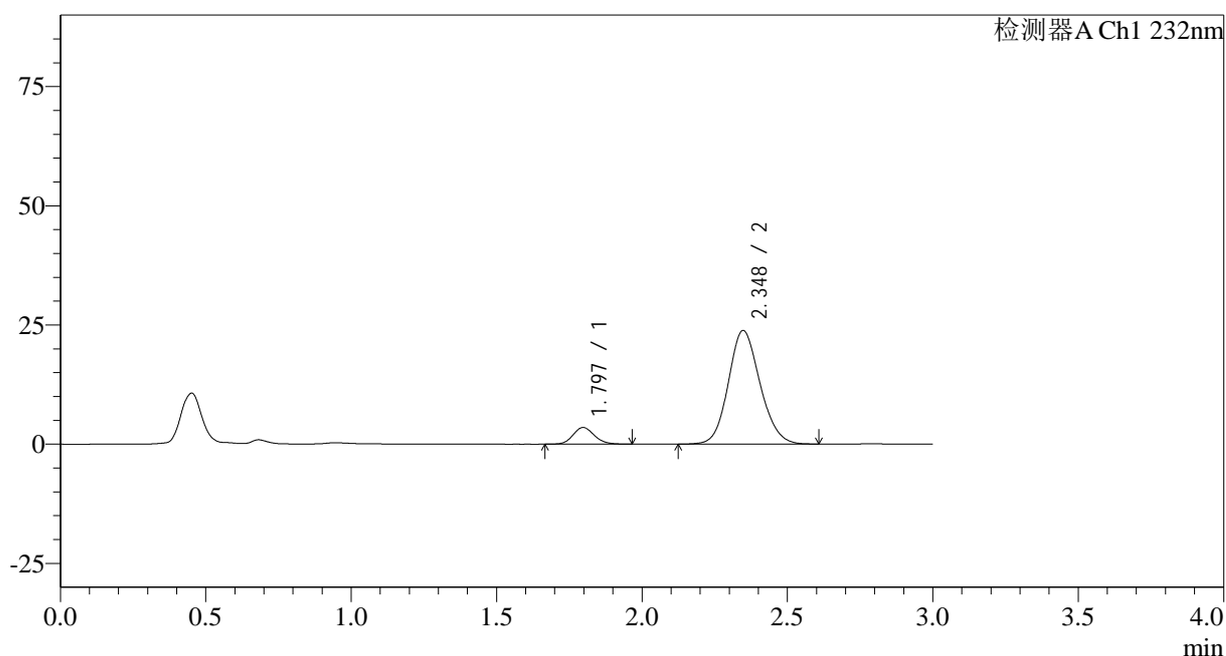
图18 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121221批-pH2.0介质-均一性1-10min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 18-20/18-1609-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 12:53:26 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/21 16:12:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	17864	8.999	3502	2891	1.120	--
2	2.348	180650	91.001	23838	2232	1.129	3.310
总计		198513	100.000	27340			

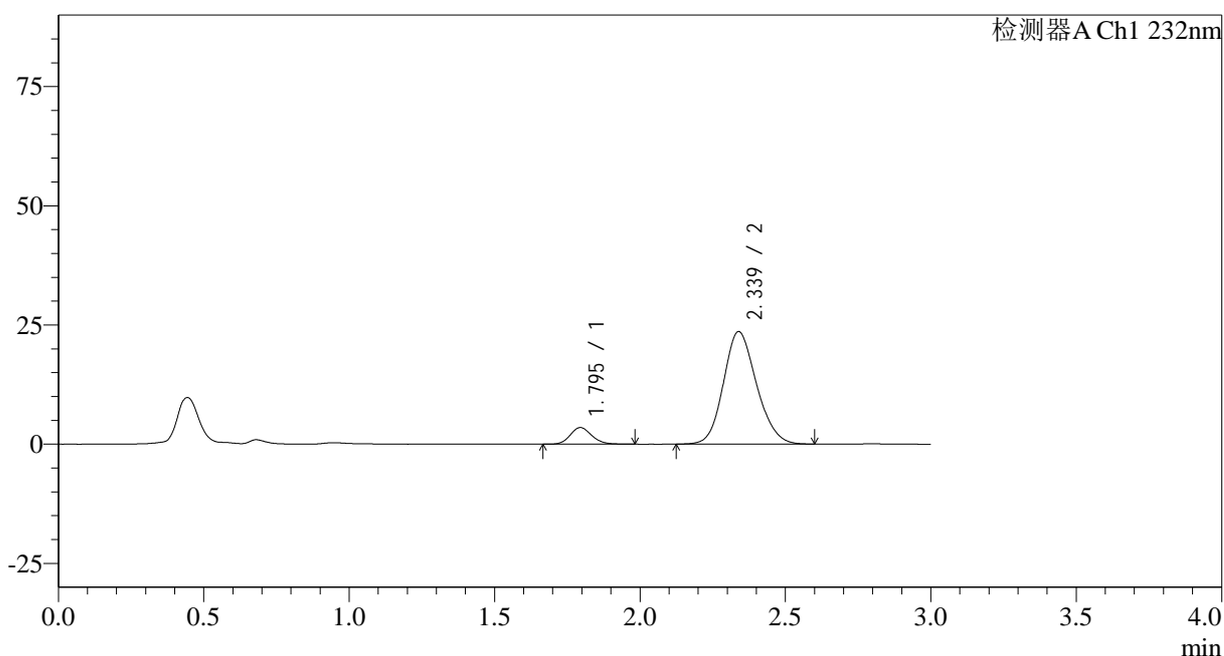
图19 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121221批-pH2.0介质-均一性1-15min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 18-20/18-1610-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 12:56:52 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/21 16:12:39 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	18038	8.814	3486	2819	1.145	--
2	2.339	186620	91.186	23597	2025	1.150	3.173
总计		204658	100.000	27082			

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-pH2.0介质-均一性1-15min-片2  
 供试品溶液-1

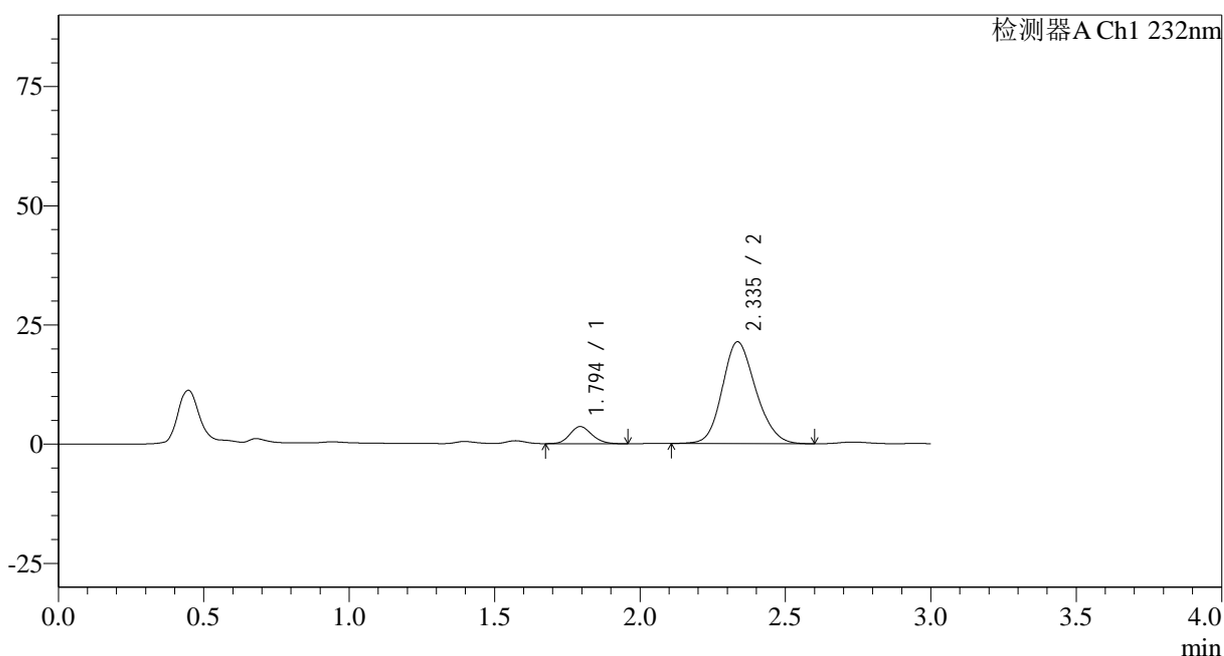


## &lt;样品信息&gt;

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 - 18-20/18-1612-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 13:03:41 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/21 16:12:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	18998	9.994	3588	2670	1.147	--
2	2.335	171087	90.006	21328	1971	1.163	3.098
总计		190084	100.000	24915			

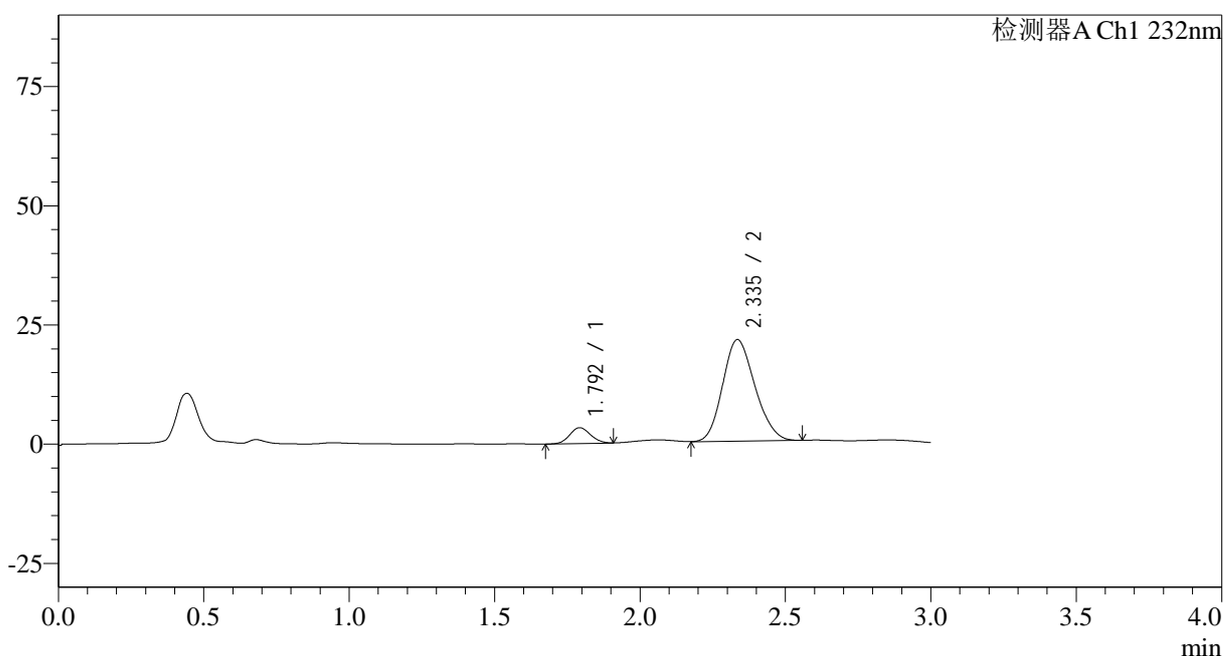
图22 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121221批-pH2.0介质-均一性1-15min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 18-20/18-1613-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 13:07:06 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/21 16:12:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	16847	9.268	3321	2897	1.102	--
2	2.335	164927	90.732	21276	2063	1.159	3.201
总计		181774	100.000	24597			

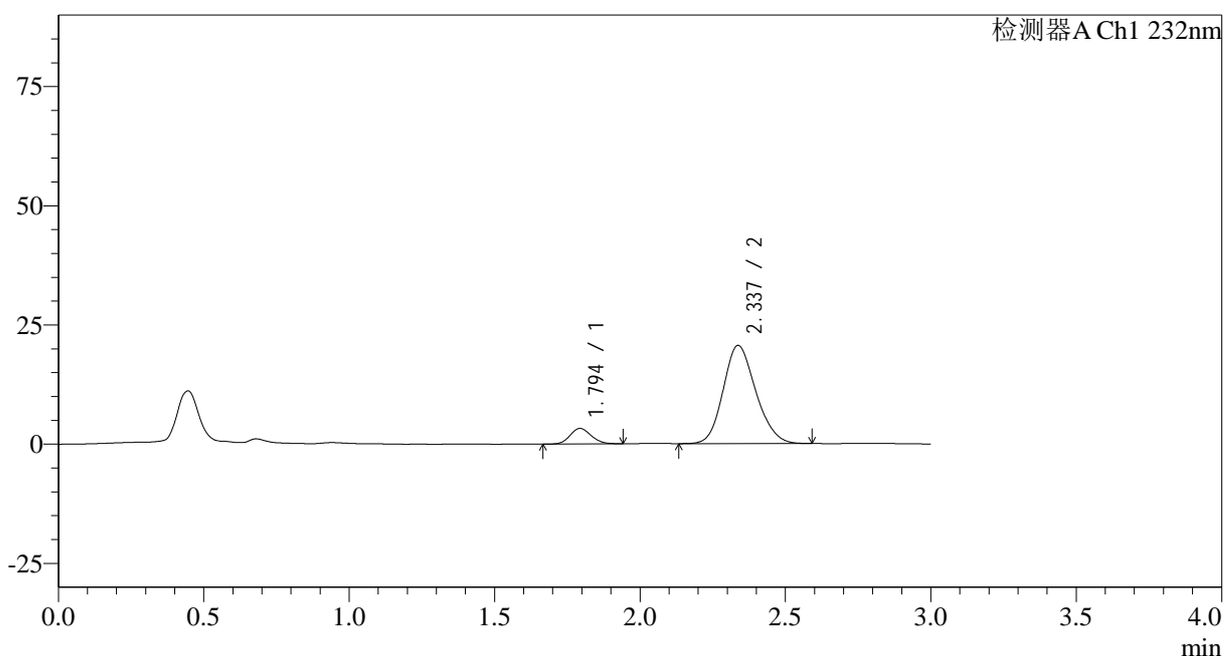
图23 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121221批-pH2.0介质-均一性1-15min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 18-20/18-1614-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 13:10:31 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/21 16:12:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	16486	9.300	3247	2894	1.120	--
2	2.337	160792	90.700	20606	2072	1.164	3.210
总计		177278	100.000	23853			

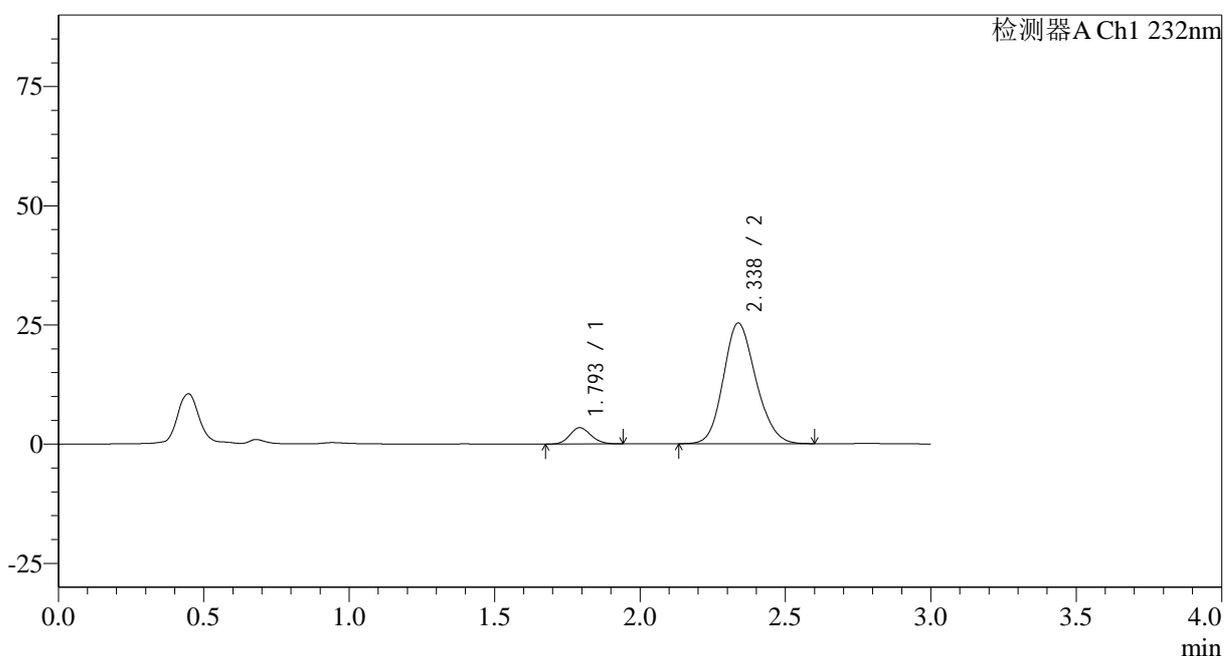
图24 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121221批-pH2.0介质-均一性1-15min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 18-20/18-1615-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 13:13:56 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/21 16:12:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	17524	8.172	3422	2863	1.124	--
2	2.338	196910	91.828	25321	2088	1.160	3.217
总计		214435	100.000	28743			

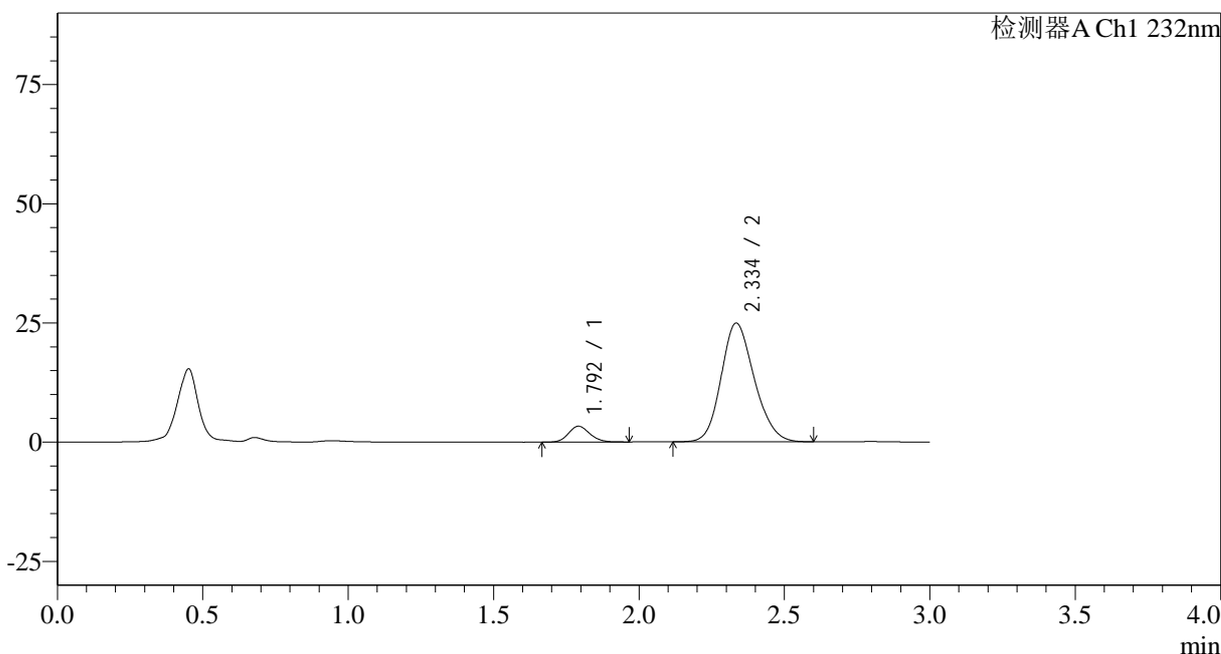
图25 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121221批-pH2.0介质-均一性1-20min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C    波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 18-20/18-1616-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 50 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 13:17:22                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/21 16:12:59              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	17089	7.953	3314	2846	1.127	--
2	2.334	197770	92.047	24850	2004	1.169	3.163
总计		214859	100.000	28164			

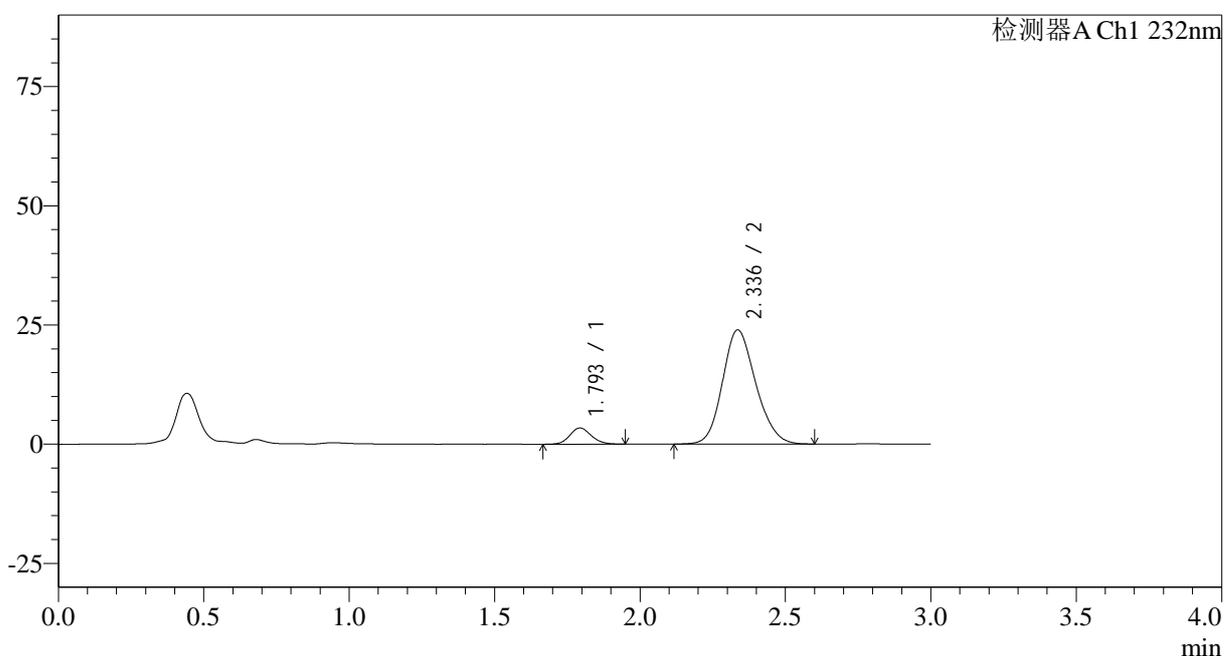
图26 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023121221批-pH2.0介质-均一性1-20min-片2  
供试品溶液-1

## &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 - 18-20/18-1617-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 13:20:46 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/21 16:13:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	17642	8.478	3400	2832	1.129	--
2	2.336	190444	91.522	23939	1997	1.161	3.156
总计		208086	100.000	27339			

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-pH2.0介质-均一性1-20min-片3  
 供试品溶液-1

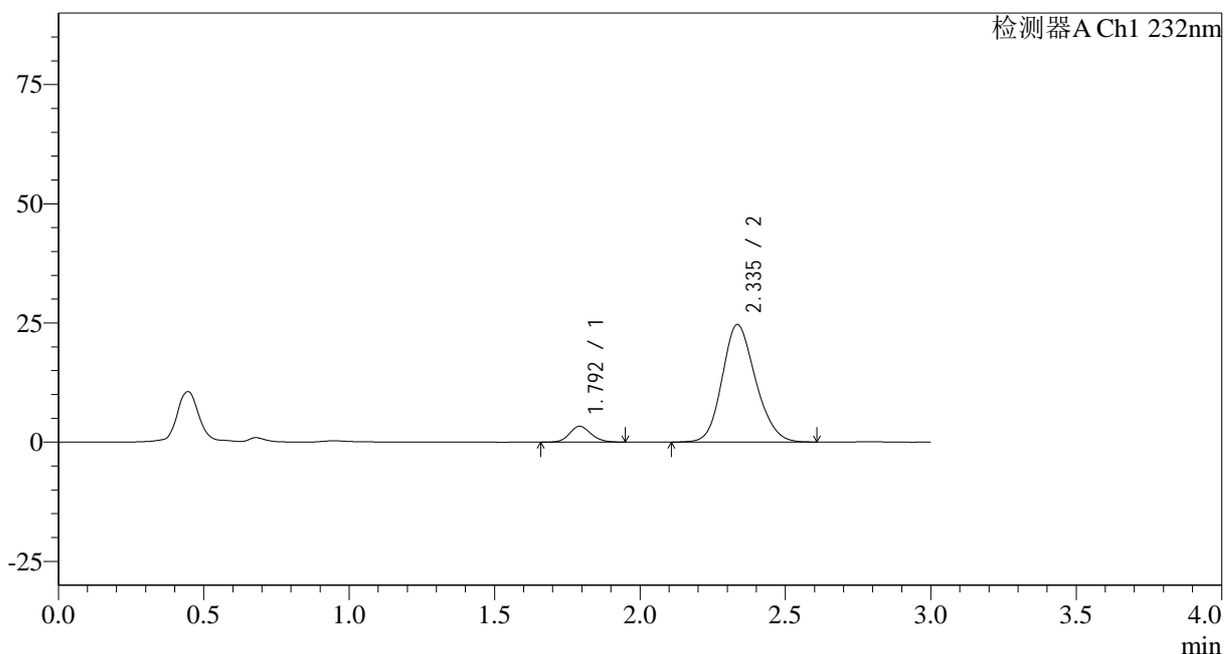


<样品信息>

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 - 18-20/18-1619-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-40	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/06/20 13:27:37	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/21 16:13:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	17178	8.025	3314	2830	1.142	--
2	2.335	196882	91.975	24600	1984	1.162	3.149
总计		214060	100.000	27914			

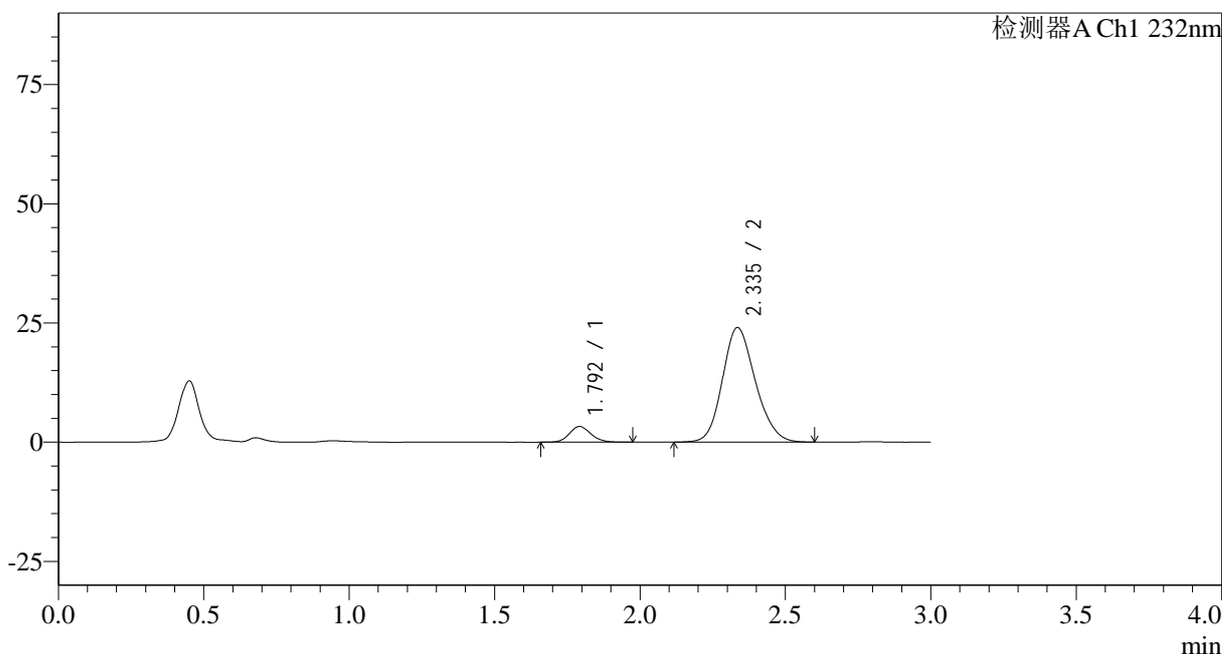
图29 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023121221批-pH2.0介质-均一性1-20min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 18-20/18-1620-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-49	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/06/20 13:31:02	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/21 16:13:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	17063	8.259	3283	2799	1.124	--
2	2.335	189541	91.741	23992	2033	1.165	3.170
总计		206604	100.000	27275			

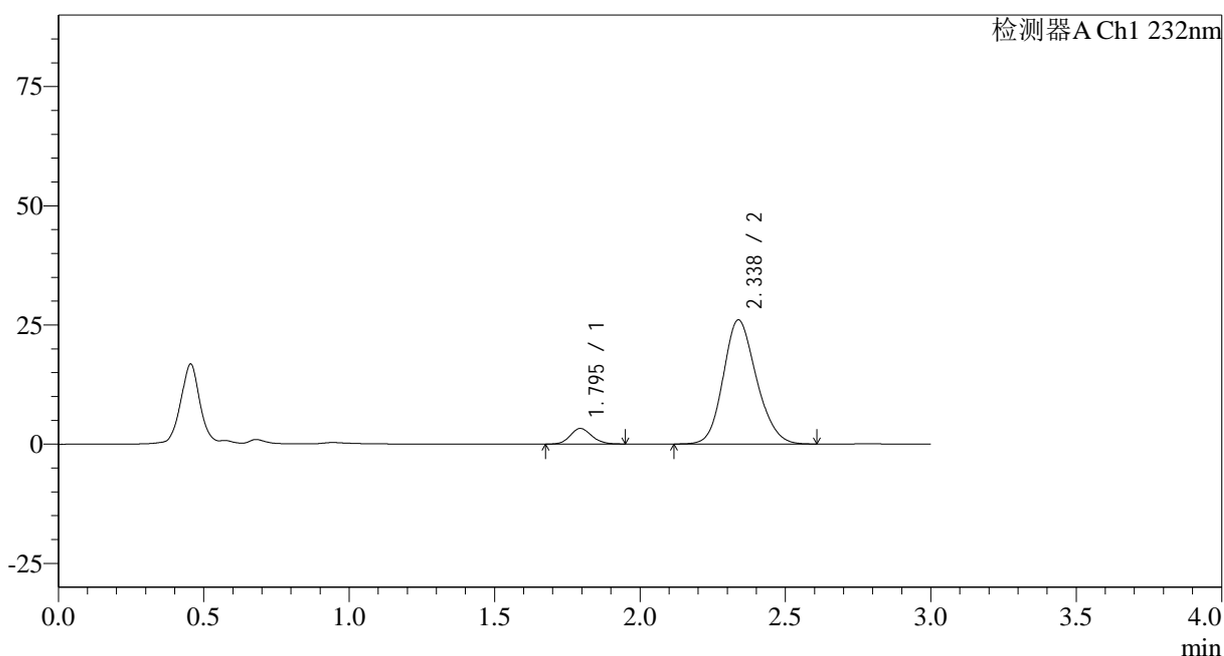
图30 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023121221批-pH2.0介质-均一性1-20min-片6  
供试品溶液-1

## &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 - 18-20/18-1621-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 13:34:26 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/21 16:13:14 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	16859	7.541	3271	2838	1.121	--
2	2.338	206698	92.459	26051	2017	1.163	3.167
总计		223557	100.000	29323			

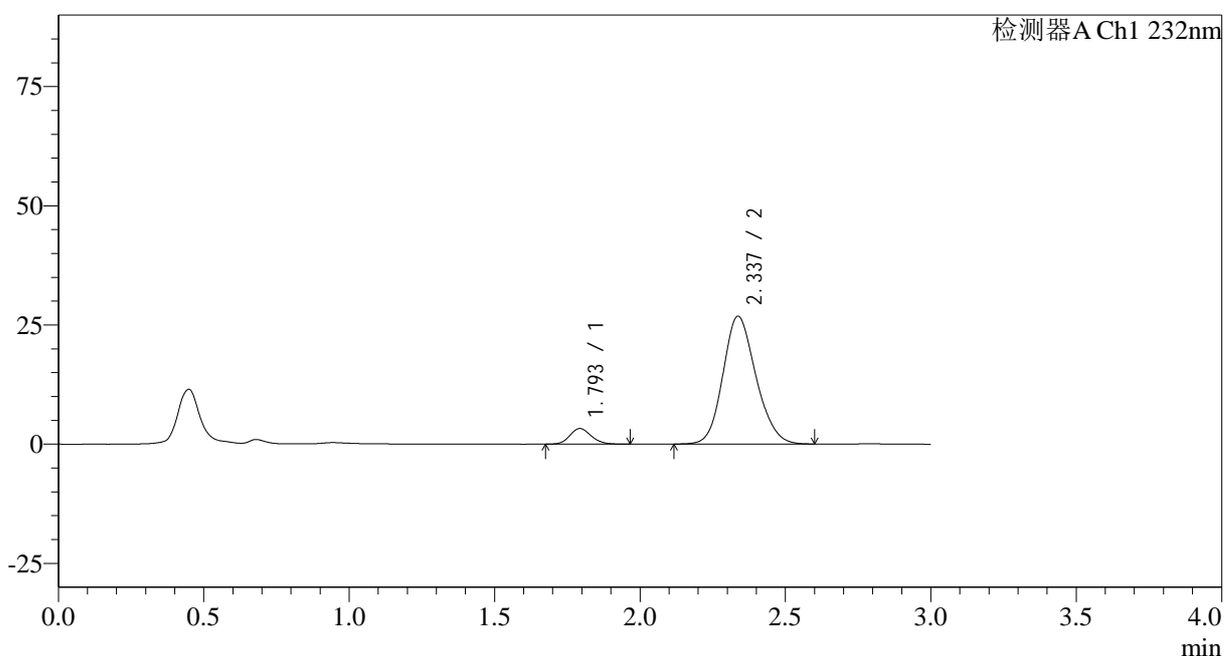
图31 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121221批-pH2.0介质-均一性1-30min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 18-20/18-1622-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 13:37:50 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/21 16:13:18 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	16888	7.386	3267	2837	1.131	--
2	2.337	211753	92.614	26819	2036	1.159	3.183
总计		228642	100.000	30085			

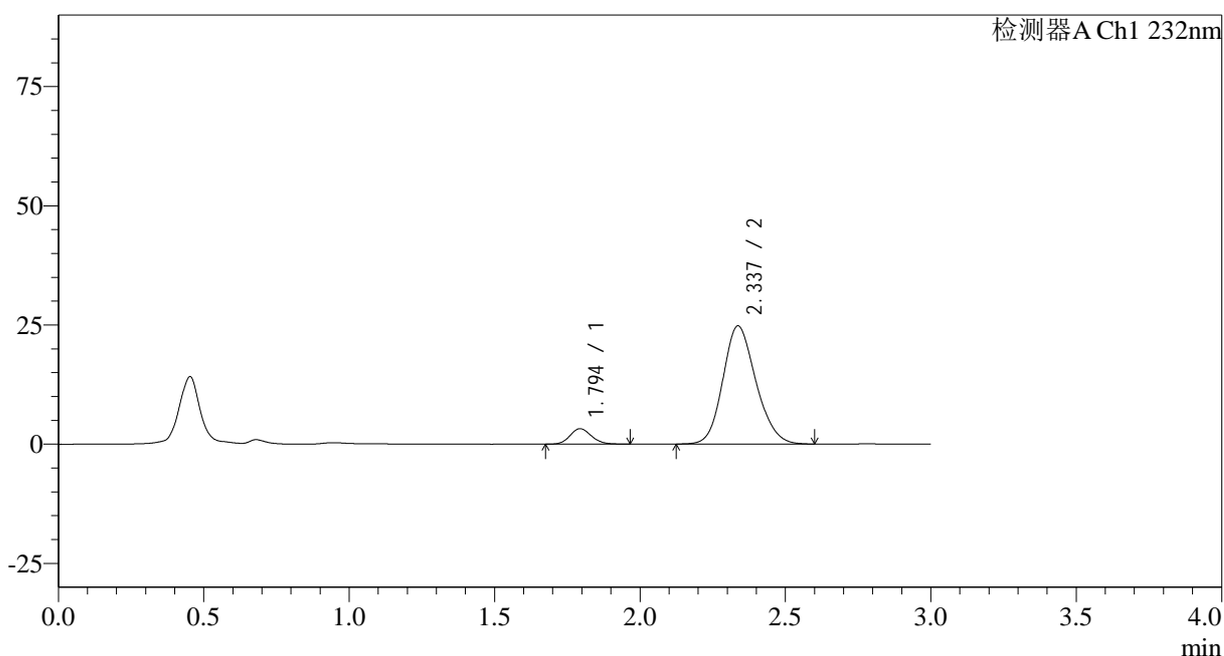
图32 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121221批-pH2.0介质-均一性1-30min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 18-20/18-1623-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 13:41:15 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/21 16:13:21 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	16771	7.878	3247	2823	1.133	--
2	2.337	196121	92.122	24780	2026	1.162	3.169
总计		212892	100.000	28027			

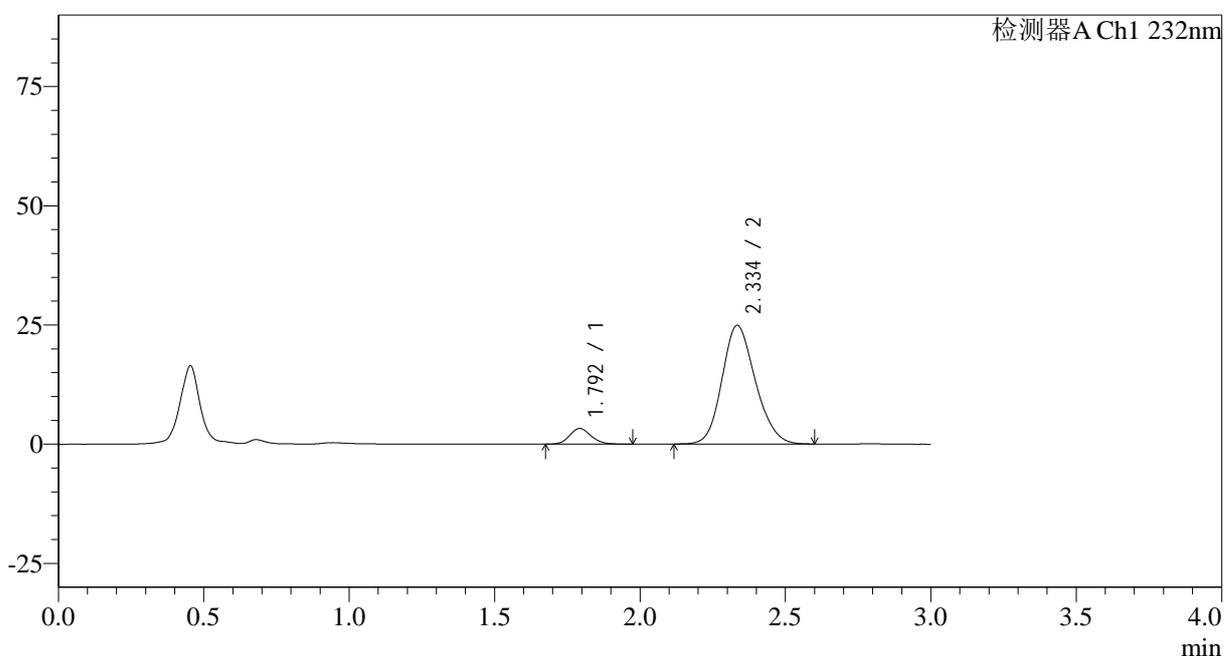
图33 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121221批-pH2.0介质-均一性1-30min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 18-20/18-1624-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 13:44:40 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/21 16:13:24 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	16821	7.800	3257	2834	1.143	--
2	2.334	198836	92.200	24827	1977	1.164	3.144
总计		215658	100.000	28084			

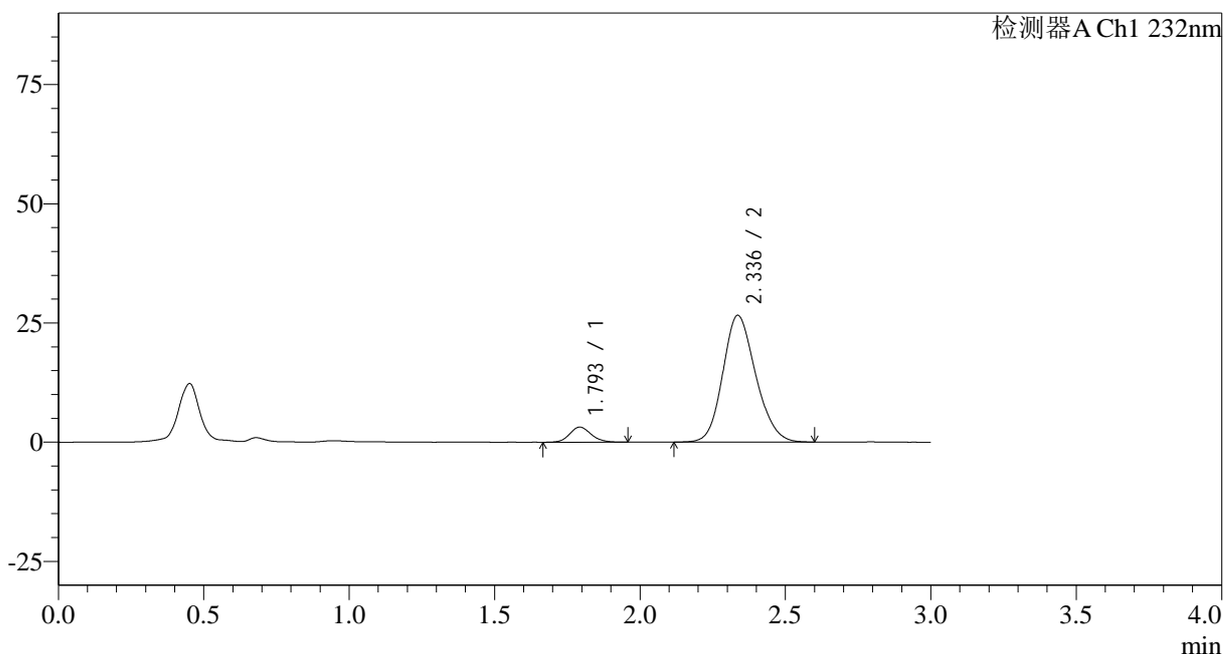
图34 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121221批-pH2.0介质-均一性1-30min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 18-20/18-1625-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-41	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/06/20 13:48:06	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/21 16:13:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	16294	7.224	3150	2858	1.136	--
2	2.336	209275	92.776	26576	2042	1.163	3.189
总计		225569	100.000	29726			

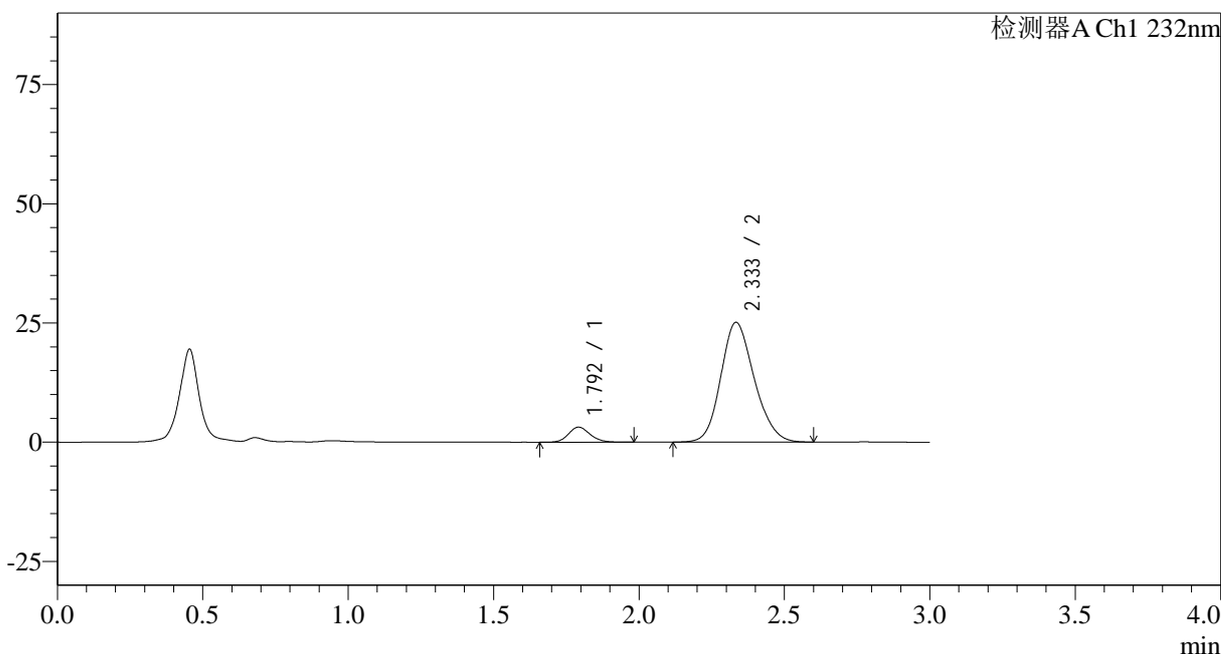
图35 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023121221批-pH2.0介质-均一性1-30min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C    波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 18-20/18-1626-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 50 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 13:51:30                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/21 16:13:30              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	16473	7.572	3147	2785	1.146	--
2	2.333	201073	92.428	25068	1971	1.166	3.129
总计		217546	100.000	28215			

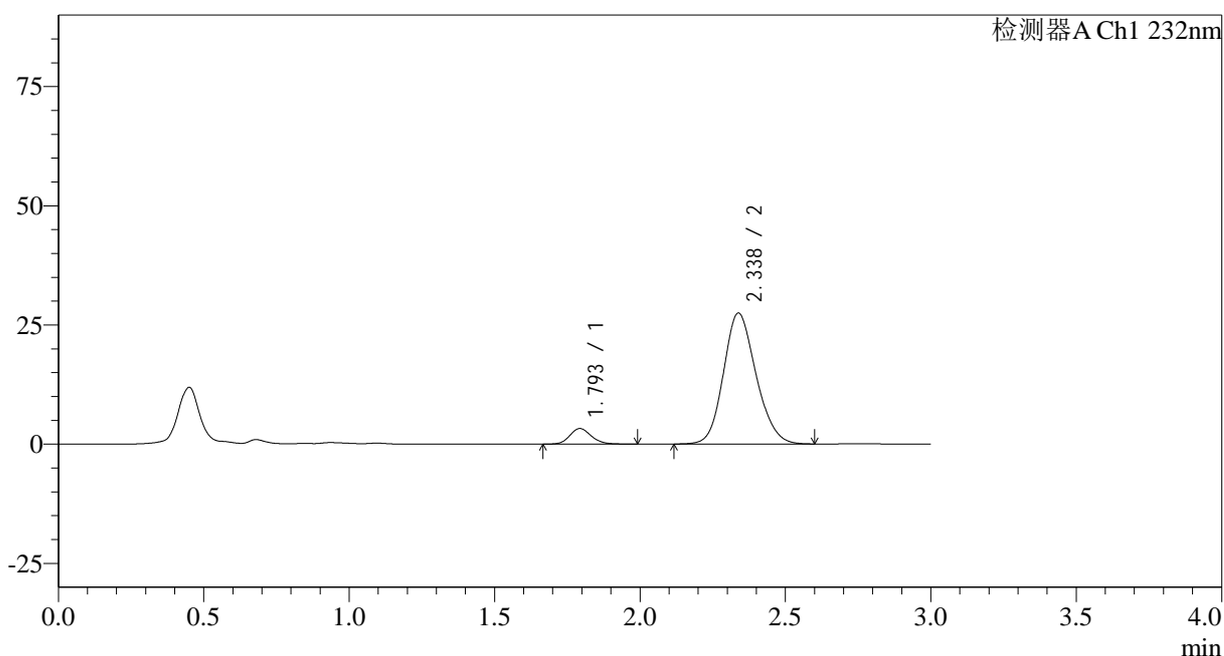
图36 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023121221批-pH2.0介质-均一性1-30min-片6  
供试品溶液-1

## &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 - 18-20/18-1627-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 13:54:56 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/21 16:13:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	16826	7.288	3252	2860	1.149	--
2	2.338	214064	92.712	27485	2094	1.154	3.222
总计		230891	100.000	30737			

图37 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-pH2.0介质-均一性1-45min-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 - 18-20/18-1628-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-45min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb

样品瓶号: 1-15

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/20 13:58:20

实验者: jiangjinwei

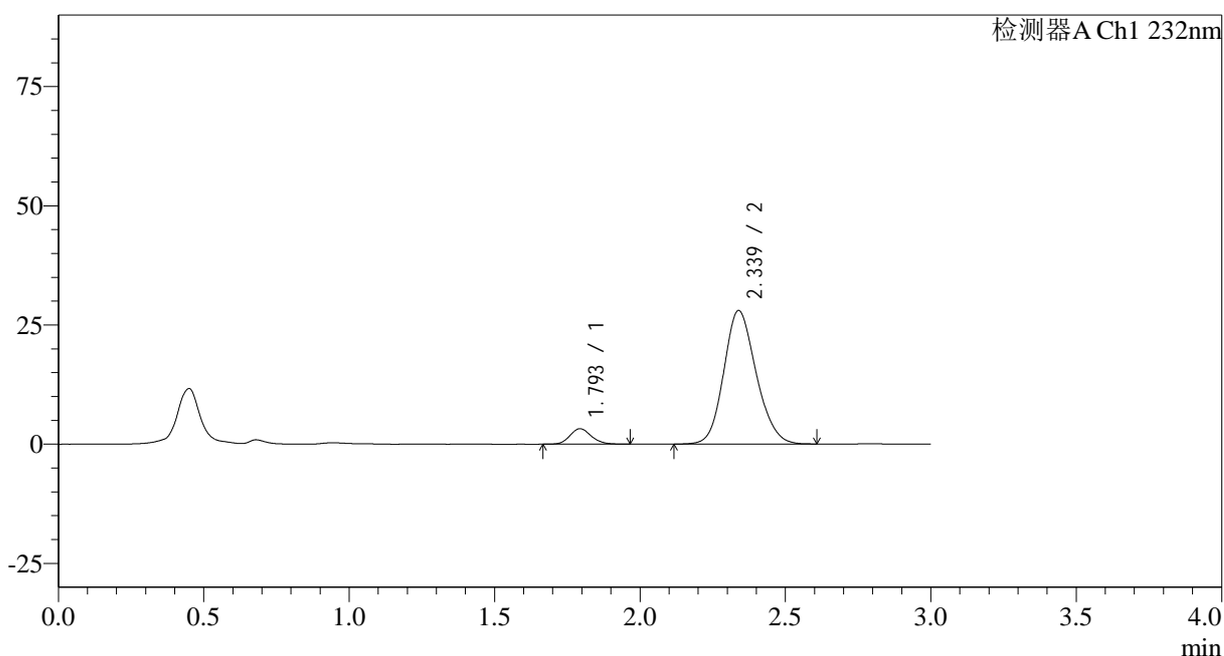
处理时间 (V2): 2024/06/21 16:13:36

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	16656	7.123	3240	2891	1.139	--
2	2.339	217167	92.877	28030	2117	1.154	3.241
总计		233823	100.000	31270			

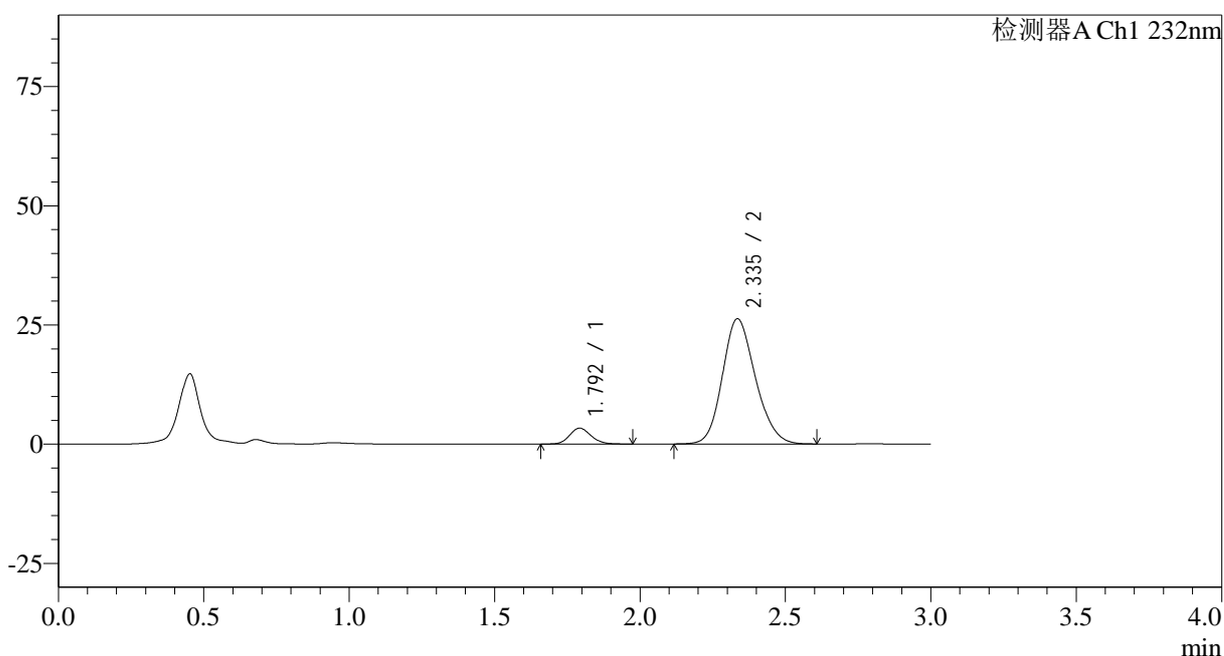
图38 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023121221批-pH2.0介质-均一性1-45min-片2  
供试品溶液-1

## &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 - 18-20/18-1629-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 14:01:45 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/21 16:13:39 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	17269	7.683	3321	2819	1.141	--
2	2.335	207491	92.317	26225	2034	1.168	3.173
总计		224760	100.000	29546			

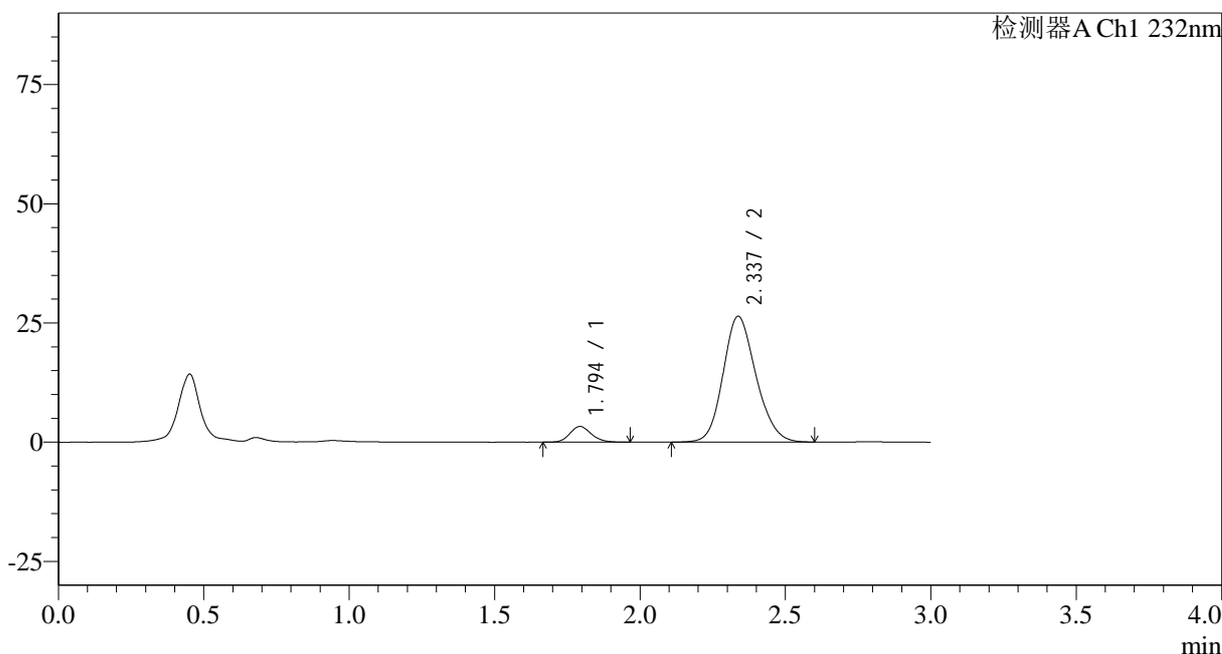
图39 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121221批-pH2.0介质-均一性1-45min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 18-20/18-1630-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 50 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 14:05:10                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/21 16:13:42              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	16861	7.517	3281	2854	1.141	--
2	2.337	207440	92.483	26387	2049	1.161	3.191
总计		224301	100.000	29667			

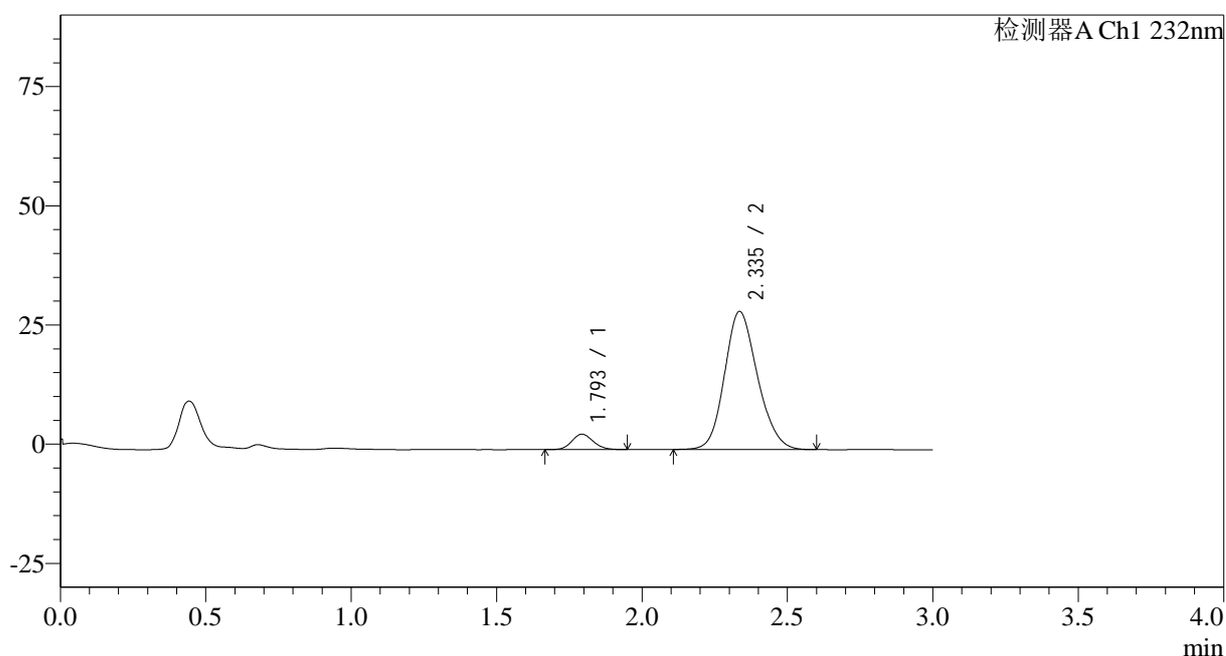
图40 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023121221批-pH2.0介质-均一性1-45min-片4  
供试品溶液-1

## &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 - 18-20/18-1631-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 14:08:58 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/21 16:13:45 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	16592	6.771	3228	2841	1.128	--
2	2.335	228458	93.229	28931	2036	1.160	3.176
总计		245050	100.000	32159			

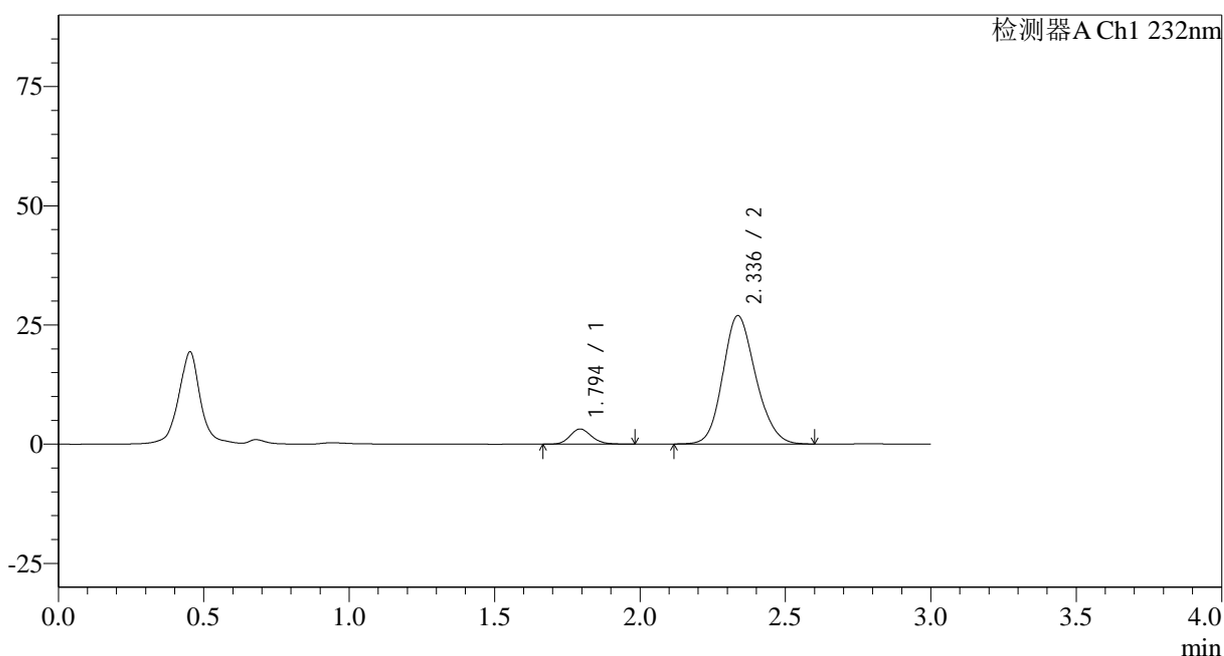
图41 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121221批-pH2.0介质-均一性1-45min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 18-20/18-1632-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 14:12:22 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/21 16:13:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	16394	7.183	3176	2851	1.145	--
2	2.336	211838	92.817	26916	2052	1.160	3.183
总计		228233	100.000	30093			

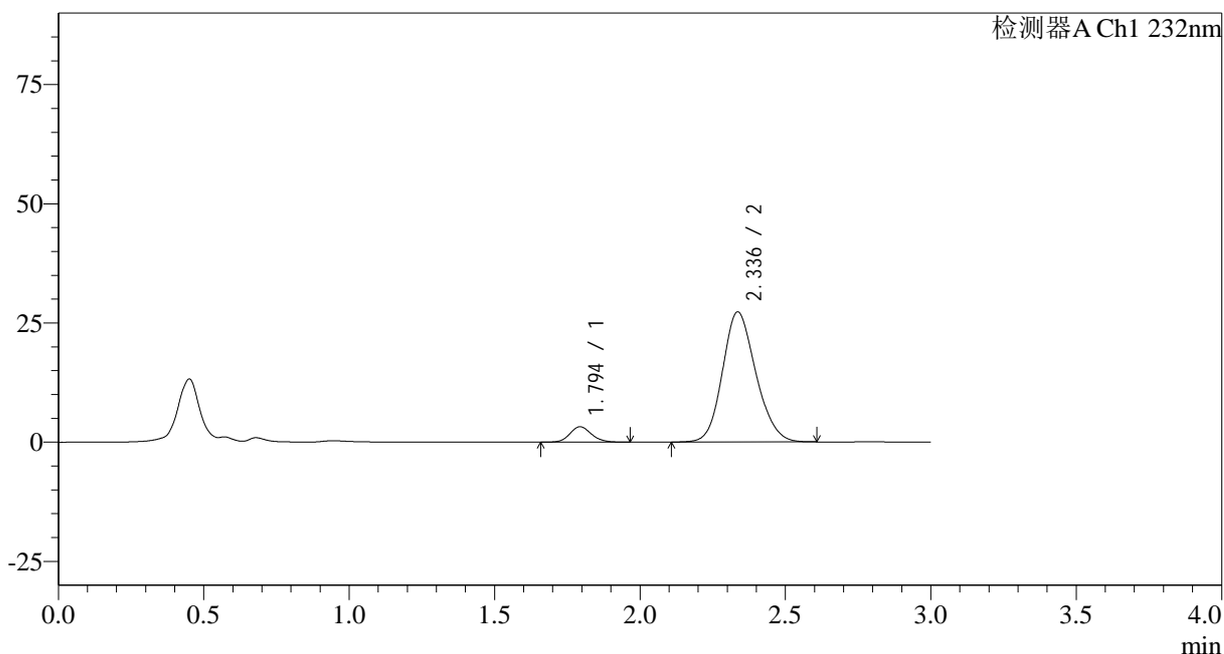
图42 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121221批-pH2.0介质-均一性1-45min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 18-20/18-1633-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 14:15:47 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/21 16:13:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	16642	7.108	3214	2824	1.130	--
2	2.336	217486	92.892	27270	1992	1.158	3.150
总计		234128	100.000	30483			

