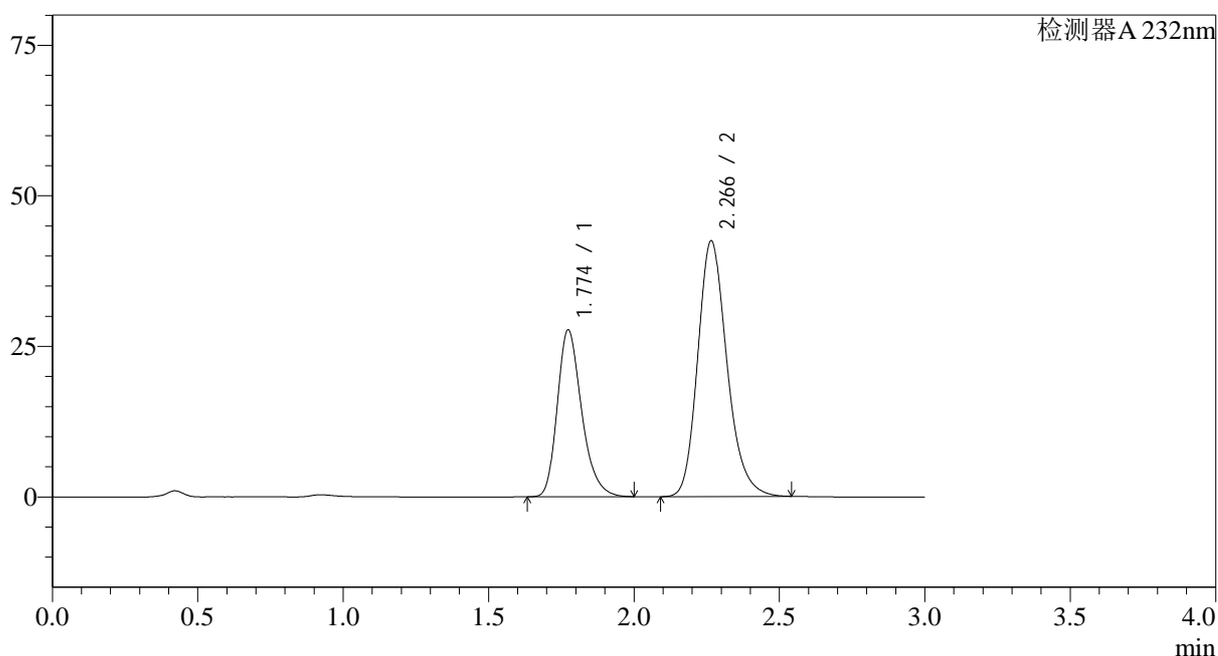


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-15/10-906-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 10:26:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 08:56:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	161764	35.211	27687	2202	1.268	--
2	2.266	297654	64.789	42446	2503	1.209	2.961
总计		459417	100.000	70133			

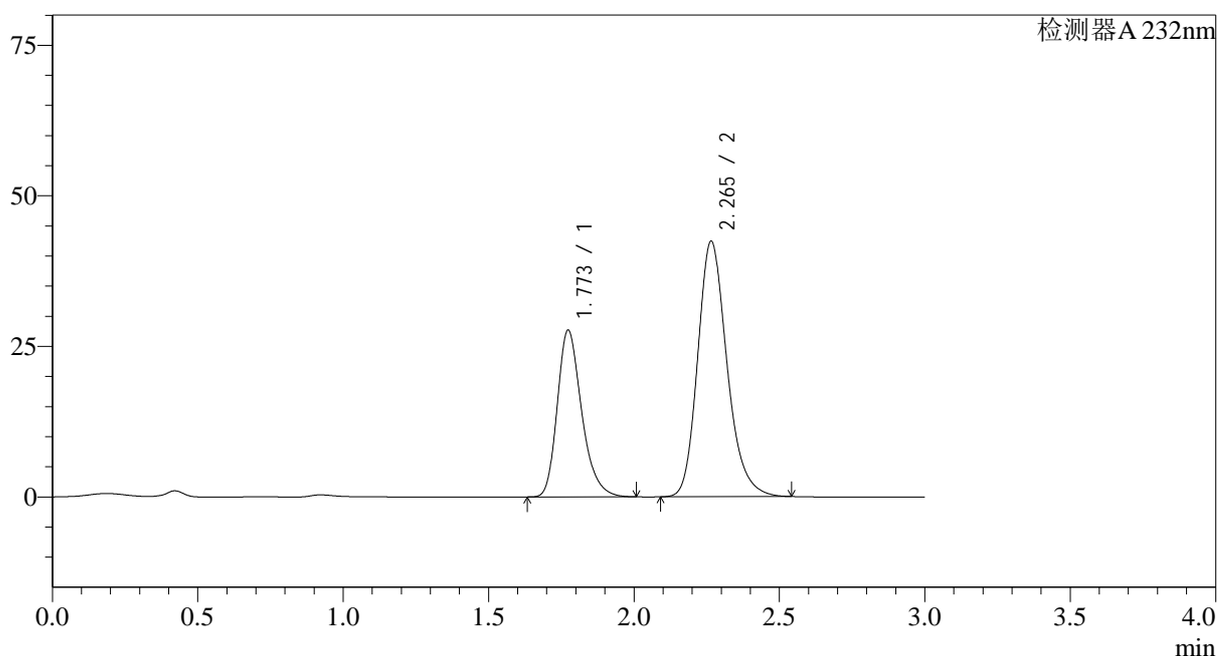
图2 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121221批-pH4.5(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-1

<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 - 7-15/10-907-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 10:30:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 08:56:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	161850	35.224	27671	2206	1.275	--
2	2.265	297639	64.776	42416	2507	1.214	2.963
总计		459489	100.000	70088			

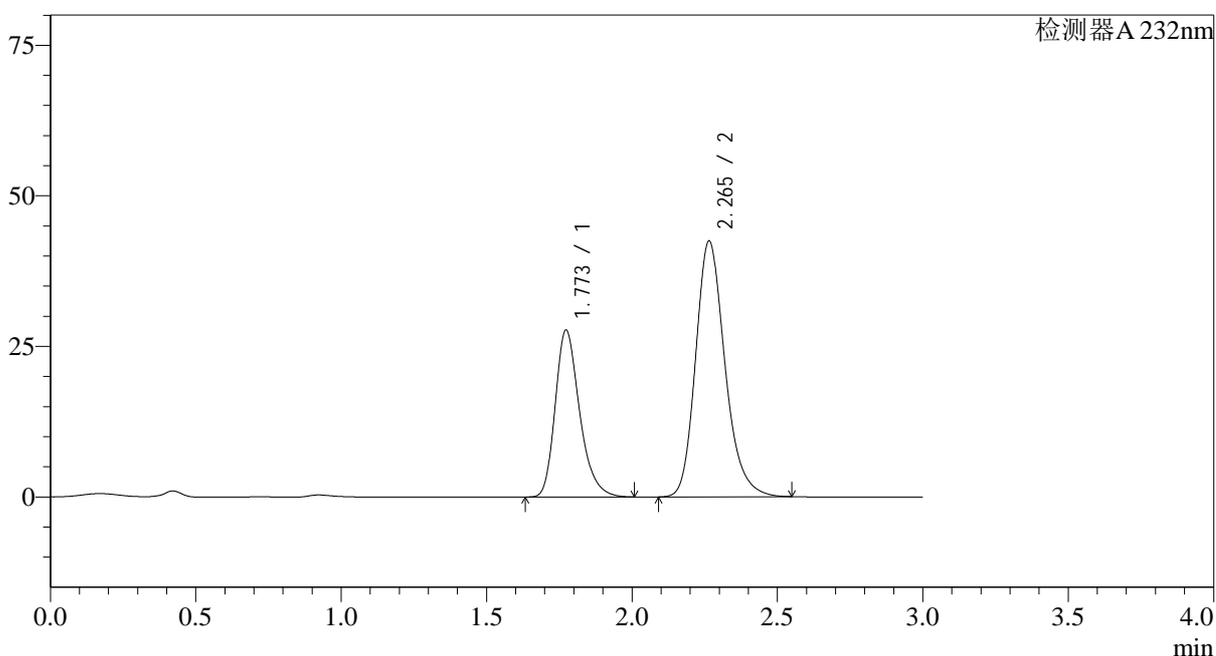
图3 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121221批-pH4.5(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-2

<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 - 7-15/10-908-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 10:33:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 08:56:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	162023	35.222	27708	2210	1.278	--
2	2.265	297986	64.778	42456	2510	1.217	2.966
总计		460009	100.000	70164			

