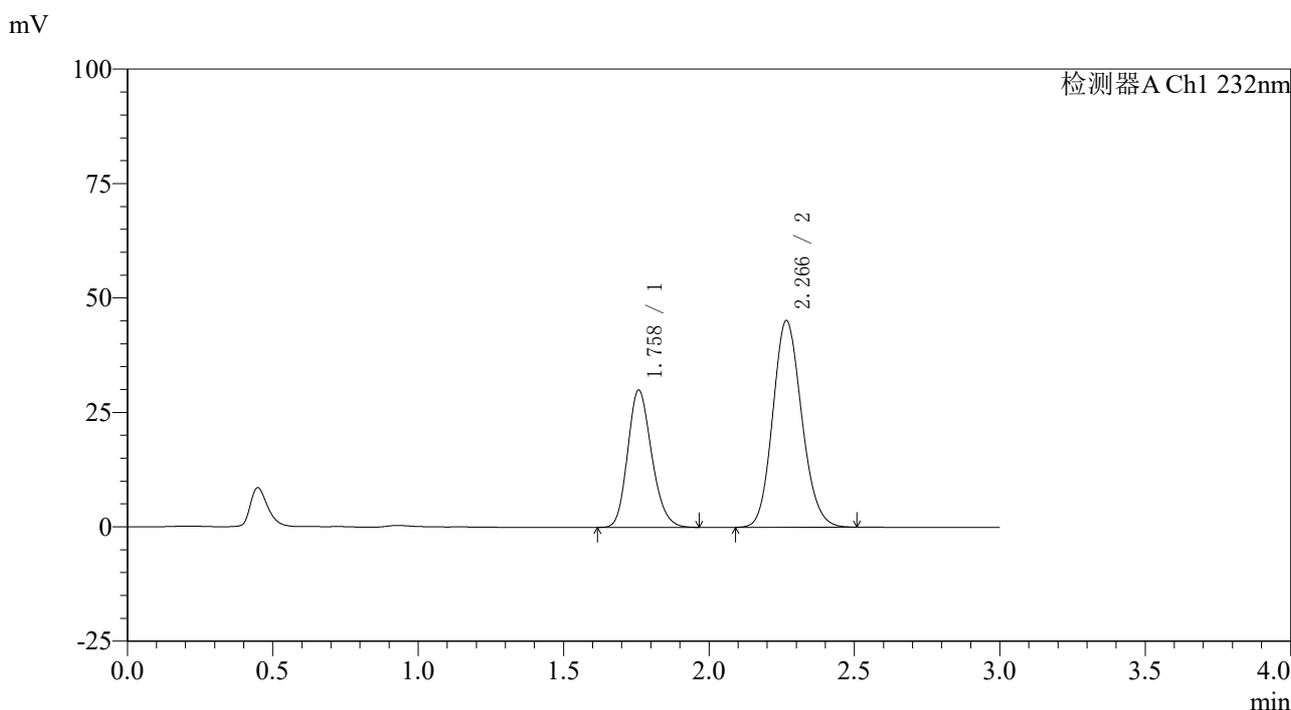


<样品信息>

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 - 0-48/31-822-3 - zzp-2023121621p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/18 02:15:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/04/18 11:27:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

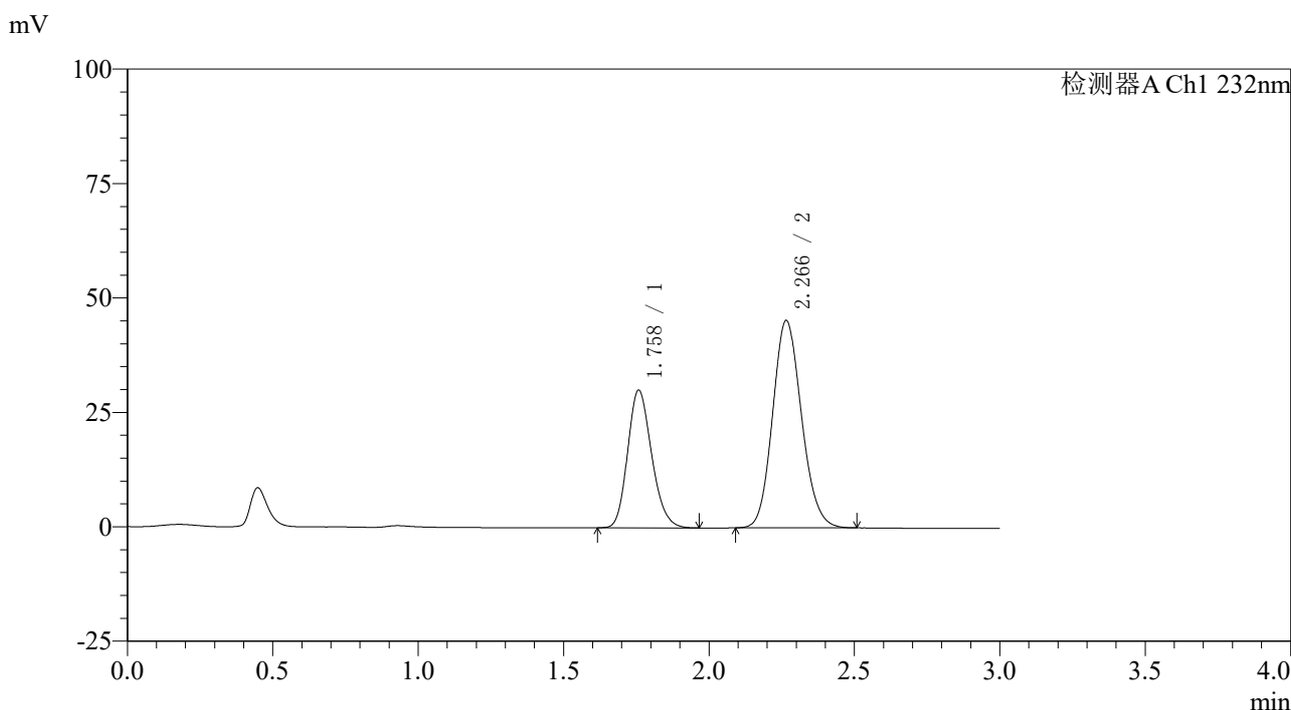
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	172800	35.614	29910	2163	1.191	--
2	2.266	312397	64.386	45098	2495	1.134	3.054
总计		485197	100.000	75008			

图2 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621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,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-48/31-823-3 - zzp-2023121621p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/18 02:19:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/04/18 11:27:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	173200	35.584	30011	2164	1.190	--
2	2.266	313537	64.416	45282	2493	1.134	3.052
总计		486736	100.000	75292			

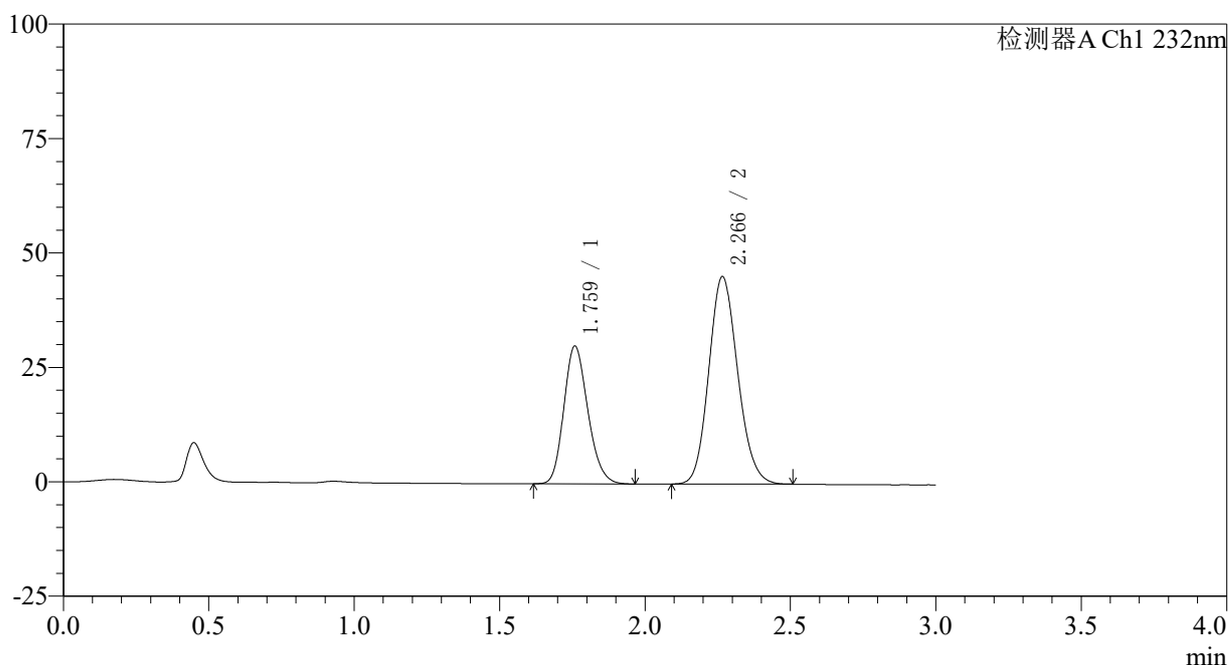
图3 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-48/31-824-3 - zzp-2023121621p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-18	
进样体积: 50 µl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/18 02:22:29	实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/04/18 11:27:44	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	173499	35.602	29984	2162	1.190	--
2	2.266	313834	64.398	45263	2489	1.134	3.049
总计		487333	100.000	75247			

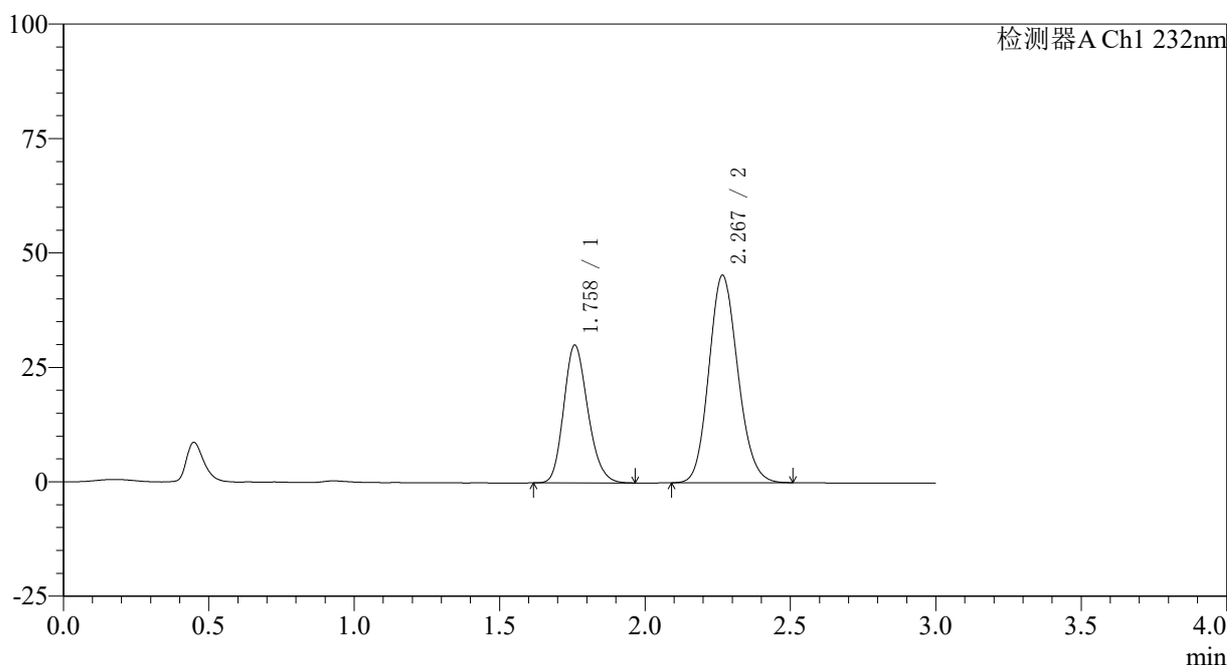
图4 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023121621批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-48/31-825-3 - zzp-2023121621p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/18 02:25:55	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/04/18 11:27:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	173752	35.613	30005	2155	1.191	--
2	2.267	314135	64.387	45240	2482	1.134	3.048
总计		487887	100.000	75245			

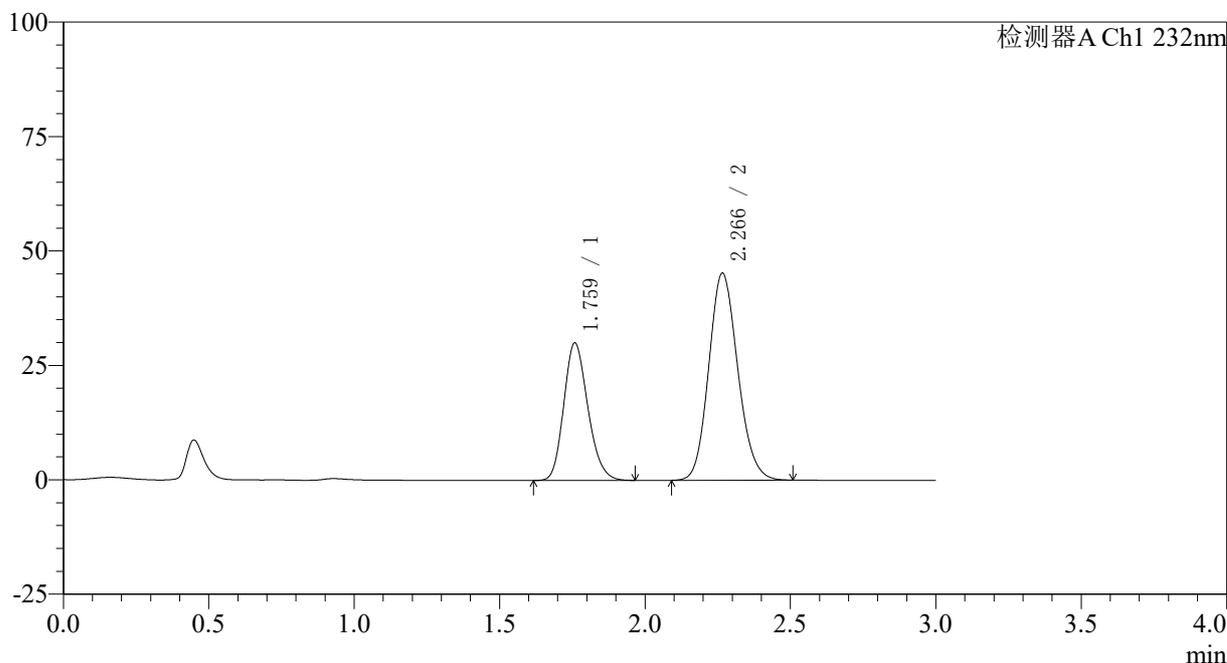
图5 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023121621批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转
对照品溶液-1-4

<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 - 0-48/31-826-3 - zzp-2023121621p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/18 02:29:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/18 11:27:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	173436	35.591	29927	2154	1.190	--
2	2.266	313870	64.409	45186	2481	1.135	3.044
总计		487306	100.000	75112			

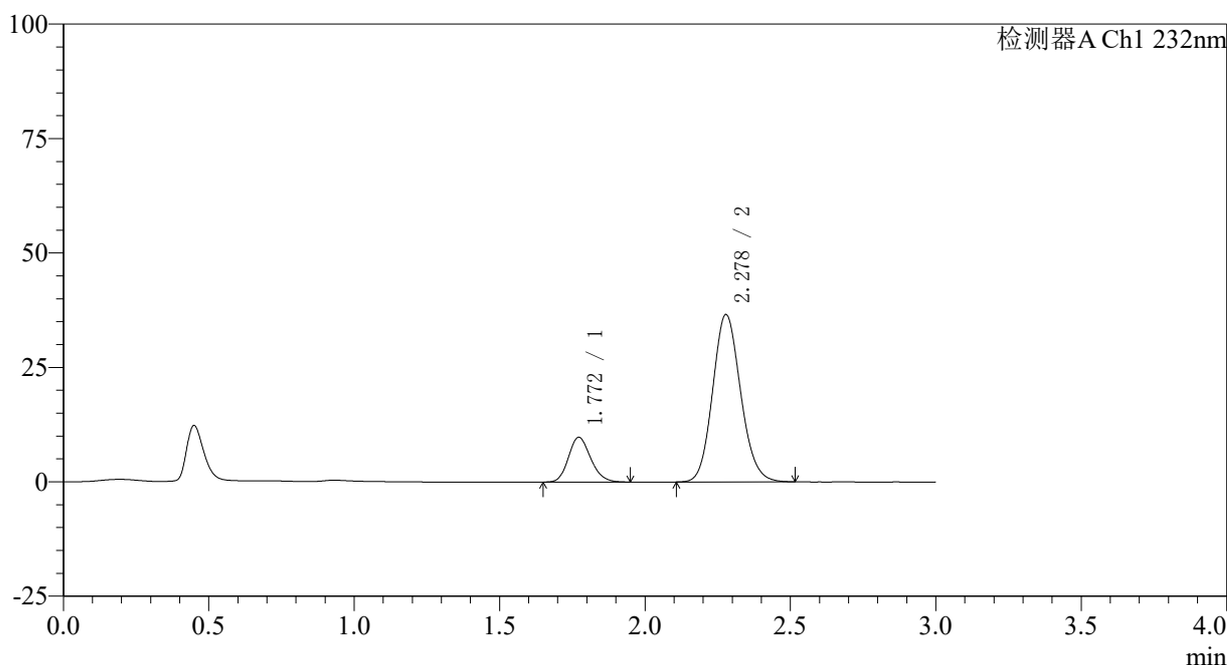
图6 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-48/31-827-3 - zzp-2023121621p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-1	
进样体积: 50 µl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/18 02:32:47	实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/04/18 11:27:52	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	52302	17.618	9798	2558	1.172	--
2	2.278	244570	82.382	36554	2702	1.124	3.210
总计		296872	100.000	46352			