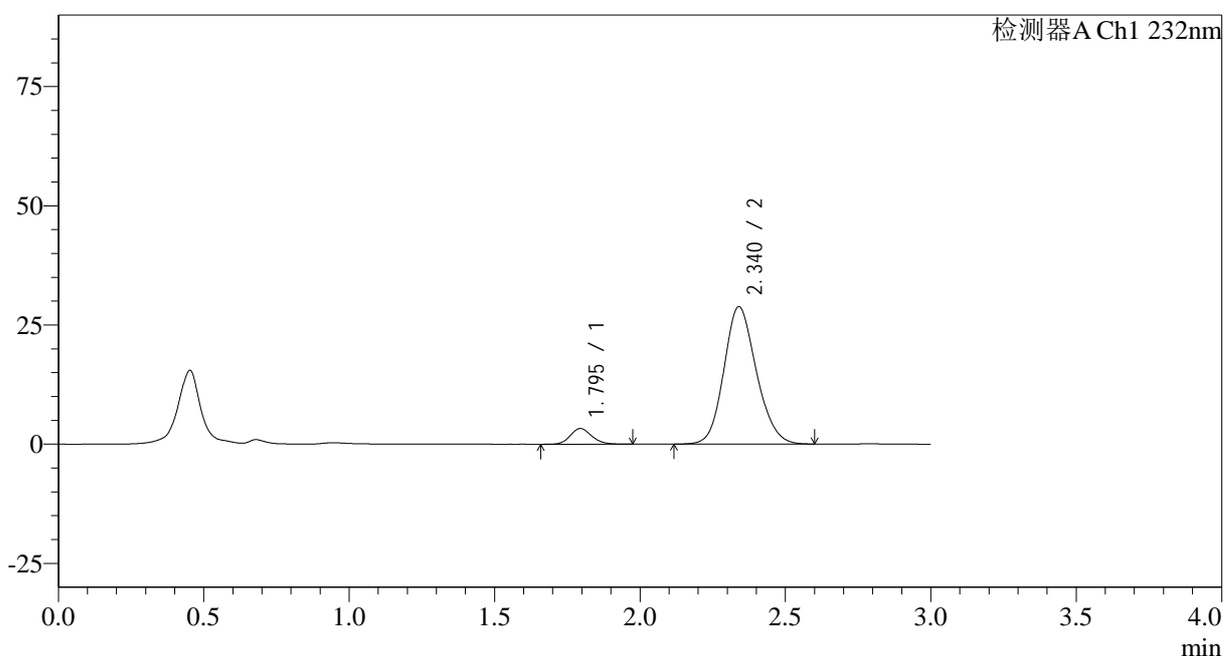
图43 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121221批-pH2.0介质-均一性1-60min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 18-20/18-1634-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 14:19:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/21 16:13:54 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	16987	7.054	3291	2846	1.152	--
2	2.340	223822	92.946	28826	2114	1.150	3.224
总计		240809	100.000	32117			

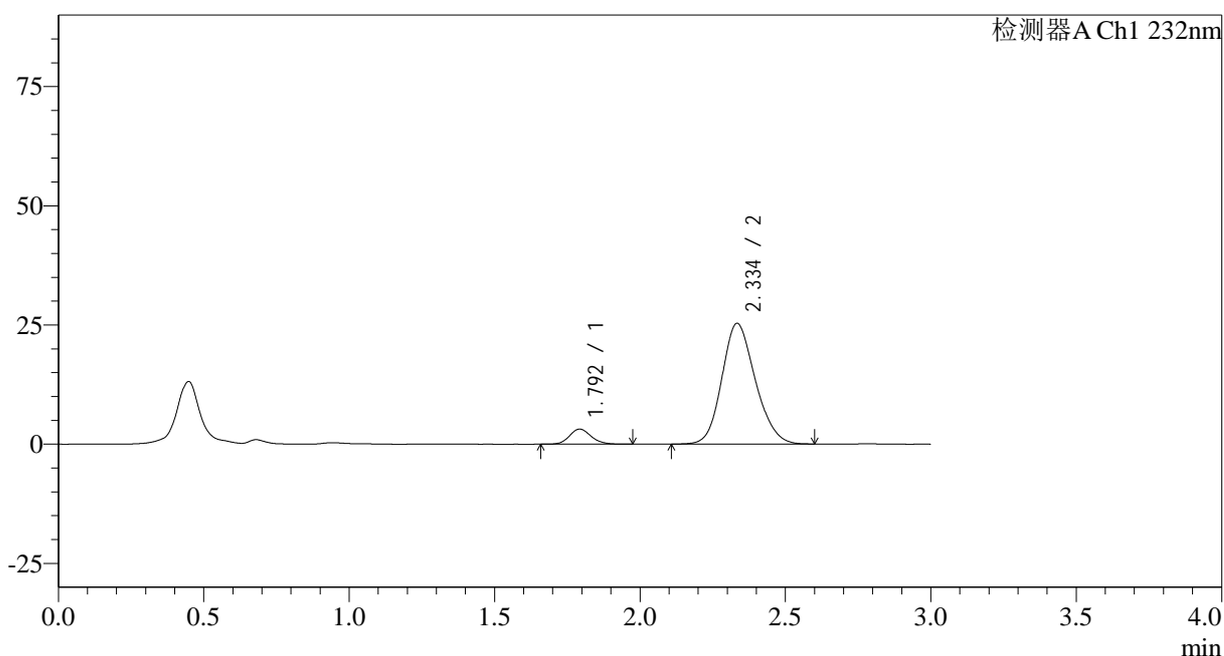
图44 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121221批-pH2.0介质-均一性1-60min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 18-20/18-1635-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 14:22:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/21 16:13:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	16484	7.517	3158	2816	1.137	--
2	2.334	202800	92.483	25268	1968	1.163	3.133
总计		219284	100.000	28426			

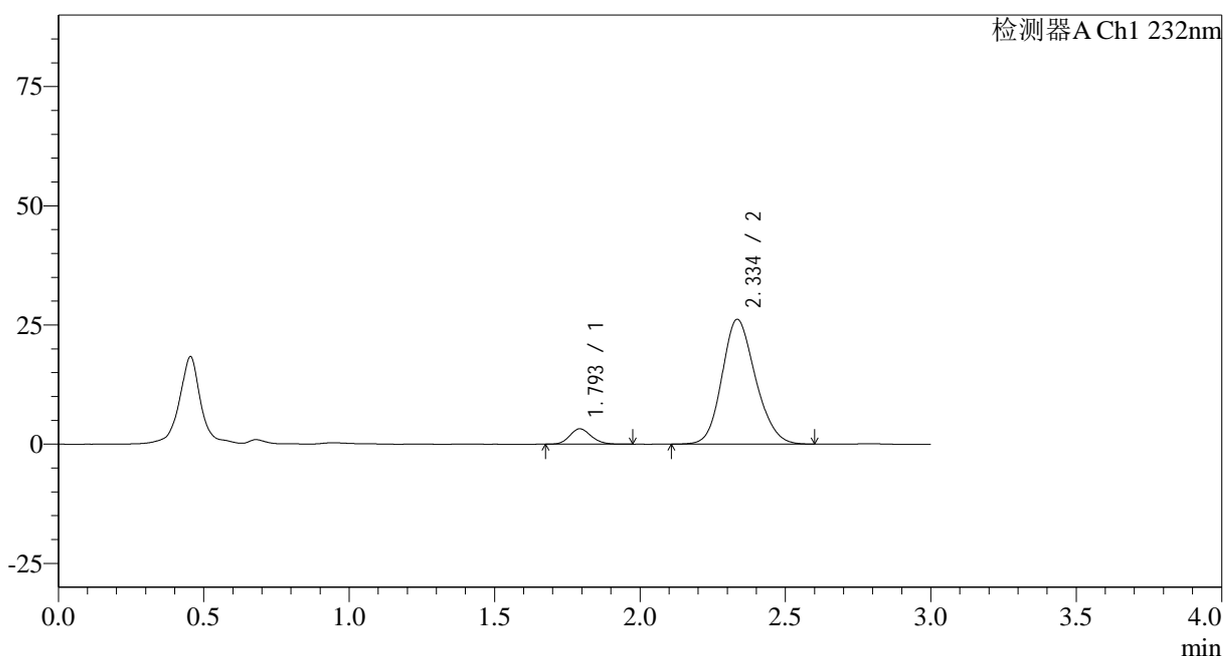
图45 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121221批-pH2.0介质-均一性1-60min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 18-20/18-1636-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 14:26:02 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/21 16:14:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	16713	7.380	3217	2807	1.146	--
2	2.334	209769	92.620	26098	1966	1.163	3.130
总计		226483	100.000	29315			

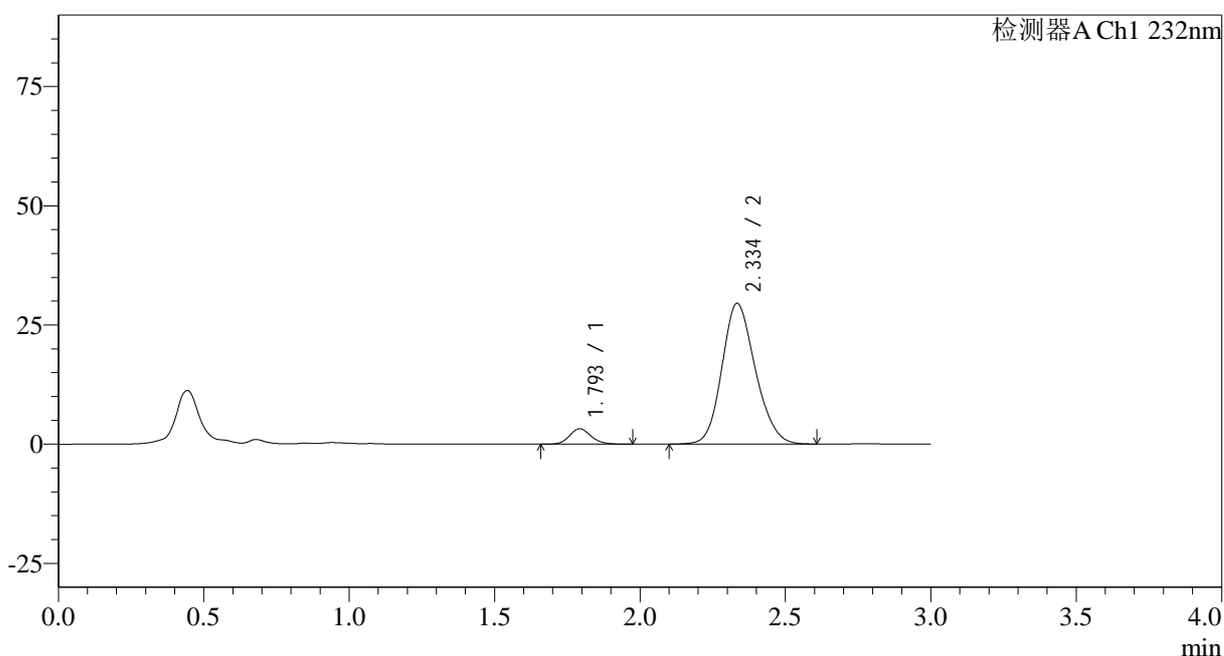
图46 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121221批-pH2.0介质-均一性1-60min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 18-20/18-1637-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 14:29:27 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/21 16:14:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	16598	6.573	3200	2853	1.131	--
2	2.334	235897	93.427	29451	1978	1.164	3.146
总计		252495	100.000	32651			

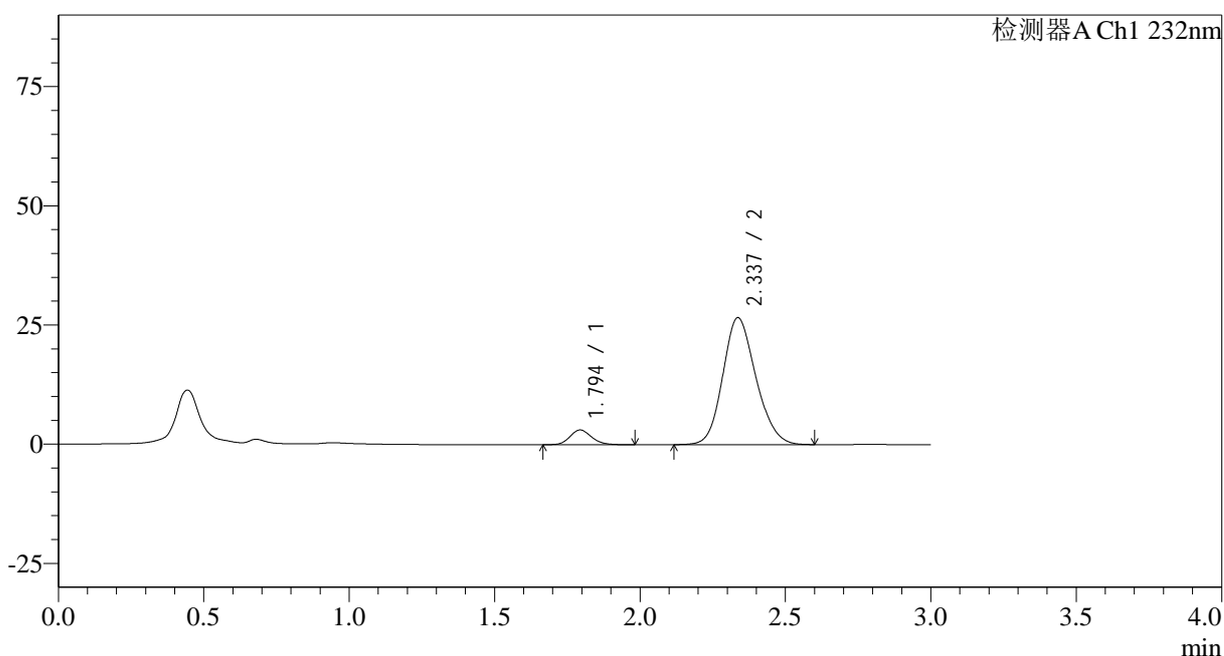
图47 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121221批-pH2.0介质-均一性1-60min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 18-20/18-1638-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 14:32:51 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/21 16:14:06 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	16105	7.087	3104	2833	1.151	--
2	2.337	211147	92.913	26632	2015	1.161	3.163
总计		227252	100.000	29737			

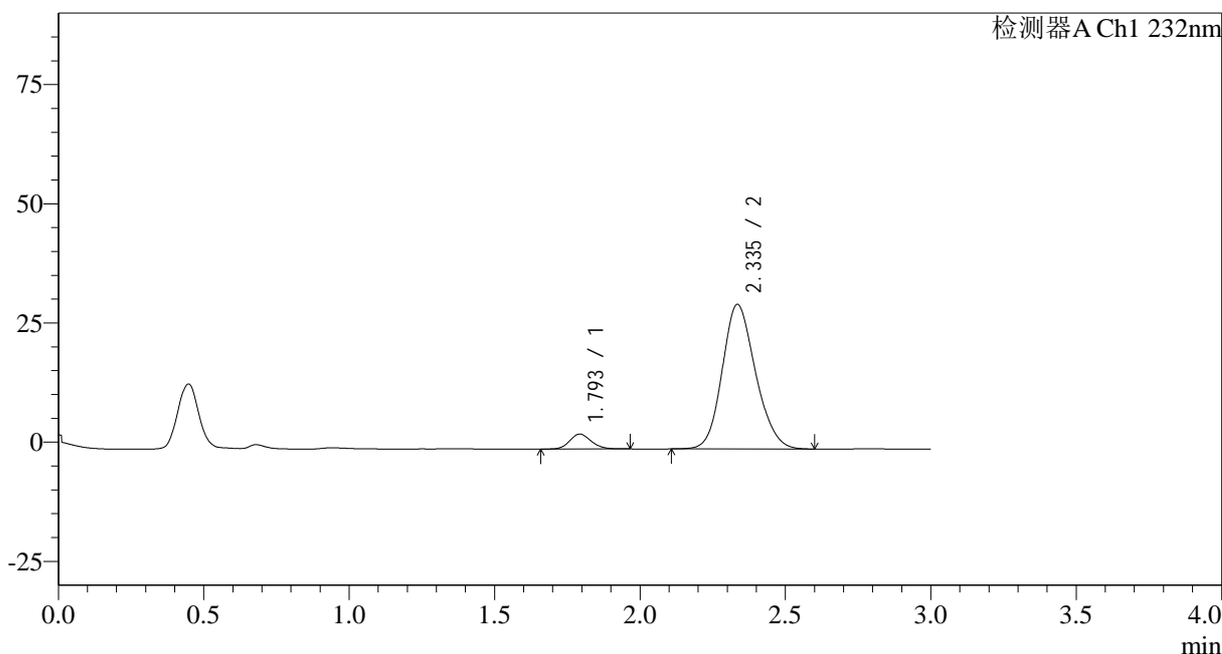
图48 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121221批-pH2.0介质-均一性1-60min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C    波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 18-20/18-1639-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-JX-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-8    版本号: 6.115  
 进样体积: 50 µl    实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/06/20 14:36:43                              处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/21 16:14:09  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	16175	6.277	3122	2836	1.131	--
2	2.335	241524	93.723	30261	1989	1.161	3.150
总计		257699	100.000	33383			

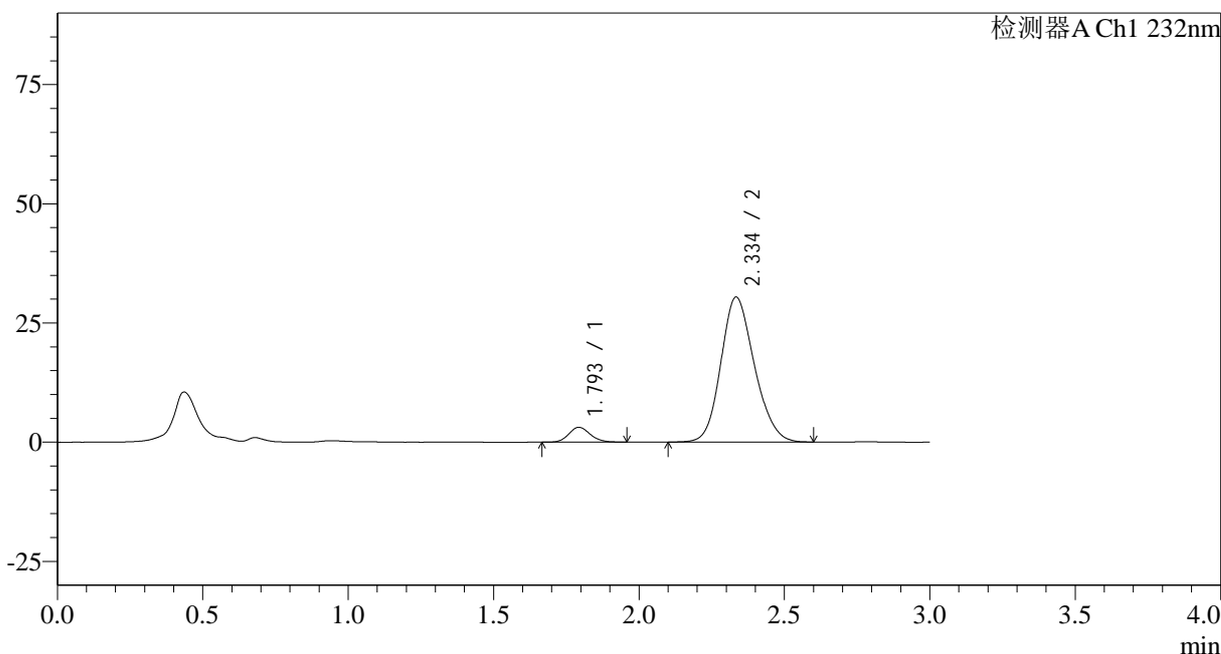
图49 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121221批-pH2.0介质-均一性1-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 18-20/18-1640-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-JX-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 50 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 14:40:08                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/21 16:14:12              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	16129	6.196	3106	2823	1.138	--
2	2.334	244196	93.804	30349	1959	1.166	3.126
总计		260325	100.000	33455			

图50 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-pH2.0介质-均一性1-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

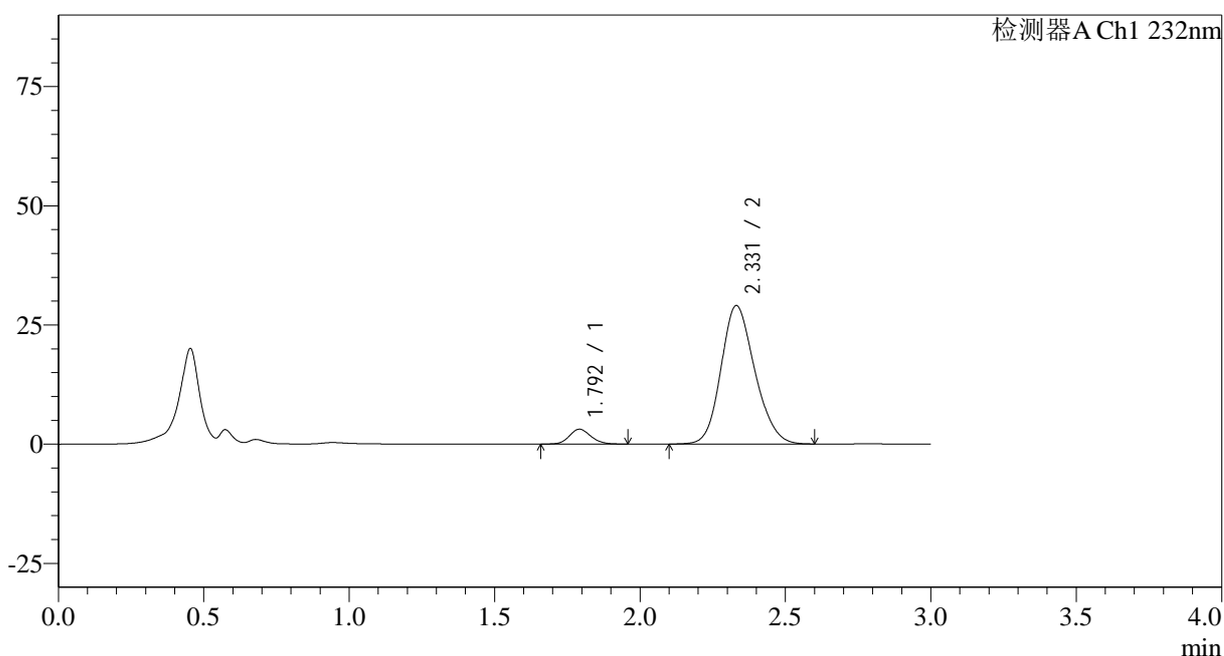


## &lt;样品信息&gt;

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 - 18-20/18-1642-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-JX-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 14:47:00 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/21 16:14:18 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

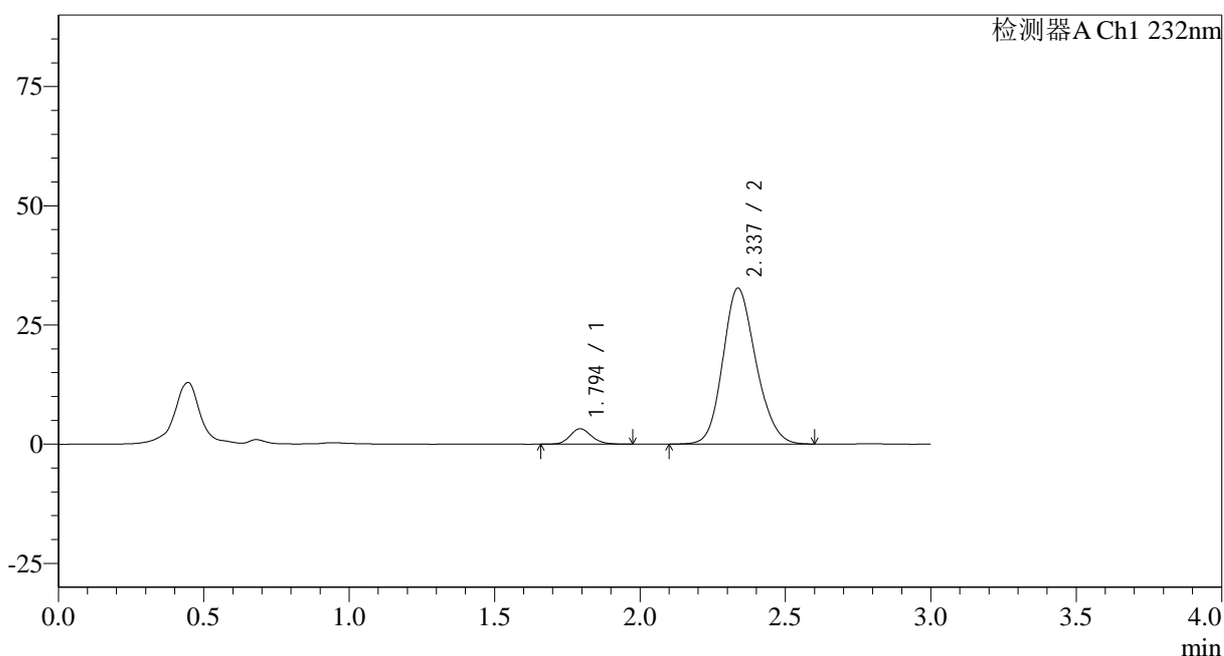
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	16124	6.420	3109	2809	1.133	--
2	2.331	235046	93.580	29051	1923	1.170	3.101
总计		251170	100.000	32160			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 18-20/18-1643-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-JX-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 14:50:26 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/21 16:14:21 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	16632	6.039	3229	2865	1.147	--
2	2.337	258774	93.961	32702	2029	1.165	3.176
总计		275406	100.000	35931			

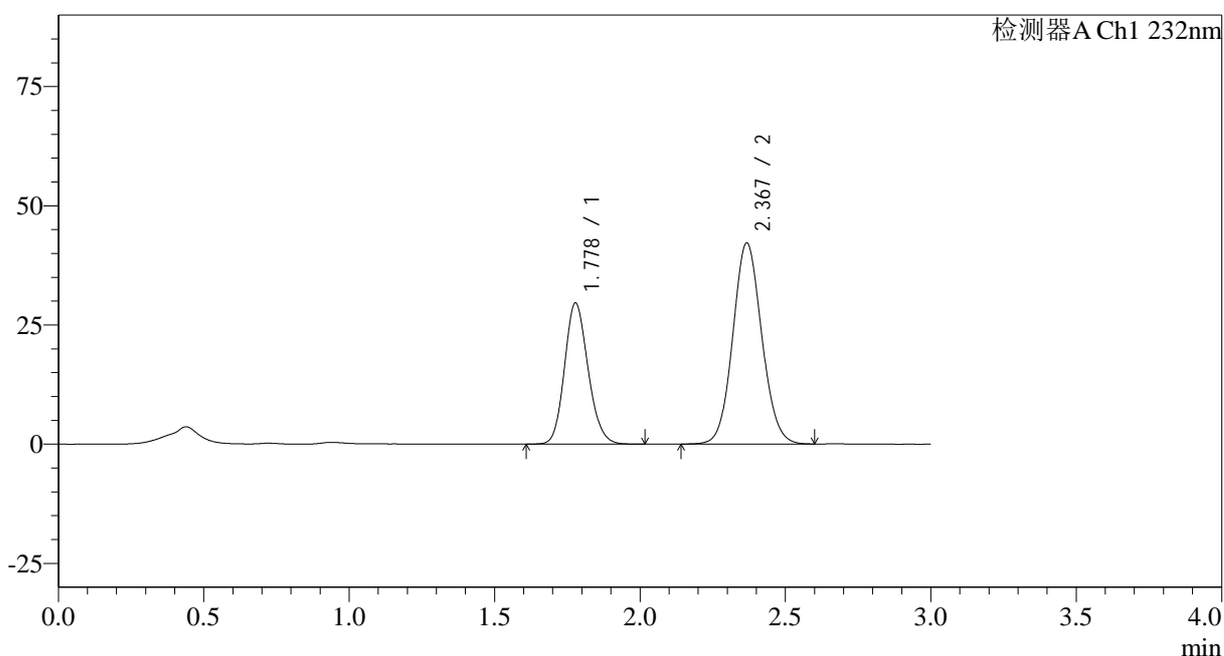


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 18-20/18-1645-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 14:57:17 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/21 16:14:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	167120	36.376	29579	2303	1.155	--
2	2.367	292299	63.624	42022	2704	1.084	3.567
总计		459419	100.000	71602			

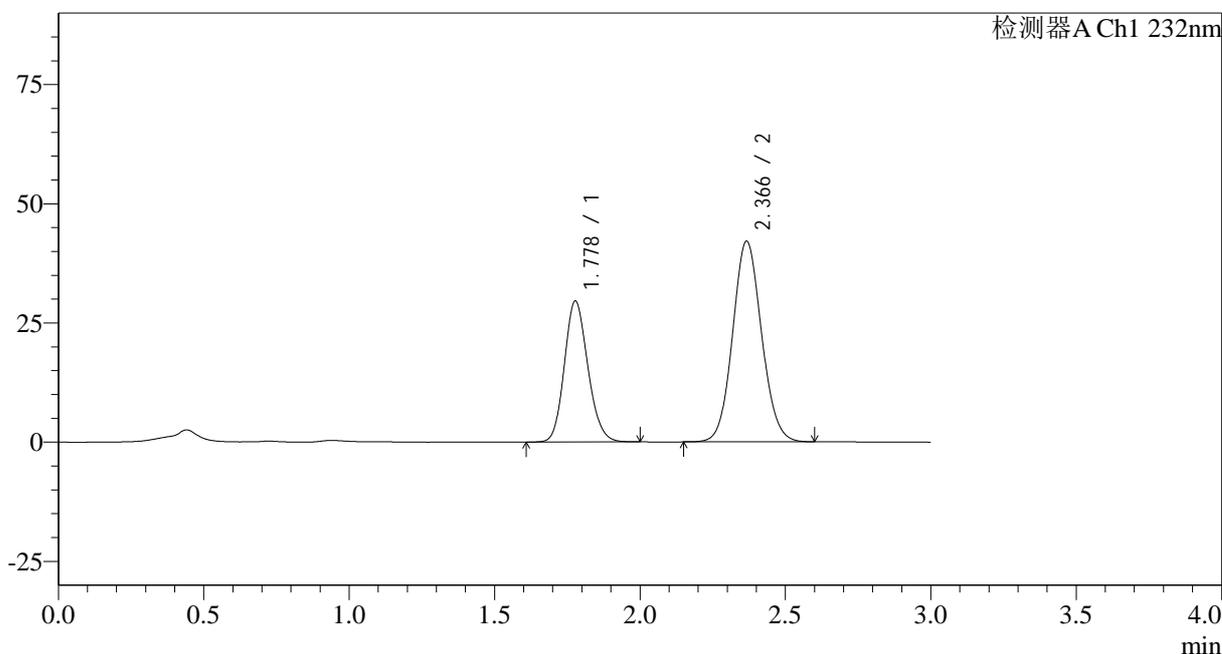
图55 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121221批-pH2.0介质-均一性1  
 对照品溶液-2-1

<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 - 18-20/18-1646-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 50 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 15:00:43                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/21 16:14:30              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	166654	36.383	29520	2312	1.152	--
2	2.366	291405	63.617	41999	2708	1.084	3.572
总计		458058	100.000	71519			

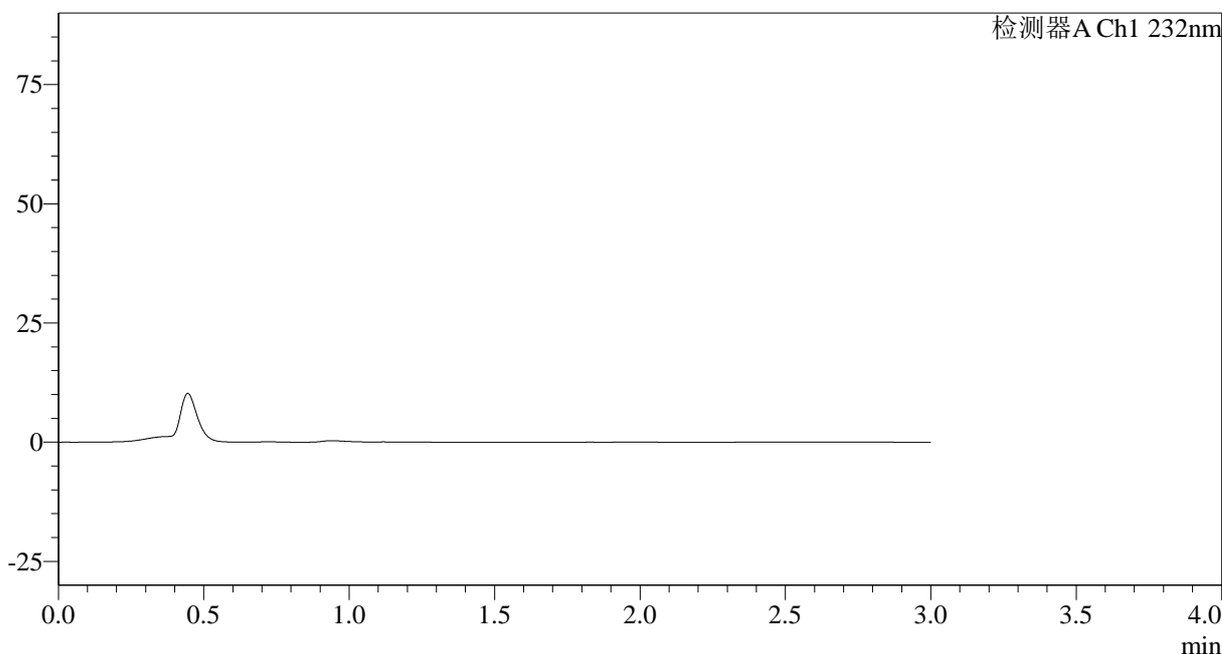
图56 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023121221批-pH2.0介质-均一性1  
对照品溶液-2-2

<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 - 18-20/18-1647-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-rj.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-9	
进样体积: 50 µl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 15:04:10	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/21 16:14:33	处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

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

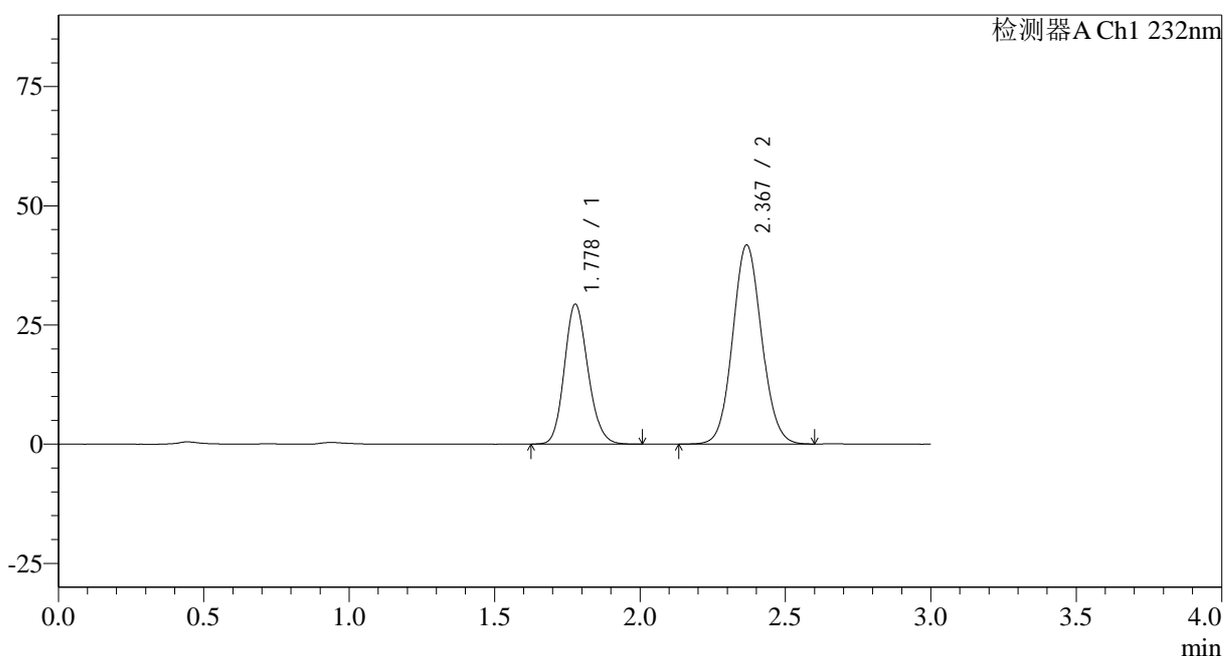
图57 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023121221批-pH2.0介质-均一性2  
溶剂

## &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 - 18-20/18-1648-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 15:07:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/21 16:14:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	165873	36.373	29296	2299	1.155	--
2	2.367	290157	63.627	41665	2694	1.082	3.563
总计		456030	100.000	70962			

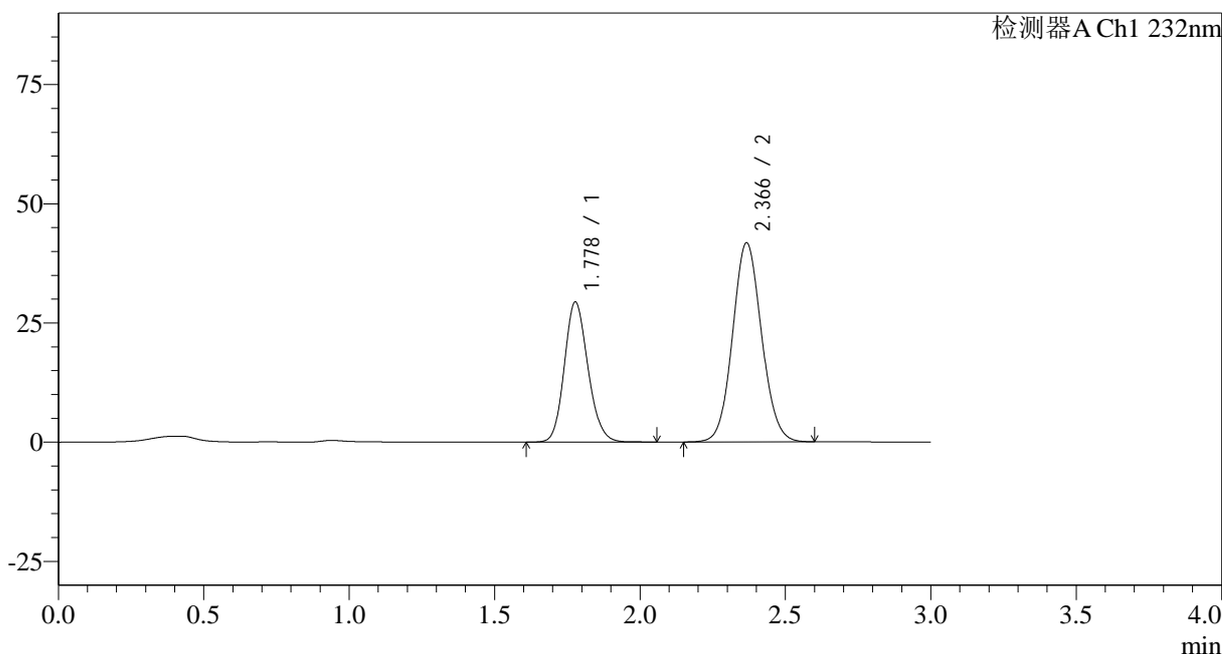
图58 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121221批-pH2.0介质-均一性2  
 对照品溶液-1-1

<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 - 18-20/18-1649-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 15:11:04                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/21 16:14:39              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	166218	36.431	29335	2303	1.154	--
2	2.366	290037	63.569	41688	2699	1.083	3.565
总计		456254	100.000	71023			

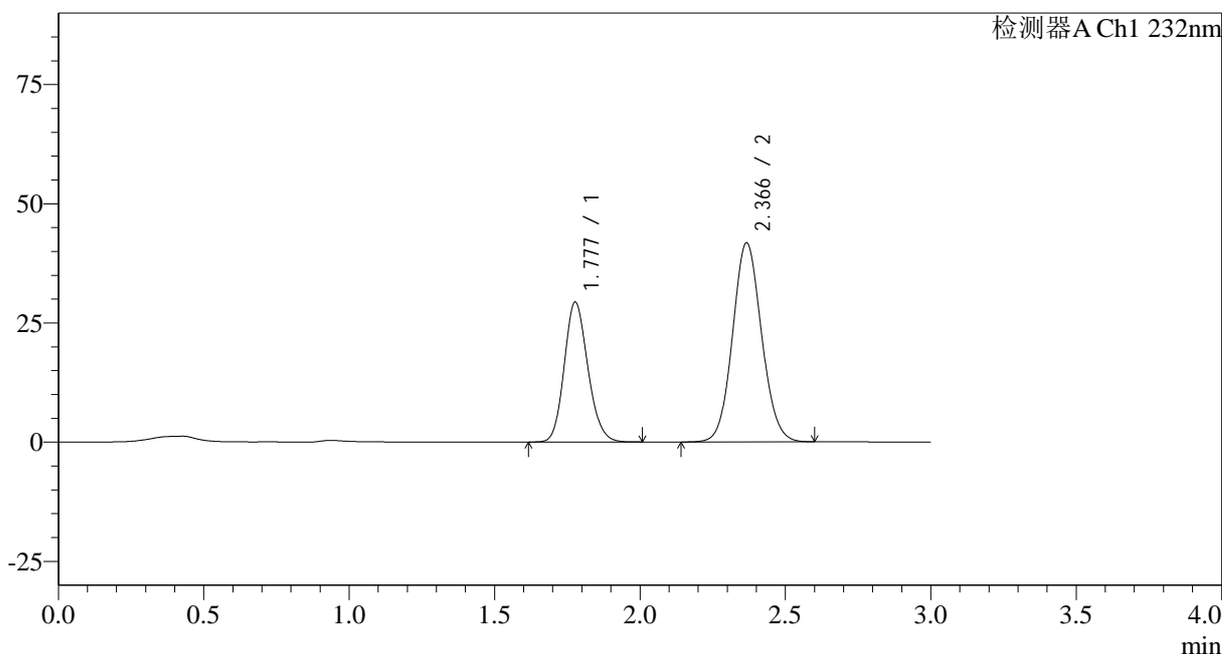
图59 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023121221批-pH2.0介质-均一性2  
对照品溶液-1-2

<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 - 18-20/18-1650-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/06/20 15:14:31	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/21 16:14:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	166092	36.393	29275	2289	1.154	--
2	2.366	290293	63.607	41668	2687	1.083	3.558
总计		456384	100.000	70943			

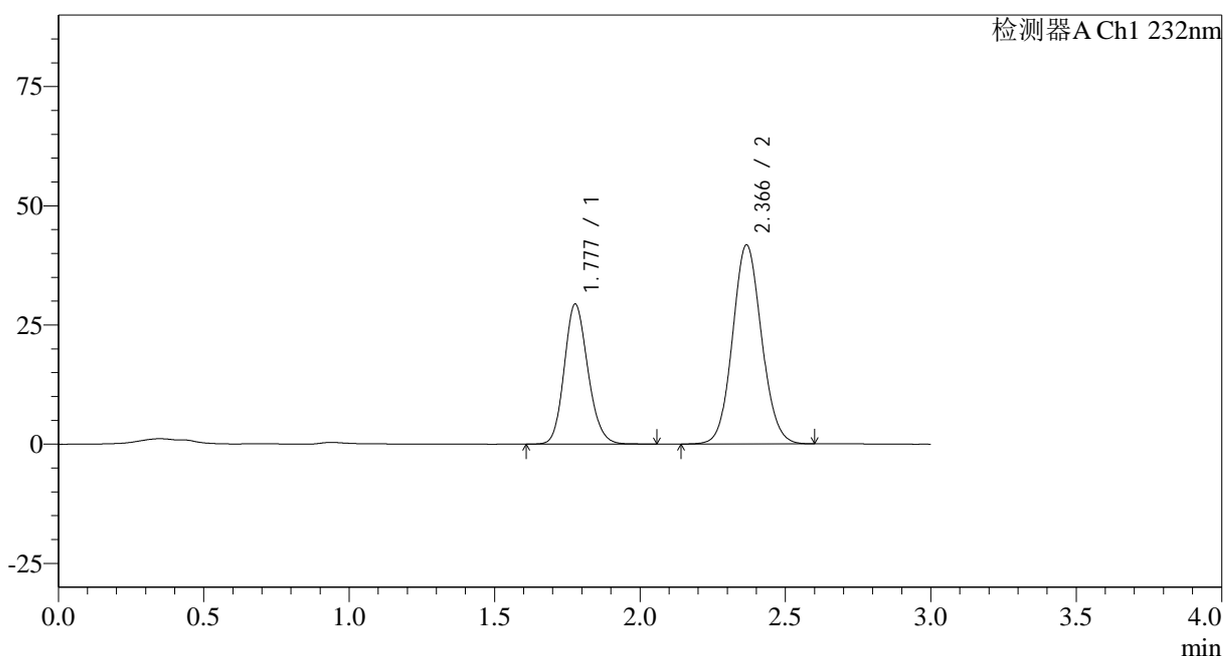
图60 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023121221批-pH2.0介质-均一性2  
对照品溶液-1-3

## &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 - 18-20/18-1651-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 15:17:59 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/21 16:14:45 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	166509	36.449	29301	2293	1.157	--
2	2.366	290320	63.551	41694	2695	1.084	3.561
总计		456829	100.000	70995			

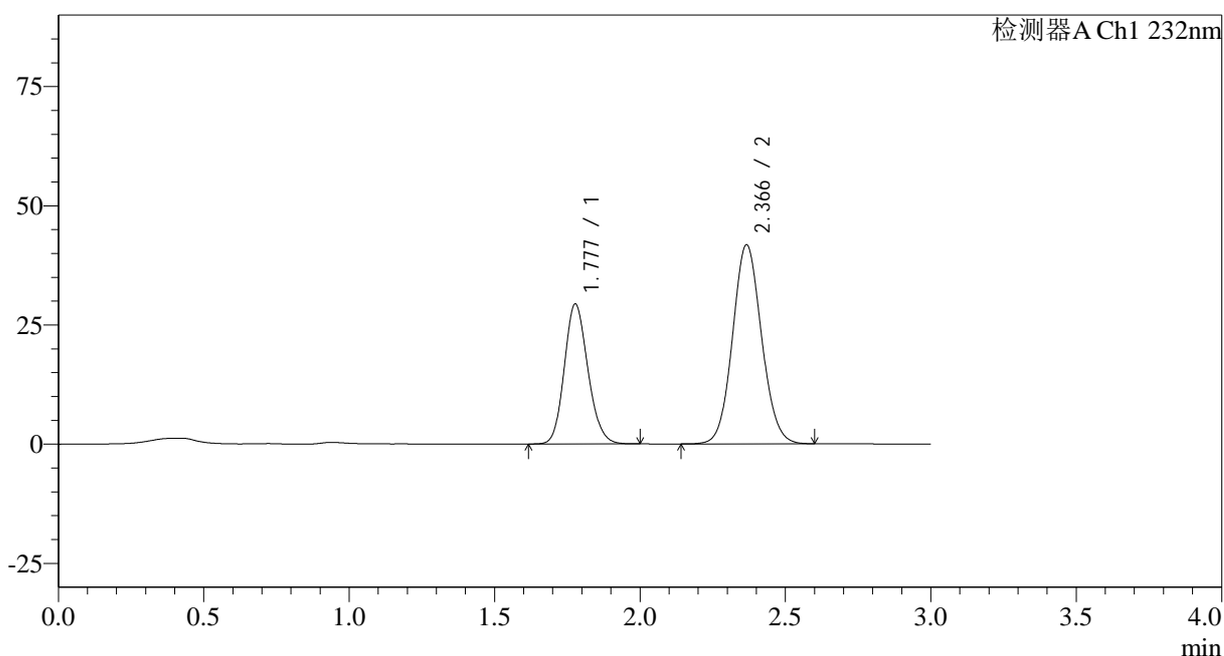
图61 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121221批-pH2.0介质-均一性2  
 对照品溶液-1-4

## &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 - 18-20/18-1652-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 15:21:26 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/21 16:14:48 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	166033	36.382	29304	2301	1.153	--
2	2.366	290327	63.618	41691	2693	1.083	3.562
总计		456360	100.000	70995			

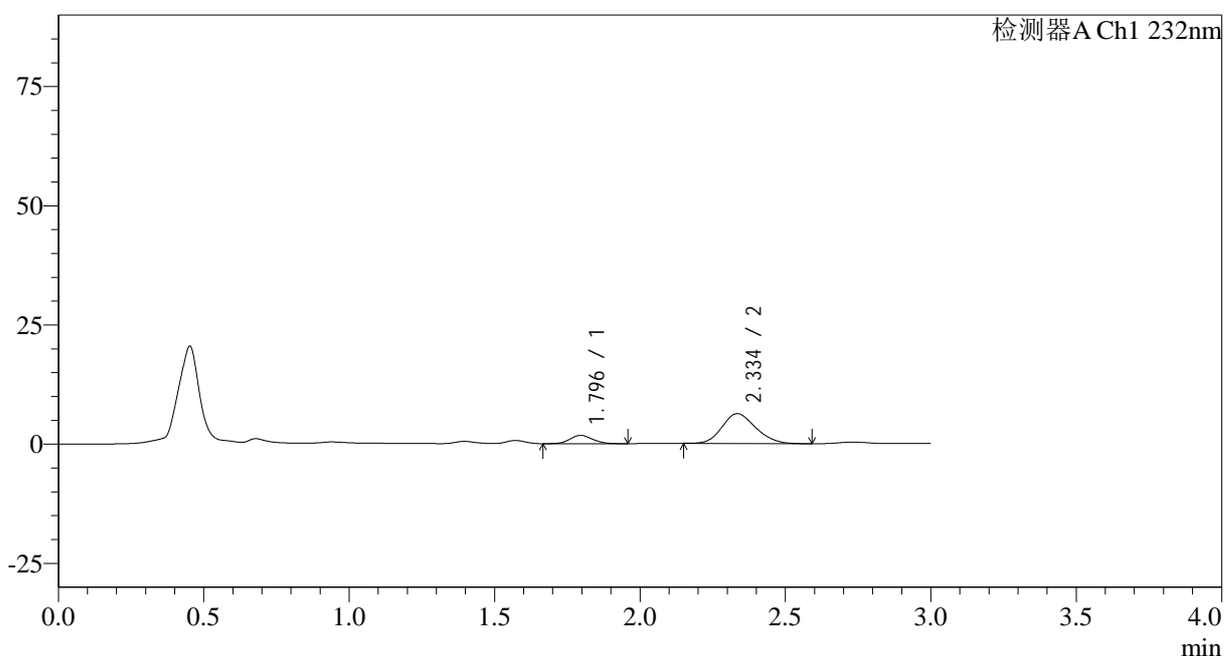
图62 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121221批-pH2.0介质-均一性2  
 对照品溶液-1-5

<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 - 18-20/18-1653-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-1	
进样体积: 50 µl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 15:24:52	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/21 16:14:51	处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	9543	15.914	1756	2527	1.099	--
2	2.334	50422	84.086	6252	1915	1.174	3.024
总计		59965	100.000	8008			

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-pH2.0介质-均一性2-5min-片1  
供试品溶液-1

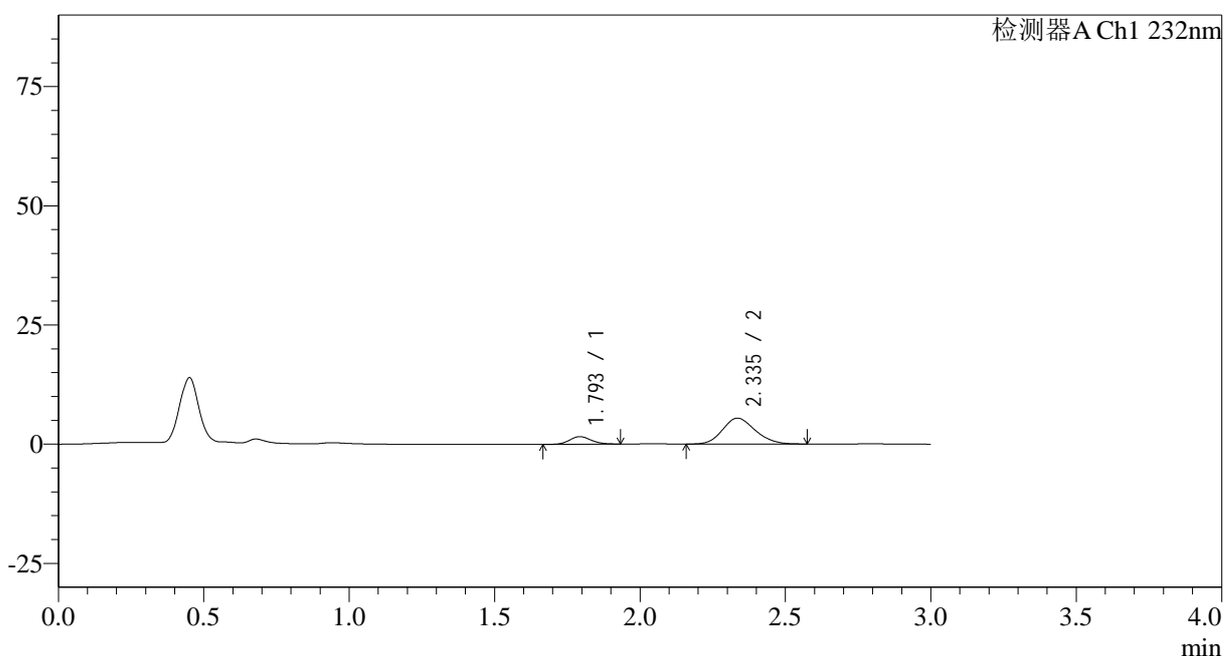


## &lt;样品信息&gt;

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 - 18-22/18-1655-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 15:31:43 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/21 16:45:15 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	8178	16.169	1577	2830	1.126	--
2	2.335	42404	83.831	5421	2050	1.157	3.177
总计		50583	100.000	6998			

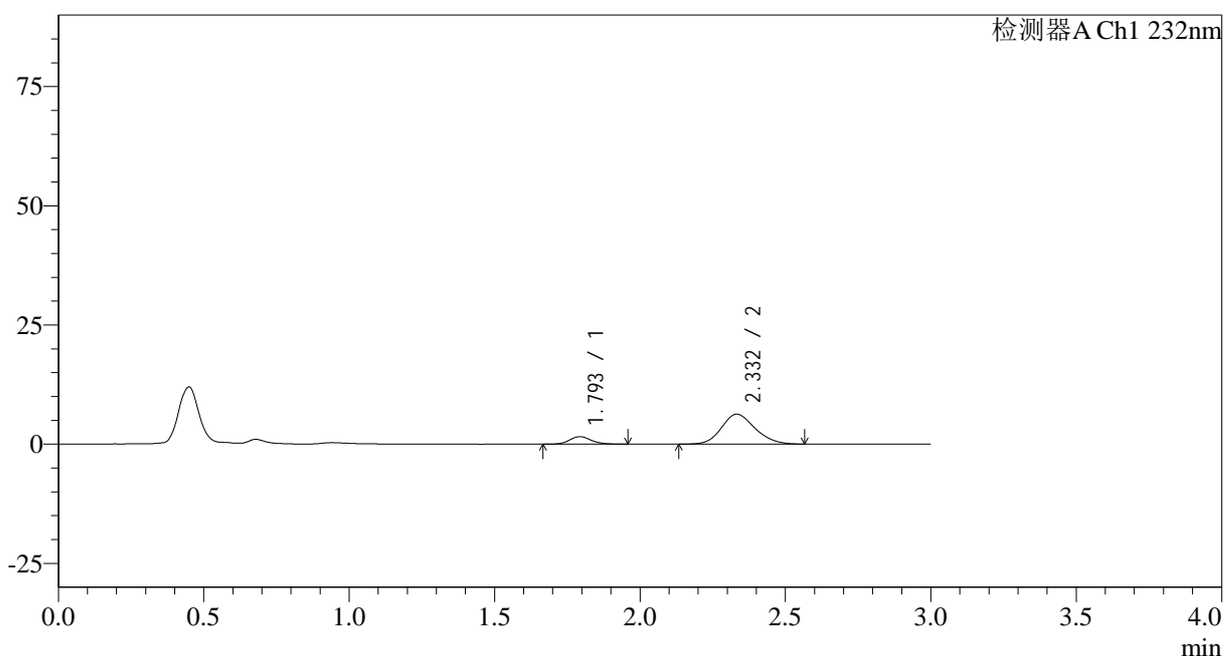
图65 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121221批-pH2.0介质-均一性2-5min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 18-22/18-1656-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 15:35:09 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/21 16:45:18 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	8224	13.972	1568	2834	1.145	--
2	2.332	50635	86.028	6287	1946	1.160	3.117
总计		58858	100.000	7855			

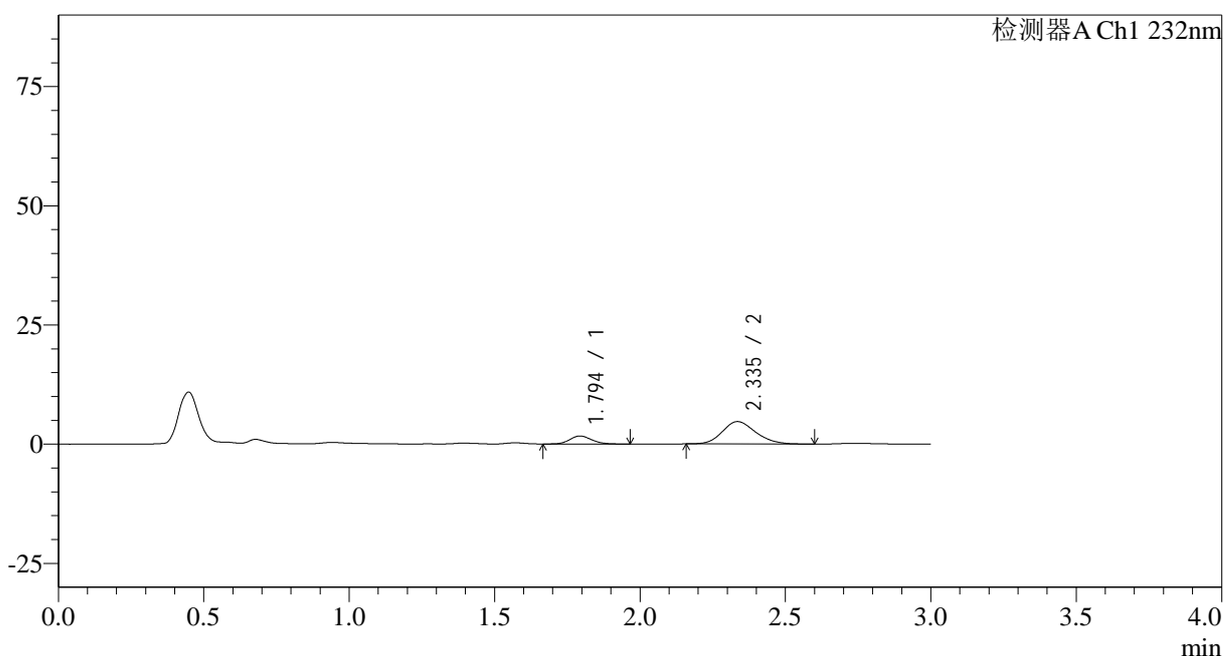
图66 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121221批-pH2.0介质-均一性2-5min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 18-22/18-1657-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 15:38:35 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/21 16:45:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	8859	19.126	1671	2695	1.142	--
2	2.335	37461	80.874	4692	1990	1.184	3.116
总计		46320	100.000	6363			

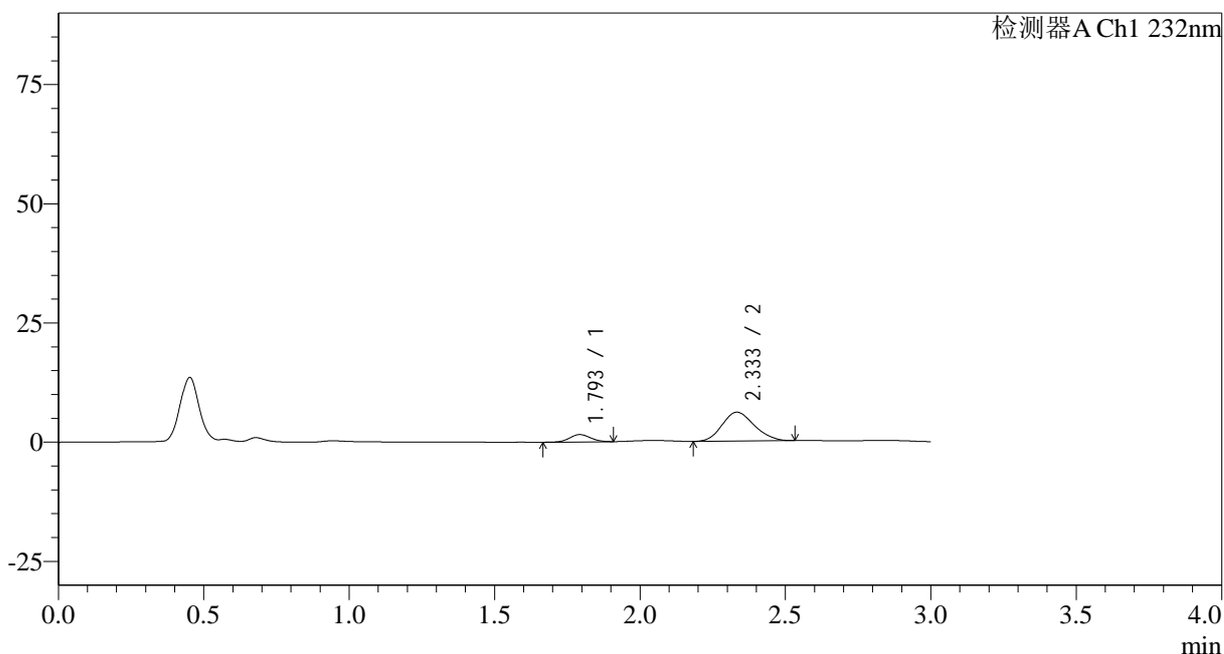
图67 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121221批-pH2.0介质-均一性2-5min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 18-22/18-1658-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-46	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/06/20 15:42:00	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/21 16:45:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	7722	14.184	1541	2933	1.060	--
2	2.333	46723	85.816	6060	2078	1.156	3.204
总计		54446	100.000	7601			

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-pH2.0介质-均一性2-5min-片6  
供试品溶液-1





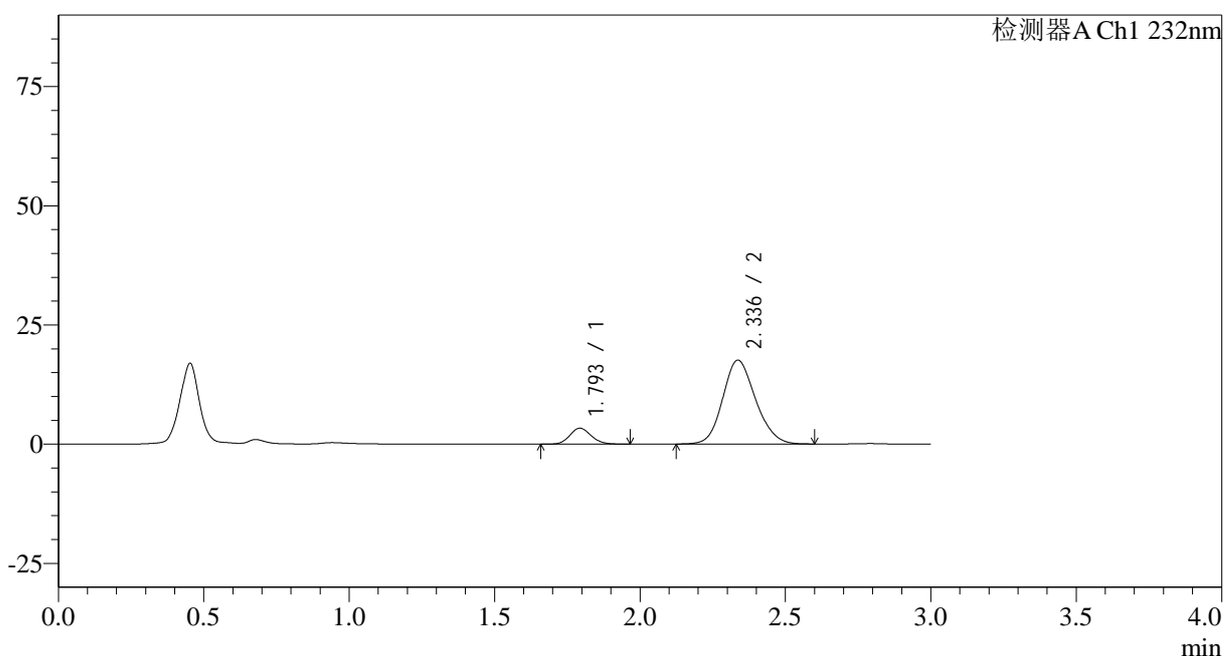


## &lt;样品信息&gt;

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 - 18-22/18-1662-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 15:55:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/21 16:45:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	17138	11.023	3330	2836	1.116	--
2	2.336	138343	88.977	17590	2049	1.152	3.184
总计		155481	100.000	20920			

图72 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-pH2.0介质-均一性2-10min-片4  
 供试品溶液-1

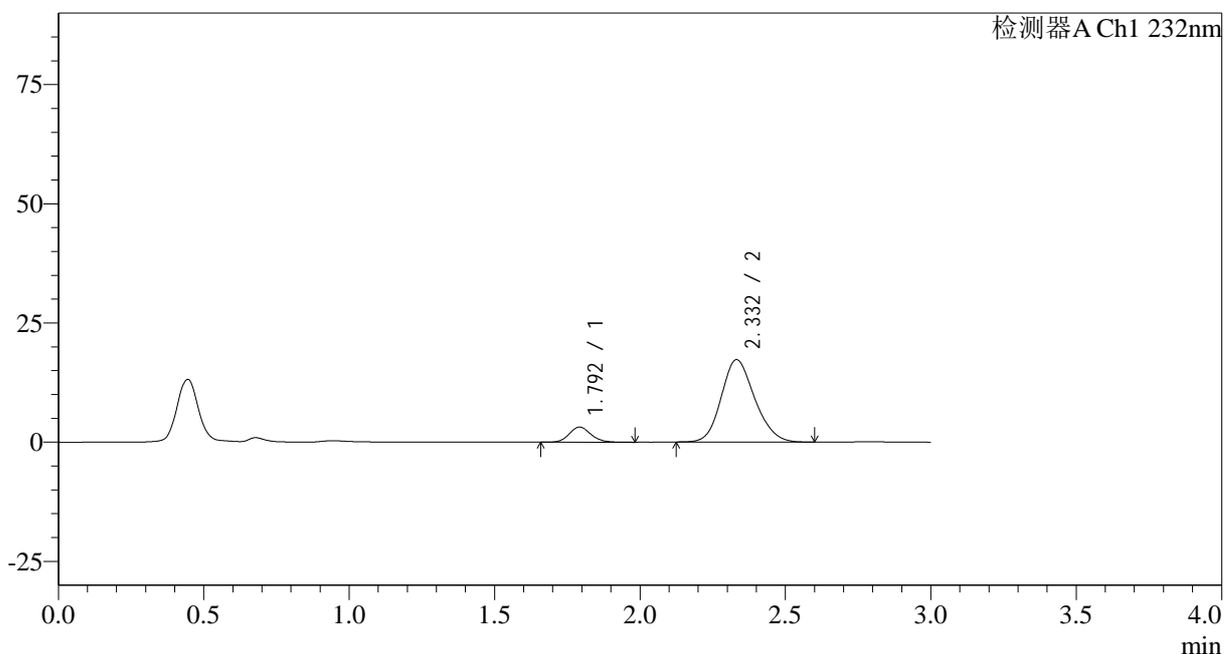


<样品信息>

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 - 18-22/18-1664-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 16:02:36 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/21 16:45:44 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	16521	10.683	3170	2798	1.133	--
2	2.332	138128	89.317	17283	1973	1.163	3.126
总计		154649	100.000	20452			