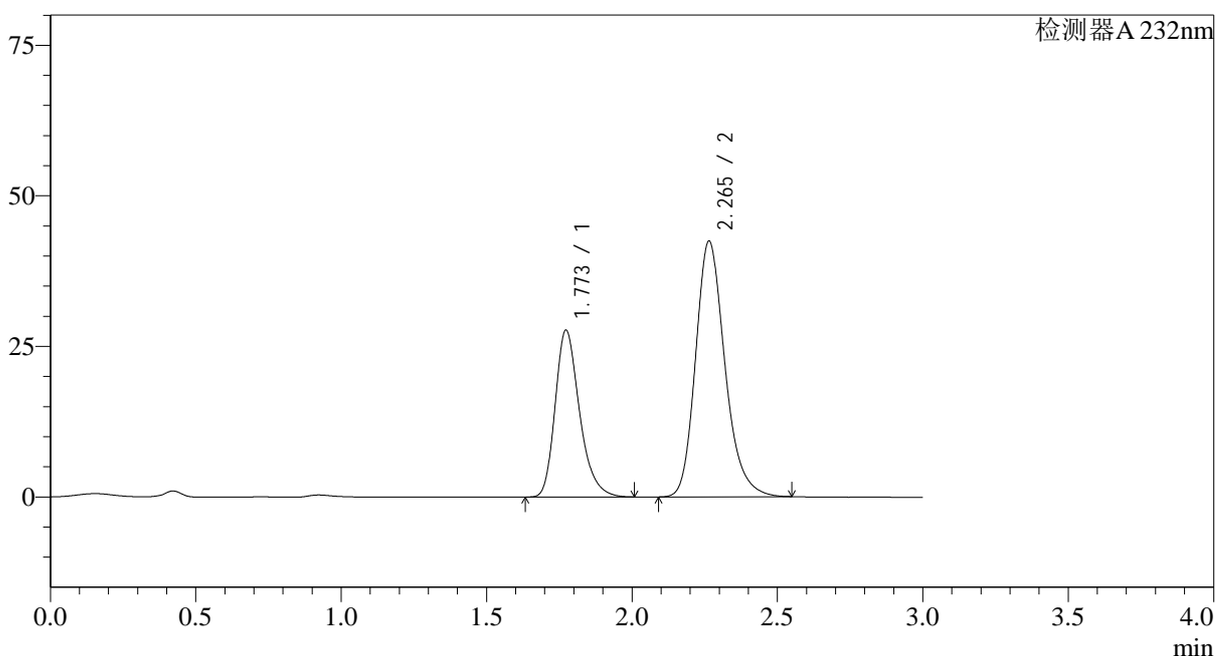
图4 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121221批-pH4.5(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-3

<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 - 7-15/10-909-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 10:37:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 08:56:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	162020	35.219	27711	2212	1.281	--
2	2.265	298022	64.781	42456	2511	1.220	2.967
总计		460042	100.000	70167			

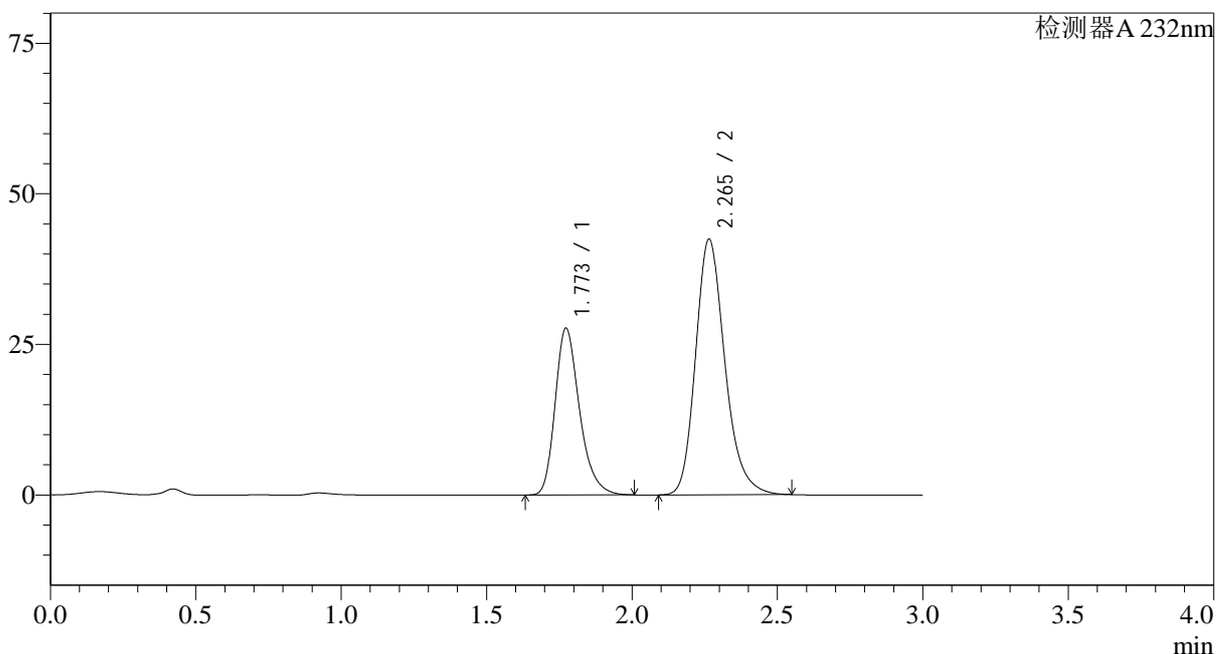
图5 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121221批-pH4.5(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-4

<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 - 7-15/10-910-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/19 10:40:35	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/20 08:56:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	161967	35.218	27699	2212	1.283	--
2	2.265	297928	64.782	42434	2511	1.222	2.968
总计		459895	100.000	70134			

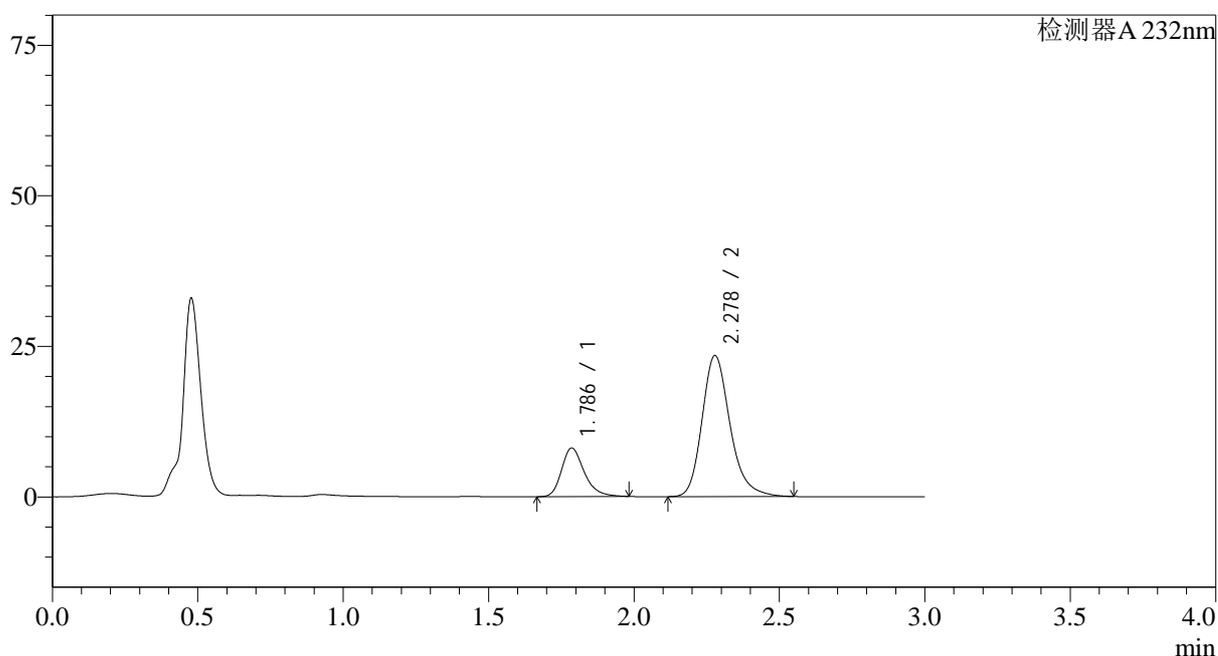
图6 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023121221批-pH4.5(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转
对照品溶液-1-5

<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 - 7-15/10-911-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 10:43:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 08:56:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	43753	21.806	8044	2623	1.276	--
2	2.278	156893	78.194	23402	2821	1.231	3.167
总计		200646	100.000	31447			

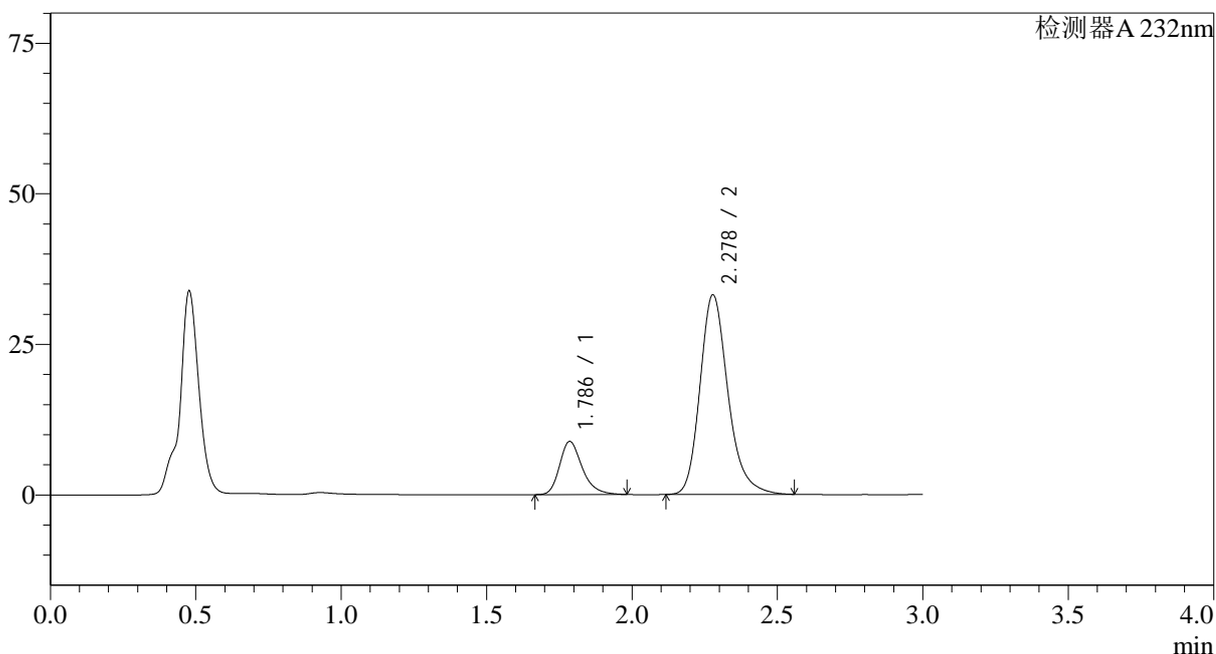
图7 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121221批-pH4.5(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 7-15/10-912-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-10	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/19 10:47:23	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/20 08:56:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	47914	17.758	8812	2623	1.279	--
2	2.278	221905	82.242	33125	2826	1.230	3.167
总计		269819	100.000	41937			

