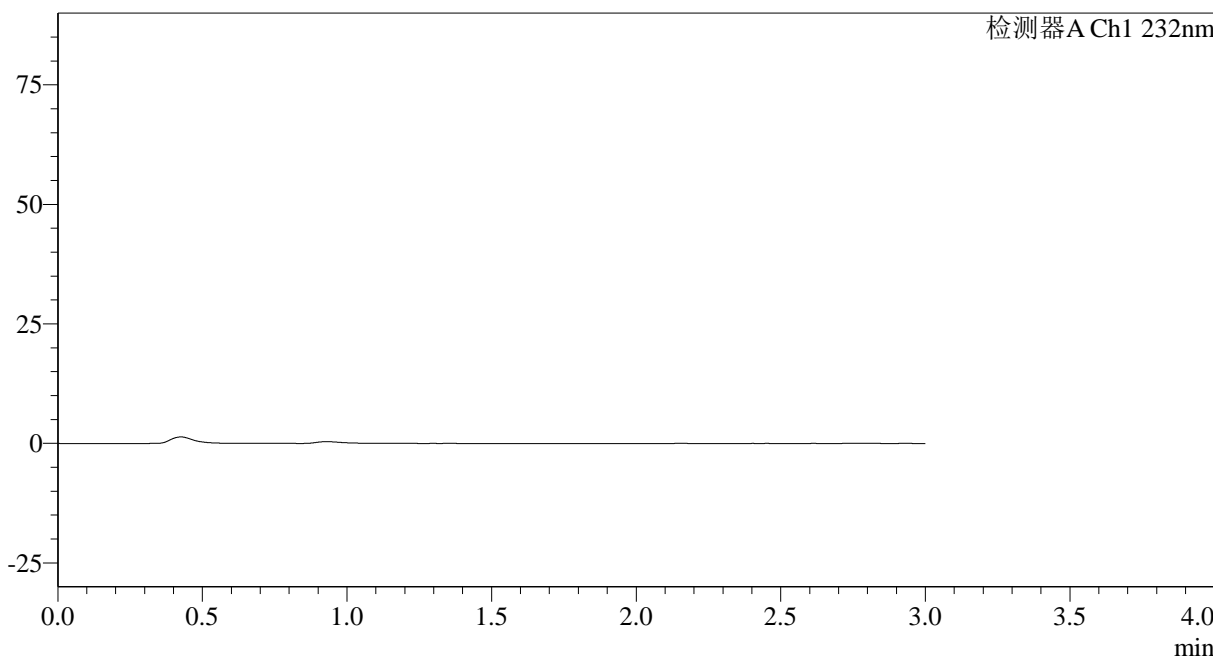


<样品信息>

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 - 29-28/29-3392-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 11:47:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/26 11:56:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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							

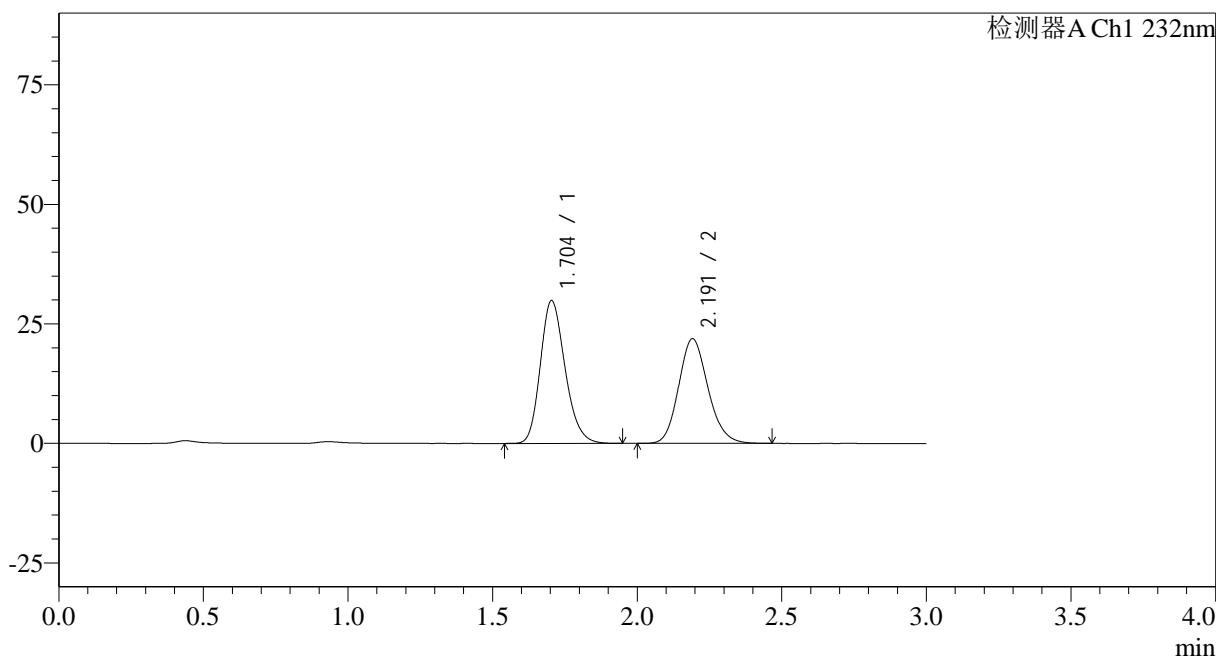
图1 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023120822批-均一性1-pH6.8介质
溶剂

<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 - 29-28/29-3393-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 11:50:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/26 11:56:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.704	177549	53.446	29898	1932	1.204	--
2	2.191	154654	46.554	21868	2257	1.153	2.868
总计		332203	100.000	51766			

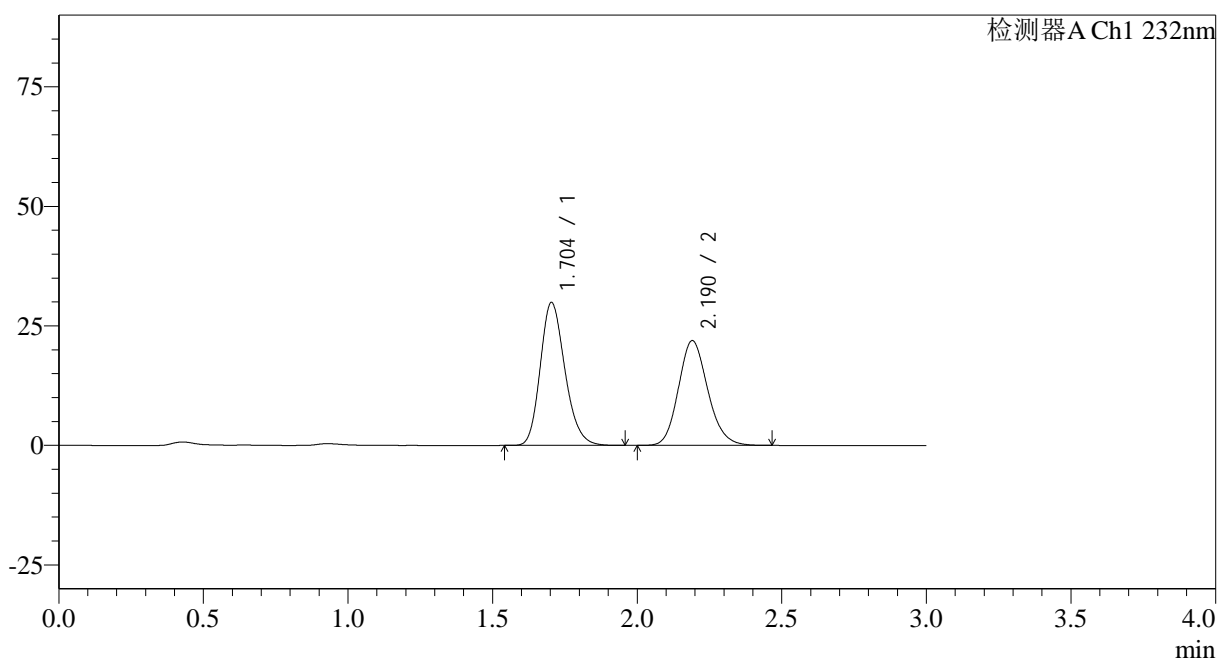
图2 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023120822批-均一性1-pH6.8介质
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 29-28/29-3394-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 11:53:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/26 11:56:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.704	177264	53.440	29904	1938	1.204	--
2	2.190	154443	46.560	21904	2263	1.151	2.871
总计		331707	100.000	51808			

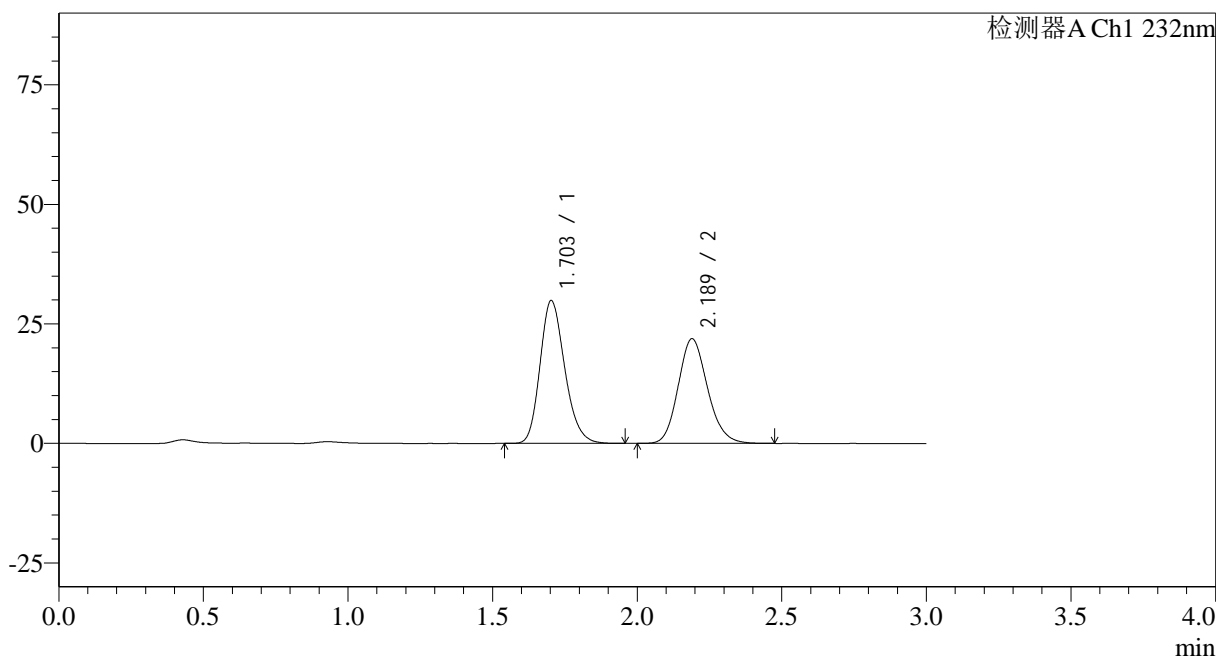
图3 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-均一性1-pH6.8介质
 对照品溶液-1-2

<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 - 29-28/29-3395-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/11/25 11:57:24	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/26 11:56:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<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	1.703	177336	53.433	29852	1933	1.205	--
2	2.189	154549	46.567	21899	2257	1.154	2.868
总计		331886	100.000	51752			

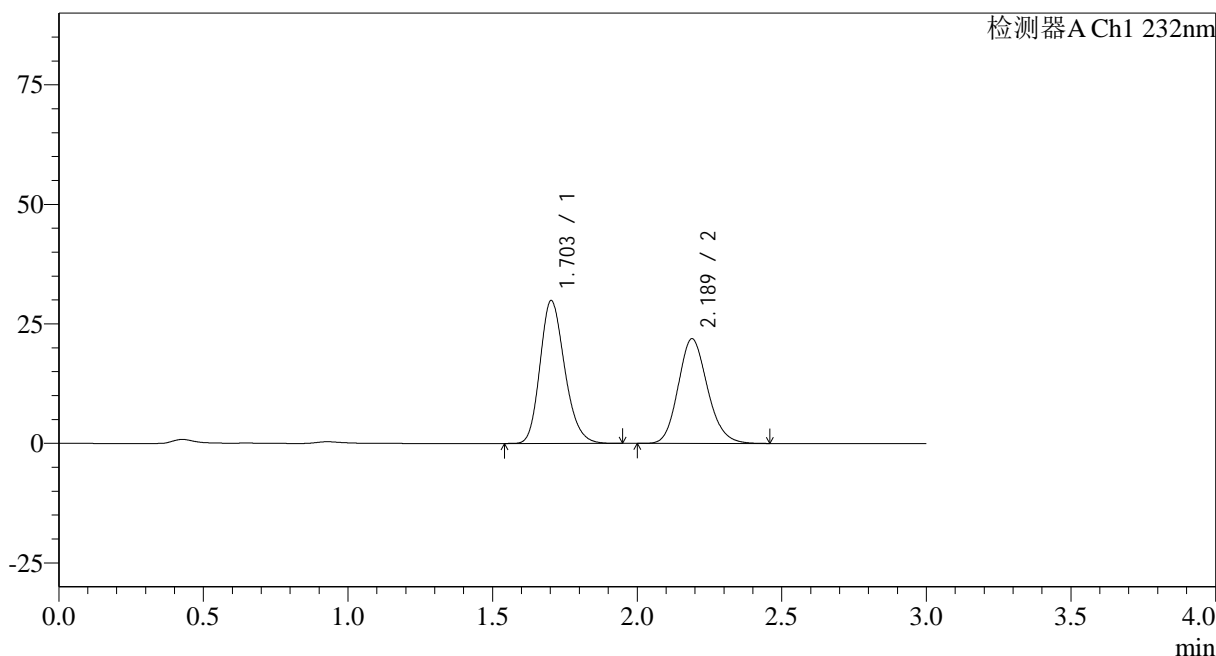
图4 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023120822批-均一性1-pH6.8介质
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 29-28/29-3396-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 12:00:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/26 11:56:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.703	177218	53.447	29852	1933	1.206	--
2	2.189	154361	46.553	21900	2258	1.153	2.868
总计		331579	100.000	51752			

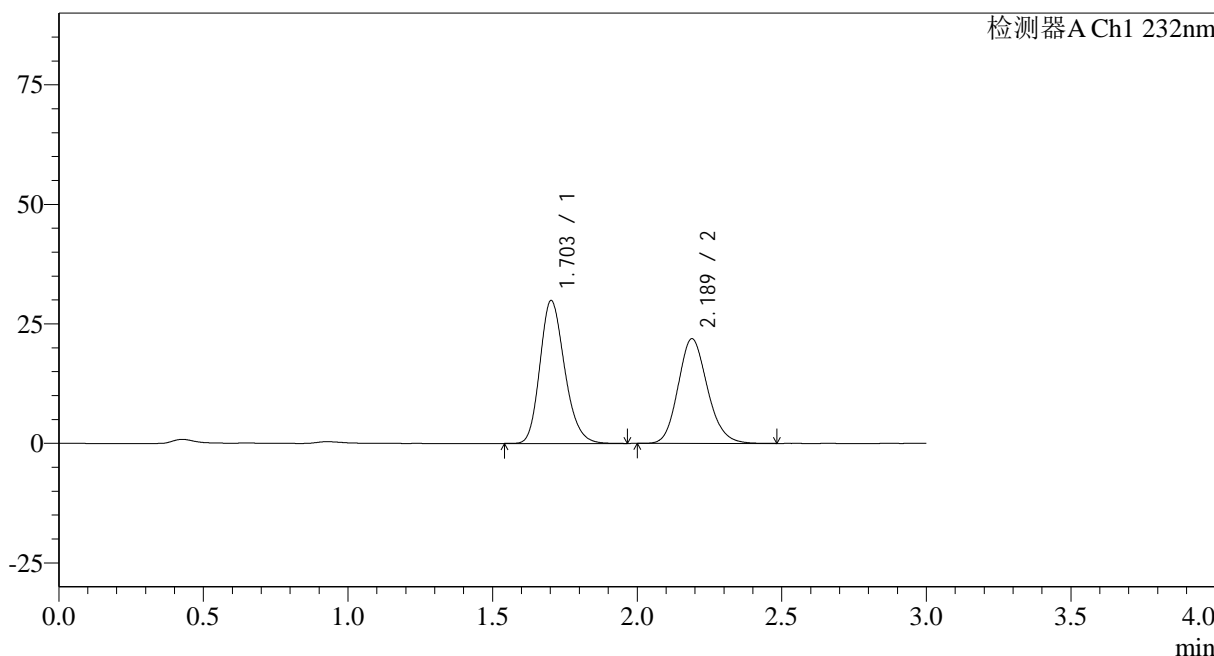
图5 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023120822批-均一性1-pH6.8介质
对照品溶液-1-4

<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 - 29-28/29-3397-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/11/25 12:04:16	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/26 11:56:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<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	1.703	177410	53.430	29859	1936	1.207	--
2	2.189	154632	46.570	21906	2260	1.154	2.871
总计		332043	100.000	51766			

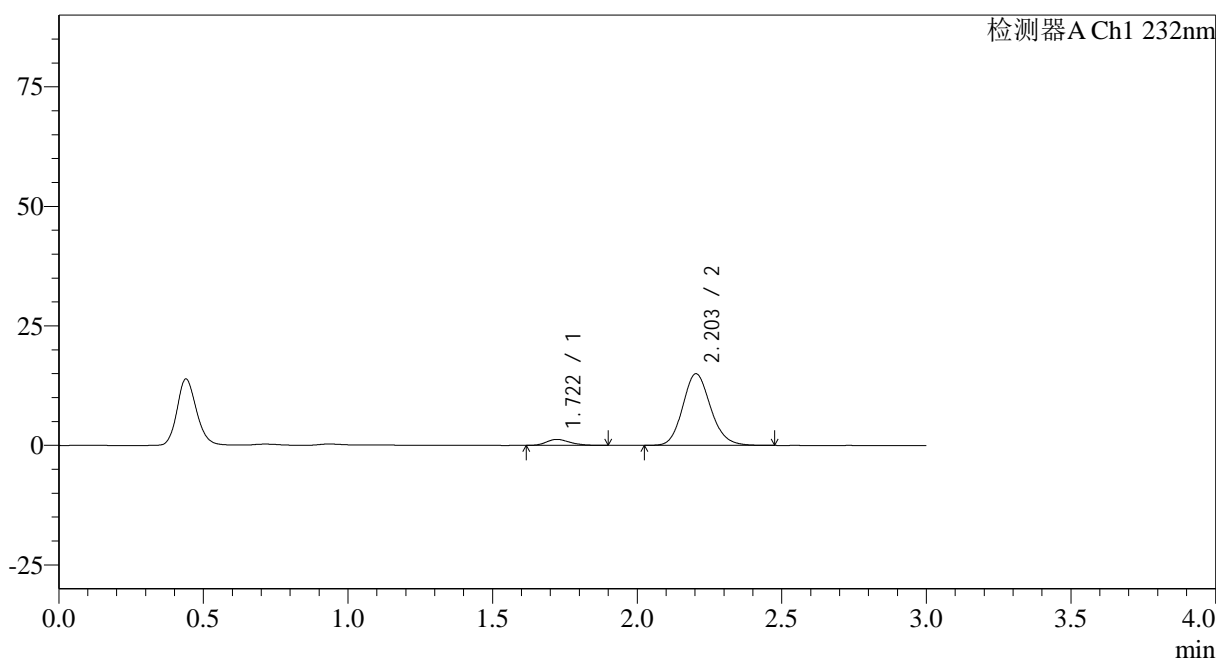
图6 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023120822批-均一性1-pH6.8介质
对照品溶液-1-5

<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 - 29-28/29-3398-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 12:07:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/26 11:57:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.722	7176	6.666	1266	2133	1.234	--
2	2.203	100475	93.334	14985	2543	1.144	2.970
总计		107651	100.000	16251			

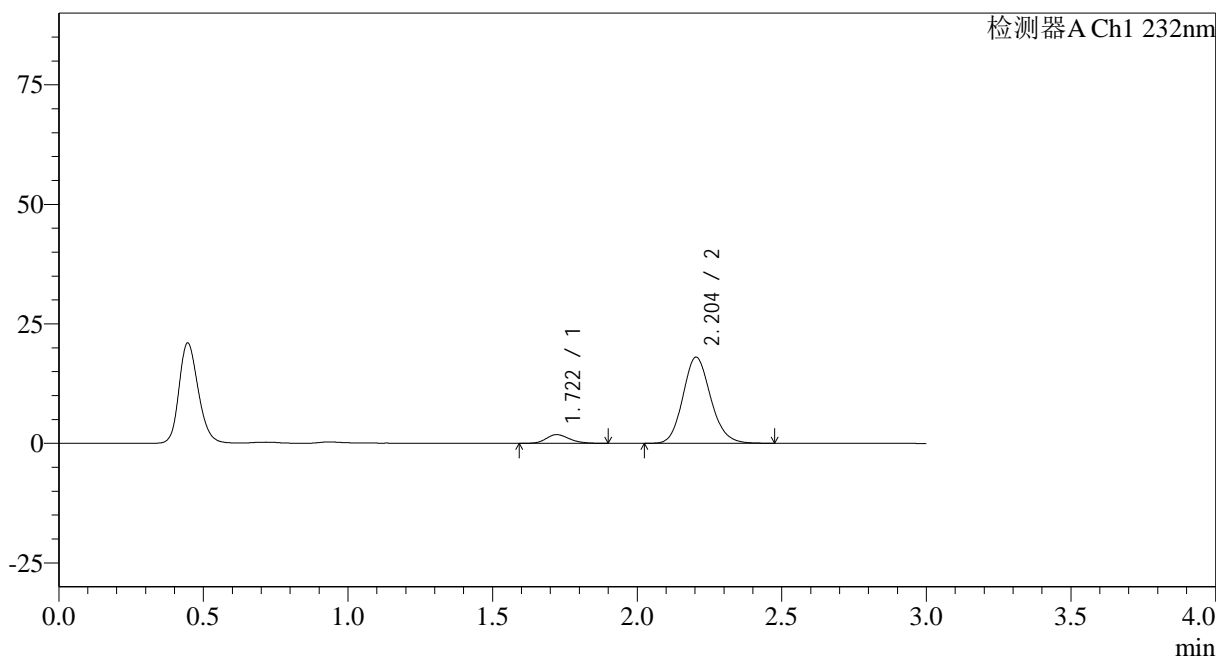
图7 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-均一性1-pH6.8介质-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 29-28/29-3399-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.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: 2024/11/25 12:11:06	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/26 11:57:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<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	1.722	10121	7.749	1829	2246	1.195	--
2	2.204	120488	92.251	18023	2549	1.140	3.011
总计		130609	100.000	19852			

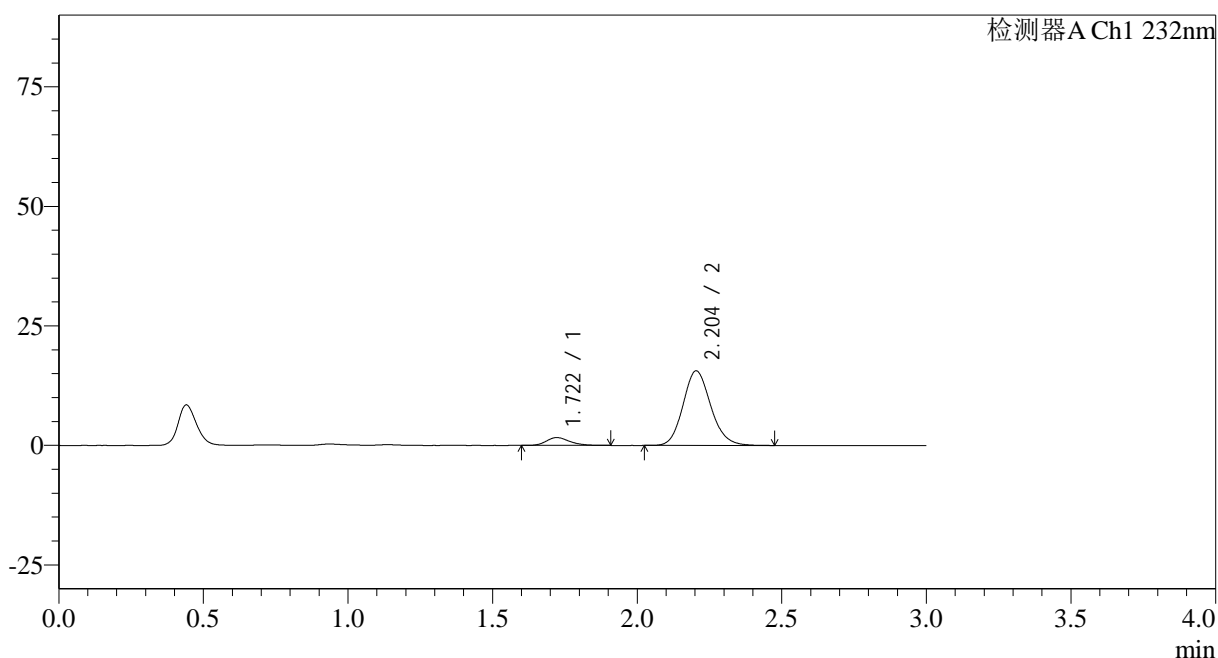
图8 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023120822批-均一性1-pH6.8介质-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 29-28/29-3400-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 12:14:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/26 11:57:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.722	9142	8.066	1632	2245	1.233	--
2	2.204	104199	91.934	15604	2559	1.140	3.014
总计		113342	100.000	17236			

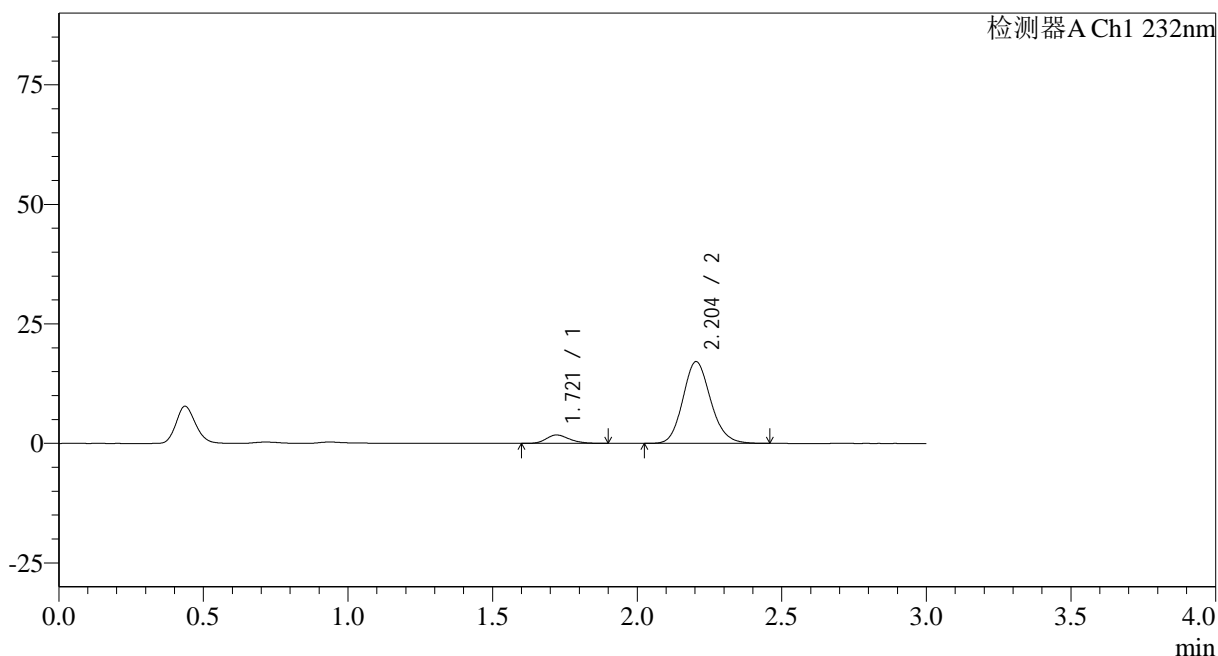
图9 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-均一性1-pH6.8介质-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 29-28/29-3401-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-28	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/11/25 12:17:55	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/26 11:57:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<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	1.721	9745	7.848	1754	2246	1.231	--
2	2.204	114425	92.152	17100	2548	1.142	3.014
总计		124170	100.000	18854			

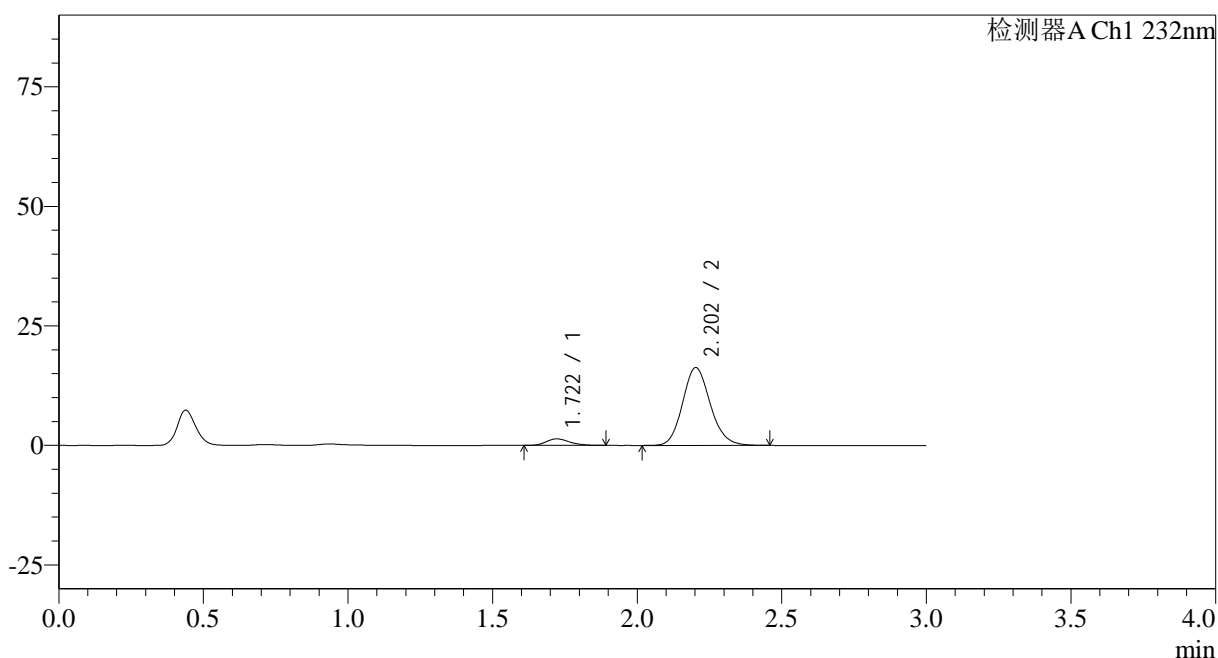
图10 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023120822批-均一性1-pH6.8介质-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 29-28/29-3402-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 12:21:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/26 11:57:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.722	7749	6.648	1372	2179	1.237	--
2	2.202	108817	93.352	16257	2555	1.140	2.989
总计		116567	100.000	17629			

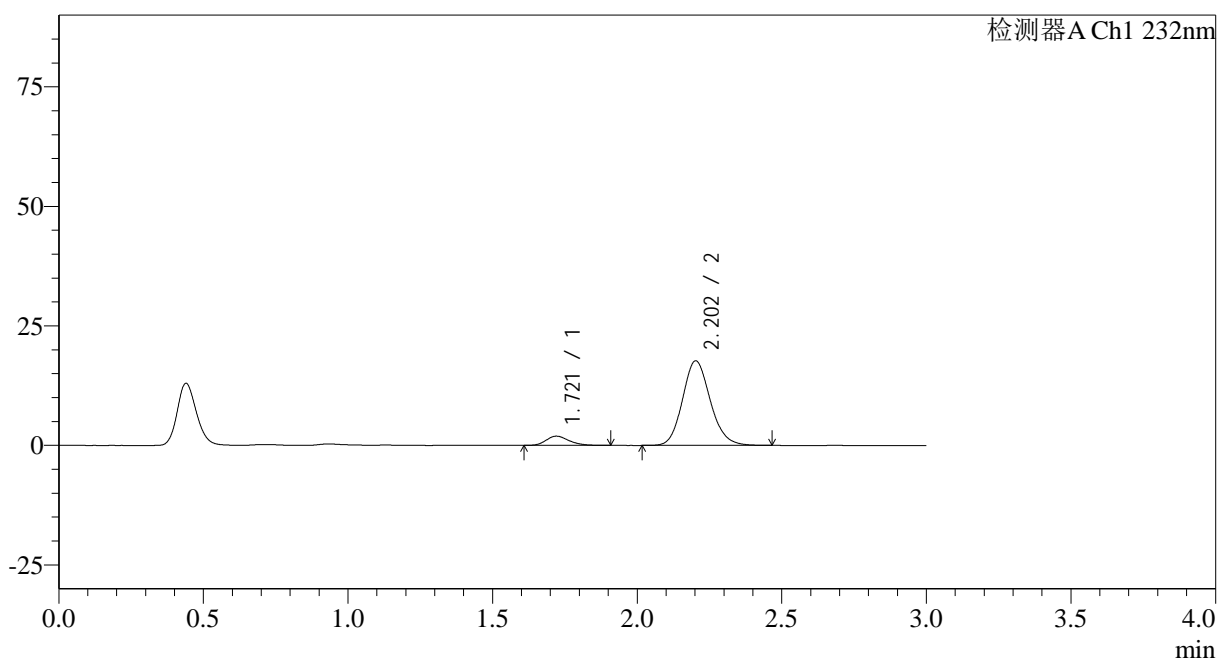
图11 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-均一性1-pH6.8介质-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 29-28/29-3403-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 12:24:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/26 11:57:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.721	10706	8.292	1936	2280	1.222	--
2	2.202	118414	91.708	17679	2550	1.139	3.023
总计		129120	100.000	19615			

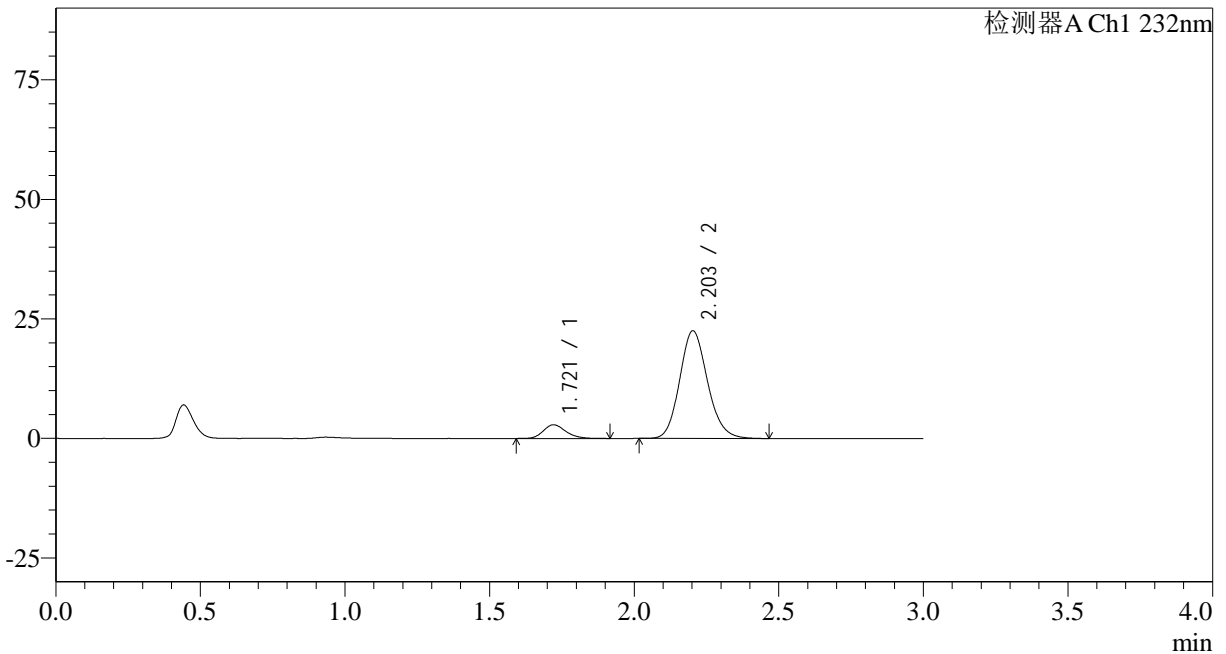
图12 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-均一性1-pH6.8介质-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 29-28/29-3404-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.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: 2024/11/25 12:28:10	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/26 11:57:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<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	1.721	15547	9.328	2866	2351	1.203	--
2	2.203	151124	90.672	22506	2530	1.141	3.037
总计		166671	100.000	25372			

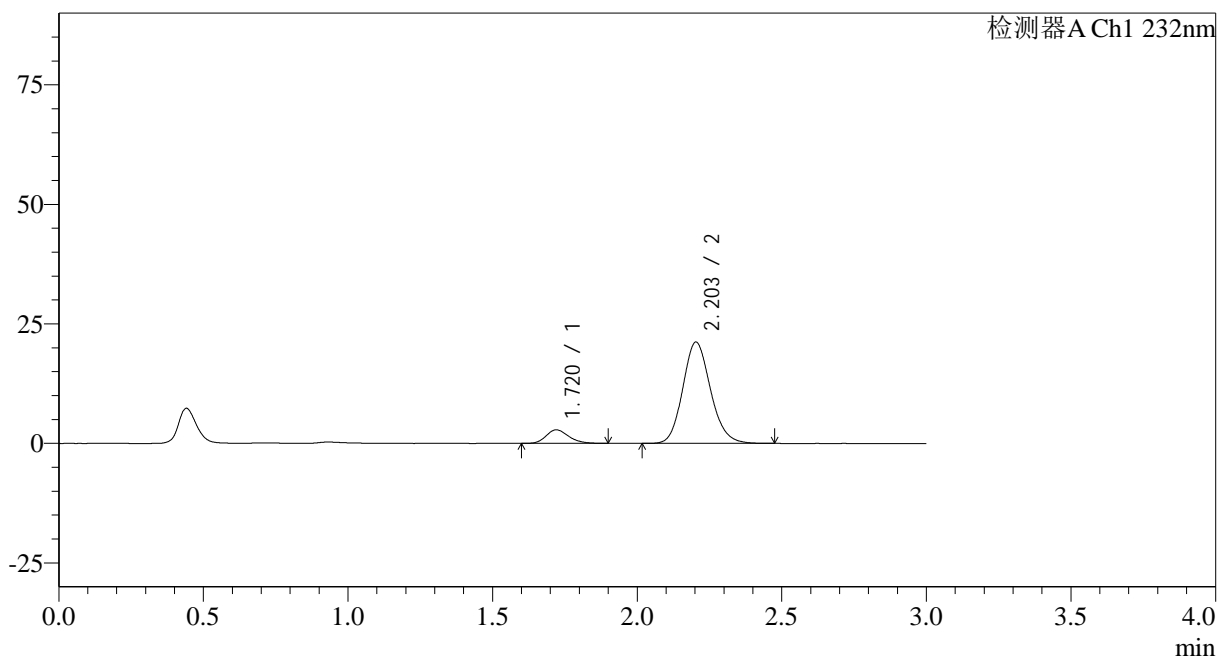
图13 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023120822批-均一性1-pH6.8介质-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 29-28/29-3405-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 12:31:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/26 11:57:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.720	15483	9.860	2836	2349	1.215	--
2	2.203	141541	90.140	21175	2554	1.140	3.051
总计		157024	100.000	24011			

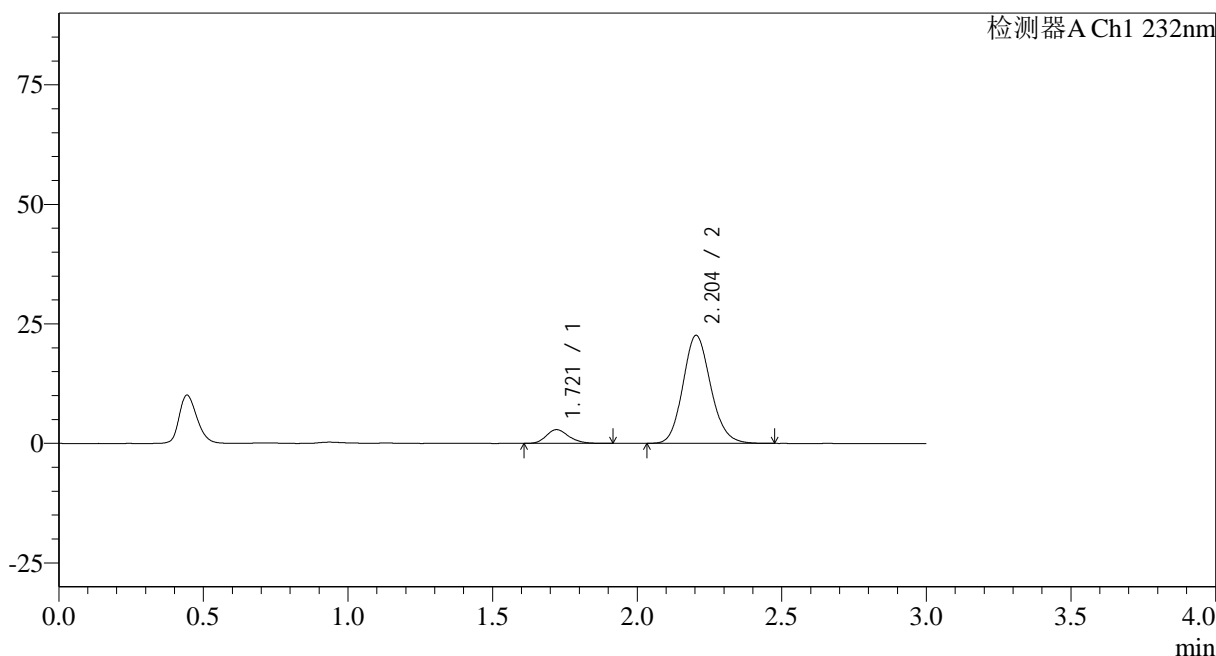
图14 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023120822批-均一性1-pH6.8介质-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 29-28/29-3406-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-20	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/11/25 12:35:00	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/26 11:57:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<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	1.721	15608	9.362	2882	2367	1.209	--
2	2.204	151120	90.638	22598	2547	1.138	3.053
总计		166728	100.000	25479			

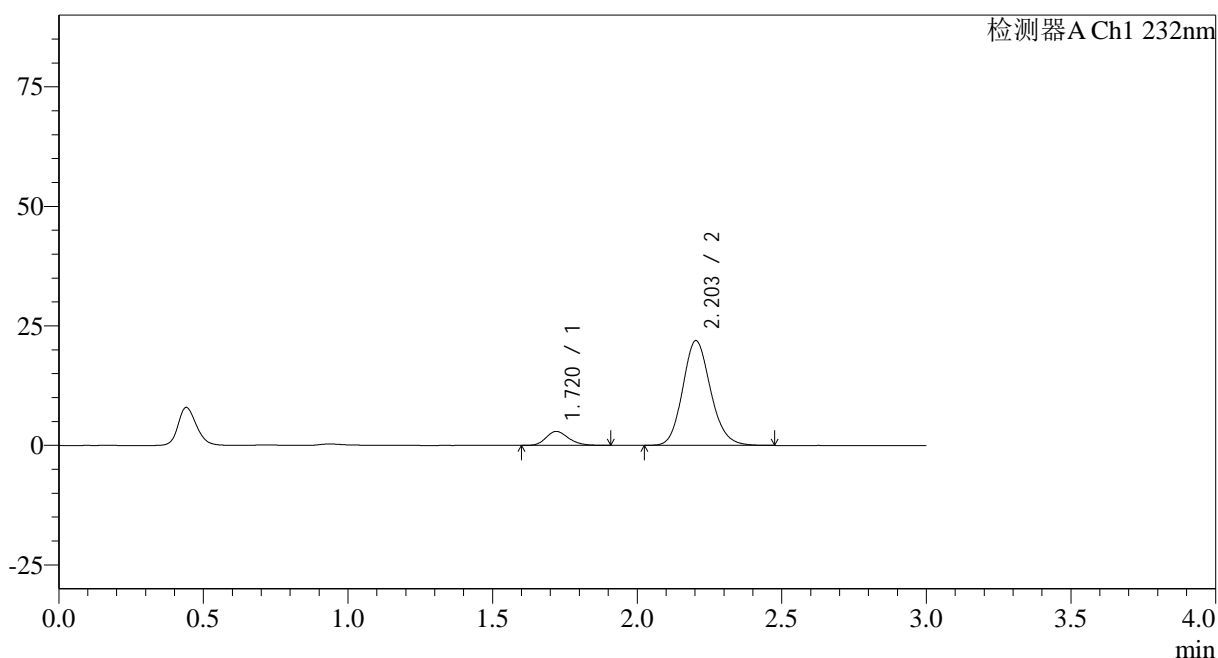
图15 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023120822批-均一性1-pH6.8介质-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 29-28/29-3407-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 12:38:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/26 11:57:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.720	15934	9.790	2927	2357	1.215	--
2	2.203	146830	90.210	21898	2541	1.140	3.050
总计		162764	100.000	24825			

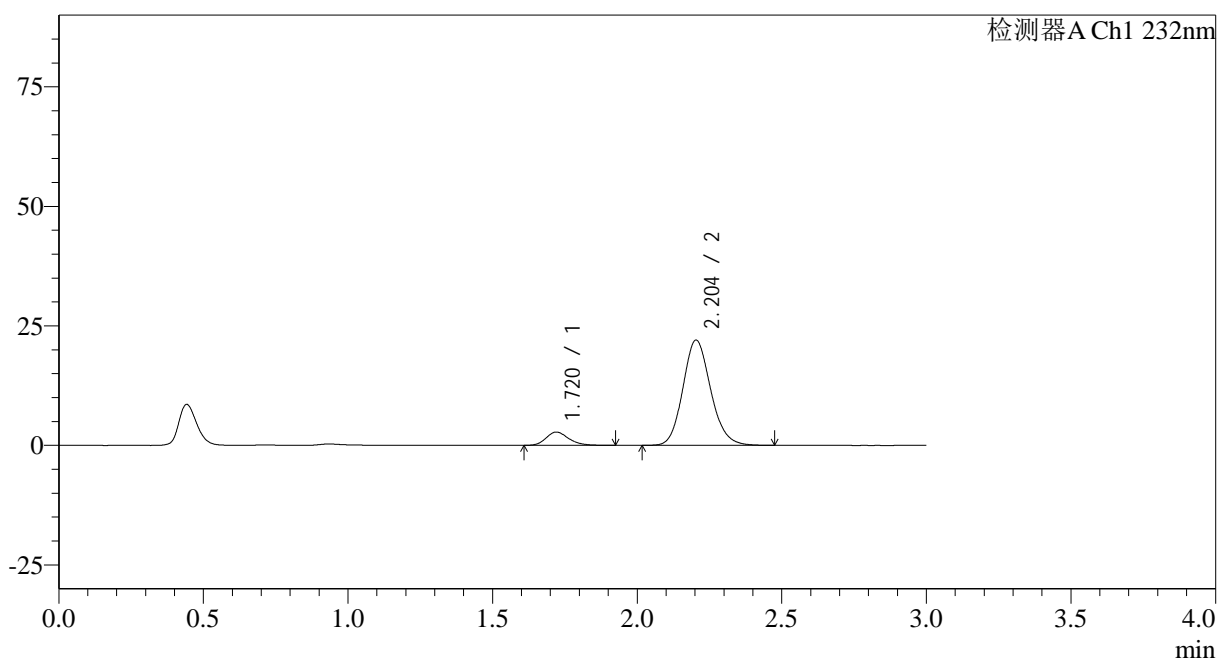
图16 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-均一性1-pH6.8介质-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 29-28/29-3408-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 12:41:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/26 11:57:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.720	15120	9.317	2773	2357	1.219	--
2	2.204	147156	90.683	22013	2551	1.140	3.056
总计		162276	100.000	24786			

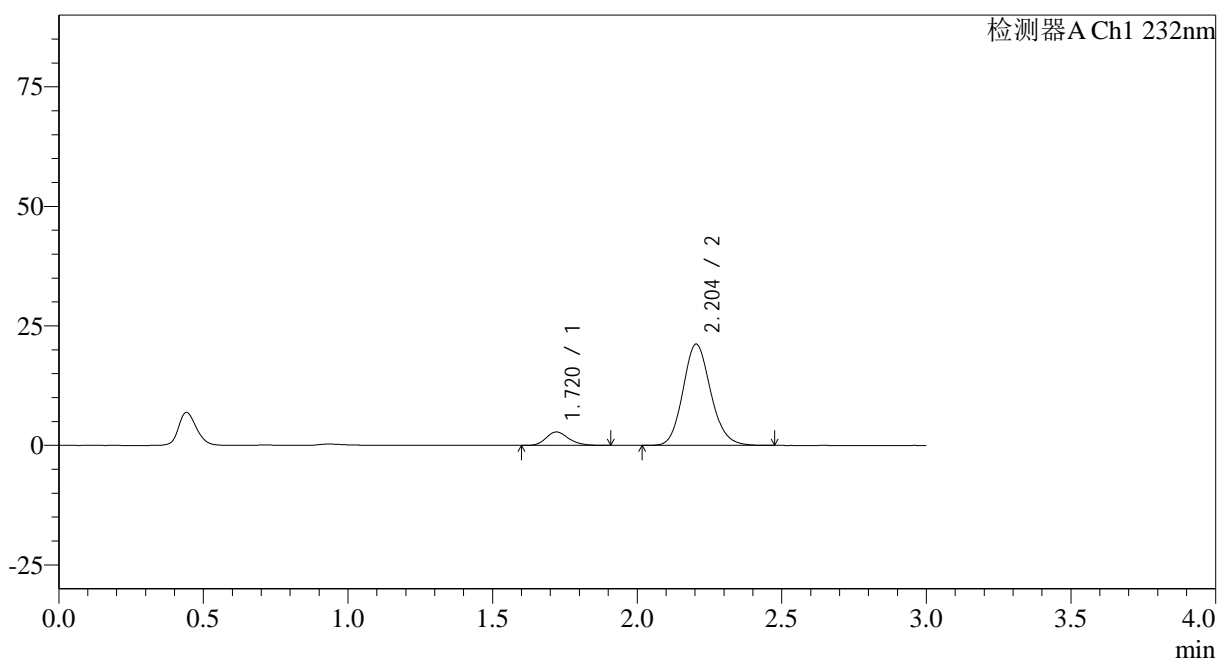
图17 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-均一性1-pH6.8介质-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 29-28/29-3409-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 12:45:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/26 11:57:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.720	15313	9.763	2813	2359	1.208	--
2	2.204	141531	90.237	21196	2561	1.140	3.060
总计		156844	100.000	24009			

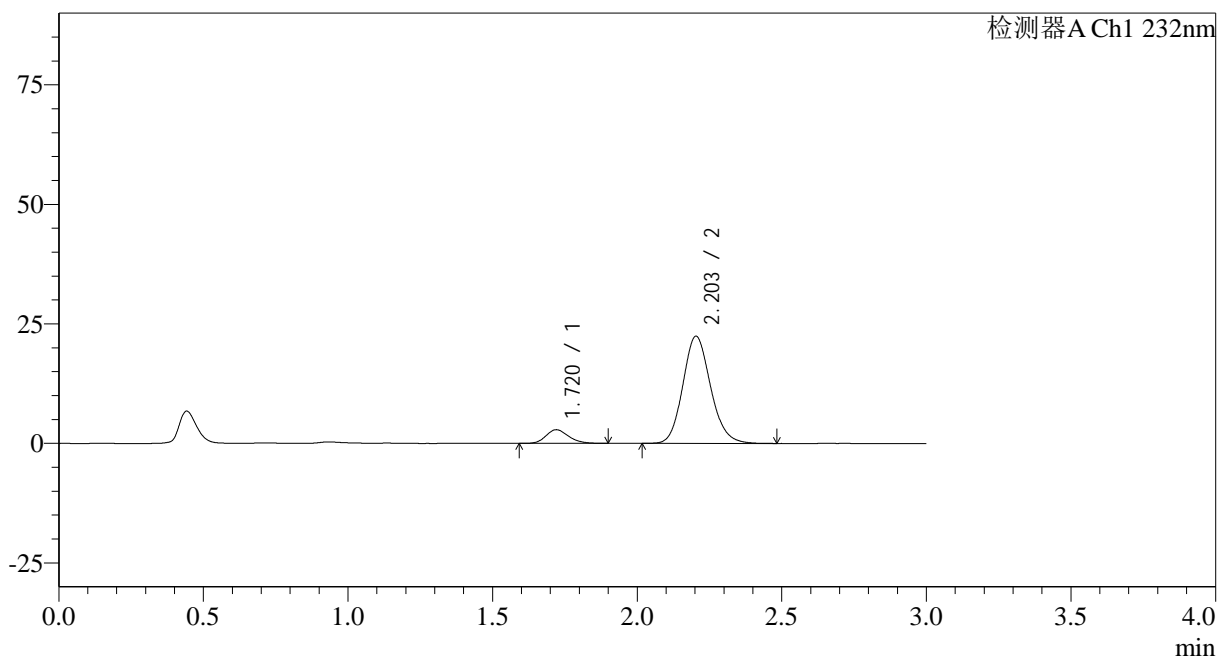
图18 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-均一性1-pH6.8介质-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 29-28/29-3410-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 12:48:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/26 11:57:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.720	15509	9.373	2856	2345	1.185	--
2	2.203	149950	90.627	22421	2557	1.141	3.053
总计		165459	100.000	25277			

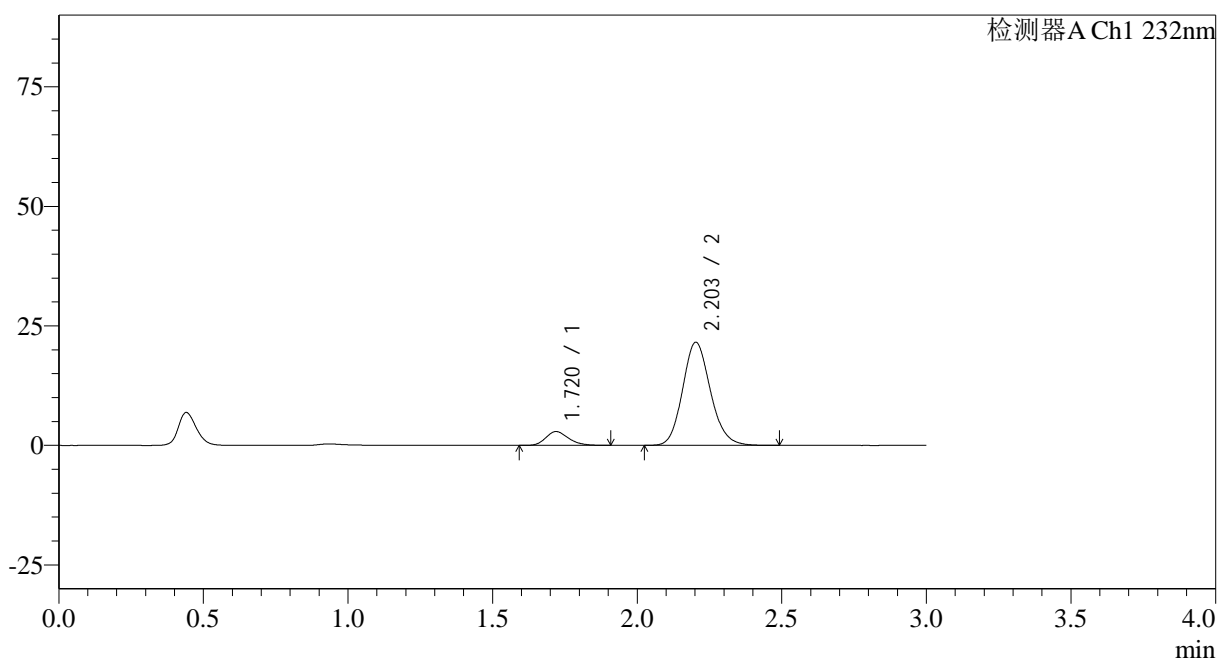
图19 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023120822批-均一性1-pH6.8介质-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 29-28/29-3411-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 12:52:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/26 11:57:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.720	15705	9.802	2879	2336	1.208	--
2	2.203	144527	90.198	21546	2539	1.142	3.044
总计		160232	100.000	24425			

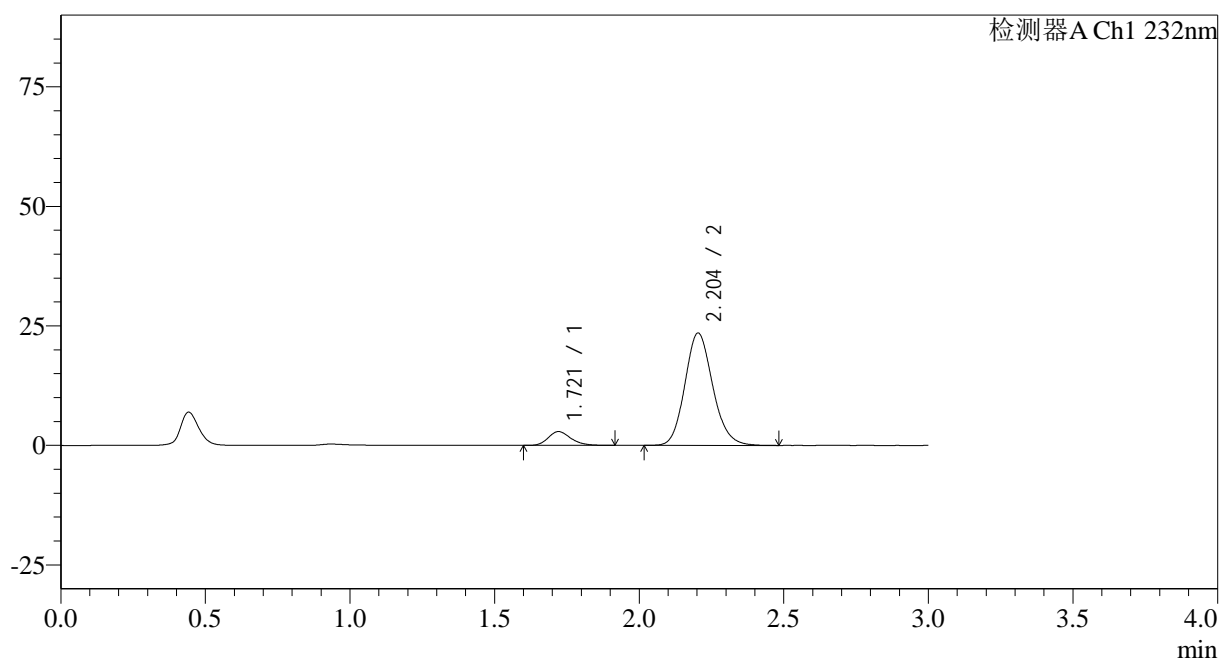
图20 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-均一性1-pH6.8介质-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 29-28/29-3412-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 12:55:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/26 11:57:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.721	15747	9.082	2888	2351	1.217	--
2	2.204	157650	90.918	23506	2540	1.143	3.046
总计		173398	100.000	26394			

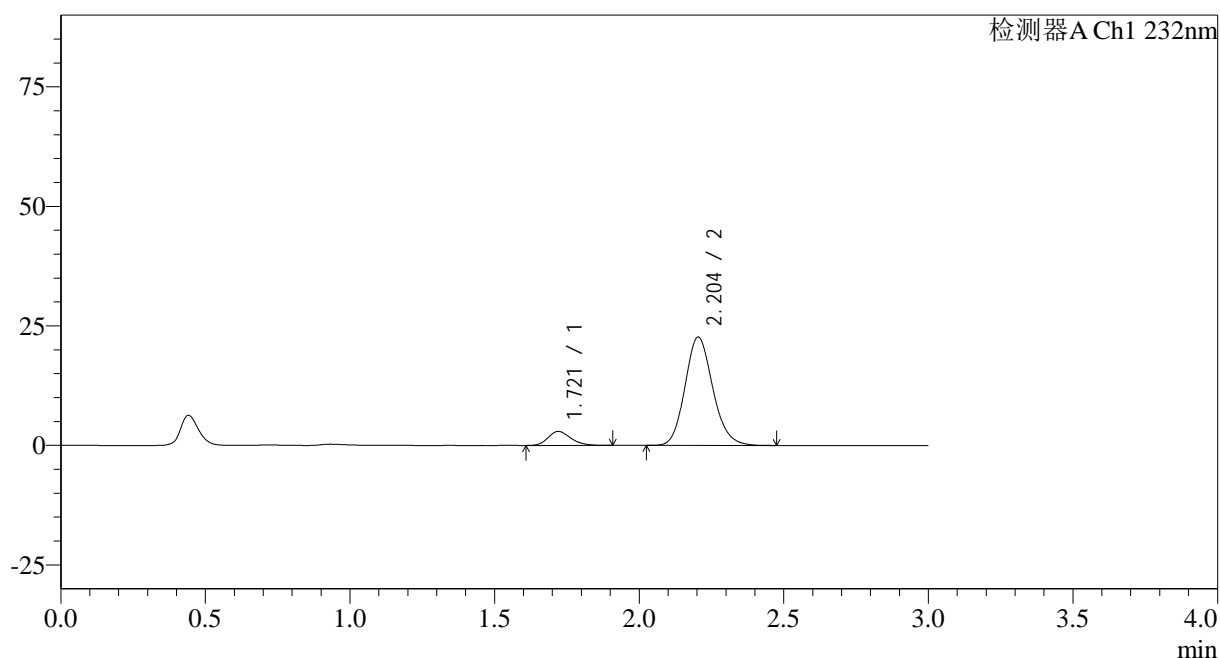
图21 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-均一性1-pH6.8介质-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 29-28/29-3413-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 12:58:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/26 11:57:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.721	16010	9.543	2944	2356	1.214	--
2	2.204	151766	90.457	22679	2544	1.141	3.053
总计		167776	100.000	25622			

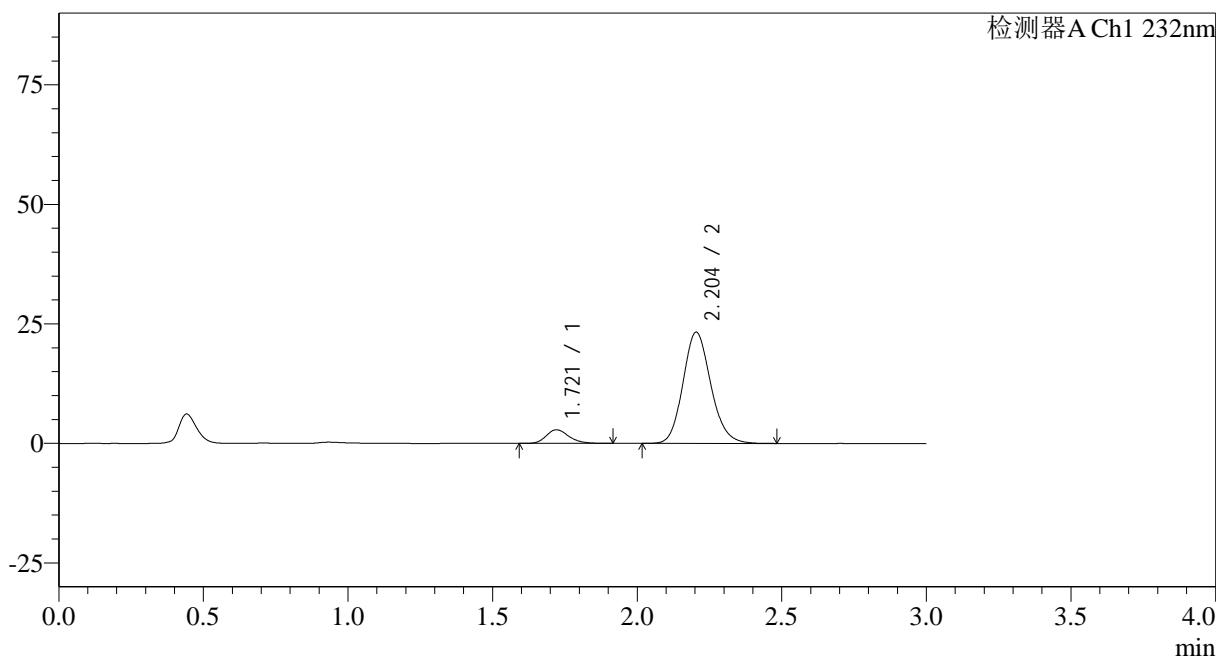
图22 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-均一性1-pH6.8介质-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 29-28/29-3414-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 13:02:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/26 11:57:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.721	15549	9.061	2863	2370	1.210	--
2	2.204	156055	90.939	23279	2539	1.143	3.053
总计		171604	100.000	26142			

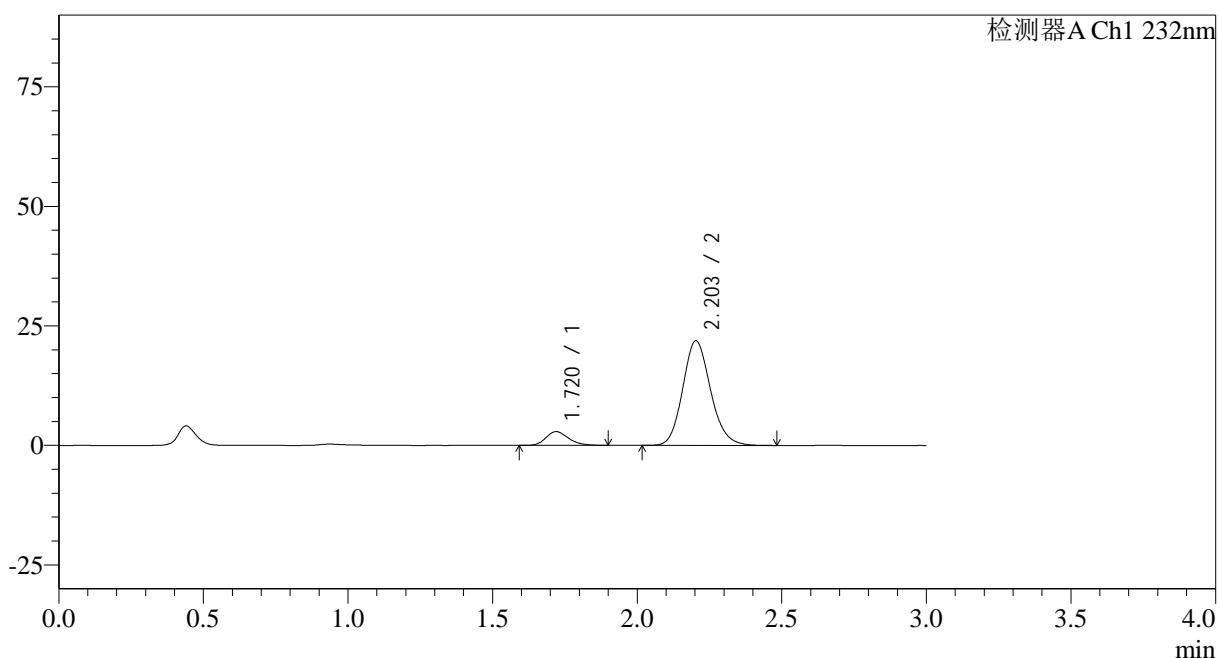
图23 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023120822批-均一性1-pH6.8介质-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 29-28/29-3415-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 13:05:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/26 11:57:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.720	15715	9.672	2878	2344	1.222	--
2	2.203	146753	90.328	21867	2541	1.144	3.049
总计		162468	100.000	24746			

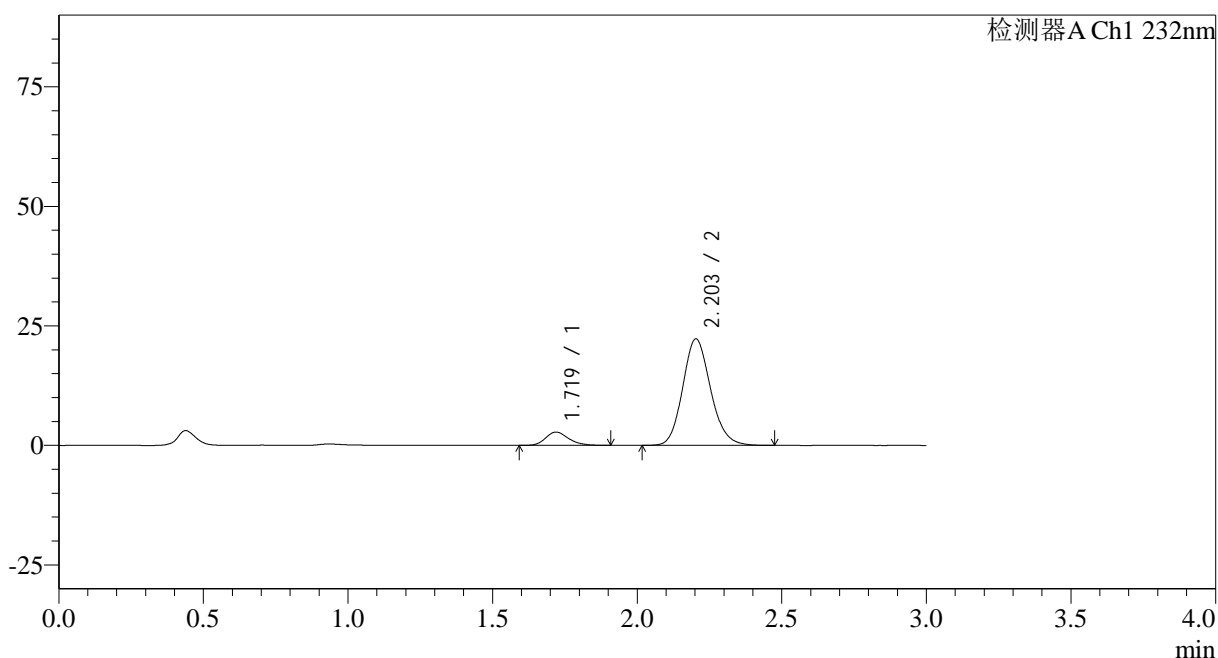
图24 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-均一性1-pH6.8介质-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 29-28/29-3416-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 13:09:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/26 11:57:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.719	15348	9.323	2775	2298	1.219	--
2	2.203	149271	90.677	22249	2534	1.143	3.037
总计		164619	100.000	25024			

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-2023120822批-均一性1-pH6.8介质-20min-片1
 供试品溶液-1



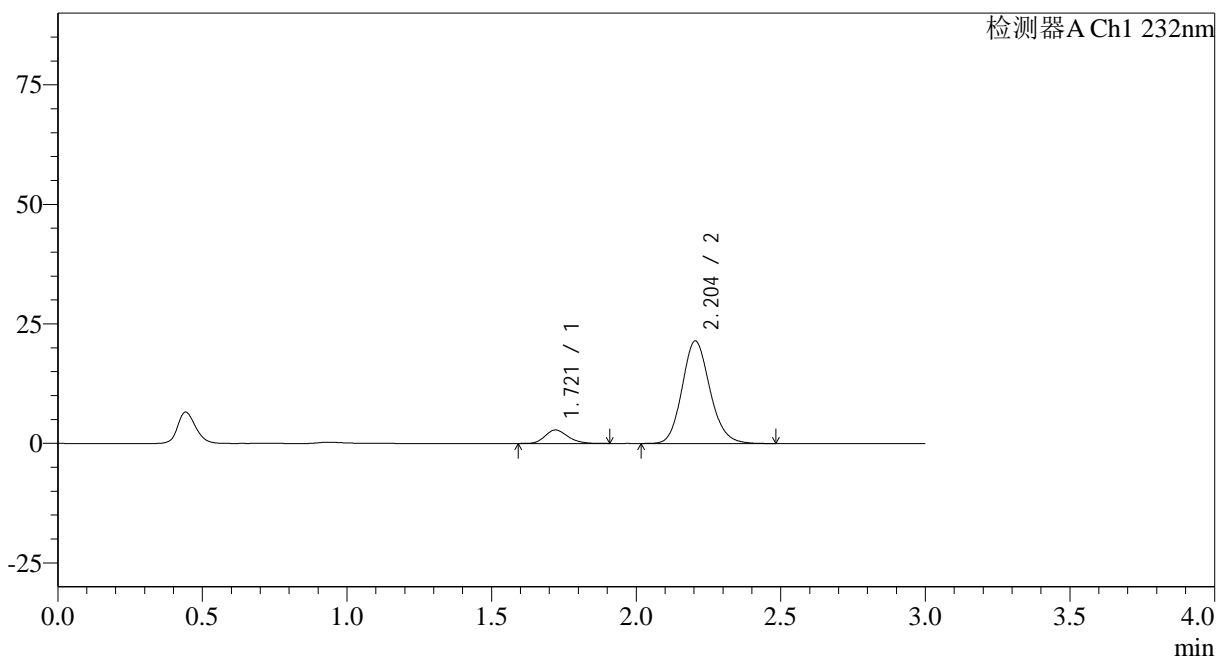
SMF-4068

<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 - 29-28/29-3417-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 13:12:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/26 11:57:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.721	15402	9.677	2822	2337	1.207	--
2	2.204	143767	90.323	21458	2548	1.143	3.051
总计		159169	100.000	24280			

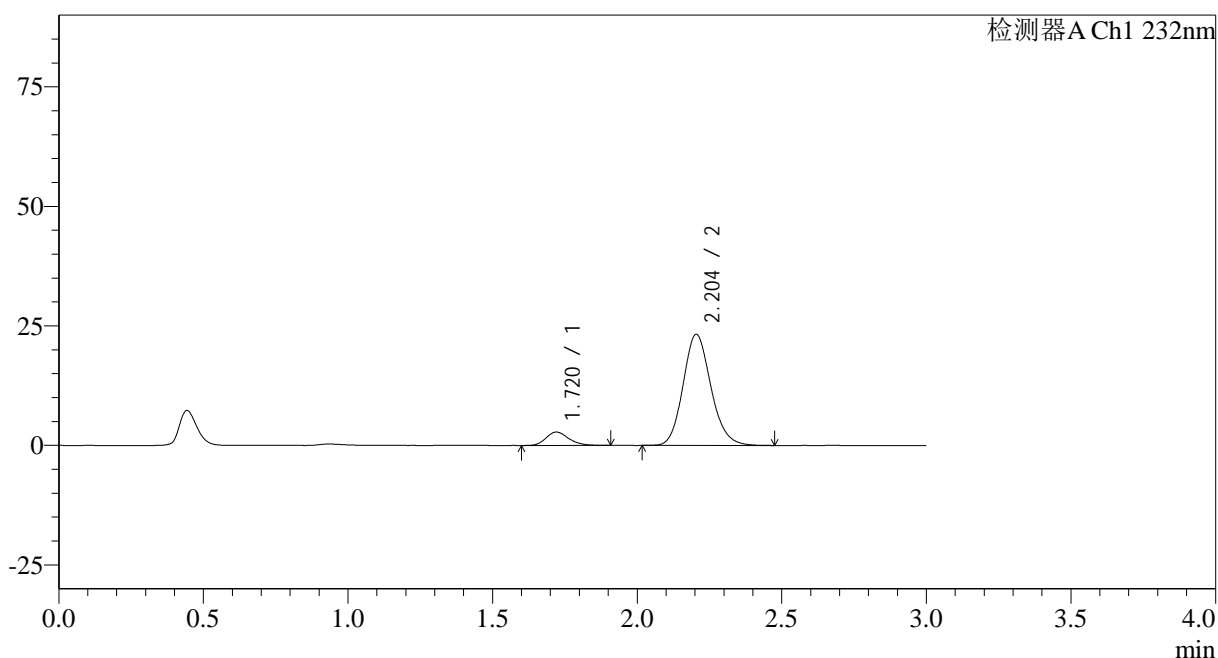
图26 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-均一性1-pH6.8介质-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 29-28/29-3418-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 13:15:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/26 11:57:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.720	15241	8.911	2803	2359	1.215	--
2	2.204	155793	91.089	23262	2547	1.143	3.058
总计		171034	100.000	26065			

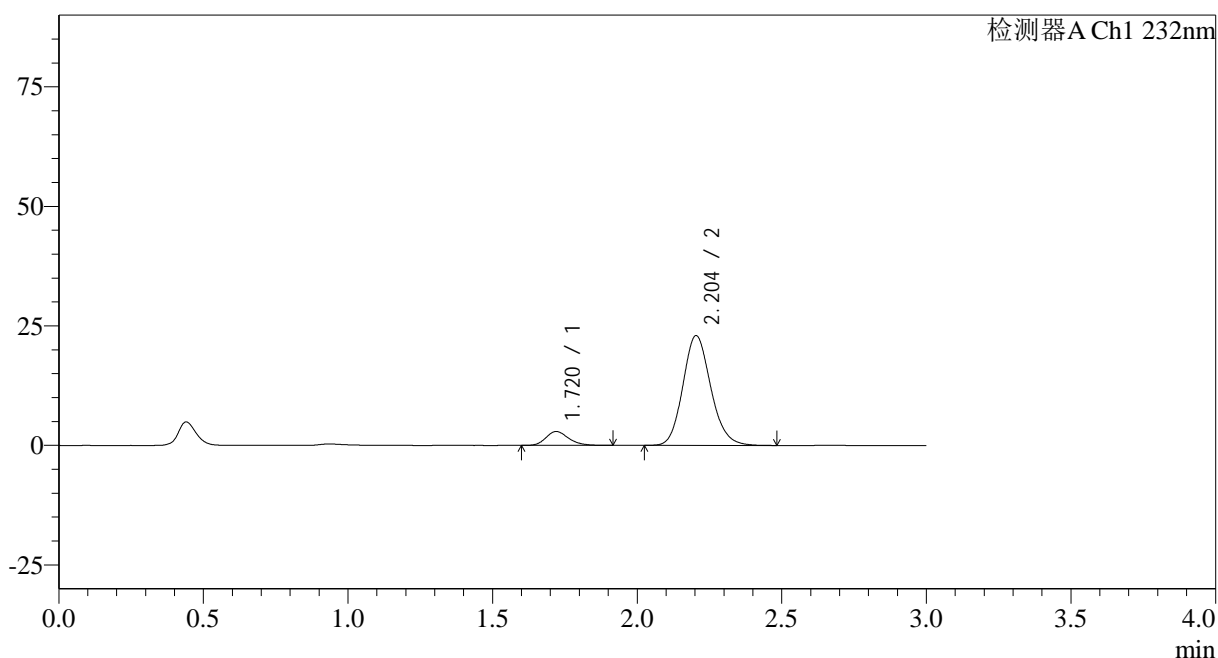
图27 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-均一性1-pH6.8介质-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 29-28/29-3419-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 13:19:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/26 11:58:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.720	15895	9.341	2906	2343	1.217	--
2	2.204	154281	90.659	22965	2529	1.143	3.047
总计		170176	100.000	25871			