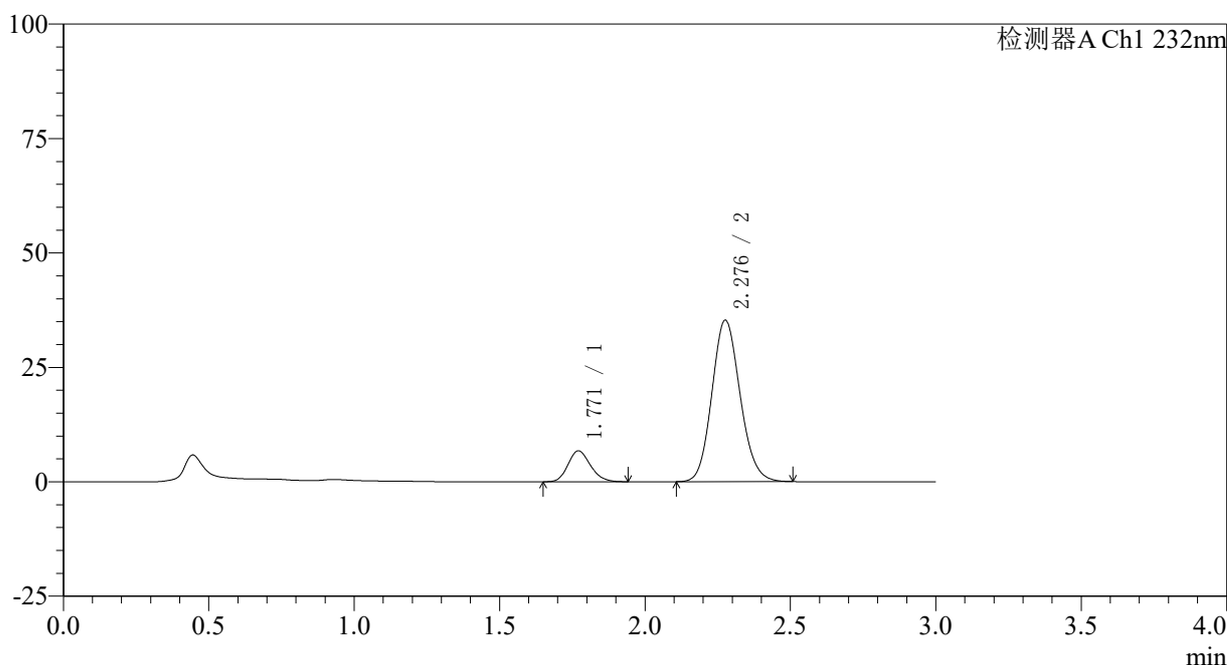
图7 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023121621批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-5min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-48/31-828-3 - zzp-2023121621p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-10	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/18 02:36:12	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/04/18 11:27:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

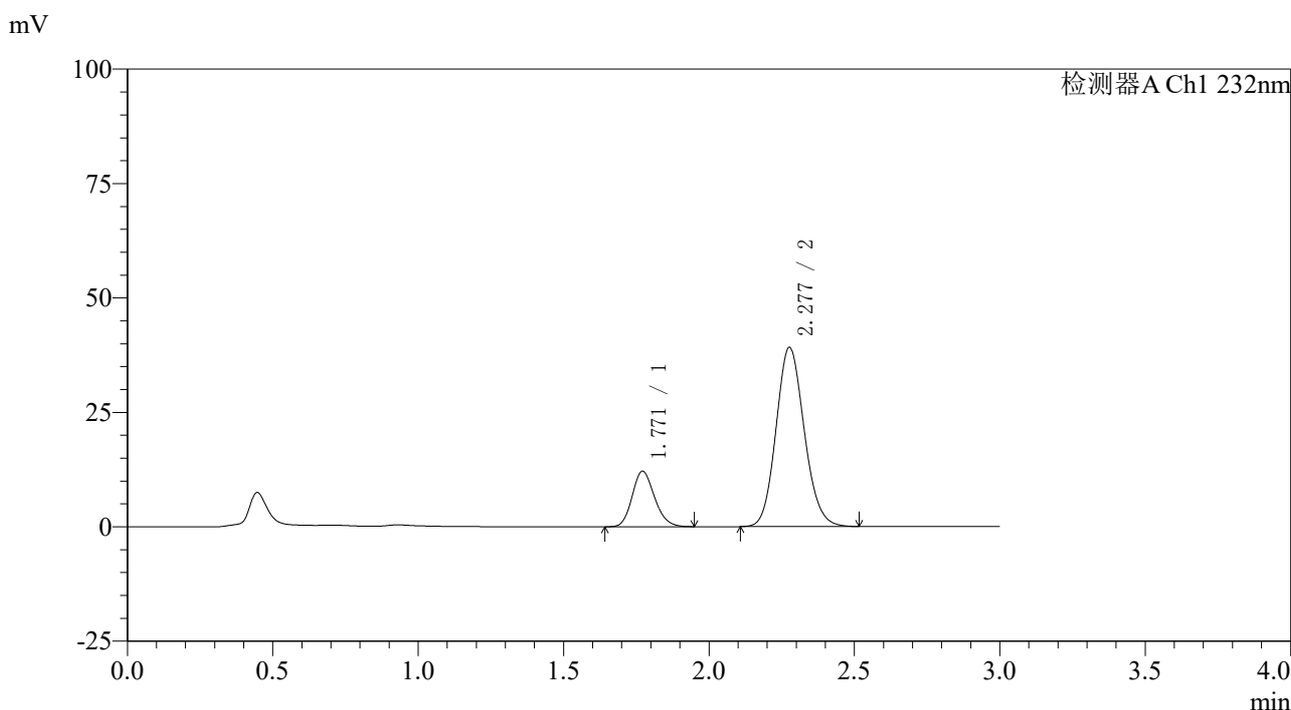
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	36377	13.252	6769	2509	1.170	--
2	2.276	238129	86.748	35152	2642	1.126	3.173
总计		274506	100.000	41921			

图8 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023121621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 - 0-48/31-829-3 - zzp-2023121621p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-19	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/18 02:39:37	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/04/18 11:27:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	65143	19.787	12151	2528	1.169	--
2	2.277	264079	80.213	39045	2654	1.125	3.180
总计		329222	100.000	51196			

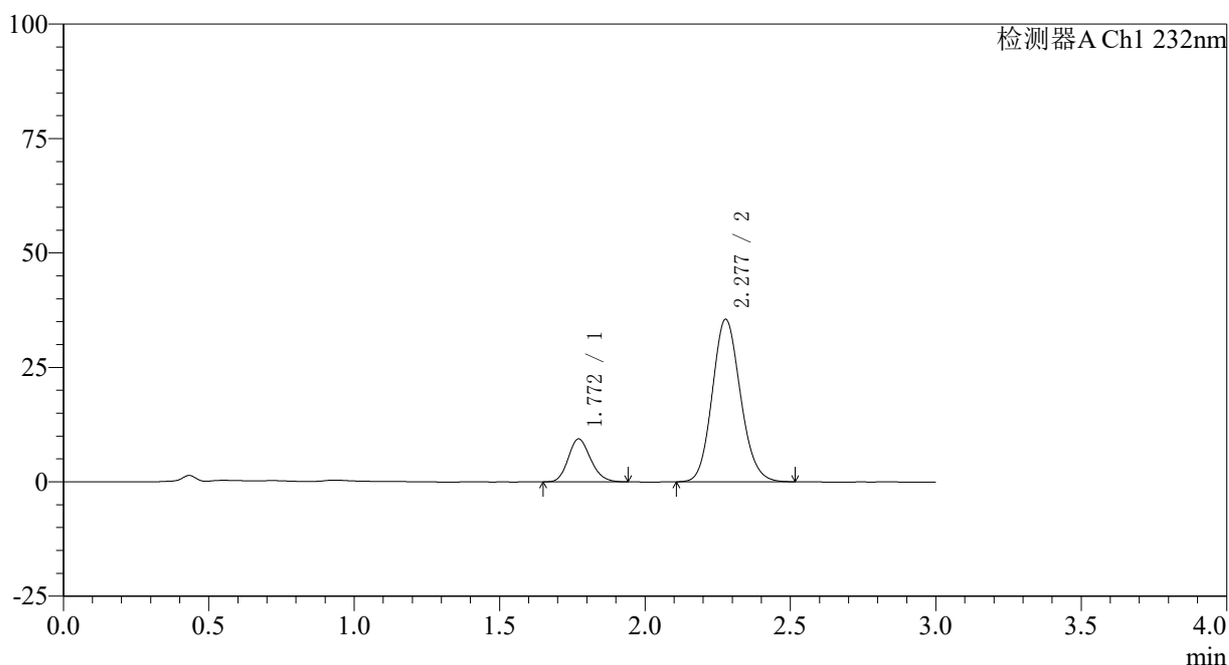
图9 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023121621批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-5min-片3
供试品溶液-1

〈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 - 0-48/31-830-3 - zzp-2023121621p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/18 02:43:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/18 11:28:00 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	50286	17.360	9383	2524	1.169	--
2	2.277	239380	82.640	35465	2658	1.126	3.183
总计		289666	100.000	44849			

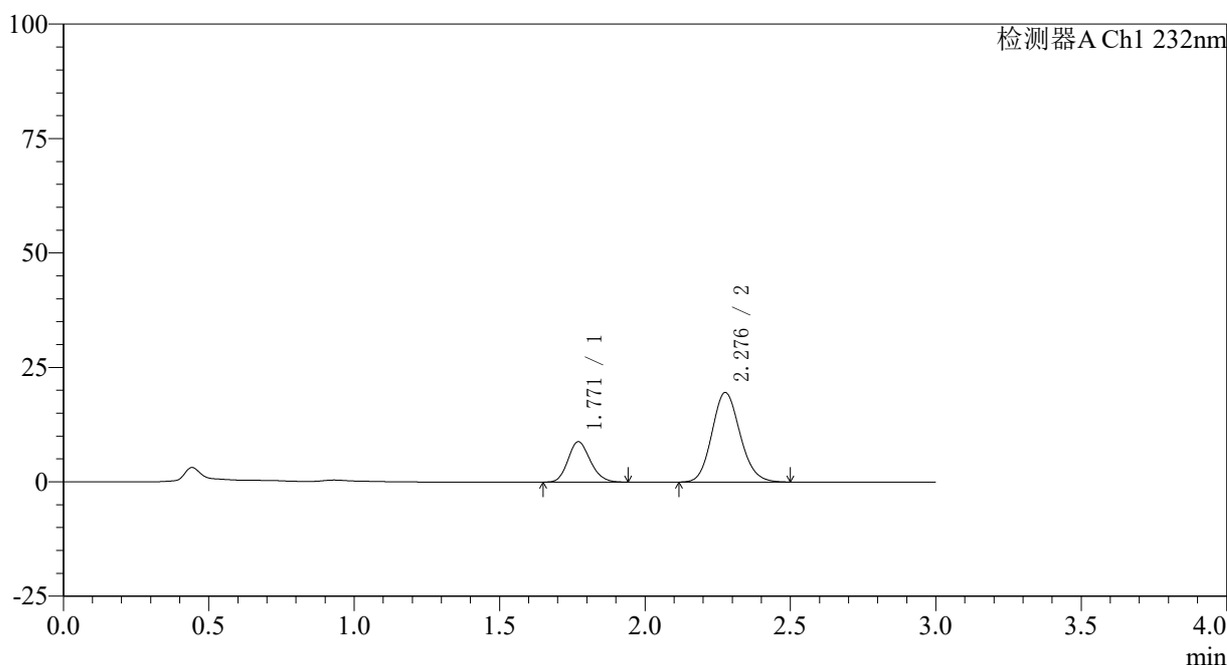
图10 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-48/31-831-3 - zzp-2023121621p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/18 02:46:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/04/18 11:28:02 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	1.771	47330	26.404	8844	2528	1.169	--
2	2.276	131924	73.596	19503	2658	1.129	3.184
总计		179254	100.000	28347			

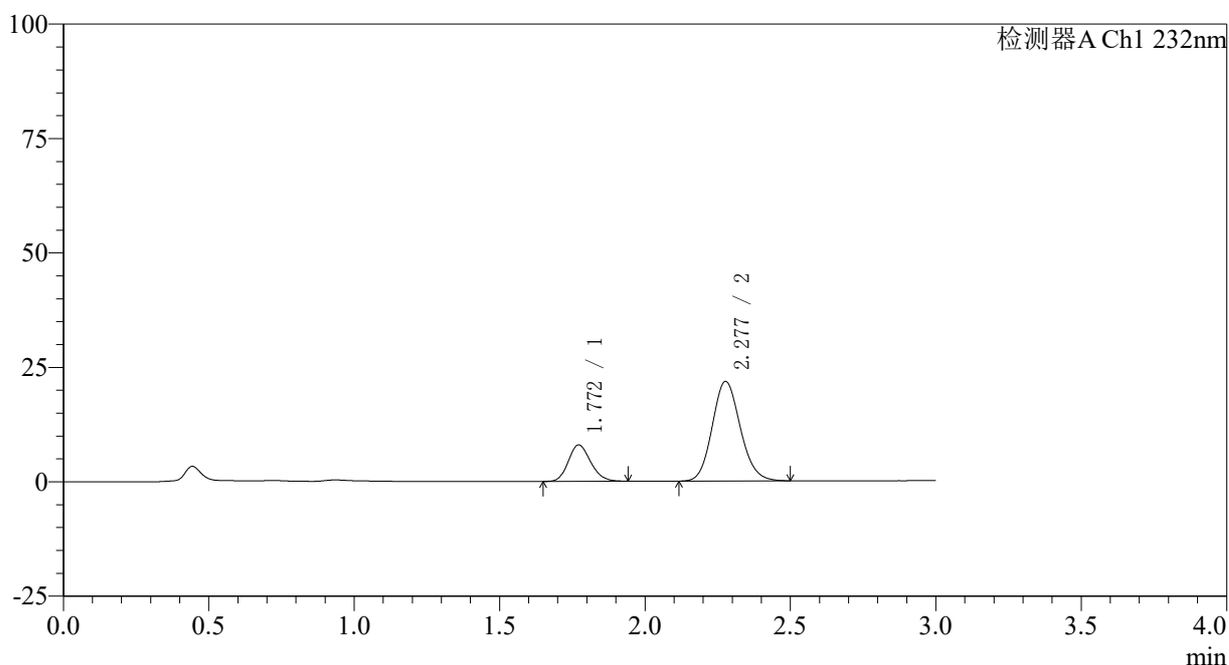
图11 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-浆法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1

〈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 - 0-48/31-832-3 - zzp-2023121621p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/18 02:49:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/18 11:28:05 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	1.772	42453	22.506	7964	2544	1.162	--
2	2.277	146179	77.494	21719	2676	1.127	3.191
总计		188632	100.000	29684			

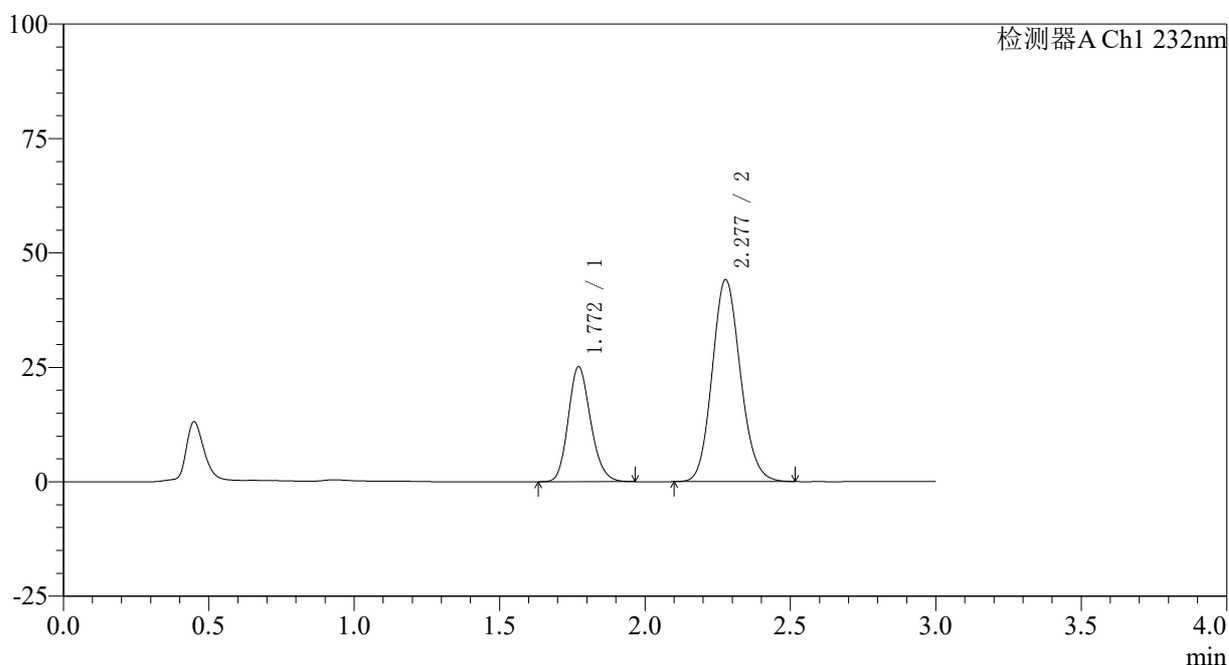
图12 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-48/31-833-3 - zzp-2023121621p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/18 02:53:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/04/18 11:28:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