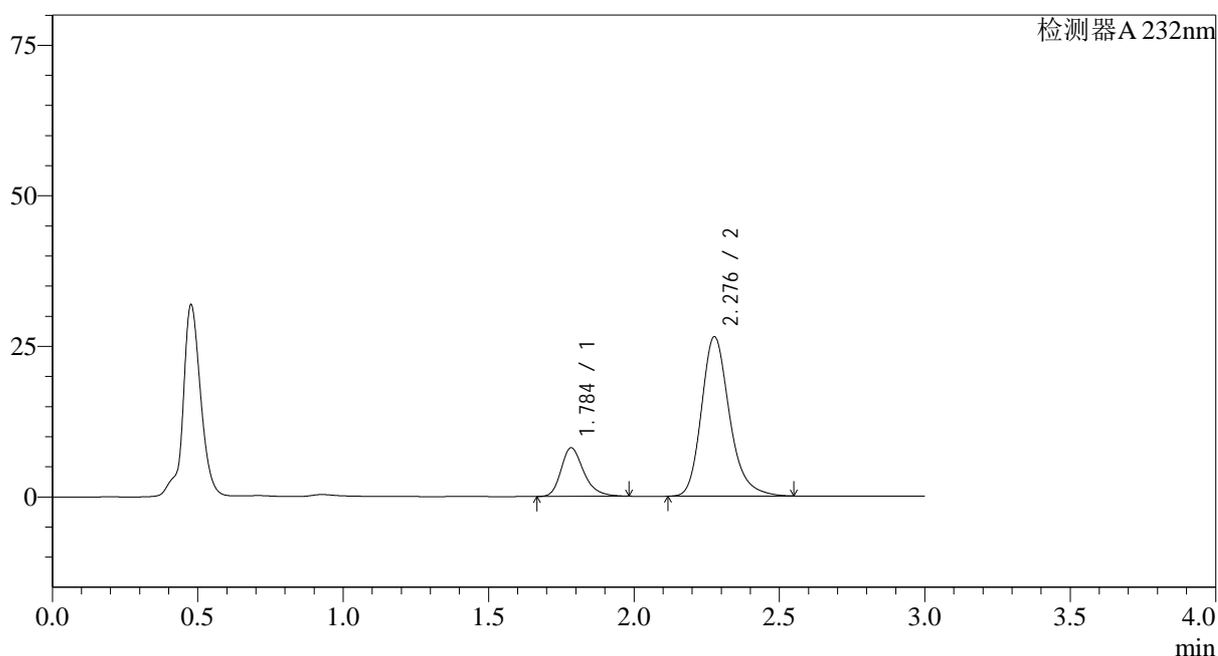
图8 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023121221批-pH4.5(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-15/10-913-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 10:50:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 08:56:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	43898	19.823	8018	2602	1.281	--
2	2.276	177553	80.177	26395	2812	1.231	3.160
总计		221451	100.000	34413			

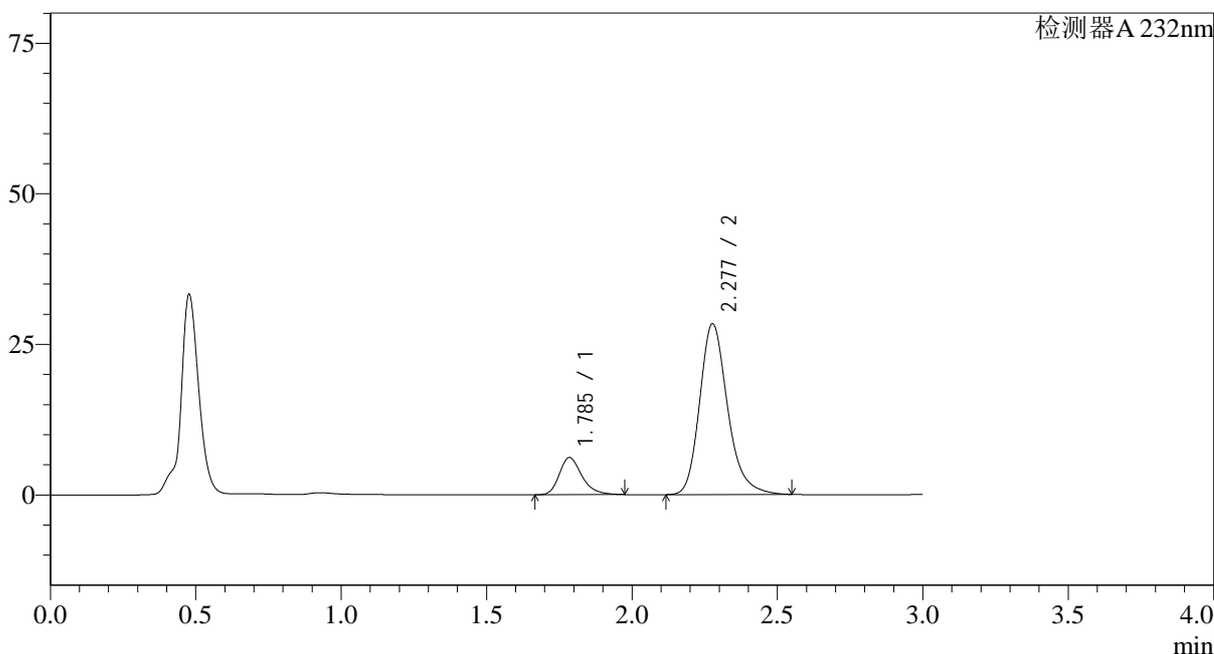
图9 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121221批-pH4.5(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-15/10-914-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 10:54:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 08:56:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	33425	14.984	6148	2628	1.277	--
2	2.277	189644	85.016	28302	2828	1.230	3.170
总计		223068	100.000	34450			

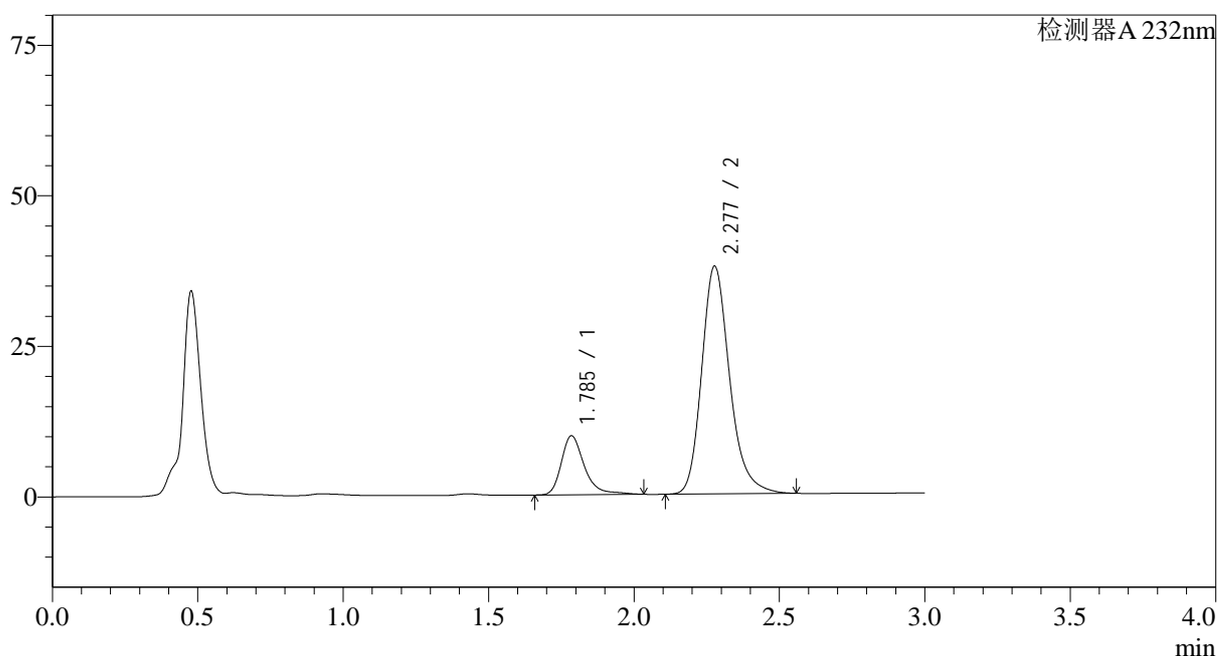
图10 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121221批-pH4.5(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 7-15/10-915-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 10:57:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 08:56:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	54177	17.666	9753	2637	1.336	--
2	2.277	252501	82.334	37731	2836	1.229	3.174
总计		306677	100.000	47484			

