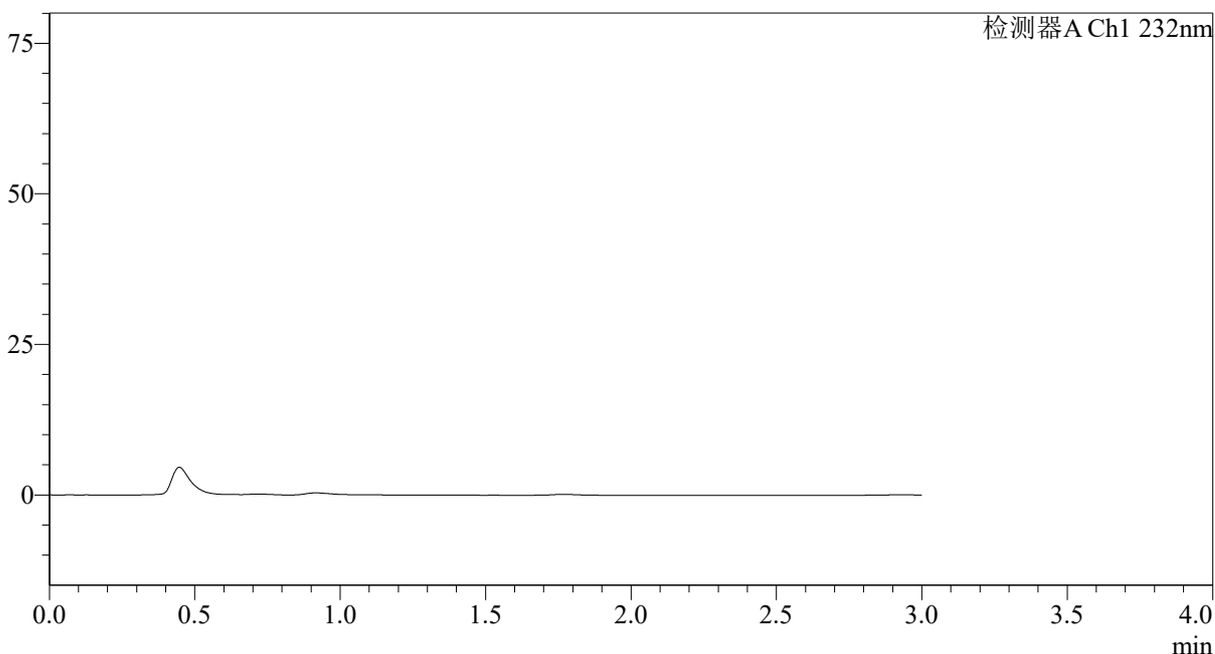


<样品信息>

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 - 10-38/7-1395-2 - zzp-2023120821p-cq24y-rcqx-1-pH6.8+0.2tw80jz-rj.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-9	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/05 10:41:00	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/06 08:27:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

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

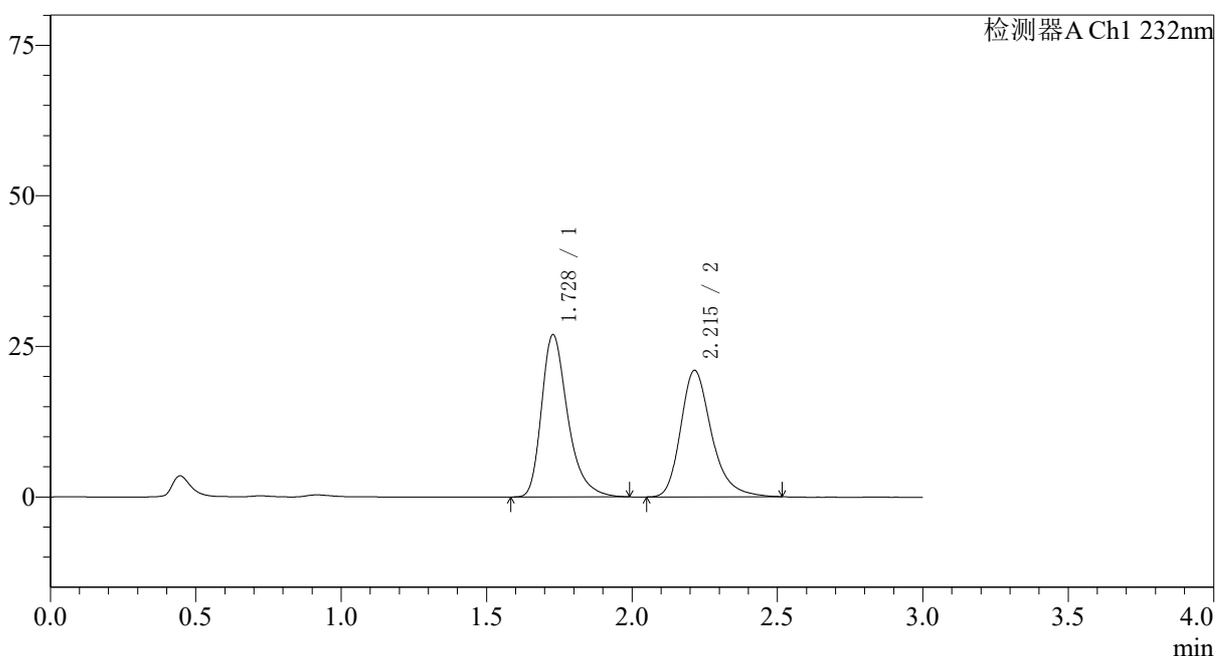
图1 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023120821批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质
溶剂

〈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 - 10-38/7-1396-2 - zzp-2023120821p-cq24y-rcqx-1-pH6.8+0.2tw80jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 10:44:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:27:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.728	168989	52.076	26941	1873	1.348	--
2	2.215	155514	47.924	21000	2201	1.286	2.793
总计		324503	100.000	47942			

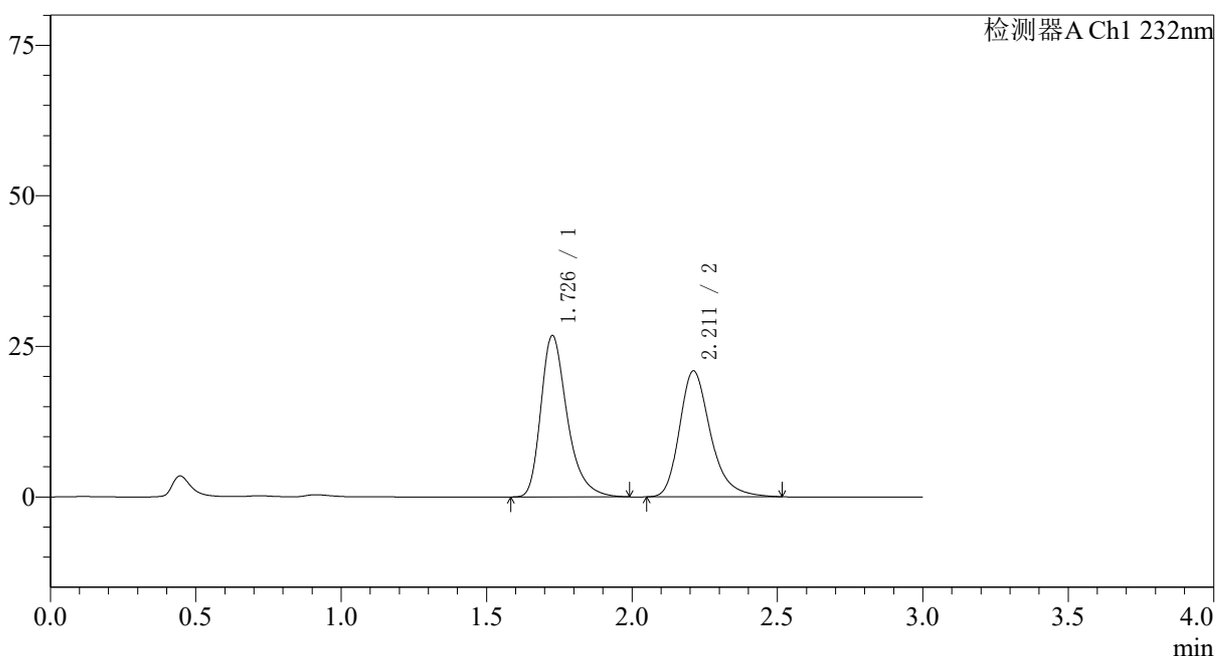
图2 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023120821批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质
 对照品溶液-1-1

<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 - 10-38/7-1397-2 - zzp-2023120821p-cq24y-rcqx-1-pH6.8+0.2tw80jz-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/05 10:47:49	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/06 08:27:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.726	168807	52.031	26686	1847	1.343	--
2	2.211	155628	47.969	20900	2167	1.287	2.768
总计		324435	100.000	47585			

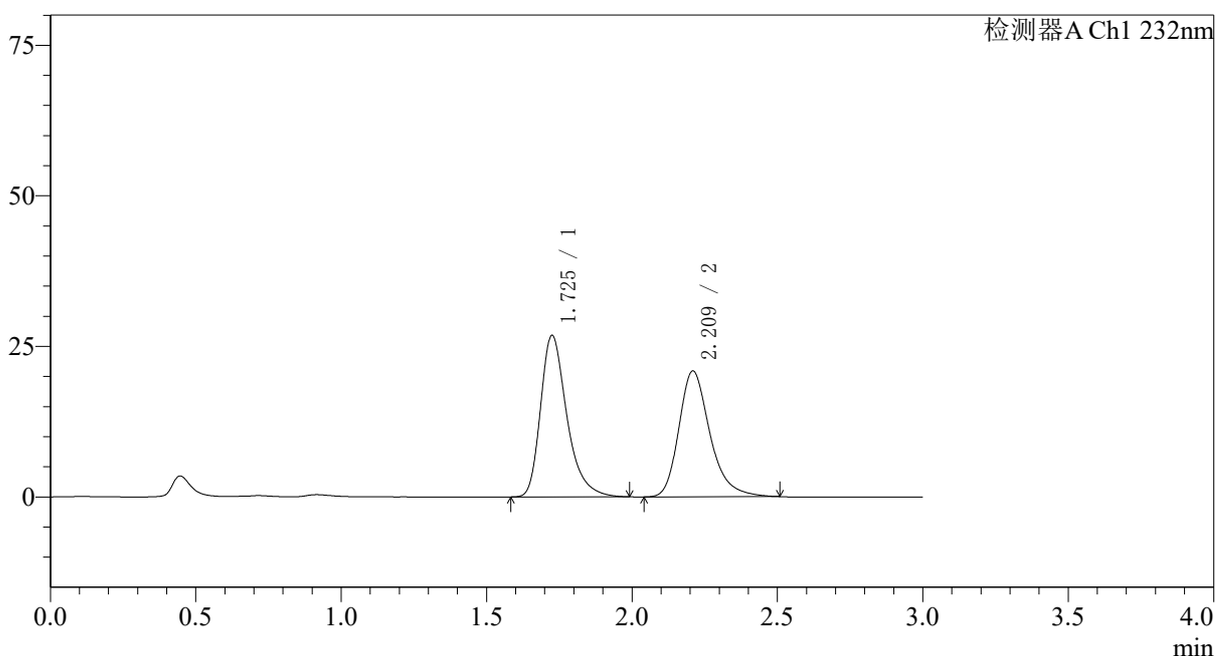
图3 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023120821批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质
对照品溶液-1-2

〈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 - 10-38/7-1398-2 - zzp-2023120821p-cq24y-rcqx-1-pH6.8+0.2tw80jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 10:51:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:27:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.725	168842	52.065	26742	1849	1.346	--
2	2.209	155446	47.935	20817	2165	1.283	2.764
总计		324288	100.000	47559			

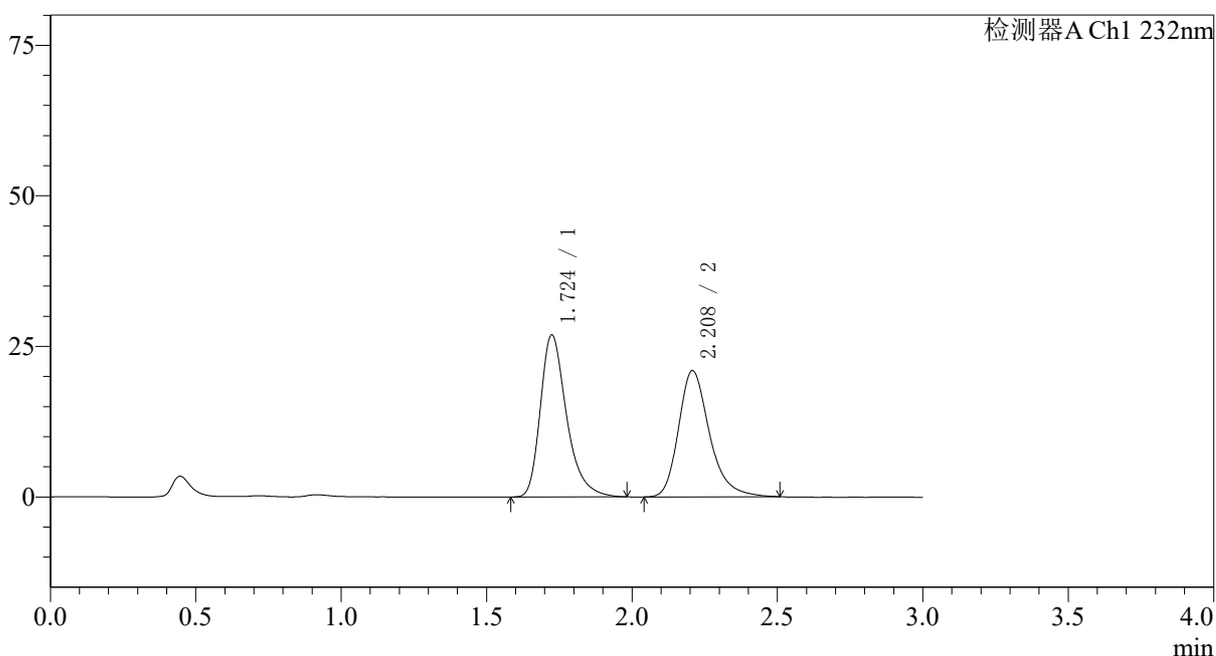
图4 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023120821批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质
 对照品溶液-1-3

〈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 - 10-38/7-1399-2 - zzp-2023120821p-cq24y-rcqx-1-pH6.8+0.2tw80jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 10:54:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:28:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.724	168513	52.035	26868	1862	1.342	--
2	2.208	155332	47.965	20931	2180	1.281	2.772
总计		323846	100.000	47798			

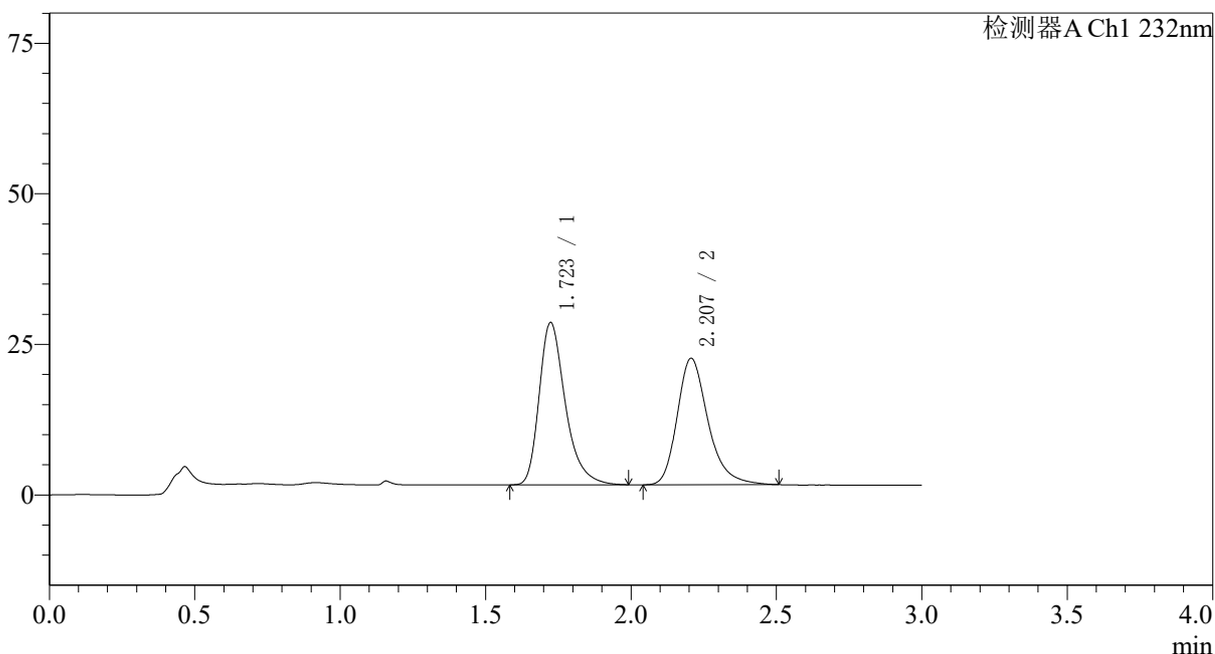
图5 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023120821批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质
 对照品溶液-1-4

<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 - 10-38/7-1400-2 - zzp-2023120821p-cq24y-rcqx-1-pH6.8+0.2tw80jz-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/05 10:58:04	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/06 08:28:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	168553	52.034	26942	1868	1.343	--
2	2.207	155378	47.966	21003	2191	1.284	2.776
总计		323931	100.000	47945			

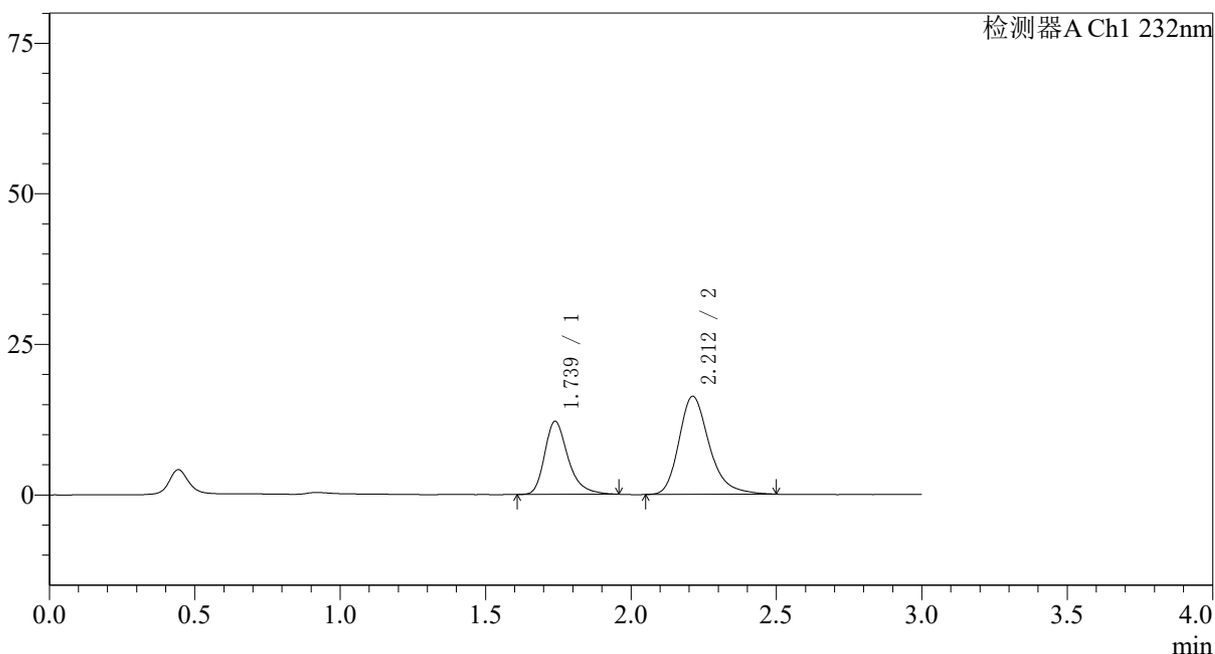
图6 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023120821批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质
对照品溶液-1-5

<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 - 10-38/7-1404-2 - zzp-2023120821p-cq24y-rcqx-1-pH6.8+0.2tw80jz-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-28	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/05 11:23:59	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/06 08:28:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.739	68146	36.493	12150	2363	1.320	--
2	2.212	118591	63.507	16303	2268	1.275	2.878
总计		186736	100.000	28453			

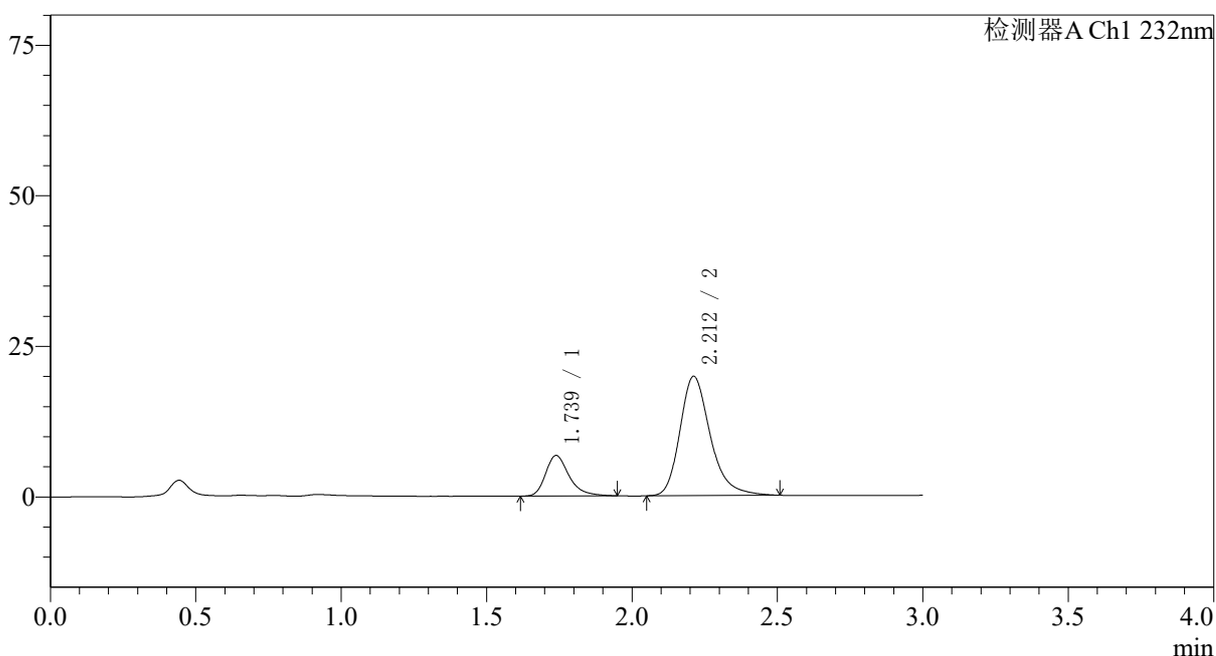
图10 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023120821批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-5min-片4
供试品溶液-1

〈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 - 10-38/7-1405-2 - zzp-2023120821p-cq24y-rcqx-1-pH6.8+0.2tw80jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 11:27:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:28:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.739	37855	20.808	6735	2361	1.325	--
2	2.212	144073	79.192	19806	2269	1.271	2.878
总计		181928	100.000	26541			

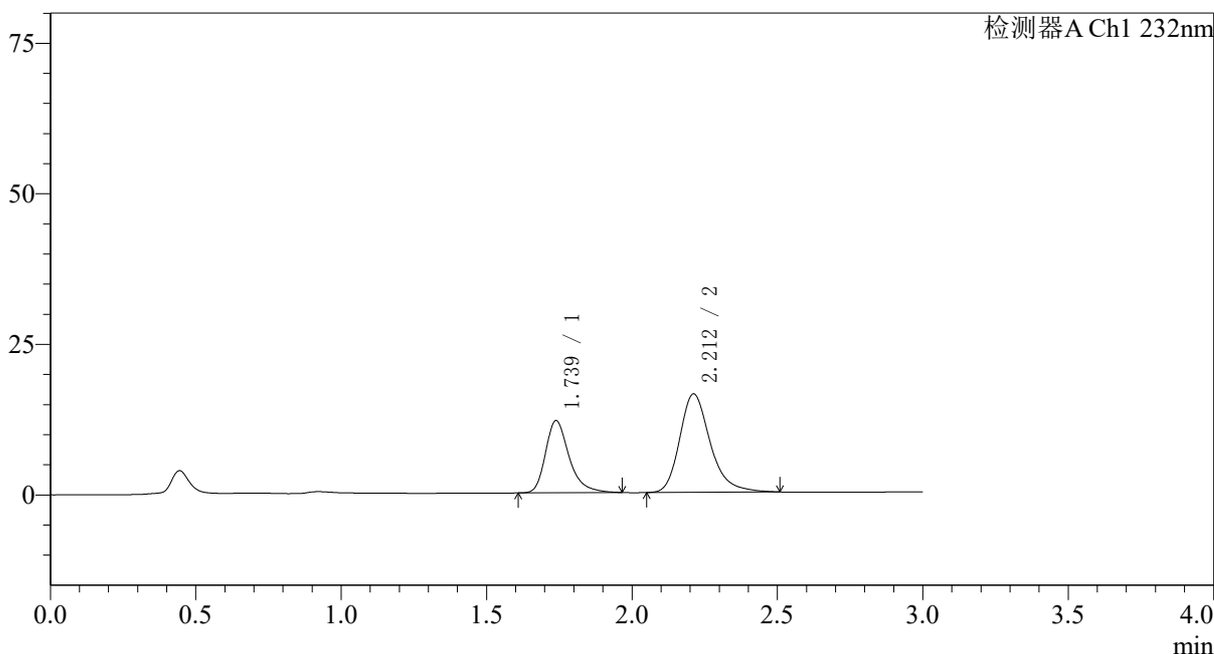
图11 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023120821批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-38/7-1406-2 - zzp-2023120821p-cq24y-rcqx-1-pH6.8+0.2tw80jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 11:30:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:28:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.739	67818	36.140	11993	2334	1.325	--
2	2.212	119832	63.860	16347	2240	1.270	2.859
总计		187650	100.000	28340			

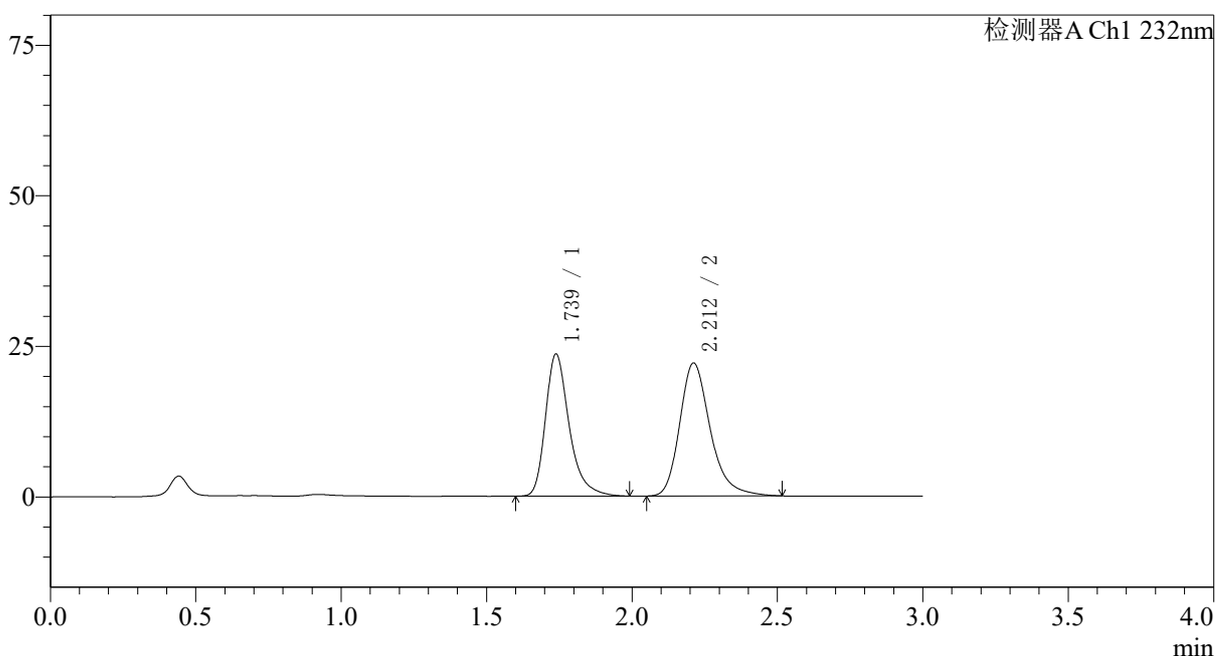
图12 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023120821批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-5min-片6
 供试品溶液-1

〈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 - 10-38/7-1407-2 - zzp-2023120821p-cq24y-rcqx-1-pH6.8+0.2tw80jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 11:34:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:28:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.739	134148	45.353	23617	2331	1.330	--
2	2.212	161639	54.647	22081	2247	1.271	2.862
总计		295786	100.000	45698			

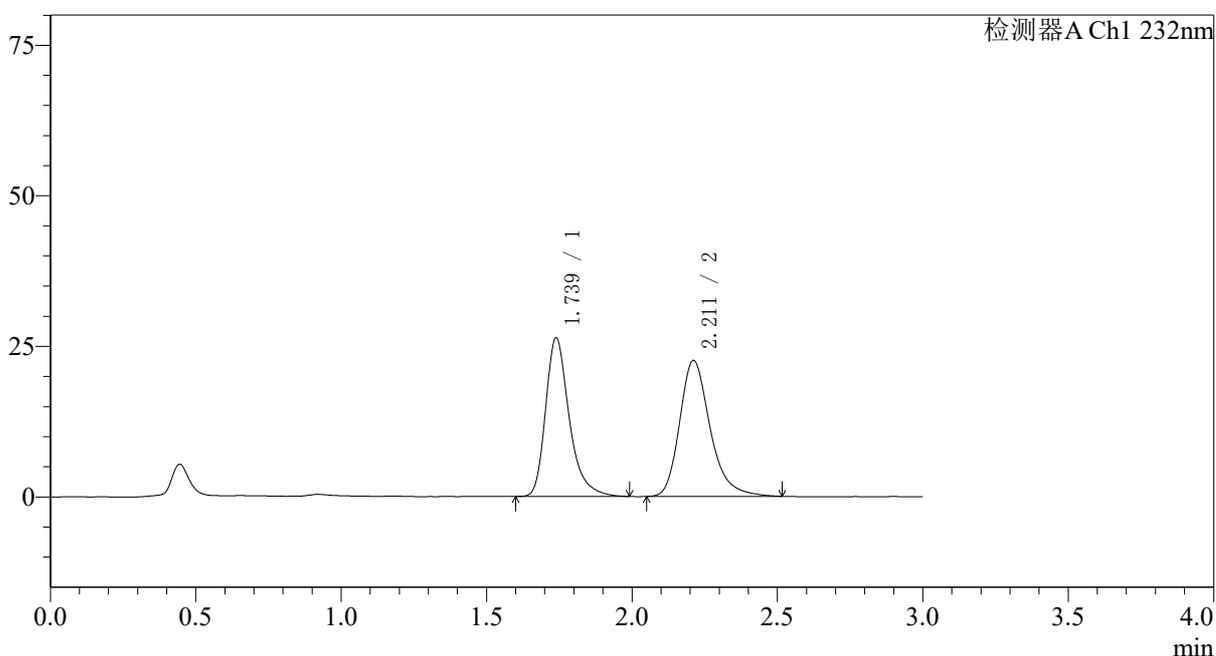
图13 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023120821批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-10min-片1
 供试品溶液-1

〈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 - 10-38/7-1408-2 - zzp-2023120821p-cq24y-rcqx-1-pH6.8+0.2tw80jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 11:37:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:29:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.739	149035	47.422	26338	2349	1.334	--
2	2.211	165238	52.578	22571	2250	1.272	2.864
总计		314274	100.000	48909			

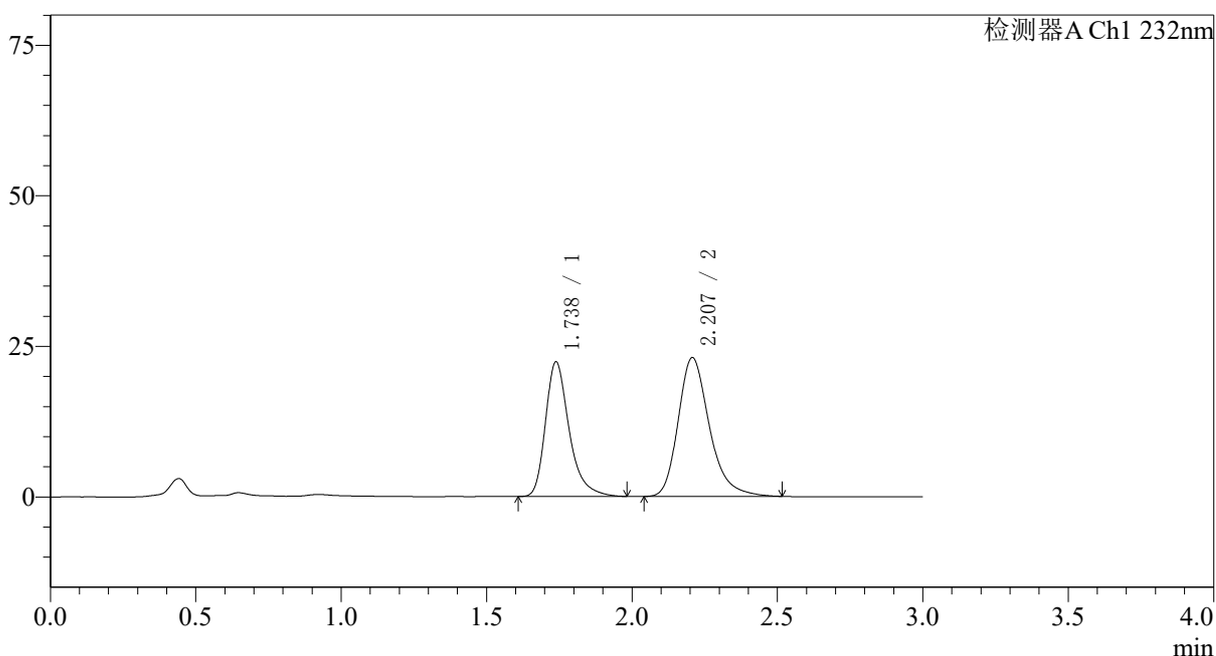
图14 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023120821批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-10min-片2
 供试品溶液-1

〈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 - 10-38/7-1409-2 - zzp-2023120821p-cq24y-rcqx-1-pH6.8+0.2tw80jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 11:41:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:29:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	126708	42.324	22369	2339	1.336	--
2	2.207	172666	57.676	23042	2129	1.274	2.798
总计		299375	100.000	45412			

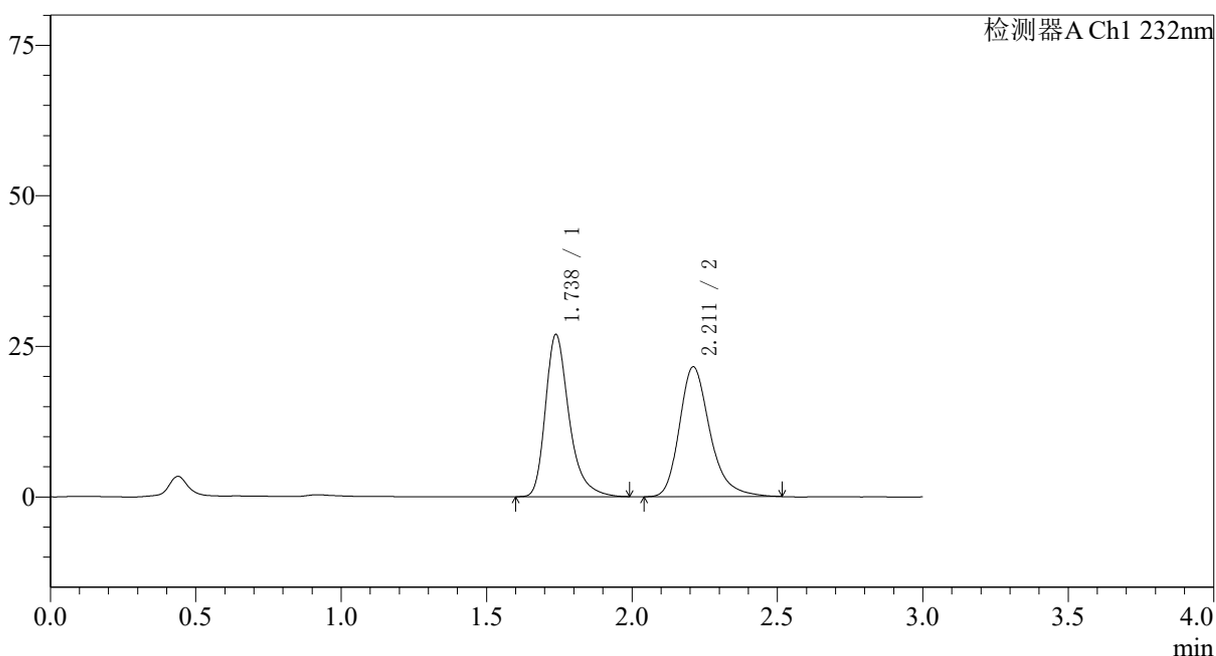
图15 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023120821批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-10min-片3
 供试品溶液-1

〈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 - 10-38/7-1410-2 - zzp-2023120821p-cq24y-rcqx-1-pH6.8+0.2tw80jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 11:44:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:29:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	152246	49.112	26934	2352	1.337	--
2	2.211	157754	50.888	21532	2251	1.278	2.865
总计		310000	100.000	48466			

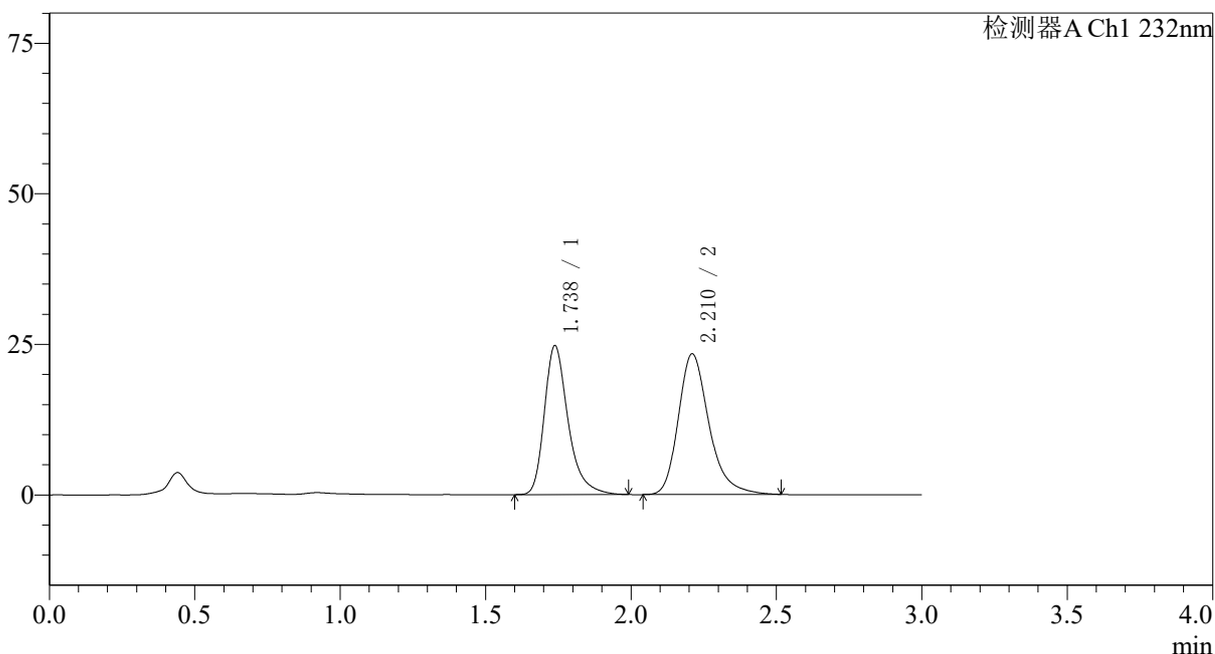
图16 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023120821批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-38/7-1411-2 - zzp-2023120821p-cq24y-rcqx-1-pH6.8+0.2tw80jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 11:47:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:29:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	140700	45.075	24747	2328	1.334	--
2	2.210	171447	54.925	23316	2235	1.280	2.853
总计		312147	100.000	48063			

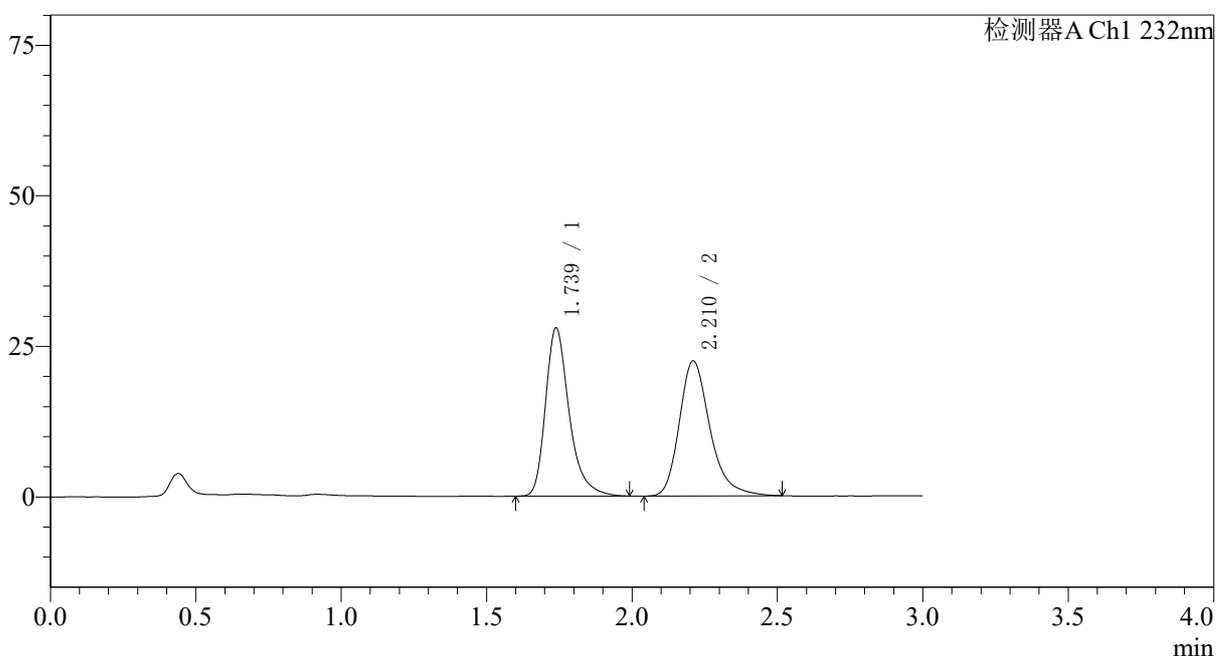
图17 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023120821批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-10min-片5
供试品溶液-1

<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 - 10-38/7-1412-2 - zzp-2023120821p-cq24y-rcqx-1-pH6.8+0.2tw80jz-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-47	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/05 11:51:17	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/06 08:29:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.739	158047	48.986	27935	2349	1.333	--
2	2.210	164588	51.014	22393	2235	1.281	2.855
总计		322635	100.000	50328			

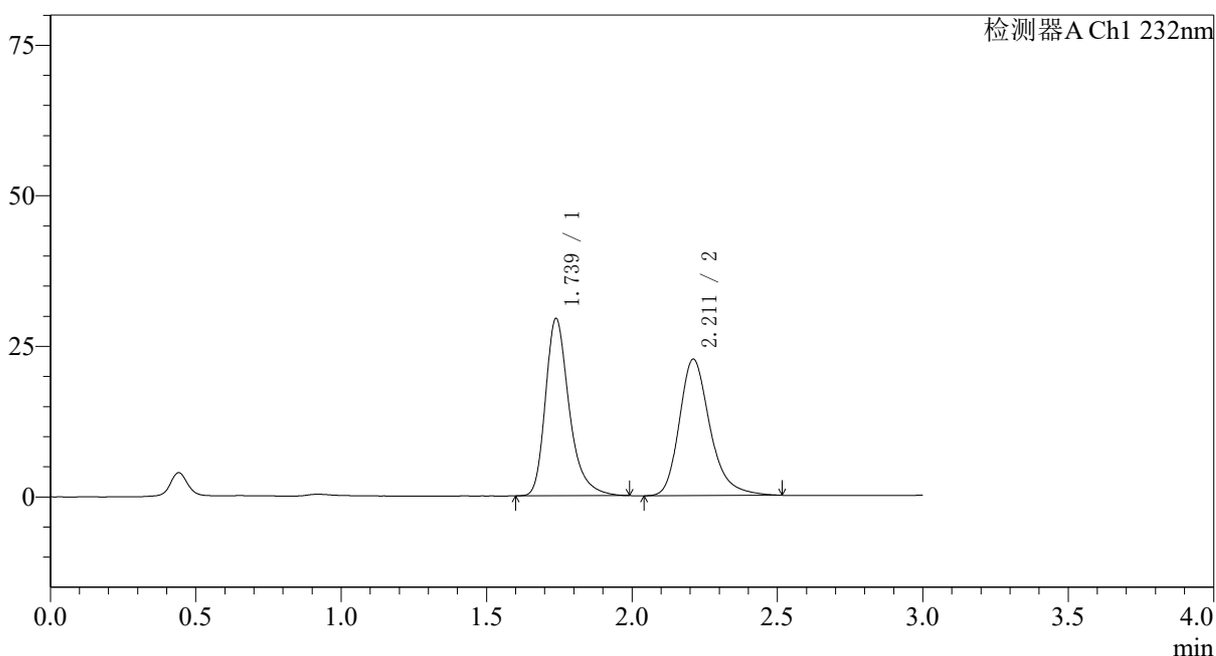
图18 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023120821批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-10min-片6
供试品溶液-1

〈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 - 10-38/7-1413-2 - zzp-2023120821p-cq24y-rcqx-1-pH6.8+0.2tw80jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 11:54:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/01/06 08:29:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.739	167329	50.123	29451	2323	1.325	--
2	2.211	166508	49.877	22629	2233	1.273	2.849
总计		333837	100.000	52080			

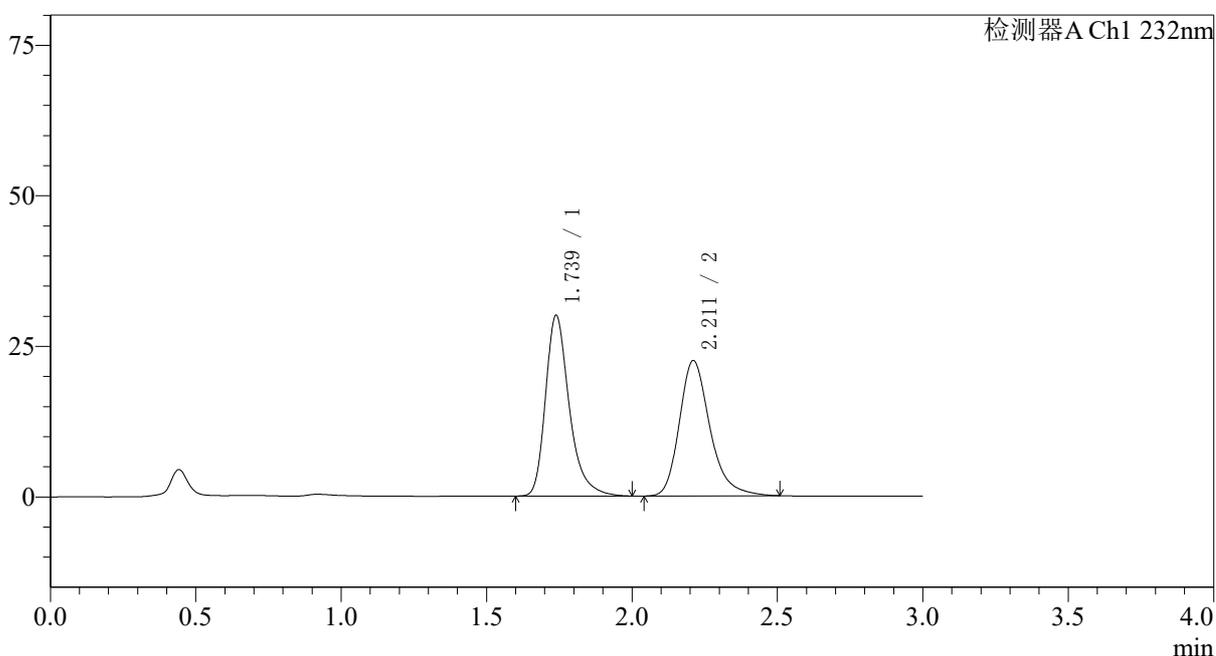
图19 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023120821批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-15min-片1
 供试品溶液-1

〈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 - 10-38/7-1414-2 - zzp-2023120821p-cq24y-rcqx-1-pH6.8+0.2tw80jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 11:58:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:29:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.739	170838	50.909	30017	2318	1.326	--
2	2.211	164738	49.091	22443	2233	1.267	2.847
总计		335576	100.000	52460			

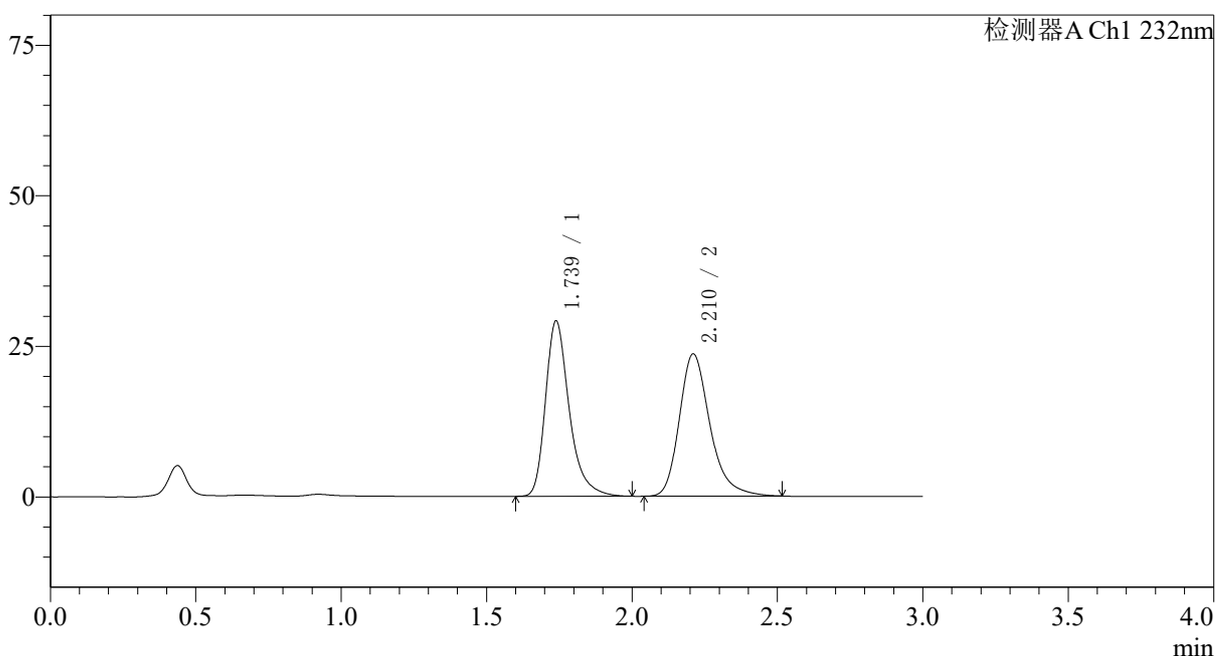
图20 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023120821批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-15min-片2
 供试品溶液-1

〈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 - 10-38/7-1415-2 - zzp-2023120821p-cq24y-rcqx-1-pH6.8+0.2tw80jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/01/05 12:01:32 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:29:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.739	165484	48.880	29145	2333	1.332	--
2	2.210	173067	51.120	23588	2242	1.273	2.853
总计		338551	100.000	52732			

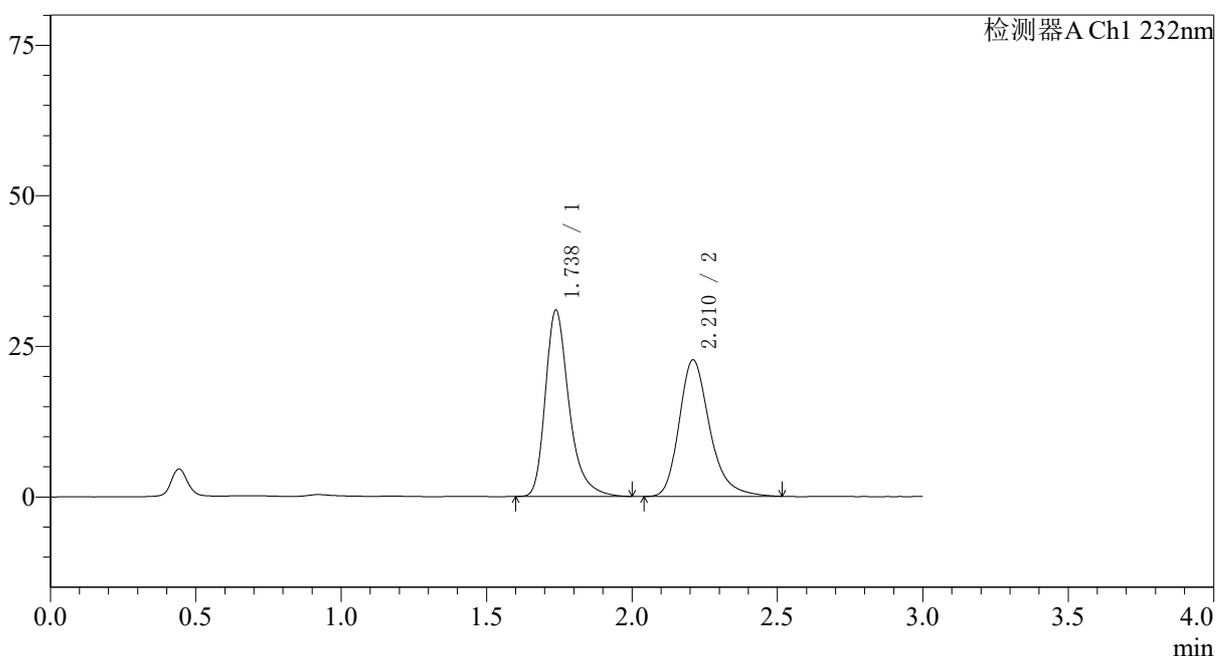
图21 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023120821批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-15min-片3
 供试品溶液-1

〈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 - 10-38/7-1416-2 - zzp-2023120821p-cq24y-rcqx-1-pH6.8+0.2tw80jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 12:04:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:30:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	175435	51.362	30941	2340	1.333	--
2	2.210	166133	48.638	22619	2238	1.274	2.854
总计		341568	100.000	53560			

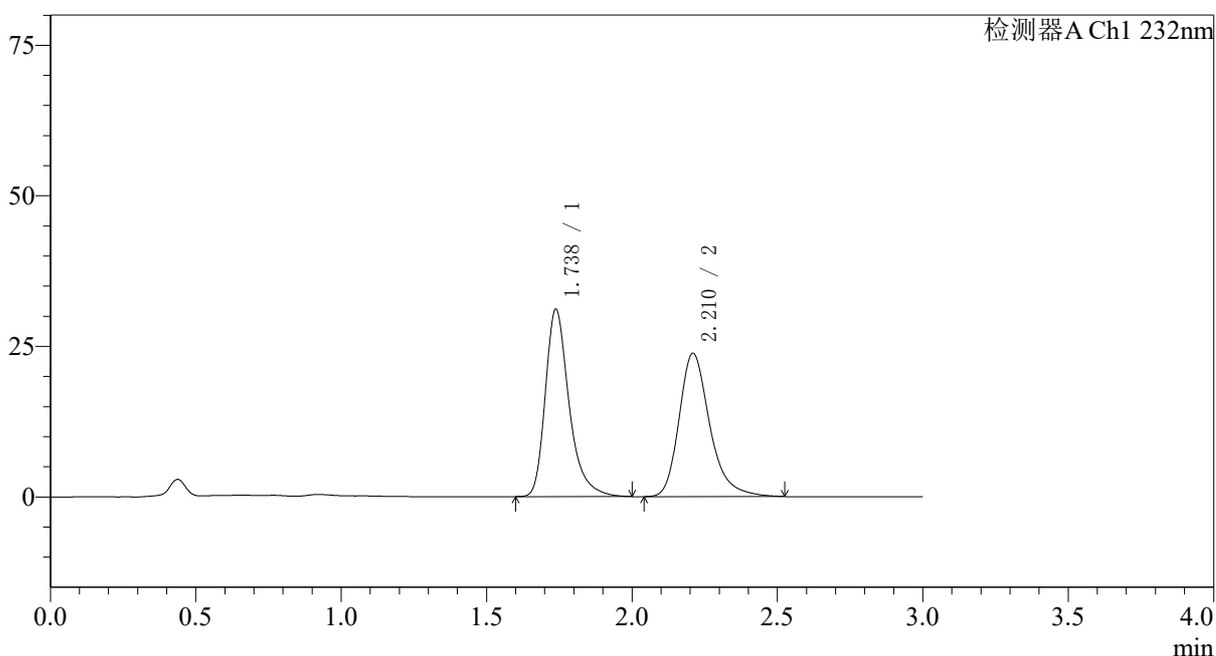
图22 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023120821批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-15min-片4
 供试品溶液-1

〈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 - 10-38/7-1417-2 - zzp-2023120821p-cq24y-rcqx-1-pH6.8+0.2tw80jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 12:08:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/01/06 08:30:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	177057	50.302	31125	2329	1.340	--
2	2.210	174929	49.698	23742	2235	1.284	2.849
总计		351987	100.000	54867			

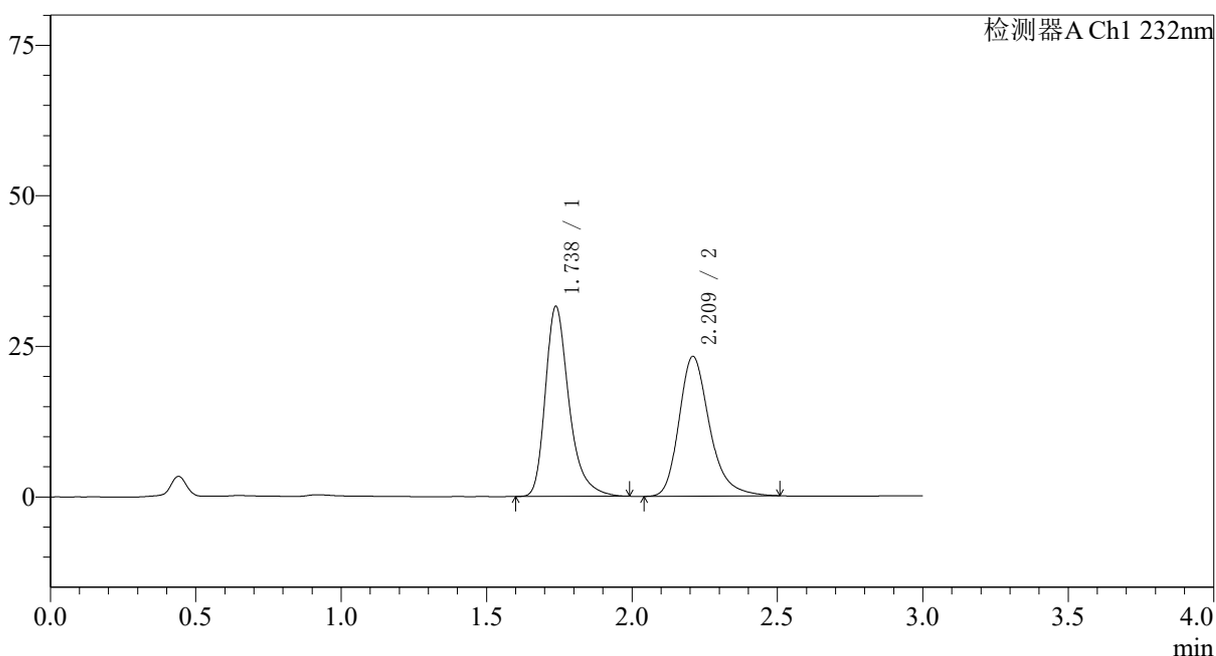
图23 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023120821批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-15min-片5
 供试品溶液-1

〈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 - 10-38/7-1418-2 - zzp-2023120821p-cq24y-rcqx-1-pH6.8+0.2tw80jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 12:11:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:30:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	178705	51.296	31556	2343	1.337	--
2	2.209	169675	48.704	23129	2245	1.274	2.855
总计		348380	100.000	54684			

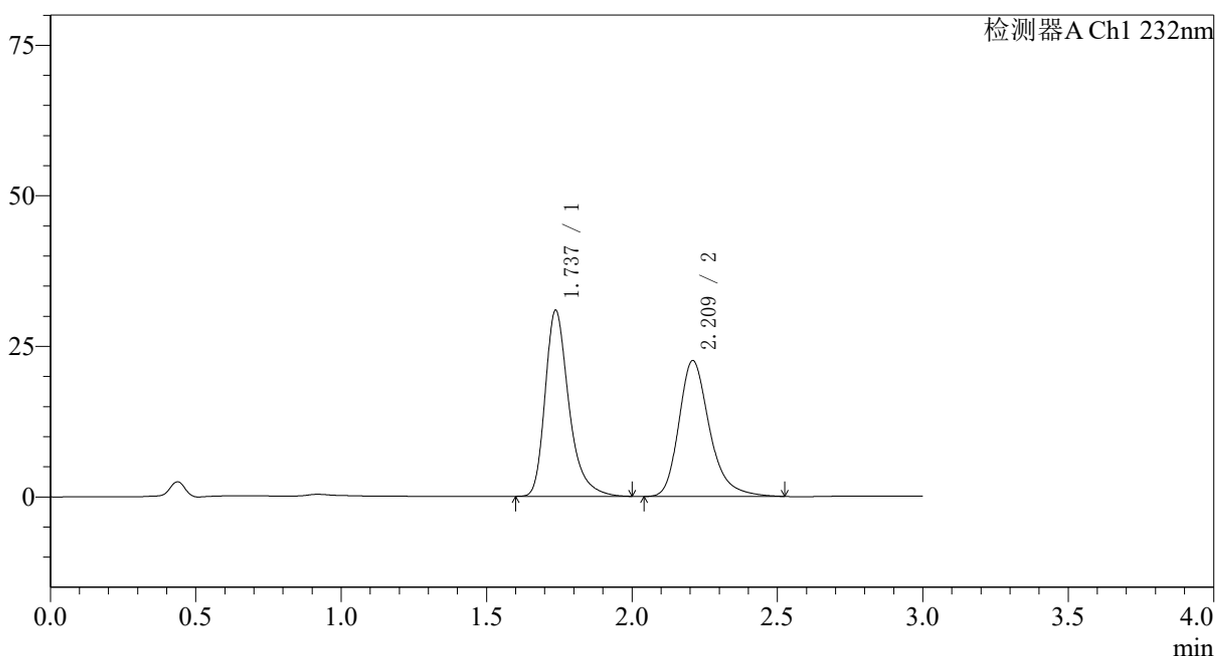
图24 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023120821批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-15min-片6
 供试品溶液-1

〈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 - 10-38/7-1419-2 - zzp-2023120821p-cq24y-rcqx-1-pH6.8+0.2tw80jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 12:15:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:30:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	175965	51.514	30895	2317	1.341	--
2	2.209	165623	48.486	22498	2238	1.285	2.848
总计		341588	100.000	53393			

