



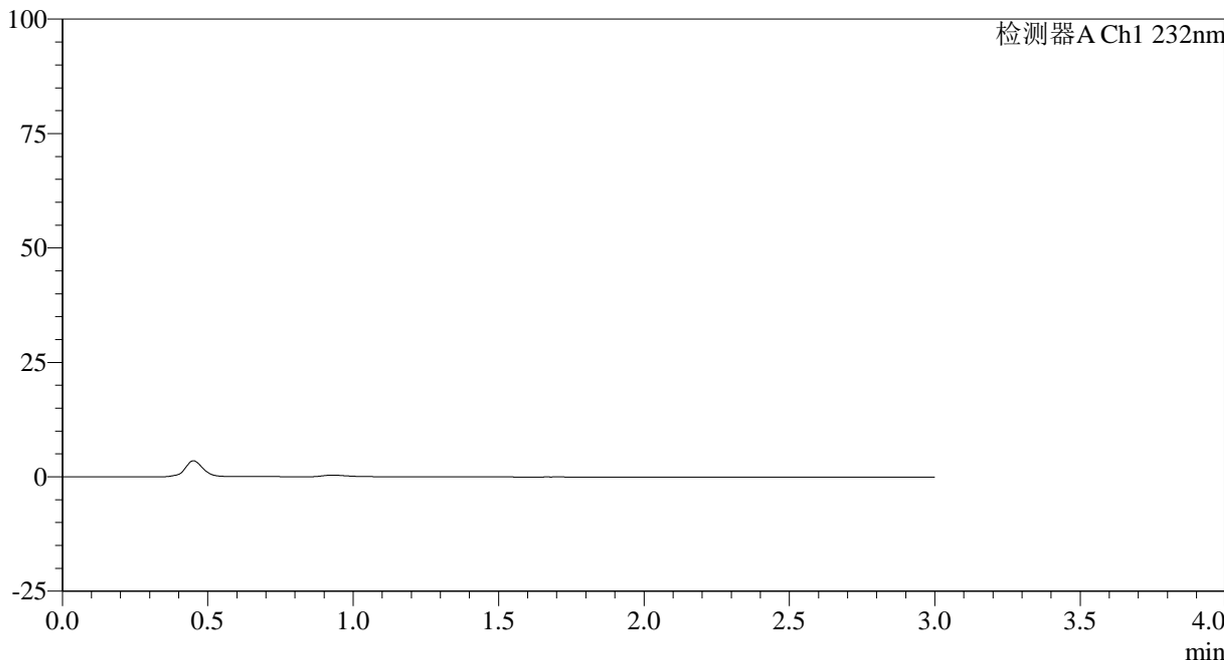
SMF-4068

<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 - 28-12/31-1012-2 - zzp-2023120821p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 10:30:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 08:57:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	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							

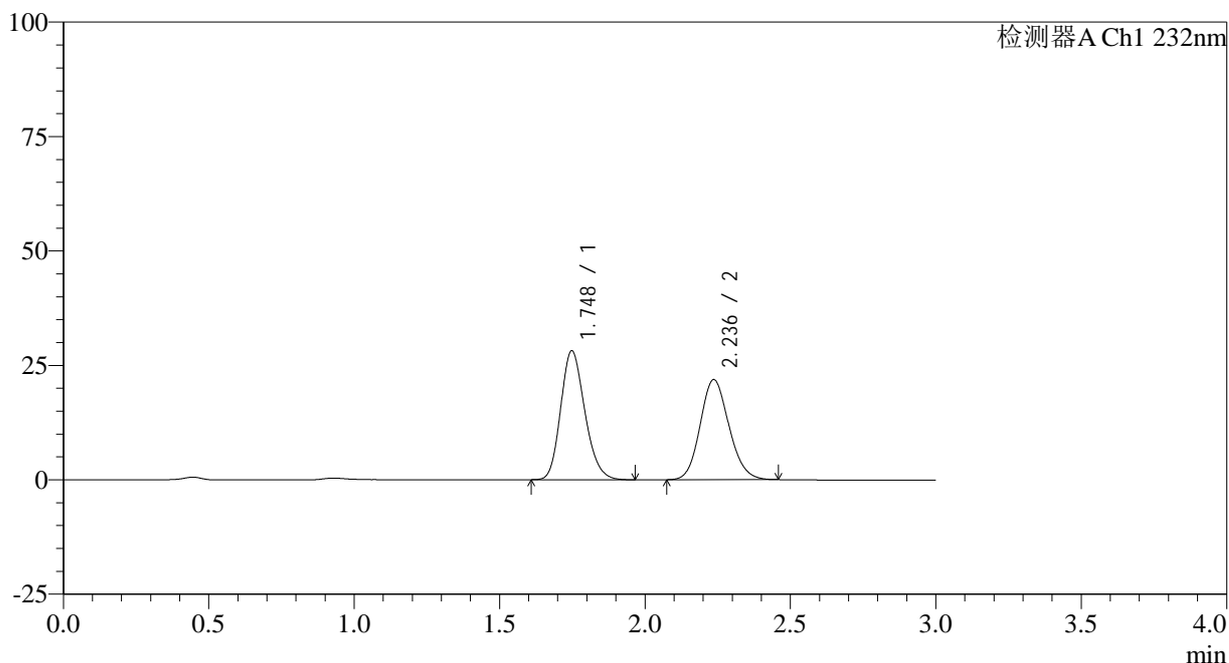
图1 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转
 溶剂

<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 - 28-12/31-1013-2 - zzp-2023120821p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 10:34:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 08:57:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	162975	51.953	28178	2125	1.195	--
2	2.236	150721	48.047	21857	2443	1.135	2.936
总计		313697	100.000	50035			

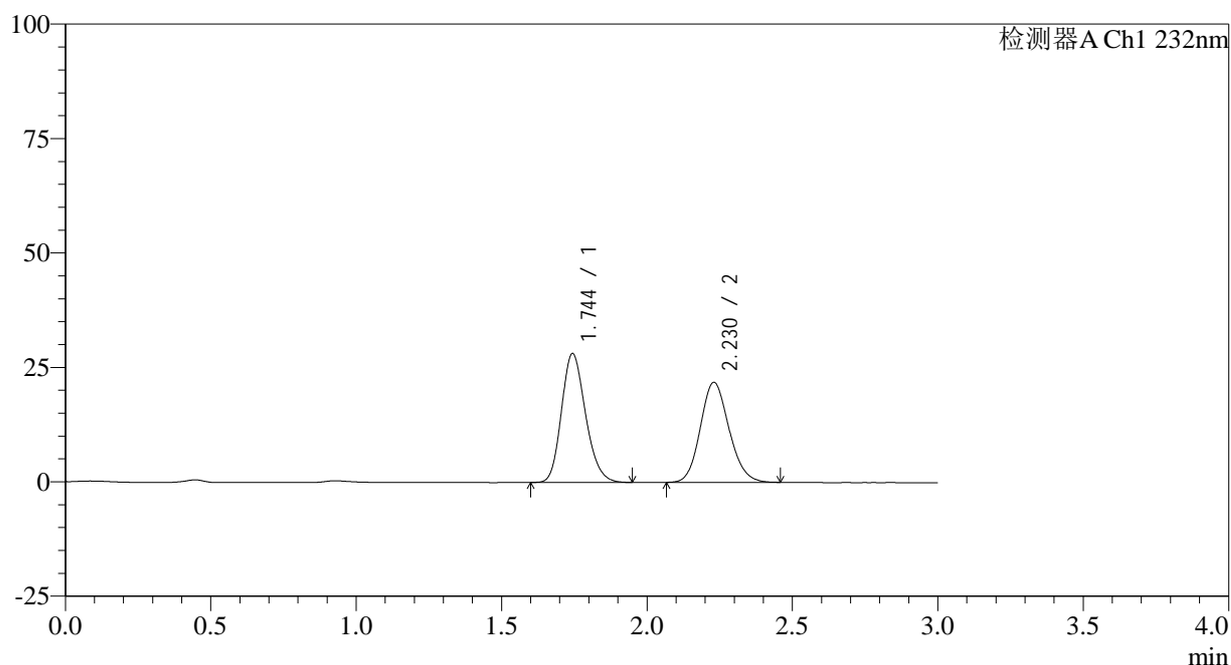
图2 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-1

<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 - 28-12/31-1014-2 - zzp-2023120821p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 10:37:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 08:57:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.744	162118	51.911	28082	2131	1.195	--
2	2.230	150182	48.089	21871	2448	1.136	2.934
总计		312300	100.000	49953			

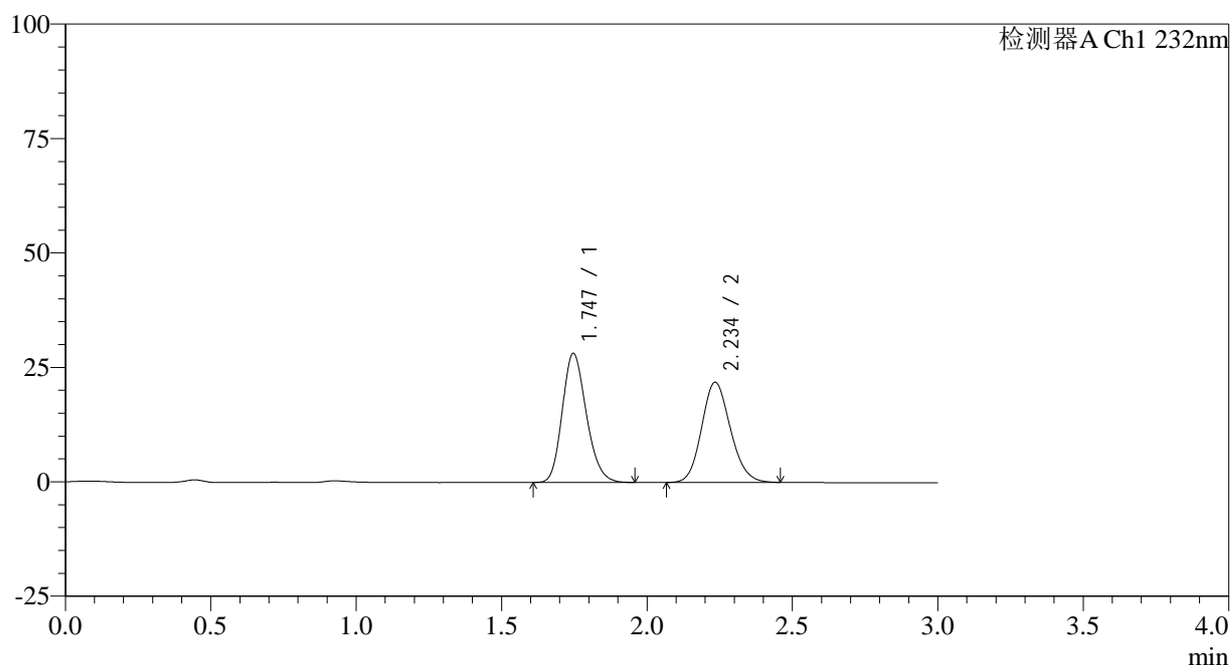
图3 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 28-12/31-1015-2 - zzp-2023120821p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 10:41:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 08:57:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.747	162782	51.915	28209	2128	1.194	--
2	2.234	150776	48.085	21817	2445	1.136	2.937
总计		313559	100.000	50025			

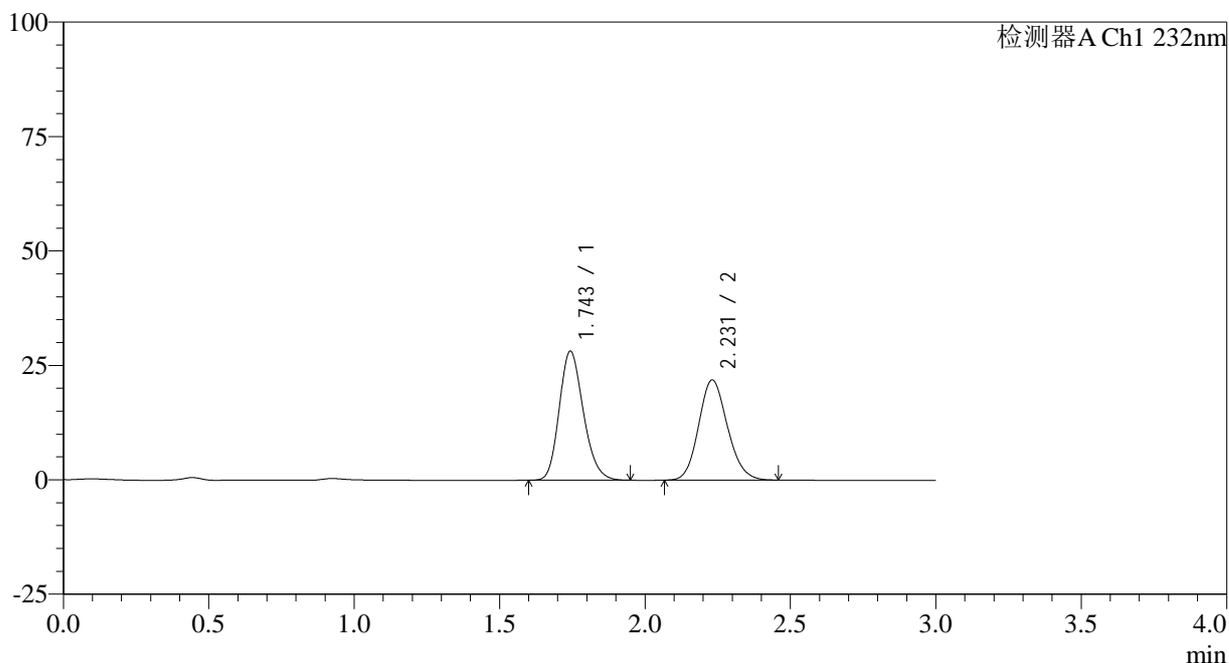
图4 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 28-12/31-1016-2 - zzp-2023120821p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/19 10:44:39	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/20 08:57:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.743	162614	51.882	28058	2122	1.196	--
2	2.231	150819	48.118	21886	2433	1.136	2.938
总计		313433	100.000	49944			

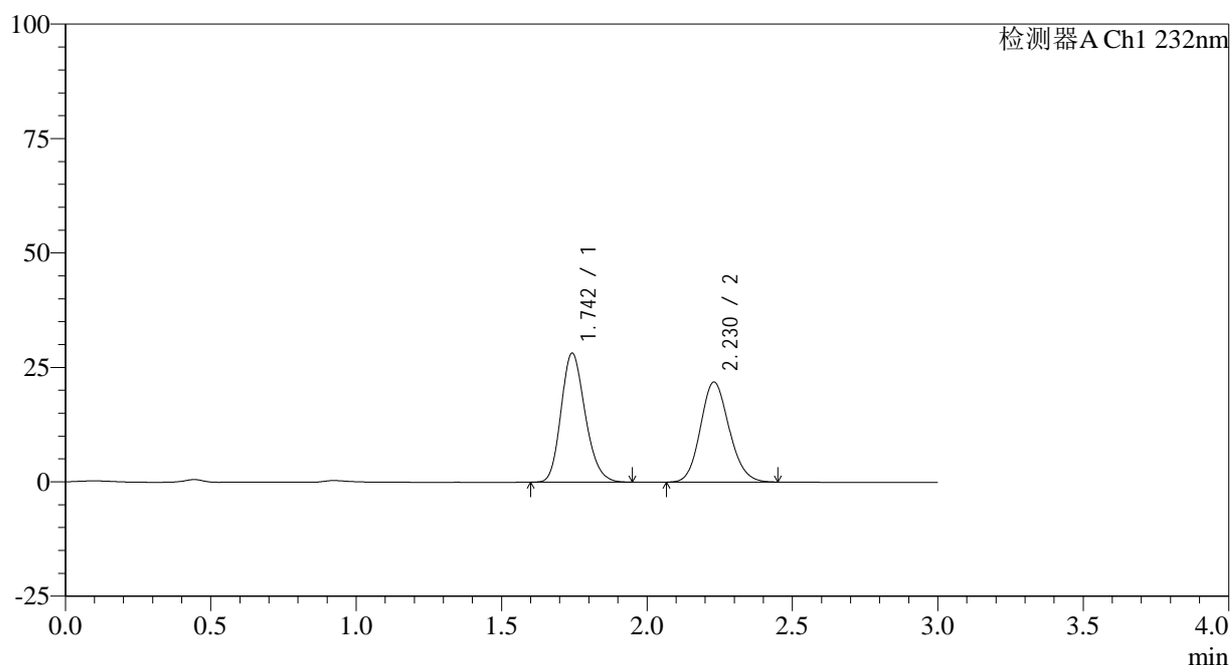
图5 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023120821批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转
对照品溶液-1-4

<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 - 28-12/31-1017-2 - zzp-2023120821p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 10:48:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 08:57:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.742	162975	52.030	28052	2115	1.197	--
2	2.230	150257	47.970	21883	2447	1.135	2.940
总计		313232	100.000	49935			

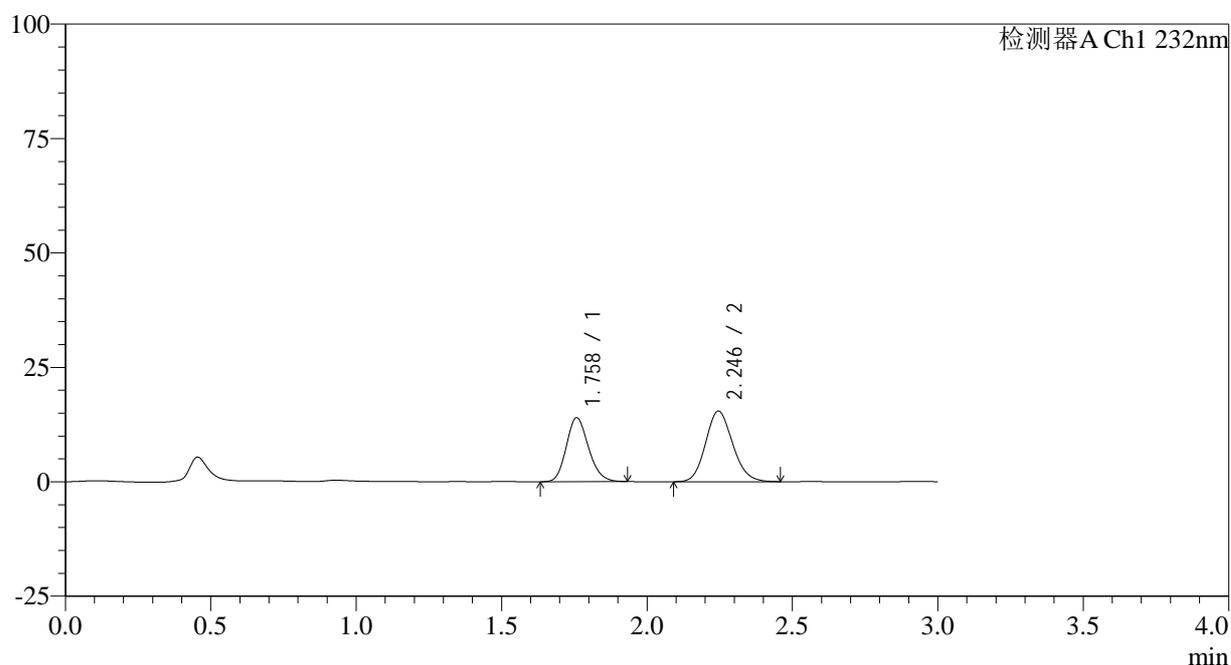
图6 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-5

<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 - 28-12/31-1018-2 - zzp-2023120821p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 10:51:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 08:57:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	74316	42.624	13929	2530	1.171	--
2	2.246	100038	57.376	15430	2792	1.130	3.149
总计		174354	100.000	29359			

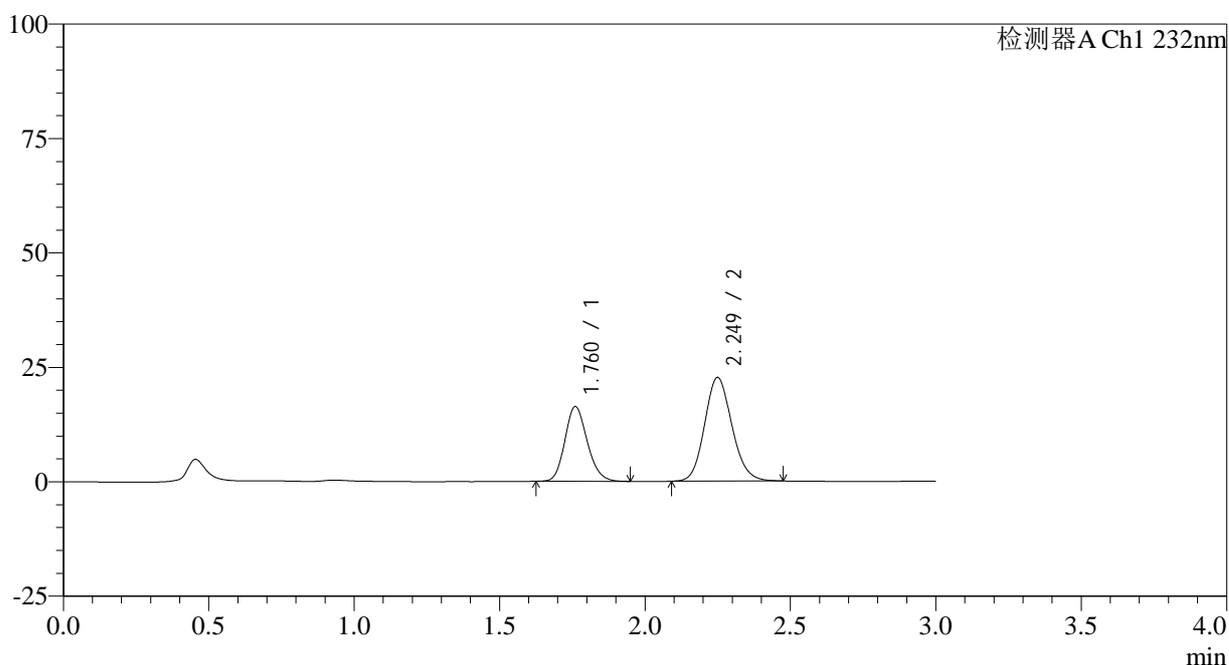
图7 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 28-12/31-1019-2 - zzp-2023120821p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 10:54:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 08:57:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	87547	37.160	16276	2513	1.169	--
2	2.249	148047	62.840	22612	2773	1.129	3.144
总计		235594	100.000	38887			

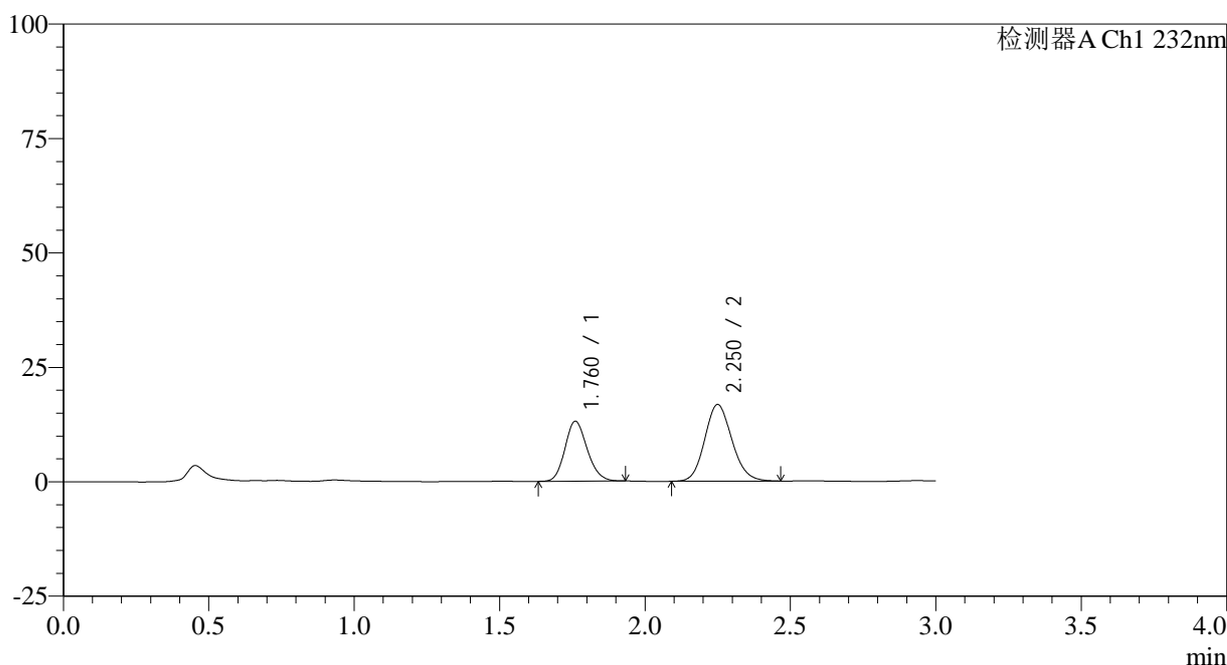
图8 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 28-12/31-1020-2 - zzp-2023120821p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 10:58:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 08:57:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	69678	38.962	13059	2530	1.157	--
2	2.250	109160	61.038	16719	2785	1.129	3.152
总计		178839	100.000	29778			

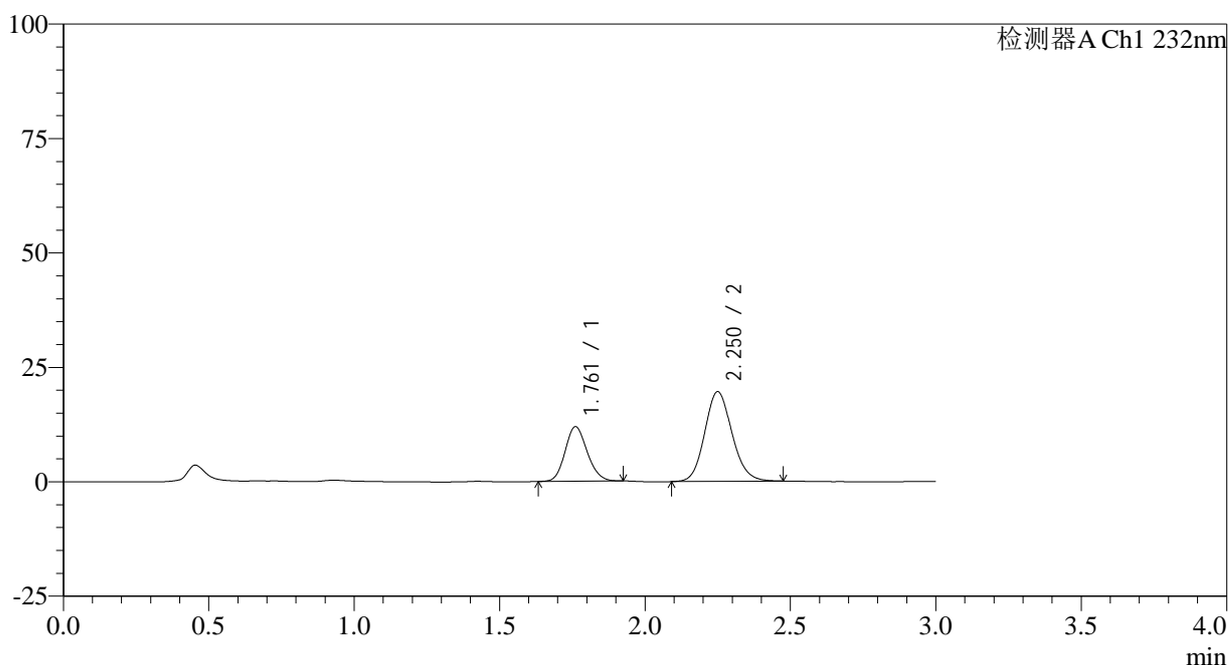
图9 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 28-12/31-1021-2 - zzp-2023120821p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 11:01:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 08:57:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	63220	33.041	11904	2547	1.141	--
2	2.250	128120	66.959	19555	2775	1.126	3.152
总计		191341	100.000	31459			

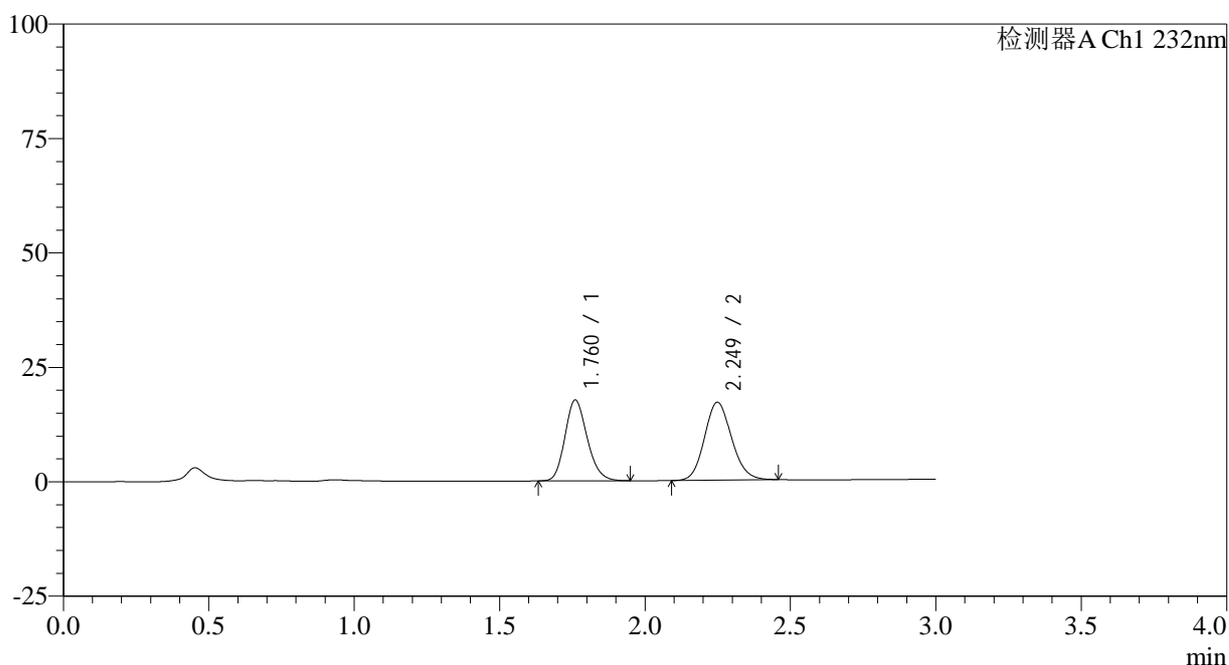
图10 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 28-12/31-1022-2 - zzp-2023120821p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 11:05:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 08:57:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	94122	46.020	17570	2535	1.180	--
2	2.249	110401	53.980	17000	2792	1.125	3.153
总计		204523	100.000	34569			

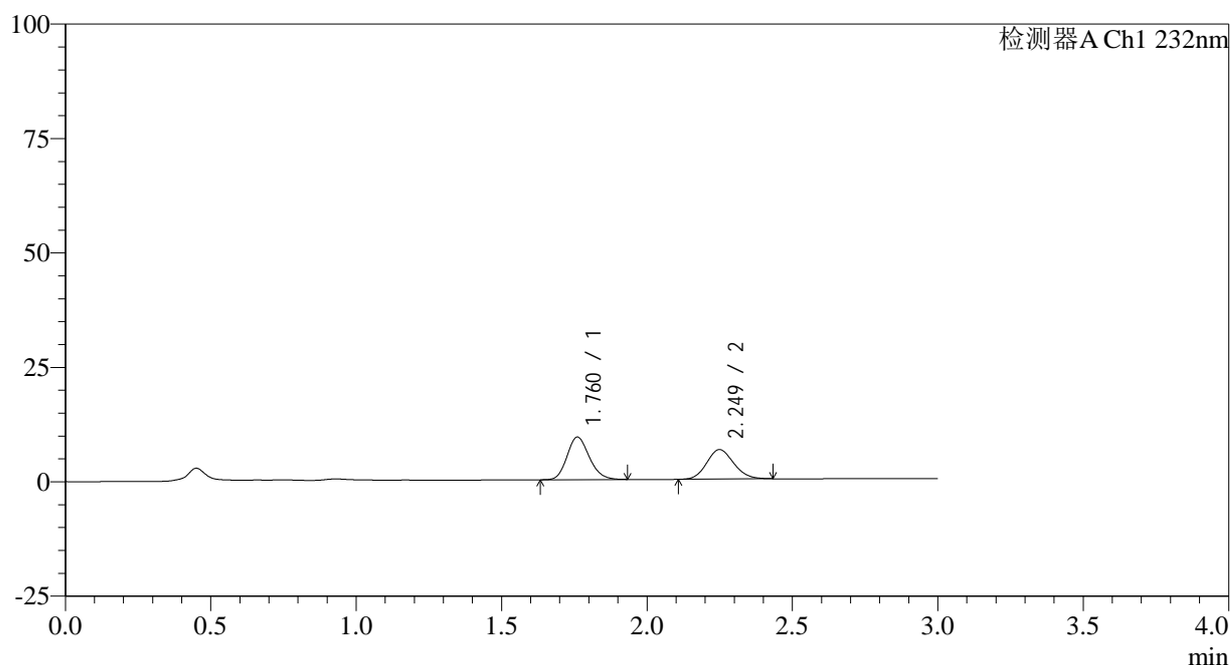
图11 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 28-12/31-1023-2 - zzp-2023120821p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 11:08:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 08:57:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	49644	54.393	9282	2533	1.172	--
2	2.249	41625	45.607	6442	2812	1.123	3.158
总计		91269	100.000	15724			

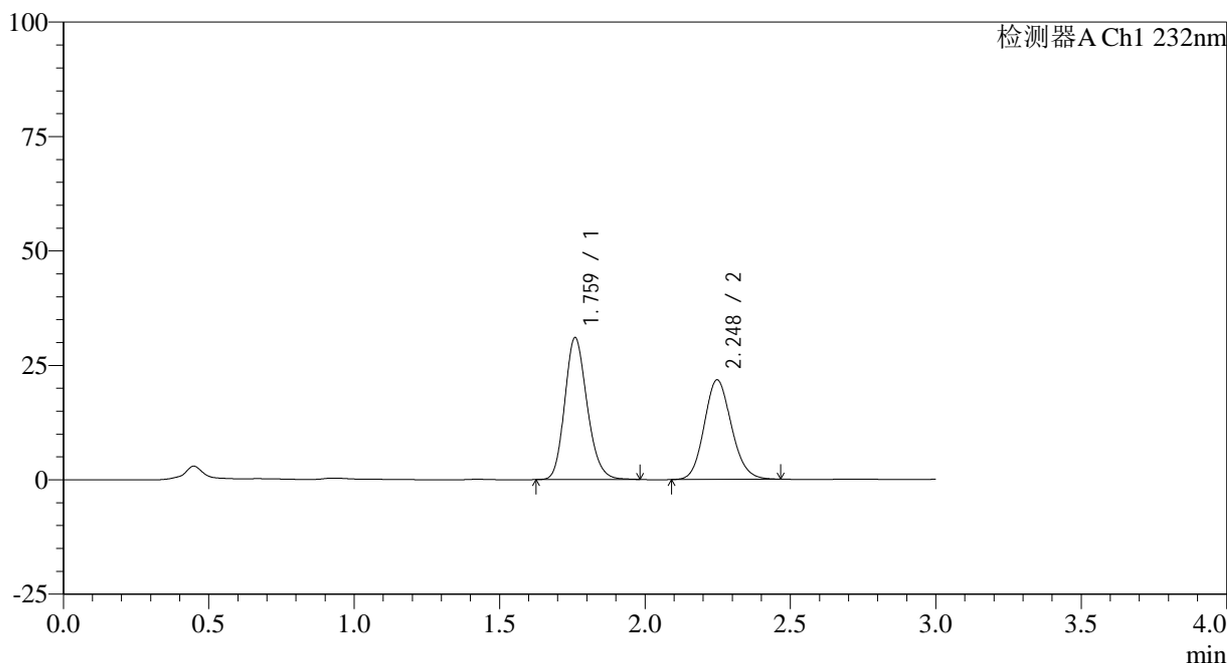
图12 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 28-12/31-1024-2 - zzp-2023120821p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-2	
进样体积: 50 µl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 11:11:53	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/20 08:57:47	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	166545	54.026	30819	2513	1.180	--
2	2.248	141726	45.974	21755	2779	1.128	3.143
总计		308271	100.000	52574			

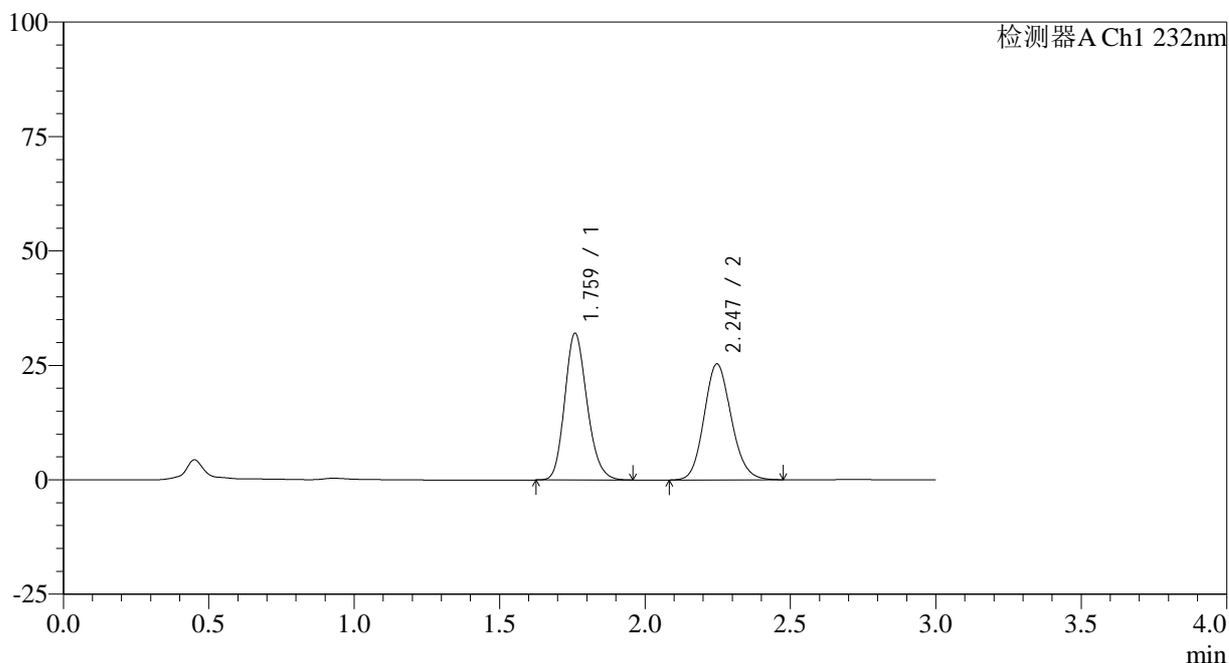
图13 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023120821批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-10min-片1
供试品溶液-1

<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 - 28-12/31-1025-2 - zzp-2023120821p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 11:15:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 08:57:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	171435	50.947	31857	2524	1.181	--
2	2.247	165061	49.053	25356	2783	1.131	3.145
总计		336496	100.000	57213			

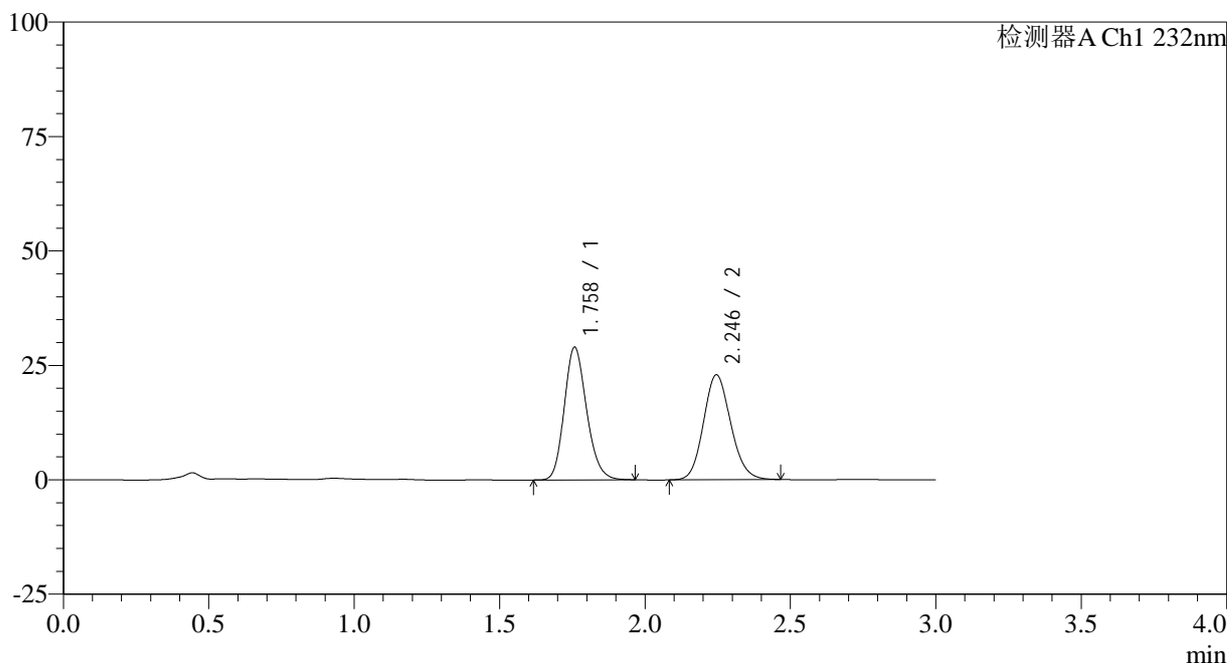
图14 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 28-12/31-1026-2 - zzp-2023120821p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-20	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/19 11:18:41	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/20 08:57:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	155336	50.978	28920	2516	1.180	--
2	2.246	149375	49.022	22930	2769	1.127	3.138
总计		304711	100.000	51850			

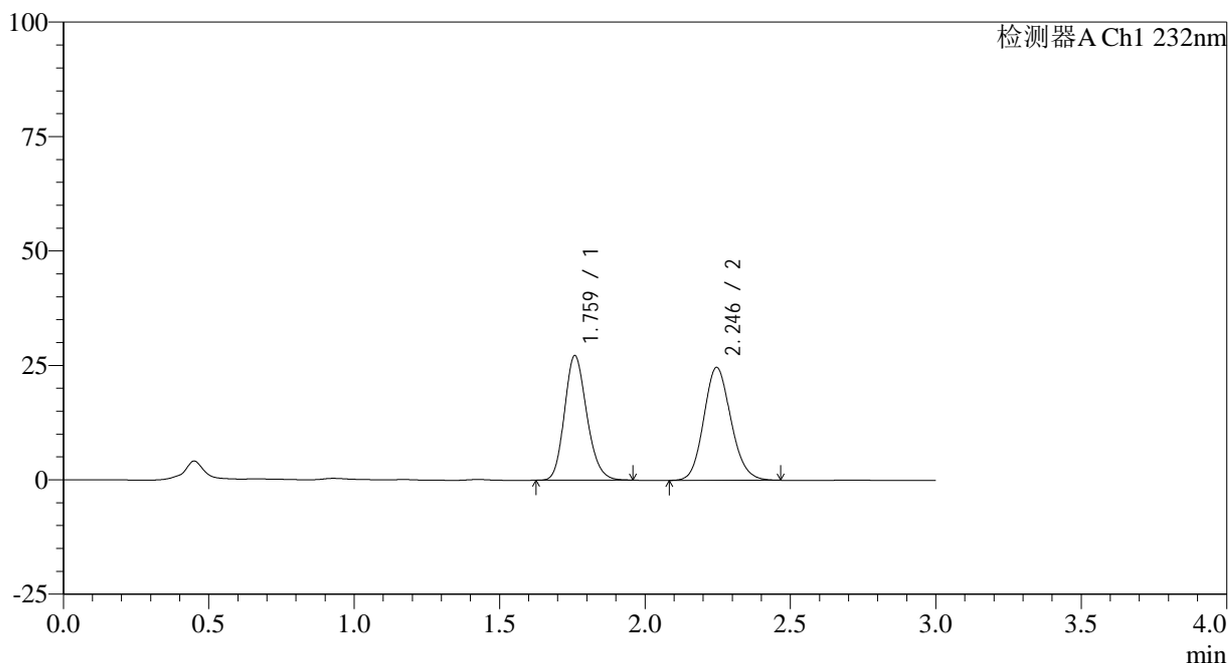
图15 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023120821批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 28-12/31-1027-2 - zzp-2023120821p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 11:22:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 08:57:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	145454	47.519	27100	2523	1.177	--
2	2.246	160645	52.481	24692	2779	1.128	3.143
总计		306099	100.000	51792			

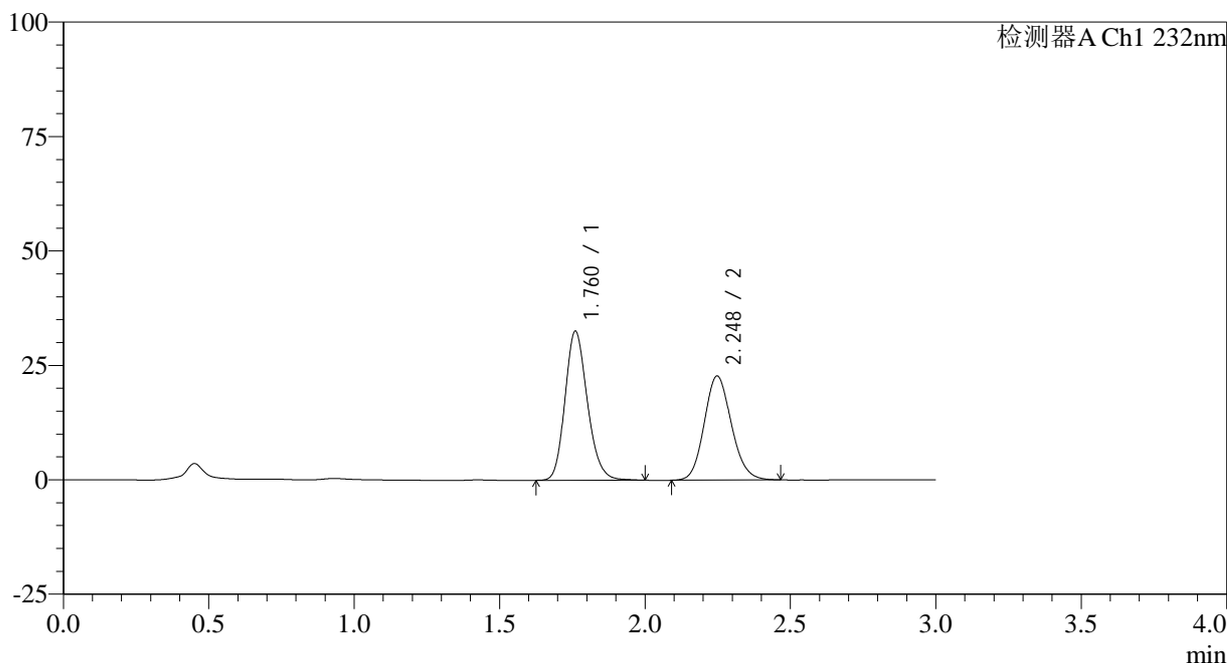
图16 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 28-12/31-1028-2 - zzp-2023120821p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX280.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: 2024/04/19 11:25:30	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/20 08:57:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	174865	54.179	32465	2525	1.181	--
2	2.248	147888	45.821	22748	2786	1.129	3.140
总计		322754	100.000	55213			

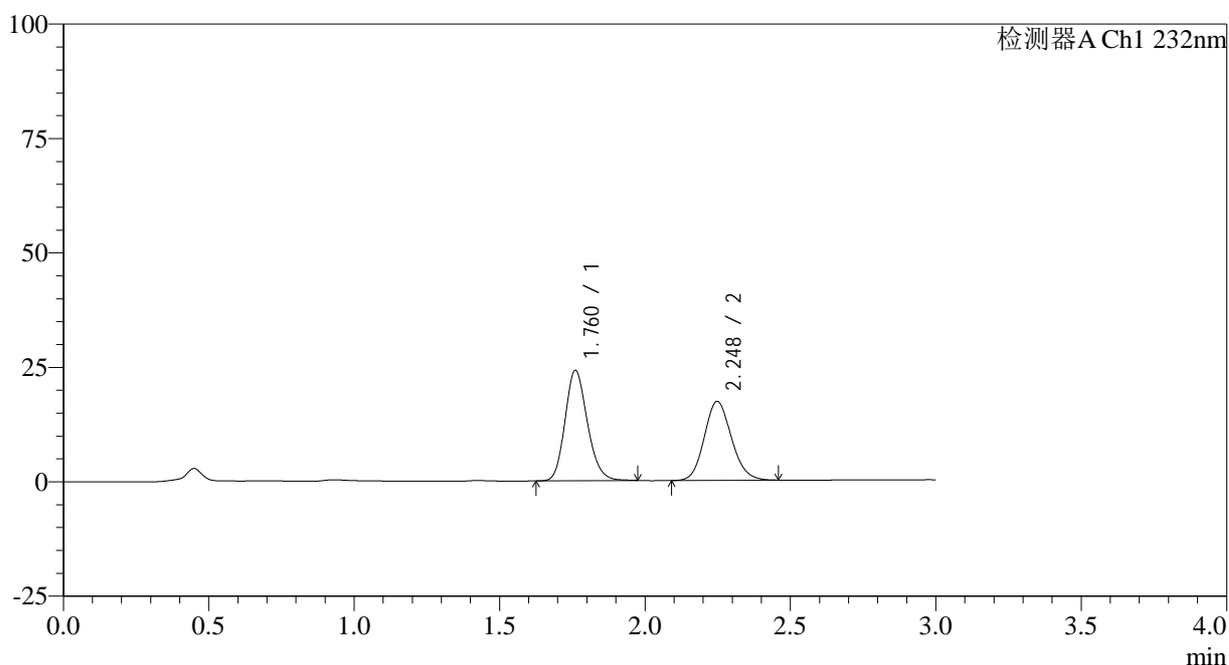
图17 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023120821批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 28-12/31-1029-2 - zzp-2023120821p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 11:28:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 08:57:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	129120	53.487	24039	2526	1.177	--
2	2.248	112285	46.513	17257	2784	1.128	3.141
总计		241405	100.000	41296			

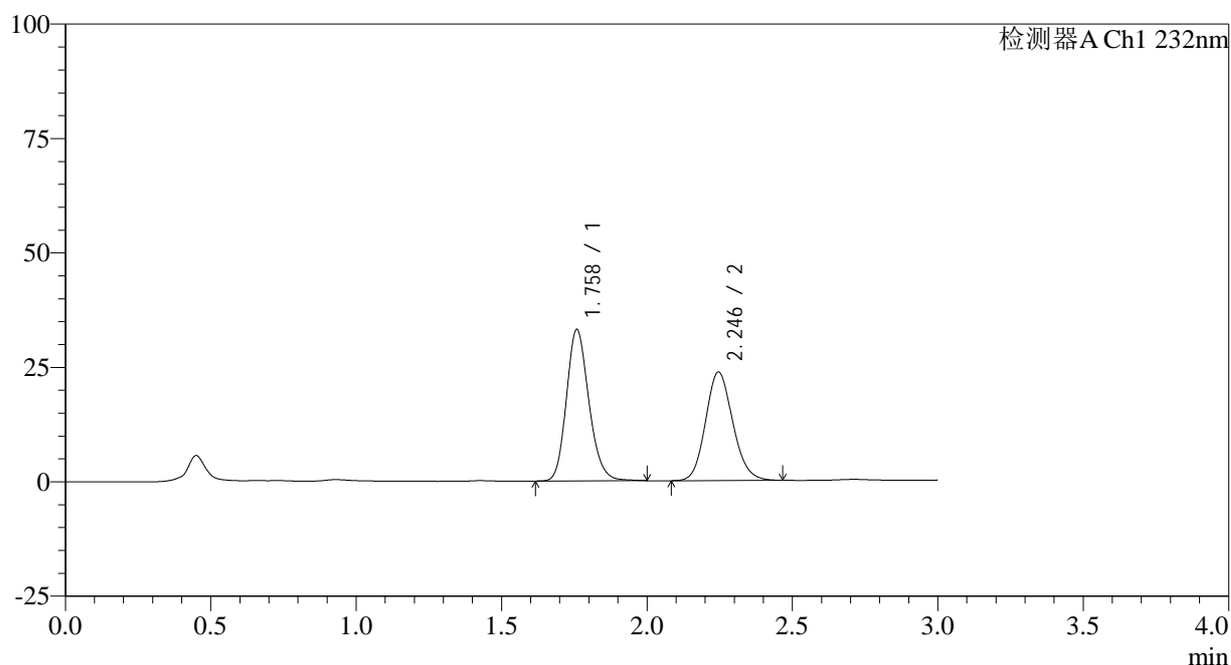
图18 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 28-12/31-1030-2 - zzp-2023120821p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 11:32:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 08:58:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	178036	53.524	32949	2516	1.182	--
2	2.246	154590	46.476	23723	2769	1.130	3.135
总计		332625	100.000	56673			

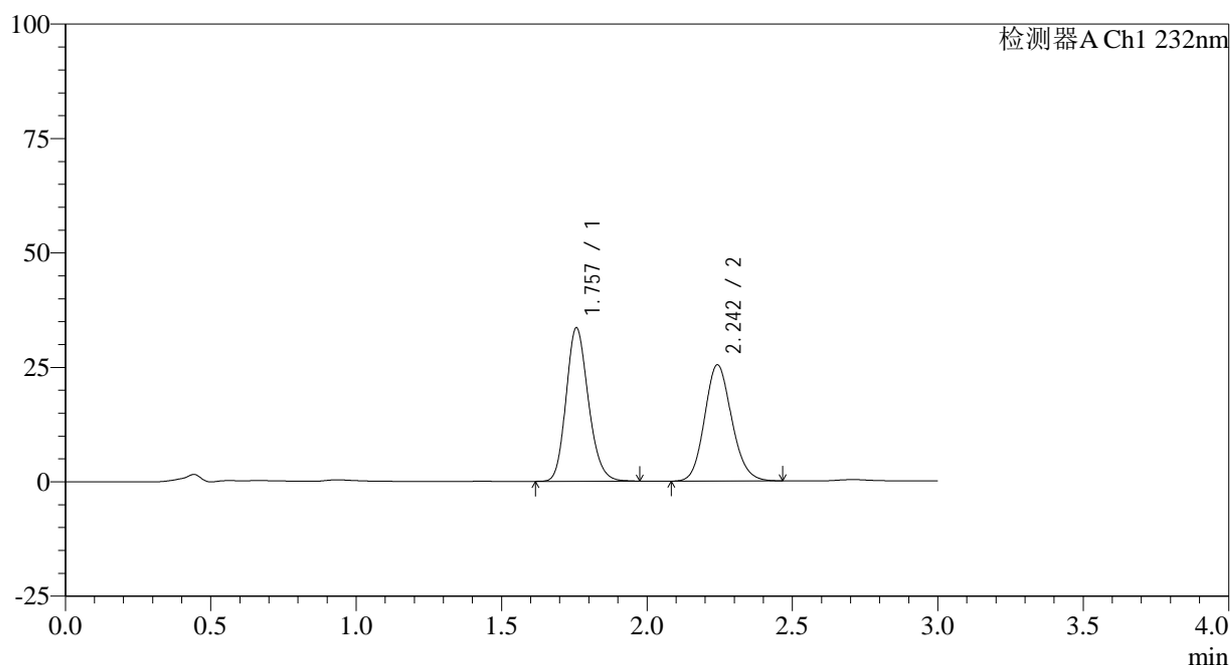
图19 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 28-12/31-1031-2 - zzp-2023120821p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 11:35:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 08:58:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	179054	52.051	33490	2535	1.179	--
2	2.242	164943	47.949	25309	2787	1.131	3.135
总计		343997	100.000	58799			

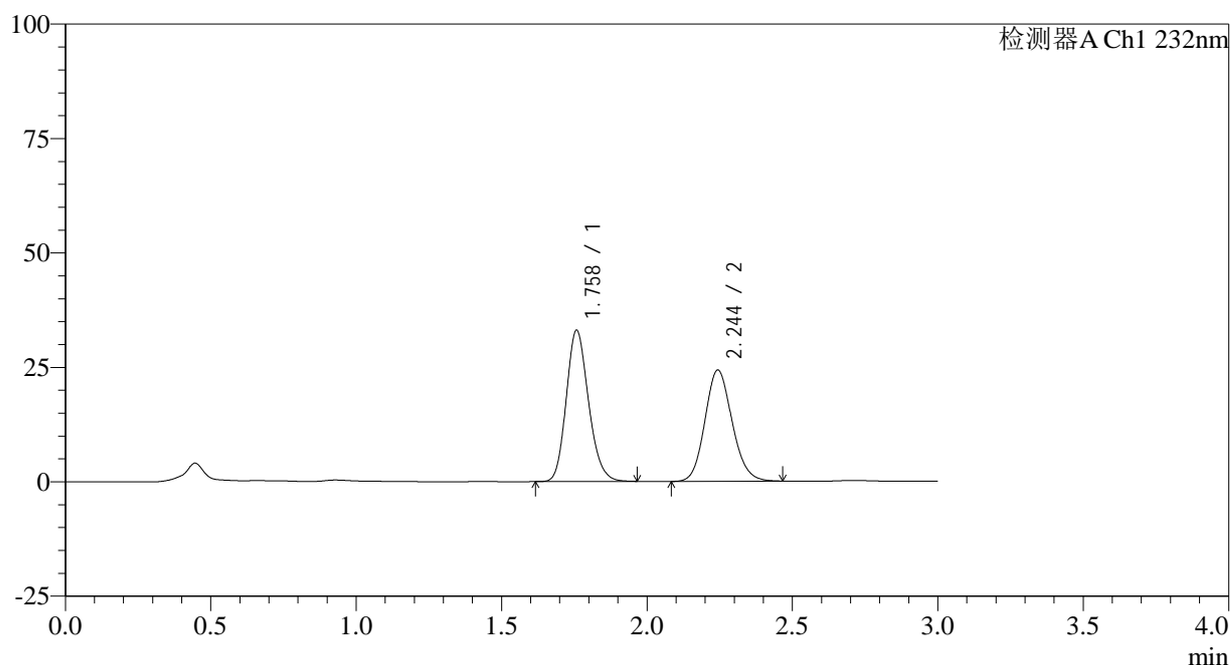
图20 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 28-12/31-1032-2 - zzp-2023120821p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 11:39:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 08:58:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	176498	52.717	32974	2530	1.179	--
2	2.244	158303	47.283	24257	2778	1.128	3.135
总计		334801	100.000	57231			