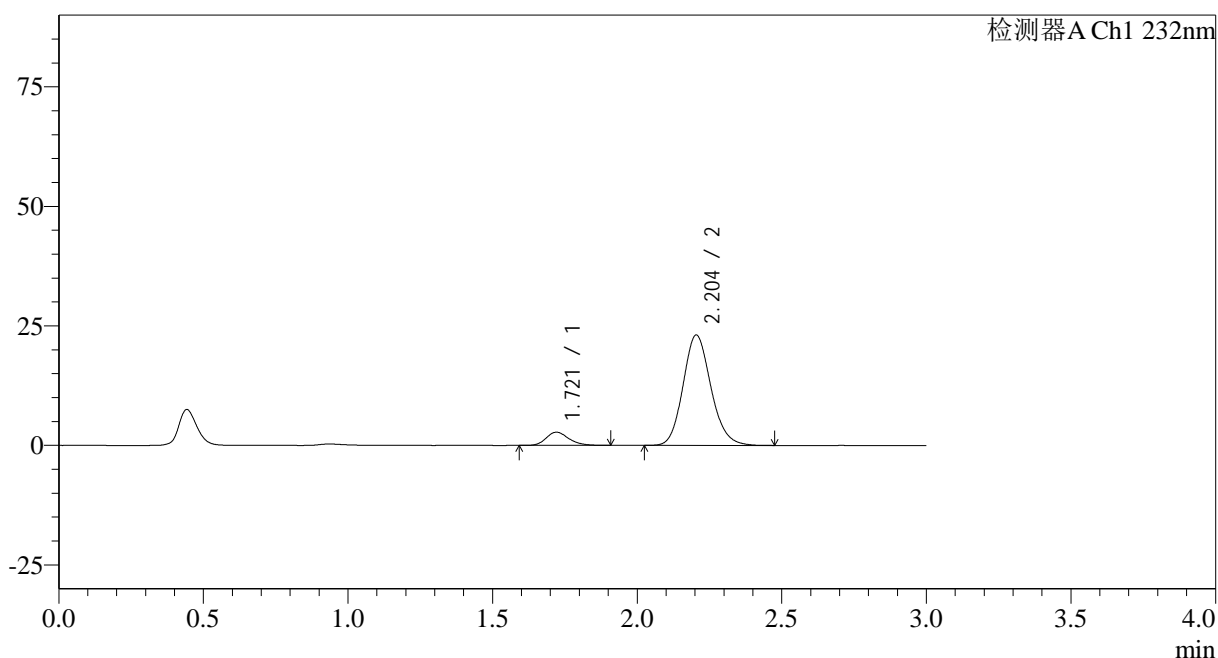
图28 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-均一性1-pH6.8介质-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 29-28/29-3420-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 13:22:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/26 11:58:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.721	14980	8.819	2758	2360	1.210	--
2	2.204	154880	91.181	23098	2538	1.142	3.053
总计		169860	100.000	25856			

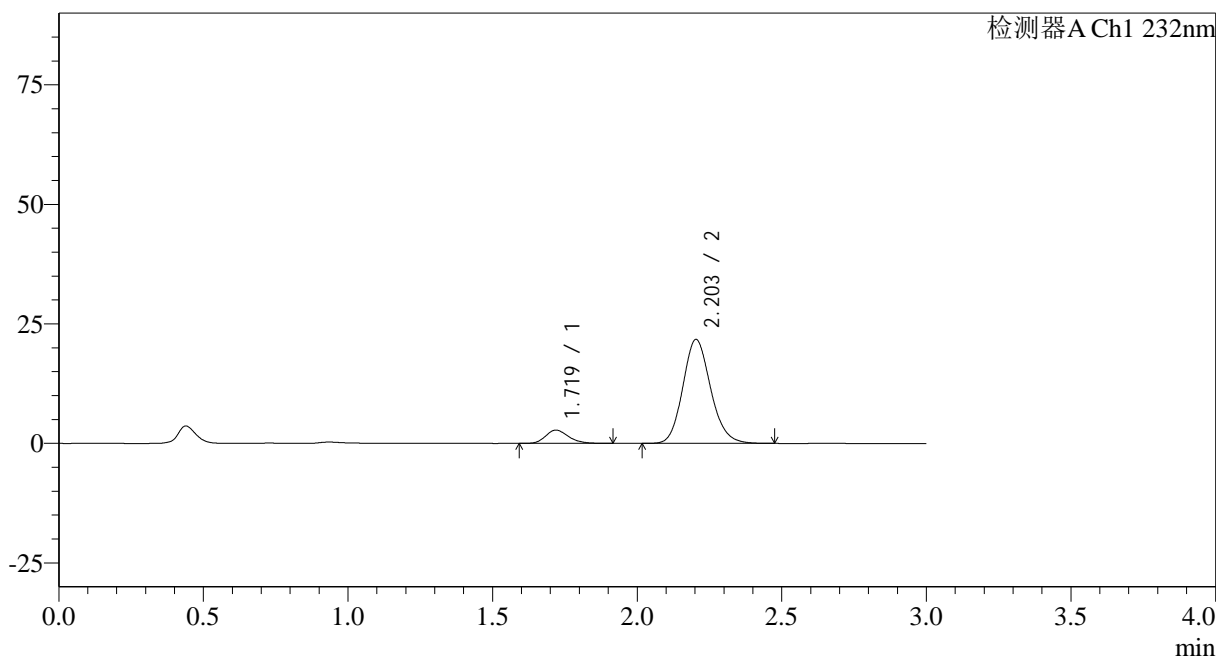
图29 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-均一性1-pH6.8介质-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 29-28/29-3421-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 13:26:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/26 11:58:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.719	15182	9.446	2769	2318	1.216	--
2	2.203	145544	90.554	21723	2543	1.142	3.050
总计		160727	100.000	24491			

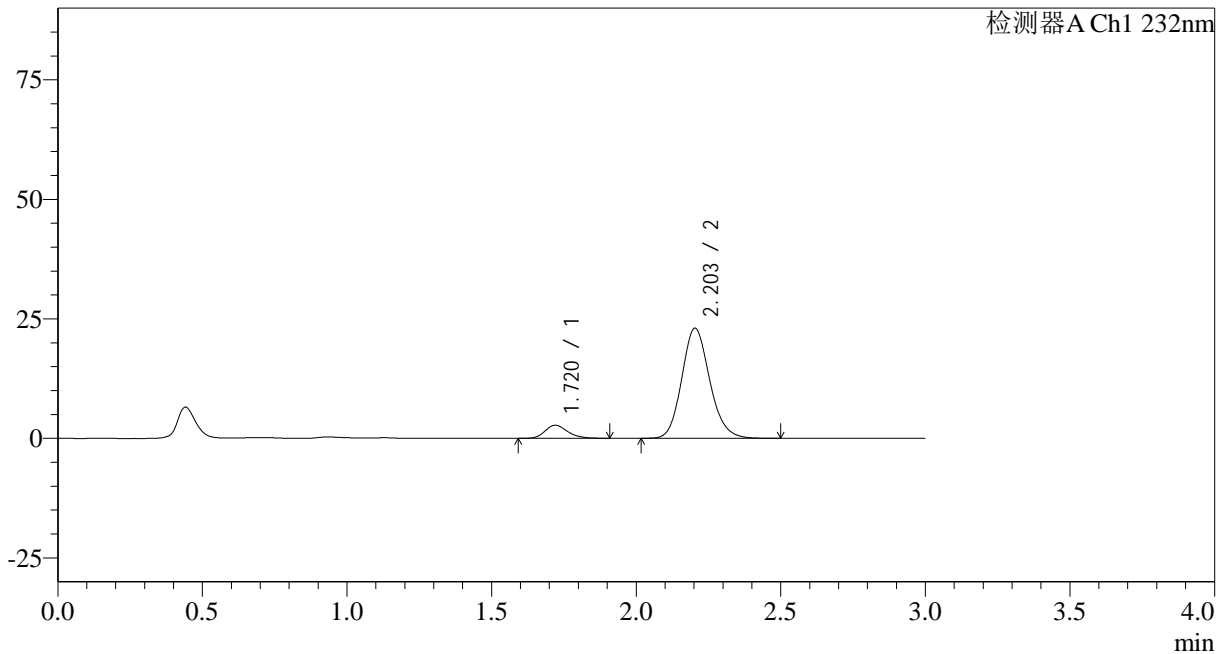
图30 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023120822批-均一性1-pH6.8介质-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 29-28/29-3422-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-5	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/11/25 13:29:38	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/26 11:58:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<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	1.720	14928	8.787	2732	2364	1.220	--
2	2.203	154969	91.213	23024	2523	1.146	3.047
总计		169897	100.000	25756			

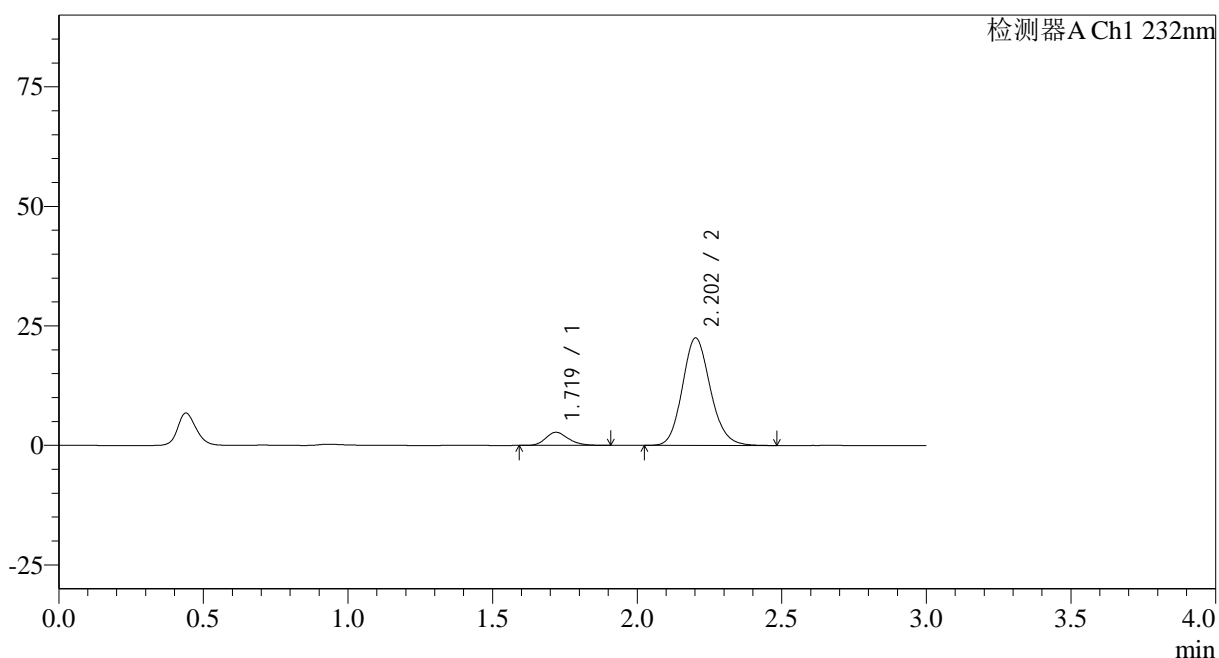
图31 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-均一性1-pH6.8介质-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 29-28/29-3423-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/25 13:33:04 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/26 11:58:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.719	14939	8.981	2739	2344	1.215	--
2	2.202	151406	91.019	22436	2513	1.143	3.037
总计		166346	100.000	25175			

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-2023120822批-均一性1-pH6.8介质-30min-片2
供试品溶液-1



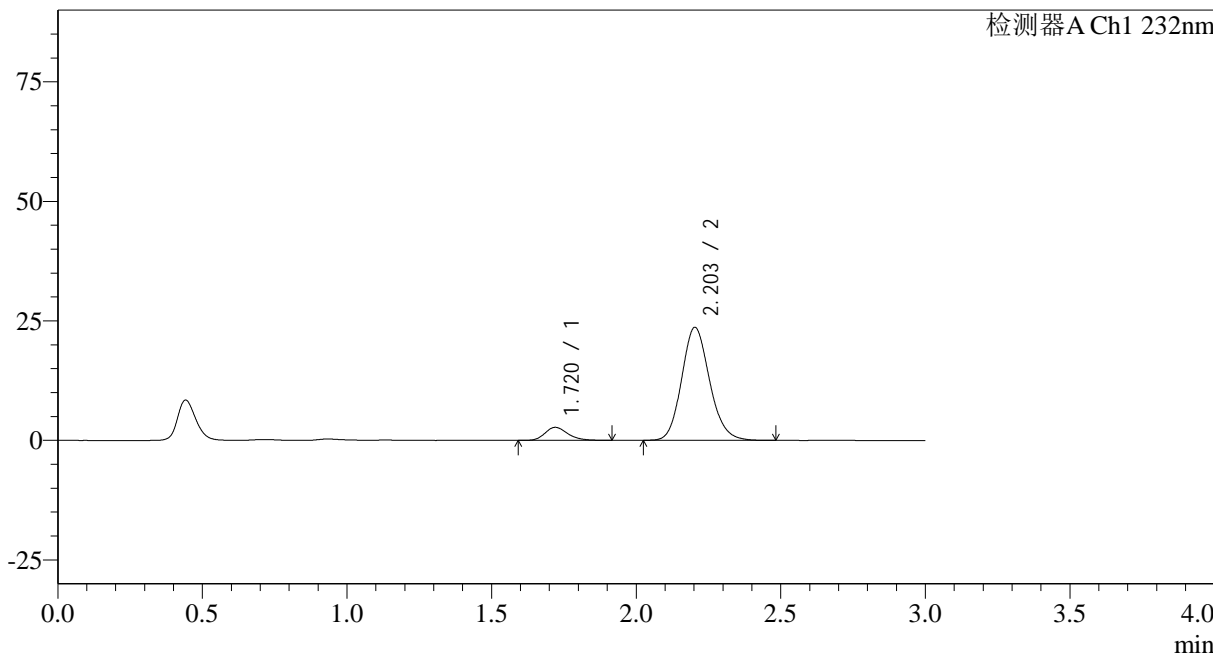
SMF-4068

<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 - 29-28/29-3424-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/25 13:36:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/26 11:58:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.720	14953	8.611	2730	2334	1.231	--
2	2.203	158699	91.389	23609	2526	1.141	3.038
总计		173651	100.000	26339			

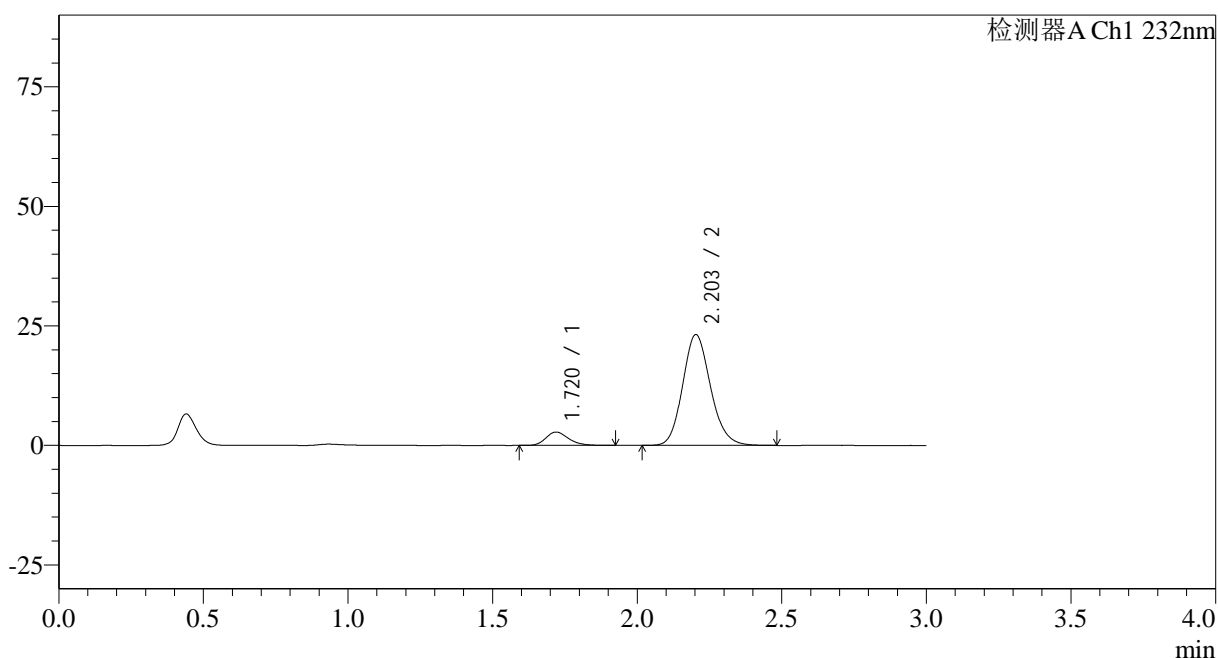
图33 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023120822批-均一性1-pH6.8介质-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 29-28/29-3425-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 13:39:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/26 11:58:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.720	15212	8.909	2783	2351	1.226	--
2	2.203	155529	91.091	23152	2534	1.144	3.048
总计		170741	100.000	25936			

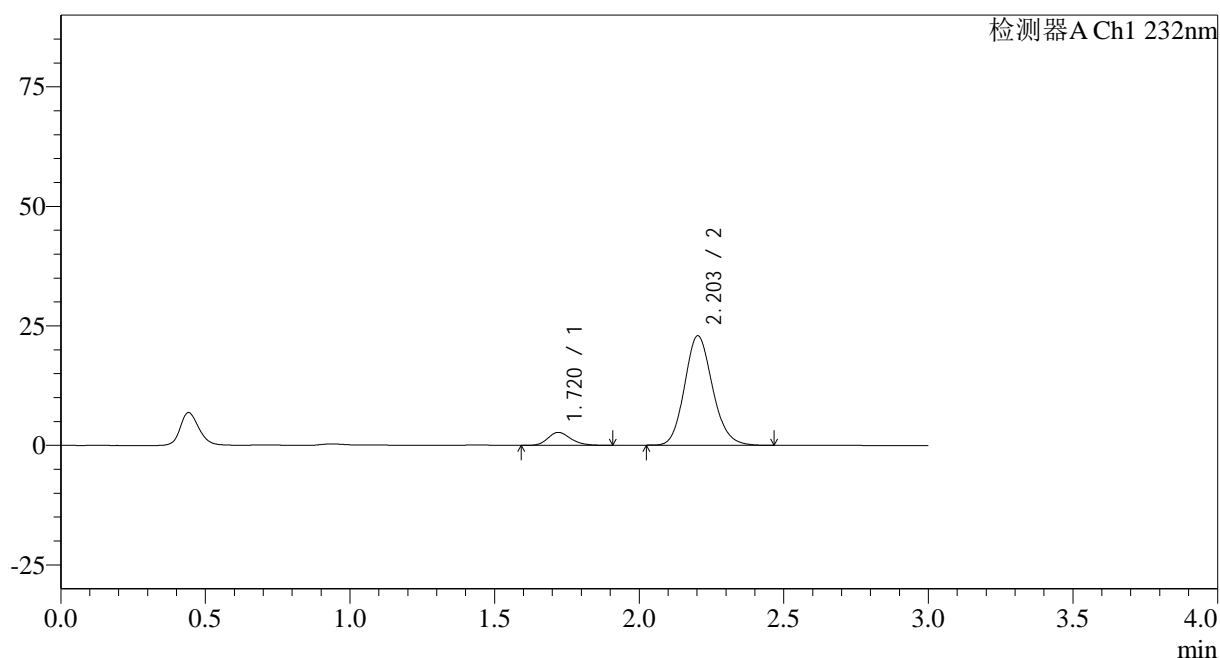
图34 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-均一性1-pH6.8介质-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 29-28/29-3426-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 13:43:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/26 11:58:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.720	14803	8.773	2700	2325	1.213	--
2	2.203	153927	91.227	22879	2518	1.143	3.033
总计		168730	100.000	25579			

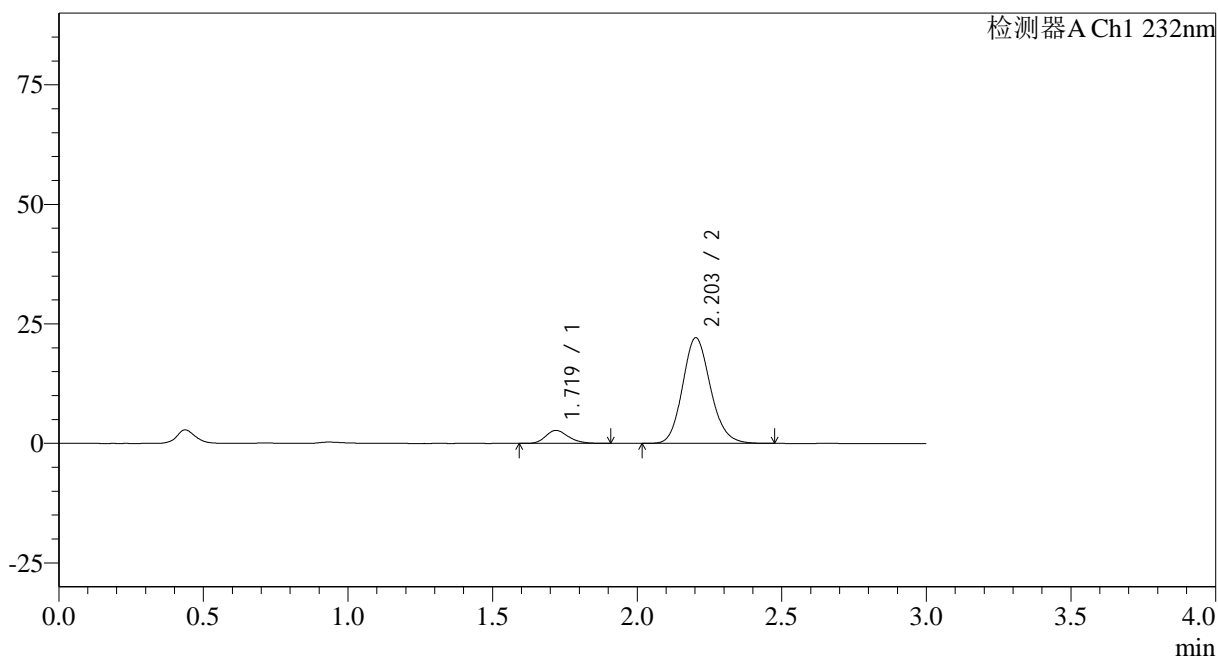
图35 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-均一性1-pH6.8介质-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 29-28/29-3427-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 13:46:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/26 11:58:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.719	14937	9.133	2721	2303	1.214	--
2	2.203	148612	90.867	22090	2526	1.146	3.034
总计		163549	100.000	24810			

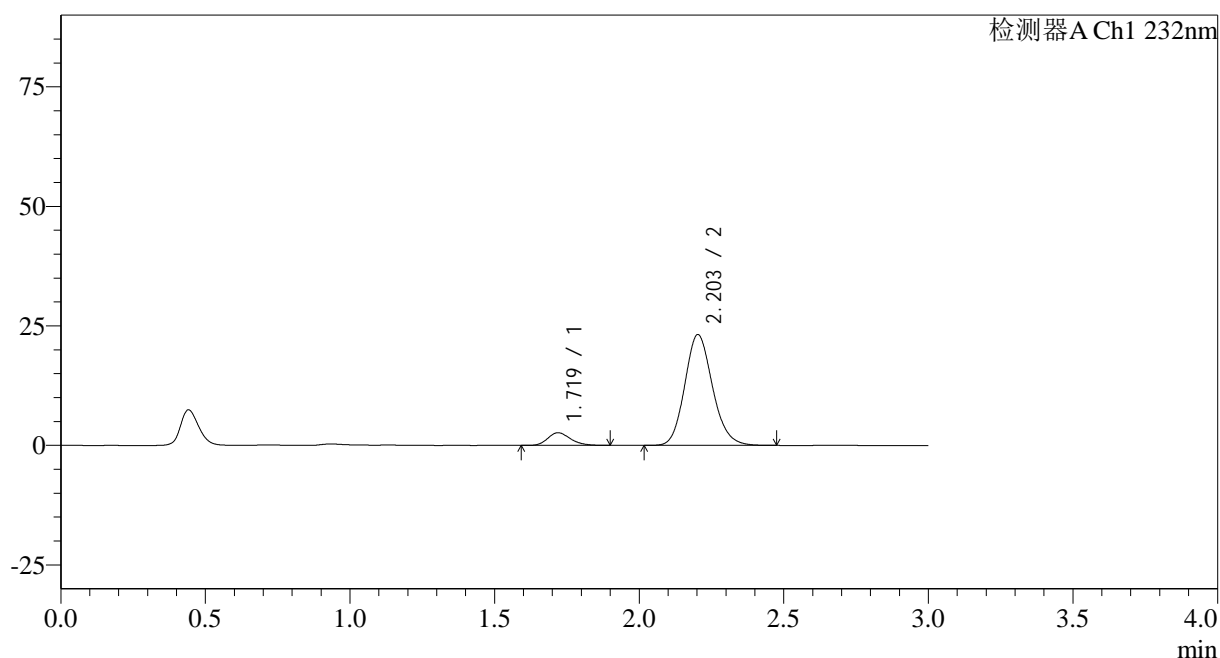
图36 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-均一性1-pH6.8介质-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 29-28/29-3428-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 13:50:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/26 11:58:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.719	14481	8.536	2651	2342	1.208	--
2	2.203	155173	91.464	23167	2547	1.145	3.054
总计		169654	100.000	25817			

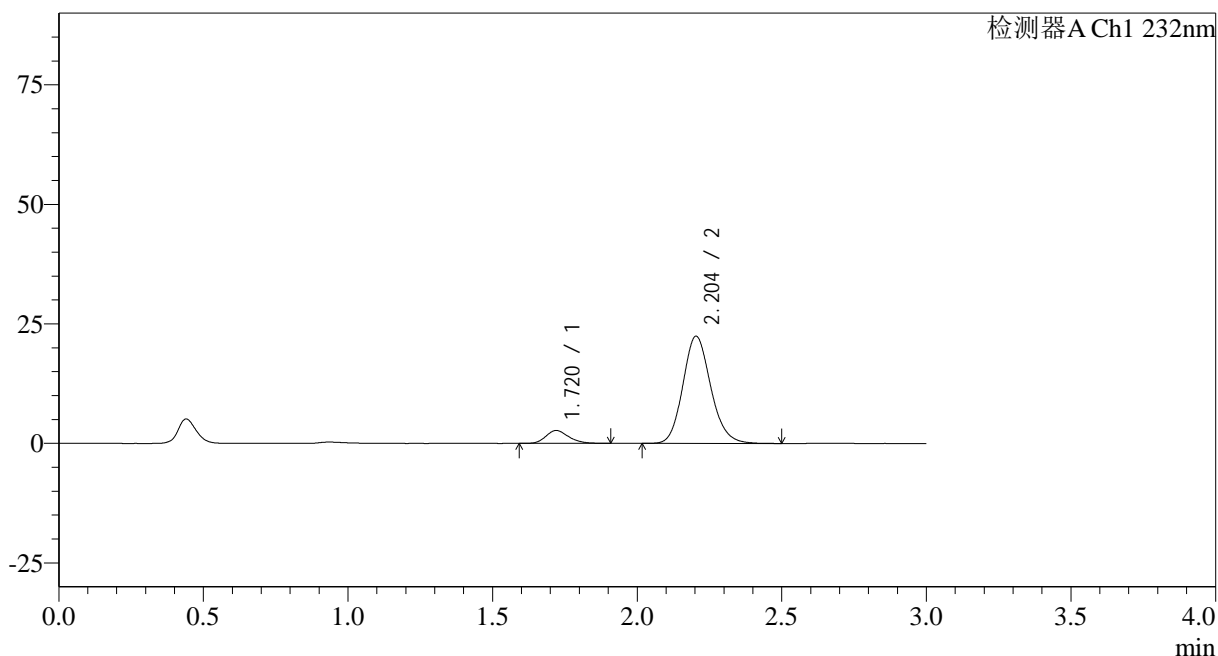
图37 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-均一性1-pH6.8介质-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 29-28/29-3429-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 13:53:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/26 11:58:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.720	14801	8.949	2696	2313	1.216	--
2	2.204	150602	91.051	22434	2537	1.146	3.041
总计		165404	100.000	25130			

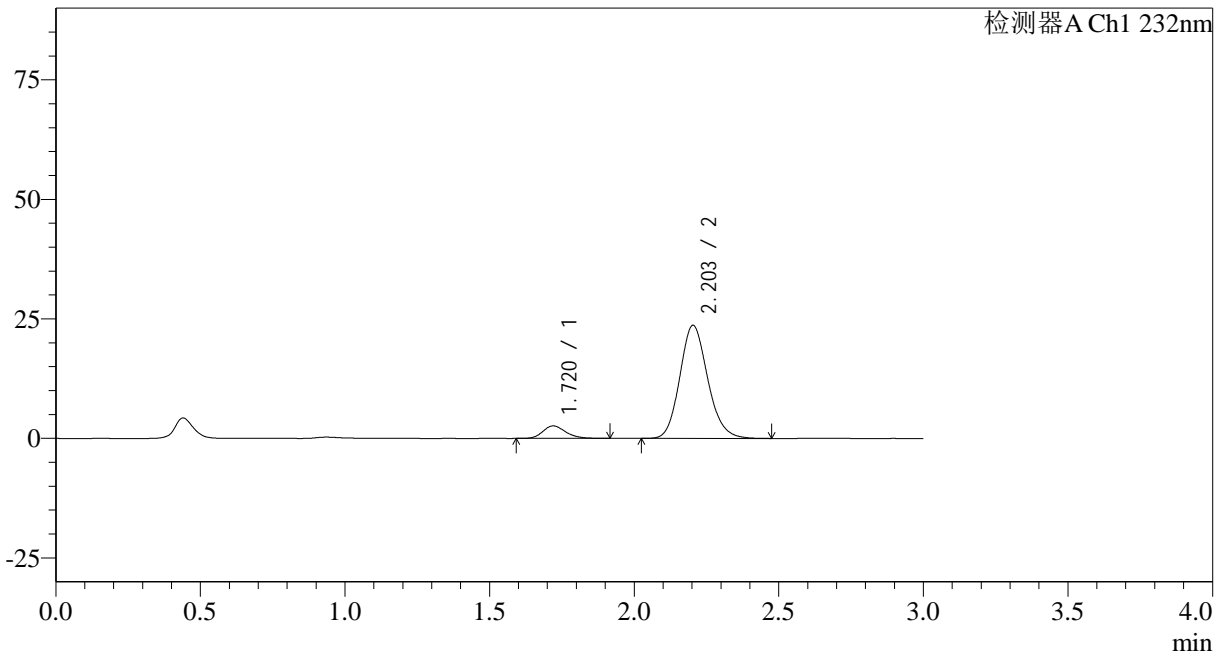
图38 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023120822批-均一性1-pH6.8介质-45min-片2
供试品溶液-1

<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 - 29-28/29-3430-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-24	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/11/25 13:57:00	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/26 11:58:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<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	1.720	14455	8.336	2621	2315	1.221	--
2	2.203	158957	91.664	23657	2529	1.147	3.038
总计		173412	100.000	26277			

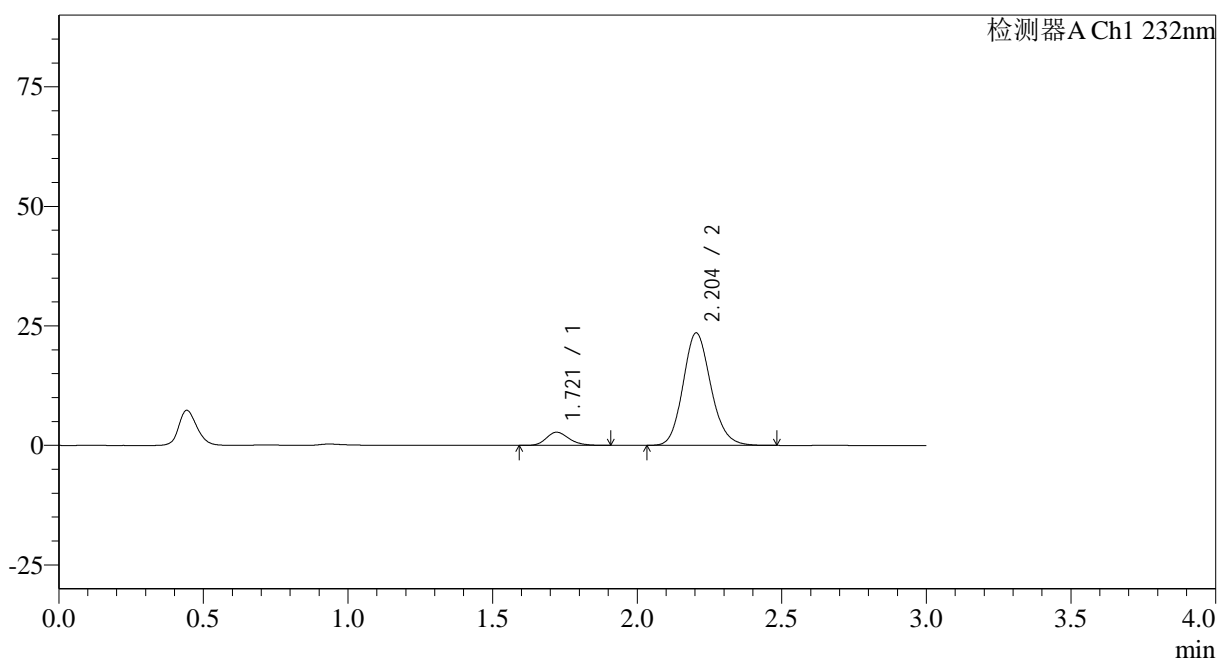
图39 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023120822批-均一性1-pH6.8介质-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 29-28/29-3431-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 14:00:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/26 11:58:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.721	15022	8.712	2762	2368	1.213	--
2	2.204	157401	91.288	23530	2555	1.144	3.056
总计		172423	100.000	26292			

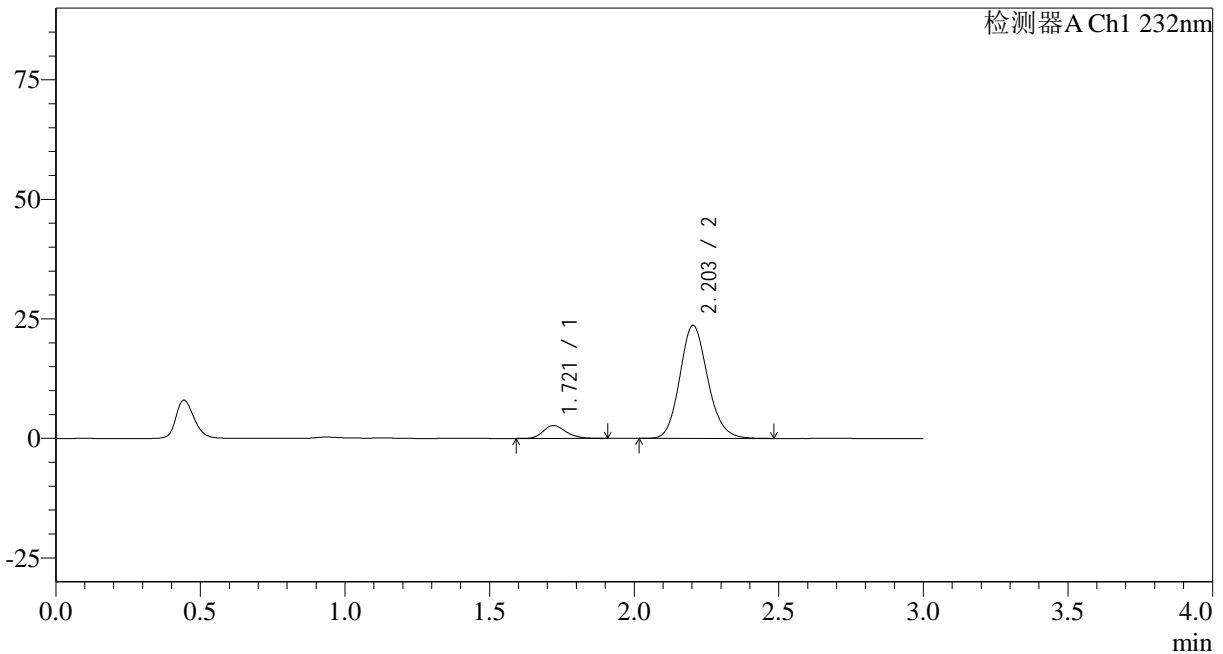
图40 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-均一性1-pH6.8介质-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 29-28/29-3432-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-42	
进样体积: 50 µl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/25 14:03:50	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/26 11:58:40	处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<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	1.721	14711	8.461	2700	2346	1.208	--
2	2.203	159156	91.539	23667	2526	1.143	3.040
总计		173867	100.000	26367			

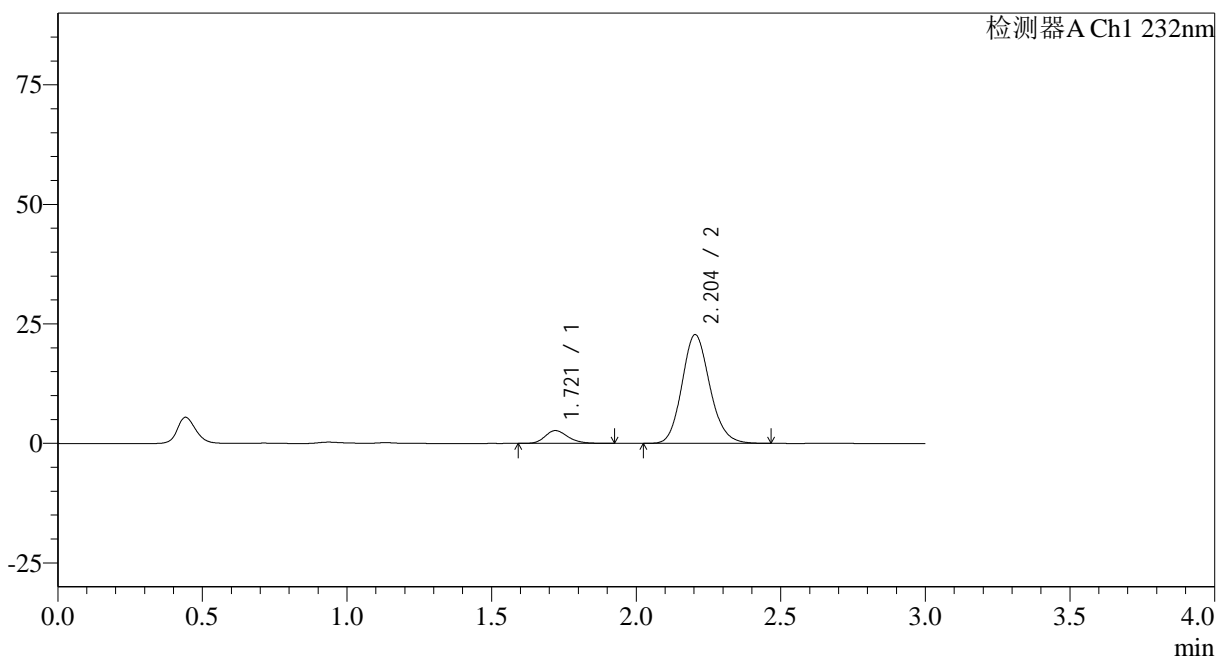
图41 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023120822批-均一性1-pH6.8介质-45min-片5
供试品溶液-1

<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 - 29-28/29-3433-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-51	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/11/25 14:07:17	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/26 11:58:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<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	1.721	14716	8.797	2679	2320	1.216	--
2	2.204	152575	91.203	22758	2538	1.145	3.039
总计		167291	100.000	25437			

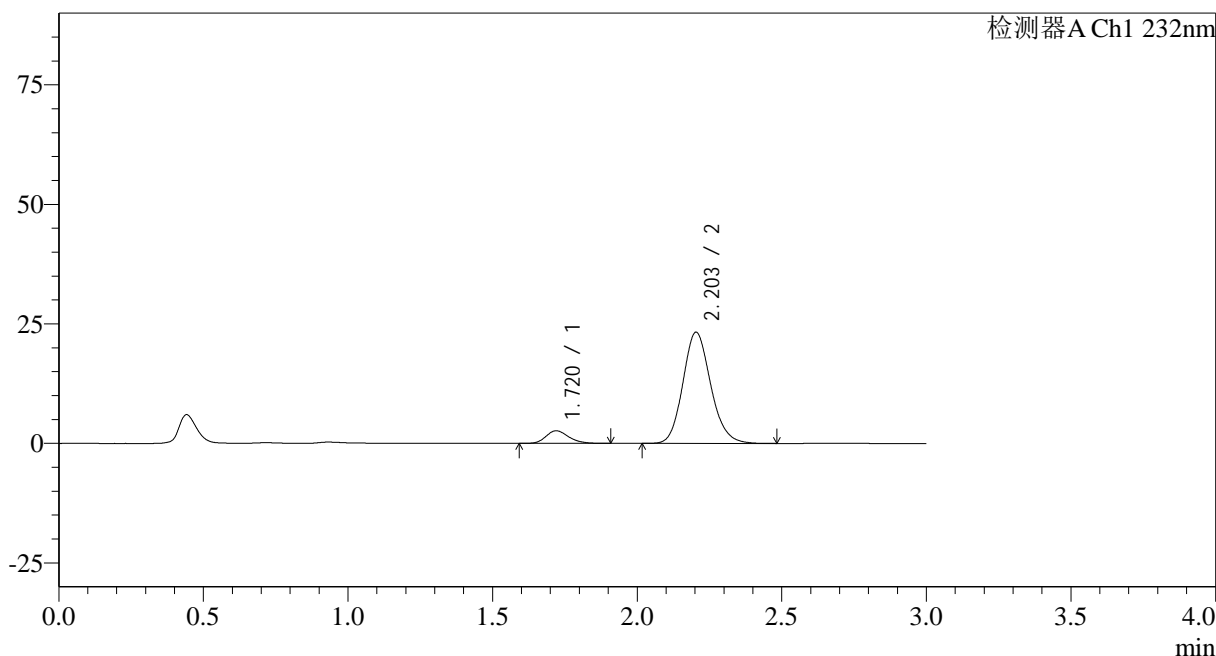
图42 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023120822批-均一性1-pH6.8介质-45min-片6
供试品溶液-1

<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 - 29-28/29-3434-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-7	
进样体积: 50 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/25 14:10:42	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/26 11:58:46	处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<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	1.720	14431	8.487	2640	2319	1.211	--
2	2.203	155602	91.513	23256	2551	1.145	3.046
总计		170033	100.000	25896			

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-2023120822批-均一性1-pH6.8介质-60min-片1
供试品溶液-1



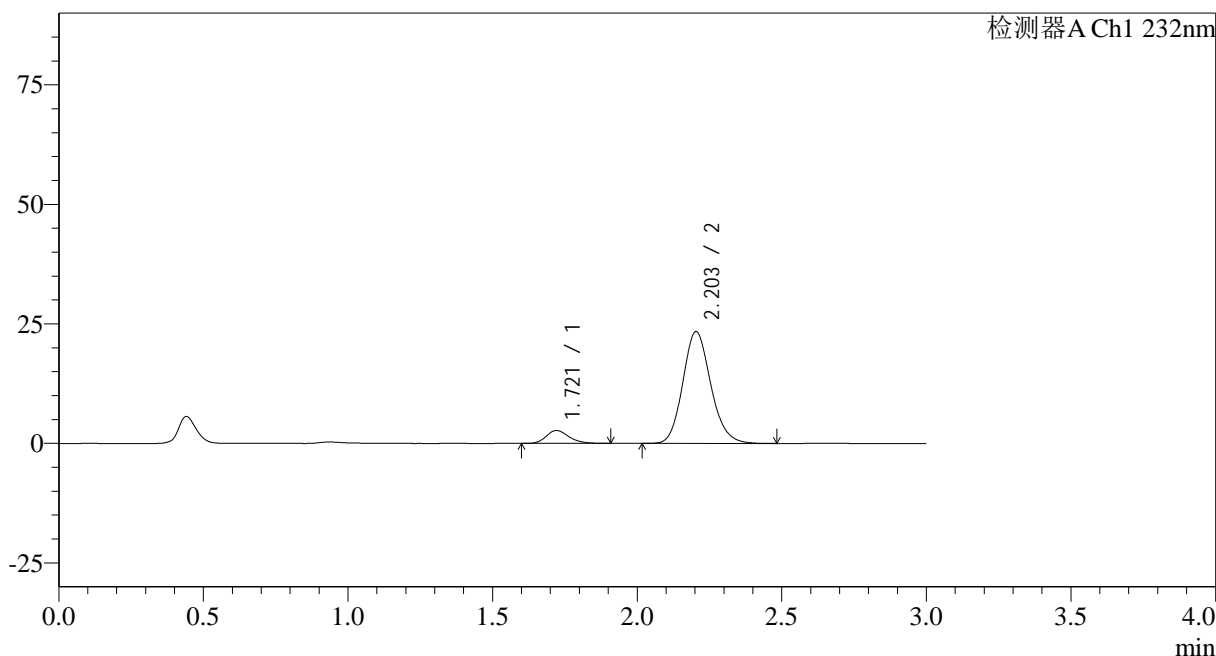
SMF-4068

<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 - 29-28/29-3435-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/25 14:14:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/26 11:58:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.721	14703	8.545	2701	2339	1.225	--
2	2.203	157356	91.455	23391	2521	1.144	3.036
总计		172059	100.000	26092			

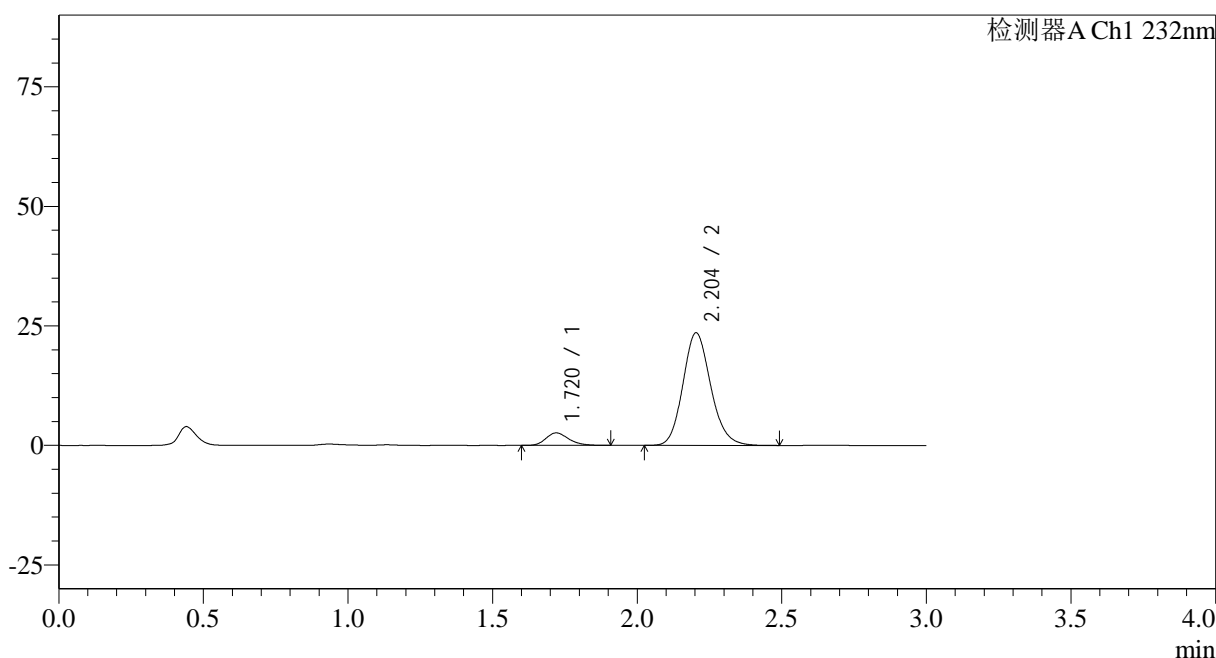
图44 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023120822批-均一性1-pH6.8介质-60min-片2
供试品溶液-1

<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 - 29-28/29-3436-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-25	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/11/25 14:17:32	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/26 11:58:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<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	1.720	14386	8.357	2615	2310	1.233	--
2	2.204	157760	91.643	23537	2548	1.147	3.044
总计		172147	100.000	26152			

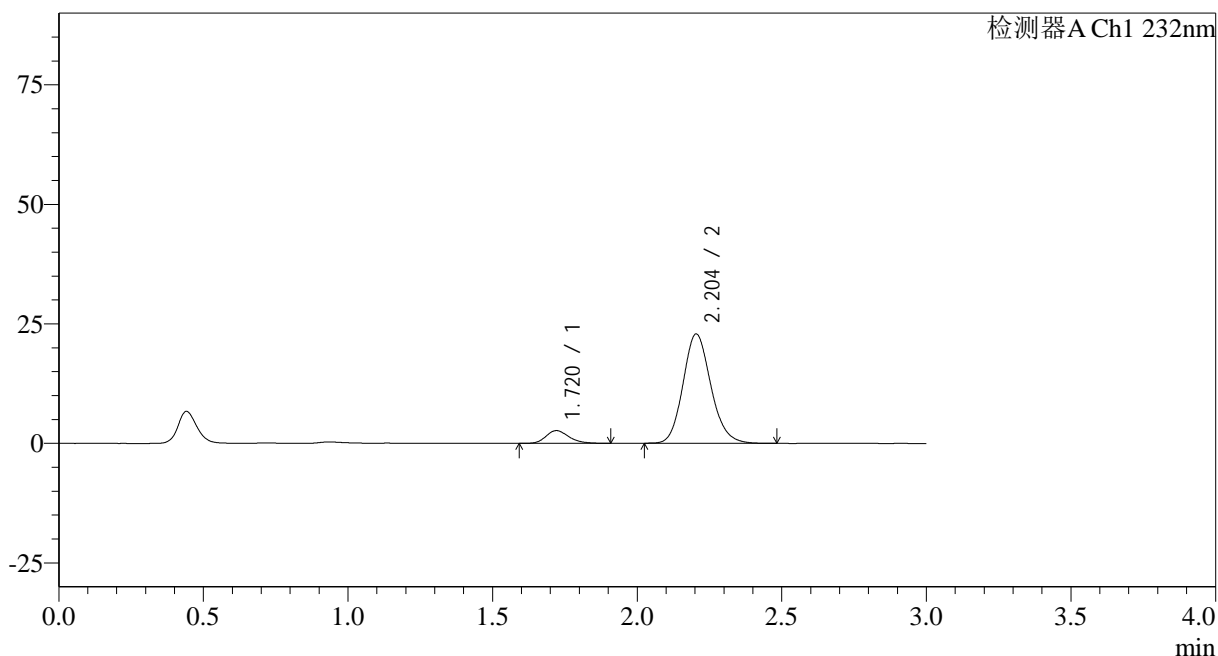
图45 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023120822批-均一性1-pH6.8介质-60min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 29-28/29-3437-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 14:20:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/26 11:58:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.720	14554	8.673	2659	2328	1.223	--
2	2.204	153243	91.327	22864	2545	1.145	3.047
总计		167797	100.000	25524			

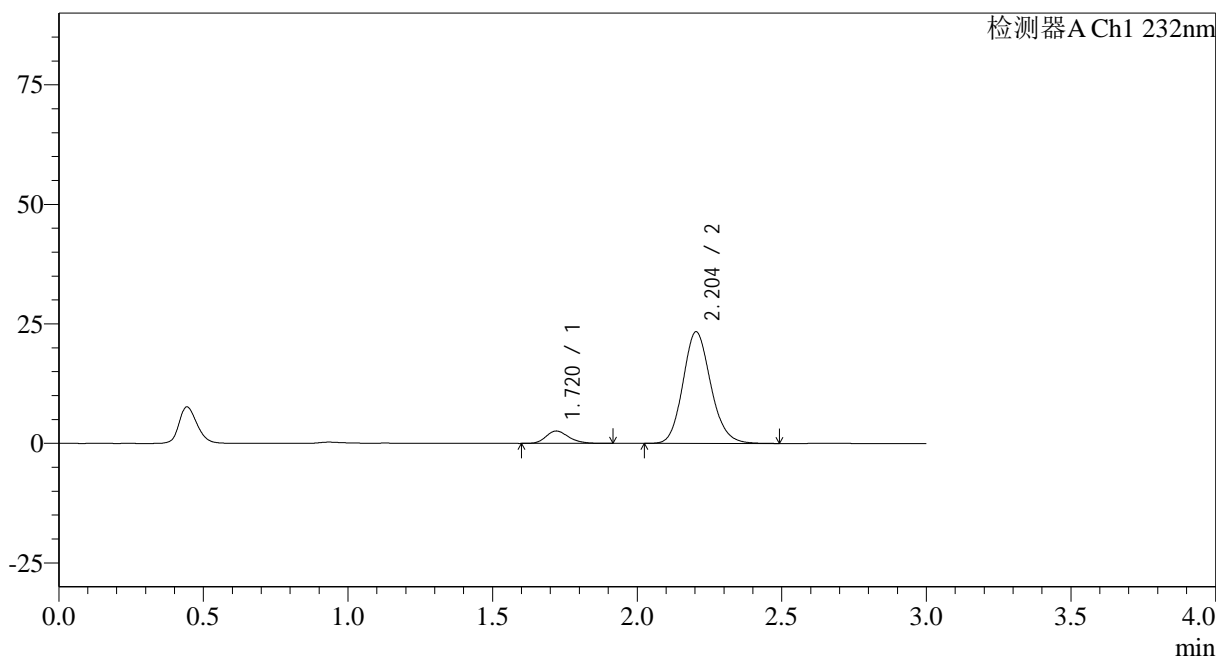
图46 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023120822批-均一性1-pH6.8介质-60min-片4
供试品溶液-1

<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 - 29-28/29-3438-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-43	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/11/25 14:24:22	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/26 11:58:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<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	1.720	14254	8.348	2602	2323	1.214	--
2	2.204	156498	91.652	23354	2547	1.143	3.046
总计		170751	100.000	25956			

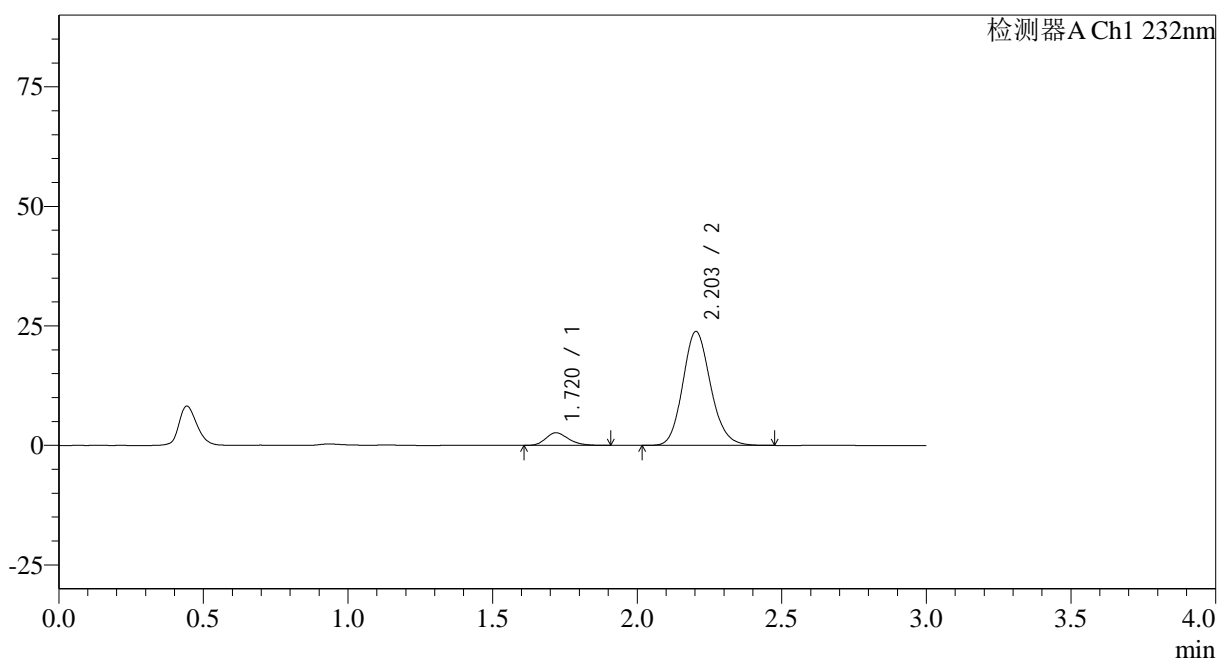
图47 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023120822批-均一性1-pH6.8介质-60min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 29-28/29-3439-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 14:27:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/26 11:59:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.720	14402	8.287	2637	2342	1.238	--
2	2.203	159396	91.713	23830	2555	1.144	3.057
总计		173798	100.000	26467			

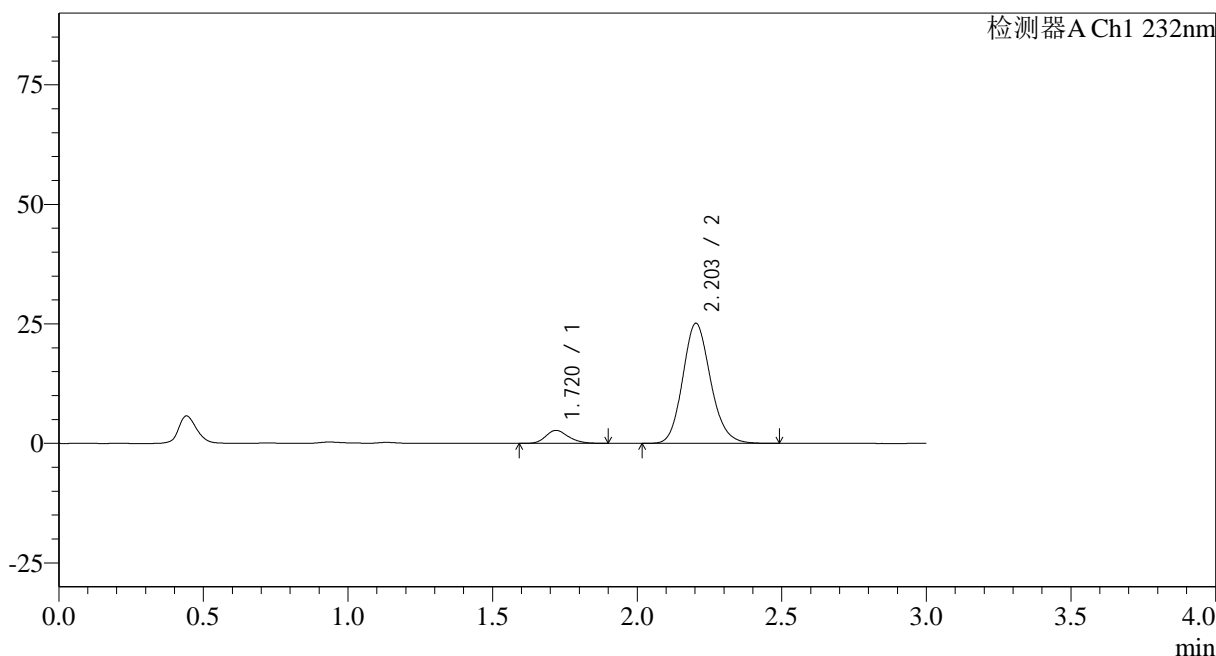
图48 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-均一性1-pH6.8介质-60min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 29-28/29-3440-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 14:31:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/26 11:59:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.720	14868	8.111	2712	2311	1.207	--
2	2.203	168432	91.889	25102	2542	1.147	3.042
总计		183300	100.000	27814			

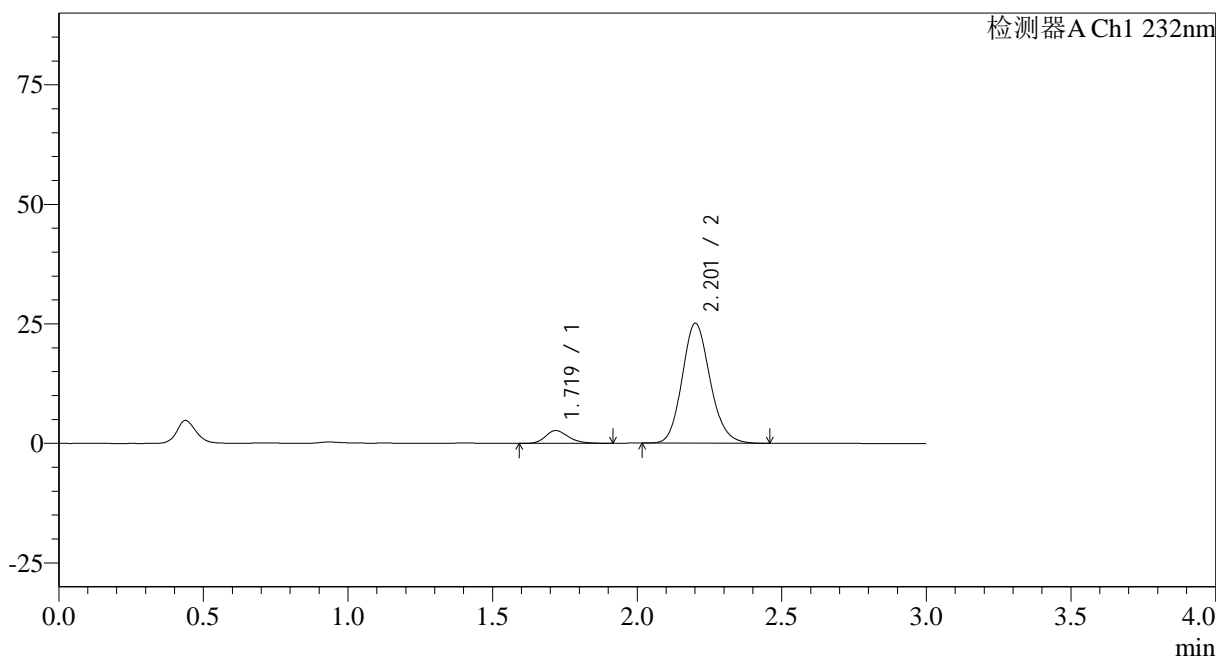
图49 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-均一性1-pH6.8介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 29-28/29-3441-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-JX-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-17	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/11/25 14:34:37	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/26 11:59:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<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	1.719	14609	7.968	2656	2333	1.238	--
2	2.201	168732	92.032	24996	2512	1.144	3.034
总计		183341	100.000	27652			

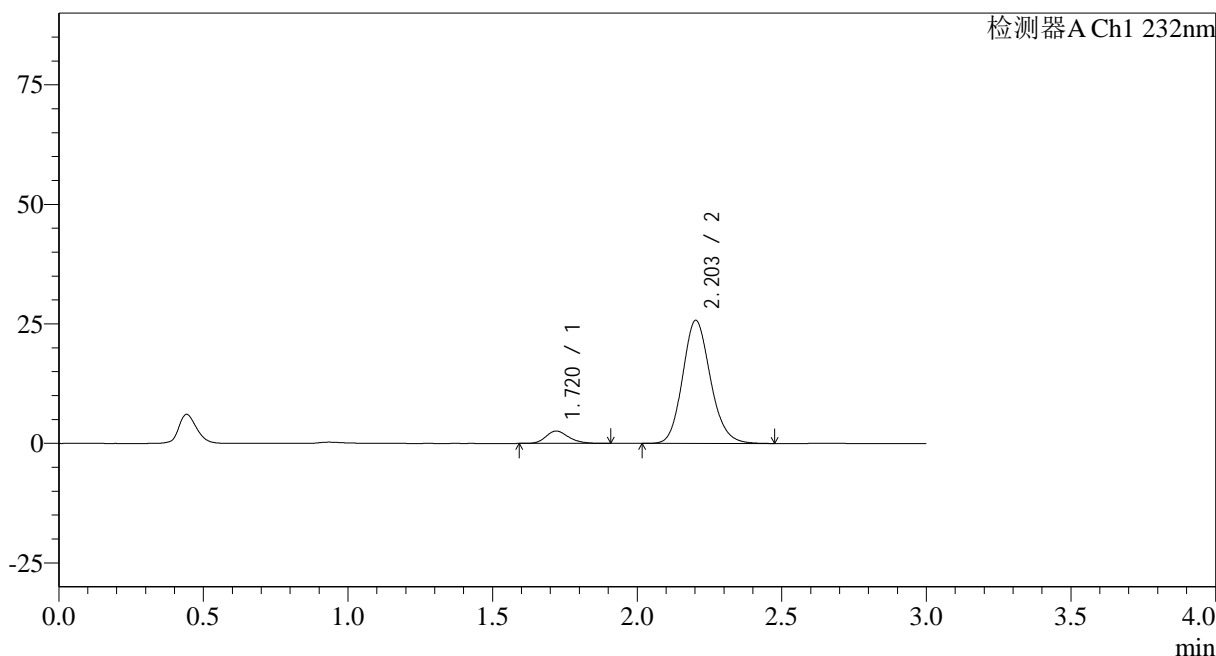
图50 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023120822批-均一性1-pH6.8介质-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 29-28/29-3442-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-JX-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-26	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/11/25 14:38:03	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/26 11:59:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<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	1.720	14132	7.576	2586	2316	1.212	--
2	2.203	172405	92.424	25702	2544	1.145	3.039
总计		186537	100.000	28288			

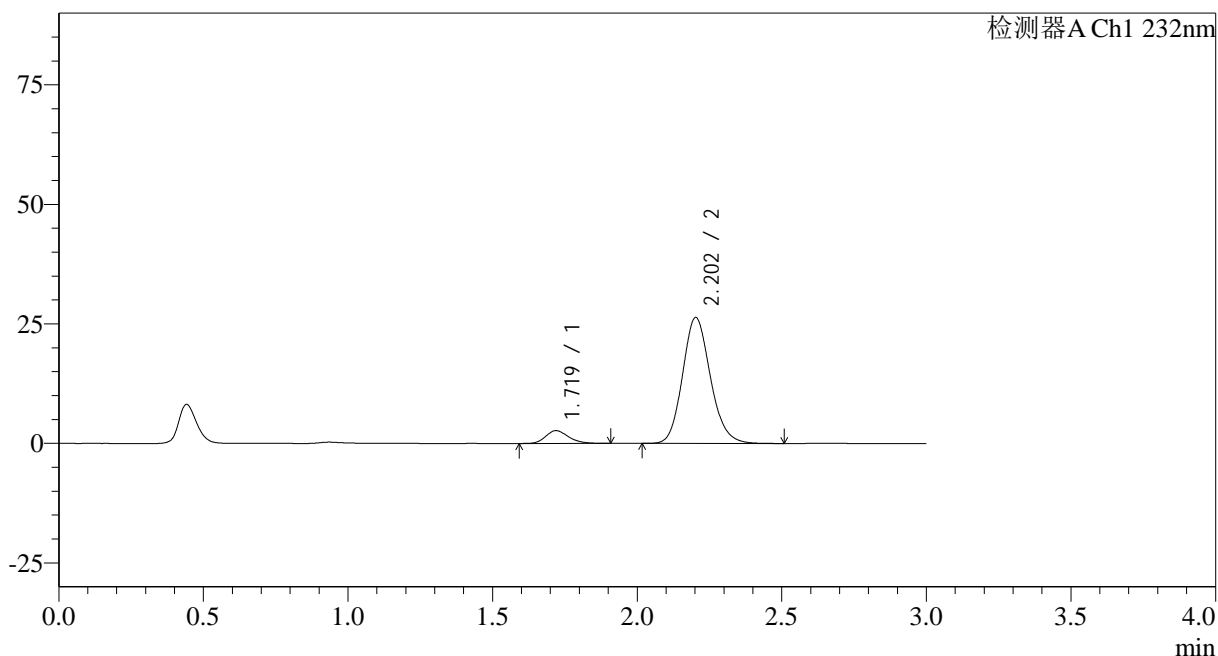
图51 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023120822批-均一性1-pH6.8介质-极限转速-片3
供试品溶液-1

<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 - 29-28/29-3443-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 14:41:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/26 11:59:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.719	14656	7.655	2671	2313	1.230	--
2	2.202	176805	92.345	26313	2538	1.146	3.040
总计		191461	100.000	28984			

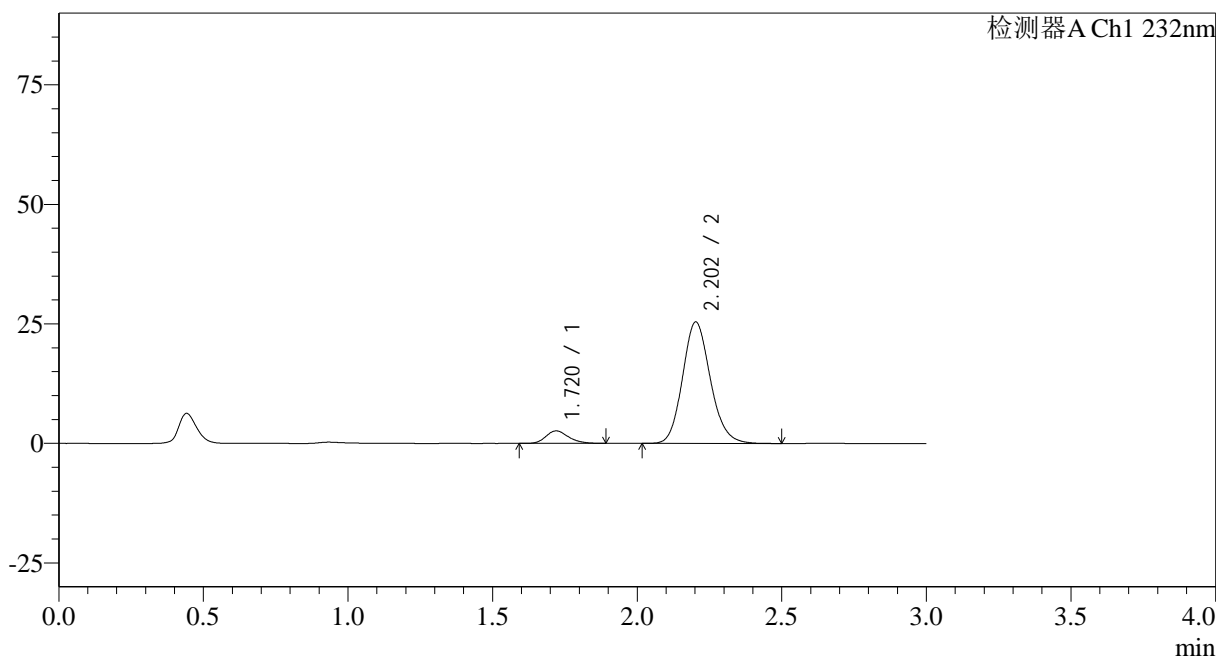
图52 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-均一性1-pH6.8介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 29-28/29-3444-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 14:44:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/26 11:59:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.720	14275	7.721	2616	2348	1.210	--
2	2.202	170607	92.279	25375	2536	1.145	3.045
总计		184882	100.000	27990			

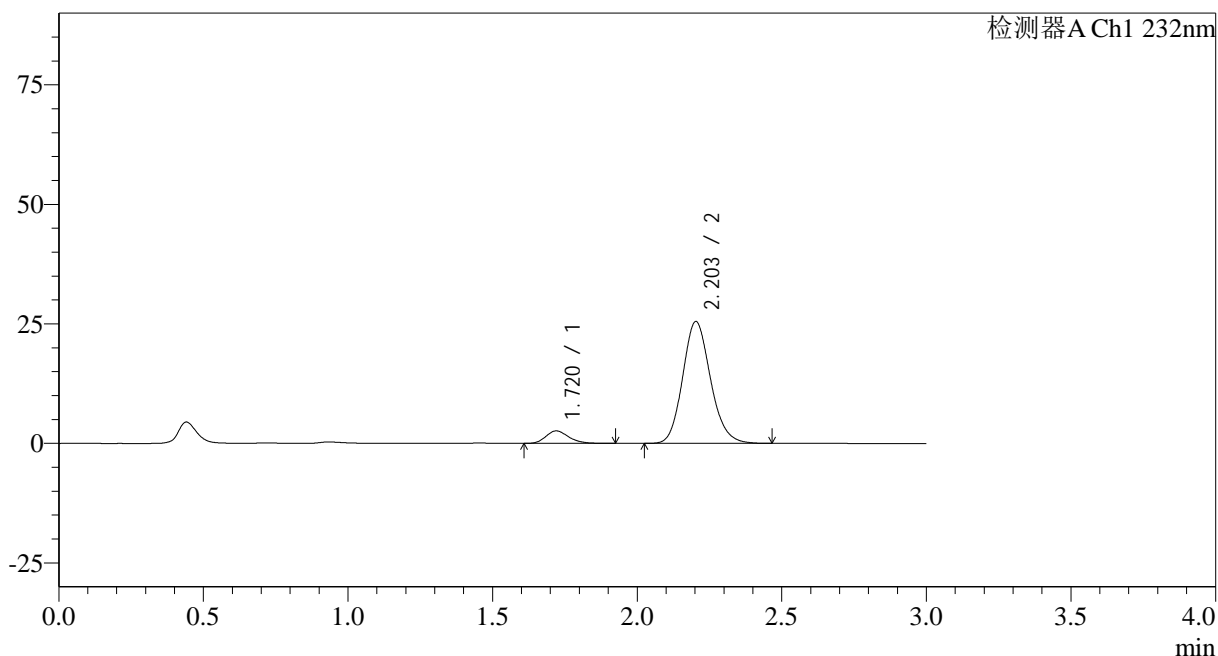
图53 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-均一性1-pH6.8介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 29-28/29-3445-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 14:48:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/26 11:59:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.720	14356	7.747	2612	2315	1.206	--
2	2.203	170950	92.253	25476	2537	1.145	3.037
总计		185305	100.000	28088			

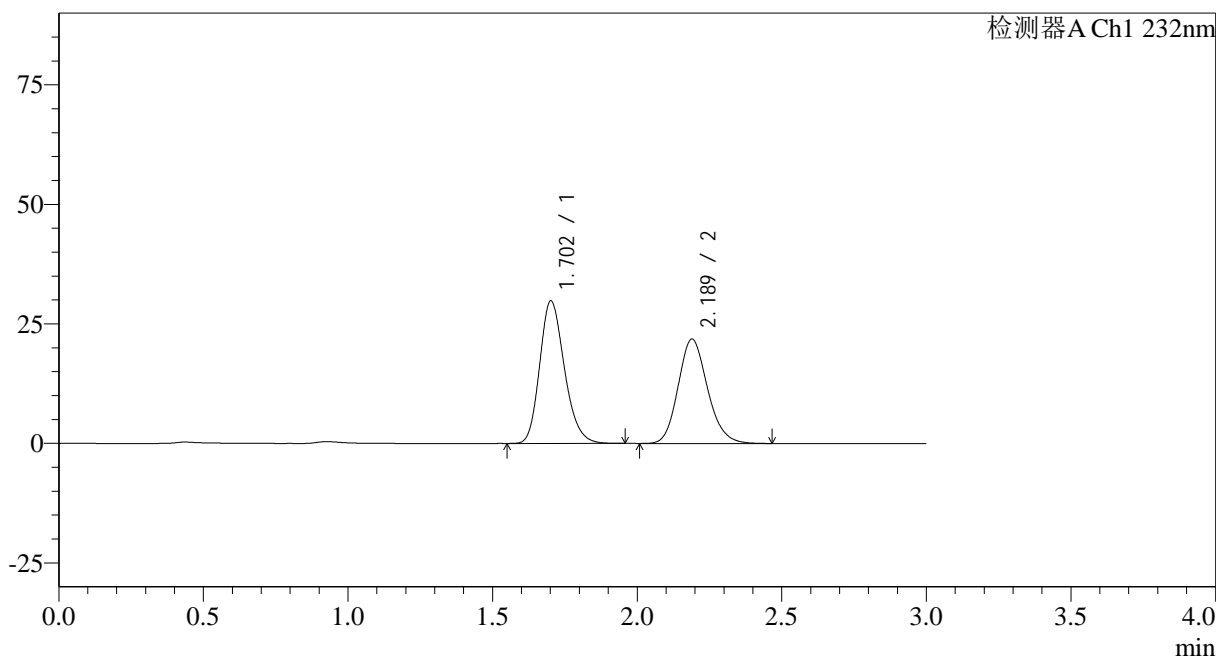
图54 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-均一性1-pH6.8介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 29-28/29-3446-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 14:51:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/26 11:59:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.702	177207	53.448	29743	1928	1.211	--
2	2.189	154346	46.552	21845	2255	1.158	2.872
总计		331553	100.000	51588			

