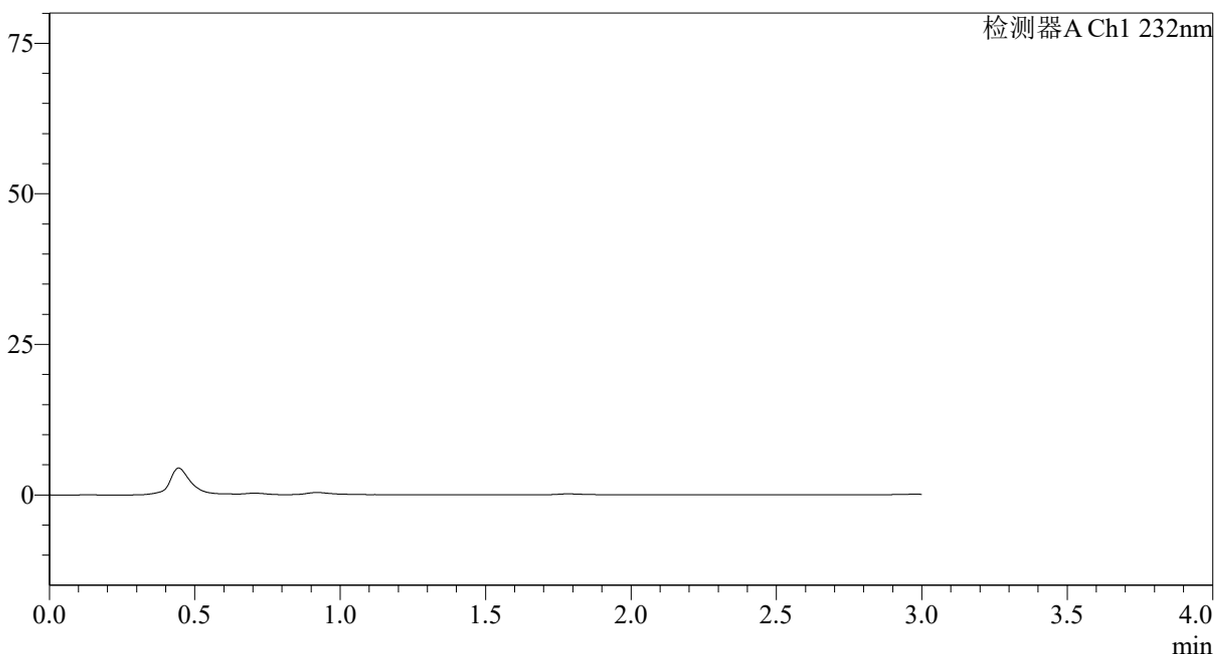


<样品信息>

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 - 10-41/10-1867-2 - zzp-2023120823p-cq24y-rcqx-1-pH6.8+0.2tw80jz-rj.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX259.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 10:41:19	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/06 09:12:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	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							

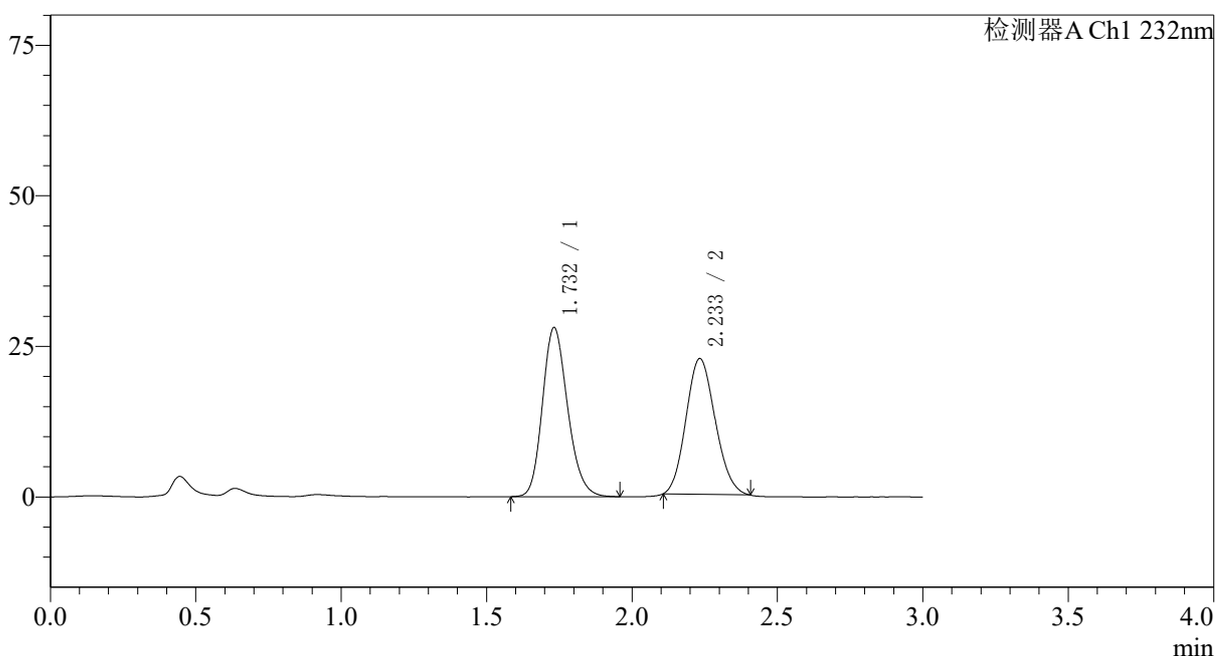
图1 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023120823批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质
溶剂

〈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 - 10-41/10-1869-2 - zzp-2023120823p-cq24y-rcqx-1-pH6.8+0.2tw80jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX259.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 10:48:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 09:12:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	169017	51.661	28067	1938	1.191	--
2	2.233	158149	48.339	22517	2300	1.125	2.918
总计		327166	100.000	50584			

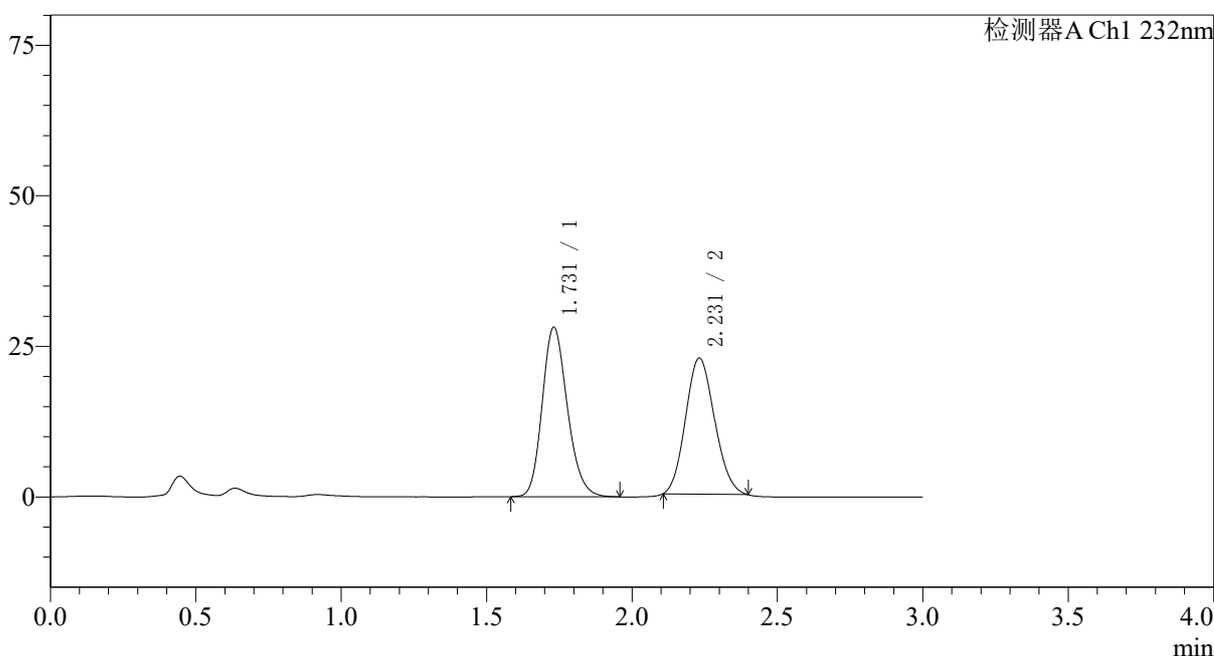
图3 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023120823批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质
 对照品溶液-1-2

<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 - 10-41/10-1870-2 - zzp-2023120823p-cq24y-rcqx-1-pH6.8+0.2tw80jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 10:51:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 09:12:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.731	169209	51.811	28164	1944	1.192	--
2	2.231	157380	48.189	22605	2315	1.119	2.922
总计		326589	100.000	50768			

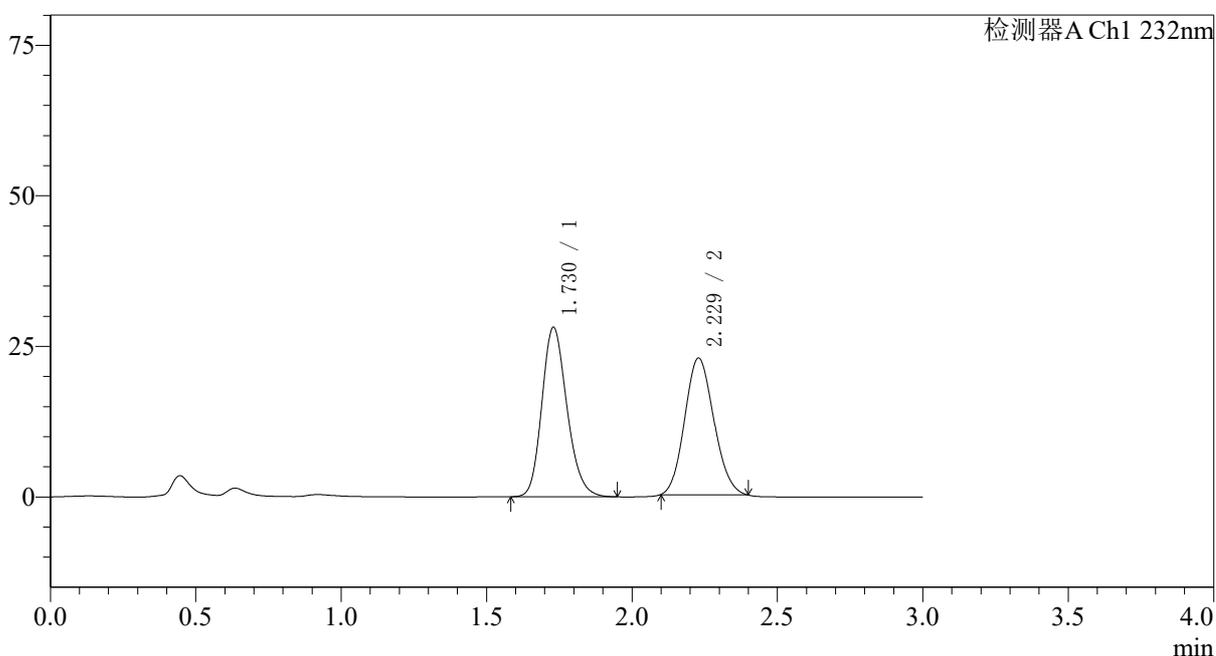
图4 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023120823批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质
对照品溶液-1-3

〈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 - 10-41/10-1871-2 - zzp-2023120823p-cq24y-rcqx-1-pH6.8+0.2tw80jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX259.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 10:54:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/01/06 09:13:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.730	168793	51.542	28162	1946	1.192	--
2	2.229	158696	48.458	22685	2297	1.114	2.912
总计		327489	100.000	50847			

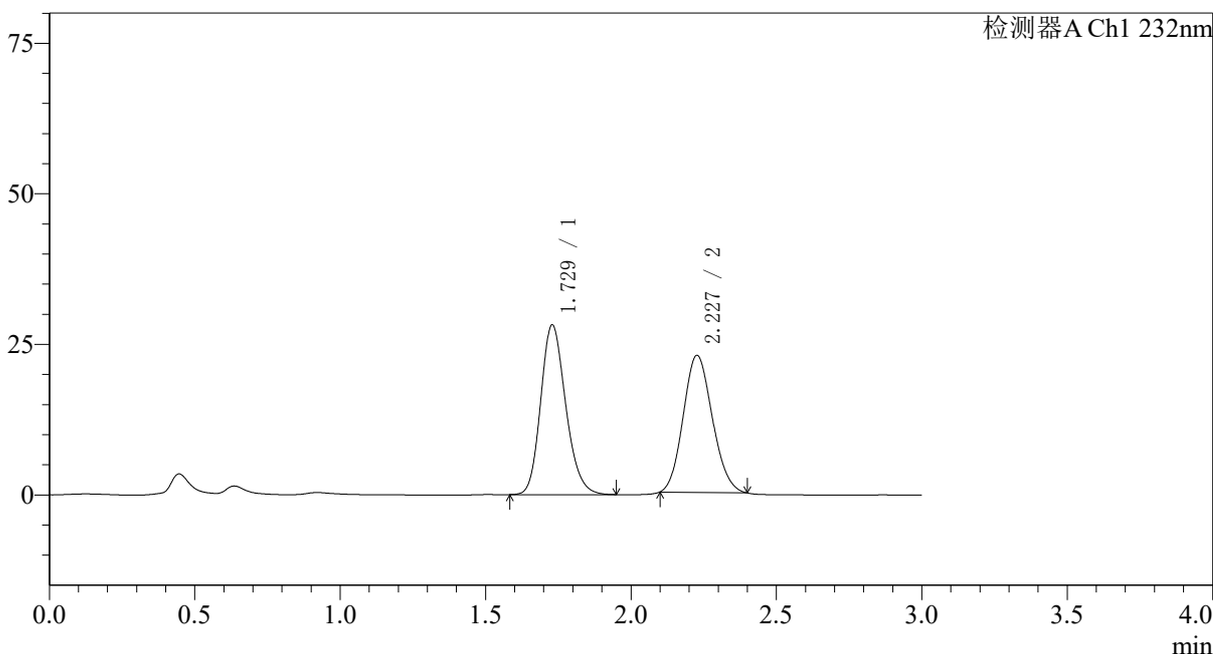
图5 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023120823批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-41/10-1872-2 - zzp-2023120823p-cq24y-rcqx-1-pH6.8+0.2tw80jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 10:58:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 09:13:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.729	168565	51.491	28193	1961	1.192	--
2	2.227	158805	48.509	22719	2306	1.119	2.915
总计		327370	100.000	50912			

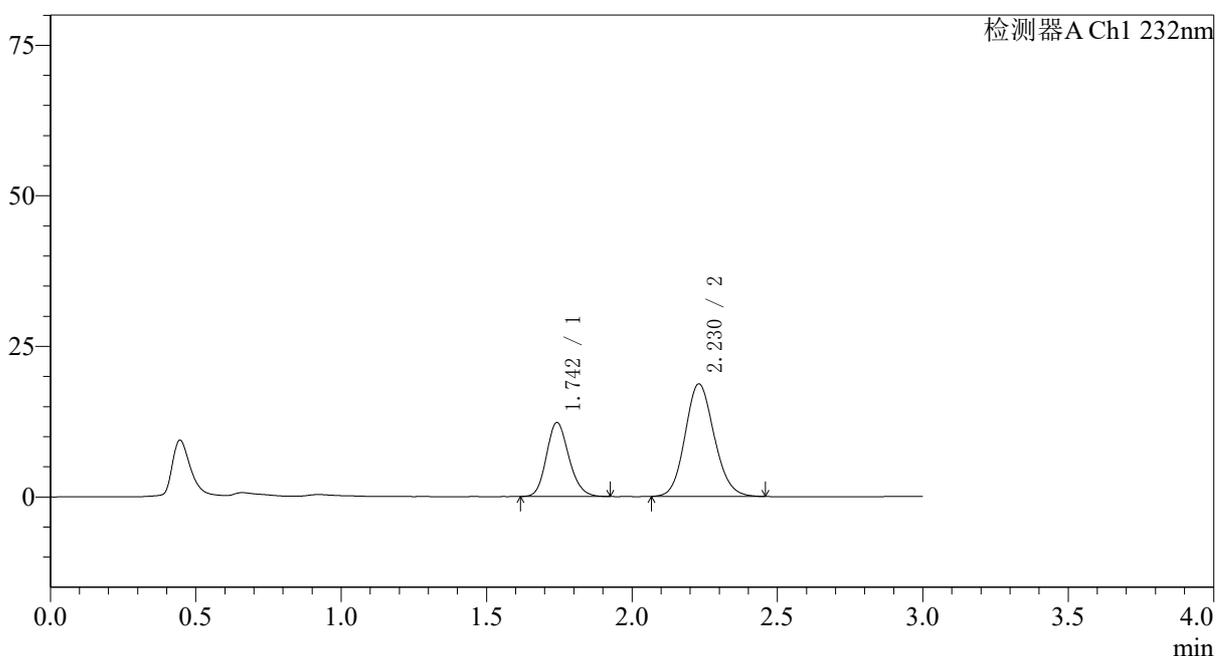
图6 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023120823批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质
对照品溶液-1-5

<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 - 10-42/10-1874-2 - zzp-2023120823p-cq24y-rcqx-1-pH6.8+0.2tw80jz-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-10	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/05 11:47:02	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/06 09:16:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.742	66159	33.639	12246	2443	1.170	--
2	2.230	130515	66.361	18710	2376	1.124	3.015
总计		196674	100.000	30957			

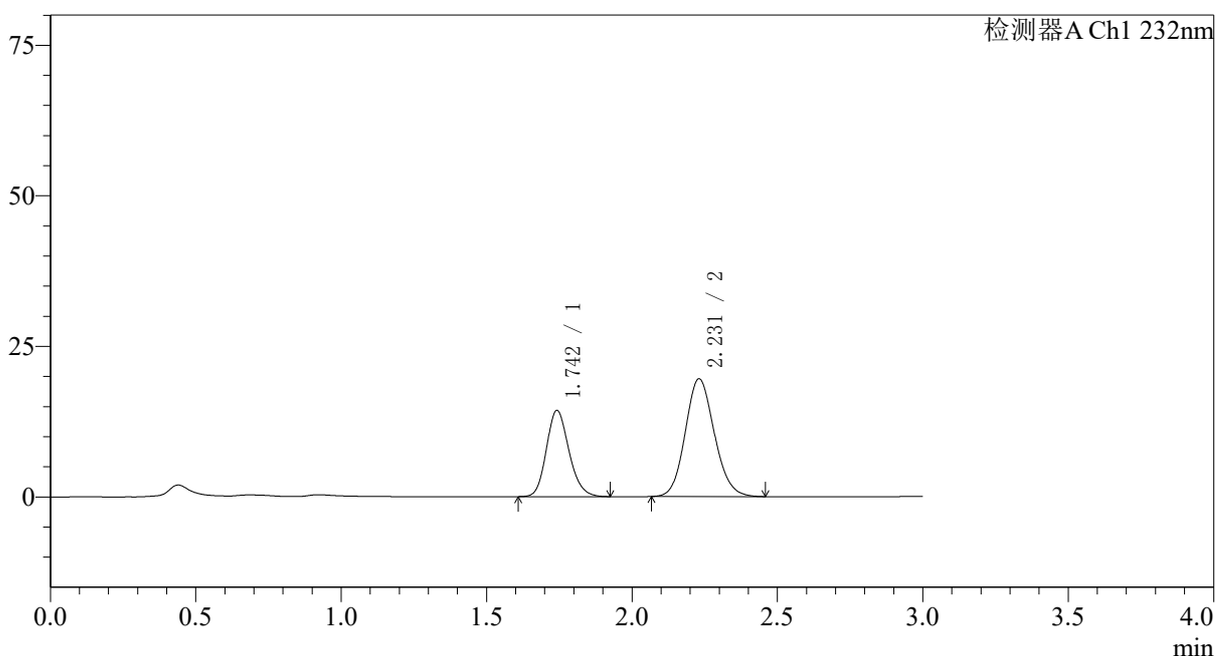
图8 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023120823批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-5min-片2
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-42/10-1875-2 - zzp-2023120823p-cq24y-rcqx-1-pH6.8+0.2tw80jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 11:50:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 09:17:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.742	77532	36.261	14277	2421	1.173	--
2	2.231	136287	63.739	19568	2387	1.122	3.016
总计		213819	100.000	33845			

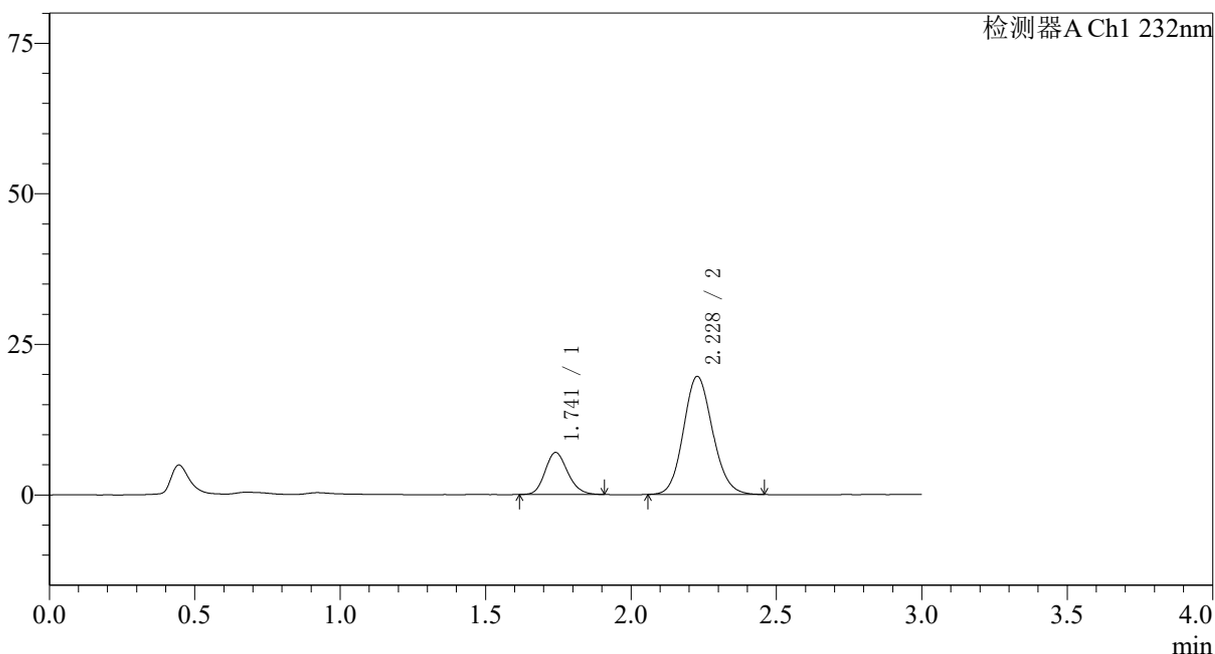
图9 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023120823批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-42/10-1876-2 - zzp-2023120823p-cq24y-rcqx-1-pH6.8+0.2tw80jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 11:53:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 09:17:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	37701	21.584	6969	2415	1.167	--
2	2.228	136974	78.416	19594	2364	1.120	2.999
总计		174675	100.000	26564			

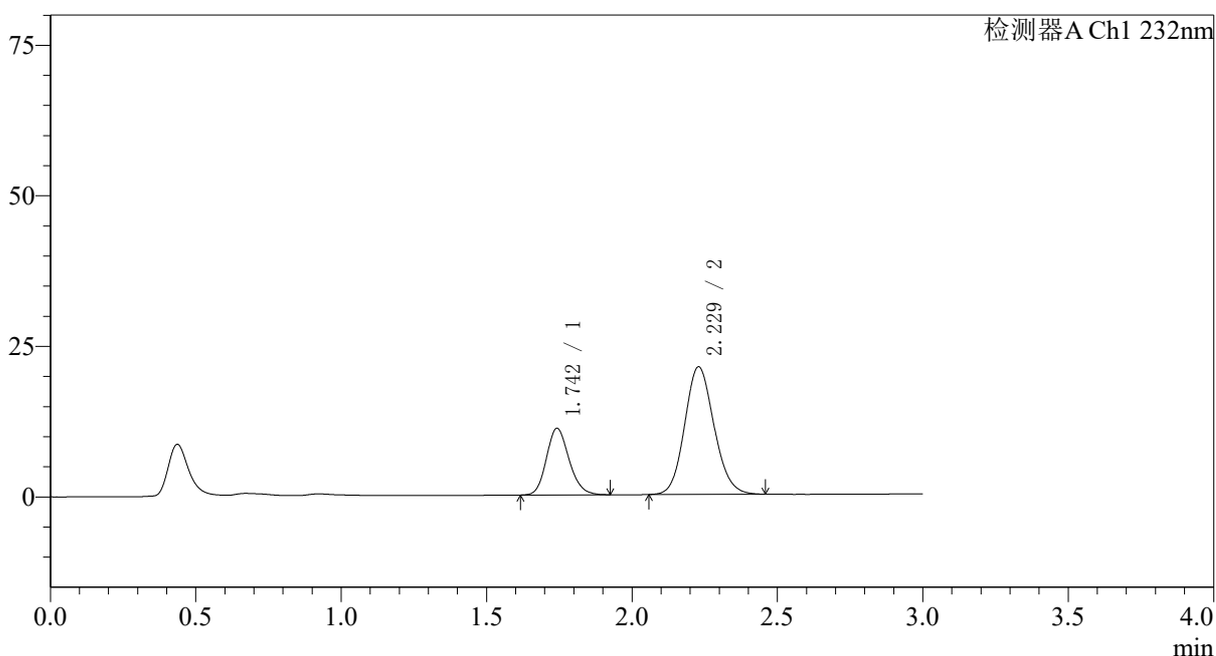
图10 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023120823批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-1878-2 - zzp-2023120823p-cq24y-rcqx-1-pH6.8+0.2tw80jz-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-46	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/05 12:00:43	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:17:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.742	60086	28.734	11014	2401	1.169	--
2	2.229	149023	71.266	21191	2332	1.123	2.980
总计		209109	100.000	32205			

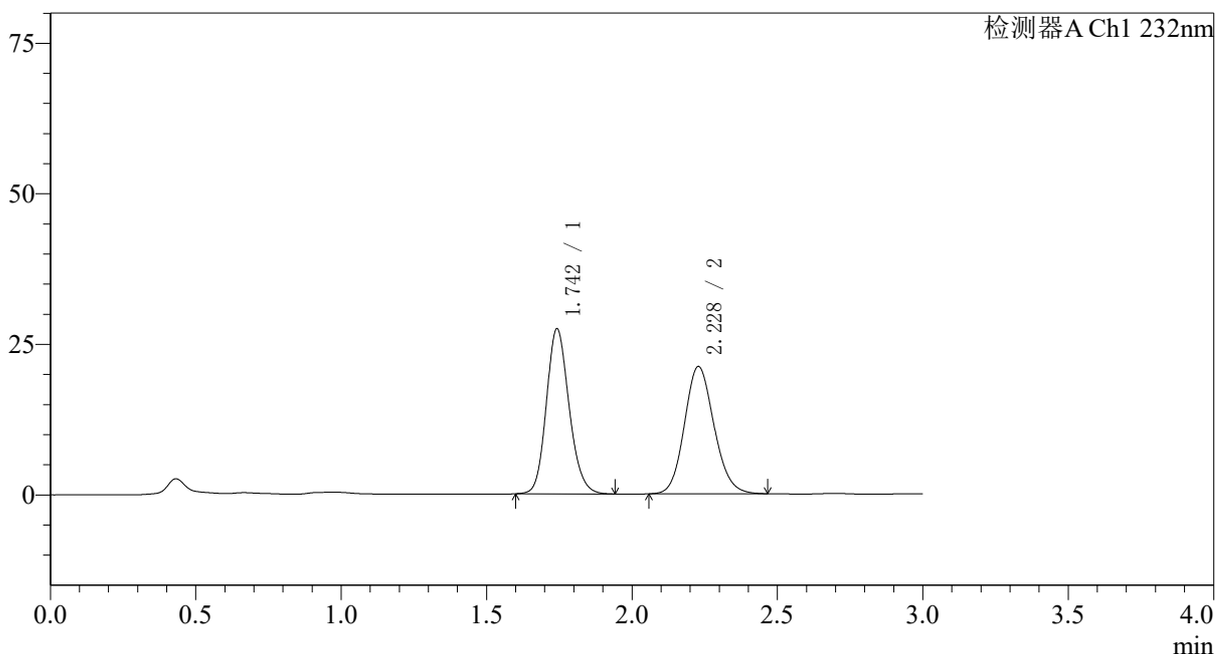
图12 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023120823批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-5min-片6
供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-1879-2 - zzp-2023120823p-cq24y-rcqx-1-pH6.8+0.2tw80jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 12:04:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 09:17:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.742	149422	49.932	27296	2400	1.161	--
2	2.228	149826	50.068	21142	2308	1.128	2.969
总计		299248	100.000	48438			

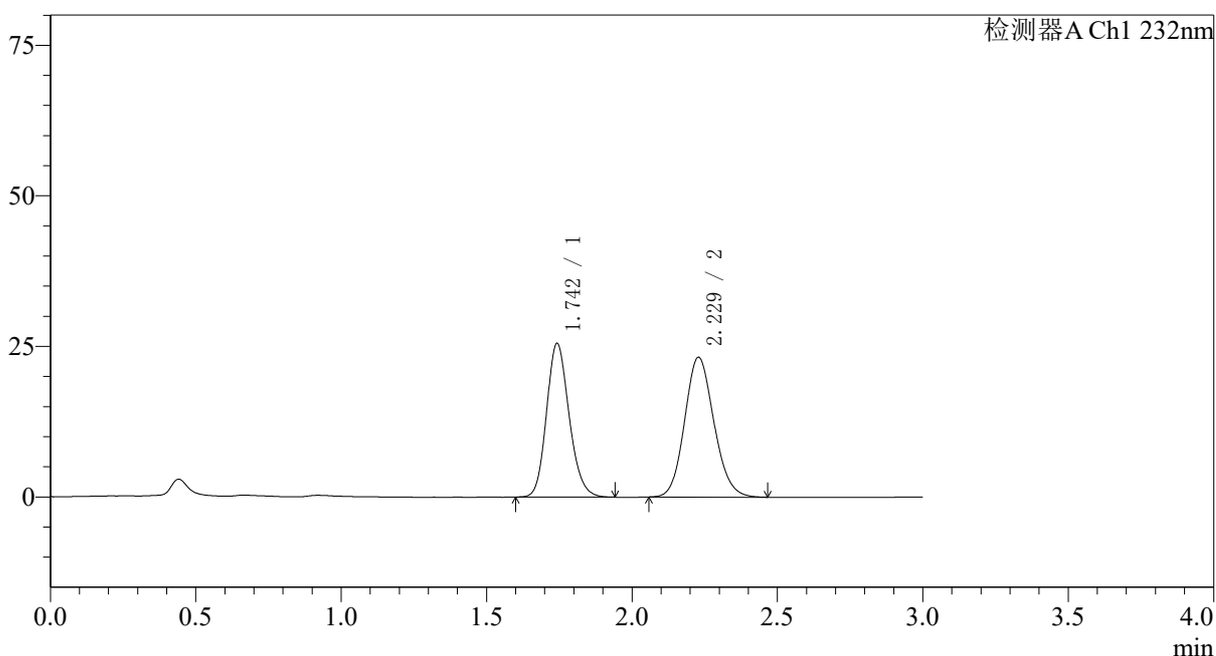
图13 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023120823批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-10min-片1
 供试品溶液-1

〈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 - 10-42/10-1880-2 - zzp-2023120823p-cq24y-rcqx-1-pH6.8+0.2tw80jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX259.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 12:07:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 09:17:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.742	138233	45.908	25381	2423	1.169	--
2	2.229	162873	54.092	23214	2351	1.125	2.990
总计		301106	100.000	48595			

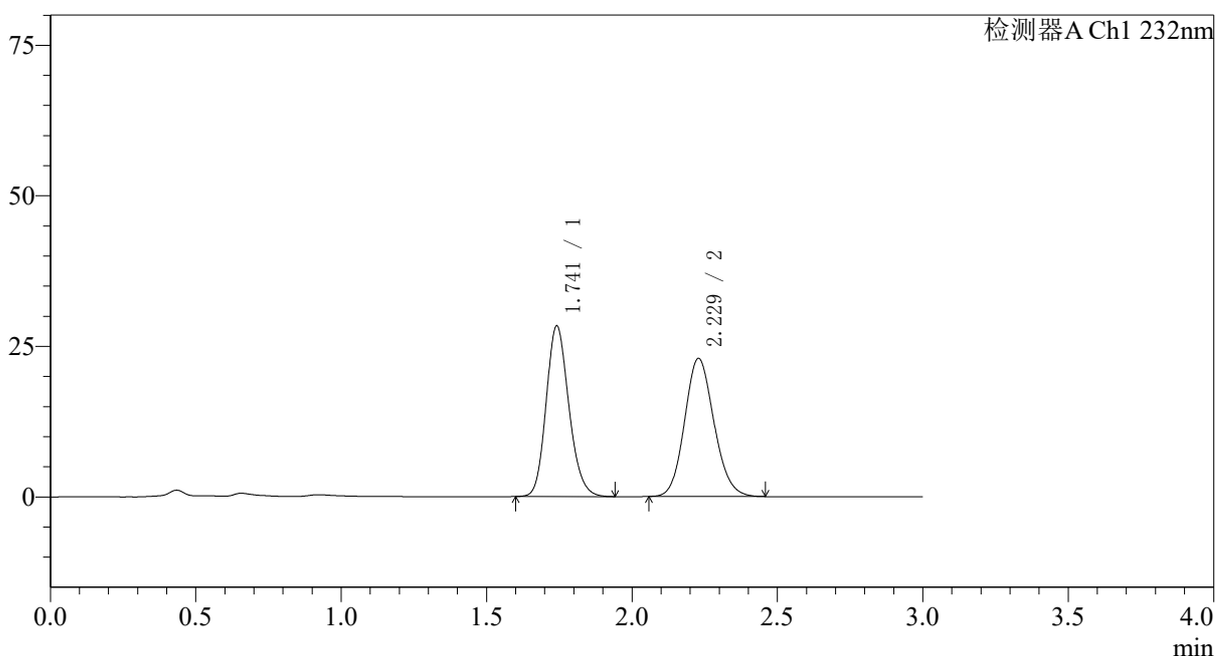
图14 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023120823批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-42/10-1881-2 - zzp-2023120823p-cq24y-rcqx-1-pH6.8+0.2tw80jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 12:10:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 09:17:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	154263	48.872	28266	2393	1.170	--
2	2.229	161385	51.128	22936	2330	1.125	2.982
总计		315649	100.000	51202			

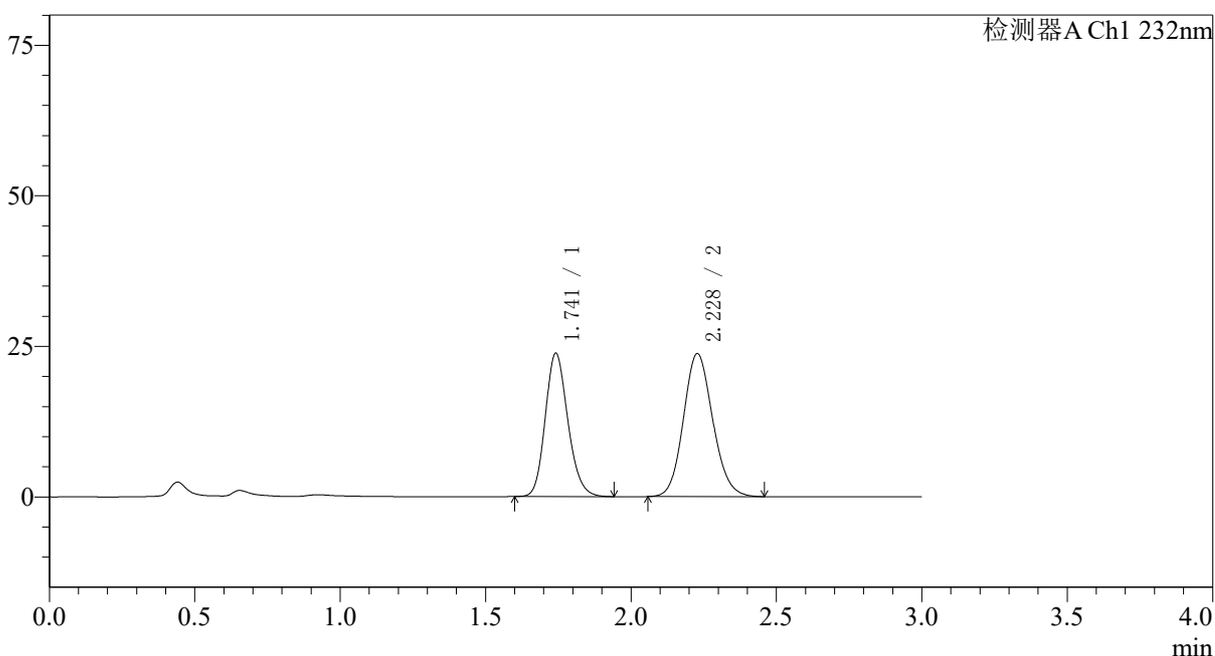
图15 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023120823批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-1882-2 - zzp-2023120823p-cq24y-rcqx-1-pH6.8+0.2tw80jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 12:14:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 09:17:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	128907	43.623	23742	2421	1.173	--
2	2.228	166598	56.377	23722	2346	1.123	2.992
总计		295505	100.000	47464			

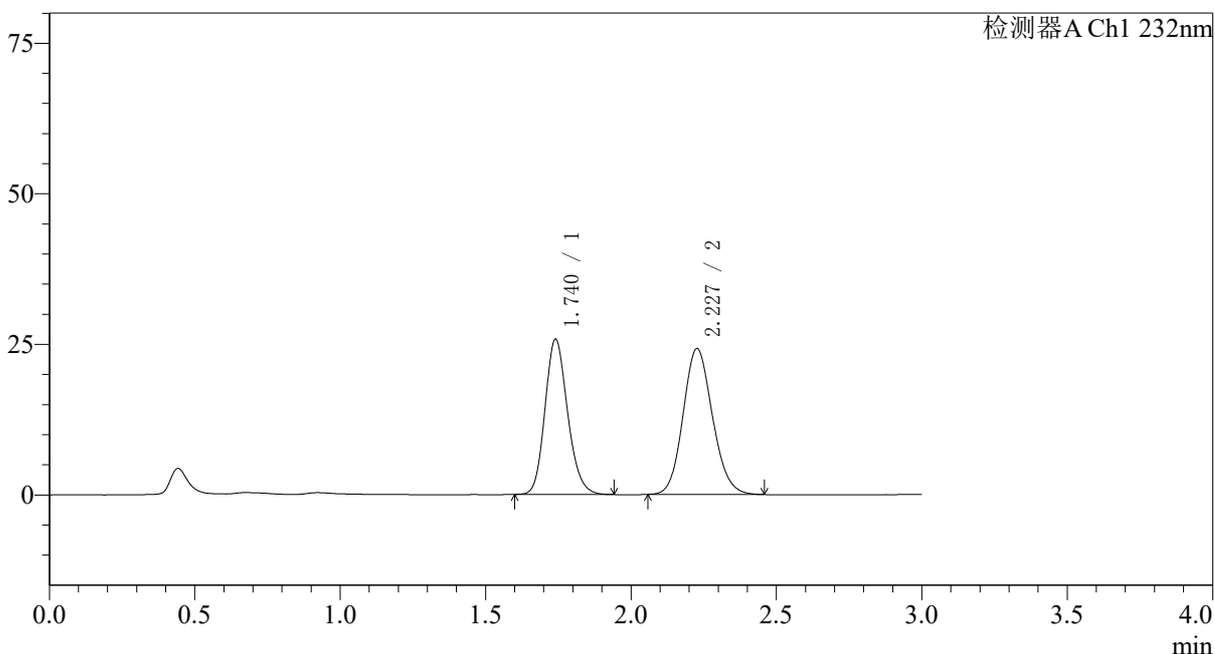
图16 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023120823批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-1883-2 - zzp-2023120823p-cq24y-rcqx-1-pH6.8+0.2tw80jz-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-38	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/05 12:17:51	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/06 09:18:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.740	139681	45.057	25774	2417	1.173	--
2	2.227	170327	54.943	24179	2328	1.124	2.983
总计		310008	100.000	49953			

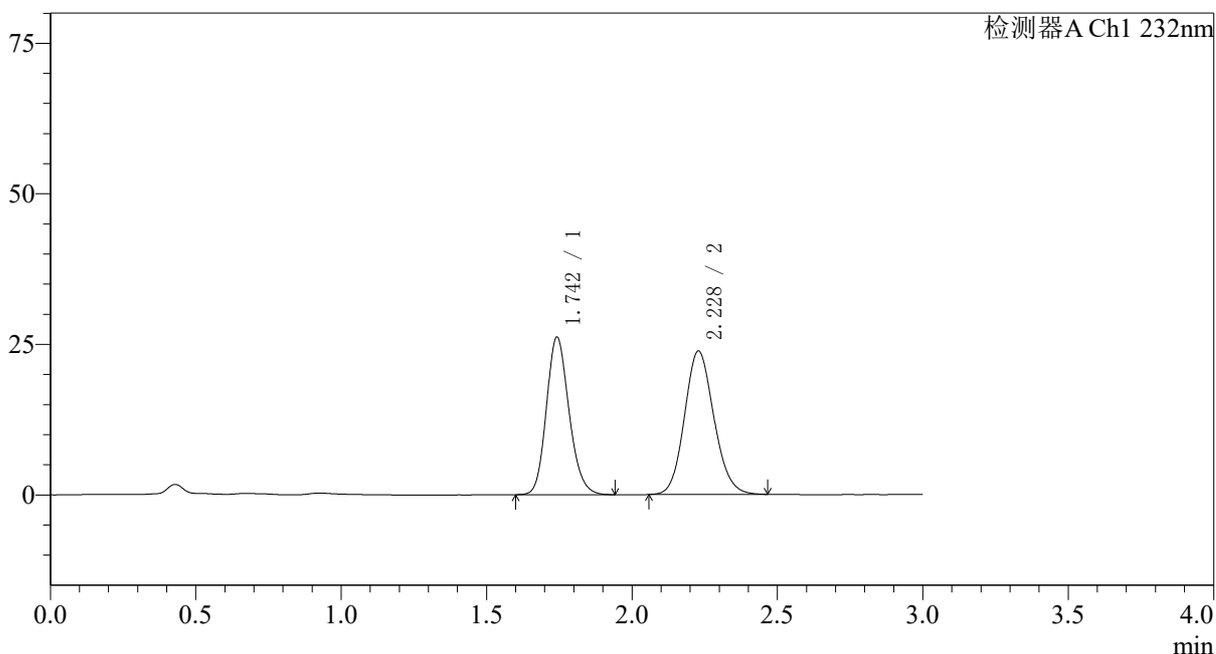
图17 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023120823批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-10min-片5
供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-1884-2 - zzp-2023120823p-cq24y-rcqx-1-pH6.8+0.2tw80jz-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX259.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 12:21:16	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/06 09:18:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.742	141841	45.808	26048	2412	1.171	--
2	2.228	167801	54.192	23804	2327	1.125	2.980
总计		309642	100.000	49852			

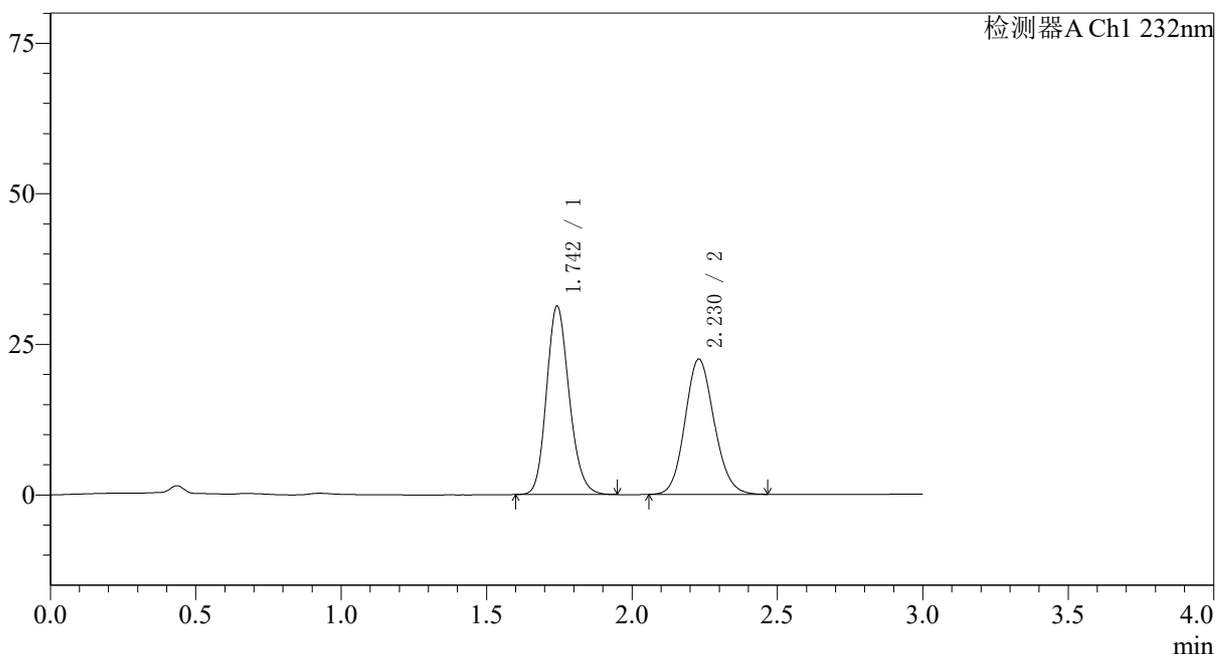
图18 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023120823批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-42/10-1885-2 - zzp-2023120823p-cq24y-rcqx-1-pH6.8+0.2tw80jz-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-3	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/05 12:24:41	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/06 09:18:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.742	169703	51.933	31117	2417	1.172	--
2	2.230	157068	48.067	22471	2365	1.123	3.000
总计		326771	100.000	53588			

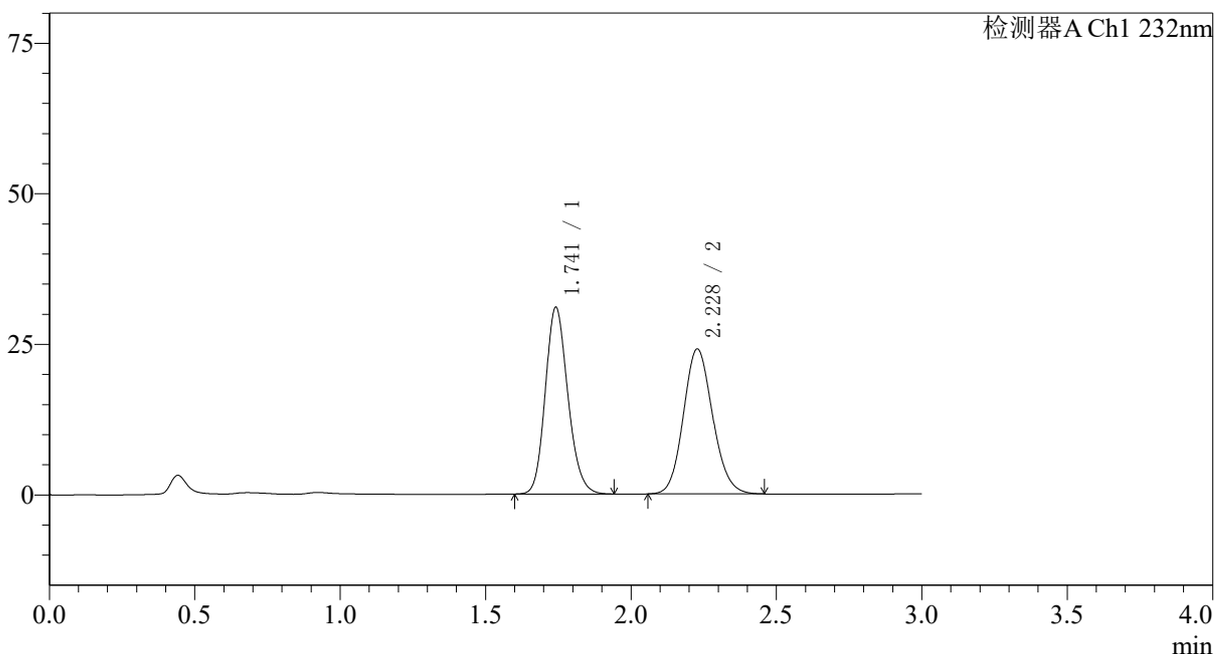
图19 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023120823批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-15min-片1
供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-1886-2 - zzp-2023120823p-cq24y-rcqx-1-pH6.8+0.2tw80jz-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-12	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/05 12:28:06	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/06 09:18:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	167668	49.823	30906	2425	1.167	--
2	2.228	168861	50.177	24057	2344	1.122	2.990
总计		336529	100.000	54963			

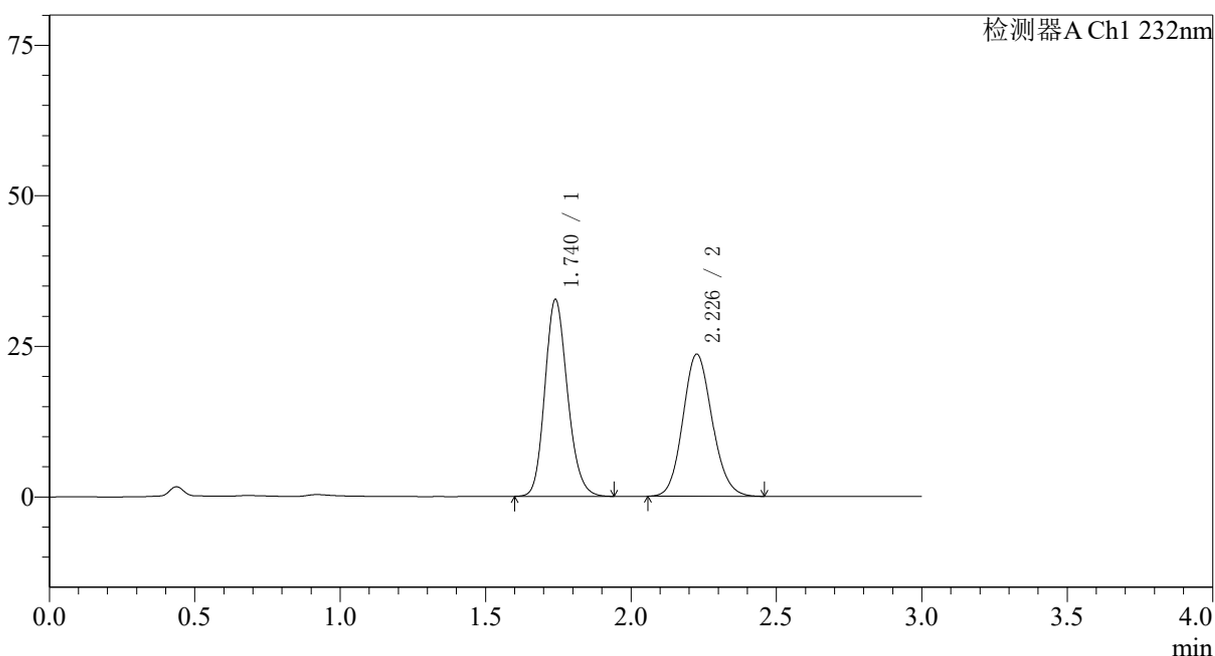
图20 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023120823批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-42/10-1887-2 - zzp-2023120823p-cq24y-rcqx-1-pH6.8+0.2tw80jz-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-21	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/05 12:31:31	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/06 09:18:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.740	177065	51.654	32670	2416	1.169	--
2	2.226	165723	48.346	23526	2341	1.122	2.986
总计		342789	100.000	56196			

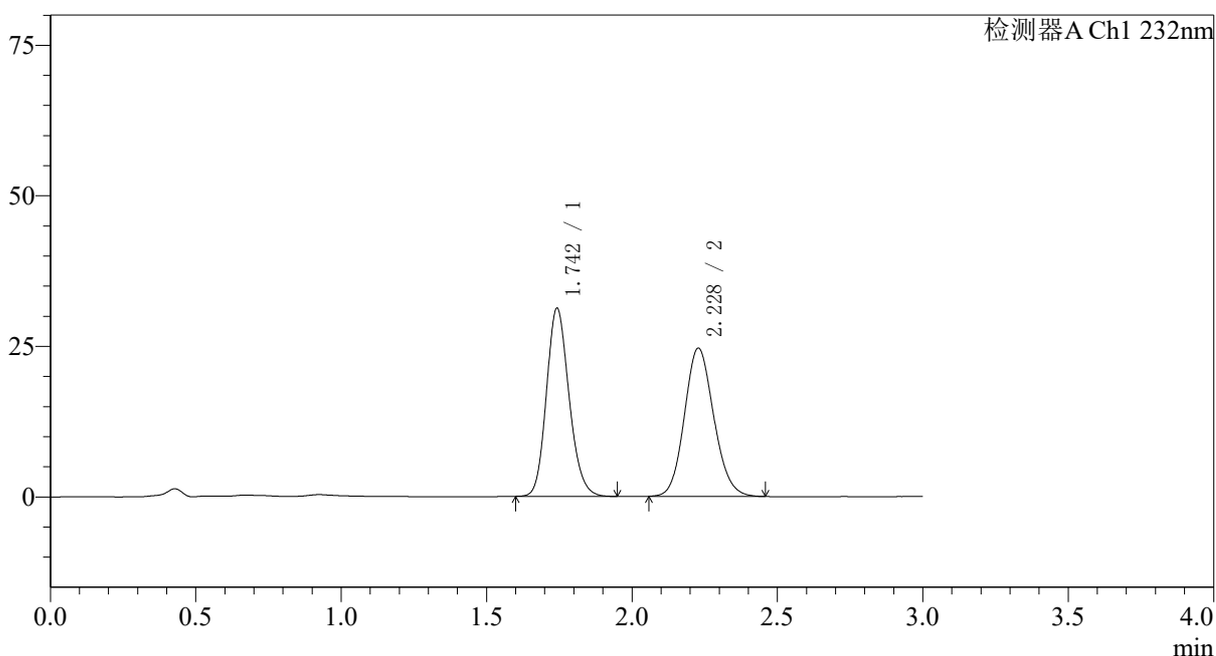
图21 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023120823批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-42/10-1888-2 - zzp-2023120823p-cq24y-rcqx-1-pH6.8+0.2tw80jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 12:34:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 09:18:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.742	169532	49.496	31101	2411	1.169	--
2	2.228	172983	50.504	24598	2334	1.123	2.980
总计		342515	100.000	55699			

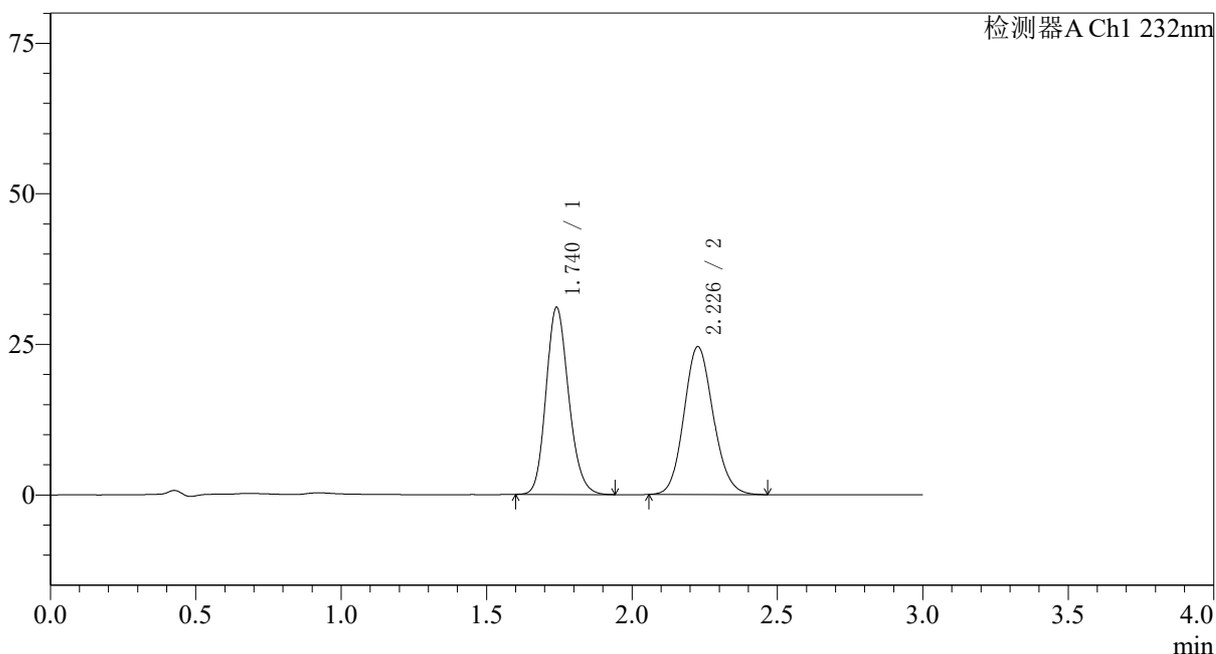
图22 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023120823批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-1889-2 - zzp-2023120823p-cq24y-rcqx-1-pH6.8+0.2tw80jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 12:38:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 09:18:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.740	168517	49.409	31037	2412	1.169	--
2	2.226	172545	50.591	24495	2338	1.123	2.982
总计		341062	100.000	55532			

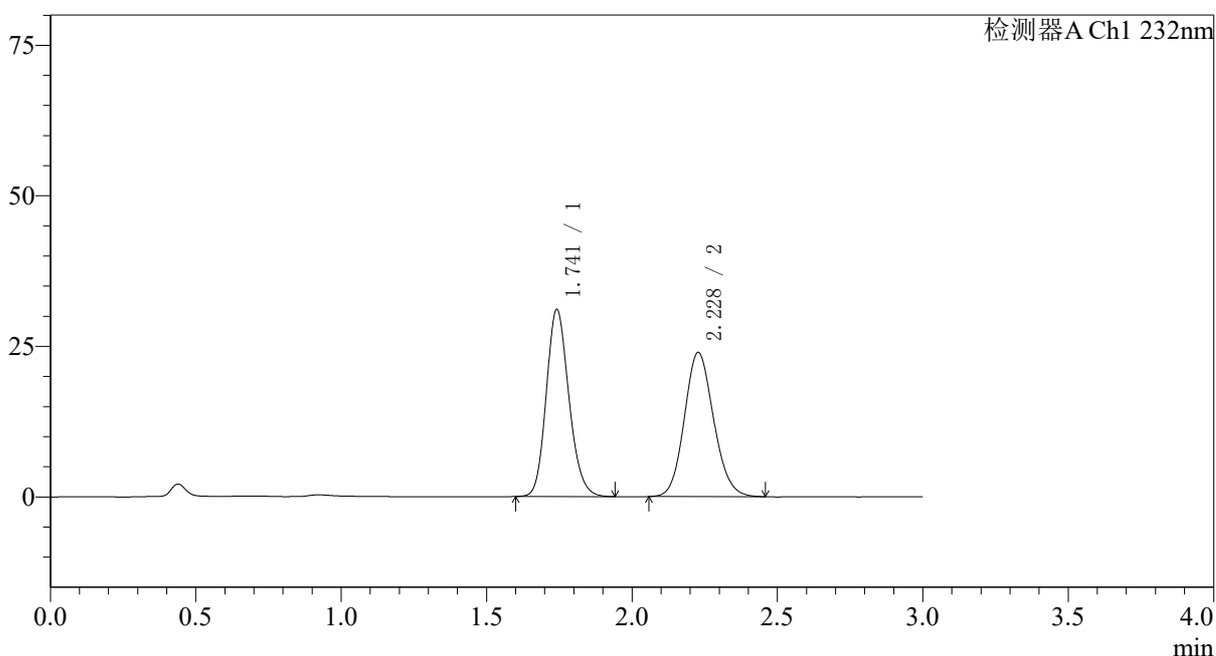
图23 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023120823批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-42/10-1890-2 - zzp-2023120823p-cq24y-rcqx-1-pH6.8+0.2tw80jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 12:41:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 09:18:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	168401	50.096	30979	2415	1.167	--
2	2.228	167754	49.904	23915	2347	1.121	2.987
总计		336155	100.000	54894			

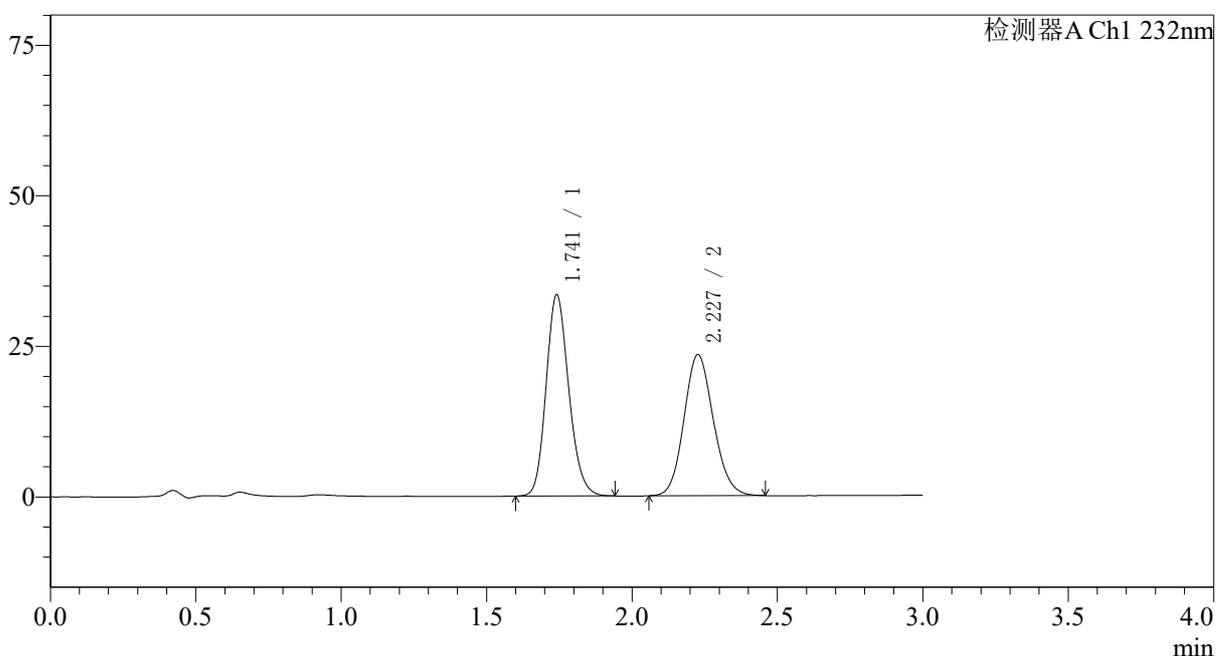
图24 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023120823批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-42/10-1891-2 - zzp-2023120823p-cq24y-rcqx-1-pH6.8+0.2tw80jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-4 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/01/05 12:45:13 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 09:19:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	181330	52.404	33356	2410	1.169	--
2	2.227	164693	47.596	23369	2329	1.123	2.977
总计		346023	100.000	56725			

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-2023120823批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-20min-片1
 供试品溶液-1



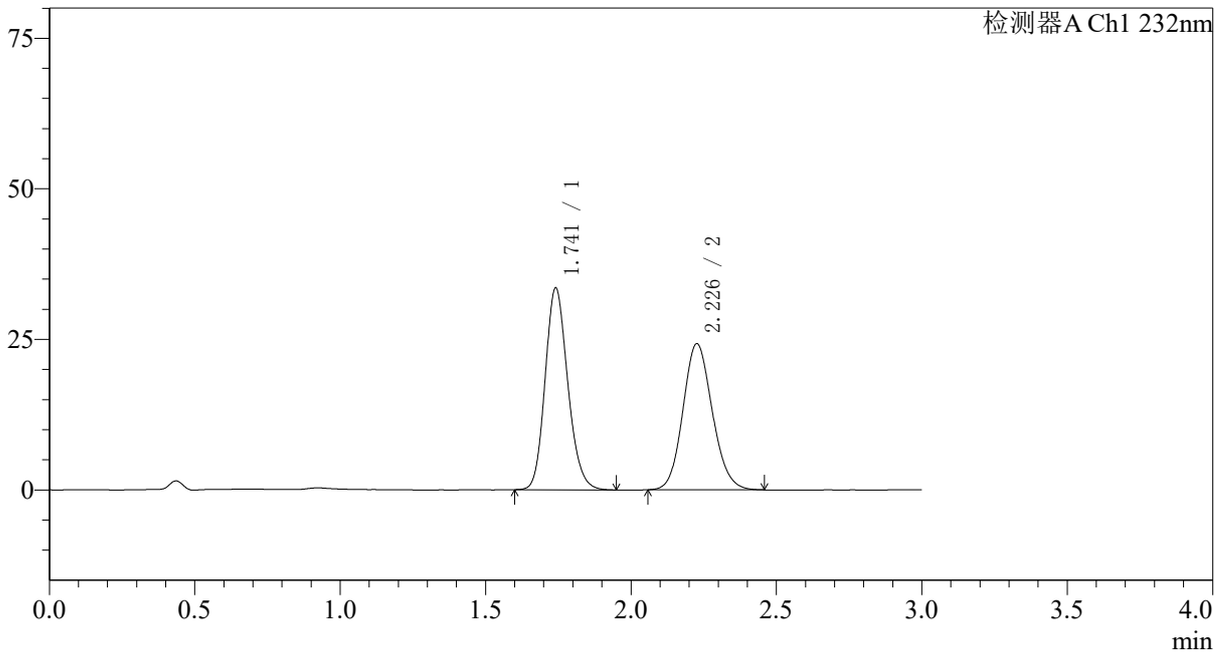
SMF-4068

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-42/10-1892-2 - zzp-2023120823p-cq24y-rcqx-1-pH6.8+0.2tw80jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX259.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 12:48:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 09:19:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	181735	51.565	33454	2416	1.169	--
2	2.226	170703	48.435	24200	2326	1.123	2.976
总计		352438	100.000	57654			

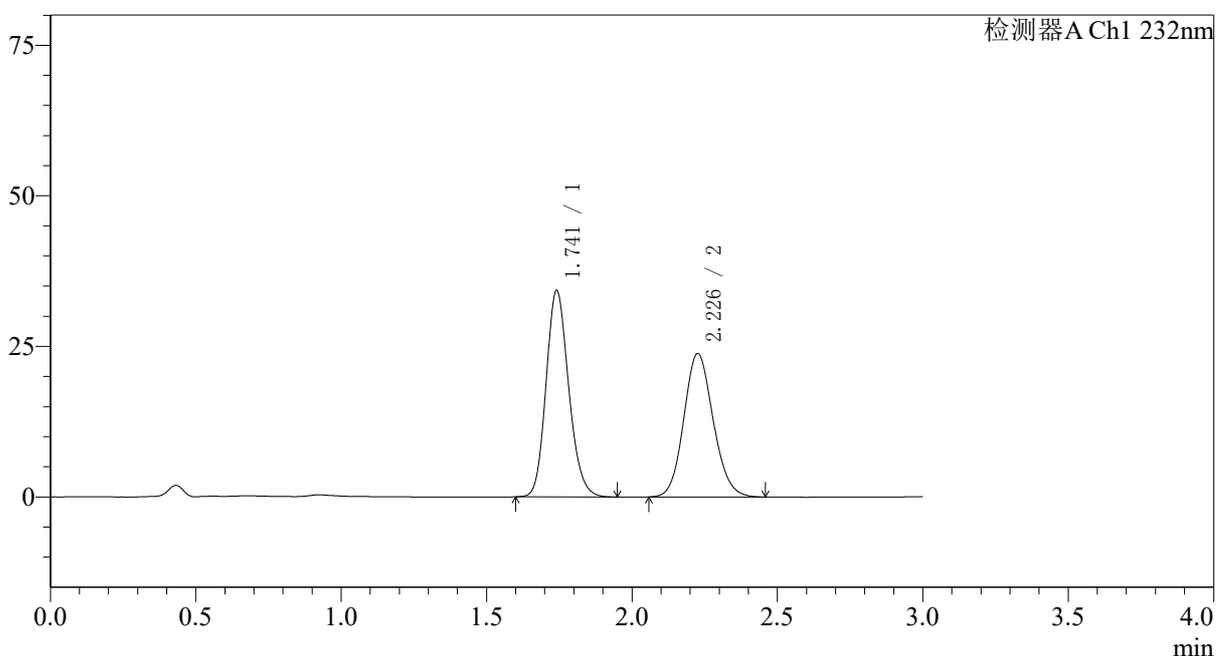
图26 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023120823批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-20min-片2
 供试品溶液-1

