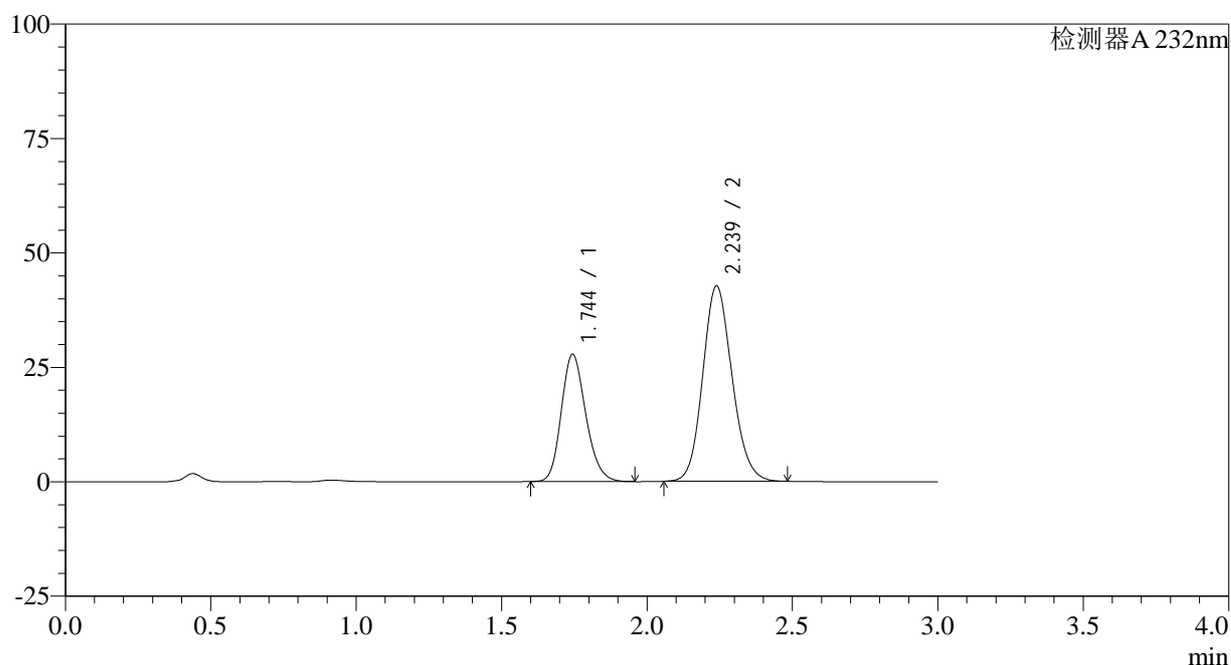


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 28-13/28-574-2 - zzp-2023121221p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX277.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 10:33:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 09:12:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.744	162743	35.216	27734	2071	1.195	--
2	2.239	299384	64.784	42715	2386	1.135	2.943
总计		462127	100.000	70449			

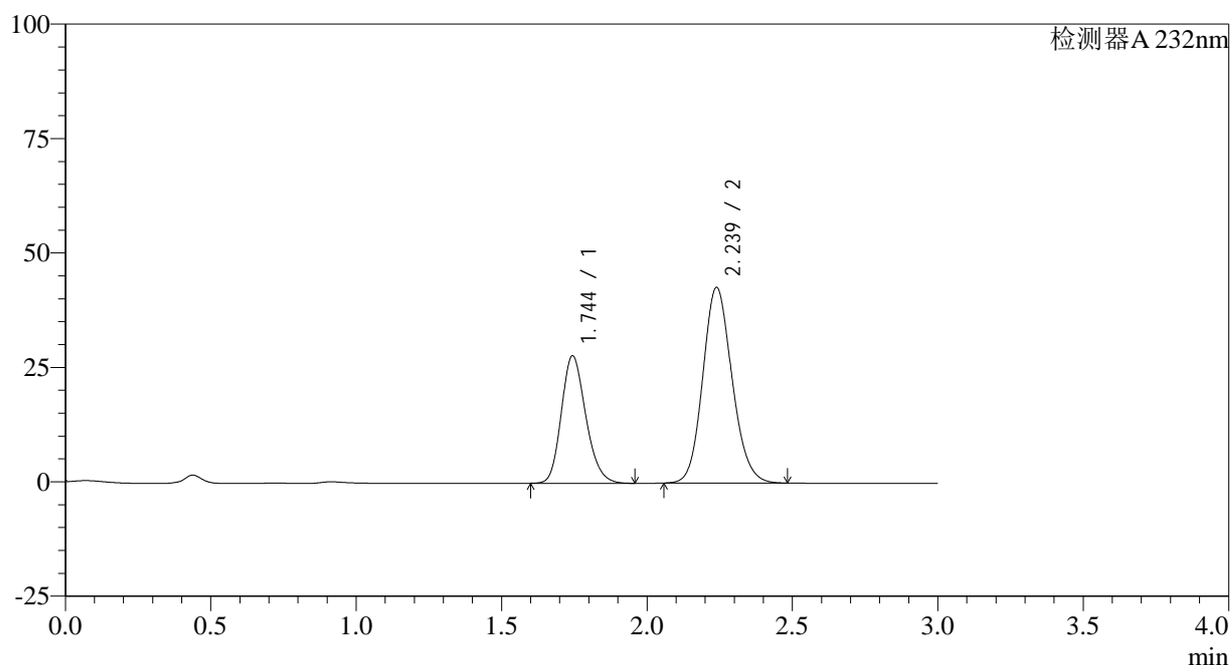
图2 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121221批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-1

<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 - 28-13/28-575-2 - zzp-2023121221p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX277.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 10:36:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 09:12:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.744	163039	35.252	27784	2072	1.197	--
2	2.239	299461	64.748	42767	2391	1.136	2.945
总计		462500	100.000	70551			

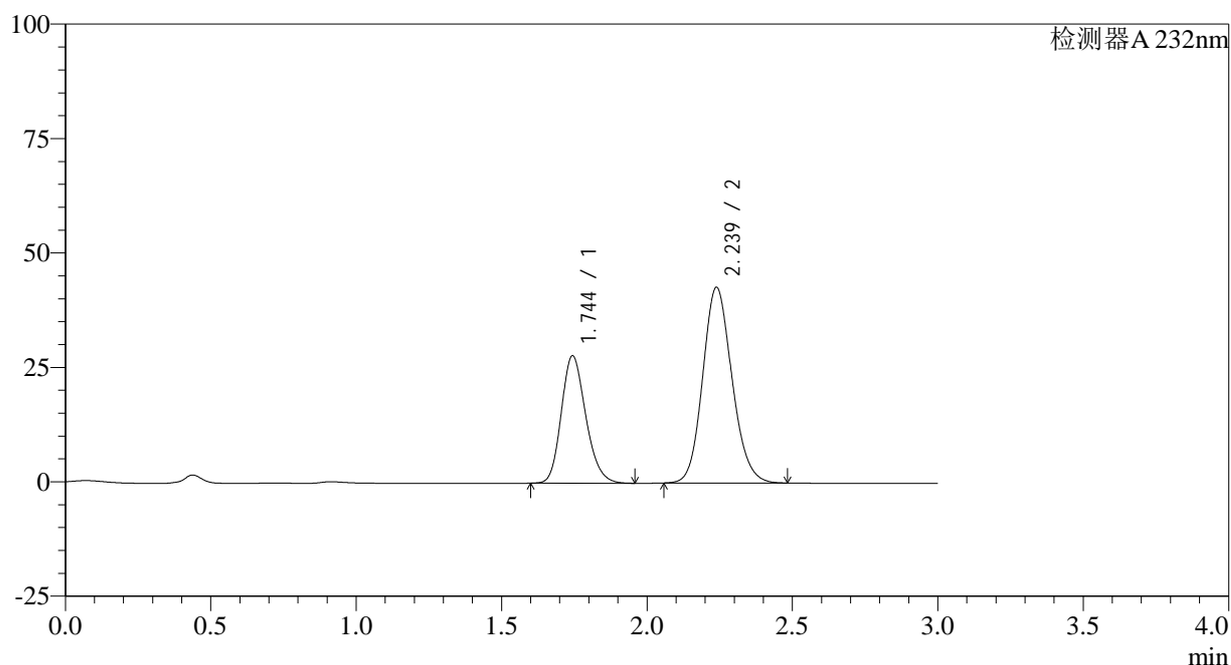
图3 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121221批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-2

<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 - 28-13/28-576-2 - zzp-2023121221p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX277.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 10:40:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 09:12:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.744	163160	35.249	27775	2071	1.198	--
2	2.239	299714	64.751	42774	2386	1.137	2.943
总计		462874	100.000	70549			

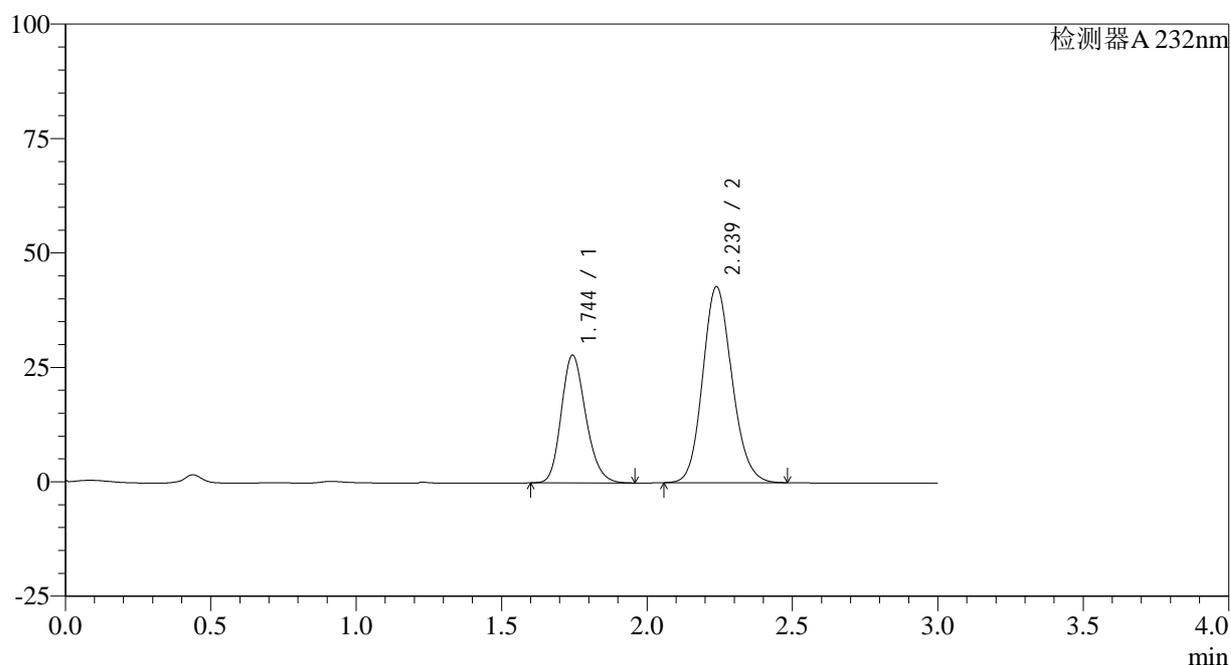
图4 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121221批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-3

<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 - 28-13/28-577-2 - zzp-2023121221p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX277.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 10:43:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 09:12:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.744	163519	35.258	27836	2071	1.199	--
2	2.239	300254	64.742	42847	2386	1.138	2.942
总计		463773	100.000	70682			

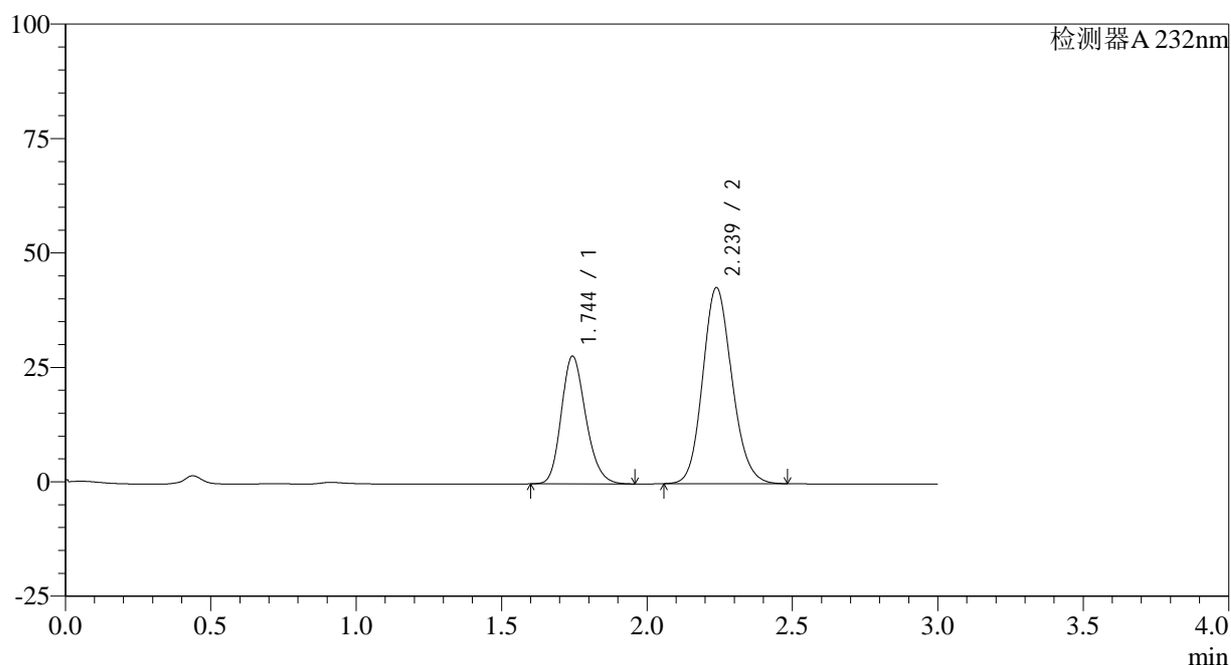
图5 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121221批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-4

<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 - 28-13/28-578-2 - zzp-2023121221p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX277.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 10:47:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 09:12:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.744	163582	35.253	27837	2070	1.200	--
2	2.239	300445	64.747	42858	2385	1.139	2.942
总计		464027	100.000	70695			

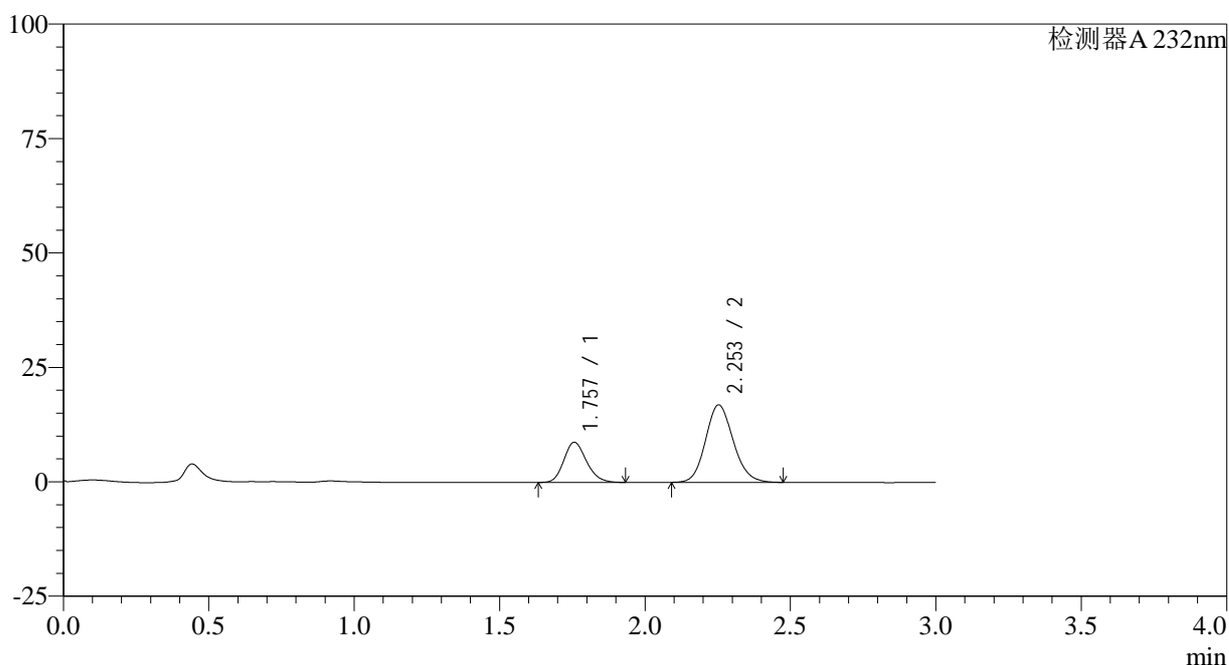
图6 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121221批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-5

<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 - 28-13/28-579-2 - zzp-2023121221p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX277.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 10:50:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 09:12:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	47657	29.790	8784	2445	1.181	--
2	2.253	112320	70.210	16929	2707	1.131	3.150
总计		159977	100.000	25712			

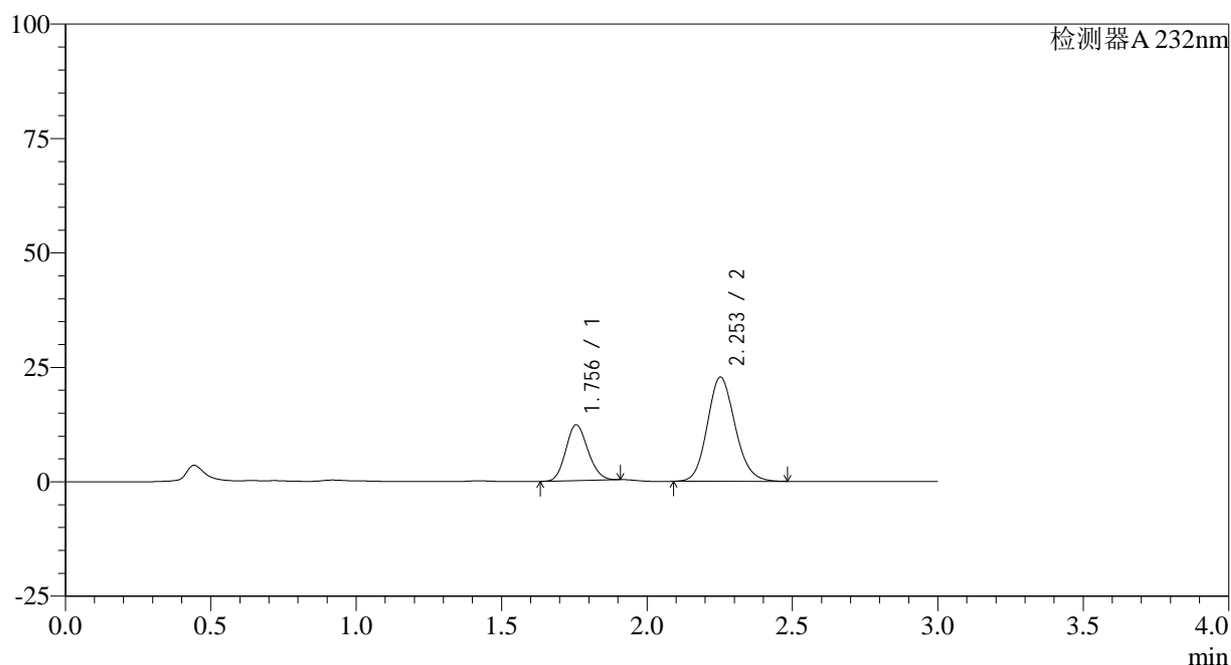
图7 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121221批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 28-13/28-580-2 - zzp-2023121221p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX277.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 10:54:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 09:12:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	64581	29.945	12202	2510	1.141	--
2	2.253	151087	70.055	22743	2704	1.133	3.167
总计		215668	100.000	34945			

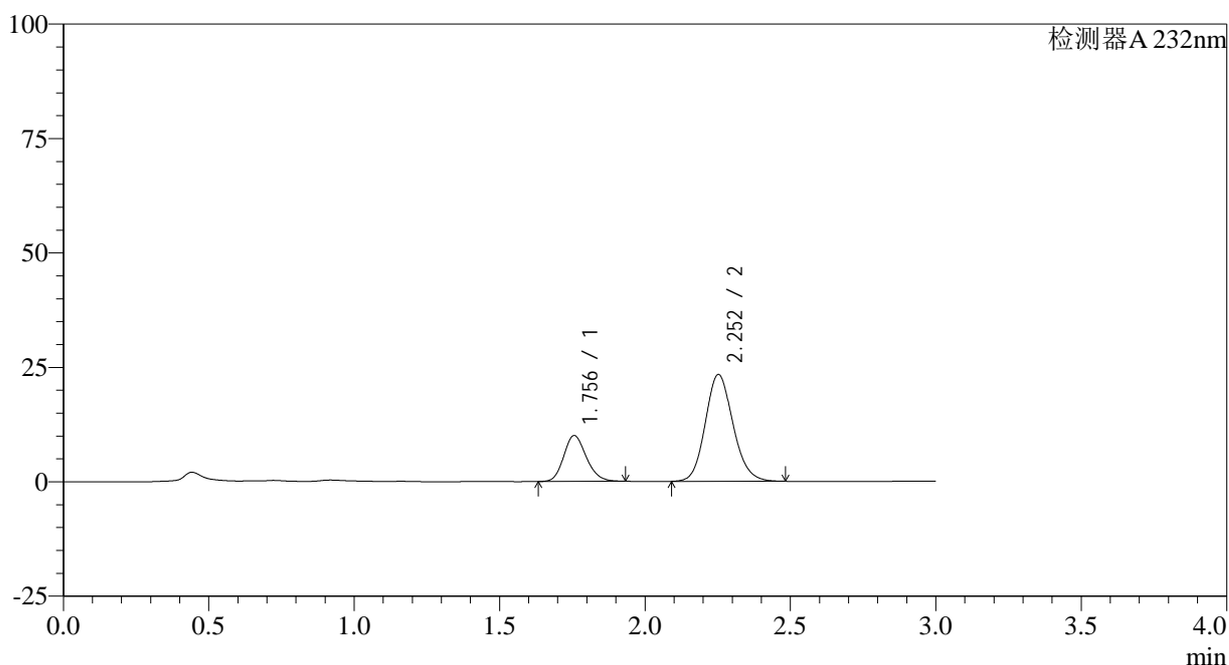
图8 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121221批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 28-13/28-581-2 - zzp-2023121221p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 10:57:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 09:12:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	54176	25.895	10025	2455	1.174	--
2	2.252	155036	74.105	23314	2701	1.134	3.149
总计		209212	100.000	33338			

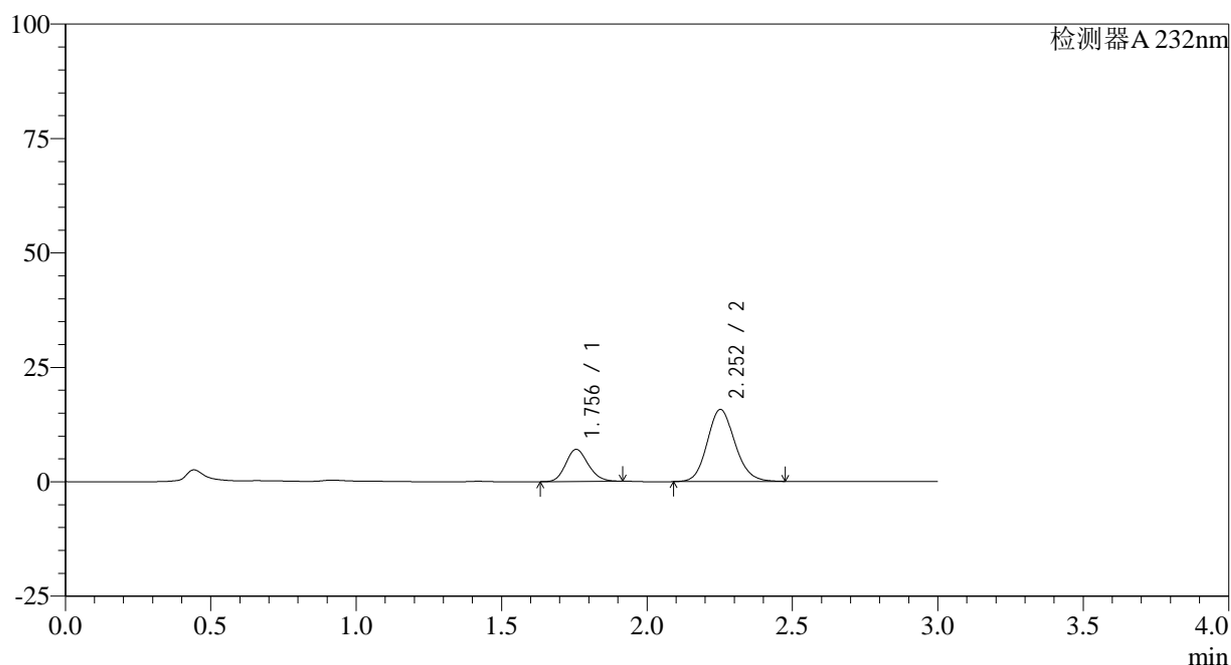
图9 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121221批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 28-13/28-582-2 - zzp-2023121221p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX277.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 11:00:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 09:13:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	37506	26.398	7015	2484	1.155	--
2	2.252	104574	73.602	15735	2709	1.133	3.159
总计		142080	100.000	22749			

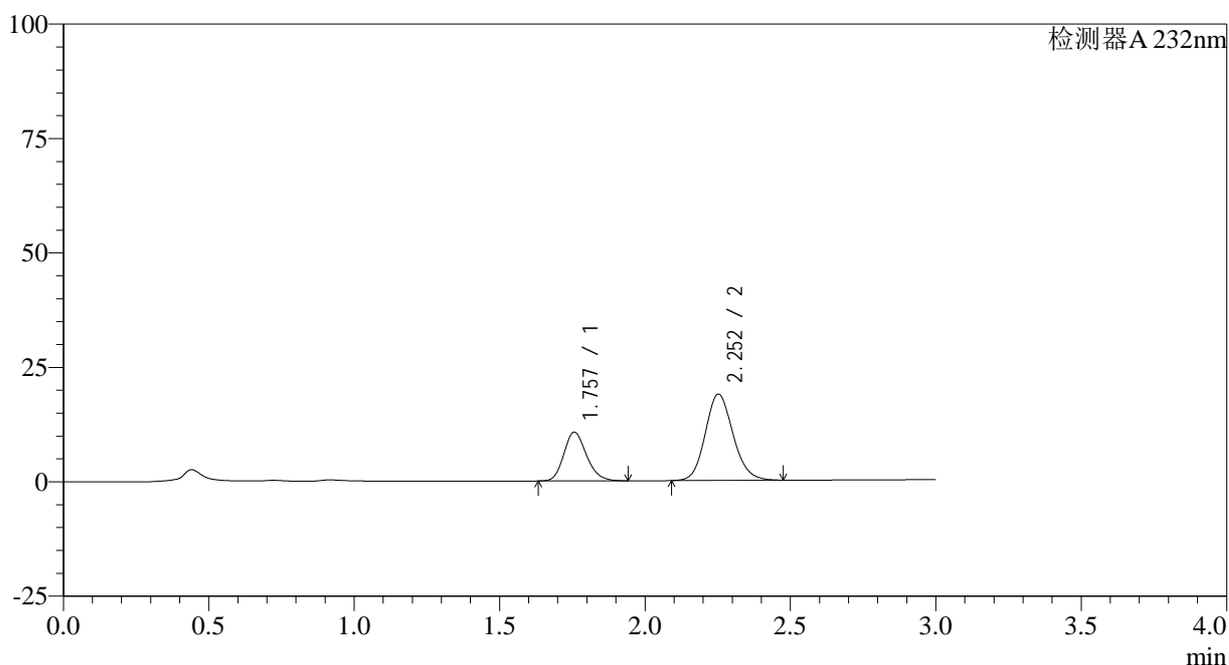
图10 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121221批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 28-13/28-583-2 - zzp-2023121221p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX277.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 11:04:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 09:13:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	57934	31.629	10659	2444	1.188	--
2	2.252	125232	68.371	18839	2703	1.135	3.144
总计		183166	100.000	29498			

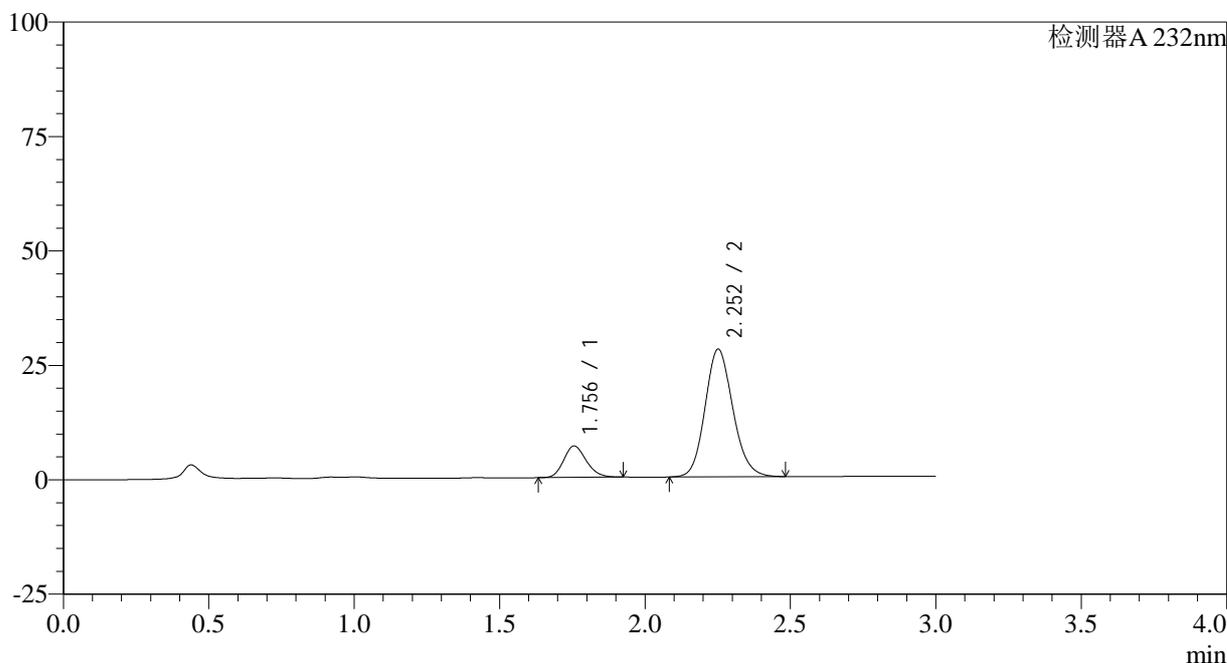
图11 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121221批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 28-13/28-584-2 - zzp-2023121221p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 11:07:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 09:13:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	37068	16.646	6870	2458	1.171	--
2	2.252	185617	83.354	27835	2696	1.135	3.144
总计		222686	100.000	34706			

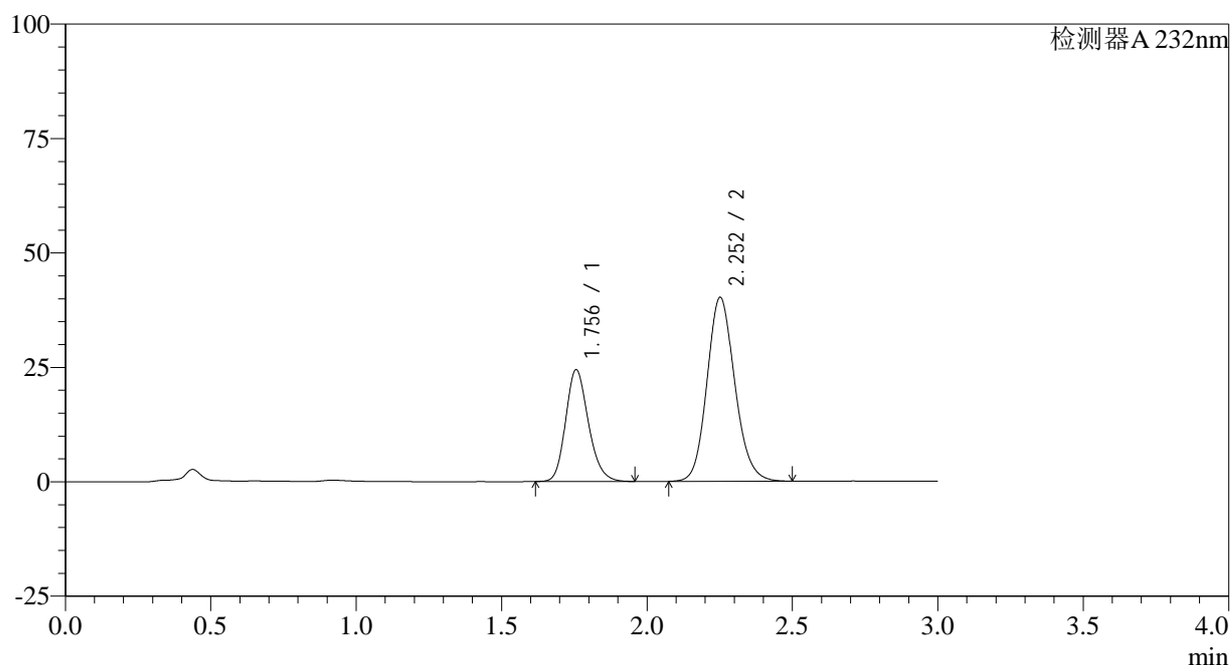
图12 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121221批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 28-13/28-585-2 - zzp-2023121221p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 11:11:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 09:13:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	133354	33.251	24431	2434	1.190	--
2	2.252	267699	66.749	40071	2693	1.138	3.136
总计		401053	100.000	64502			

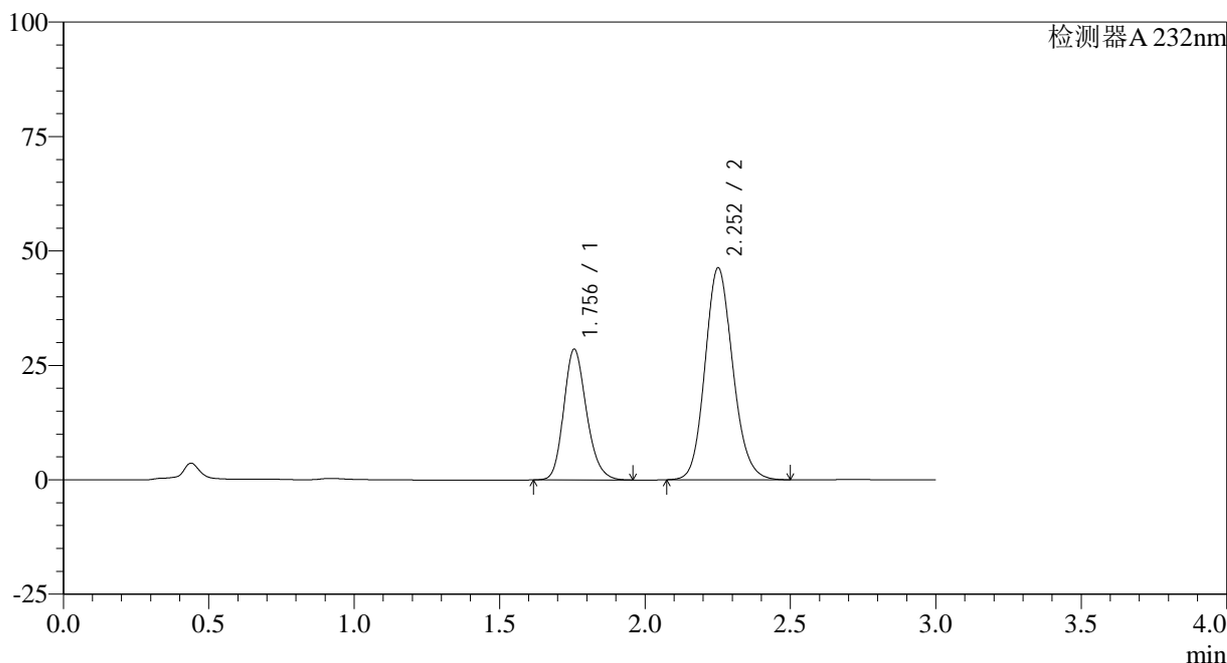
图13 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121221批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 28-13/28-586-2 - zzp-2023121221p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 11:14:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 09:13:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	155829	33.584	28572	2440	1.190	--
2	2.252	308166	66.416	46190	2699	1.136	3.138
总计		463996	100.000	74761			

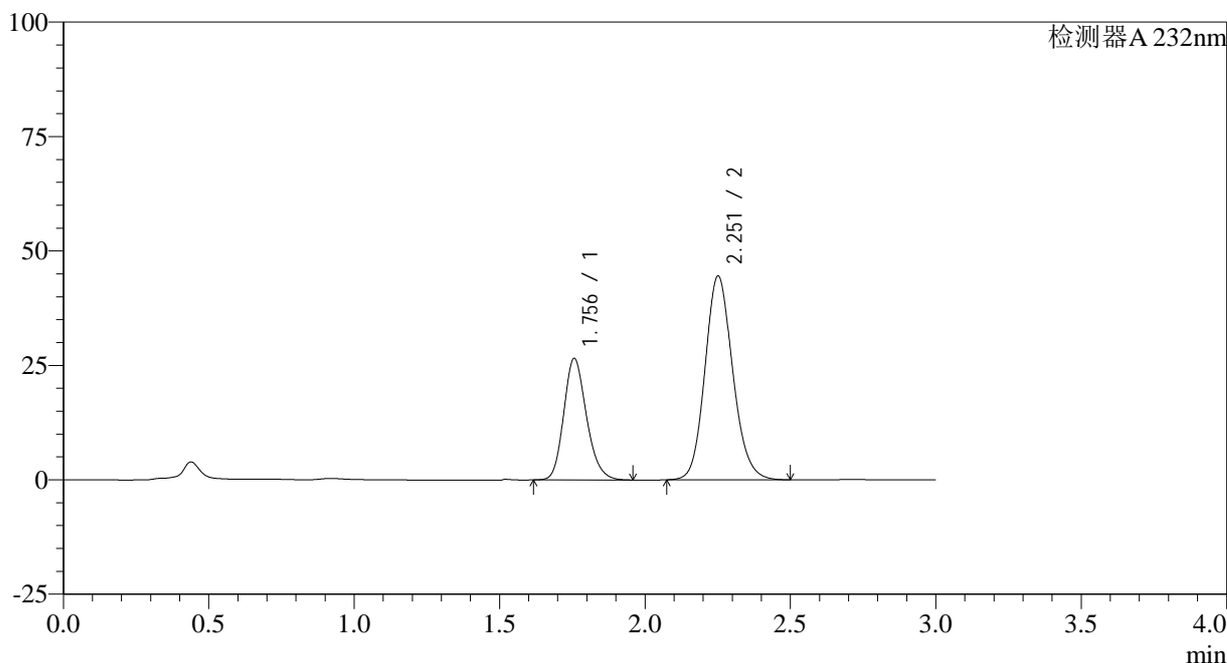
图14 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121221批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 28-13/28-587-2 - zzp-2023121221p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX277.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 11:17:58	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/20 09:13:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	144800	32.819	26543	2438	1.191	--
2	2.251	296414	67.181	44397	2698	1.137	3.136
总计		441214	100.000	70940			

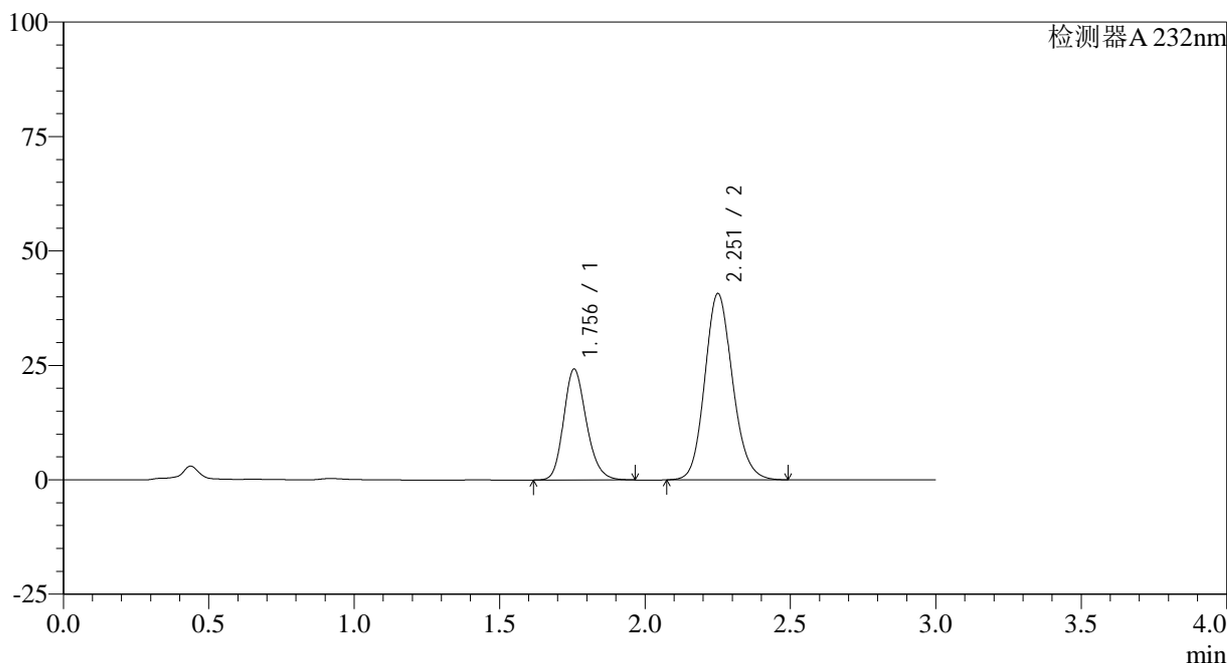
图15 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023121221批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-10min-片3
供试品溶液-1

<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 - 28-13/28-588-2 - zzp-2023121221p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX277.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 11:21:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 09:13:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	132356	32.824	24246	2437	1.192	--
2	2.251	270879	67.176	40539	2695	1.137	3.134
总计		403235	100.000	64785			

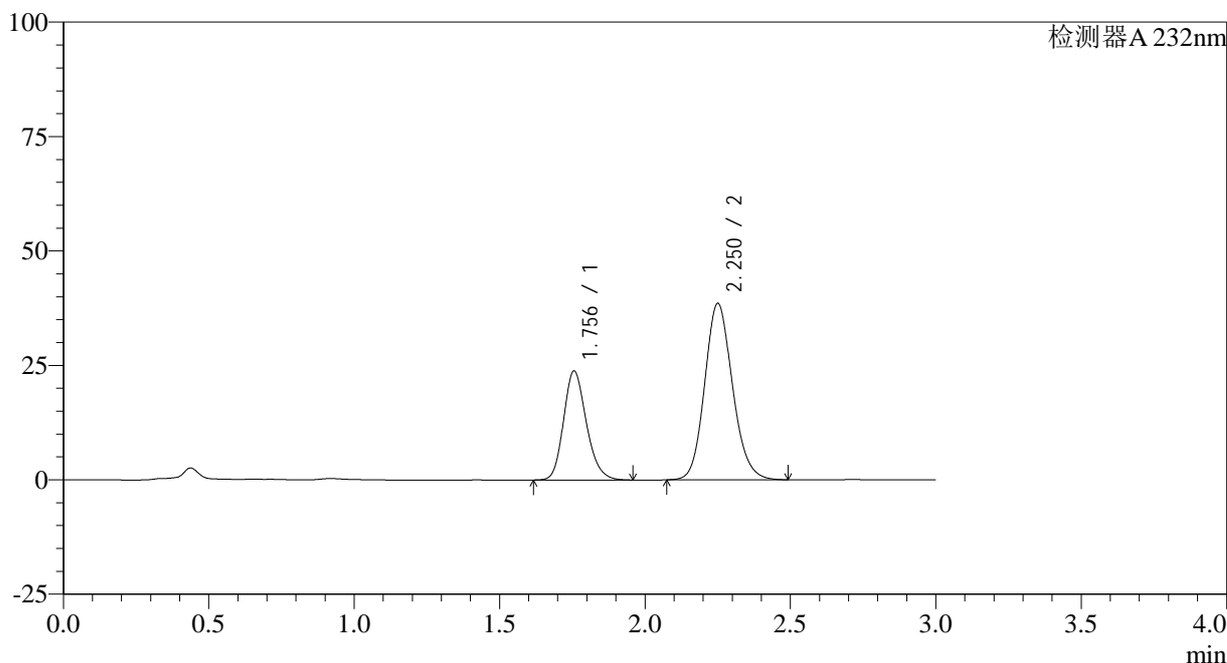
图16 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121221批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 28-13/28-589-2 - zzp-2023121221p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 11:24:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 09:13:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	130185	33.635	23838	2430	1.193	--
2	2.250	256872	66.365	38432	2691	1.139	3.129
总计		387056	100.000	62270			

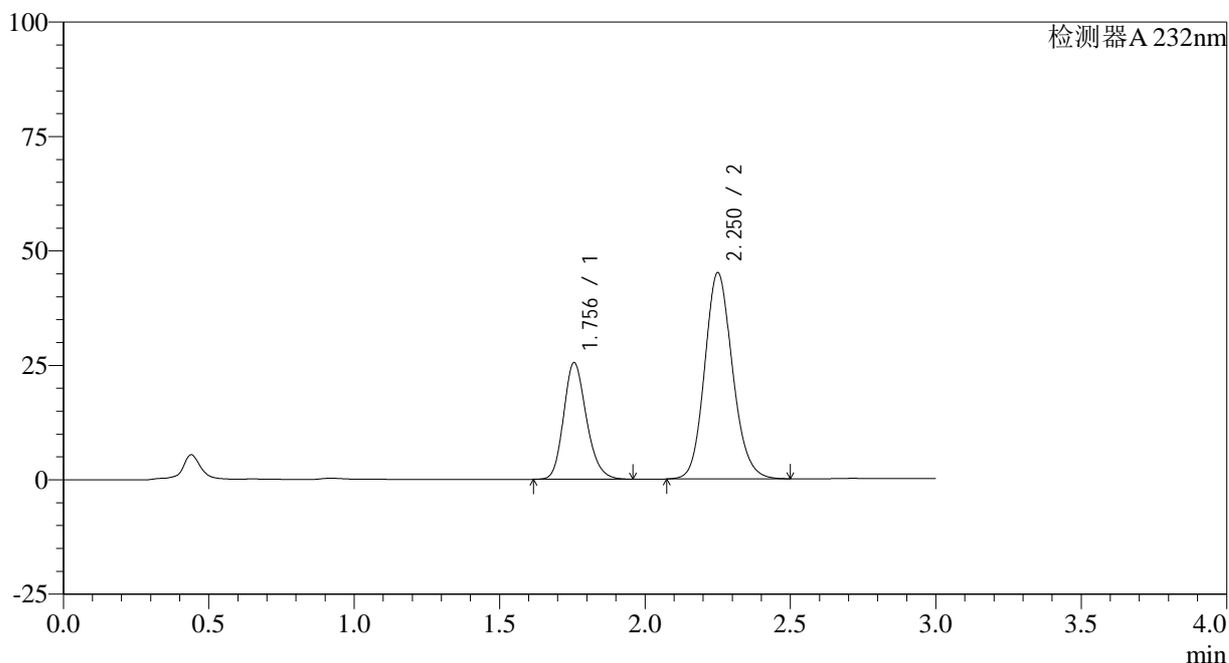
图17 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121221批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 28-13/28-590-2 - zzp-2023121221p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-47	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/19 11:28:13	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/20 09:13:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	139353	31.696	25506	2432	1.193	--
2	2.250	300298	68.304	44910	2691	1.139	3.129
总计		439652	100.000	70416			

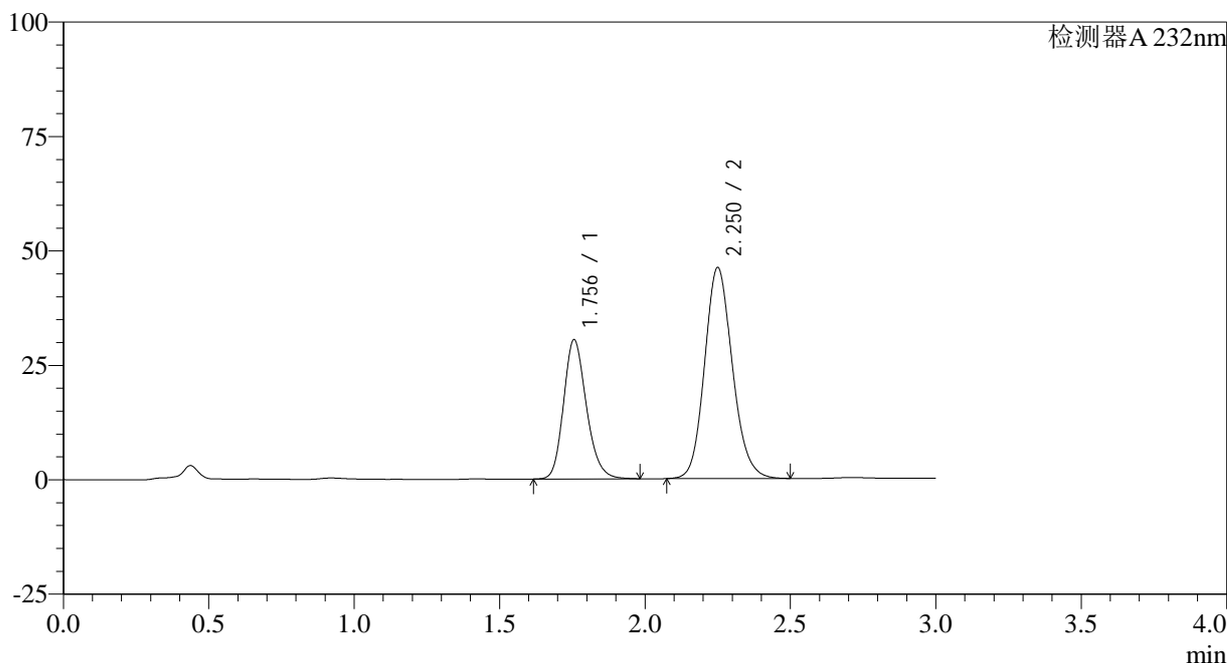
图18 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023121221批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-10min-片6
供试品溶液-1

<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 - 28-13/28-591-2 - zzp-2023121221p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 11:31:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 09:13:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	166546	35.168	30436	2435	1.195	--
2	2.250	307024	64.832	45975	2693	1.139	3.129
总计		473570	100.000	76411			

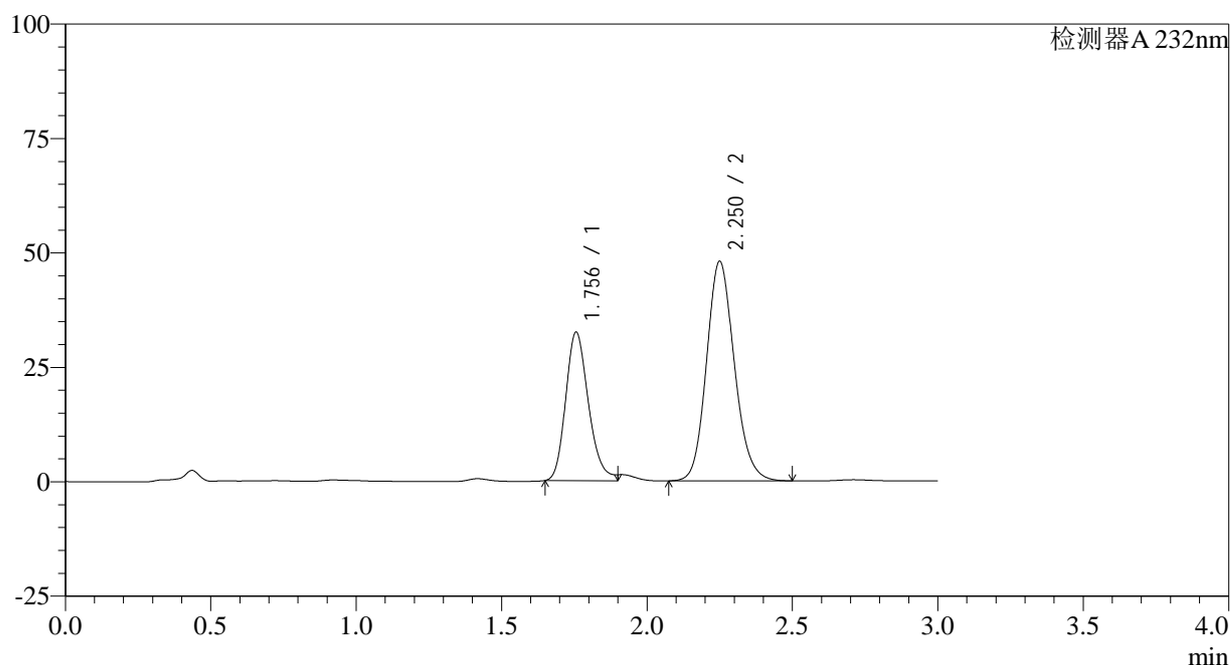
图19 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121221批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 28-14/28-592-2 - zzp-2023121221p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX277.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 11:35:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 09:14:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	177716	35.735	32452	2443	1.243	--
2	2.250	319607	64.265	47864	2689	1.140	3.129
总计		497323	100.000	80316			

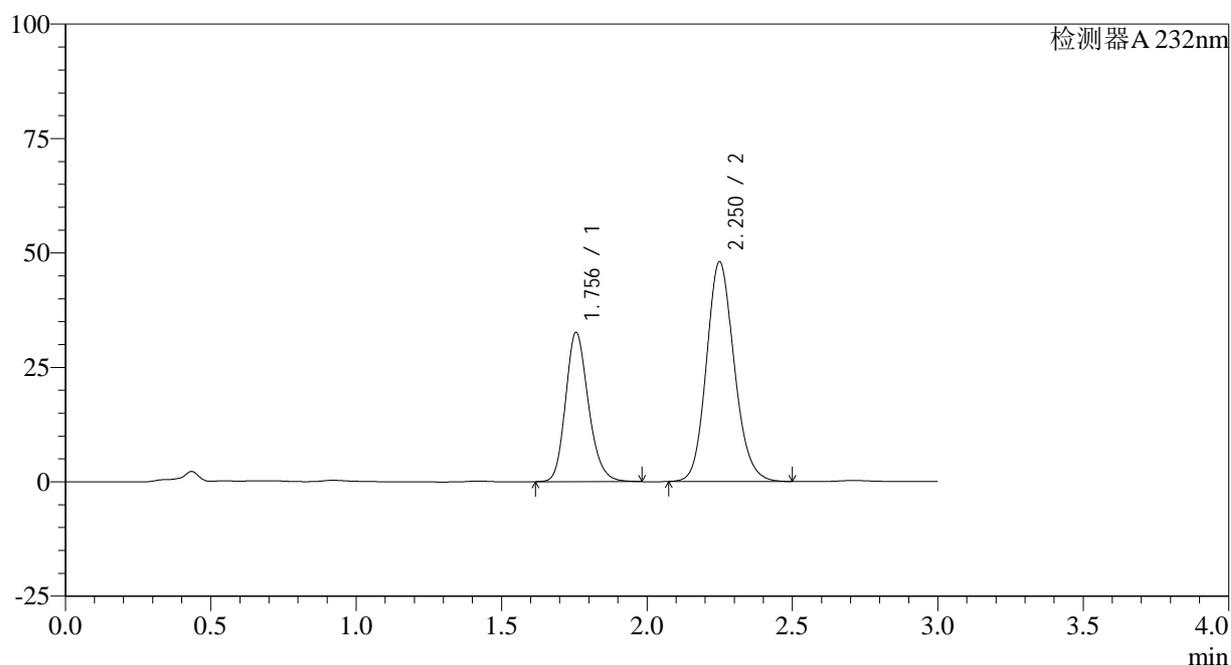
图20 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121221批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 28-15/28-593-2 - zzp-2023121221p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX277.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 11:38:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 09:15:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	178392	35.822	32631	2439	1.195	--
2	2.250	319603	64.178	47927	2694	1.139	3.128
总计		497995	100.000	80557			

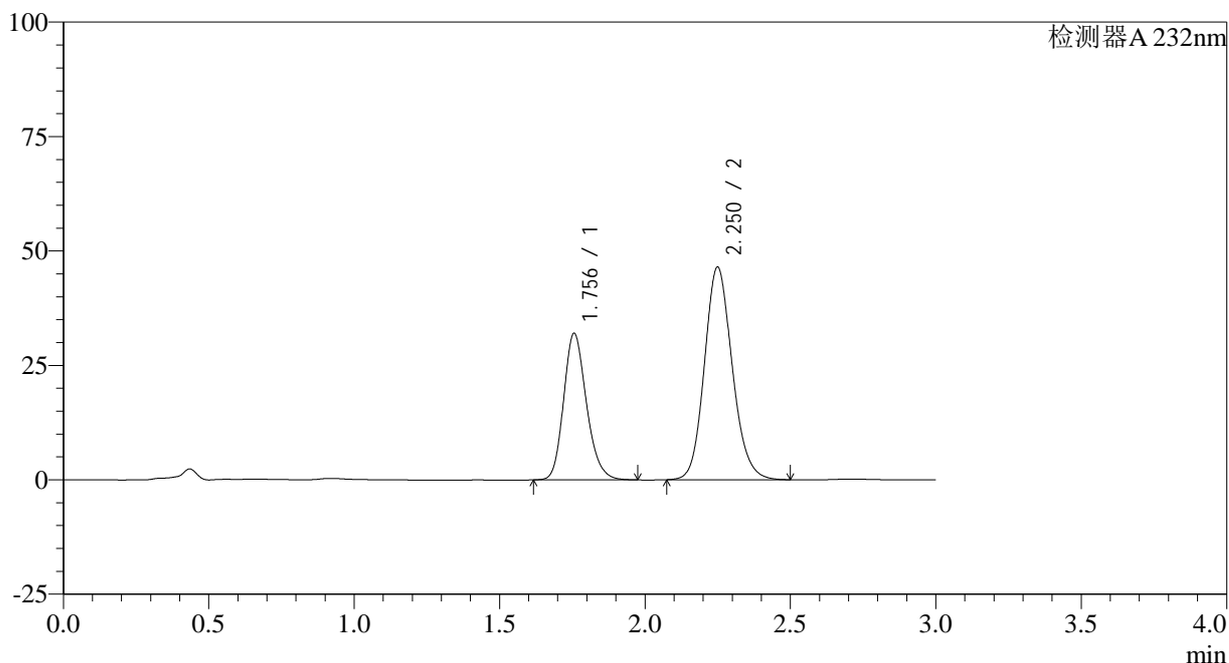
图21 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121221批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 28-15/28-594-2 - zzp-2023121221p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX277.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 11:41:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 09:15:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	175137	36.148	32049	2436	1.196	--
2	2.250	309359	63.852	46377	2692	1.140	3.126
总计		484495	100.000	78426			

