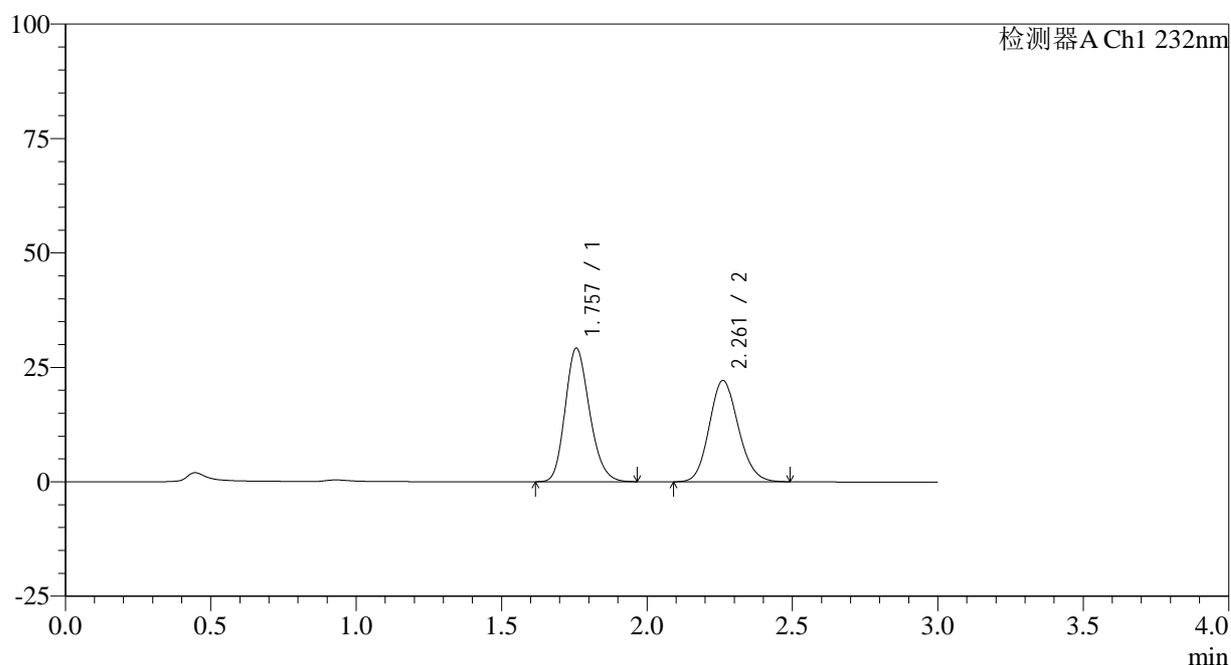


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-49/31-900-2 - zzp-2023120822p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/18 11:04:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/18 17:31:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	170098	52.458	29153	2110	1.195	--
2	2.261	154157	47.542	22108	2440	1.132	3.001
总计		324255	100.000	51261			

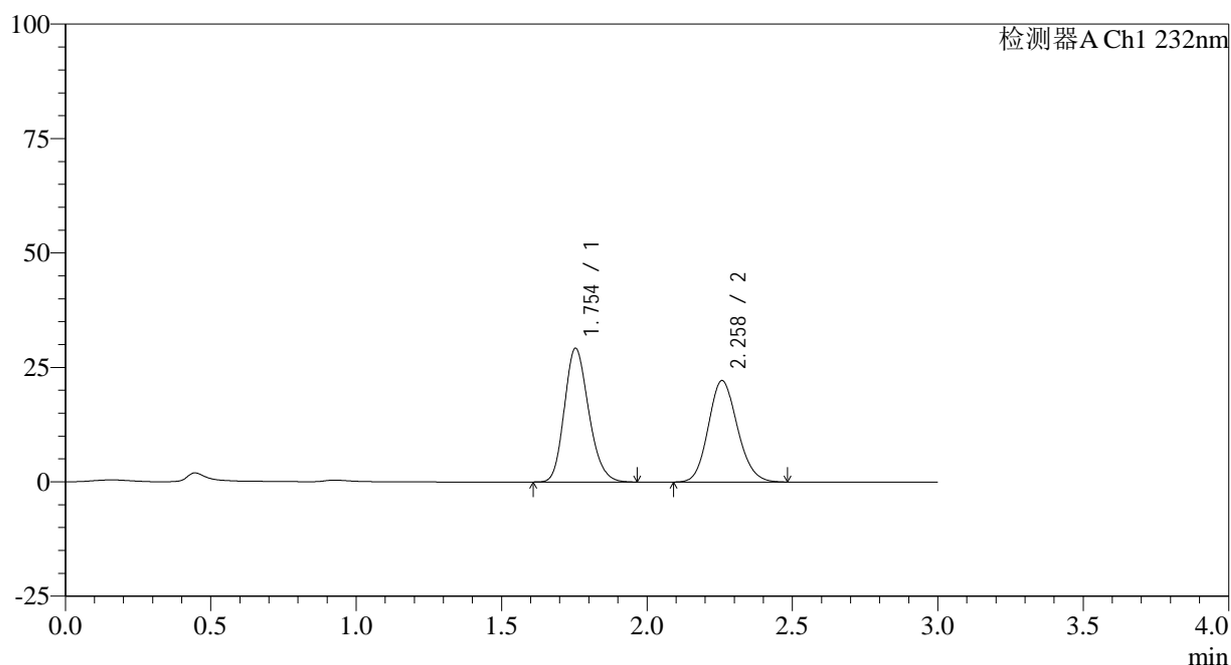
图2 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-49/31-901-2 - zzp-2023120822p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/18 11:07:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/18 17:31:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	170495	52.492	29243	2104	1.193	--
2	2.258	154306	47.508	22127	2437	1.135	3.000
总计		324801	100.000	51369			

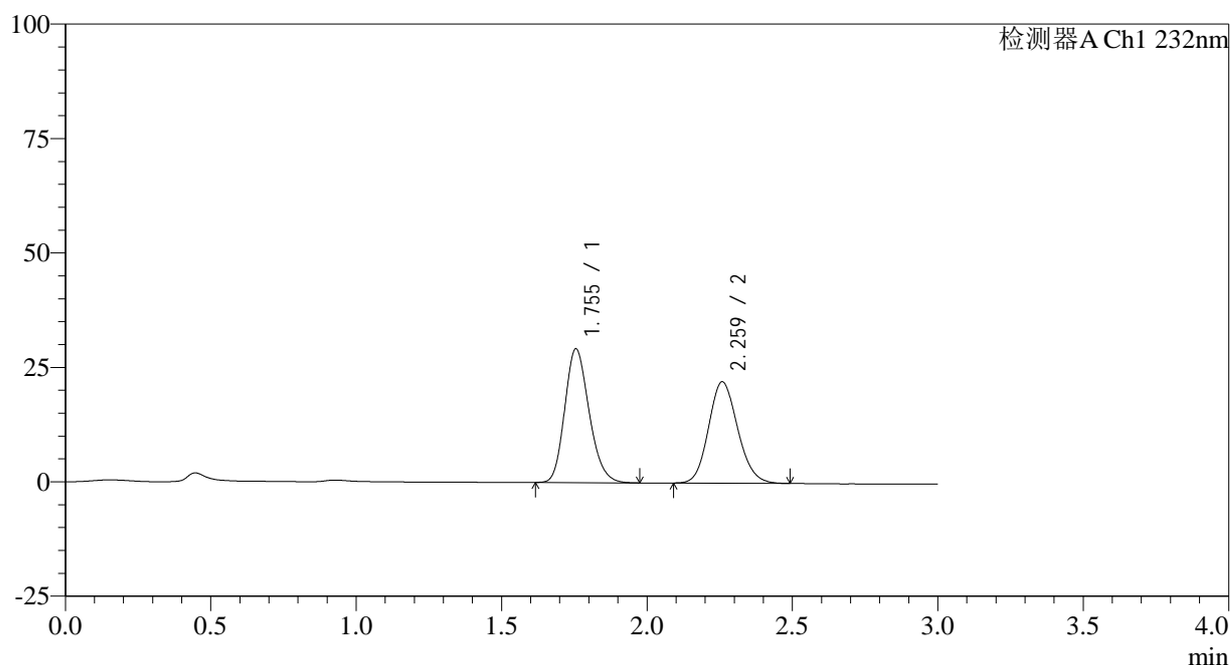
图3 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-49/31-902-2 - zzp-2023120822p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/18 11:11:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/18 17:31:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	170610	52.489	29250	2102	1.195	--
2	2.259	154429	47.511	22099	2441	1.135	2.996
总计		325038	100.000	51349			

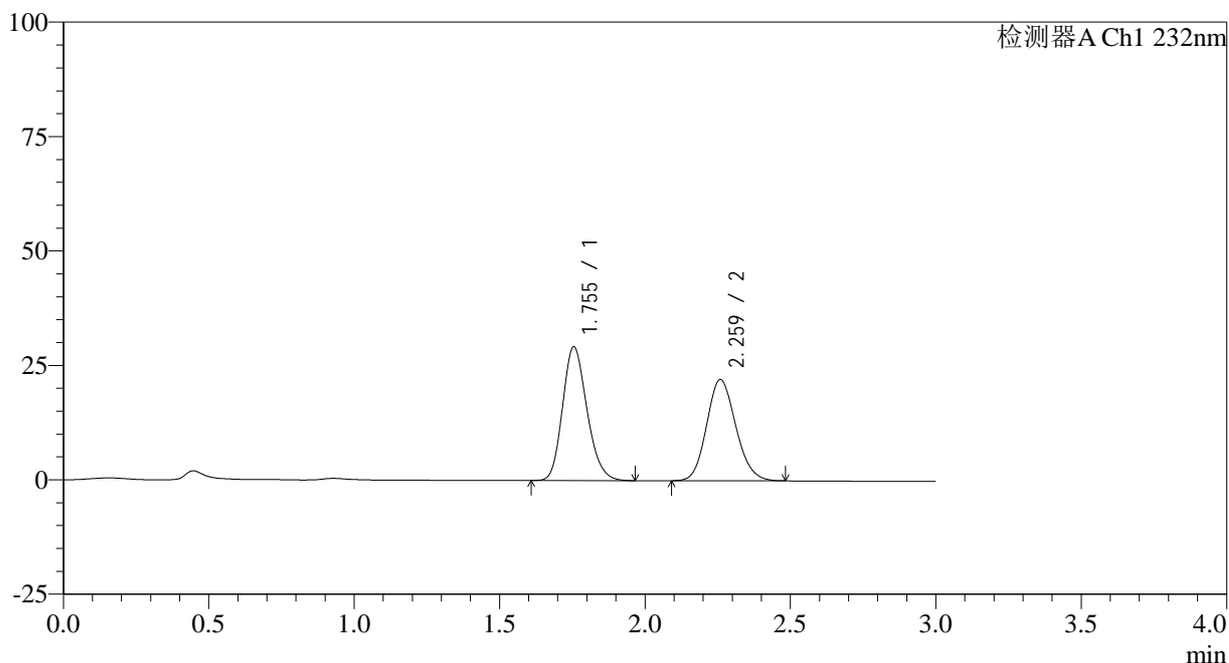
图4 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-49/31-903-2 - zzp-2023120822p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/18 11:14:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/18 17:31:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	170712	52.519	29231	2096	1.192	--
2	2.259	154338	47.481	22050	2427	1.134	2.994
总计		325050	100.000	51281			

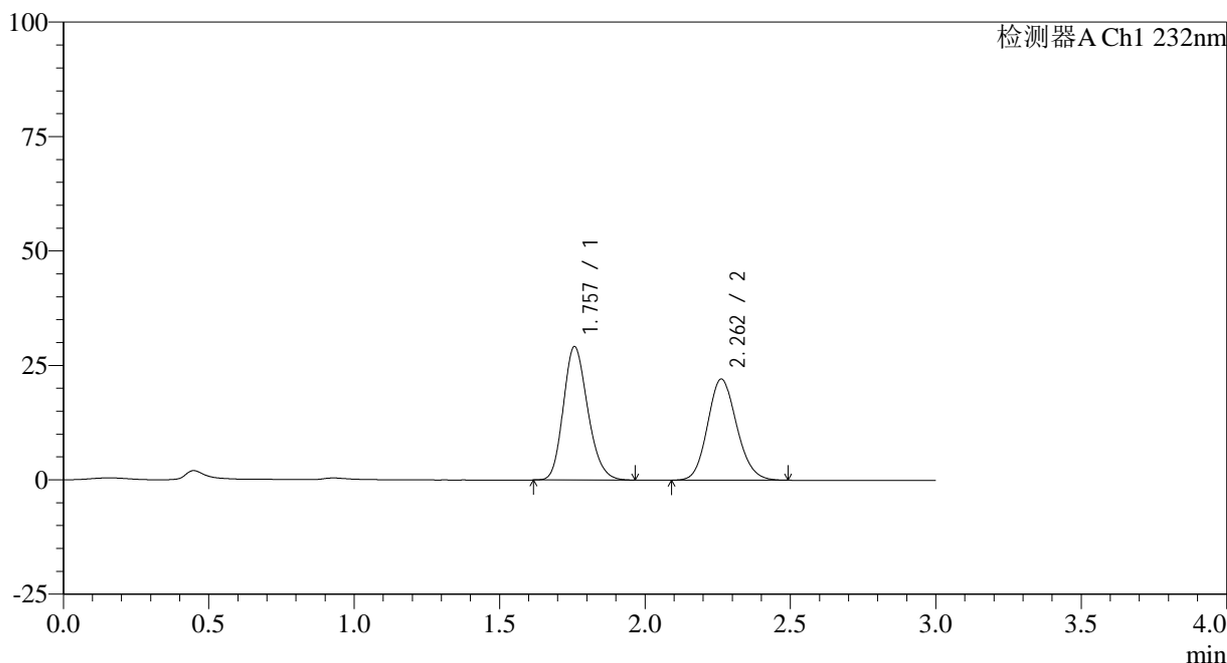
图5 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-49/31-904-2 - zzp-2023120822p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/18 11:18:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/18 17:31:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	170527	52.507	29119	2097	1.195	--
2	2.262	154243	47.493	22110	2439	1.133	2.999
总计		324771	100.000	51229			

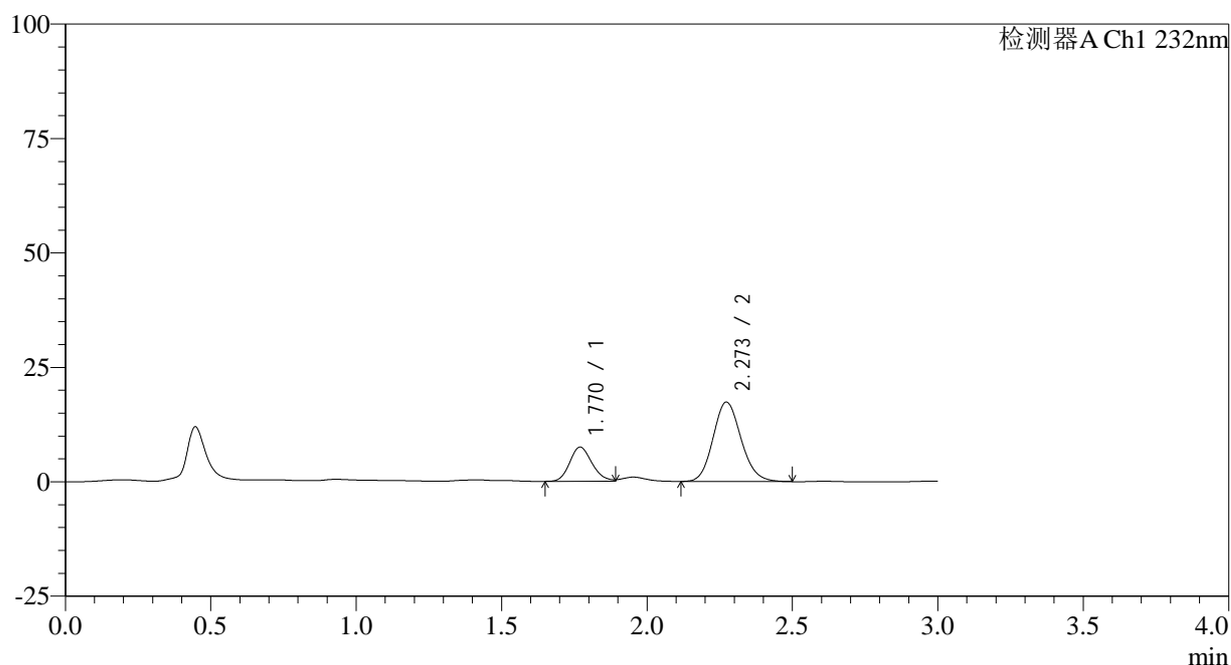
图6 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-49/31-905-2 - zzp-2023120822p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/18 11:21:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/18 17:31:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	40092	25.650	7482	2540	1.201	--
2	2.273	116214	74.350	17362	2683	1.131	3.186
总计		156307	100.000	24844			

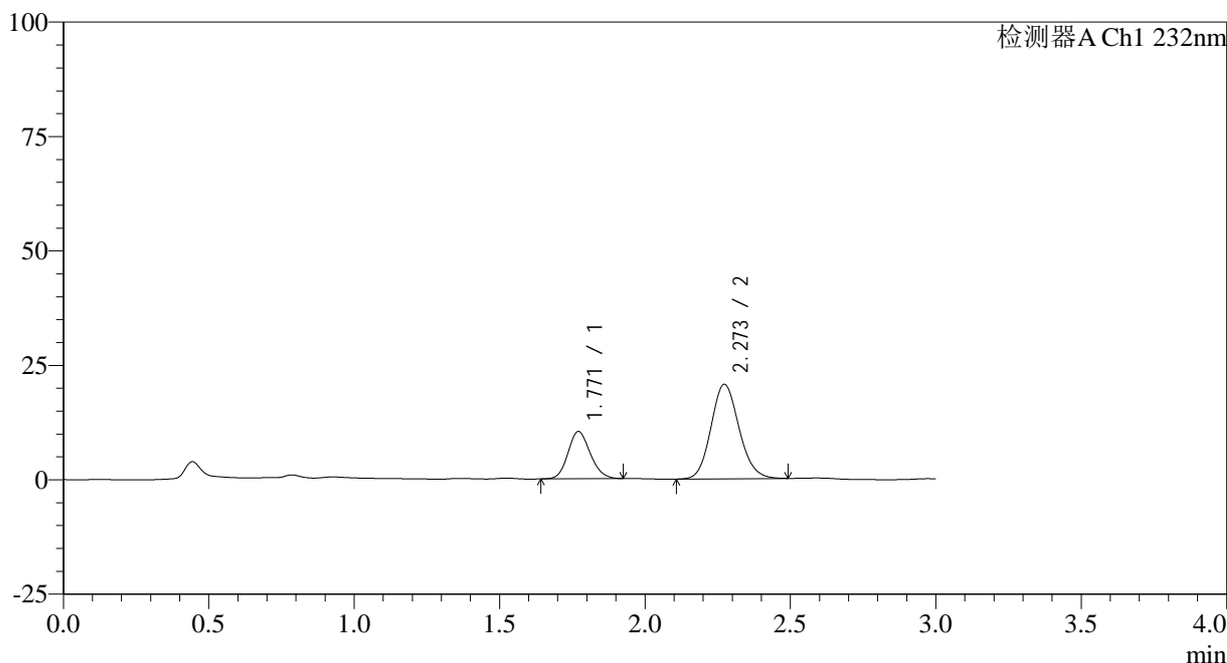
图7 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-49/31-906-2 - zzp-2023120822p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-10	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/18 11:24:54	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/04/18 17:31:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	55064	28.473	10324	2545	1.144	--
2	2.273	138325	71.527	20648	2680	1.123	3.176
总计		193389	100.000	30972			