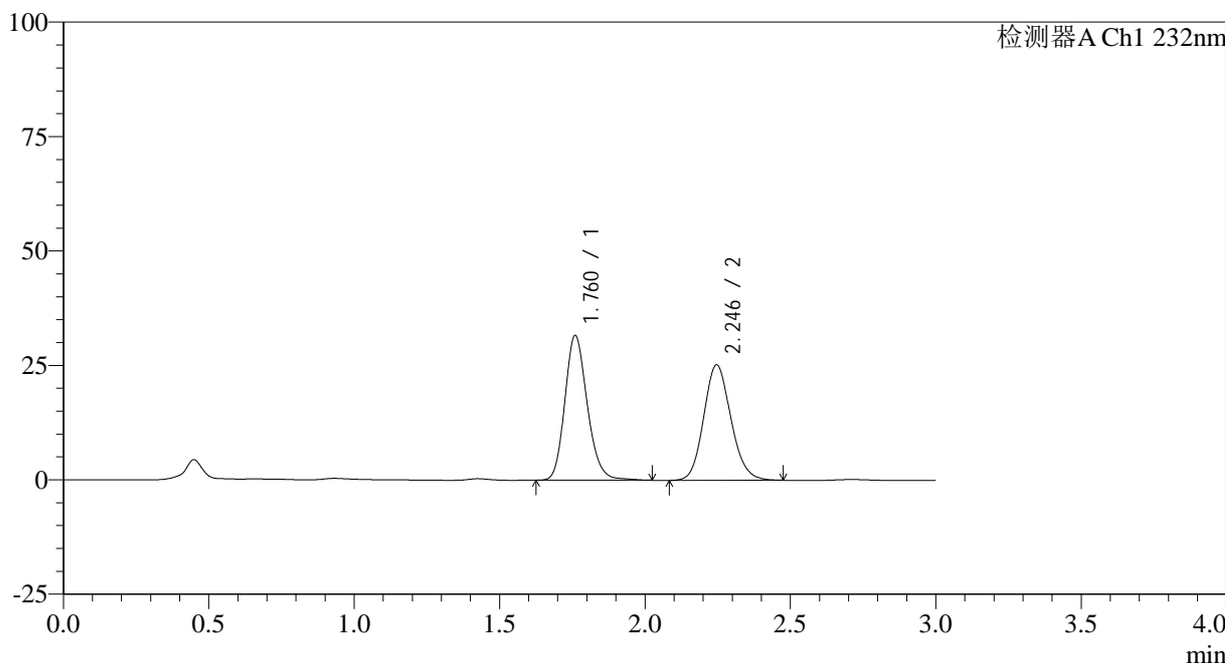
图21 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 28-12/31-1033-2 - zzp-2023120821p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 11:42:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 08:58:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	170520	50.912	31476	2532	1.184	--
2	2.246	164411	49.088	25233	2775	1.131	3.133
总计		334931	100.000	56709			

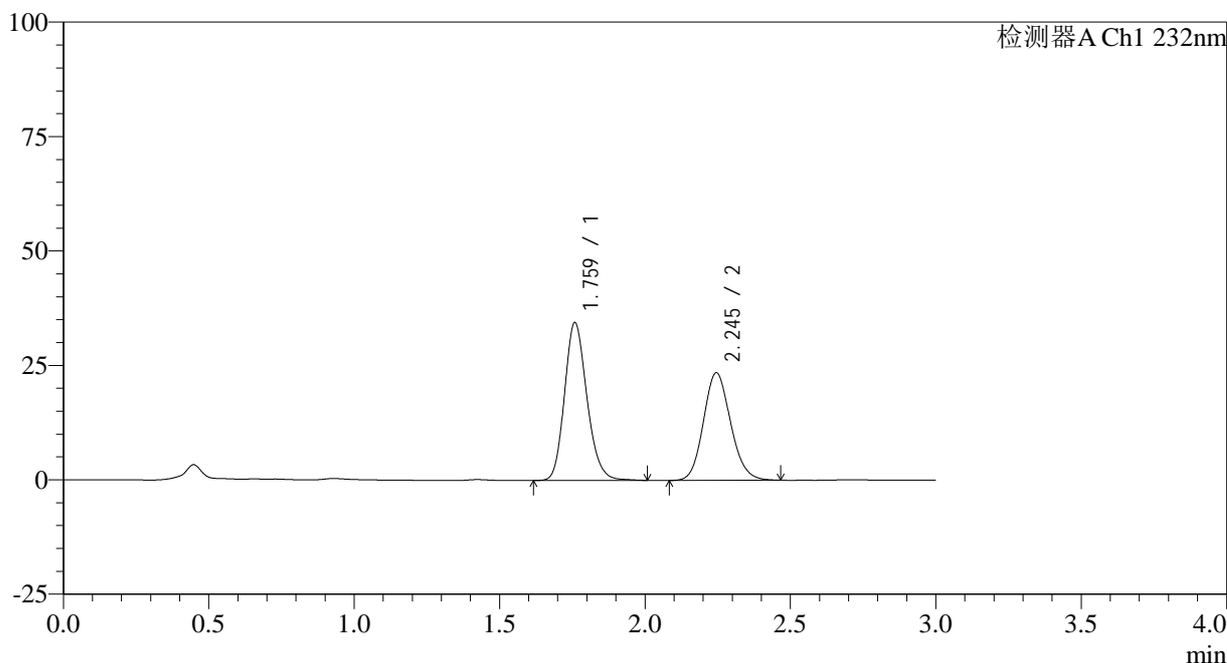
图22 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 28-12/31-1034-2 - zzp-2023120821p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 11:45:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 08:58:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	185363	54.790	34293	2520	1.181	--
2	2.245	152949	45.210	23510	2783	1.130	3.135
总计		338312	100.000	57802			

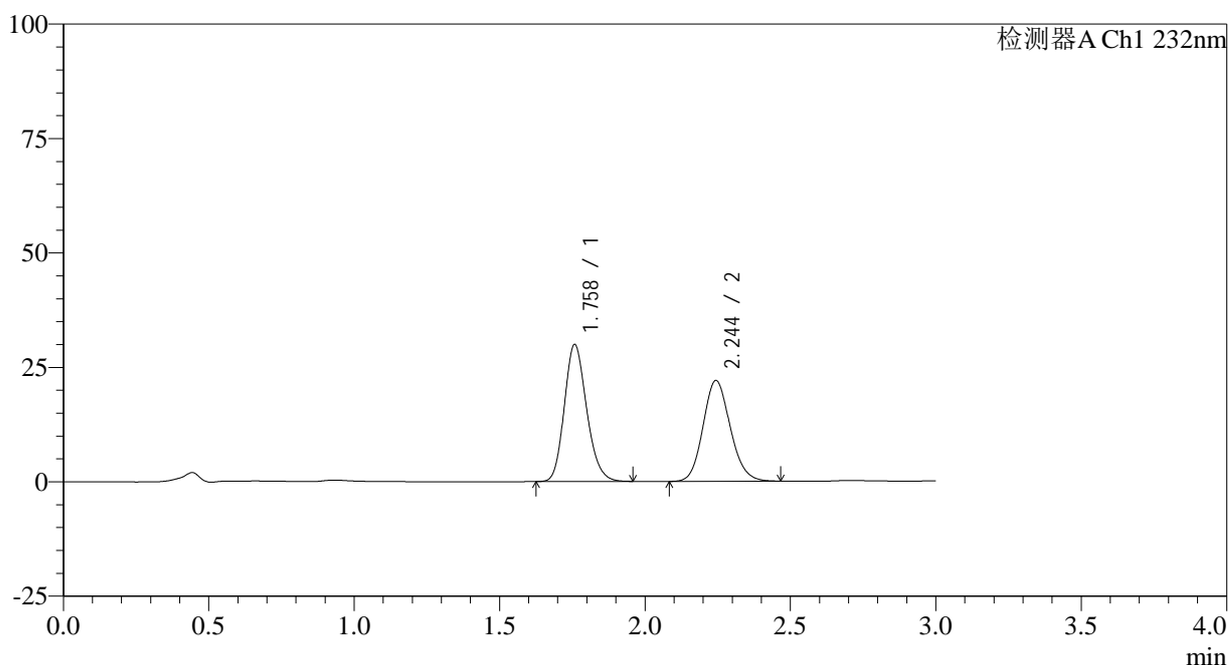
图23 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 28-12/31-1035-2 - zzp-2023120821p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 11:49:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 08:58:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	160240	52.774	29851	2517	1.181	--
2	2.244	143394	47.226	21999	2774	1.127	3.130
总计		303633	100.000	51849			

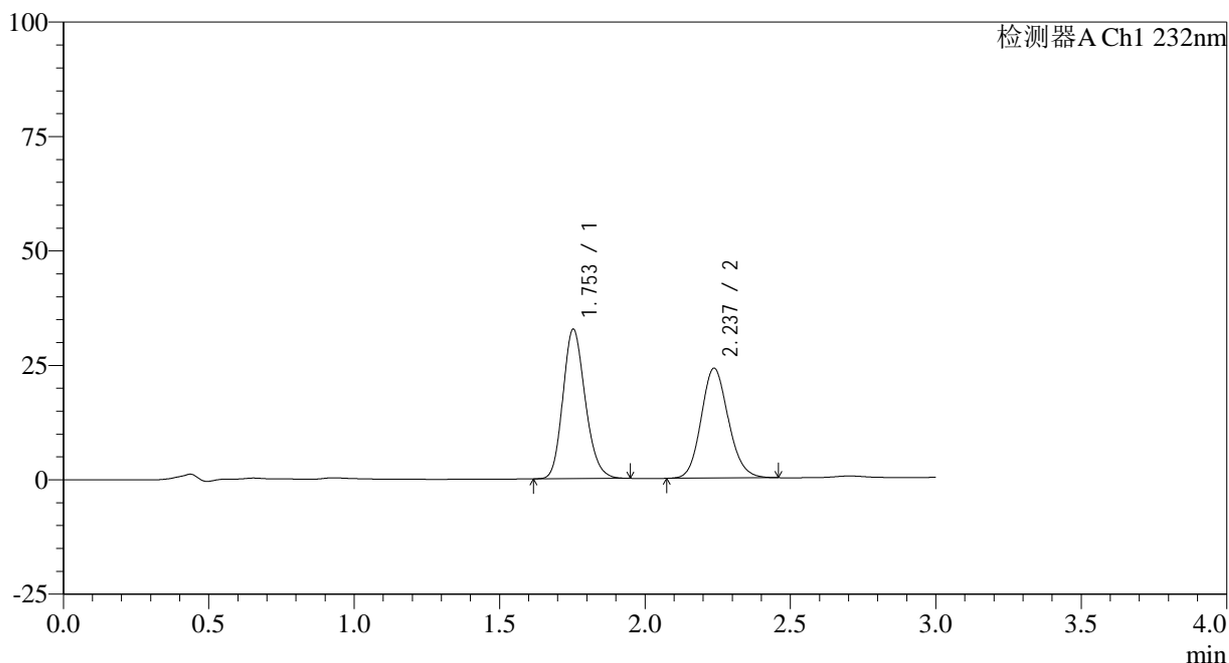
图24 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 28-12/31-1036-2 - zzp-2023120821p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 11:52:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 08:58:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	174588	52.789	32617	2507	1.179	--
2	2.237	156138	47.211	24004	2762	1.130	3.121
总计		330726	100.000	56621			

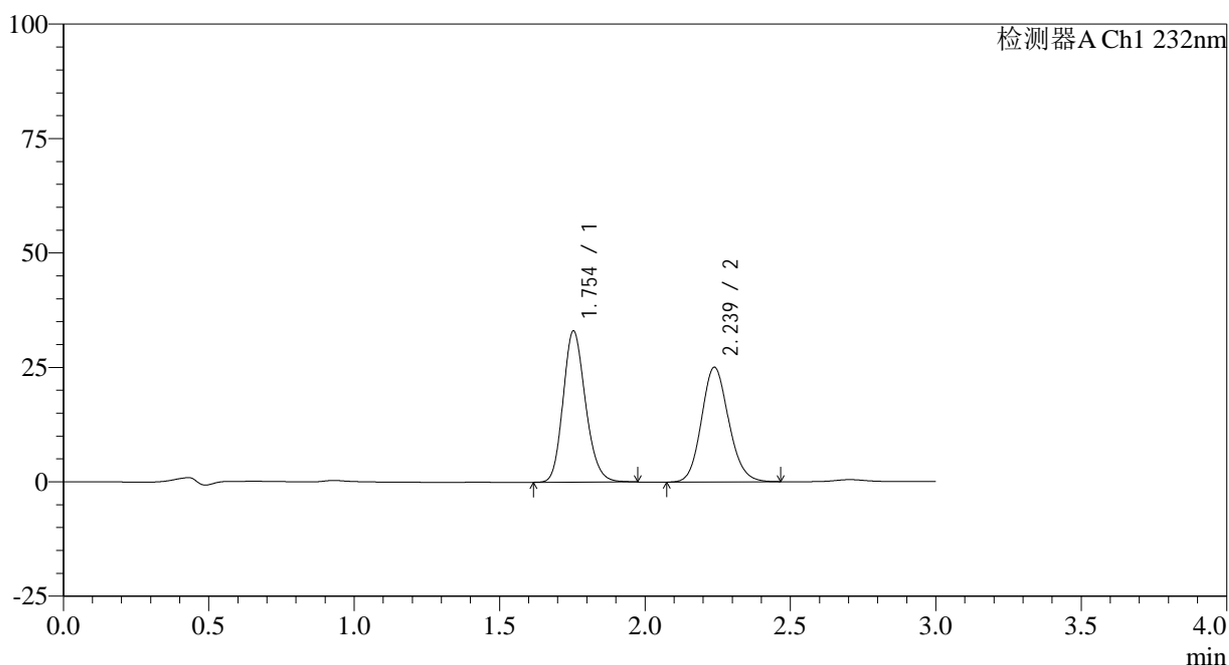
图25 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 28-12/31-1037-2 - zzp-2023120821p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 11:56:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 08:58:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	177178	52.057	33044	2503	1.178	--
2	2.239	163177	47.943	25079	2765	1.130	3.122
总计		340355	100.000	58124			

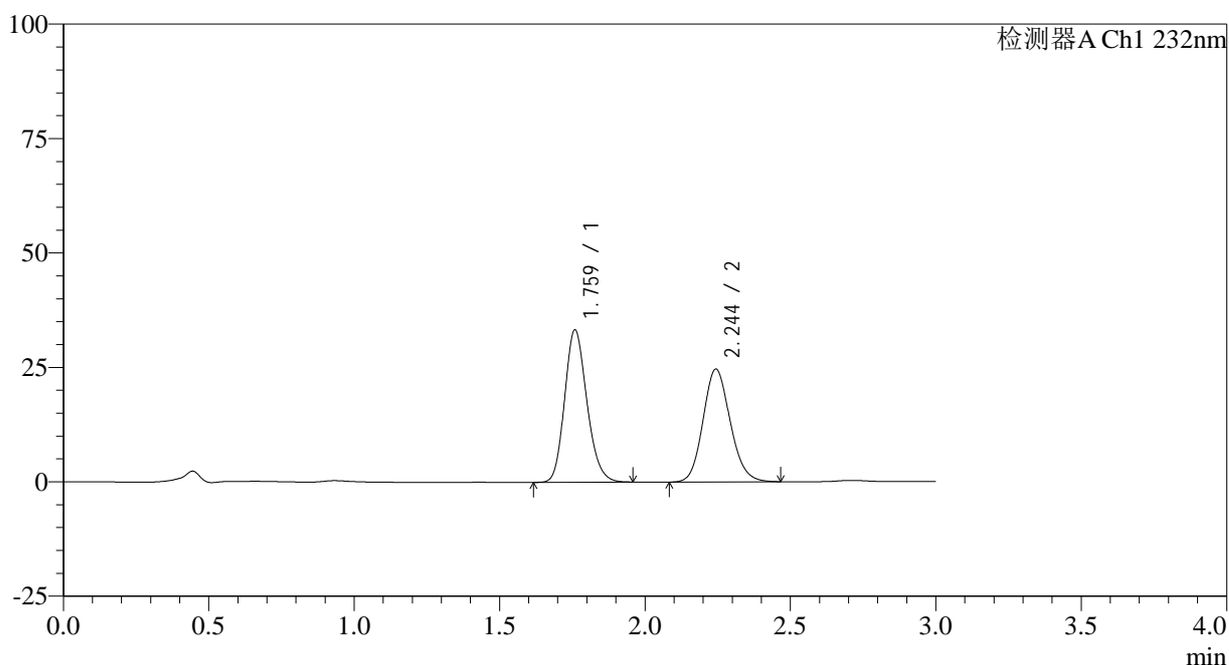
图26 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 28-12/31-1038-2 - zzp-2023120821p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 11:59:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 08:58:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	177780	52.573	33102	2532	1.179	--
2	2.244	160376	47.427	24611	2780	1.130	3.128
总计		338155	100.000	57713			

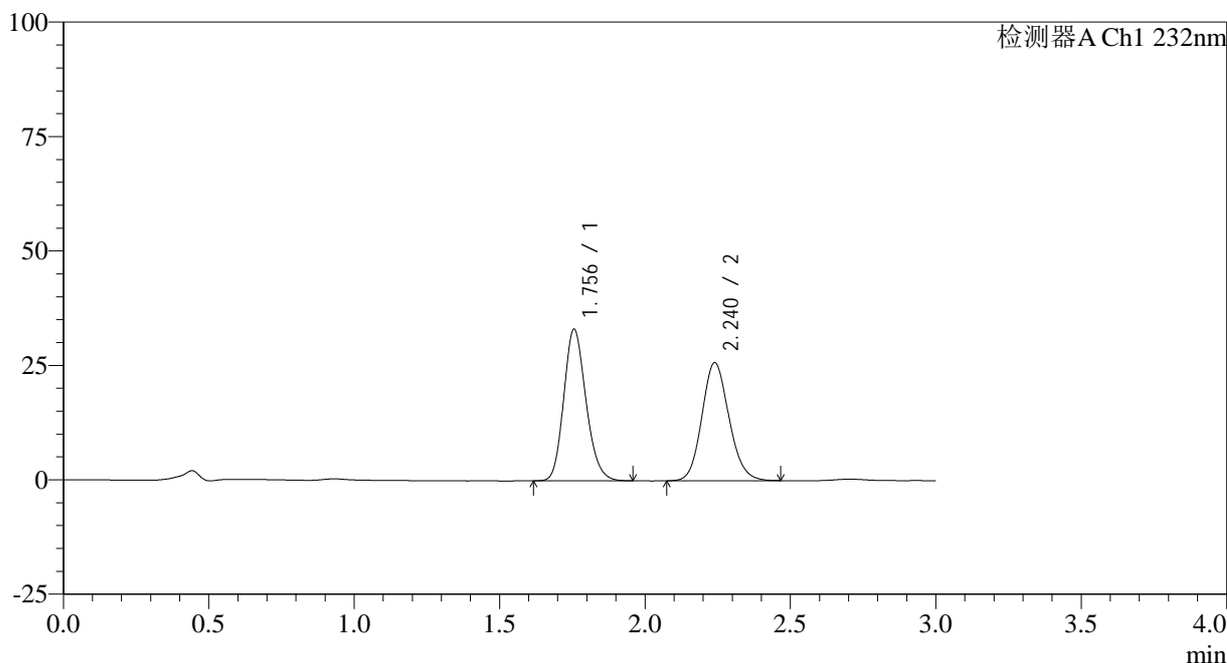
图27 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 28-12/31-1039-2 - zzp-2023120821p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-31	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/19 12:02:57	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/20 08:58:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	176412	51.331	33129	2533	1.176	--
2	2.240	167263	48.669	25808	2793	1.127	3.131
总计		343675	100.000	58937			

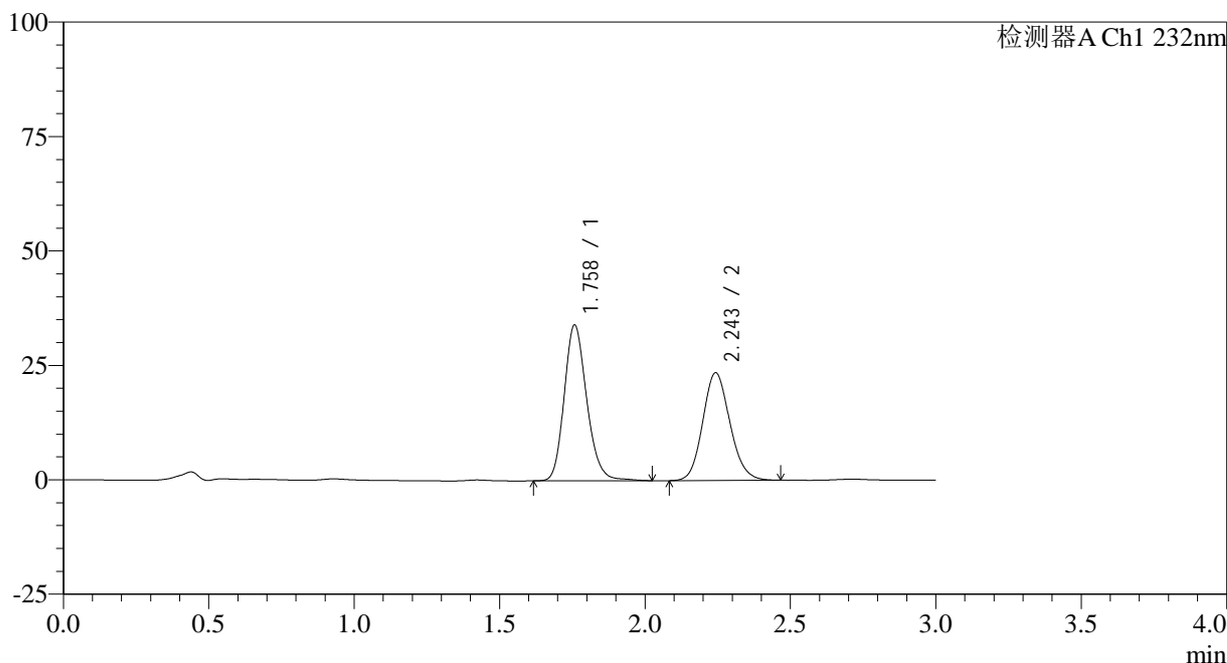
图28 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023120821批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-20min-片4
供试品溶液-1

<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 - 28-12/31-1040-2 - zzp-2023120821p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-40	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/19 12:06:22	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/20 08:58:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	184136	54.581	33974	2514	1.185	--
2	2.243	153225	45.419	23461	2776	1.127	3.125
总计		337360	100.000	57436			

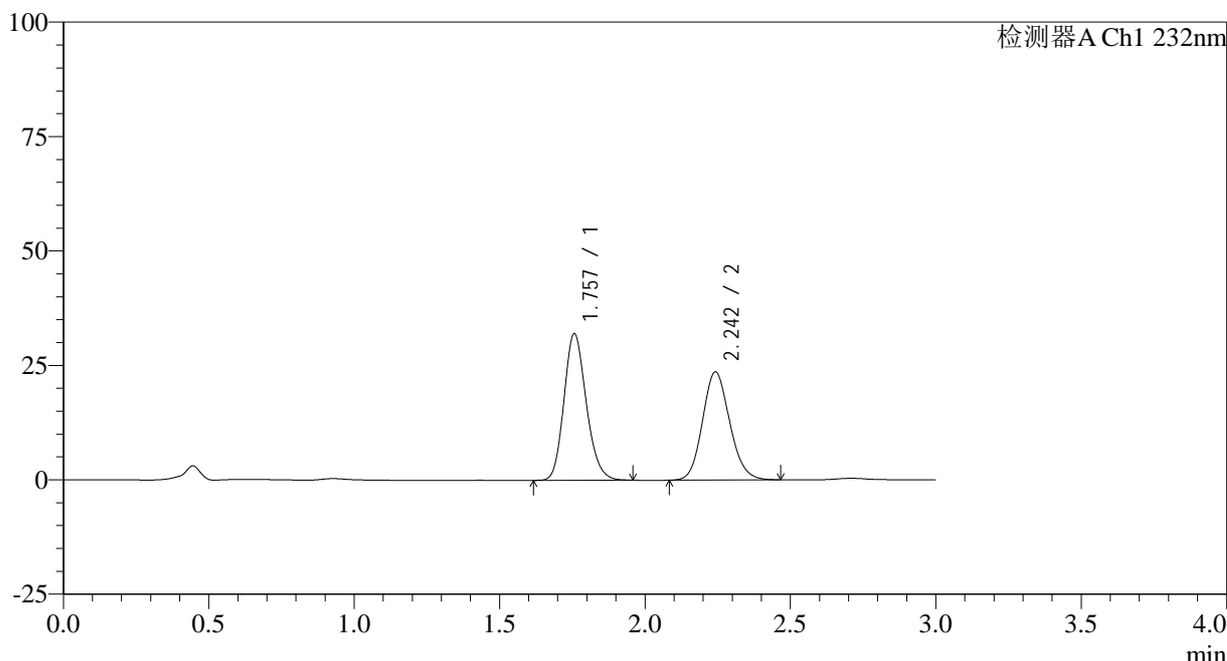
图29 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023120821批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-20min-片5
供试品溶液-1

<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 - 28-12/31-1041-2 - zzp-2023120821p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-49	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/19 12:09:46	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/20 08:58:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	171120	52.685	32026	2524	1.179	--
2	2.242	153676	47.315	23548	2774	1.130	3.130
总计		324796	100.000	55574			

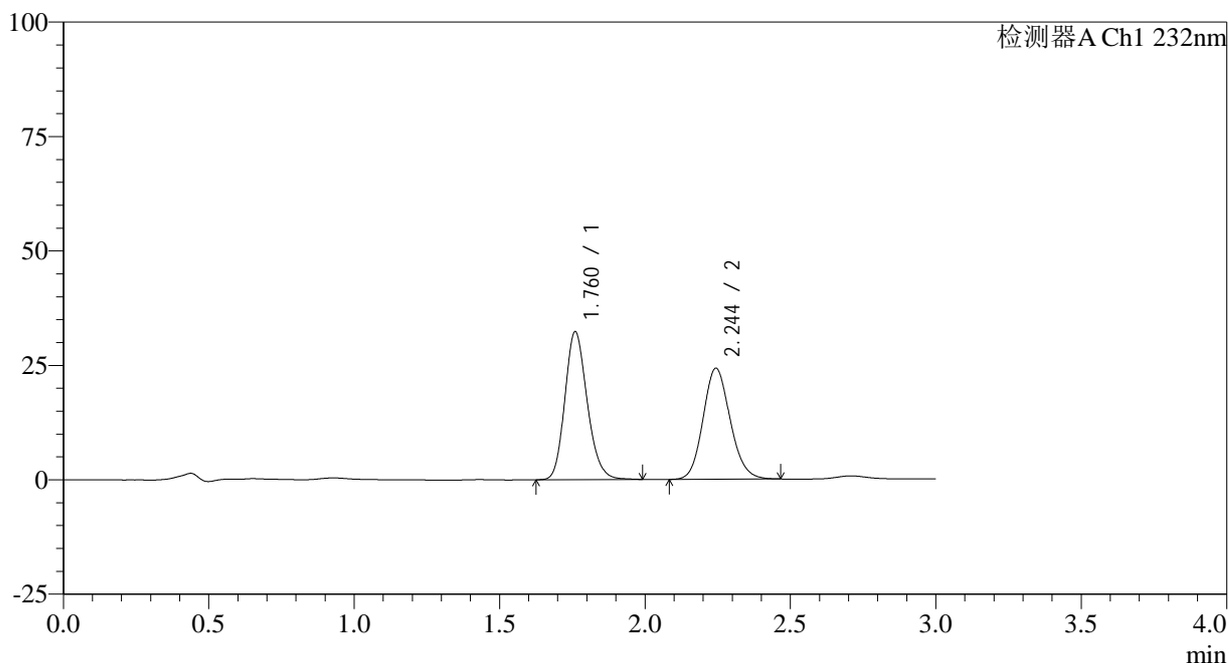
图30 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023120821批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 28-12/31-1042-2 - zzp-2023120821p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-5	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/19 12:13:10	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/20 08:58:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	173260	52.375	32175	2531	1.180	--
2	2.244	157544	47.625	24221	2789	1.129	3.124
总计		330804	100.000	56397			

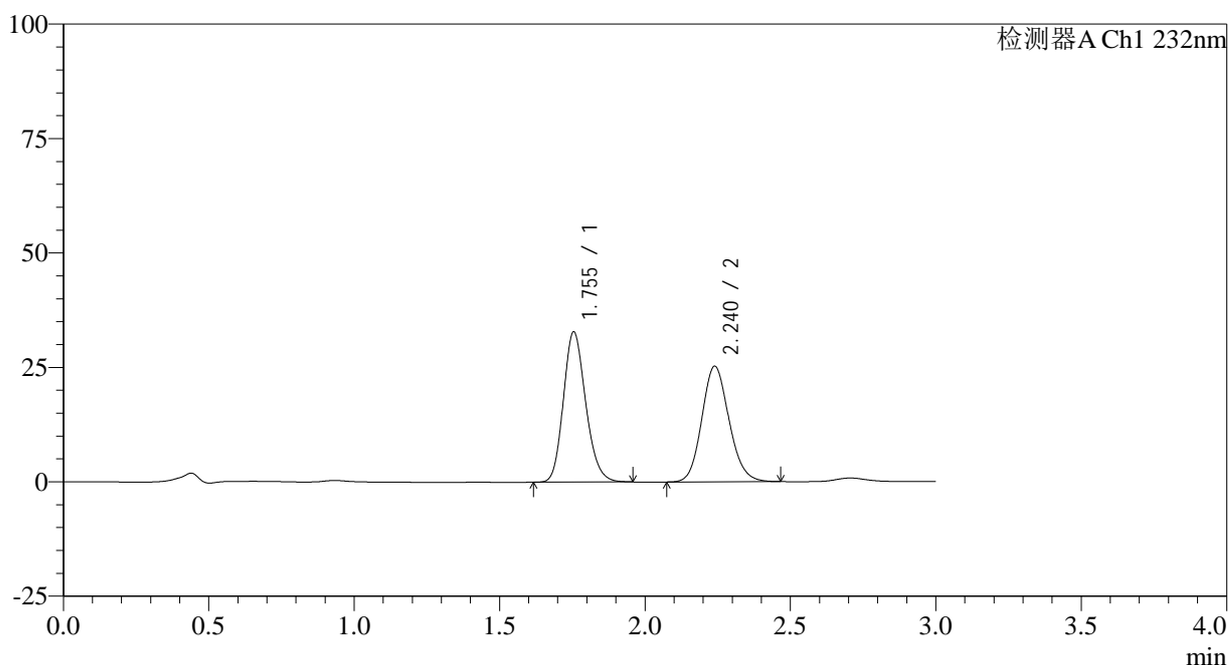
图31 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023120821批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-30min-片1
供试品溶液-1

<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 - 28-12/31-1043-2 - zzp-2023120821p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 12:16:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 08:58:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	175518	51.600	32858	2517	1.179	--
2	2.240	164636	48.400	25264	2761	1.131	3.125
总计		340153	100.000	58122			

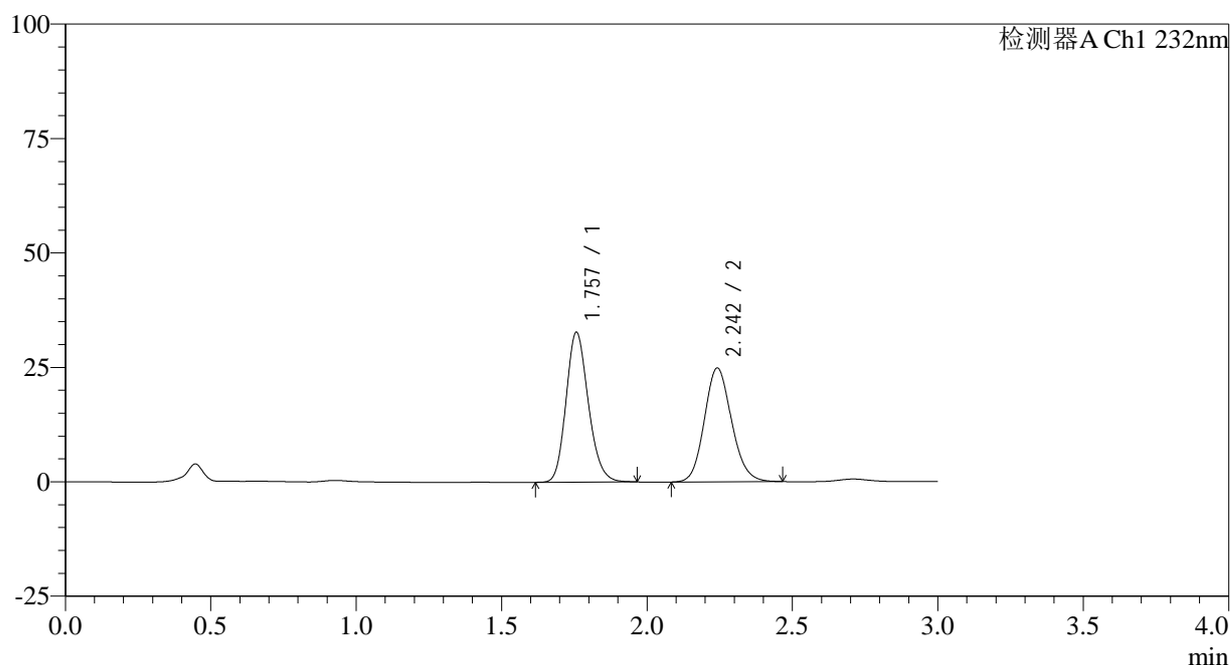
图32 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 28-12/31-1044-2 - zzp-2023120821p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 12:19:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 08:58:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	175012	51.940	32710	2528	1.179	--
2	2.242	161940	48.060	24808	2770	1.129	3.125
总计		336952	100.000	57518			

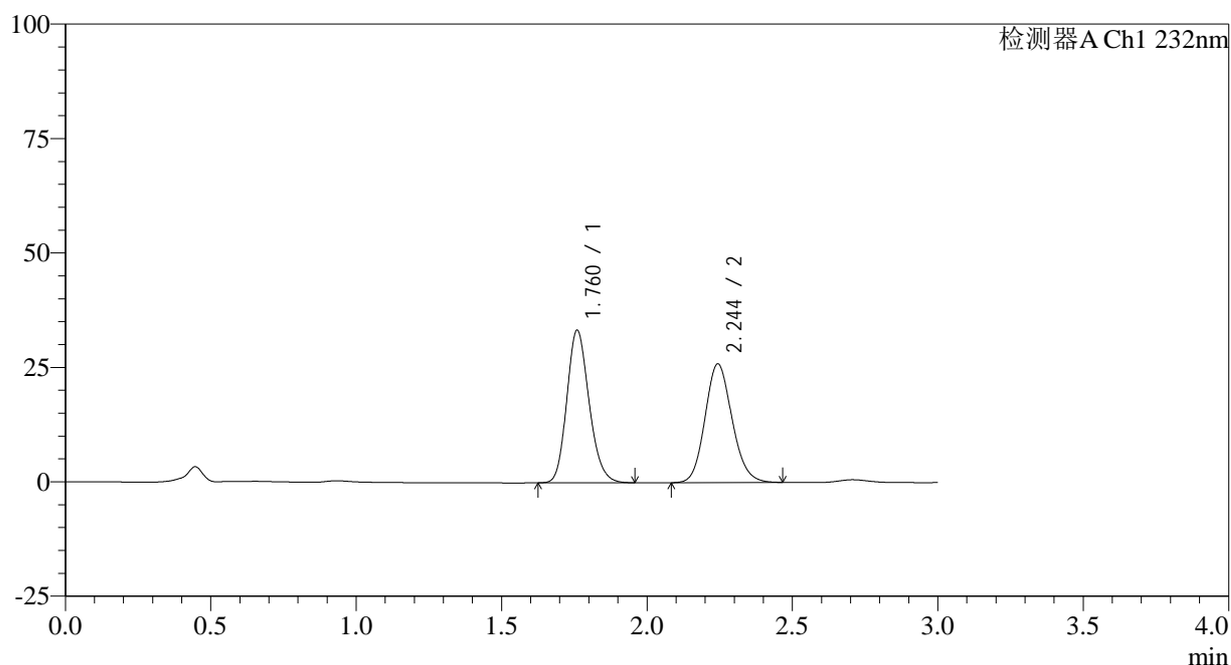
图33 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 28-12/31-1045-2 - zzp-2023120821p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 12:23:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 08:58:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	177943	51.430	33147	2532	1.180	--
2	2.244	168046	48.570	25877	2799	1.129	3.128
总计		345989	100.000	59024			

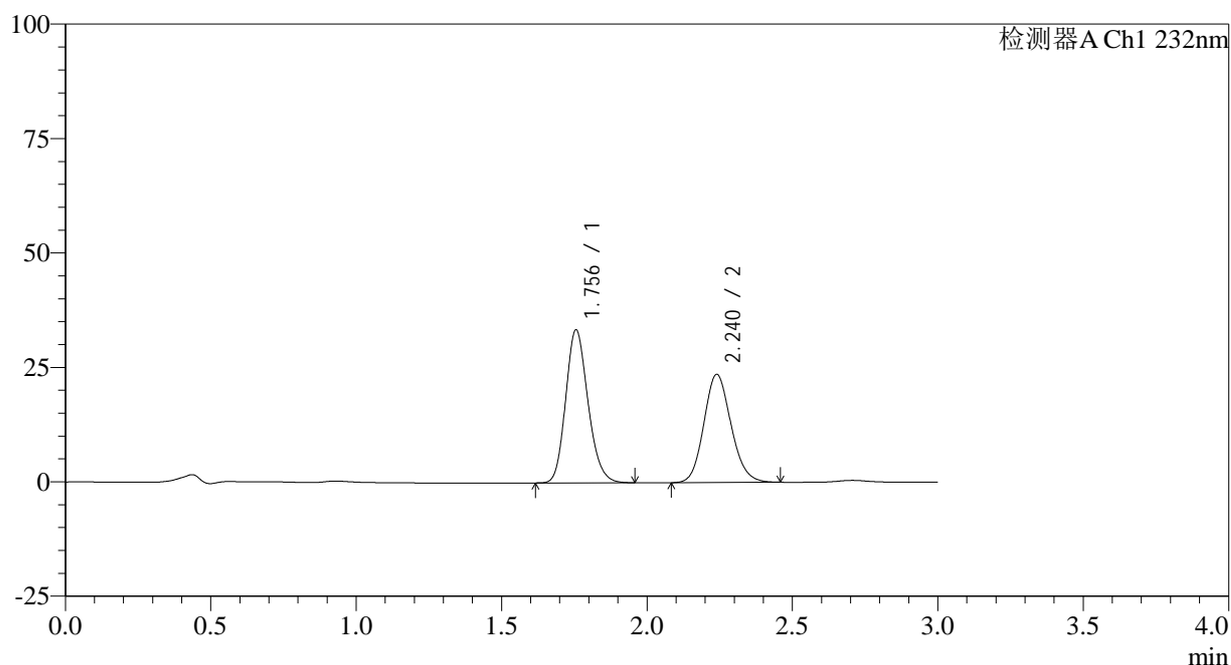
图34 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 28-12/31-1046-2 - zzp-2023120821p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 12:26:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 08:58:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	178890	53.803	33457	2515	1.178	--
2	2.240	153604	46.197	23638	2775	1.129	3.121
总计		332494	100.000	57095			

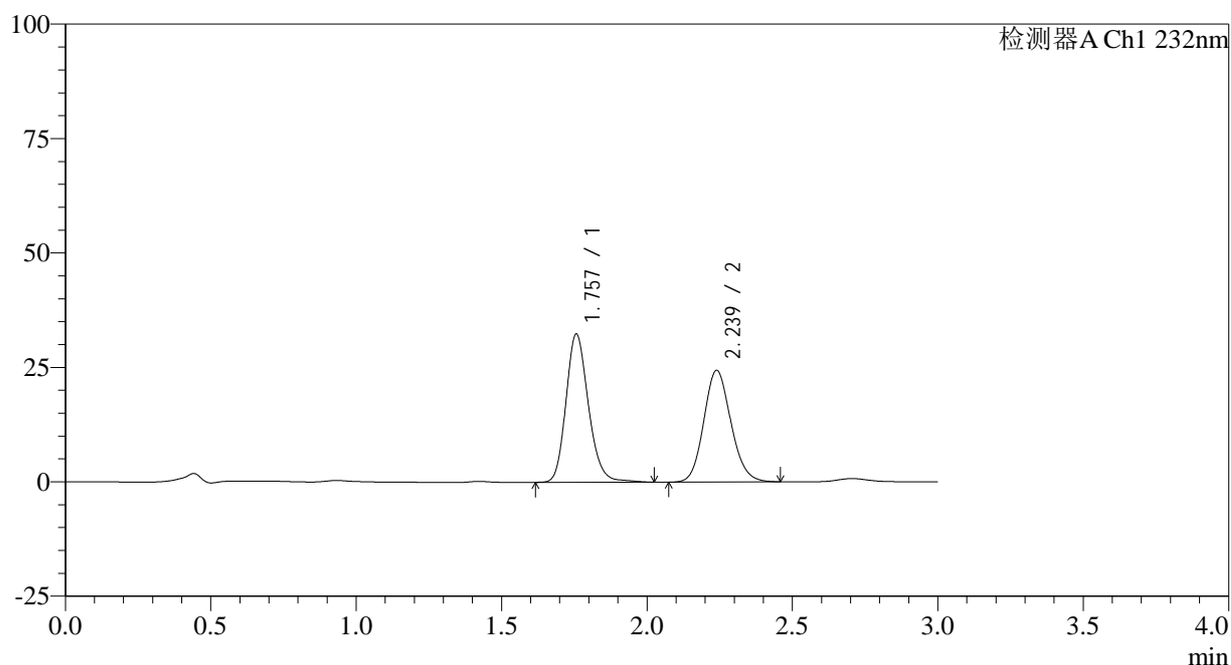
图35 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 28-12/31-1047-2 - zzp-2023120821p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 12:30:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 08:58:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	174616	52.432	32373	2533	1.186	--
2	2.239	158420	47.568	24415	2779	1.128	3.119
总计		333037	100.000	56788			

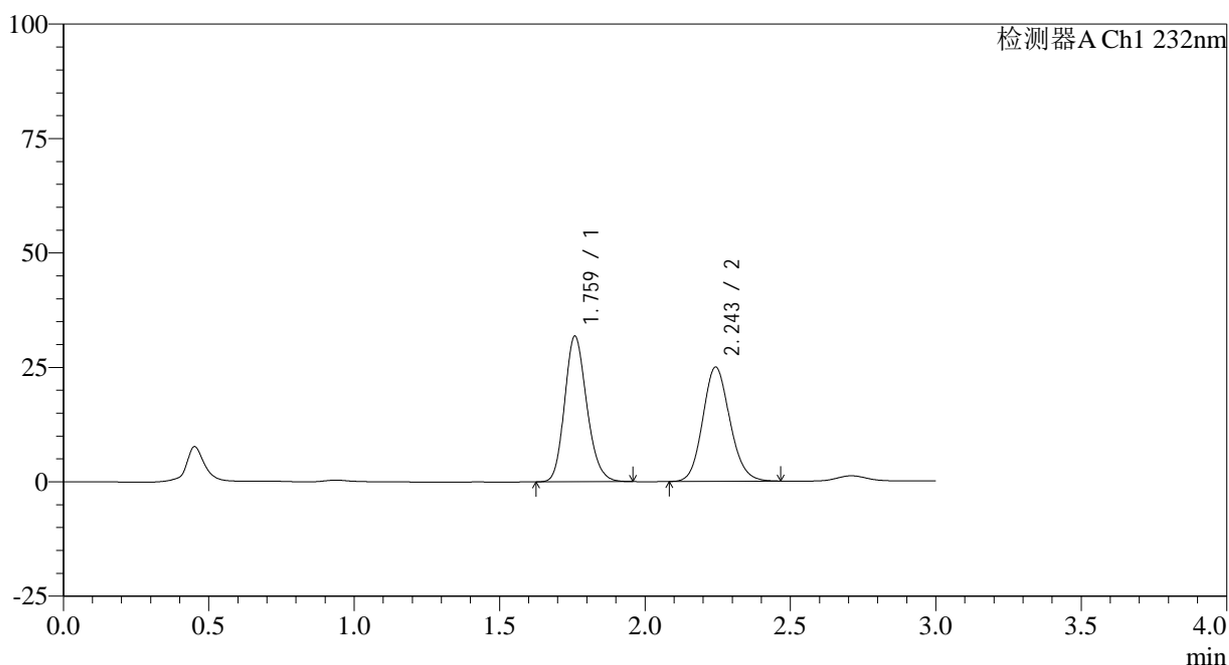
图36 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 28-12/31-1048-2 - zzp-2023120821p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 12:33:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 08:58:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	168966	51.043	31629	2558	1.178	--
2	2.243	162060	48.957	24866	2788	1.127	3.133
总计		331026	100.000	56495			

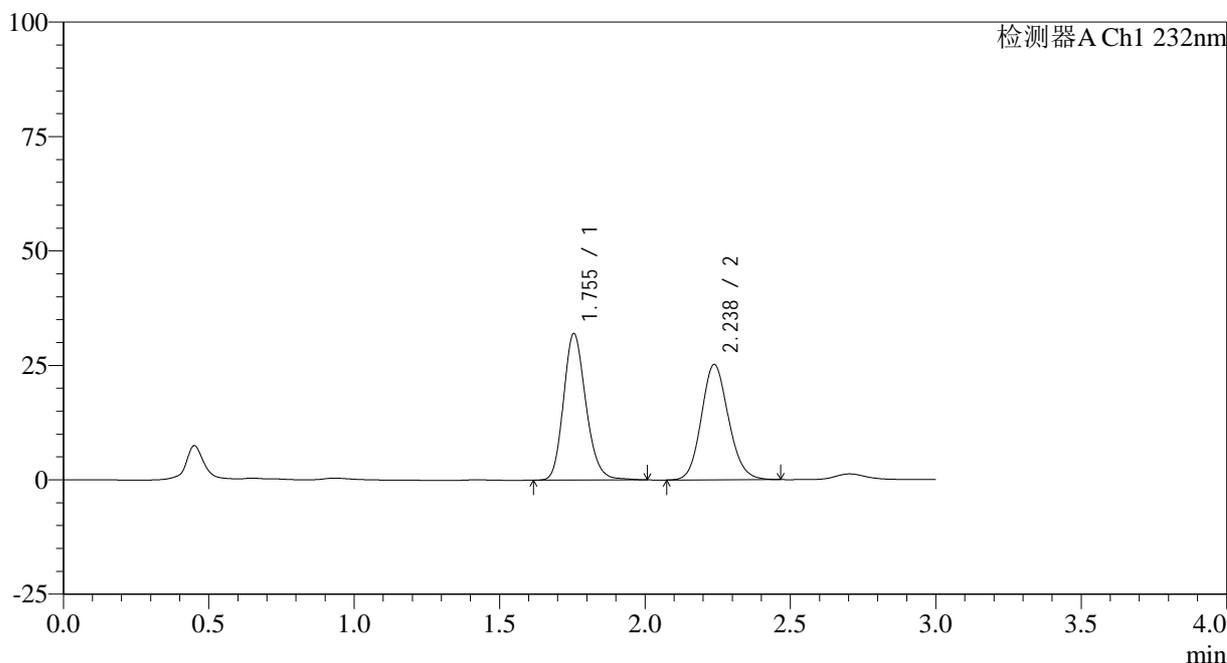
图37 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 28-12/31-1049-2 - zzp-2023120821p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 12:37:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 08:58:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	171863	51.202	32024	2526	1.183	--
2	2.238	163794	48.798	25207	2770	1.128	3.117
总计		335657	100.000	57232			

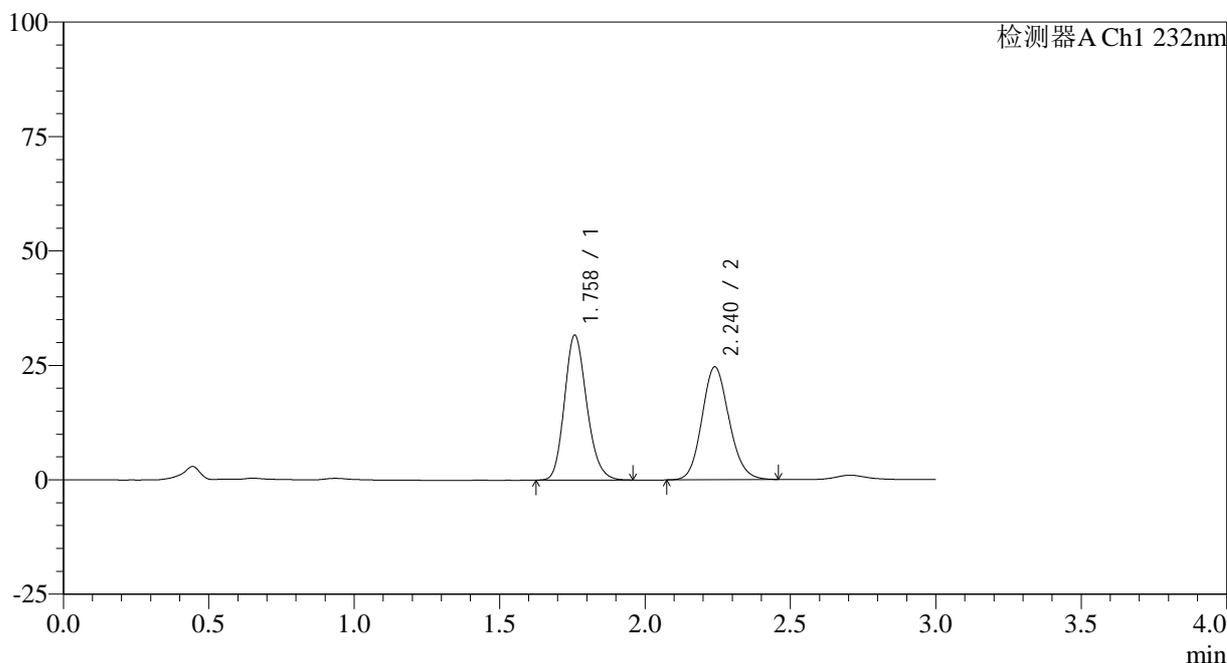
图38 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 28-12/31-1050-2 - zzp-2023120821p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-45min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-24	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/19 12:40:24	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/20 08:58:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	168837	51.348	31532	2537	1.181	--
2	2.240	159971	48.652	24661	2785	1.128	3.113
总计		328808	100.000	56193			

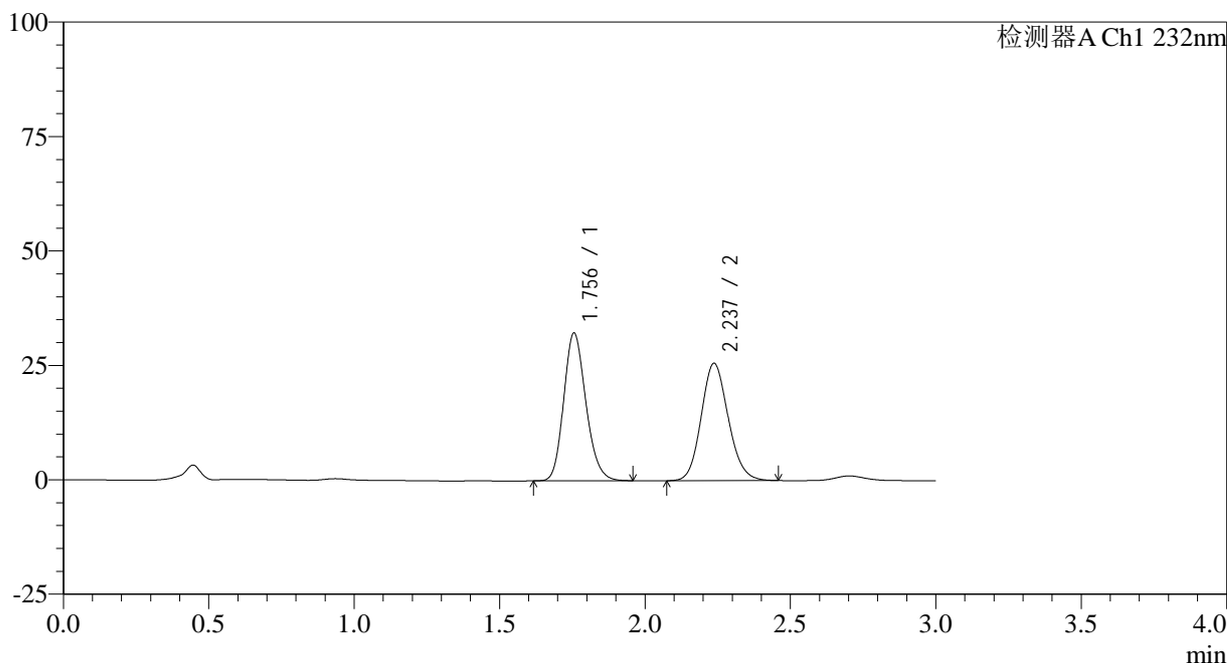
图39 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023120821批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-45min-片3
供试品溶液-1

<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 - 28-12/31-1051-2 - zzp-2023120821p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-45min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-33	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/19 12:43:48	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/20 08:58:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	171784	50.839	32290	2541	1.178	--
2	2.237	166113	49.161	25644	2783	1.128	3.118
总计		337897	100.000	57933			

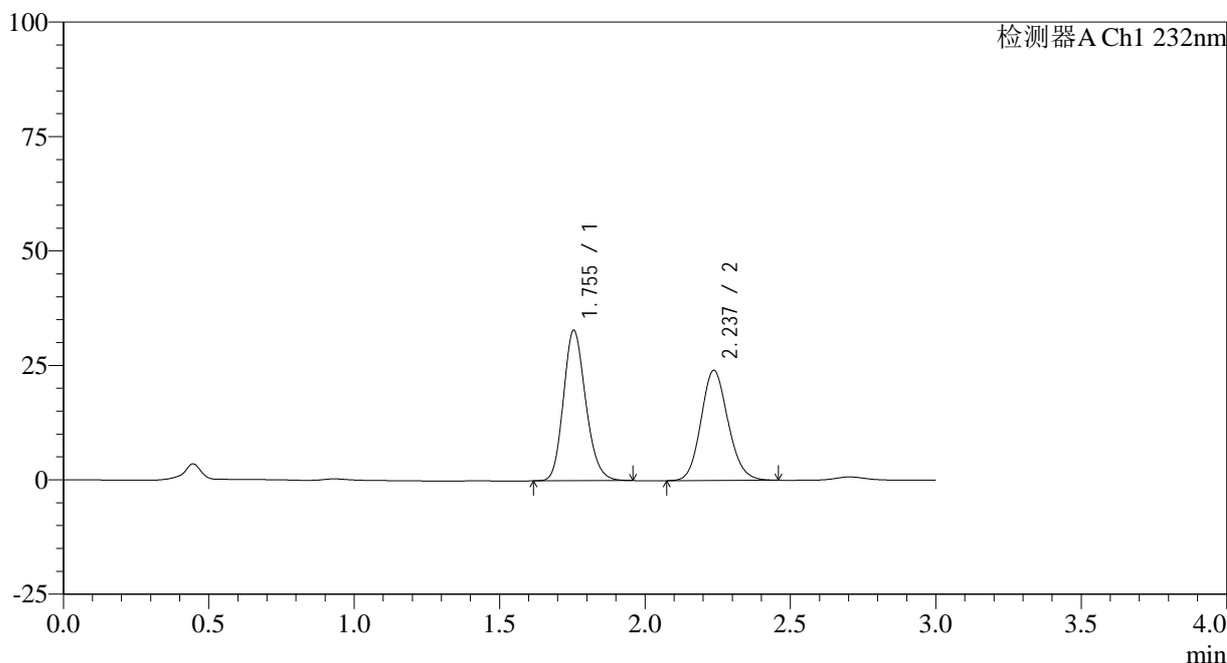
图40 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023120821批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 28-12/31-1052-2 - zzp-2023120821p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 12:47:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 08:58:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	175434	52.927	32885	2525	1.178	--
2	2.237	156032	47.073	24048	2776	1.128	3.113
总计		331466	100.000	56932			

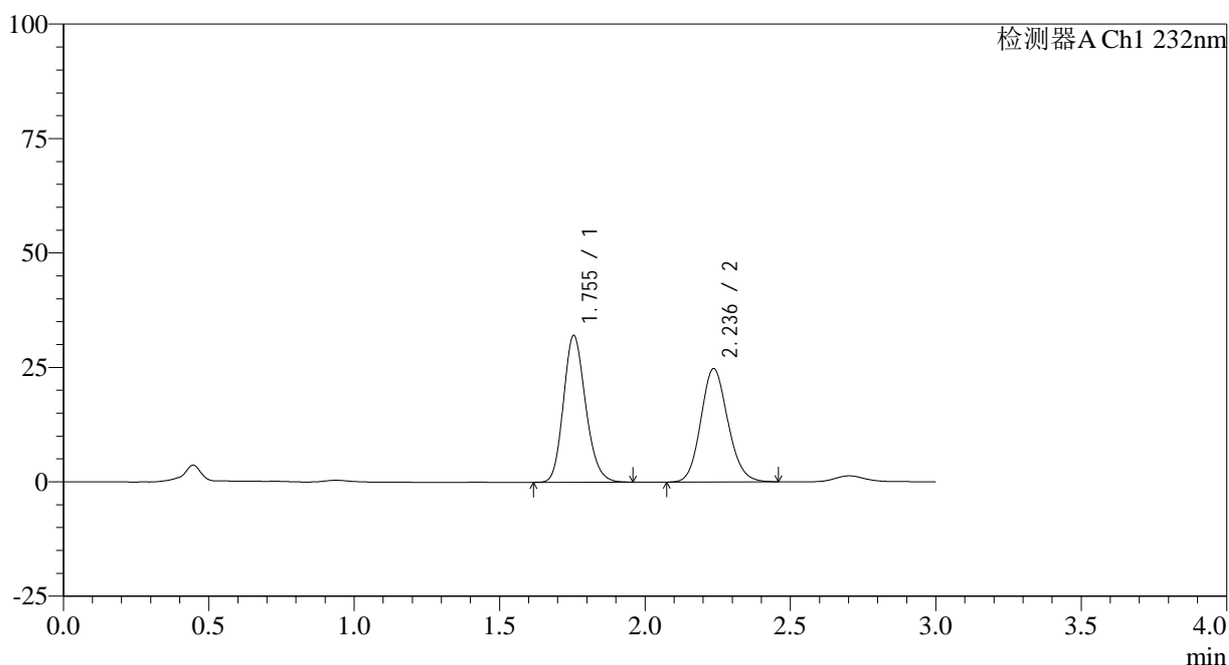
图41 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 28-12/31-1053-2 - zzp-2023120821p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 12:50:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 08:59:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	170539	51.529	32091	2540	1.177	--
2	2.236	160417	48.471	24756	2785	1.128	3.117
总计		330956	100.000	56847			