〈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 - 10-42/10-1893-2 - zzp-2023120823p-cq24y-rcqx-1-pH6.8+0.2tw80jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX259.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 12:52:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 09:19:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	185776	52.590	34245	2417	1.169	--
2	2.226	167480	47.410	23738	2334	1.122	2.978
总计		353256	100.000	57983			

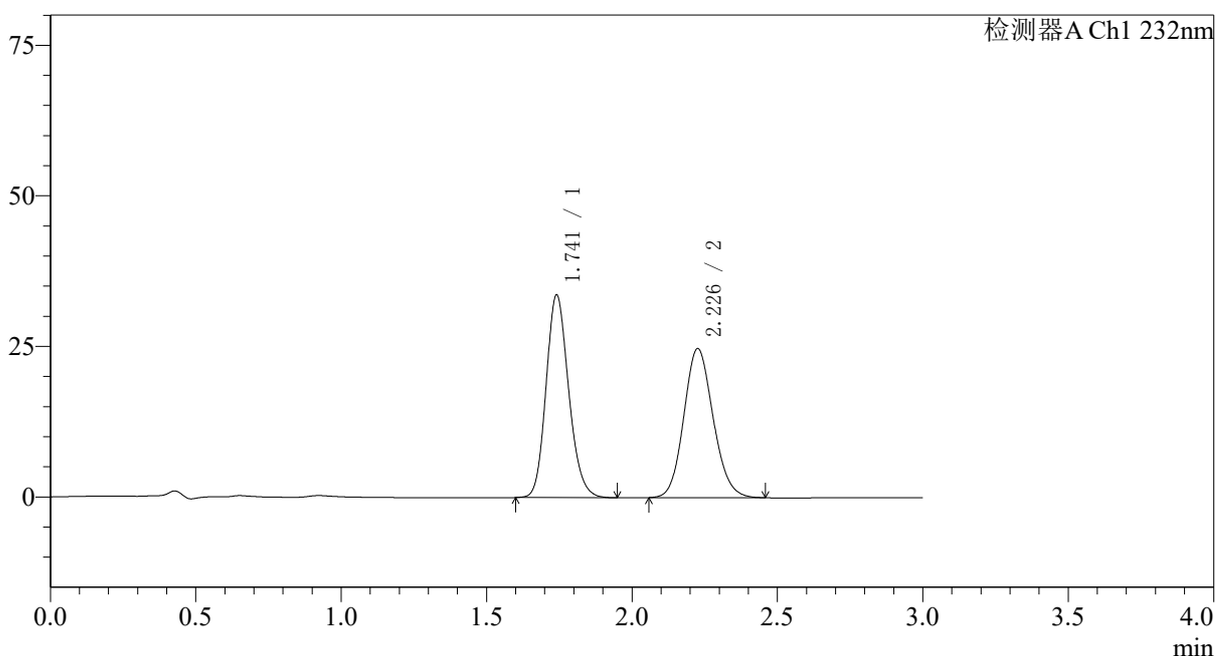
图27 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023120823批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-20min-片3
 供试品溶液-1

〈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 - 10-42/10-1894-2 - zzp-2023120823p-cq24y-rcqx-1-pH6.8+0.2tw80jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 12:55:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 09:19:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	182198	51.193	33604	2420	1.169	--
2	2.226	173703	48.807	24661	2335	1.123	2.980
总计		355901	100.000	58266			

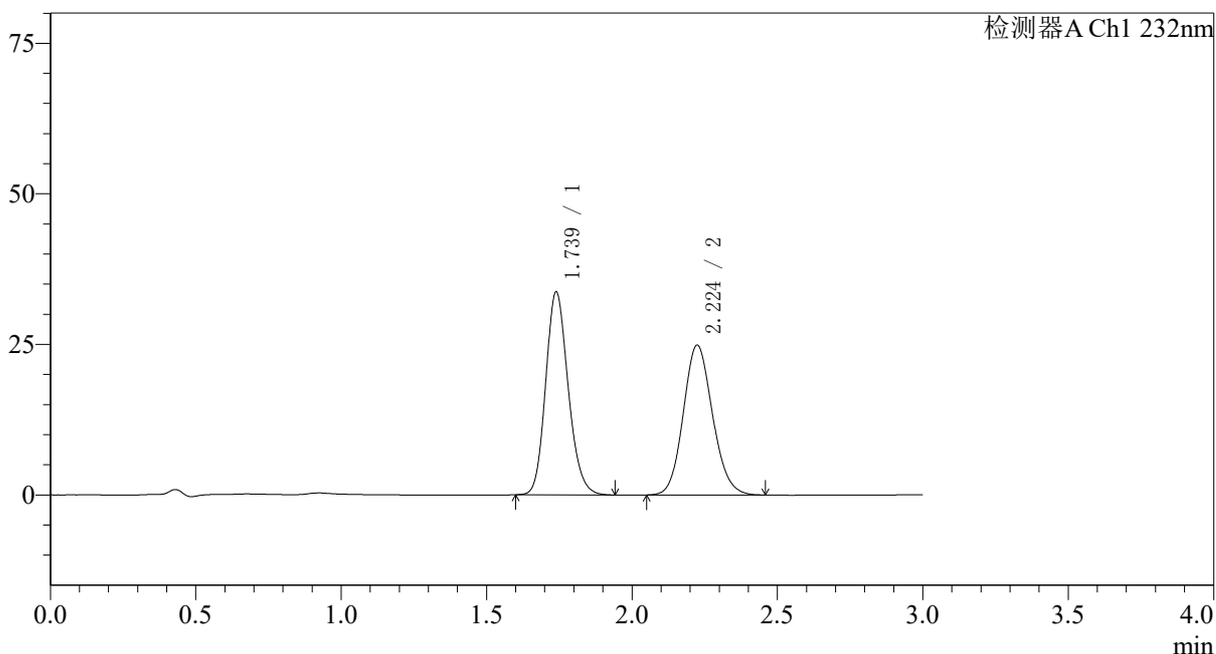
图28 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023120823批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-1895-2 - zzp-2023120823p-cq24y-rcqx-1-pH6.8+0.2tw80jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 12:58:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 09:19:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.739	181781	51.032	33717	2437	1.169	--
2	2.224	174431	48.968	24864	2340	1.122	2.986
总计		356213	100.000	58581			

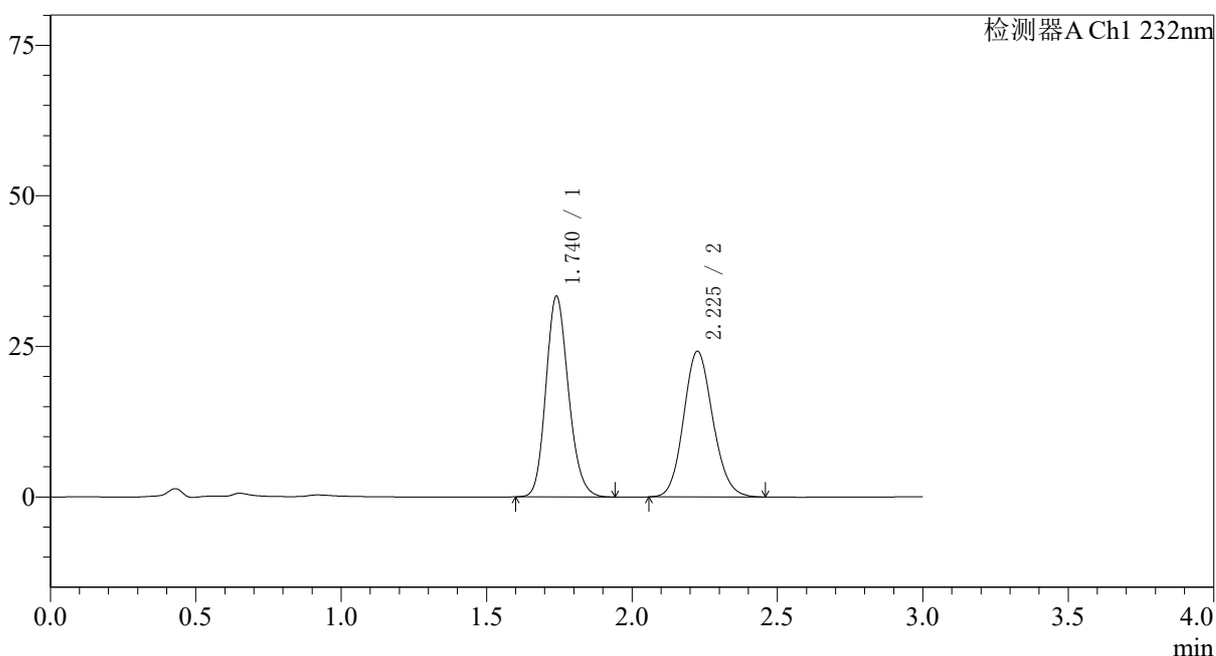
图29 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023120823批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-20min-片5
 供试品溶液-1

〈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 - 10-42/10-1896-2 - zzp-2023120823p-cq24y-rcqx-1-pH6.8+0.2tw80jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 13:02:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 09:19:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.740	179972	51.509	33310	2425	1.169	--
2	2.225	169425	48.491	24134	2350	1.122	2.986
总计		349397	100.000	57444			

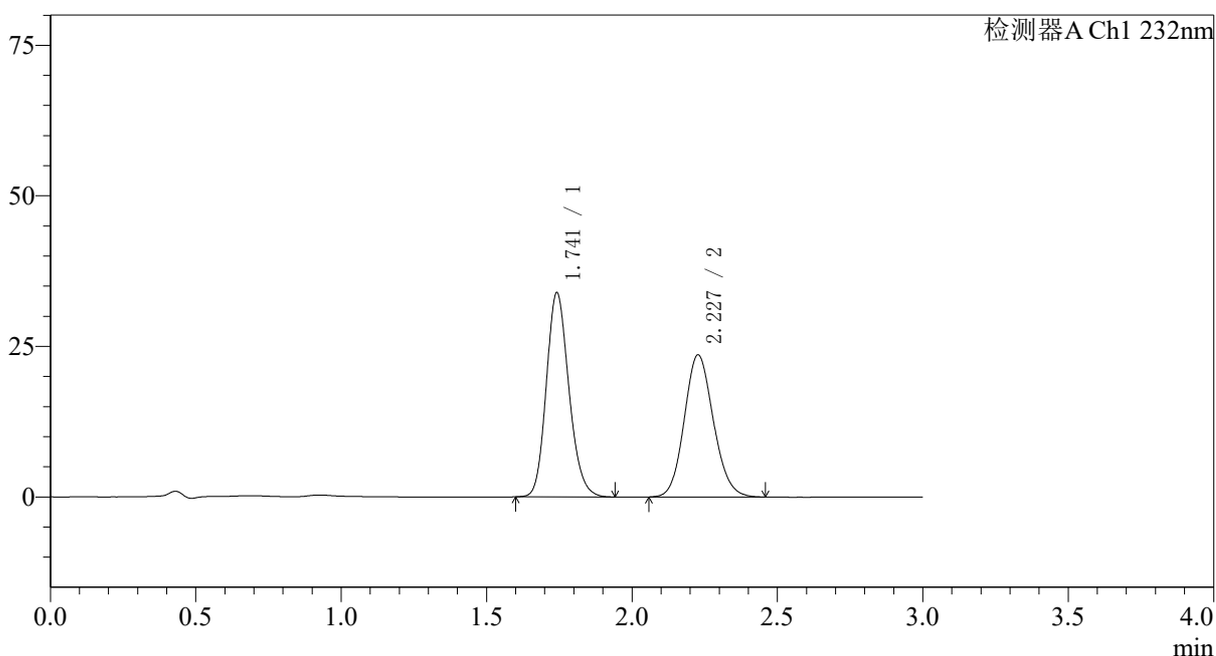
图30 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023120823批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-42/10-1897-2 - zzp-2023120823p-cq24y-rcqx-1-pH6.8+0.2tw80jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 13:05:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 09:19:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	183488	52.680	33801	2426	1.173	--
2	2.227	164819	47.320	23567	2364	1.121	2.993
总计		348307	100.000	57368			

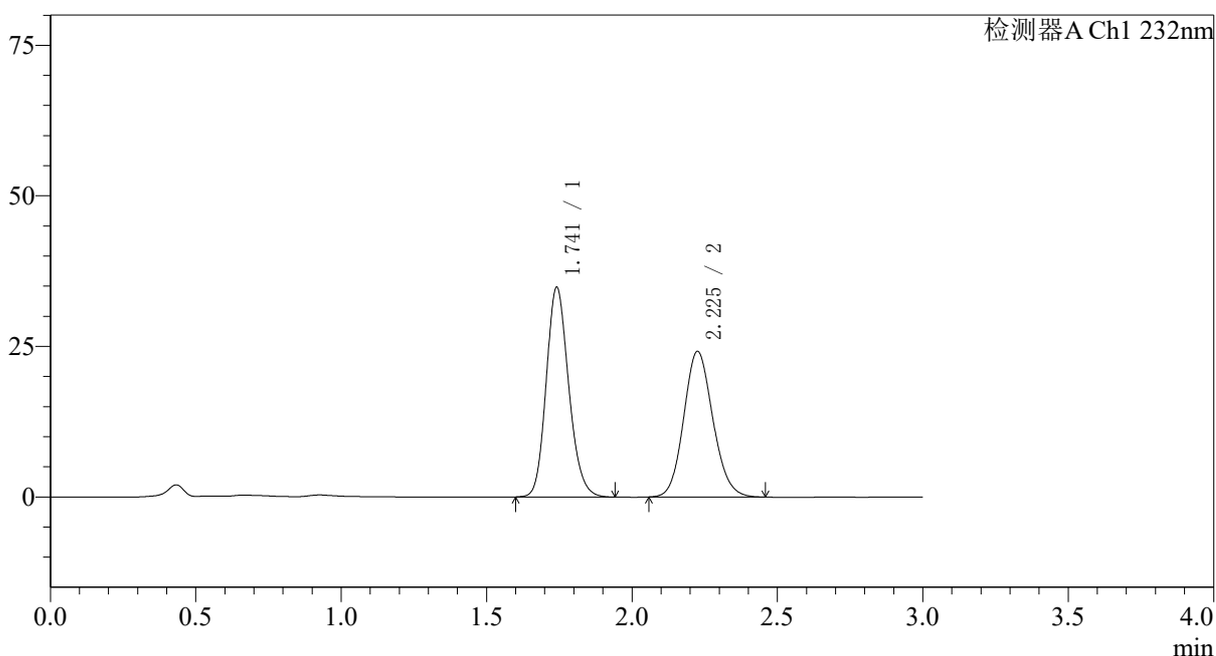
图31 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023120823批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-30min-片1
供试品溶液-1

〈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 - 10-42/10-1898-2 - zzp-2023120823p-cq24y-rcqx-1-pH6.8+0.2tw80jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX259.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 13:09:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 09:19:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	187829	52.662	34752	2443	1.170	--
2	2.225	168842	47.338	24107	2357	1.124	2.988
总计		356671	100.000	58859			

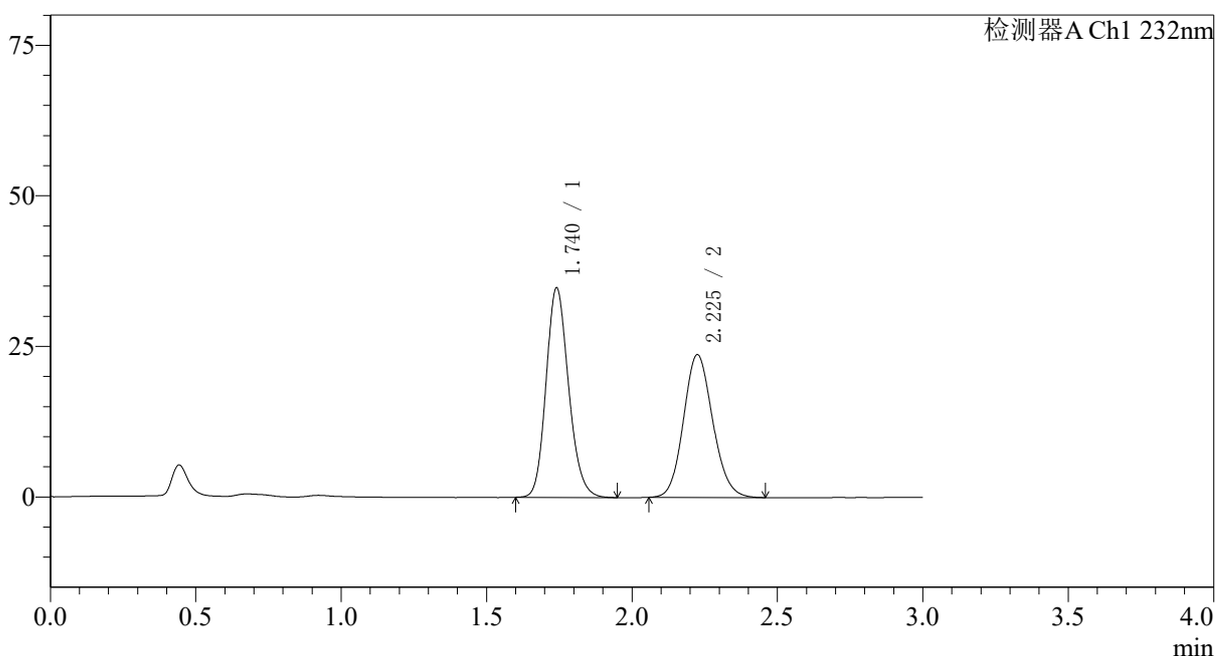
图32 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023120823批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-30min-片2
 供试品溶液-1

〈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 - 10-42/10-1899-2 - zzp-2023120823p-cq24y-rcqx-1-pH6.8+0.2tw80jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX259.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 13:12:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 09:20:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.740	187758	53.086	34749	2439	1.169	--
2	2.225	165927	46.914	23665	2349	1.123	2.983
总计		353686	100.000	58414			

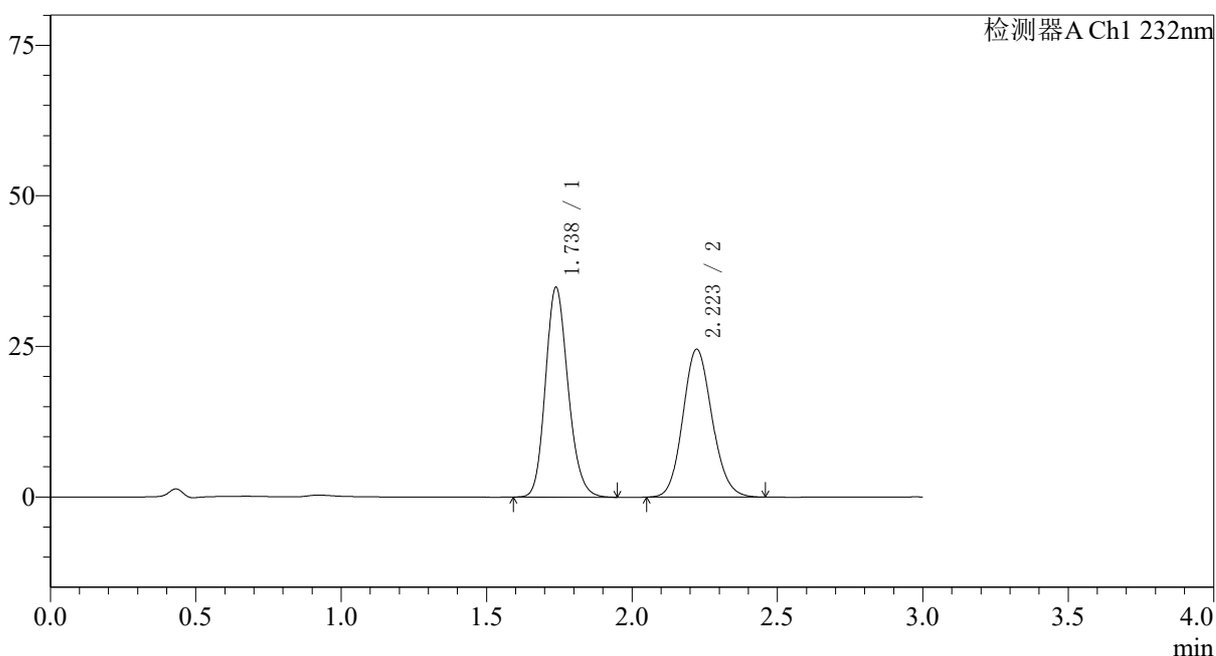
图33 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023120823批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-30min-片3
 供试品溶液-1

〈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 - 10-42/10-1900-2 - zzp-2023120823p-cq24y-rcqx-1-pH6.8+0.2tw80jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX259.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 13:16:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 09:20:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	188547	52.289	34874	2421	1.171	--
2	2.223	172043	47.711	24569	2345	1.123	2.980
总计		360590	100.000	59443			

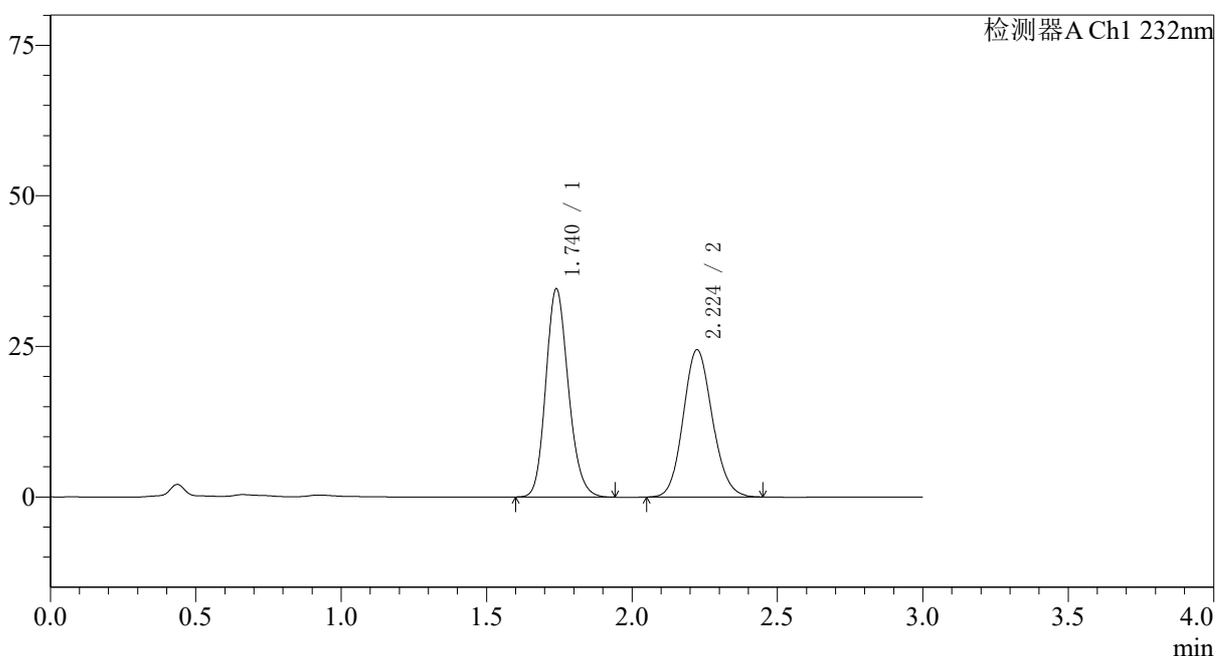
图34 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023120823批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-30min-片4
 供试品溶液-1

〈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 - 10-42/10-1901-2 - zzp-2023120823p-cq24y-rcqx-1-pH6.8+0.2tw80jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 13:19:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 09:20:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.740	186532	52.179	34583	2436	1.170	--
2	2.224	170954	47.821	24456	2355	1.121	2.985
总计		357485	100.000	59038			

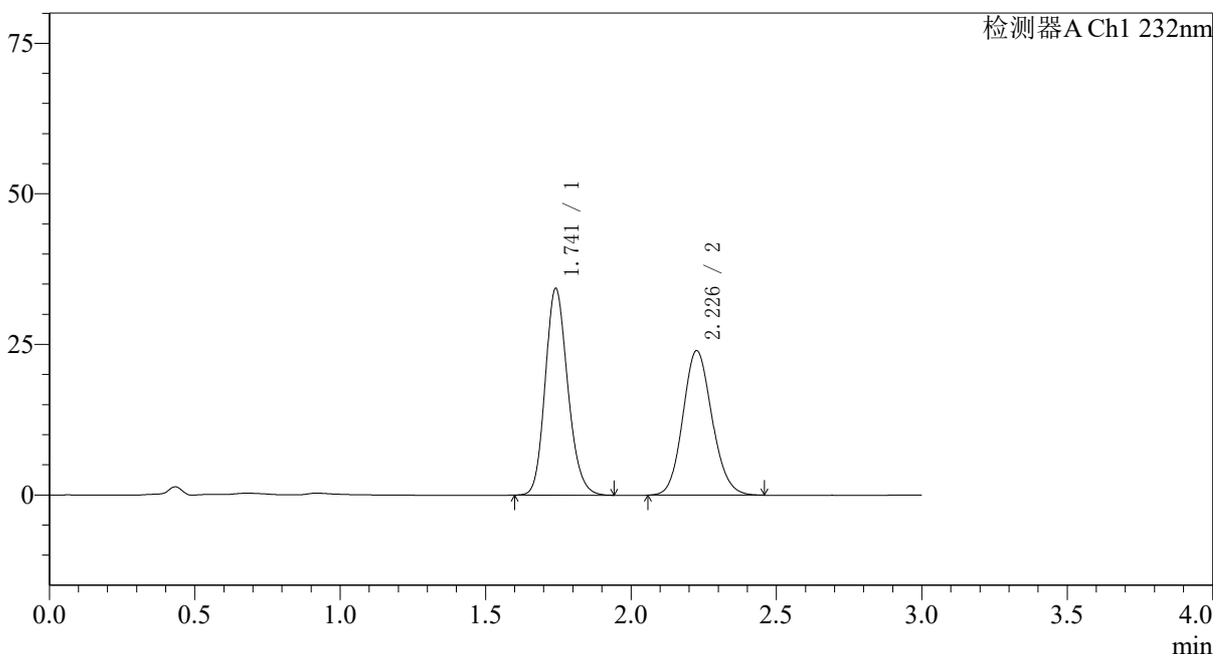
图35 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023120823批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-1902-2 - zzp-2023120823p-cq24y-rcqx-1-pH6.8+0.2tw80jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX259.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 13:22:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 09:20:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	185391	52.498	34251	2432	1.170	--
2	2.226	167751	47.502	23918	2359	1.123	2.988
总计		353142	100.000	58169			

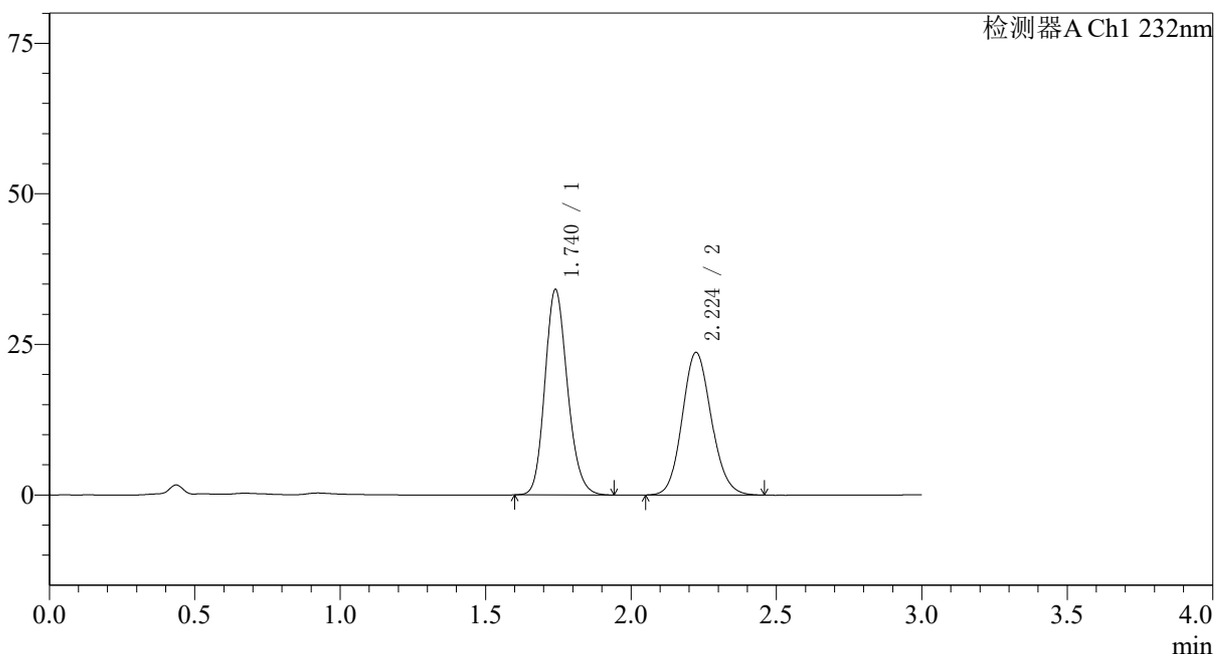
图36 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023120823批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-1903-2 - zzp-2023120823p-cq24y-rcqx-1-pH6.8+0.2tw80jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/01/05 13:26:23 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 09:20:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.740	184126	52.674	34101	2432	1.169	--
2	2.224	165428	47.326	23678	2361	1.122	2.984
总计		349554	100.000	57779			

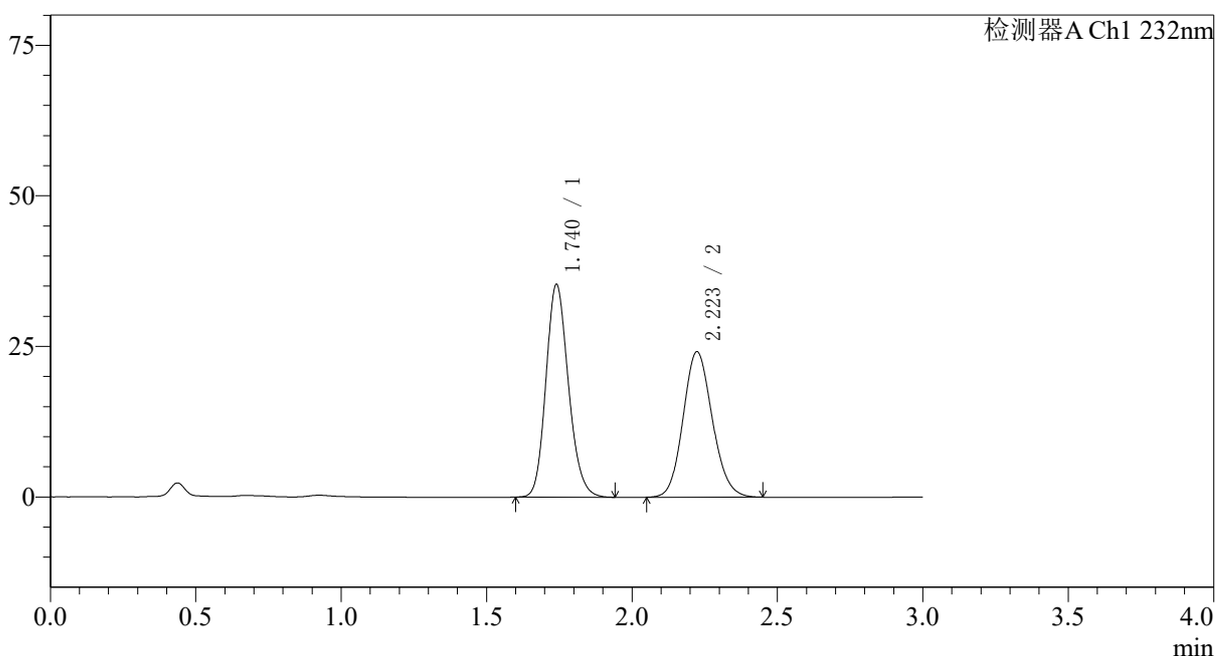
图37 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023120823批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-45min-片1
 供试品溶液-1

〈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 - 10-42/10-1904-2 - zzp-2023120823p-cq24y-rcqx-1-pH6.8+0.2tw80jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 13:29:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 09:20:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.740	190403	52.969	35308	2439	1.170	--
2	2.223	169058	47.031	24157	2343	1.122	2.978
总计		359461	100.000	59464			

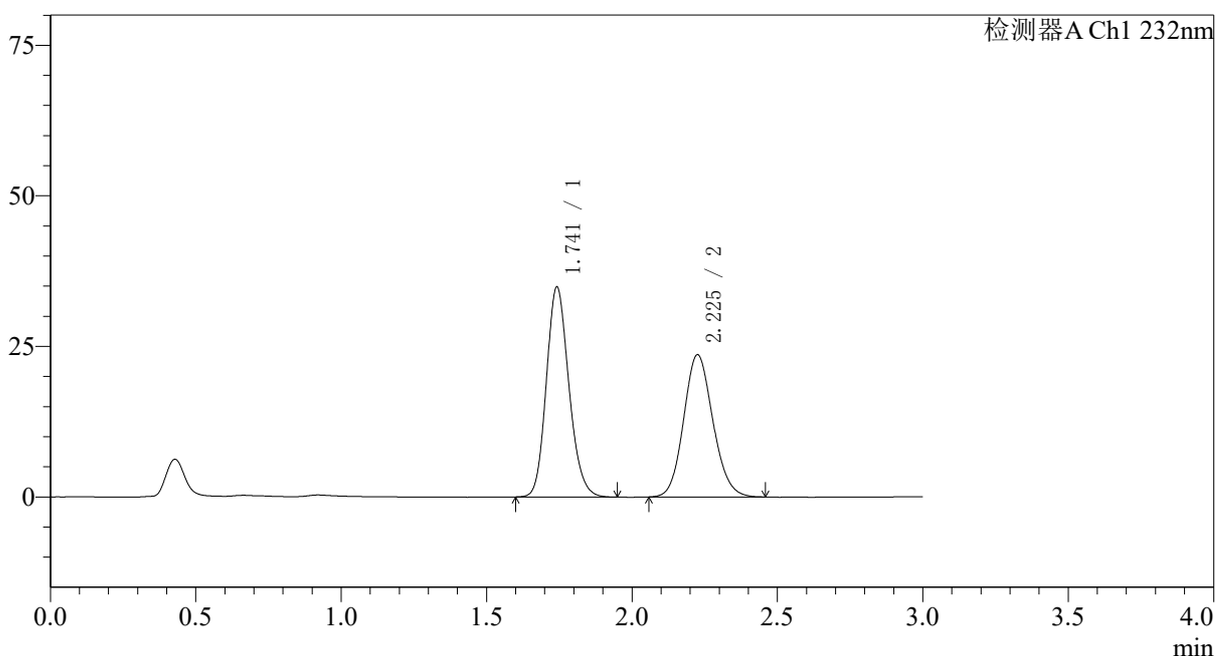
图38 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023120823批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-45min-片2
 供试品溶液-1

〈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 - 10-42/10-1905-2 - zzp-2023120823p-cq24y-rcqx-1-pH6.8+0.2tw80jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX259.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 13:33:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 09:20:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	188394	53.266	34744	2430	1.169	--
2	2.225	165290	46.734	23554	2351	1.122	2.978
总计		353683	100.000	58298			

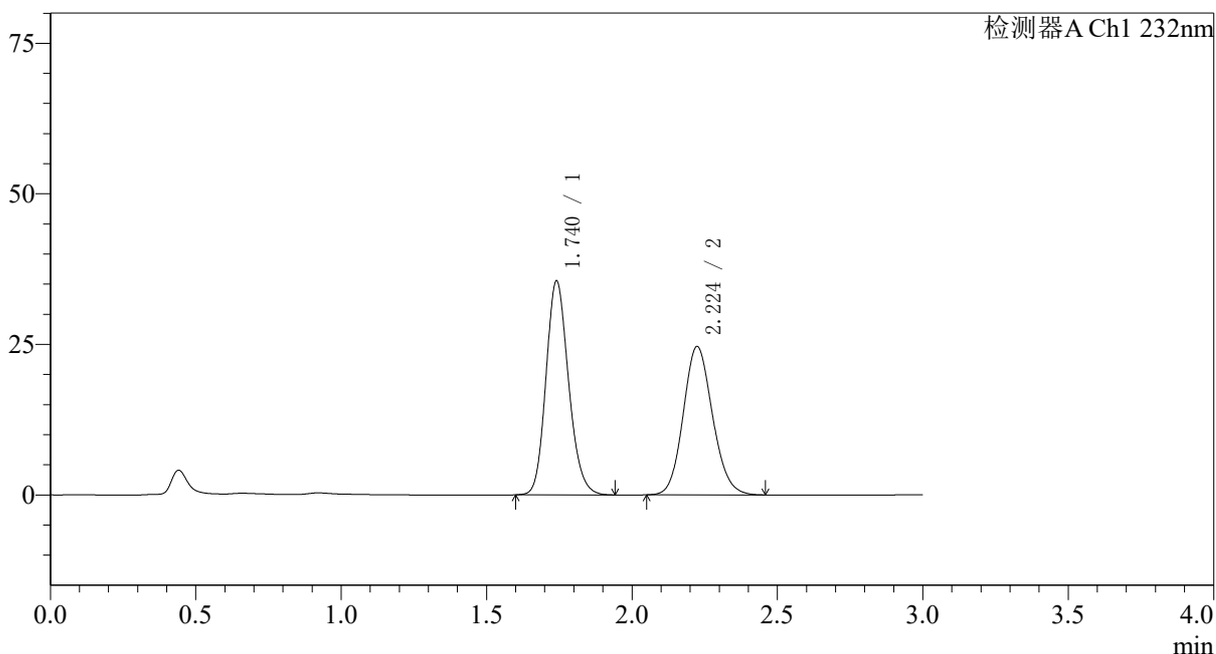
图39 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023120823批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-1906-2 - zzp-2023120823p-cq24y-rcqx-1-pH6.8+0.2tw80jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 13:36:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 09:20:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.740	192012	52.640	35507	2427	1.168	--
2	2.224	172751	47.360	24623	2338	1.123	2.973
总计		364764	100.000	60130			

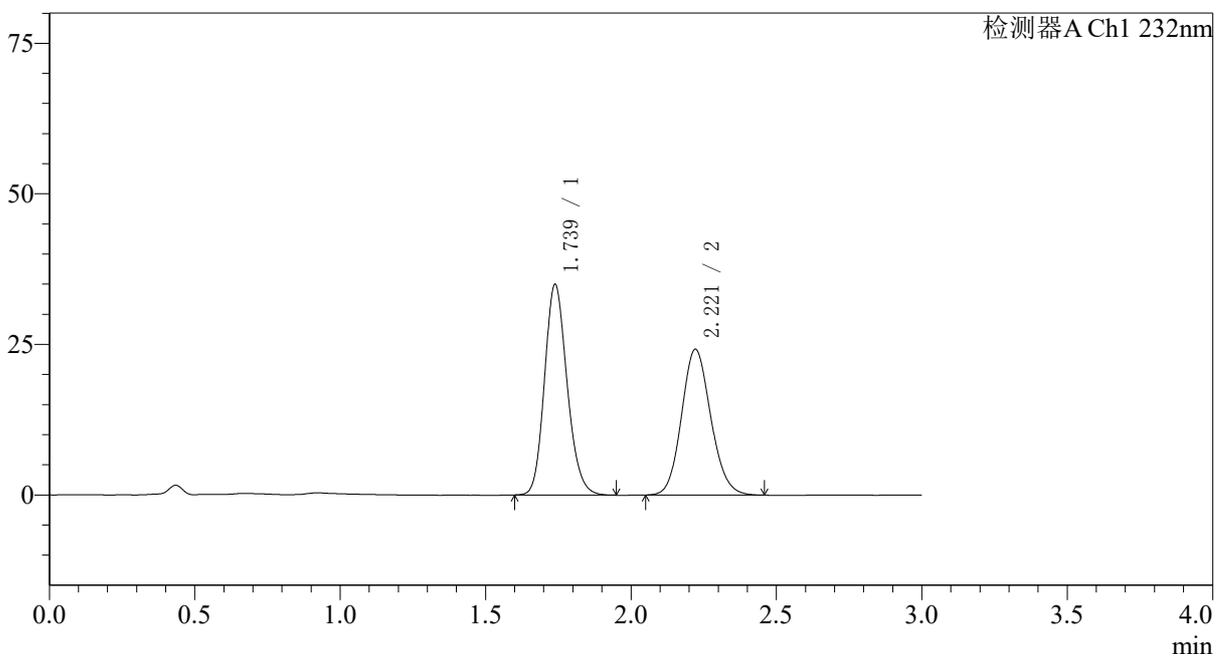
图40 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023120823批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-1908-2 - zzp-2023120823p-cq24y-rcqx-1-pH6.8+0.2tw80jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 13:43:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 09:21:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.739	189093	52.716	35004	2421	1.169	--
2	2.221	169607	47.284	24231	2342	1.122	2.971
总计		358700	100.000	59235			

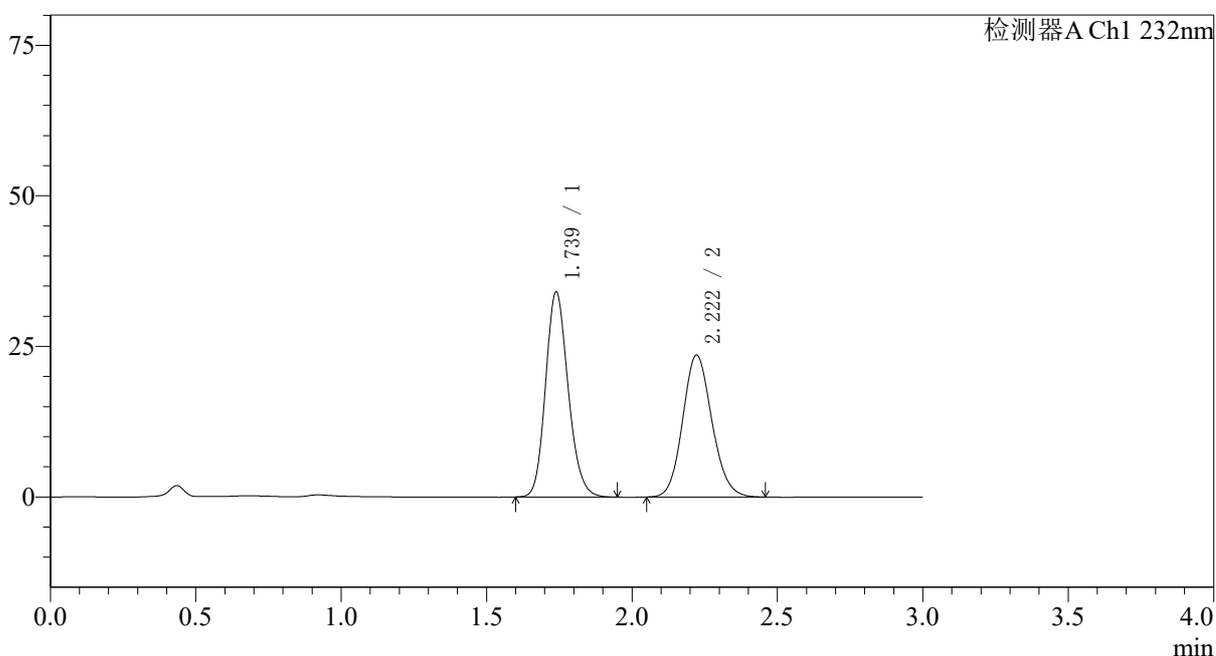
图42 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023120823批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-45min-片6
供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-1909-2 - zzp-2023120823p-cq24y-rcqx-1-pH6.8+0.2tw80jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 13:46:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 09:21:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.739	184238	52.734	34071	2420	1.168	--
2	2.222	165132	47.266	23584	2341	1.123	2.972
总计		349370	100.000	57655			

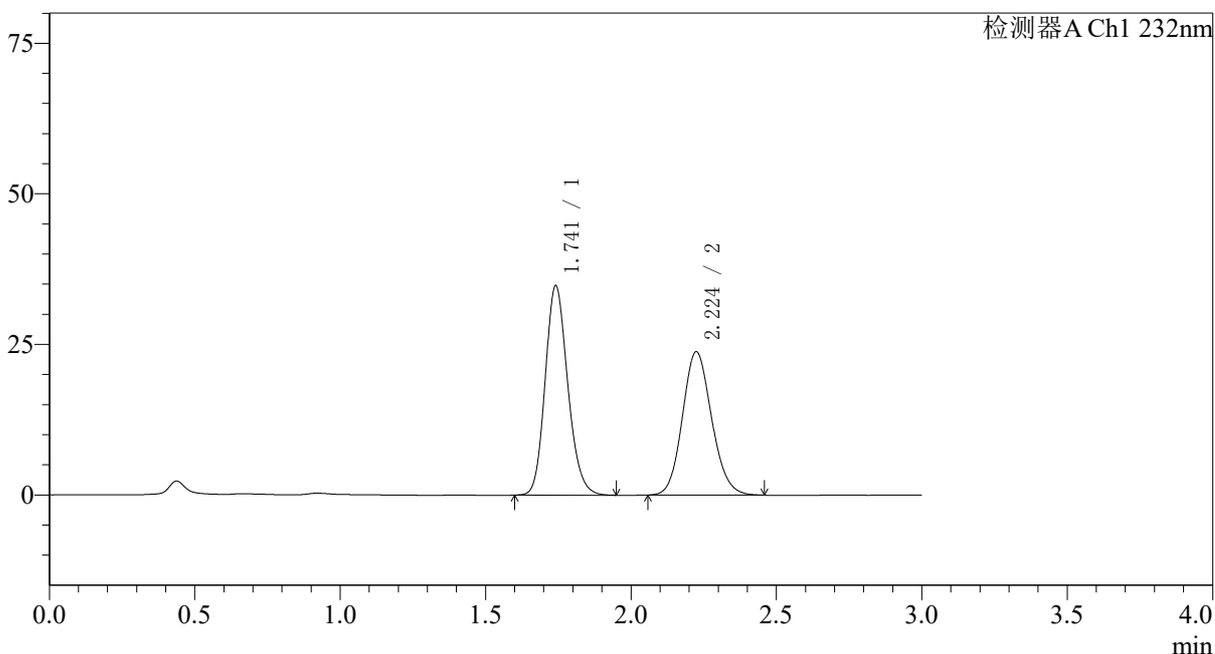
图43 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023120823批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-60min-片1
供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-1910-2 - zzp-2023120823p-cq24y-rcqx-1-pH6.8+0.2tw80jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 13:50:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 09:21:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	188012	53.020	34710	2431	1.170	--
2	2.224	166593	46.980	23778	2348	1.123	2.977
总计		354605	100.000	58487			

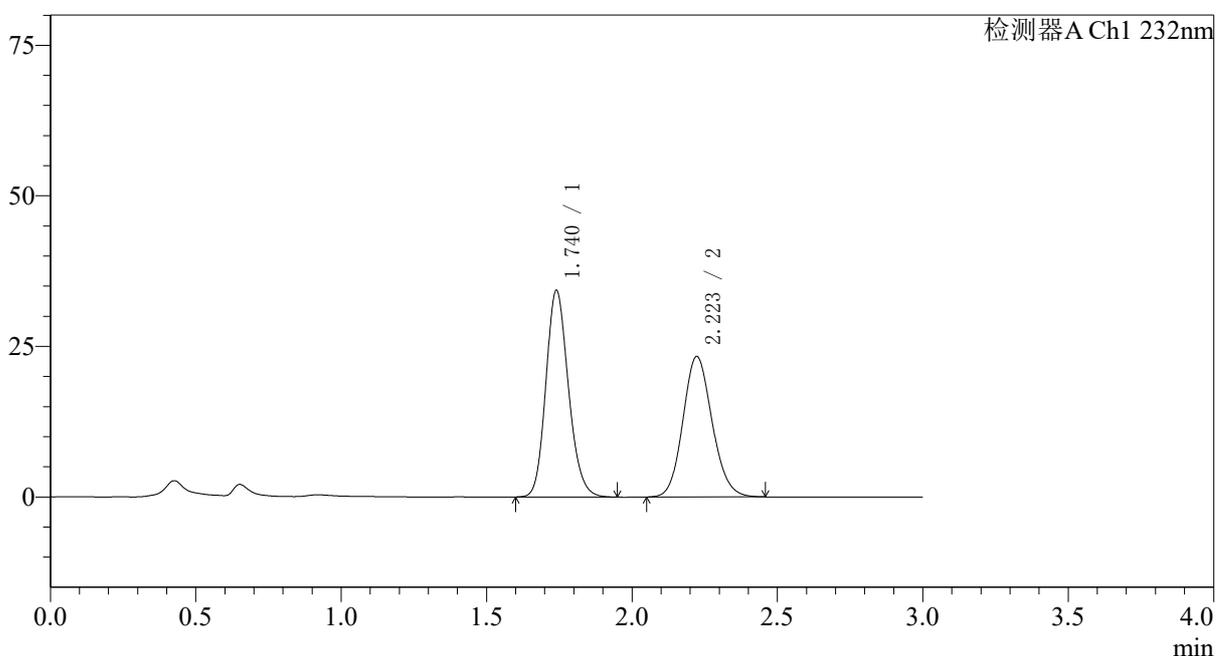
图44 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023120823批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-60min-片2
 供试品溶液-1

〈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 - 10-42/10-1911-2 - zzp-2023120823p-cq24y-rcqx-1-pH6.8+0.2tw80jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 13:53:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 09:21:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.740	185416	53.182	34302	2431	1.170	--
2	2.223	163226	46.818	23340	2350	1.124	2.975
总计		348642	100.000	57643			

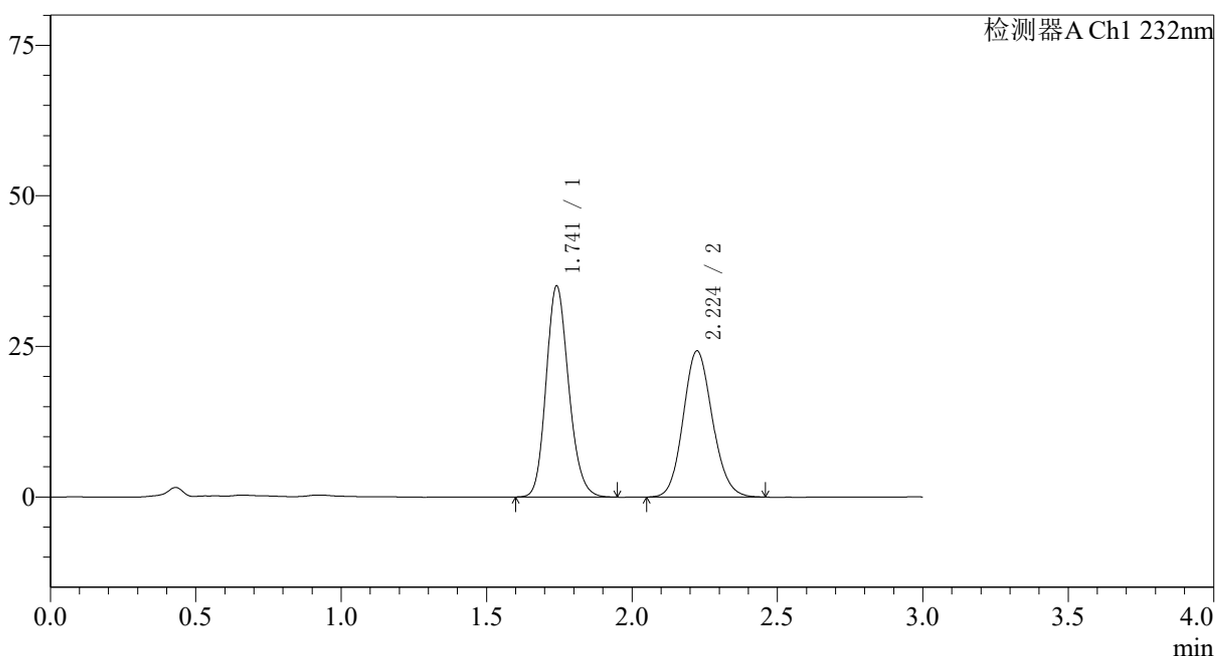
图45 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023120823批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-60min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-1912-2 - zzp-2023120823p-cq24y-rcqx-1-pH6.8+0.2tw80jz-60min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-34	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/05 13:57:12	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:21:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	189274	52.691	34997	2435	1.171	--
2	2.224	169942	47.309	24272	2352	1.123	2.976
总计		359216	100.000	59269			

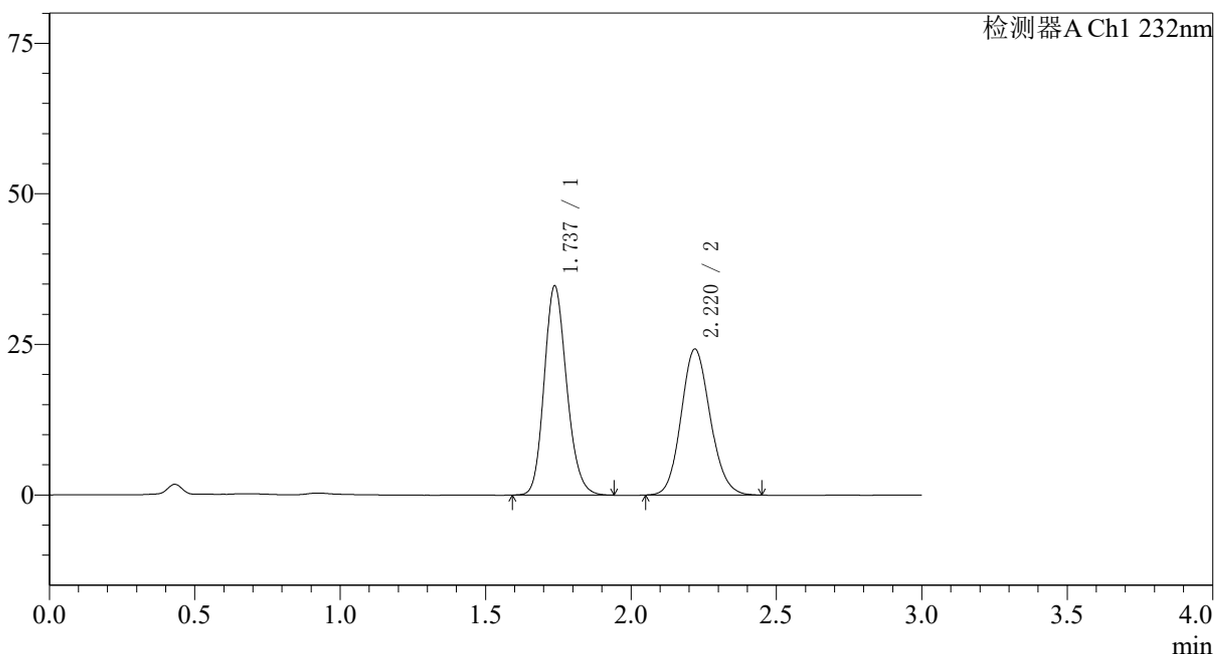
图46 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023120823批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-60min-片4
供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-1913-2 - zzp-2023120823p-cq24y-rcqx-1-pH6.8+0.2tw80jz-60min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX259.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 14:00:37	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/06 09:21:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	187212	52.541	34753	2437	1.170	--
2	2.220	169101	47.459	24229	2353	1.123	2.979
总计		356313	100.000	58982			

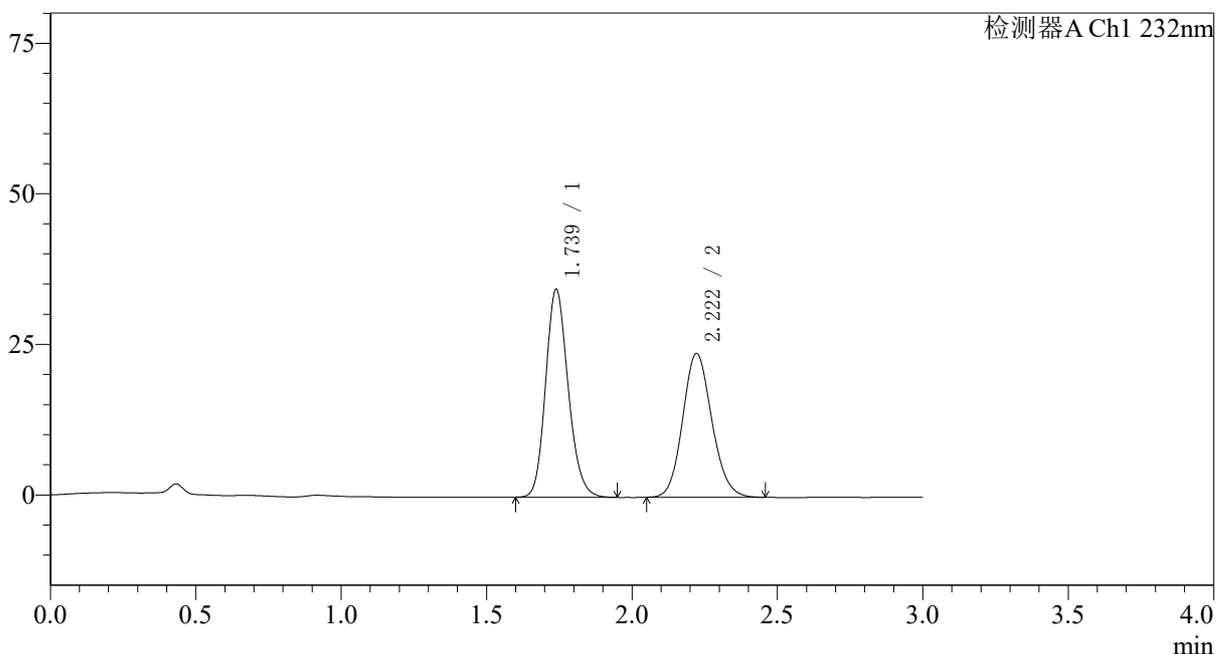
图47 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023120823批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-60min-片5
供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-1914-2 - zzp-2023120823p-cq24y-rcqx-1-pH6.8+0.2tw80jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 14:04:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 09:21:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.739	186345	52.745	34546	2435	1.172	--
2	2.222	166947	47.255	23909	2354	1.124	2.979
总计		353292	100.000	58455			

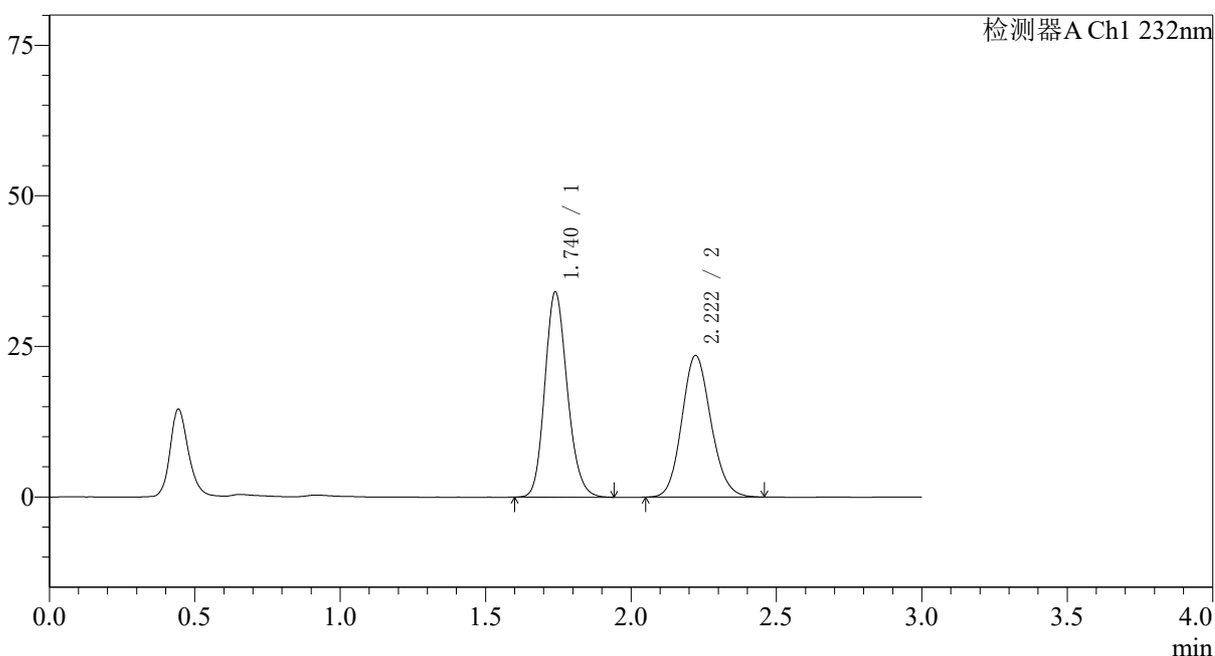
图48 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023120823批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-60min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-1915-2 - zzp-2023120823p-cq24y-rcqx-1-pH6.8+0.2tw80jz-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 14:07:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 09:21:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.740	183130	52.740	34070	2451	1.170	--
2	2.222	164101	47.260	23528	2361	1.125	2.984
总计		347231	100.000	57598			

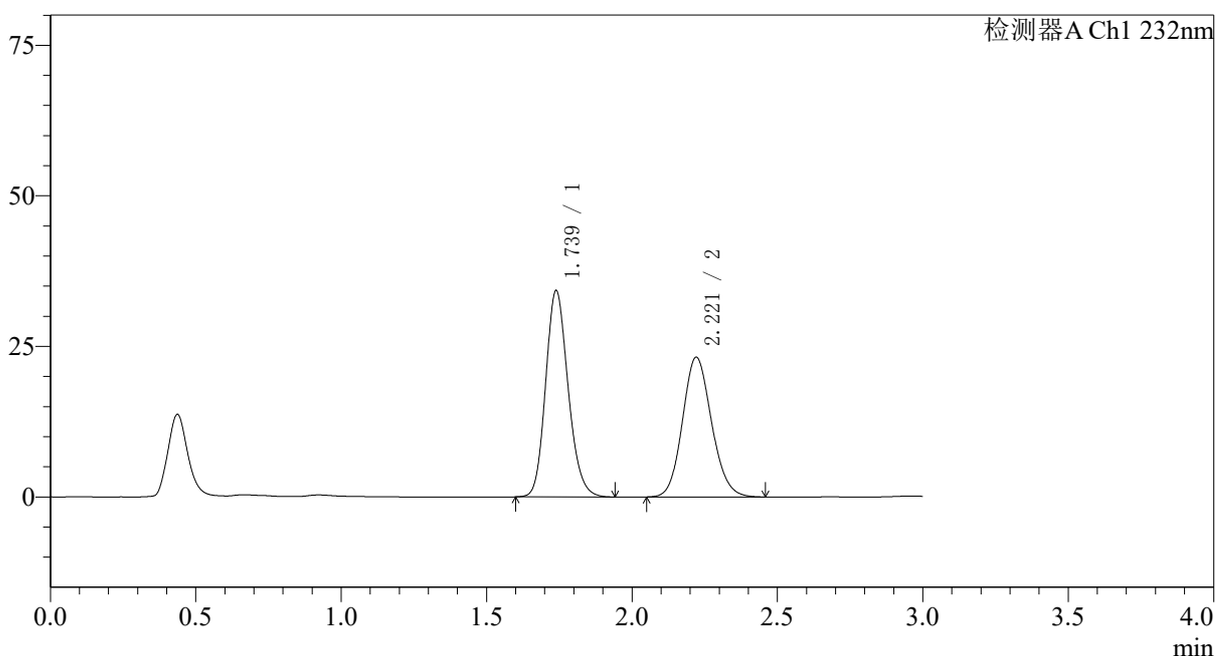
图49 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023120823批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-1917-2 - zzp-2023120823p-cq24y-rcqx-1-pH6.8+0.2tw80jz-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 14:14:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 09:22:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.739	184451	53.273	34281	2444	1.171	--
2	2.221	161786	46.727	23217	2361	1.124	2.980
总计		346237	100.000	57498			

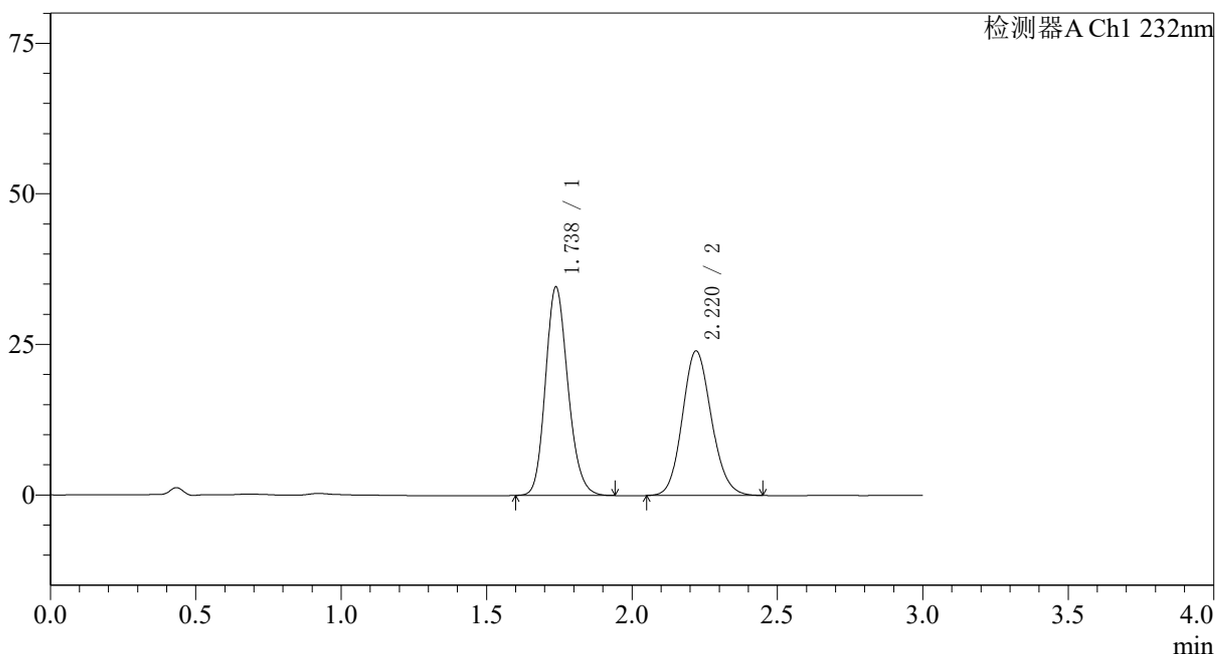
图51 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023120823批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-1918-2 - zzp-2023120823p-cq24y-rcqx-1-pH6.8+0.2tw80jz-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 14:17:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 09:22:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	186144	52.728	34637	2447	1.170	--
2	2.220	166880	47.272	24010	2370	1.123	2.985
总计		353024	100.000	58646			