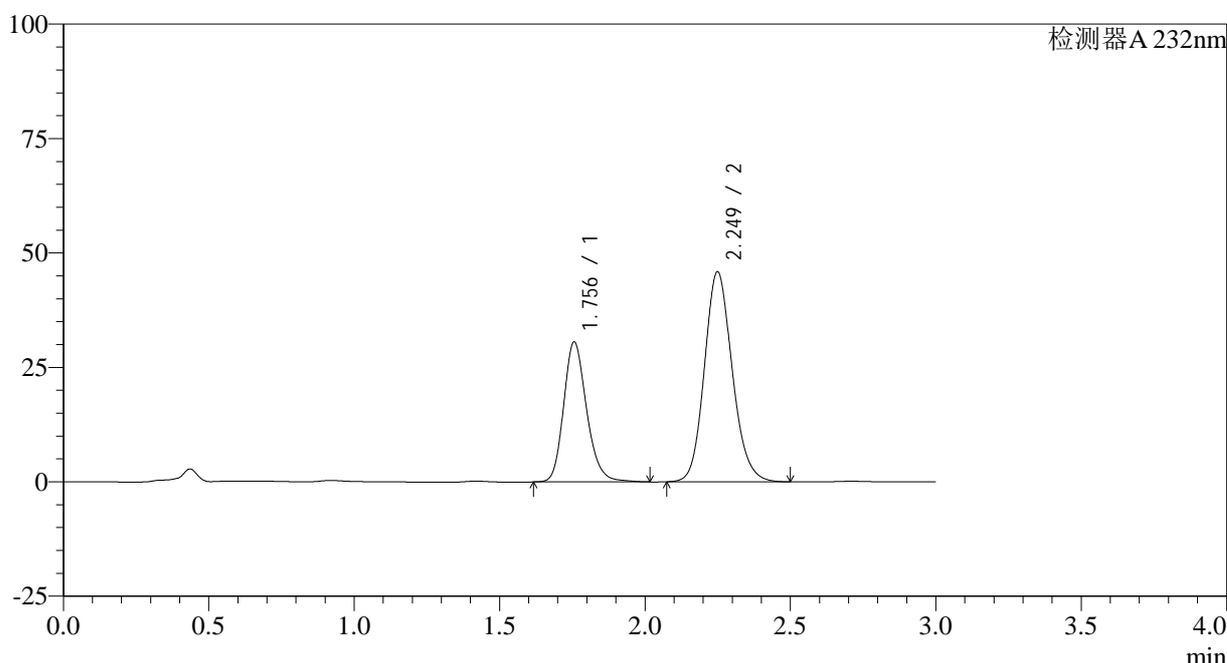
图22 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121221批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 28-15/28-595-2 - zzp-2023121221p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX277.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 11:45:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 09:15:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	168538	35.537	30592	2431	1.203	--
2	2.249	305730	64.463	45832	2691	1.141	3.123
总计		474268	100.000	76424			

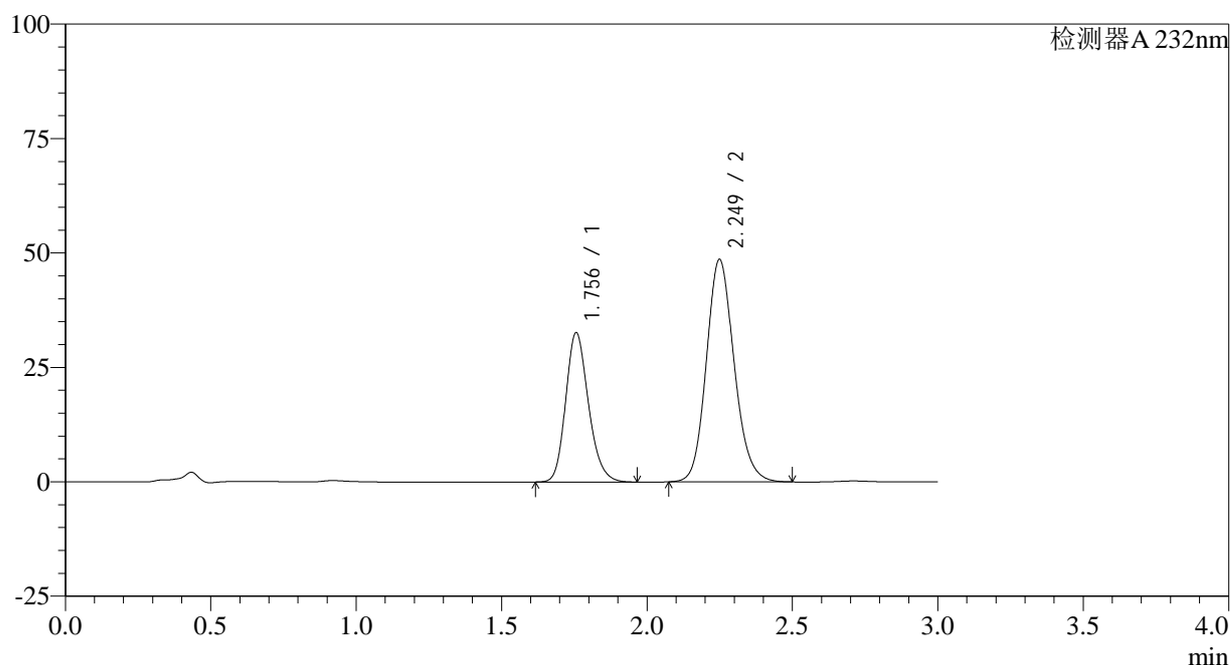
图23 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121221批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 28-15/28-596-2 - zzp-2023121221p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX277.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 11:48:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 09:15:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	178265	35.519	32634	2437	1.196	--
2	2.249	323615	64.481	48529	2693	1.141	3.123
总计		501880	100.000	81163			

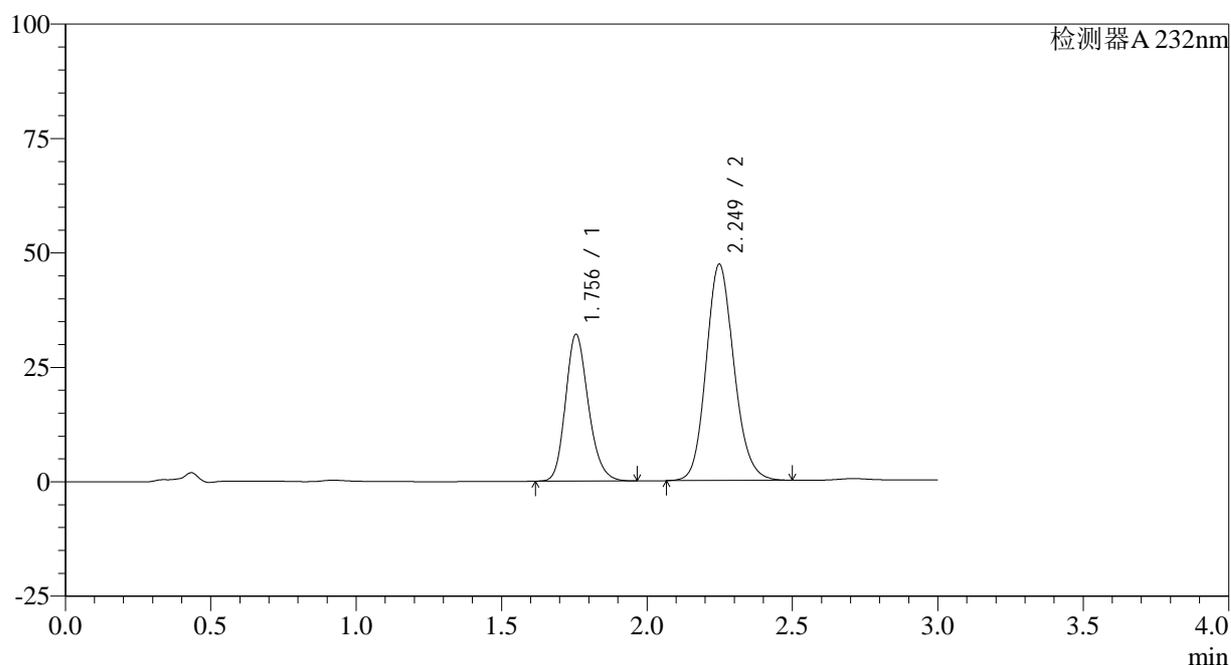
图24 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121221批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 28-15/28-597-2 - zzp-2023121221p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX277.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 11:52:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 09:15:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	175503	35.752	32086	2426	1.196	--
2	2.249	315385	64.248	47239	2684	1.141	3.117
总计		490888	100.000	79325			

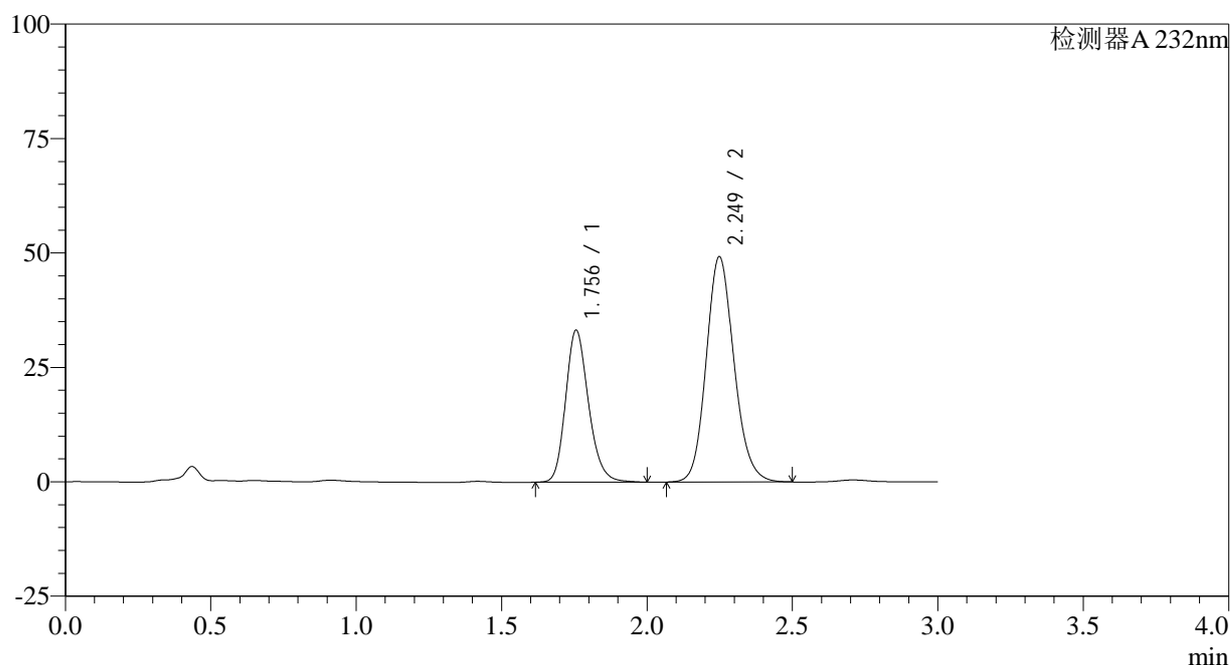
图25 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121221批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 28-15/28-598-2 - zzp-2023121221p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX277.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 11:55:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 09:15:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	182254	35.707	33223	2437	1.200	--
2	2.249	328168	64.293	49193	2690	1.141	3.121
总计		510422	100.000	82417			

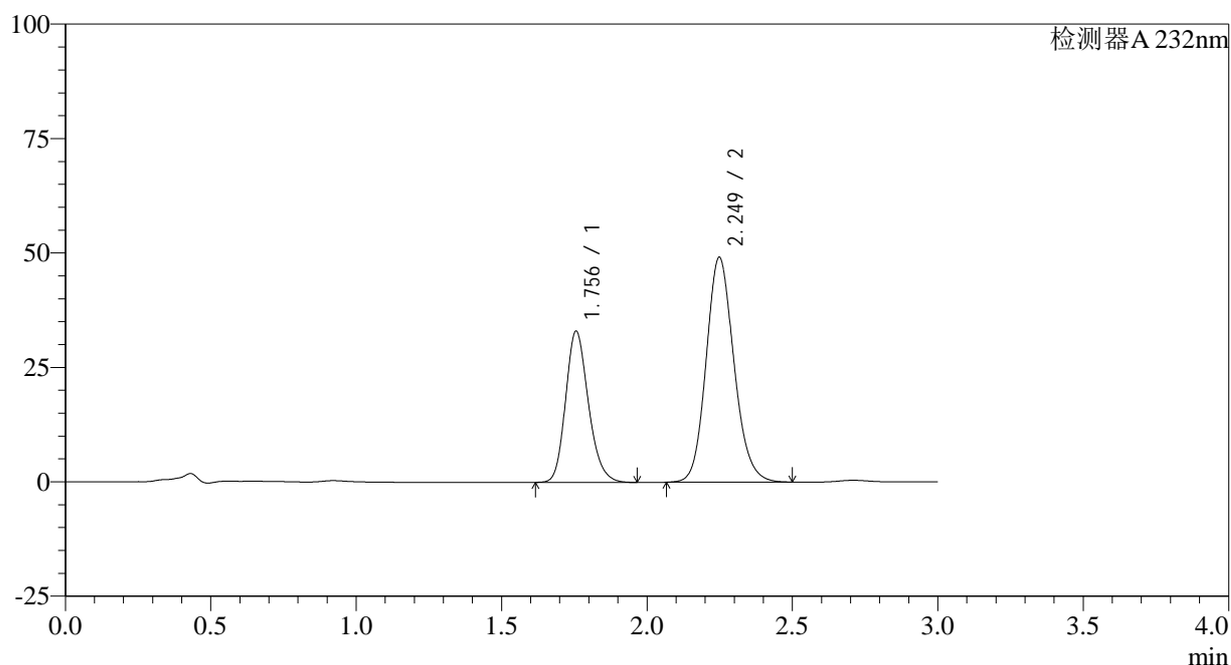
图26 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121221批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 28-15/28-599-2 - zzp-2023121221p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX277.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 11:58:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 09:15:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	180697	35.553	33053	2431	1.196	--
2	2.249	327544	64.447	49106	2688	1.140	3.118
总计		508241	100.000	82159			

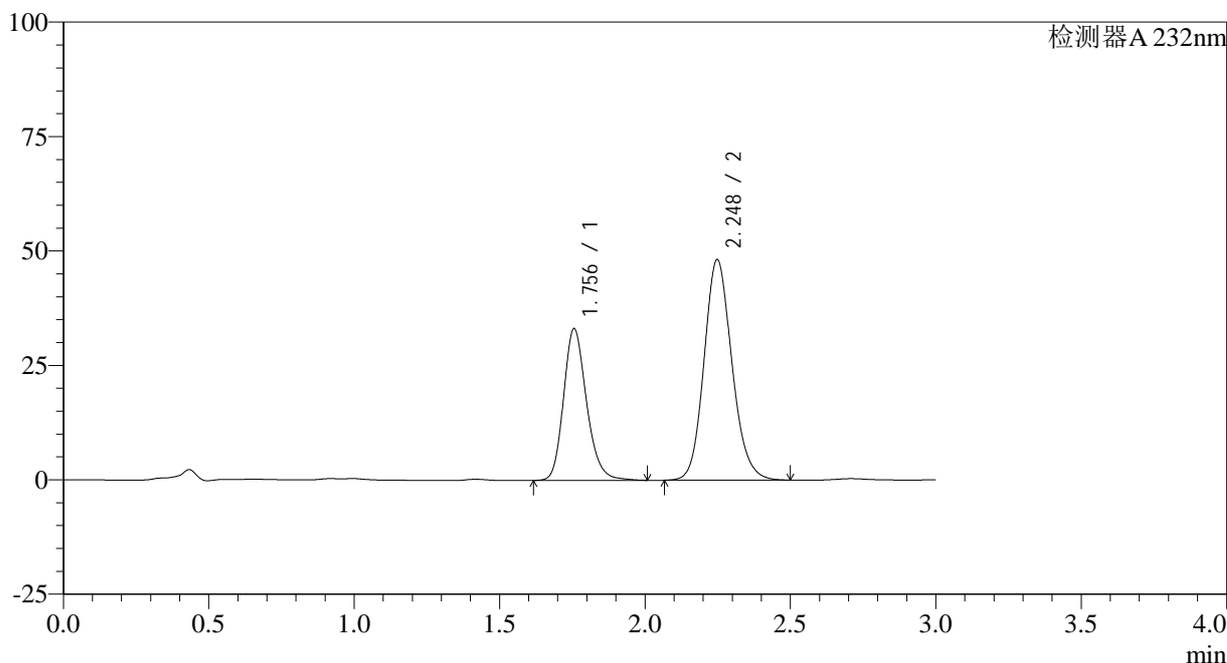
图27 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121221批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 28-15/28-600-2 - zzp-2023121221p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 12:02:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 09:15:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	182746	36.232	33151	2427	1.204	--
2	2.248	321634	63.768	48181	2681	1.141	3.113
总计		504381	100.000	81331			

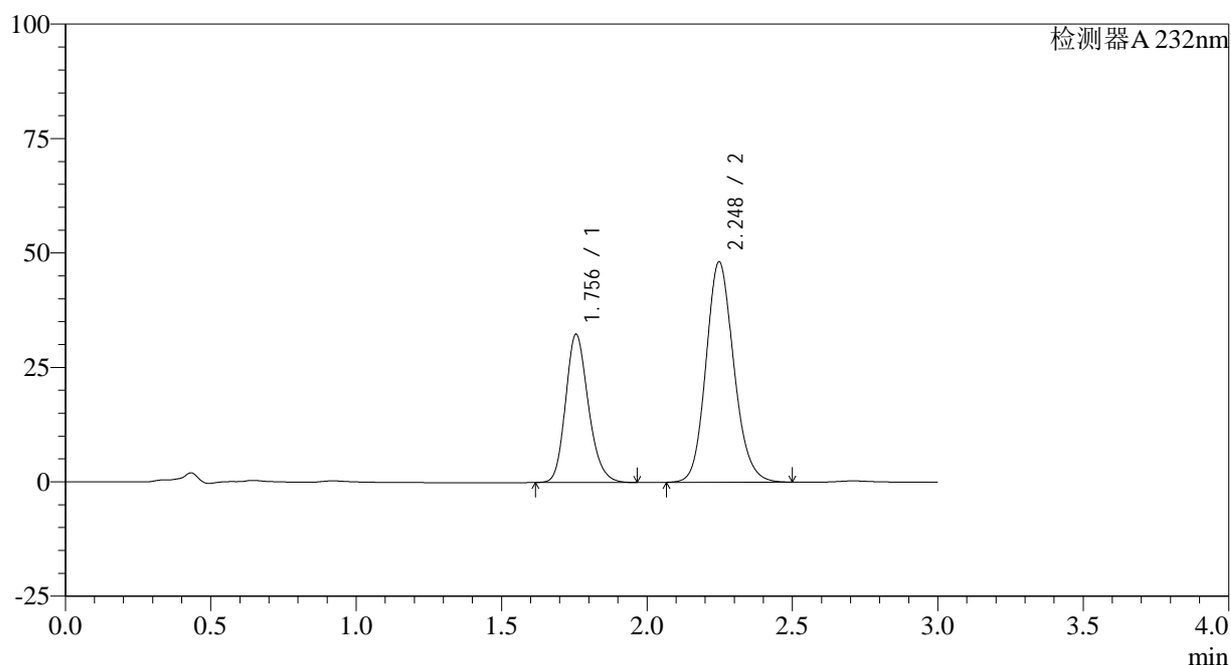
图28 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121221批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 28-15/28-601-2 - zzp-2023121221p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 12:05:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 09:15:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	177029	35.554	32410	2435	1.196	--
2	2.248	320890	64.446	48153	2689	1.141	3.117
总计		497919	100.000	80563			

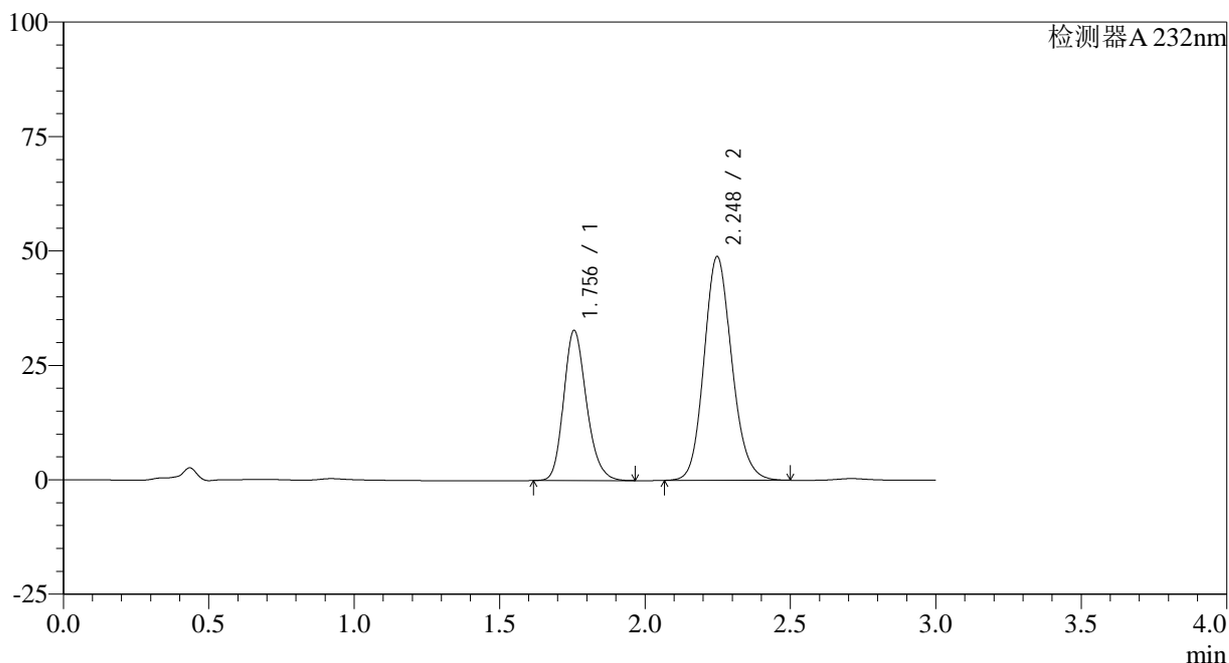
图29 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121221批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 28-15/28-602-2 - zzp-2023121221p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 12:09:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 09:15:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	179288	35.488	32817	2436	1.197	--
2	2.248	325918	64.512	48888	2688	1.142	3.116
总计		505206	100.000	81705			

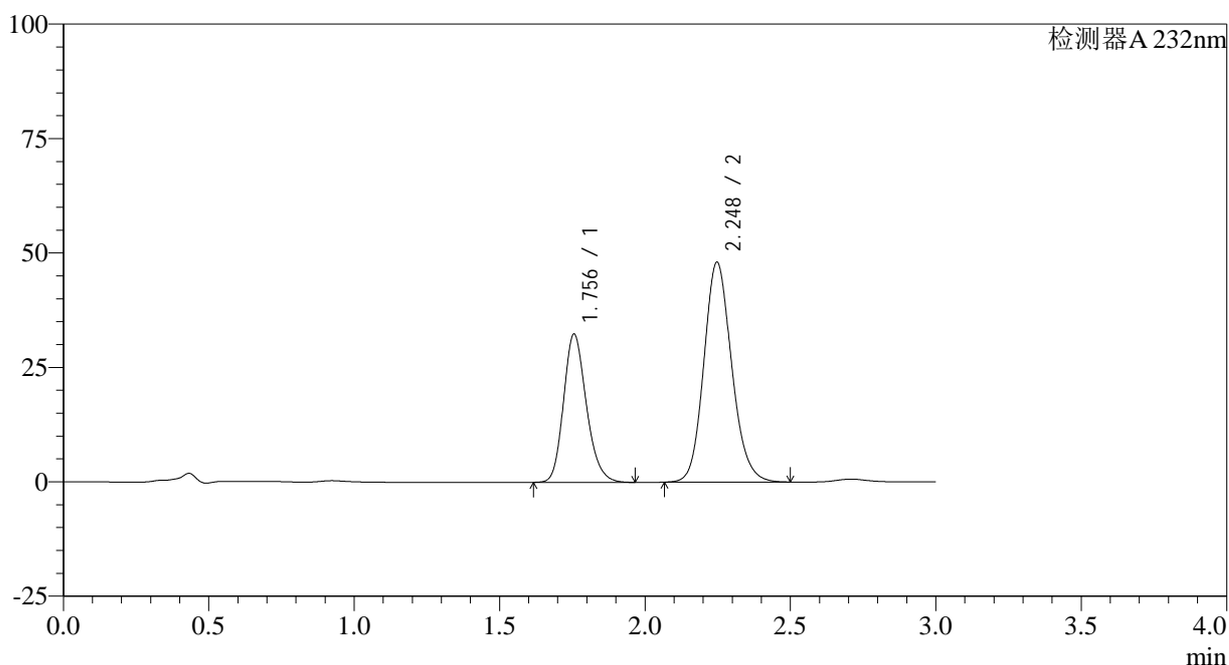
图30 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121221批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 28-15/28-603-2 - zzp-2023121221p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 12:12:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 09:15:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	177360	35.621	32407	2425	1.198	--
2	2.248	320545	64.379	48051	2681	1.142	3.110
总计		497905	100.000	80458			

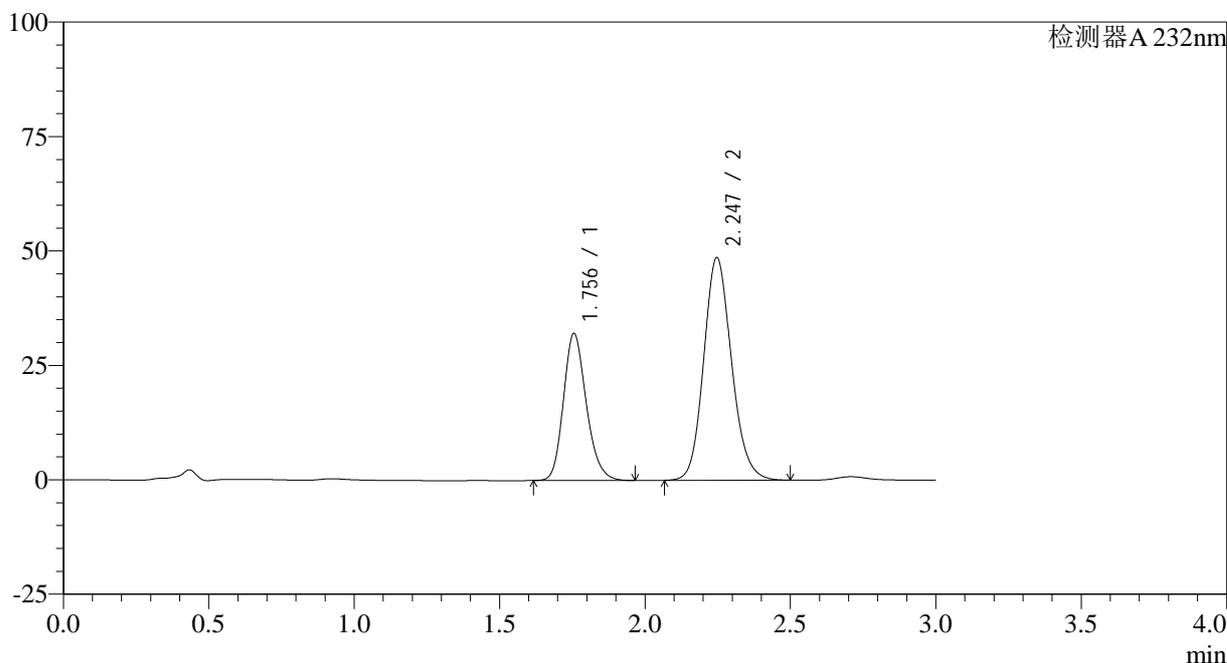
图31 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121221批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 28-15/28-604-2 - zzp-2023121221p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-14	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/19 12:16:03	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/20 09:15:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	175921	35.130	32144	2422	1.198	--
2	2.247	324848	64.870	48670	2679	1.142	3.107
总计		500769	100.000	80814			

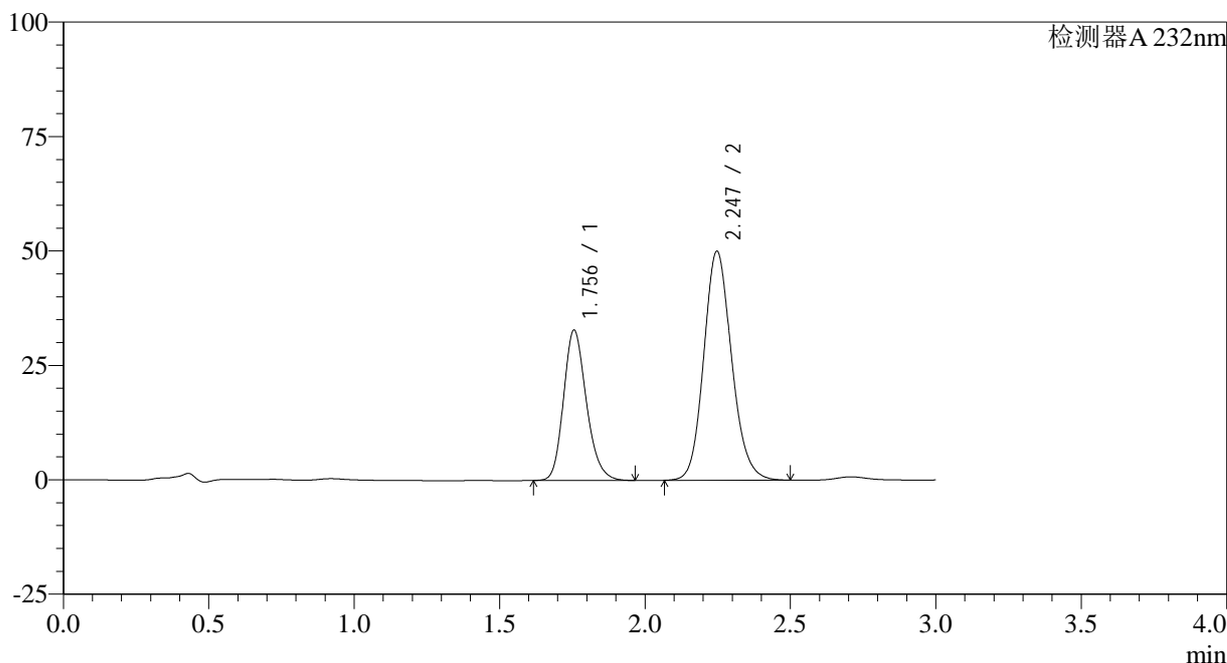
图32 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023121221批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 28-15/28-605-2 - zzp-2023121221p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 12:19:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 09:15:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	179880	35.000	32864	2426	1.198	--
2	2.247	334063	65.000	50059	2680	1.143	3.108
总计		513943	100.000	82923			

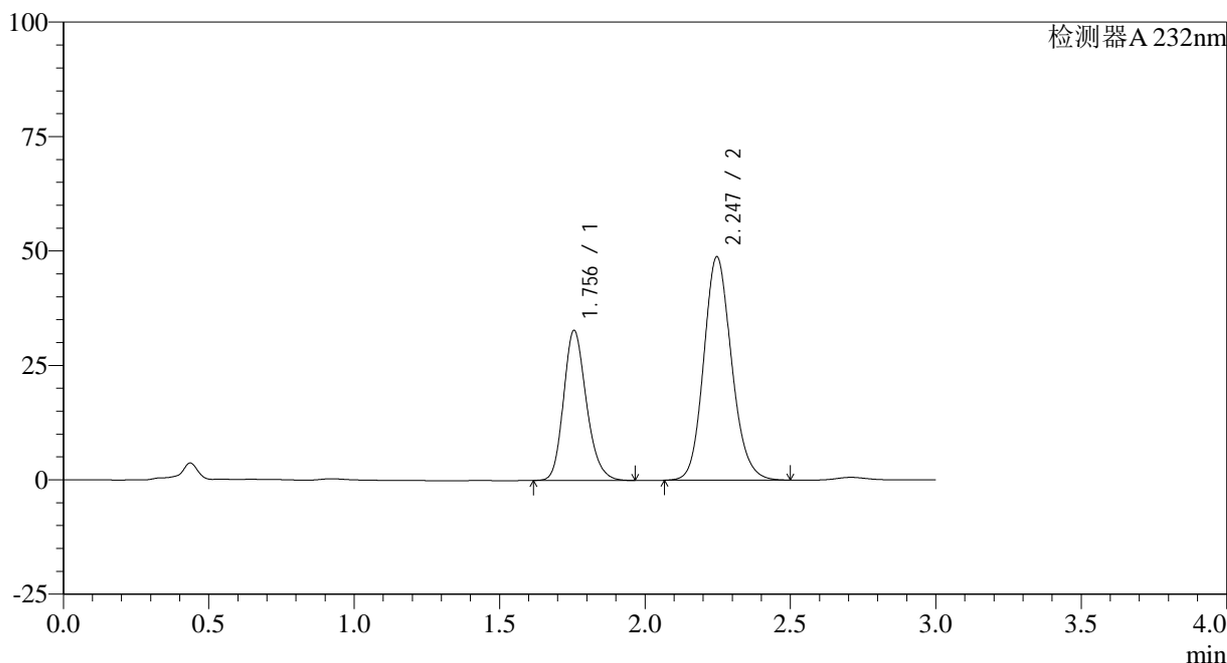
图33 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121221批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 28-15/28-606-2 - zzp-2023121221p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 12:22:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 09:15:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	179435	35.526	32812	2431	1.198	--
2	2.247	325639	64.474	48836	2684	1.142	3.110
总计		505074	100.000	81647			

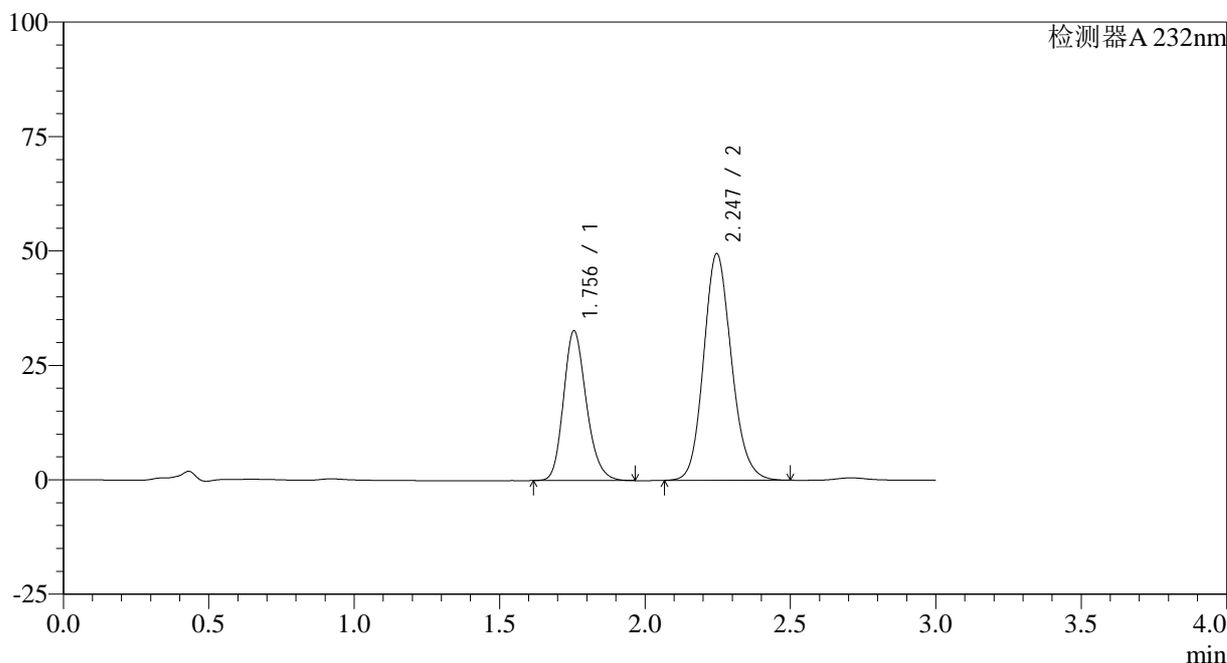
图34 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121221批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 28-15/28-607-2 - zzp-2023121221p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 12:26:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 09:15:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	179034	35.139	32734	2428	1.198	--
2	2.247	330467	64.861	49550	2682	1.143	3.108
总计		509501	100.000	82284			

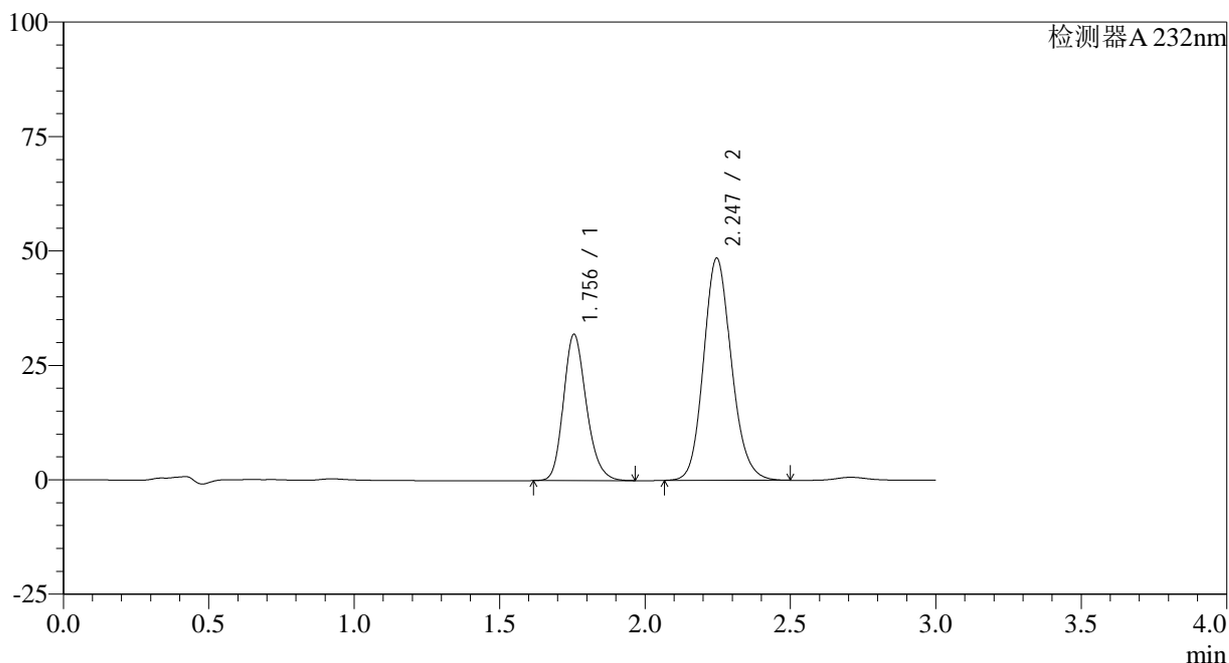
图35 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121221批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 28-15/28-608-2 - zzp-2023121221p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 12:29:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 09:15:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	175124	35.070	31980	2420	1.199	--
2	2.247	324239	64.930	48573	2675	1.143	3.103
总计		499363	100.000	80553			

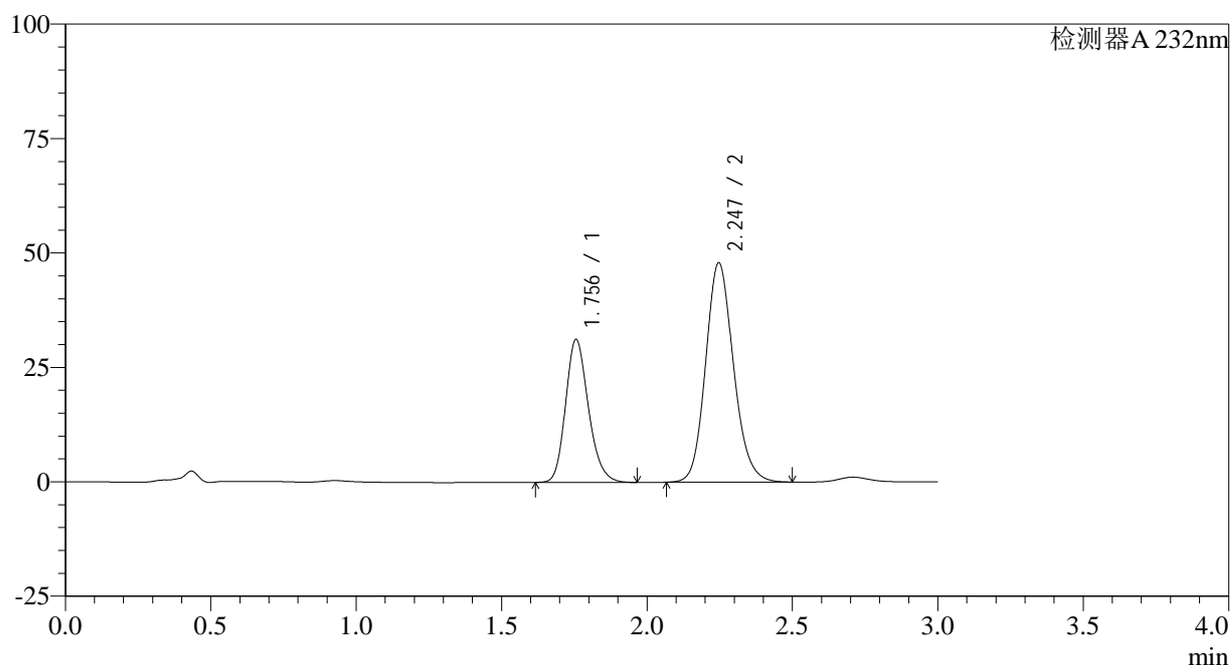
图36 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121221批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 28-15/28-609-2 - zzp-2023121221p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX277.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 12:33:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 09:15:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	171252	34.850	31274	2425	1.200	--
2	2.247	320139	65.150	47956	2678	1.143	3.104
总计		491390	100.000	79230			

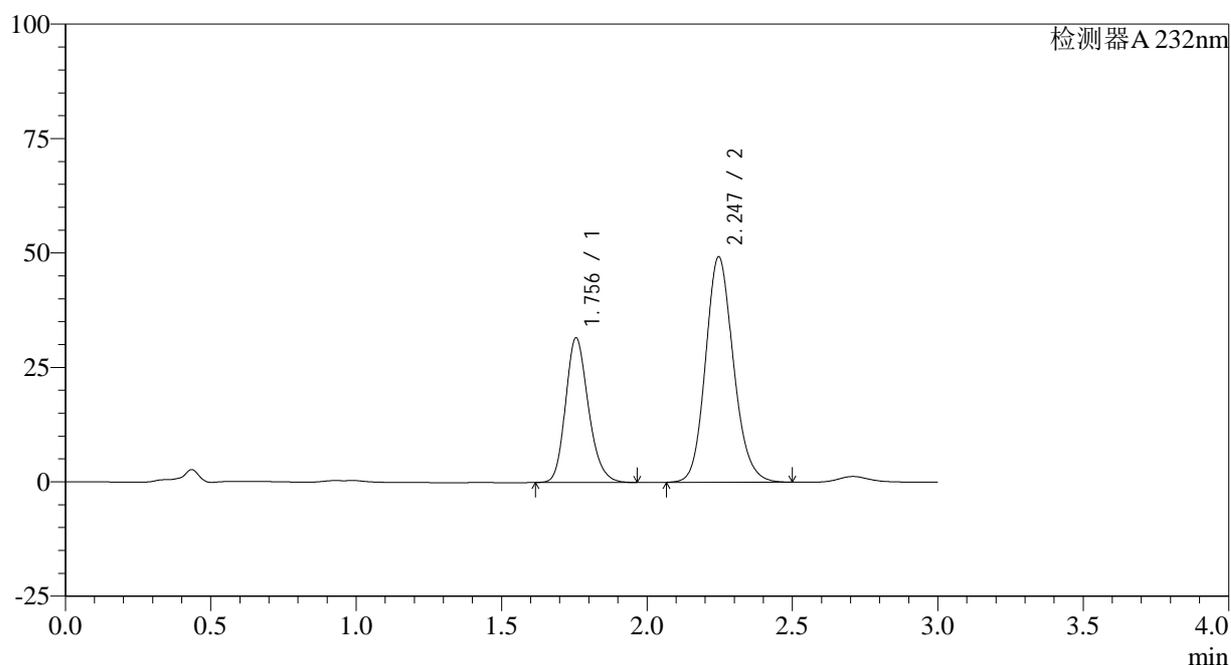
图37 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121221批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 28-15/28-610-2 - zzp-2023121221p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 12:36:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 09:15:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	173118	34.479	31611	2425	1.200	--
2	2.247	328980	65.521	49272	2676	1.143	3.102
总计		502098	100.000	80883			

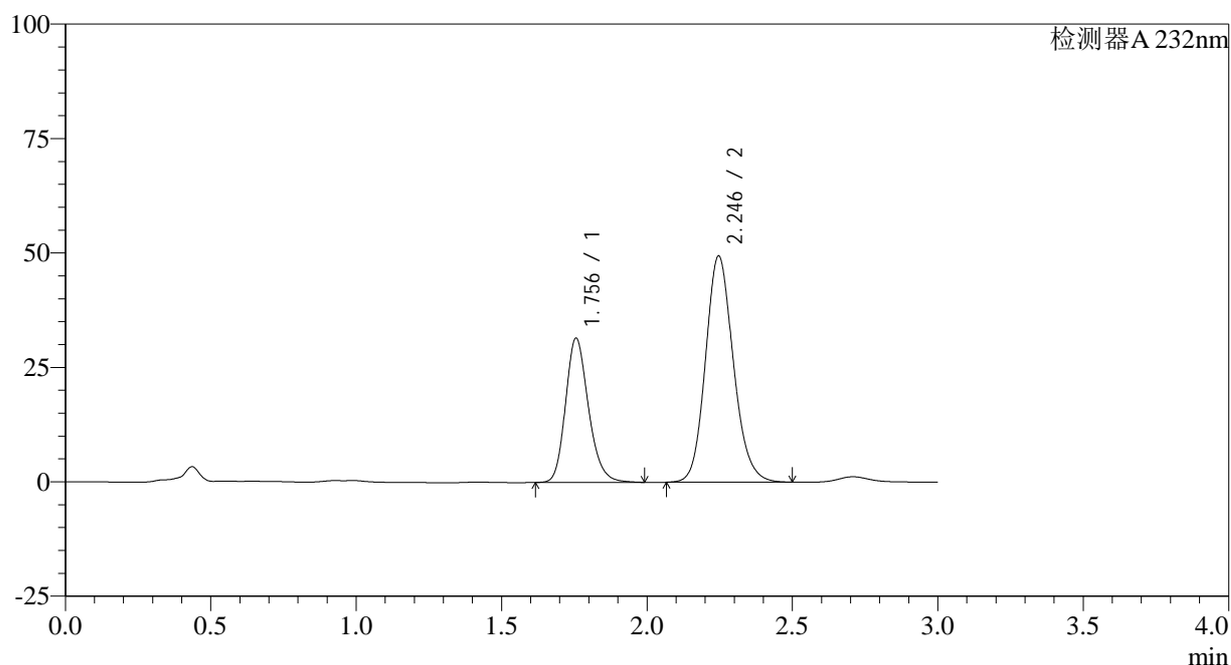
图38 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121221批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 28-15/28-611-2 - zzp-2023121221p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 12:39:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 09:15:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	173303	34.428	31541	2428	1.204	--
2	2.246	330077	65.572	49451	2677	1.144	3.102
总计		503380	100.000	80992			

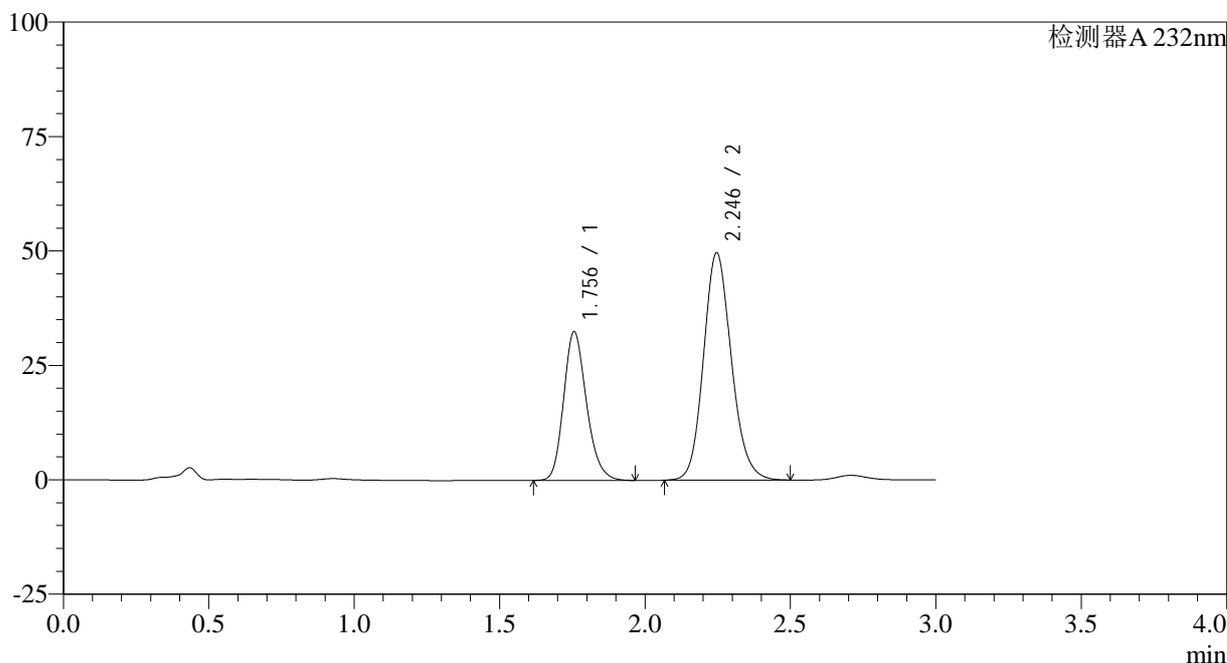
图39 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121221批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 28-15/28-612-2 - zzp-2023121221p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 12:43:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 09:15:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	177884	34.917	32495	2429	1.201	--
2	2.246	331565	65.083	49692	2679	1.143	3.102
总计		509449	100.000	82188			

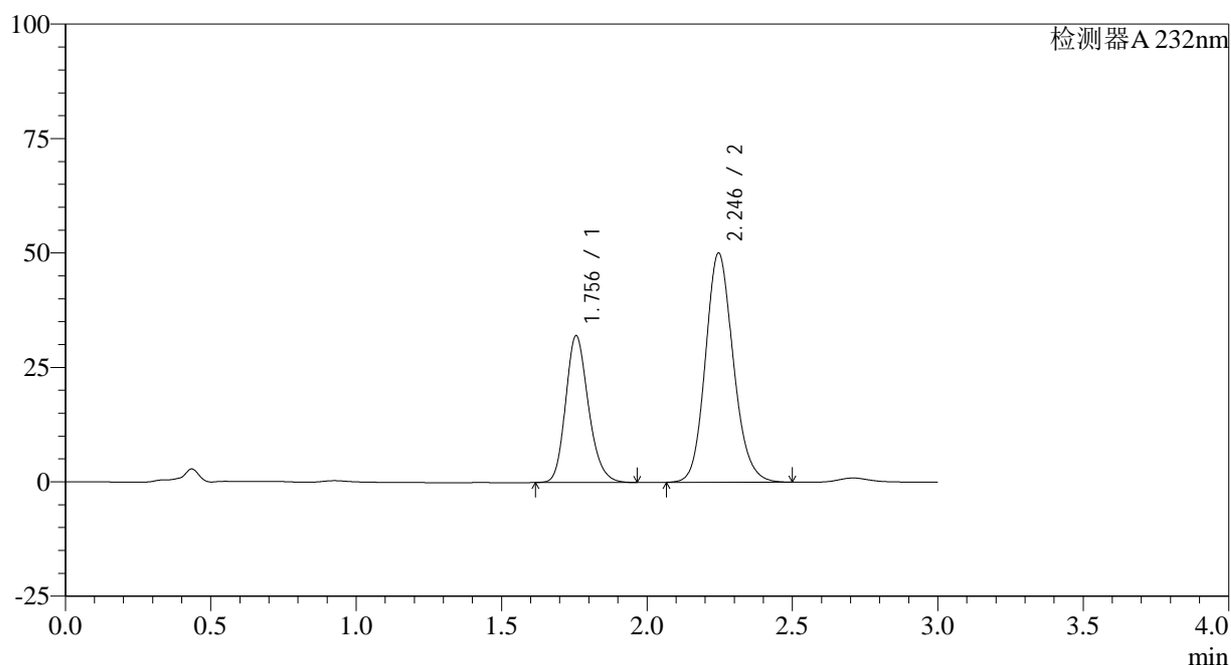
图40 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121221批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 28-15/28-613-2 - zzp-2023121221p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 12:46:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 09:15:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	175585	34.437	32070	2427	1.200	--
2	2.246	334283	65.563	50096	2678	1.143	3.100
总计		509868	100.000	82166			

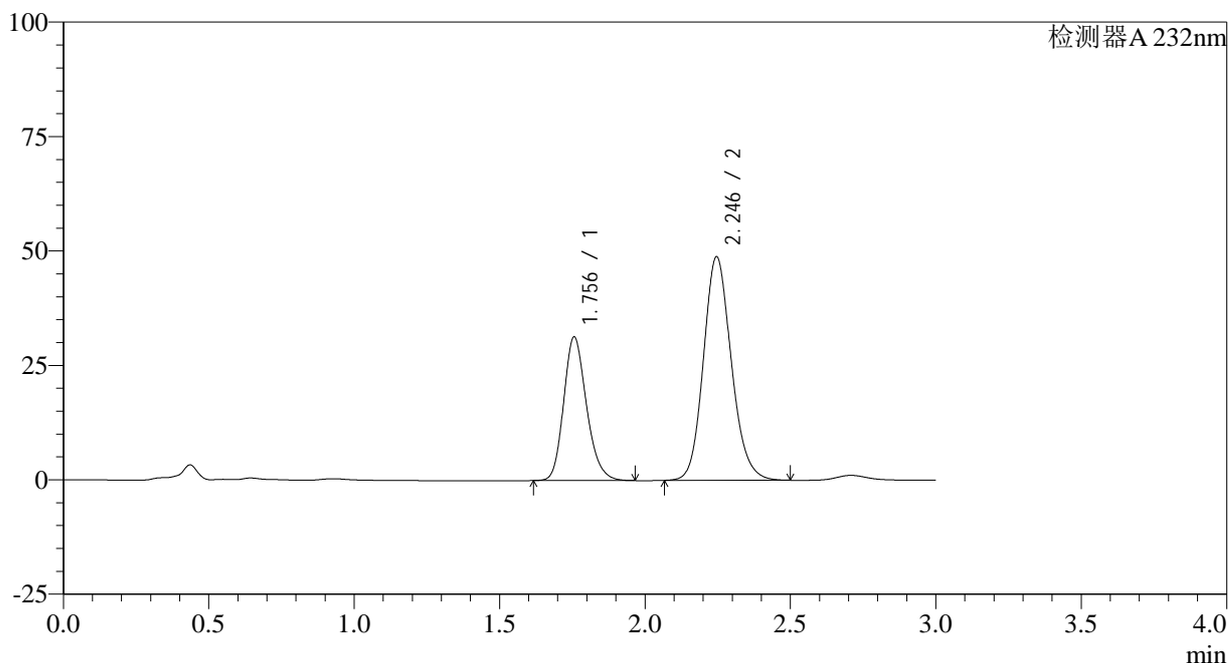
图41 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121221批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 28-15/28-614-2 - zzp-2023121221p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 12:50:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 09:16:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	171889	34.503	31390	2428	1.201	--
2	2.246	326303	65.497	48890	2678	1.144	3.099
总计		498192	100.000	80280			

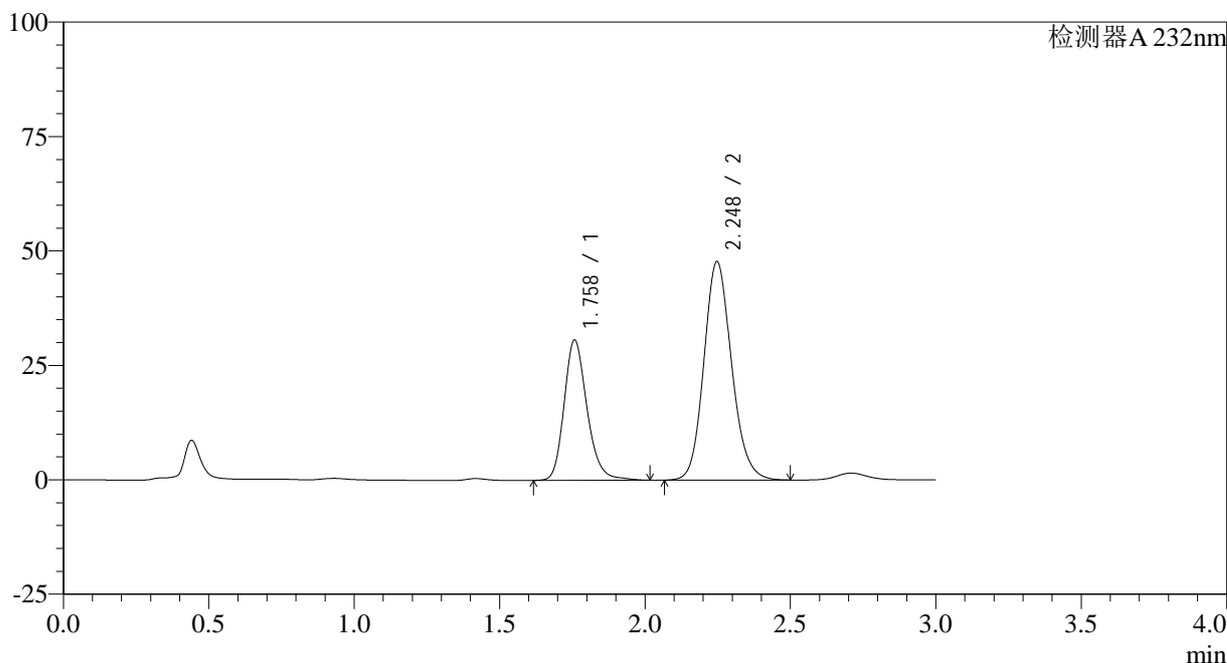
图42 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121221批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 28-15/28-615-2 - zzp-2023121221p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX277.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 12:53:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 09:16:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	168562	34.709	30592	2471	1.213	--
2	2.248	317079	65.291	47757	2711	1.142	3.119
总计		485642	100.000	78349			