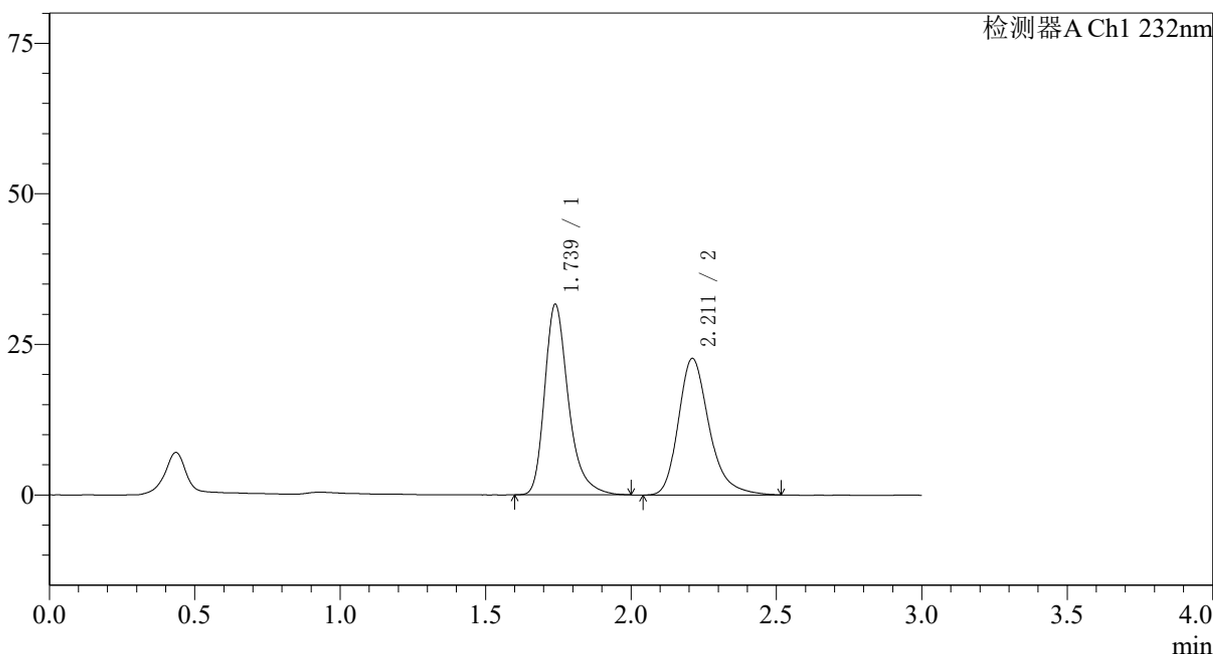
图25 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023120821批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-38/7-1420-2 - zzp-2023120821p-cq24y-rcqx-1-pH6.8+0.2tw80jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 12:18:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:30:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.739	180203	51.887	31646	2319	1.324	--
2	2.211	167094	48.113	22670	2220	1.276	2.839
总计		347297	100.000	54316			

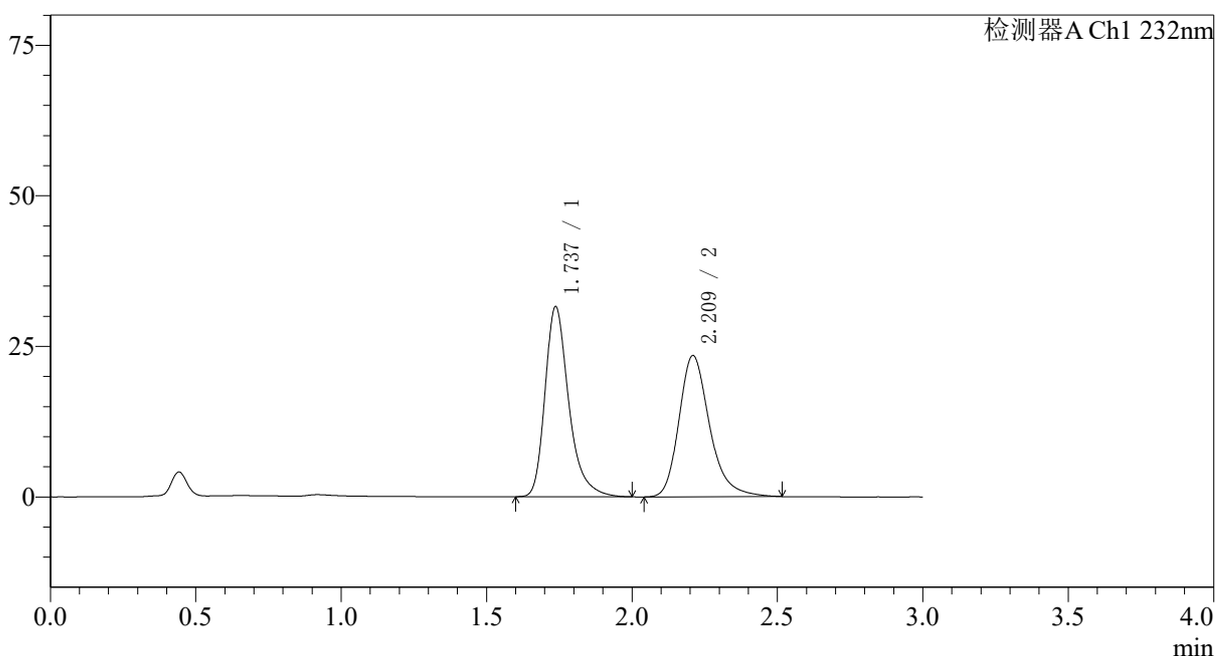
图26 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023120821批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-20min-片2
 供试品溶液-1

〈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 - 10-38/7-1421-2 - zzp-2023120821p-cq24y-rcqx-1-pH6.8+0.2tw80jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 12:22:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/01/06 08:30:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	179453	51.015	31553	2319	1.323	--
2	2.209	172311	48.985	23383	2230	1.268	2.849
总计		351764	100.000	54936			

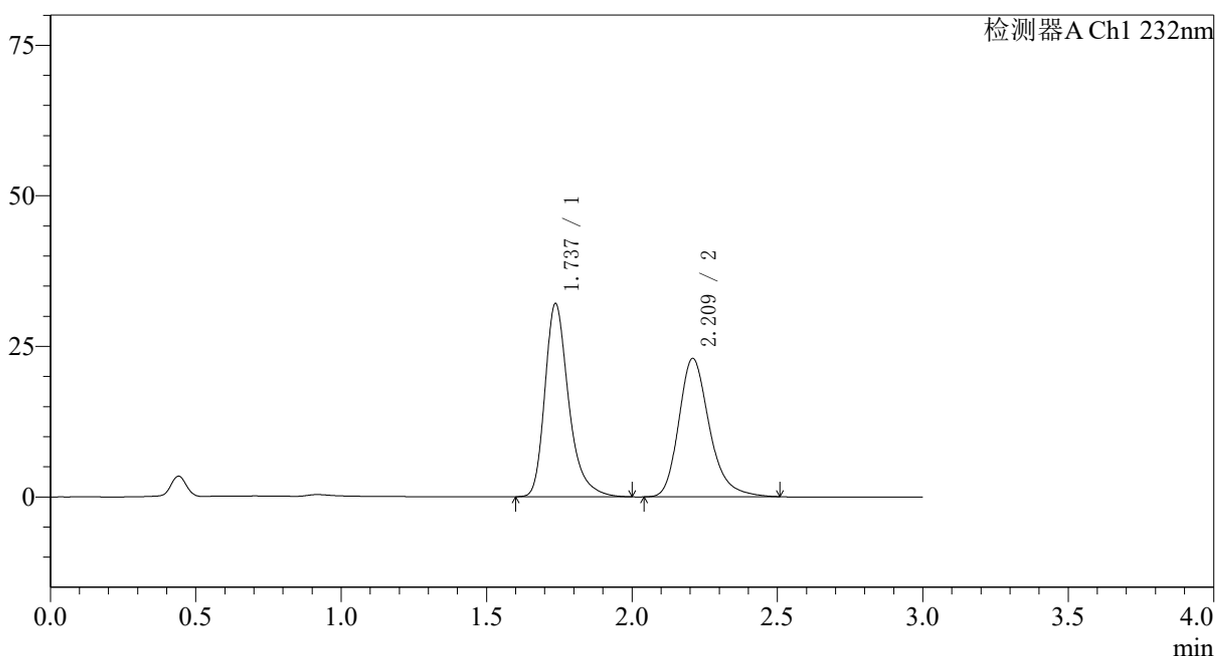
图27 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023120821批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-38/7-1422-2 - zzp-2023120821p-cq24y-rcqx-1-pH6.8+0.2tw80jz-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-31	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/05 12:25:26	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/06 08:30:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	182724	52.008	32069	2314	1.322	--
2	2.209	168615	47.992	22922	2216	1.264	2.842
总计		351339	100.000	54991			

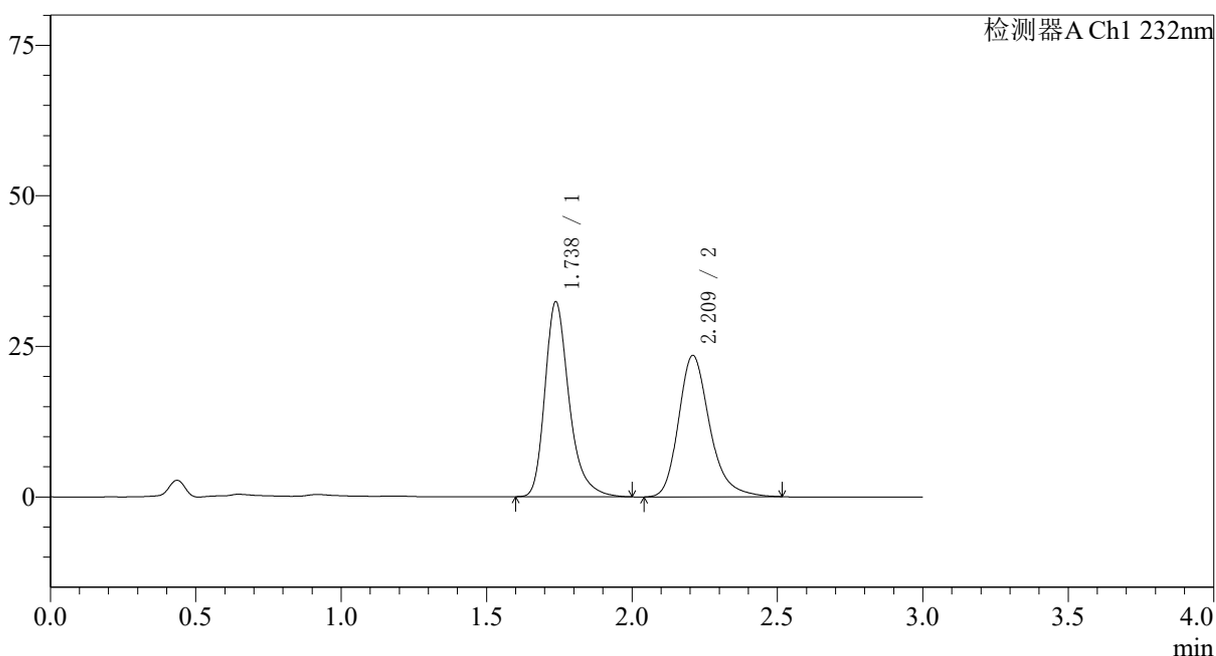
图28 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023120821批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-20min-片4
供试品溶液-1

〈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 - 10-38/7-1423-2 - zzp-2023120821p-cq24y-rcqx-1-pH6.8+0.2tw80jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 12:28:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:30:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	187239	51.653	32389	2239	1.306	--
2	2.209	175256	48.347	23414	2156	1.258	2.795
总计		362496	100.000	55803			

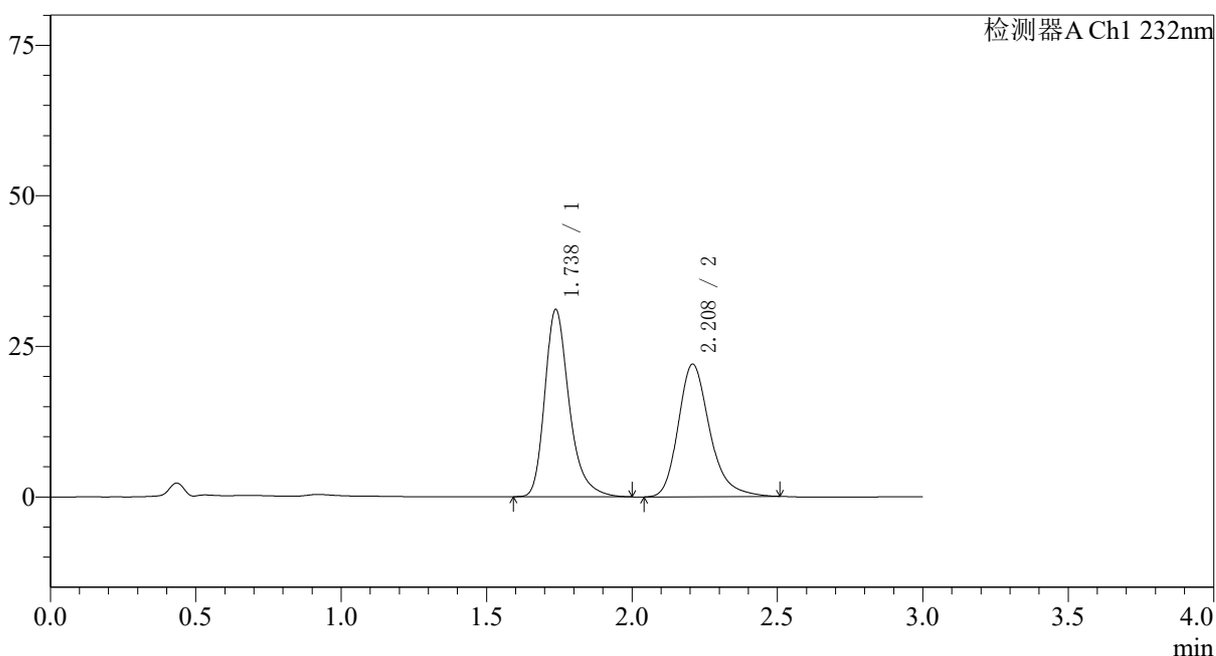
图29 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023120821批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-20min-片5
 供试品溶液-1

〈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 - 10-38/7-1425-2 - zzp-2023120821p-cq24y-rcqx-1-pH6.8+0.2tw80jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 12:35:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:31:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	182008	52.345	31128	2185	1.303	--
2	2.208	165699	47.655	21967	2111	1.258	2.762
总计		347707	100.000	53095			

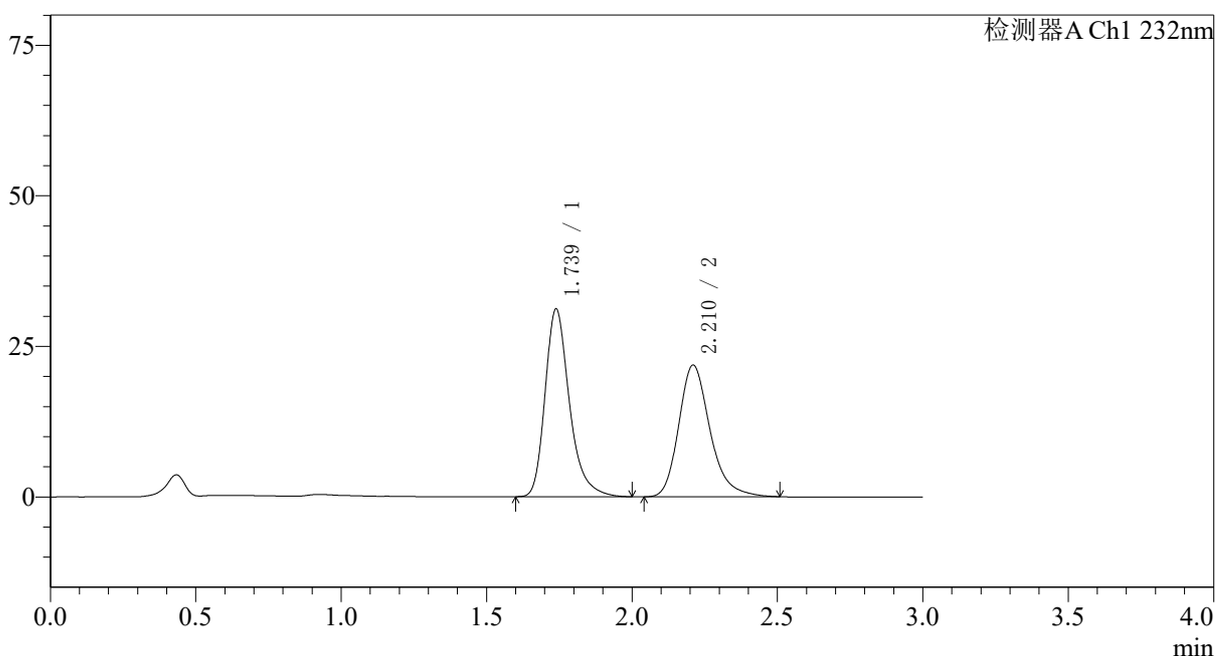
图31 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023120821批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-30min-片1
 供试品溶液-1

〈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 - 10-38/7-1426-2 - zzp-2023120821p-cq24y-rcqx-1-pH6.8+0.2tw80jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 12:39:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:31:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.739	182078	52.616	31189	2192	1.299	--
2	2.210	163971	47.384	21822	2125	1.250	2.769
总计		346049	100.000	53011			

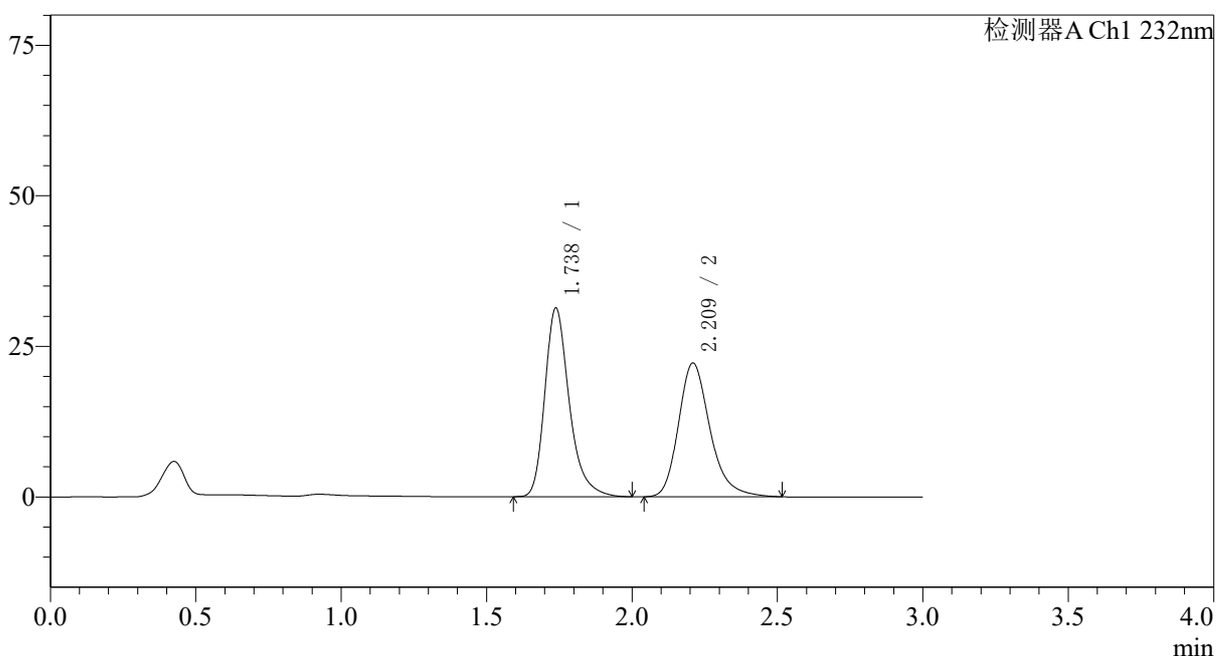
图32 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023120821批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-30min-片2
 供试品溶液-1

〈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 - 10-38/7-1427-2 - zzp-2023120821p-cq24y-rcqx-1-pH6.8+0.2tw80jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 12:42:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:31:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	183568	52.275	31348	2174	1.299	--
2	2.209	167591	47.725	22139	2095	1.252	2.755
总计		351159	100.000	53487			

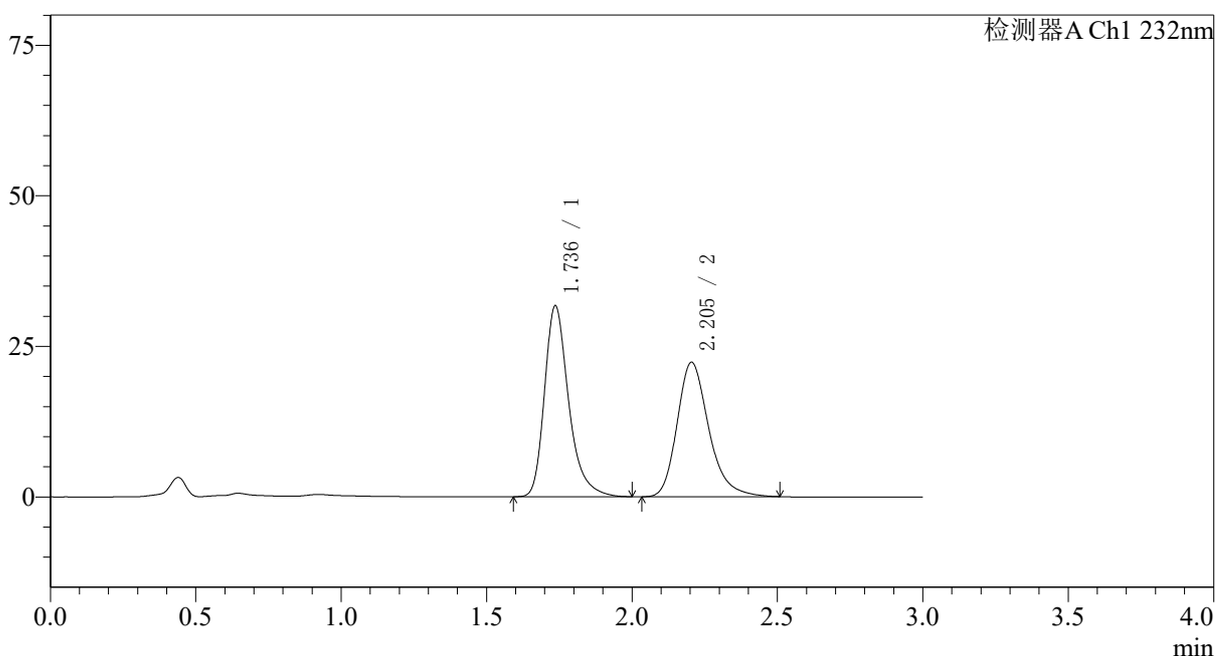
图33 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023120821批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-30min-片3
 供试品溶液-1

〈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 - 10-38/7-1428-2 - zzp-2023120821p-cq24y-rcqx-1-pH6.8+0.2tw80jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 12:45:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:31:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	183662	51.994	31665	2232	1.319	--
2	2.205	169573	48.006	22352	2059	1.259	2.745
总计		353235	100.000	54018			

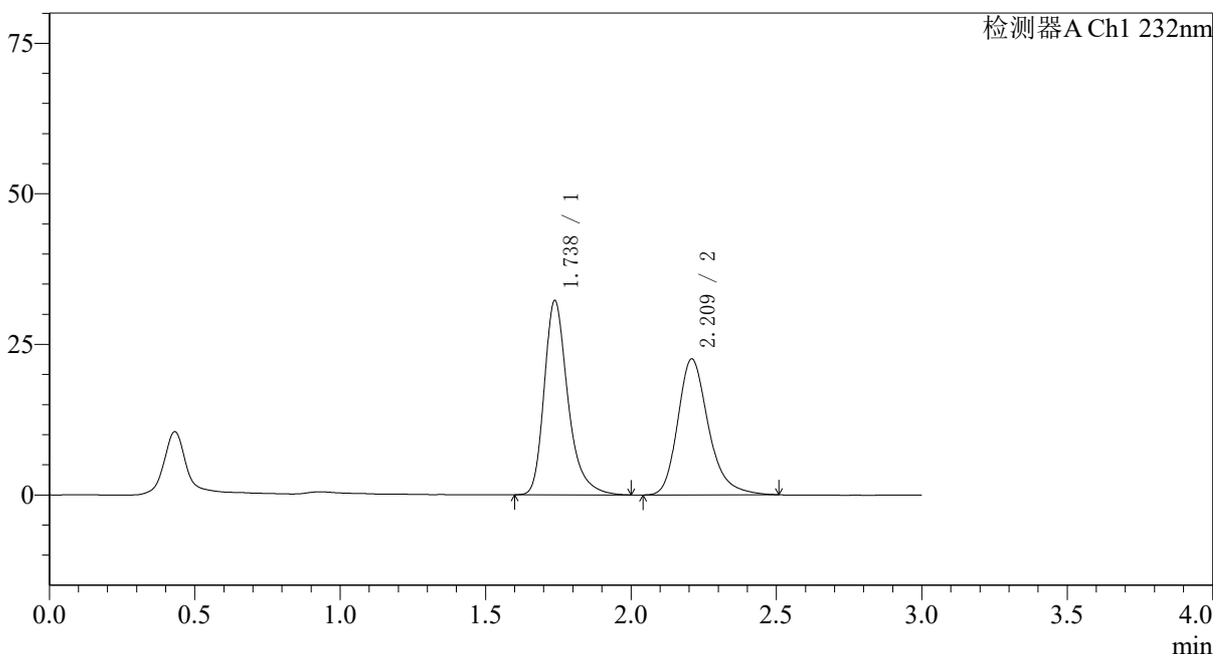
图34 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023120821批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-38/7-1430-2 - zzp-2023120821p-cq24y-rcqx-1-pH6.8+0.2tw80jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 12:52:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:31:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	183361	52.467	32276	2330	1.318	--
2	2.209	166115	47.533	22520	2217	1.265	2.840
总计		349476	100.000	54796			

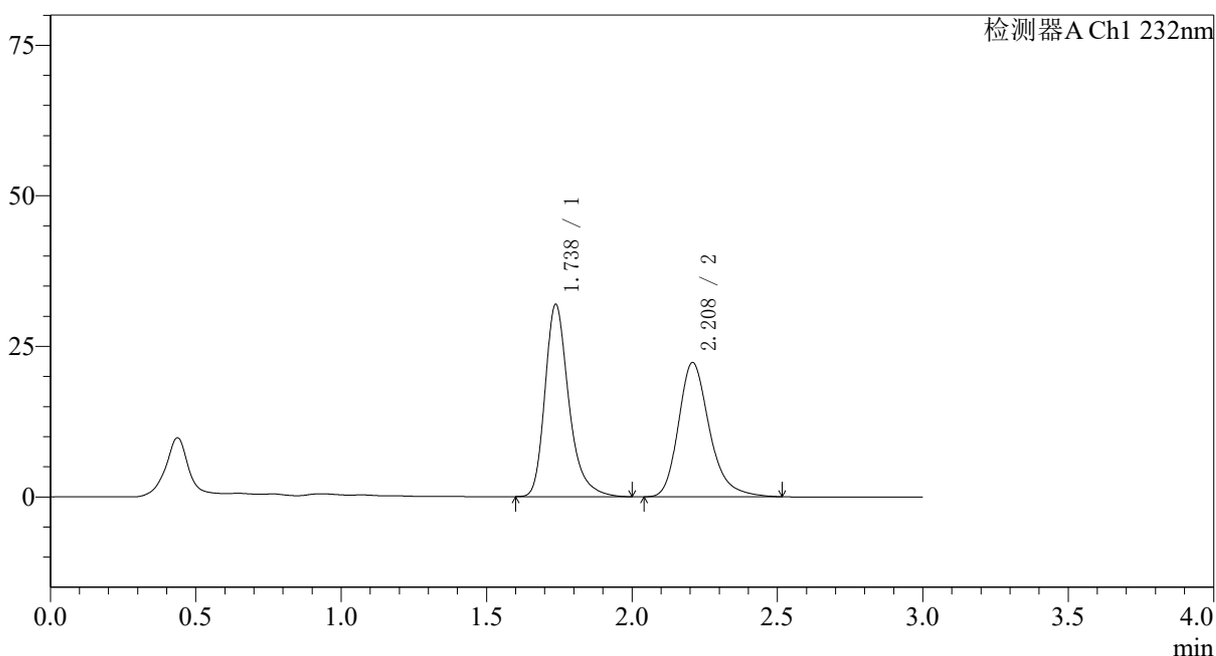
图36 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023120821批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-30min-片6
 供试品溶液-1

〈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 - 10-38/7-1431-2 - zzp-2023120821p-cq24y-rcqx-1-pH6.8+0.2tw80jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 12:56:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:32:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	182305	52.397	31948	2297	1.304	--
2	2.208	165625	47.603	22258	2171	1.263	2.814
总计		347930	100.000	54206			

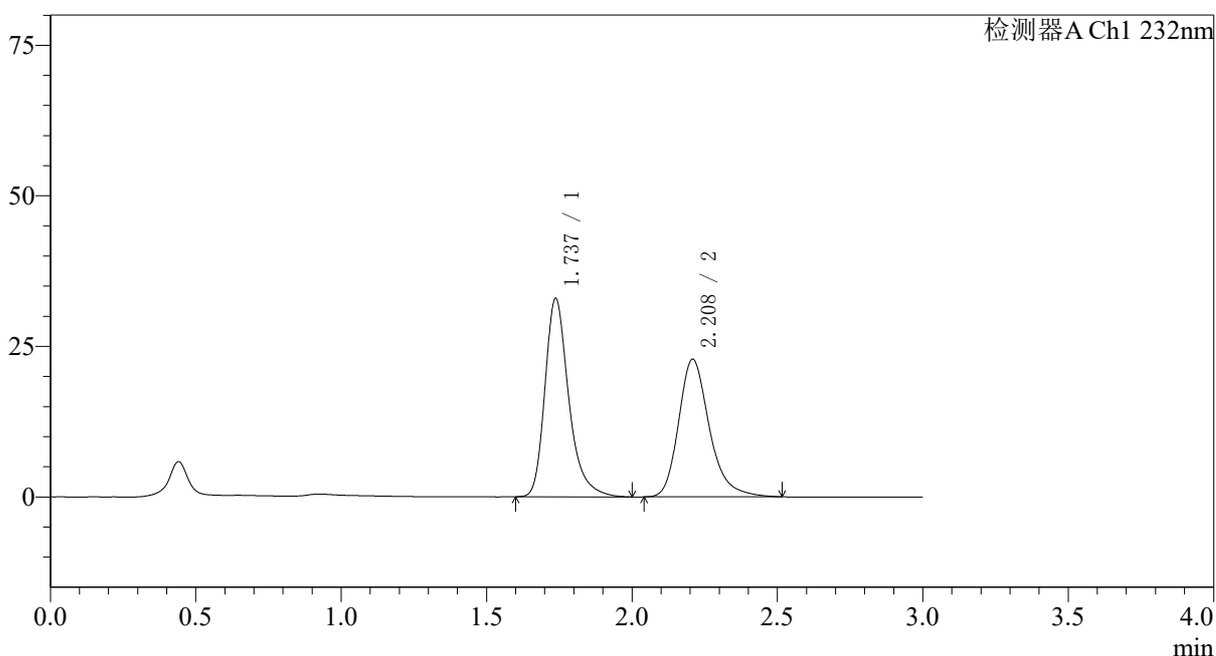
图37 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023120821批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-45min-片1
 供试品溶液-1

〈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 - 10-38/7-1433-2 - zzp-2023120821p-cq24y-rcqx-1-pH6.8+0.2tw80jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 13:03:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:32:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	187990	52.752	32955	2308	1.313	--
2	2.208	168377	47.248	22813	2209	1.264	2.833
总计		356367	100.000	55768			

图39 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023120821批-pH6.8(内含0.2%Tween80)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 - 10-38/7-1434-2 - zzp-2023120821p-cq24y-rcqx-1-pH6.8+0.2tw80jz-45min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX256.lcb

样品瓶号: 1-33

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/01/05 13:06:24

实验者: xiexinhui

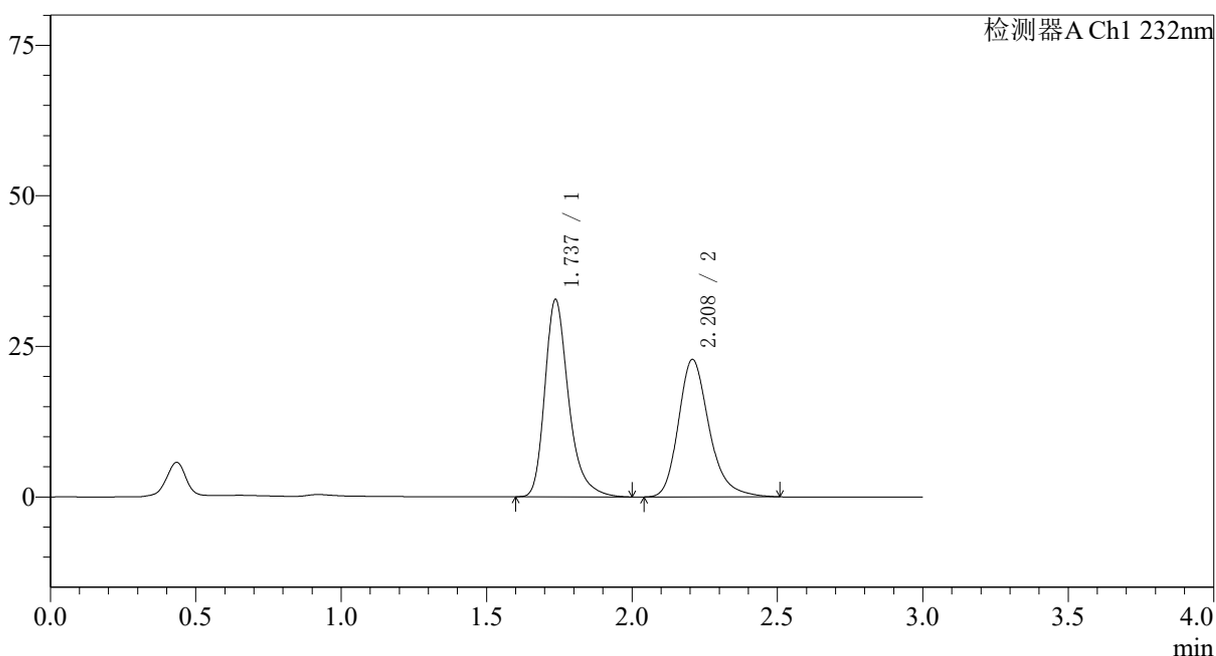
处理时间 (V2): 2026/01/06 08:32:22

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	186815	52.677	32751	2308	1.315	--
2	2.208	167828	47.323	22788	2204	1.254	2.832
总计		354642	100.000	55539			

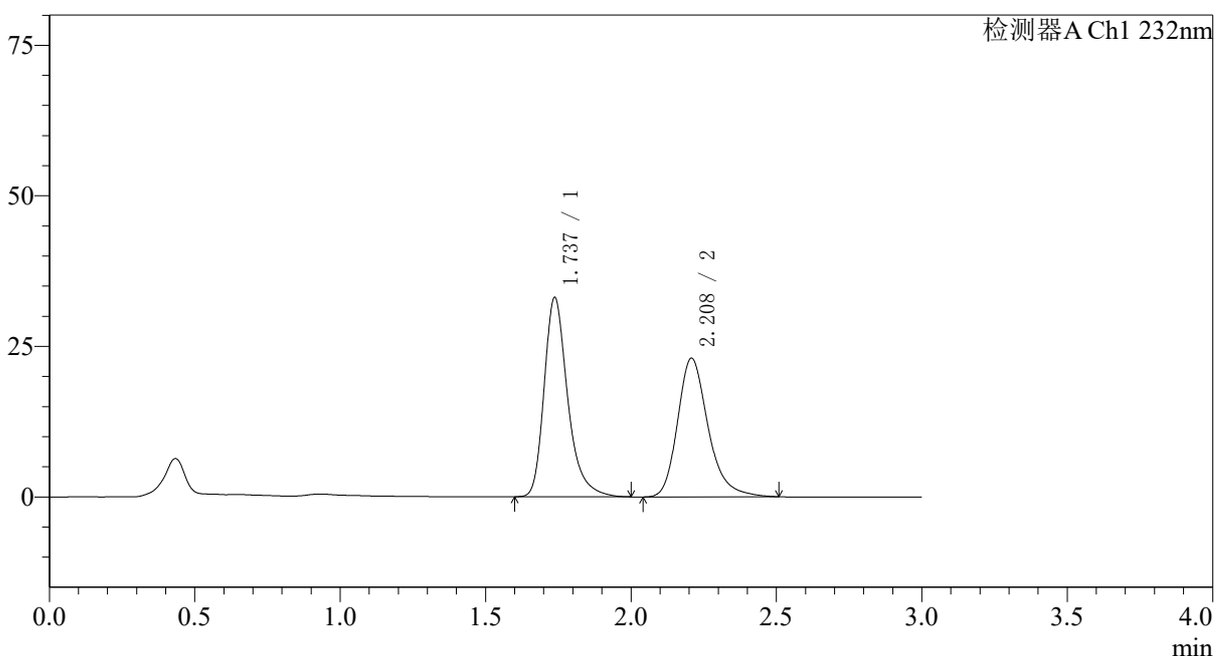
图40 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023120821批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-45min-片4
供试品溶液-1

<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 - 10-38/7-1436-2 - zzp-2023120821p-cq24y-rcqx-1-pH6.8+0.2tw80jz-45min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-51	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/05 13:13:13	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/06 08:32:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	186620	52.549	33094	2364	1.317	--
2	2.208	168514	47.451	22990	2238	1.263	2.854
总计		355134	100.000	56083			

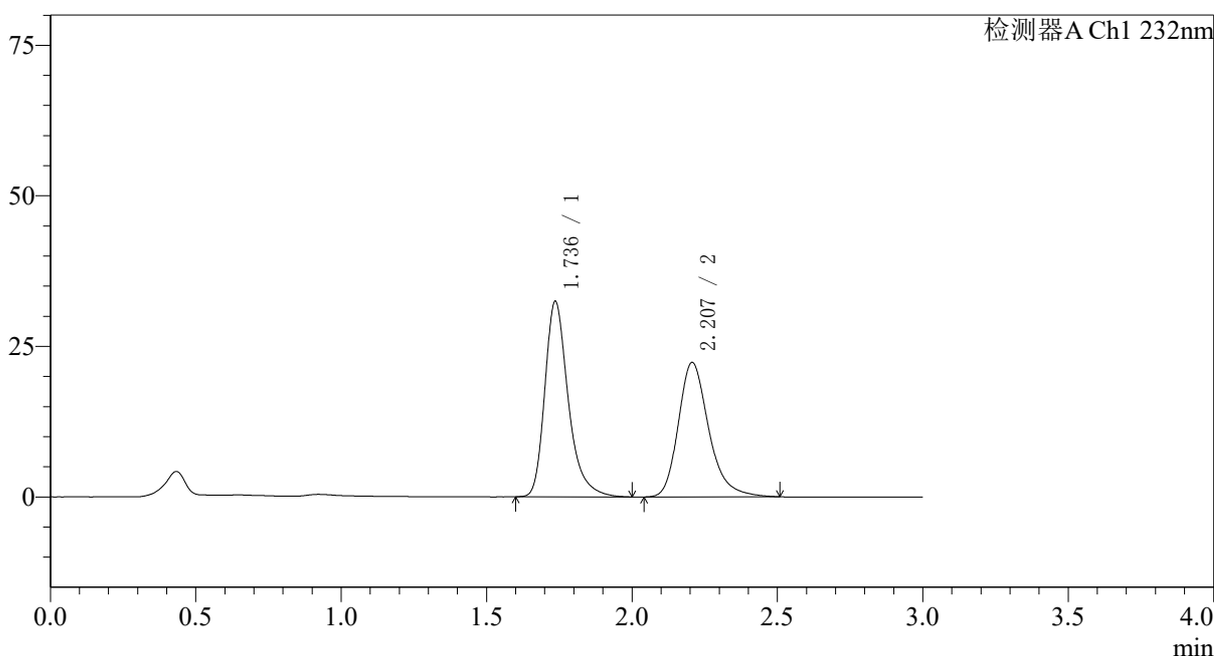
图42 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023120821批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-45min-片6
供试品溶液-1

<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 - 10-38/7-1438-2 - zzp-2023120821p-cq24y-rcqx-1-pH6.8+0.2tw80jz-60min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-16	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/05 13:20:03	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/06 08:32:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	182325	52.834	32401	2377	1.325	--
2	2.207	162763	47.166	22328	2254	1.266	2.867
总计		345088	100.000	54729			

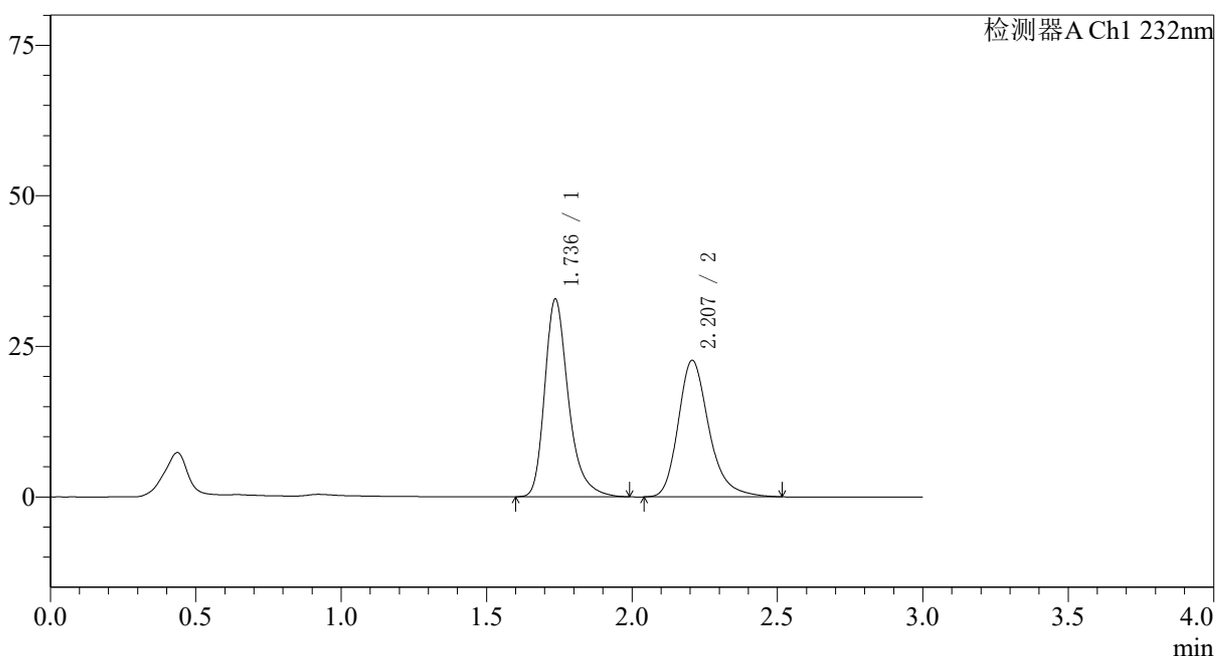
图44 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023120821批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-60min-片2
供试品溶液-1

〈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 - 10-38/7-1439-2 - zzp-2023120821p-cq24y-rcqx-1-pH6.8+0.2tw80jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-25 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/01/05 13:23:28 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:33:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	186510	52.758	32783	2320	1.316	--
2	2.207	167007	47.242	22671	2210	1.269	2.836
总计		353517	100.000	55454			

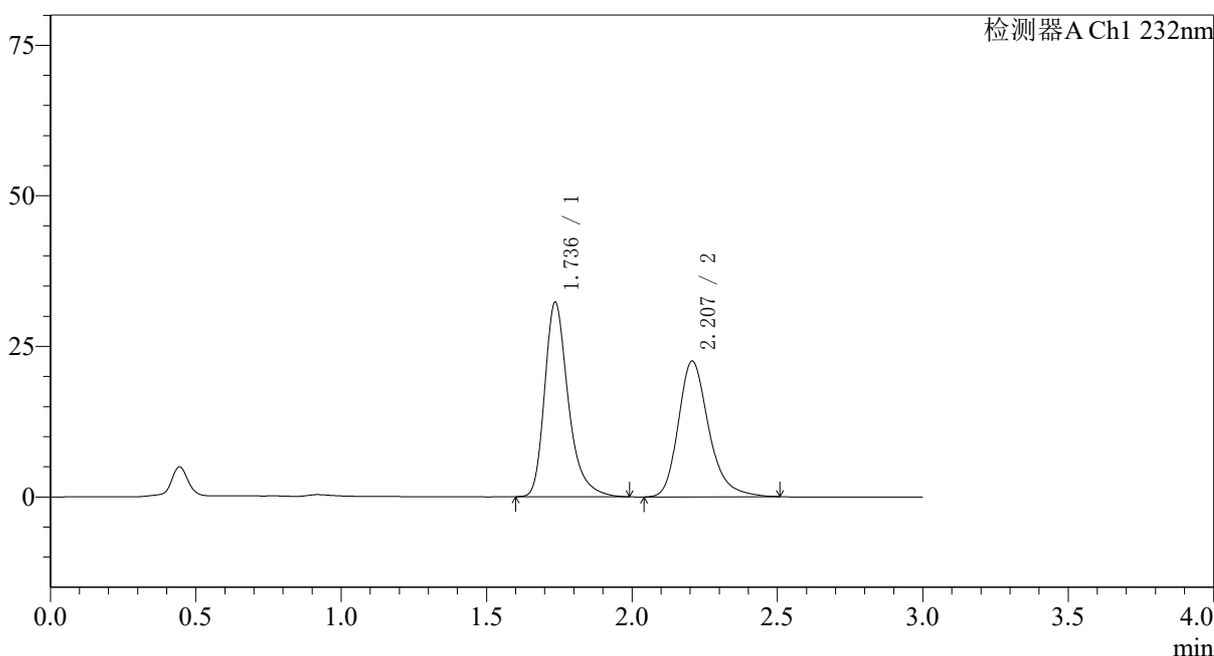
图45 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023120821批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-60min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-38/7-1440-2 - zzp-2023120821p-cq24y-rcqx-1-pH6.8+0.2tw80jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 13:26:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:33:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	182833	52.640	32203	2338	1.328	--
2	2.207	164493	47.360	22541	2246	1.264	2.858
总计		347326	100.000	54744			

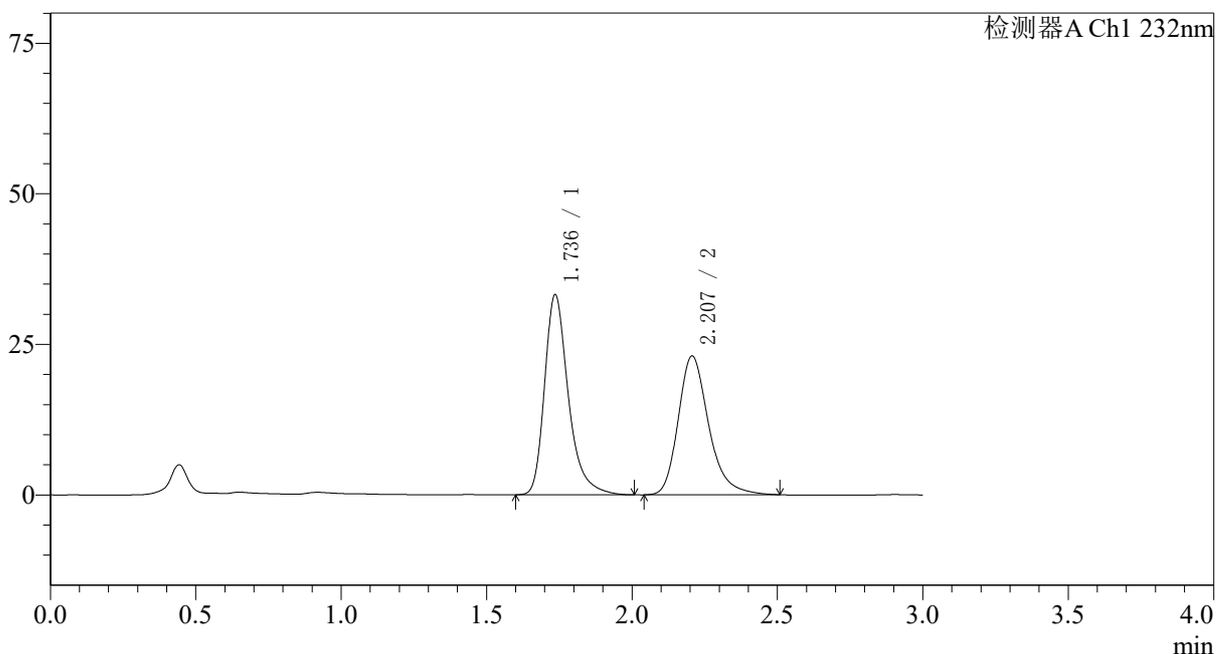
图46 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023120821批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-60min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 10-38/7-1441-2 - zzp-2023120821p-cq24y-rcqx-1-pH6.8+0.2tw80jz-60min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-43	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/05 13:30:17	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/06 08:33:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	189321	52.937	33146	2322	1.336	--
2	2.207	168312	47.063	23059	2246	1.266	2.852
总计		357633	100.000	56205			

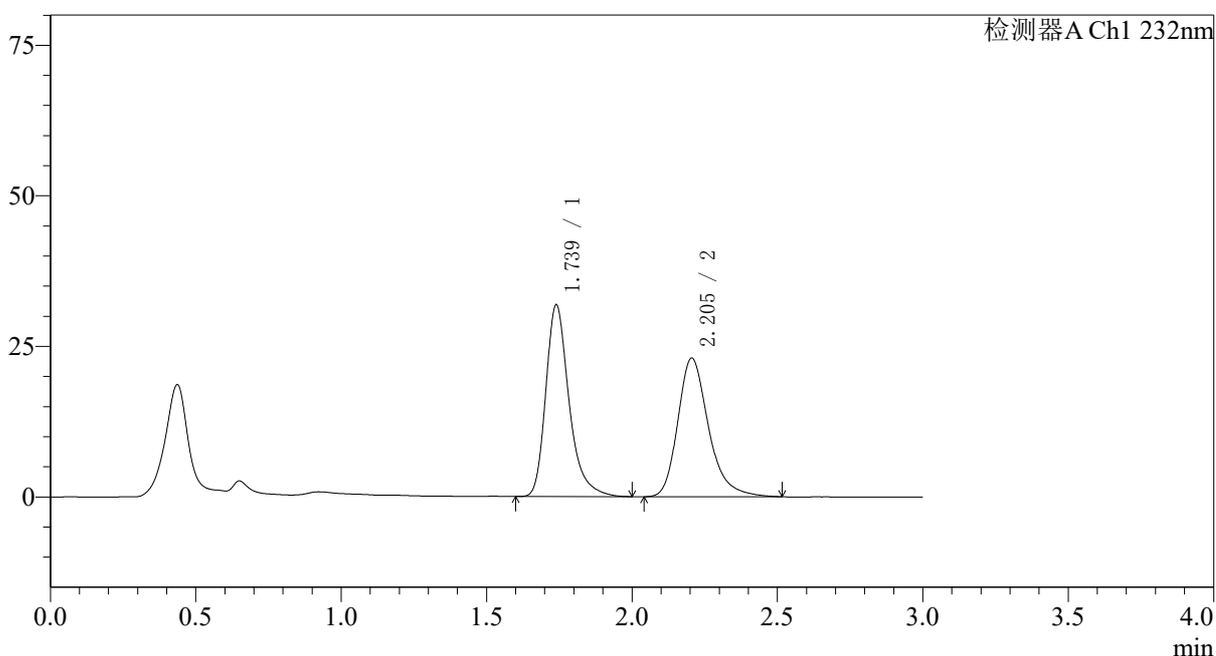
图47 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023120821批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-60min-片5
供试品溶液-1

<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 - 10-38/7-1444-2 - zzp-2023120821p-cq24y-rcqx-1-pH6.8+0.2tw80jz-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-17 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/01/05 13:40:34 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:33:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.739	177686	51.192	31853	2424	1.321	--
2	2.205	169414	48.808	23030	2215	1.278	2.835
总计		347100	100.000	54883			

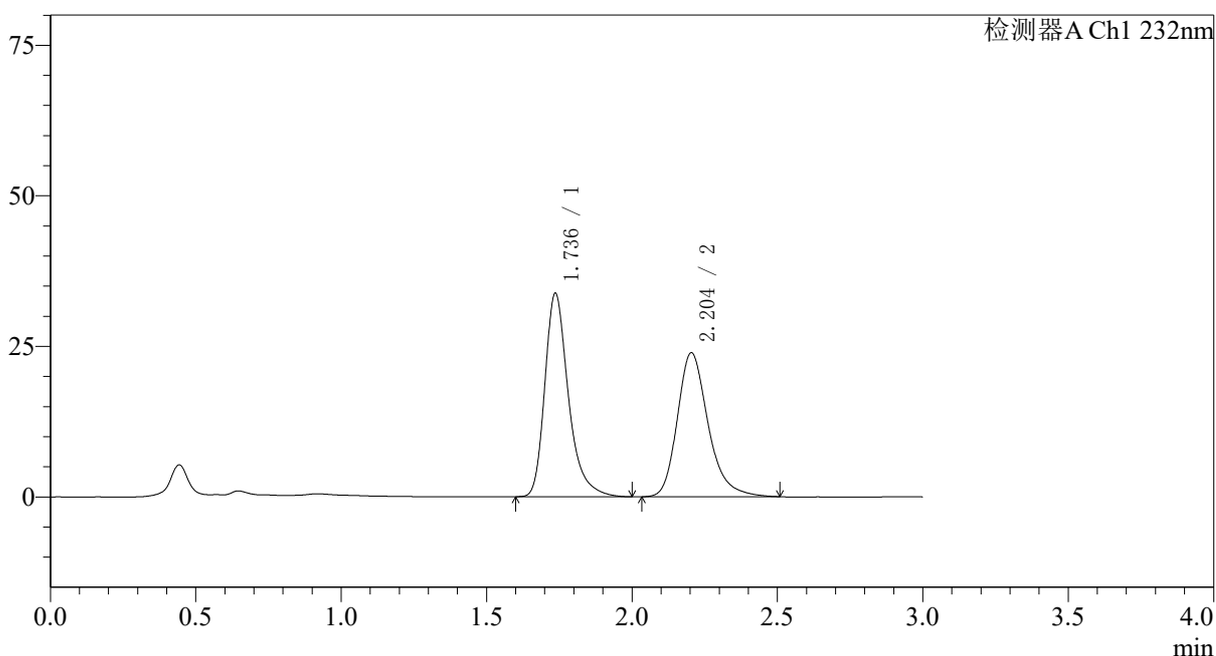
图50 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023120821批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

〈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 - 10-38/7-1447-2 - zzp-2023120821p-cq24y-rcqx-1-pH6.8+0.2tw80jz-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 13:50:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:34:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	190815	51.963	33743	2360	1.329	--
2	2.204	176396	48.037	23917	2191	1.260	2.824
总计		367211	100.000	57660			

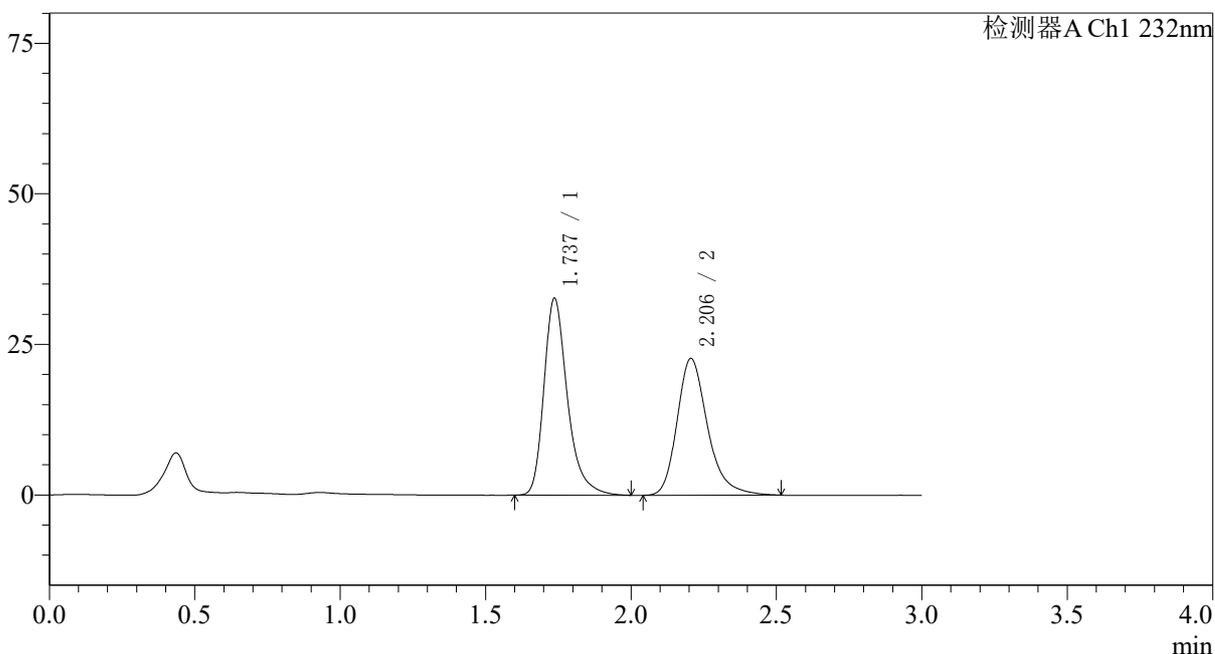
图53 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023120821批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-38/7-1448-2 - zzp-2023120821p-cq24y-rcqx-1-pH6.8+0.2tw80jz-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 13:54:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:34:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	183865	52.550	32654	2371	1.317	--
2	2.206	166019	47.450	22721	2247	1.272	2.856
总计		349884	100.000	55375			

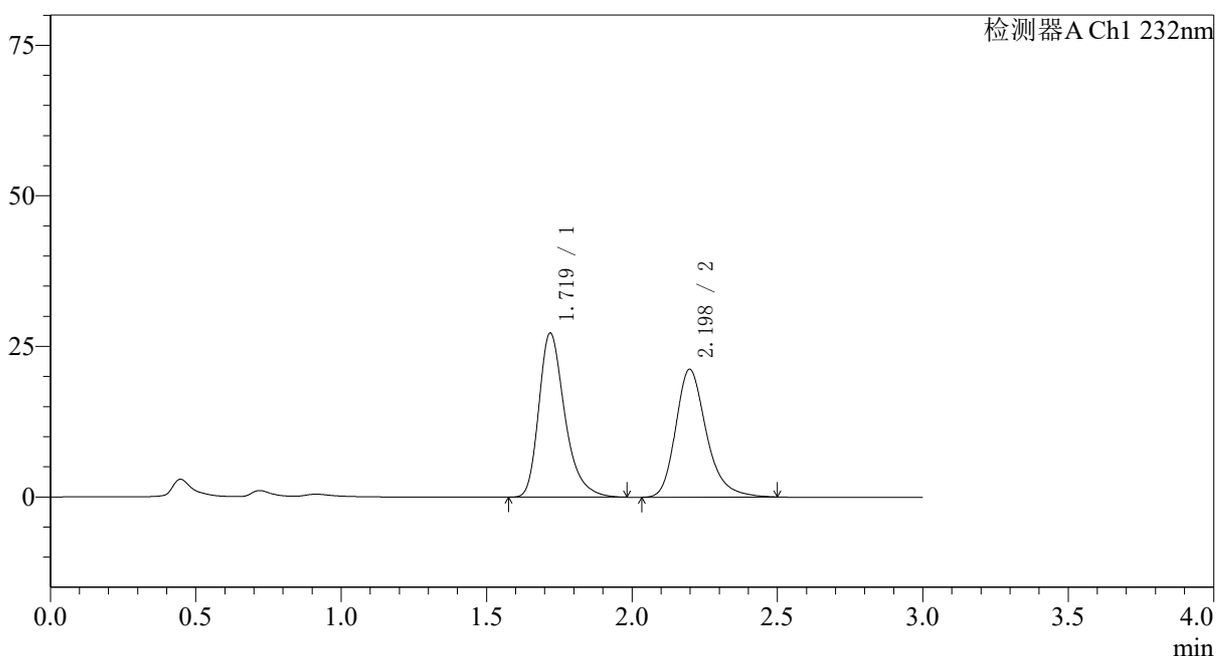
图54 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023120821批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

〈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 - 10-38/7-1449-2 - zzp-2023120821p-cq24y-rcqx-1-pH6.8+0.2tw80jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 13:57:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:34:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	169247	52.007	27174	1874	1.327	--
2	2.198	156186	47.993	21235	2191	1.264	2.765
总计		325432	100.000	48409			

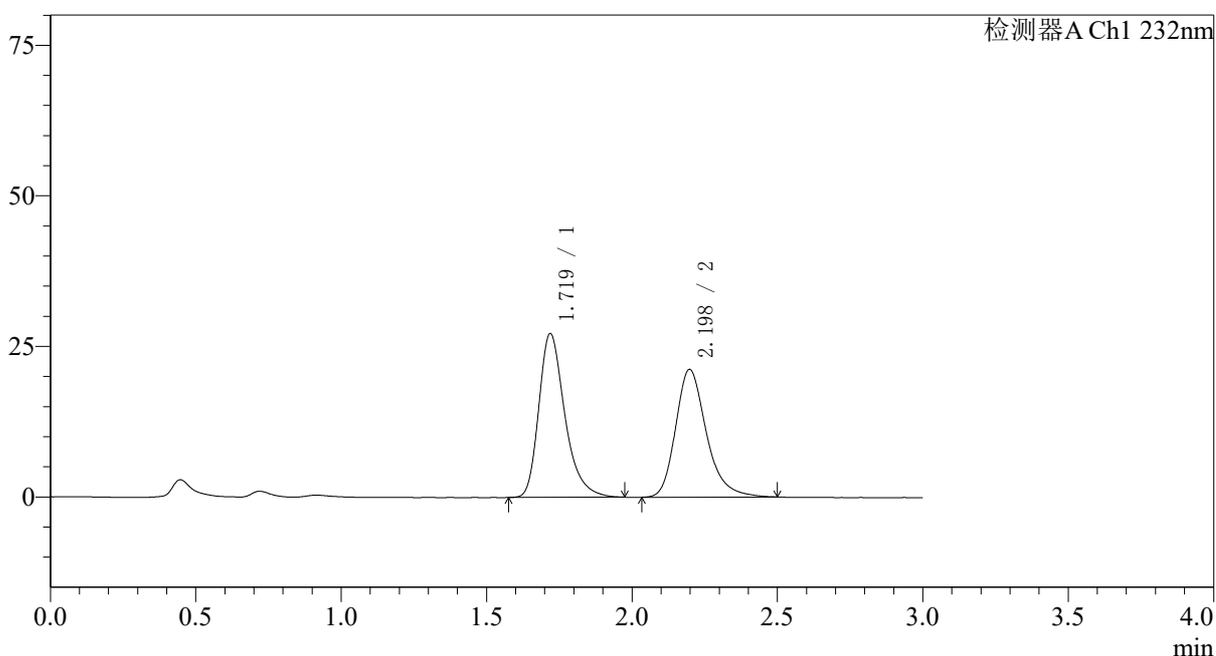
图55 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023120821批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质
 对照品溶液-2-1

〈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 - 10-38/7-1450-2 - zzp-2023120821p-cq24y-rcqx-1-pH6.8+0.2tw80jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 14:01:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:34:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	169216	51.954	27125	1867	1.325	--
2	2.198	156491	48.046	21217	2181	1.269	2.757
总计		325707	100.000	48341			

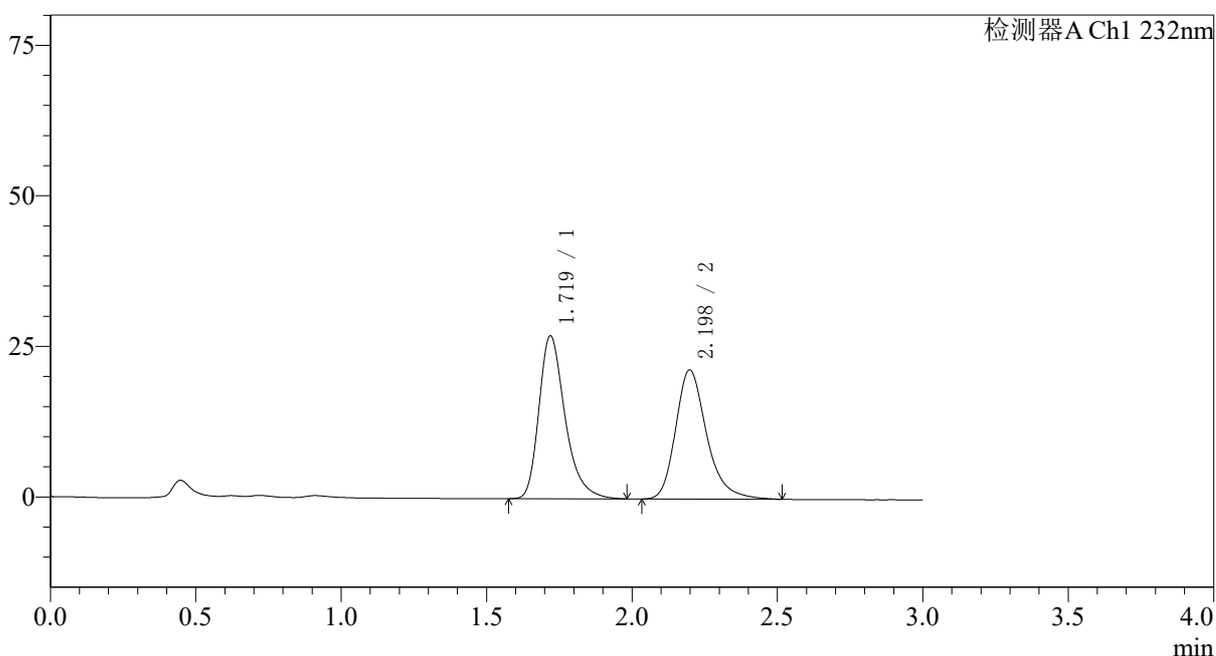
图56 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023120821批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质
 对照品溶液-2-2