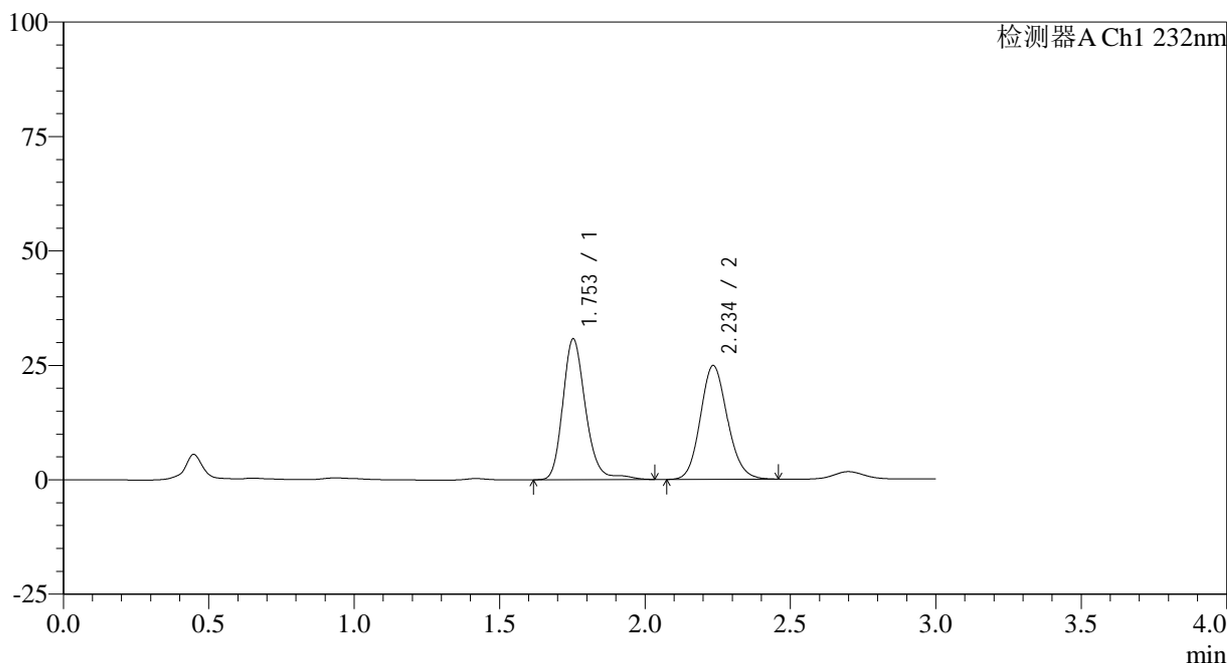
图42 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 28-12/31-1054-2 - zzp-2023120821p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 12:54:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 08:59:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	168225	51.083	30730	2525	1.197	--
2	2.234	161090	48.917	24755	2777	1.130	3.115
总计		329315	100.000	55485			

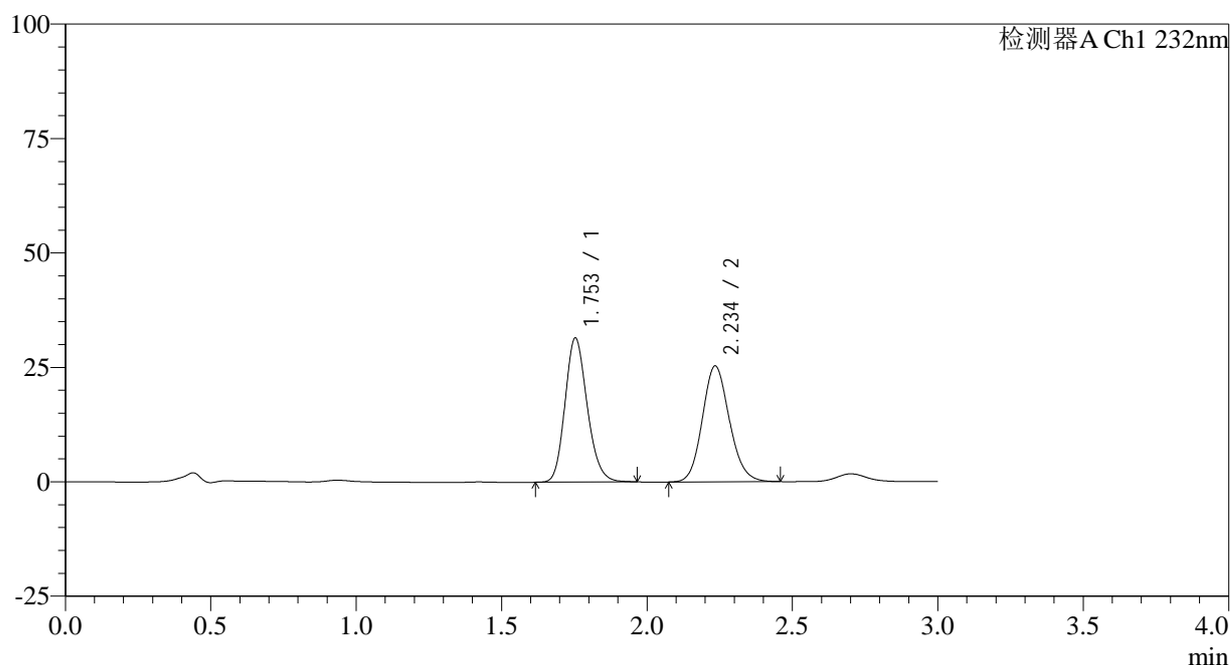
图43 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 28-12/31-1055-2 - zzp-2023120821p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 12:57:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 08:59:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	167645	50.547	31471	2536	1.178	--
2	2.234	164017	49.453	25221	2779	1.130	3.116
总计		331662	100.000	56692			

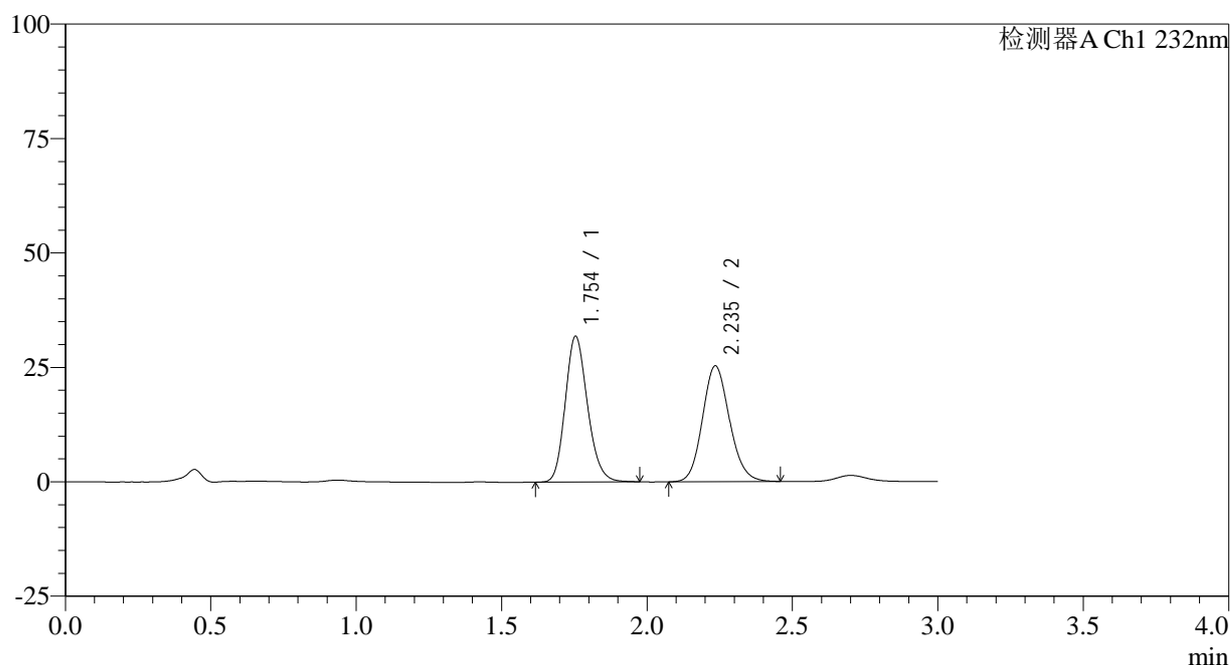
图44 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 28-12/31-1056-2 - zzp-2023120821p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 13:00:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 08:59:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	169847	50.896	31858	2537	1.179	--
2	2.235	163869	49.104	25225	2780	1.130	3.112
总计		333715	100.000	57083			

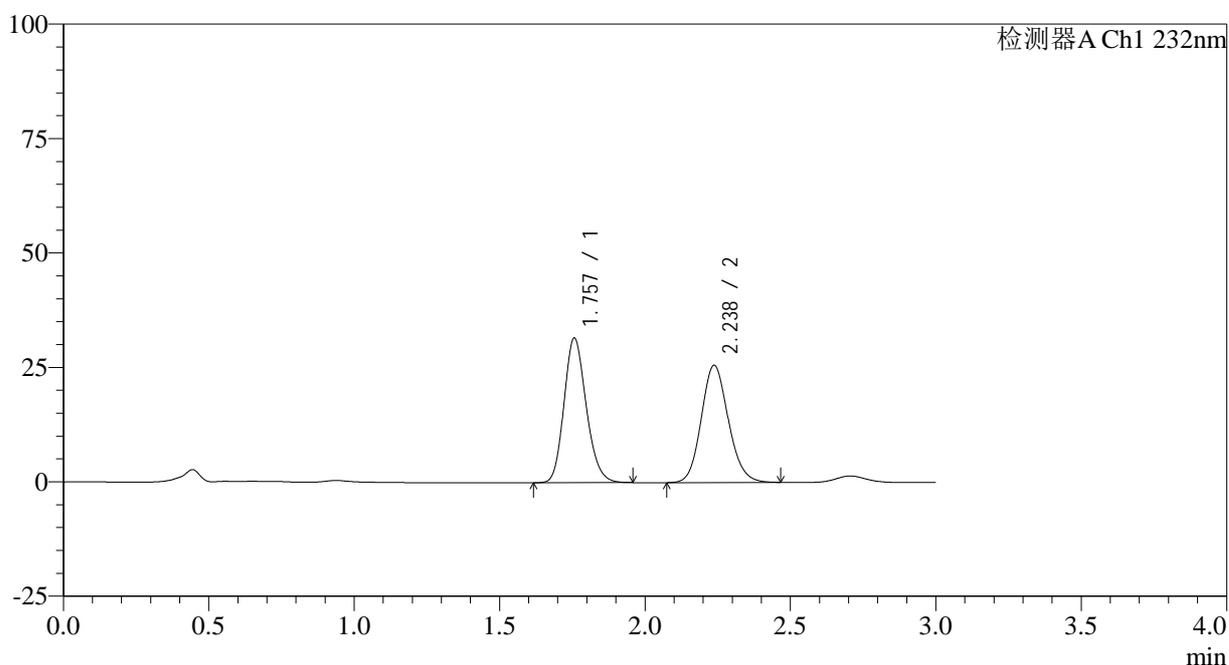
图45 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 28-12/31-1057-2 - zzp-2023120821p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 13:04:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 08:59:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	168352	50.322	31581	2539	1.178	--
2	2.238	166199	49.678	25619	2778	1.130	3.110
总计		334552	100.000	57199			

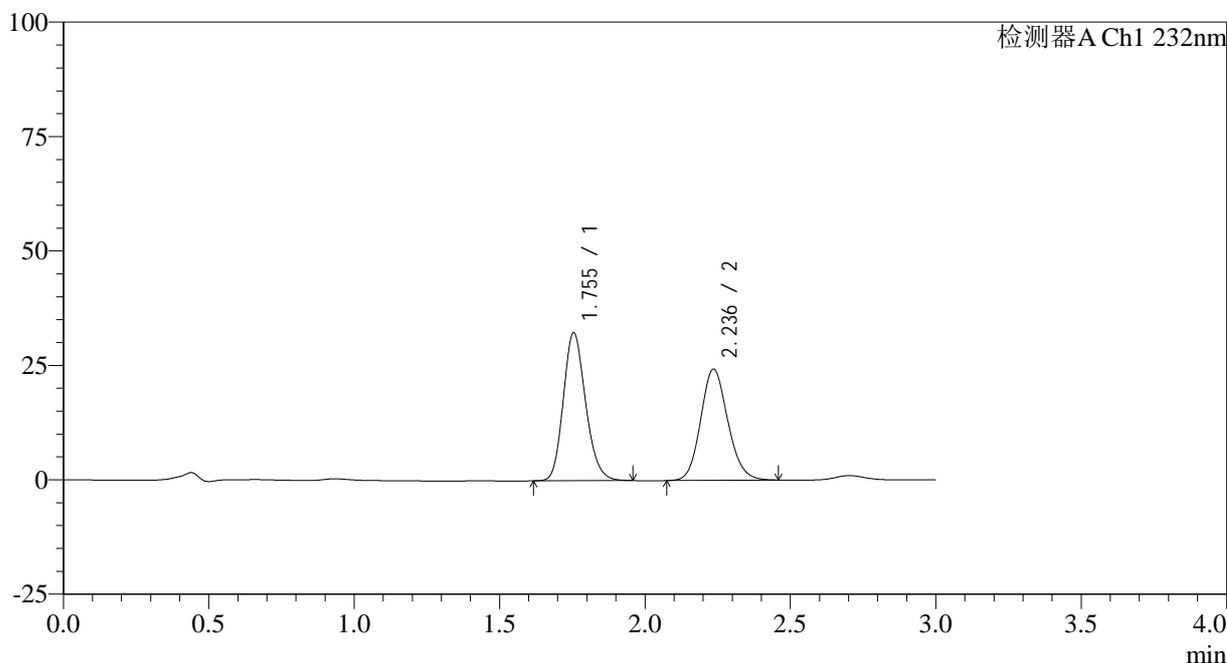
图46 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-60min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 28-12/31-1058-2 - zzp-2023120821p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-60min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-43	
进样体积: 50 µl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 13:07:40	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/20 08:59:14	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	172846	52.265	32369	2517	1.178	--
2	2.236	157863	47.735	24255	2769	1.129	3.106
总计		330708	100.000	56624			

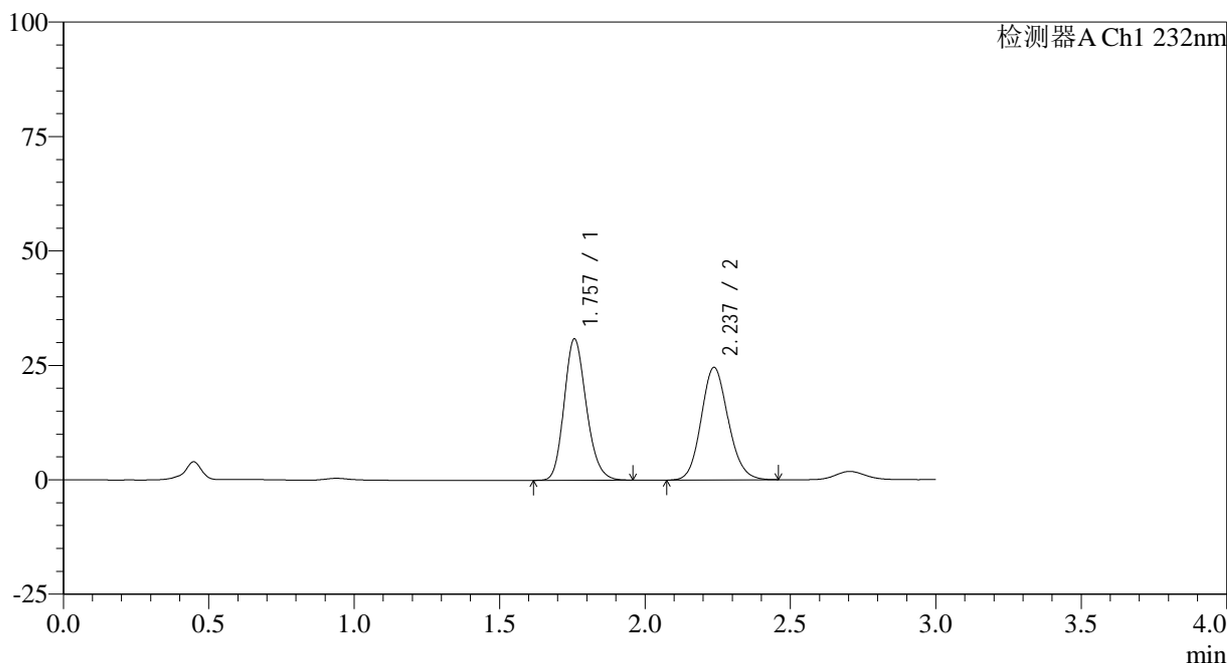
图47 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023120821批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-60min-片5
供试品溶液-1

<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 - 28-12/31-1059-2 - zzp-2023120821p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 13:11:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 08:59:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	164226	50.779	30853	2554	1.179	--
2	2.237	159190	49.221	24599	2788	1.126	3.112
总计		323417	100.000	55452			

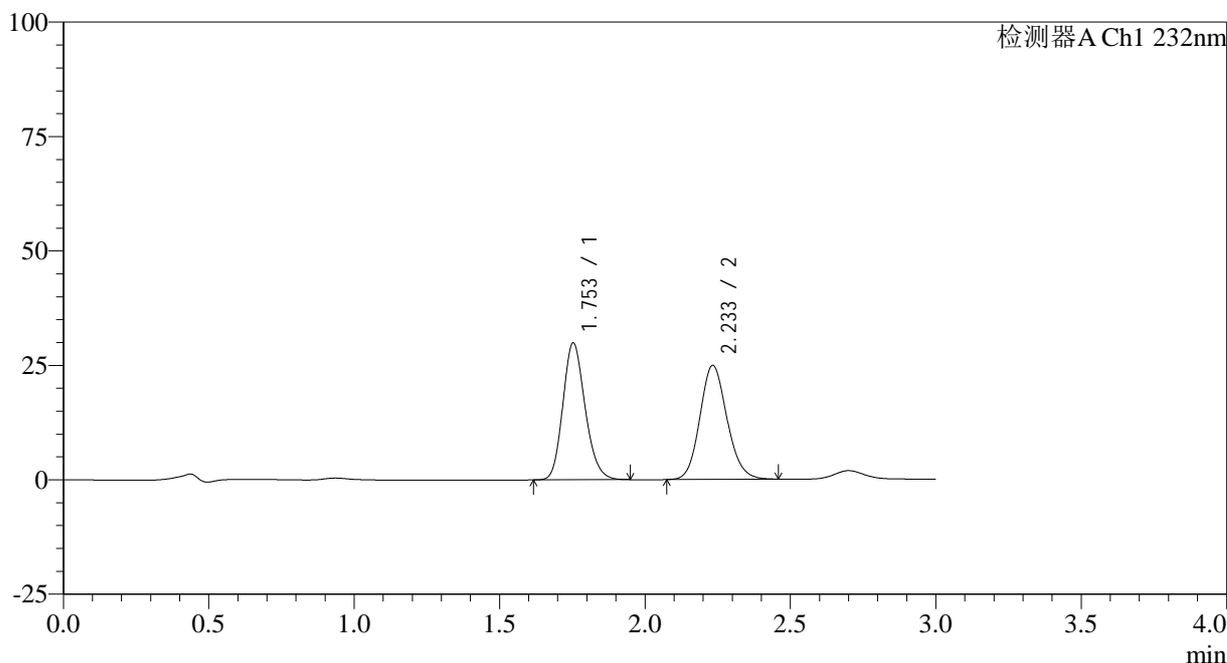
图48 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-60min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 28-12/31-1060-2 - zzp-2023120821p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-JX-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-8	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/19 13:14:30	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/20 08:59:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	159566	49.660	29874	2521	1.178	--
2	2.233	161754	50.340	24871	2765	1.131	3.102
总计		321320	100.000	54745			

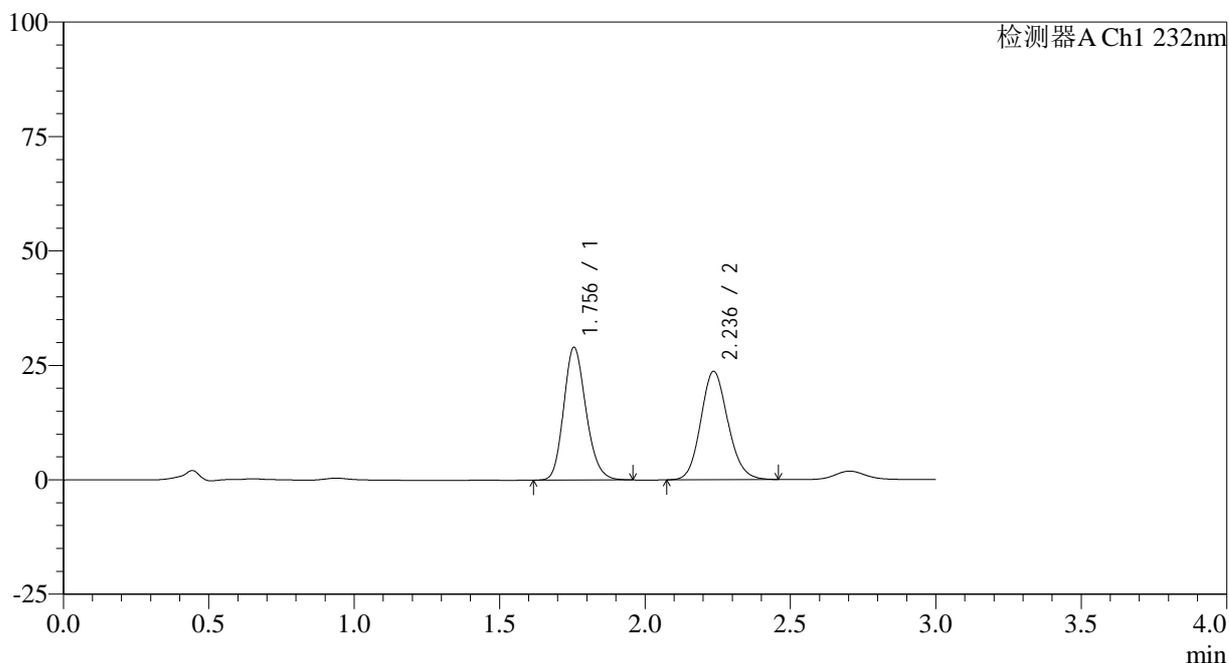
图49 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023120821批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<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 - 28-12/31-1061-2 - zzp-2023120821p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-JX-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-17	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/19 13:17:56	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/20 08:59:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	155042	50.183	29028	2521	1.178	--
2	2.236	153913	49.817	23648	2763	1.129	3.099
总计		308955	100.000	52676			

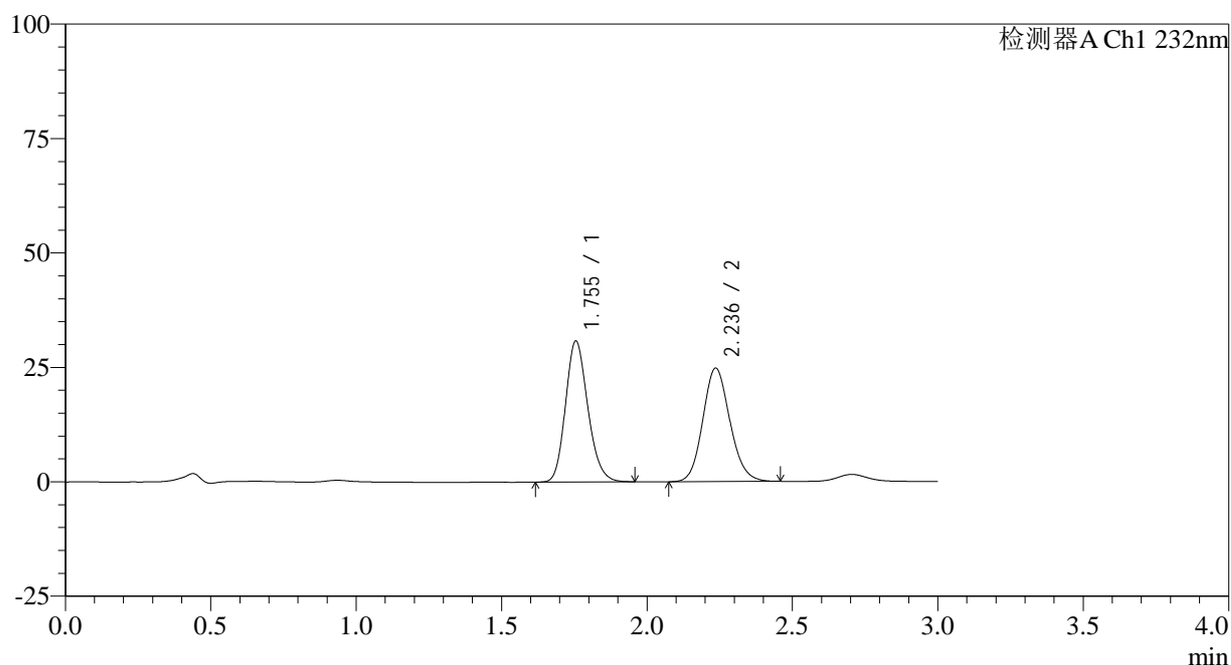
图50 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023120821批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 28-12/31-1062-2 - zzp-2023120821p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 13:21:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 08:59:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	164944	50.648	30834	2508	1.178	--
2	2.236	160723	49.352	24762	2778	1.128	3.104
总计		325667	100.000	55596			

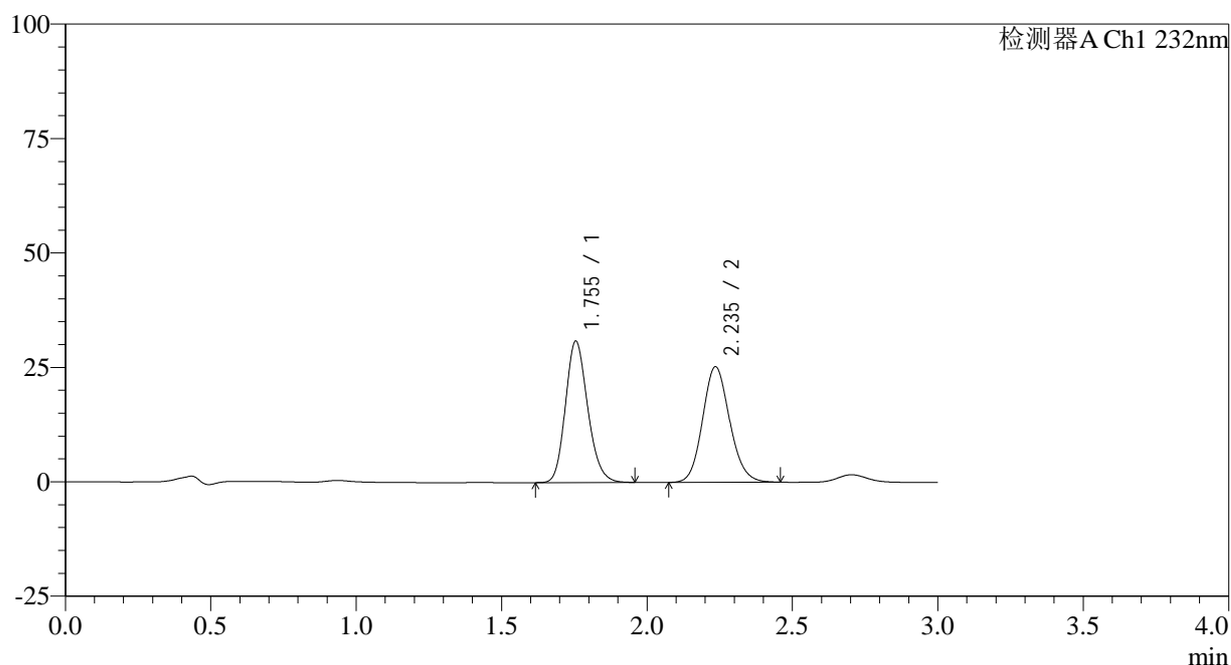
图51 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 28-12/31-1063-2 - zzp-2023120821p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 13:24:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 08:59:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	165027	50.149	30916	2521	1.178	--
2	2.235	164043	49.851	25204	2771	1.126	3.103
总计		329070	100.000	56119			

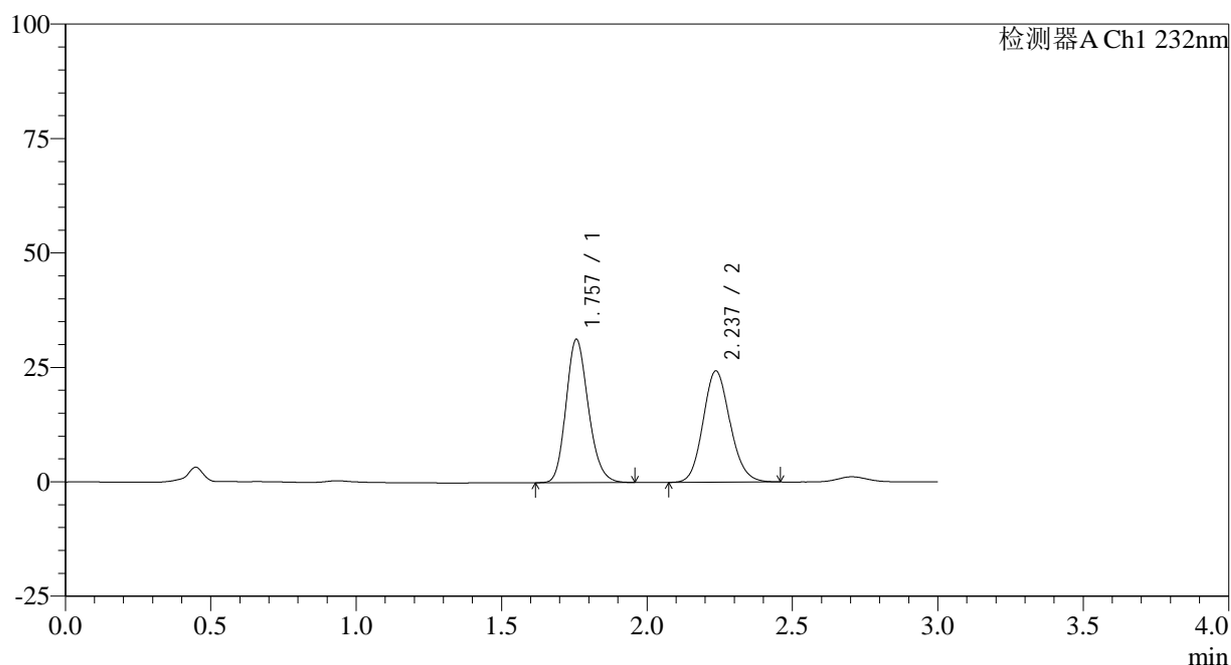
图52 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 28-12/31-1064-2 - zzp-2023120821p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 13:28:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 08:59:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	167216	51.498	31280	2528	1.180	--
2	2.237	157489	48.502	24311	2781	1.129	3.102
总计		324706	100.000	55591			

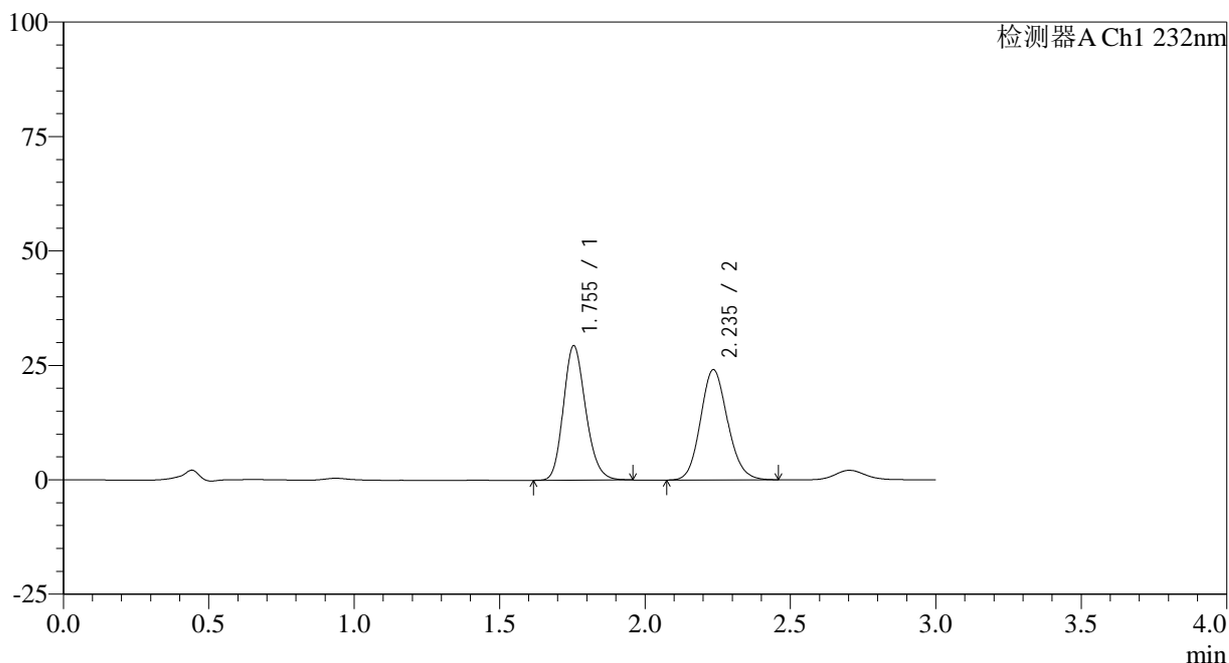
图53 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 28-12/31-1065-2 - zzp-2023120821p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-JX-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-53	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/19 13:31:36	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/20 08:59:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	156962	50.097	29400	2520	1.179	--
2	2.235	156357	49.903	24029	2768	1.128	3.101
总计		313319	100.000	53429			

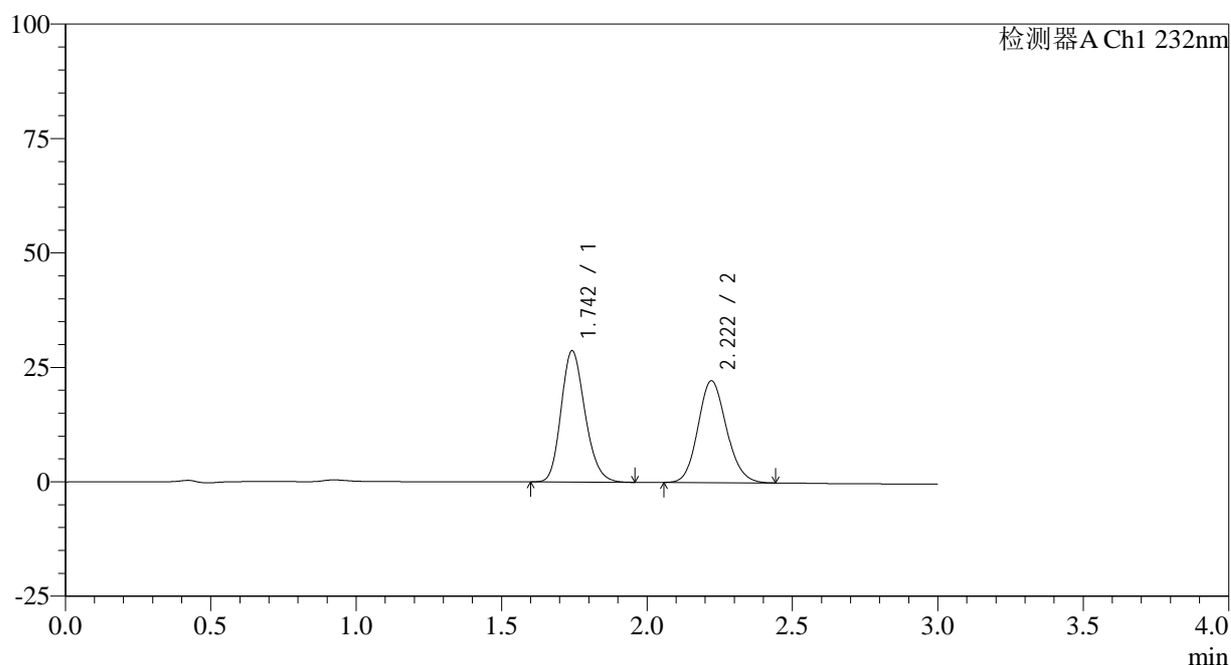
图54 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023120821批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<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 - 28-12/31-1068-2 - zzp-2023120821p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 13:46:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 08:59:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.742	164049	51.941	28544	2162	1.196	--
2	2.222	151789	48.059	22266	2463	1.134	2.914
总计		315838	100.000	50809			

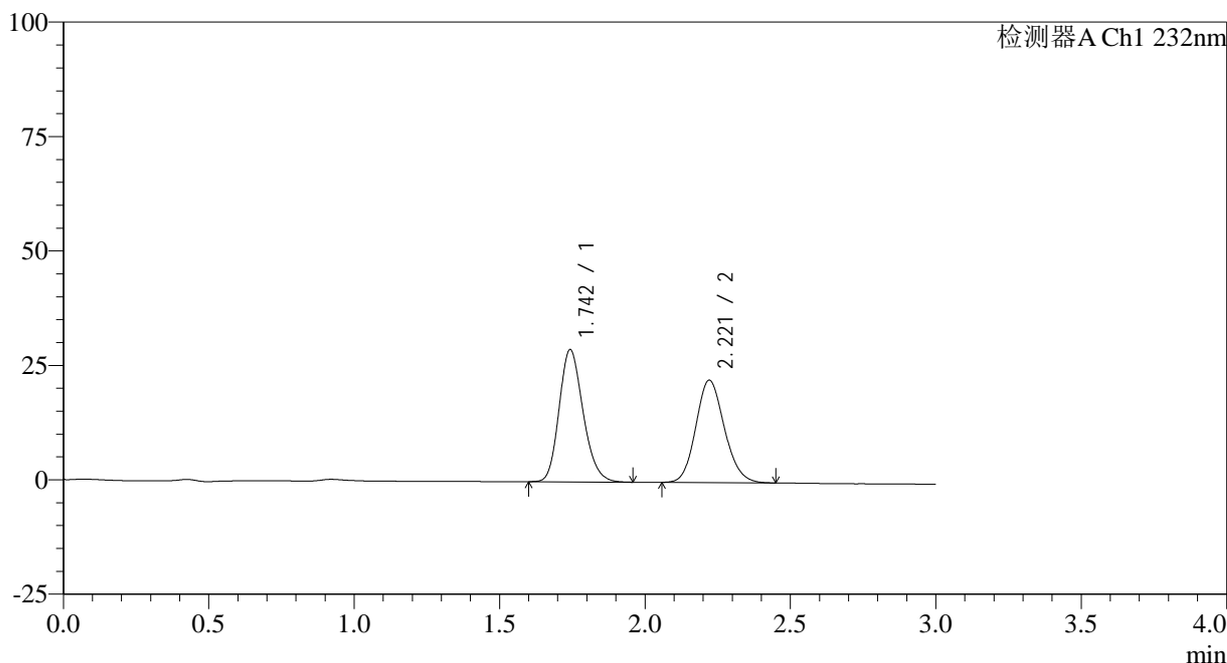
图55 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 28-12/31-1069-2 - zzp-2023120821p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 13:49:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 08:59:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.742	165743	51.999	28741	2150	1.197	--
2	2.221	153000	48.001	22390	2449	1.135	2.903
总计		318743	100.000	51130			

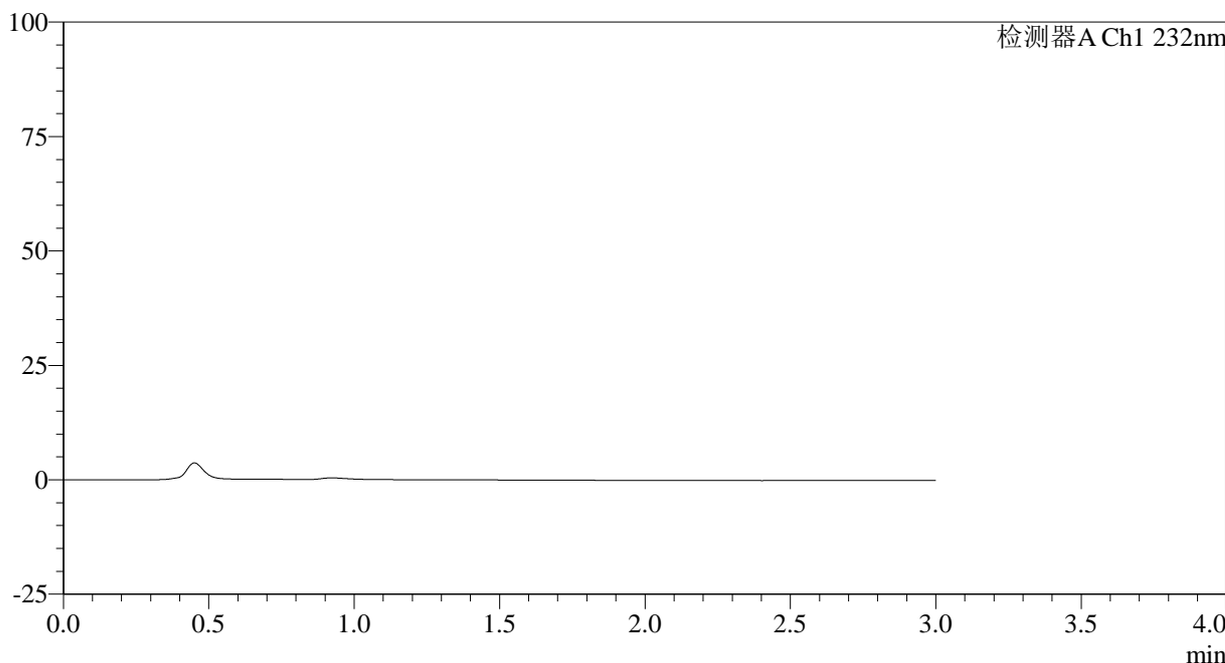
图56 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 28-12/31-1070-2 - zzp-2023120822p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-9	
进样体积: 50 µl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 14:07:23	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/20 08:59:39	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	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							

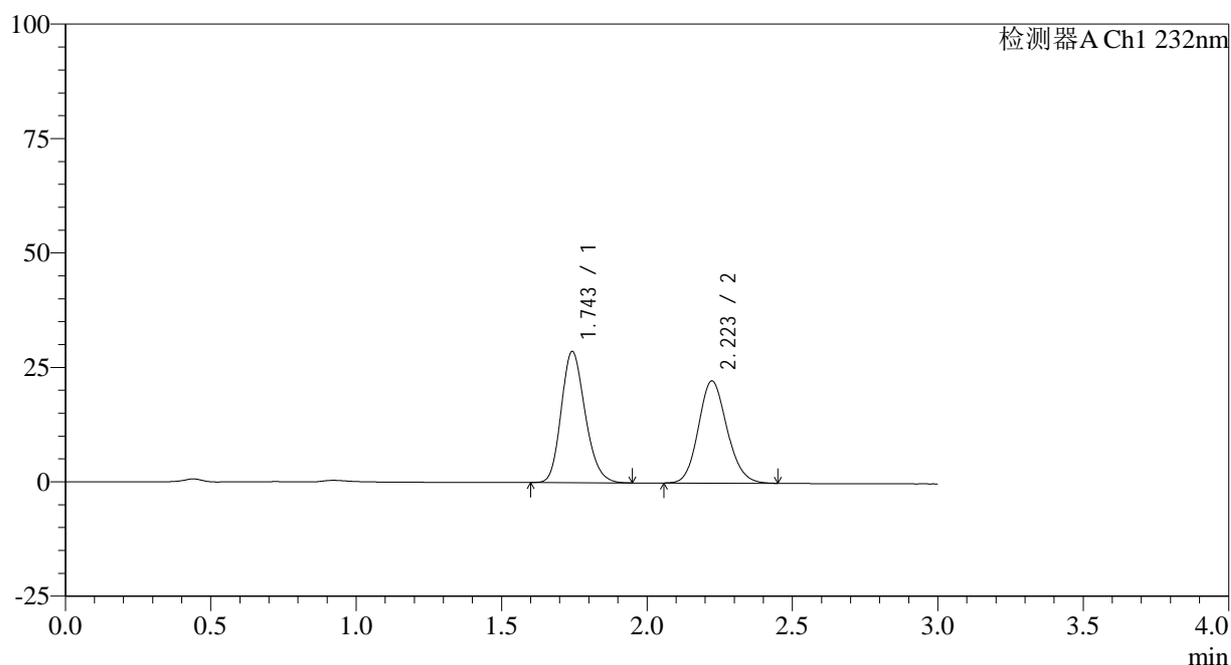
图57 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023120822批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转
溶剂

<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 - 28-12/31-1071-2 - zzp-2023120822p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 14:10:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 08:59:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.743	164224	51.781	28513	2152	1.198	--
2	2.223	152926	48.219	22328	2451	1.138	2.913
总计		317150	100.000	50841			

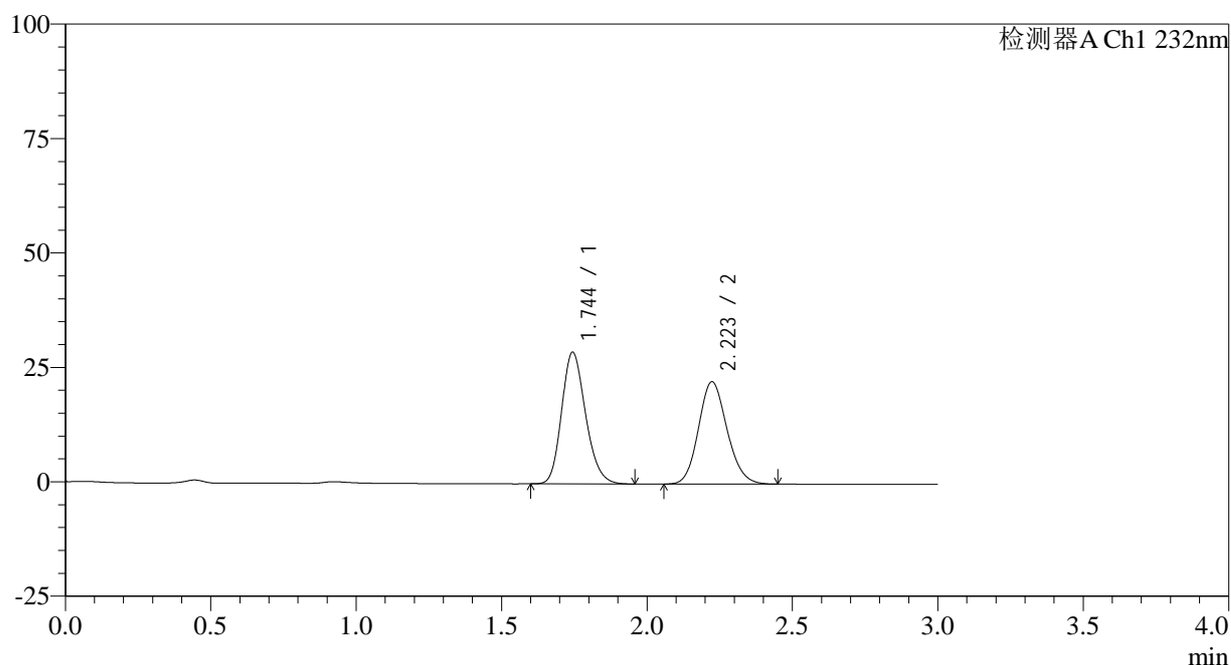
图58 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-1

<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 - 28-12/31-1072-2 - zzp-2023120822p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 14:14:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 08:59:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.744	164951	51.916	28714	2157	1.197	--
2	2.223	152776	48.084	22372	2462	1.136	2.910
总计		317727	100.000	51086			

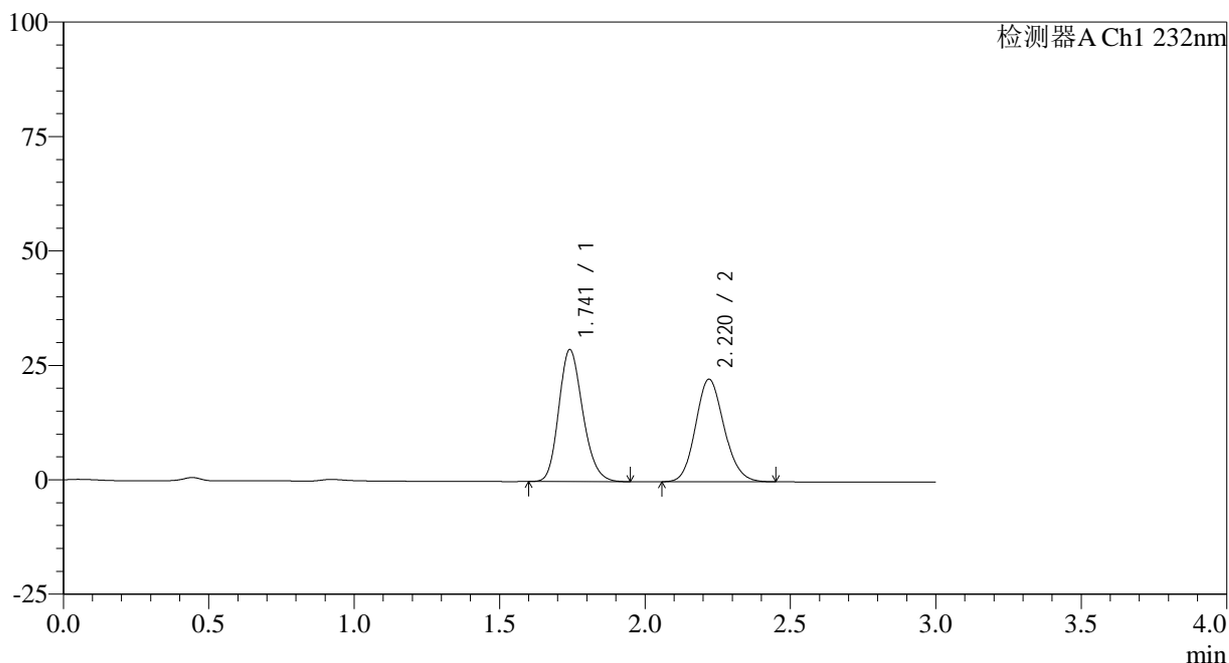
图59 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 28-12/31-1073-2 - zzp-2023120822p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 14:17:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 08:59:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	165417	51.920	28773	2146	1.197	--
2	2.220	153180	48.080	22403	2453	1.137	2.905
总计		318597	100.000	51176			

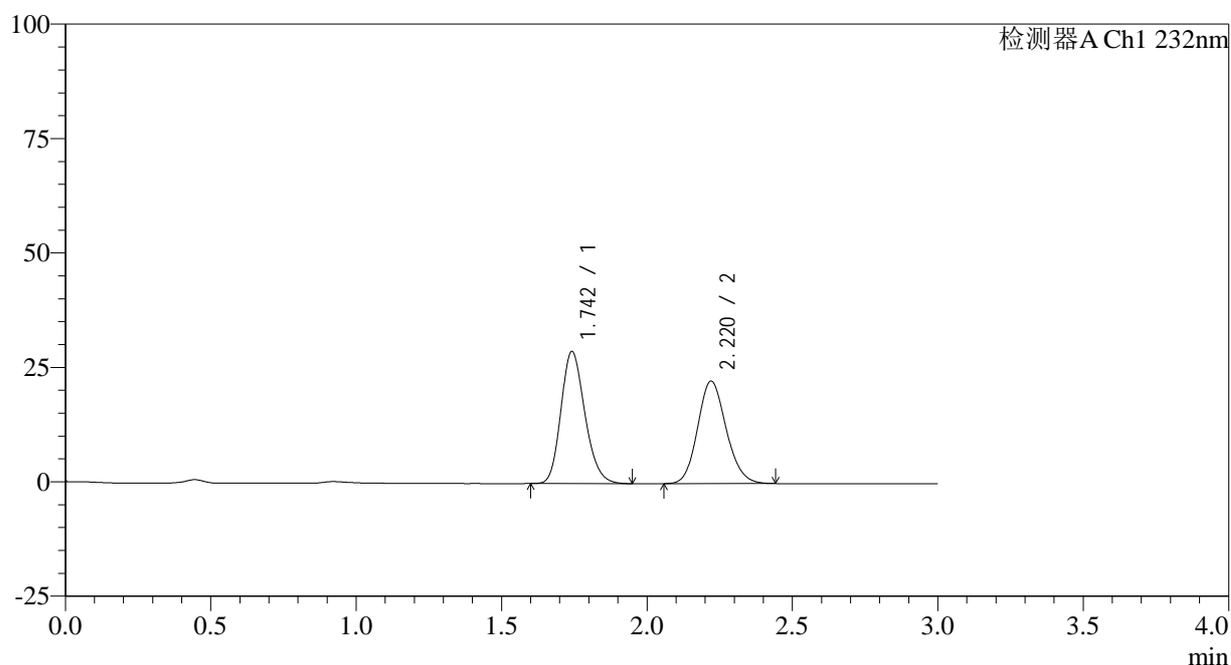
图60 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-3

<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 - 28-12/31-1074-2 - zzp-2023120822p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 14:21:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 08:59:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.742	165630	51.953	28777	2145	1.196	--
2	2.220	153176	48.047	22406	2449	1.138	2.902
总计		318806	100.000	51183			

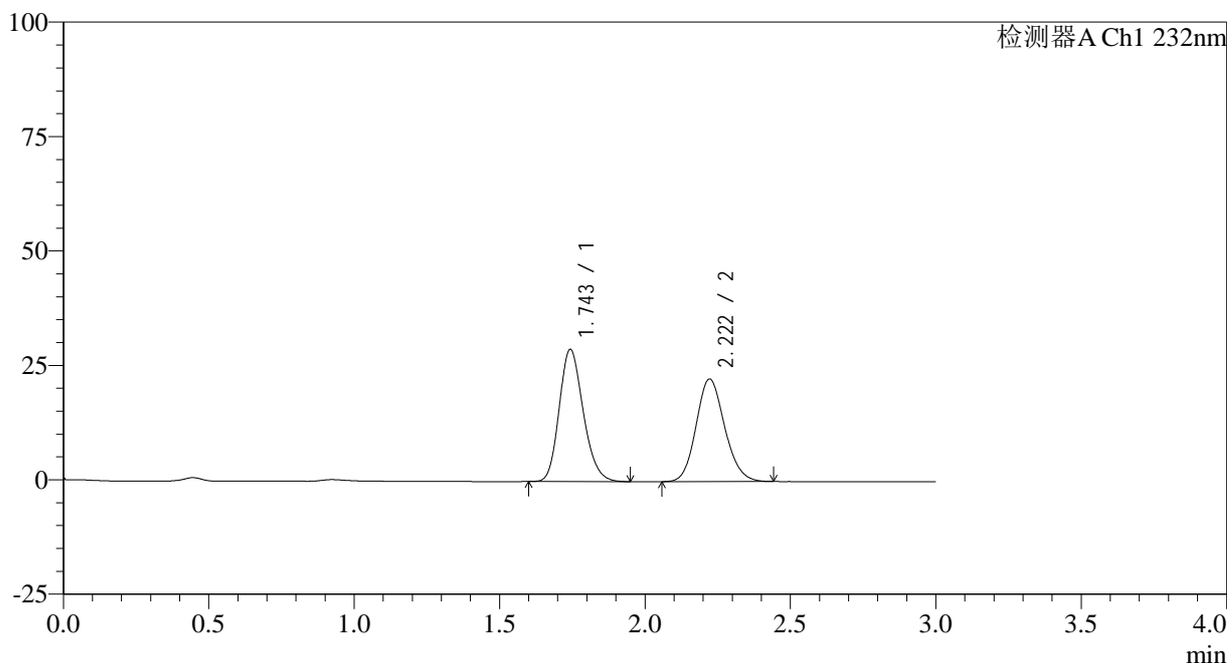
图61 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 28-12/31-1075-2 - zzp-2023120822p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 14:24:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 08:59:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.743	166024	51.999	28733	2135	1.196	--
2	2.222	153259	48.001	22431	2455	1.136	2.902
总计		319282	100.000	51164			

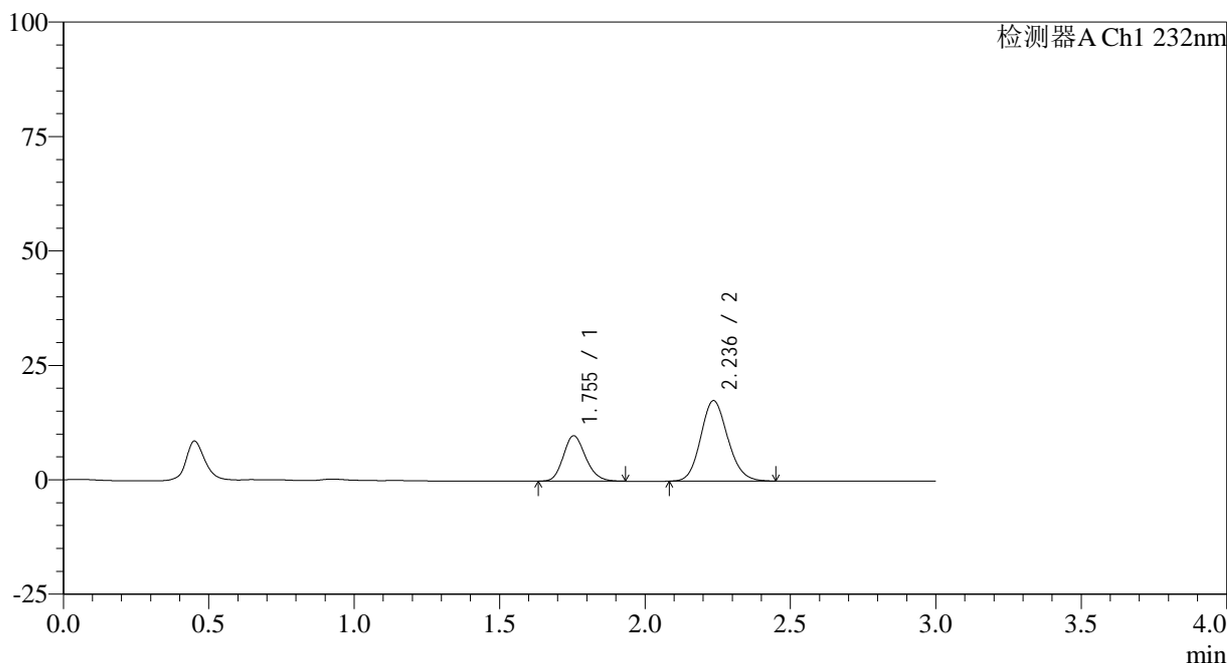
图62 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 28-12/31-1076-2 - zzp-2023120822p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 14:28:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 08:59:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	53060	31.734	9930	2514	1.180	--
2	2.236	114142	68.266	17565	2771	1.131	3.106
总计		167202	100.000	27495			