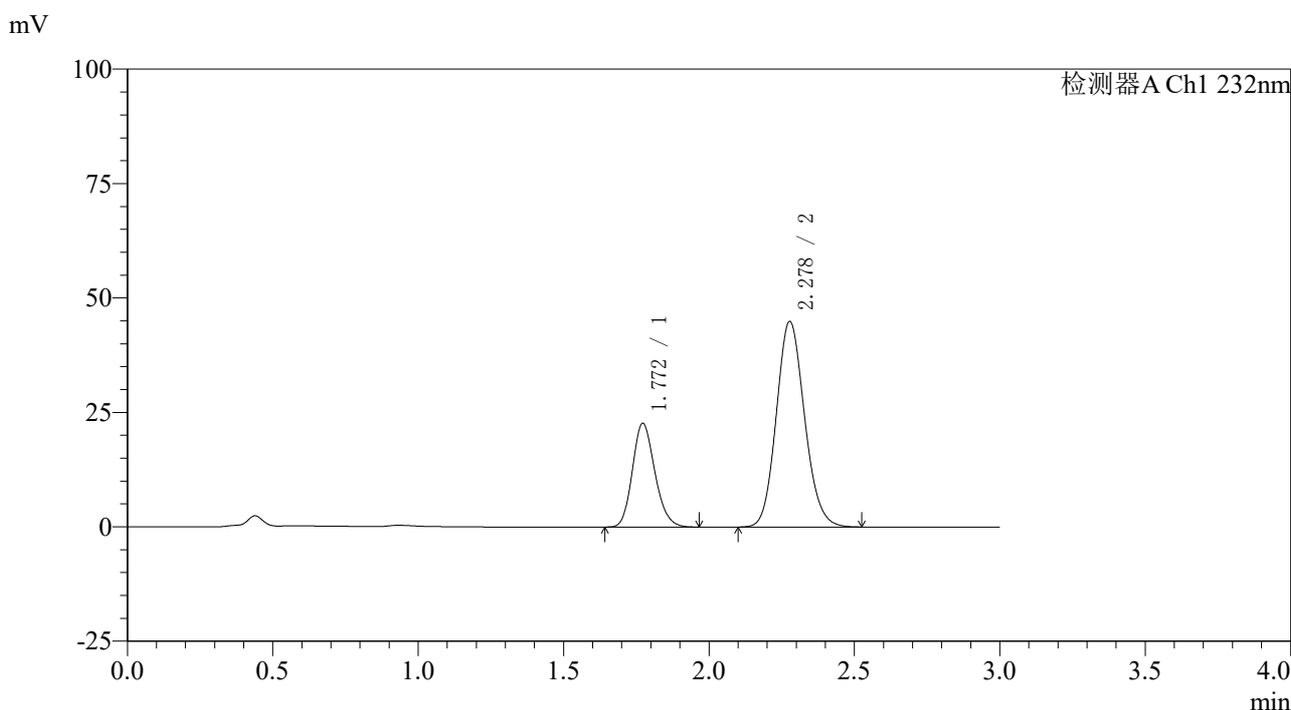
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	134920	31.188	25146	2535	1.173	--
2	2.277	297676	68.812	44051	2653	1.124	3.184
总计		432596	100.000	69197			

图13 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621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,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-48/31-834-3 - zzp-2023121621p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/18 02:56:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/04/18 11:28:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	122129	28.706	22702	2518	1.175	--
2	2.278	303315	71.294	44874	2648	1.126	3.175
总计		425445	100.000	67576			

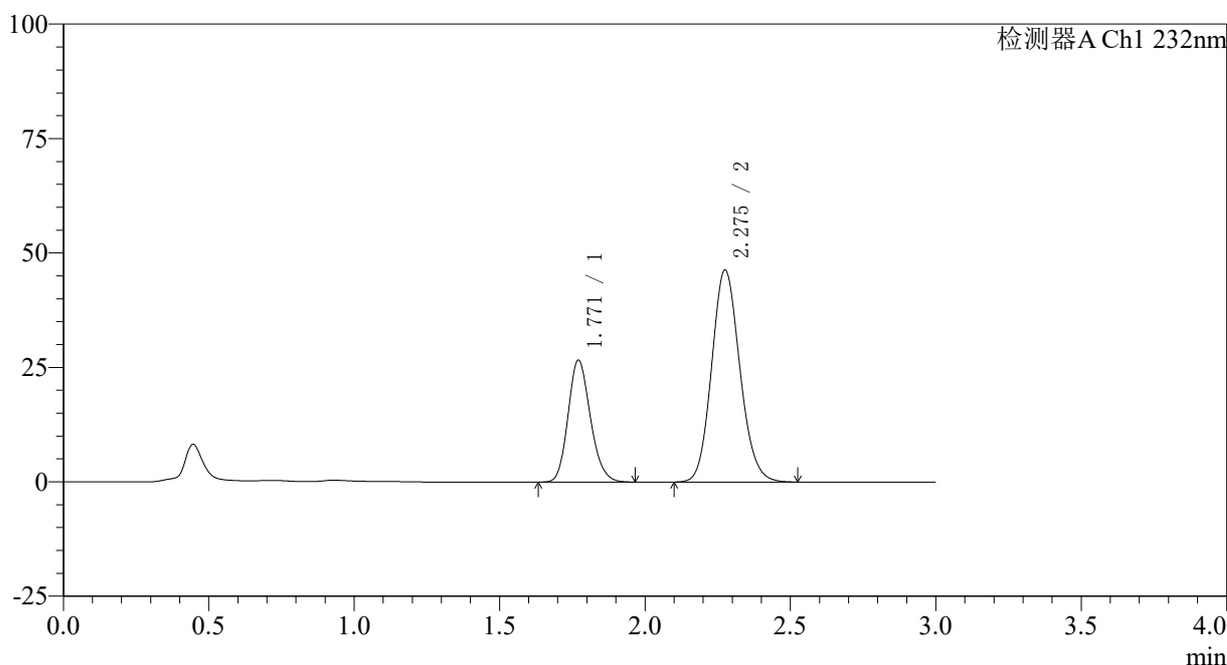
图14 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-48/31-835-3 - zzp-2023121621p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-20	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/18 03:00:09	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/04/18 11:28:13	
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	142732	31.332	26666	2545	1.171	--
2	2.275	312817	68.668	46213	2648	1.126	3.179
总计		455549	100.000	72880			

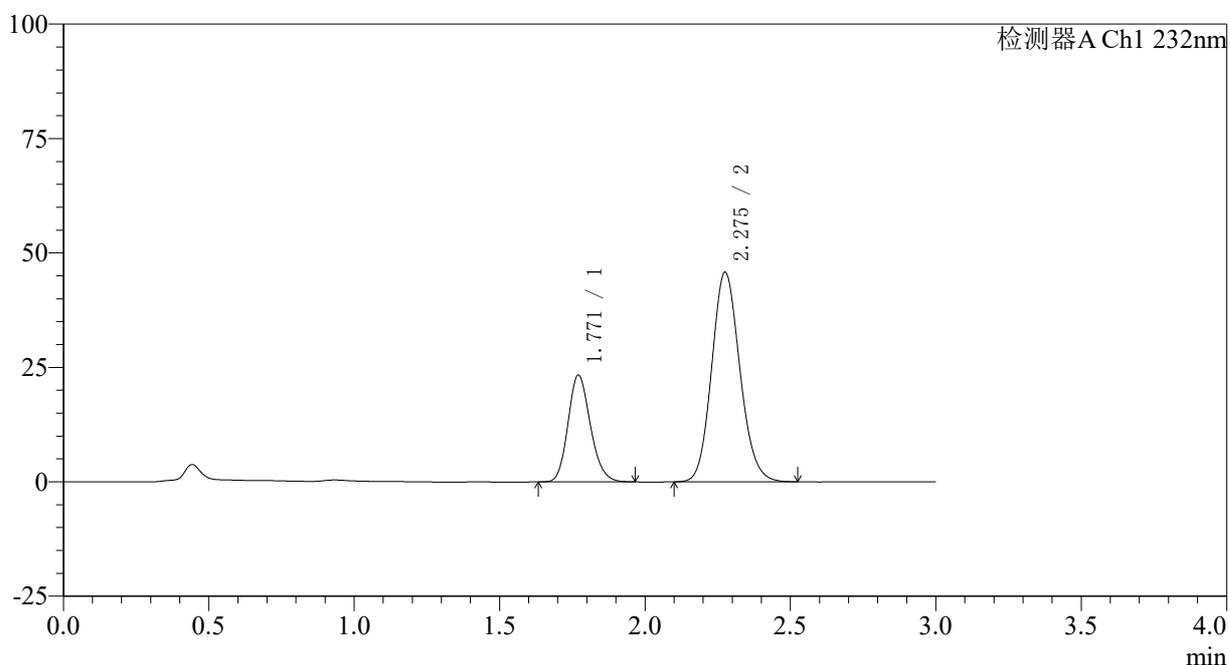
图15 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023121621批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-10min-片3
供试品溶液-1

〈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 - 0-48/31-836-3 - zzp-2023121621p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/18 03:03:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/18 11:28:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	125216	28.845	23356	2536	1.174	--
2	2.275	308879	71.155	45655	2654	1.127	3.180
总计		434095	100.000	69010			

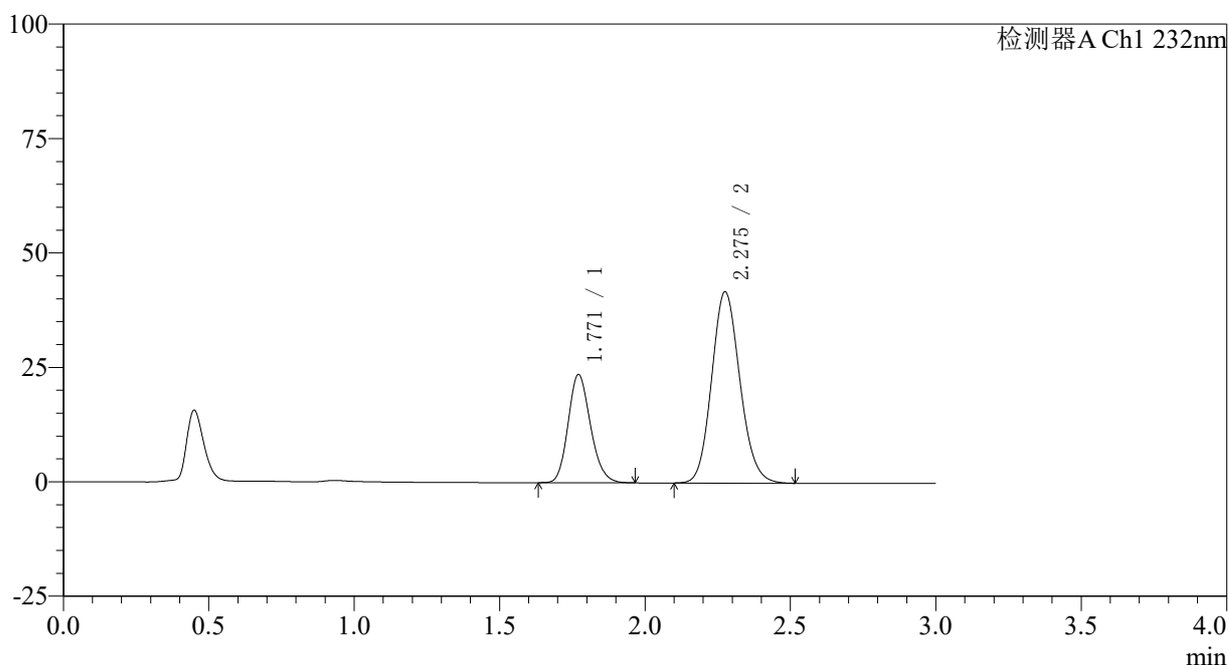
图16 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-48/31-837-3 - zzp-2023121621p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/18 03:06:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/04/18 11:28:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

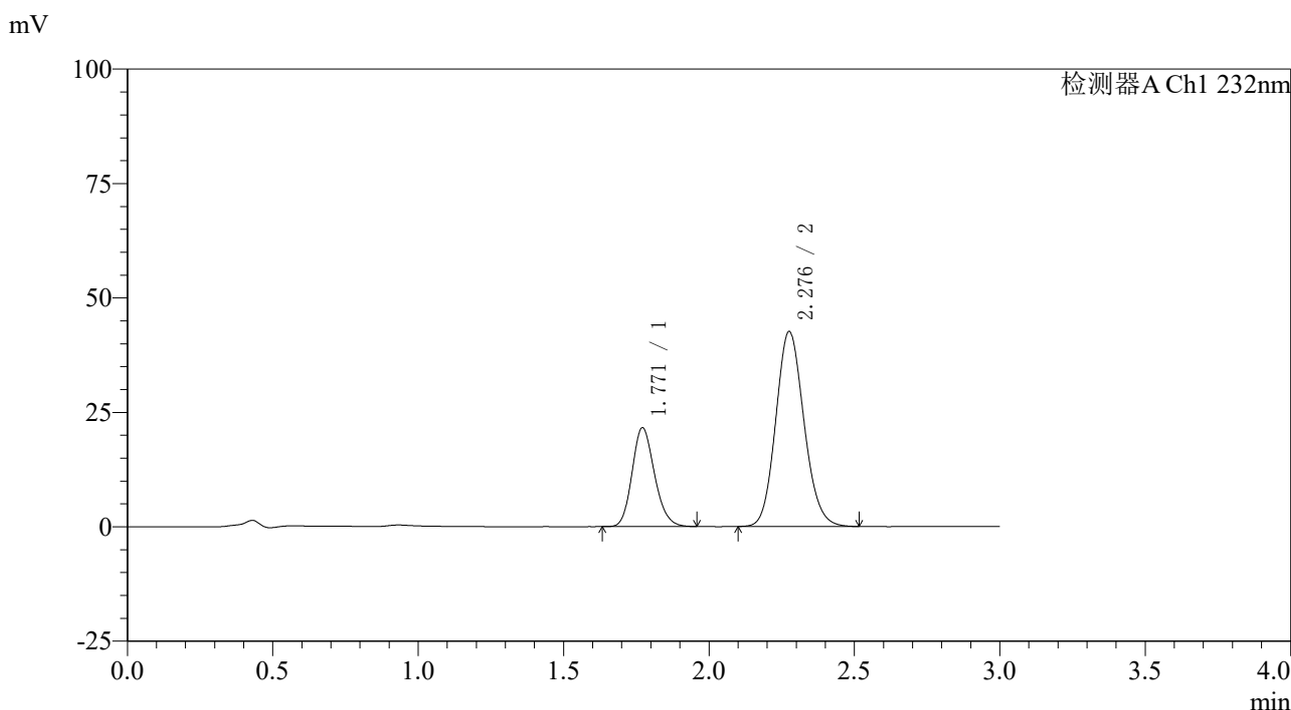
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	126962	31.013	23665	2531	1.173	--
2	2.275	282422	68.987	41662	2641	1.127	3.171
总计		409384	100.000	65327			

图17 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621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,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-48/31-838-3 - zzp-2023121621p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/18 03:10:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/04/18 11:28:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	116016	28.754	21612	2528	1.172	--
2	2.276	287463	71.246	42427	2645	1.126	3.174
总计		403478	100.000	64039			

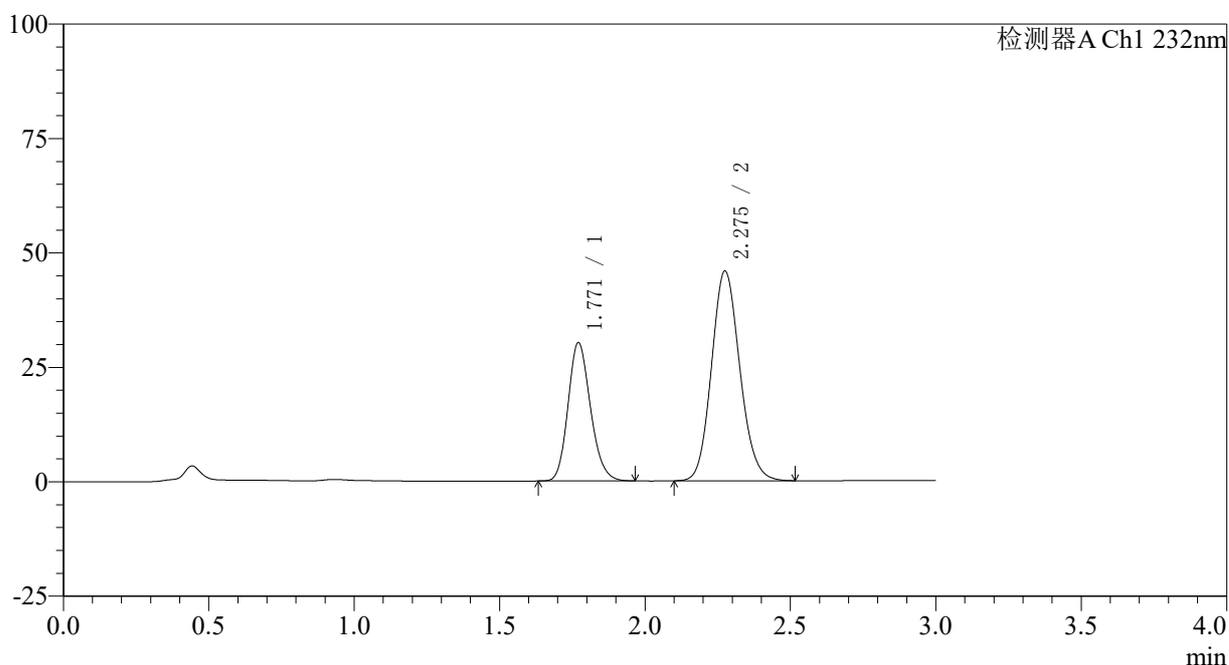
图18 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-48/31-839-3 - zzp-2023121621p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-3	
进样体积: 50 µl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/18 03:13:51	实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/04/18 11:28:24	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	162573	34.403	30242	2524	1.175	--
2	2.275	309978	65.597	45726	2634	1.126	3.166
总计		472551	100.000	75968			

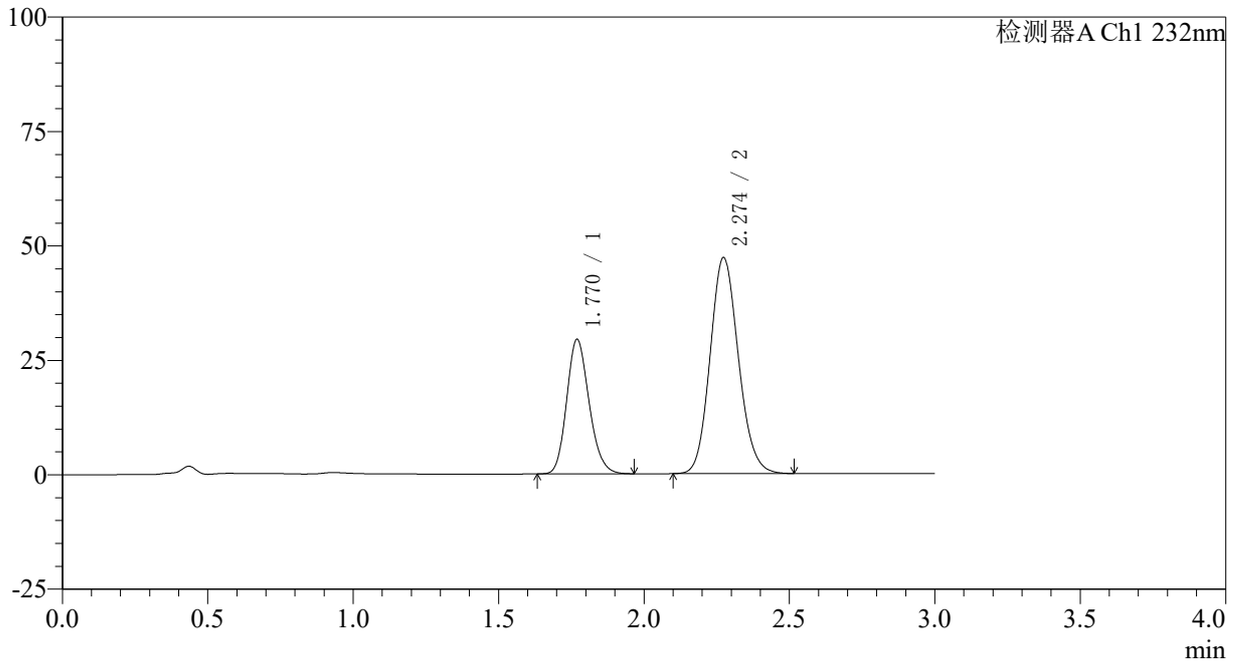
图19 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023121621批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-48/31-840-3 - zzp-2023121621p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/18 03:17:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/04/18 11:28:27 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	1.770	157983	33.089	29349	2522	1.174	--
2	2.274	319461	66.911	47193	2629	1.126	3.165
总计		477444	100.000	76542			