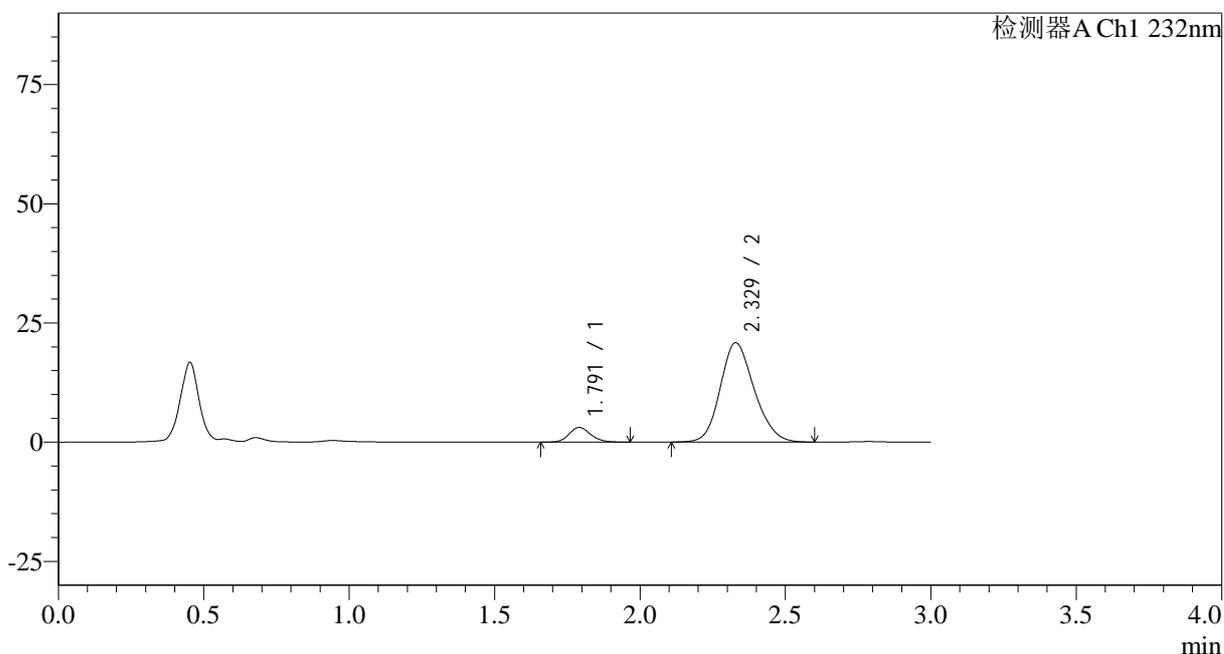
图74 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023121221批-pH2.0介质-均一性2-10min-片6  
供试品溶液-1

## &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 - 18-22/18-1665-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 16:06:02 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/21 16:45:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	15855	8.554	3061	2803	1.139	--
2	2.329	169491	91.446	20844	1906	1.167	3.086
总计		185346	100.000	23906			

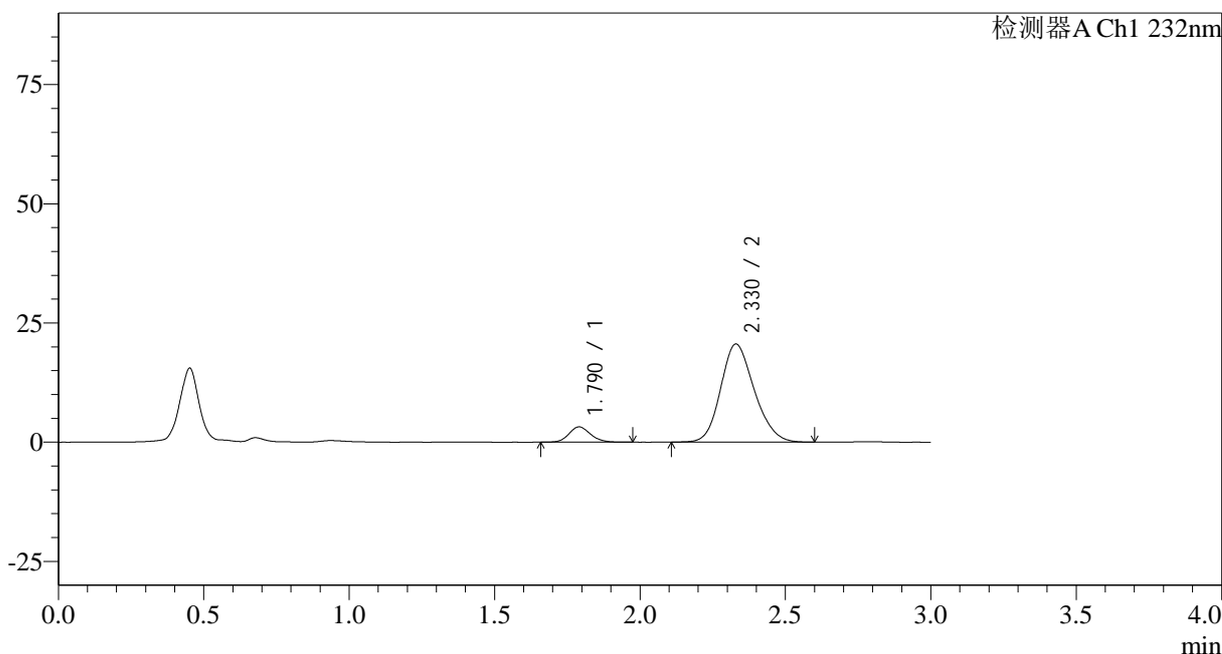
图75 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121221批-pH2.0介质-均一性2-15min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 18-22/18-1666-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 50 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 16:09:28                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/21 16:45:49              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	16585	9.113	3204	2805	1.141	--
2	2.330	165407	90.887	20583	1940	1.170	3.111
总计		181992	100.000	23787			

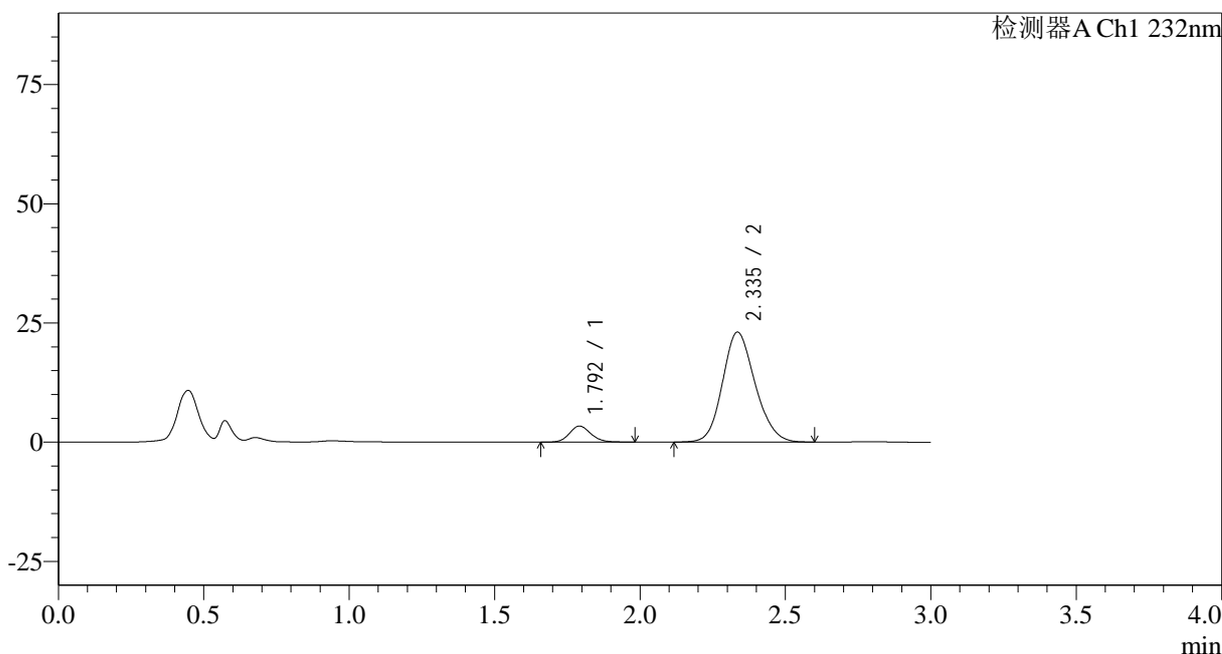
图76 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023121221批-pH2.0介质-均一性2-15min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 18-22/18-1667-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-21	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/06/20 16:12:54	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/21 16:45:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	17381	8.825	3353	2861	1.130	--
2	2.335	179569	91.175	23003	2085	1.156	3.209
总计		196950	100.000	26356			

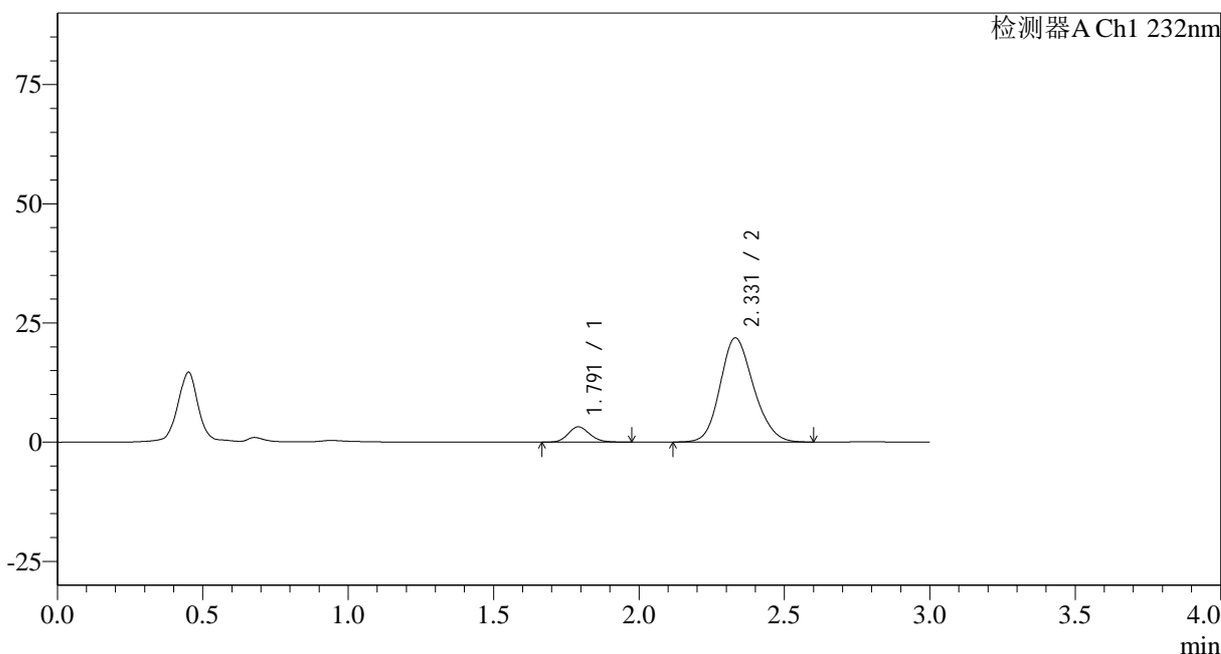
图77 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023121221批-pH2.0介质-均一性2-15min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 18-22/18-1668-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-30	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/06/20 16:16:20	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/21 16:45:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	16547	8.645	3204	2810	1.145	--
2	2.331	174853	91.355	21857	1973	1.164	3.130
总计		191400	100.000	25062			

图78 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-pH2.0介质-均一性2-15min-片4  
供试品溶液-1

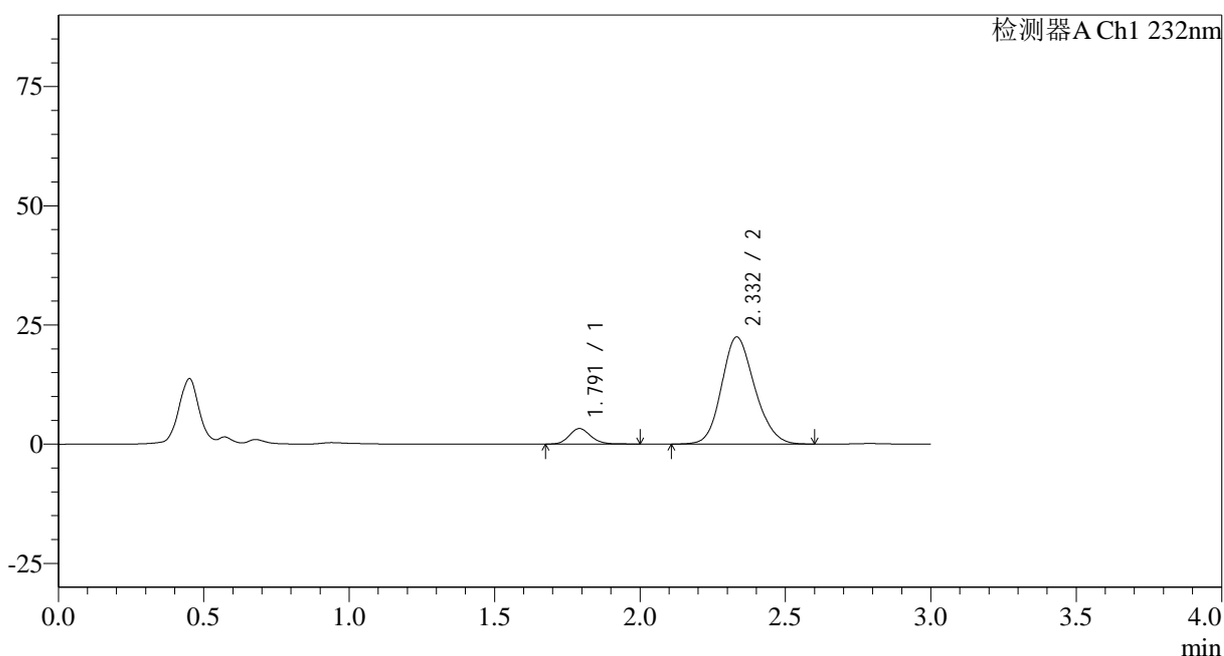


## &lt;样品信息&gt;

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 - 18-22/18-1670-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 16:23:15 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/21 16:46:01 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	16720	8.583	3245	2860	1.141	--
2	2.332	178089	91.417	22463	2015	1.163	3.167
总计		194809	100.000	25708			

图80 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-pH2.0介质-均一性2-15min-片6  
 供试品溶液-1

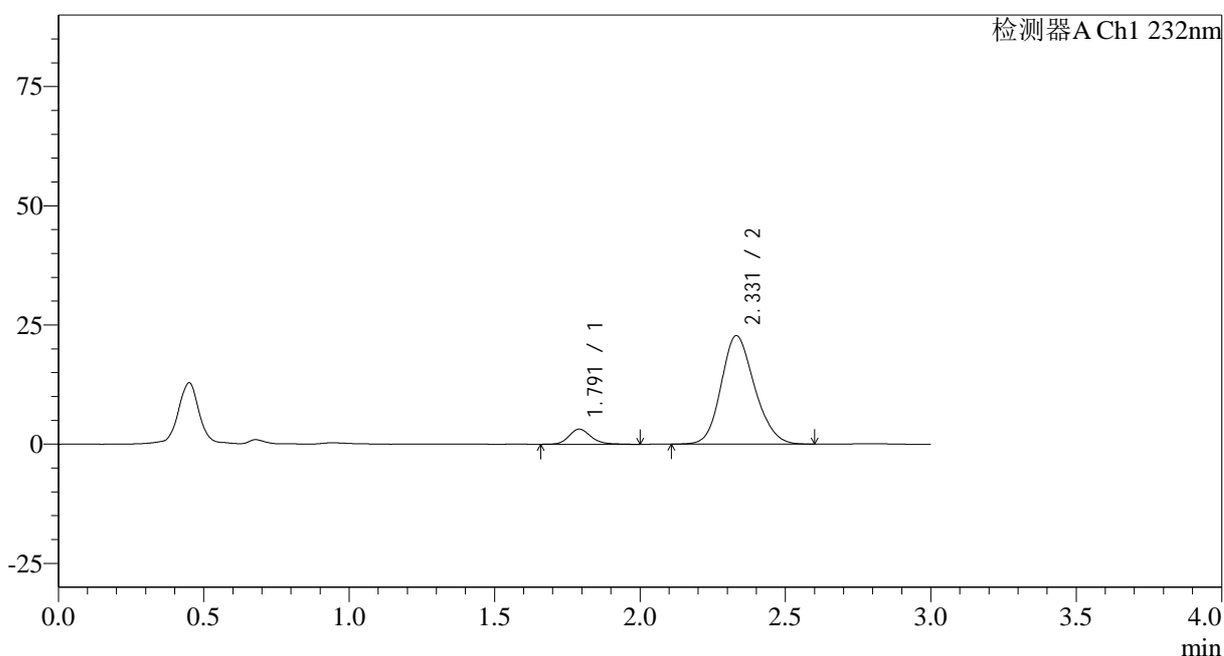


## &lt;样品信息&gt;

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 - 18-22/18-1672-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 16:30:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/21 16:46:06 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	16722	8.417	3162	2768	1.180	--
2	2.331	181959	91.583	22762	1975	1.164	3.124
总计		198681	100.000	25924			

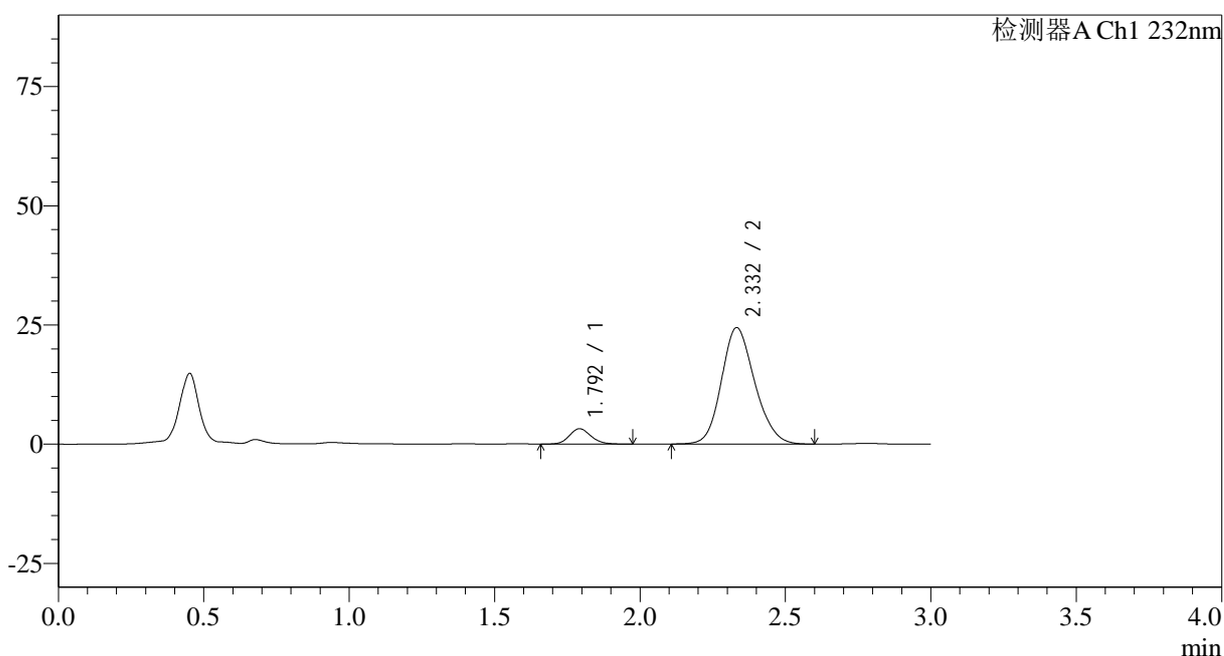
图82 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121221批-pH2.0介质-均一性2-20min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 18-22/18-1673-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 16:33:36 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/21 16:46:09 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	16729	7.918	3222	2799	1.139	--
2	2.332	194552	92.082	24402	1989	1.161	3.136
总计		211281	100.000	27624			

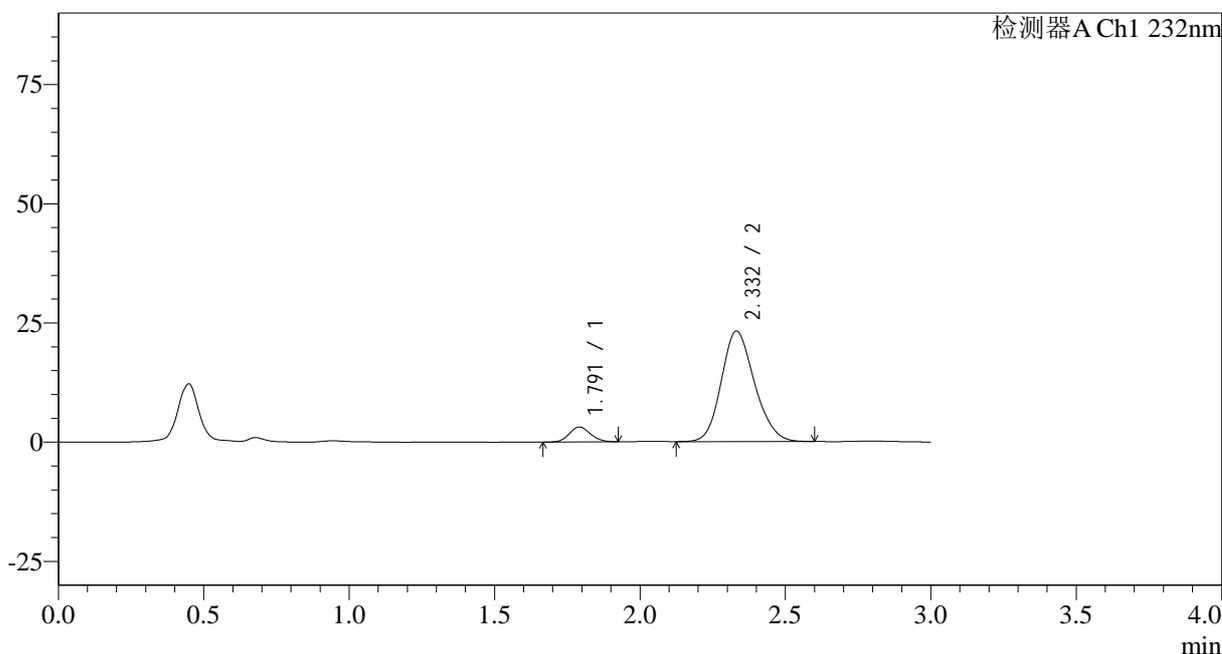
图83 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121221批-pH2.0介质-均一性2-20min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 18-22/18-1674-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-31	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/06/20 16:37:02	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/21 16:46:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	15992	7.992	3138	2860	1.105	--
2	2.332	184103	92.008	23186	1996	1.164	3.153
总计		200095	100.000	26324			

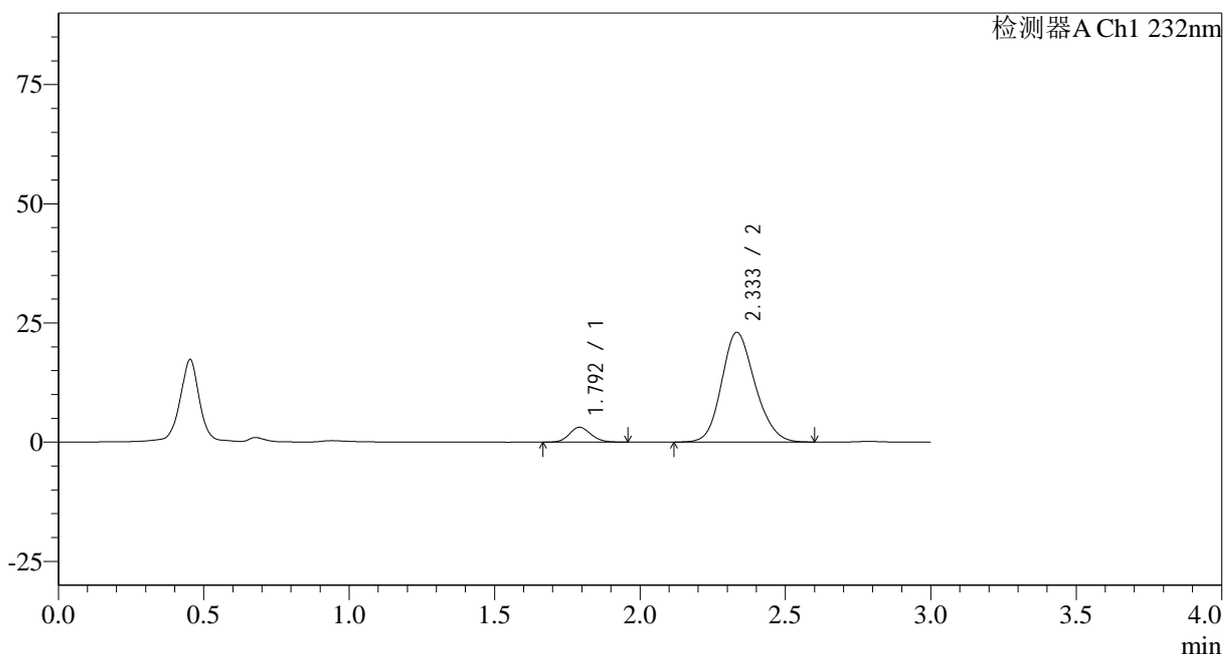
图84 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023121221批-pH2.0介质-均一性2-20min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 18-22/18-1675-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-40	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/06/20 16:40:29	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/21 16:46:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	16000	8.017	3104	2838	1.129	--
2	2.333	183583	91.983	22985	1987	1.165	3.146
总计		199583	100.000	26088			

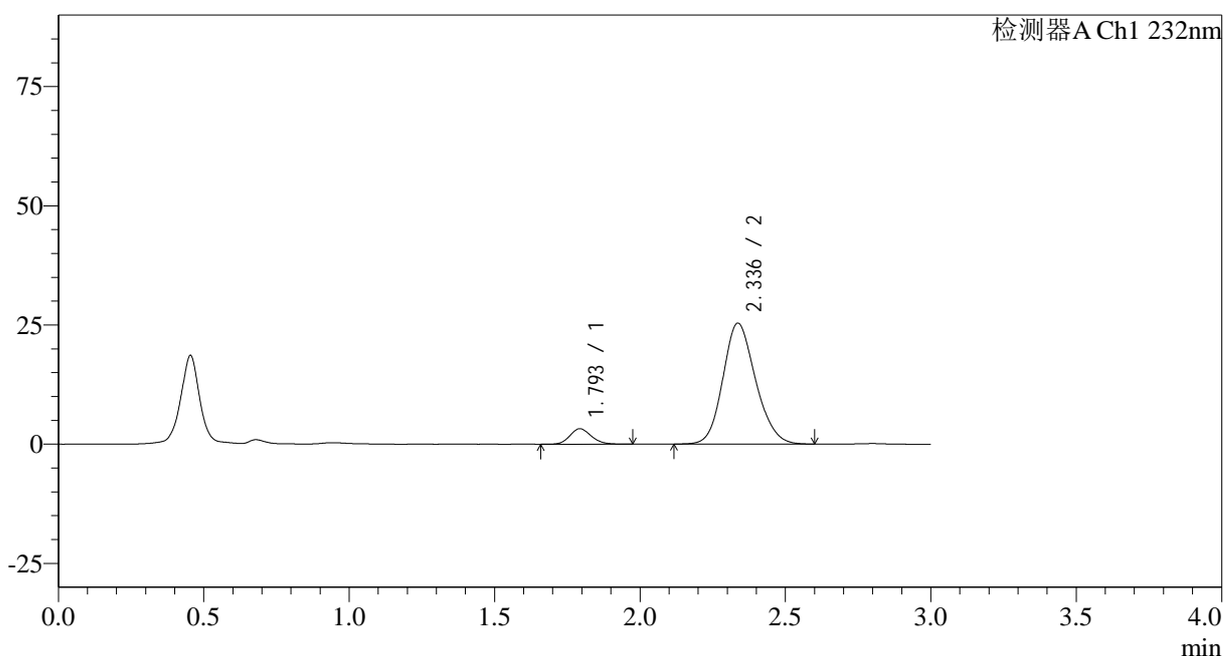
图85 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023121221批-pH2.0介质-均一性2-20min-片5  
供试品溶液-1

## &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 - 18-22/18-1676-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 16:43:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/21 16:46:18 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	16688	7.748	3225	2836	1.139	--
2	2.336	198693	92.252	25366	2074	1.156	3.196
总计		215380	100.000	28591			

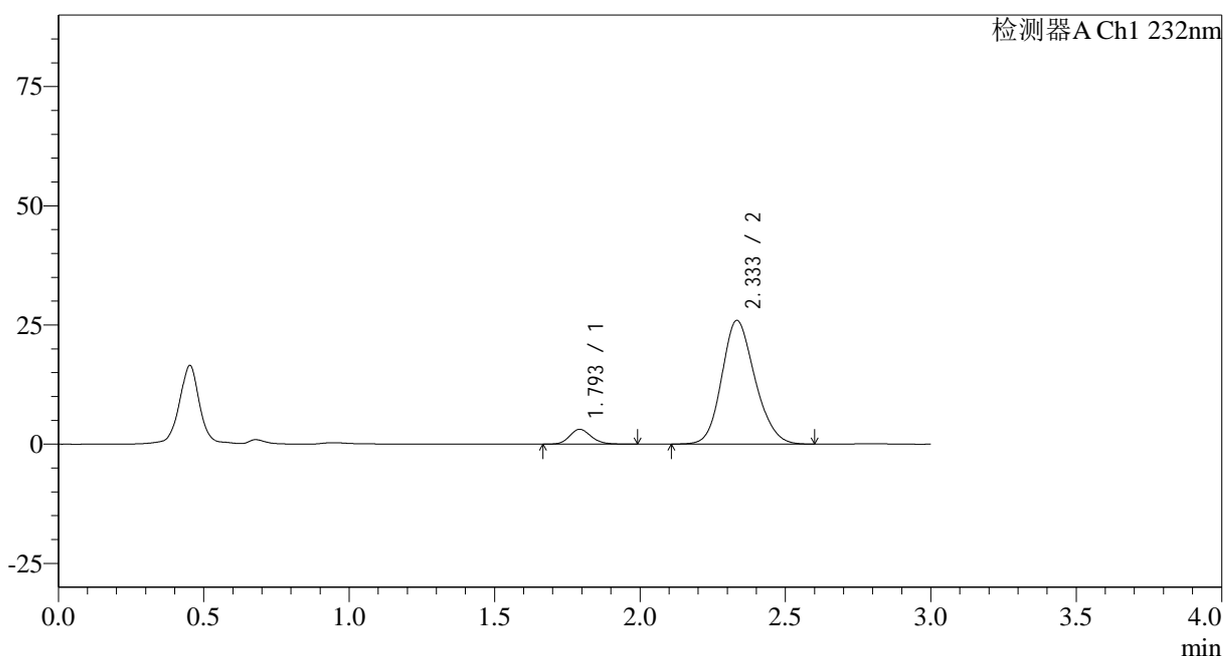
图86 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121221批-pH2.0介质-均一性2-20min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 18-22/18-1677-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 16:47:22 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/21 16:46:21 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	16236	7.295	3101	2809	1.157	--
2	2.333	206319	92.705	25921	2006	1.165	3.145
总计		222555	100.000	29022			

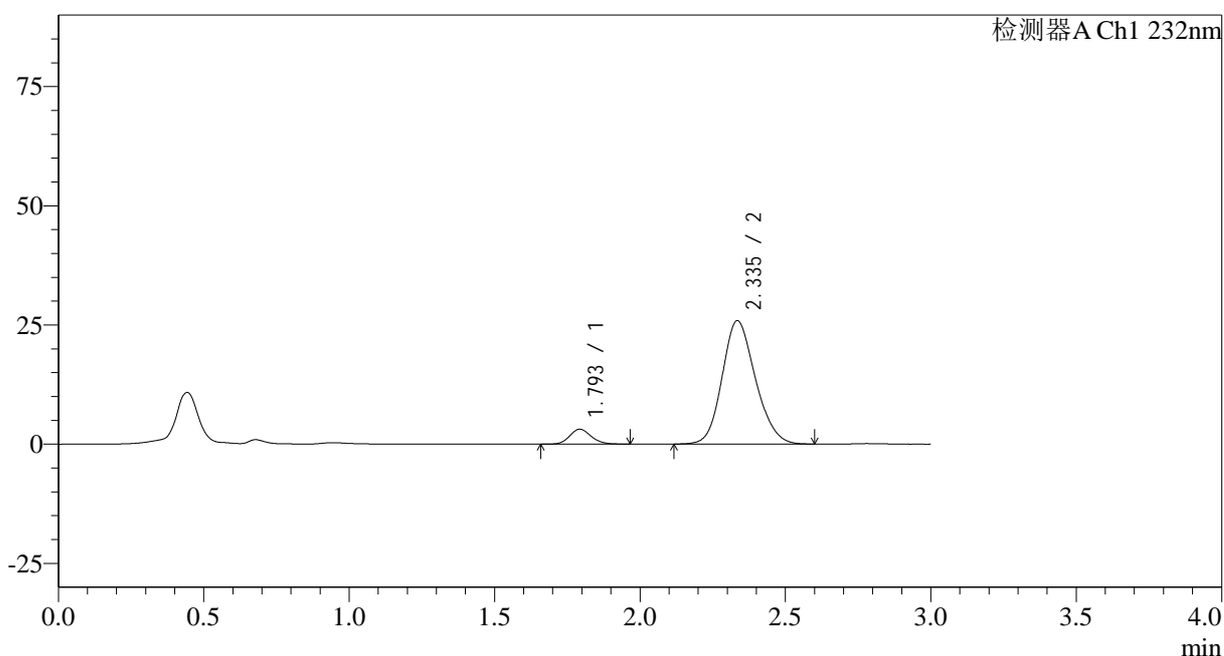
图87 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121221批-pH2.0介质-均一性2-30min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 18-22/18-1678-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 16:50:49 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/21 16:46:24 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	16154	7.273	3117	2842	1.132	--
2	2.335	205965	92.727	25828	2000	1.161	3.156
总计		222119	100.000	28945			

图88 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121221批-pH2.0介质-均一性2-30min-片2  
 供试品溶液-1

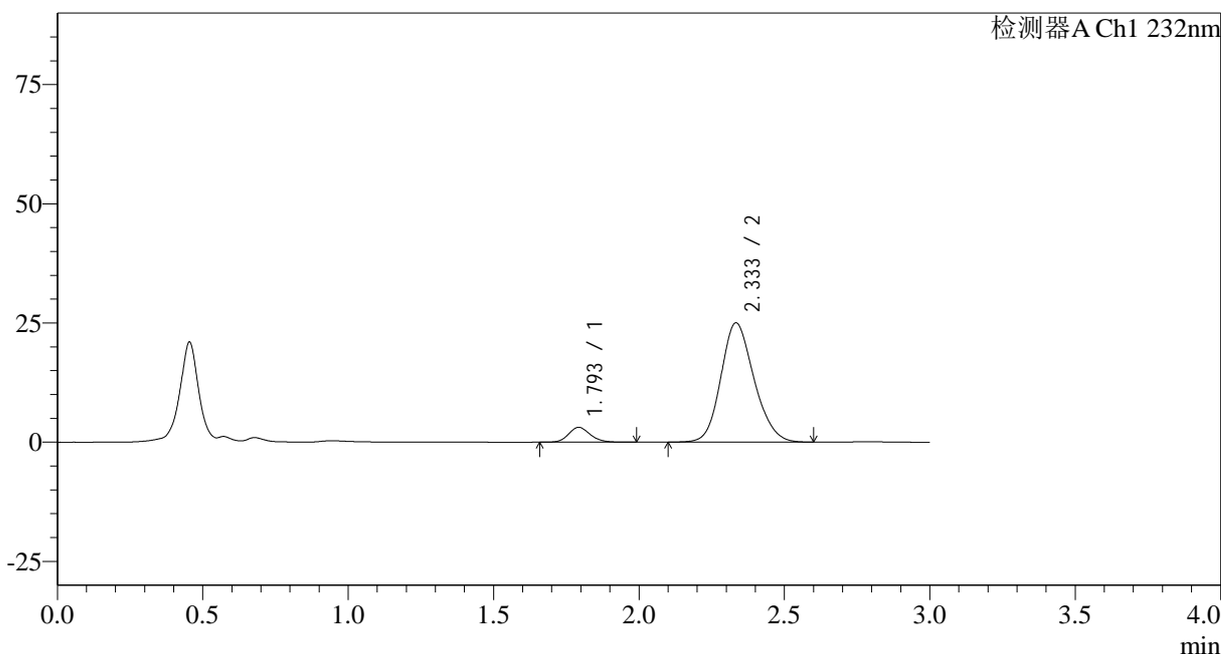


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 18-22/18-1680-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-32	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/06/20 16:57:42	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/21 16:46:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	16135	7.514	3096	2818	1.149	--
2	2.333	198598	92.486	24978	2013	1.164	3.152
总计		214733	100.000	28074			

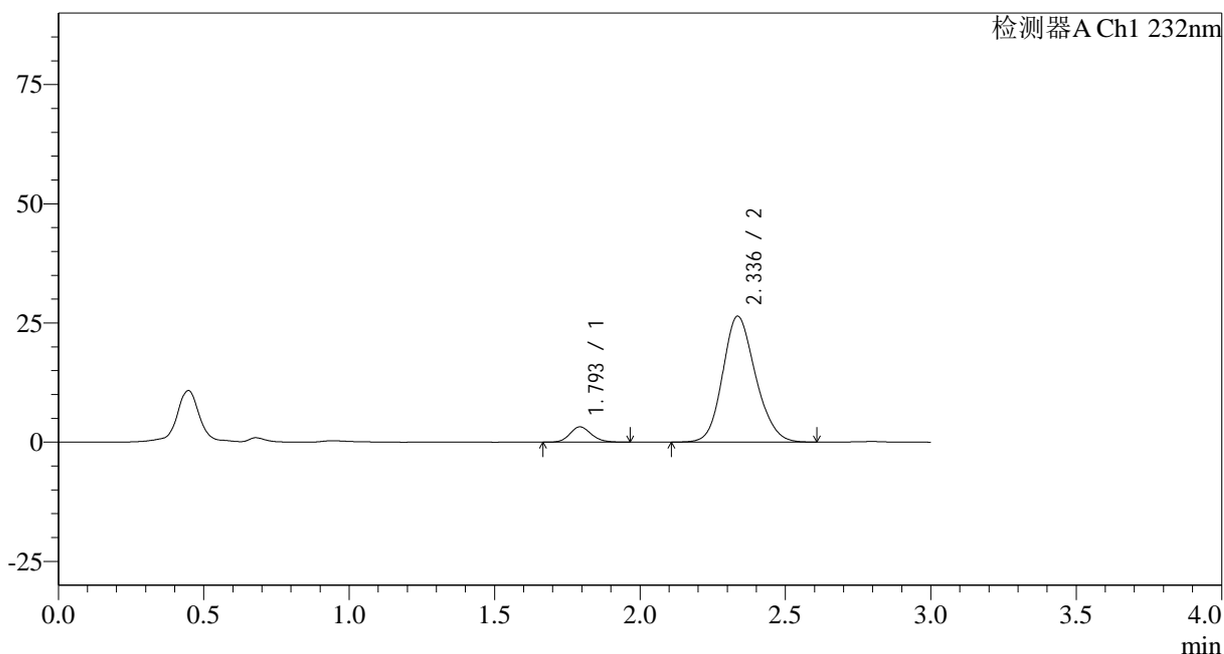
图90 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023121221批-pH2.0介质-均一性2-30min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 18-22/18-1681-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 50 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 17:01:08                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/21 16:46:33              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	16345	7.295	3188	2862	1.143	--
2	2.336	207729	92.705	26390	2053	1.158	3.188
总计		224074	100.000	29578			

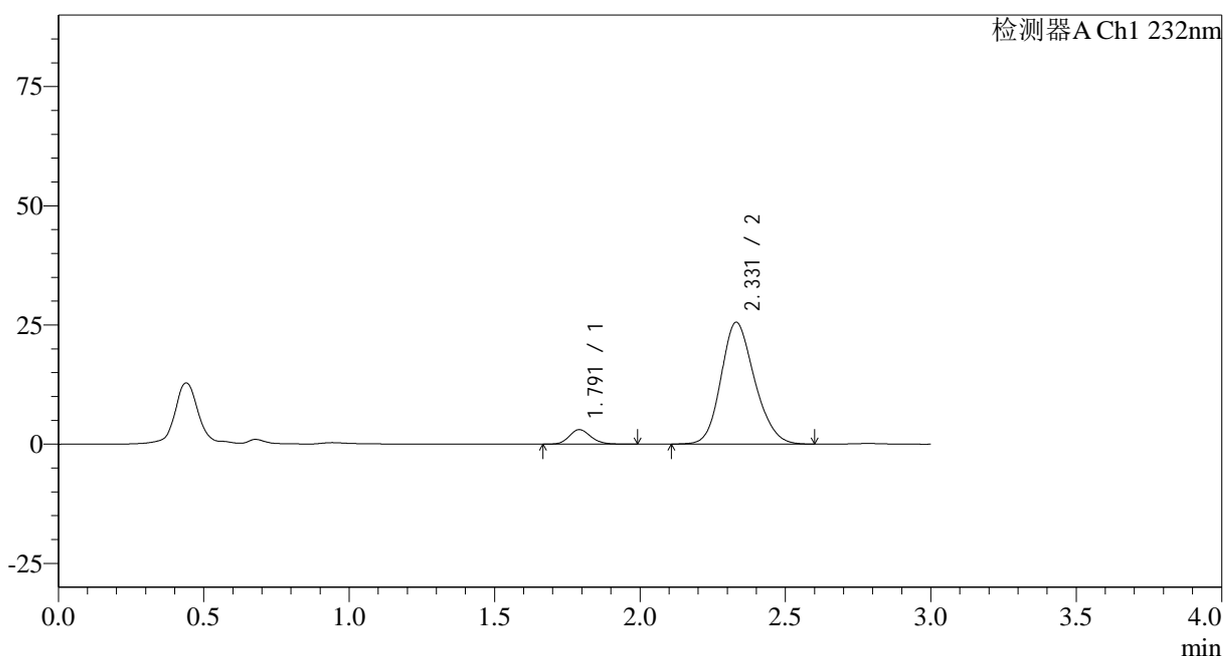
图91 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023121221批-pH2.0介质-均一性2-30min-片5  
供试品溶液-1

## &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 - 18-22/18-1682-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 17:04:34 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/21 16:46:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	15750	7.130	3040	2809	1.157	--
2	2.331	205143	92.870	25564	1960	1.172	3.121
总计		220893	100.000	28604			

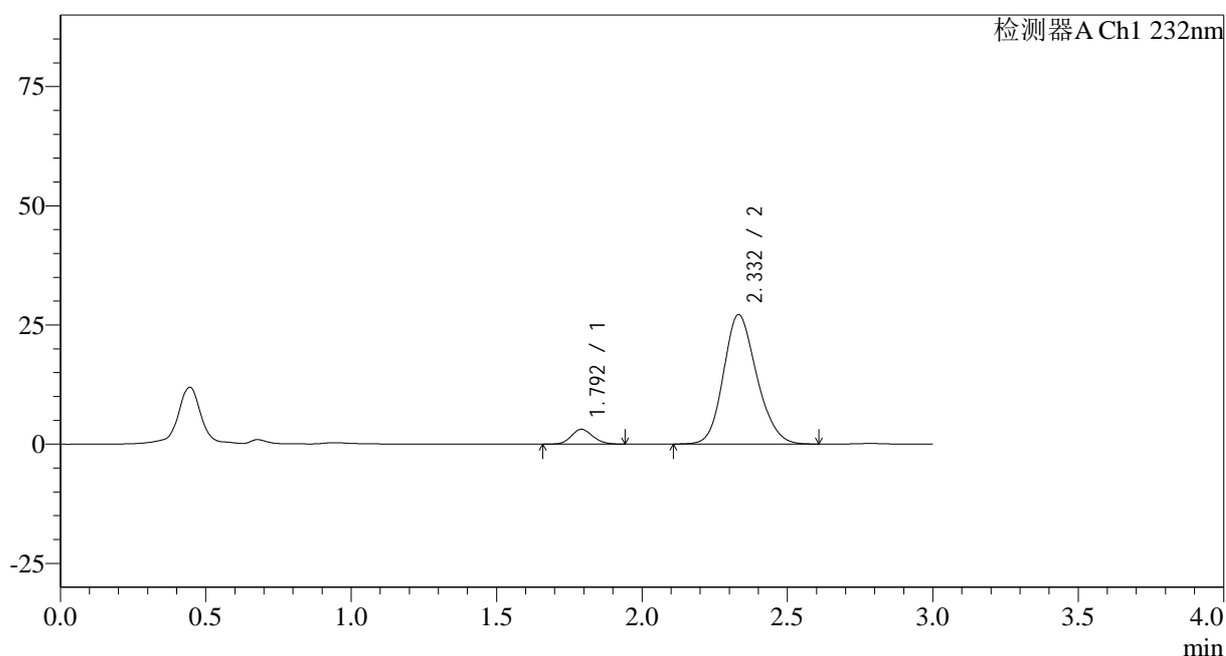
图92 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121221批-pH2.0介质-均一性2-30min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 18-22/18-1683-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 17:08:00 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/21 16:46:39 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	16056	6.924	3110	2800	1.122	--
2	2.332	215819	93.076	27151	1998	1.168	3.140
总计		231875	100.000	30262			

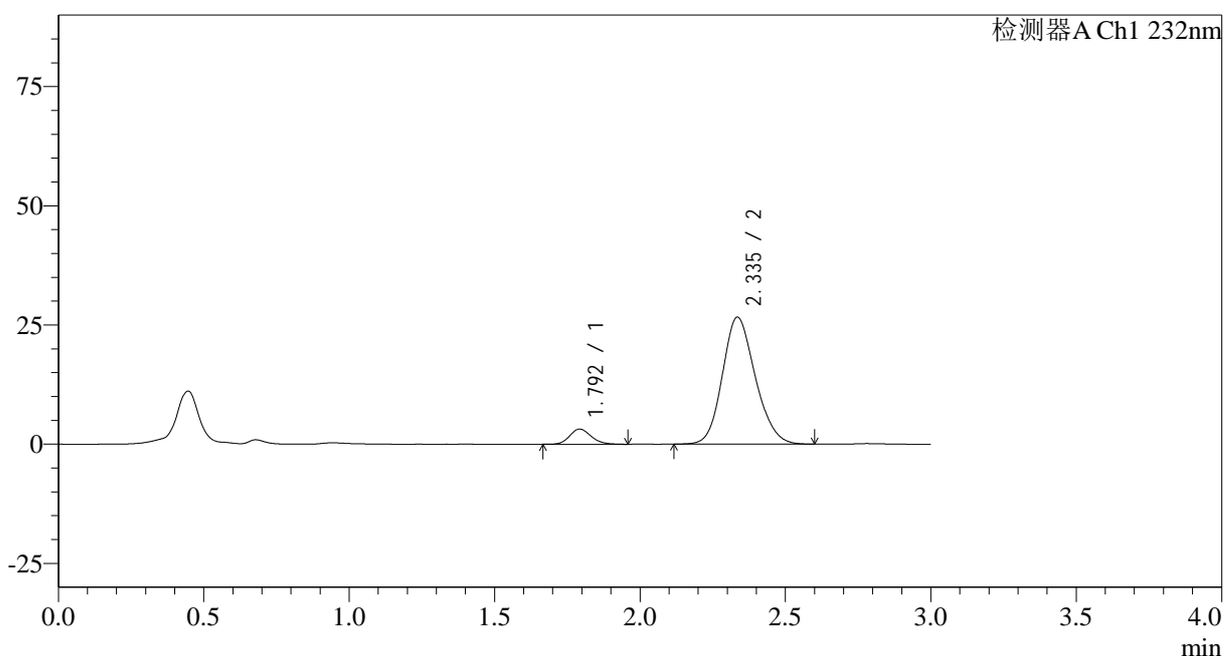
图93 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121221批-pH2.0介质-均一性2-45min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 18-22/18-1684-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 17:11:27 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/21 16:46:42 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	16393	7.255	3166	2849	1.156	--
2	2.335	209543	92.745	26587	2046	1.160	3.183
总计		225936	100.000	29754			

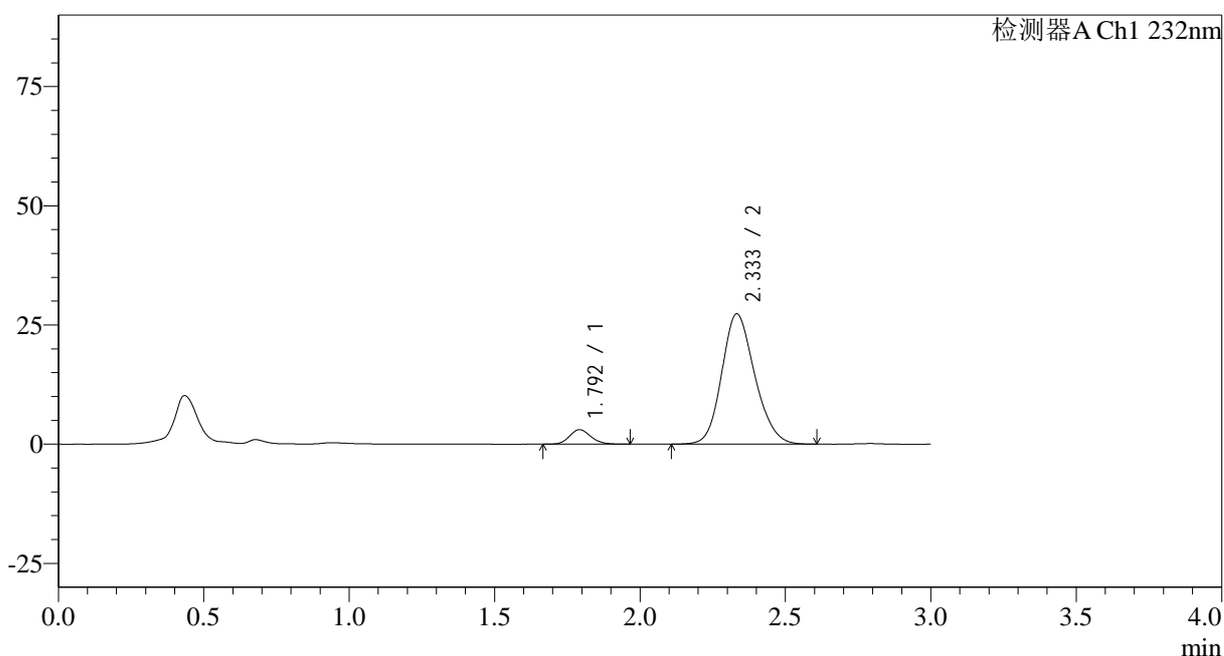
图94 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121221批-pH2.0介质-均一性2-45min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 18-22/18-1685-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 17:14:53 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/21 16:46:45 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	15642	6.755	3039	2837	1.137	--
2	2.333	215915	93.245	27304	2027	1.165	3.165
总计		231557	100.000	30343			

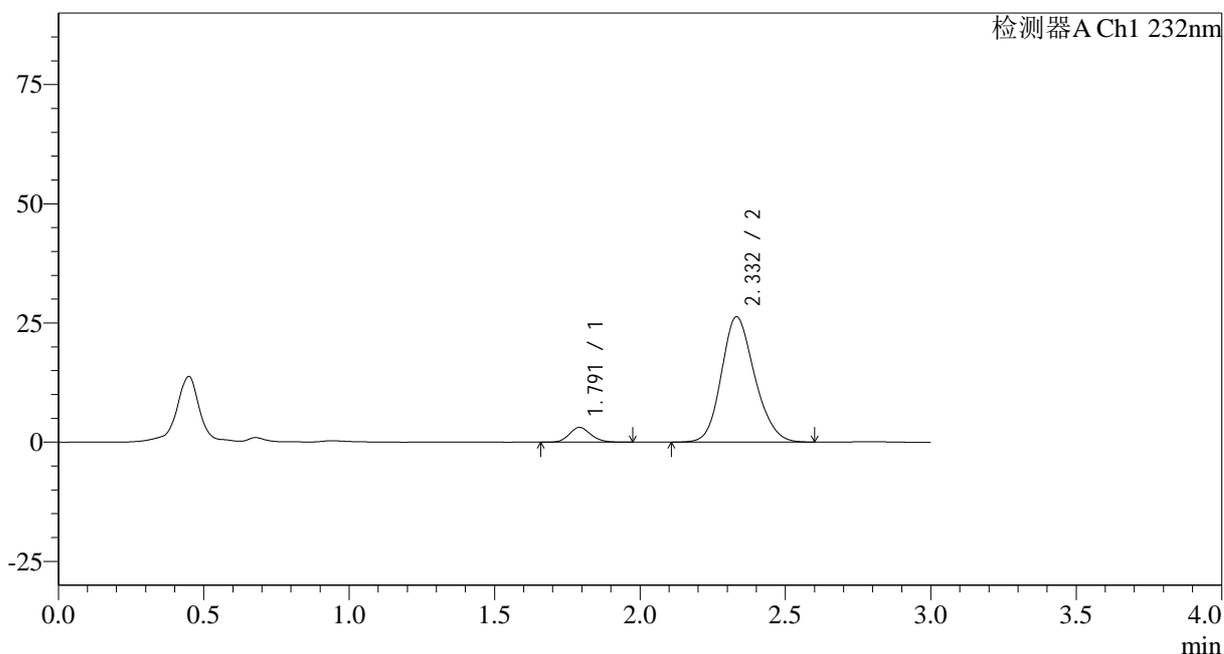
图95 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121221批-pH2.0介质-均一性2-45min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 18-22/18-1686-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 17:18:20 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/21 16:46:48 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	16098	7.141	3099	2799	1.143	--
2	2.332	209329	92.859	26297	1996	1.167	3.140
总计		225428	100.000	29397			

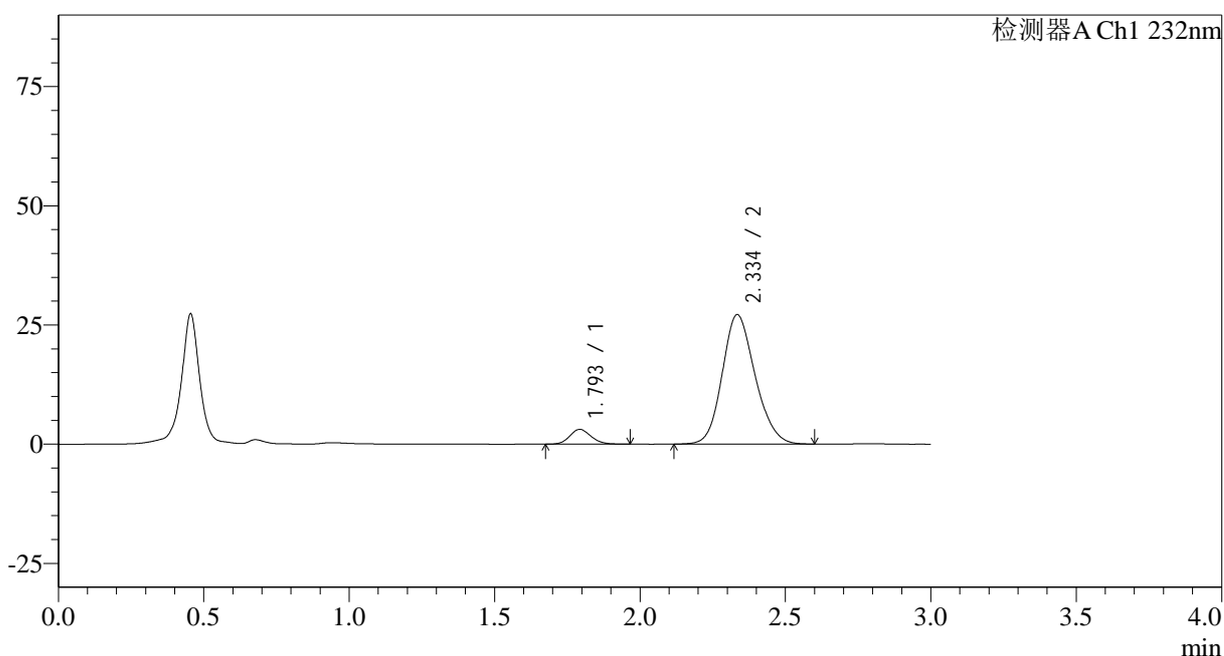
图96 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121221批-pH2.0介质-均一性2-45min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 18-22/18-1687-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 17:21:46 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/21 16:46:51 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	15842	6.909	3087	2864	1.124	--
2	2.334	213470	93.091	27064	2049	1.161	3.182
总计		229313	100.000	30151			

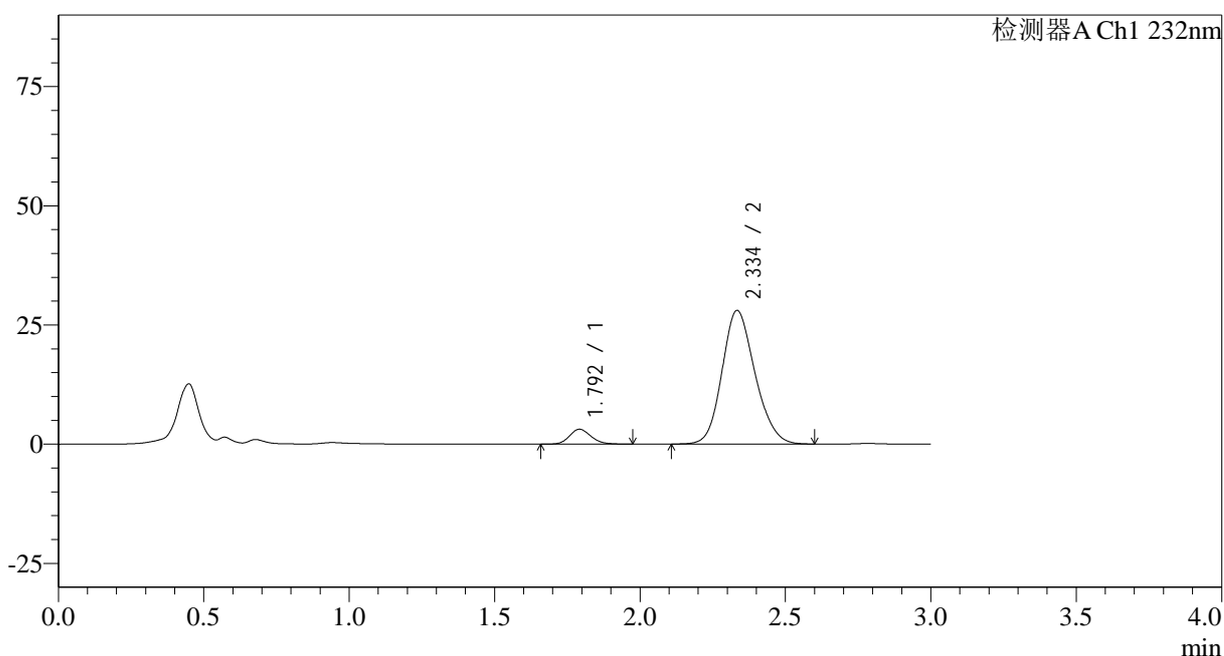
图97 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121221批-pH2.0介质-均一性2-45min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 18-22/18-1688-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 17:25:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/21 16:46:54 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	16120	6.797	3109	2824	1.153	--
2	2.334	221033	93.203	27971	2033	1.161	3.169
总计		237153	100.000	31080			

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-pH2.0介质-均一性2-45min-片6  
 供试品溶液-1

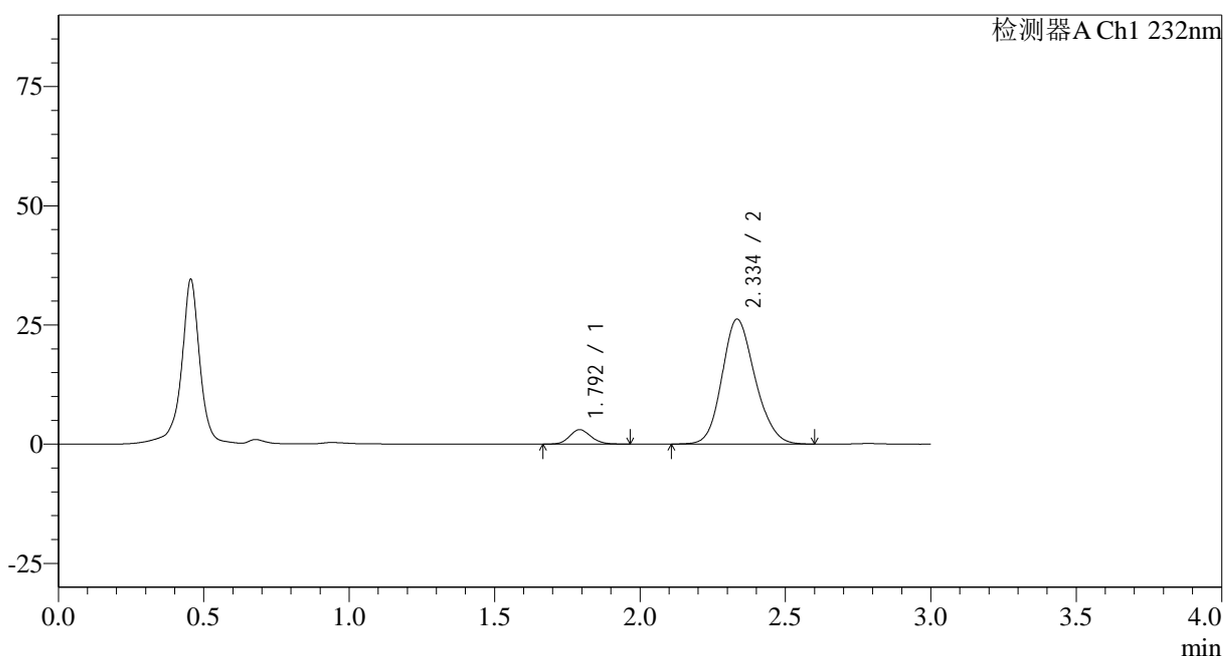


## &lt;样品信息&gt;

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 - 18-22/18-1690-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 17:32:06 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/21 16:47:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	15472	6.951	3004	2849	1.122	--
2	2.334	207134	93.049	26148	2032	1.160	3.172
总计		222606	100.000	29152			

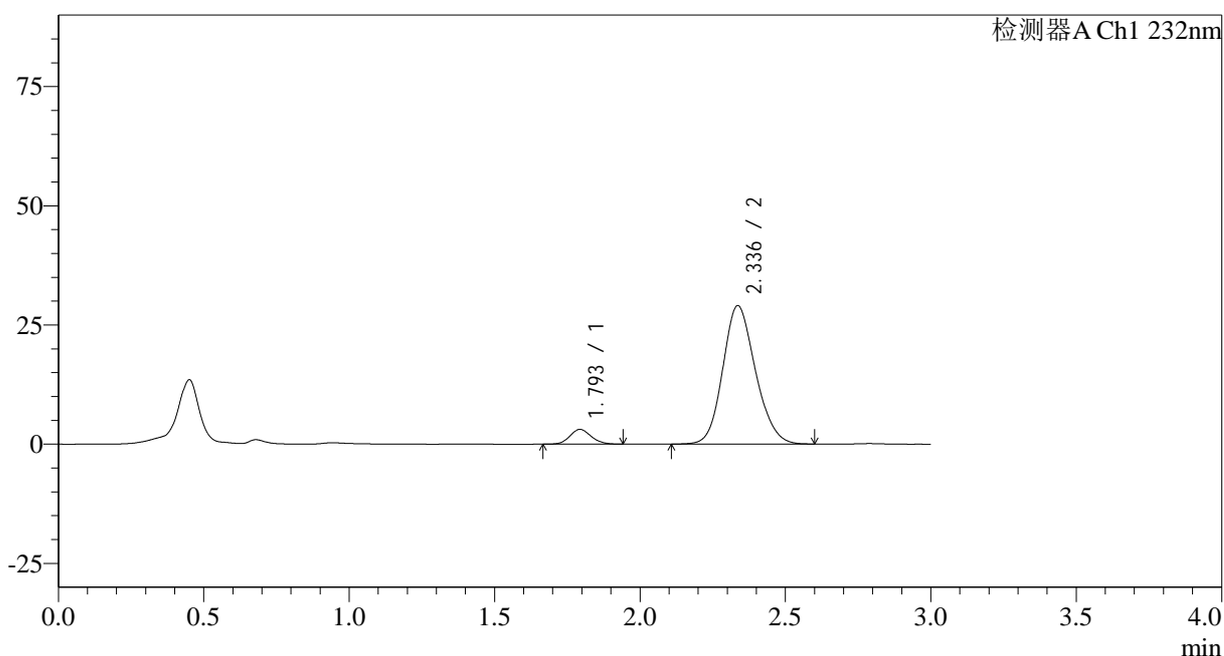
图100 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121221批-pH2.0介质-均一性2-60min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 18-22/18-1691-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 17:35:33 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/21 16:47:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	15875	6.534	3090	2857	1.124	--
2	2.336	227080	93.466	29031	2079	1.153	3.202
总计		242956	100.000	32121			