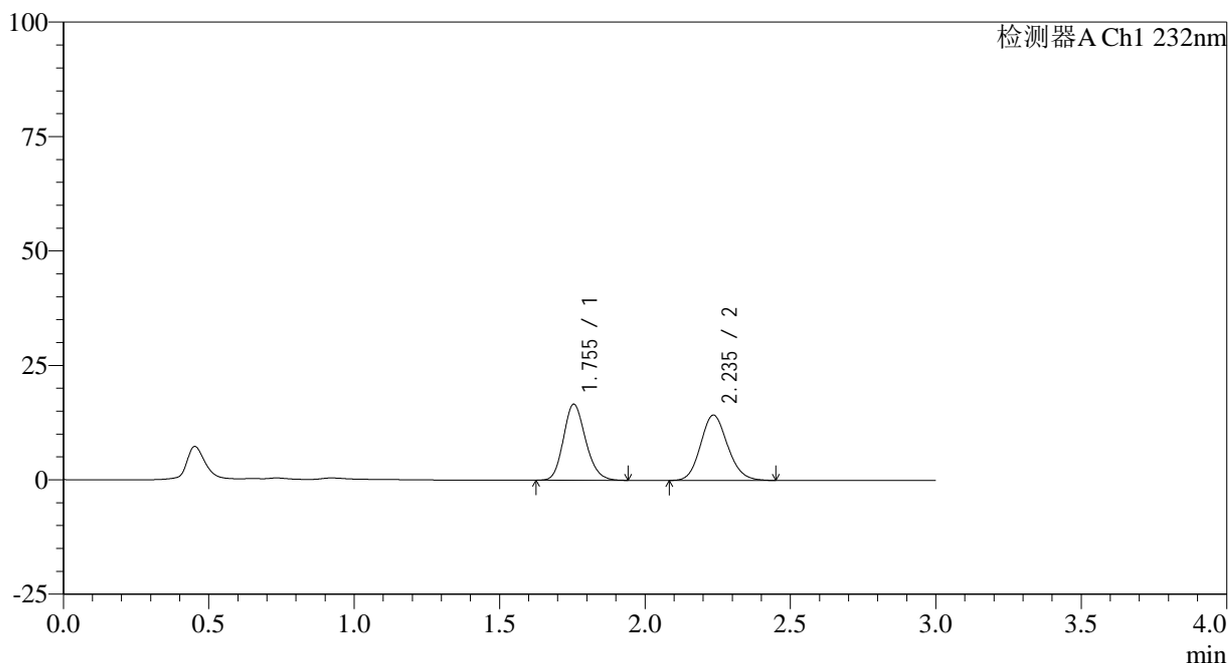
图63 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 28-12/31-1077-2 - zzp-2023120822p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 14:31:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 08:59:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	88492	48.885	16640	2532	1.174	--
2	2.235	92529	51.115	14247	2775	1.133	3.106
总计		181021	100.000	30887			

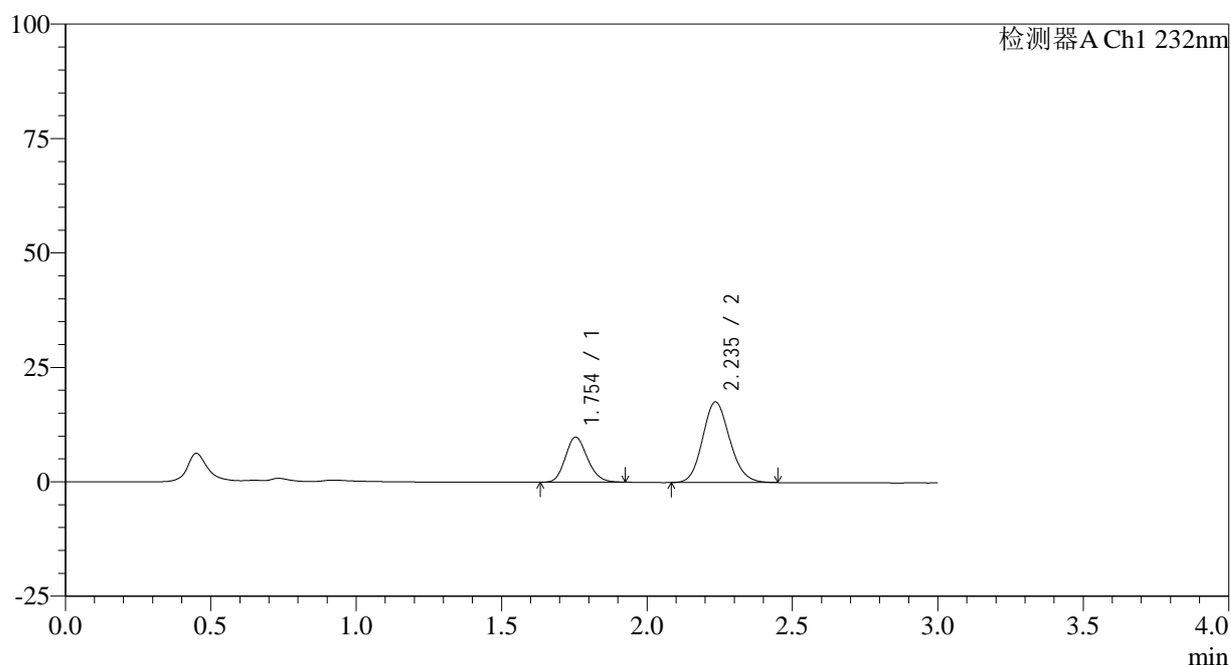
图64 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 28-12/31-1078-2 - zzp-2023120822p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 14:34:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 08:59:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	52044	31.261	9855	2549	1.168	--
2	2.235	114435	68.739	17592	2761	1.129	3.111
总计		166479	100.000	27447			

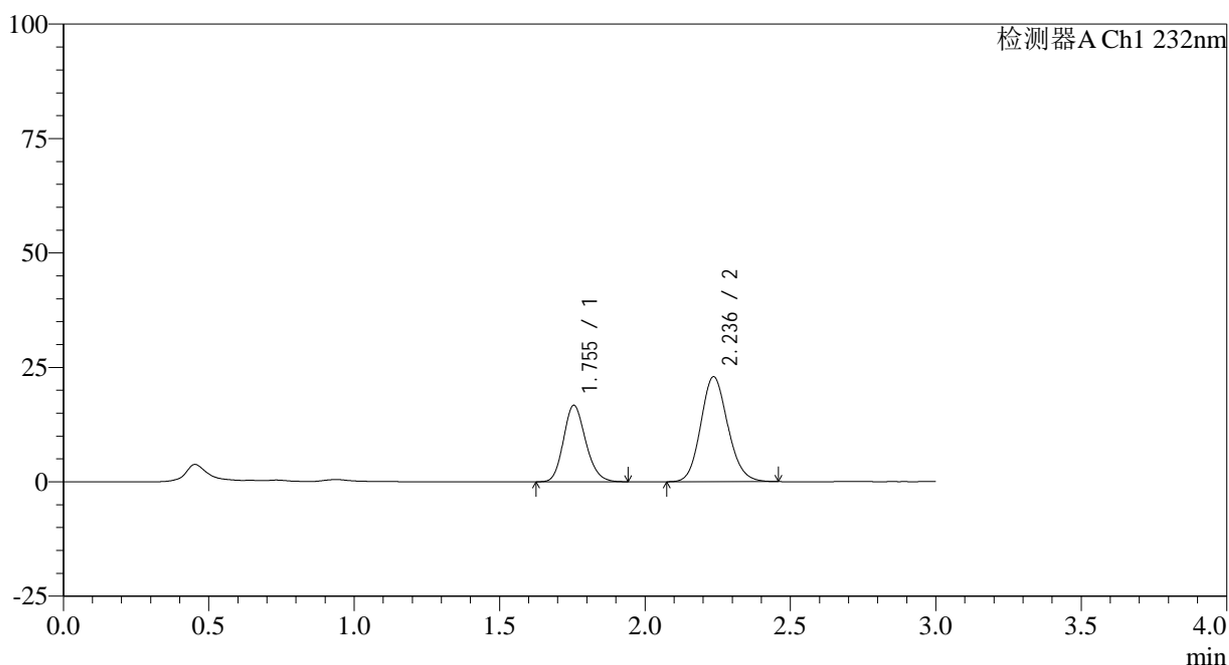
图65 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 28-12/31-1079-2 - zzp-2023120822p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 14:38:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 09:00:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	89073	37.468	16734	2530	1.172	--
2	2.236	148655	62.532	22897	2775	1.130	3.108
总计		237729	100.000	39631			

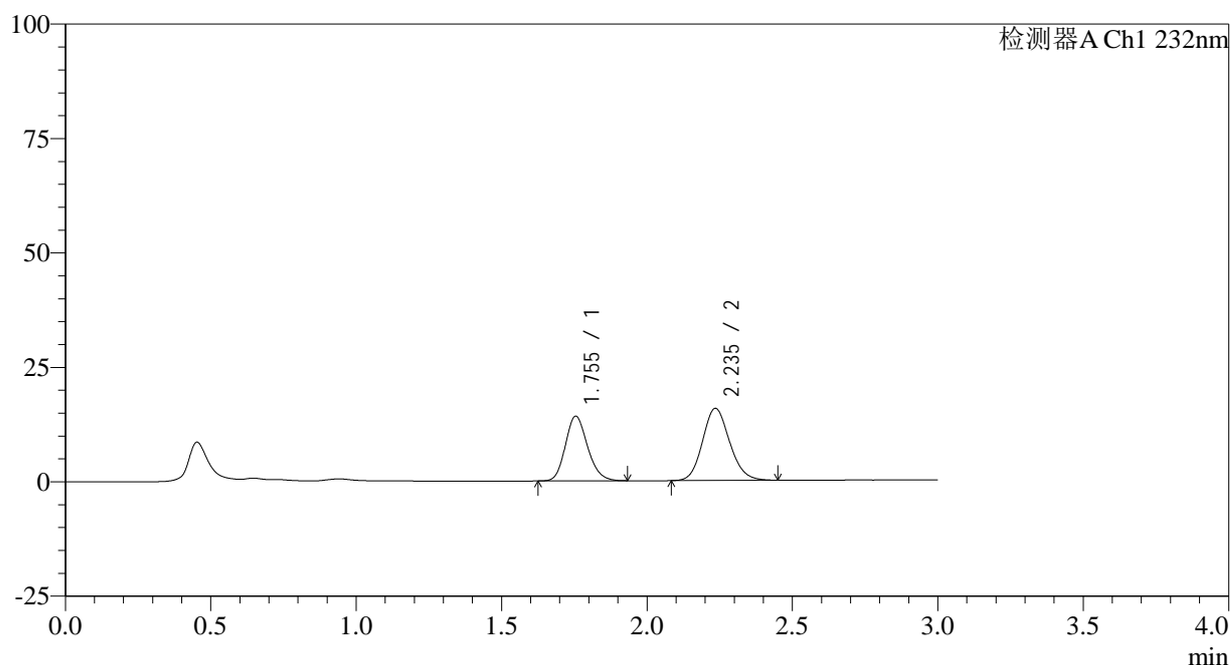
图66 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 28-12/31-1080-2 - zzp-2023120822p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 14:41:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 09:00:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	75107	42.392	14139	2536	1.175	--
2	2.235	102067	57.608	15717	2776	1.130	3.109
总计		177174	100.000	29856			

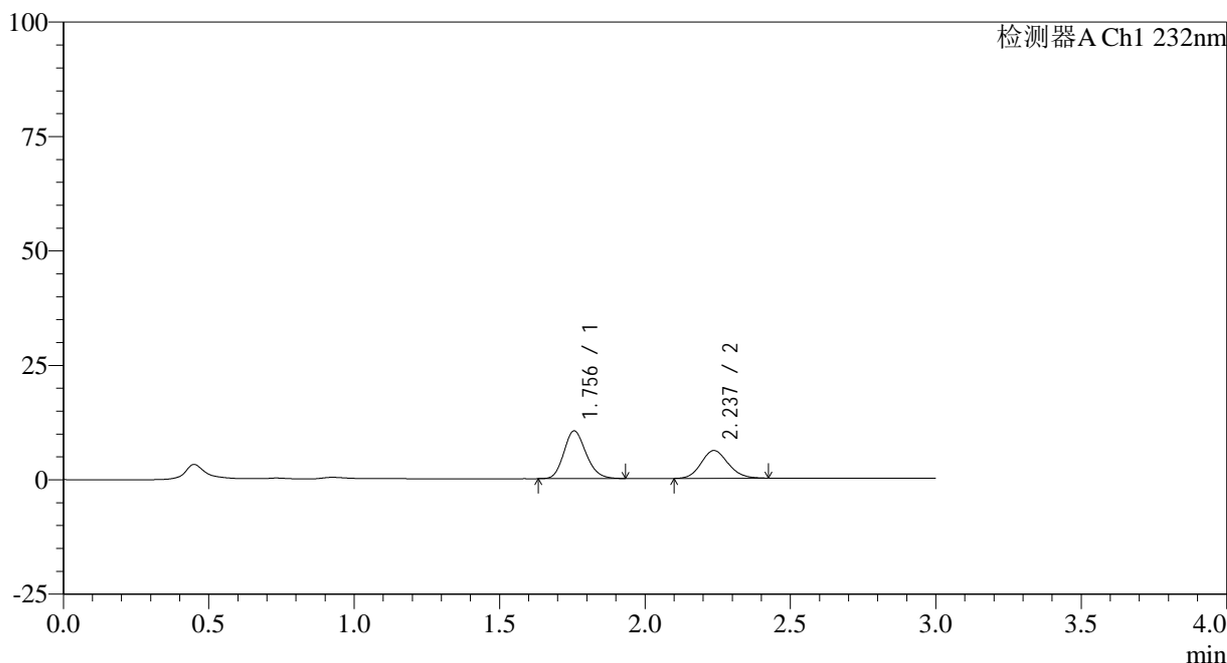
图67 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 28-12/31-1081-2 - zzp-2023120822p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 14:45:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 09:00:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	55380	58.580	10429	2546	1.173	--
2	2.237	39157	41.420	6067	2798	1.128	3.118
总计		94536	100.000	16496			

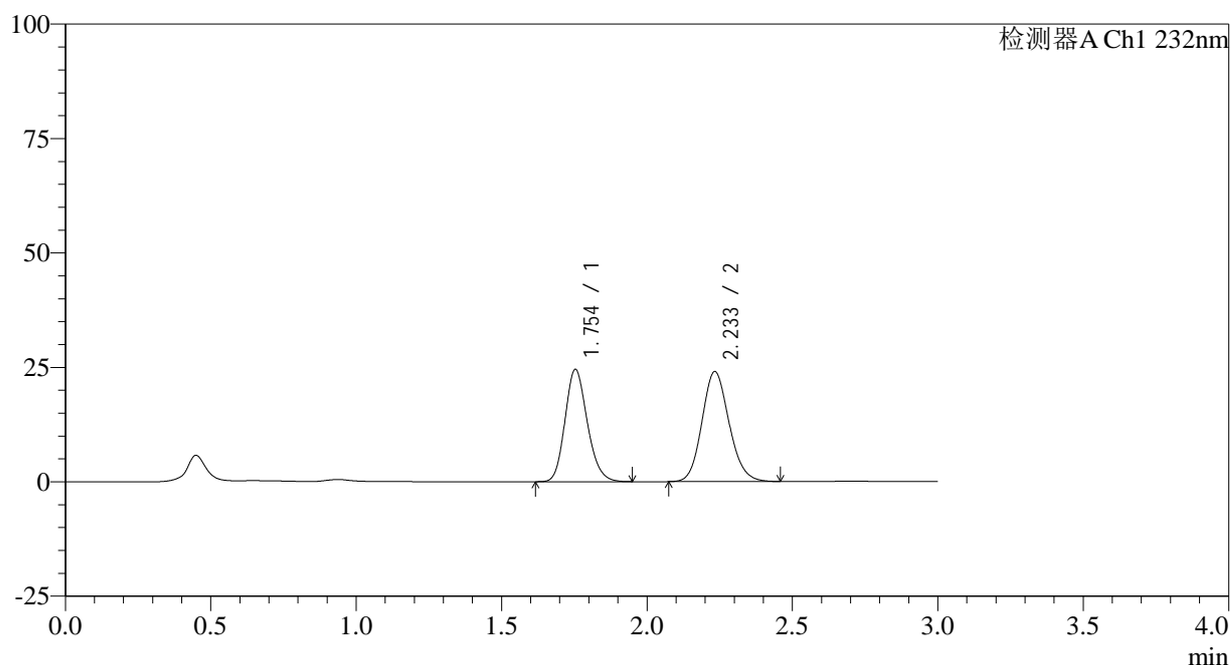
图68 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 28-12/31-1082-2 - zzp-2023120822p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 14:48:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 09:00:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	131093	45.667	24527	2515	1.176	--
2	2.233	155972	54.333	23975	2765	1.131	3.097
总计		287065	100.000	48502			

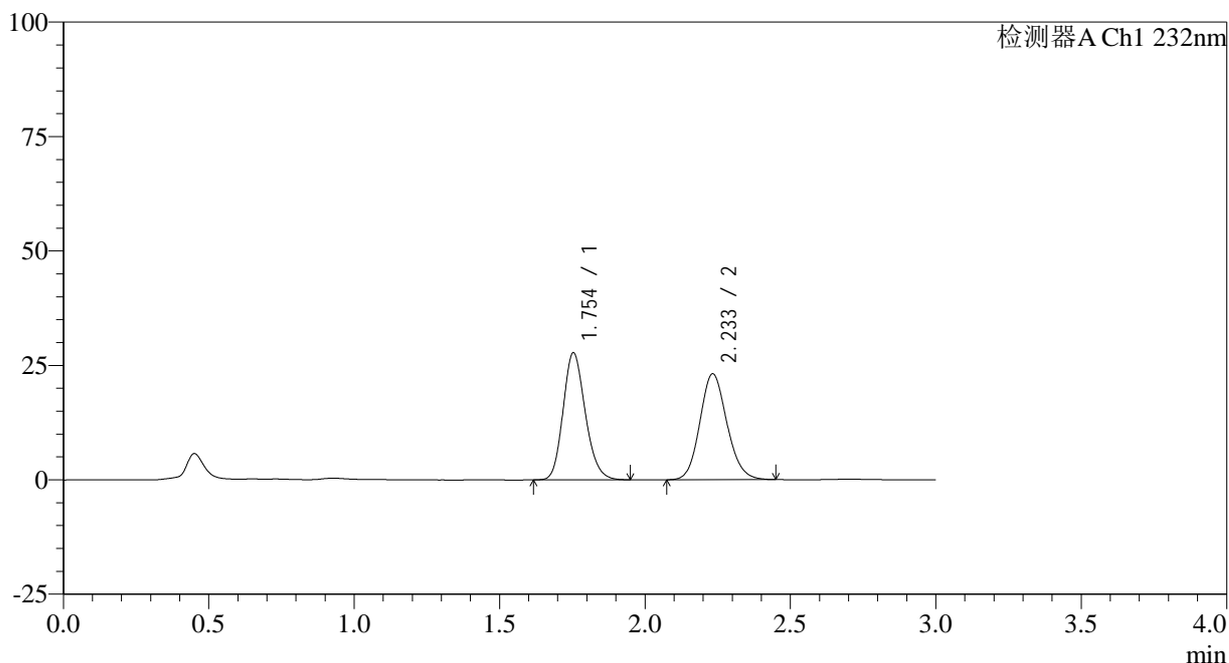
图69 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 28-12/31-1083-2 - zzp-2023120822p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-11	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/19 14:52:01	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/20 09:00:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	147704	49.651	27760	2539	1.177	--
2	2.233	149784	50.349	23100	2776	1.129	3.105
总计		297488	100.000	50861			

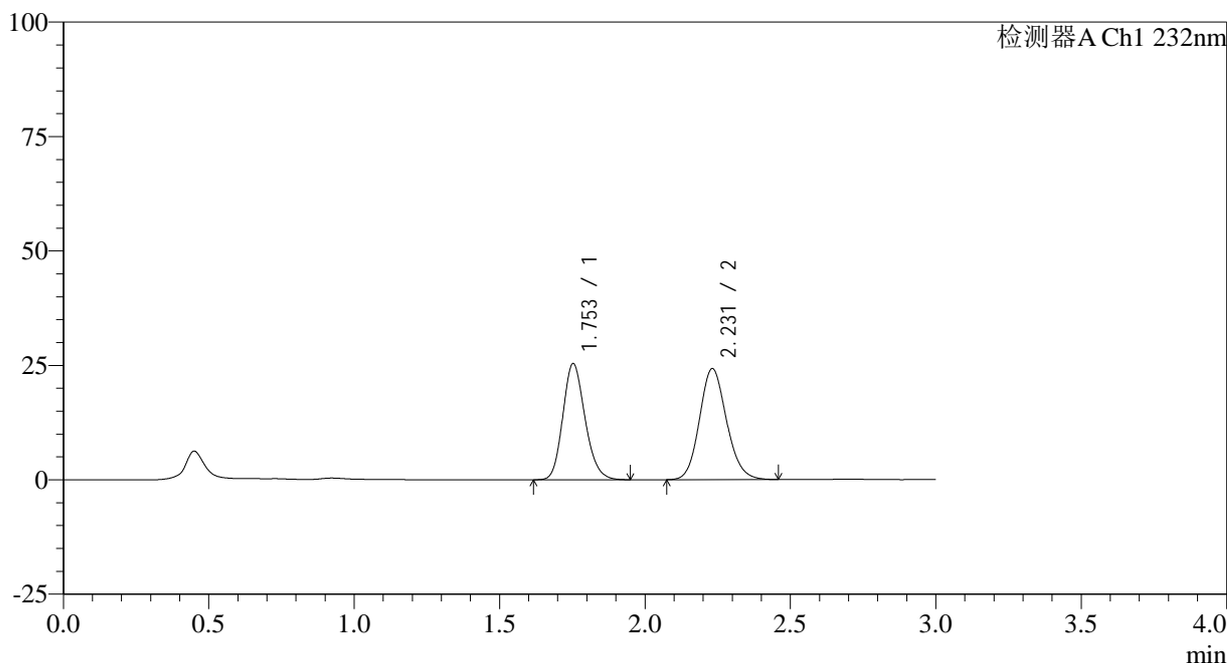
图70 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023120822批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 28-12/31-1084-2 - zzp-2023120822p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 14:55:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 09:00:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	135170	46.255	25345	2530	1.178	--
2	2.231	157056	53.745	24258	2777	1.133	3.101
总计		292226	100.000	49603			

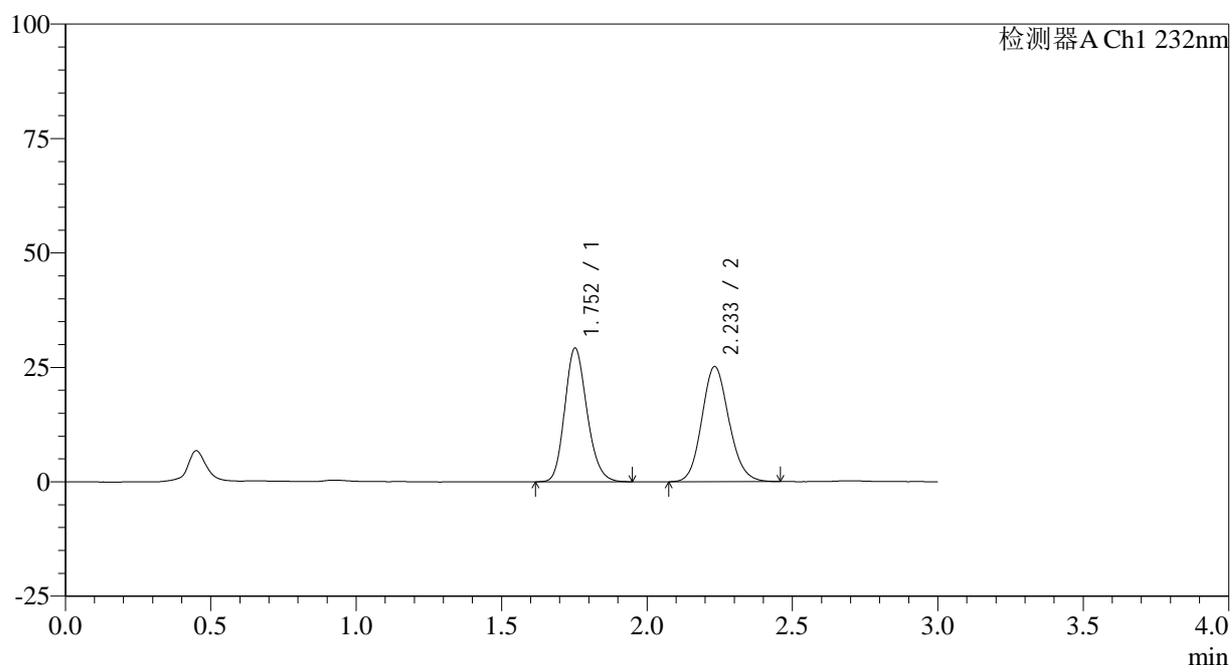
图71 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 28-12/31-1085-2 - zzp-2023120822p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 14:58:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 09:00:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	155628	48.791	29157	2528	1.179	--
2	2.233	163343	51.209	25117	2764	1.130	3.105
总计		318971	100.000	54274			

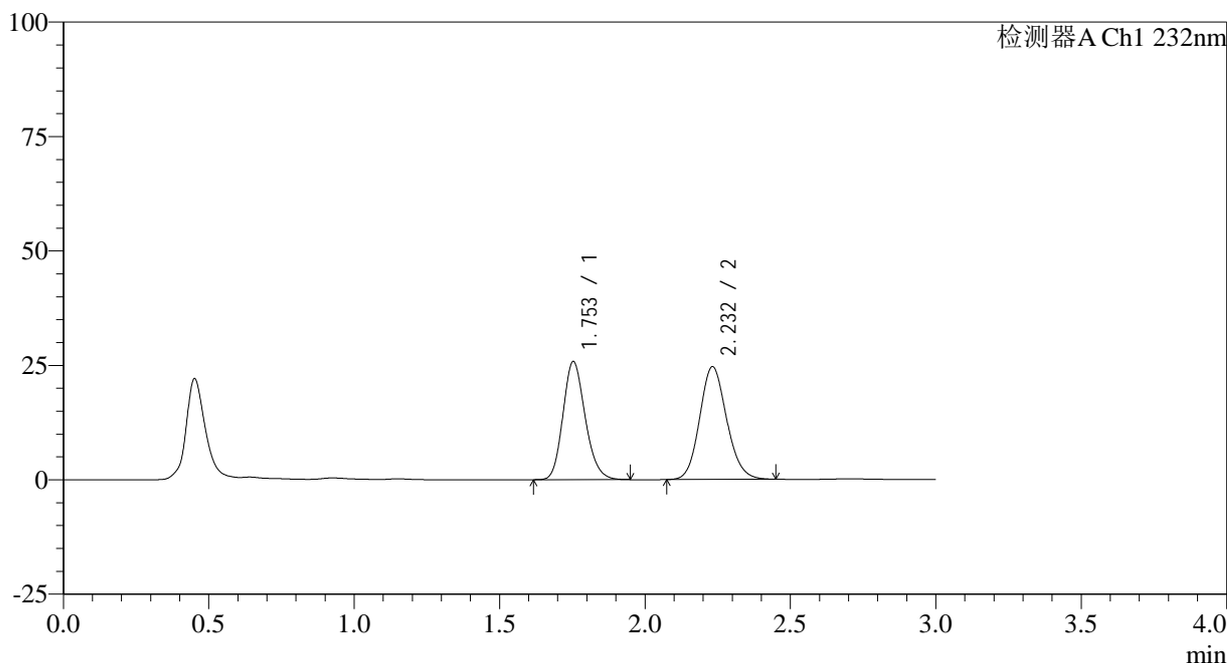
图72 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 28-12/31-1086-2 - zzp-2023120822p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 15:02:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 09:00:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	137551	46.333	25794	2527	1.178	--
2	2.232	159321	53.667	24617	2777	1.129	3.099
总计		296872	100.000	50411			

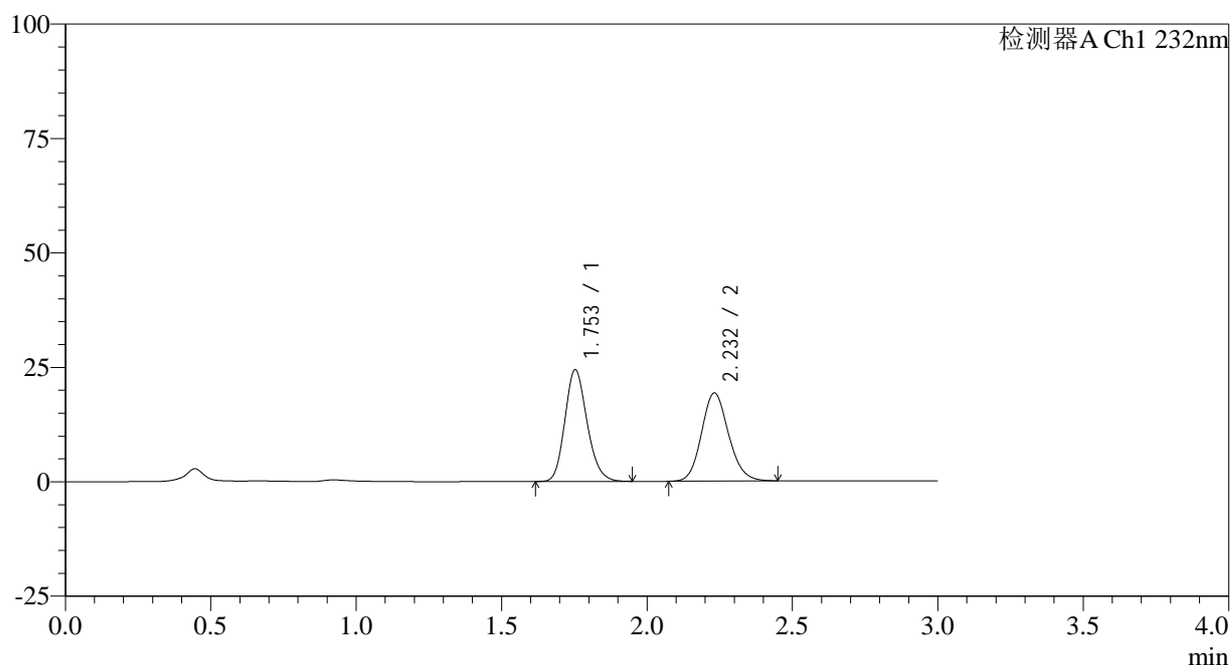
图73 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 28-12/31-1087-2 - zzp-2023120822p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 15:05:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 09:00:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	129999	51.034	24396	2536	1.177	--
2	2.232	124733	48.966	19255	2776	1.133	3.101
总计		254732	100.000	43652			

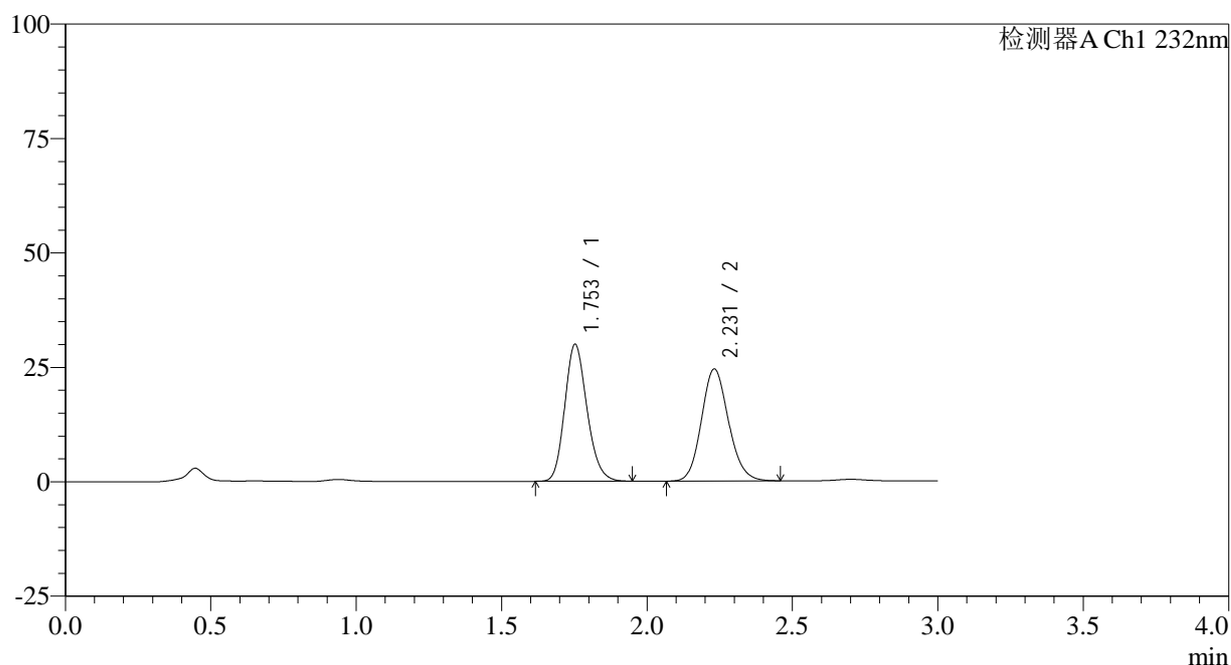
图74 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 28-12/31-1088-2 - zzp-2023120822p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 15:09:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 09:00:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	159487	50.093	29851	2522	1.178	--
2	2.231	158893	49.907	24483	2762	1.131	3.095
总计		318381	100.000	54334			

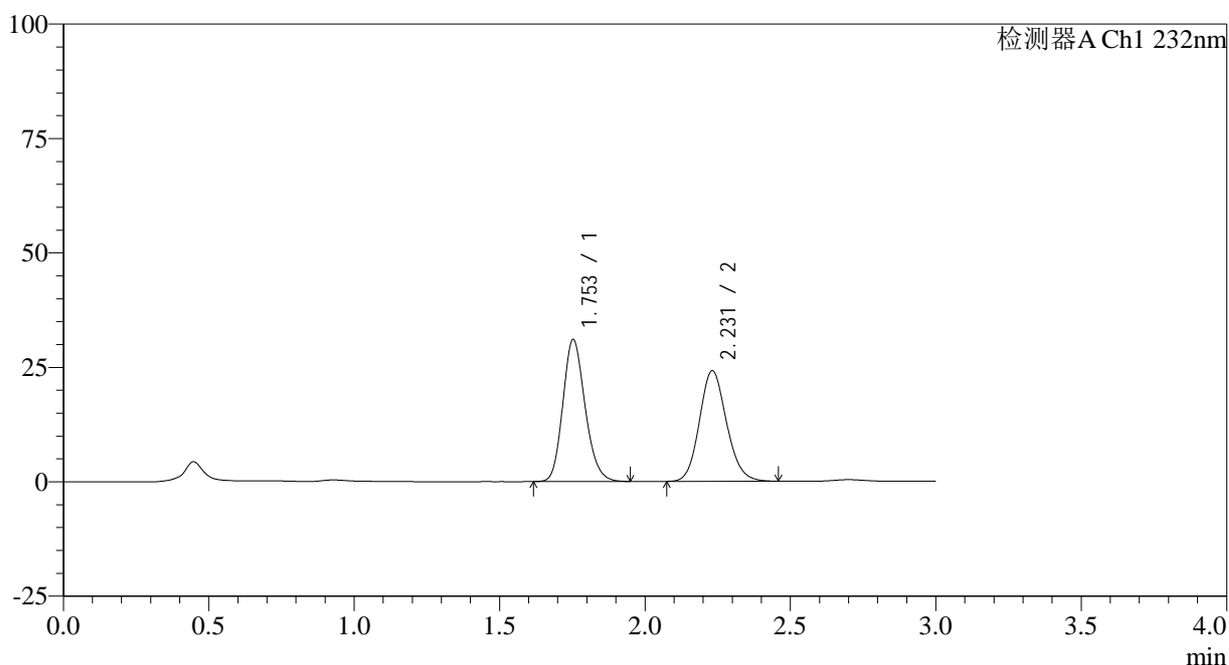
图75 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 28-12/31-1089-2 - zzp-2023120822p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 15:12:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 09:00:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	165302	51.345	30964	2524	1.179	--
2	2.231	156639	48.655	24159	2764	1.131	3.094
总计		321941	100.000	55123			

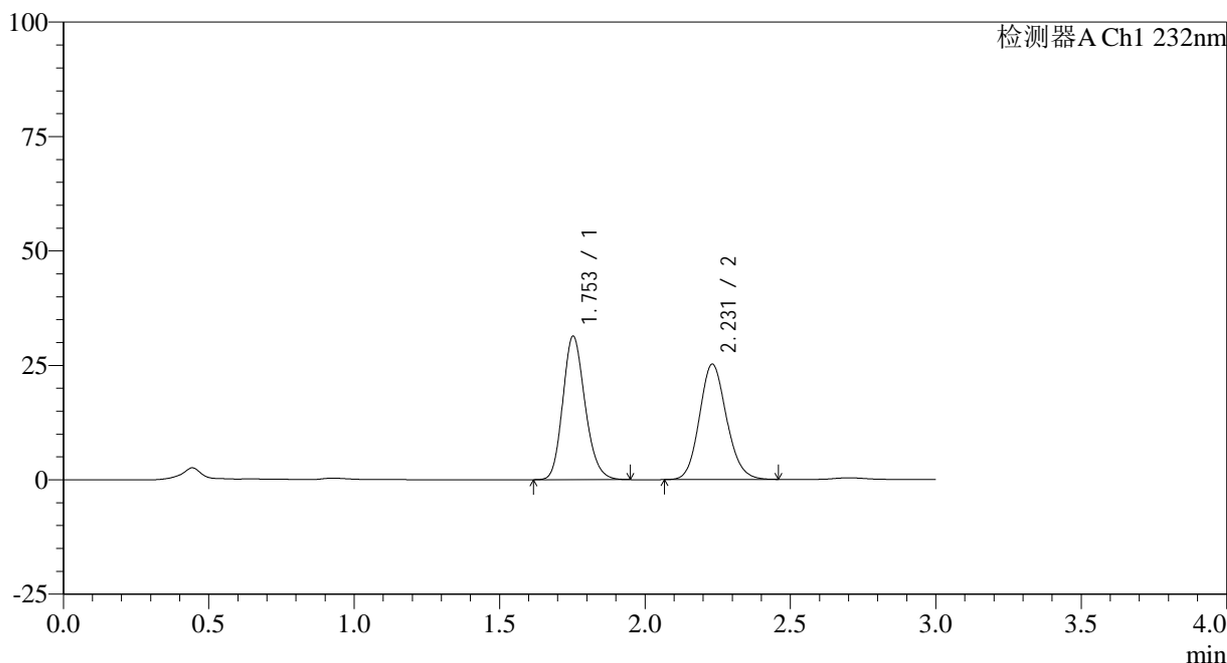
图76 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 28-12/31-1090-2 - zzp-2023120822p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-21	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/19 15:16:01	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/20 09:00:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	167113	50.521	31311	2529	1.178	--
2	2.231	163666	49.479	25211	2758	1.130	3.095
总计		330779	100.000	56522			

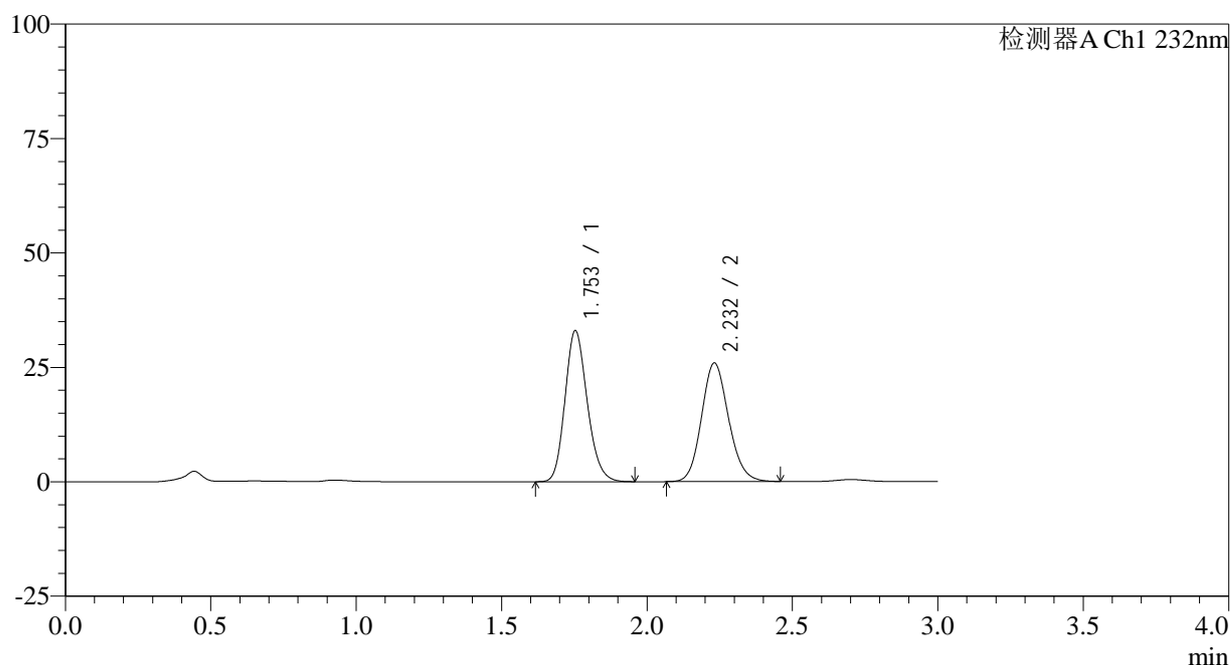
图77 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023120822批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 28-12/31-1091-2 - zzp-2023120822p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 15:19:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 09:00:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	175905	51.164	32978	2528	1.178	--
2	2.232	167901	48.836	25896	2771	1.131	3.095
总计		343806	100.000	58874			

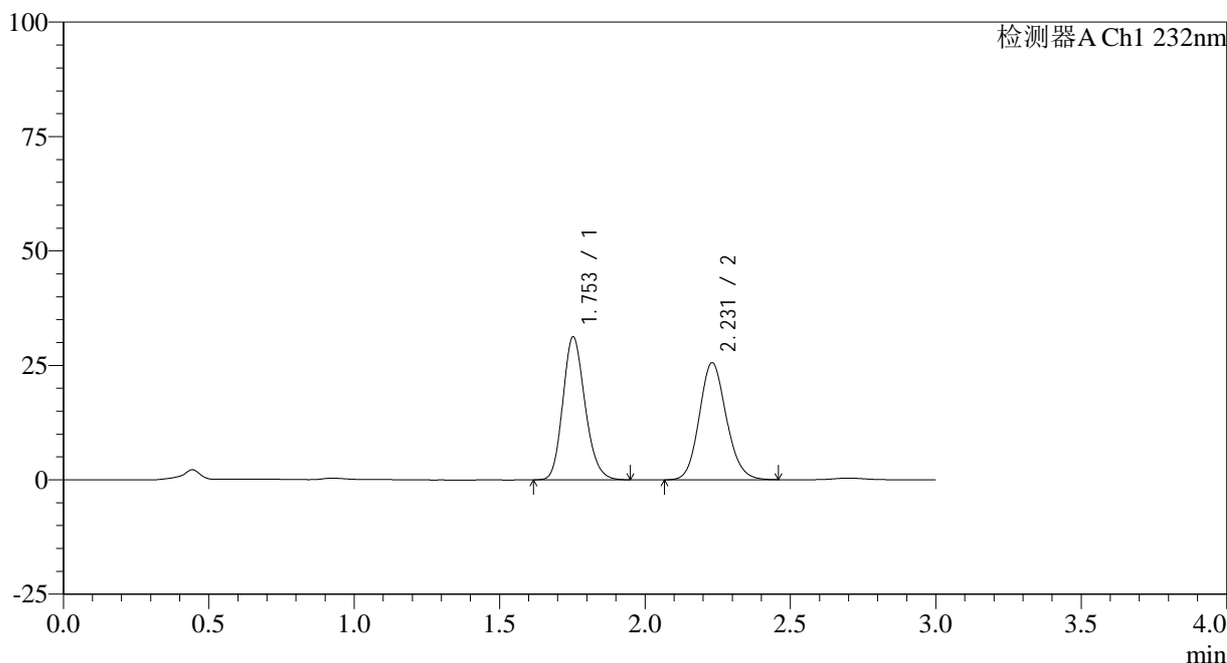
图78 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 28-12/31-1092-2 - zzp-2023120822p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 15:22:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 09:00:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	166114	50.077	31178	2535	1.176	--
2	2.231	165602	49.923	25577	2770	1.128	3.096
总计		331717	100.000	56755			

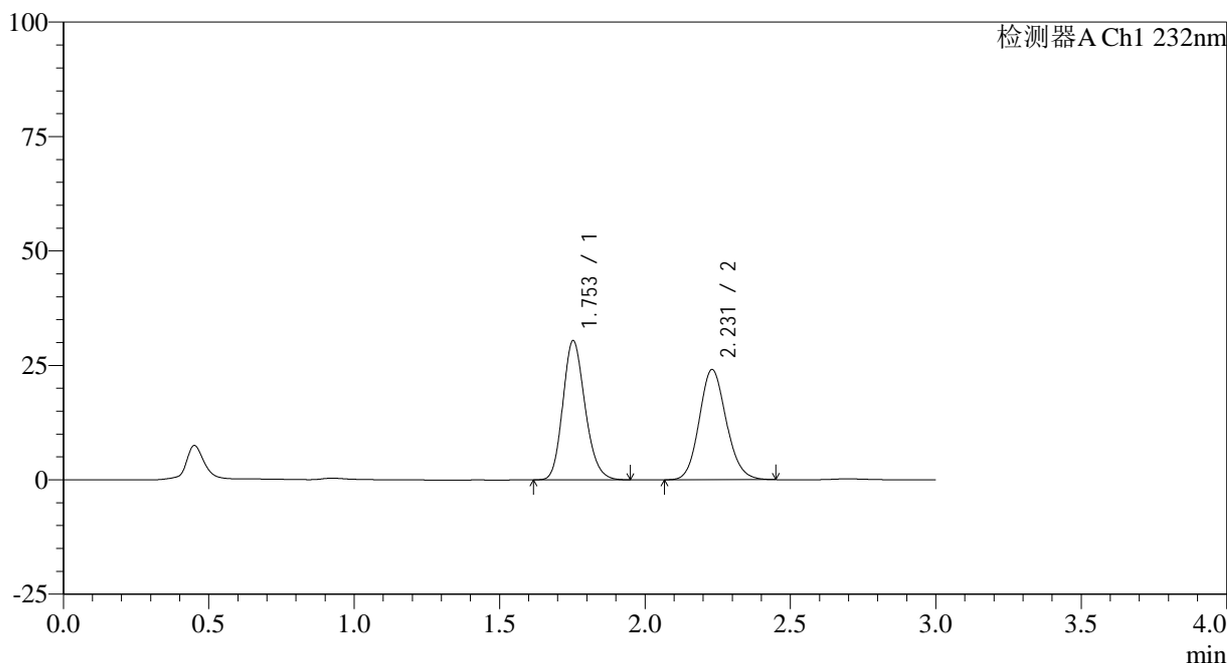
图79 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 28-12/31-1093-2 - zzp-2023120822p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 15:26:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 09:00:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	162085	50.968	30383	2529	1.178	--
2	2.231	155929	49.032	24093	2769	1.128	3.093
总计		318013	100.000	54476			

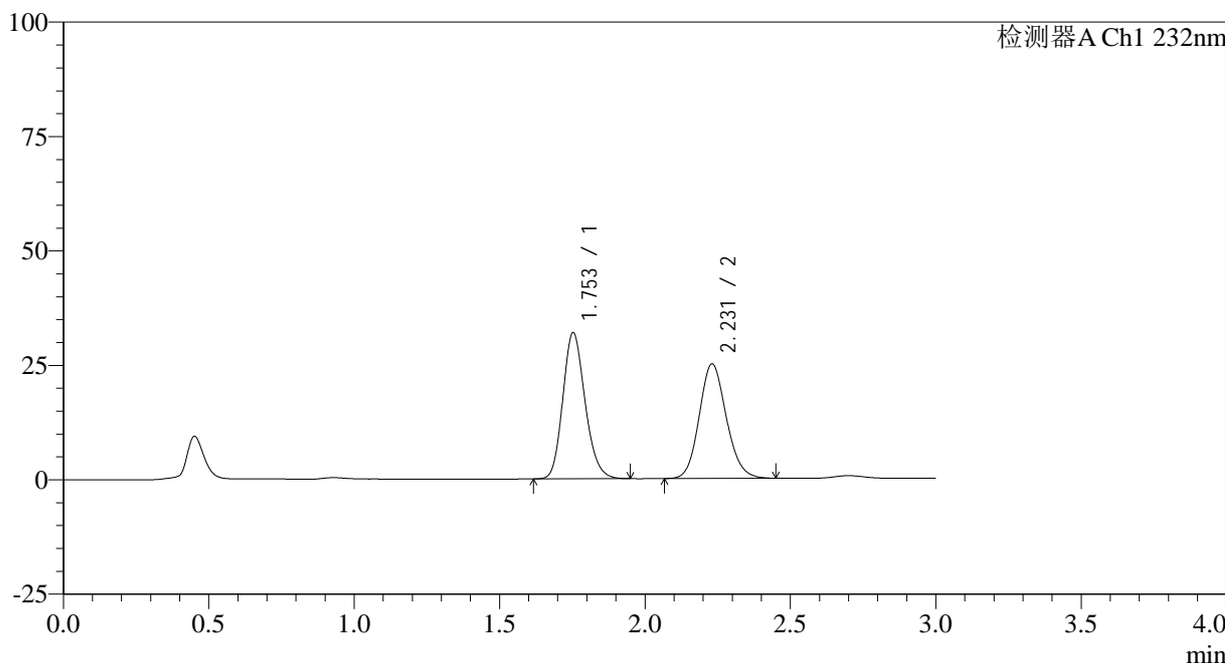
图80 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 28-12/31-1094-2 - zzp-2023120822p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 15:29:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 09:00:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	170052	51.174	31860	2525	1.179	--
2	2.231	162252	48.826	25042	2763	1.130	3.091
总计		332304	100.000	56902			

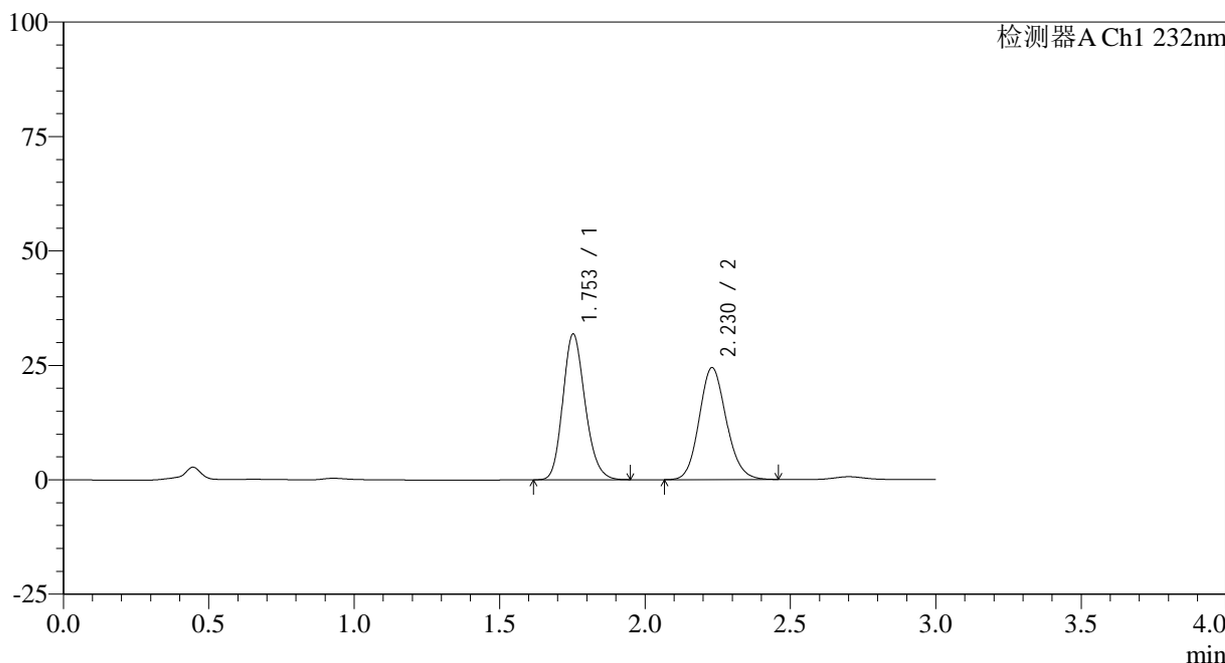
图81 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 28-12/31-1095-2 - zzp-2023120822p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 15:33:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 09:00:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	169568	51.689	31787	2528	1.177	--
2	2.230	158487	48.311	24458	2766	1.131	3.091
总计		328055	100.000	56245			

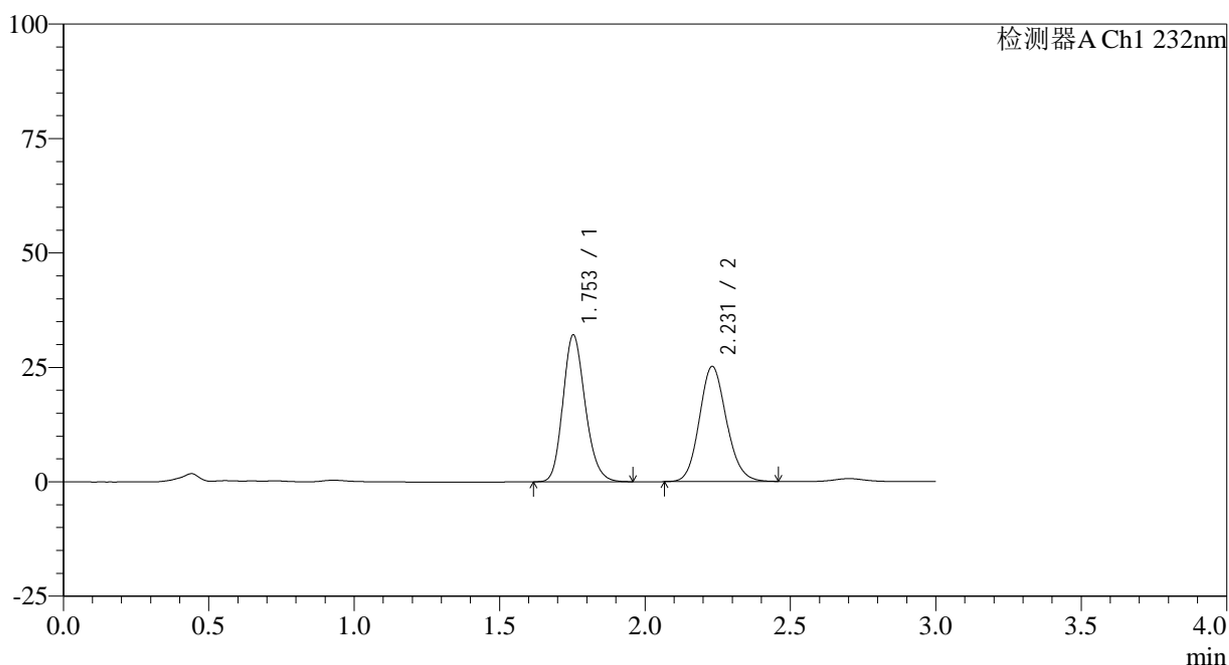
图82 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 28-12/31-1096-2 - zzp-2023120822p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 15:36:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 09:00:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	171052	51.189	32055	2527	1.179	--
2	2.231	163109	48.811	25164	2771	1.131	3.093
总计		334162	100.000	57219			

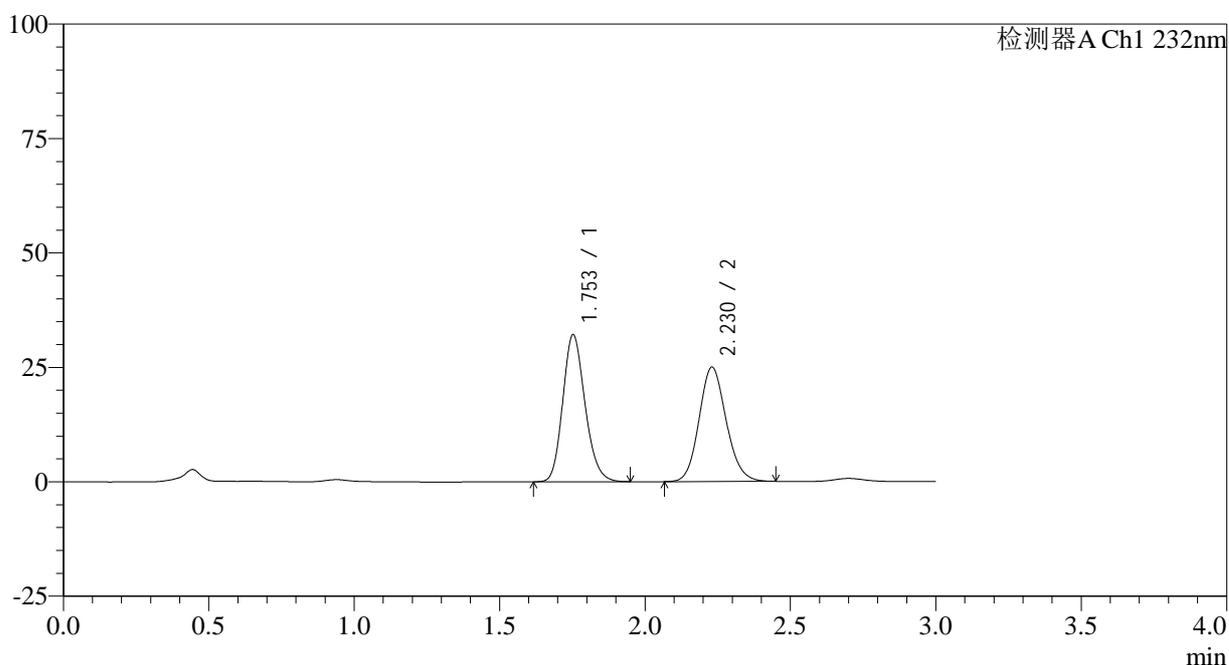
图83 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 28-12/31-1097-2 - zzp-2023120822p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 15:40:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 09:00:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	171251	51.371	32054	2522	1.178	--
2	2.230	162108	48.629	25001	2757	1.128	3.086
总计		333359	100.000	57054			