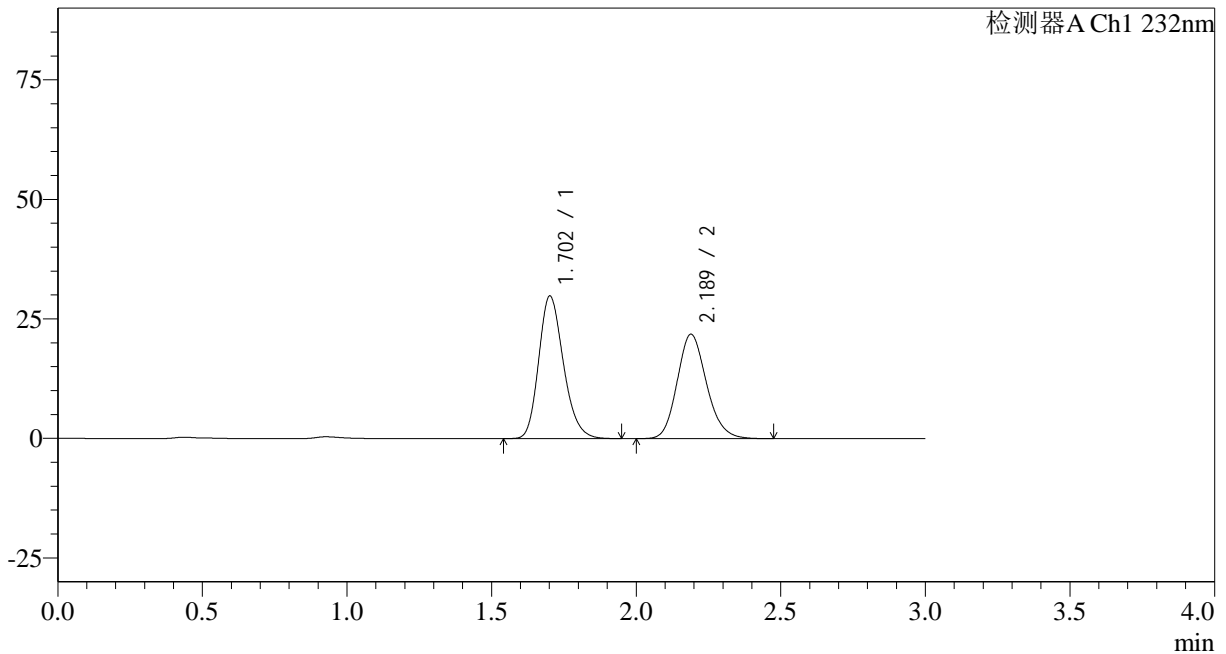
图55 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023120822批-均一性1-pH6.8介质
对照品溶液-2-1

<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 - 29-28/29-3447-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 14:55:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/26 11:59:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.702	177320	53.462	29747	1927	1.211	--
2	2.189	154353	46.538	21840	2255	1.159	2.872
总计		331672	100.000	51587			

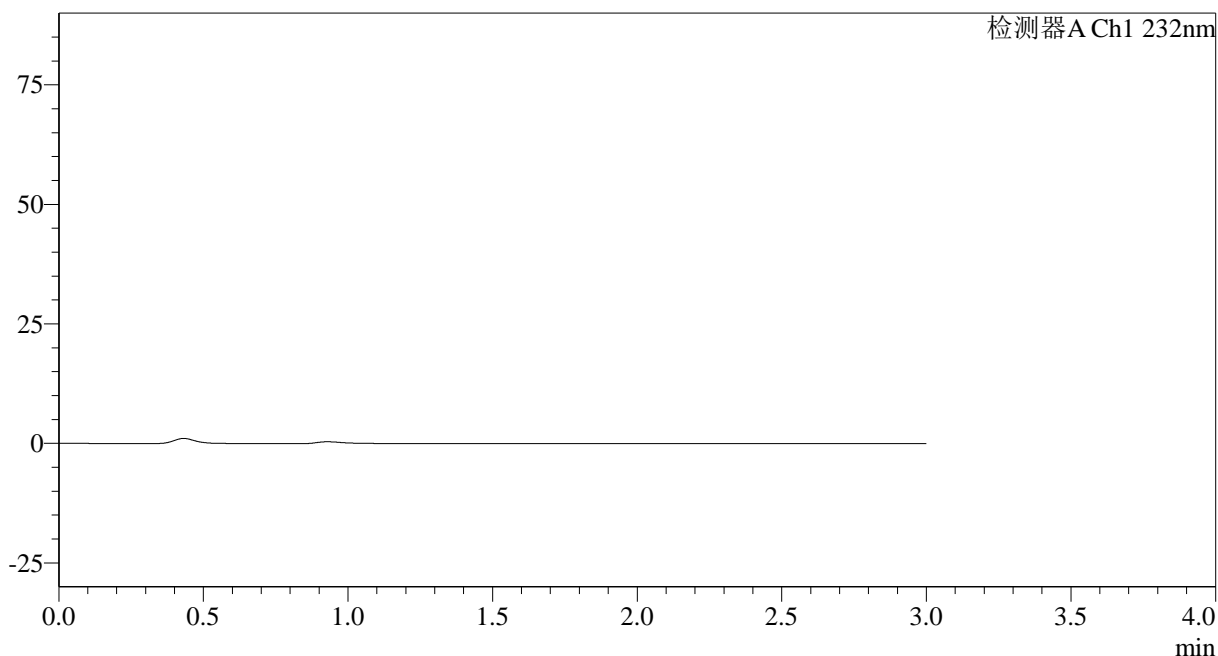
图56 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-均一性1-pH6.8介质
 对照品溶液-2-2

<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 - 29-28/29-3448-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-rj.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb	
样品瓶号: 2-9	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/11/25 14:58:40	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/26 11:59:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<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							

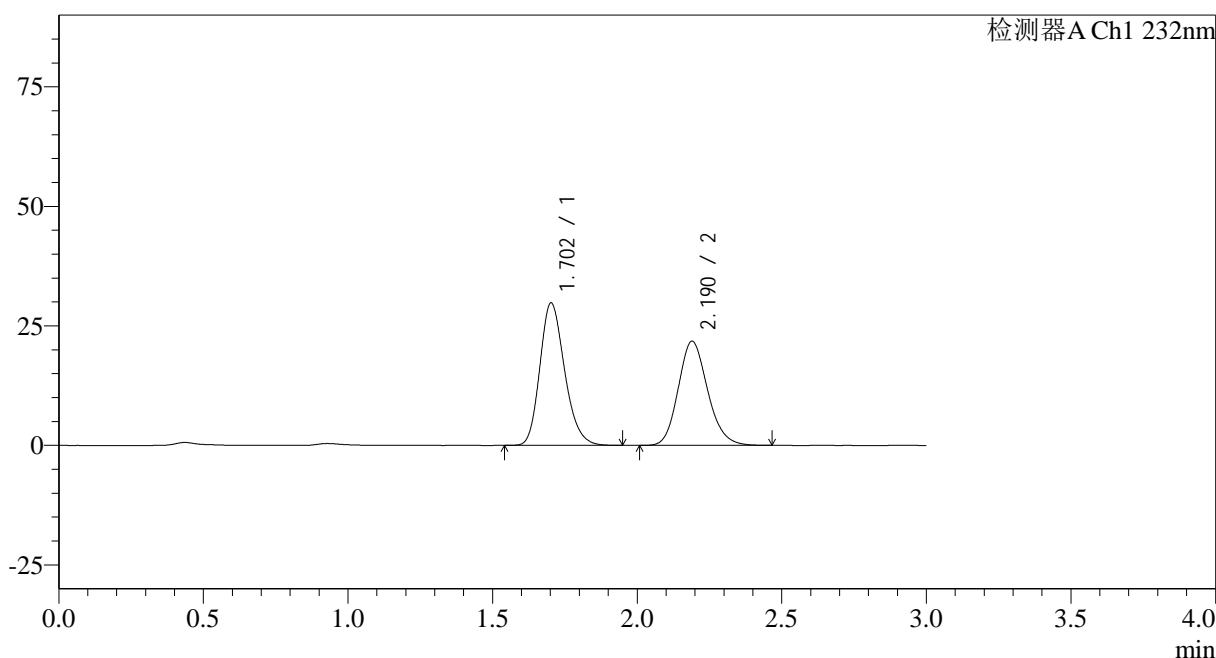
图57 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023120822批-均一性2-pH6.8介质
溶剂

<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 - 29-28/29-3449-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.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: 2024/11/25 15:02:07	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/26 11:59:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<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	1.702	177001	53.465	29734	1926	1.210	--
2	2.190	154059	46.535	21789	2252	1.159	2.868
总计		331059	100.000	51523			

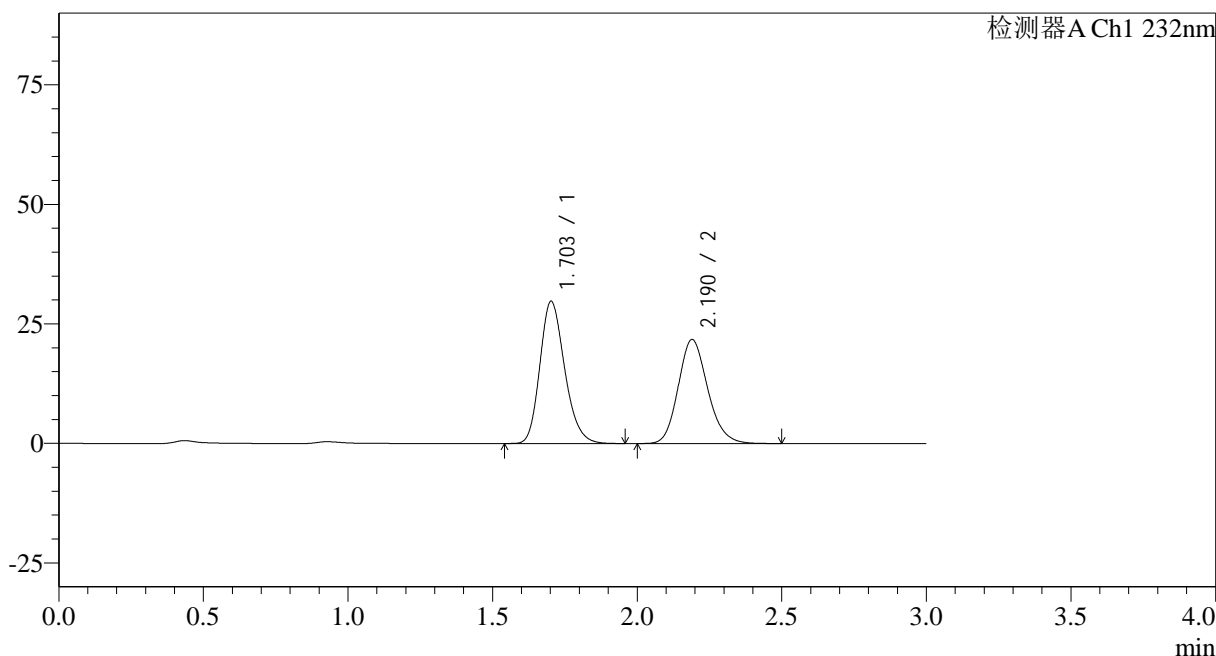
图58 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023120822批-均一性2-pH6.8介质
对照品溶液-1-1

<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 - 29-28/29-3450-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 15:05:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/26 11:59:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.703	176953	53.410	29694	1921	1.211	--
2	2.190	154356	46.590	21768	2247	1.160	2.864
总计		331308	100.000	51462			

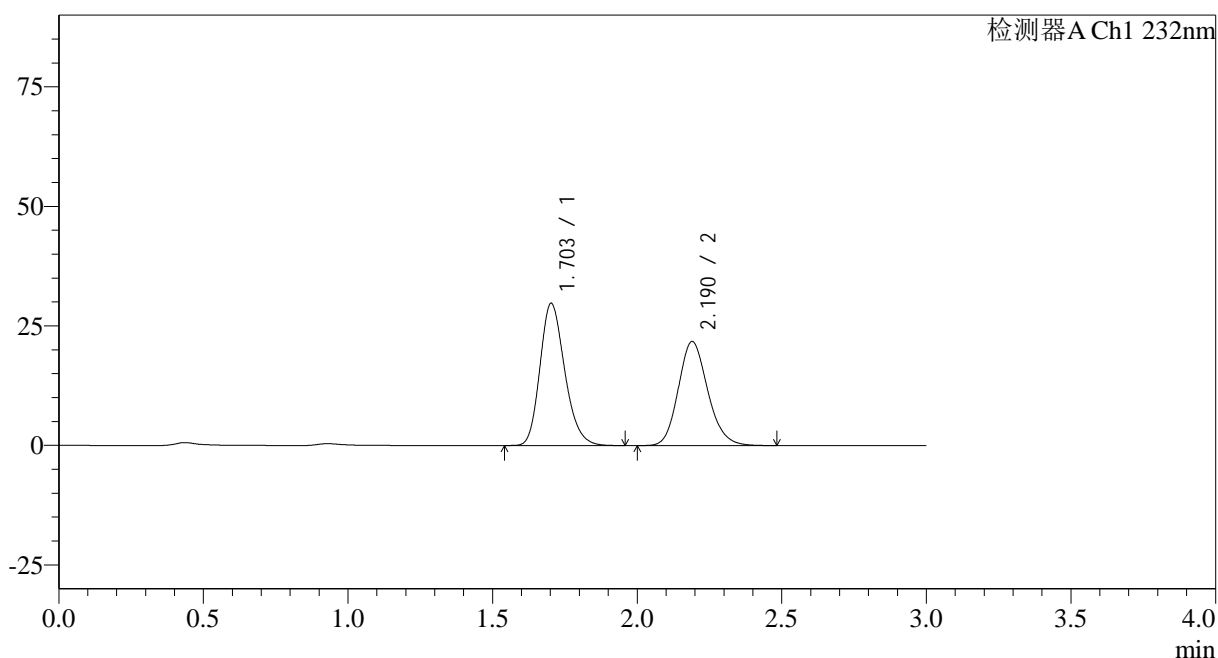
图59 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023120822批-均一性2-pH6.8介质
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 29-28/29-3451-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 15:09:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/26 11:59:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.703	177197	53.479	29715	1920	1.212	--
2	2.190	154139	46.521	21761	2250	1.159	2.865
总计		331336	100.000	51476			

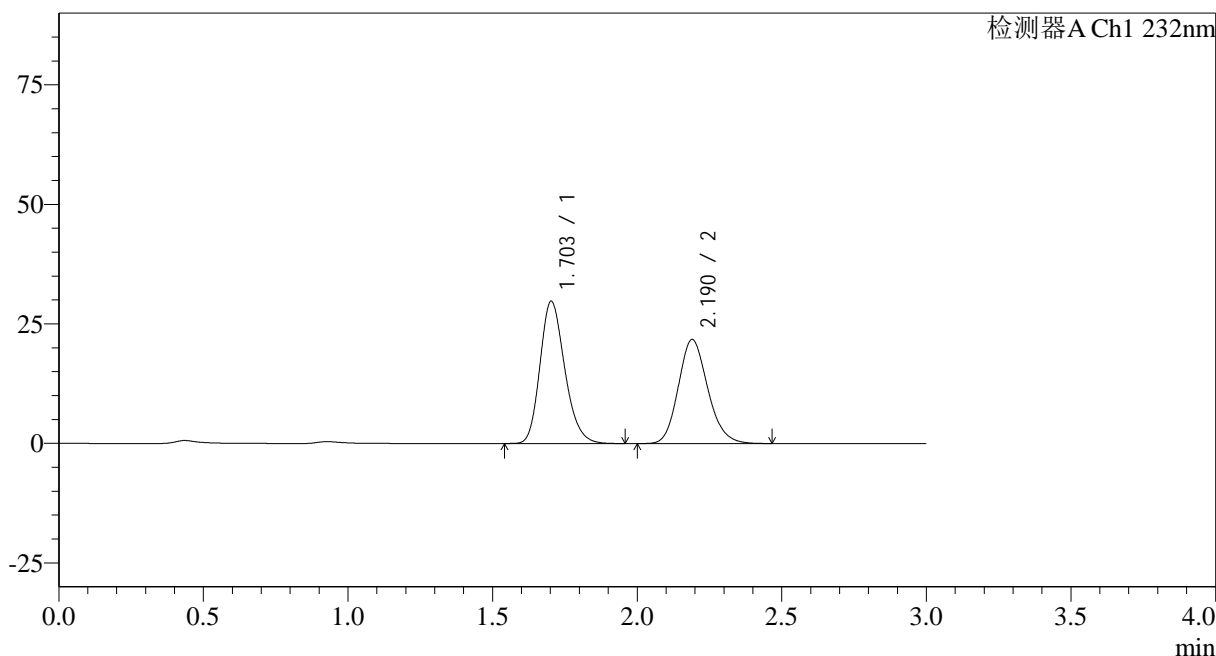
图60 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-均一性2-pH6.8介质
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 29-28/29-3452-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.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: 2024/11/25 15:12:27	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/26 11:59:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<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	1.703	177177	53.512	29718	1922	1.211	--
2	2.190	153923	46.488	21753	2246	1.159	2.864
总计		331101	100.000	51471			

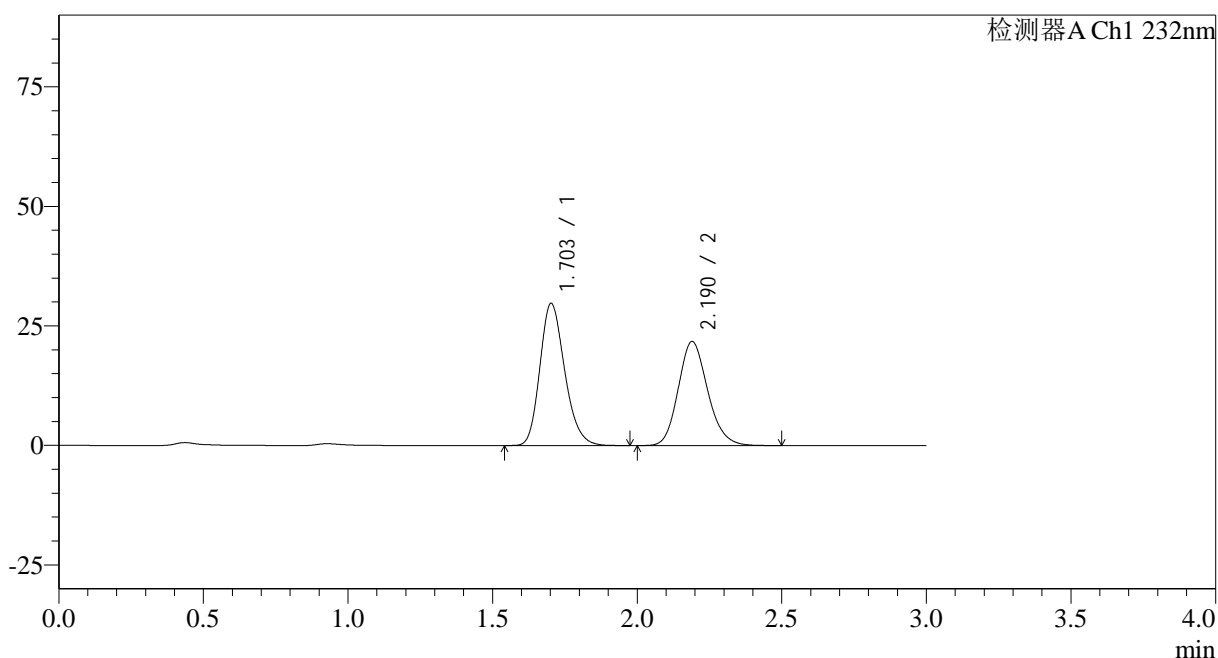
图61 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023120822批-均一性2-pH6.8介质
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 29-28/29-3453-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 15:15:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/26 11:59:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.703	177245	53.467	29704	1919	1.212	--
2	2.190	154257	46.533	21771	2247	1.161	2.864
总计		331501	100.000	51475			

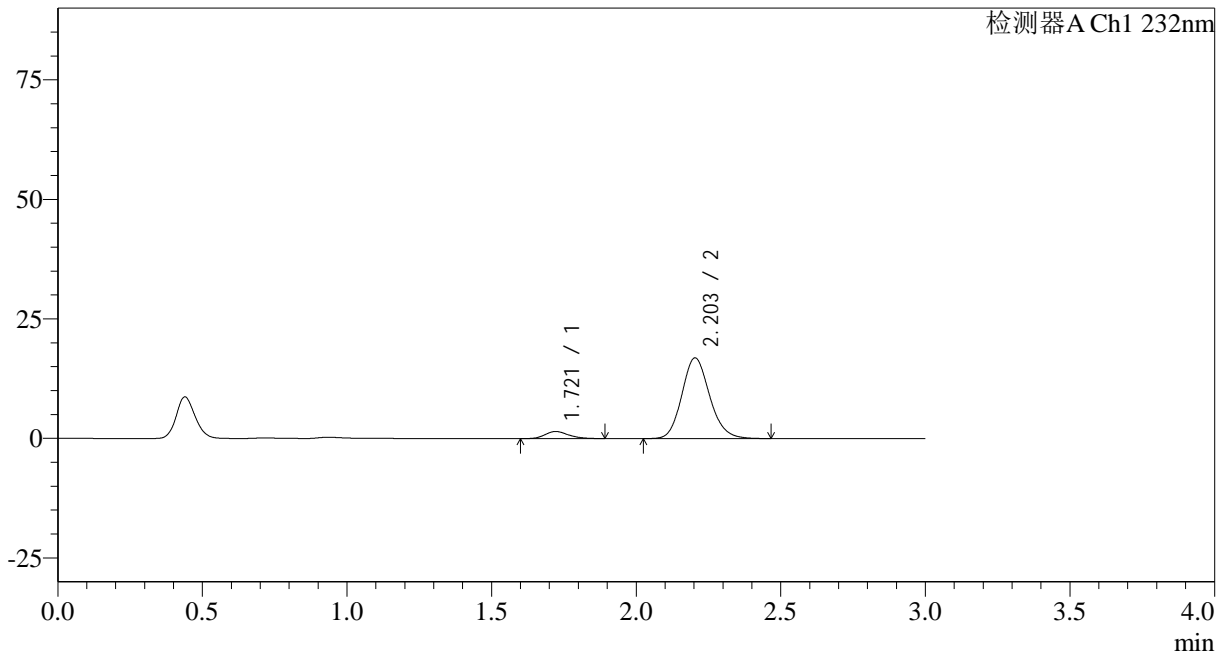
图62 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-均一性2-pH6.8介质
 对照品溶液-1-5

<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 - 29-28/29-3454-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 15:19:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/26 11:59:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.721	8359	6.891	1490	2188	1.213	--
2	2.203	112938	93.109	16872	2551	1.146	2.996
总计		121297	100.000	18361			

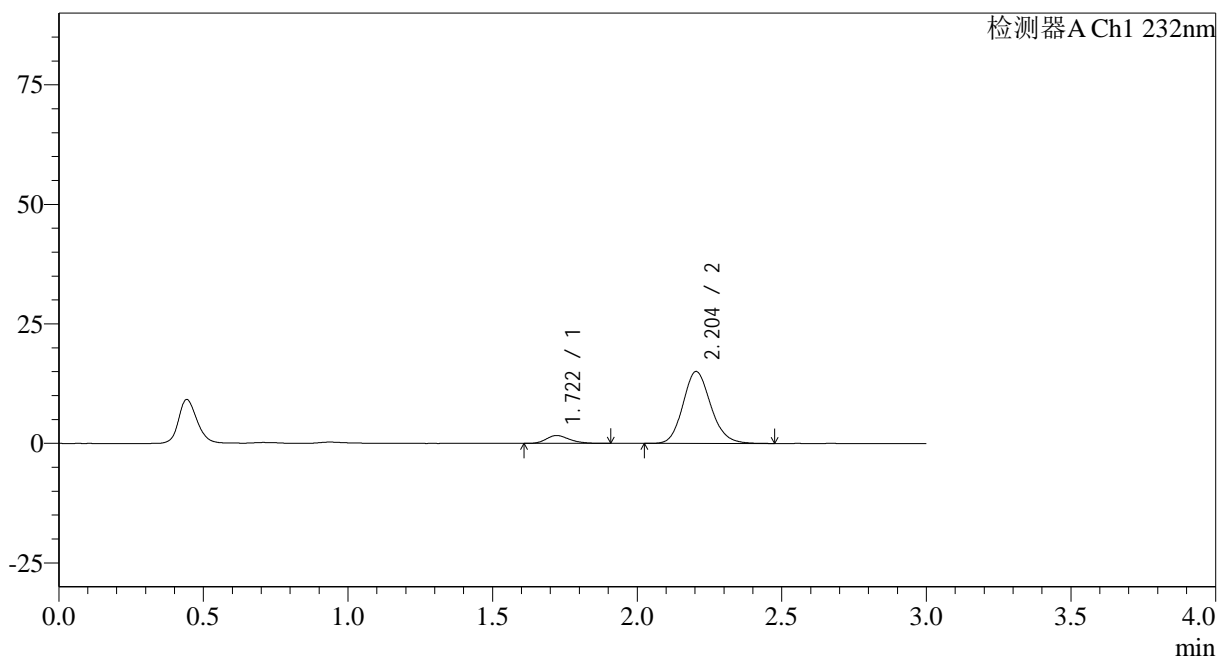
图63 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-均一性2-pH6.8介质-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 29-28/29-3455-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 15:22:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/26 11:59:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.722	9239	8.405	1649	2213	1.235	--
2	2.204	100688	91.595	15052	2554	1.146	3.006
总计		109928	100.000	16701			

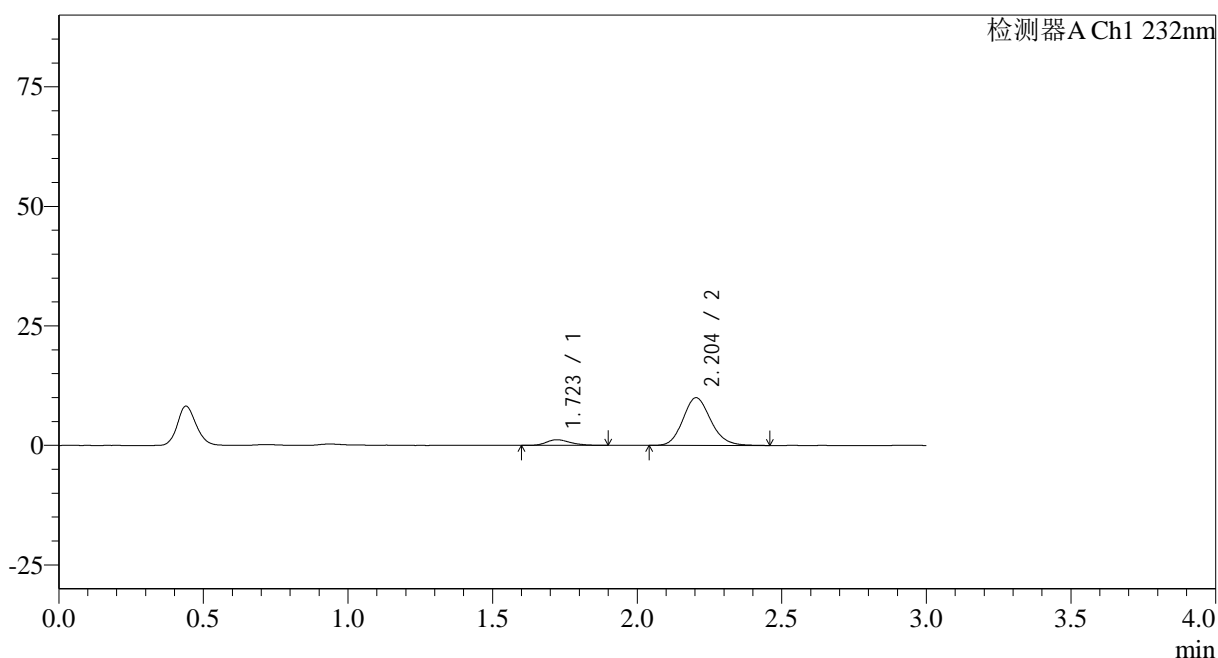
图64 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023120822批-均一性2-pH6.8介质-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 29-28/29-3456-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 15:26:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/26 11:59:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.723	6768	9.186	1184	2114	1.251	--
2	2.204	66904	90.814	9981	2543	1.147	2.964
总计		73671	100.000	11165			

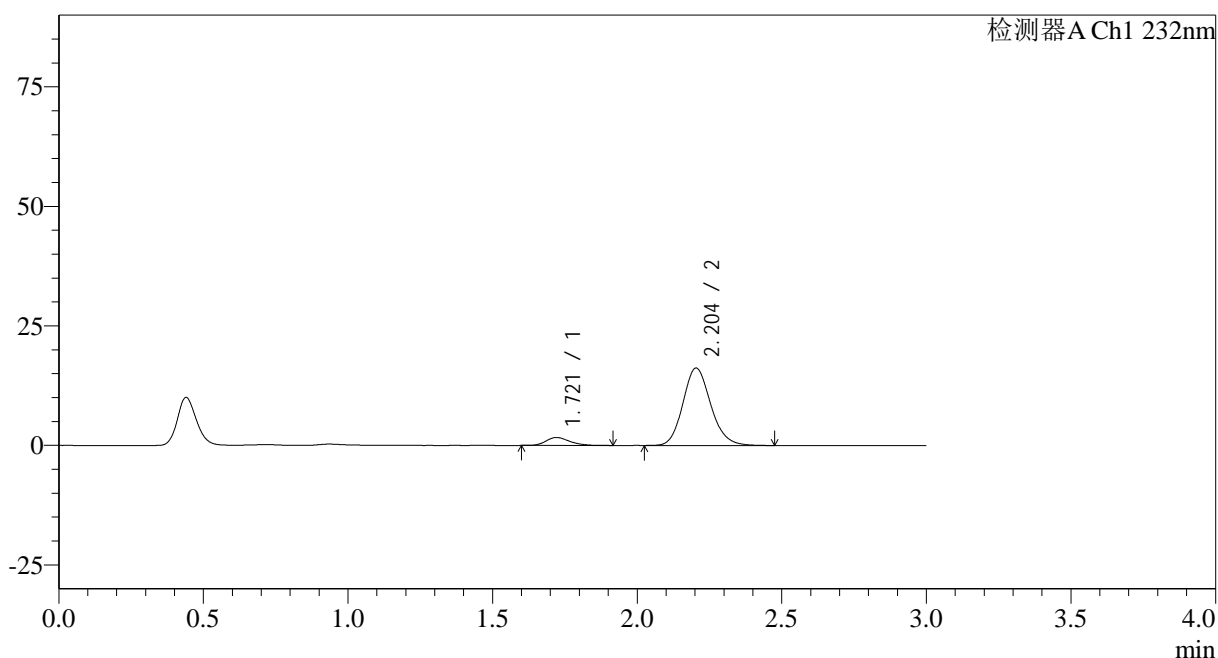
图65 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-均一性2-pH6.8介质-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 29-28/29-3457-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 15:29:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/26 11:59:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.721	9474	8.022	1670	2180	1.243	--
2	2.204	108628	91.978	16192	2542	1.146	2.992
总计		118102	100.000	17862			

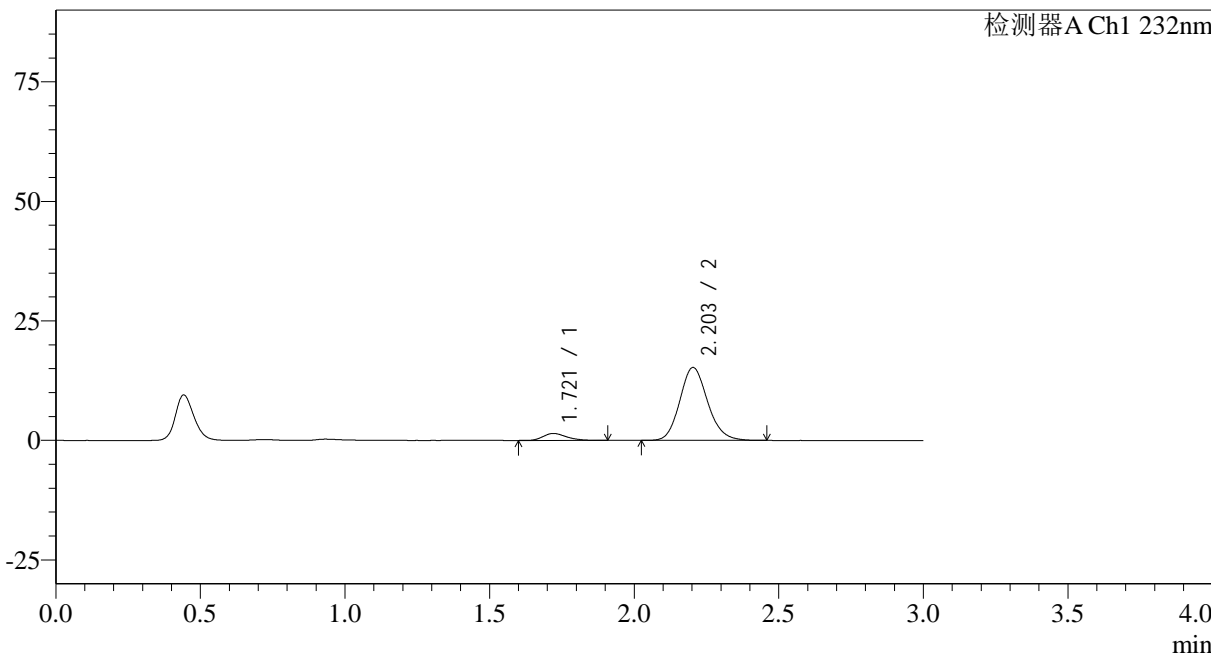
图66 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-均一性2-pH6.8介质-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 29-28/29-3458-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb	
样品瓶号: 2-37	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/11/25 15:33:04	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/26 11:59:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<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	1.721	8229	7.455	1461	2166	1.246	--
2	2.203	102144	92.545	15244	2541	1.144	2.989
总计		110373	100.000	16705			

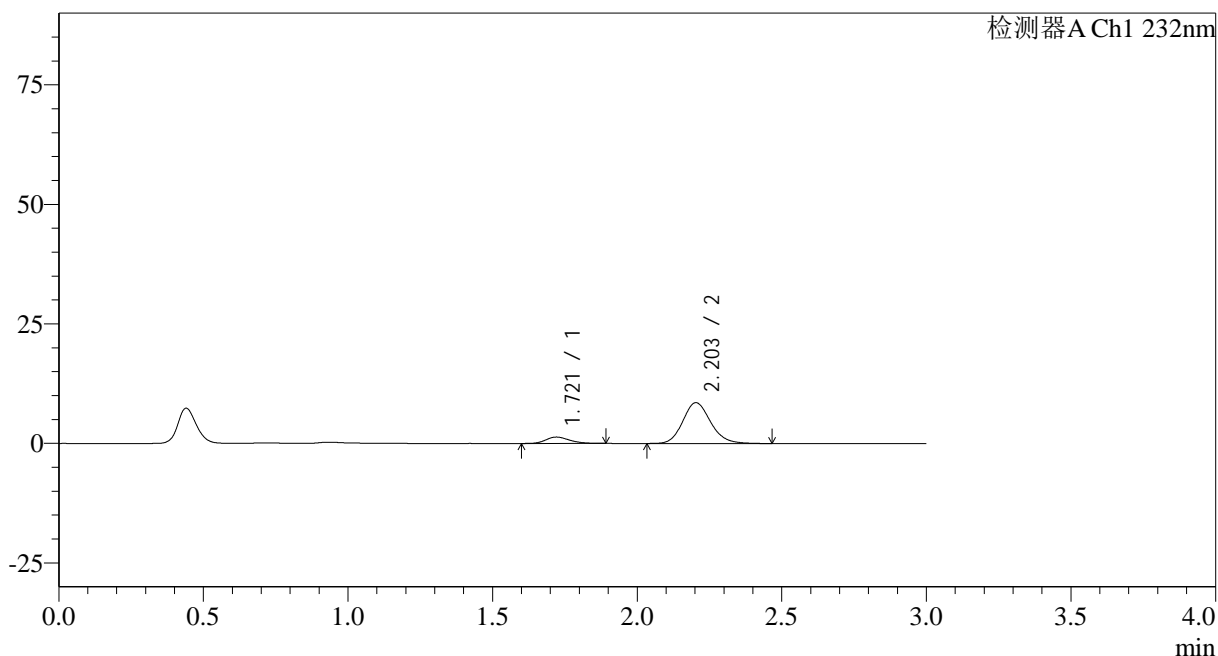
图67 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023120822批-均一性2-pH6.8介质-5min-片5
供试品溶液-1

<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 - 29-28/29-3459-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.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: 2024/11/25 15:36:30	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/26 11:59:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<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	1.721	7577	11.683	1341	2154	1.199	--
2	2.203	57279	88.317	8531	2542	1.148	2.984
总计		64856	100.000	9872			

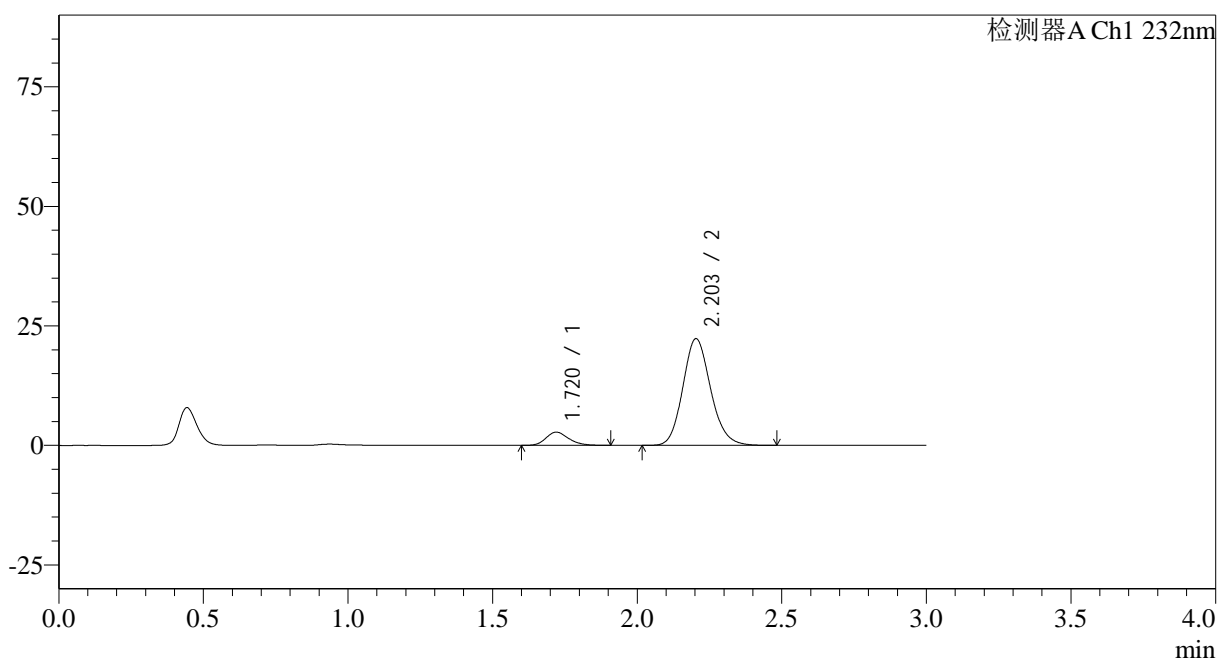
图68 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023120822批-均一性2-pH6.8介质-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 29-28/29-3460-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 15:39:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/26 12:00:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.720	15126	9.177	2760	2310	1.213	--
2	2.203	149707	90.823	22319	2545	1.144	3.038
总计		164833	100.000	25080			

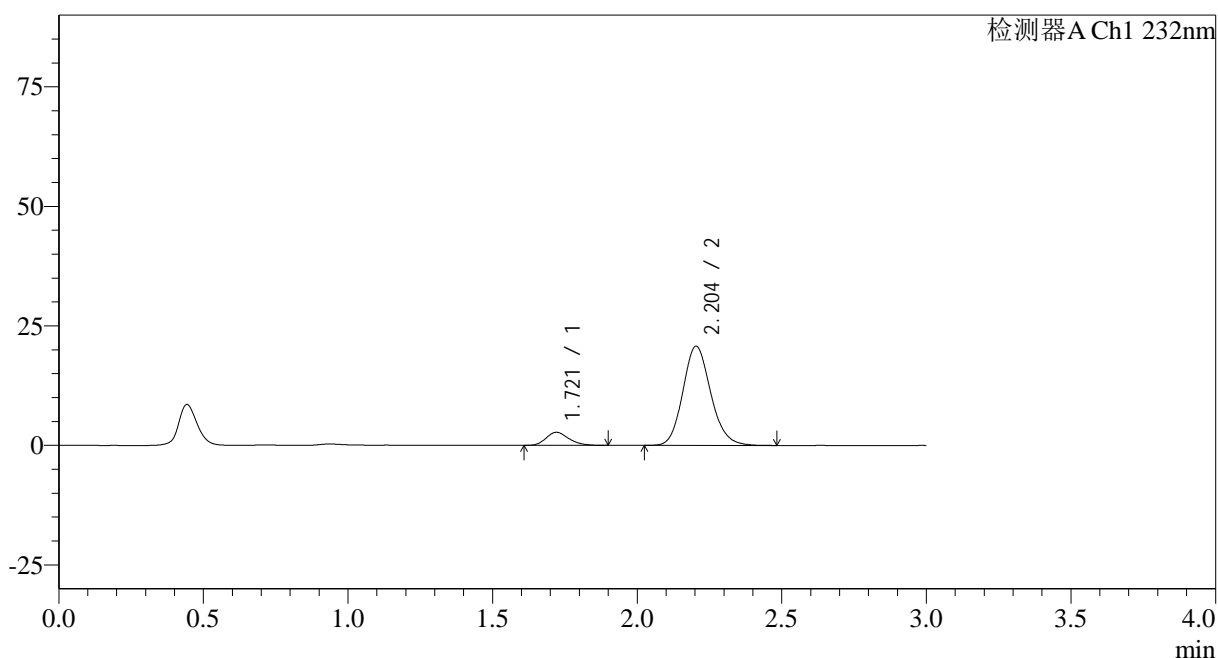
图69 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-均一性2-pH6.8介质-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 29-28/29-3461-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 15:43:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/26 12:00:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.721	14977	9.698	2736	2297	1.213	--
2	2.204	139450	90.302	20762	2536	1.145	3.031
总计		154427	100.000	23498			

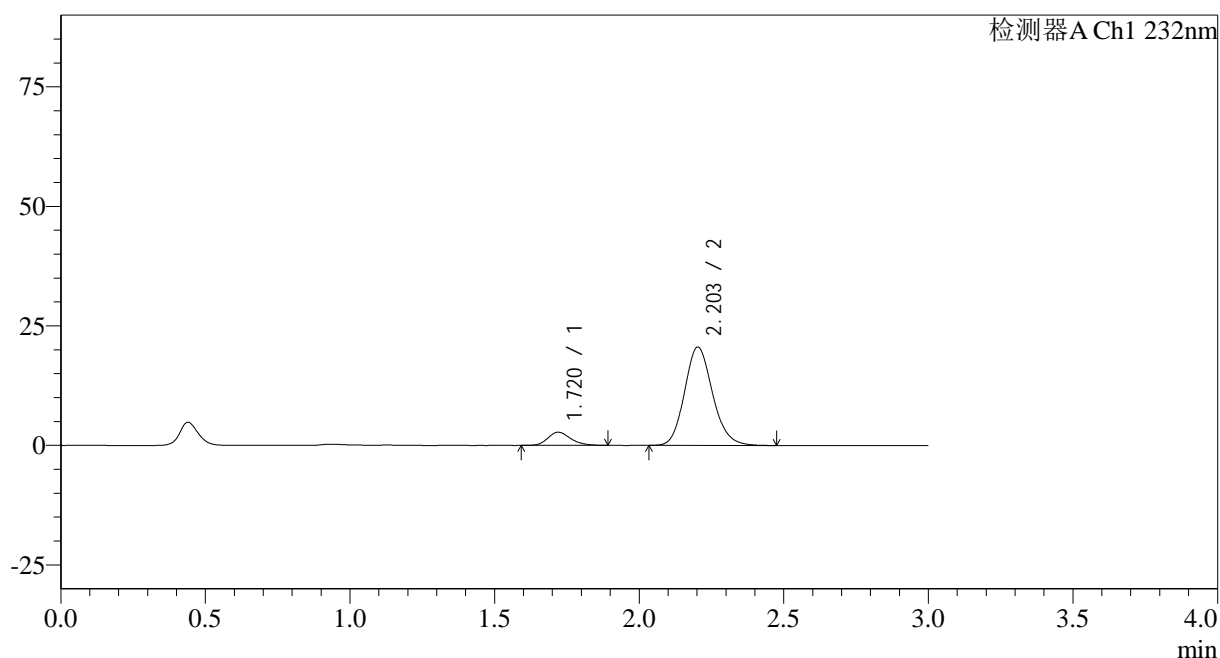
图70 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-均一性2-pH6.8介质-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 29-28/29-3462-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 15:46:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/26 12:00:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.720	15221	9.874	2762	2297	1.222	--
2	2.203	138924	90.126	20565	2510	1.147	3.022
总计		154145	100.000	23327			

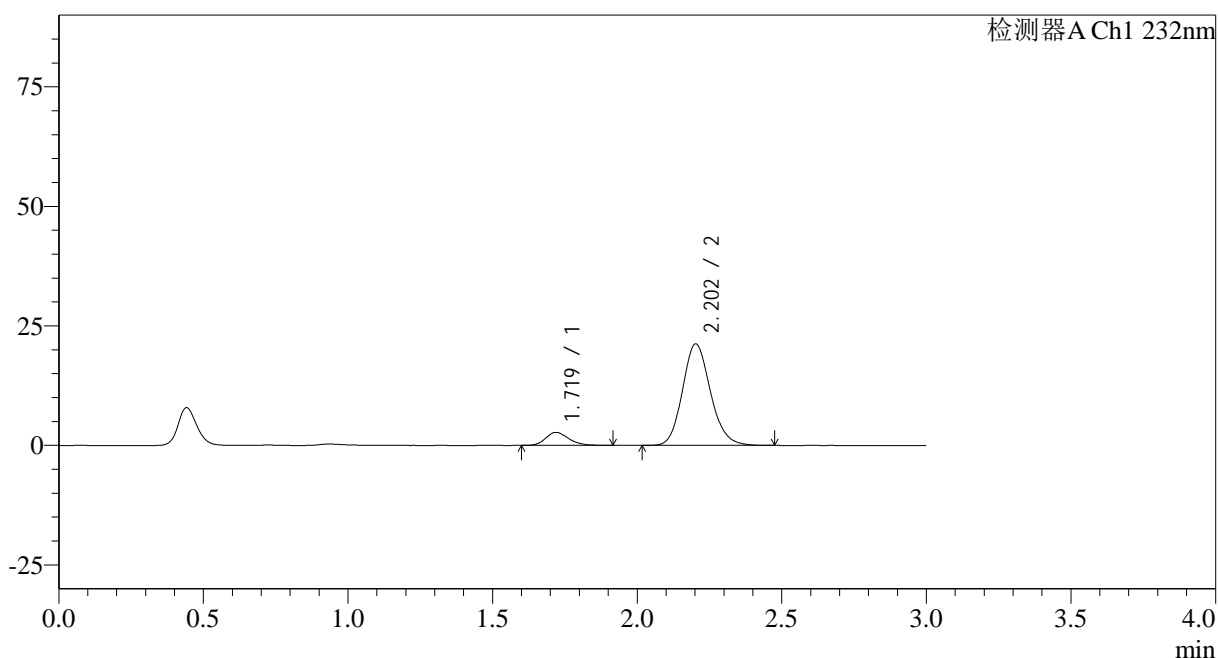
图71 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-均一性2-pH6.8介质-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 29-28/29-3463-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 15:50:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/26 12:00:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.719	15103	9.555	2721	2269	1.219	--
2	2.202	142961	90.445	21212	2518	1.144	3.021
总计		158064	100.000	23933			

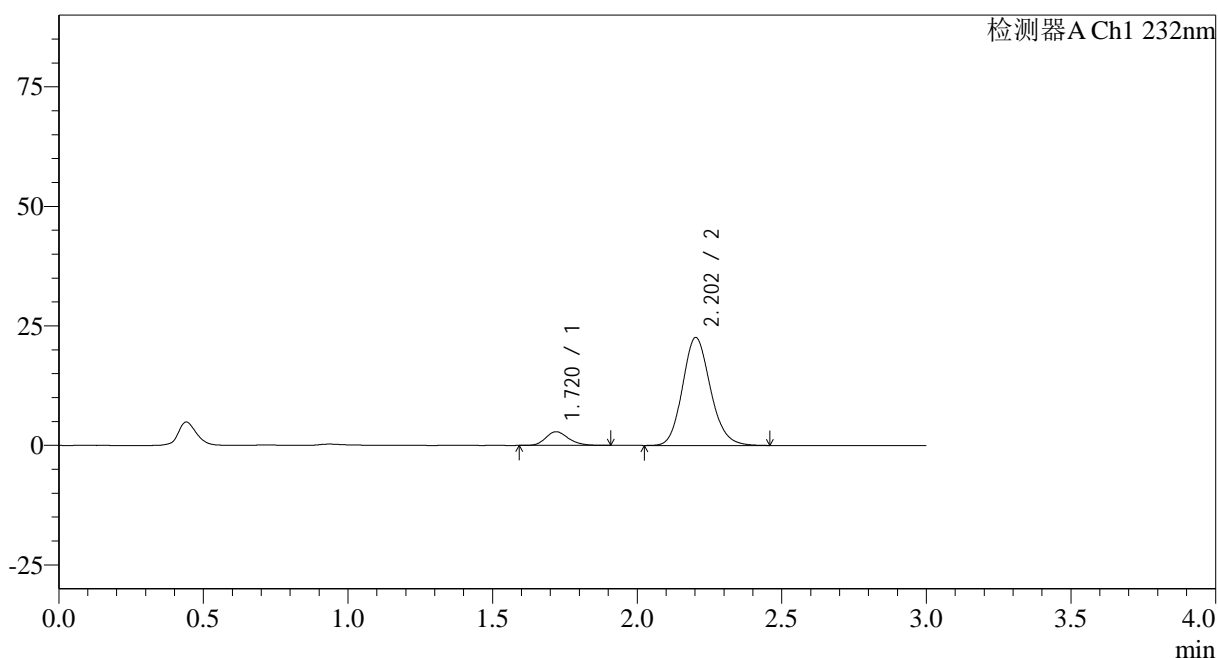
图72 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-均一性2-pH6.8介质-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 29-28/29-3464-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 15:53:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/26 12:00:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.720	15627	9.338	2859	2329	1.204	--
2	2.202	151721	90.662	22561	2534	1.143	3.041
总计		167348	100.000	25420			

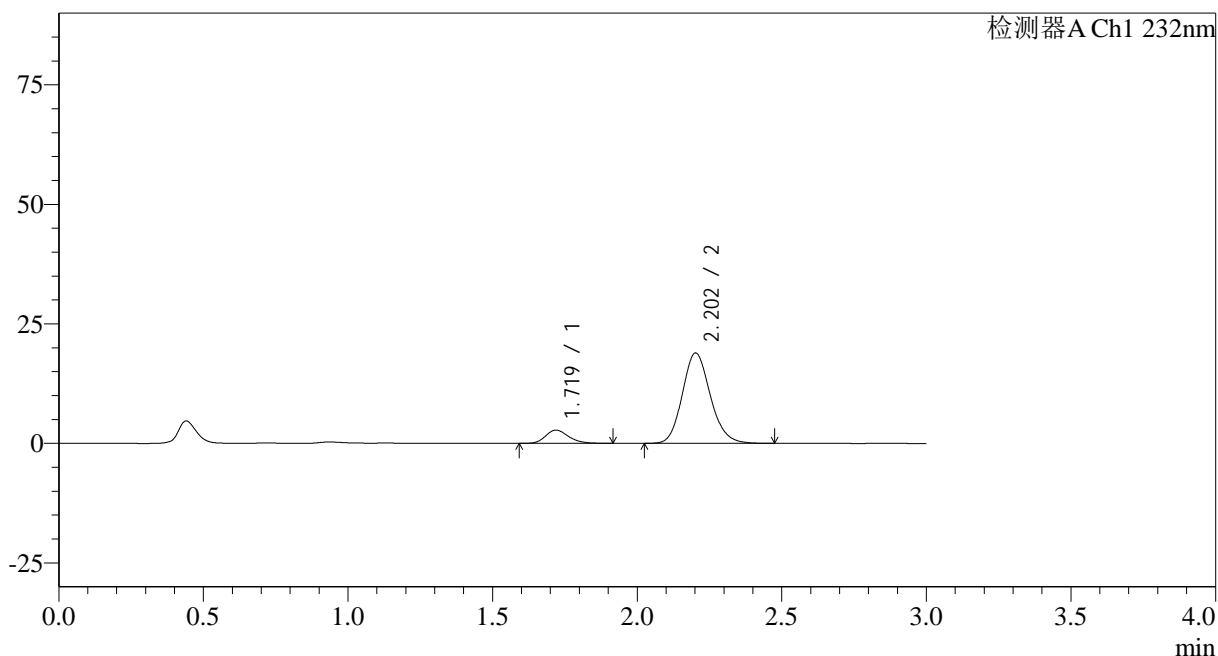
图73 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-均一性2-pH6.8介质-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 29-28/29-3465-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 15:57:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/26 12:00:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.719	15296	10.714	2768	2287	1.221	--
2	2.202	127475	89.286	18866	2509	1.147	3.021
总计		142771	100.000	21633			

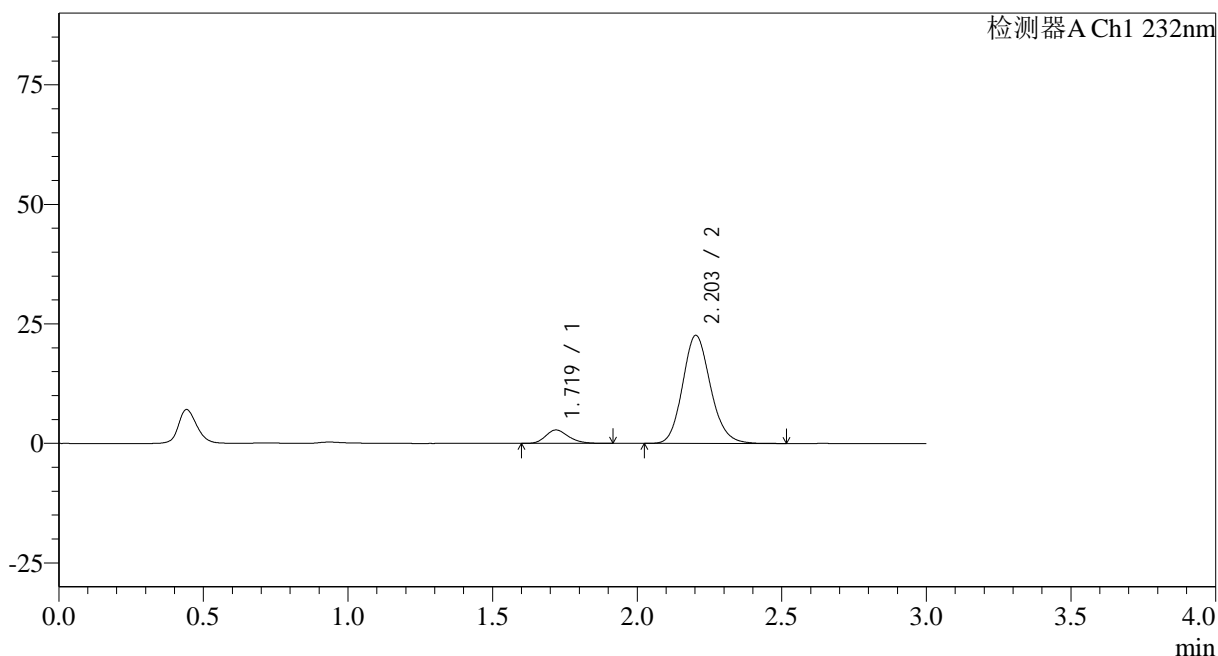
图74 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023120822批-均一性2-pH6.8介质-10min-片6
供试品溶液-1

<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 - 29-28/29-3466-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 16:00:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/26 12:00:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.719	15438	9.223	2804	2298	1.221	--
2	2.203	151959	90.777	22590	2533	1.146	3.036
总计		167398	100.000	25394			

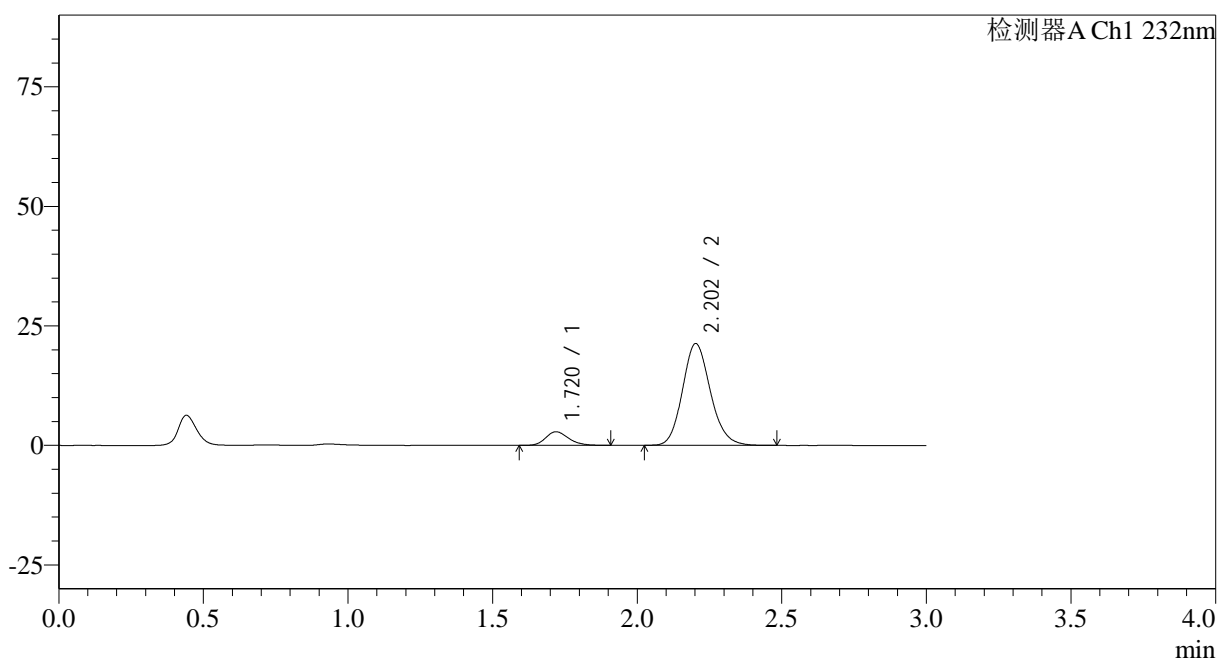
图75 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023120822批-均一性2-pH6.8介质-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 29-28/29-3467-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 16:03:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/26 12:00:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.720	15700	9.897	2850	2312	1.206	--
2	2.202	142931	90.103	21254	2526	1.144	3.034
总计		158631	100.000	24104			

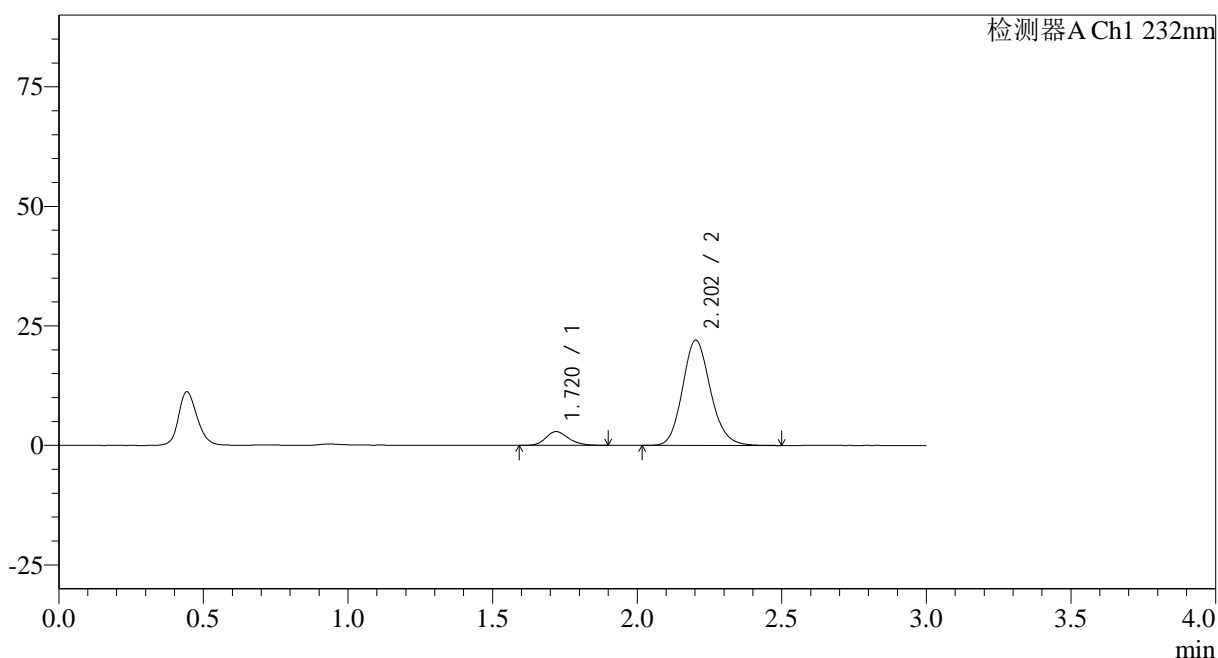
图76 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-均一性2-pH6.8介质-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 29-28/29-3468-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 16:07:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/26 12:00:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.720	15750	9.613	2873	2321	1.215	--
2	2.202	148097	90.387	21992	2526	1.146	3.034
总计		163848	100.000	24865			

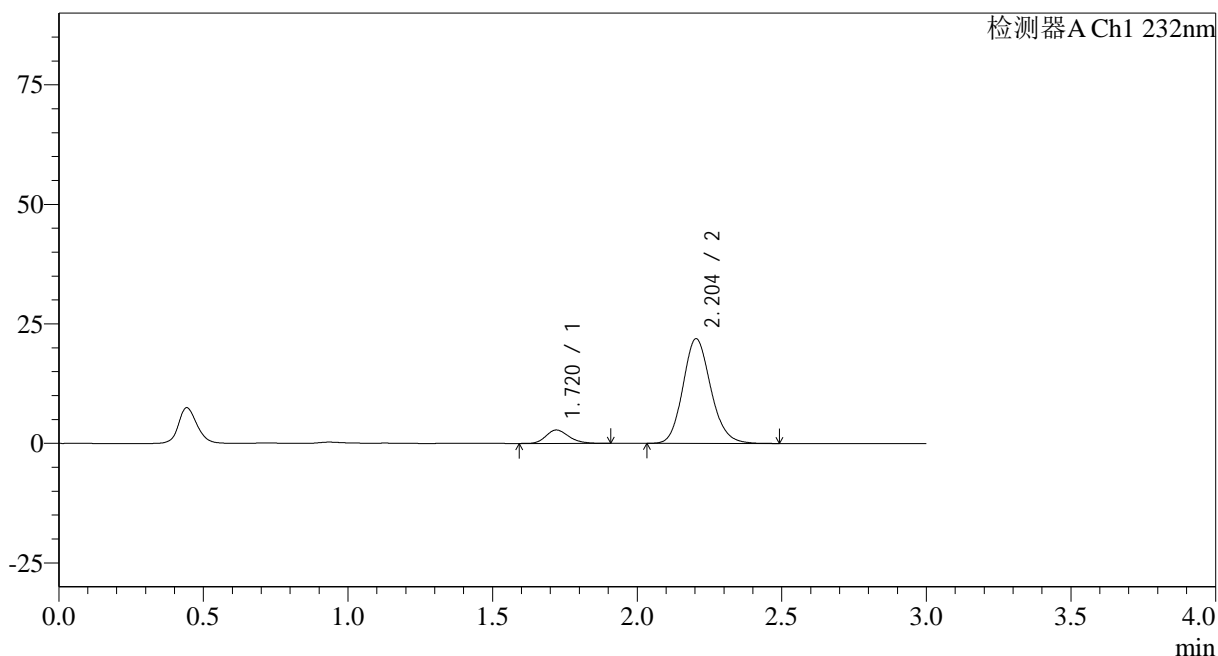
图77 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-均一性2-pH6.8介质-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 29-28/29-3469-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.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: 2024/11/25 16:10:51	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/26 12:00:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<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	1.720	15444	9.510	2808	2289	1.210	--
2	2.204	146956	90.490	21911	2544	1.145	3.034
总计		162400	100.000	24719			

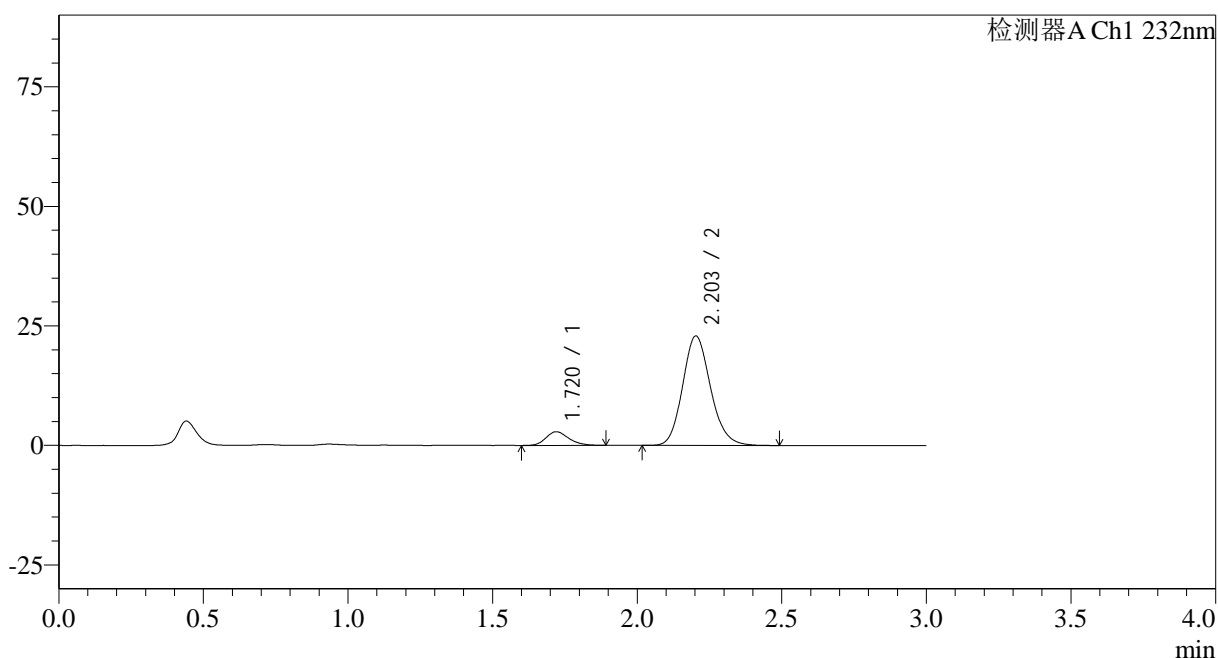
图78 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023120822批-均一性2-pH6.8介质-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 29-28/29-3470-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 16:14:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/26 12:00:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.720	15712	9.253	2862	2304	1.204	--
2	2.203	154093	90.747	22873	2525	1.148	3.028
总计		169806	100.000	25736			

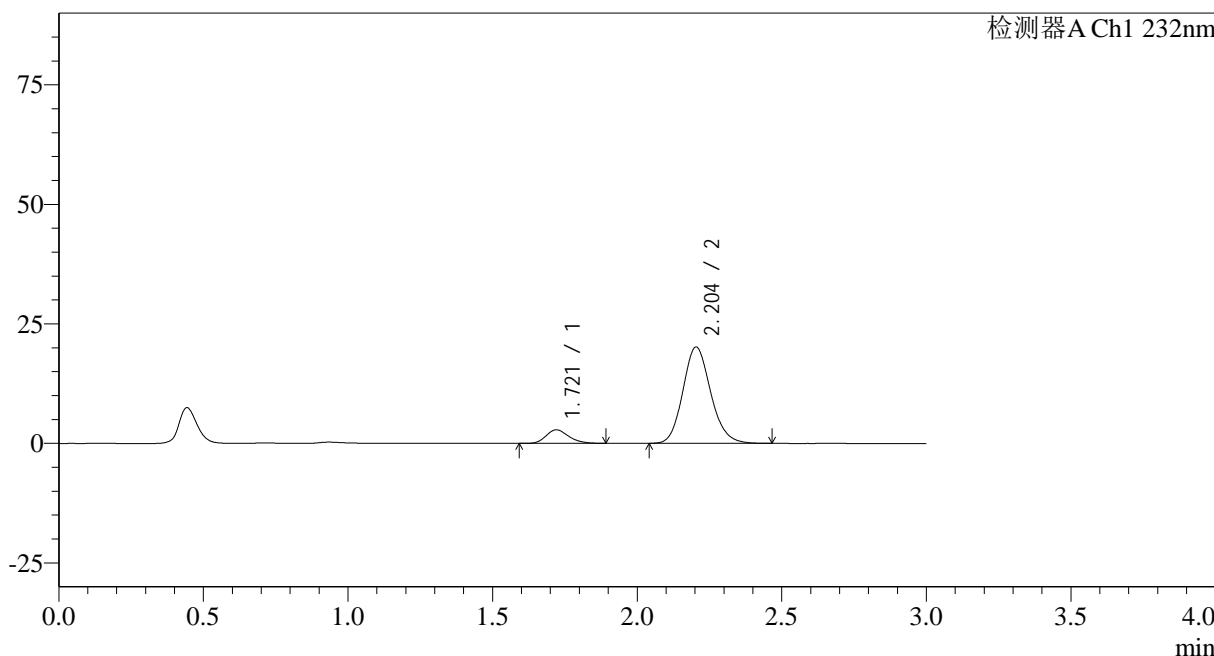
图79 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-均一性2-pH6.8介质-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 29-28/29-3471-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 16:17:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/26 12:00:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.721	15392	10.233	2826	2331	1.220	--
2	2.204	135029	89.767	20154	2544	1.143	3.044
总计		150421	100.000	22980			

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-2023120822批-均一性2-pH6.8介质-15min-片6
 供试品溶液-1



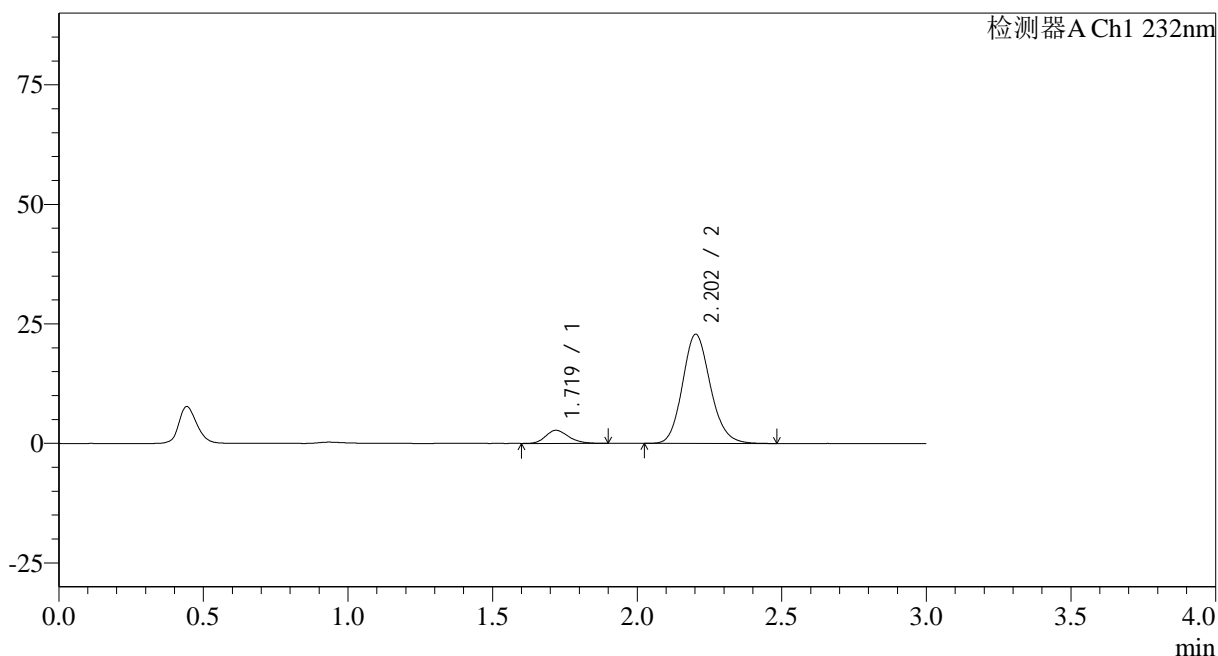
SMF-4068

<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 - 29-28/29-3472-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 16:21:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/26 12:00:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.719	15014	8.920	2731	2290	1.209	--
2	2.202	153315	91.080	22806	2535	1.146	3.031
总计		168330	100.000	25537			

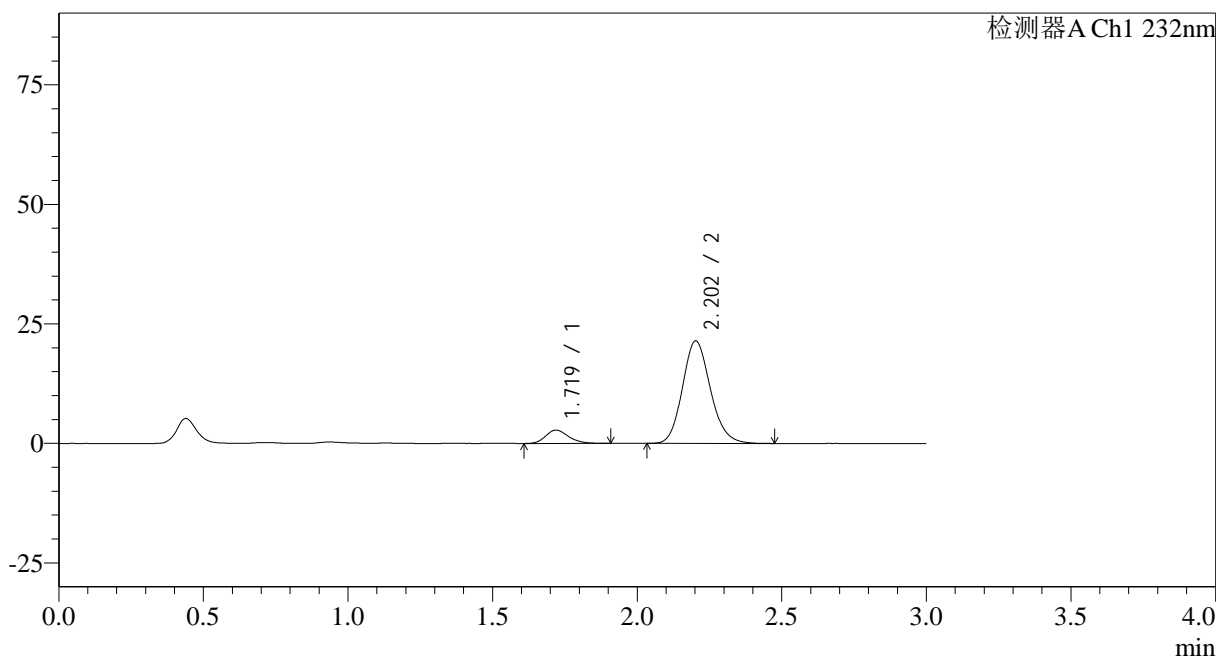
图81 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-均一性2-pH6.8介质-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 29-28/29-3473-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 16:24:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/26 12:00:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.719	15292	9.566	2775	2292	1.212	--
2	2.202	144572	90.434	21420	2511	1.146	3.025
总计		159864	100.000	24194			