〈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 - 10-38/7-1453-2 - zzp-2023120821p-cq24y-rcqx-2-pH6.8+0.2tw80jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 14:11:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:34:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	169109	51.474	27000	1854	1.331	--
2	2.198	159423	48.526	21470	2160	1.275	2.744
总计		328532	100.000	48469			

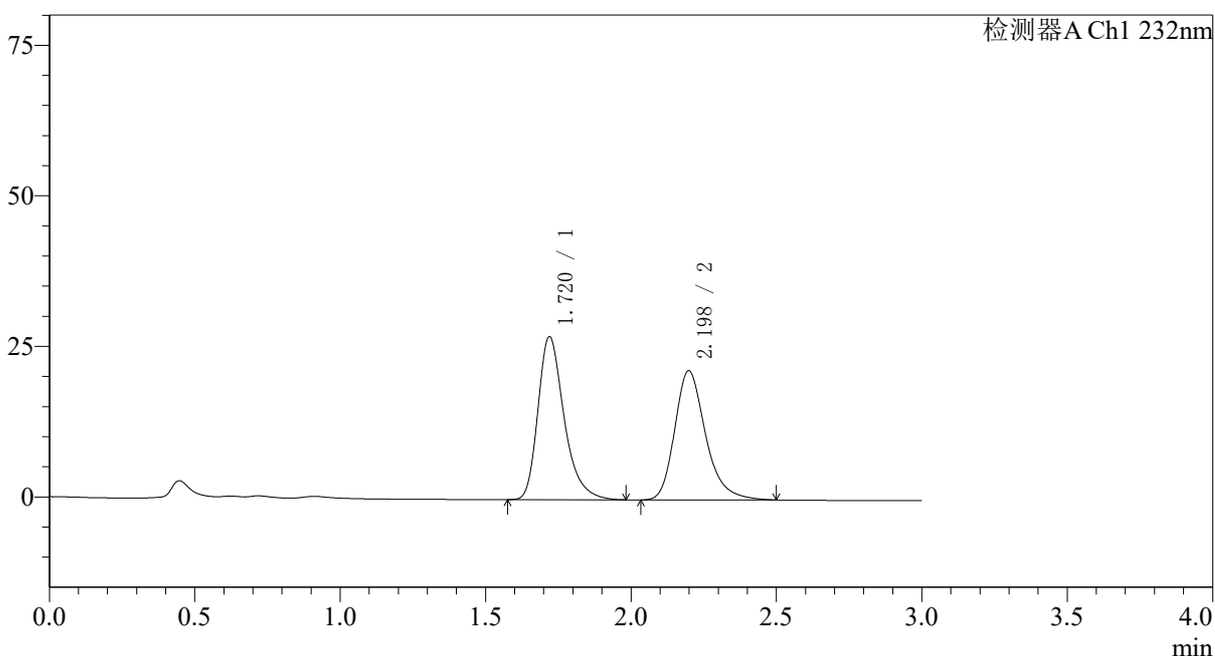
图59 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023120821批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质
 对照品溶液-1-2

<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 - 10-38/7-1454-2 - zzp-2023120821p-cq24y-rcqx-2-pH6.8+0.2tw80jz-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/05 14:14:54	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/06 08:34:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	169294	51.577	27027	1852	1.329	--
2	2.198	158944	48.423	21464	2159	1.271	2.743
总计		328238	100.000	48491			

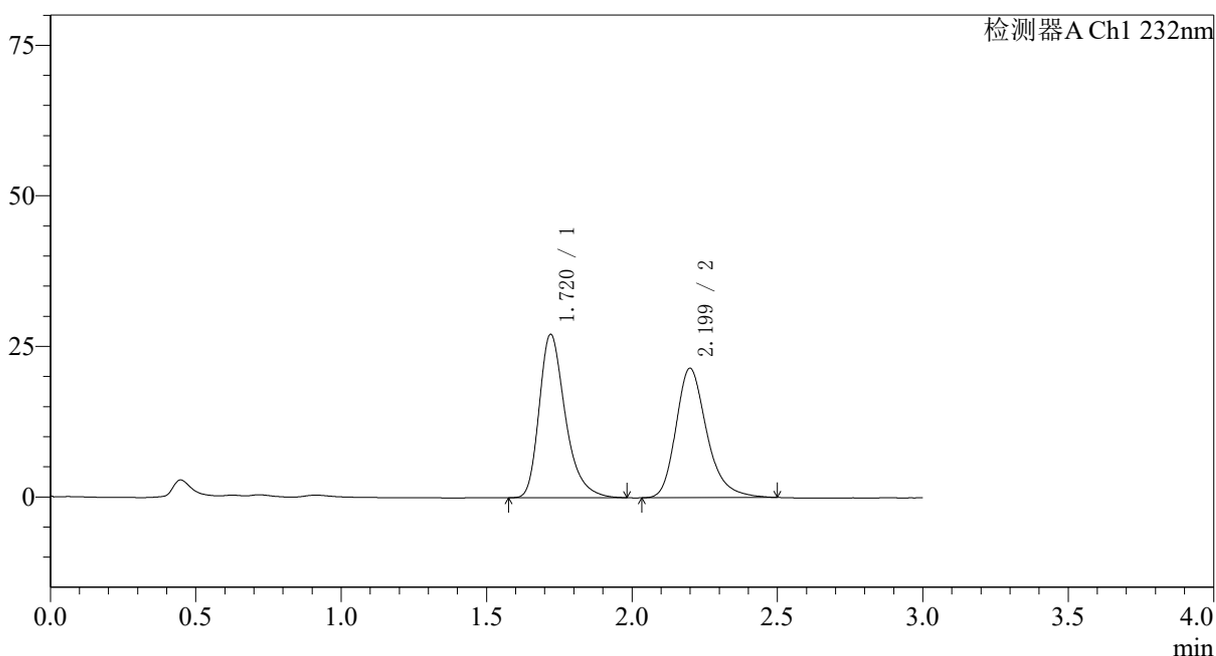
图60 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023120821批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质
对照品溶液-1-3

〈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 - 10-38/7-1456-2 - zzp-2023120821p-cq24y-rcqx-2-pH6.8+0.2tw80jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 14:21:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:35:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	169777	51.612	27125	1852	1.331	--
2	2.199	159169	48.388	21474	2166	1.272	2.745
总计		328946	100.000	48598			

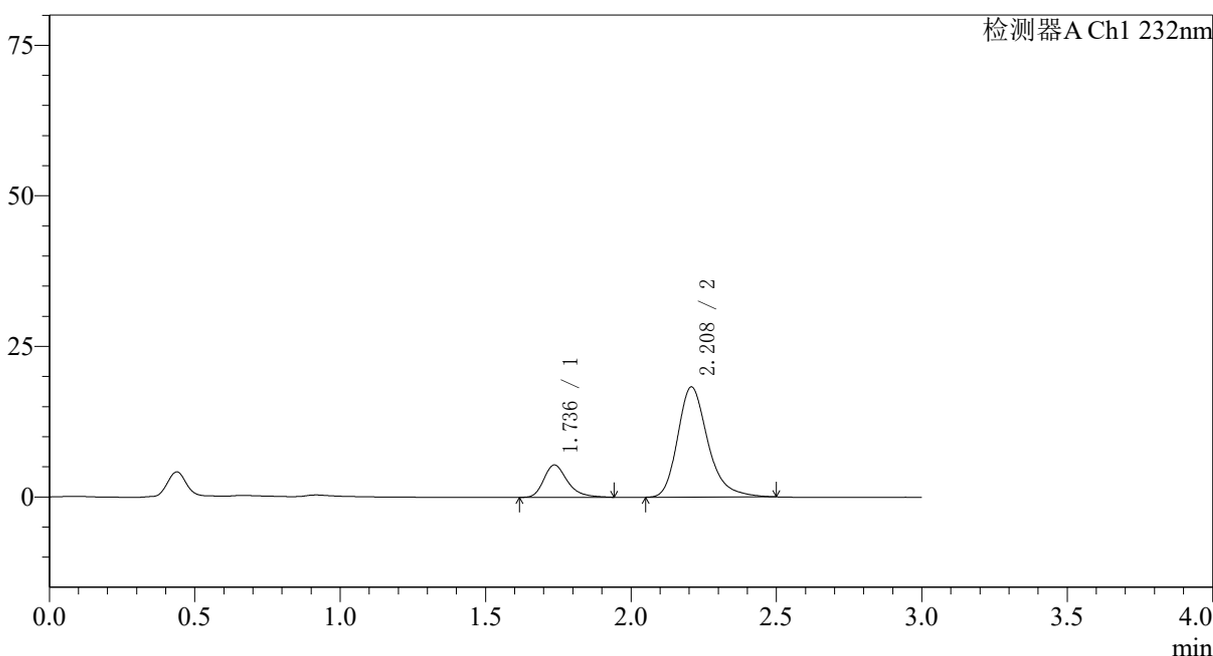
图62 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023120821批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质
 对照品溶液-1-5

<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 - 10-38/7-1457-2 - zzp-2023120821p-cq24y-rcqx-2-pH6.8+0.2tw80jz-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-1	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/05 14:25:10	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/06 08:35:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	30566	18.741	5380	2306	1.310	--
2	2.208	132533	81.259	18279	2283	1.278	2.861
总计		163099	100.000	23659			

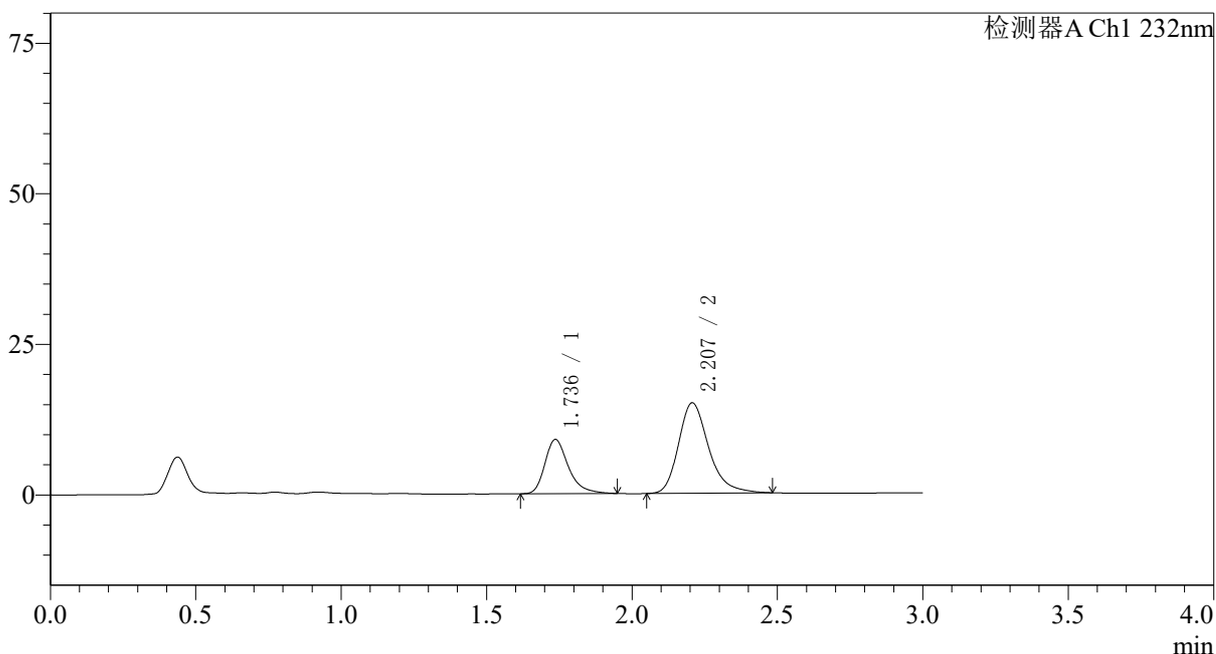
图63 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023120821批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-5min-片1
供试品溶液-1

<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 - 10-38/7-1462-2 - zzp-2023120821p-cq24y-rcqx-2-pH6.8+0.2tw80jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 14:42:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:35:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	50545	31.767	8997	2354	1.324	--
2	2.207	108565	68.233	15016	2287	1.271	2.873
总计		159110	100.000	24014			

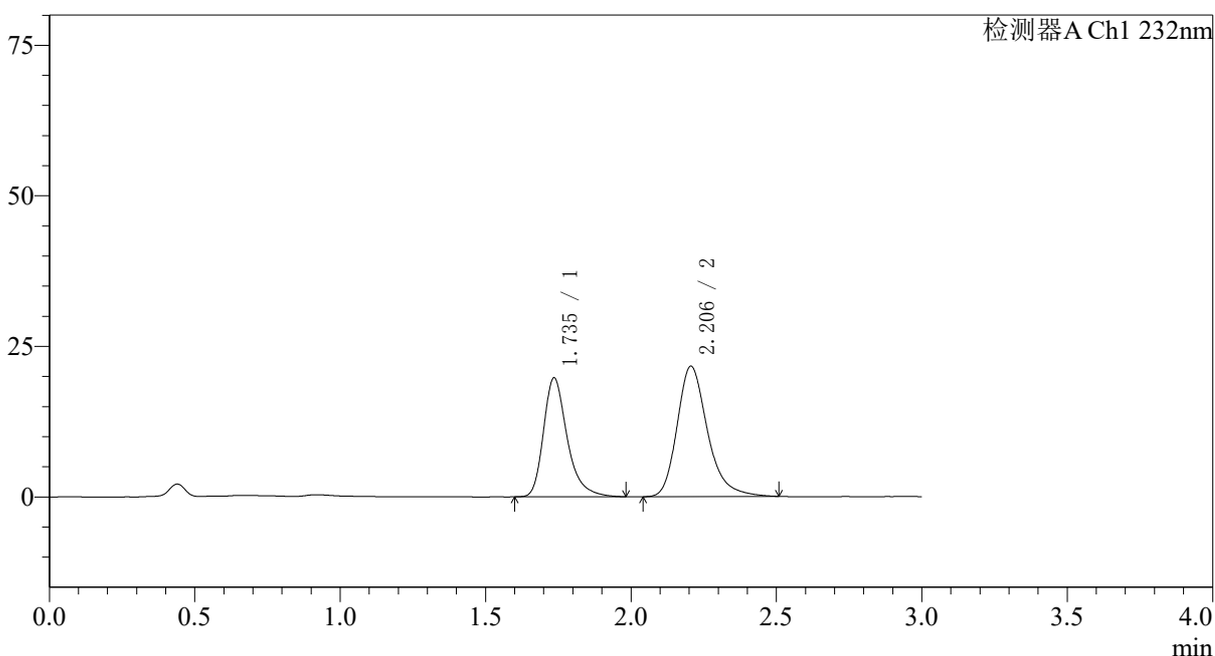
图68 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023120821批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-38/7-1463-2 - zzp-2023120821p-cq24y-rcqx-2-pH6.8+0.2tw80jz-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-2	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/05 14:45:42	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/06 08:36:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	112198	41.527	19682	2323	1.328	--
2	2.206	157980	58.473	21664	2256	1.274	2.855
总计		270179	100.000	41346			

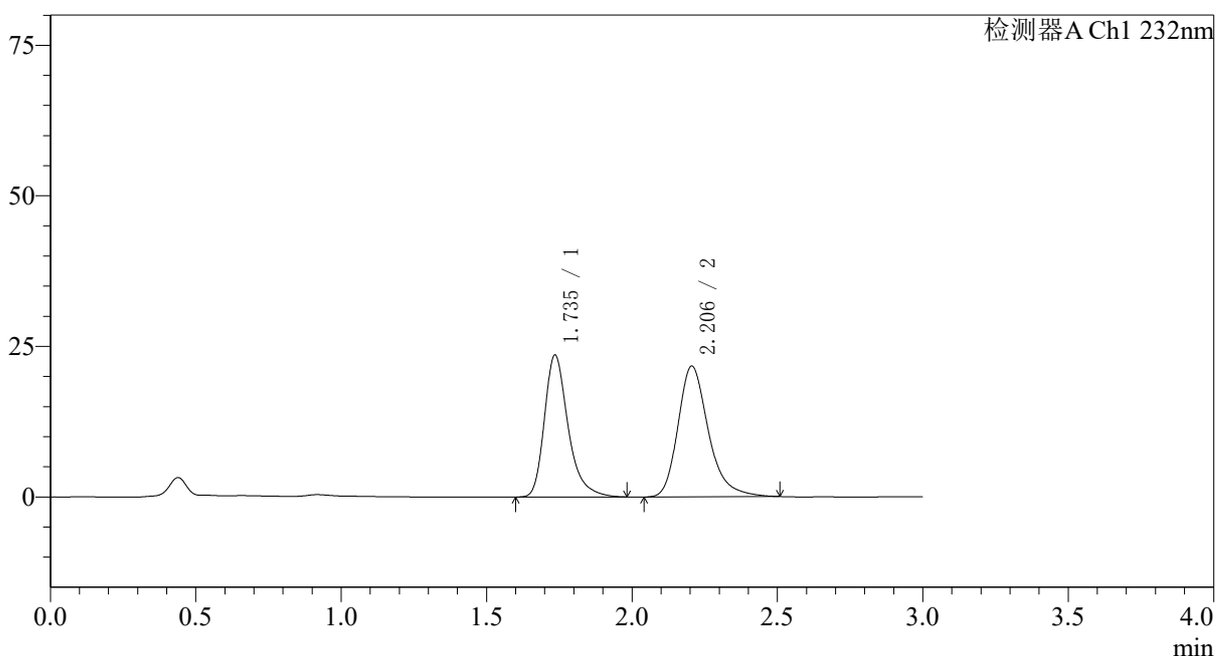
图69 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023120821批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-10min-片1
供试品溶液-1

〈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 - 10-38/7-1464-2 - zzp-2023120821p-cq24y-rcqx-2-pH6.8+0.2tw80jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 14:49:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:36:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	133908	45.765	23476	2321	1.327	--
2	2.206	158690	54.235	21740	2249	1.278	2.852
总计		292598	100.000	45216			

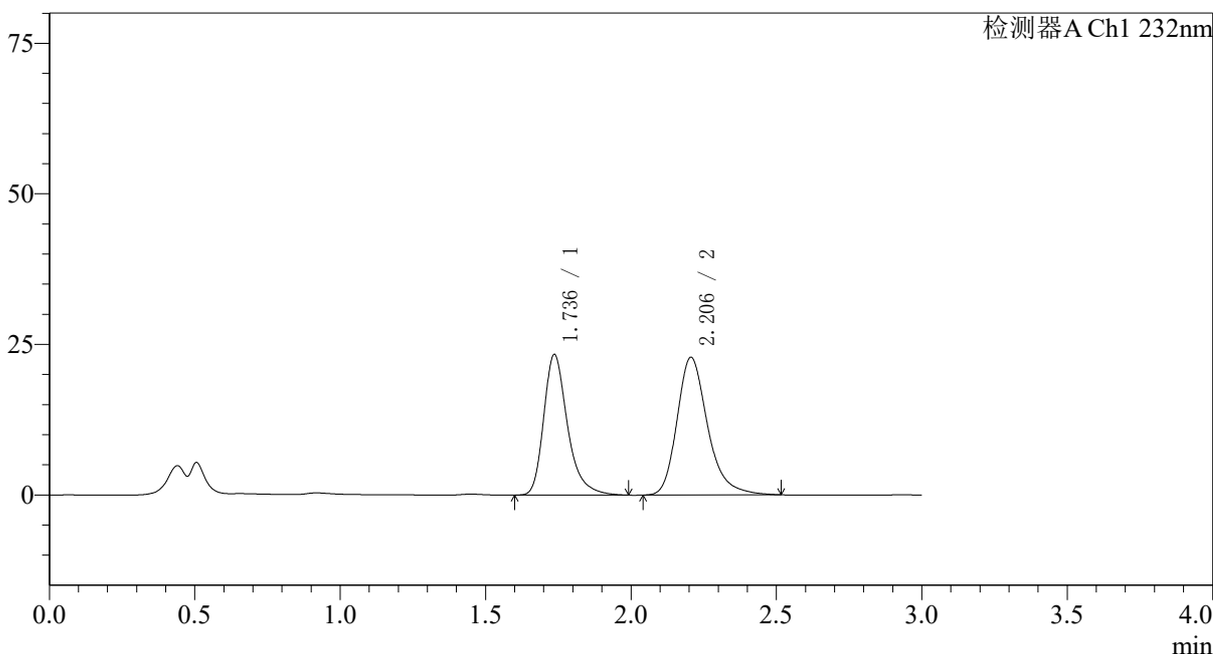
图70 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023120821批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-38/7-1465-2 - zzp-2023120821p-cq24y-rcqx-2-pH6.8+0.2tw80jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 14:52:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:36:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	133274	44.280	23320	2301	1.320	--
2	2.206	167703	55.720	22880	2236	1.271	2.836
总计		300977	100.000	46201			

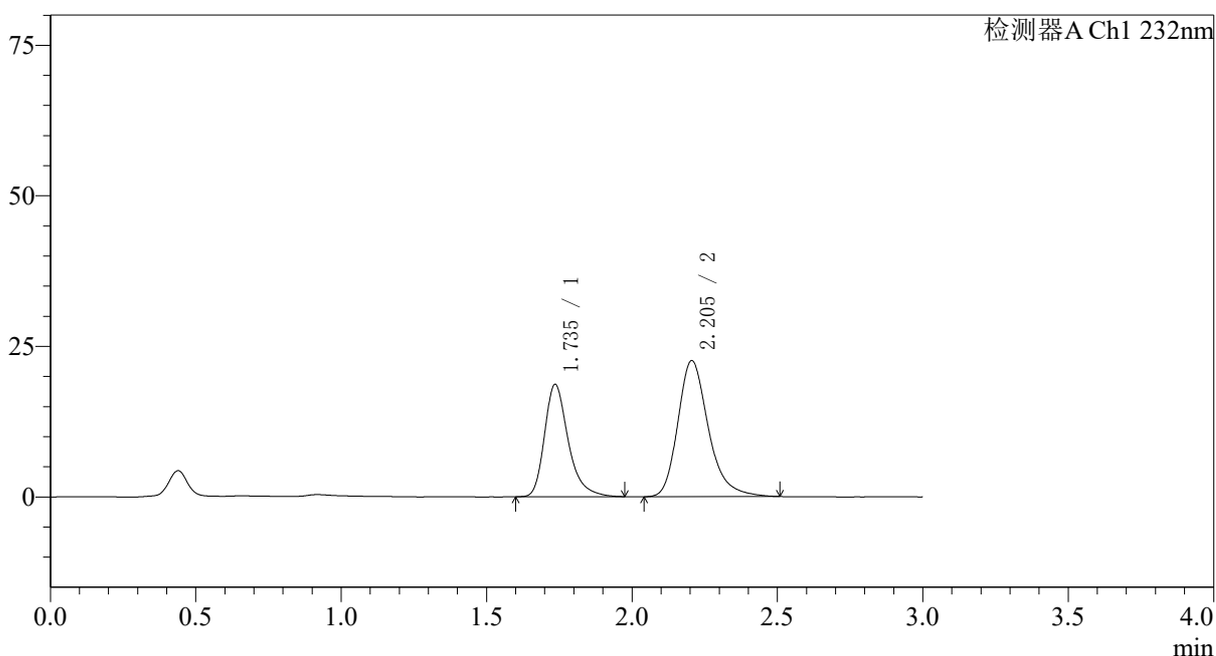
图71 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023120821批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-10min-片3
 供试品溶液-1

〈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 - 10-38/7-1467-2 - zzp-2023120821p-cq24y-rcqx-2-pH6.8+0.2tw80jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 14:59:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:36:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	106042	39.058	18605	2309	1.319	--
2	2.205	165456	60.942	22615	2230	1.267	2.837
总计		271498	100.000	41220			

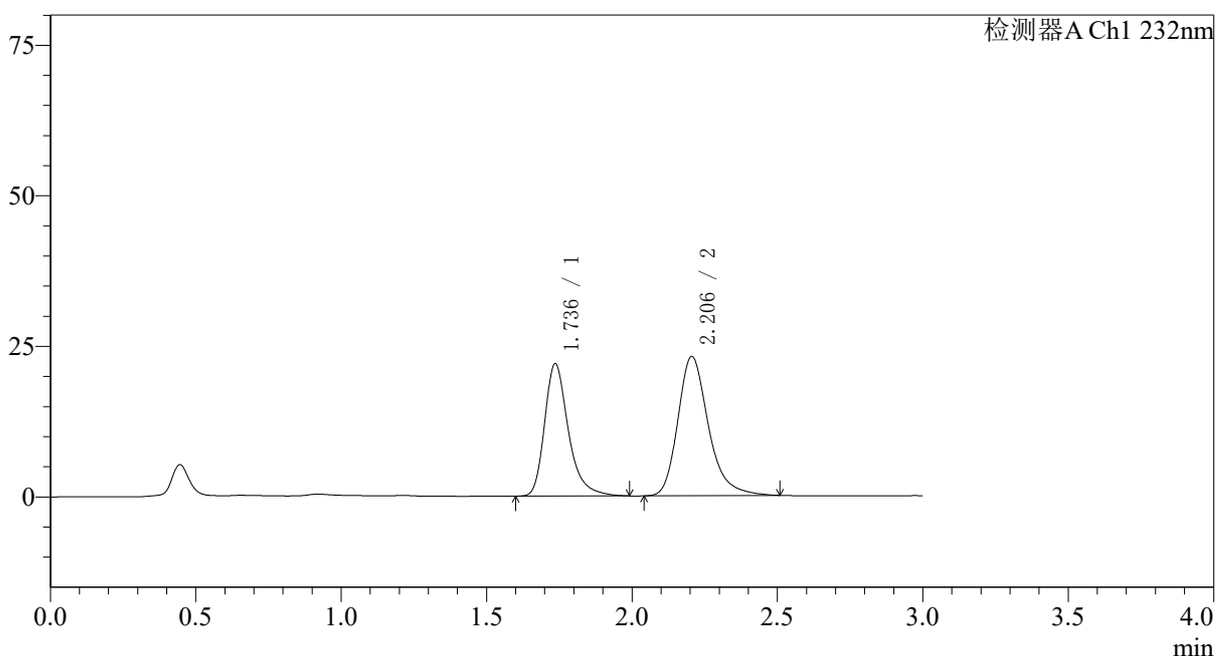
图73 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023120821批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-10min-片5
 供试品溶液-1

〈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 - 10-38/7-1468-2 - zzp-2023120821p-cq24y-rcqx-2-pH6.8+0.2tw80jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 15:02:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:36:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	125309	42.571	21944	2315	1.328	--
2	2.206	169041	57.429	23143	2241	1.270	2.841
总计		294349	100.000	45087			

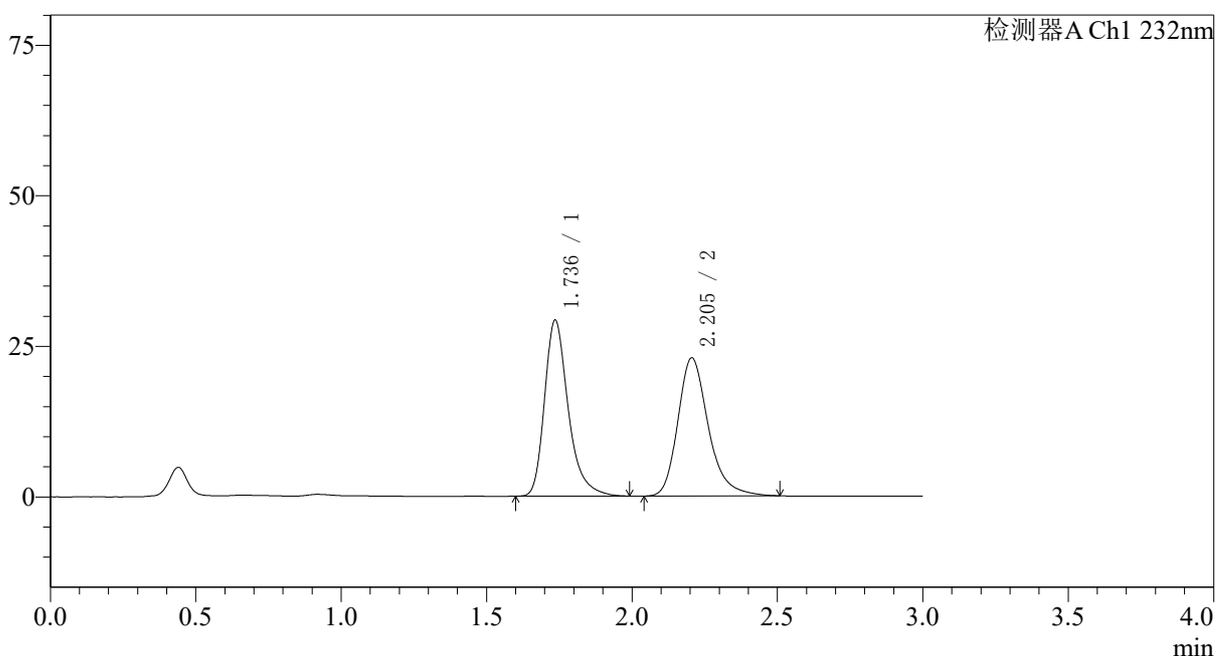
图74 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023120821批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-10min-片6
 供试品溶液-1

〈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 - 10-38/7-1470-2 - zzp-2023120821p-cq24y-rcqx-2-pH6.8+0.2tw80jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 15:09:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:36:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	165853	49.749	29139	2319	1.321	--
2	2.205	167526	50.251	22946	2248	1.266	2.846
总计		333379	100.000	52085			

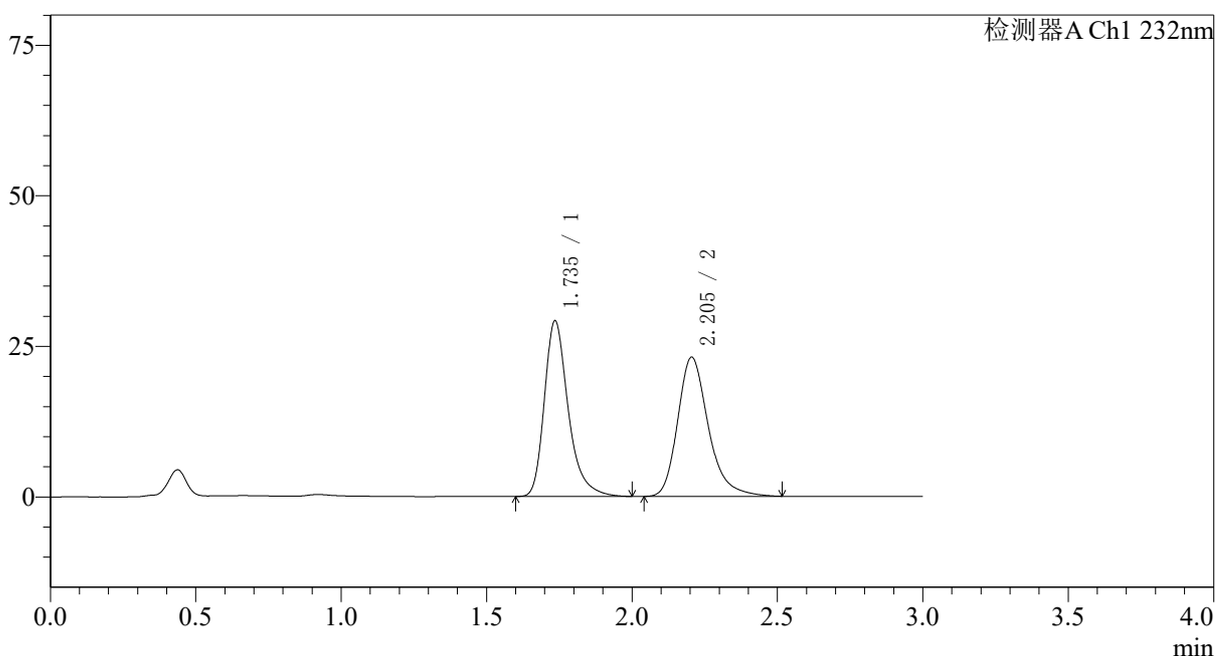
图76 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023120821批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-15min-片2
 供试品溶液-1

〈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 - 10-38/7-1471-2 - zzp-2023120821p-cq24y-rcqx-2-pH6.8+0.2tw80jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 15:13:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:37:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	166814	49.562	29070	2294	1.325	--
2	2.205	169763	50.438	23118	2219	1.274	2.829
总计		336577	100.000	52188			

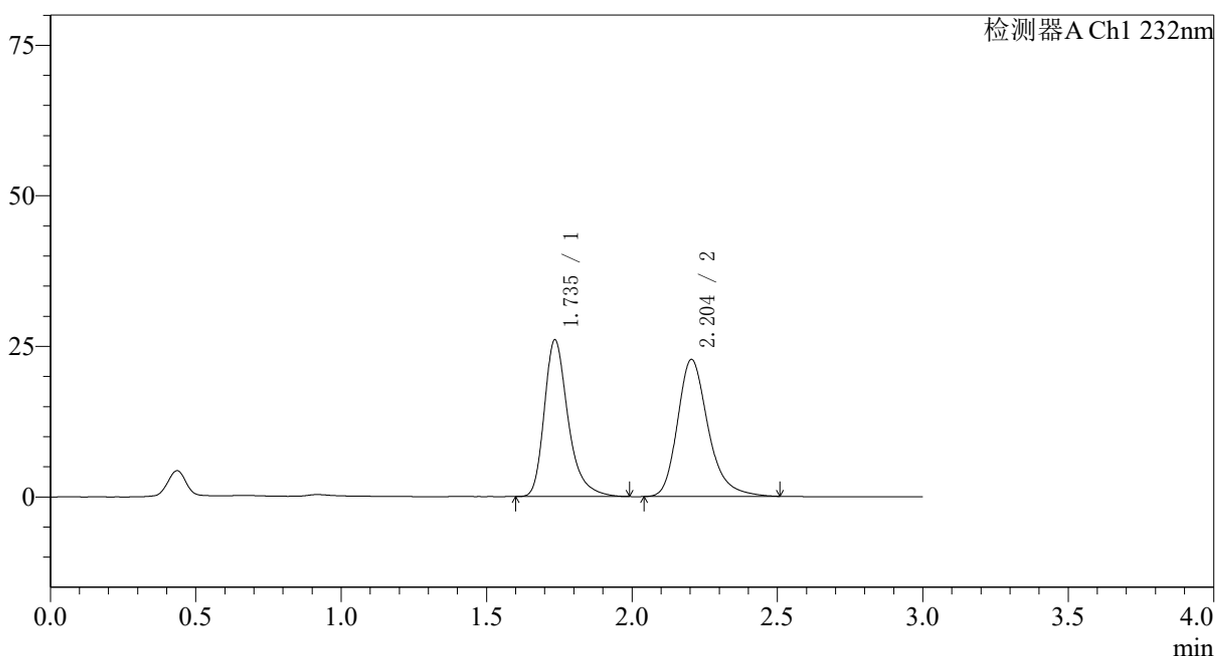
图77 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023120821批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-15min-片3
 供试品溶液-1

〈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 - 10-38/7-1472-2 - zzp-2023120821p-cq24y-rcqx-2-pH6.8+0.2tw80jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 15:16:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:37:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	148571	47.064	25904	2301	1.332	--
2	2.204	167110	52.936	22766	2223	1.272	2.833
总计		315681	100.000	48670			

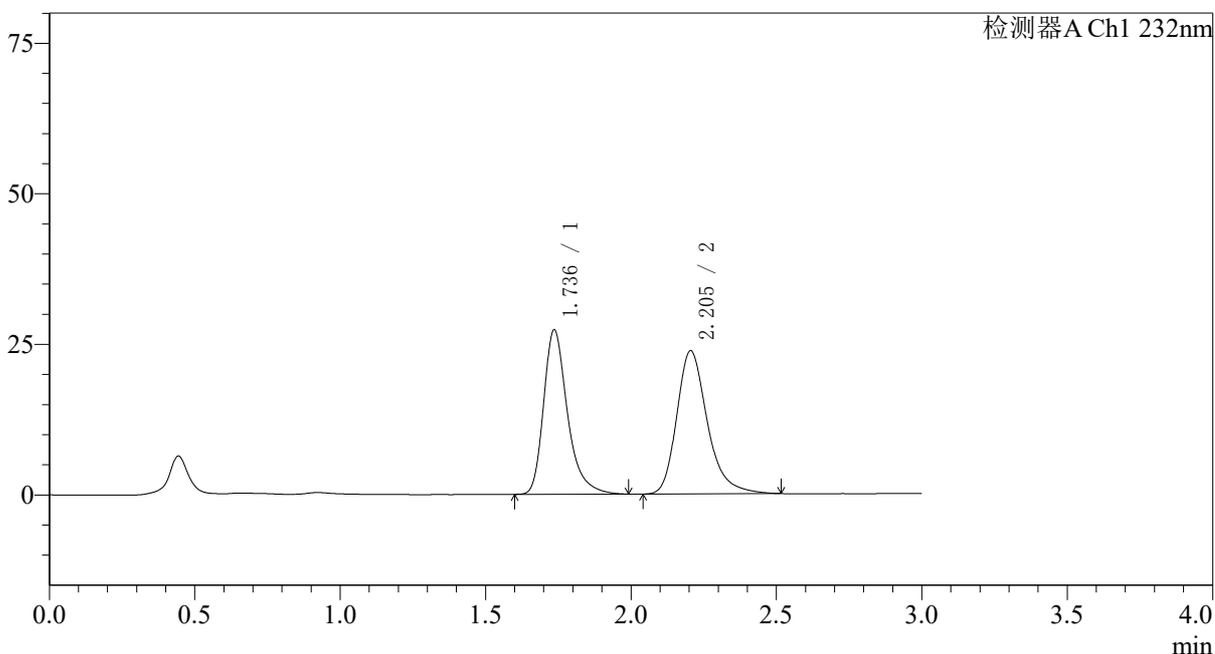
图78 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023120821批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 10-38/7-1474-2 - zzp-2023120821p-cq24y-rcqx-2-pH6.8+0.2tw80jz-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-48	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/05 15:23:22	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/06 08:37:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	155773	47.191	27244	2309	1.338	--
2	2.205	174320	52.809	23791	2233	1.282	2.834
总计		330093	100.000	51036			

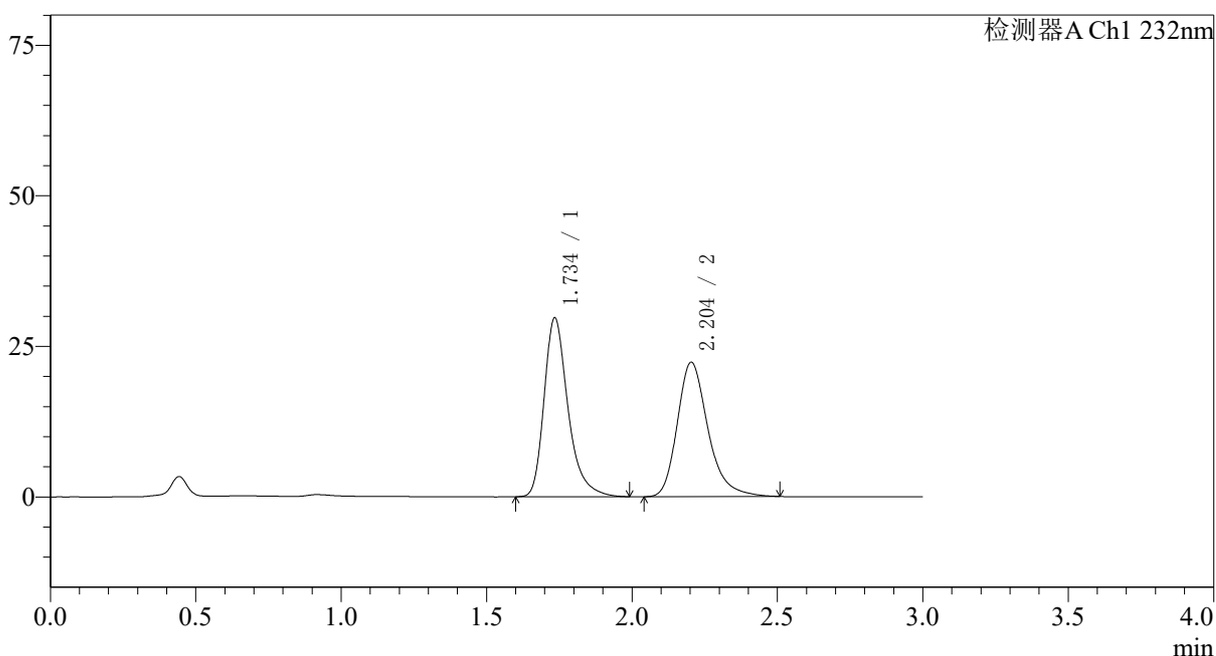
图80 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023120821批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-15min-片6
供试品溶液-1

〈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 - 10-38/7-1475-2 - zzp-2023120821p-cq24y-rcqx-2-pH6.8+0.2tw80jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 15:26:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:37:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	170100	50.882	29517	2279	1.334	--
2	2.204	164204	49.118	22325	2206	1.276	2.821
总计		334304	100.000	51841			

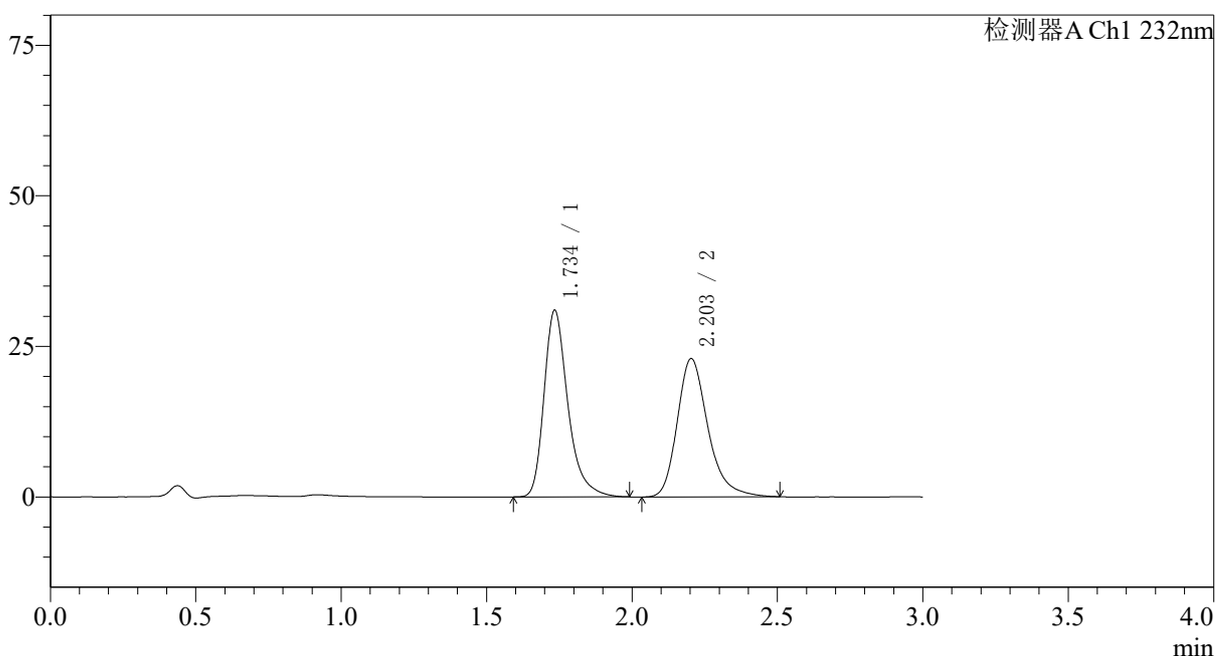
图81 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023120821批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-20min-片1
 供试品溶液-1

〈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 - 10-38/7-1476-2 - zzp-2023120821p-cq24y-rcqx-2-pH6.8+0.2tw80jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 15:30:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:37:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	176895	51.171	30824	2296	1.333	--
2	2.203	168797	48.829	22970	2215	1.275	2.829
总计		345693	100.000	53794			

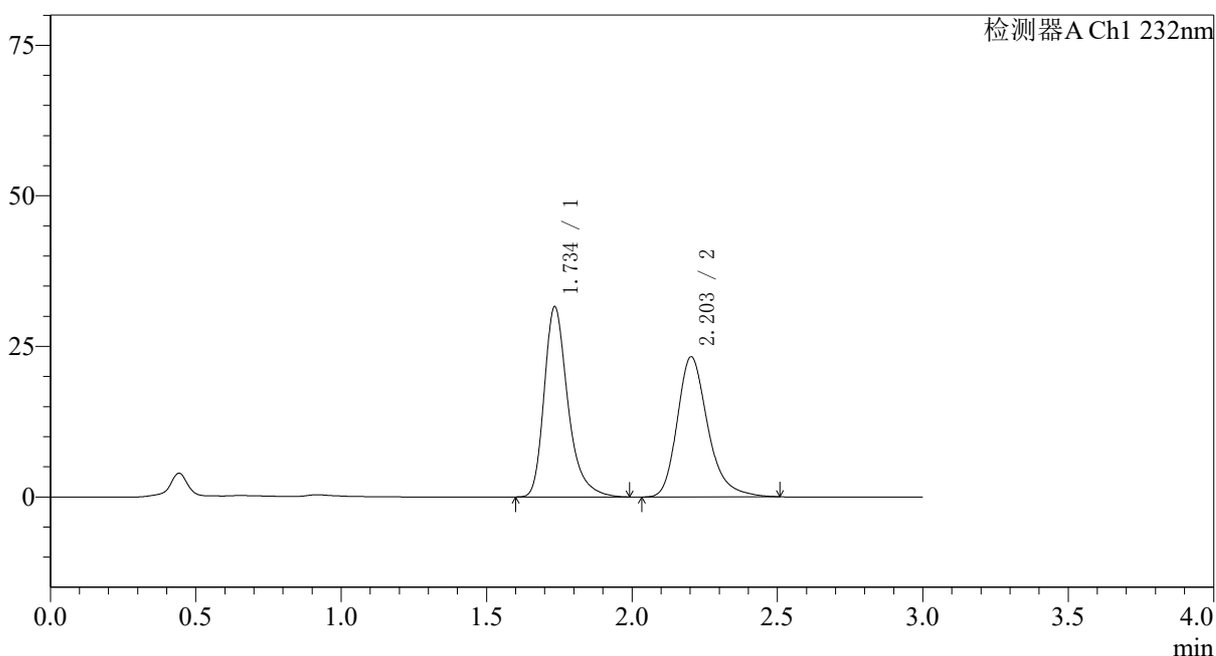
图82 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023120821批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-20min-片2
 供试品溶液-1

〈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 - 10-38/7-1477-2 - zzp-2023120821p-cq24y-rcqx-2-pH6.8+0.2tw80jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 15:33:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:37:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	179602	51.263	31394	2313	1.332	--
2	2.203	170755	48.737	23284	2223	1.274	2.834
总计		350357	100.000	54677			

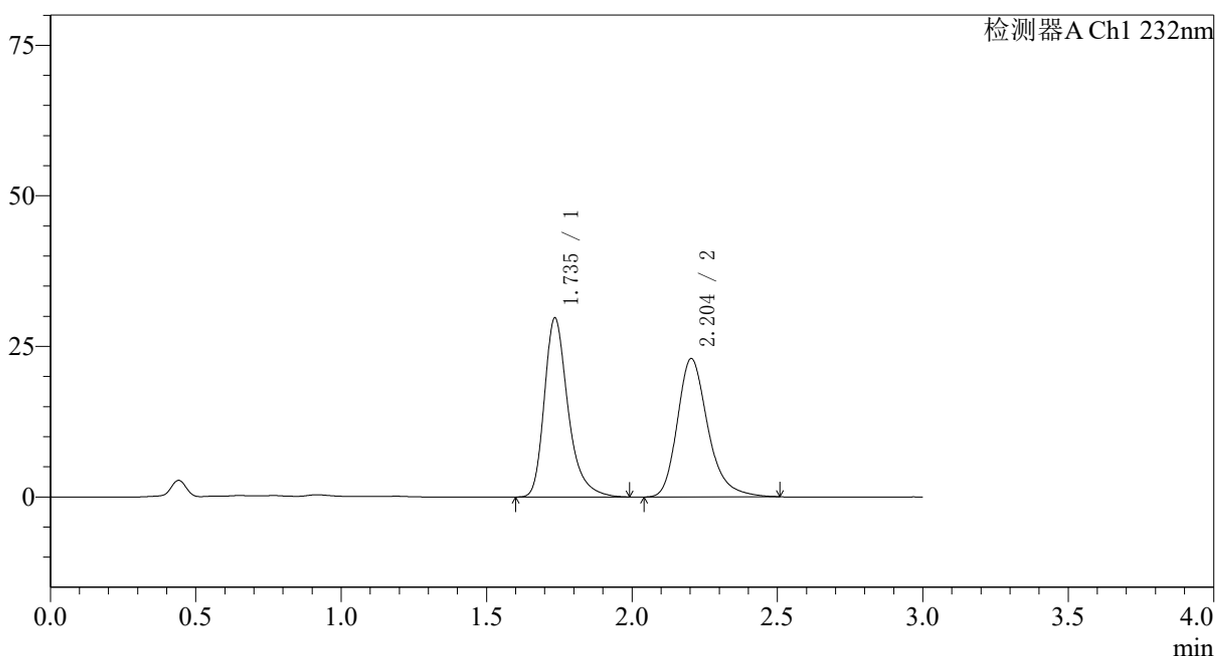
图83 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023120821批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-20min-片3
 供试品溶液-1

〈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 - 10-38/7-1478-2 - zzp-2023120821p-cq24y-rcqx-2-pH6.8+0.2tw80jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 15:37:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:37:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	169072	50.134	29576	2318	1.330	--
2	2.204	168171	49.866	22978	2228	1.271	2.835
总计		337243	100.000	52555			

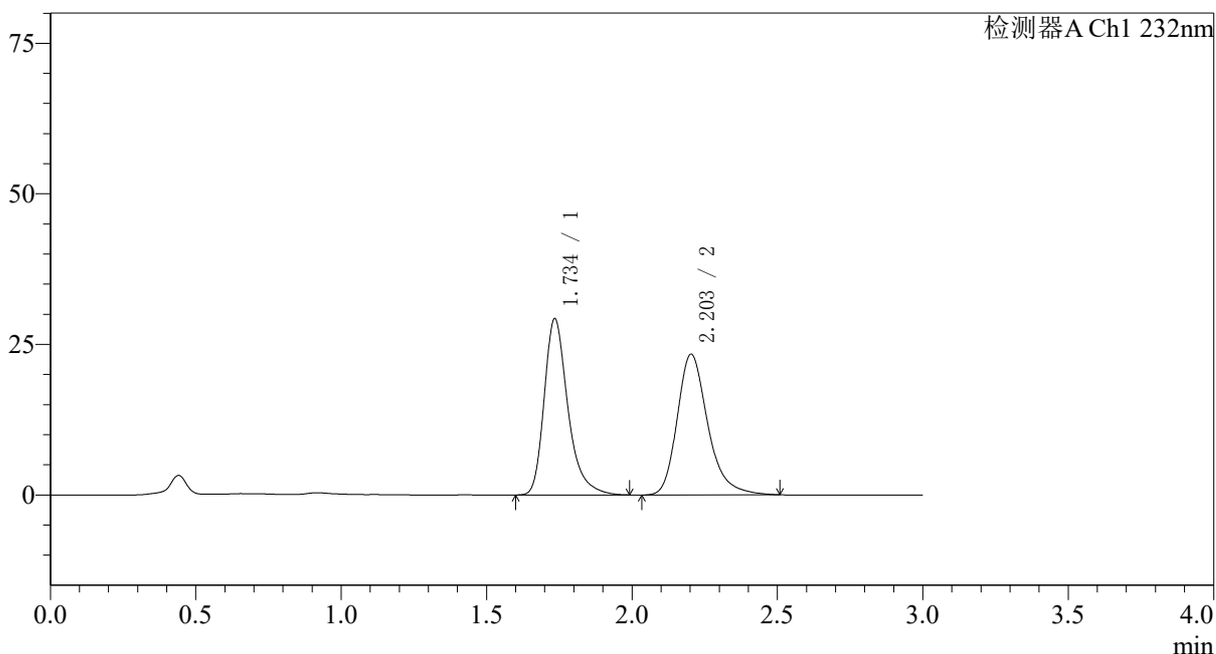
图84 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023120821批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-38/7-1479-2 - zzp-2023120821p-cq24y-rcqx-2-pH6.8+0.2tw80jz-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-40	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/05 15:40:32	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/06 08:38:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	166184	49.222	29093	2324	1.332	--
2	2.203	171435	50.778	23378	2227	1.272	2.837
总计		337619	100.000	52470			

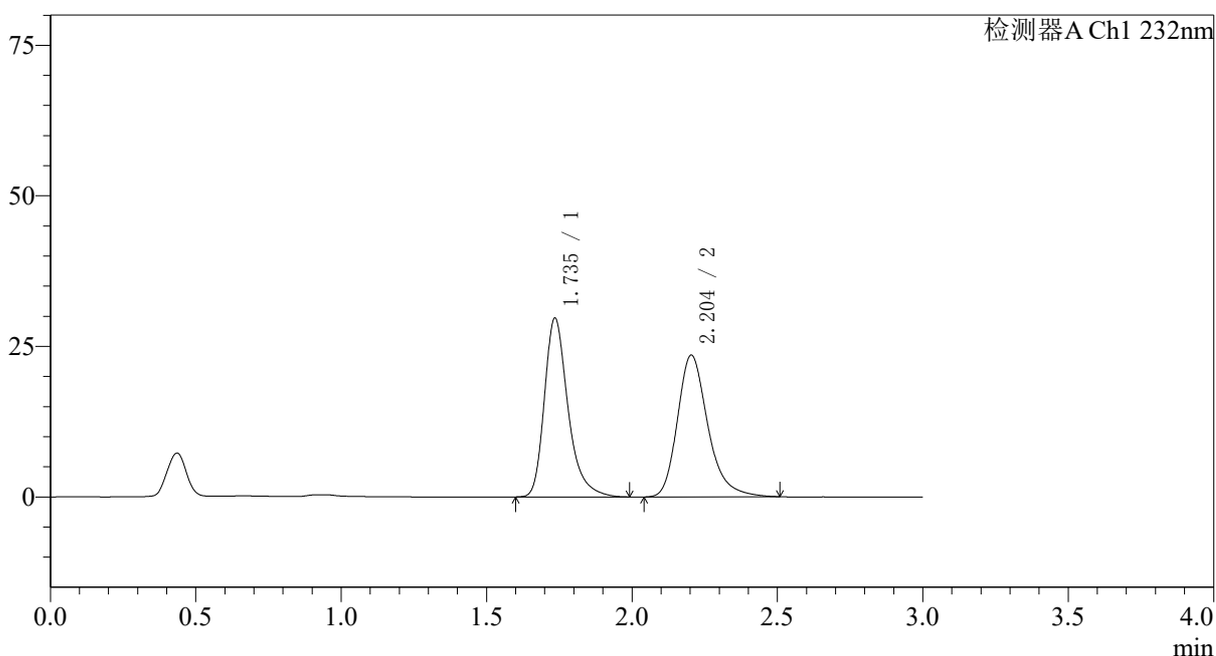
图85 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023120821批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-20min-片5
供试品溶液-1

<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 - 10-38/7-1480-2 - zzp-2023120821p-cq24y-rcqx-2-pH6.8+0.2tw80jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 15:43:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:38:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	168310	49.480	29561	2332	1.329	--
2	2.204	171846	50.520	23559	2243	1.272	2.844
总计		340155	100.000	53121			

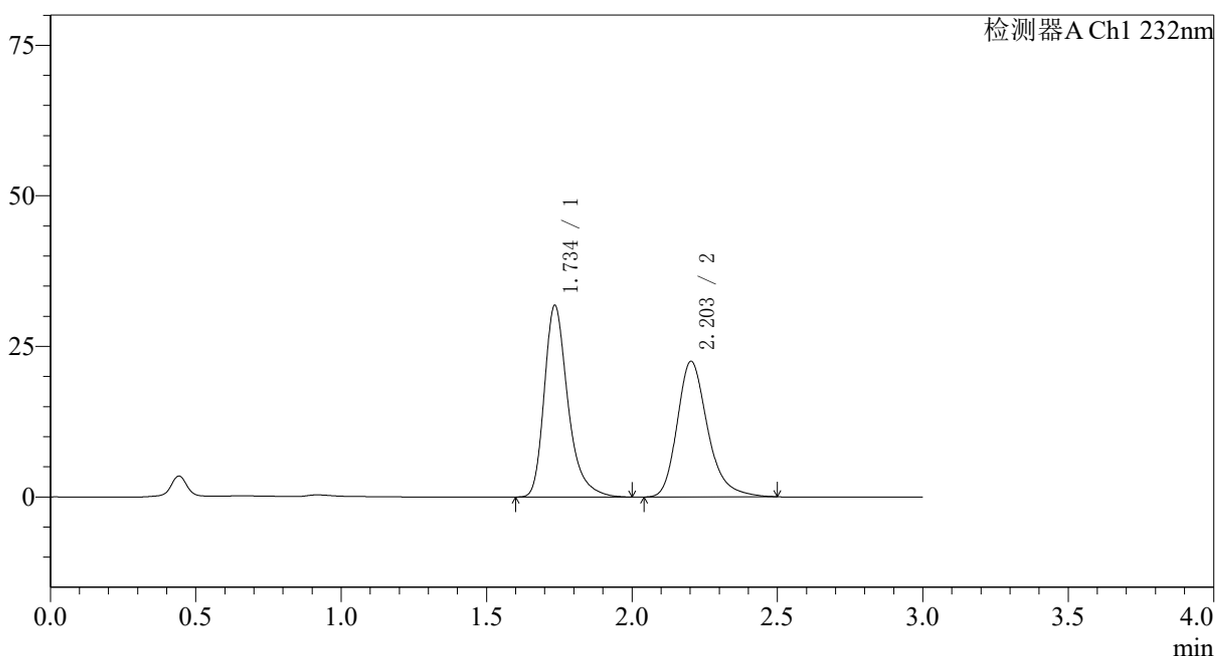
图86 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023120821批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-20min-片6
 供试品溶液-1

〈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 - 10-38/7-1481-2 - zzp-2023120821p-cq24y-rcqx-2-pH6.8+0.2tw80jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 15:47:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:38:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	180369	52.306	31639	2334	1.333	--
2	2.203	164465	47.694	22529	2236	1.270	2.841
总计		344833	100.000	54167			

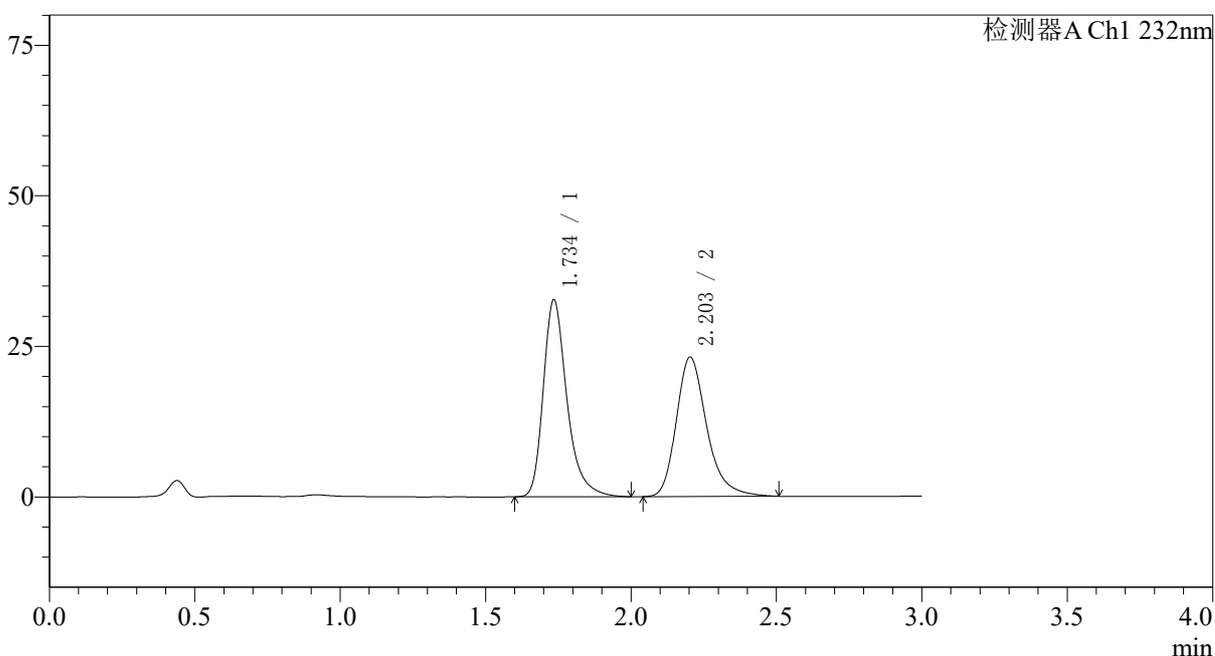
图87 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023120821批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-38/7-1482-2 - zzp-2023120821p-cq24y-rcqx-2-pH6.8+0.2tw80jz-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-14	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/05 15:50:51	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/06 08:38:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	185016	52.335	32506	2346	1.332	--
2	2.203	168505	47.665	23128	2256	1.277	2.852
总计		353521	100.000	55634			

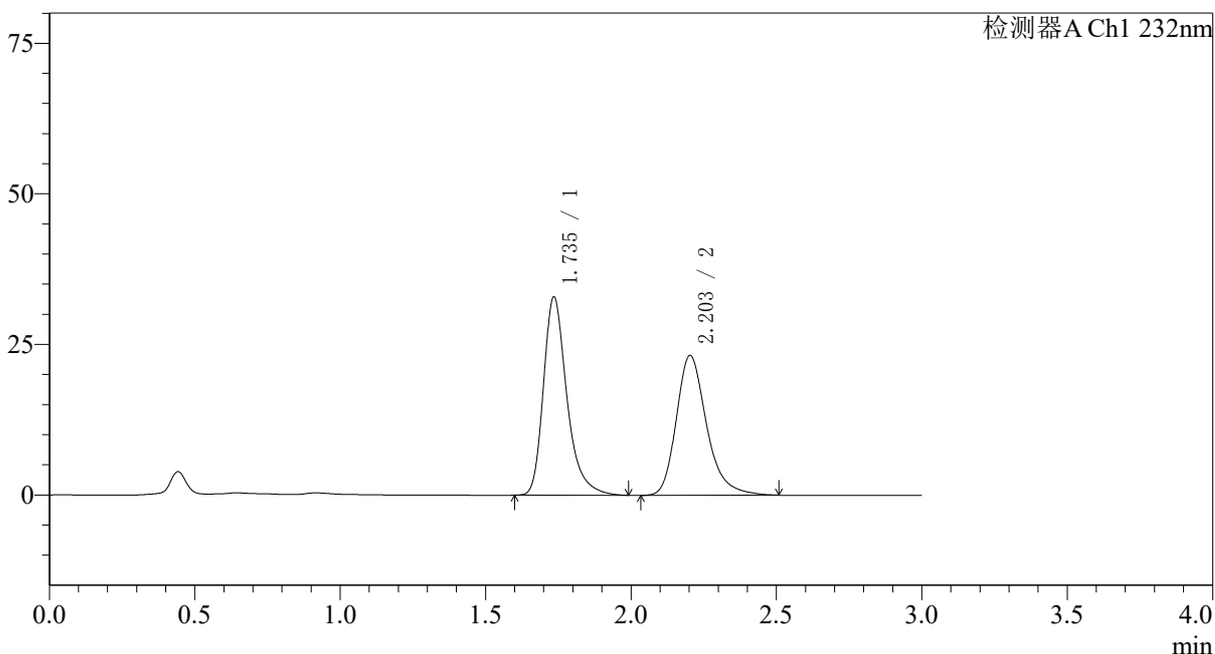
图88 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023120821批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-38/7-1483-2 - zzp-2023120821p-cq24y-rcqx-2-pH6.8+0.2tw80jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-23 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/01/05 15:54:18 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:38:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	184935	52.274	32747	2371	1.328	--
2	2.203	168842	47.726	23237	2266	1.272	2.860
总计		353777	100.000	55984			