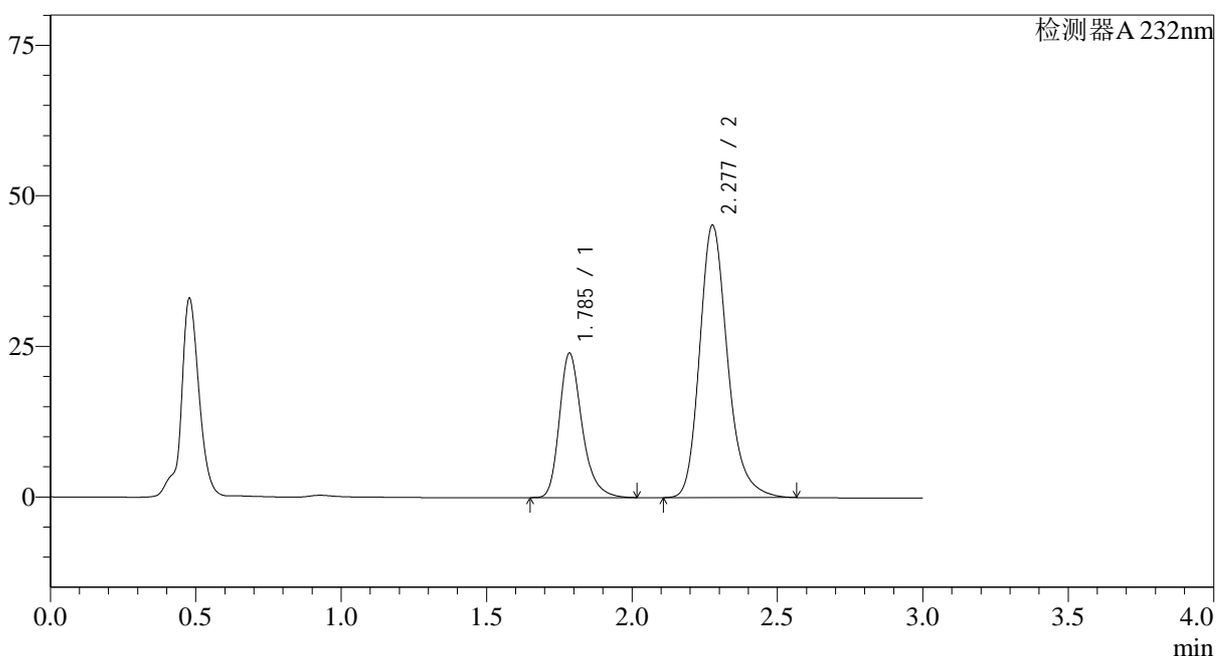
图11 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121221批-pH4.5(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 7-15/10-917-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 11:04:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 08:56:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	130250	30.123	23885	2637	1.287	--
2	2.277	302144	69.877	45136	2837	1.228	3.173
总计		432393	100.000	69021			

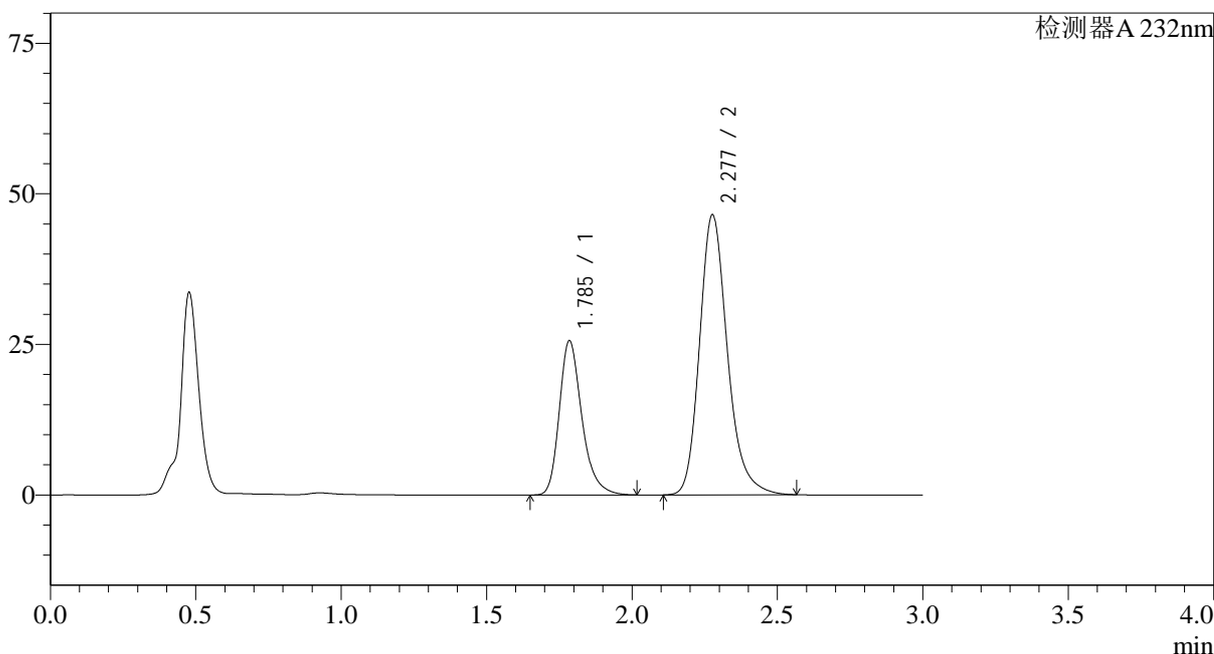
图13 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121221批-pH4.5(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-15/10-918-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 11:08:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 08:56:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	138694	30.922	25479	2654	1.285	--
2	2.277	309835	69.078	46364	2849	1.225	3.182
总计		448529	100.000	71844			

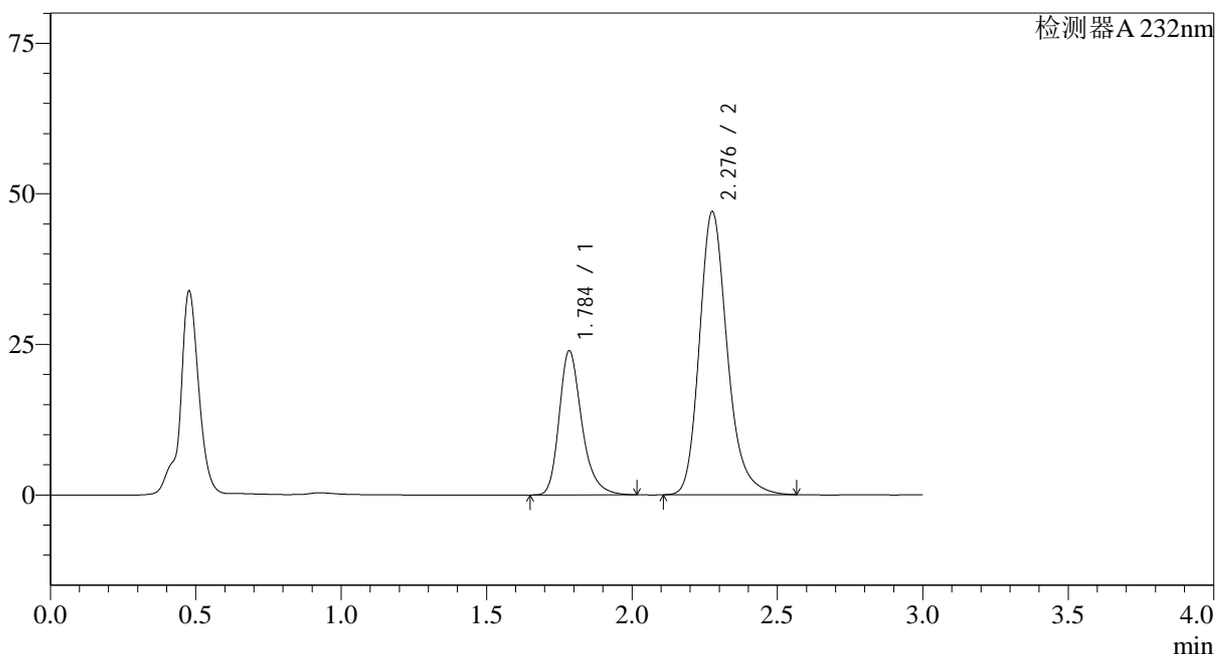
图14 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121221批-pH4.5(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 7-15/10-919-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 11:11:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 08:56:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	129697	29.274	23775	2645	1.285	--
2	2.276	313342	70.726	46825	2846	1.225	3.179
总计		443038	100.000	70601			