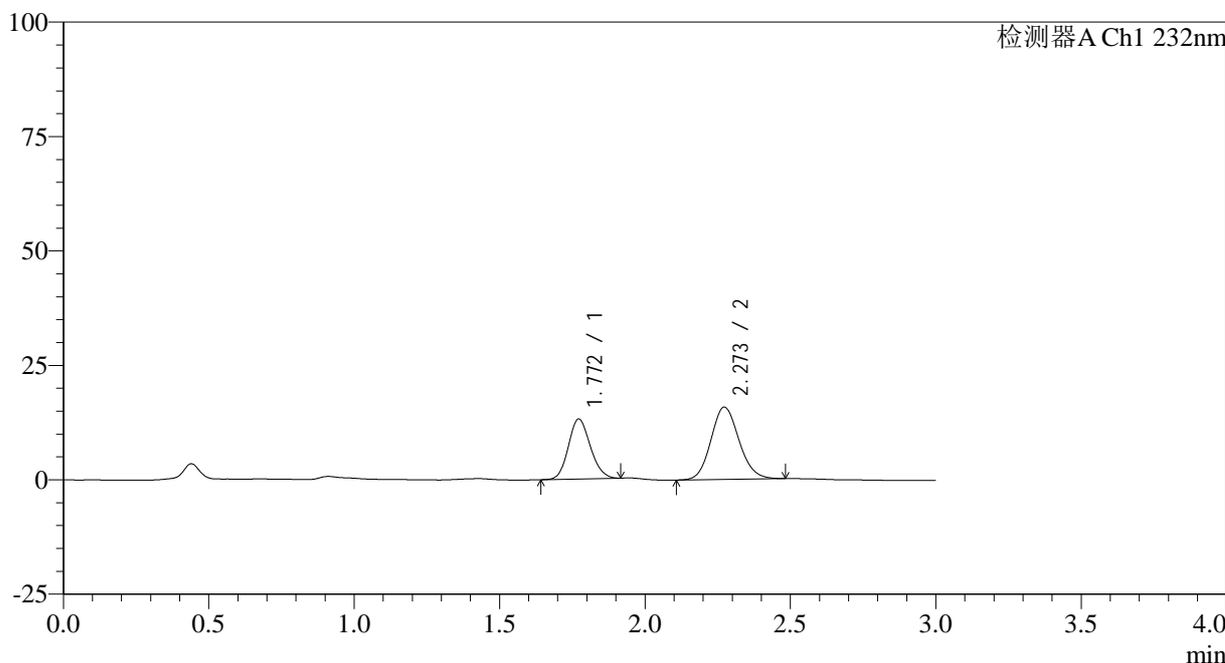
图8 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023120822批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-49/31-907-2 - zzp-2023120822p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/18 11:28:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/18 17:31:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	68947	39.347	13109	2601	1.134	--
2	2.273	106280	60.653	15811	2660	1.119	3.177
总计		175227	100.000	28919			

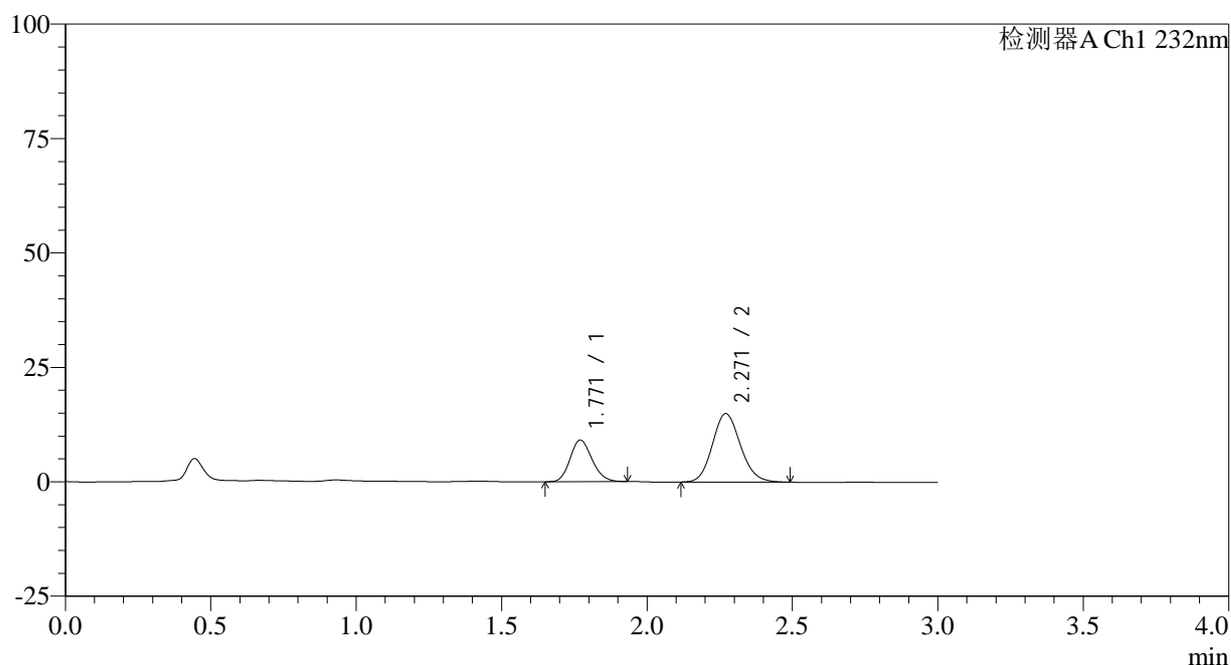
图9 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/31-908-2 - zzp-2023120822p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/18 11:31:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/18 17:31:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	47750	32.225	9099	2607	1.153	--
2	2.271	100428	67.775	14963	2659	1.127	3.177
总计		148177	100.000	24062			

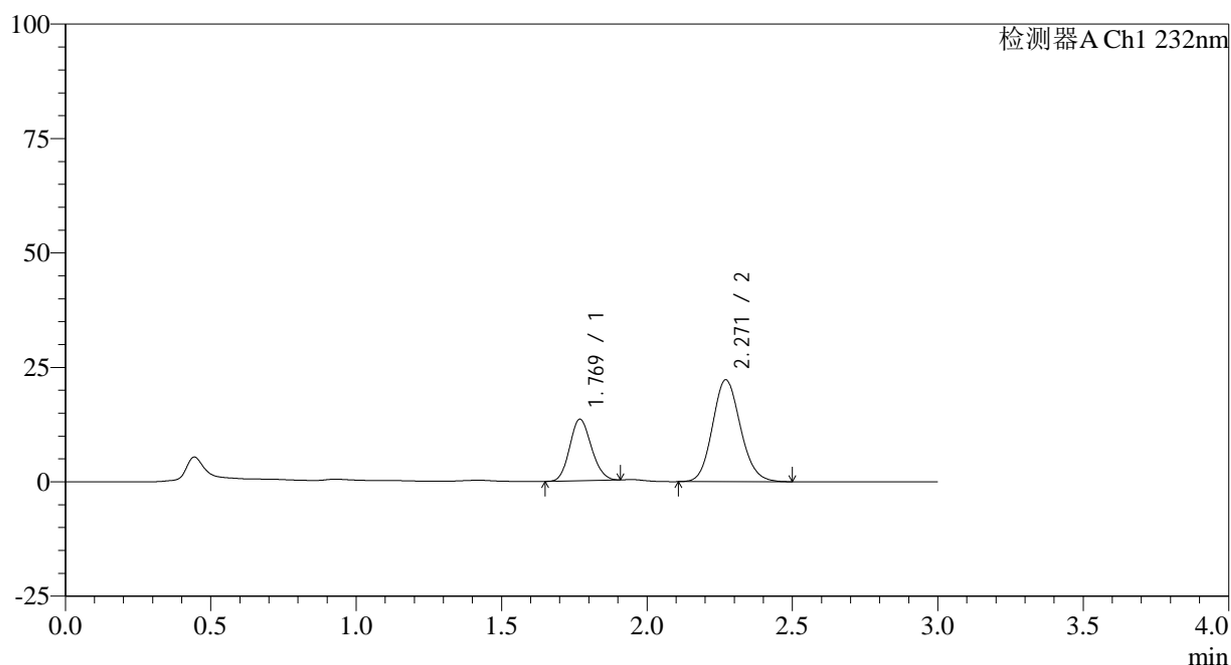
图10 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/31-909-2 - zzp-2023120822p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/18 11:35:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/18 17:31:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	69971	31.963	13426	2629	1.134	--
2	2.271	148941	68.037	22273	2684	1.127	3.202
总计		218912	100.000	35699			

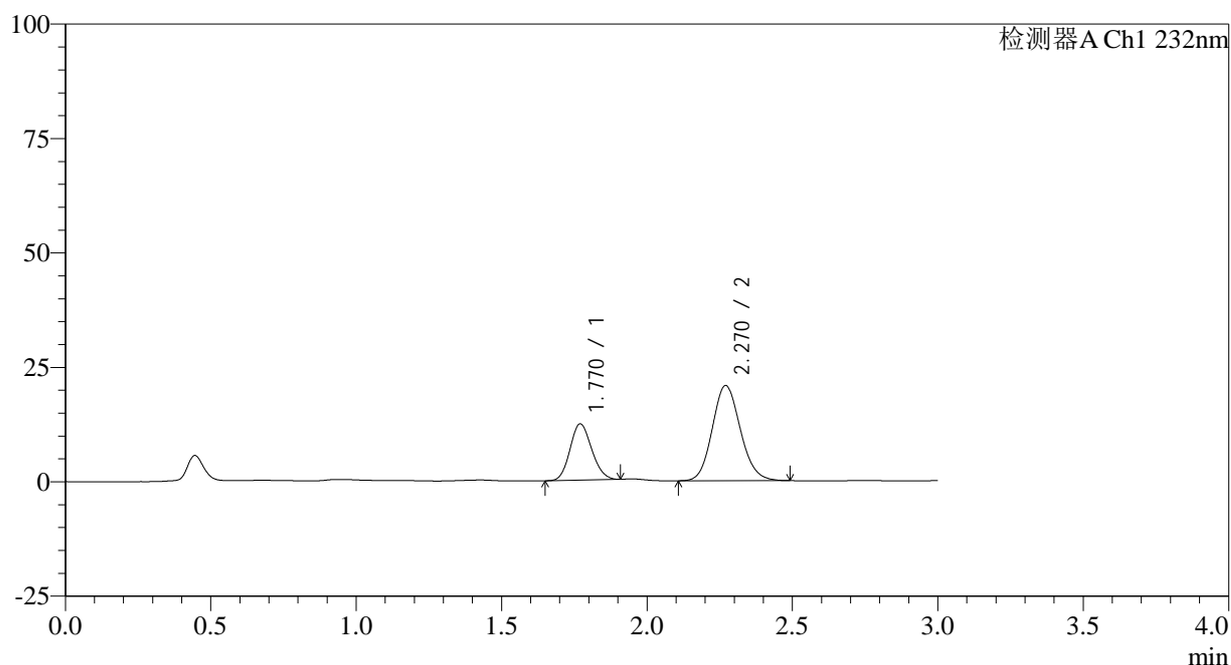
图11 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/31-910-2 - zzp-2023120822p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/18 11:38:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/18 17:31:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	63936	31.389	12298	2630	1.132	--
2	2.270	139752	68.611	20810	2660	1.124	3.184
总计		203688	100.000	33108			

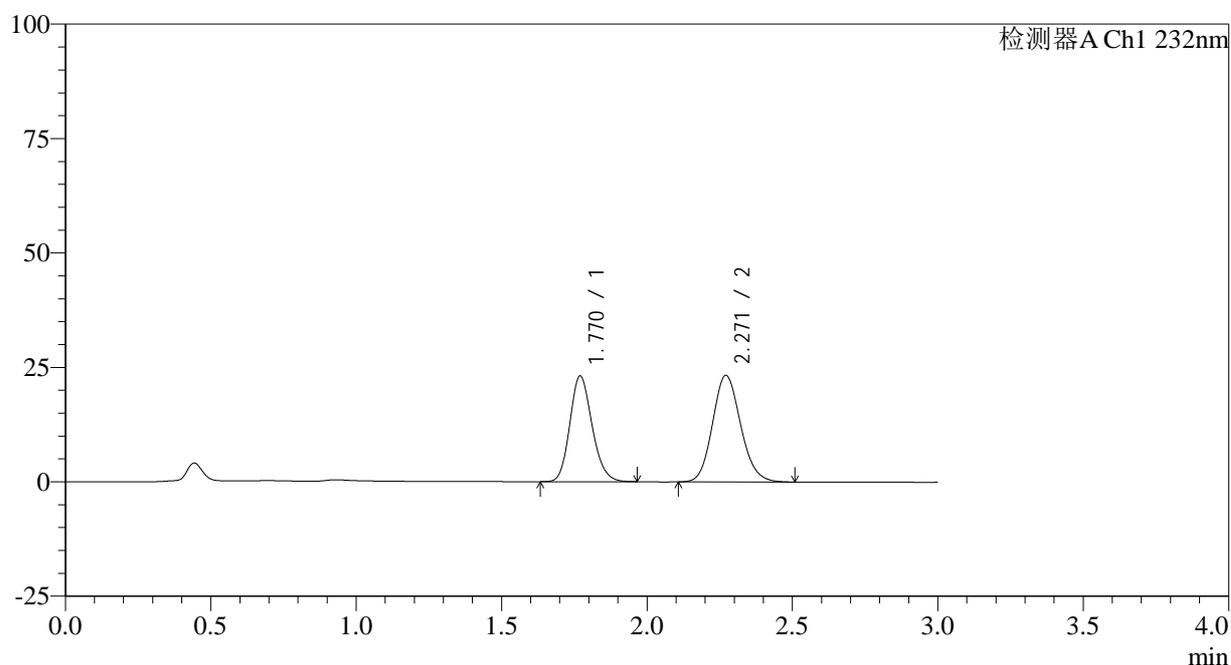
图12 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/31-911-2 - zzp-2023120822p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/18 11:41:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/18 17:31:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	123378	44.053	23093	2558	1.170	--
2	2.271	156691	55.947	23322	2663	1.128	3.172
总计		280068	100.000	46415			

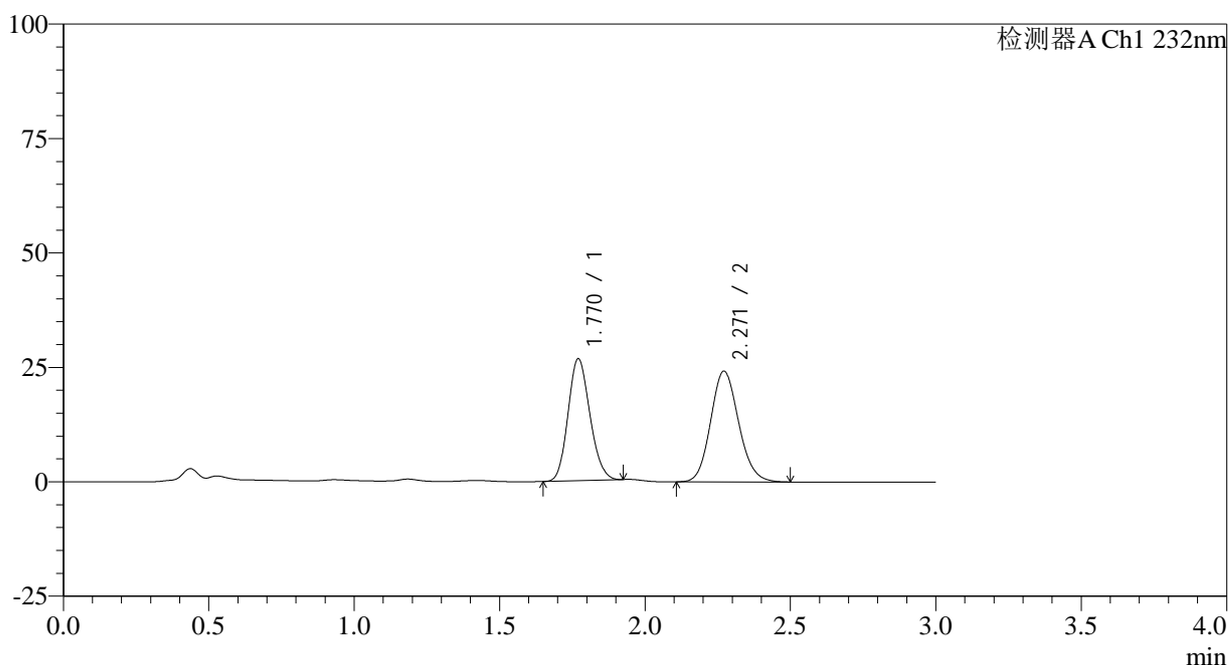
图13 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/31-912-2 - zzp-2023120822p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/18 11:45:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/18 17:31:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	139682	46.266	26640	2604	1.145	--
2	2.271	162229	53.734	24221	2677	1.126	3.187
总计		301912	100.000	50862			

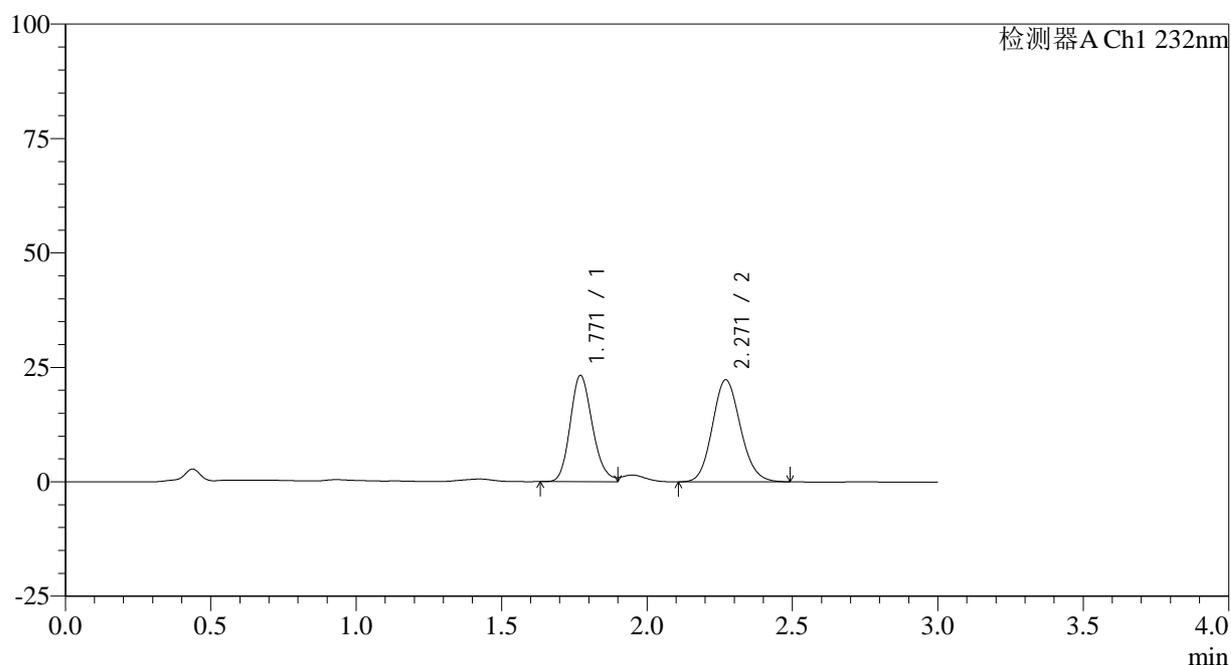
图14 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/31-914-2 - zzp-2023120822p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/18 11:52:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/18 17:31:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	123932	45.294	23246	2580	1.199	--
2	2.271	149687	54.706	22296	2656	1.123	3.164
总计		273619	100.000	45542			