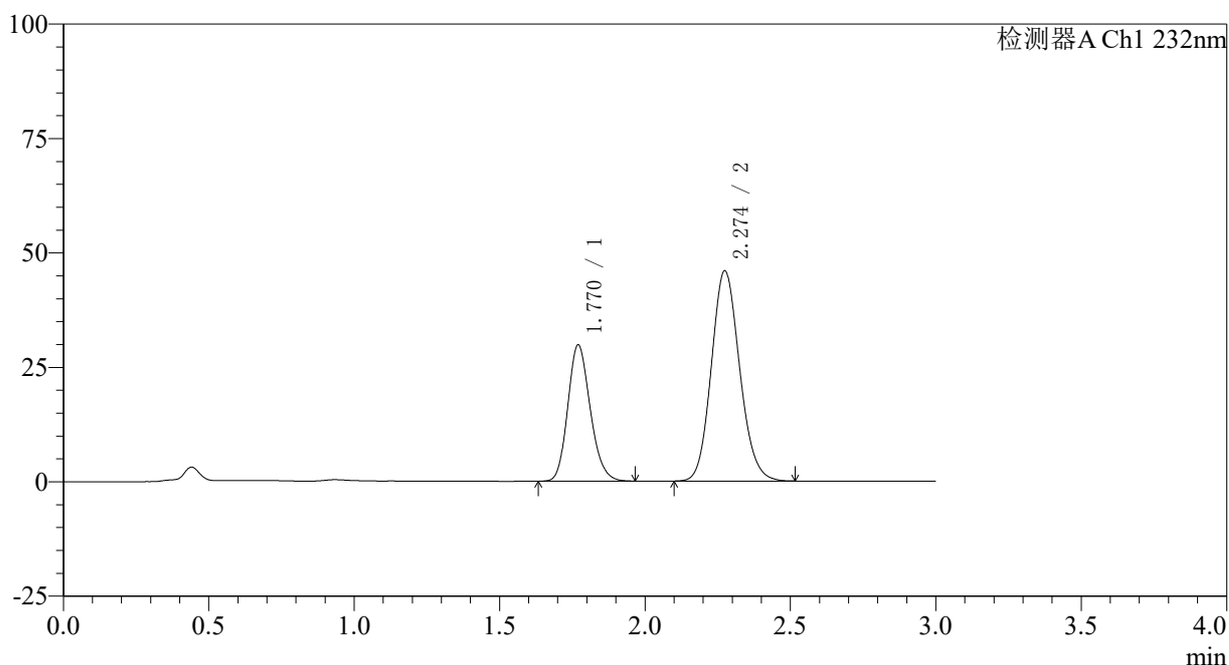
图20 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1

〈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 - 0-48/31-841-3 - zzp-2023121621p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/18 03:20:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/18 11:28:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	160197	34.020	29757	2517	1.175	--
2	2.274	310688	65.980	45873	2631	1.126	3.166
总计		470885	100.000	75631			

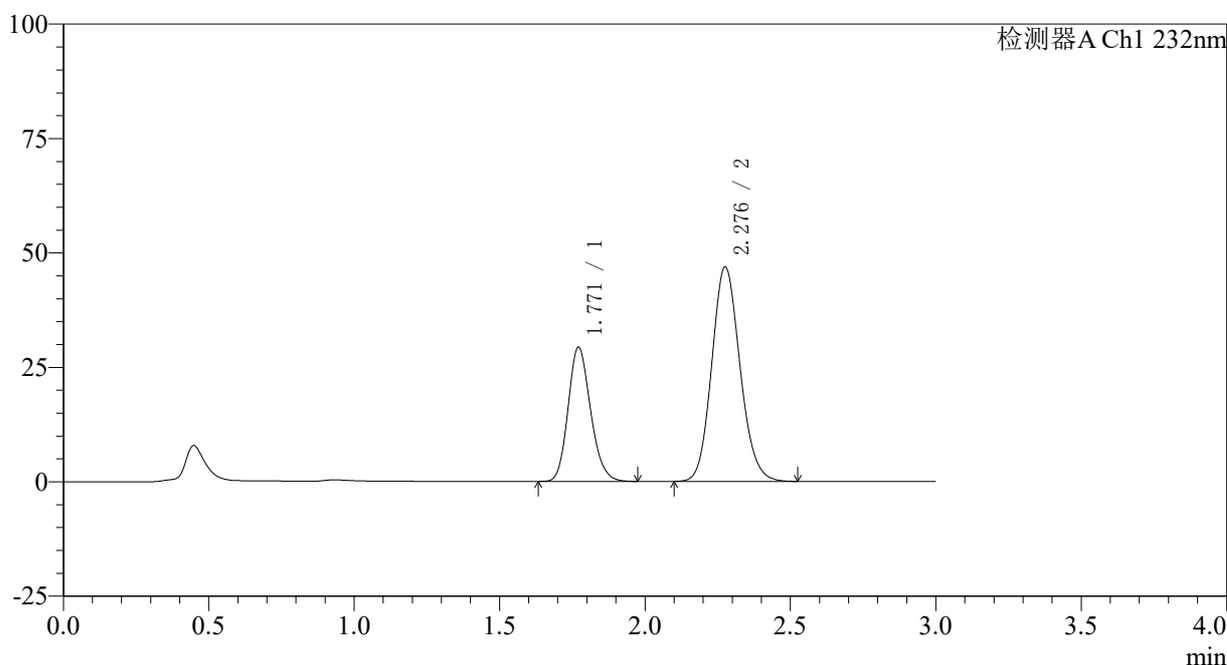
图21 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-48/31-842-3 - zzp-2023121621p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/18 03:24:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/04/18 11:28:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	158042	33.309	29349	2517	1.176	--
2	2.276	316432	66.691	46687	2645	1.127	3.170
总计		474474	100.000	76036			

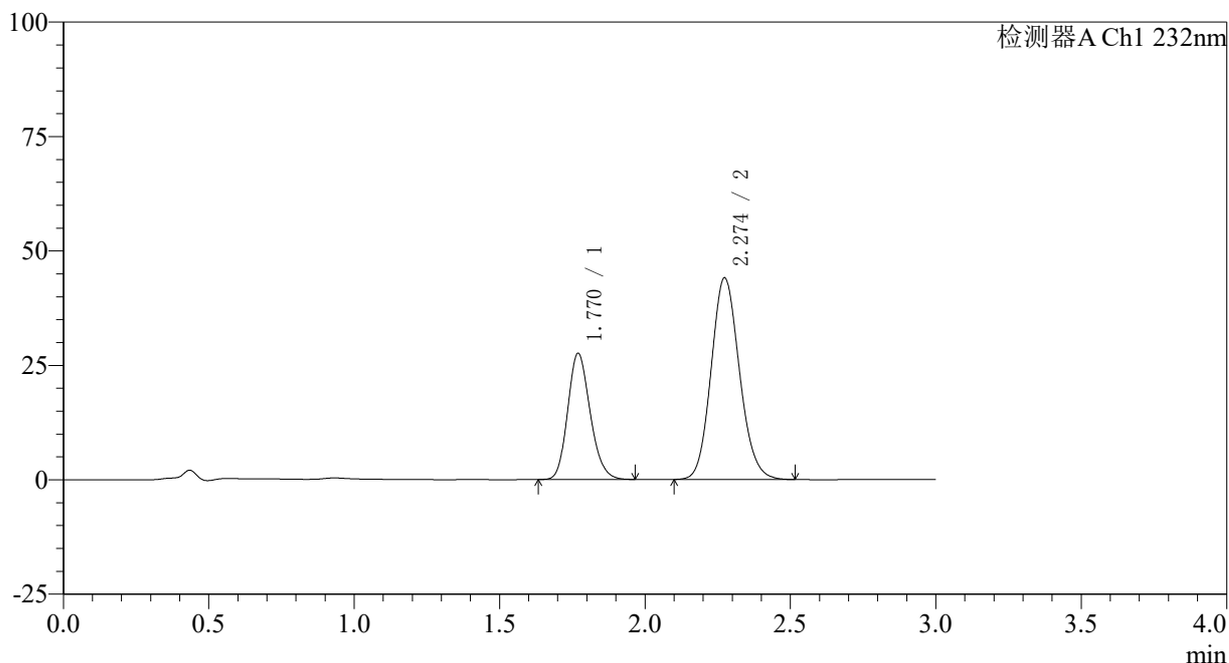
图22 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-48/31-844-3 - zzp-2023121621p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/18 03:30:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/04/18 11:28:38 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	148528	33.223	27538	2507	1.176	--
2	2.274	298540	66.777	44041	2625	1.124	3.160
总计		447068	100.000	71579			

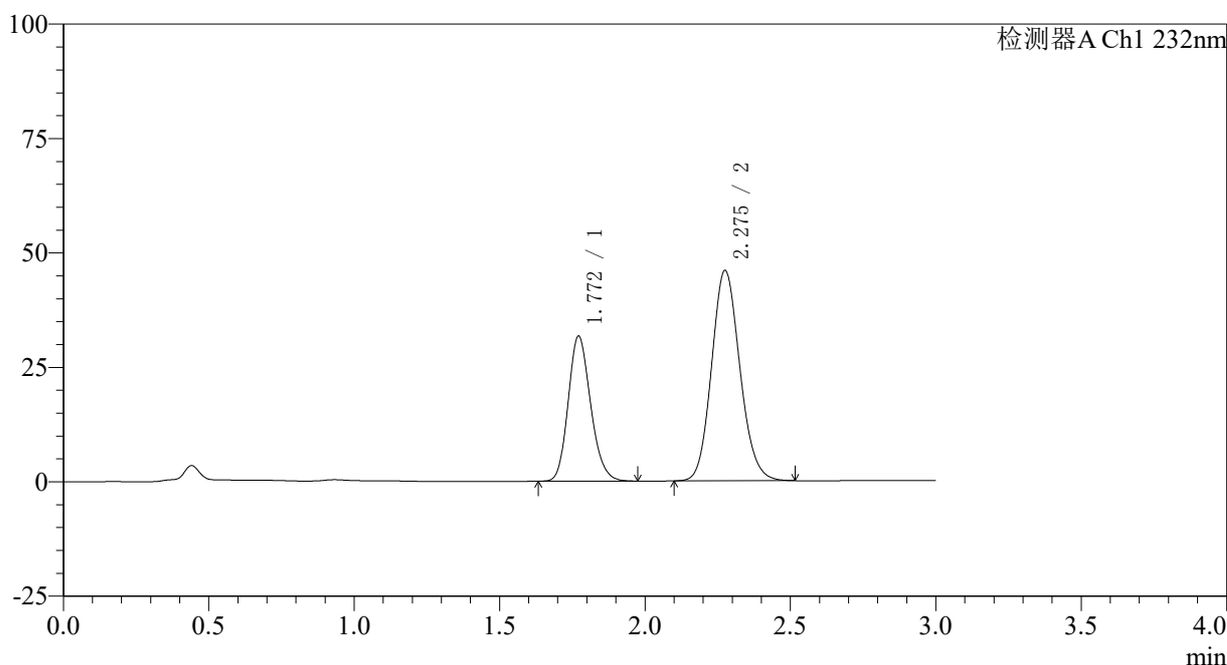
图24 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-48/31-845-3 - zzp-2023121621p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/18 03:34:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/04/18 11:28:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	170386	35.407	31694	2525	1.175	--
2	2.275	310833	64.593	45842	2637	1.126	3.165
总计		481219	100.000	77536			

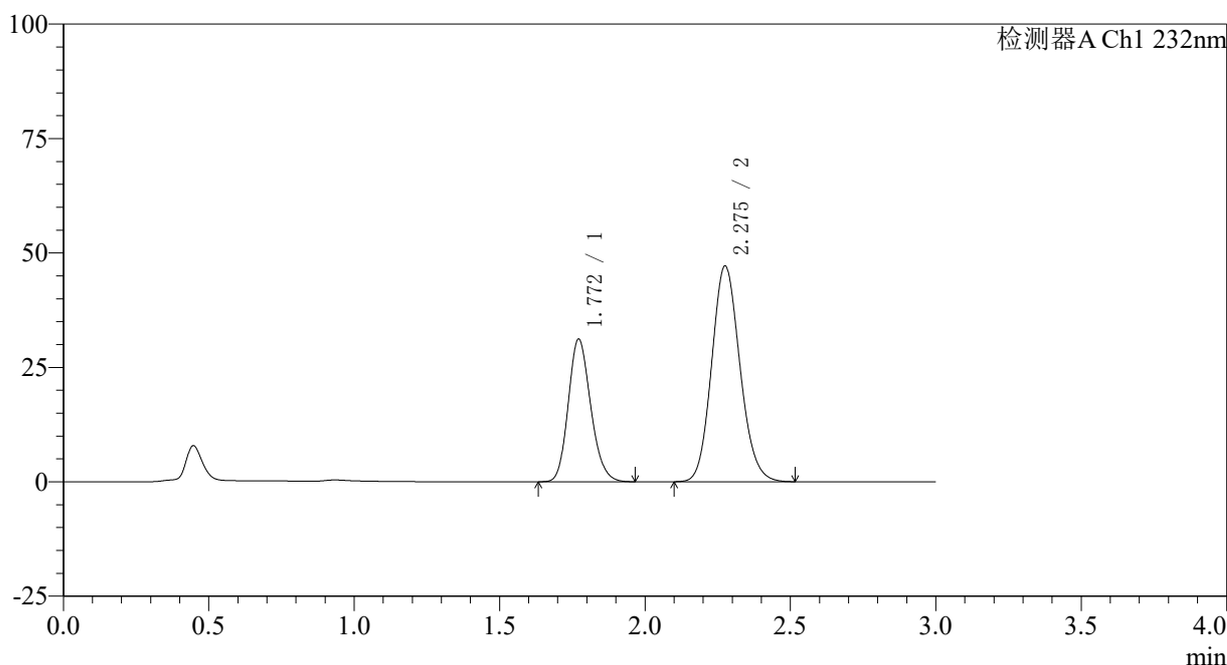
图25 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-48/31-846-3 - zzp-2023121621p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/18 03:37:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/18 11:28:43 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	1.772	167709	34.473	31199	2521	1.173	--
2	2.275	318779	65.527	46992	2635	1.127	3.163
总计		486489	100.000	78192			

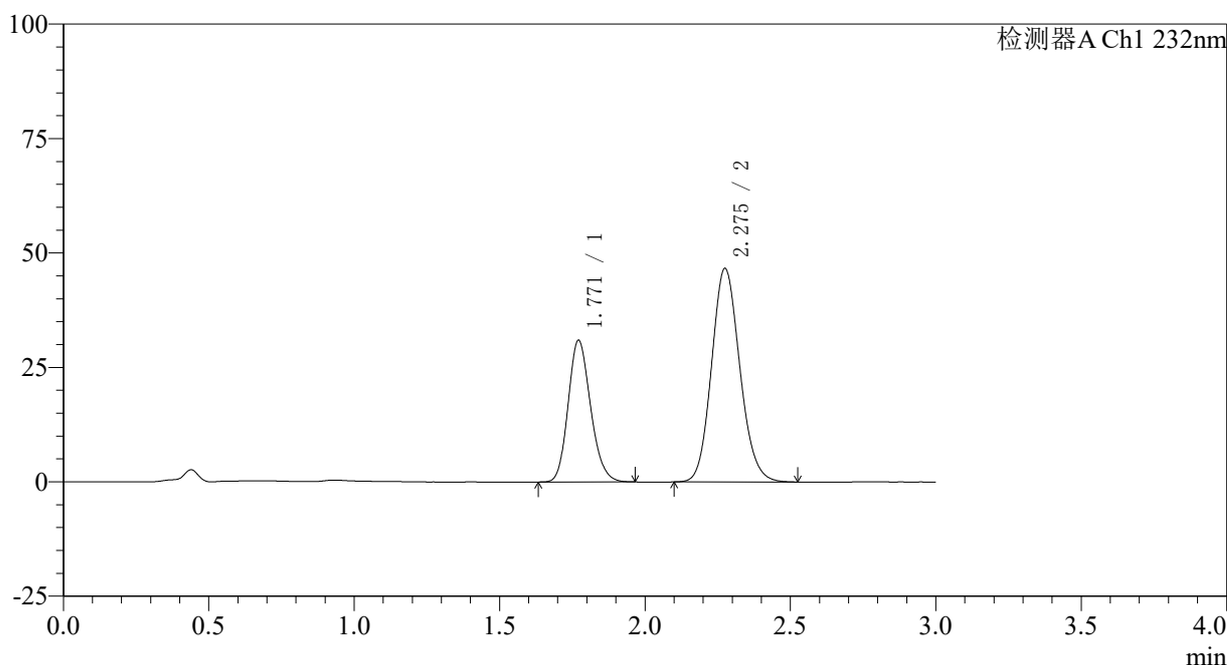
图26 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-48/31-848-3 - zzp-2023121621p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/18 03:44:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/04/18 11:28:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