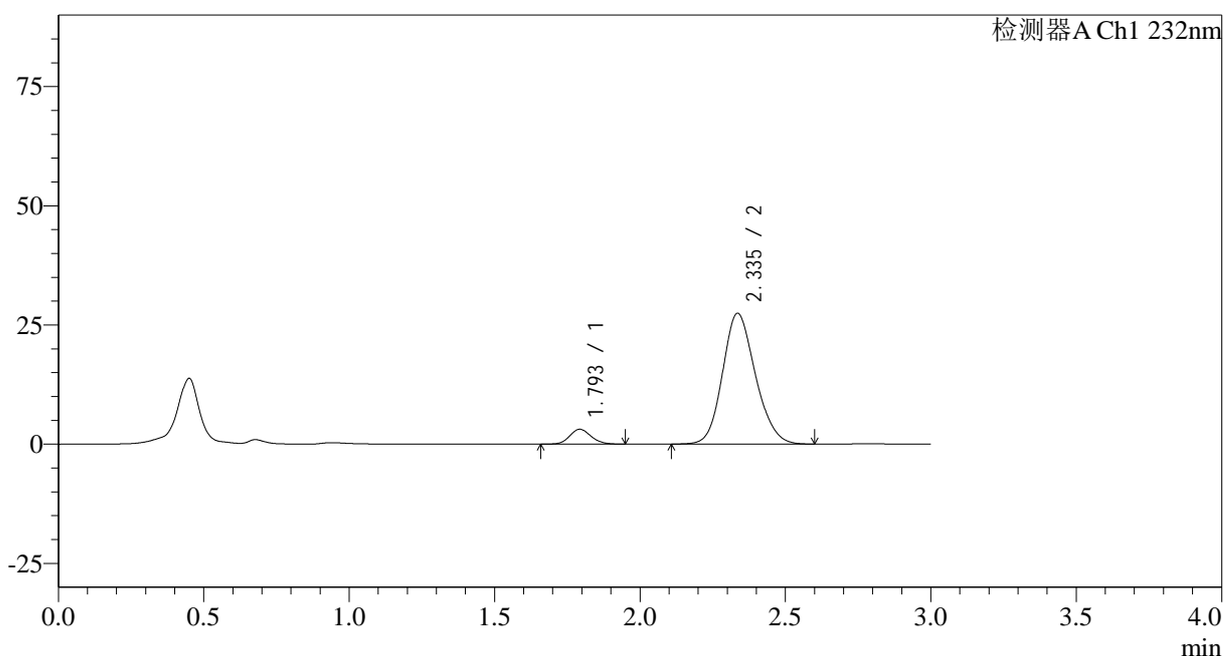
图101 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121221批-pH2.0介质-均一性2-60min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 18-22/18-1692-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 17:39:00 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/21 16:47:05 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	15961	6.895	3103	2853	1.134	--
2	2.335	215535	93.105	27398	2049	1.154	3.186
总计		231496	100.000	30501			

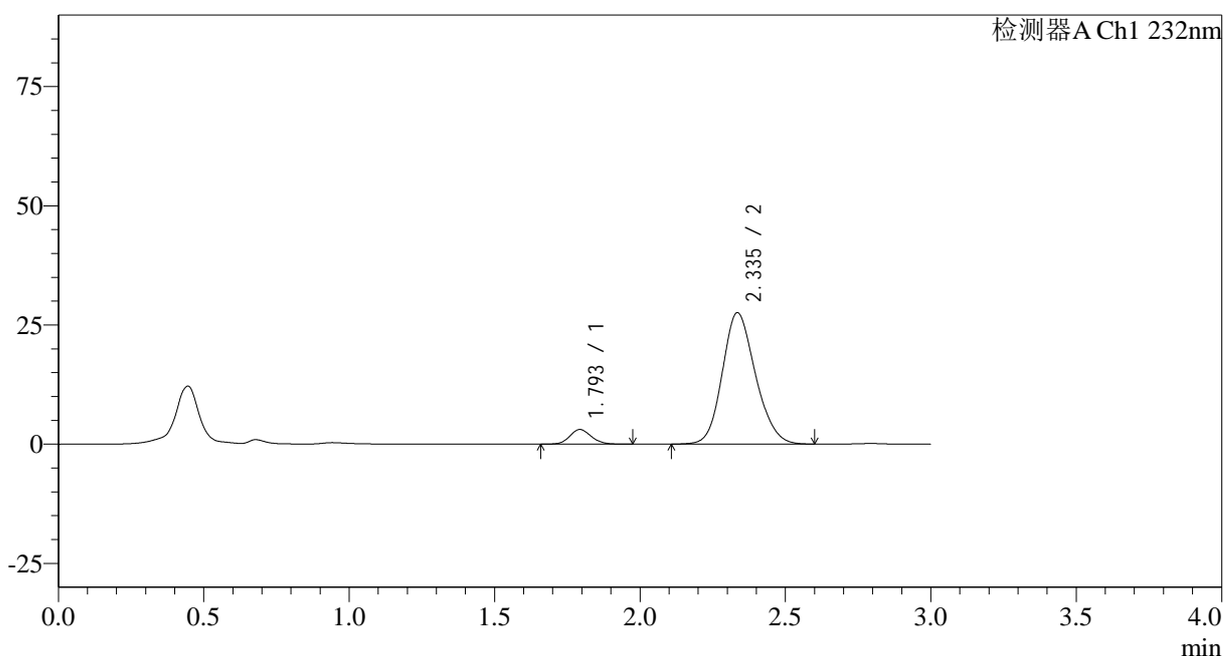
图102 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121221批-pH2.0介质-均一性2-60min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 18-22/18-1693-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 17:42:26 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/21 16:47:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	15928	6.797	3066	2822	1.123	--
2	2.335	218392	93.203	27514	2014	1.162	3.157
总计		234319	100.000	30579			

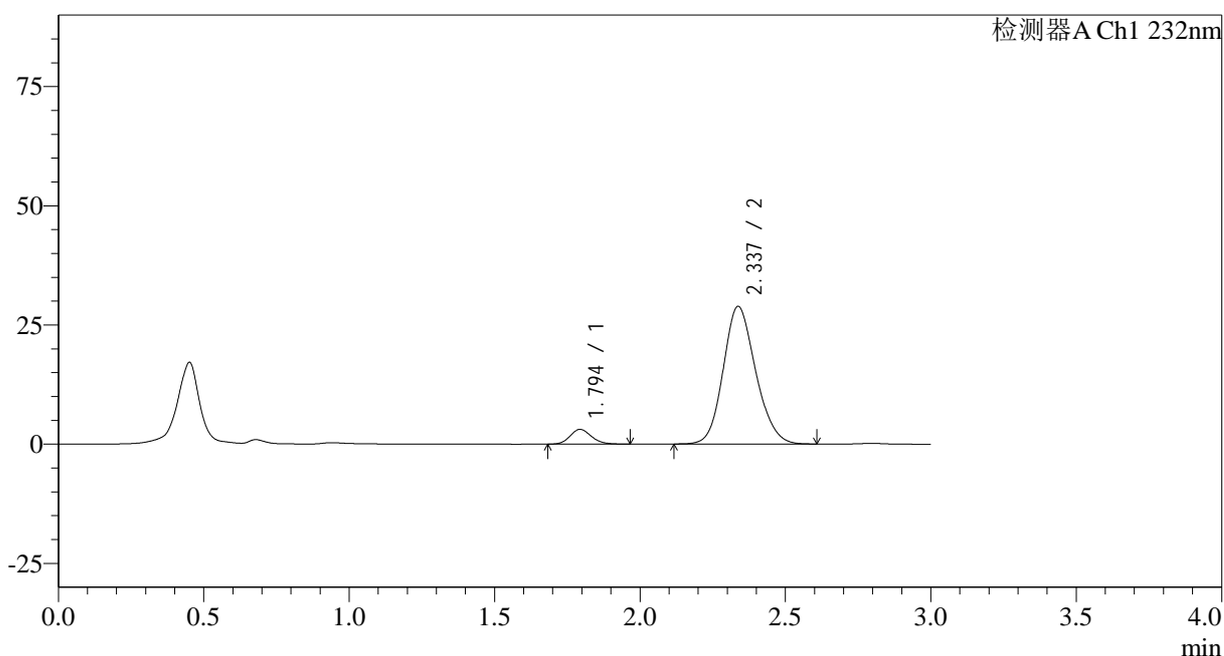
图103 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121221批-pH2.0介质-均一性2-60min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 18-22/18-1694-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 17:45:53 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/21 16:47:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	15910	6.635	3095	2871	1.147	--
2	2.337	223894	93.365	28880	2114	1.153	3.224
总计		239804	100.000	31974			

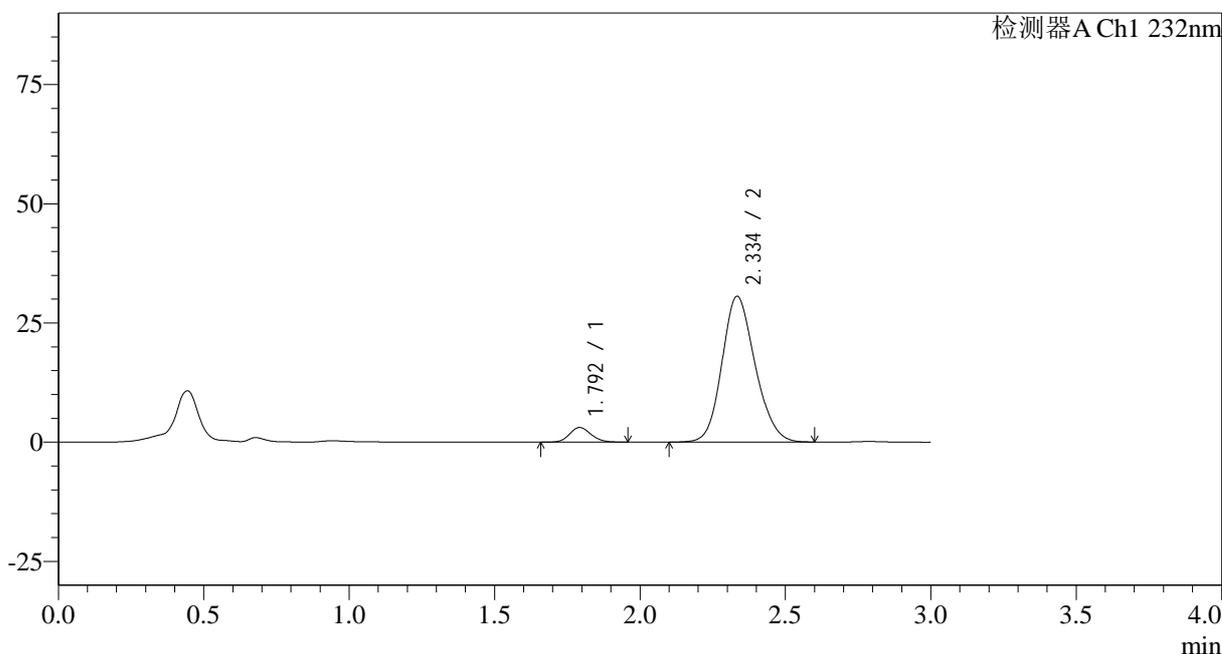
图104 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121221批-pH2.0介质-均一性2-60min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C    波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 18-22/18-1695-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-JX-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-8    版本号: 6.115  
 进样体积: 50 µl    实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/06/20 17:49:20                              处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/21 16:47:14  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	15713	6.082	3053	2851	1.118	--
2	2.334	242621	93.918	30516	2011	1.161	3.162
总计		258334	100.000	33570			

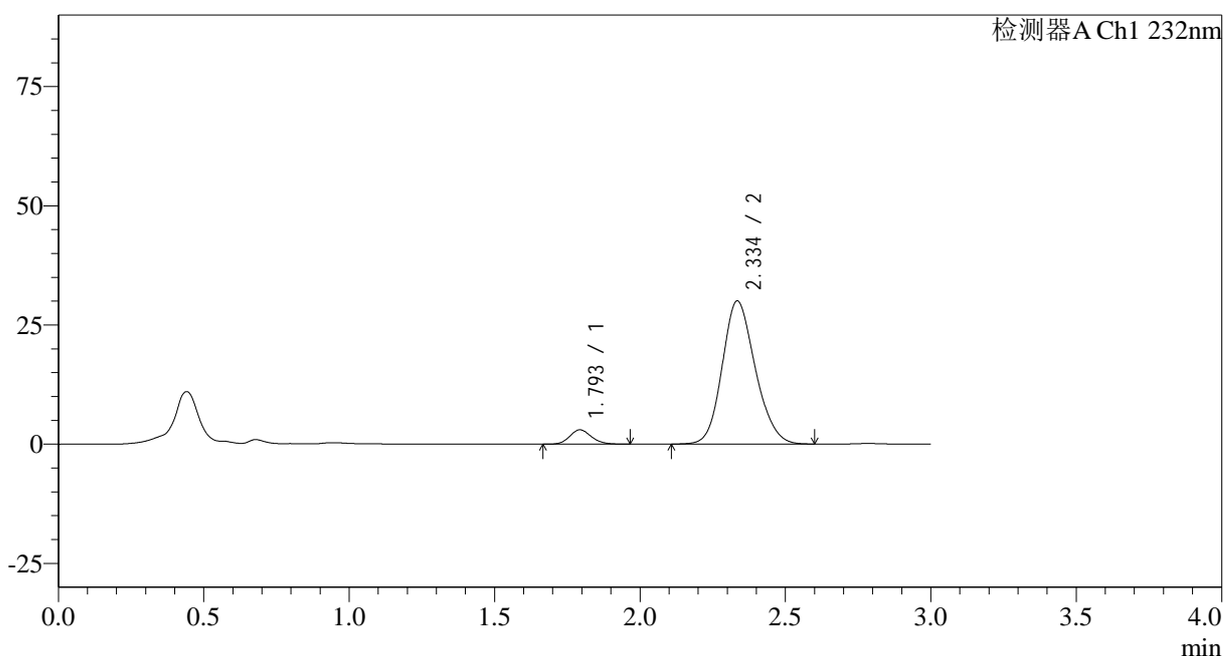
图105 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121221批-pH2.0介质-均一性2-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 18-22/18-1696-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-JX-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 17:52:47 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/21 16:47:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	15694	6.199	3003	2799	1.148	--
2	2.334	237481	93.801	29951	2027	1.161	3.156
总计		253174	100.000	32955			

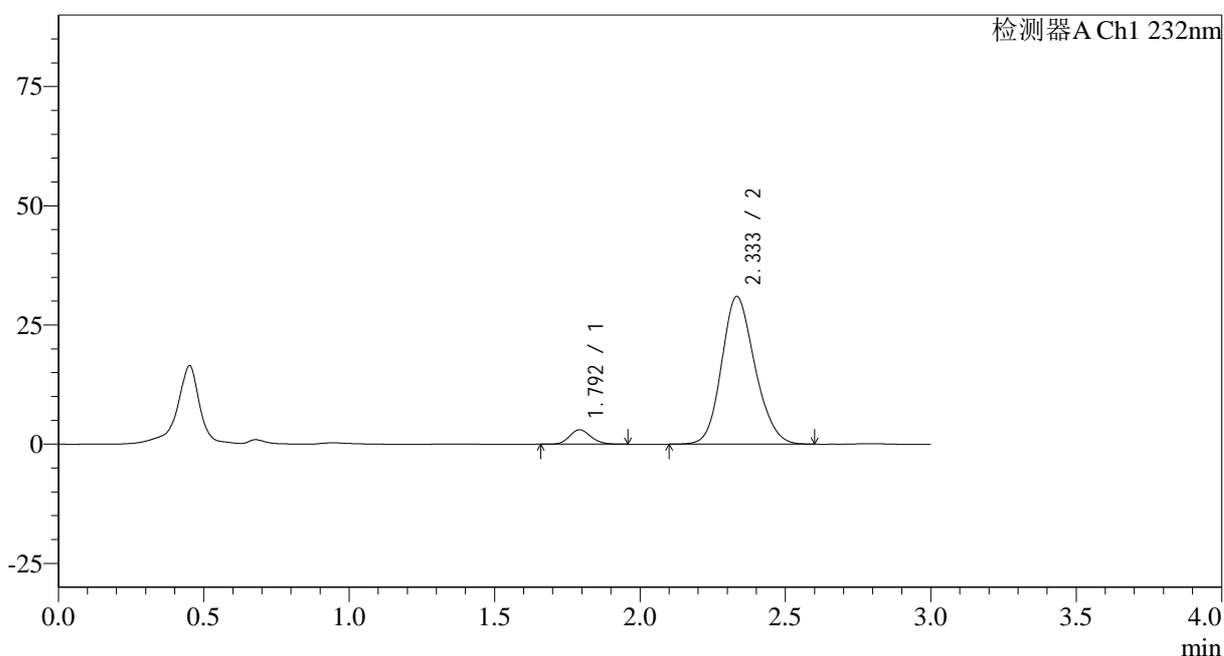
图106 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121221批-pH2.0介质-均一性2-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 18-22/18-1697-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-JX-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 17:56:14 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/21 16:47:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	15521	5.916	3011	2826	1.141	--
2	2.333	246839	94.084	30963	1990	1.162	3.142
总计		262360	100.000	33974			

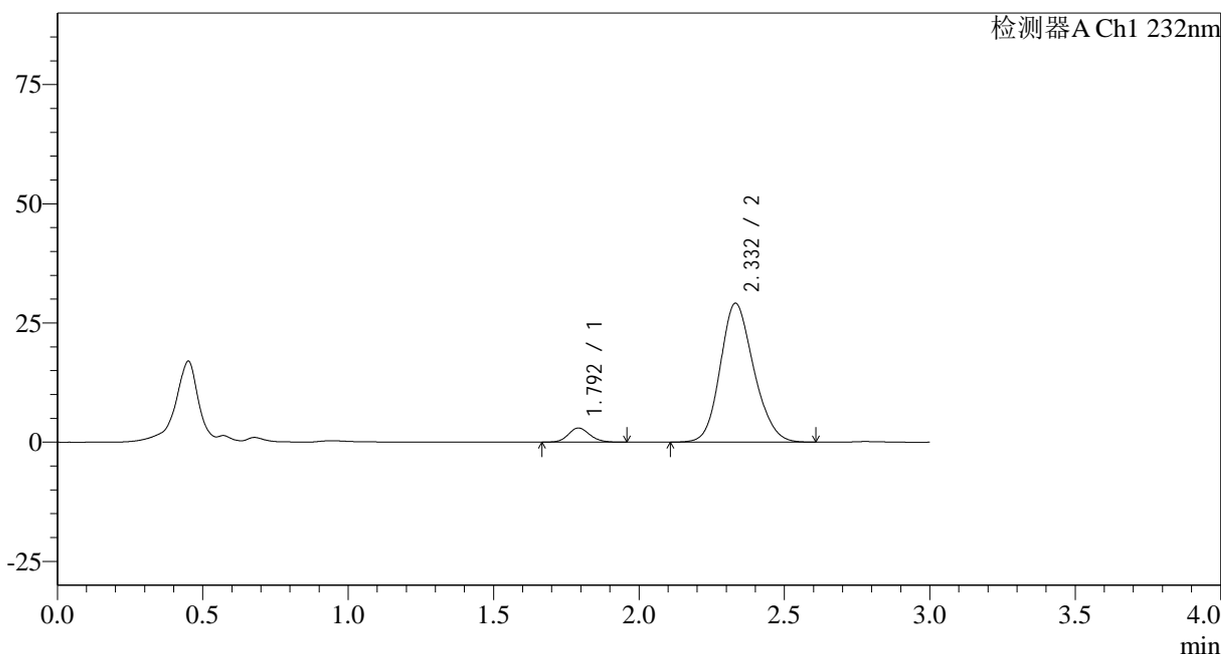
图107 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121221批-pH2.0介质-均一性2-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 18-22/18-1698-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-JX-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 50 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 17:59:41                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/21 16:47:23              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	15190	6.112	2954	2848	1.126	--
2	2.332	233328	93.888	29136	1966	1.163	3.133
总计		248518	100.000	32089			

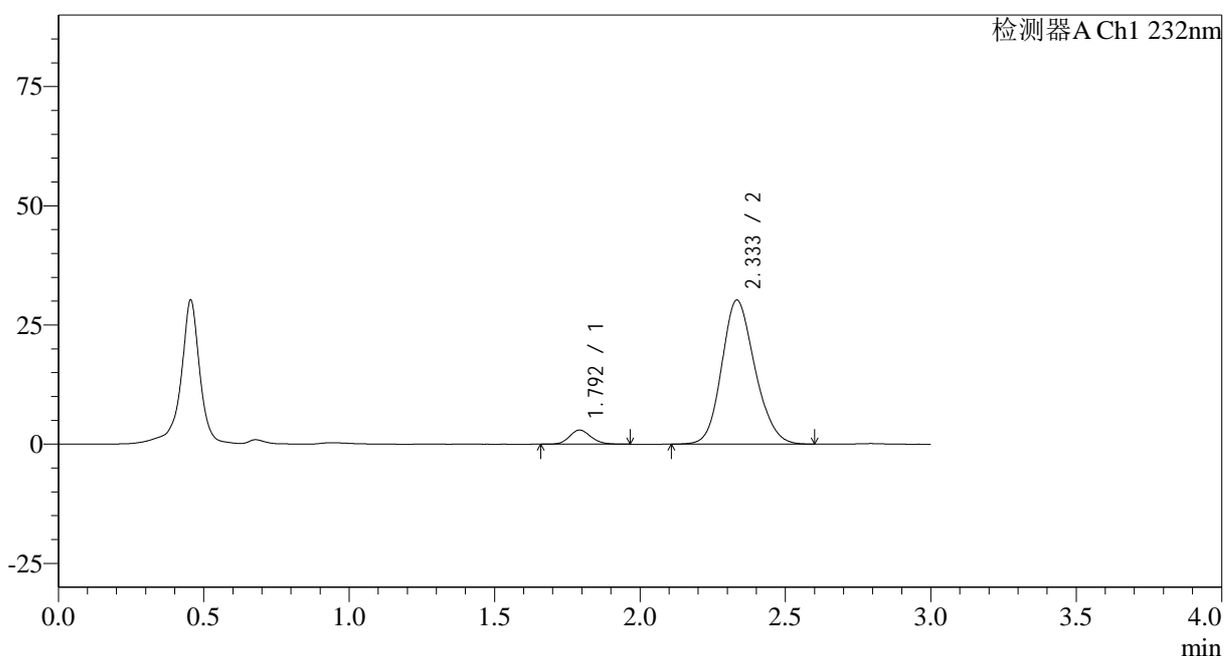
图108 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121221批-pH2.0介质-均一性2-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 18-22/18-1699-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-JX-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 18:03:07 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/21 16:47:26 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	15302	5.997	2954	2836	1.145	--
2	2.333	239872	94.003	30187	2009	1.161	3.155
总计		255174	100.000	33141			

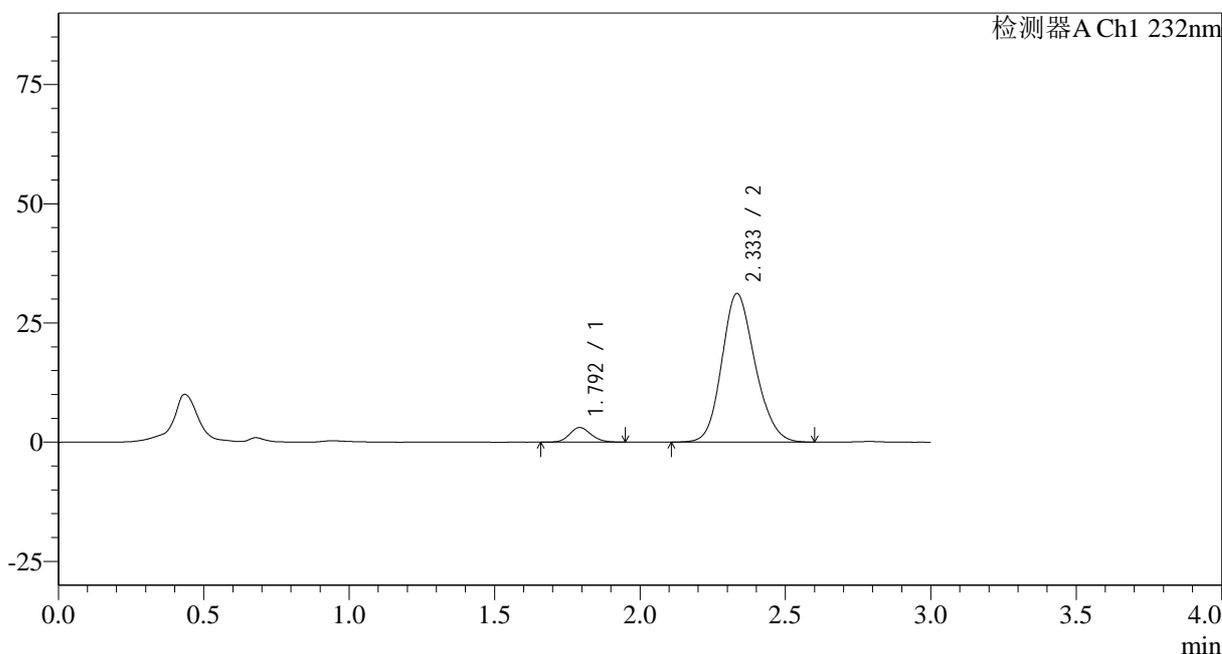
图109 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121221批-pH2.0介质-均一性2-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 18-22/18-1700-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-JX-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 50 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 18:06:34                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/21 16:47:29              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	15838	6.010	3053	2817	1.135	--
2	2.333	247711	93.990	31119	2003	1.164	3.148
总计		263549	100.000	34172			

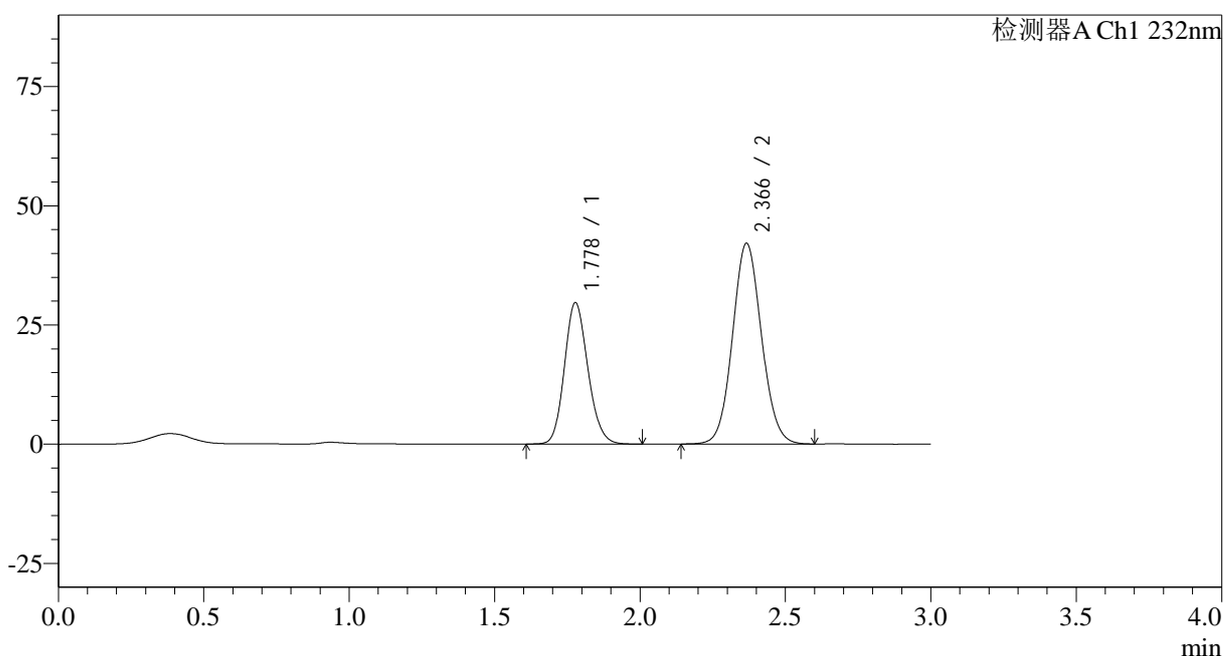
图110 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121221批-pH2.0介质-均一性2-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 18-22/18-1701-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 18:10:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/21 16:47:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	166955	36.362	29627	2320	1.149	--
2	2.366	292188	63.638	42027	2702	1.078	3.570
总计		459143	100.000	71654			

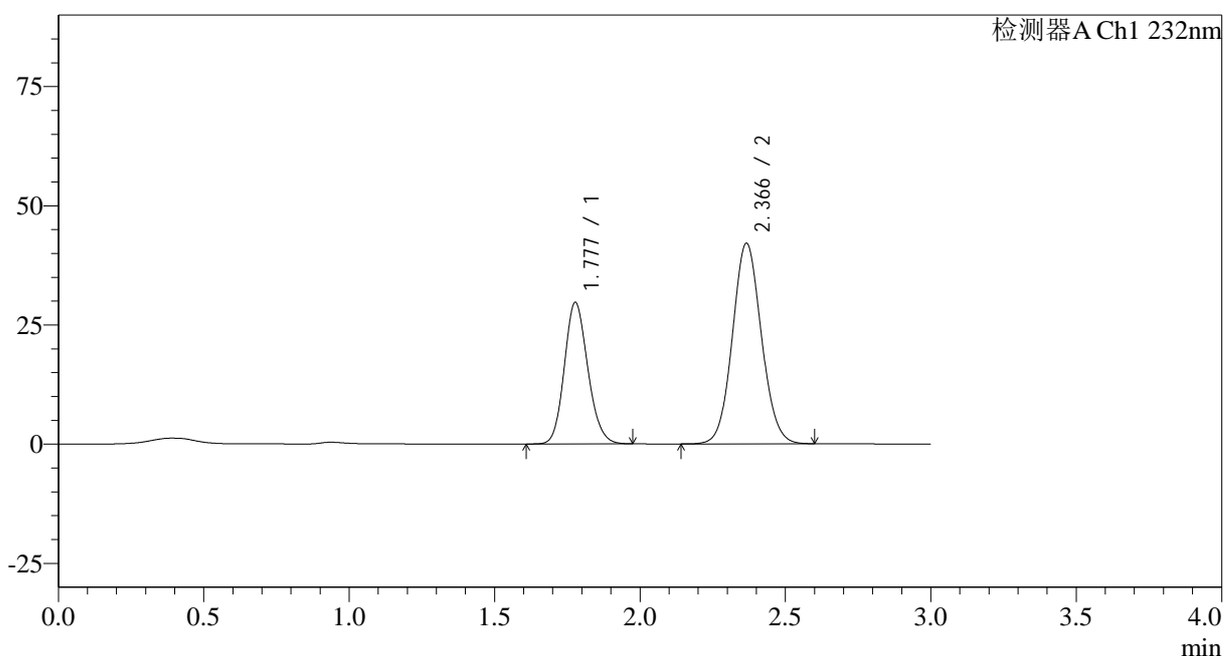
图111 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121221批-pH2.0介质-均一性2  
 对照品溶液-2-1

## &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 - 18-22/18-1702-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 18:13:28 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/21 16:47:35 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	167038	36.395	29635	2320	1.149	--
2	2.366	291923	63.605	42029	2701	1.078	3.570
总计		458961	100.000	71664			

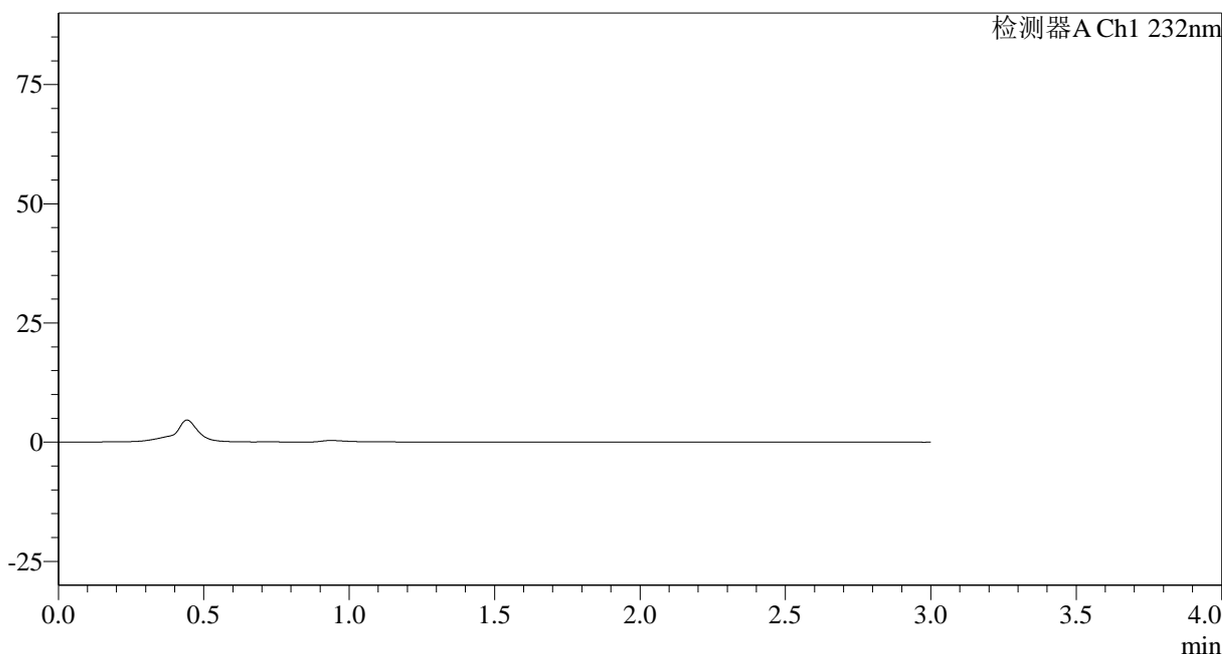
图112 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121221批-pH2.0介质-均一性2  
 对照品溶液-2-2

<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 - 18-22/18-1703-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 50 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 18:16:53                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/21 16:47:38              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

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

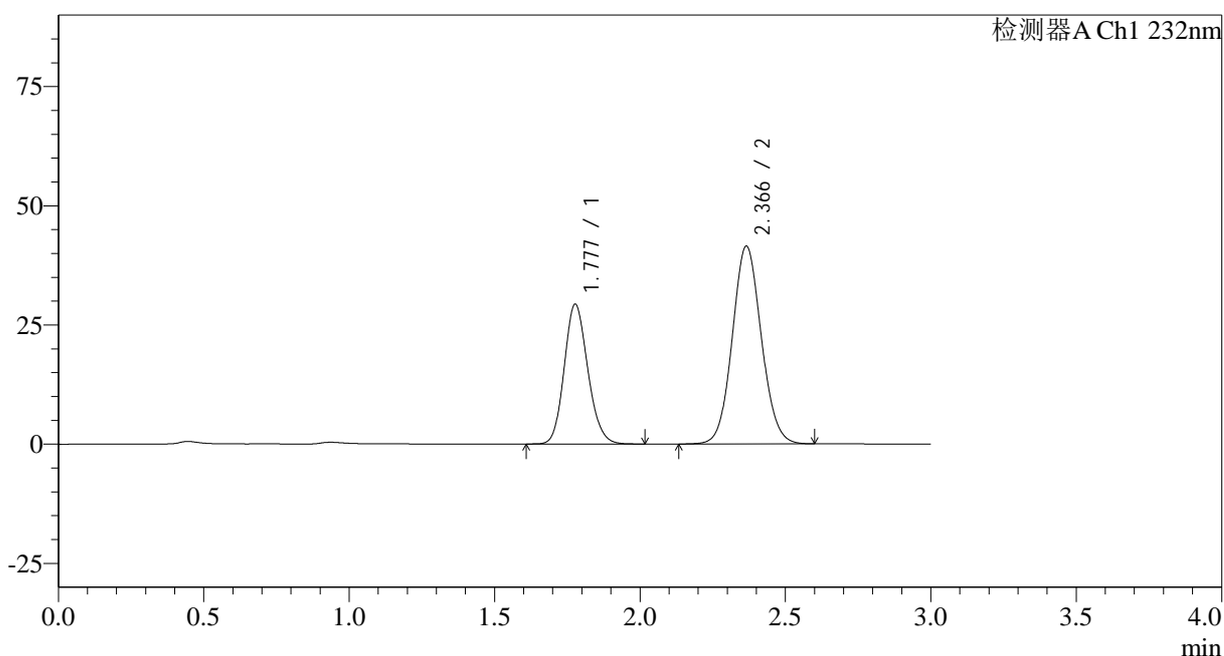
图113 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023121421批-pH2.0介质-均一性1  
溶剂

## &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 - 18-22/18-1704-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 18:20:18 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/21 16:47:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	165791	36.489	29250	2299	1.149	--
2	2.366	288569	63.511	41452	2686	1.078	3.557
总计		454361	100.000	70701			

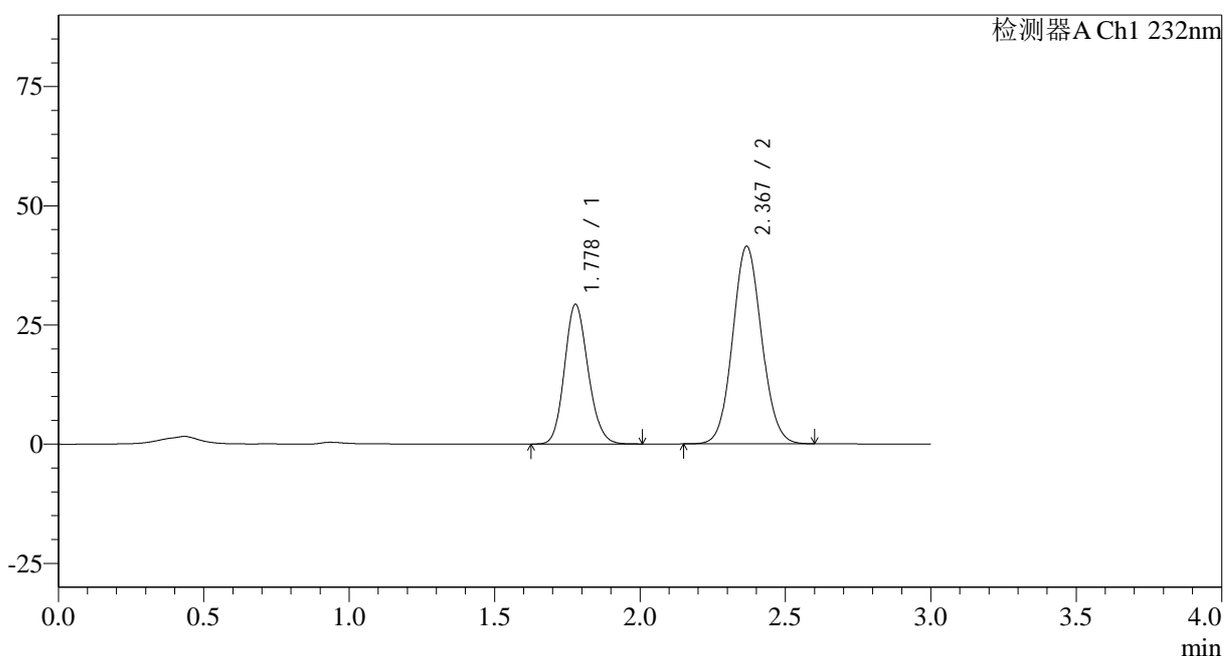
图114 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121421批-pH2.0介质-均一性1  
 对照品溶液-1-1

## &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 - 18-22/18-1705-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 18:23:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/21 16:47:44 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	165432	36.490	29274	2302	1.147	--
2	2.367	287927	63.510	41336	2688	1.079	3.558
总计		453359	100.000	70610			

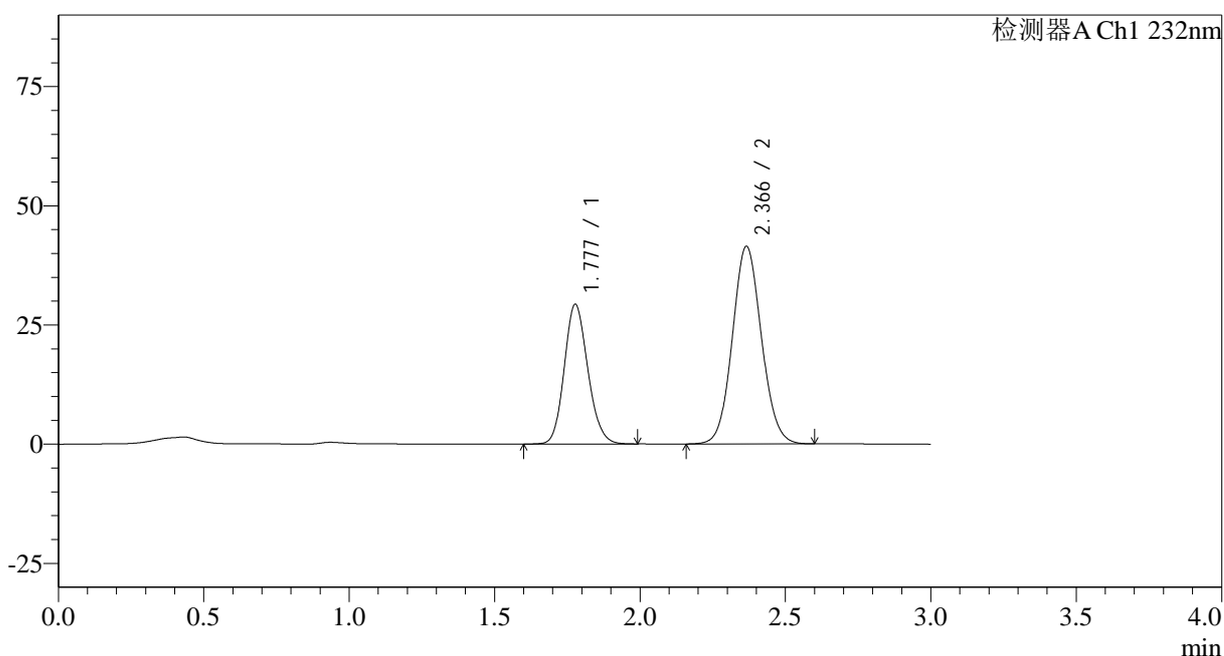
图115 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121421批-pH2.0介质-均一性1  
 对照品溶液-1-2

## &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 - 18-22/18-1706-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 18:27:10 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/21 16:47:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	165540	36.464	29227	2293	1.147	--
2	2.366	288440	63.536	41398	2681	1.079	3.553
总计		453980	100.000	70626			

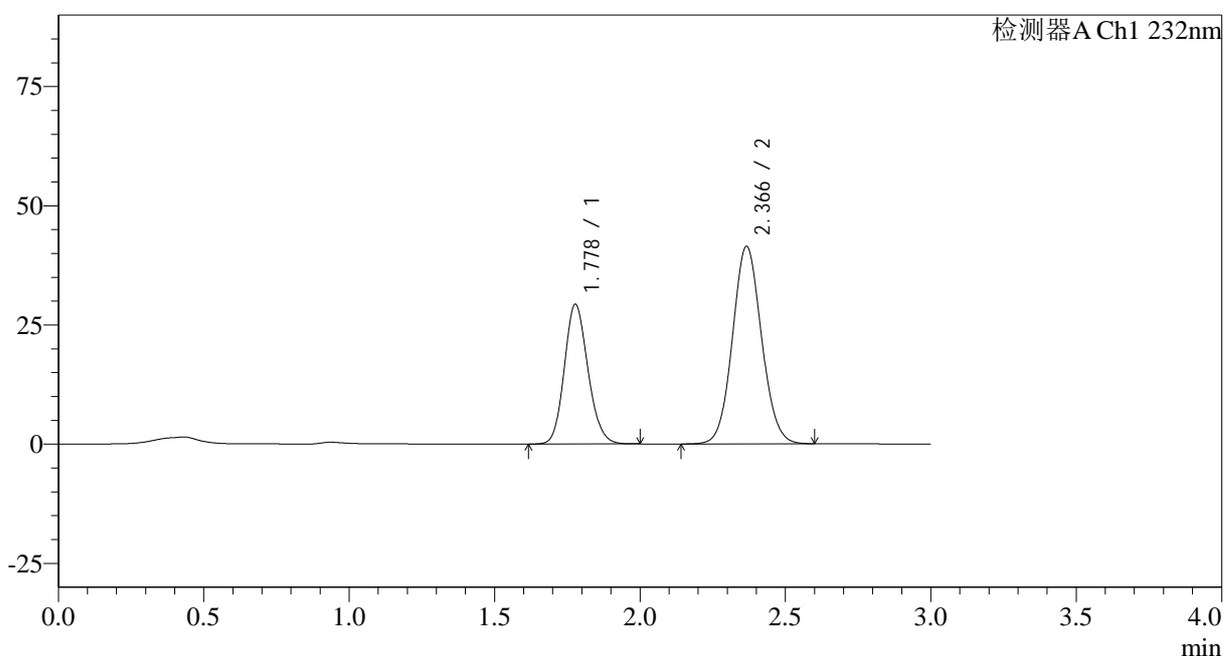
图116 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121421批-pH2.0介质-均一性1  
 对照品溶液-1-3

## &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 - 18-22/18-1707-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 18:30:36 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/21 16:47:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	165849	36.513	29260	2296	1.148	--
2	2.366	288376	63.487	41352	2681	1.078	3.555
总计		454225	100.000	70612			

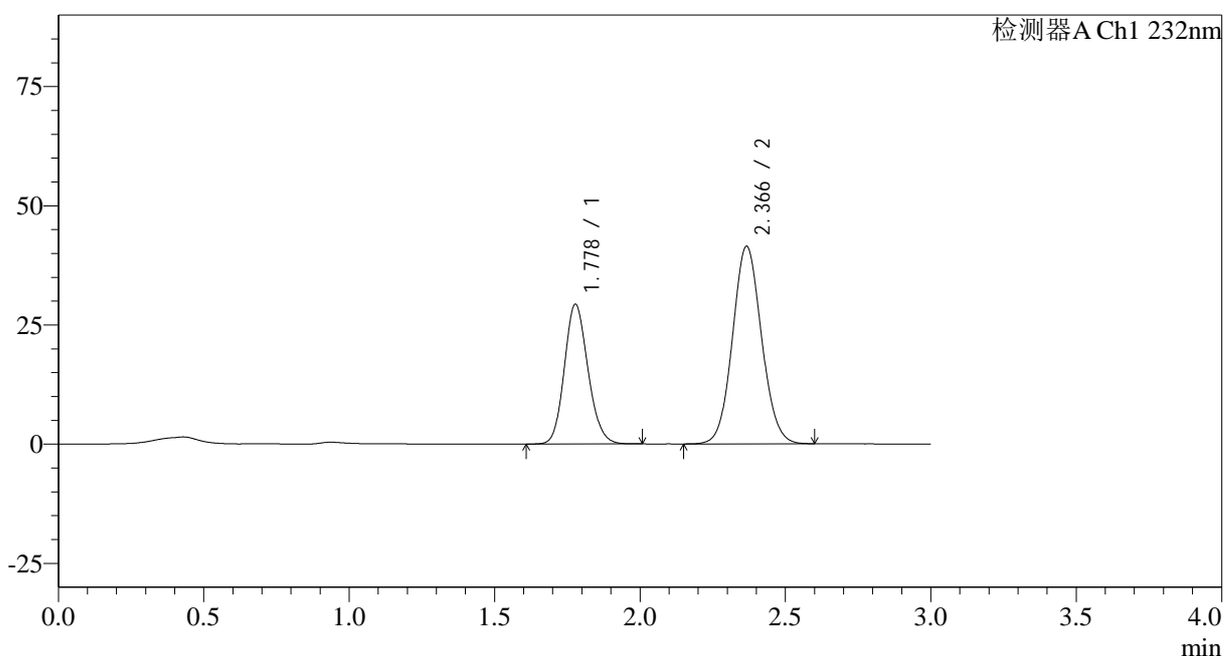
图117 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121421批-pH2.0介质-均一性1  
 对照品溶液-1-4

## &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 - 18-22/18-1708-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 18:34:02 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/21 16:47:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	165857	36.518	29279	2299	1.146	--
2	2.366	288318	63.482	41362	2682	1.077	3.555
总计		454175	100.000	70641			

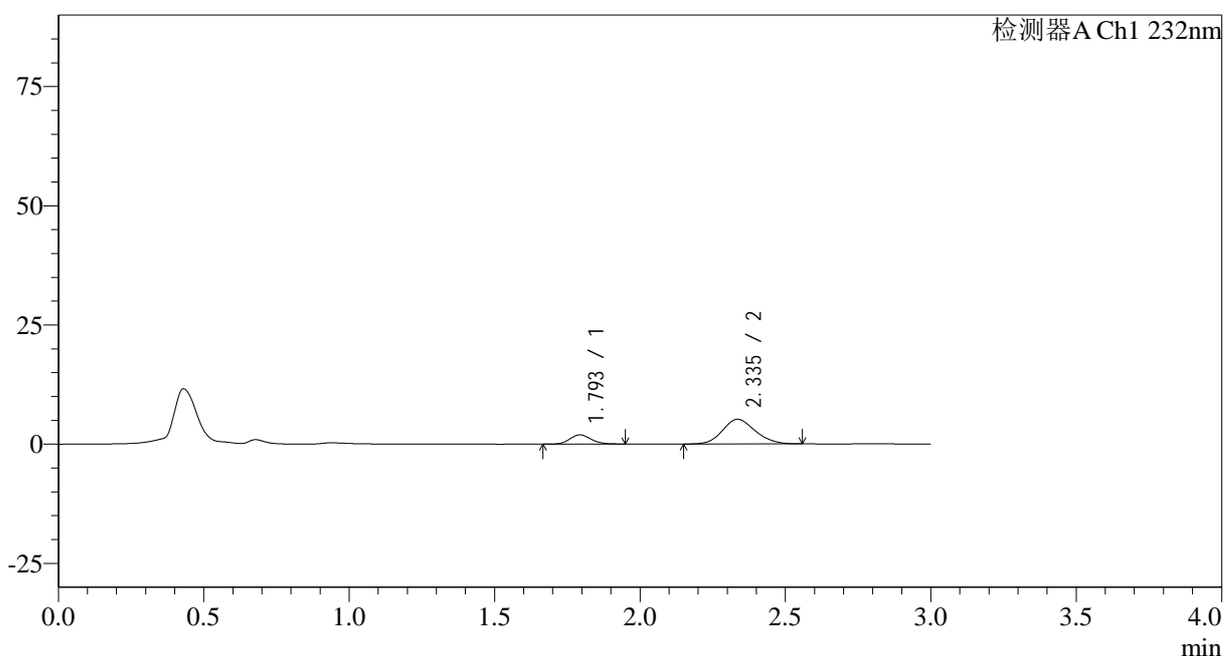
图118 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121421批-pH2.0介质-均一性1  
 对照品溶液-1-5

## &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 - 18-22/18-1709-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 18:37:27 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/21 16:47:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	9817	19.582	1928	2842	1.111	--
2	2.335	40315	80.418	5166	2058	1.146	3.185
总计		50131	100.000	7094			

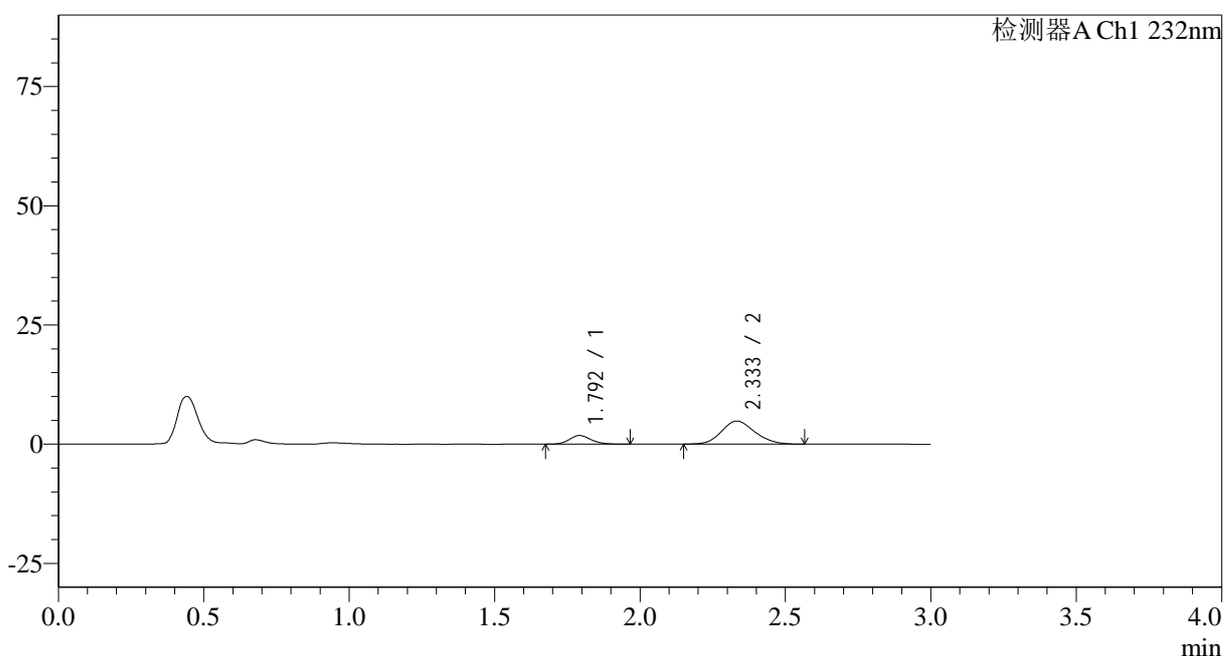
图119 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121421批-pH2.0介质-均一性1-5min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 18-22/18-1710-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 18:40:53 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/21 16:47:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	9481	19.701	1812	2775	1.163	--
2	2.333	38643	80.299	4851	1974	1.147	3.124
总计		48124	100.000	6664			

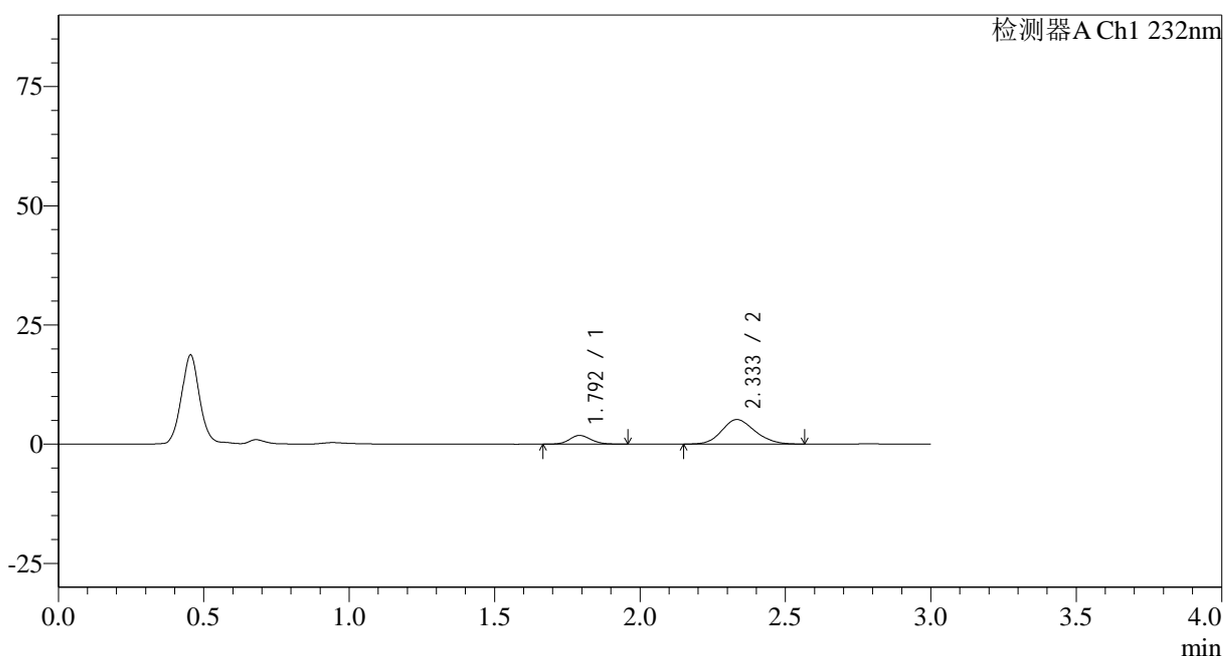
图120 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121421批-pH2.0介质-均一性1-5min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 18-22/18-1711-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 18:44:18 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/21 16:48:01 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	9463	18.853	1826	2834	1.106	--
2	2.333	40729	81.147	5140	1997	1.149	3.149
总计		50192	100.000	6966			

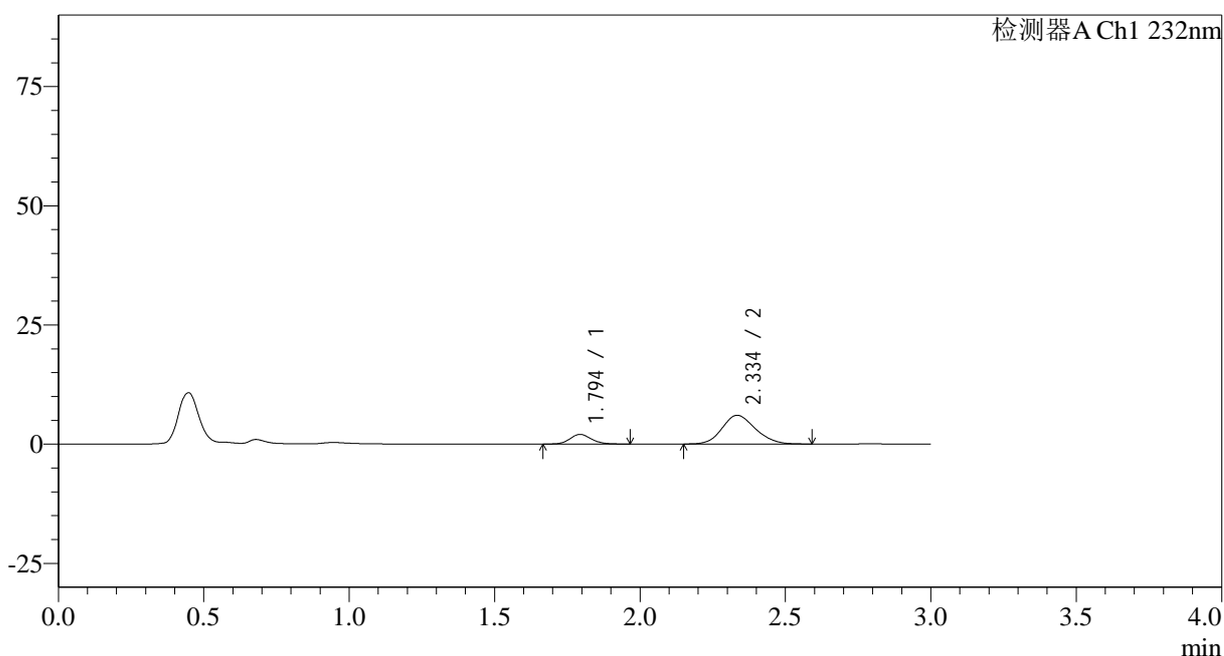
图121 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121421批-pH2.0介质-均一性1-5min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 18-22/18-1712-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 18:47:43 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/21 16:48:04 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	10431	17.867	2021	2862	1.135	--
2	2.334	47952	82.133	6014	1975	1.152	3.141
总计		58383	100.000	8035			

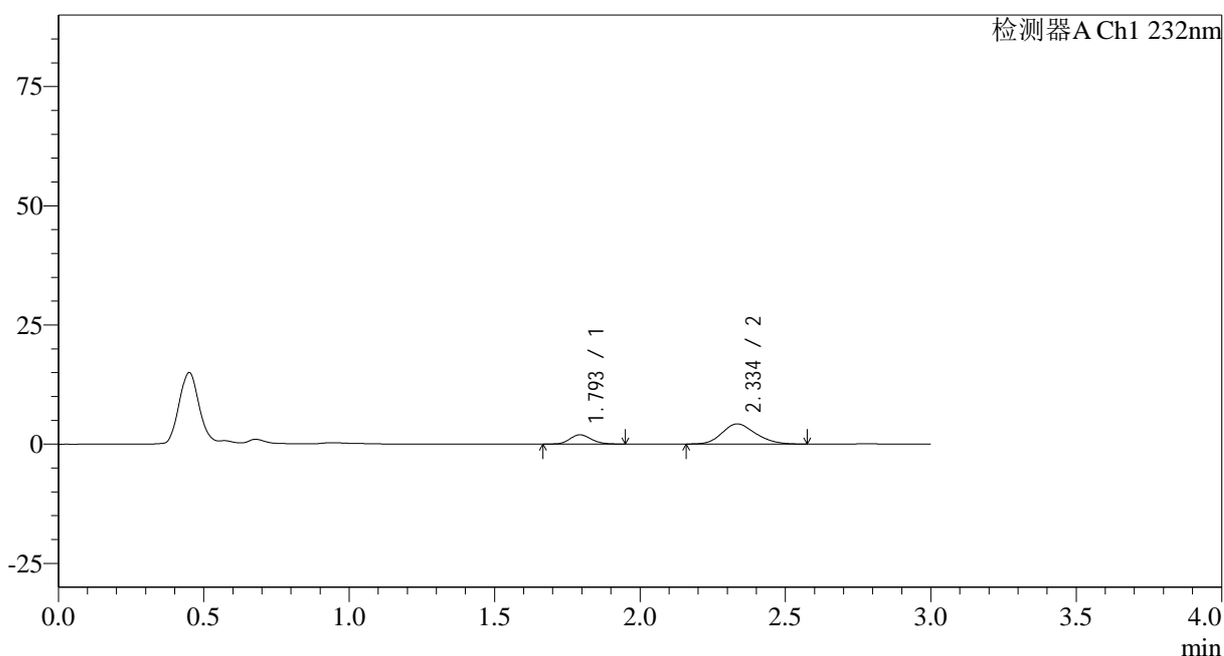
图122 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121421批-pH2.0介质-均一性1-5min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 18-22/18-1713-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 18:51:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/21 16:48:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	9988	22.730	1942	2845	1.154	--
2	2.334	33954	77.270	4224	1943	1.174	3.124
总计		43942	100.000	6167			

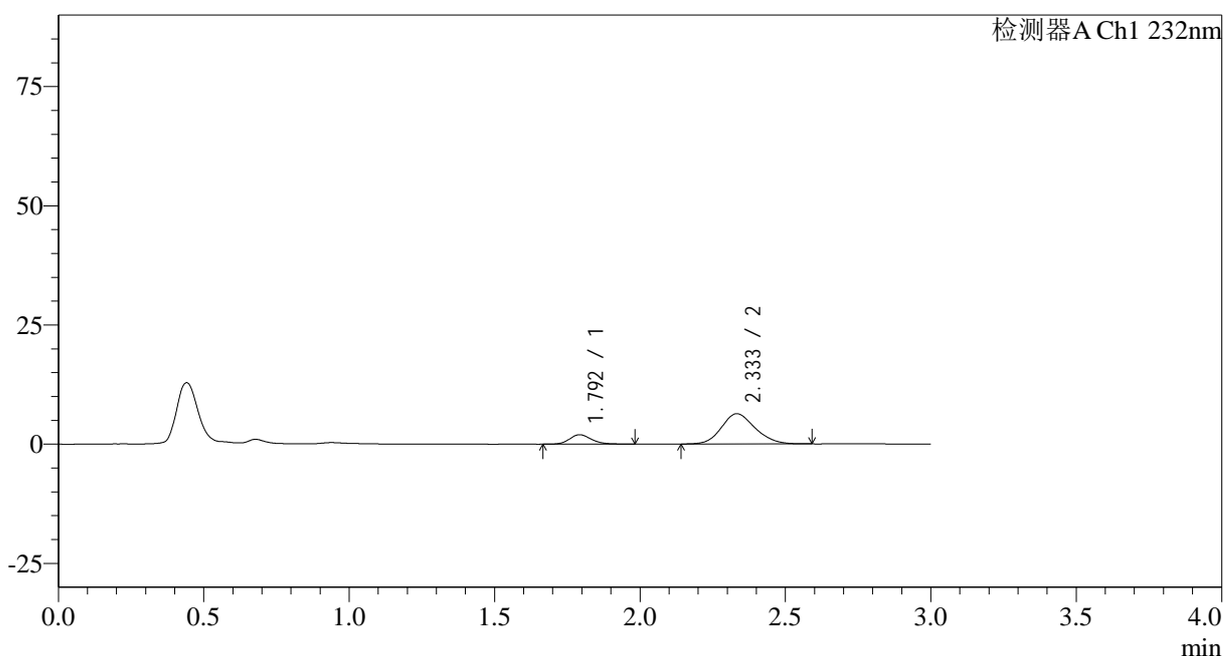
图123 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121421批-pH2.0介质-均一性1-5min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 18-22/18-1714-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 18:54:33 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/21 16:48:10 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	10499	17.044	1979	2772	1.175	--
2	2.333	51100	82.956	6337	1943	1.157	3.108
总计		61599	100.000	8316			