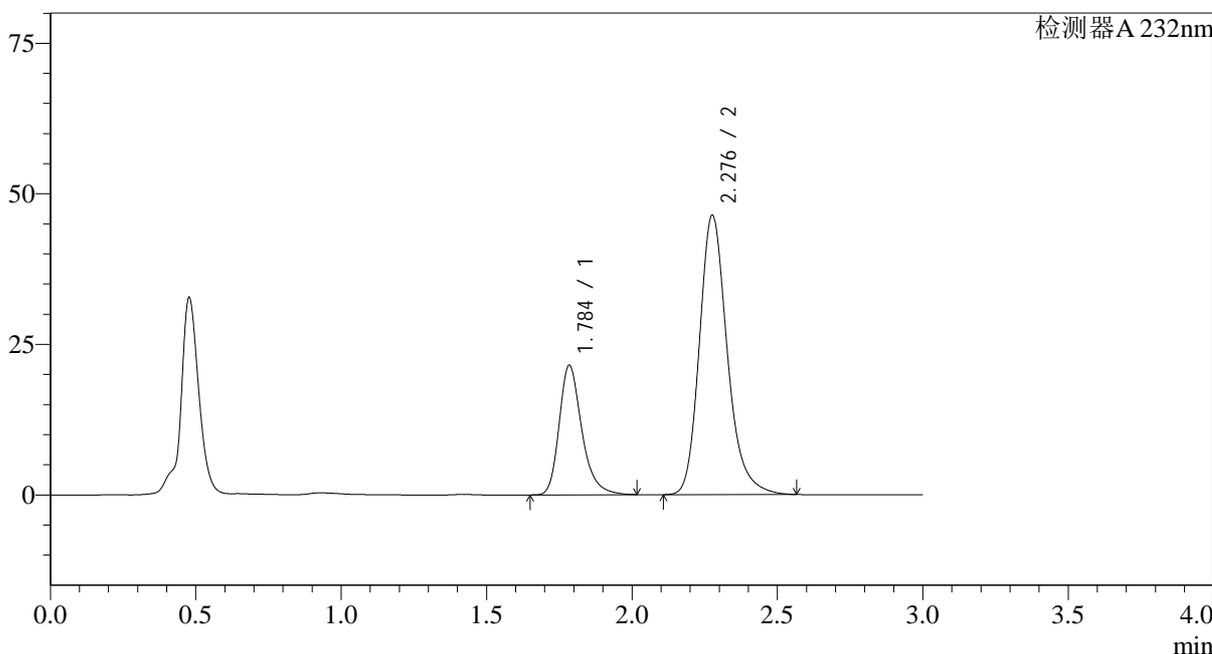
图15 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121221批-pH4.5(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-15/10-920-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 11:15:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 08:56:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	116896	27.415	21366	2642	1.290	--
2	2.276	309496	72.585	46214	2842	1.226	3.177
总计		426392	100.000	67580			

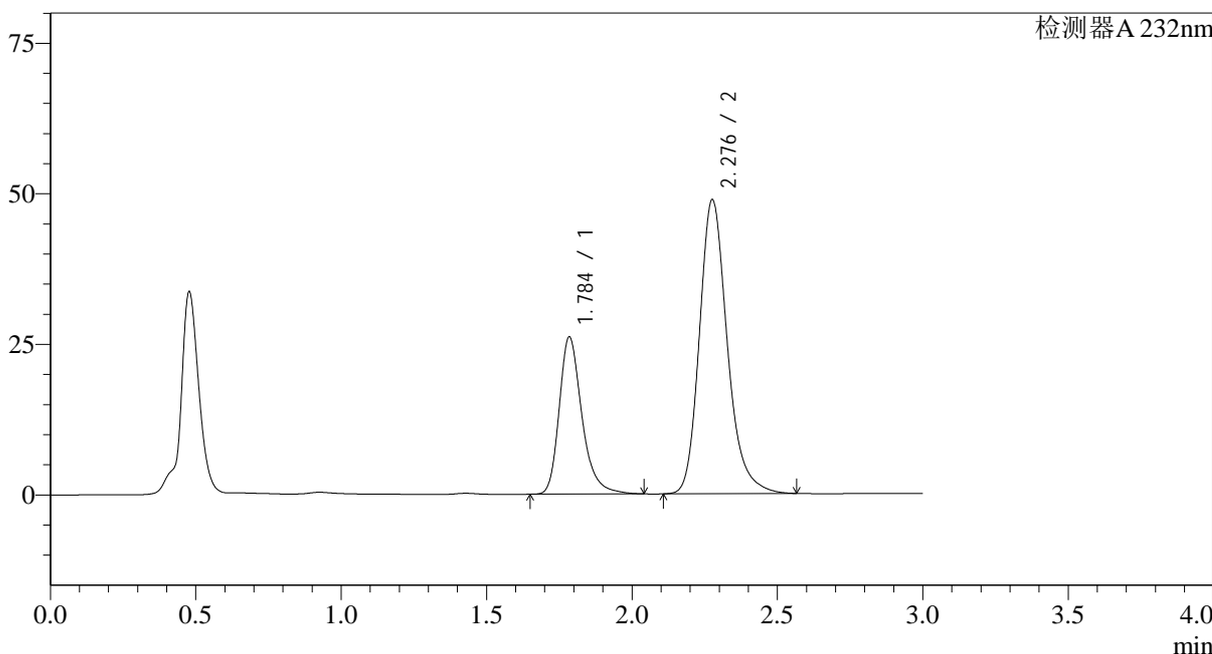
图16 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121221批-pH4.5(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 7-15/10-921-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 11:18:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 08:56:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	142238	30.422	25938	2652	1.298	--
2	2.276	325305	69.578	48653	2851	1.224	3.181
总计		467543	100.000	74591			

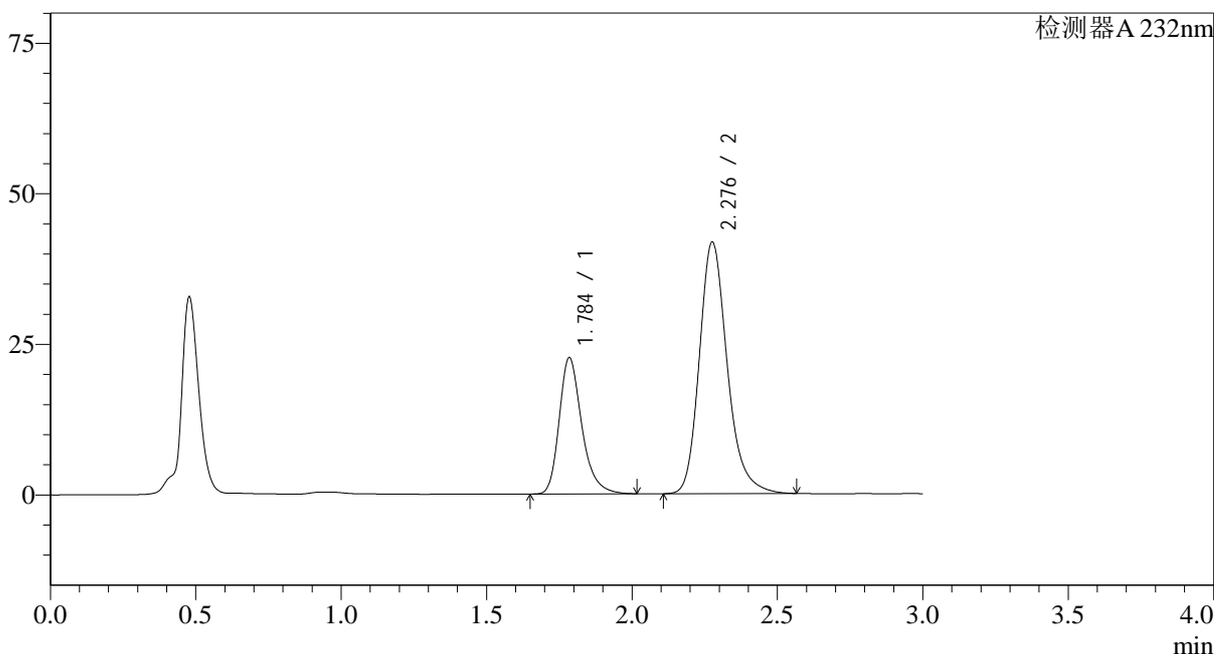
图17 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121221批-pH4.5(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 7-15/10-922-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-47	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/19 11:21:53	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/20 08:56:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	122634	30.574	22485	2649	1.286	--
2	2.276	278470	69.426	41614	2848	1.222	3.179
总计		401104	100.000	64099			

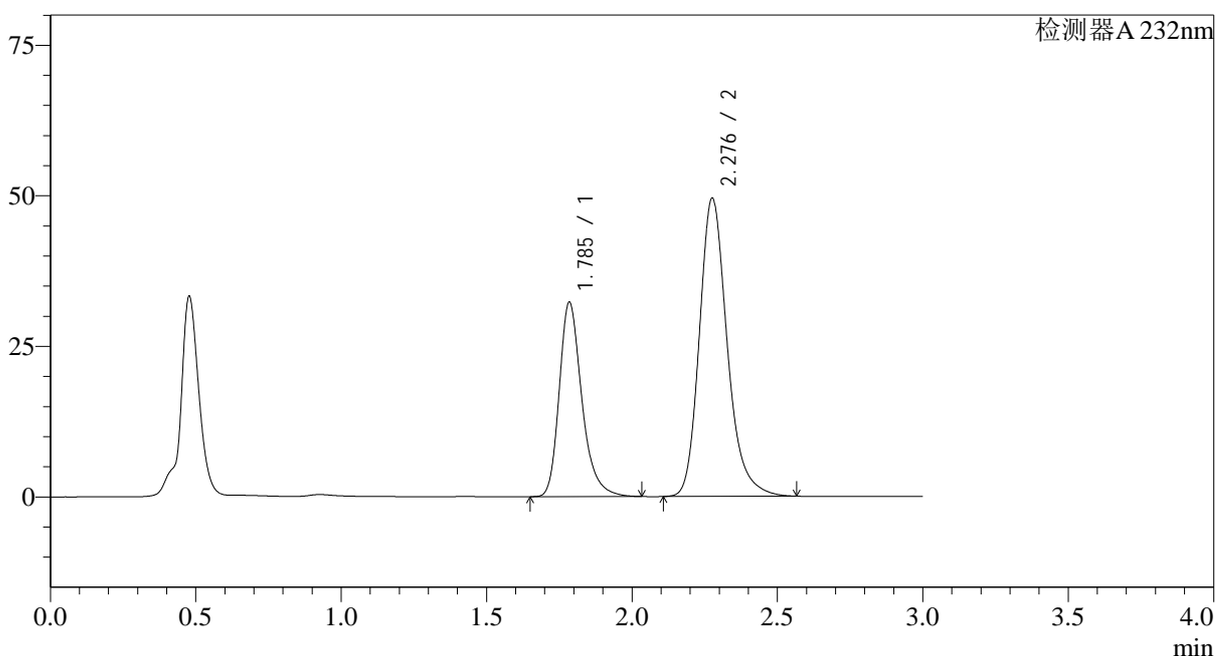
图18 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023121221批-pH4.5(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-10min-片6
供试品溶液-1