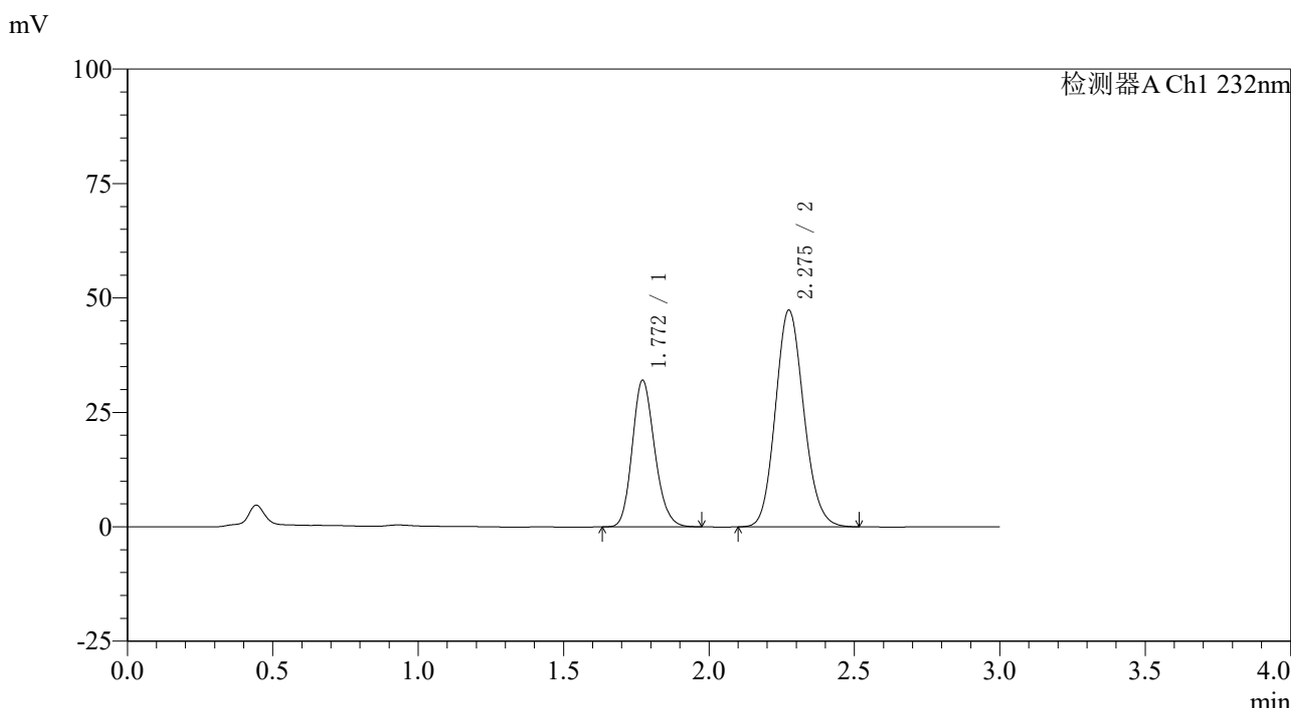
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	166671	34.597	30982	2519	1.173	--
2	2.275	315083	65.403	46556	2647	1.127	3.167
总计		481754	100.000	77538			

图28 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621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,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-48/31-849-3 - zzp-2023121621p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/18 03:48:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/04/18 11:28:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	172100	34.916	32050	2529	1.174	--
2	2.275	320804	65.084	47260	2626	1.126	3.159
总计		492904	100.000	79311			

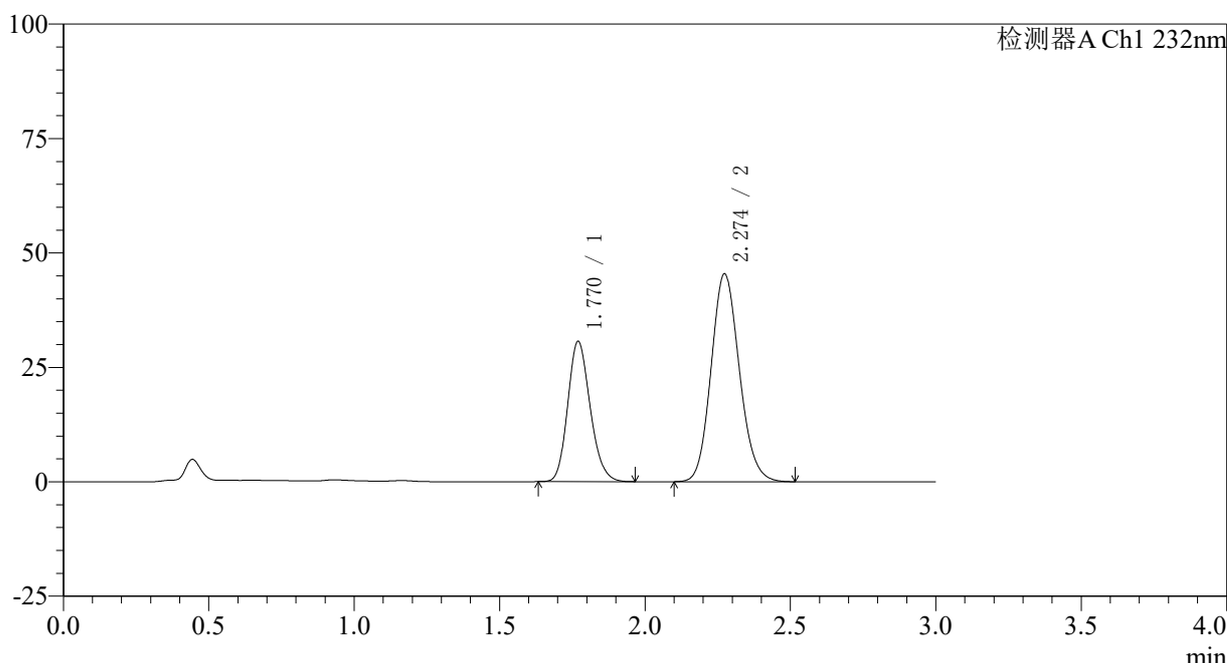
图29 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-48/31-850-3 - zzp-2023121621p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/18 03:51:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/04/18 11:28:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	164856	34.934	30627	2515	1.174	--
2	2.274	307054	65.066	45410	2634	1.127	3.163
总计		471910	100.000	76036			

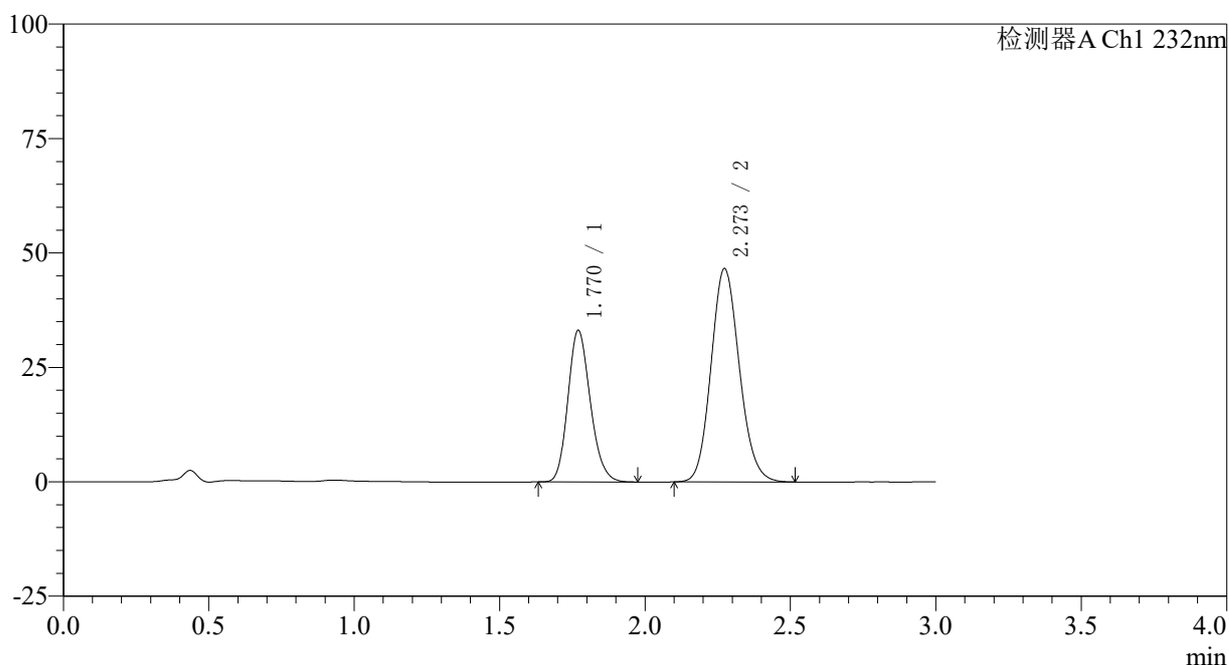
图30 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1

〈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 - 0-48/31-851-3 - zzp-2023121621p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/18 03:54:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/18 11:28:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

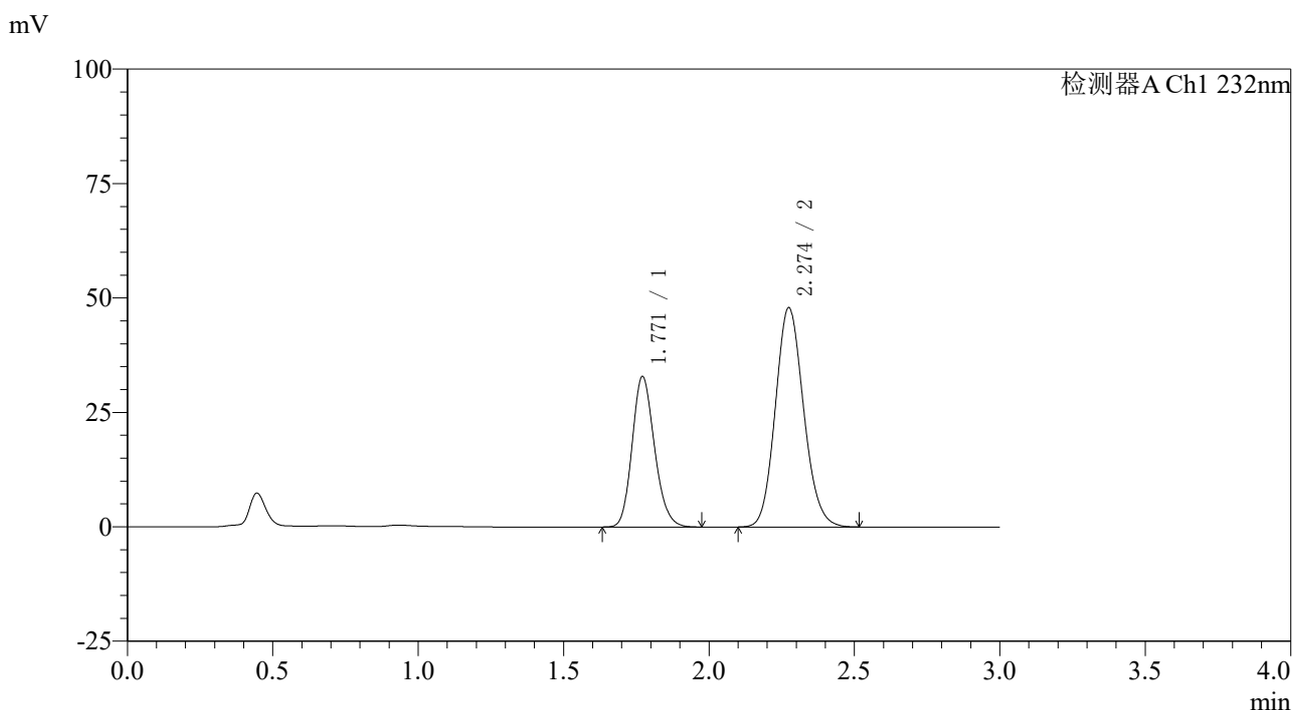
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	177968	36.055	33109	2525	1.175	--
2	2.273	315631	63.945	46601	2624	1.126	3.158
总计		493598	100.000	79710			

图31 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621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,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-48/31-852-3 - zzp-2023121621p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/18 03:58:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/04/18 11:28:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	176638	35.290	32914	2534	1.174	--
2	2.274	323901	64.710	47846	2632	1.126	3.164
总计		500539	100.000	80760			

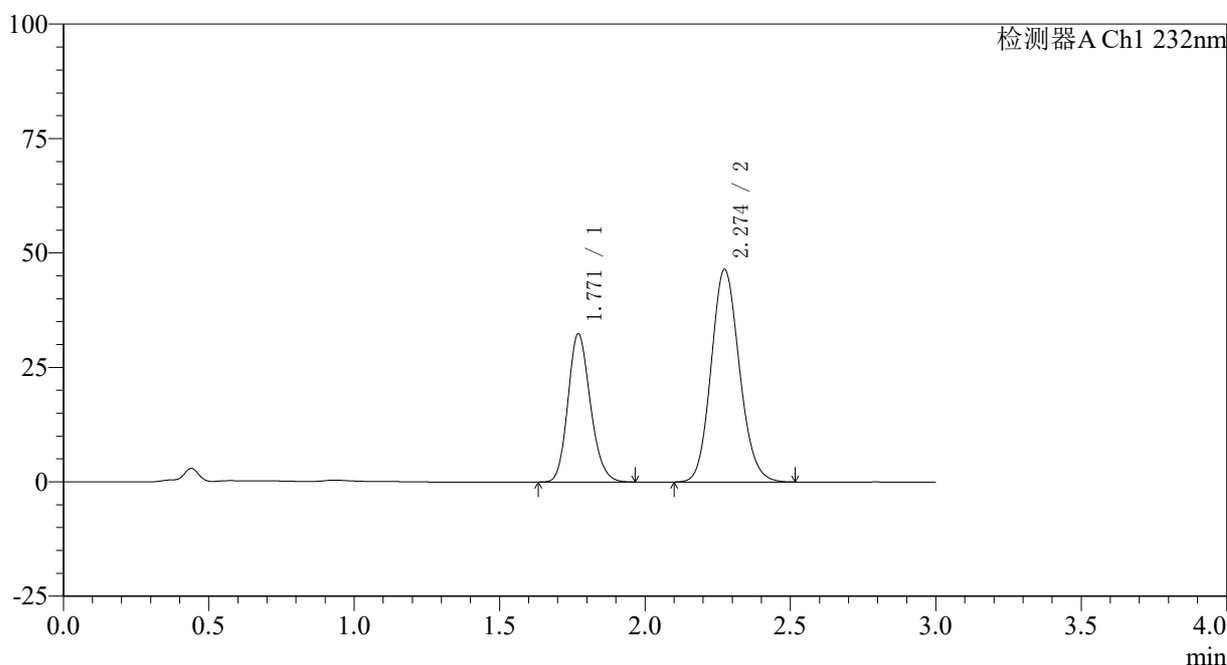
图32 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-48/31-853-3 - zzp-2023121621p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/18 04:01:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/18 11:29:02 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	1.771	173977	35.633	32380	2525	1.173	--
2	2.274	314274	64.367	46435	2631	1.126	3.160
总计		488251	100.000	78814			

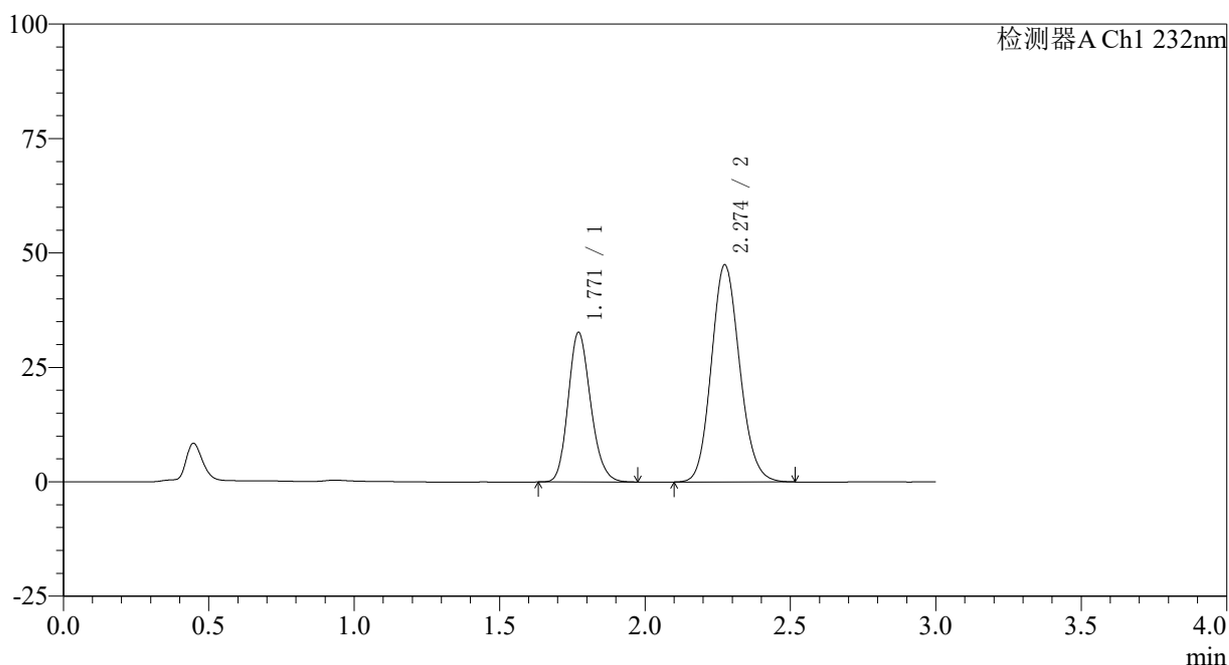
图33 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1

〈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 - 0-48/31-854-3 - zzp-2023121621p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/18 04:05:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/18 11:29:05 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	175972	35.382	32705	2521	1.175	--
2	2.274	321379	64.618	47373	2624	1.127	3.156
总计		497351	100.000	80078			