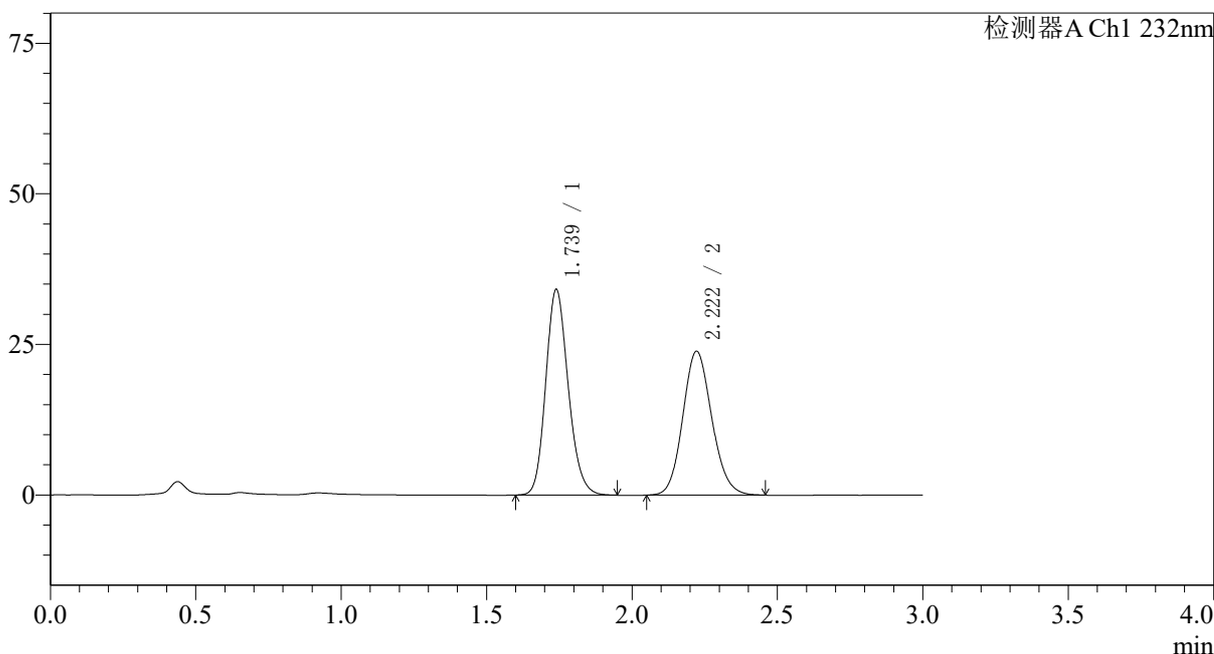
图52 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023120823批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-1919-2 - zzp-2023120823p-cq24y-rcqx-1-pH6.8+0.2tw80jz-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 14:21:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 09:22:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.739	183708	52.506	34158	2451	1.171	--
2	2.222	166175	47.494	23901	2376	1.123	2.990
总计		349883	100.000	58059			

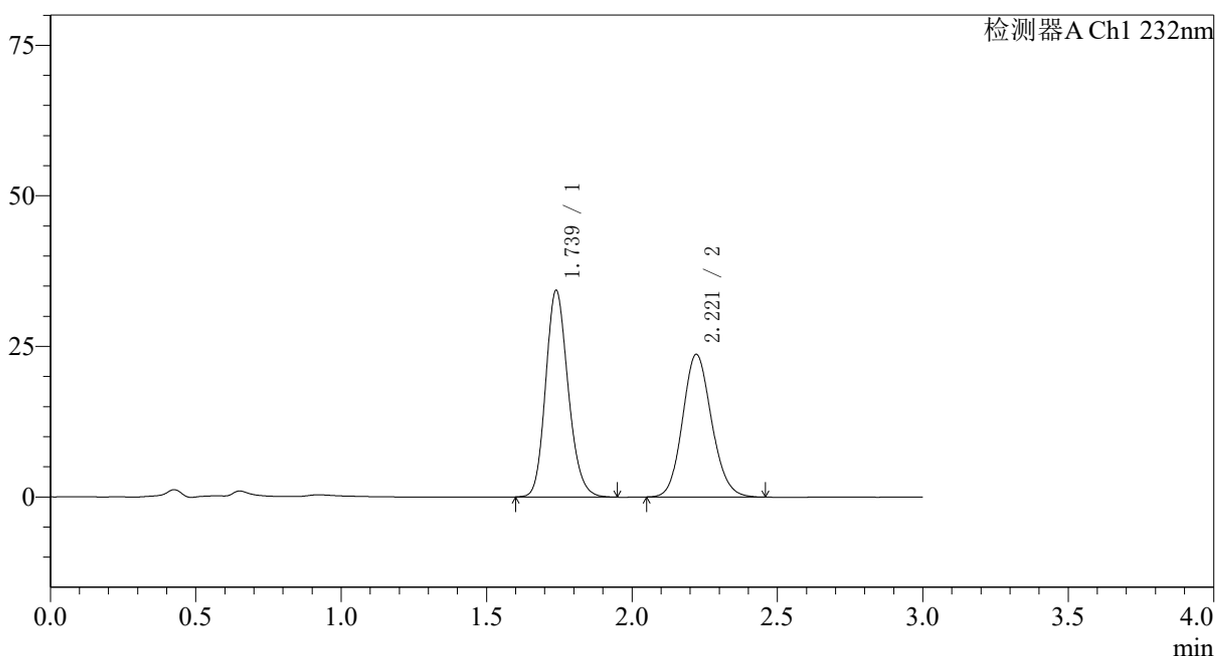
图53 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023120823批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-1920-2 - zzp-2023120823p-cq24y-rcqx-1-pH6.8+0.2tw80jz-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX259.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 14:24:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 09:22:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.739	184856	52.855	34329	2444	1.171	--
2	2.221	164885	47.145	23694	2374	1.125	2.985
总计		349742	100.000	58023			

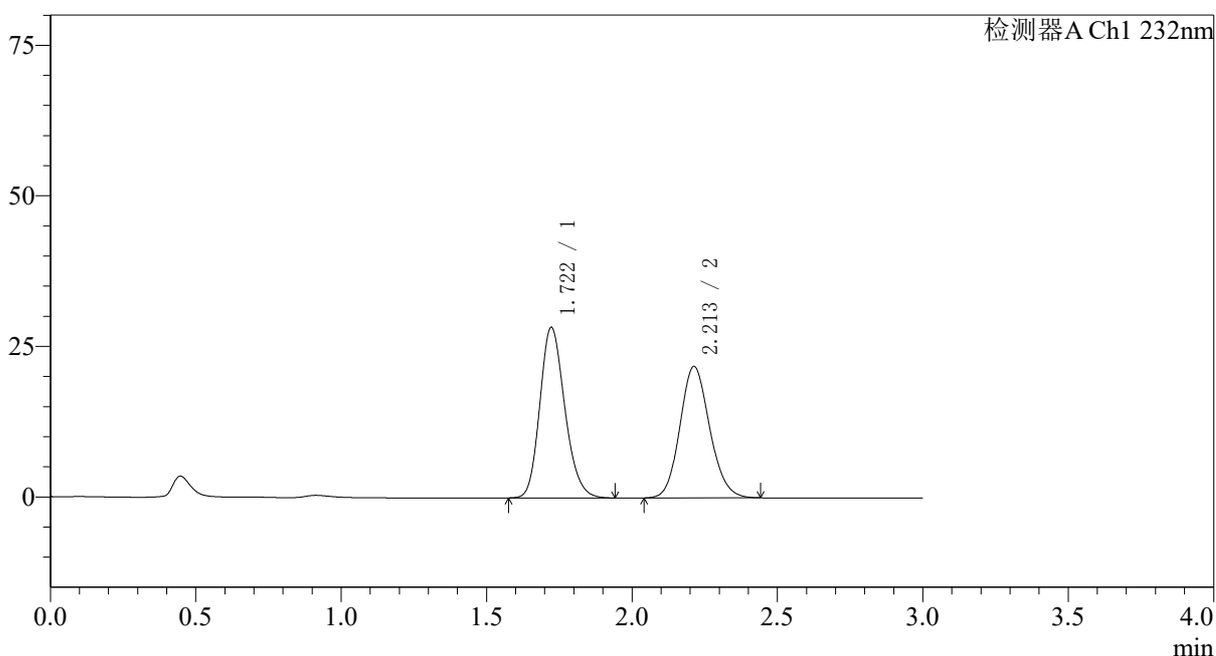
图54 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023120823批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-42/10-1922-2 - zzp-2023120823p-cq24y-rcqx-1-pH6.8+0.2tw80jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 14:31:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 09:22:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	168949	52.091	28338	1951	1.191	--
2	2.213	155387	47.909	21831	2247	1.126	2.863
总计		324336	100.000	50168			

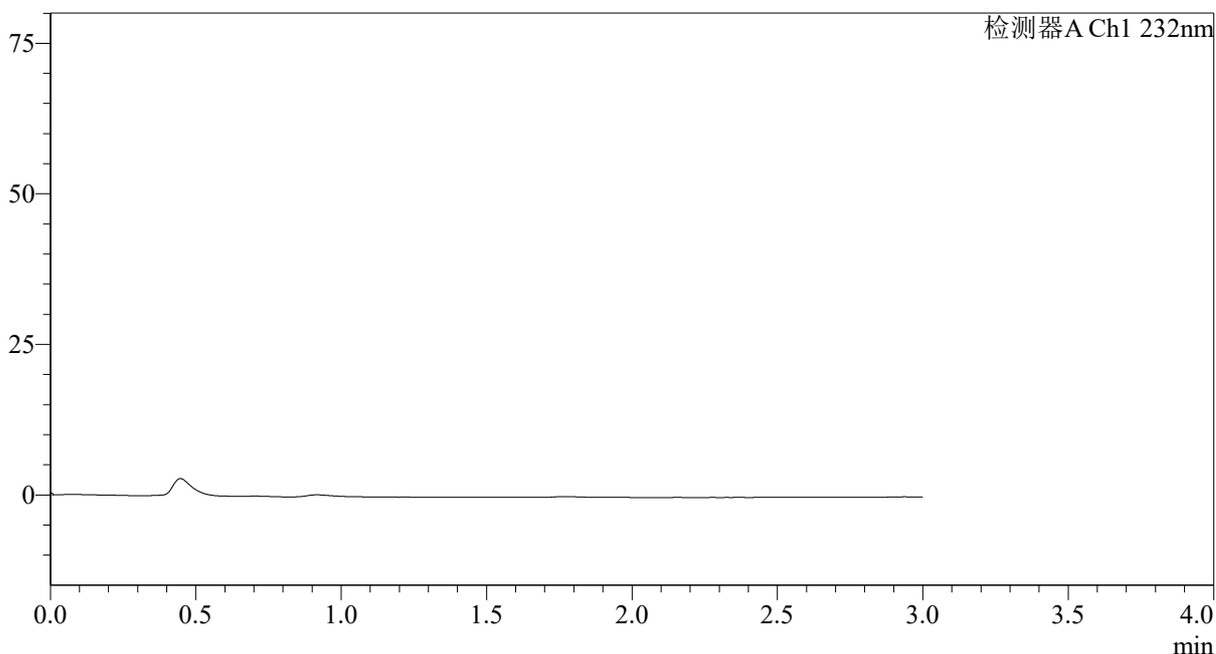
图56 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023120823批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质
对照品溶液-2-2

<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 - 10-42/10-1923-2 - zzp-2023120823p-cq24y-rcqx-2-pH6.8+0.2tw80jz-rj.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-9	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/05 14:34:54	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/06 09:23:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

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

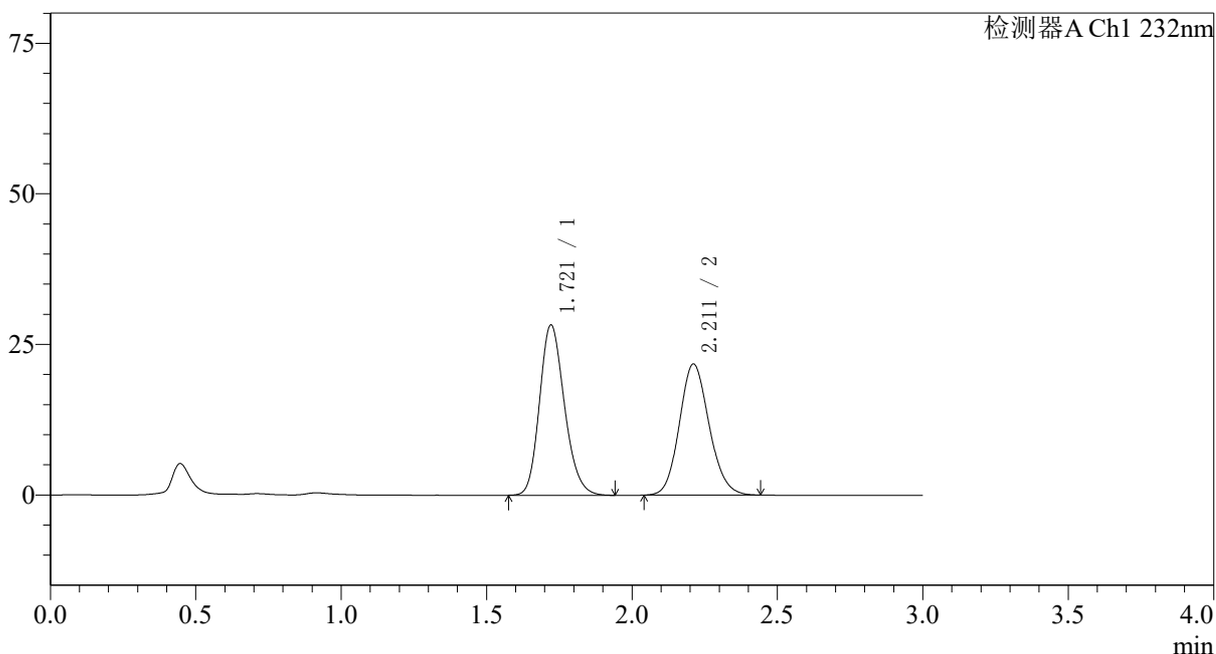
图57 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023120823批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-42/10-1924-2 - zzp-2023120823p-cq24y-rcqx-2-pH6.8+0.2tw80jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 14:38:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 09:23:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	168417	52.037	28291	1955	1.189	--
2	2.211	155232	47.963	21766	2240	1.130	2.860
总计		323649	100.000	50057			

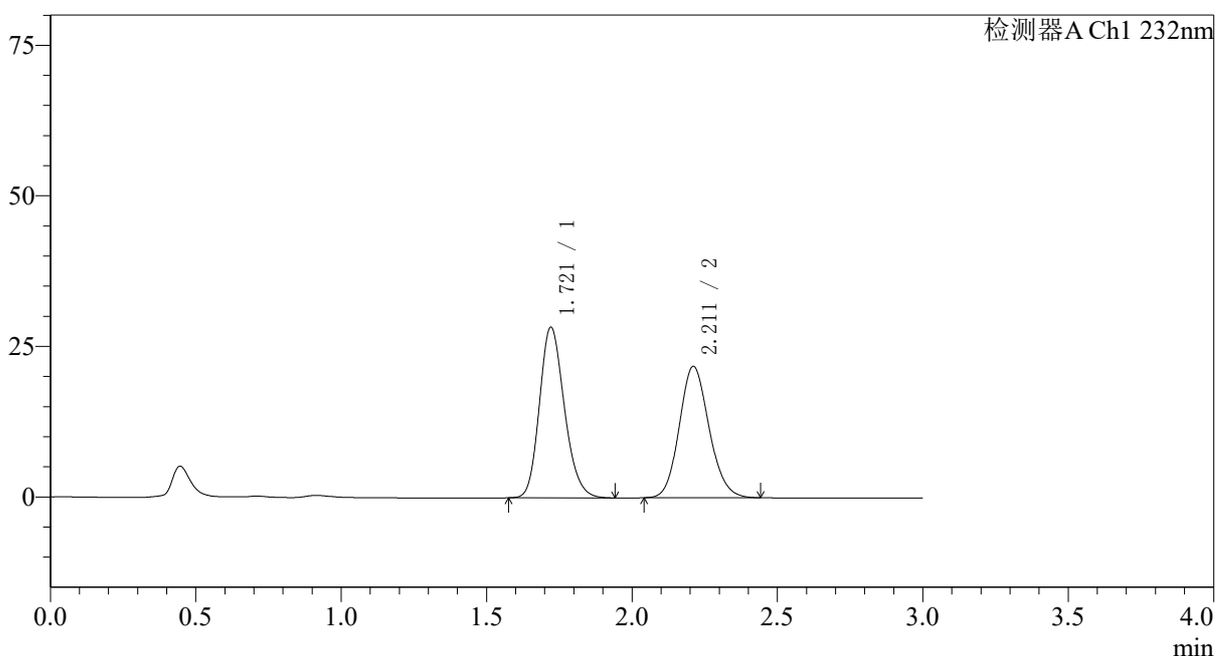
图58 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023120823批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质
对照品溶液-1-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-42/10-1927-2 - zzp-2023120823p-cq24y-rcqx-2-pH6.8+0.2tw80jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX259.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 14:48:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 09:23:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	168829	52.063	28341	1950	1.190	--
2	2.211	155448	47.937	21791	2239	1.130	2.858
总计		324278	100.000	50132			

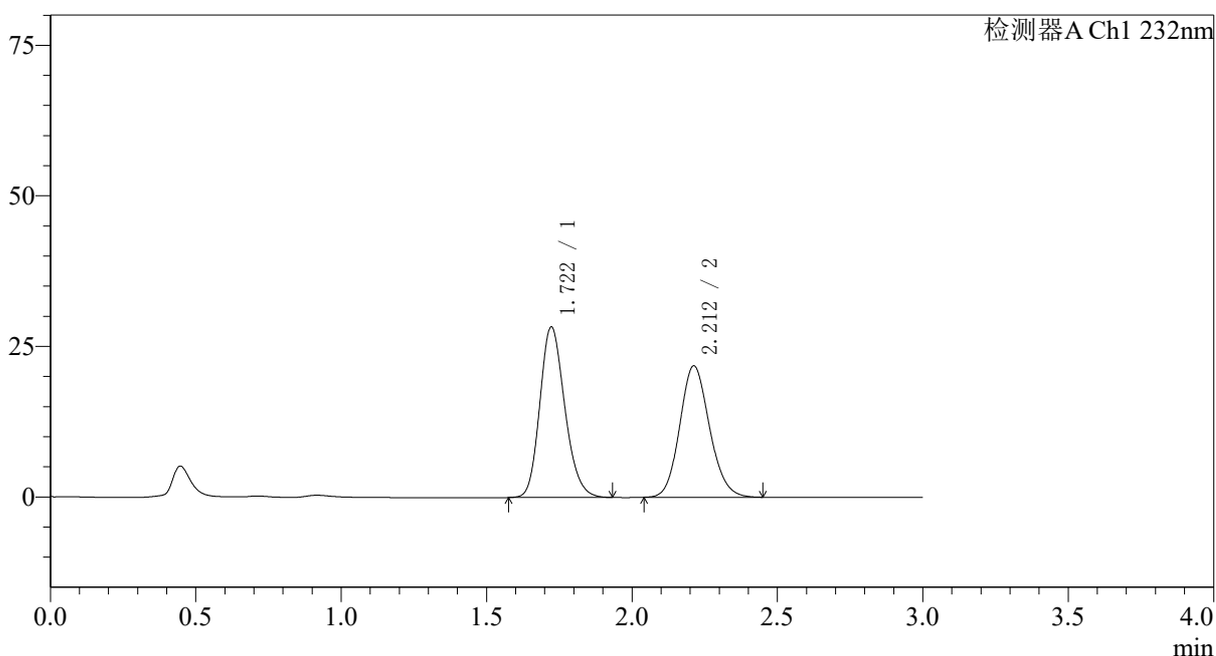
图61 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023120823批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质
 对照品溶液-1-4

〈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 - 10-42/10-1928-2 - zzp-2023120823p-cq24y-rcqx-2-pH6.8+0.2tw80jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX259.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 14:52:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 09:23:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	168818	52.048	28341	1950	1.189	--
2	2.212	155532	47.952	21830	2242	1.131	2.858
总计		324350	100.000	50171			

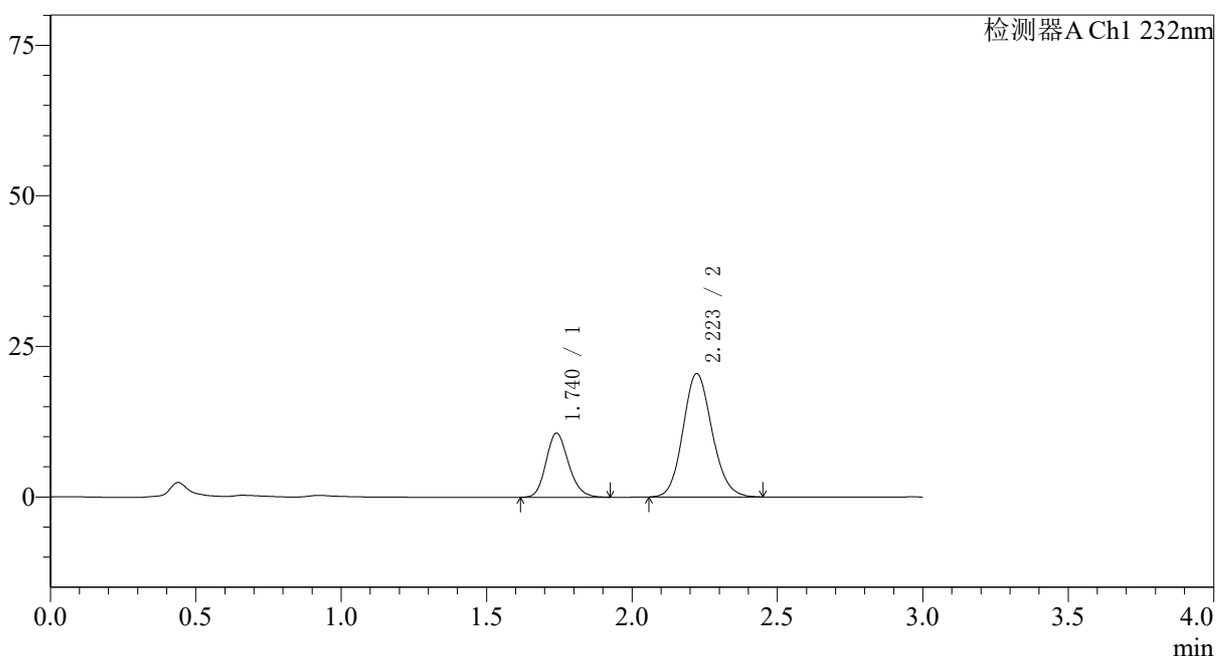
图62 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023120823批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质
 对照品溶液-1-5

<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 - 10-42/10-1929-2 - zzp-2023120823p-cq24y-rcqx-2-pH6.8+0.2tw80jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 14:55:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 09:23:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.740	57444	28.703	10640	2441	1.175	--
2	2.223	142686	71.297	20488	2370	1.125	2.983
总计		200130	100.000	31128			

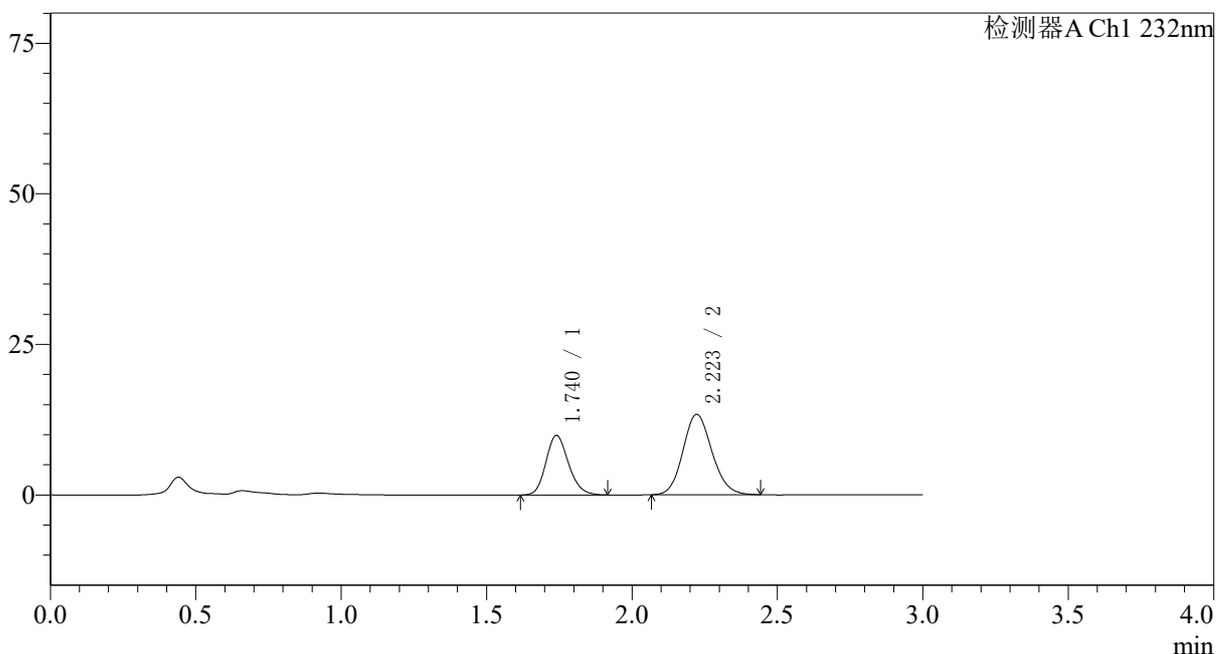
图63 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023120823批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-1930-2 - zzp-2023120823p-cq24y-rcqx-2-pH6.8+0.2tw80jz-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-10	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/05 14:59:02	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/06 09:23:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.740	53319	36.471	9887	2433	1.173	--
2	2.223	92877	63.529	13358	2372	1.126	2.982
总计		146196	100.000	23245			

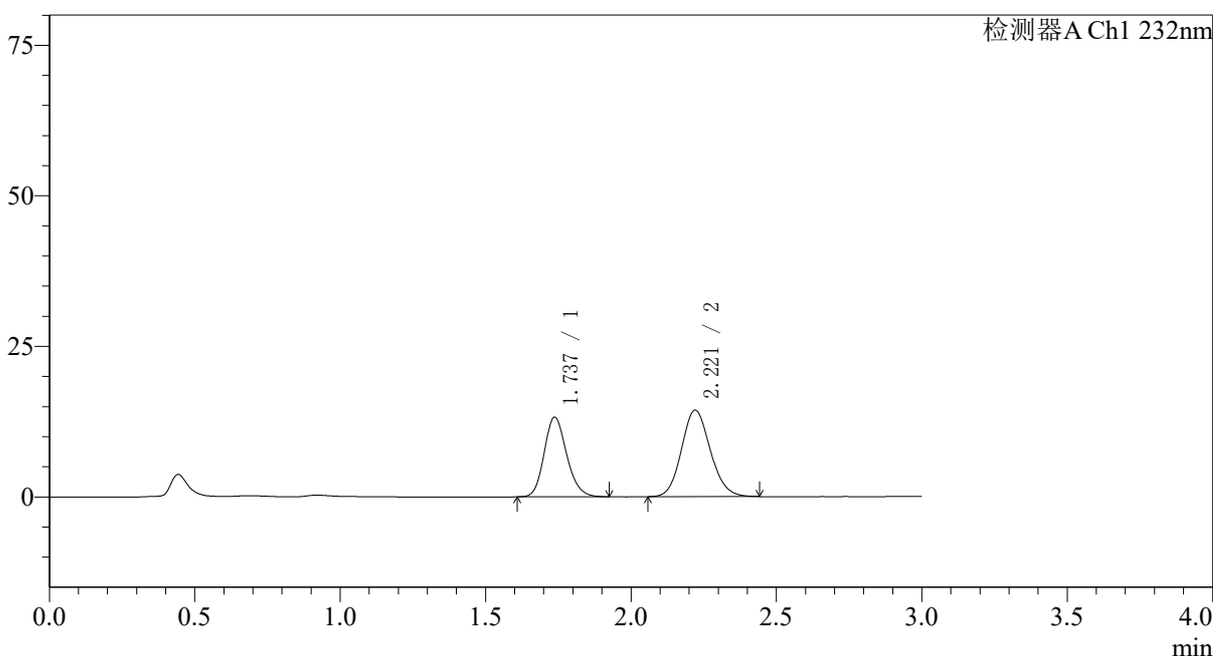
图64 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023120823批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-5min-片2
供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-1931-2 - zzp-2023120823p-cq24y-rcqx-2-pH6.8+0.2tw80jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 15:02:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 09:24:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	71331	41.801	13240	2429	1.173	--
2	2.221	99313	58.199	14370	2389	1.121	2.995
总计		170644	100.000	27611			

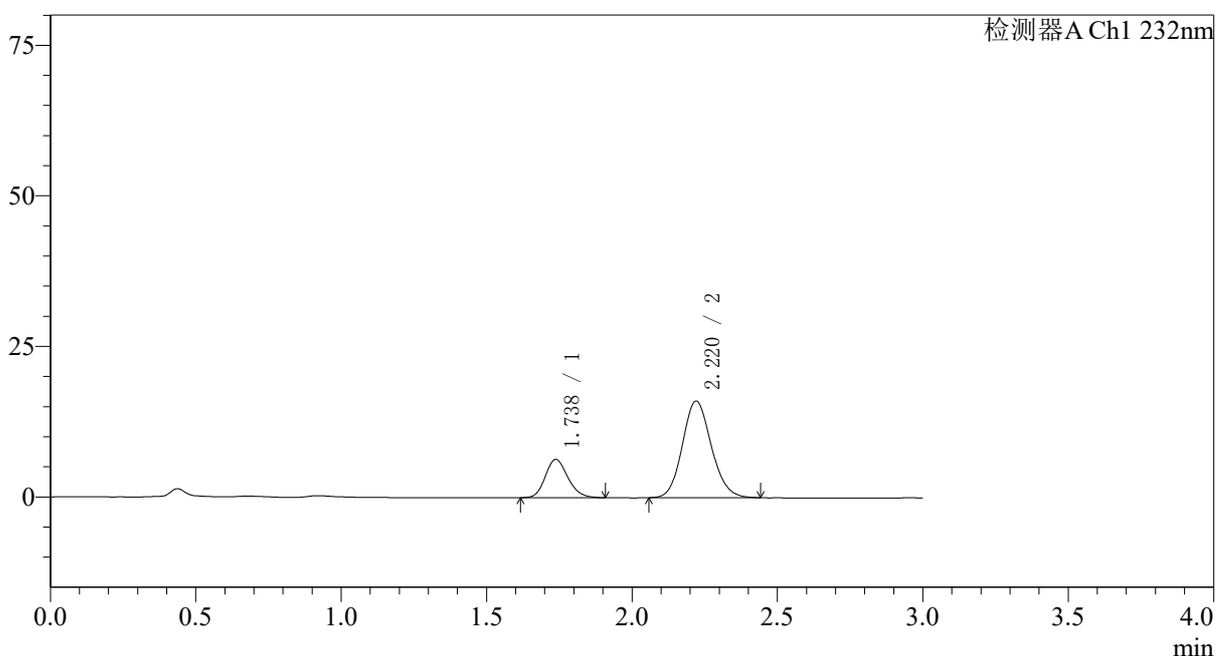
图65 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023120823批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-42/10-1932-2 - zzp-2023120823p-cq24y-rcqx-2-pH6.8+0.2tw80jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 15:05:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 09:24:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	34302	23.579	6361	2418	1.181	--
2	2.220	111172	76.421	16055	2392	1.125	2.990
总计		145474	100.000	22416			

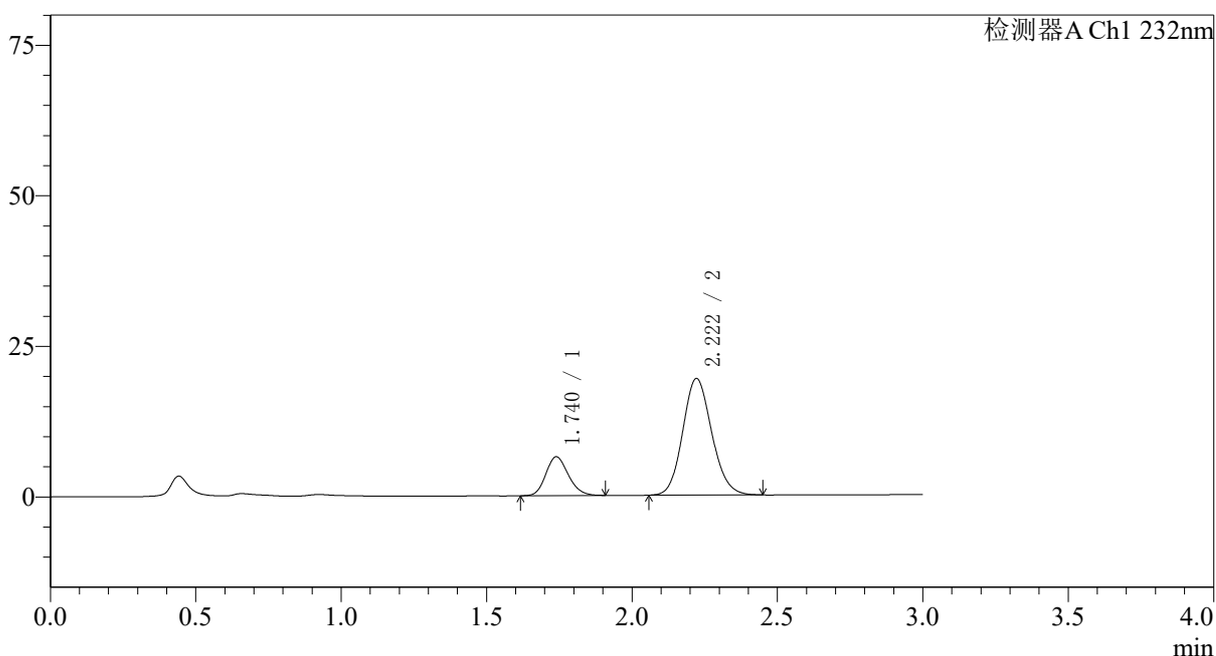
图66 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023120823批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-1934-2 - zzp-2023120823p-cq24y-rcqx-2-pH6.8+0.2tw80jz-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-46	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/05 15:12:45	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/06 09:24:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.740	34753	20.534	6450	2419	1.169	--
2	2.222	134495	79.466	19368	2374	1.124	2.977
总计		169249	100.000	25817			

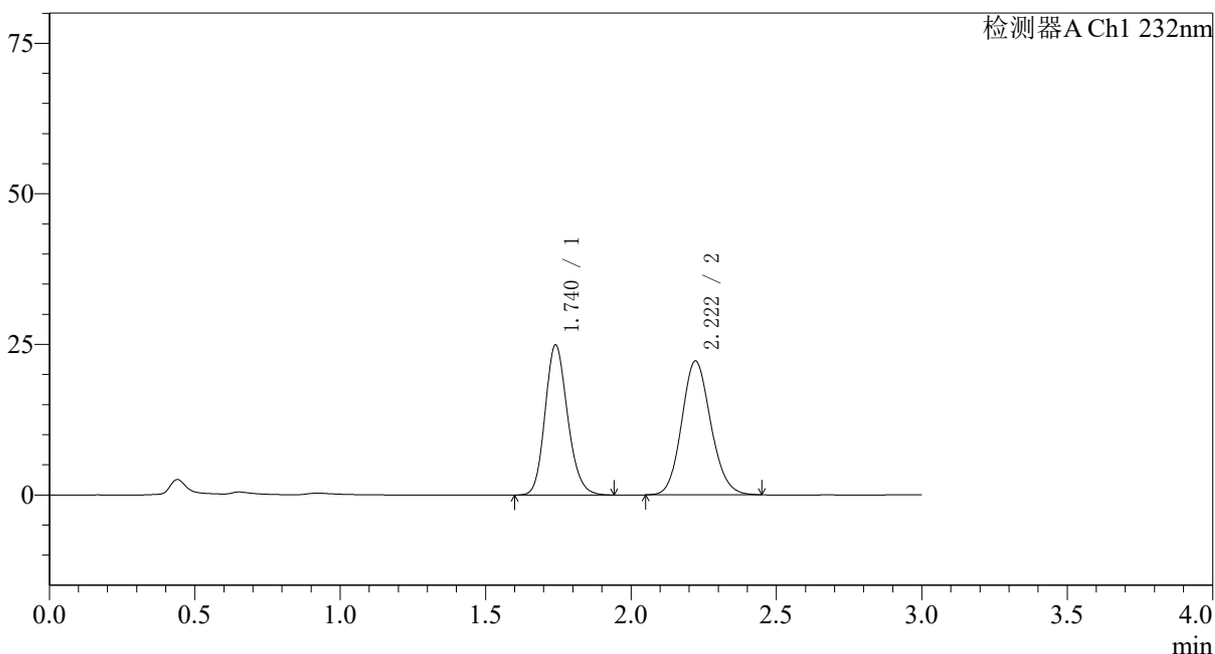
图68 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023120823批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-5min-片6
供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-1936-2 - zzp-2023120823p-cq24y-rcqx-2-pH6.8+0.2tw80jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 15:19:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 09:24:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.740	134440	46.493	24908	2440	1.169	--
2	2.222	154724	53.507	22237	2369	1.123	2.975
总计		289163	100.000	47146			

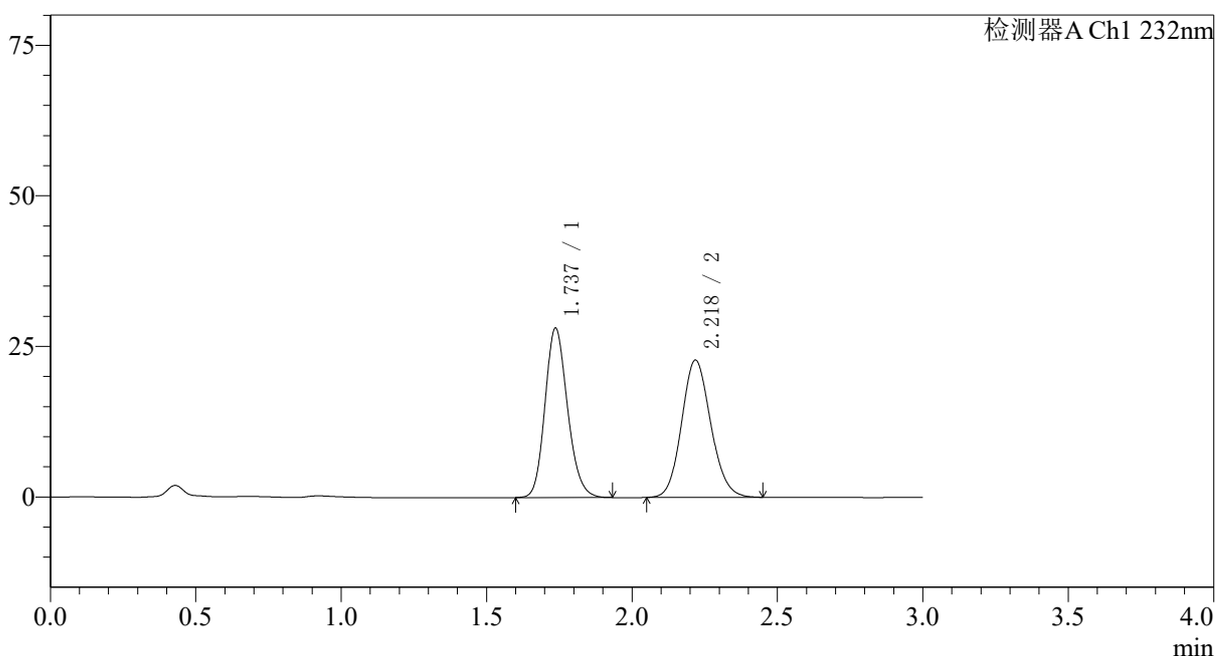
图70 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023120823批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-1937-2 - zzp-2023120823p-cq24y-rcqx-2-pH6.8+0.2tw80jz-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-20	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/05 15:23:07	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/06 09:24:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	151779	48.791	28114	2419	1.168	--
2	2.218	159300	51.209	22733	2341	1.121	2.965
总计		311079	100.000	50847			

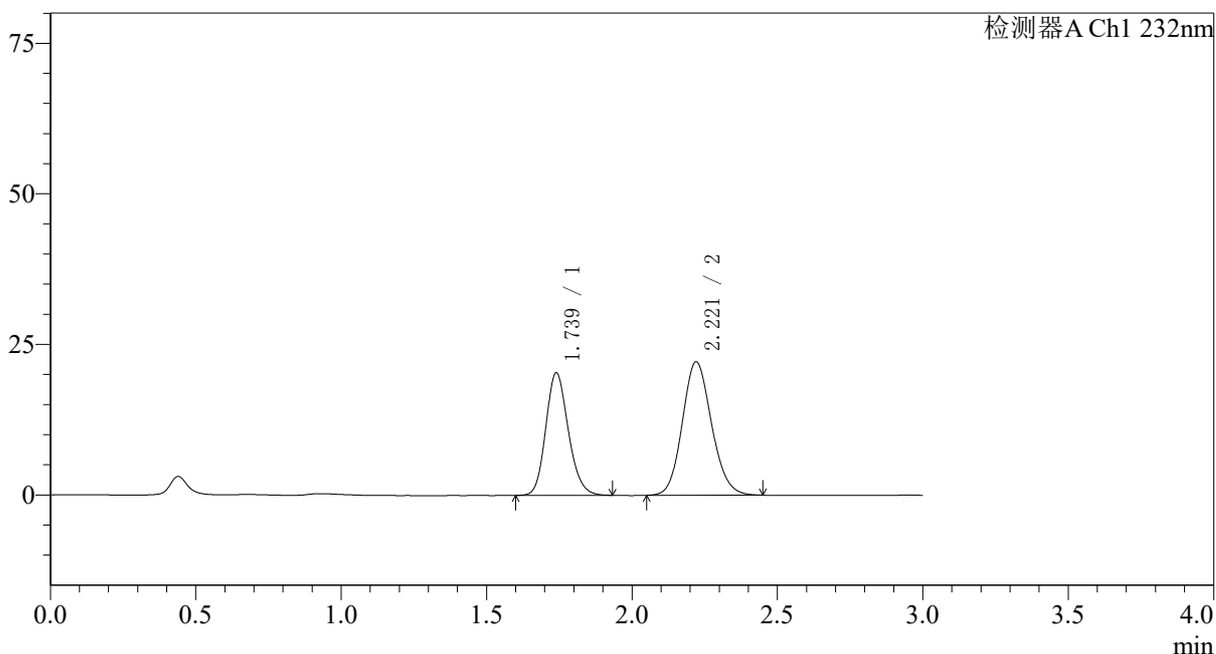
图71 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023120823批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-10min-片3
供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-1938-2 - zzp-2023120823p-cq24y-rcqx-2-pH6.8+0.2tw80jz-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-29	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/05 15:26:33	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/06 09:24:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.739	109902	41.477	20364	2431	1.171	--
2	2.221	155068	58.523	22158	2343	1.125	2.965
总计		264970	100.000	42521			

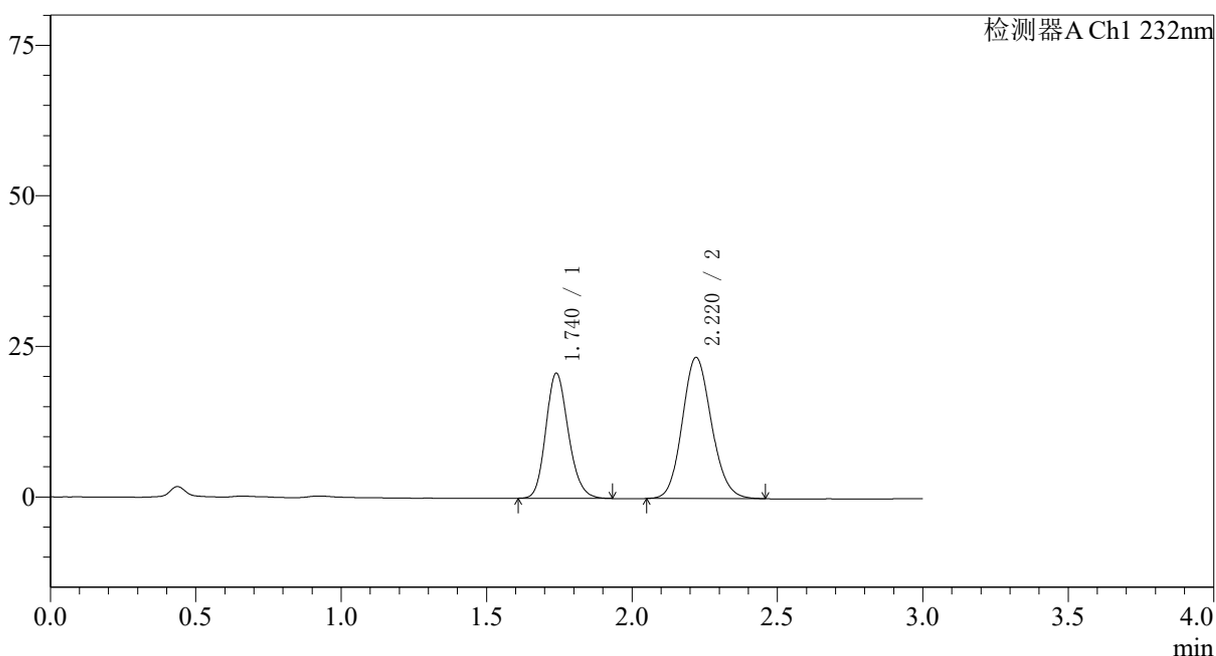
图72 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023120823批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-10min-片4
供试品溶液-1

〈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 - 10-42/10-1939-2 - zzp-2023120823p-cq24y-rcqx-2-pH6.8+0.2tw80jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX259.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 15:29:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/01/06 09:25:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.740	112213	40.623	20789	2430	1.173	--
2	2.220	164017	59.377	23444	2344	1.124	2.962
总计		276229	100.000	44232			

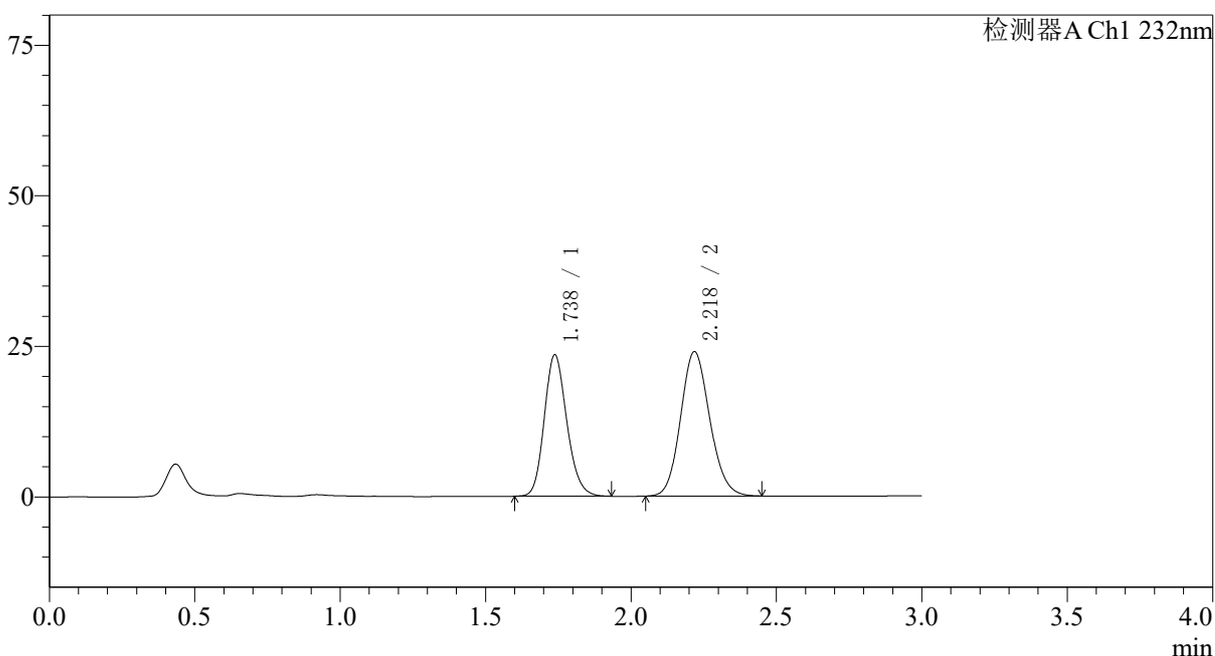
图73 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023120823批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-1940-2 - zzp-2023120823p-cq24y-rcqx-2-pH6.8+0.2tw80jz-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-47	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/05 15:33:25	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/06 09:25:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	126763	43.084	23487	2429	1.171	--
2	2.218	167463	56.916	23910	2343	1.125	2.962
总计		294226	100.000	47397			

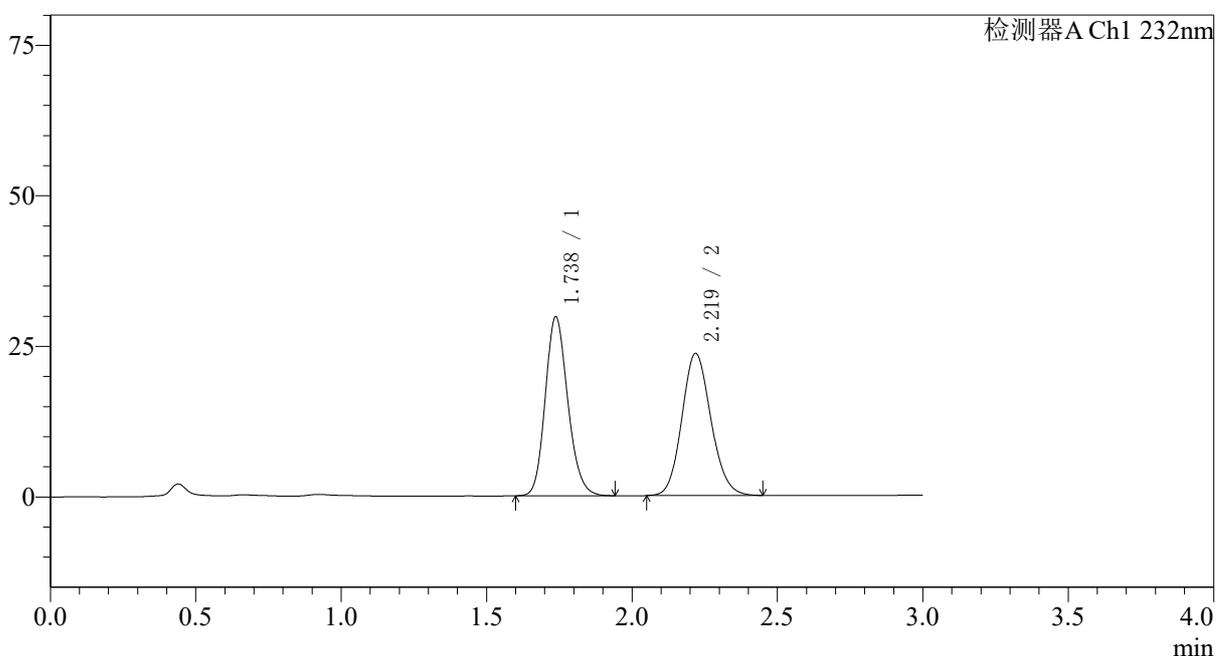
图74 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023120823批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-42/10-1941-2 - zzp-2023120823p-cq24y-rcqx-2-pH6.8+0.2tw80jz-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-3	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/05 15:36:51	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/06 09:25:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	160479	49.384	29727	2423	1.170	--
2	2.219	164483	50.616	23563	2359	1.125	2.970
总计		324961	100.000	53290			

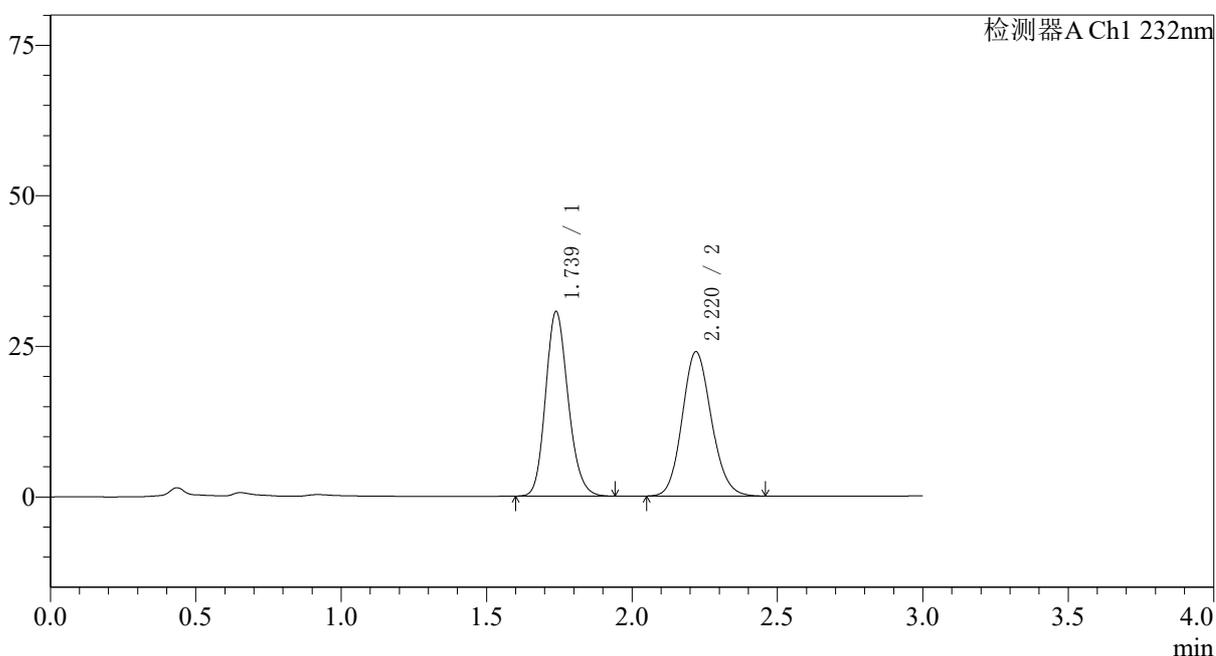
图75 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023120823批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-15min-片1
供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-1942-2 - zzp-2023120823p-cq24y-rcqx-2-pH6.8+0.2tw80jz-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-12	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/05 15:40:17	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/06 09:25:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.739	165473	49.713	30666	2425	1.170	--
2	2.220	167385	50.287	23956	2348	1.127	2.967
总计		332858	100.000	54621			

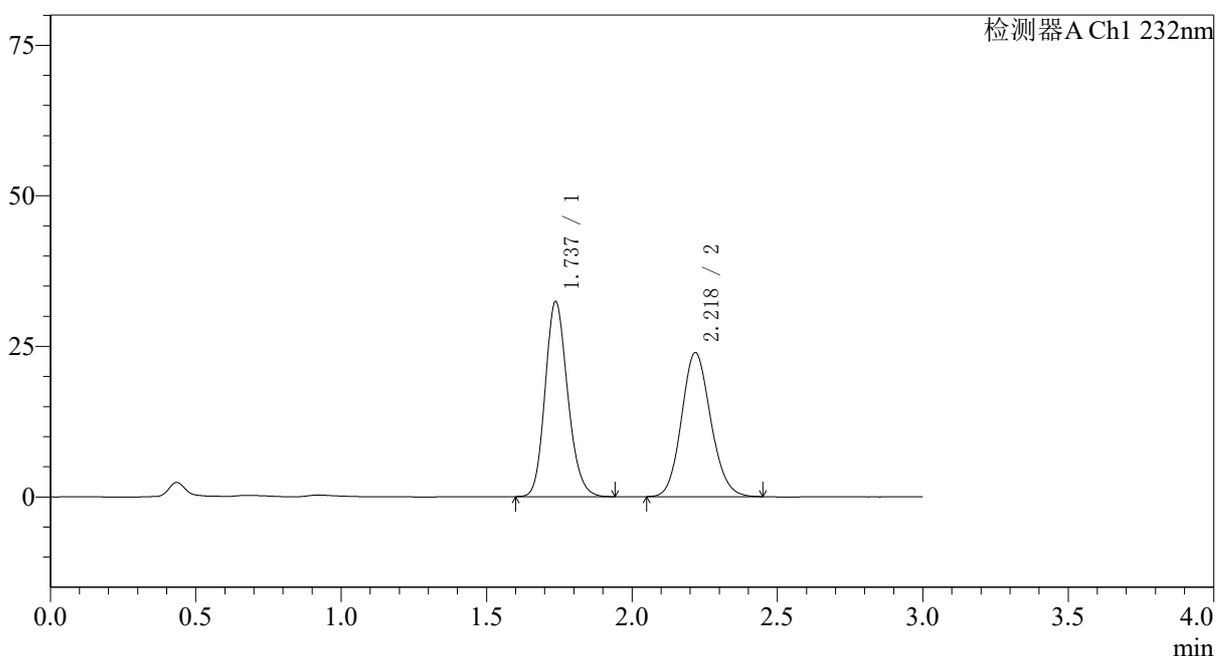
图76 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023120823批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-15min-片2
供试品溶液-1

〈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 - 10-42/10-1943-2 - zzp-2023120823p-cq24y-rcqx-2-pH6.8+0.2tw80jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX259.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 15:43:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 09:25:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	175046	51.140	32408	2421	1.171	--
2	2.218	167243	48.860	23840	2335	1.123	2.959
总计		342289	100.000	56249			

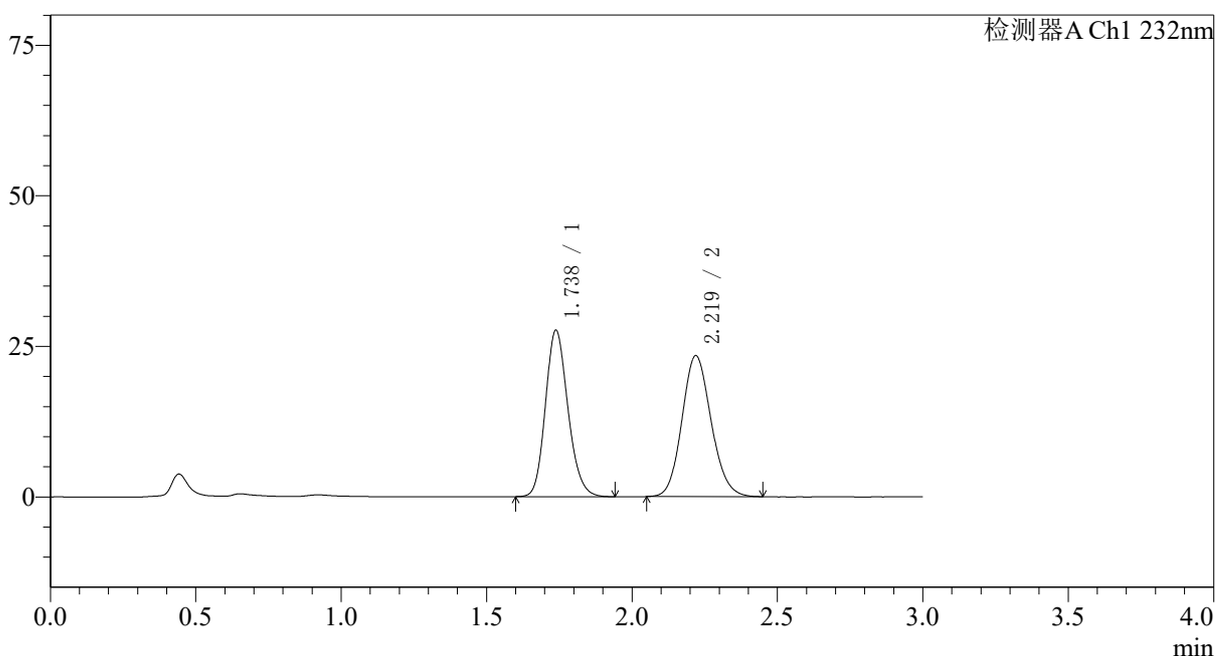
图77 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023120823批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-42/10-1944-2 - zzp-2023120823p-cq24y-rcqx-2-pH6.8+0.2tw80jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 15:47:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 09:25:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	149074	47.689	27652	2431	1.171	--
2	2.219	163524	52.311	23381	2341	1.122	2.965
总计		312599	100.000	51033			

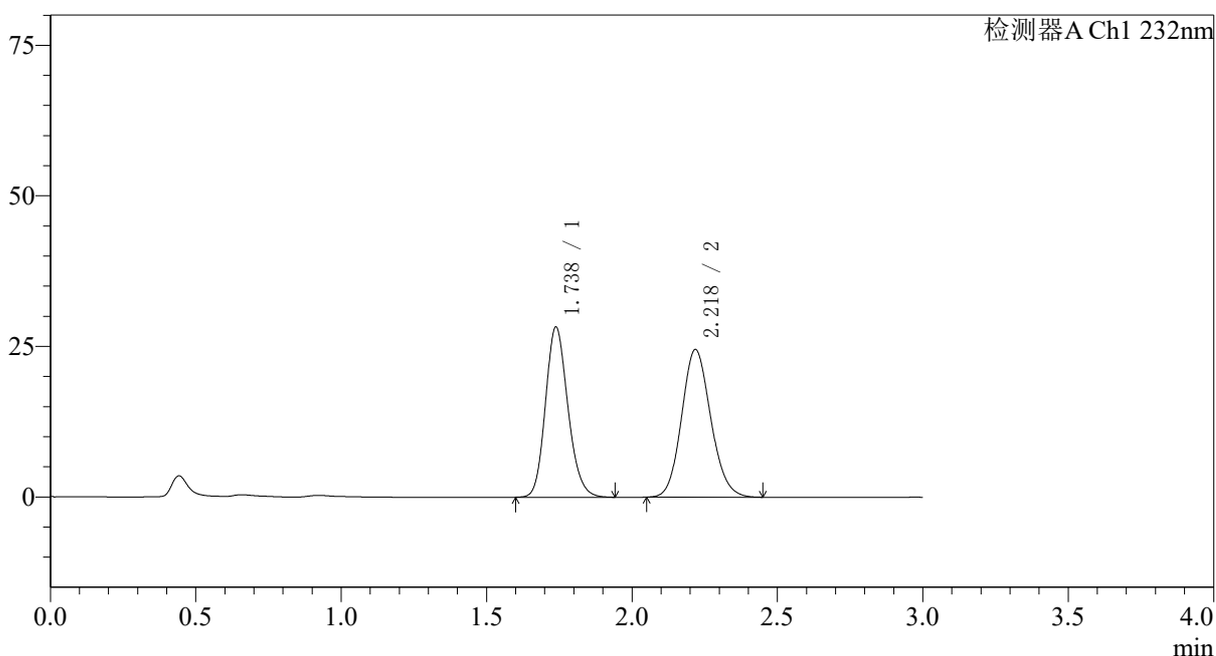
图78 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023120823批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-1945-2 - zzp-2023120823p-cq24y-rcqx-2-pH6.8+0.2tw80jz-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-39	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/05 15:50:35	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/06 09:25:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	152100	47.061	28279	2445	1.170	--
2	2.218	171095	52.939	24450	2344	1.123	2.963
总计		323195	100.000	52729			

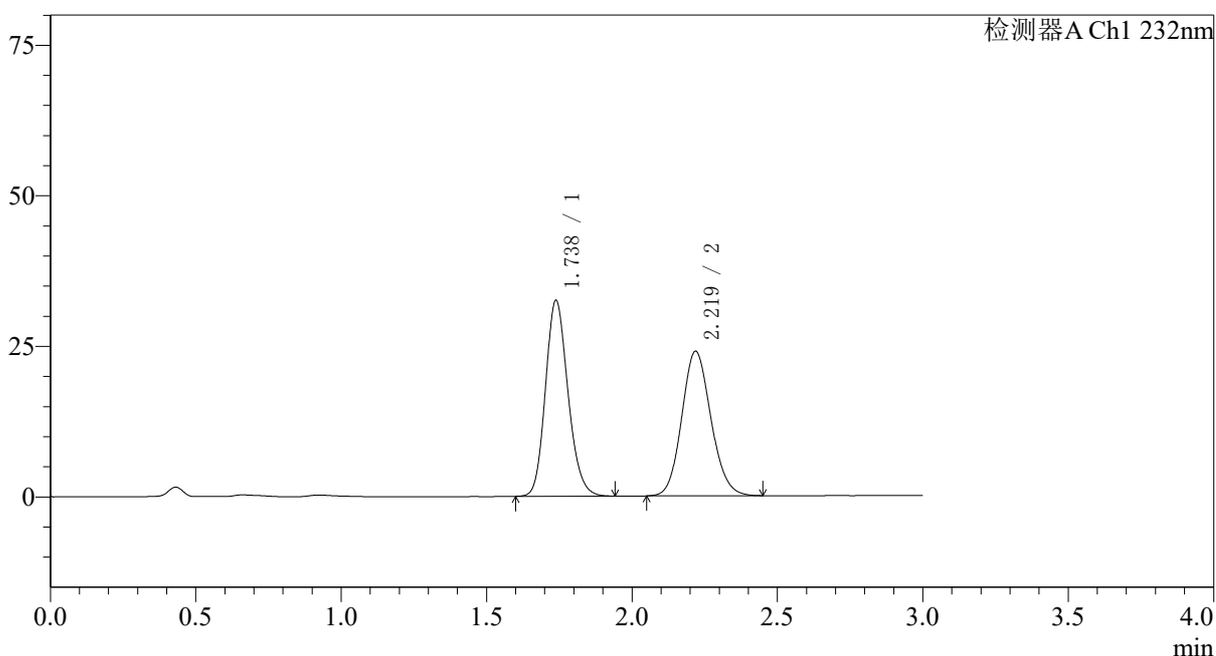
图79 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023120823批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-42/10-1947-2 - zzp-2023120823p-cq24y-rcqx-2-pH6.8+0.2tw80jz-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-4	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/05 15:57:28	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/06 09:26:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	175428	51.133	32544	2430	1.170	--
2	2.219	167657	48.867	23968	2346	1.123	2.962
总计		343084	100.000	56512			

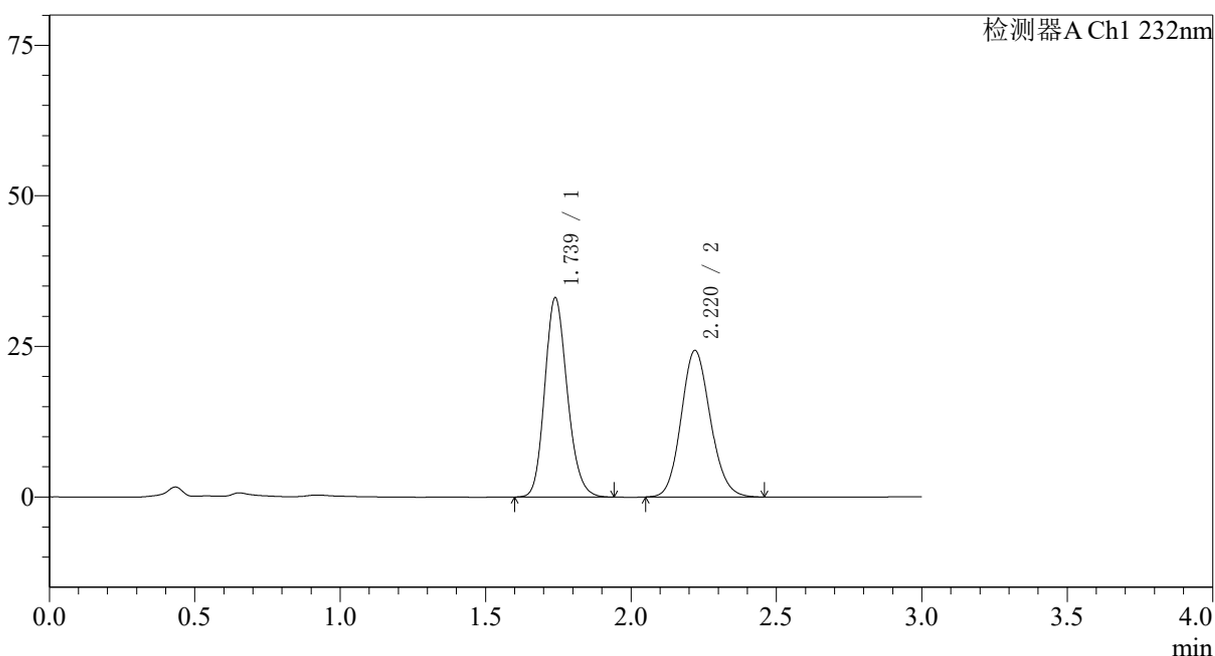
图81 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023120823批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-20min-片1
供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-1948-2 - zzp-2023120823p-cq24y-rcqx-2-pH6.8+0.2tw80jz-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-13	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/05 16:00:54	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:26:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.739	178845	51.214	33111	2428	1.172	--
2	2.220	170368	48.786	24338	2344	1.125	2.962
总计		349213	100.000	57449			