<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 - 7-15/10-923-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 11:25:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 08:56:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	175173	34.695	32084	2652	1.290	--
2	2.276	329716	65.305	49301	2851	1.226	3.180
总计		504889	100.000	81385			

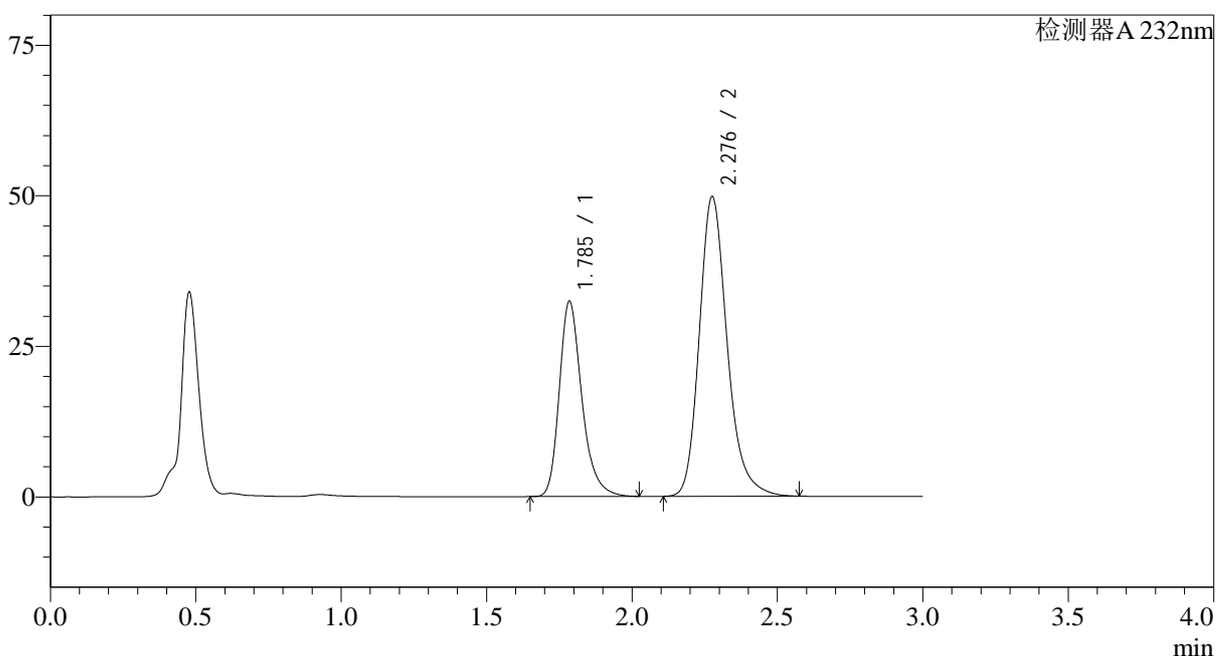
图19 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121221批-pH4.5(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 7-15/10-924-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 11:28:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 08:56:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	175398	34.605	32237	2659	1.286	--
2	2.276	331461	65.395	49536	2851	1.226	3.179
总计		506859	100.000	81773			

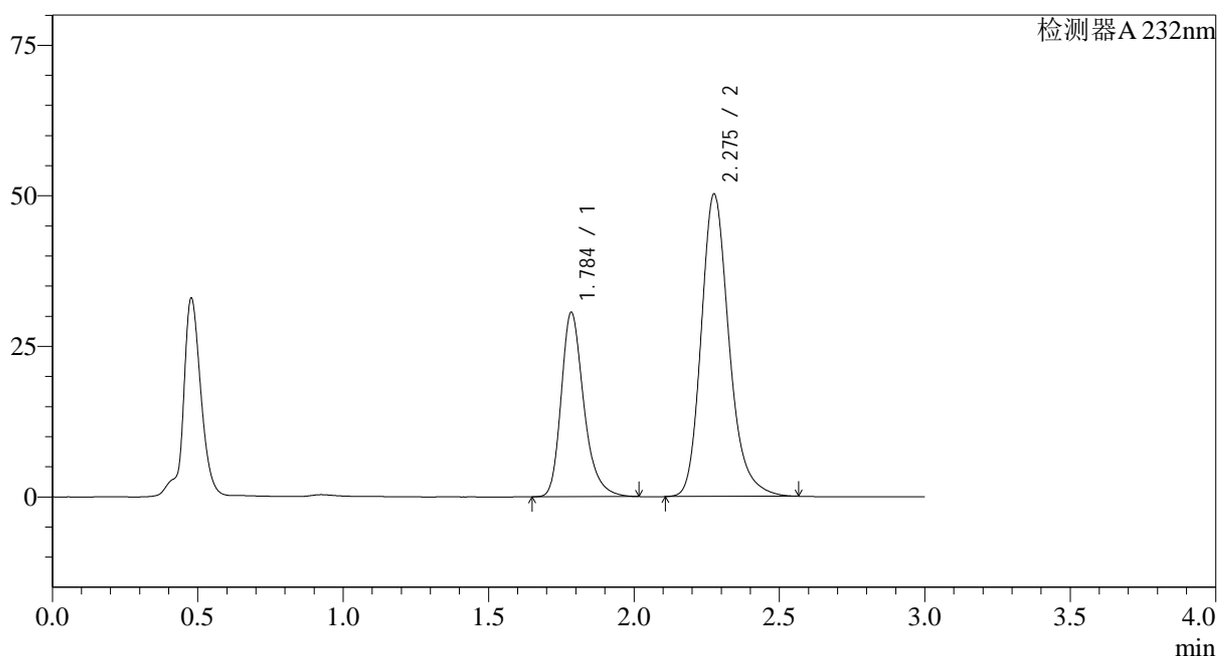
图20 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121221批-pH4.5(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 7-15/10-925-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 11:32:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 08:56:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	165993	33.136	30412	2642	1.286	--
2	2.275	334952	66.864	50031	2840	1.225	3.172
总计		500945	100.000	80444			

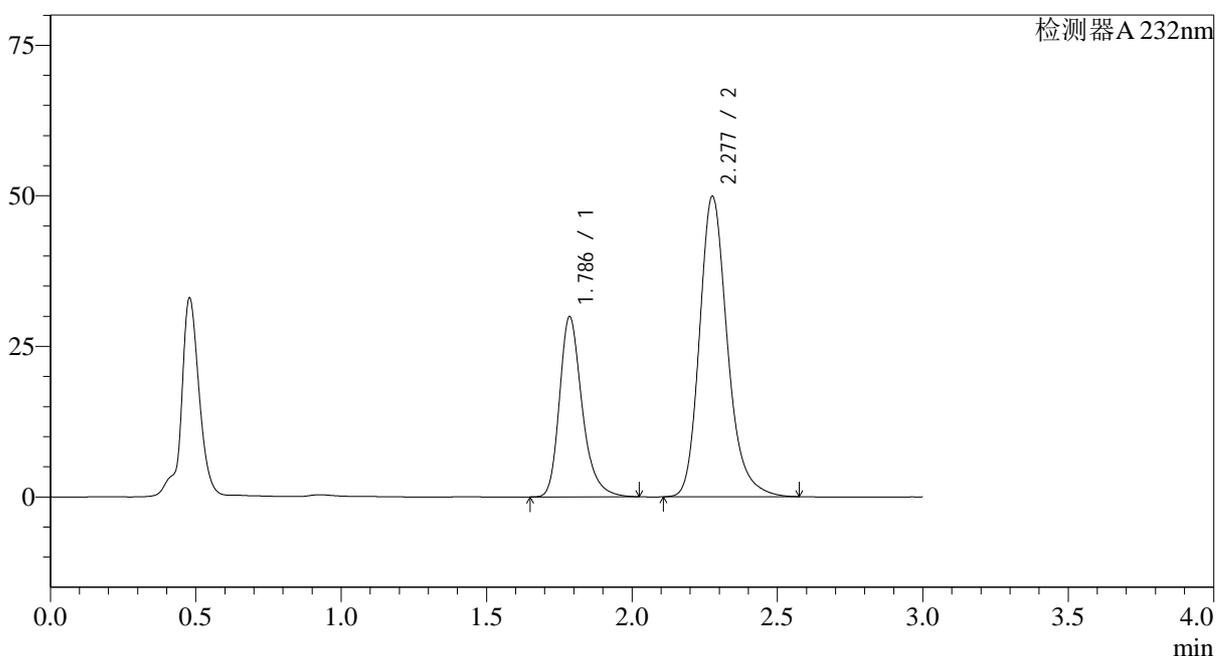
图21 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121221批-pH4.5(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 7-15/10-926-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 11:35:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 08:56:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	162436	32.778	29833	2651	1.288	--
2	2.277	333122	67.222	49740	2844	1.227	3.173
总计		495558	100.000	79573			