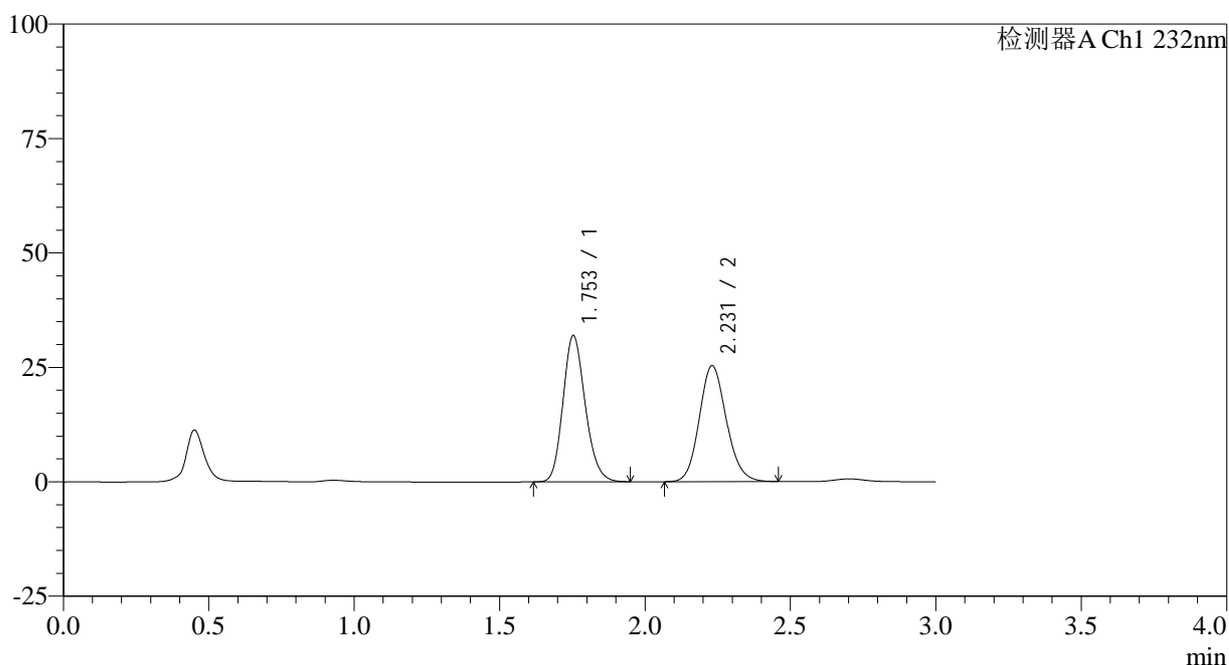
图84 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 28-12/31-1098-2 - zzp-2023120822p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 15:43:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 09:00:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	170310	50.906	31937	2527	1.177	--
2	2.231	164246	49.094	25356	2768	1.131	3.089
总计		334556	100.000	57293			

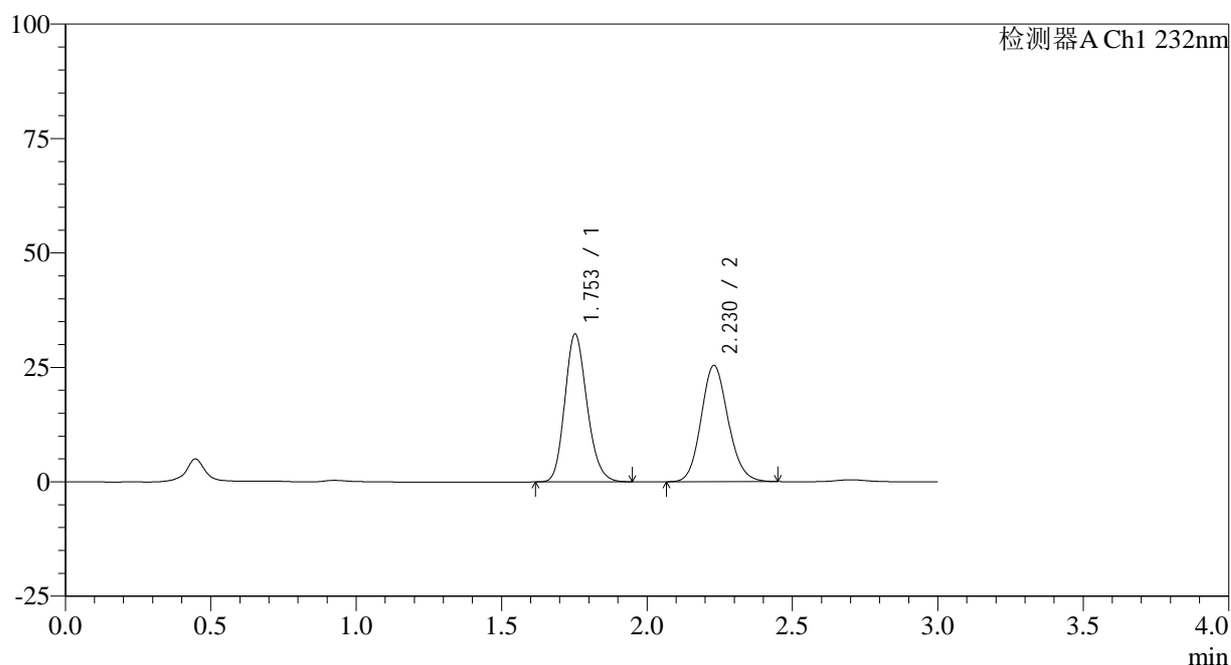
图85 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 28-12/31-1099-2 - zzp-2023120822p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 15:46:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 09:00:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	171902	51.090	32235	2530	1.178	--
2	2.230	164570	48.910	25421	2765	1.129	3.091
总计		336472	100.000	57656			

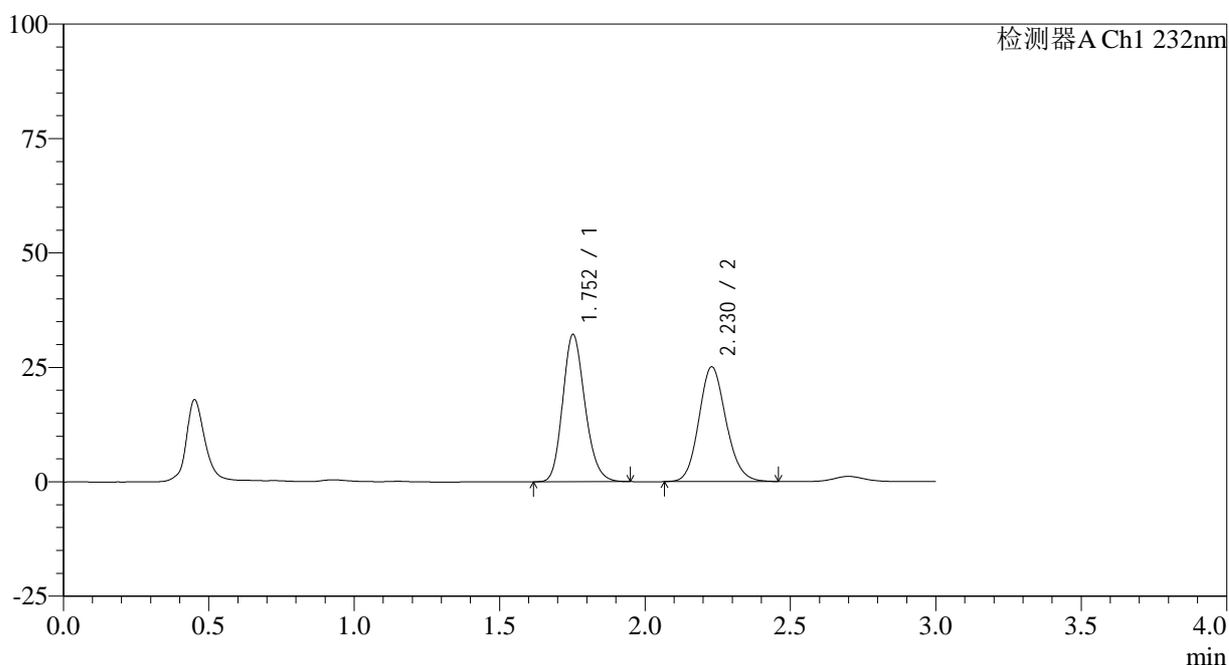
图86 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 28-12/31-1100-2 - zzp-2023120822p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 15:50:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 09:00:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	171355	51.282	32081	2526	1.178	--
2	2.230	162788	48.718	25080	2761	1.132	3.086
总计		334142	100.000	57162			

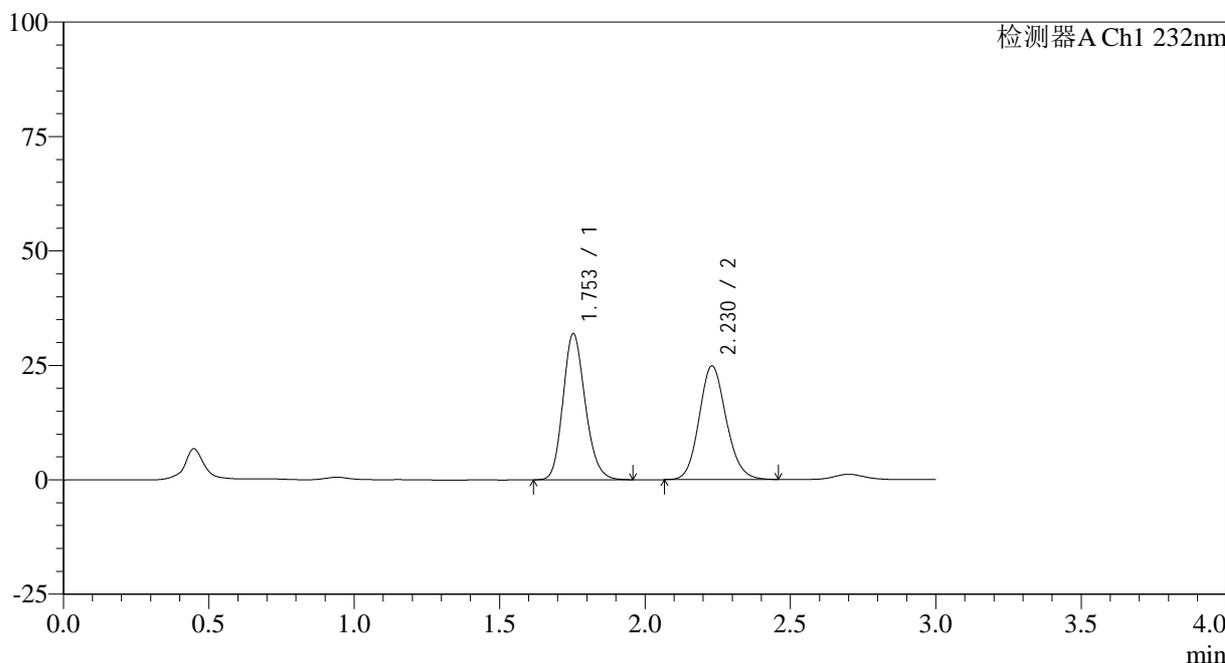
图87 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 28-12/31-1101-2 - zzp-2023120822p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 15:53:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 09:00:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	169760	51.339	31897	2539	1.176	--
2	2.230	160906	48.661	24847	2771	1.128	3.092
总计		330666	100.000	56743			

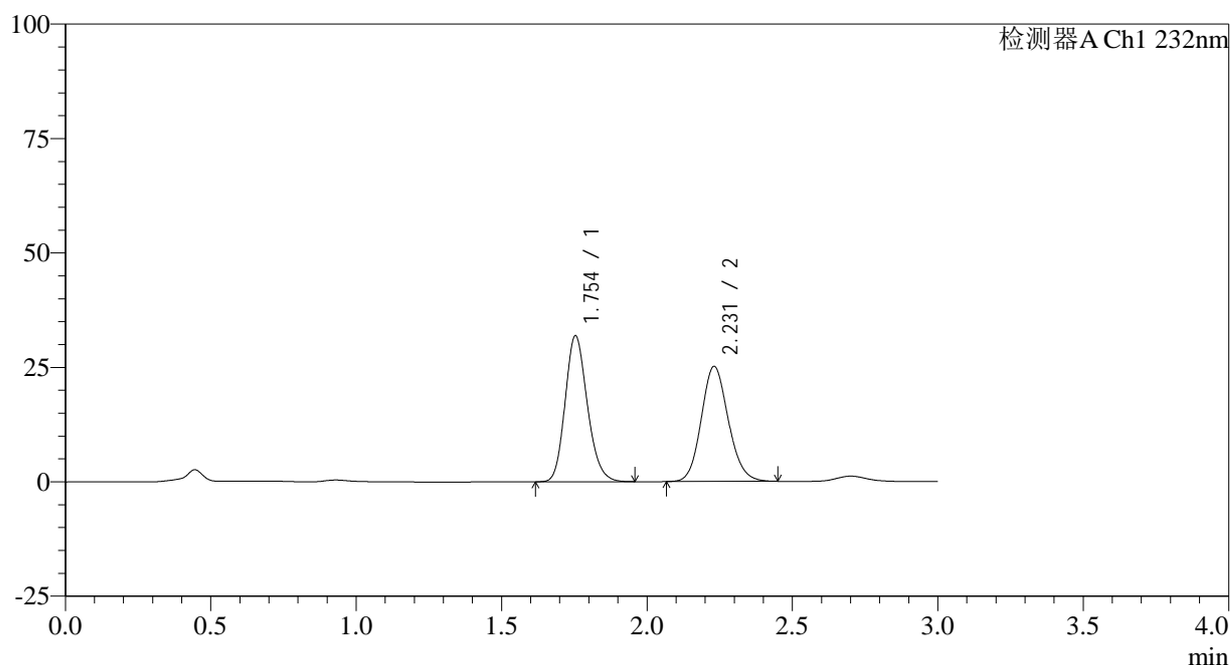
图88 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 28-12/31-1102-2 - zzp-2023120822p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 15:57:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 09:01:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	169828	51.038	31892	2535	1.178	--
2	2.231	162918	48.962	25162	2769	1.128	3.088
总计		332745	100.000	57053			

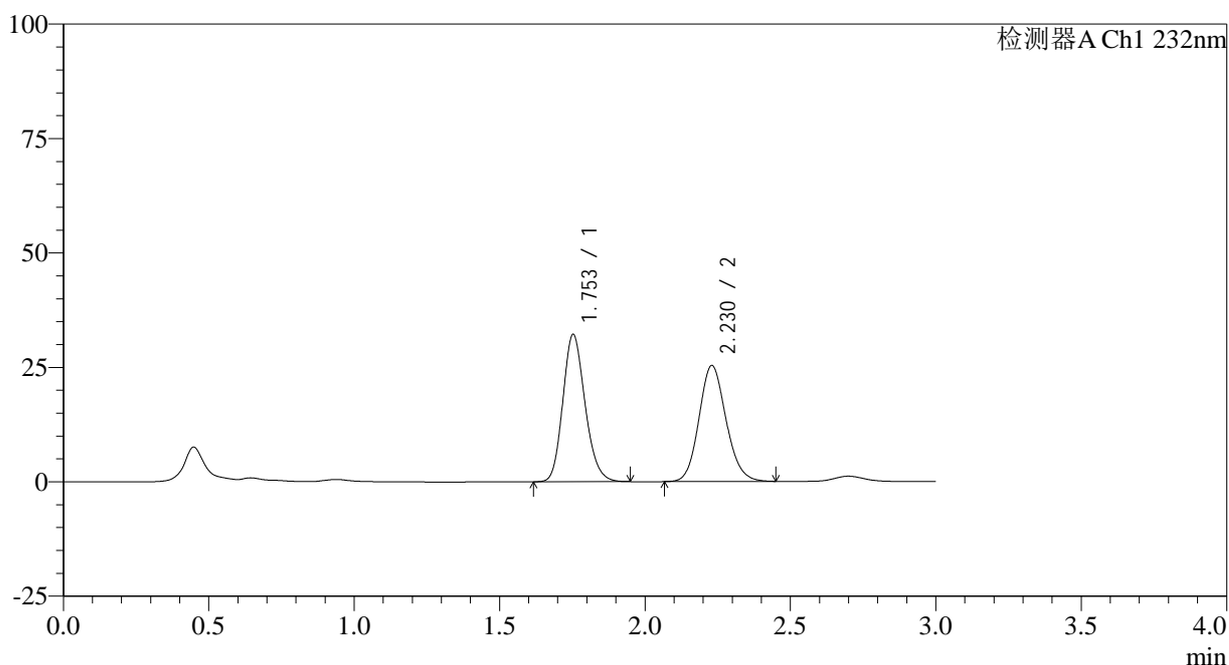
图89 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 28-12/31-1103-2 - zzp-2023120822p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 16:00:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 09:01:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	171284	51.040	32123	2531	1.178	--
2	2.230	164304	48.960	25359	2761	1.128	3.086
总计		335588	100.000	57482			

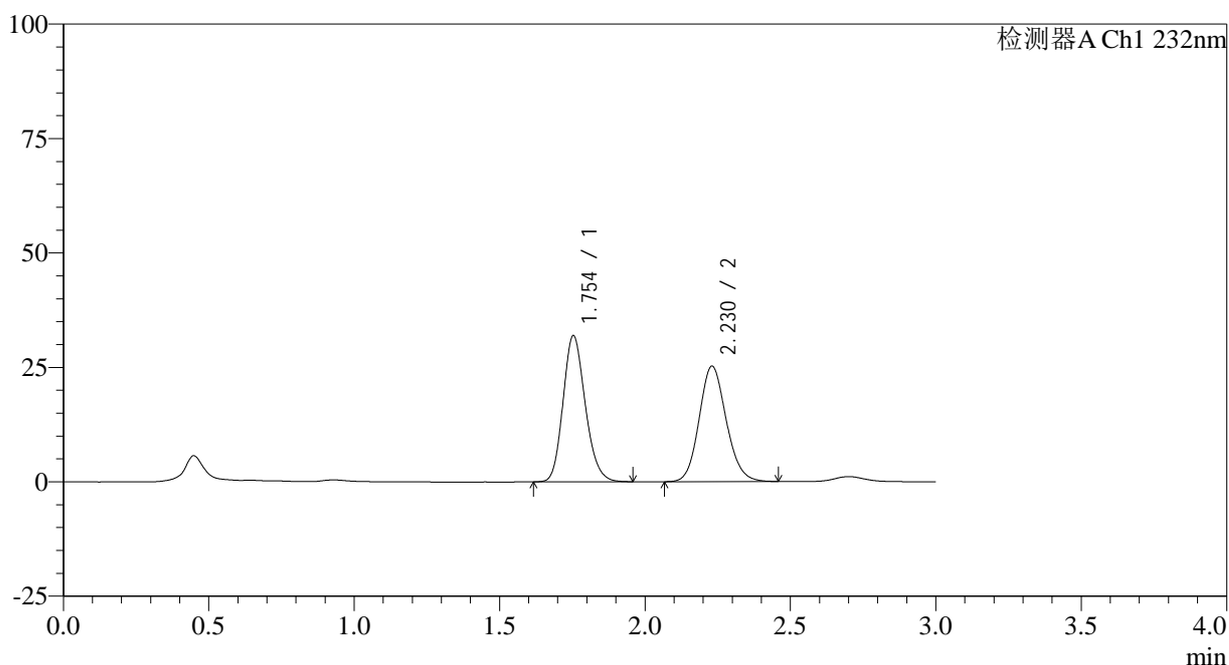
图90 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 28-12/31-1104-2 - zzp-2023120822p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 16:04:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 09:01:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	170038	50.966	31920	2530	1.177	--
2	2.230	163593	49.034	25252	2766	1.129	3.086
总计		333631	100.000	57172			

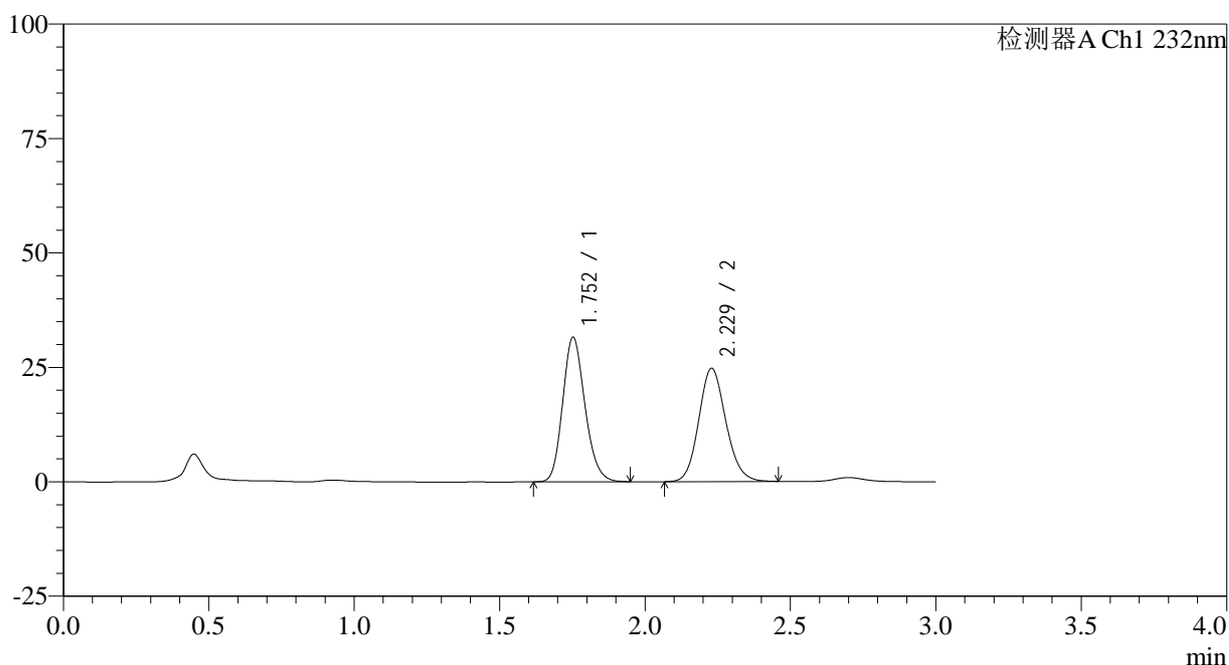
图91 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 28-12/31-1105-2 - zzp-2023120822p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 16:07:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 09:01:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	168435	51.218	31513	2522	1.178	--
2	2.229	160423	48.782	24752	2764	1.129	3.084
总计		328859	100.000	56265			

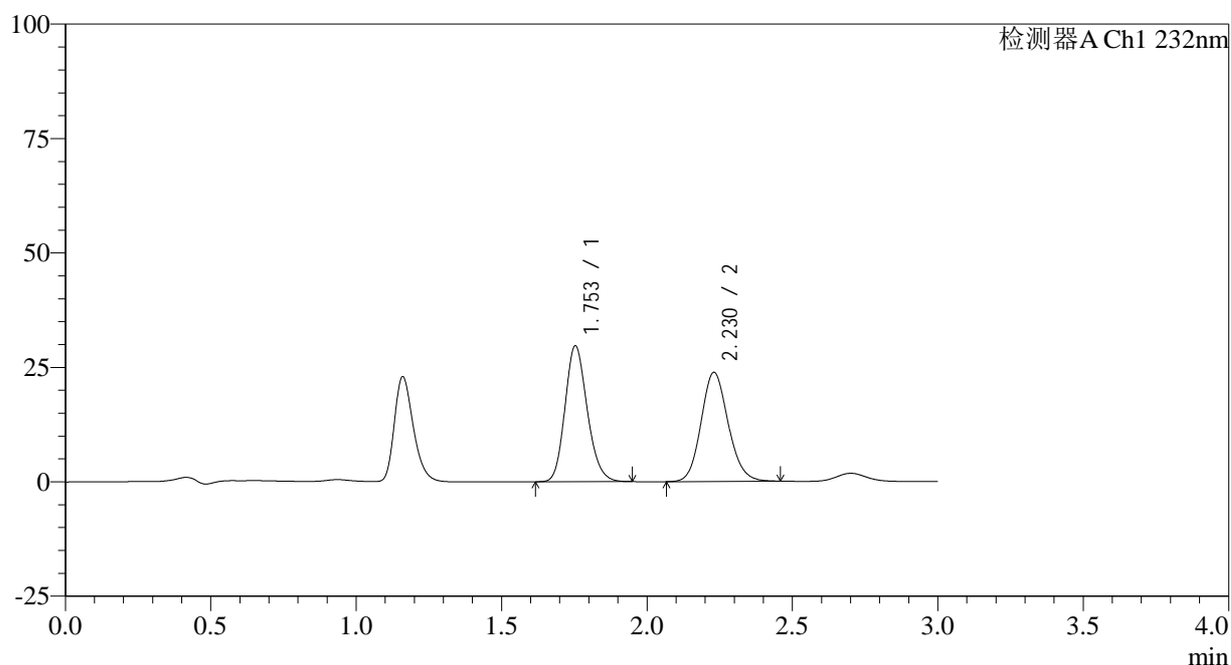
图92 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 28-12/31-1106-2 - zzp-2023120822p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 16:10:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 09:01:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	158293	50.562	29674	2522	1.176	--
2	2.230	154773	49.438	23856	2761	1.129	3.082
总计		313066	100.000	53530			

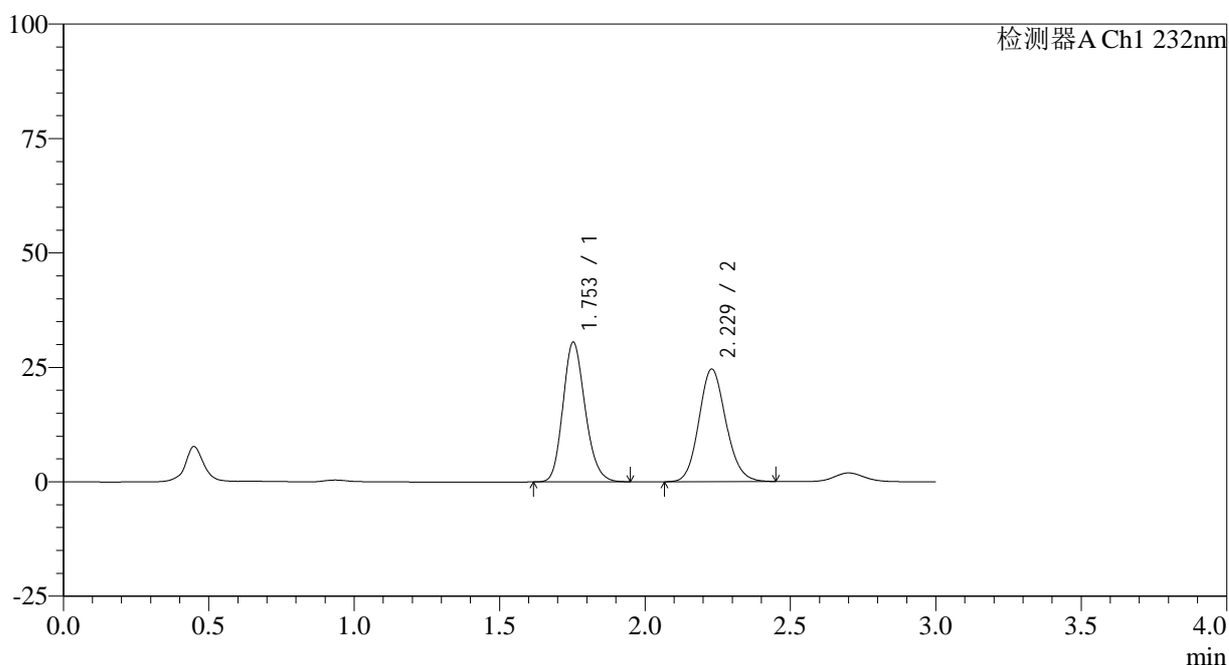
图93 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 28-12/31-1107-2 - zzp-2023120822p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 16:14:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 09:01:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	162002	50.436	30483	2543	1.177	--
2	2.229	159199	49.564	24617	2773	1.129	3.089
总计		321201	100.000	55100			

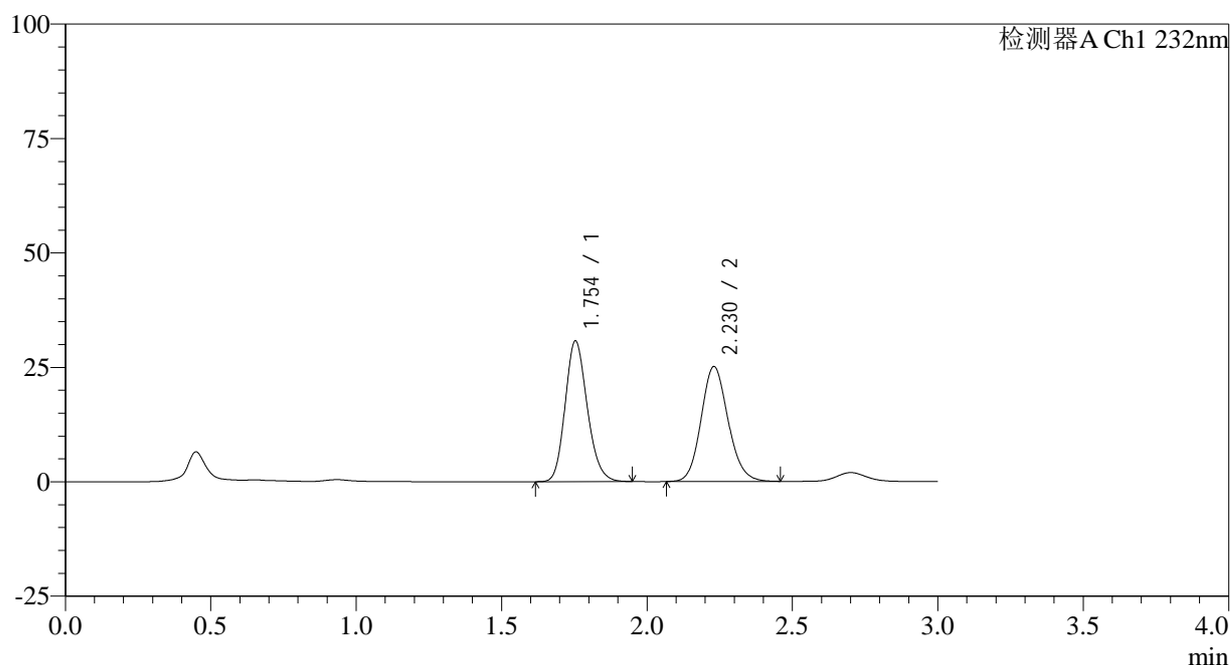
图94 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 28-12/31-1108-2 - zzp-2023120822p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 16:17:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 09:01:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	162929	50.095	30737	2556	1.174	--
2	2.230	162311	49.905	25116	2781	1.129	3.094
总计		325240	100.000	55853			

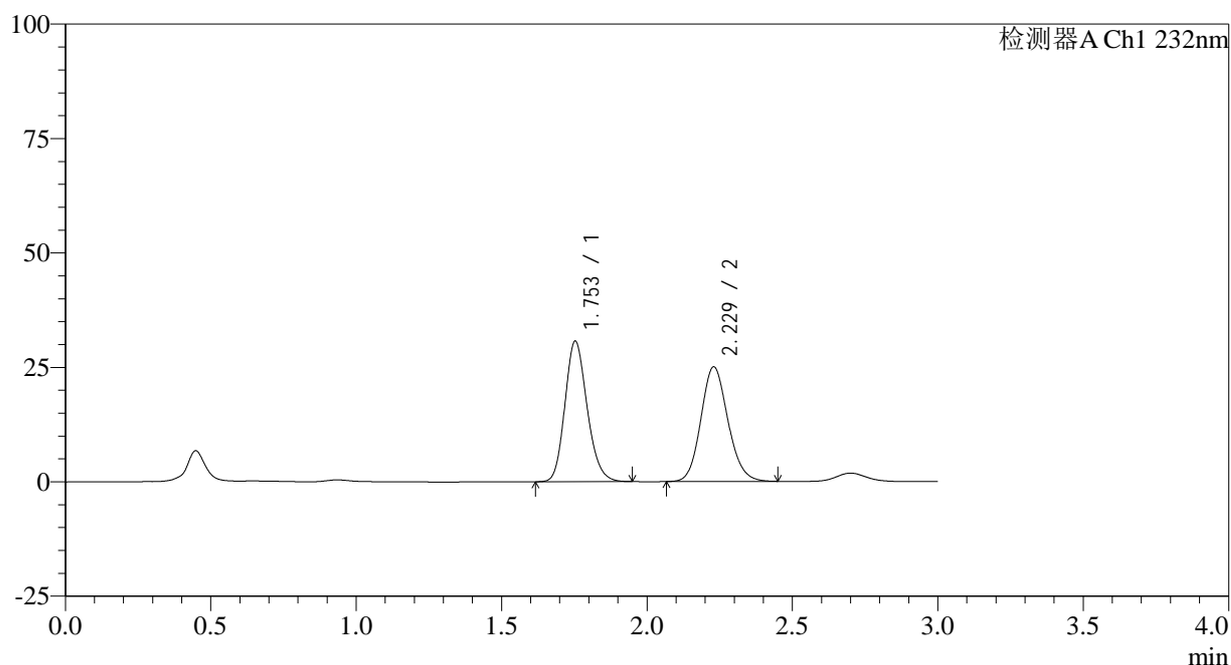
图95 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 28-12/31-1109-2 - zzp-2023120822p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 16:21:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 09:01:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	163507	50.217	30667	2532	1.176	--
2	2.229	162095	49.783	25053	2773	1.129	3.086
总计		325601	100.000	55721			

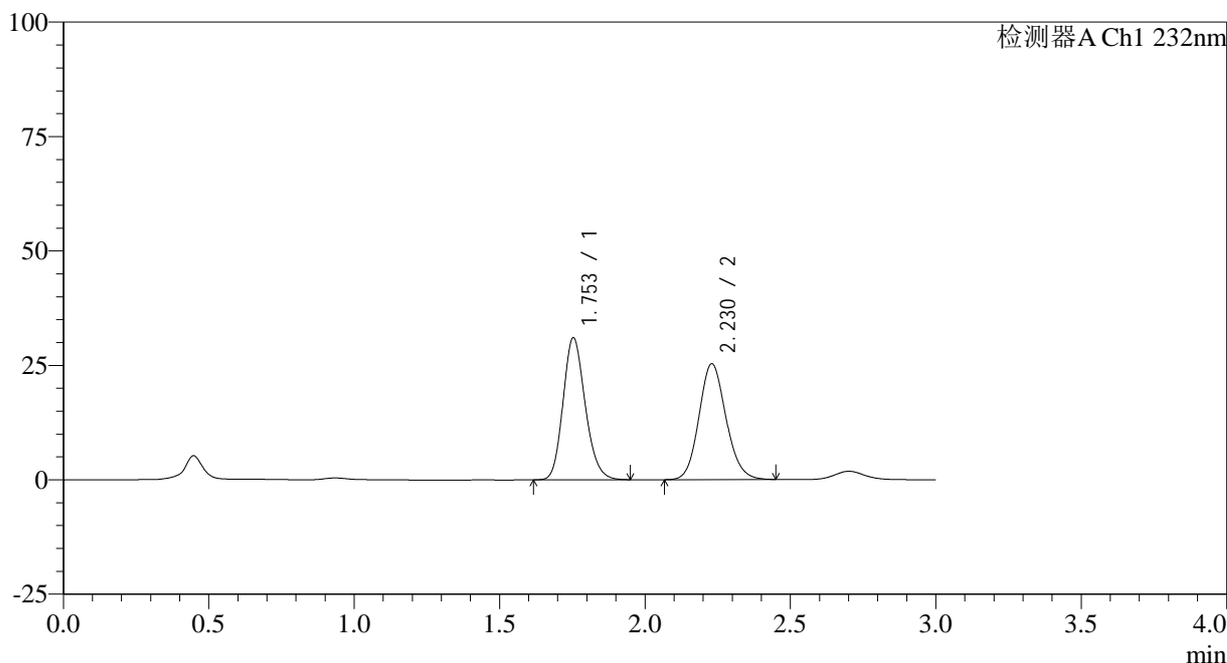
图96 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 28-12/31-1110-2 - zzp-2023120822p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-45min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX280.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: 2024/04/19 16:24:38	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/20 09:01:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	164875	50.164	31019	2544	1.176	--
2	2.230	163798	49.836	25330	2774	1.127	3.089
总计		328673	100.000	56350			

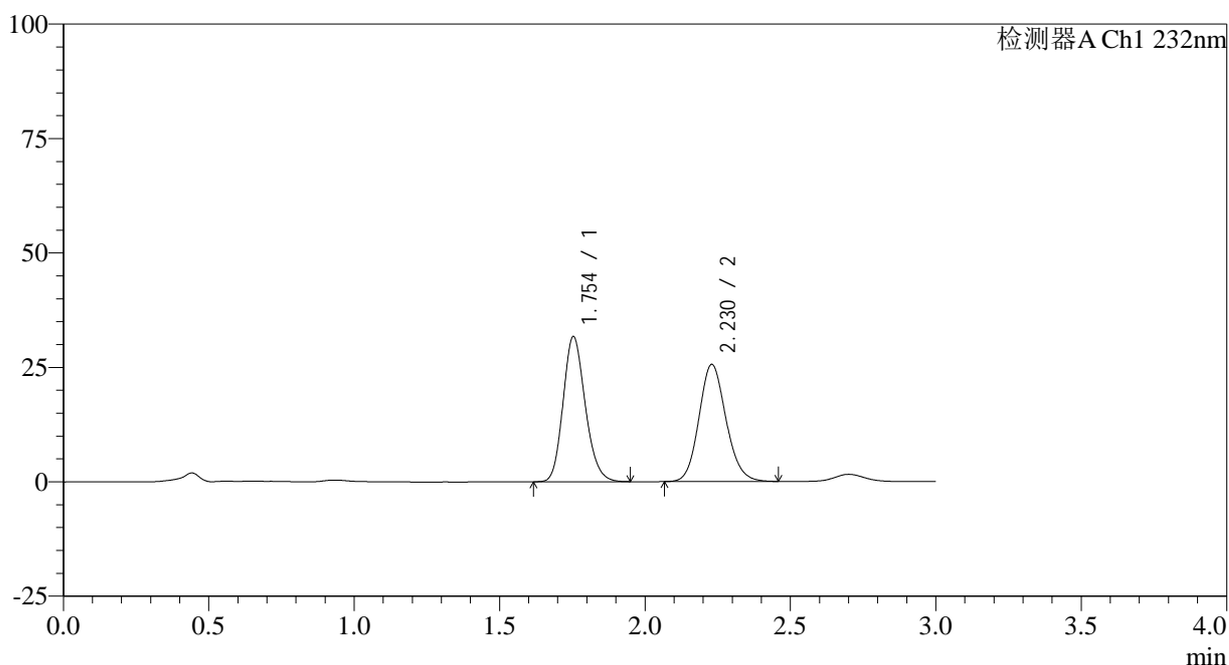
图97 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023120822批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 28-12/31-1111-2 - zzp-2023120822p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 16:28:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 09:01:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	168581	50.414	31712	2545	1.176	--
2	2.230	165811	49.586	25606	2771	1.129	3.087
总计		334392	100.000	57318			

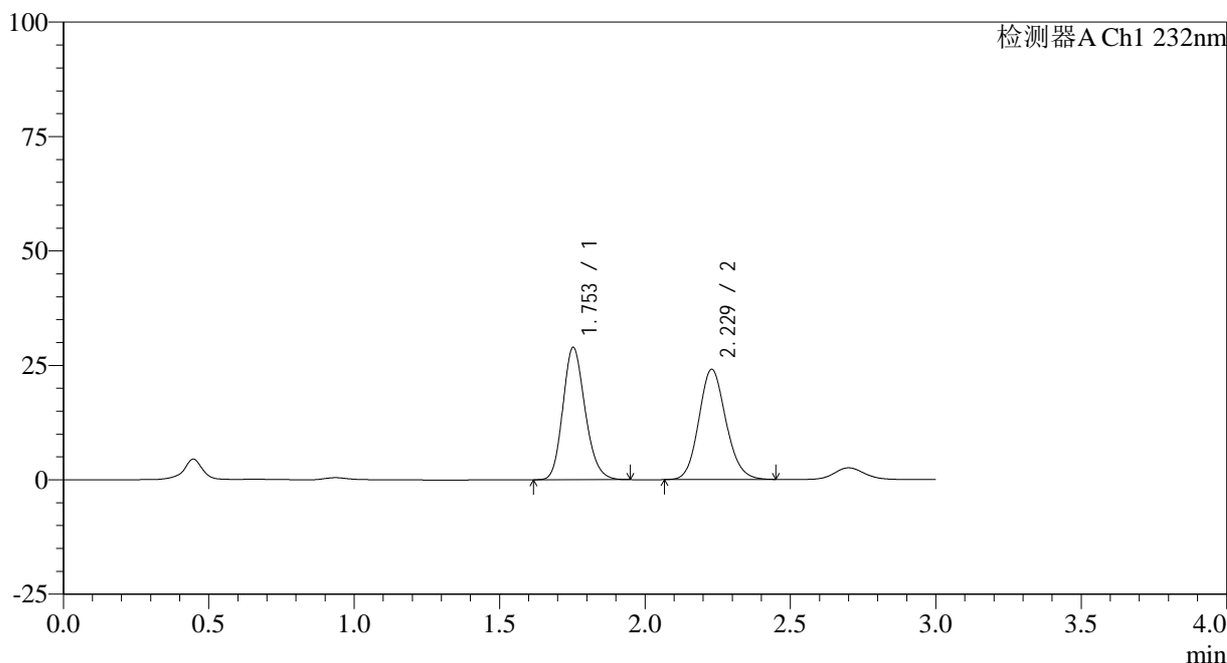
图98 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 28-12/31-1112-2 - zzp-2023120822p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 16:31:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 09:01:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	154147	49.671	28881	2525	1.178	--
2	2.229	156187	50.329	24090	2759	1.128	3.080
总计		310334	100.000	52971			

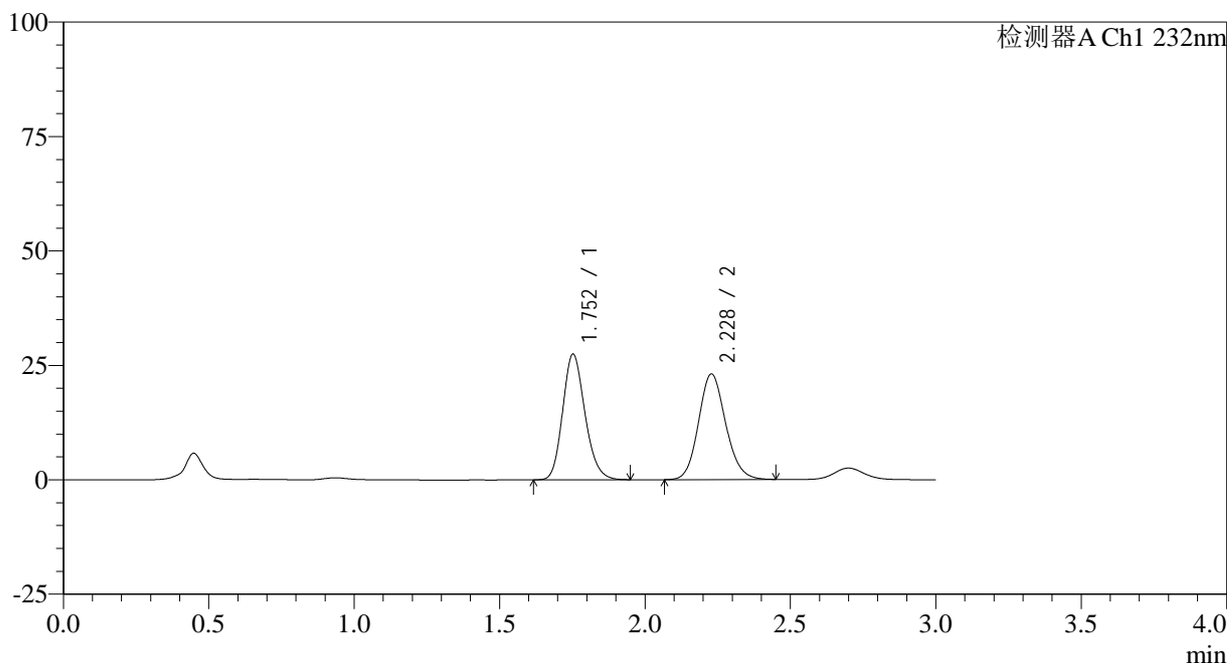
图99 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 28-12/31-1113-2 - zzp-2023120822p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 16:34:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 09:01:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	146684	49.480	27377	2511	1.179	--
2	2.228	149766	50.520	23063	2754	1.130	3.074
总计		296450	100.000	50440			

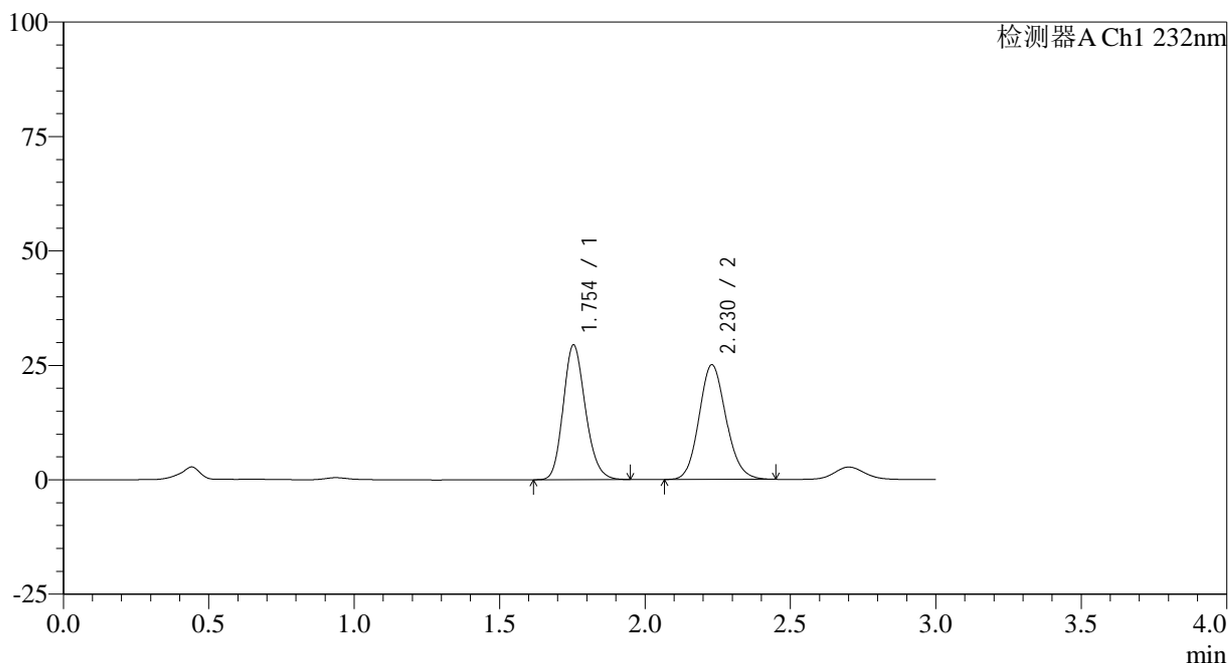
图100 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 28-12/31-1114-2 - zzp-2023120822p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 16:38:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 09:01:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	156629	49.121	29457	2537	1.177	--
2	2.230	162236	50.879	25069	2769	1.128	3.082
总计		318866	100.000	54525			

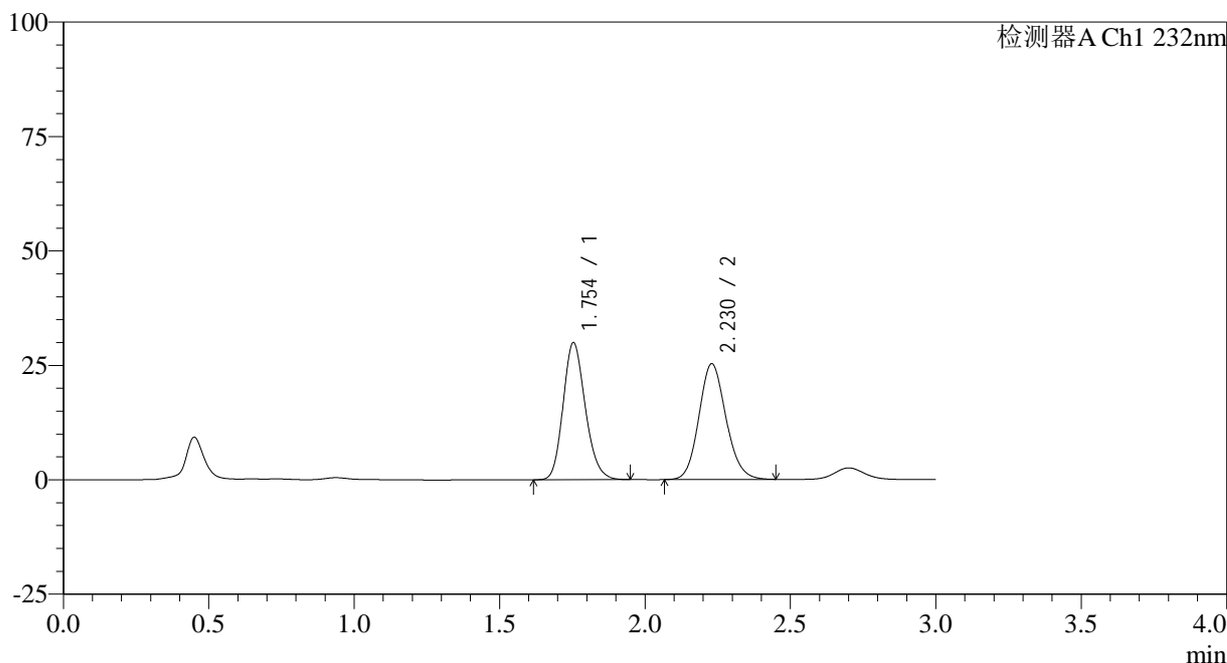
图101 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 28-12/31-1115-2 - zzp-2023120822p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 16:41:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 09:01:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	159298	49.286	29942	2538	1.176	--
2	2.230	163917	50.714	25305	2767	1.128	3.082
总计		323216	100.000	55246			

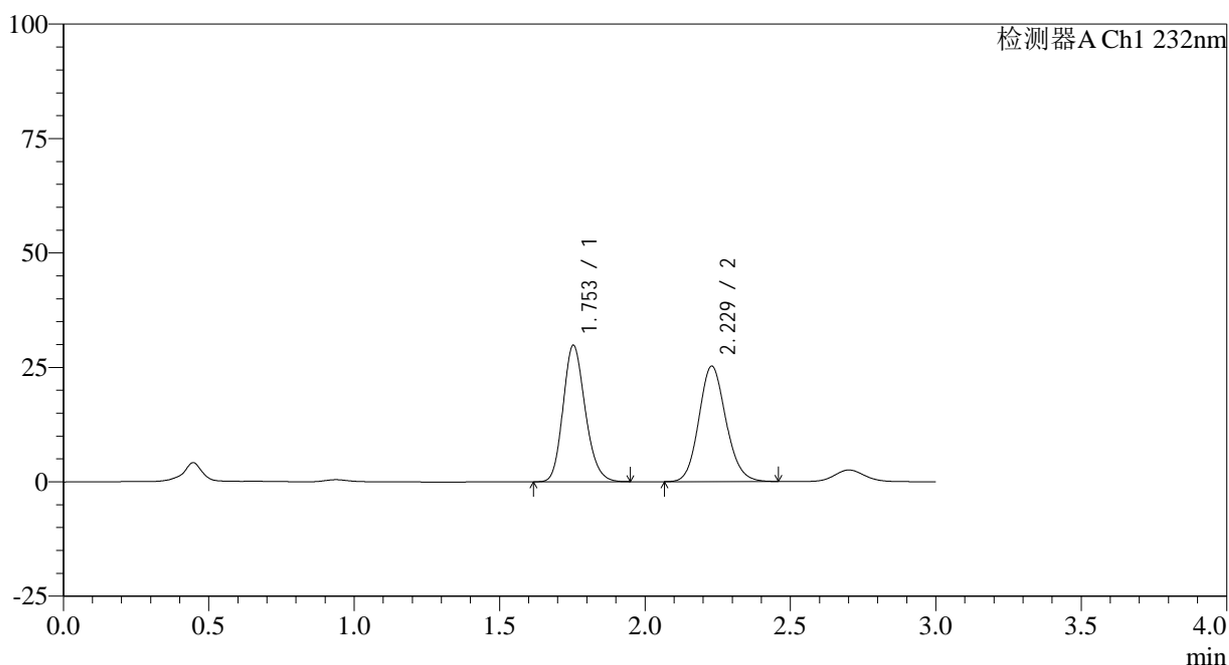
图102 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 28-12/31-1116-2 - zzp-2023120822p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 16:45:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 09:01:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	158490	49.206	29806	2539	1.177	--
2	2.229	163606	50.794	25238	2767	1.128	3.083
总计		322095	100.000	55045			

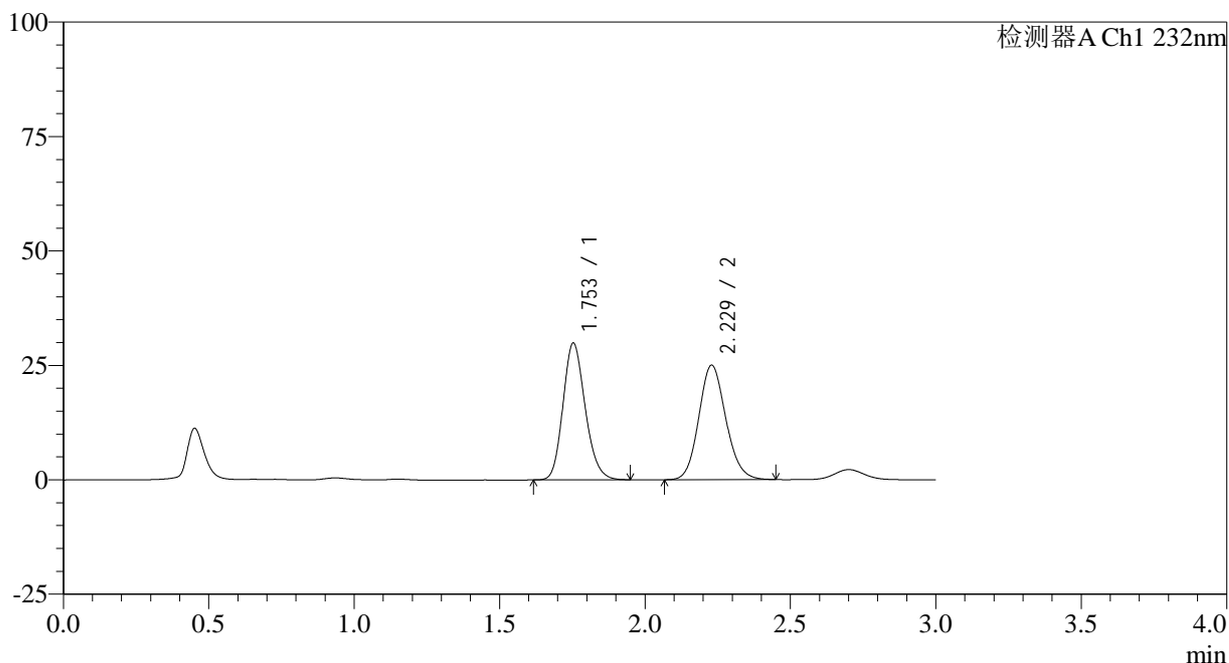
图103 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-60min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 28-12/31-1117-2 - zzp-2023120822p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 16:48:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 09:01:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	159039	49.535	29853	2530	1.177	--
2	2.229	162021	50.465	25037	2766	1.127	3.080
总计		321060	100.000	54890			

图104 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-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 - 28-12/31-1118-2 - zzp-2023120822p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-JX-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 2-8

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/19 16:52:08

实验者: xiexinhui

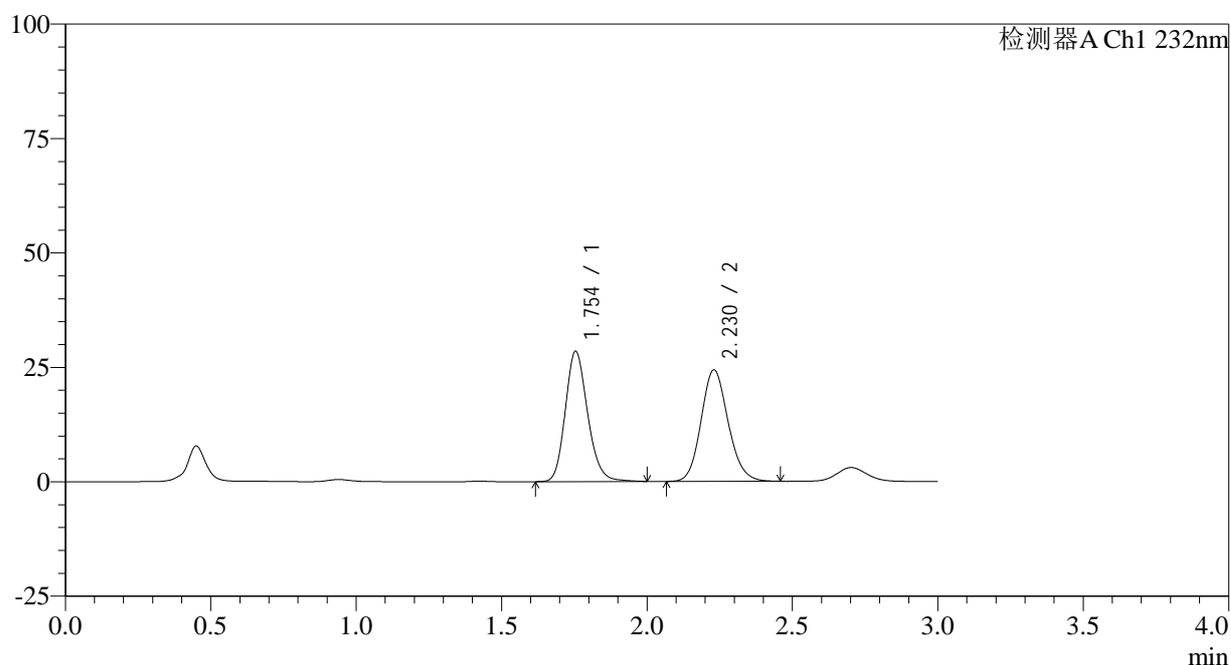
处理时间(V2): 2024/04/20 09:01:42

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	152471	49.107	28479	2542	1.182	--
2	2.230	158019	50.893	24380	2766	1.130	3.081
总计		310490	100.000	52859			