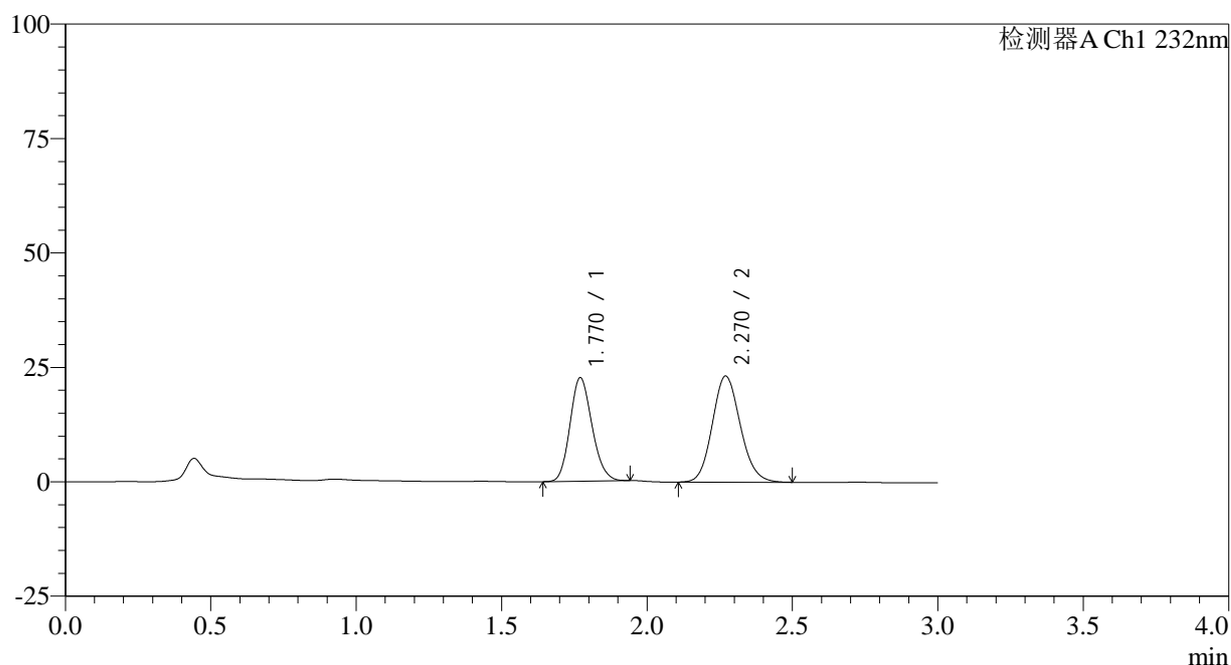
图16 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/31-915-2 - zzp-2023120822p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/18 11:55:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/18 17:31:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	118997	43.394	22600	2595	1.152	--
2	2.270	155226	56.606	23185	2677	1.124	3.178
总计		274223	100.000	45784			

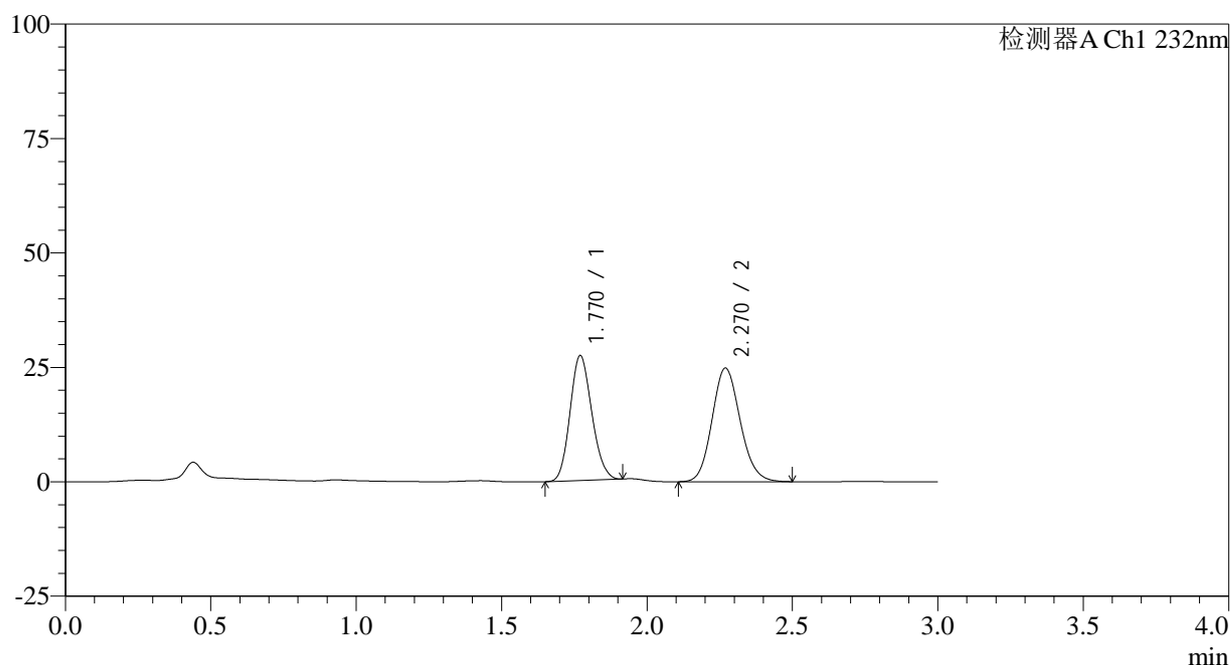
图17 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/31-916-2 - zzp-2023120822p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/18 11:59:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/18 17:31:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	142390	46.034	27285	2622	1.140	--
2	2.270	166923	53.966	24815	2656	1.125	3.176
总计		309313	100.000	52100			

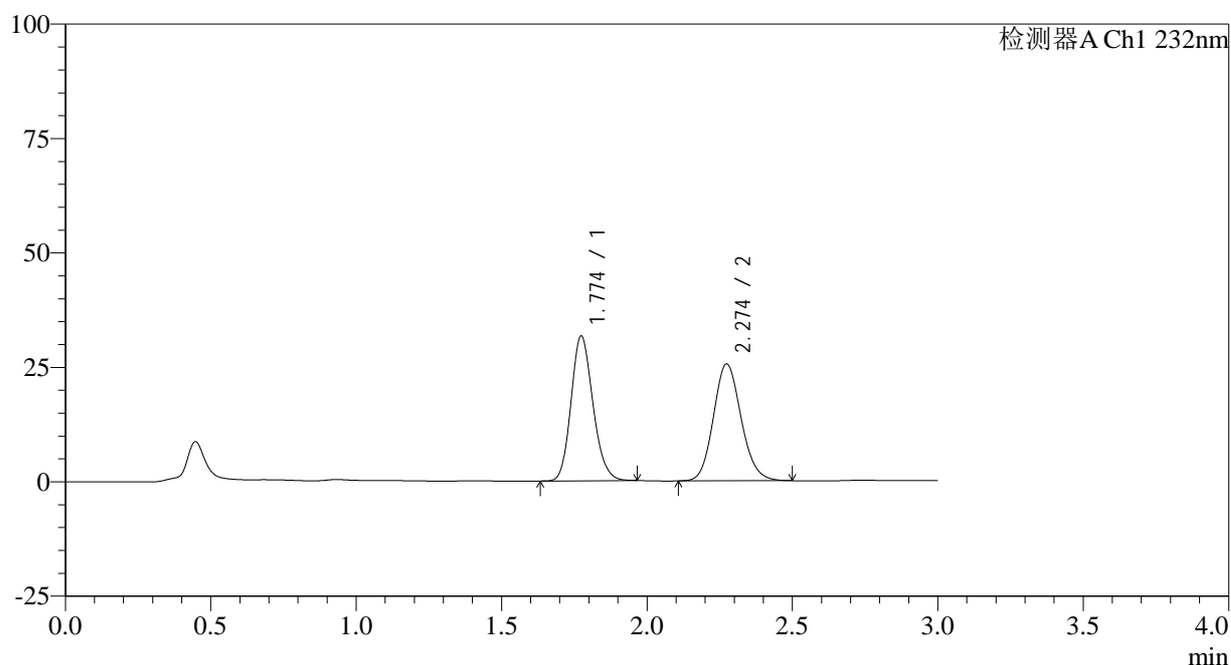
图18 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-49/31-917-2 - zzp-2023120822p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/18 12:02:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/18 17:31:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	165871	49.510	31600	2659	1.163	--
2	2.274	169158	50.490	25515	2743	1.124	3.213
总计		335029	100.000	57115			

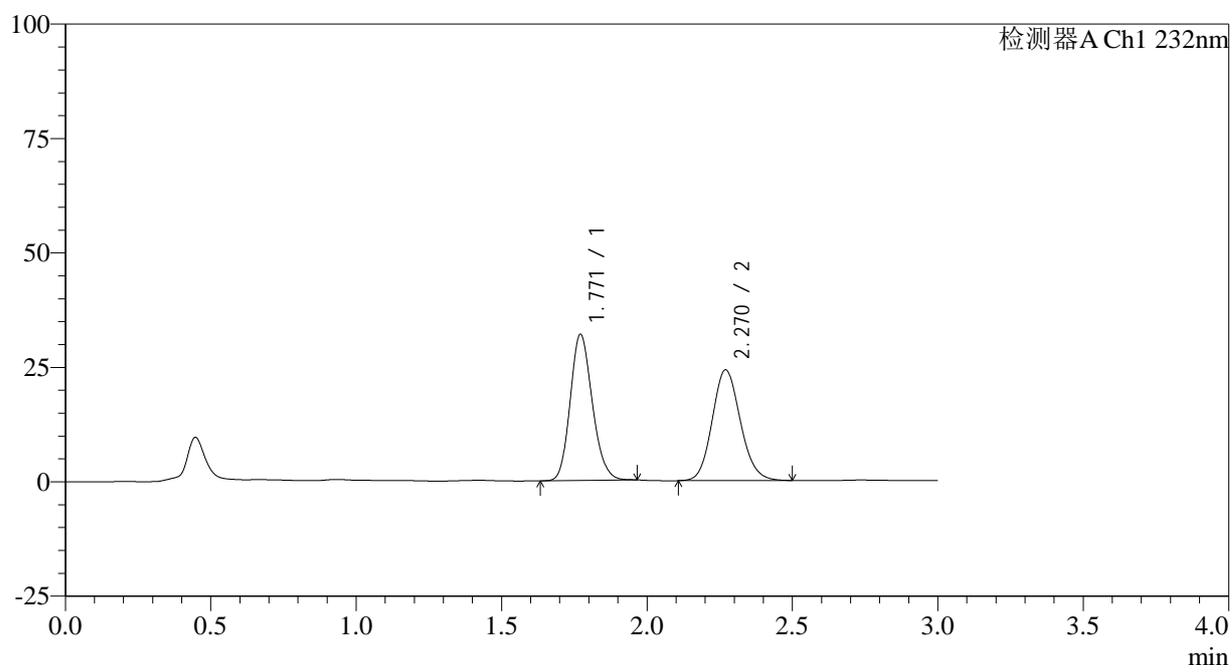
图19 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/31-918-2 - zzp-2023120822p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/18 12:05:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/18 17:31:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	169066	50.931	31939	2594	1.166	--
2	2.270	162882	49.069	24207	2653	1.122	3.165
总计		331948	100.000	56146			

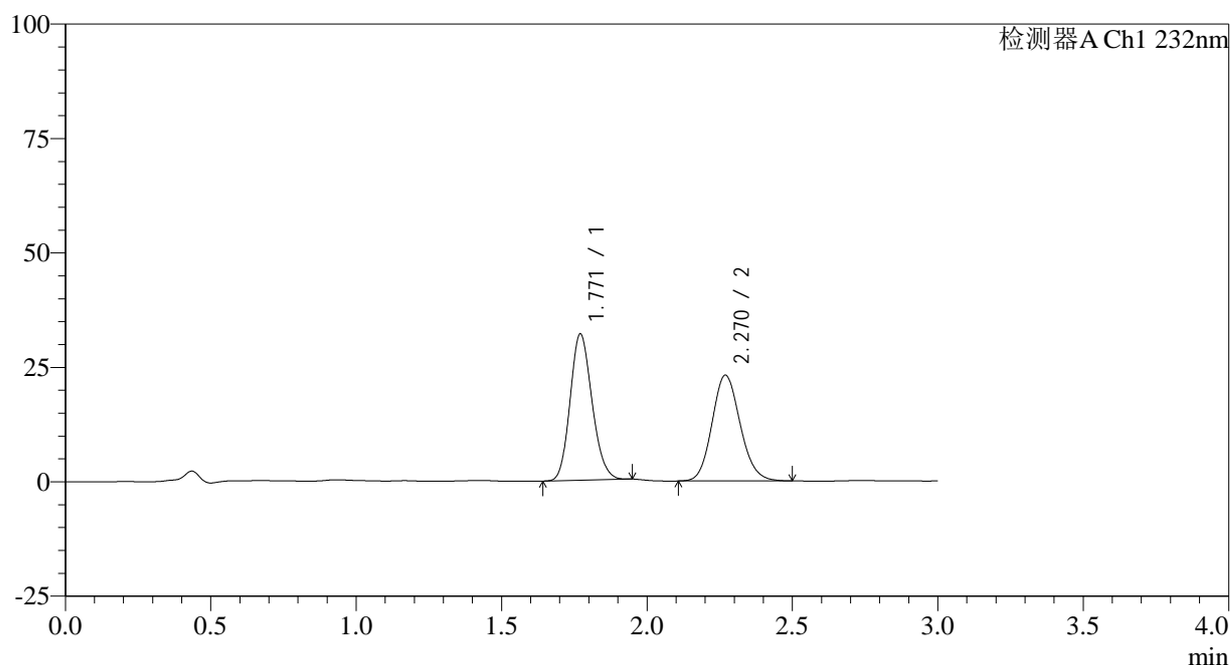
图20 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/31-919-2 - zzp-2023120822p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/18 12:09:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/18 17:31:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	168041	51.933	31967	2608	1.153	--
2	2.270	155535	48.067	23110	2648	1.126	3.166
总计		323576	100.000	55077			

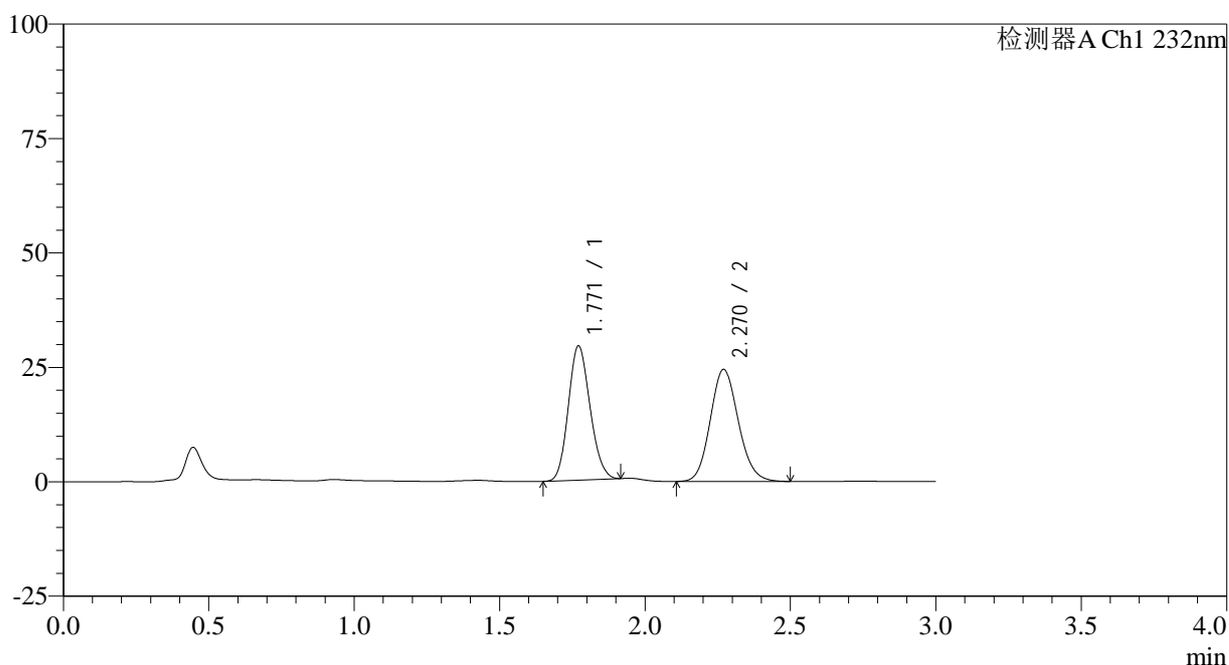
图21 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/31-920-2 - zzp-2023120822p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/18 12:12:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/18 17:31:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	152754	48.139	29331	2634	1.140	--
2	2.270	164562	51.861	24481	2656	1.124	3.176
总计		317316	100.000	53812			