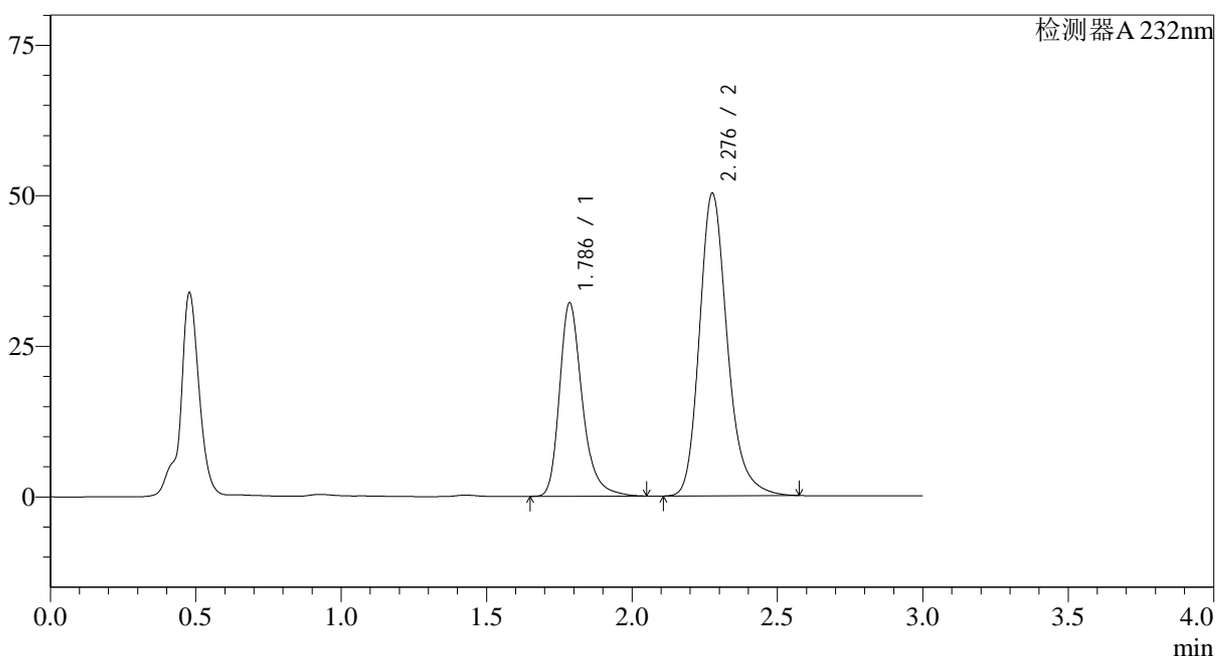
图22 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121221批-pH4.5(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 7-15/10-927-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 11:38:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 08:57:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	175359	34.328	32026	2652	1.301	--
2	2.276	335481	65.672	50083	2847	1.227	3.172
总计		510839	100.000	82109			

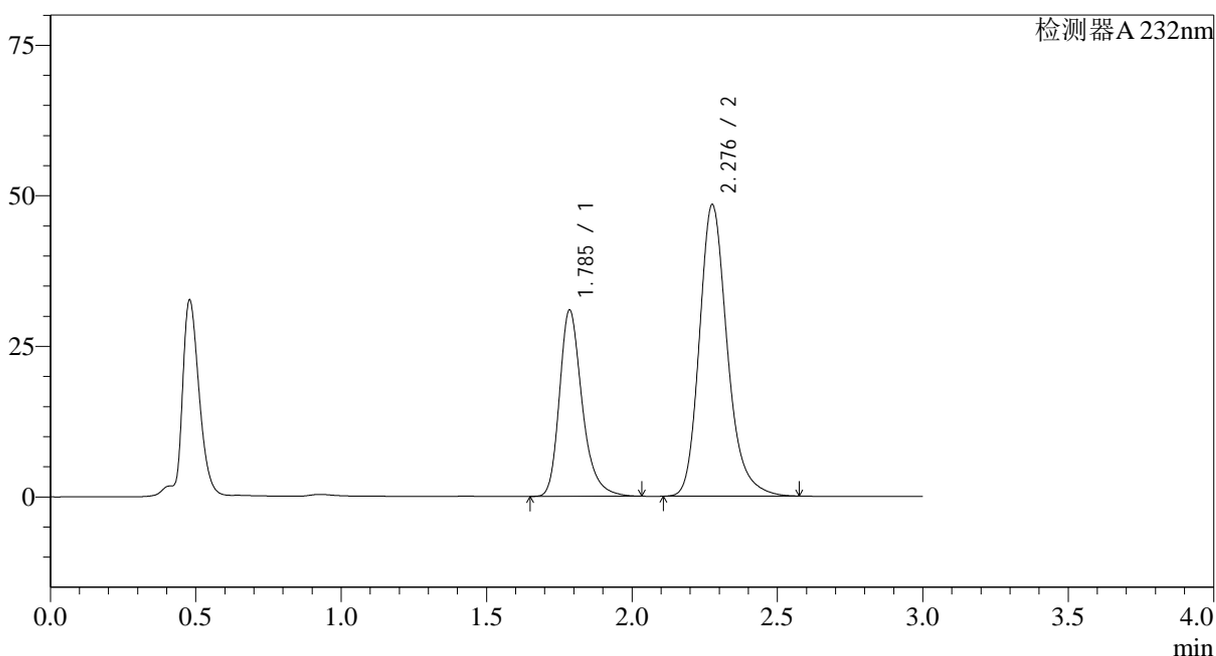
图23 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121221批-pH4.5(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 7-15/10-928-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 11:42:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 08:57:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	168279	34.238	30836	2646	1.292	--
2	2.276	323218	65.762	48220	2842	1.228	3.169
总计		491497	100.000	79056			

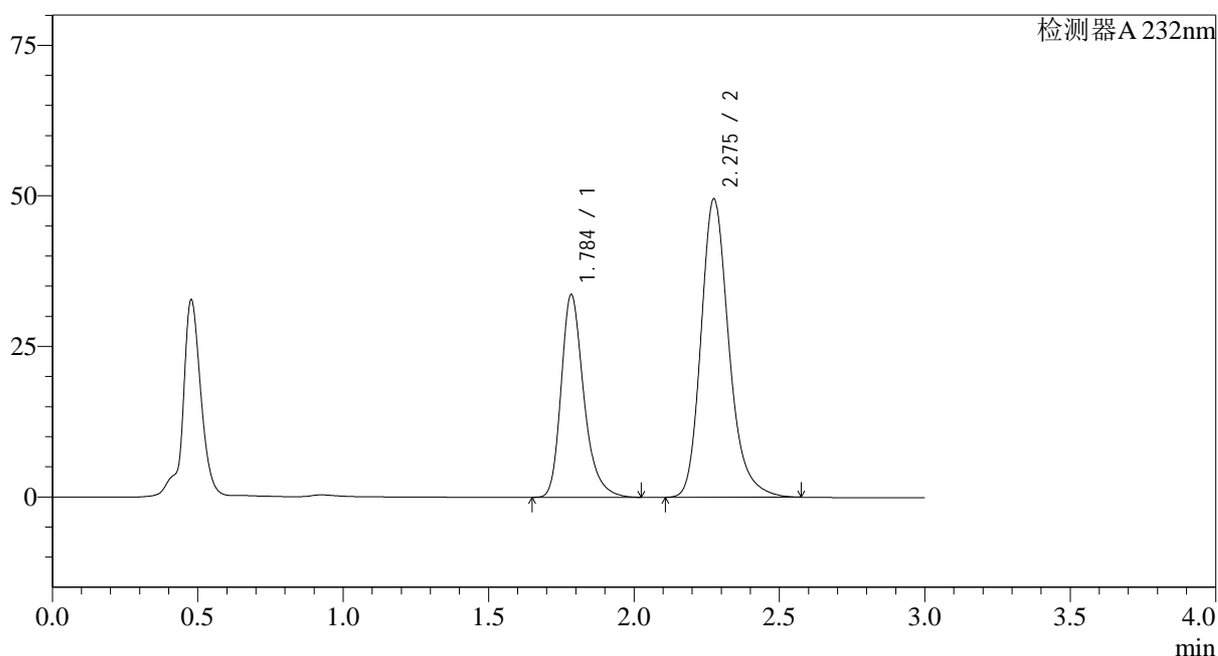
图24 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121221批-pH4.5(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 7-15/10-929-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 11:45:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 08:57:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	183172	35.581	33439	2632	1.291	--
2	2.275	331629	64.419	49438	2829	1.231	3.163
总计		514801	100.000	82878			

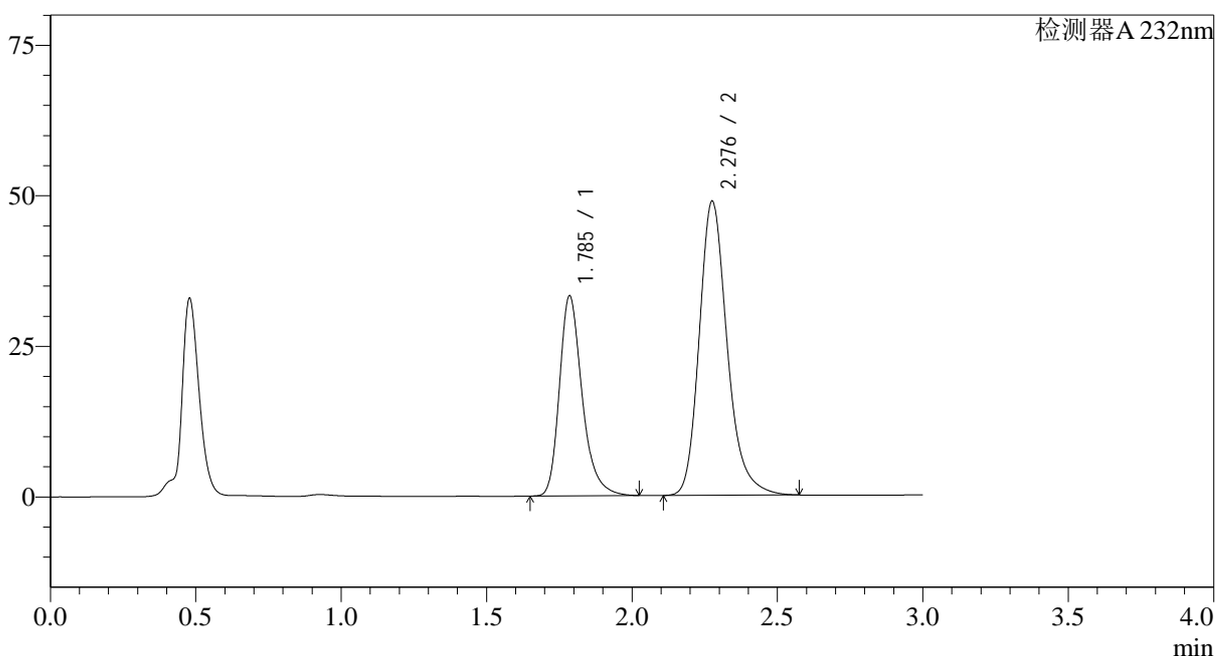
图25 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121221批-pH4.5(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 7-15/10-930-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 11:49:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 08:57:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	180850	35.617	33096	2636	1.292	--
2	2.276	326919	64.383	48633	2828	1.230	3.160
总计		507769	100.000	81729			