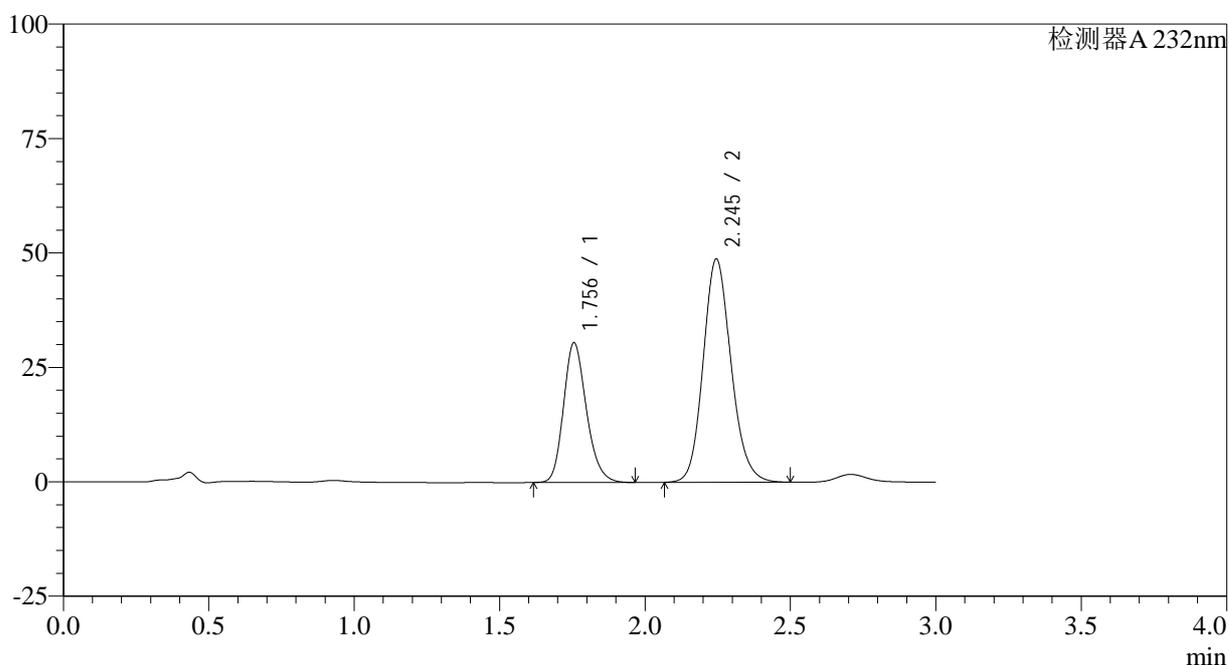
图43 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121221批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 28-15/28-616-2 - zzp-2023121221p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX277.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 12:57:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 09:16:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	167396	33.920	30540	2421	1.202	--
2	2.245	326104	66.080	48782	2672	1.145	3.093
总计		493500	100.000	79323			

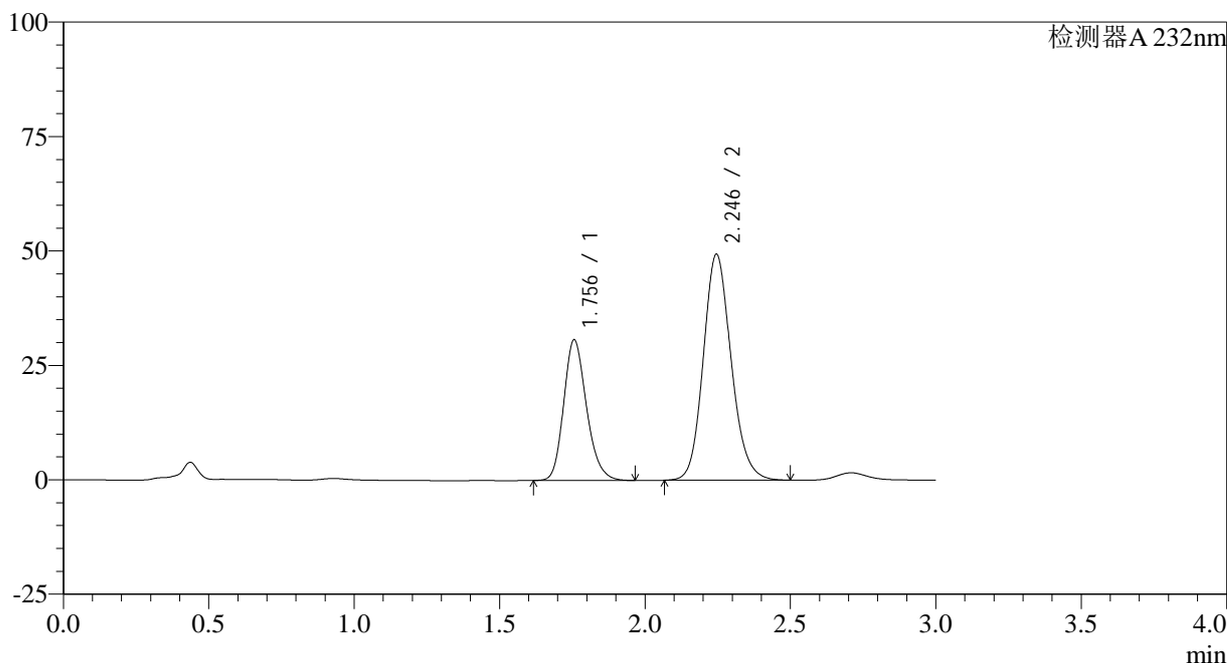
图44 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121221批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 28-15/28-617-2 - zzp-2023121221p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-60min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-25	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/19 13:00:27	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/20 09:16:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	168106	33.786	30731	2433	1.201	--
2	2.246	329455	66.214	49371	2681	1.143	3.099
总计		497562	100.000	80102			

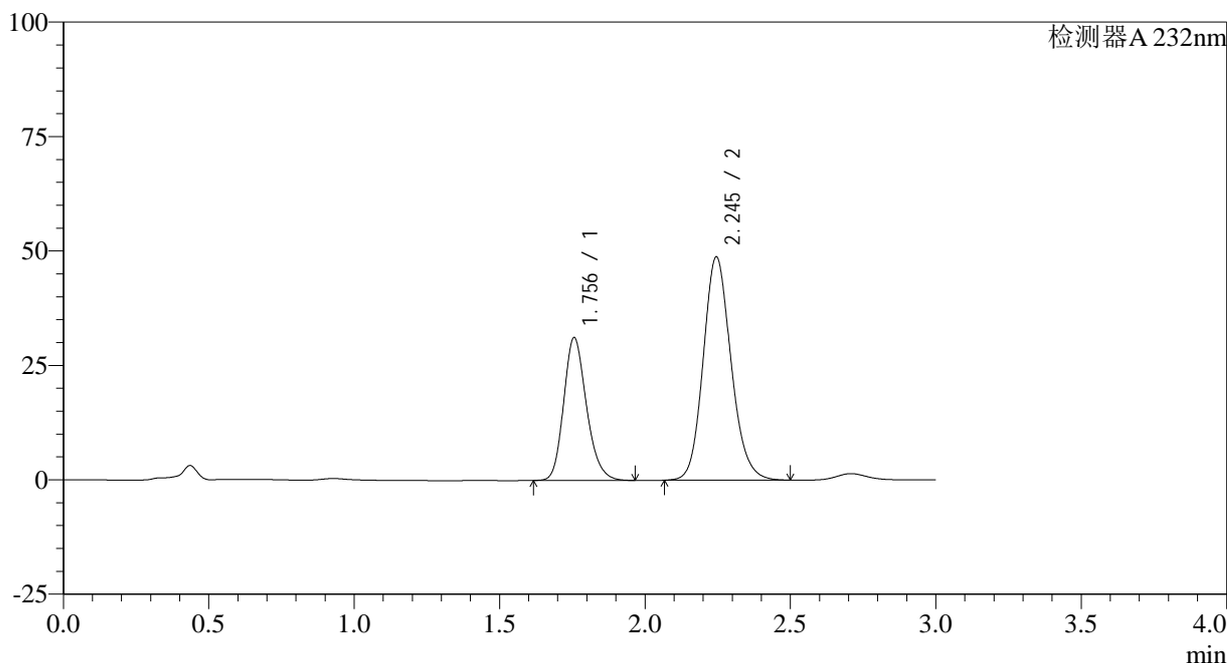
图45 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023121221批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-60min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 28-15/28-618-2 - zzp-2023121221p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 13:03:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 09:16:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	170589	34.396	31206	2437	1.201	--
2	2.245	325365	65.604	48785	2684	1.143	3.100
总计		495954	100.000	79991			

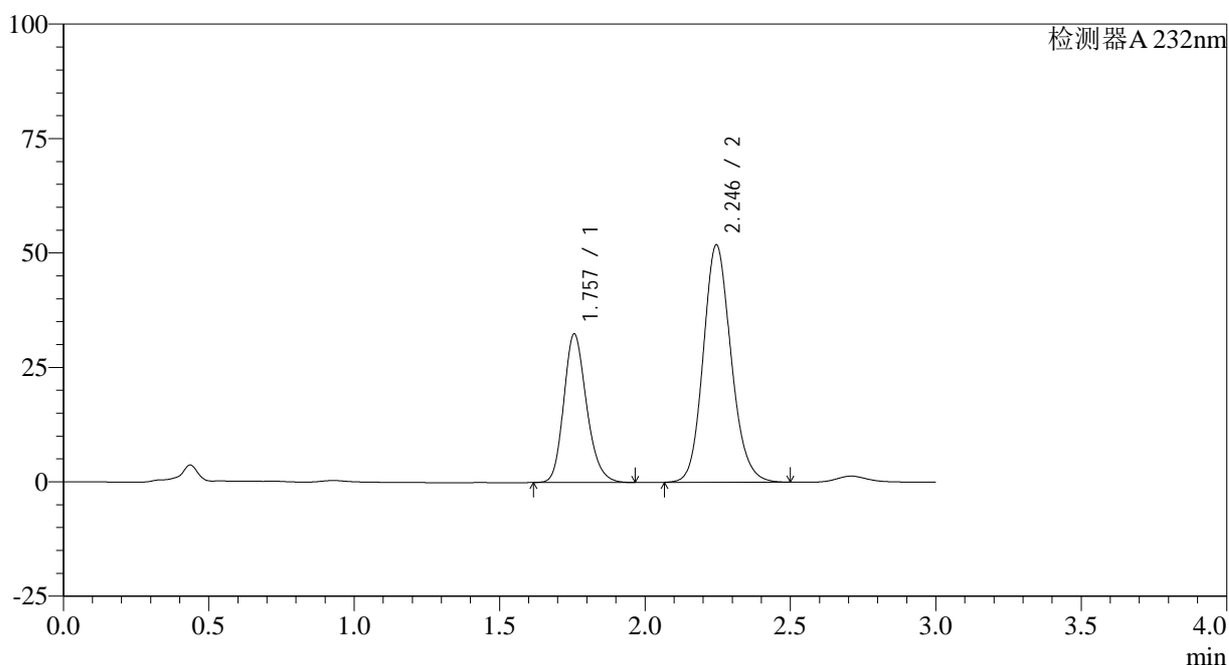
图46 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121221批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-60min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 28-15/28-619-2 - zzp-2023121221p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 13:07:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 09:16:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	177521	33.909	32458	2437	1.201	--
2	2.246	345993	66.091	51872	2684	1.143	3.098
总计		523514	100.000	84330			

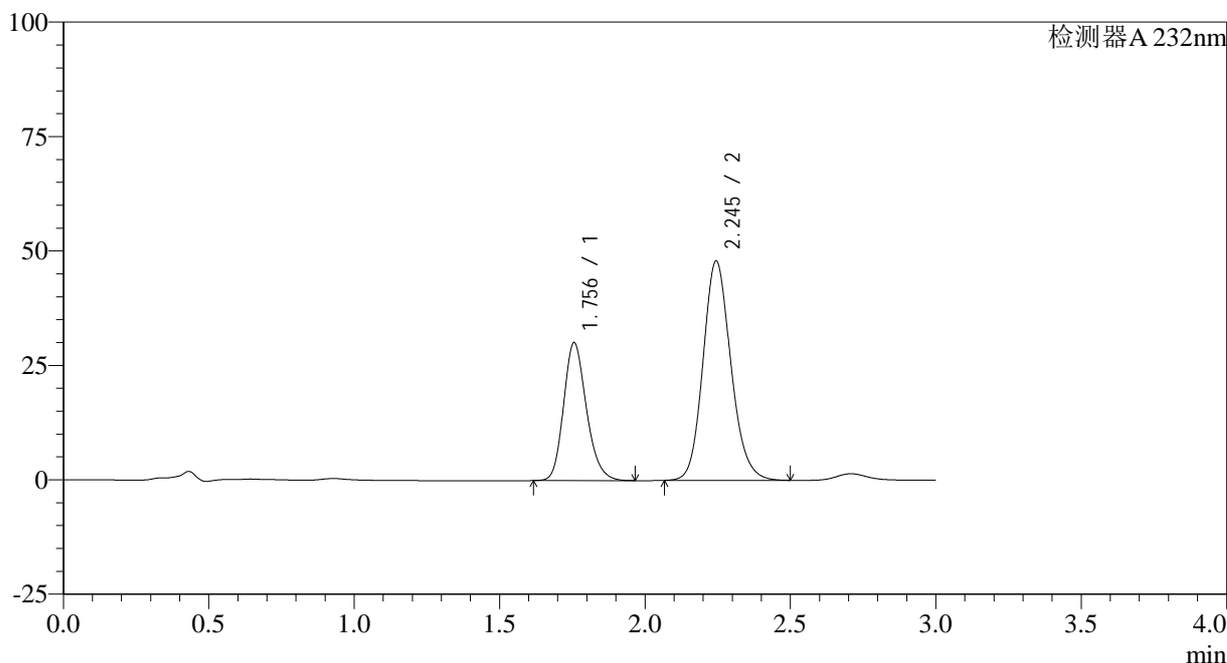
图47 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121221批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-60min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 28-15/28-620-2 - zzp-2023121221p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX277.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 13:10:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 09:16:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	164986	34.011	30131	2426	1.201	--
2	2.245	320114	65.989	47897	2674	1.145	3.091
总计		485100	100.000	78028			

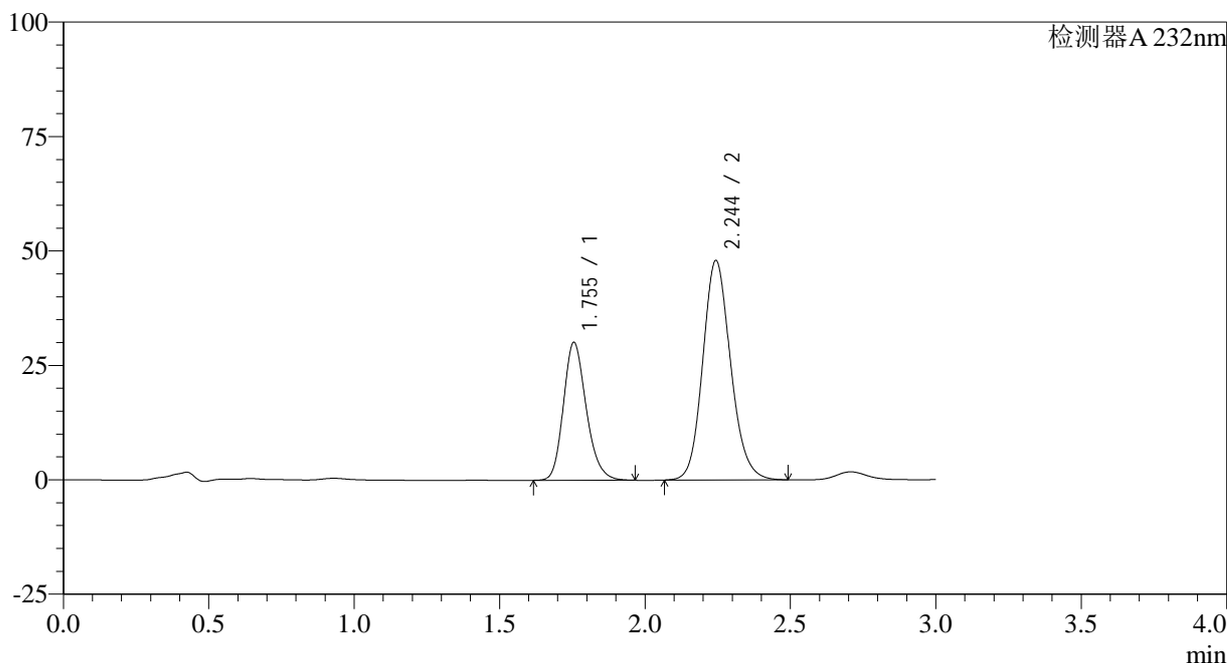
图48 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121221批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-60min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 28-15/28-621-2 - zzp-2023121221p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 13:14:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 09:16:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	164991	34.017	30152	2427	1.202	--
2	2.244	320032	65.983	47860	2676	1.143	3.091
总计		485023	100.000	78012			

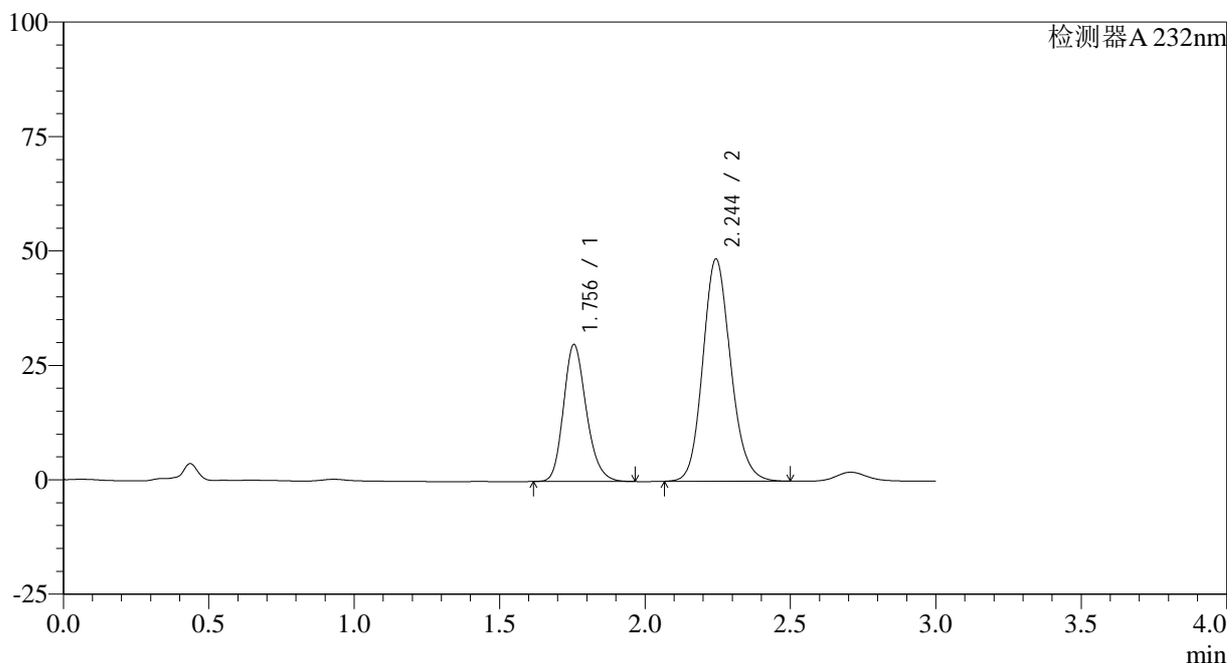
图49 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121221批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 28-15/28-622-2 - zzp-2023121221p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 13:17:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 09:16:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	163752	33.566	29947	2430	1.202	--
2	2.244	324099	66.434	48489	2679	1.145	3.092
总计		487851	100.000	78436			

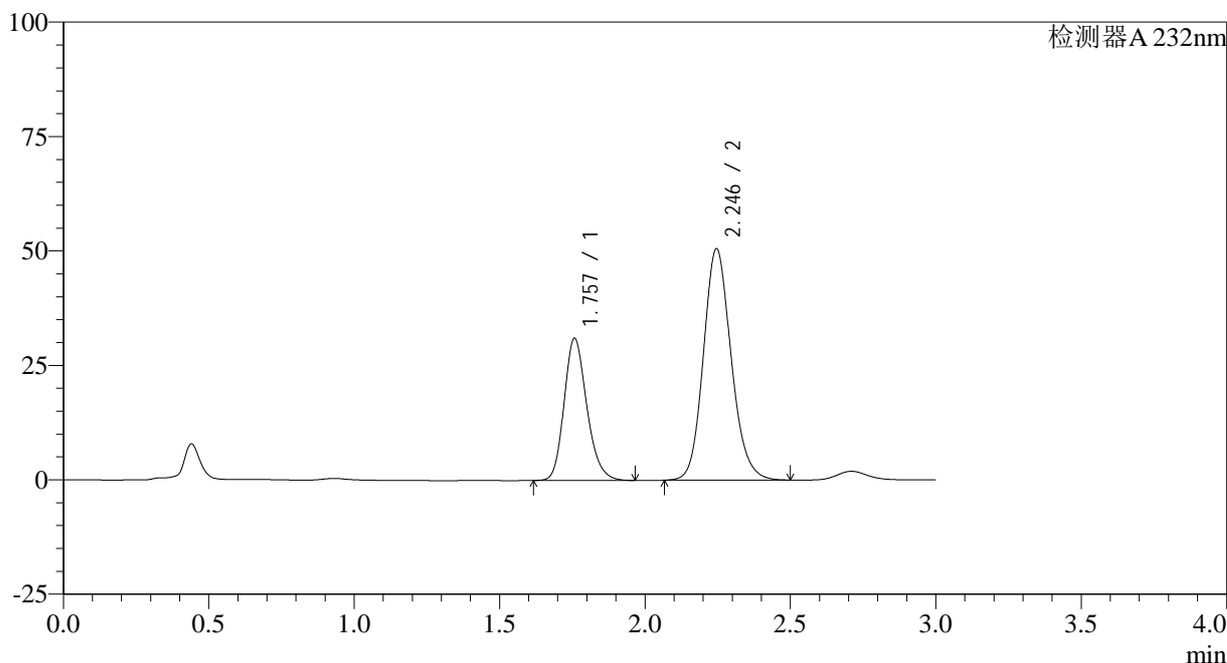
图50 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121221批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 28-15/28-623-2 - zzp-2023121221p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 13:20:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 09:16:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	169135	33.456	31008	2462	1.202	--
2	2.246	336406	66.544	50591	2702	1.144	3.106
总计		505540	100.000	81599			

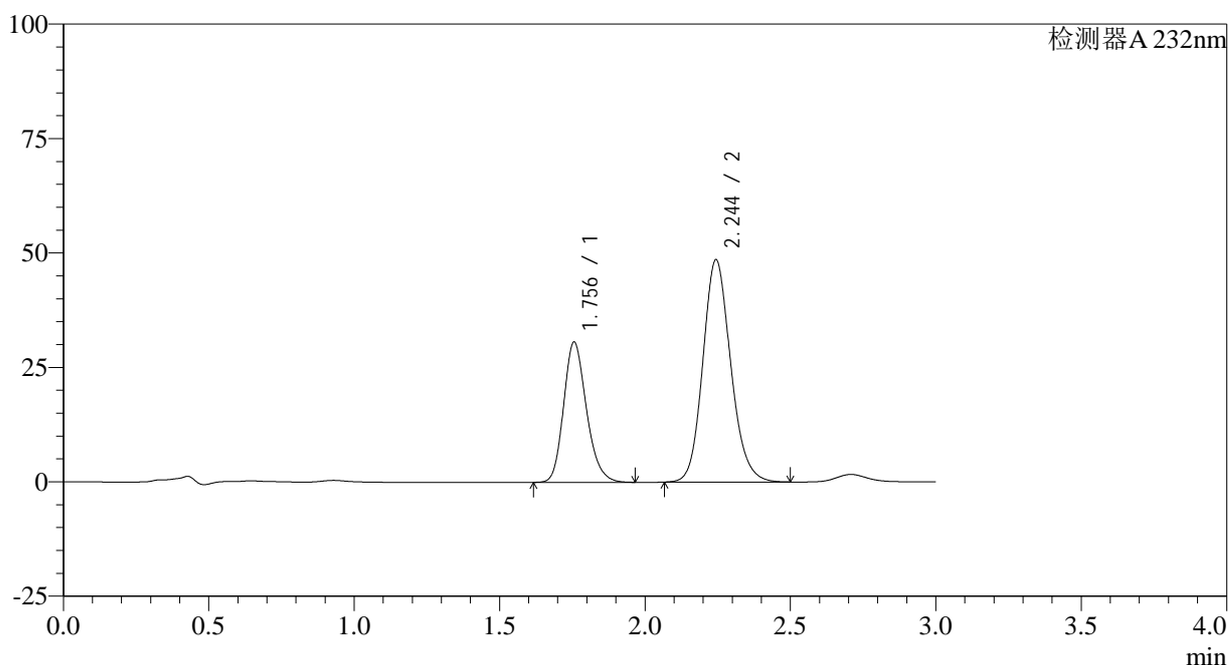
图51 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121221批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 28-15/28-624-2 - zzp-2023121221p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX277.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 13:24:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 09:16:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	167886	34.108	30655	2428	1.203	--
2	2.244	324340	65.892	48496	2673	1.145	3.088
总计		492227	100.000	79151			

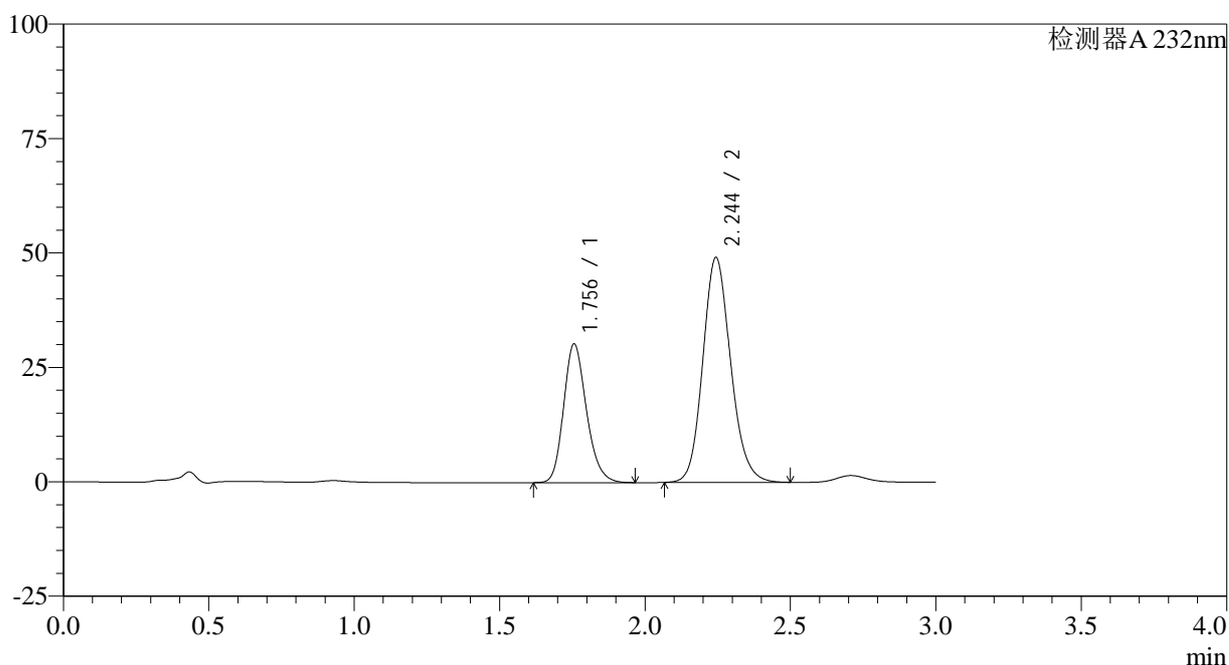
图52 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121221批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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 - 28-15/28-625-2 - zzp-2023121221p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX277.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 13:27:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 09:16:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	165996	33.603	30322	2430	1.202	--
2	2.244	328001	66.397	49057	2677	1.145	3.089
总计		493997	100.000	79379			

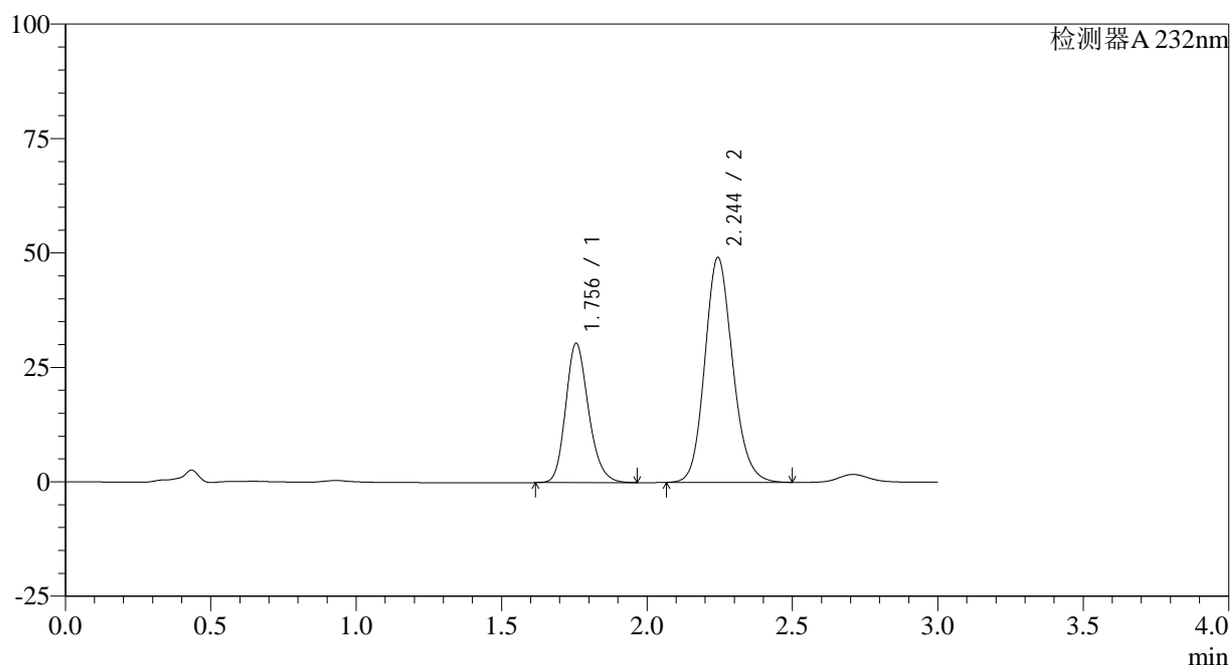
图53 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121221批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 28-15/28-626-2 - zzp-2023121221p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 13:31:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 09:16:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	166574	33.696	30441	2434	1.203	--
2	2.244	327771	66.304	49040	2680	1.146	3.089
总计		494345	100.000	79481			

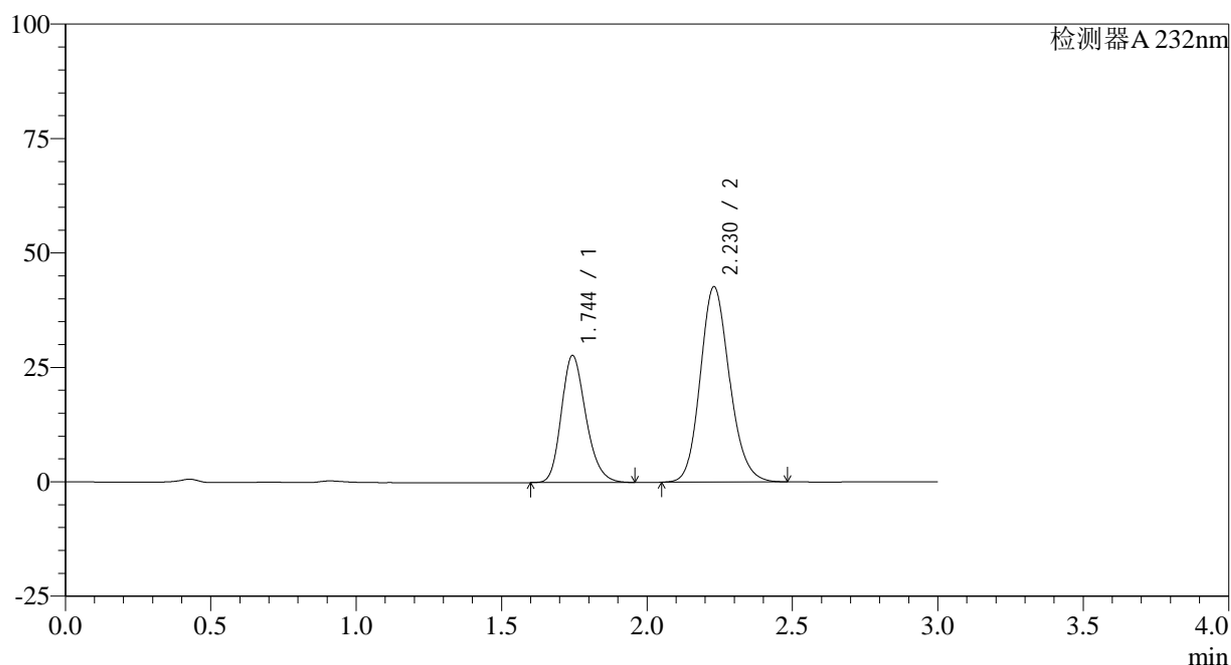
图54 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121221批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 28-15/28-627-2 - zzp-2023121221p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX277.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 13:34:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 09:16:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.744	162769	35.219	27685	2078	1.215	--
2	2.230	299395	64.781	42708	2379	1.155	2.897
总计		462164	100.000	70393			

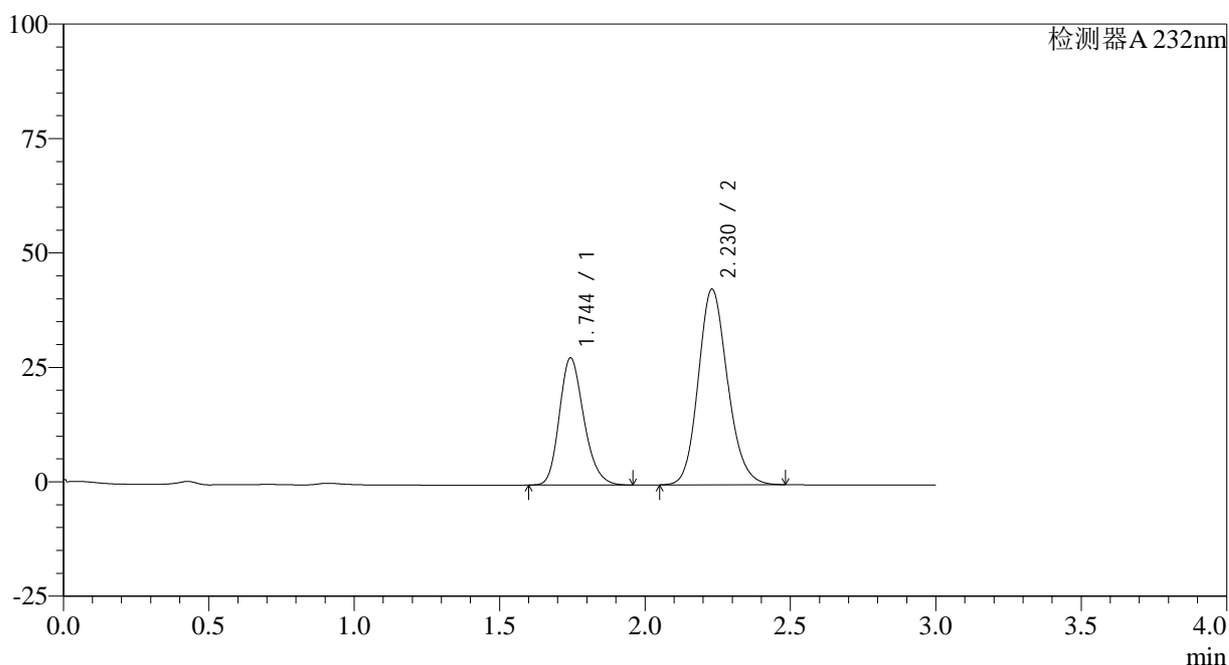
图55 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121221批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-1

<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 - 28-15/28-628-2 - zzp-2023121221p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX277.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 13:38:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 09:16:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.744	163155	35.227	27733	2076	1.215	--
2	2.230	299994	64.773	42765	2378	1.155	2.896
总计		463149	100.000	70498			

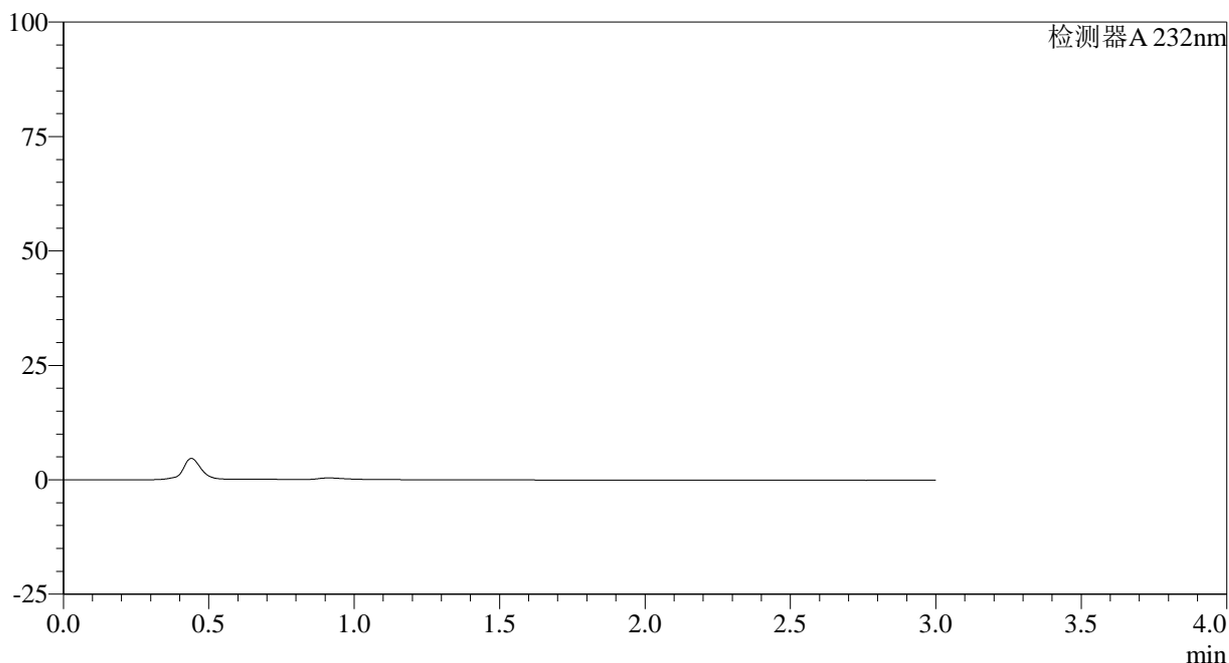
图56 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121221批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-2

<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 - 28-15/28-629-2 - zzp-2023121421p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX277.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 14:07:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 09:16:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	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							

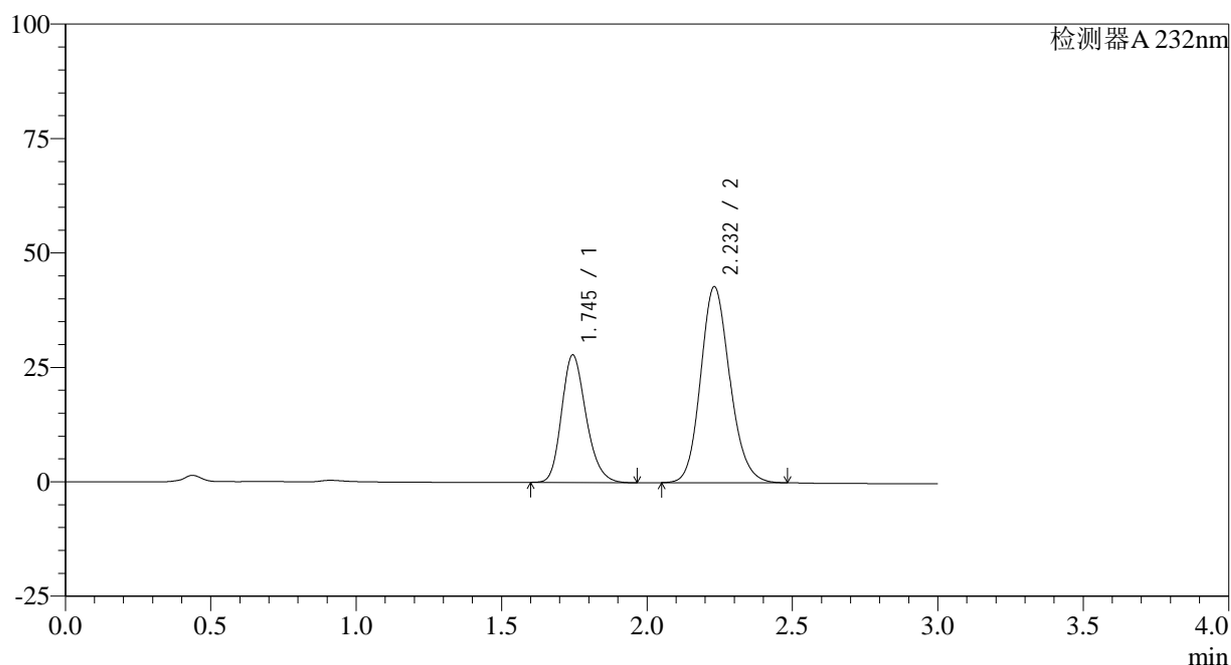
图57 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023121421批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转
溶剂

<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 - 28-15/28-630-2 - zzp-2023121421p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX277.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 14:11:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 09:16:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.745	163223	35.228	27854	2088	1.215	--
2	2.232	300105	64.772	42816	2388	1.153	2.904
总计		463328	100.000	70670			

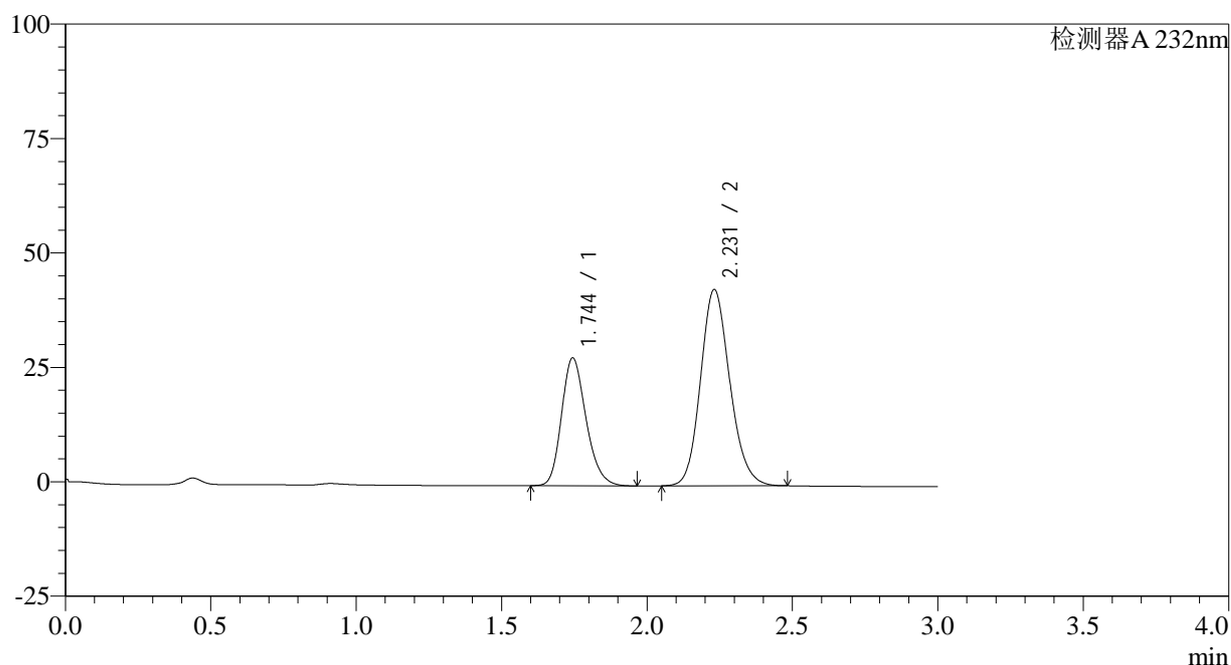
图58 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121421批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-1

<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 - 28-15/28-631-2 - zzp-2023121421p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX277.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 14:14:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 09:16:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.744	164010	35.272	27906	2077	1.216	--
2	2.231	300980	64.728	42895	2379	1.154	2.898
总计		464991	100.000	70801			

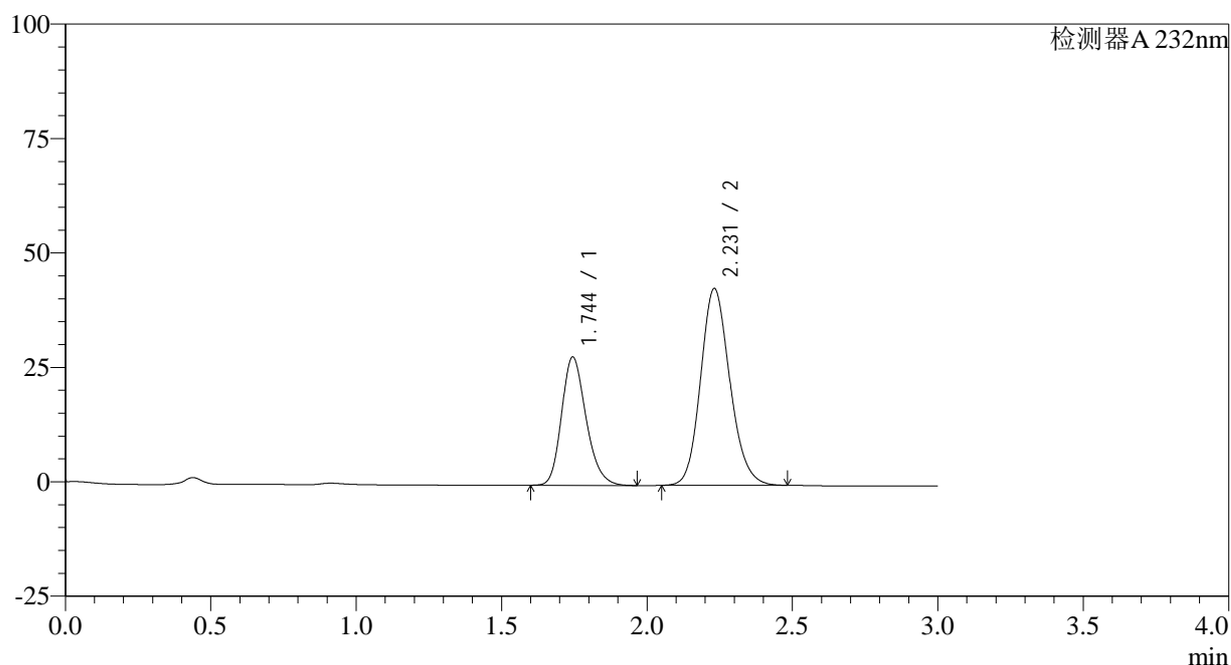
图59 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121421批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-2

<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 - 28-15/28-632-2 - zzp-2023121421p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX277.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 14:18:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 09:16:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.744	164447	35.285	28004	2079	1.216	--
2	2.231	301613	64.715	43003	2383	1.153	2.900
总计		466060	100.000	71007			

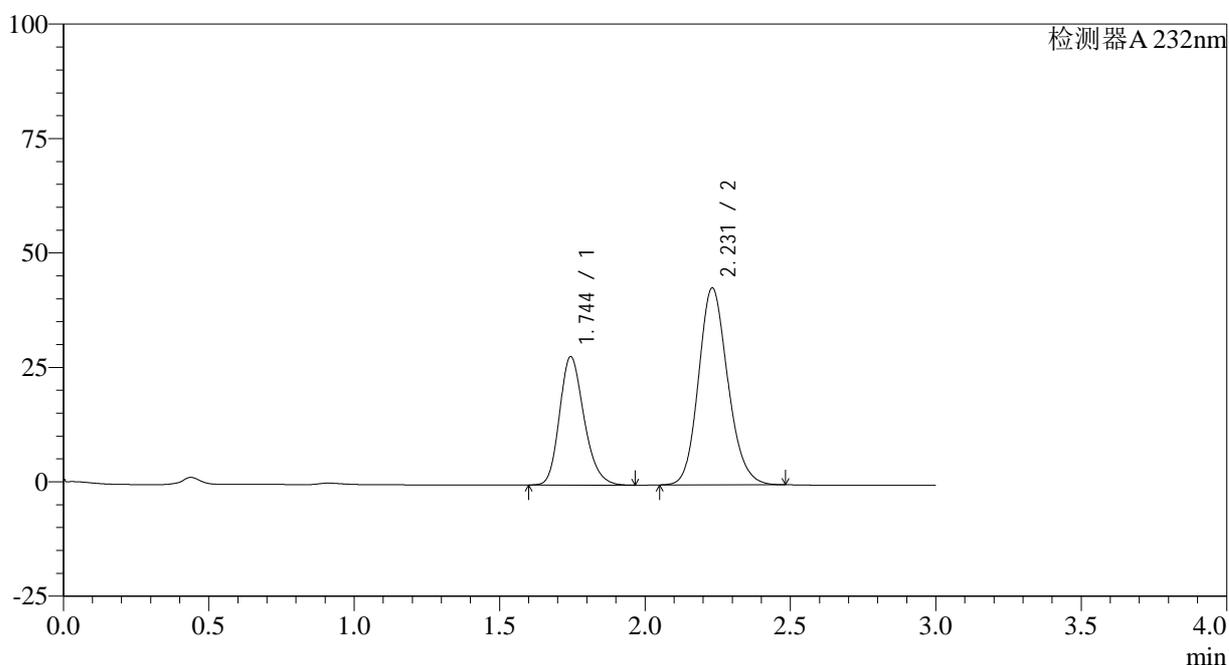
图60 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121421批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-3

<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 - 28-15/28-633-2 - zzp-2023121421p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX277.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 14:21:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 09:16:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.744	164687	35.291	28025	2078	1.216	--
2	2.231	301972	64.709	43038	2381	1.154	2.899
总计		466659	100.000	71062			

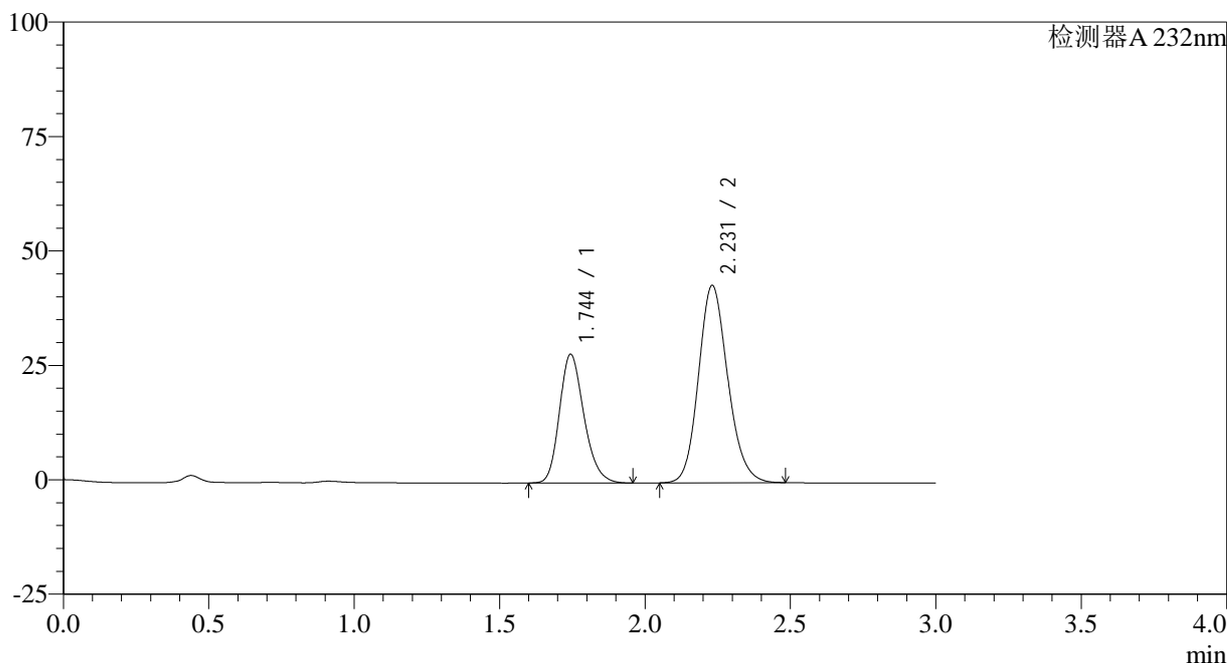
图61 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121421批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 28-15/28-634-2 - zzp-2023121421p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX277.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 14:24:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 09:16:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.744	164944	35.296	28077	2082	1.216	--
2	2.231	302366	64.704	43123	2383	1.154	2.902
总计		467309	100.000	71200			

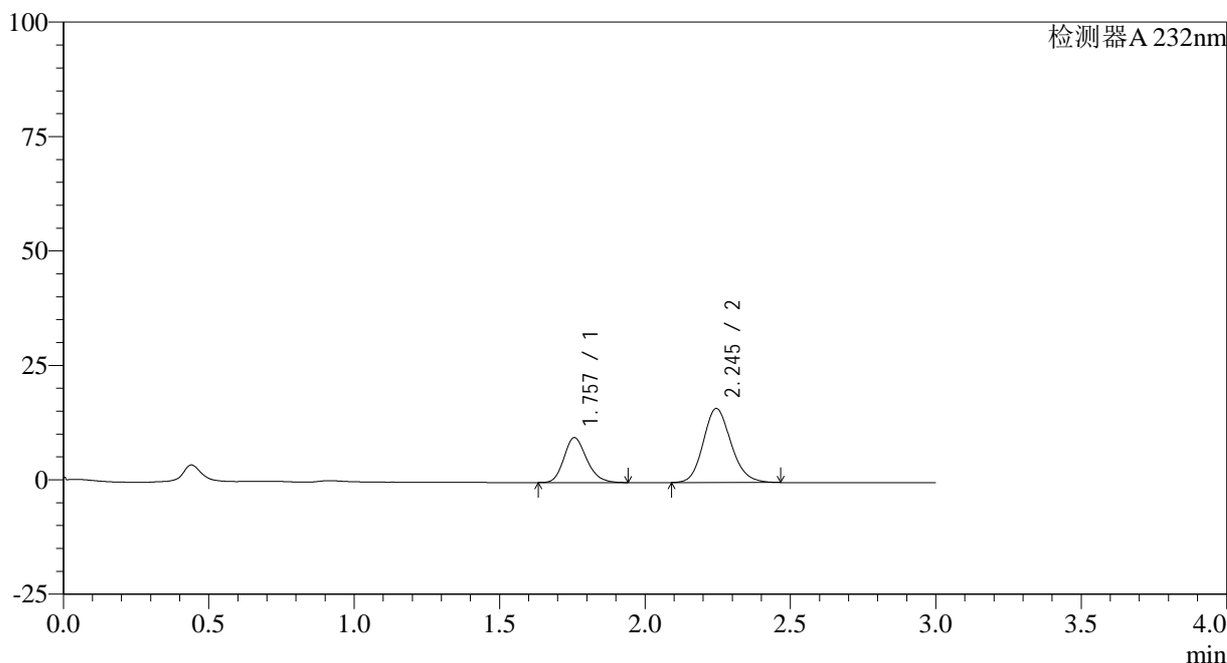
图62 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121421批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 28-15/28-635-2 - zzp-2023121421p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX277.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 14:28:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 09:16:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	53504	33.214	9814	2446	1.202	--
2	2.245	107588	66.786	16176	2688	1.149	3.097
总计		161092	100.000	25991			

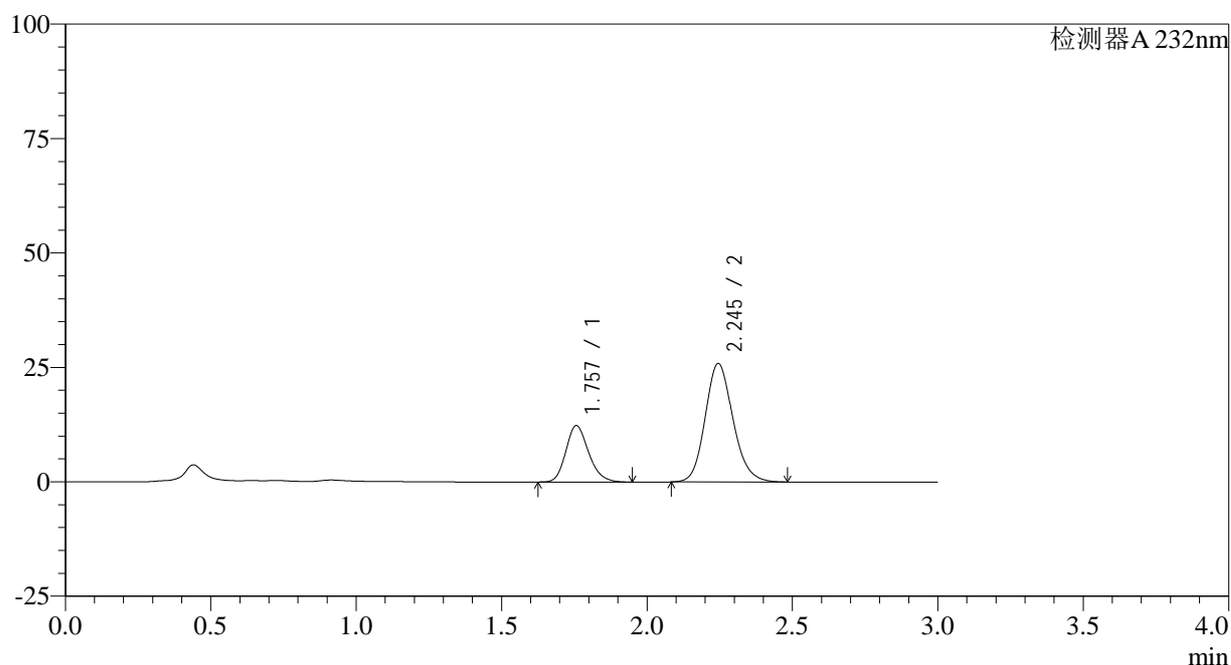
图63 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121421批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 28-15/28-636-2 - zzp-2023121421p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 14:31:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 09:16:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	67374	28.079	12325	2437	1.203	--
2	2.245	172571	71.921	25886	2682	1.150	3.093
总计		239945	100.000	38212			