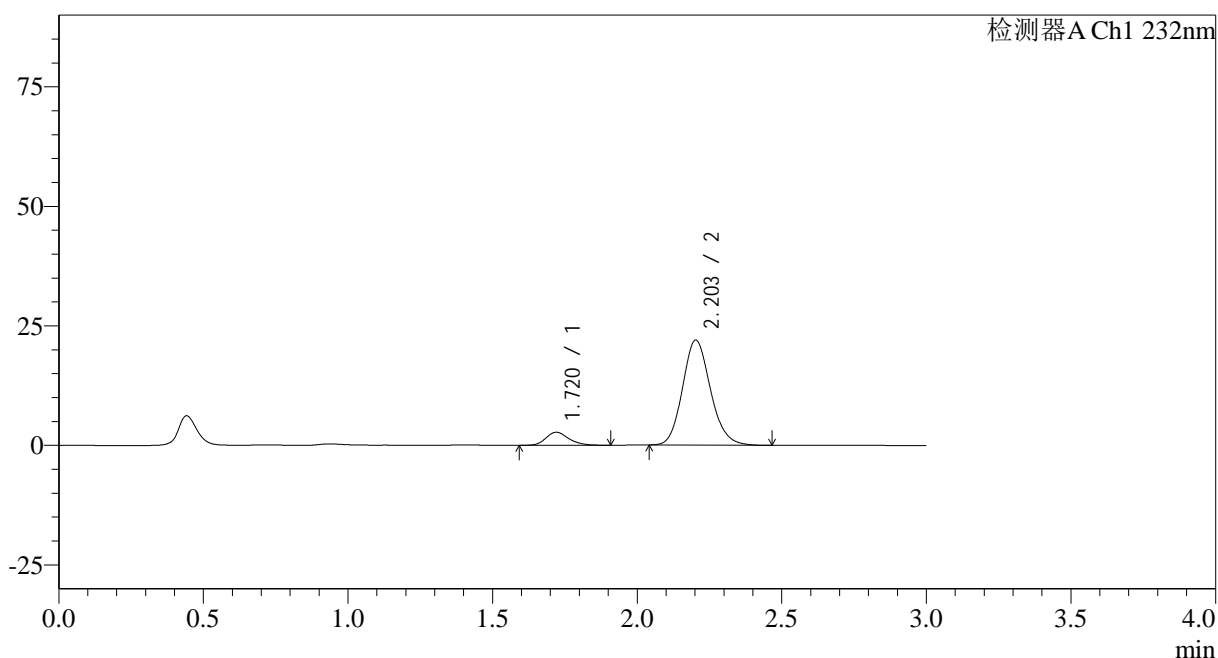
图82 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023120822批-均一性2-pH6.8介质-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 29-28/29-3476-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 16:34:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/26 12:00:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.720	15010	9.227	2724	2303	1.221	--
2	2.203	147662	90.773	21939	2517	1.142	3.025
总计		162671	100.000	24663			

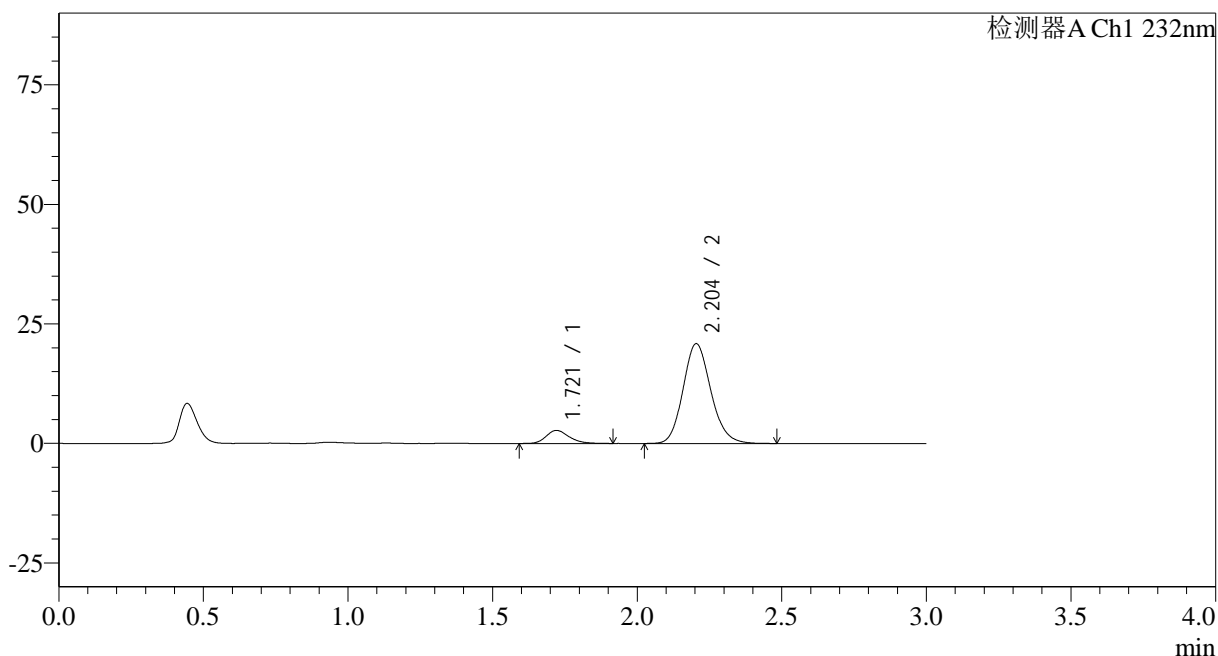
图85 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-均一性2-pH6.8介质-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 29-28/29-3477-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 16:38:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/26 12:00:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.721	15075	9.735	2731	2308	1.224	--
2	2.204	139769	90.265	20878	2550	1.144	3.038
总计		154844	100.000	23609			

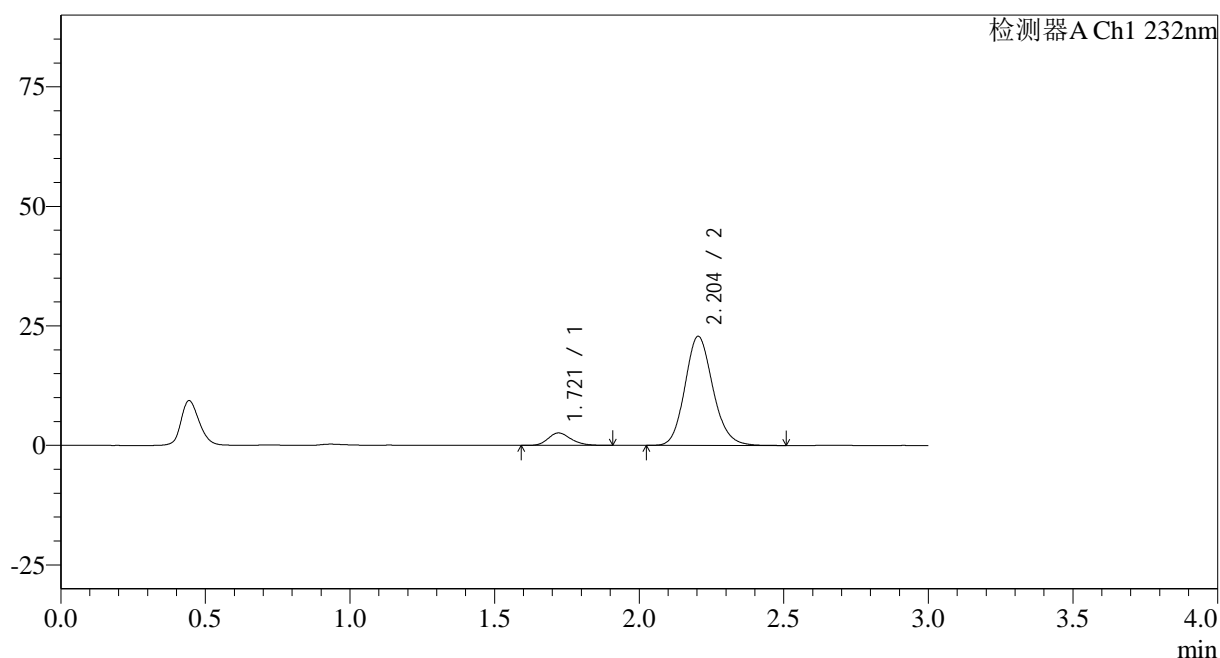
图86 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023120822批-均一性2-pH6.8介质-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 29-28/29-3478-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 16:41:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/26 12:00:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.721	14247	8.495	2604	2315	1.210	--
2	2.204	153468	91.505	22823	2533	1.146	3.034
总计		167716	100.000	25427			

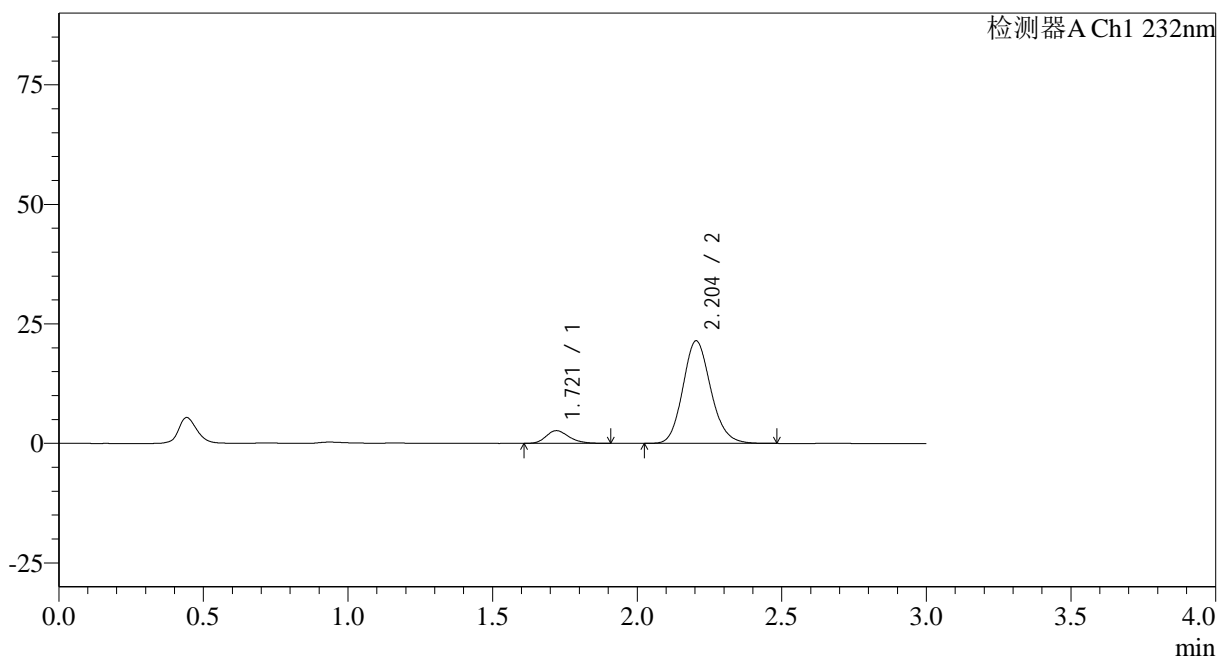
图87 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-均一性2-pH6.8介质-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 29-28/29-3479-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb	
样品瓶号: 2-14	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/11/25 16:45:22	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/26 12:01:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<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	1.721	14672	9.231	2663	2294	1.218	--
2	2.204	144281	90.769	21462	2526	1.146	3.028
总计		158953	100.000	24125			

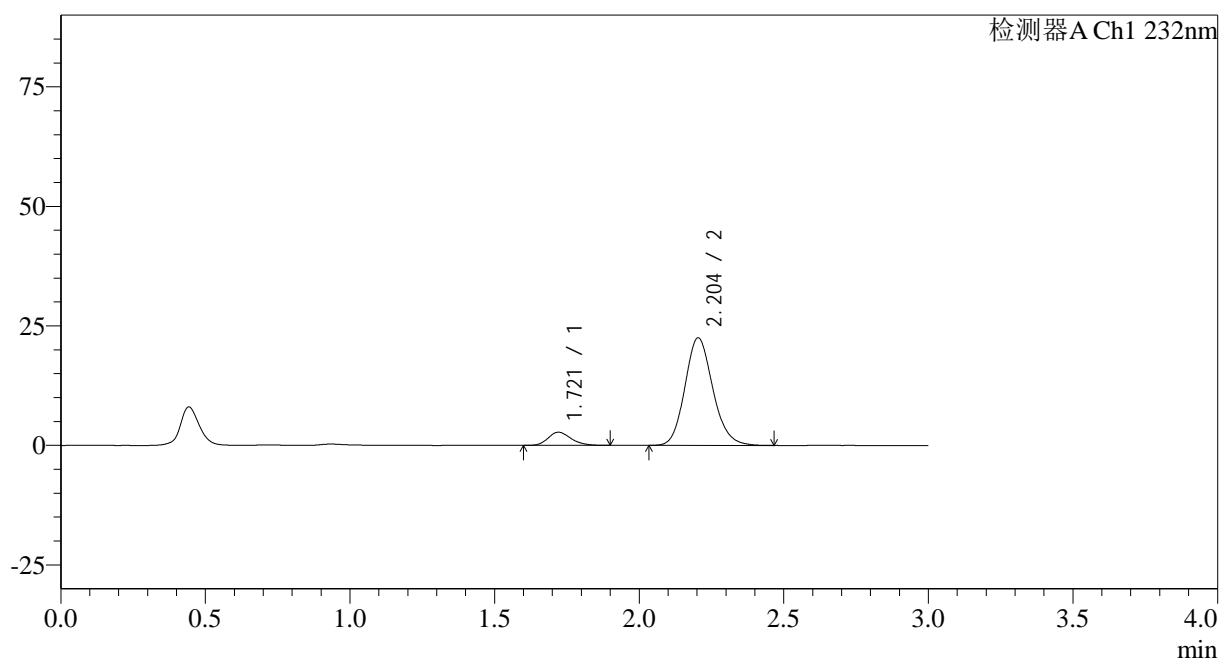
图88 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023120822批-均一性2-pH6.8介质-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 29-28/29-3480-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 16:48:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/26 12:01:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.721	15087	9.070	2755	2304	1.200	--
2	2.204	151252	90.930	22508	2532	1.147	3.032
总计		166339	100.000	25263			

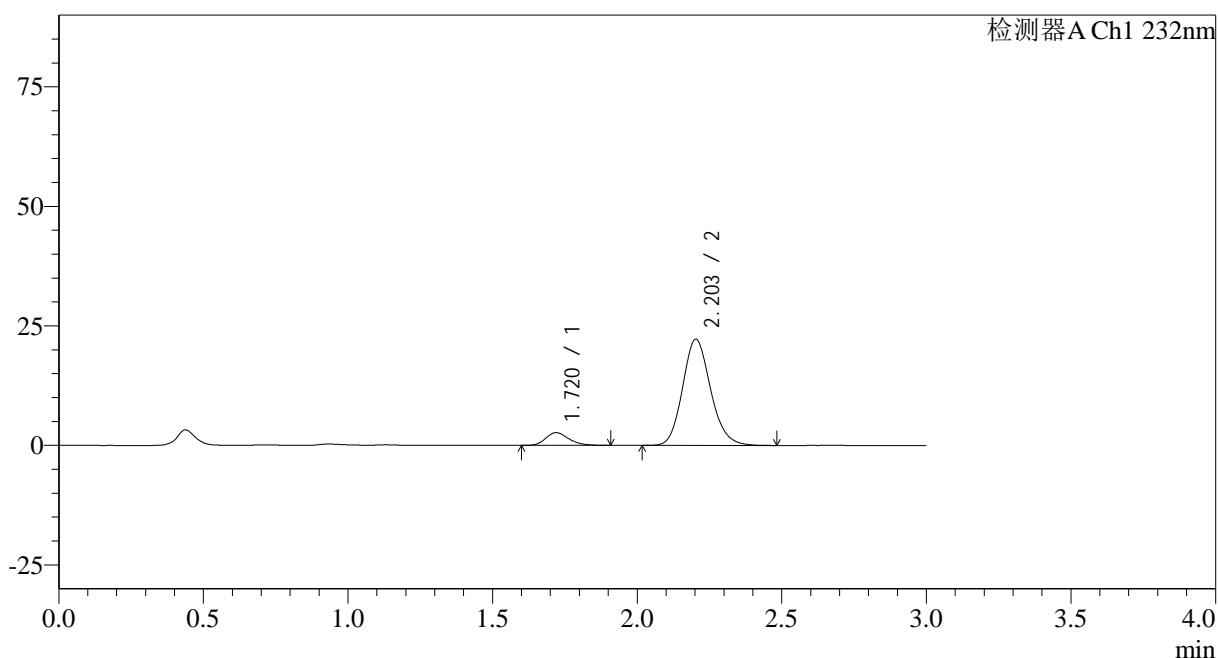
图89 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-均一性2-pH6.8介质-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 29-28/29-3481-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 16:52:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/26 12:01:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.720	14653	8.903	2660	2279	1.215	--
2	2.203	149930	91.097	22196	2510	1.148	3.018
总计		164583	100.000	24856			

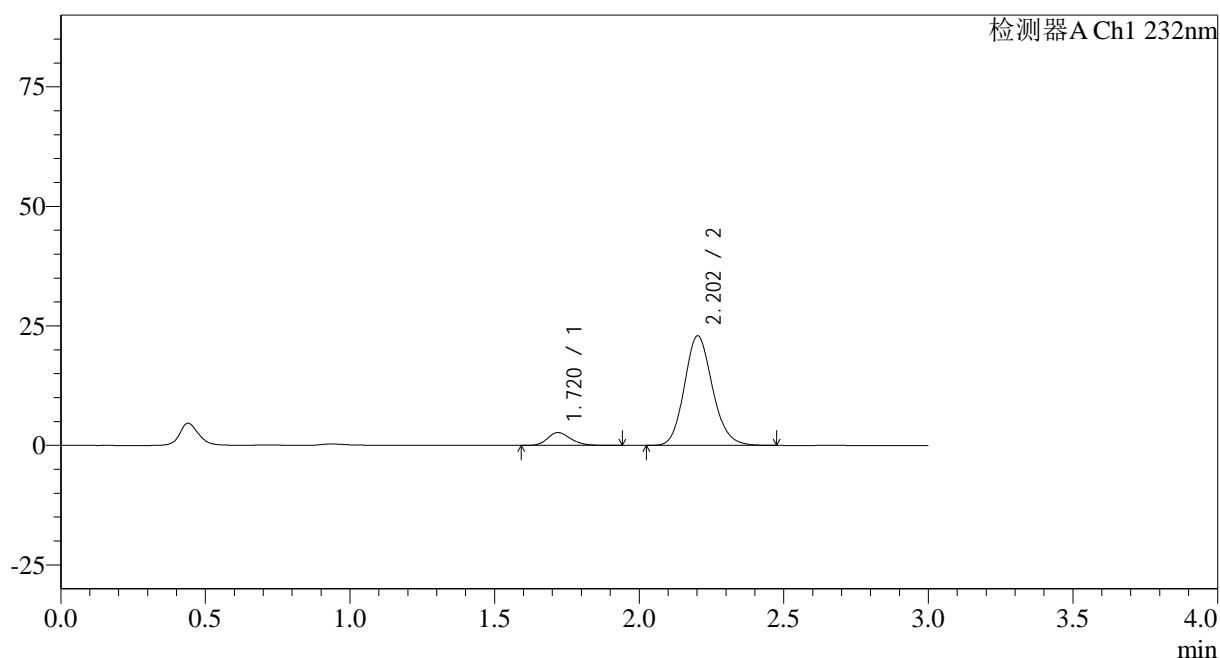
图90 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-均一性2-pH6.8介质-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 29-28/29-3482-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 16:55:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/26 12:01:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.720	15005	8.833	2683	2242	1.211	--
2	2.202	154879	91.167	22882	2496	1.146	3.002
总计		169884	100.000	25565			

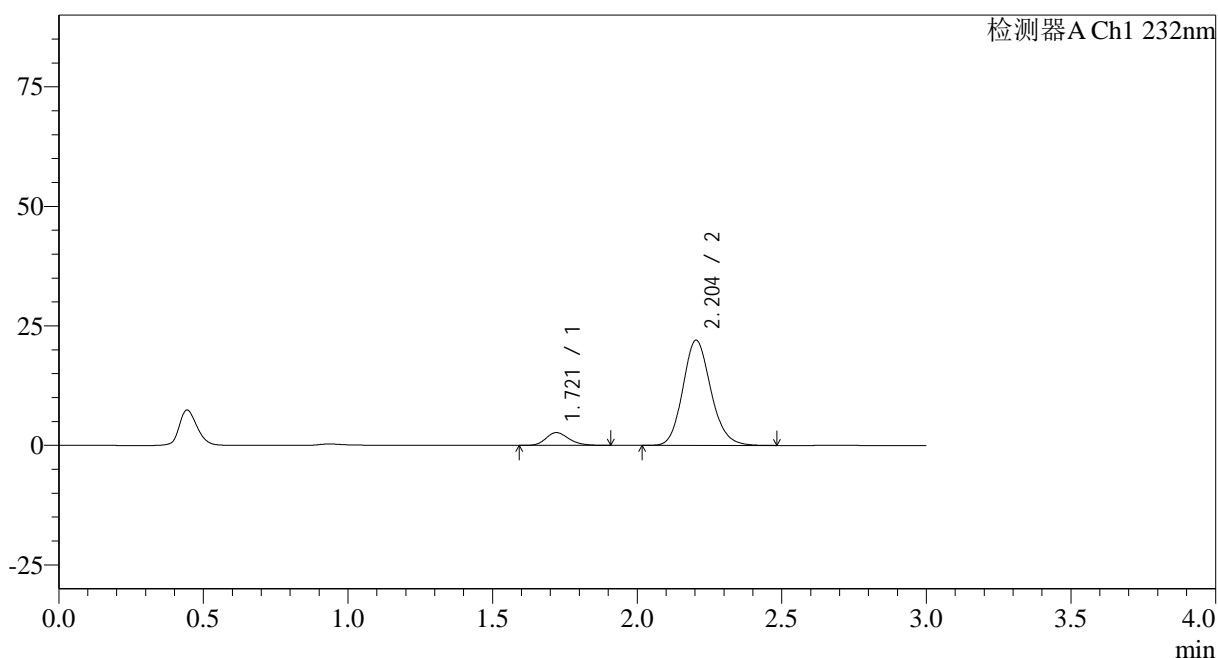
图91 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-均一性2-pH6.8介质-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 29-28/29-3483-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 16:59:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/26 12:01:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.721	14732	9.038	2680	2302	1.215	--
2	2.204	148275	90.962	22007	2518	1.145	3.028
总计		163007	100.000	24687			

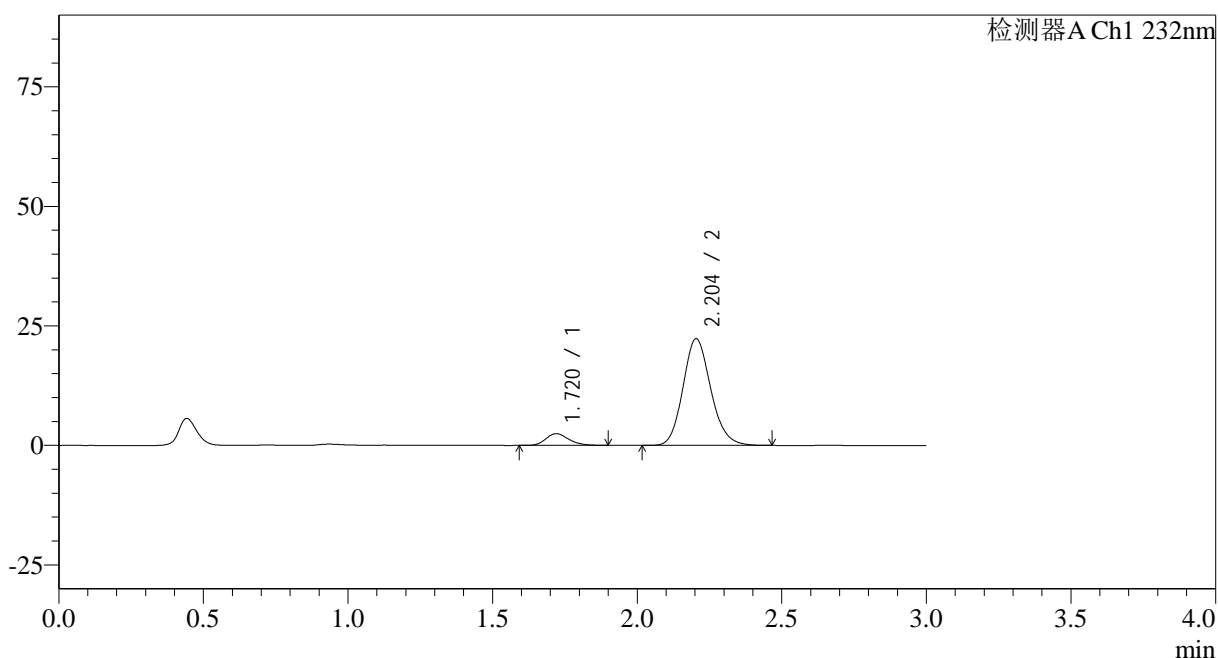
图92 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-均一性2-pH6.8介质-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 29-28/29-3484-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 17:02:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/26 12:01:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.720	13562	8.317	2456	2284	1.218	--
2	2.204	149503	91.683	22321	2547	1.145	3.036
总计		163065	100.000	24777			

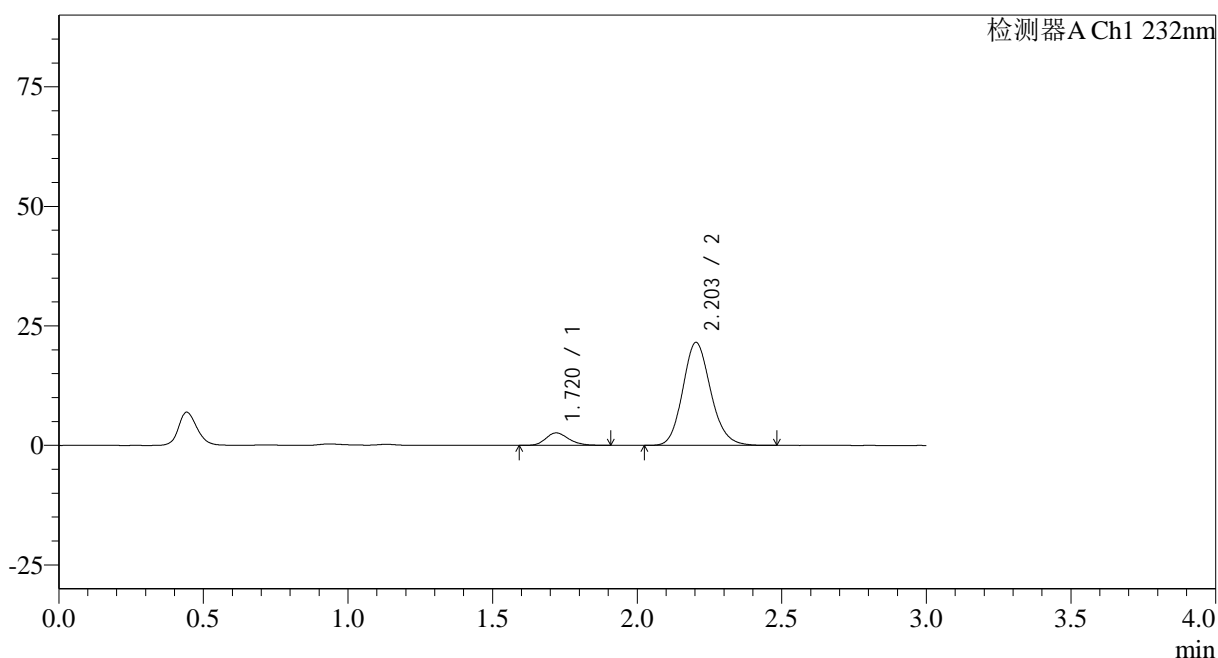
图93 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-均一性2-pH6.8介质-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 29-28/29-3485-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 17:06:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/26 12:01:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.720	14390	9.034	2611	2287	1.214	--
2	2.203	144897	90.966	21527	2525	1.146	3.028
总计		159286	100.000	24139			

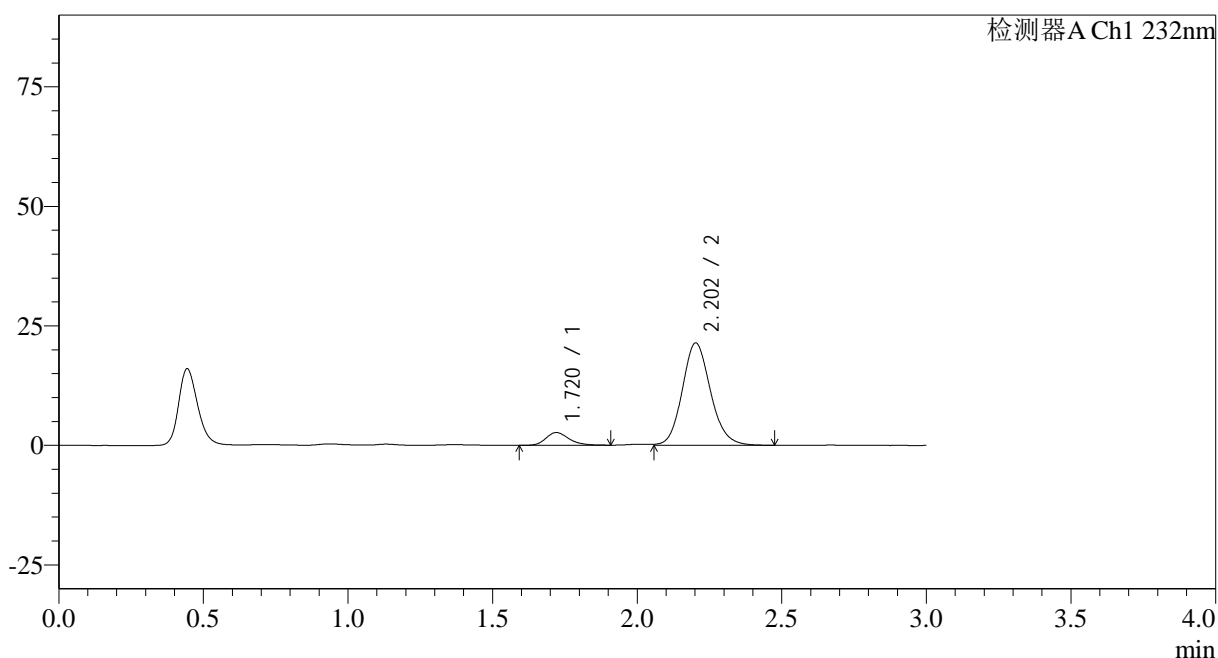
图94 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-均一性2-pH6.8介质-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 29-28/29-3486-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 17:09:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/26 12:01:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.720	14608	9.129	2656	2325	1.245	--
2	2.202	145410	90.871	21353	2476	1.131	3.015
总计		160018	100.000	24009			

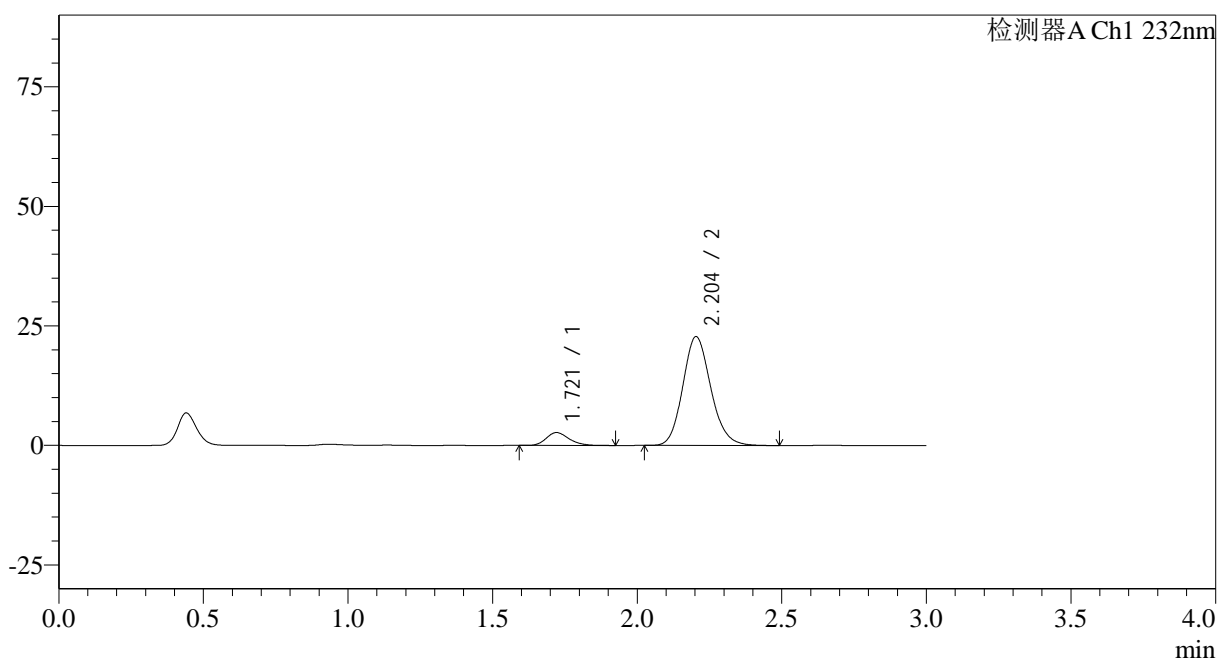
图95 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-均一性2-pH6.8介质-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 29-28/29-3487-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 17:12:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/26 12:01:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.721	14758	8.762	2694	2313	1.229	--
2	2.204	153670	91.238	22773	2510	1.145	3.025
总计		168428	100.000	25467			

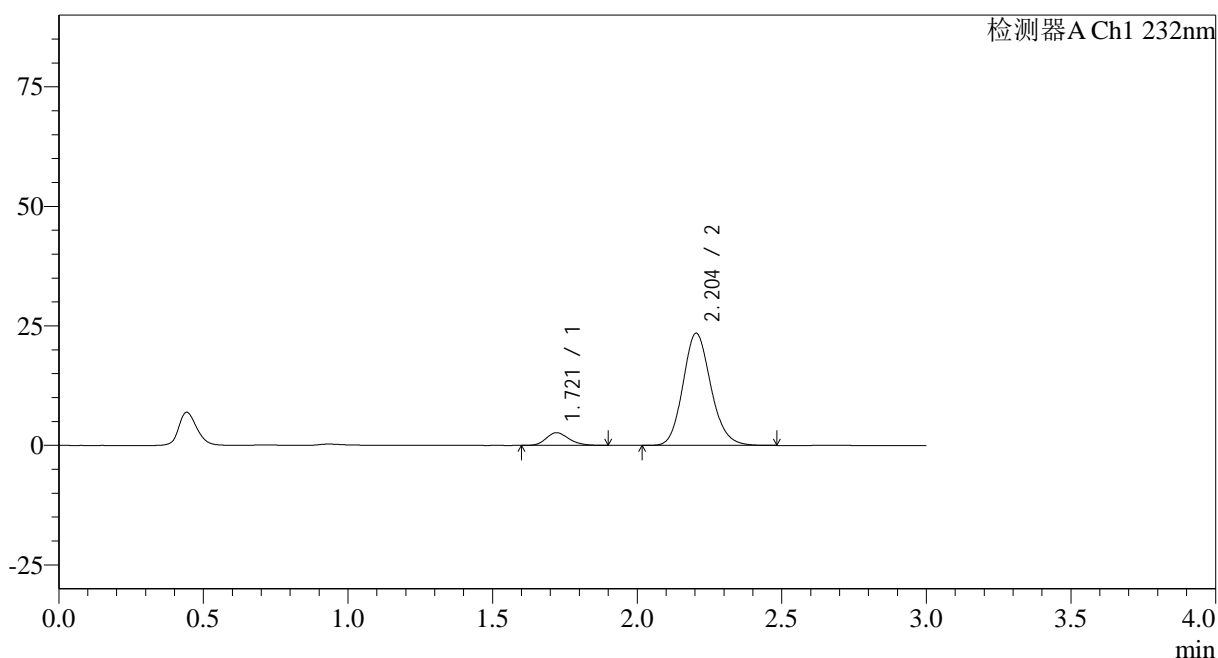
图96 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-均一性2-pH6.8介质-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 29-28/29-3488-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 17:16:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/26 12:01:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.721	14542	8.446	2658	2314	1.205	--
2	2.204	157636	91.554	23476	2532	1.146	3.035
总计		172178	100.000	26134			

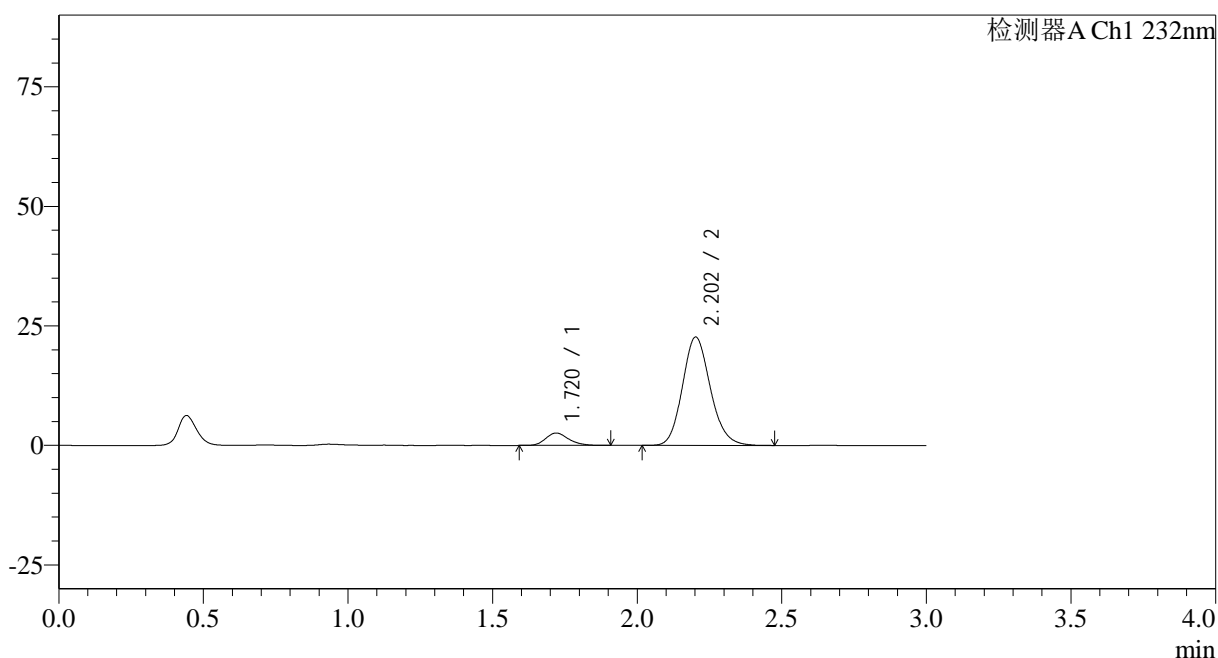
图97 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-均一性2-pH6.8介质-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 29-28/29-3489-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 17:19:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/26 12:01:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.720	14283	8.557	2595	2310	1.214	--
2	2.202	152631	91.443	22630	2514	1.147	3.028
总计		166914	100.000	25224			

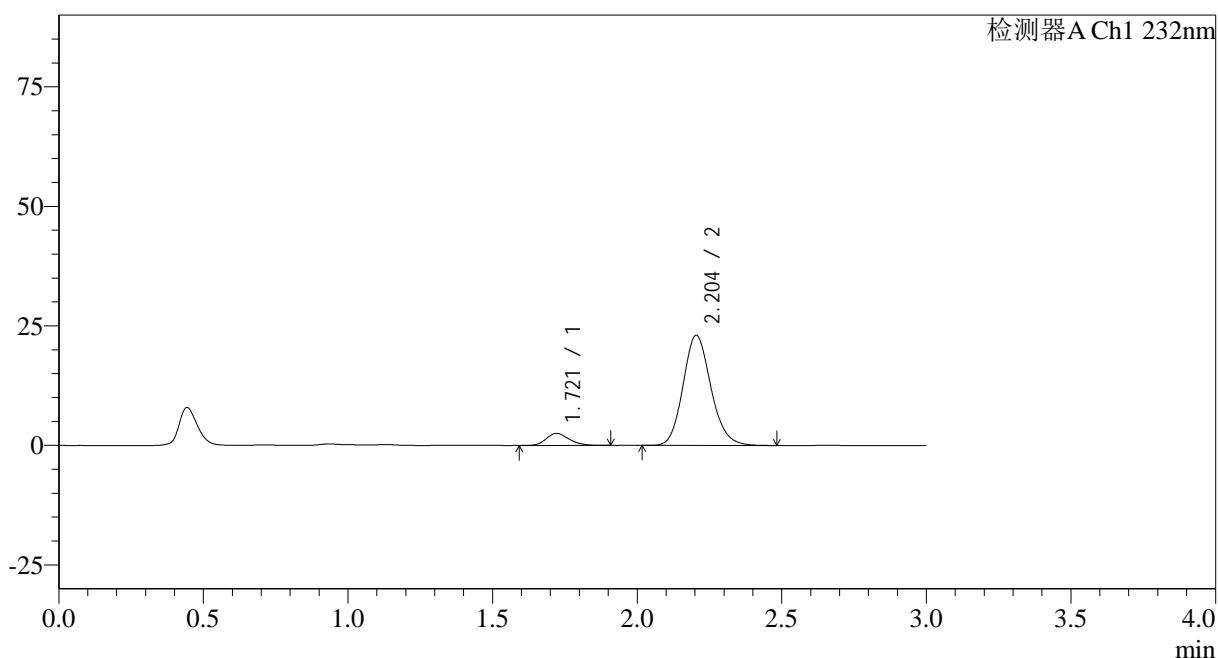
图98 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-均一性2-pH6.8介质-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 29-28/29-3490-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 17:23:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/26 12:01:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.721	13863	8.221	2524	2300	1.216	--
2	2.204	154763	91.779	23053	2536	1.146	3.030
总计		168626	100.000	25577			

图99 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-均一性2-pH6.8介质-60min-片1
 供试品溶液-1



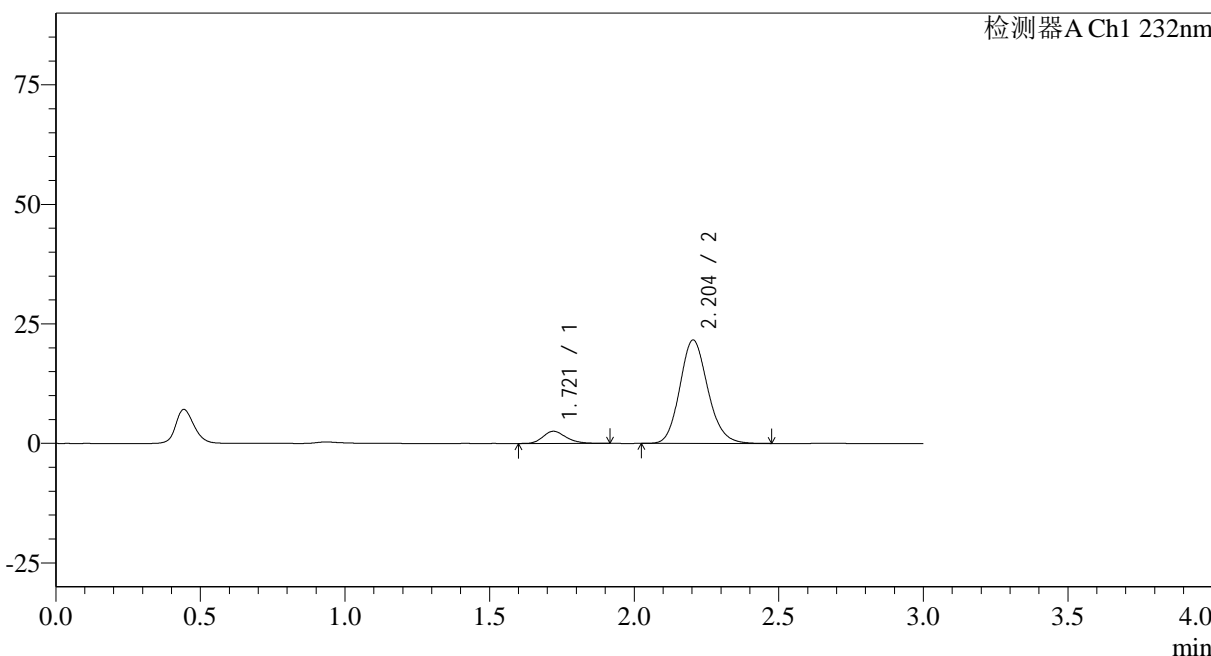
SMF-4068

<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 - 29-28/29-3491-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 17:26:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/26 12:01:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.721	14175	8.865	2558	2293	1.232	--
2	2.204	145720	91.135	21646	2517	1.146	3.022
总计		159895	100.000	24204			

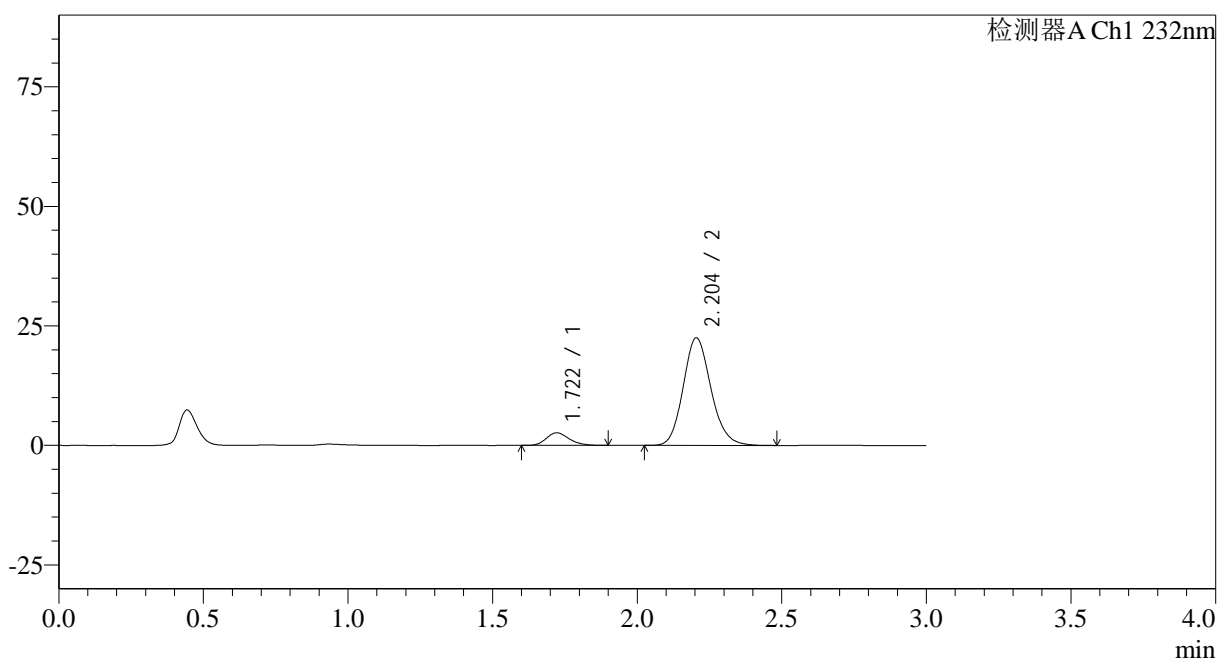
图100 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-均一性2-pH6.8介质-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 29-28/29-3492-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 17:30:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/26 12:01:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.722	14417	8.736	2639	2306	1.212	--
2	2.204	150607	91.264	22514	2555	1.147	3.038
总计		165024	100.000	25153			

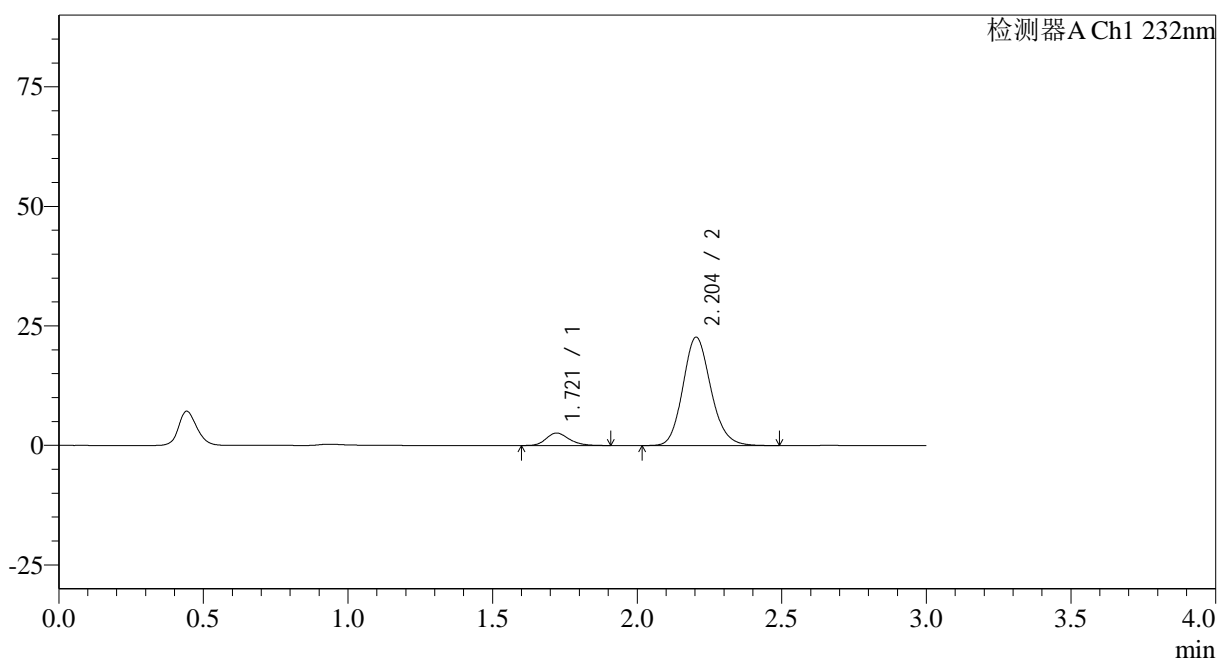
图101 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-均一性2-pH6.8介质-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 29-28/29-3493-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 17:33:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/26 12:01:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.721	14286	8.571	2606	2326	1.215	--
2	2.204	152404	91.429	22669	2532	1.147	3.037
总计		166691	100.000	25275			

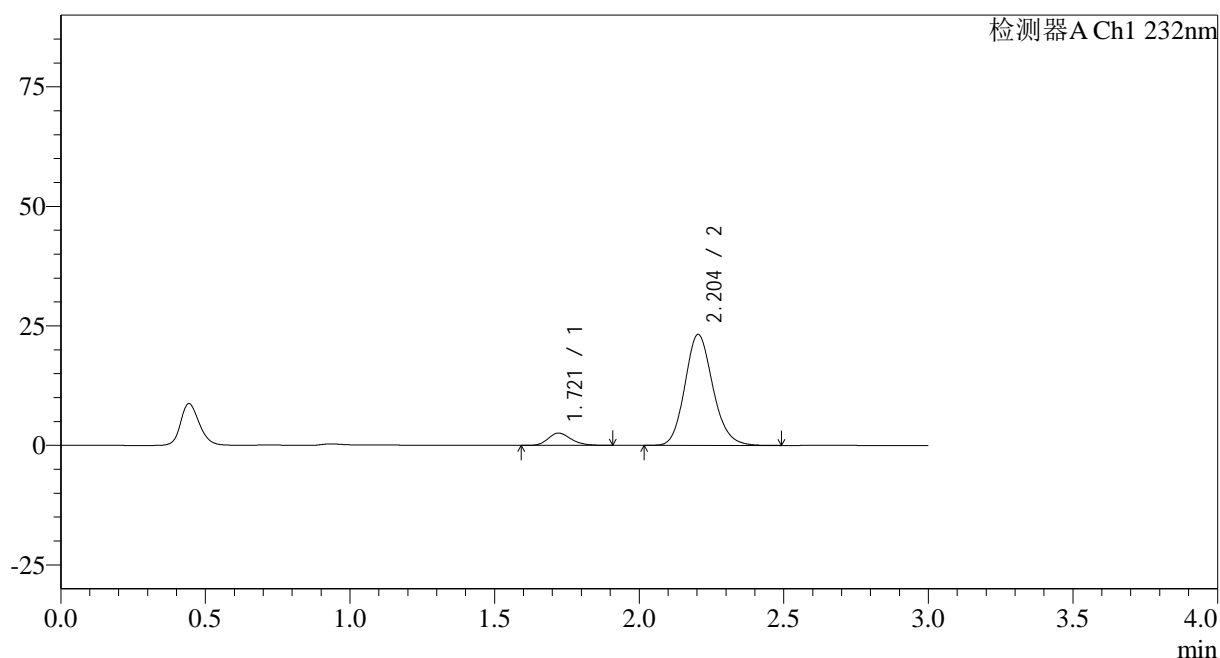
图102 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-均一性2-pH6.8介质-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 29-28/29-3494-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 17:37:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/26 12:01:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.721	14219	8.336	2584	2294	1.213	--
2	2.204	156360	91.664	23224	2522	1.146	3.023
总计		170578	100.000	25809			

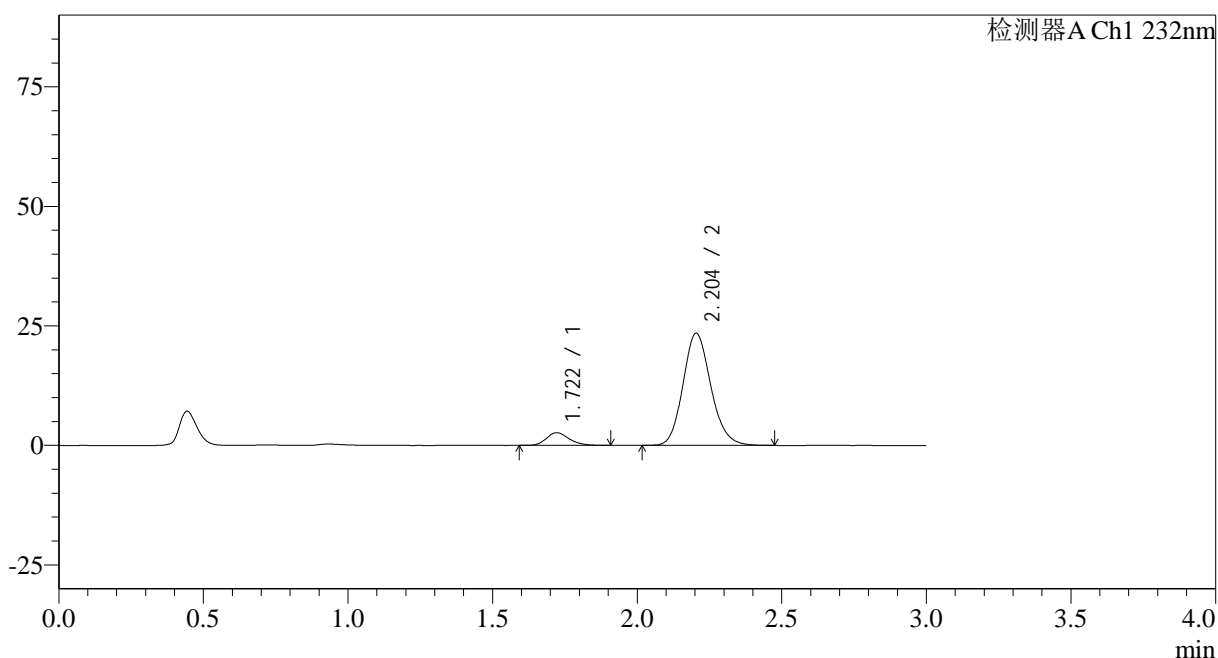
图103 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-均一性2-pH6.8介质-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 29-28/29-3495-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 17:40:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/26 12:01:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.722	14487	8.422	2652	2346	1.210	--
2	2.204	157527	91.578	23474	2534	1.145	3.038
总计		172014	100.000	26126			

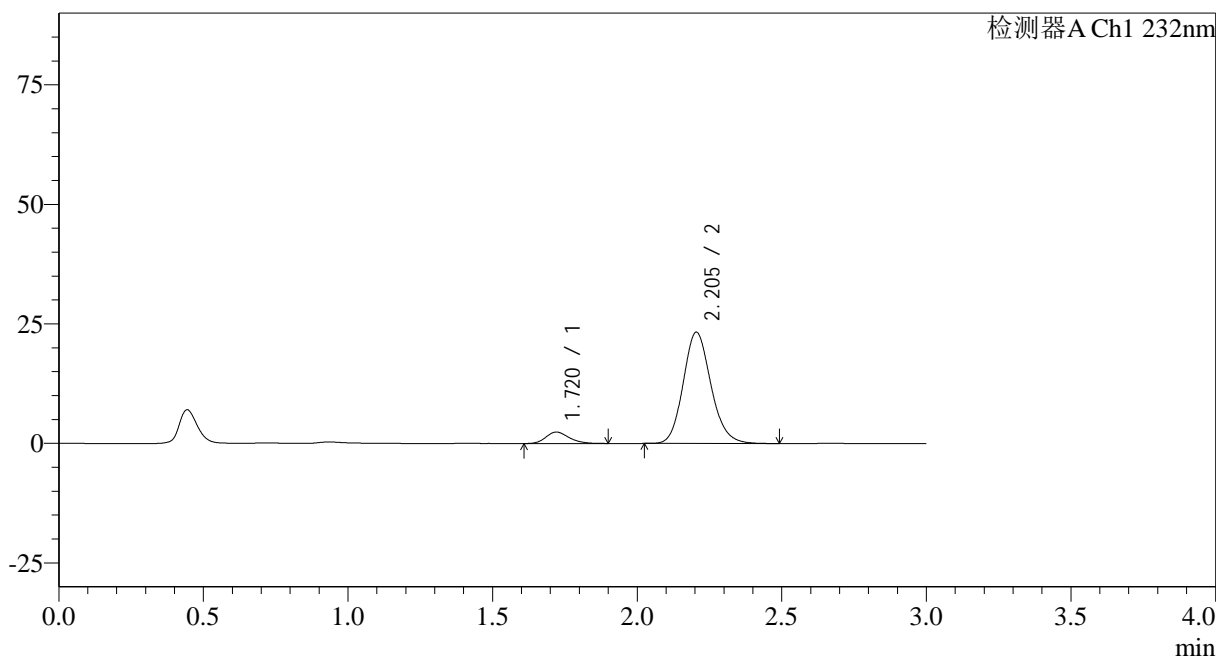
图104 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-均一性2-pH6.8介质-60min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 29-28/29-3496-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-JX-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.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: 2024/11/25 17:44:03	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/26 12:01:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<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	1.720	13227	7.842	2385	2247	1.217	--
2	2.205	155448	92.158	23303	2572	1.146	3.035
总计		168675	100.000	25688			

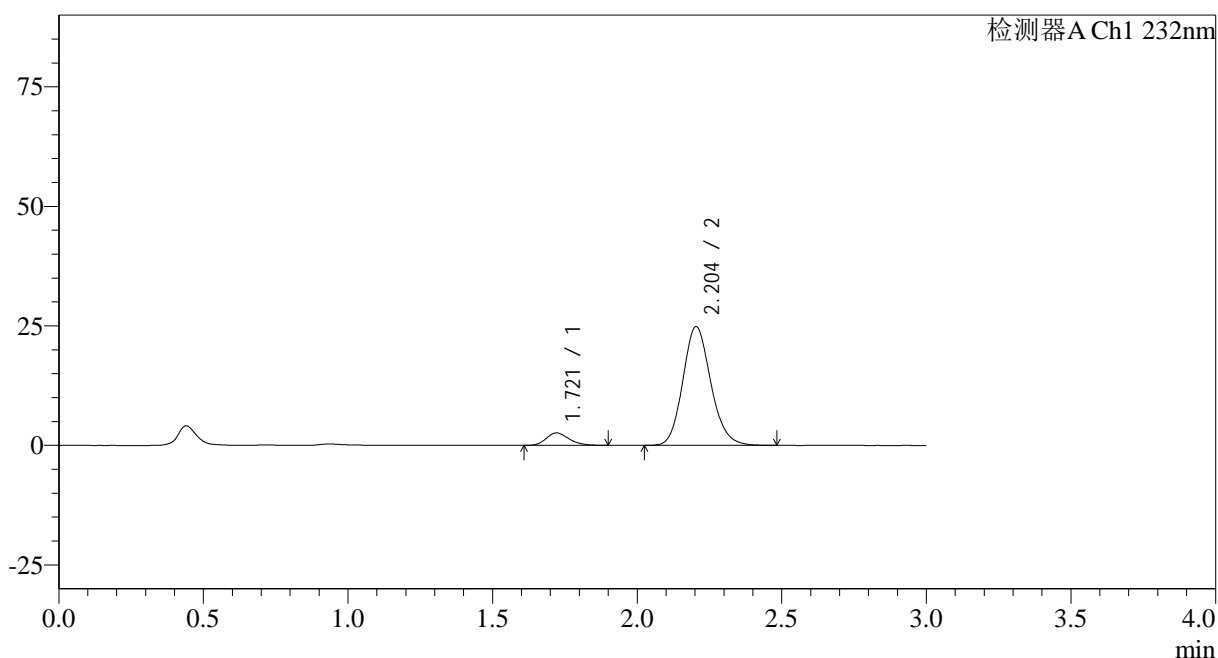
图105 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023120822批-均一性2-pH6.8介质-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 29-28/29-3497-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 17:47:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/26 12:01:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.721	14219	7.824	2602	2302	1.218	--
2	2.204	167521	92.176	24843	2511	1.147	3.021
总计		181740	100.000	27445			

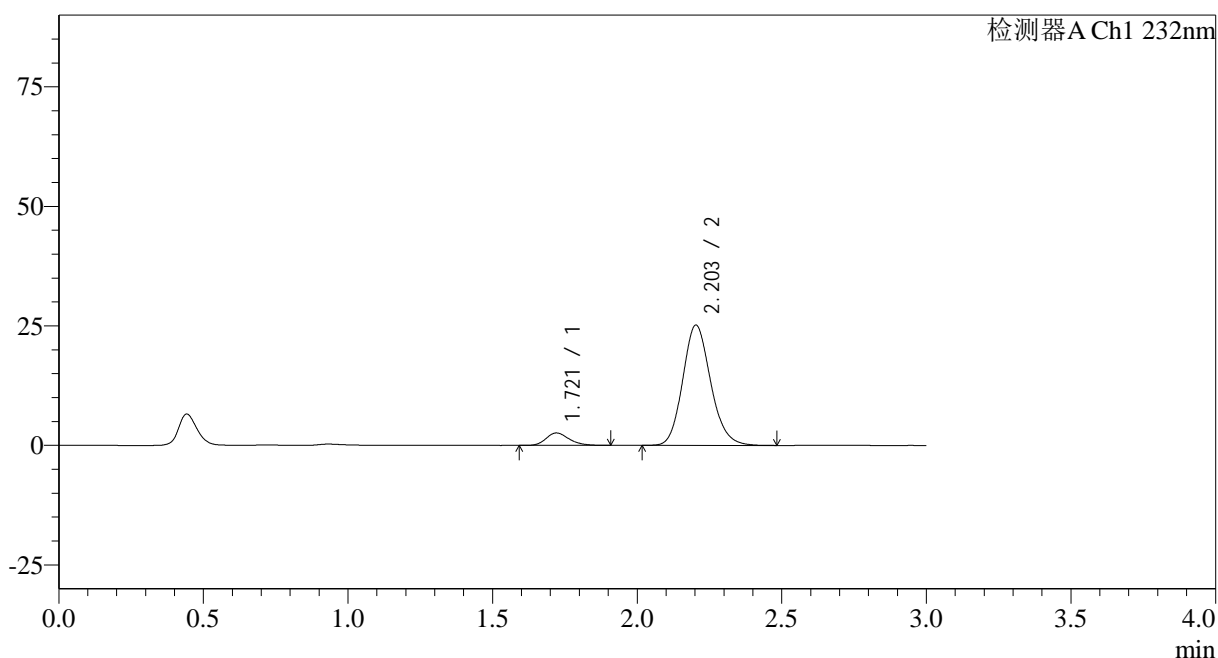
图106 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-均一性2-pH6.8介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 29-28/29-3498-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 17:50:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/26 12:01:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.721	14312	7.790	2596	2291	1.221	--
2	2.203	169403	92.210	25145	2521	1.148	3.022
总计		183715	100.000	27741			

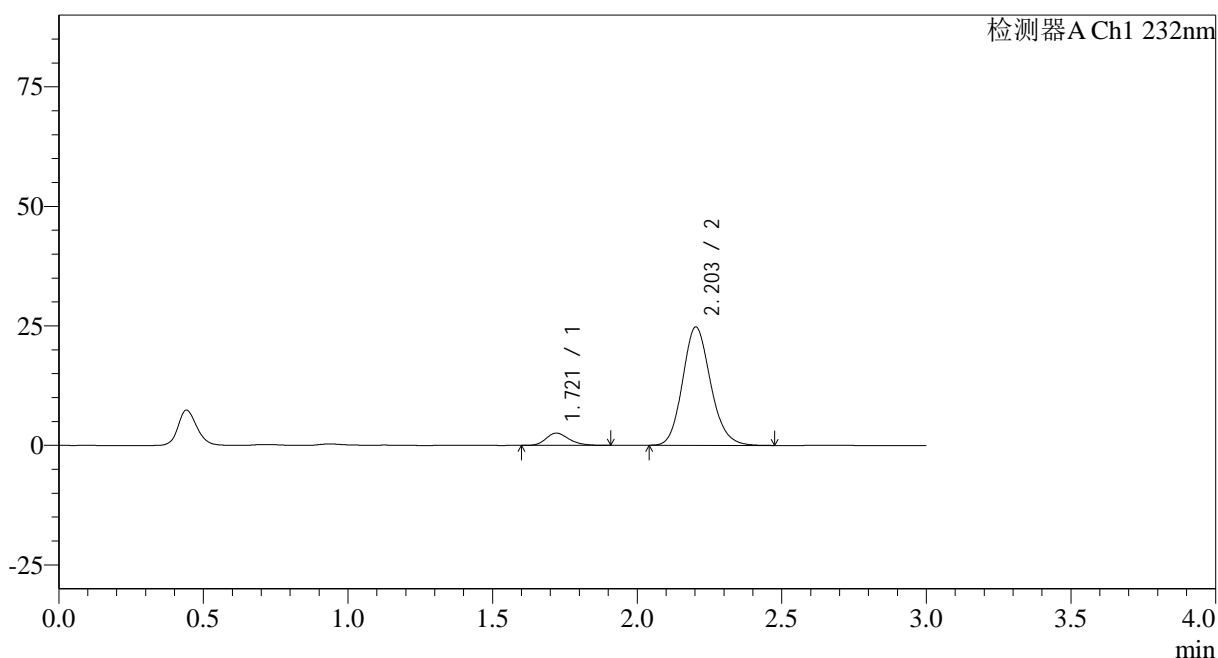
图107 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-均一性2-pH6.8介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 29-28/29-3499-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 17:54:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/26 12:02:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.721	14202	7.845	2572	2296	1.234	--
2	2.203	166827	92.155	24729	2511	1.147	3.018
总计		181029	100.000	27300			

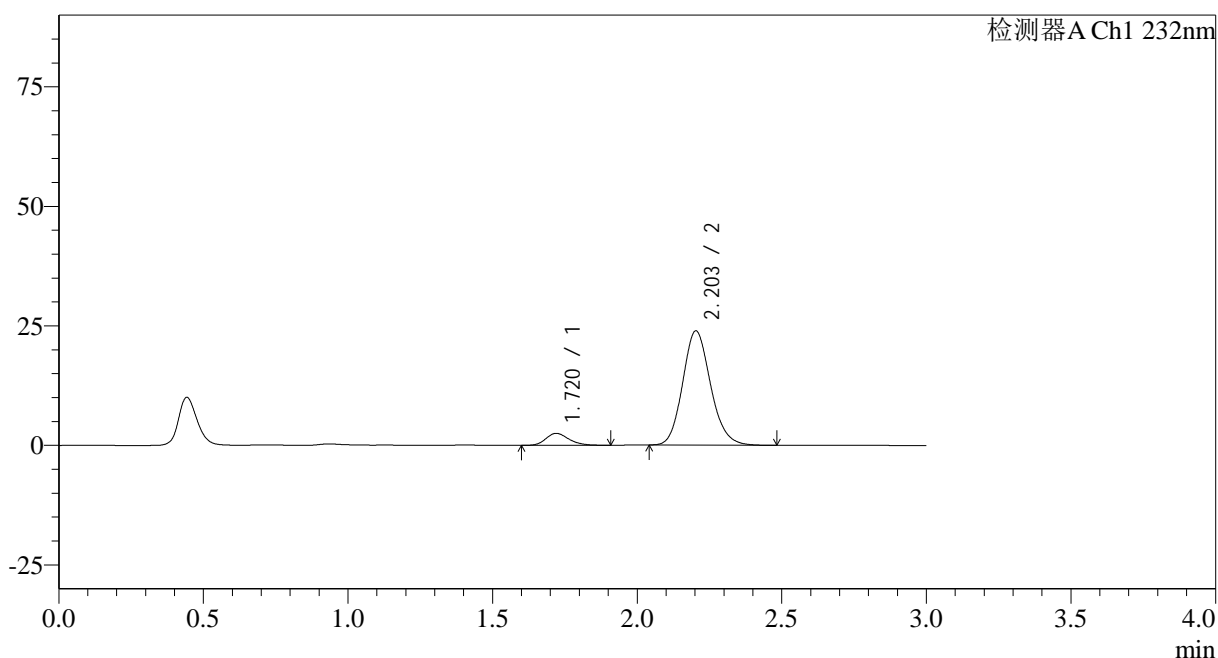
图108 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-均一性2-pH6.8介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 29-28/29-3500-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 17:57:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/26 12:02:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.720	13801	7.922	2504	2294	1.223	--
2	2.203	160416	92.078	23883	2529	1.144	3.028
总计		174216	100.000	26387			

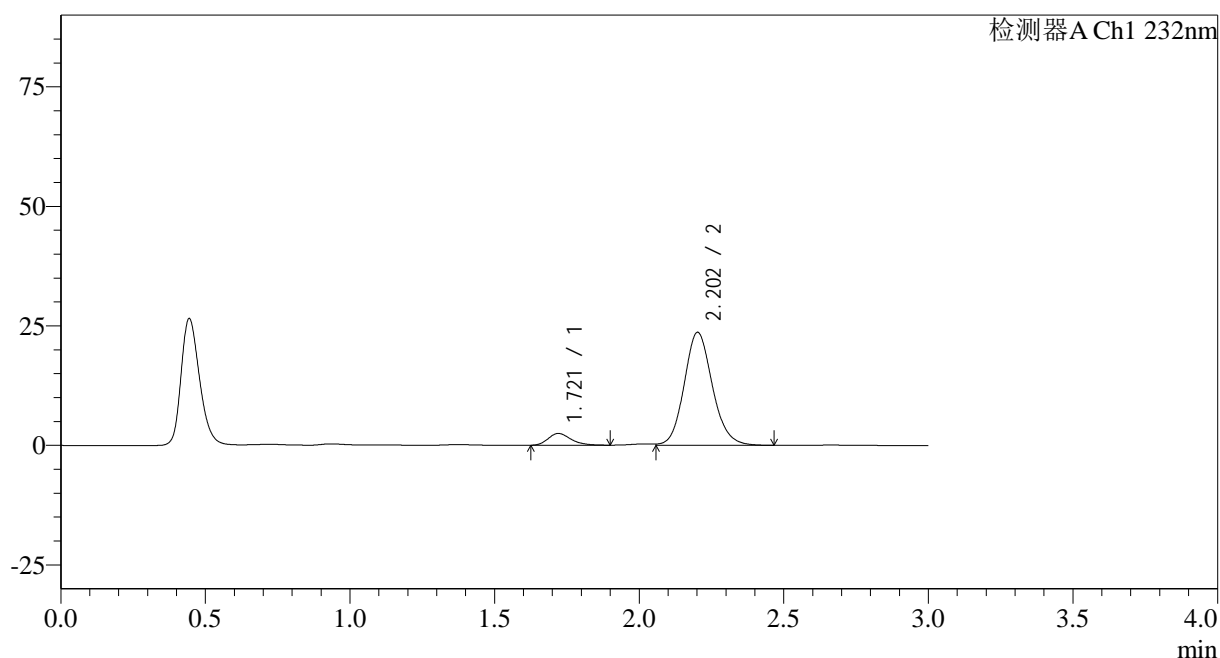
图109 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-均一性2-pH6.8介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 29-28/29-3501-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 18:01:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/26 12:02:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.721	13428	7.734	2460	2342	1.250	--
2	2.202	160196	92.266	23570	2493	1.127	3.021
总计		173625	100.000	26030			

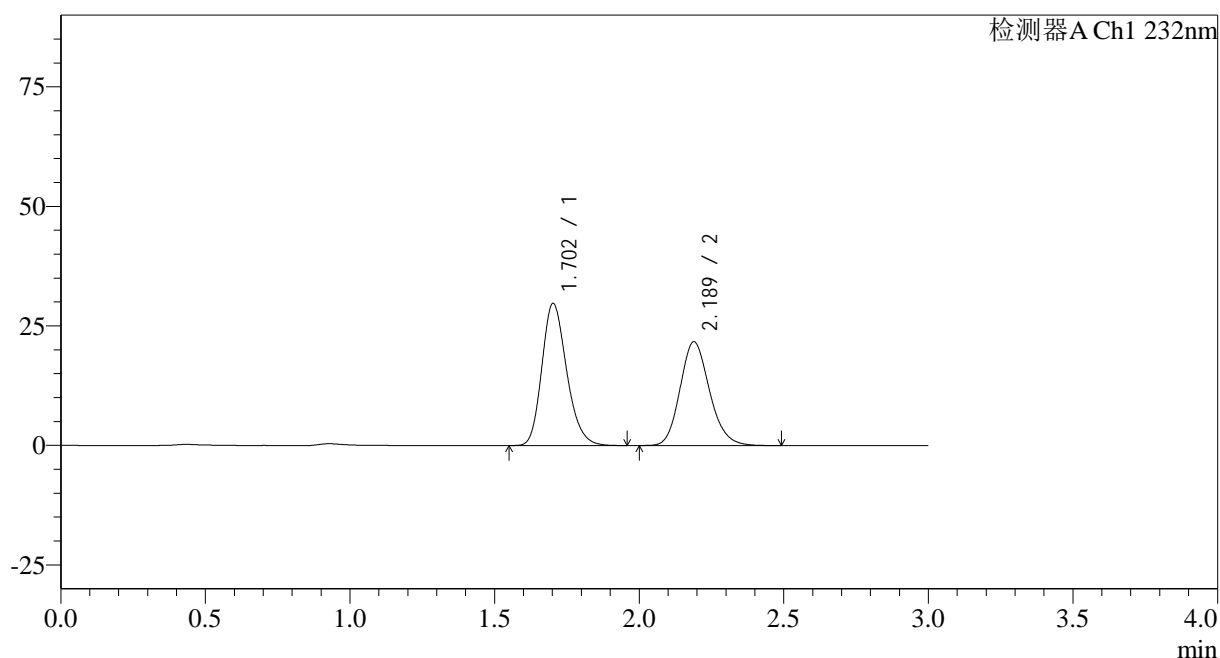
图110 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-均一性2-pH6.8介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 29-28/29-3502-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 18:04:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/26 12:02:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.702	177222	53.512	29685	1917	1.213	--
2	2.189	153958	46.488	21714	2242	1.160	2.859
总计		331180	100.000	51399			

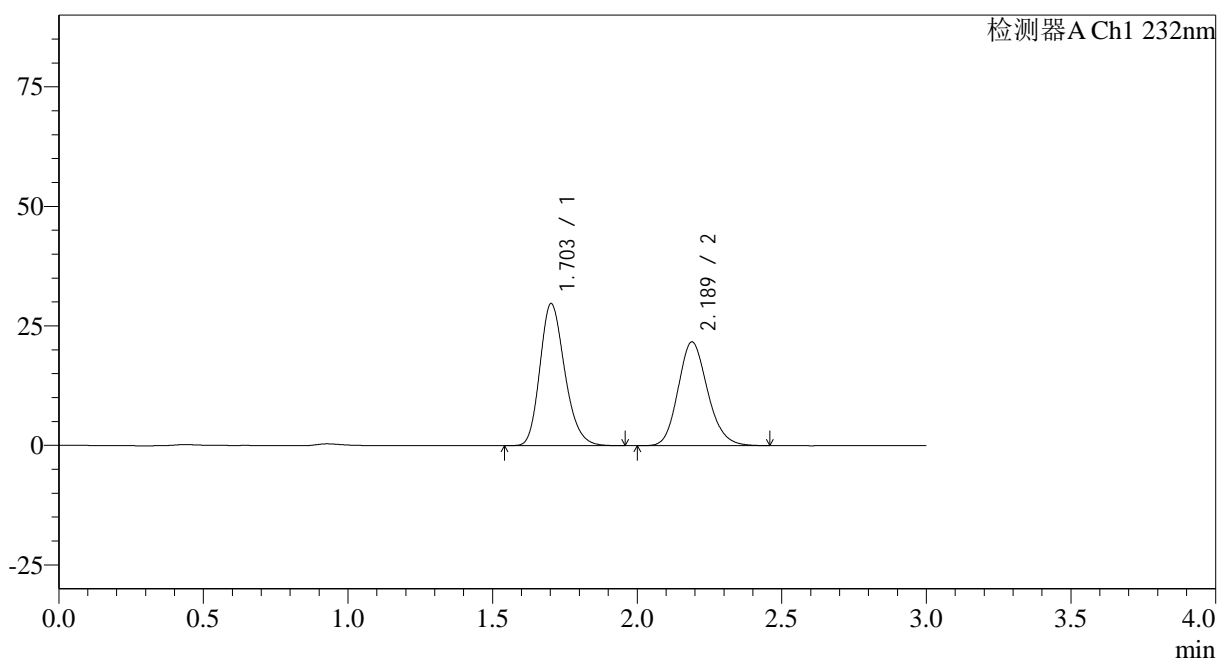
图111 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-均一性2-pH6.8介质
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 29-28/29-3503-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 18:08:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/26 12:02:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.703	177220	53.520	29670	1914	1.213	--
2	2.189	153909	46.480	21711	2239	1.161	2.856
总计		331129	100.000	51381			