图105 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023120822批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 28-12/31-1119-2 - zzp-2023120822p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-JX-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 2-17

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/19 16:55:35

实验者: xiexinhui

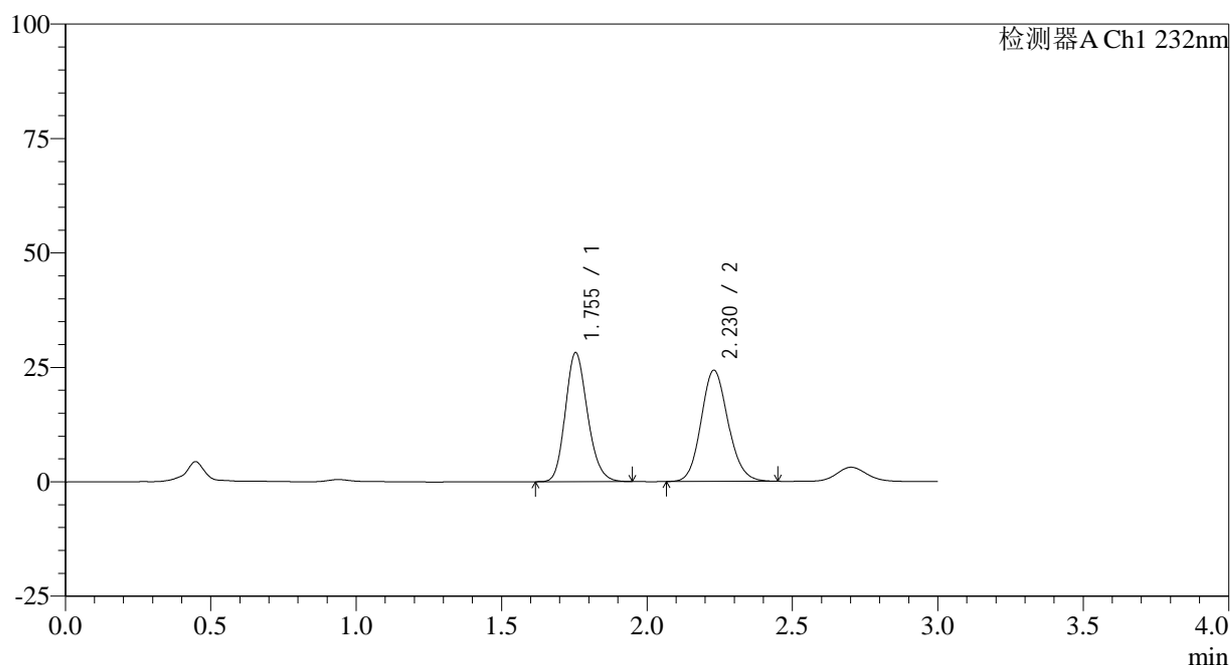
处理时间(V2): 2024/04/20 09:01:44

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	149840	48.777	28195	2538	1.175	--
2	2.230	157354	51.223	24316	2770	1.129	3.080
总计		307195	100.000	52511			

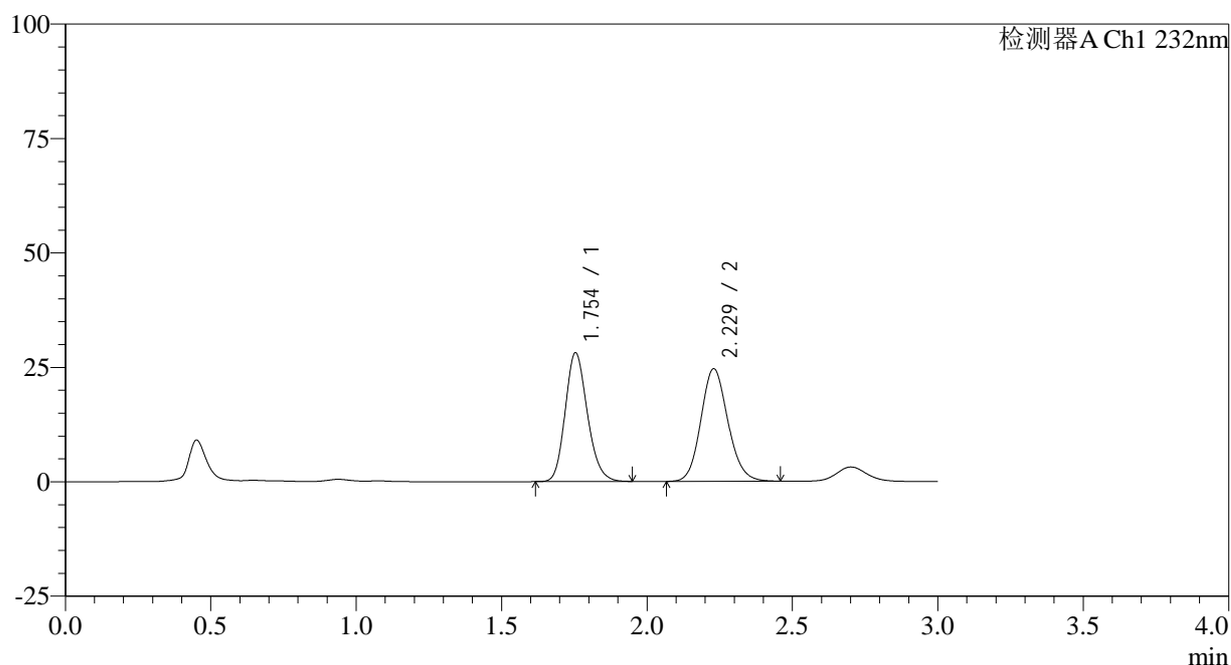
图106 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023120822批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 28-12/31-1120-2 - zzp-2023120822p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 16:59:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 09:01:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	149647	48.398	28144	2539	1.176	--
2	2.229	159553	51.602	24617	2766	1.127	3.079
总计		309200	100.000	52761			

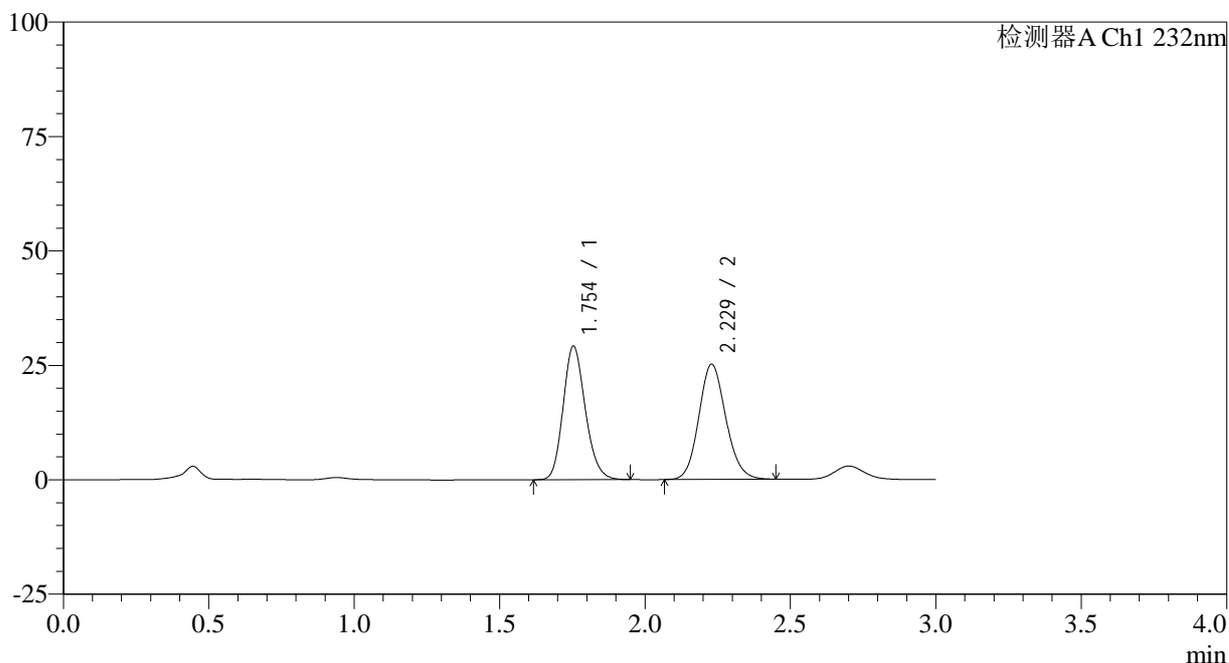
图107 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 28-12/31-1121-2 - zzp-2023120822p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 17:02:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 09:01:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	154901	48.742	29167	2546	1.175	--
2	2.229	162895	51.258	25191	2775	1.127	3.084
总计		317796	100.000	54358			

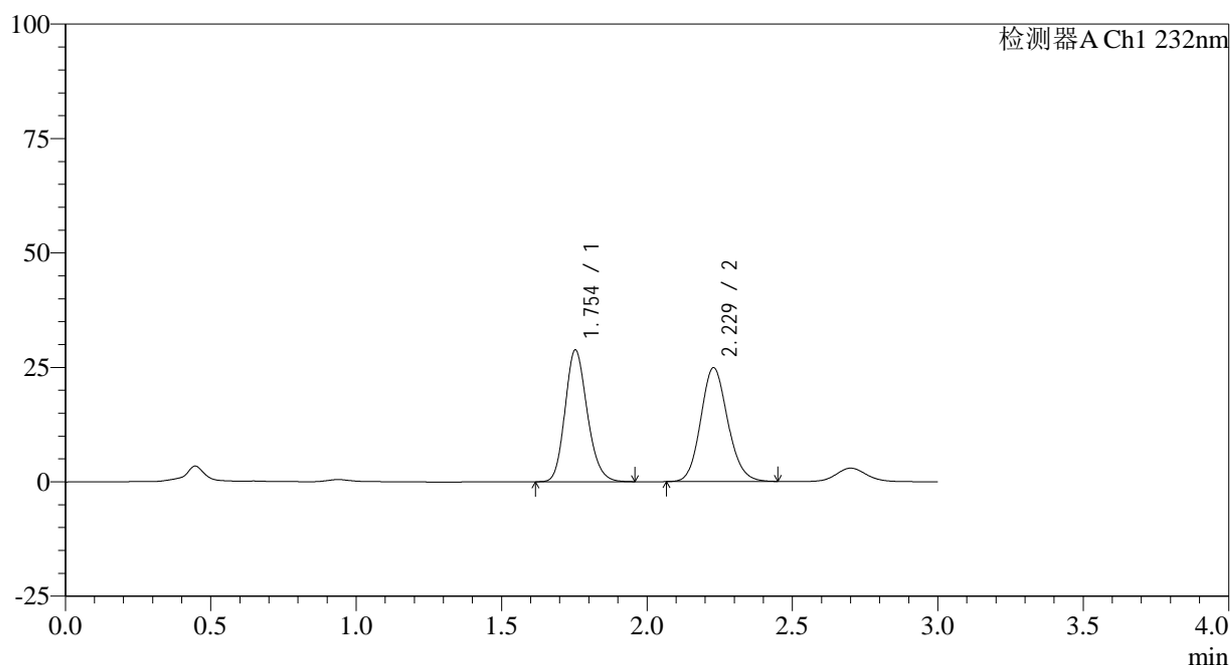
图108 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 28-12/31-1122-2 - zzp-2023120822p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 17:05:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 09:01:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	153315	48.791	28779	2535	1.177	--
2	2.229	160914	51.209	24882	2771	1.129	3.080
总计		314229	100.000	53661			

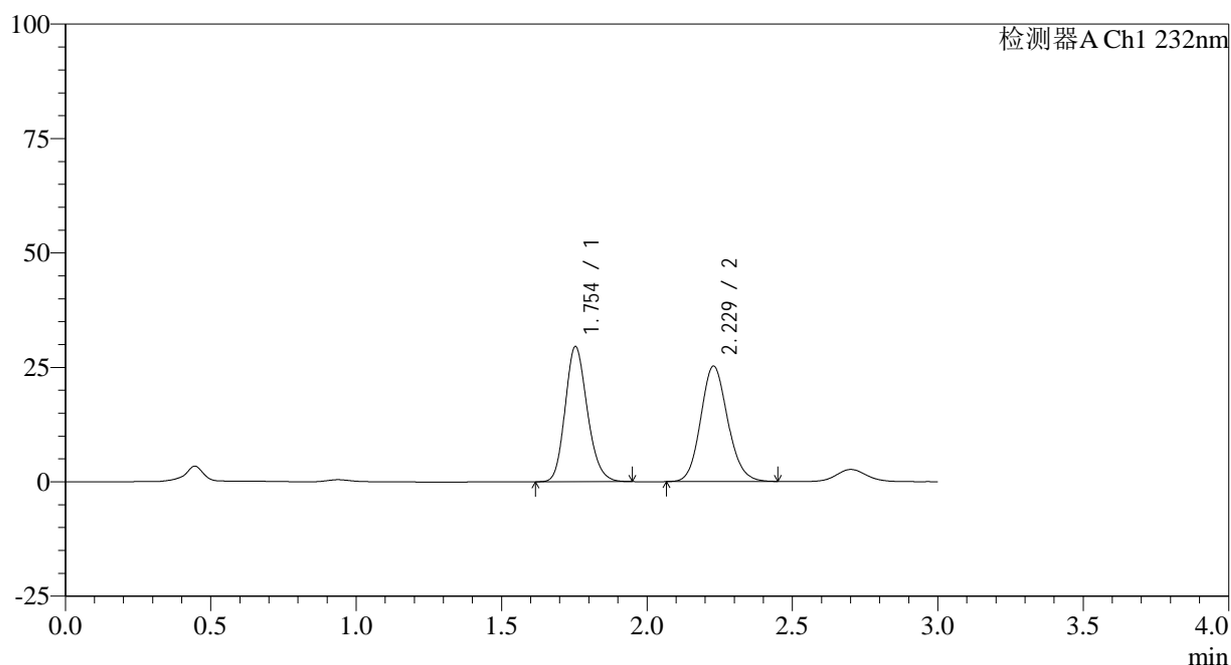
图109 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 28-12/31-1123-2 - zzp-2023120822p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 17:09:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 09:01:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	156882	49.009	29523	2543	1.175	--
2	2.229	163226	50.991	25226	2772	1.127	3.079
总计		320108	100.000	54748			

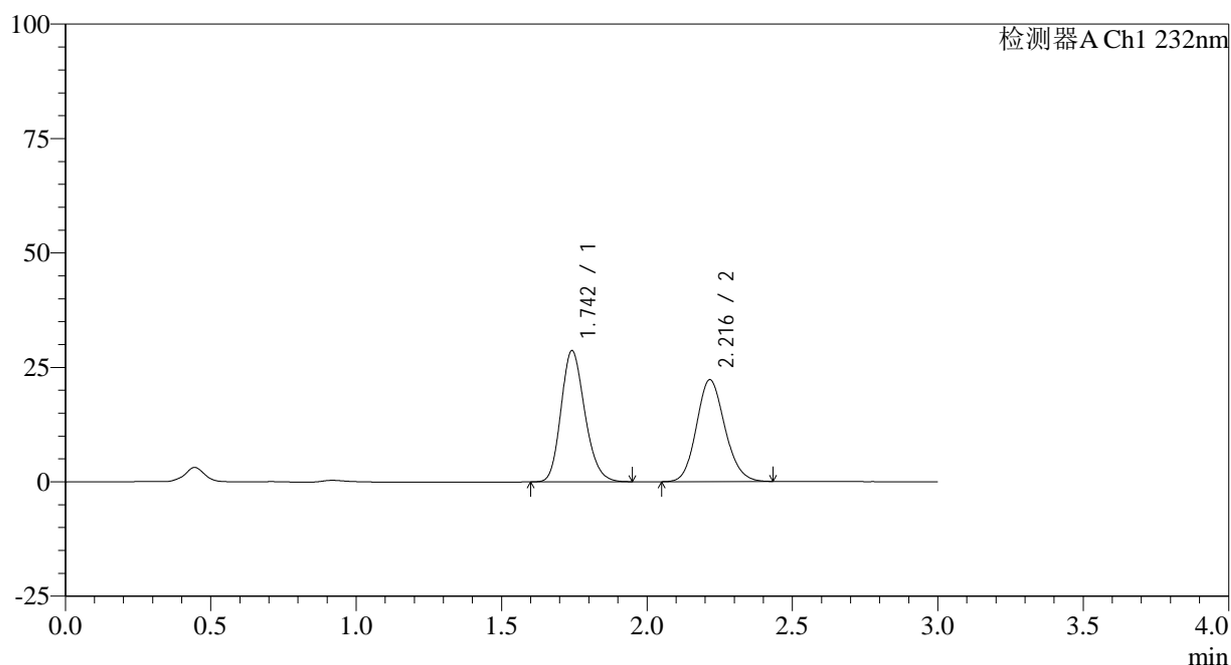
图110 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 28-12/31-1124-2 - zzp-2023120822p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 17:12:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 09:01:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.742	163257	51.895	28551	2175	1.192	--
2	2.216	151336	48.105	22234	2467	1.133	2.893
总计		314593	100.000	50786			

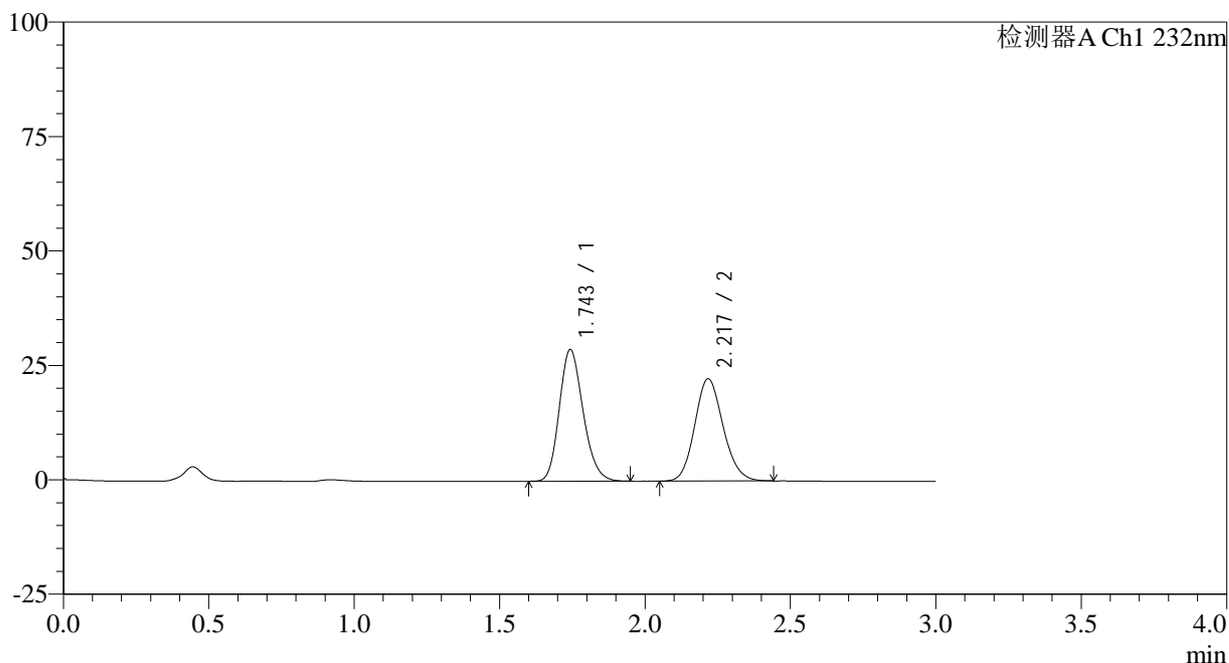
图111 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-1

<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 - 28-12/31-1125-2 - zzp-2023120822p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 17:16:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 09:01:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.743	164004	51.883	28624	2180	1.194	--
2	2.217	152099	48.117	22291	2469	1.134	2.894
总计		316103	100.000	50915			

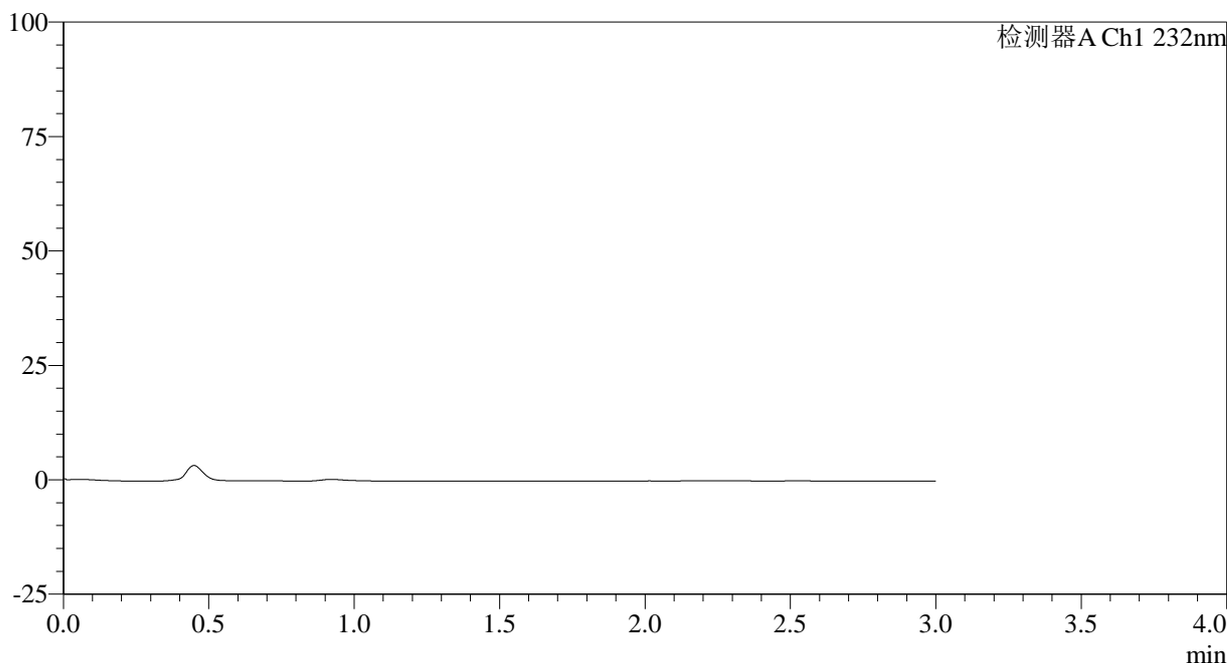
图112 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 28-12/31-1126-2 - zzp-2023120823p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-9	
进样体积: 50 µl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 17:19:38	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/20 09:02:01	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	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							

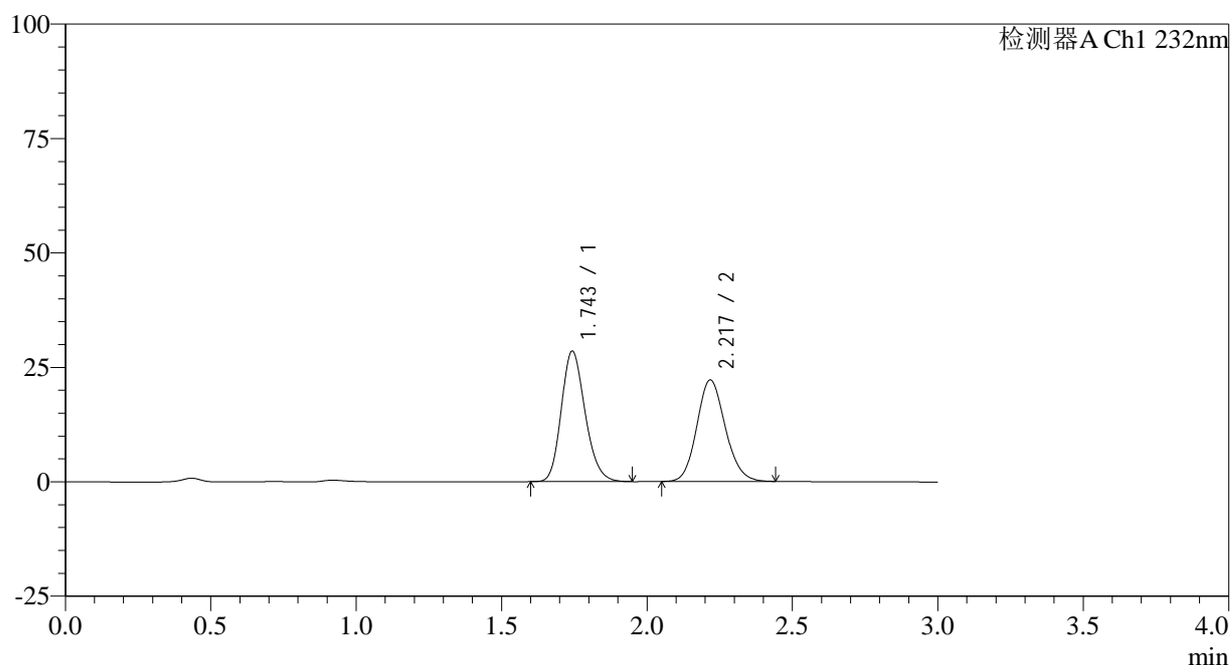
图113 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023120823批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转
溶剂

<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 - 28-12/31-1127-2 - zzp-2023120823p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 17:23:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 09:02:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.743	162661	51.848	28367	2177	1.192	--
2	2.217	151064	48.152	22097	2469	1.134	2.895
总计		313725	100.000	50463			

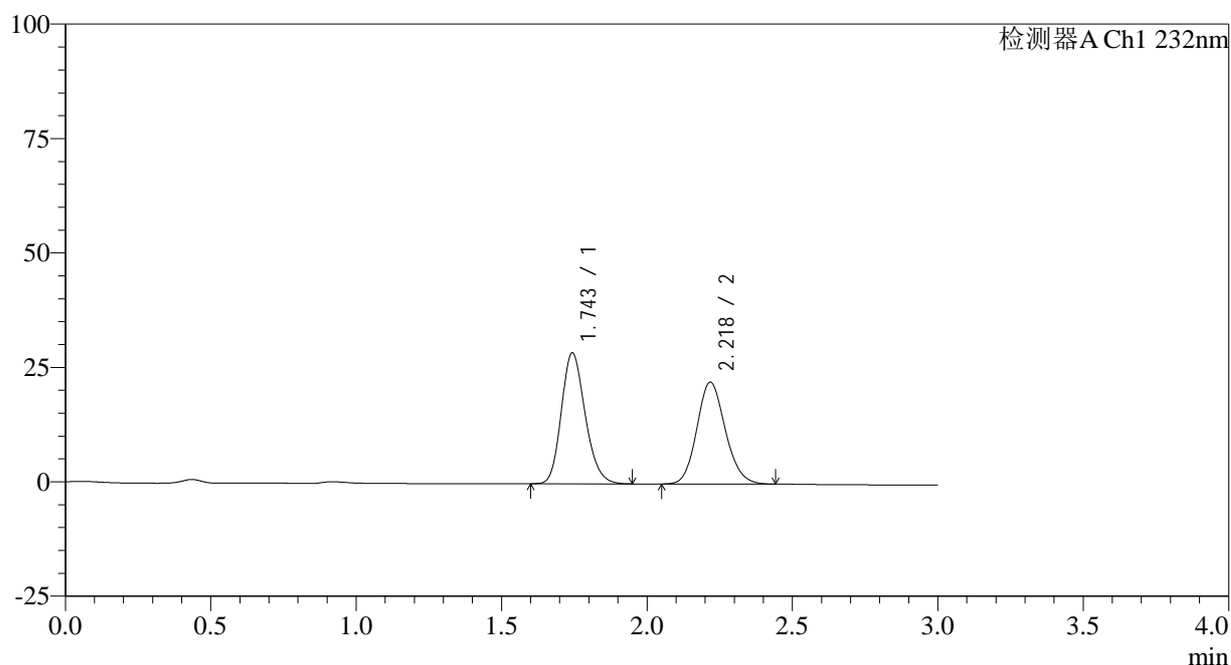
图114 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-1

<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 - 28-12/31-1128-2 - zzp-2023120823p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 17:26:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 09:02:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.743	163232	51.874	28471	2176	1.194	--
2	2.218	151439	48.126	22154	2465	1.133	2.893
总计		314671	100.000	50625			

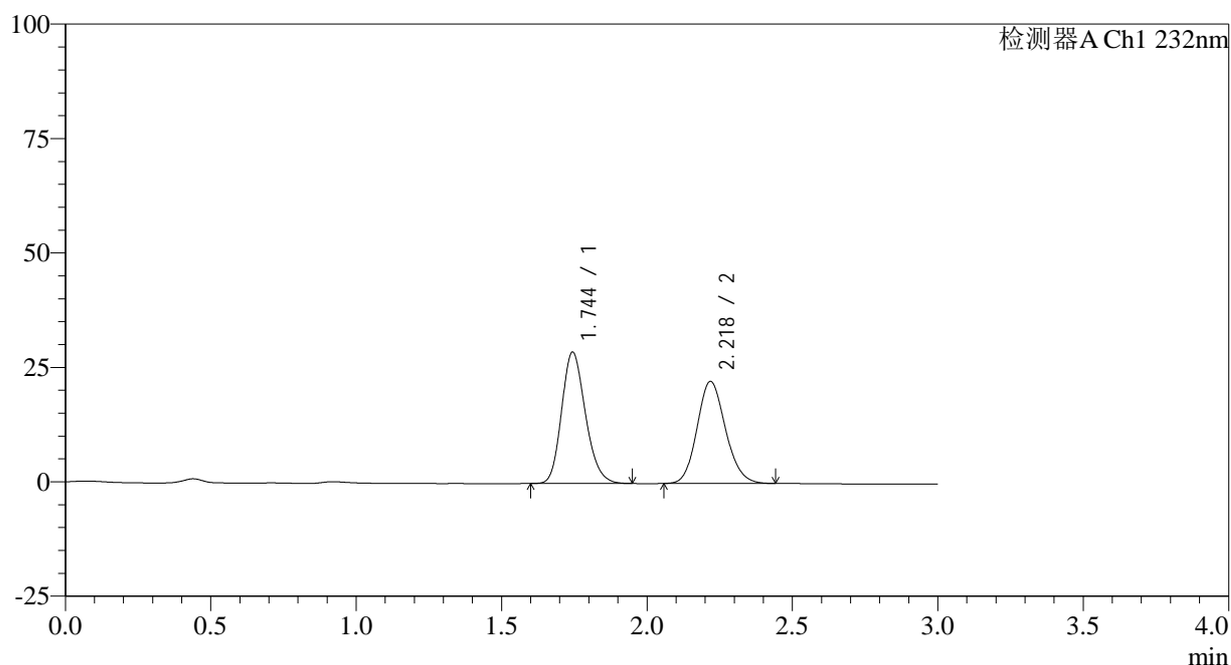
图115 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 28-12/31-1129-2 - zzp-2023120823p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 17:29:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 09:02:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.744	163675	51.909	28638	2179	1.192	--
2	2.218	151636	48.091	22245	2475	1.135	2.894
总计		315311	100.000	50883			

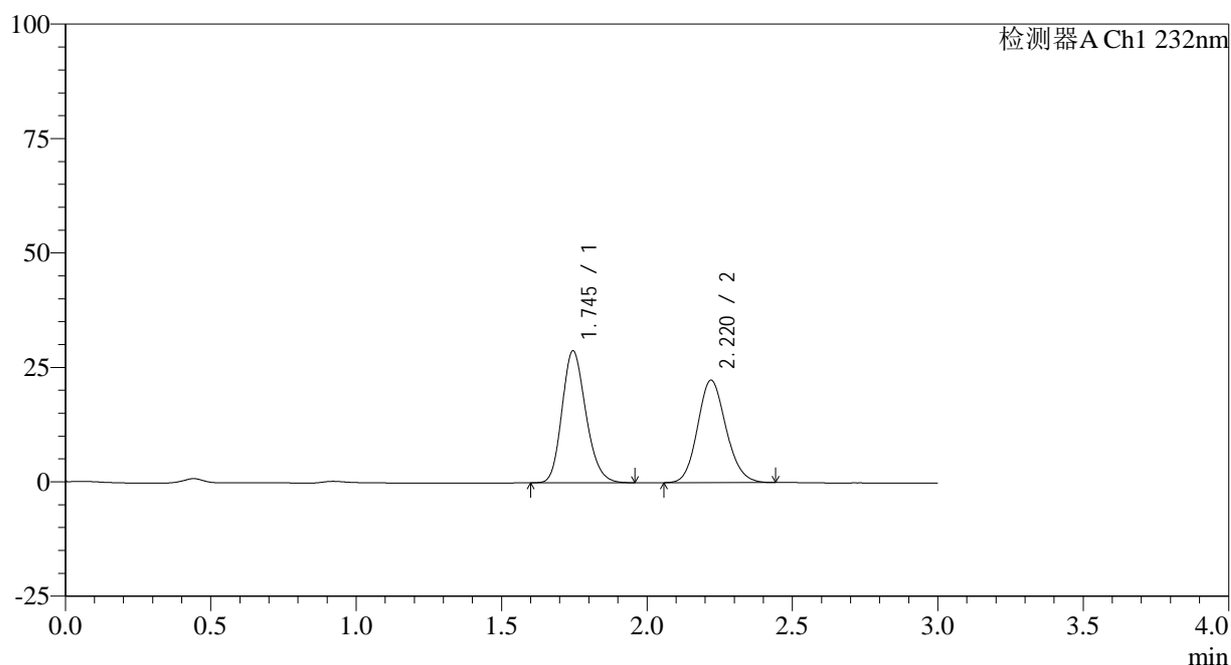
图116 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-3

<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 - 28-12/31-1130-2 - zzp-2023120823p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 17:33:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 09:02:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.745	164712	51.930	28814	2173	1.193	--
2	2.220	152468	48.070	22378	2469	1.135	2.890
总计		317180	100.000	51192			

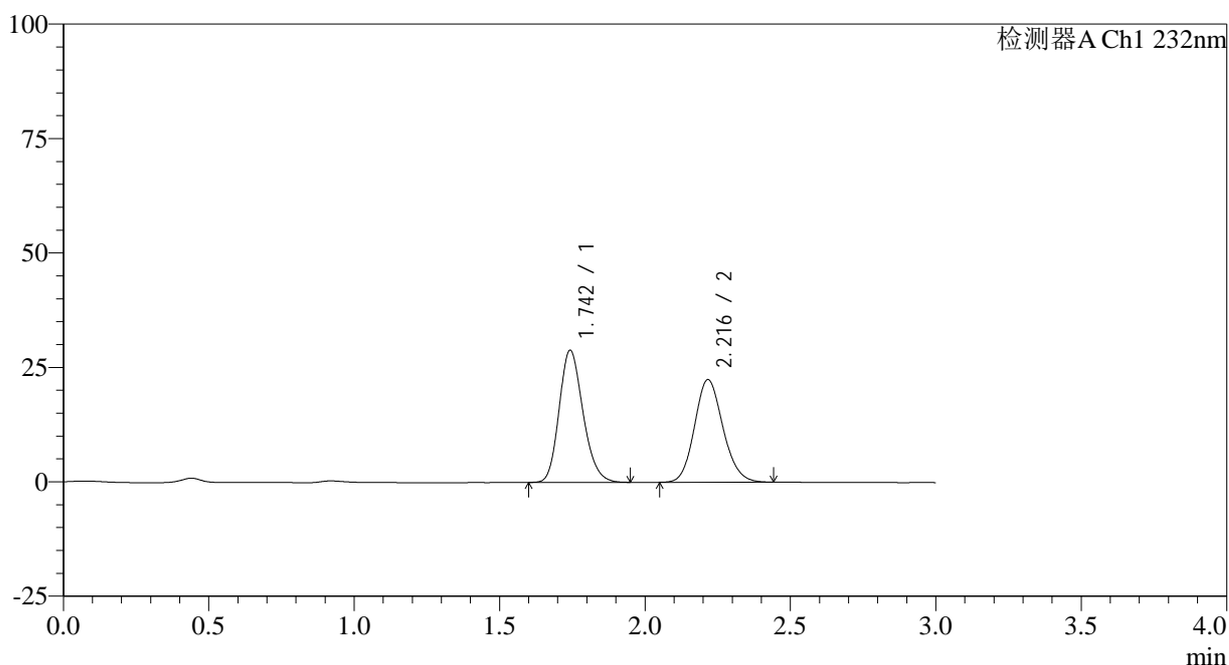
图117 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-4

<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 - 28-12/31-1131-2 - zzp-2023120823p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 17:36:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 09:02:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.742	164918	51.942	28726	2168	1.194	--
2	2.216	152586	48.058	22380	2462	1.134	2.887
总计		317504	100.000	51106			

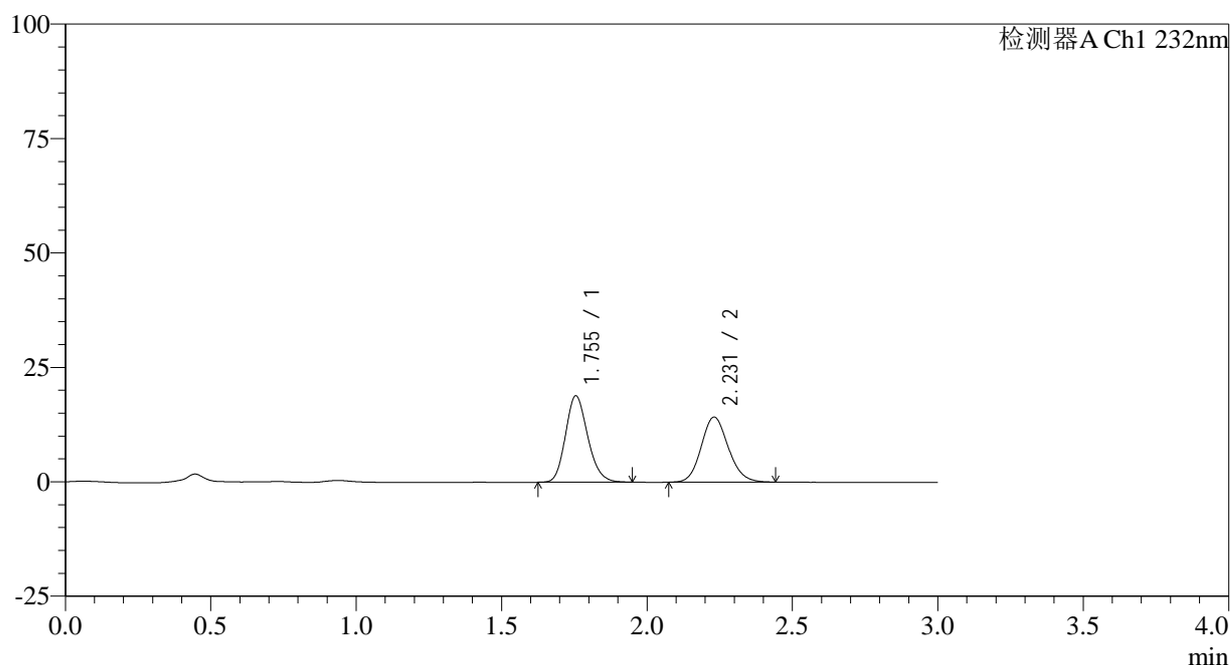
图118 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-5

<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 - 28-12/31-1132-2 - zzp-2023120823p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 17:40:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 09:02:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	100652	52.196	18875	2523	1.176	--
2	2.231	92183	47.804	14228	2762	1.128	3.072
总计		192835	100.000	33103			

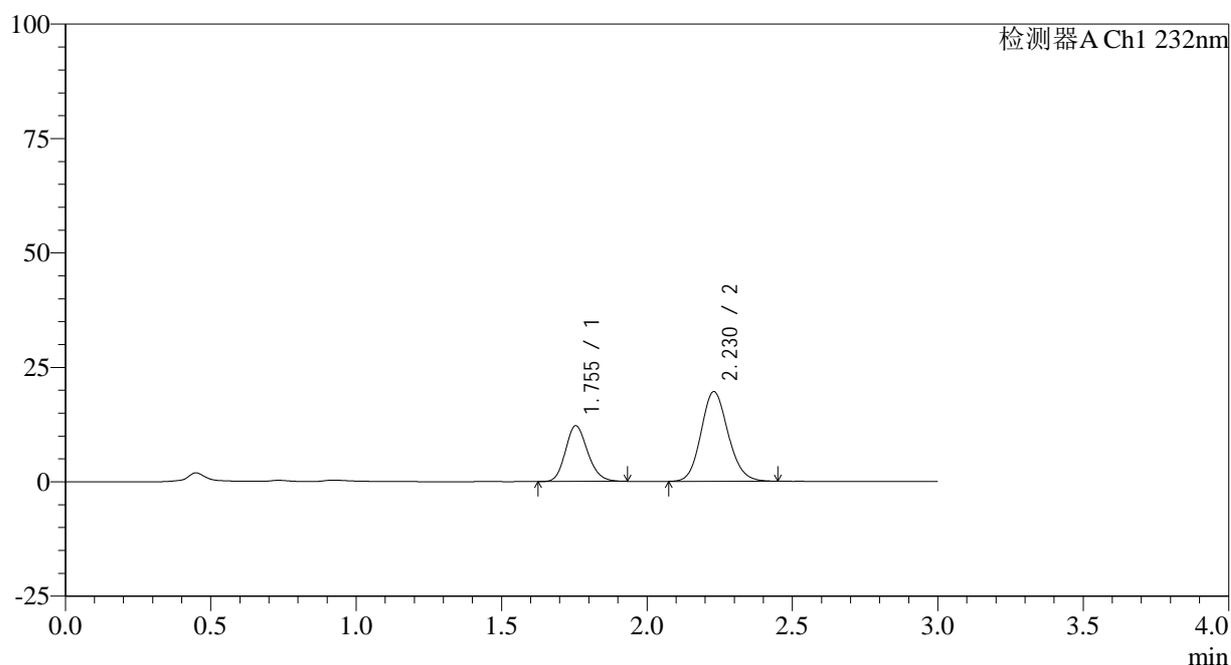
图119 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 28-12/31-1133-2 - zzp-2023120823p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 17:43:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 09:02:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	64795	33.768	12195	2537	1.175	--
2	2.230	127090	66.232	19604	2758	1.129	3.072
总计		191885	100.000	31799			

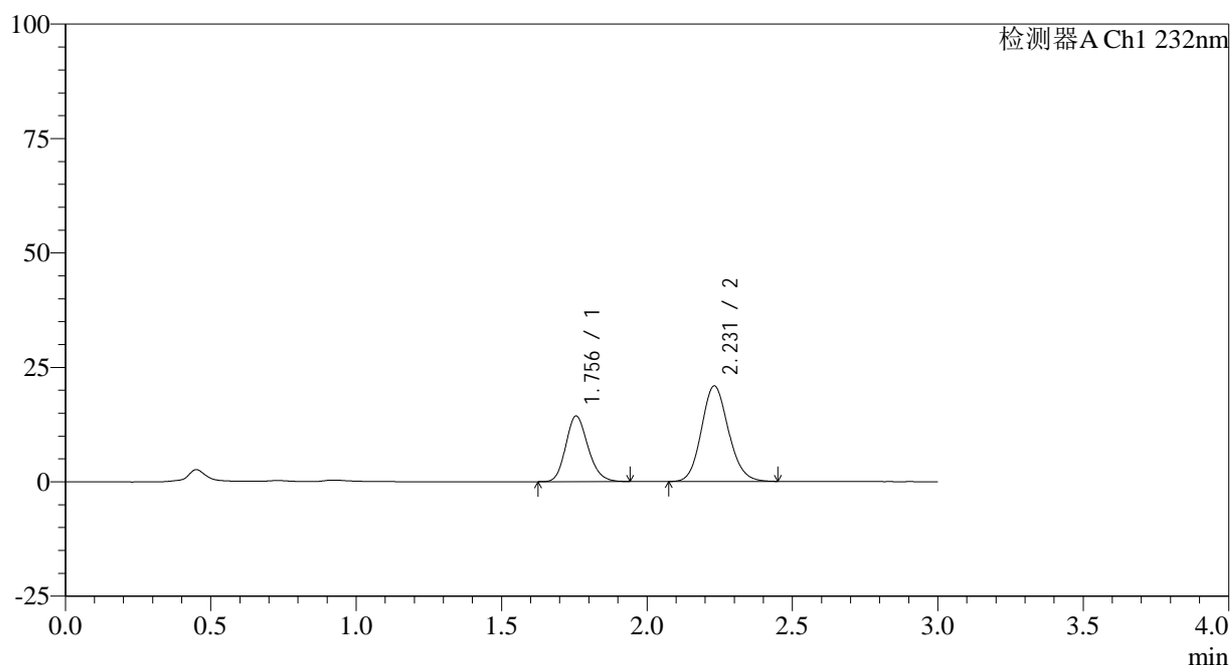
图120 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 28-12/31-1134-2 - zzp-2023120823p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 17:46:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 09:02:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	76313	36.080	14338	2535	1.177	--
2	2.231	135197	63.920	20880	2774	1.128	3.076
总计		211509	100.000	35218			

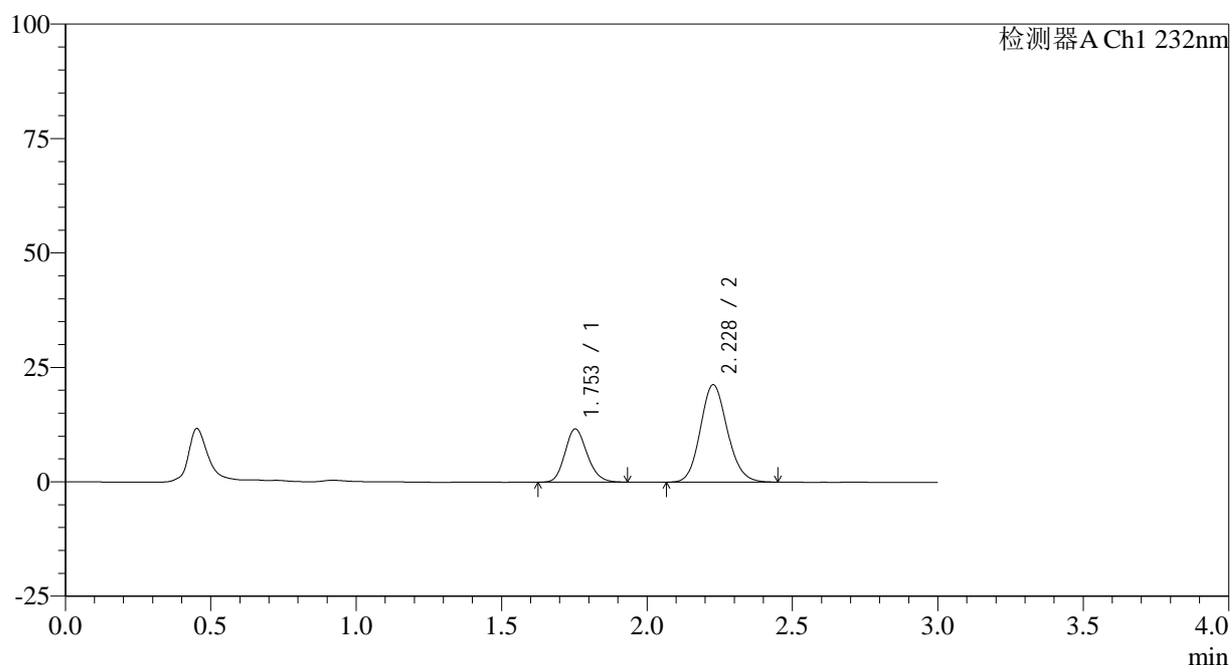
图121 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 28-12/31-1135-2 - zzp-2023120823p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 17:50:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 09:02:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	61745	30.919	11622	2540	1.169	--
2	2.228	137952	69.081	21265	2764	1.128	3.074
总计		199697	100.000	32887			

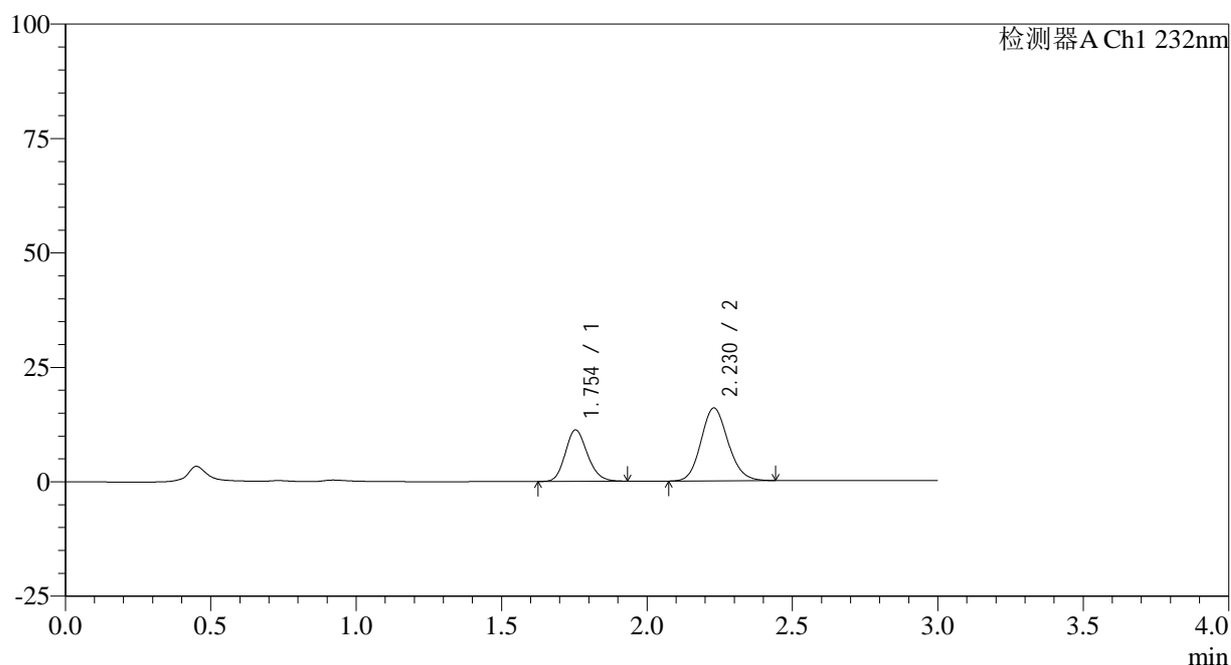
图122 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 28-12/31-1136-2 - zzp-2023120823p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 17:53:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 09:02:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	59420	36.541	11229	2551	1.169	--
2	2.230	103189	63.459	15932	2762	1.128	3.082
总计		162609	100.000	27162			

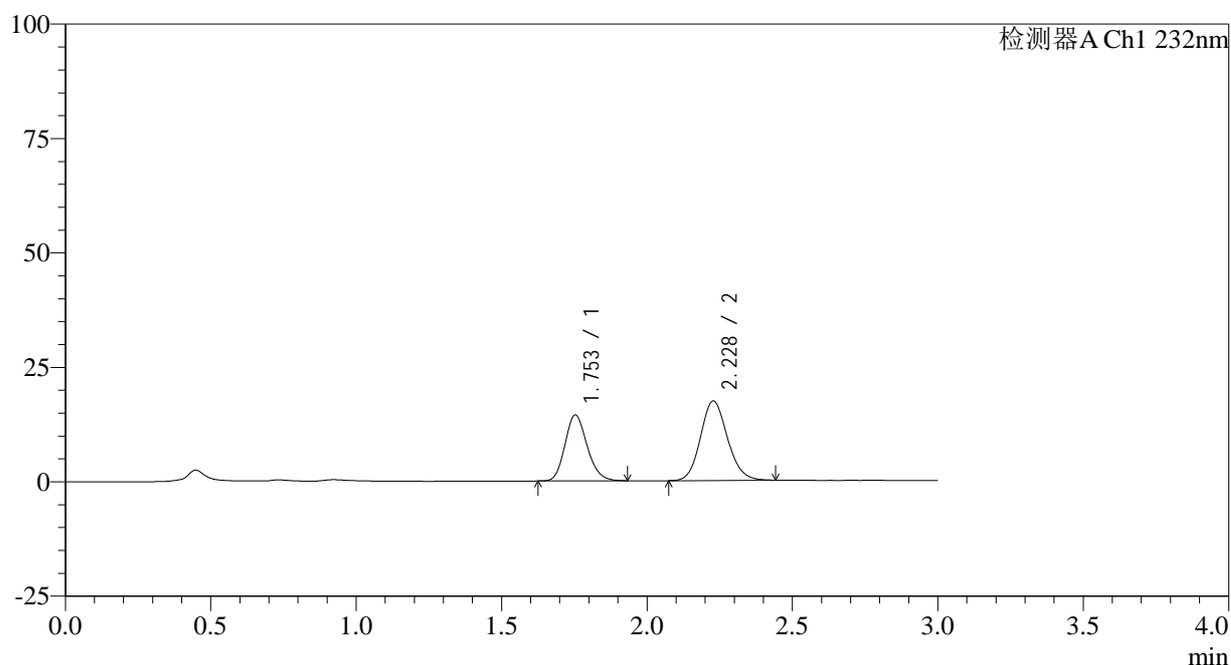
图123 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 28-12/31-1137-2 - zzp-2023120823p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 17:57:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 09:02:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	76500	40.561	14397	2537	1.175	--
2	2.228	112103	59.439	17357	2774	1.126	3.078
总计		188603	100.000	31754			

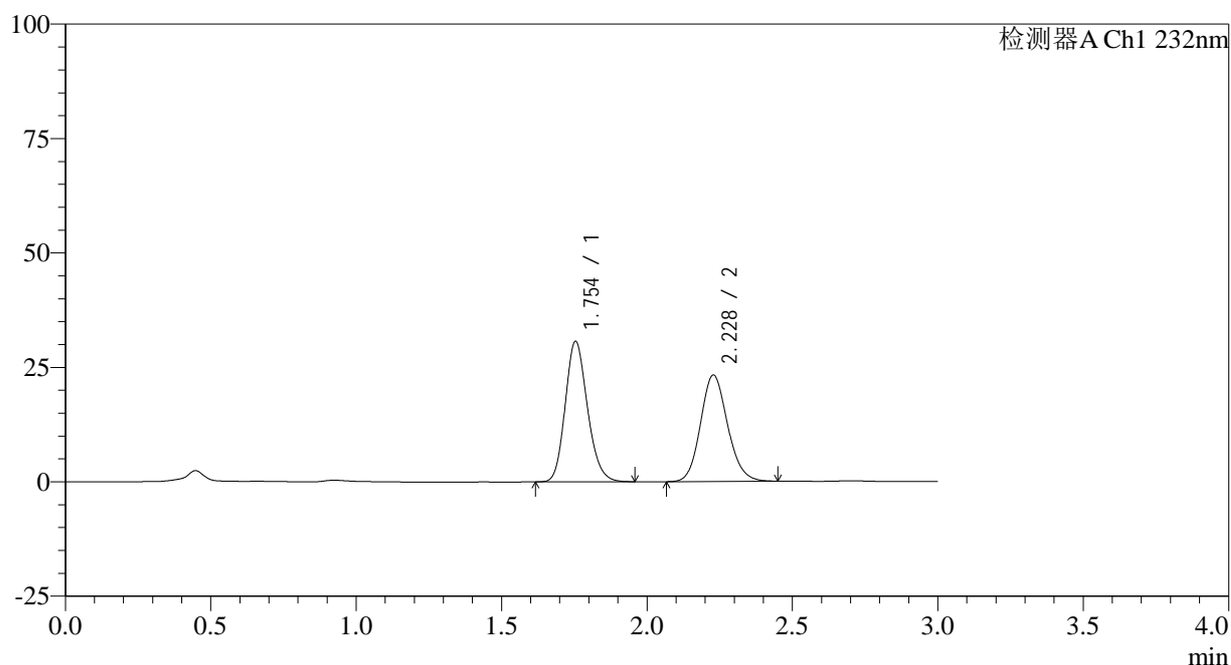
图124 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 28-12/31-1138-2 - zzp-2023120823p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 18:00:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 09:02:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	163556	52.048	30720	2535	1.176	--
2	2.228	150687	47.952	23257	2767	1.130	3.070
总计		314243	100.000	53978			

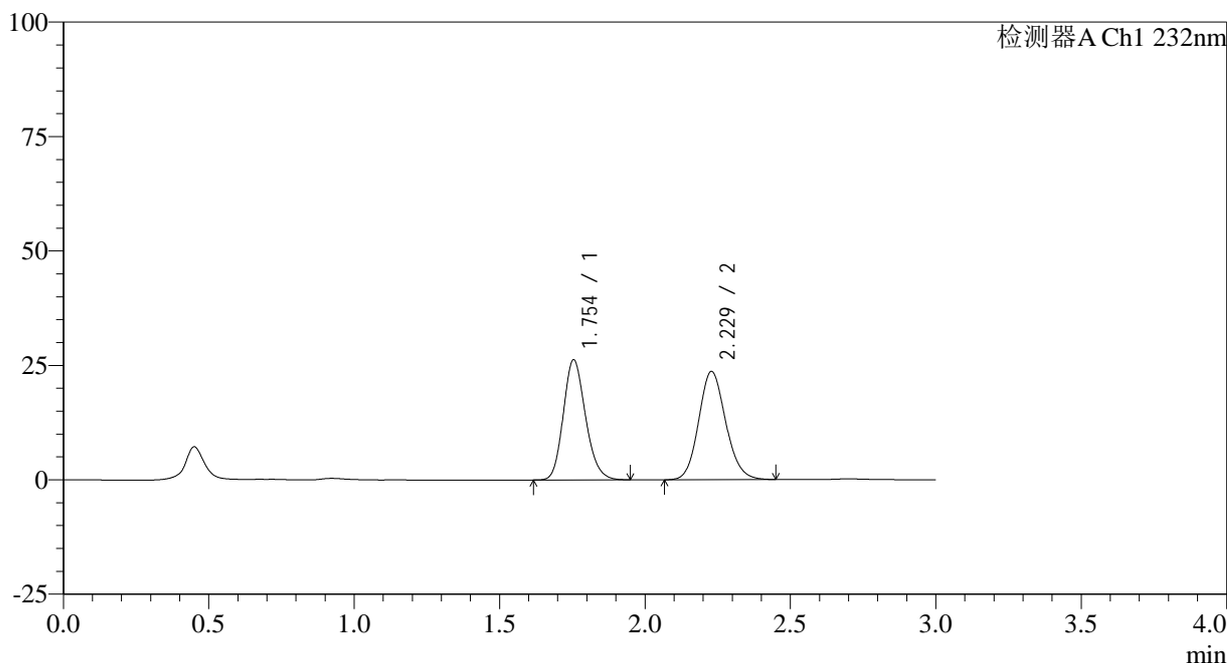
图125 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 28-12/31-1139-2 - zzp-2023120823p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-11	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/19 18:03:57	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/20 09:02:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	139749	47.707	26269	2534	1.174	--
2	2.229	153185	52.293	23663	2767	1.127	3.071
总计		292934	100.000	49932			