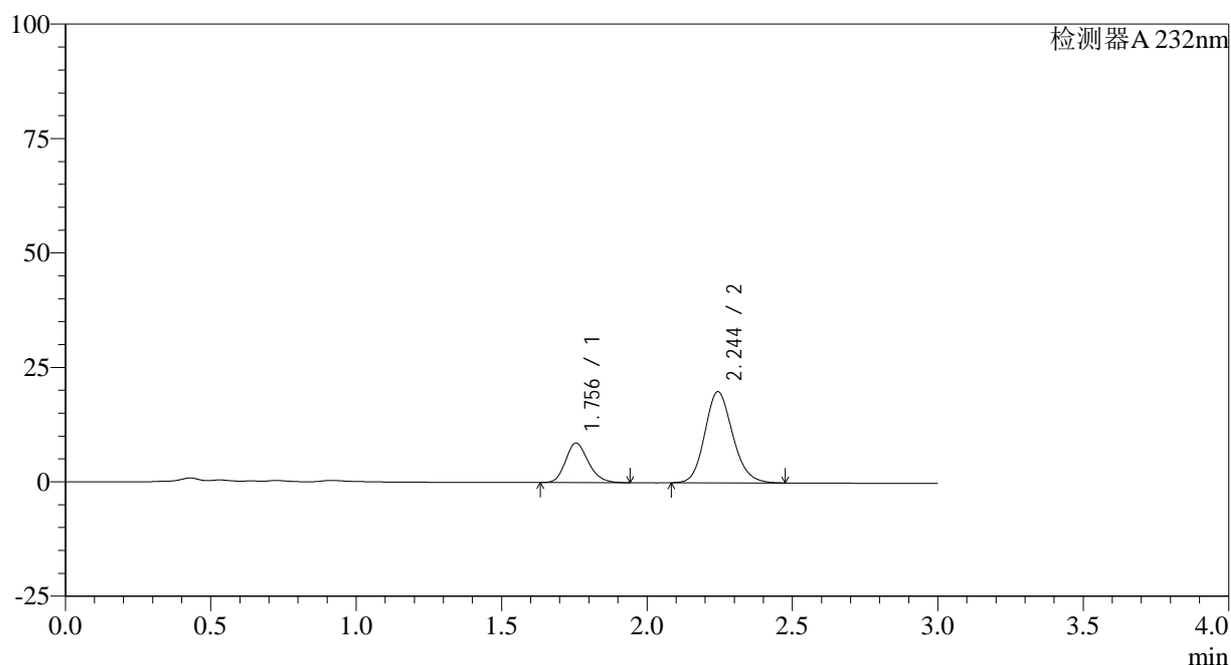
图64 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121421批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 28-15/28-637-2 - zzp-2023121421p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX277.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 14:35:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 09:16:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	47165	26.214	8653	2438	1.202	--
2	2.244	132758	73.786	19885	2677	1.150	3.092
总计		179923	100.000	28538			

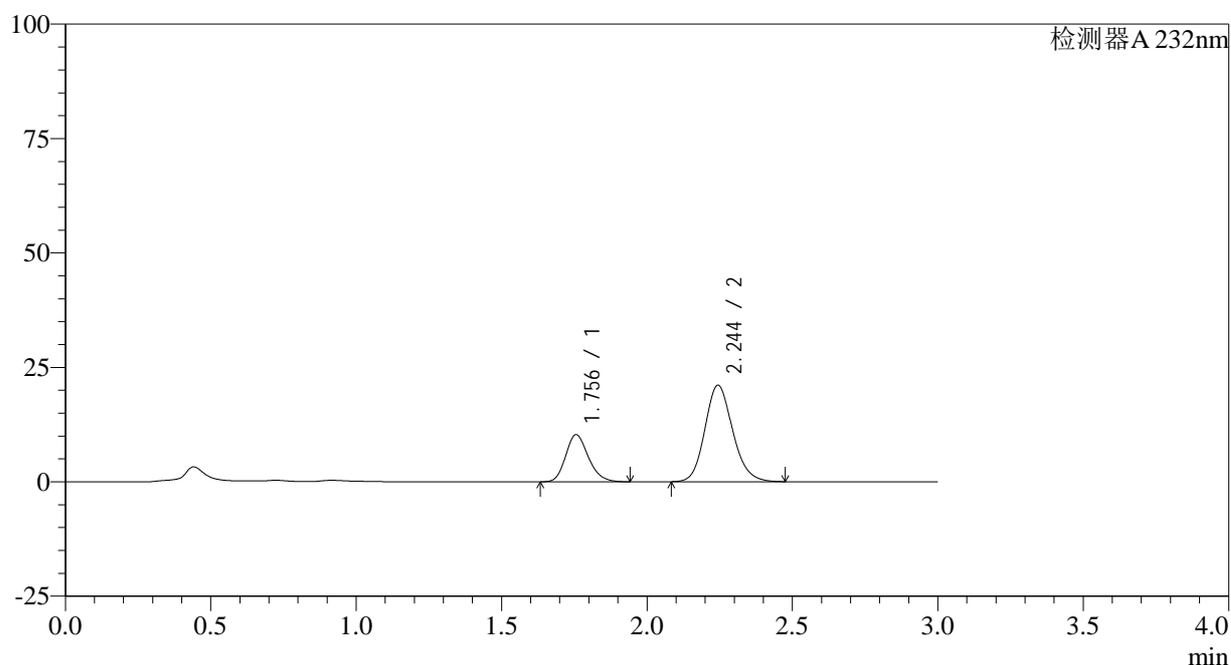
图65 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121421批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 28-15/28-638-2 - zzp-2023121421p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX277.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 14:38:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 09:16:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	56192	28.592	10319	2445	1.203	--
2	2.244	140342	71.408	21052	2684	1.149	3.095
总计		196534	100.000	31371			

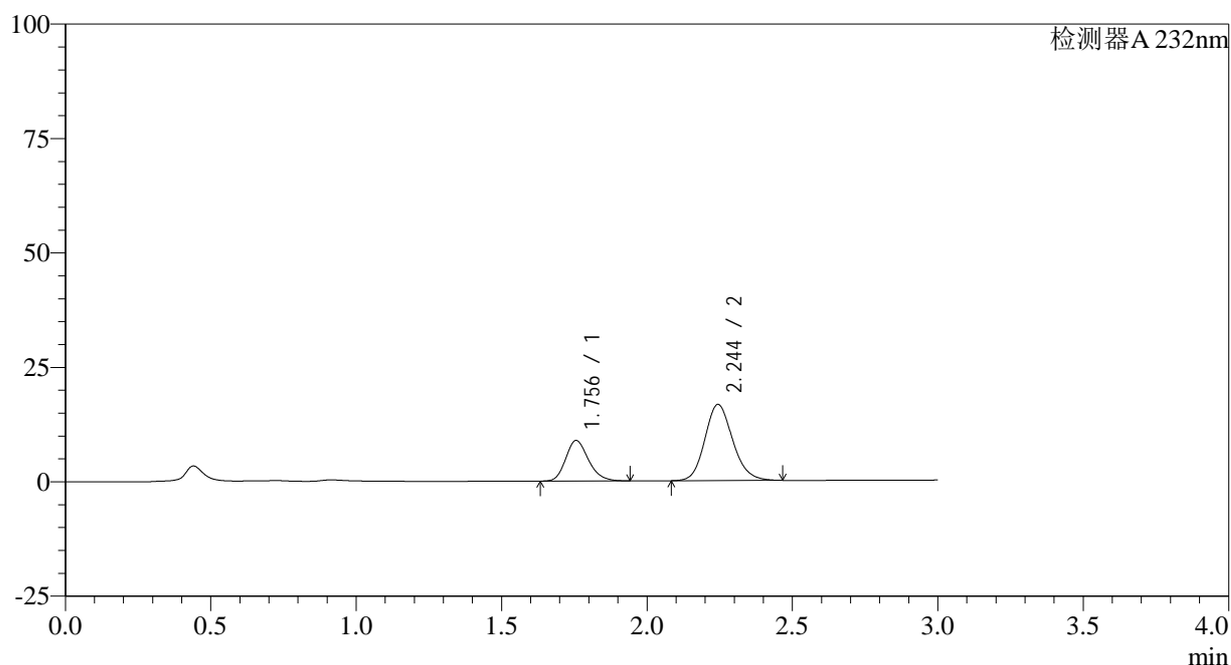
图66 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121421批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 28-15/28-639-2 - zzp-2023121421p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX277.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 14:42:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 09:17:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	48337	30.374	8871	2443	1.202	--
2	2.244	110804	69.626	16613	2680	1.148	3.093
总计		159141	100.000	25484			

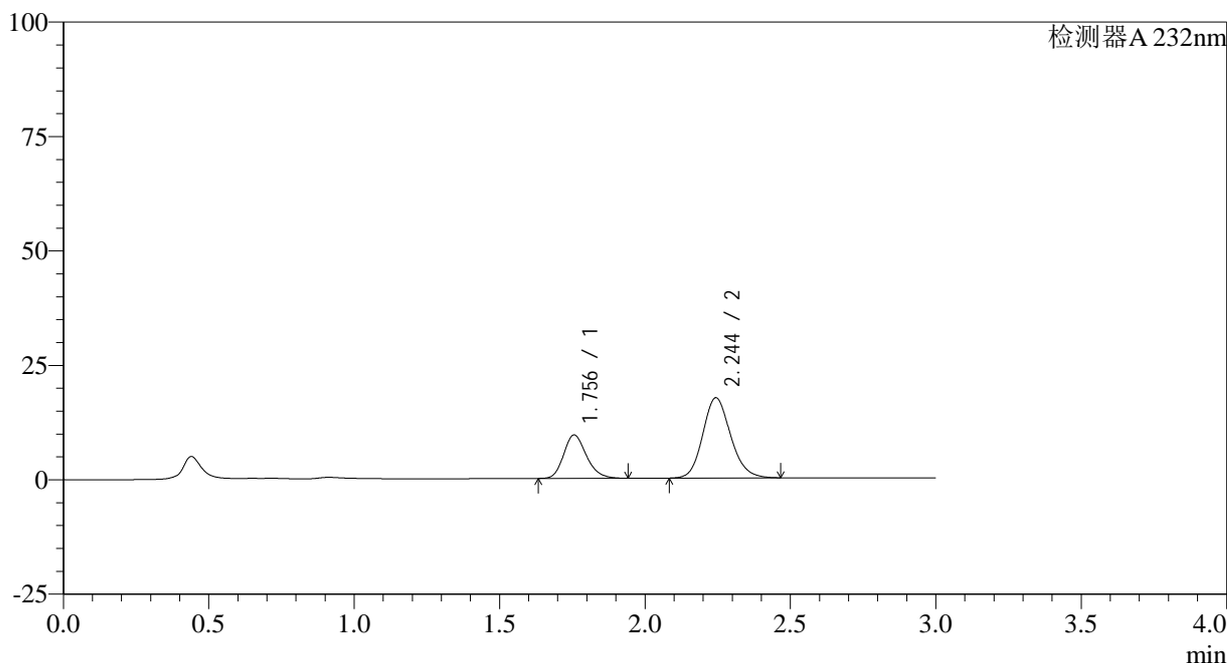
图67 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121421批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 28-15/28-640-2 - zzp-2023121421p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX277.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 14:45:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 09:17:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	51809	30.726	9486	2433	1.203	--
2	2.244	116809	69.274	17492	2674	1.149	3.087
总计		168618	100.000	26979			

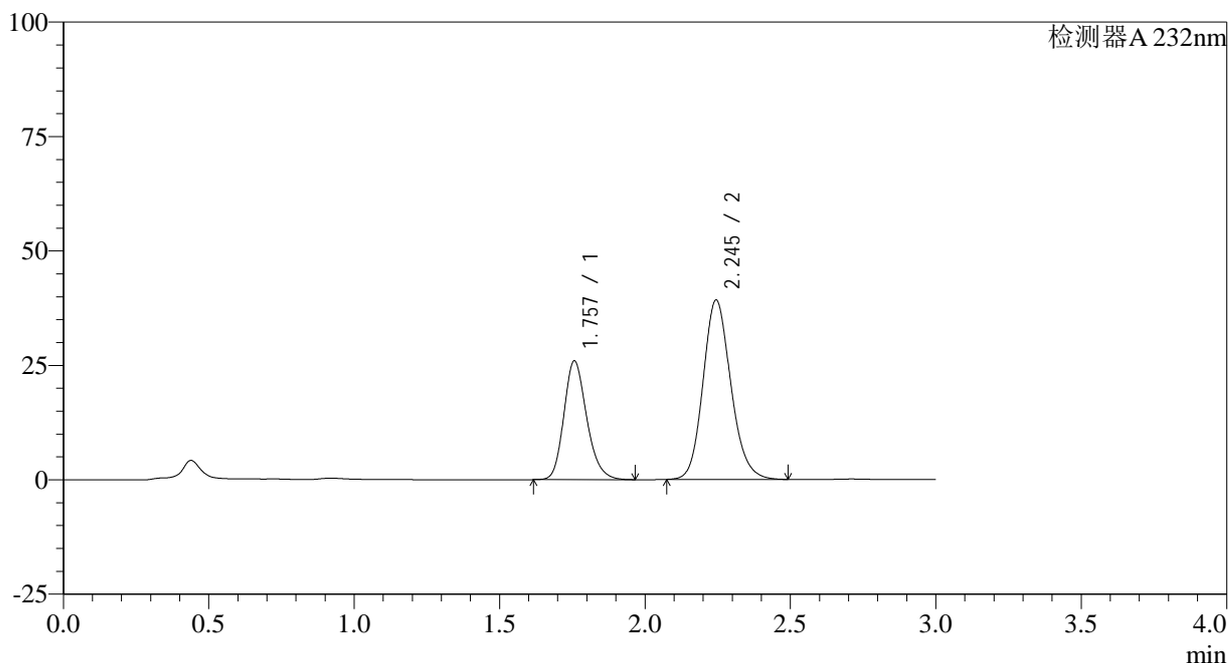
图68 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121421批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 28-15/28-641-2 - zzp-2023121421p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 14:48:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 09:17:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	141995	35.209	25934	2437	1.205	--
2	2.245	261298	64.791	39168	2684	1.149	3.090
总计		403292	100.000	65102			

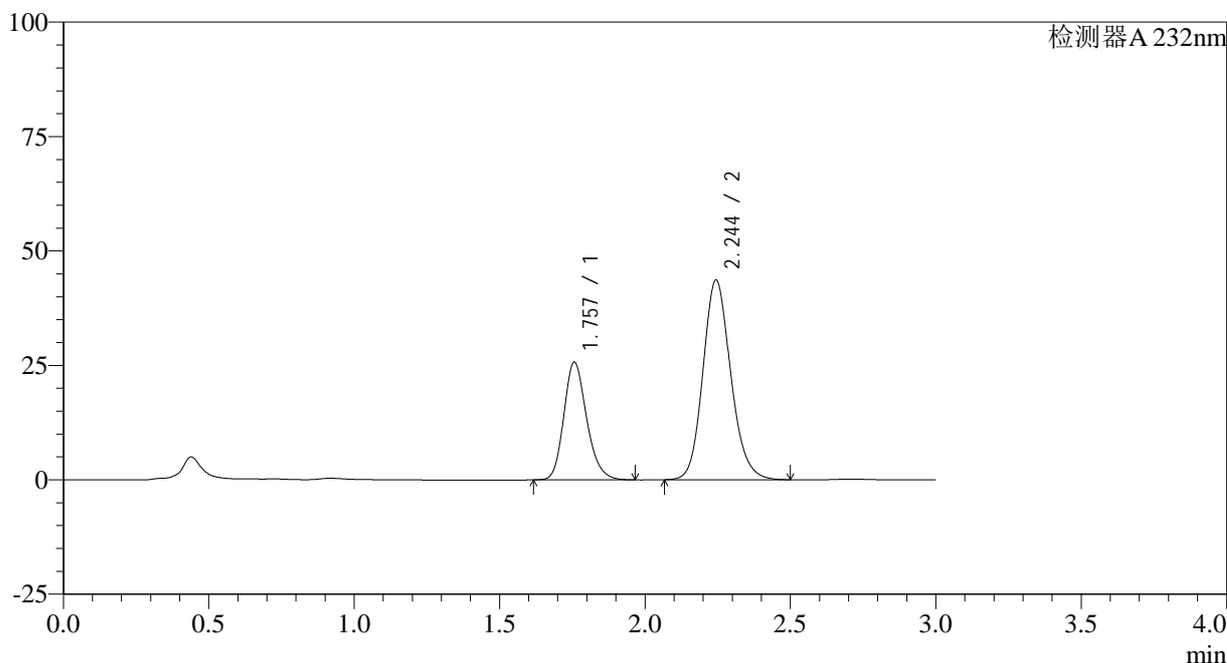
图69 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121421批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 28-15/28-642-2 - zzp-2023121421p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 14:52:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 09:17:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	140763	32.594	25717	2439	1.205	--
2	2.244	291103	67.406	43568	2680	1.150	3.088
总计		431866	100.000	69285			

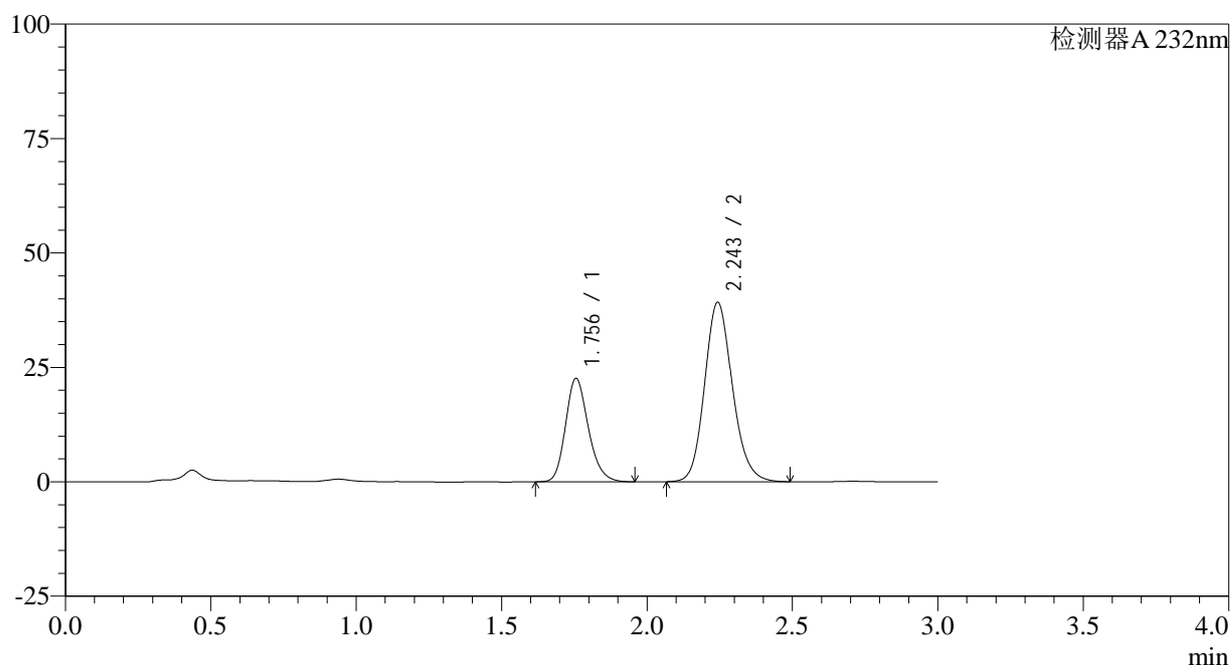
图70 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121421批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 28-15/28-643-2 - zzp-2023121421p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 14:55:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 09:17:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	123841	32.132	22635	2432	1.204	--
2	2.243	261577	67.868	39059	2674	1.150	3.085
总计		385418	100.000	61694			

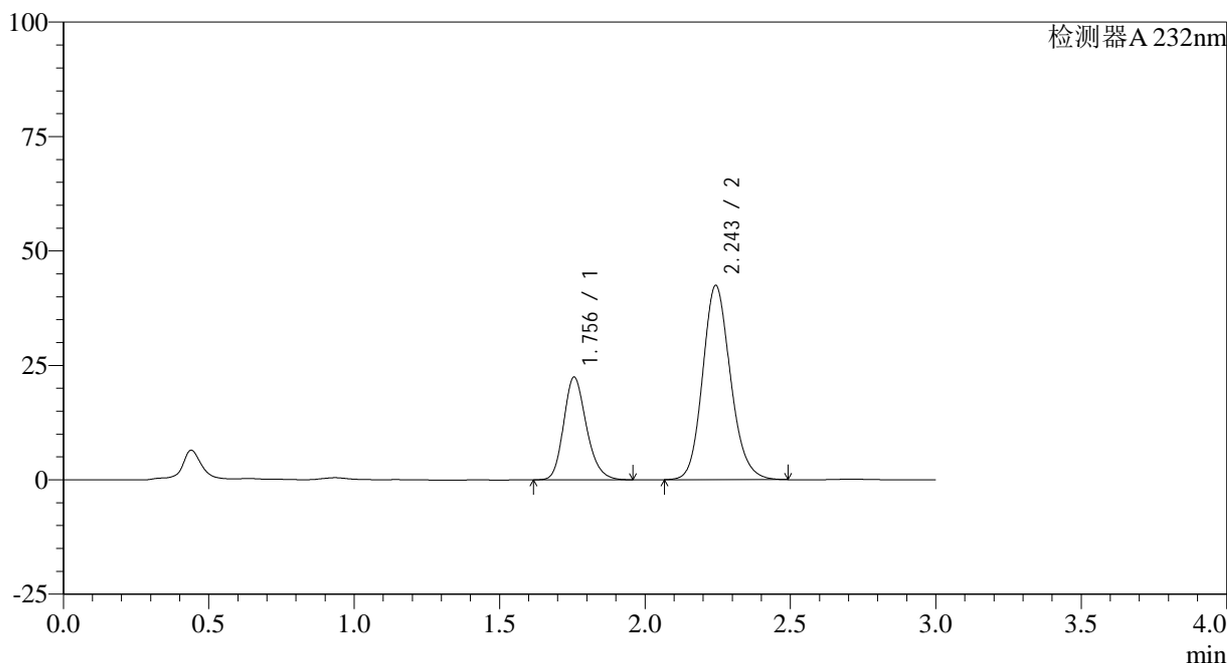
图71 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121421批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 28-15/28-644-2 - zzp-2023121421p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 14:59:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 09:17:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	122715	30.244	22458	2440	1.204	--
2	2.243	283032	69.756	42323	2682	1.150	3.089
总计		405747	100.000	64781			

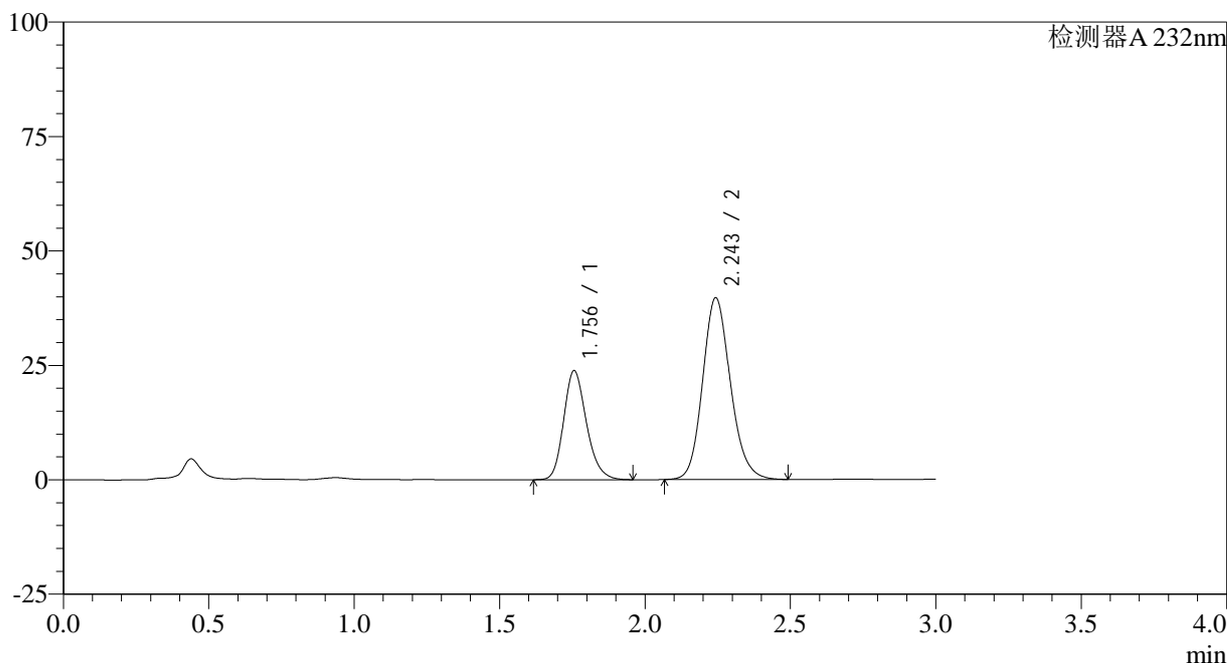
图72 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121421批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 28-15/28-645-2 - zzp-2023121421p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX277.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 15:02:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 09:17:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	130194	32.969	23844	2445	1.204	--
2	2.243	264709	67.031	39590	2682	1.150	3.090
总计		394903	100.000	63435			

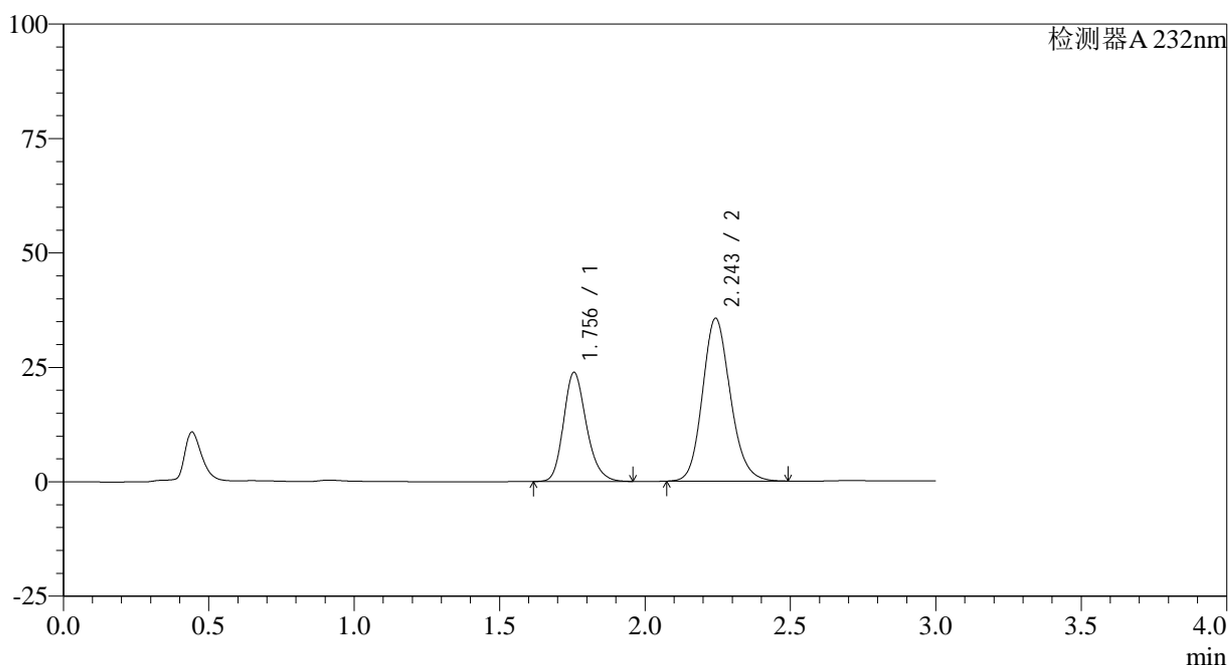
图73 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121421批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 28-15/28-646-2 - zzp-2023121421p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX277.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 15:06:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 09:17:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	130386	35.472	23843	2435	1.204	--
2	2.243	237185	64.528	35440	2677	1.151	3.085
总计		367571	100.000	59283			

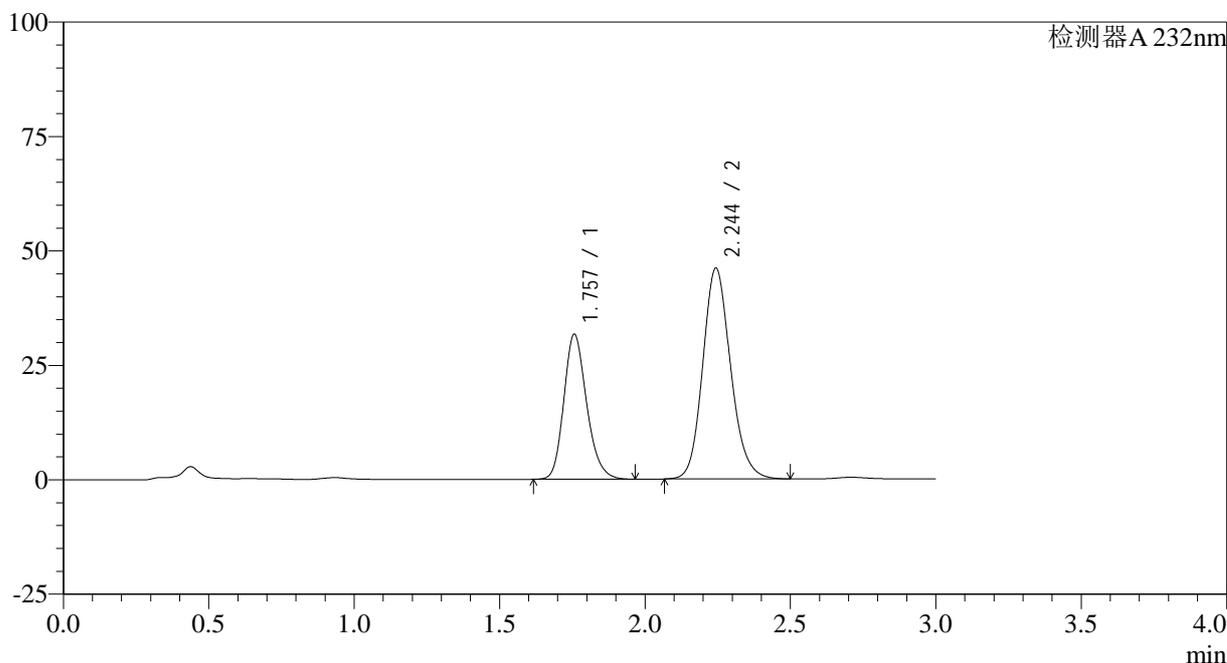
图74 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121421批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 28-15/28-647-2 - zzp-2023121421p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 15:09:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 09:17:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	173514	36.070	31680	2437	1.205	--
2	2.244	307530	63.930	45978	2680	1.150	3.085
总计		481043	100.000	77658			

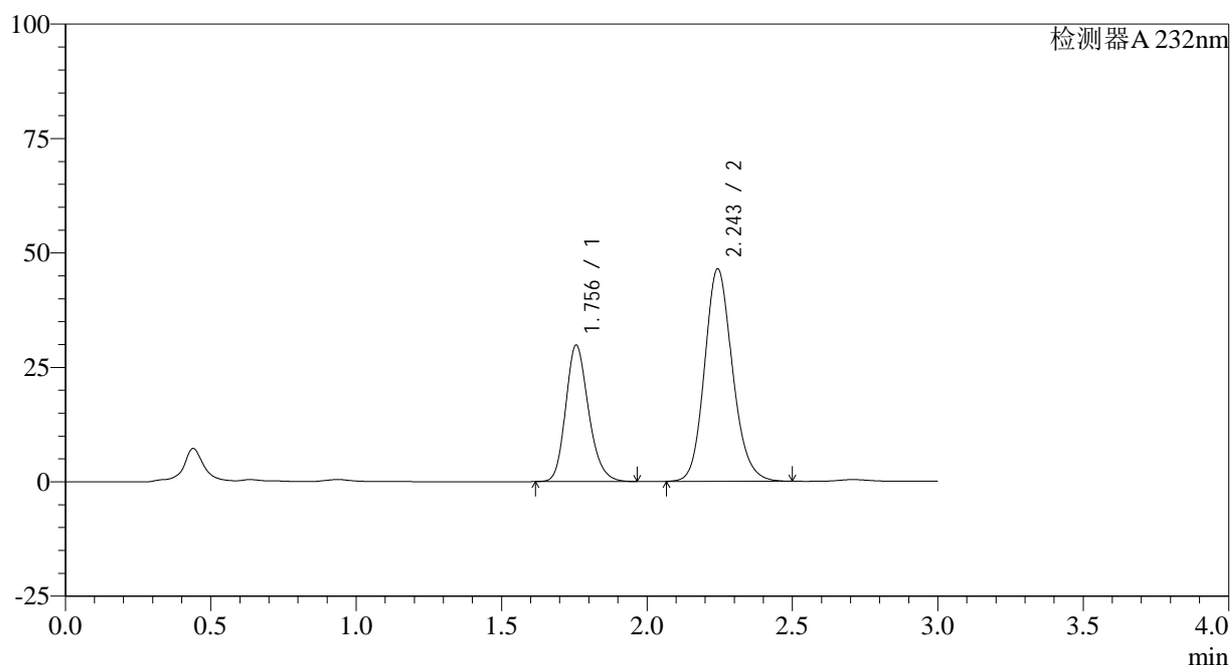
图75 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121421批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 28-15/28-648-2 - zzp-2023121421p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX277.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 15:13:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 09:17:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	163502	34.515	29812	2427	1.205	--
2	2.243	310208	65.485	46281	2670	1.151	3.079
总计		473710	100.000	76093			

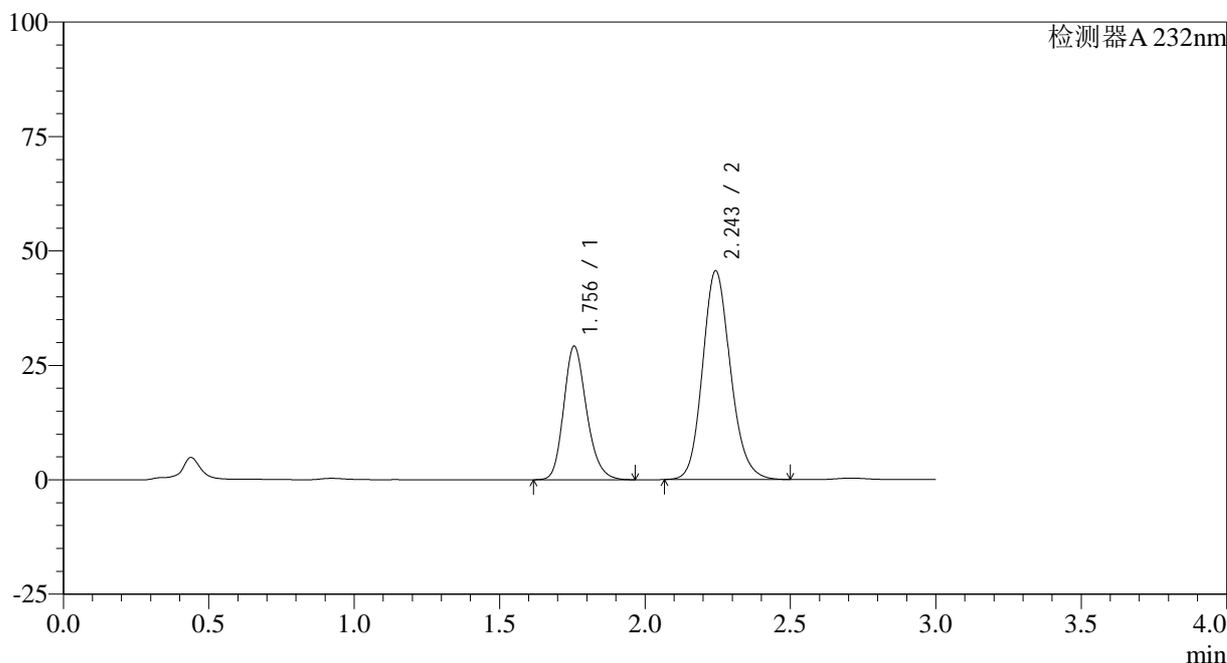
图76 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121421批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 28-15/28-649-2 - zzp-2023121421p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX277.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 15:16:27	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/20 09:17:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	159929	34.424	29188	2431	1.205	--
2	2.243	304662	65.576	45474	2673	1.151	3.081
总计		464591	100.000	74662			

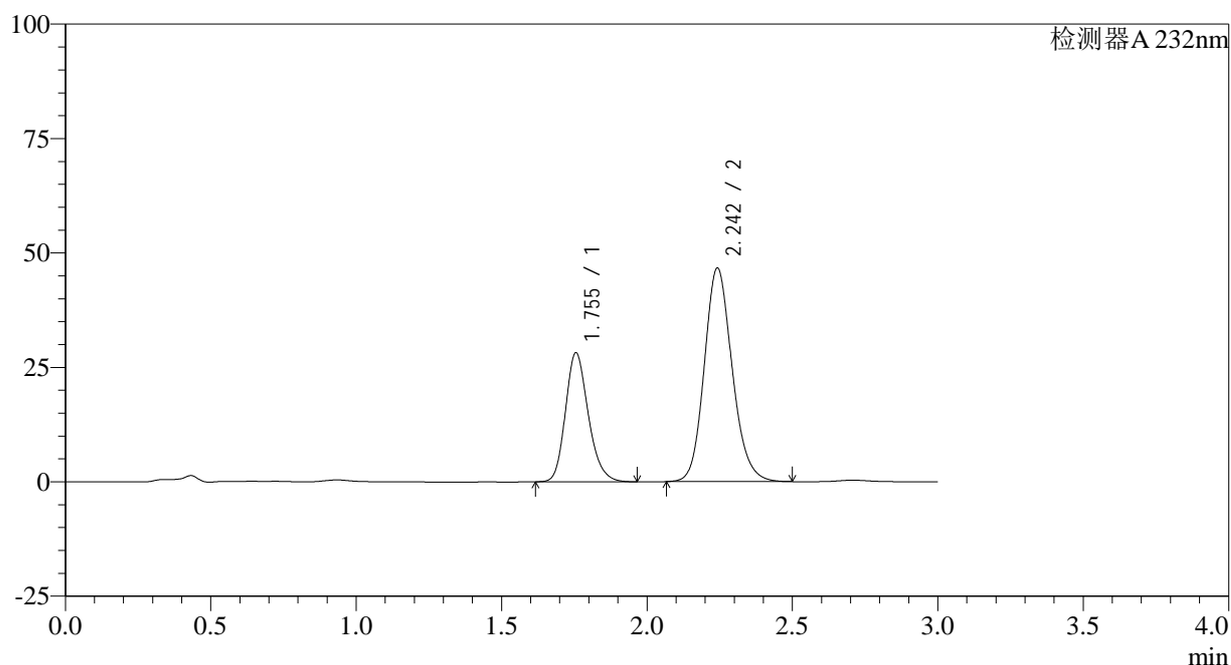
图77 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023121421批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-15min-片3
供试品溶液-1

<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 - 28-15/28-650-2 - zzp-2023121421p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX277.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 15:19:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 09:17:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	154462	33.127	28201	2425	1.205	--
2	2.242	311804	66.873	46511	2671	1.151	3.079
总计		466266	100.000	74712			

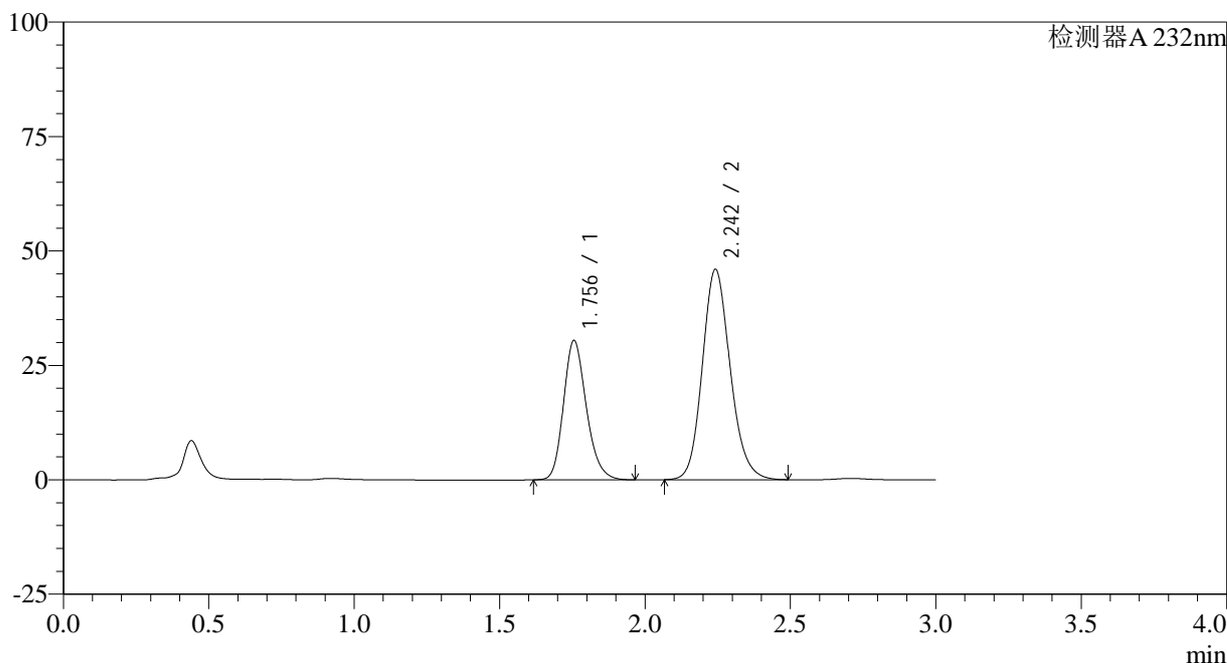
图78 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121421批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 28-15/28-651-2 - zzp-2023121421p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX277.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 15:23:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 09:17:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	166744	35.218	30468	2432	1.205	--
2	2.242	306720	64.782	45778	2675	1.151	3.082
总计		473465	100.000	76246			

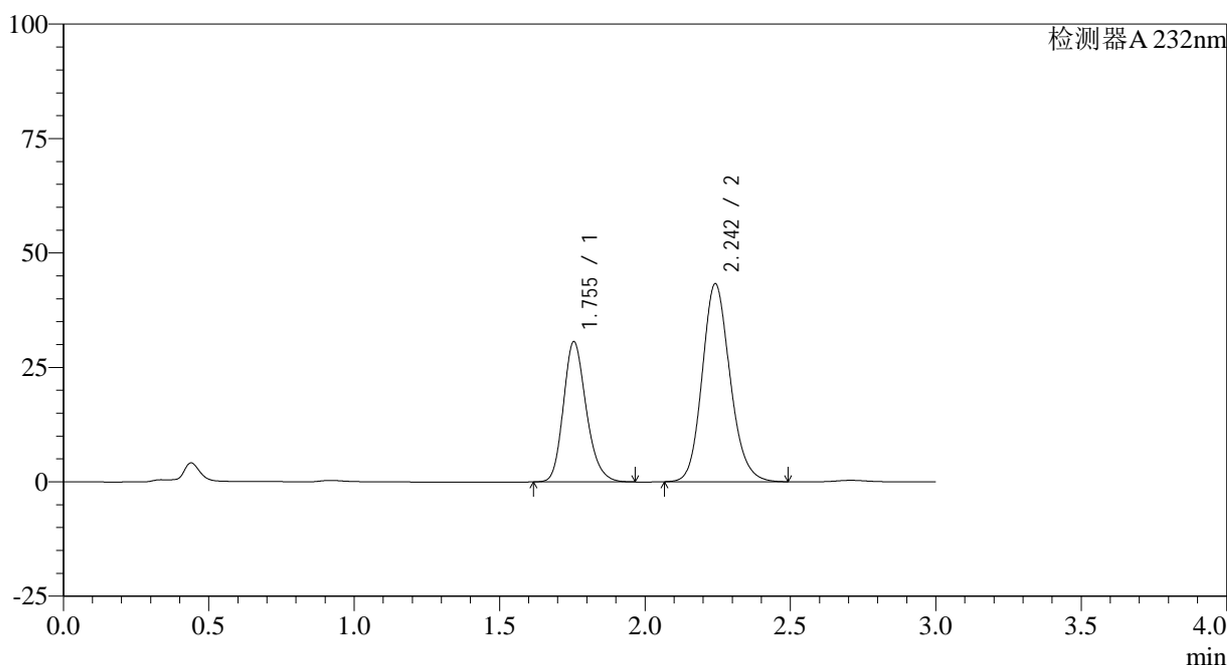
图79 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121421批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 28-15/28-652-2 - zzp-2023121421p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX277.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 15:26:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 09:17:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	167954	36.755	30667	2424	1.205	--
2	2.242	289006	63.245	43159	2671	1.151	3.078
总计		456959	100.000	73825			

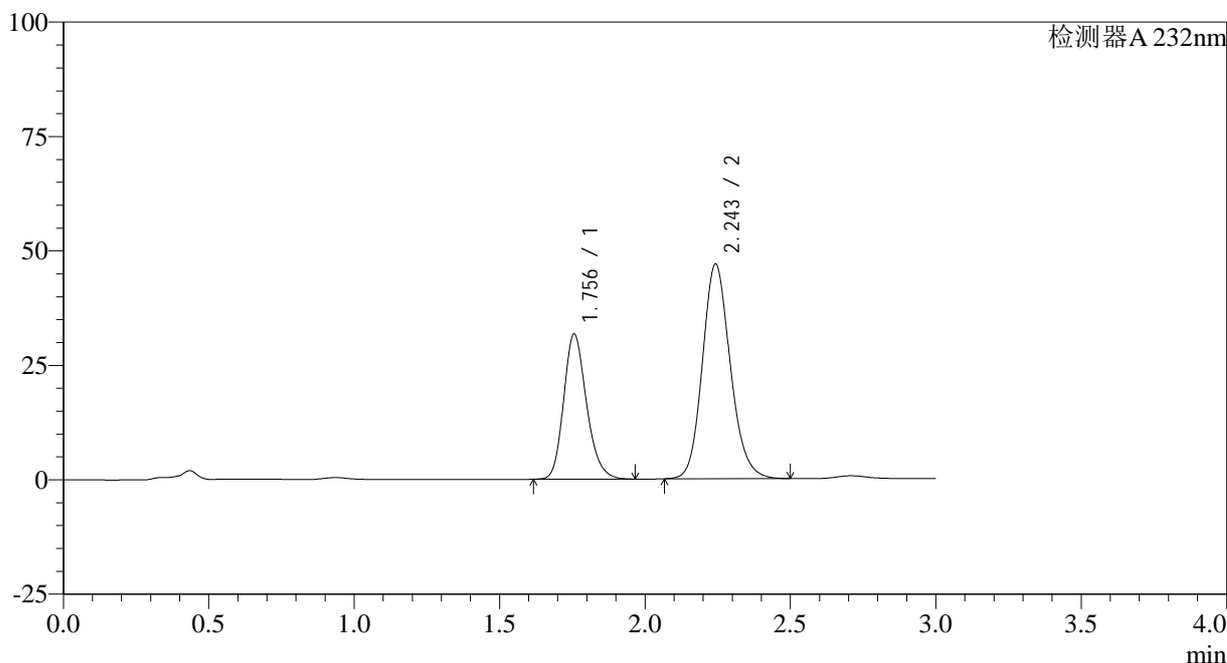
图80 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121421批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 28-15/28-653-2 - zzp-2023121421p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-4	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/19 15:30:11	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/20 09:17:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	173875	35.684	31726	2430	1.205	--
2	2.243	313390	64.316	46701	2670	1.152	3.077
总计		487264	100.000	78427			

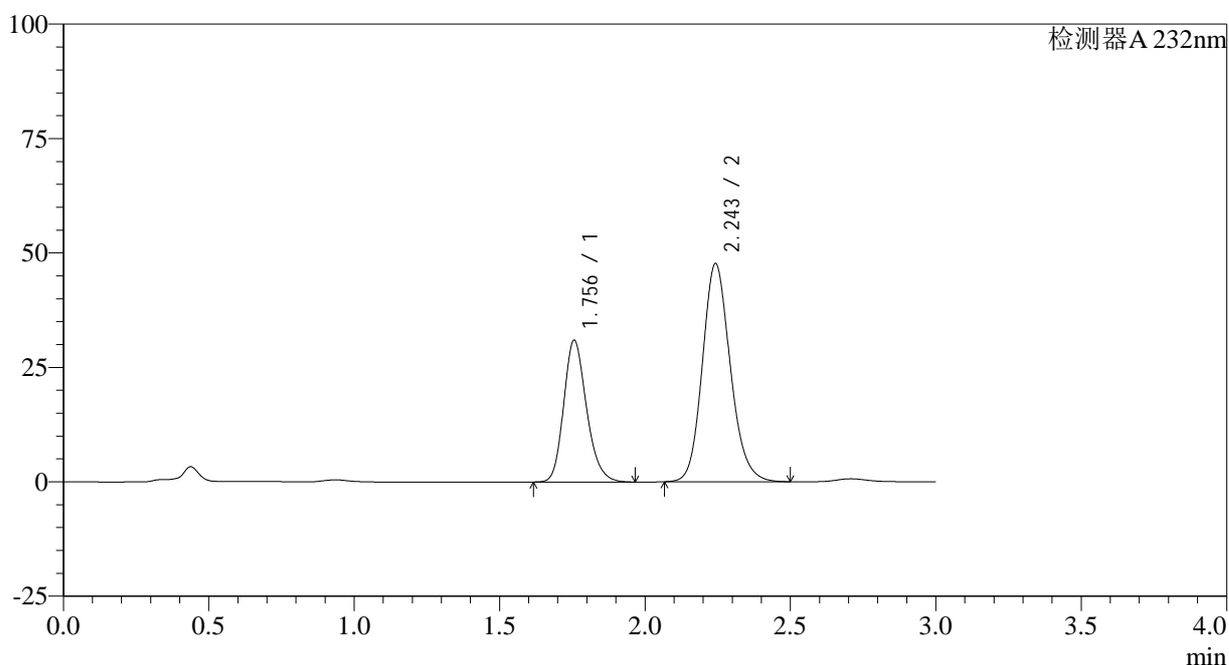
图81 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023121421批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-20min-片1
供试品溶液-1

<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 - 28-15/28-654-2 - zzp-2023121421p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 15:33:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 09:17:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	169758	34.766	30979	2431	1.205	--
2	2.243	318528	65.234	47456	2669	1.152	3.077
总计		488286	100.000	78434			

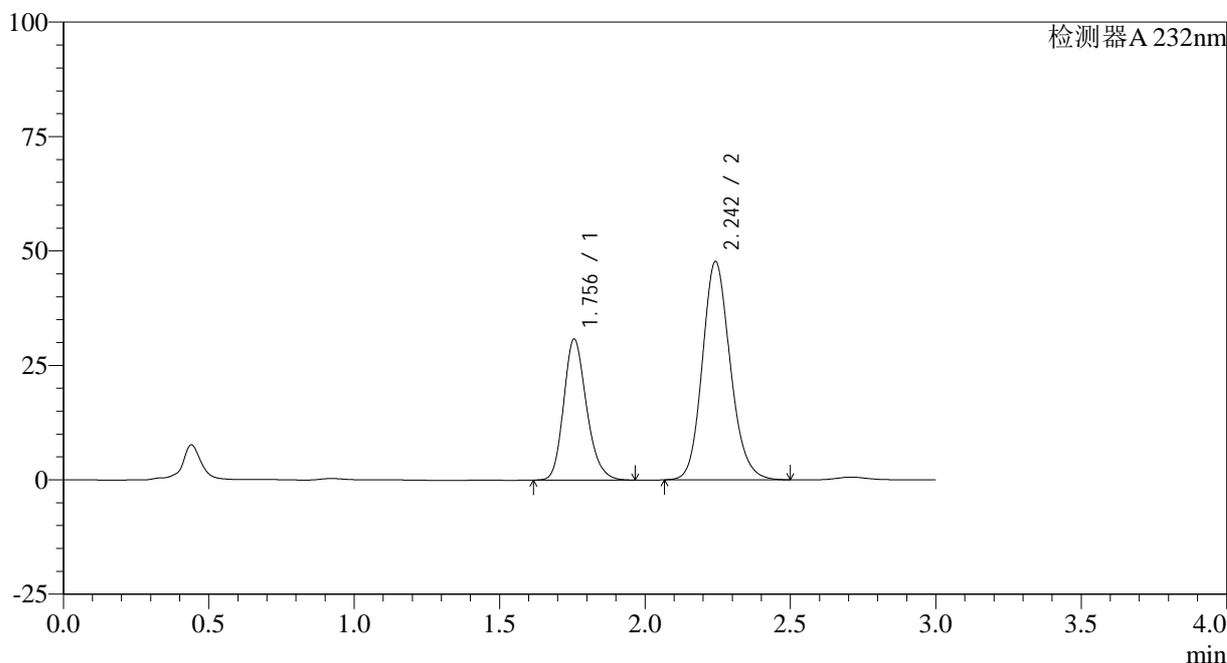
图82 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121421批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 28-15/28-655-2 - zzp-2023121421p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 15:37:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 09:17:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	169129	34.642	30832	2425	1.206	--
2	2.242	319093	65.358	47525	2666	1.152	3.074
总计		488222	100.000	78356			

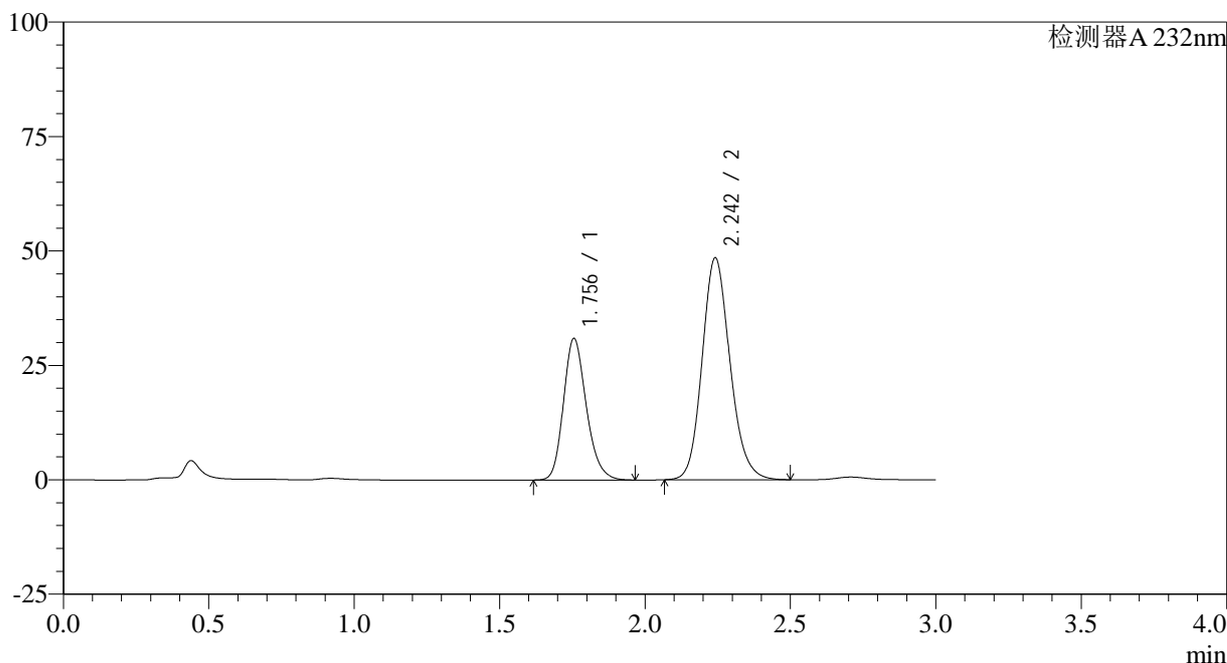
图83 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121421批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 28-15/28-656-2 - zzp-2023121421p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 15:40:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 09:17:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	169448	34.347	30948	2427	1.205	--
2	2.242	323893	65.653	48368	2669	1.151	3.075
总计		493341	100.000	79316			