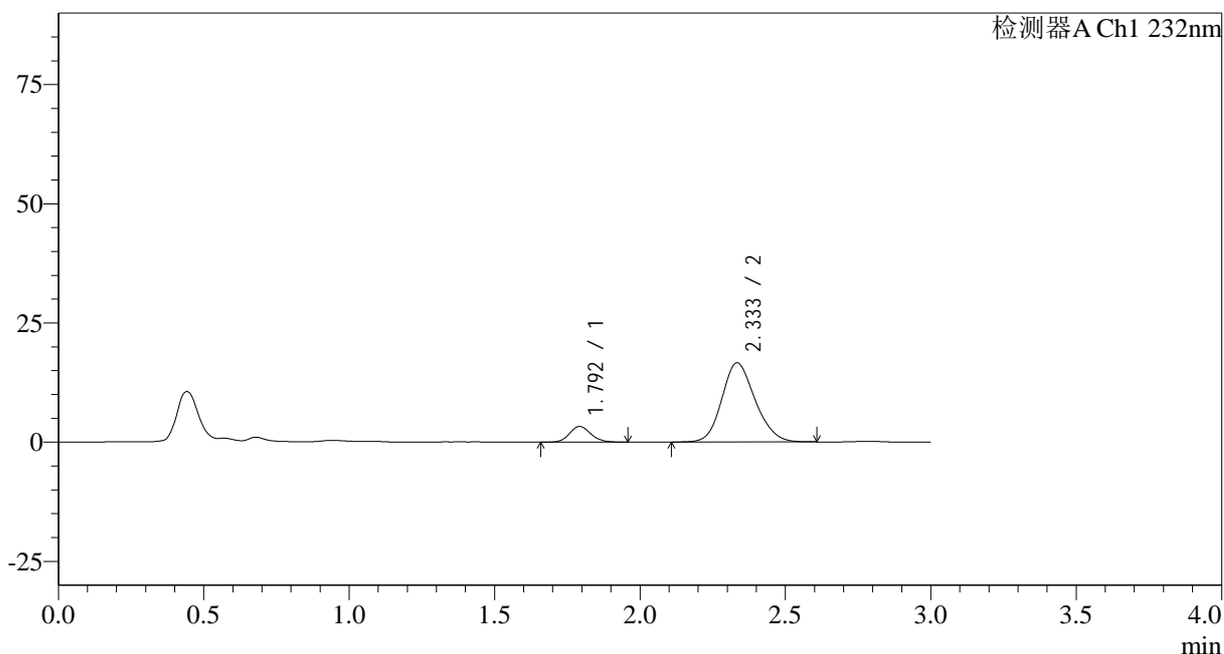
图124 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121421批-pH2.0介质-均一性1-5min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 18-22/18-1715-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 18:57:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/21 16:48:12 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	16791	11.240	3278	2877	1.129	--
2	2.333	132595	88.760	16588	1993	1.159	3.160
总计		149386	100.000	19866			

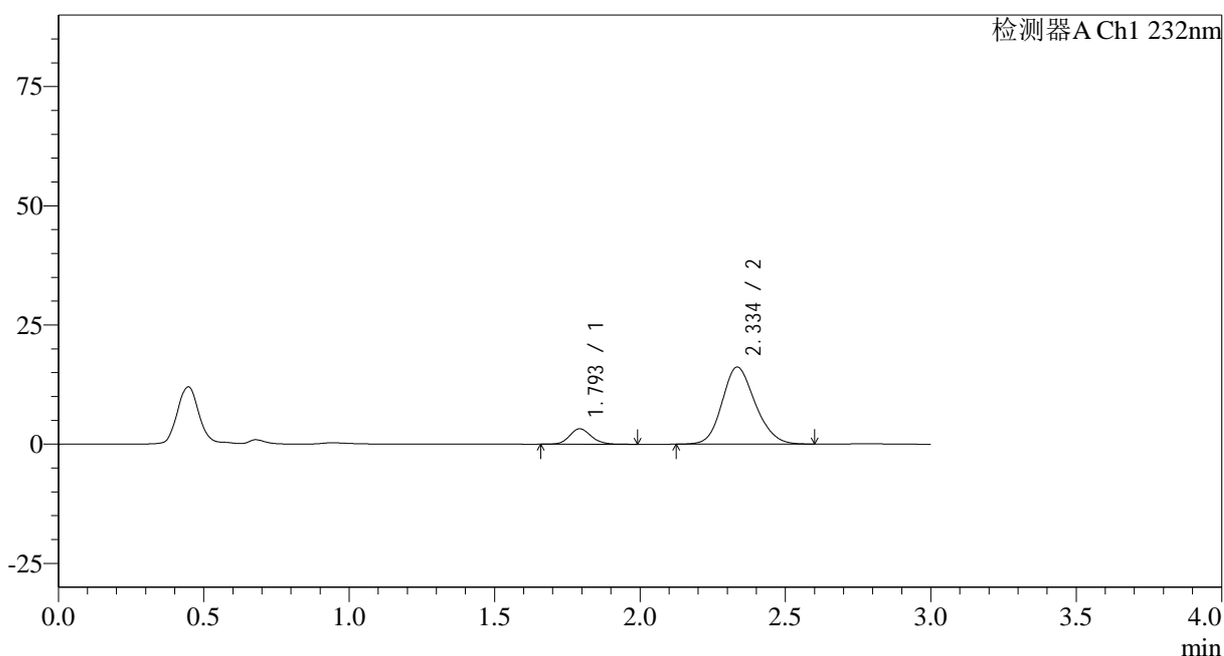
图125 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121421批-pH2.0介质-均一性1-10min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 18-22/18-1716-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 19:01:22 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/21 16:48:15 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	16872	11.640	3228	2826	1.133	--
2	2.334	128077	88.360	16119	2024	1.164	3.162
总计		144949	100.000	19347			

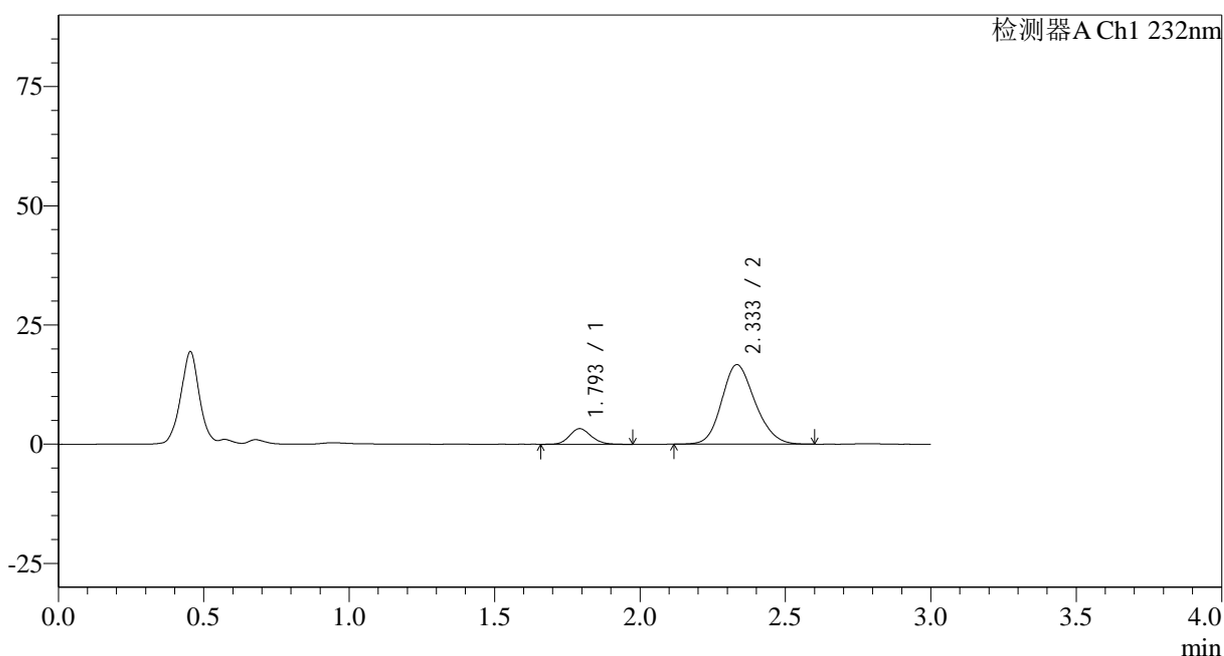
图126 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121421批-pH2.0介质-均一性1-10min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 18-22/18-1717-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 19:04:46 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/21 16:48:18 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	16936	11.278	3262	2823	1.135	--
2	2.333	133229	88.722	16668	1987	1.170	3.139
总计		150165	100.000	19930			

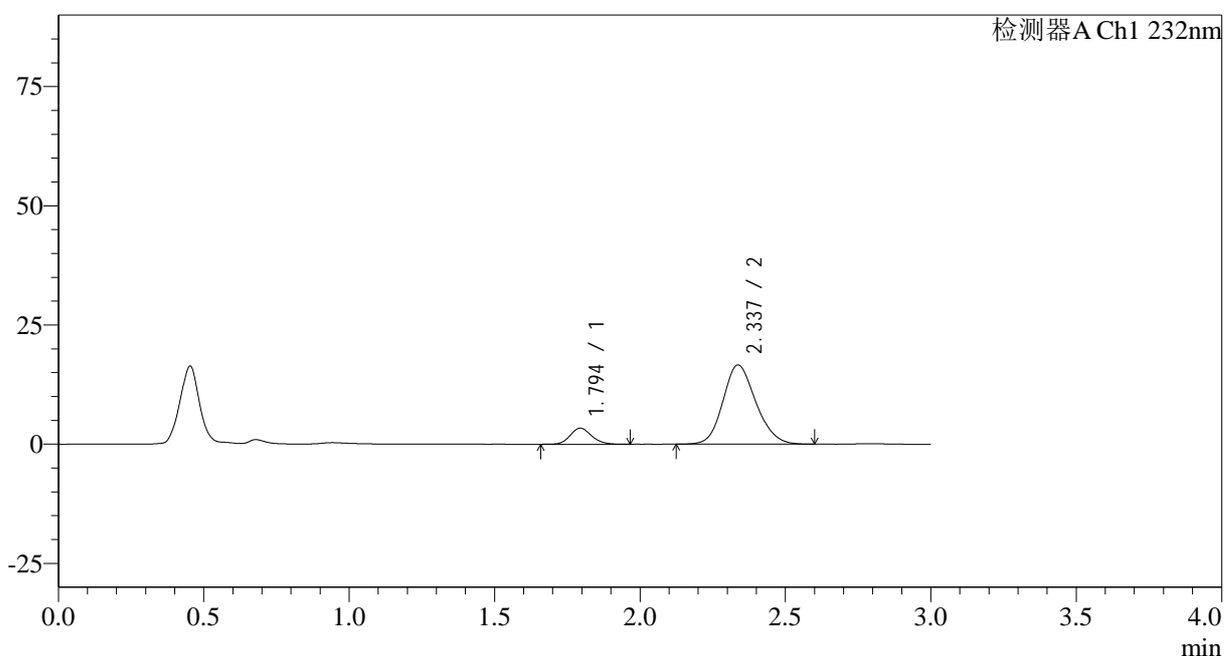
图127 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121421批-pH2.0介质-均一性1-10min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 18-22/18-1718-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 19:08:11 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/21 16:48:21 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	17295	11.686	3363	2846	1.140	--
2	2.337	130697	88.314	16619	2046	1.158	3.180
总计		147992	100.000	19983			

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-2023121421批-pH2.0介质-均一性1-10min-片4  
 供试品溶液-1



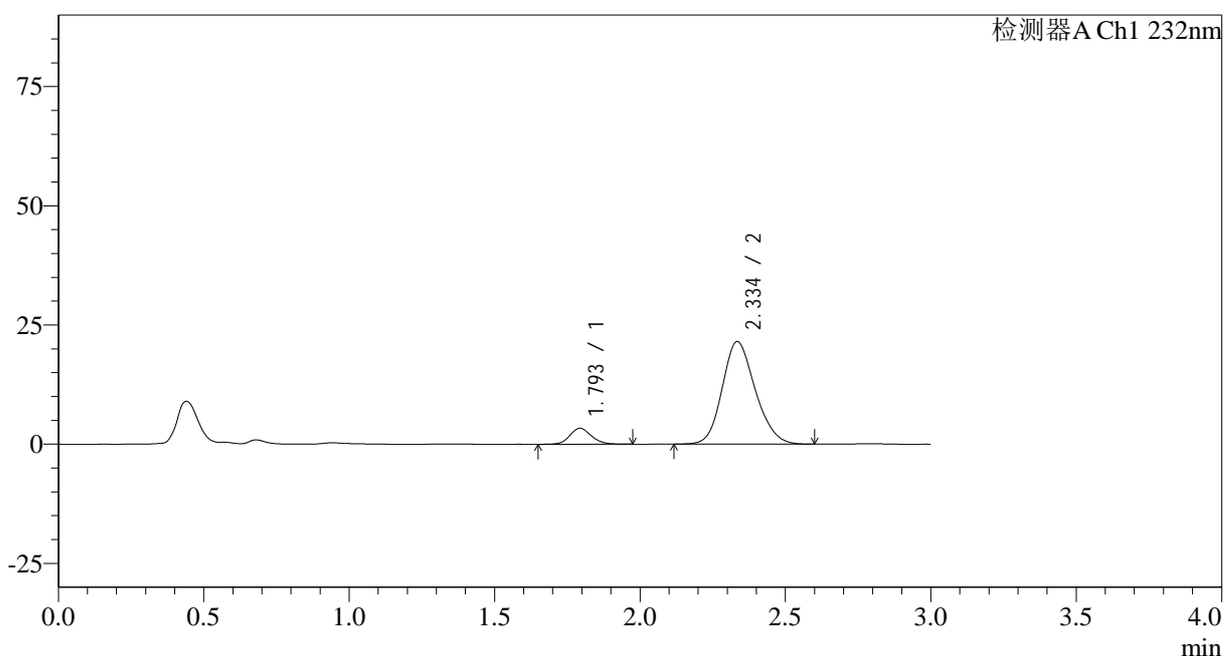


## &lt;样品信息&gt;

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 - 18-22/18-1721-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 19:18:26 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/21 16:48:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	17331	9.238	3332	2805	1.145	--
2	2.334	170286	90.762	21468	2023	1.165	3.154
总计		187618	100.000	24800			

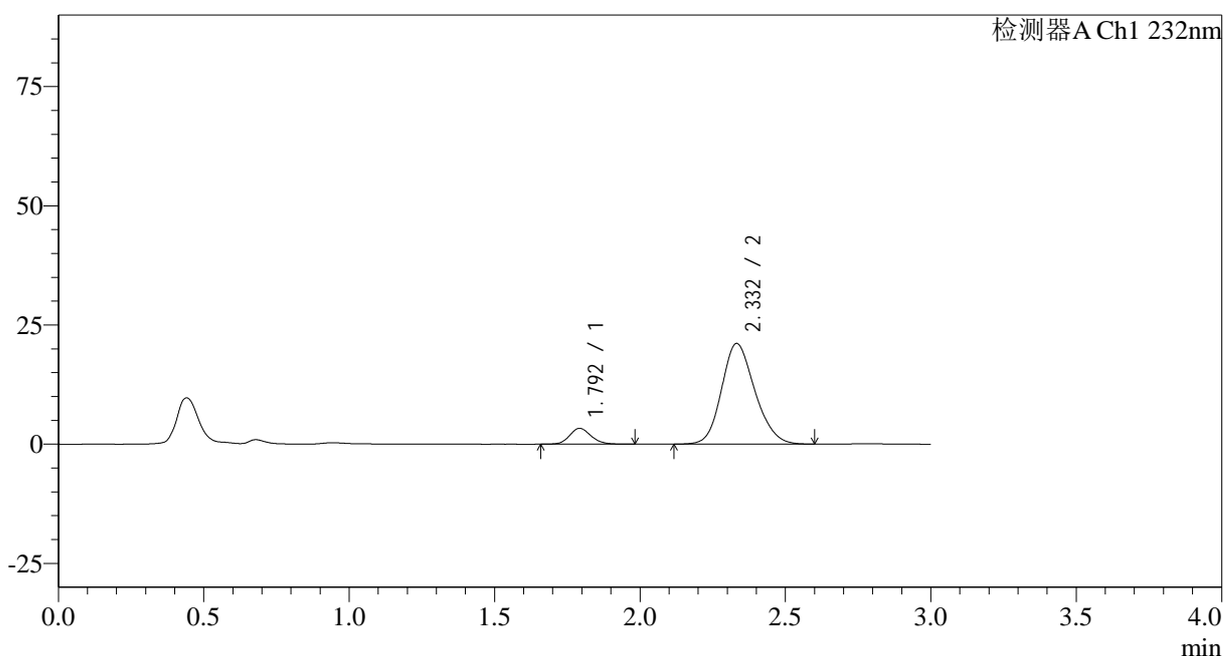
图131 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121421批-pH2.0介质-均一性1-15min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 18-22/18-1722-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 19:21:50 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/21 16:48:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	17119	9.235	3305	2837	1.146	--
2	2.332	168244	90.765	21103	1989	1.170	3.142
总计		185363	100.000	24408			

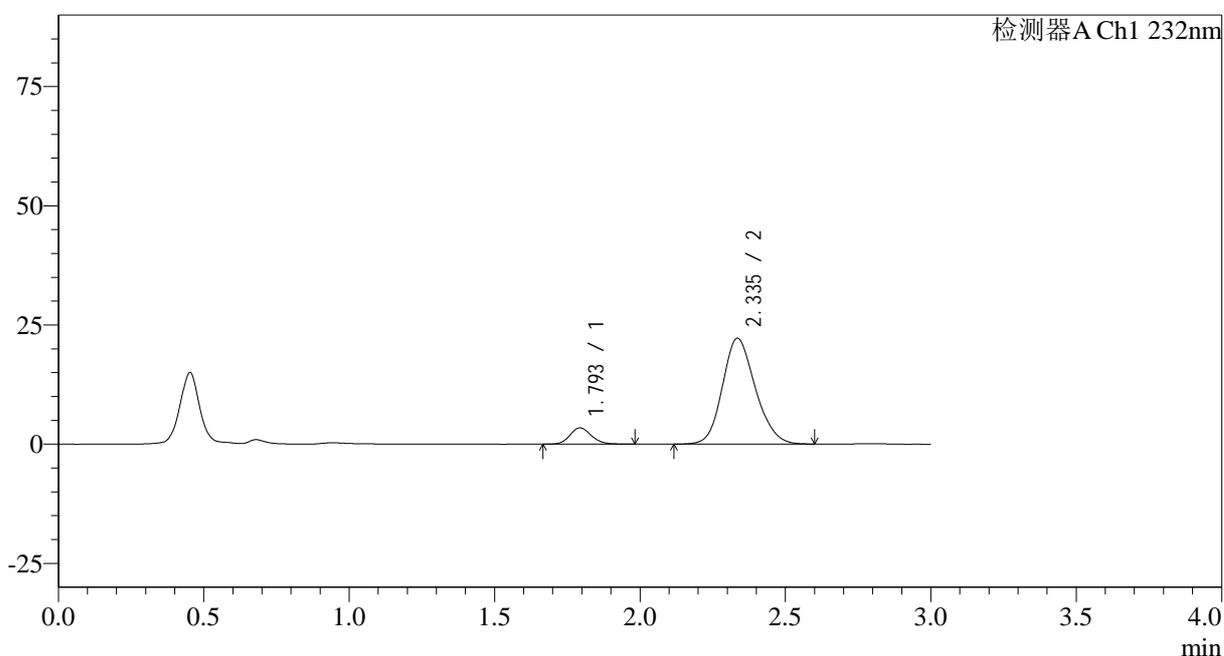
图132 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121421批-pH2.0介质-均一性1-15min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 18-22/18-1723-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 19:25:15 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/21 16:48:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	17614	9.150	3403	2859	1.141	--
2	2.335	174884	90.850	22142	2044	1.166	3.178
总计		192498	100.000	25545			

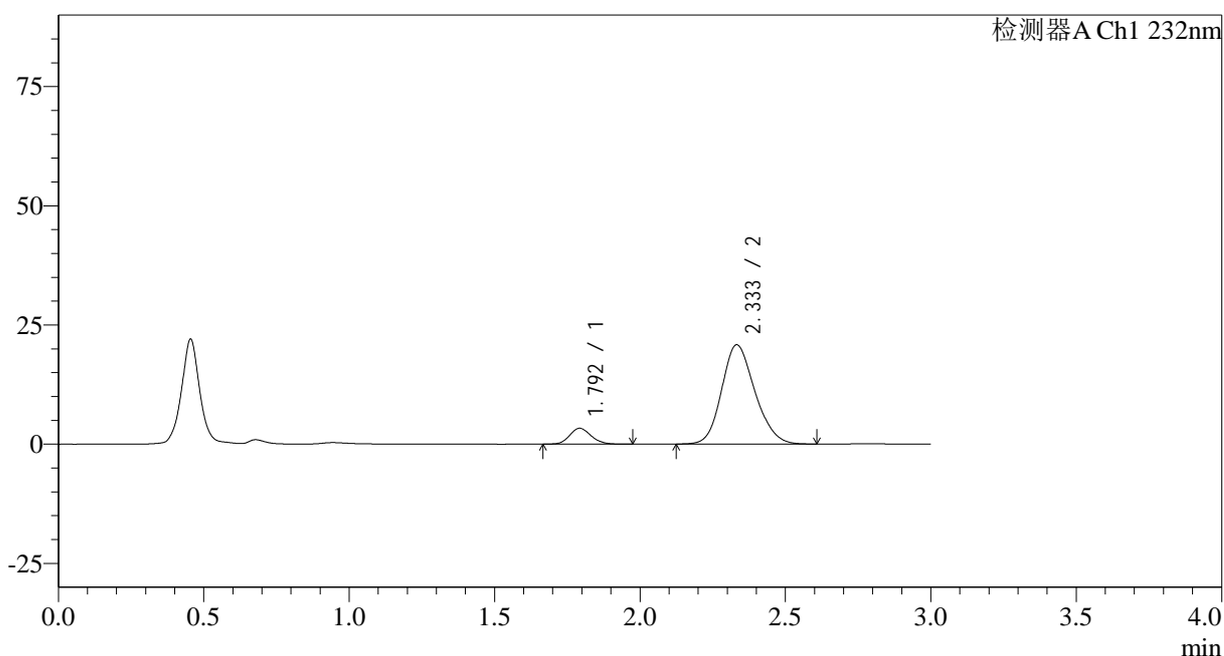
图133 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121421批-pH2.0介质-均一性1-15min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 18-22/18-1724-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 19:28:39 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/21 16:48:39 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	17142	9.373	3308	2830	1.144	--
2	2.333	165738	90.627	20816	1998	1.171	3.144
总计		182880	100.000	24123			

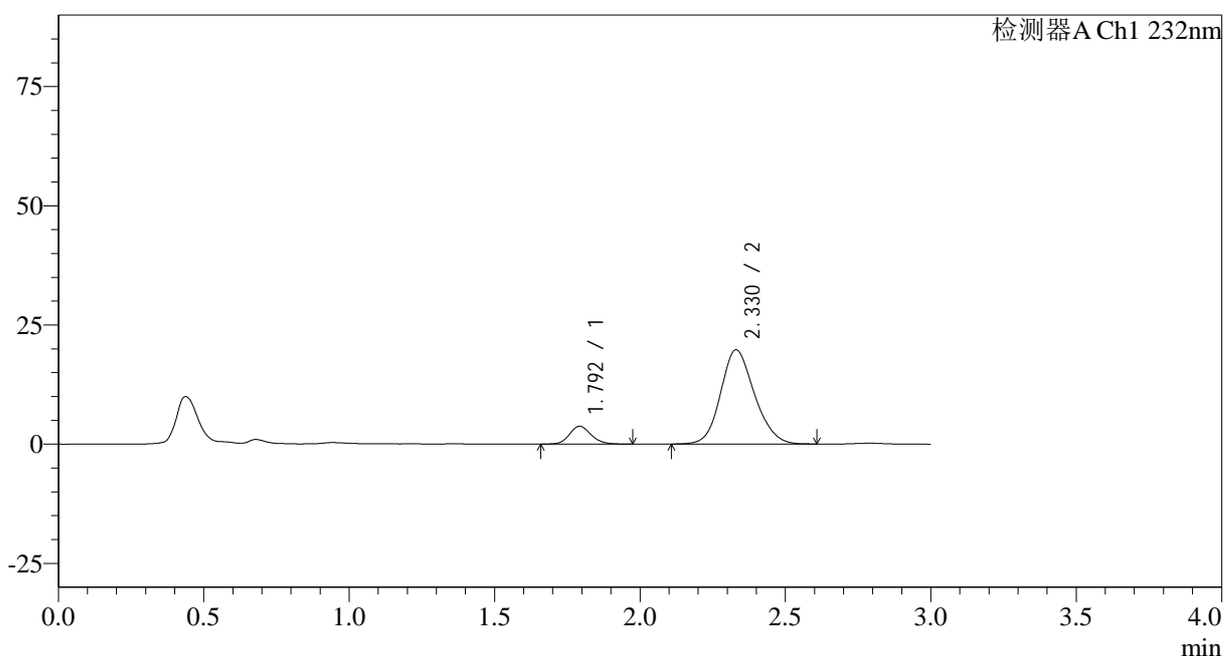
图134 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121421批-pH2.0介质-均一性1-15min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 18-22/18-1725-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 19:32:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/21 16:48:42 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	19293	10.769	3717	2822	1.144	--
2	2.330	159863	89.231	19775	1934	1.154	3.102
总计		179156	100.000	23491			

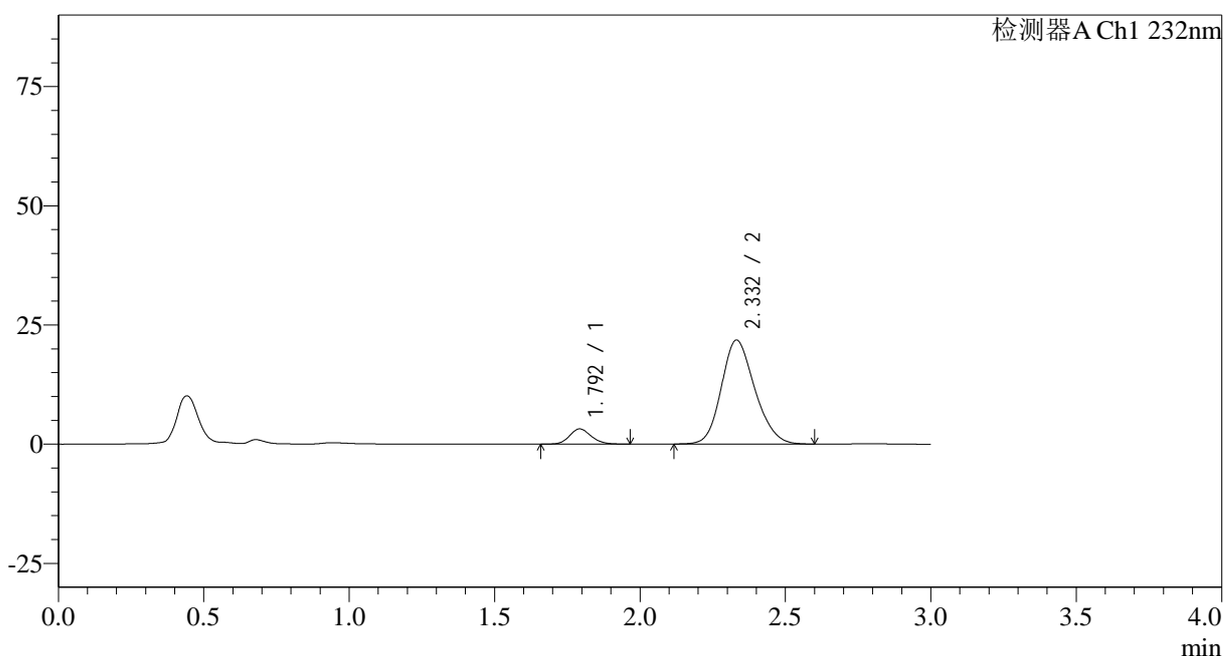
图135 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121421批-pH2.0介质-均一性1-15min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 18-22/18-1726-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 19:35:29 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/21 16:48:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	16461	8.613	3170	2818	1.137	--
2	2.332	174669	91.387	21811	1965	1.174	3.123
总计		191131	100.000	24981			

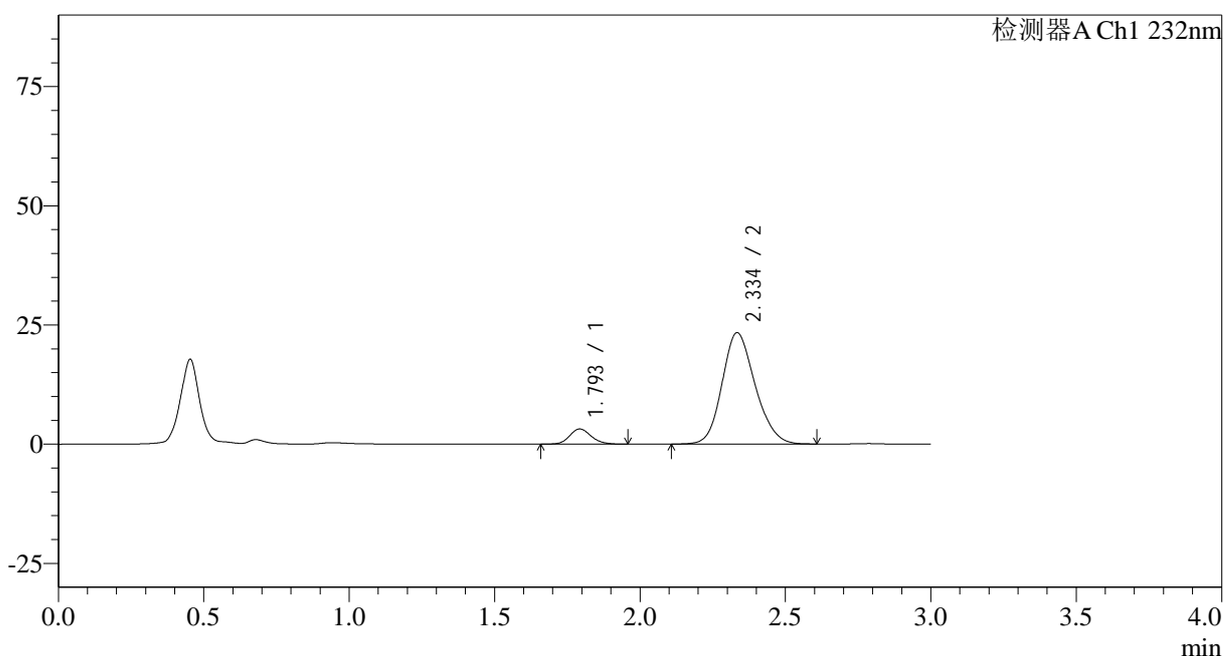
图136 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121421批-pH2.0介质-均一性1-15min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 18-22/18-1727-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 19:38:54 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/21 16:48:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	16500	8.199	3174	2839	1.128	--
2	2.334	184736	91.801	23304	2023	1.168	3.164
总计		201235	100.000	26478			

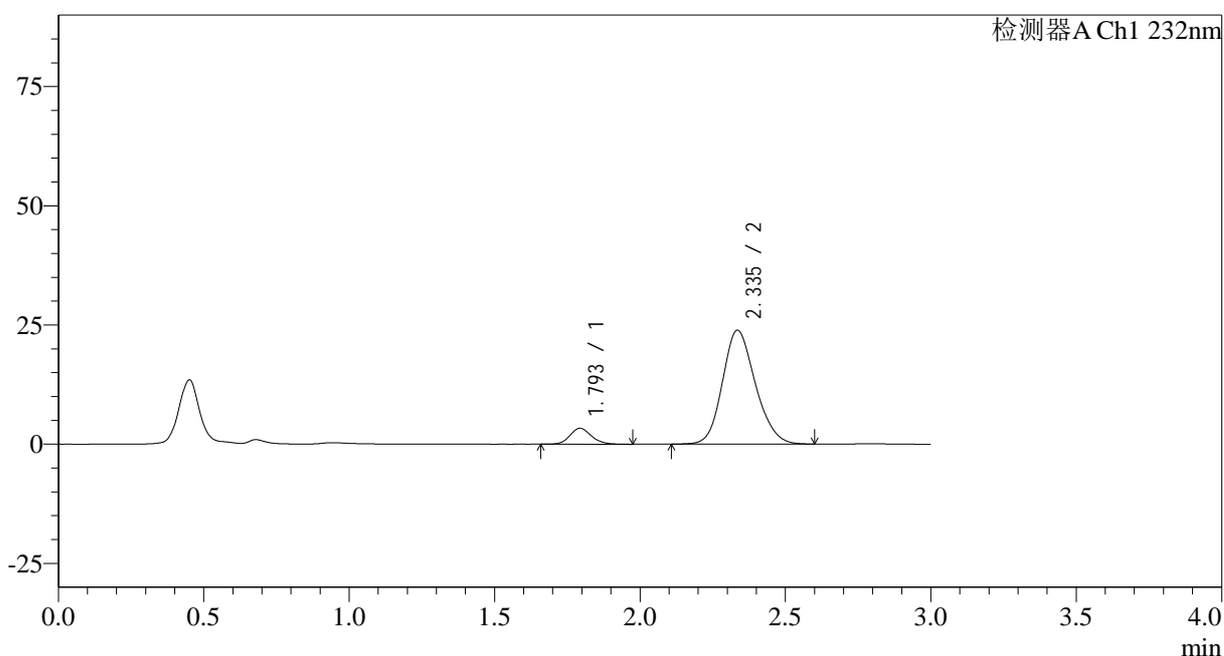
图137 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121421批-pH2.0介质-均一性1-20min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 18-22/18-1728-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 19:42:18 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/21 16:48:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	17208	8.388	3329	2858	1.147	--
2	2.335	187939	91.612	23848	2049	1.166	3.181
总计		205147	100.000	27177			

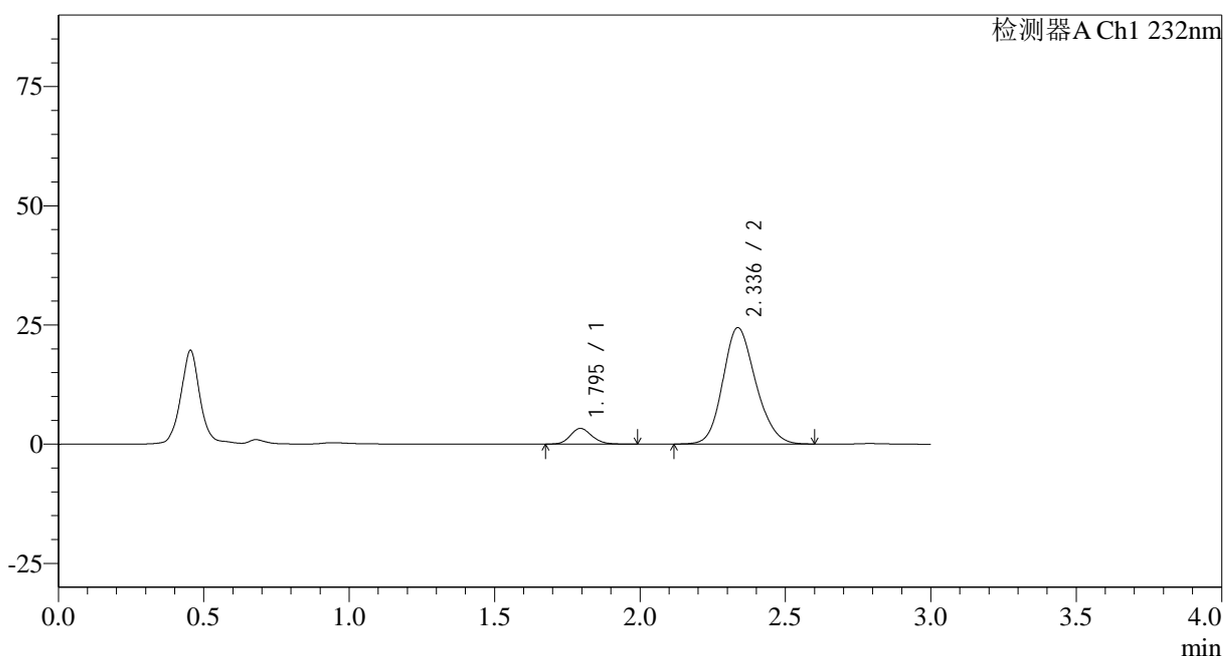
图138 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121421批-pH2.0介质-均一性1-20min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 18-22/18-1729-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 19:45:42 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/21 16:48:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	17157	8.192	3312	2834	1.145	--
2	2.336	192295	91.808	24413	2047	1.167	3.171
总计		209452	100.000	27725			

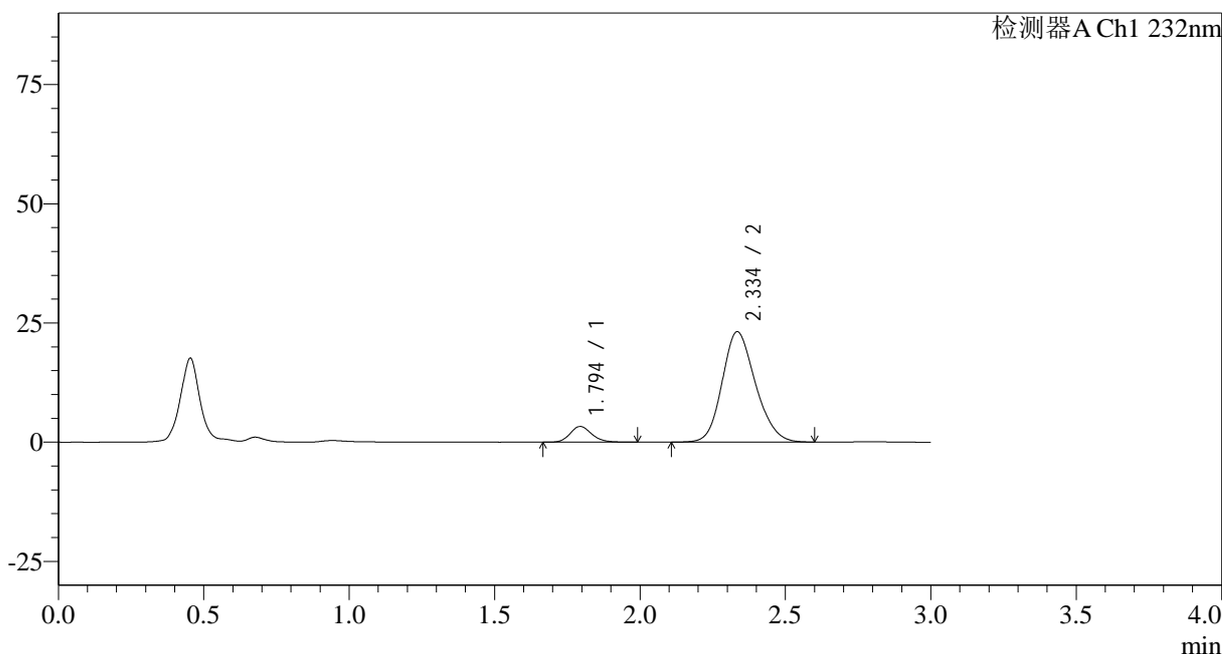
图139 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121421批-pH2.0介质-均一性1-20min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 18-22/18-1730-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 50 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 19:49:06                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/21 16:48:58              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	17100	8.484	3301	2859	1.172	--
2	2.334	184442	91.516	23088	1990	1.175	3.144
总计		201542	100.000	26389			

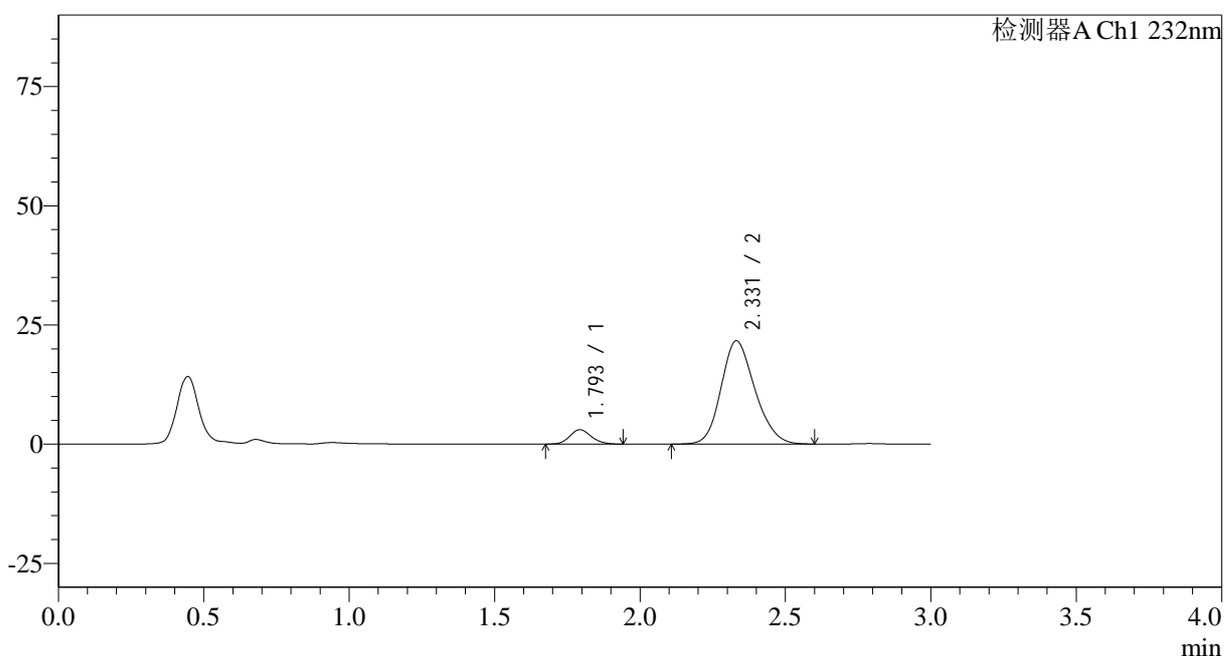
图140 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023121421批-pH2.0介质-均一性1-20min-片4  
供试品溶液-1

## &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 - 18-22/18-1731-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 19:52:31 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/21 16:49:01 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	15746	8.238	3017	2780	1.133	--
2	2.331	175382	91.762	21672	1921	1.179	3.085
总计		191127	100.000	24689			

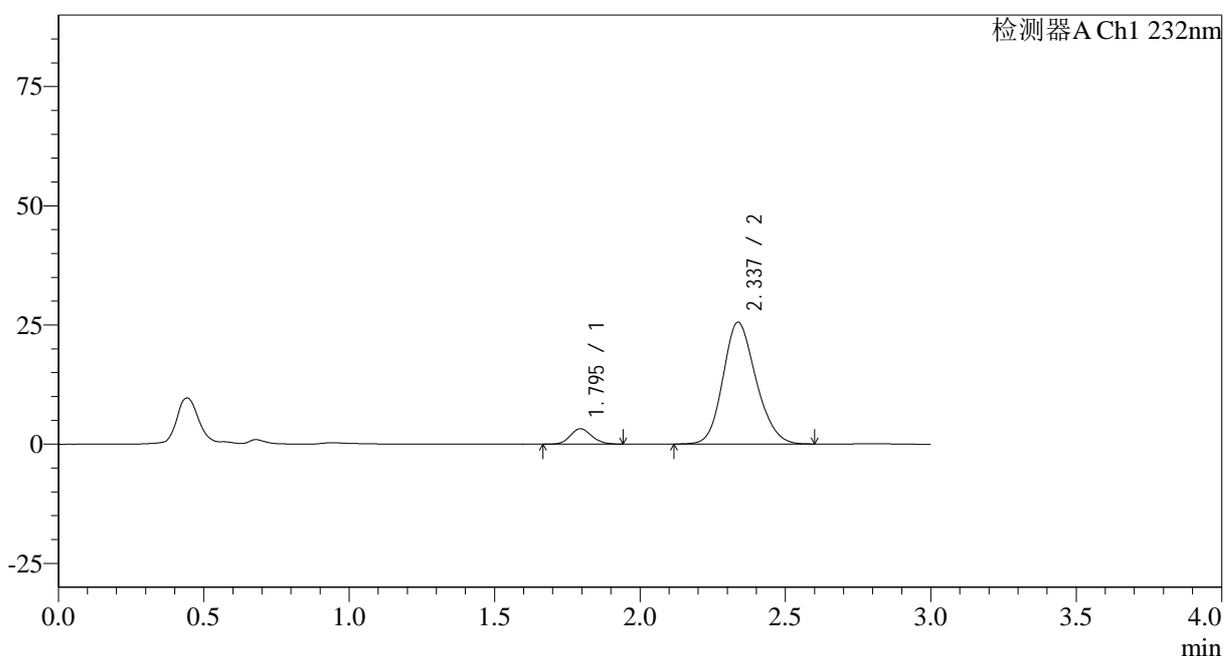
图141 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121421批-pH2.0介质-均一性1-20min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 18-22/18-1732-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 19:55:56 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/21 16:49:04 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	16600	7.594	3238	2836	1.127	--
2	2.337	201992	92.406	25559	2031	1.166	3.167
总计		218593	100.000	28797			

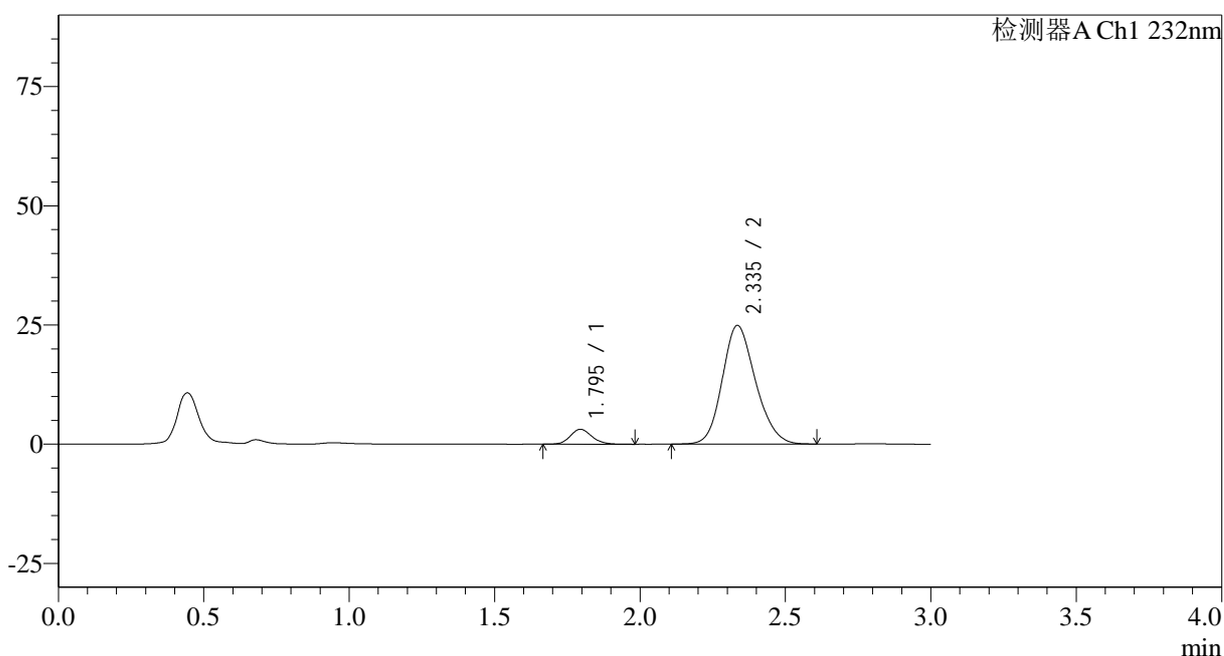
图142 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121421批-pH2.0介质-均一性1-20min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 18-22/18-1733-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 19:59:21 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/21 16:49:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	16193	7.546	3128	2832	1.144	--
2	2.335	198380	92.454	24847	1994	1.172	3.137
总计		214573	100.000	27975			

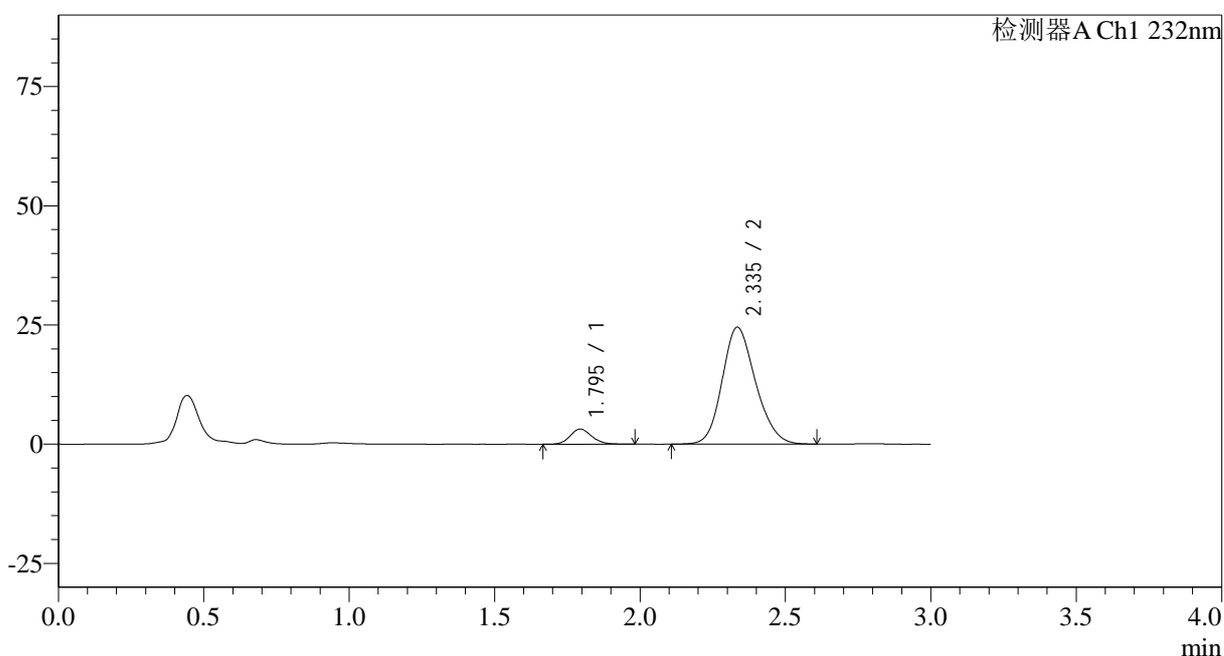
图143 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121421批-pH2.0介质-均一性1-30min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 18-22/18-1734-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 20:02:45 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/21 16:49:10 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	16557	7.782	3175	2808	1.129	--
2	2.335	196205	92.218	24463	1976	1.173	3.125
总计		212762	100.000	27638			

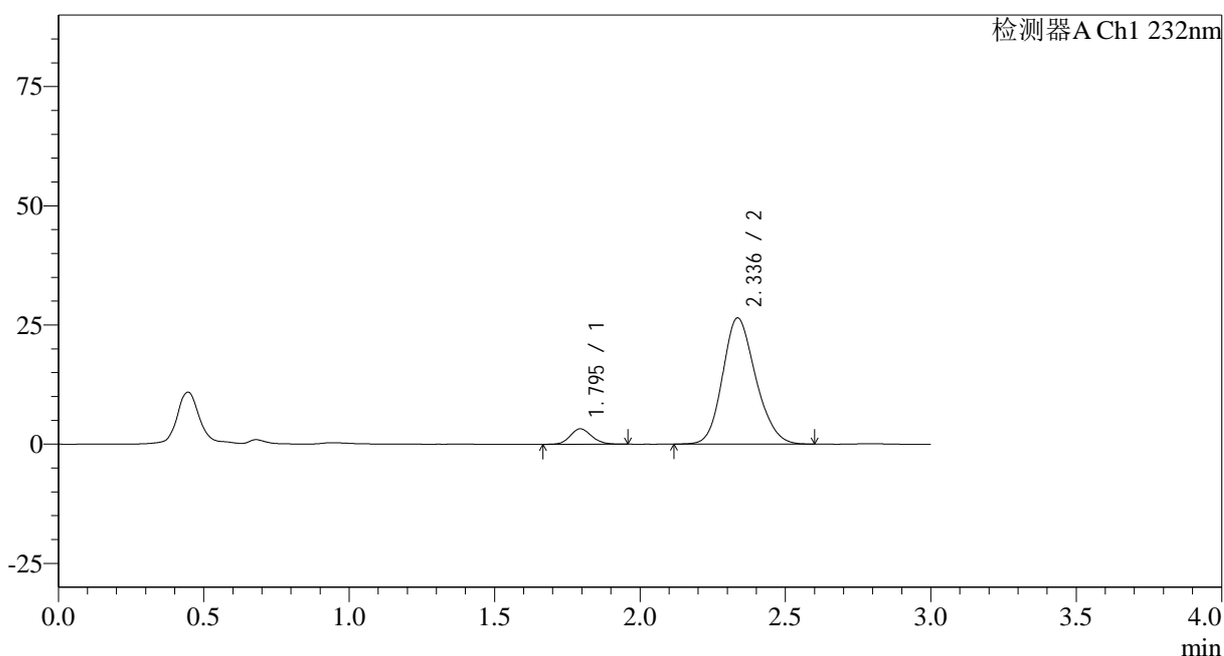
图144 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121421批-pH2.0介质-均一性1-30min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 18-22/18-1735-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 20:06:10 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/21 16:49:13 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	16725	7.382	3250	2833	1.127	--
2	2.336	209831	92.618	26455	2021	1.172	3.155
总计		226556	100.000	29706			

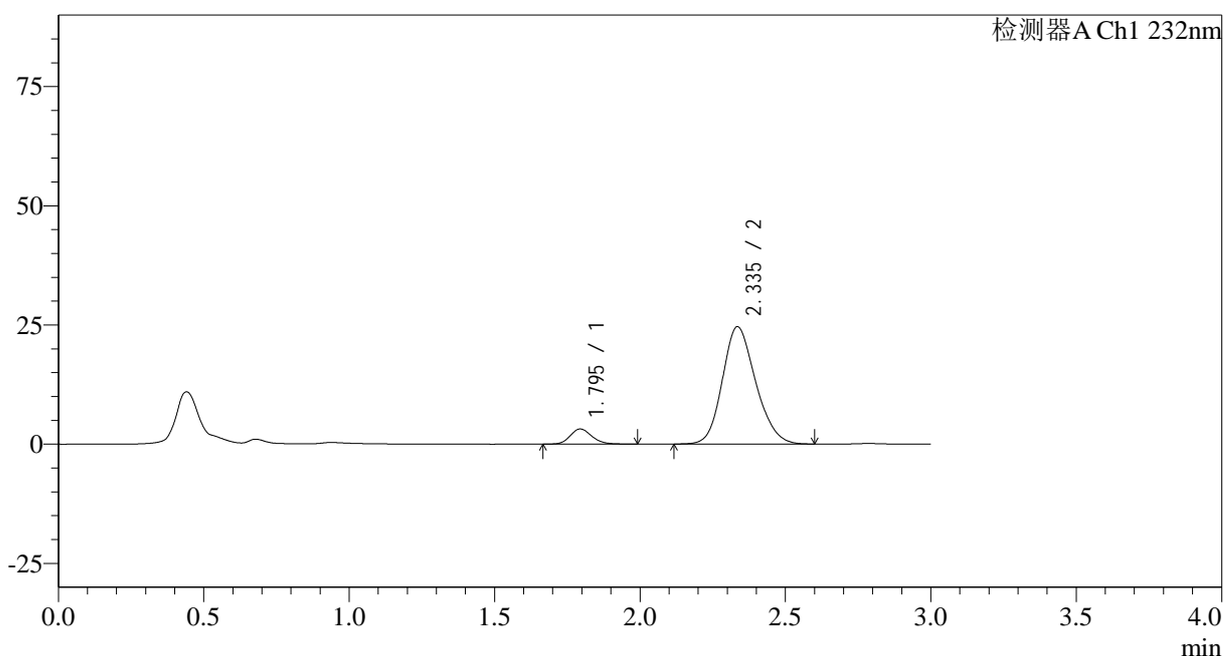
图145 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121421批-pH2.0介质-均一性1-30min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 18-22/18-1736-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 20:09:35 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/21 16:49:15 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	16507	7.765	3179	2818	1.159	--
2	2.335	196070	92.235	24571	1990	1.174	3.136
总计		212577	100.000	27750			

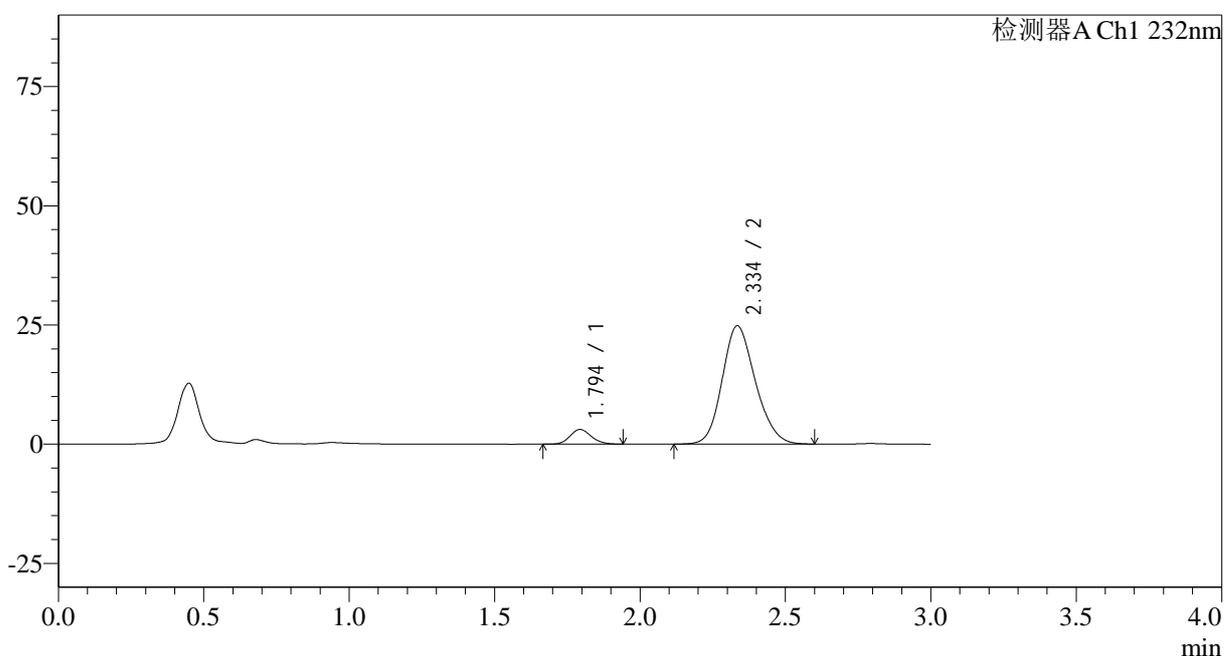
图146 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121421批-pH2.0介质-均一性1-30min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 18-22/18-1737-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 20:13:00 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/21 16:49:18 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	15707	7.383	3067	2843	1.141	--
2	2.334	197028	92.617	24740	2003	1.170	3.151
总计		212735	100.000	27807			

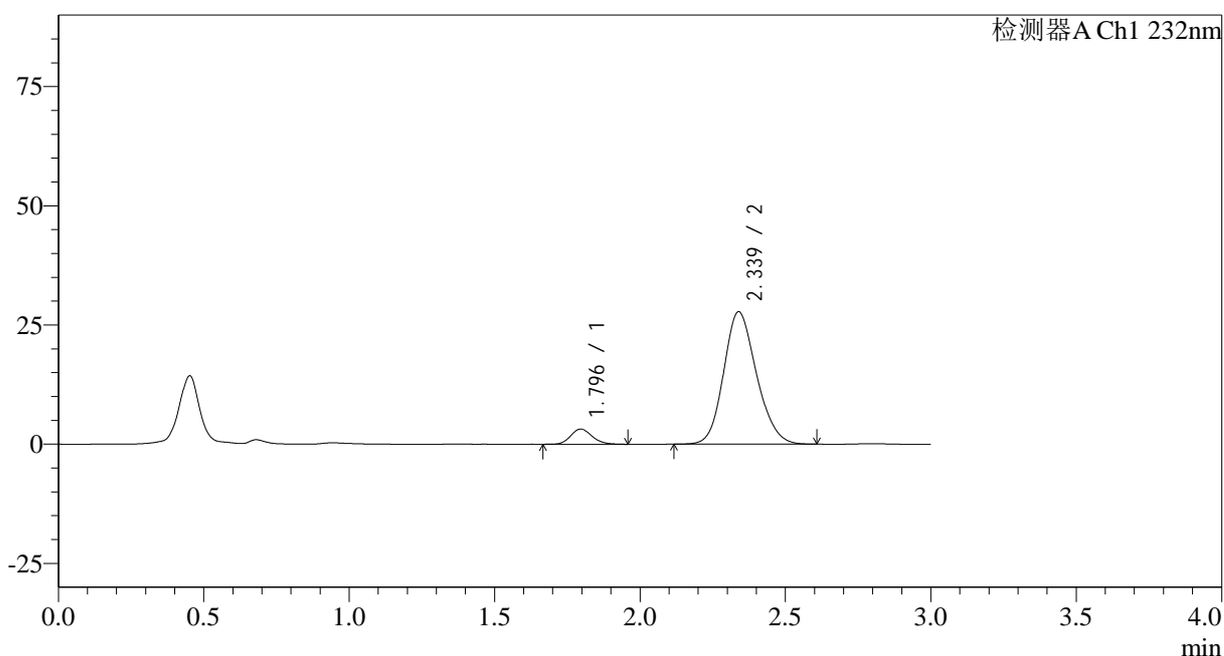
图147 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121421批-pH2.0介质-均一性1-30min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 18-22/18-1738-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 20:16:25 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/21 16:49:21 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	16447	7.009	3199	2844	1.143	--
2	2.339	218219	92.991	27786	2057	1.162	3.183
总计		234666	100.000	30984			

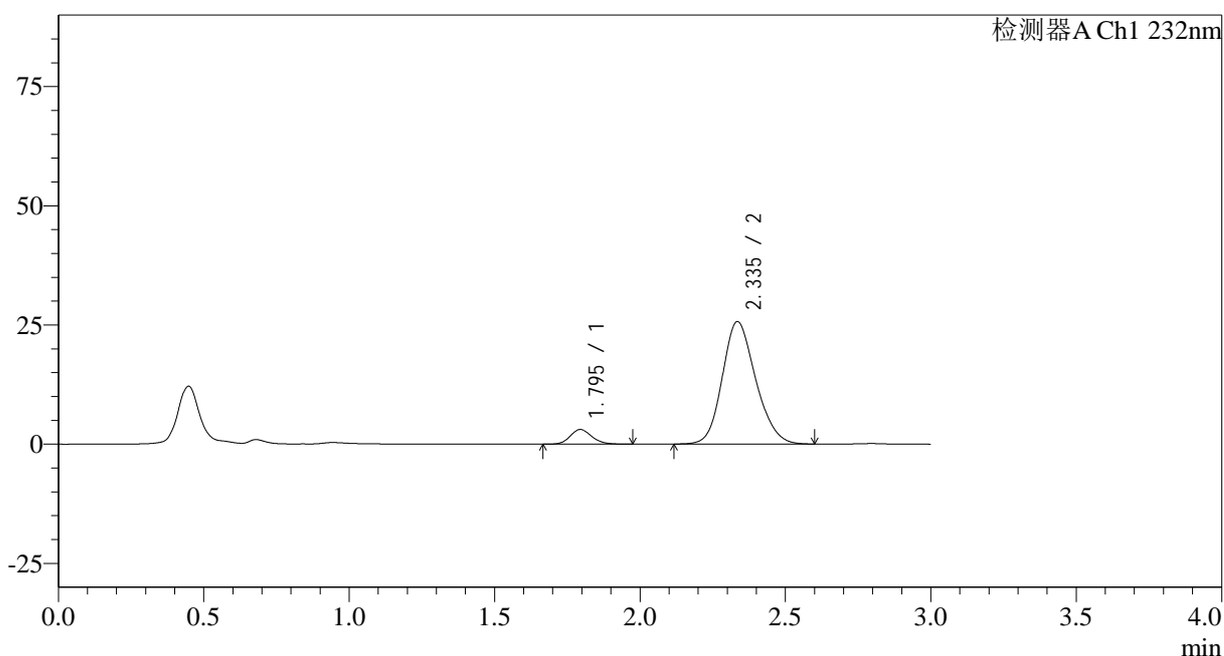
图148 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121421批-pH2.0介质-均一性1-30min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 18-22/18-1739-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 20:19:50 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/21 16:49:24 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	15929	7.204	3078	2826	1.162	--
2	2.335	205189	92.796	25640	1986	1.171	3.134
总计		221119	100.000	28718			

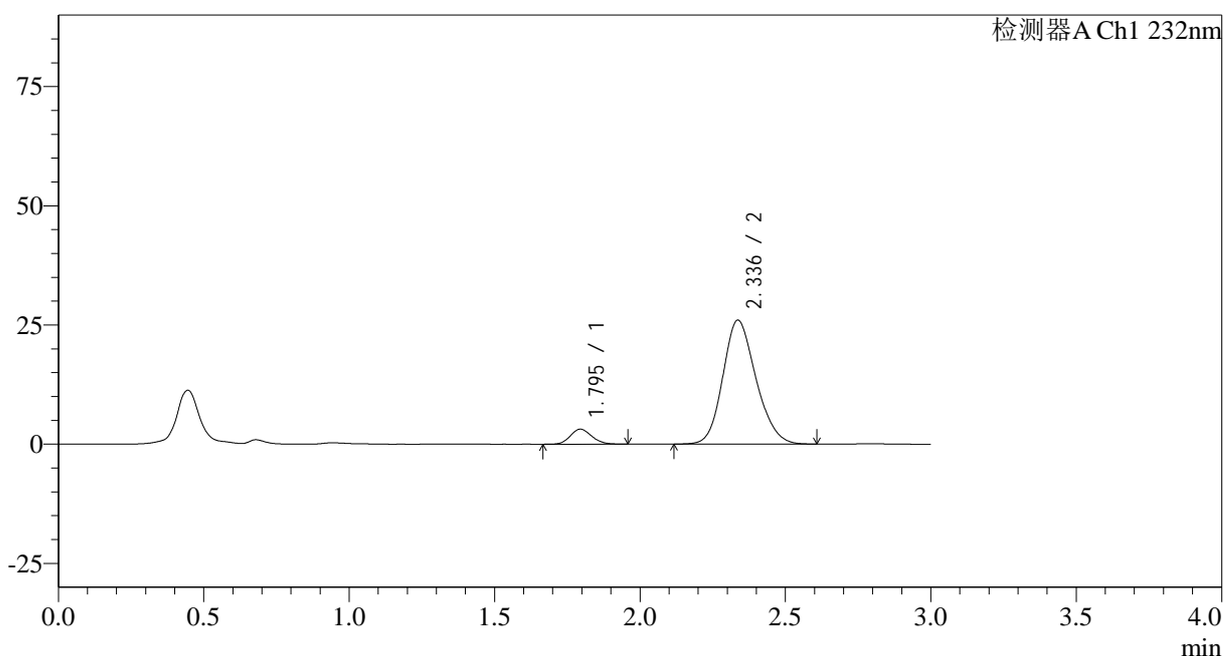
图149 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121421批-pH2.0介质-均一性1-45min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 18-22/18-1740-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 20:23:15 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/21 16:49:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	16321	7.340	3164	2813	1.140	--
2	2.336	206034	92.660	25984	2017	1.172	3.154
总计		222354	100.000	29149			