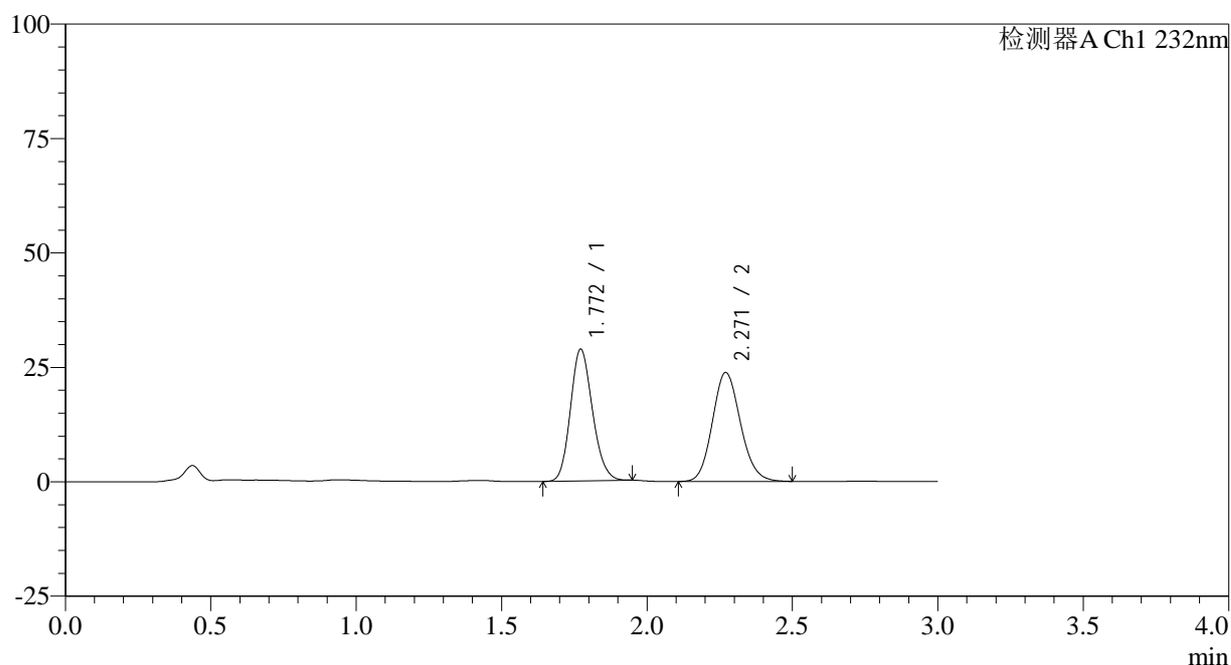
图22 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/31-921-2 - zzp-2023120822p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/18 12:16:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/18 17:32:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	151697	48.706	28808	2609	1.157	--
2	2.271	159760	51.294	23804	2664	1.125	3.169
总计		311457	100.000	52612			

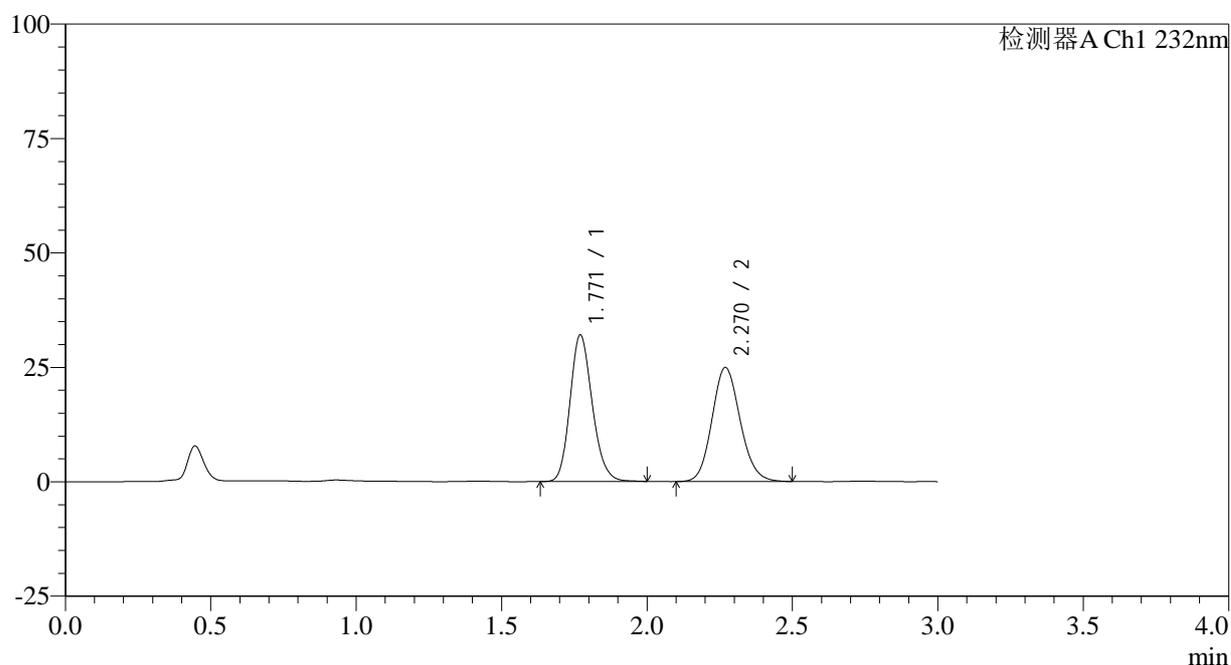
图23 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/31-922-2 - zzp-2023120822p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/18 12:19:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/18 17:32:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	171004	50.444	32029	2574	1.173	--
2	2.270	167990	49.556	24912	2646	1.124	3.156
总计		338994	100.000	56940			

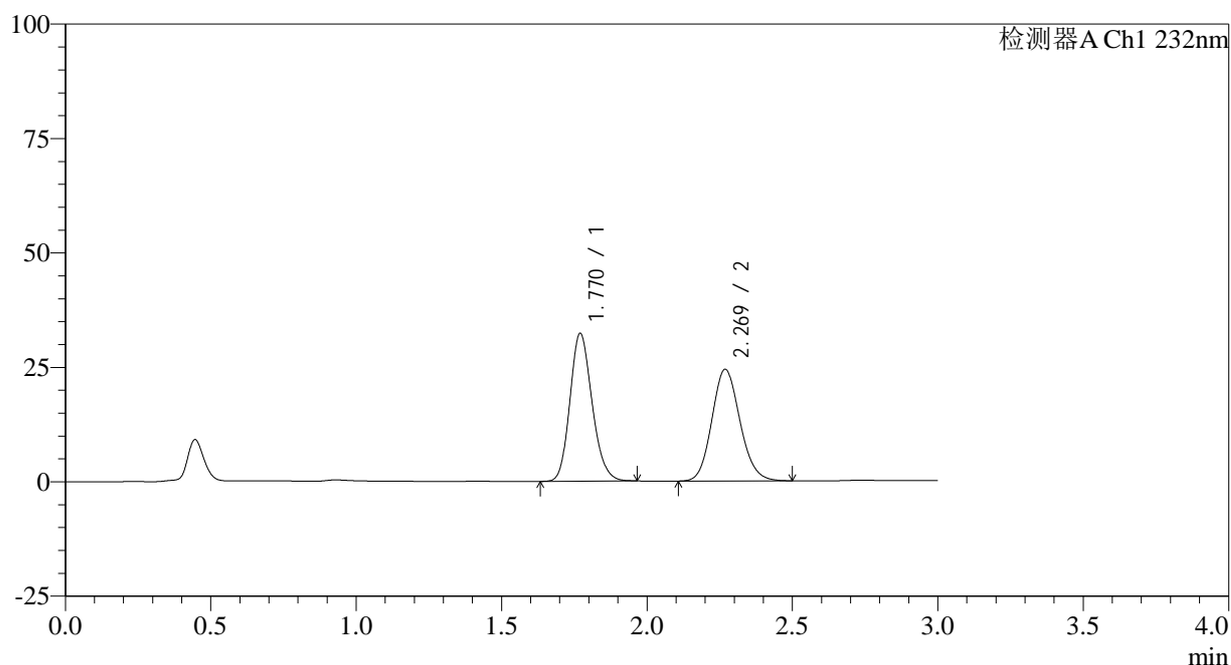
图24 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/31-923-2 - zzp-2023120822p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/18 12:22:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/18 17:32:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	171495	51.116	32284	2589	1.170	--
2	2.269	164006	48.884	24368	2656	1.126	3.163
总计		335501	100.000	56652			

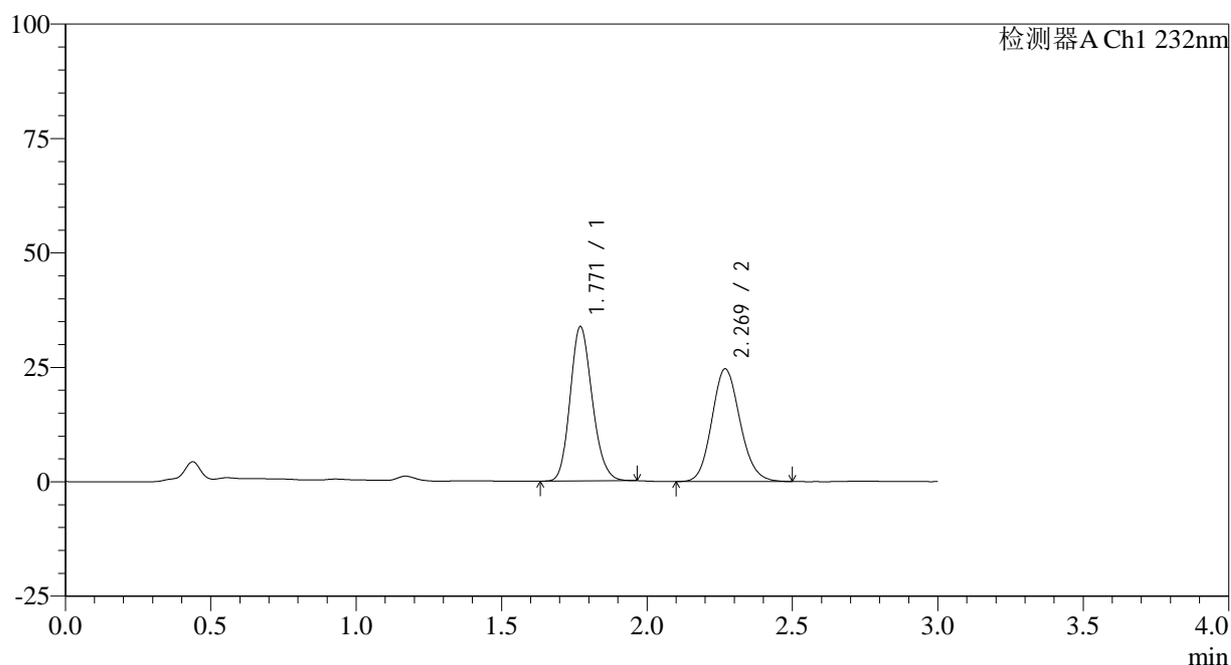
图25 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/31-924-2 - zzp-2023120822p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/18 12:26:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/18 17:32:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	178211	51.764	33738	2603	1.165	--
2	2.269	166067	48.236	24600	2641	1.128	3.157
总计		344278	100.000	58338			

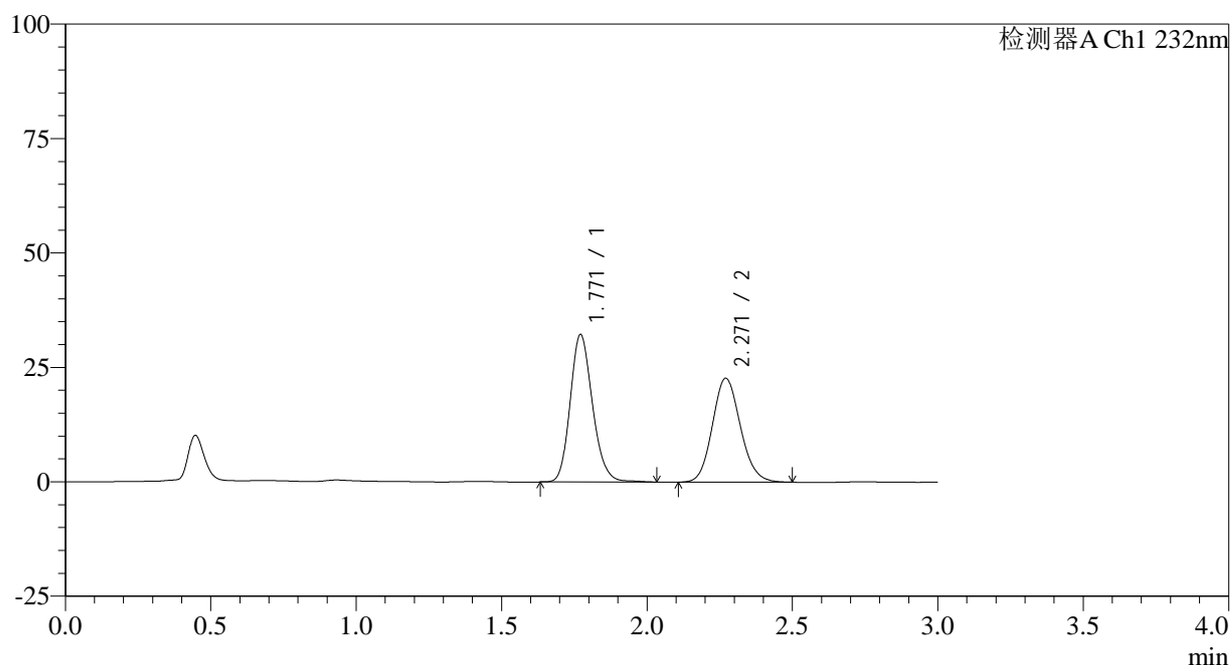
图26 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/31-925-2 - zzp-2023120822p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/18 12:29:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/18 17:32:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	172500	53.135	32230	2581	1.173	--
2	2.271	152142	46.865	22718	2676	1.124	3.170
总计		324642	100.000	54948			

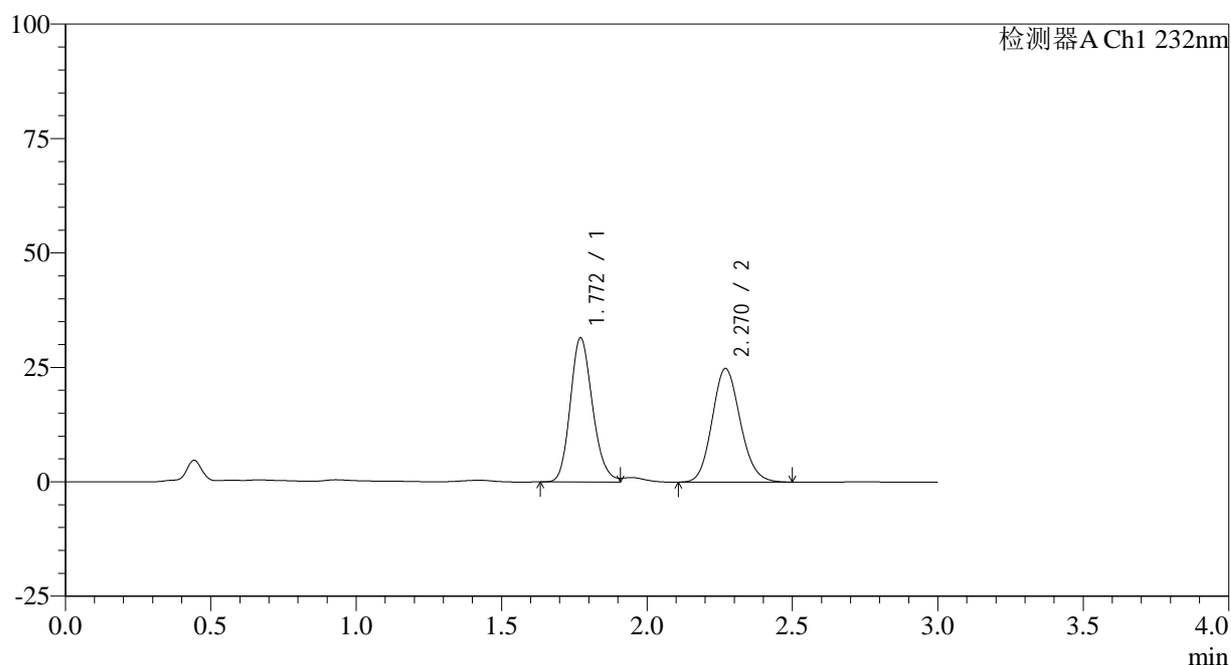
图27 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/31-926-2 - zzp-2023120822p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/04/18 12:33:04 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/18 17:32:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	168336	50.201	31532	2575	1.186	--
2	2.270	166985	49.799	24823	2650	1.125	3.154
总计		335321	100.000	56355			

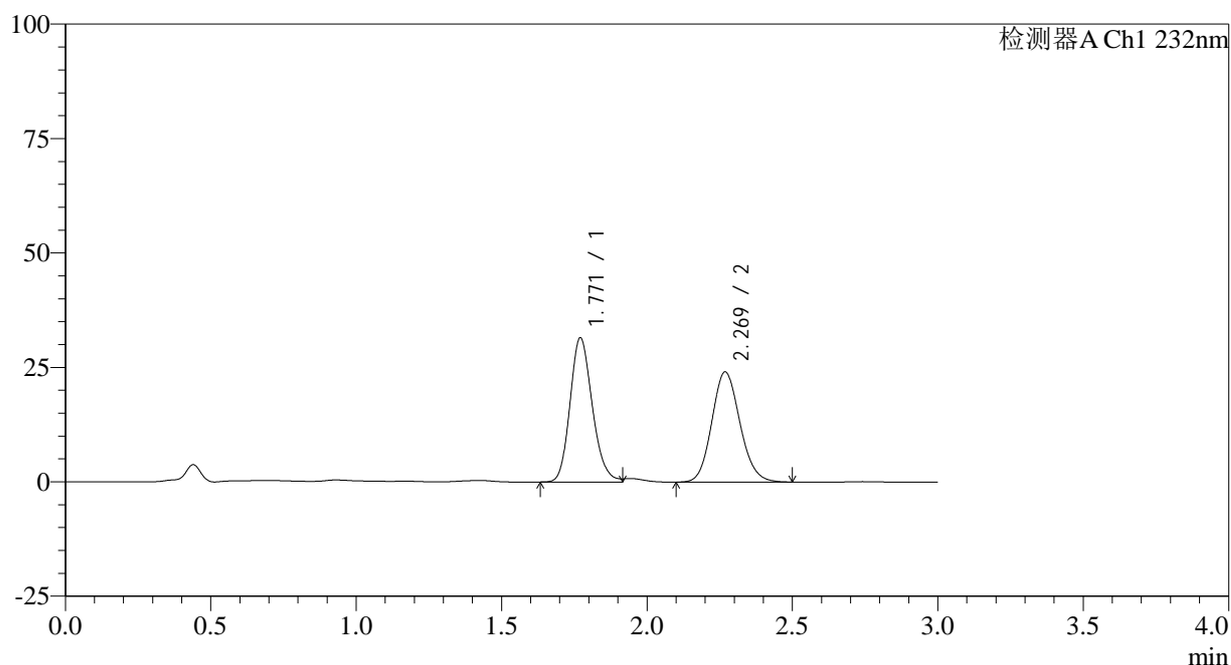
图28 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/31-927-2 - zzp-2023120822p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/18 12:36:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/18 17:32:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	168573	50.989	31518	2572	1.182	--
2	2.269	162031	49.011	24040	2651	1.125	3.153
总计		330604	100.000	55558			