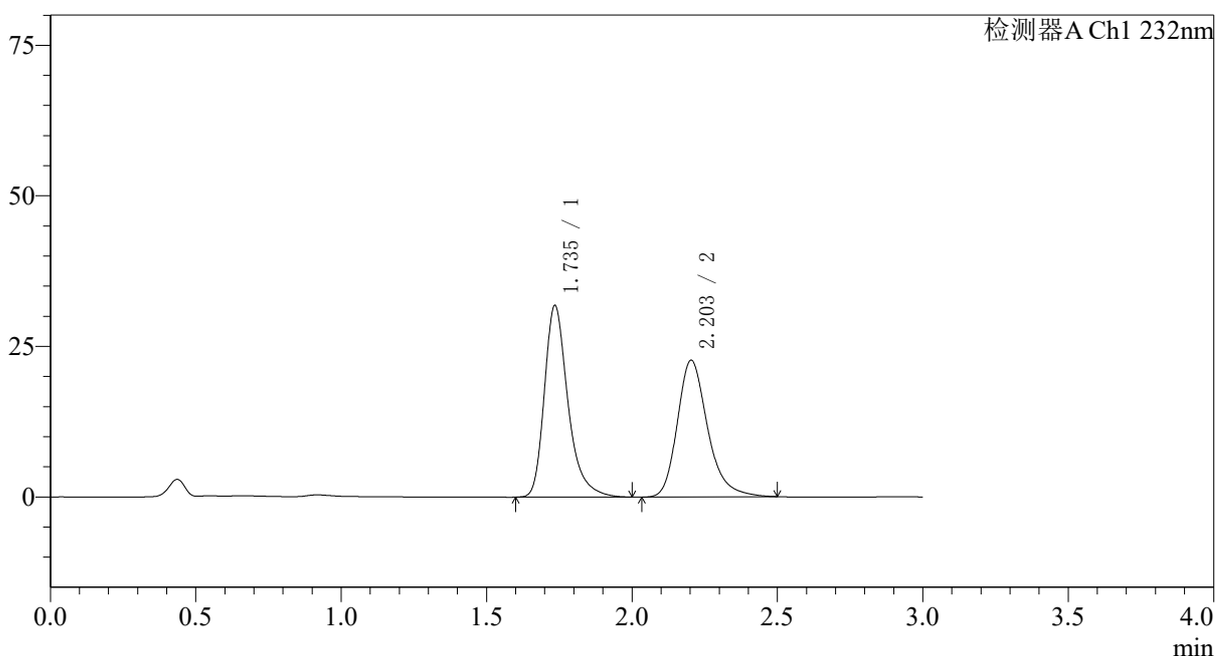
图89 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023120821批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-38/7-1484-2 - zzp-2023120821p-cq24y-rcqx-2-pH6.8+0.2tw80jz-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-32	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/05 15:57:46	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/06 08:38:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	179939	52.206	31656	2353	1.334	--
2	2.203	164731	47.794	22700	2268	1.265	2.857
总计		344669	100.000	54355			

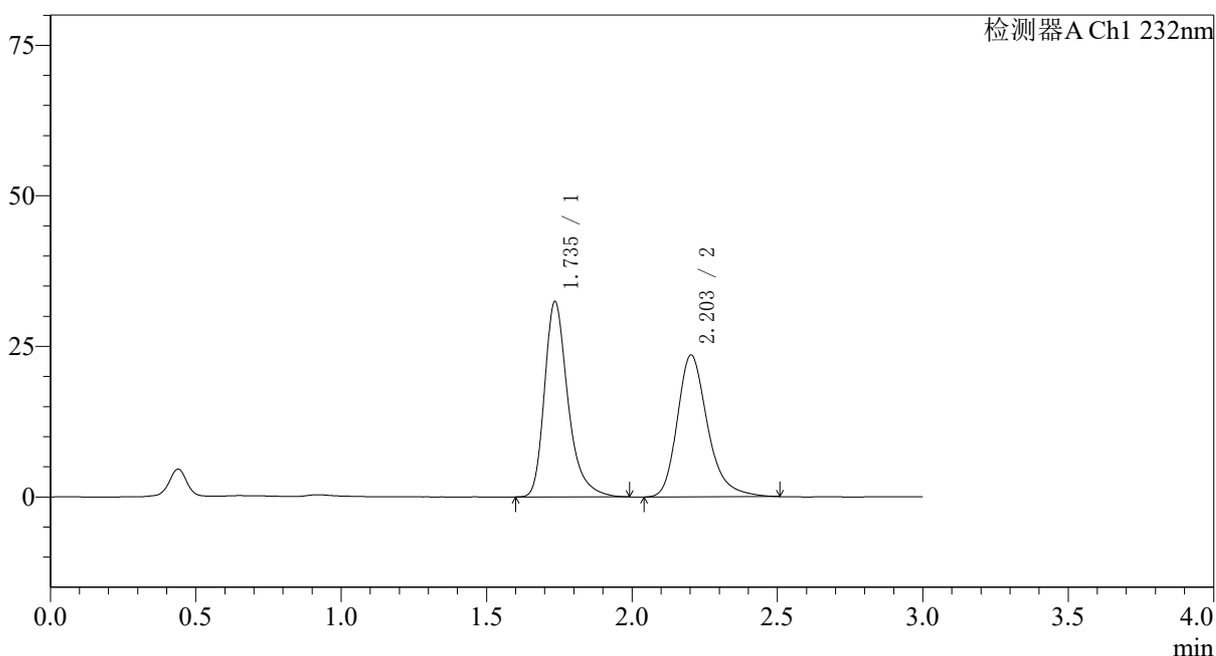
图90 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023120821批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-30min-片4
供试品溶液-1

〈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 - 10-38/7-1485-2 - zzp-2023120821p-cq24y-rcqx-2-pH6.8+0.2tw80jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 16:01:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:38:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	182256	51.570	32282	2371	1.332	--
2	2.203	171159	48.430	23545	2266	1.275	2.858
总计		353415	100.000	55827			

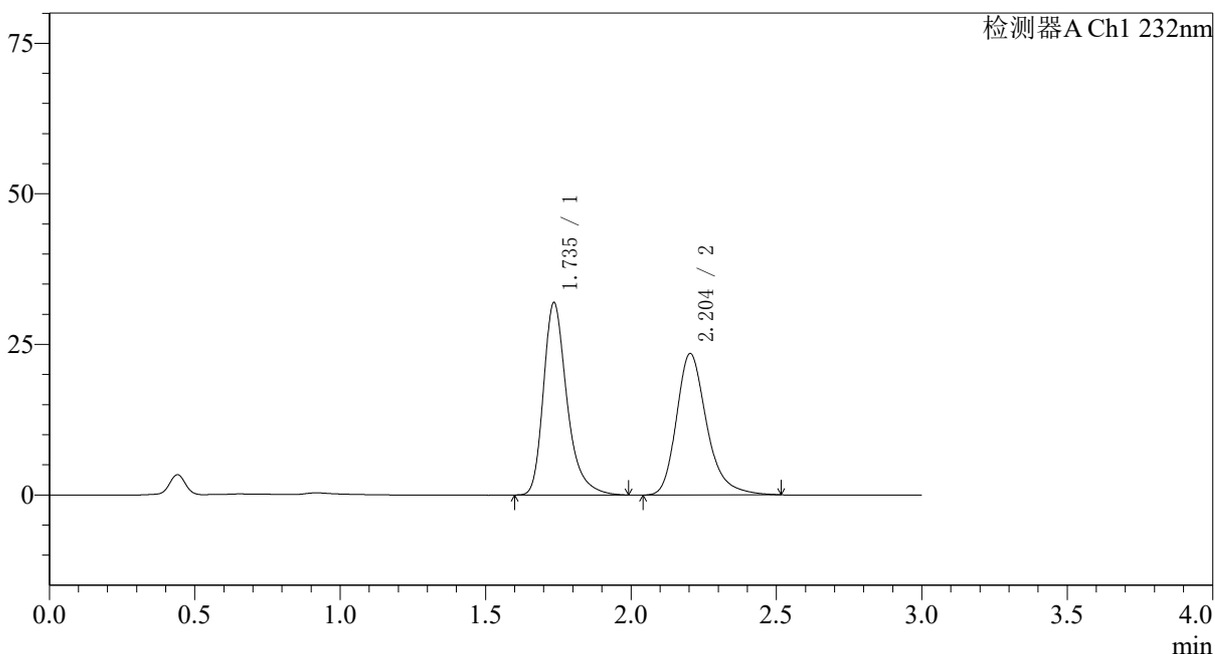
图91 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023120821批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-38/7-1486-2 - zzp-2023120821p-cq24y-rcqx-2-pH6.8+0.2tw80jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 16:04:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:38:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	179829	51.336	31792	2365	1.328	--
2	2.204	170468	48.664	23491	2279	1.278	2.865
总计		350297	100.000	55284			

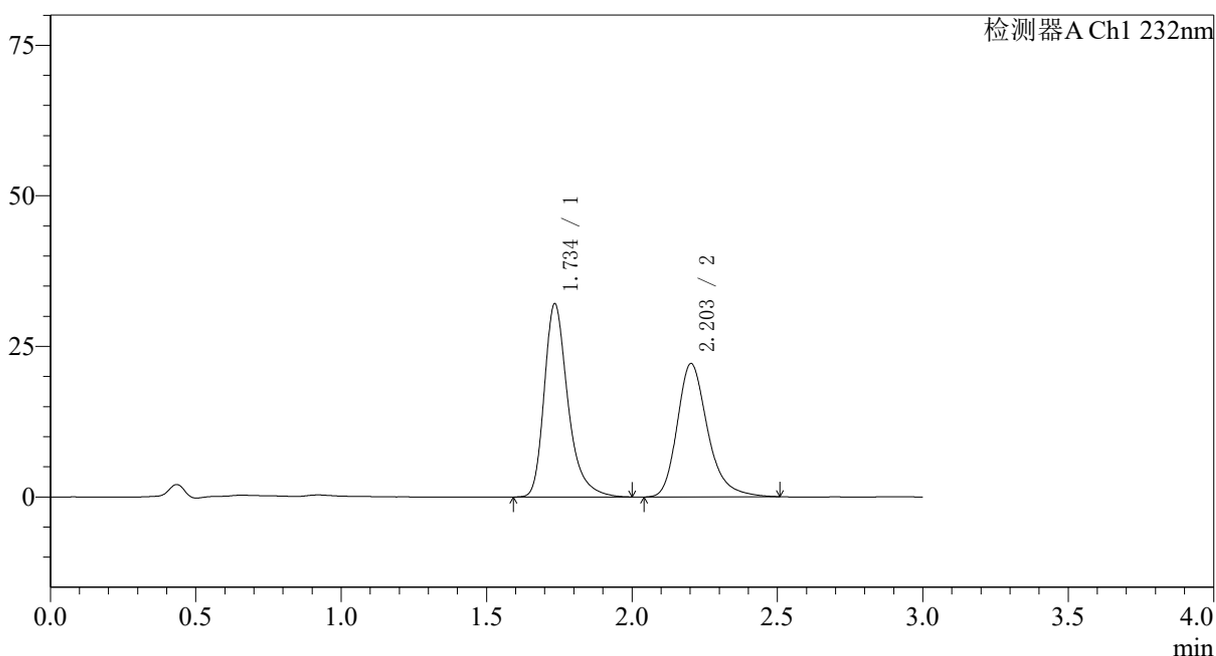
图92 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023120821批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-30min-片6
 供试品溶液-1

〈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 - 10-38/7-1487-2 - zzp-2023120821p-cq24y-rcqx-2-pH6.8+0.2tw80jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 16:08:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:38:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	182154	53.001	31888	2334	1.337	--
2	2.203	161527	46.999	22141	2246	1.275	2.845
总计		343682	100.000	54029			

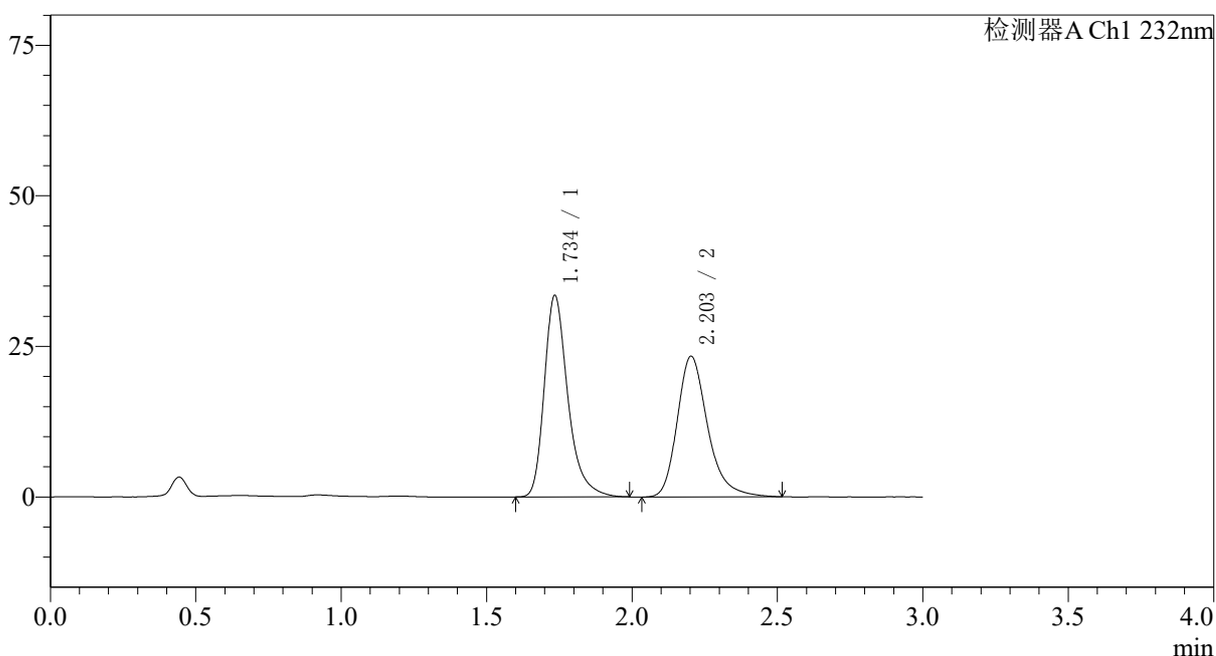
图93 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023120821批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-45min-片1
 供试品溶液-1

〈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 - 10-38/7-1488-2 - zzp-2023120821p-cq24y-rcqx-2-pH6.8+0.2tw80jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 16:11:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:39:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	188842	52.598	33252	2350	1.331	--
2	2.203	170189	47.402	23351	2258	1.276	2.853
总计		359031	100.000	56603			

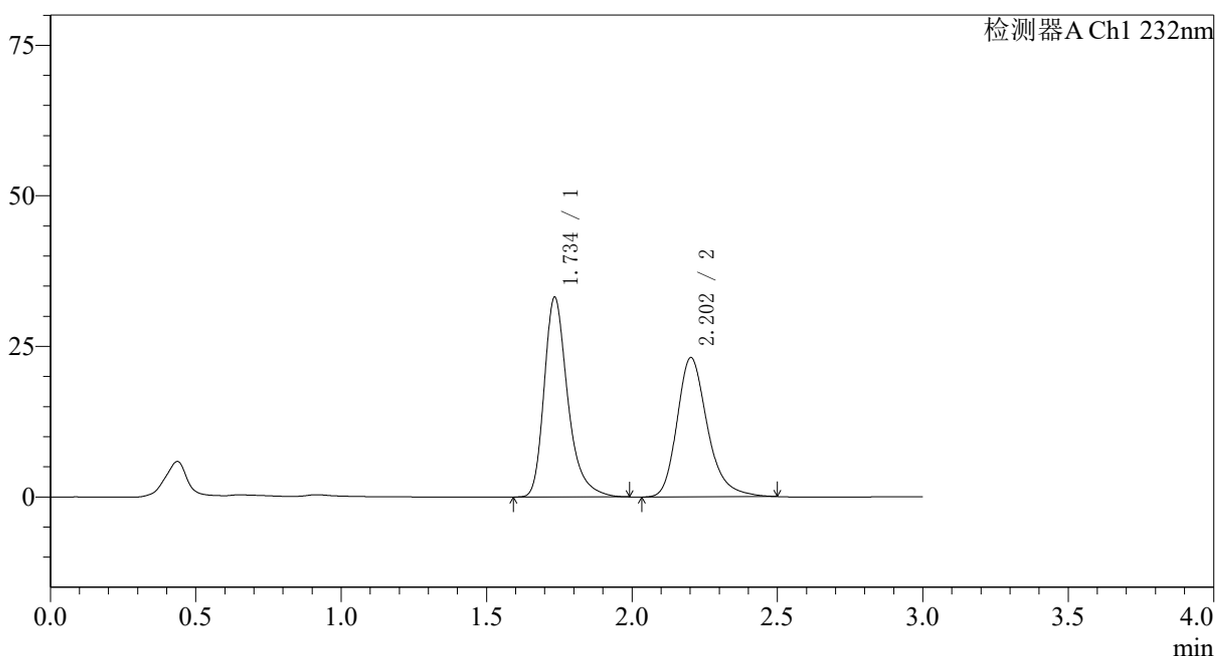
图94 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023120821批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-45min-片2
 供试品溶液-1

〈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 - 10-38/7-1489-2 - zzp-2023120821p-cq24y-rcqx-2-pH6.8+0.2tw80jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 16:14:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:39:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	187517	52.704	32986	2342	1.332	--
2	2.202	168273	47.296	23103	2249	1.265	2.848
总计		355790	100.000	56089			

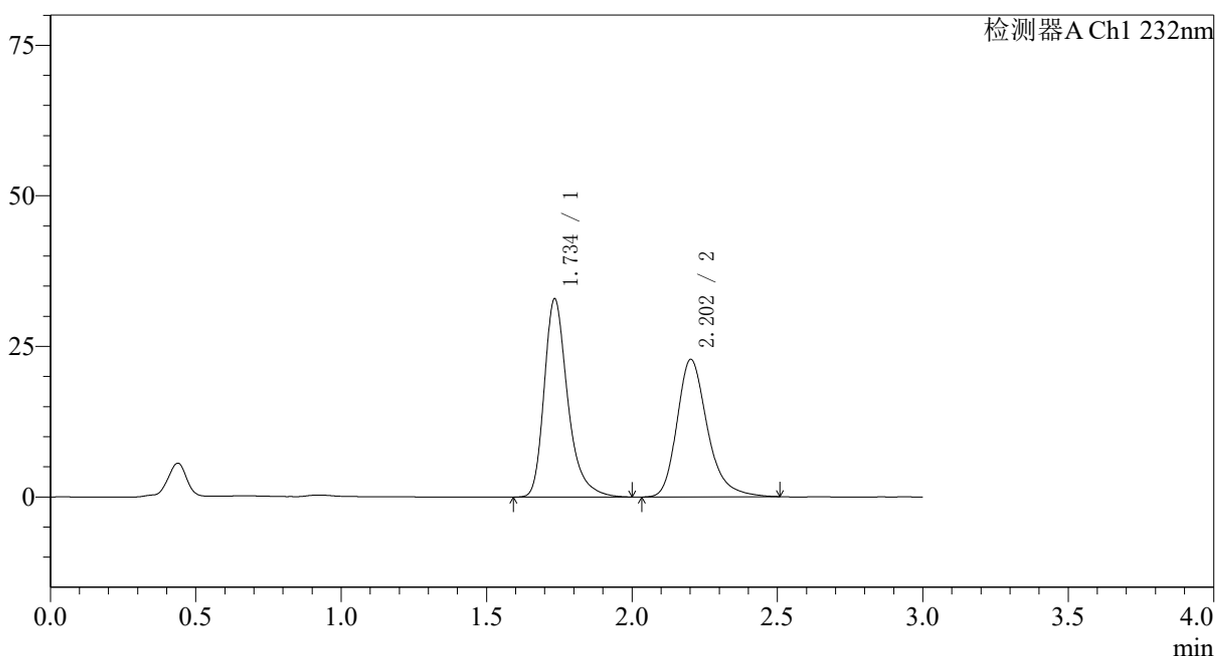
图95 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023120821批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-45min-片3
 供试品溶液-1

〈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 - 10-38/7-1490-2 - zzp-2023120821p-cq24y-rcqx-2-pH6.8+0.2tw80jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 16:18:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:39:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	185691	52.760	32741	2360	1.332	--
2	2.202	166263	47.240	22807	2255	1.274	2.854
总计		351954	100.000	55547			

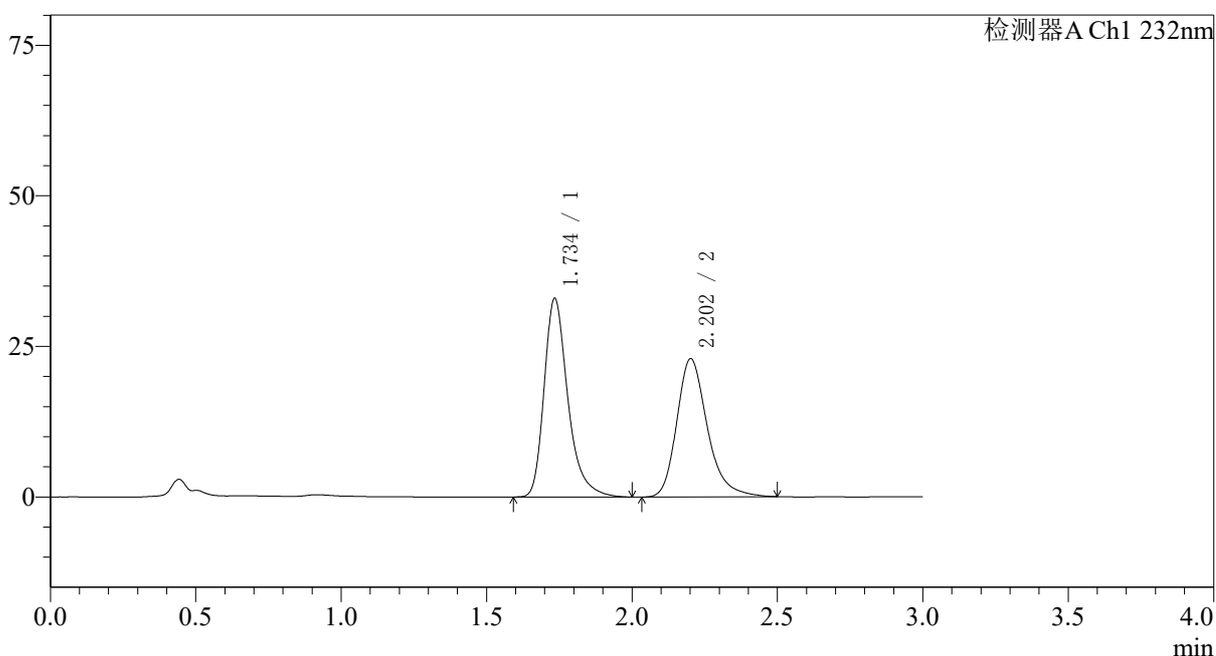
图96 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023120821批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-45min-片4
 供试品溶液-1

〈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 - 10-38/7-1494-2 - zzp-2023120821p-cq24y-rcqx-2-pH6.8+0.2tw80jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 16:32:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:39:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	187749	52.781	32796	2311	1.334	--
2	2.202	167961	47.219	22900	2225	1.267	2.827
总计		355710	100.000	55696			

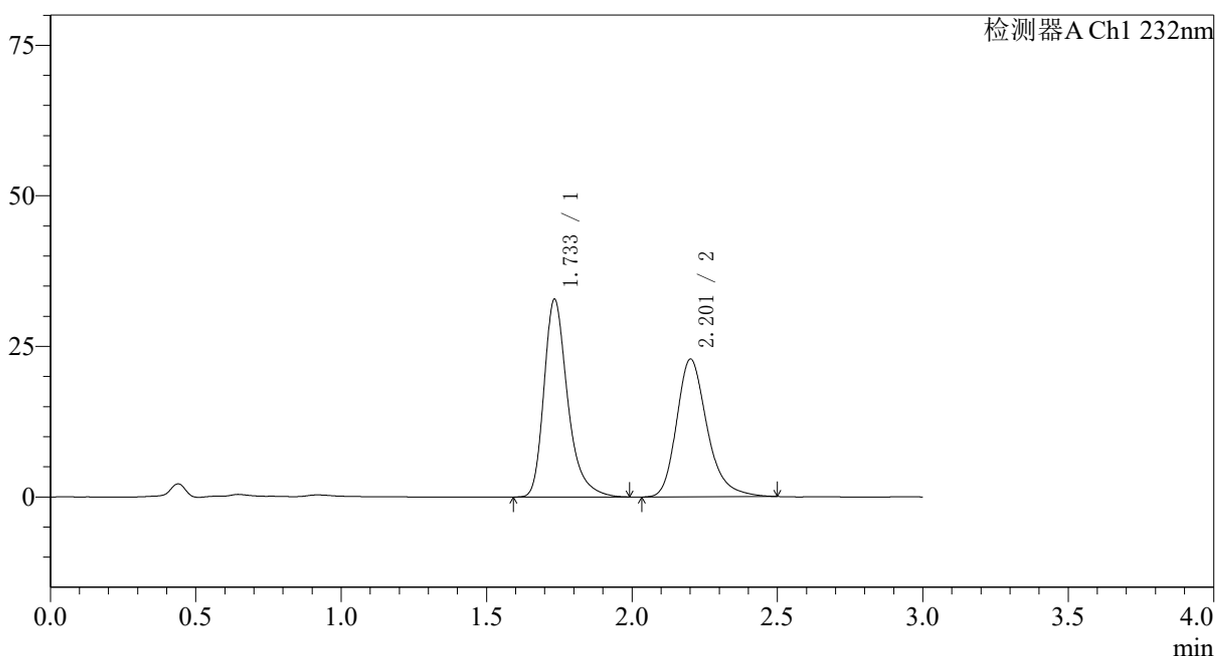
图100 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023120821批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-38/7-1495-2 - zzp-2023120821p-cq24y-rcqx-2-pH6.8+0.2tw80jz-60min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-25	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/05 16:35:35	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/06 08:39:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	186548	52.692	32714	2318	1.331	--
2	2.201	167485	47.308	22808	2219	1.269	2.827
总计		354033	100.000	55522			

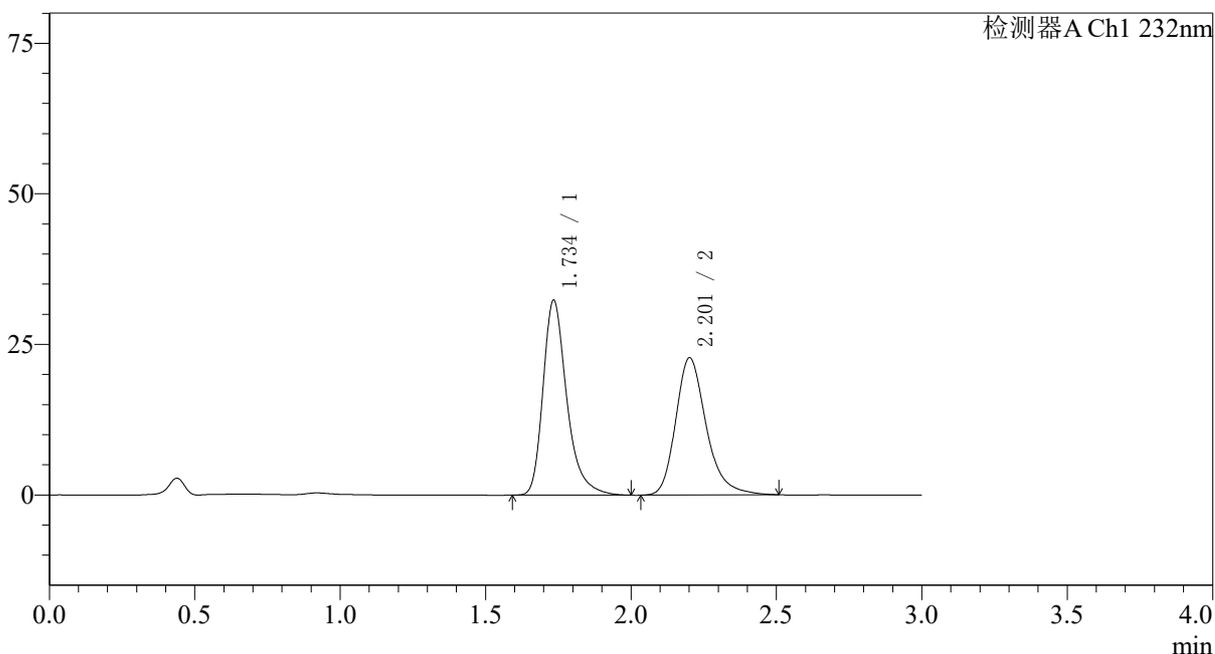
图101 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023120821批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-60min-片3
供试品溶液-1

<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 - 10-38/7-1497-2 - zzp-2023120821p-cq24y-rcqx-2-pH6.8+0.2tw80jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 16:42:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:40:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	184187	52.478	32210	2315	1.331	--
2	2.201	166790	47.522	22731	2228	1.269	2.829
总计		350978	100.000	54941			

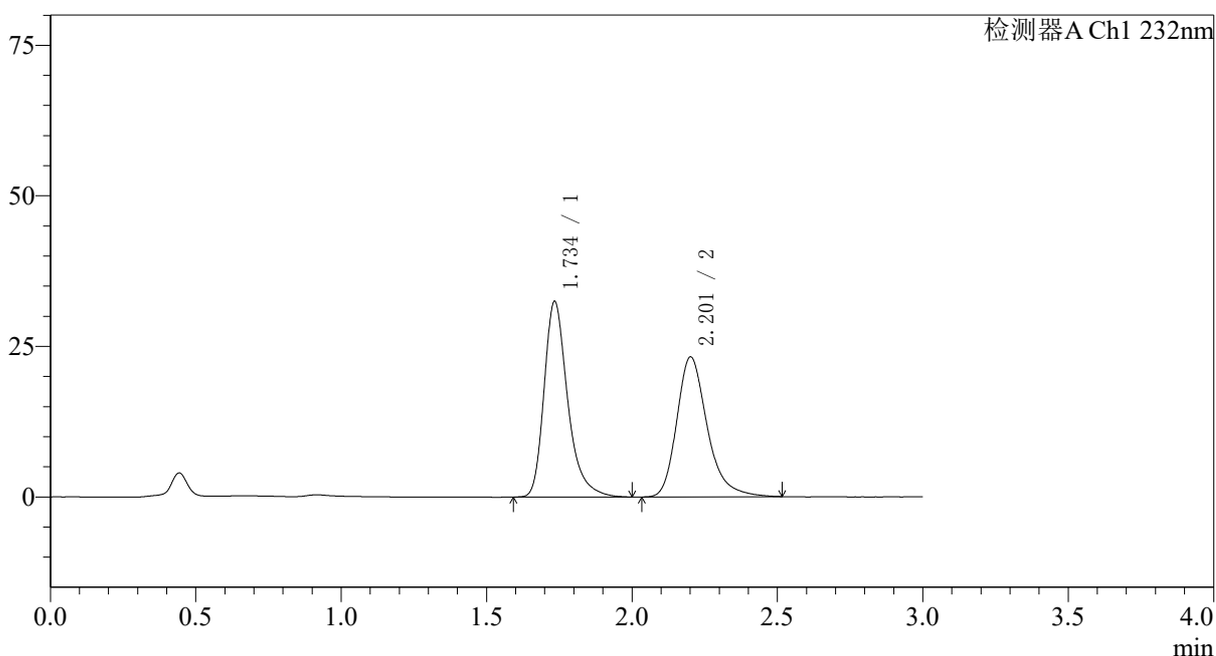
图103 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023120821批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-60min-片5
供试品溶液-1

〈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 - 10-38/7-1498-2 - zzp-2023120821p-cq24y-rcqx-2-pH6.8+0.2tw80jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 16:45:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:40:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	183806	51.992	32335	2340	1.333	--
2	2.201	169723	48.008	23180	2248	1.285	2.843
总计		353529	100.000	55515			

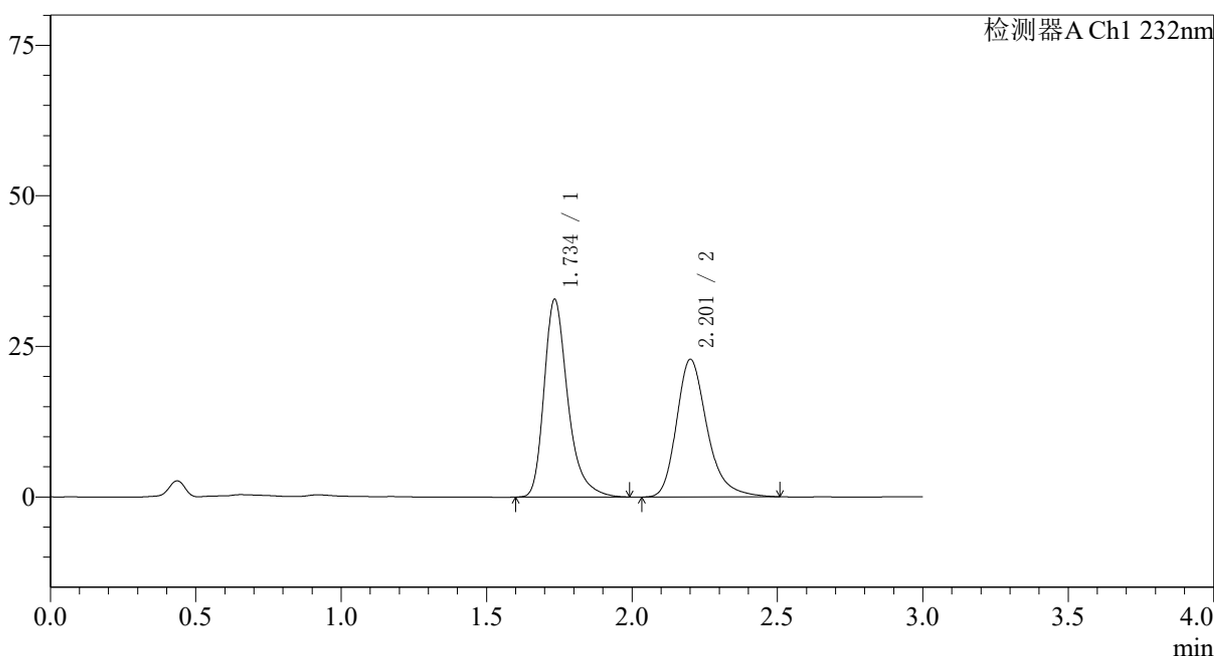
图104 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023120821批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-60min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-38/7-1500-2 - zzp-2023120821p-cq24y-rcqx-2-pH6.8+0.2tw80jz-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 16:52:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:40:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	186681	52.693	32678	2320	1.337	--
2	2.201	167598	47.307	22779	2220	1.280	2.823
总计		354279	100.000	55457			

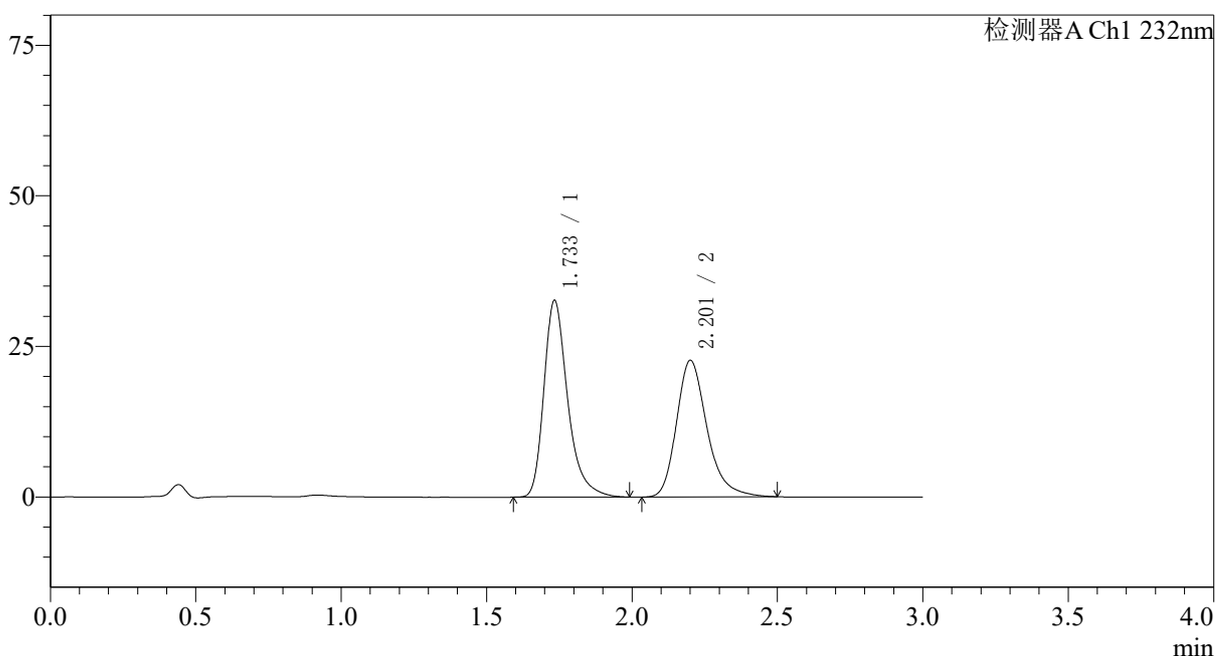
图106 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023120821批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

〈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 - 10-38/7-1501-2 - zzp-2023120821p-cq24y-rcqx-2-pH6.8+0.2tw80jz-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 16:56:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:40:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	186091	52.839	32550	2306	1.336	--
2	2.201	166092	47.161	22624	2225	1.274	2.824
总计		352183	100.000	55174			

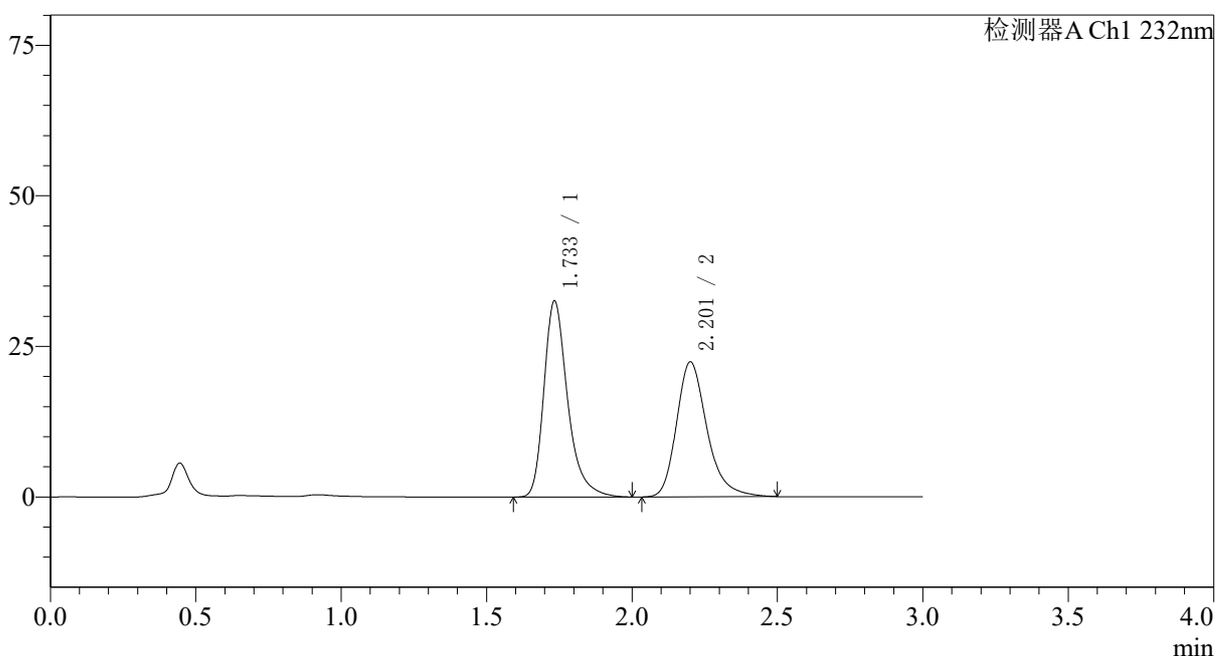
图107 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023120821批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

〈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 - 10-38/7-1502-2 - zzp-2023120821p-cq24y-rcqx-2-pH6.8+0.2tw80jz-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 16:59:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/01/06 08:40:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	185194	53.097	32460	2321	1.336	--
2	2.201	163590	46.903	22346	2236	1.274	2.833
总计		348784	100.000	54806			

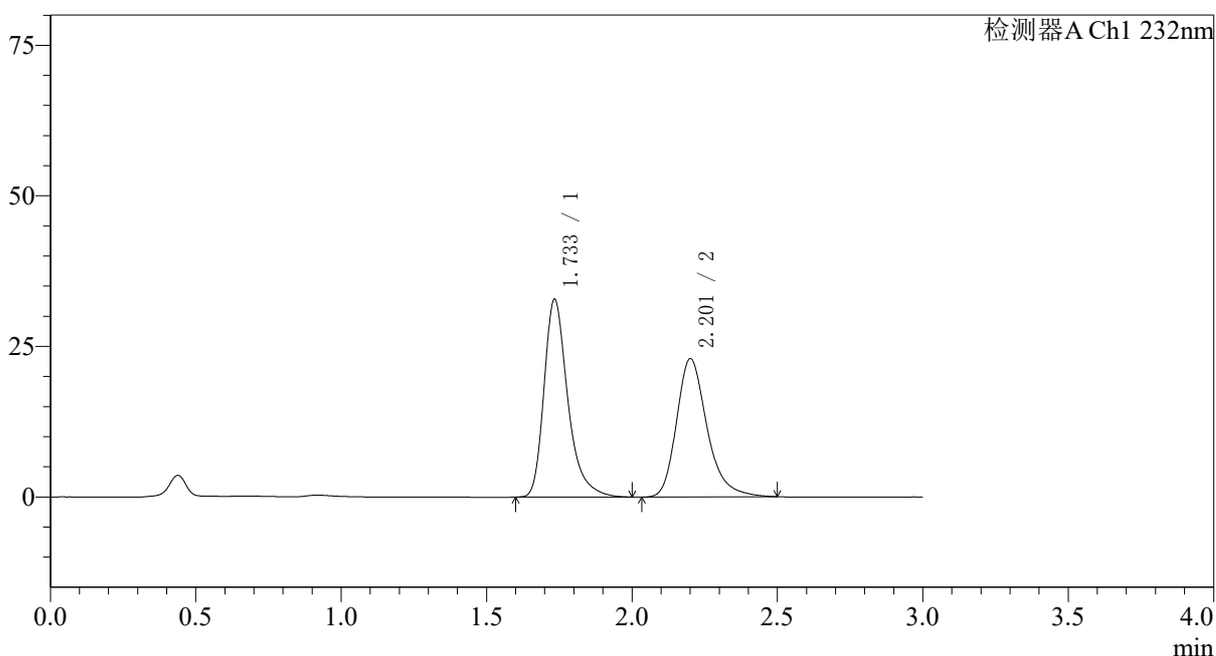
图108 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023120821批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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 - 10-38/7-1503-2 - zzp-2023120821p-cq24y-rcqx-2-pH6.8+0.2tw80jz-JX-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-44	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/05 17:03:08	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/06 08:40:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	187108	52.698	32709	2313	1.345	--
2	2.201	167946	47.302	22907	2232	1.279	2.826
总计		355054	100.000	55616			

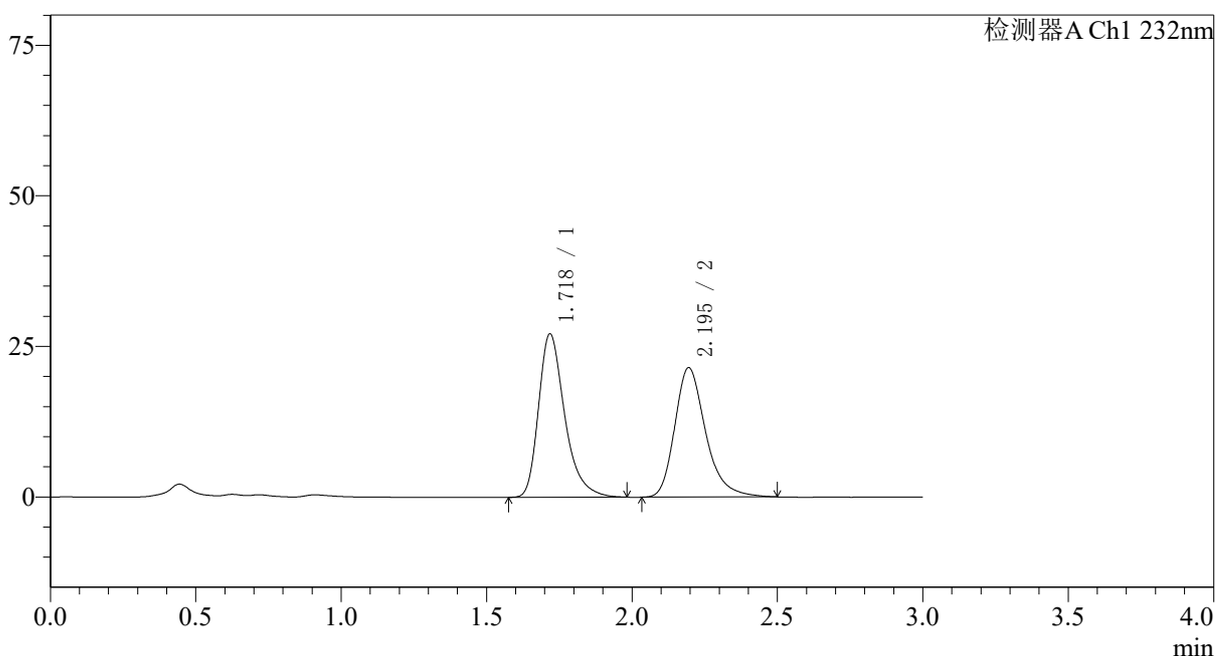
图109 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023120821批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-极限转速-片5
供试品溶液-1

〈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 - 10-38/7-1505-2 - zzp-2023120821p-cq24y-rcqx-2-pH6.8+0.2tw80jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 17:10:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:41:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	169623	51.621	27006	1855	1.345	--
2	2.195	158973	48.379	21485	2163	1.286	2.738
总计		328596	100.000	48491			

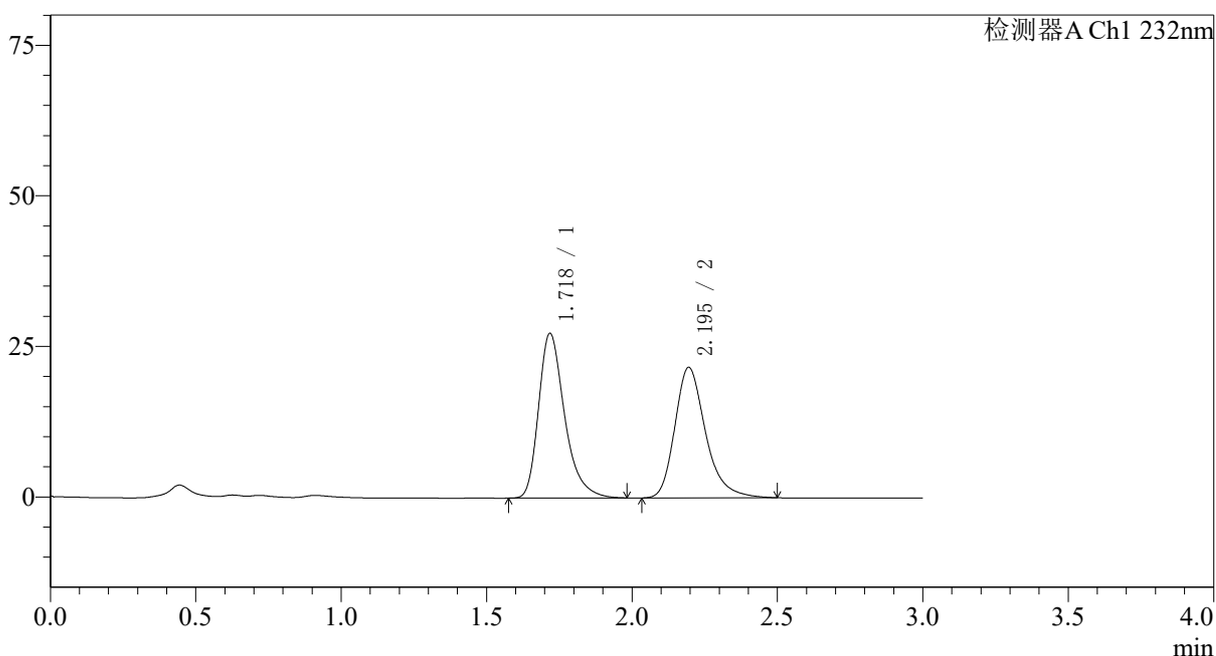
图111 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023120821批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质
 对照品溶液-2-1

〈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 - 10-38/7-1506-2 - zzp-2023120821p-cq24y-rcqx-2-pH6.8+0.2tw80jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 17:13:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:41:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	170084	51.596	27219	1874	1.342	--
2	2.195	159559	48.404	21665	2189	1.283	2.754
总计		329643	100.000	48883			

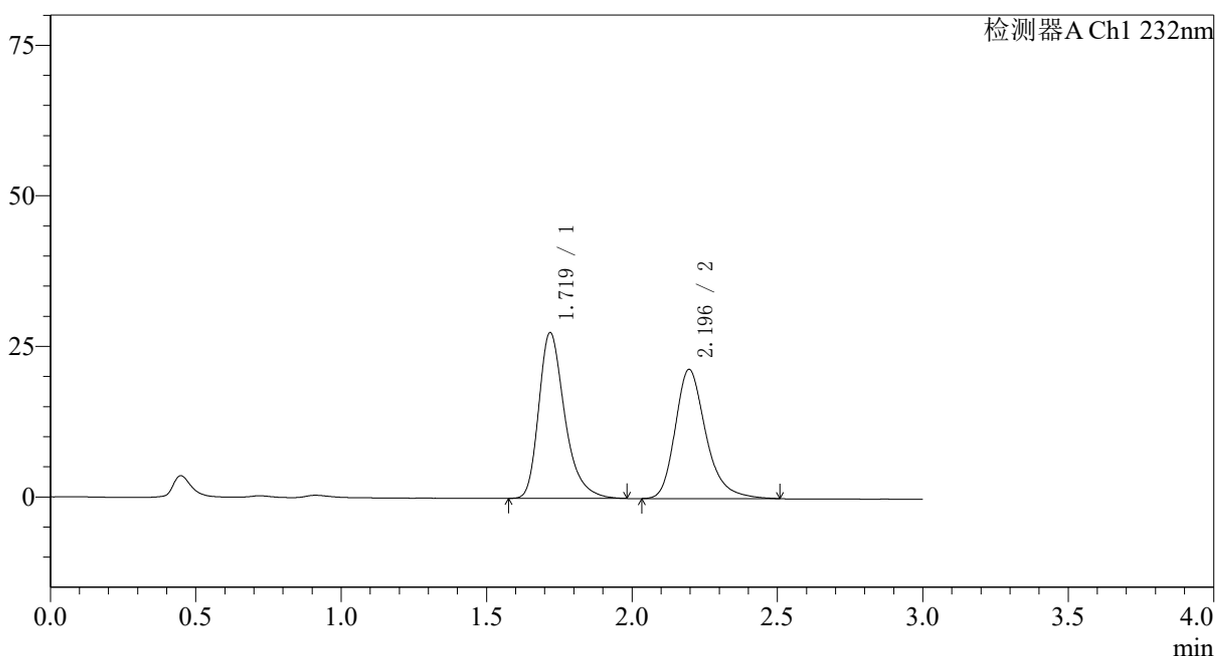
图112 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023120821批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质
 对照品溶液-2-2

〈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 - 10-38/7-1509-2 - zzp-2023120822p-cq24y-rcqx-1-pH6.8+0.2tw80jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 17:23:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/01/06 08:41:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	171074	52.015	27438	1878	1.335	--
2	2.196	157819	47.985	21457	2200	1.280	2.761
总计		328893	100.000	48895			

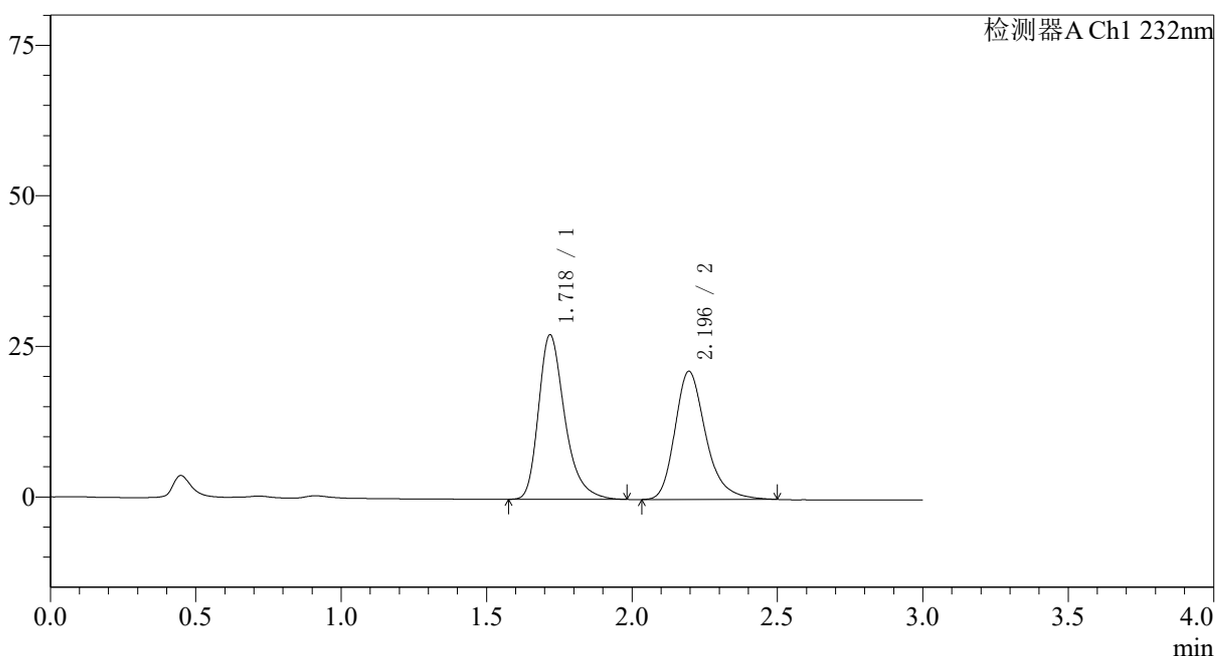
图115 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023120822批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质
 对照品溶液-1-2

〈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 - 10-38/7-1510-2 - zzp-2023120822p-cq24y-rcqx-1-pH6.8+0.2tw80jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 17:27:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:41:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	171233	52.116	27209	1844	1.331	--
2	2.196	157330	47.884	21297	2170	1.274	2.739
总计		328563	100.000	48505			

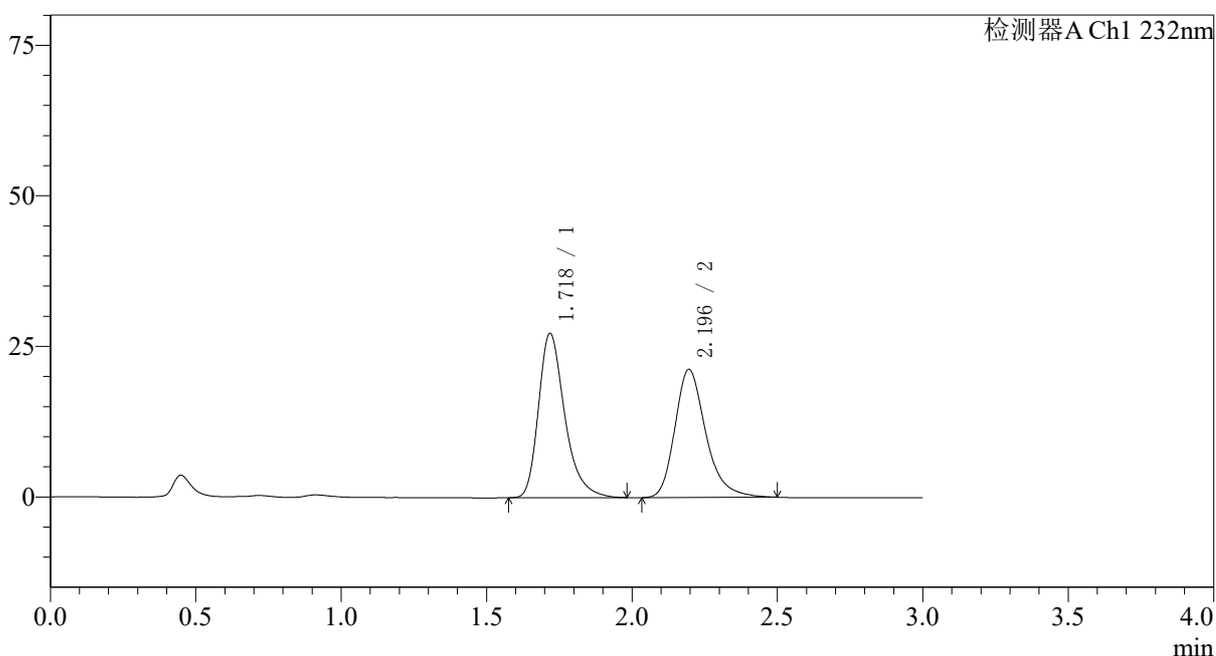
图116 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023120822批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质
 对照品溶液-1-3

<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 - 10-38/7-1511-2 - zzp-2023120822p-cq24y-rcqx-1-pH6.8+0.2tw80jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 17:30:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:41:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	171202	52.103	27162	1840	1.330	--
2	2.196	157385	47.897	21280	2163	1.275	2.735
总计		328587	100.000	48442			

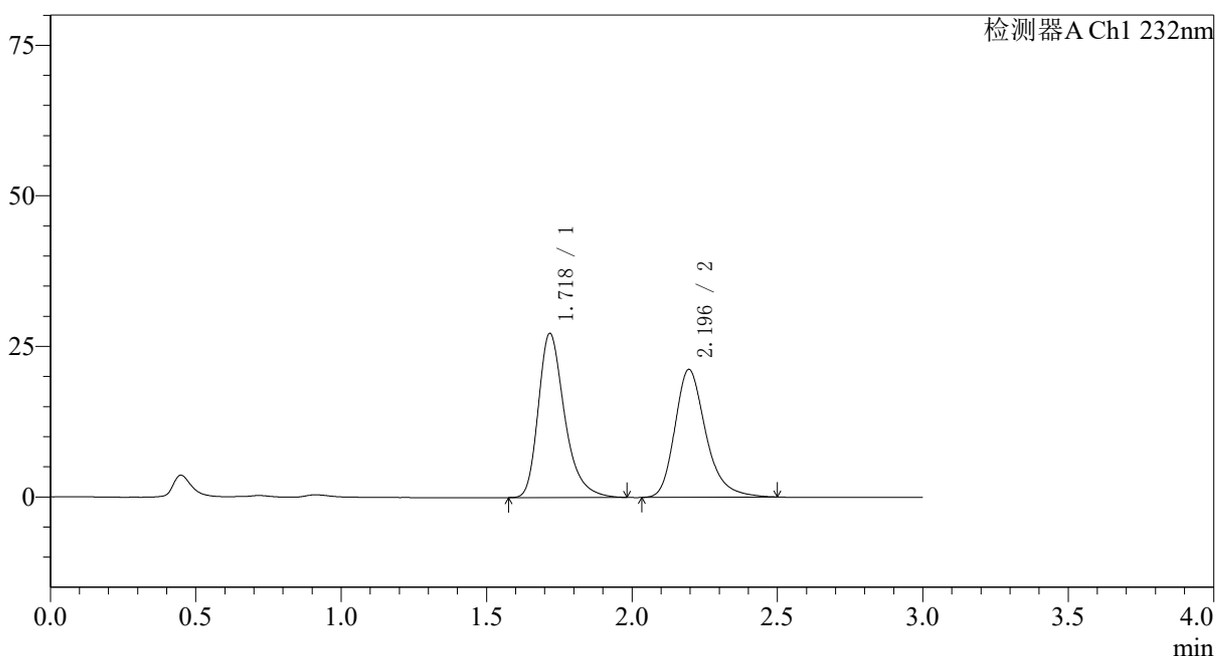
图117 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023120822批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质
 对照品溶液-1-4

〈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 - 10-38/7-1512-2 - zzp-2023120822p-cq24y-rcqx-1-pH6.8+0.2tw80jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 17:33:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:42:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	171169	52.076	27094	1835	1.329	--
2	2.196	157520	47.924	21241	2155	1.275	2.735
总计		328690	100.000	48335			

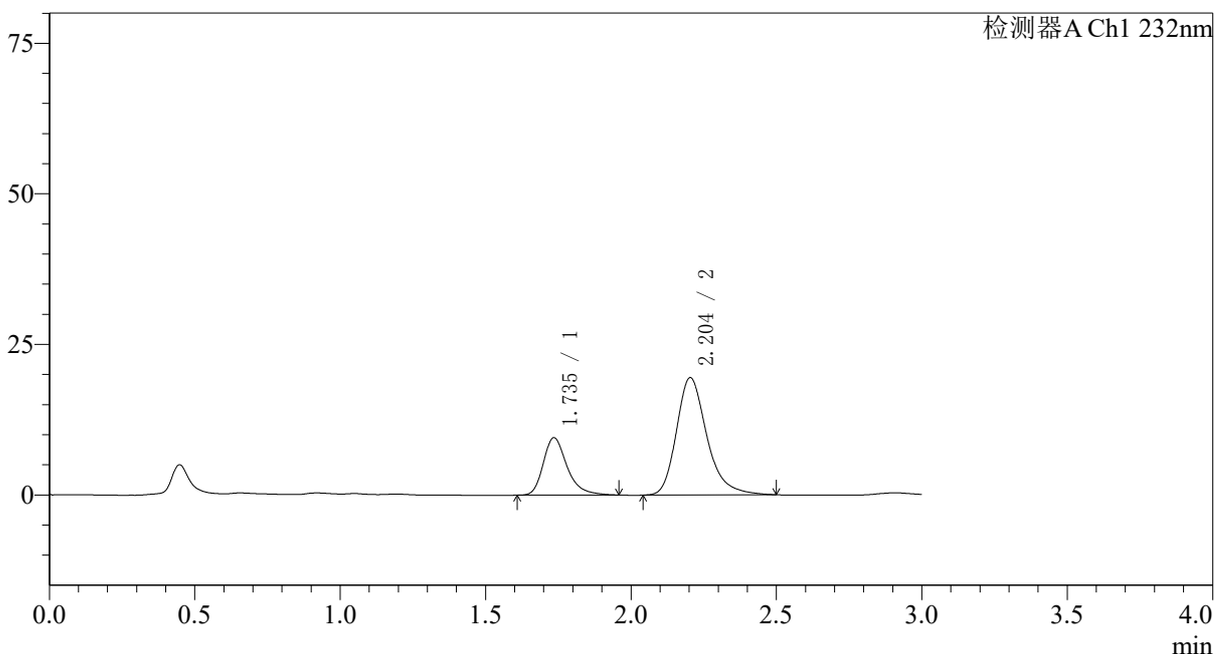
图118 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023120822批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质
 对照品溶液-1-5

<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 - 10-38/7-1513-2 - zzp-2023120822p-cq24y-rcqx-1-pH6.8+0.2tw80jz-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-1	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/05 17:37:15	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/06 08:42:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	54378	27.658	9495	2292	1.317	--
2	2.204	142233	72.342	19494	2249	1.281	2.835
总计		196611	100.000	28989			

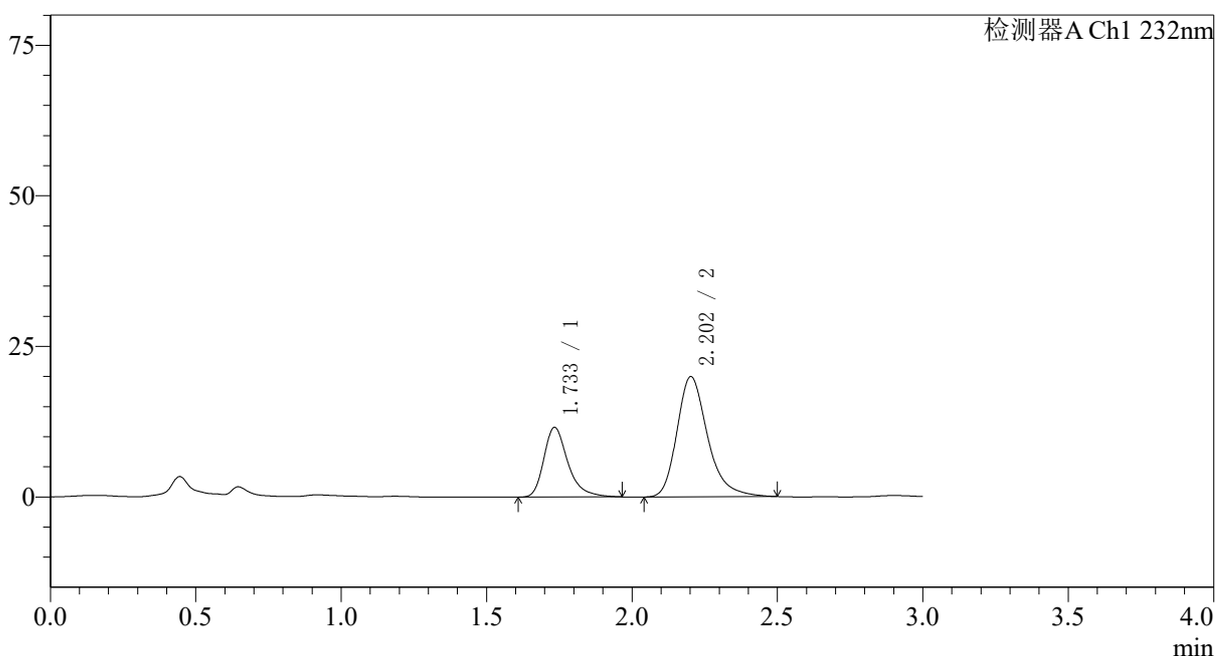
图119 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023120822批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-5min-片1
供试品溶液-1