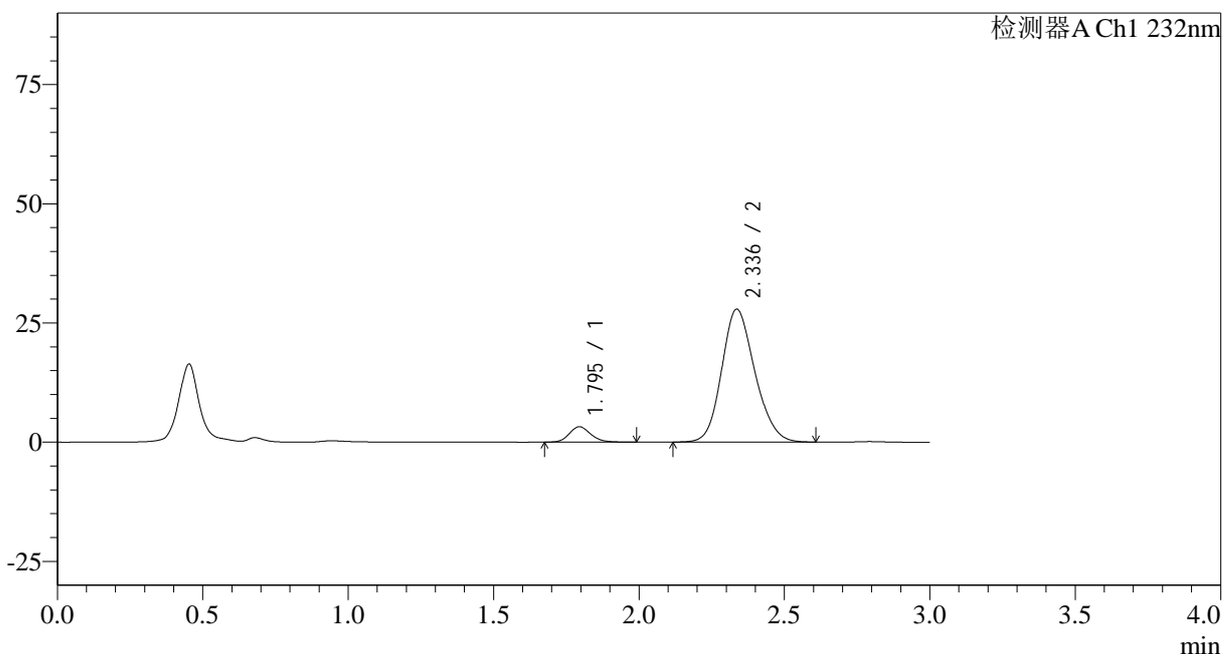
图150 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121421批-pH2.0介质-均一性1-45min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 18-22/18-1741-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-45min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-24	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/06/20 20:26:39	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/21 16:49:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	16726	7.027	3233	2868	1.159	--
2	2.336	221297	92.973	27859	2011	1.167	3.162
总计		238022	100.000	31093			

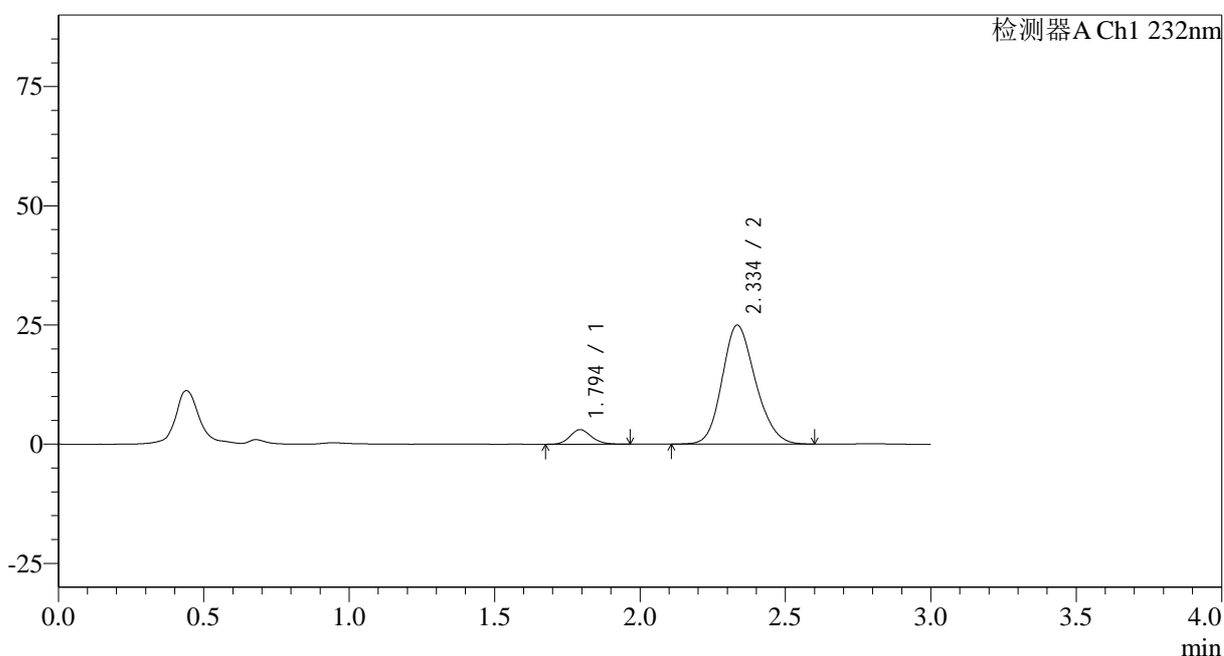
图151 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023121421批-pH2.0介质-均一性1-45min-片3  
供试品溶液-1

## &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 - 18-22/18-1742-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 20:30:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/21 16:49:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	15739	7.312	3047	2843	1.133	--
2	2.334	199516	92.688	24905	1982	1.174	3.138
总计		215255	100.000	27952			

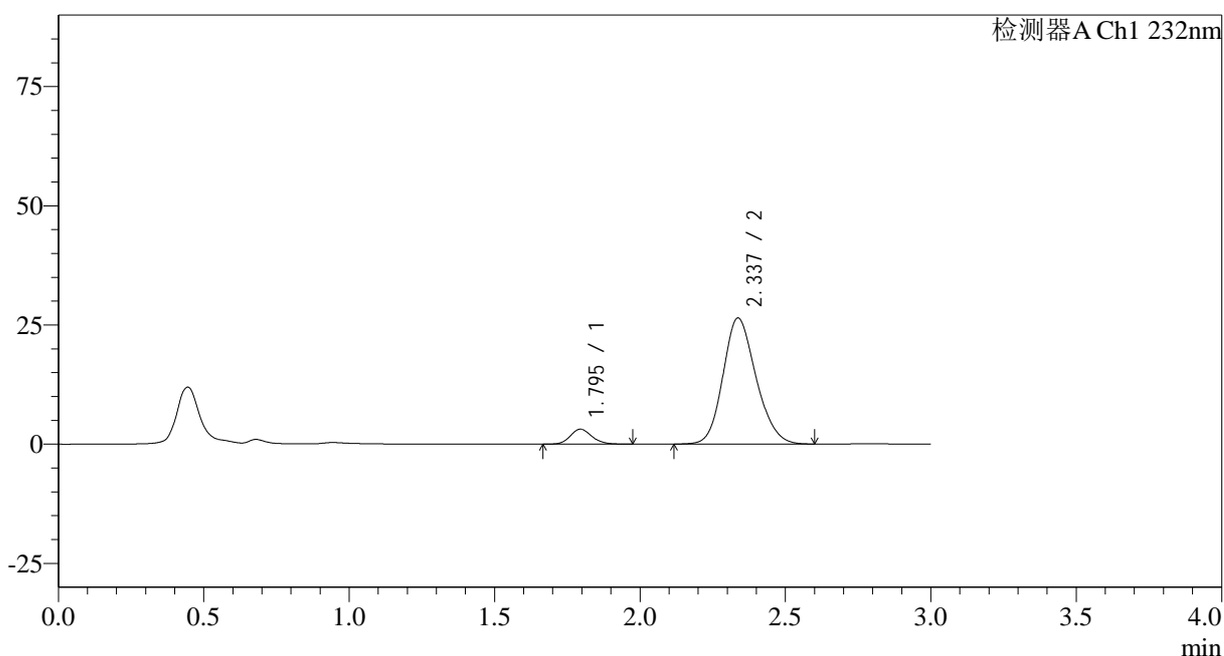
图152 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121421批-pH2.0介质-均一性1-45min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 18-22/18-1743-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 20:33:27 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/21 16:49:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	16265	7.218	3139	2845	1.146	--
2	2.337	209083	92.782	26445	2031	1.167	3.169
总计		225348	100.000	29584			

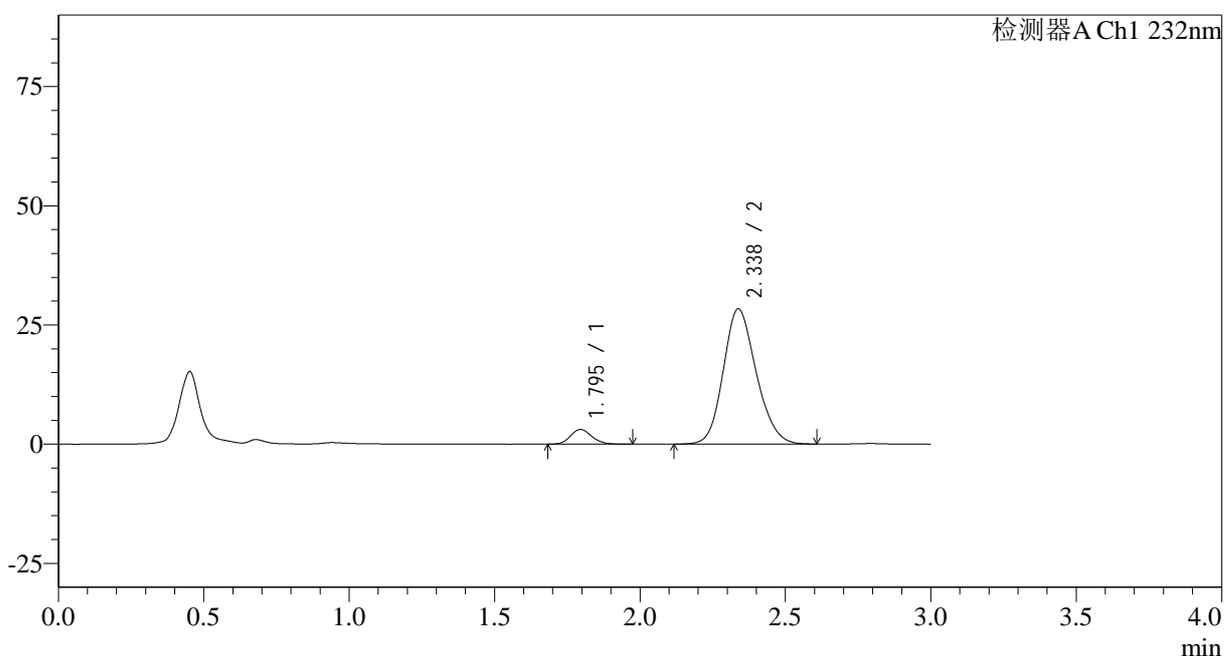
图153 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121421批-pH2.0介质-均一性1-45min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 18-22/18-1744-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 20:36:51 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/21 16:49:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	15780	6.601	3085	2853	1.141	--
2	2.338	223284	93.399	28377	2051	1.166	3.184
总计		239064	100.000	31463			

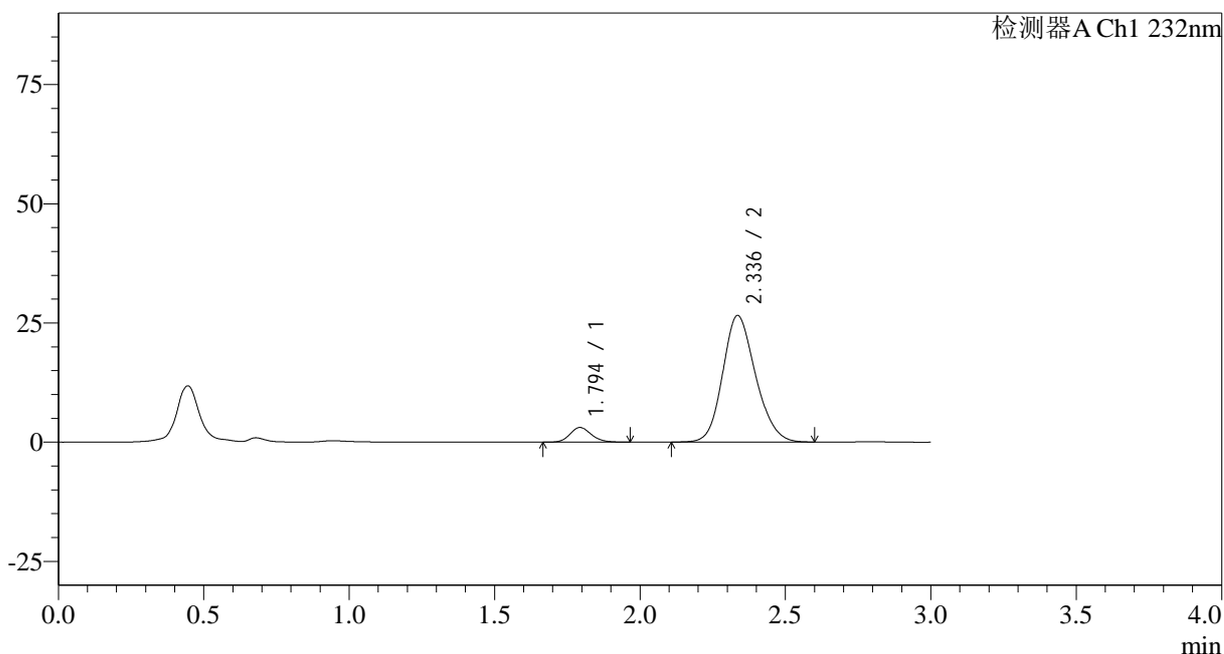
图154 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121421批-pH2.0介质-均一性1-45min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 18-22/18-1745-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-60min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-7	
进样体积: 50 µl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 20:40:16	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/21 16:49:42	处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	15753	7.021	3065	2858	1.146	--
2	2.336	208604	92.979	26518	2055	1.168	3.185
总计		224356	100.000	29584			

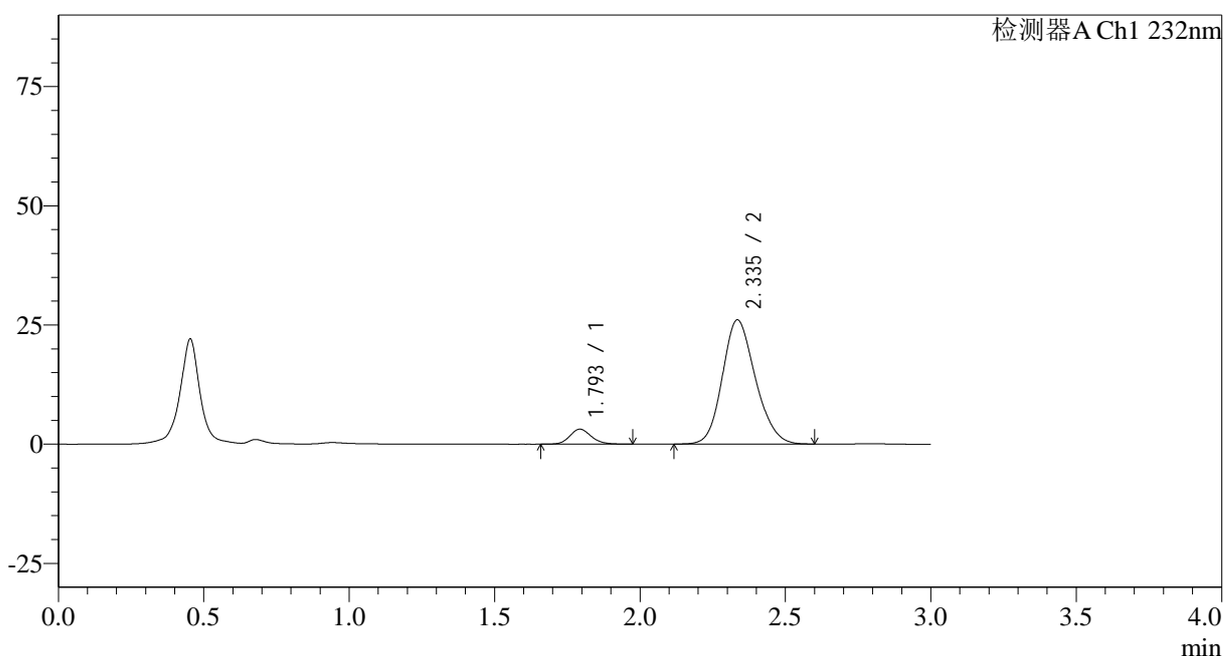
图155 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023121421批-pH2.0介质-均一性1-60min-片1  
供试品溶液-1

## &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 - 18-22/18-1746-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 20:43:41 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/21 16:49:45 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	16309	7.347	3132	2847	1.146	--
2	2.335	205654	92.653	25990	2026	1.169	3.168
总计		221963	100.000	29123			

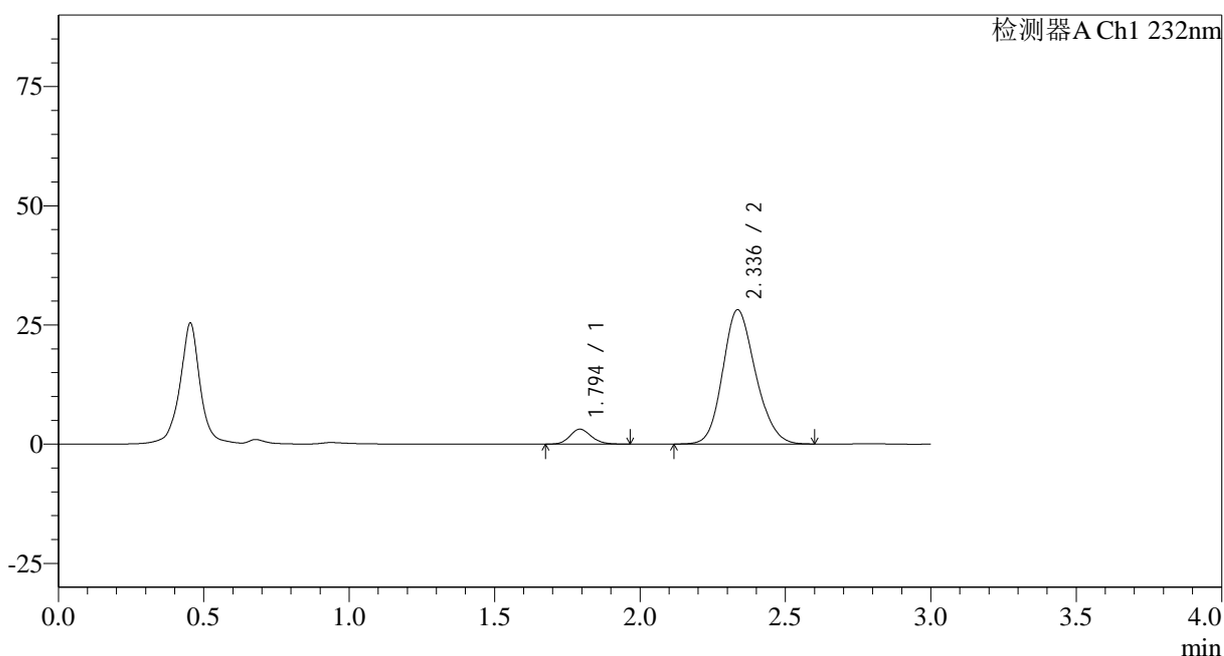
图156 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121421批-pH2.0介质-均一性1-60min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 18-22/18-1747-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 20:47:06 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/21 16:49:48 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	16219	6.835	3133	2855	1.145	--
2	2.336	221086	93.165	28137	2055	1.169	3.186
总计		237305	100.000	31270			

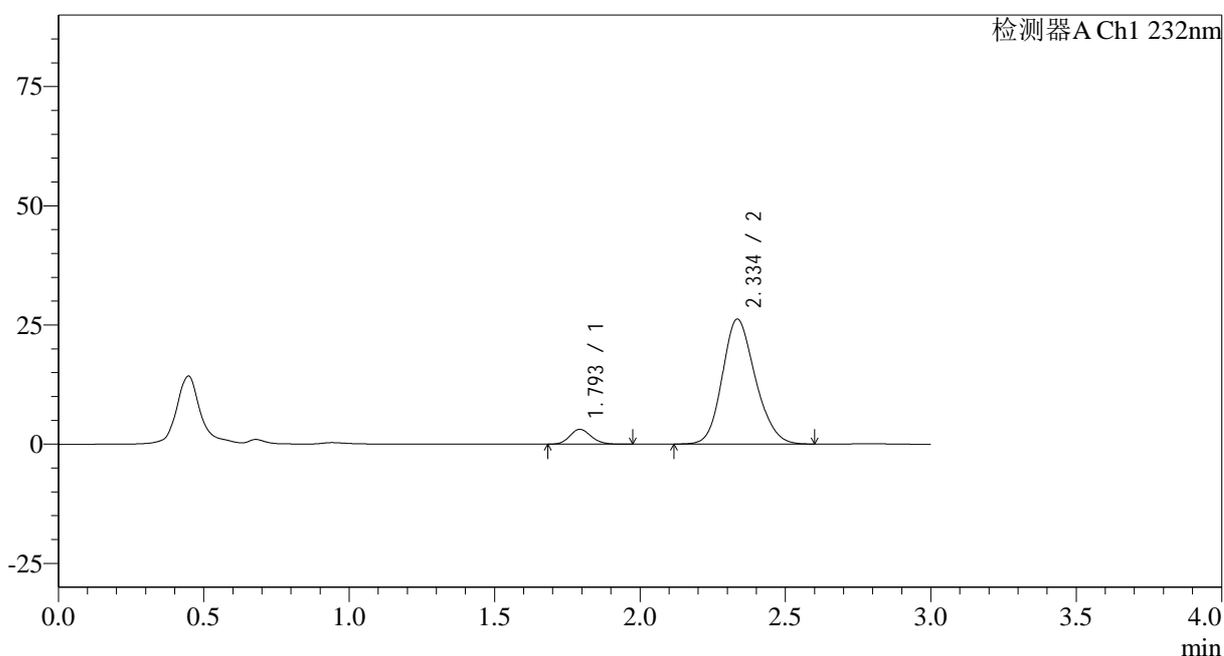
图157 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121421批-pH2.0介质-均一性1-60min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 18-22/18-1748-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 20:50:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/21 16:49:51 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	16033	7.178	3113	2822	1.137	--
2	2.334	207337	92.822	26151	2026	1.170	3.162
总计		223370	100.000	29264			

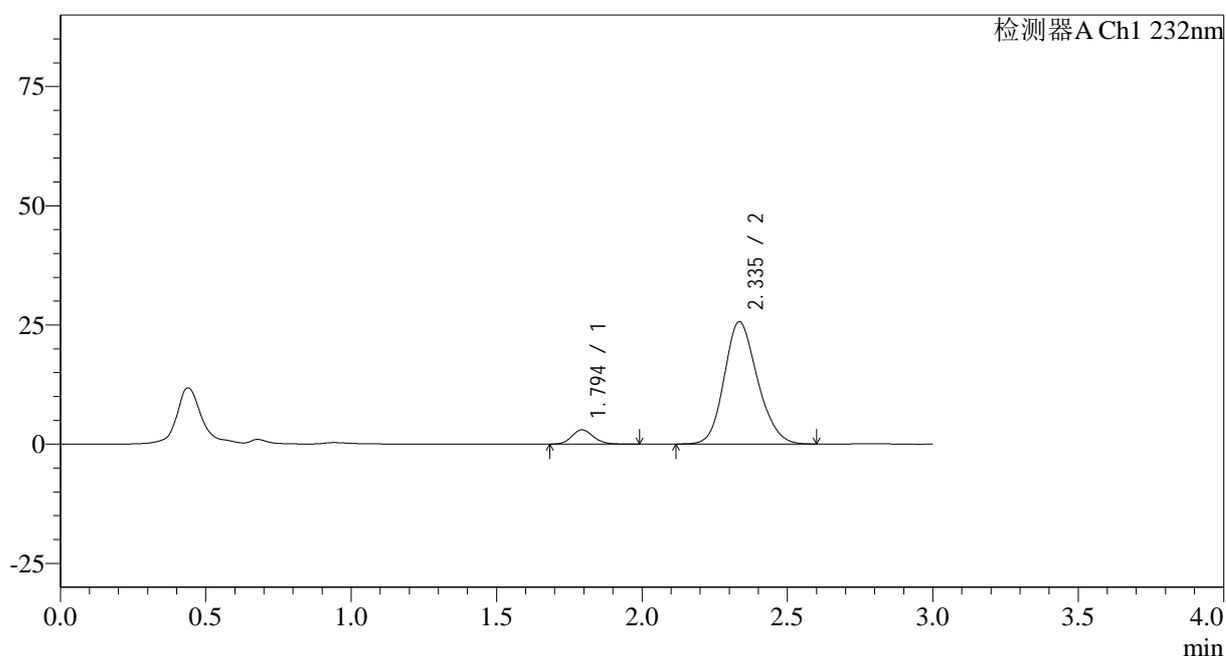
图158 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121421批-pH2.0介质-均一性1-60min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 18-22/18-1749-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 20:53:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/21 16:49:53 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	15526	7.071	2990	2824	1.141	--
2	2.335	204061	92.929	25600	1999	1.172	3.146
总计		219587	100.000	28590			

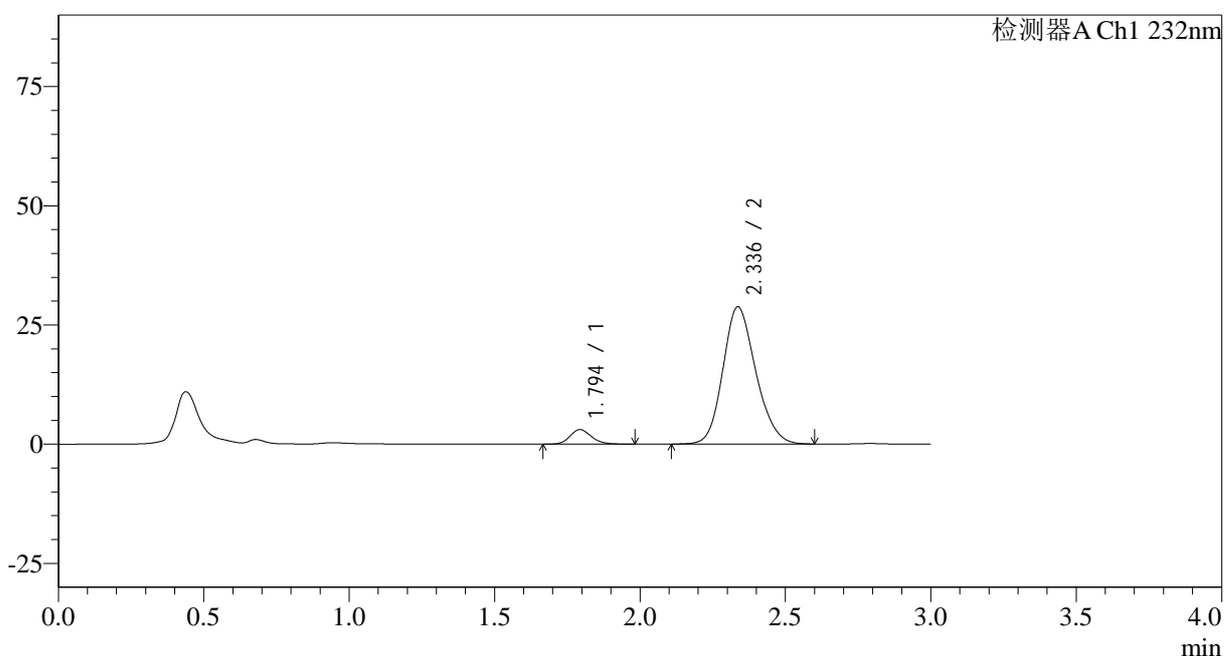
图159 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121421批-pH2.0介质-均一性1-60min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 18-22/18-1750-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 20:57:18 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/21 16:49:56 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	15806	6.528	3056	2859	1.151	--
2	2.336	226333	93.472	28777	2056	1.170	3.189
总计		242139	100.000	31833			

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-2023121421批-pH2.0介质-均一性1-60min-片6  
 供试品溶液-1

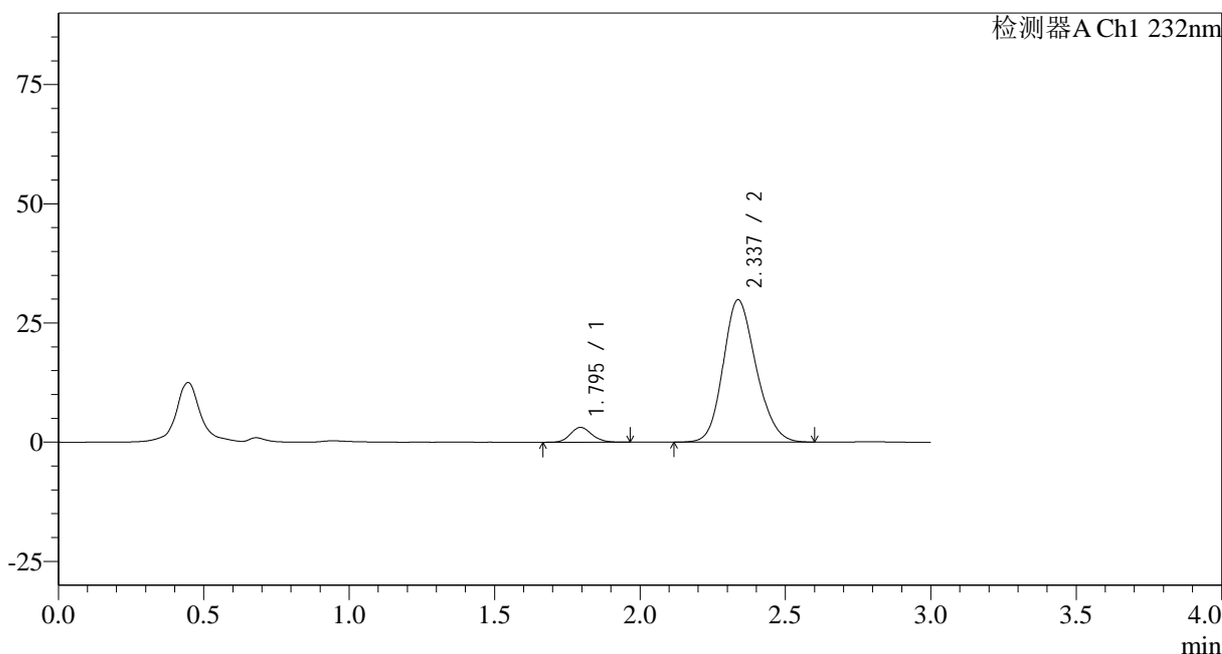


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C    波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 18-22/18-1752-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-JX-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 50 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 21:04:08                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/21 16:50:02                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	15980	6.357	3122	2855	1.136	--
2	2.337	235419	93.643	29869	2037	1.171	3.174
总计		251400	100.000	32991			

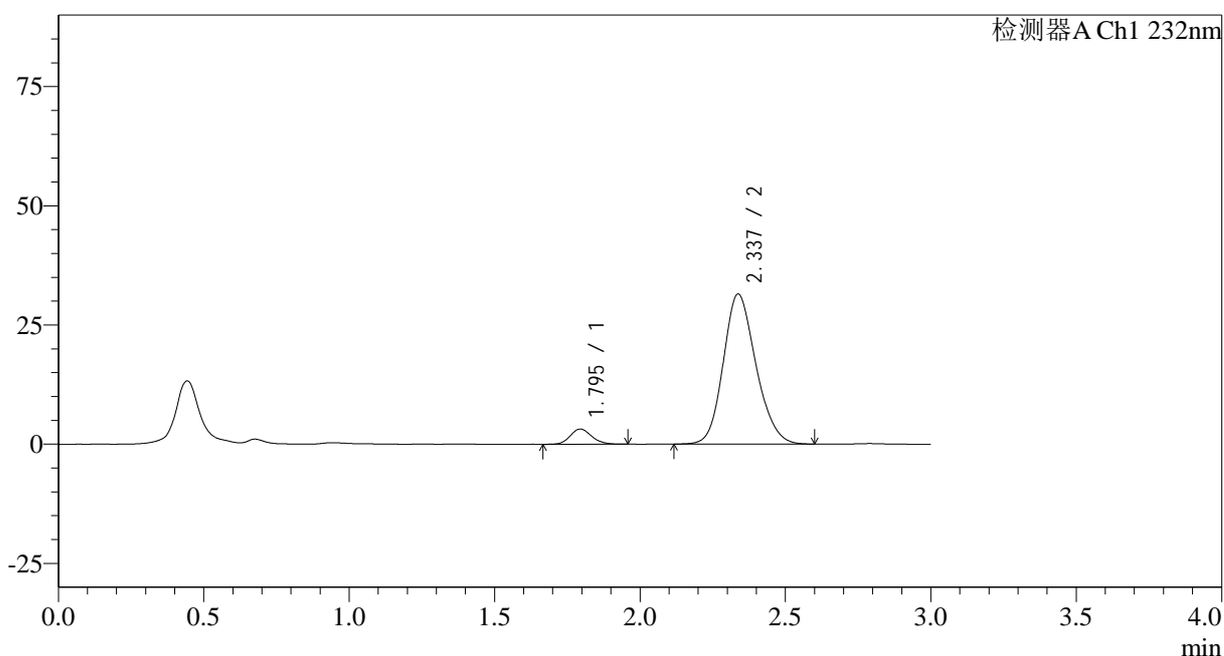
图162 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121421批-pH2.0介质-均一性1-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 18-22/18-1753-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-JX-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 21:07:33 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/21 16:50:05 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	16478	6.273	3198	2851	1.141	--
2	2.337	246188	93.727	31489	2083	1.168	3.199
总计		262666	100.000	34686			

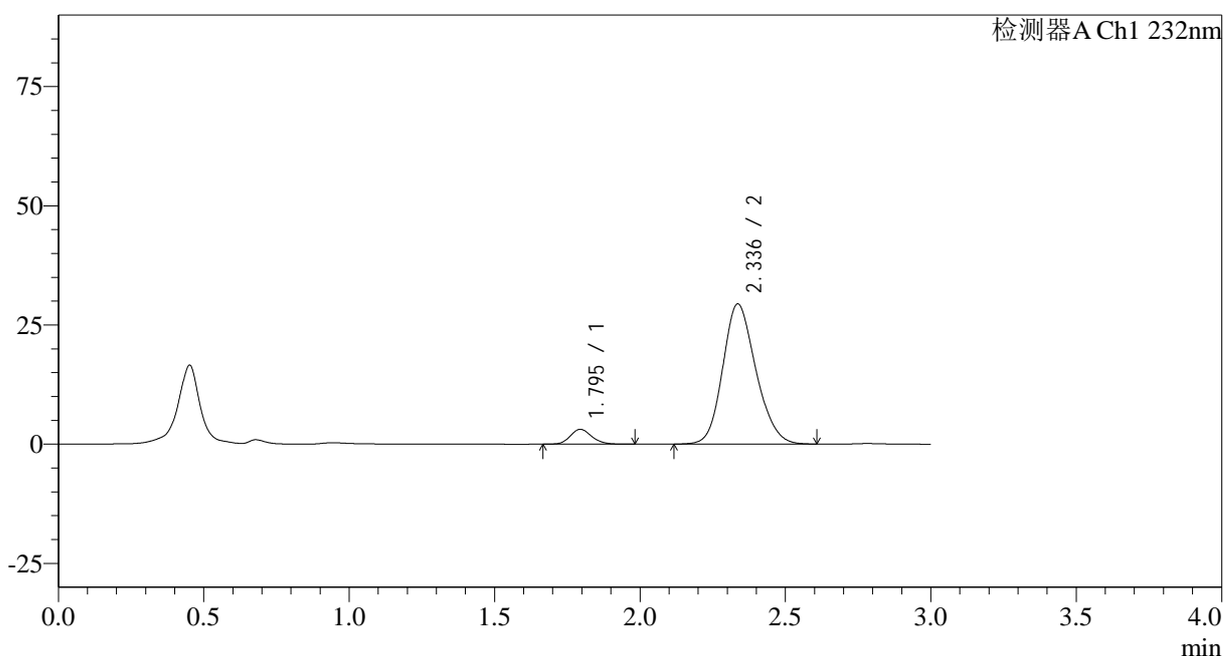
图163 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121421批-pH2.0介质-均一性1-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 18-22/18-1754-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-JX-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 21:10:59 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/21 16:50:09 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	15992	6.420	3115	2873	1.148	--
2	2.336	233114	93.580	29372	2015	1.172	3.165
总计		249106	100.000	32487			

图164 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-pH2.0介质-均一性1-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

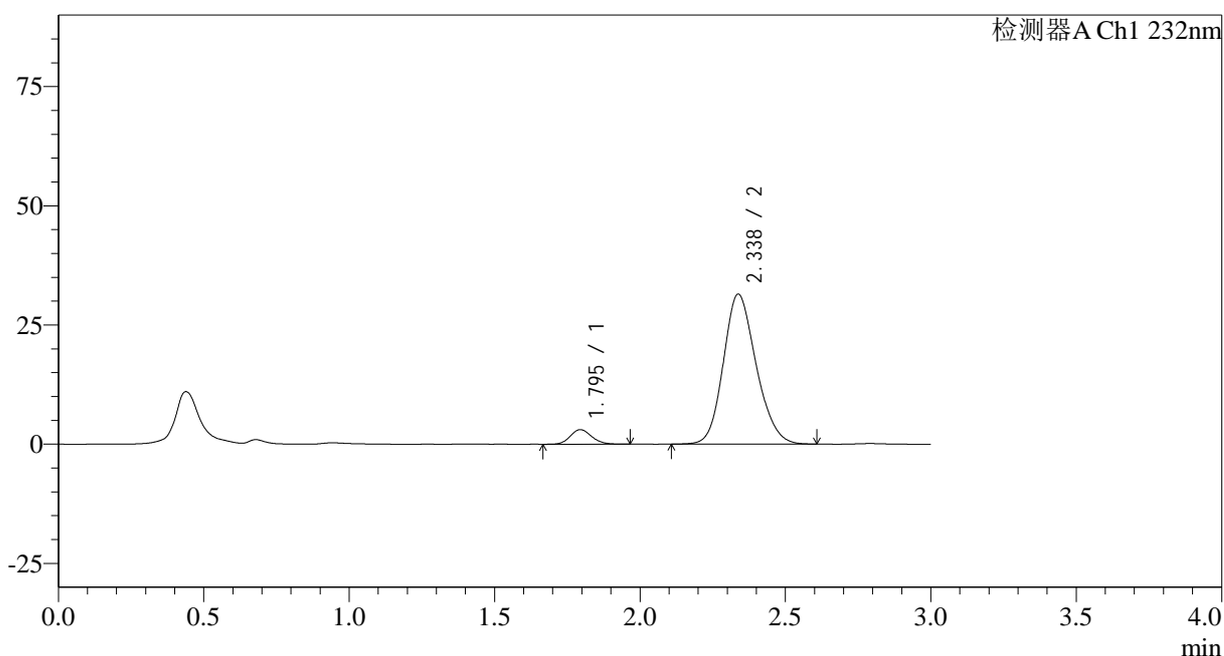


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 18-22/18-1756-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-JX-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 21:17:48 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/21 16:50:14 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	15638	5.953	3060	2869	1.125	--
2	2.338	247043	94.047	31488	2063	1.169	3.195
总计		262681	100.000	34547			

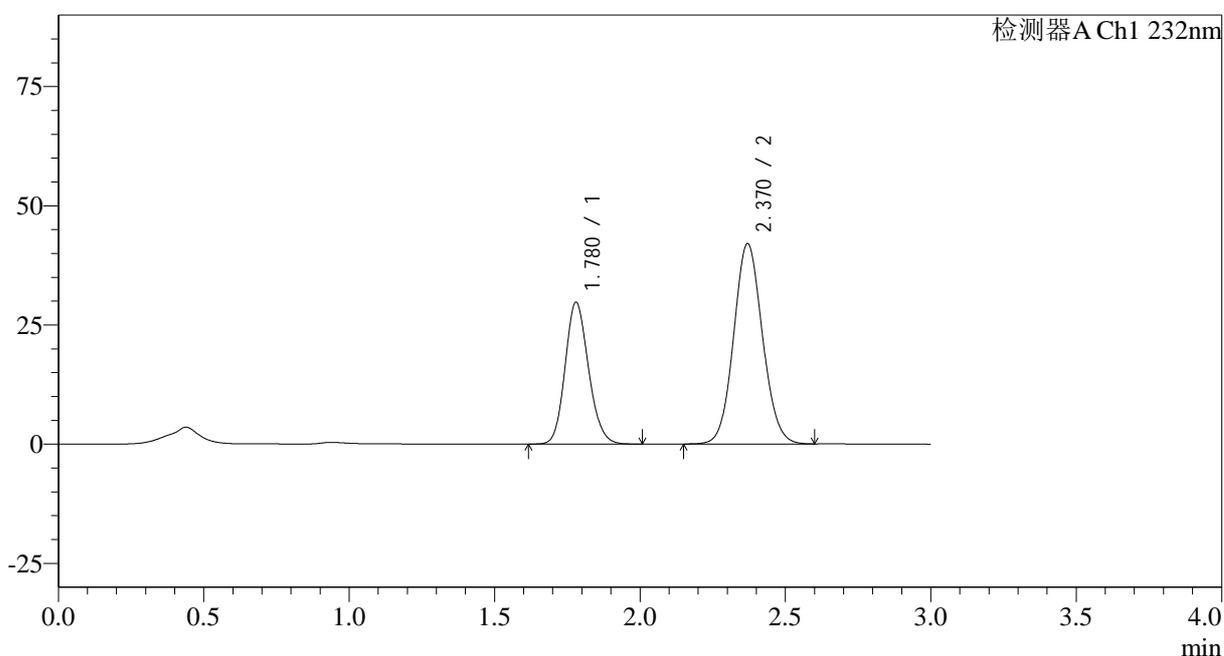
图166 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121421批-pH2.0介质-均一性1-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 18-22/18-1757-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 21:21:14 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/21 16:50:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	166799	36.503	29749	2337	1.152	--
2	2.370	290141	63.497	41997	2734	1.083	3.591
总计		456940	100.000	71746			

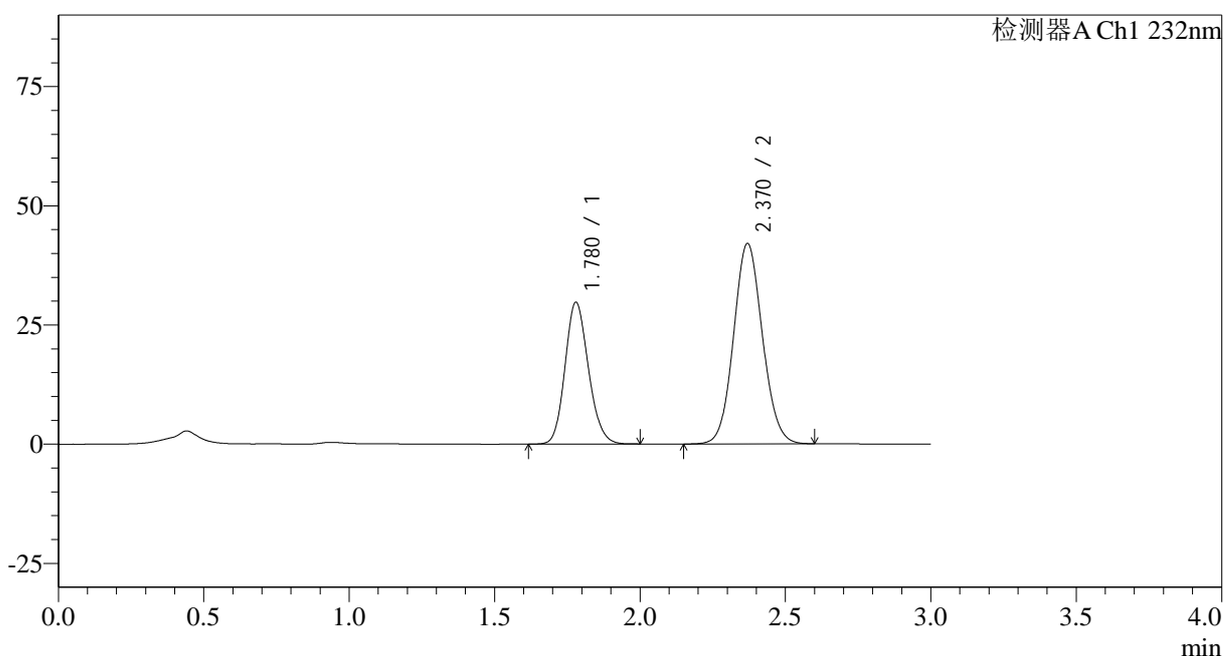
图167 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121421批-pH2.0介质-均一性1  
 对照品溶液-2-1

## &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 - 18-22/18-1758-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 21:24:38 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/21 16:50:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	166759	36.502	29758	2338	1.153	--
2	2.370	290086	63.498	42009	2736	1.084	3.593
总计		456846	100.000	71767			

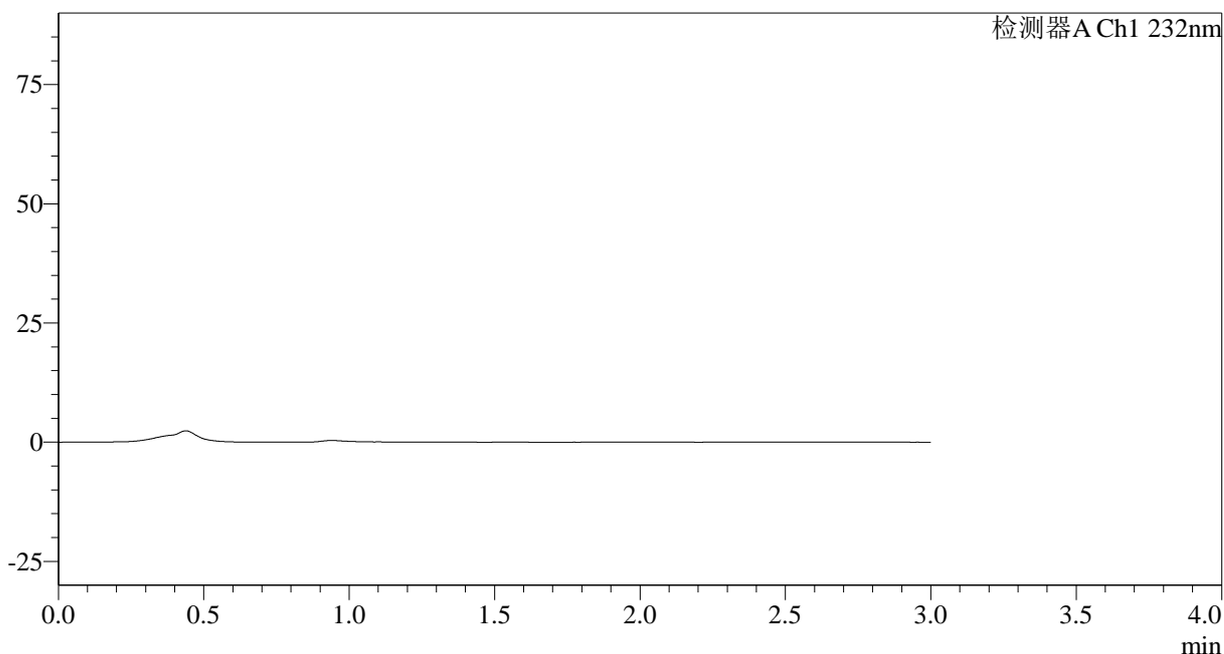
图168 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121421批-pH2.0介质-均一性1  
 对照品溶液-2-2

<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 - 18-22/18-1759-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-rj.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 4-9	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/06/20 21:28:05	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/21 16:50:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

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

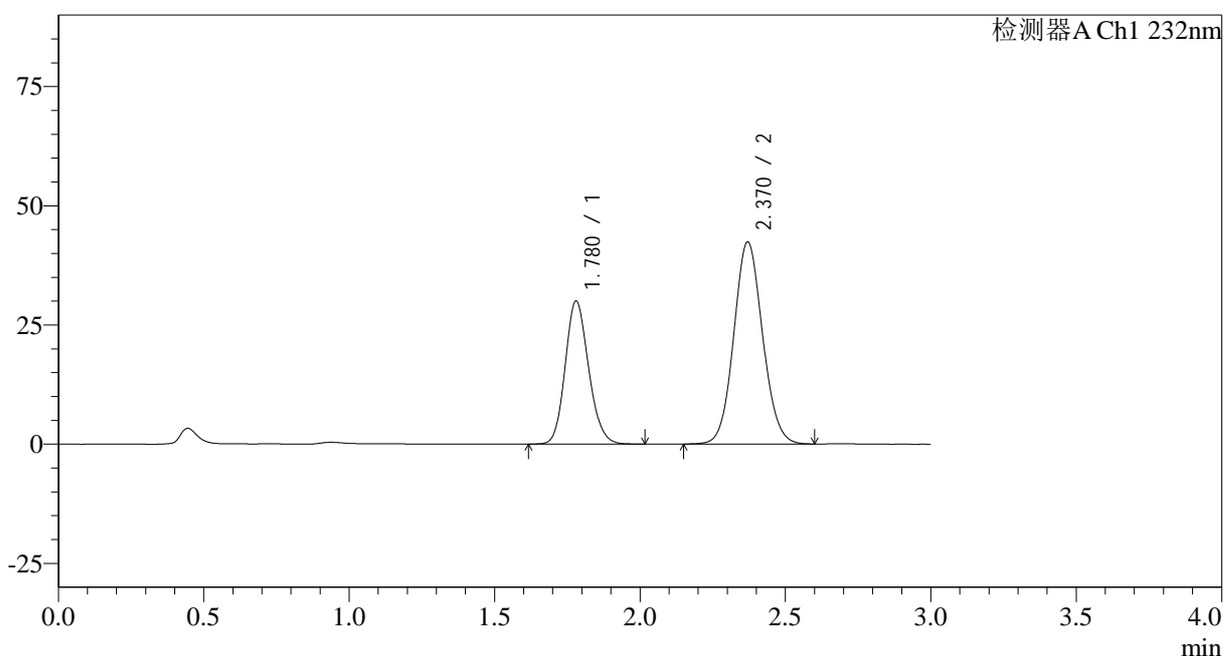
图169 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023121421批-pH2.0介质-均一性2  
溶剂

## &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 - 18-22/18-1760-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 21:31:32 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/21 16:50:26 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	168348	36.555	30028	2339	1.154	--
2	2.370	292188	63.445	42364	2745	1.084	3.596
总计		460537	100.000	72392			

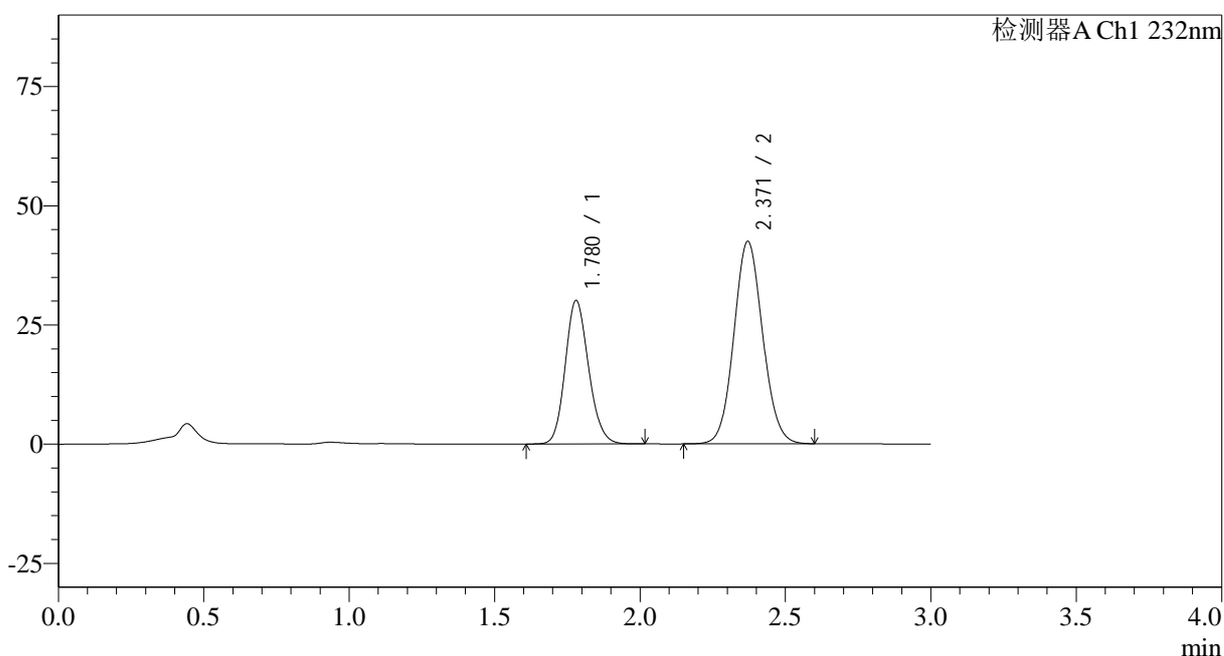
图170 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121421批-pH2.0介质-均一性2  
 对照品溶液-1-1

## &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 - 18-22/18-1761-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 21:34:58 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/21 16:50:29 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	168625	36.559	30115	2345	1.153	--
2	2.371	292616	63.441	42459	2744	1.082	3.599
总计		461240	100.000	72575			

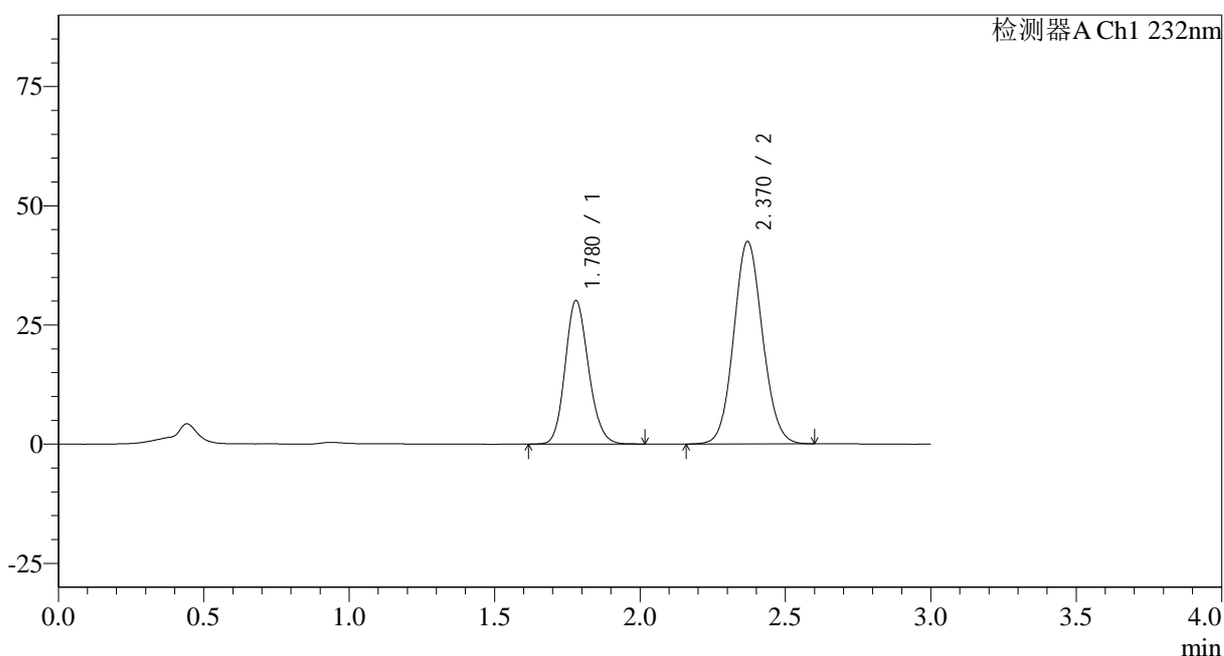
图171 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121421批-pH2.0介质-均一性2  
 对照品溶液-1-2

## &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 - 18-22/18-1762-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 21:38:25 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/21 16:50:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	168419	36.515	30108	2351	1.153	--
2	2.370	292815	63.485	42439	2742	1.084	3.599
总计		461234	100.000	72548			

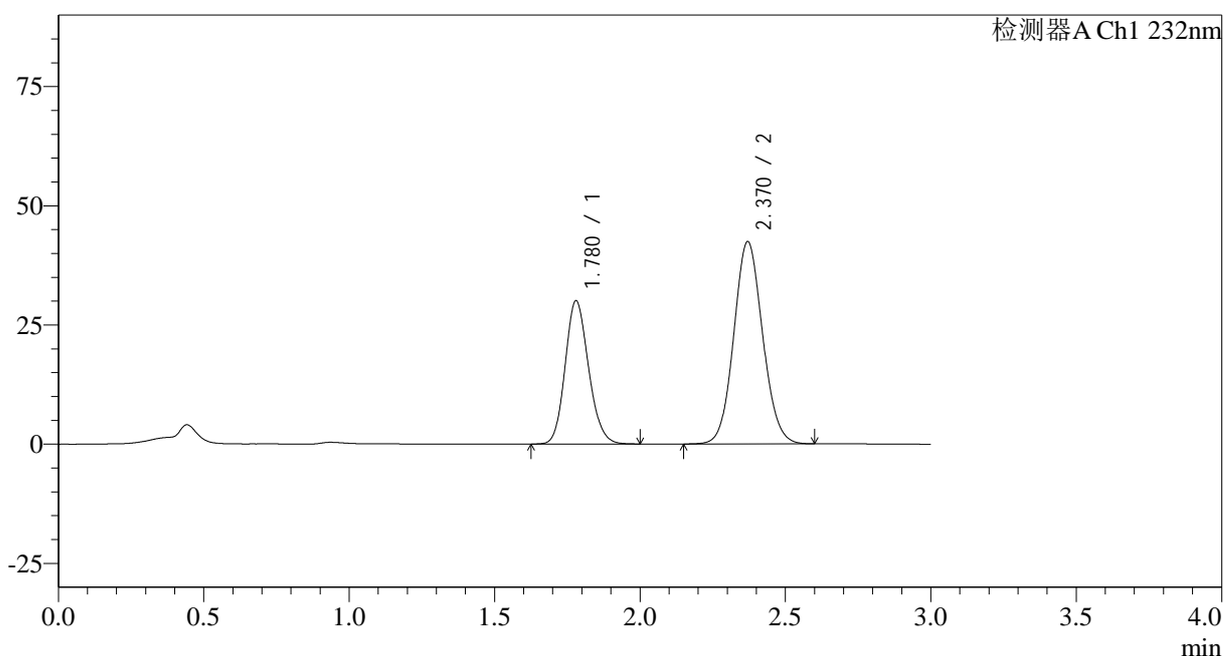
图172 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121421批-pH2.0介质-均一性2  
 对照品溶液-1-3

## &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 - 18-22/18-1763-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 21:41:52 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/21 16:50:35 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	168566	36.522	30067	2337	1.154	--
2	2.370	292987	63.478	42420	2731	1.083	3.591
总计		461553	100.000	72487			

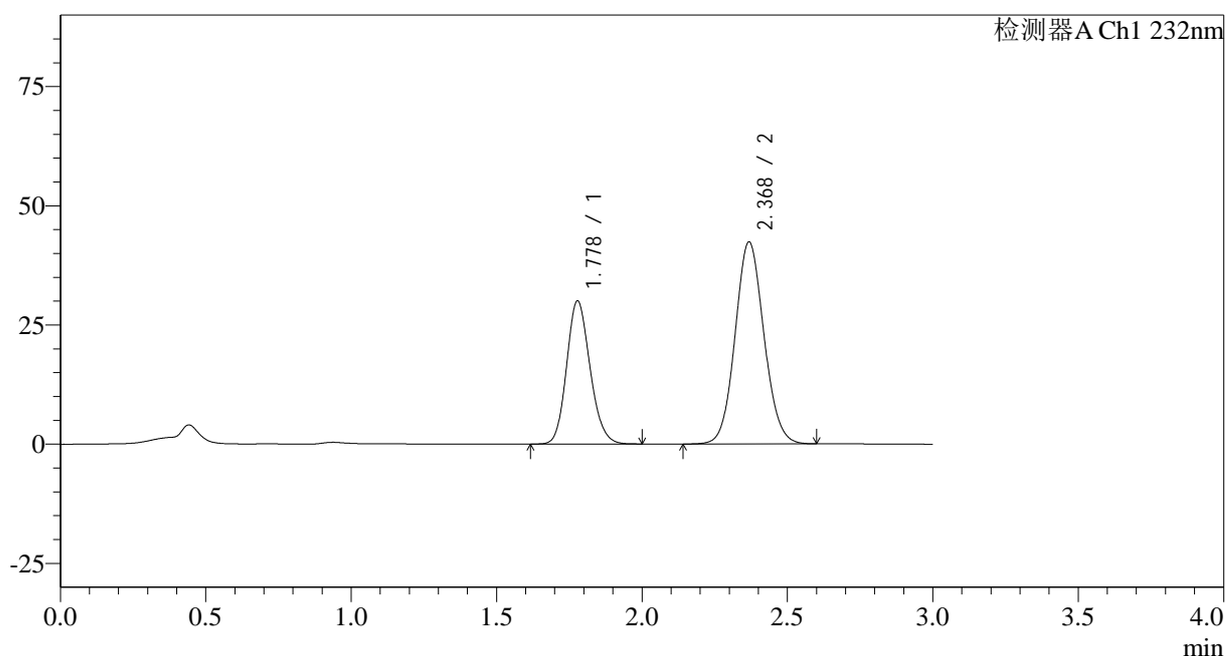
图173 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121421批-pH2.0介质-均一性2  
 对照品溶液-1-4

## &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 - 18-22/18-1764-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 21:45:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/21 16:50:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	168455	36.530	30005	2333	1.153	--
2	2.368	292691	63.470	42240	2729	1.084	3.589
总计		461146	100.000	72245			

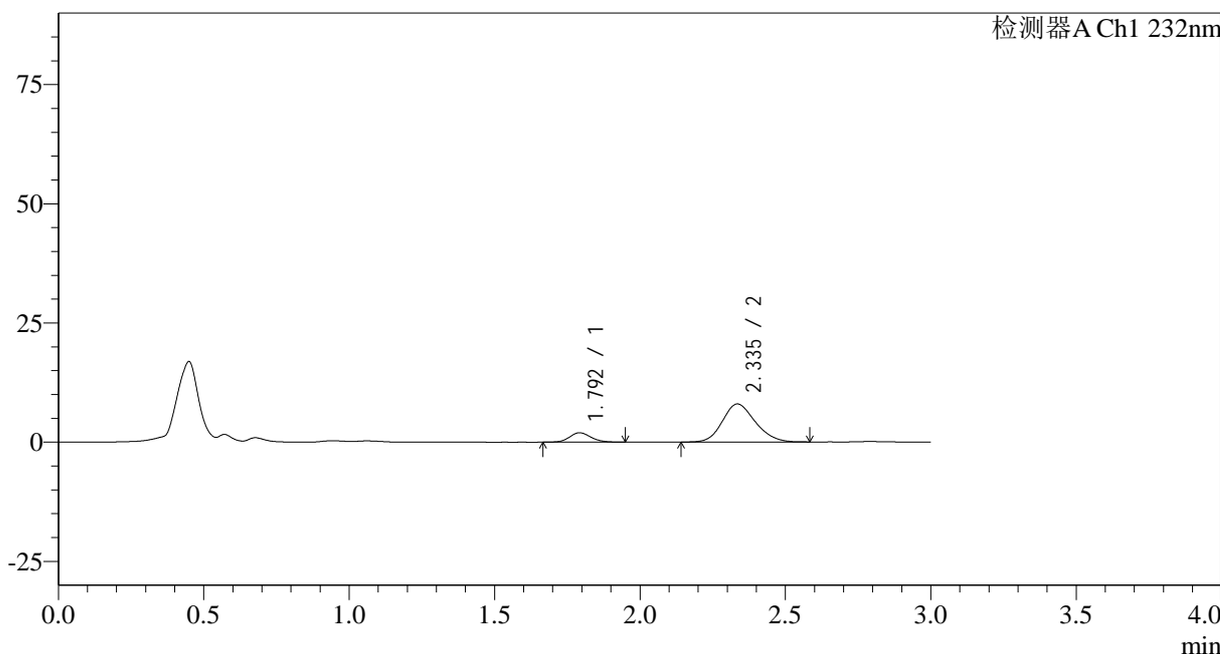
图174 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121421批-pH2.0介质-均一性2  
 对照品溶液-1-5

<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 - 18-22/18-1765-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 50 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 21:48:45                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/21 16:50:41              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	10089	13.883	1958	2828	1.117	--
2	2.335	62582	86.117	7959	2043	1.167	3.177
总计		72671	100.000	9917			

图175 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-pH2.0介质-均一性2-5min-片1  
 供试品溶液-1