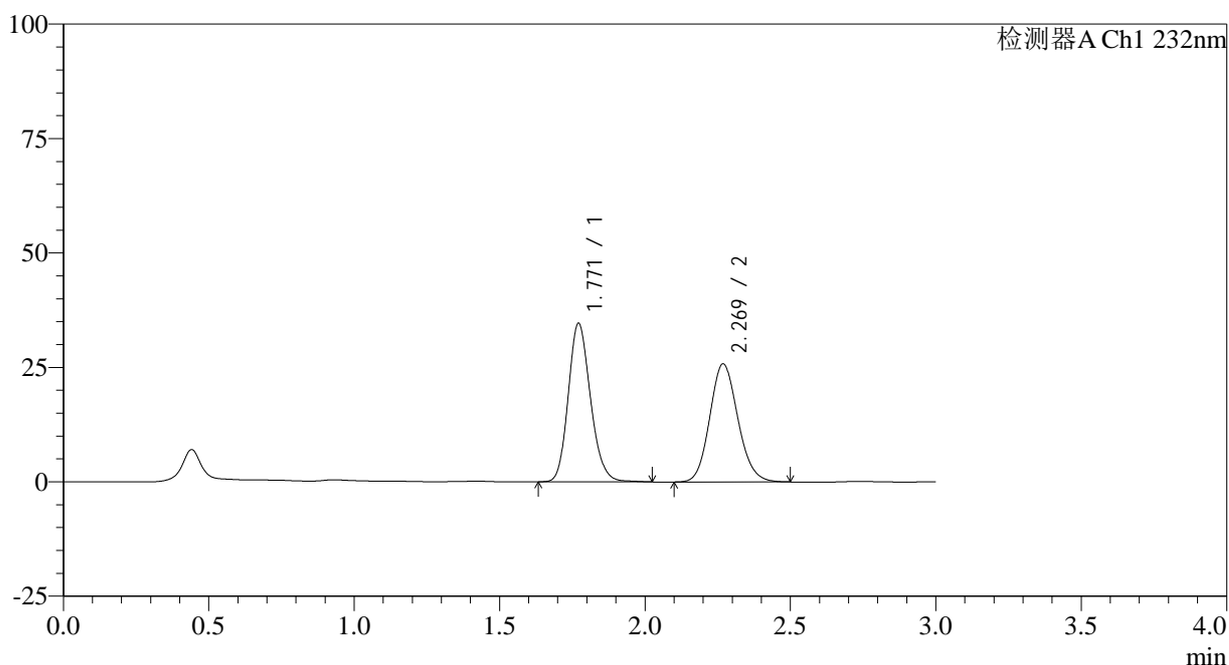
图29 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/31-928-2 - zzp-2023120822p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/18 12:39:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/18 17:32:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	184851	51.572	34660	2591	1.172	--
2	2.269	173579	48.428	25752	2651	1.125	3.152
总计		358430	100.000	60412			

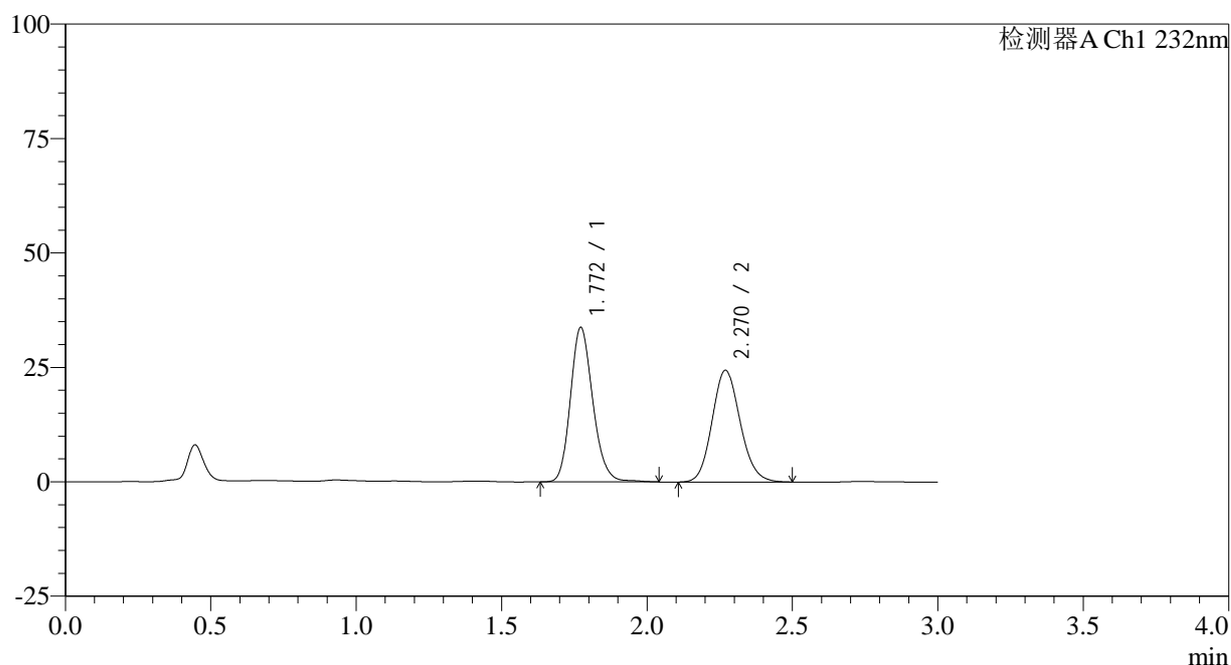
图30 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/31-929-2 - zzp-2023120822p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/18 12:43:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/18 17:32:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	181182	52.446	33774	2578	1.177	--
2	2.270	164280	47.554	24412	2653	1.125	3.150
总计		345461	100.000	58186			

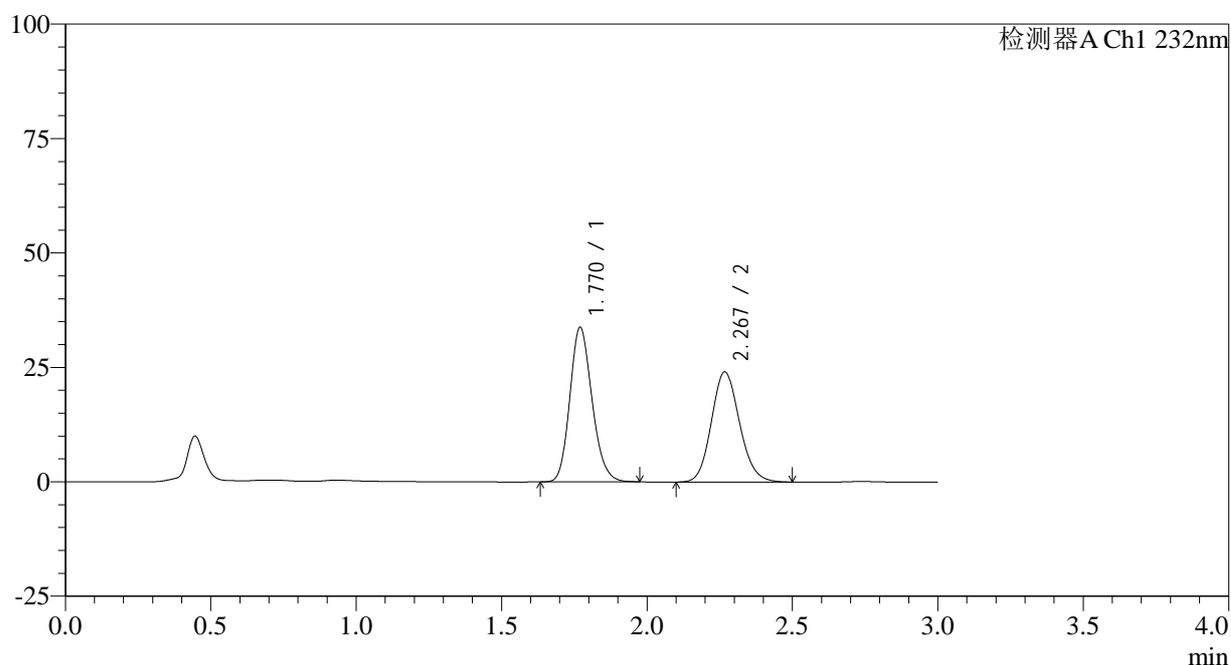
图31 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-49/31-930-2 - zzp-2023120822p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/18 12:46:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/18 17:32:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	179687	52.520	33731	2578	1.173	--
2	2.267	162445	47.480	23992	2637	1.126	3.148
总计		342131	100.000	57723			

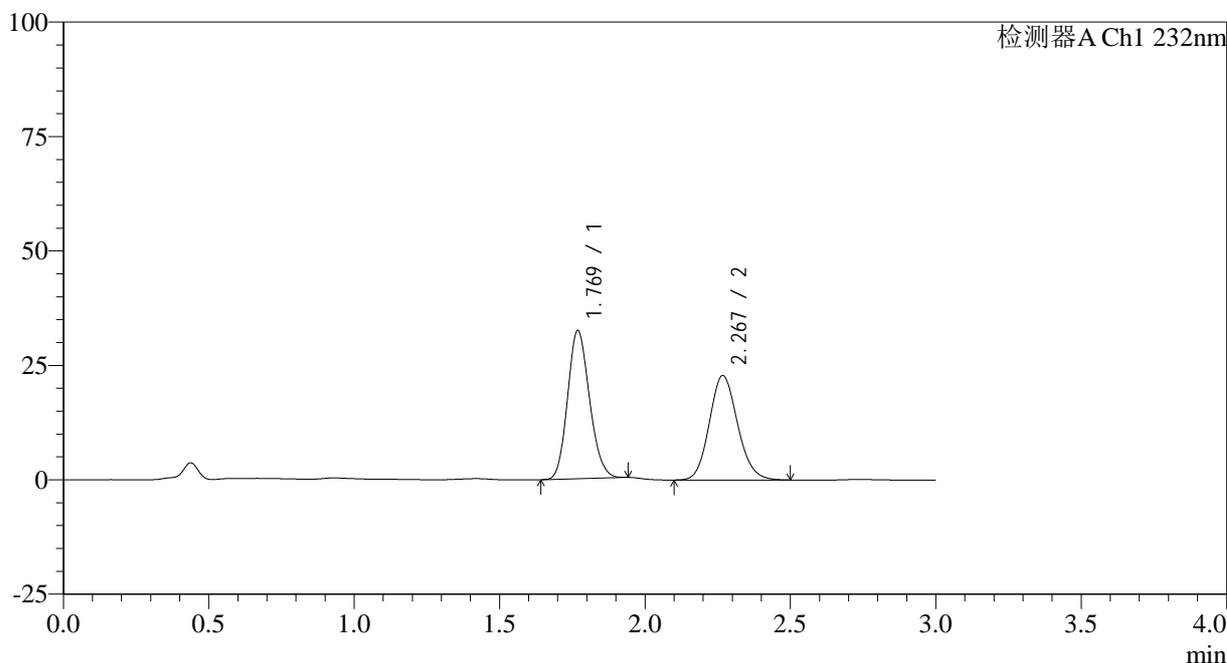
图32 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/31-931-2 - zzp-2023120822p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/18 12:50:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/18 17:32:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	169995	52.445	32278	2598	1.151	--
2	2.267	154146	47.555	22737	2626	1.126	3.156
总计		324140	100.000	55015			

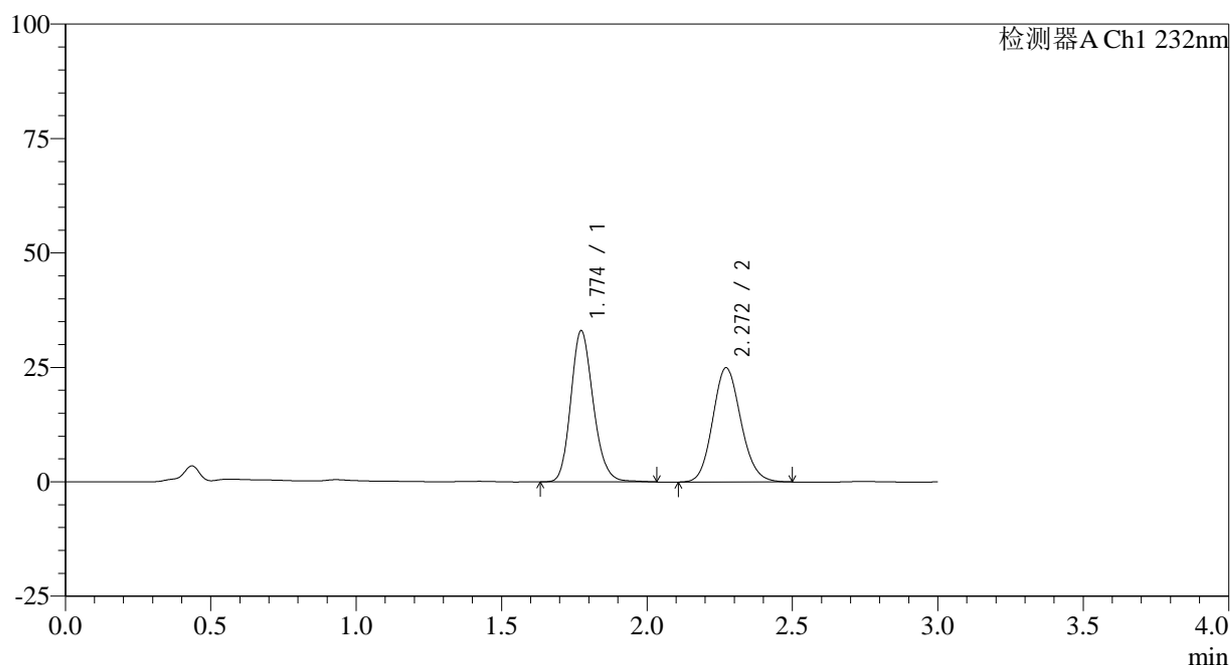
图33 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/31-932-2 - zzp-2023120822p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/18 12:53:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/18 17:32:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	177541	51.364	33001	2562	1.177	--
2	2.272	168109	48.636	24971	2648	1.123	3.147
总计		345650	100.000	57972			

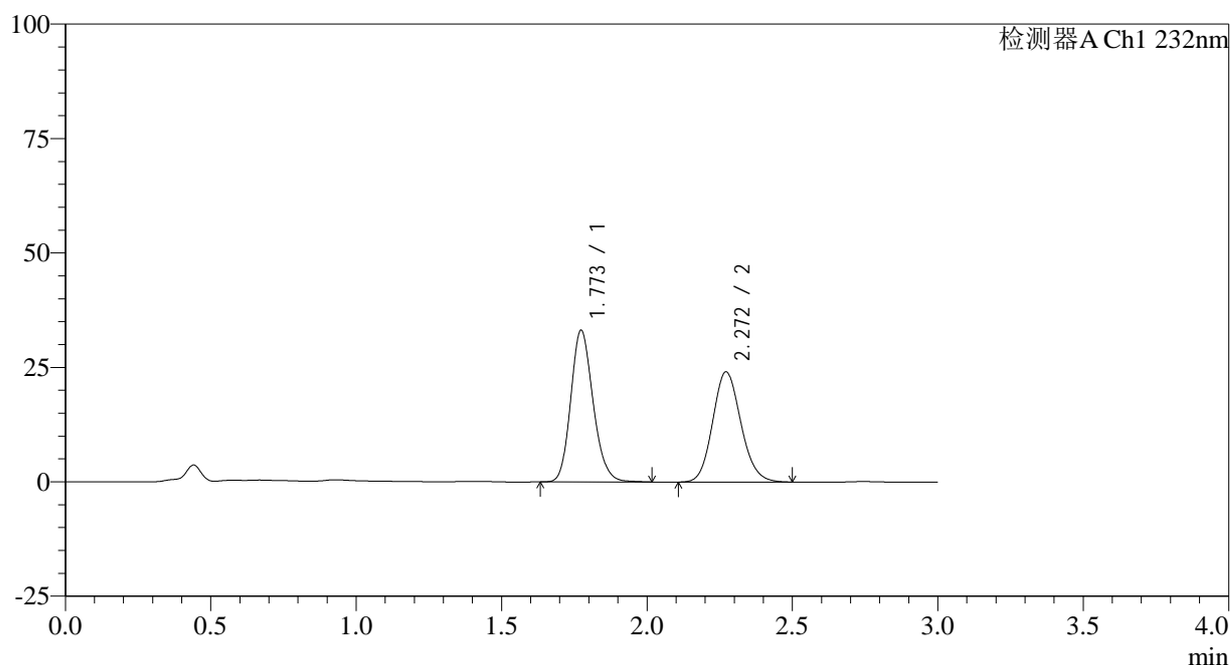
图34 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/31-933-2 - zzp-2023120822p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/18 12:56:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/18 17:32:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	177656	52.229	33124	2568	1.174	--
2	2.272	162494	47.771	24094	2640	1.126	3.147
总计		340150	100.000	57218			

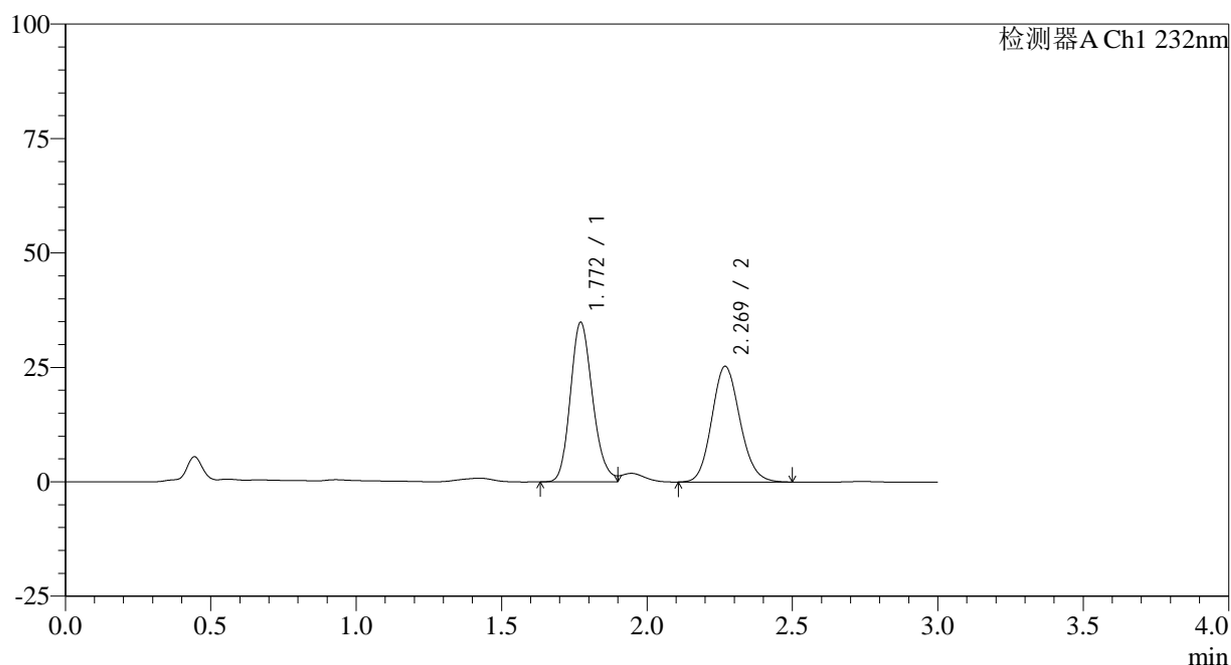
图35 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/31-934-2 - zzp-2023120822p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/18 13:00:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/18 17:32:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	186080	52.216	34893	2579	1.202	--
2	2.269	170287	47.784	25238	2642	1.127	3.144
总计		356367	100.000	60131			