<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 - 10-38/7-1514-2 - zzp-2023120822p-cq24y-rcqx-1-pH6.8+0.2tw80jz-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-10	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/05 17:40:40	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/06 08:42:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	66641	31.230	11541	2259	1.340	--
2	2.202	146749	68.770	19948	2213	1.283	2.815
总计		213390	100.000	31489			

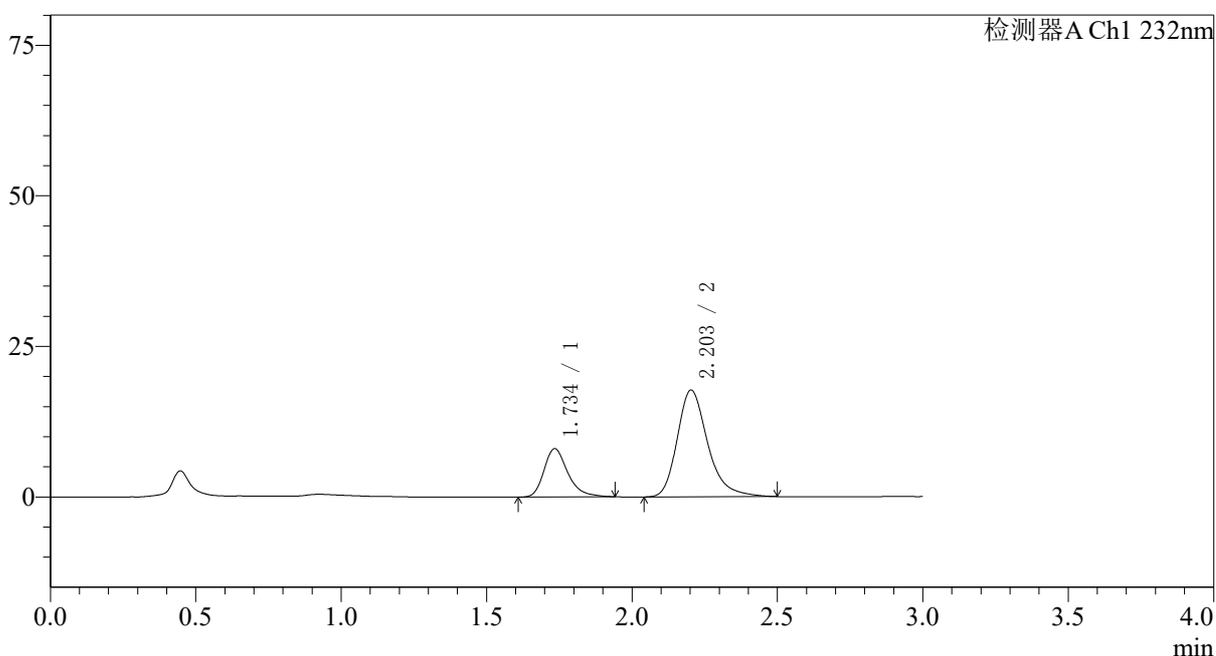
图120 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023120822批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-5min-片2
供试品溶液-1

<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 - 10-38/7-1515-2 - zzp-2023120822p-cq24y-rcqx-1-pH6.8+0.2tw80jz-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-19	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/05 17:44:04	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/06 08:42:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	45693	26.076	7990	2276	1.308	--
2	2.203	129534	73.924	17718	2242	1.282	2.831
总计		175227	100.000	25708			

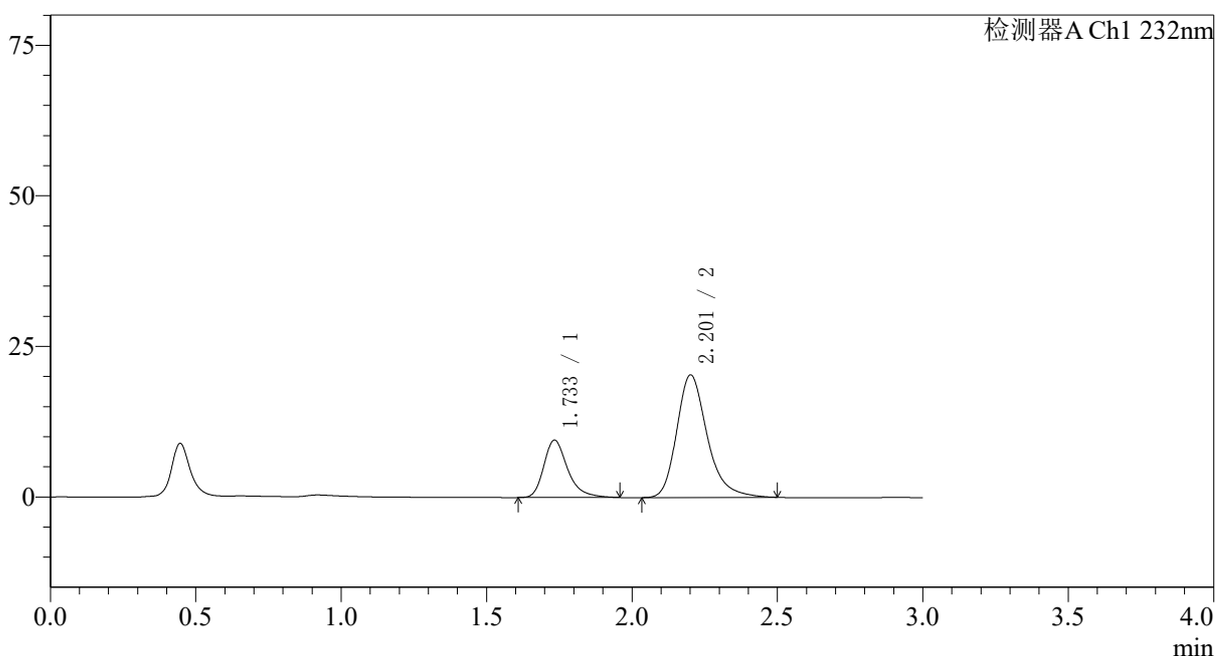
图121 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023120822批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30℃	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-38/7-1516-2 - zzp-2023120822p-cq24y-rcqx-1-pH6.8+0.2tw80jz-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-28	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/05 17:47:28	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/06 08:42:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	54386	26.761	9507	2293	1.319	--
2	2.201	148839	73.239	20304	2239	1.278	2.830
总计		203225	100.000	29811			

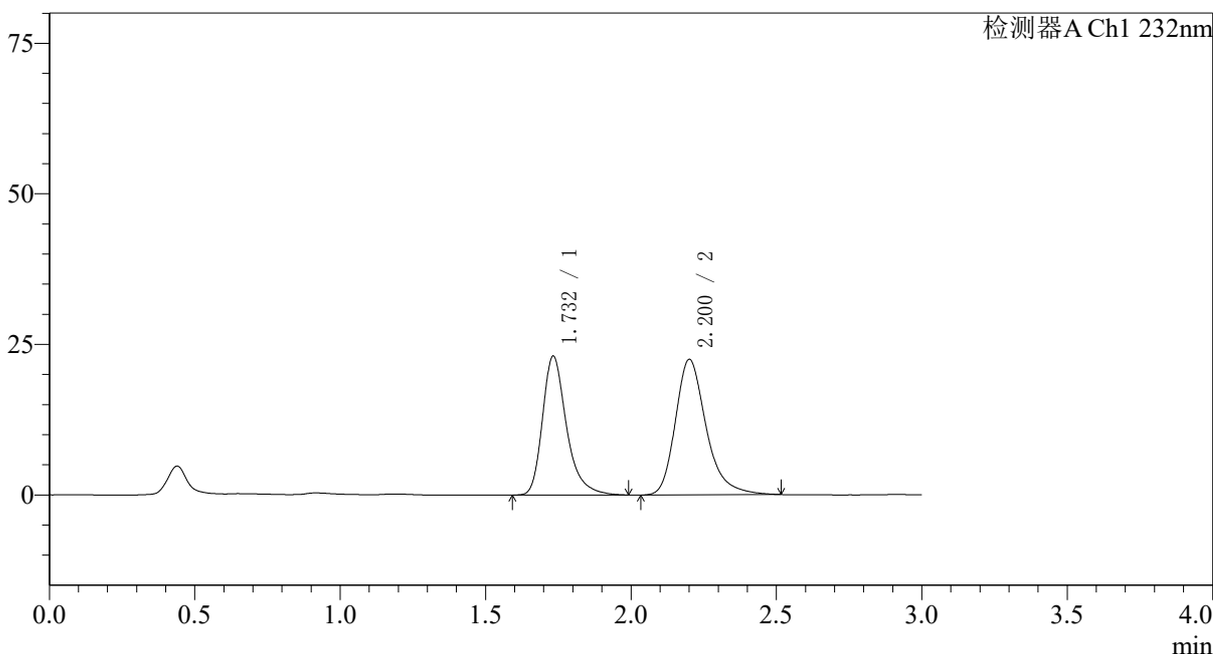
图122 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023120822批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-5min-片4
供试品溶液-1

<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 - 10-38/7-1519-2 - zzp-2023120822p-cq24y-rcqx-1-pH6.8+0.2tw80jz-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-2	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/05 17:57:41	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/06 08:42:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	133004	44.463	23044	2255	1.327	--
2	2.200	166131	55.537	22442	2200	1.289	2.807
总计		299135	100.000	45486			

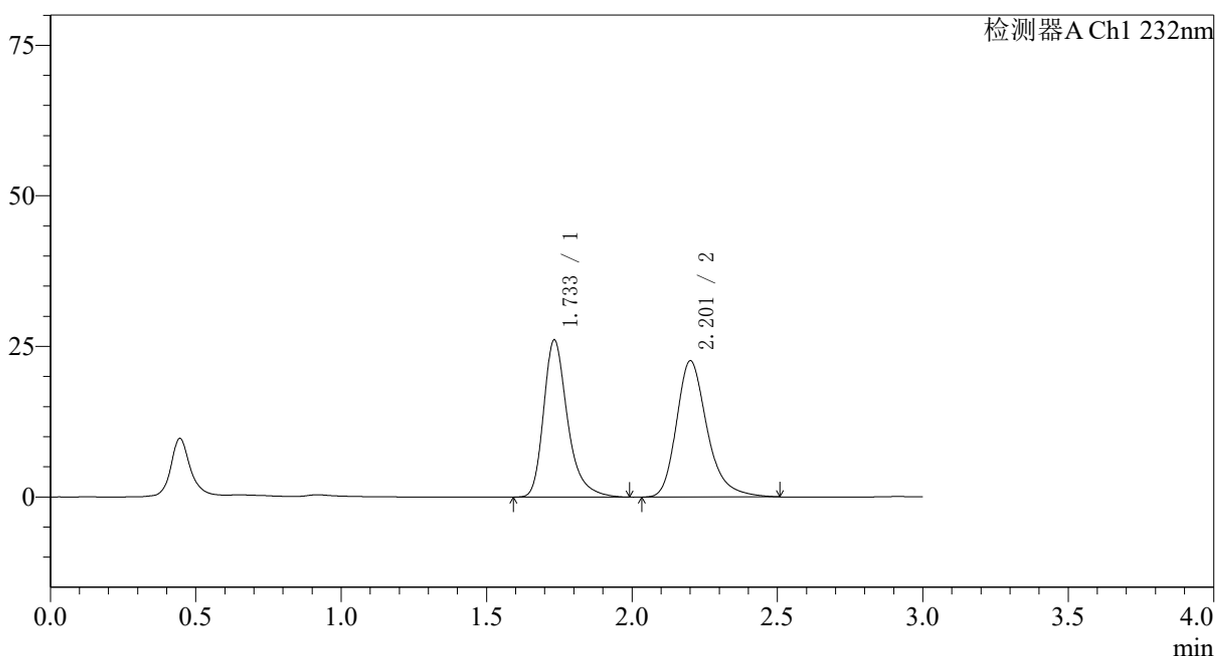
图125 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023120822批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-10min-片1
供试品溶液-1

〈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 - 10-38/7-1520-2 - zzp-2023120822p-cq24y-rcqx-1-pH6.8+0.2tw80jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 18:01:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:43:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	149952	47.402	26059	2275	1.330	--
2	2.201	166389	52.598	22556	2213	1.282	2.816
总计		316341	100.000	48615			

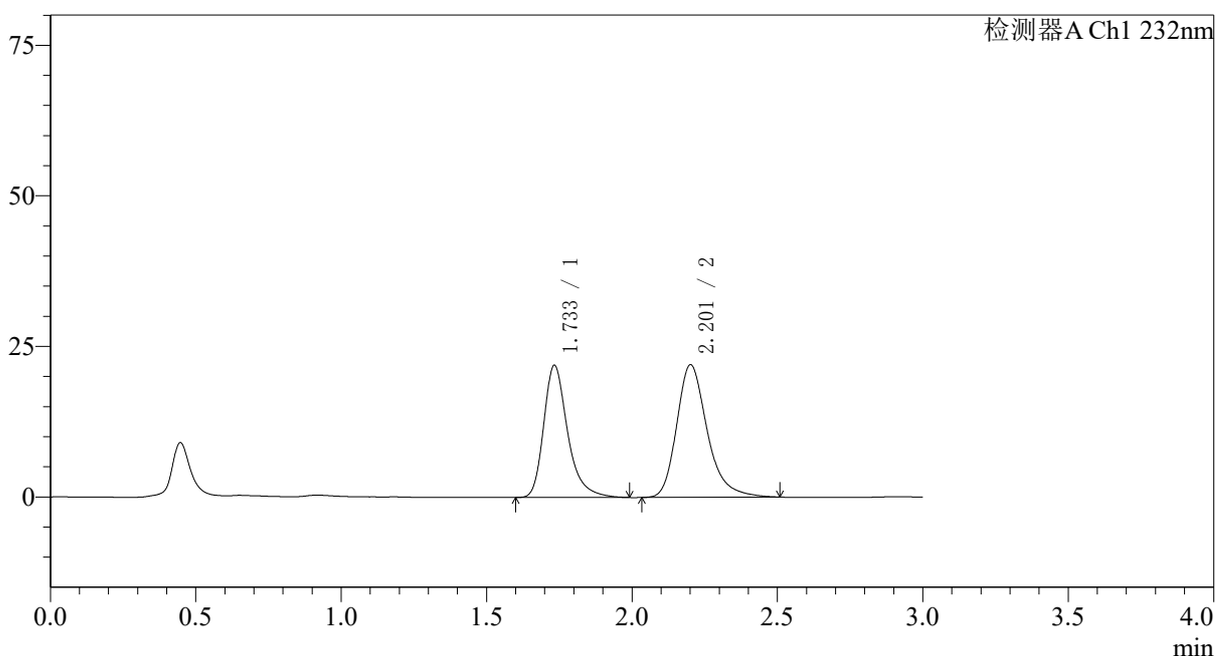
图126 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023120822批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-10min-片2
 供试品溶液-1

〈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 - 10-38/7-1521-2 - zzp-2023120822p-cq24y-rcqx-1-pH6.8+0.2tw80jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 18:04:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:43:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	125843	43.814	21887	2282	1.329	--
2	2.201	161376	56.186	21957	2228	1.283	2.824
总计		287219	100.000	43843			

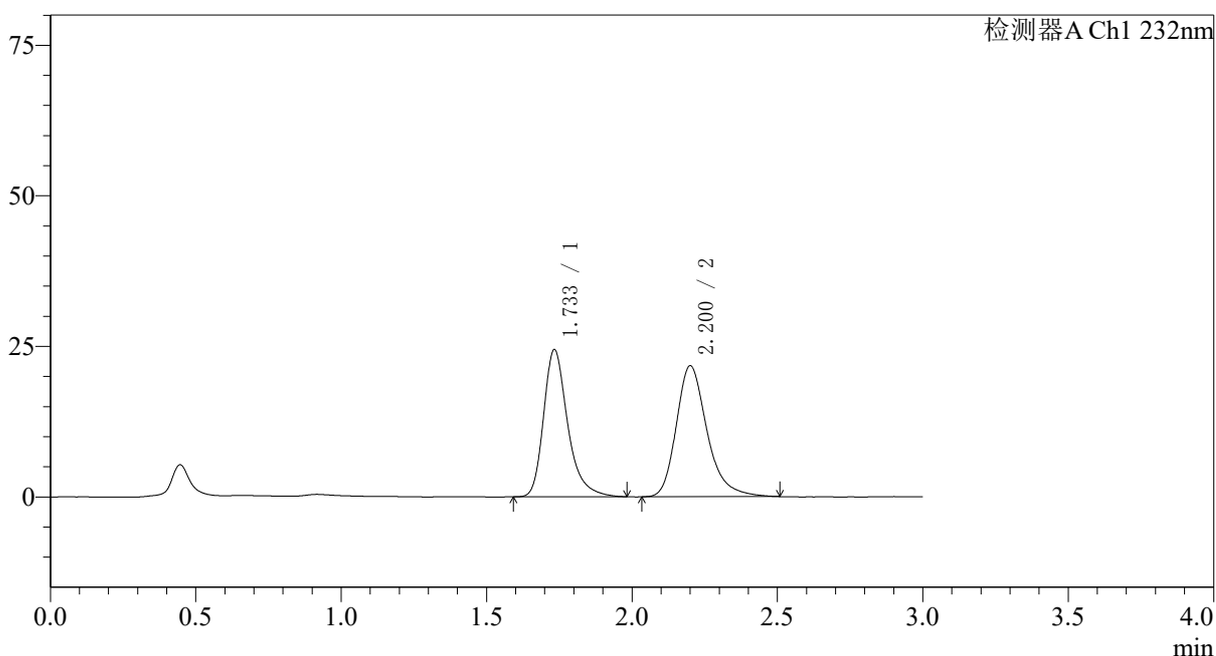
图127 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023120822批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-38/7-1523-2 - zzp-2023120822p-cq24y-rcqx-1-pH6.8+0.2tw80jz-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-38	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/05 18:11:17	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/06 08:43:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	140981	46.781	24384	2252	1.321	--
2	2.200	160382	53.219	21705	2201	1.282	2.801
总计		301363	100.000	46089			

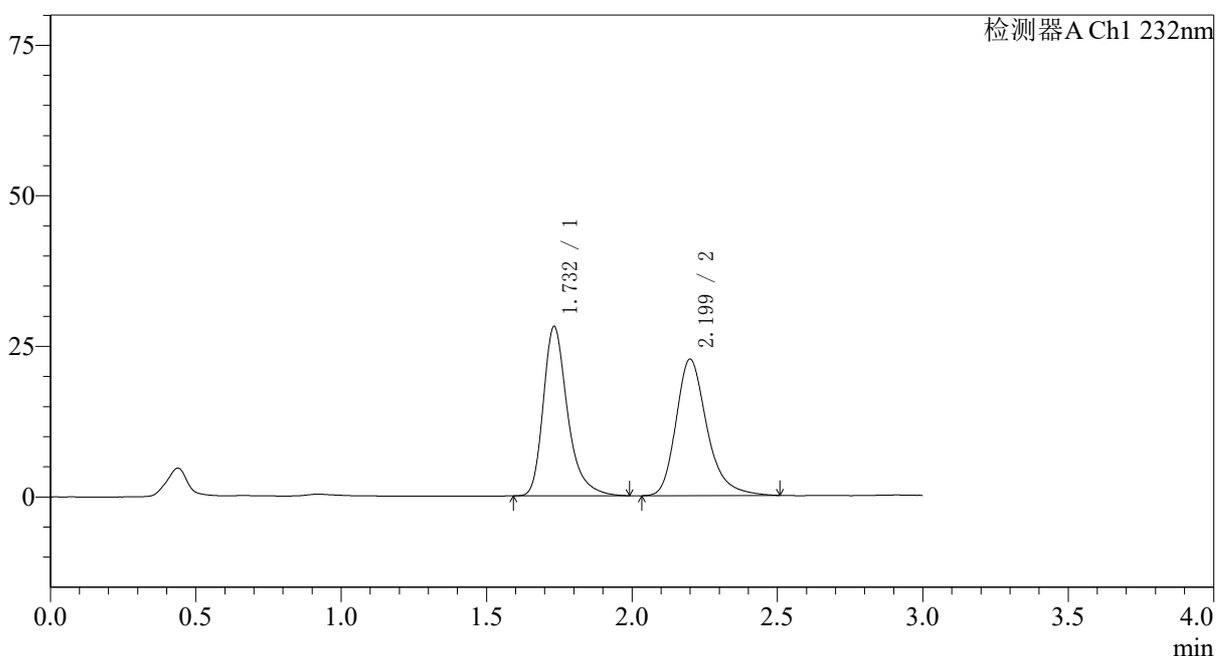
图129 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023120822批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-10min-片5
供试品溶液-1

〈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 - 10-38/7-1525-2 - zzp-2023120822p-cq24y-rcqx-1-pH6.8+0.2tw80jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 18:18:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:43:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	163612	49.322	28106	2212	1.331	--
2	2.199	168111	50.678	22629	2175	1.285	2.783
总计		331723	100.000	50735			

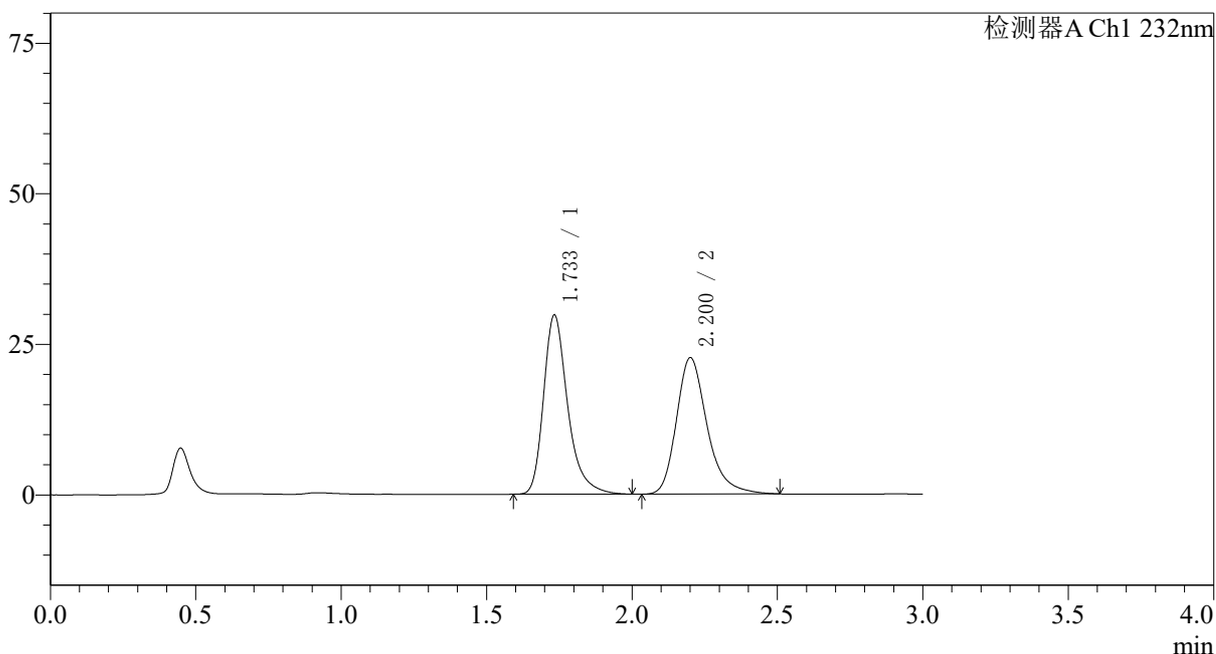
图131 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023120822批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-38/7-1526-2 - zzp-2023120822p-cq24y-rcqx-1-pH6.8+0.2tw80jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 18:21:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:43:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	171702	50.765	29690	2255	1.331	--
2	2.200	166523	49.235	22601	2216	1.283	2.810
总计		338225	100.000	52291			

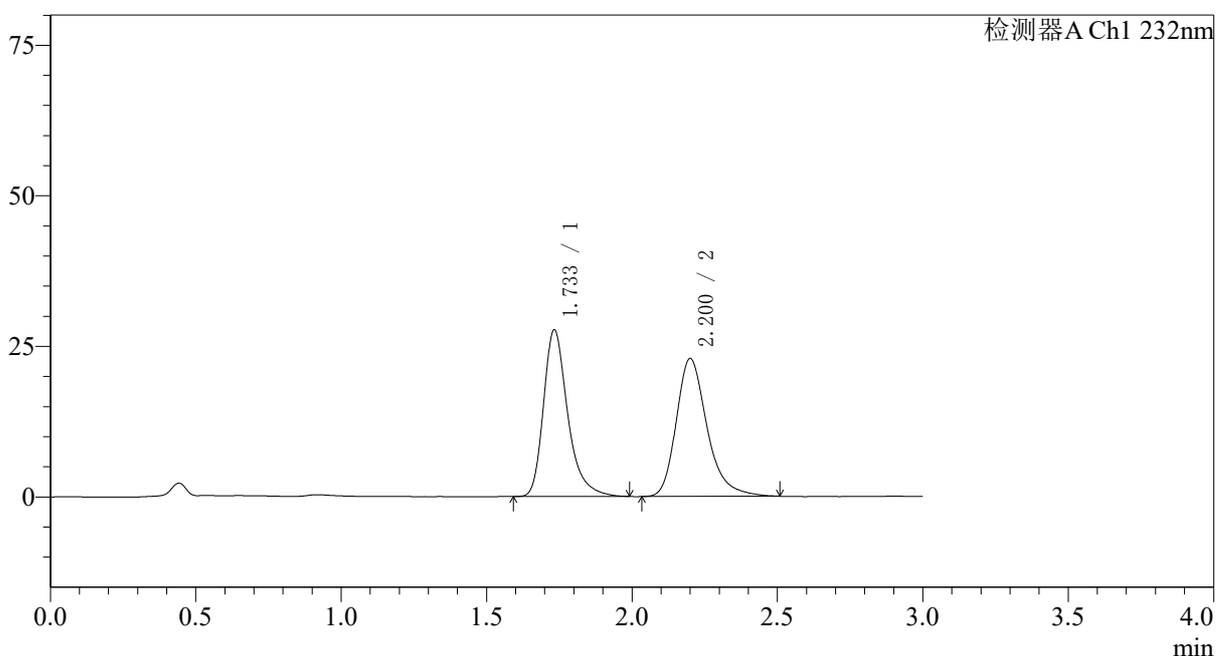
图132 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023120822批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-15min-片2
供试品溶液-1

〈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 - 10-38/7-1527-2 - zzp-2023120822p-cq24y-rcqx-1-pH6.8+0.2tw80jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 18:24:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:43:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	160491	48.685	27634	2229	1.333	--
2	2.200	169159	51.315	22863	2195	1.288	2.794
总计		329650	100.000	50497			

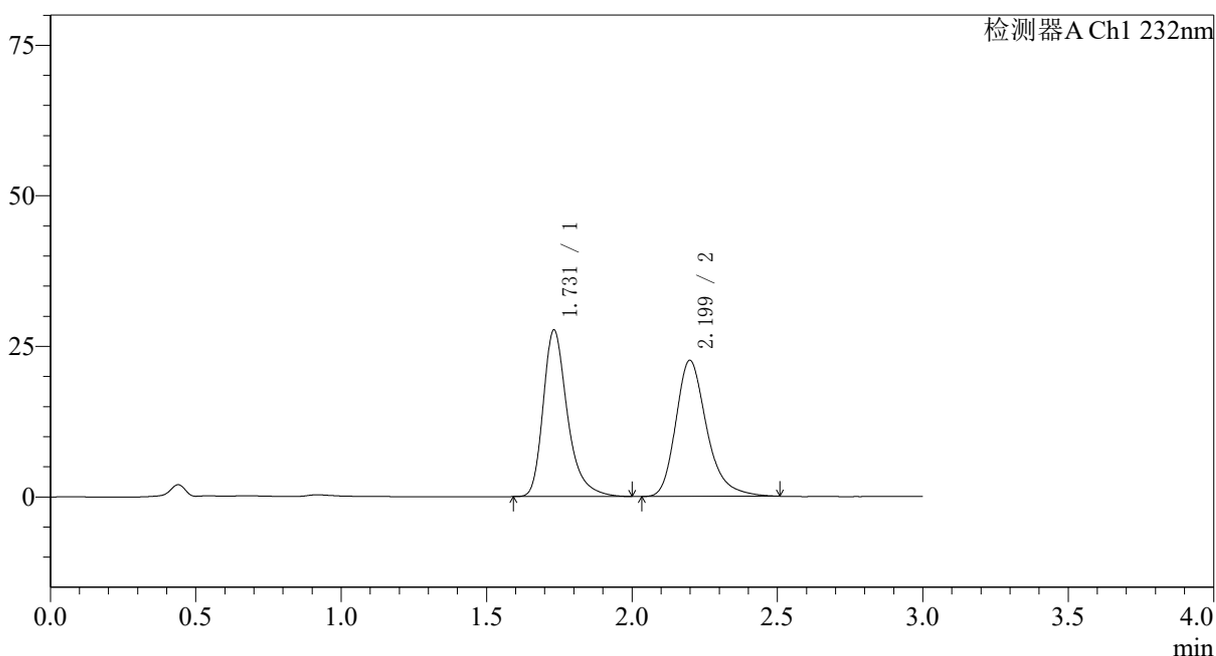
图133 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023120822批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-15min-片3
 供试品溶液-1

〈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 - 10-38/7-1528-2 - zzp-2023120822p-cq24y-rcqx-1-pH6.8+0.2tw80jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 18:28:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:44:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.731	161033	48.978	27660	2209	1.335	--
2	2.199	167756	51.022	22604	2166	1.285	2.779
总计		328789	100.000	50265			

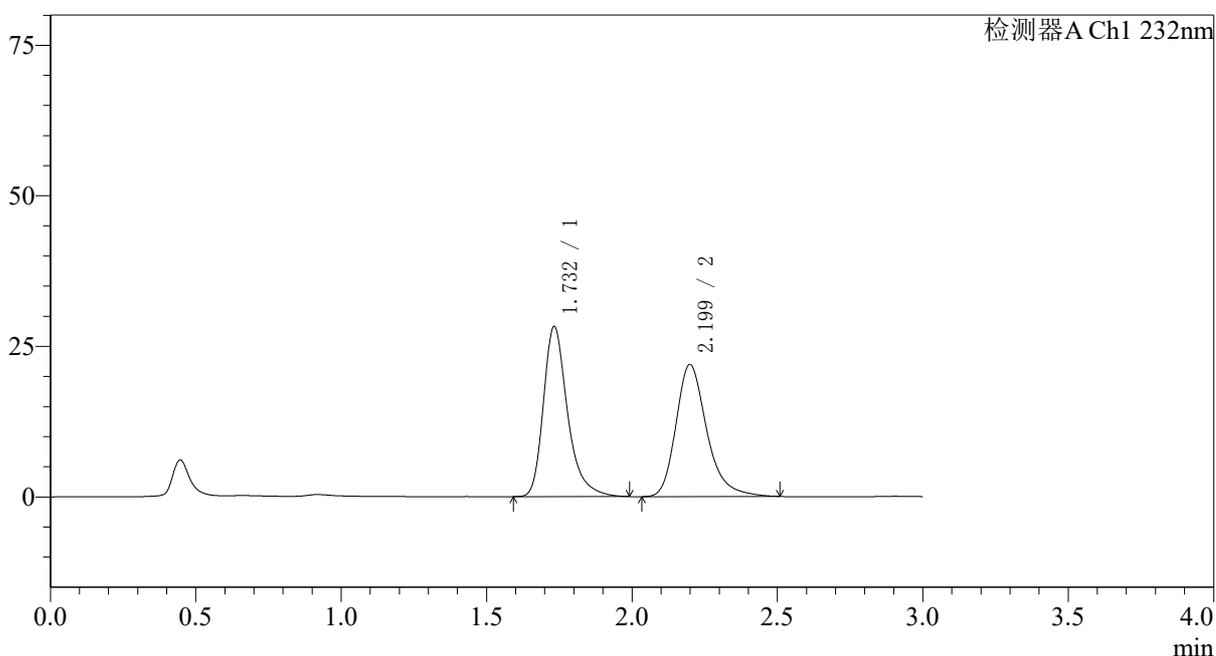
图134 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023120822批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-15min-片4
 供试品溶液-1

〈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 - 10-38/7-1529-2 - zzp-2023120822p-cq24y-rcqx-1-pH6.8+0.2tw80jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 18:31:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:44:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	163275	50.181	28215	2244	1.332	--
2	2.199	162097	49.819	21921	2186	1.280	2.792
总计		325371	100.000	50136			

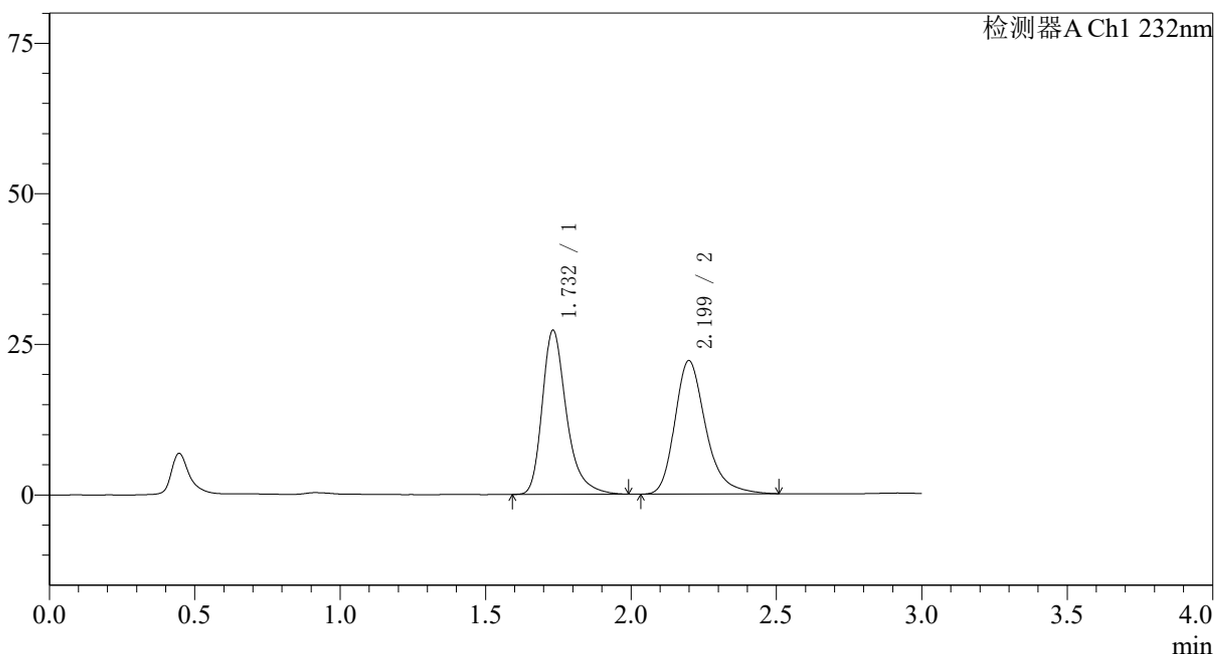
图135 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023120822批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30℃	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-38/7-1530-2 - zzp-2023120822p-cq24y-rcqx-1-pH6.8+0.2tw80jz-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-48	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/05 18:35:07	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/06 08:44:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	158103	49.048	27246	2223	1.335	--
2	2.199	164240	50.952	22155	2175	1.287	2.785
总计		322343	100.000	49400			

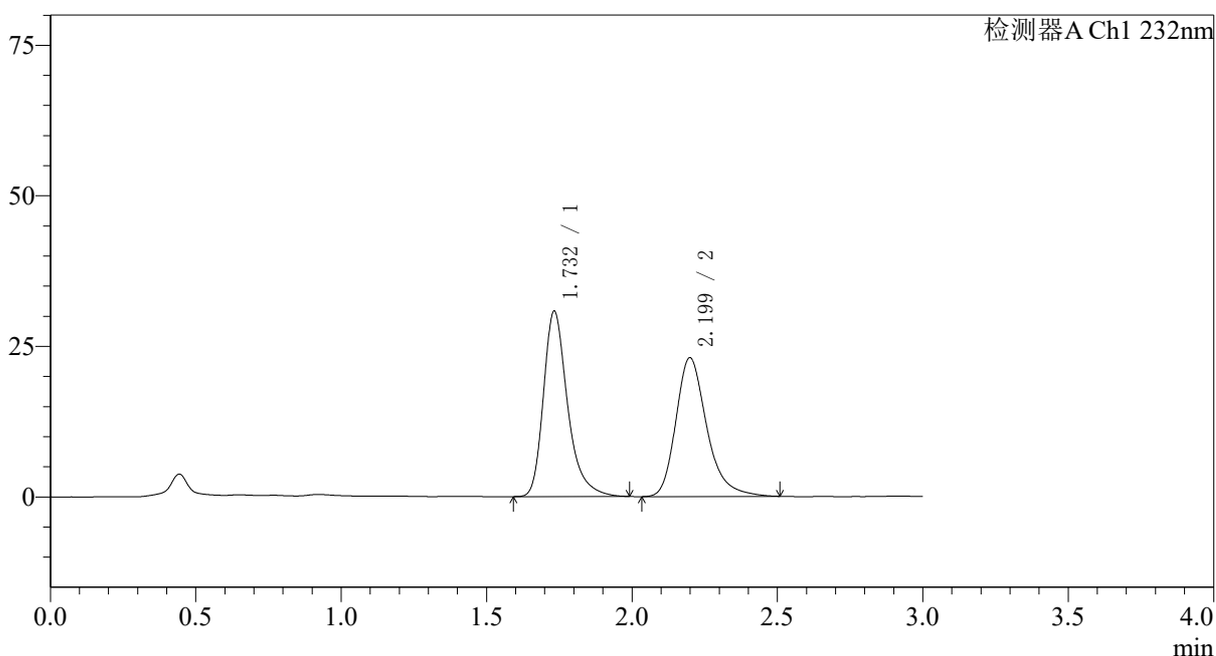
图136 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023120822批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-15min-片6
供试品溶液-1

〈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 - 10-38/7-1531-2 - zzp-2023120822p-cq24y-rcqx-1-pH6.8+0.2tw80jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 18:38:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:44:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	178031	51.032	30740	2240	1.330	--
2	2.199	170830	48.968	23041	2171	1.286	2.784
总计		348861	100.000	53781			

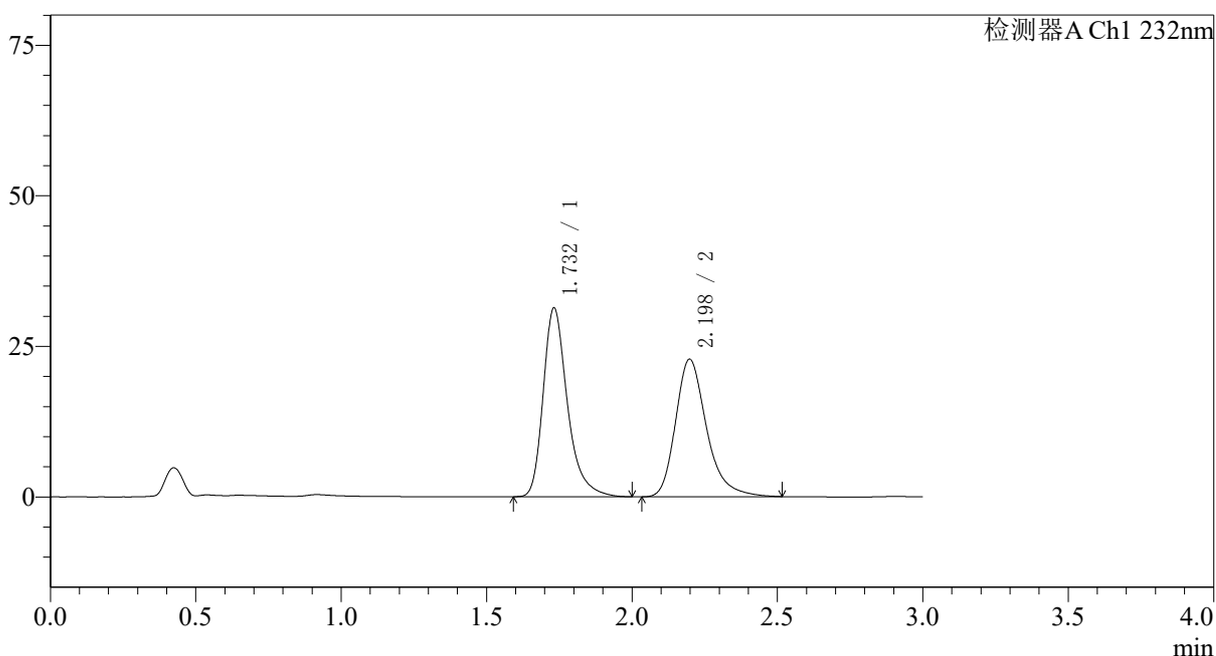
图137 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023120822批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-20min-片1
 供试品溶液-1

〈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 - 10-38/7-1532-2 - zzp-2023120822p-cq24y-rcqx-1-pH6.8+0.2tw80jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 18:41:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:44:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	181864	51.707	31356	2232	1.329	--
2	2.198	169853	48.293	22854	2165	1.292	2.779
总计		351717	100.000	54210			

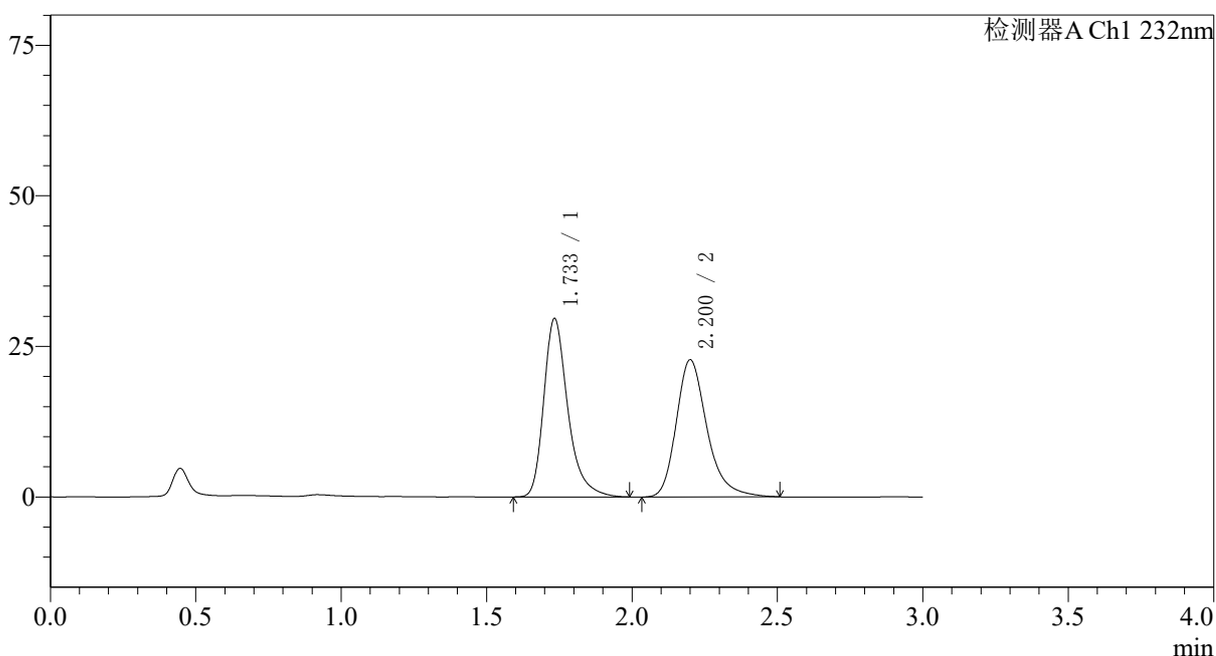
图138 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023120822批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-20min-片2
 供试品溶液-1

〈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 - 10-38/7-1533-2 - zzp-2023120822p-cq24y-rcqx-1-pH6.8+0.2tw80jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 18:45:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/01/06 08:44:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	170670	50.401	29529	2264	1.330	--
2	2.200	167957	49.599	22751	2199	1.280	2.800
总计		338626	100.000	52280			

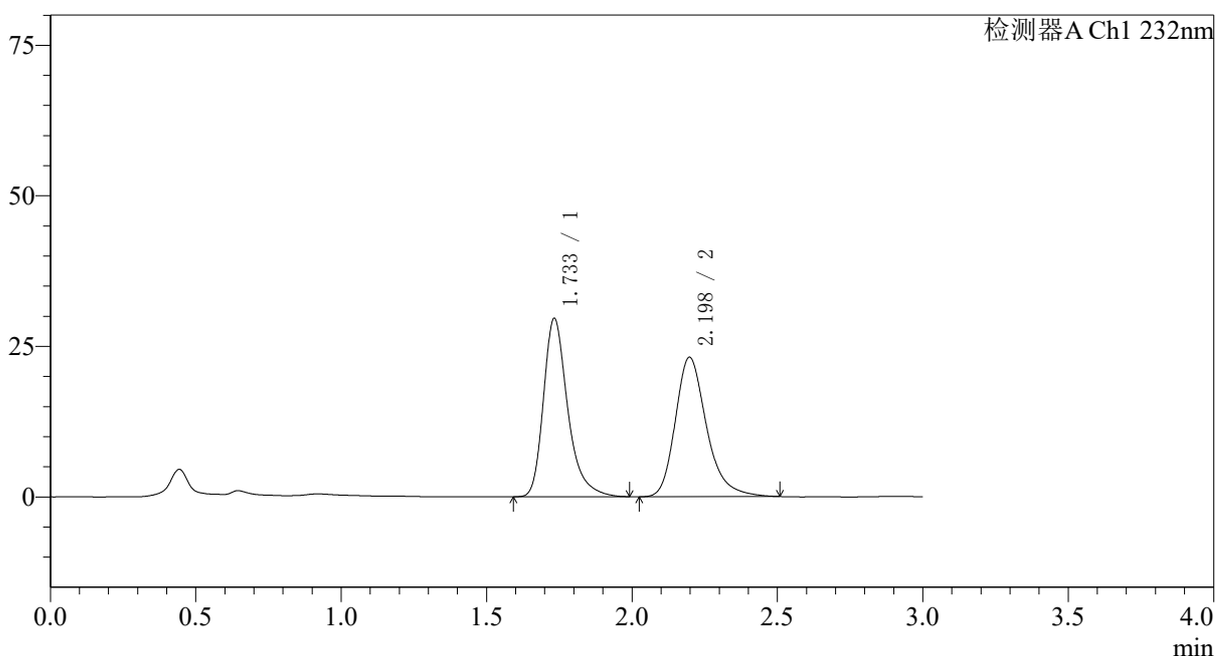
图139 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023120822批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-20min-片3
 供试品溶液-1

〈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 - 10-38/7-1534-2 - zzp-2023120822p-cq24y-rcqx-1-pH6.8+0.2tw80jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 18:48:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/01/06 08:44:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	172182	49.807	29572	2216	1.333	--
2	2.198	173519	50.193	23180	2123	1.273	2.752
总计		345701	100.000	52752			

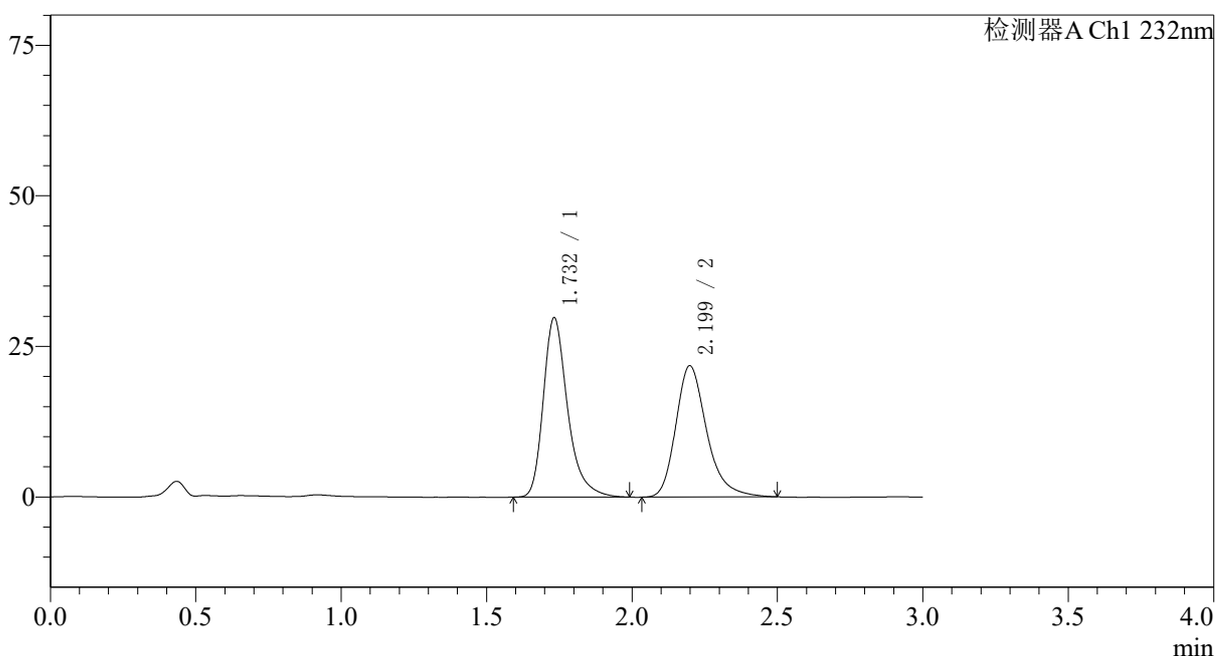
图140 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023120822批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-20min-片4
 供试品溶液-1

〈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 - 10-38/7-1535-2 - zzp-2023120822p-cq24y-rcqx-1-pH6.8+0.2tw80jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 18:52:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:44:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	173140	51.737	29770	2217	1.326	--
2	2.199	161516	48.263	21811	2171	1.281	2.778
总计		334656	100.000	51580			

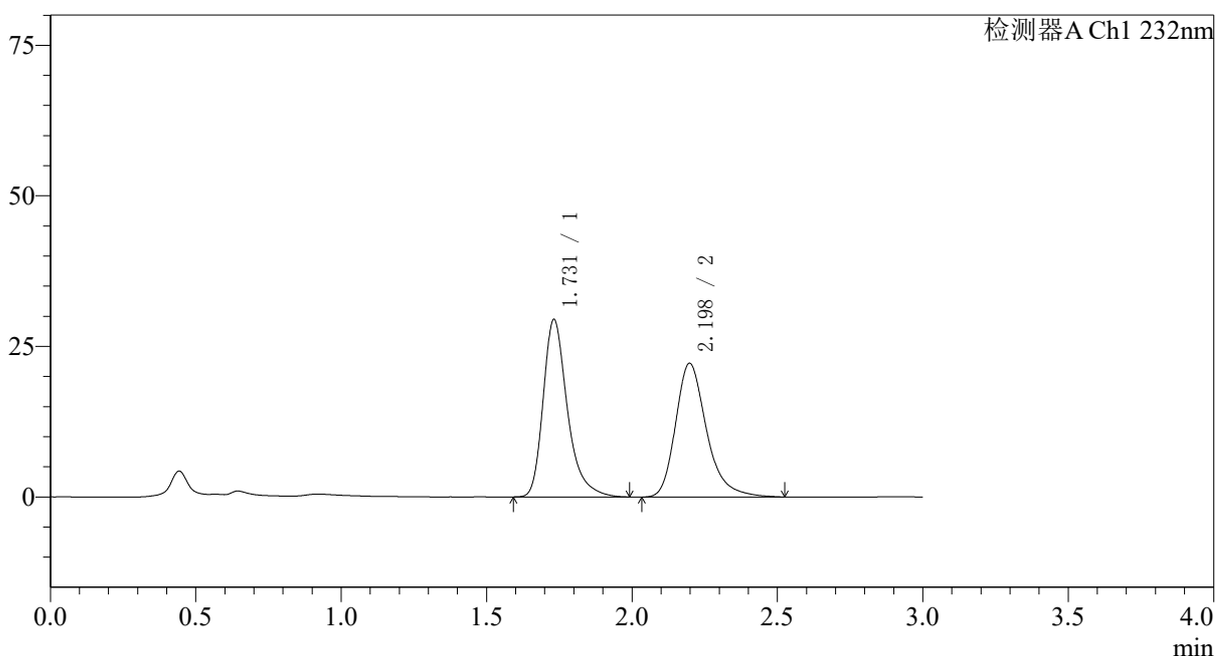
图141 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023120822批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-20min-片5
 供试品溶液-1

〈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 - 10-38/7-1536-2 - zzp-2023120822p-cq24y-rcqx-1-pH6.8+0.2tw80jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 18:55:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:45:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.731	171316	50.876	29475	2217	1.340	--
2	2.198	165418	49.124	22220	2164	1.292	2.776
总计		336734	100.000	51695			

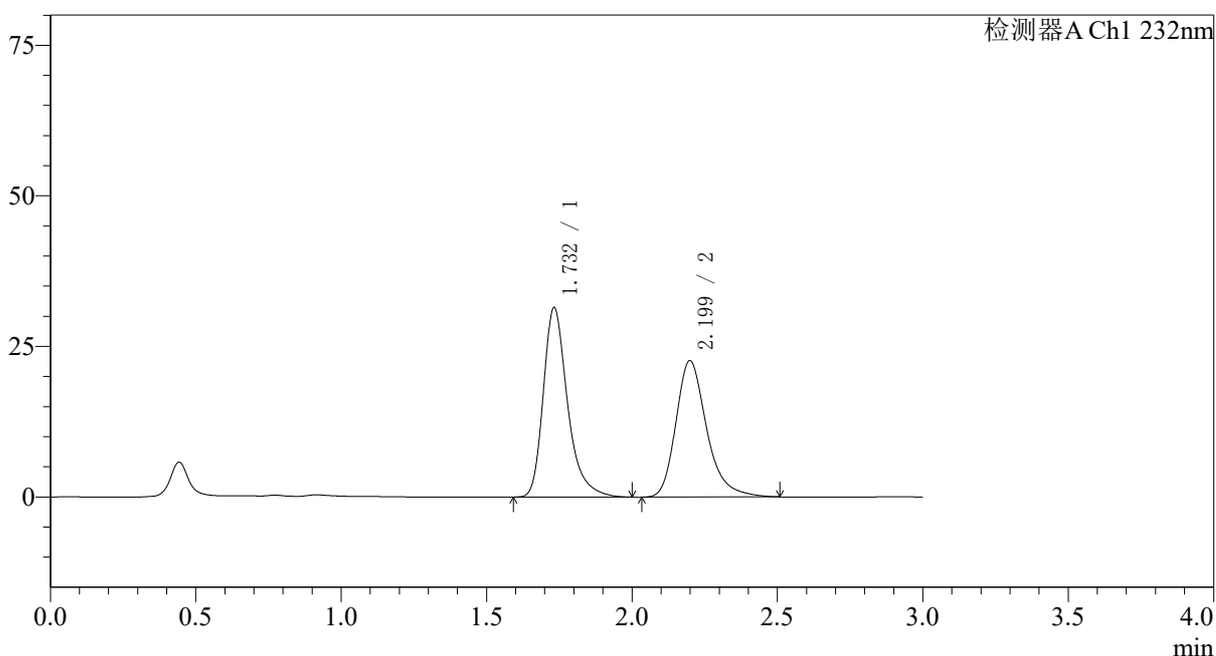
图142 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023120822批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-20min-片6
 供试品溶液-1

〈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 - 10-38/7-1537-2 - zzp-2023120822p-cq24y-rcqx-1-pH6.8+0.2tw80jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 18:58:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:45:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	182722	52.200	31434	2219	1.332	--
2	2.199	167323	47.800	22641	2189	1.282	2.787
总计		350044	100.000	54075			

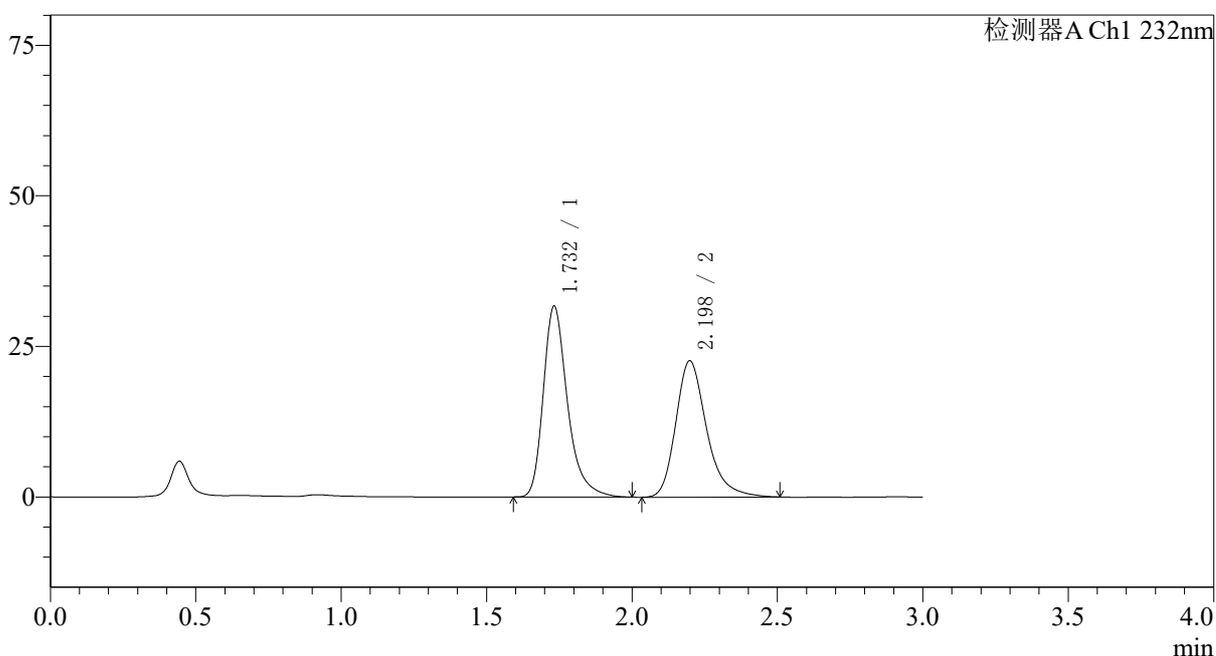
图143 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023120822批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-38/7-1538-2 - zzp-2023120822p-cq24y-rcqx-1-pH6.8+0.2tw80jz-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-14	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/05 19:02:18	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/06 08:45:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	183414	52.289	31668	2237	1.331	--
2	2.198	167353	47.711	22643	2189	1.281	2.790
总计		350767	100.000	54311			

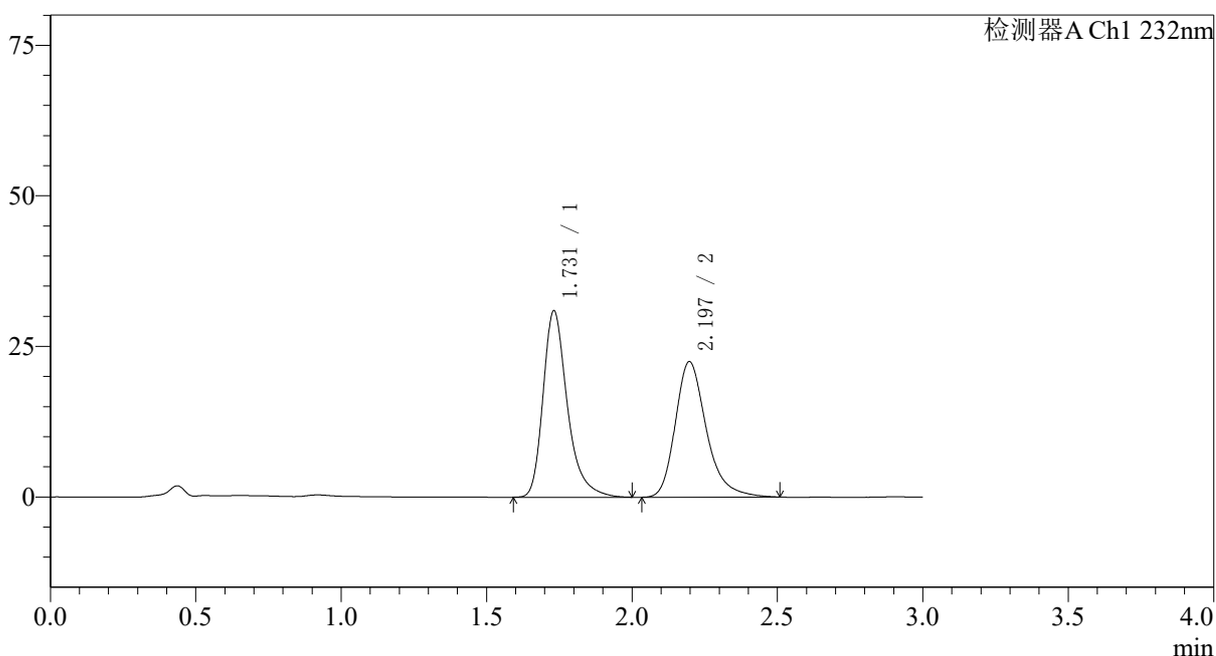
图144 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023120822批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-30min-片2
供试品溶液-1

〈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 - 10-38/7-1539-2 - zzp-2023120822p-cq24y-rcqx-1-pH6.8+0.2tw80jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 19:05:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/01/06 08:45:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.731	180370	51.857	30964	2211	1.335	--
2	2.197	167455	48.143	22523	2157	1.285	2.769
总计		347825	100.000	53487			

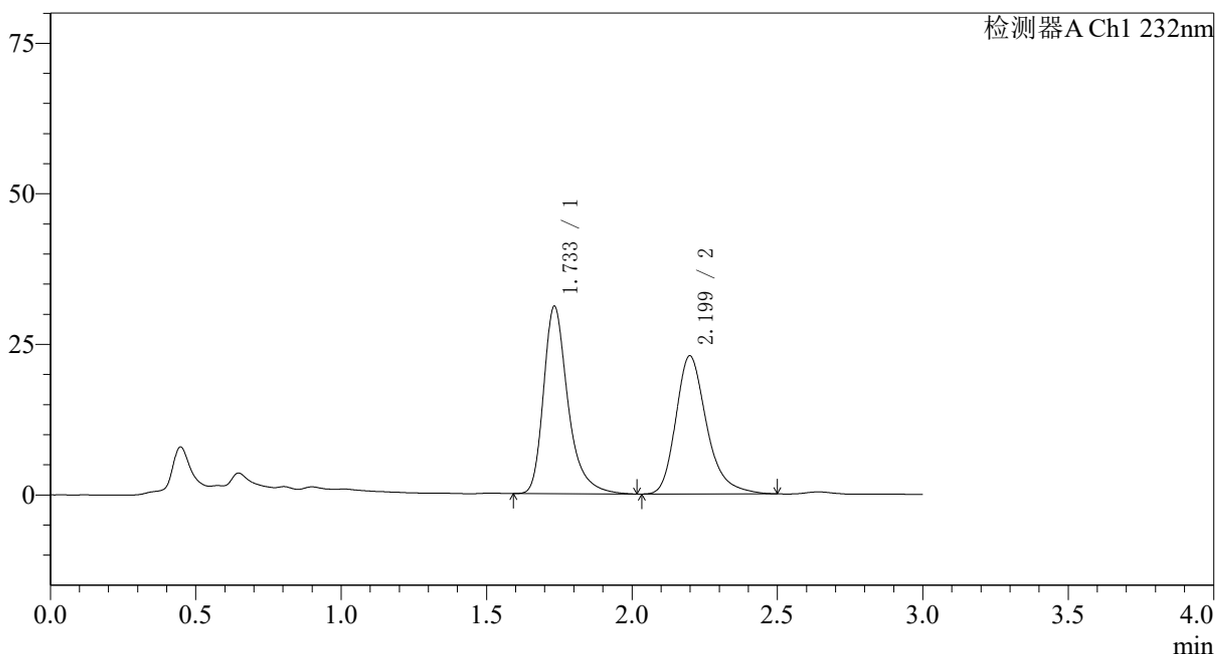
图145 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023120822批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-38/7-1540-2 - zzp-2023120822p-cq24y-rcqx-1-pH6.8+0.2tw80jz-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-32	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/05 19:09:06	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/06 08:45:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	182232	51.778	31057	2217	1.353	--
2	2.199	169717	48.222	22932	2176	1.288	2.775
总计		351950	100.000	53989			