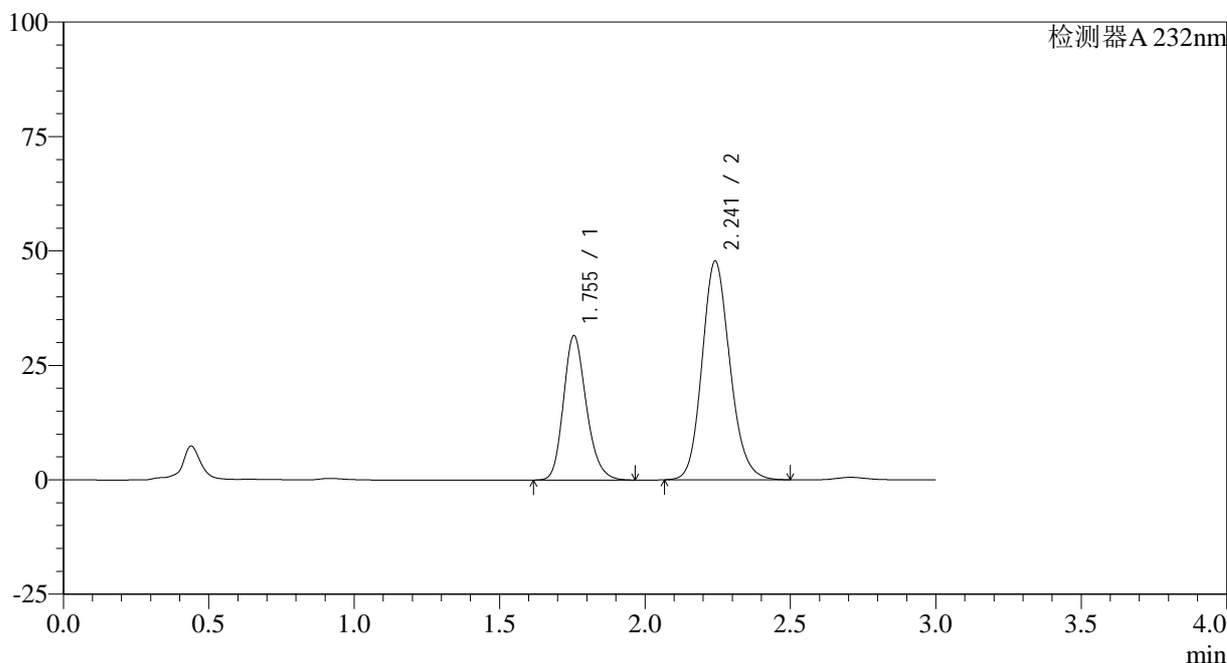
图84 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121421批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 28-15/28-657-2 - zzp-2023121421p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-40	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/19 15:43:56	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/20 09:17:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	172803	35.118	31561	2428	1.206	--
2	2.241	319265	64.882	47687	2667	1.152	3.074
总计		492067	100.000	79247			

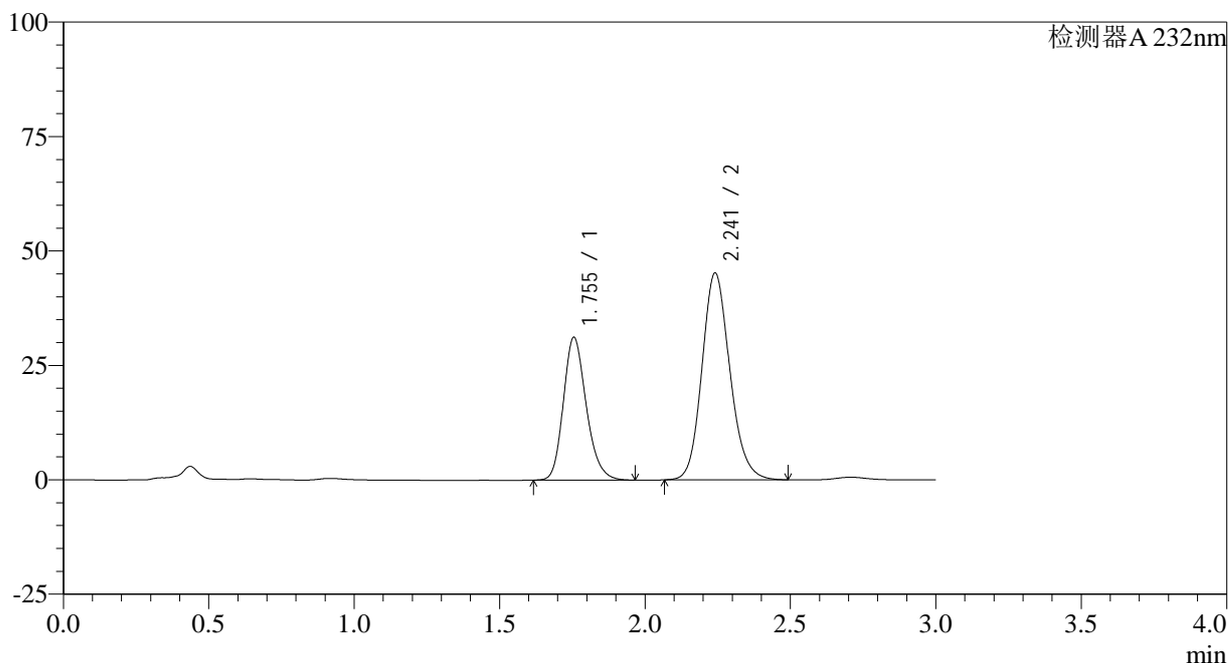
图85 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023121421批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-20min-片5
供试品溶液-1

<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 - 28-15/28-658-2 - zzp-2023121421p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-49	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/19 15:47:23	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/20 09:17:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	171201	36.171	31217	2418	1.205	--
2	2.241	302106	63.829	45133	2664	1.151	3.070
总计		473307	100.000	76351			

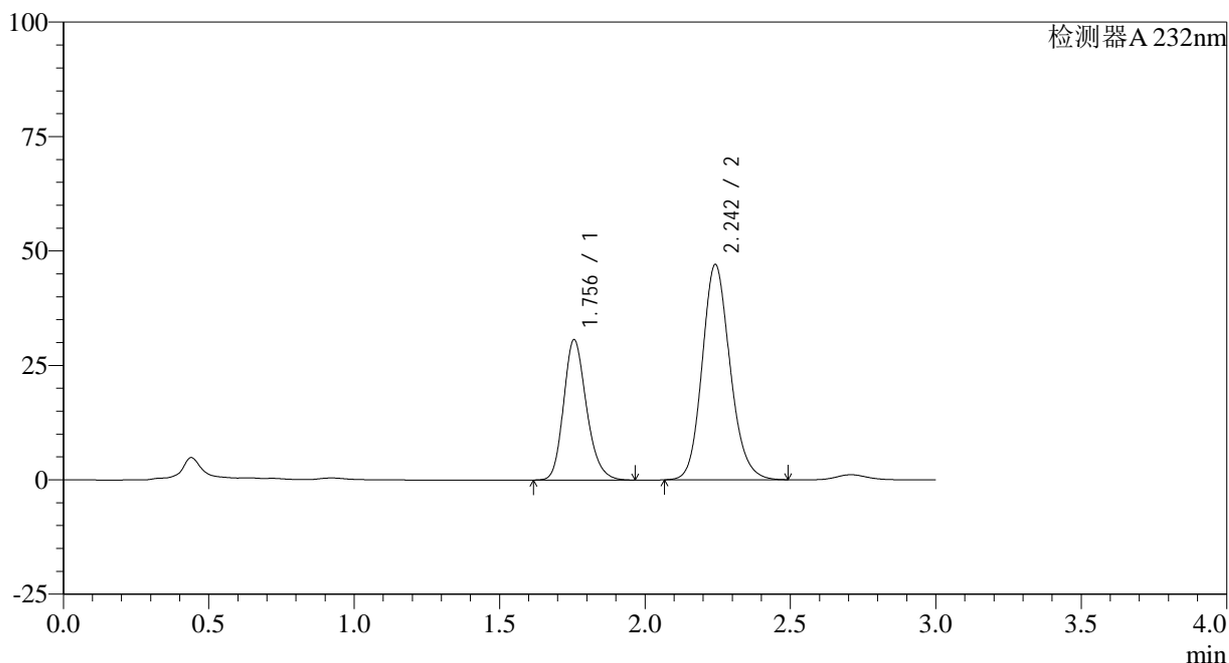
图86 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023121421批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-20min-片6
供试品溶液-1

<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 - 28-15/28-659-2 - zzp-2023121421p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-5	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/19 15:50:50	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/20 09:17:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	168314	34.872	30697	2427	1.205	--
2	2.242	314351	65.128	46908	2668	1.151	3.072
总计		482664	100.000	77605			

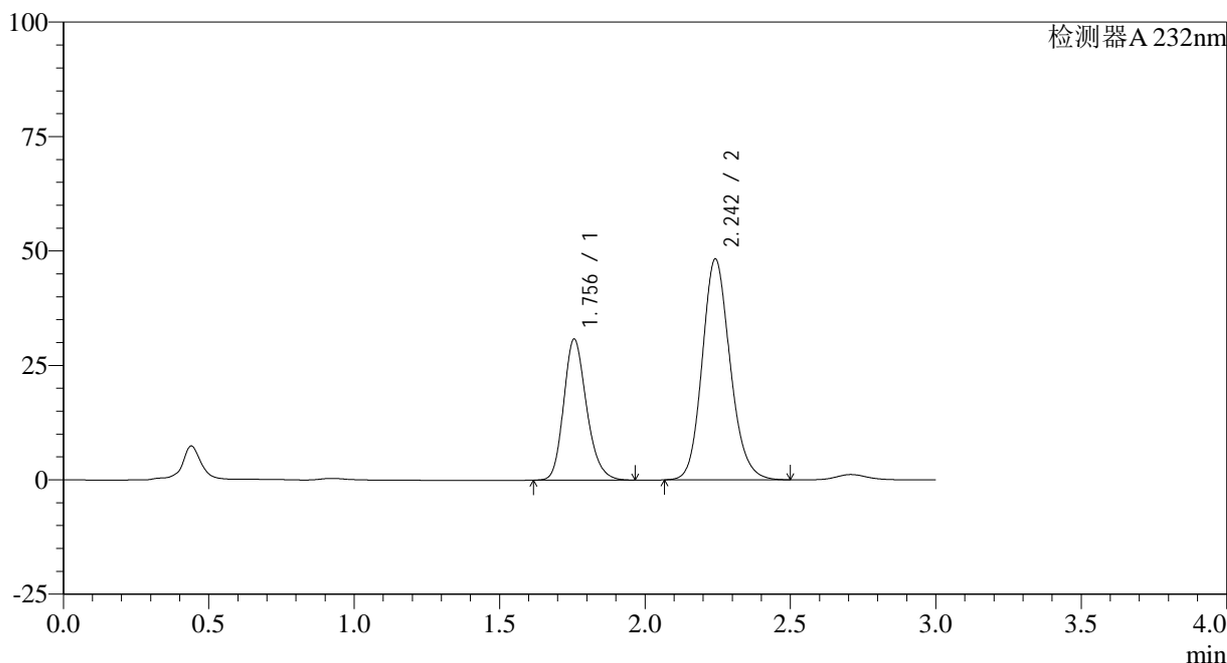
图87 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023121421批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 28-15/28-660-2 - zzp-2023121421p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX277.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 15:54:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 09:17:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	169226	34.384	30831	2424	1.207	--
2	2.242	322935	65.616	48139	2666	1.152	3.070
总计		492161	100.000	78970			

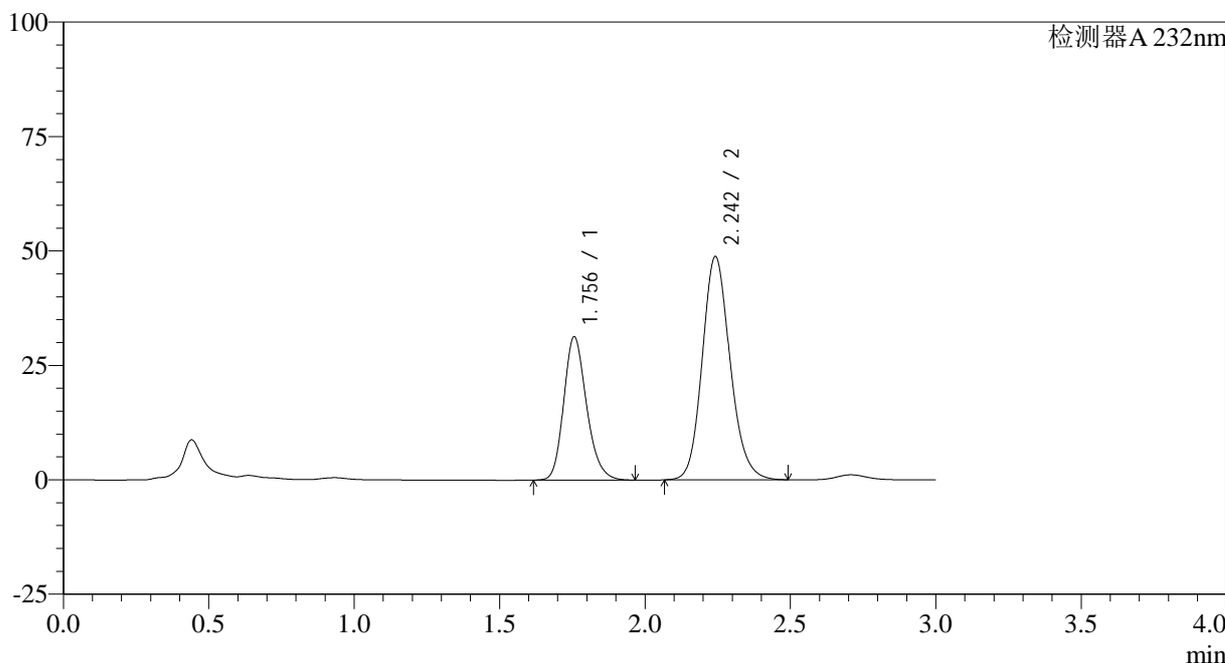
图88 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121421批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 28-15/28-661-2 - zzp-2023121421p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-23	
进样体积: 50 µl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 15:57:43	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/20 09:17:55	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	171728	34.505	31317	2430	1.205	--
2	2.242	325958	65.495	48642	2670	1.150	3.072
总计		497686	100.000	79959			

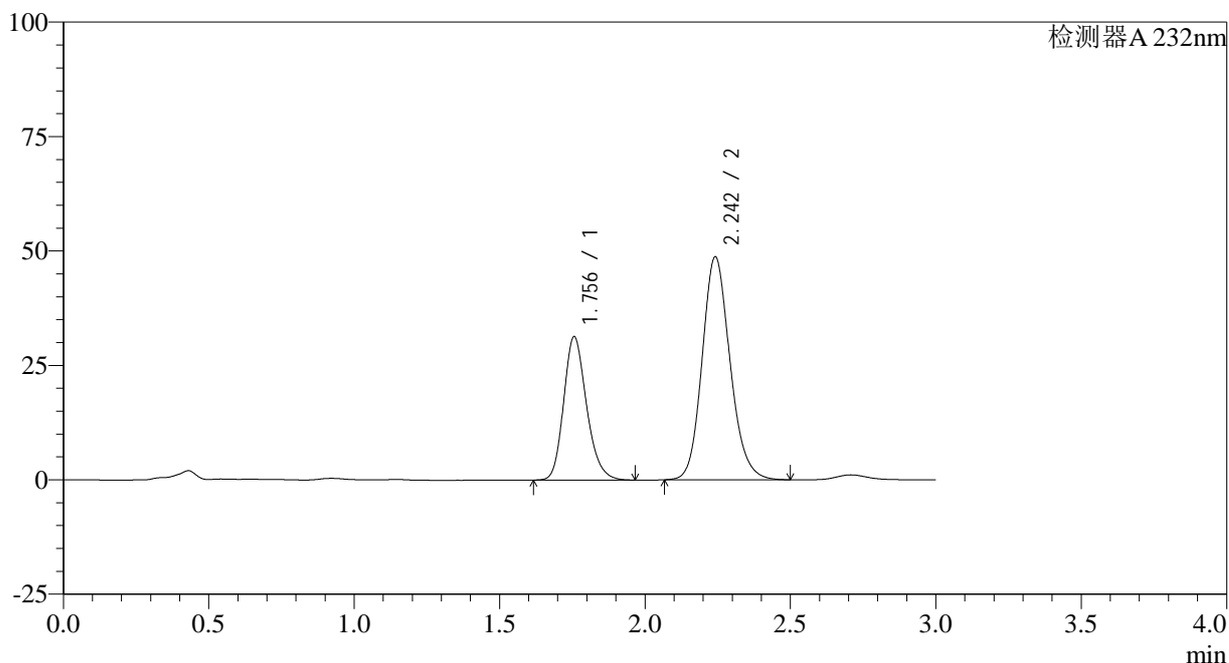
图89 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023121421批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-30min-片3
供试品溶液-1

<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 - 28-15/28-662-2 - zzp-2023121421p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX277.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 16:01:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 09:17:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	171882	34.545	31334	2426	1.206	--
2	2.242	325676	65.455	48593	2665	1.152	3.069
总计		497557	100.000	79927			

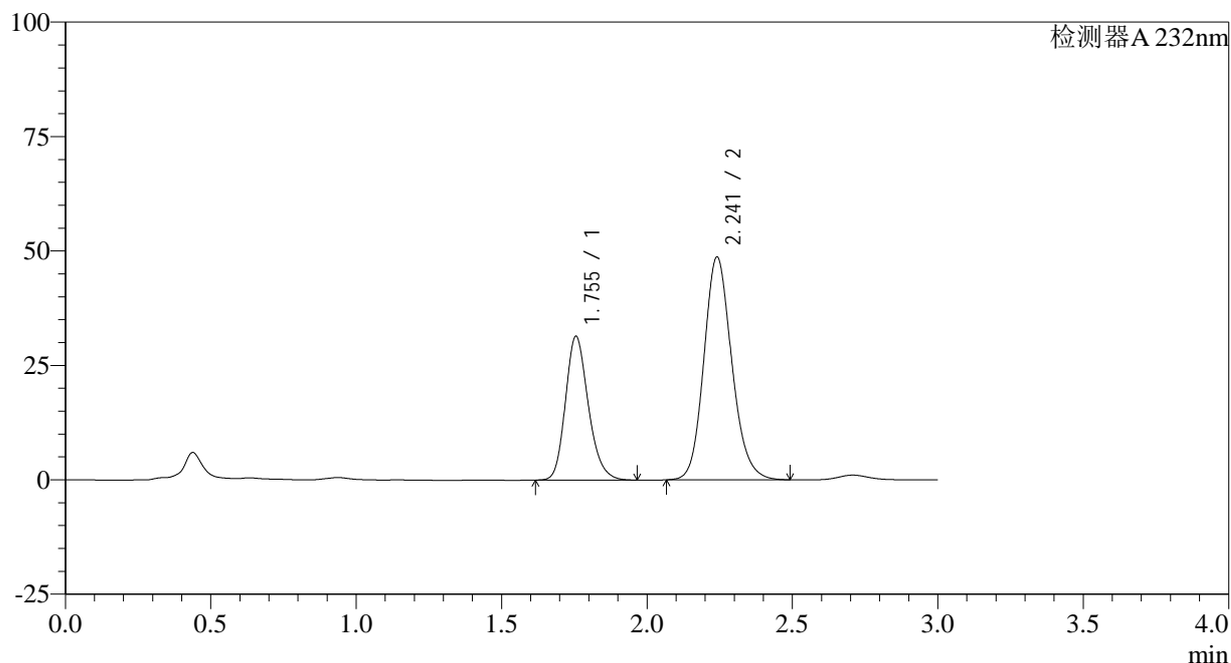
图90 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121421批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 28-15/28-663-2 - zzp-2023121421p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX277.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 16:04:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 09:18:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	172489	34.627	31442	2419	1.206	--
2	2.241	325640	65.373	48648	2661	1.151	3.066
总计		498129	100.000	80089			

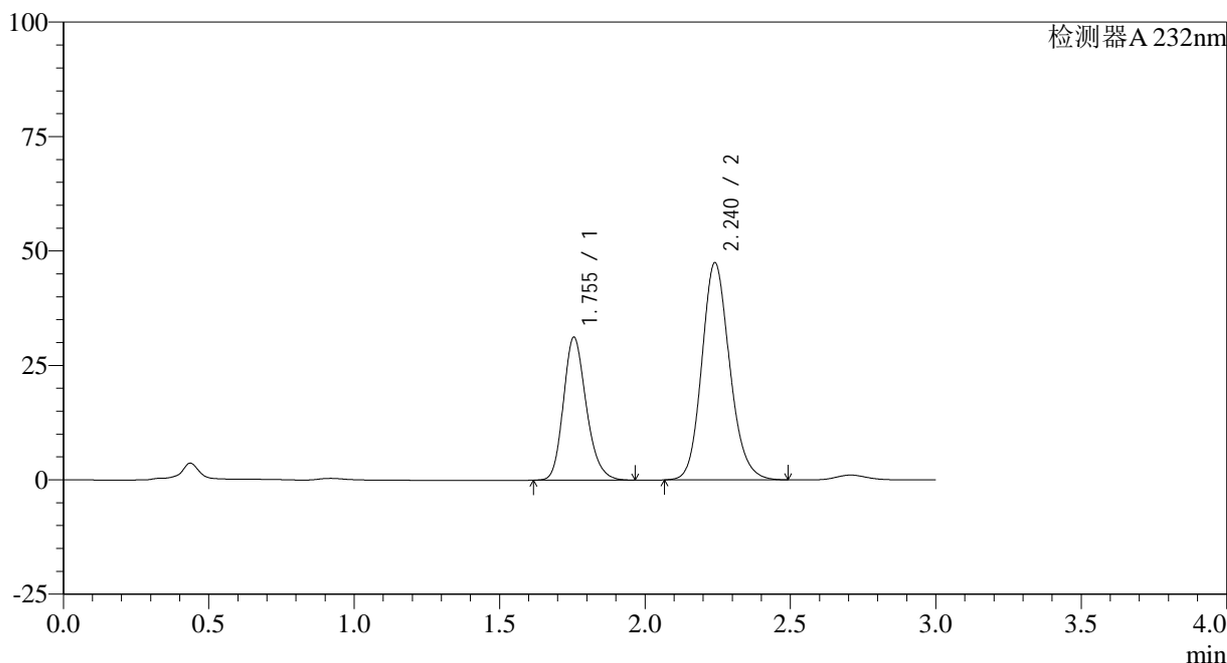
图91 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121421批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 28-15/28-664-2 - zzp-2023121421p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 16:08:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 09:18:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	171378	35.078	31258	2420	1.206	--
2	2.240	317182	64.922	47423	2664	1.151	3.067
总计		488561	100.000	78681			

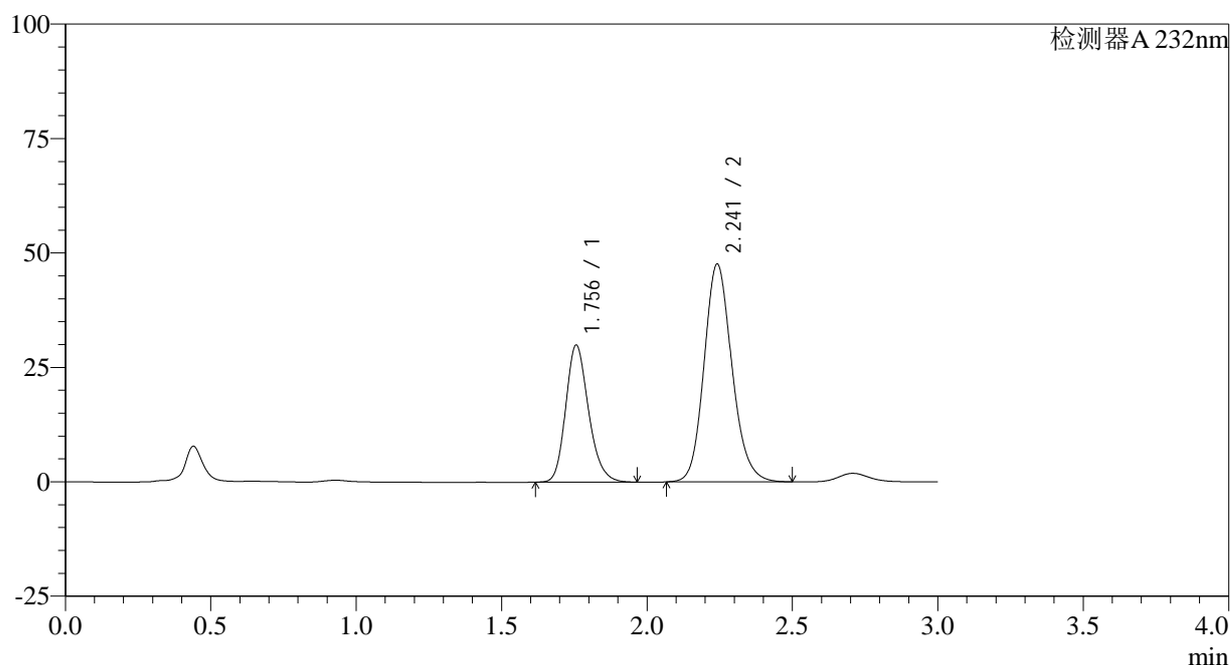
图92 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121421批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 28-15/28-665-2 - zzp-2023121421p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX277.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 16:11:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 09:18:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	164179	34.041	29943	2429	1.206	--
2	2.241	318123	65.959	47494	2667	1.151	3.068
总计		482303	100.000	77438			

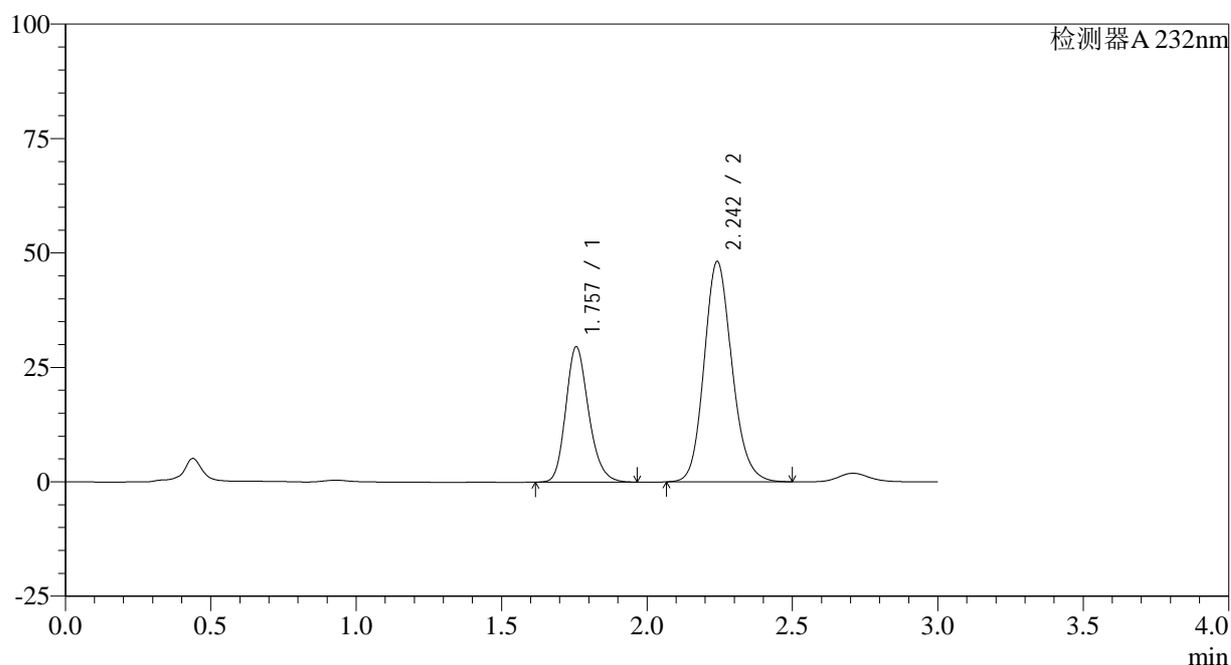
图93 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121421批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 28-15/28-666-2 - zzp-2023121421p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX277.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 16:14:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 09:18:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	161997	33.506	29573	2436	1.206	--
2	2.242	321490	66.494	48037	2672	1.151	3.071
总计		483487	100.000	77610			

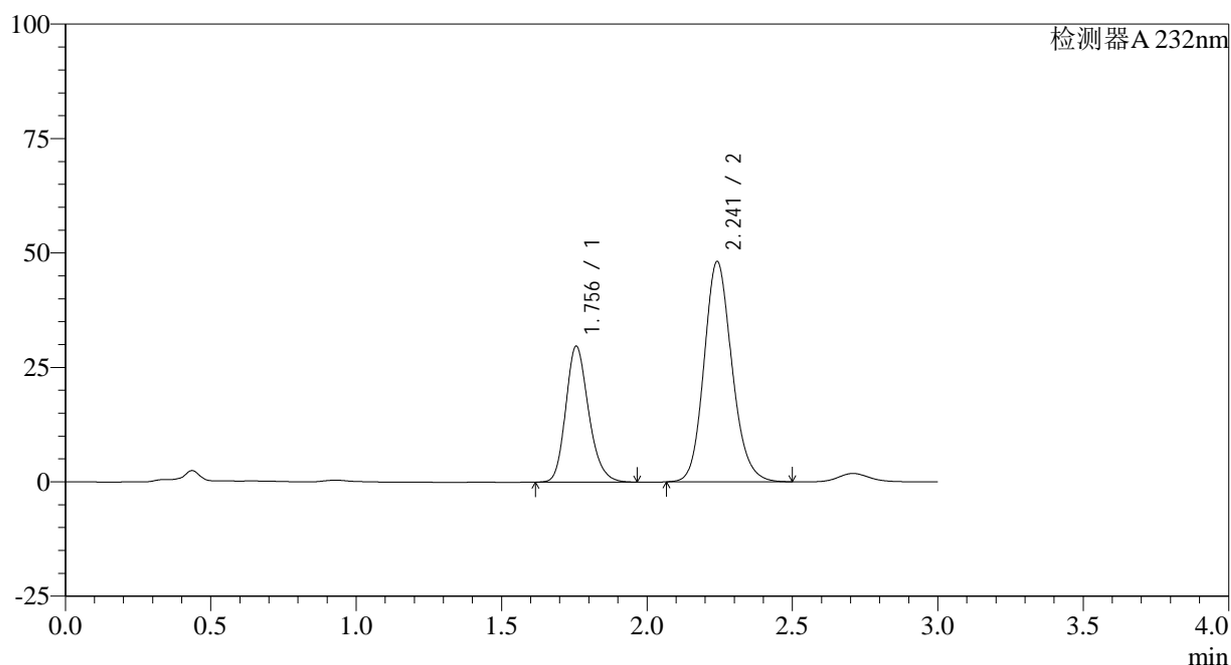
图94 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121421批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 28-15/28-667-2 - zzp-2023121421p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX277.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 16:18:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 09:18:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	162770	33.598	29689	2431	1.207	--
2	2.241	321695	66.402	48048	2667	1.151	3.068
总计		484465	100.000	77737			

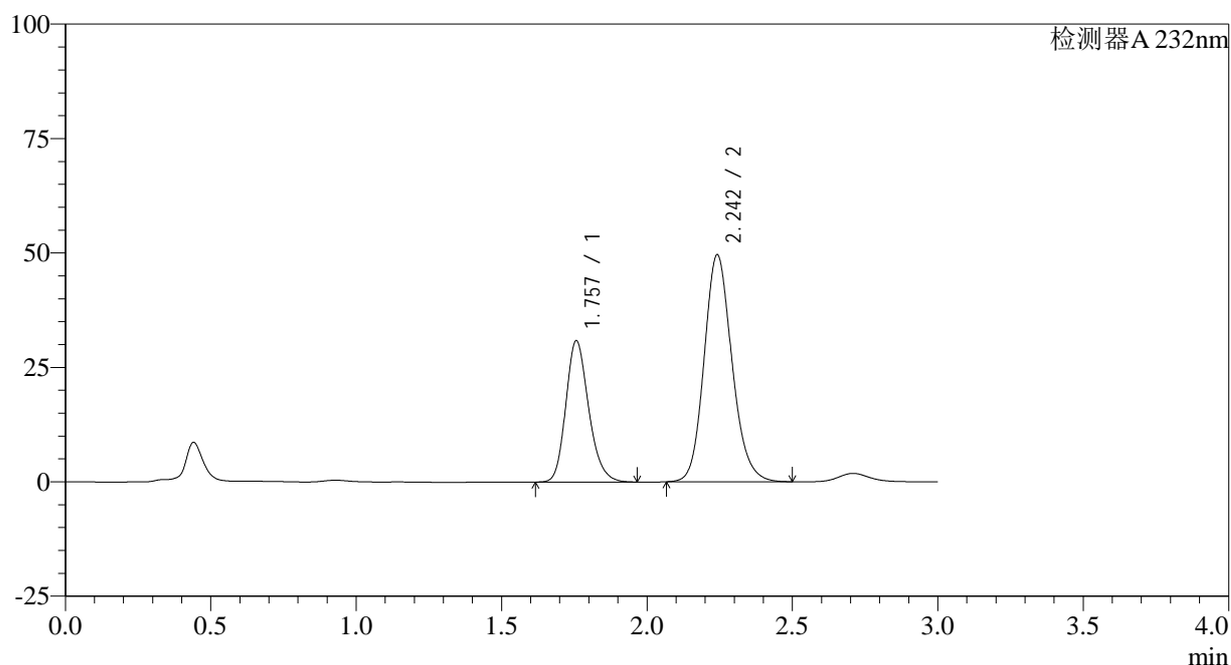
图95 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121421批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 28-15/28-668-2 - zzp-2023121421p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX277.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 16:21:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 09:18:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	169317	33.823	30884	2433	1.206	--
2	2.242	331288	66.177	49483	2671	1.151	3.068
总计		500605	100.000	80367			

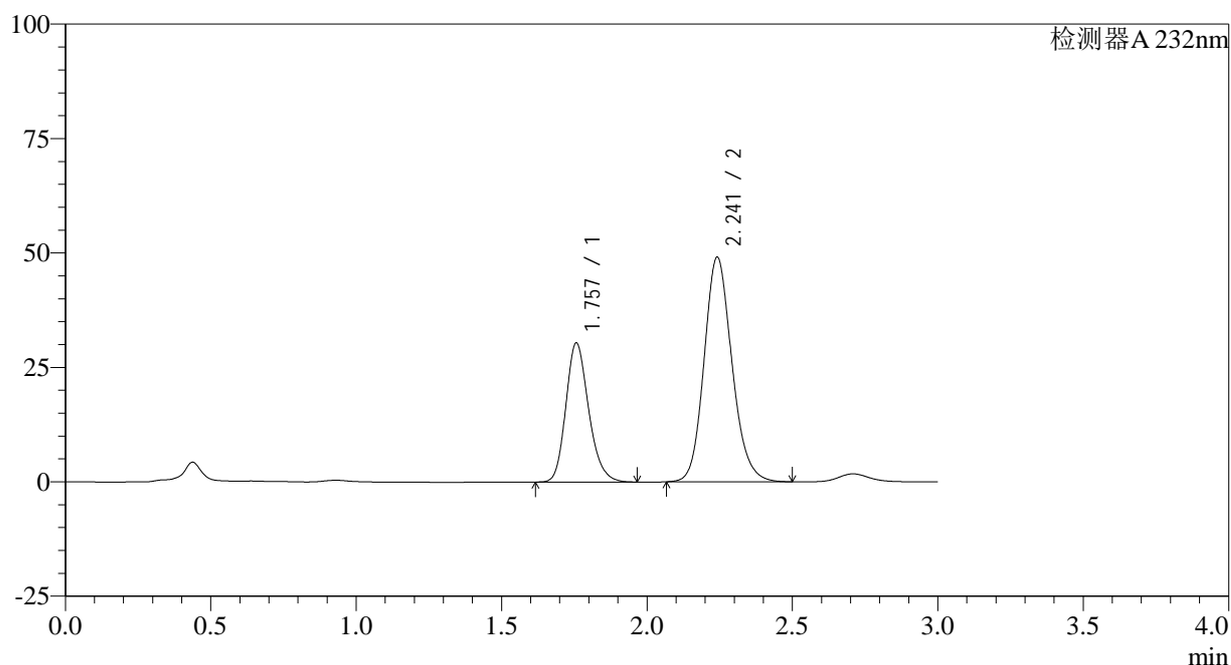
图96 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121421批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 28-15/28-669-2 - zzp-2023121421p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 16:25:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 09:18:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	166411	33.683	30386	2439	1.206	--
2	2.241	327634	66.317	48980	2674	1.151	3.070
总计		494045	100.000	79366			

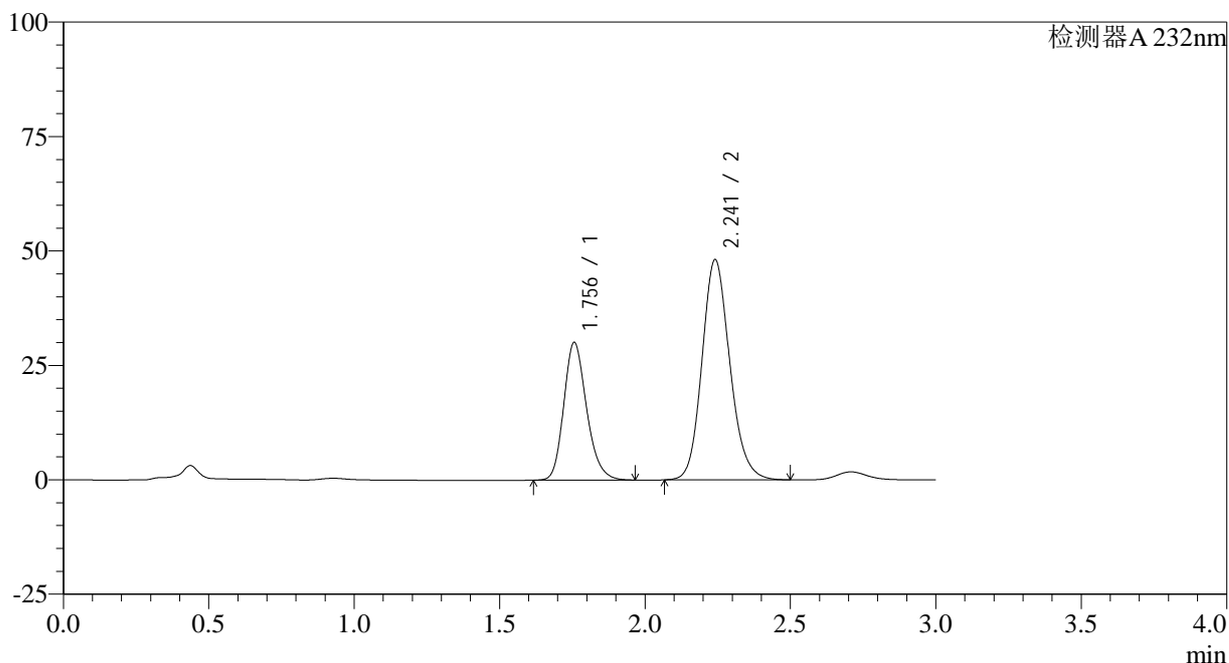
图97 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121421批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 28-15/28-670-2 - zzp-2023121421p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 16:28:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 09:18:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	164773	33.907	30079	2436	1.206	--
2	2.241	321179	66.093	48035	2672	1.151	3.069
总计		485952	100.000	78115			

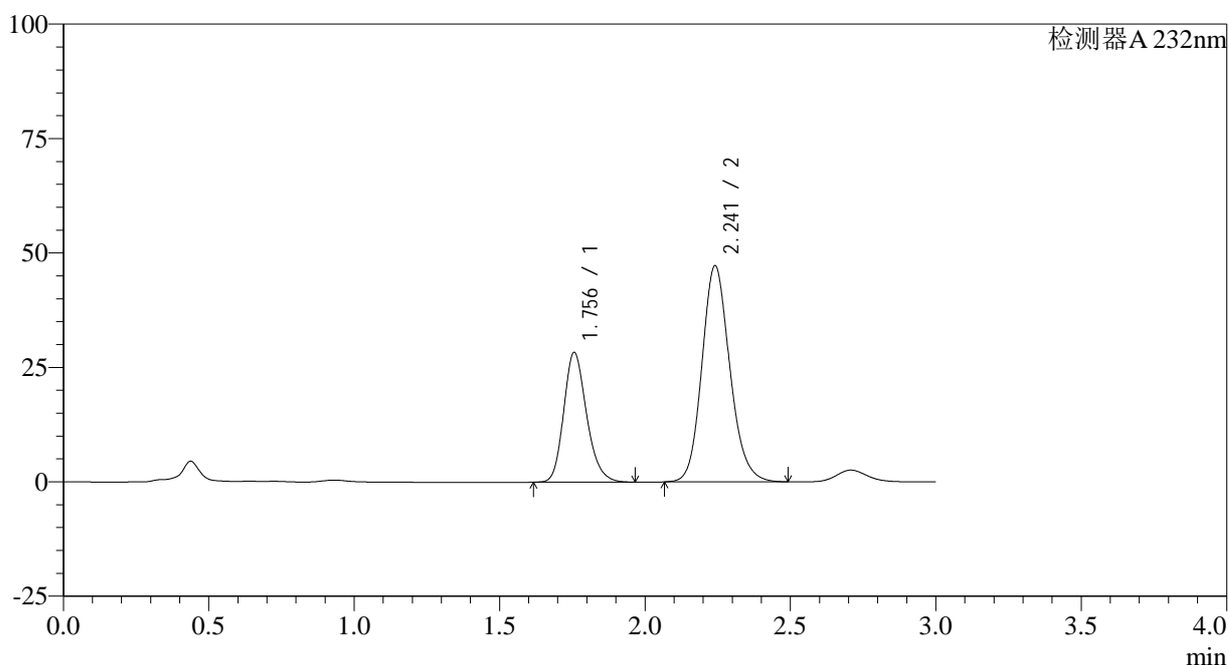
图98 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121421批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 28-15/28-671-2 - zzp-2023121421p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 16:32:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 09:18:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	155658	33.016	28354	2424	1.207	--
2	2.241	315806	66.984	47163	2662	1.151	3.062
总计		471464	100.000	75517			

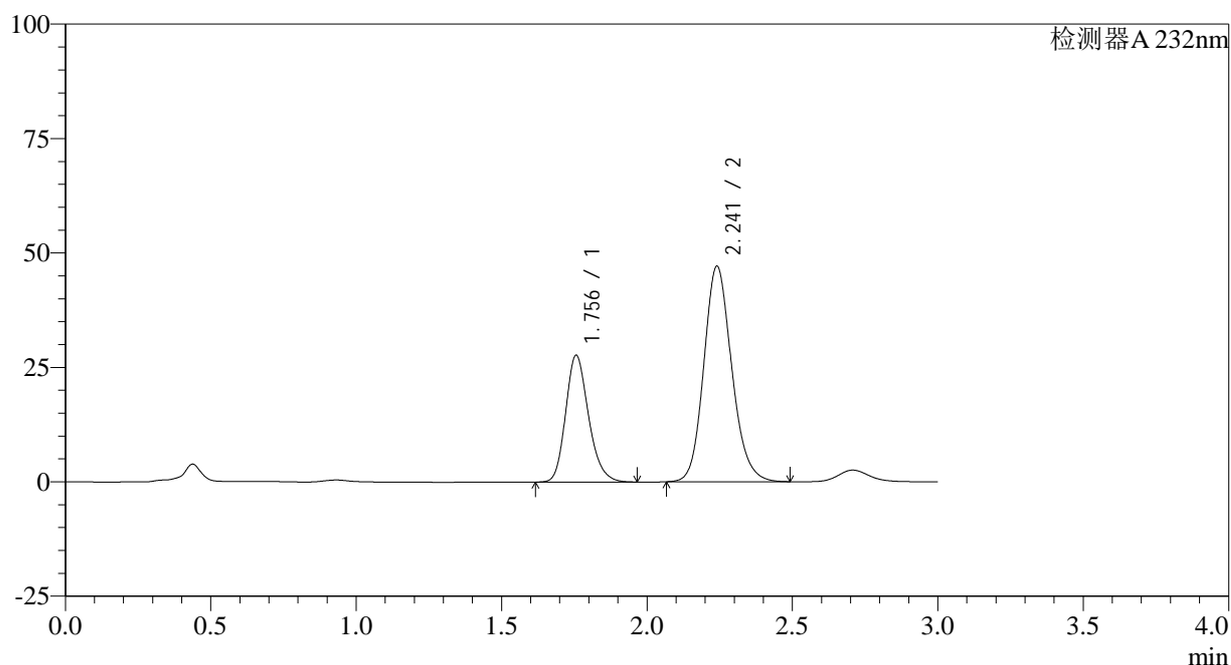
图99 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121421批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 28-15/28-672-2 - zzp-2023121421p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 16:35:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 09:18:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	152243	32.578	27720	2420	1.207	--
2	2.241	315077	67.422	47054	2660	1.151	3.060
总计		467320	100.000	74774			

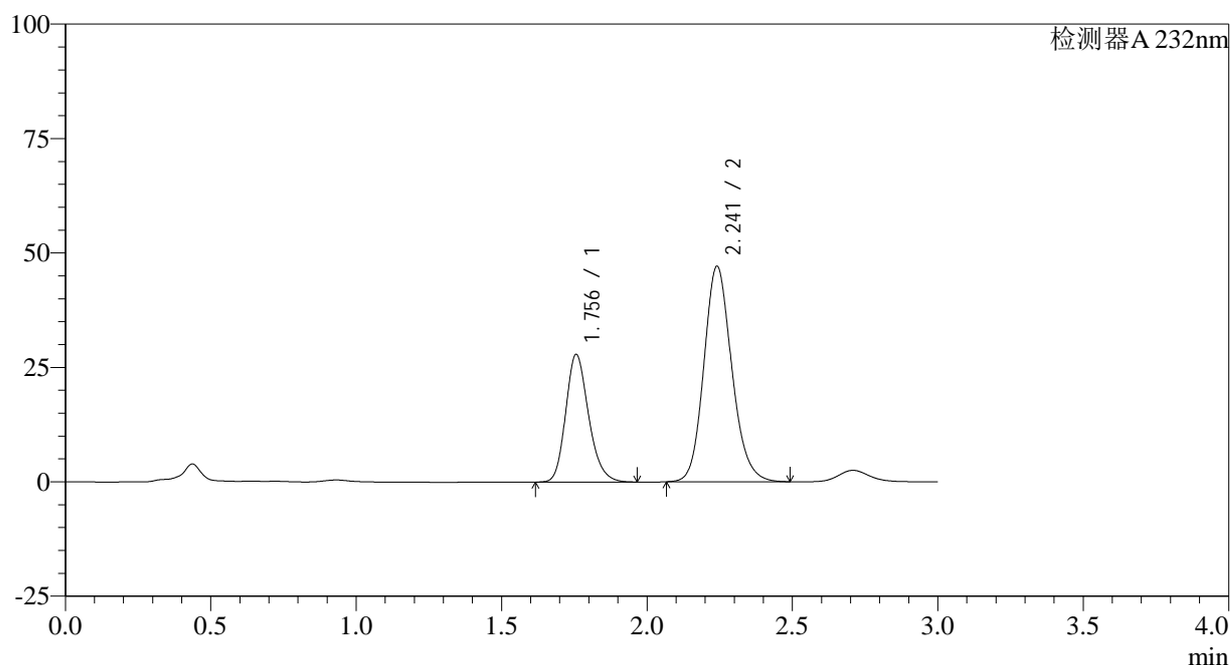
图100 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121421批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 28-15/28-673-2 - zzp-2023121421p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX277.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 16:38:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 09:18:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	153224	32.721	27895	2422	1.208	--
2	2.241	315048	67.279	47041	2661	1.151	3.061
总计		468271	100.000	74936			

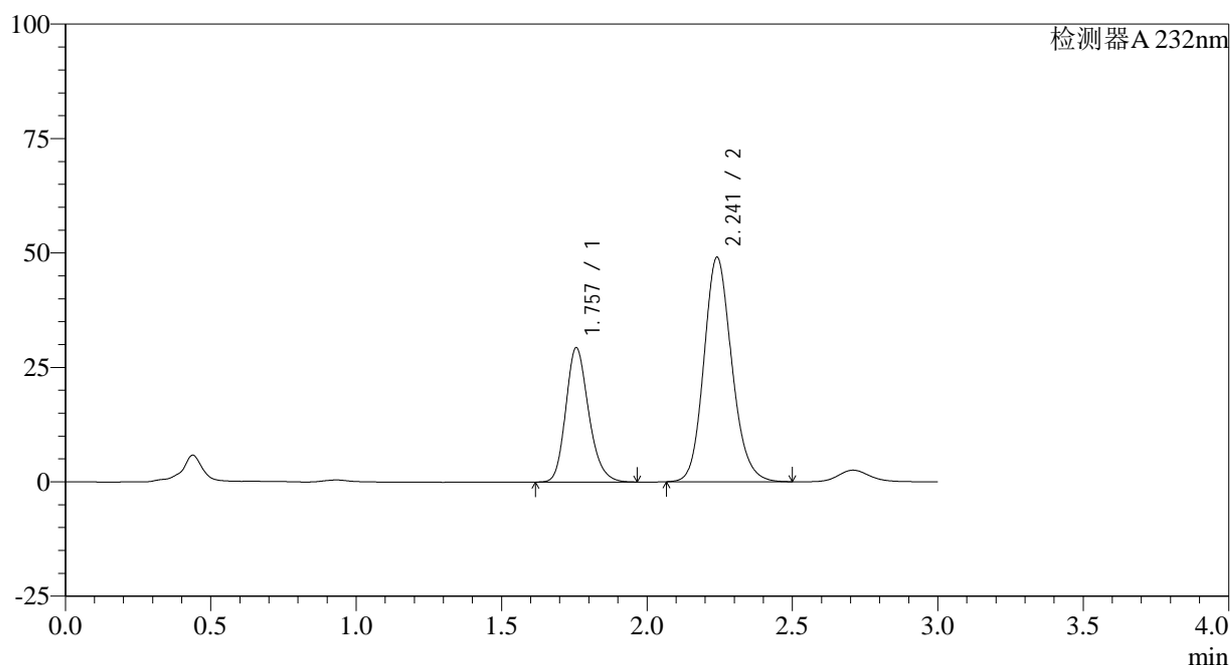
图101 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121421批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-60min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 28-15/28-674-2 - zzp-2023121421p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 16:42:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 09:18:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	161055	32.943	29351	2429	1.206	--
2	2.241	327828	67.057	48988	2665	1.151	3.062
总计		488883	100.000	78339			

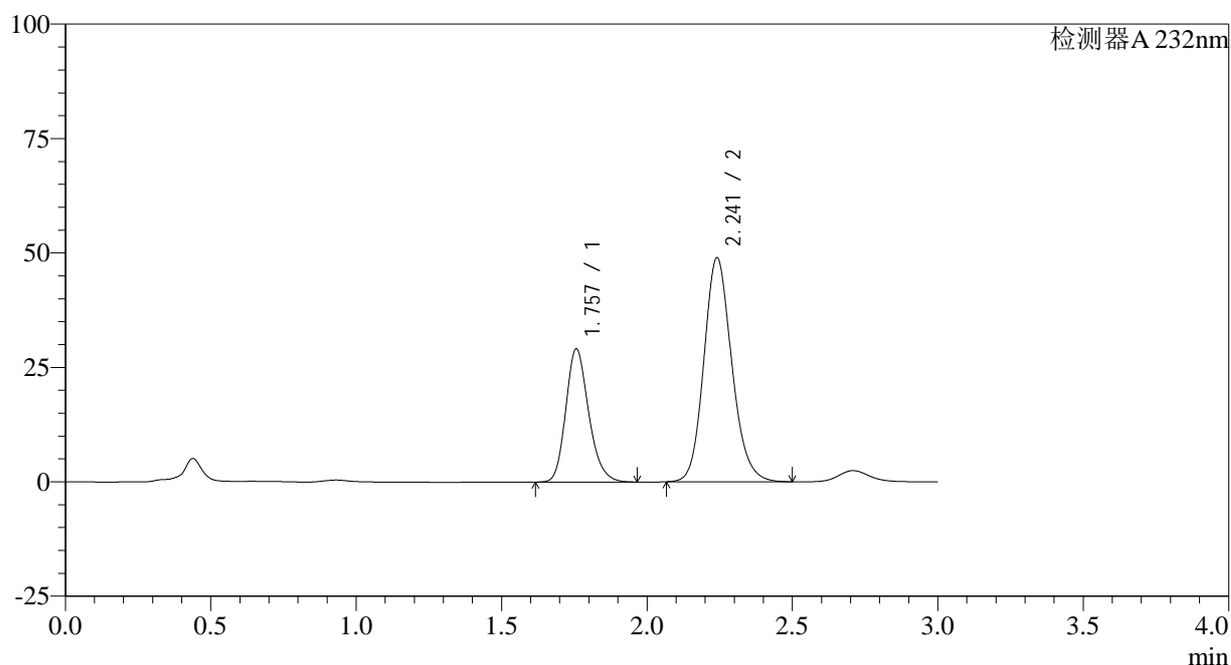
图102 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121421批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-60min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 28-15/28-675-2 - zzp-2023121421p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX277.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 16:45:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 09:18:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	159774	32.795	29100	2426	1.207	--
2	2.241	327422	67.205	48902	2662	1.151	3.060
总计		487195	100.000	78002			

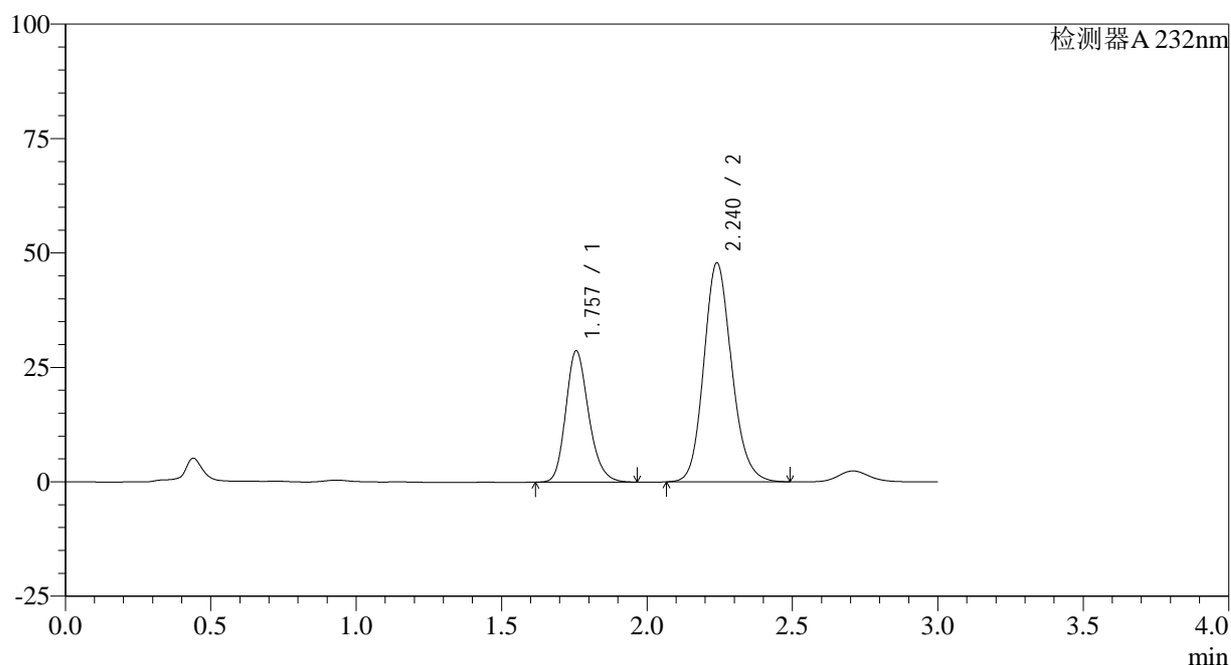
图103 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121421批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-60min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 28-15/28-676-2 - zzp-2023121421p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 16:49:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 09:18:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	157433	32.999	28700	2429	1.207	--
2	2.240	319653	67.001	47817	2668	1.151	3.062
总计		477086	100.000	76517			

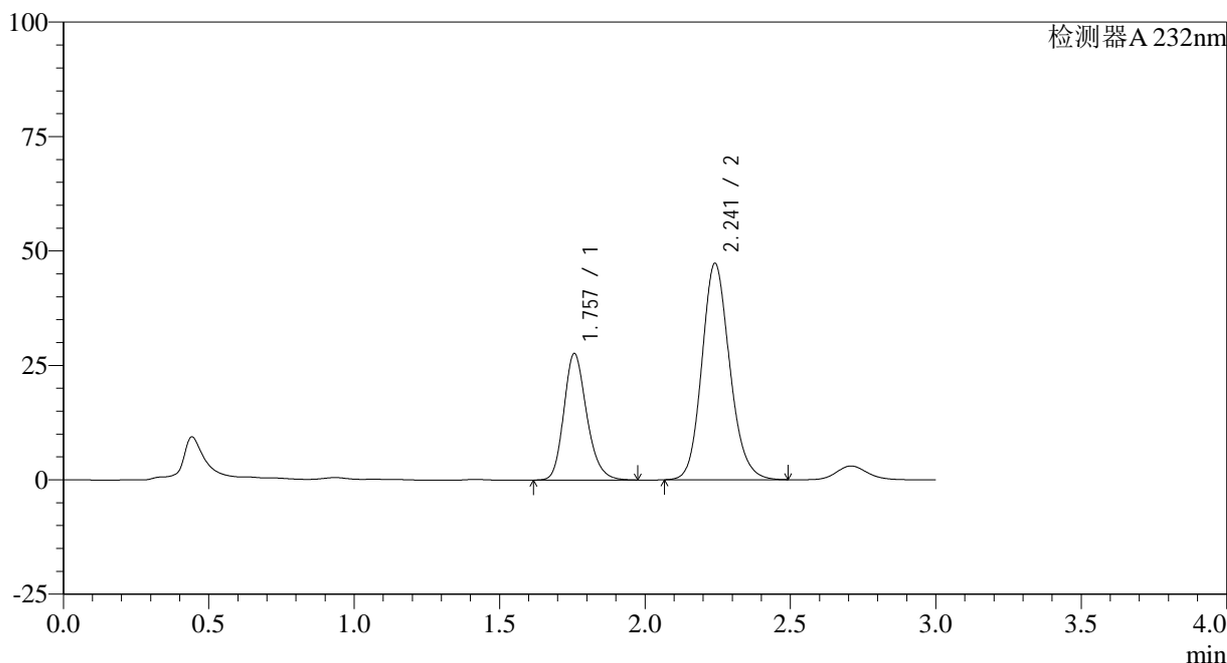
图104 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121421批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30℃	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 28-15/28-677-2 - zzp-2023121421p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-JX-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-8	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/19 16:52:45	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/20 09:18:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	151630	32.443	27627	2435	1.208	--
2	2.241	315741	67.557	47244	2671	1.149	3.064
总计		467371	100.000	74871			