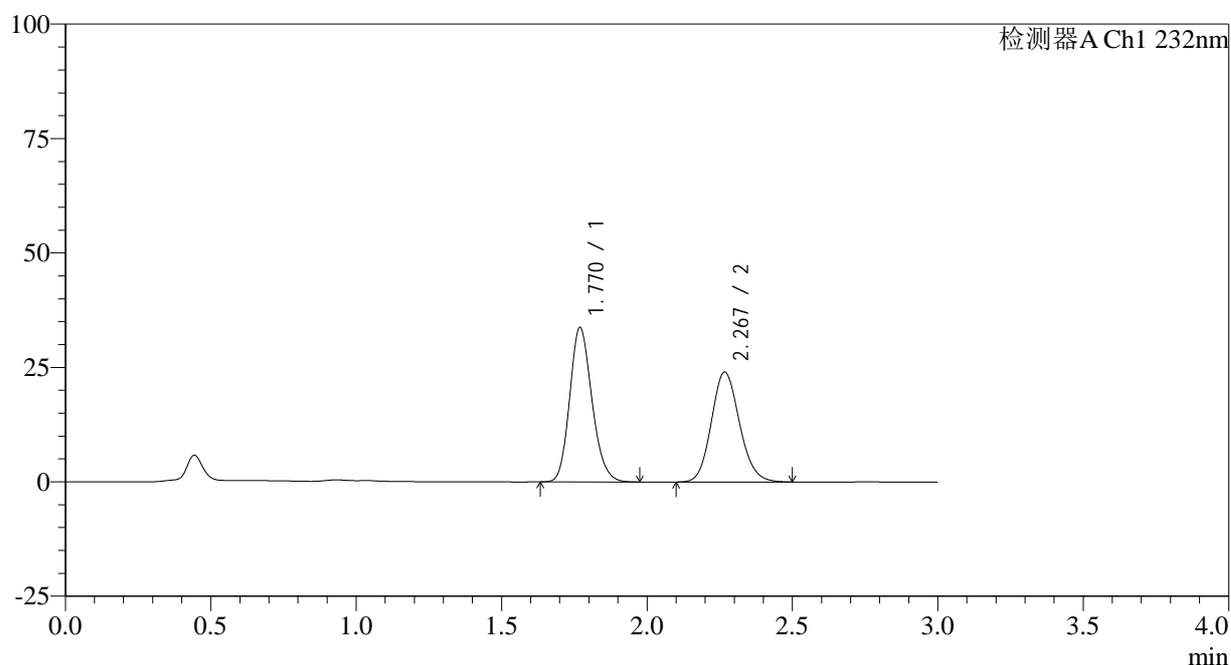
图36 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/31-935-2 - zzp-2023120822p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/18 13:03:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/18 17:32:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	180313	52.707	33682	2554	1.174	--
2	2.267	161790	47.293	23957	2649	1.128	3.147
总计		342103	100.000	57639			

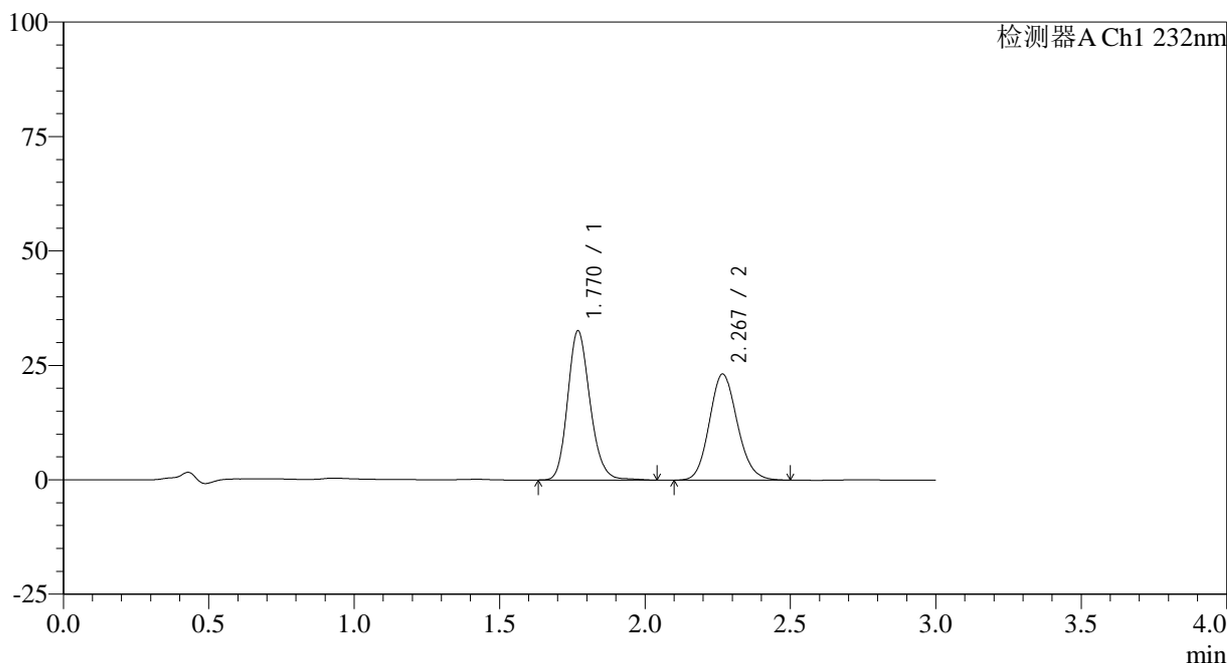
图37 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-49/31-936-2 - zzp-2023120822p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/18 13:07:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/18 17:32:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	175091	52.954	32549	2570	1.177	--
2	2.267	155555	47.046	23124	2666	1.128	3.156
总计		330646	100.000	55673			

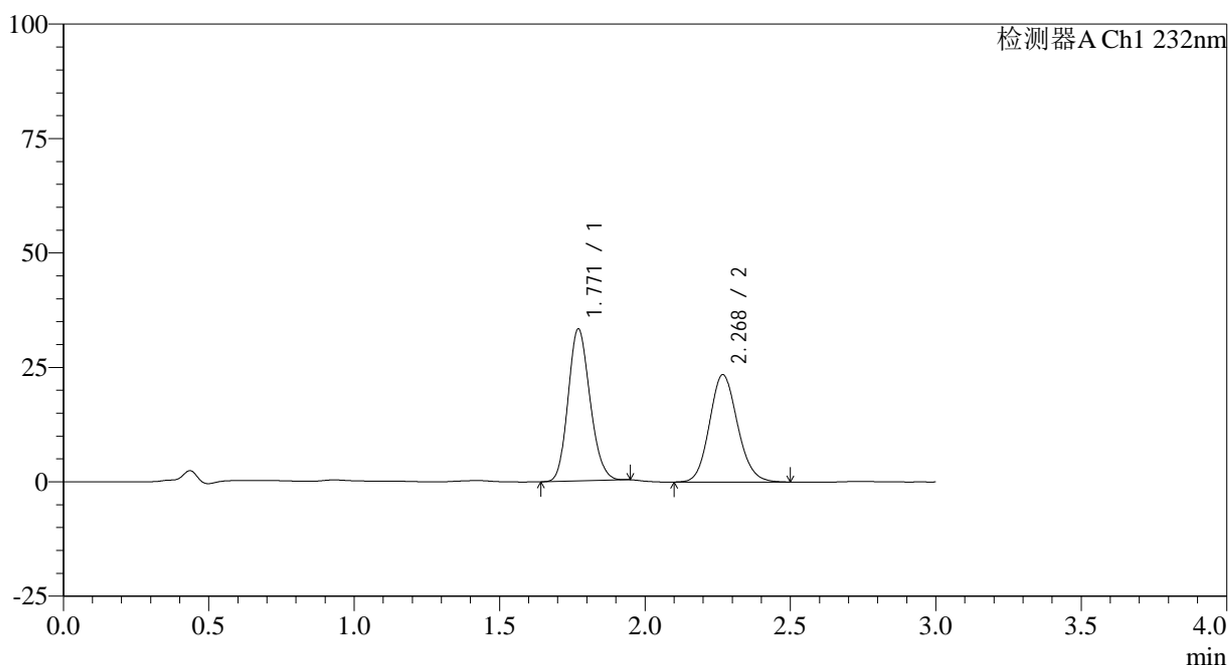
图38 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/31-937-2 - zzp-2023120822p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/18 13:10:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/18 17:32:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	174338	52.537	33236	2619	1.154	--
2	2.268	157498	47.463	23362	2662	1.124	3.163
总计		331836	100.000	56598			

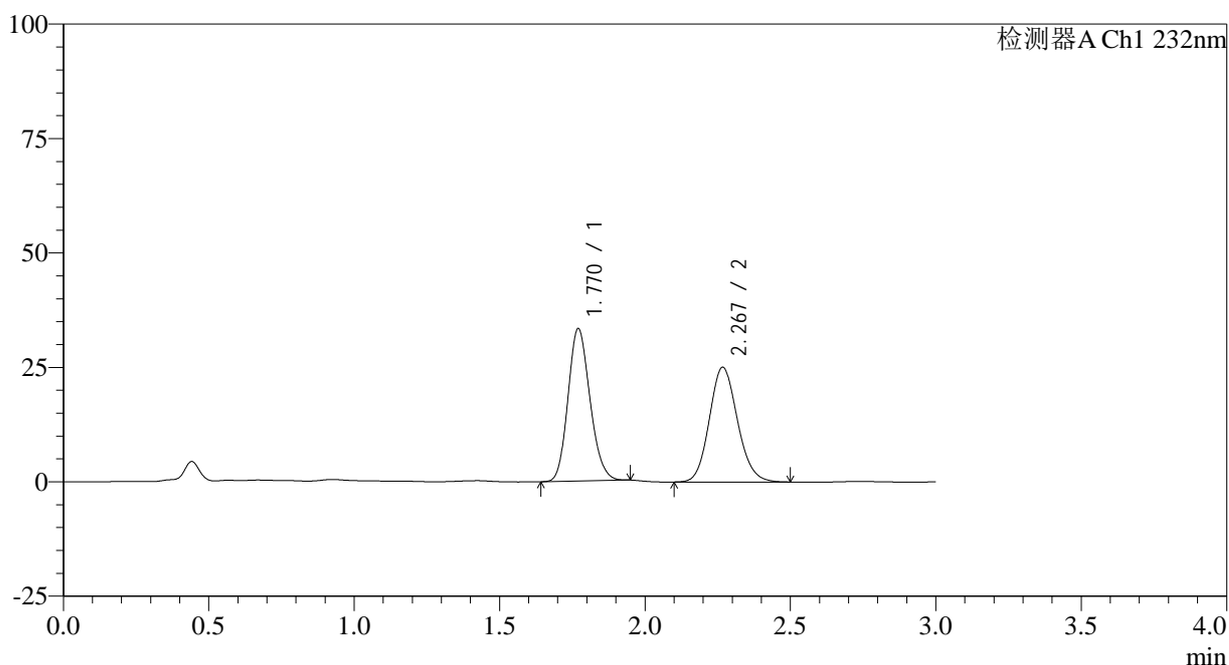
图39 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/31-938-2 - zzp-2023120822p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/18 13:13:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/18 17:32:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	175345	50.991	33300	2605	1.157	--
2	2.267	168529	49.009	24996	2652	1.127	3.155
总计		343874	100.000	58296			

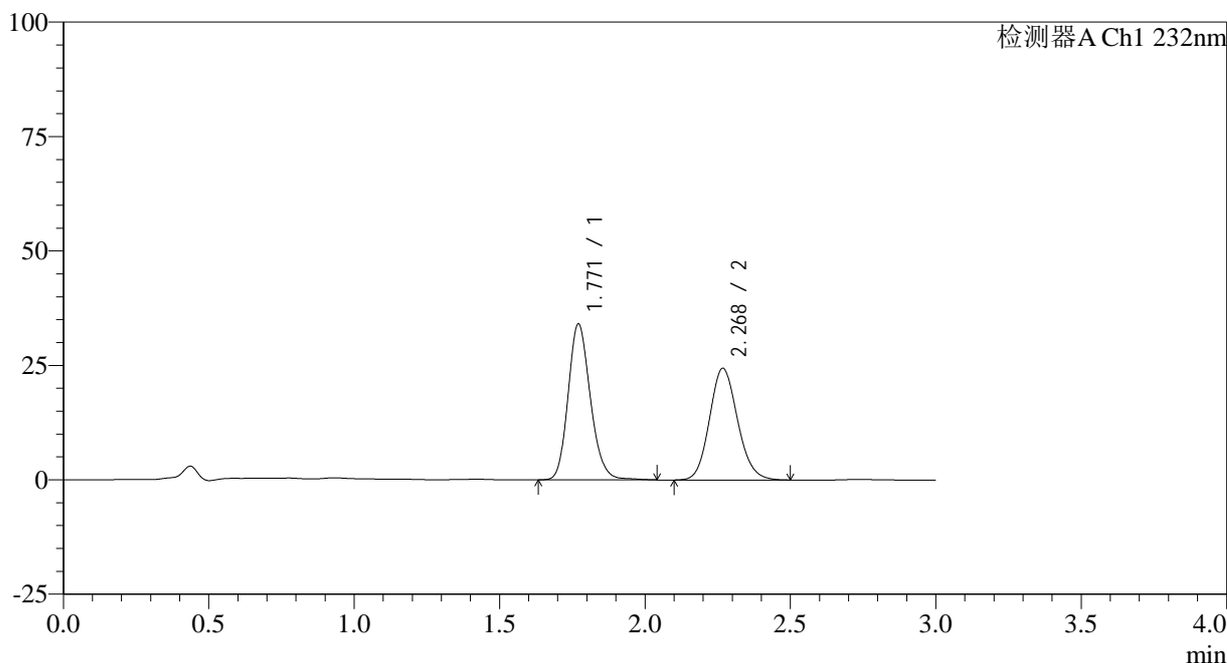
图40 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-49/31-939-2 - zzp-2023120822p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/18 13:17:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/18 17:32:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	182205	52.657	34090	2598	1.176	--
2	2.268	163819	47.343	24320	2667	1.127	3.157
总计		346023	100.000	58410			

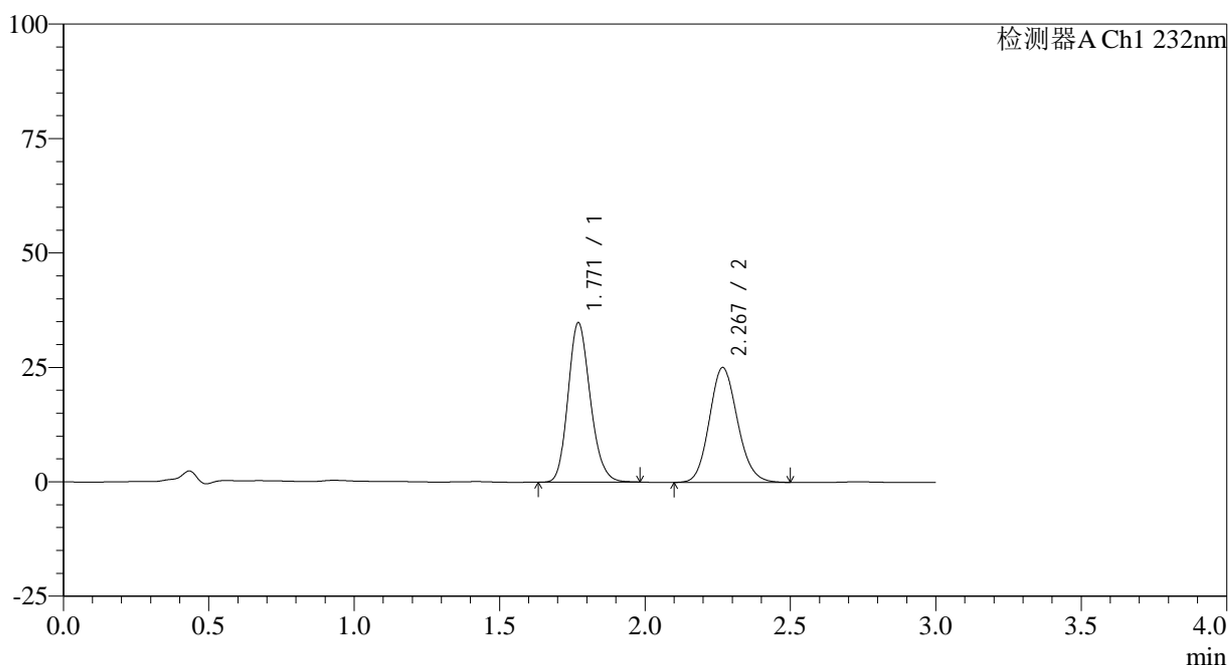
图41 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/31-940-2 - zzp-2023120822p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/18 13:20:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/18 17:32:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	185264	52.315	34837	2587	1.172	--
2	2.267	168869	47.685	25021	2650	1.127	3.148
总计		354133	100.000	59858			

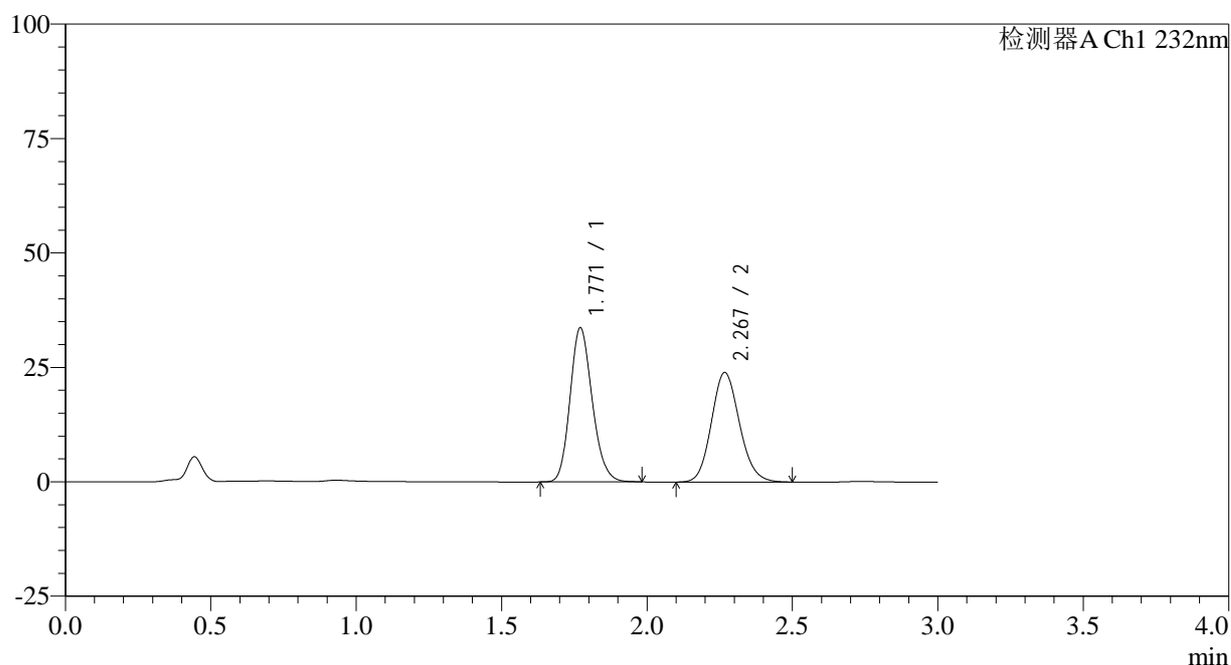
图42 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/31-941-2 - zzp-2023120822p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/18 13:24:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/18 17:32:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	179109	52.697	33687	2586	1.173	--
2	2.267	160777	47.303	23863	2660	1.126	3.152
总计		339887	100.000	57550			