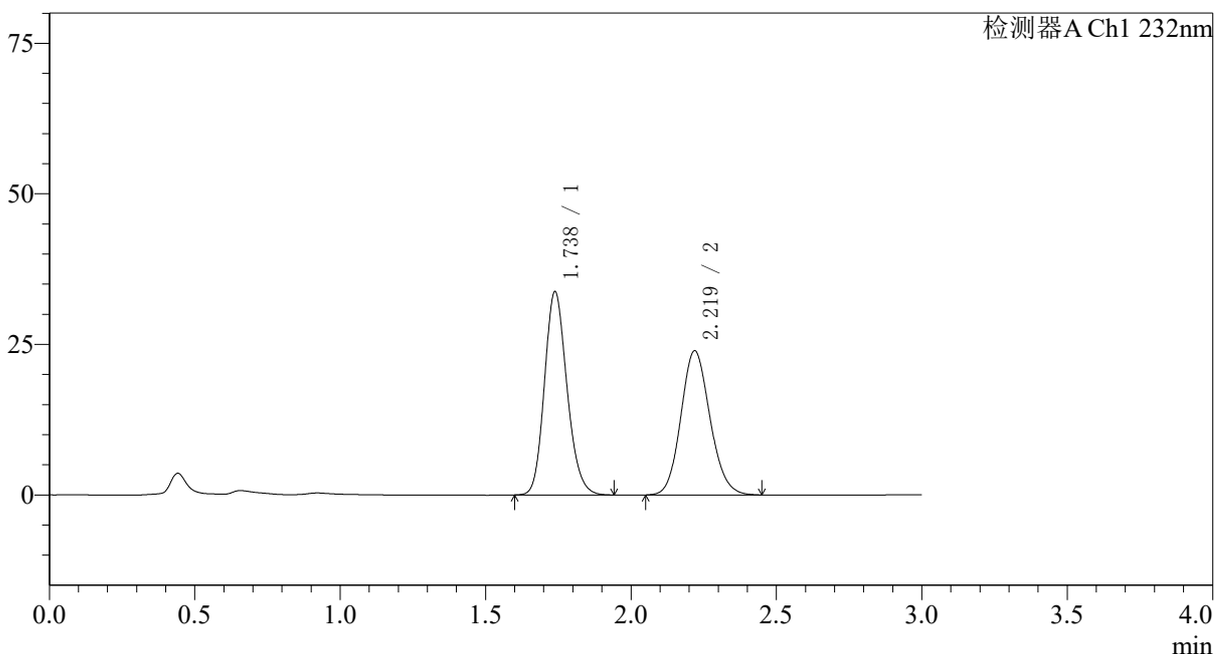
图82 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023120823批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-42/10-1949-2 - zzp-2023120823p-cq24y-rcqx-2-pH6.8+0.2tw80jz-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-22	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/05 16:04:21	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/06 09:26:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	182142	52.168	33786	2430	1.170	--
2	2.219	167004	47.832	23914	2354	1.123	2.966
总计		349146	100.000	57700			

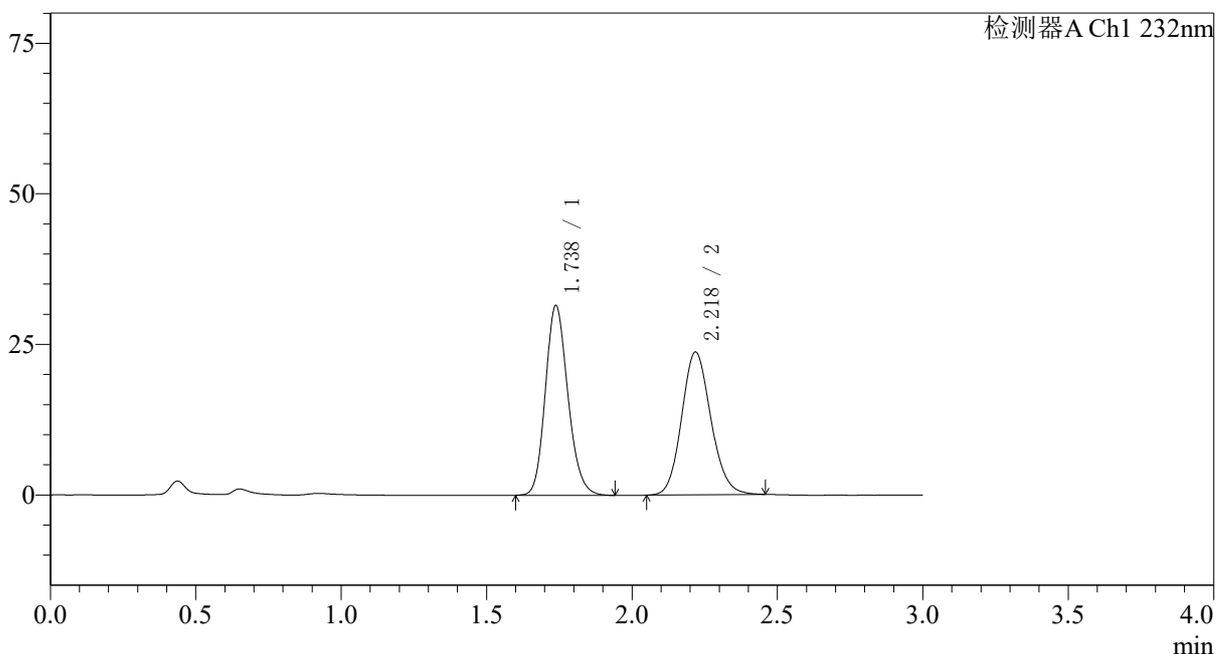
图83 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023120823批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-20min-片3
供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-1950-2 - zzp-2023120823p-cq24y-rcqx-2-pH6.8+0.2tw80jz-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-31	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/05 16:07:47	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/06 09:26:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	170104	50.625	31517	2426	1.170	--
2	2.218	165902	49.375	23647	2346	1.130	2.961
总计		336005	100.000	55164			

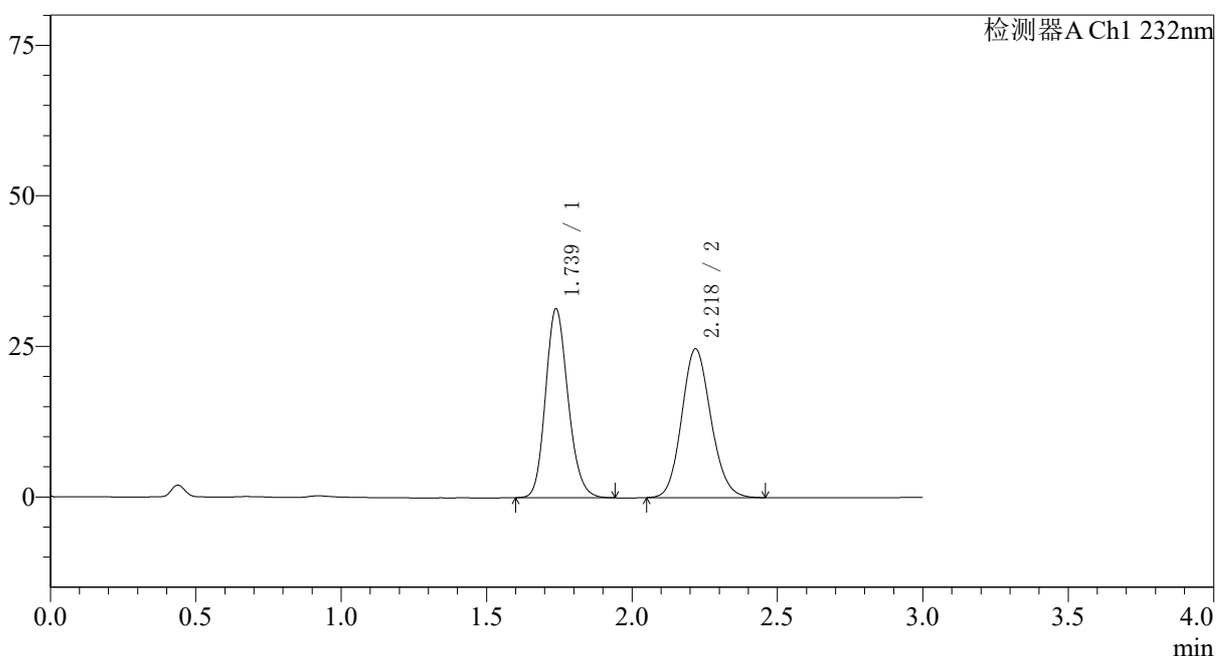
图84 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023120823批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-20min-片4
供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-1951-2 - zzp-2023120823p-cq24y-rcqx-2-pH6.8+0.2tw80jz-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX259.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 16:11:14	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/06 09:26:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.739	168941	49.419	31388	2439	1.170	--
2	2.218	172911	50.581	24658	2341	1.125	2.960
总计		341852	100.000	56046			

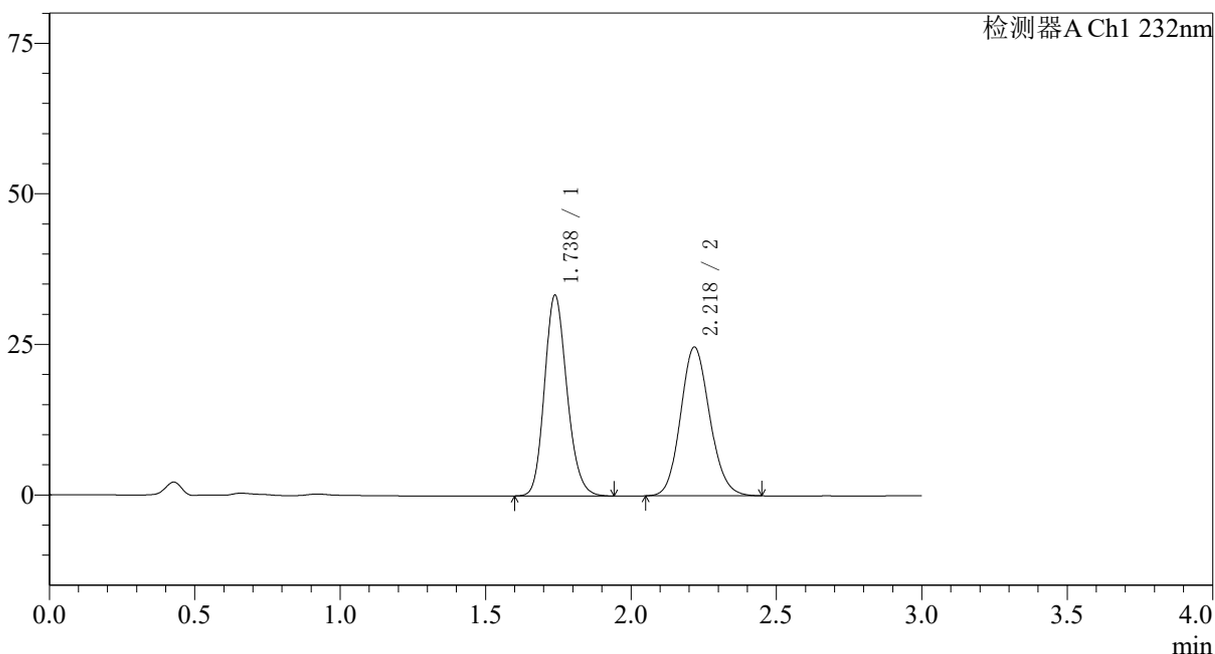
图85 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023120823批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-20min-片5
供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-1952-2 - zzp-2023120823p-cq24y-rcqx-2-pH6.8+0.2tw80jz-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-49	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/05 16:14:40	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/06 09:26:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	179188	50.985	33347	2447	1.169	--
2	2.218	172263	49.015	24629	2351	1.124	2.964
总计		351452	100.000	57977			

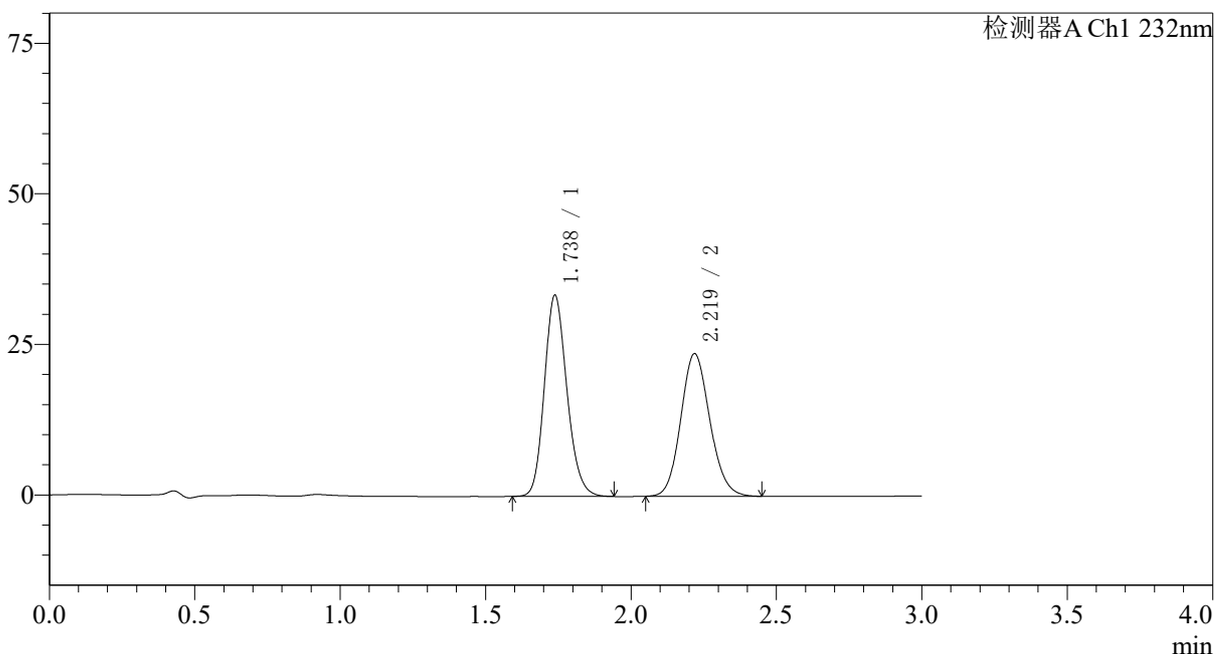
图86 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023120823批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-42/10-1953-2 - zzp-2023120823p-cq24y-rcqx-2-pH6.8+0.2tw80jz-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-5	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/05 16:18:06	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/06 09:26:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	180249	52.272	33417	2432	1.170	--
2	2.219	164579	47.728	23632	2371	1.122	2.972
总计		344828	100.000	57049			

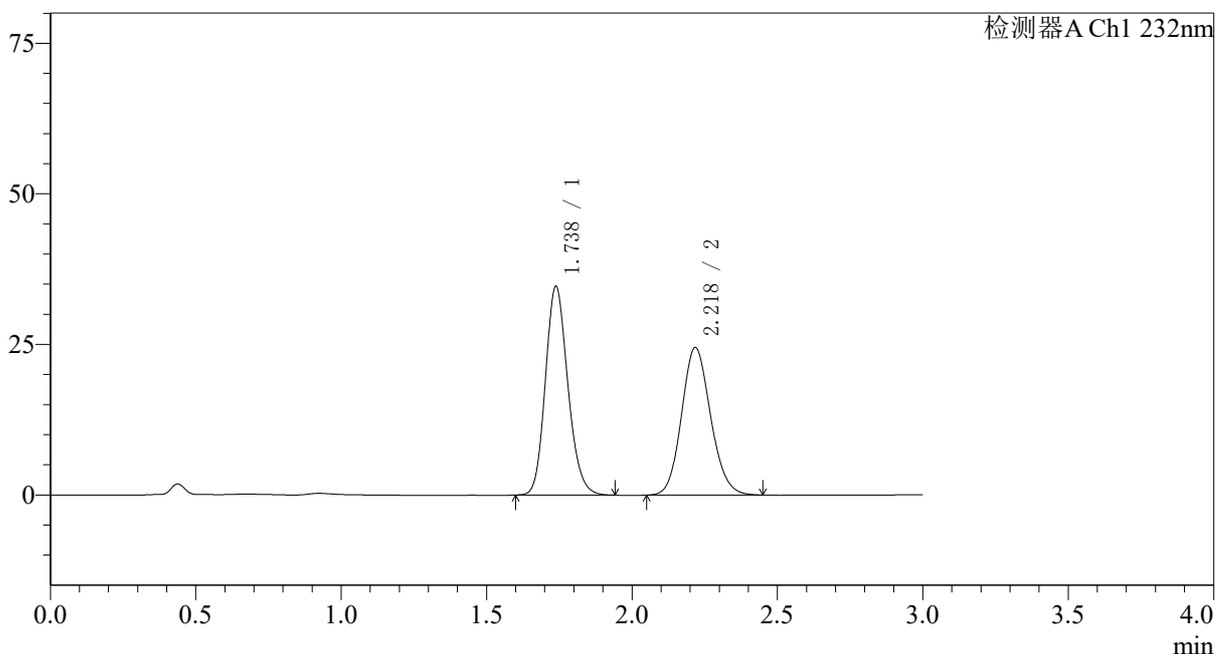
图87 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023120823批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-42/10-1954-2 - zzp-2023120823p-cq24y-rcqx-2-pH6.8+0.2tw80jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 16:21:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 09:26:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	186264	52.215	34672	2448	1.168	--
2	2.218	170464	47.785	24424	2363	1.124	2.970
总计		356728	100.000	59096			

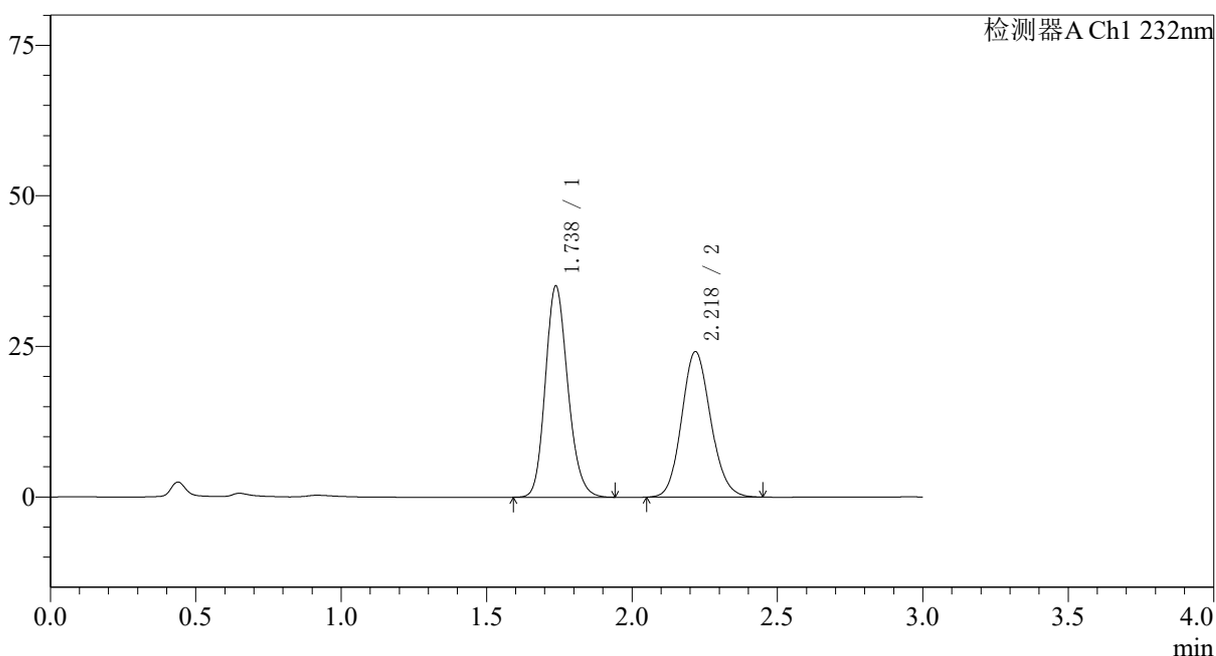
图88 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023120823批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-30min-片2
 供试品溶液-1

〈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 - 10-42/10-1955-2 - zzp-2023120823p-cq24y-rcqx-2-pH6.8+0.2tw80jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 16:24:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 09:27:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	188762	52.898	35085	2442	1.171	--
2	2.218	168083	47.102	24098	2370	1.124	2.974
总计		356845	100.000	59182			

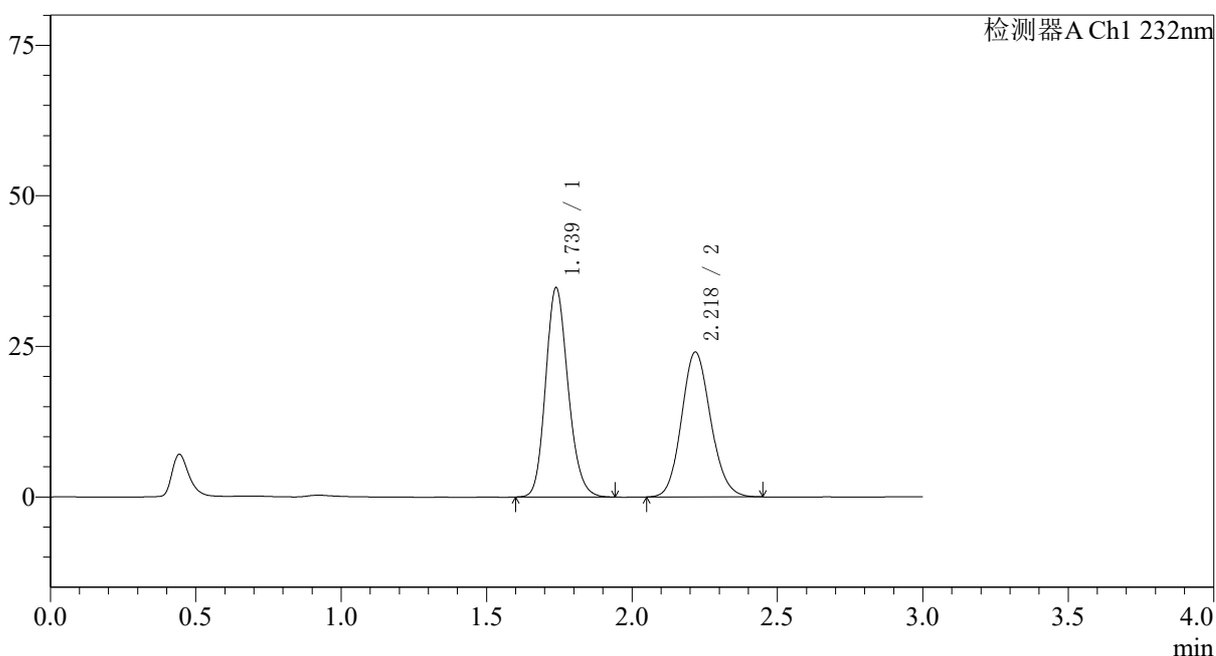
图89 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023120823批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-30min-片3
 供试品溶液-1

〈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 - 10-42/10-1956-2 - zzp-2023120823p-cq24y-rcqx-2-pH6.8+0.2tw80jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 16:28:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 09:27:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.739	186822	52.687	34774	2449	1.169	--
2	2.218	167768	47.313	23981	2351	1.123	2.961
总计		354590	100.000	58755			

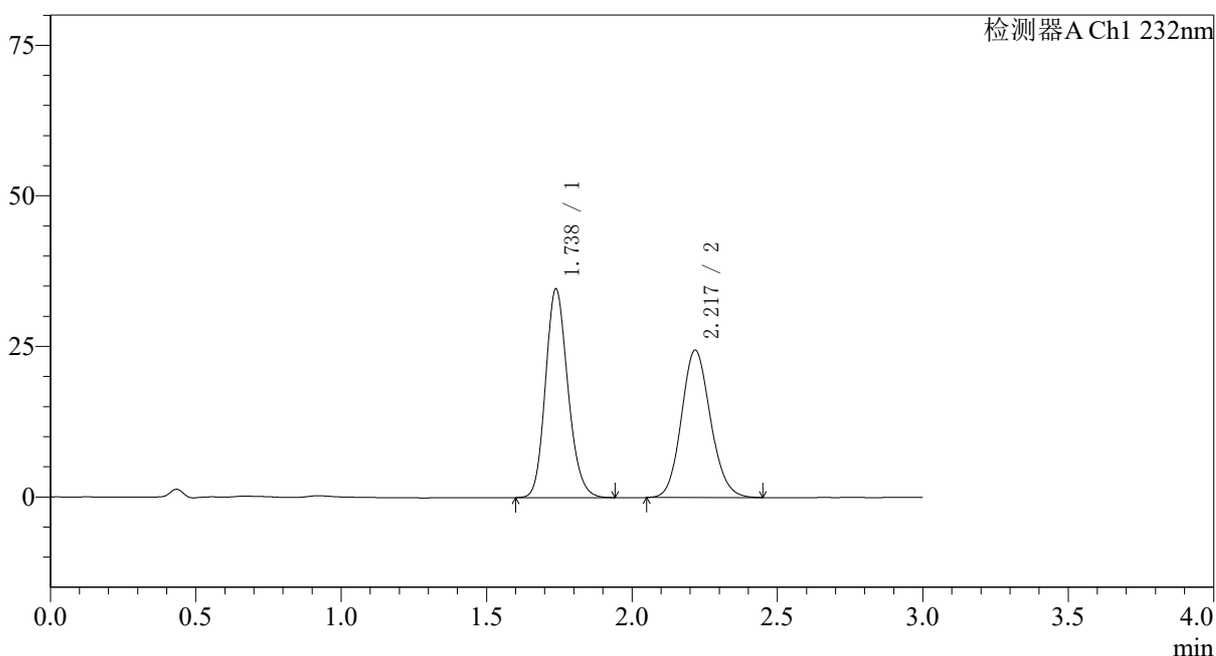
图90 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023120823批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-42/10-1958-2 - zzp-2023120823p-cq24y-rcqx-2-pH6.8+0.2tw80jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX259.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 16:35:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 09:27:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	186107	52.218	34668	2453	1.169	--
2	2.217	170295	47.782	24407	2361	1.125	2.966
总计		356403	100.000	59076			

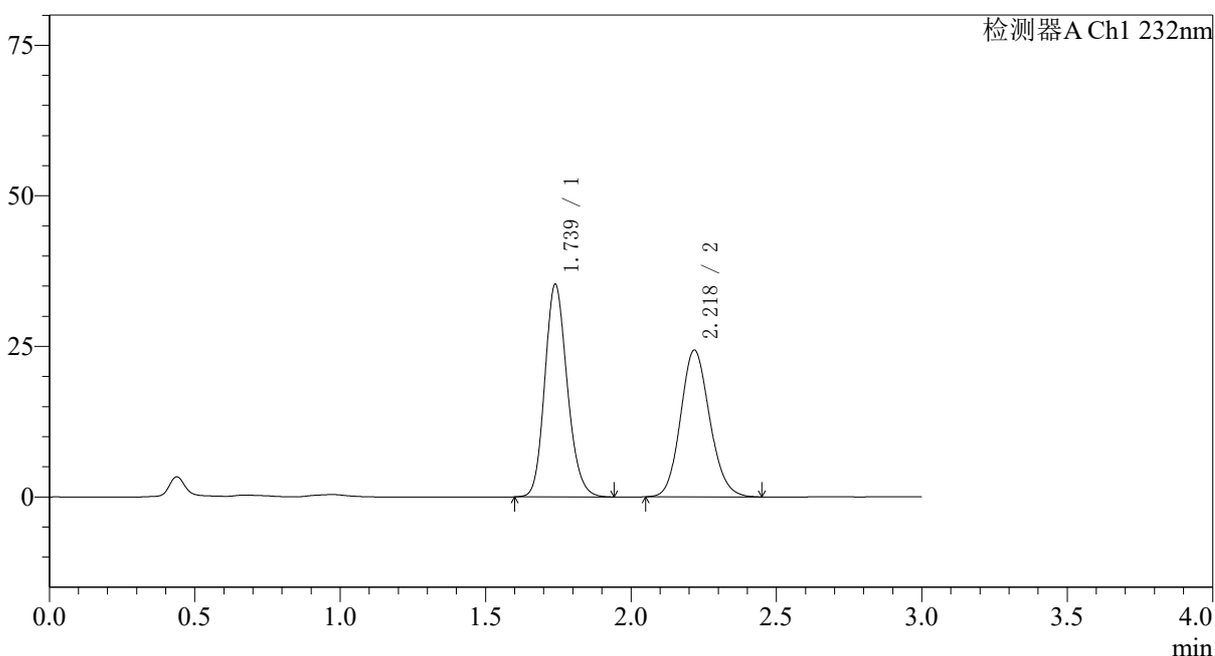
图92 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023120823批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-30min-片6
供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-1959-2 - zzp-2023120823p-cq24y-rcqx-2-pH6.8+0.2tw80jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 16:38:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 09:27:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.739	189681	52.719	35308	2457	1.166	--
2	2.218	170116	47.281	24300	2351	1.127	2.959
总计		359796	100.000	59608			

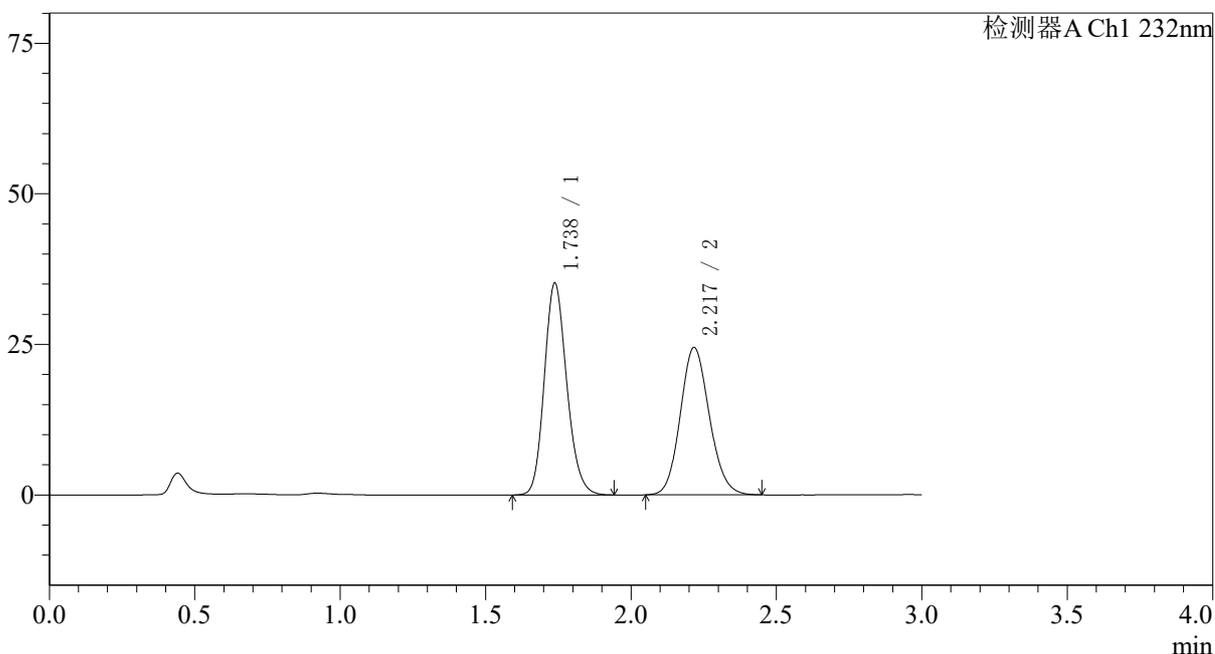
图93 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023120823批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-1960-2 - zzp-2023120823p-cq24y-rcqx-2-pH6.8+0.2tw80jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 16:42:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 09:27:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	188976	52.585	35191	2452	1.168	--
2	2.217	170394	47.415	24405	2352	1.124	2.965
总计		359370	100.000	59596			

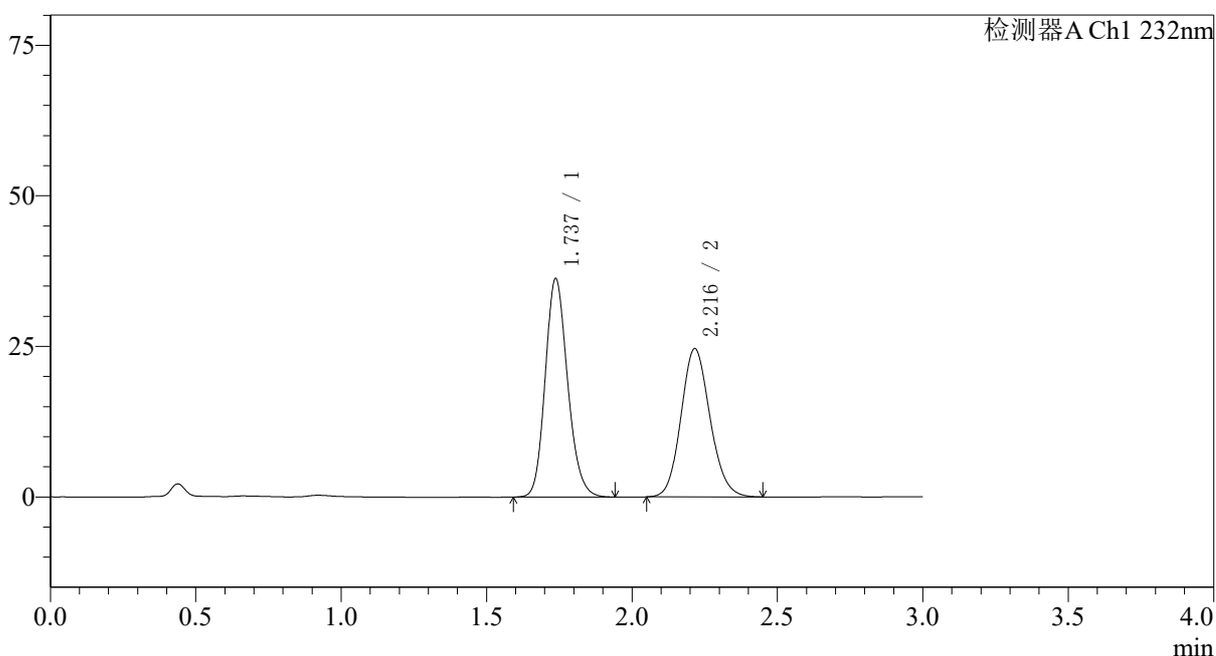
图94 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023120823批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-45min-片2
供试品溶液-1

〈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 - 10-42/10-1961-2 - zzp-2023120823p-cq24y-rcqx-2-pH6.8+0.2tw80jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX259.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 16:45:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 09:27:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	194496	53.182	36278	2462	1.168	--
2	2.216	171223	46.818	24597	2365	1.125	2.968
总计		365719	100.000	60875			

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-2023120823批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-45min-片3
 供试品溶液-1



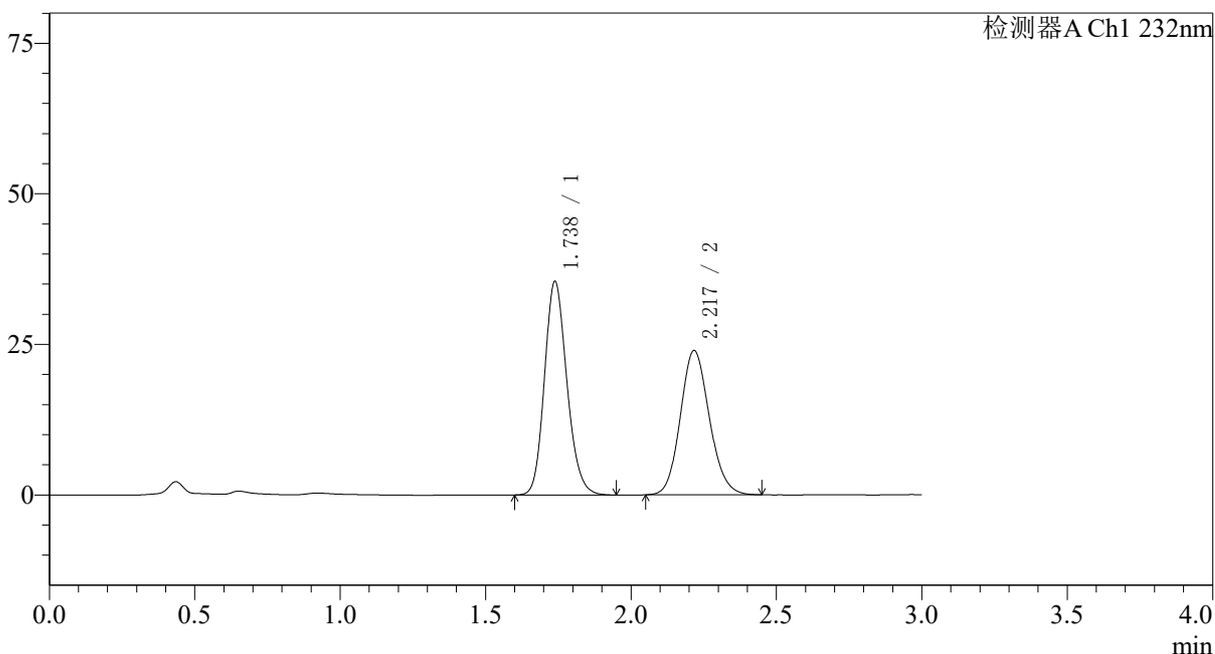
SMF-4068

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-42/10-1962-2 - zzp-2023120823p-cq24y-rcqx-2-pH6.8+0.2tw80jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 16:49:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 09:27:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	190286	53.329	35480	2458	1.169	--
2	2.217	166527	46.671	23905	2372	1.126	2.970
总计		356813	100.000	59385			

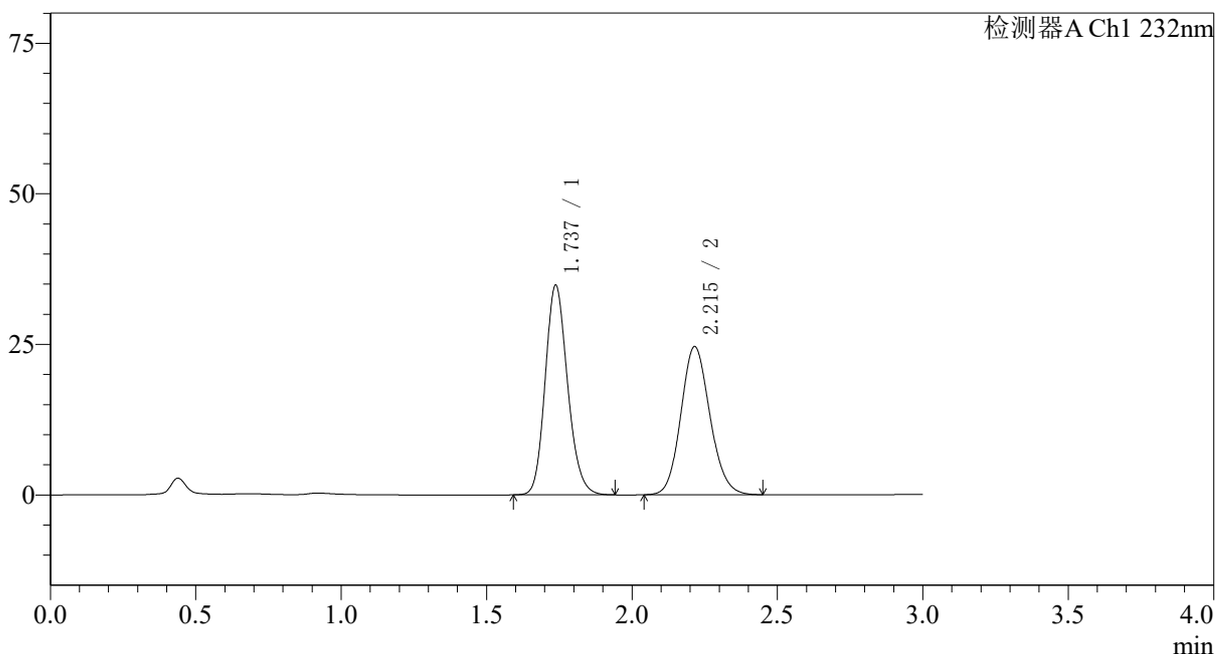
图96 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023120823批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-1963-2 - zzp-2023120823p-cq24y-rcqx-2-pH6.8+0.2tw80jz-45min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-42	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/05 16:52:31	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/06 09:28:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	186521	52.132	34806	2460	1.168	--
2	2.215	171262	47.868	24598	2356	1.123	2.963
总计		357784	100.000	59404			

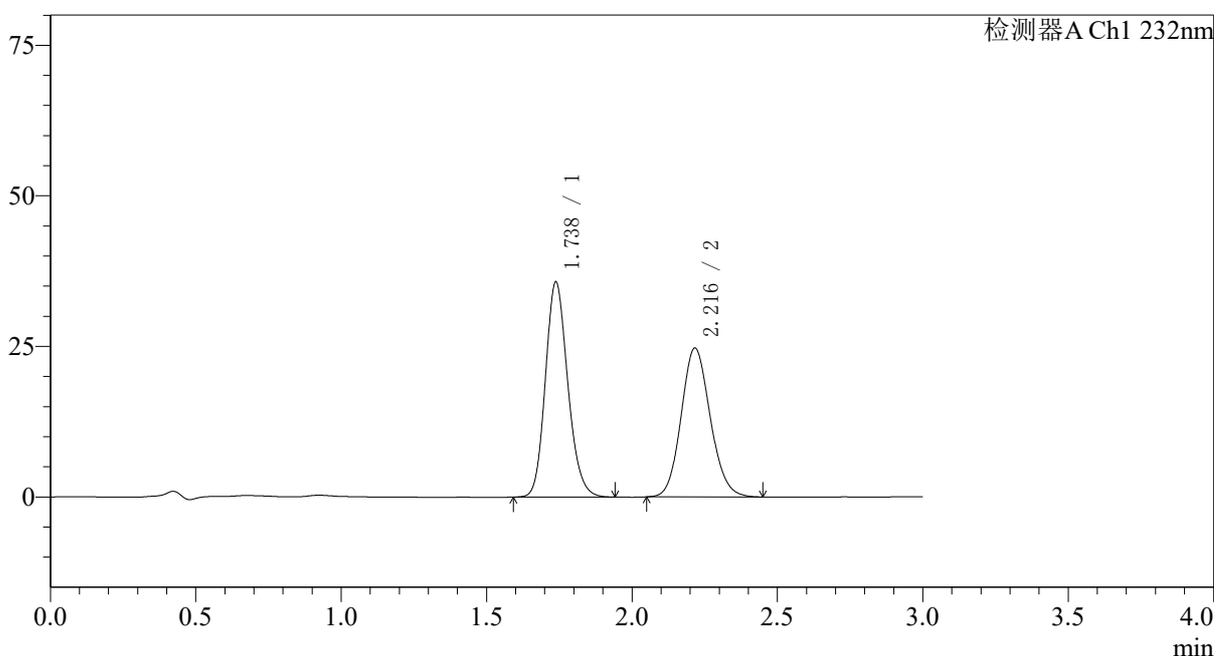
图97 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023120823批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-42/10-1964-2 - zzp-2023120823p-cq24y-rcqx-2-pH6.8+0.2tw80jz-45min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-51	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/05 16:55:58	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/06 09:28:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	191545	52.664	35734	2464	1.166	--
2	2.216	172168	47.336	24681	2354	1.123	2.964
总计		363713	100.000	60415			

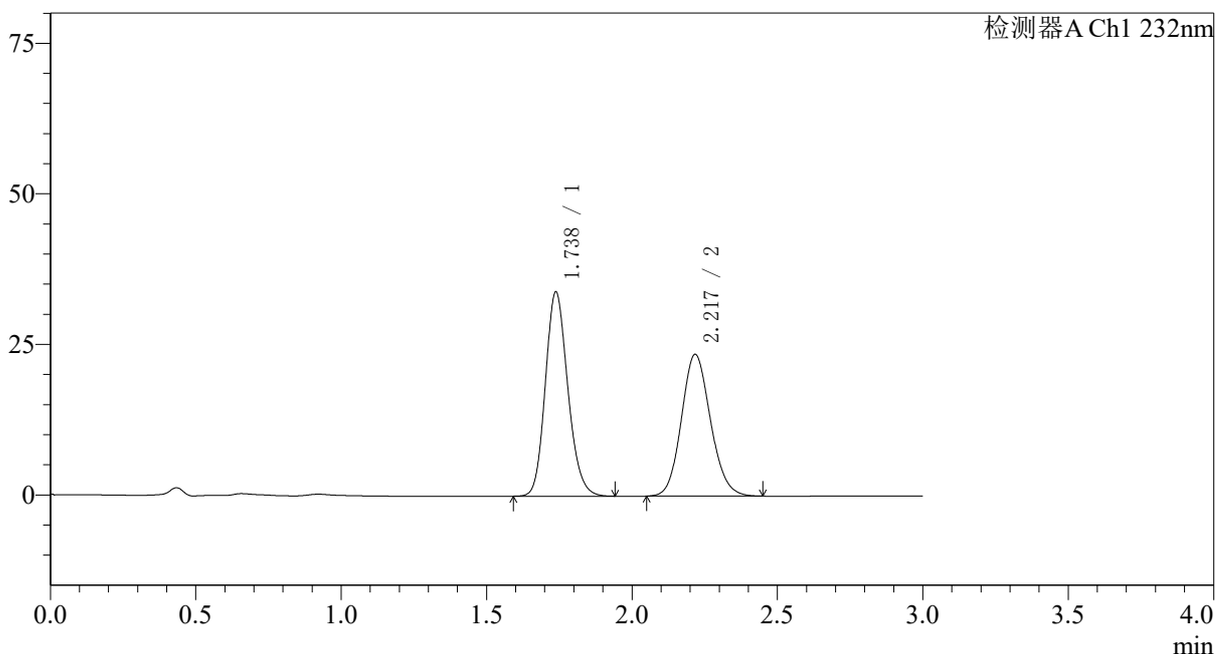
图98 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023120823批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-45min-片6
供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-1965-2 - zzp-2023120823p-cq24y-rcqx-2-pH6.8+0.2tw80jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 16:59:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 09:28:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	182575	52.692	33926	2441	1.167	--
2	2.217	163921	47.308	23468	2356	1.123	2.964
总计		346496	100.000	57394			

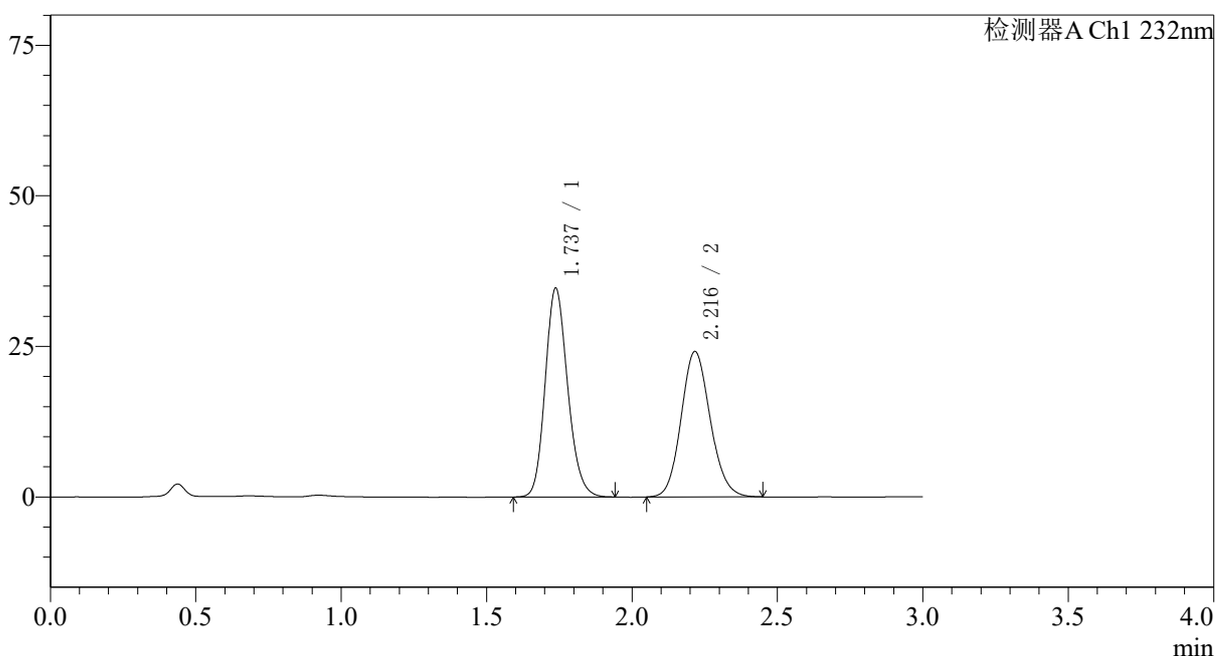
图99 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023120823批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-1966-2 - zzp-2023120823p-cq24y-rcqx-2-pH6.8+0.2tw80jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 17:02:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 09:28:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	186456	52.537	34673	2445	1.167	--
2	2.216	168445	47.463	24114	2351	1.124	2.962
总计		354901	100.000	58787			

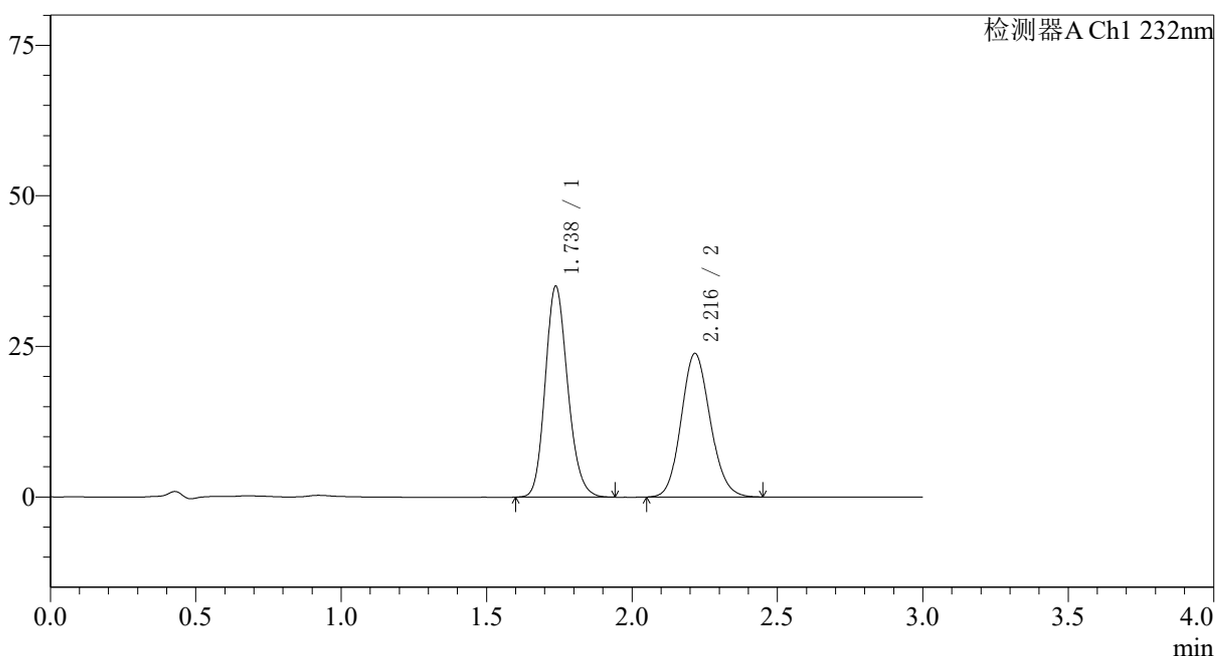
图100 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023120823批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-60min-片2
供试品溶液-1

〈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 - 10-42/10-1967-2 - zzp-2023120823p-cq24y-rcqx-2-pH6.8+0.2tw80jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 17:06:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 09:28:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	188396	53.186	35030	2444	1.169	--
2	2.216	165822	46.814	23798	2359	1.122	2.964
总计		354217	100.000	58829			

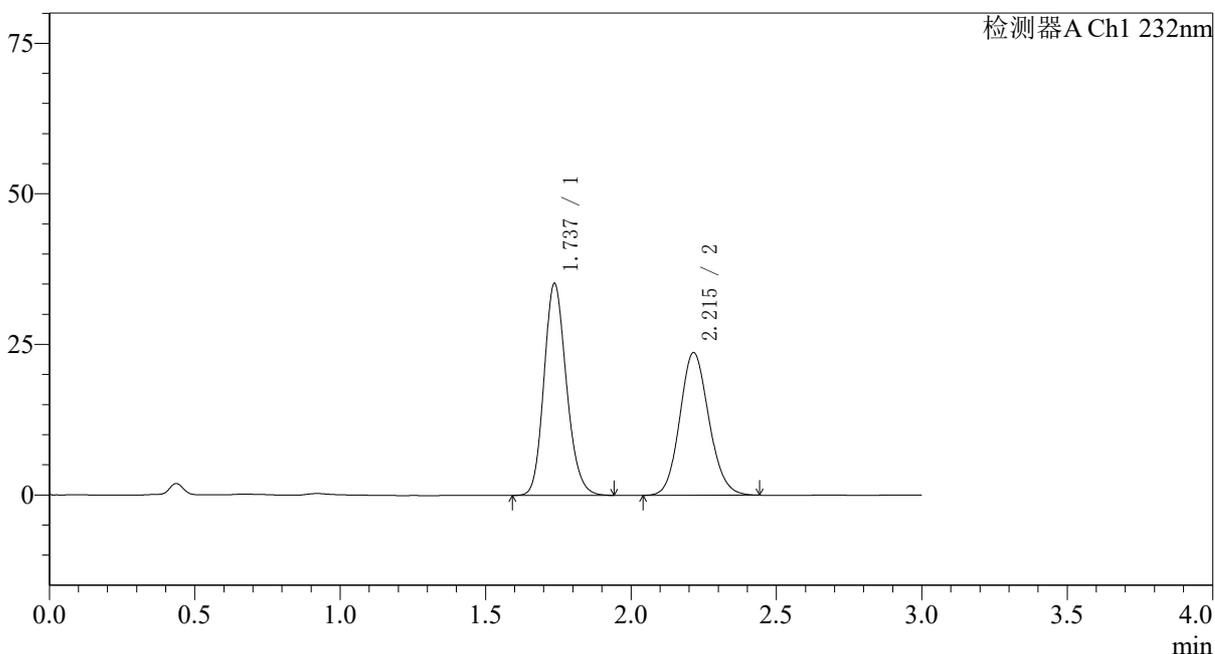
图101 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023120823批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-60min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-1968-2 - zzp-2023120823p-cq24y-rcqx-2-pH6.8+0.2tw80jz-60min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-34	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/05 17:09:43	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/06 09:28:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	189300	53.406	35169	2442	1.168	--
2	2.215	165156	46.594	23684	2346	1.120	2.959
总计		354457	100.000	58853			

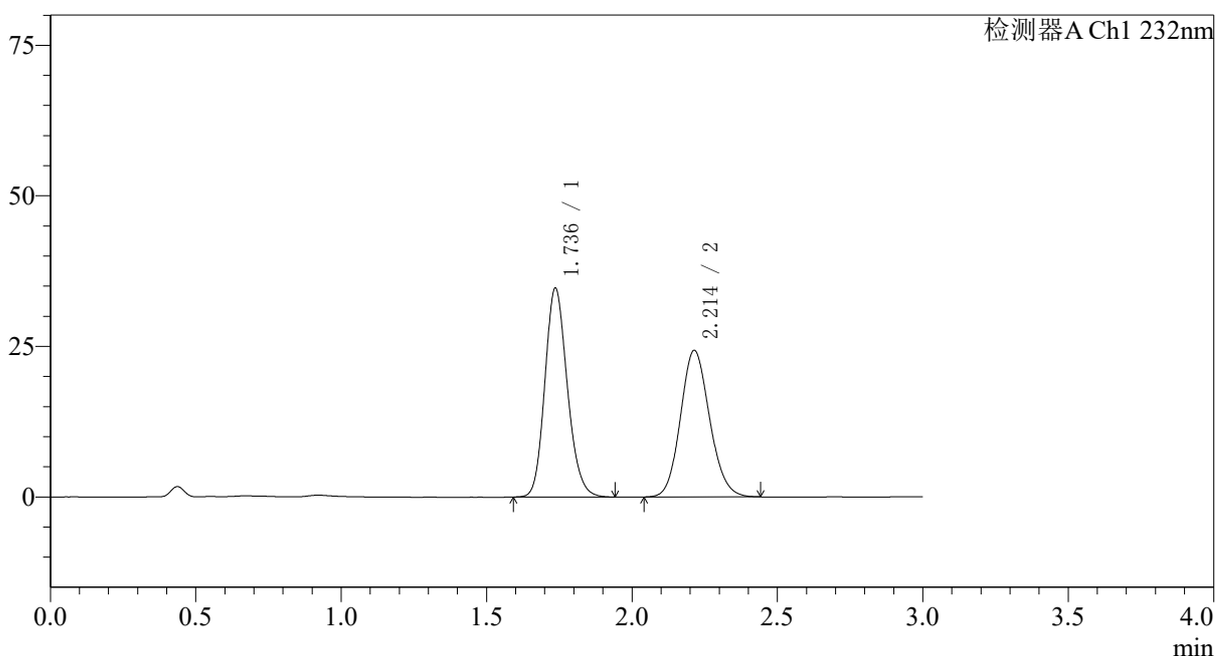
图102 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023120823批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-60min-片4
供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-1969-2 - zzp-2023120823p-cq24y-rcqx-2-pH6.8+0.2tw80jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX259.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 17:13:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 09:28:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	186533	52.321	34648	2443	1.168	--
2	2.214	169985	47.679	24357	2338	1.122	2.952
总计		356518	100.000	59005			

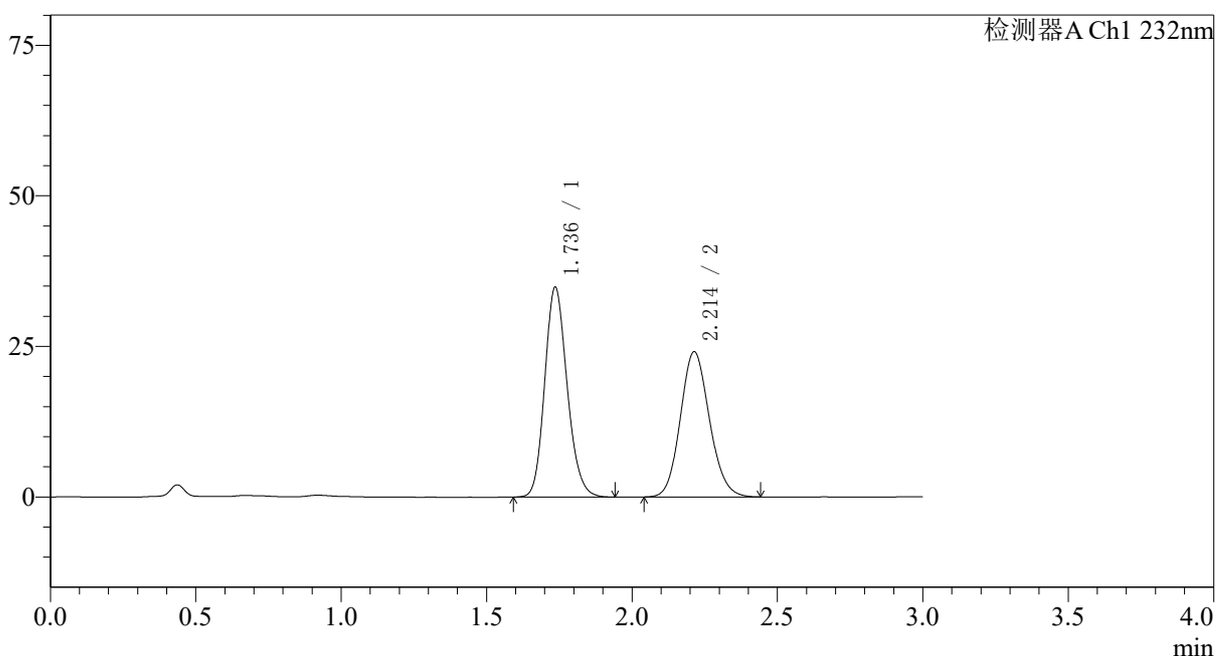
图103 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023120823批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-60min-片5
供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-1970-2 - zzp-2023120823p-cq24y-rcqx-2-pH6.8+0.2tw80jz-60min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-52	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/05 17:16:35	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/06 09:28:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	187237	52.728	34773	2446	1.168	--
2	2.214	167866	47.272	24122	2346	1.121	2.958
总计		355103	100.000	58895			

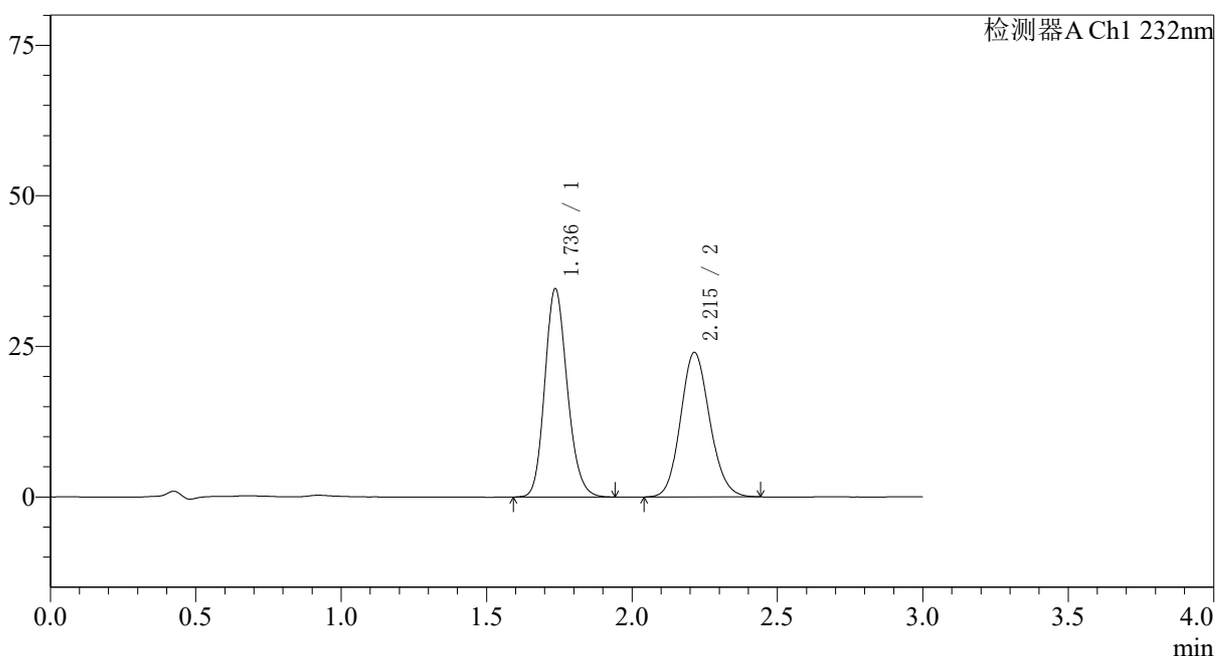
图104 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023120823批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-60min-片6
供试品溶液-1

〈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 - 10-42/10-1972-2 - zzp-2023120823p-cq24y-rcqx-2-pH6.8+0.2tw80jz-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 17:23:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 09:29:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	186235	52.643	34538	2440	1.168	--
2	2.215	167537	47.357	24001	2339	1.122	2.956
总计		353771	100.000	58539			

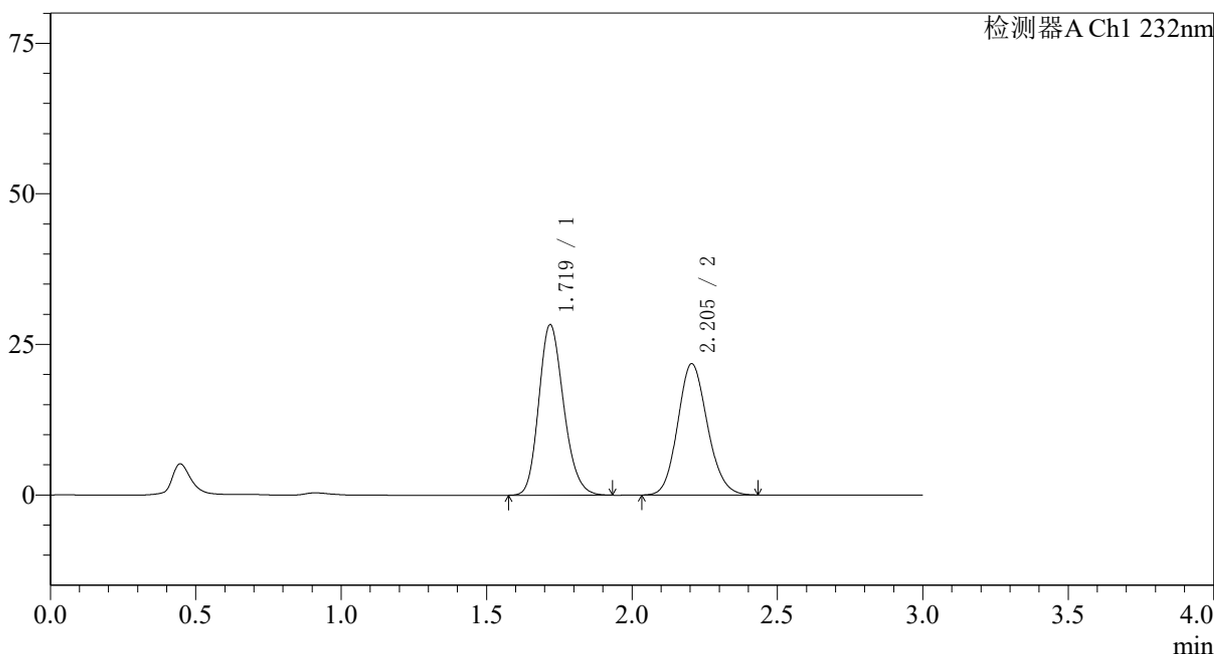
图106 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023120823批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-42/10-1977-2 - zzp-2023120823p-cq24y-rcqx-2-pH6.8+0.2tw80jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 17:40:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 09:29:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	168284	52.042	28234	1951	1.190	--
2	2.205	155079	47.958	21828	2237	1.129	2.845
总计		323363	100.000	50062			