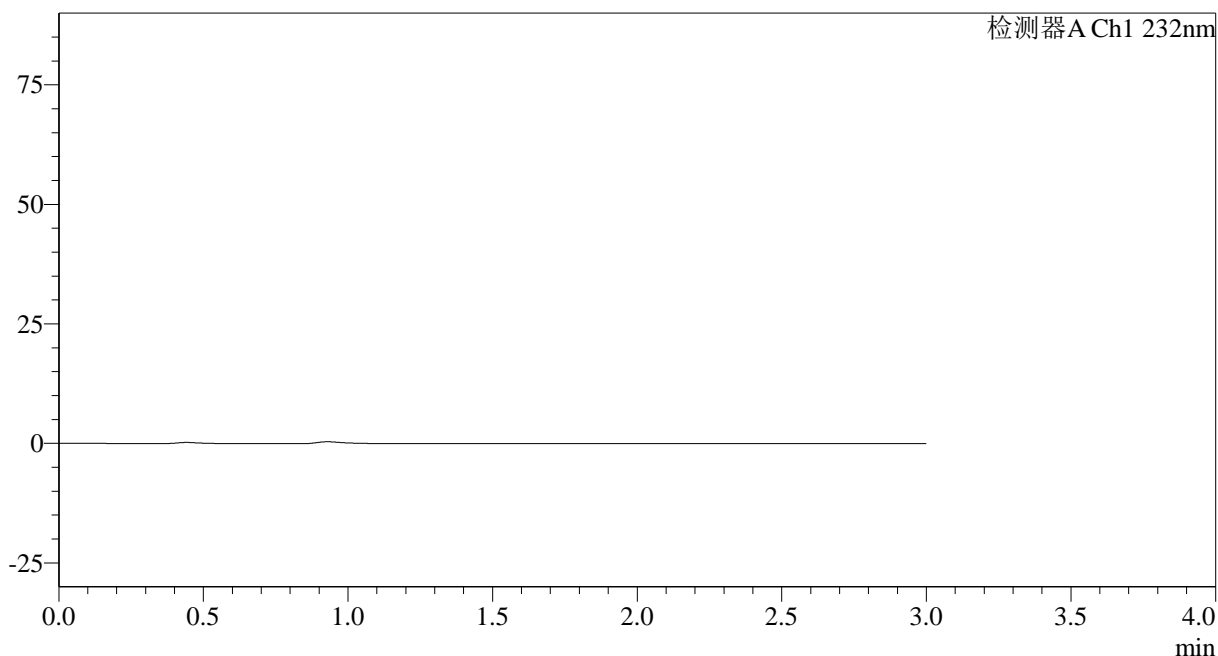
图112 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-均一性2-pH6.8介质
 对照品溶液-2-2

<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 - 29-28/29-3504-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-rj.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb	
样品瓶号: 3-9	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/11/25 18:11:38	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/26 12:02:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<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							

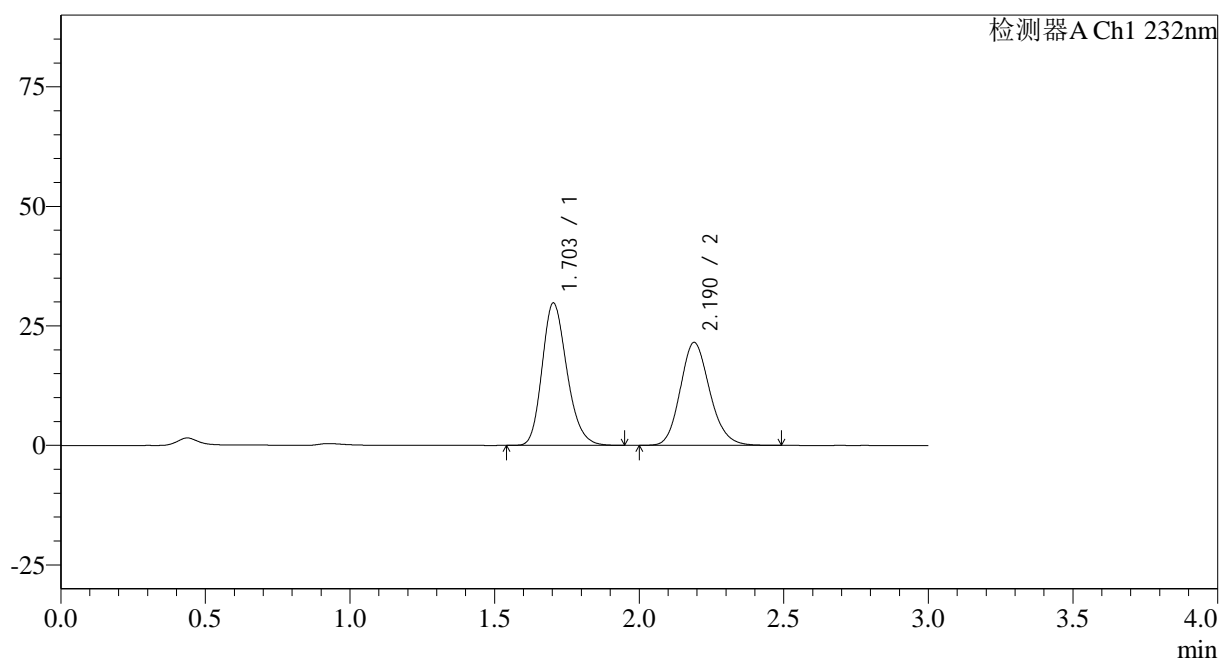
图113 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023120822批-均一性1-pH4.5介质
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 29-28/29-3505-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 18:15:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/26 12:02:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.703	177384	53.738	29770	1920	1.211	--
2	2.190	152705	46.262	21531	2243	1.157	2.858
总计		330089	100.000	51301			

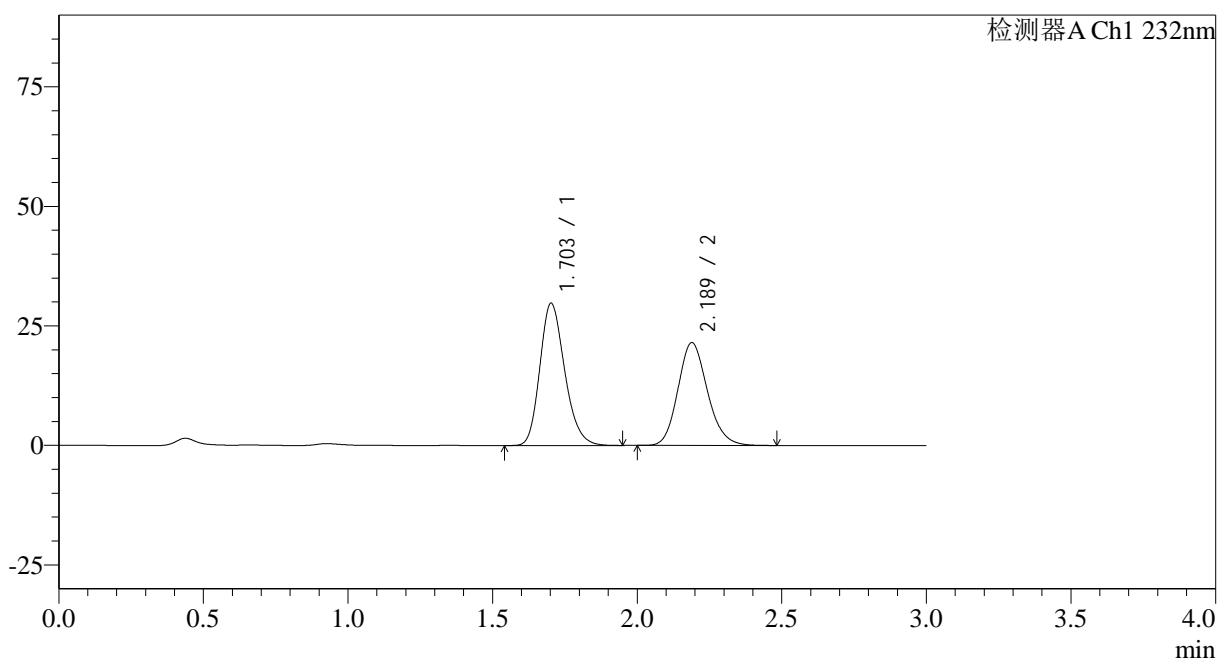
图114 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-均一性1-pH4.5介质
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 29-28/29-3506-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 18:18:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/26 12:02:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.703	177421	53.770	29706	1914	1.212	--
2	2.189	152544	46.230	21523	2240	1.158	2.855
总计		329965	100.000	51229			

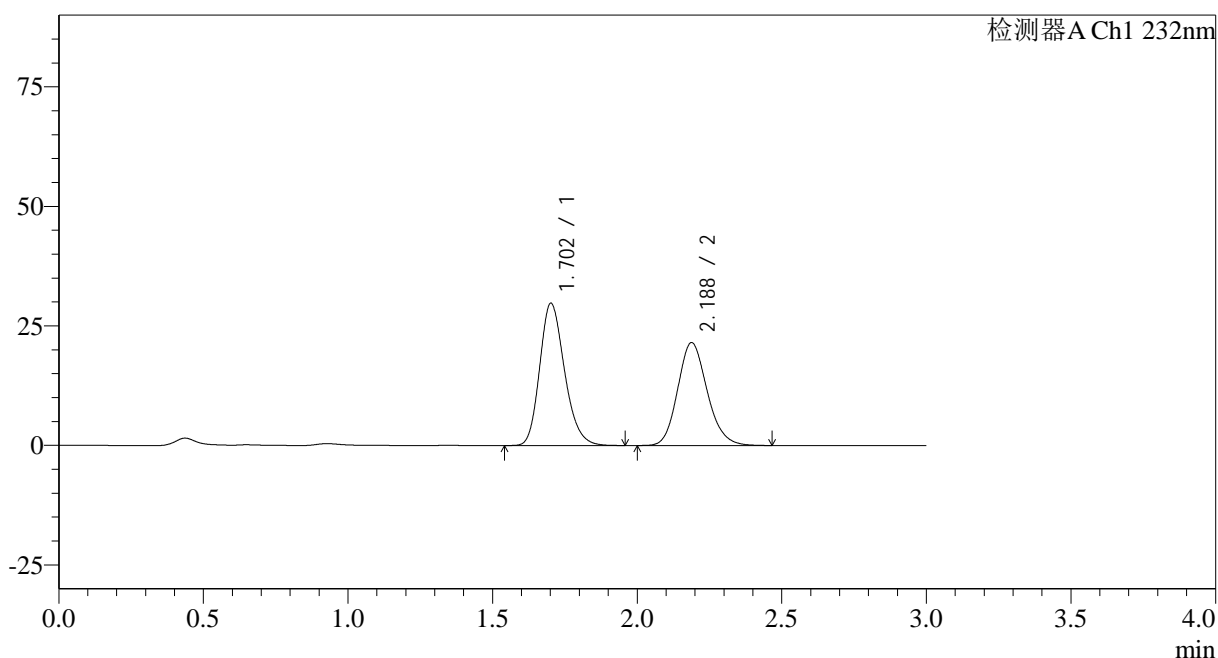
图115 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-均一性1-pH4.5介质
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 29-28/29-3507-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 18:21:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/26 12:02:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.702	177494	53.792	29688	1915	1.214	--
2	2.188	152472	46.208	21536	2240	1.157	2.855
总计		329966	100.000	51224			

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-2023120822批-均一性1-pH4.5介质
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 29-28/29-3508-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/25 18:25:18

实验者: jiangjinwei

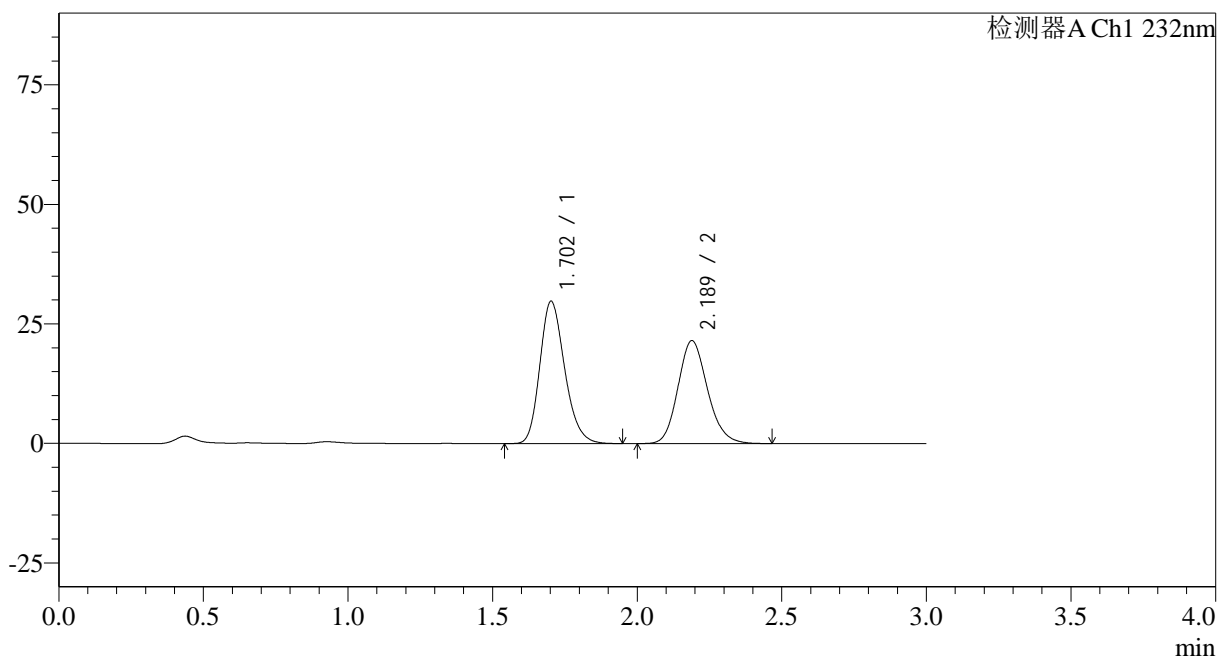
处理时间 (V2): 2024/11/26 12:02:27

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.702	177586	53.781	29719	1915	1.214	--
2	2.189	152615	46.219	21534	2239	1.156	2.856
总计		330201	100.000	51253			

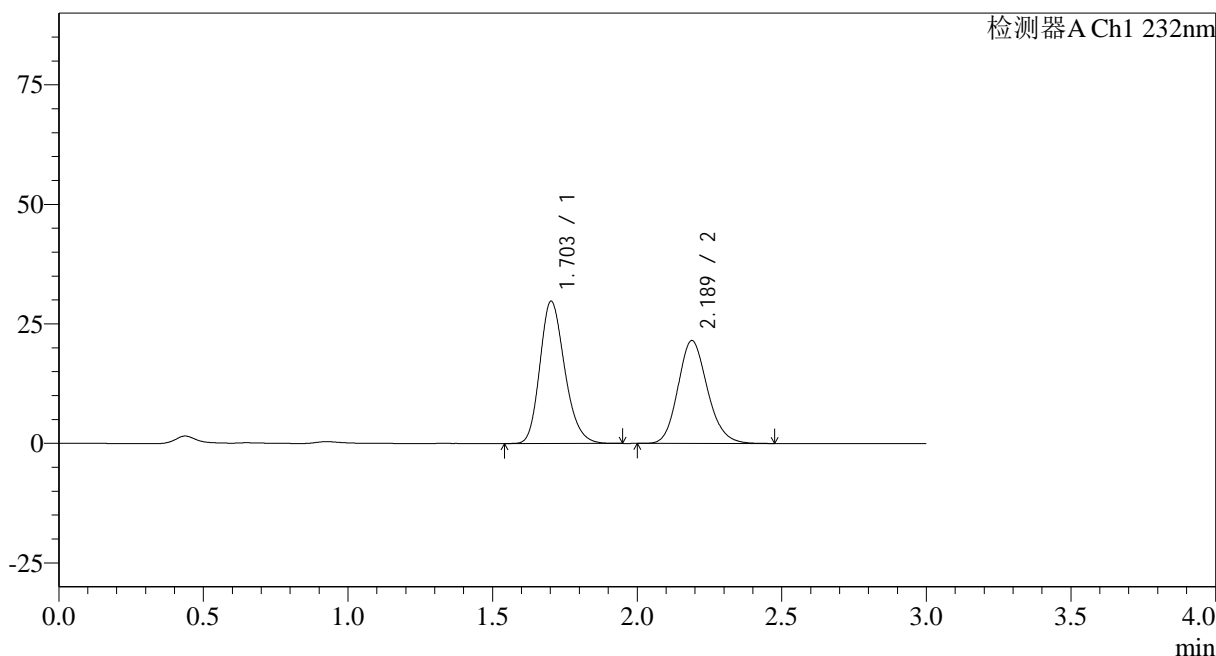
图117 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023120822批-均一性1-pH4.5介质
对照品溶液-1-4

<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 - 29-28/29-3509-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 18:28:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/26 12:02:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.703	177443	53.788	29738	1917	1.212	--
2	2.189	152451	46.212	21532	2244	1.156	2.858
总计		329895	100.000	51270			

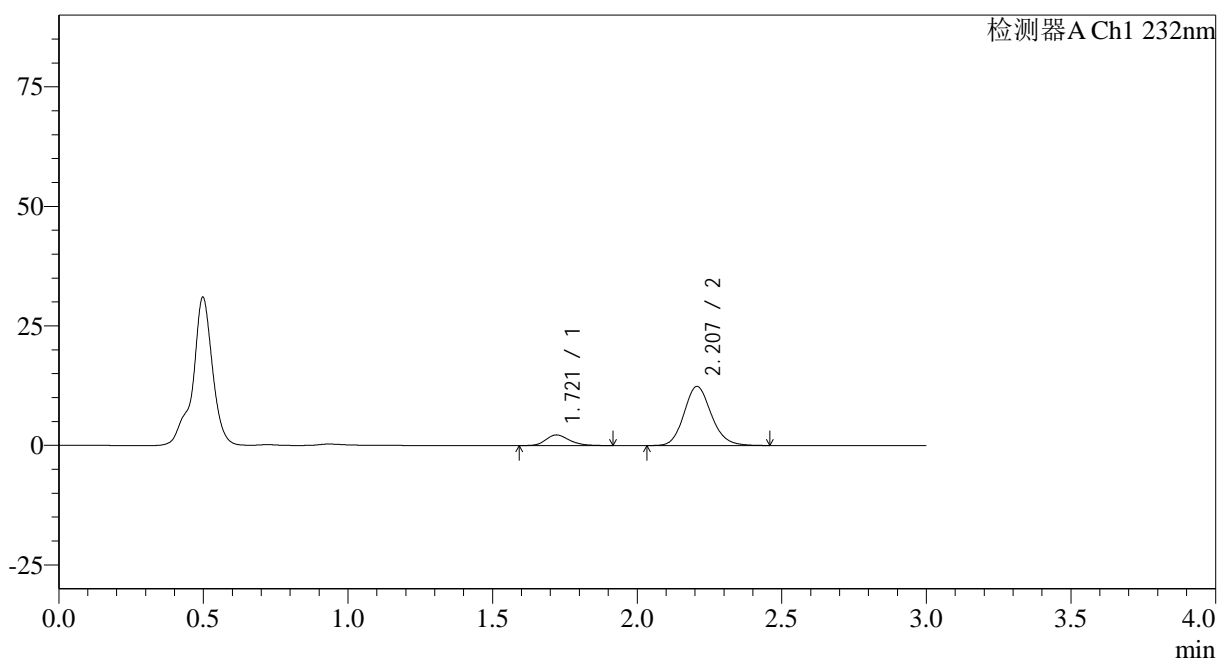
图118 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023120822批-均一性1-pH4.5介质
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 29-28/29-3510-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 18:32:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/26 12:02:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.721	12486	13.354	2226	2222	1.233	--
2	2.207	81016	86.646	12356	2667	1.140	3.067
总计		93502	100.000	14582			

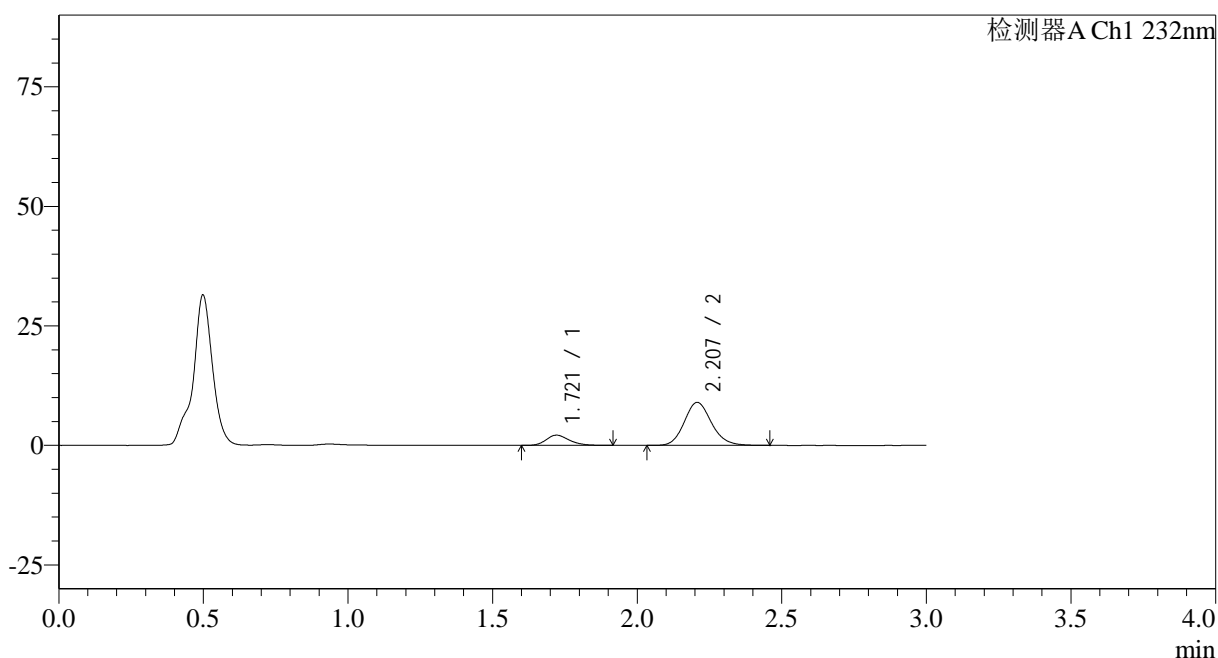
图119 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-均一性1-pH4.5介质-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 29-28/29-3511-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 18:35:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/26 12:02:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.721	11940	16.818	2140	2235	1.228	--
2	2.207	59054	83.182	8992	2680	1.143	3.076
总计		70994	100.000	11132			

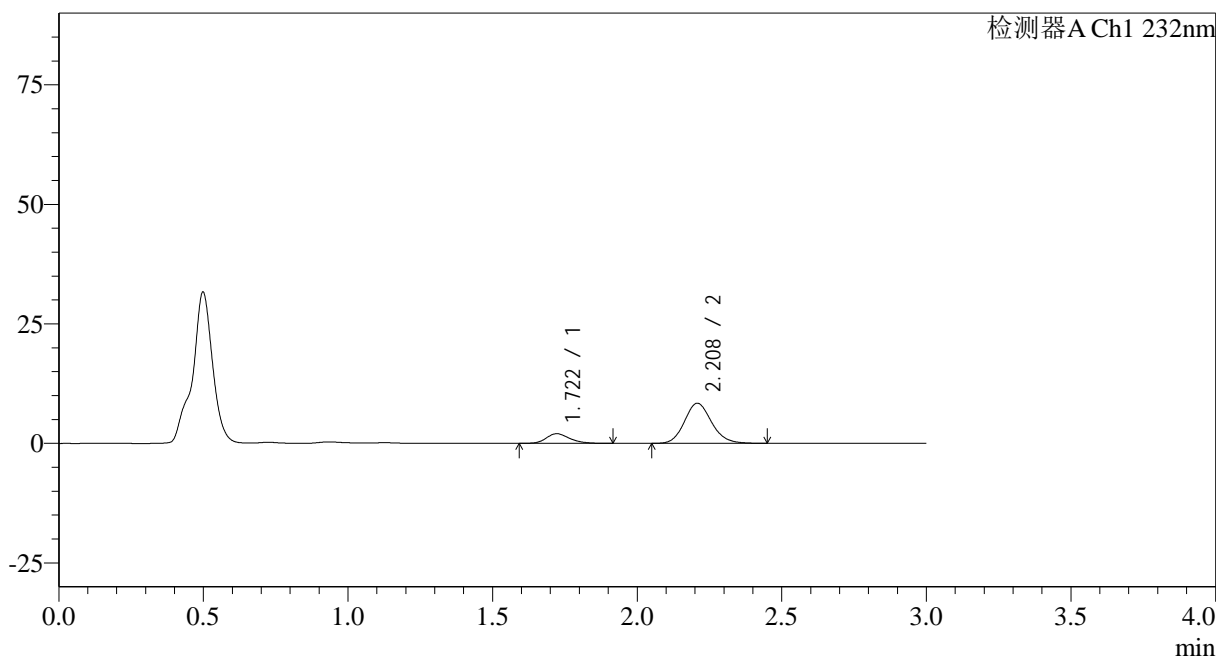
图120 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-均一性1-pH4.5介质-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 29-28/29-3512-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 18:38:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/26 12:02:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.722	11330	17.092	2022	2235	1.223	--
2	2.208	54959	82.908	8380	2678	1.137	3.073
总计		66288	100.000	10402			

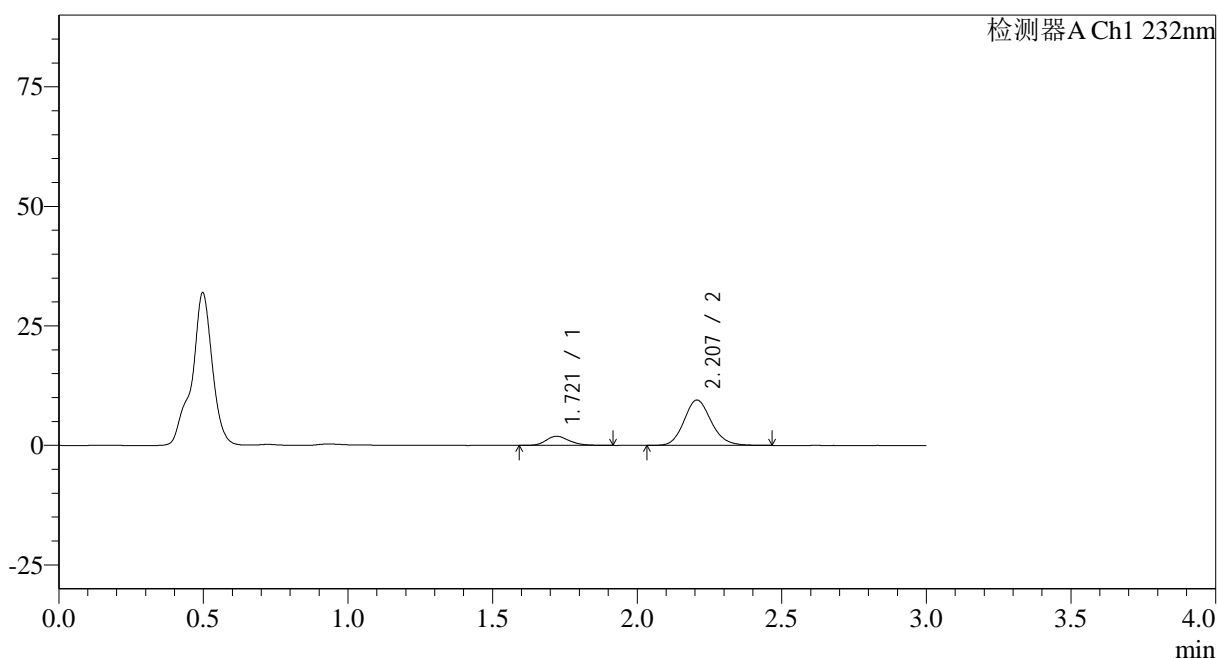
图121 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-均一性1-pH4.5介质-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 29-28/29-3513-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 18:42:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/26 12:02:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.721	10781	14.745	1920	2234	1.237	--
2	2.207	62335	85.255	9491	2673	1.143	3.070
总计		73116	100.000	11411			

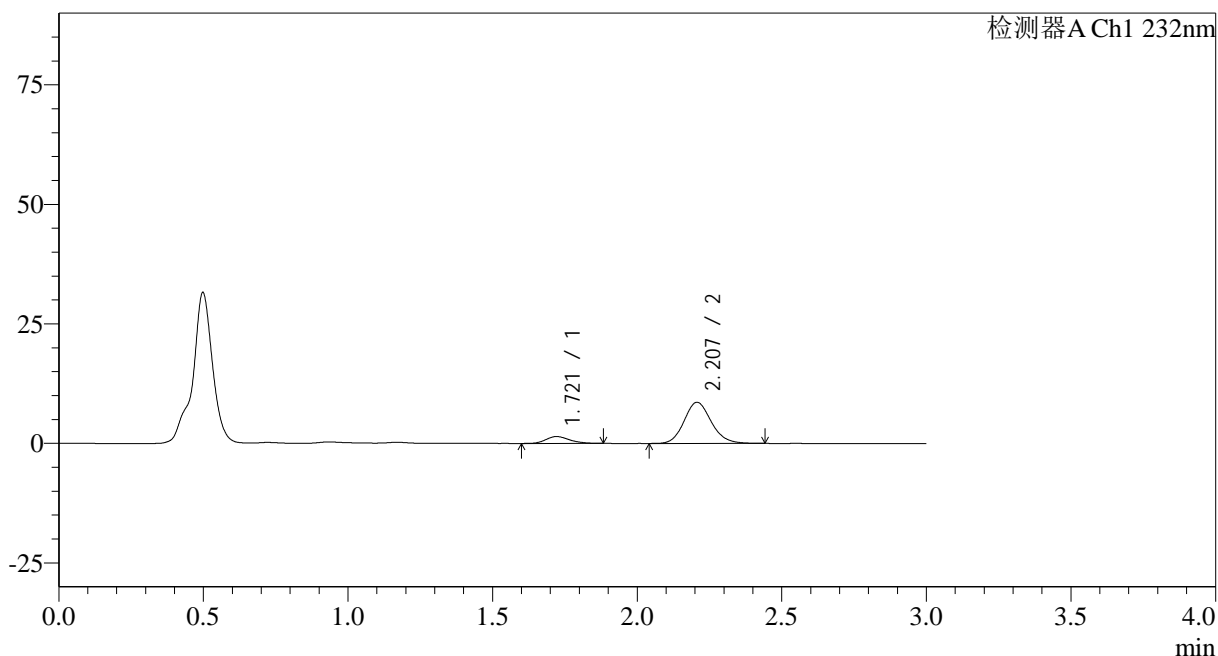
图122 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-均一性1-pH4.5介质-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 29-28/29-3514-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 18:45:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/26 12:02:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.721	8134	12.609	1443	2184	1.215	--
2	2.207	56378	87.391	8611	2672	1.139	3.054
总计		64512	100.000	10054			

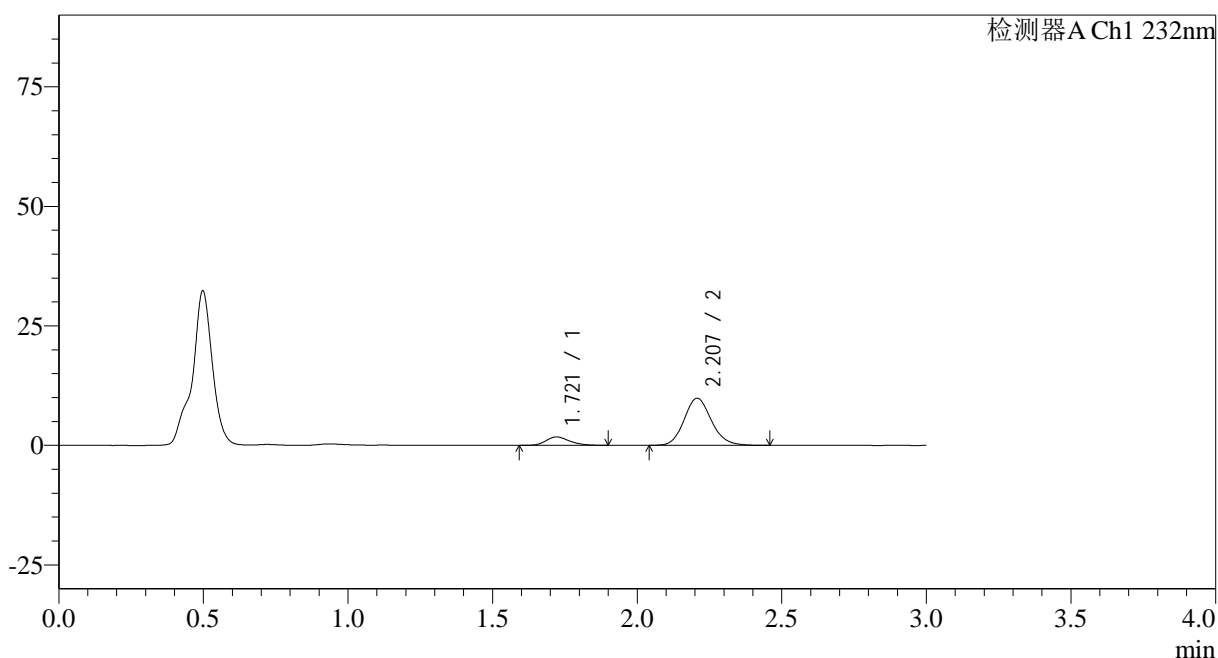
图123 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-均一性1-pH4.5介质-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 29-28/29-3515-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 18:49:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/26 12:02:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.721	9849	13.226	1759	2218	1.225	--
2	2.207	64621	86.774	9849	2674	1.139	3.067
总计		74470	100.000	11608			

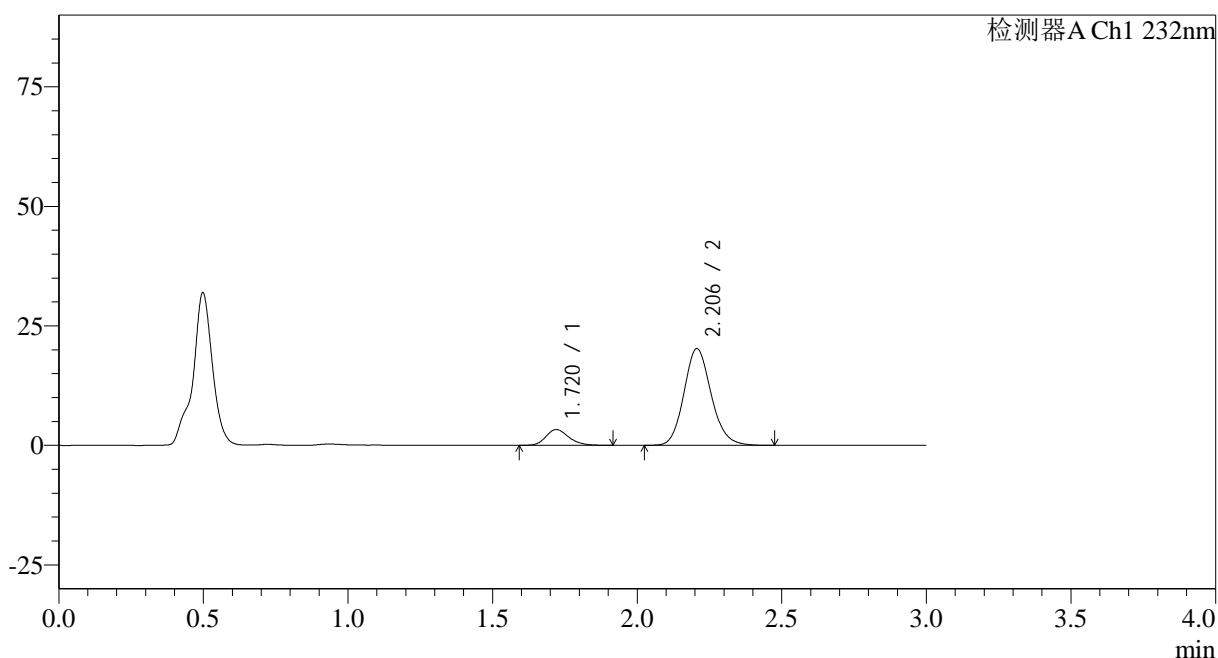
图124 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-均一性1-pH4.5介质-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 29-28/29-3516-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 18:52:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/26 12:02:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.720	18028	11.959	3291	2320	1.213	--
2	2.206	132711	88.041	20228	2667	1.142	3.099
总计		150739	100.000	23519			

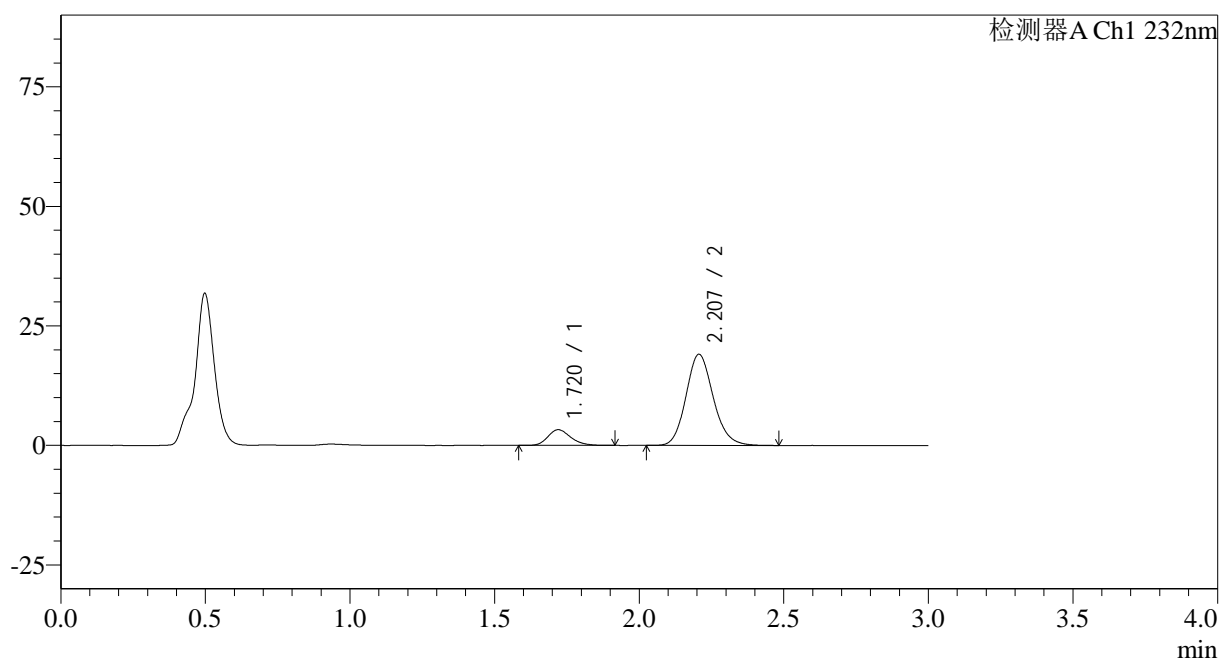
图125 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-均一性1-pH4.5介质-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 29-28/29-3517-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 18:56:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/26 12:02:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.720	18106	12.637	3289	2303	1.211	--
2	2.207	125171	87.363	19056	2666	1.143	3.096
总计		143277	100.000	22345			

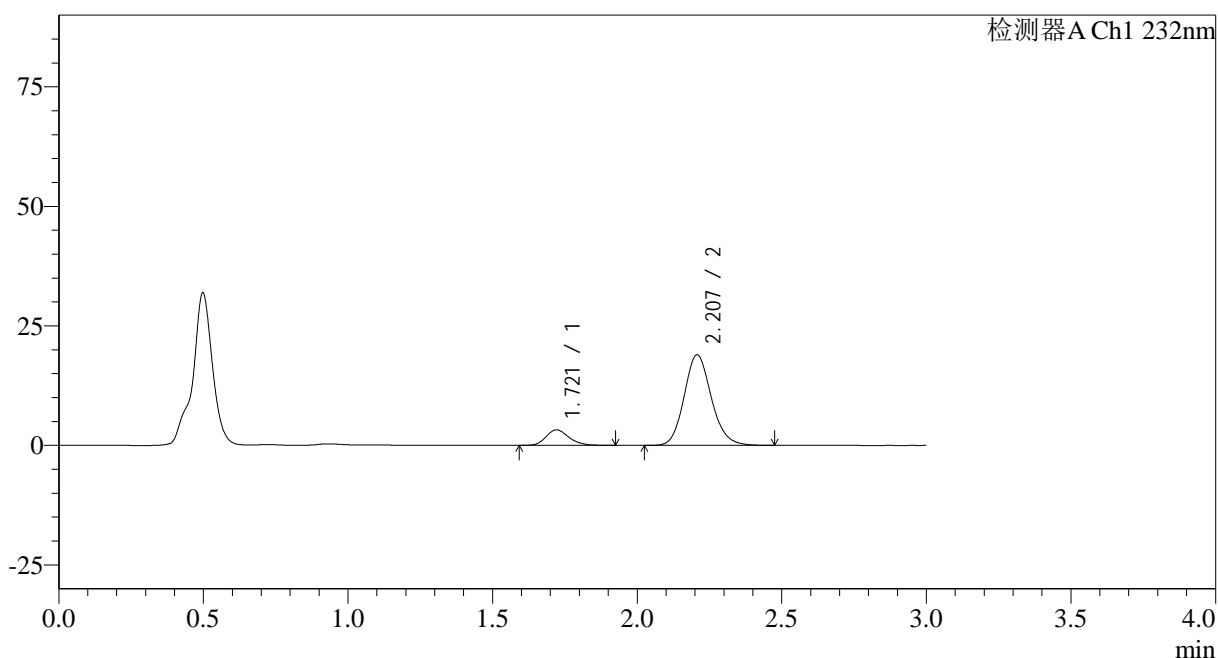
图126 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-均一性1-pH4.5介质-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 29-28/29-3518-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 18:59:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/26 12:02:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.721	17782	12.534	3239	2307	1.212	--
2	2.207	124088	87.466	18914	2678	1.142	3.099
总计		141870	100.000	22153			

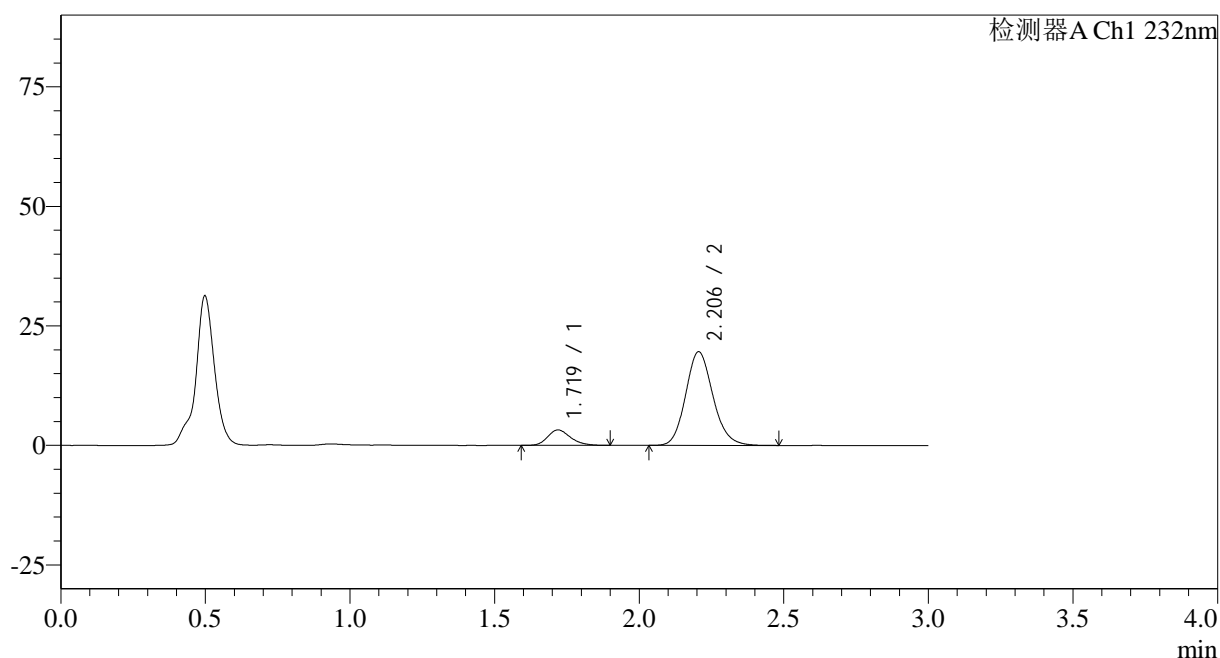
图127 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-均一性1-pH4.5介质-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 29-28/29-3519-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 19:02:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/26 12:03:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.719	17750	12.105	3220	2298	1.226	--
2	2.206	128886	87.895	19605	2653	1.142	3.089
总计		146636	100.000	22826			

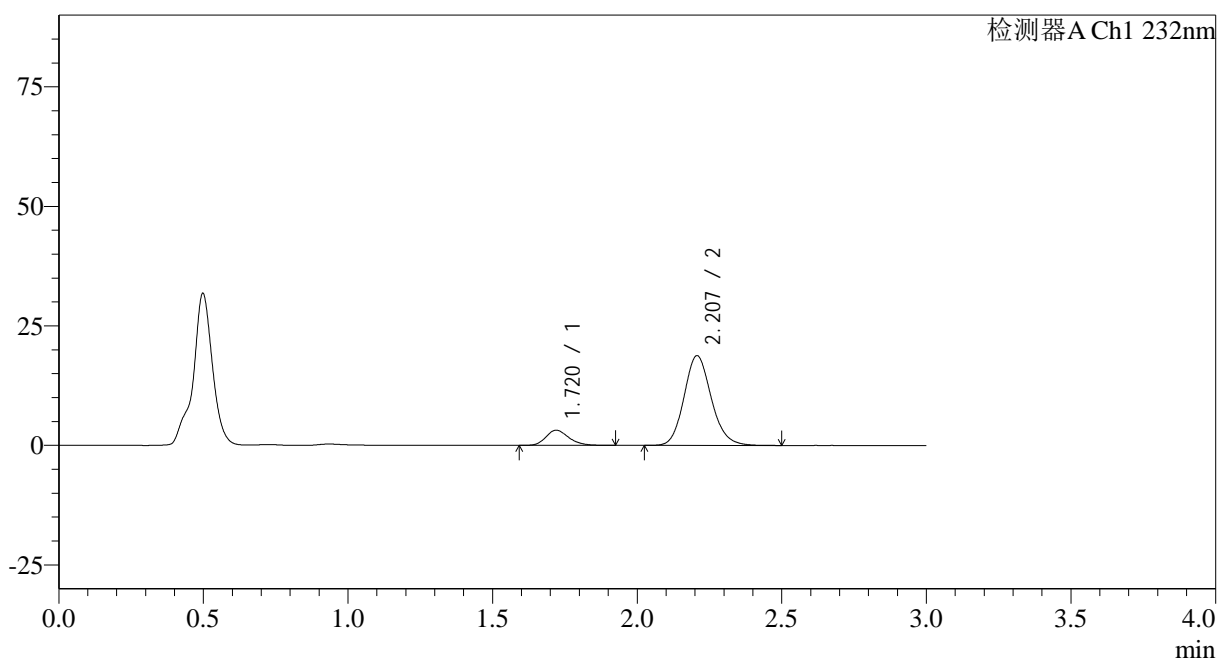
图128 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-均一性1-pH4.5介质-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 29-28/29-3520-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 19:06:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/26 12:03:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.720	17418	12.378	3172	2314	1.219	--
2	2.207	123304	87.622	18767	2666	1.141	3.099
总计		140722	100.000	21939			

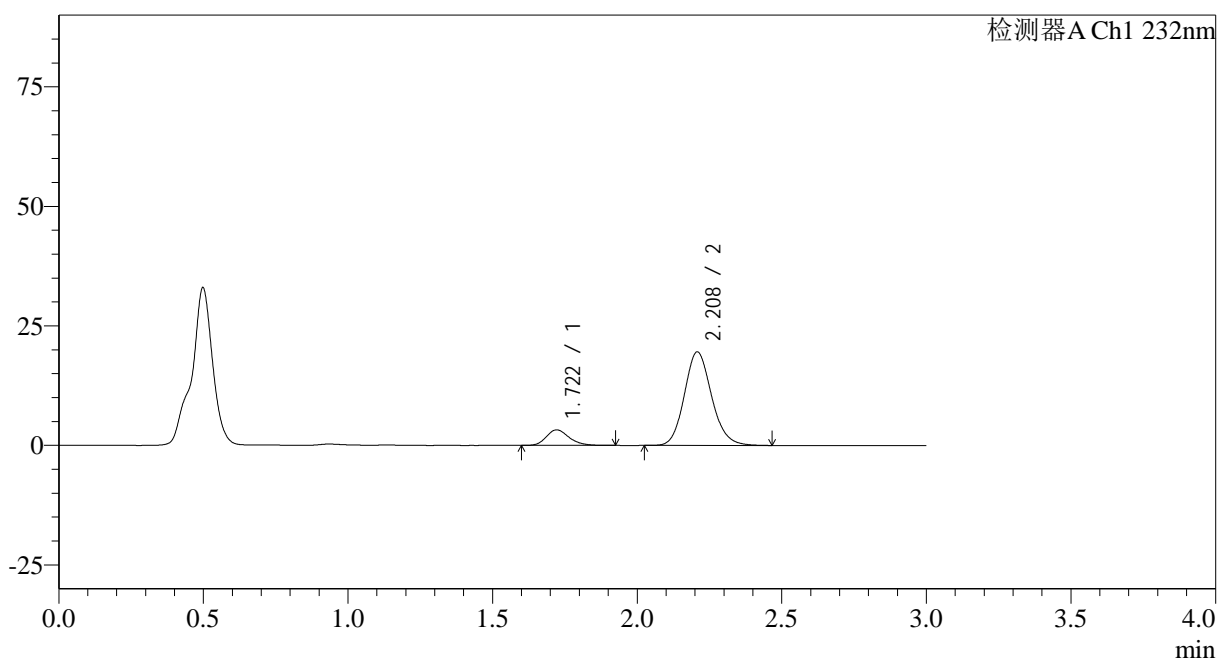
图129 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-均一性1-pH4.5介质-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 29-28/29-3521-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 19:09:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/26 12:03:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.722	17737	12.141	3250	2345	1.219	--
2	2.208	128361	87.859	19536	2674	1.140	3.107
总计		146098	100.000	22786			

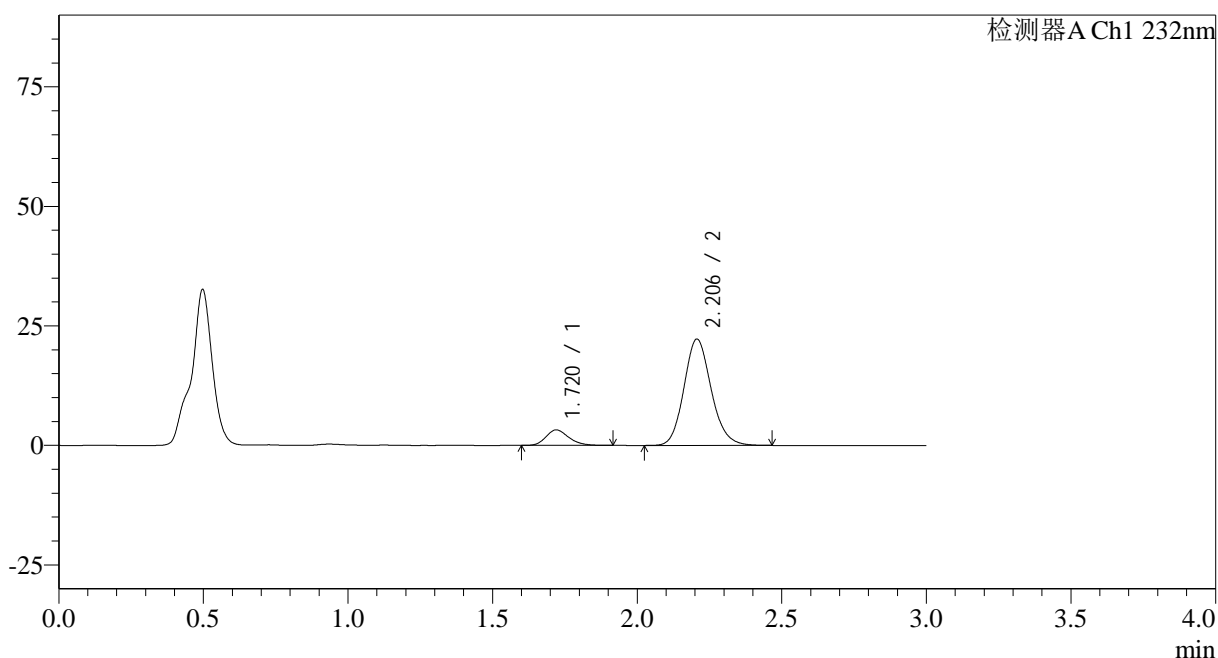
图130 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-均一性1-pH4.5介质-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 29-28/29-3522-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 19:13:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/26 12:03:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.720	17767	10.845	3234	2315	1.220	--
2	2.206	146053	89.155	22253	2664	1.140	3.097
总计		163820	100.000	25487			

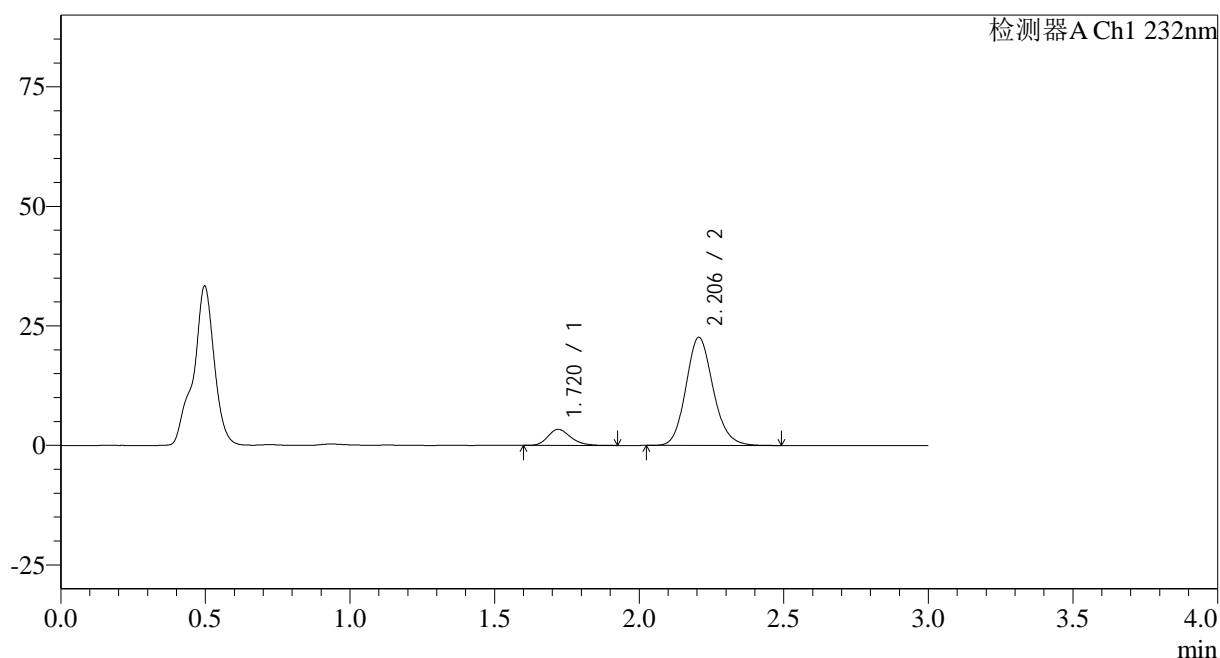
图131 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-均一性1-pH4.5介质-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 29-28/29-3523-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 19:16:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/26 12:03:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.720	18467	11.067	3361	2310	1.228	--
2	2.206	148403	88.933	22615	2669	1.140	3.098
总计		166870	100.000	25976			

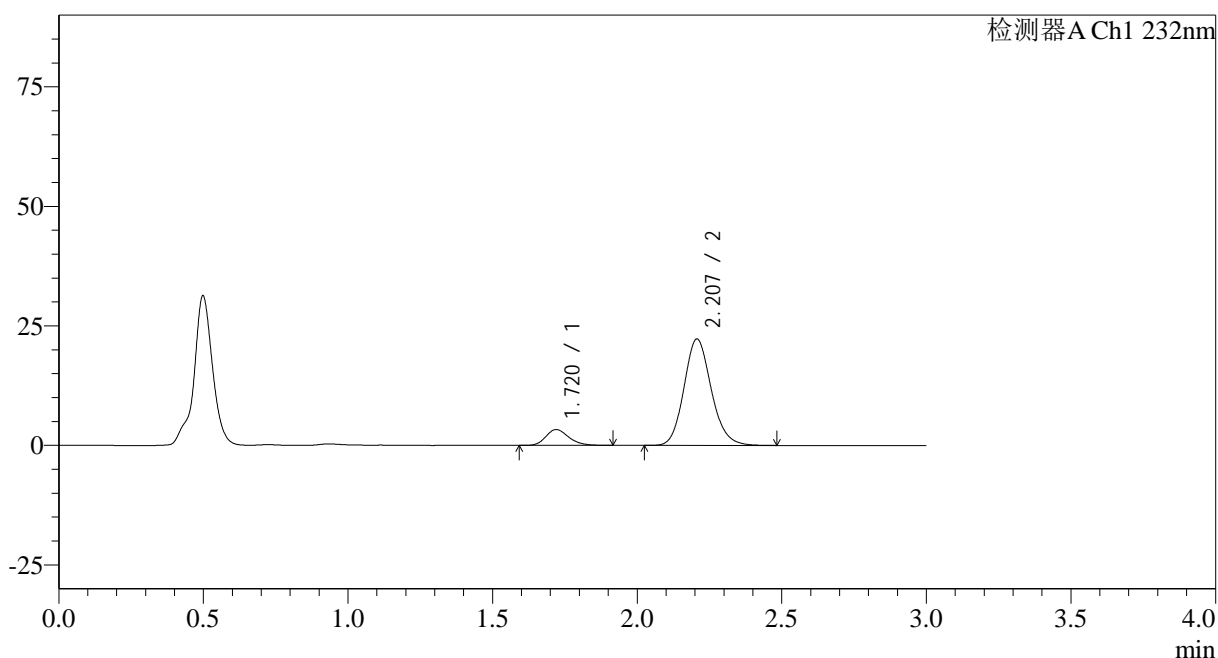
图132 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-均一性1-pH4.5介质-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 29-28/29-3524-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 19:19:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/26 12:03:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.720	18162	11.051	3307	2302	1.222	--
2	2.207	146187	88.949	22251	2663	1.142	3.095
总计		164349	100.000	25558			

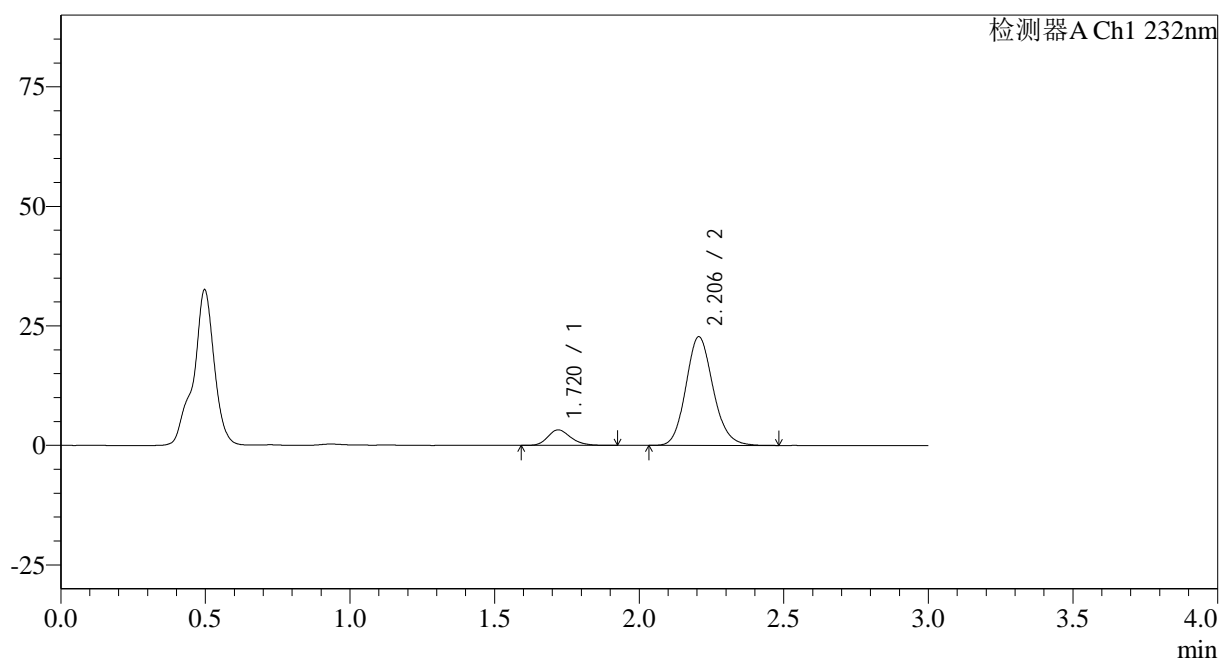
图133 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-均一性1-pH4.5介质-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 29-28/29-3525-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 19:23:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/26 12:03:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.720	17867	10.699	3238	2315	1.218	--
2	2.206	149128	89.301	22739	2669	1.141	3.099
总计		166995	100.000	25977			

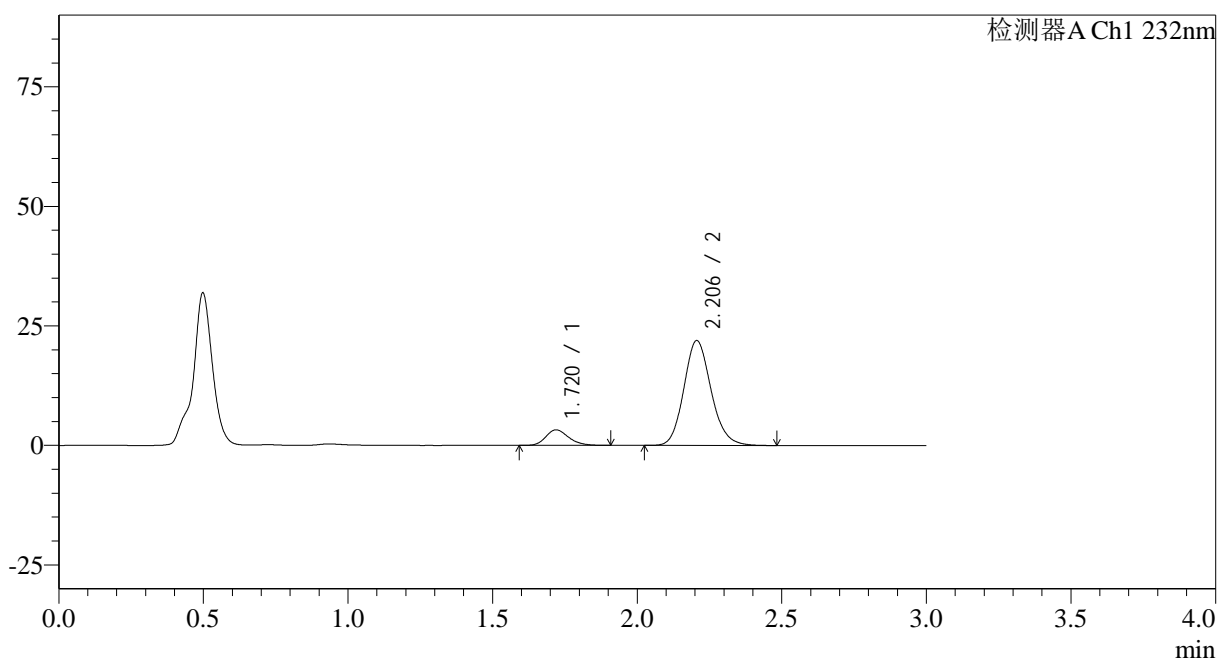
图134 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-均一性1-pH4.5介质-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 29-28/29-3526-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 19:26:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/26 12:03:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.720	17796	10.993	3245	2317	1.211	--
2	2.206	144093	89.007	21954	2667	1.143	3.100
总计		161889	100.000	25199			

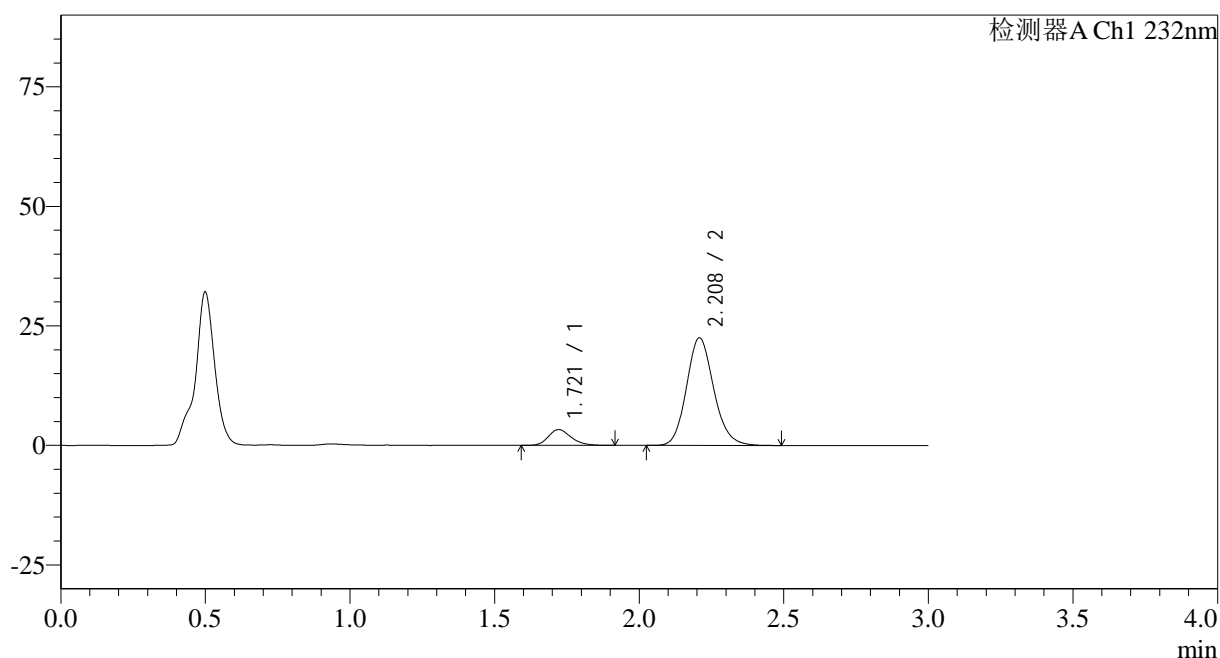
图135 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-均一性1-pH4.5介质-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 29-28/29-3527-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 19:30:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/26 12:03:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.721	18073	10.914	3306	2337	1.223	--
2	2.208	147529	89.086	22460	2679	1.142	3.110
总计		165603	100.000	25766			

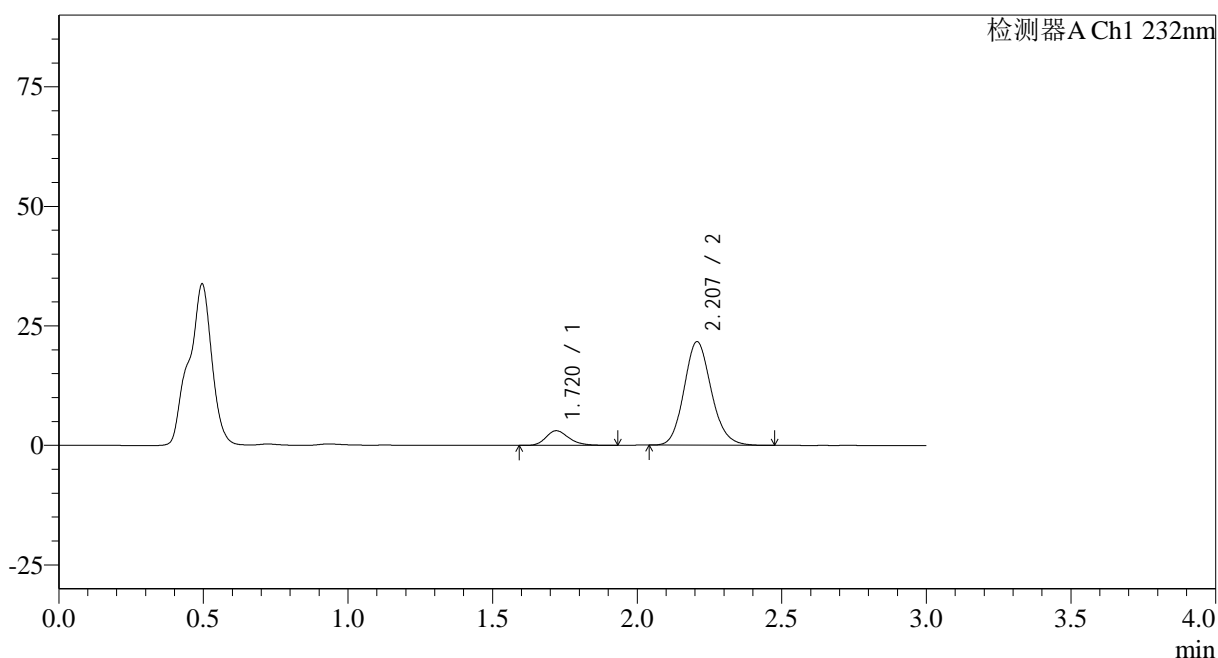
图136 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-均一性1-pH4.5介质-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 29-28/29-3528-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 19:33:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/26 12:03:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.720	16988	10.683	3075	2314	1.241	--
2	2.207	142032	89.317	21653	2665	1.138	3.099
总计		159020	100.000	24729			

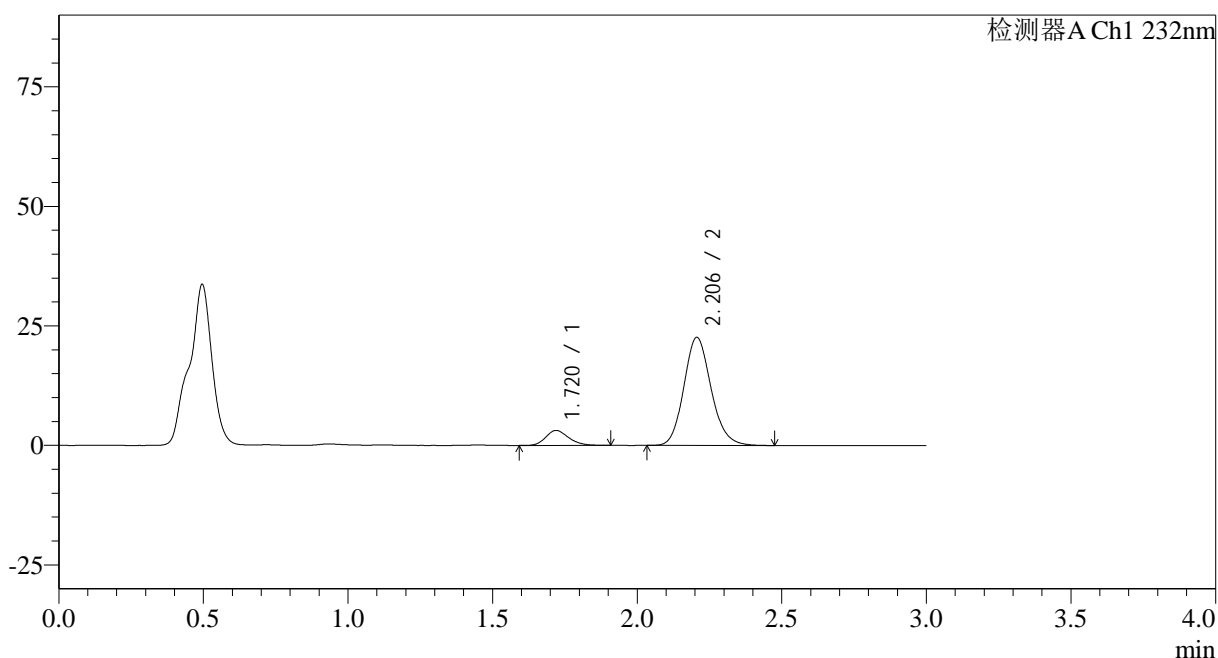
图137 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-均一性1-pH4.5介质-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 29-28/29-3529-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 19:36:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/26 12:03:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.720	17270	10.423	3131	2295	1.210	--
2	2.206	148418	89.577	22616	2665	1.143	3.092
总计		165688	100.000	25747			

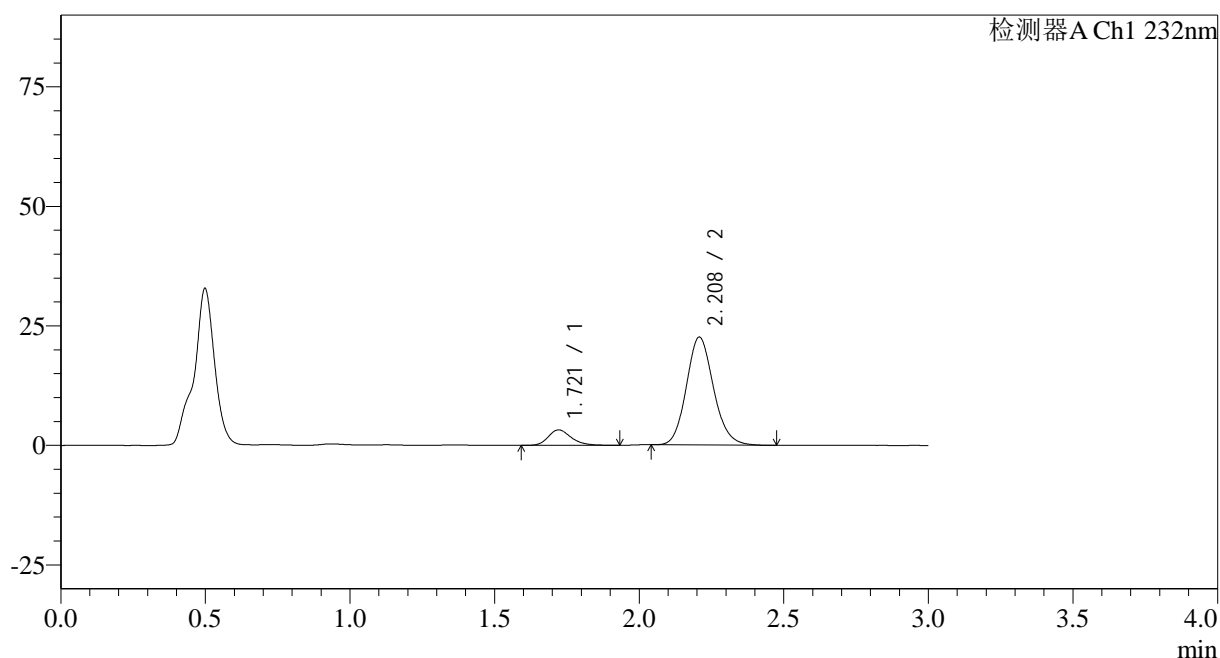
图138 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-均一性1-pH4.5介质-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 29-28/29-3530-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 19:40:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/26 12:03:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.721	17853	10.791	3233	2318	1.252	--
2	2.208	147596	89.209	22520	2678	1.131	3.103
总计		165448	100.000	25753			