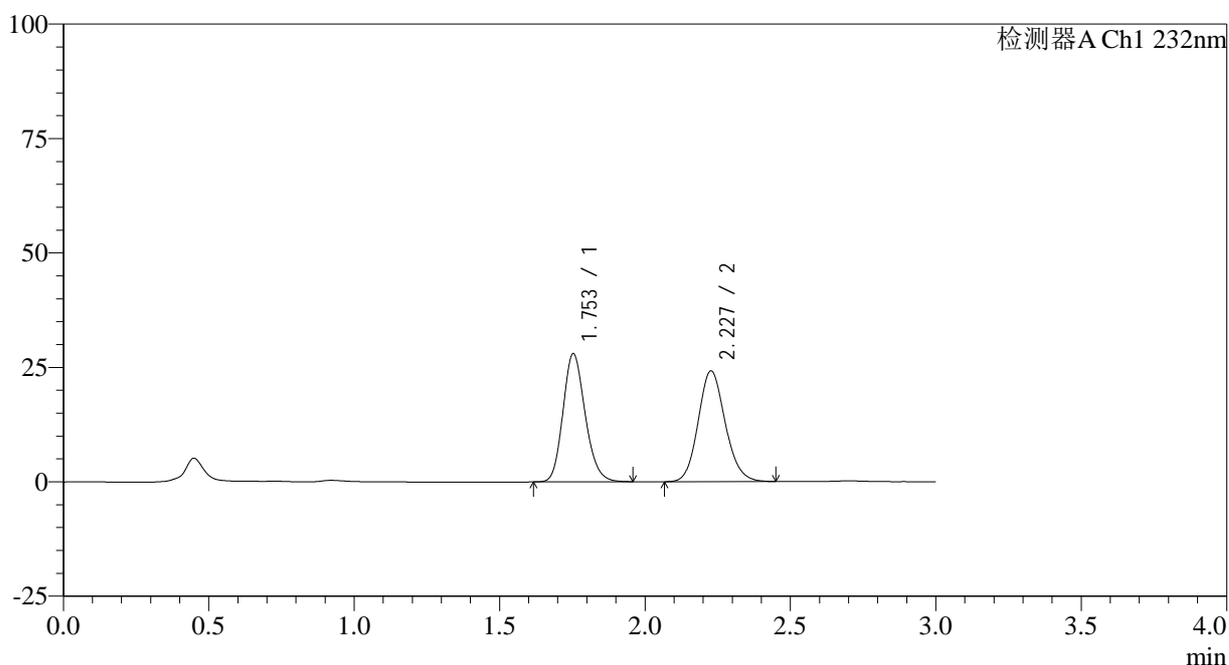
图126 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023120823批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 28-12/31-1140-2 - zzp-2023120823p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 18:07:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 09:02:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	149030	48.766	27988	2539	1.175	--
2	2.227	156573	51.234	24149	2767	1.129	3.071
总计		305603	100.000	52137			

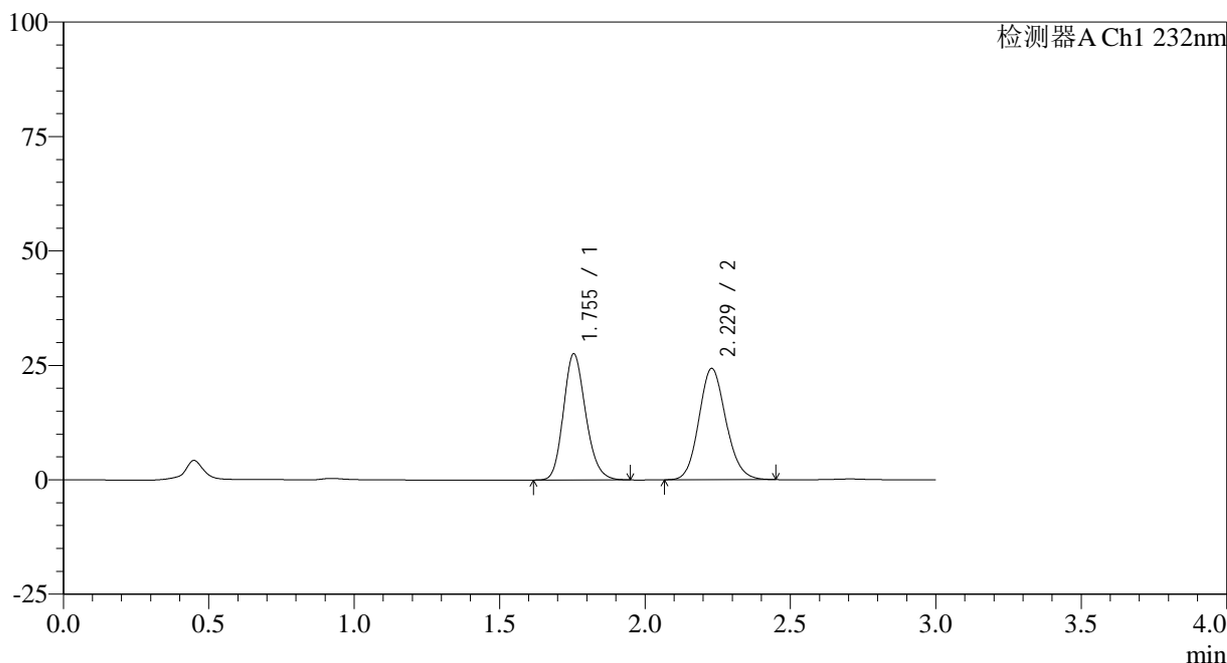
图127 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 28-12/31-1141-2 - zzp-2023120823p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 18:10:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 09:02:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	146845	48.256	27584	2534	1.175	--
2	2.229	157458	51.744	24323	2767	1.127	3.072
总计		304304	100.000	51907			

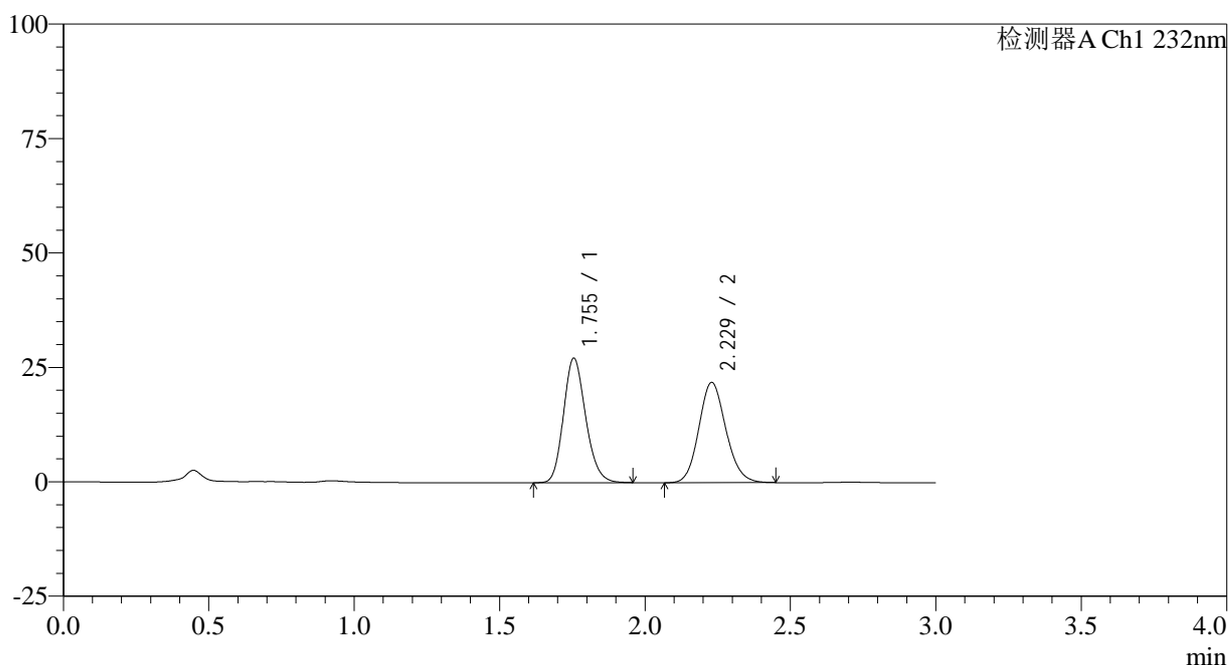
图128 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 28-12/31-1142-2 - zzp-2023120823p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 18:14:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 09:02:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	144681	50.455	27222	2541	1.175	--
2	2.229	142073	49.545	21932	2762	1.127	3.071
总计		286754	100.000	49153			

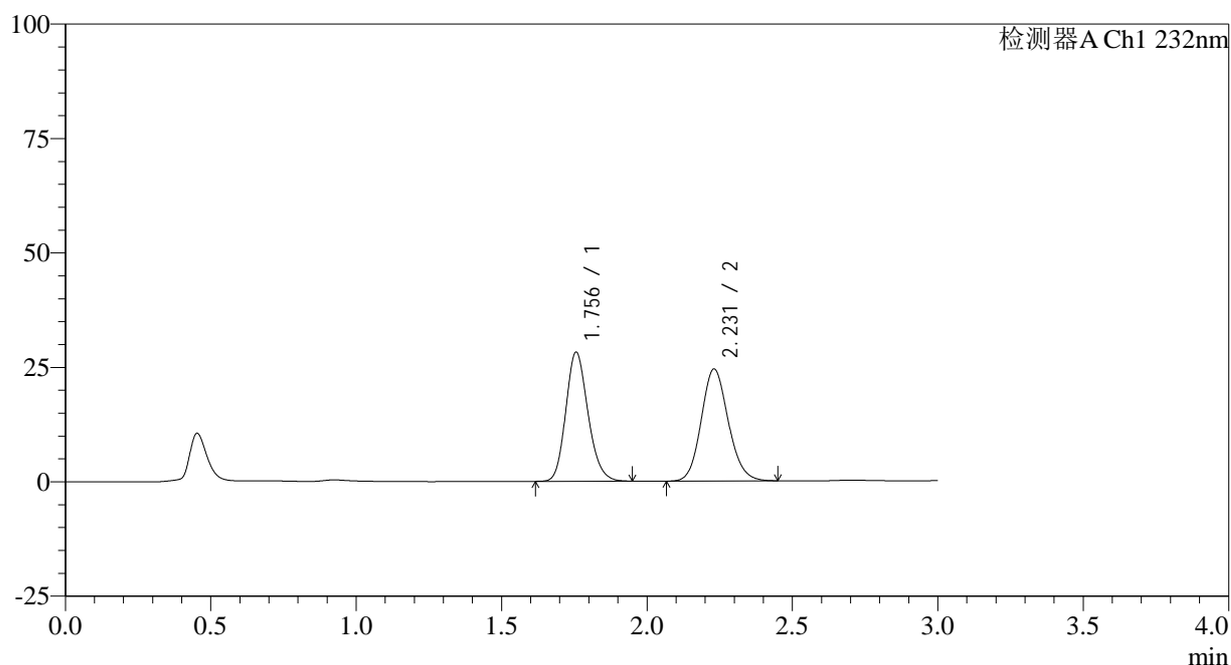
图129 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 28-12/31-1143-2 - zzp-2023120823p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 18:17:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 09:02:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	149996	48.612	28215	2546	1.175	--
2	2.231	158562	51.388	24490	2768	1.128	3.073
总计		308558	100.000	52704			

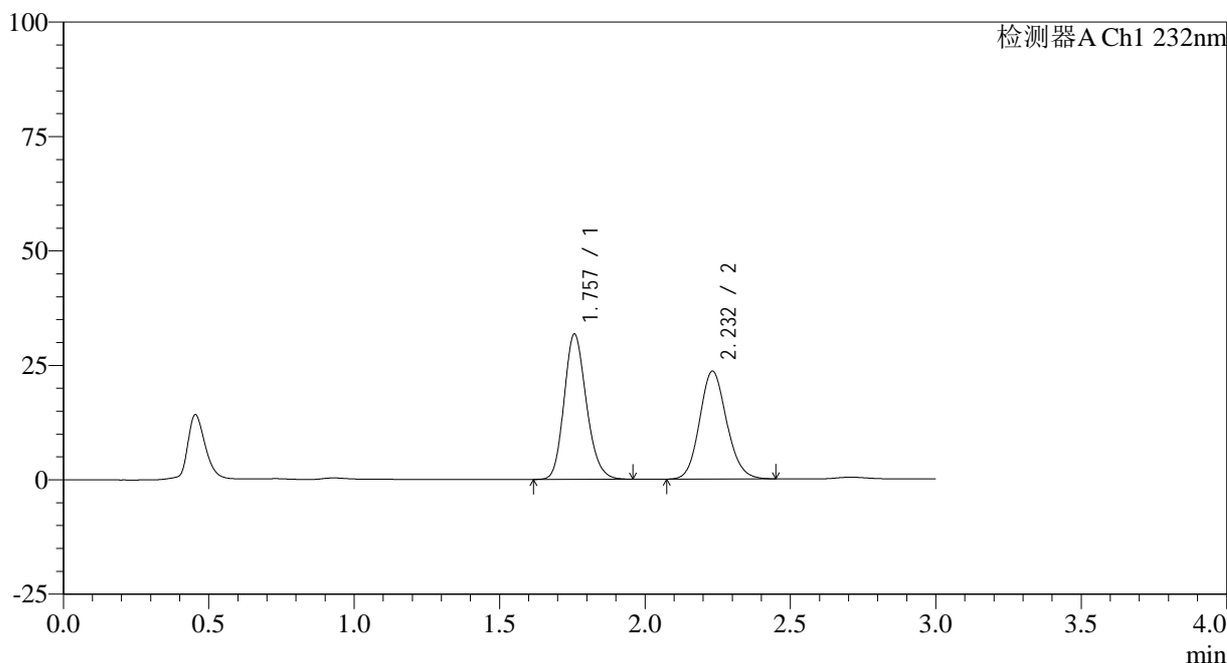
图130 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 28-12/31-1144-2 - zzp-2023120823p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-3	
进样体积: 50 µl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 18:20:59	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/20 09:02:44	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	169575	52.618	31717	2531	1.178	--
2	2.232	152702	47.382	23552	2771	1.129	3.070
总计		322277	100.000	55269			

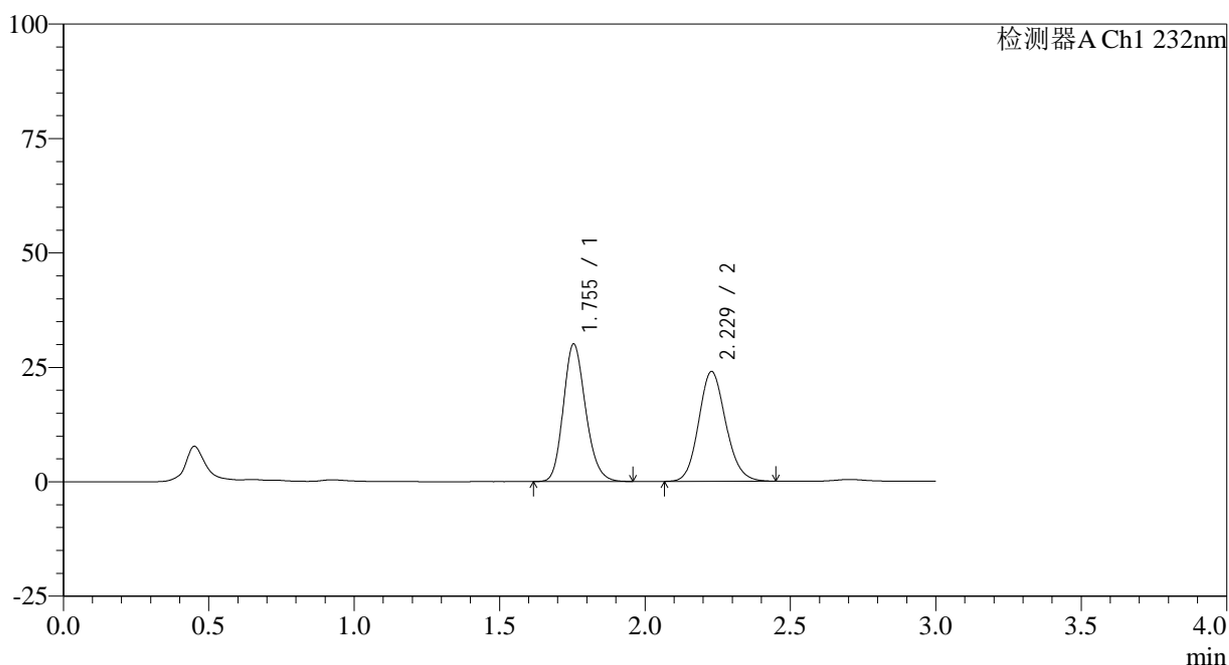
图131 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023120823批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 28-12/31-1145-2 - zzp-2023120823p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 18:24:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 09:02:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	160402	50.757	30062	2525	1.176	--
2	2.229	155619	49.243	24003	2760	1.129	3.066
总计		316022	100.000	54066			

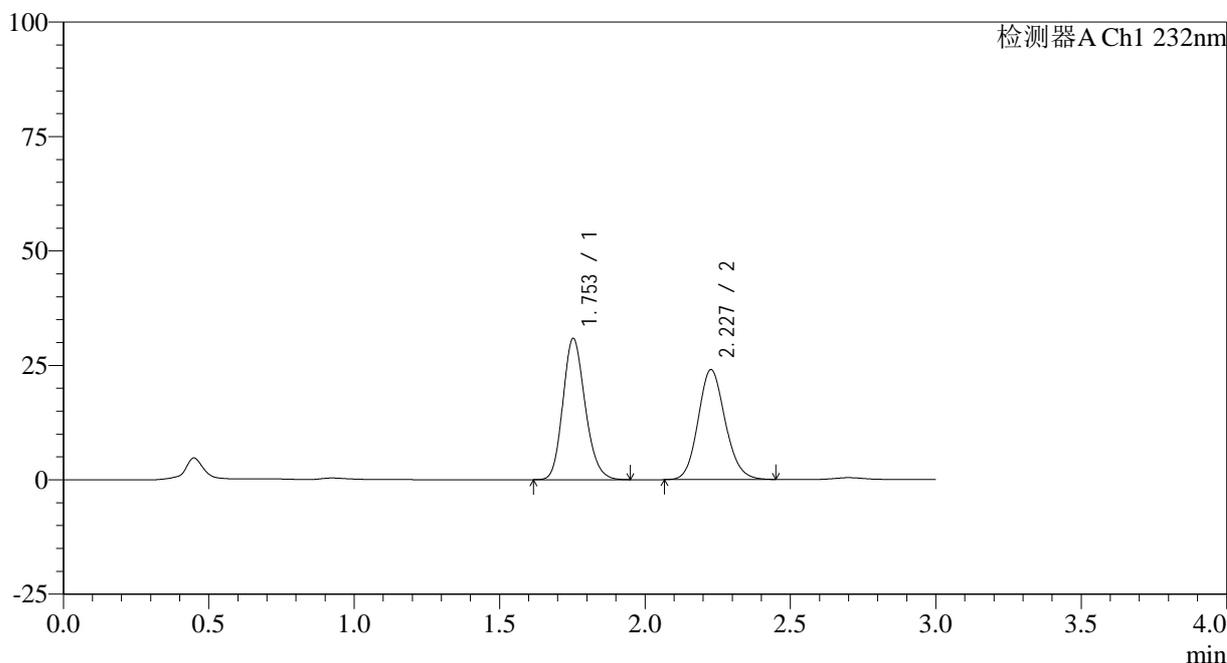
图132 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 28-12/31-1146-2 - zzp-2023120823p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-21	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/19 18:27:47	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/20 09:02:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	164662	51.420	30829	2521	1.174	--
2	2.227	155567	48.580	23950	2755	1.128	3.063
总计		320229	100.000	54779			

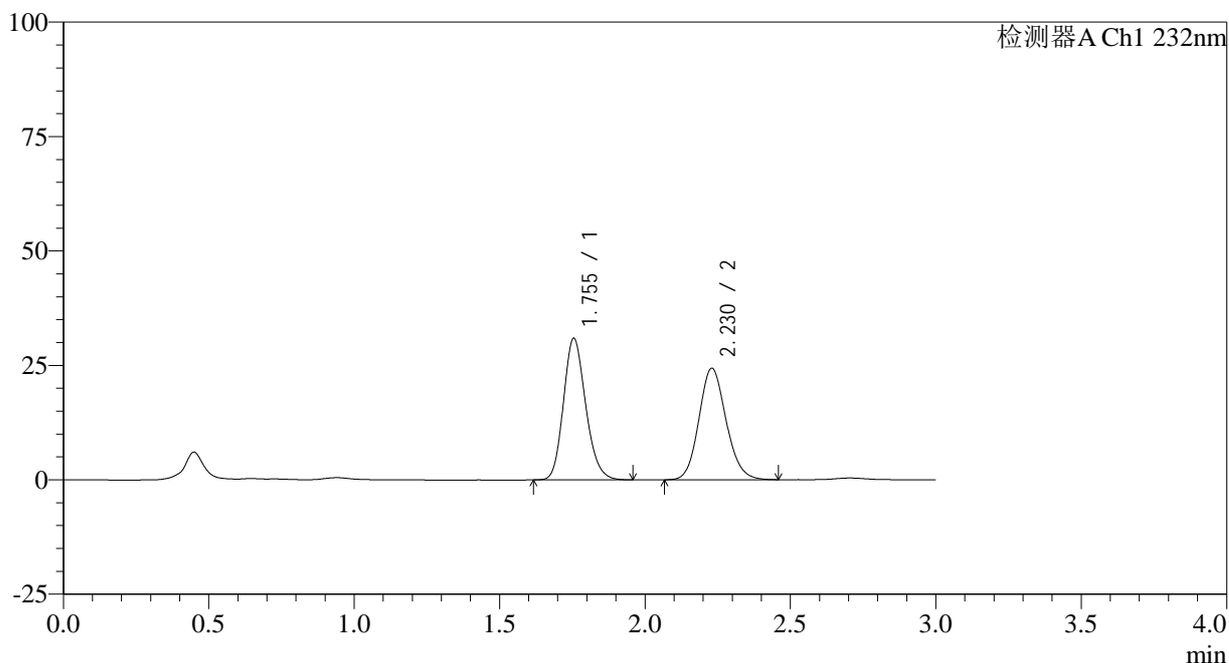
图133 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023120823批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-15min-片3
供试品溶液-1

<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 - 28-12/31-1147-2 - zzp-2023120823p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 18:31:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 09:02:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	164772	50.975	30951	2533	1.178	--
2	2.230	158469	49.025	24386	2748	1.128	3.067
总计		323242	100.000	55337			

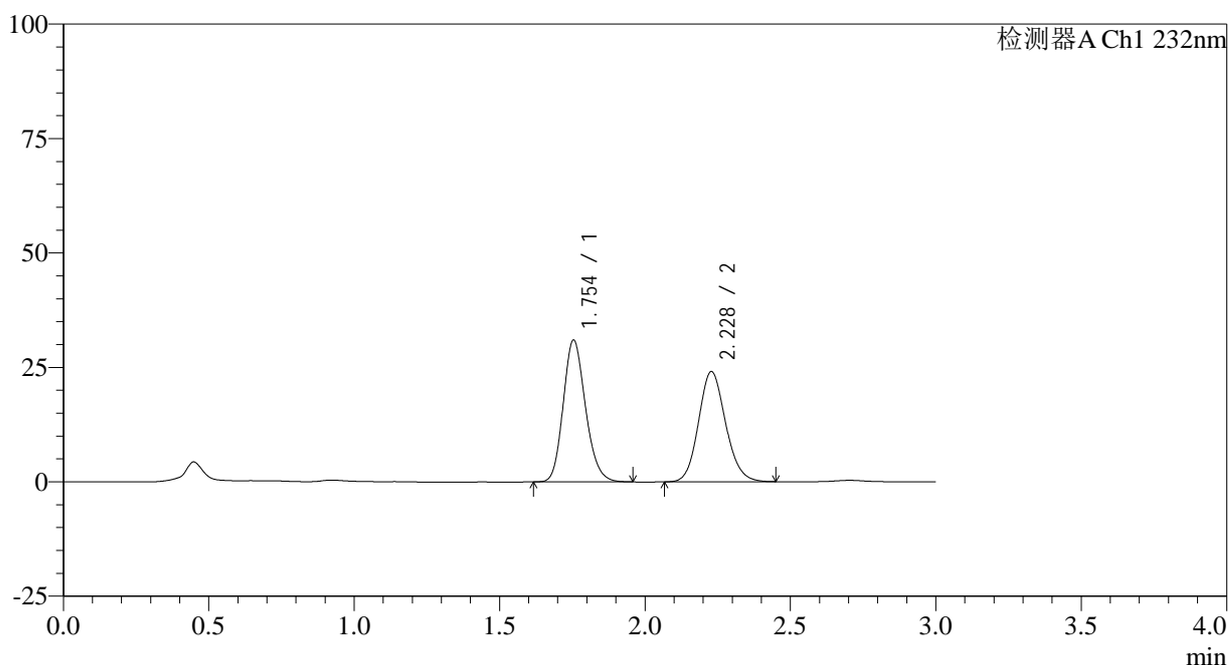
图134 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 28-12/31-1148-2 - zzp-2023120823p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 18:34:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 09:02:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	165400	51.467	31013	2525	1.176	--
2	2.228	155970	48.533	24069	2761	1.128	3.066
总计		321369	100.000	55082			

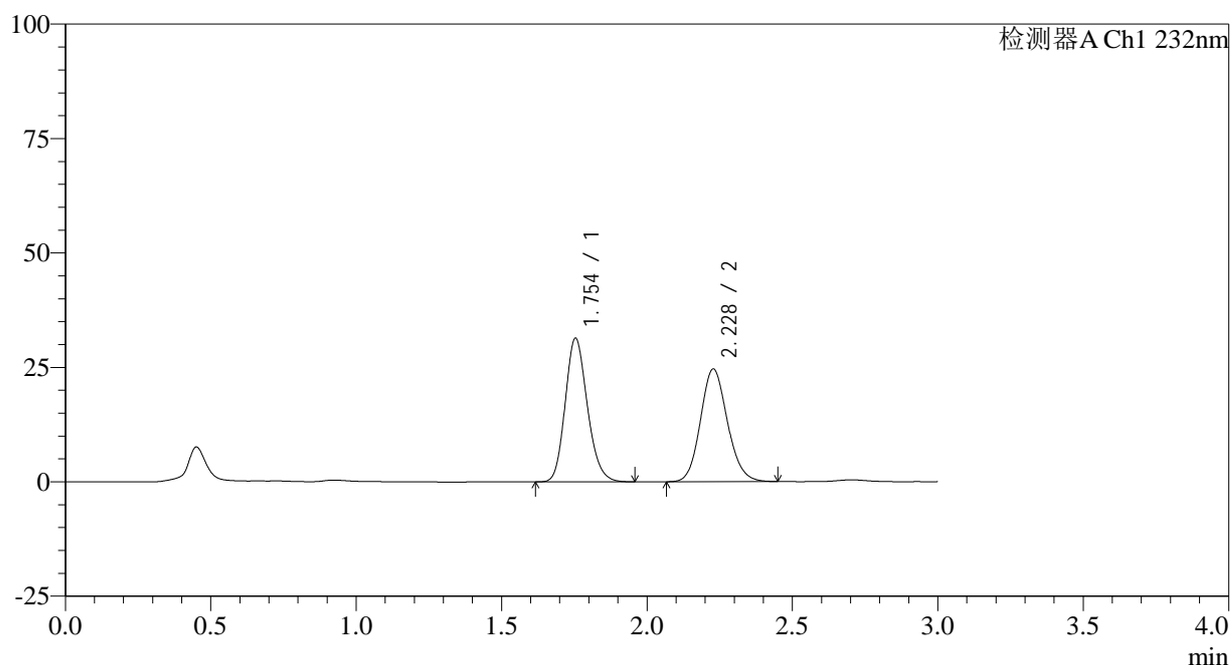
图135 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 28-12/31-1149-2 - zzp-2023120823p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 18:37:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 09:02:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	166757	51.196	31408	2549	1.175	--
2	2.228	158968	48.804	24605	2779	1.126	3.077
总计		325725	100.000	56012			

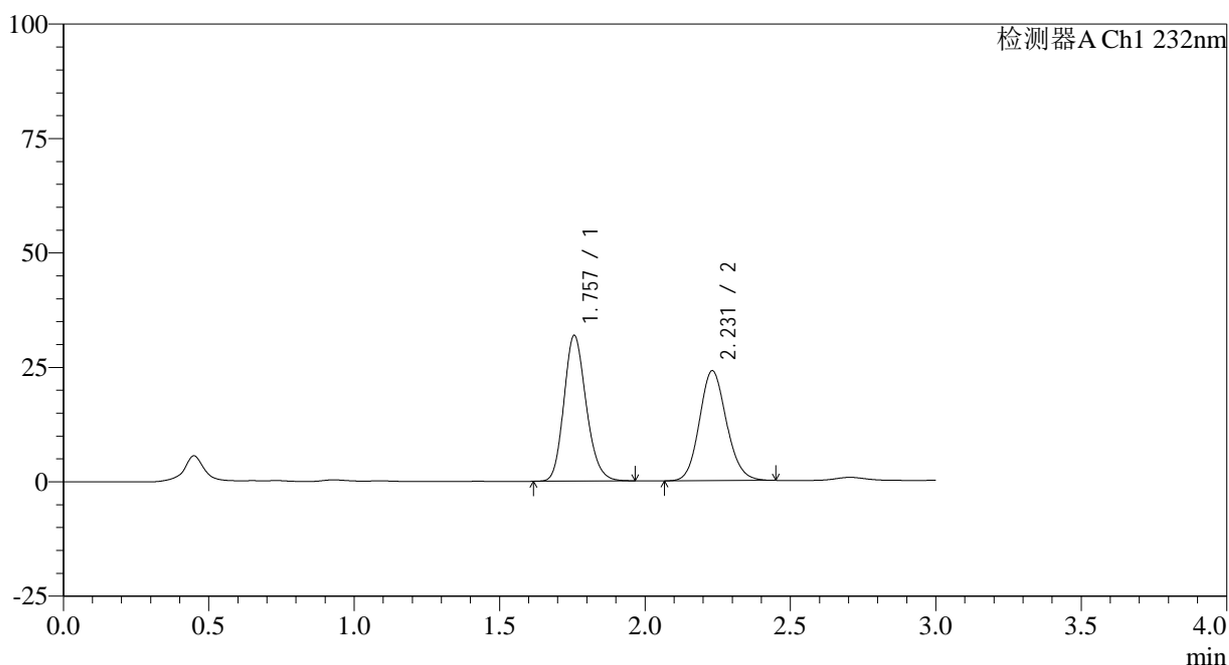
图136 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 28-12/31-1150-2 - zzp-2023120823p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 18:41:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 09:02:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	170075	52.236	31828	2530	1.177	--
2	2.231	155514	47.764	24021	2768	1.126	3.070
总计		325589	100.000	55849			

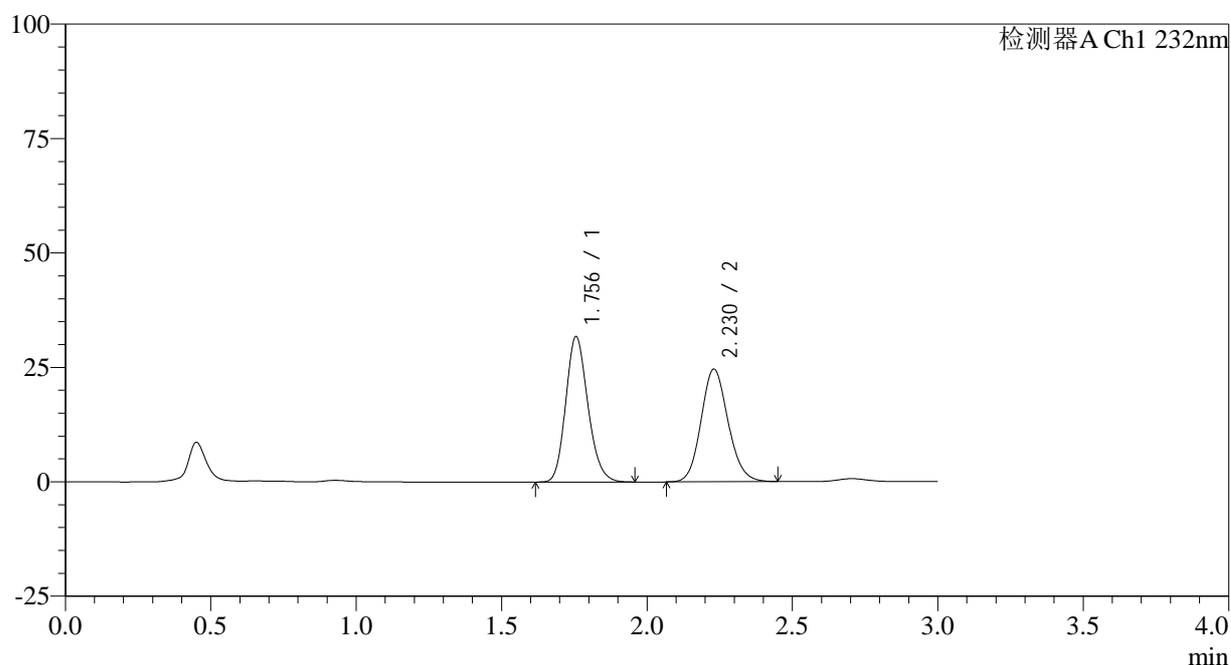
图137 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 28-12/31-1151-2 - zzp-2023120823p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 18:44:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 09:03:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	169132	51.479	31780	2537	1.177	--
2	2.230	159412	48.521	24630	2771	1.127	3.070
总计		328544	100.000	56410			

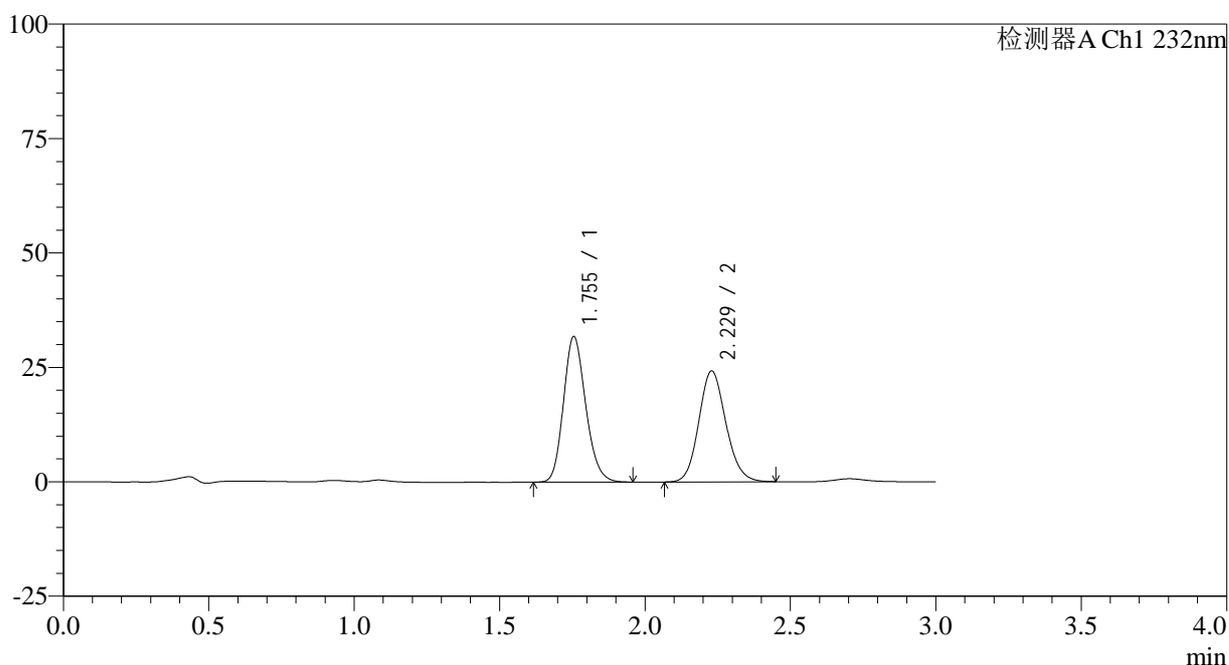
图138 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 28-12/31-1152-2 - zzp-2023120823p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 18:48:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 09:03:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	169442	51.929	31828	2533	1.175	--
2	2.229	156851	48.071	24244	2773	1.129	3.071
总计		326292	100.000	56072			

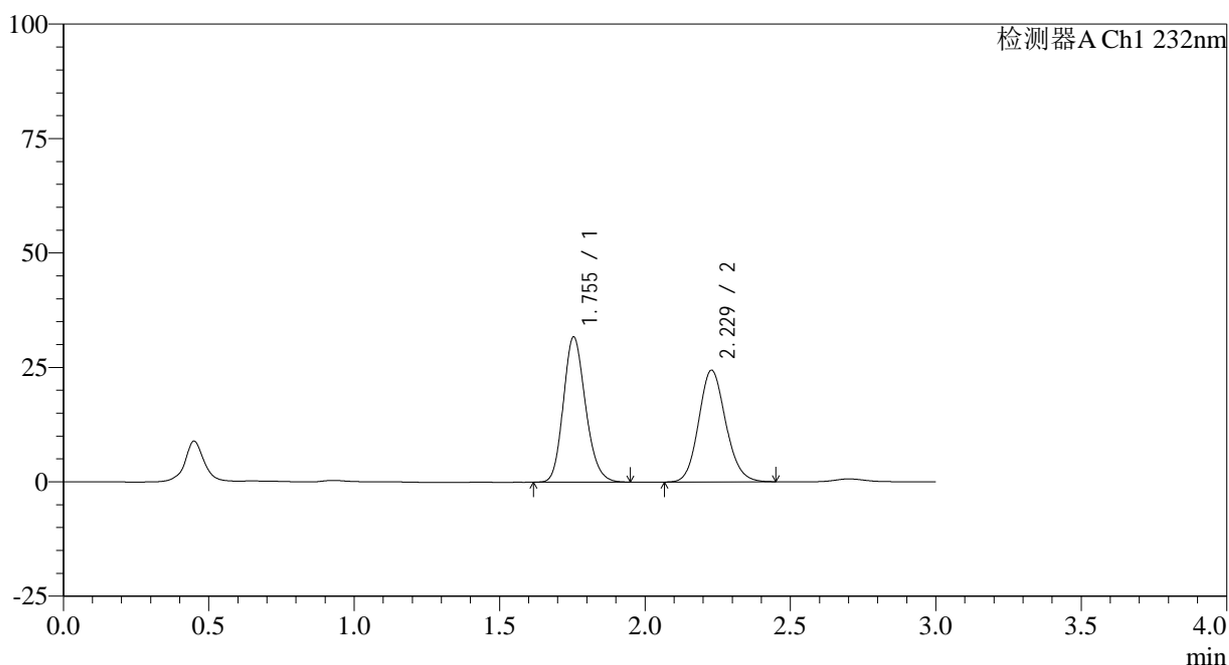
图139 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 28-12/31-1153-2 - zzp-2023120823p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 18:51:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 09:03:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	168702	51.622	31748	2540	1.176	--
2	2.229	158103	48.378	24426	2765	1.126	3.072
总计		326804	100.000	56174			

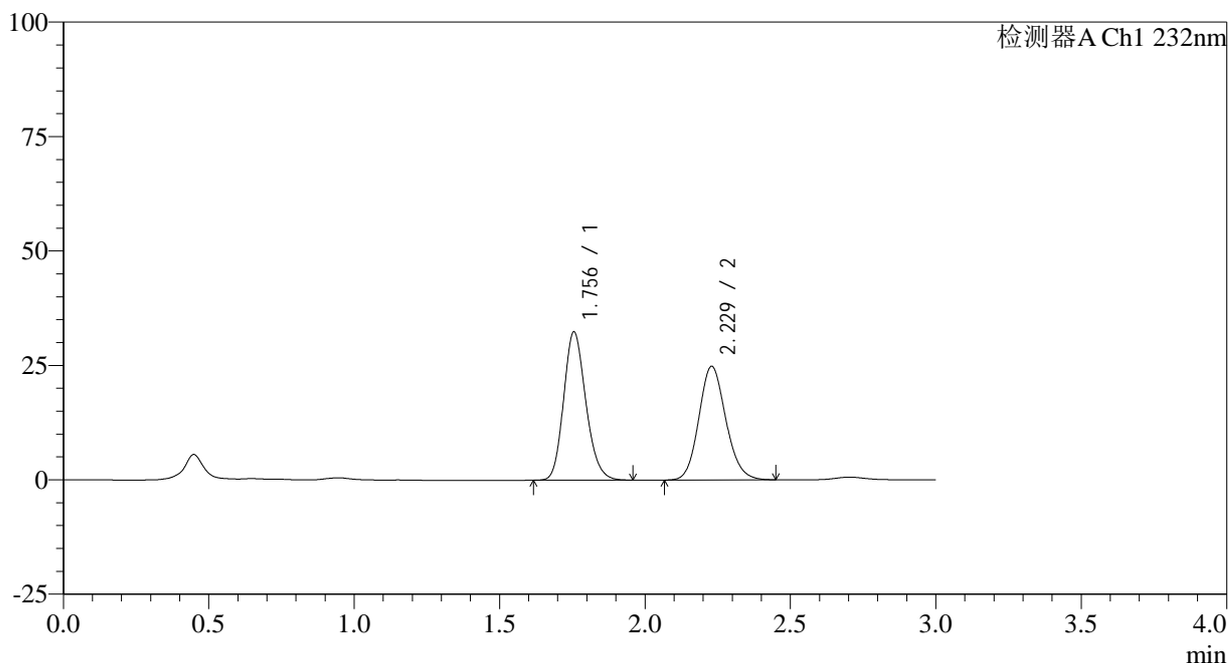
图140 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 28-12/31-1154-2 - zzp-2023120823p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 18:54:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 09:03:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	172276	51.746	32418	2545	1.176	--
2	2.229	160648	48.254	24840	2774	1.130	3.071
总计		332924	100.000	57259			

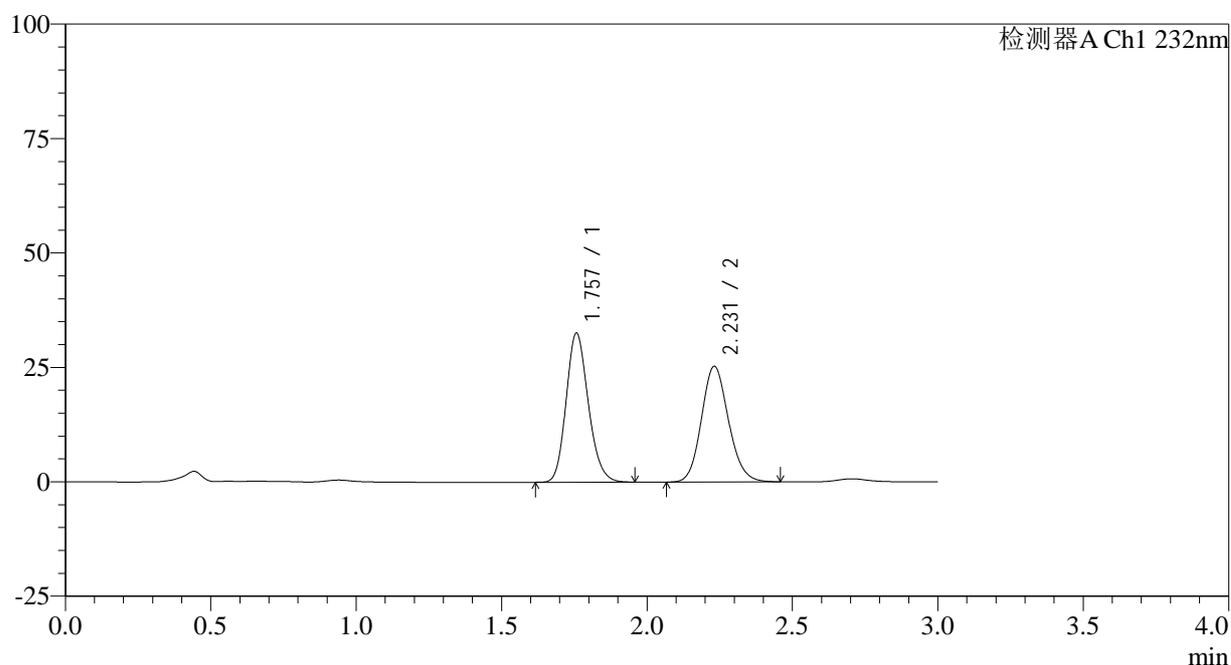
图141 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 28-12/31-1155-2 - zzp-2023120823p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 18:58:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 09:03:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	173288	51.432	32546	2549	1.176	--
2	2.231	163640	48.568	25279	2773	1.131	3.072
总计		336929	100.000	57825			

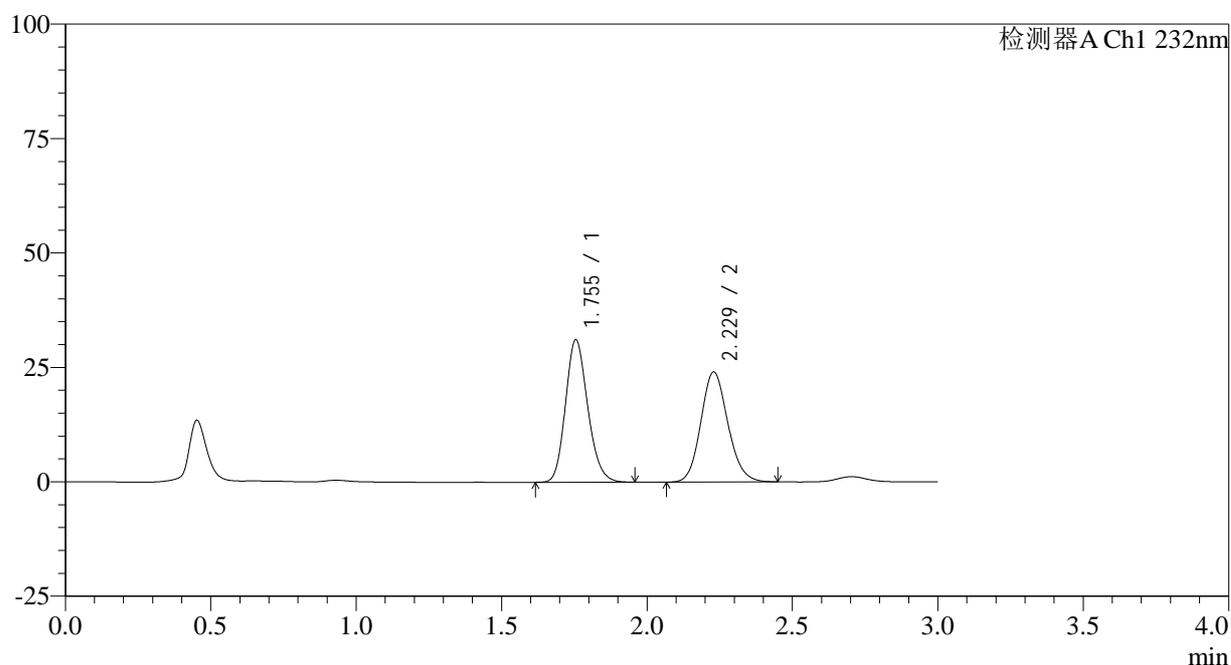
图142 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 28-12/31-1156-2 - zzp-2023120823p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 19:01:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 09:03:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	166064	51.604	31161	2530	1.176	--
2	2.229	155740	48.396	24063	2767	1.128	3.068
总计		321804	100.000	55224			

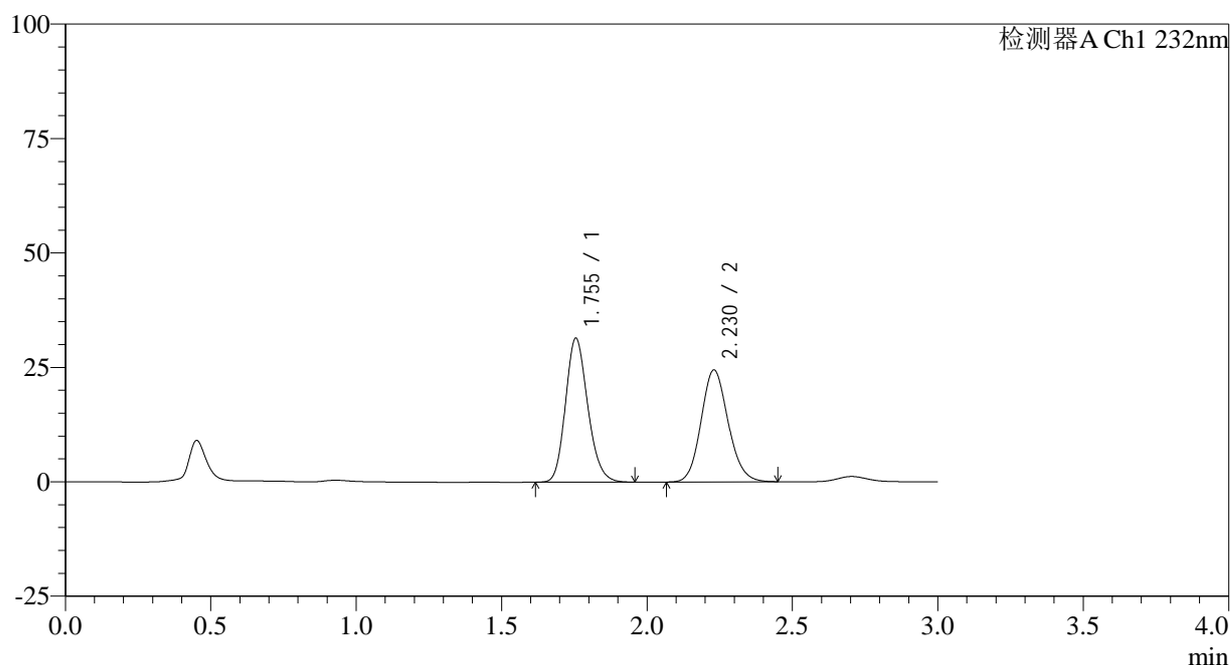
图143 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 28-12/31-1157-2 - zzp-2023120823p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 19:05:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 09:03:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	167953	51.423	31472	2523	1.178	--
2	2.230	158660	48.577	24462	2755	1.127	3.067
总计		326613	100.000	55934			

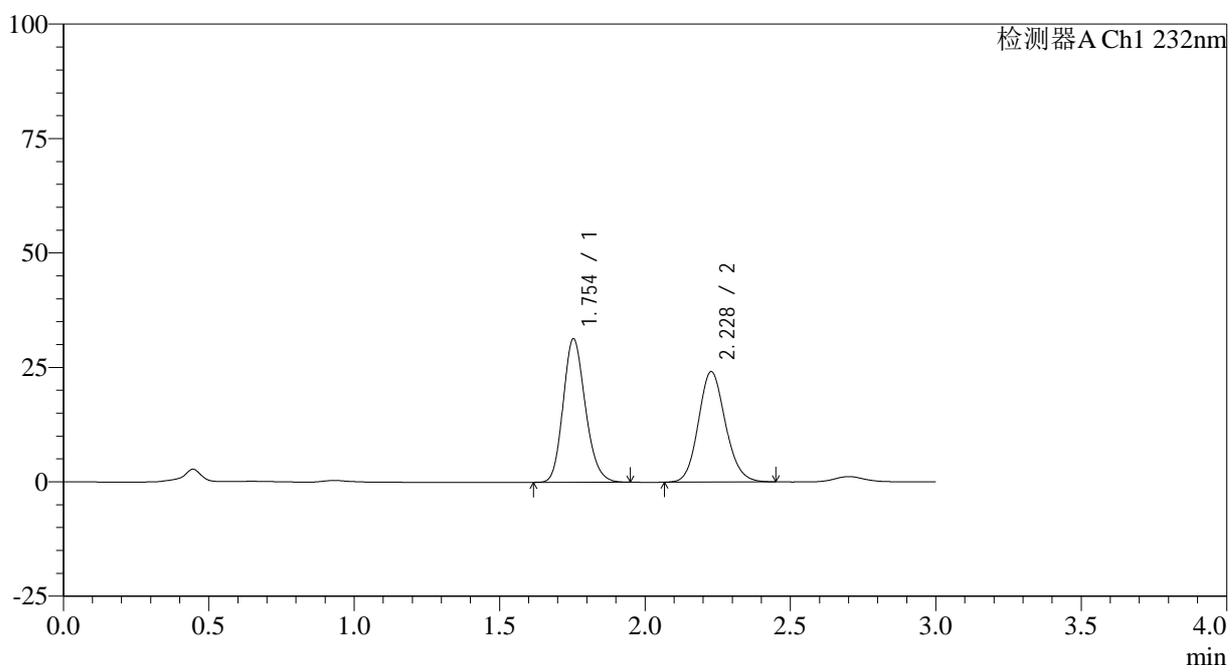
图144 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 28-12/31-1158-2 - zzp-2023120823p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 19:08:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 09:03:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	166949	51.672	31353	2528	1.175	--
2	2.228	156146	48.328	24095	2768	1.128	3.068
总计		323095	100.000	55449			

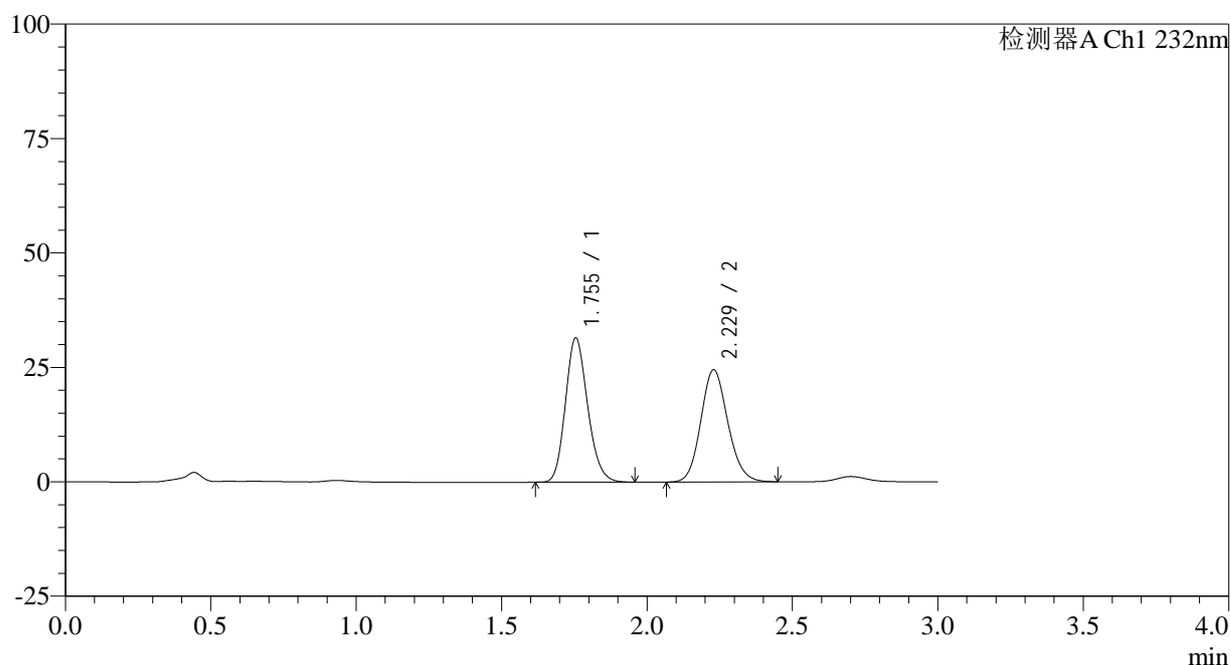
图145 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 28-12/31-1159-2 - zzp-2023120823p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 19:11:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 09:03:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	168071	51.432	31557	2529	1.178	--
2	2.229	158714	48.568	24520	2766	1.128	3.069
总计		326785	100.000	56077			

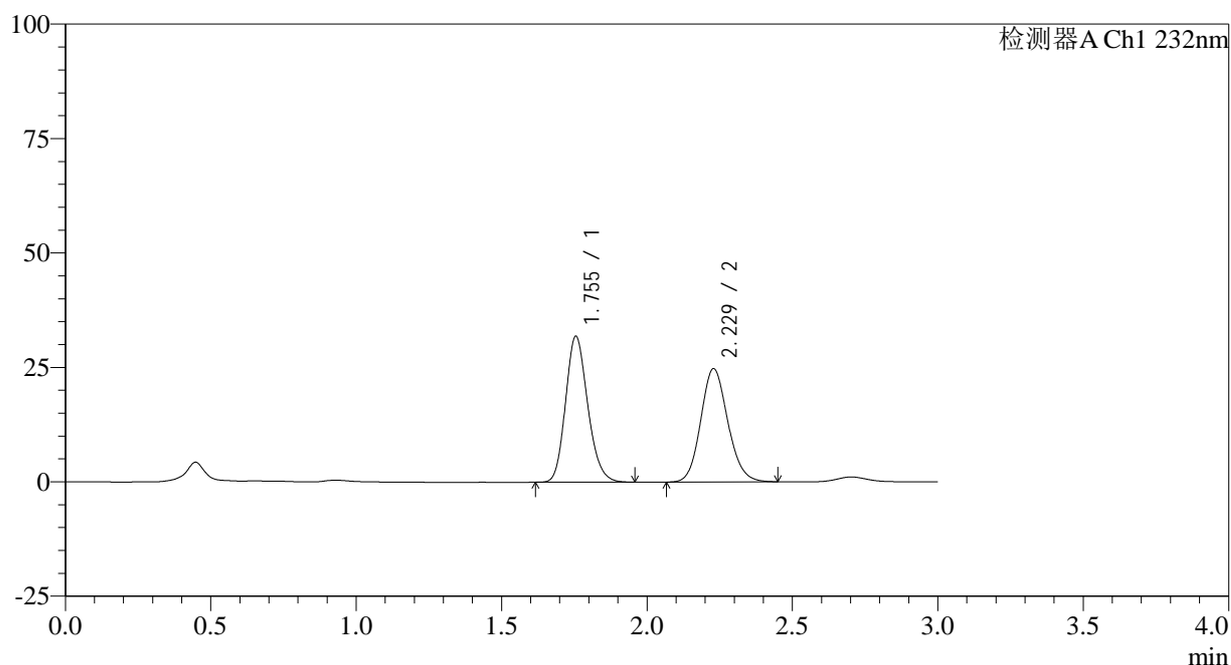
图146 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 28-12/31-1160-2 - zzp-2023120823p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 19:15:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 09:03:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	169756	51.419	31904	2540	1.178	--
2	2.229	160386	48.581	24763	2763	1.129	3.067
总计		330142	100.000	56667			