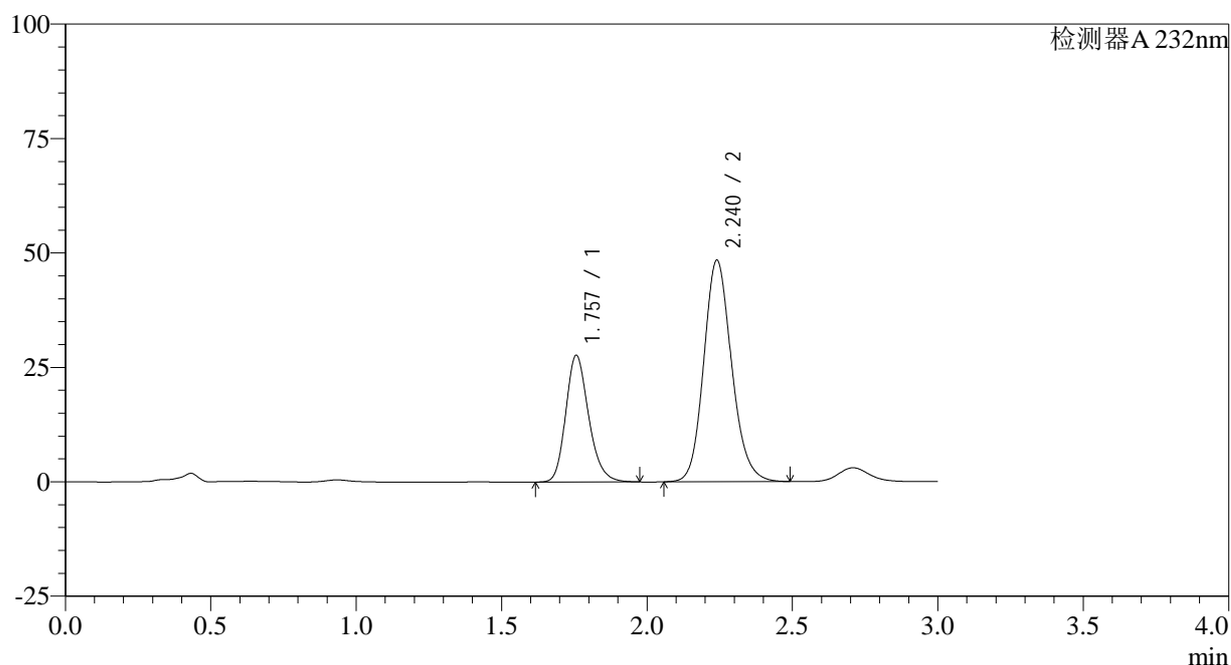
图105 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023121421批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<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 - 28-15/28-678-2 - zzp-2023121421p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX277.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 16:56:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 09:18:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	152109	31.977	27689	2431	1.210	--
2	2.240	323572	68.023	48384	2666	1.150	3.061
总计		475681	100.000	76074			

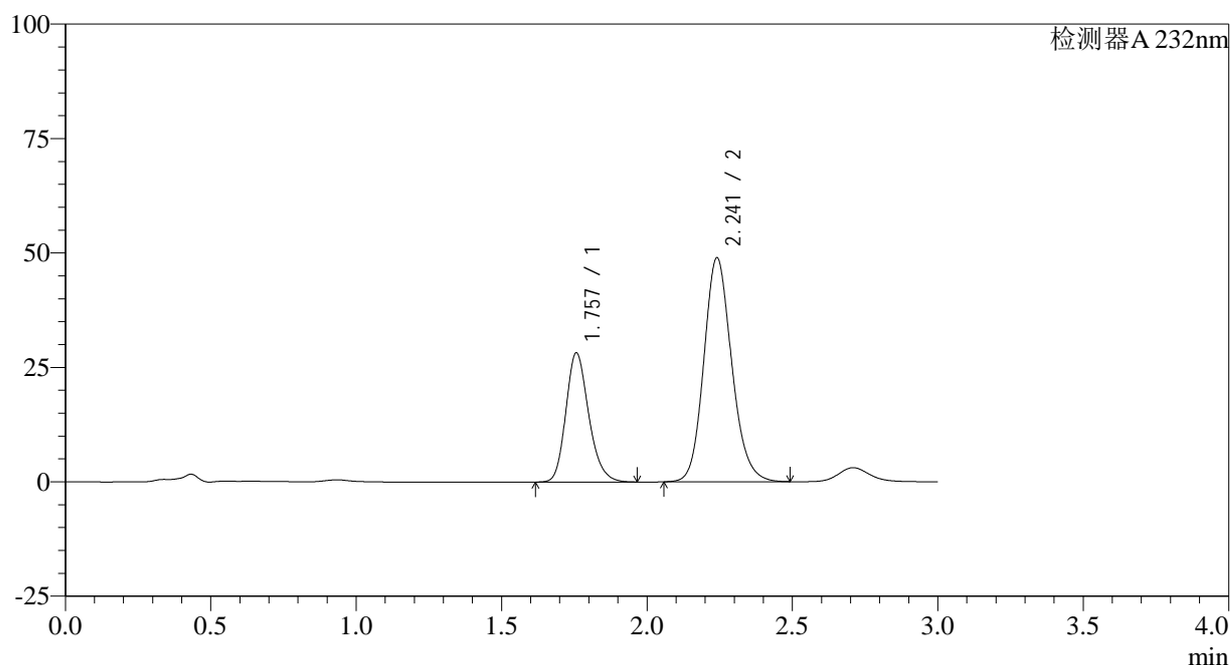
图106 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121421批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 28-15/28-679-2 - zzp-2023121421p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX277.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 16:59:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 09:18:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	154805	32.112	28215	2430	1.208	--
2	2.241	327268	67.888	48911	2667	1.150	3.060
总计		482073	100.000	77127			

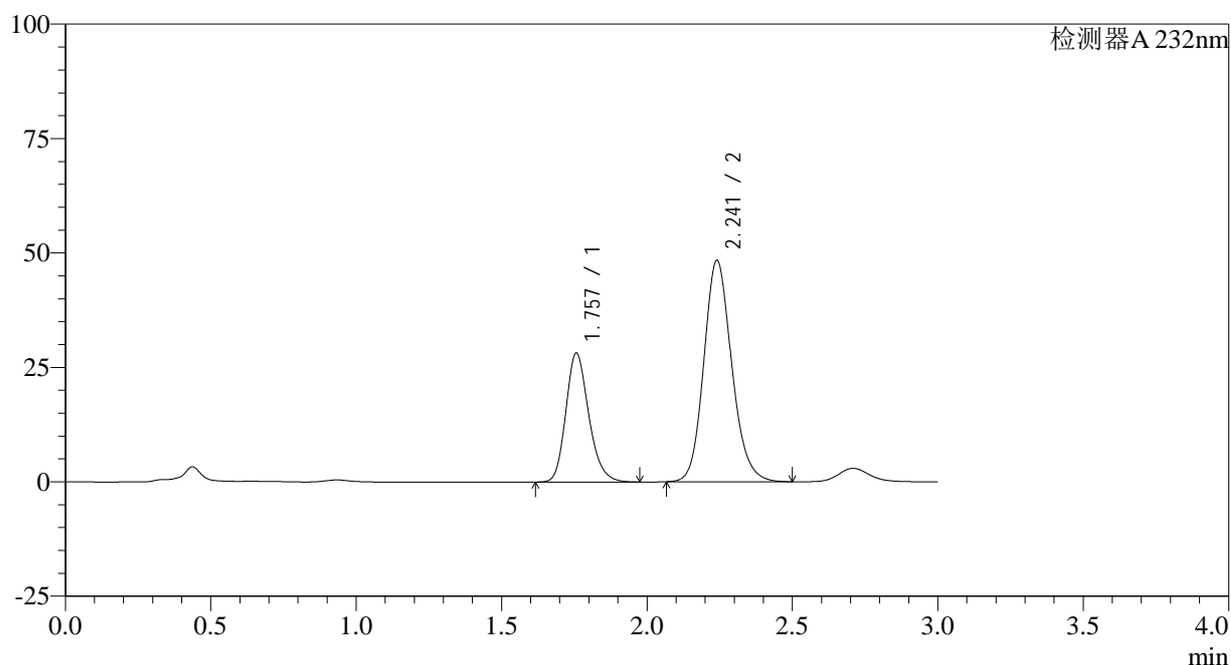
图107 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121421批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 28-15/28-680-2 - zzp-2023121421p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX277.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 17:03:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 09:18:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

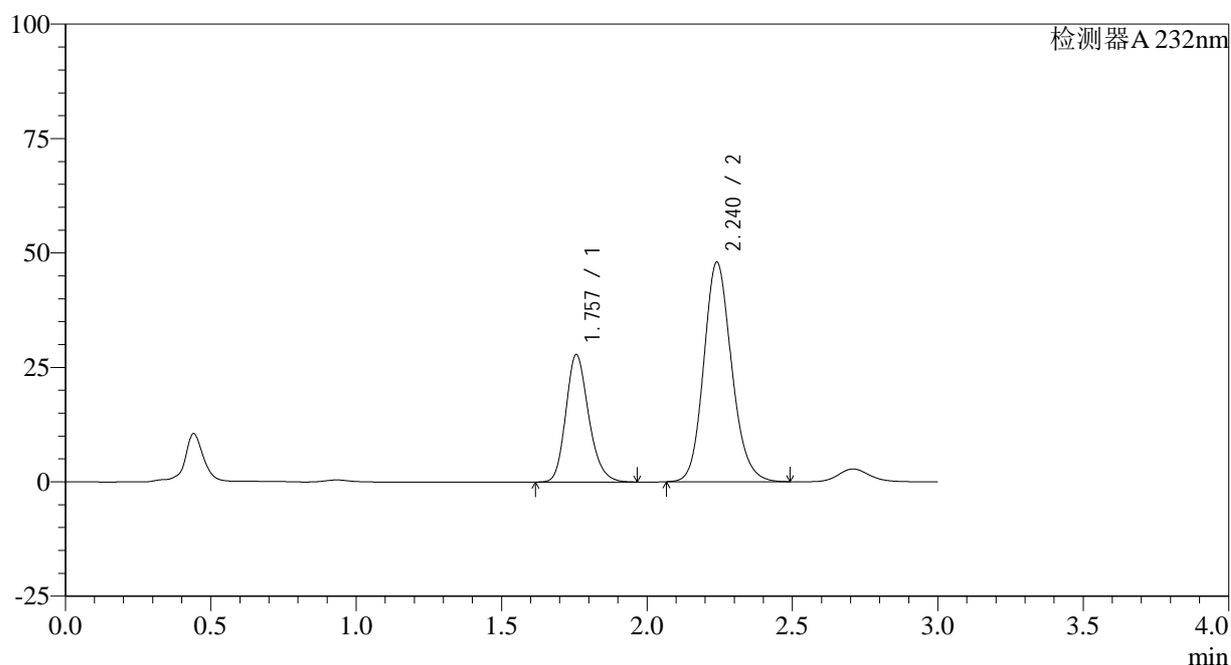
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	154848	32.377	28172	2425	1.209	--
2	2.241	323416	67.623	48324	2664	1.151	3.058
总计		478264	100.000	76496			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 28-15/28-681-2 - zzp-2023121421p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX277.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 17:06:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 09:18:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	152642	32.262	27828	2432	1.207	--
2	2.240	320496	67.738	47953	2668	1.150	3.061
总计		473139	100.000	75781			

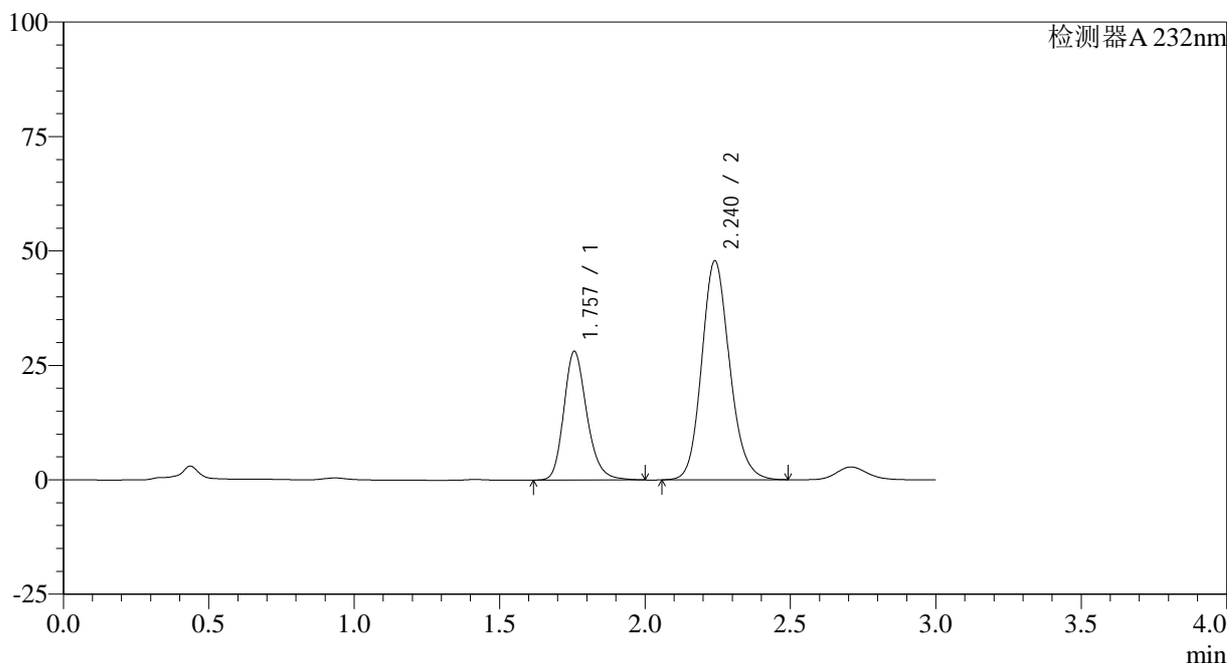
图109 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121421批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 28-15/28-682-2 - zzp-2023121421p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 17:09:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 09:18:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	155174	32.675	28113	2434	1.217	--
2	2.240	319724	67.325	47830	2667	1.148	3.060
总计		474898	100.000	75943			

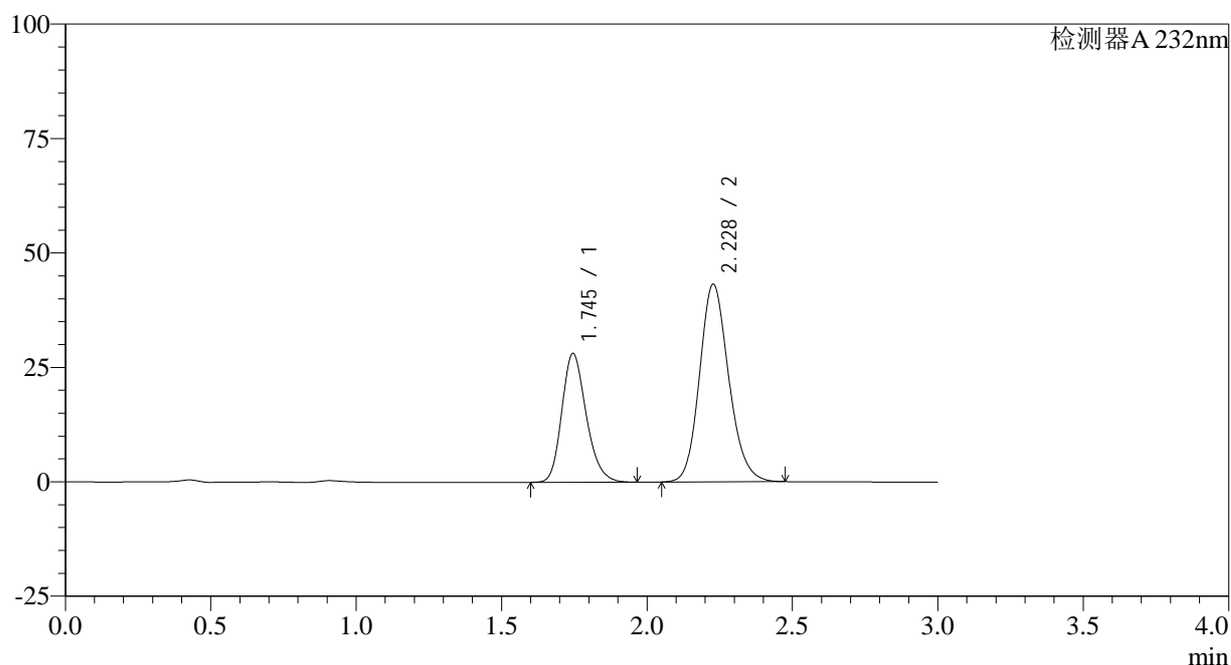
图110 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121421批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 28-15/28-683-2 - zzp-2023121421p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX277.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 17:13:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 09:18:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.745	164412	35.270	28143	2105	1.218	--
2	2.228	301735	64.730	43138	2395	1.156	2.887
总计		466147	100.000	71281			

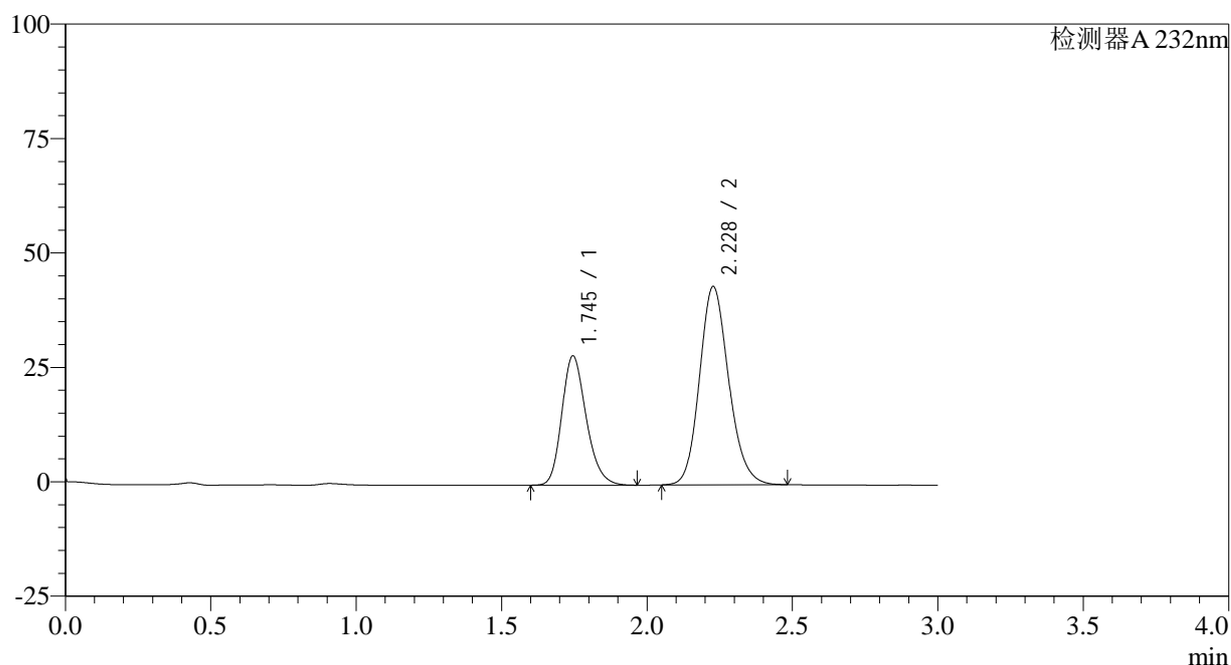
图111 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121421批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-1

<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 - 28-15/28-684-2 - zzp-2023121421p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX277.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 17:16:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 09:18:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.745	165000	35.262	28229	2103	1.218	--
2	2.228	302930	64.738	43262	2393	1.157	2.886
总计		467930	100.000	71491			

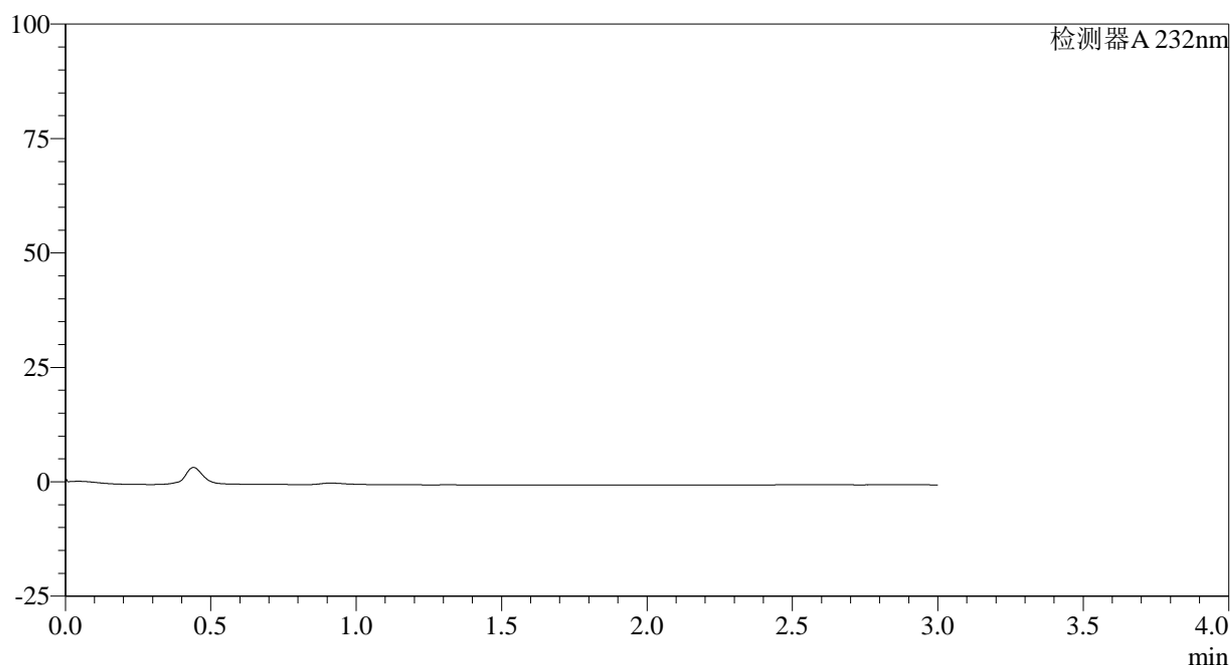
图112 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121421批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 28-15/28-685-2 - zzp-2023121621p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 17:20:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 09:18:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	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							

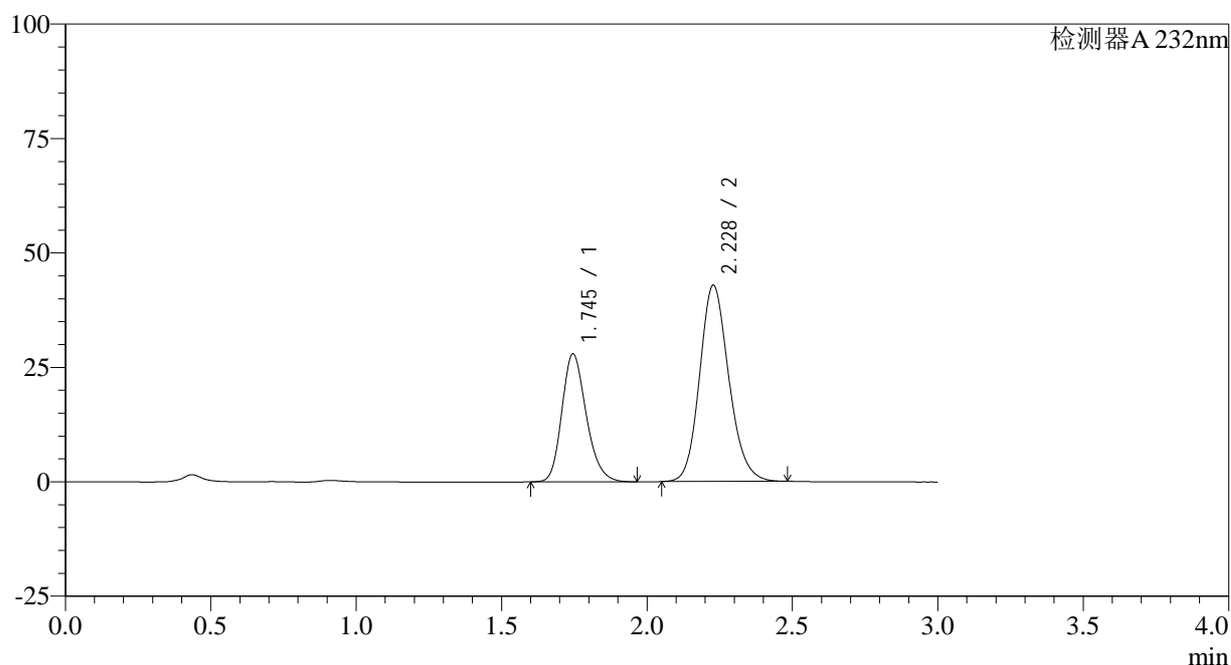
图113 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转
 溶剂

<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 - 28-15/28-686-2 - zzp-2023121621p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX277.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 17:23:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 09:18:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.745	163313	35.266	27960	2105	1.217	--
2	2.228	299781	64.734	42839	2395	1.156	2.888
总计		463094	100.000	70799			

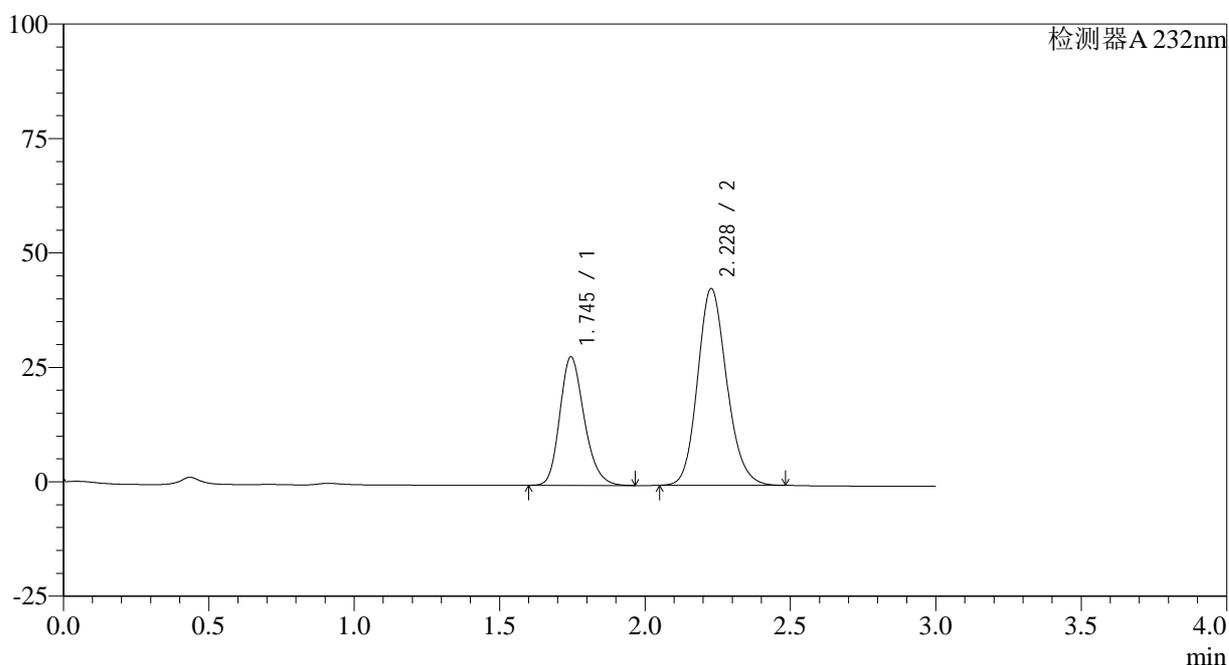
图114 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-1

<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 - 28-15/28-687-2 - zzp-2023121621p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX277.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 17:27:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 09:18:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.745	164035	35.299	28052	2102	1.218	--
2	2.228	300661	64.701	42959	2394	1.156	2.887
总计		464696	100.000	71011			

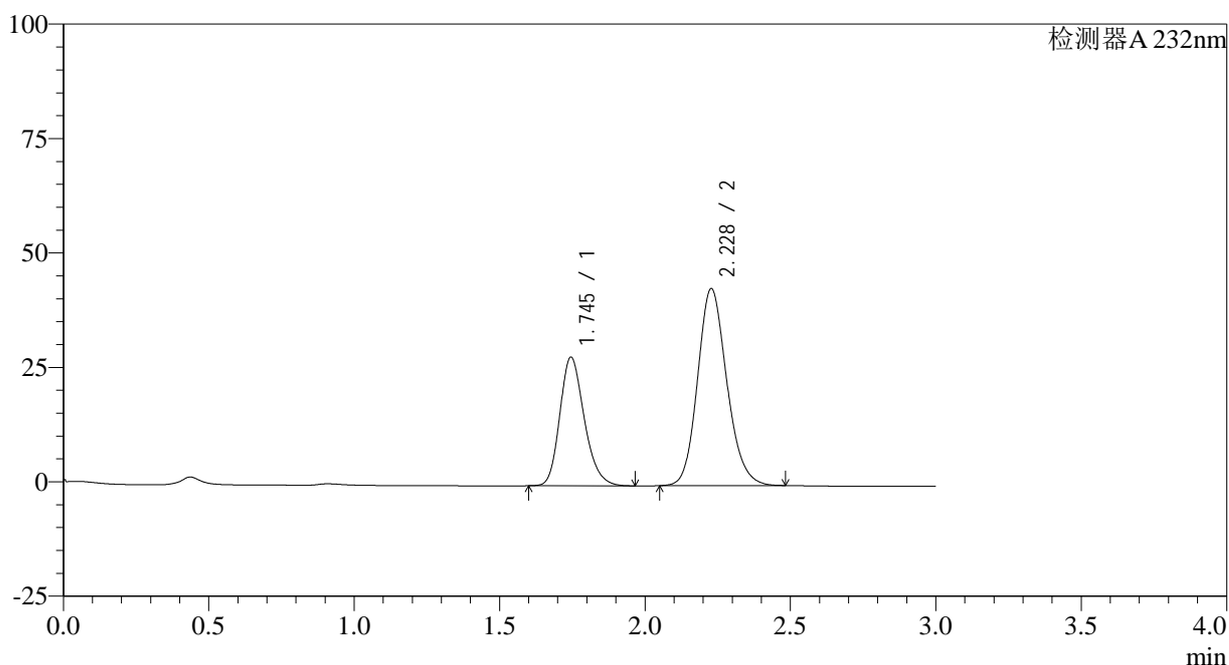
图115 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-2

<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 - 28-15/28-688-2 - zzp-2023121621p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX277.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 17:30:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 09:19:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.745	164432	35.305	28093	2097	1.218	--
2	2.228	301316	64.695	43016	2389	1.156	2.884
总计		465748	100.000	71109			

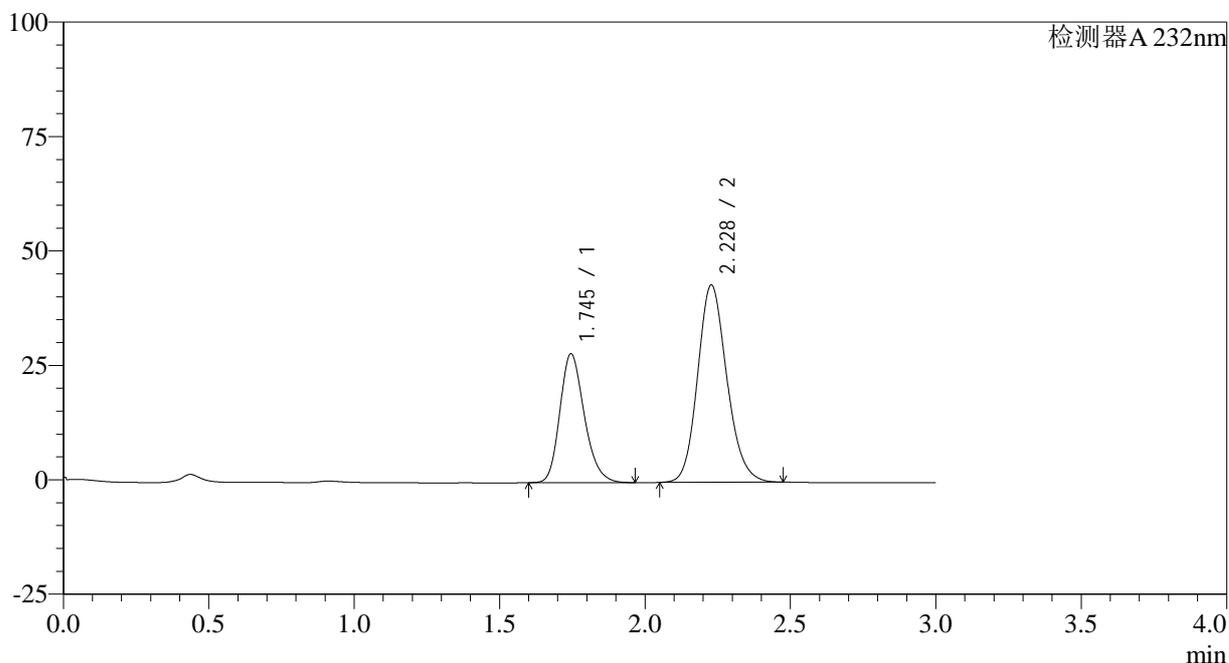
图116 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 28-15/28-689-2 - zzp-2023121621p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 17:33:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 09:19:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.745	164814	35.325	28145	2096	1.218	--
2	2.228	301755	64.675	43087	2388	1.156	2.883
总计		466569	100.000	71232			

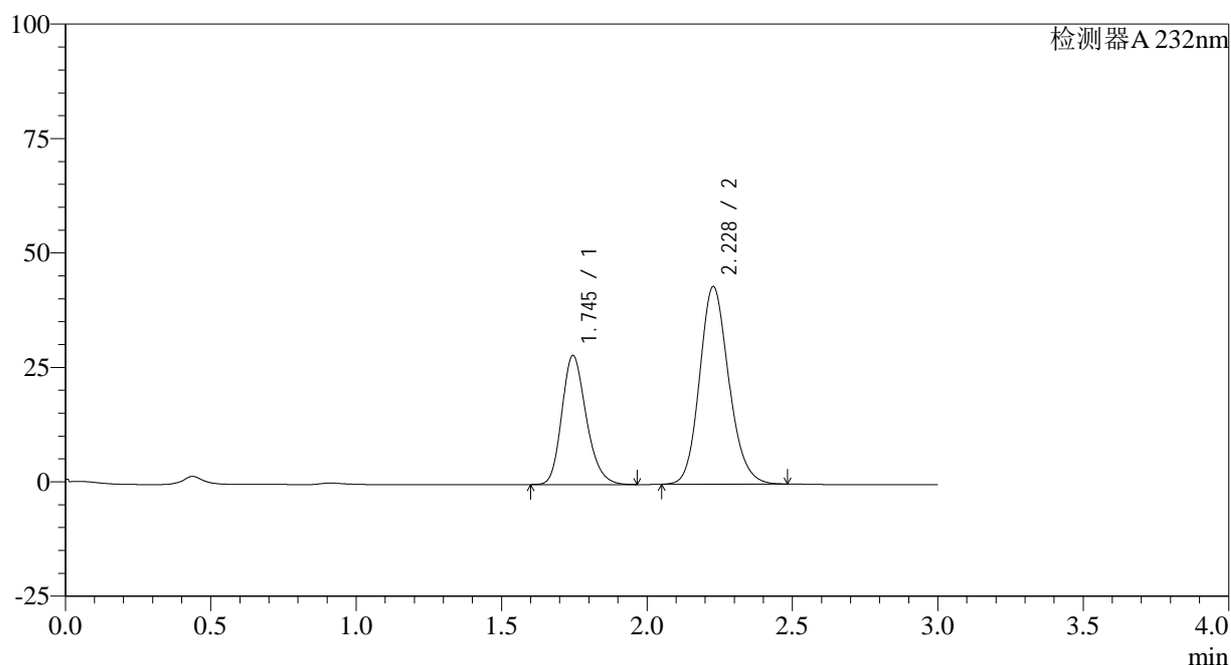
图117 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-4

<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 - 28-15/28-690-2 - zzp-2023121621p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX277.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 17:37:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 09:19:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.745	165126	35.320	28181	2092	1.218	--
2	2.228	302383	64.680	43133	2386	1.156	2.881
总计		467510	100.000	71314			

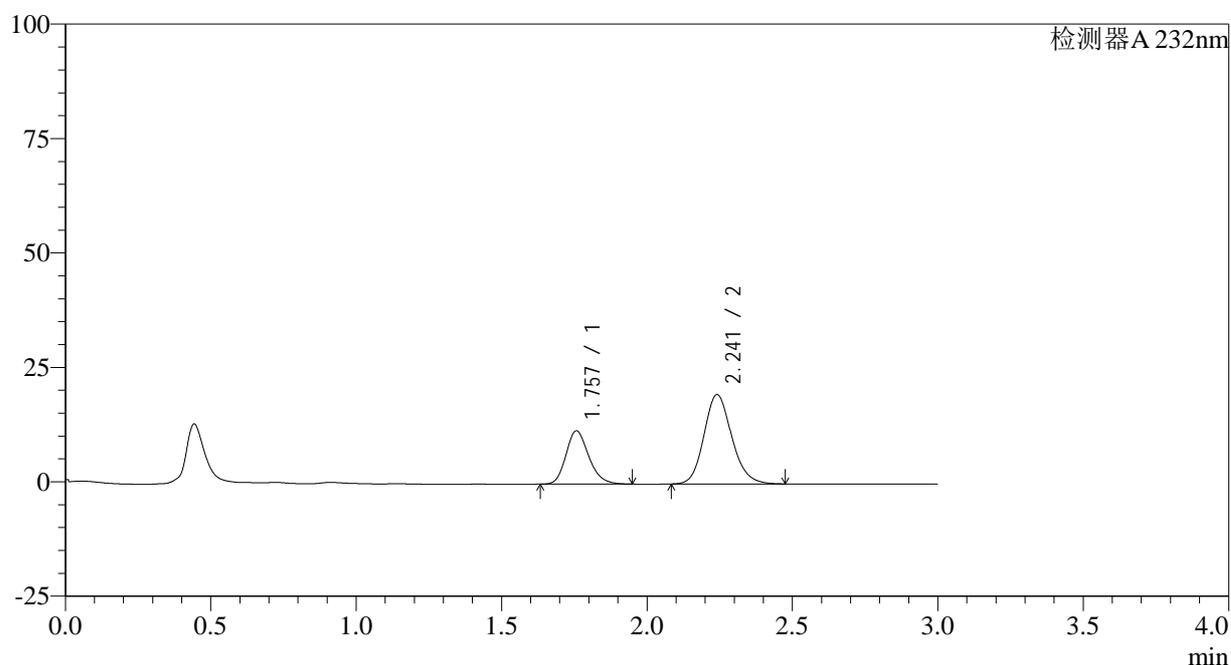
图118 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-5

<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 - 28-15/28-691-2 - zzp-2023121621p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX277.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 17:40:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 09:19:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	63664	32.850	11640	2442	1.207	--
2	2.241	130140	67.150	19502	2673	1.152	3.065
总计		193803	100.000	31142			

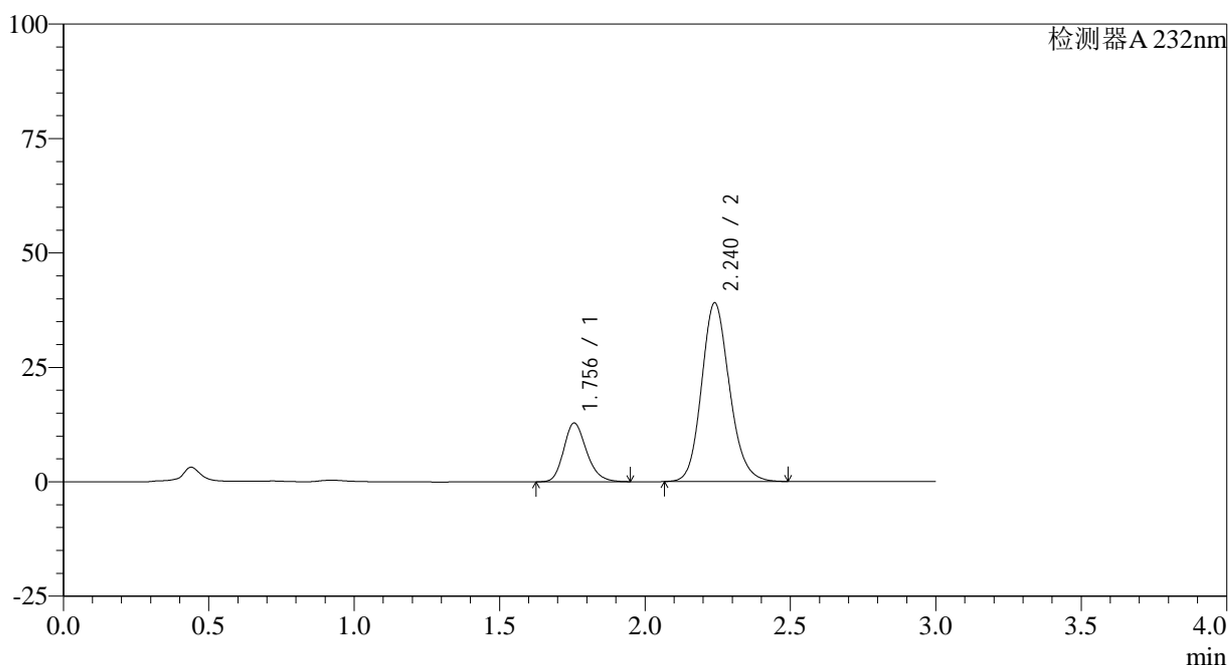
图119 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 28-15/28-692-2 - zzp-2023121621p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX277.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 17:44:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 09:19:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	70332	21.233	12844	2435	1.205	--
2	2.240	260904	78.767	39053	2665	1.151	3.060
总计		331237	100.000	51897			

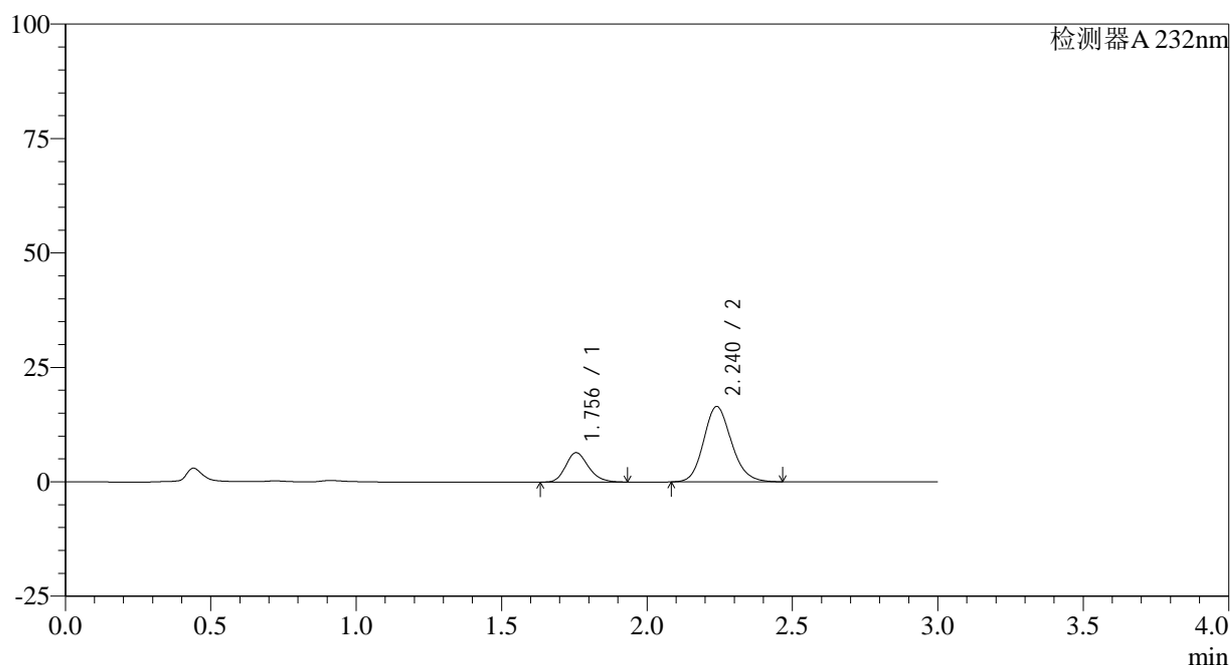
图120 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 28-15/28-693-2 - zzp-2023121621p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX277.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 17:47:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 09:19:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	35095	24.220	6440	2440	1.203	--
2	2.240	109806	75.780	16474	2666	1.152	3.062
总计		144901	100.000	22914			

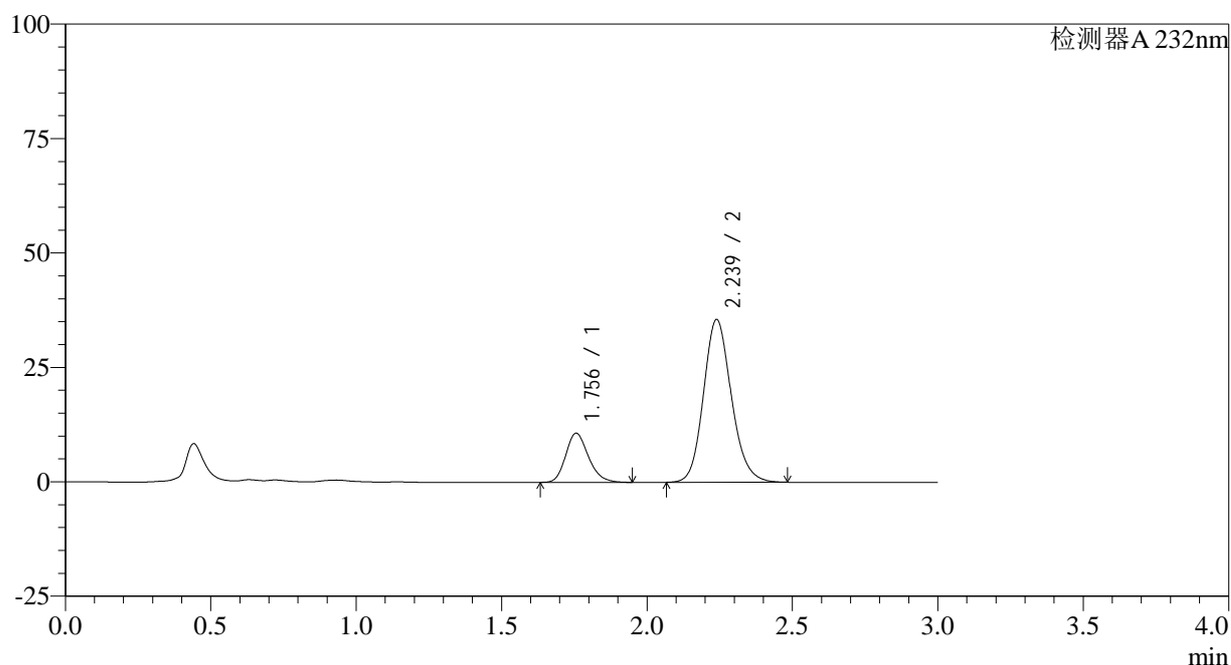
图121 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 28-15/28-694-2 - zzp-2023121621p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX277.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 17:50:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 09:19:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	58741	19.823	10746	2437	1.206	--
2	2.239	237589	80.177	35583	2662	1.150	3.059
总计		296330	100.000	46329			

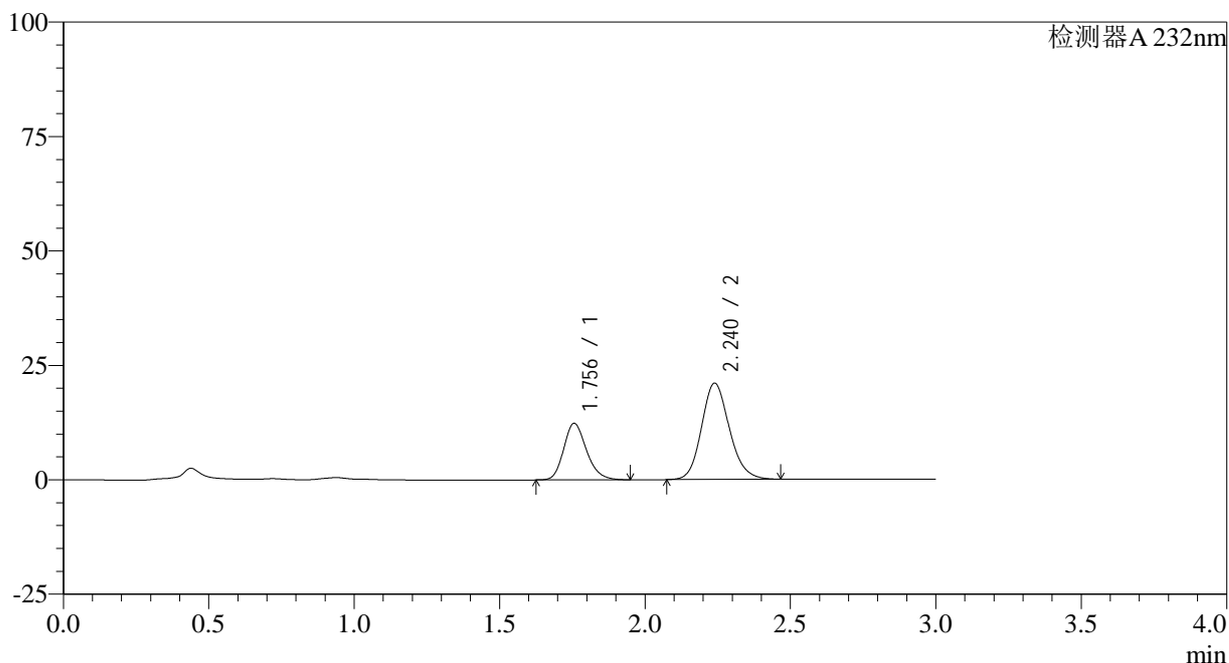
图122 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 28-15/28-695-2 - zzp-2023121621p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX277.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 17:54:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 09:19:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	67610	32.519	12368	2438	1.205	--
2	2.240	140296	67.481	21049	2668	1.150	3.061
总计		207907	100.000	33417			

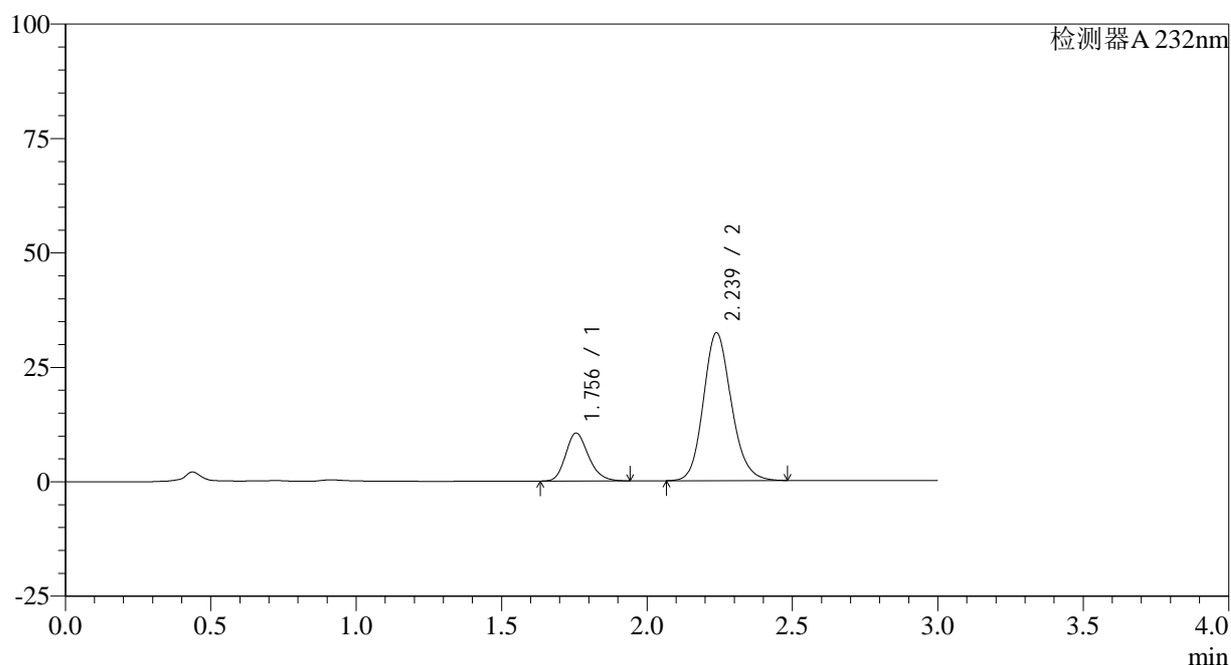
图123 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 28-15/28-696-2 - zzp-2023121621p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX277.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 17:57:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 09:19:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	57380	20.998	10503	2433	1.205	--
2	2.239	215879	79.002	32316	2663	1.152	3.057
总计		273259	100.000	42819			

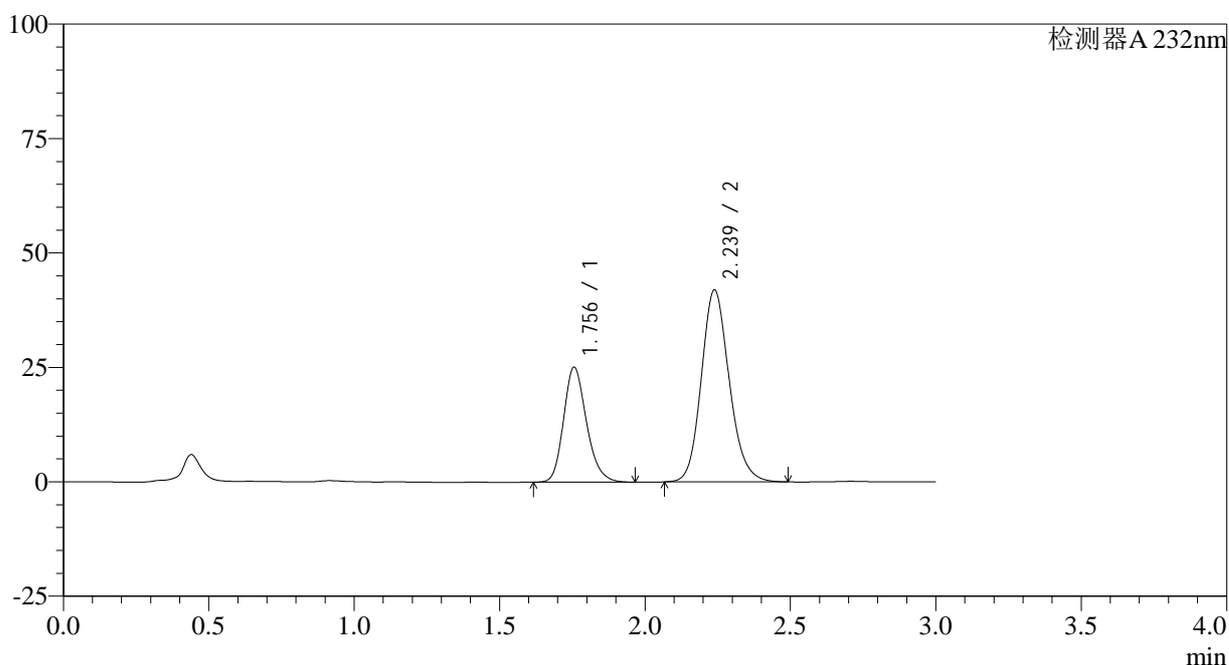
图124 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 28-15/28-697-2 - zzp-2023121621p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX277.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 18:01:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 09:19:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	138070	32.985	25151	2423	1.207	--
2	2.239	280513	67.015	41968	2661	1.153	3.053
总计		418584	100.000	67119			

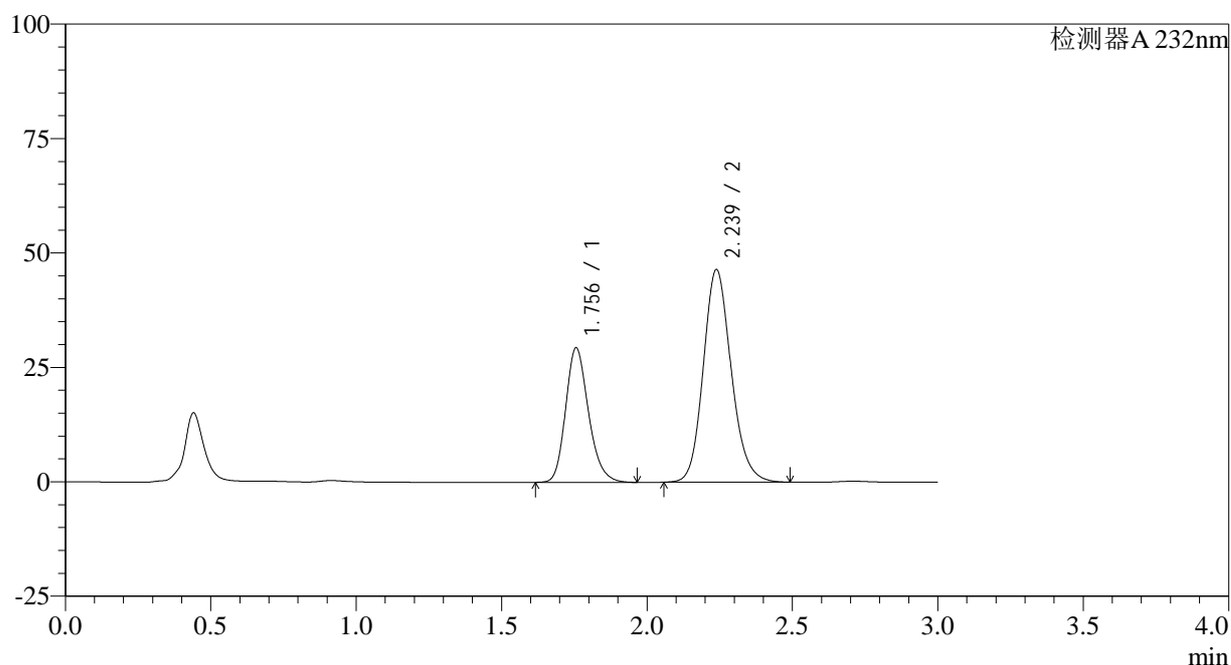
图125 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 28-15/28-698-2 - zzp-2023121621p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 18:04:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 09:19:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	161347	34.169	29392	2424	1.208	--
2	2.239	310863	65.831	46478	2659	1.153	3.052
总计		472210	100.000	75870			