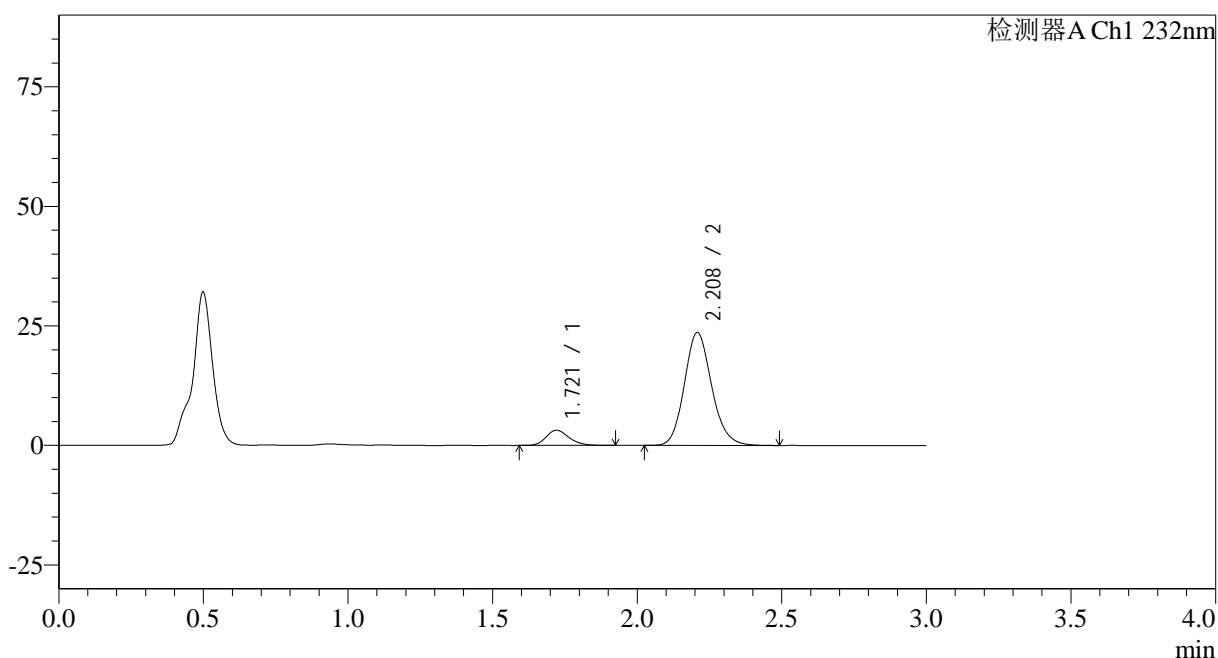
图139 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-均一性1-pH4.5介质-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 29-28/29-3531-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 19:43:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/26 12:03:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.721	17567	10.172	3178	2288	1.211	--
2	2.208	155125	89.828	23584	2669	1.142	3.093
总计		172692	100.000	26762			

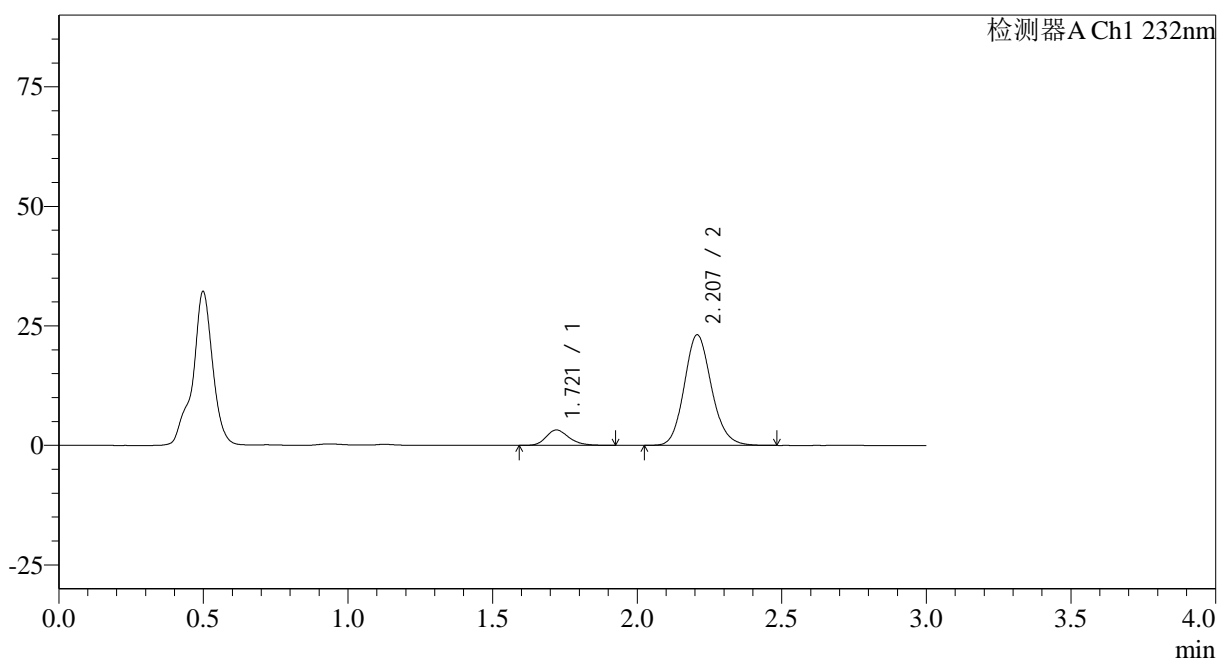
图140 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-均一性1-pH4.5介质-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 29-28/29-3532-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 19:47:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/26 12:03:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.721	17672	10.441	3211	2322	1.229	--
2	2.207	151575	89.559	23104	2678	1.141	3.104
总计		169247	100.000	26315			

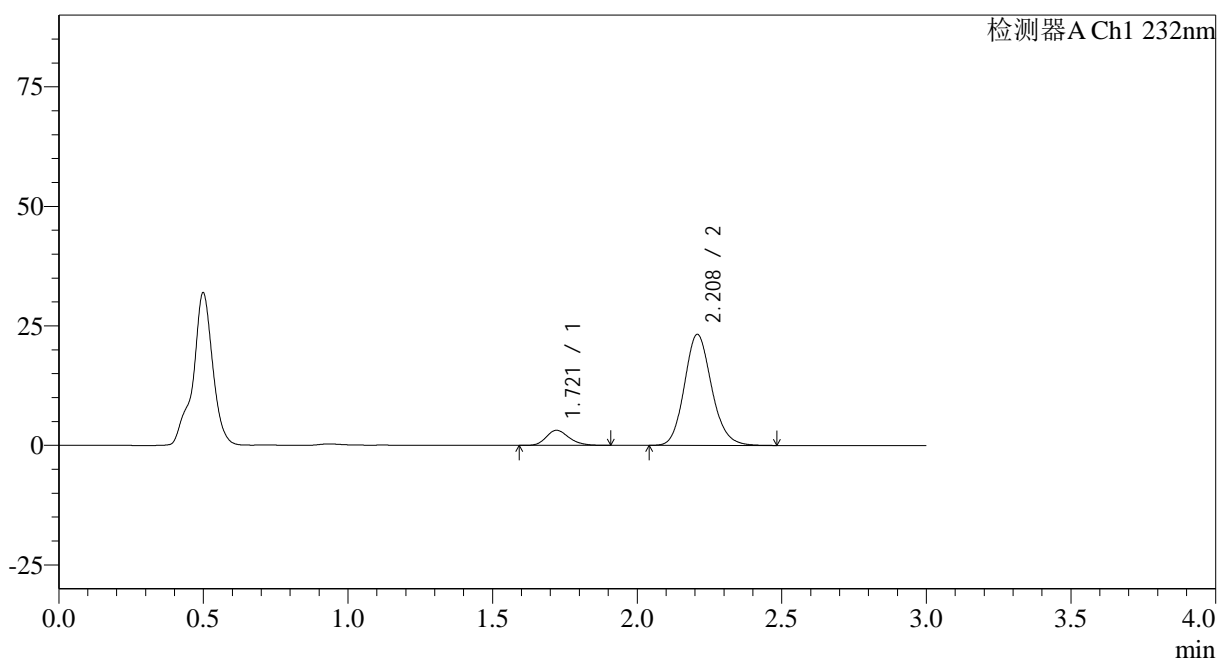
图141 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-均一性1-pH4.5介质-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 29-28/29-3533-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 19:50:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/26 12:03:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.721	17199	10.155	3154	2347	1.211	--
2	2.208	152165	89.845	23190	2686	1.144	3.114
总计		169364	100.000	26344			

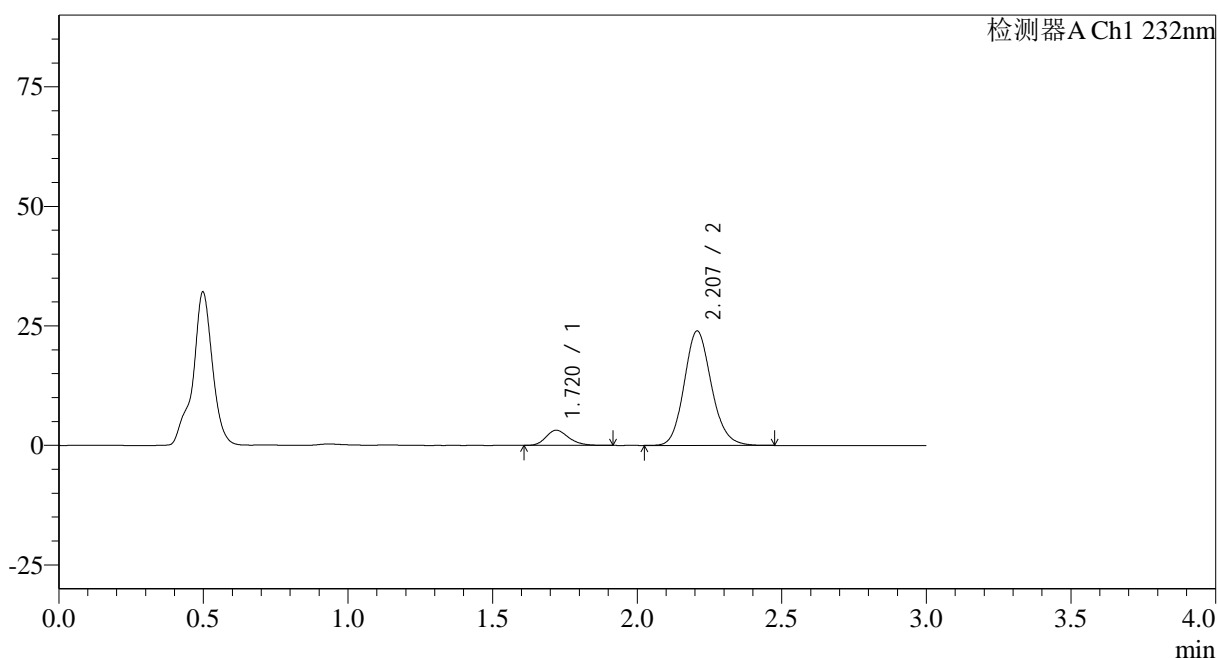
图142 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-均一性1-pH4.5介质-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 29-28/29-3534-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 19:53:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/26 12:03:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.720	17320	9.940	3165	2321	1.220	--
2	2.207	156922	90.060	23924	2675	1.141	3.107
总计		174241	100.000	27089			

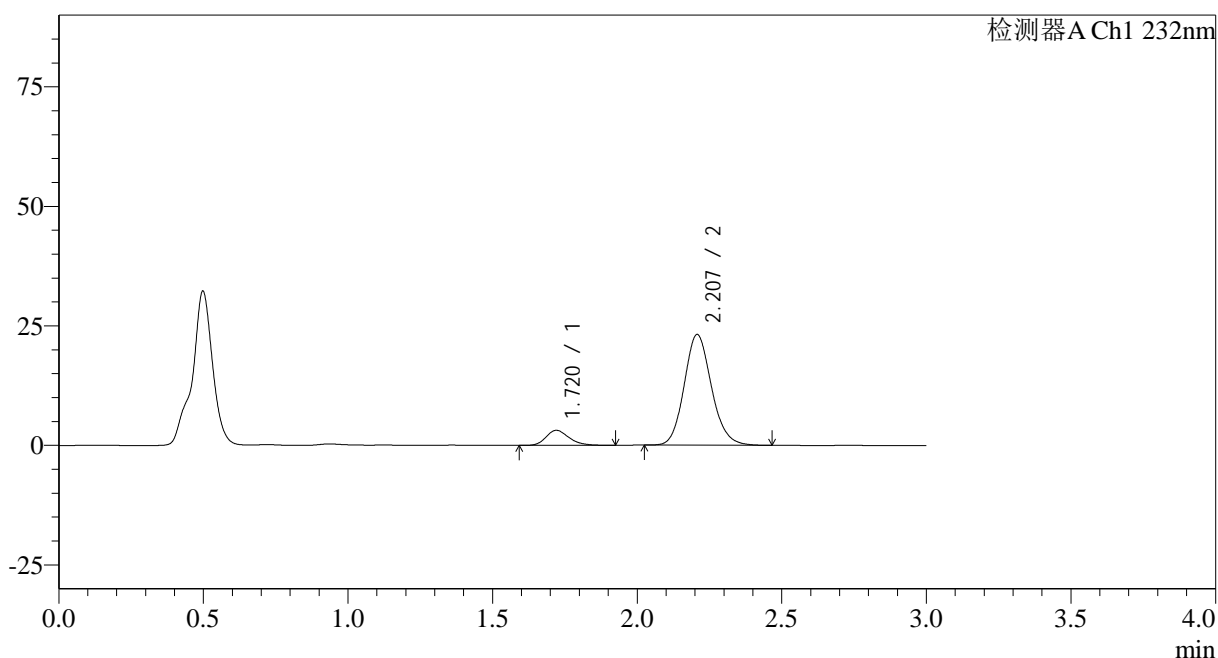
图143 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-均一性1-pH4.5介质-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 29-28/29-3535-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 19:57:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/26 12:03:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.720	17416	10.284	3151	2310	1.243	--
2	2.207	151934	89.716	23118	2663	1.135	3.098
总计		169349	100.000	26268			

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-2023120822批-均一性1-pH4.5介质-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 29-28/29-3536-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-30min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb

样品瓶号: 3-23

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/25 20:00:44

实验者: jiangjinwei

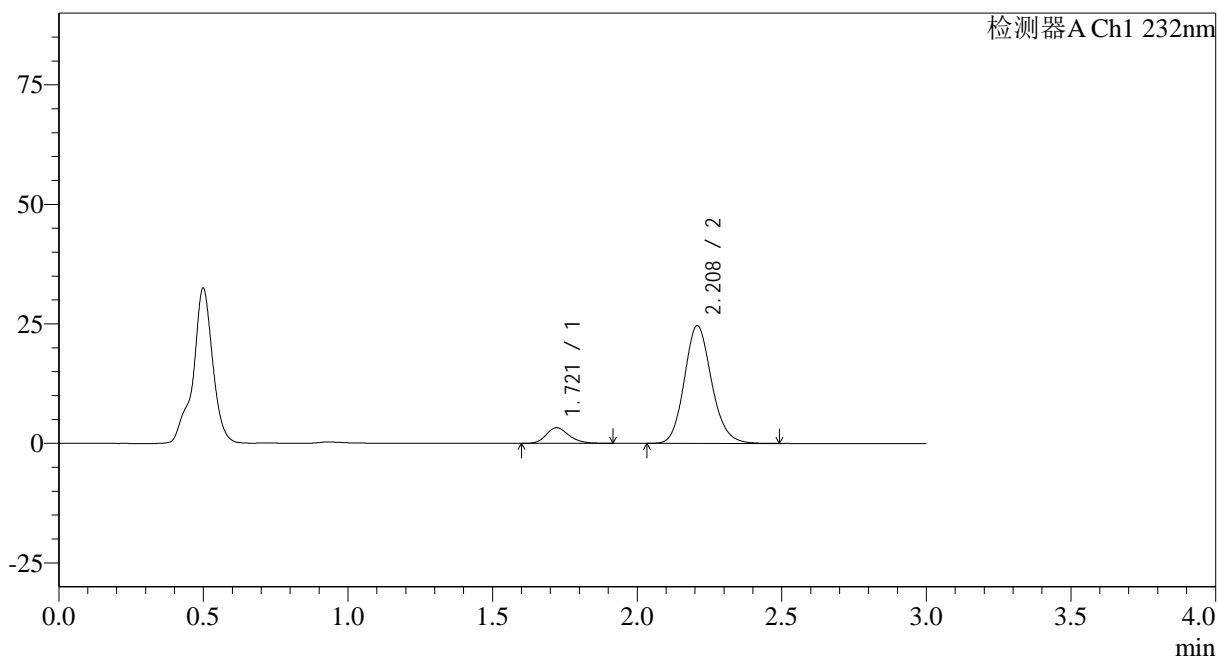
处理时间 (V2): 2024/11/26 12:03:51

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.721	18008	10.028	3273	2304	1.221	--
2	2.208	161570	89.972	24601	2680	1.142	3.100
总计		179577	100.000	27874			

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-2023120822批-均一性1-pH4.5介质-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 29-28/29-3537-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb

样品瓶号: 3-32

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/25 20:04:08

实验者: jiangjinwei

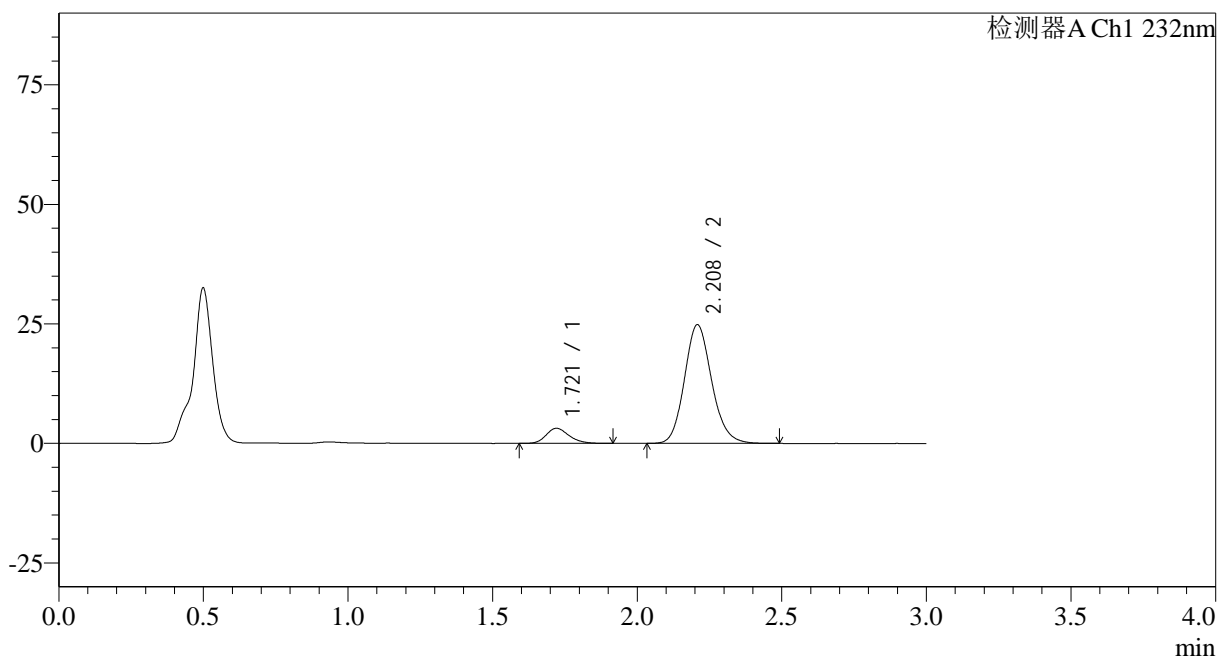
处理时间 (V2): 2024/11/26 12:03:54

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.721	17353	9.629	3158	2311	1.215	--
2	2.208	162868	90.371	24776	2677	1.142	3.104
总计		180221	100.000	27934			

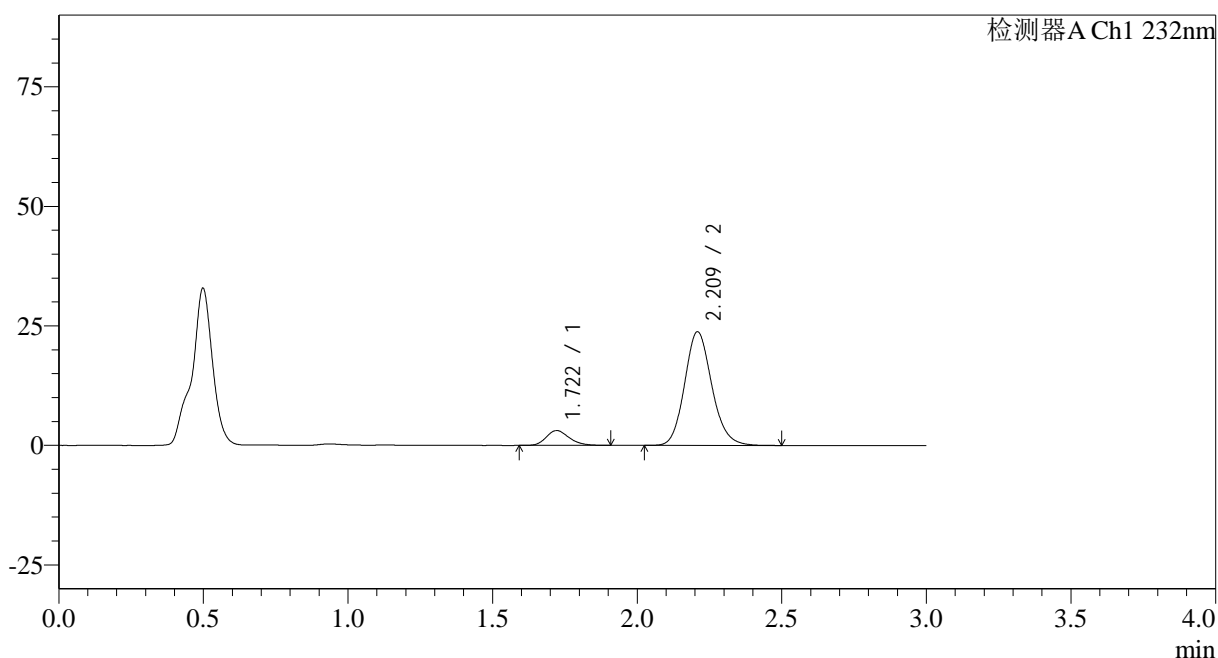
图146 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023120822批-均一性1-pH4.5介质-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 29-28/29-3538-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 20:07:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/26 12:03:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.722	17132	9.898	3116	2316	1.210	--
2	2.209	155966	90.102	23707	2683	1.142	3.105
总计		173099	100.000	26823			

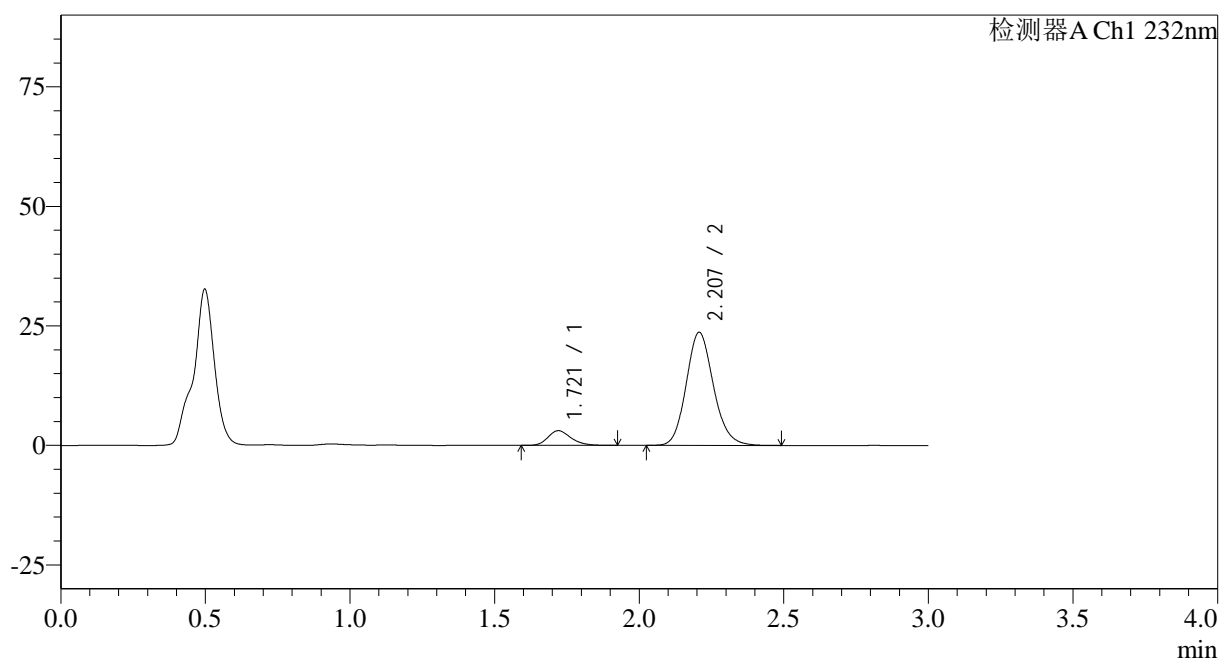
图147 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-均一性1-pH4.5介质-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 29-28/29-3539-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 20:10:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/26 12:04:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.721	17018	9.878	3072	2282	1.228	--
2	2.207	155275	90.122	23627	2668	1.143	3.090
总计		172293	100.000	26699			

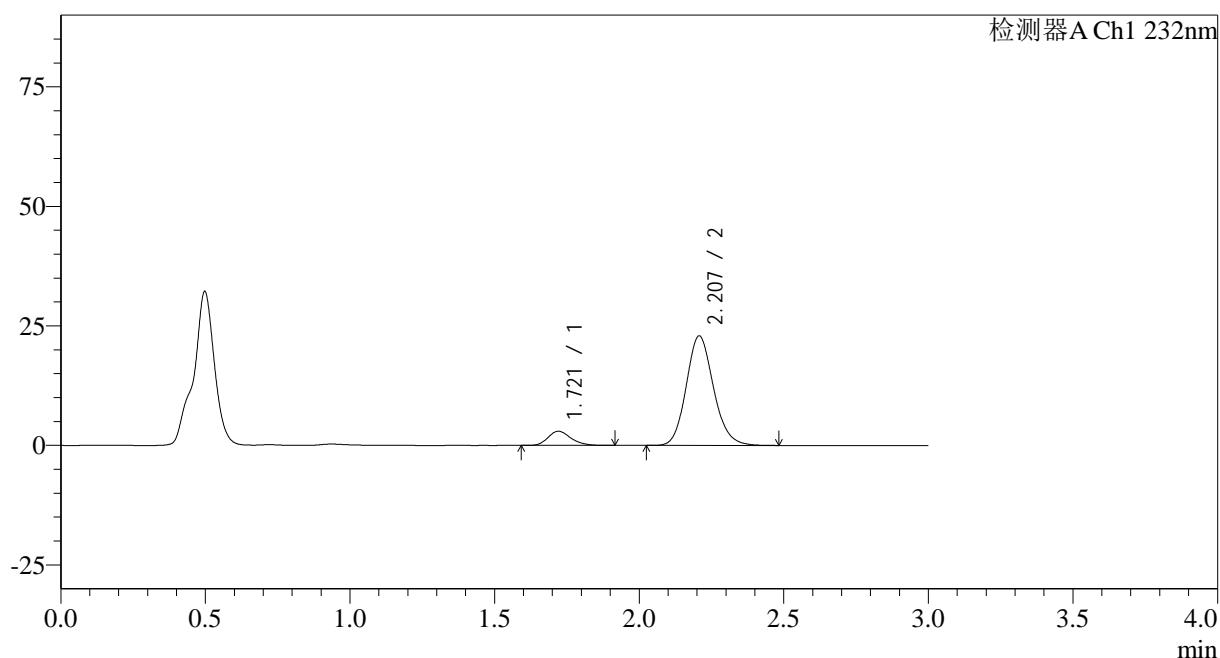
图148 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-均一性1-pH4.5介质-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 29-28/29-3540-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 20:14:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/26 12:04:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.721	16283	9.760	2962	2298	1.217	--
2	2.207	150558	90.240	22892	2664	1.141	3.095
总计		166841	100.000	25854			

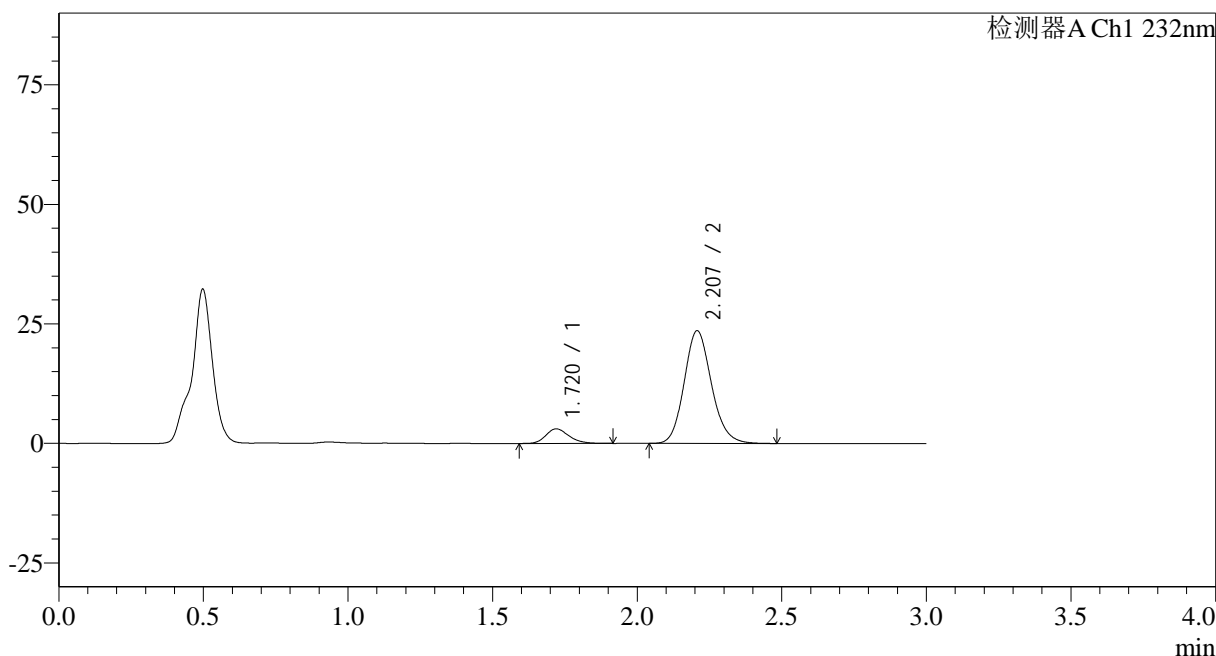
图149 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-均一性1-pH4.5介质-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 29-28/29-3541-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 20:17:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/26 12:04:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.720	16901	9.827	3054	2275	1.221	--
2	2.207	155089	90.173	23563	2657	1.142	3.087
总计		171990	100.000	26617			

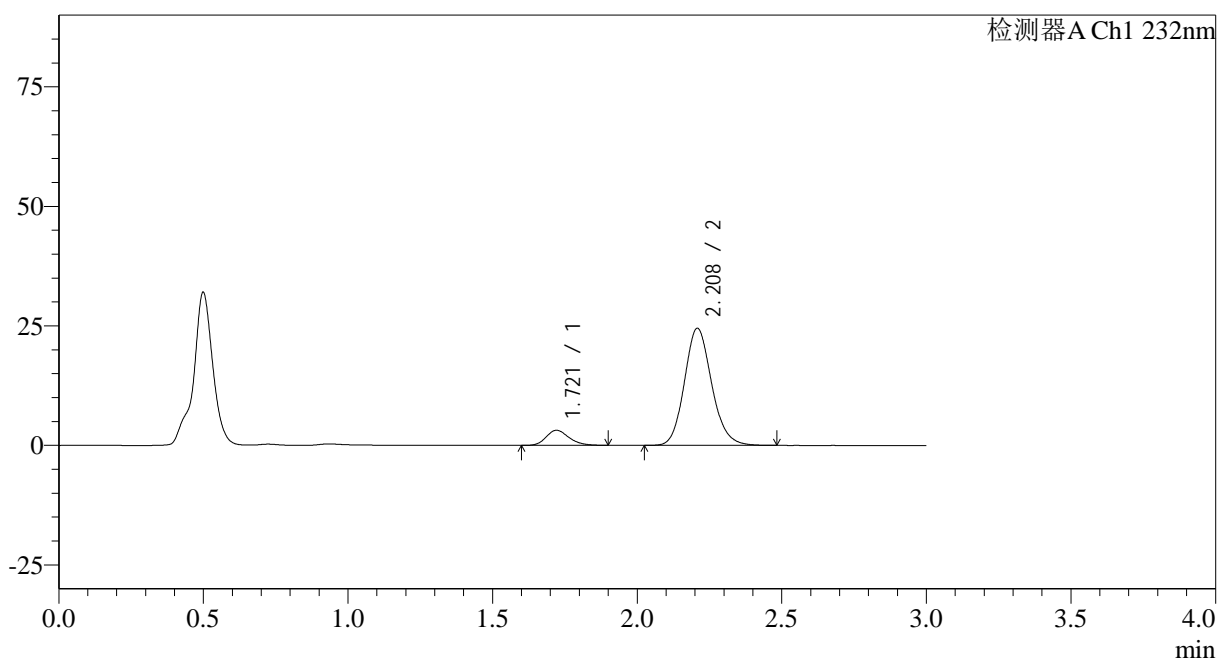
图150 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-均一性1-pH4.5介质-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 29-28/29-3542-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 20:21:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/26 12:04:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.721	17369	9.748	3158	2302	1.217	--
2	2.208	160812	90.252	24451	2674	1.141	3.098
总计		178180	100.000	27609			

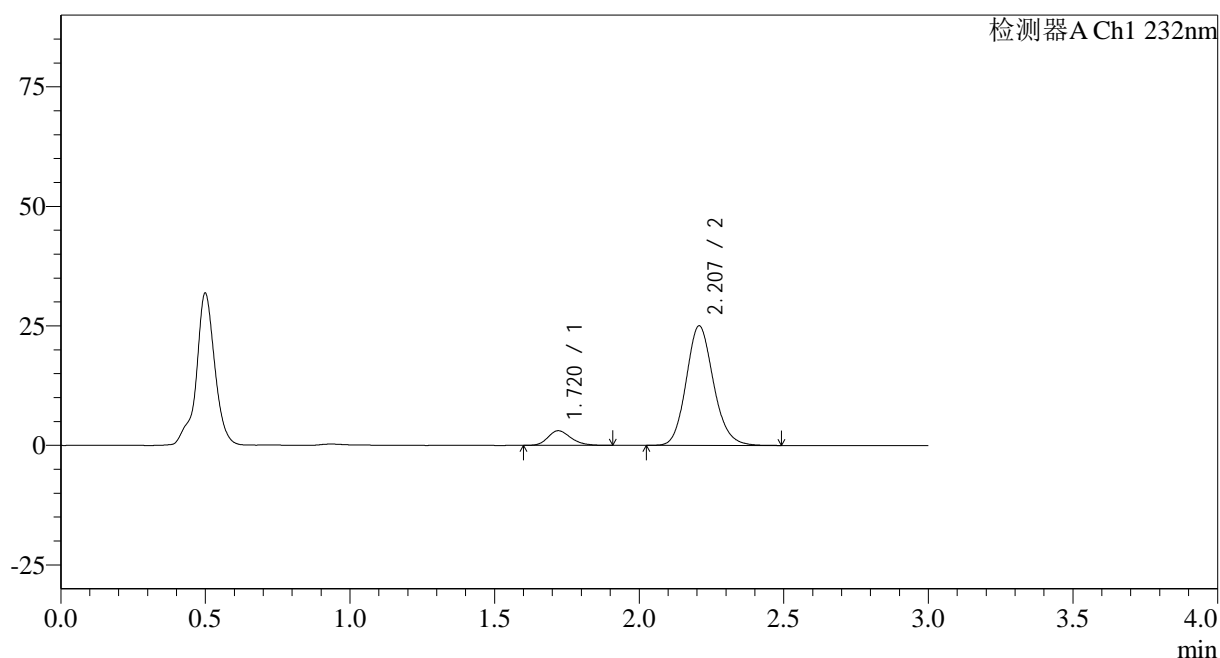
图151 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-均一性1-pH4.5介质-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 29-28/29-3543-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 20:24:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/26 12:04:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.720	16867	9.308	3069	2293	1.220	--
2	2.207	164347	90.692	24988	2663	1.142	3.094
总计		181213	100.000	28057			

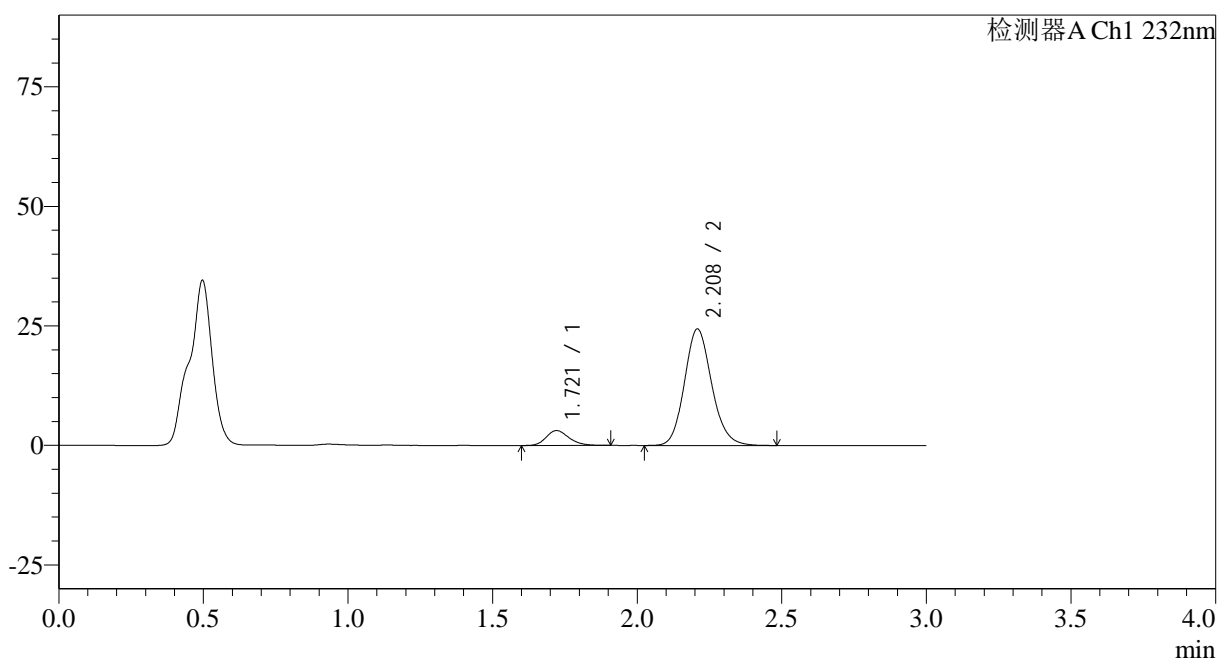
图152 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-均一性1-pH4.5介质-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 29-28/29-3544-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 20:28:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/26 12:04:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.721	17010	9.609	3115	2311	1.218	--
2	2.208	160016	90.391	24322	2671	1.139	3.102
总计		177026	100.000	27436			

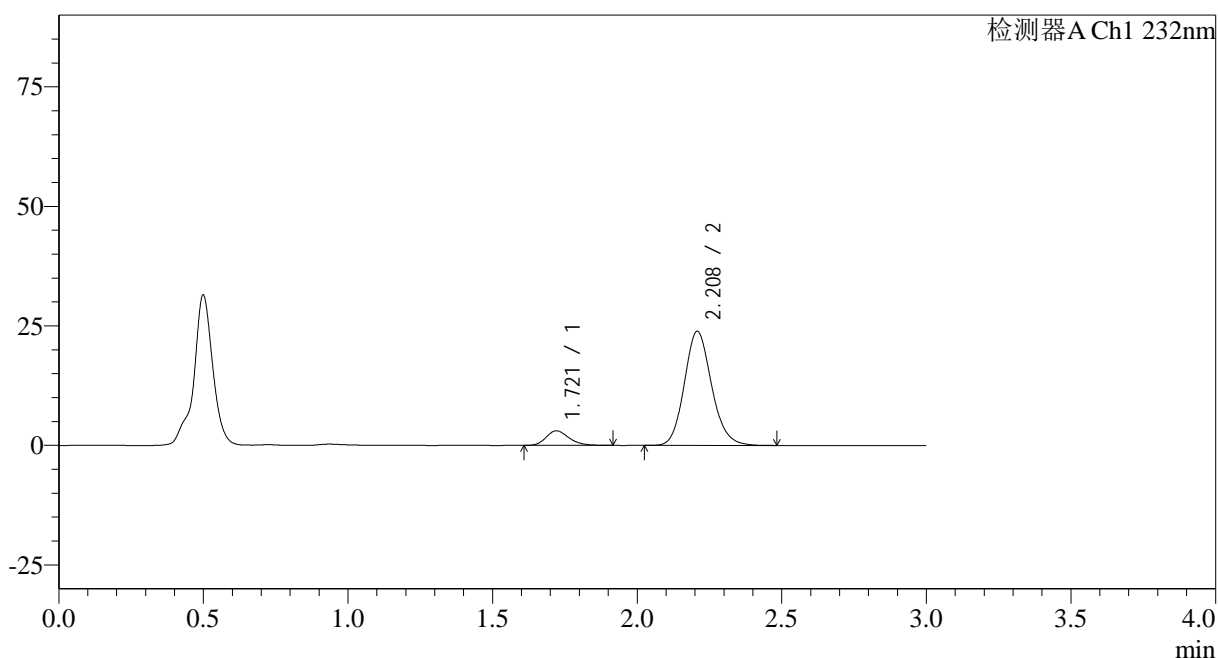
图153 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-均一性1-pH4.5介质-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 29-28/29-3545-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 20:31:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/26 12:04:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.721	16777	9.672	3053	2304	1.225	--
2	2.208	156675	90.328	23833	2670	1.142	3.099
总计		173451	100.000	26886			

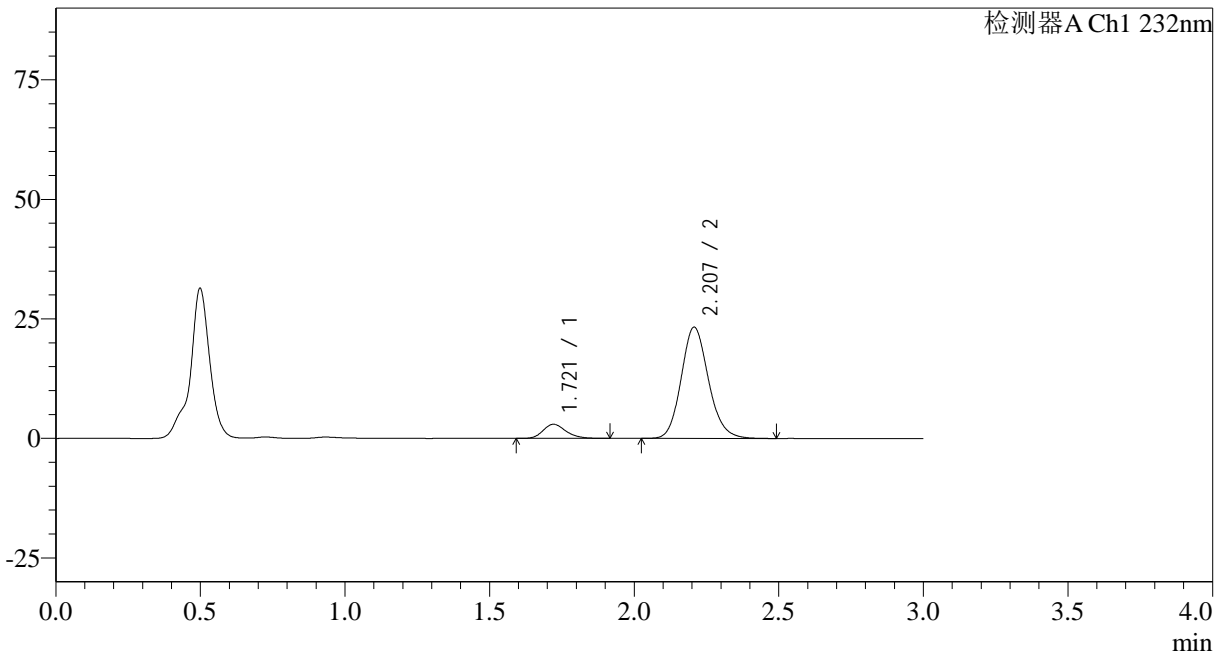
图154 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-均一性1-pH4.5介质-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 29-28/29-3546-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-60min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb	
样品瓶号: 3-7	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/11/25 20:34:48	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/26 12:04:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<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	1.721	16276	9.612	2956	2306	1.217	--
2	2.207	153053	90.388	23254	2662	1.142	3.095
总计		169329	100.000	26210			

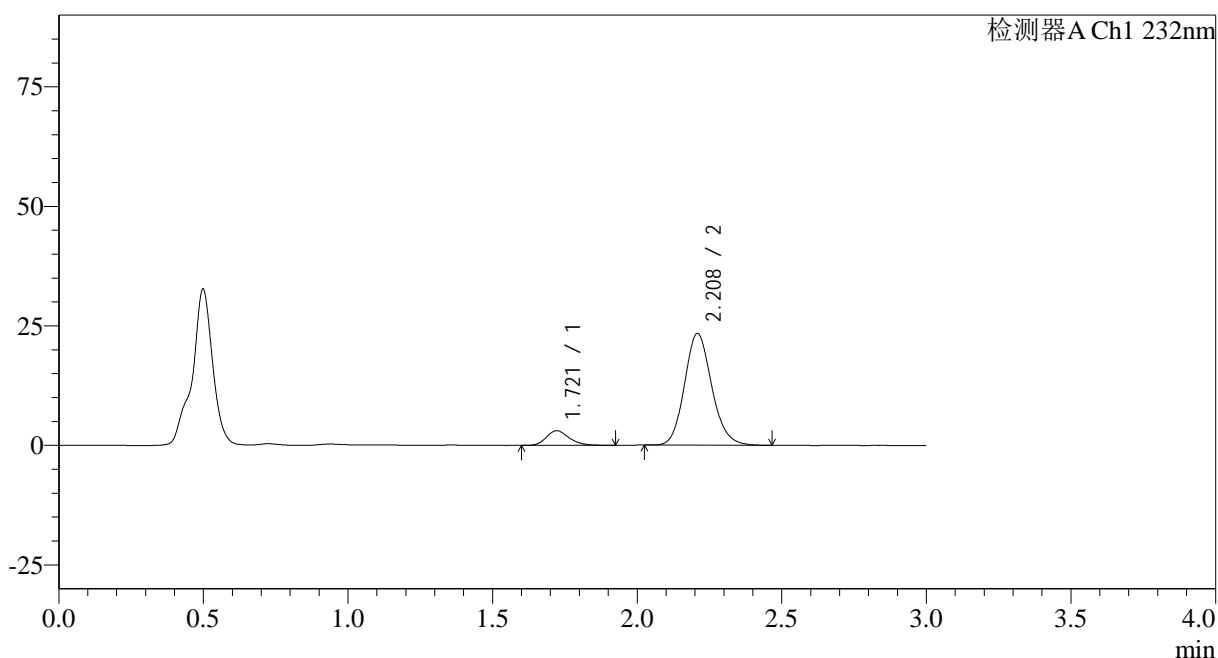
图155 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023120822批-均一性1-pH4.5介质-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 29-28/29-3547-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 20:38:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/26 12:04:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.721	16812	9.876	3060	2332	1.224	--
2	2.208	153417	90.124	23325	2669	1.138	3.105
总计		170228	100.000	26386			

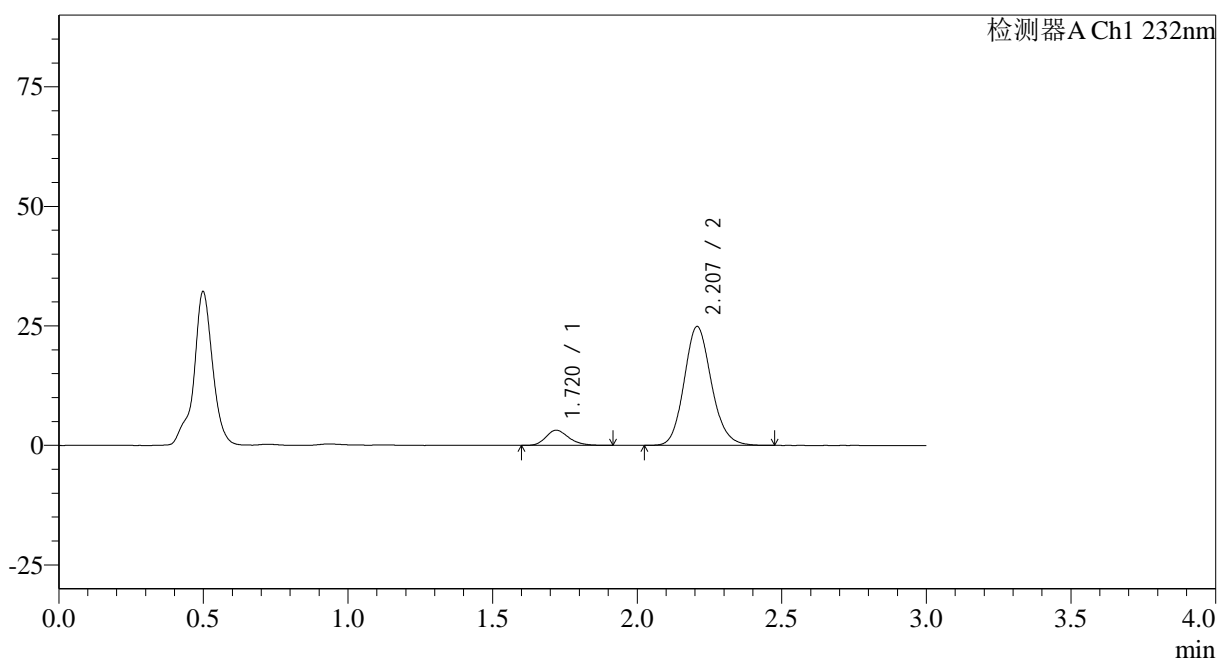
图156 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-均一性1-pH4.5介质-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 29-28/29-3548-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 20:41:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/26 12:04:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.720	17465	9.674	3170	2302	1.220	--
2	2.207	163058	90.326	24847	2669	1.141	3.098
总计		180522	100.000	28018			

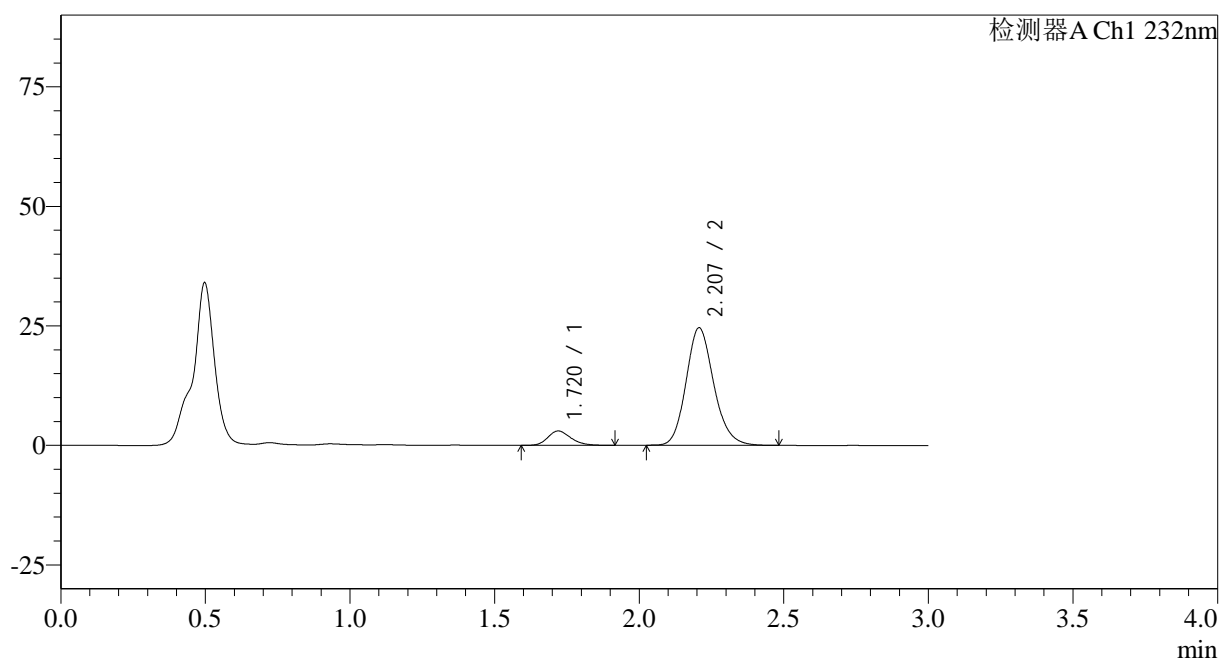
图157 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-均一性1-pH4.5介质-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 29-28/29-3549-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 20:45:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/26 12:04:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.720	16690	9.252	3011	2268	1.212	--
2	2.207	163714	90.748	24553	2600	1.159	3.066
总计		180404	100.000	27564			

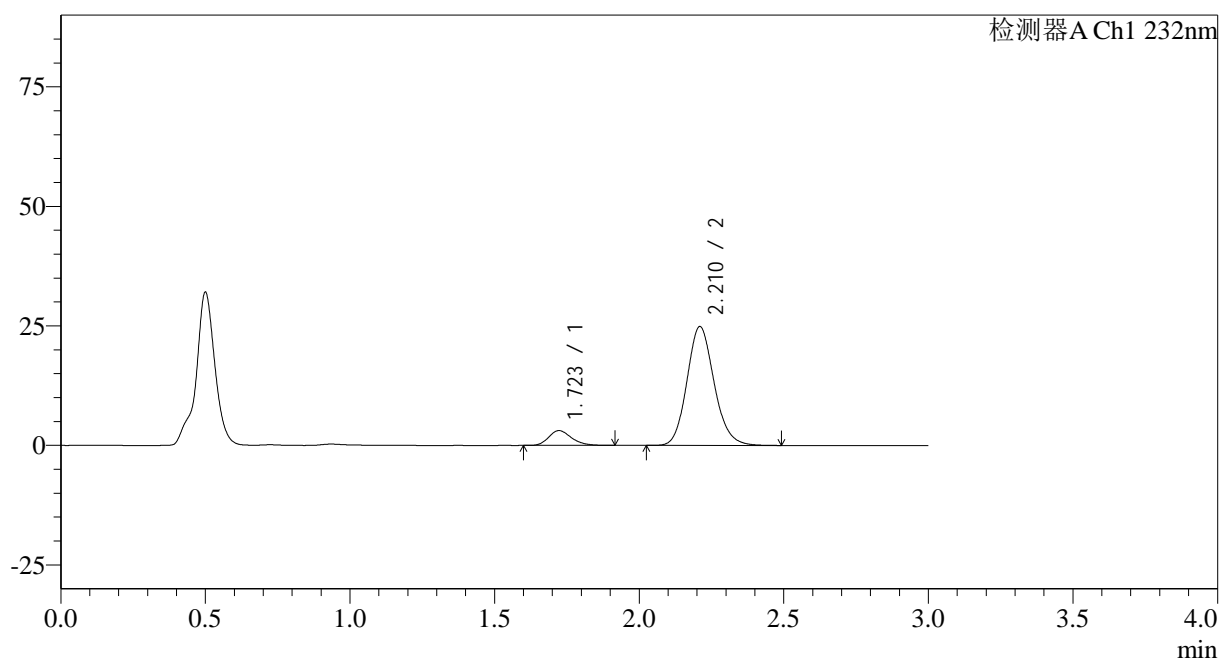
图158 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-均一性1-pH4.5介质-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 29-28/29-3550-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 20:48:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/26 12:04:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.723	16924	9.426	3090	2311	1.223	--
2	2.210	162626	90.574	24779	2694	1.141	3.106
总计		179550	100.000	27869			

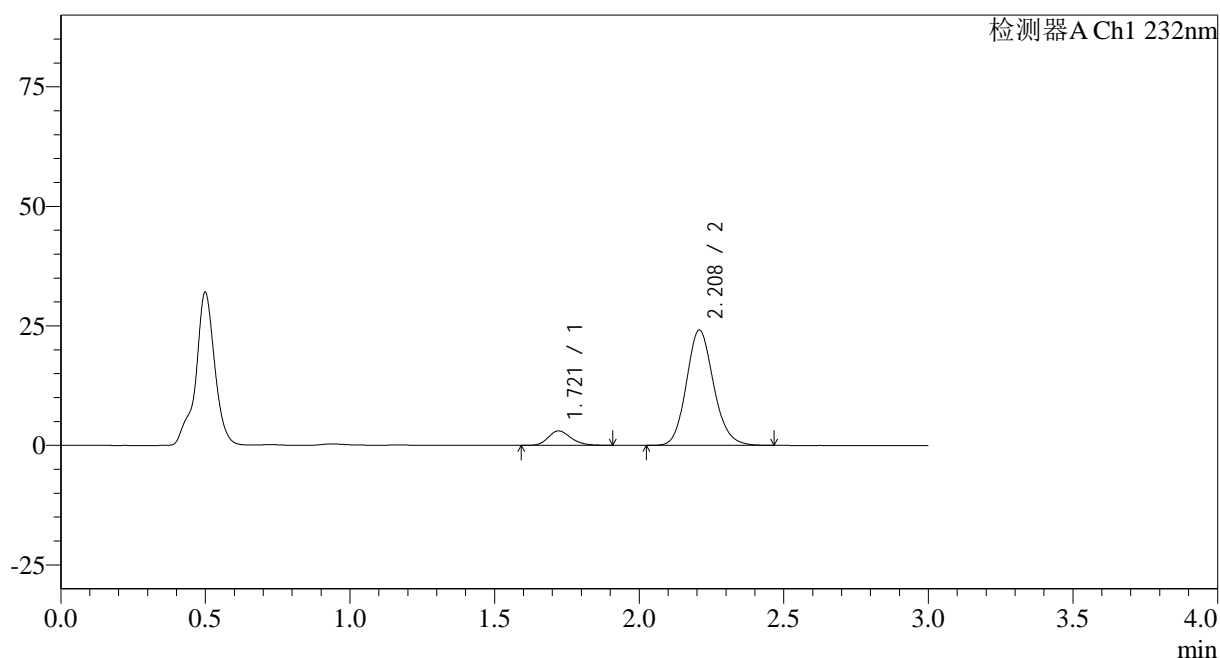
图159 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-均一性1-pH4.5介质-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 29-28/29-3551-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 20:51:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/26 12:04:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.721	16368	9.379	3012	2336	1.196	--
2	2.208	158138	90.621	24080	2676	1.141	3.108
总计		174506	100.000	27092			

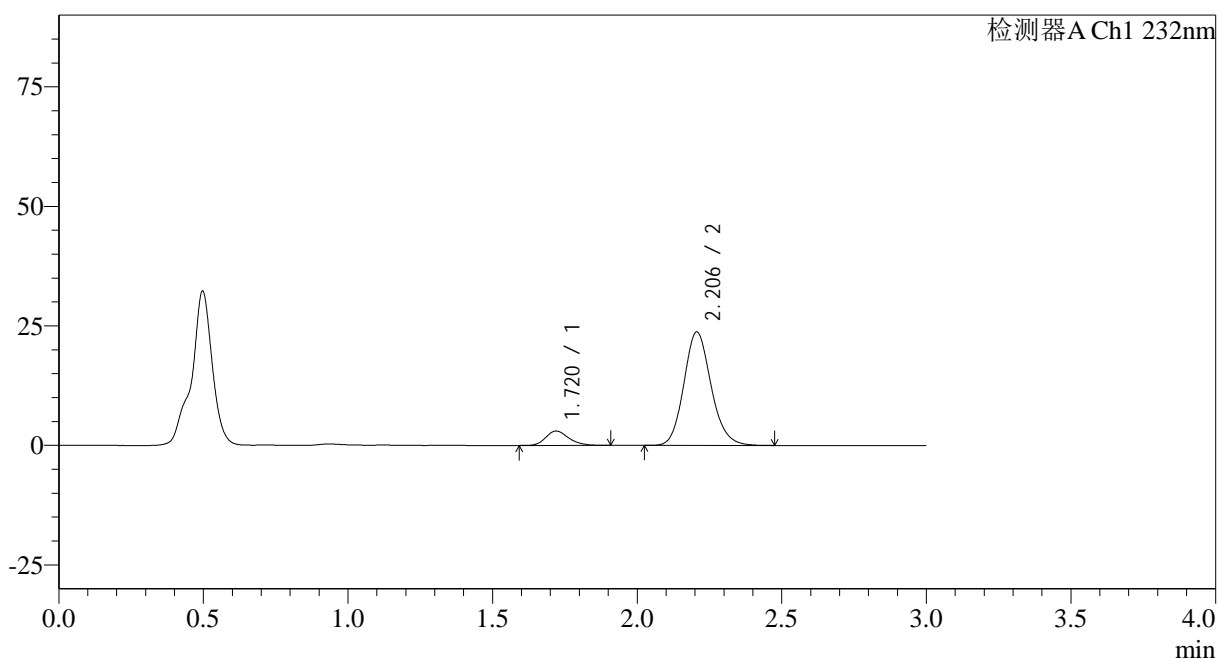
图160 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-均一性1-pH4.5介质-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 29-28/29-3552-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 20:55:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/26 12:04:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.720	16639	9.652	3003	2289	1.220	--
2	2.206	155745	90.348	23729	2663	1.140	3.090
总计		172384	100.000	26732			

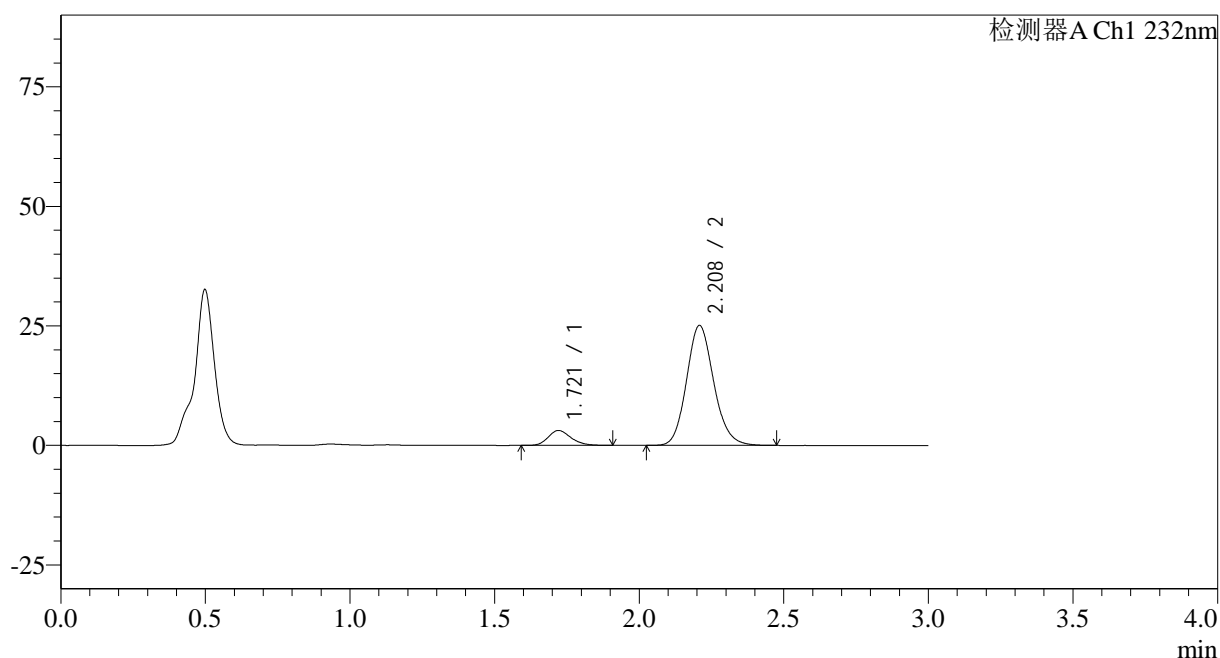
图161 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-均一性1-pH4.5介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 29-28/29-3553-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 20:58:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/26 12:04:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.721	17041	9.393	3112	2318	1.207	--
2	2.208	164383	90.607	25020	2676	1.140	3.106
总计		181424	100.000	28132			

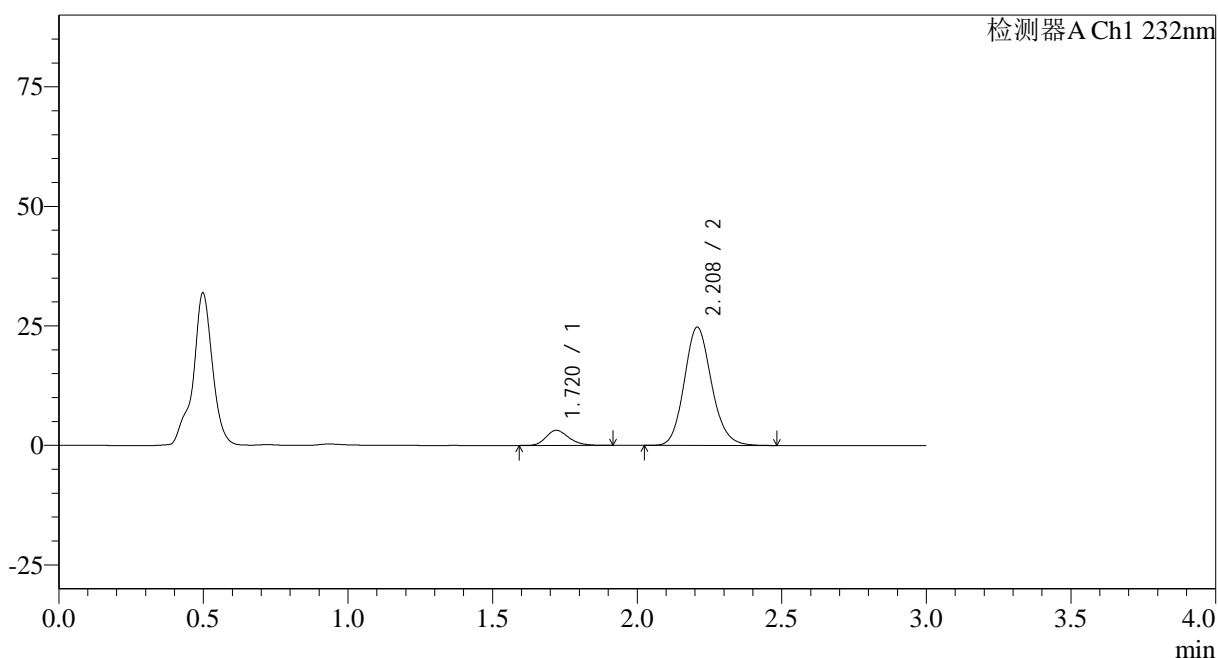
图162 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-均一性1-pH4.5介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 29-28/29-3554-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 21:02:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/26 12:04:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.720	17355	9.661	3161	2312	1.222	--
2	2.208	162280	90.339	24701	2669	1.141	3.102
总计		179635	100.000	27863			

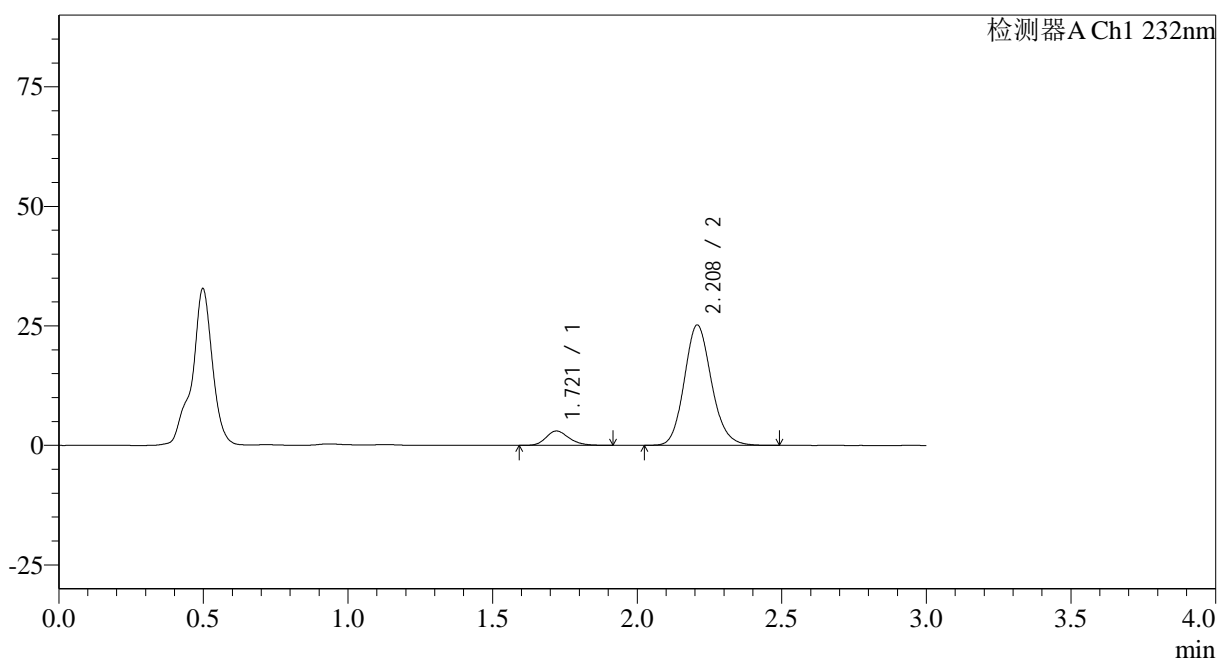
图163 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-均一性1-pH4.5介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 29-28/29-3555-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 21:05:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/26 12:04:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.721	16515	9.106	3001	2307	1.219	--
2	2.208	164843	90.894	25132	2681	1.141	3.102
总计		181358	100.000	28133			

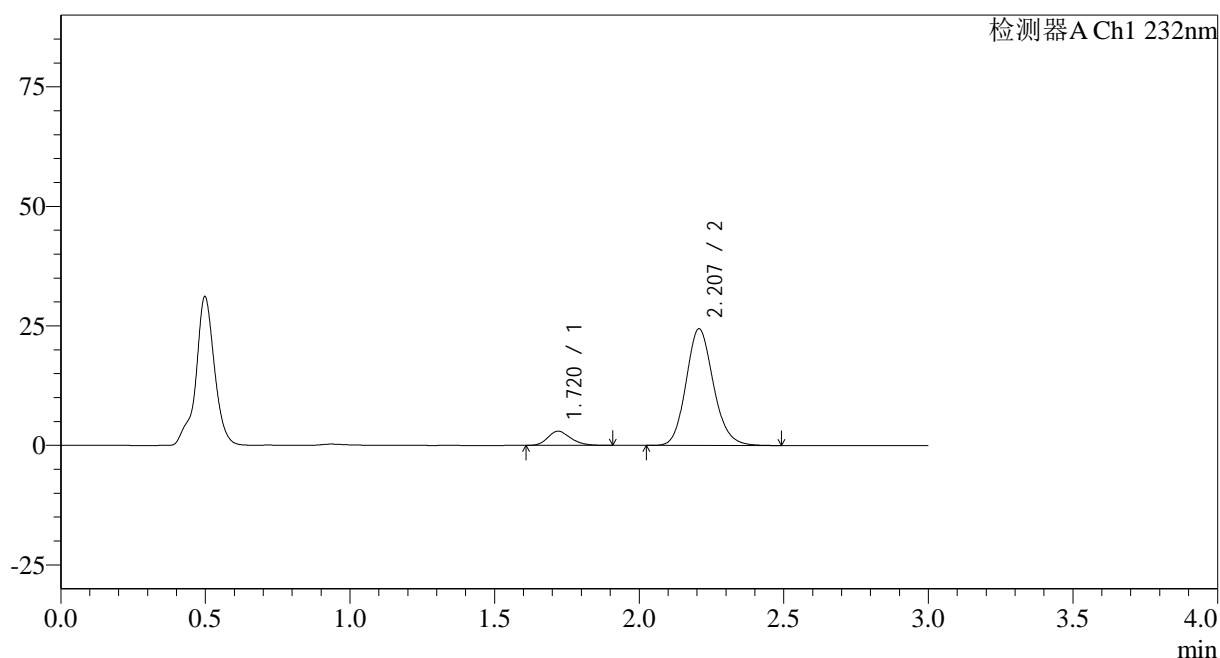
图164 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-均一性1-pH4.5介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 29-28/29-3556-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 21:08:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/26 12:04:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.720	16389	9.260	2969	2291	1.221	--
2	2.207	160598	90.740	24392	2651	1.142	3.092
总计		176987	100.000	27362			

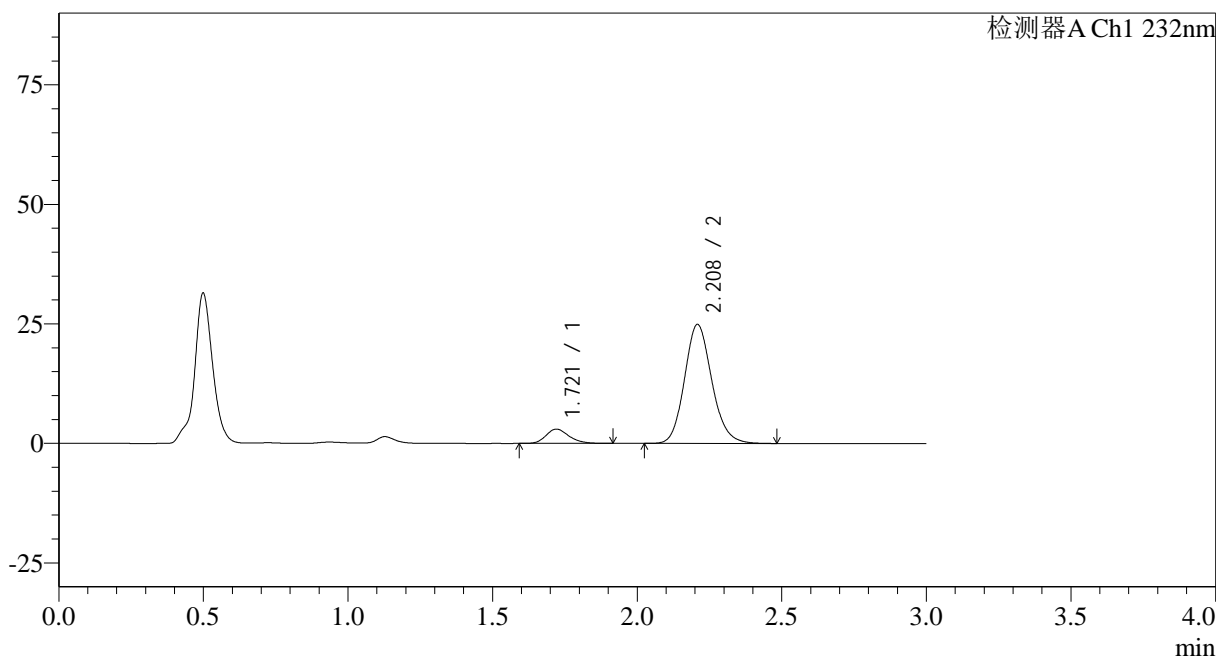
图165 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-均一性1-pH4.5介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 29-28/29-3557-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 21:12:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/26 12:04:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.721	16487	9.151	2991	2302	1.215	--
2	2.208	163667	90.849	24820	2662	1.143	3.100
总计		180153	100.000	27811			

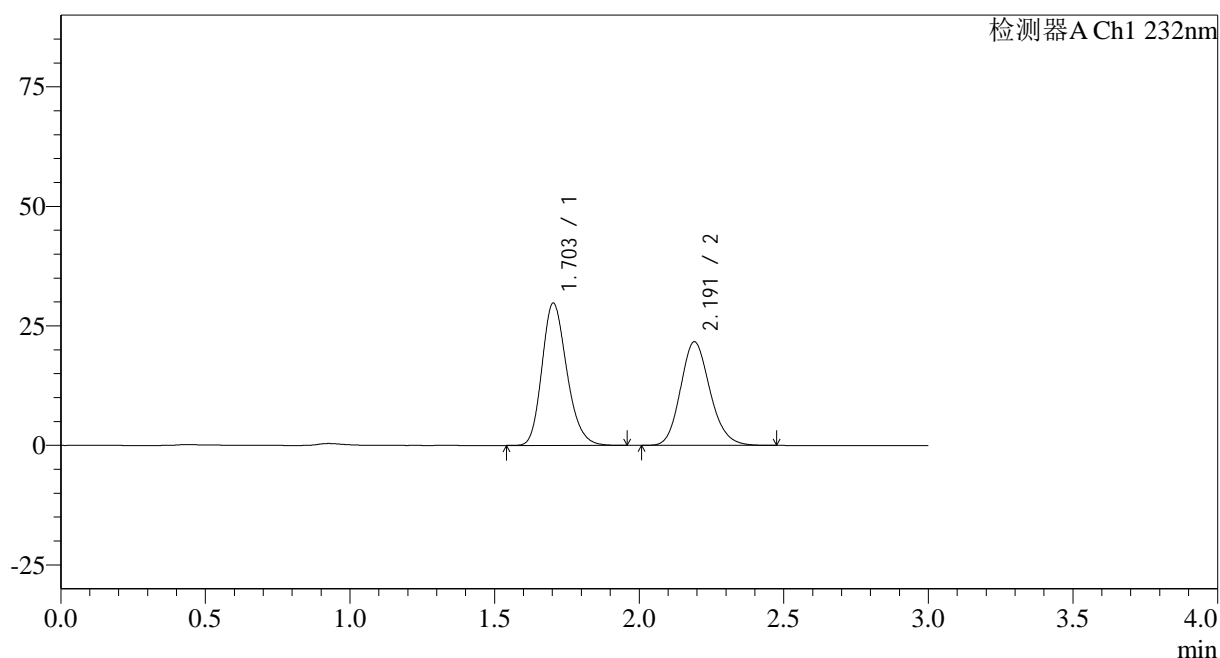
图166 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-均一性1-pH4.5介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 29-28/29-3558-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 21:15:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/26 12:04:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.703	177670	53.625	29741	1913	1.211	--
2	2.191	153649	46.375	21654	2242	1.157	2.862
总计		331319	100.000	51395			