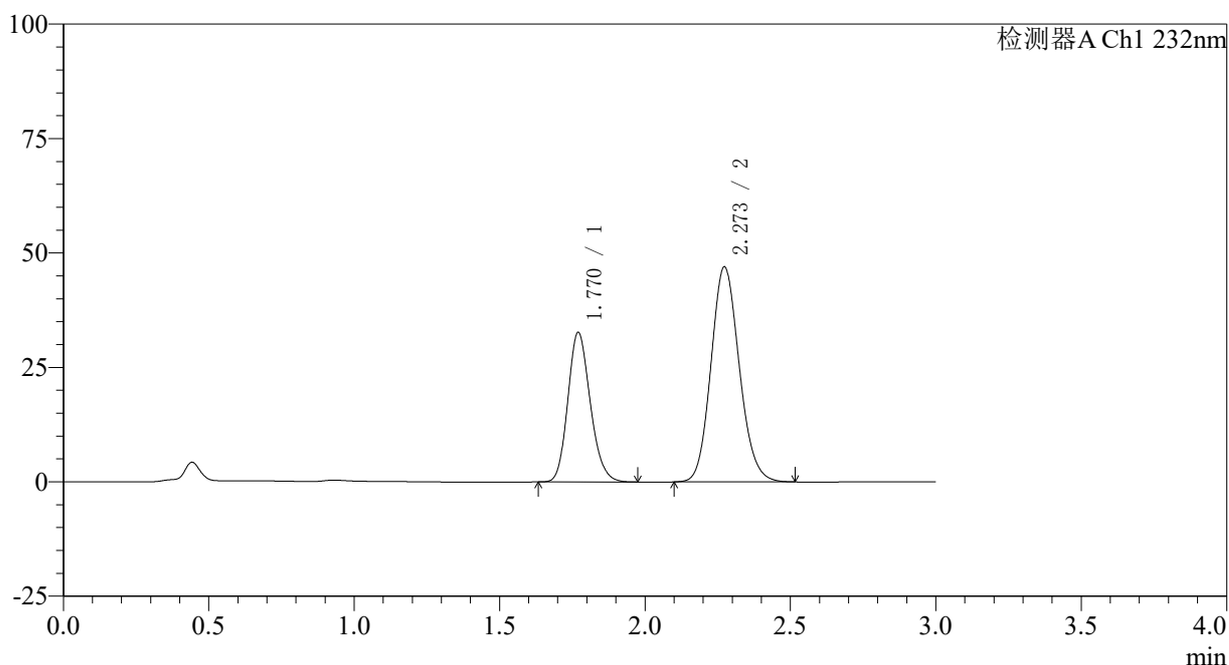
图34 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-48/31-855-3 - zzp-2023121621p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-41	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/18 04:08:43	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/04/18 11:29:08	
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	175687	35.581	32660	2520	1.175	--
2	2.273	318084	64.419	47002	2628	1.127	3.158
总计		493771	100.000	79662			

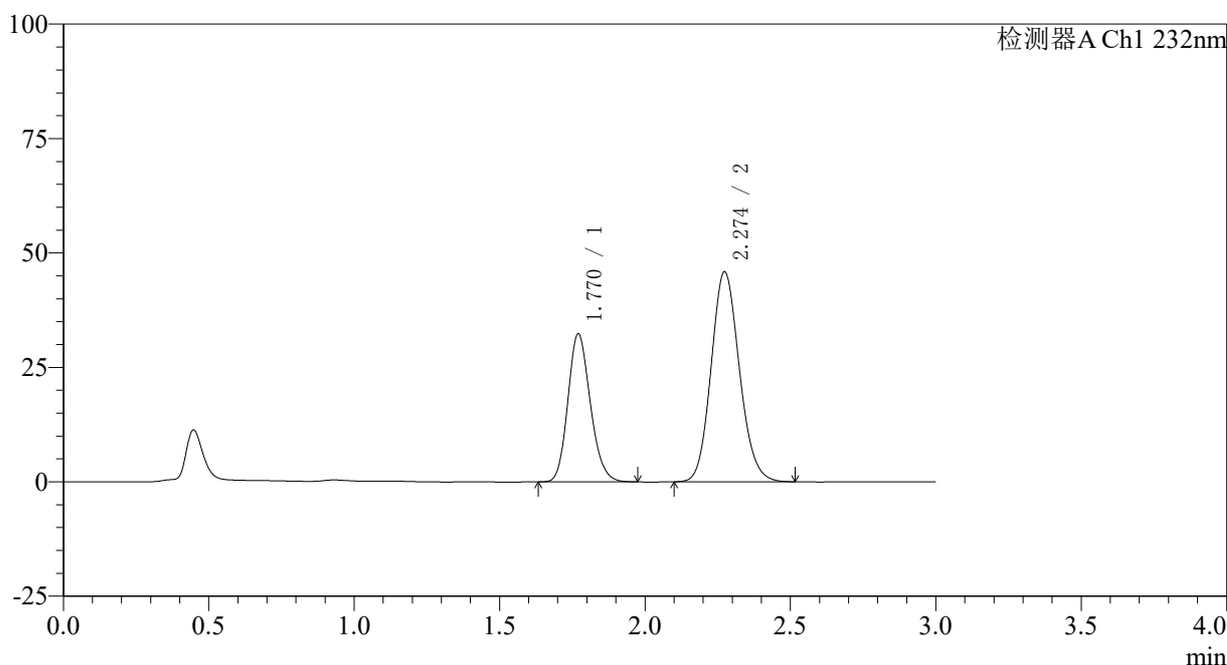
图35 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023121621批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-48/31-856-3 - zzp-2023121621p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/18 04:12:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/04/18 11:29:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

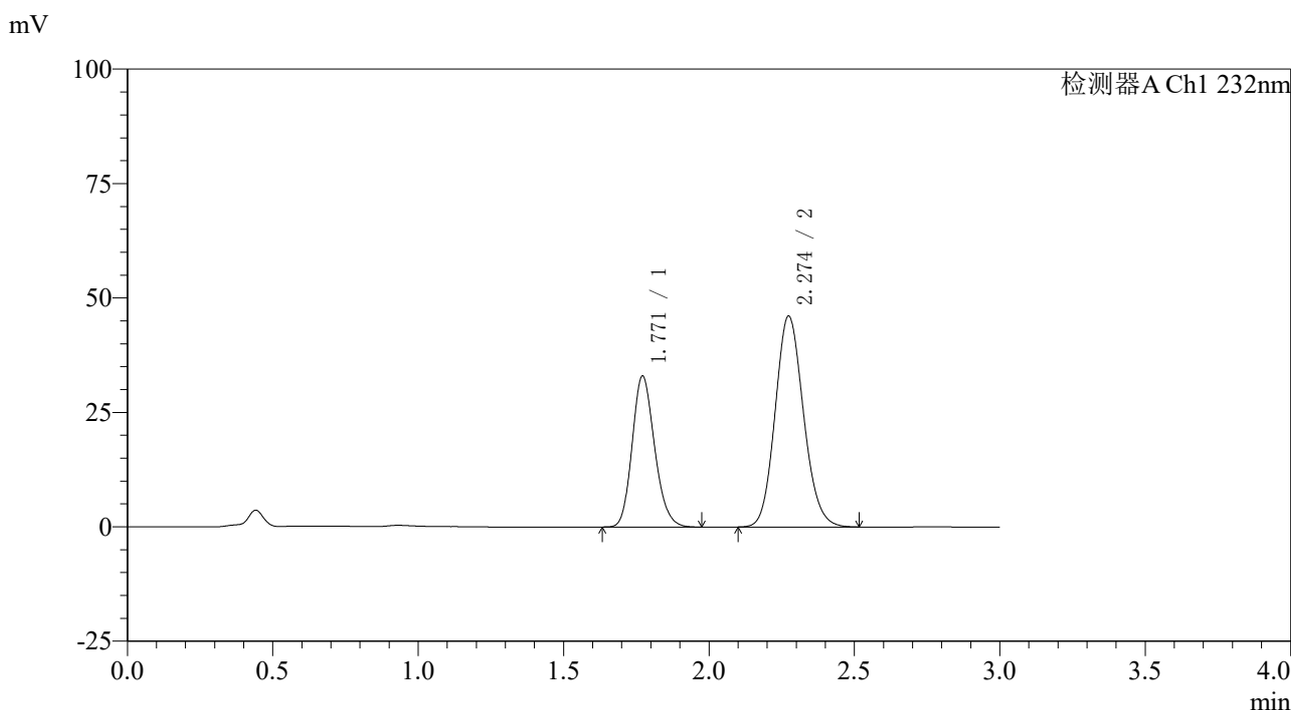
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	174190	35.967	32344	2511	1.173	--
2	2.274	310115	64.033	45875	2637	1.127	3.160
总计		484305	100.000	78219			

图36 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621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,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-48/31-857-3 - zzp-2023121621p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/18 04:15:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/04/18 11:29:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	177629	36.232	33013	2520	1.176	--
2	2.274	312621	63.768	46053	2616	1.126	3.150
总计		490250	100.000	79065			

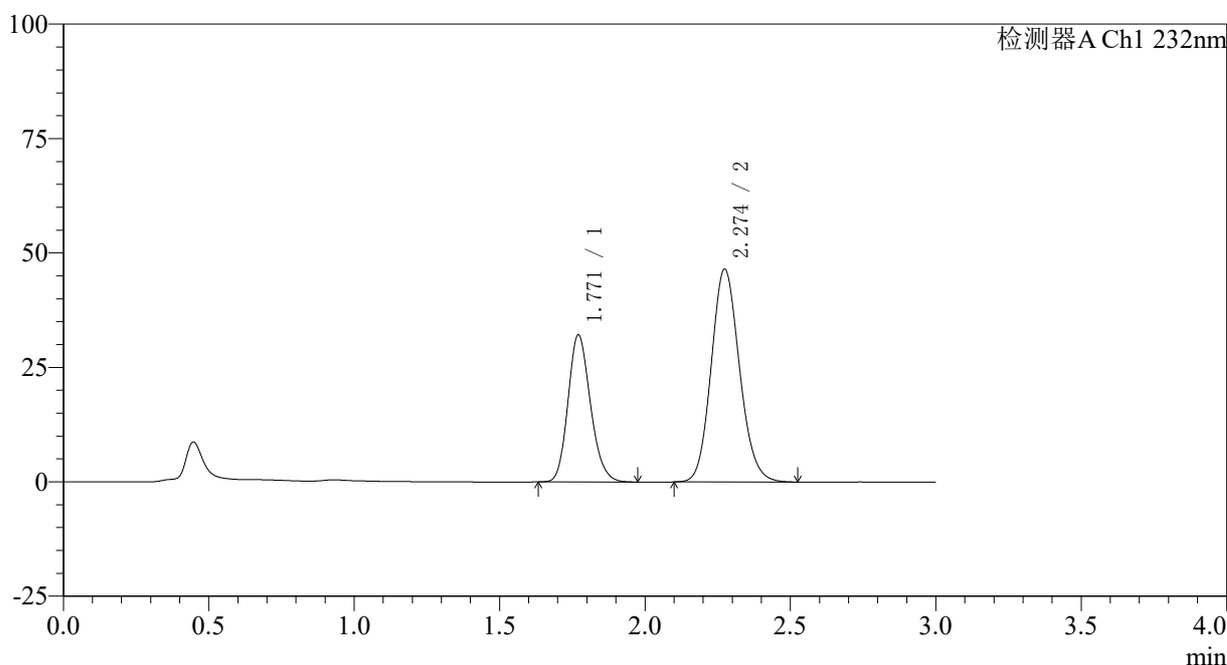
图37 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-48/31-858-3 - zzp-2023121621p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/18 04:19:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/04/18 11:29:17 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	1.771	173051	35.486	32150	2518	1.176	--
2	2.274	314604	64.514	46462	2633	1.127	3.159
总计		487655	100.000	78613			

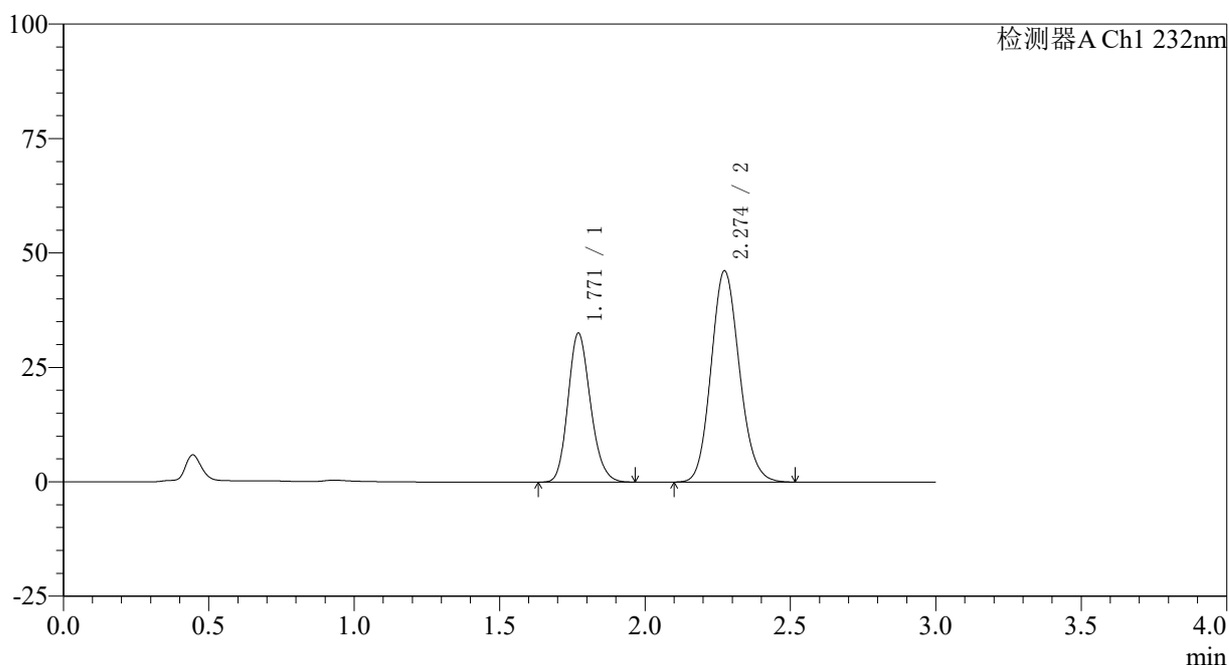
图38 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-48/31-859-3 - zzp-2023121621p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-45min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-24	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/18 04:22:28	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/04/18 11:29:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

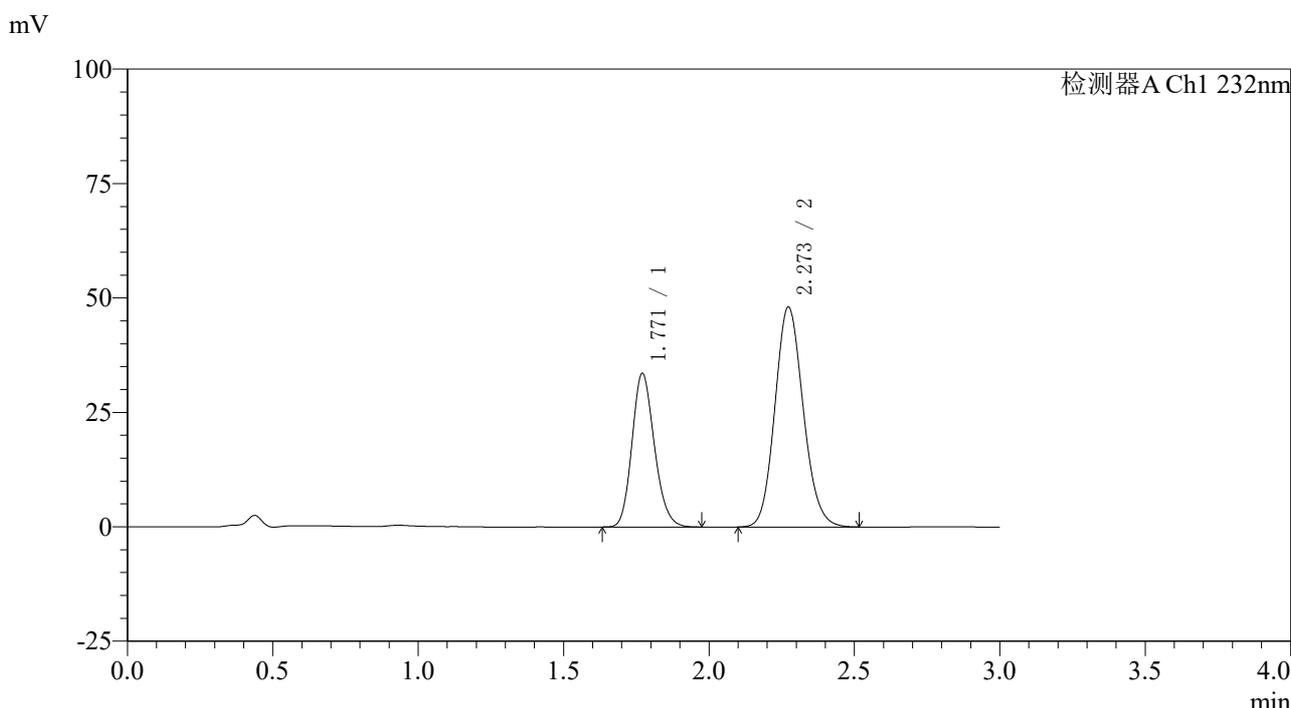
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	175211	35.907	32555	2515	1.173	--
2	2.274	312748	64.093	46144	2621	1.127	3.152
总计		487959	100.000	78700			

图39 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023121621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,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-48/31-860-3 - zzp-2023121621p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-45min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-33	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/18 04:25:54	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/04/18 11:29:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	180298	35.638	33561	2527	1.173	--
2	2.273	325614	64.362	48069	2620	1.125	3.153
总计		505912	100.000	81630			