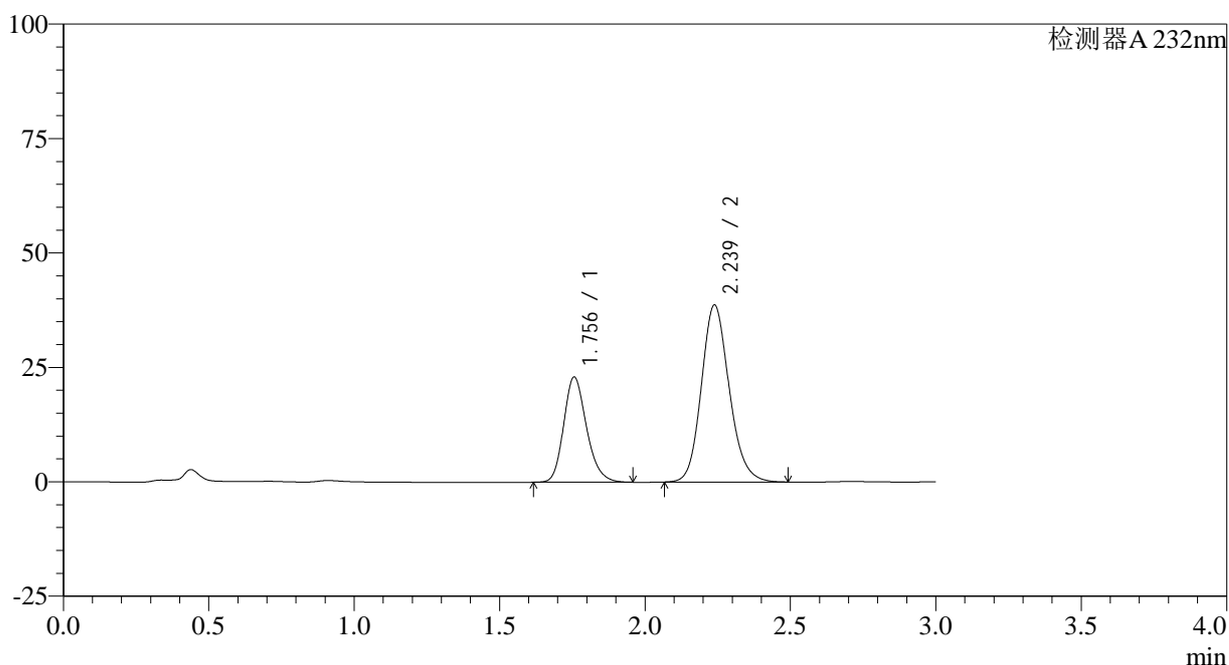
图126 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 28-15/28-699-2 - zzp-2023121621p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX277.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 18:07:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 09:19:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	126011	32.792	22999	2432	1.205	--
2	2.239	258266	67.208	38697	2667	1.152	3.056
总计		384277	100.000	61697			

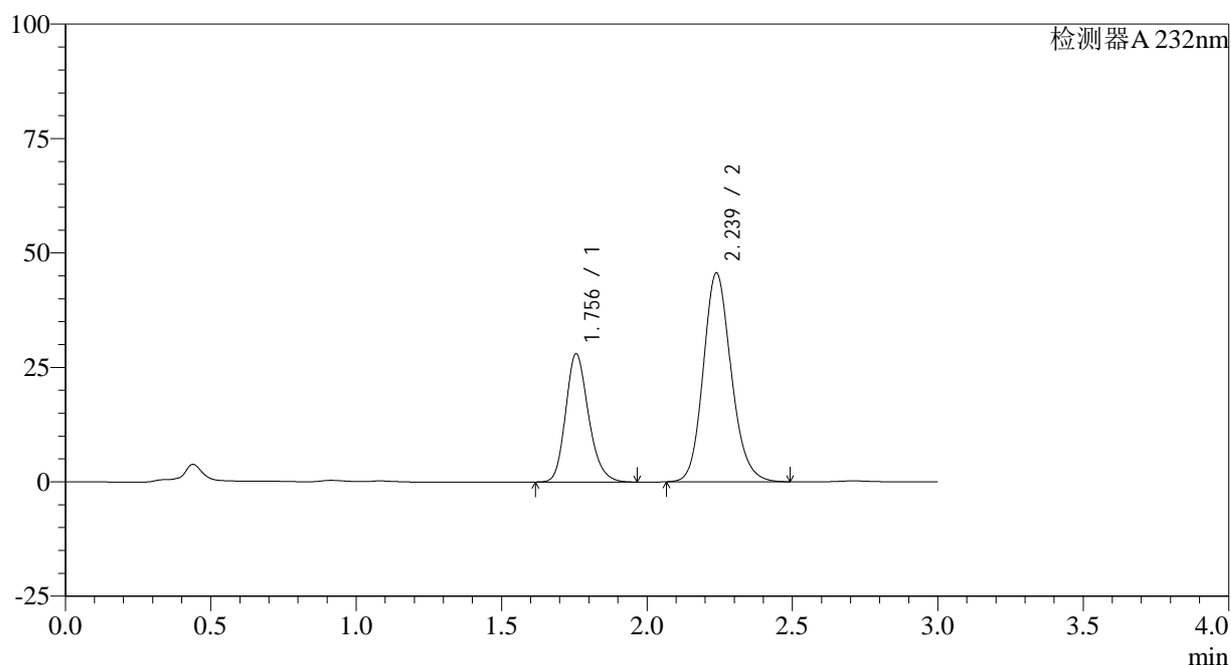
图127 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 28-15/28-700-2 - zzp-2023121621p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 18:11:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 09:19:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	153799	33.506	28021	2423	1.207	--
2	2.239	305215	66.494	45656	2659	1.153	3.050
总计		459014	100.000	73677			

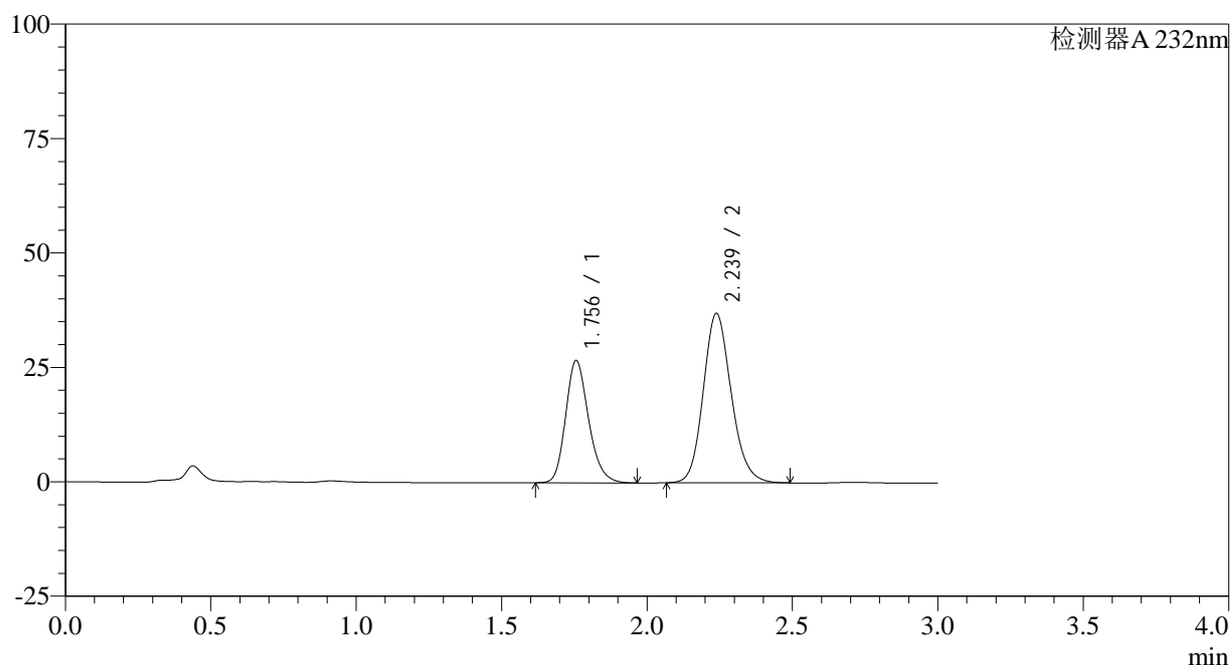
图128 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 28-15/28-701-2 - zzp-2023121621p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX277.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 18:14:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 09:19:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	146840	37.214	26723	2420	1.207	--
2	2.239	247737	62.786	37042	2656	1.153	3.048
总计		394577	100.000	63765			

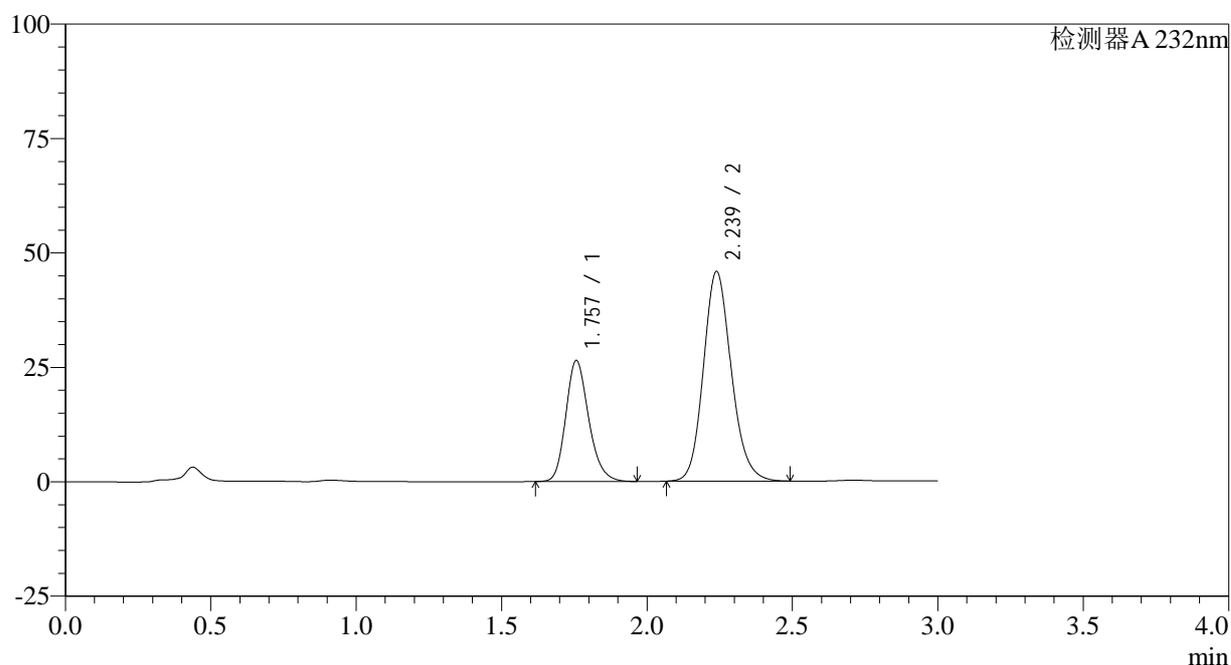
图129 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 28-15/28-702-2 - zzp-2023121621p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX277.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 18:18:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 09:19:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	145066	32.166	26428	2429	1.208	--
2	2.239	305919	67.834	45801	2664	1.153	3.053
总计		450985	100.000	72228			

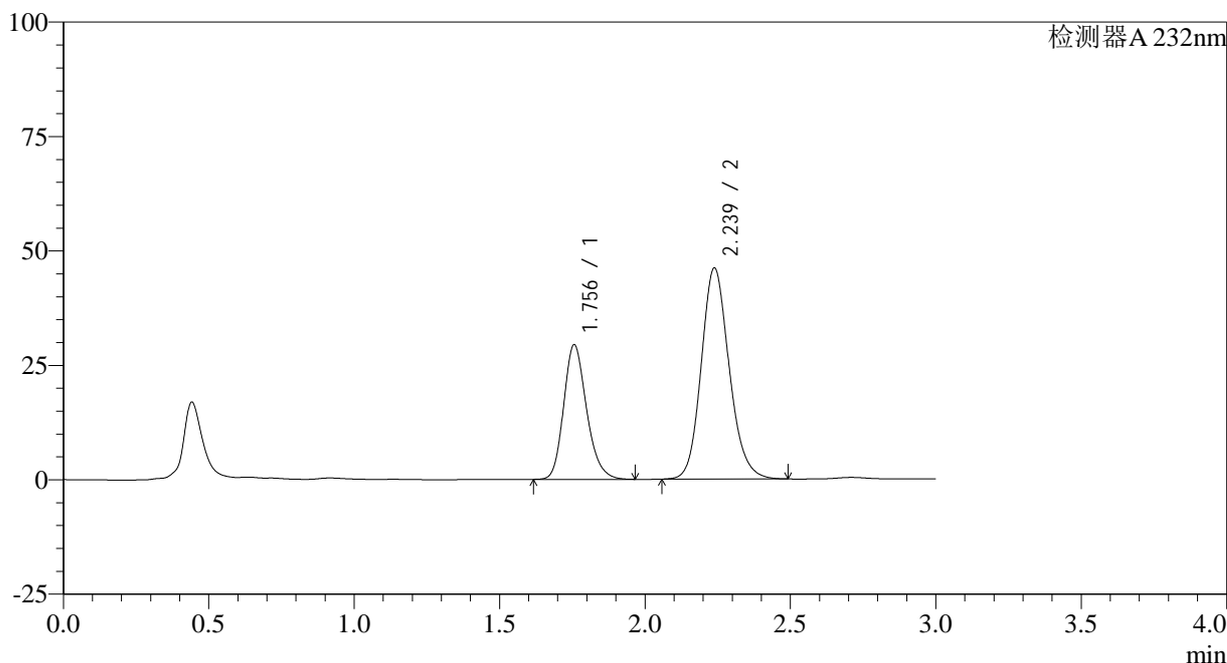
图130 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 28-15/28-703-2 - zzp-2023121621p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX277.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 18:21:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 09:19:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	161705	34.366	29422	2420	1.208	--
2	2.239	308829	65.634	46142	2654	1.153	3.047
总计		470534	100.000	75564			

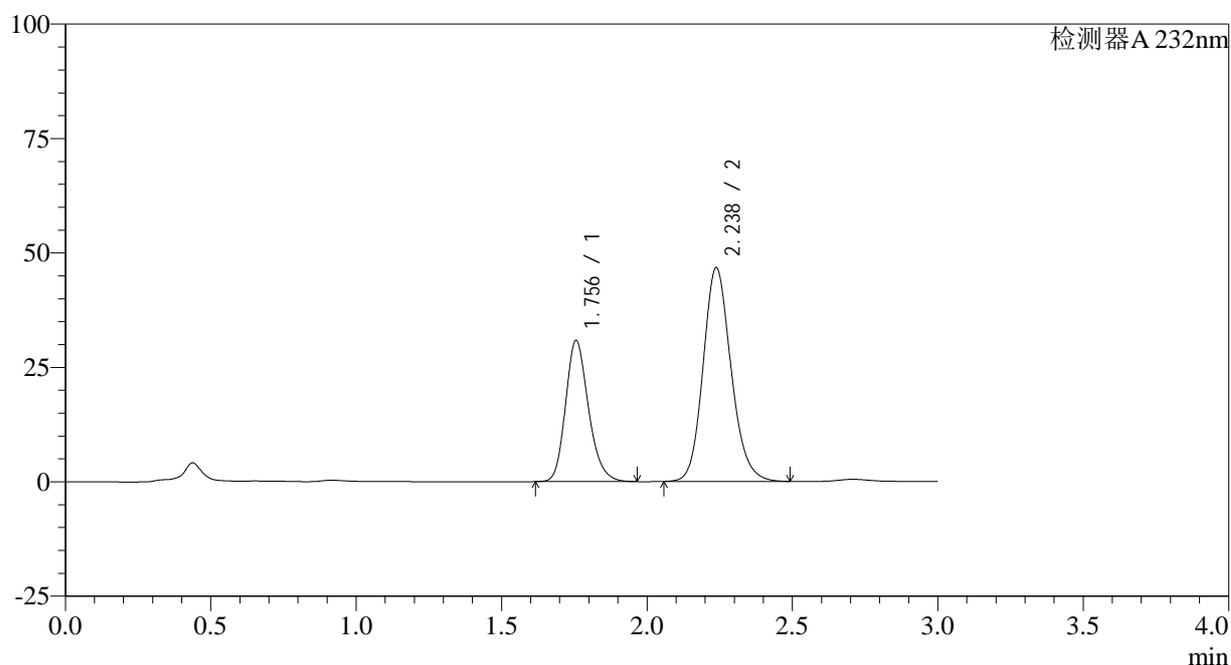
图131 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 28-15/28-704-2 - zzp-2023121621p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX277.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 18:24:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 09:19:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	169470	35.151	30833	2416	1.208	--
2	2.238	312653	64.849	46710	2651	1.153	3.045
总计		482123	100.000	77543			

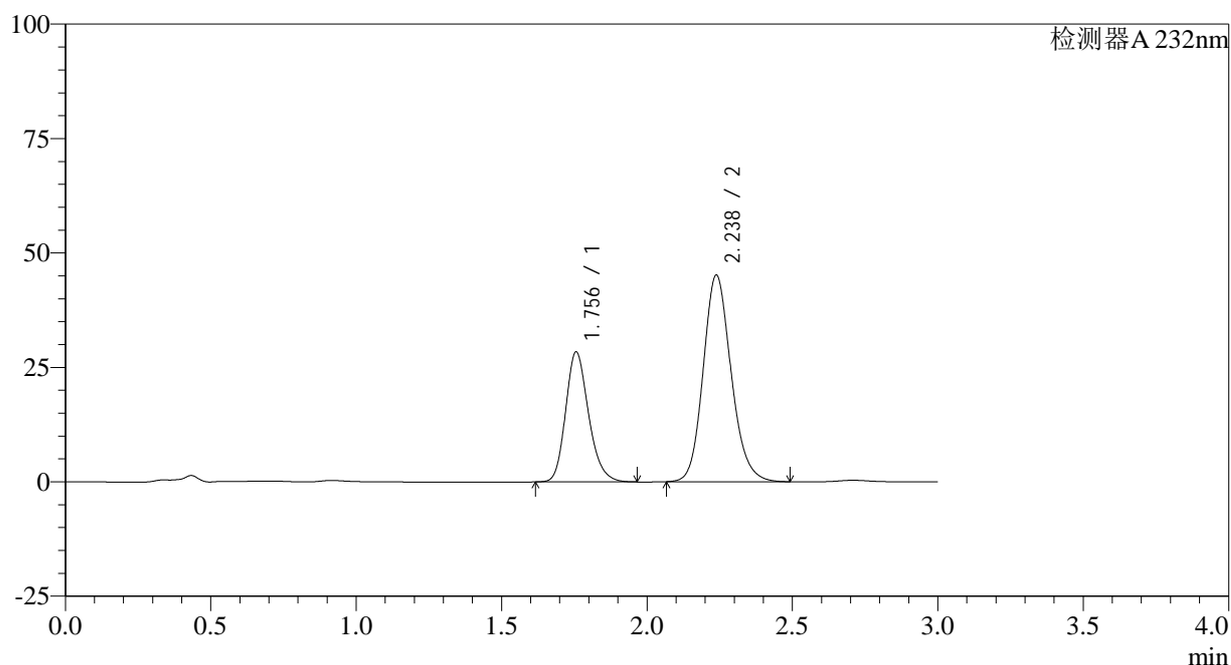
图132 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 28-15/28-705-2 - zzp-2023121621p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 18:28:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 09:19:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	156179	34.063	28401	2415	1.208	--
2	2.238	302327	65.937	45177	2652	1.154	3.044
总计		458507	100.000	73578			

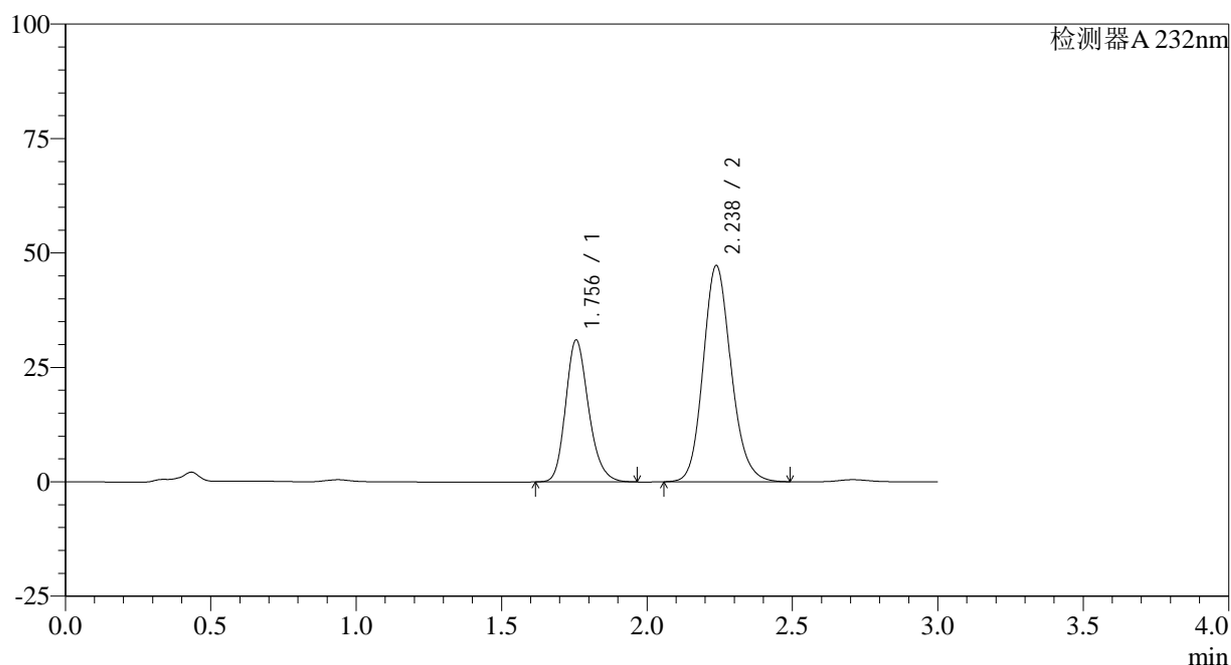
图133 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 28-15/28-706-2 - zzp-2023121621p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 18:31:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 09:19:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	170485	35.019	31009	2417	1.208	--
2	2.238	316351	64.981	47268	2652	1.153	3.044
总计		486836	100.000	78278			

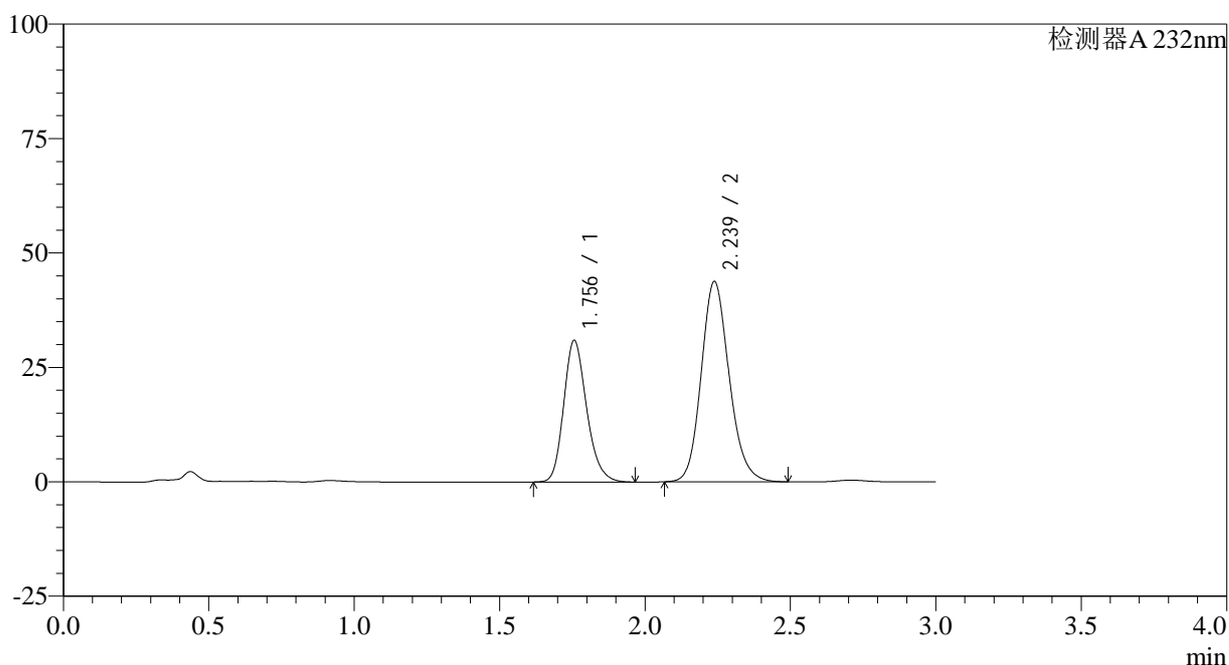
图134 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 28-15/28-707-2 - zzp-2023121621p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX277.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 18:35:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 09:19:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	170119	36.736	30949	2420	1.208	--
2	2.239	292965	63.264	43801	2656	1.154	3.046
总计		463084	100.000	74750			

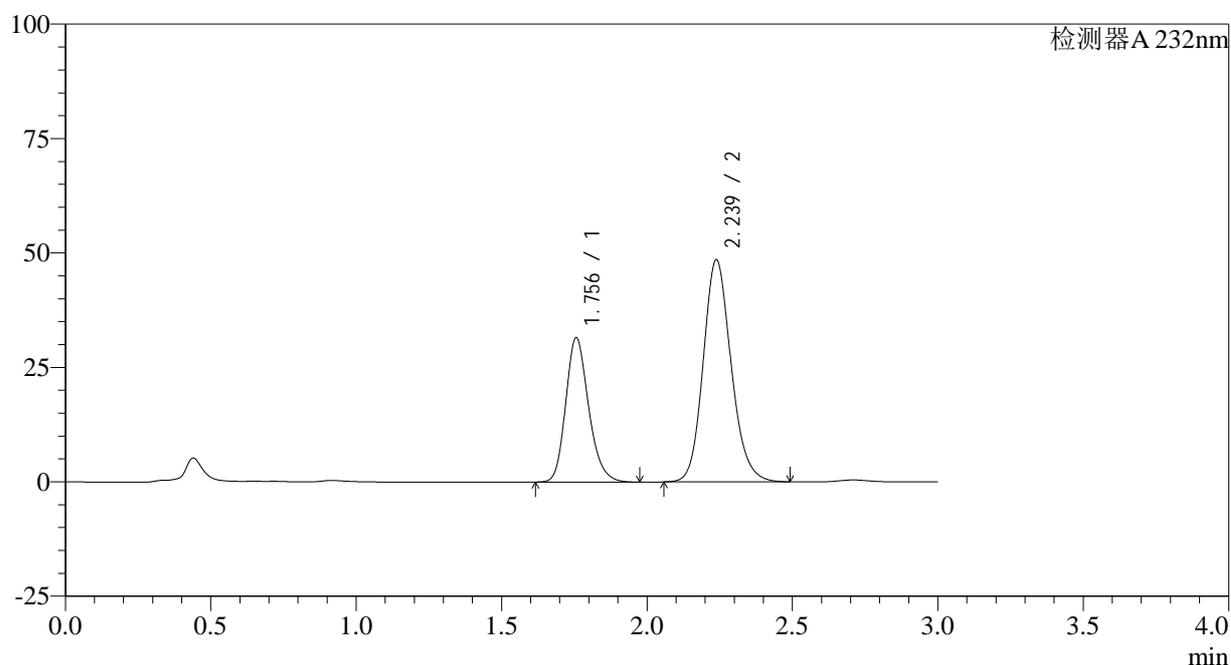
图135 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 28-15/28-708-2 - zzp-2023121621p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX277.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 18:38:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 09:19:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	173285	34.797	31551	2427	1.210	--
2	2.239	324698	65.203	48568	2661	1.153	3.049
总计		497983	100.000	80119			

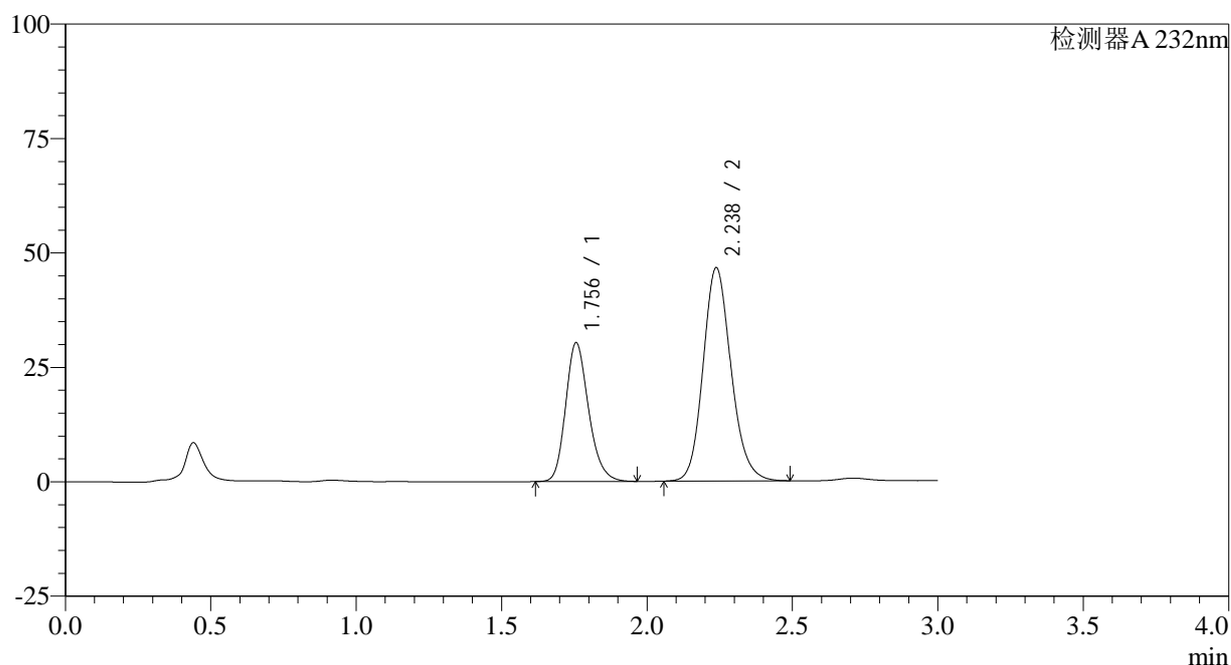
图136 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 28-15/28-709-2 - zzp-2023121621p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX277.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 18:42:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 09:19:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	166776	34.829	30325	2418	1.209	--
2	2.238	312062	65.171	46628	2651	1.153	3.043
总计		478838	100.000	76953			

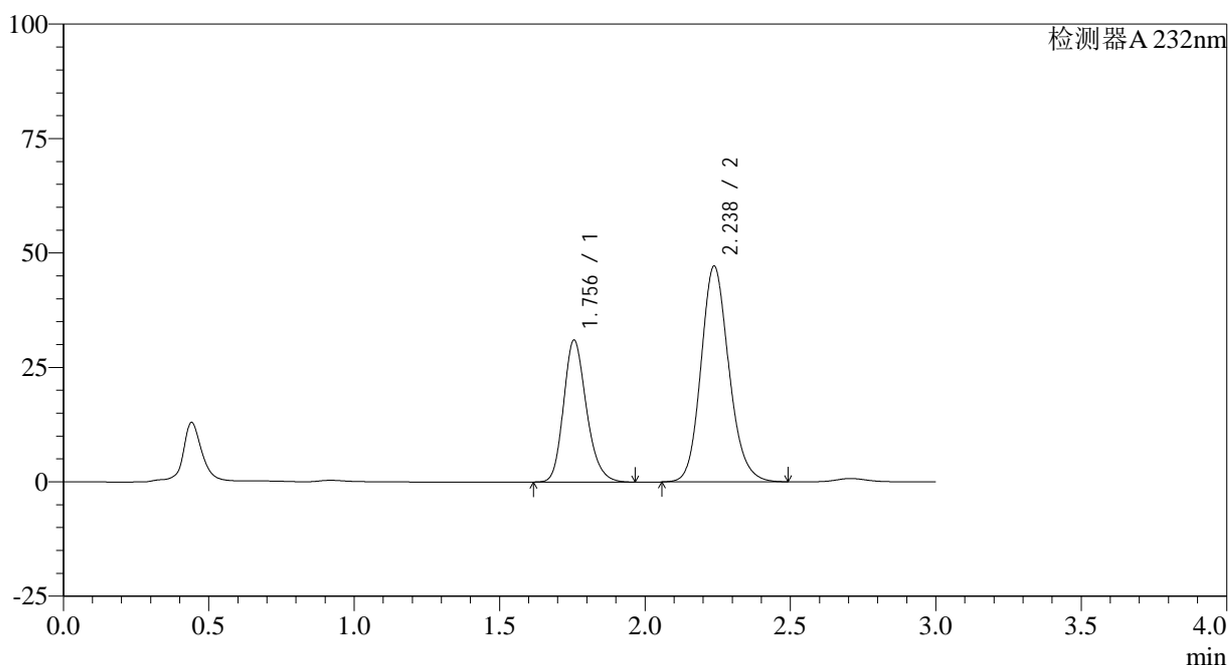
图137 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 28-15/28-710-2 - zzp-2023121621p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX277.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 18:45:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 09:19:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	170429	35.067	31031	2420	1.209	--
2	2.238	315575	64.933	47173	2653	1.153	3.045
总计		486005	100.000	78204			

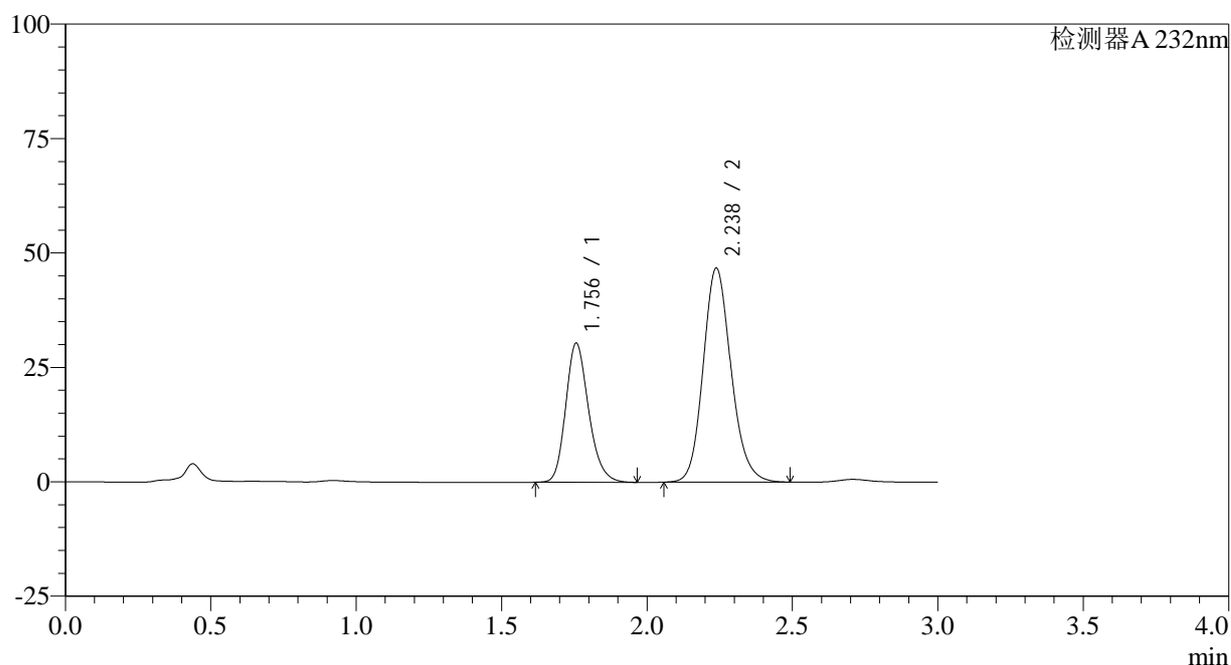
图138 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 28-15/28-711-2 - zzp-2023121621p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX277.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 18:48:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 09:19:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	166882	34.787	30397	2425	1.208	--
2	2.238	312836	65.213	46782	2656	1.153	3.046
总计		479718	100.000	77180			

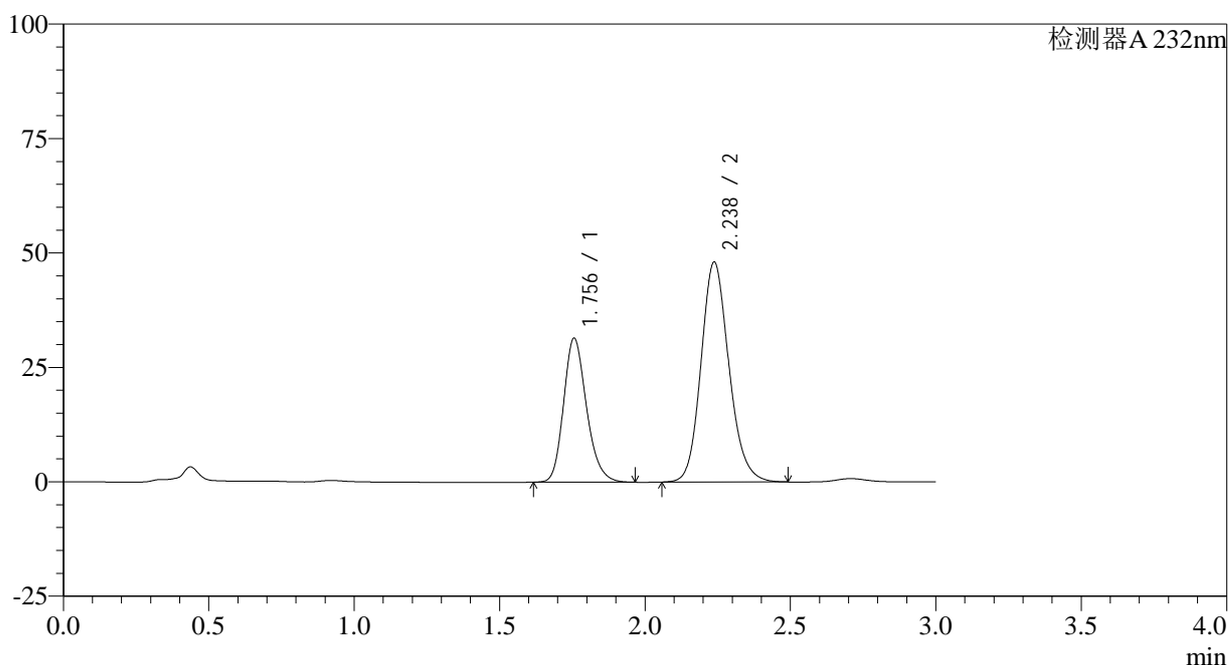
图139 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 28-15/28-712-2 - zzp-2023121621p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX277.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 18:52:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 09:19:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	173009	34.982	31488	2419	1.208	--
2	2.238	321552	65.018	48069	2654	1.153	3.044
总计		494562	100.000	79557			

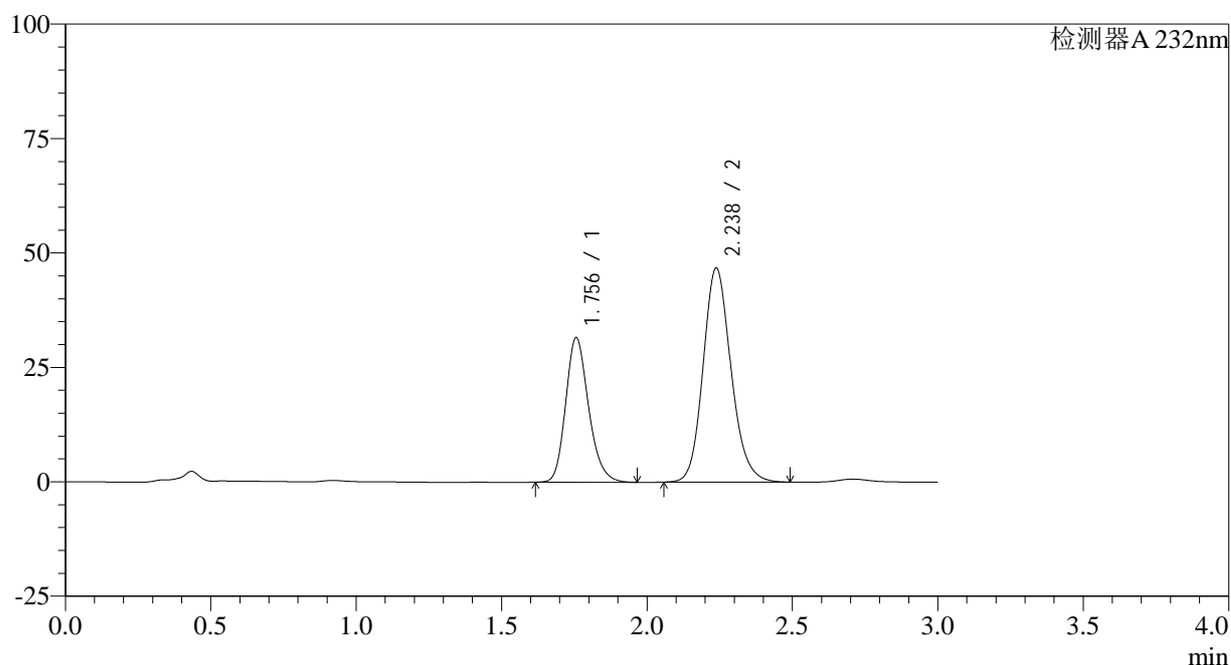
图140 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 28-15/28-713-2 - zzp-2023121621p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX277.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 18:55:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 09:20:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	173450	35.660	31594	2426	1.209	--
2	2.238	312954	64.340	46805	2657	1.154	3.046
总计		486404	100.000	78399			

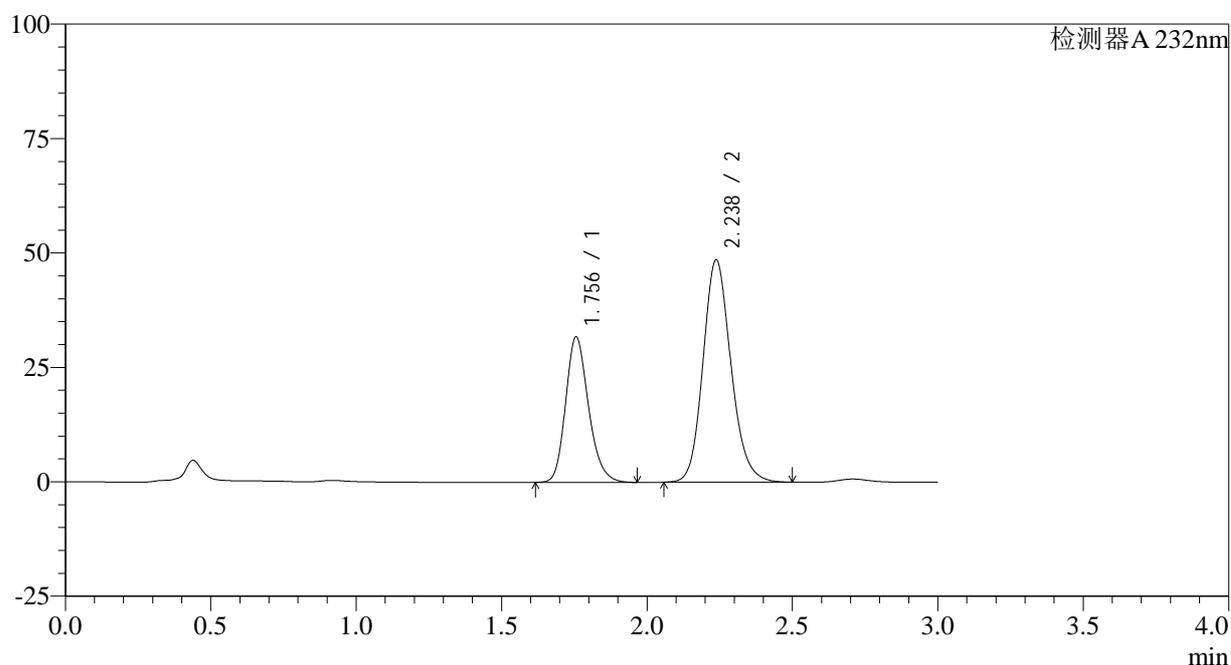
图141 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 28-15/28-714-2 - zzp-2023121621p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX277.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 18:59:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 09:20:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	174556	34.909	31781	2421	1.209	--
2	2.238	325471	65.091	48605	2653	1.155	3.044
总计		500027	100.000	80386			

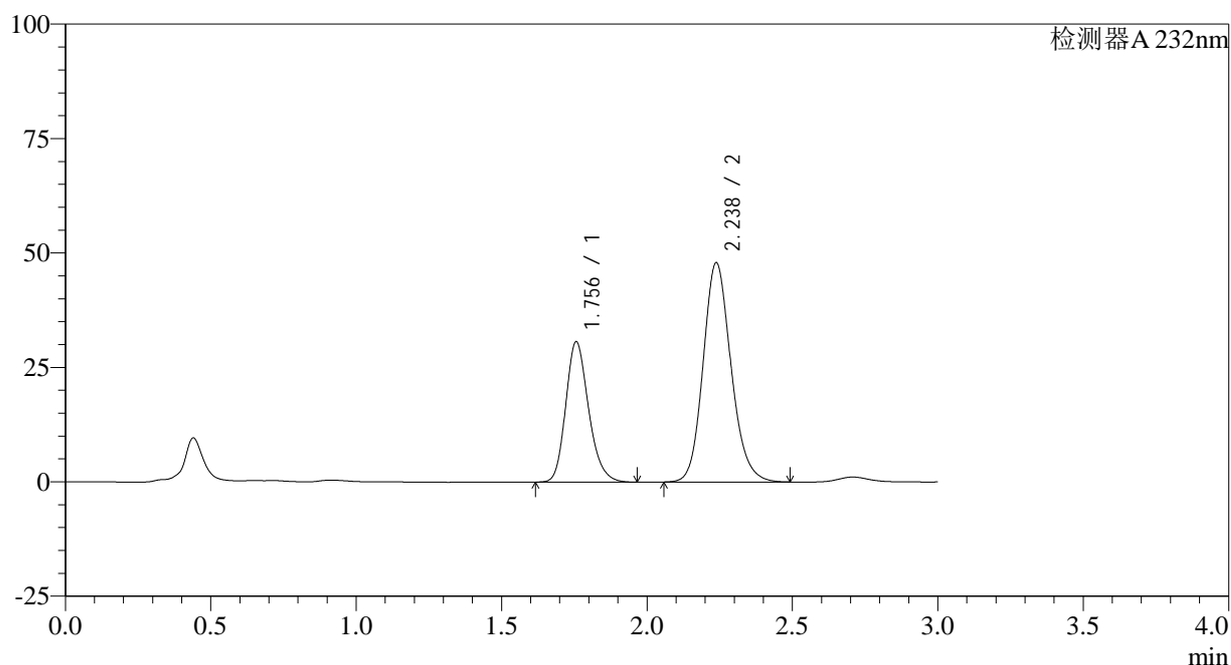
图142 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 28-15/28-715-2 - zzp-2023121621p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX277.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 19:02:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 09:20:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	168389	34.439	30684	2428	1.209	--
2	2.238	320558	65.561	47943	2657	1.153	3.047
总计		488947	100.000	78627			

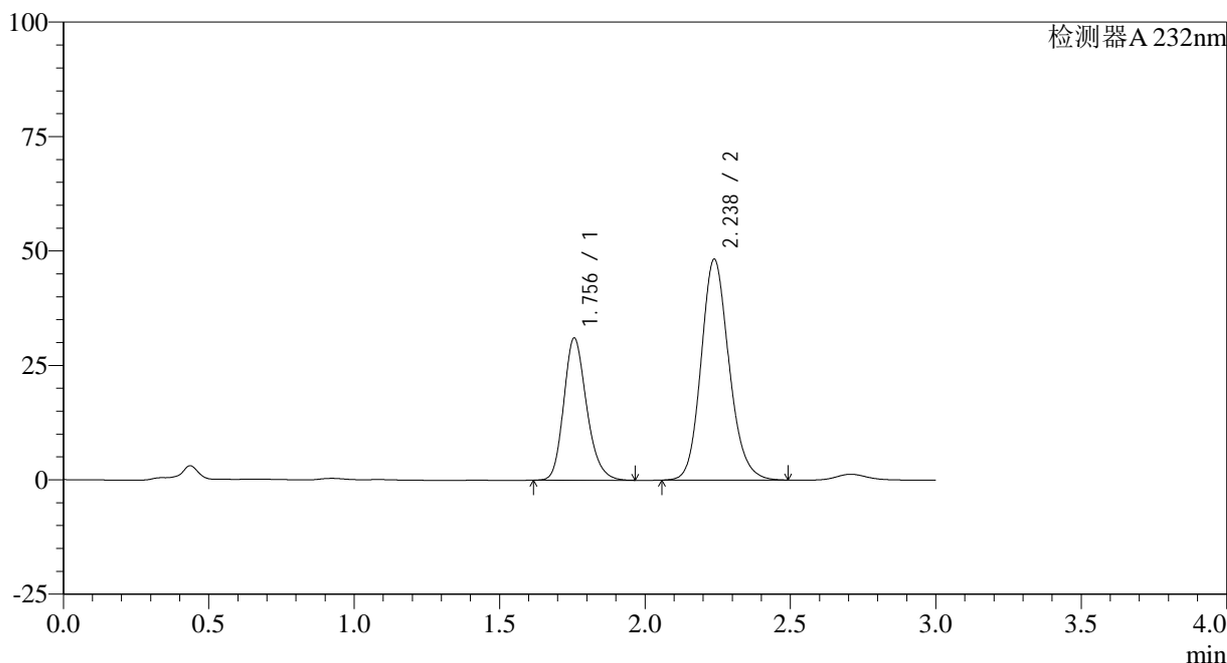
图143 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 28-15/28-716-2 - zzp-2023121621p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 19:05:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 09:20:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	170562	34.559	31064	2426	1.210	--
2	2.238	322972	65.441	48278	2655	1.153	3.045
总计		493534	100.000	79342			

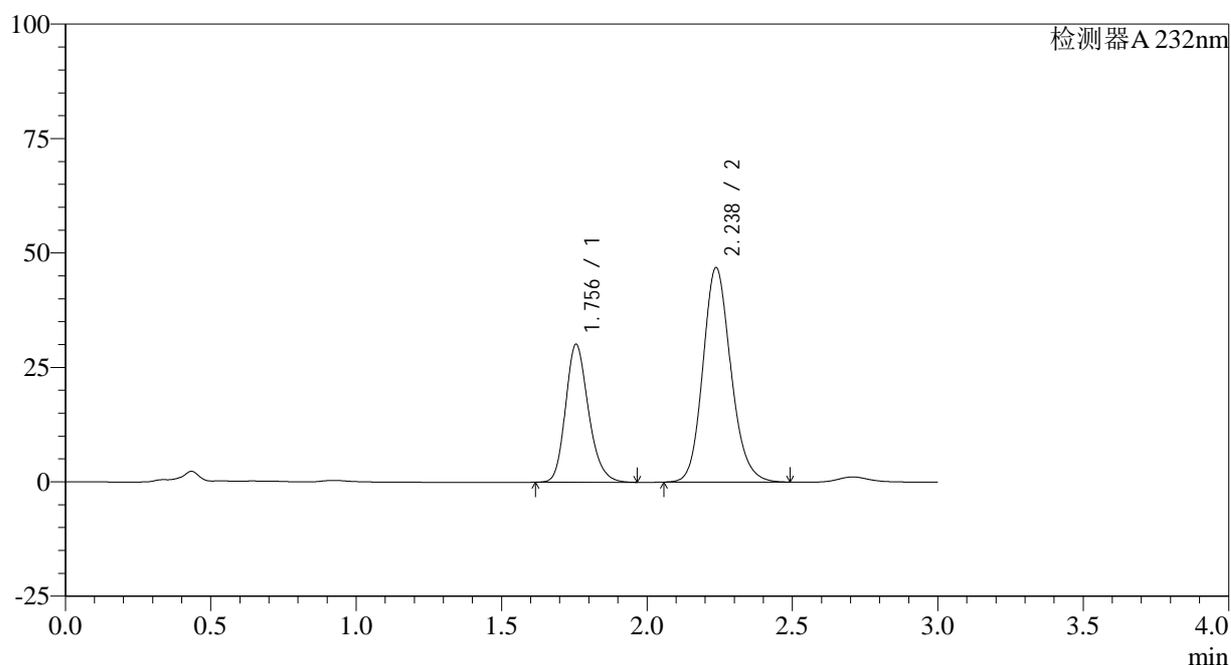
图144 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 28-15/28-717-2 - zzp-2023121621p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX277.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 19:09:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 09:20:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	165601	34.531	30130	2416	1.209	--
2	2.238	313974	65.469	46882	2648	1.154	3.040
总计		479575	100.000	77012			

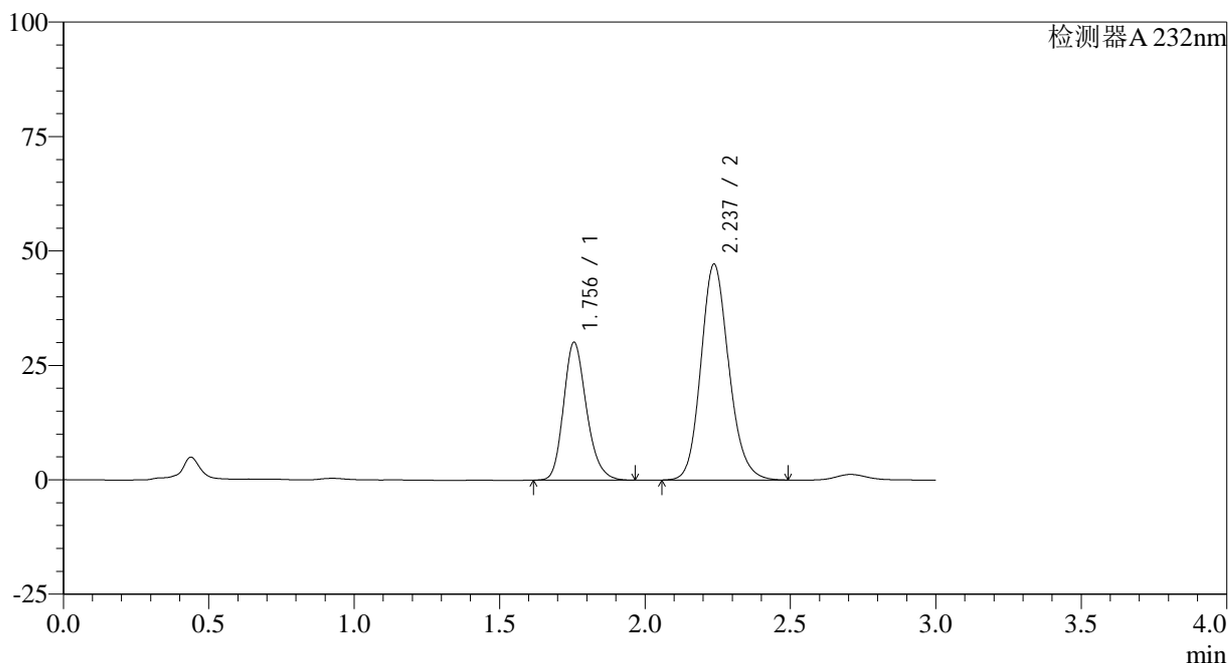
图145 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 28-15/28-718-2 - zzp-2023121621p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 19:12:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 09:20:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	165643	34.399	30140	2417	1.209	--
2	2.237	315886	65.601	47181	2649	1.154	3.041
总计		481529	100.000	77321			

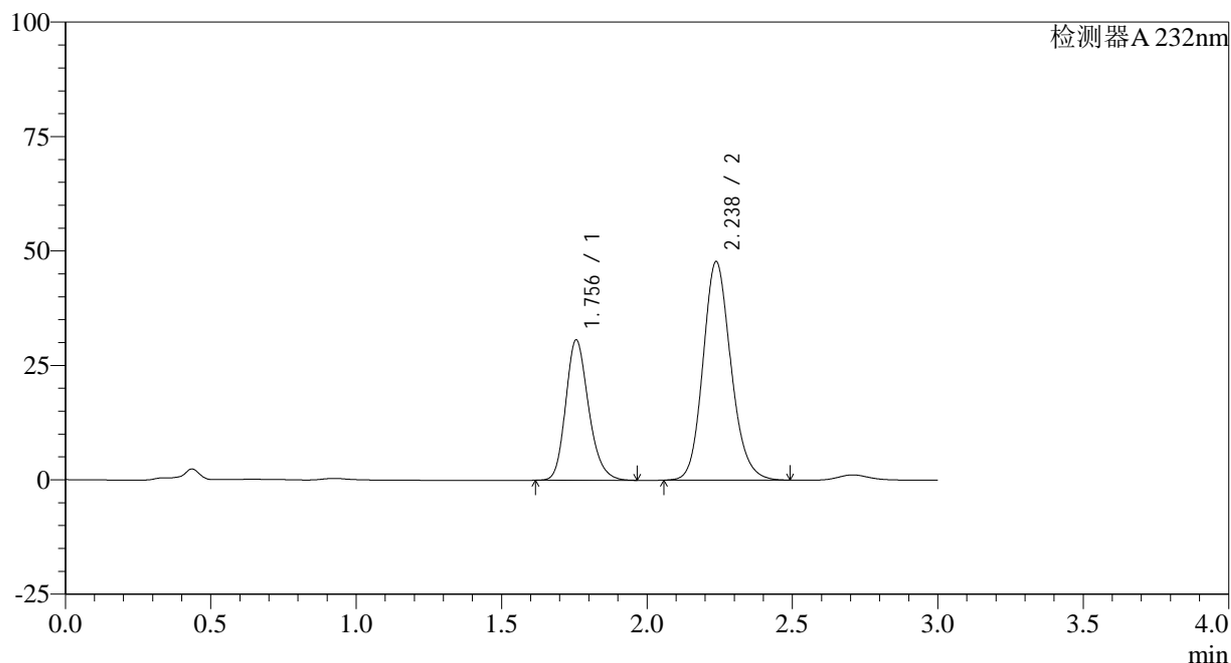
图146 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 28-15/28-719-2 - zzp-2023121621p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX277.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 19:16:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 09:20:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	168473	34.509	30668	2424	1.210	--
2	2.238	319732	65.491	47772	2653	1.154	3.042
总计		488205	100.000	78441			