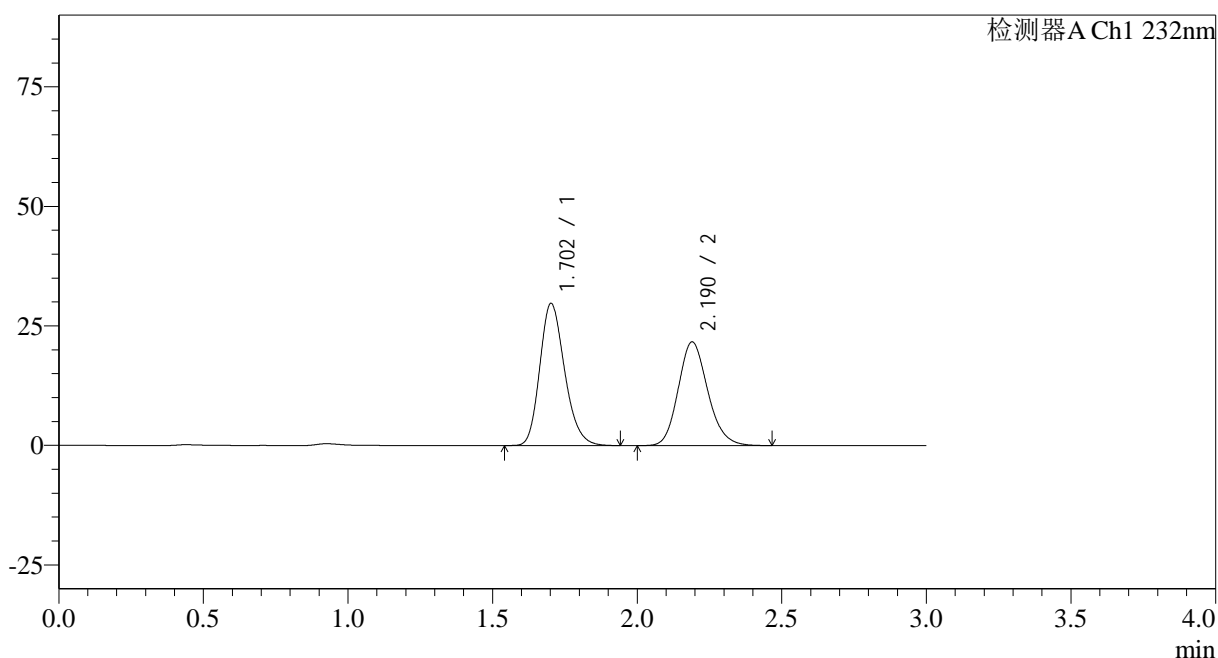
图167 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-均一性1-pH4.5介质
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 29-28/29-3559-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 21:19:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/26 12:05:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.702	177701	53.589	29698	1911	1.210	--
2	2.190	153898	46.411	21688	2237	1.159	2.860
总计		331599	100.000	51386			

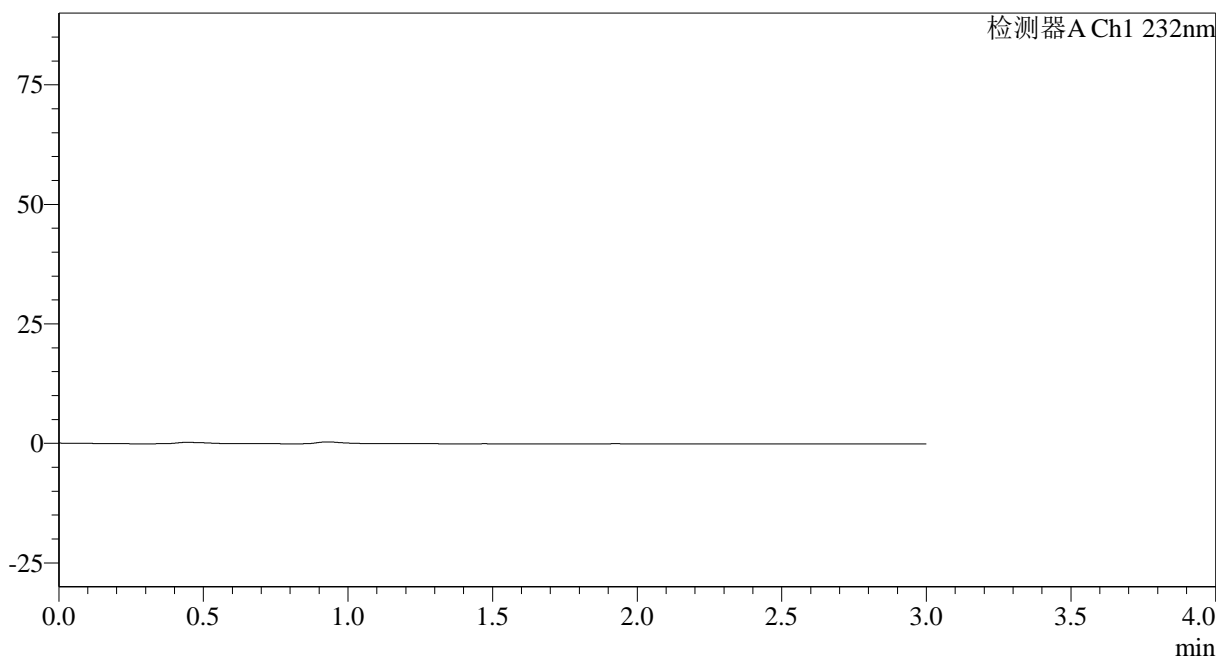
图168 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-均一性1-pH4.5介质
 对照品溶液-2-2

<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 - 29-28/29-3560-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 21:22:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/26 12:05:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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							

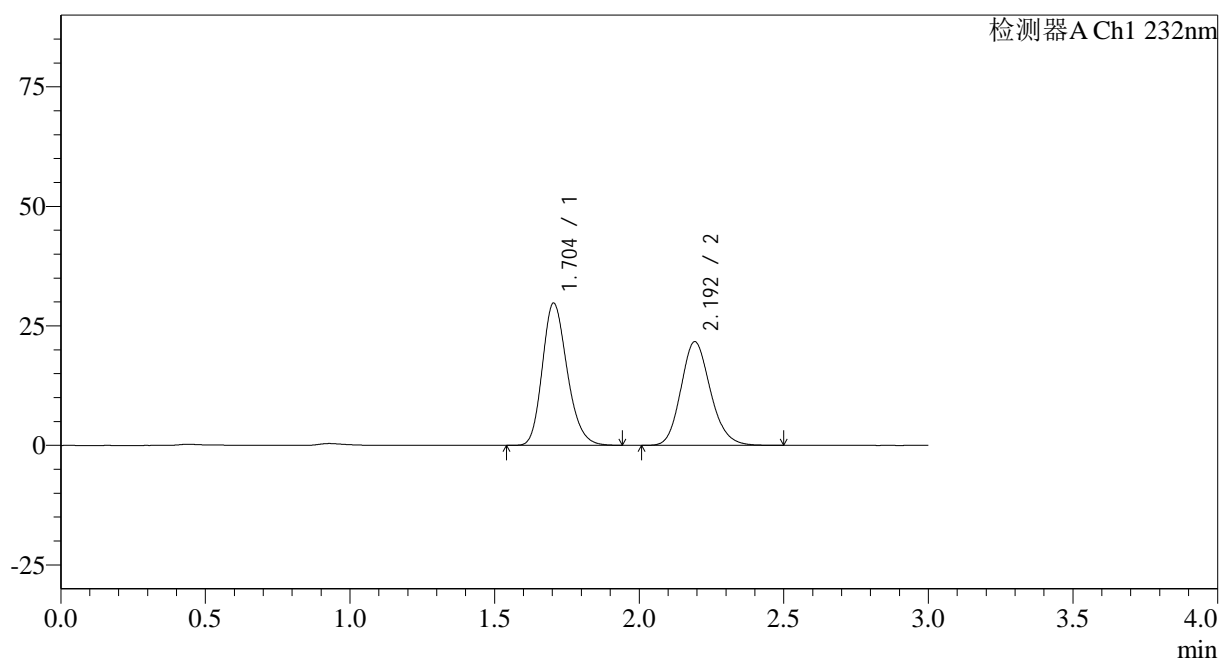
图169 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023120822批-均一性2-pH4.5介质
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 29-28/29-3561-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 21:26:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/26 12:05:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.704	177598	53.541	29779	1915	1.211	--
2	2.192	154106	46.459	21622	2238	1.161	2.861
总计		331705	100.000	51401			

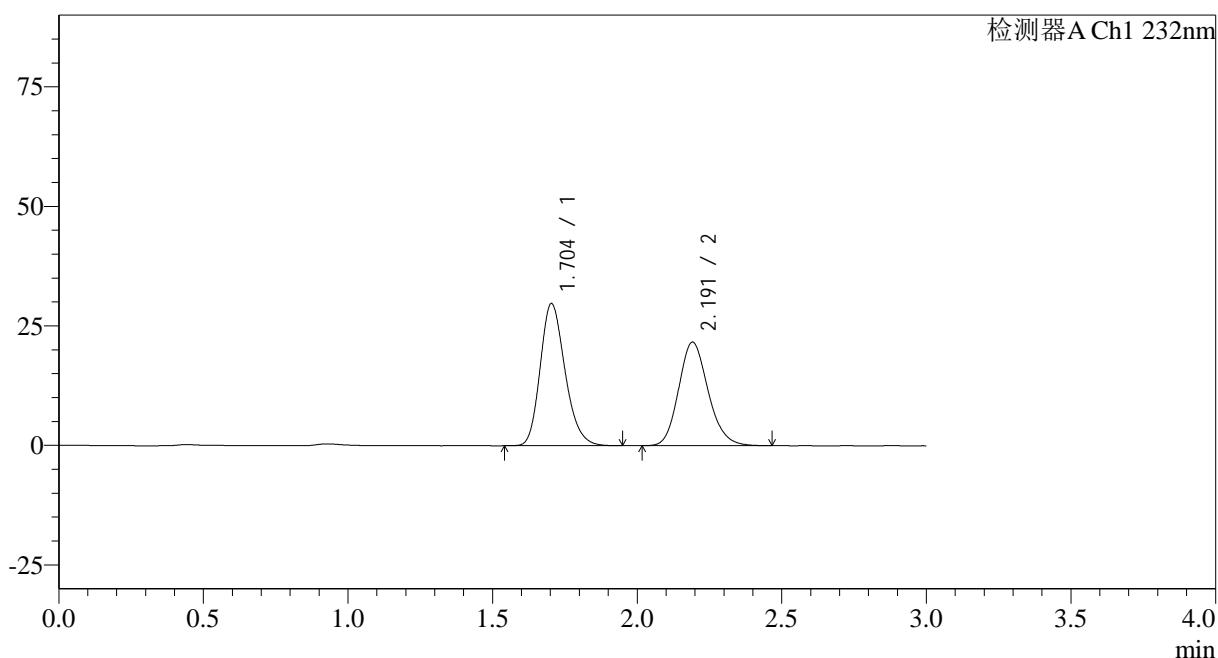
图170 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-均一性2-pH4.5介质
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 29-28/29-3562-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 21:29:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/26 12:05:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.704	177611	53.601	29739	1910	1.212	--
2	2.191	153745	46.399	21625	2238	1.160	2.857
总计		331356	100.000	51364			

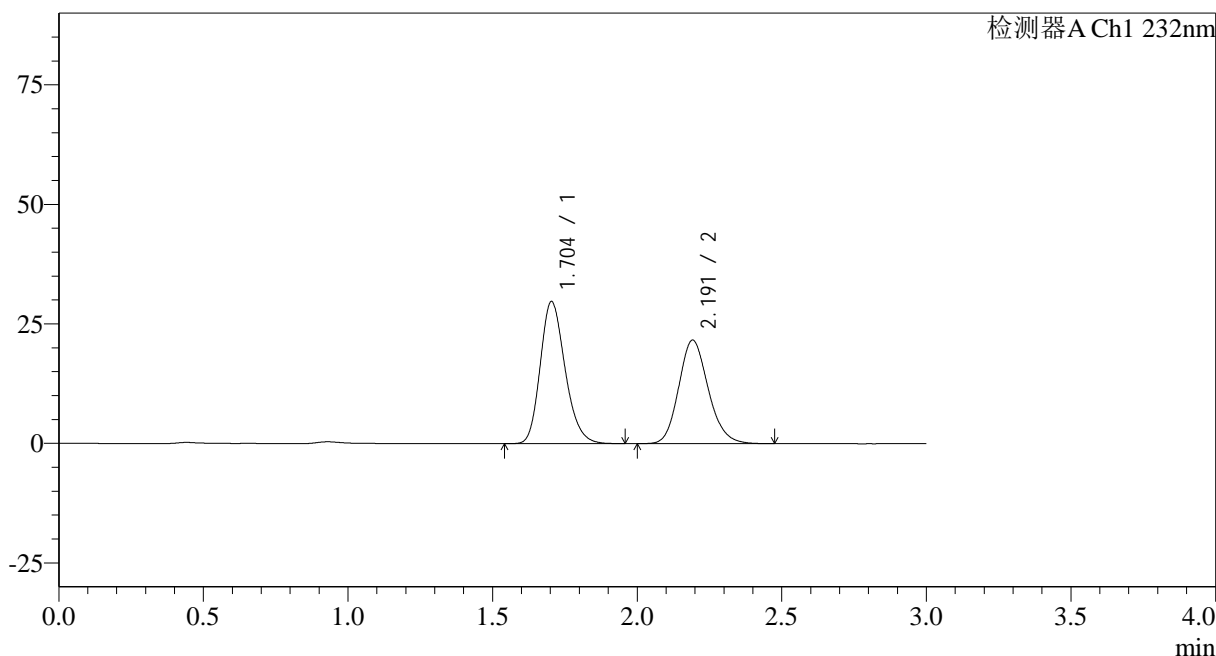
图171 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-均一性2-pH4.5介质
 对照品溶液-1-2

<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 - 29-28/29-3563-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 21:32:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/26 12:05:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.704	177513	53.580	29729	1912	1.212	--
2	2.191	153794	46.420	21608	2238	1.160	2.858
总计		331307	100.000	51336			

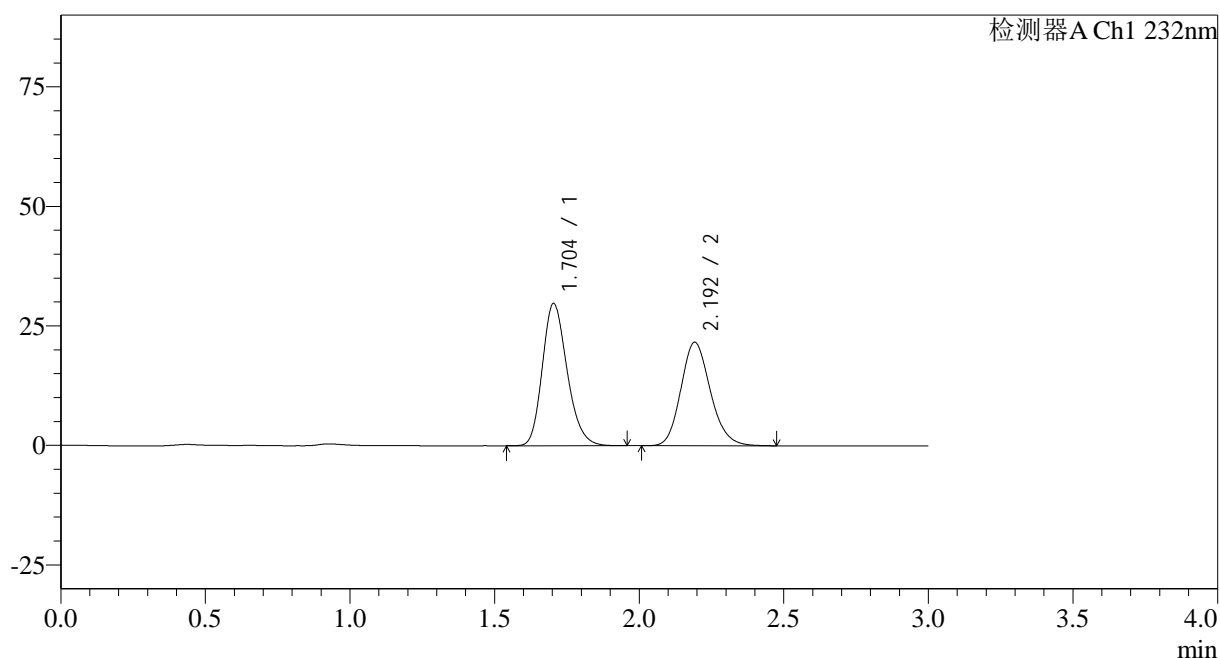
图172 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023120822批-均一性2-pH4.5介质
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 29-28/29-3564-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 21:36:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/26 12:05:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.704	177501	53.570	29767	1915	1.211	--
2	2.192	153846	46.430	21600	2238	1.161	2.860
总计		331347	100.000	51367			

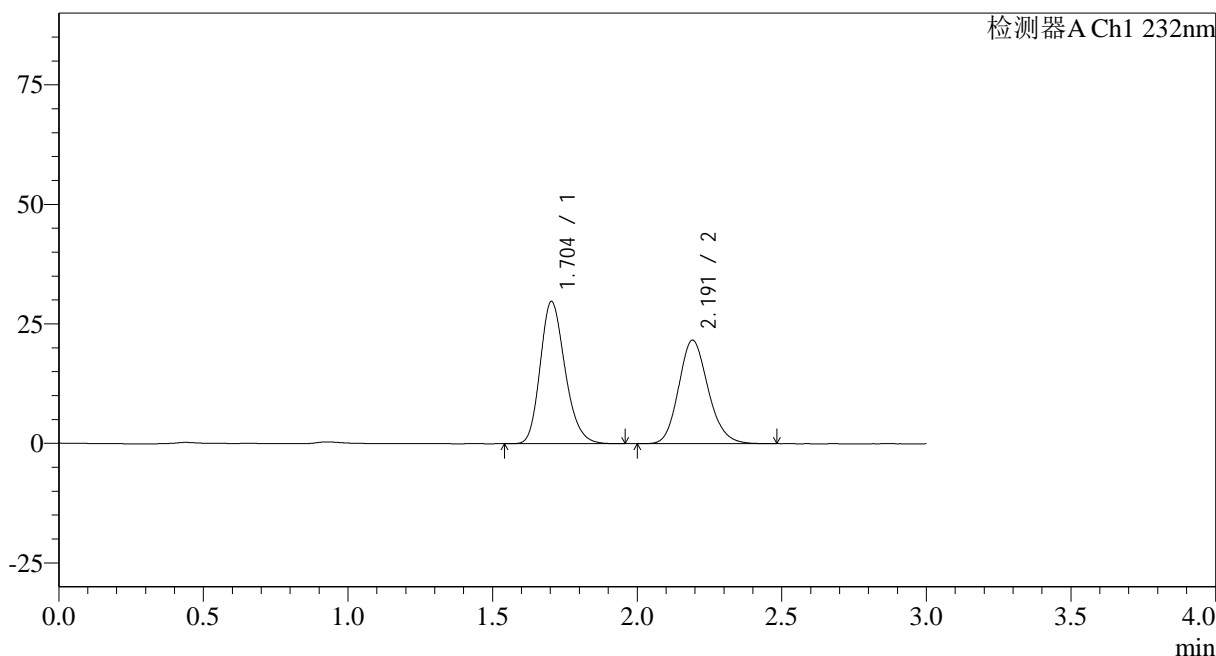
图173 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-均一性2-pH4.5介质
 对照品溶液-1-4

<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 - 29-28/29-3565-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 21:39:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/26 12:05:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.704	177472	53.564	29750	1915	1.211	--
2	2.191	153853	46.436	21628	2242	1.160	2.860
总计		331324	100.000	51379			

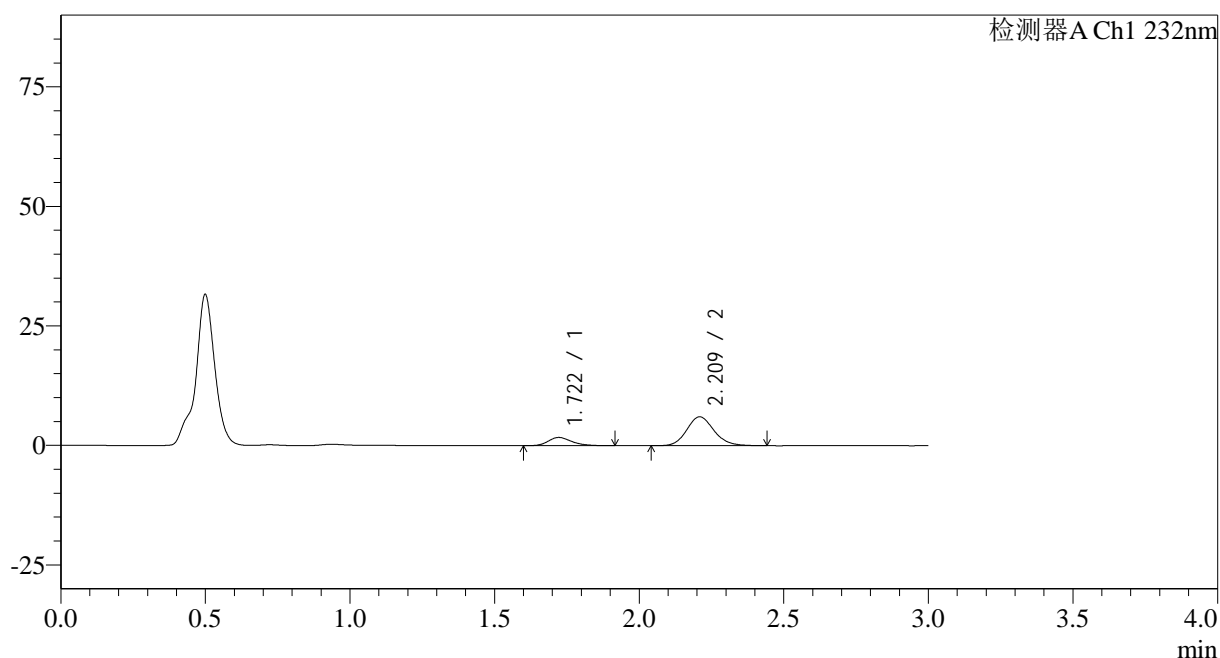
图174 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023120822批-均一性2-pH4.5介质
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 29-28/29-3566-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 21:43:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/26 12:05:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.722	9698	19.679	1722	2201	1.244	--
2	2.209	39581	80.321	6012	2671	1.140	3.066
总计		49279	100.000	7734			

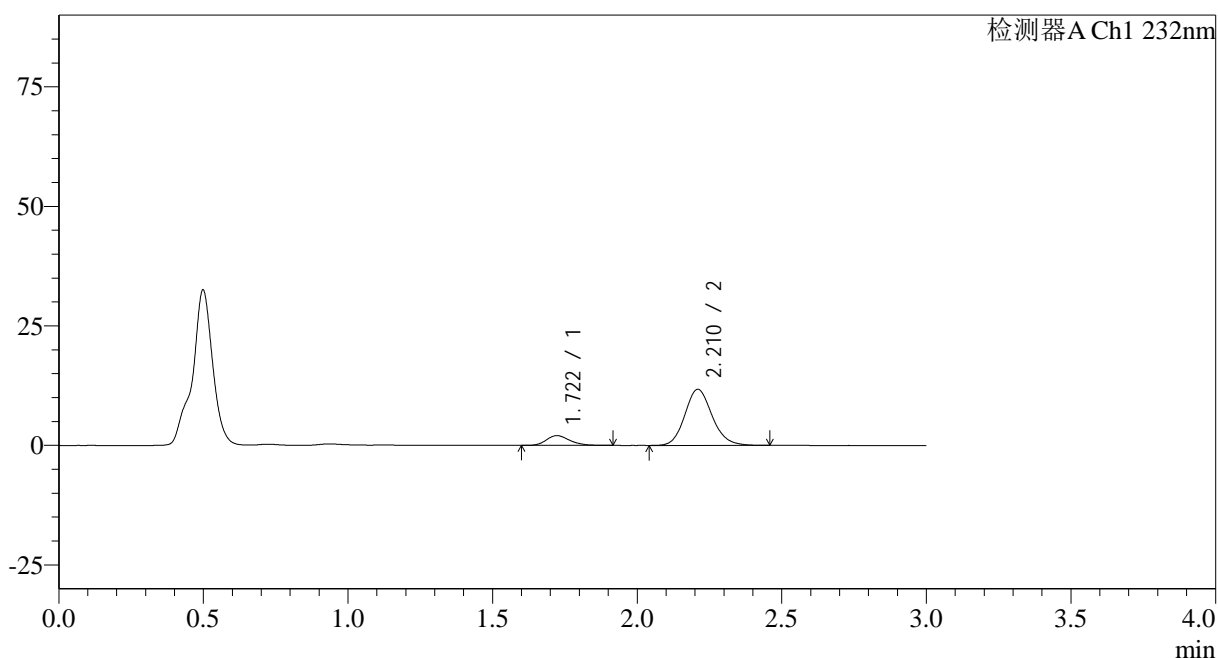
图175 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-均一性2-pH4.5介质-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 29-28/29-3567-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 21:46:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/26 12:05:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.722	11521	12.985	2056	2231	1.209	--
2	2.210	77210	87.015	11696	2660	1.141	3.072
总计		88731	100.000	13752			

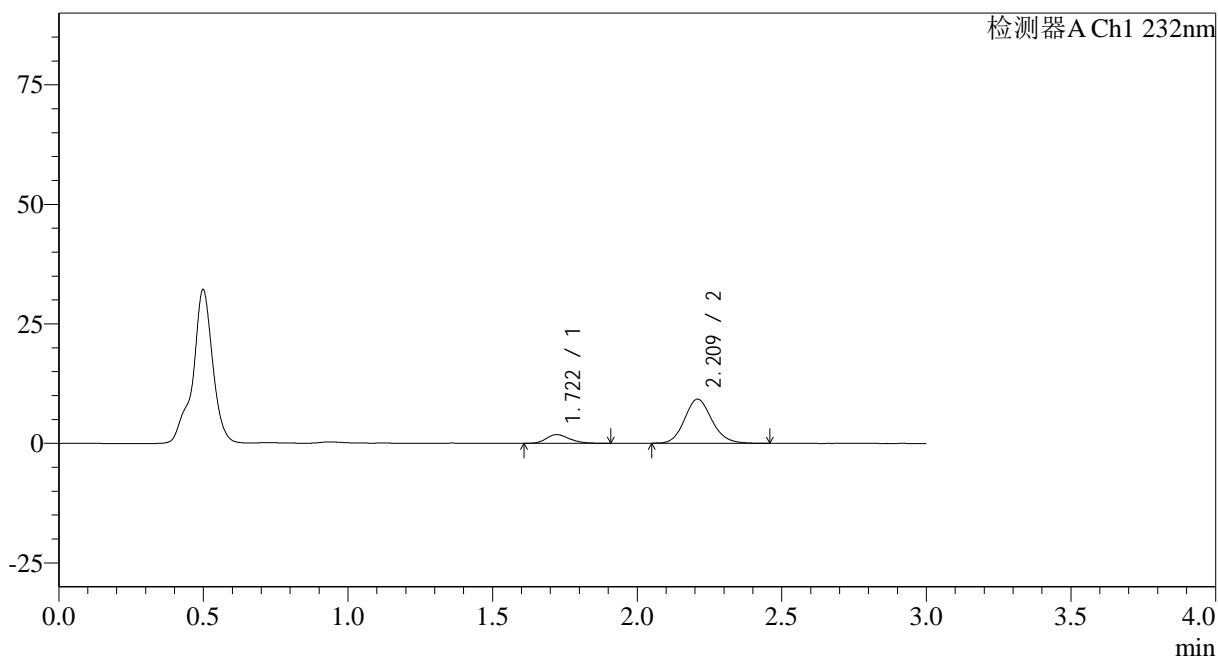
图176 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-均一性2-pH4.5介质-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 29-28/29-3568-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.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: 2024/11/25 21:50:09	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/26 12:05:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<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	1.722	10209	14.418	1824	2205	1.232	--
2	2.209	60599	85.582	9190	2651	1.137	3.060
总计		70808	100.000	11013			

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-2023120822批-均一性2-pH4.5介质-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 29-28/29-3569-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb

样品瓶号: 4-28

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/25 21:53:34

实验者: jiangjinwei

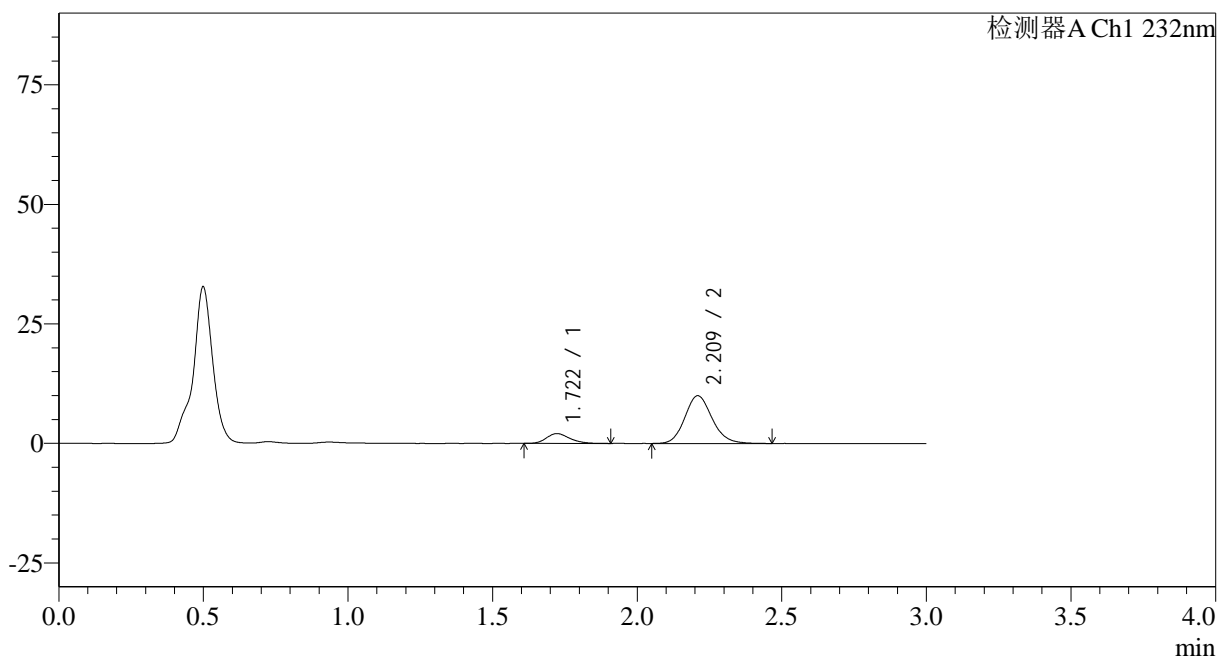
处理时间 (V2): 2024/11/26 12:05:31

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.722	11482	14.899	2062	2234	1.234	--
2	2.209	65581	85.101	9944	2668	1.141	3.074
总计		77063	100.000	12006			

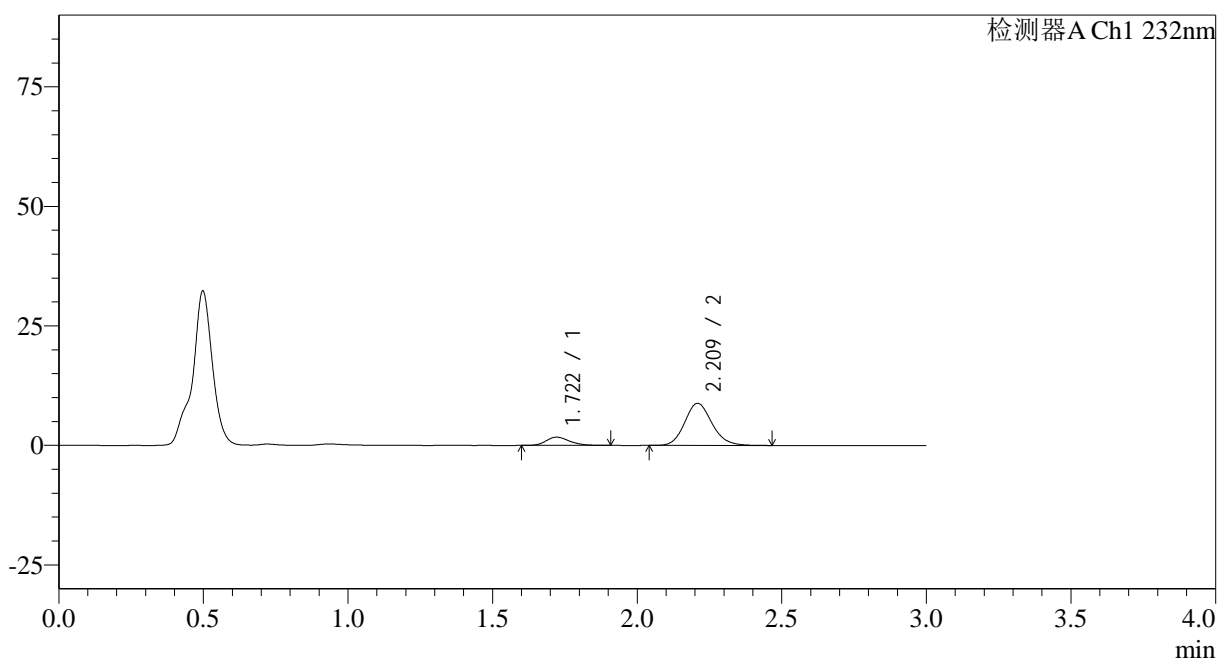
图178 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023120822批-均一性2-pH4.5介质-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 29-28/29-3570-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 21:56:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/26 12:05:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.722	9706	14.329	1733	2220	1.221	--
2	2.209	58030	85.671	8789	2658	1.142	3.069
总计		67735	100.000	10522			

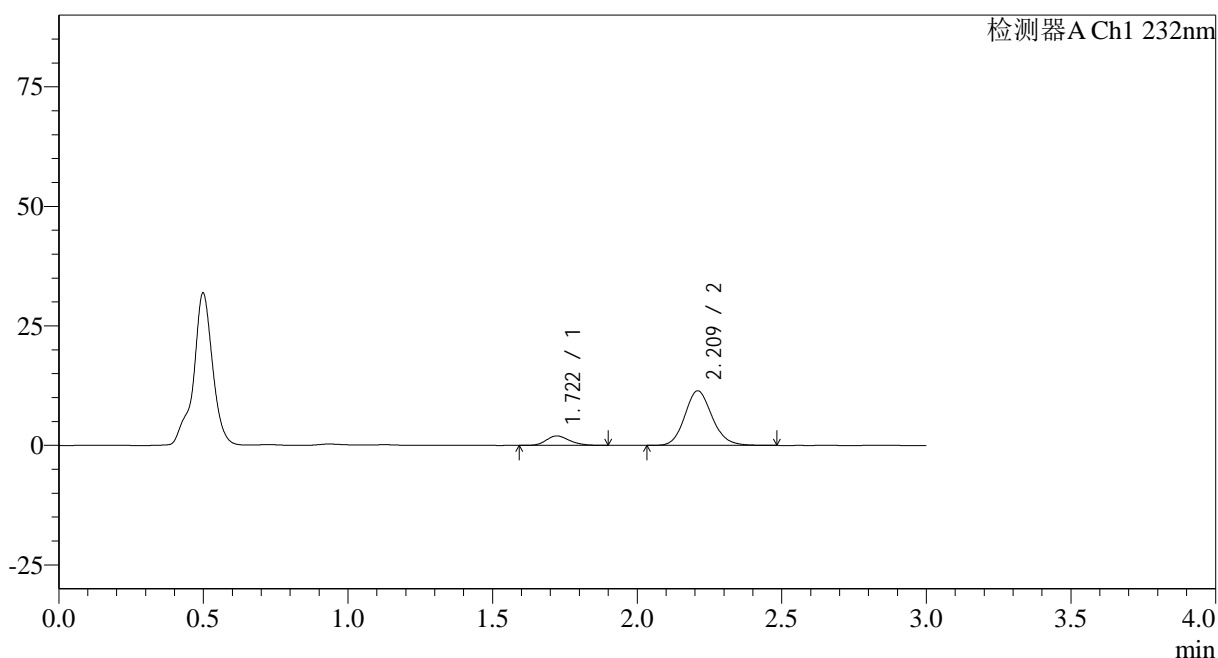
图179 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-均一性2-pH4.5介质-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 29-28/29-3571-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 22:00:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/26 12:05:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.722	11105	12.890	1986	2216	1.214	--
2	2.209	75048	87.110	11369	2667	1.141	3.071
总计		86153	100.000	13355			

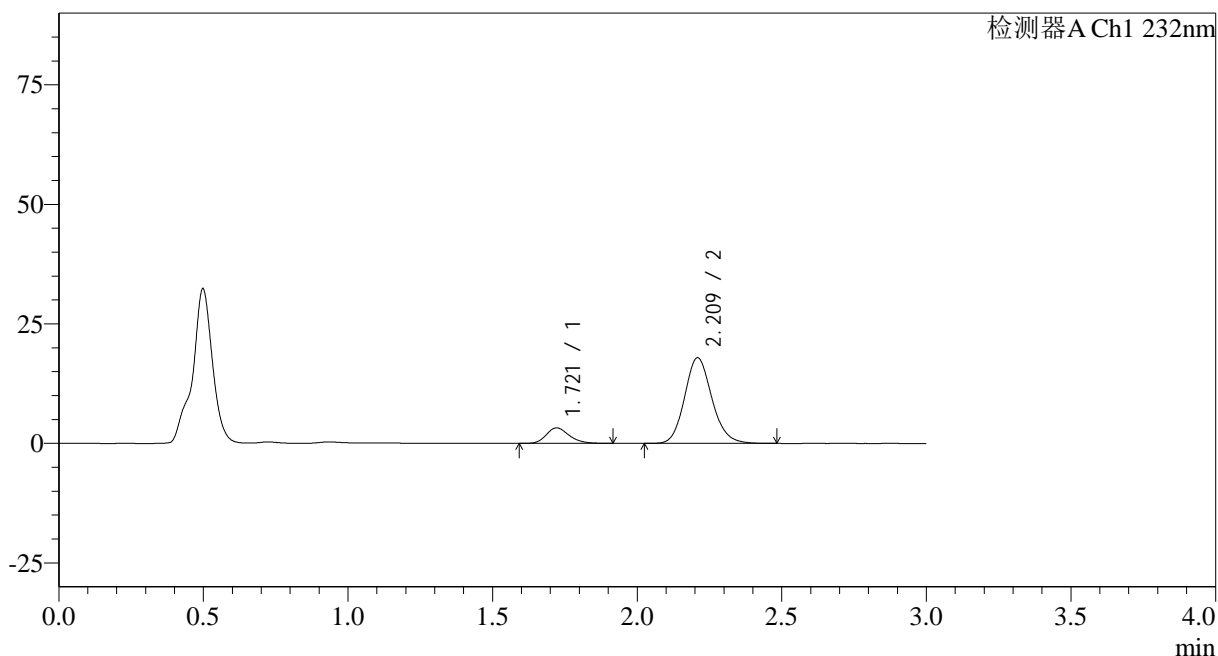
图180 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-均一性2-pH4.5介质-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 29-28/29-3572-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb	
样品瓶号: 4-2	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/11/25 22:03:49	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/26 12:05:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<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	1.721	17816	13.154	3243	2318	1.222	--
2	2.209	117627	86.846	17848	2668	1.142	3.103
总计		135443	100.000	21091			

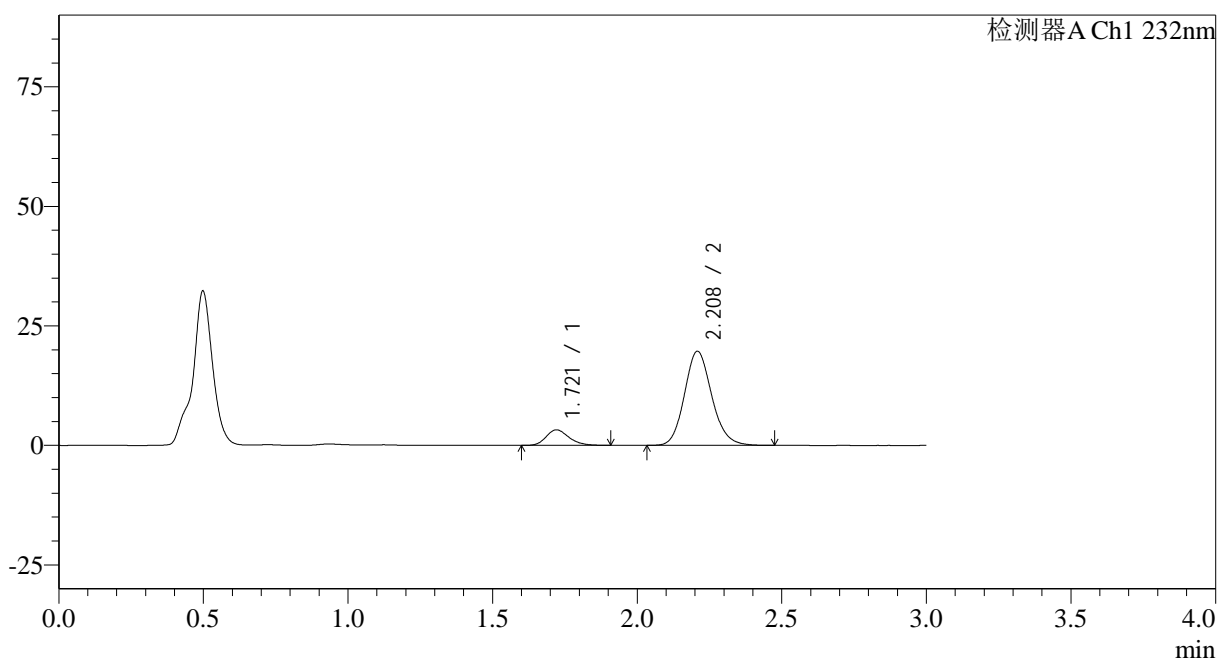
图181 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023120822批-均一性2-pH4.5介质-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 29-28/29-3573-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 22:07:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/26 12:05:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.721	17859	12.136	3245	2309	1.227	--
2	2.208	129292	87.864	19636	2665	1.141	3.102
总计		147151	100.000	22882			

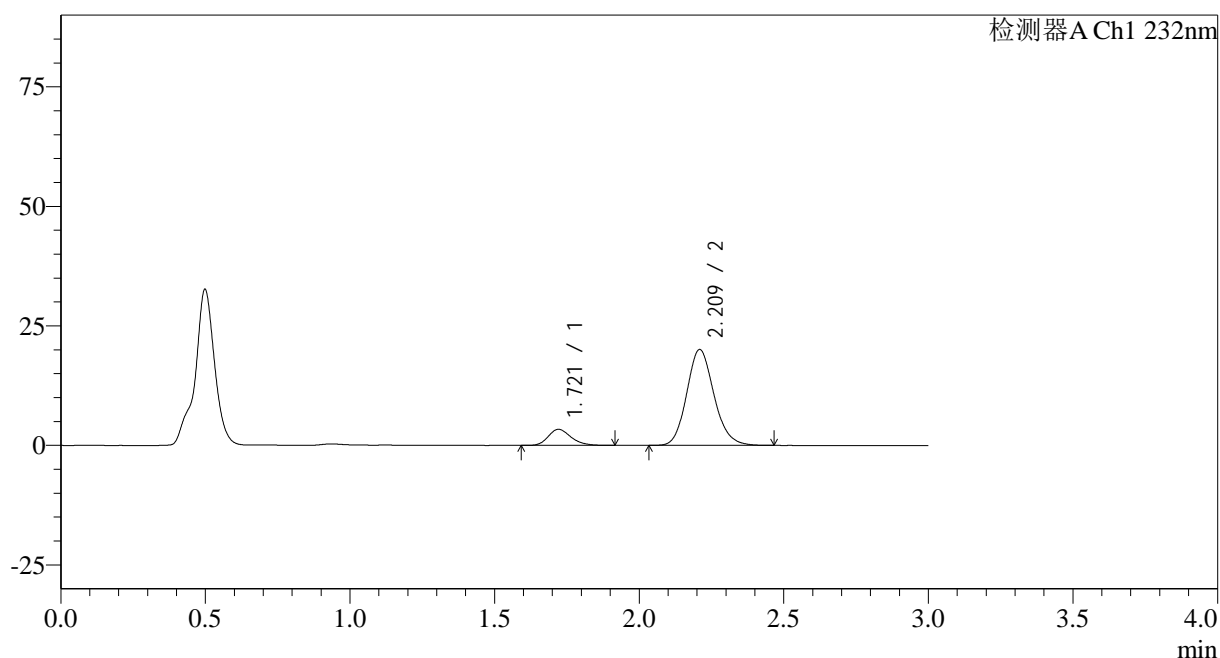
图182 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-均一性2-pH4.5介质-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 29-28/29-3574-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 22:10:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/26 12:05:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.721	18409	12.274	3362	2329	1.228	--
2	2.209	131572	87.726	19969	2673	1.142	3.112
总计		149981	100.000	23331			

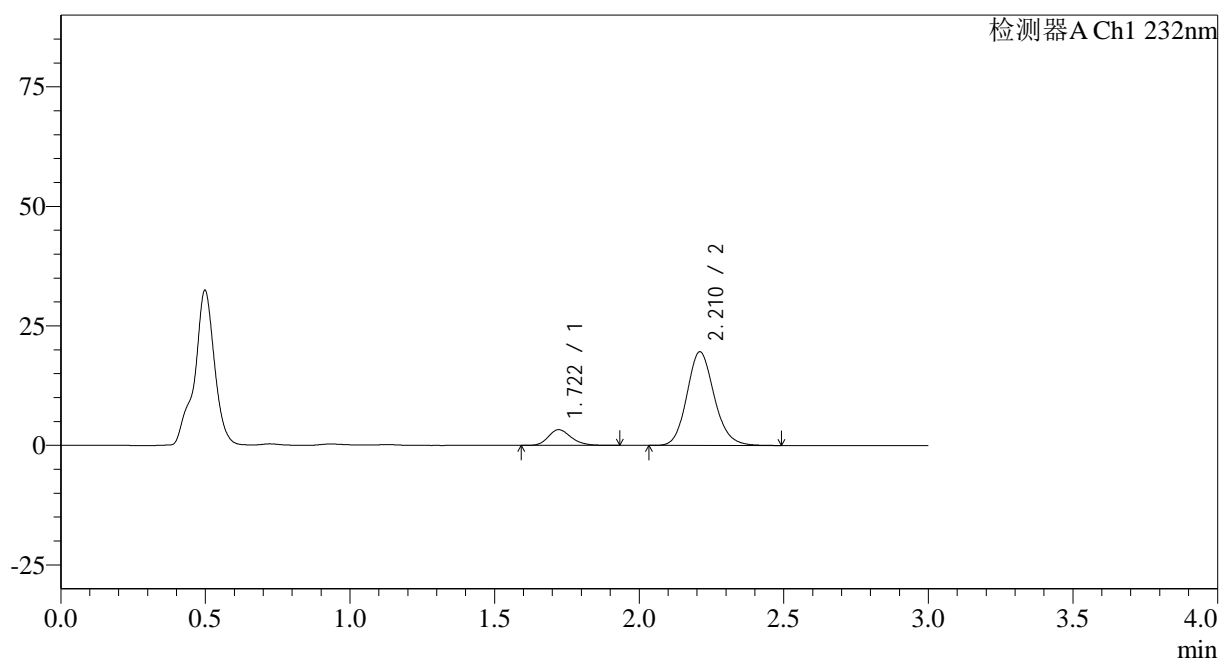
图183 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-均一性2-pH4.5介质-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 29-28/29-3575-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 22:14:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/26 12:05:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.722	18070	12.314	3293	2325	1.217	--
2	2.210	128676	87.686	19527	2672	1.141	3.111
总计		146746	100.000	22821			

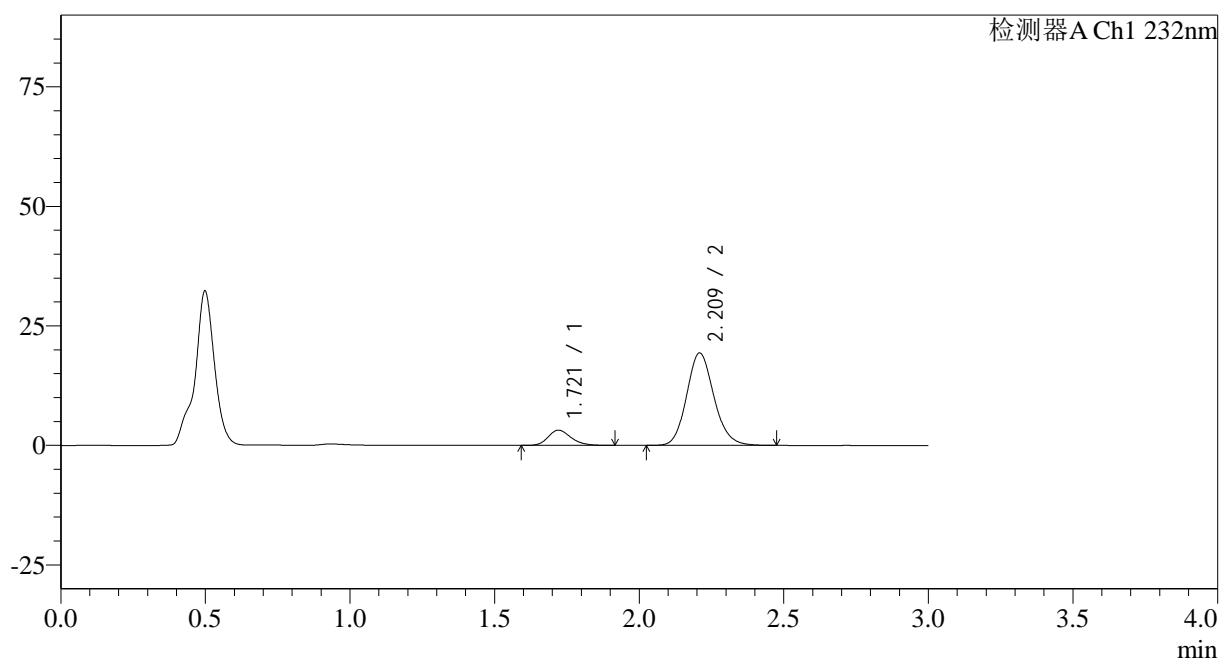
图184 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-均一性2-pH4.5介质-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 29-28/29-3576-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 22:17:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/26 12:05:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.721	17436	12.071	3183	2325	1.219	--
2	2.209	127009	87.929	19264	2672	1.137	3.111
总计		144444	100.000	22447			

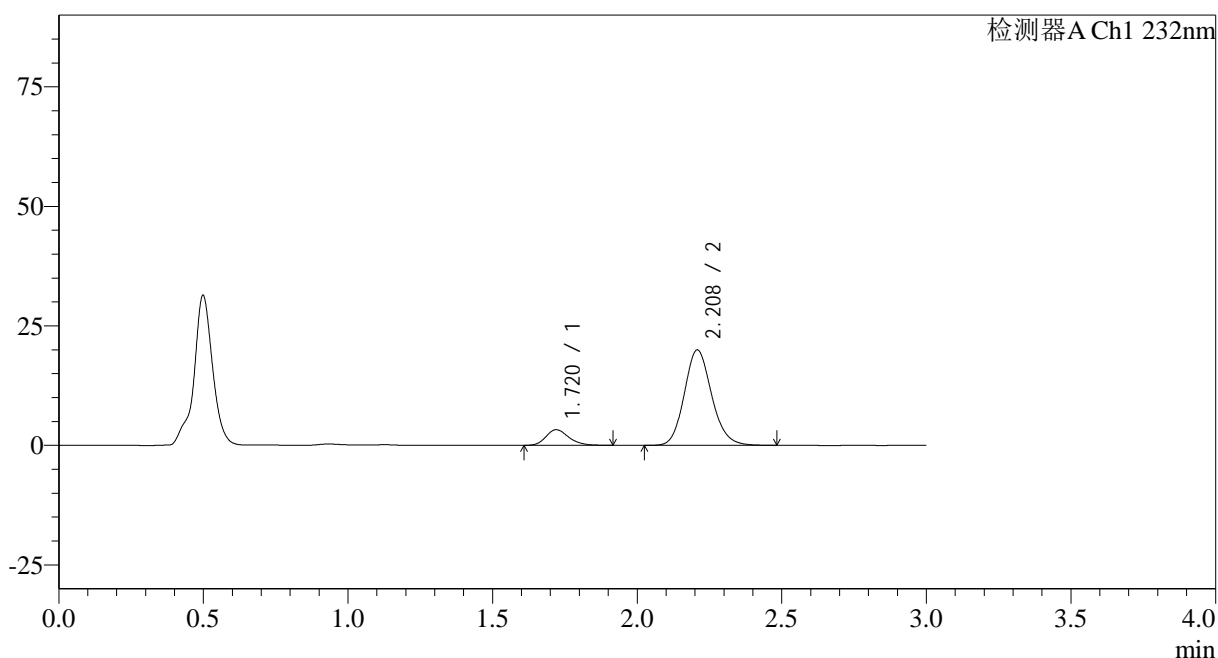
图185 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-均一性2-pH4.5介质-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 29-28/29-3577-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 22:20:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/26 12:05:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.720	17950	12.026	3260	2310	1.225	--
2	2.208	131306	87.974	19931	2657	1.139	3.102
总计		149256	100.000	23192			

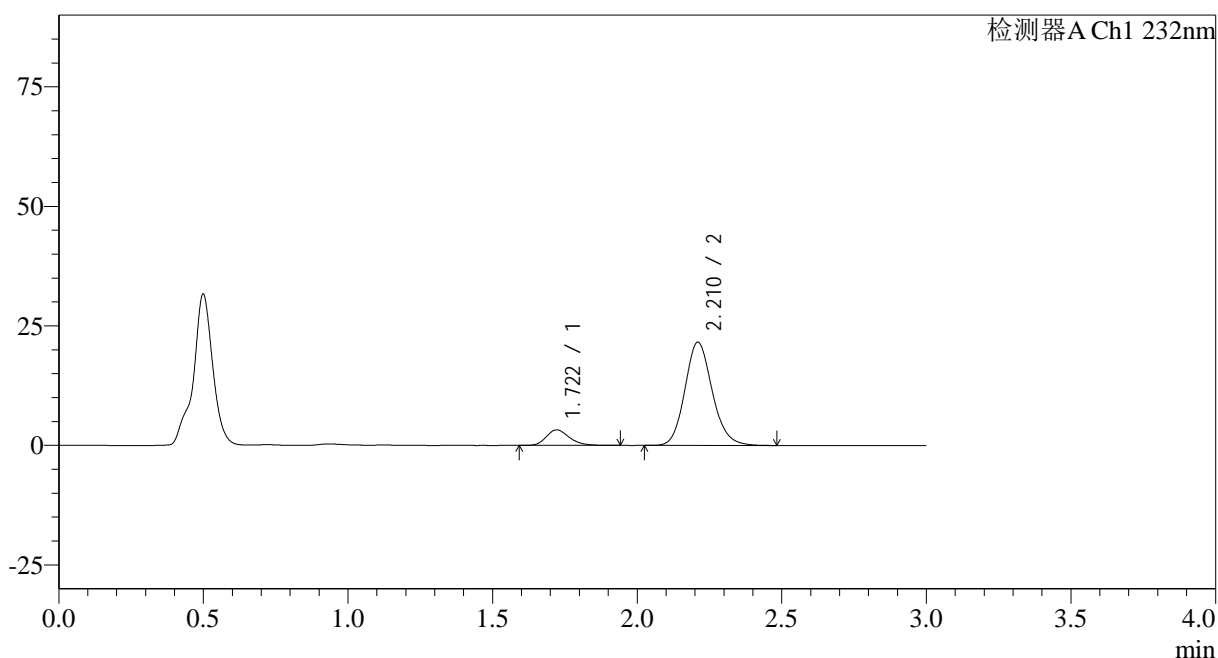
图186 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-均一性2-pH4.5介质-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 29-28/29-3578-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 22:24:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/26 12:05:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.722	18008	11.237	3259	2301	1.230	--
2	2.210	142254	88.763	21534	2662	1.144	3.100
总计		160261	100.000	24793			

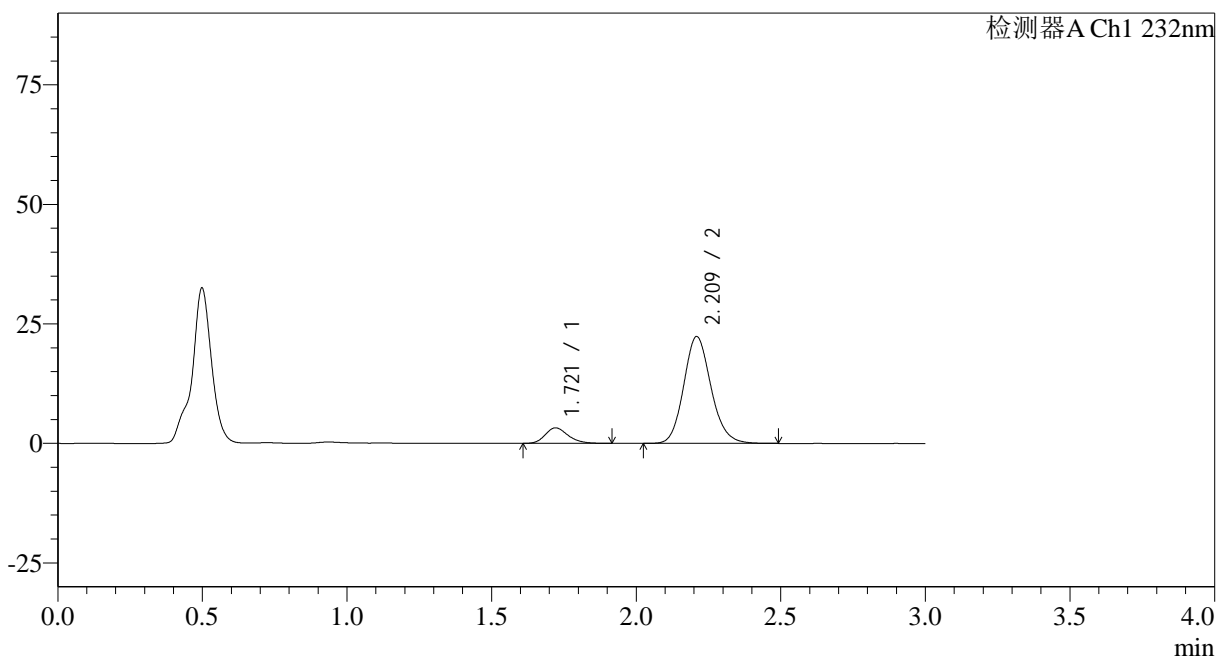
图187 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-均一性2-pH4.5介质-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 29-28/29-3579-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 22:27:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/26 12:06:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.721	17877	10.847	3248	2296	1.218	--
2	2.209	146943	89.153	22256	2666	1.141	3.099
总计		164820	100.000	25504			

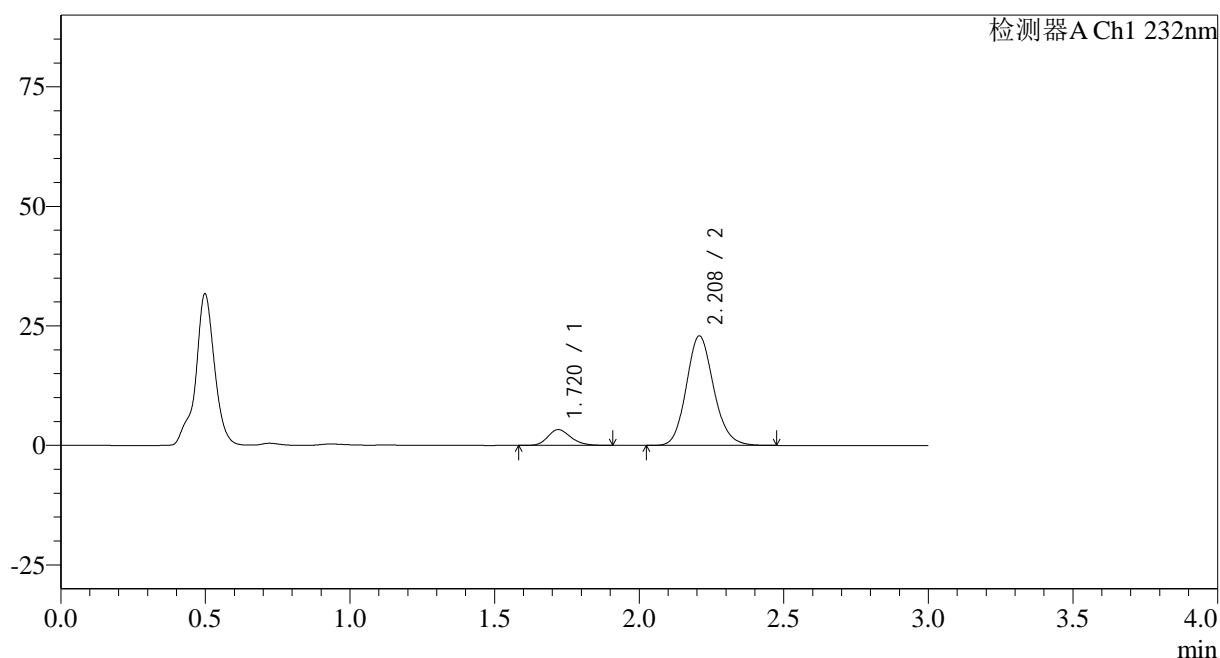
图188 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023120822批-均一性2-pH4.5介质-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 29-28/29-3580-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 22:31:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/26 12:06:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.720	18265	10.804	3317	2292	1.206	--
2	2.208	150799	89.196	22876	2657	1.141	3.095
总计		169064	100.000	26193			

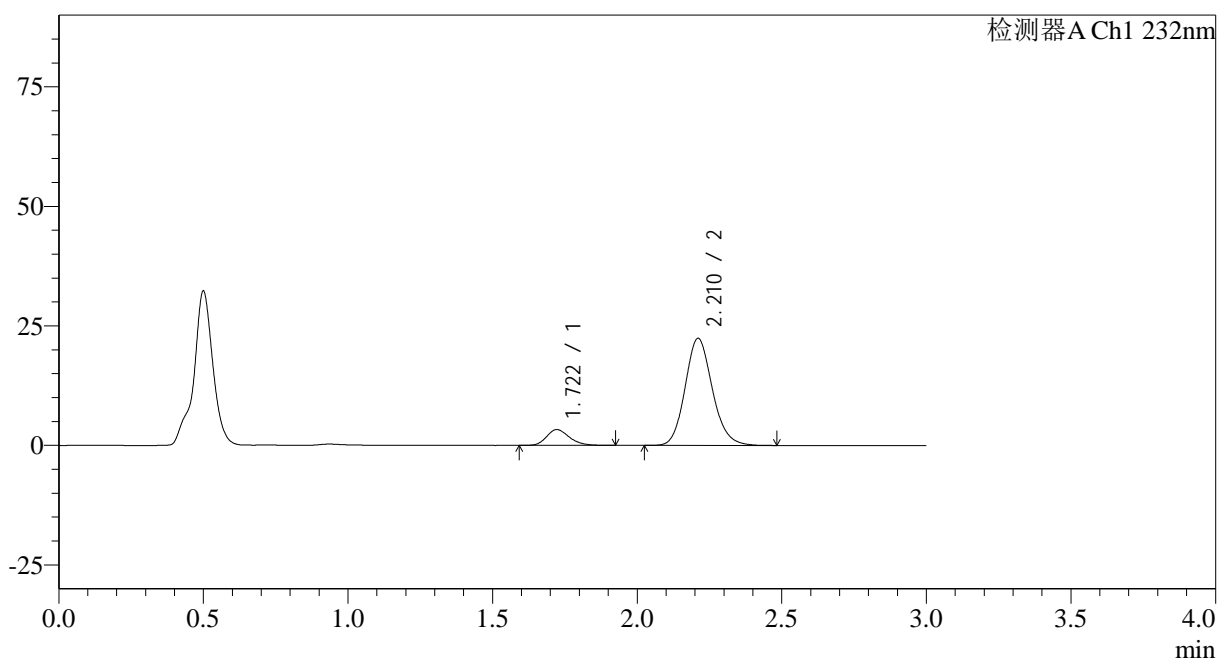
图189 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-均一性2-pH4.5介质-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 29-28/29-3581-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 22:34:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/26 12:06:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.722	18156	10.998	3312	2330	1.221	--
2	2.210	146934	89.002	22351	2677	1.141	3.112
总计		165090	100.000	25663			

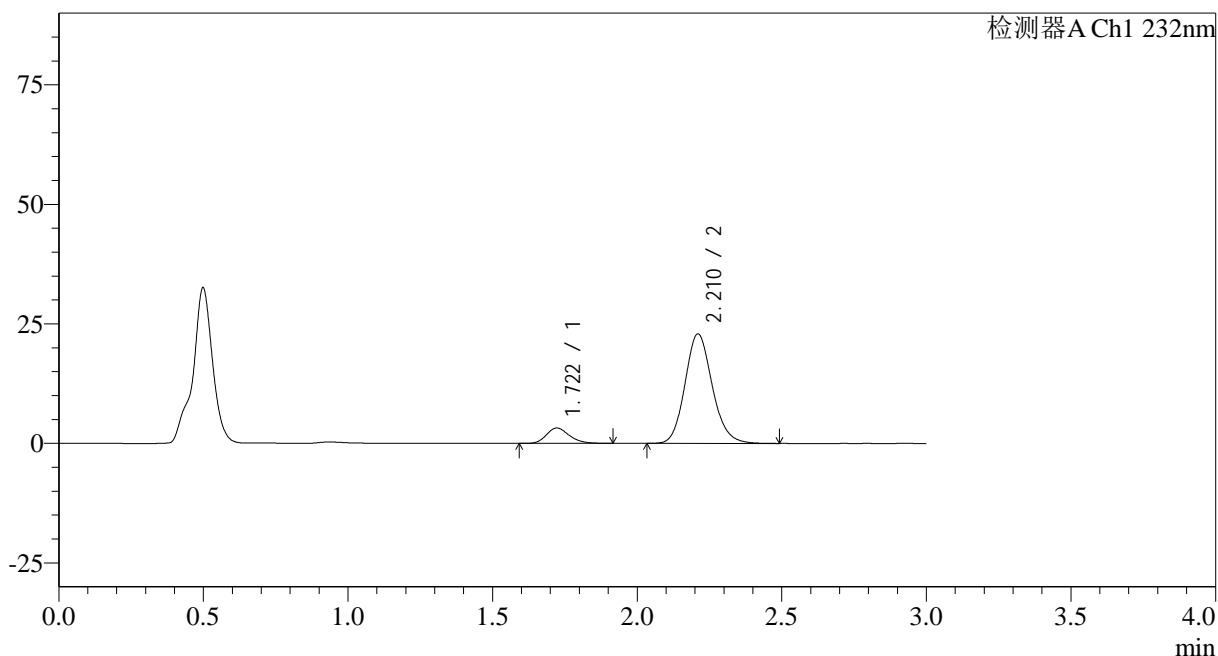
图190 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-均一性2-pH4.5介质-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 29-28/29-3582-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 22:37:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/26 12:06:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.722	17626	10.481	3218	2318	1.215	--
2	2.210	150544	89.519	22855	2674	1.140	3.110
总计		168170	100.000	26073			

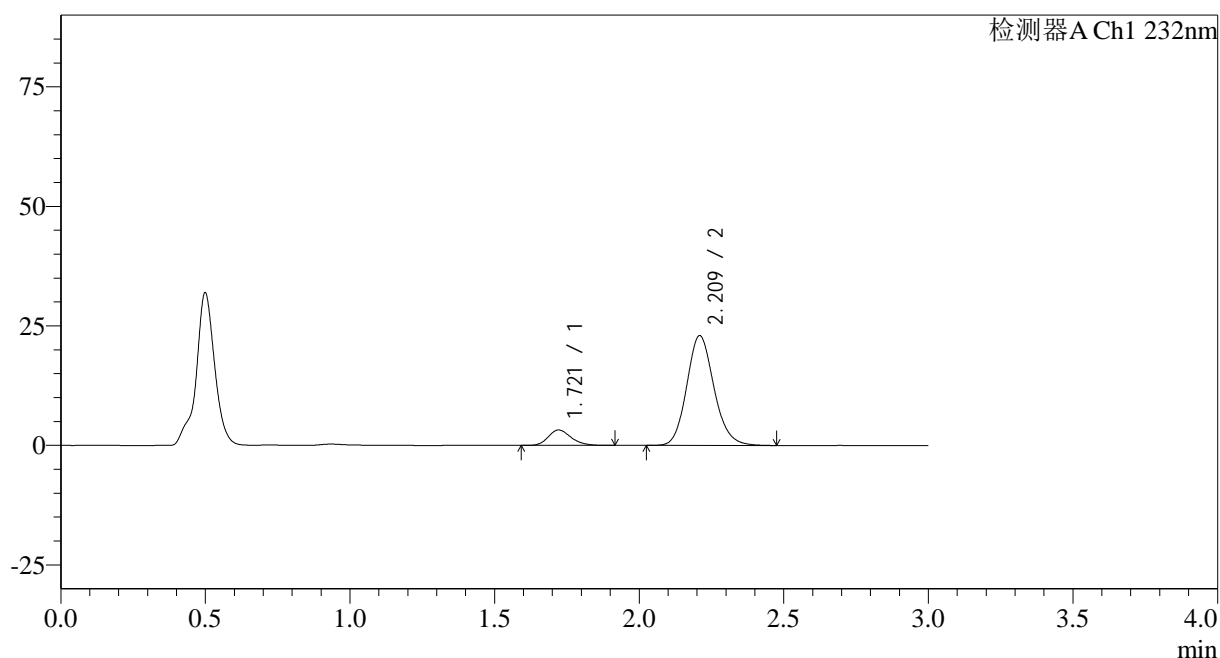
图191 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023120822批-均一性2-pH4.5介质-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 29-28/29-3583-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 22:41:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/26 12:06:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.721	17684	10.499	3228	2314	1.216	--
2	2.209	150744	89.501	22857	2672	1.141	3.106
总计		168428	100.000	26085			

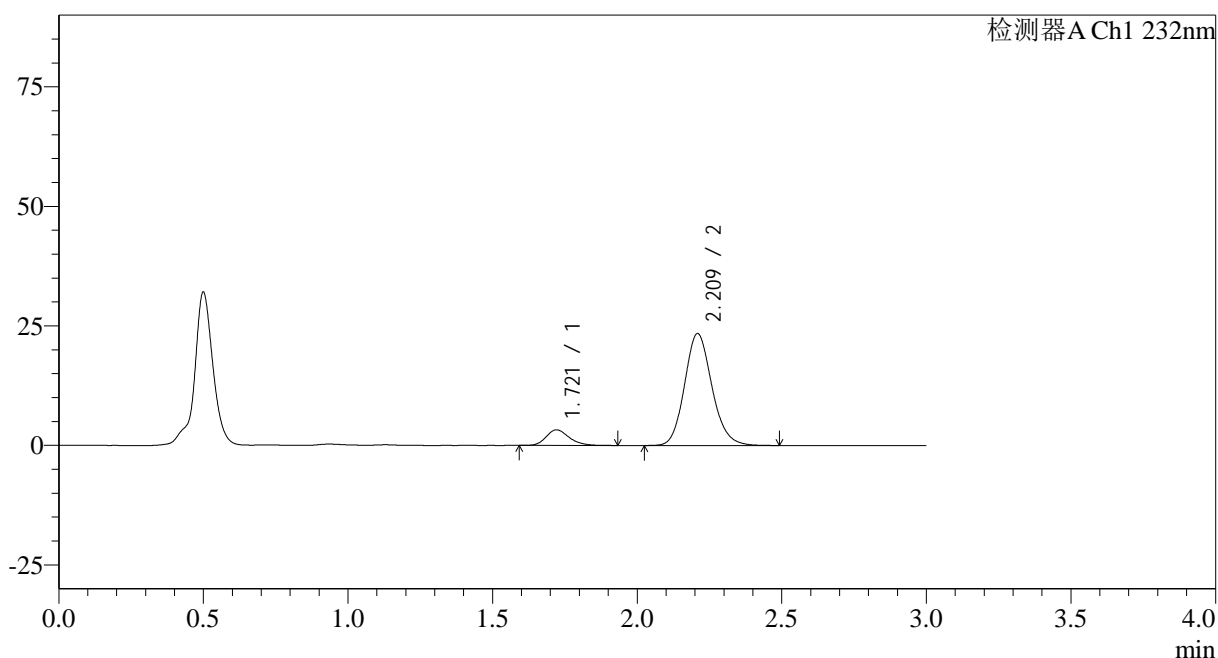
图192 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-均一性2-pH4.5介质-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 29-28/29-3584-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 22:44:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/26 12:06:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.721	18057	10.465	3258	2285	1.226	--
2	2.209	154492	89.535	23333	2647	1.143	3.089
总计		172549	100.000	26591			

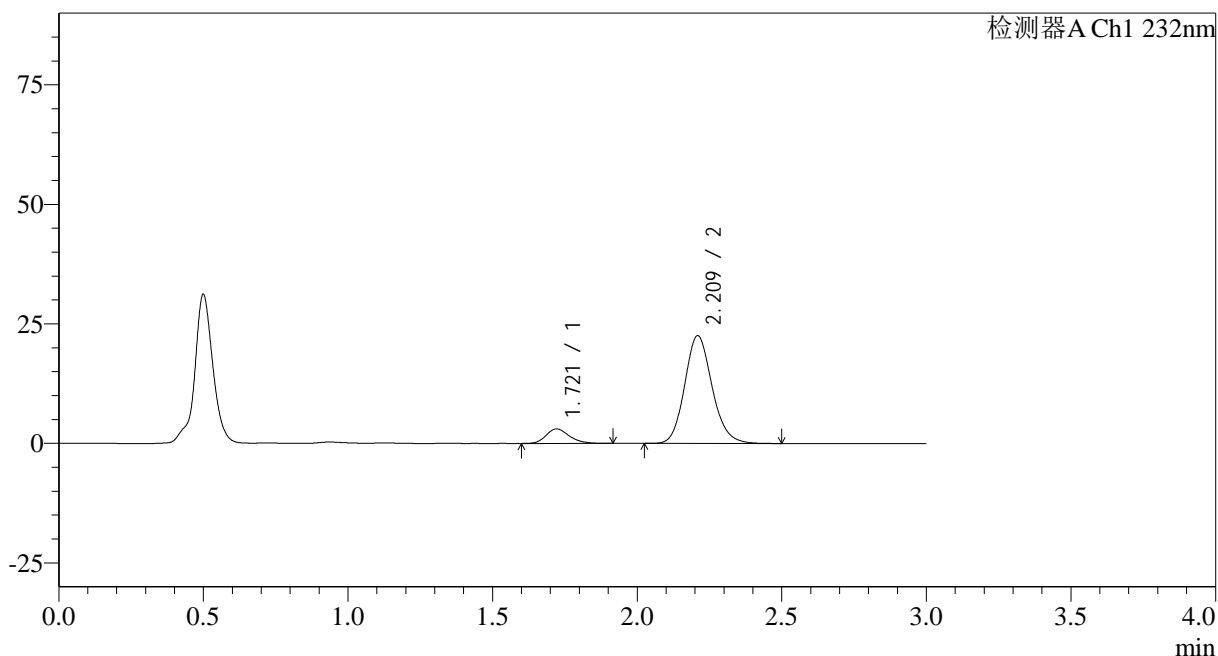
图193 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-均一性2-pH4.5介质-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 29-28/29-3585-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 22:48:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/26 12:06:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.721	16887	10.193	3037	2267	1.216	--
2	2.209	148783	89.807	22443	2643	1.144	3.084
总计		165670	100.000	25481			