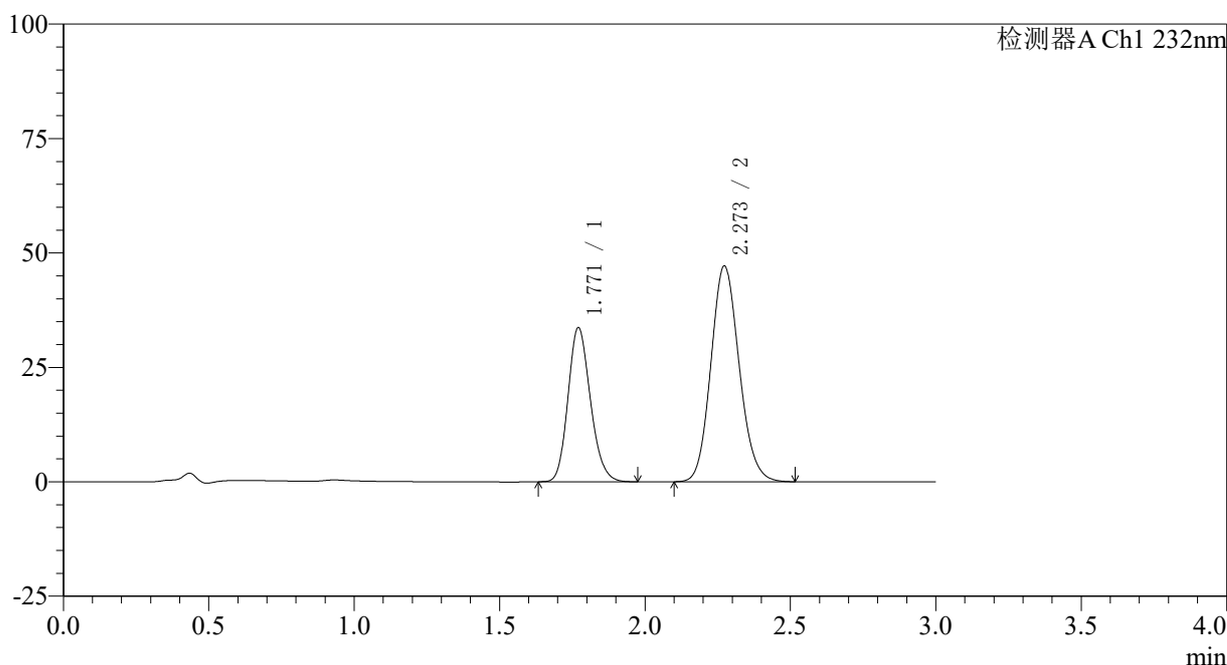
图40 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023121621批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-45min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-48/31-862-3 - zzp-2023121621p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-45min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-51	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/18 04:32:47	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/04/18 11:29:27	
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	181122	36.200	33705	2528	1.173	--
2	2.273	319211	63.800	47163	2623	1.126	3.153
总计		500332	100.000	80868			

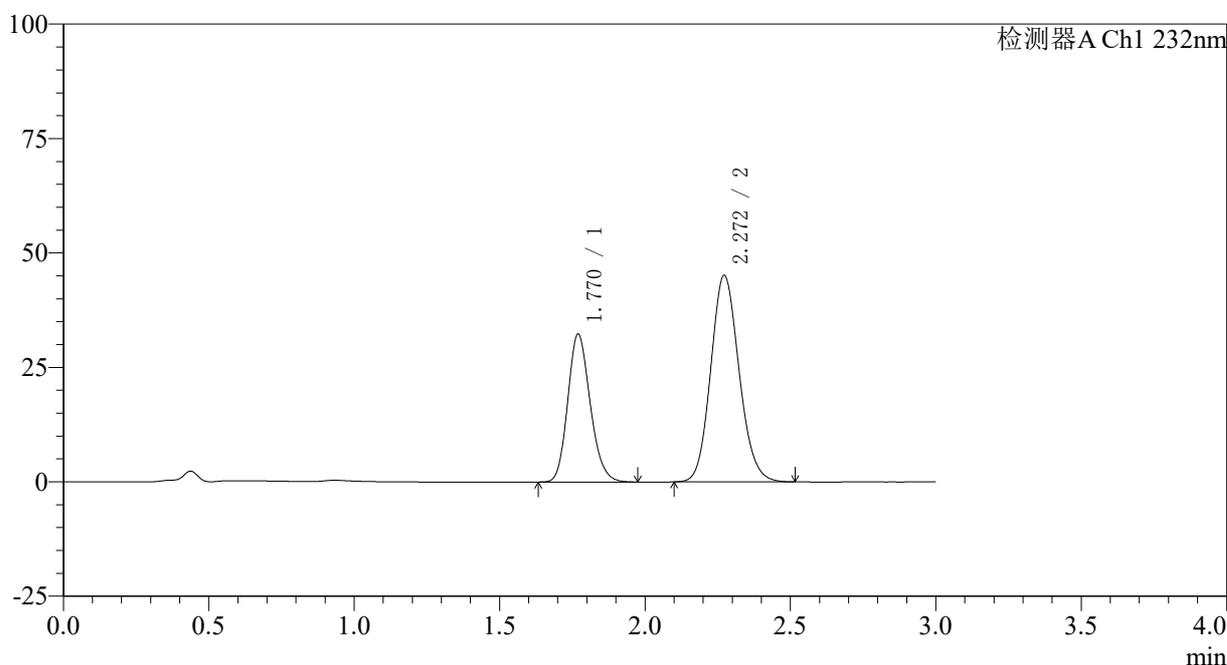
图42 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023121621批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-48/31-863-3 - zzp-2023121621p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/18 04:36:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/04/18 11:29:30 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	1.770	174186	36.292	32290	2508	1.174	--
2	2.272	305776	63.708	45136	2619	1.124	3.150
总计		479962	100.000	77426			

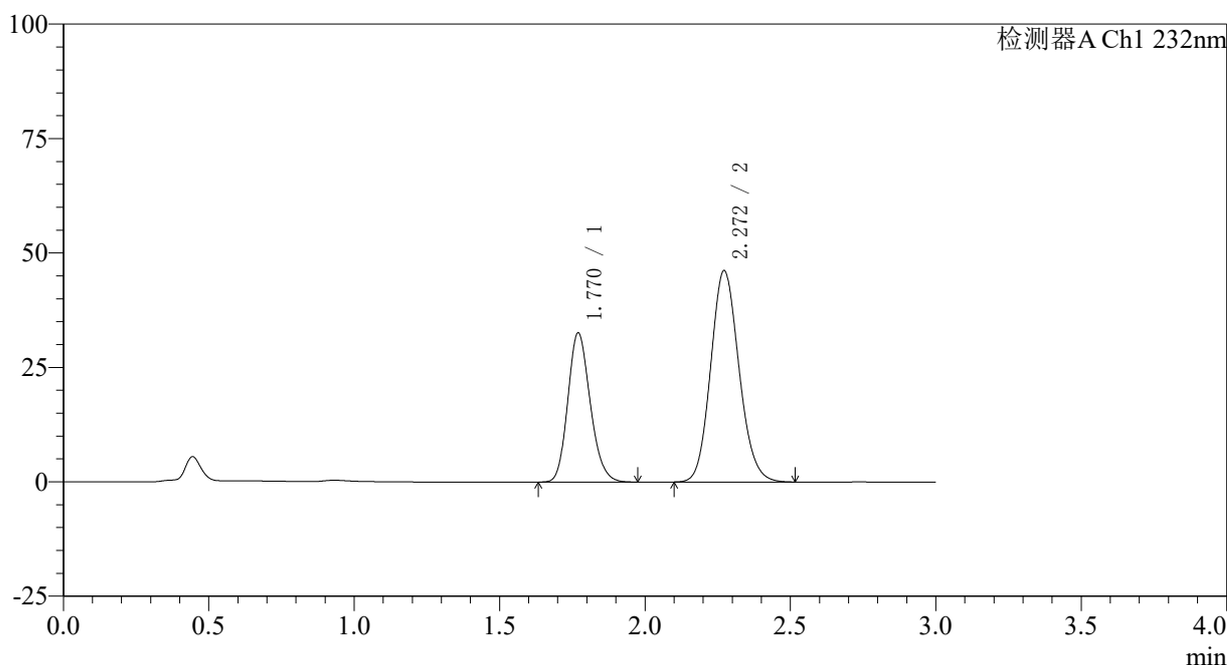
图43 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-48/31-865-3 - zzp-2023121621p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/18 04:43:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/04/18 11:29:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	175426	35.925	32587	2517	1.174	--
2	2.272	312892	64.075	46208	2618	1.126	3.149
总计		488318	100.000	78795			

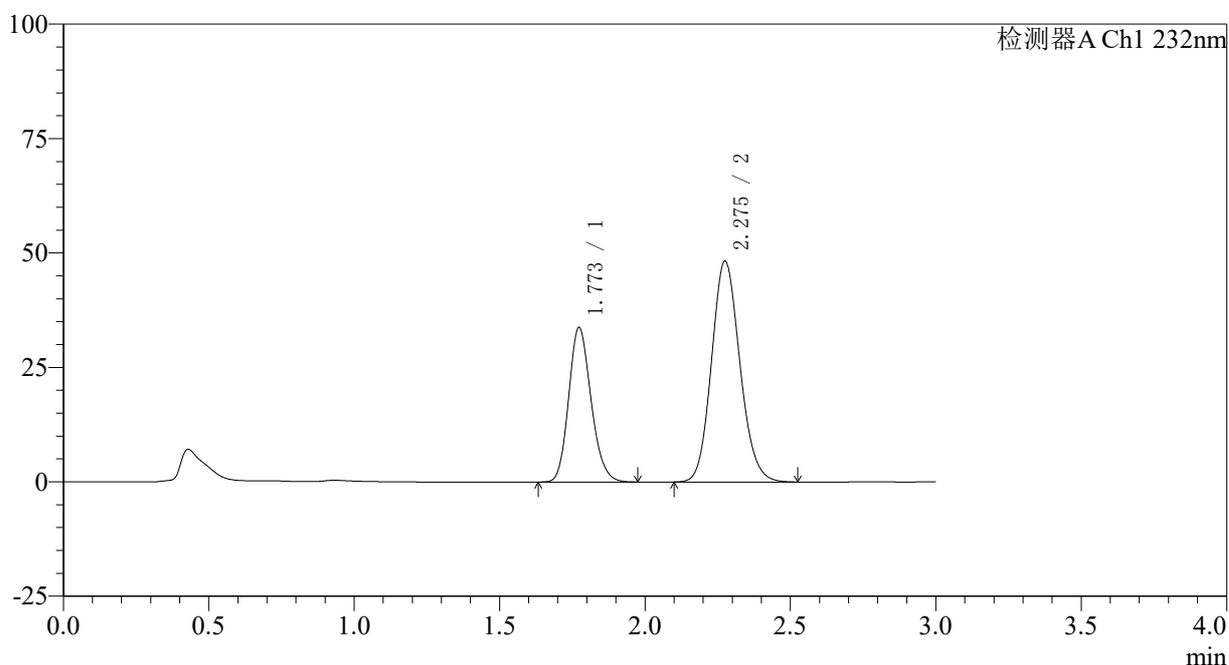
图45 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-60min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-48/31-866-3 - zzp-2023121621p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-60min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-34	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/18 04:46:33	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/04/18 11:29:38	
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	181220	35.643	33737	2537	1.175	--
2	2.275	327214	64.357	48129	2621	1.127	3.151
总计		508435	100.000	81866			

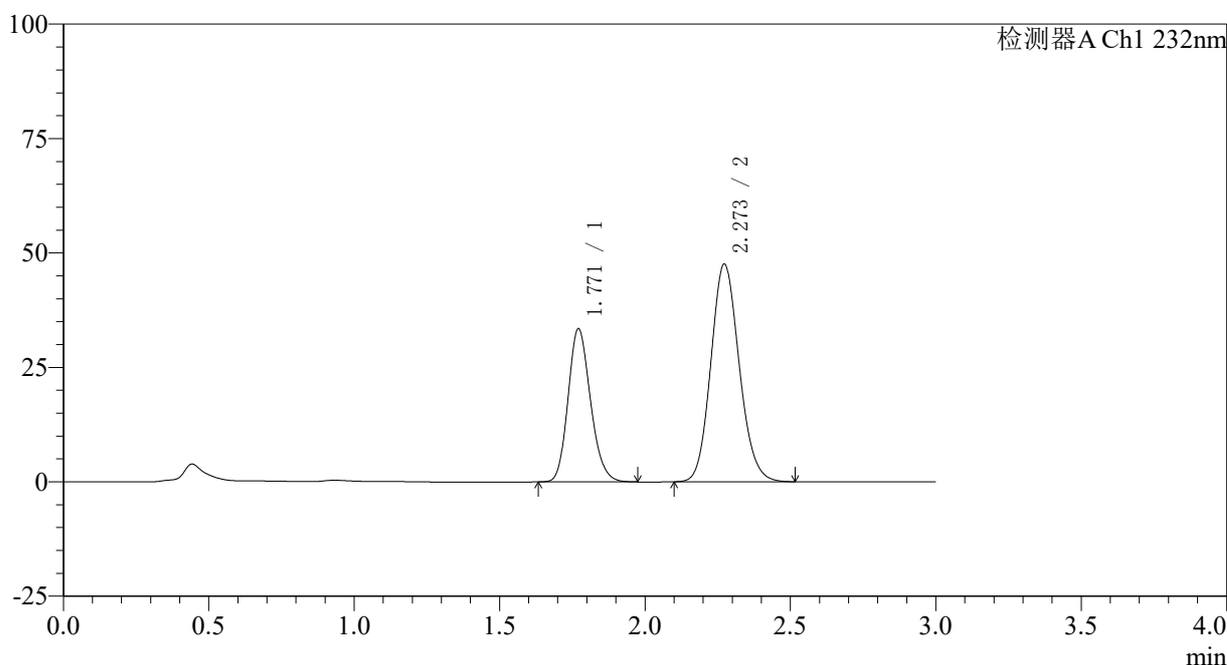
图46 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023121621批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-48/31-867-3 - zzp-2023121621p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-60min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-43	
进样体积: 50 µl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/18 04:49:59	实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/04/18 11:29:41	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	1.771	180038	35.816	33486	2525	1.174	--
2	2.273	322631	64.184	47589	2614	1.126	3.147
总计		502669	100.000	81075			

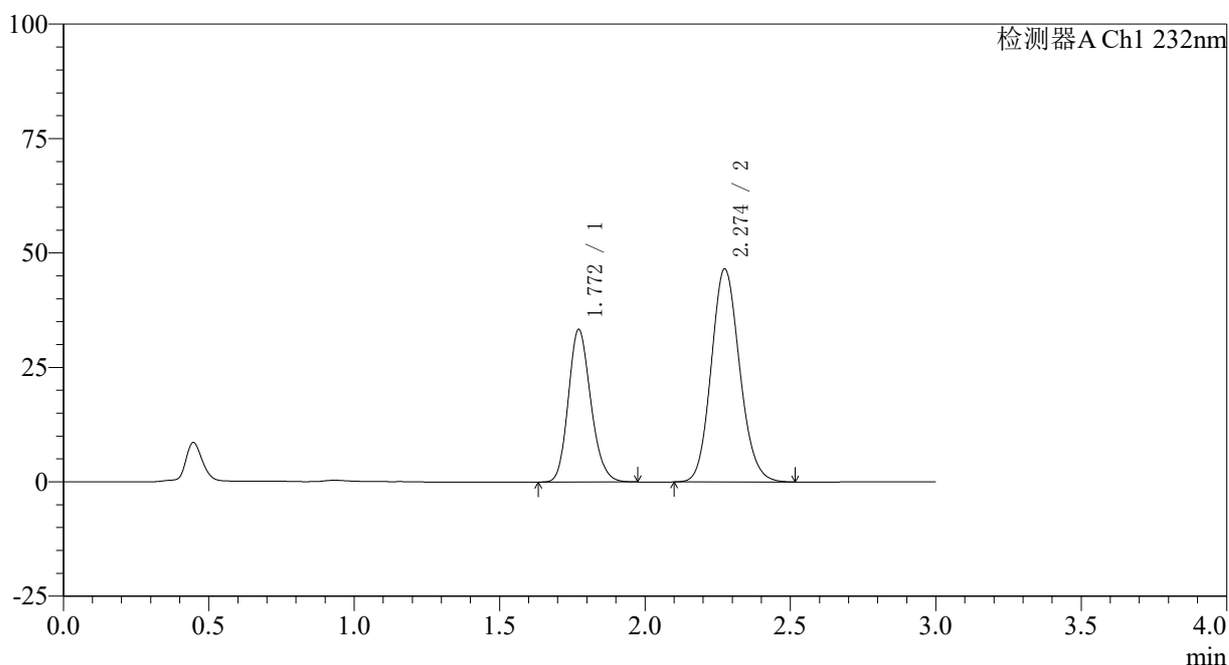
图47 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023121621批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-60min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-48/31-868-3 - zzp-2023121621p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-60min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-52	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/18 04:53:25	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/04/18 11:29:43	
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	179477	36.204	33371	2521	1.174	--
2	2.274	316265	63.796	46519	2609	1.126	3.145
总计		495742	100.000	79889			

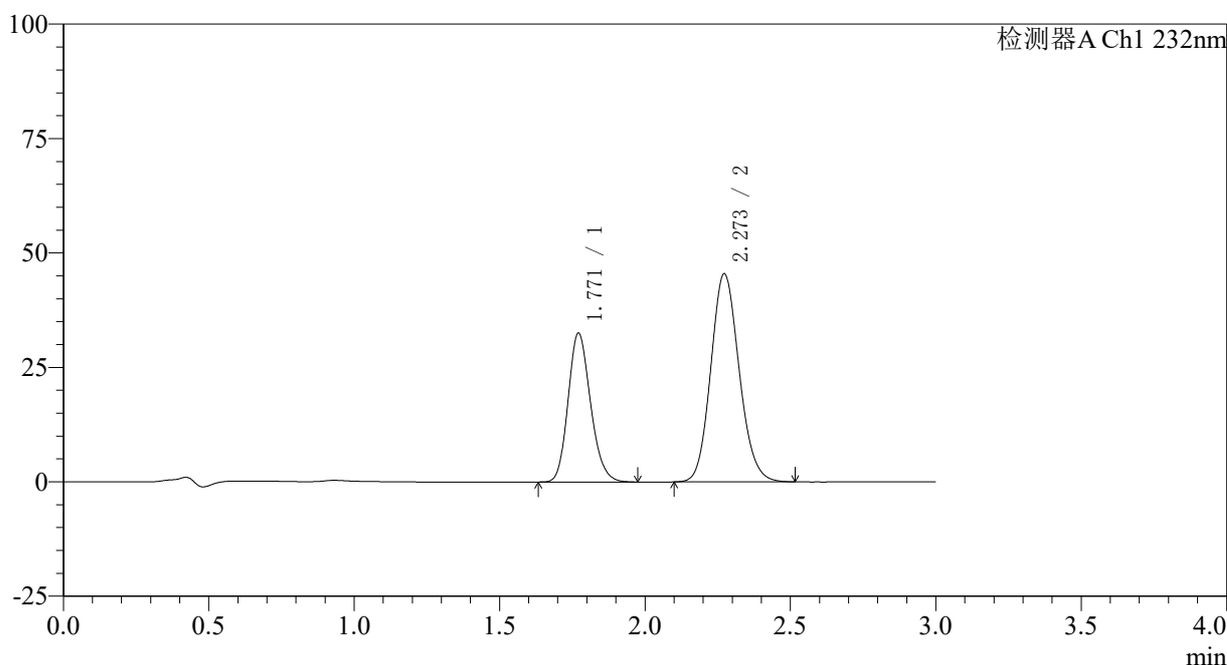
图48 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023121621批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-60min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-48/31-869-3 - zzp-2023121621p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/18 04:56:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/18 11:29:46 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	1.771	175149	36.230	32564	2525	1.175	--
2	2.273	308290	63.770	45509	2615	1.125	3.146
总计		483439	100.000	78073			