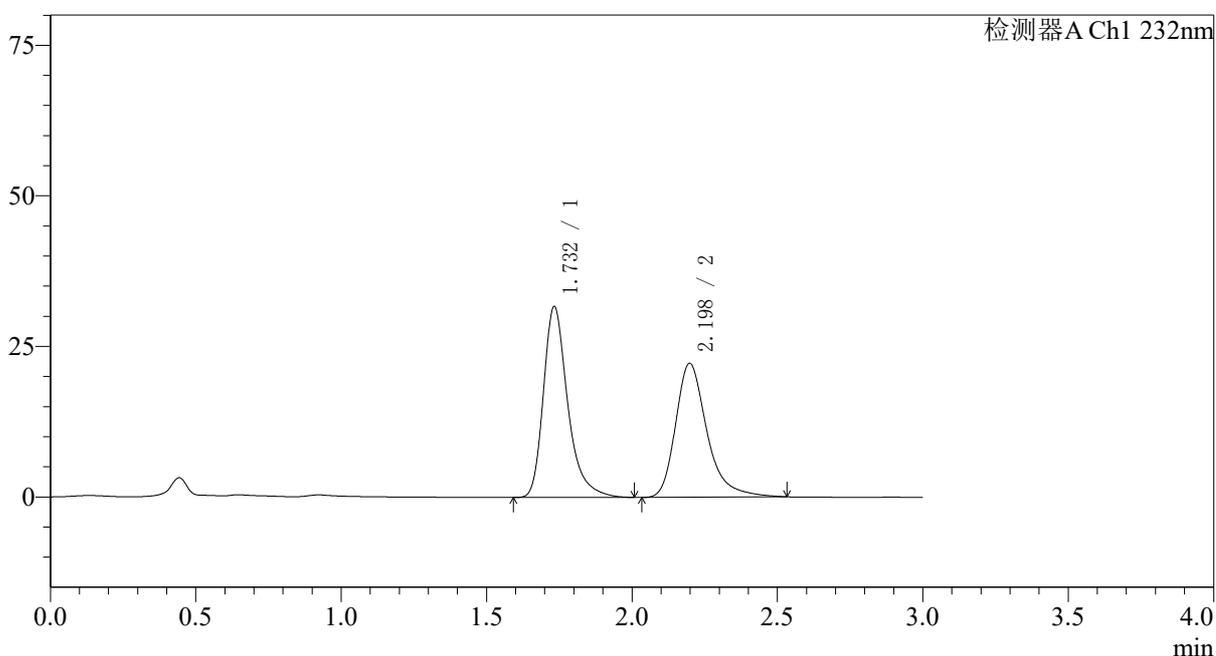
图146 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023120822批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-30min-片4
供试品溶液-1

〈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 - 10-38/7-1541-2 - zzp-2023120822p-cq24y-rcqx-1-pH6.8+0.2tw80jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 19:12:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:45:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	184557	52.472	31650	2221	1.342	--
2	2.198	167165	47.528	22241	2154	1.331	2.768
总计		351722	100.000	53892			

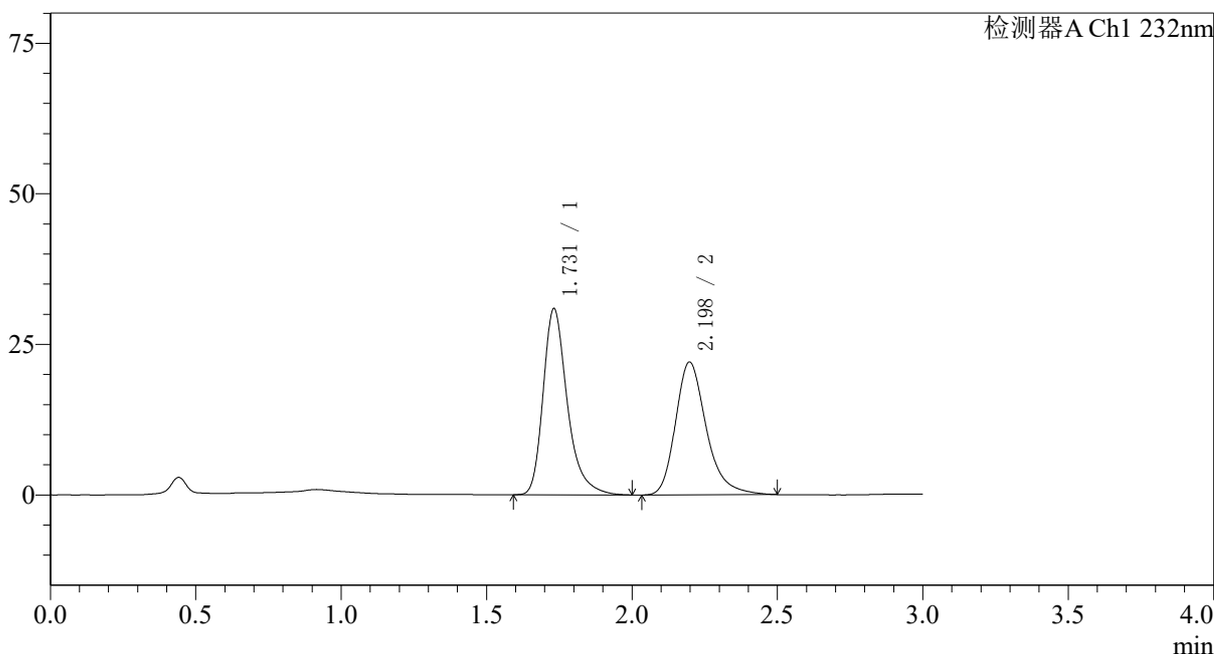
图147 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023120822批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-38/7-1542-2 - zzp-2023120822p-cq24y-rcqx-1-pH6.8+0.2tw80jz-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-50	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/05 19:15:55	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/06 08:45:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.731	178963	52.355	30919	2234	1.327	--
2	2.198	162864	47.645	22063	2180	1.278	2.786
总计		341827	100.000	52982			

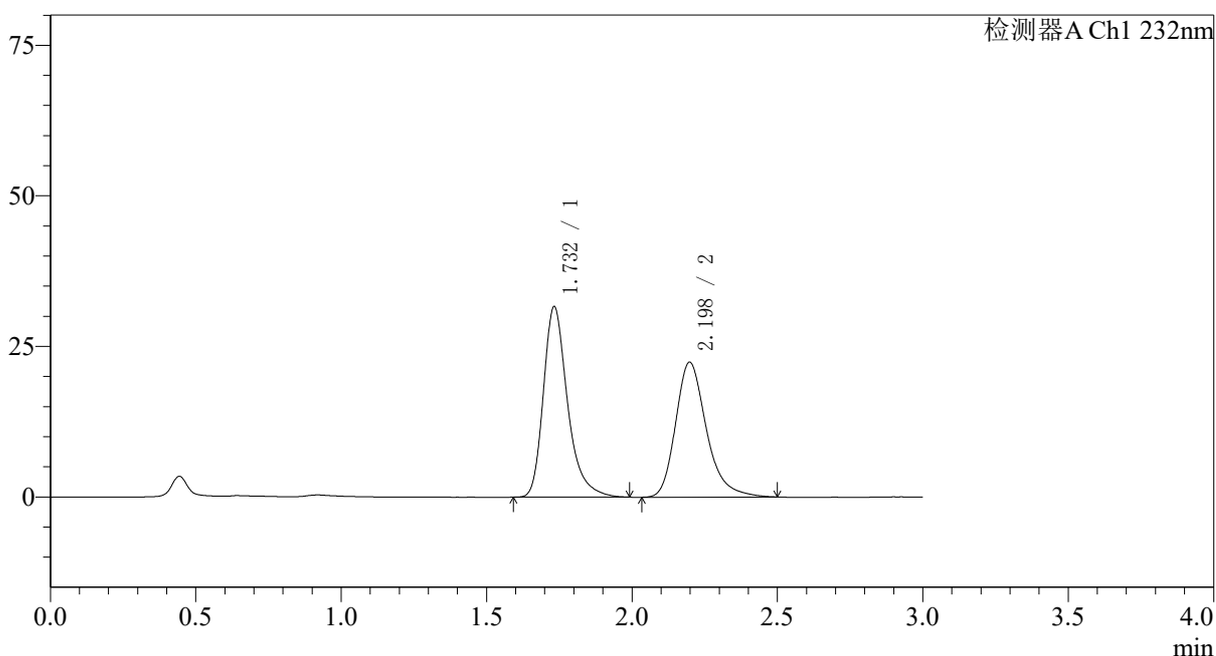
图148 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023120822批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-38/7-1543-2 - zzp-2023120822p-cq24y-rcqx-1-pH6.8+0.2tw80jz-45min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-6	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/05 19:19:19	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/06 08:45:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	183154	52.495	31594	2230	1.325	--
2	2.198	165746	47.505	22425	2178	1.278	2.780
总计		348900	100.000	54019			

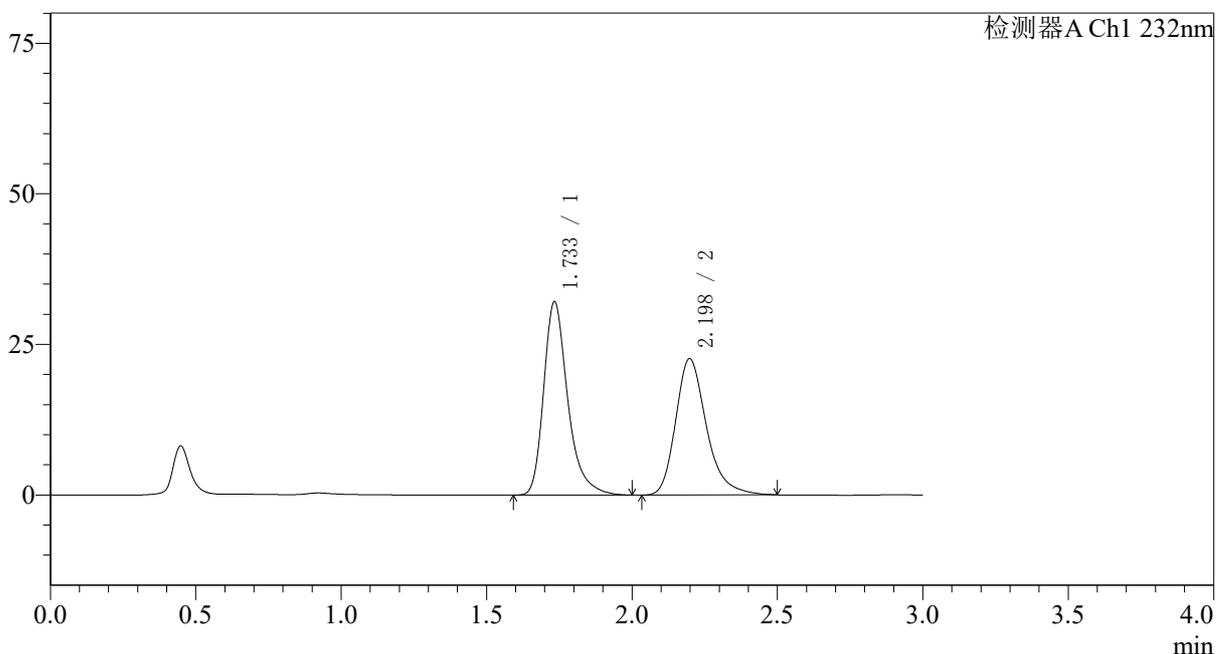
图149 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023120822批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-45min-片1
供试品溶液-1

<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 - 10-38/7-1544-2 - zzp-2023120822p-cq24y-rcqx-1-pH6.8+0.2tw80jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 19:22:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:46:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	185112	52.562	32018	2264	1.331	--
2	2.198	167064	47.438	22650	2183	1.280	2.786
总计		352176	100.000	54668			

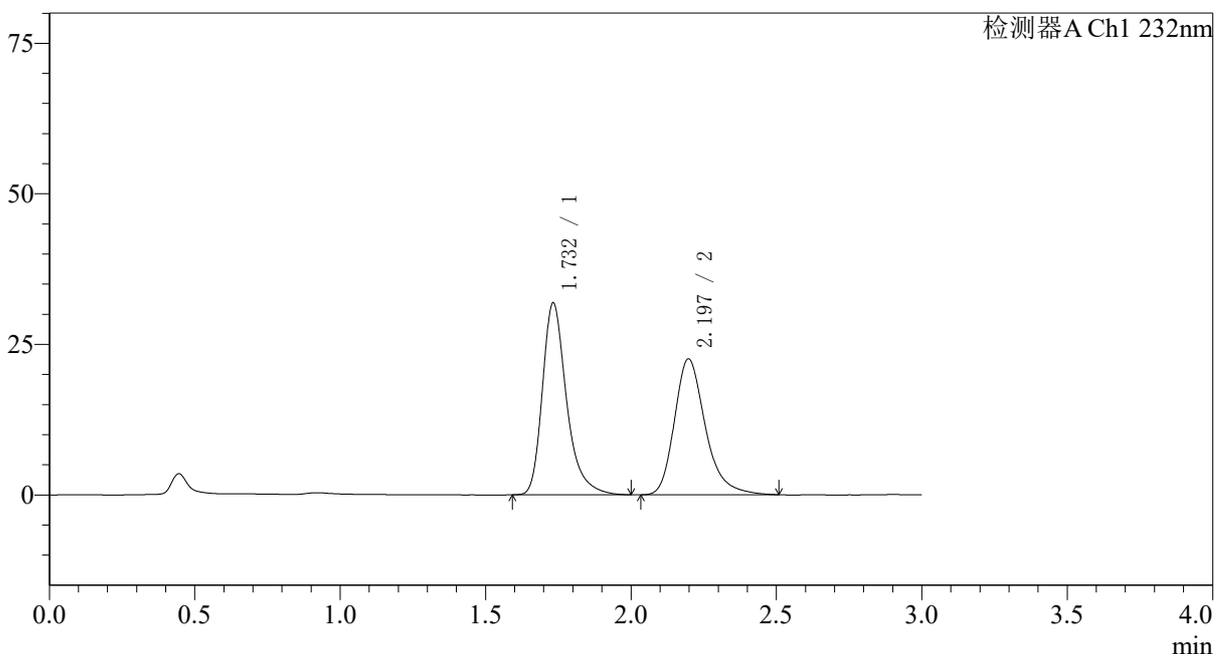
图150 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023120822批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-45min-片2
供试品溶液-1

<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 - 10-38/7-1545-2 - zzp-2023120822p-cq24y-rcqx-1-pH6.8+0.2tw80jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 19:26:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:46:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	184330	52.393	31827	2241	1.331	--
2	2.197	167494	47.607	22583	2163	1.284	2.775
总计		351823	100.000	54410			

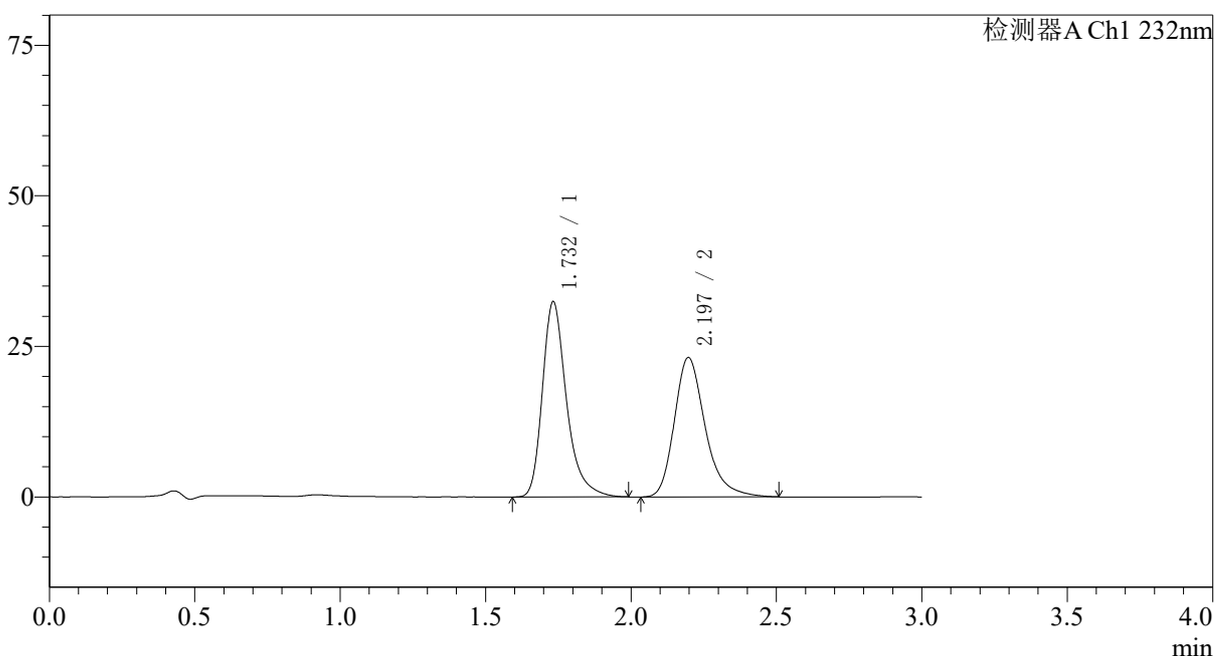
图151 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023120822批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-38/7-1546-2 - zzp-2023120822p-cq24y-rcqx-1-pH6.8+0.2tw80jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 19:29:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:46:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	186841	52.143	32385	2255	1.329	--
2	2.197	171482	47.857	23170	2173	1.281	2.780
总计		358323	100.000	55555			

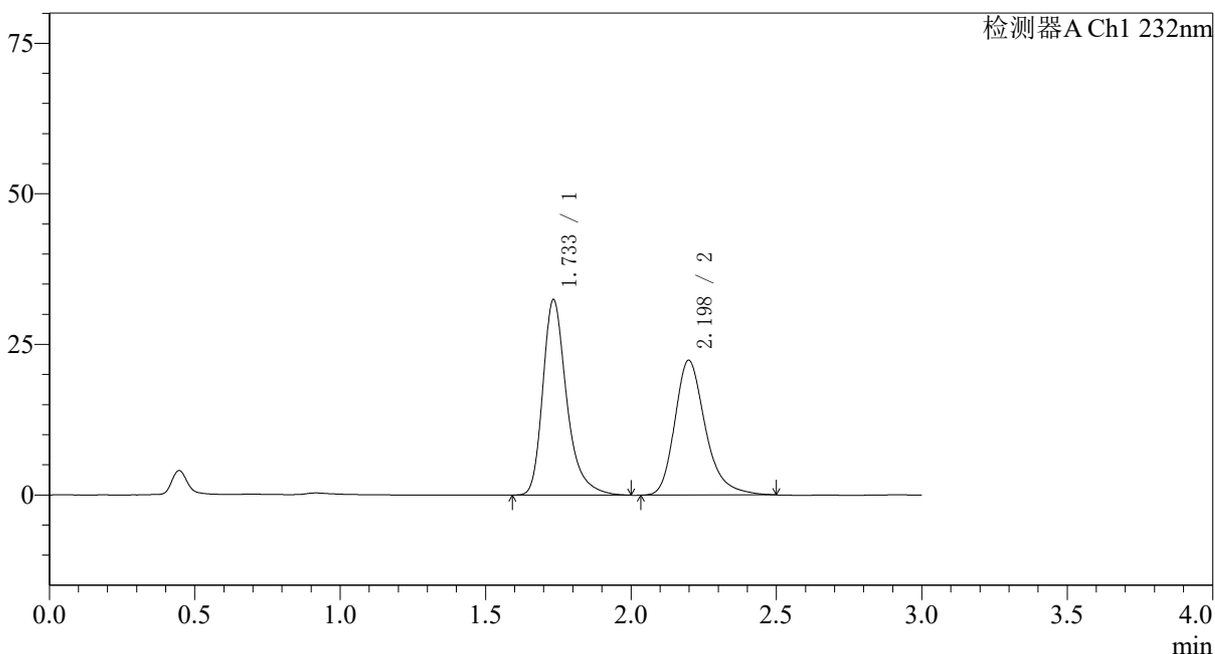
图152 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023120822批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-45min-片4
供试品溶液-1

<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 - 10-38/7-1547-2 - zzp-2023120822p-cq24y-rcqx-1-pH6.8+0.2tw80jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 19:32:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:46:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	185732	53.105	32350	2297	1.334	--
2	2.198	164016	46.895	22378	2216	1.280	2.807
总计		349748	100.000	54728			

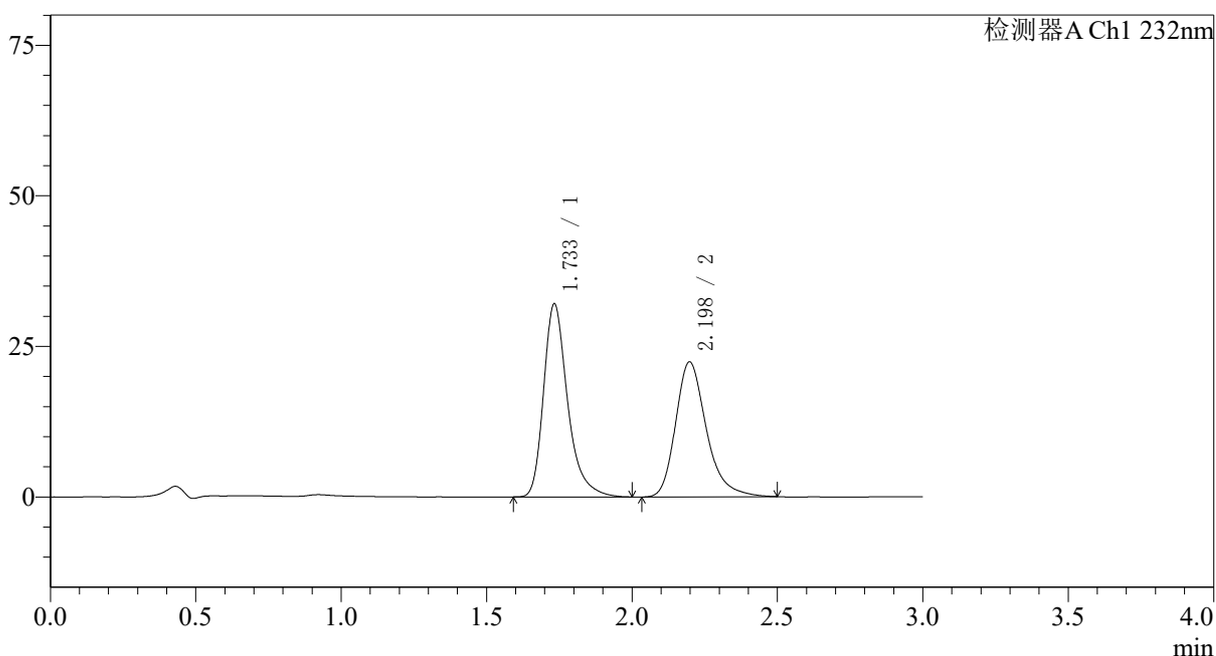
图153 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023120822批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-45min-片5
供试品溶液-1

〈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 - 10-38/7-1548-2 - zzp-2023120822p-cq24y-rcqx-1-pH6.8+0.2tw80jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 19:36:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:46:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	184433	52.729	32003	2267	1.333	--
2	2.198	165341	47.271	22433	2190	1.281	2.790
总计		349775	100.000	54436			

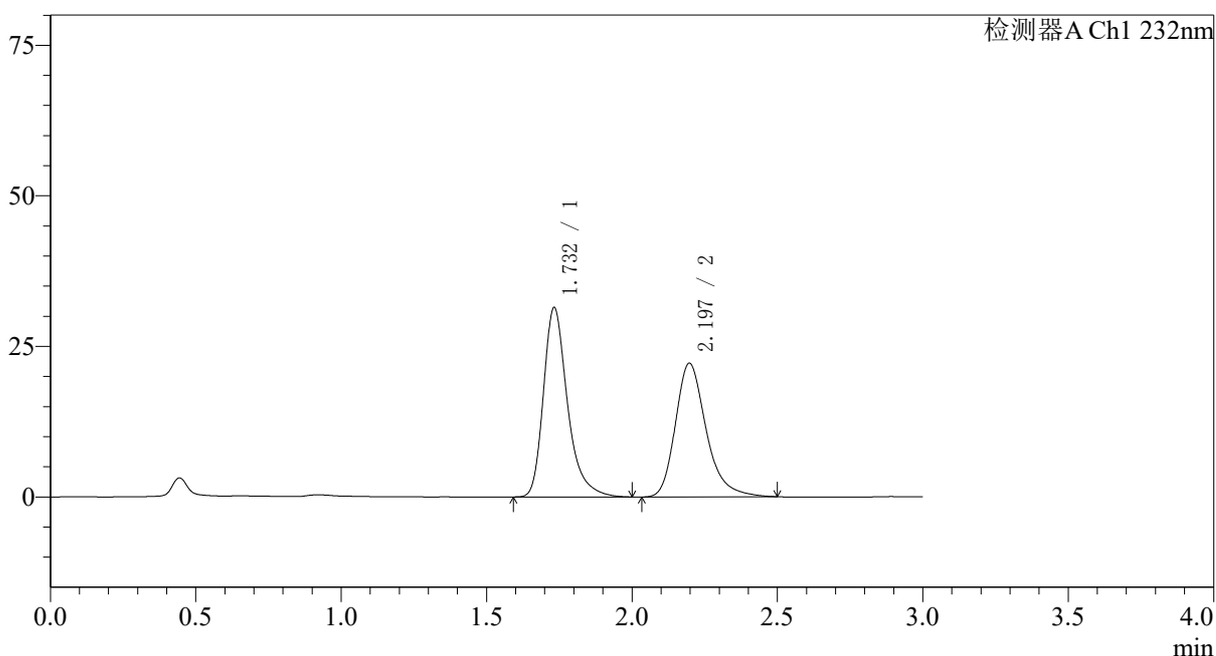
图154 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023120822批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-38/7-1550-2 - zzp-2023120822p-cq24y-rcqx-1-pH6.8+0.2tw80jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 19:43:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:46:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	181196	52.531	31425	2259	1.334	--
2	2.197	163738	47.469	22217	2187	1.281	2.787
总计		344933	100.000	53642			

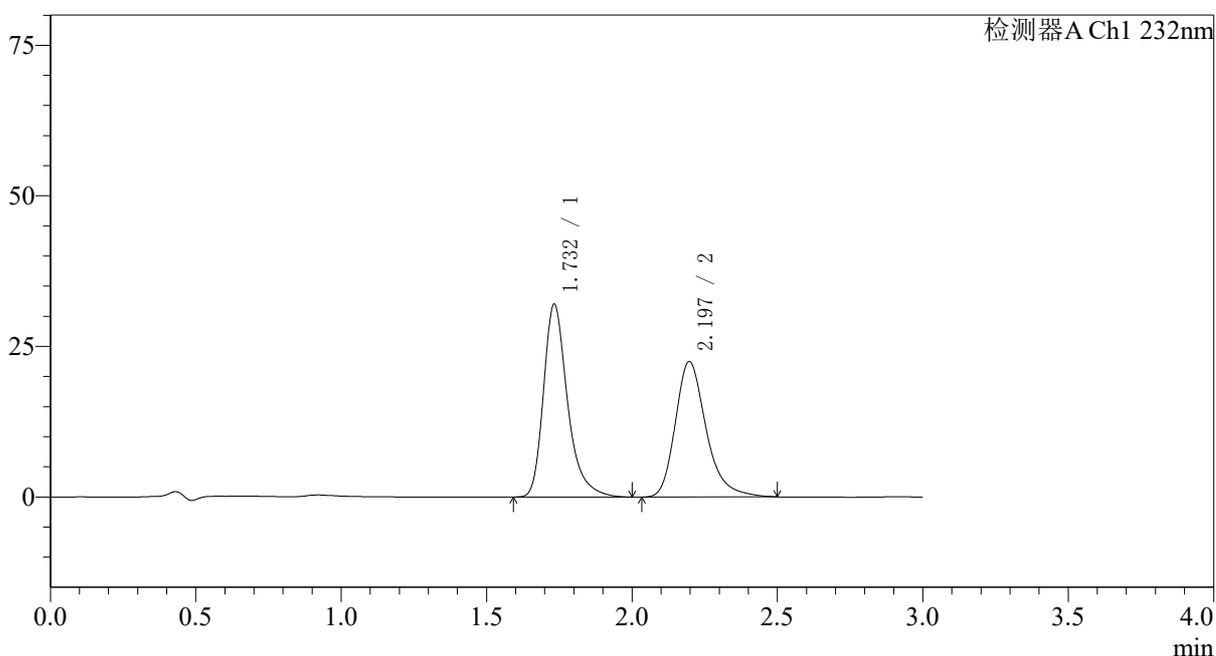
图156 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023120822批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-60min-片2
供试品溶液-1

〈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 - 10-38/7-1551-2 - zzp-2023120822p-cq24y-rcqx-1-pH6.8+0.2tw80jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 19:46:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:46:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	184439	52.577	31971	2258	1.333	--
2	2.197	166358	47.423	22516	2181	1.284	2.782
总计		350798	100.000	54487			

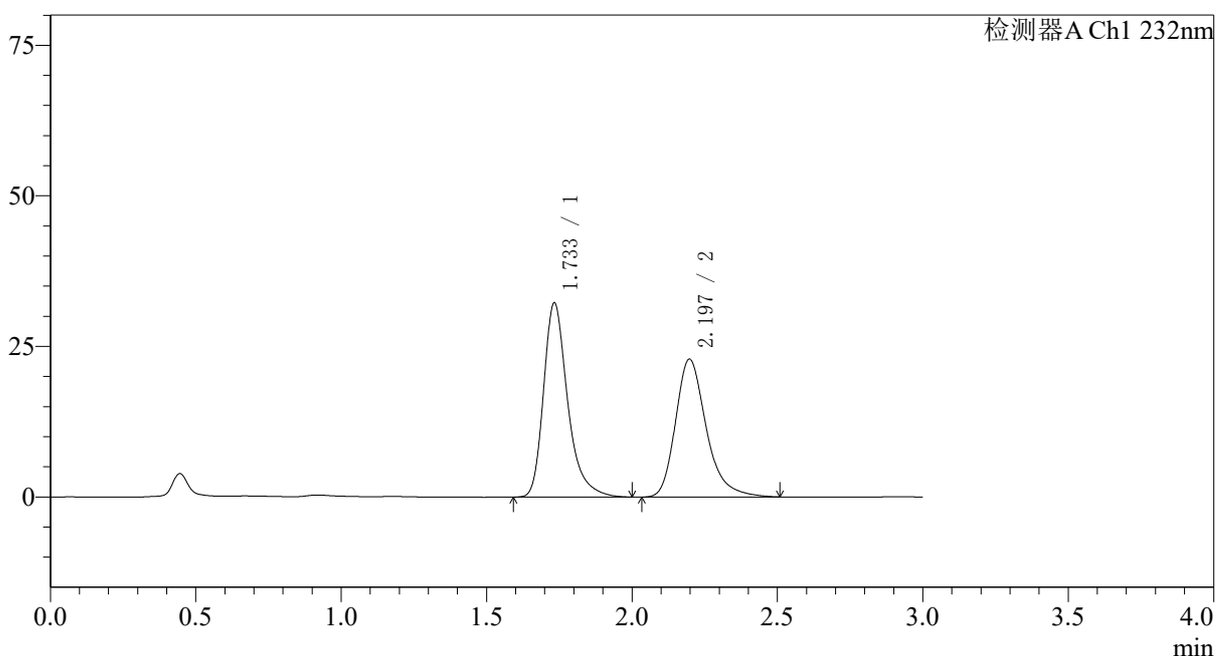
图157 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023120822批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-60min-片3
 供试品溶液-1

〈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 - 10-38/7-1552-2 - zzp-2023120822p-cq24y-rcqx-1-pH6.8+0.2tw80jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 19:49:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:47:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	185670	52.351	32182	2261	1.332	--
2	2.197	168995	47.649	22920	2195	1.288	2.789
总计		354665	100.000	55102			

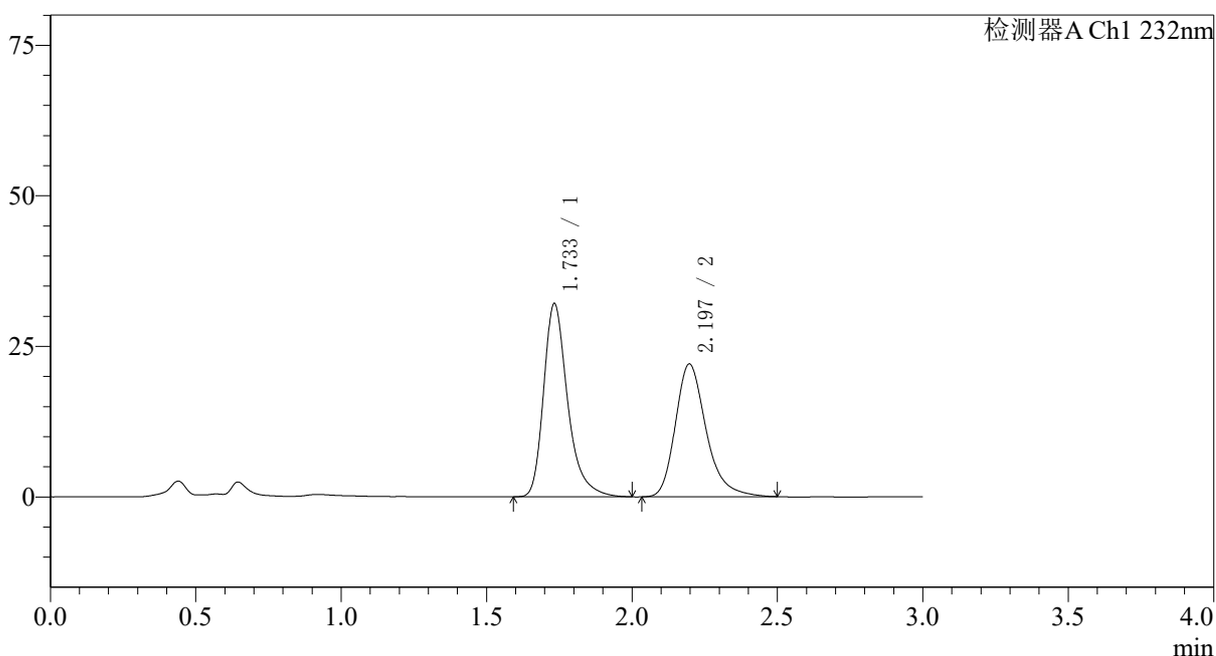
图158 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023120822批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-60min-片4
 供试品溶液-1

〈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 - 10-38/7-1553-2 - zzp-2023120822p-cq24y-rcqx-1-pH6.8+0.2tw80jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 19:53:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/01/06 08:47:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	184935	53.206	32032	2262	1.333	--
2	2.197	162645	46.794	22066	2188	1.284	2.784
总计		347581	100.000	54098			

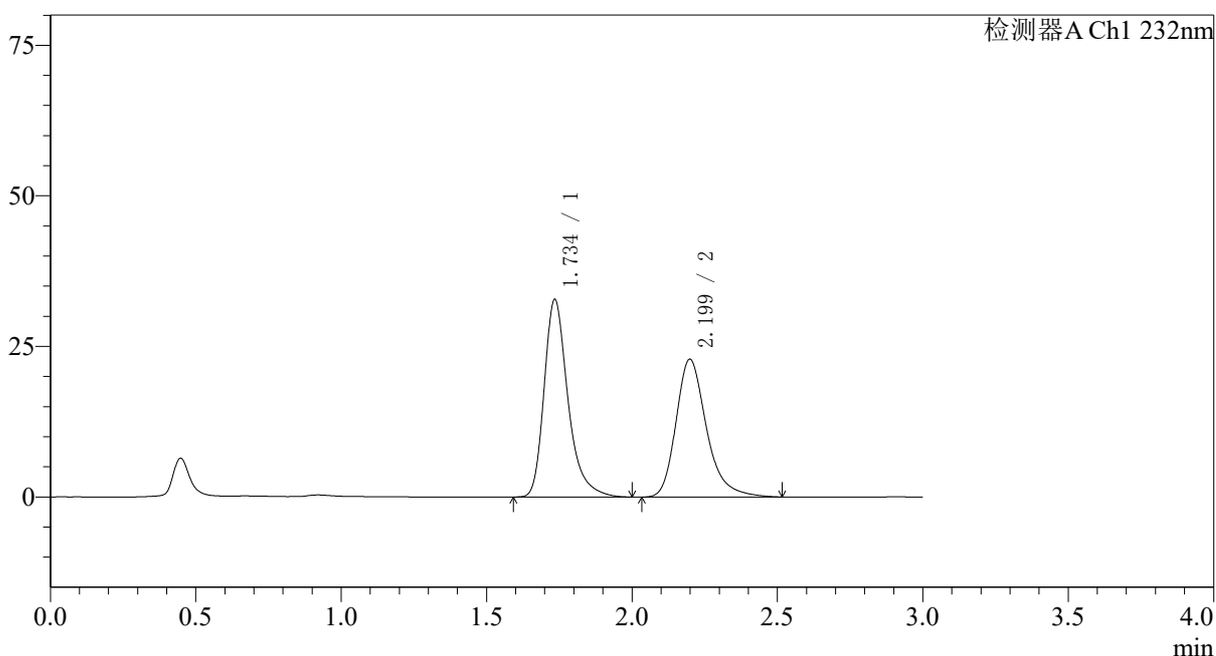
图159 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023120822批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-60min-片5
 供试品溶液-1

〈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 - 10-38/7-1554-2 - zzp-2023120822p-cq24y-rcqx-1-pH6.8+0.2tw80jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 19:56:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:47:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	187440	52.788	32597	2301	1.334	--
2	2.199	167643	47.212	22885	2239	1.287	2.812
总计		355083	100.000	55482			

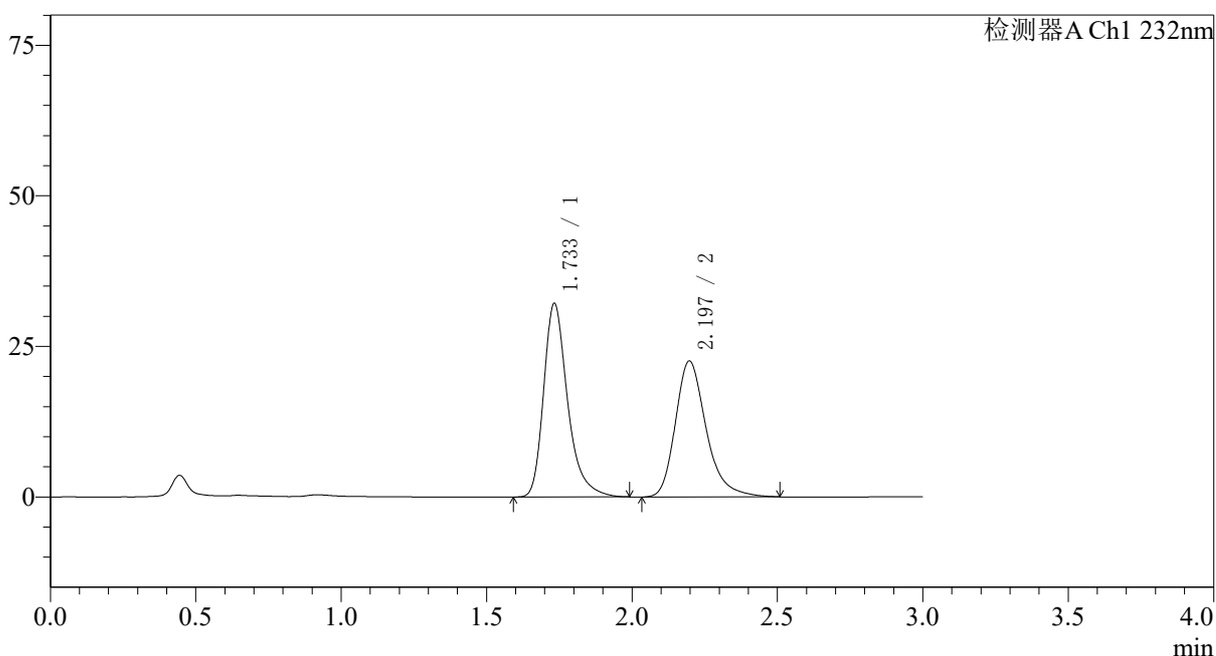
图160 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023120822批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-60min-片6
 供试品溶液-1

〈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 - 10-38/7-1555-2 - zzp-2023120822p-cq24y-rcqx-1-pH6.8+0.2tw80jz-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 20:00:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:47:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	184317	52.528	32083	2276	1.332	--
2	2.197	166573	47.472	22601	2186	1.283	2.787
总计		350890	100.000	54684			

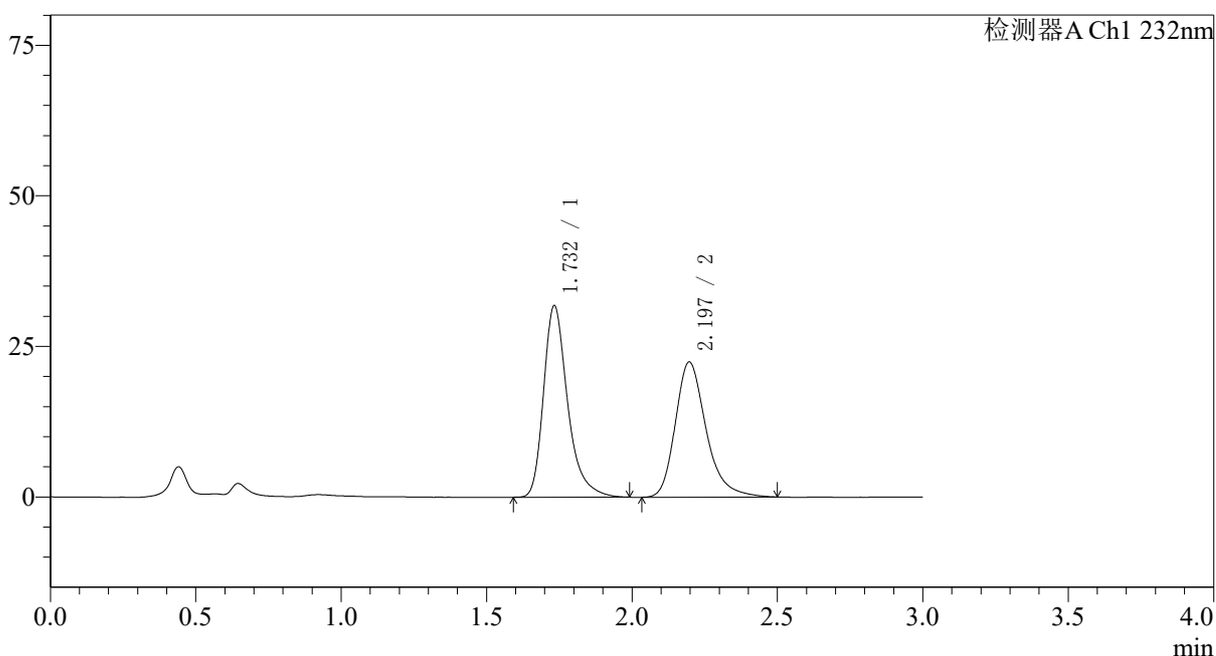
图161 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023120822批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

〈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 - 10-38/7-1556-2 - zzp-2023120822p-cq24y-rcqx-1-pH6.8+0.2tw80jz-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 20:03:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:47:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	183051	52.516	31769	2263	1.338	--
2	2.197	165511	47.484	22453	2183	1.284	2.782
总计		348563	100.000	54222			

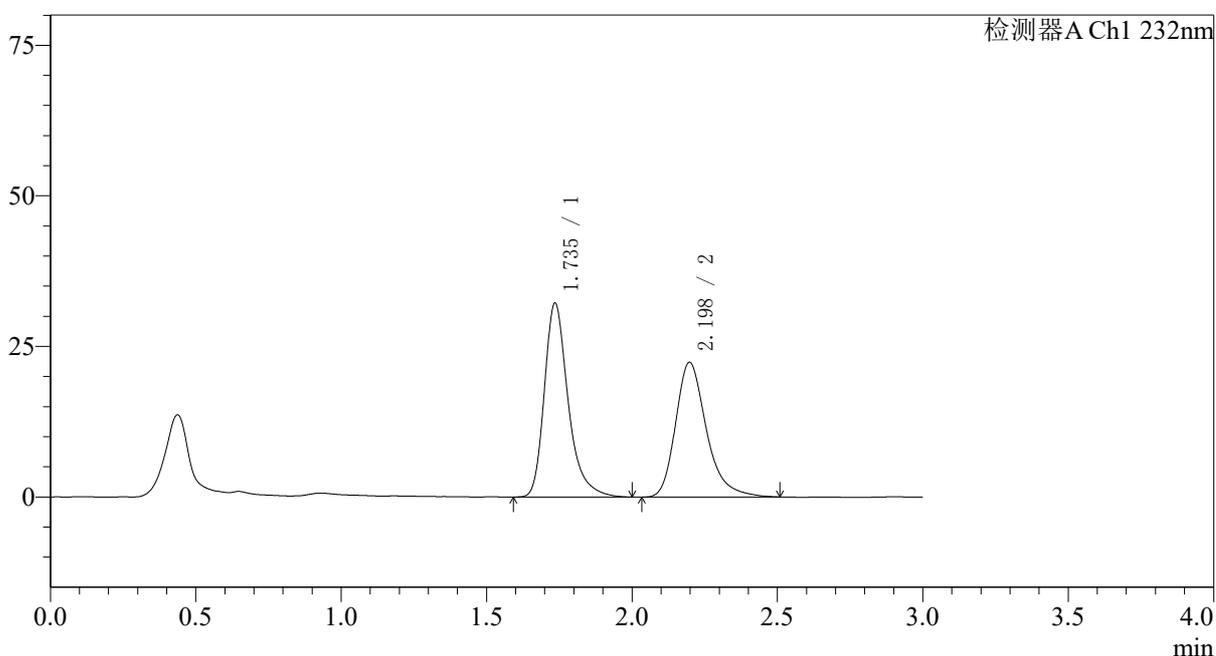
图162 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023120822批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

〈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 - 10-38/7-1557-2 - zzp-2023120822p-cq24y-rcqx-1-pH6.8+0.2tw80jz-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 20:07:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/01/06 08:47:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	183593	52.593	32067	2316	1.329	--
2	2.198	165491	47.407	22392	2186	1.295	2.785
总计		349083	100.000	54459			

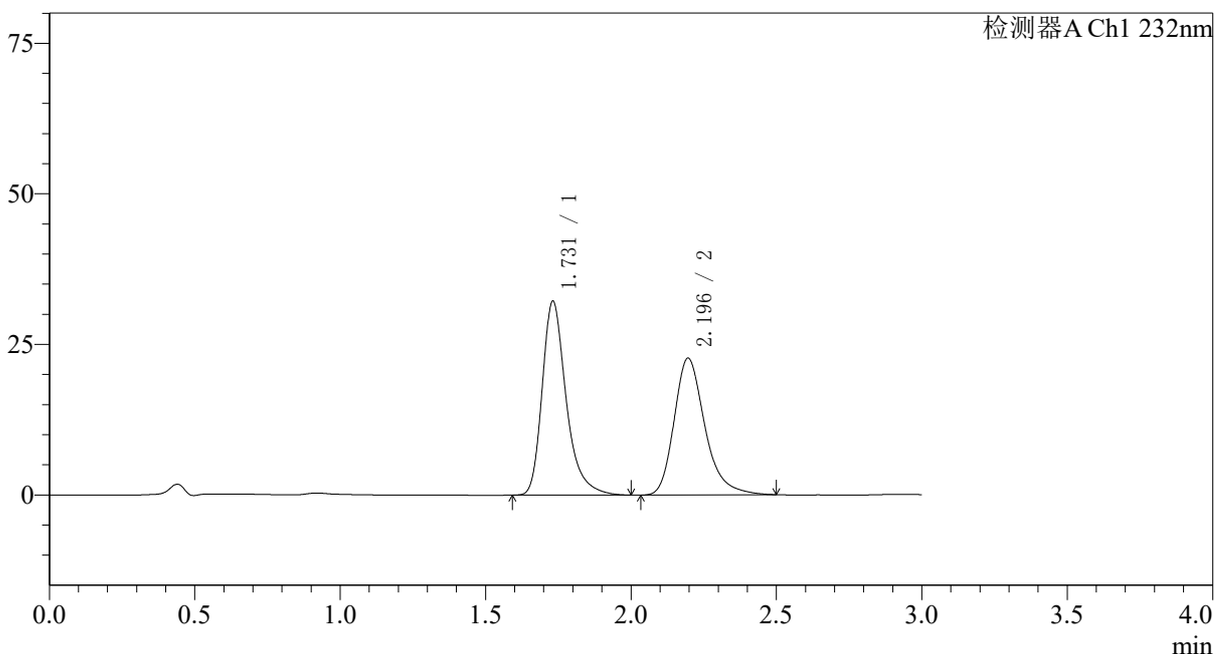
图163 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023120822批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-38/7-1558-2 - zzp-2023120822p-cq24y-rcqx-1-pH6.8+0.2tw80jz-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 20:10:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:47:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.731	185237	52.493	32208	2265	1.334	--
2	2.196	167639	47.507	22731	2184	1.285	2.788
总计		352876	100.000	54940			

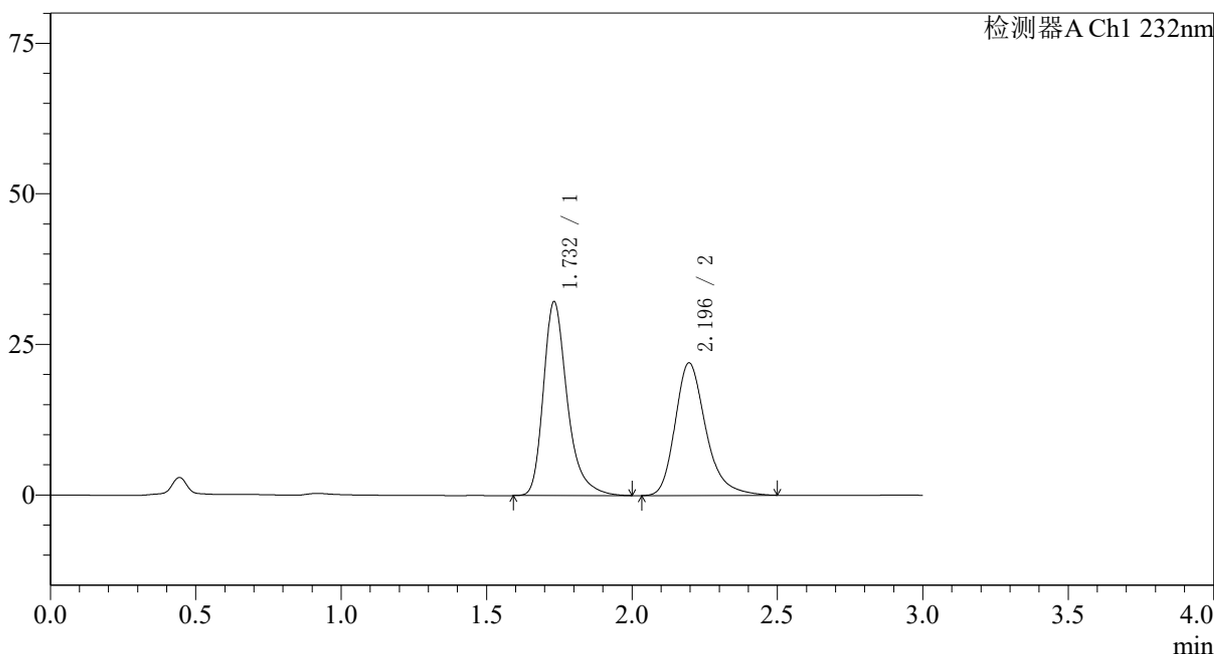
图164 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023120822批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30℃	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-38/7-1559-2 - zzp-2023120822p-cq24y-rcqx-1-pH6.8+0.2tw80jz-JX-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-44	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/05 20:13:50	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/06 08:47:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	184181	53.225	32166	2291	1.328	--
2	2.196	161861	46.775	22029	2197	1.280	2.796
总计		346042	100.000	54195			

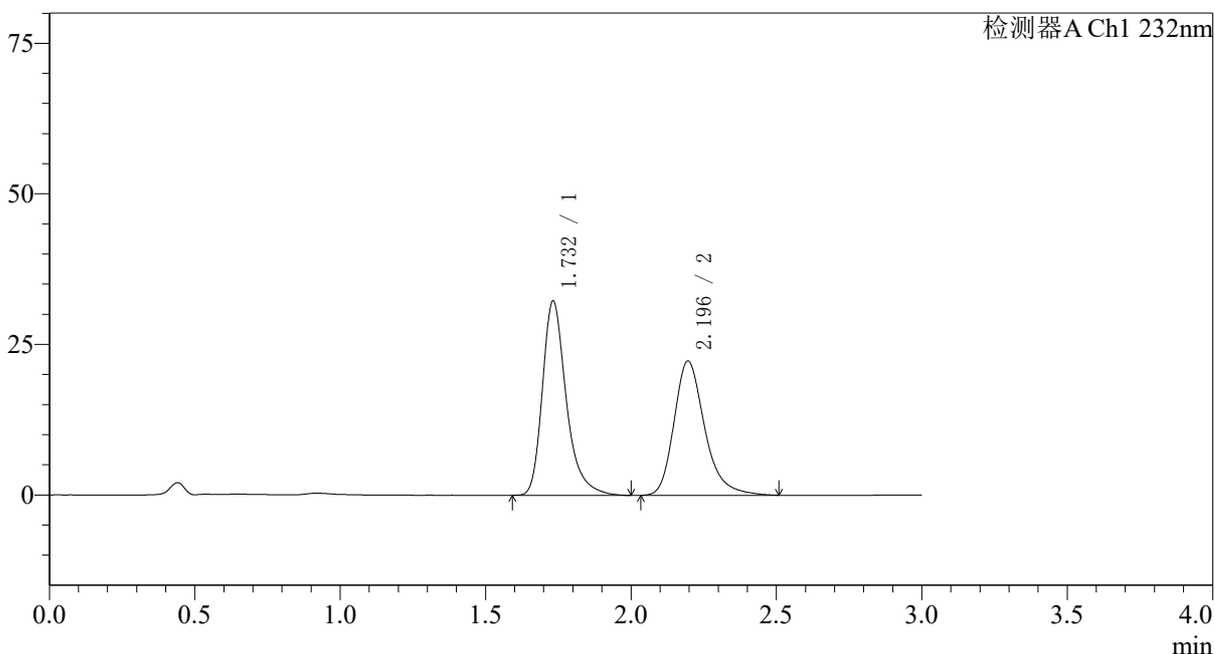
图165 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023120822批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-极限转速-片5
供试品溶液-1

<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 - 10-38/7-1560-2 - zzp-2023120822p-cq24y-rcqx-1-pH6.8+0.2tw80jz-JX-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-53	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/05 20:17:15	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/06 08:48:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	184453	52.894	32267	2299	1.327	--
2	2.196	164268	47.106	22329	2202	1.277	2.798
总计		348721	100.000	54597			

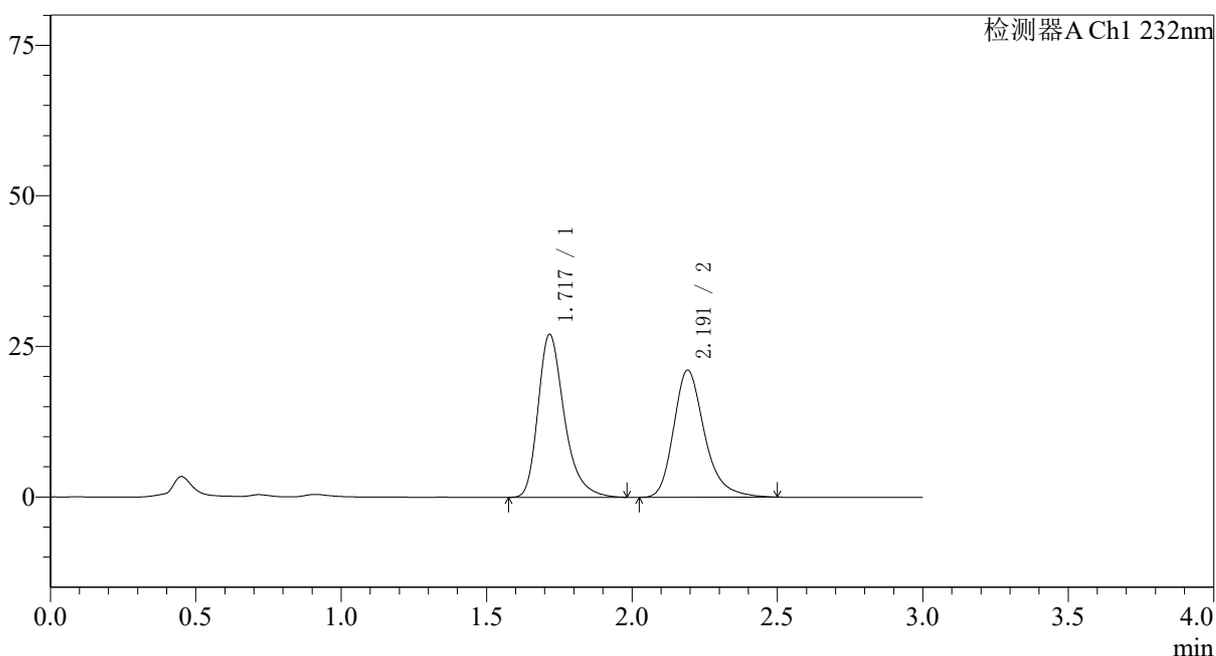
图166 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023120822批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-极限转速-片6
供试品溶液-1

〈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 - 10-38/7-1561-2 - zzp-2023120822p-cq24y-rcqx-1-pH6.8+0.2tw80jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 20:20:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:48:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	169772	52.078	26968	1843	1.326	--
2	2.191	156226	47.922	21081	2163	1.277	2.725
总计		325998	100.000	48049			

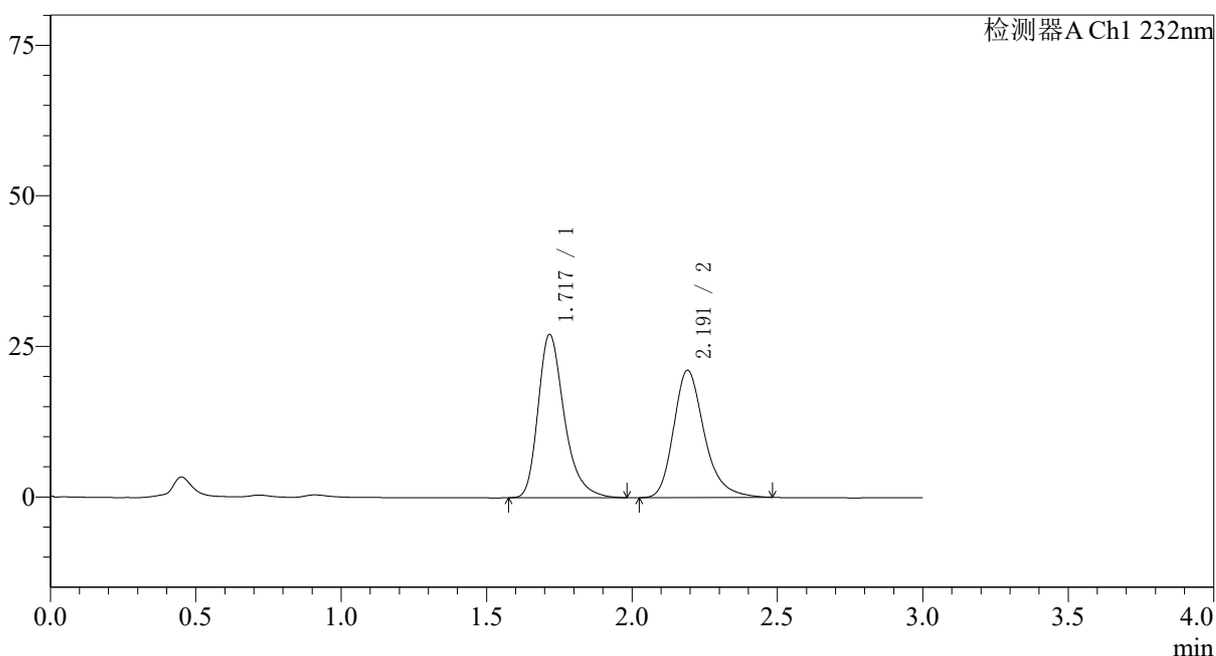
图167 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023120822批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质
 对照品溶液-2-1

〈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 - 10-38/7-1562-2 - zzp-2023120822p-cq24y-rcqx-1-pH6.8+0.2tw80jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 20:24:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/01/06 08:48:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	169771	52.199	27016	1846	1.326	--
2	2.191	155467	47.801	21115	2181	1.272	2.730
总计		325238	100.000	48131			

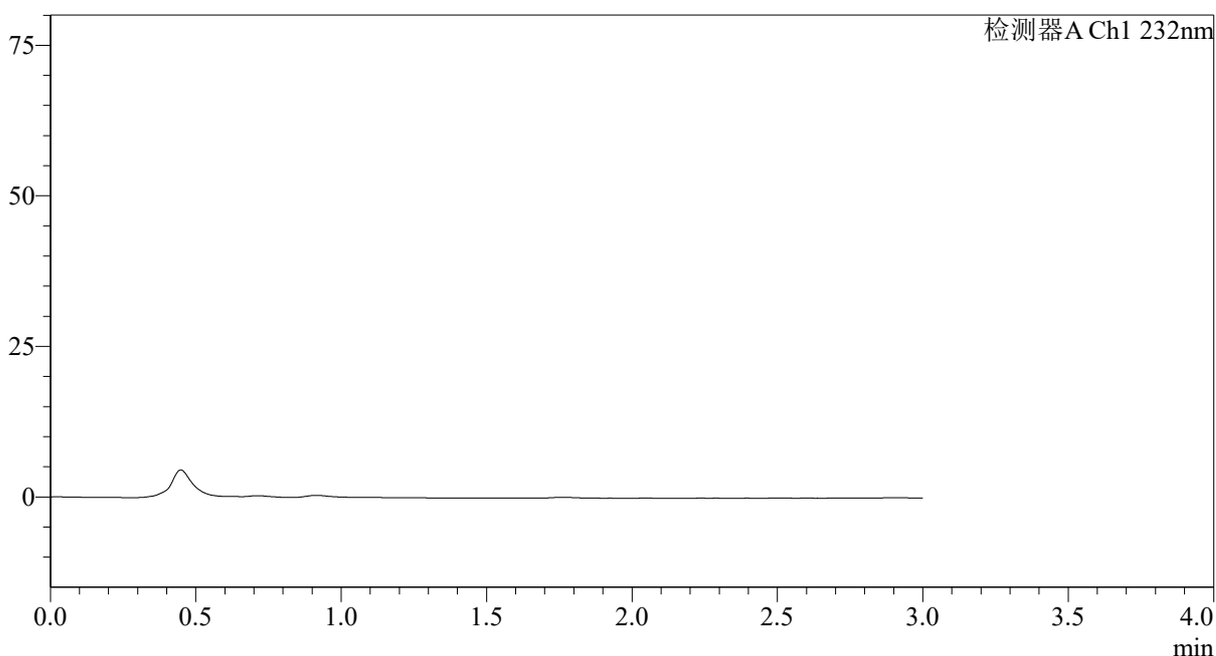
图168 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023120822批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质
 对照品溶液-2-2

<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 - 10-38/7-1563-2 - zzp-2023120822p-cq24y-rcqx-2-pH6.8+0.2tw80jz-rj.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-9	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/05 20:27:30	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/06 08:48:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