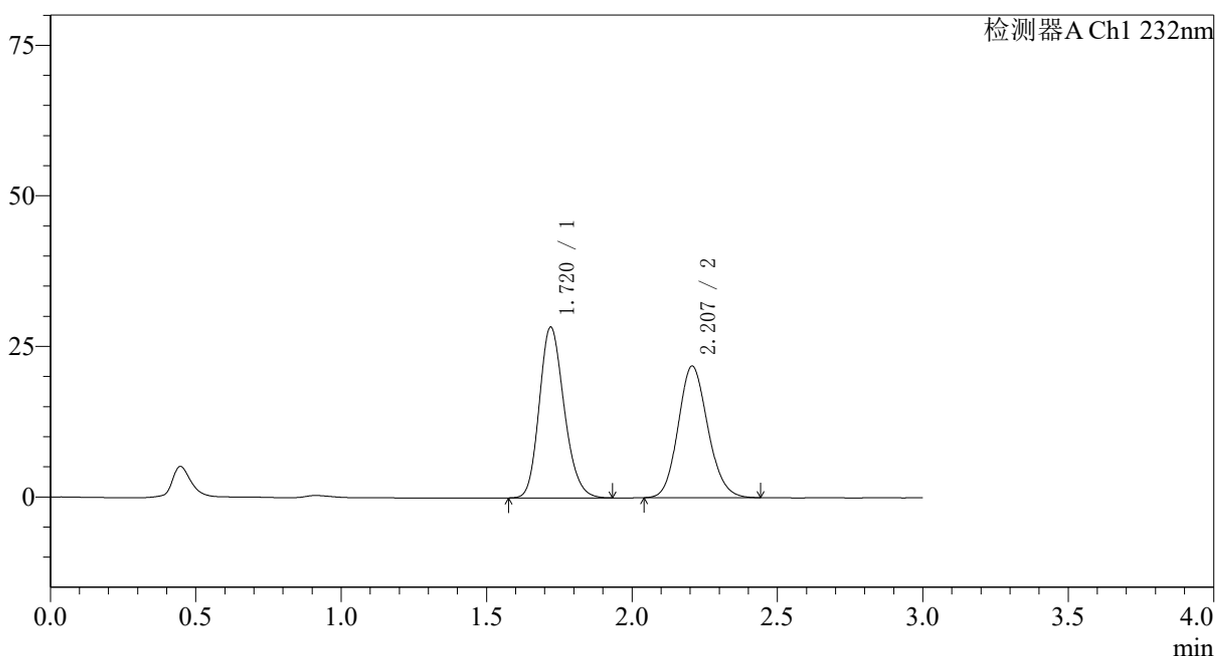
图111 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023120823批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质
对照品溶液-2-1

〈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 - 10-42/10-1978-2 - zzp-2023120823p-cq24y-rcqx-2-pH6.8+0.2tw80jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX259.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 17:44:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 09:29:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	168445	52.018	28351	1954	1.188	--
2	2.207	155374	47.982	21850	2241	1.132	2.843
总计		323819	100.000	50202			

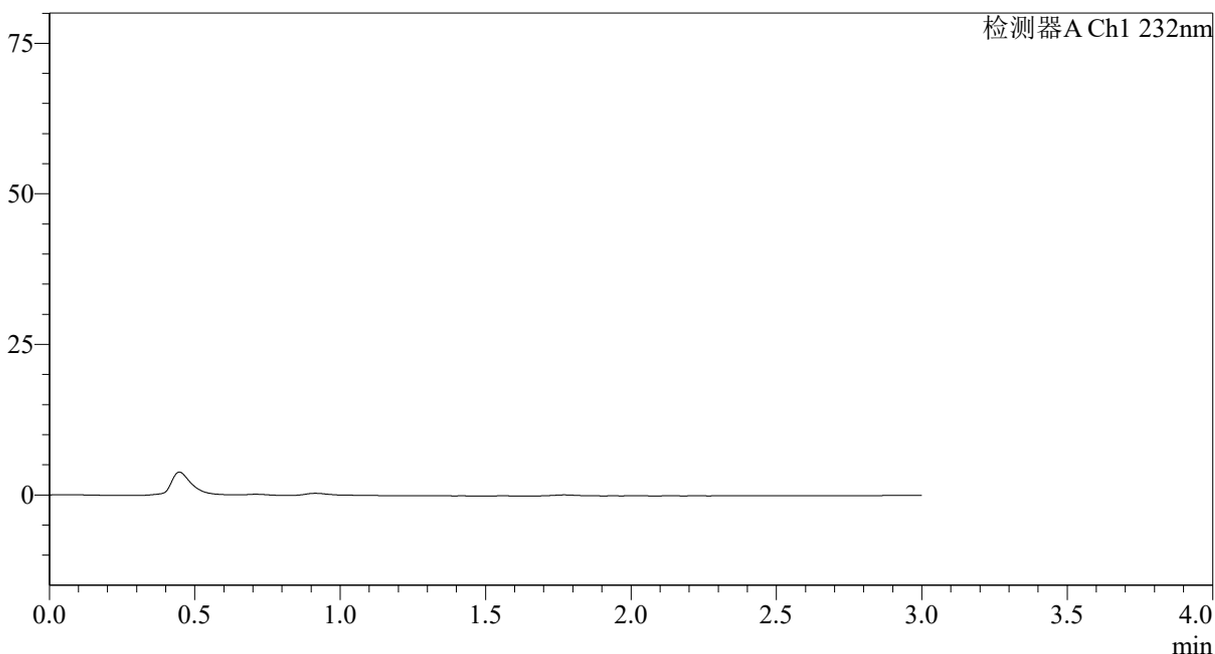
图112 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023120823批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质
 对照品溶液-2-2

<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 - 10-42/10-1979-2 - zzp-2023121221p-cq24y-rcqx-1-pH6.8+0.2tw80jz-rj.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-9	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/05 17:47:34	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:29:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

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

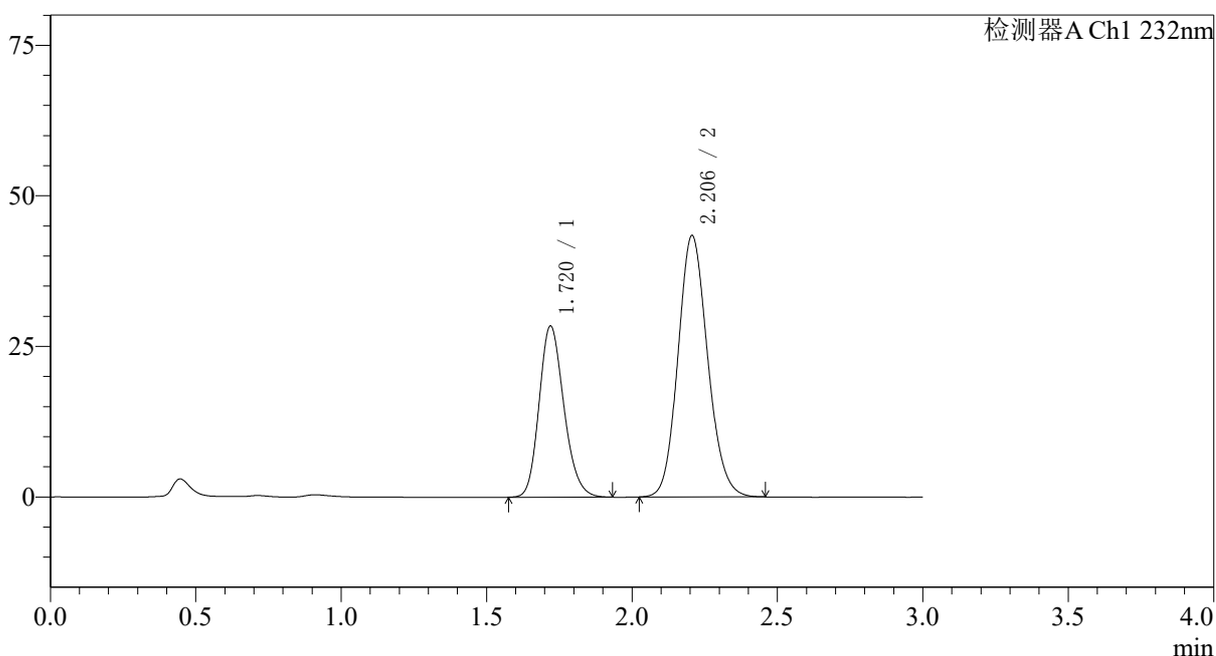
图113 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023121221批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质
溶剂

〈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 - 10-42/10-1980-2 - zzp-2023121221p-cq24y-rcqx-1-pH6.8+0.2tw80jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX259.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 17:50:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 09:30:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	168332	35.307	28393	1970	1.188	--
2	2.206	308428	64.693	43403	2248	1.130	2.853
总计		476760	100.000	71796			

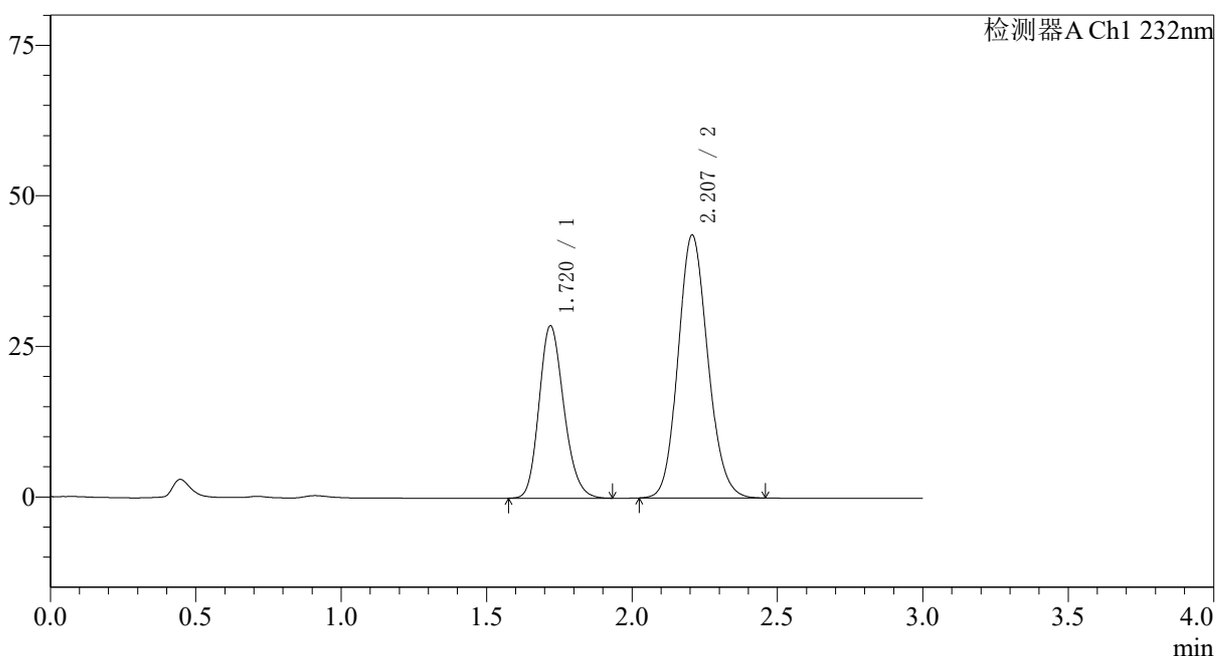
图114 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023121221批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质
 对照品溶液-1-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-42/10-1983-2 - zzp-2023121221p-cq24y-rcqx-1-pH6.8+0.2tw80jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX259.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 18:01:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 09:30:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	169654	35.321	28586	1963	1.187	--
2	2.207	310668	64.679	43639	2242	1.128	2.852
总计		480322	100.000	72225			

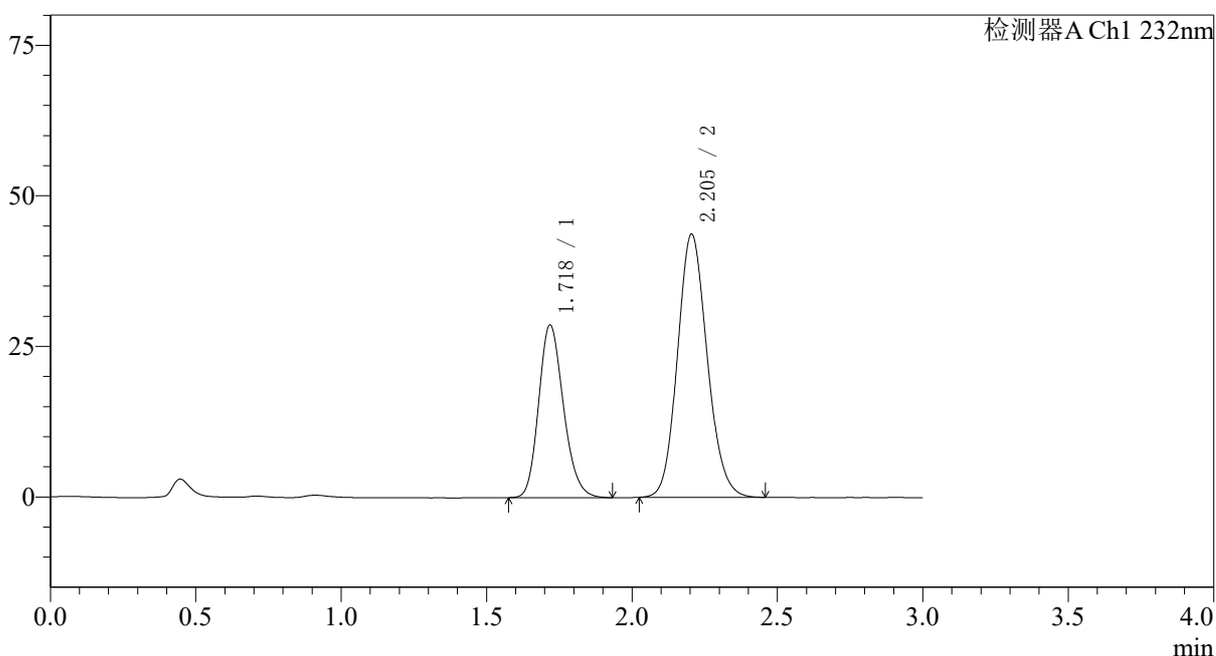
图117 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023121221批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质
 对照品溶液-1-4

〈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 - 10-42/10-1984-2 - zzp-2023121221p-cq24y-rcqx-1-pH6.8+0.2tw80jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX259.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 18:04:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 09:30:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	169710	35.316	28545	1965	1.188	--
2	2.205	310830	64.684	43725	2242	1.130	2.852
总计		480540	100.000	72270			

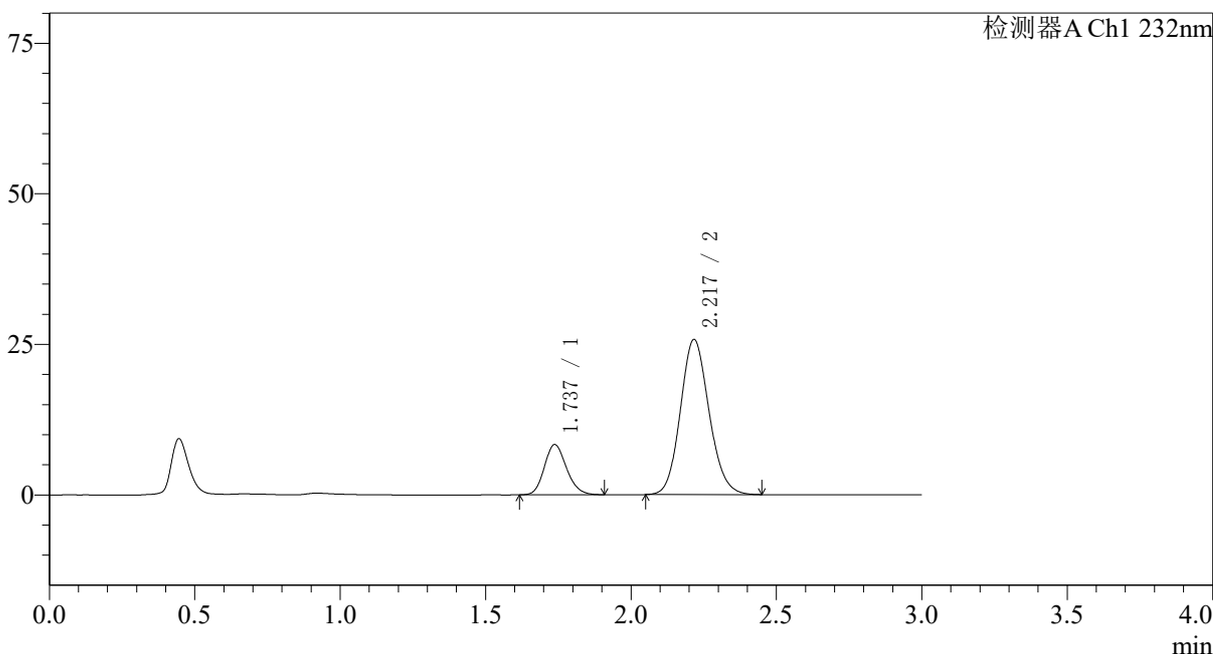
图118 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023121221批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质
 对照品溶液-1-5

<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 - 10-42/10-1986-2 - zzp-2023121221p-cq24y-rcqx-1-pH6.8+0.2tw80jz-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX259.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 18:11:29	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/06 09:30:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	44233	19.988	8346	2499	1.166	--
2	2.217	177062	80.012	25702	2418	1.123	3.001
总计		221296	100.000	34048			

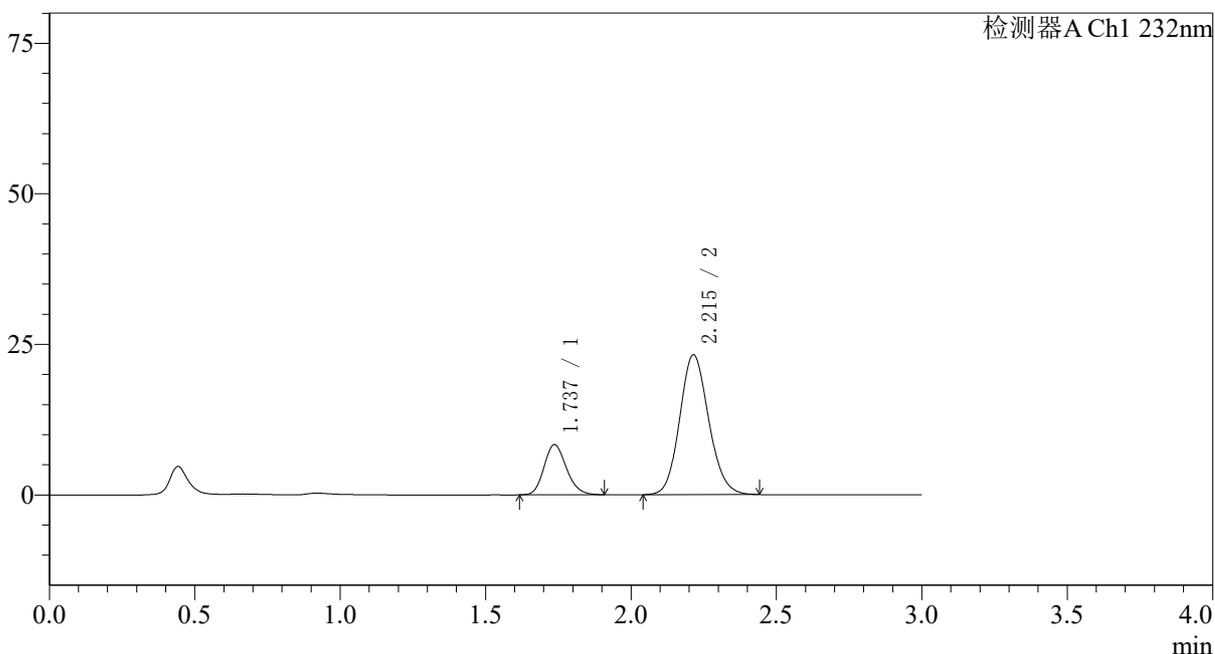
图120 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023121221批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-5min-片2
供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-1987-2 - zzp-2023121221p-cq24y-rcqx-1-pH6.8+0.2tw80jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 18:14:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 09:30:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	44647	21.655	8334	2448	1.173	--
2	2.215	161528	78.345	23224	2357	1.122	2.961
总计		206175	100.000	31559			

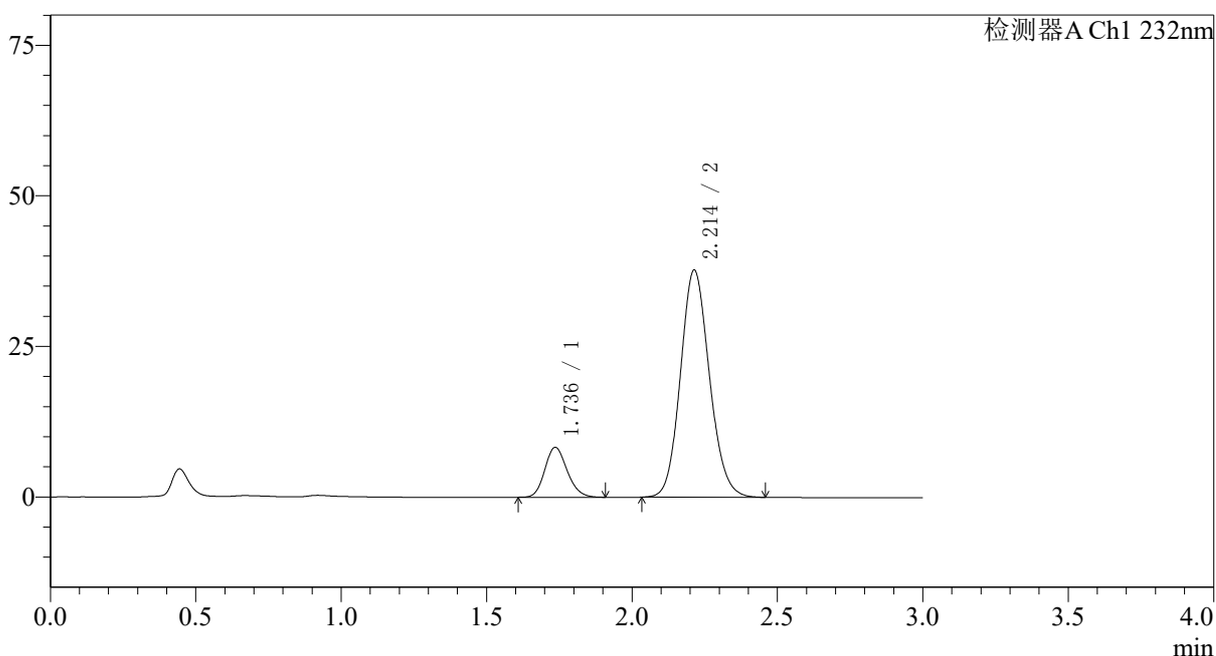
图121 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023121221批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-42/10-1988-2 - zzp-2023121221p-cq24y-rcqx-1-pH6.8+0.2tw80jz-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX259.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 18:18:19	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:31:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	44373	14.485	8285	2453	1.166	--
2	2.214	261966	85.515	37746	2370	1.122	2.968
总计		306339	100.000	46031			

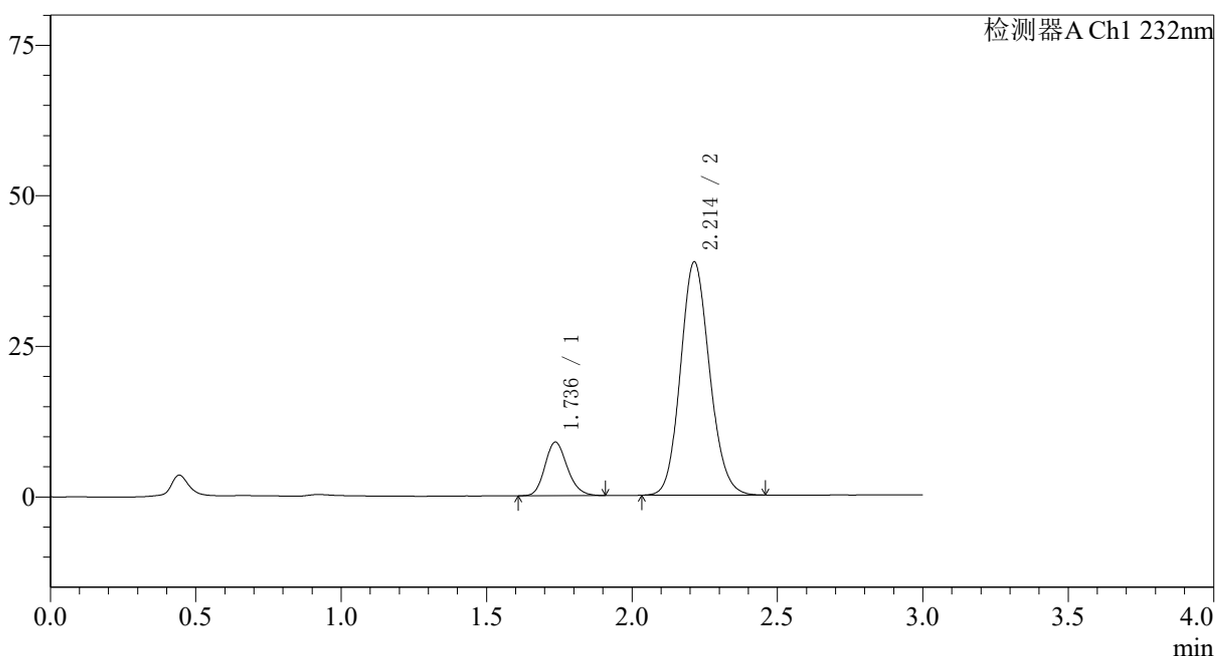
图122 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023121221批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-5min-片4
供试品溶液-1

〈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 - 10-42/10-1990-2 - zzp-2023121221p-cq24y-rcqx-1-pH6.8+0.2tw80jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 18:25:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 09:31:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	47703	15.023	8905	2454	1.171	--
2	2.214	269833	84.977	38743	2353	1.124	2.961
总计		317536	100.000	47648			

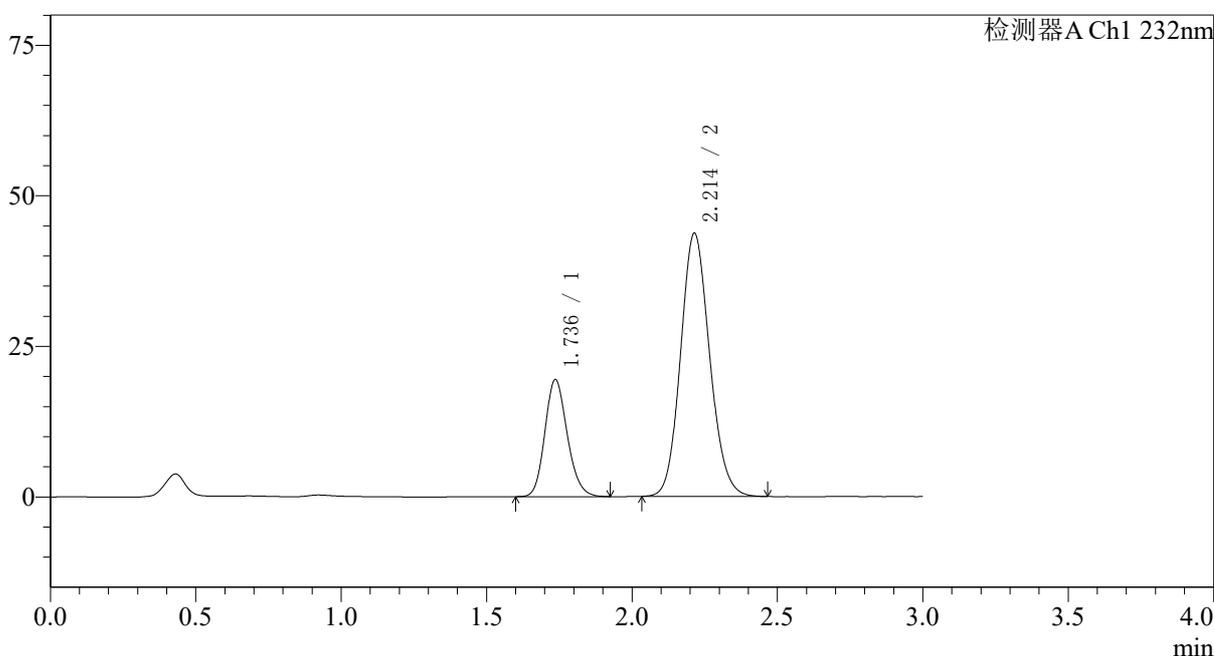
图124 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023121221批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-1991-2 - zzp-2023121221p-cq24y-rcqx-1-pH6.8+0.2tw80jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 18:28:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 09:31:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	104096	25.488	19402	2452	1.167	--
2	2.214	304320	74.512	43708	2356	1.122	2.964
总计		408416	100.000	63110			

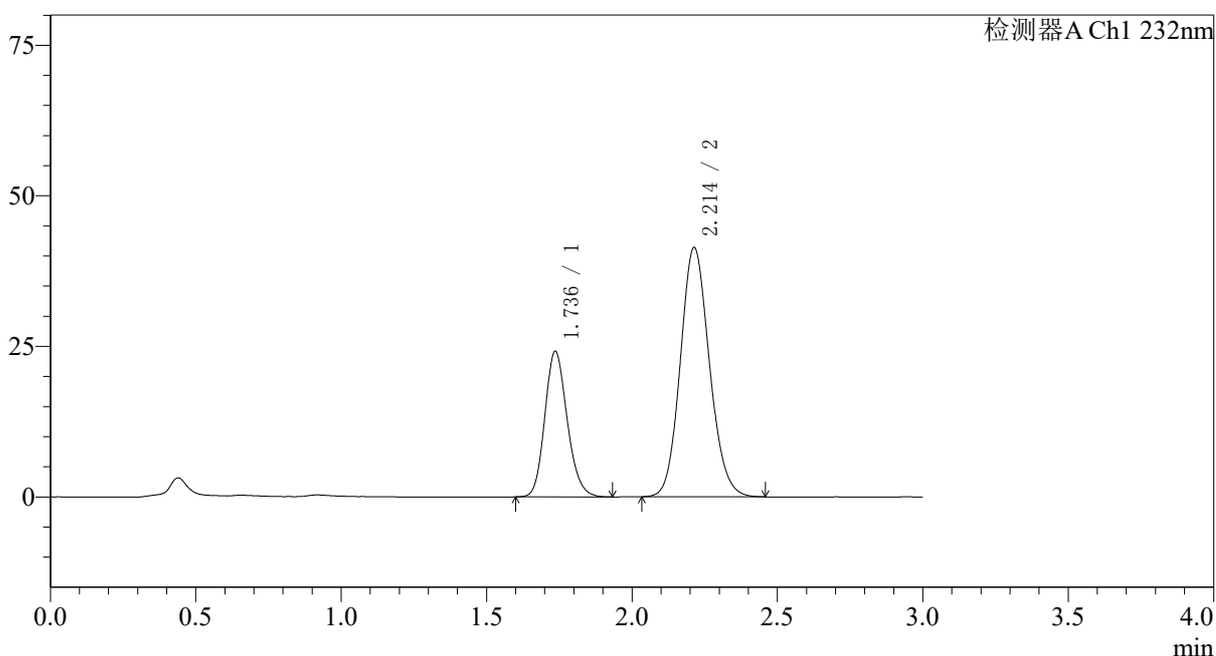
图125 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023121221批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-10min-片1
供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-1992-2 - zzp-2023121221p-cq24y-rcqx-1-pH6.8+0.2tw80jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 18:31:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 09:31:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	129469	30.970	24132	2456	1.167	--
2	2.214	288574	69.030	41408	2346	1.123	2.959
总计		418044	100.000	65540			

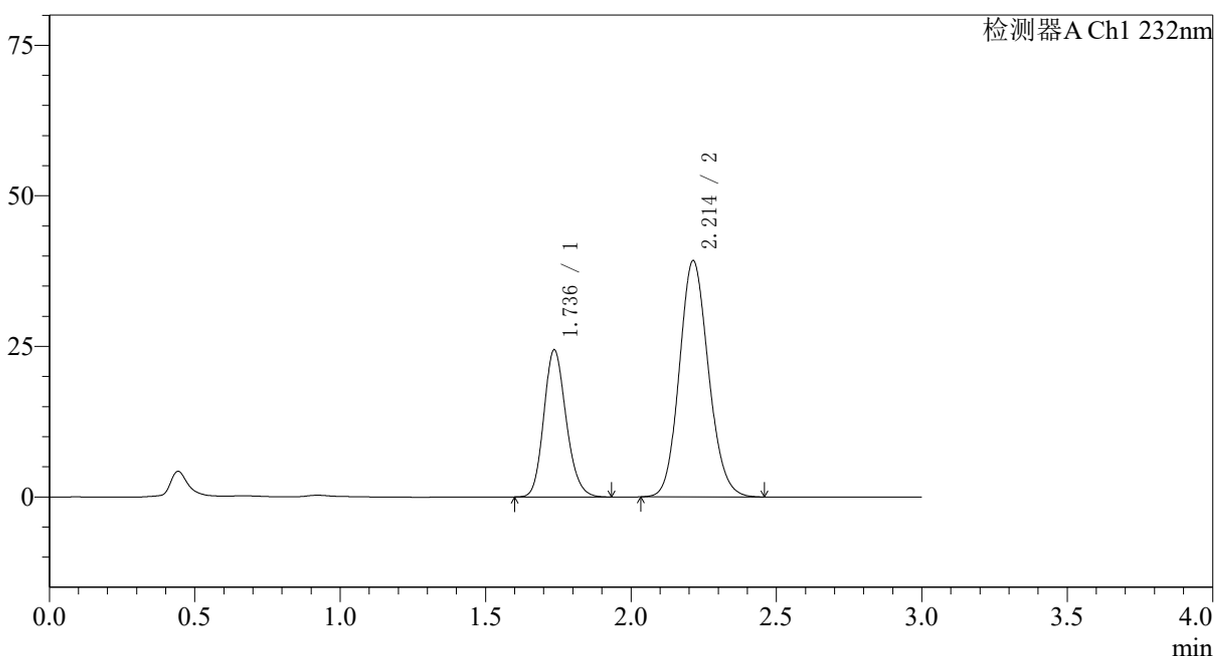
图126 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023121221批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-1993-2 - zzp-2023121221p-cq24y-rcqx-1-pH6.8+0.2tw80jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 18:35:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 09:31:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	130909	32.333	24376	2450	1.167	--
2	2.214	273963	67.667	39253	2341	1.124	2.957
总计		404872	100.000	63630			

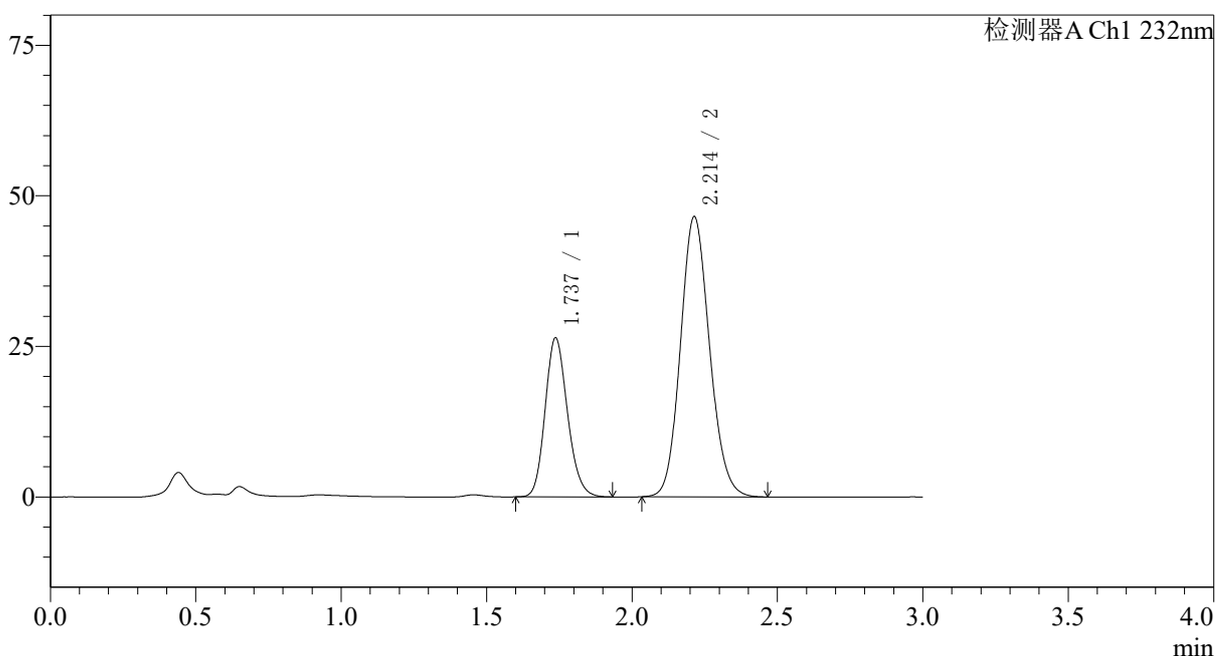
图127 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023121221批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-10min-片3
供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-1994-2 - zzp-2023121221p-cq24y-rcqx-1-pH6.8+0.2tw80jz-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-29	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/05 18:38:46	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/06 09:31:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	141182	30.305	26406	2468	1.167	--
2	2.214	324693	69.695	46549	2344	1.124	2.956
总计		465876	100.000	72955			

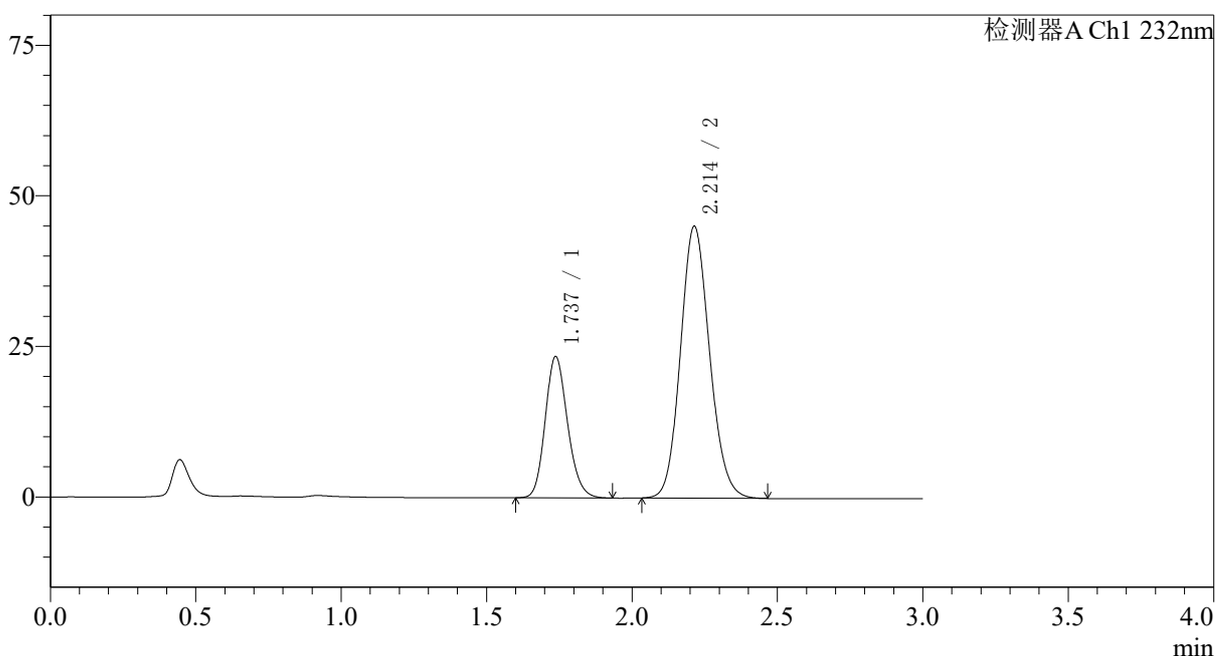
图128 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023121221批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-10min-片4
供试品溶液-1

〈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 - 10-42/10-1995-2 - zzp-2023121221p-cq24y-rcqx-1-pH6.8+0.2tw80jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 18:42:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 09:31:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	125506	28.501	23462	2464	1.167	--
2	2.214	314847	71.499	45165	2350	1.123	2.956
总计		440353	100.000	68626			

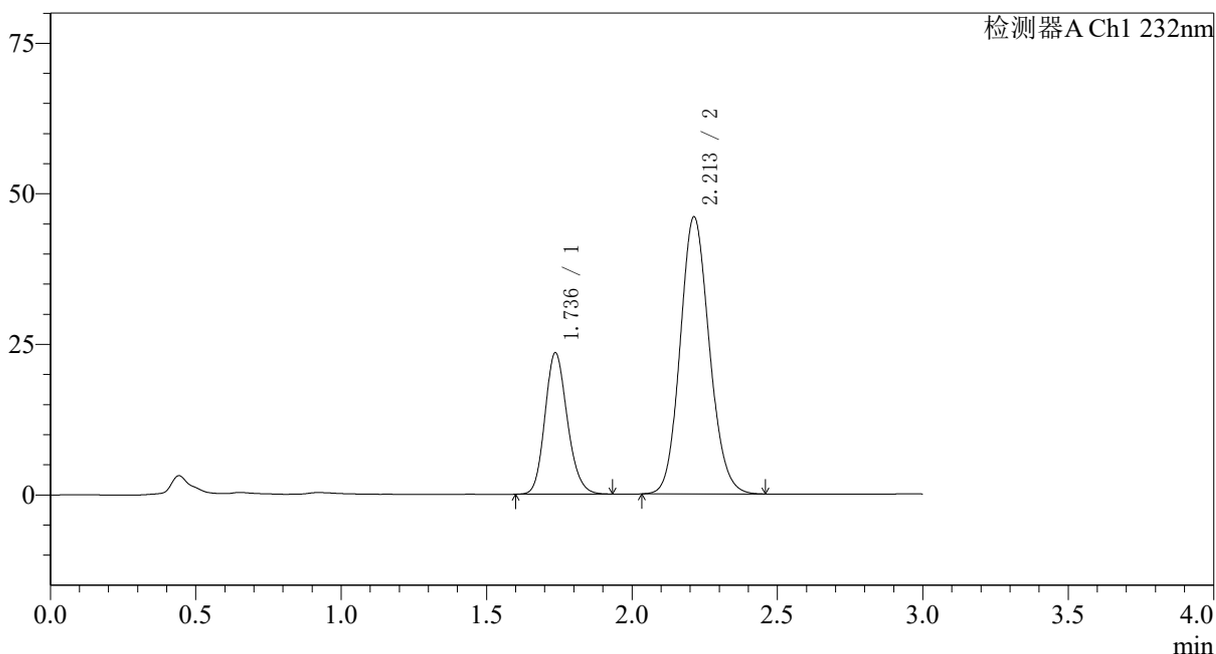
图129 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023121221批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-1996-2 - zzp-2023121221p-cq24y-rcqx-1-pH6.8+0.2tw80jz-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-47	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/05 18:45:36	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:32:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	125889	28.141	23454	2452	1.167	--
2	2.213	321453	71.859	46035	2336	1.123	2.949
总计		447342	100.000	69489			

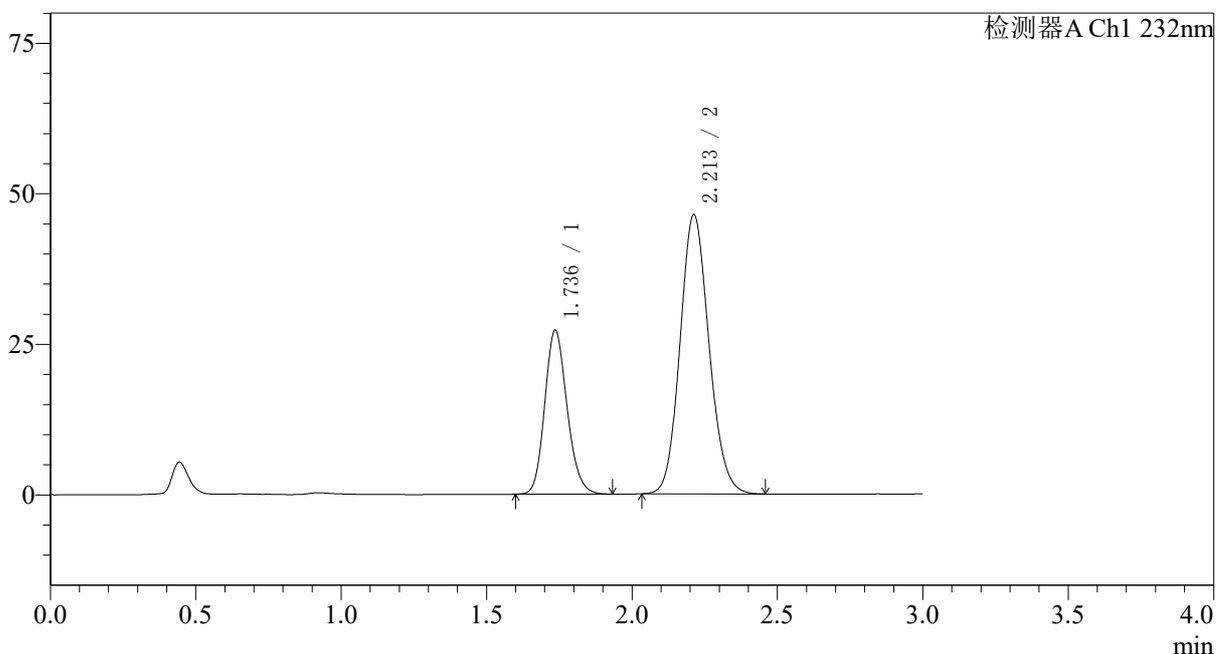
图130 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023121221批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-42/10-1997-2 - zzp-2023121221p-cq24y-rcqx-1-pH6.8+0.2tw80jz-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-3	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/05 18:49:00	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/06 09:32:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	145351	31.113	27141	2469	1.165	--
2	2.213	321813	68.887	46368	2363	1.121	2.965
总计		467164	100.000	73508			

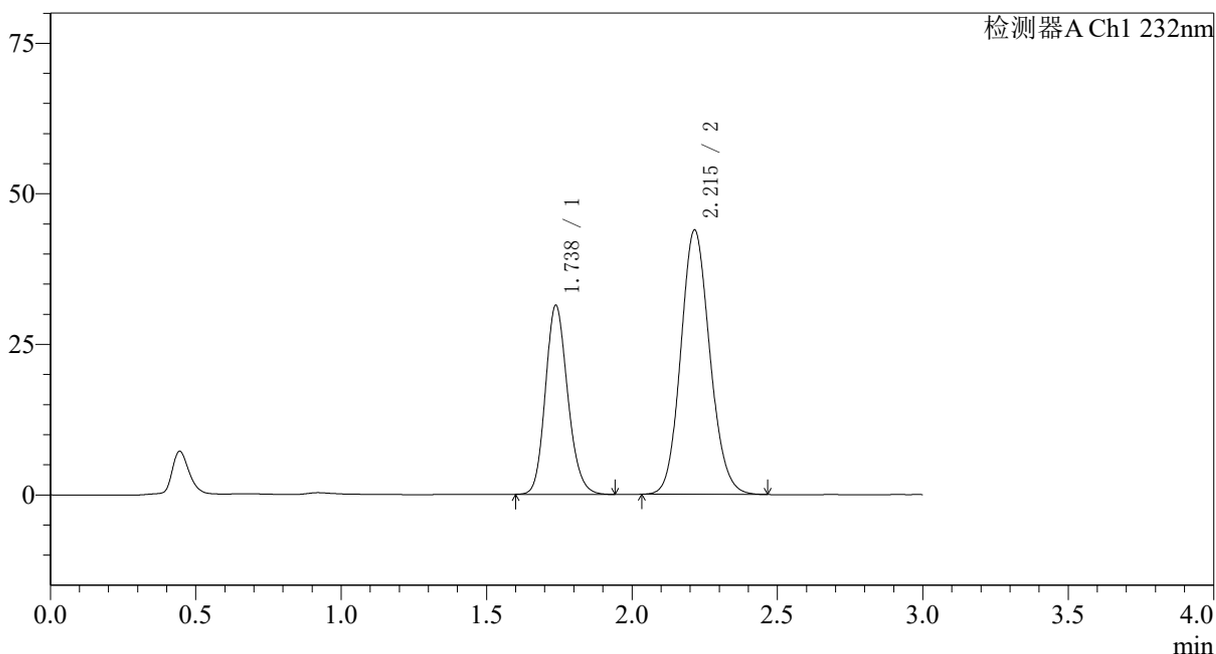
图131 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023121221批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-15min-片1
供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-1999-2 - zzp-2023121221p-cq24y-rcqx-1-pH6.8+0.2tw80jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 18:55:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 09:32:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	167701	35.431	31399	2474	1.164	--
2	2.215	305619	64.569	43883	2358	1.121	2.962
总计		473319	100.000	75282			

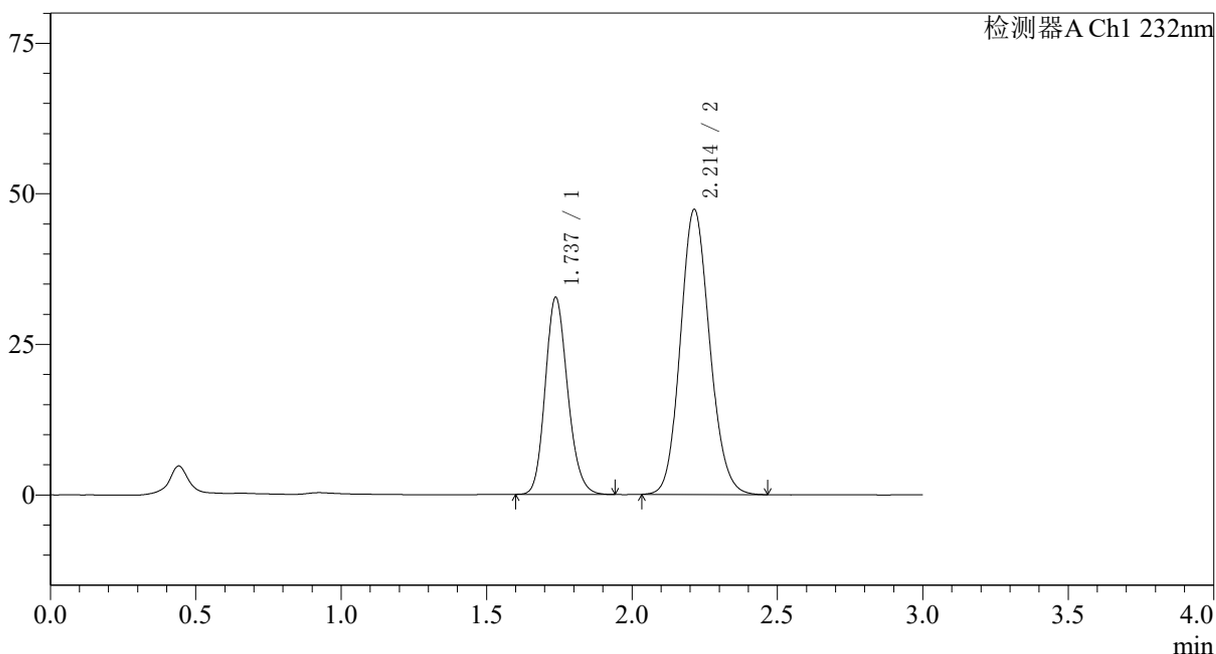
图133 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023121221批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-42/10-2000-2 - zzp-2023121221p-cq24y-rcqx-1-pH6.8+0.2tw80jz-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-30	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/05 18:59:12	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:32:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	175740	34.615	32735	2447	1.166	--
2	2.214	331960	65.385	47357	2320	1.124	2.939
总计		507700	100.000	80091			

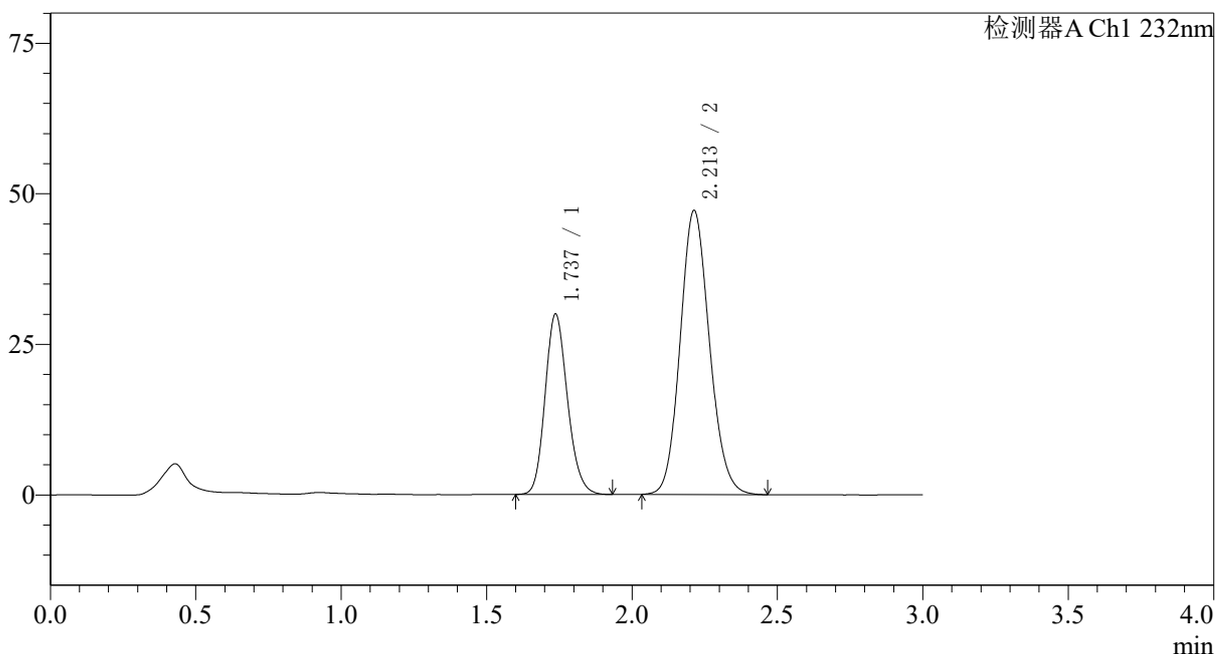
图134 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023121221批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-15min-片4
供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-2001-2 - zzp-2023121221p-cq24y-rcqx-1-pH6.8+0.2tw80jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 19:02:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 09:32:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	160292	32.628	29948	2463	1.167	--
2	2.213	330985	67.372	47185	2318	1.125	2.942
总计		491277	100.000	77132			

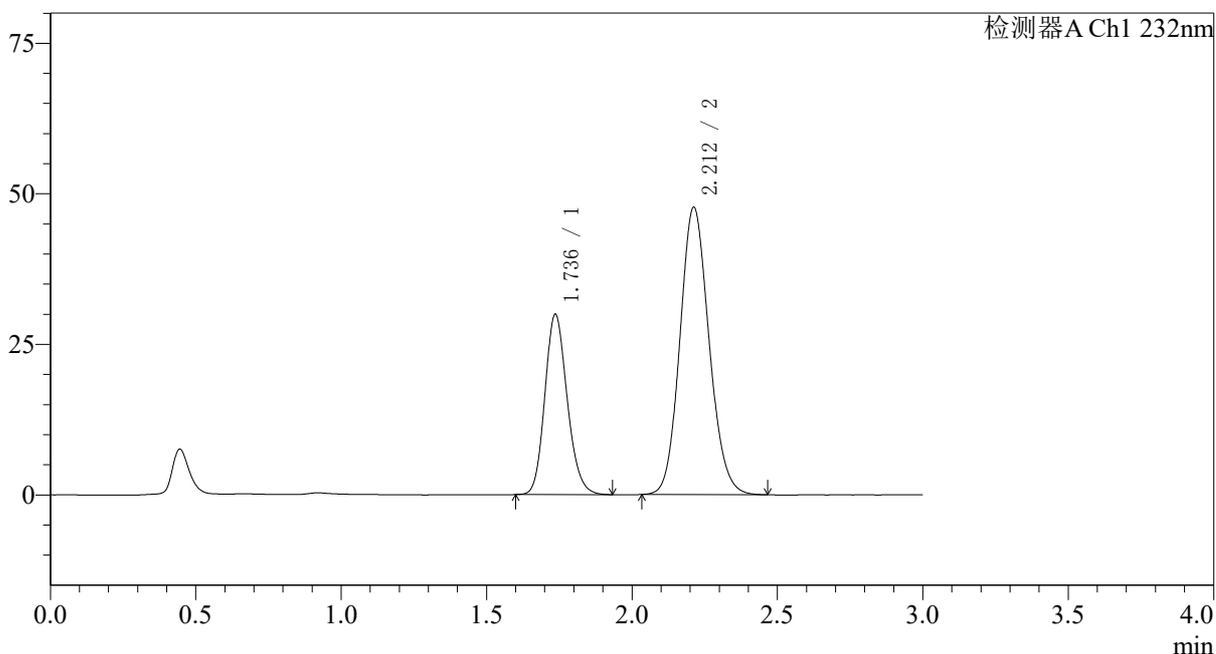
图135 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023121221批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-42/10-2002-2 - zzp-2023121221p-cq24y-rcqx-1-pH6.8+0.2tw80jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 19:06:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 09:32:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	160113	32.470	29877	2463	1.167	--
2	2.212	332992	67.530	47710	2338	1.122	2.949
总计		493104	100.000	77587			

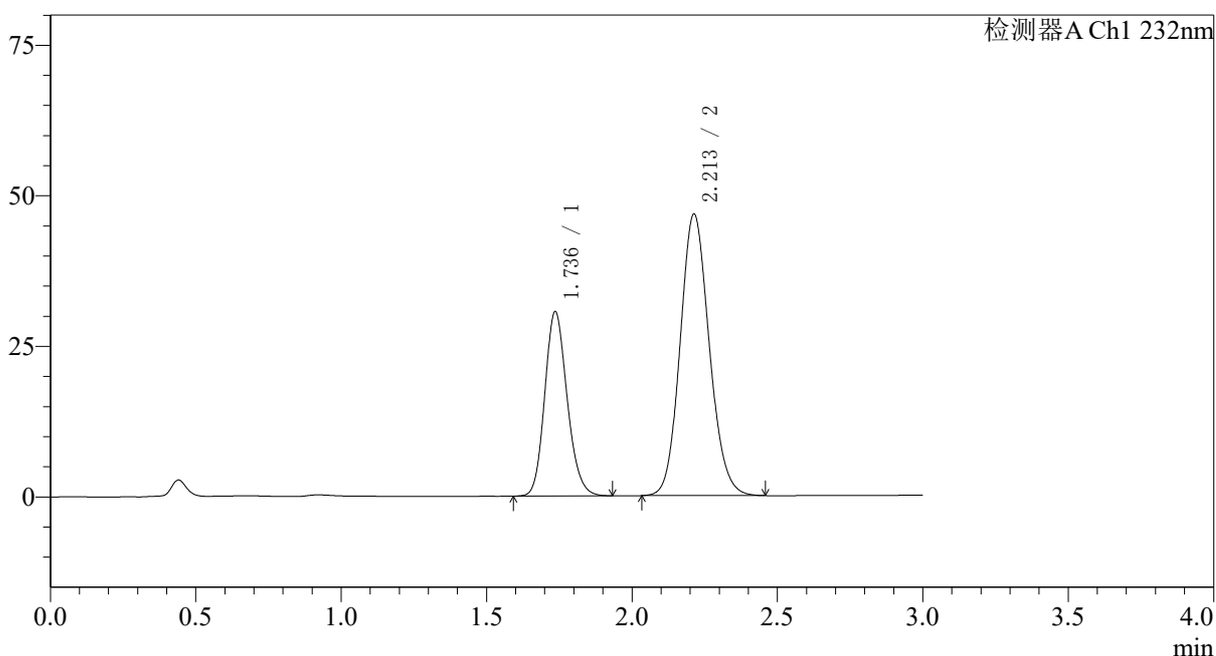
图136 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023121221批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-42/10-2003-2 - zzp-2023121221p-cq24y-rcqx-1-pH6.8+0.2tw80jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 19:09:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 09:32:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	164151	33.496	30542	2453	1.164	--
2	2.213	325916	66.504	46772	2348	1.121	2.957
总计		490067	100.000	77314			

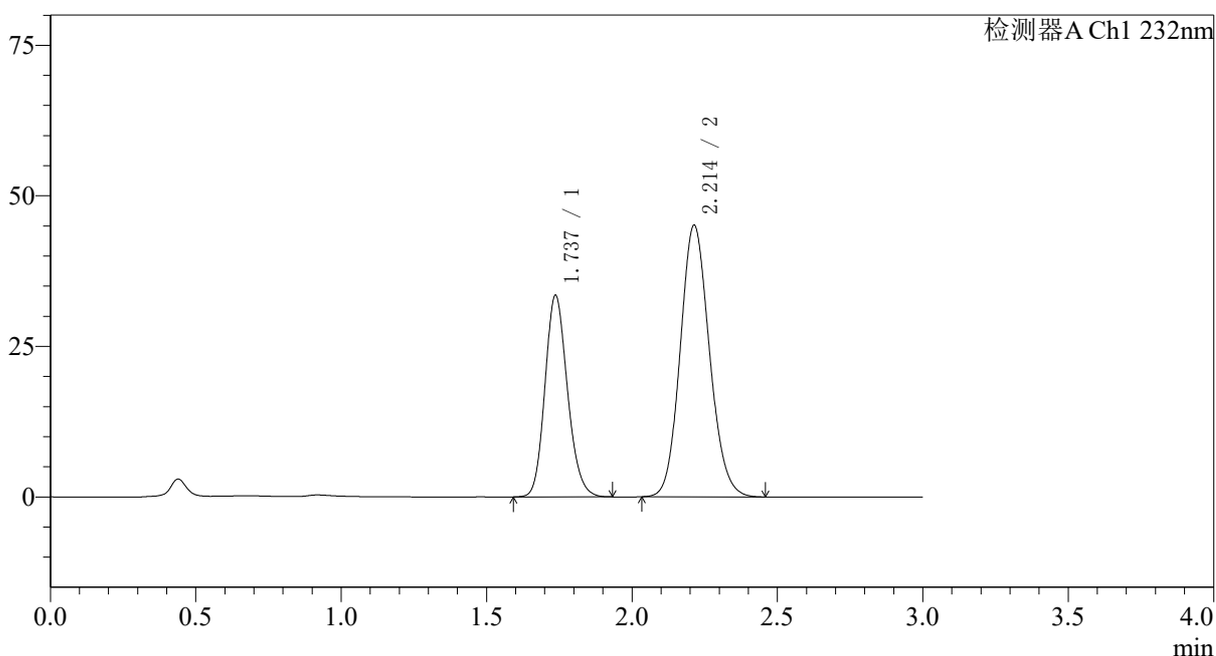
图137 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023121221批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-2004-2 - zzp-2023121221p-cq24y-rcqx-1-pH6.8+0.2tw80jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 19:12:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 09:33:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	180195	36.322	33439	2427	1.164	--
2	2.214	315904	63.678	45129	2324	1.121	2.937
总计		496099	100.000	78568			

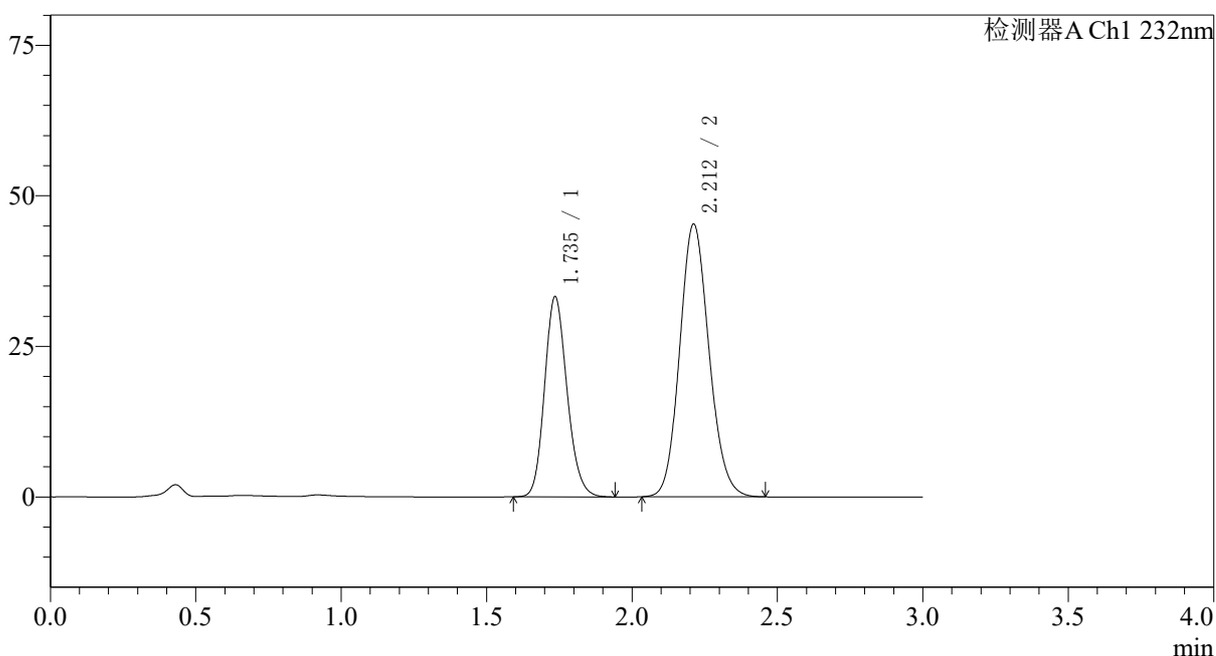
图138 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023121221批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-20min-片2
供试品溶液-1

〈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 - 10-42/10-2005-2 - zzp-2023121221p-cq24y-rcqx-1-pH6.8+0.2tw80jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX259.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 19:16:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 09:33:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	179001	36.006	33124	2423	1.164	--
2	2.212	318146	63.994	45274	2308	1.124	2.931
总计		497147	100.000	78398			

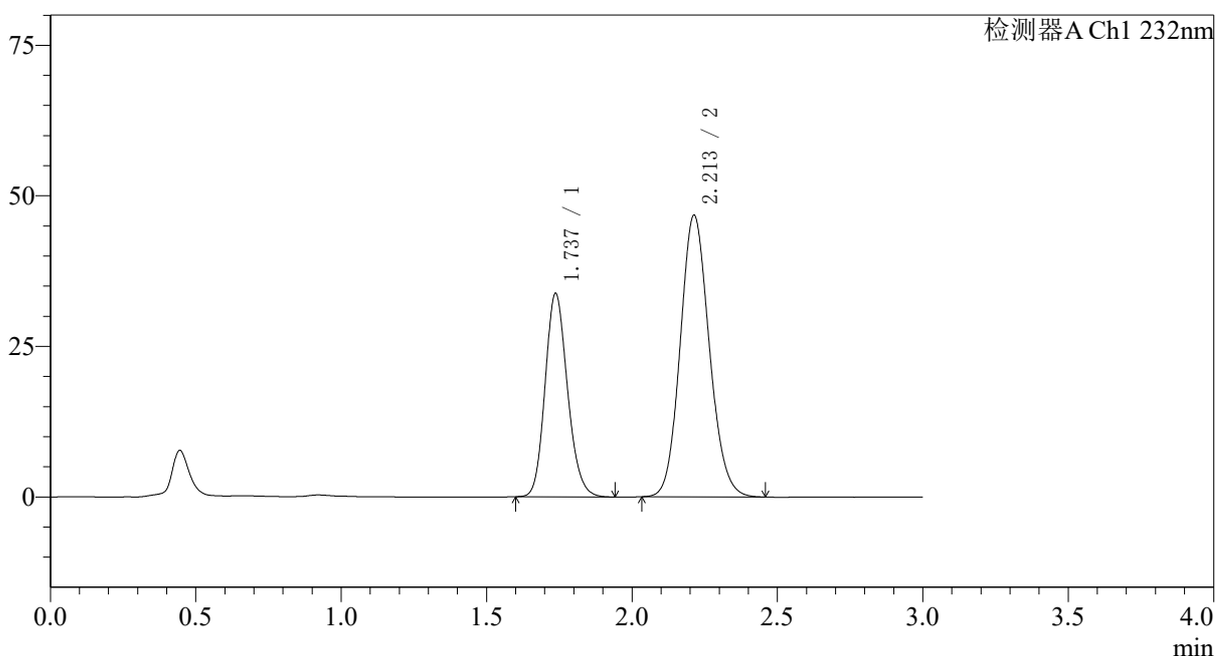
图139 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023121221批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-2006-2 - zzp-2023121221p-cq24y-rcqx-1-pH6.8+0.2tw80jz-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-31	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/05 19:19:40	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/06 09:33:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	181115	35.719	33765	2449	1.164	--
2	2.213	325934	64.281	46780	2344	1.121	2.947
总计		507049	100.000	80545			