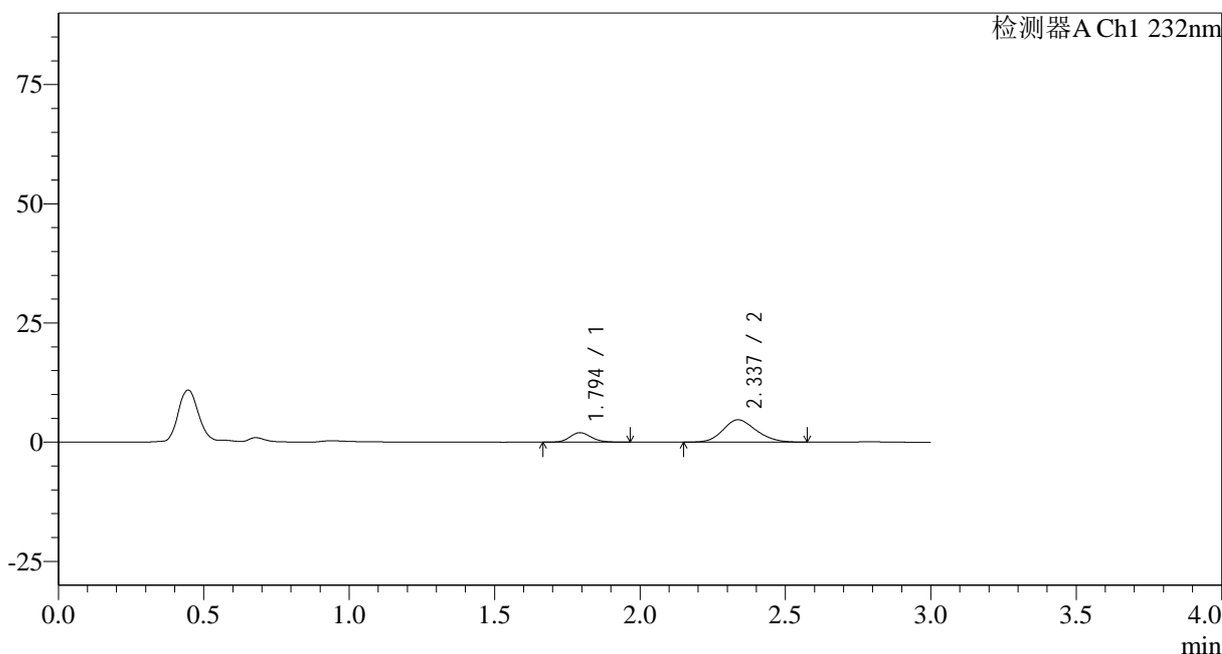


<样品信息>

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 - 18-22/18-1767-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 4-19	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/06/20 21:55:37	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/21 16:50:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	10234	21.475	1988	2873	1.153	--
2	2.337	37420	78.525	4709	2014	1.162	3.176
总计		47654	100.000	6697			

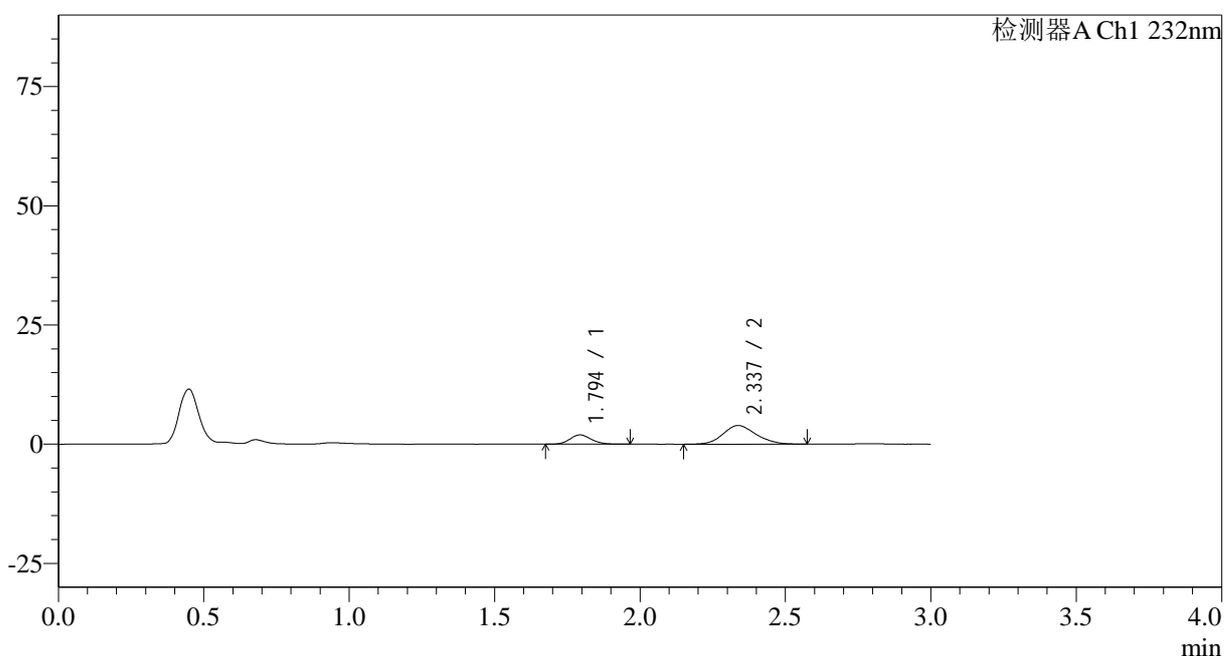
图177 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023121421批-pH2.0介质-均一性2-5min-片3  
供试品溶液-1

## &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 - 18-22/18-1768-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 21:59:03 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/21 16:50:50 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	9966	24.380	1941	2836	1.127	--
2	2.337	30913	75.620	3920	2031	1.142	3.177
总计		40880	100.000	5861			

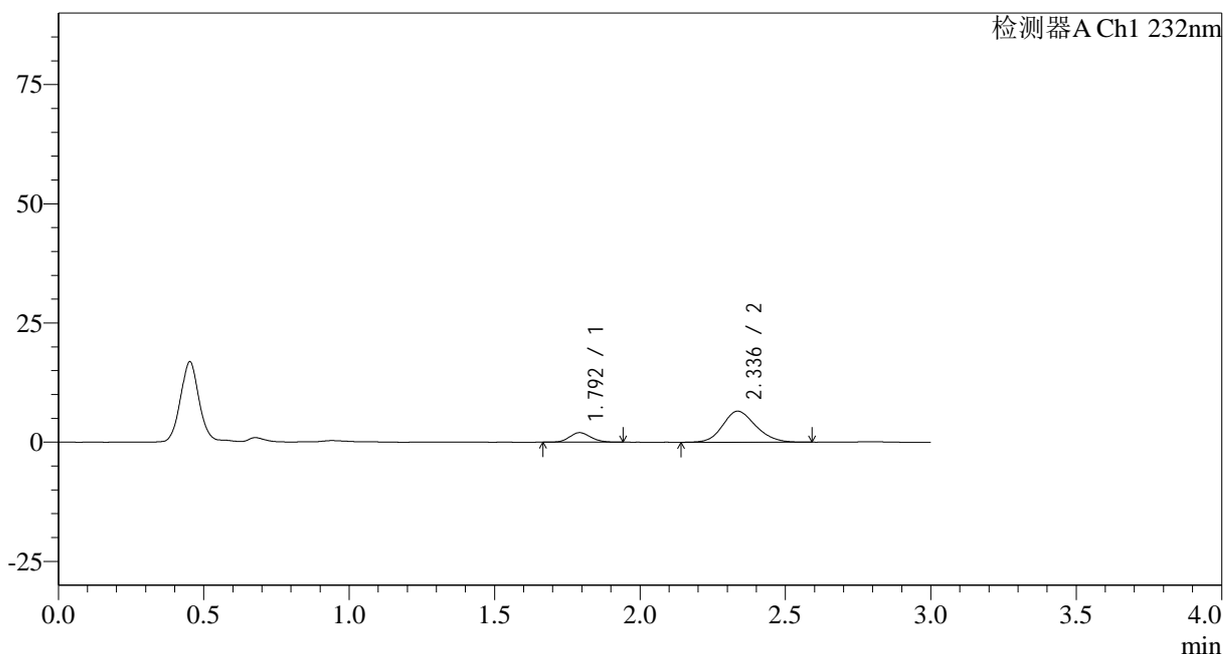
图178 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121421批-pH2.0介质-均一性2-5min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 18-22/18-1769-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 22:02:27 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/21 16:50:53 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	10188	16.525	1994	2869	1.131	--
2	2.336	51467	83.475	6514	2052	1.159	3.198
总计		61655	100.000	8508			

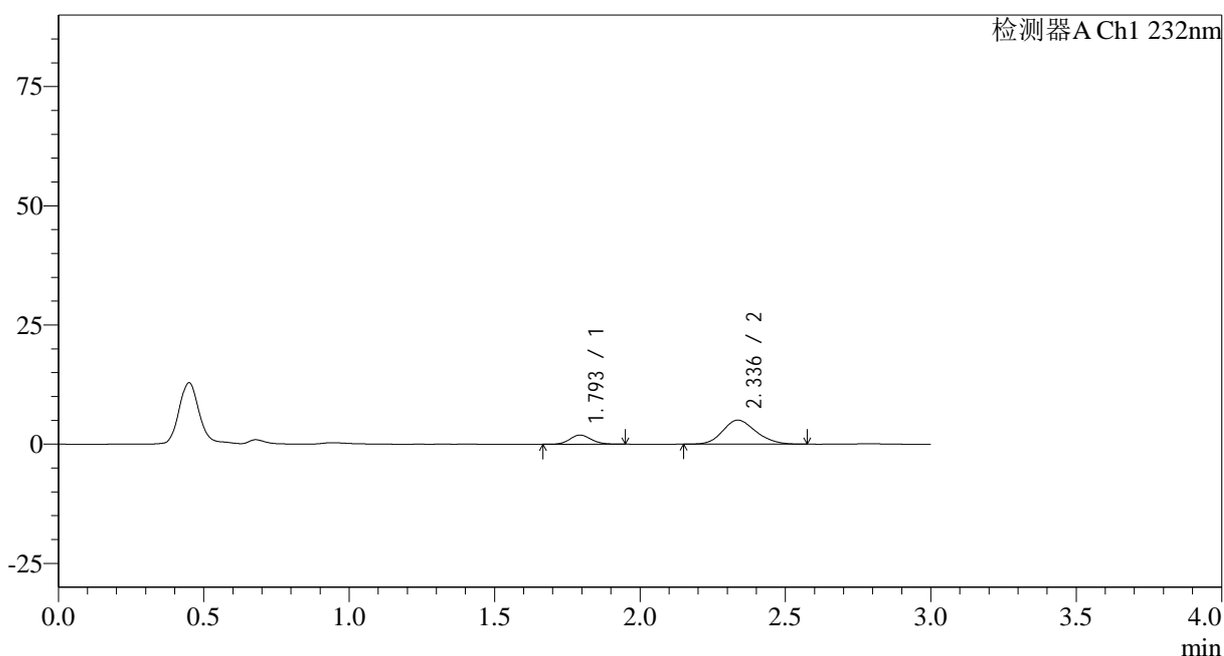
图179 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121421批-pH2.0介质-均一性2-5min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 18-22/18-1770-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 22:05:52 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/21 16:50:56 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	9840	19.625	1917	2826	1.109	--
2	2.336	40301	80.375	5059	1990	1.164	3.151
总计		50141	100.000	6975			

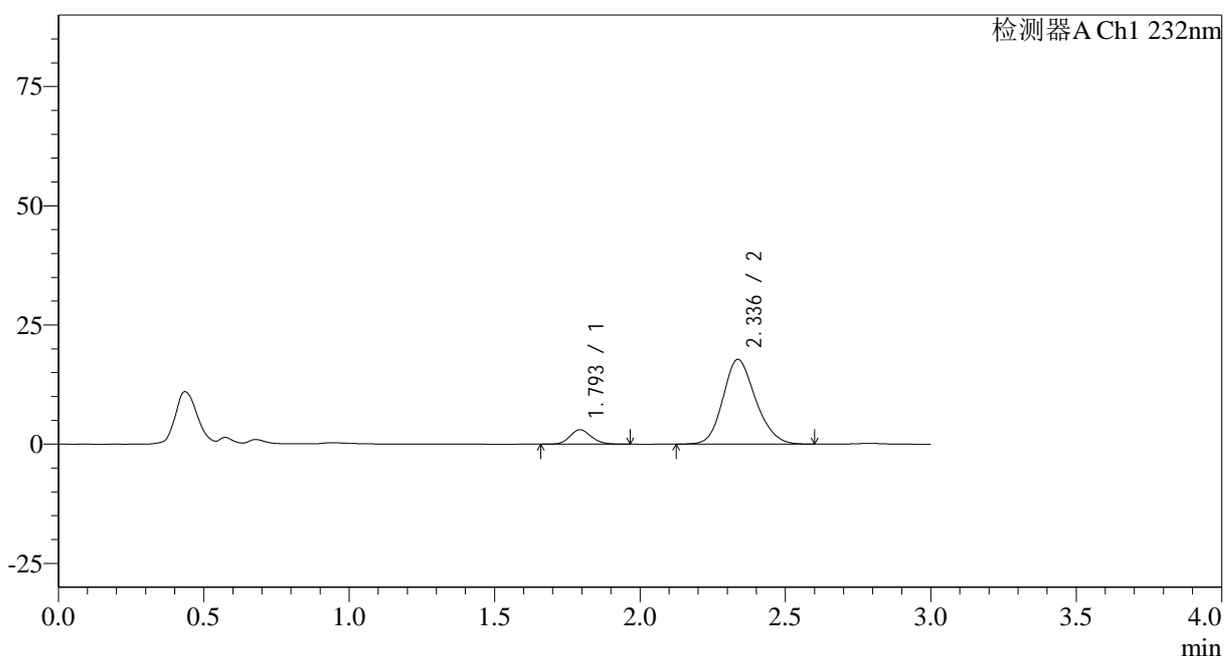
图180 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121421批-pH2.0介质-均一性2-5min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 18-22/18-1771-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 22:09:18 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/21 16:50:59 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	15571	10.083	3027	2855	1.134	--
2	2.336	138858	89.917	17769	2081	1.168	3.203
总计		154429	100.000	20797			

图181 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-pH2.0介质-均一性2-10min-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°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 18-22/18-1772-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb

样品瓶号: 4-11

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/20 22:12:43

实验者: jiangjinwei

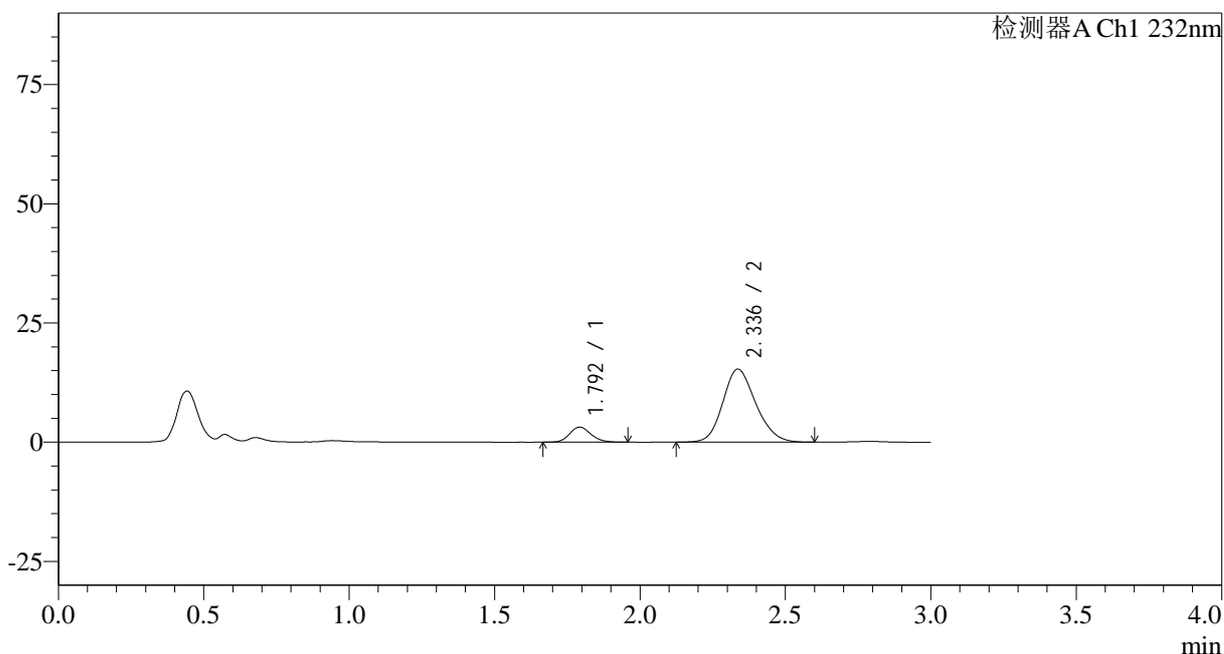
处理时间(V2): 2024/06/21 16:51:02

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	16104	11.787	3140	2874	1.142	--
2	2.336	120524	88.213	15320	2039	1.166	3.193
总计		136628	100.000	18460			

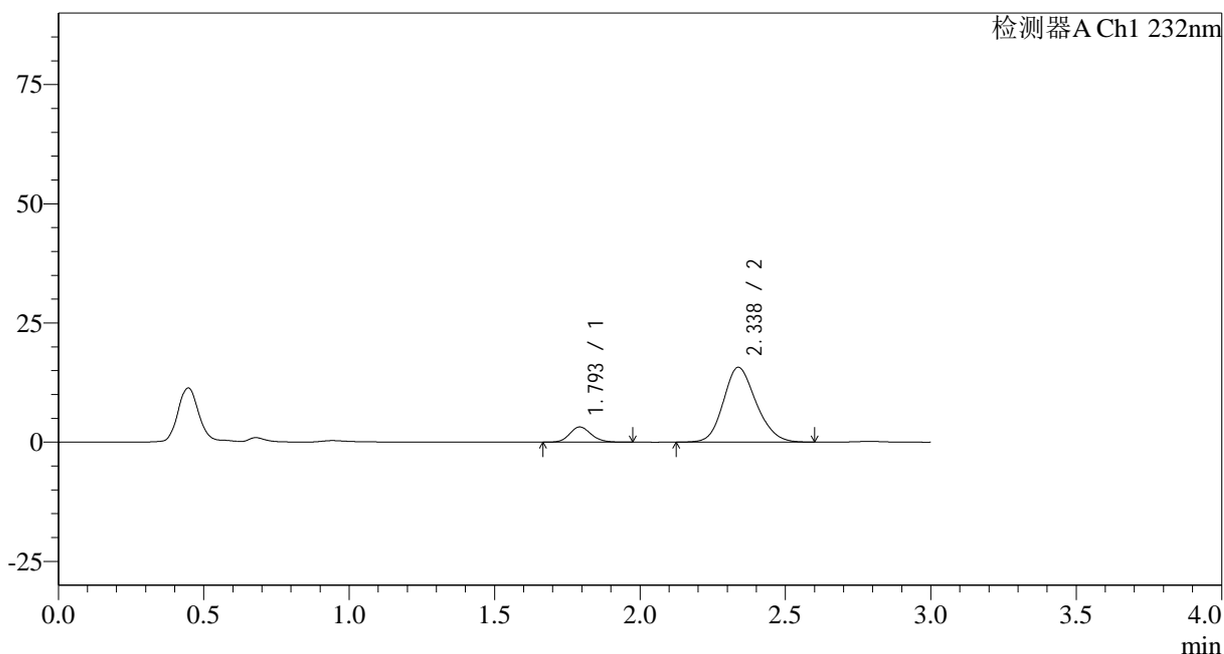
图182 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023121421批-pH2.0介质-均一性2-10min-片2  
供试品溶液-1

## &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 - 18-22/18-1773-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 22:16:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/21 16:51:05 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	16477	11.807	3179	2847	1.142	--
2	2.338	123080	88.193	15710	2069	1.164	3.206
总计		139557	100.000	18889			

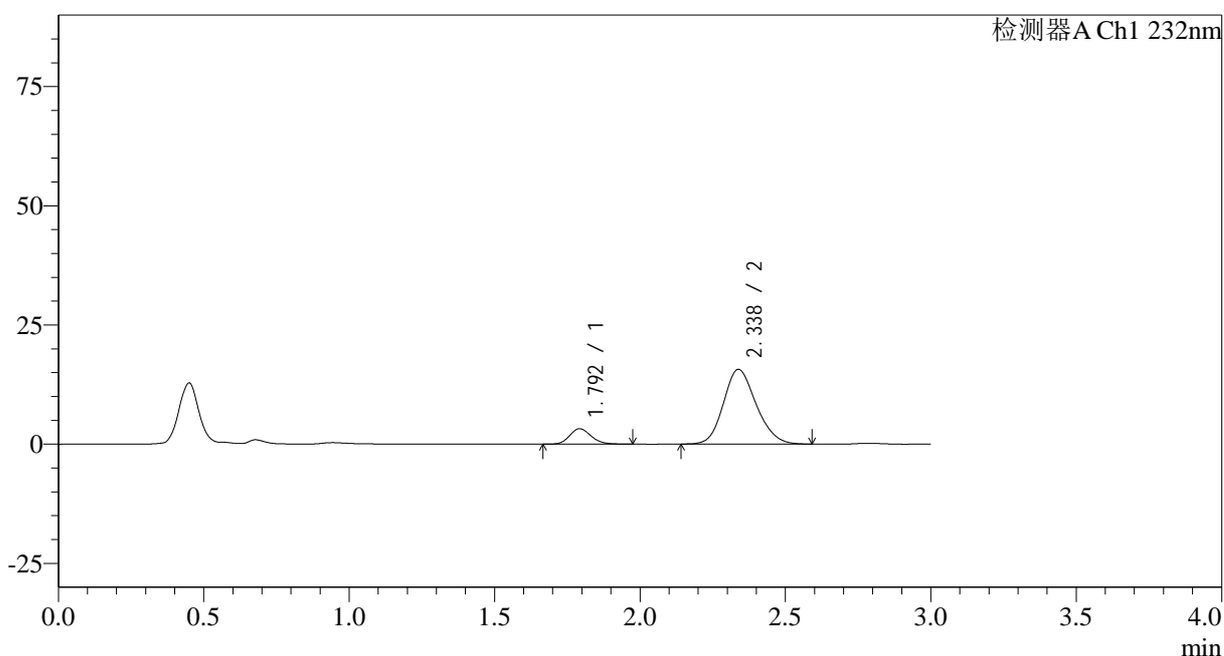
图183 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121421批-pH2.0介质-均一性2-10min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 18-22/18-1774-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 22:19:33 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/21 16:51:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	16631	11.927	3220	2830	1.157	--
2	2.338	122808	88.073	15683	2061	1.165	3.204
总计		139439	100.000	18902			

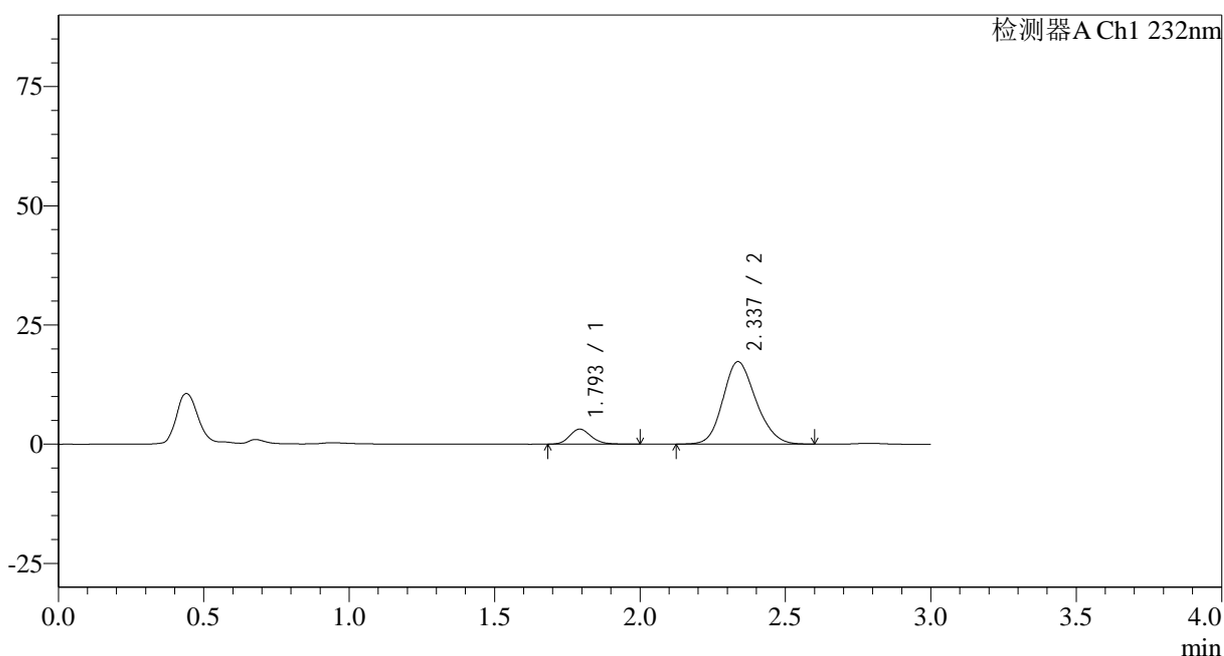
图184 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121421批-pH2.0介质-均一性2-10min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 18-22/18-1775-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 22:22:58 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/21 16:51:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	16427	10.734	3137	2805	1.174	--
2	2.337	136615	89.266	17306	2033	1.165	3.177
总计		153042	100.000	20443			

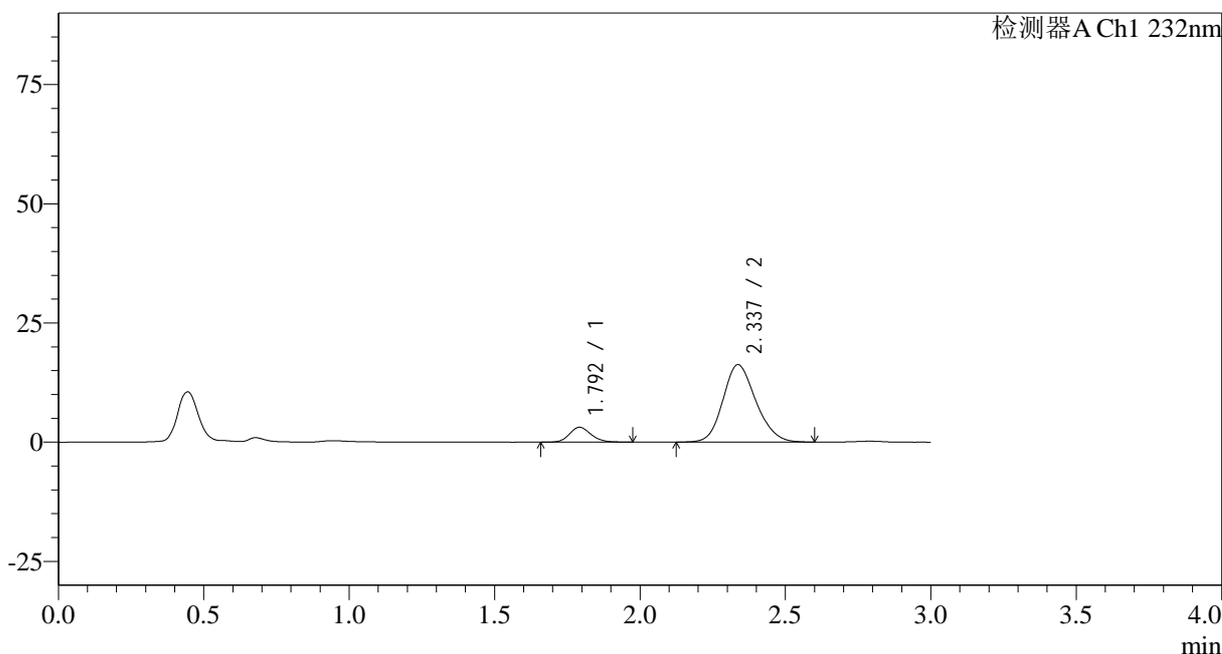
图185 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121421批-pH2.0介质-均一性2-10min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C    波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 18-22/18-1776-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 50 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 22:26:24                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/21 16:51:14              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	16087	11.154	3106	2838	1.137	--
2	2.337	128142	88.846	16241	2043	1.167	3.192
总计		144229	100.000	19348			

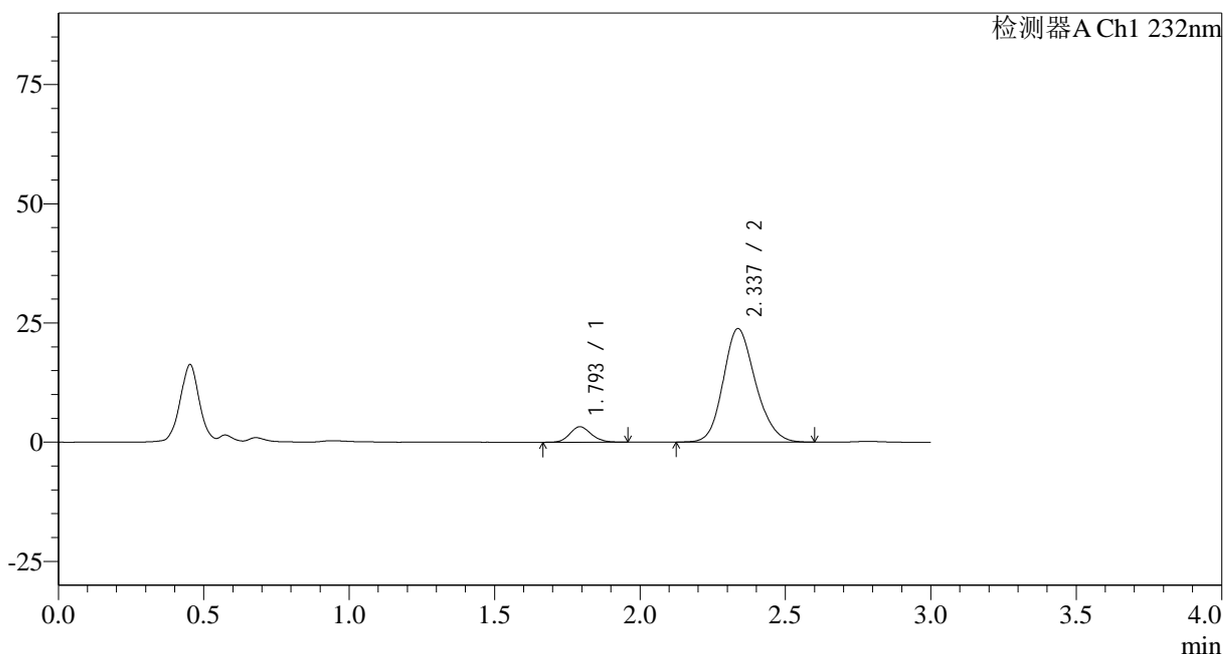
图186 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023121421批-pH2.0介质-均一性2-10min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C    波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 18-22/18-1777-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 50 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 22:29:50                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/21 16:51:17              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	16807	8.359	3244	2831	1.143	--
2	2.337	184258	91.641	23813	2139	1.171	3.226
总计		201065	100.000	27057			

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-2023121421批-pH2.0介质-均一性2-15min-片1  
 供试品溶液-1

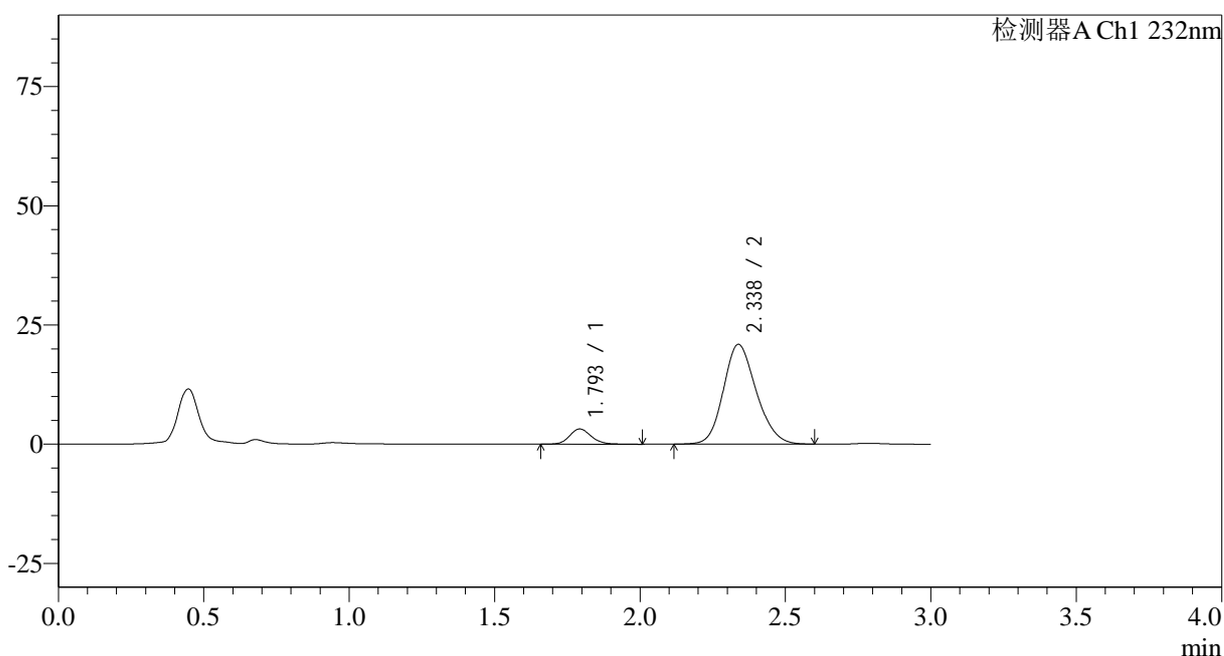


## &lt;样品信息&gt;

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 - 18-22/18-1779-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 22:36:43 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/21 16:51:24 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	16641	9.184	3174	2834	1.143	--
2	2.338	164561	90.816	20933	2051	1.167	3.198
总计		181201	100.000	24107			

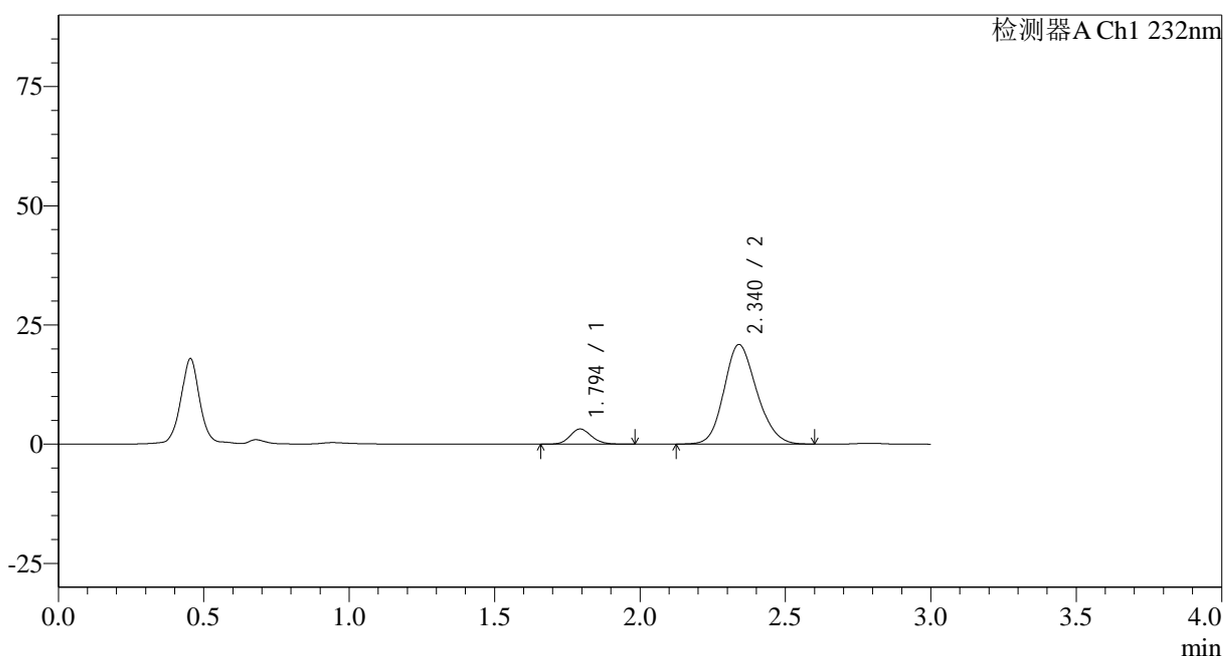
图189 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121421批-pH2.0介质-均一性2-15min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 18-22/18-1780-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 22:40:09 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/21 16:51:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	16454	9.116	3188	2840	1.129	--
2	2.340	164045	90.884	20886	2061	1.165	3.204
总计		180499	100.000	24074			

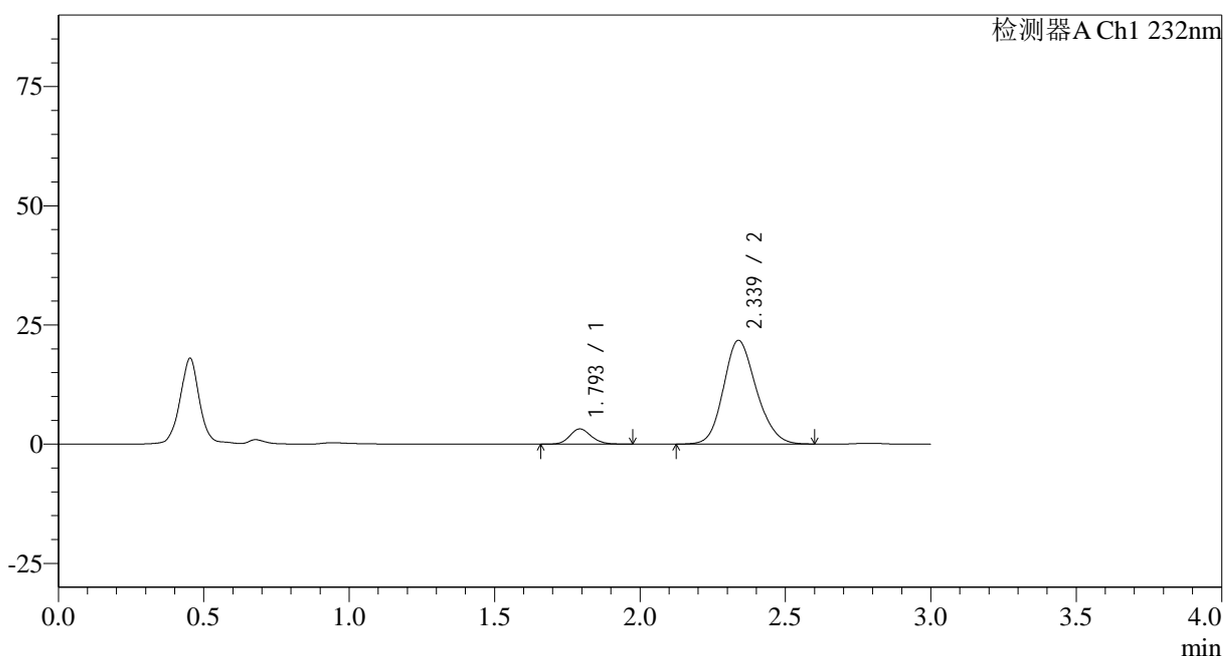
图190 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121421批-pH2.0介质-均一性2-15min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 18-22/18-1781-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 22:43:34 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/21 16:51:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	16456	8.784	3181	2852	1.137	--
2	2.339	170878	91.216	21758	2057	1.165	3.203
总计		187334	100.000	24939			

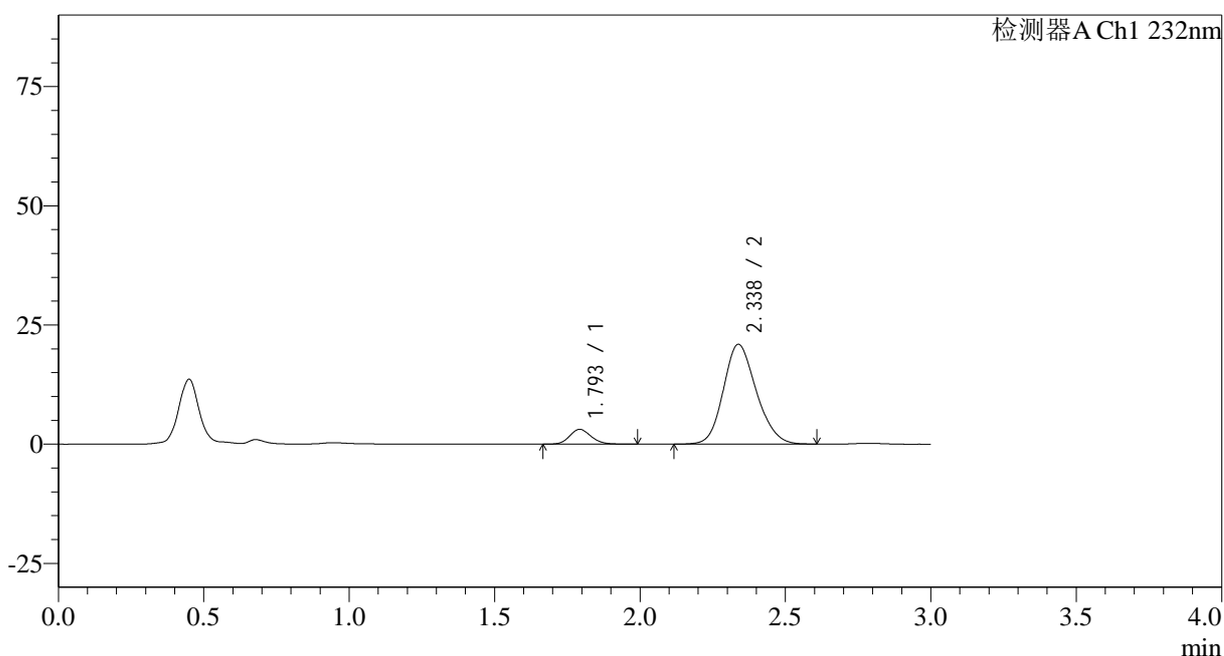
图191 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121421批-pH2.0介质-均一性2-15min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 18-22/18-1782-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 22:46:59 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/21 16:51:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	16081	8.880	3089	2838	1.146	--
2	2.338	165008	91.120	20947	2040	1.167	3.194
总计		181090	100.000	24036			

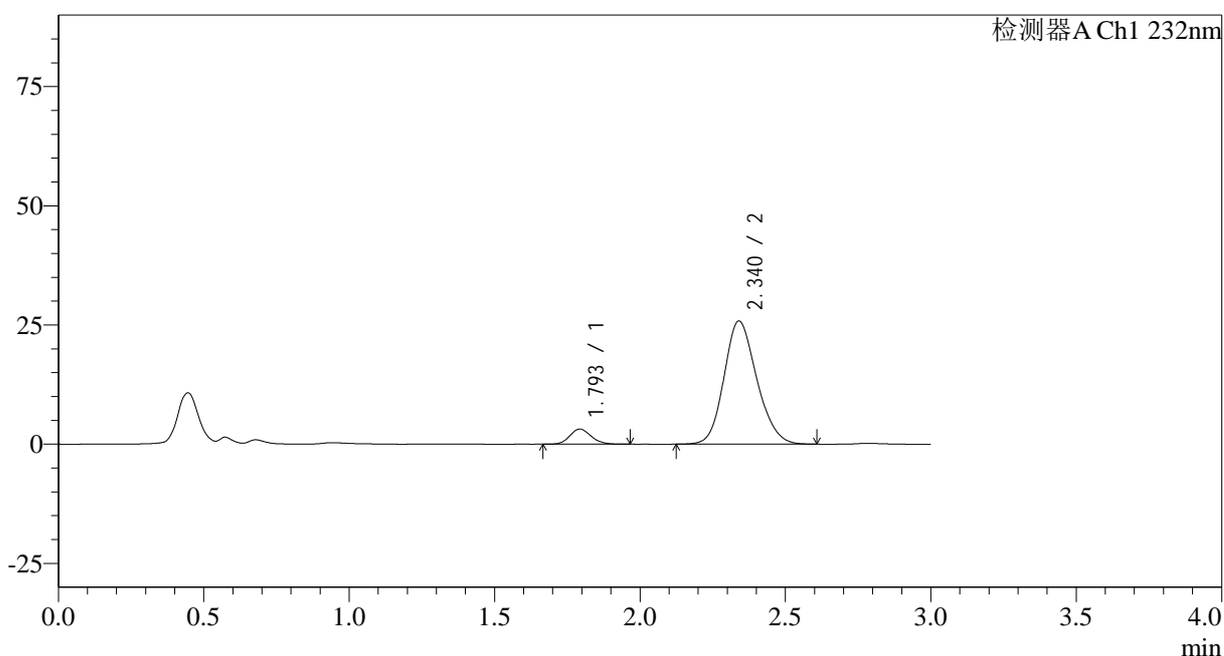
图192 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121421批-pH2.0介质-均一性2-15min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 18-22/18-1783-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 22:50:25 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/21 16:51:35 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	16314	7.449	3167	2864	1.130	--
2	2.340	202695	92.551	25848	2071	1.166	3.221
总计		219010	100.000	29014			

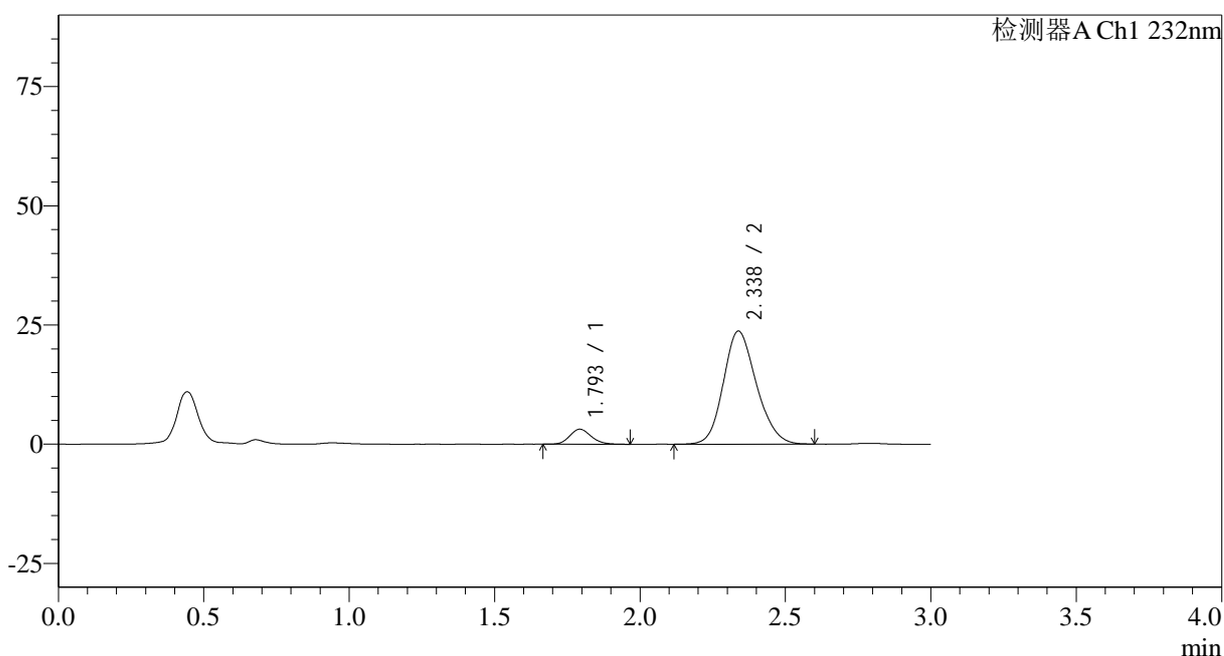
图193 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121421批-pH2.0介质-均一性2-20min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 18-22/18-1784-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 22:53:53 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/21 16:51:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	16156	7.915	3129	2834	1.147	--
2	2.338	187960	92.085	23737	2023	1.170	3.183
总计		204117	100.000	26866			

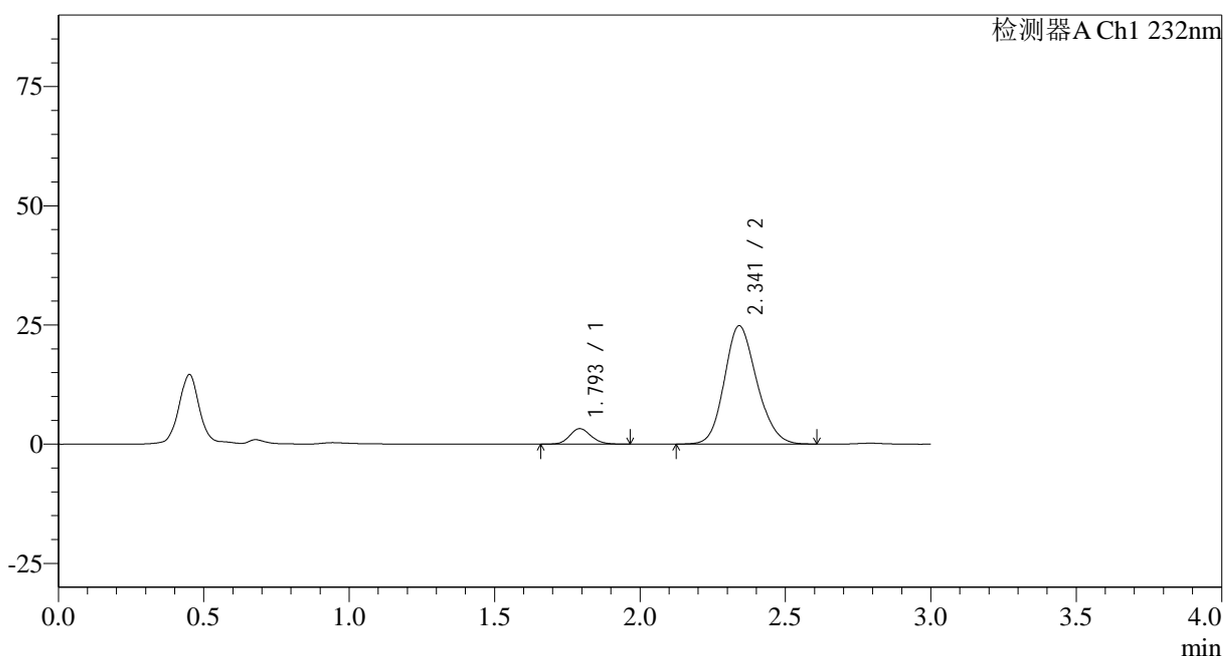
图194 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121421批-pH2.0介质-均一性2-20min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 18-22/18-1785-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 22:57:17 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/21 16:51:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	16796	8.023	3243	2864	1.124	--
2	2.341	192554	91.977	24790	2113	1.162	3.246
总计		209350	100.000	28033			

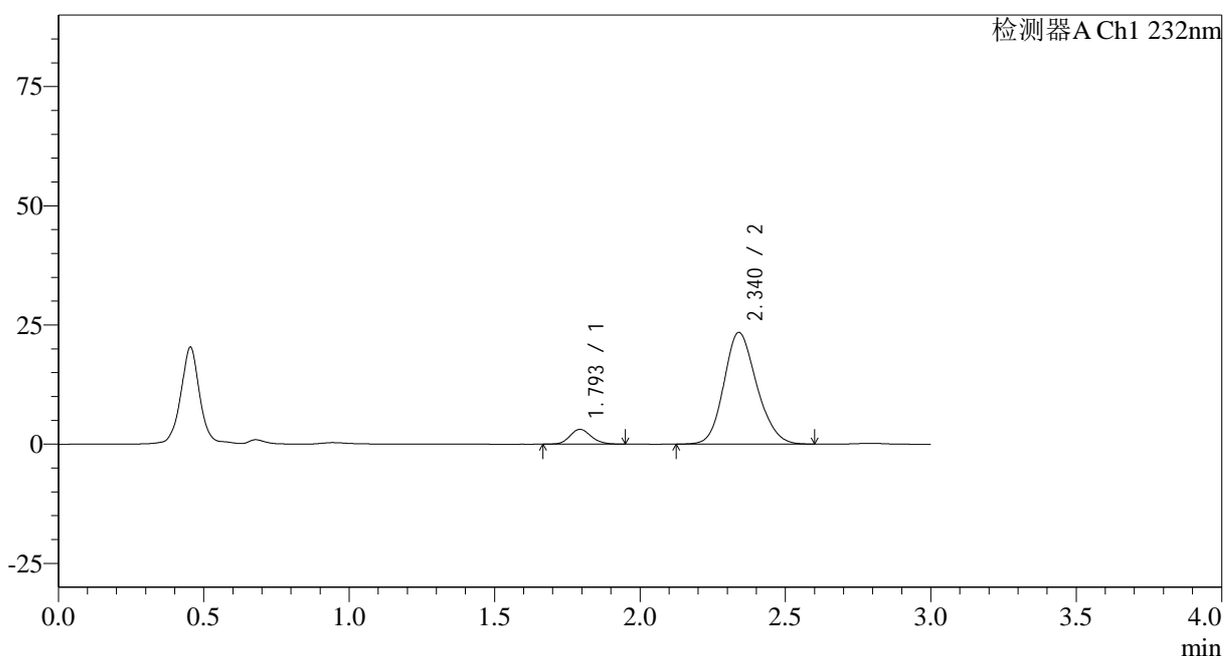
图195 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121421批-pH2.0介质-均一性2-20min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 18-22/18-1786-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 23:00:43 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/21 16:51:44 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	16002	7.995	3101	2864	1.138	--
2	2.340	184139	92.005	23441	2064	1.163	3.214
总计		200141	100.000	26542			

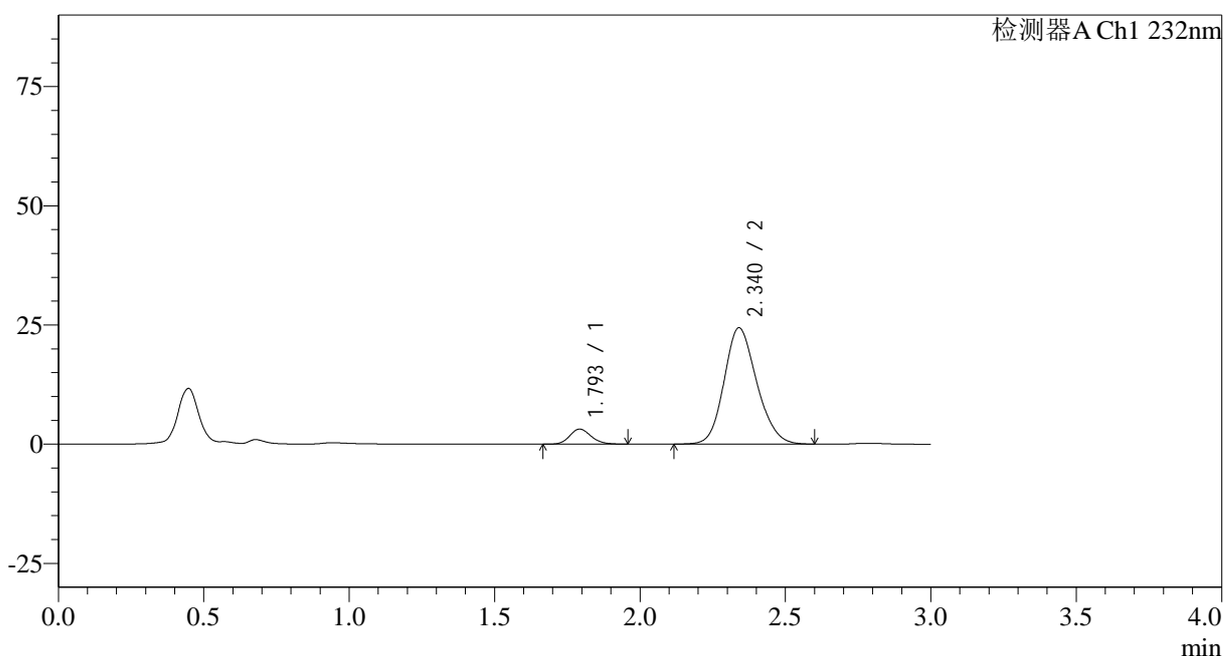
图196 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121421批-pH2.0介质-均一性2-20min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 18-22/18-1787-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 23:04:09 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/21 16:51:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	16202	7.830	3141	2838	1.145	--
2	2.340	190718	92.170	24385	2080	1.162	3.223
总计		206920	100.000	27526			

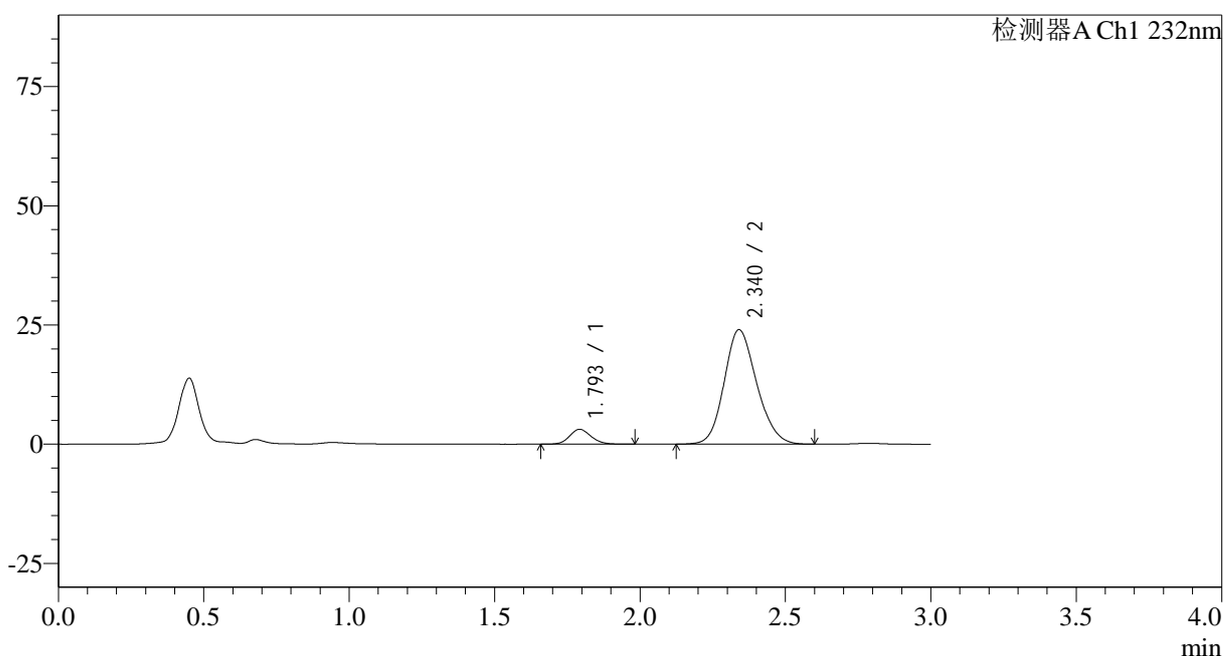
图197 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121421批-pH2.0介质-均一性2-20min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 18-22/18-1788-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 23:07:36 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/21 16:51:50 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	15989	7.896	3096	2867	1.128	--
2	2.340	186505	92.104	23993	2099	1.159	3.240
总计		202494	100.000	27089			

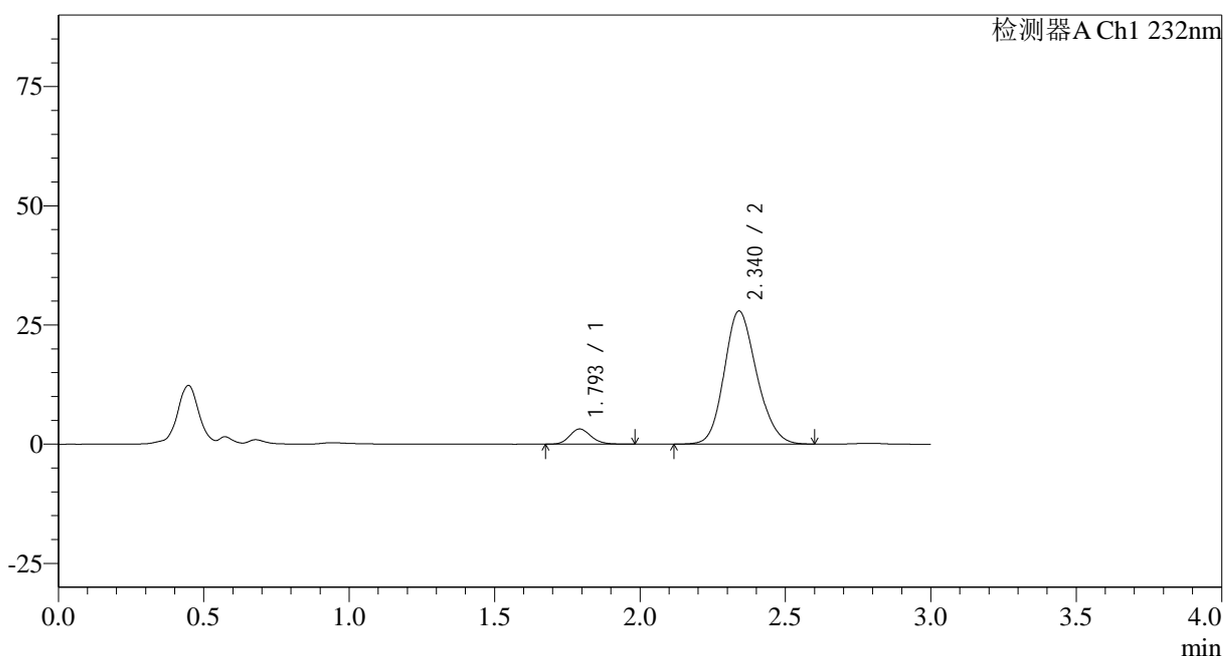
图198 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121421批-pH2.0介质-均一性2-20min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 18-22/18-1789-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 23:11:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/21 16:51:53 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	16327	6.992	3168	2870	1.158	--
2	2.340	217187	93.008	27924	2106	1.166	3.243
总计		233514	100.000	31091			

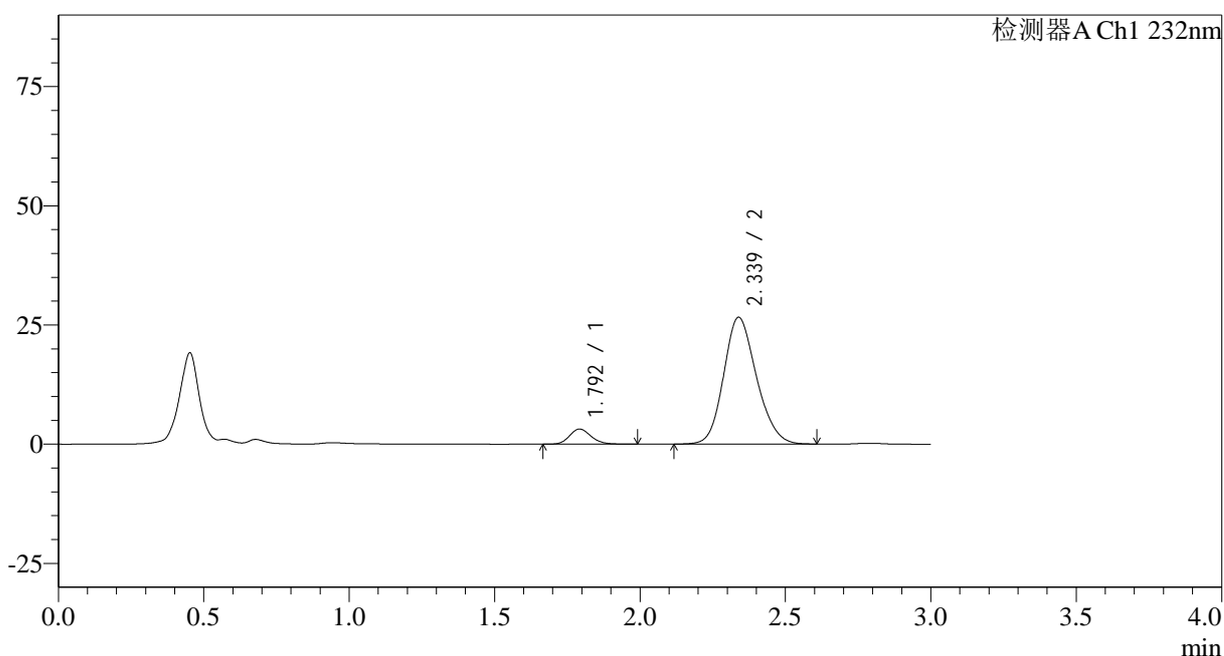
图199 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121421批-pH2.0介质-均一性2-30min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 18-22/18-1790-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 23:14:27 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/21 16:51:56 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	16428	7.286	3169	2825	1.154	--
2	2.339	209034	92.714	26610	2056	1.167	3.207
总计		225461	100.000	29779			

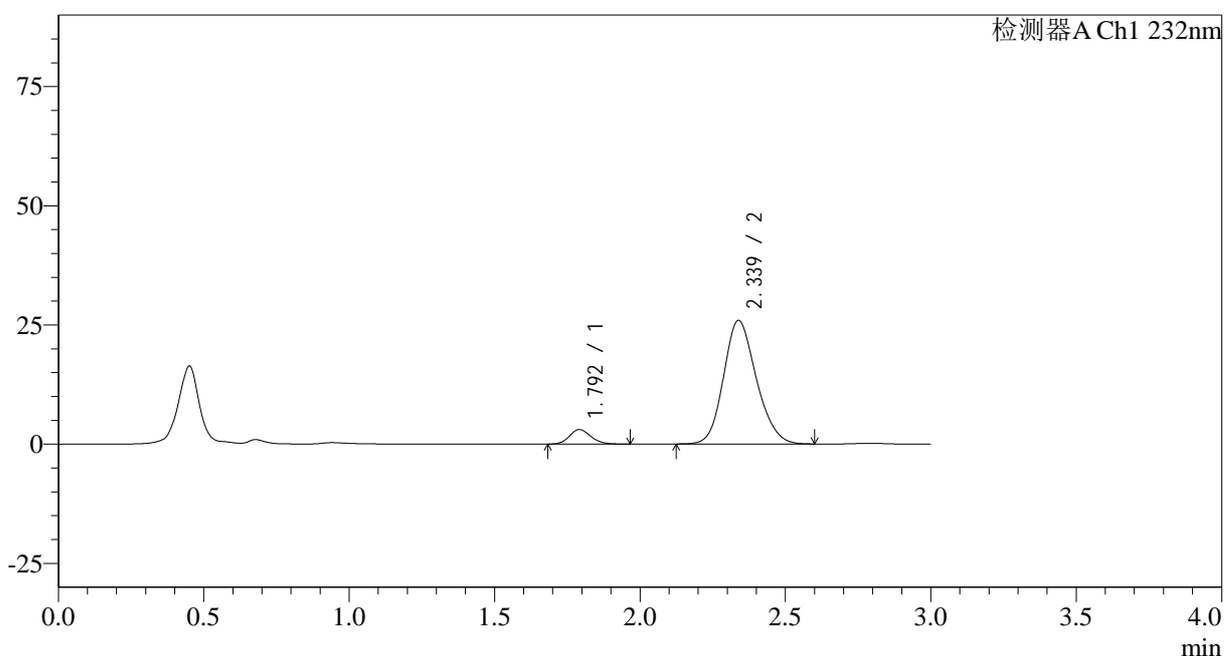
图200 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121421批-pH2.0介质-均一性2-30min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 18-22/18-1791-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 23:17:53 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/21 16:51:59 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	15619	7.136	3037	2835	1.142	--
2	2.339	203270	92.864	25949	2066	1.166	3.213
总计		218890	100.000	28986			