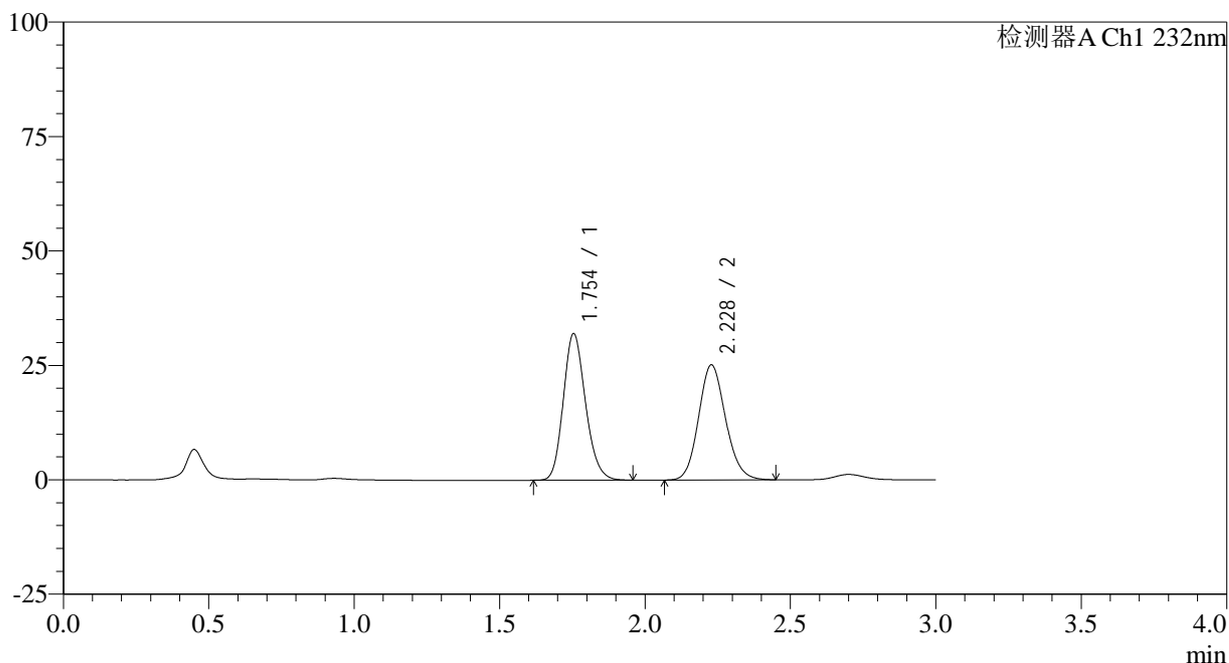
图147 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 28-12/31-1161-2 - zzp-2023120823p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX280.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: 2024/04/19 19:18:45	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/20 09:03:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	170377	51.184	32064	2544	1.175	--
2	2.228	162494	48.816	25137	2772	1.129	3.073
总计		332871	100.000	57201			

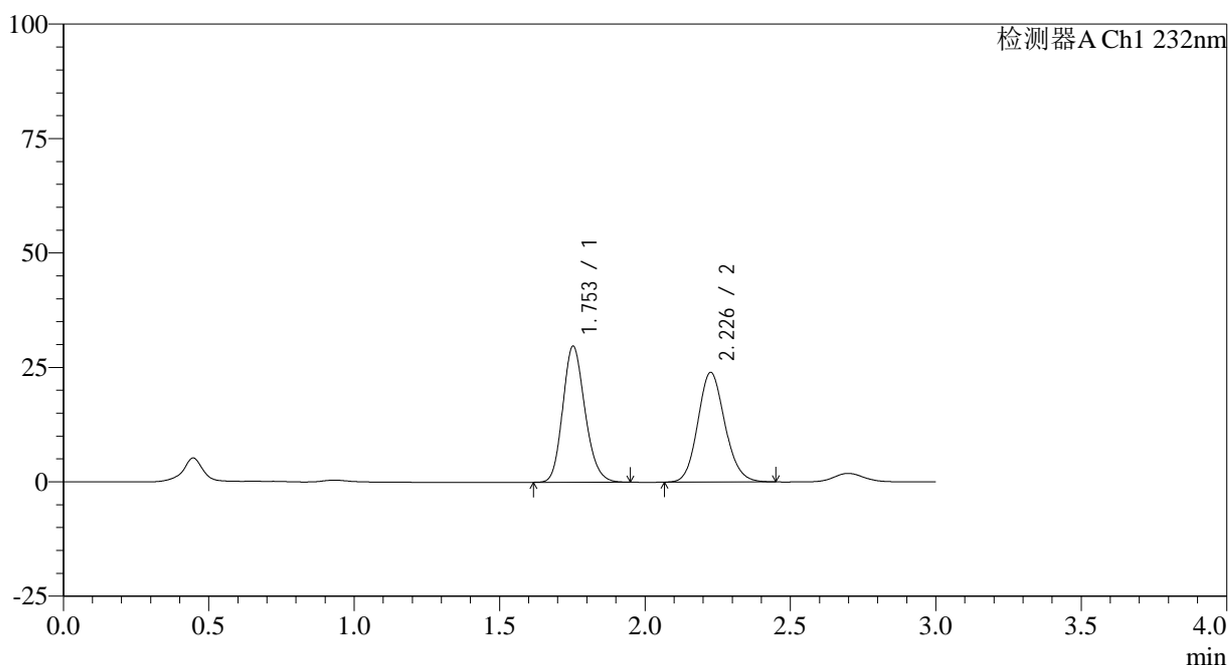
图148 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023120823批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-30min-片6
供试品溶液-1

<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 - 28-12/31-1162-2 - zzp-2023120823p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 19:22:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 09:03:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	158402	50.475	29667	2523	1.174	--
2	2.226	155419	49.525	23870	2752	1.131	3.060
总计		313822	100.000	53538			

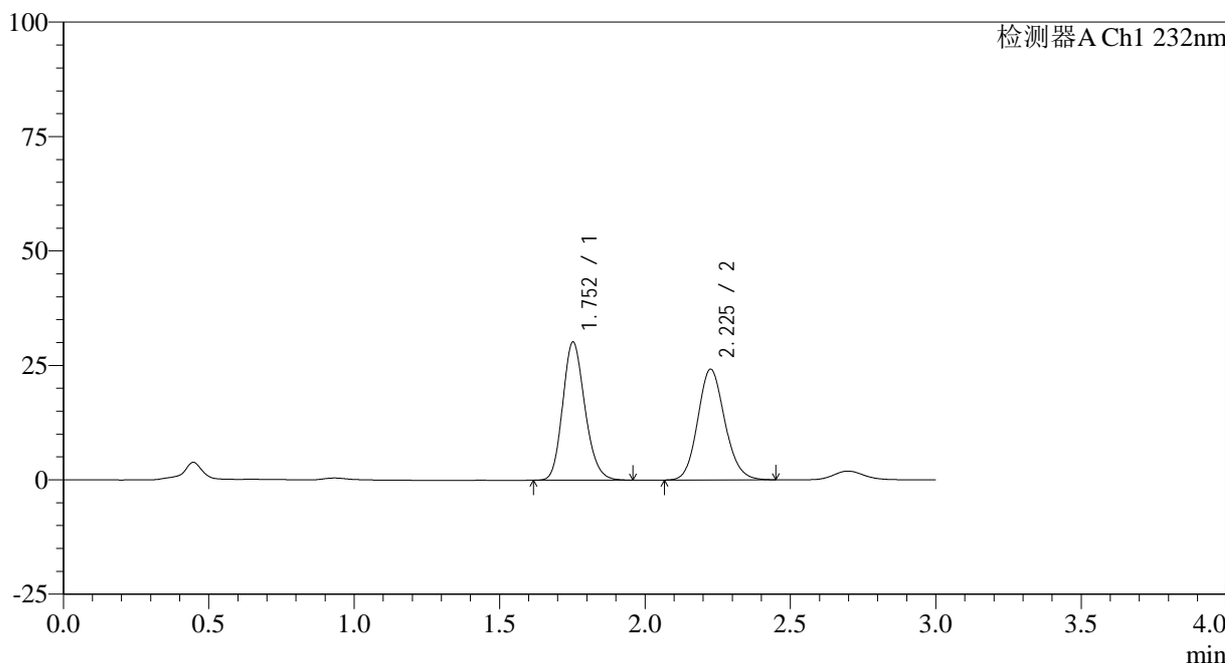
图149 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 28-12/31-1163-2 - zzp-2023120823p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 19:25:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 09:03:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	160844	50.647	30097	2521	1.177	--
2	2.225	156733	49.353	24117	2757	1.129	3.062
总计		317577	100.000	54215			

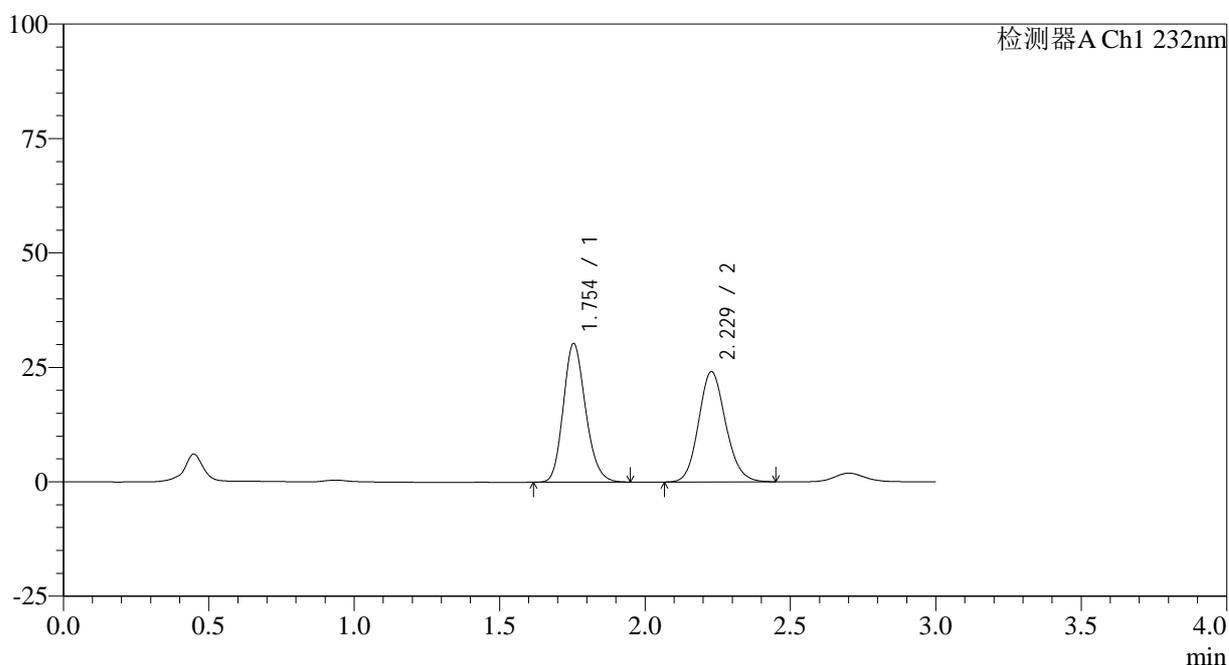
图150 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 28-12/31-1164-2 - zzp-2023120823p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 19:28:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 09:03:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	161683	50.887	30317	2523	1.177	--
2	2.229	156046	49.113	24092	2762	1.128	3.066
总计		317729	100.000	54409			

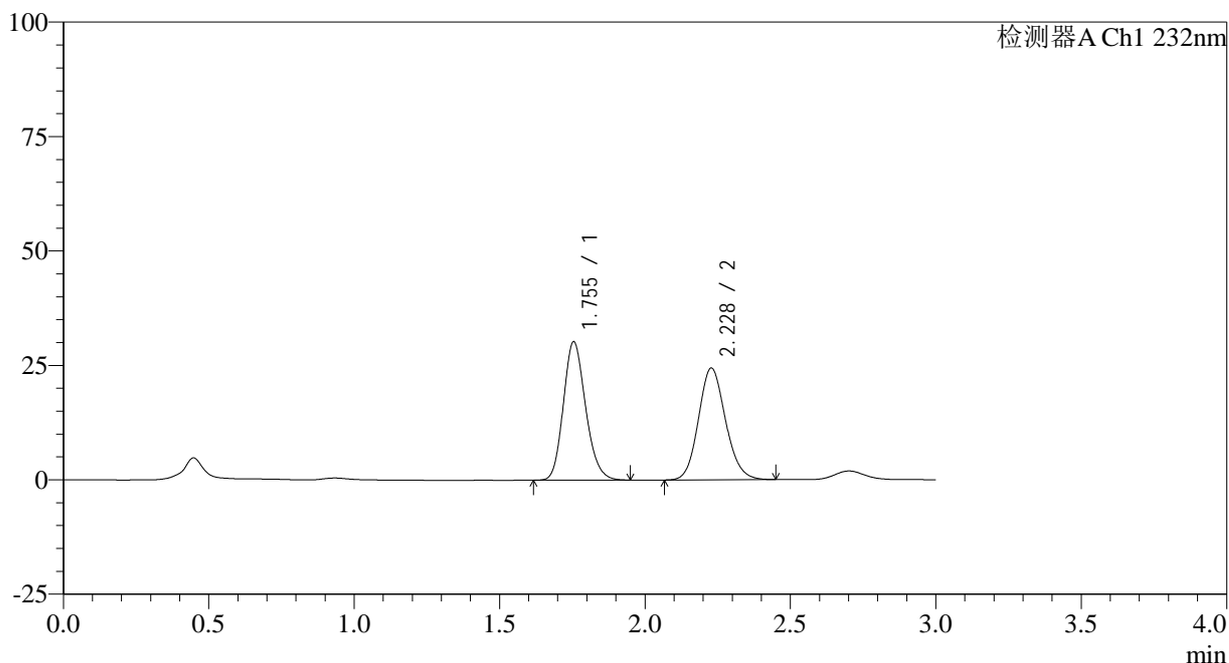
图151 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 28-12/31-1165-2 - zzp-2023120823p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 19:32:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 09:03:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	161074	50.438	30251	2530	1.176	--
2	2.228	158273	49.562	24413	2759	1.127	3.062
总计		319347	100.000	54664			

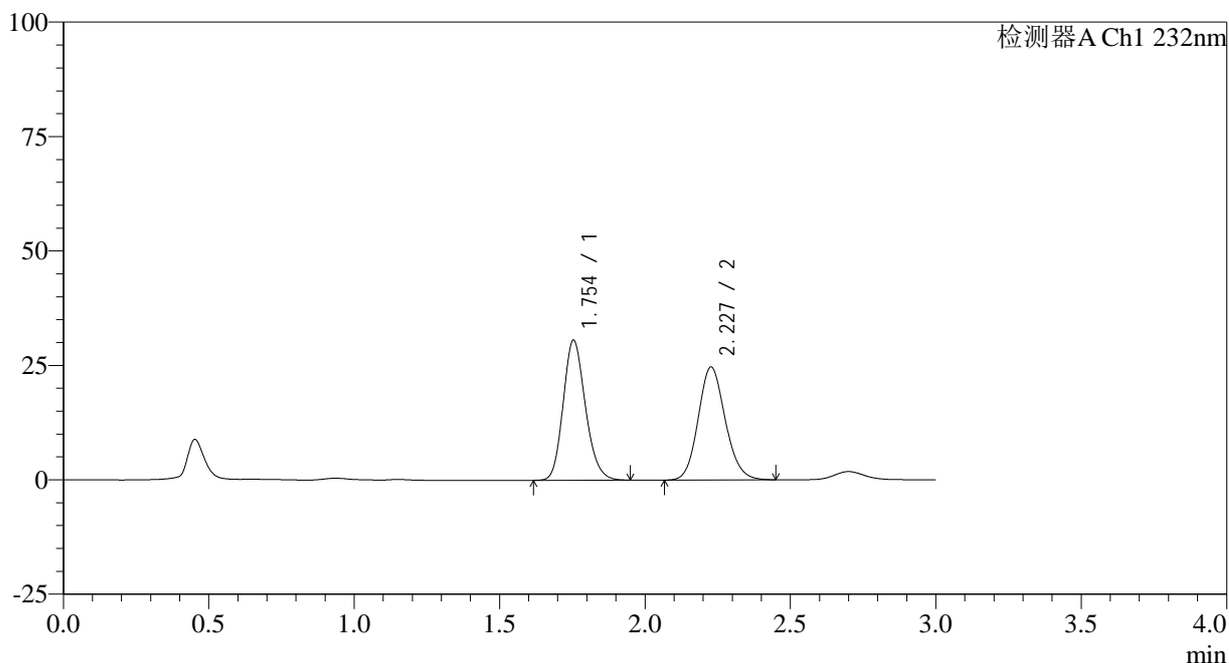
图152 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 28-12/31-1166-2 - zzp-2023120823p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 19:35:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 09:03:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	162987	50.462	30589	2528	1.175	--
2	2.227	160000	49.538	24624	2754	1.129	3.059
总计		322987	100.000	55213			

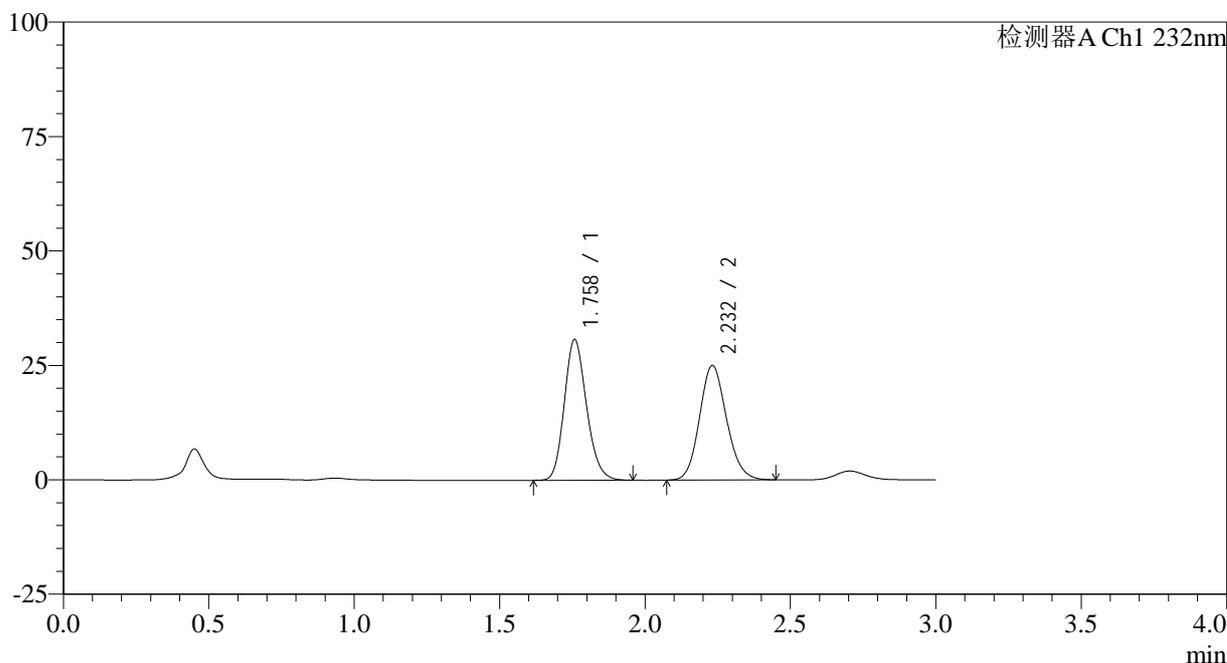
图153 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 28-12/31-1167-2 - zzp-2023120823p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-45min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-51	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/19 19:39:07	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/20 09:03:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	163705	50.281	30667	2545	1.176	--
2	2.232	161875	49.719	25017	2775	1.128	3.069
总计		325580	100.000	55684			

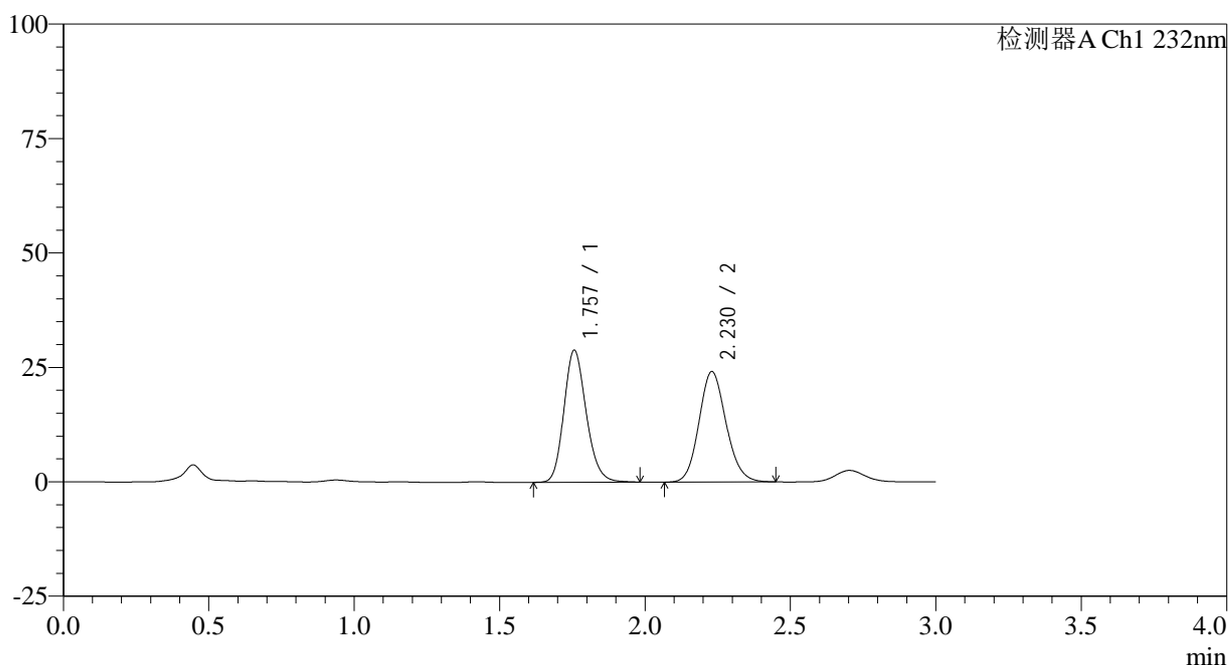
图154 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023120823批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 28-12/31-1168-2 - zzp-2023120823p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 19:42:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 09:03:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	154480	49.677	28836	2528	1.179	--
2	2.230	156486	50.323	24150	2758	1.127	3.058
总计		310966	100.000	52986			

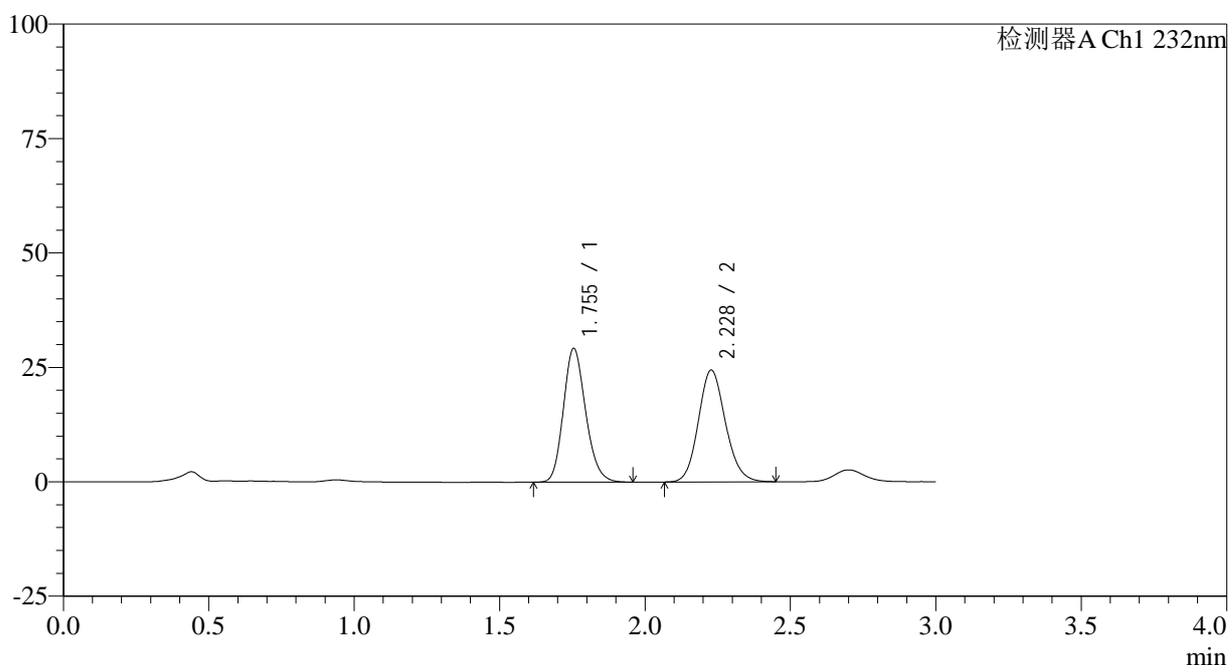
图155 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 28-12/31-1169-2 - zzp-2023120823p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 19:45:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 09:03:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	155916	49.648	29248	2527	1.176	--
2	2.228	158125	50.352	24398	2765	1.128	3.060
总计		314042	100.000	53646			

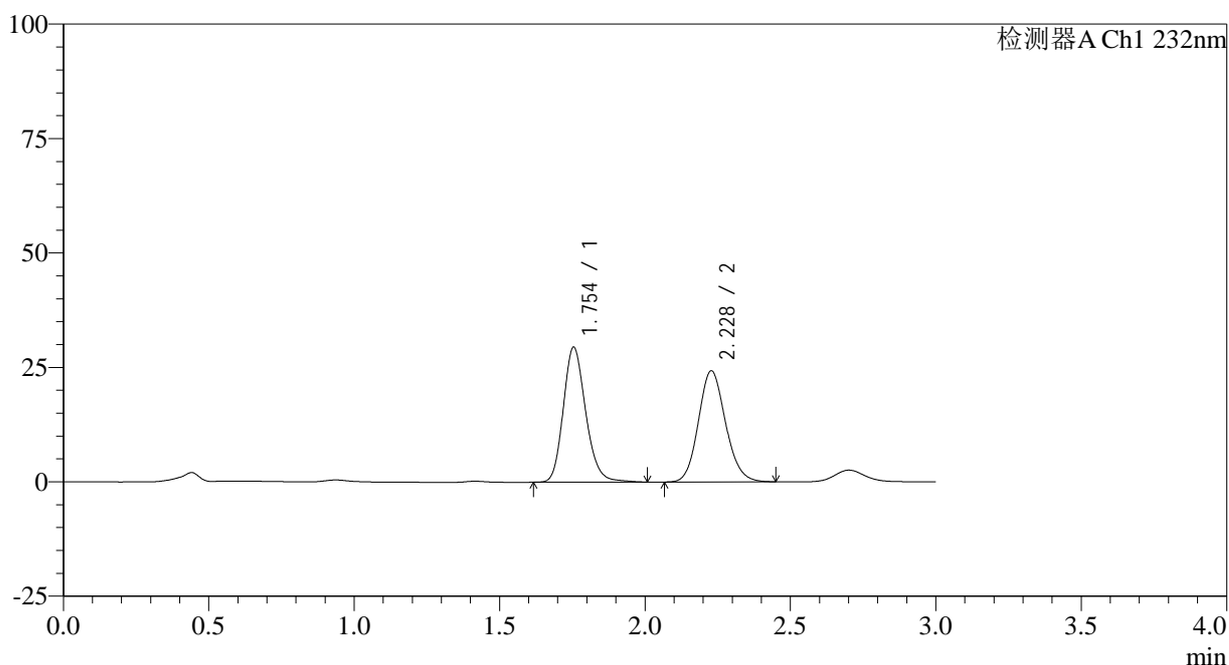
图156 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 28-12/31-1170-2 - zzp-2023120823p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 19:49:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 09:03:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	158579	50.153	29498	2532	1.186	--
2	2.228	157610	49.847	24267	2746	1.128	3.060
总计		316189	100.000	53764			

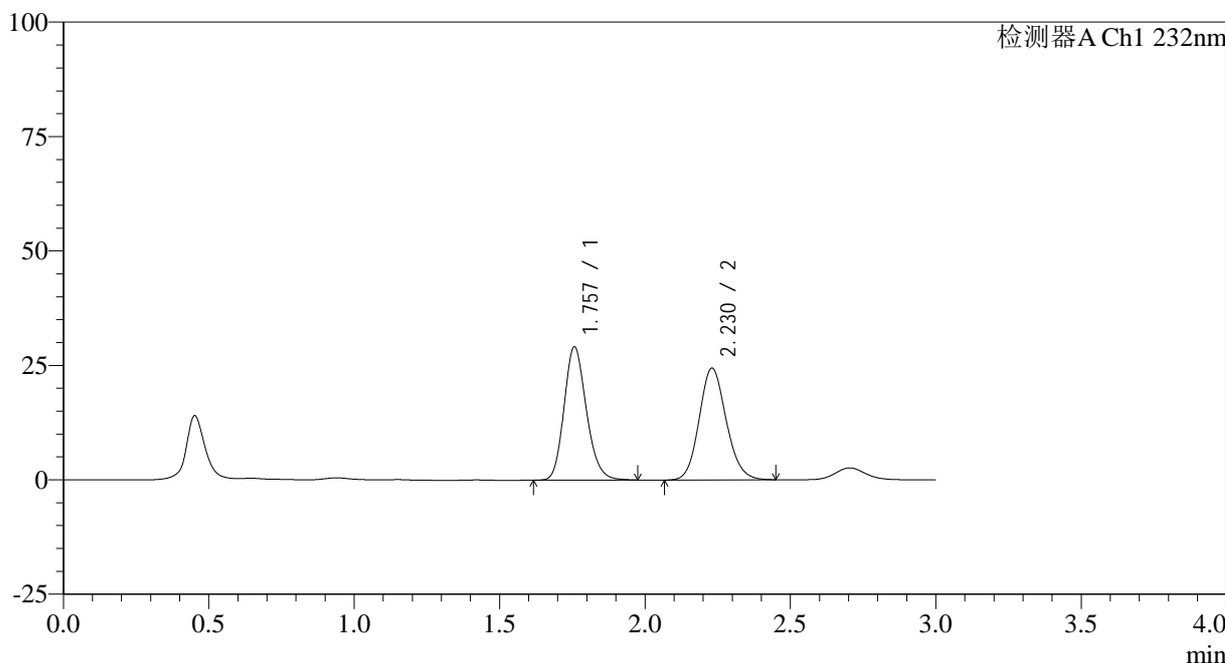
图157 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 28-12/31-1171-2 - zzp-2023120823p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-60min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-34	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/19 19:52:42	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/20 09:03:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	156008	49.667	29103	2528	1.180	--
2	2.230	158100	50.333	24441	2772	1.128	3.062
总计		314108	100.000	53544			

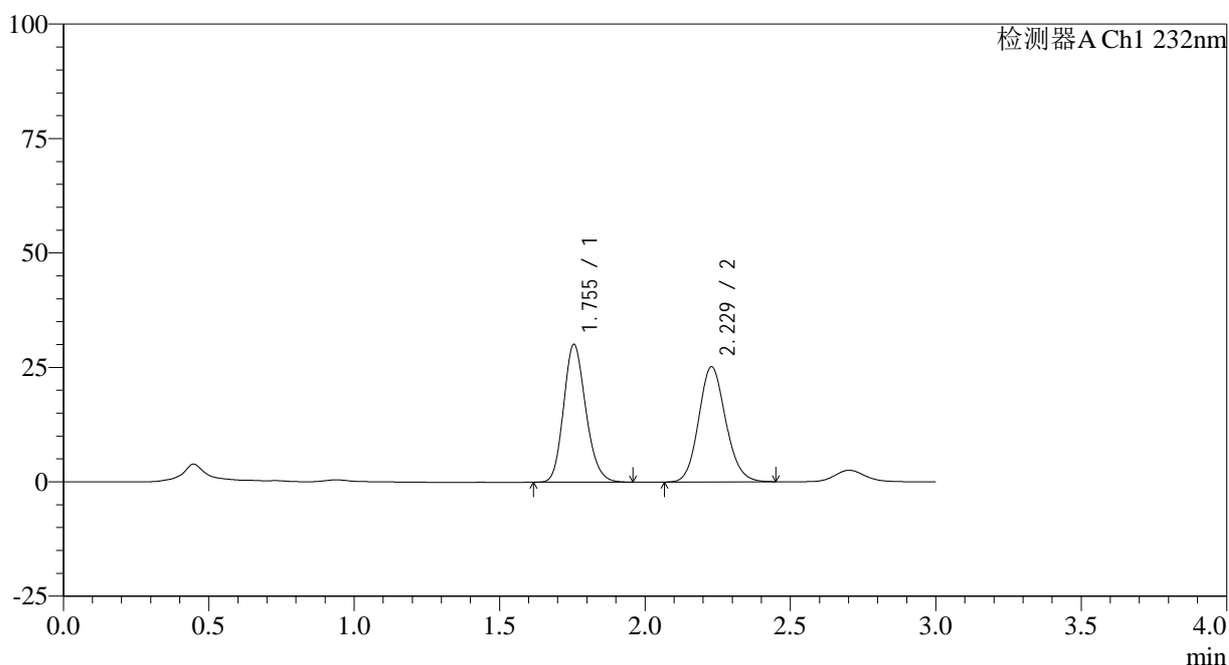
图158 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023120823批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 28-12/31-1172-2 - zzp-2023120823p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 19:56:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 09:03:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	160303	49.592	30129	2537	1.176	--
2	2.229	162942	50.408	25167	2766	1.126	3.065
总计		323245	100.000	55296			

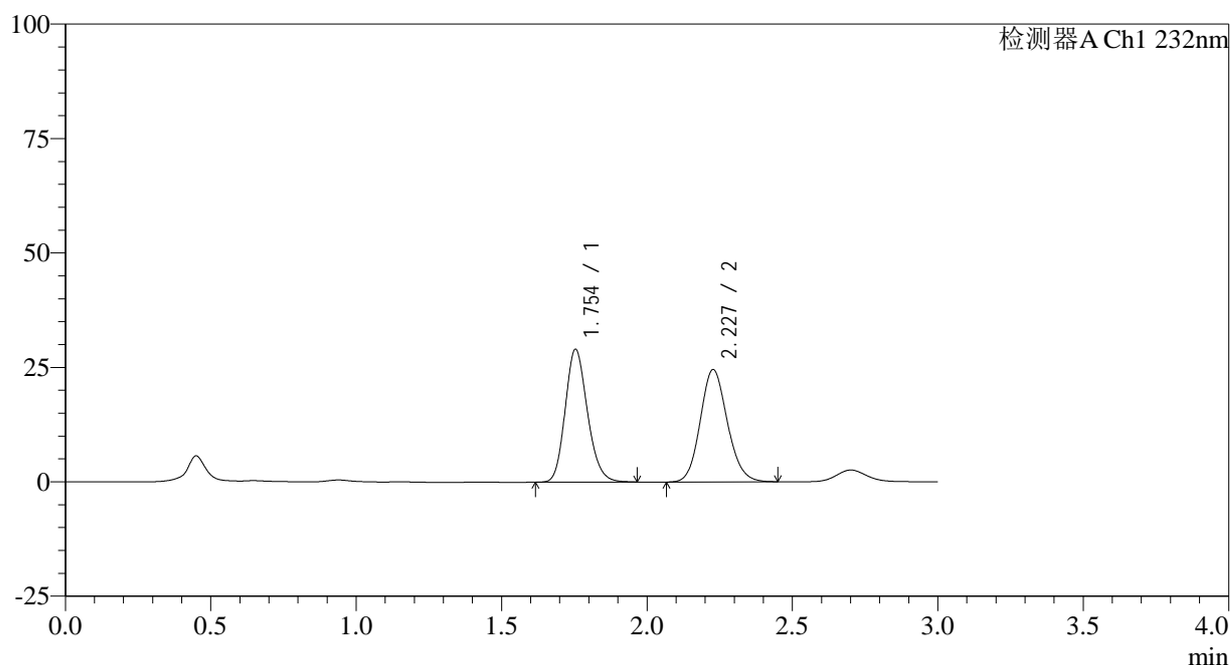
图159 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-60min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 28-12/31-1173-2 - zzp-2023120823p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 19:59:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 09:03:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	154919	49.286	29025	2525	1.177	--
2	2.227	159405	50.714	24516	2742	1.127	3.056
总计		314324	100.000	53542			

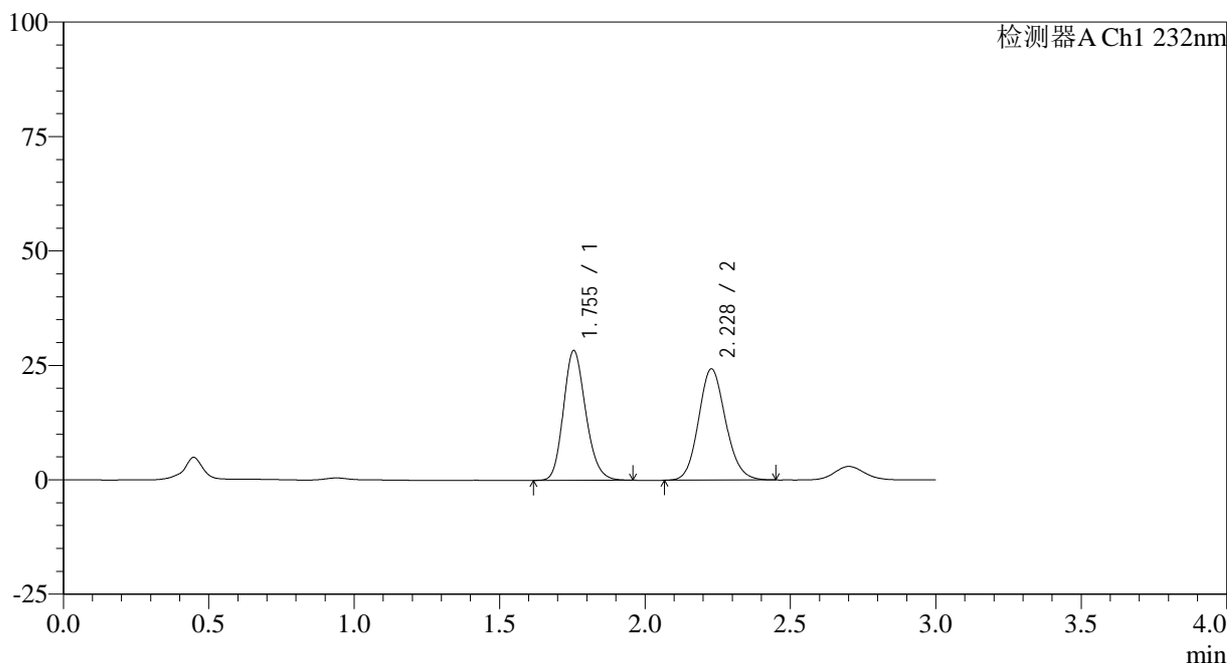
图160 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-60min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 28-12/31-1174-2 - zzp-2023120823p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-JX-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-8	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/19 20:02:54	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/20 09:03:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	151404	49.020	28372	2523	1.176	--
2	2.228	157459	50.980	24306	2763	1.127	3.061
总计		308863	100.000	52678			

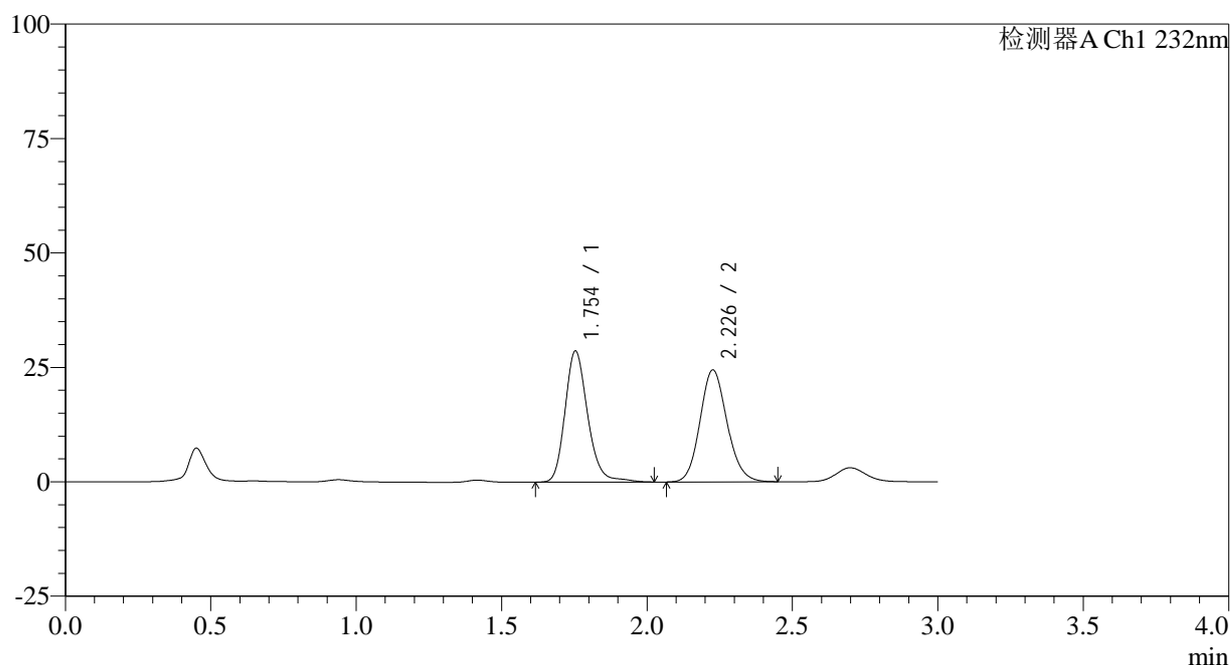
图161 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023120823批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 28-12/31-1175-2 - zzp-2023120823p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 20:06:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 09:04:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	155795	49.568	28655	2529	1.199	--
2	2.226	158511	50.432	24386	2760	1.128	3.059
总计		314306	100.000	53041			

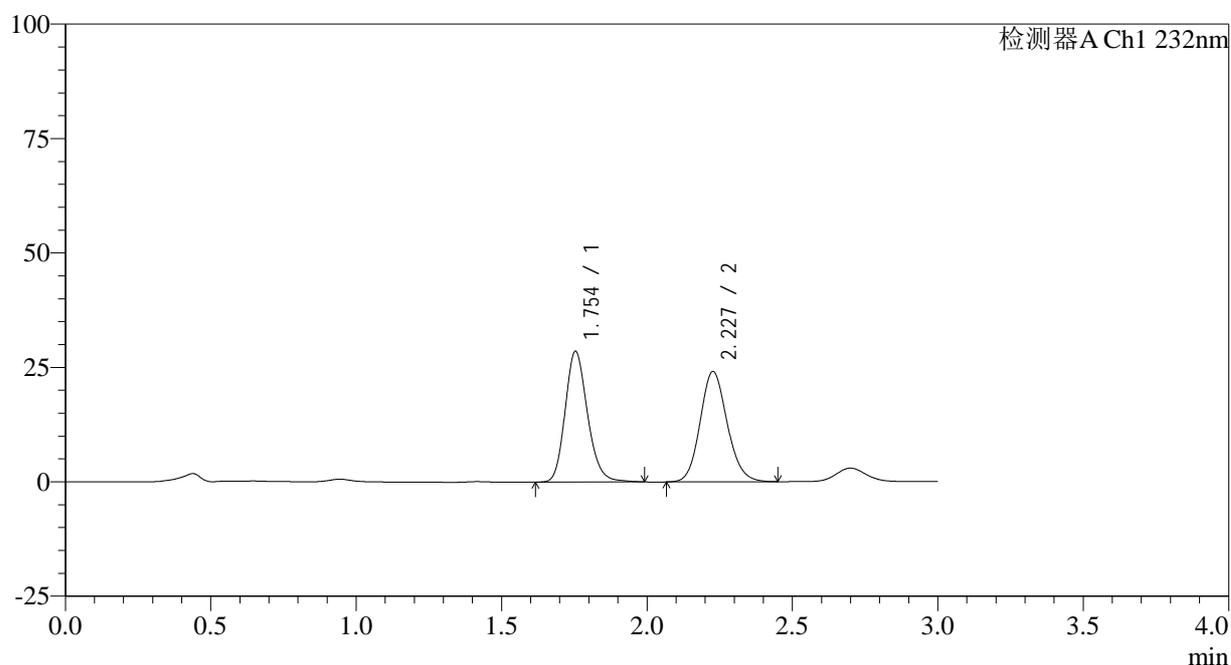
图162 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 28-12/31-1176-2 - zzp-2023120823p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 20:09:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 09:04:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	153223	49.530	28568	2533	1.185	--
2	2.227	156133	50.470	24054	2764	1.129	3.063
总计		309357	100.000	52622			

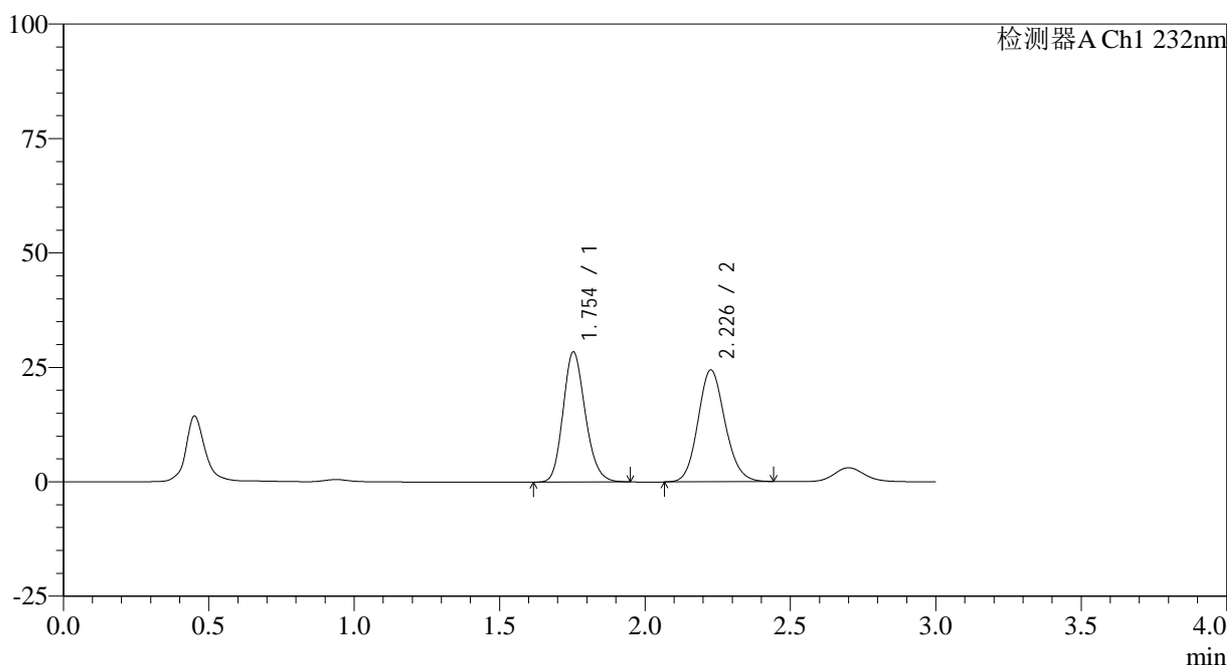
图163 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 28-12/31-1177-2 - zzp-2023120823p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 20:13:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 09:04:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	151219	48.889	28413	2536	1.174	--
2	2.226	158092	51.111	24351	2760	1.127	3.062
总计		309311	100.000	52764			

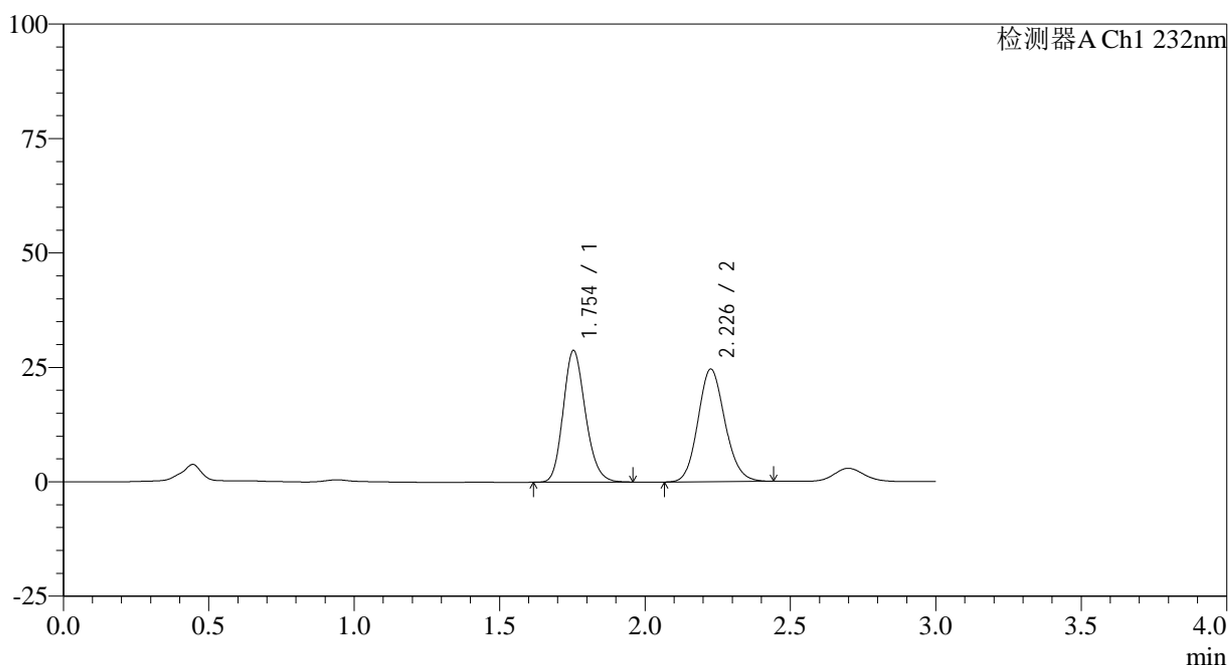
图164 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 28-12/31-1178-2 - zzp-2023120823p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 20:16:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 09:04:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	153255	49.091	28780	2533	1.176	--
2	2.226	158934	50.909	24514	2765	1.126	3.059
总计		312189	100.000	53294			

图165 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-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 - 28-12/31-1179-2 - zzp-2023120823p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-JX-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-53

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/19 20:19:56

实验者: xiexinhui

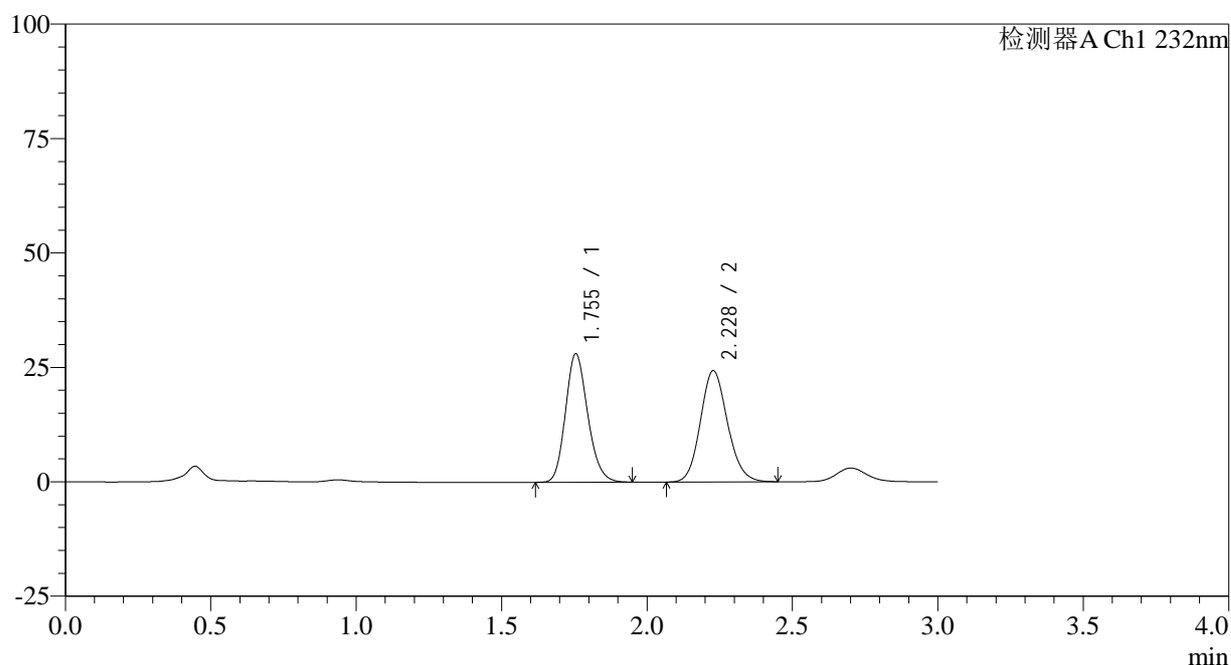
处理时间 (V2): 2024/04/20 09:04:10

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	149599	48.681	28081	2528	1.175	--
2	2.228	157708	51.319	24276	2752	1.128	3.056
总计		307307	100.000	52357			

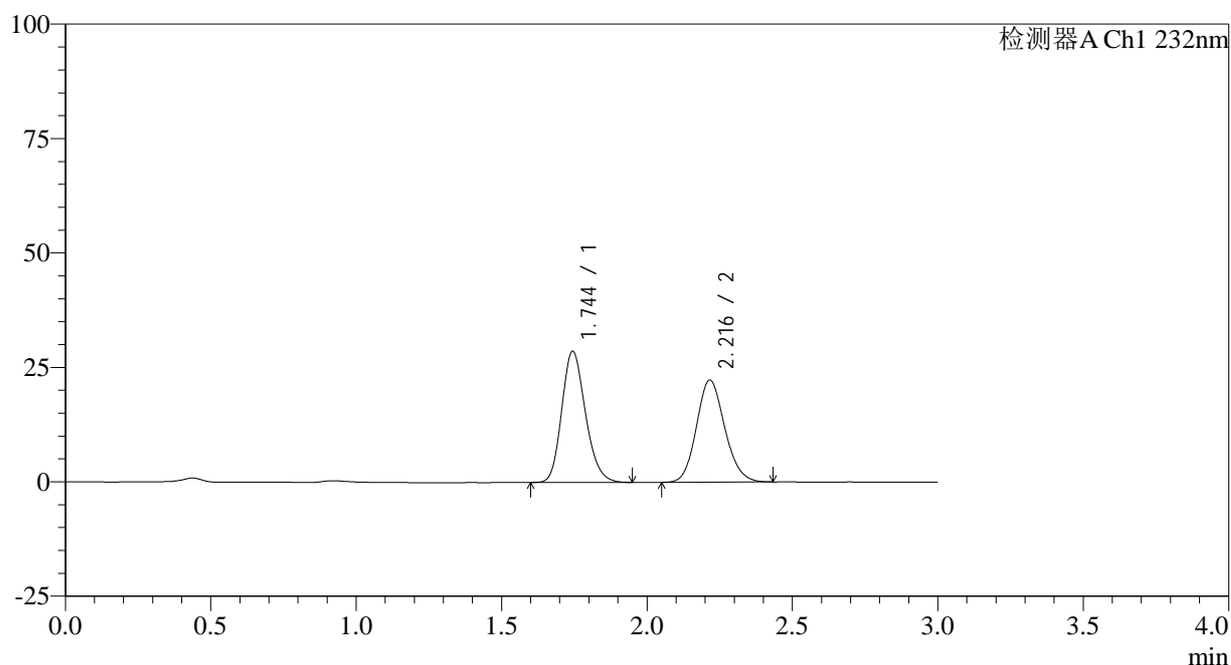
图166 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023120823批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<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 - 28-12/31-1180-2 - zzp-2023120823p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 20:23:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 09:04:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.744	162320	51.812	28612	2209	1.192	--
2	2.216	150968	48.188	22273	2490	1.133	2.893
总计		313288	100.000	50884			

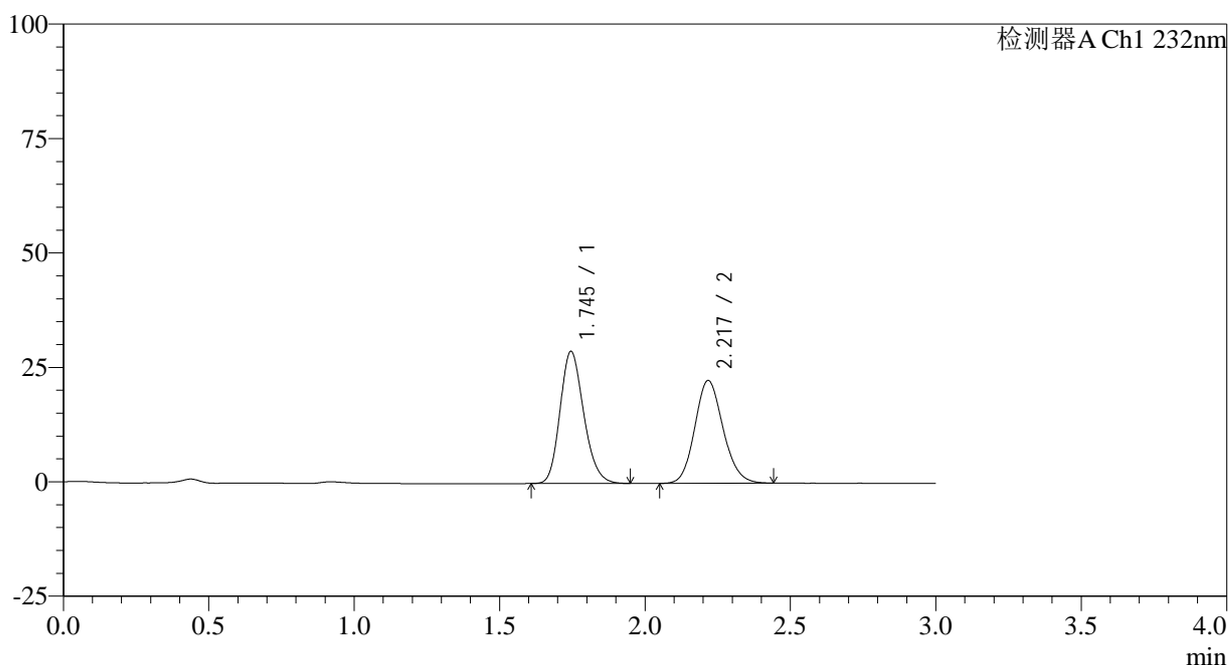
图167 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-1

<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 - 28-12/31-1181-2 - zzp-2023120823p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 20:26:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 09:04:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.745	163597	51.847	28854	2206	1.189	--
2	2.217	151943	48.153	22369	2492	1.134	2.892
总计		315541	100.000	51223			

图168 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-2