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

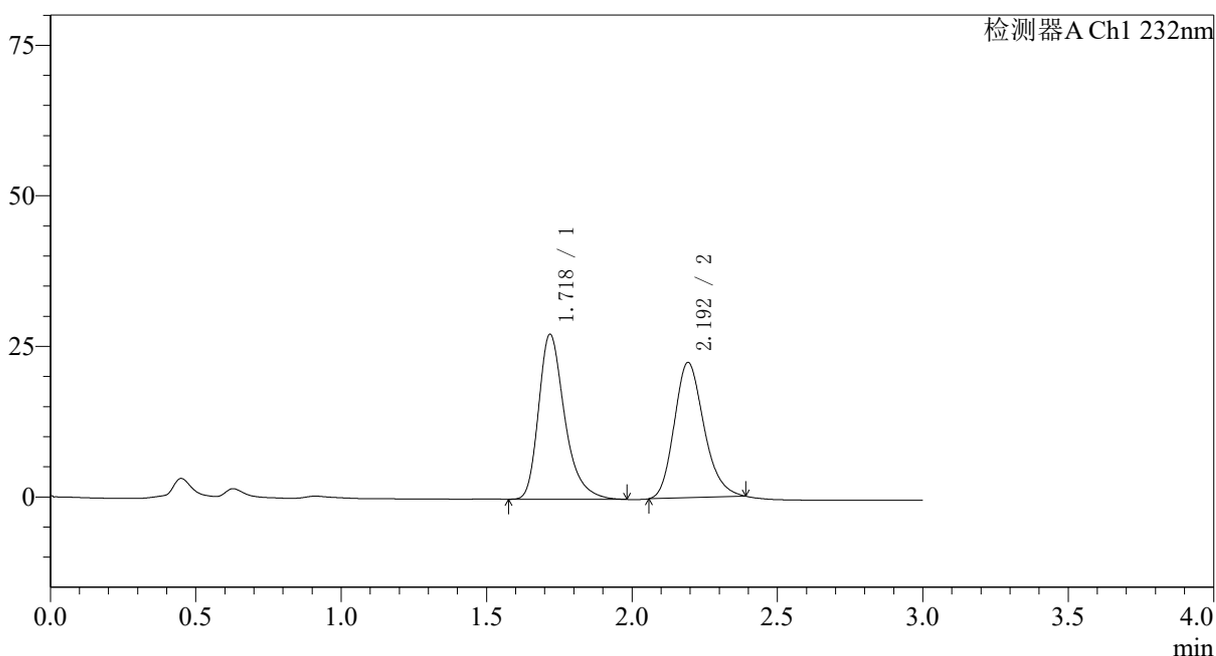
图169 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023120822批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质
溶剂

〈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 - 10-39/7-1565-2 - zzp-2023120822p-cq24y-rcqx-2-pH6.8+0.2tw80jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 20:34:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:56:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	170978	51.737	27286	1868	1.337	--
2	2.192	159495	48.263	22369	2235	1.203	2.753
总计		330473	100.000	49655			

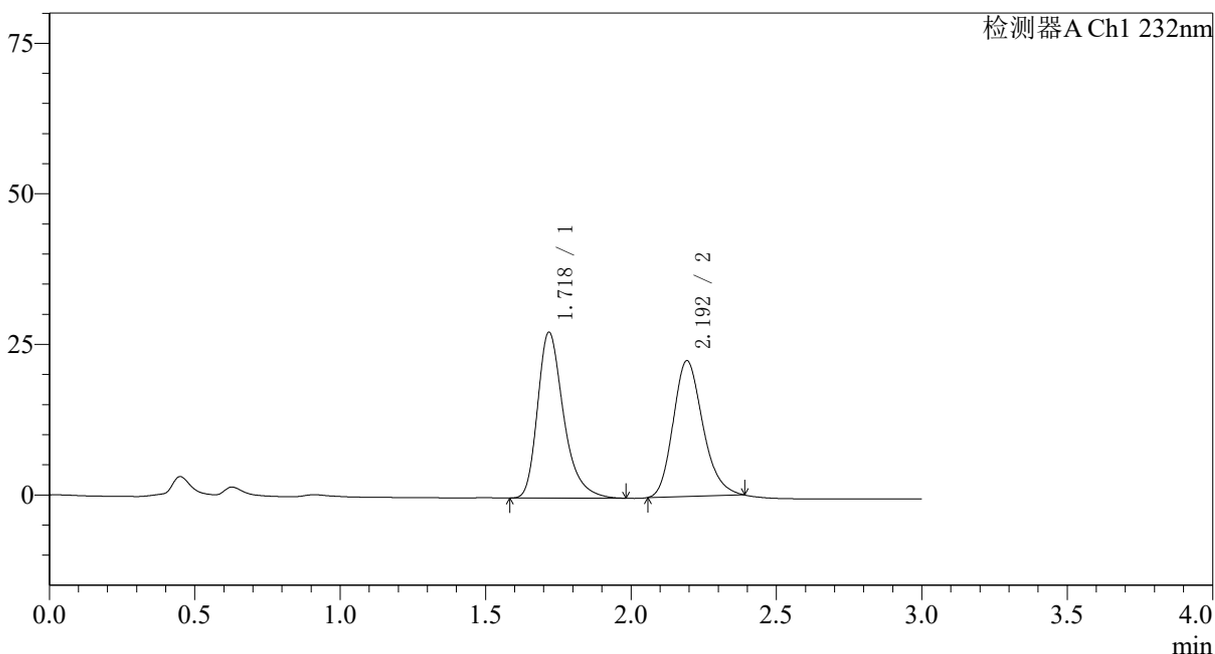
图171 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023120822批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-39/7-1566-2 - zzp-2023120822p-cq24y-rcqx-2-pH6.8+0.2tw80jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 20:37:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:56:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	171471	51.714	27414	1872	1.337	--
2	2.192	160102	48.286	22485	2239	1.204	2.756
总计		331574	100.000	49899			

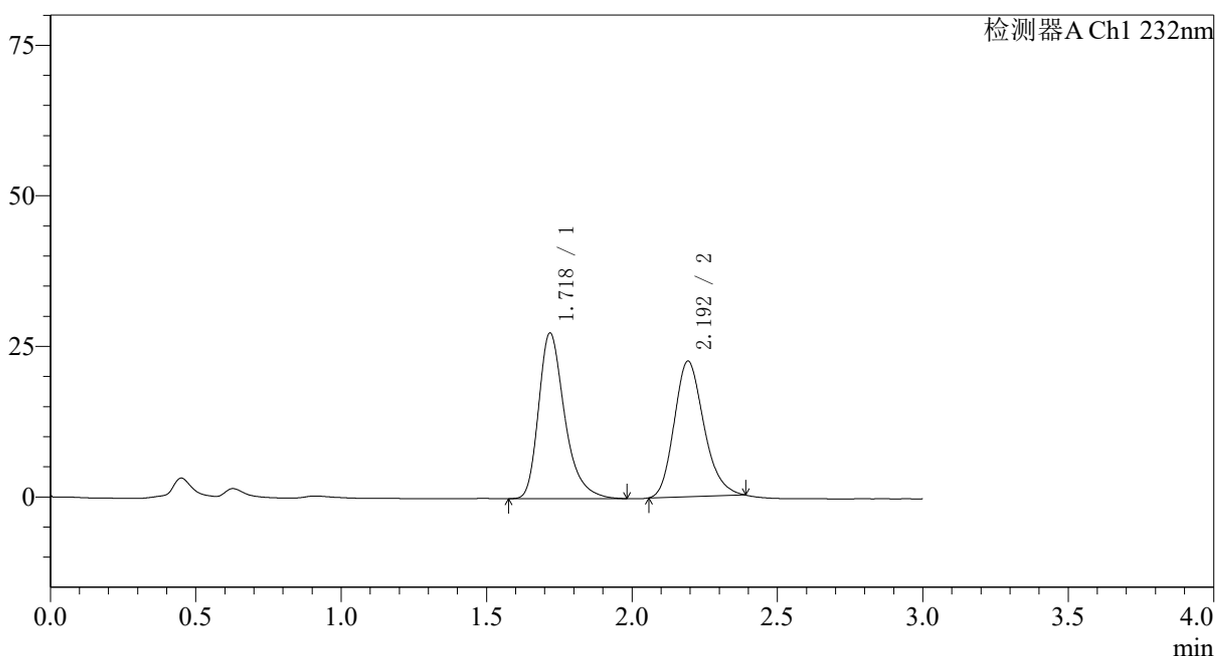
图172 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023120822批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质
 对照品溶液-1-3

〈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 - 10-39/7-1567-2 - zzp-2023120822p-cq24y-rcqx-2-pH6.8+0.2tw80jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 20:41:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:56:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	171699	51.782	27395	1867	1.340	--
2	2.192	159883	48.218	22441	2233	1.203	2.752
总计		331582	100.000	49836			

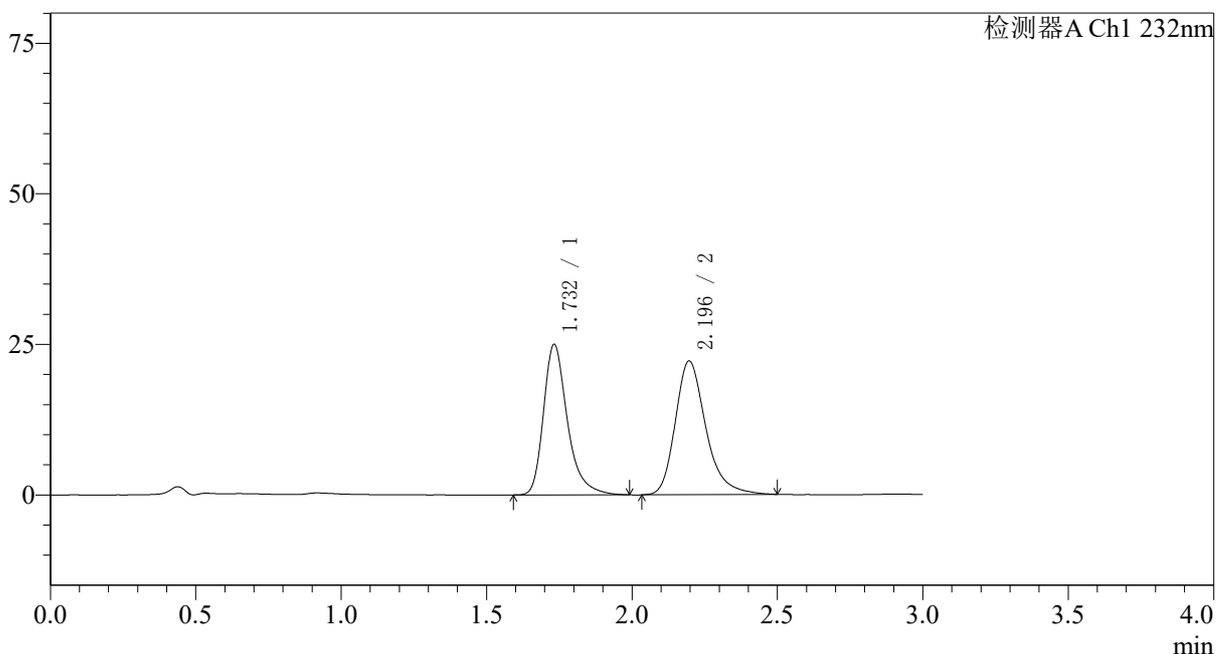
图173 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023120822批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质
 对照品溶液-1-4

<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 - 10-40/7-1575-2 - zzp-2023120822p-cq24y-rcqx-2-pH6.8+0.2tw80jz-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-2	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/05 21:08:37	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/06 08:59:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	142894	46.766	24979	2295	1.333	--
2	2.196	162656	53.234	22214	2226	1.282	2.808
总计		305550	100.000	47193			

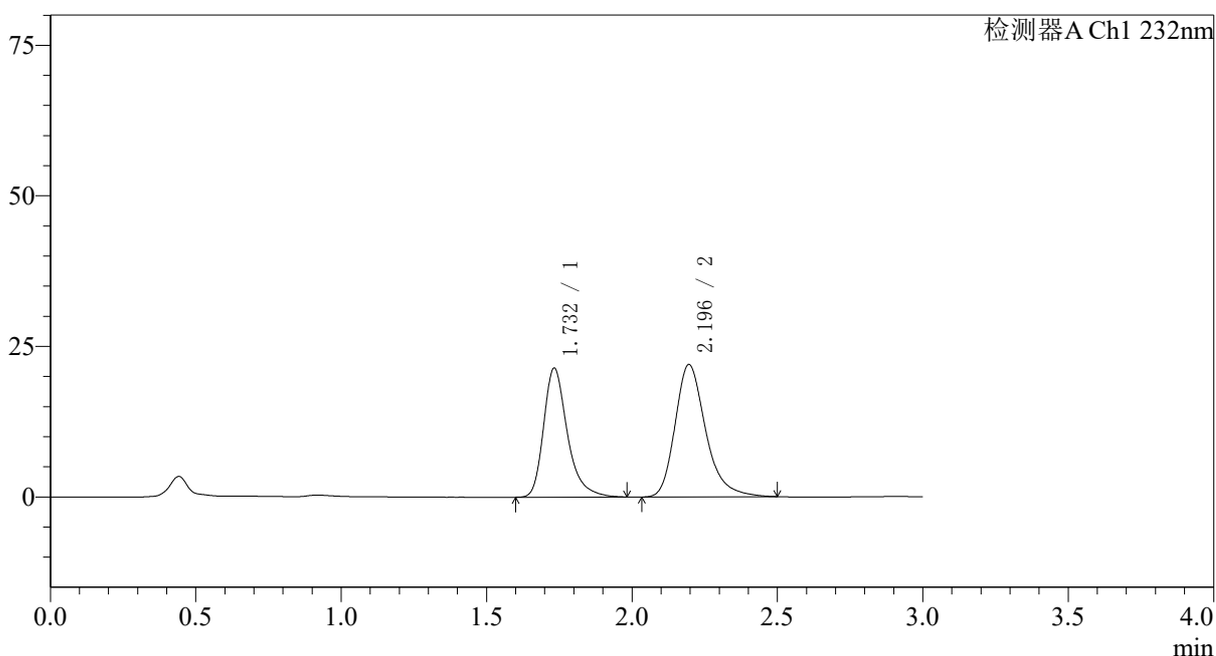
图181 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023120822批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-10min-片1
供试品溶液-1

<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 - 10-40/7-1576-2 - zzp-2023120822p-cq24y-rcqx-2-pH6.8+0.2tw80jz-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-11	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/05 21:12:01	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/06 08:59:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	122028	43.061	21407	2308	1.331	--
2	2.196	161356	56.939	21996	2207	1.282	2.799
总计		283384	100.000	43402			

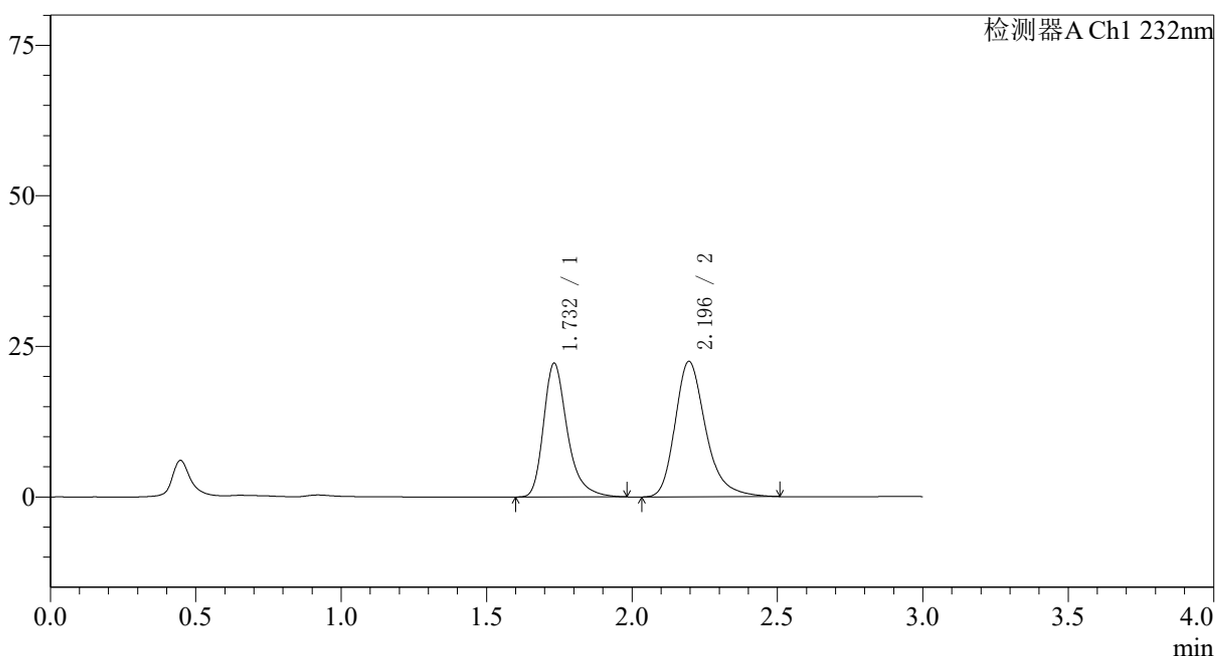
图182 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023120822批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-10min-片2
供试品溶液-1

〈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 - 10-40/7-1577-2 - zzp-2023120822p-cq24y-rcqx-2-pH6.8+0.2tw80jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 21:15:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 09:00:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	126452	43.373	22192	2311	1.333	--
2	2.196	165092	56.627	22516	2213	1.284	2.804
总计		291544	100.000	44708			

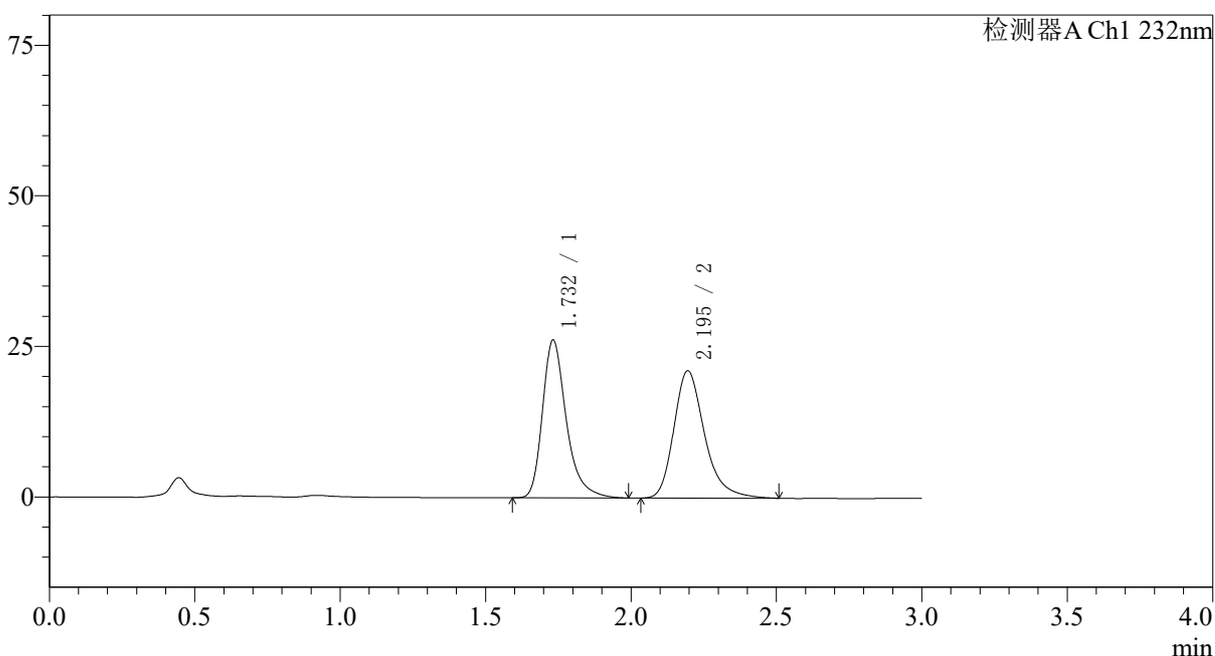
图183 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023120822批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-40/7-1578-2 - zzp-2023120822p-cq24y-rcqx-2-pH6.8+0.2tw80jz-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-29	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/05 21:18:51	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/06 09:00:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	149639	49.024	26183	2301	1.335	--
2	2.195	155597	50.976	21141	2196	1.286	2.792
总计		305236	100.000	47324			

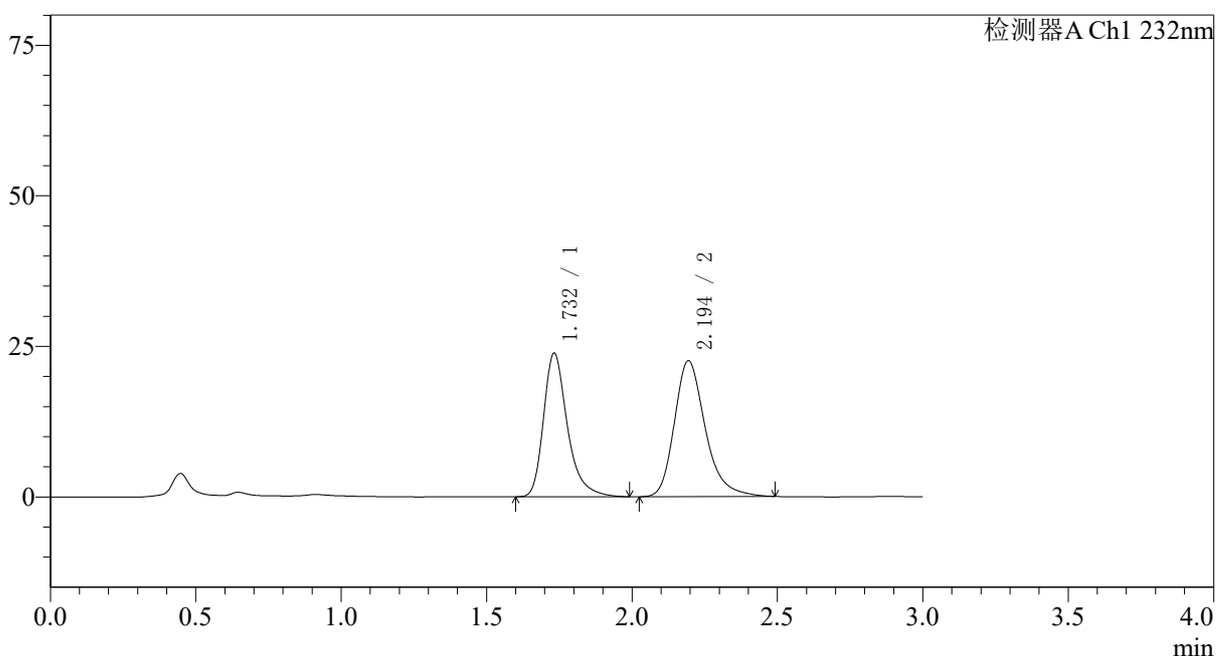
图184 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023120822批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-10min-片4
供试品溶液-1

〈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 - 10-40/7-1579-2 - zzp-2023120822p-cq24y-rcqx-2-pH6.8+0.2tw80jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 21:22:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 09:00:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	136318	44.954	23837	2304	1.339	--
2	2.194	166919	55.046	22536	2164	1.271	2.773
总计		303238	100.000	46373			

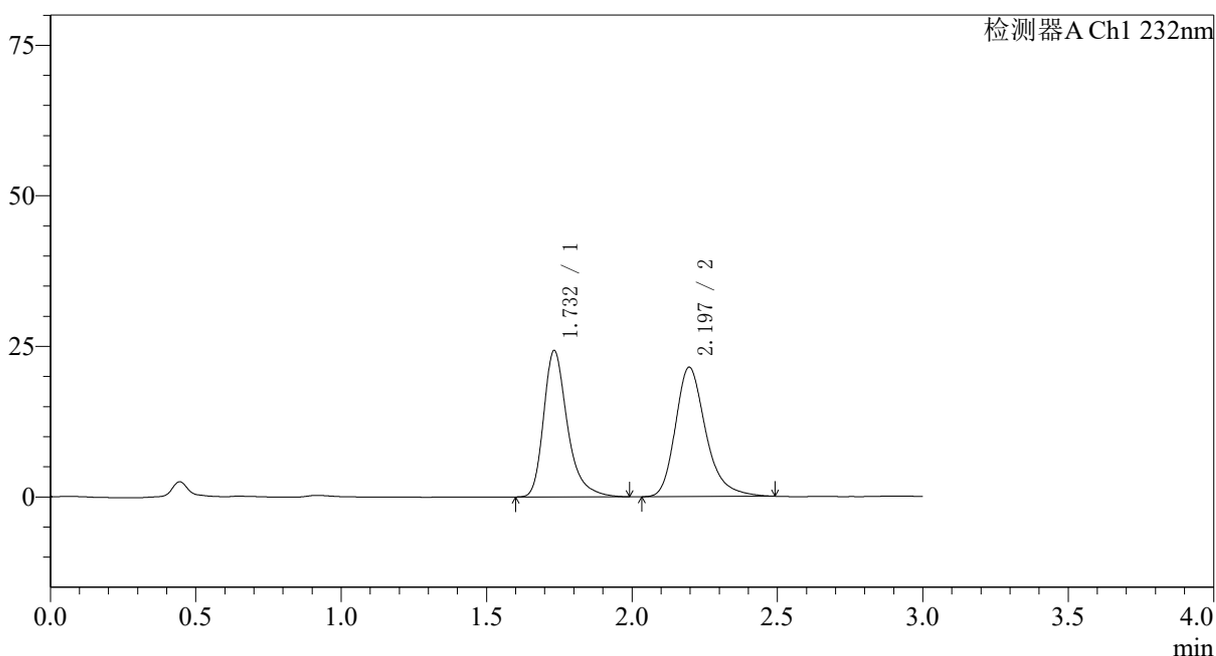
图185 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023120822批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-40/7-1580-2 - zzp-2023120822p-cq24y-rcqx-2-pH6.8+0.2tw80jz-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-47	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/05 21:25:41	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/06 09:00:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	138594	46.978	24277	2310	1.340	--
2	2.197	156424	53.022	21504	2244	1.280	2.817
总计		295018	100.000	45781			

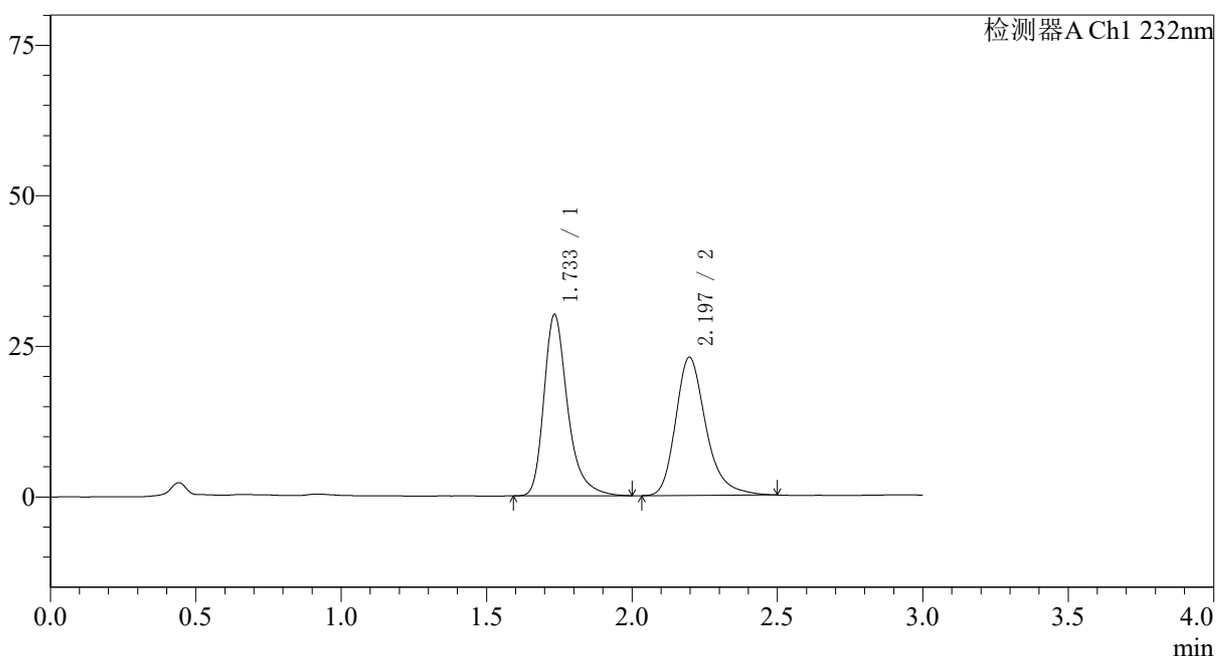
图186 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023120822批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-10min-片6
供试品溶液-1

〈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 - 10-40/7-1581-2 - zzp-2023120822p-cq24y-rcqx-2-pH6.8+0.2tw80jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 21:29:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/01/06 09:00:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	170783	50.634	29990	2342	1.336	--
2	2.197	166508	49.366	22955	2268	1.279	2.831
总计		337291	100.000	52945			

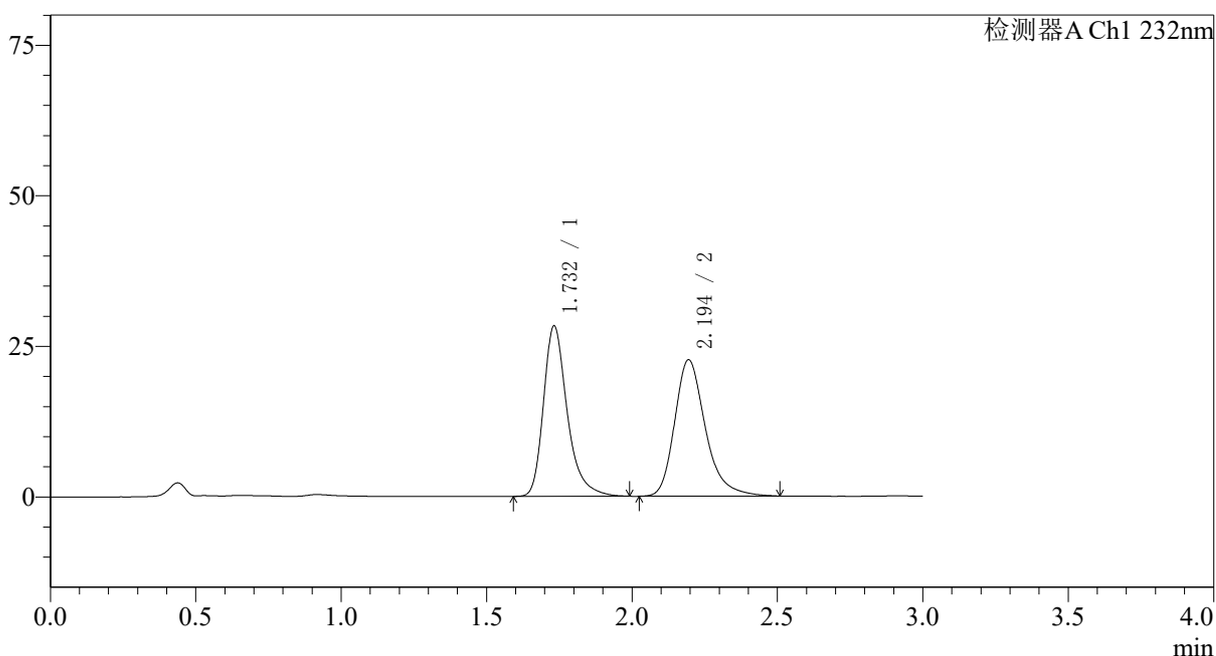
图187 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023120822批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-15min-片1
 供试品溶液-1

〈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 - 10-40/7-1582-2 - zzp-2023120822p-cq24y-rcqx-2-pH6.8+0.2tw80jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 21:32:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 09:00:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	160805	49.128	28285	2322	1.326	--
2	2.194	166511	50.872	22633	2200	1.284	2.796
总计		327316	100.000	50918			

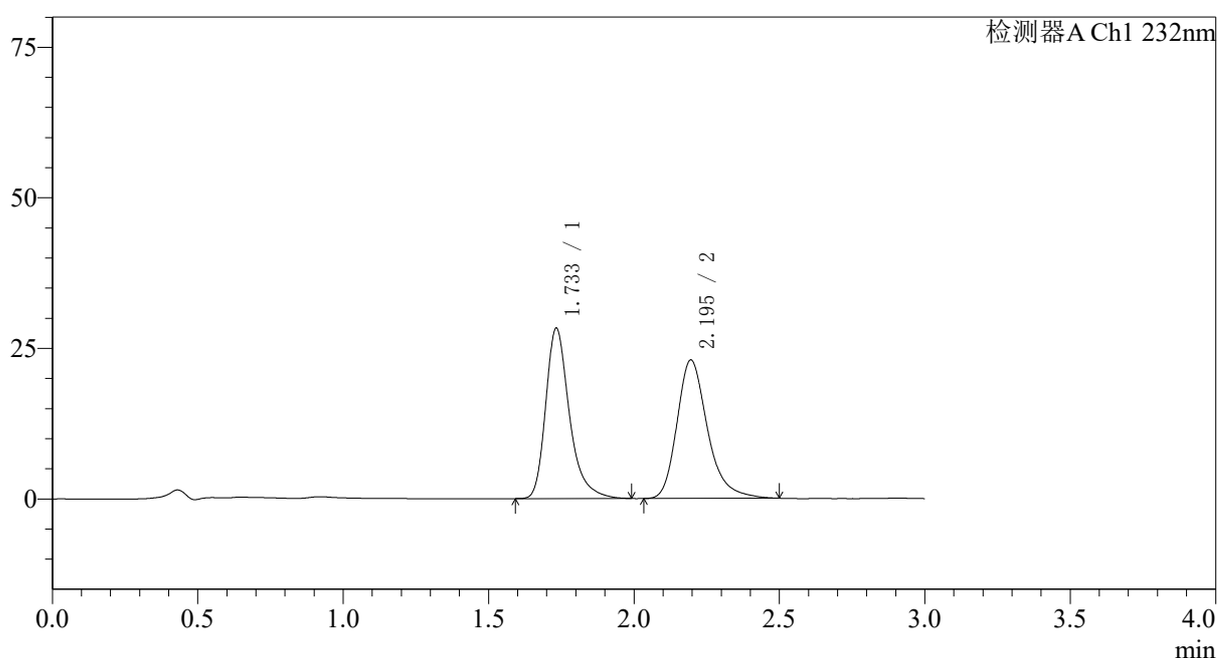
图188 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023120822批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-15min-片2
 供试品溶液-1

〈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 - 10-40/7-1583-2 - zzp-2023120822p-cq24y-rcqx-2-pH6.8+0.2tw80jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 21:35:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 09:00:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	160709	48.850	28235	2327	1.332	--
2	2.195	168275	51.150	22995	2225	1.282	2.806
总计		328984	100.000	51230			

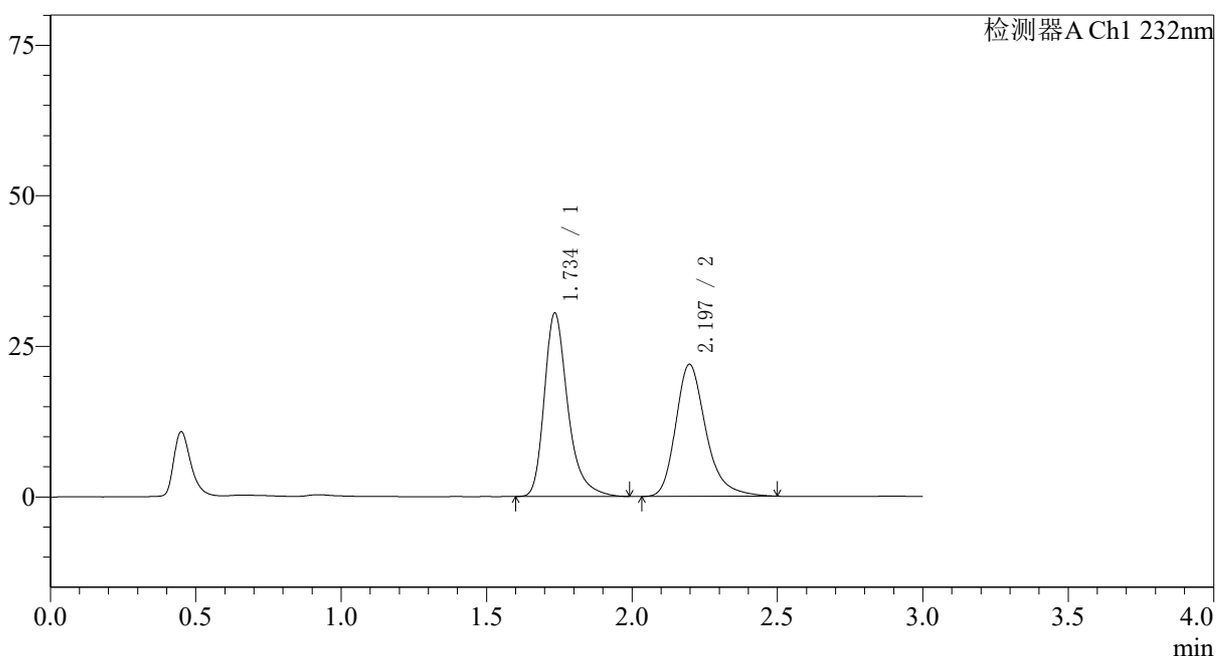
图189 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023120822批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-15min-片3
 供试品溶液-1

〈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 - 10-40/7-1584-2 - zzp-2023120822p-cq24y-rcqx-2-pH6.8+0.2tw80jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 21:39:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 09:00:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	171427	51.920	30276	2379	1.331	--
2	2.197	158749	48.080	21949	2284	1.283	2.840
总计		330176	100.000	52225			

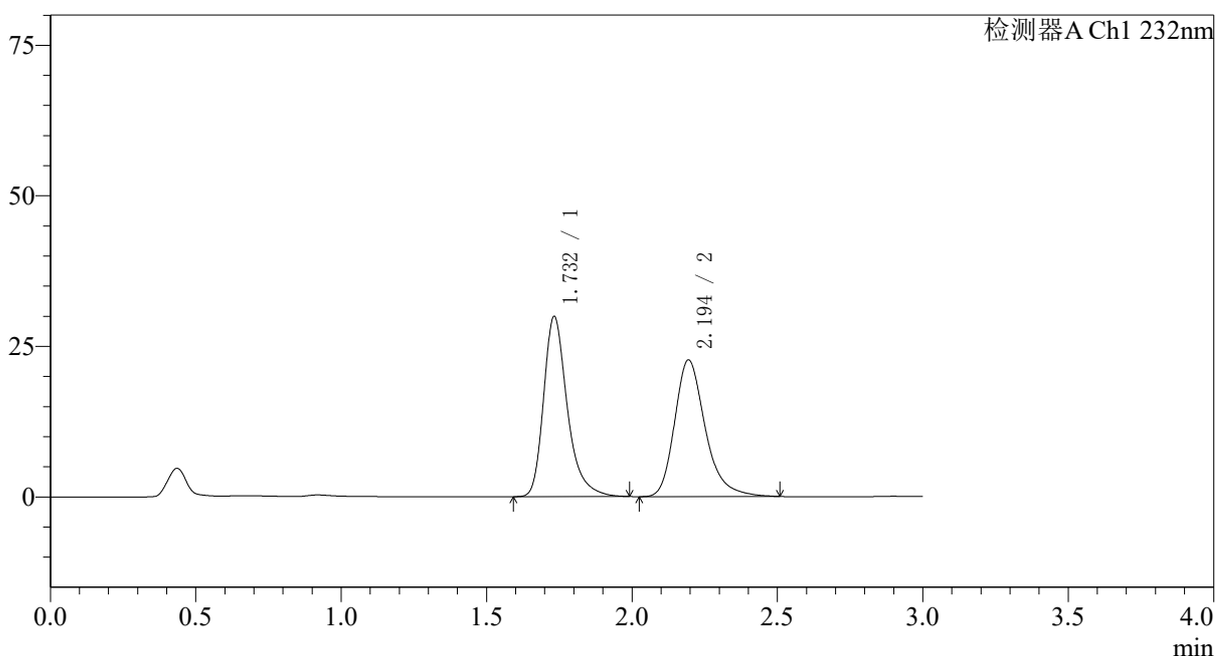
图190 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023120822批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-15min-片4
 供试品溶液-1

〈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 - 10-40/7-1585-2 - zzp-2023120822p-cq24y-rcqx-2-pH6.8+0.2tw80jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 21:42:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 09:01:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	169924	50.487	29889	2324	1.327	--
2	2.194	166647	49.513	22663	2205	1.284	2.794
总计		336570	100.000	52553			

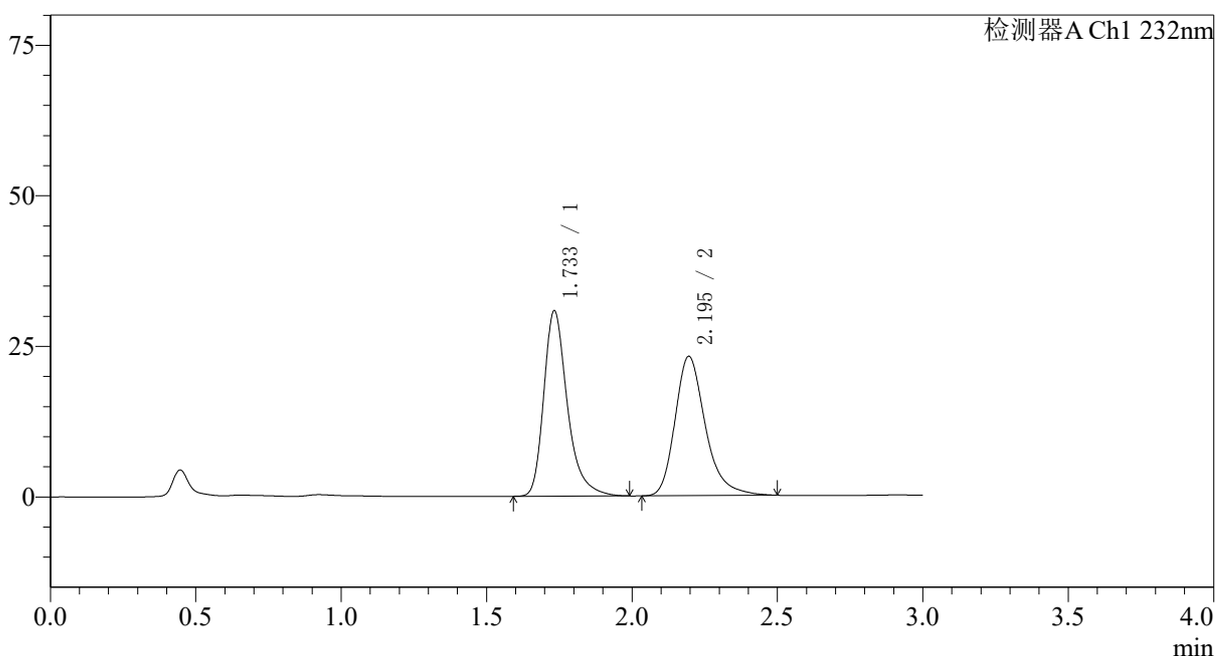
图191 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023120822批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-15min-片5
 供试品溶液-1

〈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 - 10-40/7-1586-2 - zzp-2023120822p-cq24y-rcqx-2-pH6.8+0.2tw80jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 21:46:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 09:01:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	173960	50.865	30741	2356	1.332	--
2	2.195	168045	49.135	23132	2255	1.284	2.824
总计		342005	100.000	53874			

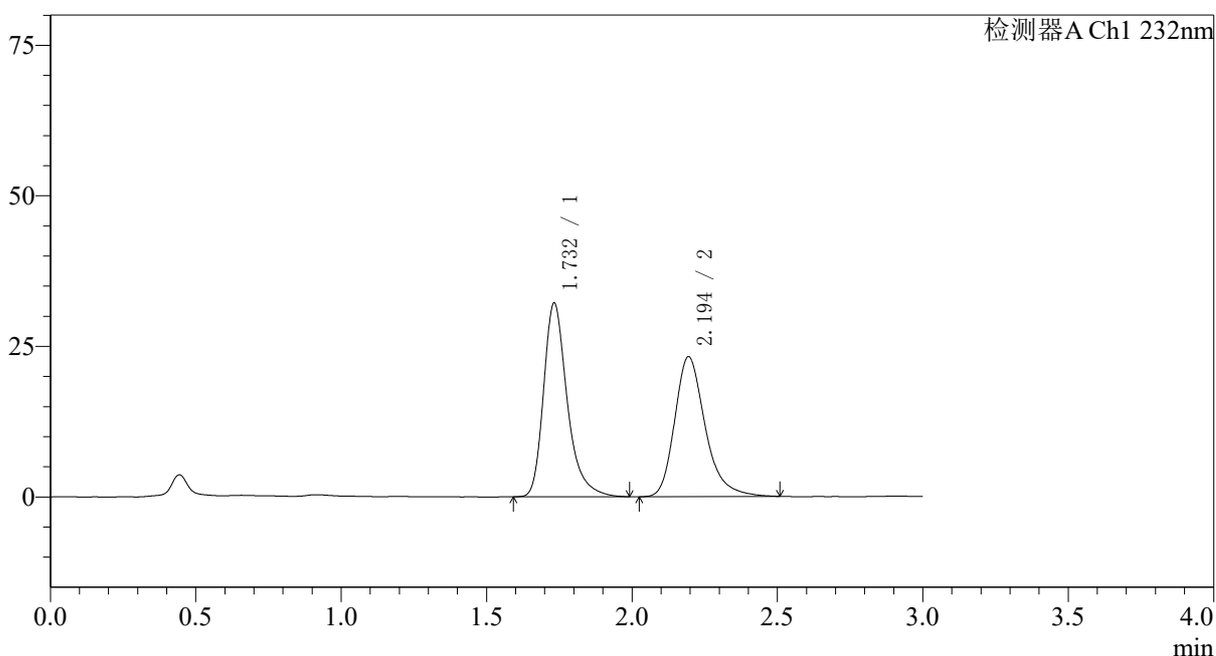
图192 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023120822批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-15min-片6
 供试品溶液-1

〈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 - 10-40/7-1587-2 - zzp-2023120822p-cq24y-rcqx-2-pH6.8+0.2tw80jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 21:49:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 09:01:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	182331	51.742	32147	2332	1.329	--
2	2.194	170054	48.258	23214	2217	1.282	2.802
总计		352385	100.000	55361			

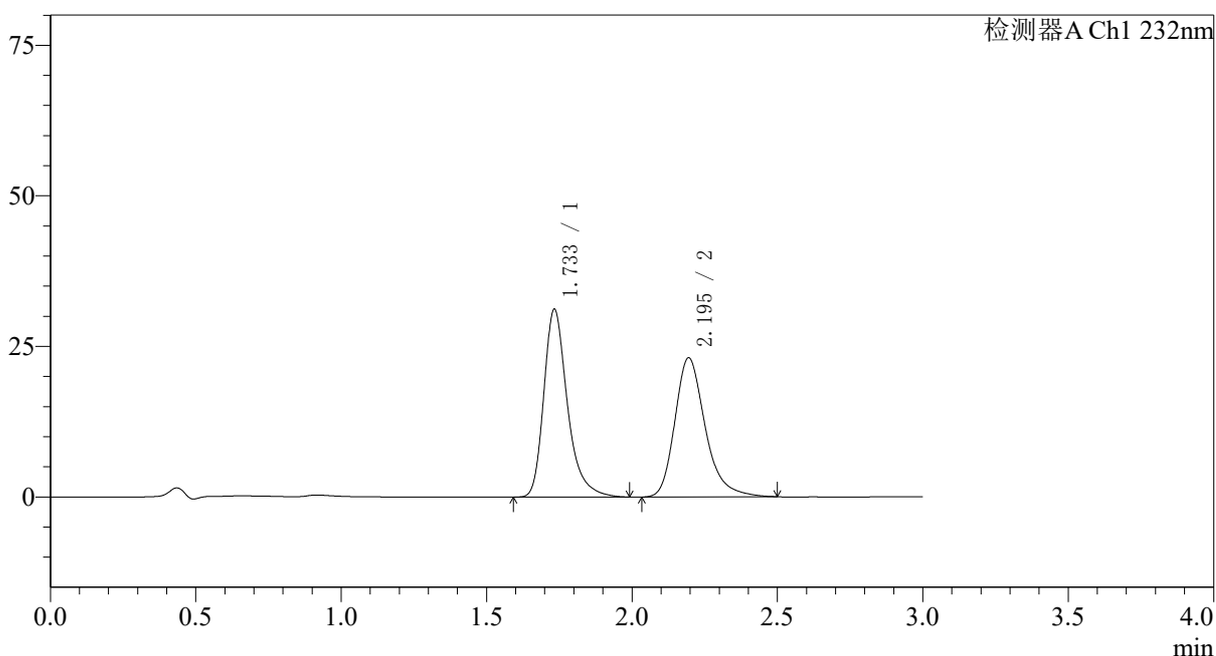
图193 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023120822批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-20min-片1
 供试品溶液-1

〈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 - 10-40/7-1588-2 - zzp-2023120822p-cq24y-rcqx-2-pH6.8+0.2tw80jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 21:53:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 09:01:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	176269	51.154	31115	2348	1.328	--
2	2.195	168315	48.846	23095	2240	1.280	2.812
总计		344584	100.000	54210			

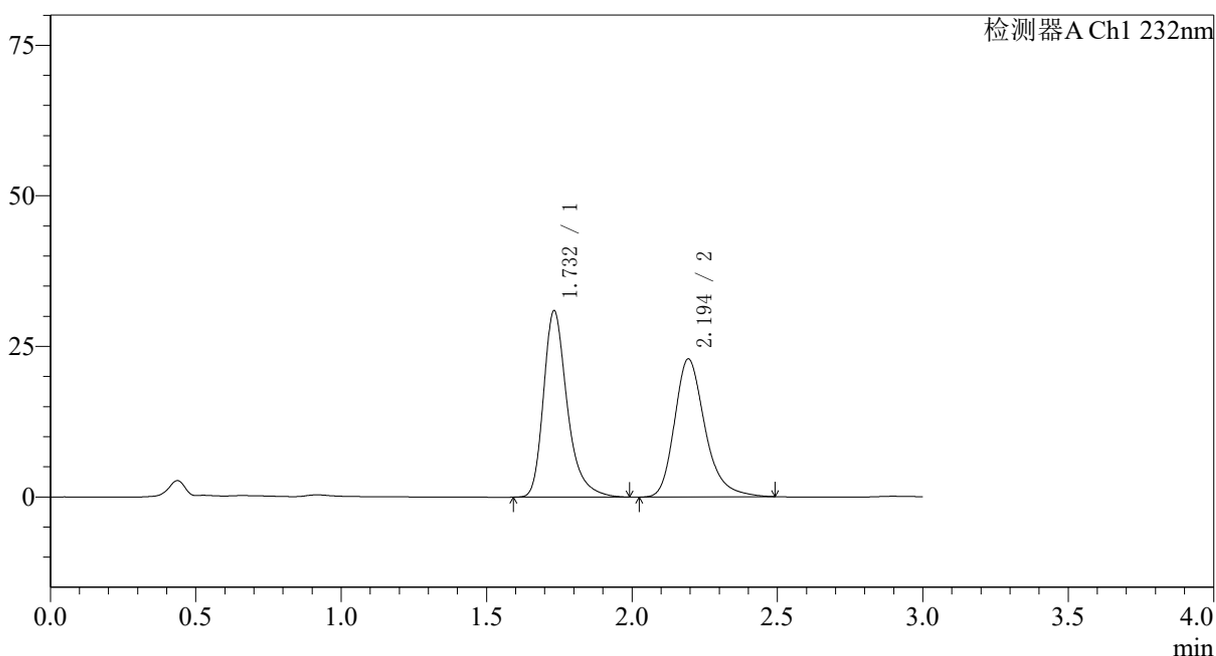
图194 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023120822批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-20min-片2
 供试品溶液-1

〈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 - 10-40/7-1589-2 - zzp-2023120822p-cq24y-rcqx-2-pH6.8+0.2tw80jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 21:56:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 09:01:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	175915	51.229	30928	2320	1.329	--
2	2.194	167475	48.771	22888	2219	1.274	2.798
总计		343390	100.000	53815			

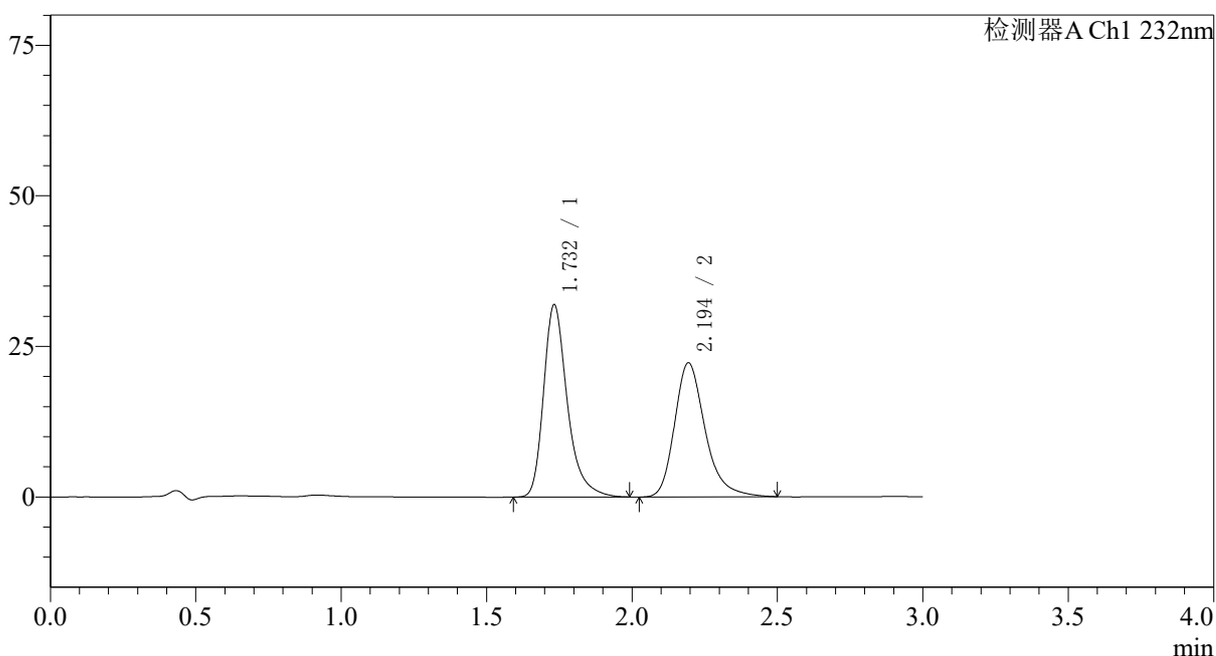
图195 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023120822批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-20min-片3
 供试品溶液-1

〈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 - 10-40/7-1590-2 - zzp-2023120822p-cq24y-rcqx-2-pH6.8+0.2tw80jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 21:59:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 09:01:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	181275	52.658	31896	2327	1.329	--
2	2.194	162972	47.342	22249	2218	1.281	2.799
总计		344247	100.000	54145			

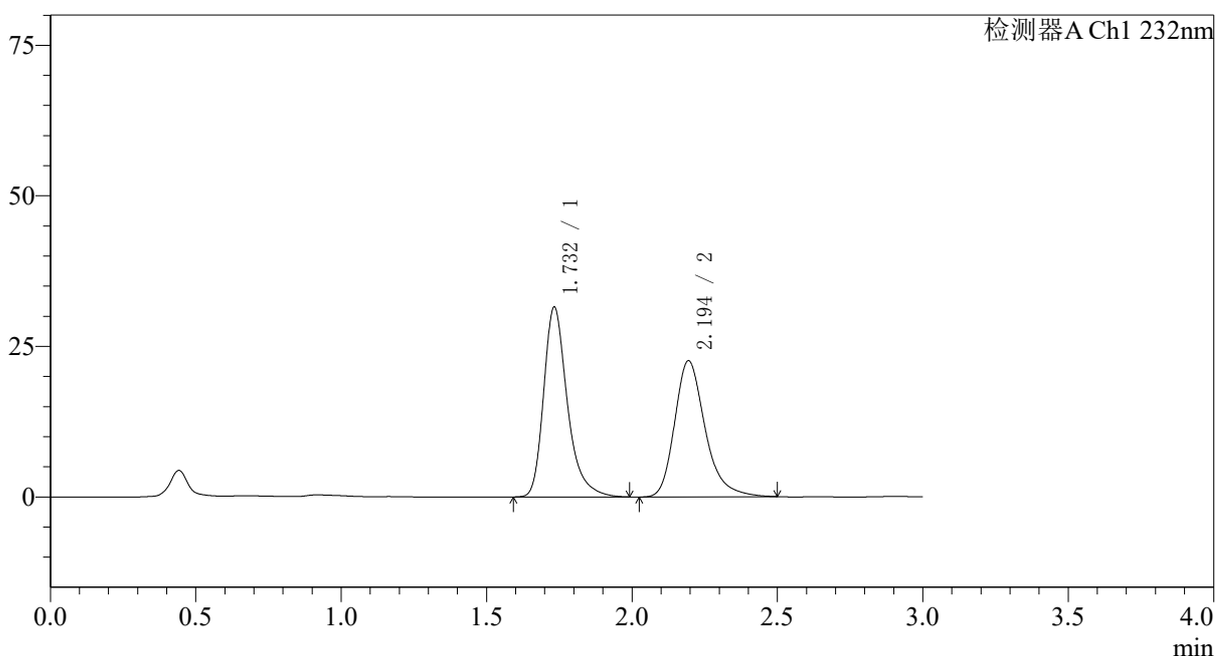
图196 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023120822批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-20min-片4
 供试品溶液-1

〈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 - 10-40/7-1591-2 - zzp-2023120822p-cq24y-rcqx-2-pH6.8+0.2tw80jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 22:03:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 09:01:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	179080	51.999	31474	2324	1.326	--
2	2.194	165309	48.001	22587	2222	1.283	2.798
总计		344389	100.000	54062			

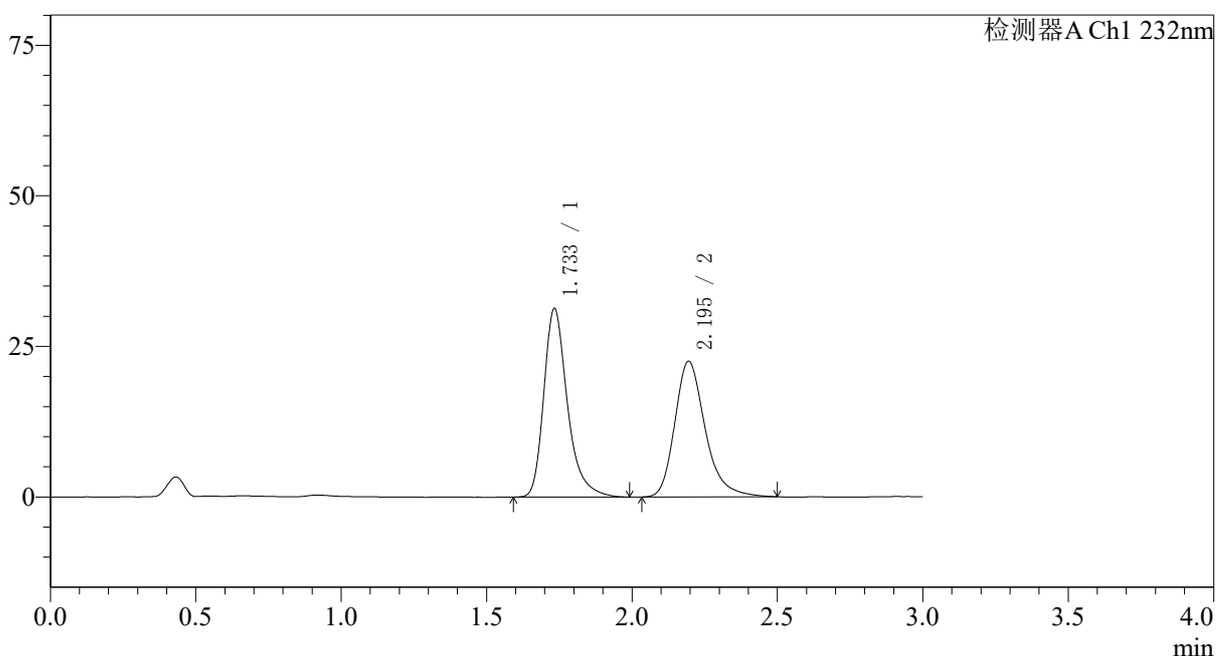
图197 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023120822批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-20min-片5
 供试品溶液-1

〈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 - 10-40/7-1592-2 - zzp-2023120822p-cq24y-rcqx-2-pH6.8+0.2tw80jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 22:06:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 09:01:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	177071	51.946	31234	2343	1.326	--
2	2.195	163803	48.054	22505	2244	1.276	2.811
总计		340873	100.000	53739			

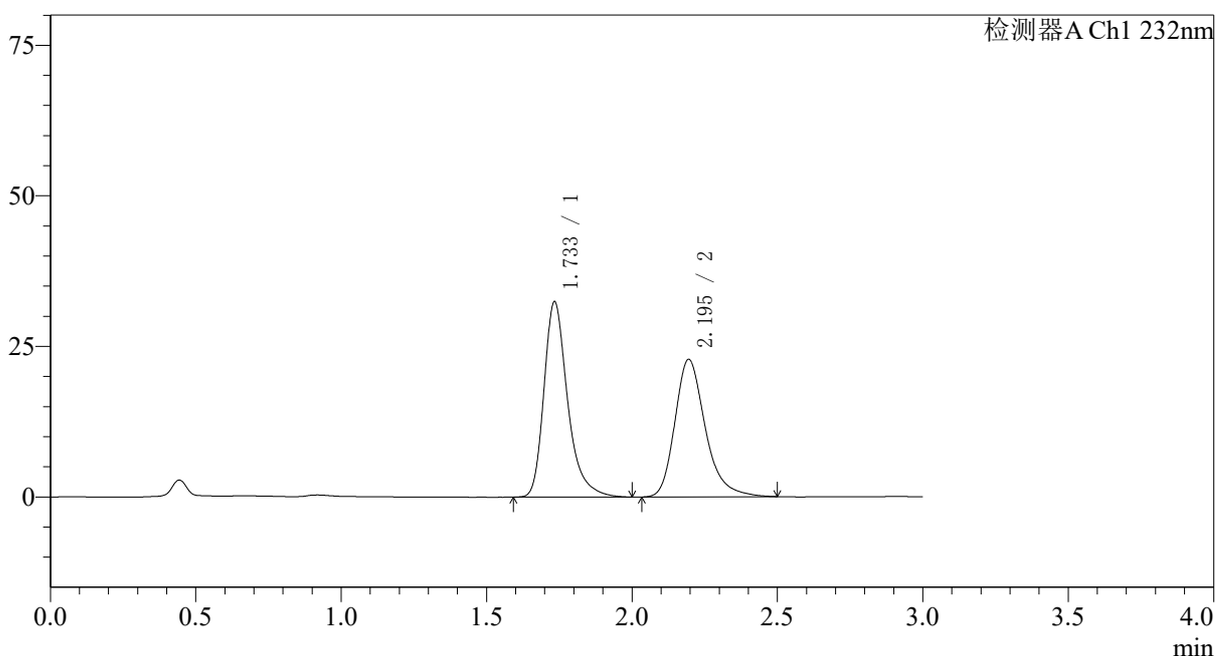
图198 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023120822批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-20min-片6
 供试品溶液-1

〈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 - 10-40/7-1593-2 - zzp-2023120822p-cq24y-rcqx-2-pH6.8+0.2tw80jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 22:10:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 09:02:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	183788	52.477	32308	2340	1.331	--
2	2.195	166439	47.523	22825	2235	1.278	2.805
总计		350227	100.000	55133			

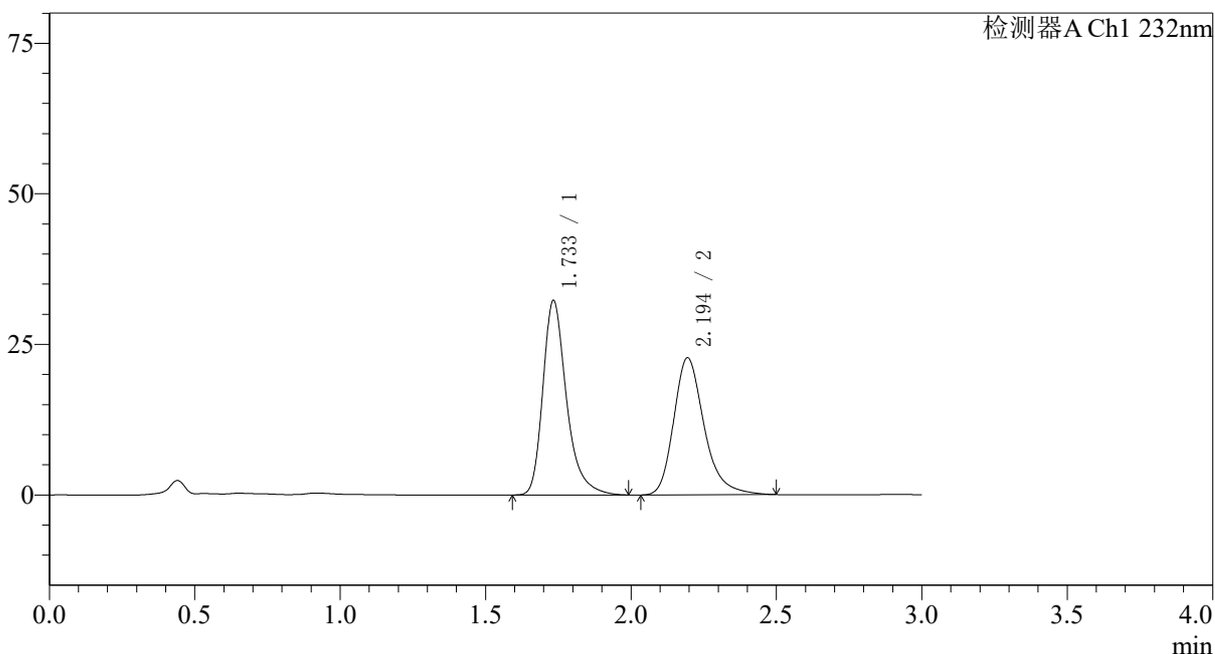
图199 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023120822批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-40/7-1594-2 - zzp-2023120822p-cq24y-rcqx-2-pH6.8+0.2tw80jz-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-14	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/05 22:13:39	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/06 09:02:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	182911	52.444	32203	2342	1.328	--
2	2.194	165866	47.556	22746	2229	1.276	2.803
总计		348777	100.000	54948			