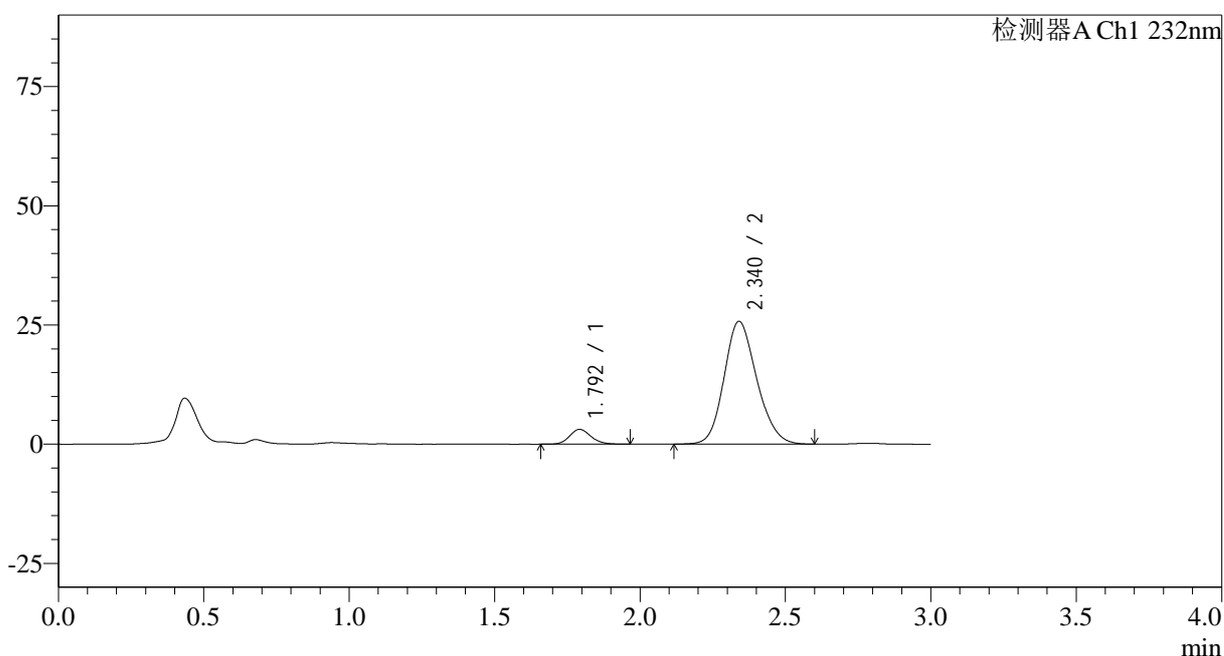
图201 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121421批-pH2.0介质-均一性2-30min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 18-22/18-1792-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 23:21:20 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/21 16:52:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	15988	7.357	3092	2857	1.142	--
2	2.340	201335	92.643	25751	2080	1.165	3.229
总计		217322	100.000	28843			

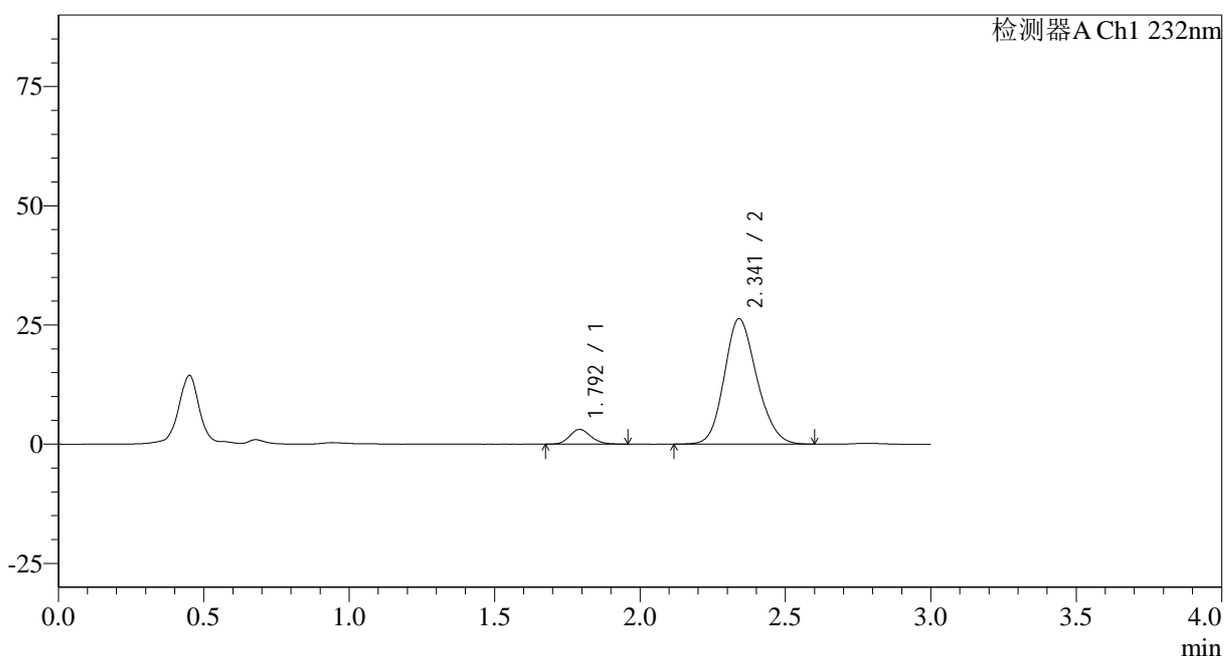
图202 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121421批-pH2.0介质-均一性2-30min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 18-22/18-1793-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 23:24:46 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/21 16:52:04 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	15855	7.182	3077	2848	1.145	--
2	2.341	204900	92.818	26294	2097	1.161	3.237
总计		220754	100.000	29371			

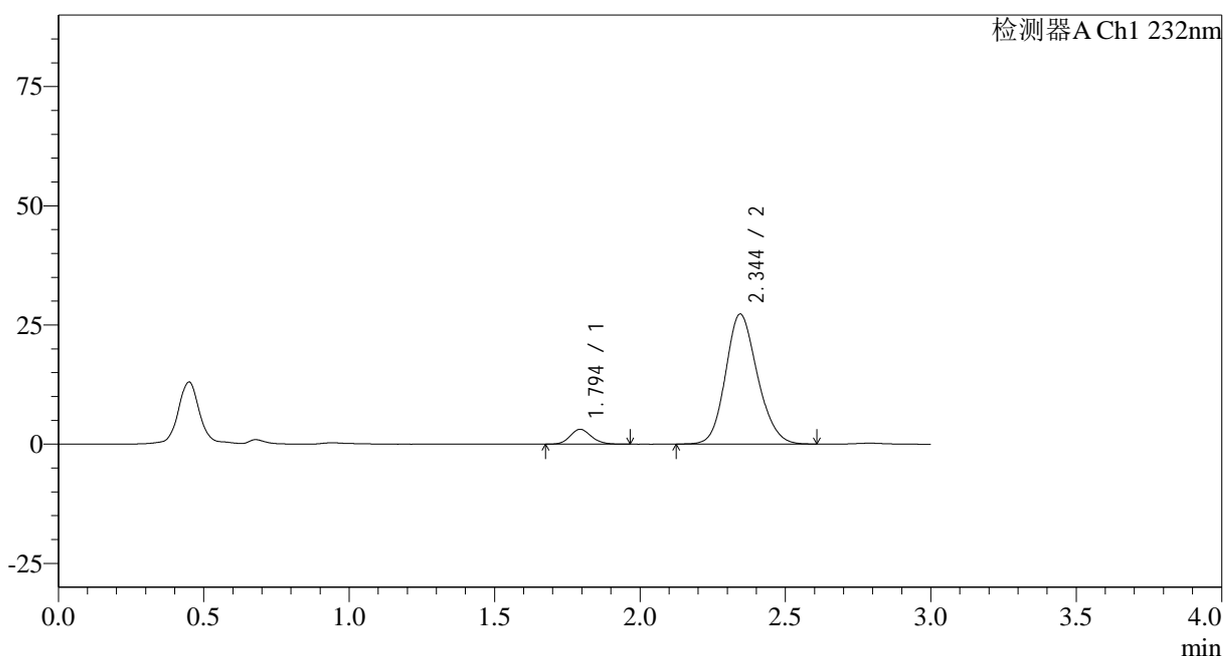
图203 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121421批-pH2.0介质-均一性2-30min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 18-22/18-1794-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 23:28:13 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/21 16:52:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	15771	7.047	3103	2893	1.135	--
2	2.344	208019	92.953	27260	2200	1.156	3.302
总计		223789	100.000	30362			

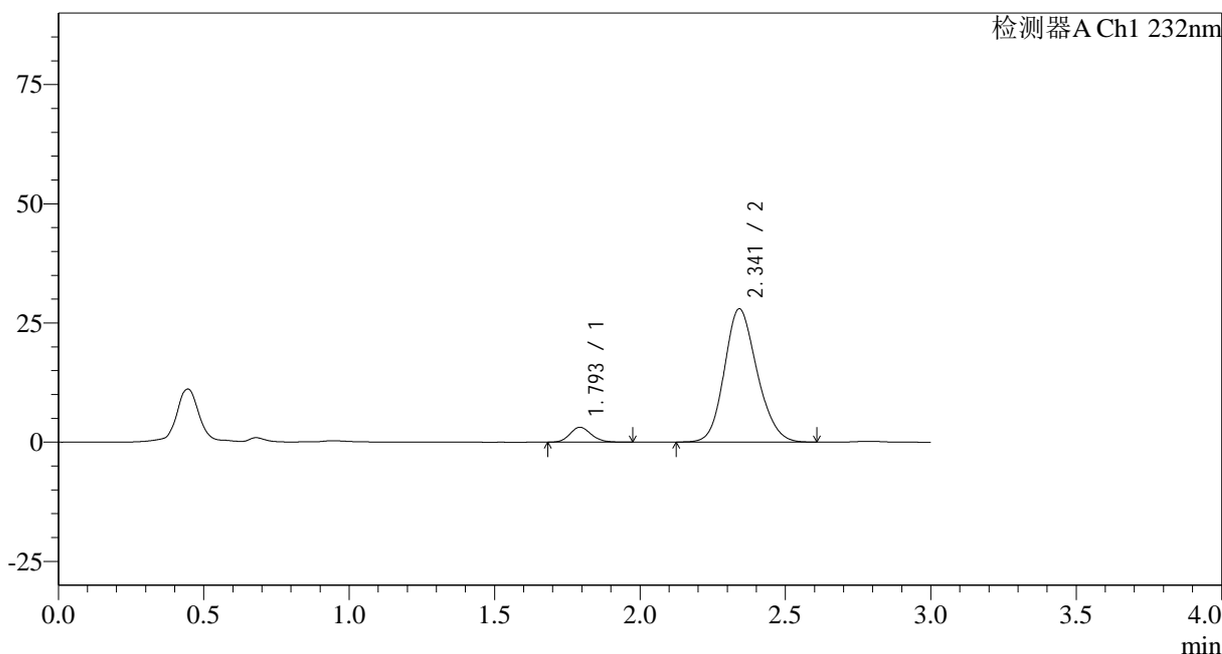
图204 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121421批-pH2.0介质-均一性2-30min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 18-22/18-1795-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-45min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 4-6	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/06/20 23:31:39	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/21 16:52:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	15895	6.779	3100	2864	1.150	--
2	2.341	218574	93.221	27920	2080	1.162	3.229
总计		234469	100.000	31020			

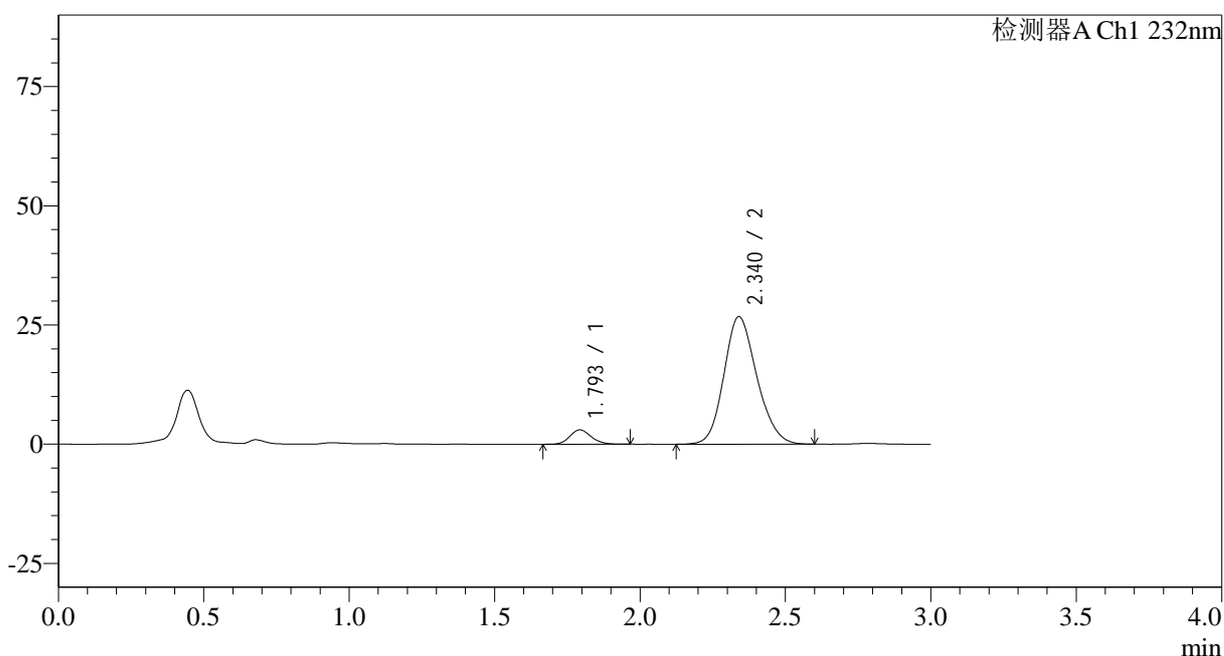
图205 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023121421批-pH2.0介质-均一性2-45min-片1  
供试品溶液-1

## &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 - 18-22/18-1796-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 23:35:05 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/21 16:52:13 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	15407	6.805	3001	2873	1.138	--
2	2.340	210997	93.195	26756	2048	1.165	3.211
总计		226404	100.000	29757			

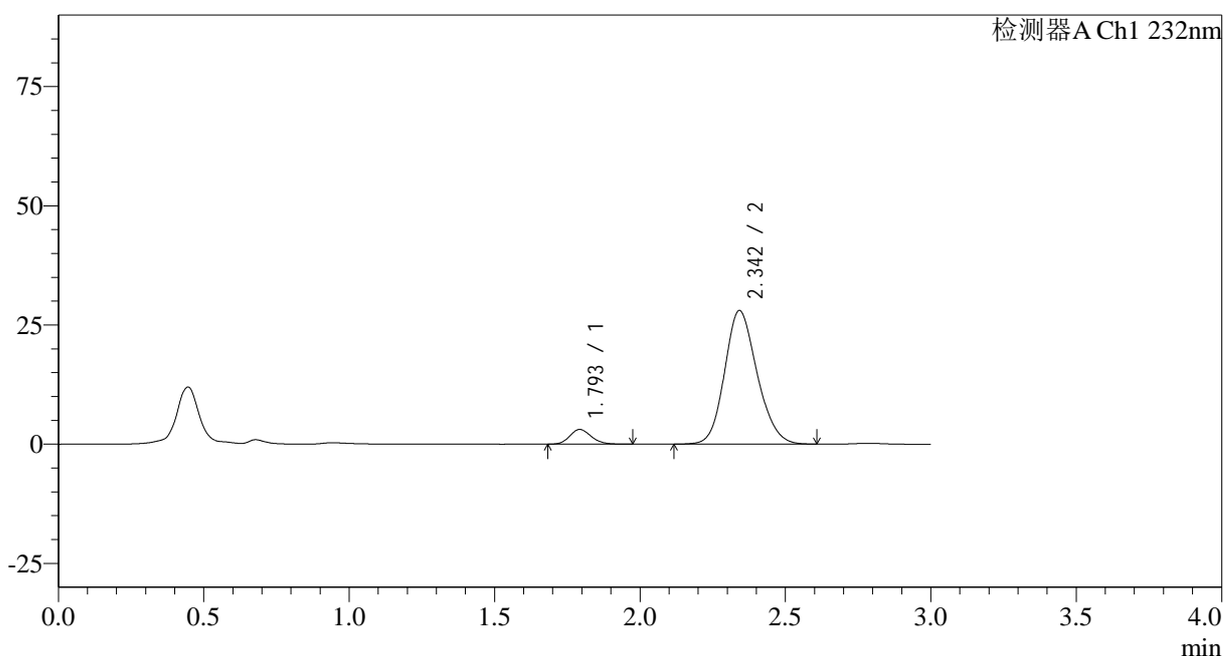
图206 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121421批-pH2.0介质-均一性2-45min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 18-22/18-1797-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 23:38:31 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/21 16:52:16 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	15875	6.795	3076	2840	1.146	--
2	2.342	217740	93.205	27947	2106	1.161	3.241
总计		233615	100.000	31023			

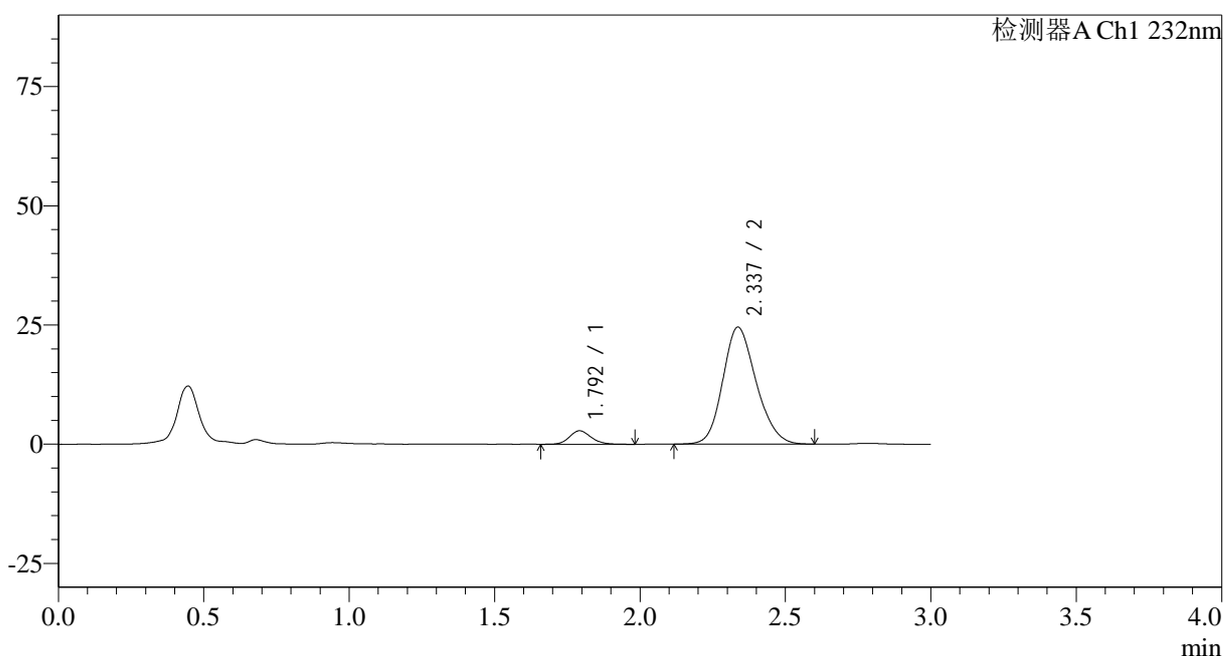
图207 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121421批-pH2.0介质-均一性2-45min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 18-22/18-1798-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 23:41:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/21 16:52:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	14761	7.000	2817	2788	1.153	--
2	2.337	196115	93.000	24530	1980	1.176	3.149
总计		210876	100.000	27347			

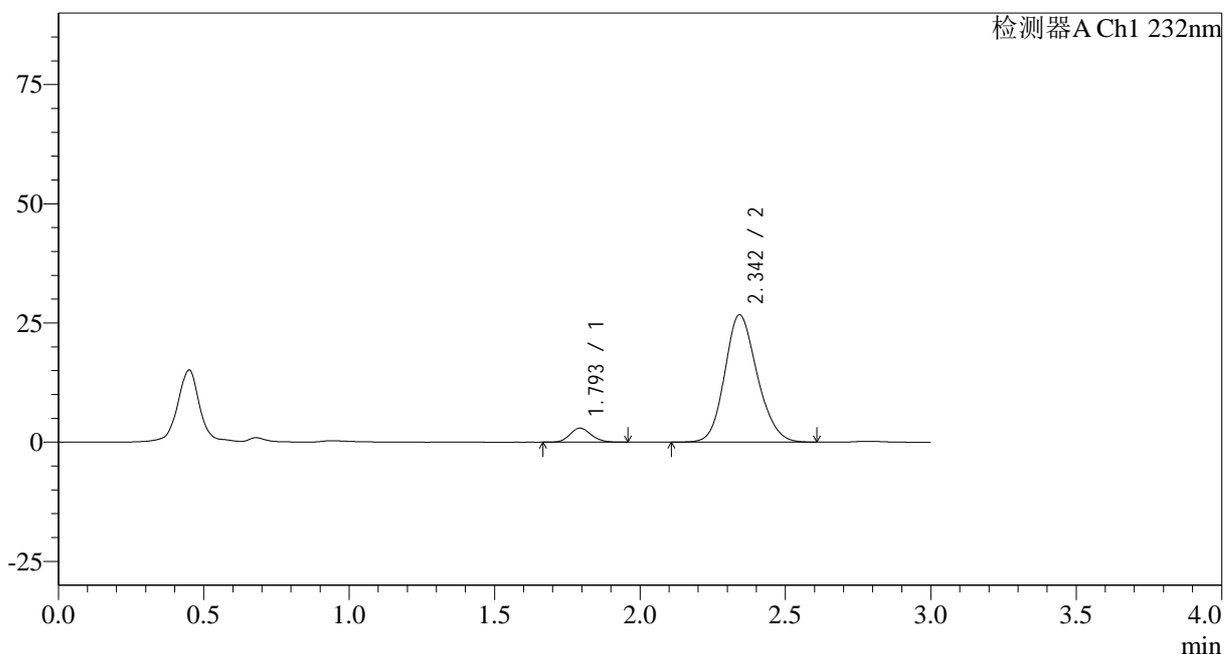
图208 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121421批-pH2.0介质-均一性2-45min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 18-22/18-1799-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 23:45:23 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/21 16:52:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	15010	6.741	2935	2860	1.133	--
2	2.342	207659	93.259	26646	2110	1.160	3.246
总计		222669	100.000	29581			

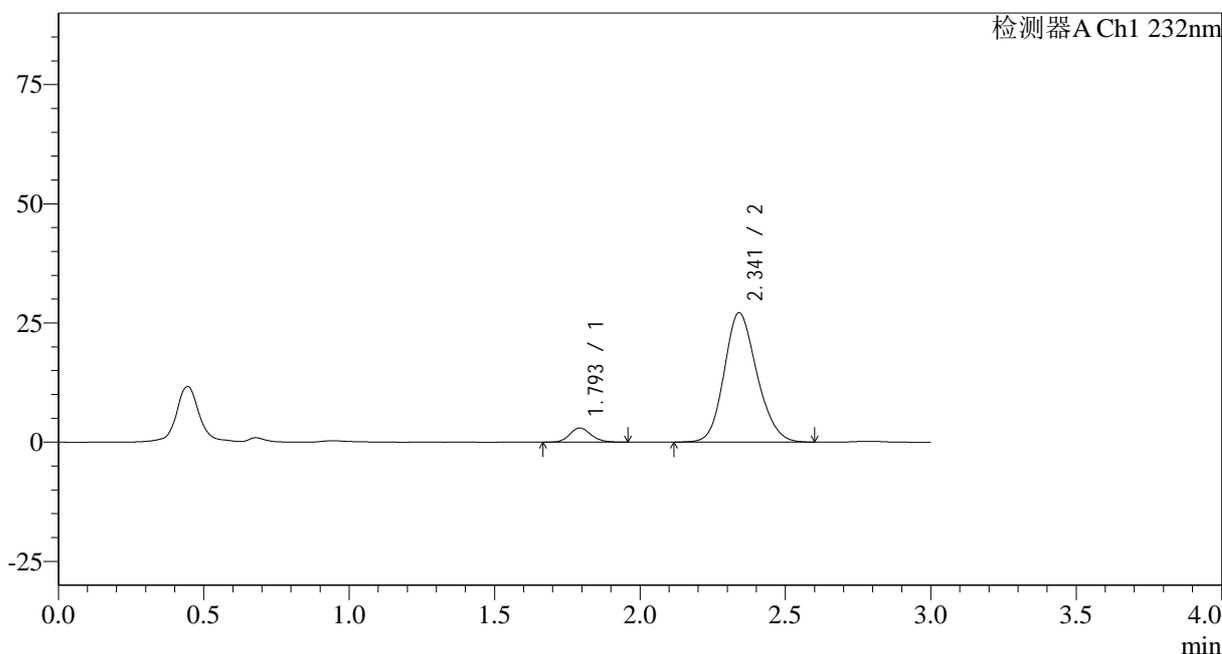
图209 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121421批-pH2.0介质-均一性2-45min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 18-22/18-1800-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-45min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 4-51	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/06/20 23:48:49	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/21 16:52:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	15172	6.658	2952	2897	1.141	--
2	2.341	212712	93.342	27131	2072	1.163	3.235
总计		227884	100.000	30083			

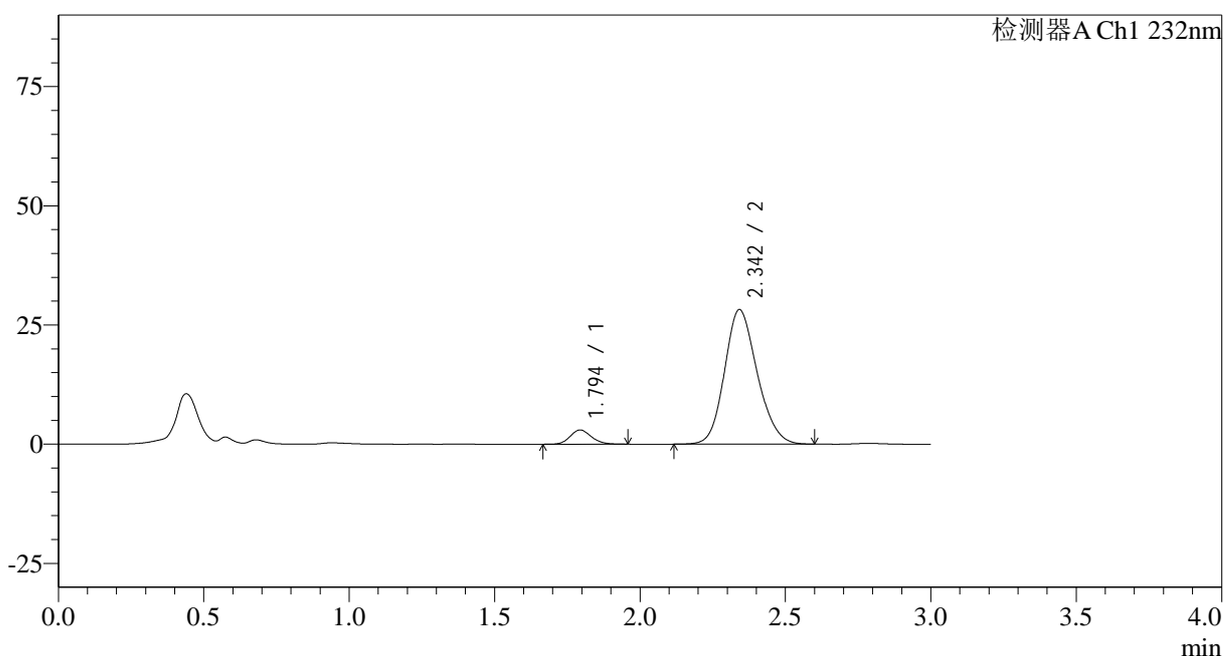
图210 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023121421批-pH2.0介质-均一性2-45min-片6  
供试品溶液-1

## &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 - 18-22/18-1801-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 23:52:16 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/21 16:52:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	15326	6.491	2989	2884	1.142	--
2	2.342	220798	93.509	28169	2082	1.163	3.233
总计		236124	100.000	31158			

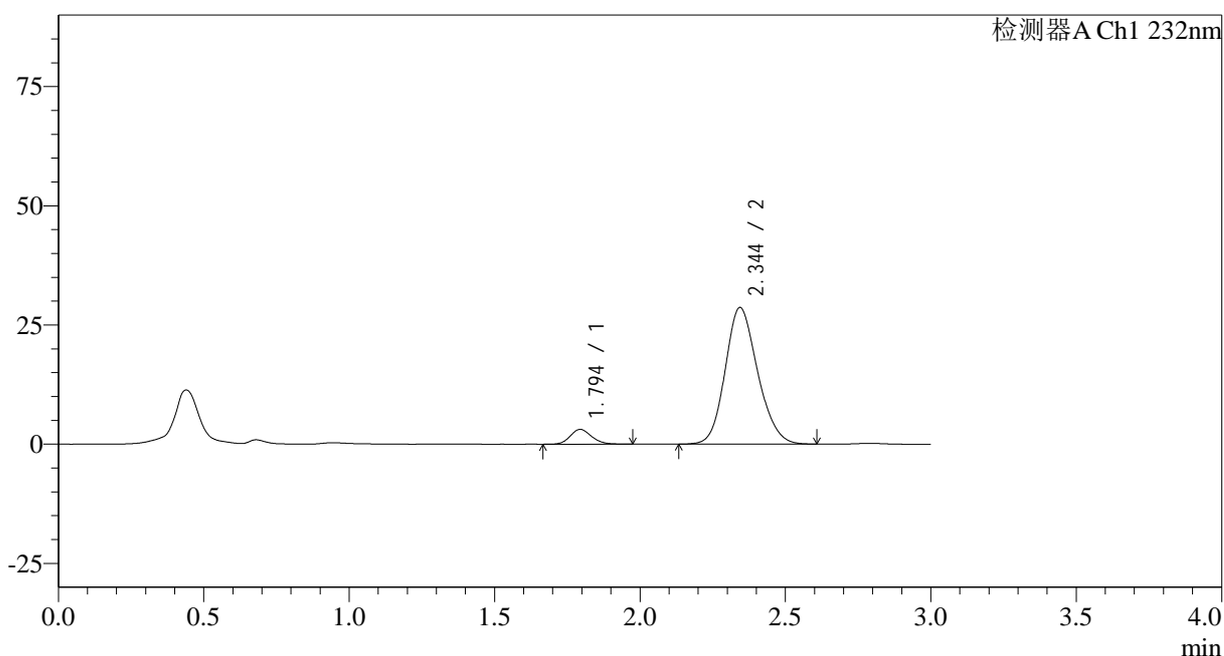
图211 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121421批-pH2.0介质-均一性2-60min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 18-22/18-1802-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 23:55:43 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/21 16:52:31 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	16025	6.718	3114	2863	1.142	--
2	2.344	222528	93.282	28619	2114	1.161	3.251
总计		238553	100.000	31734			

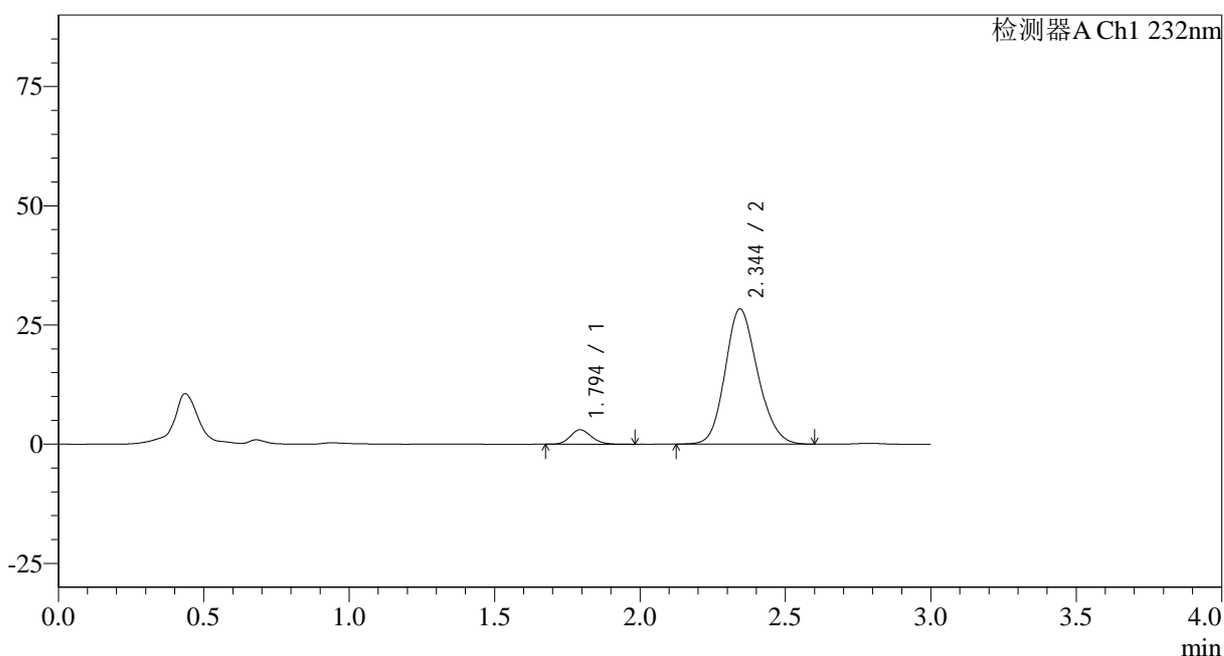
图212 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121421批-pH2.0介质-均一性2-60min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 18-22/18-1803-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 23:59:10 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/21 16:52:34 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	15435	6.534	3022	2896	1.145	--
2	2.344	220792	93.466	28333	2108	1.161	3.255
总计		236227	100.000	31355			

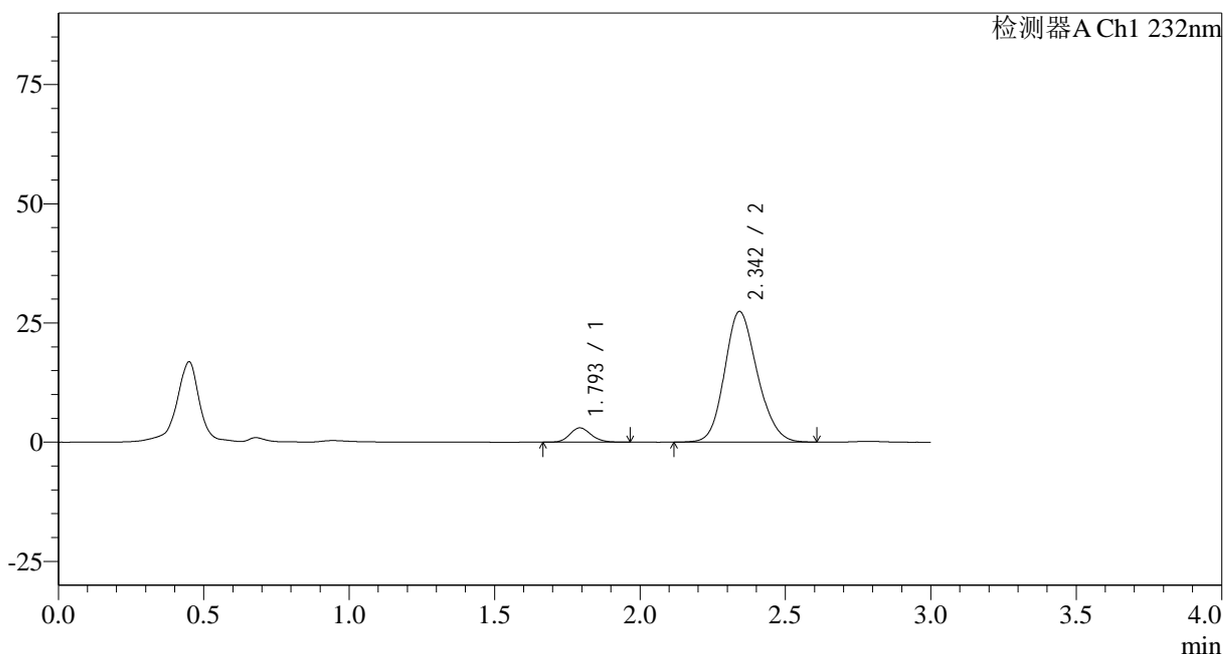
图213 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121421批-pH2.0介质-均一性2-60min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 18-22/18-1804-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 00:02:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/21 16:52:37 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	15395	6.703	2995	2871	1.145	--
2	2.342	214279	93.297	27337	2080	1.160	3.237
总计		229674	100.000	30332			

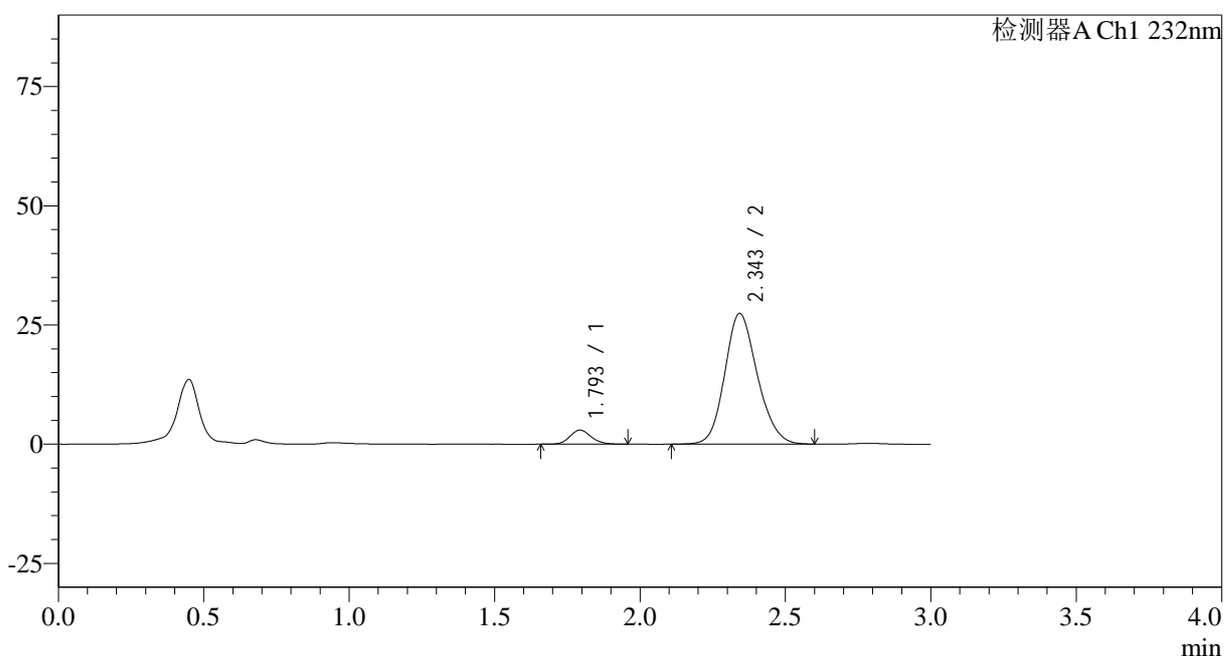
图214 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121421批-pH2.0介质-均一性2-60min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 18-22/18-1805-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 00:06:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/21 16:52:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	15093	6.599	2944	2869	1.131	--
2	2.343	213640	93.401	27312	2098	1.161	3.247
总计		228733	100.000	30256			

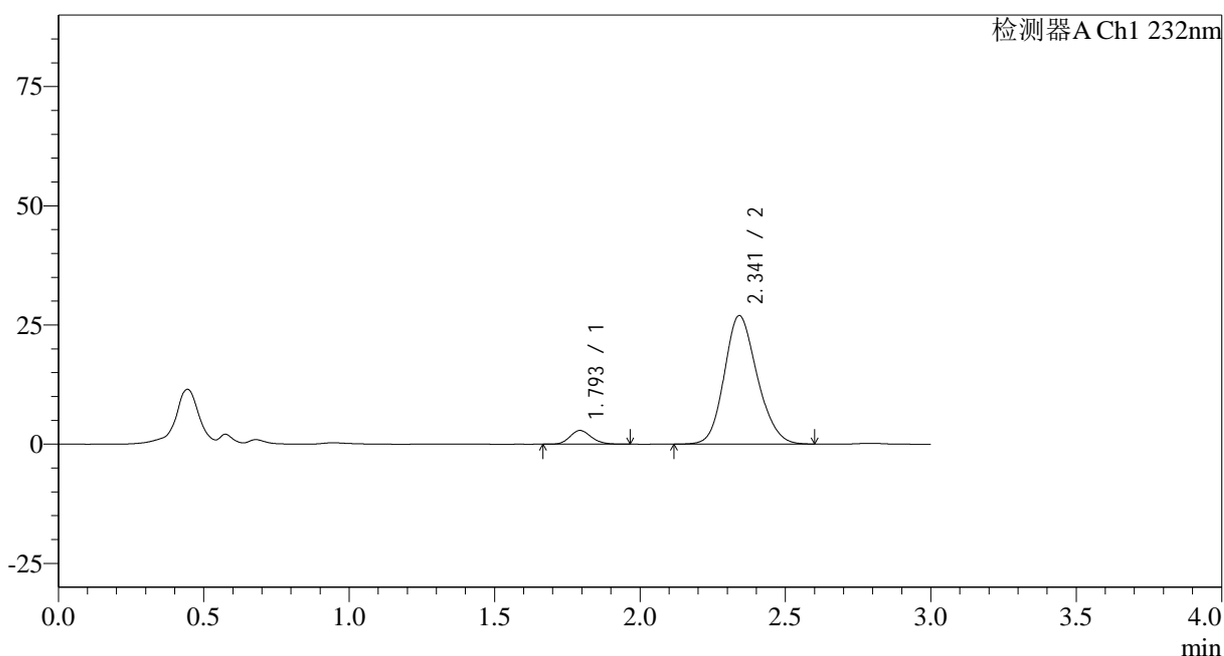
图215 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121421批-pH2.0介质-均一性2-60min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 18-22/18-1806-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 00:09:31 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/21 16:52:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	14677	6.458	2867	2865	1.145	--
2	2.341	212596	93.542	26934	2048	1.166	3.214
总计		227273	100.000	29802			

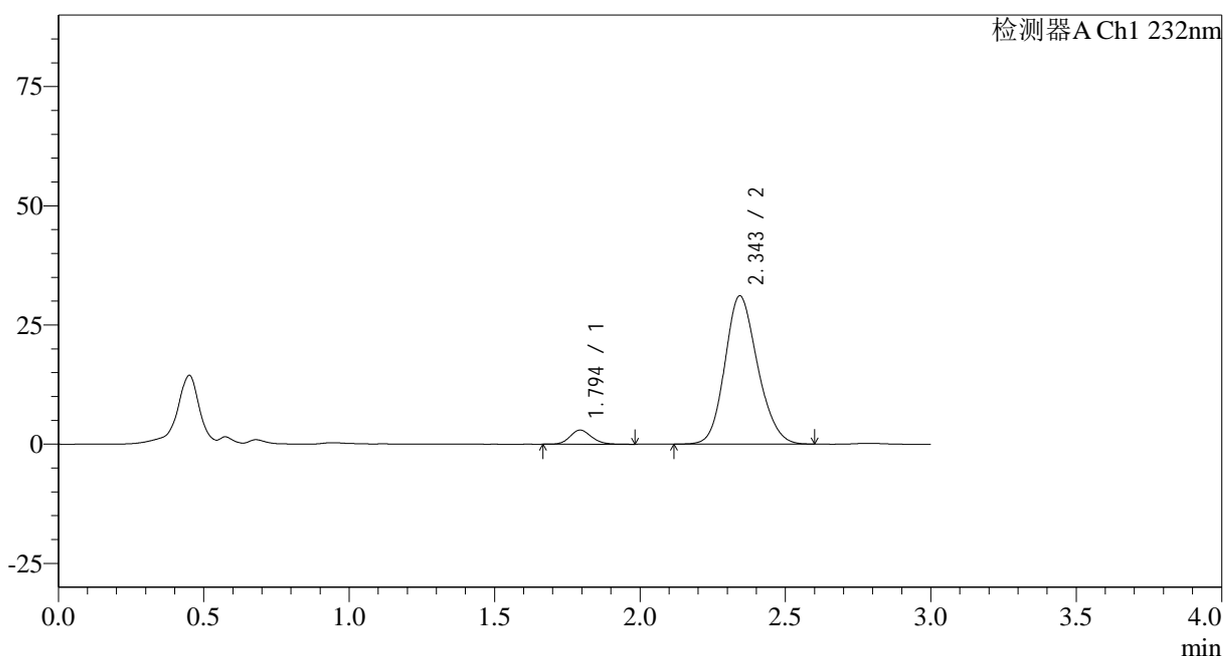
图216 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121421批-pH2.0介质-均一性2-60min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 18-22/18-1807-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-JX-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 00:12:58 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/21 16:52:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	15310	5.910	2961	2850	1.138	--
2	2.343	243743	94.090	31055	2074	1.161	3.228
总计		259053	100.000	34016			

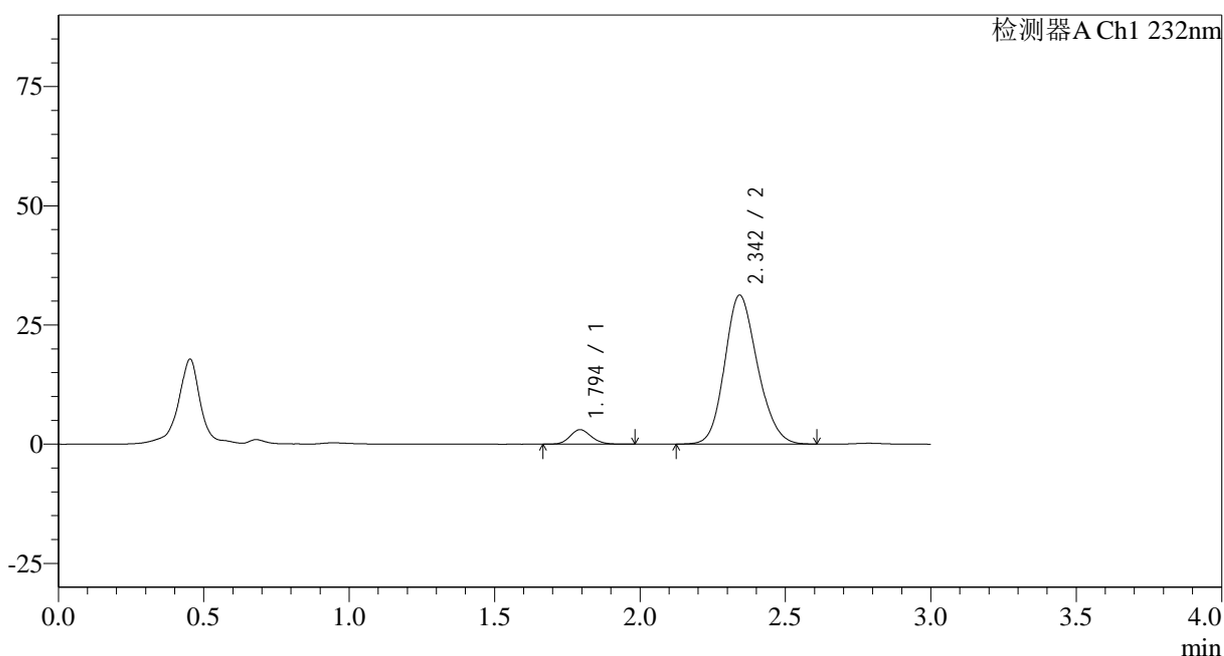
图217 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121421批-pH2.0介质-均一性2-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 18-22/18-1808-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-JX-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 00:16:24 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/21 16:52:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	15618	5.989	3041	2877	1.139	--
2	2.342	245173	94.011	31159	2068	1.164	3.229
总计		260791	100.000	34201			

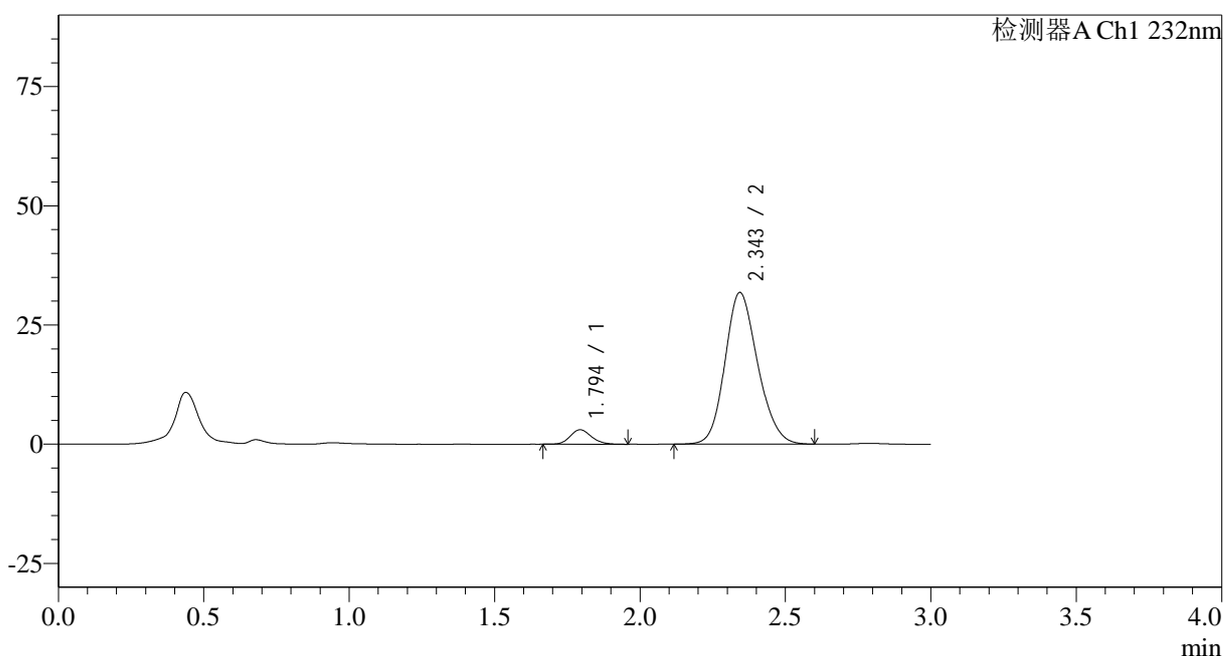
图218 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121421批-pH2.0介质-均一性2-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 18-22/18-1809-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-JX-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 00:19:51 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/21 16:52:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	15498	5.863	3027	2886	1.145	--
2	2.343	248835	94.137	31753	2080	1.163	3.239
总计		264332	100.000	34780			

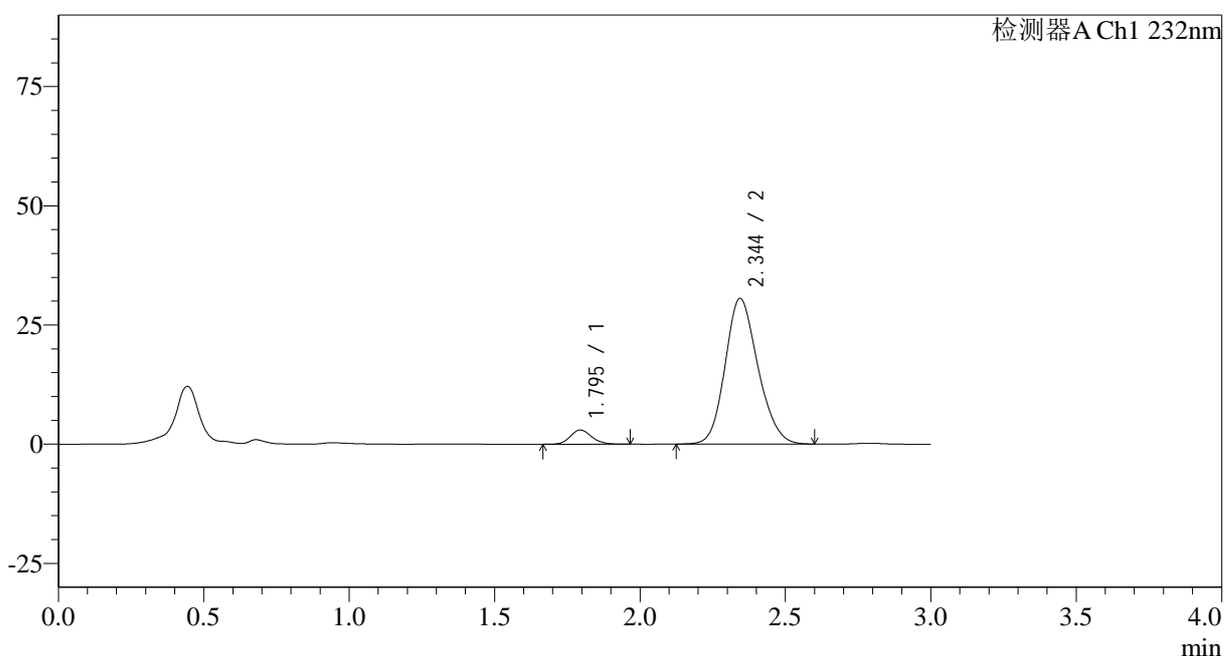
图219 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121421批-pH2.0介质-均一性2-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 18-22/18-1810-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-JX-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 00:23:18 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/21 16:52:54 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	15364	6.022	2990	2859	1.145	--
2	2.344	239782	93.978	30529	2064	1.164	3.225
总计		255146	100.000	33518			

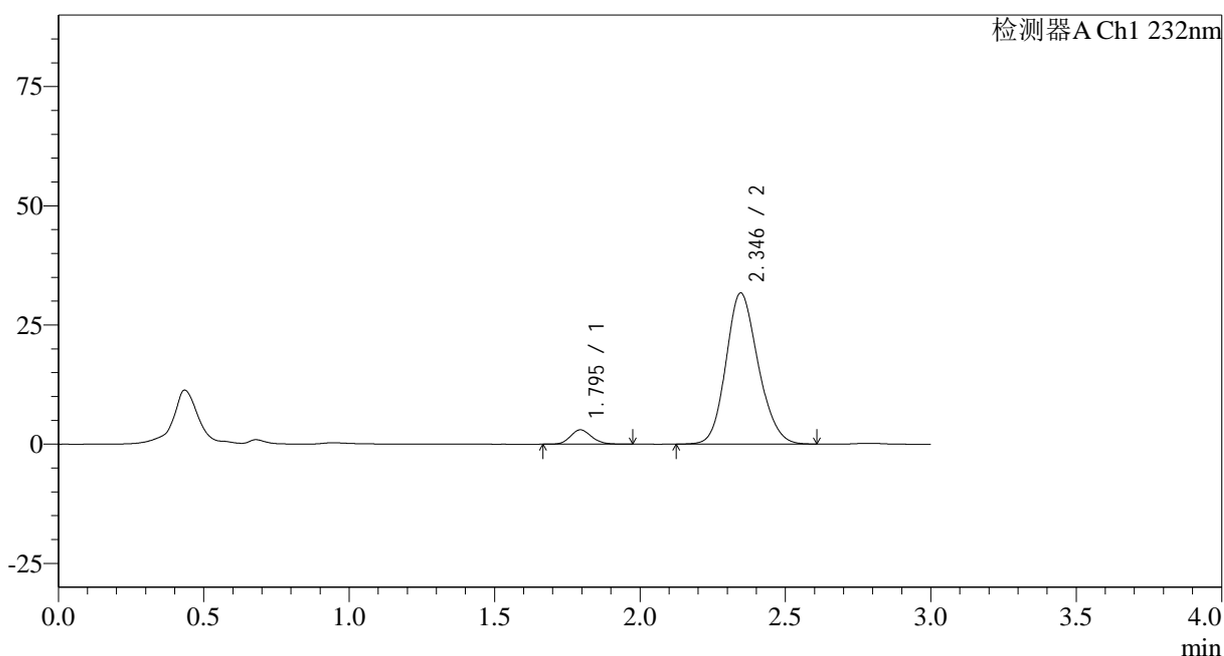
图220 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121421批-pH2.0介质-均一性2-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 18-22/18-1811-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-JX-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 00:26:45 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/21 16:52:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	15356	5.913	3016	2905	1.147	--
2	2.346	244339	94.087	31719	2150	1.159	3.285
总计		259695	100.000	34736			

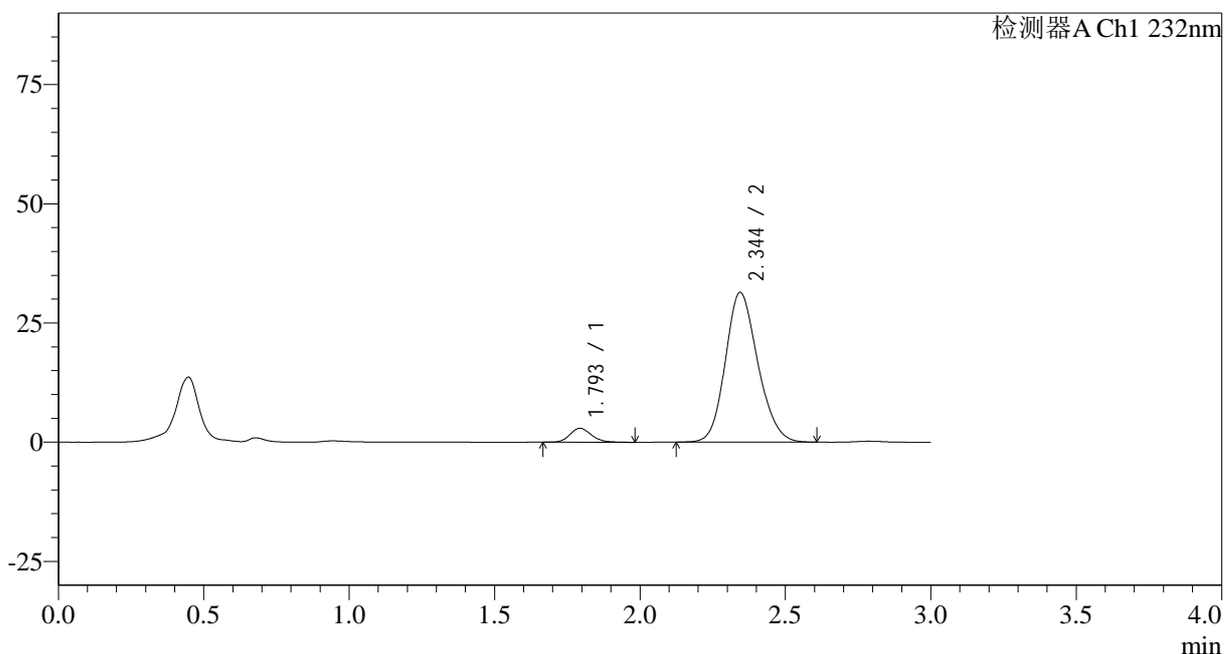
图221 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121421批-pH2.0介质-均一性2-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 18-22/18-1812-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-JX-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 00:30:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/21 16:53:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	15160	5.853	2925	2862	1.163	--
2	2.344	243857	94.147	31391	2117	1.161	3.262
总计		259017	100.000	34316			

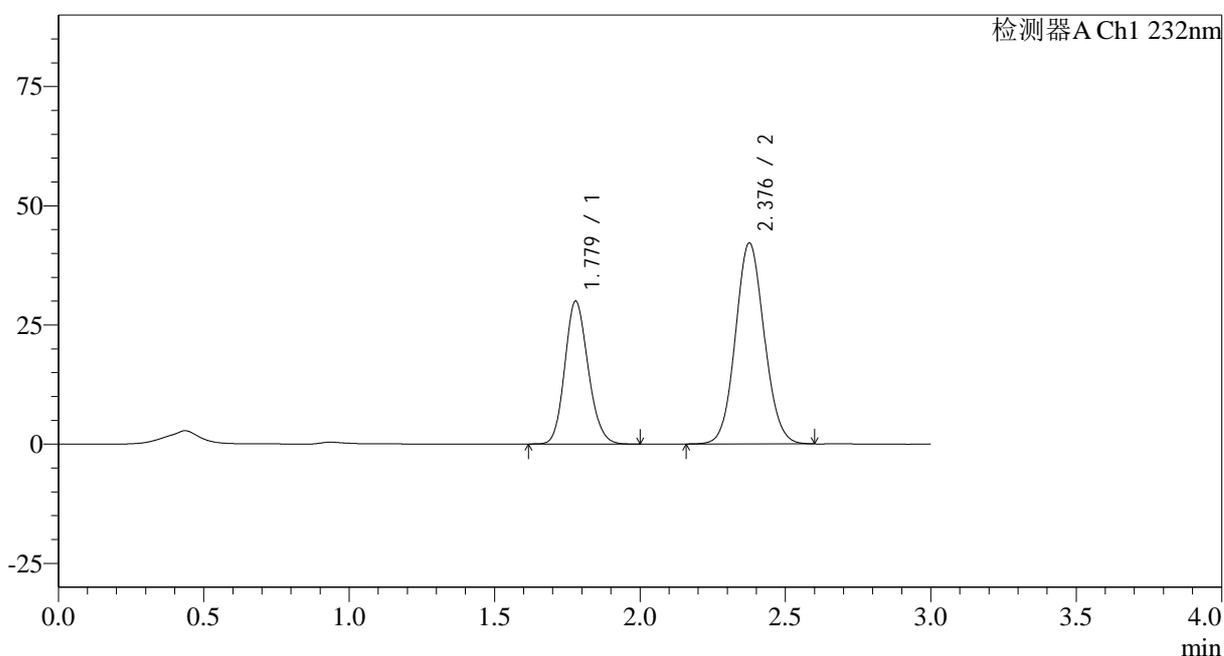
图222 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121421批-pH2.0介质-均一性2-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 18-22/18-1813-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 00:33:38 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/21 16:53:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	167666	36.544	29965	2344	1.153	--
2	2.376	291139	63.456	42003	2749	1.081	3.639
总计		458805	100.000	71968			

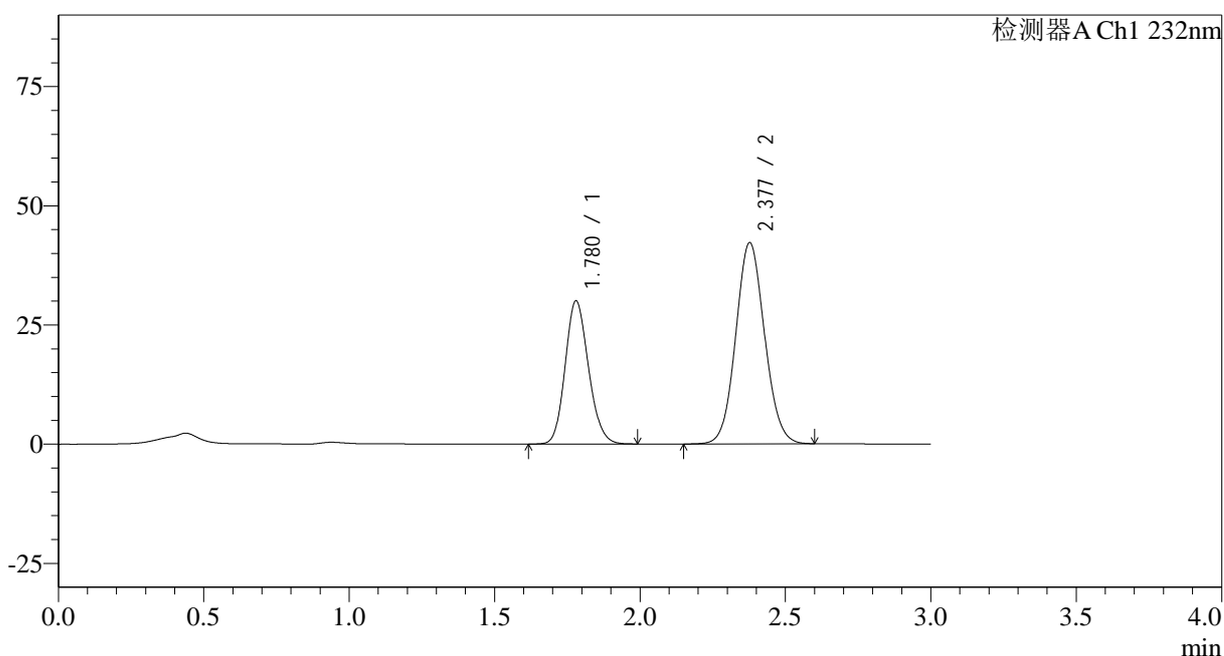
图223 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023121421批-pH2.0介质-均一性2  
 对照品溶液-2-1

## &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 - 18-22/18-1814-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 00:37:05 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/21 16:53:06 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	167895	36.560	30045	2344	1.149	--
2	2.377	291341	63.440	42140	2753	1.080	3.638
总计		459235	100.000	72185			

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-2023121421批-pH2.0介质-均一性2  
 对照品溶液-2-2