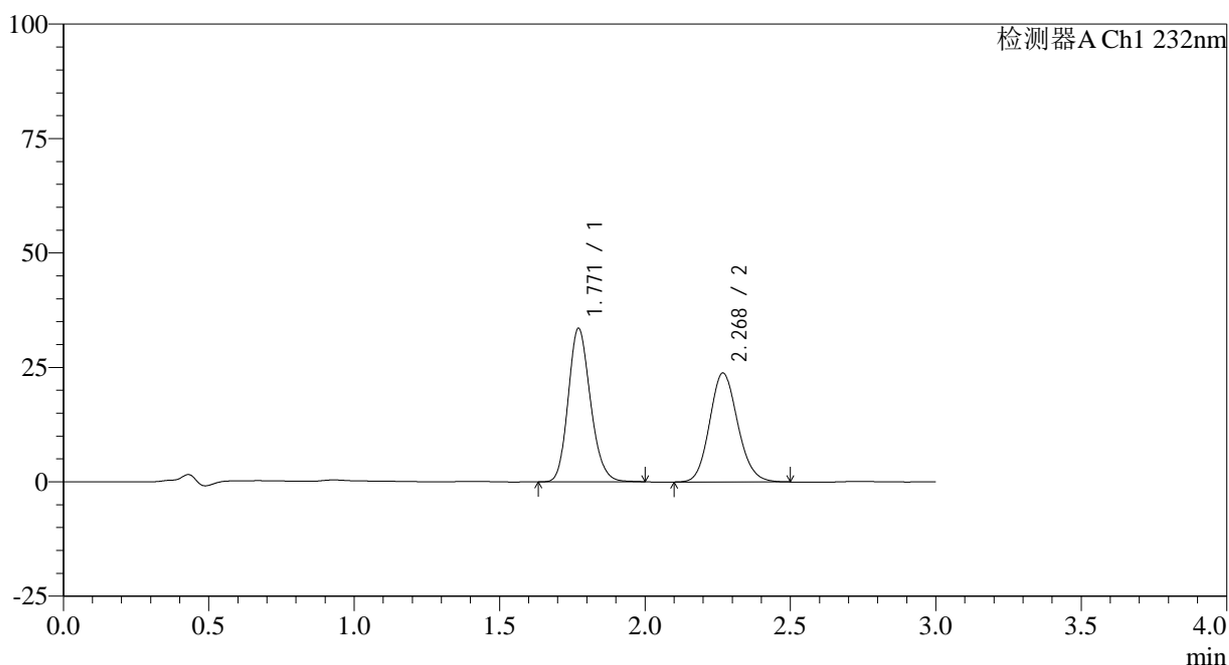
图43 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/31-942-2 - zzp-2023120822p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/18 13:27:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/18 17:32:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	178875	52.748	33567	2579	1.173	--
2	2.268	160236	47.252	23749	2651	1.127	3.146
总计		339111	100.000	57317			

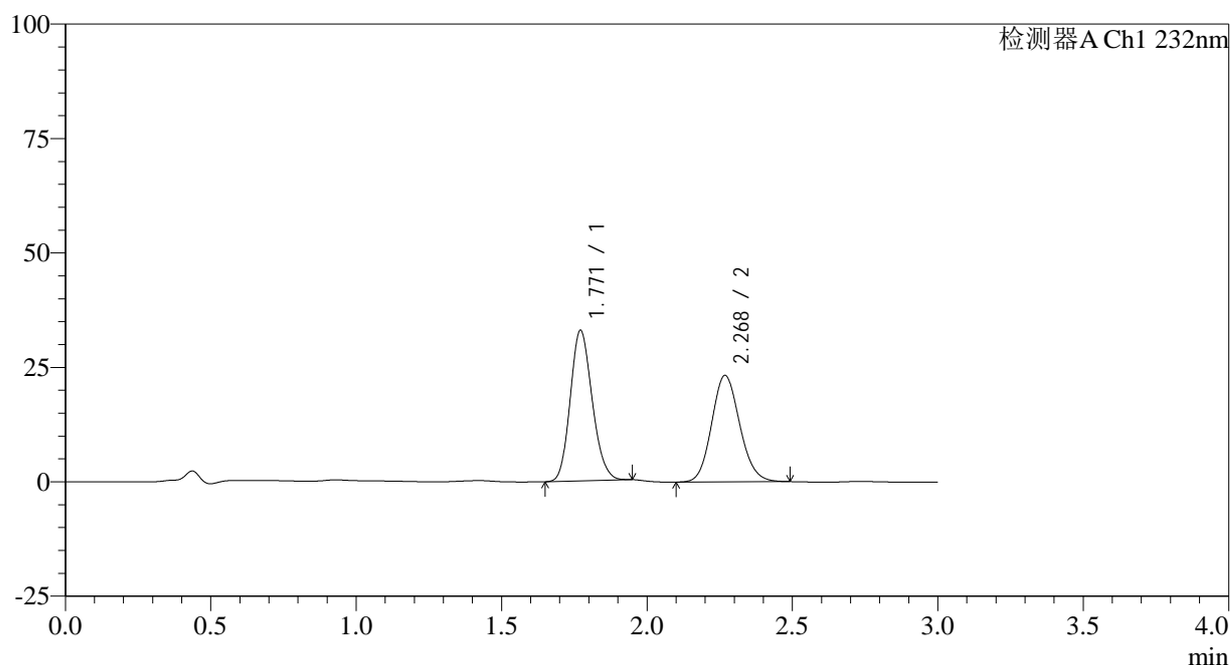
图44 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/31-943-2 - zzp-2023120822p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/18 13:31:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/18 17:32:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	172916	52.540	32905	2610	1.155	--
2	2.268	156198	47.460	23210	2653	1.120	3.157
总计		329114	100.000	56115			

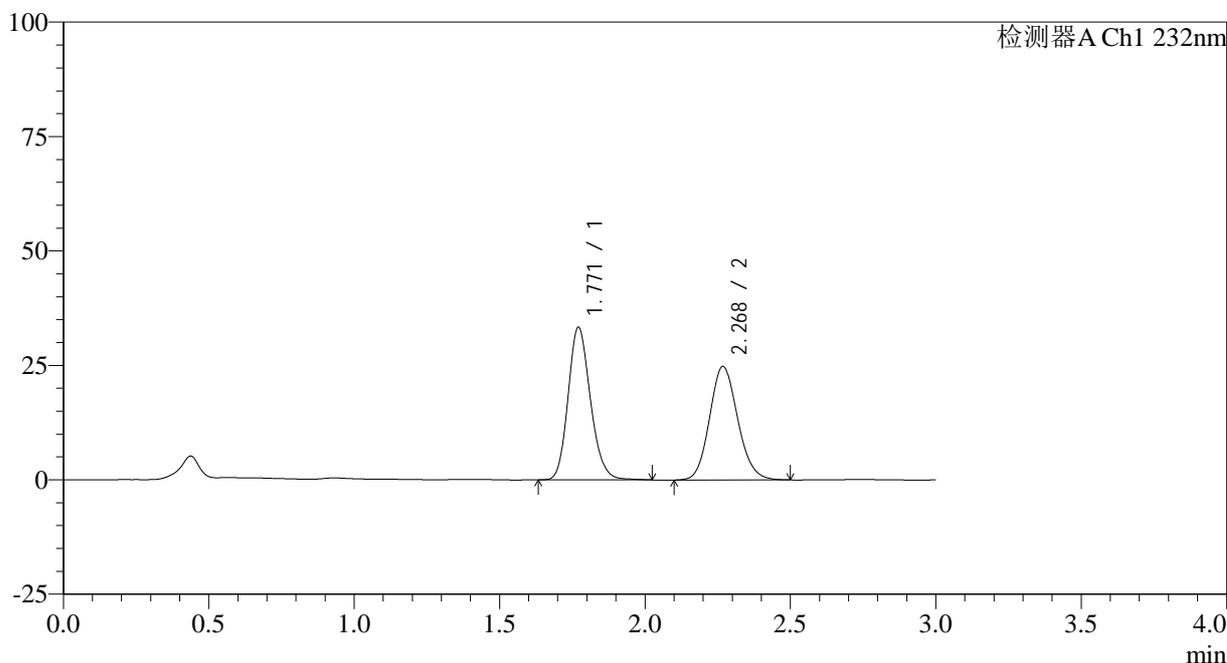
图45 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-49/31-944-2 - zzp-2023120822p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/18 13:34:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/18 17:33:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	178916	51.712	33375	2566	1.175	--
2	2.268	167072	48.288	24720	2640	1.125	3.141
总计		345988	100.000	58095			

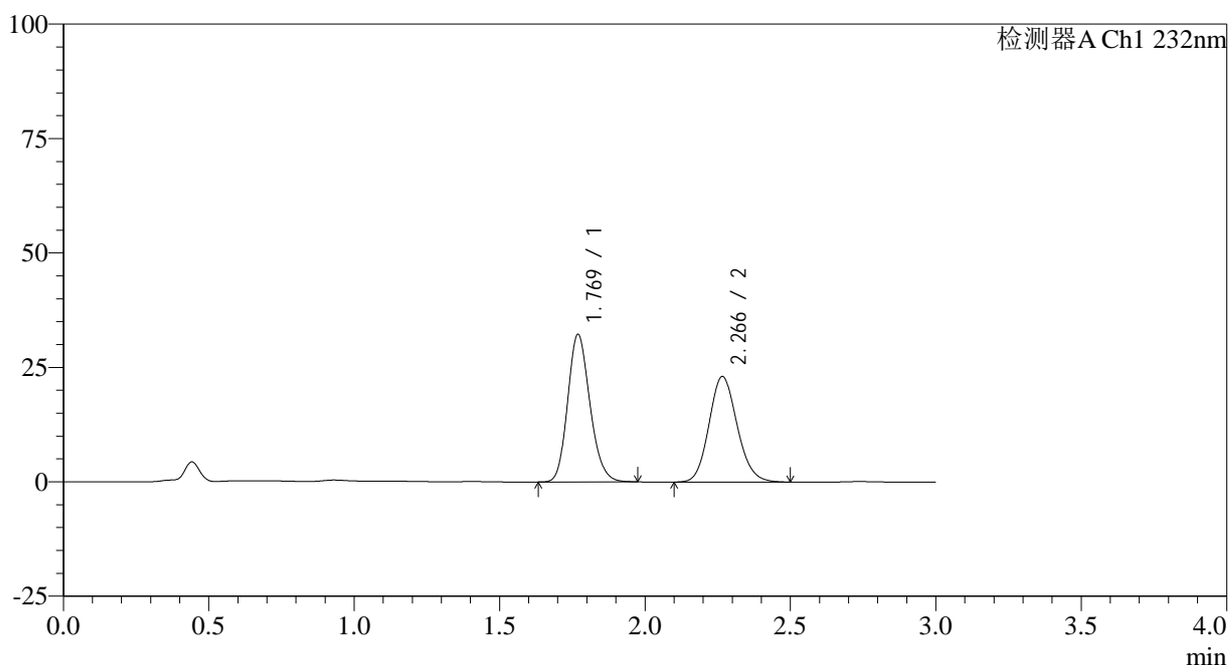
图46 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-60min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/31-945-2 - zzp-2023120822p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/18 13:37:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/18 17:33:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	172019	52.525	32172	2560	1.173	--
2	2.266	155482	47.475	23044	2637	1.127	3.139
总计		327501	100.000	55216			

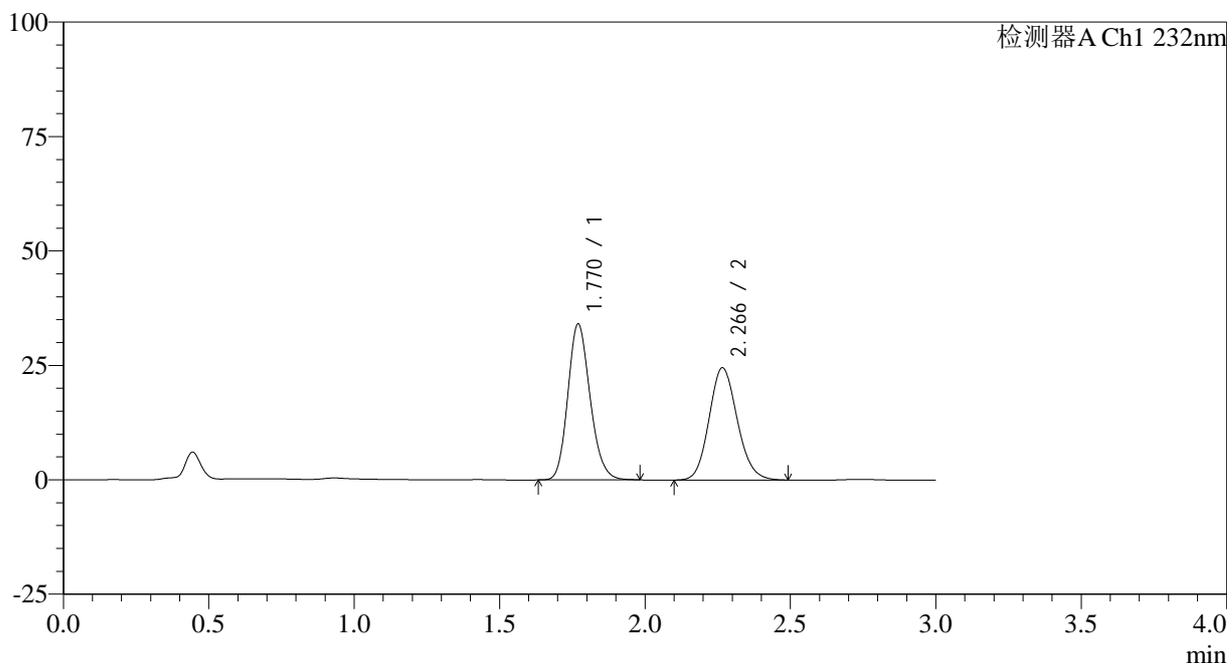
图47 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-60min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/31-946-2 - zzp-2023120822p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/18 13:41:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/18 17:33:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	181893	52.395	34059	2567	1.174	--
2	2.266	165267	47.605	24495	2637	1.126	3.138
总计		347161	100.000	58553			

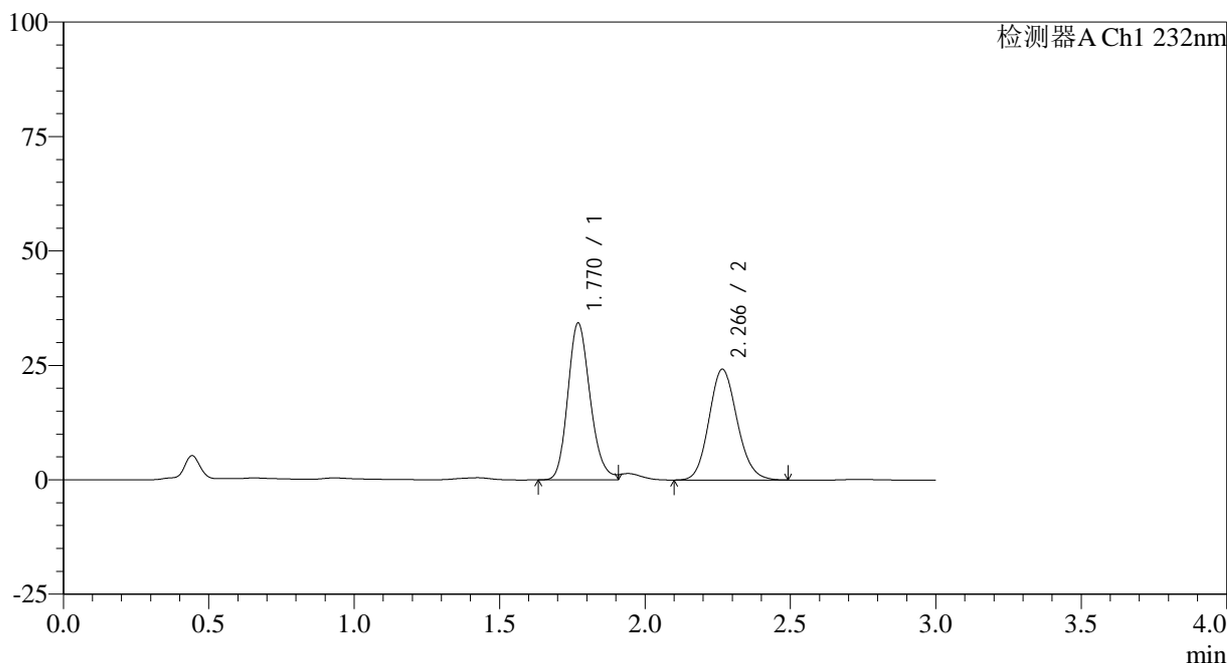
图48 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-60min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/31-947-2 - zzp-2023120822p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-8 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/04/18 13:44:40 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/18 17:33:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	183618	52.966	34271	2570	1.196	--
2	2.266	163056	47.034	24180	2635	1.126	3.136
总计		346674	100.000	58451			