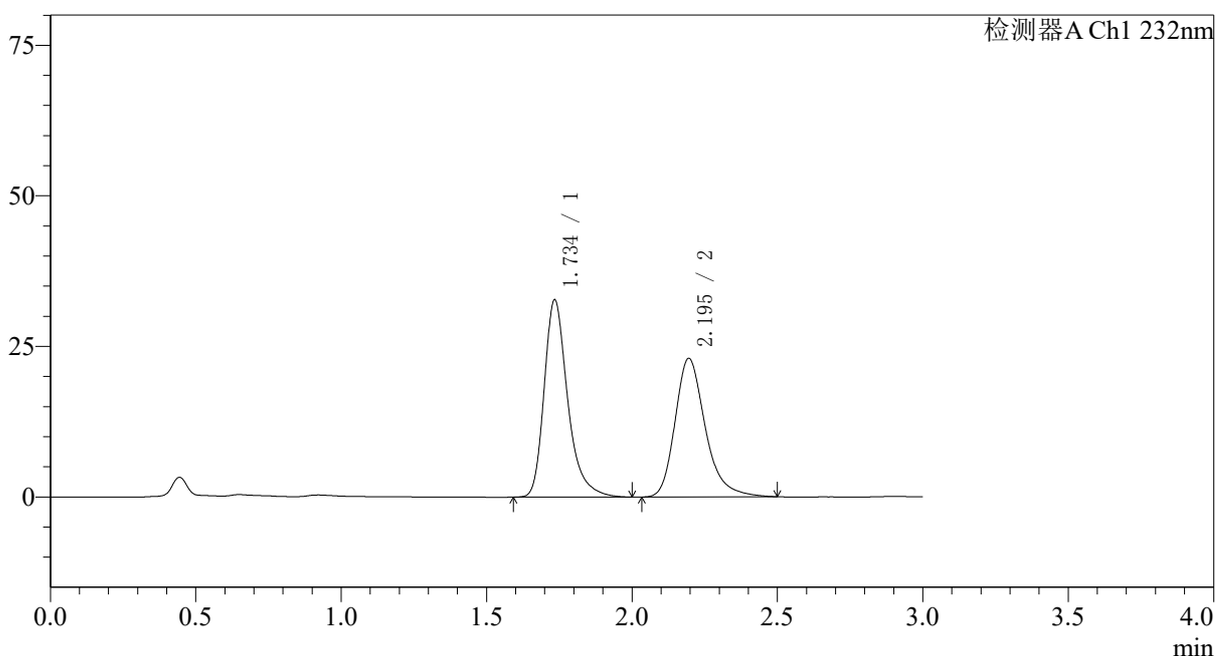
图200 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023120822批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-30min-片2
供试品溶液-1

〈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 - 10-40/7-1595-2 - zzp-2023120822p-cq24y-rcqx-2-pH6.8+0.2tw80jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 22:17:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 09:02:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

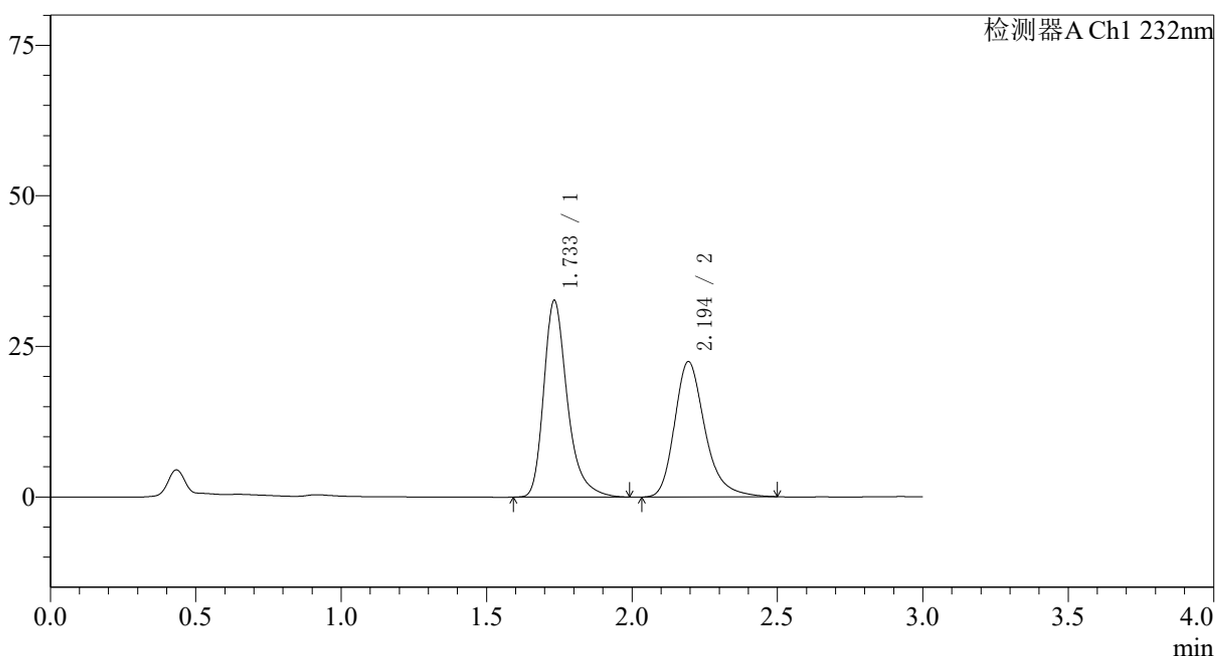
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	184646	52.504	32578	2368	1.329	--
2	2.195	167032	47.496	23022	2262	1.278	2.821
总计		351678	100.000	55601			

〈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 - 10-40/7-1596-2 - zzp-2023120822p-cq24y-rcqx-2-pH6.8+0.2tw80jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 22:20:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 09:02:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

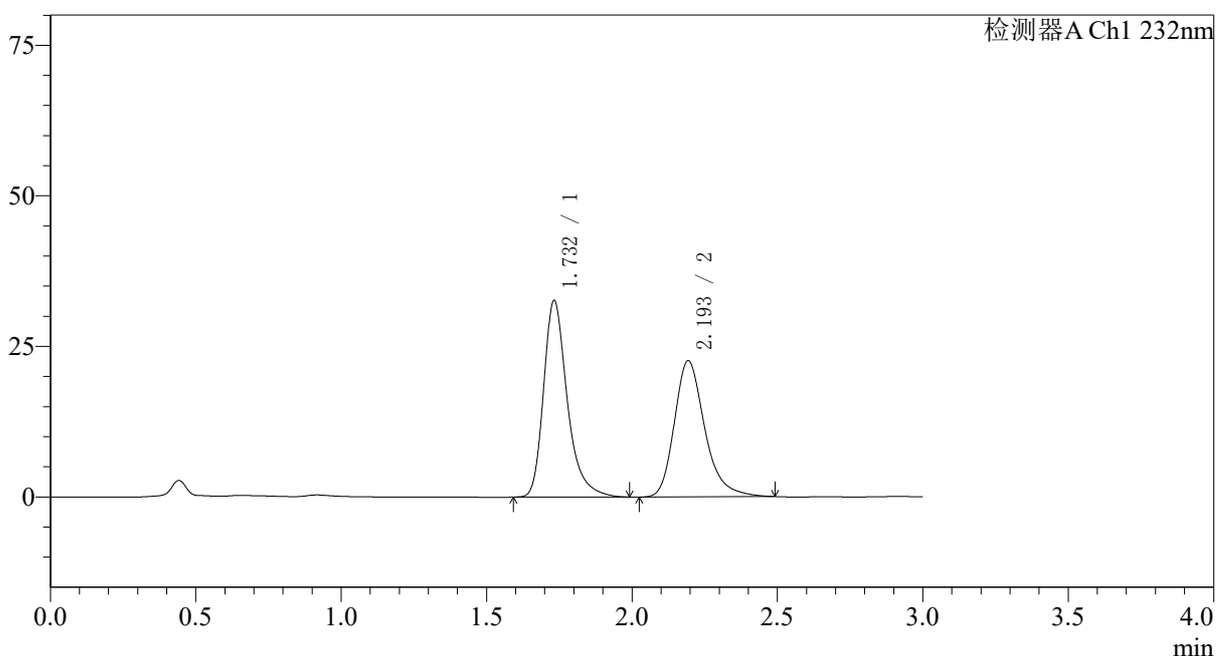
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	184778	53.039	32596	2346	1.331	--
2	2.194	163607	46.961	22451	2242	1.277	2.809
总计		348385	100.000	55047			

〈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 - 10-40/7-1597-2 - zzp-2023120822p-cq24y-rcqx-2-pH6.8+0.2tw80jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 22:23:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 09:02:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

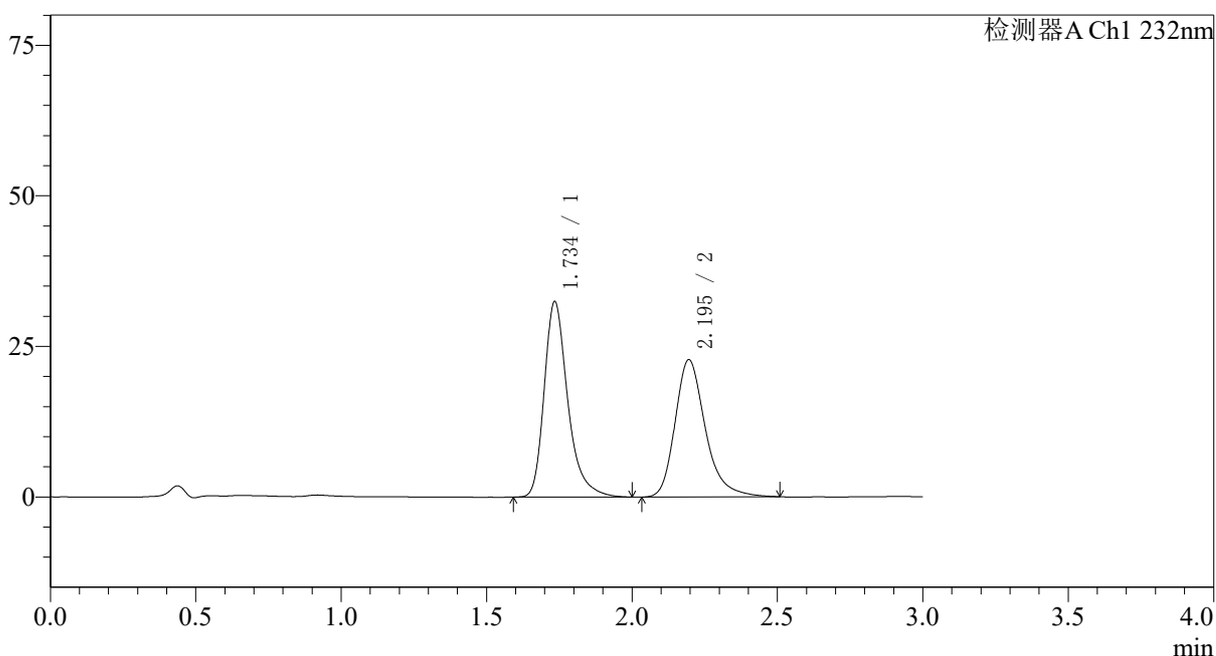
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	185255	52.920	32604	2330	1.329	--
2	2.193	164808	47.080	22558	2233	1.274	2.801
总计		350064	100.000	55162			

〈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 - 10-40/7-1598-2 - zzp-2023120822p-cq24y-rcqx-2-pH6.8+0.2tw80jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 22:27:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 09:02:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

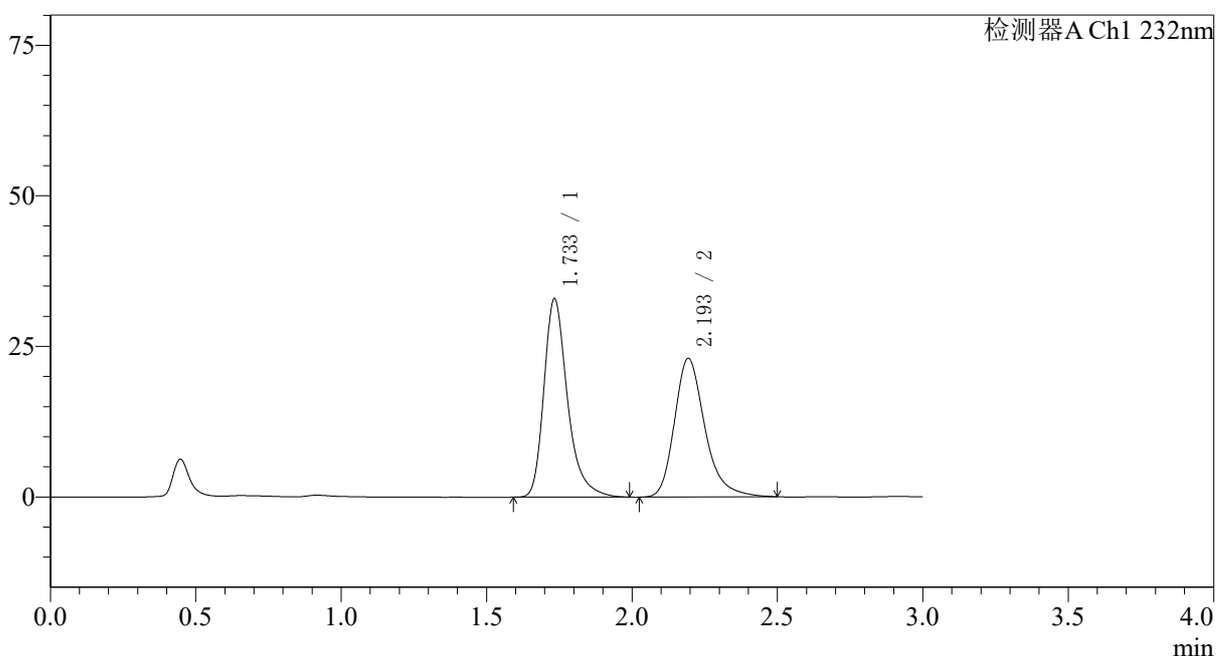
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	183359	52.606	32266	2360	1.330	--
2	2.195	165191	47.394	22796	2273	1.280	2.821
总计		348549	100.000	55062			

〈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 - 10-40/7-1599-2 - zzp-2023120822p-cq24y-rcqx-2-pH6.8+0.2tw80jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 22:30:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 09:02:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	185960	52.568	32836	2354	1.328	--
2	2.193	167791	47.432	22984	2238	1.280	2.805
总计		353751	100.000	55820			

〈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 - 10-40/7-1601-2 - zzp-2023120822p-cq24y-rcqx-2-pH6.8+0.2tw80jz-45min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX256.lcb

样品瓶号: 4-24

版本号: 6.115

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2026/01/05 22:37:43

实验者: xiexinhui

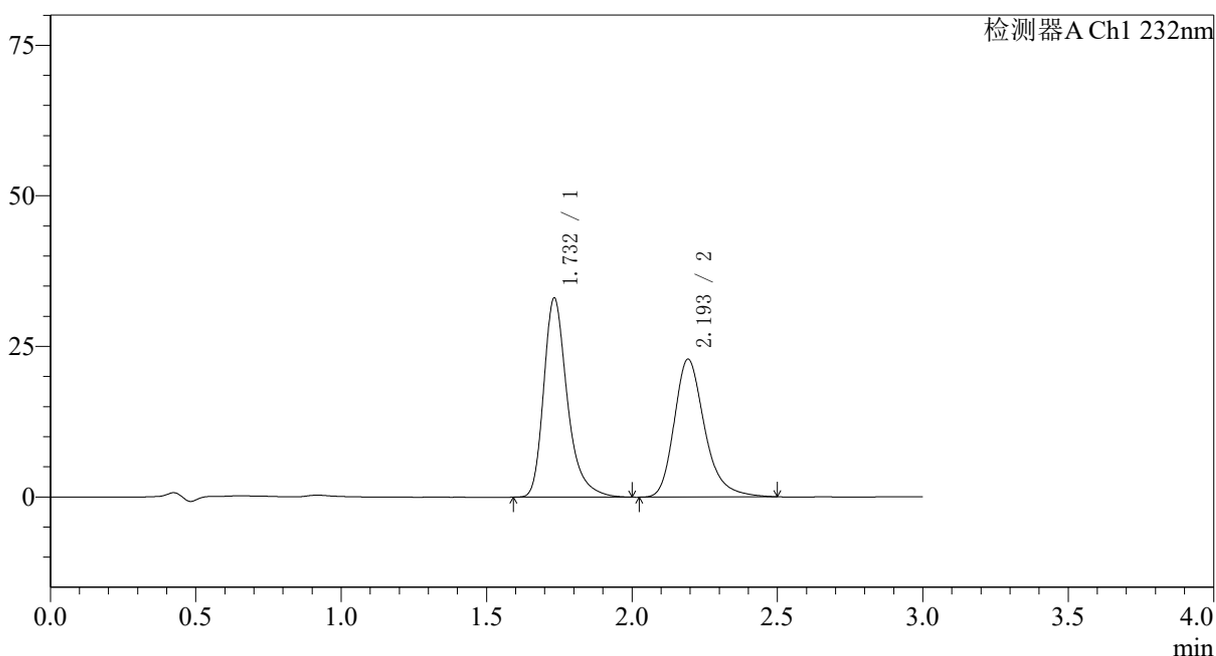
处理时间 (V2): 2026/01/06 09:03:08

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	187233	52.858	33028	2343	1.330	--
2	2.193	166983	47.142	22827	2229	1.274	2.798
总计		354215	100.000	55855			

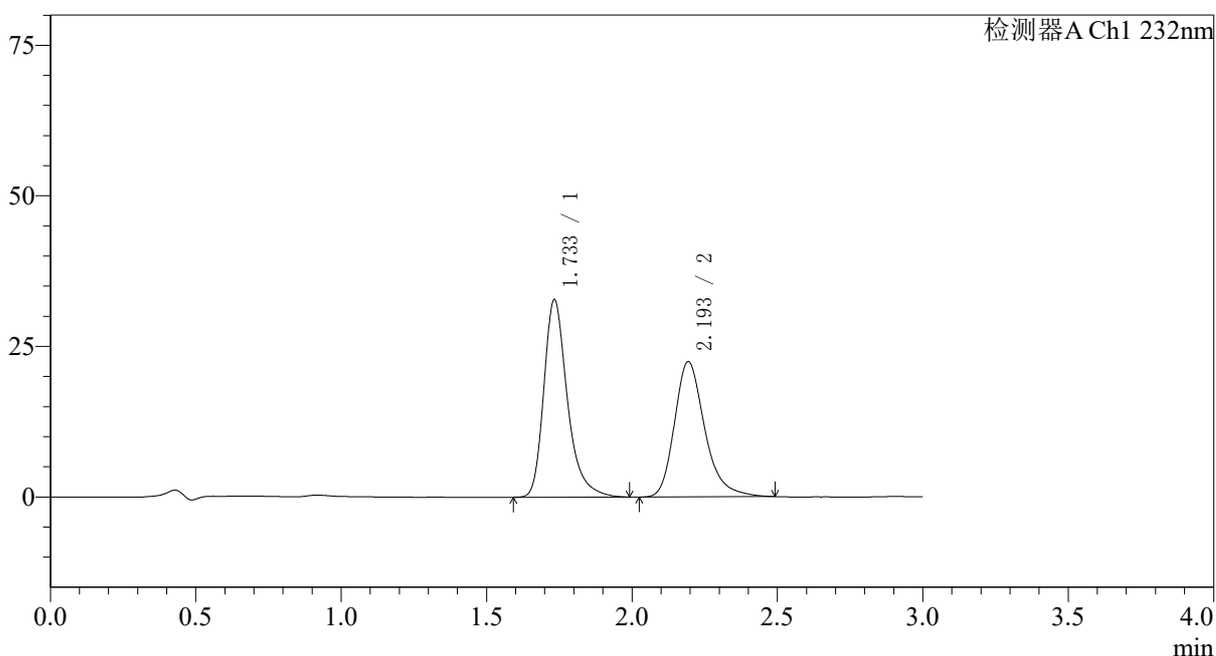
图207 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023120822批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-45min-片3
供试品溶液-1

〈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 - 10-40/7-1602-2 - zzp-2023120822p-cq24y-rcqx-2-pH6.8+0.2tw80jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 22:41:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 09:03:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

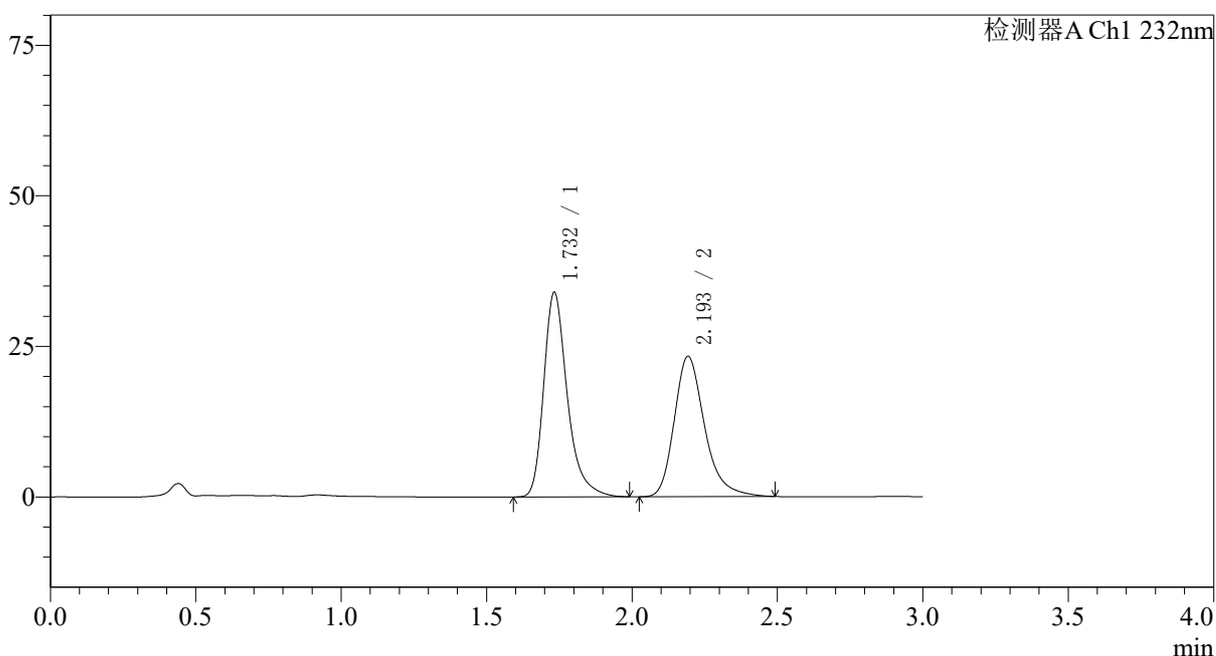
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	185277	53.171	32721	2351	1.327	--
2	2.193	163175	46.829	22412	2247	1.277	2.808
总计		348452	100.000	55133			

〈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 - 10-40/7-1603-2 - zzp-2023120822p-cq24y-rcqx-2-pH6.8+0.2tw80jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 22:44:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 09:03:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

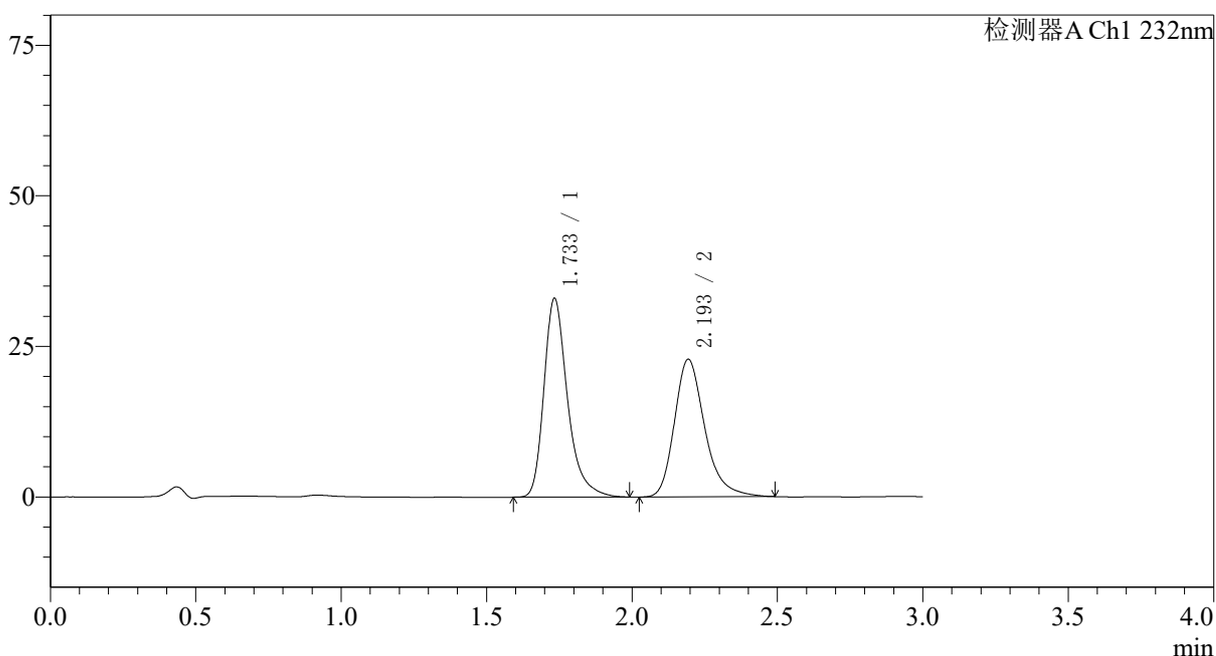
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	191556	53.063	33916	2361	1.332	--
2	2.193	169438	46.937	23229	2244	1.280	2.807
总计		360994	100.000	57145			

〈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 - 10-40/7-1604-2 - zzp-2023120822p-cq24y-rcqx-2-pH6.8+0.2tw80jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 22:48:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 09:03:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	186383	52.869	32903	2356	1.330	--
2	2.193	166153	47.131	22809	2248	1.276	2.806
总计		352537	100.000	55711			

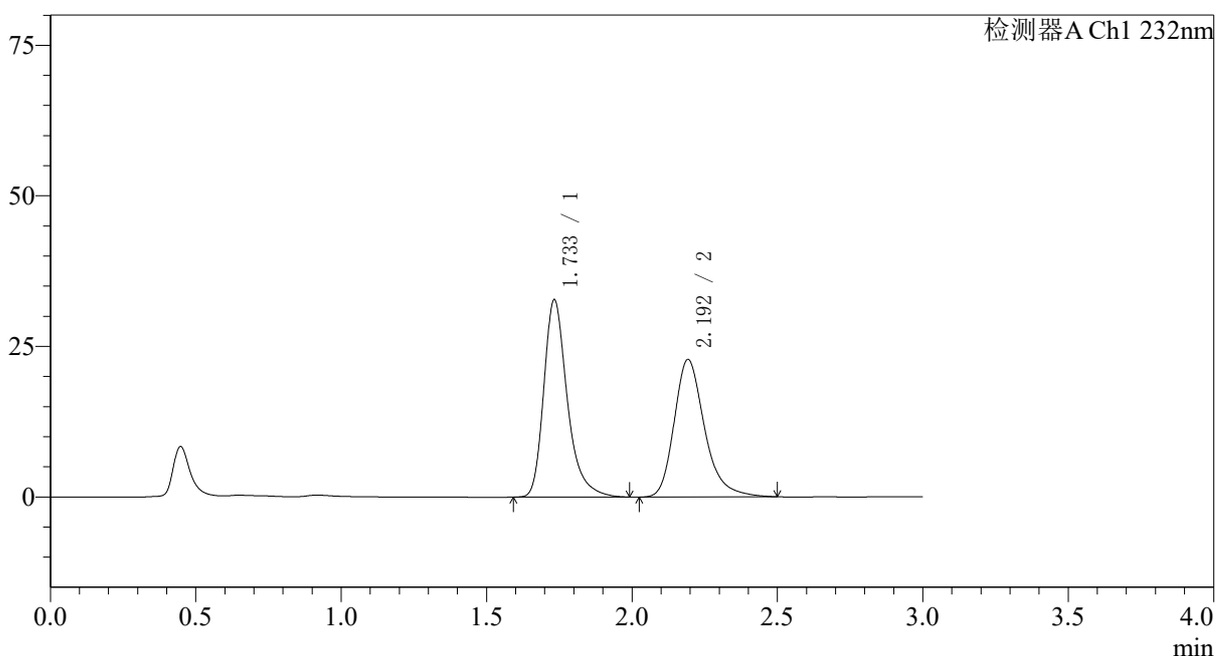
图210 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023120822批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-45min-片6
 供试品溶液-1

〈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 - 10-40/7-1605-2 - zzp-2023120822p-cq24y-rcqx-2-pH6.8+0.2tw80jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 22:51:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 09:03:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	184715	52.608	32700	2363	1.329	--
2	2.192	166401	47.392	22771	2238	1.279	2.804
总计		351116	100.000	55472			

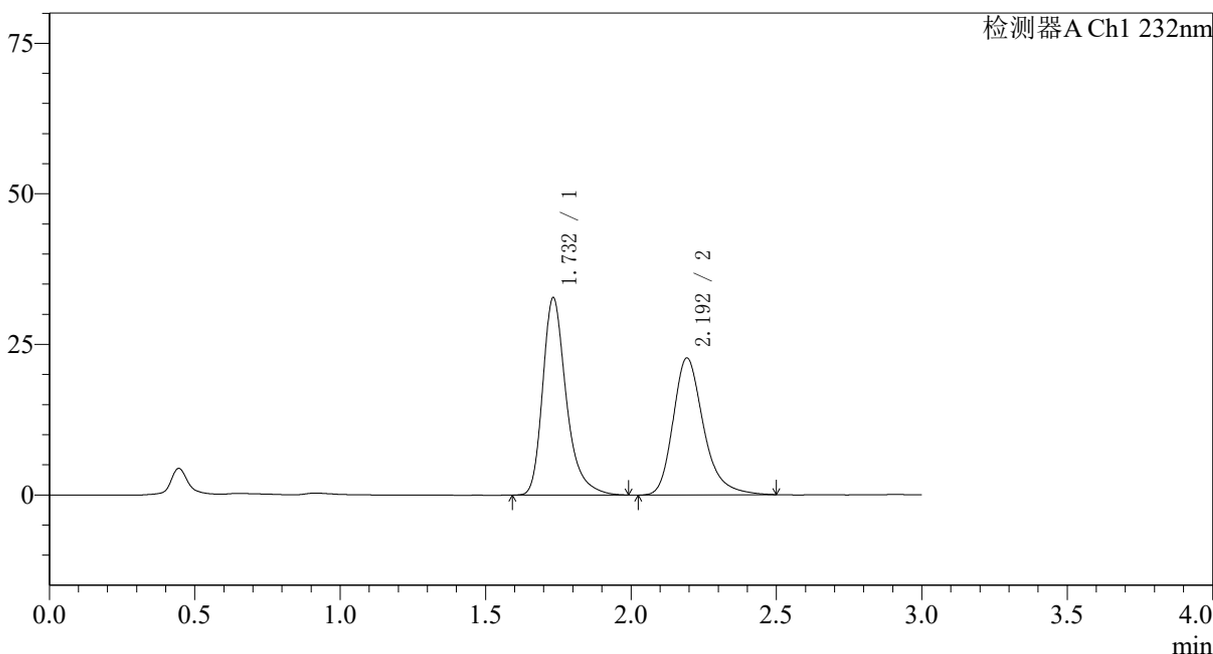
图211 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023120822批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-40/7-1606-2 - zzp-2023120822p-cq24y-rcqx-2-pH6.8+0.2tw80jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 22:54:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 09:03:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	185054	52.728	32732	2355	1.327	--
2	2.192	165903	47.272	22694	2232	1.282	2.800
总计		350957	100.000	55426			

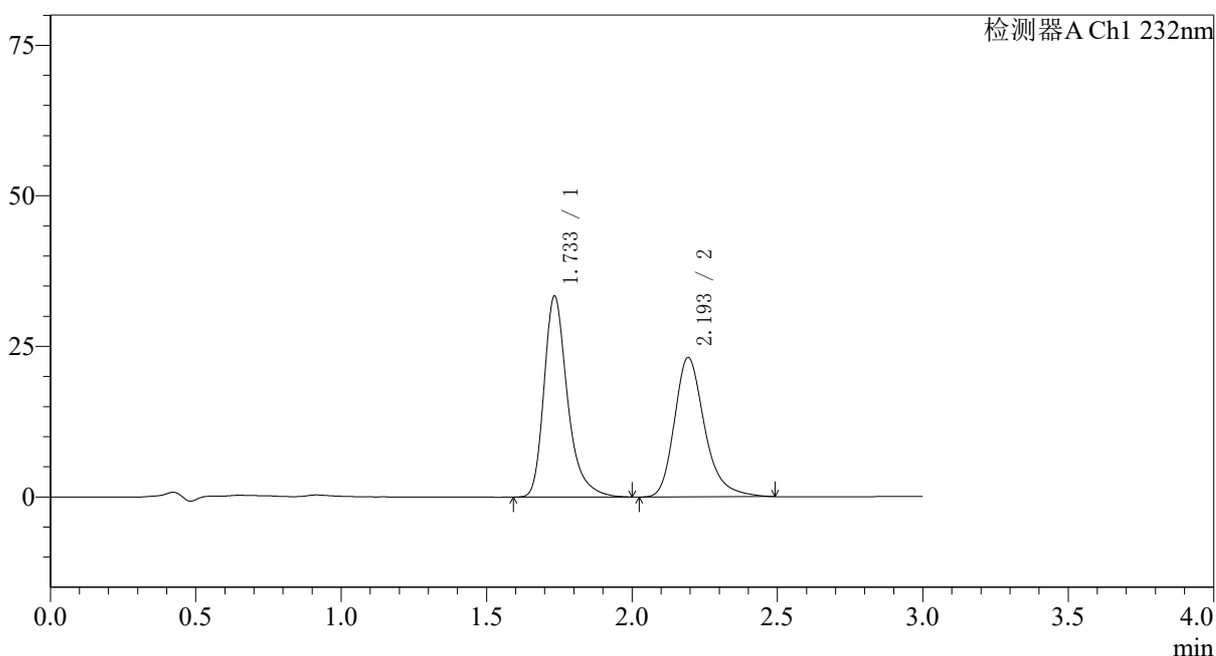
图212 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023120822批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-60min-片2
供试品溶液-1

〈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 - 10-40/7-1607-2 - zzp-2023120822p-cq24y-rcqx-2-pH6.8+0.2tw80jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 22:58:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 09:03:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	187858	52.861	33254	2374	1.328	--
2	2.193	167526	47.139	23088	2270	1.279	2.817
总计		355385	100.000	56342			

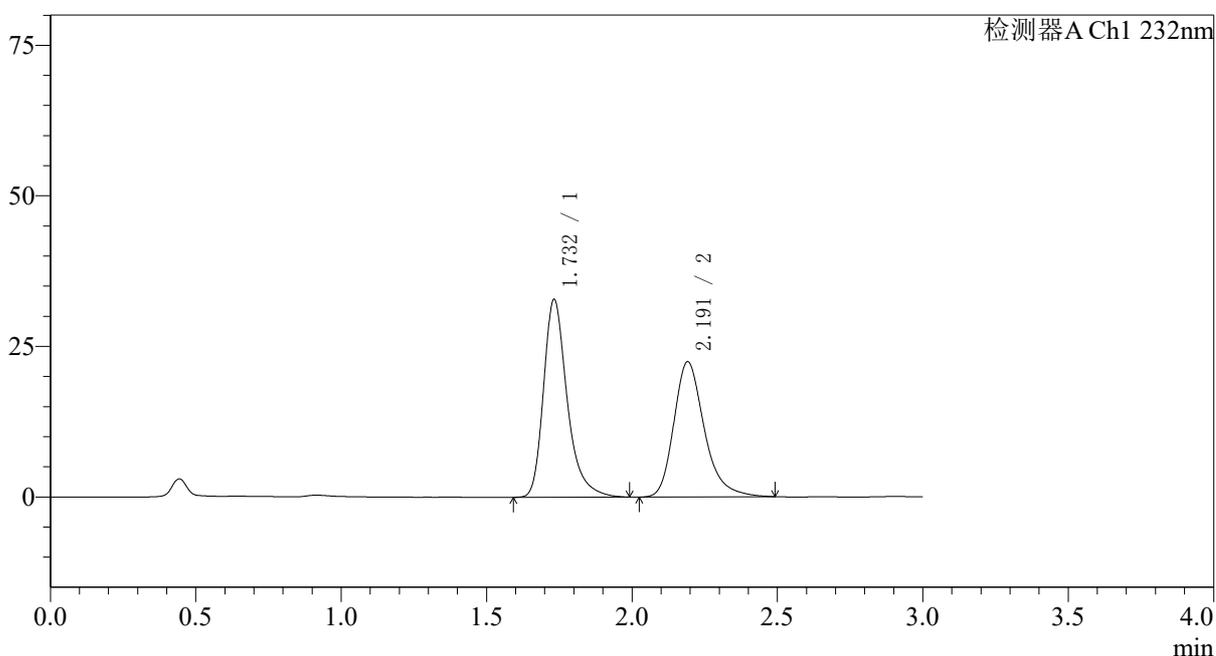
图213 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023120822批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-60min-片3
 供试品溶液-1

〈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 - 10-40/7-1608-2 - zzp-2023120822p-cq24y-rcqx-2-pH6.8+0.2tw80jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 23:01:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 09:04:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	186088	53.134	32820	2335	1.330	--
2	2.191	164138	46.866	22420	2212	1.278	2.787
总计		350226	100.000	55241			

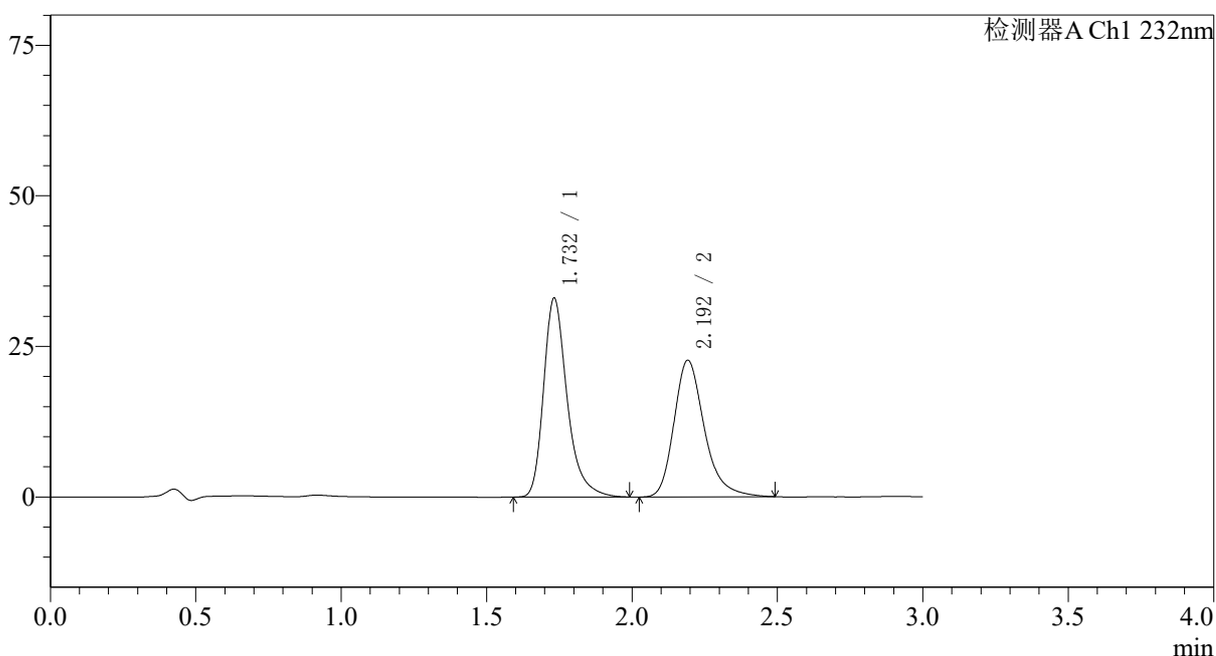
图214 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023120822批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-60min-片4
 供试品溶液-1

〈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 - 10-40/7-1609-2 - zzp-2023120822p-cq24y-rcqx-2-pH6.8+0.2tw80jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 23:05:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 09:04:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	186329	53.032	33004	2354	1.327	--
2	2.192	165020	46.968	22646	2243	1.277	2.804
总计		351349	100.000	55650			

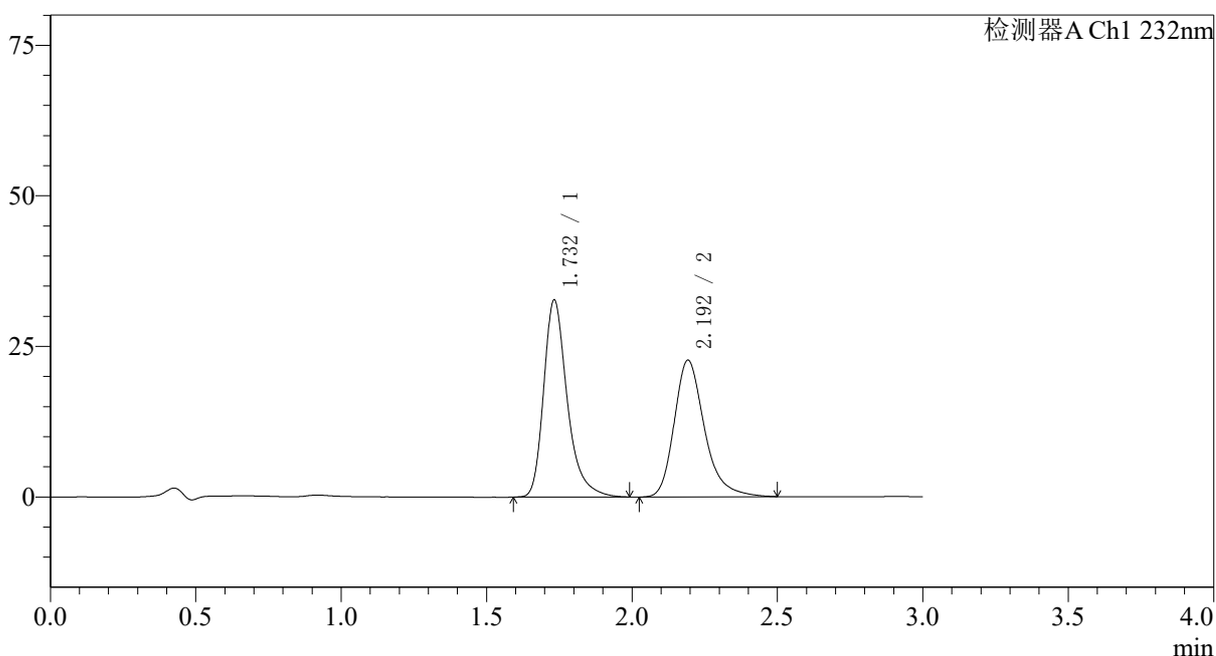
图215 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023120822批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-60min-片5
 供试品溶液-1

〈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 - 10-40/7-1610-2 - zzp-2023120822p-cq24y-rcqx-2-pH6.8+0.2tw80jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 23:08:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 09:04:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	184616	52.834	32692	2362	1.328	--
2	2.192	164808	47.166	22631	2256	1.285	2.811
总计		349424	100.000	55323			

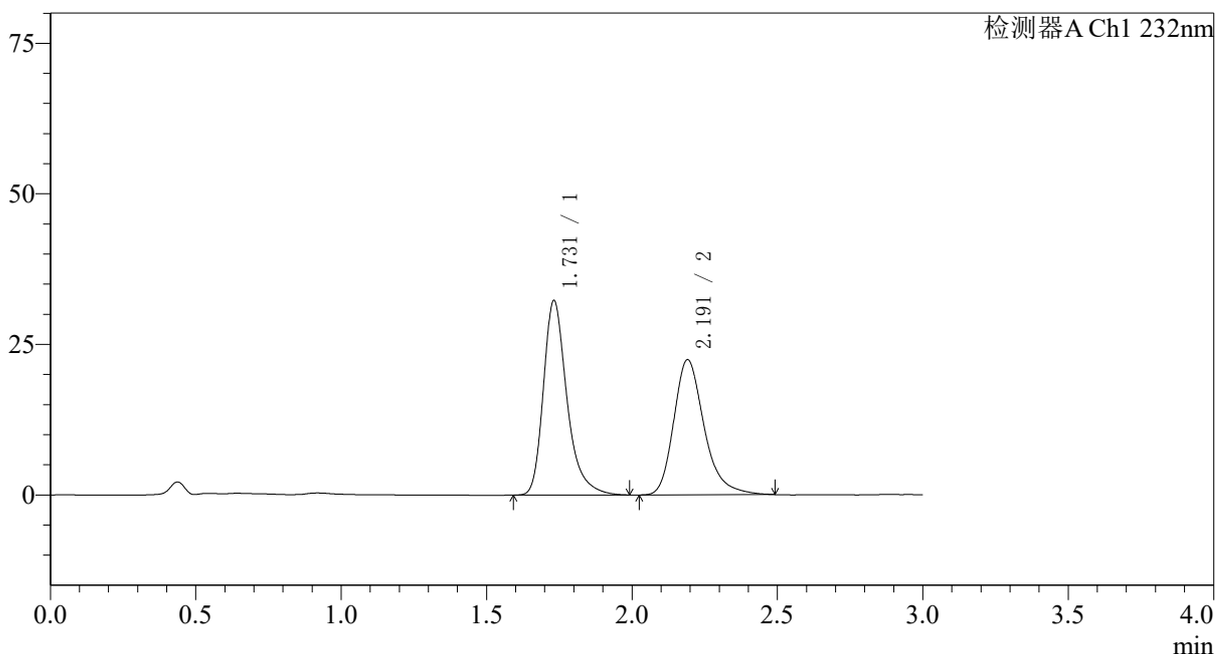
图216 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023120822批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-60min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-40/7-1611-2 - zzp-2023120822p-cq24y-rcqx-2-pH6.8+0.2tw80jz-JX-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-8	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/05 23:12:02	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/06 09:04:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.731	182358	52.711	32293	2346	1.328	--
2	2.191	163603	47.289	22430	2228	1.280	2.797
总计		345961	100.000	54723			

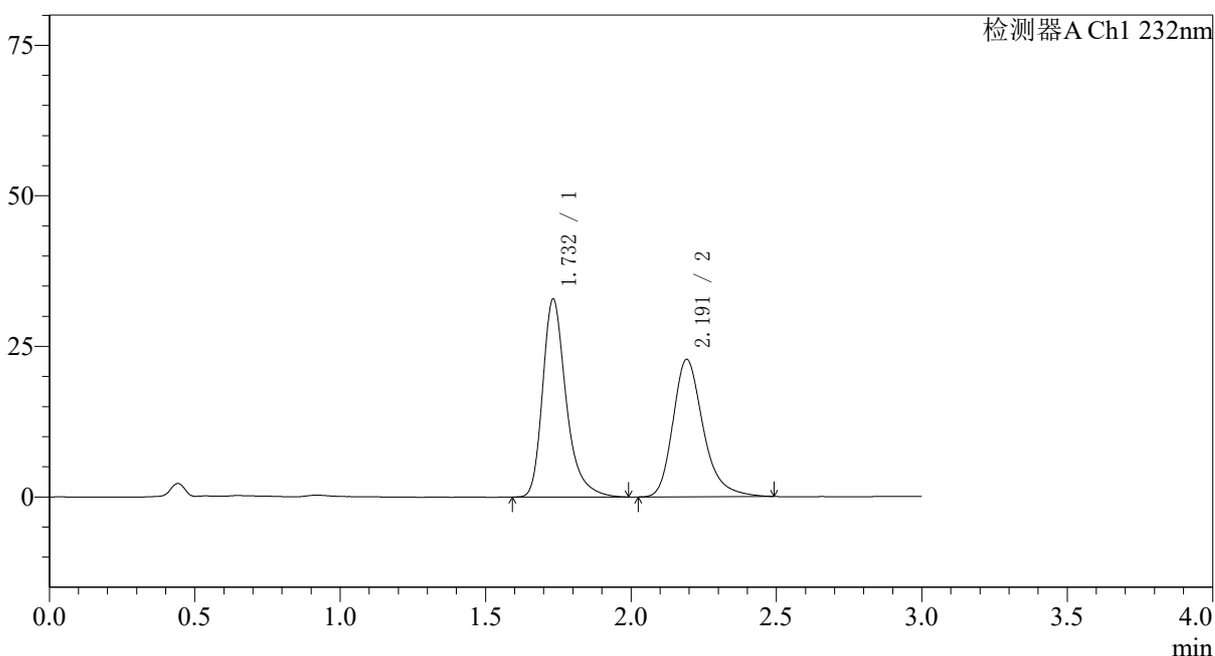
图217 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023120822批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-极限转速-片1
供试品溶液-1

<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 - 10-40/7-1612-2 - zzp-2023120822p-cq24y-rcqx-2-pH6.8+0.2tw80jz-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 23:15:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 09:04:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	184929	52.792	32856	2374	1.329	--
2	2.191	165371	47.208	22784	2252	1.279	2.810
总计		350300	100.000	55639			

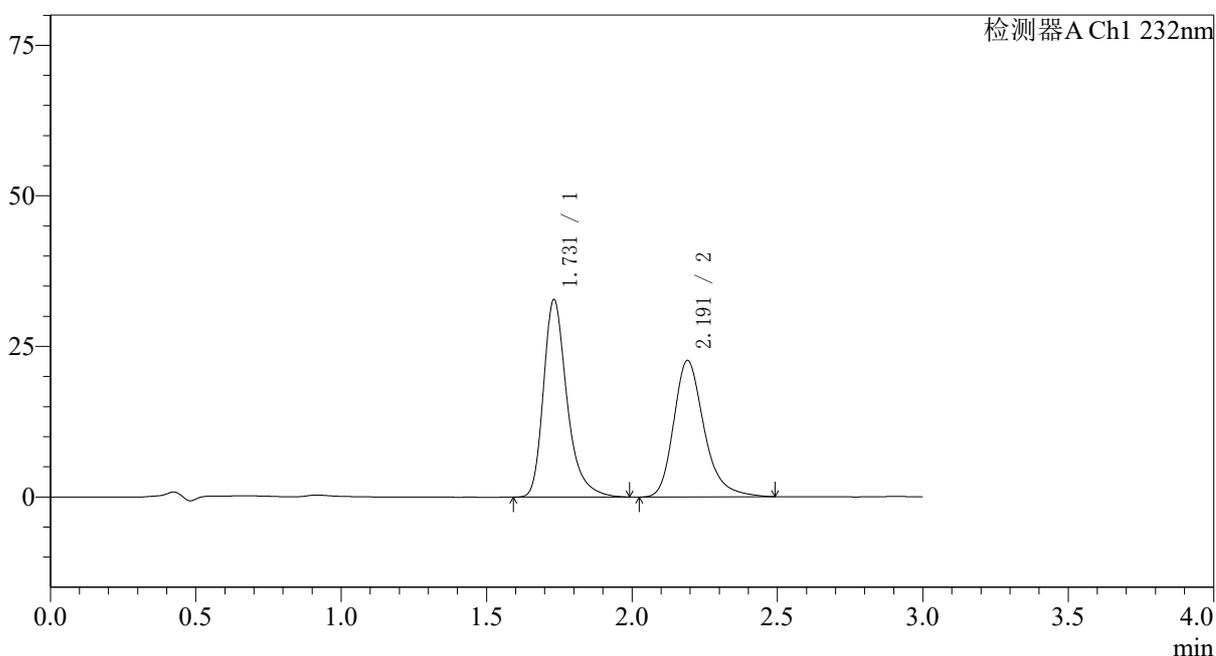
图218 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023120822批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

〈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 - 10-40/7-1613-2 - zzp-2023120822p-cq24y-rcqx-2-pH6.8+0.2tw80jz-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 23:18:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 09:04:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.731	185163	52.855	32794	2348	1.327	--
2	2.191	165158	47.145	22644	2230	1.278	2.796
总计		350322	100.000	55438			

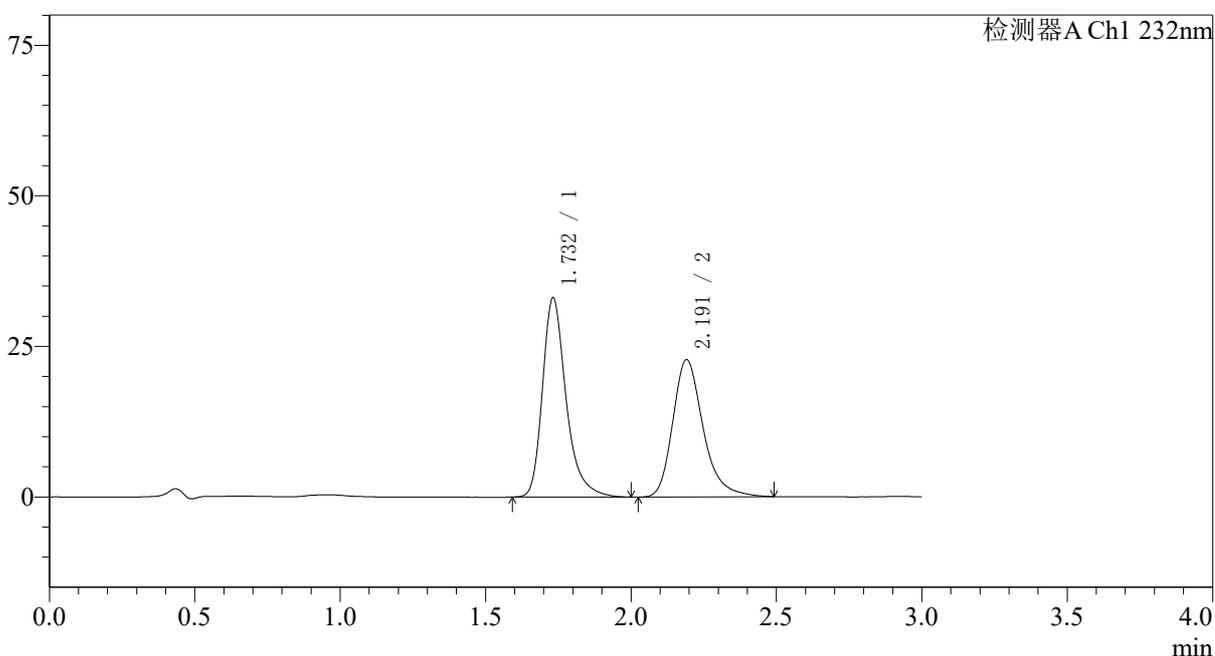
图219 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023120822批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-40/7-1614-2 - zzp-2023120822p-cq24y-rcqx-2-pH6.8+0.2tw80jz-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 23:22:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 09:04:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	187095	52.991	33073	2354	1.323	--
2	2.191	165974	47.009	22781	2231	1.278	2.797
总计		353069	100.000	55854			

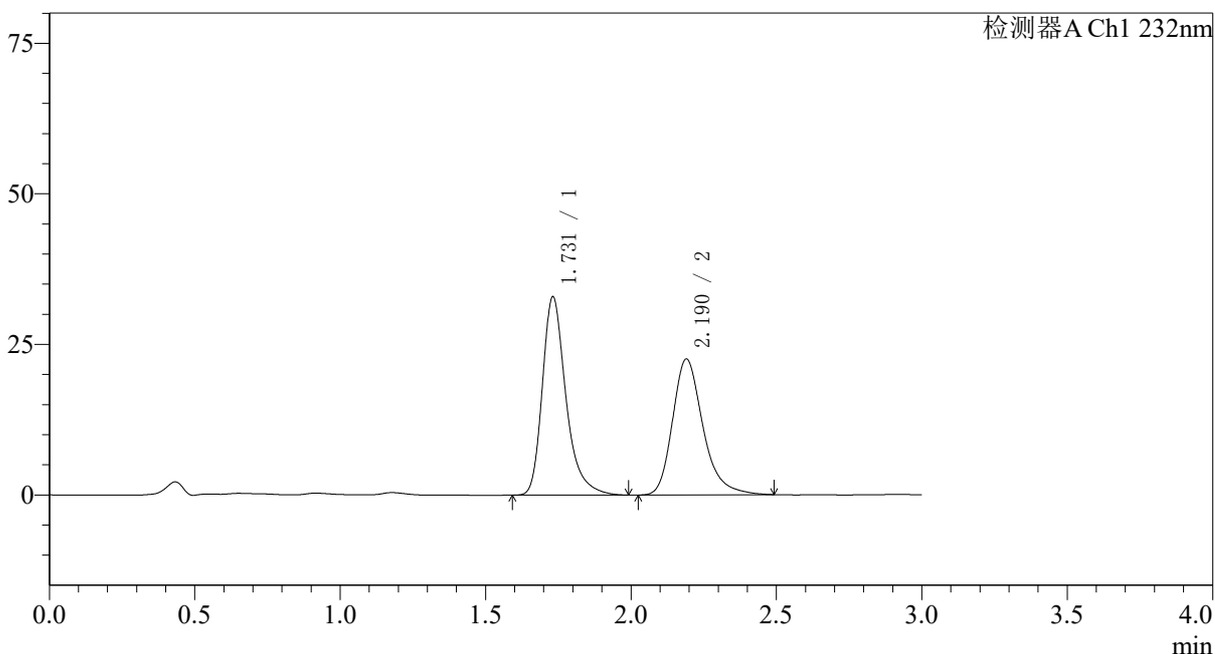
图220 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023120822批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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 - 10-40/7-1615-2 - zzp-2023120822p-cq24y-rcqx-2-pH6.8+0.2tw80jz-JX-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-44	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/05 23:25:48	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/06 09:04:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.731	186095	53.065	32938	2348	1.329	--
2	2.190	164596	46.935	22567	2225	1.277	2.794
总计		350691	100.000	55505			

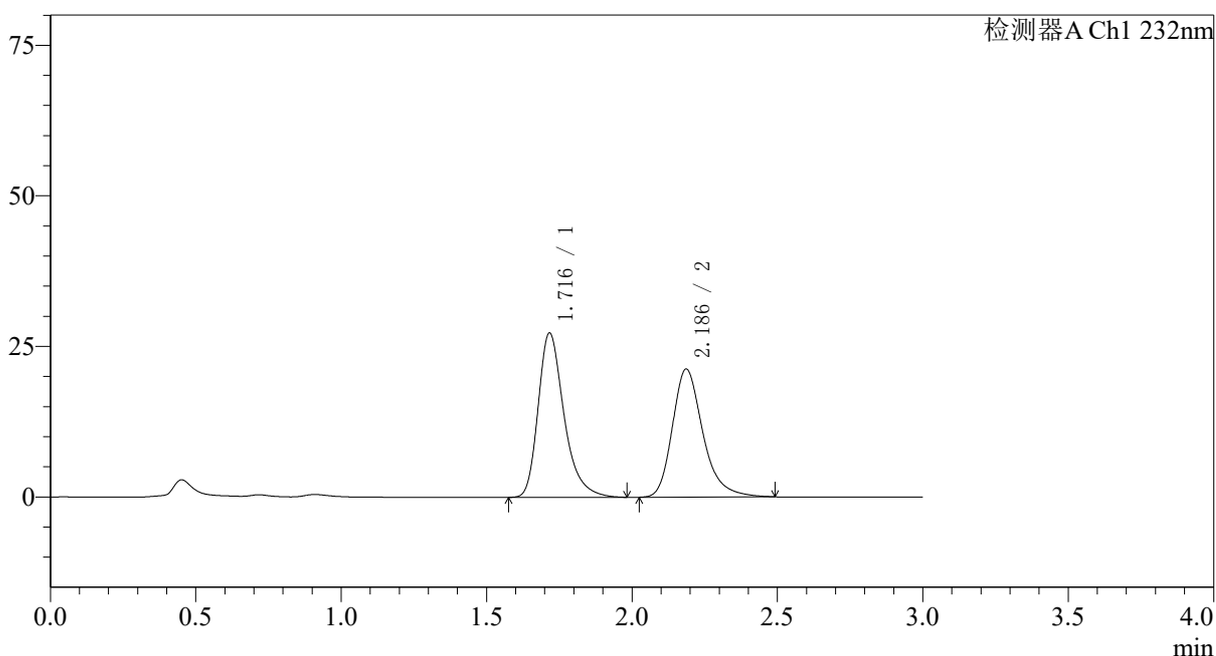
图221 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023120822批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-极限转速-片5
供试品溶液-1

〈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 - 10-40/7-1617-2 - zzp-2023120822p-cq24y-rcqx-2-pH6.8+0.2tw80jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 23:32:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 09:05:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	168784	52.038	27201	1897	1.330	--
2	2.186	155566	47.962	21264	2205	1.278	2.733
总计		324350	100.000	48465			

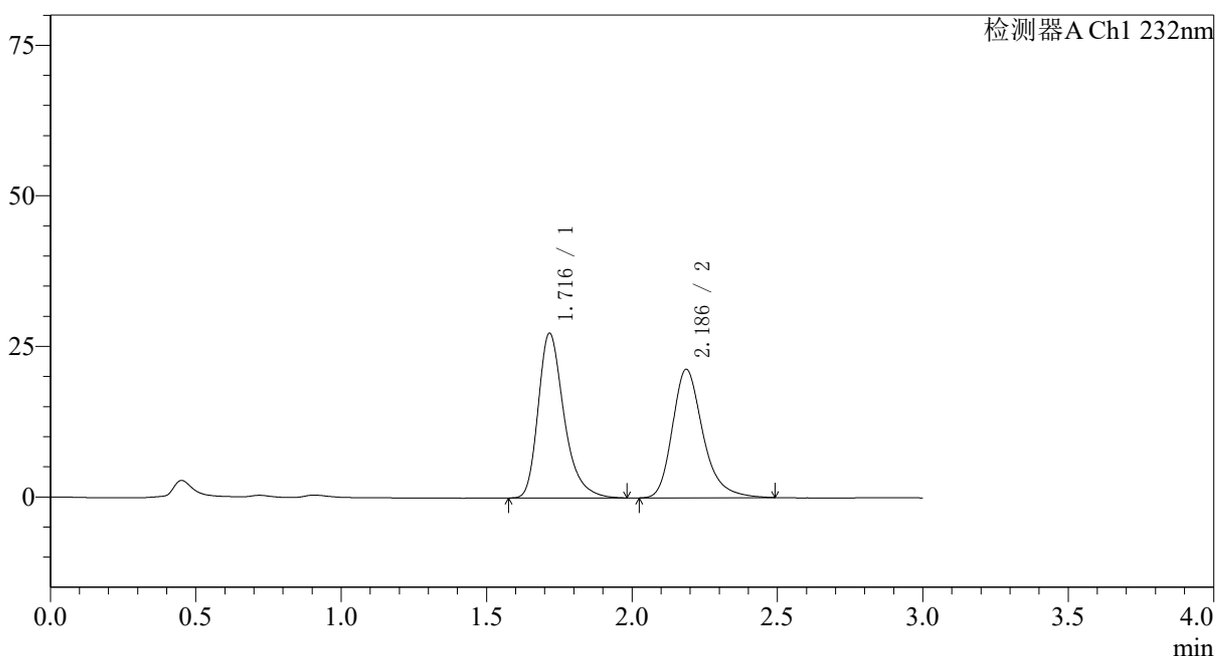
图223 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023120822批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质
 对照品溶液-2-1

〈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 - 10-40/7-1618-2 - zzp-2023120822p-cq24y-rcqx-2-pH6.8+0.2tw80jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 23:36:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 09:05:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	168925	52.002	27265	1896	1.328	--
2	2.186	155921	47.998	21321	2208	1.278	2.734
总计		324846	100.000	48586			

图224 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023120822批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质
 对照品溶液-2-2