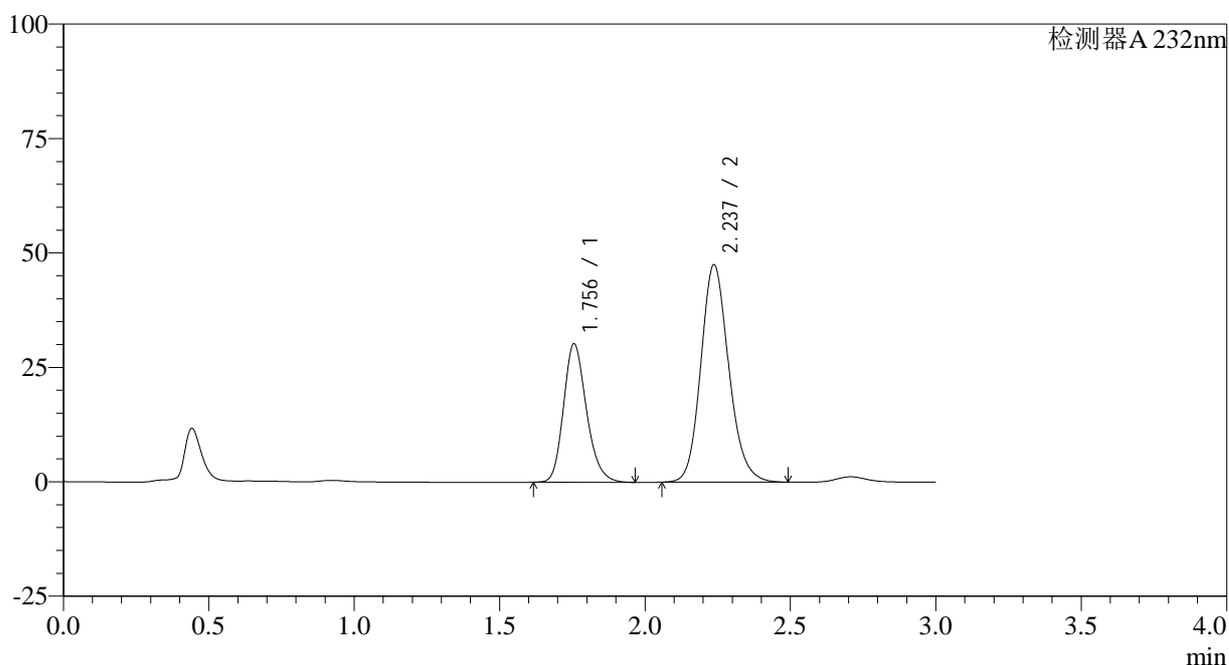
图147 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 28-15/28-720-2 - zzp-2023121621p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 19:19:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 09:20:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	166517	34.337	30269	2412	1.210	--
2	2.237	318438	65.663	47505	2646	1.155	3.037
总计		484954	100.000	77774			

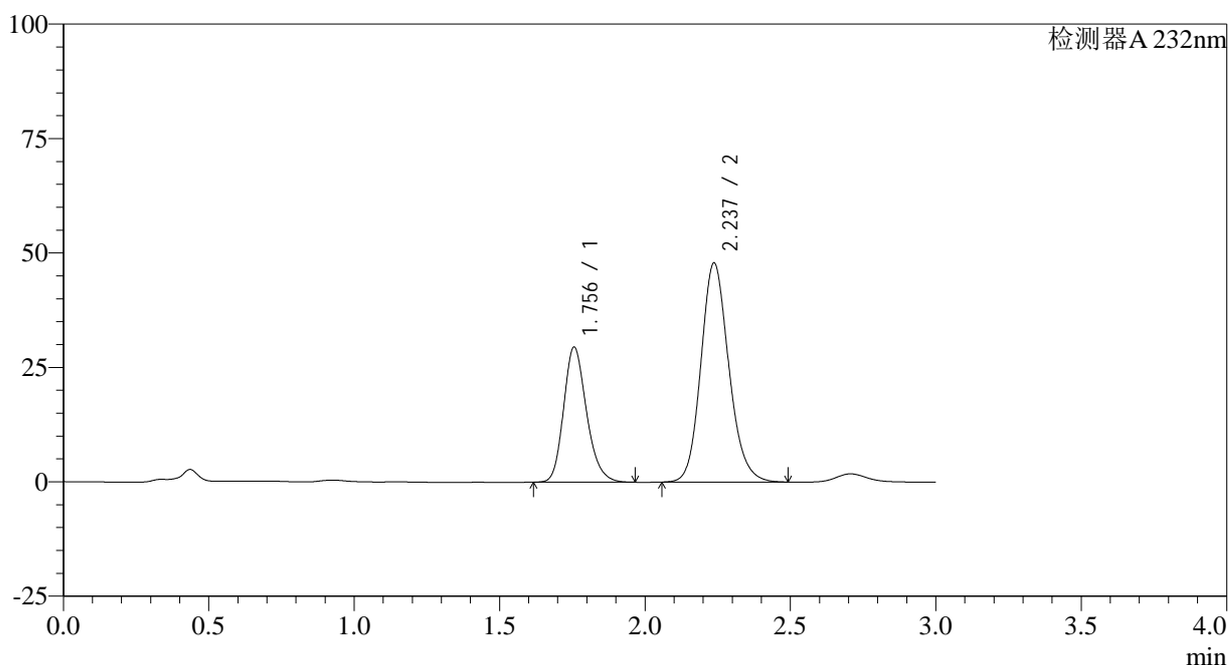
图148 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 28-15/28-721-2 - zzp-2023121621p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX277.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 19:22:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 09:20:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	162273	33.607	29531	2419	1.210	--
2	2.237	320575	66.393	47876	2651	1.153	3.040
总计		482848	100.000	77408			

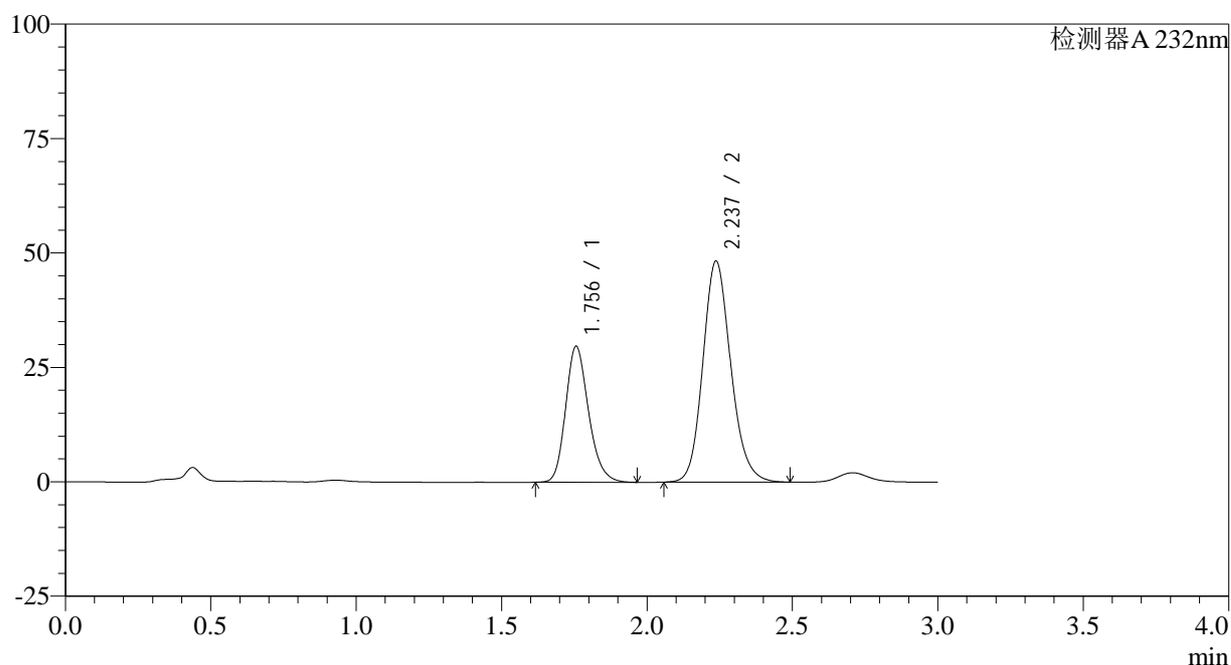
图149 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 28-15/28-722-2 - zzp-2023121621p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 19:26:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 09:20:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	163207	33.560	29716	2423	1.210	--
2	2.237	323101	66.440	48288	2655	1.153	3.042
总计		486308	100.000	78005			

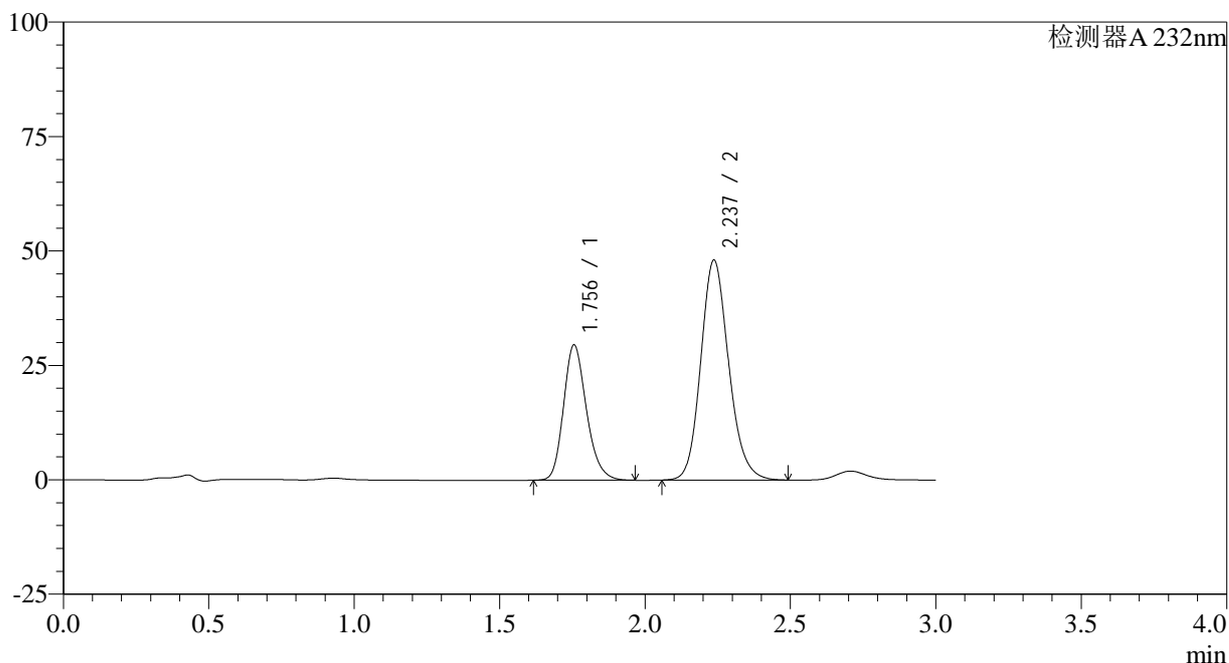
图150 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 28-15/28-723-2 - zzp-2023121621p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 19:29:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 09:20:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	162513	33.552	29576	2418	1.210	--
2	2.237	321851	66.448	48064	2651	1.154	3.040
总计		484363	100.000	77640			

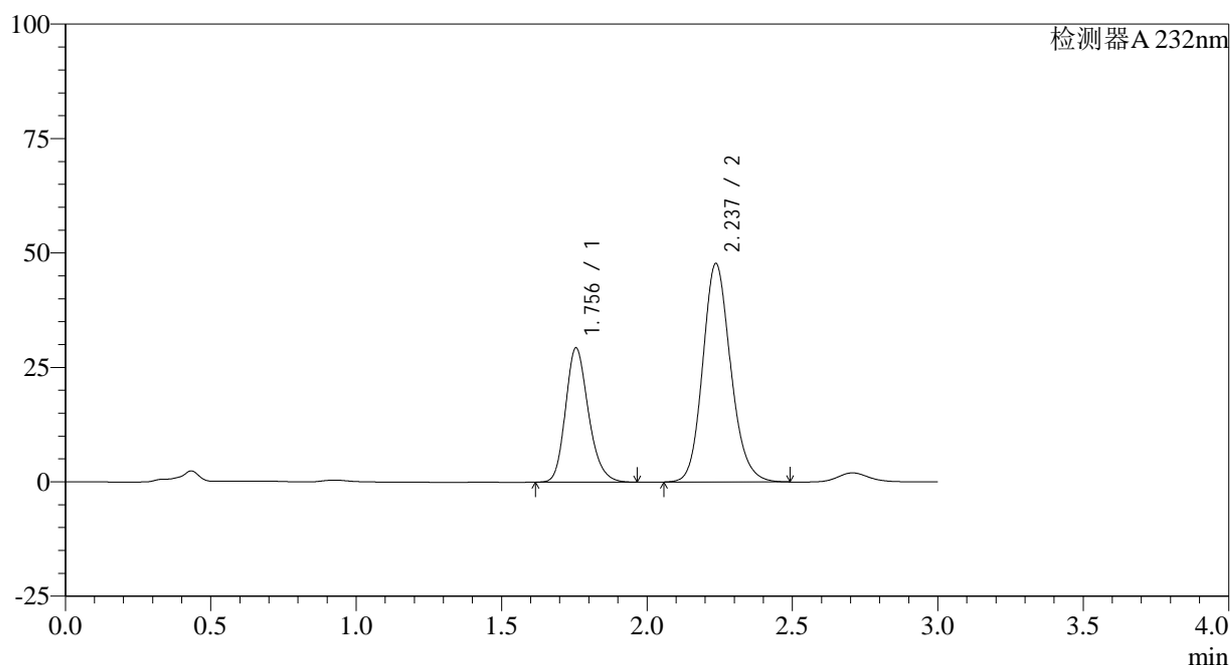
图151 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 28-15/28-724-2 - zzp-2023121621p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 19:33:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 09:20:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	161346	33.536	29357	2417	1.209	--
2	2.237	319760	66.464	47739	2650	1.154	3.038
总计		481106	100.000	77096			

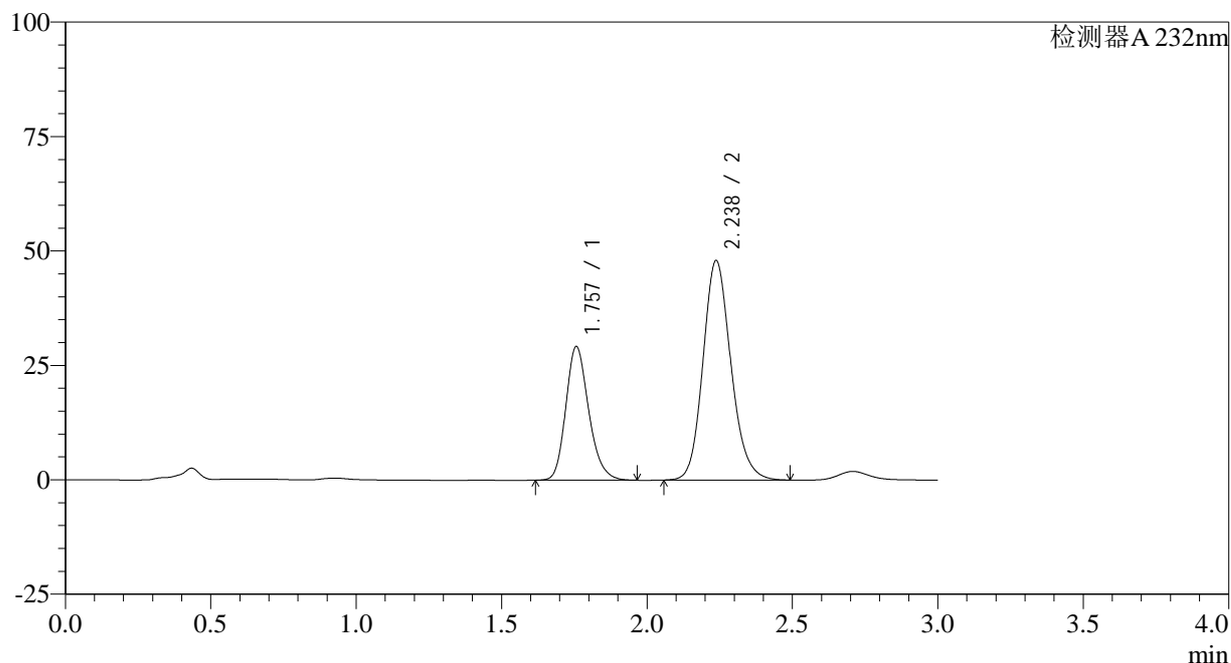
图152 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 28-15/28-725-2 - zzp-2023121621p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 19:36:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 09:20:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	160575	33.329	29192	2419	1.210	--
2	2.238	321214	66.671	47984	2651	1.154	3.038
总计		481790	100.000	77176			

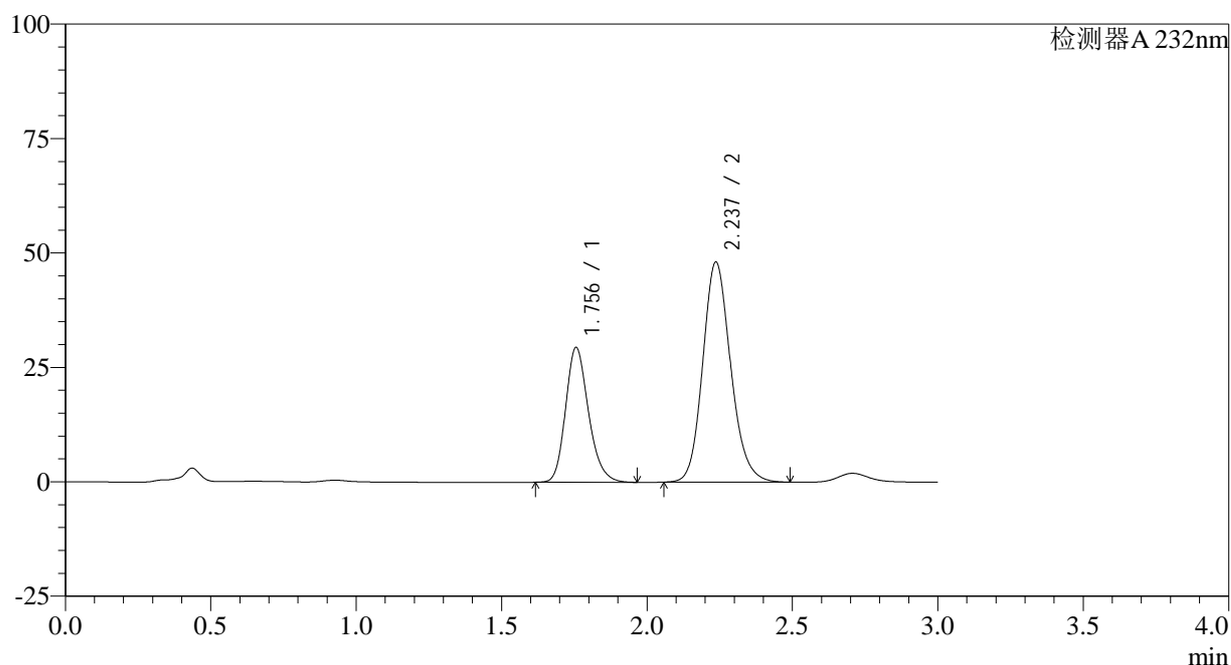
图153 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 28-15/28-726-2 - zzp-2023121621p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 19:39:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 09:20:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	162039	33.463	29477	2417	1.210	--
2	2.237	322195	66.537	48086	2648	1.154	3.037
总计		484234	100.000	77563			

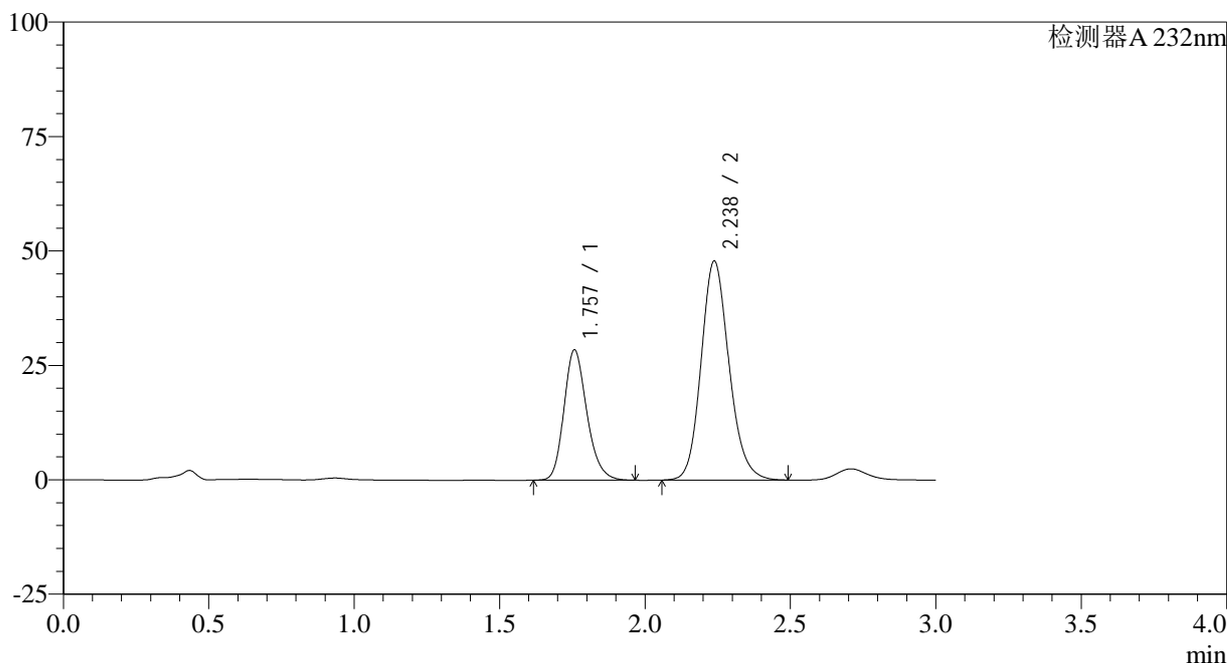
图154 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 28-15/28-727-2 - zzp-2023121621p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 19:43:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 09:20:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	156422	32.800	28435	2422	1.210	--
2	2.238	320469	67.200	47883	2654	1.154	3.038
总计		476891	100.000	76318			

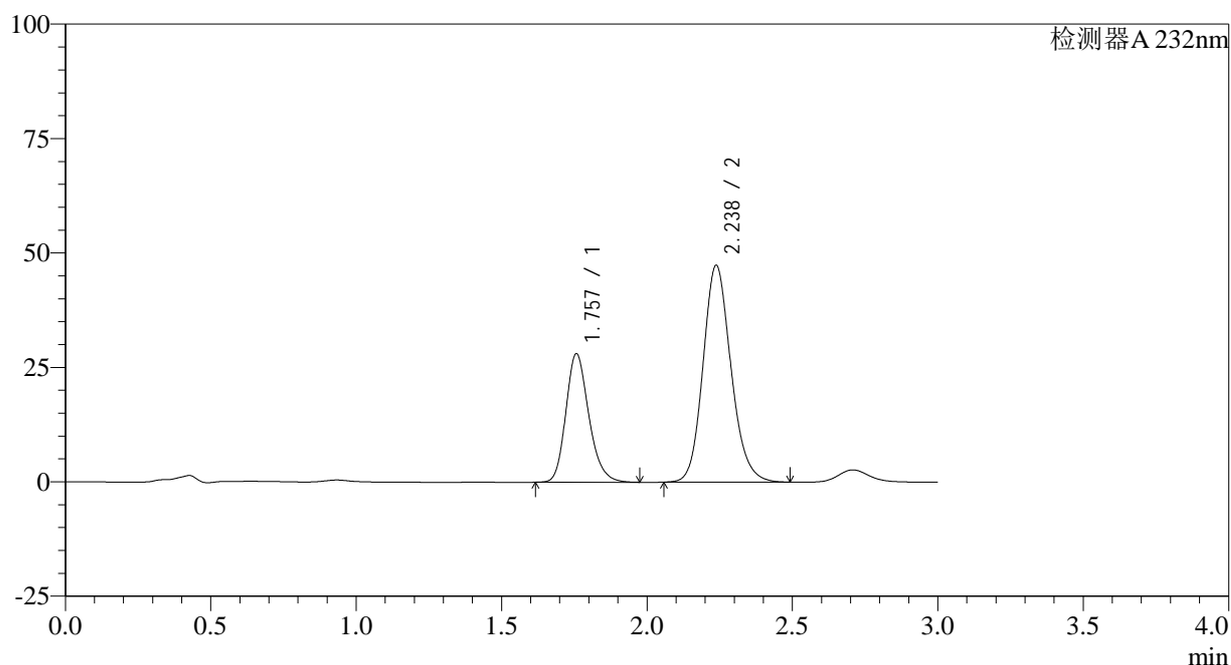
图155 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 28-15/28-728-2 - zzp-2023121621p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX277.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 19:46:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 09:20:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	154693	32.769	28068	2418	1.214	--
2	2.238	317383	67.231	47396	2650	1.153	3.036
总计		472077	100.000	75464			

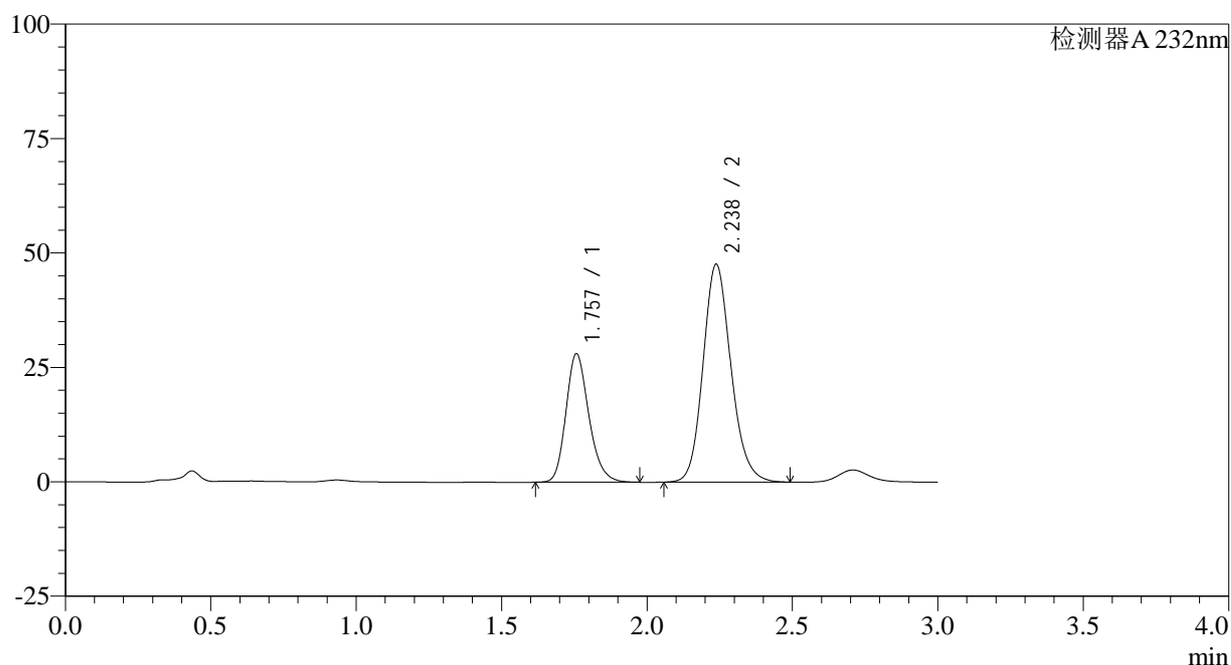
图156 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 28-15/28-729-2 - zzp-2023121621p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX277.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 19:50:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 09:20:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	154460	32.637	28052	2423	1.213	--
2	2.238	318807	67.363	47634	2653	1.154	3.037
总计		473267	100.000	75686			

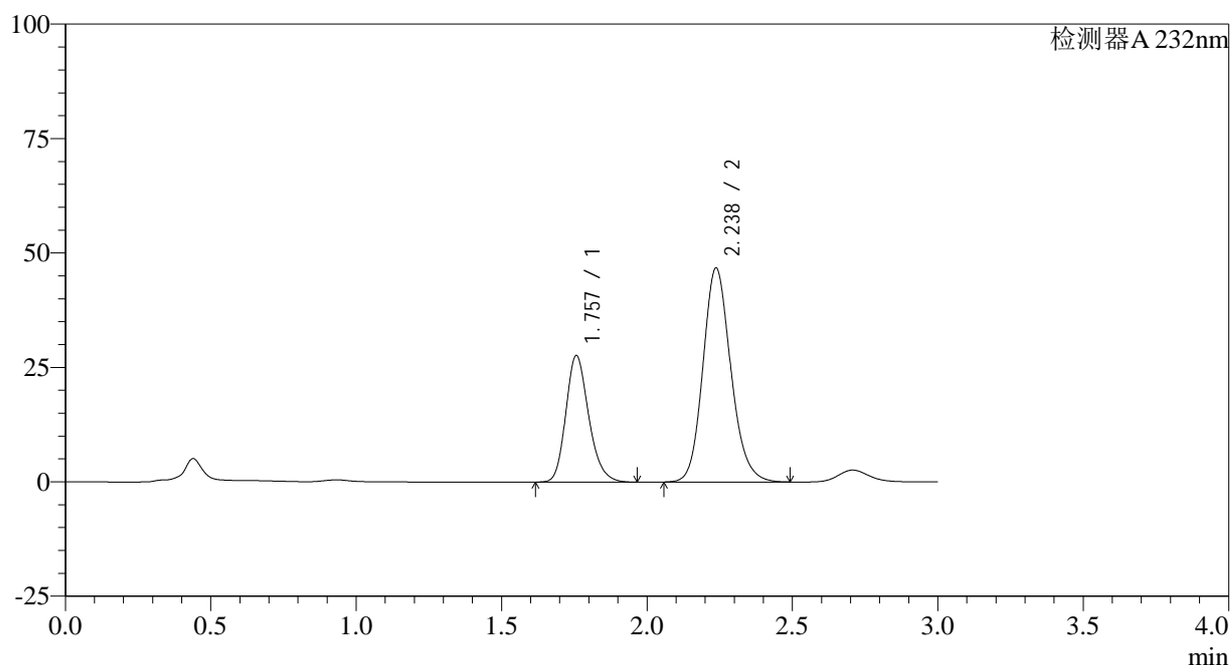
图157 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-60min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 28-15/28-730-2 - zzp-2023121621p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 19:53:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 09:20:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	151997	32.687	27647	2423	1.211	--
2	2.238	313017	67.313	46765	2652	1.153	3.037
总计		465014	100.000	74412			

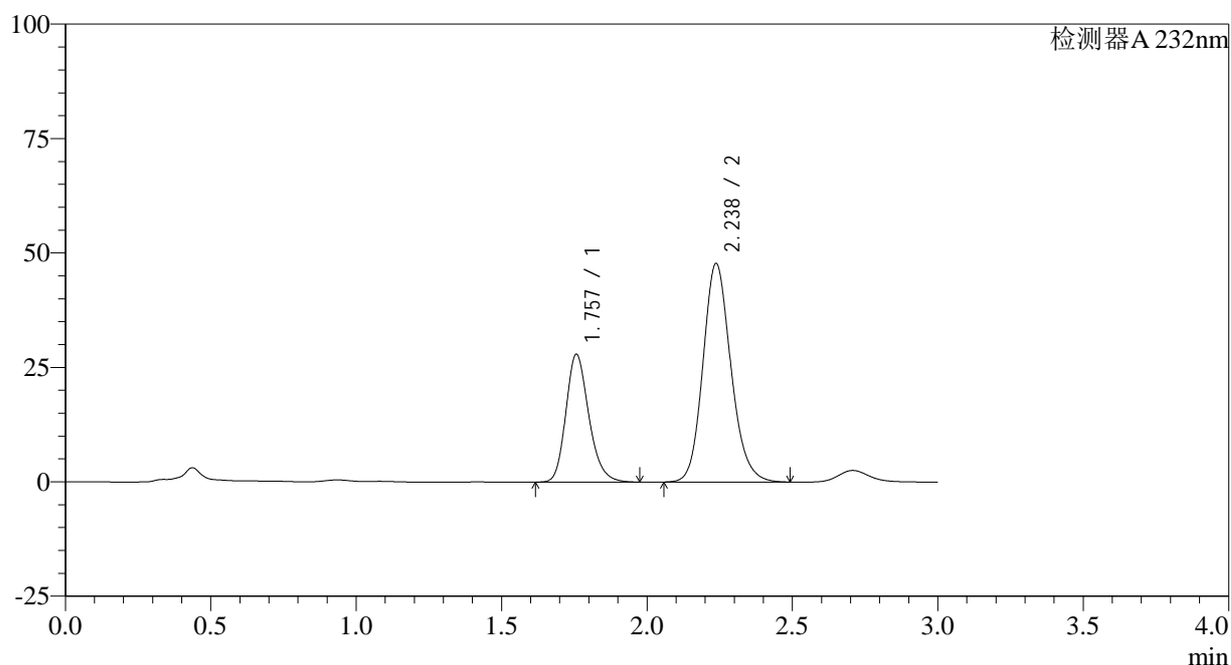
图158 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-60min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 28-15/28-731-2 - zzp-2023121621p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX277.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 19:56:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 09:20:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	153976	32.485	27928	2419	1.215	--
2	2.238	320013	67.515	47789	2651	1.155	3.035
总计		473989	100.000	75717			

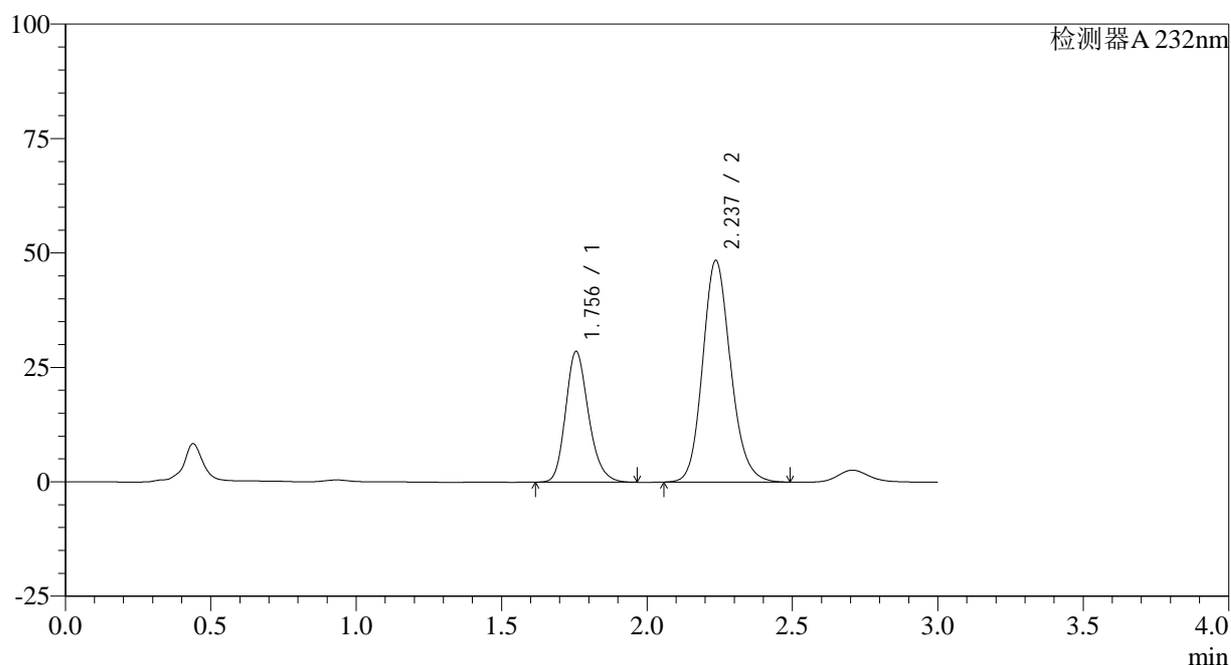
图159 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-60min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 28-15/28-732-2 - zzp-2023121621p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX277.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 20:00:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 09:20:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	157032	32.620	28580	2420	1.210	--
2	2.237	324367	67.380	48417	2649	1.154	3.036
总计		481398	100.000	76997			

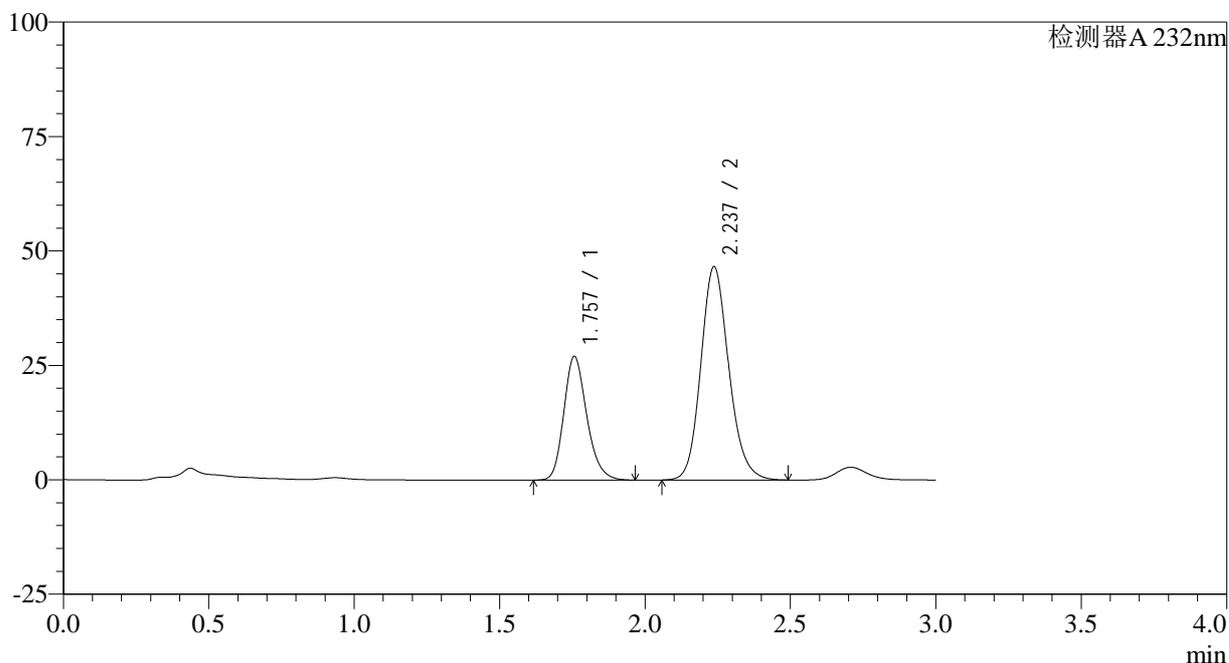
图160 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-60min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 28-15/28-733-2 - zzp-2023121621p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 20:03:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 09:20:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	148798	32.266	27024	2415	1.211	--
2	2.237	312359	67.734	46629	2650	1.154	3.033
总计		461157	100.000	73652			

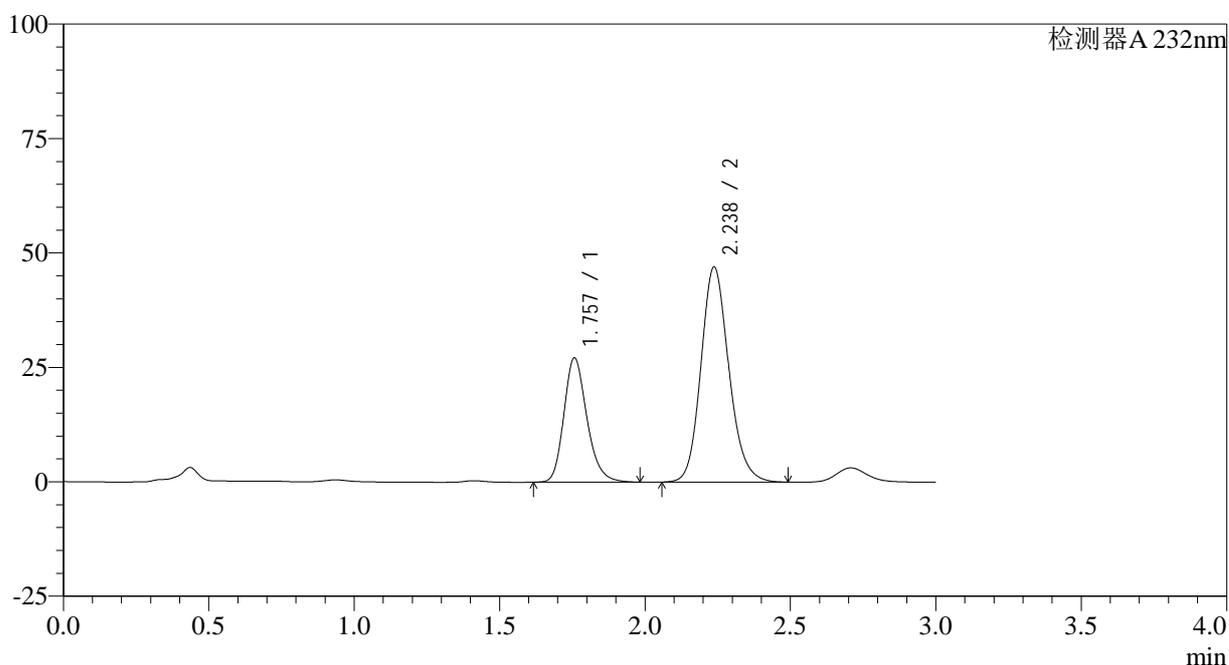
图161 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 28-15/28-734-2 - zzp-2023121621p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX277.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 20:07:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 09:20:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	149915	32.258	27132	2421	1.221	--
2	2.238	314822	67.742	47033	2652	1.154	3.035
总计		464737	100.000	74166			

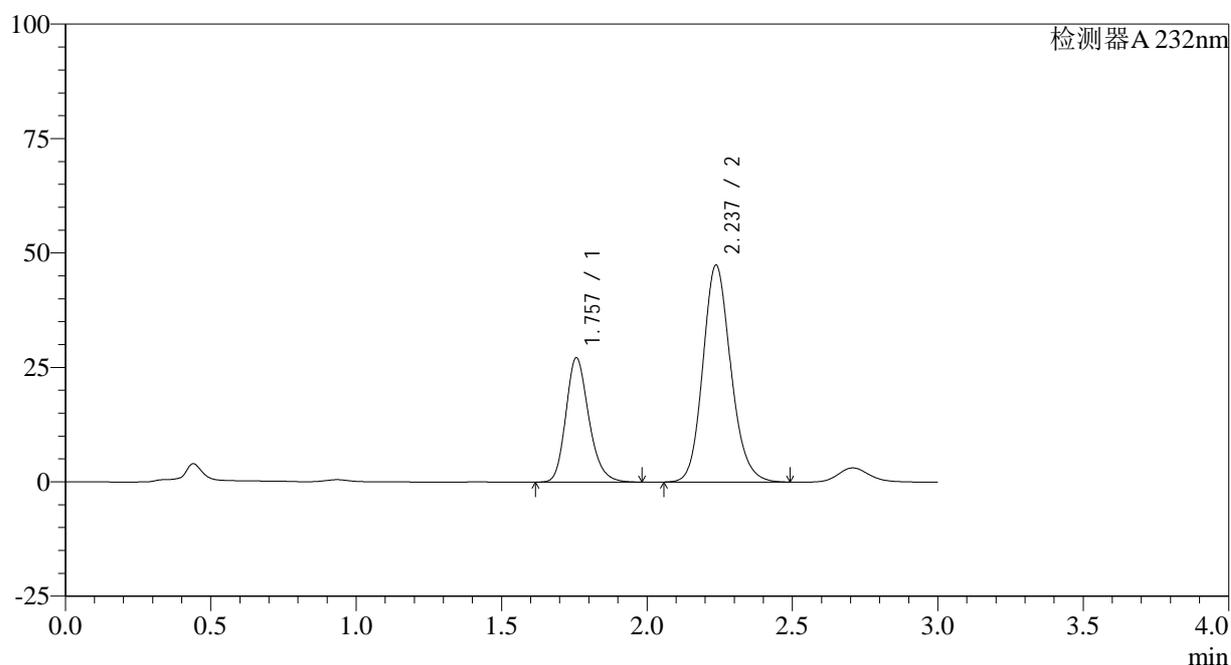
图162 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 28-15/28-735-2 - zzp-2023121621p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX277.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 20:10:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 09:20:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	149833	32.055	27158	2418	1.216	--
2	2.237	317599	67.945	47416	2650	1.154	3.033
总计		467432	100.000	74574			

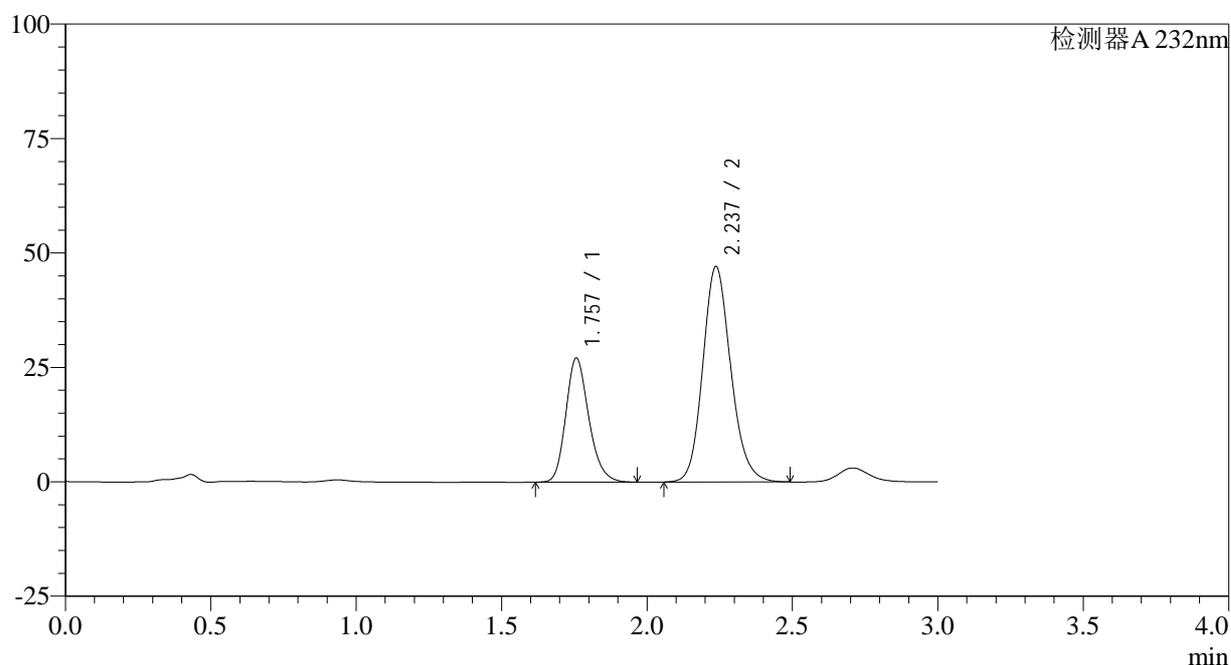
图163 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 28-15/28-736-2 - zzp-2023121621p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 20:13:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 09:20:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	149514	32.125	27113	2406	1.212	--
2	2.237	315896	67.875	47088	2643	1.154	3.027
总计		465411	100.000	74201			

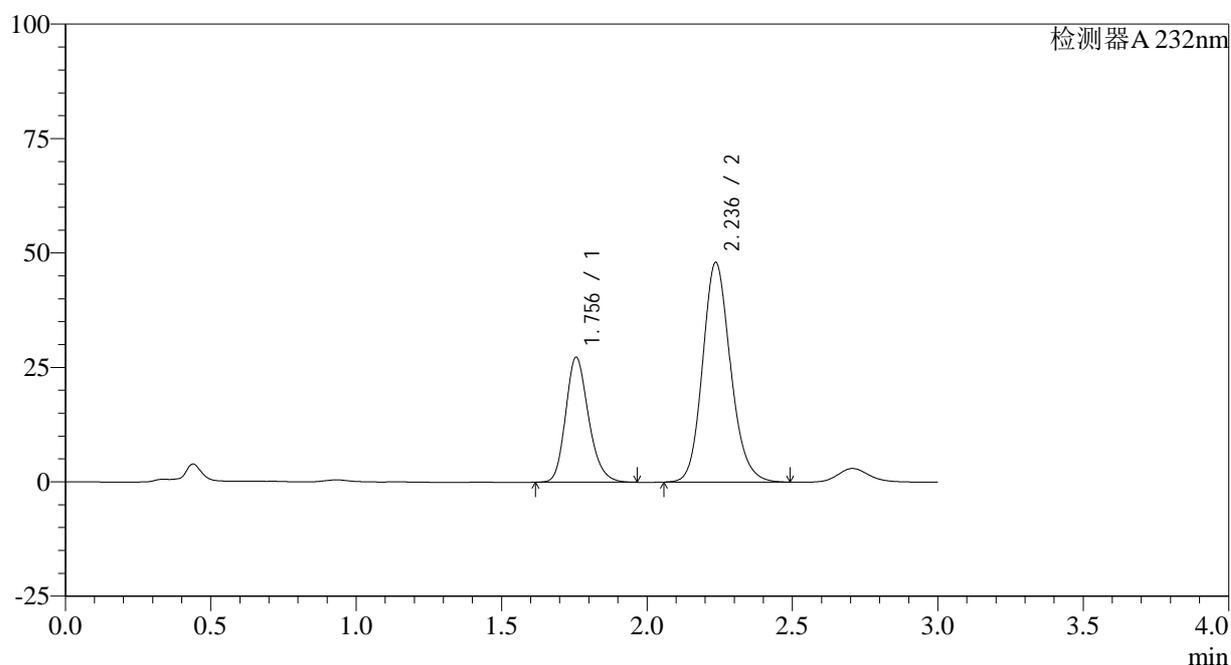
图164 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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 - 28-15/28-737-2 - zzp-2023121621p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX277.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 20:17:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 09:20:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	150229	31.845	27329	2419	1.211	--
2	2.236	321516	68.155	47973	2648	1.154	3.033
总计		471745	100.000	75302			

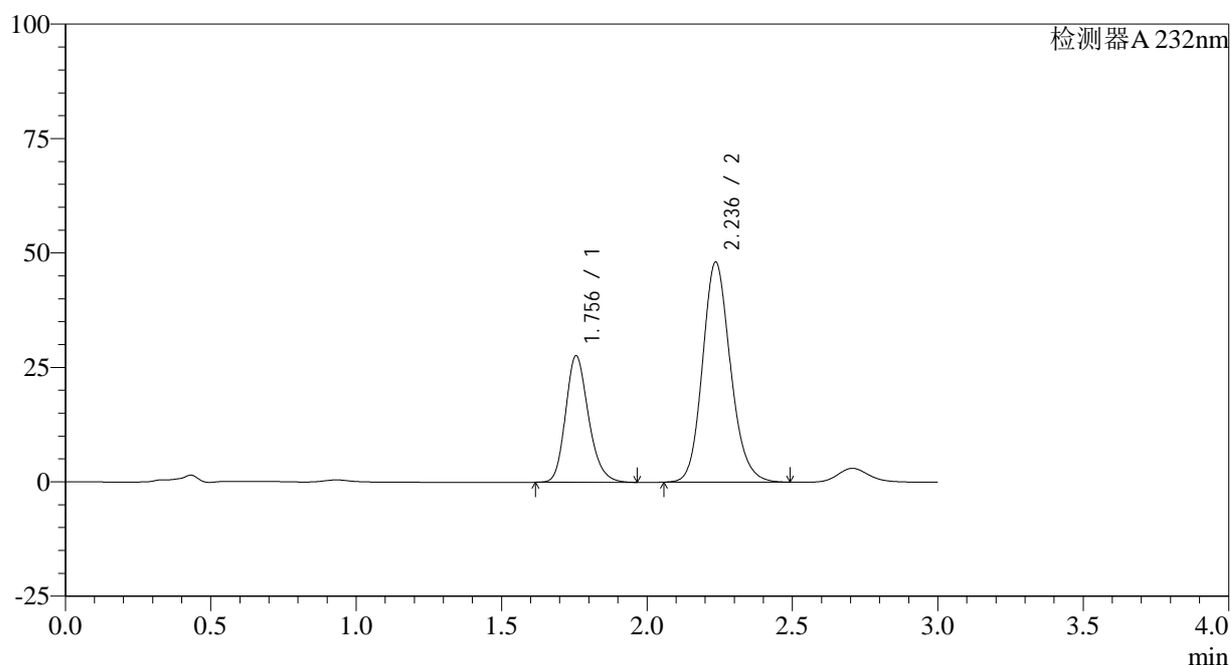
图165 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 28-15/28-738-2 - zzp-2023121621p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX277.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 20:20:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 09:21:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	152219	32.081	27672	2414	1.210	--
2	2.236	322268	67.919	48041	2644	1.155	3.030
总计		474487	100.000	75713			

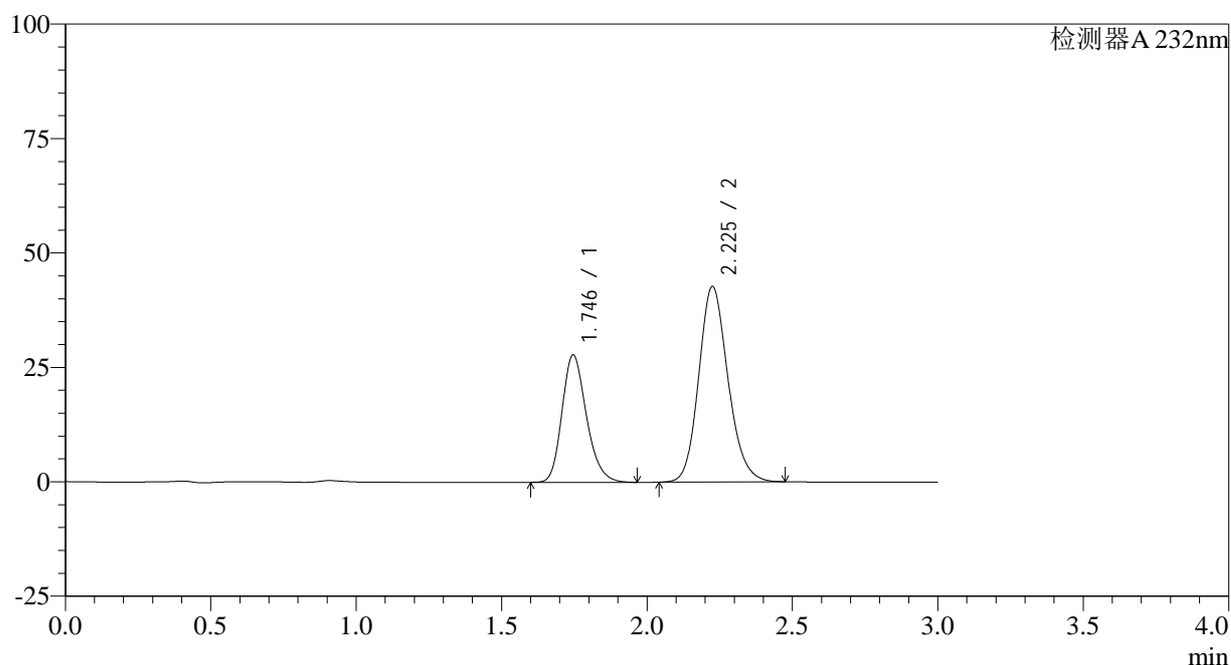
图166 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 28-15/28-739-2 - zzp-2023121621p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX277.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 20:24:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 09:21:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.746	162895	35.262	27853	2102	1.221	--
2	2.225	299064	64.738	42637	2385	1.159	2.865
总计		461958	100.000	70490			

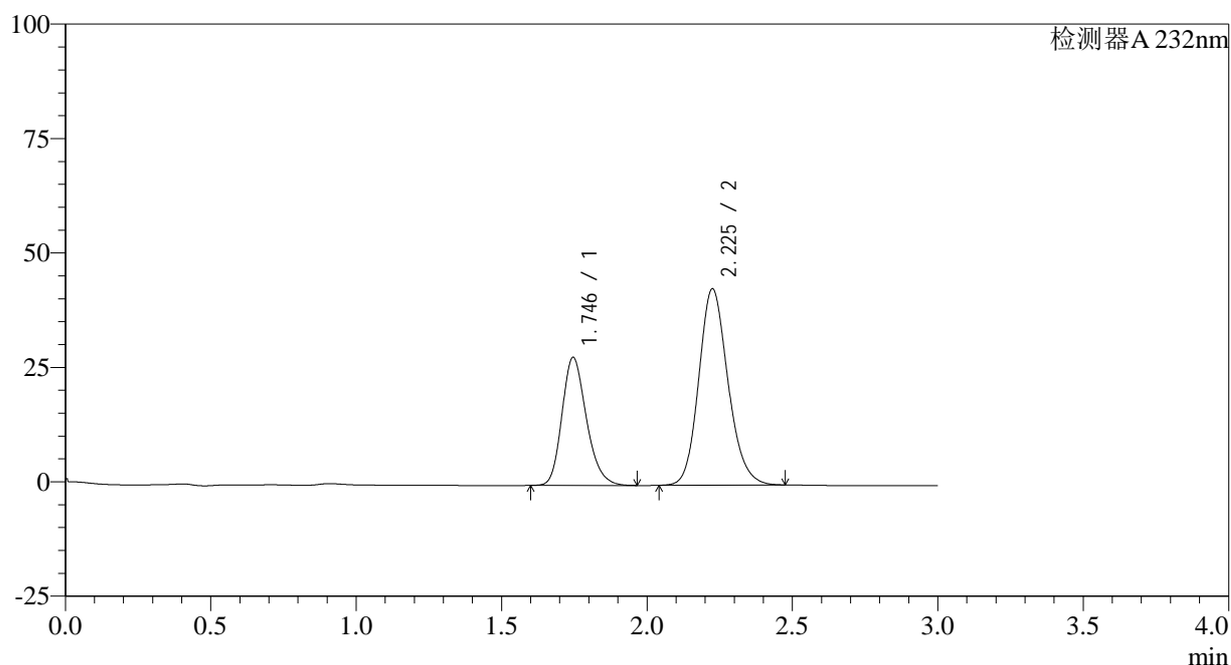
图167 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-1

<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 - 28-15/28-740-2 - zzp-2023121621p-rcqx-shui-0.2twjz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX277.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 20:27:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 09:21:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.746	163804	35.282	27979	2097	1.222	--
2	2.225	300469	64.718	42808	2383	1.159	2.863
总计		464273	100.000	70786			

图168 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批-shui(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-2