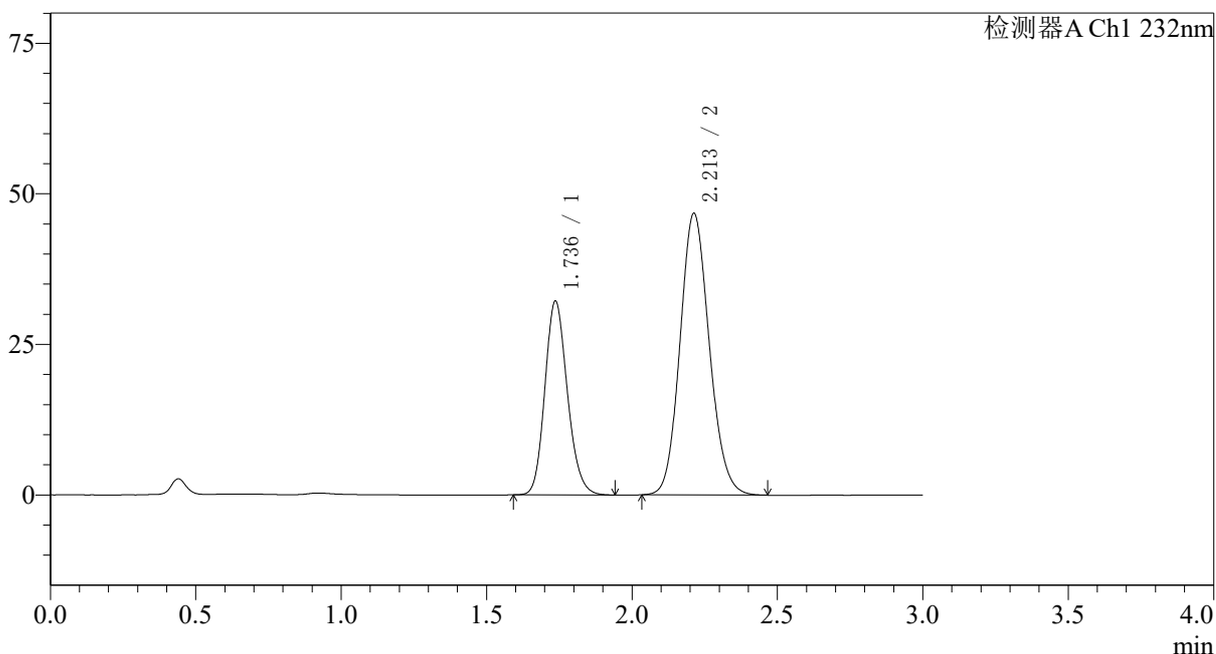
图140 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023121221批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-20min-片4
供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-2008-2 - zzp-2023121221p-cq24y-rcqx-1-pH6.8+0.2tw80jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 19:26:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 09:33:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	173300	34.571	32157	2431	1.166	--
2	2.213	327990	65.429	46786	2317	1.123	2.934
总计		501291	100.000	78943			

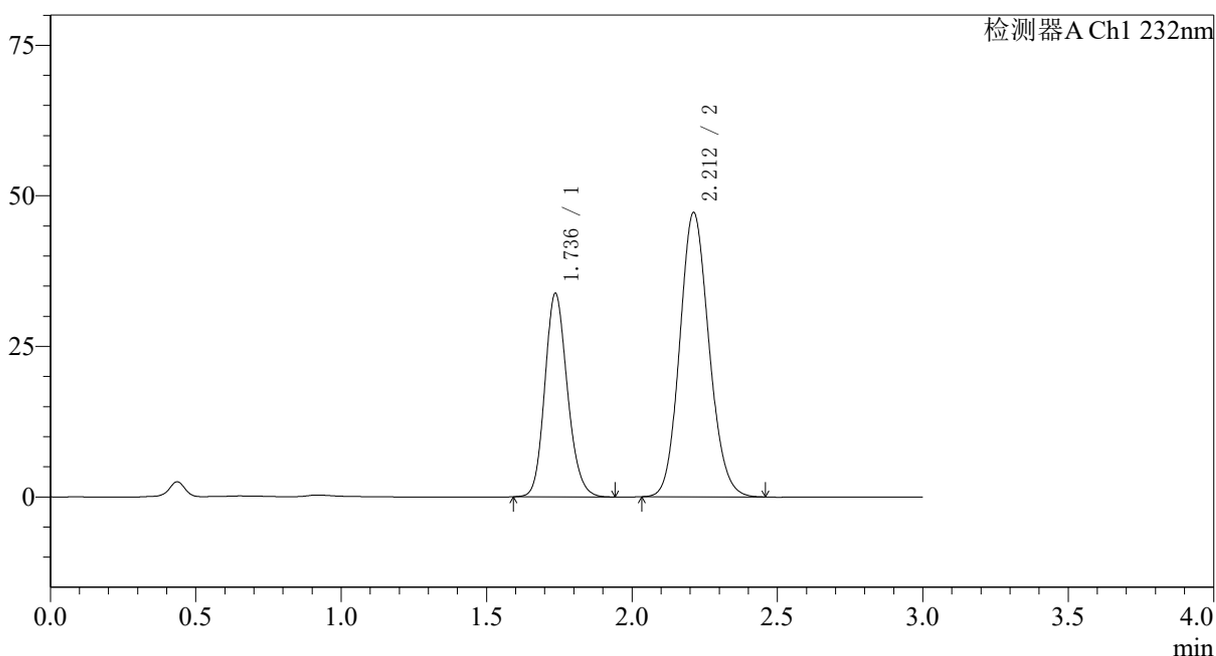
图142 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023121221批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-42/10-2009-2 - zzp-2023121221p-cq24y-rcqx-1-pH6.8+0.2tw80jz-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-5	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/05 19:29:52	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:33:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	182505	35.543	33744	2425	1.161	--
2	2.212	330978	64.457	47198	2311	1.124	2.926
总计		513483	100.000	80942			

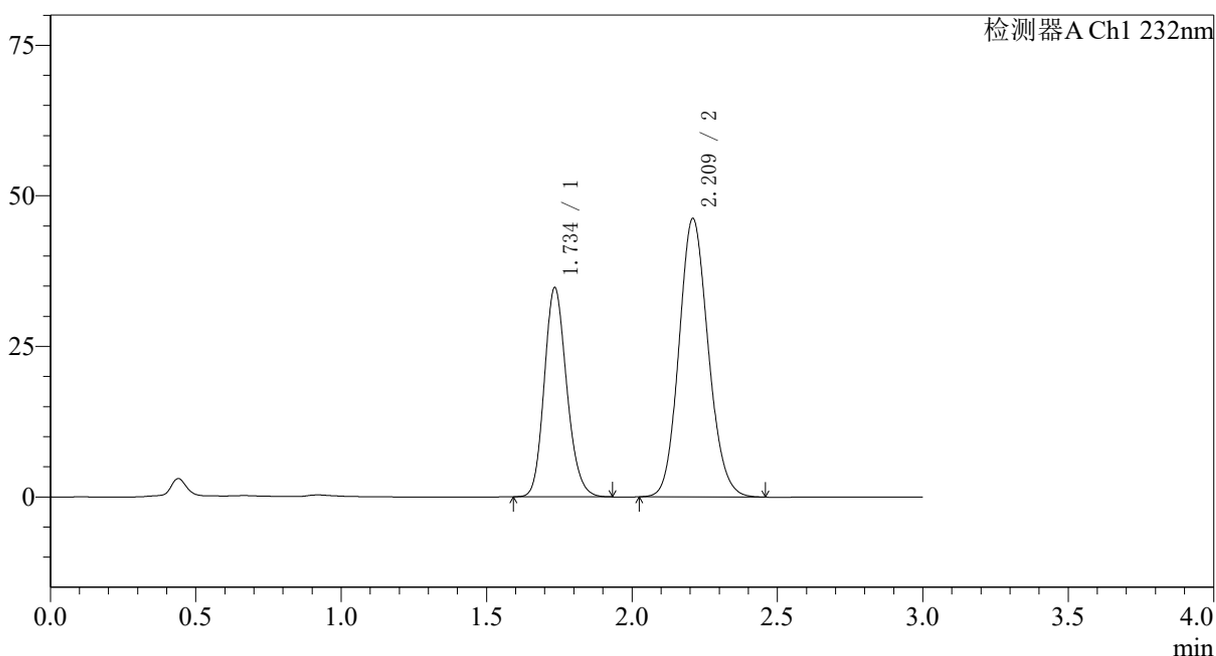
图143 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023121221批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-30min-片1
供试品溶液-1

〈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 - 10-42/10-2010-2 - zzp-2023121221p-cq24y-rcqx-1-pH6.8+0.2tw80jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 19:33:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 09:33:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	186676	36.545	34502	2433	1.168	--
2	2.209	324134	63.455	46061	2308	1.124	2.927
总计		510810	100.000	80563			

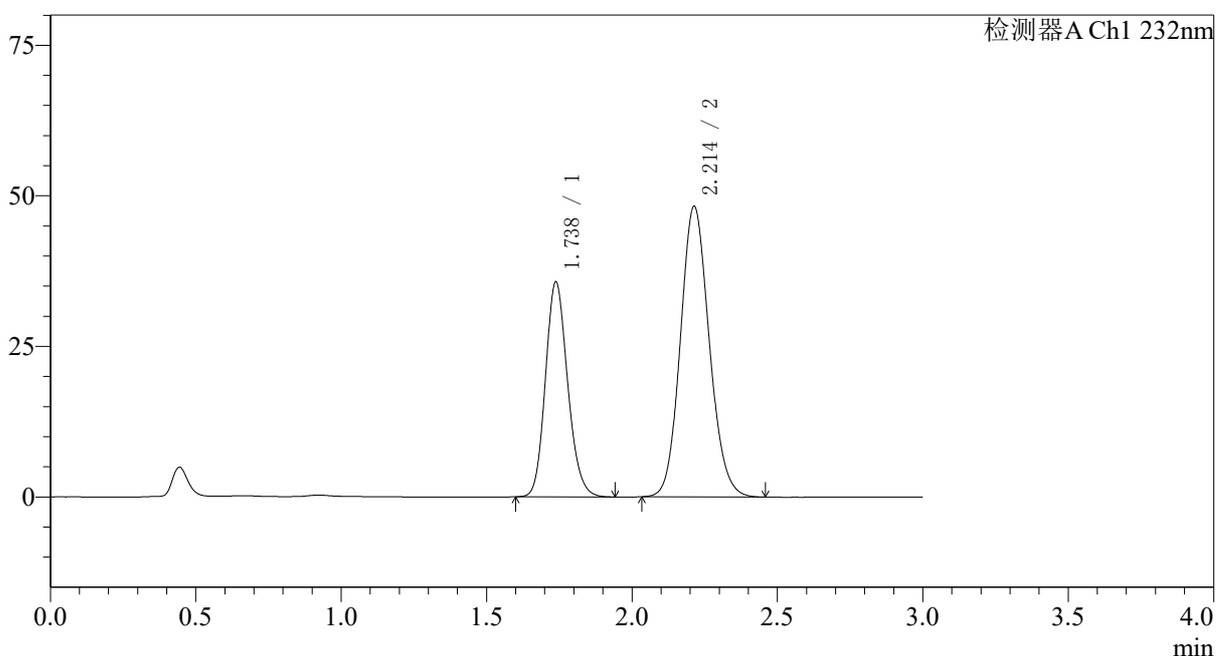
图144 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023121221批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-2012-2 - zzp-2023121221p-cq24y-rcqx-1-pH6.8+0.2tw80jz-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX259.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 19:40:04	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/06 09:34:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	189722	36.244	35691	2495	1.161	--
2	2.214	333738	63.756	48275	2383	1.118	2.968
总计		523460	100.000	83966			

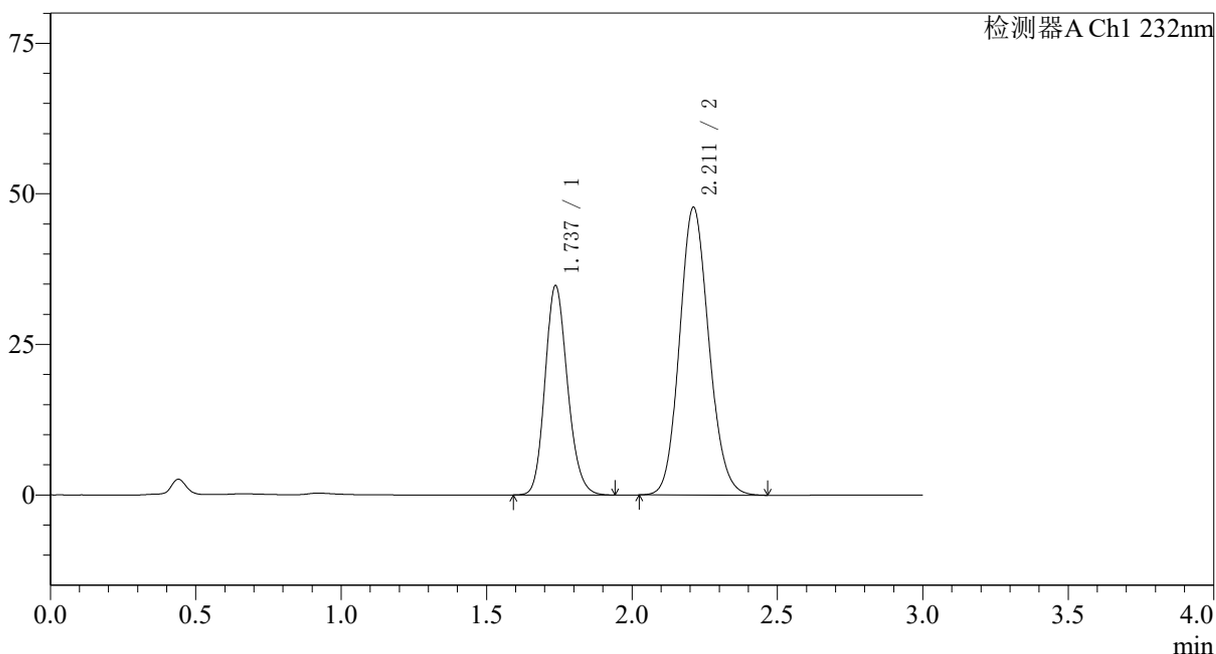
图146 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023121221批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-30min-片4
供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-2013-2 - zzp-2023121221p-cq24y-rcqx-1-pH6.8+0.2tw80jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 19:43:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 09:34:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	187053	35.789	34744	2433	1.164	--
2	2.211	335598	64.211	47757	2308	1.124	2.920
总计		522651	100.000	82501			

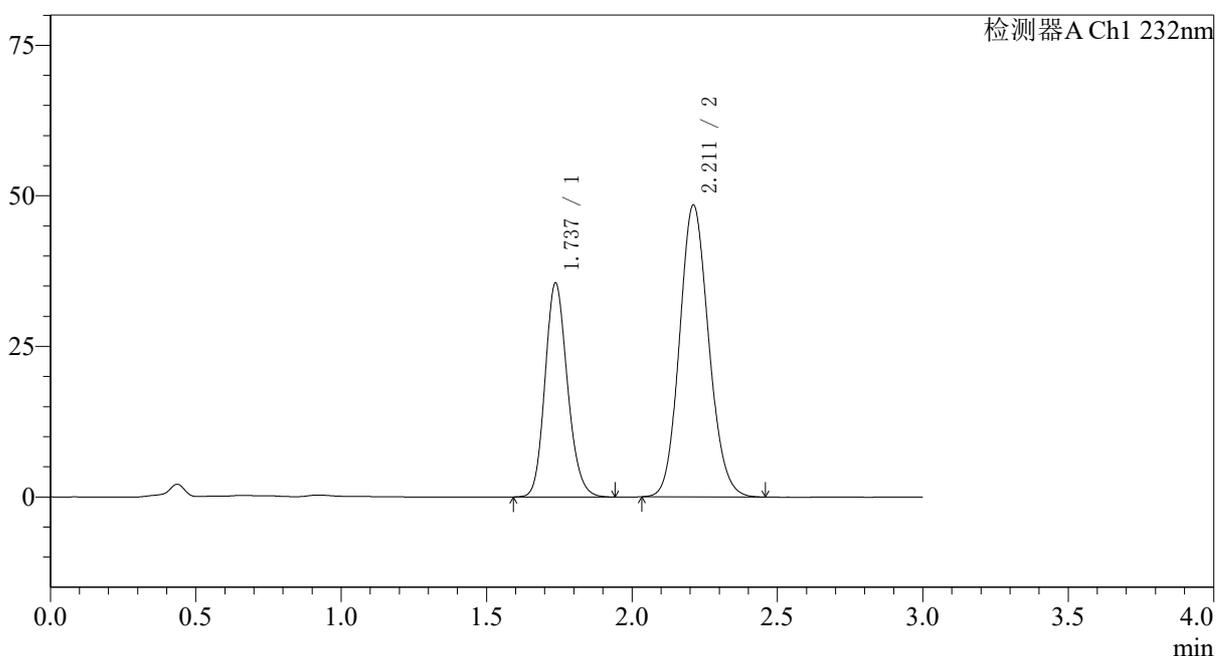
图147 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023121221批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-30min-片5
供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-2014-2 - zzp-2023121221p-cq24y-rcqx-1-pH6.8+0.2tw80jz-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX259.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 19:46:51	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/06 09:34:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	190647	35.989	35517	2452	1.162	--
2	2.211	339091	64.011	48431	2321	1.122	2.928
总计		529738	100.000	83949			

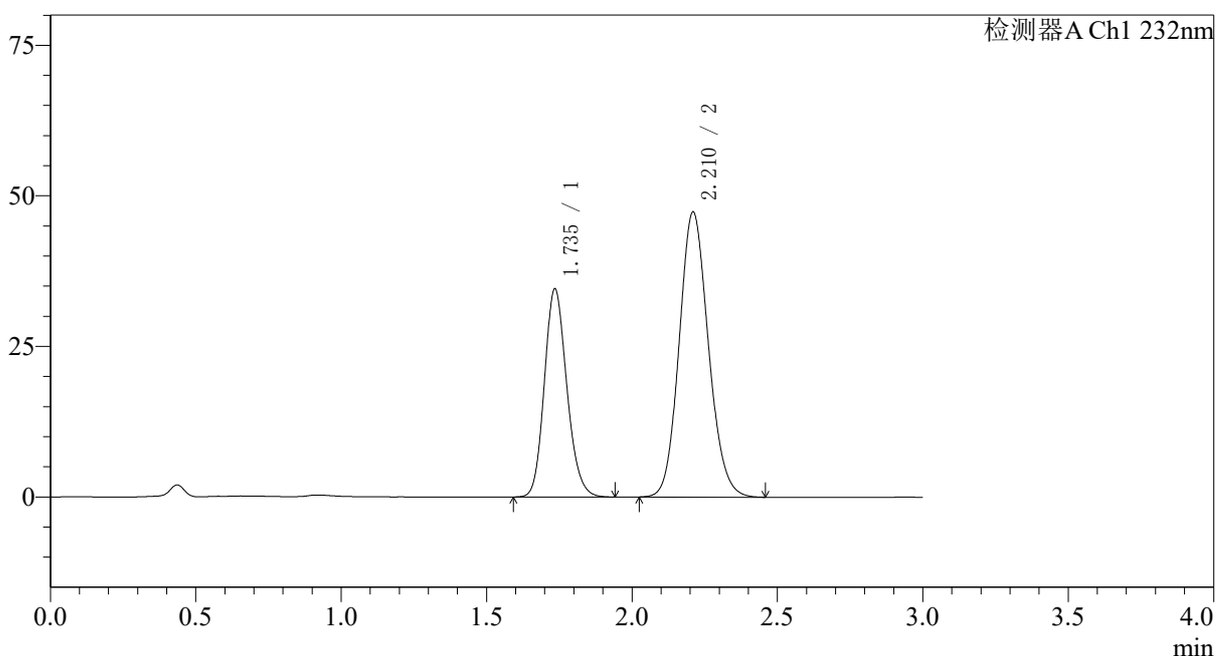
图148 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023121221批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-30min-片6
供试品溶液-1

〈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 - 10-42/10-2015-2 - zzp-2023121221p-cq24y-rcqx-1-pH6.8+0.2tw80jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 19:50:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 09:34:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	185897	35.961	34364	2431	1.165	--
2	2.210	331047	64.039	47220	2325	1.123	2.934
总计		516944	100.000	81584			

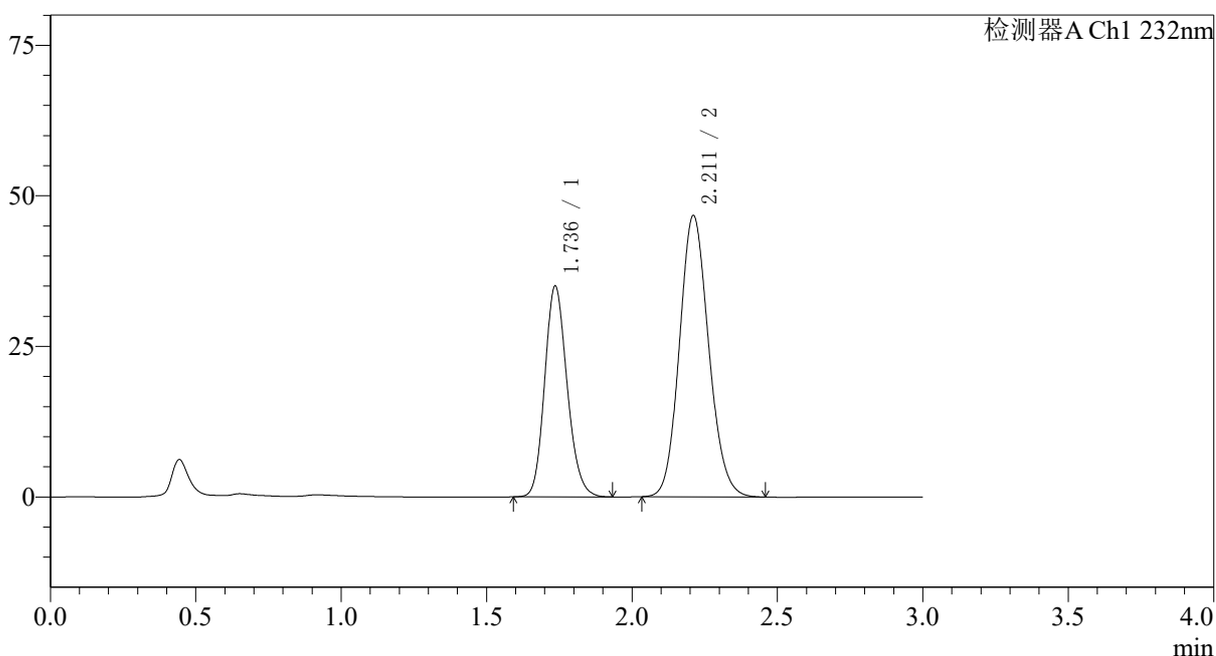
图149 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023121221批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-2016-2 - zzp-2023121221p-cq24y-rcqx-1-pH6.8+0.2tw80jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX259.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 19:53:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 09:34:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	188182	36.502	34908	2433	1.163	--
2	2.211	327351	63.498	46670	2314	1.123	2.928
总计		515533	100.000	81579			

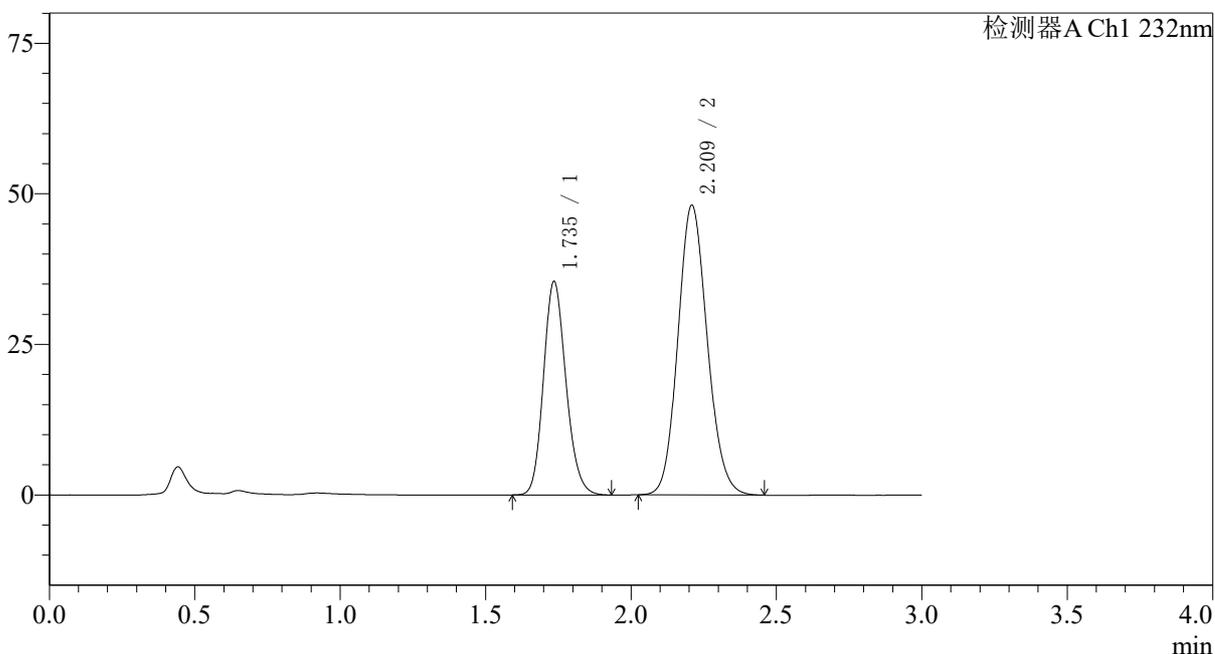
图150 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023121221批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-45min-片2
供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-2017-2 - zzp-2023121221p-cq24y-rcqx-1-pH6.8+0.2tw80jz-45min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-24	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/05 19:57:04	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:34:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	190695	36.048	35309	2432	1.163	--
2	2.209	338311	63.952	47930	2296	1.123	2.916
总计		529006	100.000	83239			

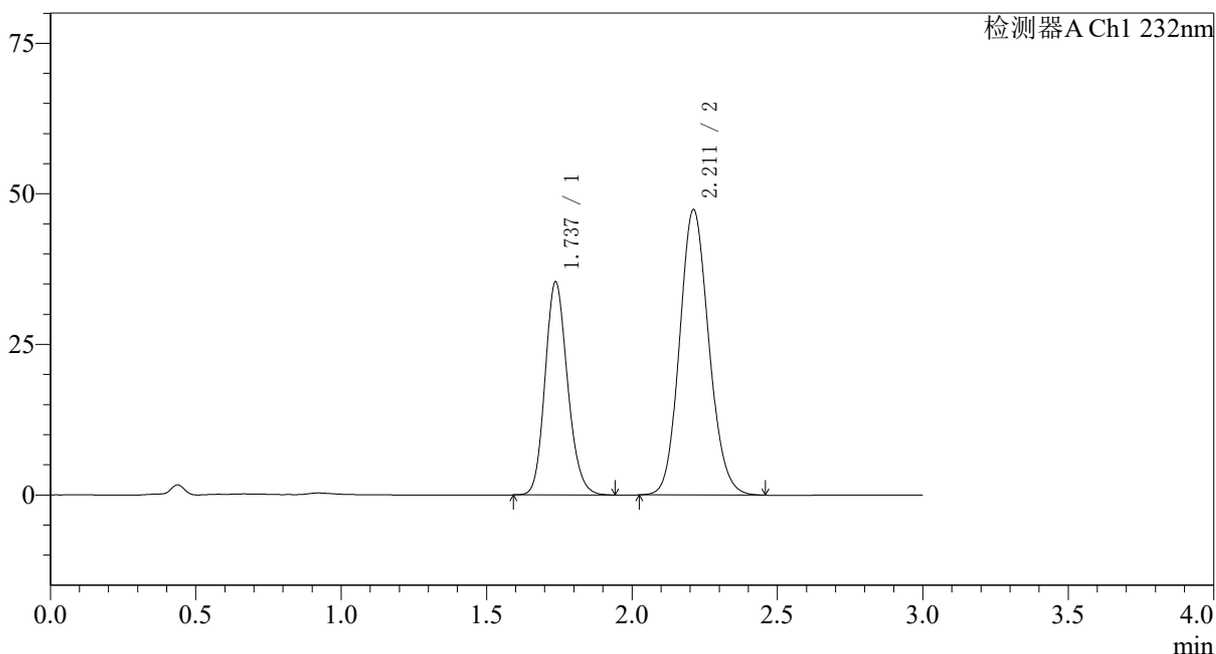
图151 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023121221批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-45min-片3
供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-2018-2 - zzp-2023121221p-cq24y-rcqx-1-pH6.8+0.2tw80jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX259.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 20:00:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 09:34:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	190428	36.438	35378	2433	1.163	--
2	2.211	332178	63.562	47360	2314	1.121	2.922
总计		522606	100.000	82738			

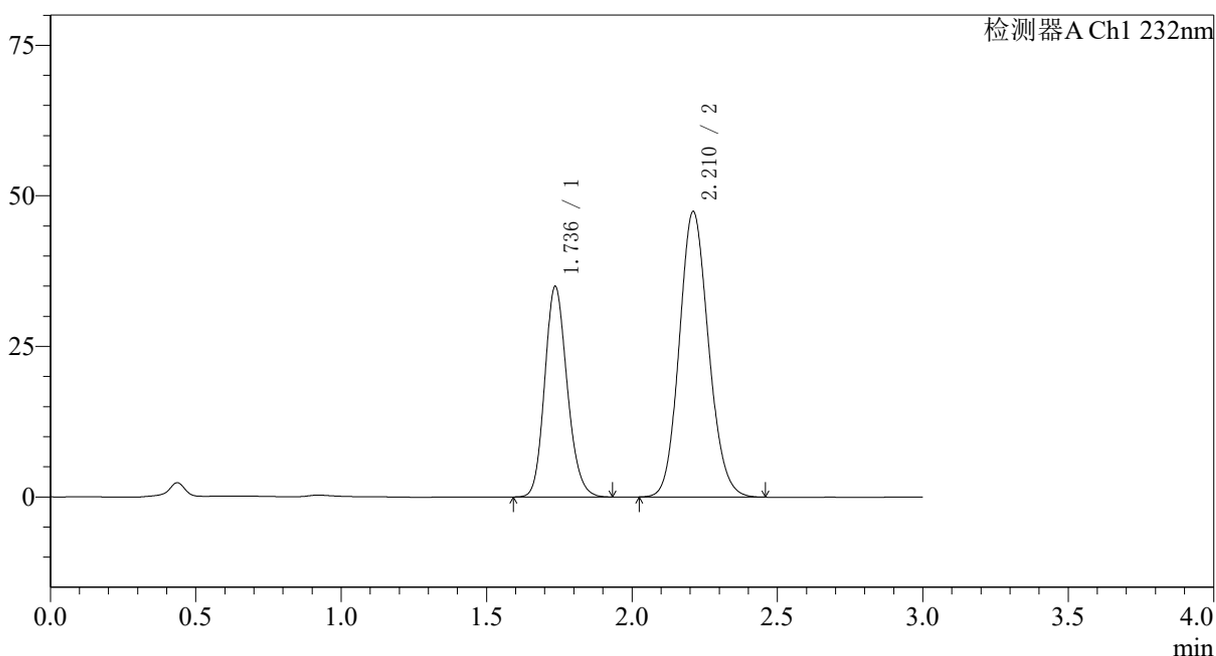
图152 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023121221批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-45min-片4
供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-2019-2 - zzp-2023121221p-cq24y-rcqx-1-pH6.8+0.2tw80jz-45min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-42	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/05 20:03:52	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/06 09:34:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	188088	36.149	34876	2430	1.163	--
2	2.210	332228	63.851	47333	2315	1.122	2.924
总计		520316	100.000	82209			

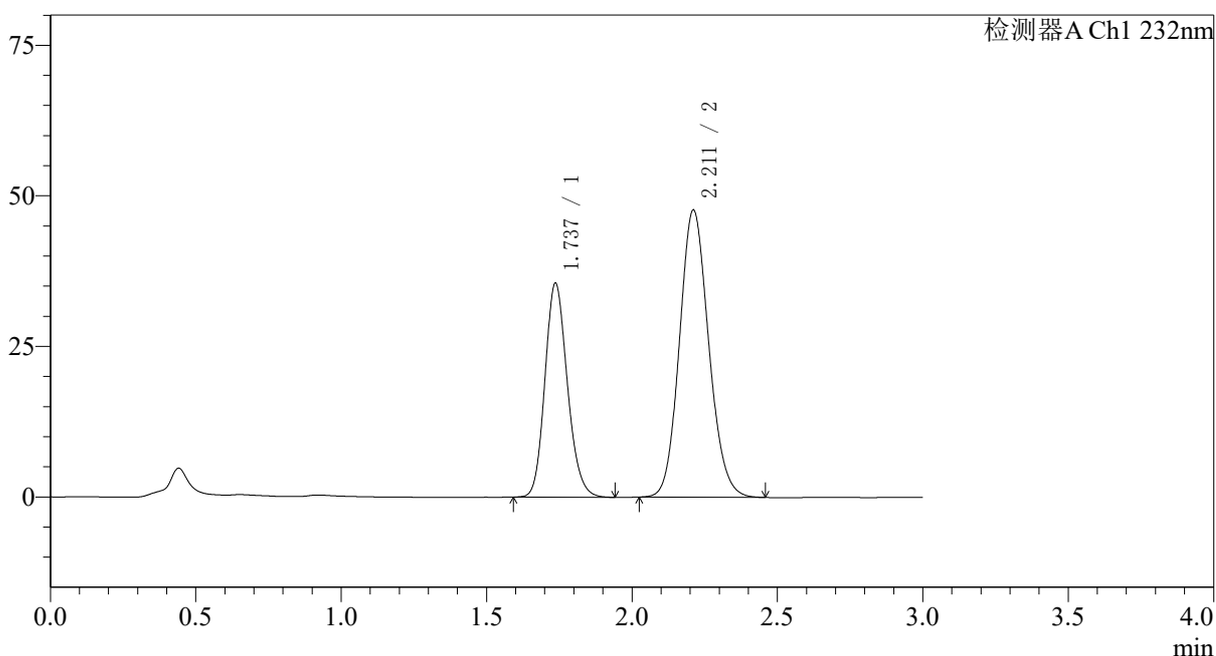
图153 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023121221批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-42/10-2020-2 - zzp-2023121221p-cq24y-rcqx-1-pH6.8+0.2tw80jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 20:07:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 09:35:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	190801	36.335	35499	2445	1.164	--
2	2.211	334320	63.665	47647	2317	1.121	2.927
总计		525121	100.000	83146			

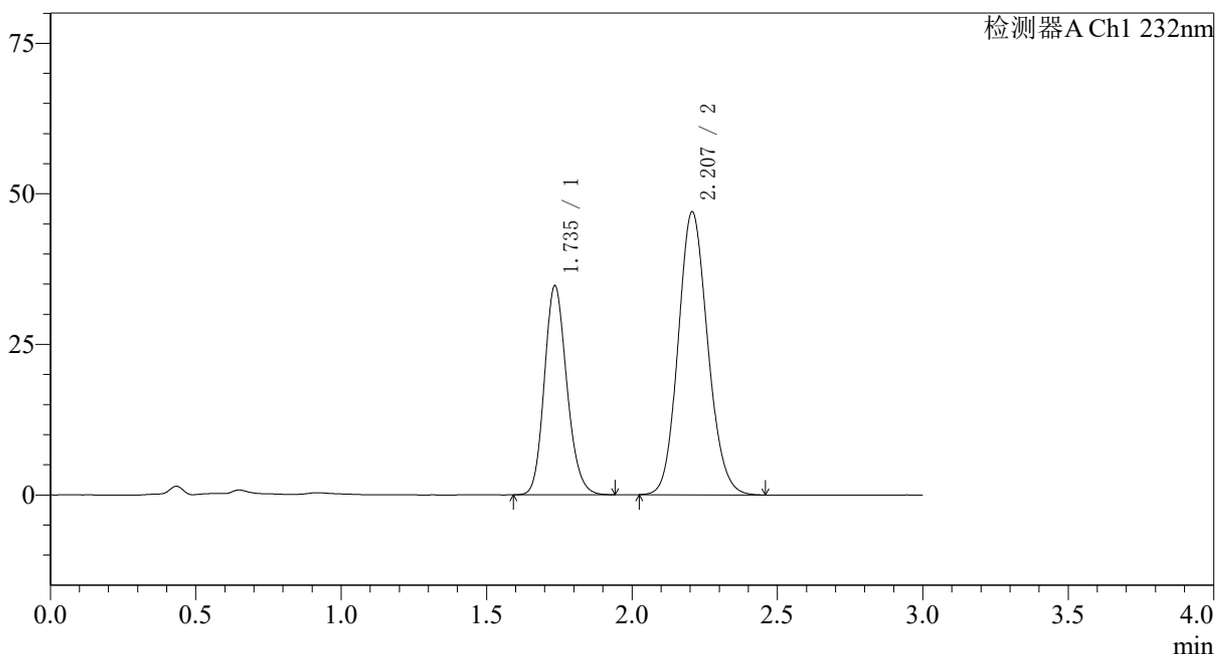
图154 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023121221批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-45min-片6
供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-2022-2 - zzp-2023121221p-cq24y-rcqx-1-pH6.8+0.2tw80jz-60min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-16	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/05 20:14:06	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:35:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	186864	35.987	34524	2431	1.166	--
2	2.207	332387	64.013	46963	2263	1.122	2.896
总计		519251	100.000	81487			

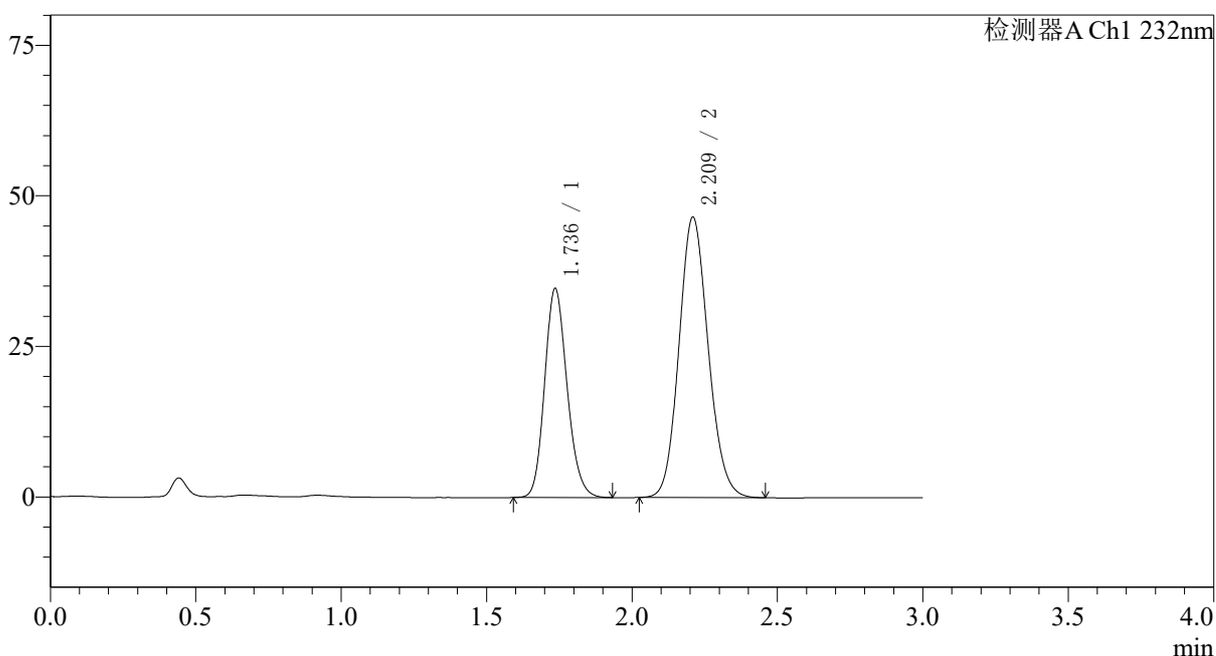
图156 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023121221批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-60min-片2
供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-2024-2 - zzp-2023121221p-cq24y-rcqx-1-pH6.8+0.2tw80jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 20:20:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 09:35:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	186397	36.403	34596	2439	1.165	--
2	2.209	325642	63.597	46400	2323	1.121	2.925
总计		512040	100.000	80996			

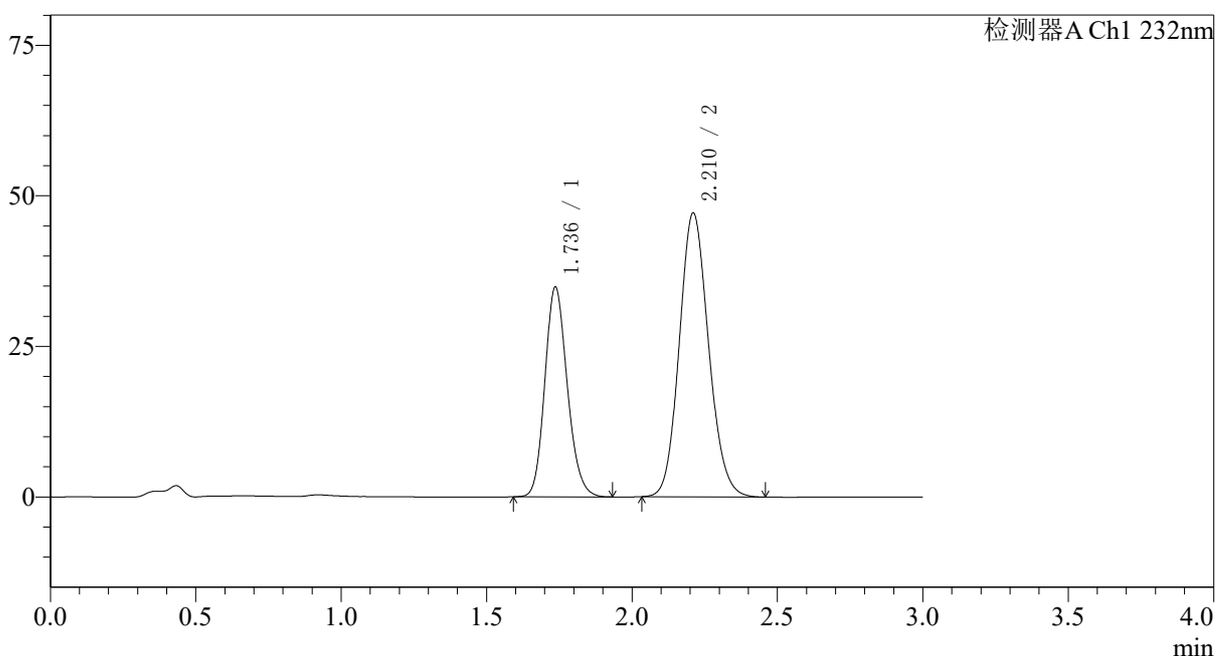
图158 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023121221批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-60min-片4
供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-2025-2 - zzp-2023121221p-cq24y-rcqx-1-pH6.8+0.2tw80jz-60min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-43	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/05 20:24:17	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/06 09:35:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	187146	36.174	34782	2440	1.164	--
2	2.210	330209	63.826	47056	2316	1.122	2.924
总计		517355	100.000	81838			

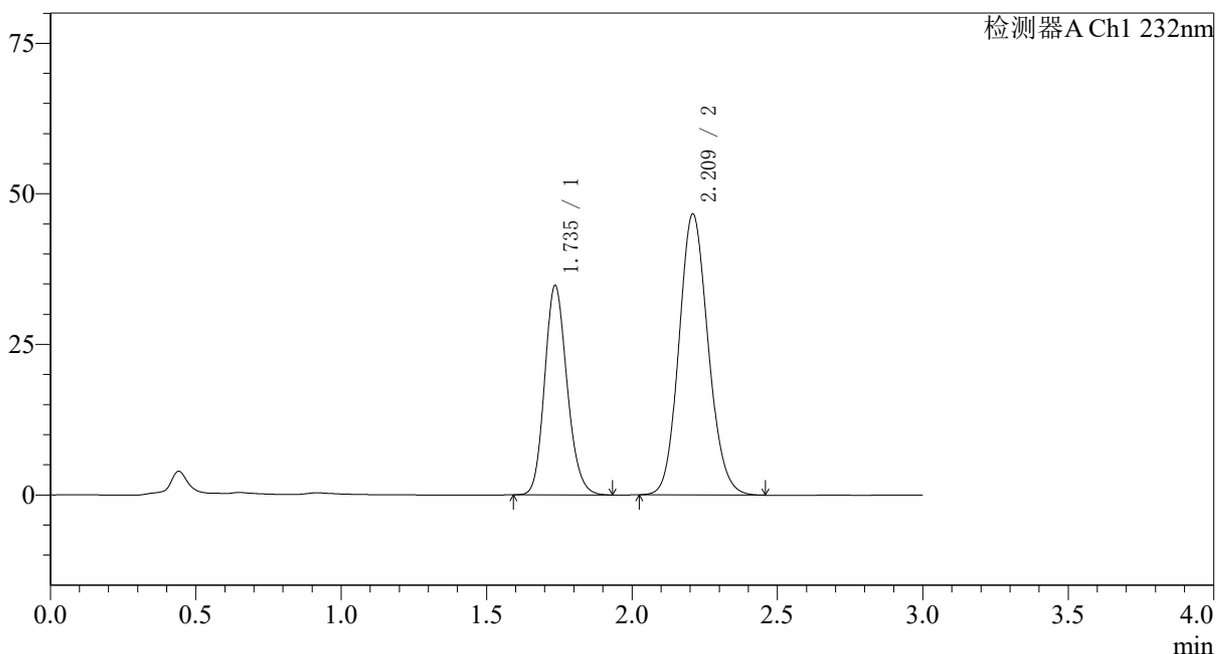
图159 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023121221批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-60min-片5
供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-2026-2 - zzp-2023121221p-cq24y-rcqx-1-pH6.8+0.2tw80jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 20:27:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 09:35:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	186621	36.367	34663	2441	1.164	--
2	2.209	326540	63.633	46482	2318	1.122	2.923
总计		513160	100.000	81145			

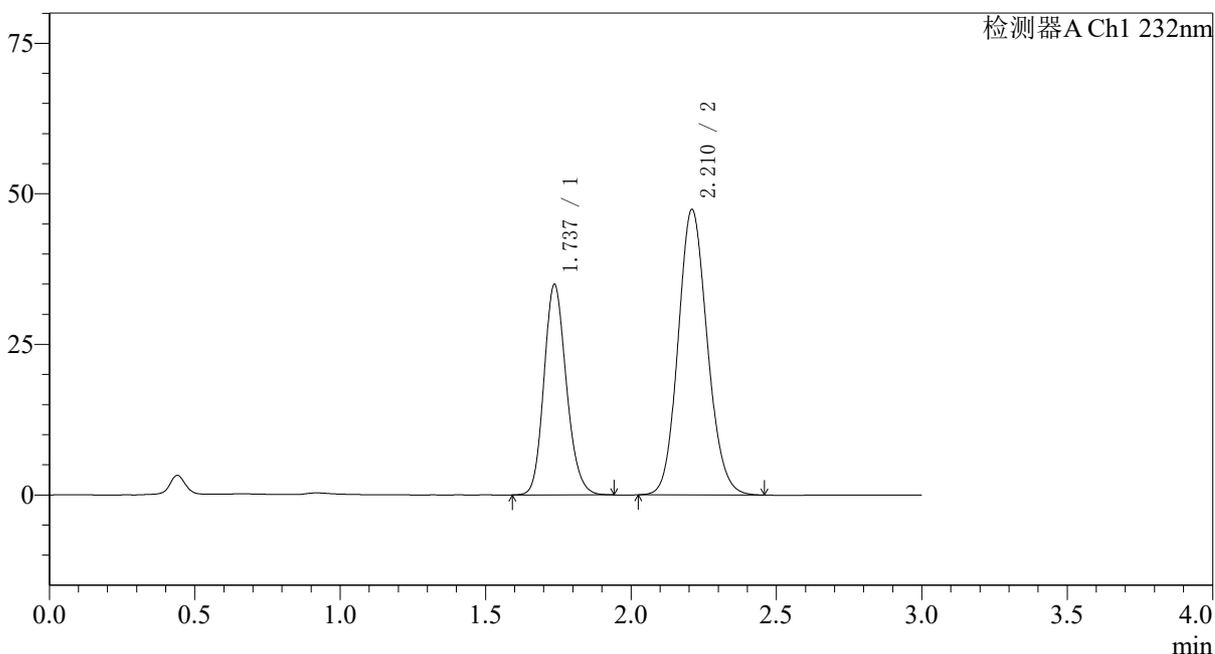
图160 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023121221批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-60min-片6
供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-2027-2 - zzp-2023121221p-cq24y-rcqx-1-pH6.8+0.2tw80jz-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 20:31:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:35:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	187572	36.133	34917	2449	1.165	--
2	2.210	331550	63.867	47265	2325	1.123	2.924
总计		519123	100.000	82183			

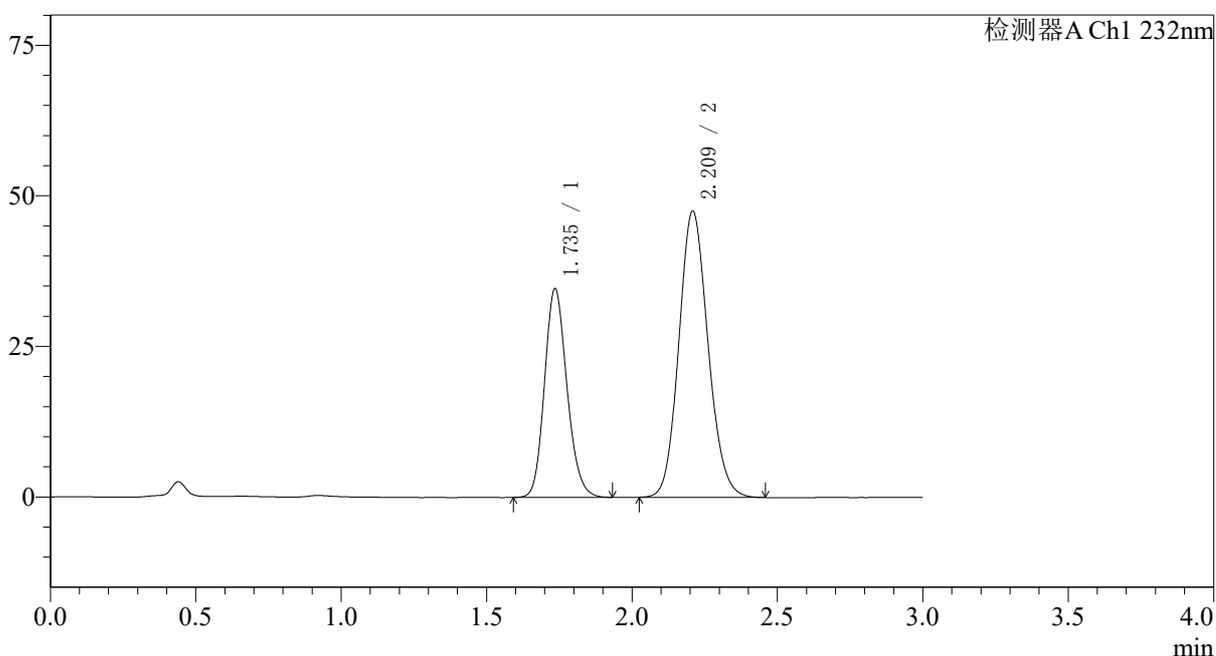
图161 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023121221批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-2029-2 - zzp-2023121221p-cq24y-rcqx-1-pH6.8+0.2tw80jz-JX-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-26	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/05 20:37:55	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/06 09:36:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	185872	35.887	34506	2444	1.165	--
2	2.209	332065	64.113	47396	2327	1.123	2.928
总计		517937	100.000	81902			

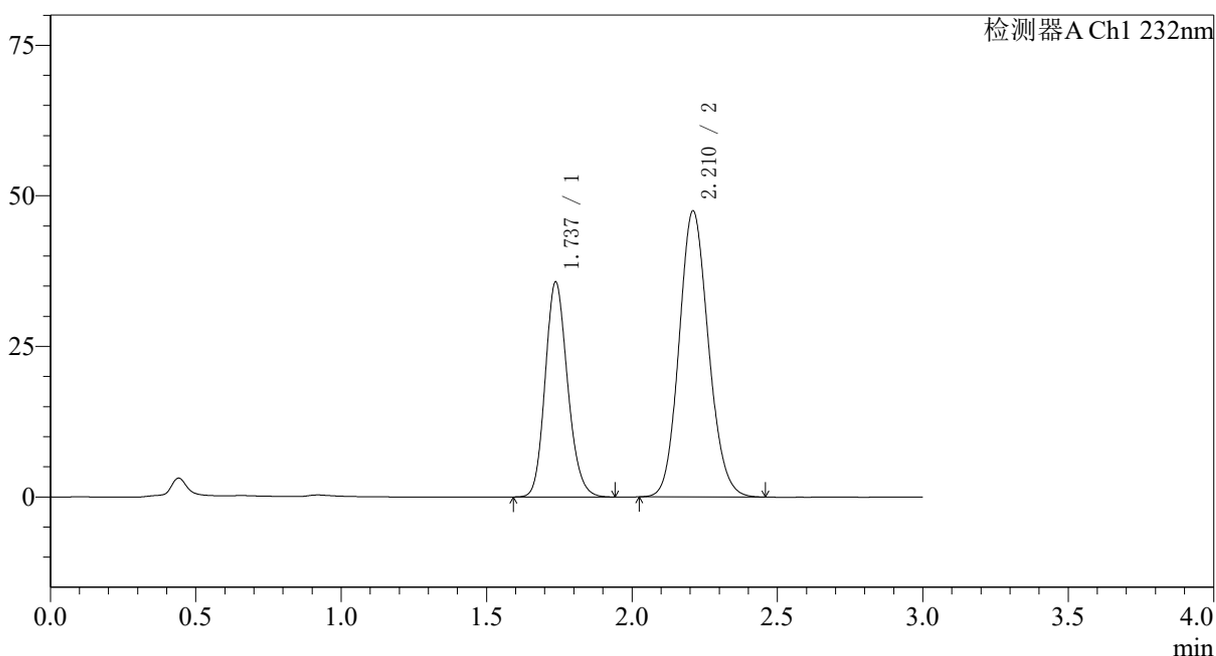
图163 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023121221批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-极限转速-片3
供试品溶液-1

〈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 - 10-42/10-2032-2 - zzp-2023121221p-cq24y-rcqx-1-pH6.8+0.2tw80jz-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 20:48:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 09:36:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	191767	36.459	35708	2448	1.163	--
2	2.210	334210	63.541	47384	2295	1.123	2.908
总计		525976	100.000	83092			

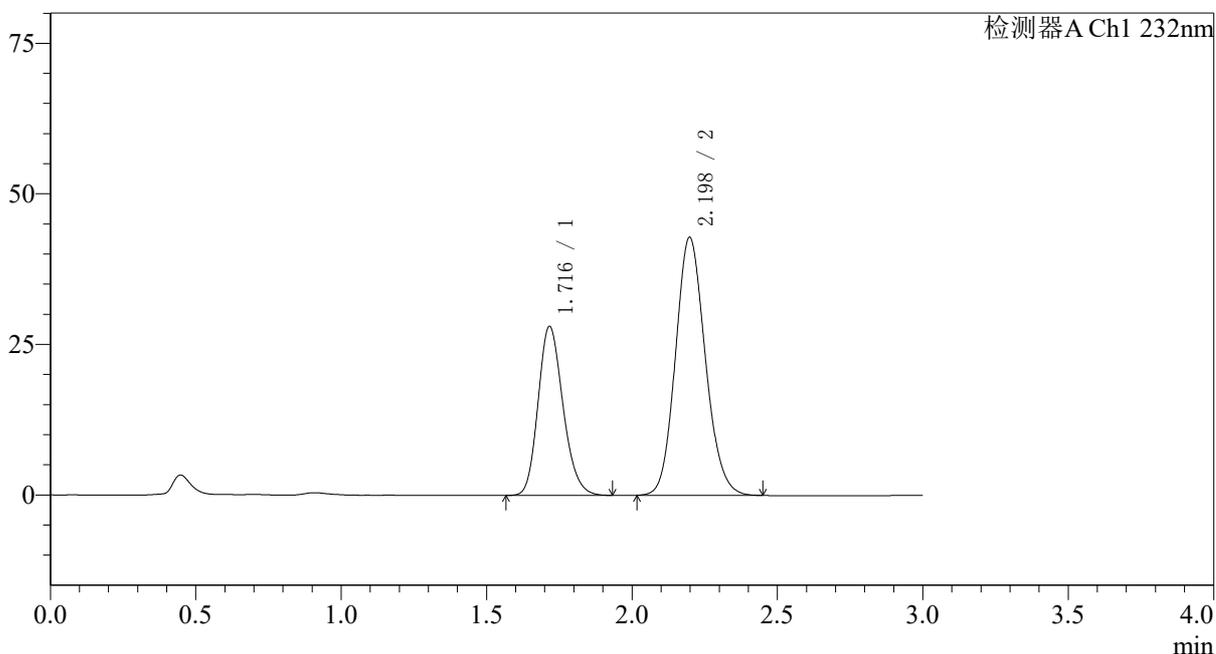
图166 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023121221批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-42/10-2033-2 - zzp-2023121221p-cq24y-rcqx-1-pH6.8+0.2tw80jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 20:51:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 09:36:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	167175	35.343	27977	1933	1.190	--
2	2.198	305835	64.657	42845	2209	1.131	2.806
总计		473010	100.000	70823			

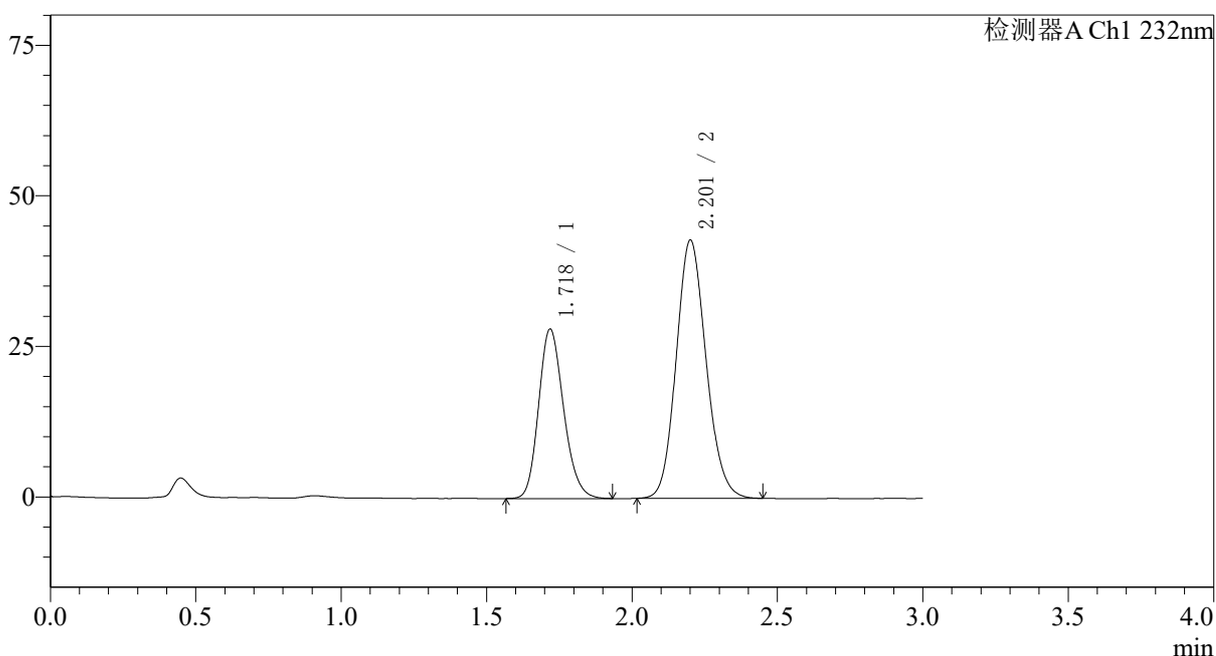
图167 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023121221批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质
对照品溶液-2-1

〈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 - 10-42/10-2034-2 - zzp-2023121221p-cq24y-rcqx-1-pH6.8+0.2tw80jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX259.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 20:54:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 09:36:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	167924	35.364	28028	1934	1.186	--
2	2.201	306924	64.636	42756	2205	1.130	2.805
总计		474848	100.000	70784			

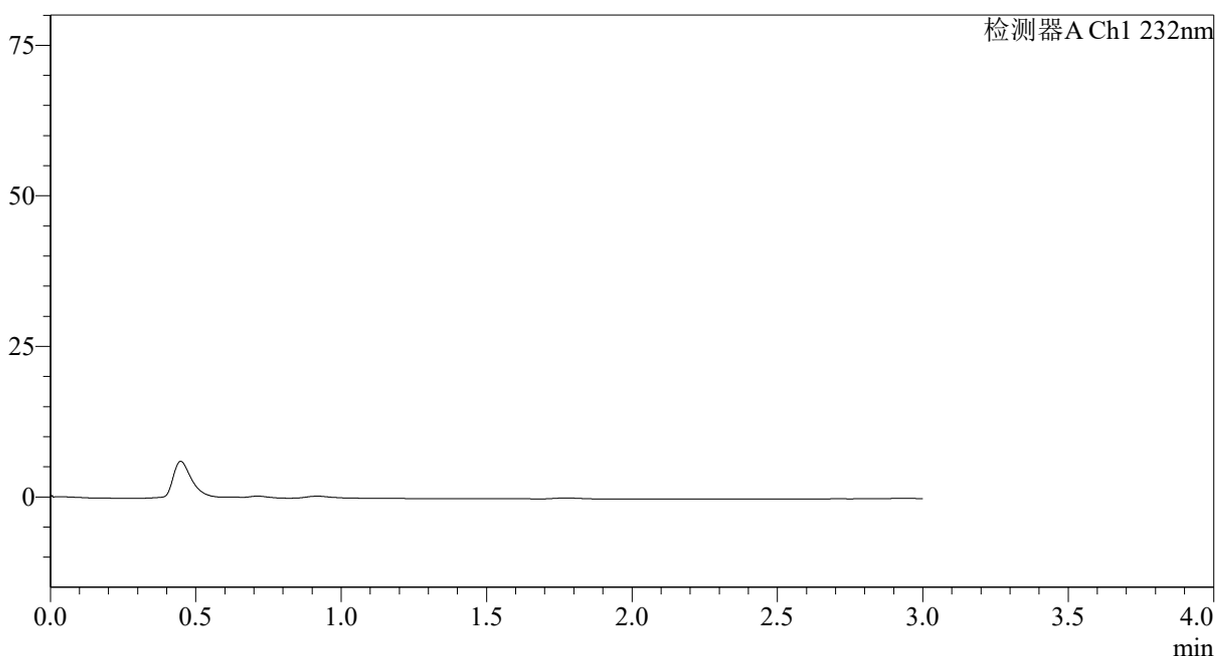
图168 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023121221批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质
 对照品溶液-2-2

<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 - 10-42/10-2035-2 - zzp-2023121221p-cq24y-rcqx-2-pH6.8+0.2tw80jz-rj.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX259.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 20:58:24	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:36:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	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							

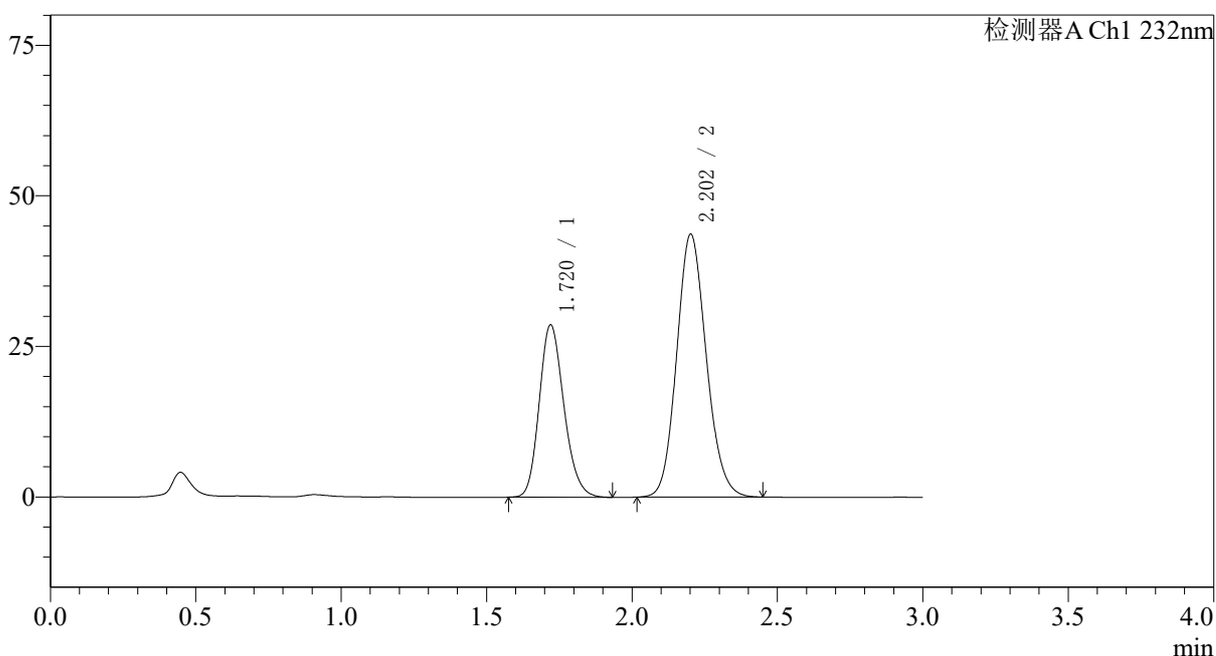
图169 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023121221批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质
溶剂

〈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 - 10-42/10-2036-2 - zzp-2023121221p-cq24y-rcqx-2-pH6.8+0.2tw80jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX259.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 21:01:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 09:36:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	168662	35.272	28598	1985	1.186	--
2	2.202	309510	64.728	43562	2249	1.129	2.833
总计		478172	100.000	72159			