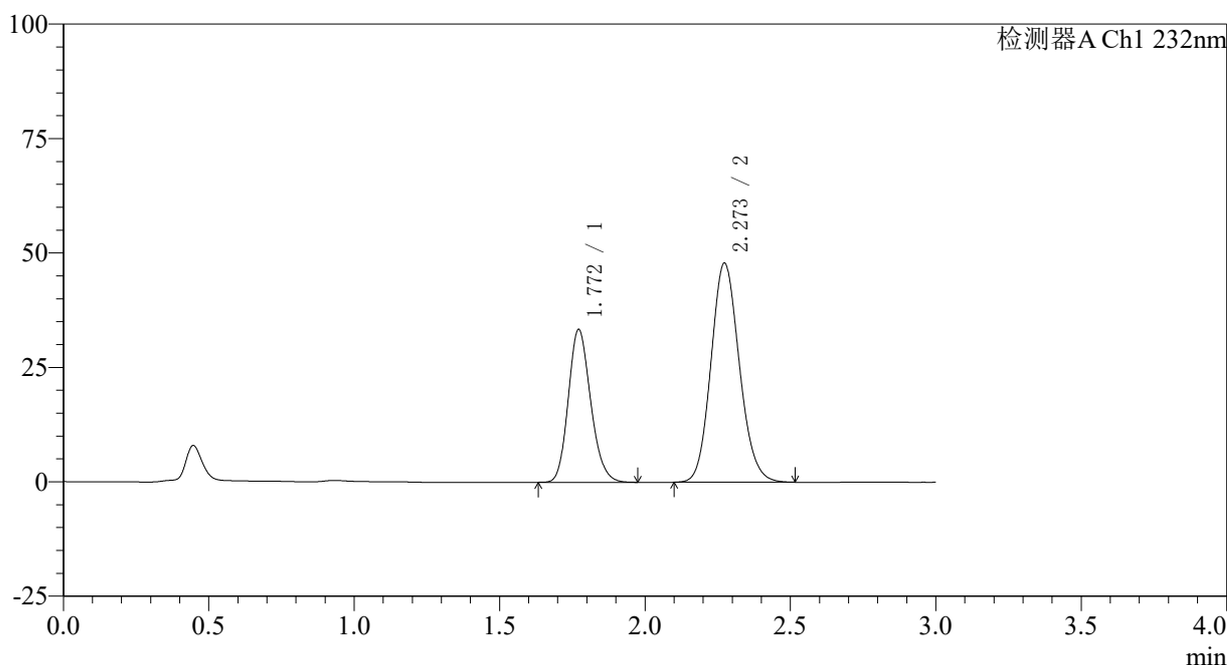
图49 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-48/31-870-3 - zzp-2023121621p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/18 05:00:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/04/18 11:29:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

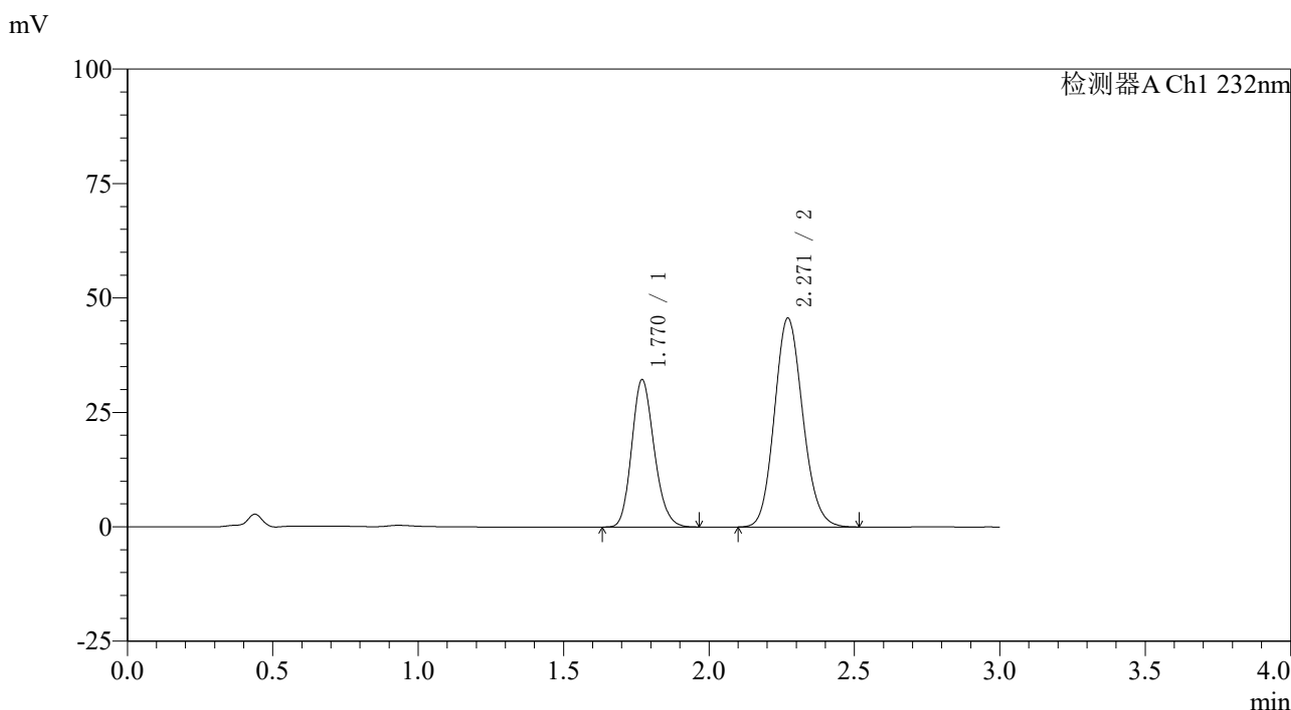
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	179291	35.550	33419	2534	1.174	--
2	2.273	325048	64.450	47881	2614	1.126	3.147
总计		504339	100.000	81300			

图50 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621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 - 0-48/31-871-3 - zzp-2023121621p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-JX-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-26	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/18 05:03:47	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/04/18 11:29:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	173419	35.925	32181	2510	1.174	--
2	2.271	309301	64.075	45671	2616	1.126	3.144
总计		482720	100.000	77852			

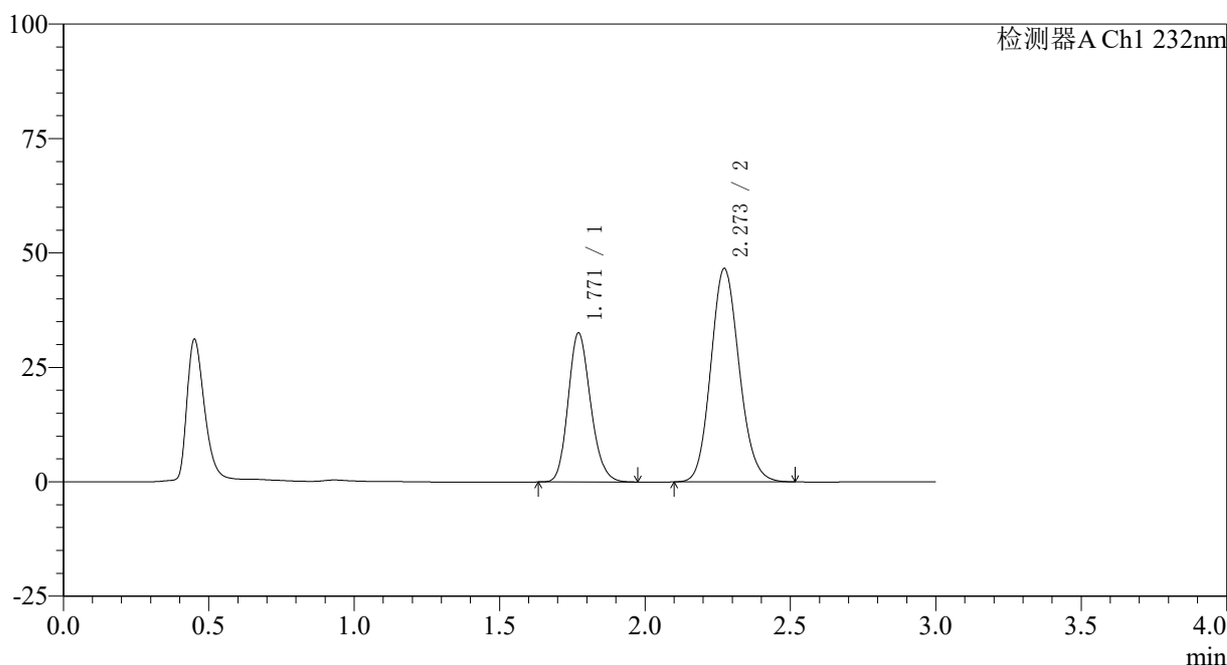
图51 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023121621批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-48/31-872-3 - zzp-2023121621p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-JX-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-35	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/18 05:07:12	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/18 11:29:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	175203	35.638	32586	2524	1.175	--
2	2.273	316415	64.362	46653	2613	1.126	3.144
总计		491617	100.000	79239			

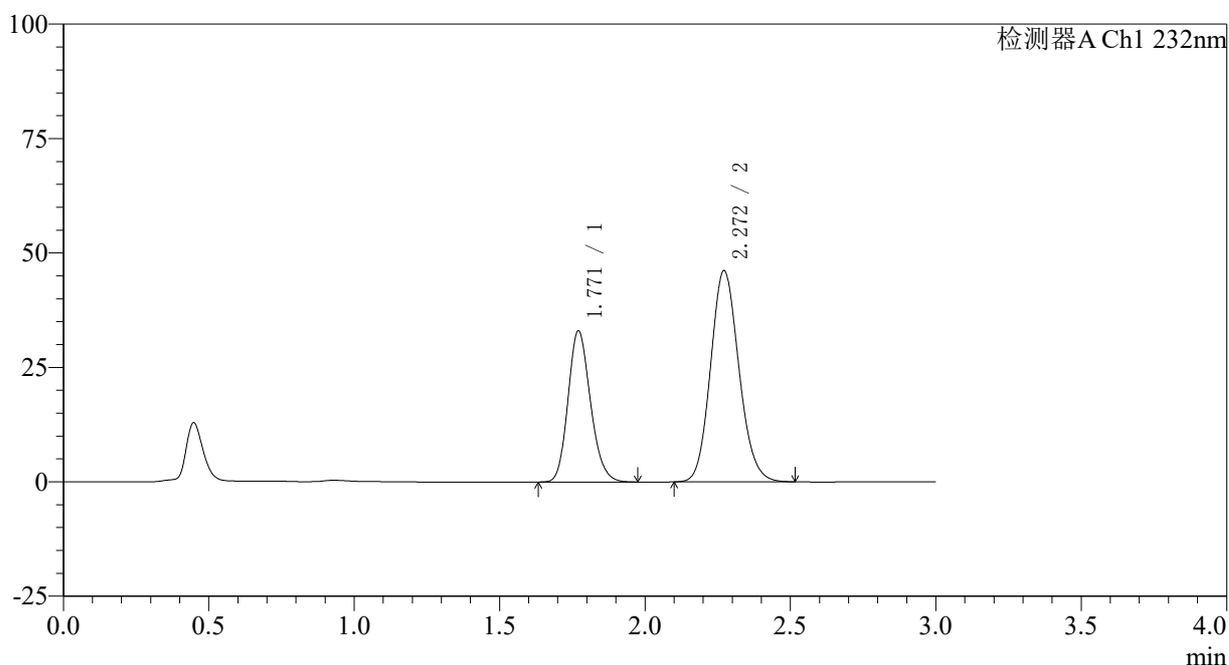
图52 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023121621批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-极限转速-片4
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-48/31-874-3 - zzp-2023121621p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/18 05:14:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/18 11:30:00 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	177805	36.221	33060	2523	1.174	--
2	2.272	313081	63.779	46166	2609	1.127	3.140
总计		490886	100.000	79226			

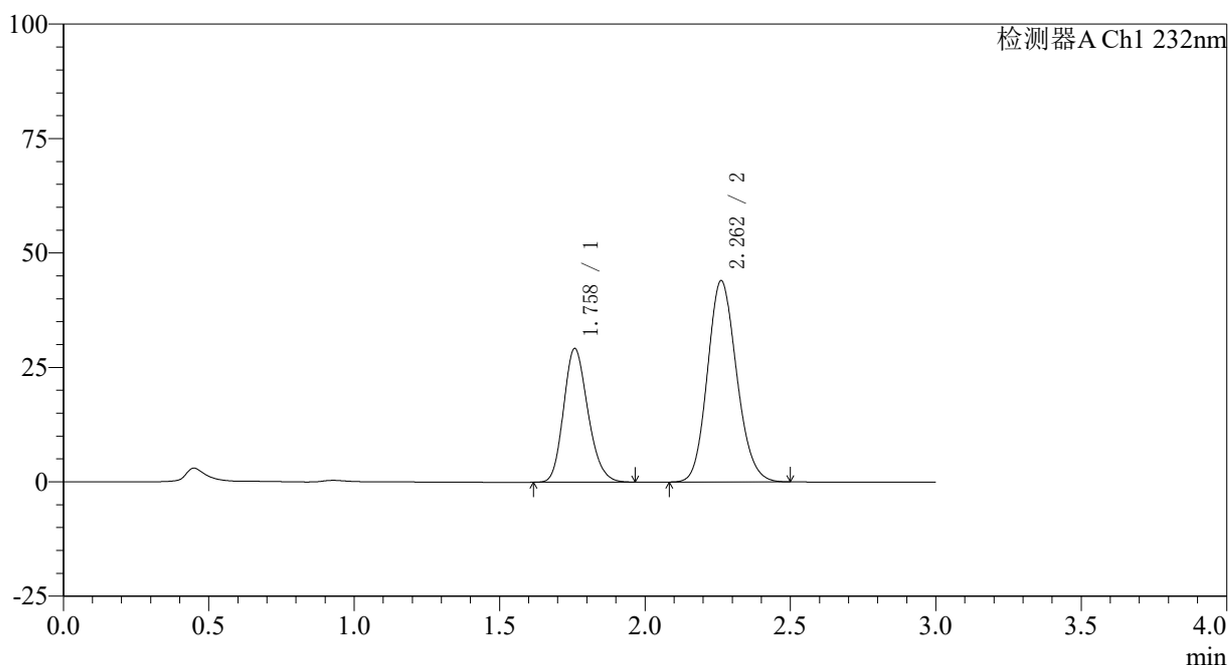
图54 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-48/31-875-3 - zzp-2023121621p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/18 05:17:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/18 11:30:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	170178	35.662	29135	2114	1.191	--
2	2.262	307016	64.338	43996	2439	1.136	2.998
总计		477195	100.000	73131			

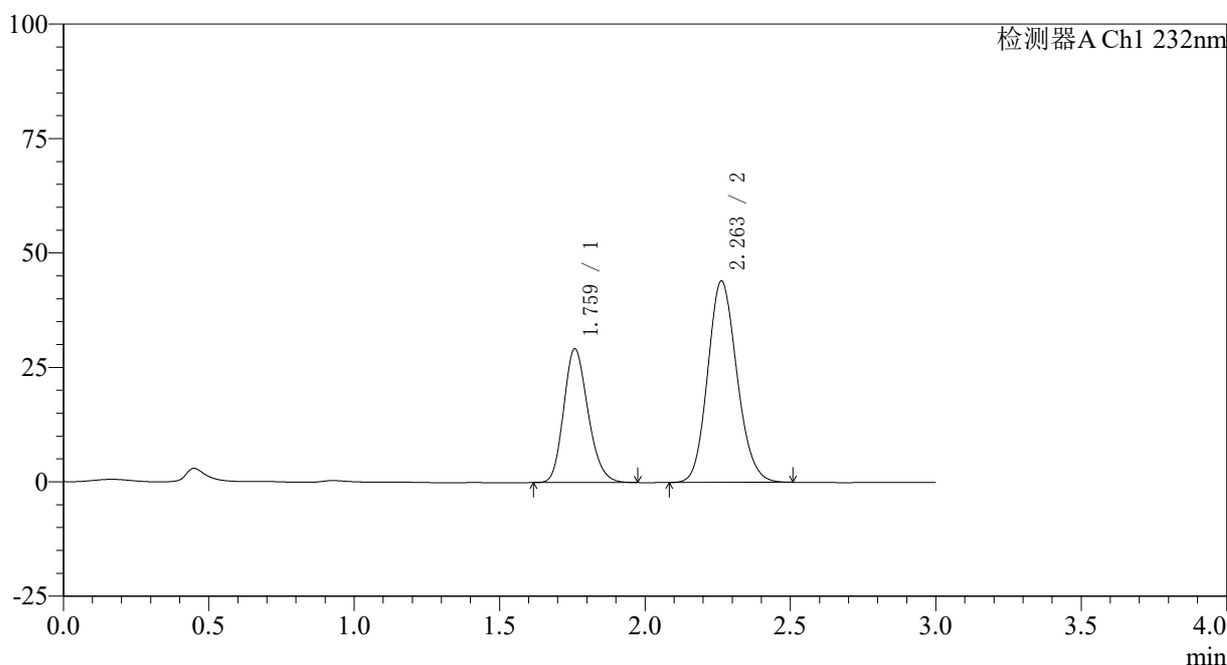
图55 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-48/31-876-3 - zzp-2023121621p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/18 05:20:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/04/18 11:30:05 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	1.759	170362	35.628	29115	2115	1.194	--
2	2.263	307810	64.372	44042	2432	1.136	2.998
总计		478171	100.000	73157			

图56 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-2