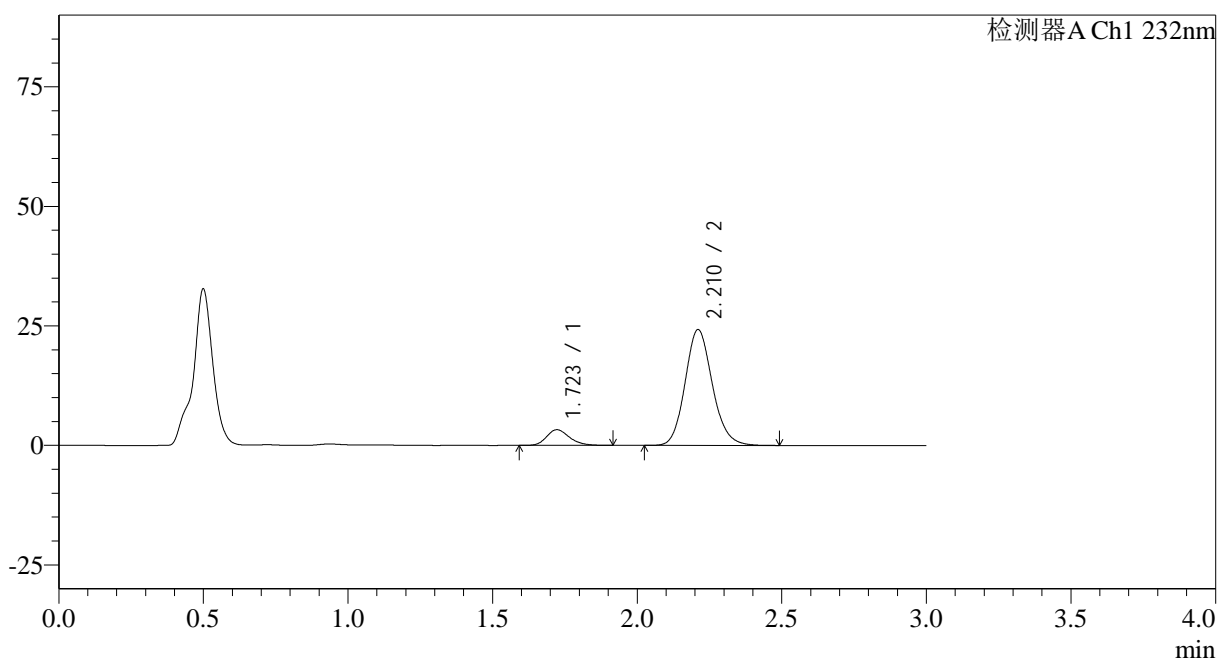
图194 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-均一性2-pH4.5介质-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 29-28/29-3586-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 22:51:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/26 12:06:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.723	17963	10.139	3282	2333	1.216	--
2	2.210	159213	89.861	24194	2674	1.138	3.111
总计		177176	100.000	27476			

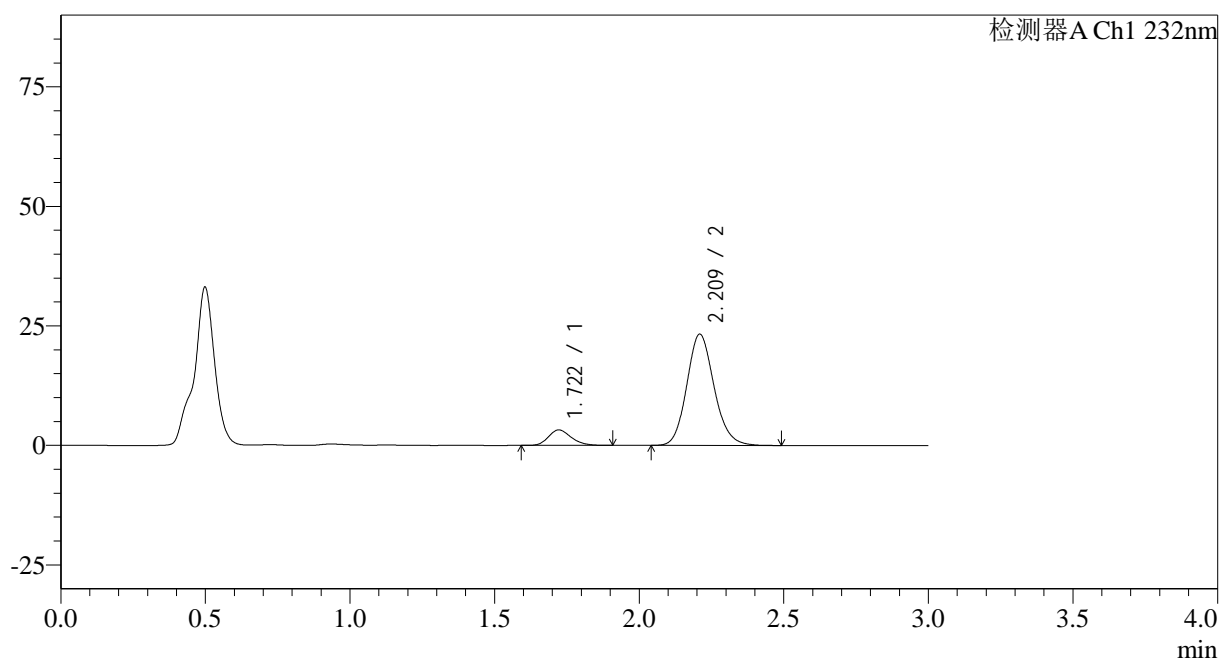
图195 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-均一性2-pH4.5介质-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 29-28/29-3587-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 22:55:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/26 12:06:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.722	17667	10.359	3239	2323	1.203	--
2	2.209	152882	89.641	23180	2663	1.139	3.102
总计		170549	100.000	26419			

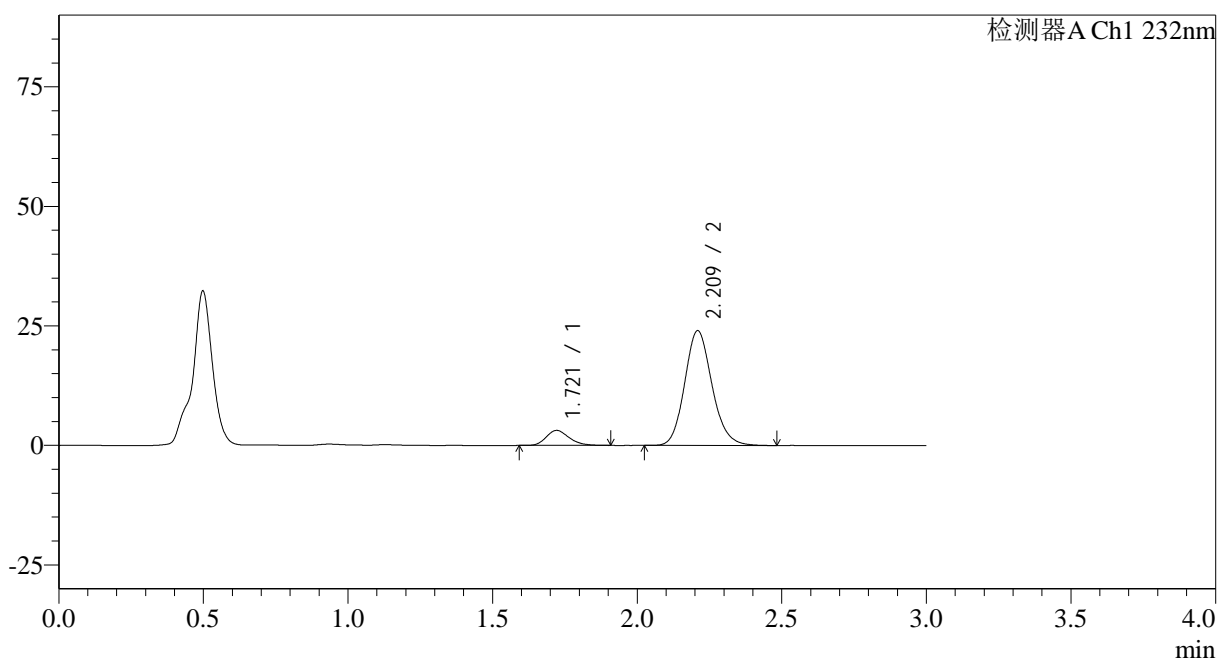
图196 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-均一性2-pH4.5介质-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 29-28/29-3588-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 22:58:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/26 12:06:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.721	17326	9.885	3148	2293	1.228	--
2	2.209	157950	90.115	23911	2657	1.141	3.095
总计		175277	100.000	27059			

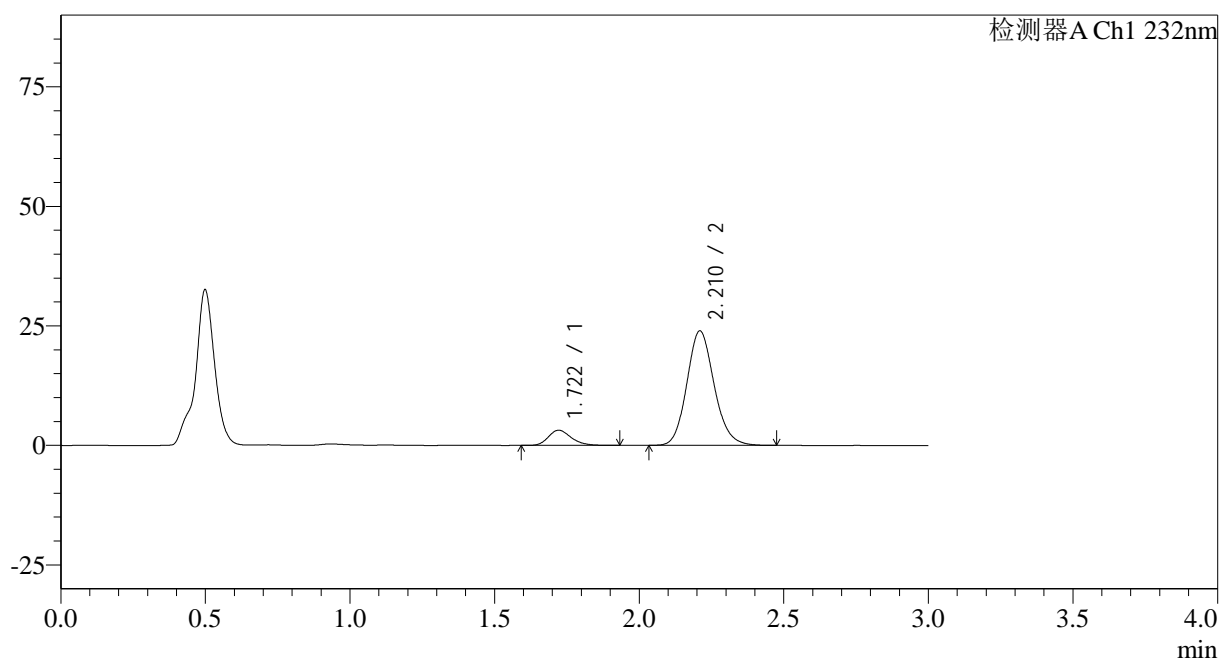
图197 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-均一性2-pH4.5介质-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 29-28/29-3589-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 23:01:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/26 12:06:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.722	17575	10.054	3188	2299	1.228	--
2	2.210	157227	89.946	23857	2666	1.138	3.101
总计		174803	100.000	27044			

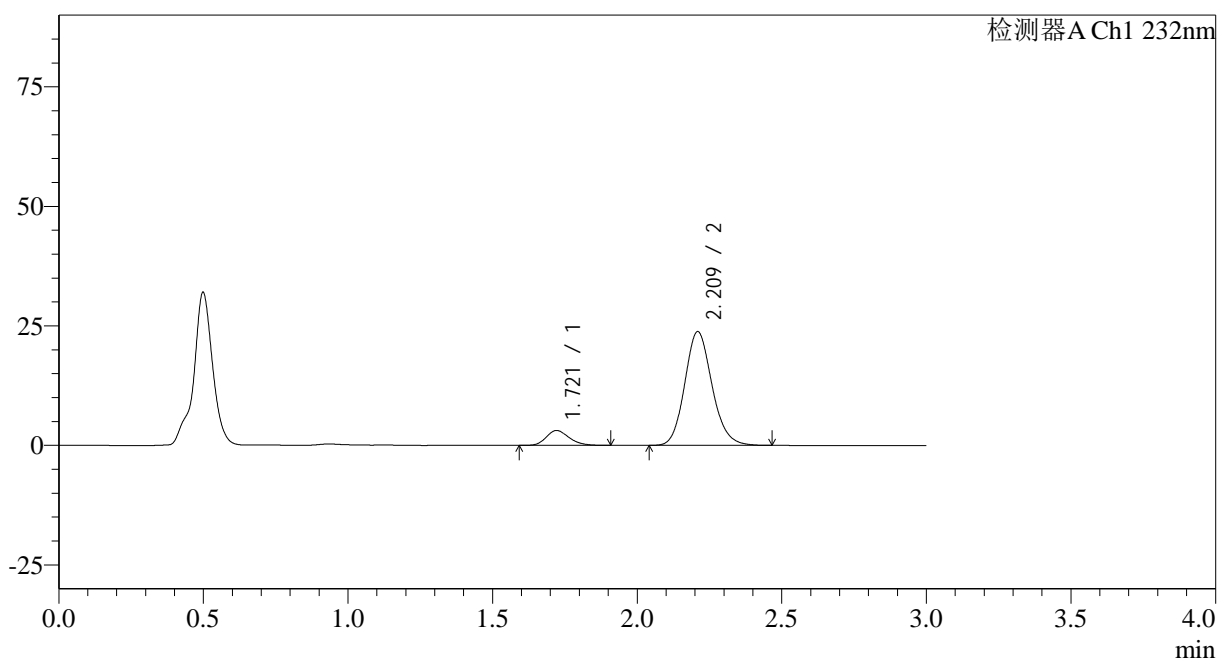
图198 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-均一性2-pH4.5介质-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 29-28/29-3590-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 23:05:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/26 12:06:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.721	17075	9.840	3110	2305	1.203	--
2	2.209	156451	90.160	23706	2663	1.141	3.101
总计		173526	100.000	26817			

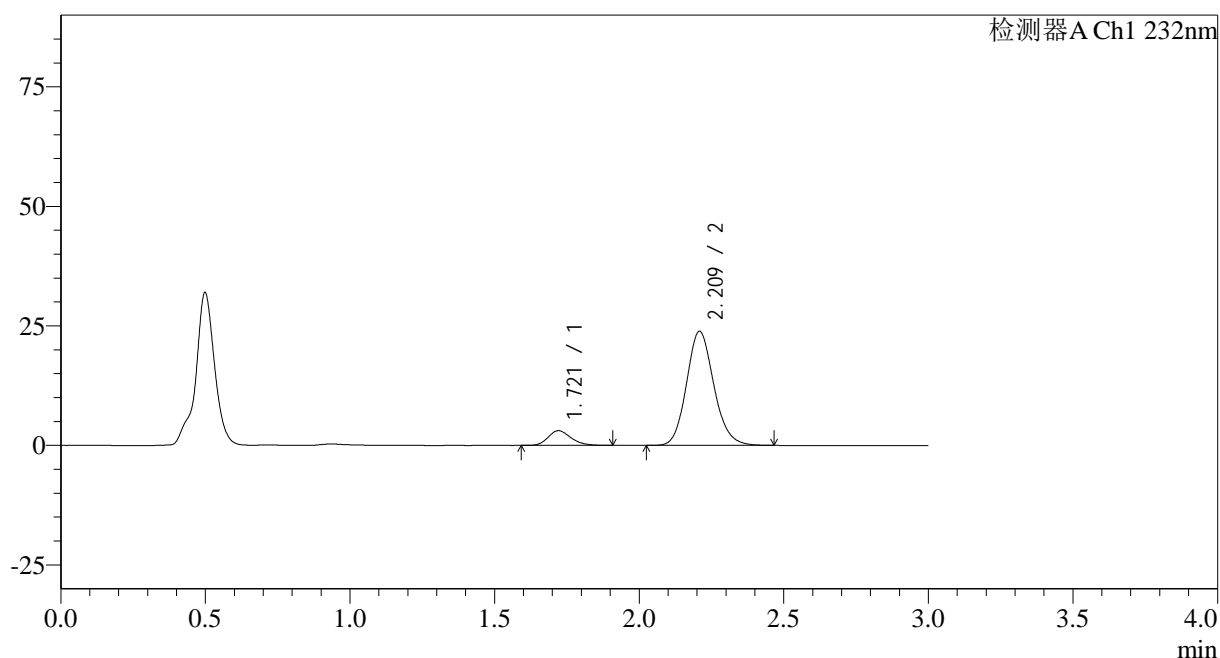
图199 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-均一性2-pH4.5介质-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 29-28/29-3591-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 23:08:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/26 12:06:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.721	16929	9.724	3076	2302	1.221	--
2	2.209	157170	90.276	23804	2655	1.139	3.097
总计		174099	100.000	26880			

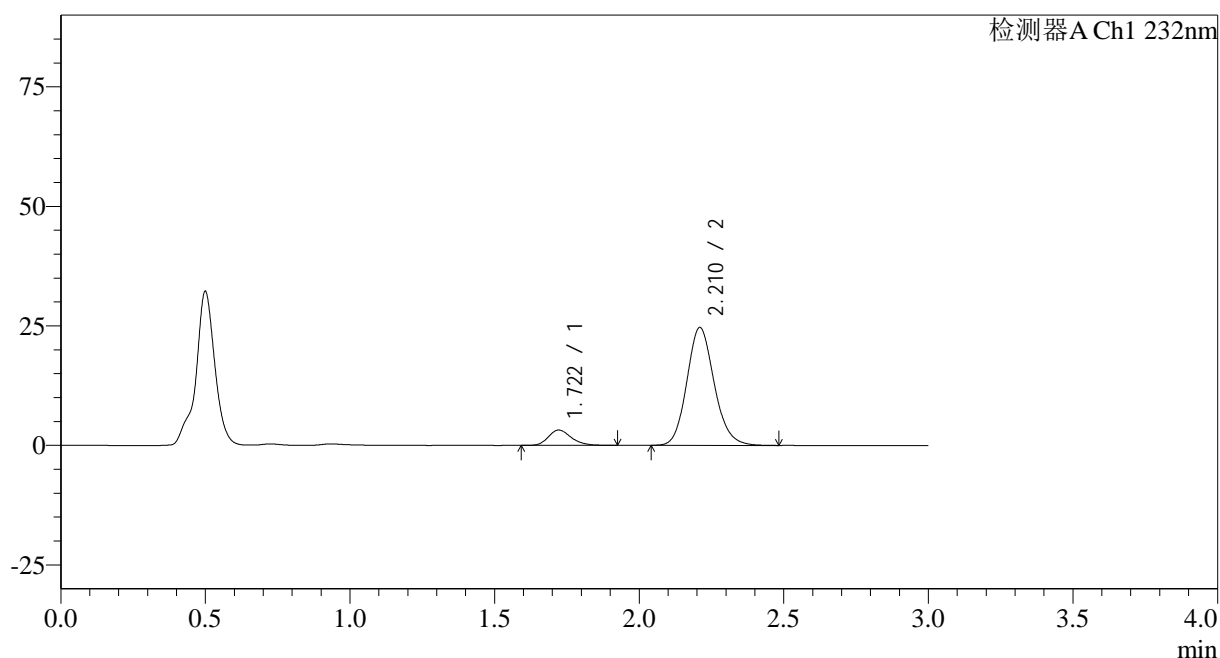
图200 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-均一性2-pH4.5介质-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 29-28/29-3592-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 23:12:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/26 12:06:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.722	17644	9.808	3211	2327	1.228	--
2	2.210	162244	90.192	24567	2658	1.139	3.106
总计		179888	100.000	27778			

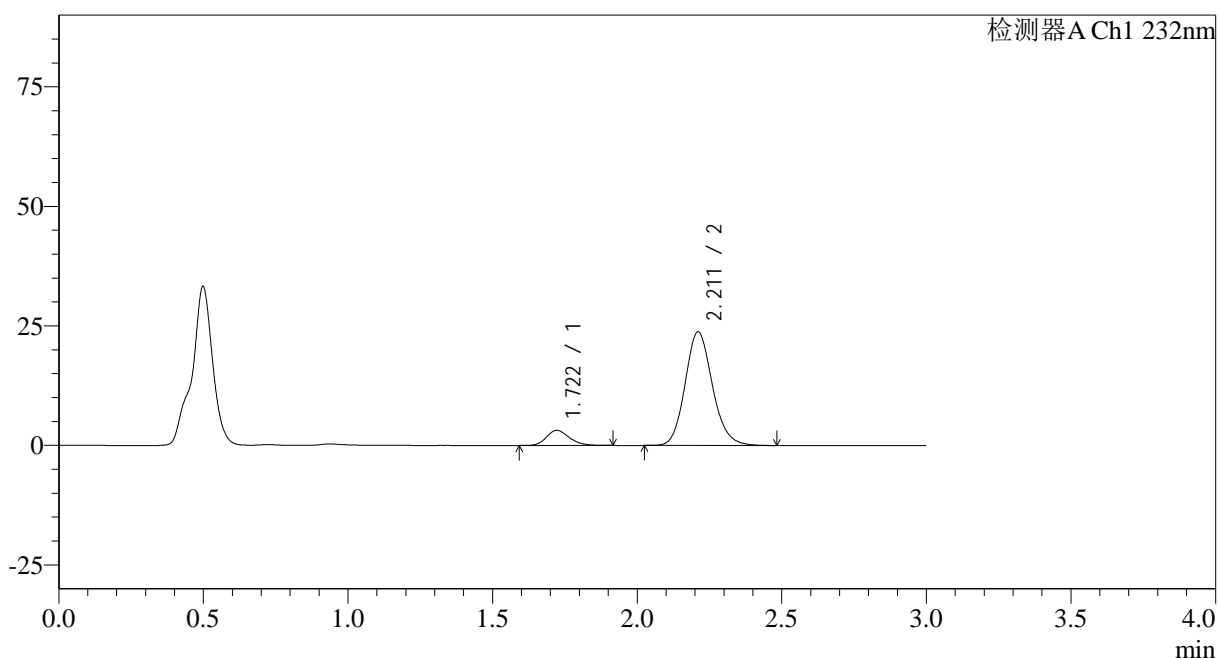
图201 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-均一性2-pH4.5介质-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 29-28/29-3593-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 23:15:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/26 12:06:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.722	17390	10.000	3158	2303	1.215	--
2	2.211	156518	90.000	23742	2663	1.141	3.101
总计		173908	100.000	26899			

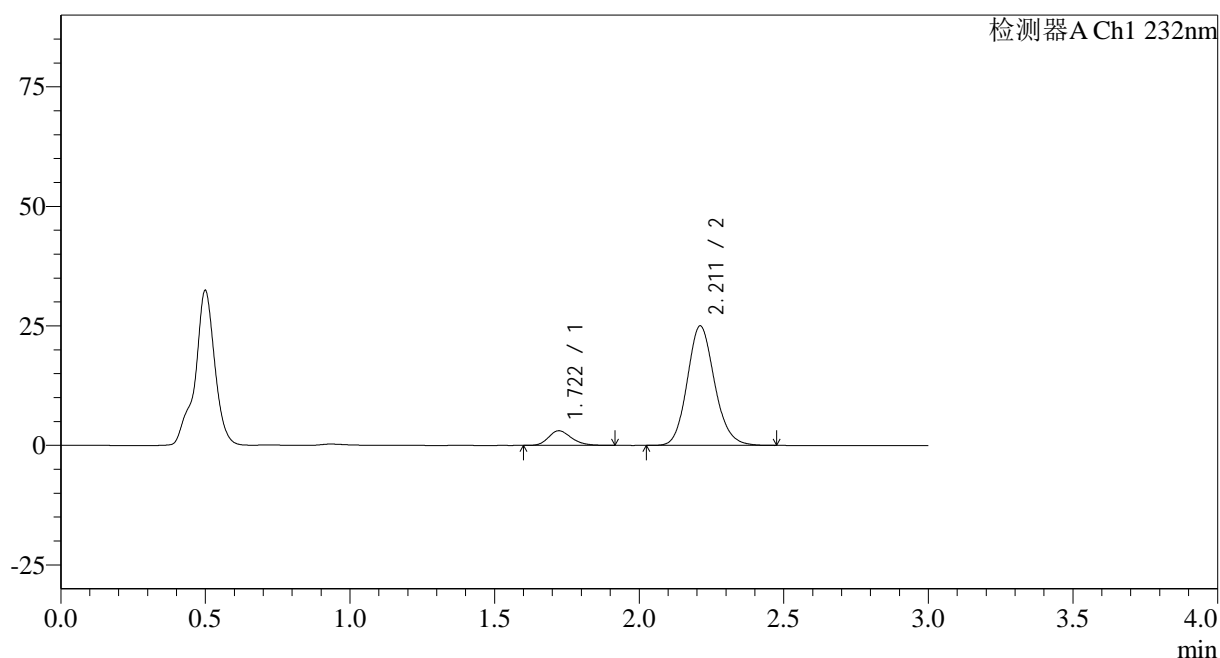
图202 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-均一性2-pH4.5介质-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 29-28/29-3594-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 23:19:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/26 12:06:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.722	16930	9.335	3070	2288	1.216	--
2	2.211	164426	90.665	24979	2668	1.138	3.100
总计		181356	100.000	28050			

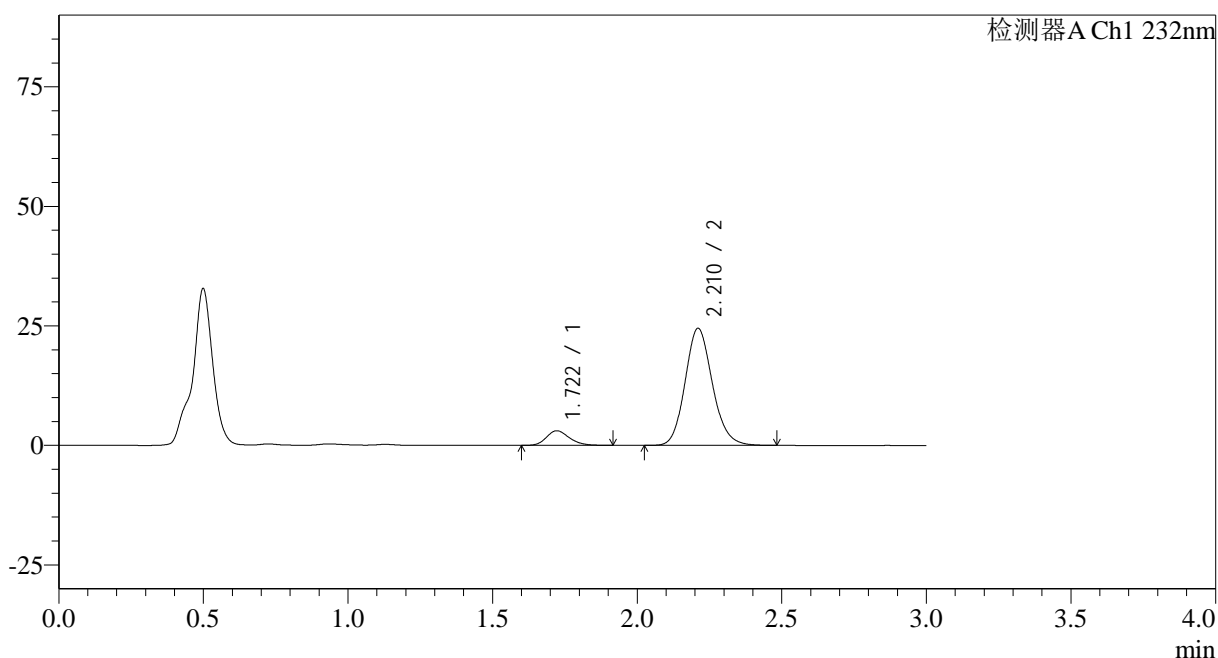
图203 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-均一性2-pH4.5介质-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 29-28/29-3595-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 23:22:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/26 12:06:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.722	16819	9.448	3058	2287	1.203	--
2	2.210	161191	90.552	24442	2664	1.140	3.097
总计		178010	100.000	27500			

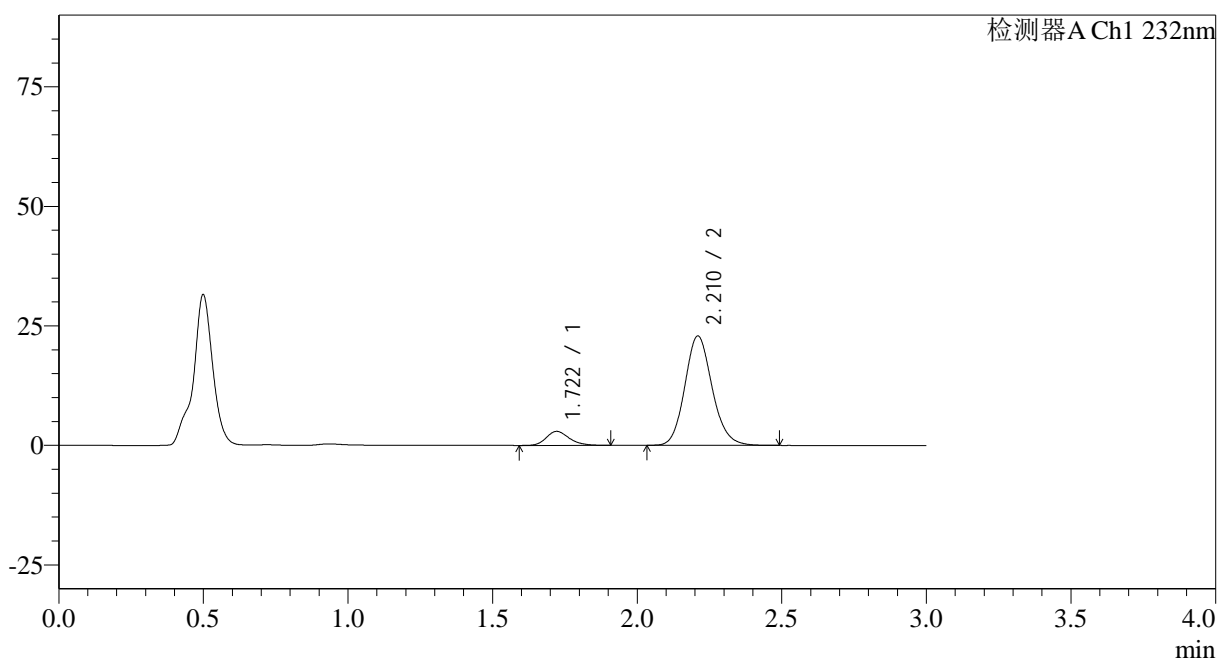
图204 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-均一性2-pH4.5介质-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 29-28/29-3596-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 23:25:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/26 12:06:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.722	16208	9.722	2939	2307	1.205	--
2	2.210	150497	90.278	22802	2662	1.138	3.101
总计		166705	100.000	25741			

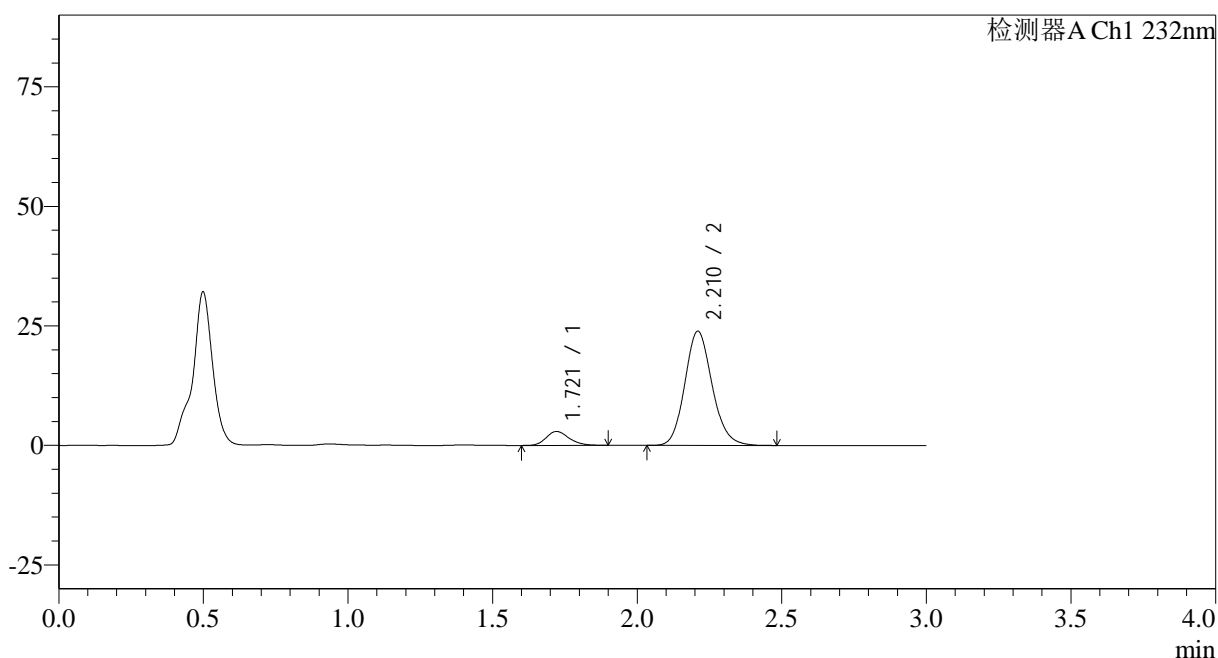
图205 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-均一性2-pH4.5介质-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 29-28/29-3597-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 23:29:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/26 12:06:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.721	15960	9.204	2914	2297	1.197	--
2	2.210	157434	90.796	23823	2658	1.141	3.100
总计		173394	100.000	26737			

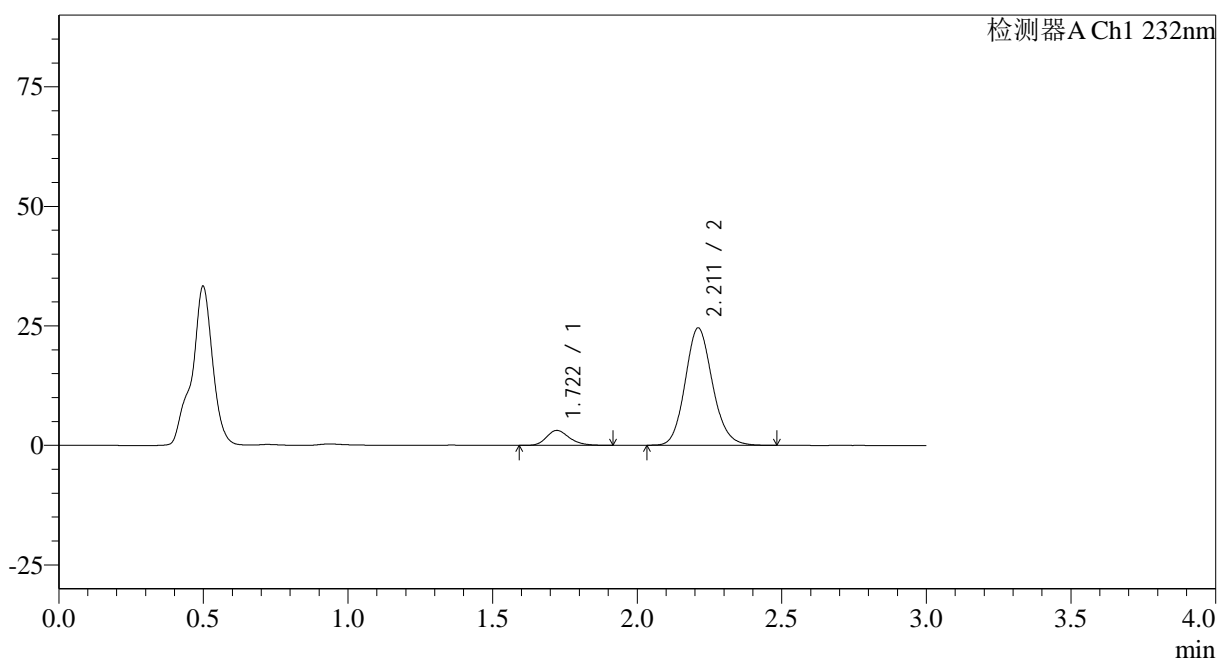
图206 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-均一性2-pH4.5介质-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 29-28/29-3598-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 23:32:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/26 12:06:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.722	17119	9.594	3127	2339	1.233	--
2	2.211	161325	90.406	24508	2665	1.135	3.115
总计		178445	100.000	27634			

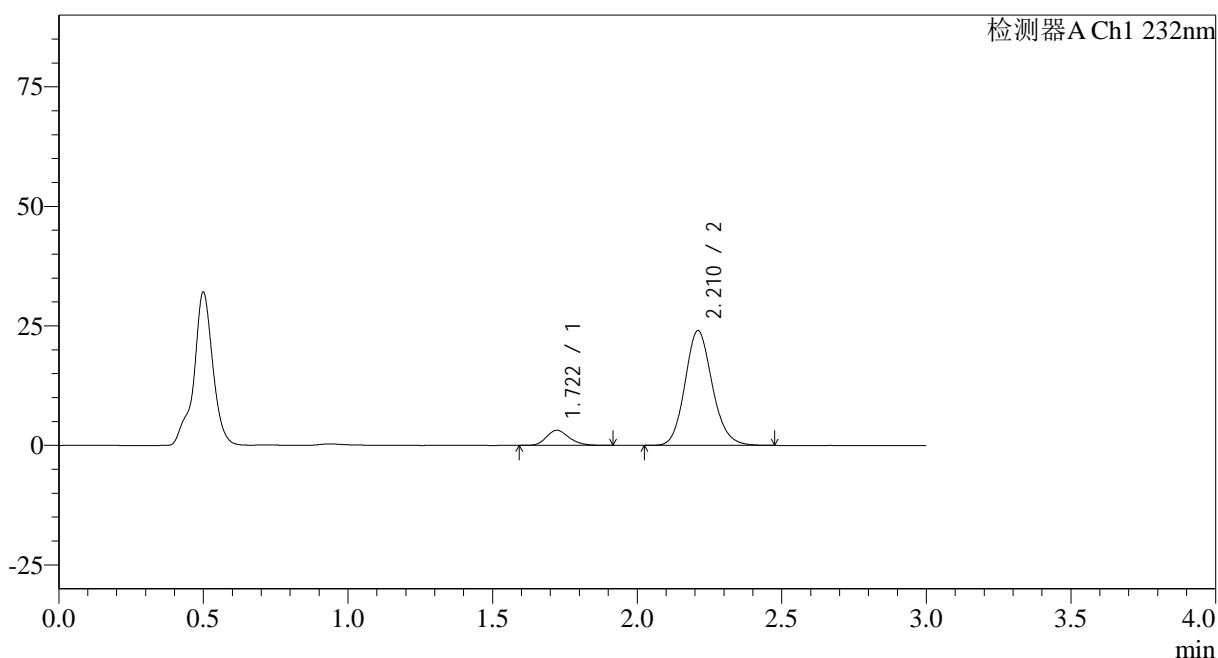
图207 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-均一性2-pH4.5介质-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 29-28/29-3599-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 23:36:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/26 12:06:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.722	17339	9.903	3159	2311	1.210	--
2	2.210	157756	90.097	23941	2664	1.139	3.104
总计		175095	100.000	27101			

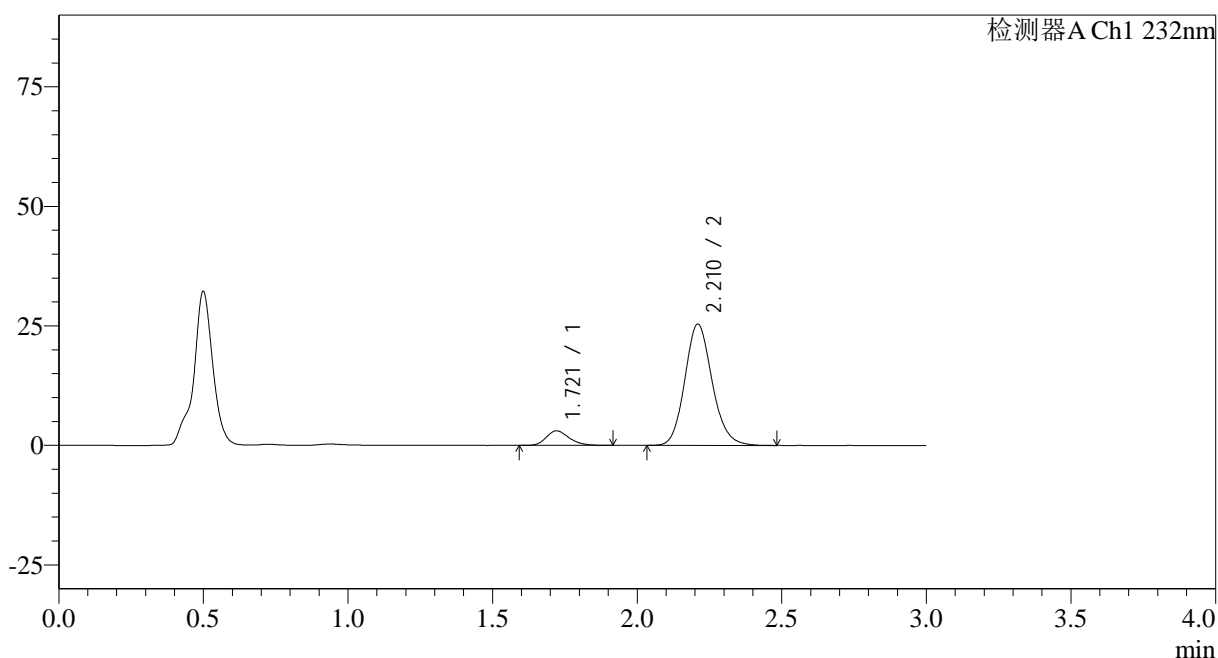
图208 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-均一性2-pH4.5介质-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 29-28/29-3600-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 23:39:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/26 12:07:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.721	16782	9.130	3052	2300	1.227	--
2	2.210	167041	90.870	25280	2656	1.141	3.099
总计		183823	100.000	28332			

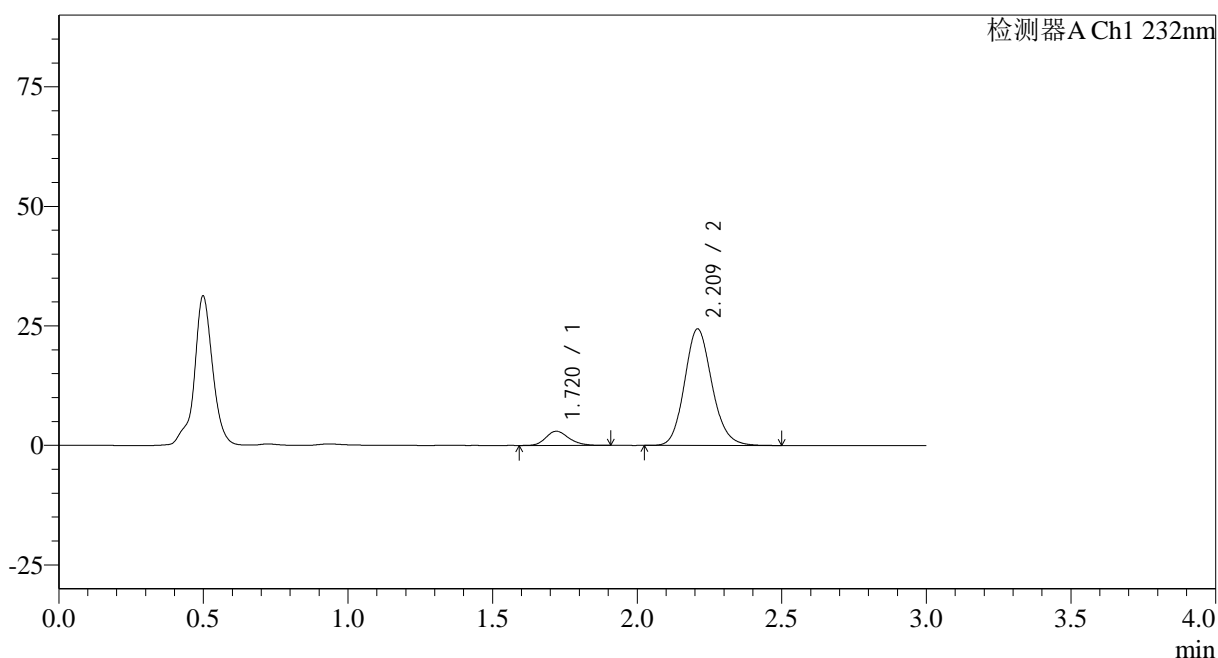
图209 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-均一性2-pH4.5介质-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 29-28/29-3601-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 23:43:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/26 12:07:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.720	16453	9.274	2973	2264	1.212	--
2	2.209	160964	90.726	24299	2645	1.141	3.087
总计		177417	100.000	27271			

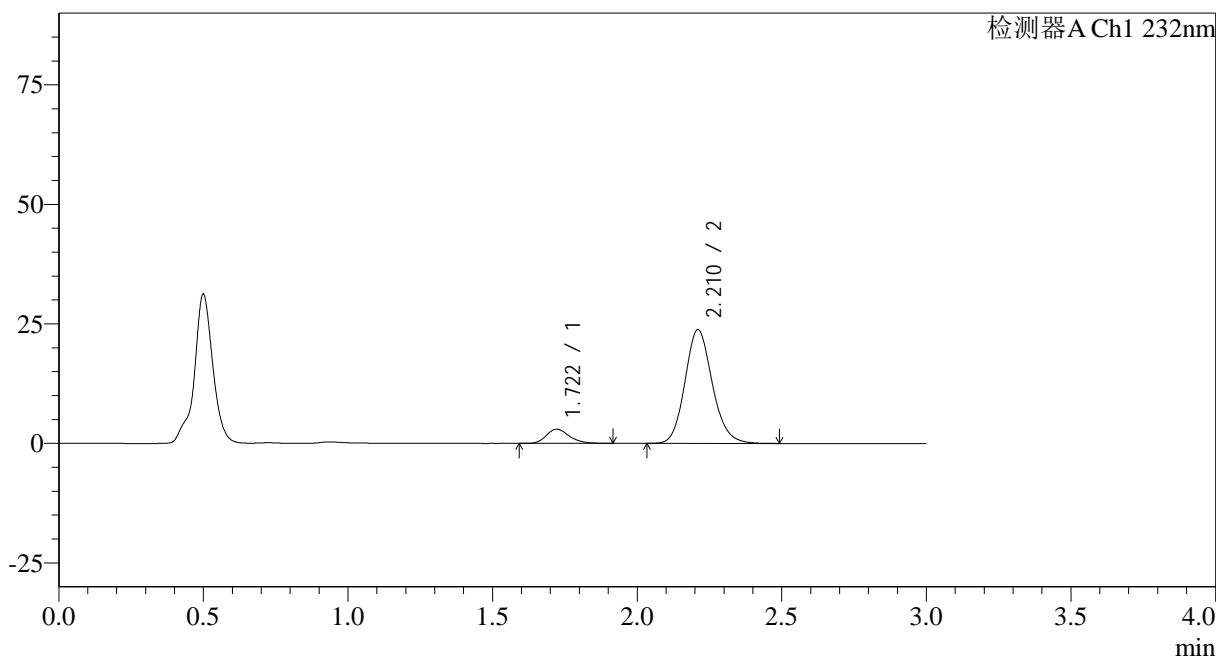
图210 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-均一性2-pH4.5介质-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 29-28/29-3602-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 23:46:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/26 12:07:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.722	16349	9.443	2967	2294	1.224	--
2	2.210	156774	90.557	23729	2654	1.142	3.098
总计		173122	100.000	26696			

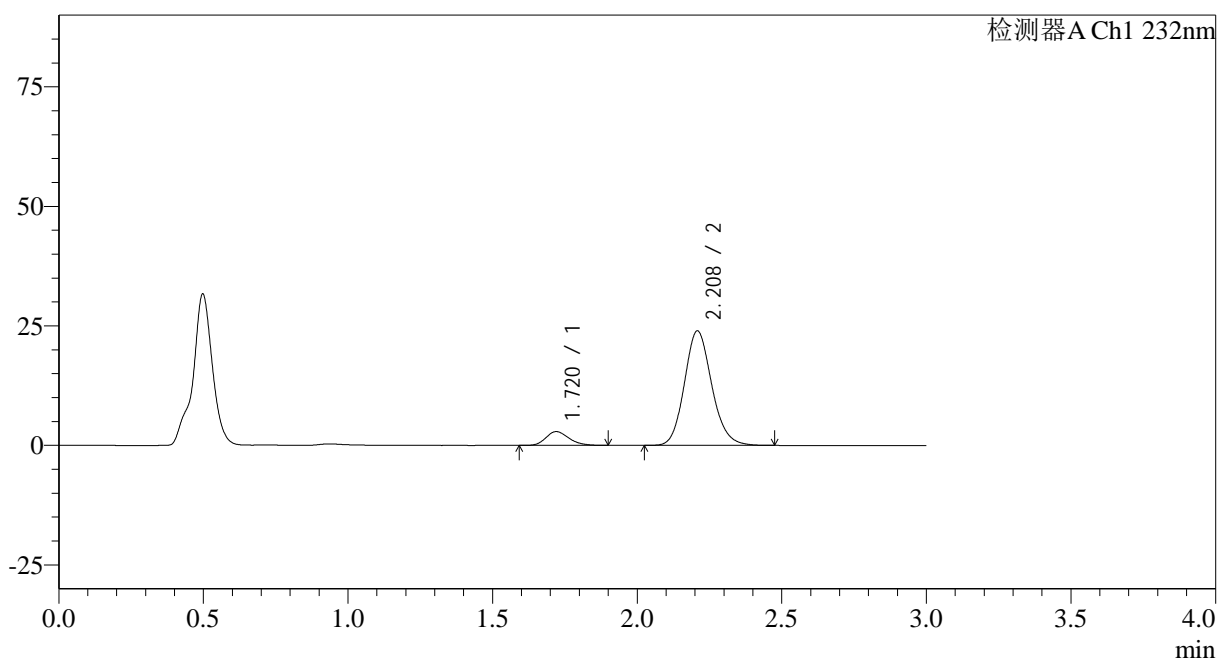
图211 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023120822批-均一性2-pH4.5介质-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 29-28/29-3603-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 23:49:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/26 12:07:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.720	15883	9.145	2885	2276	1.215	--
2	2.208	157797	90.855	23889	2648	1.139	3.089
总计		173680	100.000	26773			

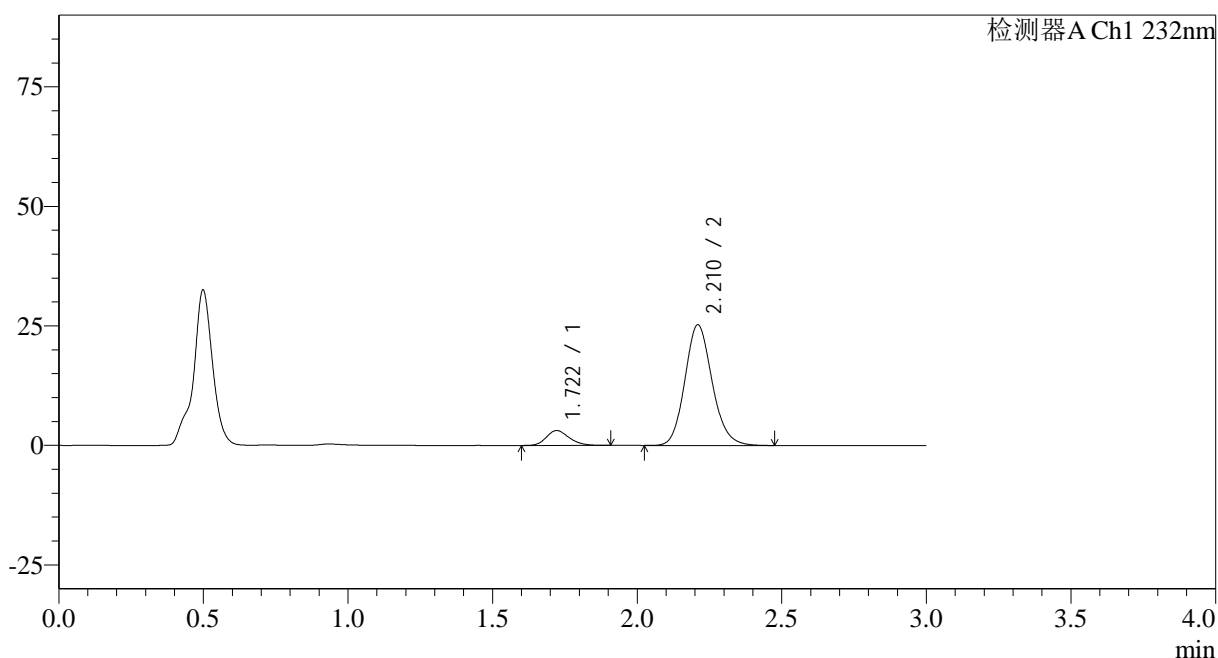
图212 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-均一性2-pH4.5介质-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 29-28/29-3604-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 23:53:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/26 12:07:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.722	17111	9.348	3116	2298	1.205	--
2	2.210	165932	90.652	25149	2665	1.140	3.100
总计		183044	100.000	28265			

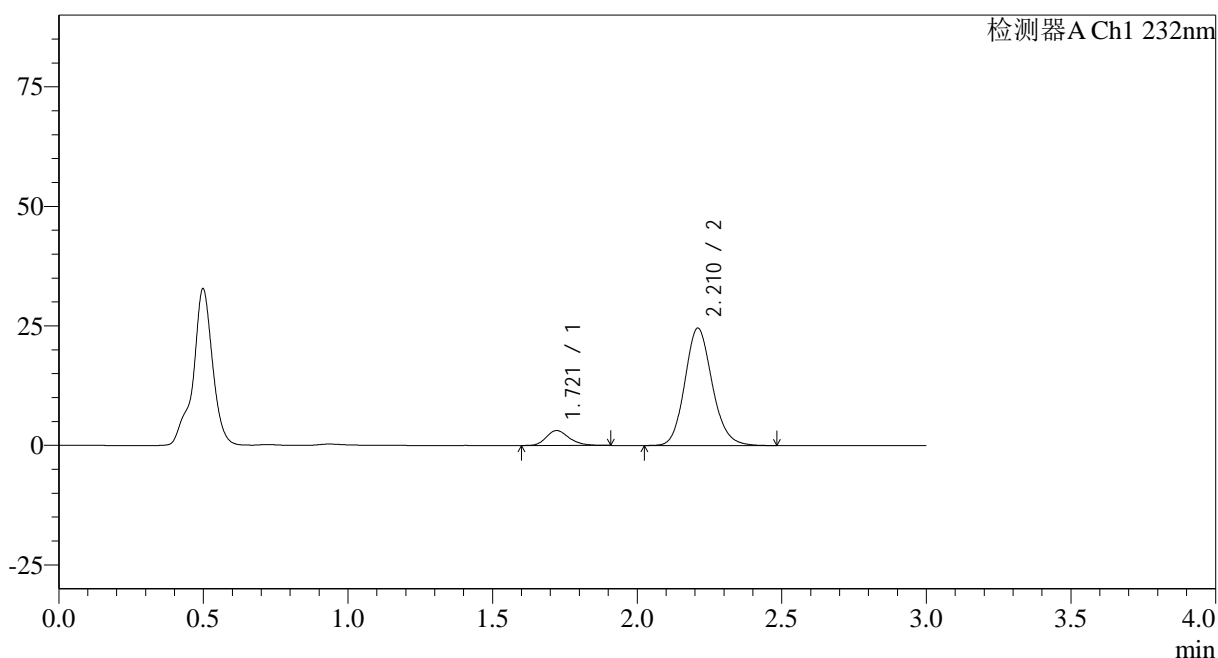
图213 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-均一性2-pH4.5介质-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 29-28/29-3605-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 23:56:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/26 12:07:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.721	17082	9.558	3117	2321	1.231	--
2	2.210	161637	90.442	24469	2660	1.140	3.107
总计		178719	100.000	27586			

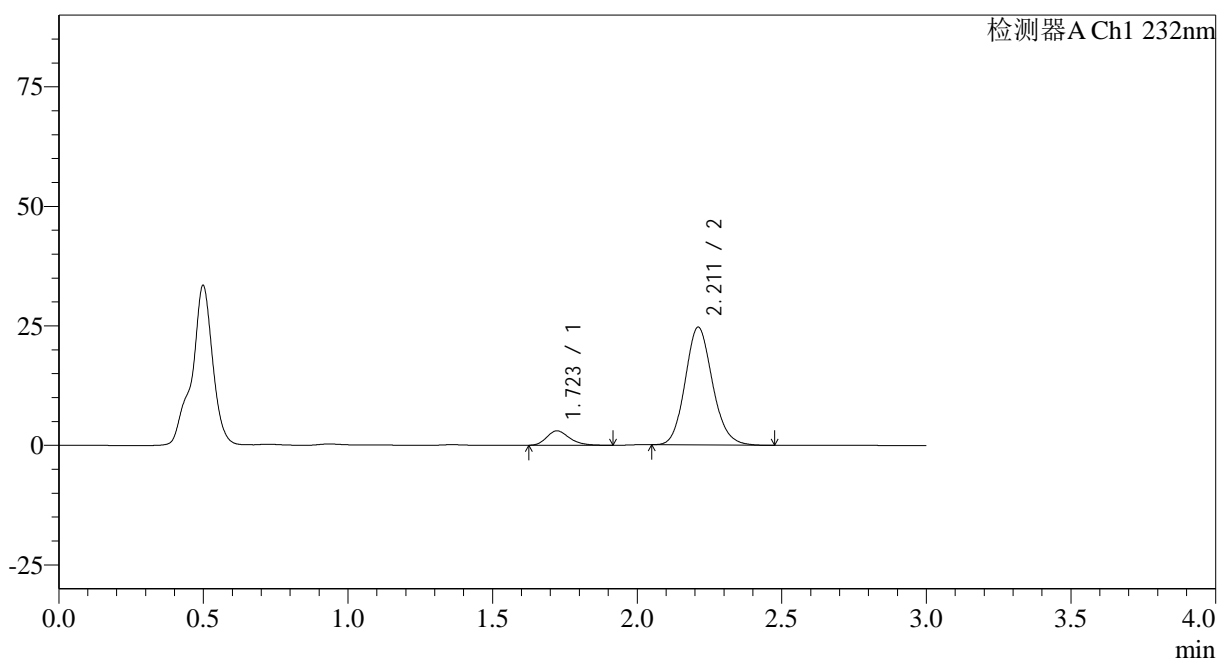
图214 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-均一性2-pH4.5介质-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 29-28/29-3606-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 00:00:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/26 12:07:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.723	16505	9.249	3020	2349	1.243	--
2	2.211	161954	90.751	24605	2658	1.130	3.113
总计		178458	100.000	27625			

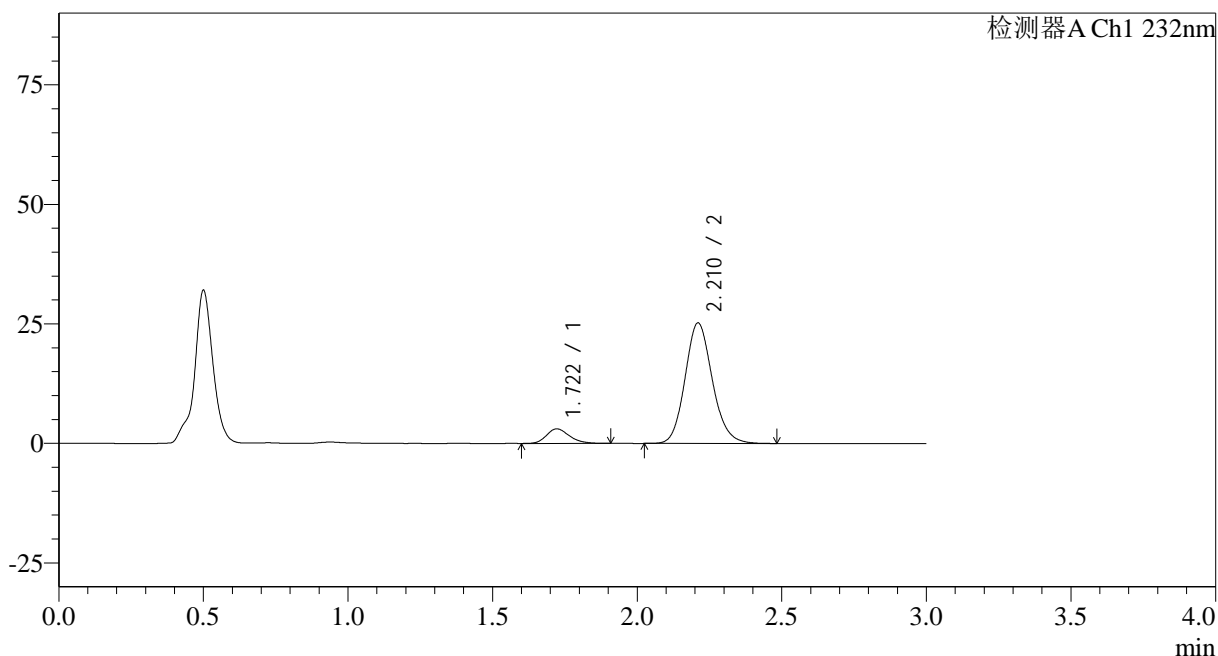
图215 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-均一性2-pH4.5介质-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 29-28/29-3607-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 00:03:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/26 12:07:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.722	16679	9.143	3047	2321	1.219	--
2	2.210	165737	90.857	25162	2670	1.139	3.108
总计		182416	100.000	28209			

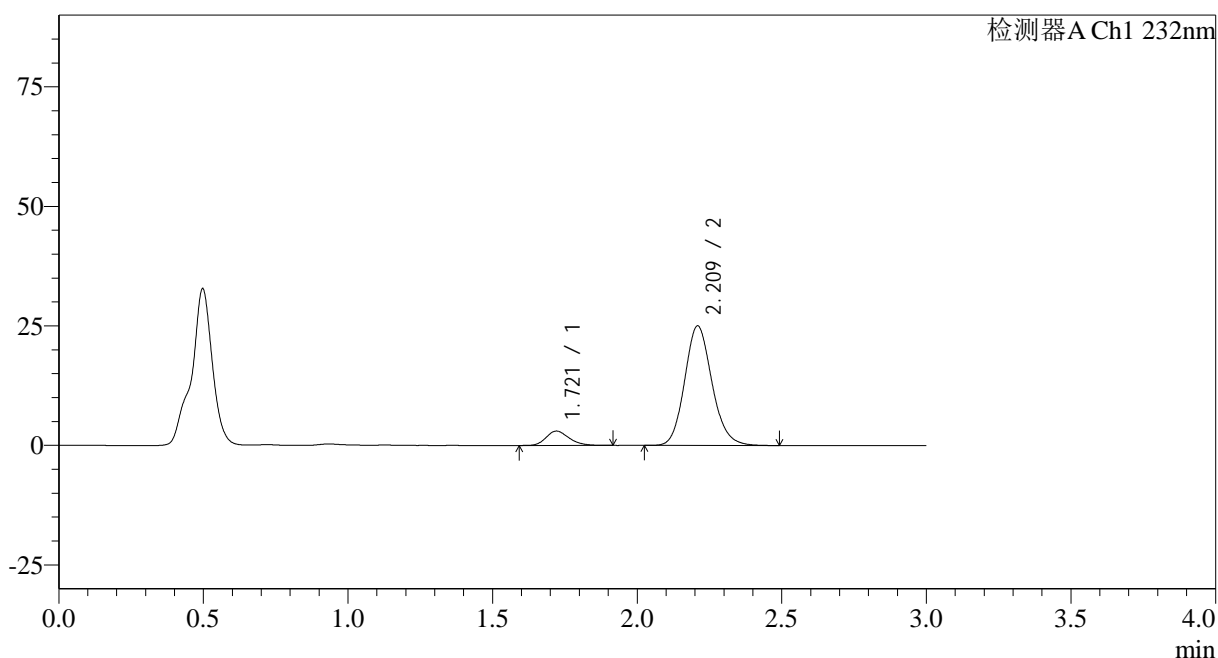
图216 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023120822批-均一性2-pH4.5介质-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 29-28/29-3608-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 00:07:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/26 12:07:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.721	16556	9.141	3011	2306	1.214	--
2	2.209	164574	90.859	24910	2657	1.141	3.100
总计		181131	100.000	27920			

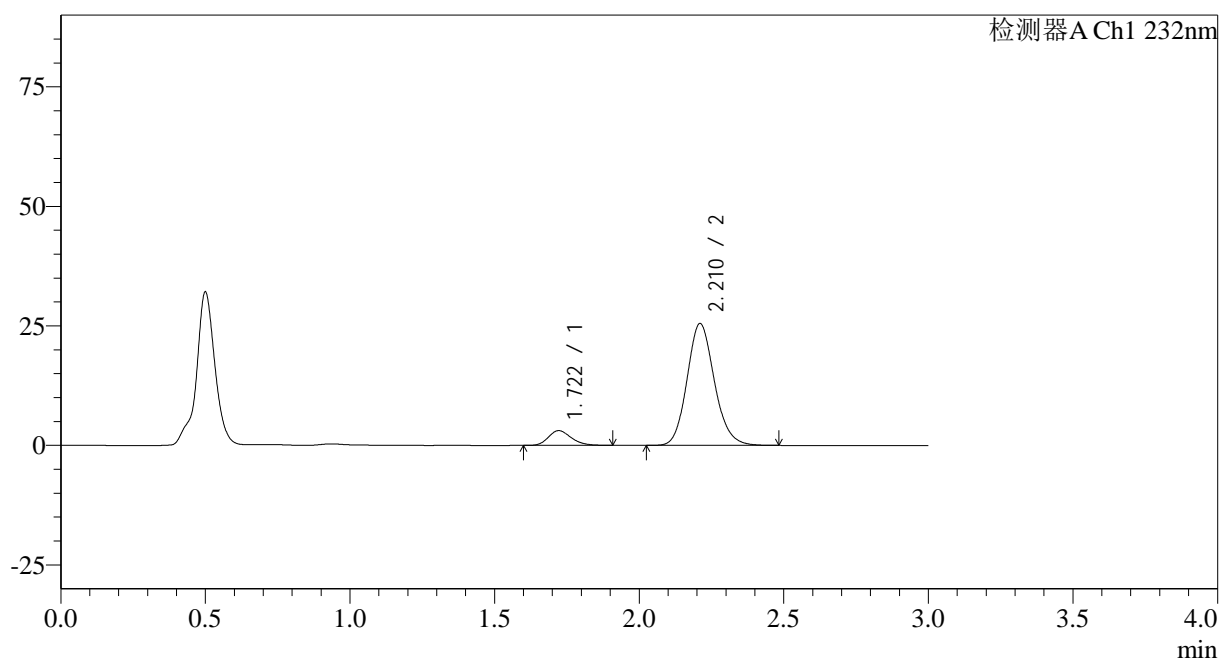
图217 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-均一性2-pH4.5介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 29-28/29-3610-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 00:14:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/26 12:07:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.722	16908	9.154	3089	2302	1.203	--
2	2.210	167801	90.846	25440	2660	1.139	3.103
总计		184708	100.000	28529			

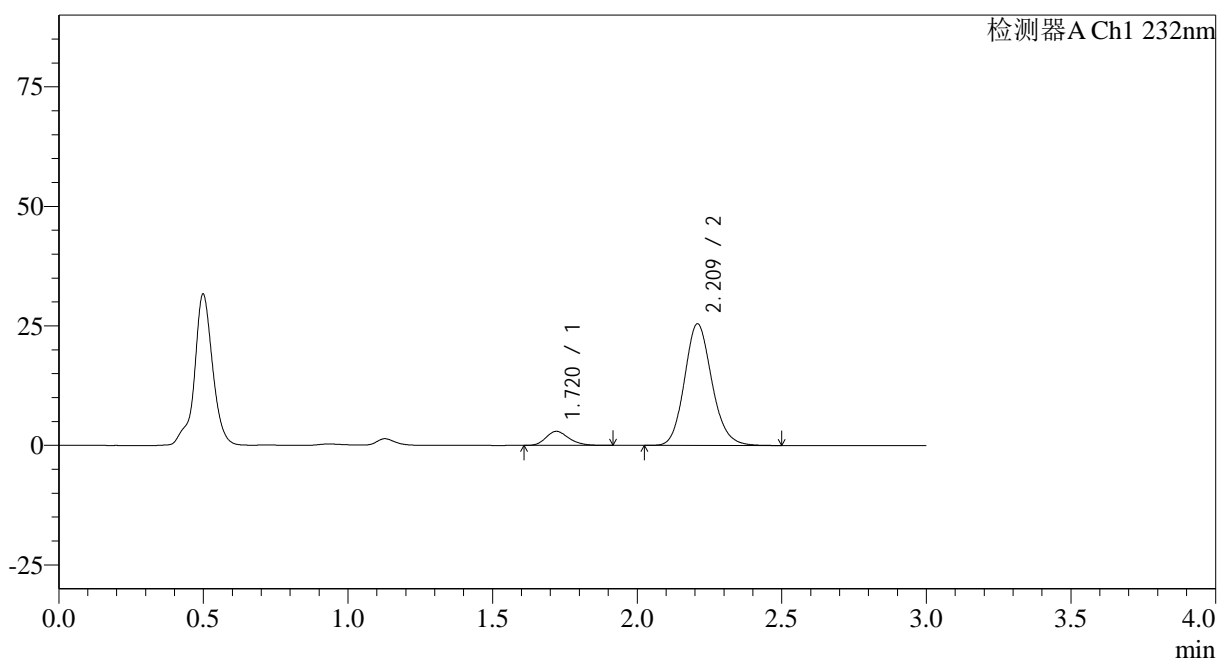
图219 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-均一性2-pH4.5介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 29-28/29-3612-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 00:20:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/26 12:07:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.720	16255	8.839	2946	2281	1.225	--
2	2.209	167654	91.161	25370	2652	1.141	3.093
总计		183910	100.000	28316			

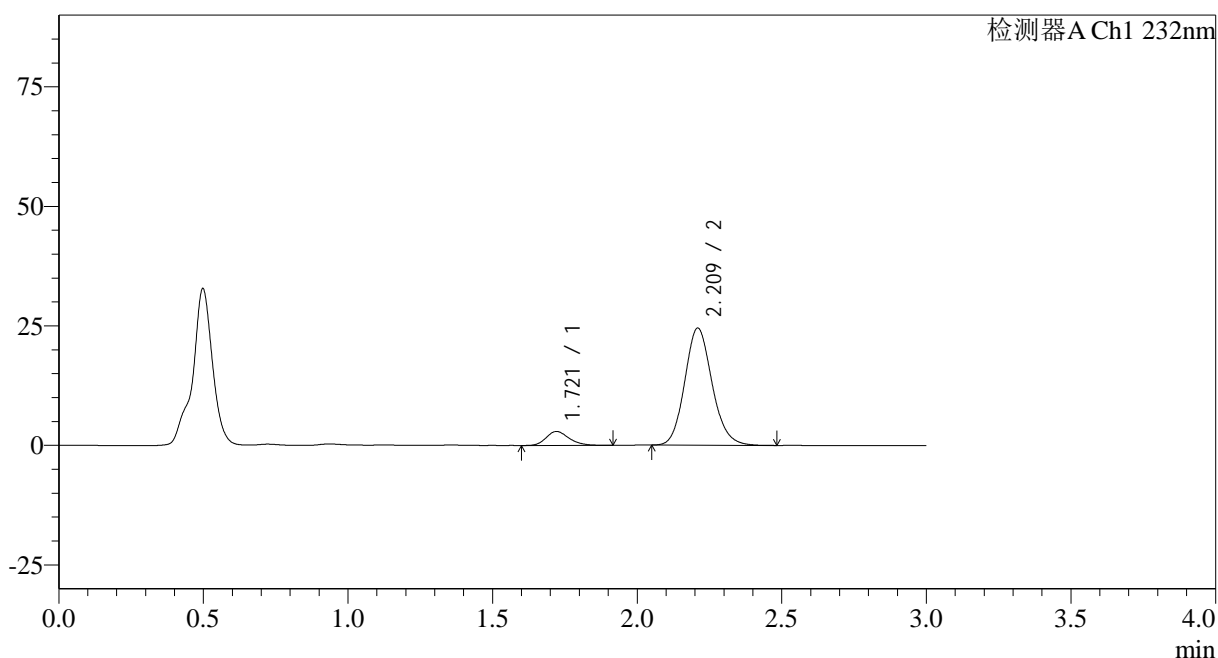
图221 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-均一性2-pH4.5介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 29-28/29-3613-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 00:24:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/26 12:07:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.721	16239	9.138	2926	2274	1.233	--
2	2.209	161466	90.862	24402	2643	1.135	3.089
总计		177705	100.000	27328			

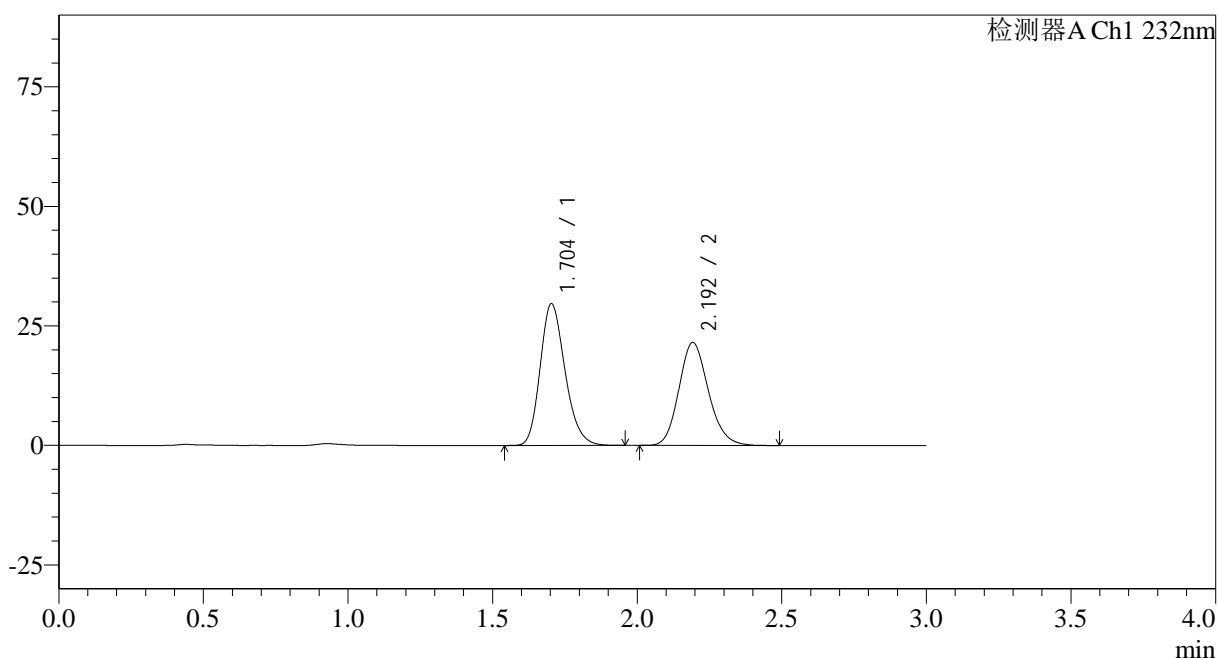
图222 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-均一性2-pH4.5介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 29-28/29-3614-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 00:27:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/26 12:07:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.704	177036	53.610	29651	1910	1.210	--
2	2.192	153194	46.390	21483	2233	1.160	2.860
总计		330230	100.000	51134			

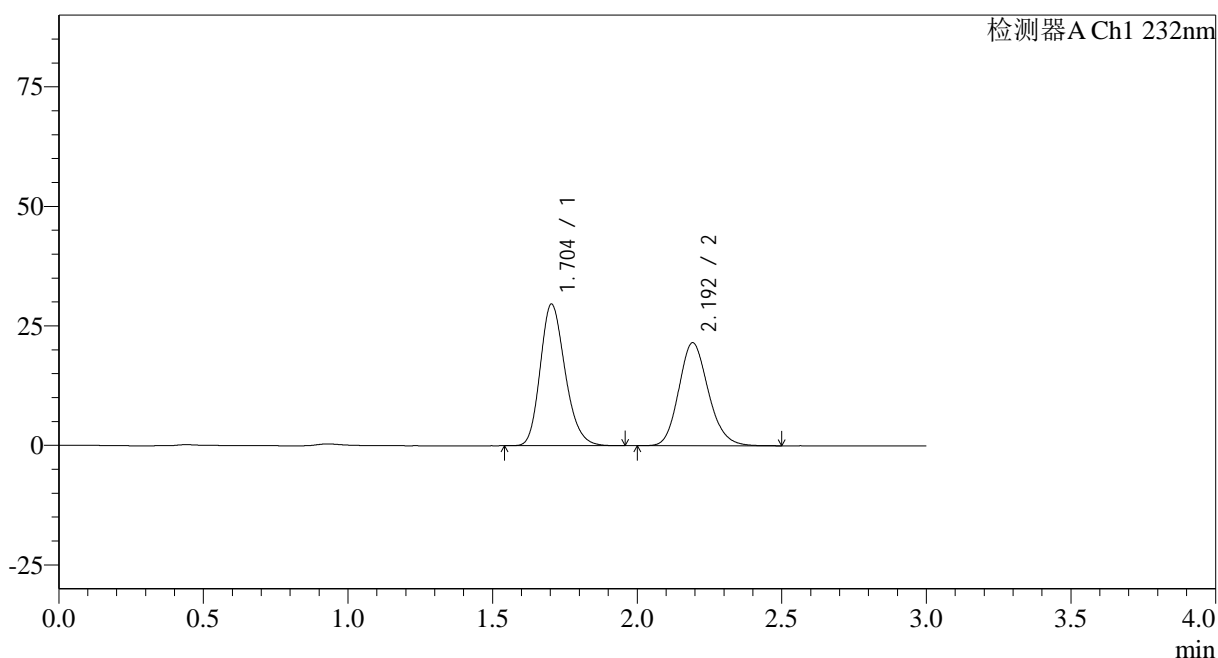
图223 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-均一性2-pH4.5介质
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 29-28/29-3615-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241125-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 00:31:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/26 12:07:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.704	177018	53.586	29639	1910	1.210	--
2	2.192	153325	46.414	21491	2231	1.161	2.856
总计		330343	100.000	51130			

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-2023120822批-均一性2-pH4.5介质
 对照品溶液-2-2