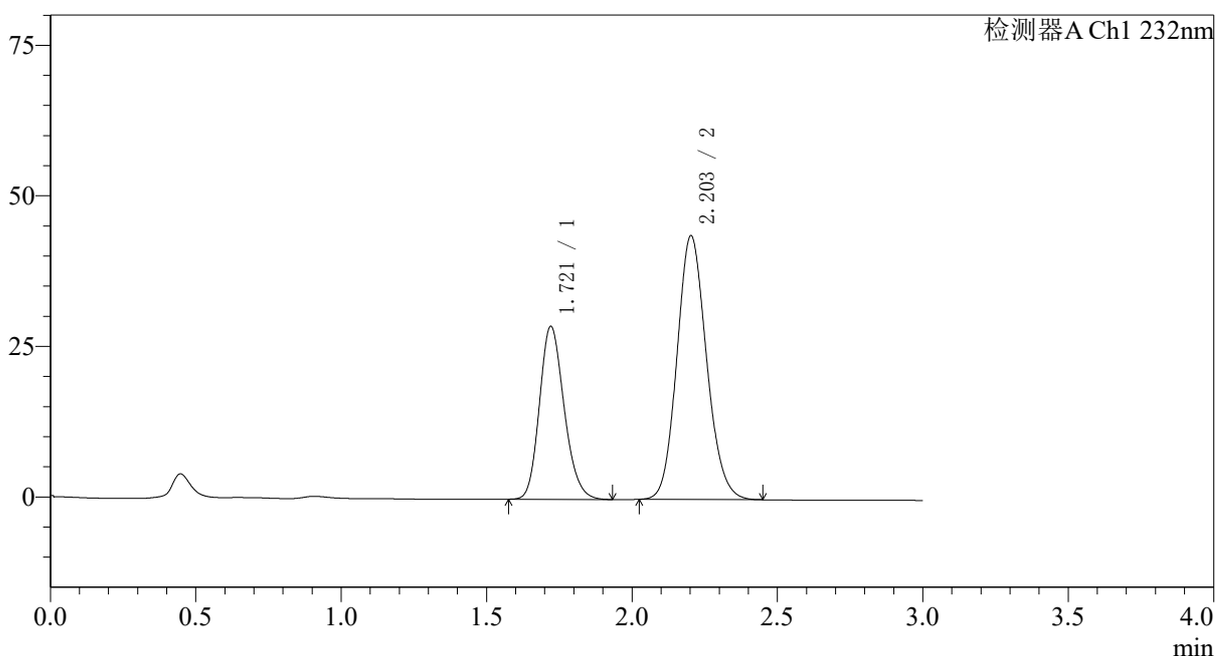
图170 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023121221批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质
 对照品溶液-1-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-42/10-2037-2 - zzp-2023121221p-cq24y-rcqx-2-pH6.8+0.2tw80jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX259.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 21:05:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 09:37:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	169486	35.320	28719	1982	1.185	--
2	2.203	310368	64.680	43754	2250	1.129	2.832
总计		479853	100.000	72473			

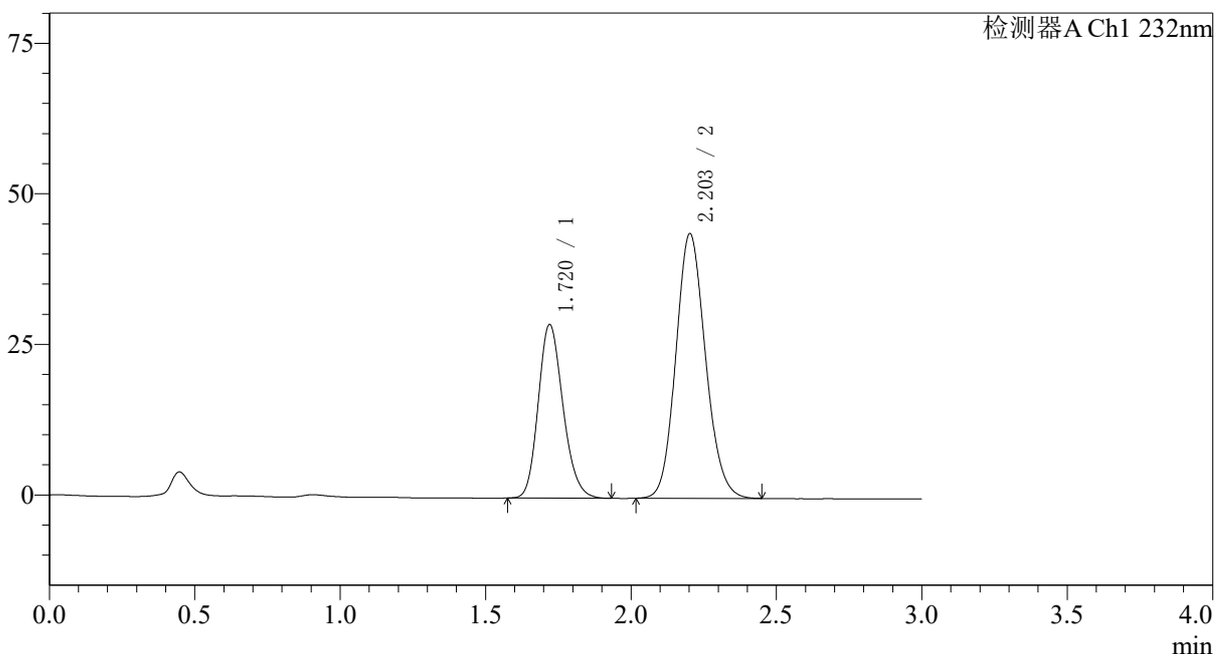
图171 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023121221批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质
 对照品溶液-1-2

<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 - 10-42/10-2038-2 - zzp-2023121221p-cq24y-rcqx-2-pH6.8+0.2tw80jz-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-18	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/05 21:08:43	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/06 09:37:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	170392	35.306	28822	1974	1.185	--
2	2.203	312217	64.694	43904	2240	1.127	2.829
总计		482609	100.000	72726			

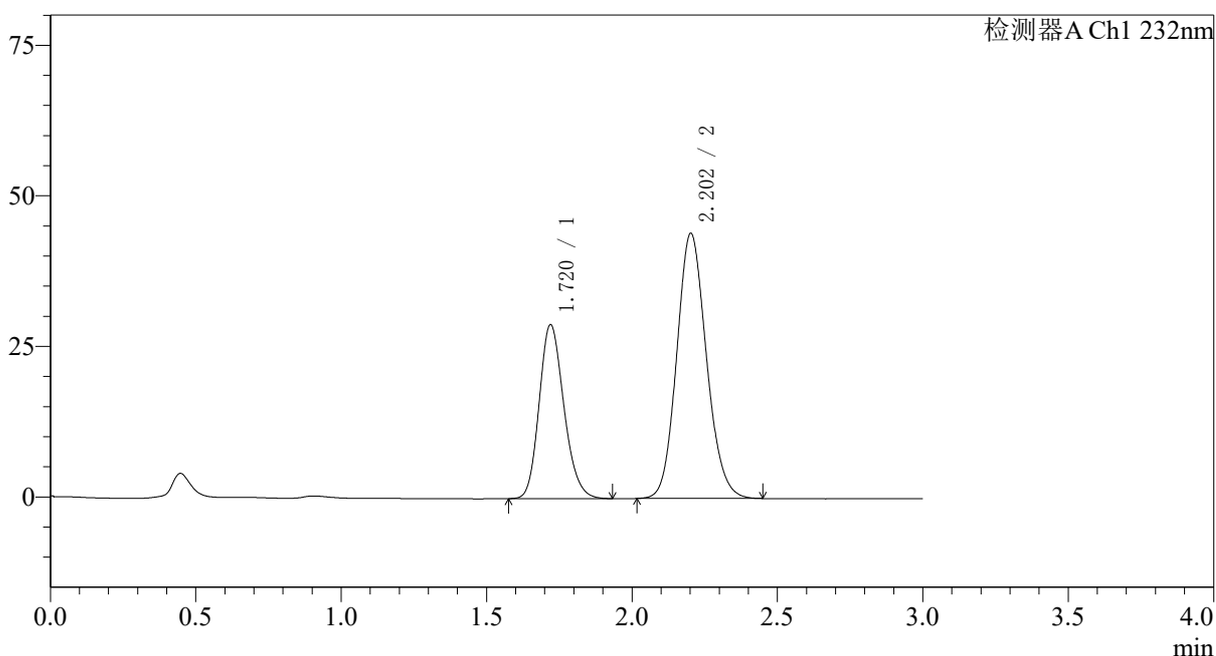
图172 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023121221批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质
对照品溶液-1-3

〈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 - 10-42/10-2039-2 - zzp-2023121221p-cq24y-rcqx-2-pH6.8+0.2tw80jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX259.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 21:12:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 09:37:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	170653	35.295	28859	1978	1.184	--
2	2.202	312846	64.705	43958	2240	1.128	2.830
总计		483499	100.000	72817			

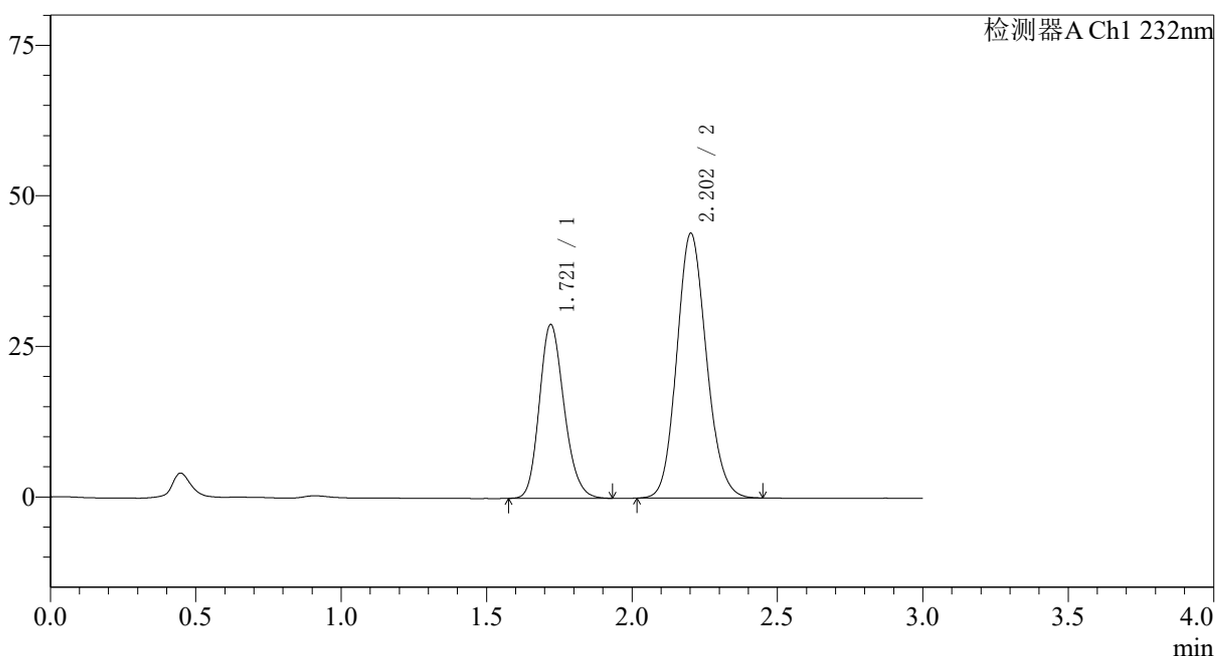
图173 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023121221批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质
 对照品溶液-1-4

〈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 - 10-42/10-2040-2 - zzp-2023121221p-cq24y-rcqx-2-pH6.8+0.2tw80jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX259.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 21:15:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 09:37:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	170578	35.330	28846	1976	1.185	--
2	2.202	312236	64.670	43898	2243	1.129	2.827
总计		482814	100.000	72744			

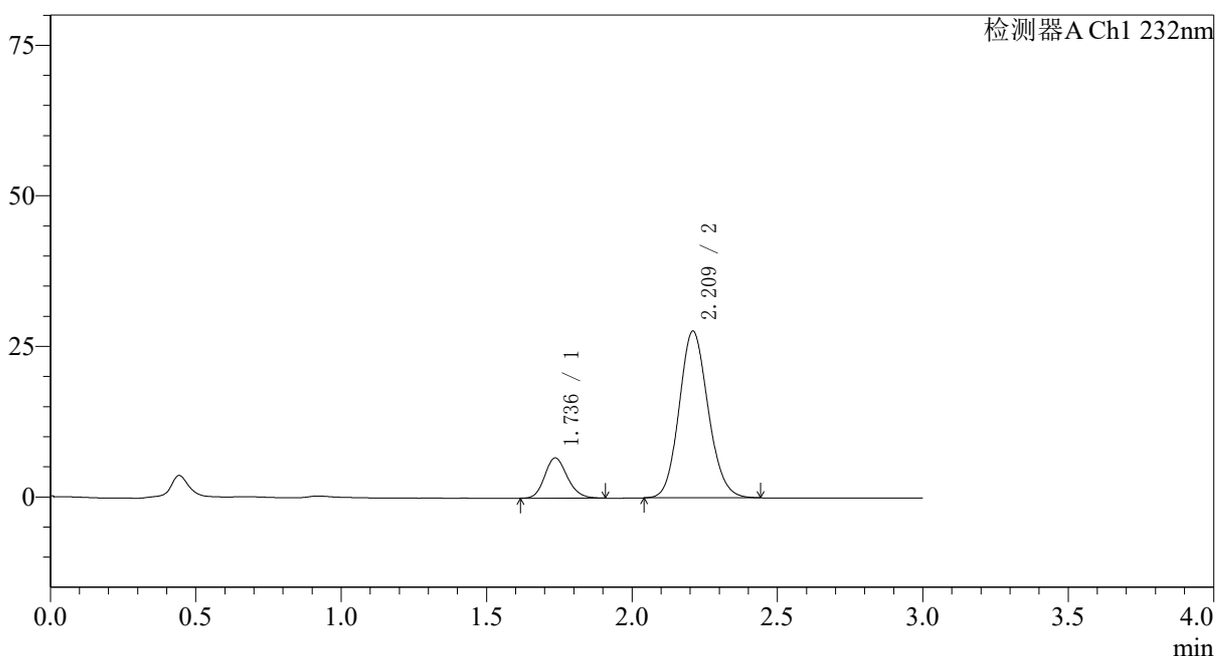
图174 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023121221批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质
 对照品溶液-1-5

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-42/10-2041-2 - zzp-2023121221p-cq24y-rcqx-2-pH6.8+0.2tw80jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 21:19:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 09:37:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	36183	15.848	6676	2408	1.166	--
2	2.209	192134	84.152	27587	2356	1.122	2.927
总计		228318	100.000	34262			

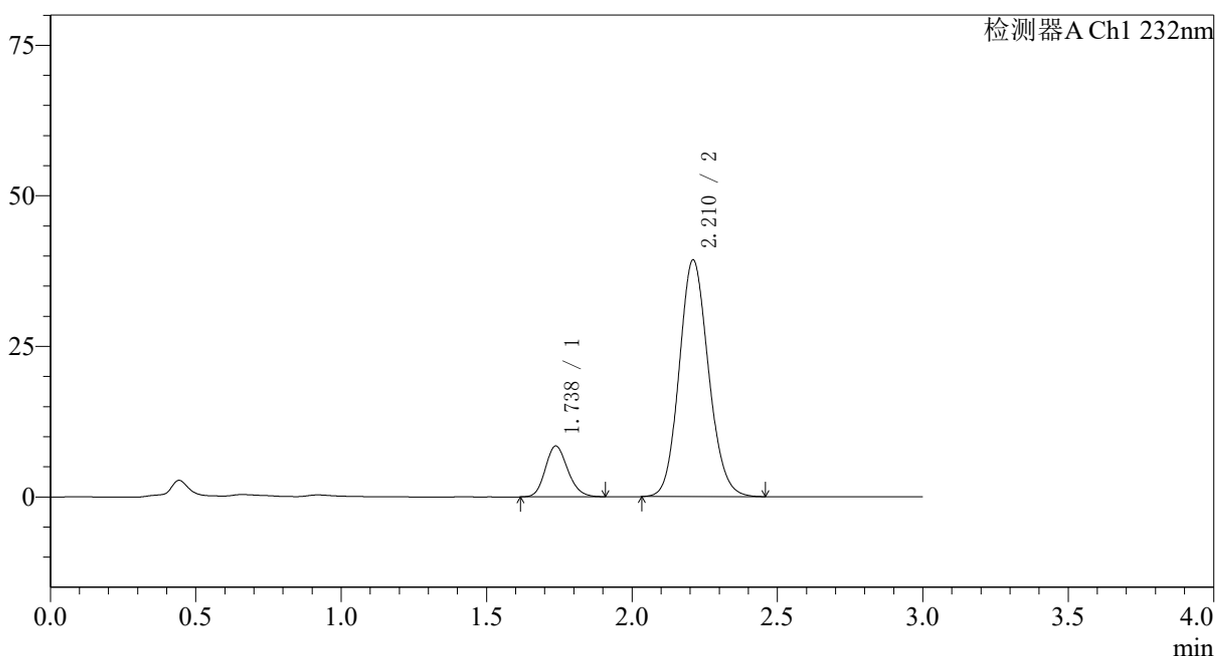
图175 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023121221批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-2042-2 - zzp-2023121221p-cq24y-rcqx-2-pH6.8+0.2tw80jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 21:22:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 09:37:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	45298	14.112	8452	2443	1.168	--
2	2.210	275693	85.888	39230	2315	1.122	2.912
总计		320990	100.000	47682			

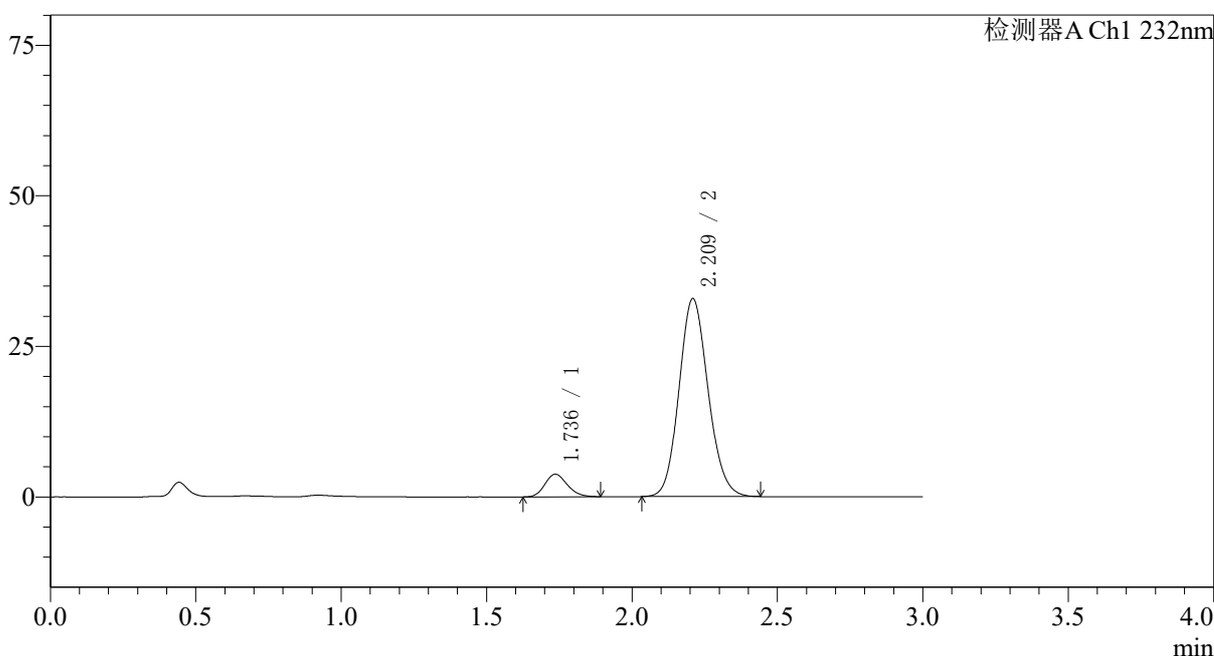
图176 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023121221批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-2043-2 - zzp-2023121221p-cq24y-rcqx-2-pH6.8+0.2tw80jz-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-19	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/05 21:25:51	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:37:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	20209	8.107	3761	2420	1.174	--
2	2.209	229053	91.893	32742	2338	1.122	2.921
总计		249261	100.000	36504			

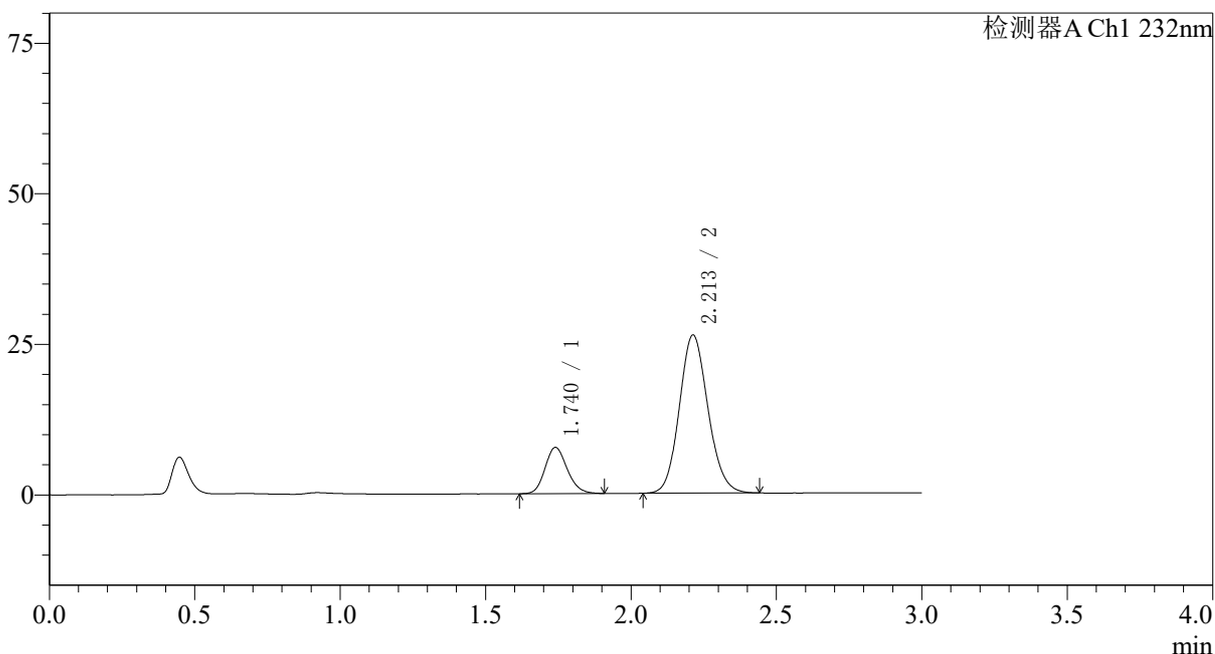
图177 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023121221批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-42/10-2046-2 - zzp-2023121221p-cq24y-rcqx-2-pH6.8+0.2tw80jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 21:36:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 09:38:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.740	40534	18.380	7670	2519	1.163	--
2	2.213	180002	81.620	26262	2425	1.119	2.972
总计		220536	100.000	33932			

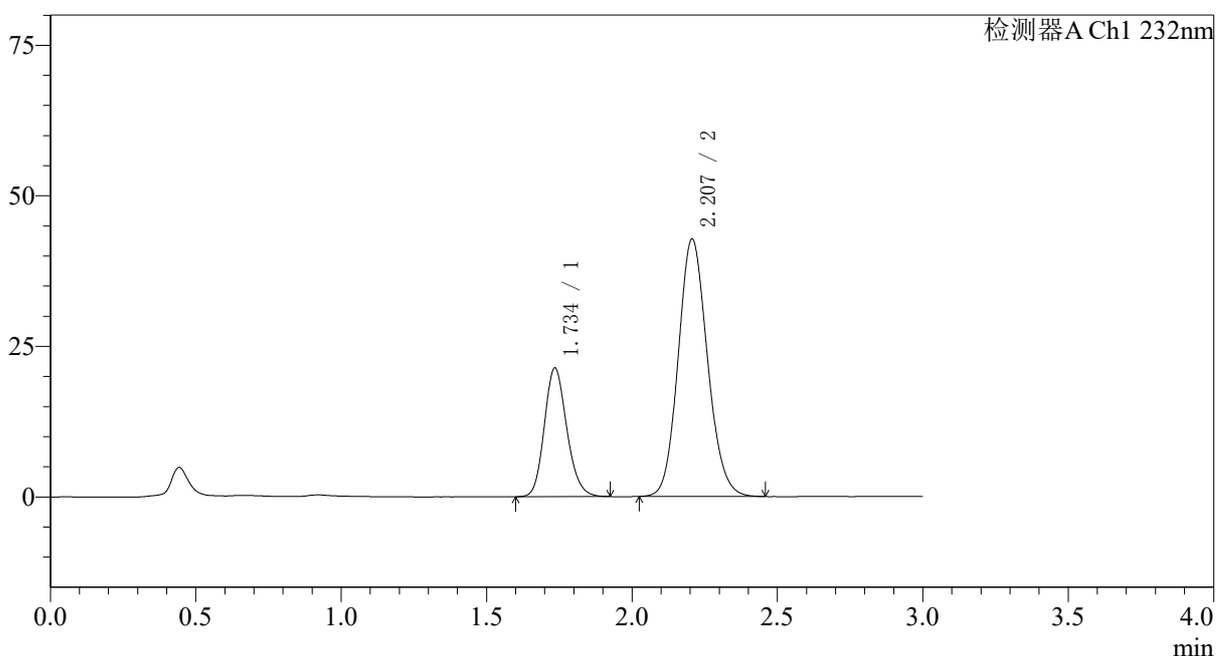
图180 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023121221批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-2047-2 - zzp-2023121221p-cq24y-rcqx-2-pH6.8+0.2tw80jz-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX259.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 21:39:32	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/06 09:38:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	114816	27.726	21243	2436	1.166	--
2	2.207	299297	72.274	42743	2314	1.123	2.914
总计		414113	100.000	63985			

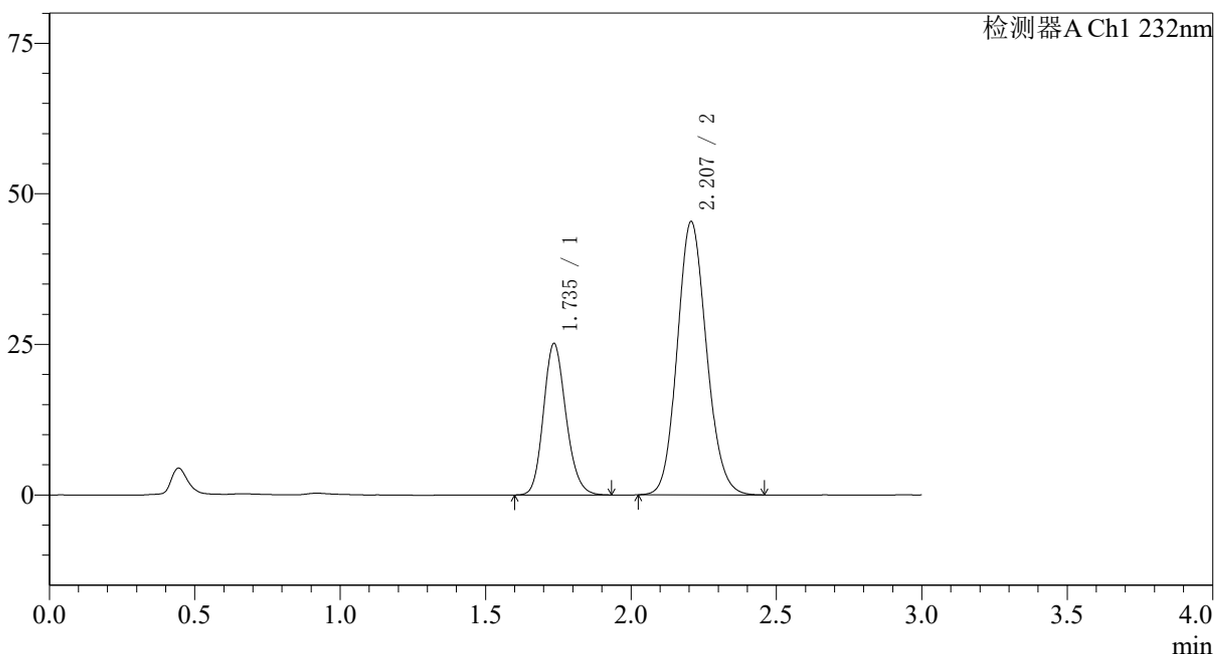
图181 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023121221批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-10min-片1
供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-2048-2 - zzp-2023121221p-cq24y-rcqx-2-pH6.8+0.2tw80jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 21:42:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 09:38:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	135416	29.888	25048	2432	1.166	--
2	2.207	317660	70.112	45372	2313	1.122	2.910
总计		453076	100.000	70420			

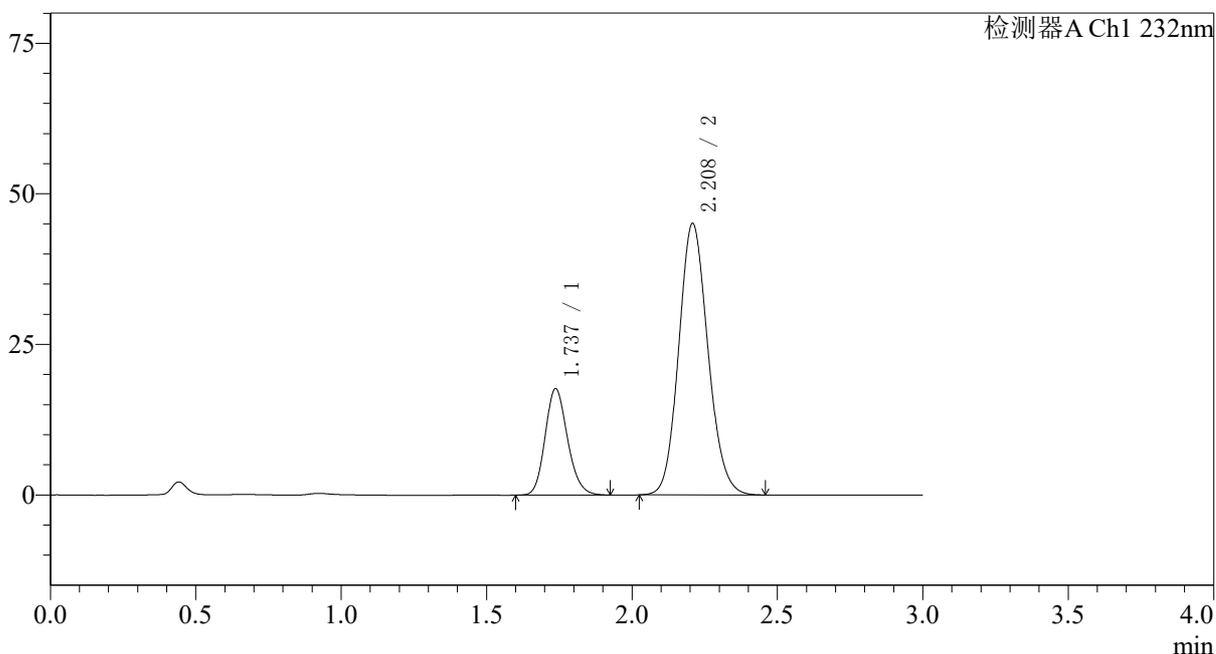
图182 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023121221批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-10min-片2
供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-2049-2 - zzp-2023121221p-cq24y-rcqx-2-pH6.8+0.2tw80jz-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-20	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/05 21:46:22	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/06 09:38:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	94804	23.104	17677	2445	1.165	--
2	2.208	315525	76.896	44971	2316	1.123	2.909
总计		410329	100.000	62648			

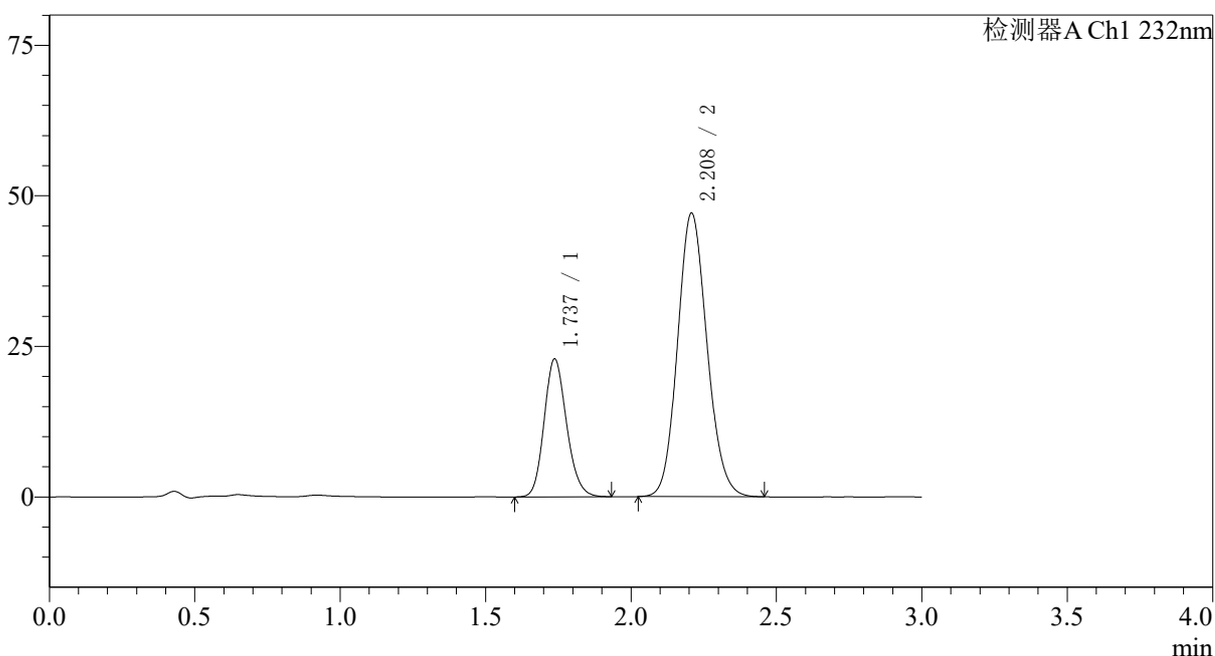
图183 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023121221批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-10min-片3
供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-2050-2 - zzp-2023121221p-cq24y-rcqx-2-pH6.8+0.2tw80jz-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX259.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 21:49:47	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/06 09:38:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	123079	27.033	22908	2442	1.163	--
2	2.208	332219	72.967	47006	2276	1.123	2.891
总计		455298	100.000	69914			

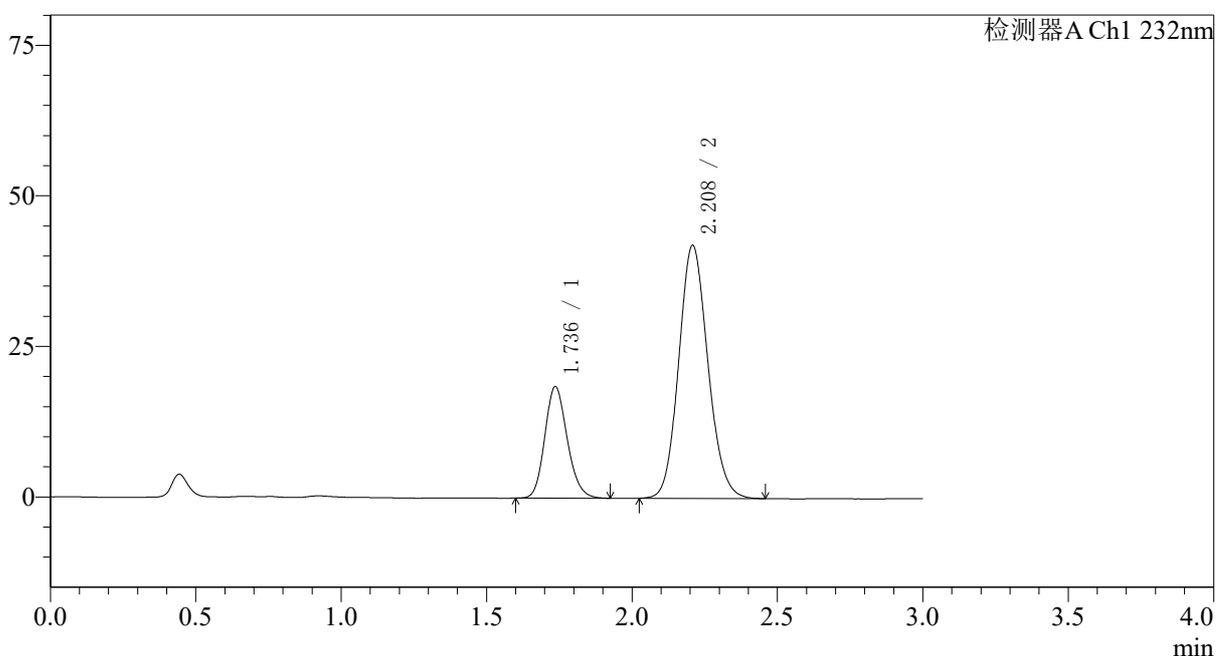
图184 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023121221批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-10min-片4
供试品溶液-1

〈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 - 10-42/10-2051-2 - zzp-2023121221p-cq24y-rcqx-2-pH6.8+0.2tw80jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX259.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 21:53:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 09:38:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	99546	25.316	18503	2436	1.167	--
2	2.208	293668	74.684	41930	2326	1.122	2.917
总计		393214	100.000	60433			

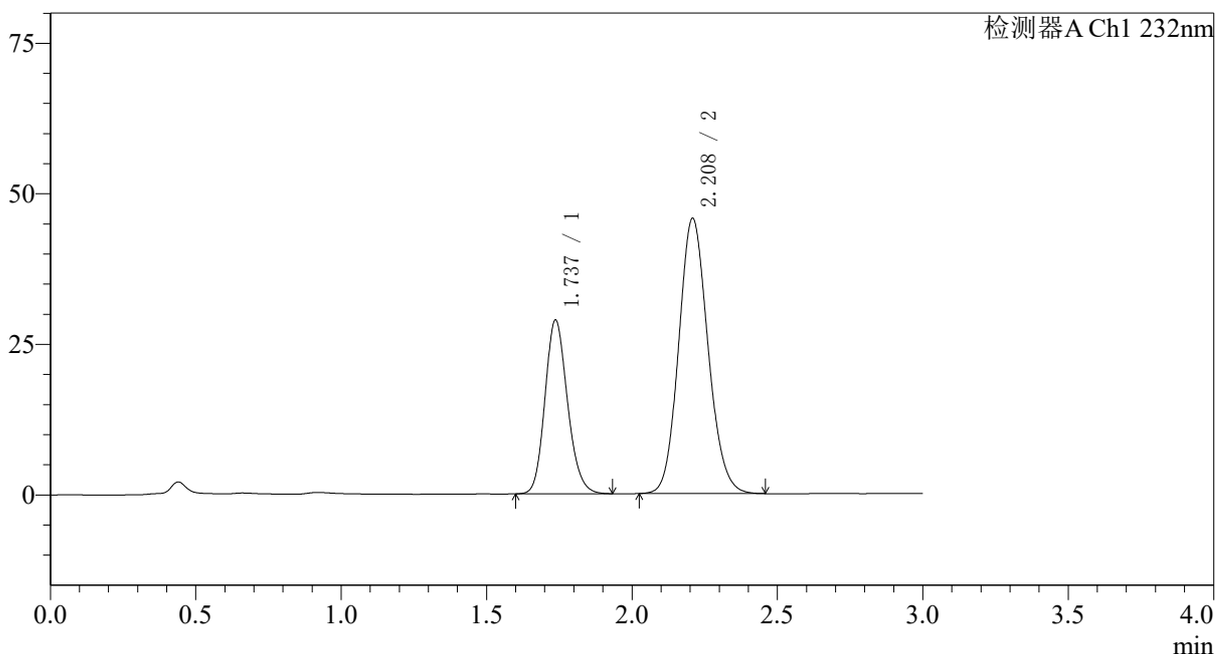
图185 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023121221批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-2053-2 - zzp-2023121221p-cq24y-rcqx-2-pH6.8+0.2tw80jz-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-3	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/05 22:00:02	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/06 09:39:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	155637	32.683	28835	2425	1.164	--
2	2.208	320570	67.317	45593	2309	1.124	2.903
总计		476206	100.000	74428			

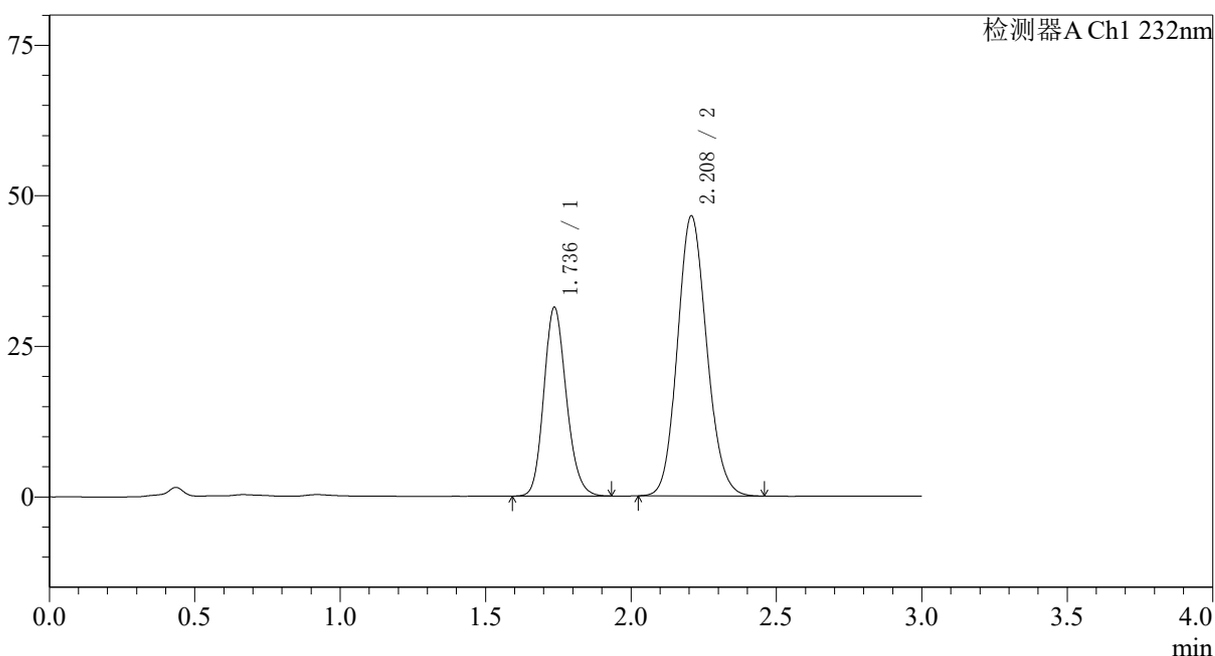
图187 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023121221批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-15min-片1
供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-2054-2 - zzp-2023121221p-cq24y-rcqx-2-pH6.8+0.2tw80jz-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-12	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/05 22:03:27	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/06 09:39:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	168897	34.090	31306	2429	1.163	--
2	2.208	326548	65.910	46463	2300	1.123	2.900
总计		495445	100.000	77769			

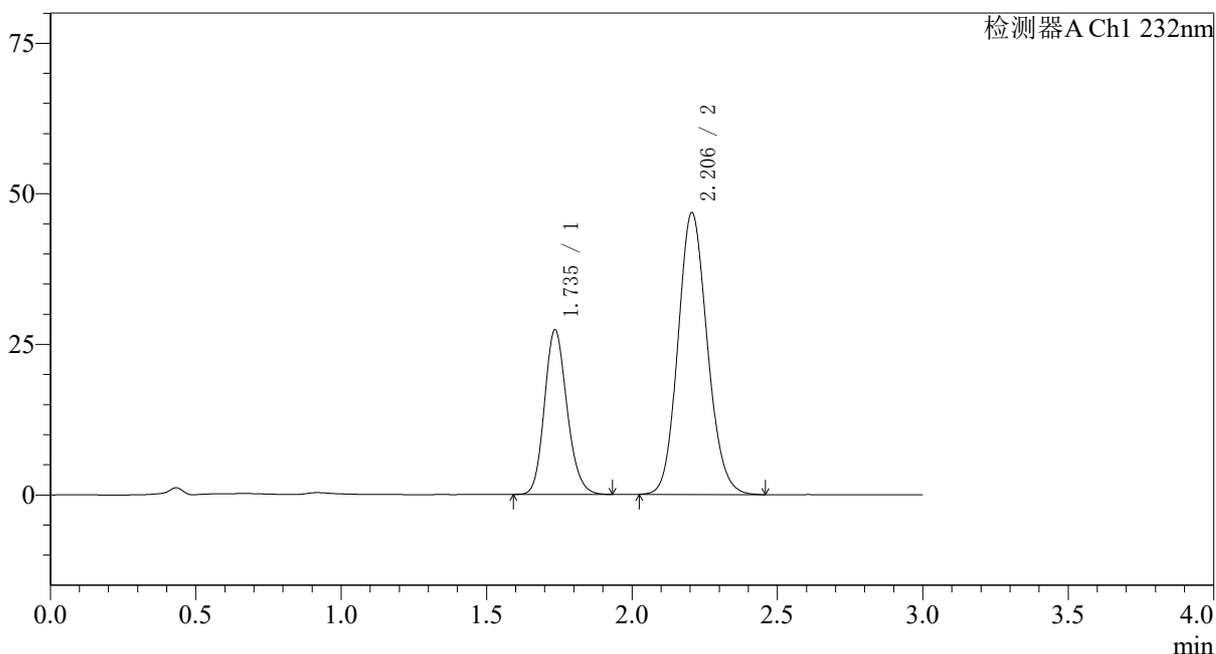
图188 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023121221批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-42/10-2055-2 - zzp-2023121221p-cq24y-rcqx-2-pH6.8+0.2tw80jz-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-21	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/05 22:06:52	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/06 09:39:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	147358	30.945	27223	2423	1.165	--
2	2.206	328839	69.055	46797	2291	1.123	2.895
总计		476197	100.000	74020			

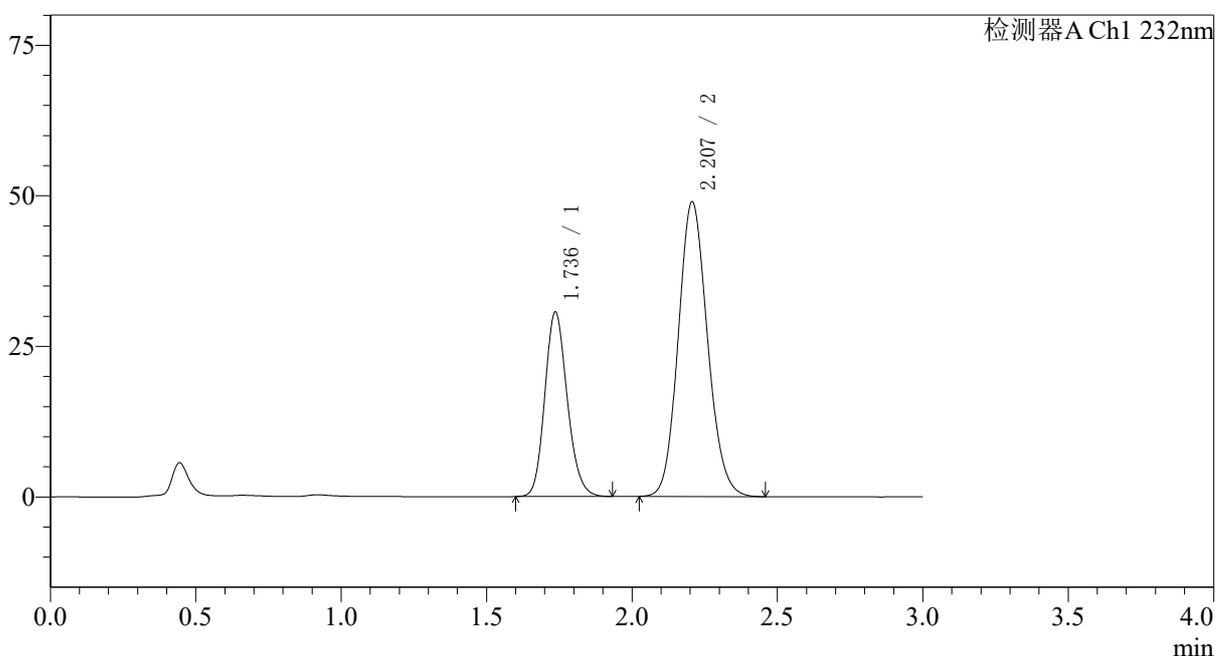
图189 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023121221批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-42/10-2056-2 - zzp-2023121221p-cq24y-rcqx-2-pH6.8+0.2tw80jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 22:10:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 09:39:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	164285	32.404	30591	2448	1.163	--
2	2.207	342711	67.596	48919	2310	1.122	2.905
总计		506995	100.000	79510			

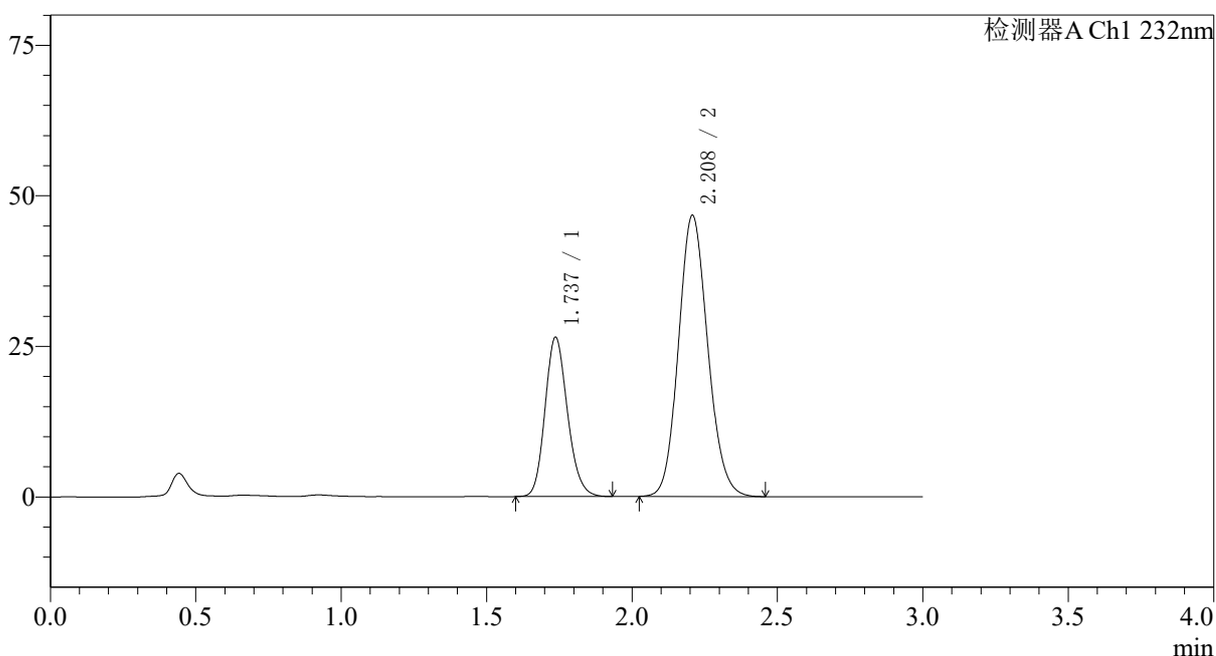
图190 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023121221批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-15min-片4
供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-2057-2 - zzp-2023121221p-cq24y-rcqx-2-pH6.8+0.2tw80jz-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-39	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/05 22:13:42	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/06 09:39:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	141957	30.257	26436	2447	1.164	--
2	2.208	327216	69.743	46630	2306	1.123	2.903
总计		469173	100.000	73066			

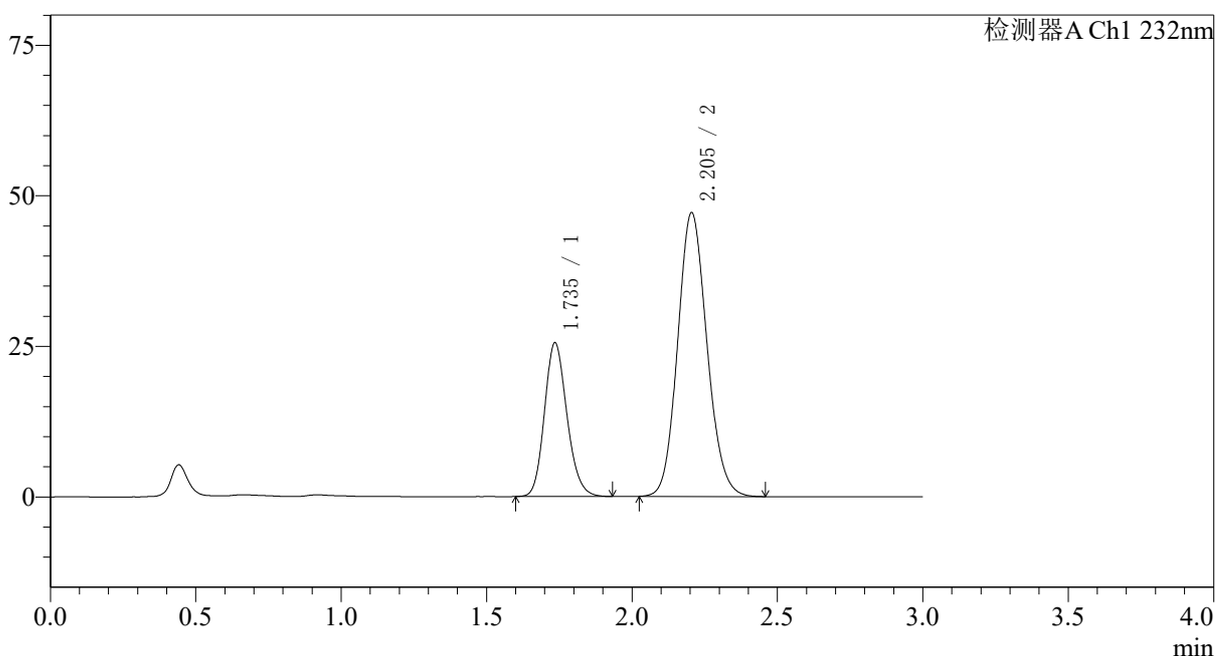
图191 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023121221批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-15min-片5
供试品溶液-1

〈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 - 10-42/10-2058-2 - zzp-2023121221p-cq24y-rcqx-2-pH6.8+0.2tw80jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX259.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 22:17:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 09:39:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	137213	29.322	25405	2433	1.165	--
2	2.205	330745	70.678	47150	2297	1.122	2.895
总计		467959	100.000	72555			

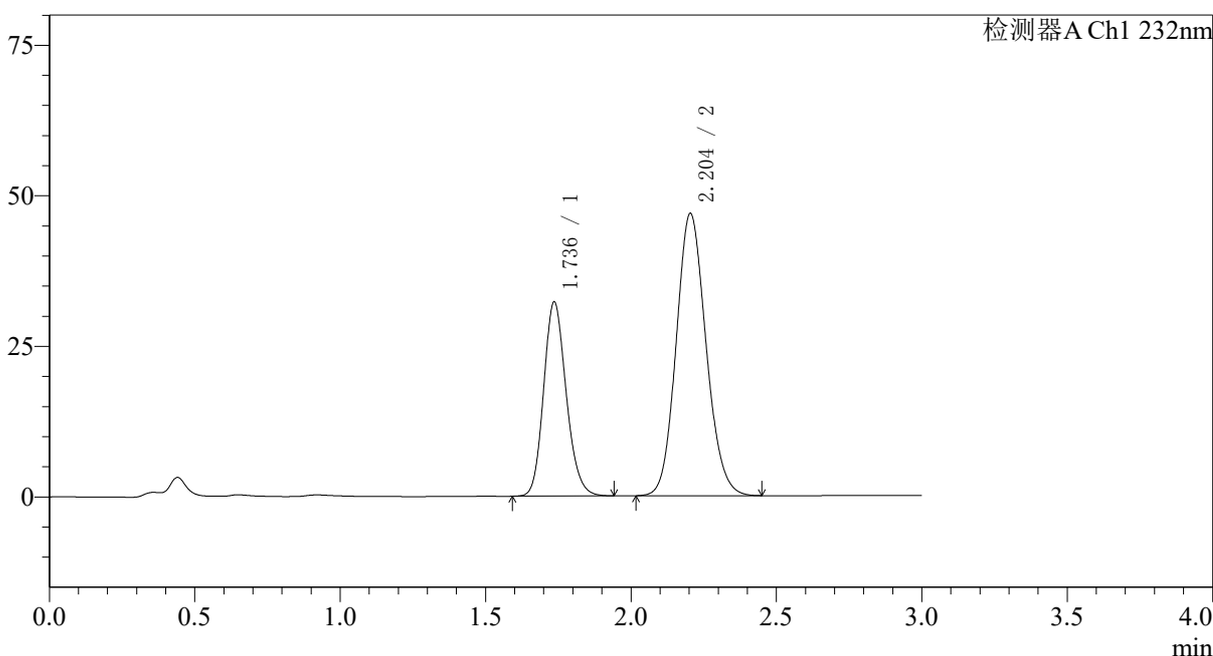
图192 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023121221批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-42/10-2059-2 - zzp-2023121221p-cq24y-rcqx-2-pH6.8+0.2tw80jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-4 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/01/05 22:20:33 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:39:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	173875	34.187	32140	2423	1.167	--
2	2.204	334723	65.813	46874	2213	1.123	2.852
总计		508598	100.000	79014			

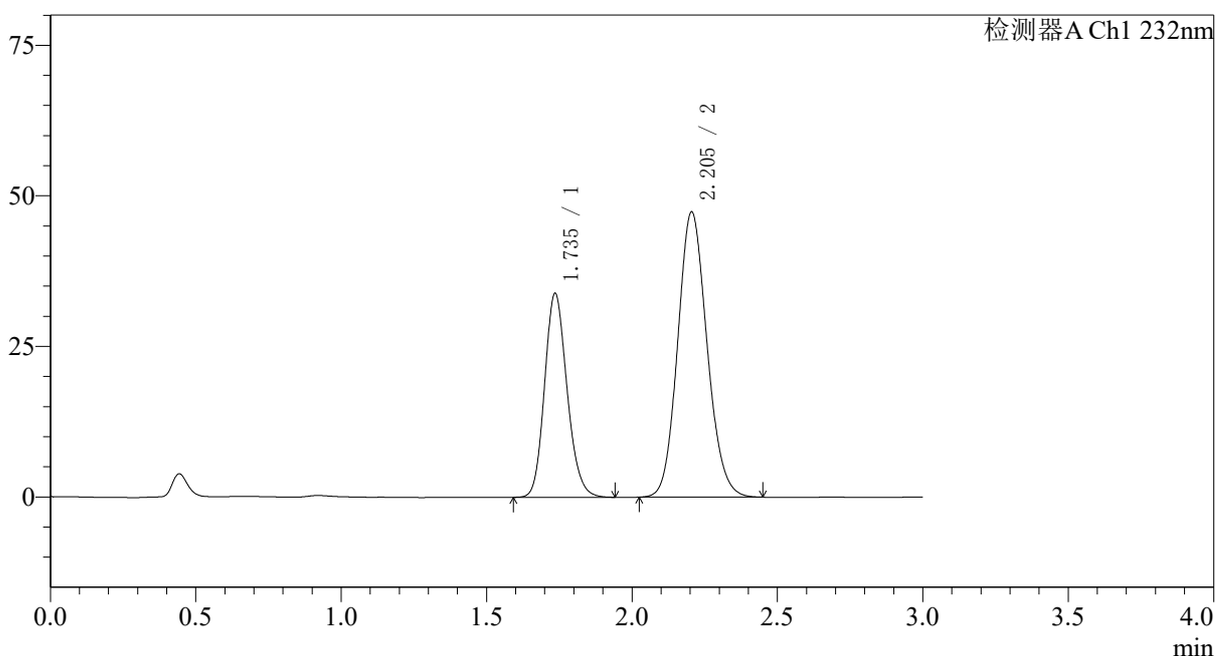
图193 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023121221批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-20min-片1
供试品溶液-1

〈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 - 10-42/10-2060-2 - zzp-2023121221p-cq24y-rcqx-2-pH6.8+0.2tw80jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX259.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 22:23:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 09:39:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	182099	35.398	33737	2432	1.165	--
2	2.205	332337	64.602	47385	2295	1.122	2.891
总计		514437	100.000	81122			

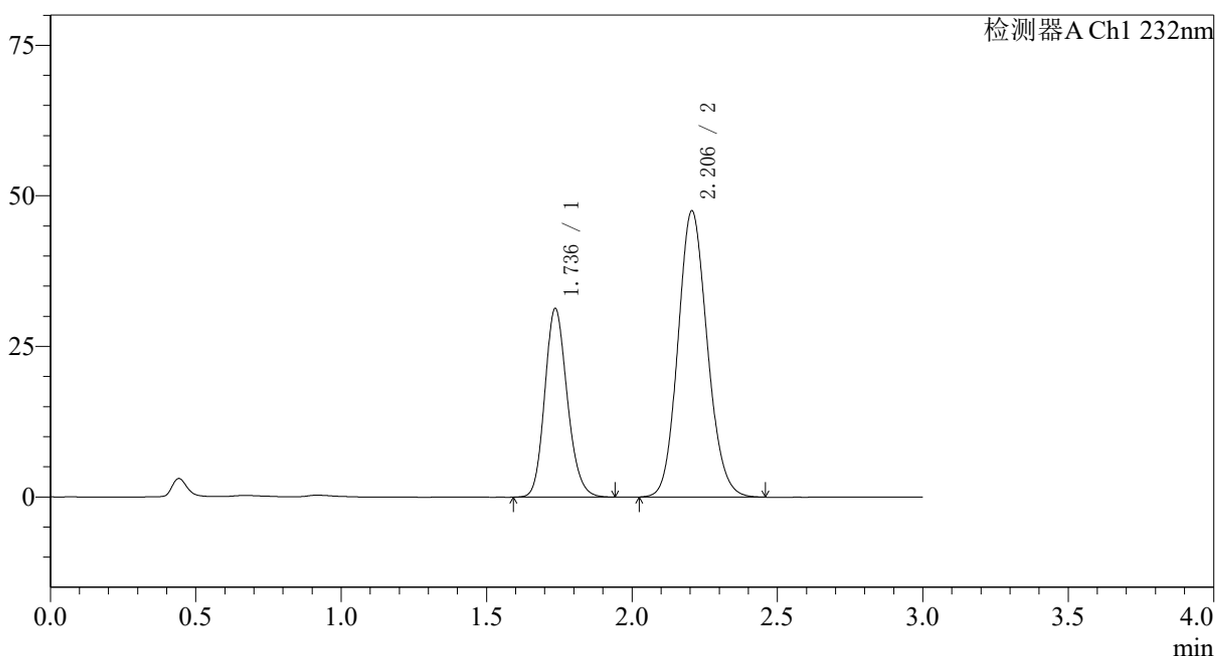
图194 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023121221批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-20min-片2
 供试品溶液-1

〈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 - 10-42/10-2061-2 - zzp-2023121221p-cq24y-rcqx-2-pH6.8+0.2tw80jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX259.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 22:27:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 09:40:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	168856	33.586	31265	2430	1.166	--
2	2.206	333898	66.414	47539	2294	1.123	2.891
总计		502754	100.000	78803			

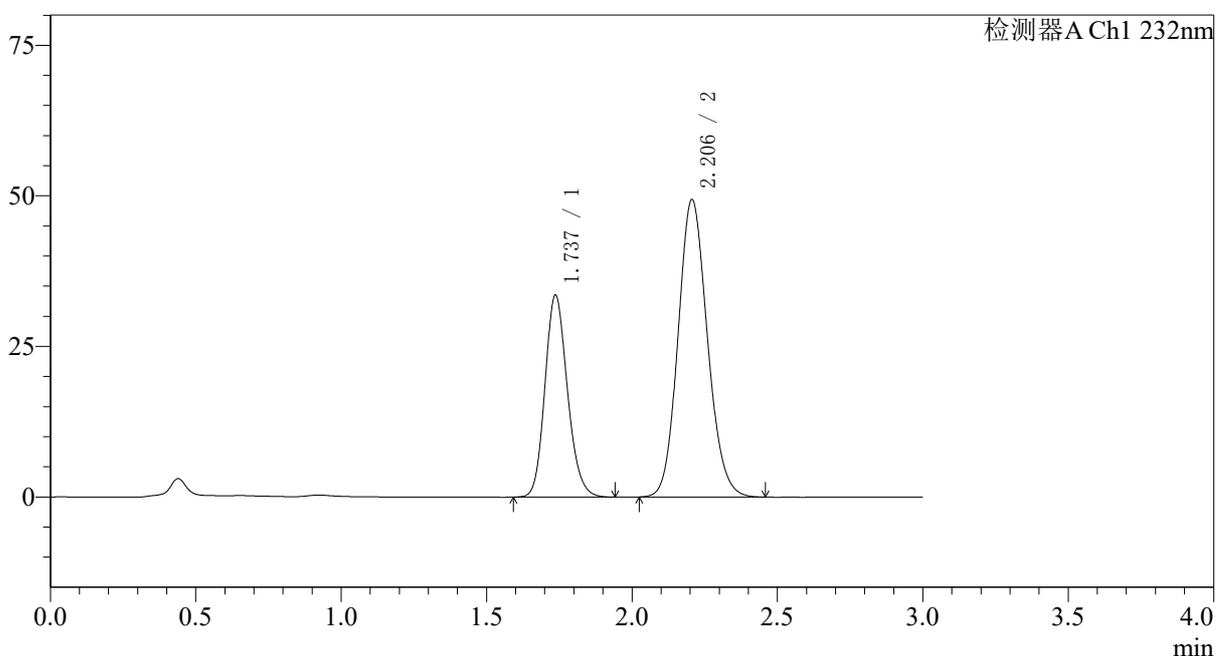
图195 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023121221批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-20min-片3
 供试品溶液-1

〈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 - 10-42/10-2062-2 - zzp-2023121221p-cq24y-rcqx-2-pH6.8+0.2tw80jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX259.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 22:30:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 09:40:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	180364	34.201	33503	2441	1.165	--
2	2.206	346999	65.799	49401	2296	1.124	2.892
总计		527363	100.000	82904			

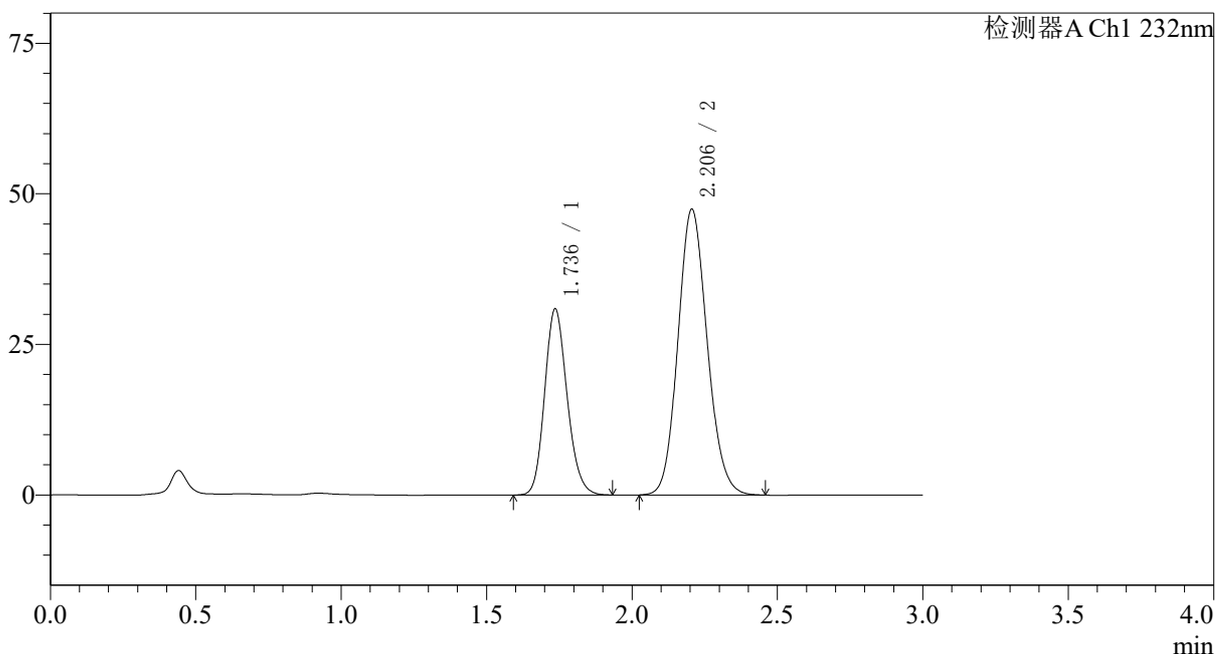
图196 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023121221批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-2063-2 - zzp-2023121221p-cq24y-rcqx-2-pH6.8+0.2tw80jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 22:34:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 09:40:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	166148	33.325	30821	2437	1.165	--
2	2.206	332417	66.675	47467	2308	1.123	2.899
总计		498565	100.000	78288			