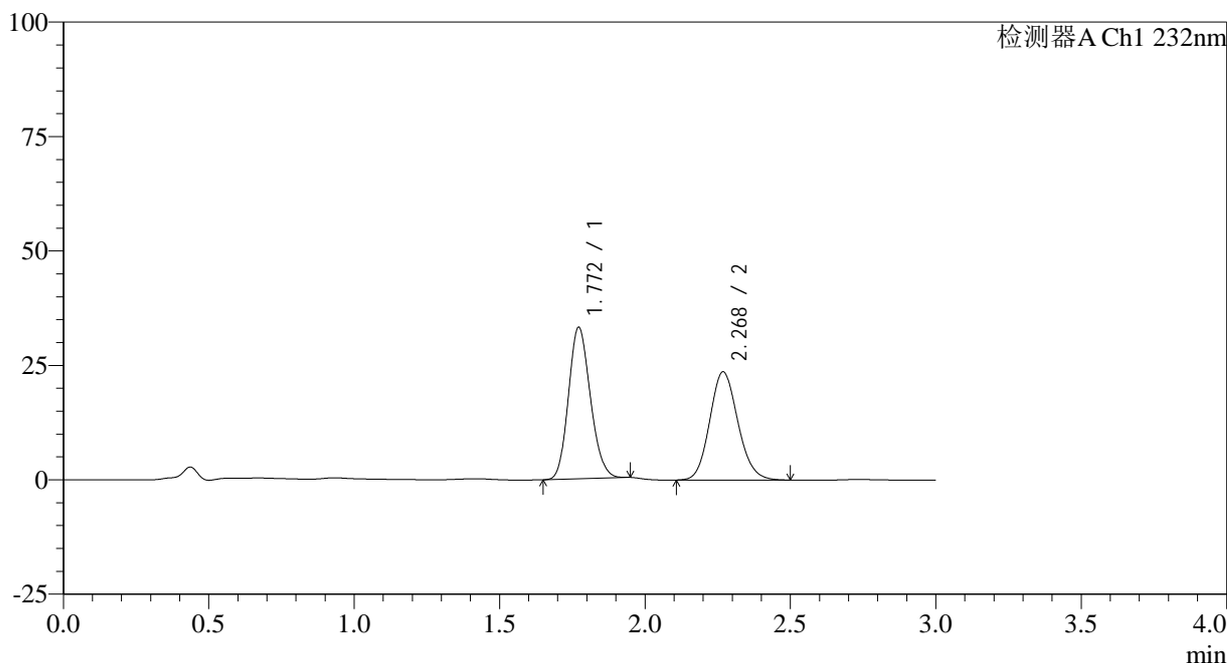
图49 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/31-948-2 - zzp-2023120822p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/18 13:48:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/18 17:33:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	173937	52.188	33129	2613	1.151	--
2	2.268	159351	47.812	23586	2637	1.126	3.149
总计		333288	100.000	56714			

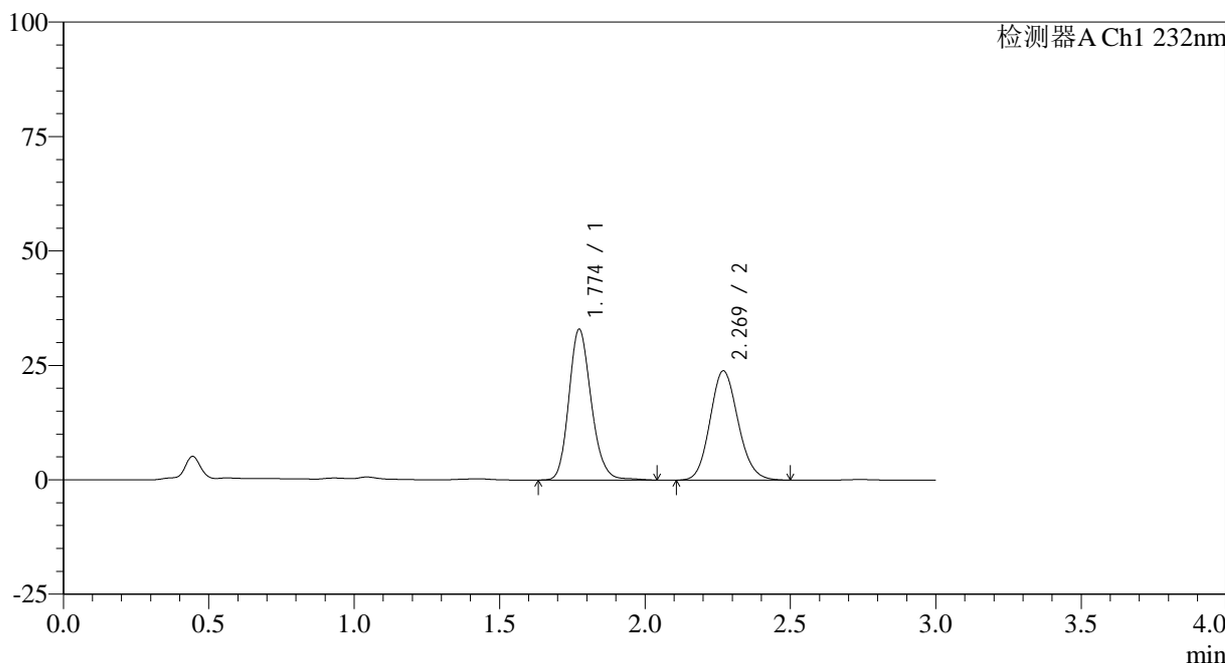
图50 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-49/31-949-2 - zzp-2023120822p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/18 13:51:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/18 17:33:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	176705	52.427	32925	2596	1.178	--
2	2.269	160345	47.573	23871	2664	1.126	3.147
总计		337050	100.000	56796			

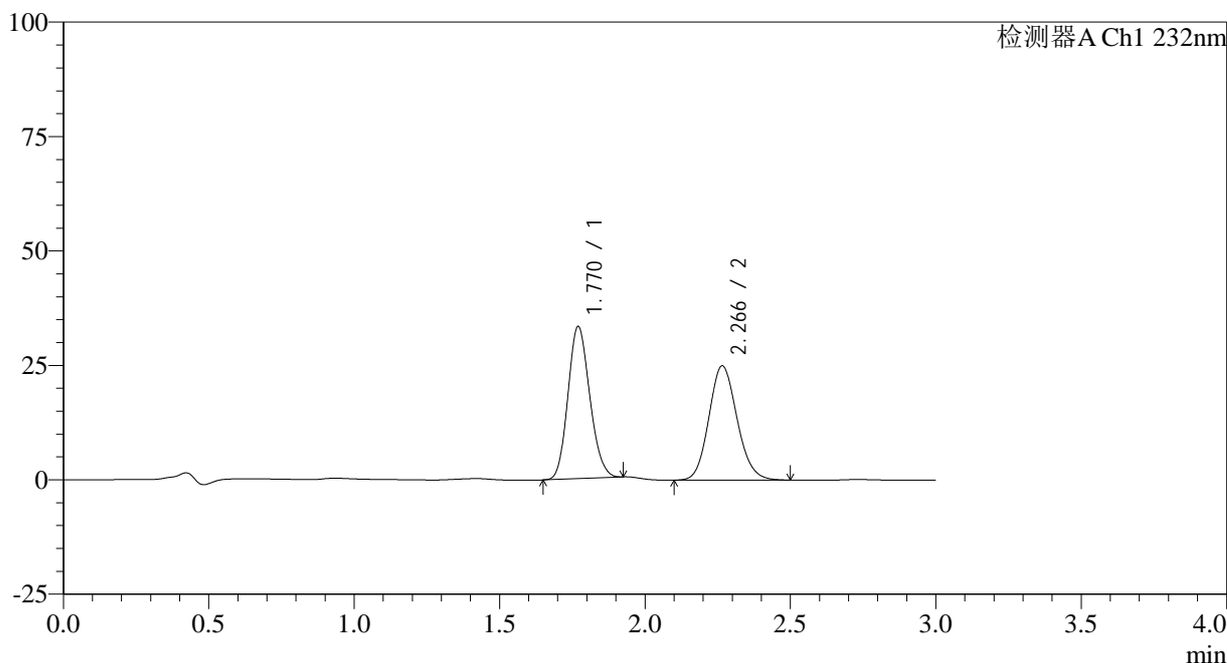
图51 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-49/31-950-2 - zzp-2023120822p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-JX-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-35	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/18 13:54:55	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/18 17:33:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	173667	50.755	33217	2619	1.144	--
2	2.266	168497	49.245	24968	2634	1.125	3.147
总计		342164	100.000	58185			

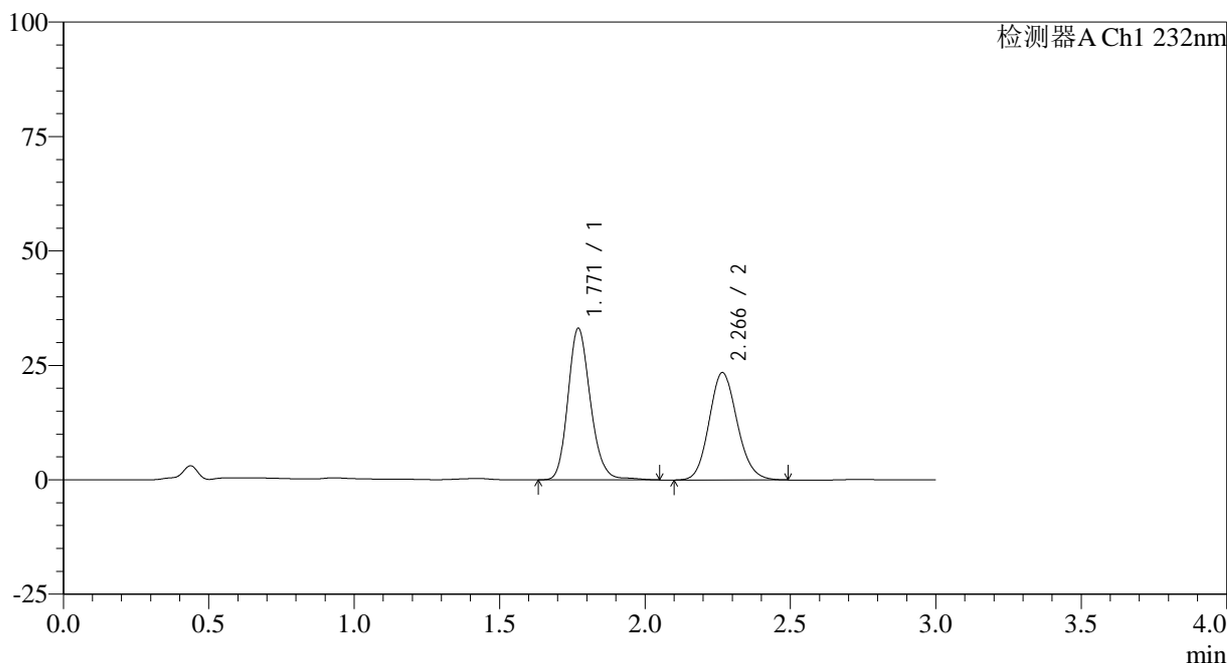
图52 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023120822批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-49/31-951-2 - zzp-2023120822p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/18 13:58:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/18 17:33:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	178484	53.095	33120	2574	1.178	--
2	2.266	157677	46.905	23427	2651	1.125	3.141
总计		336161	100.000	56546			

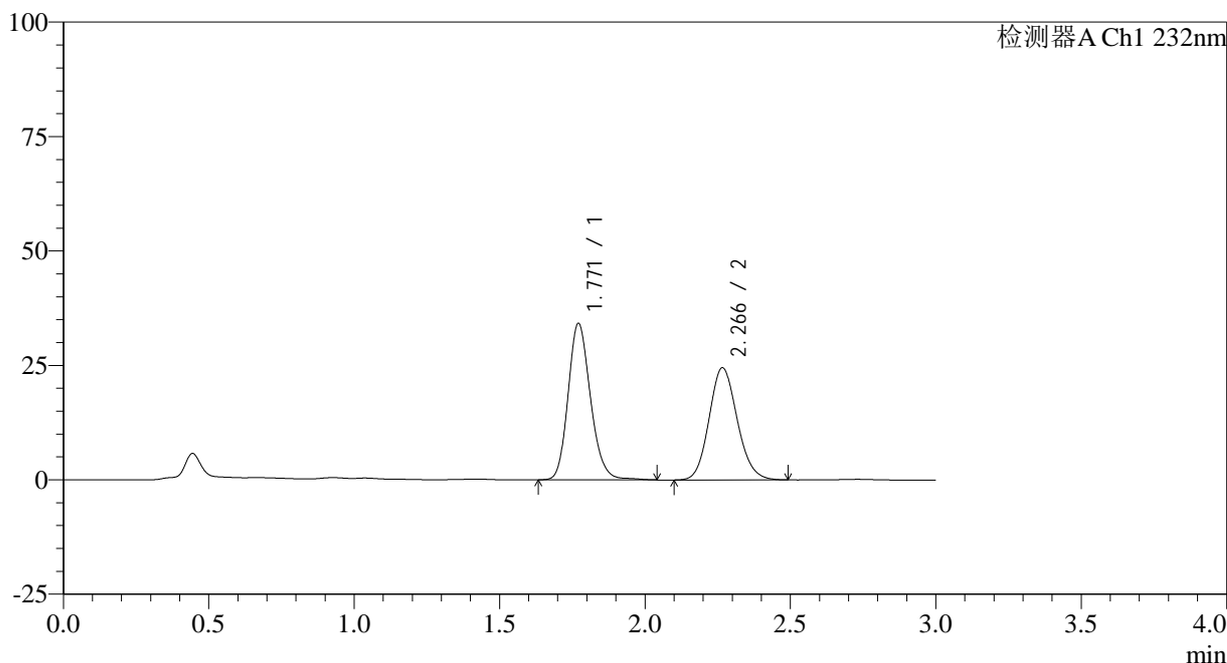
图53 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-49/31-952-2 - zzp-2023120822p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-JX-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-53	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/18 14:01:45	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/18 17:33:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	183755	52.688	34205	2576	1.176	--
2	2.266	165005	47.312	24477	2641	1.123	3.135
总计		348760	100.000	58683			

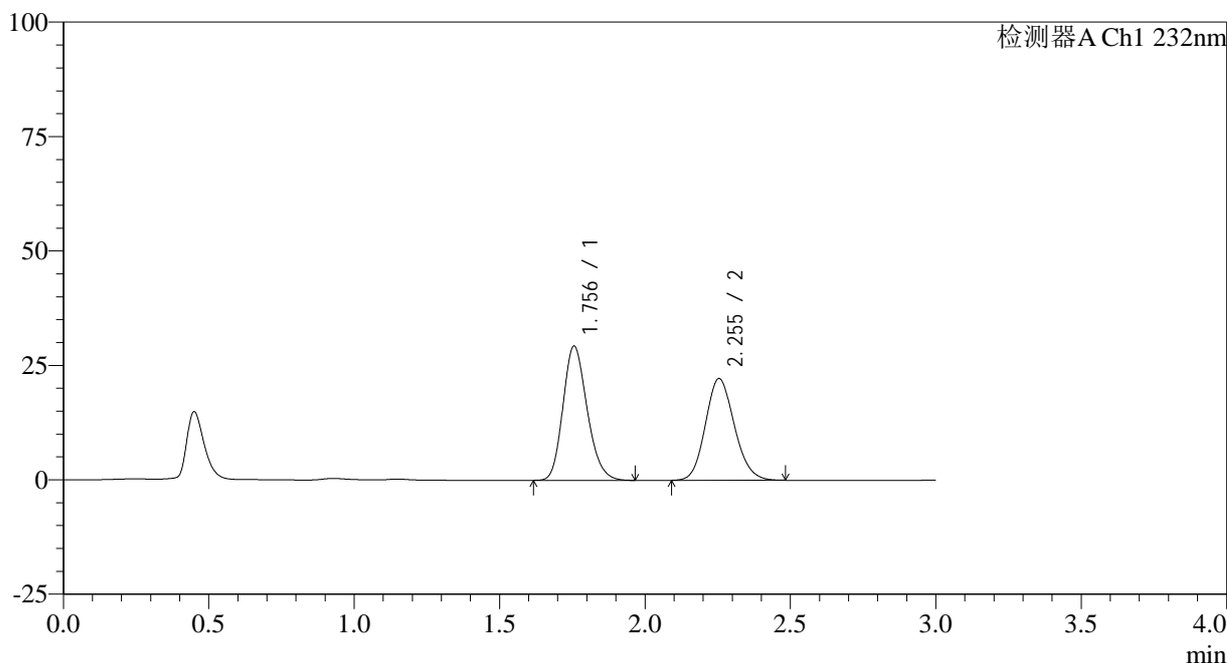
图54 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023120822批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-49/31-953-2 - zzp-2023120822p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-27	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/18 14:05:10	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/18 17:33:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	170009	52.458	29339	2131	1.194	--
2	2.255	154077	47.542	22239	2455	1.133	2.985
总计		324086	100.000	51578			

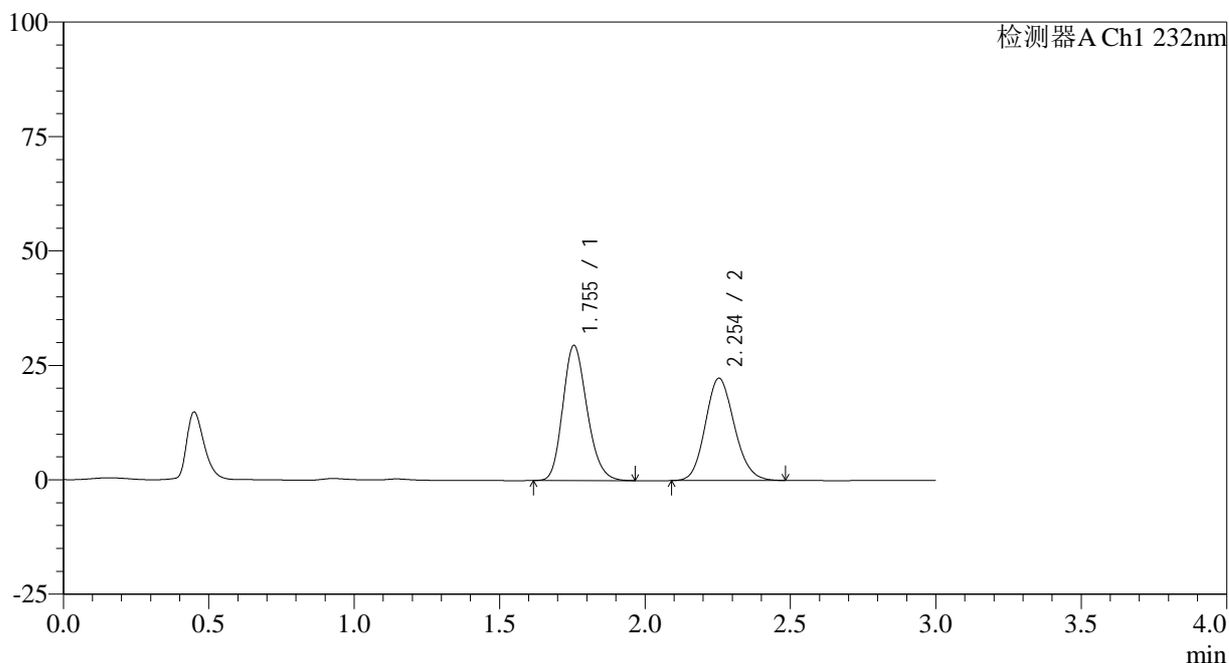
图55 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023120822批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转
对照品溶液-2-1

<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 - 0-49/31-954-2 - zzp-2023120822p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/18 14:08:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/18 17:33:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	171298	52.469	29539	2130	1.193	--
2	2.254	155178	47.531	22369	2449	1.135	2.985
总计		326476	100.000	51908			

图56 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-2