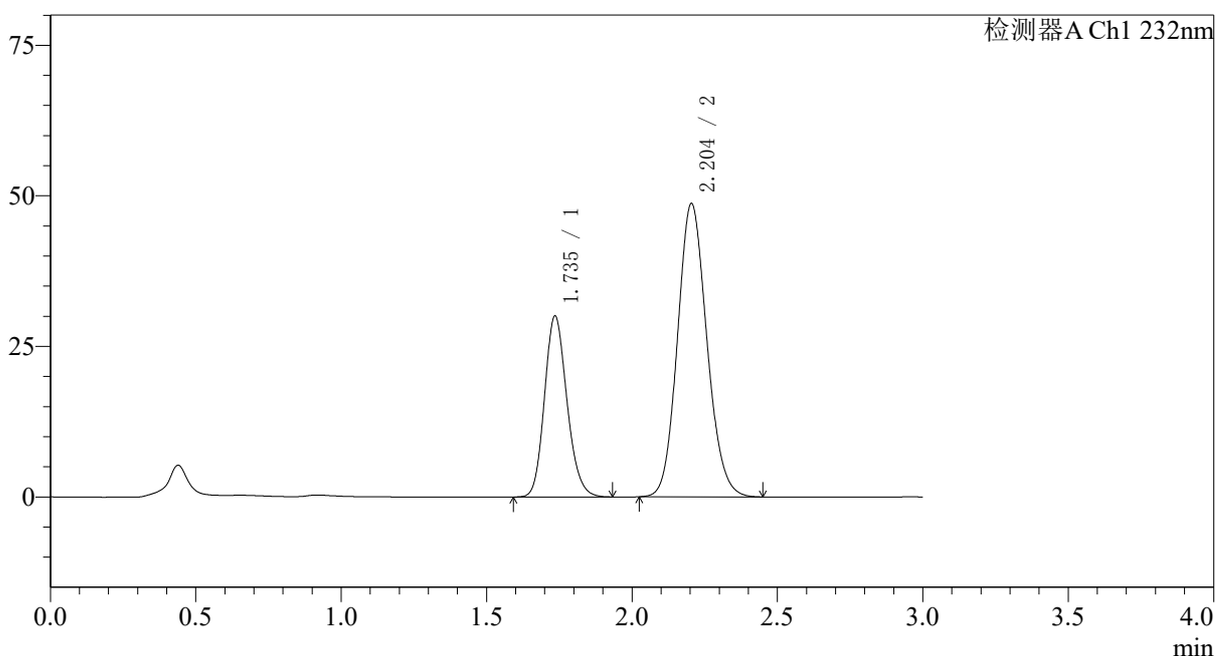
图197 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023121221批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-20min-片5
 供试品溶液-1

〈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 - 10-42/10-2064-2 - zzp-2023121221p-cq24y-rcqx-2-pH6.8+0.2tw80jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX259.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 22:37:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 09:40:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	161746	32.091	29933	2429	1.165	--
2	2.204	342281	67.909	48718	2287	1.123	2.887
总计		504027	100.000	78652			

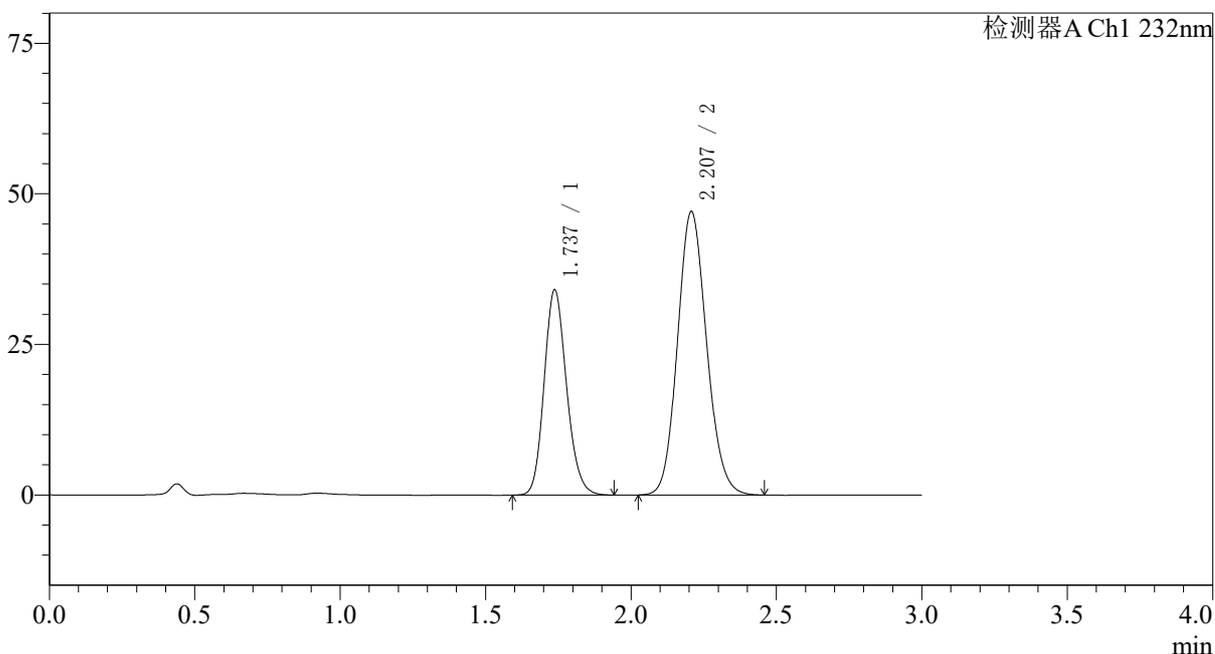
图198 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023121221批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-42/10-2065-2 - zzp-2023121221p-cq24y-rcqx-2-pH6.8+0.2tw80jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 22:41:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 09:40:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	183037	35.802	34094	2449	1.163	--
2	2.207	328209	64.198	47024	2334	1.123	2.910
总计		511246	100.000	81119			

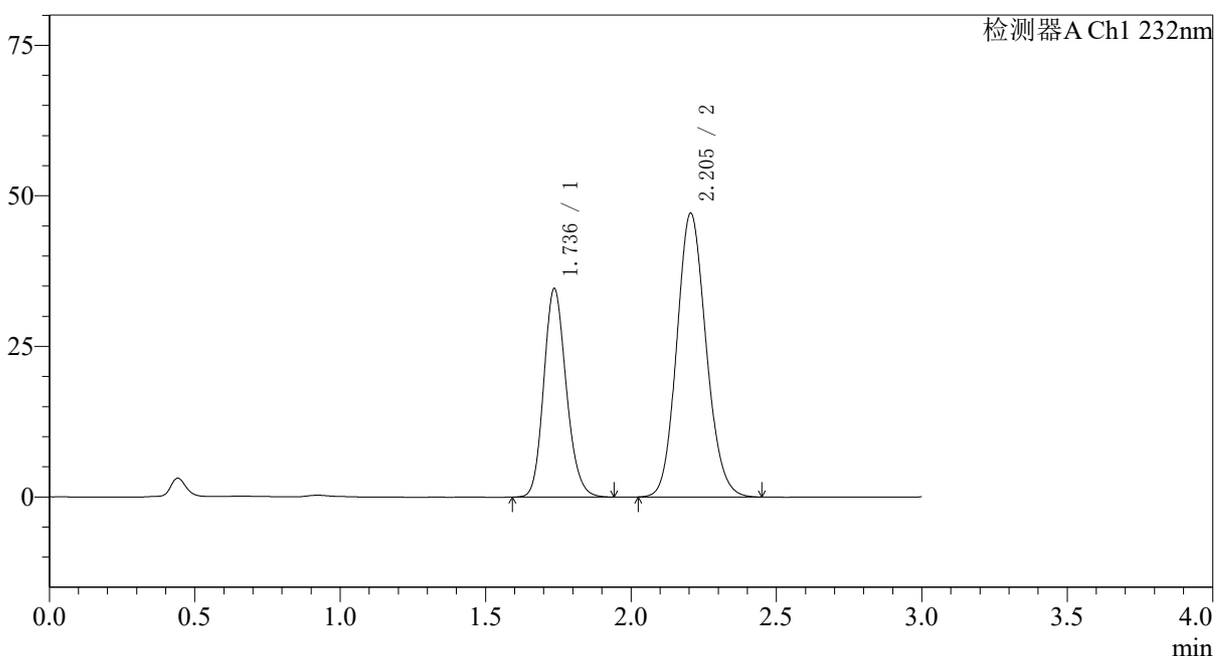
图199 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023121221批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-30min-片1
供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-2066-2 - zzp-2023121221p-cq24y-rcqx-2-pH6.8+0.2tw80jz-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX259.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 22:44:32	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/06 09:40:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	186415	36.034	34559	2436	1.163	--
2	2.205	330911	63.966	47135	2292	1.123	2.888
总计		517326	100.000	81693			

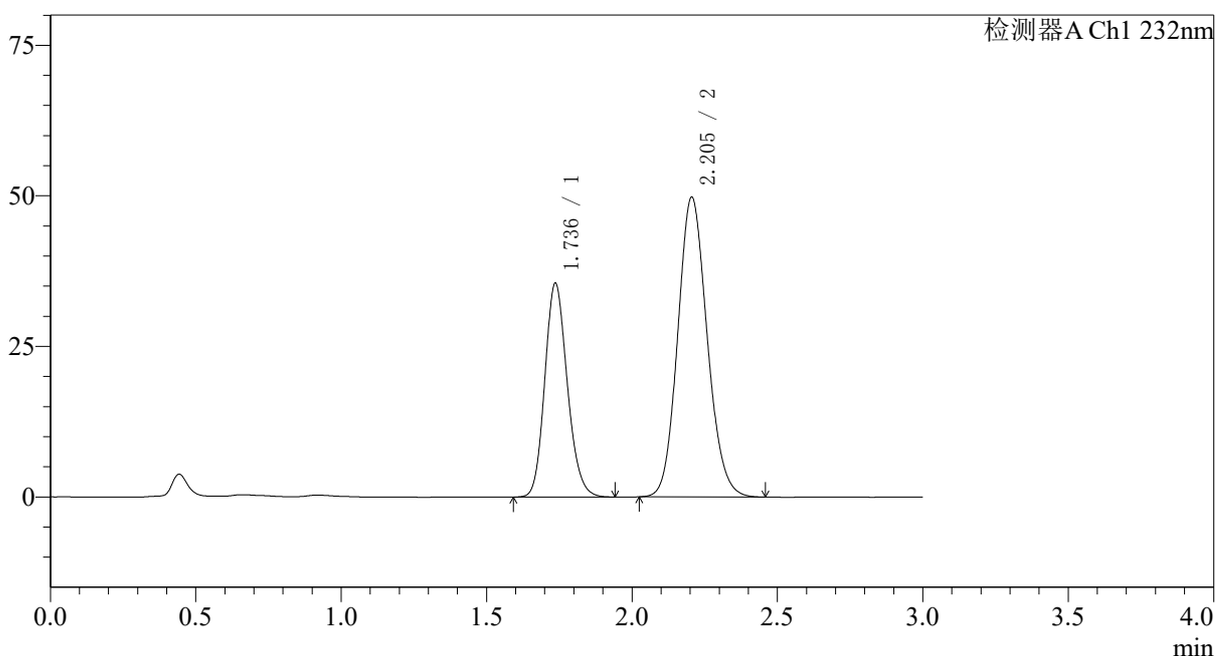
图200 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023121221批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-30min-片2
供试品溶液-1

〈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 - 10-42/10-2068-2 - zzp-2023121221p-cq24y-rcqx-2-pH6.8+0.2tw80jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX259.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 22:51:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 09:40:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

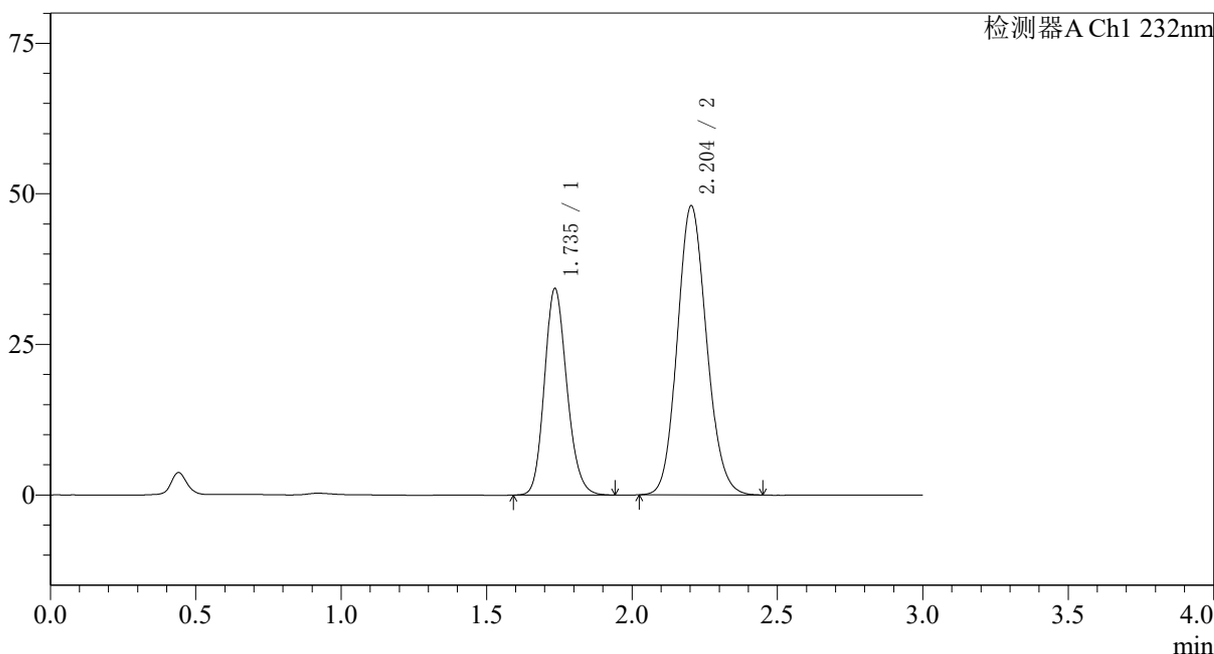
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	191053	35.294	35446	2434	1.163	--
2	2.205	350273	64.706	49793	2282	1.124	2.883
总计		541326	100.000	85239			

<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 - 10-42/10-2069-2 - zzp-2023121221p-cq24y-rcqx-2-pH6.8+0.2tw80jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 22:54:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 09:41:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	184308	35.389	34120	2435	1.164	--
2	2.204	336497	64.611	48004	2299	1.122	2.891
总计		520805	100.000	82124			

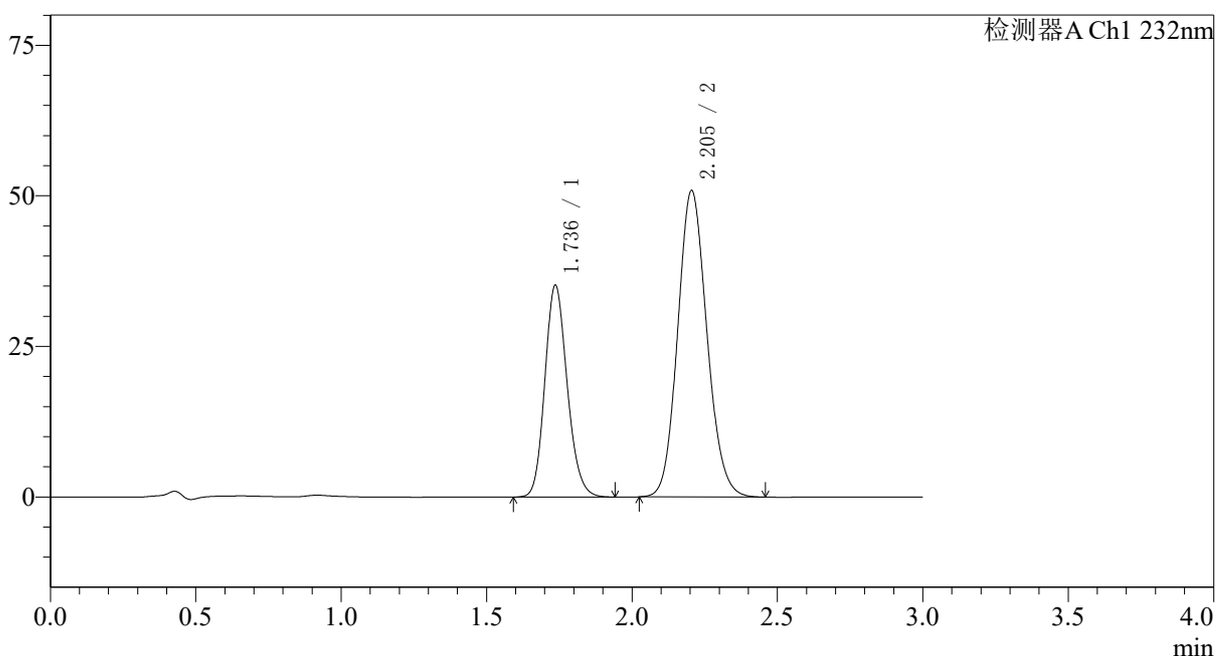
图203 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023121221批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-30min-片5
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-42/10-2070-2 - zzp-2023121221p-cq24y-rcqx-2-pH6.8+0.2tw80jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX259.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 22:58:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 09:41:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	188206	34.588	35126	2463	1.161	--
2	2.205	355932	65.412	50886	2308	1.120	2.898
总计		544138	100.000	86013			

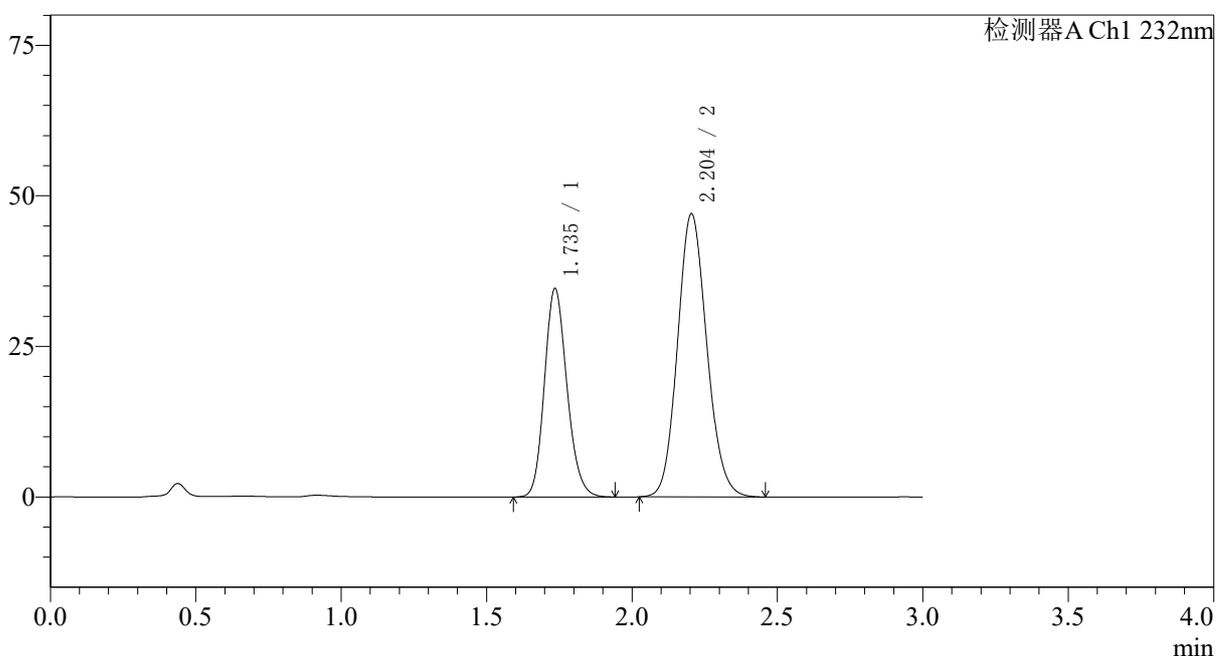
图204 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023121221批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-30min-片6
 供试品溶液-1

〈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 - 10-42/10-2071-2 - zzp-2023121221p-cq24y-rcqx-2-pH6.8+0.2tw80jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX259.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 23:01:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 09:41:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

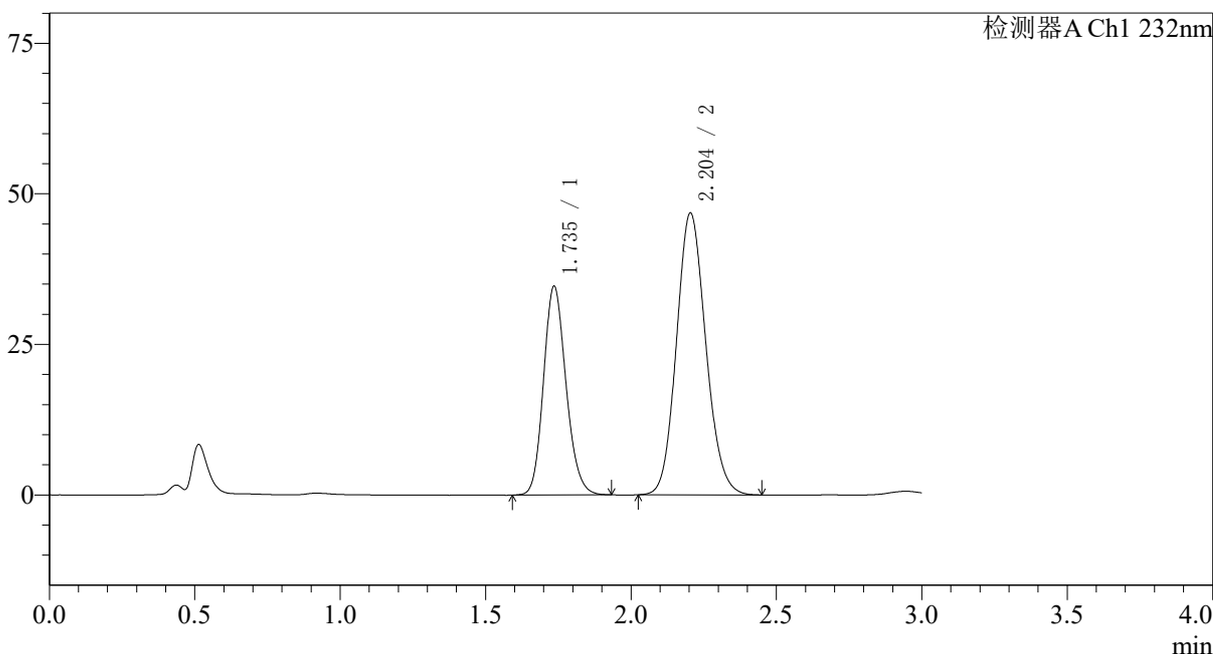
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	186685	36.148	34460	2423	1.165	--
2	2.204	329755	63.852	47033	2298	1.122	2.890
总计		516439	100.000	81493			

<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 - 10-42/10-2072-2 - zzp-2023121221p-cq24y-rcqx-2-pH6.8+0.2tw80jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 23:05:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 09:41:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	186644	36.215	34539	2425	1.161	--
2	2.204	328740	63.785	46815	2285	1.122	2.883
总计		515385	100.000	81353			

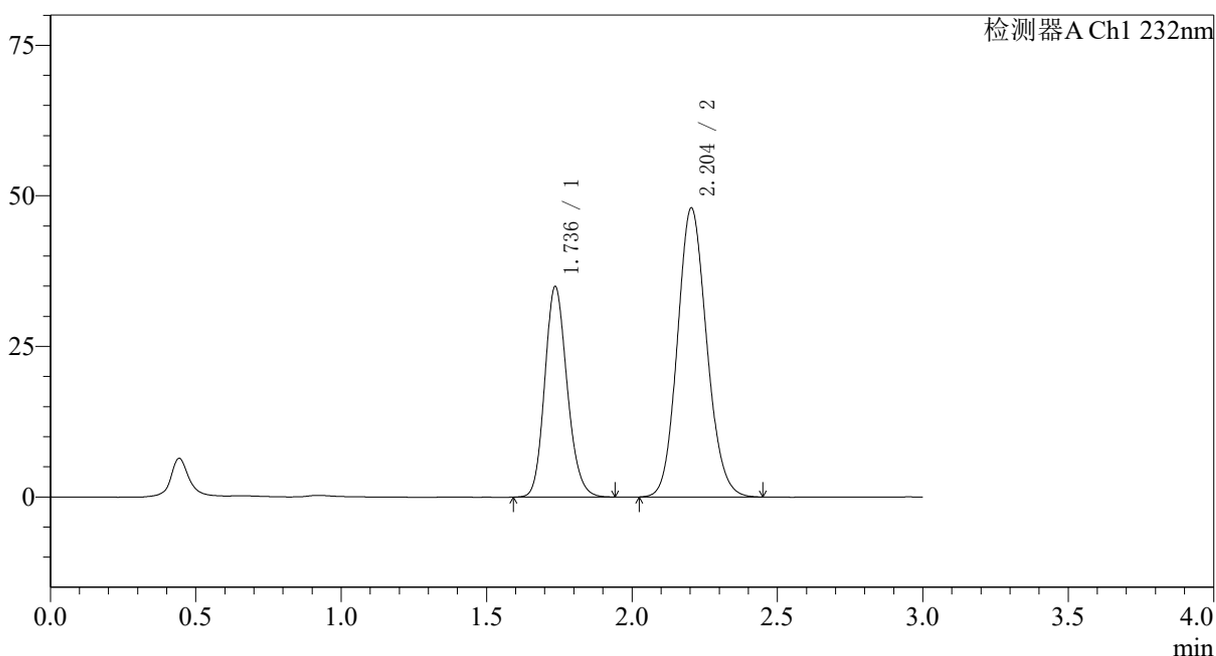
图206 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023121221批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-45min-片2
供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-2073-2 - zzp-2023121221p-cq24y-rcqx-2-pH6.8+0.2tw80jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 23:08:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 09:41:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	187663	35.778	34891	2449	1.161	--
2	2.204	336853	64.222	48003	2294	1.121	2.887
总计		524516	100.000	82895			

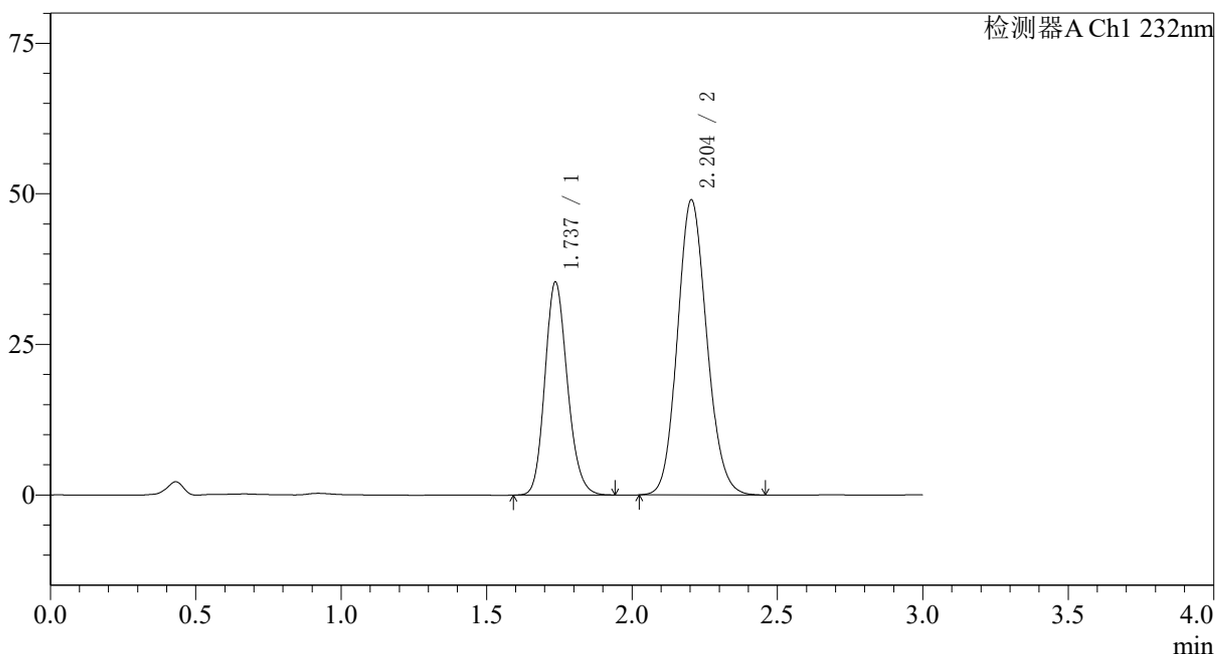
图207 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023121221批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-42/10-2074-2 - zzp-2023121221p-cq24y-rcqx-2-pH6.8+0.2tw80jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 23:11:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 09:41:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	190360	35.613	35344	2437	1.163	--
2	2.204	344163	64.387	49008	2289	1.122	2.878
总计		534524	100.000	84352			

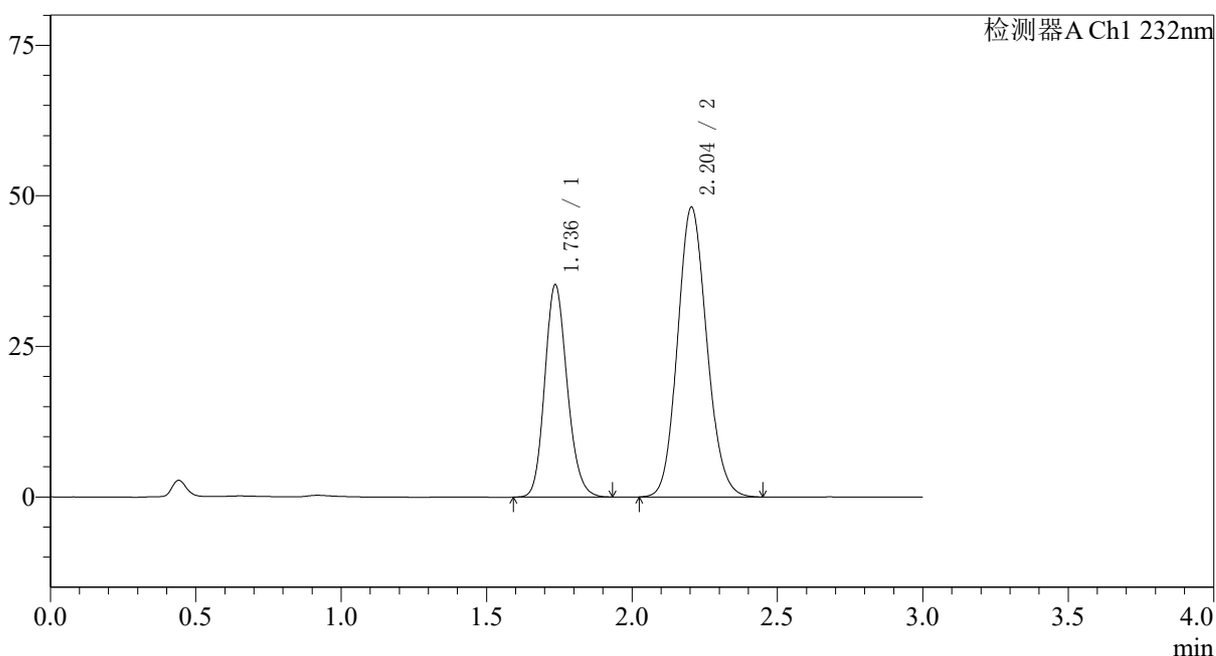
图208 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023121221批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-45min-片4
供试品溶液-1

〈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 - 10-42/10-2075-2 - zzp-2023121221p-cq24y-rcqx-2-pH6.8+0.2tw80jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX259.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 23:15:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 09:41:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

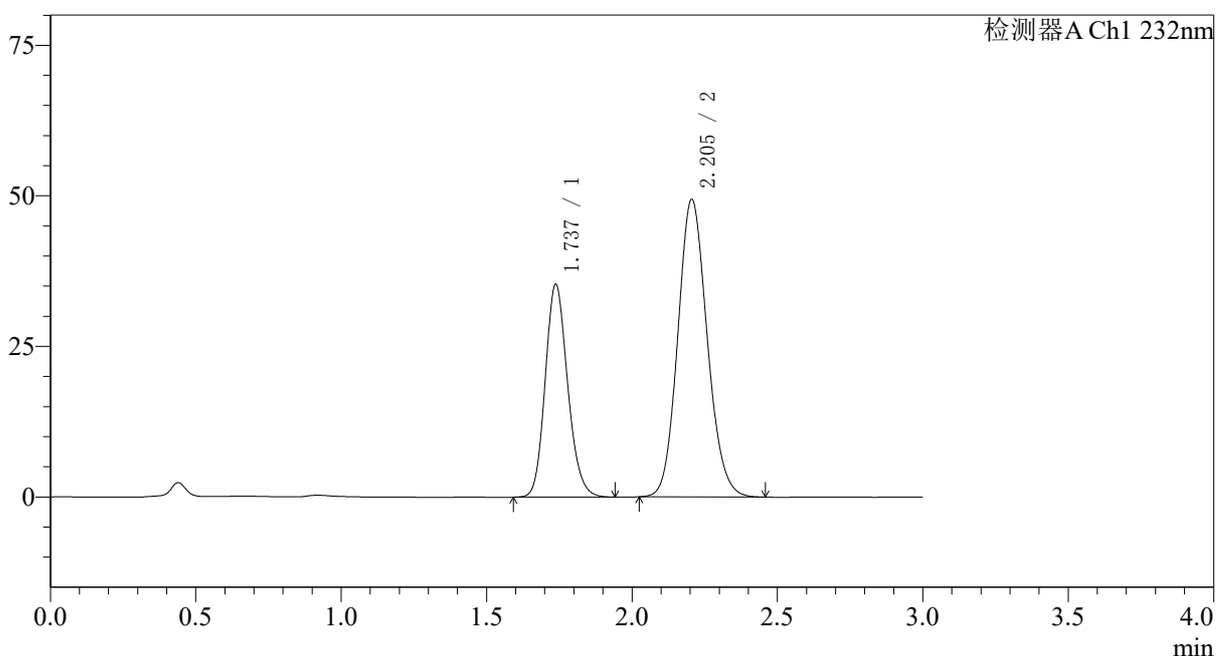
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	189374	35.931	35188	2443	1.161	--
2	2.204	337678	64.069	48140	2295	1.121	2.887
总计		527052	100.000	83328			

<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 - 10-42/10-2076-2 - zzp-2023121221p-cq24y-rcqx-2-pH6.8+0.2tw80jz-45min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-51	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/05 23:18:51	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:41:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	190105	35.367	35343	2443	1.162	--
2	2.205	347420	64.633	49438	2286	1.123	2.879
总计		537525	100.000	84781			

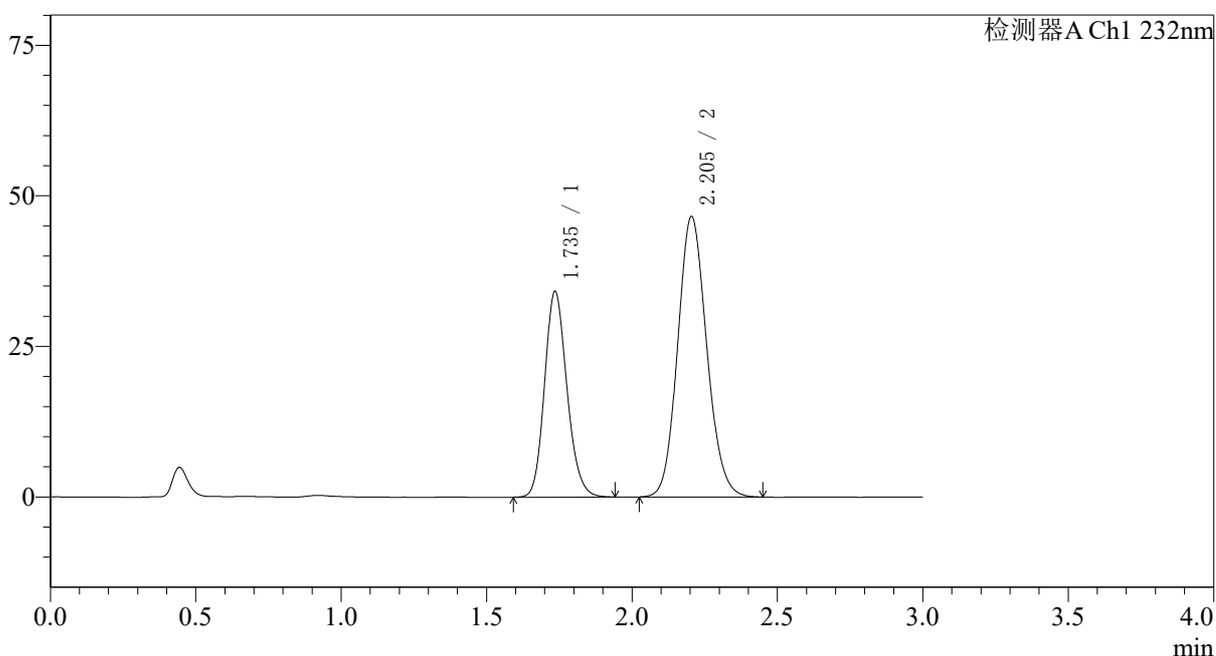
图210 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023121221批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-45min-片6
供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-2077-2 - zzp-2023121221p-cq24y-rcqx-2-pH6.8+0.2tw80jz-60min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-7	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/05 23:22:18	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/06 09:42:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	183288	36.134	34018	2450	1.162	--
2	2.205	323955	63.866	46594	2338	1.120	2.910
总计		507242	100.000	80612			

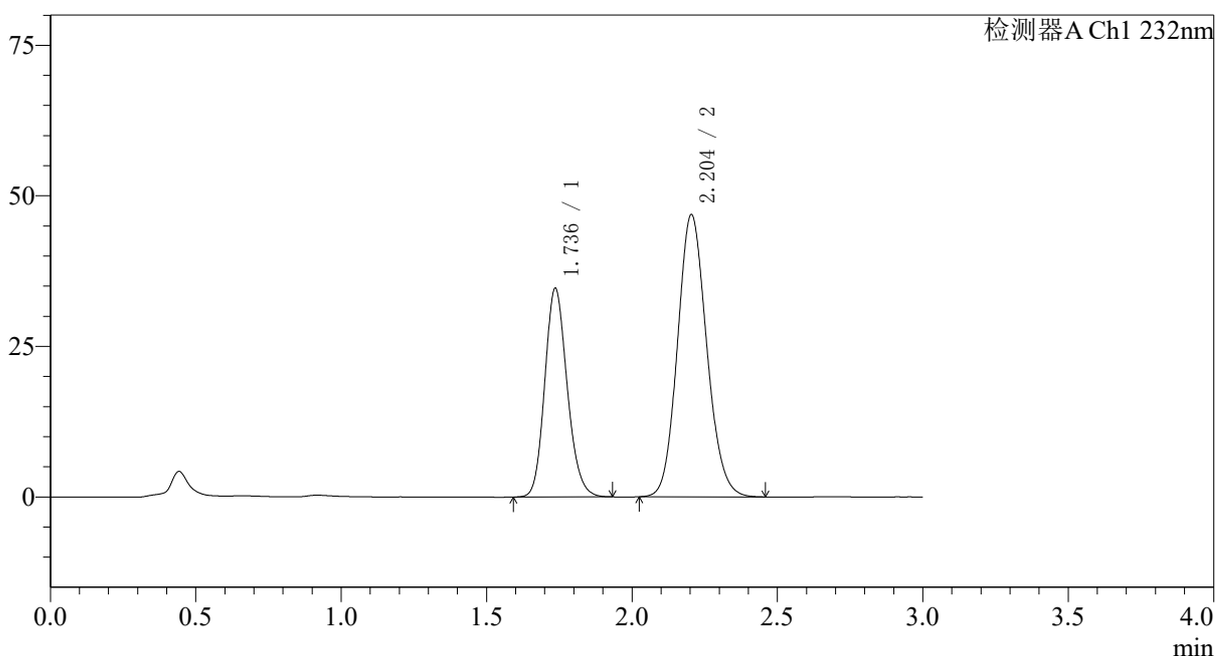
图211 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023121221批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-60min-片1
供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-2078-2 - zzp-2023121221p-cq24y-rcqx-2-pH6.8+0.2tw80jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX259.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 23:25:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 09:42:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	185977	36.192	34577	2448	1.161	--
2	2.204	327881	63.808	46876	2309	1.122	2.891
总计		513857	100.000	81453			

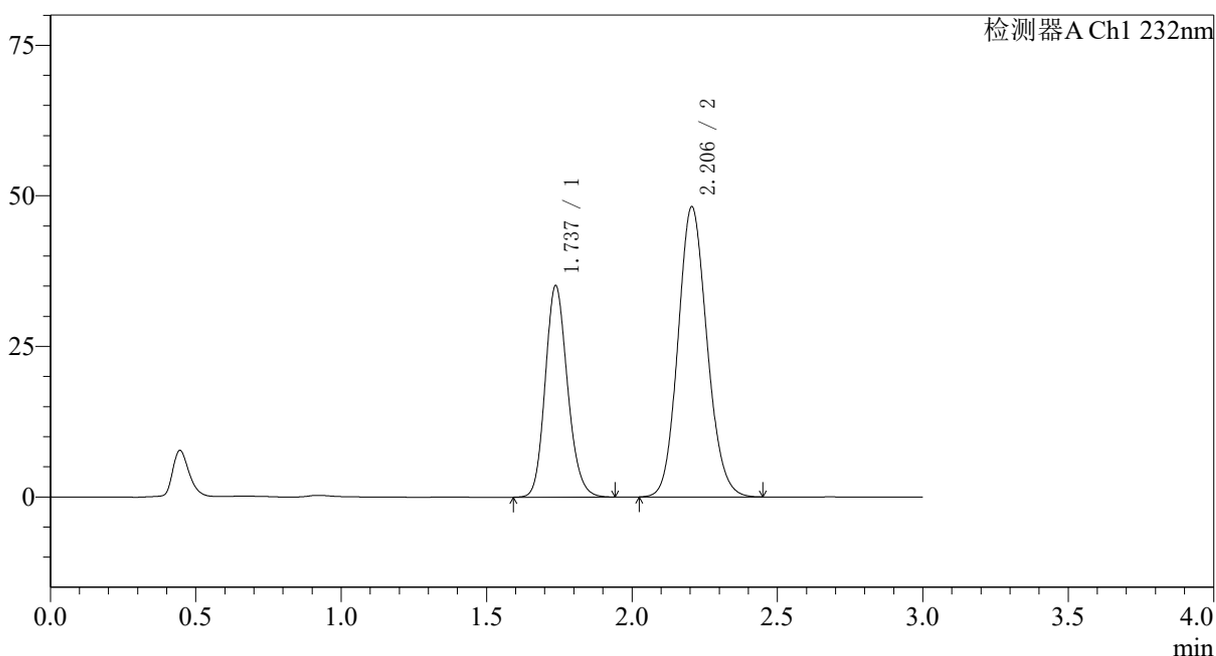
图212 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023121221批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-60min-片2
供试品溶液-1

〈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 - 10-42/10-2079-2 - zzp-2023121221p-cq24y-rcqx-2-pH6.8+0.2tw80jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX259.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 23:29:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 09:42:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	187475	35.889	35116	2480	1.161	--
2	2.206	334900	64.111	48198	2344	1.121	2.910
总计		522375	100.000	83314			

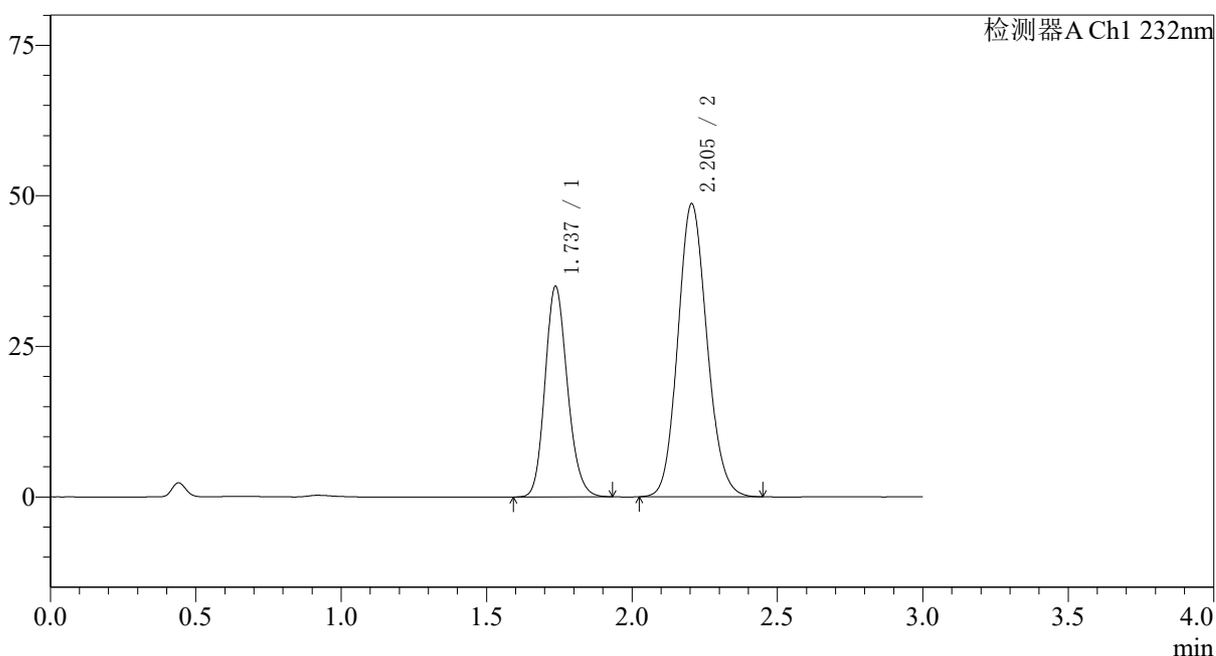
图213 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023121221批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-60min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-2080-2 - zzp-2023121221p-cq24y-rcqx-2-pH6.8+0.2tw80jz-60min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-34	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/05 23:32:37	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/06 09:42:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	187360	35.536	34948	2453	1.162	--
2	2.205	339875	64.464	48686	2321	1.121	2.897
总计		527235	100.000	83635			

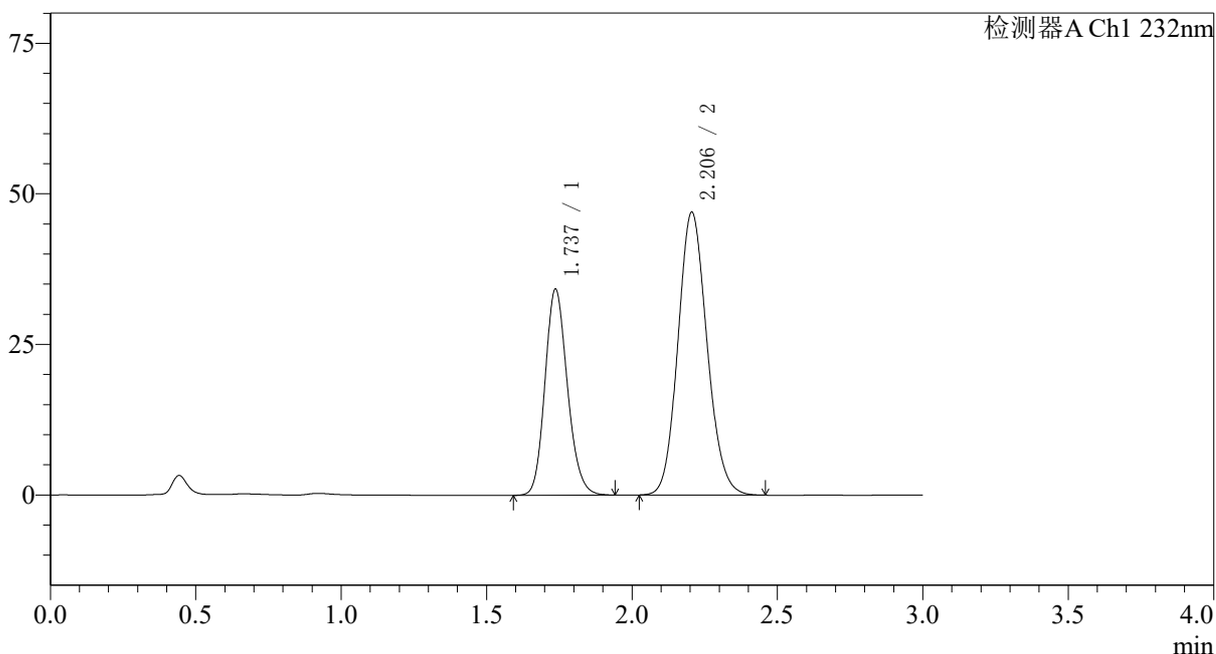
图214 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023121221批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-60min-片4
供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-2081-2 - zzp-2023121221p-cq24y-rcqx-2-pH6.8+0.2tw80jz-60min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-43	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/05 23:36:03	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/06 09:42:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	183847	35.962	34190	2448	1.163	--
2	2.206	327373	64.038	46987	2329	1.122	2.901
总计		511219	100.000	81177			

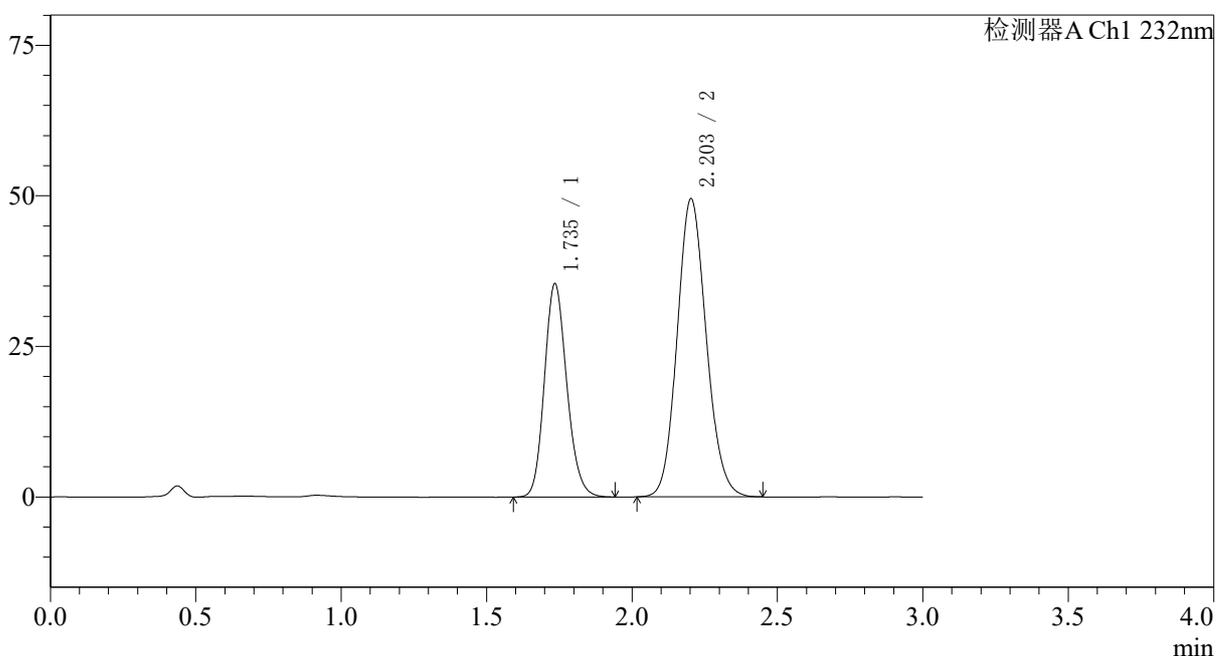
图215 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023121221批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-60min-片5
供试品溶液-1

〈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 - 10-42/10-2082-2 - zzp-2023121221p-cq24y-rcqx-2-pH6.8+0.2tw80jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX259.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 23:39:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 09:42:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	189675	35.466	35243	2456	1.164	--
2	2.203	345141	64.534	49469	2321	1.120	2.900
总计		534816	100.000	84712			

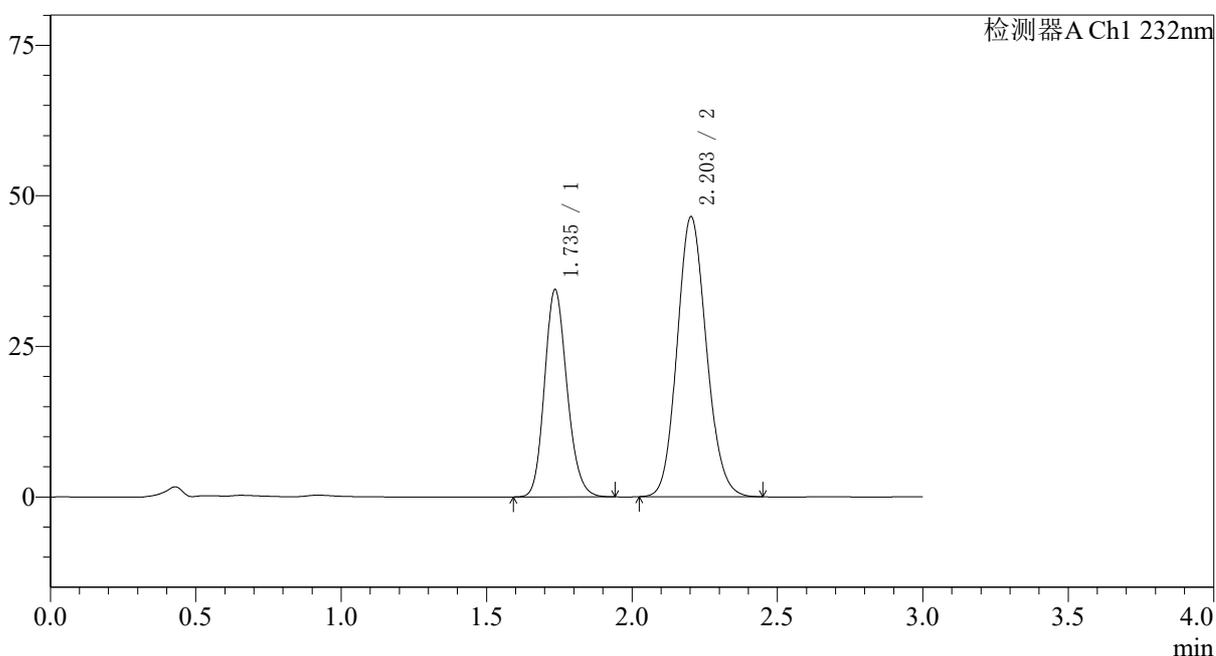
图216 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023121221批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-60min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-2084-2 - zzp-2023121221p-cq24y-rcqx-2-pH6.8+0.2tw80jz-JX-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-17	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/05 23:46:21	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/06 09:42:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	185327	36.251	34285	2427	1.165	--
2	2.203	325904	63.749	46475	2297	1.122	2.881
总计		511232	100.000	80760			

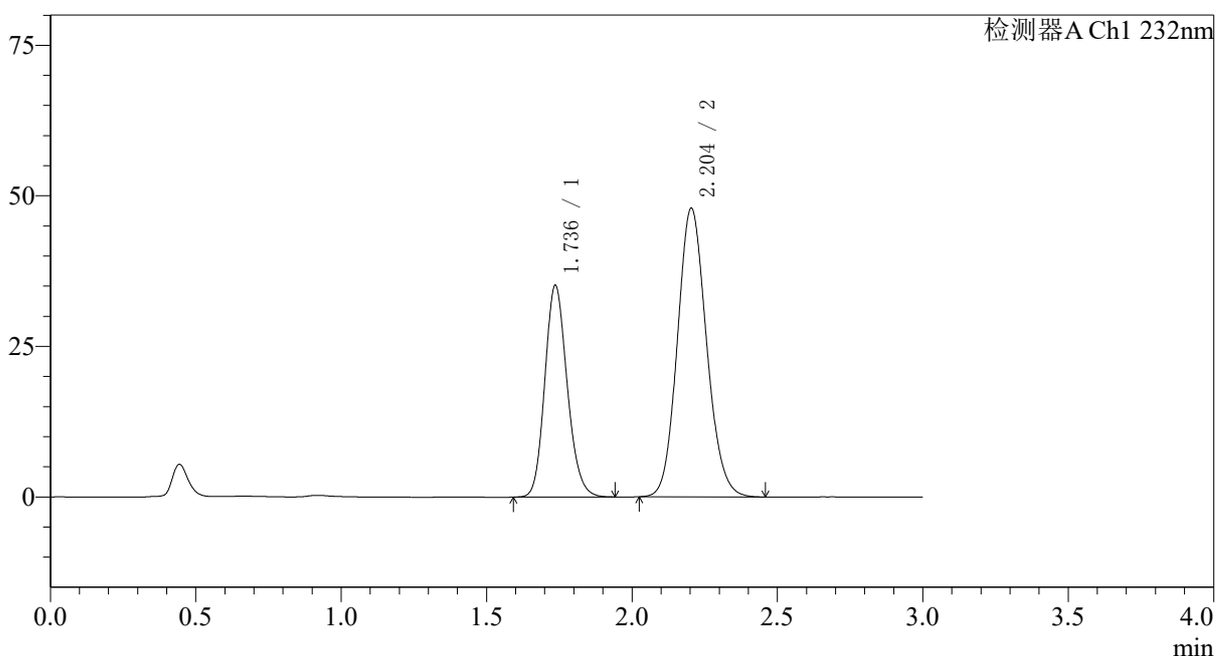
图218 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023121221批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-42/10-2087-2 - zzp-2023121221p-cq24y-rcqx-2-pH6.8+0.2tw80jz-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 23:56:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 09:43:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	188211	36.000	35088	2457	1.161	--
2	2.204	334592	64.000	47936	2323	1.121	2.896
总计		522803	100.000	83024			

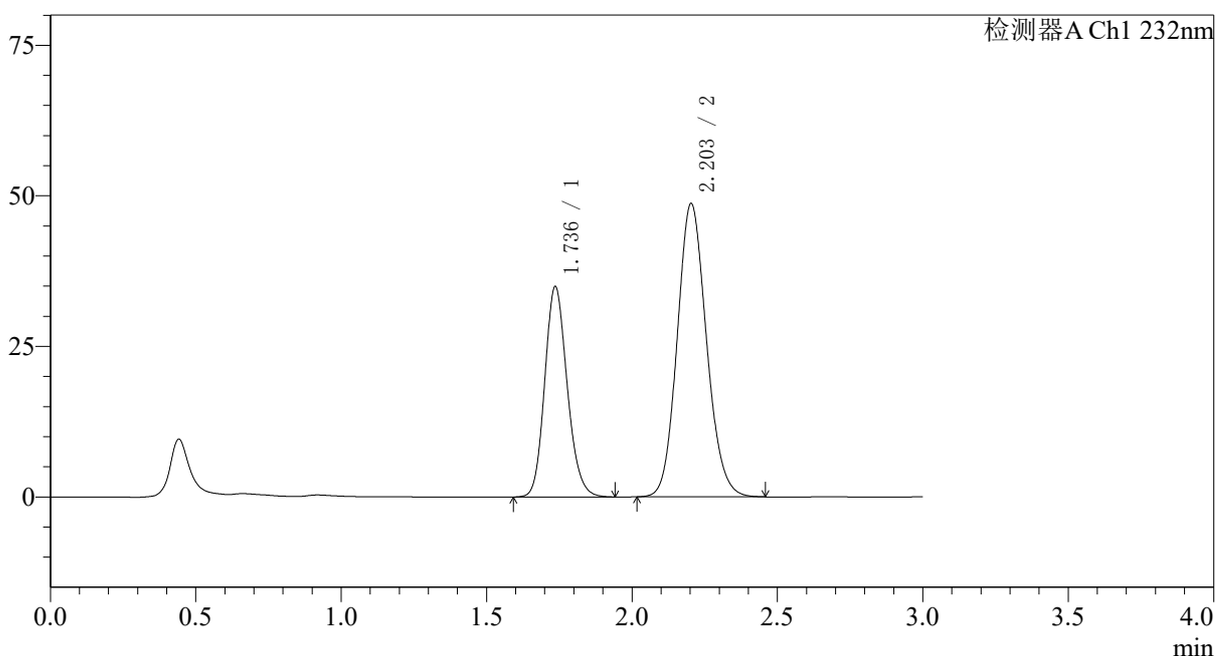
图221 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023121221批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

〈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 - 10-42/10-2088-2 - zzp-2023121221p-cq24y-rcqx-2-pH6.8+0.2tw80jz-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/06 00:00:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 09:43:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	187962	35.535	34866	2441	1.161	--
2	2.203	340980	64.465	48688	2308	1.123	2.885
总计		528943	100.000	83554			

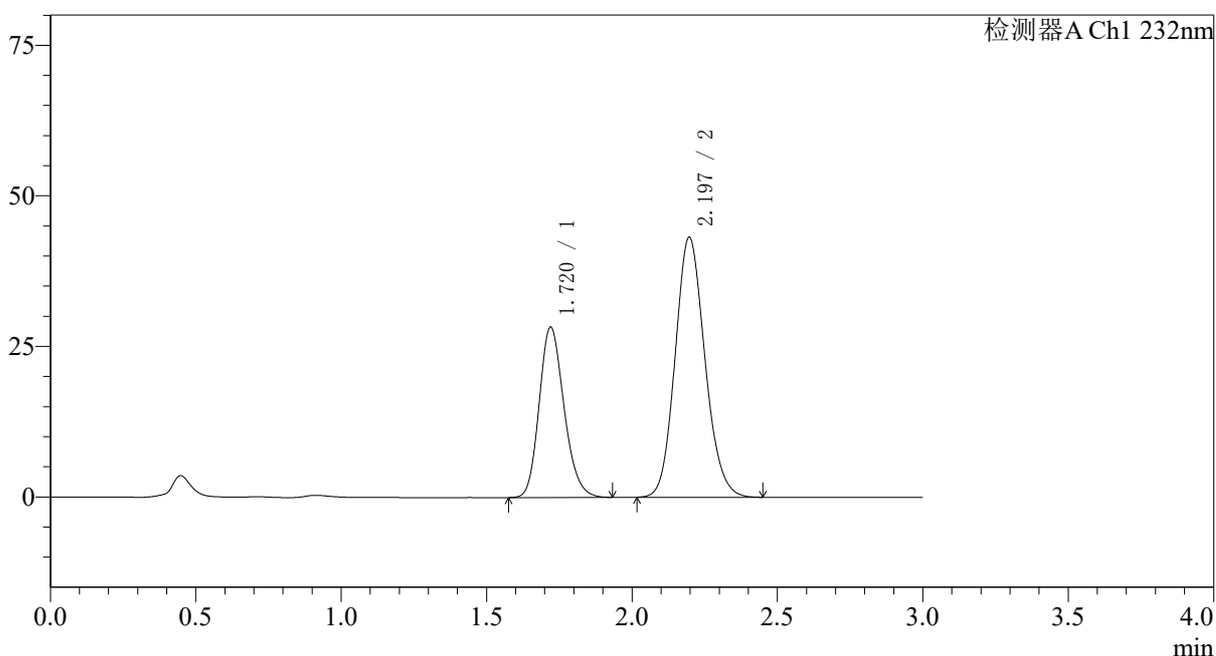
图222 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023121221批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

〈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 - 10-42/10-2089-2 - zzp-2023121221p-cq24y-rcqx-2-pH6.8+0.2tw80jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/06 00:03:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/06 09:43:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	167908	35.318	28277	1956	1.187	--
2	2.197	307503	64.682	43200	2219	1.130	2.787
总计		475411	100.000	71477			

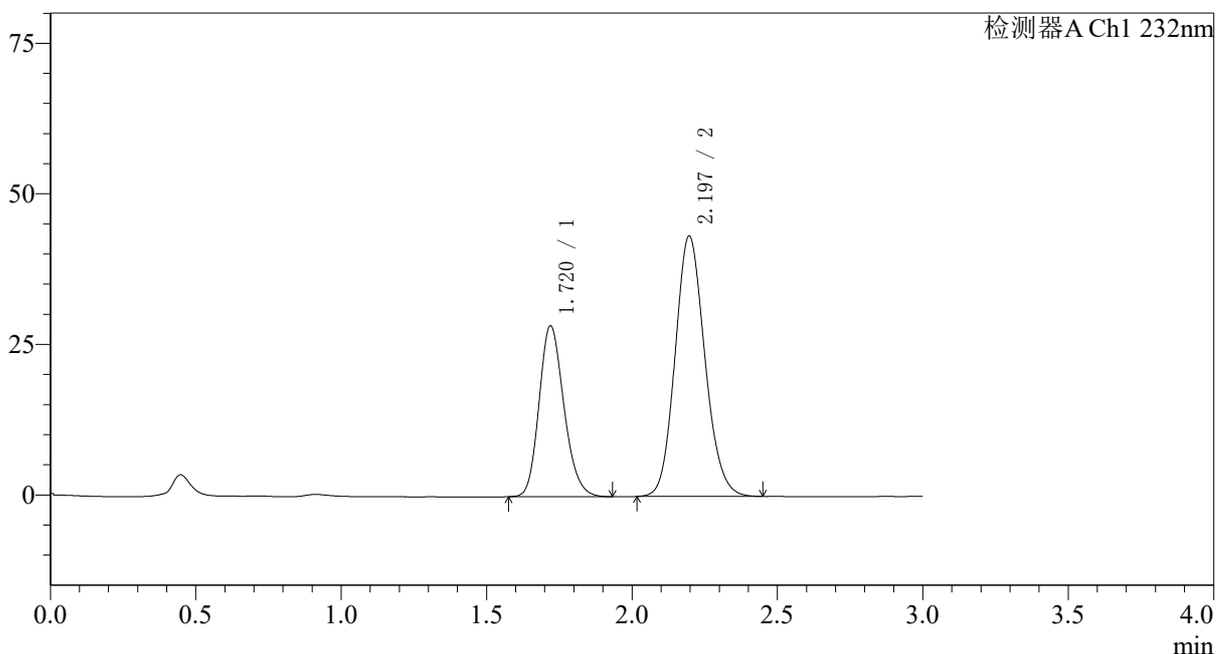
图223 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023121221批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-42/10-2090-2 - zzp-2023121221p-cq24y-rcqx-2-pH6.8+0.2tw80jz-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rc-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20260105-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-27	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/06 00:06:58	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/06 09:43:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	168519	35.347	28346	1957	1.186	--
2	2.197	308234	64.653	43272	2213	1.130	2.786
总计		476753	100.000	71619			

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-2023121221批-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质
对照品溶液-2-2