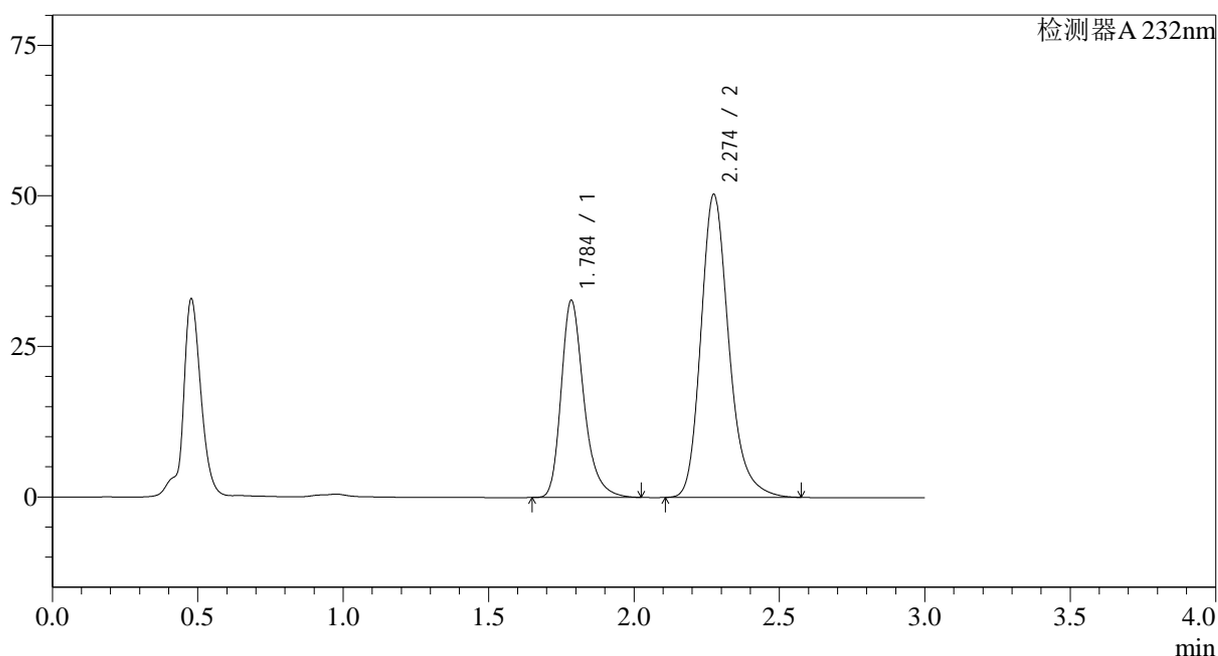
图26 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121221批-pH4.5(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 7-15/10-931-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 11:52:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 08:57:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	178289	34.605	32521	2630	1.293	--
2	2.274	336923	65.395	50222	2825	1.232	3.158
总计		515212	100.000	82743			

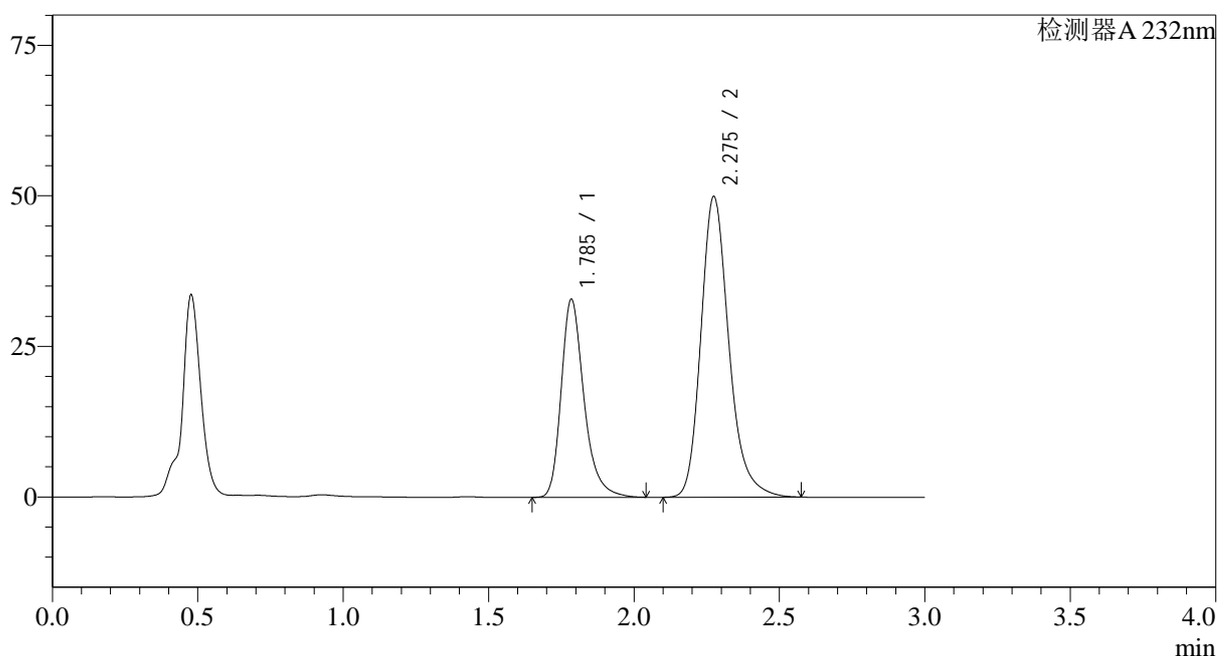
图27 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121221批-pH4.5(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 7-15/10-932-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 11:56:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 08:57:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	179733	34.941	32688	2628	1.300	--
2	2.275	334652	65.059	49847	2823	1.232	3.156
总计		514385	100.000	82535			

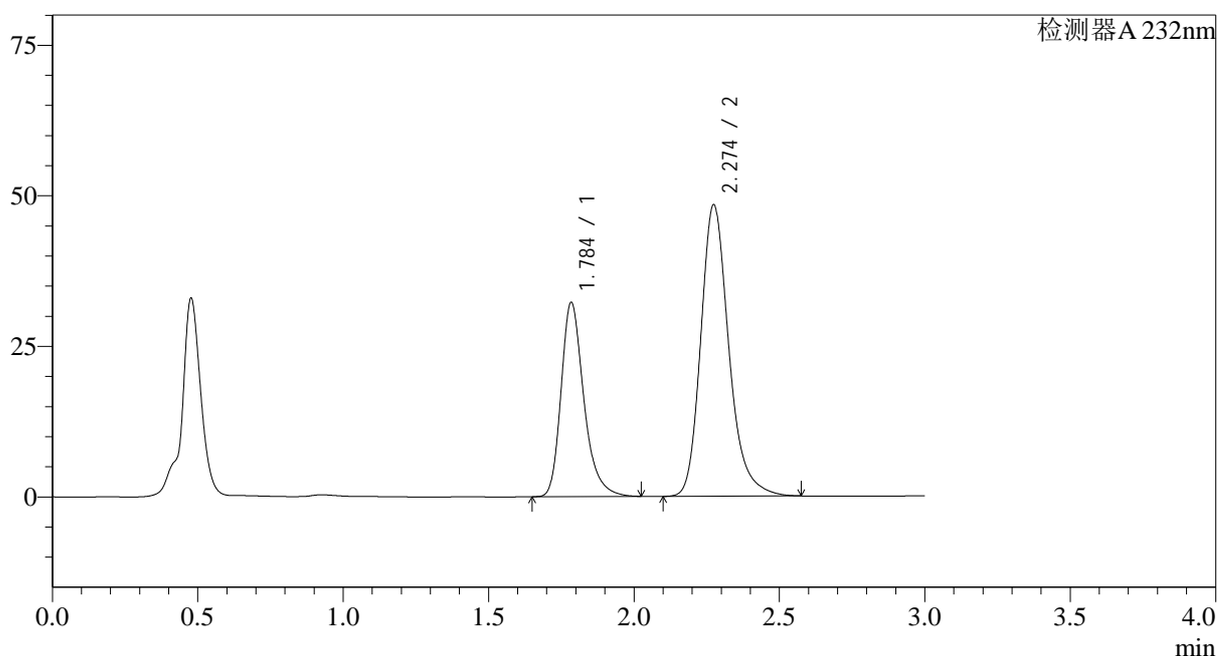
图28 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121221批-pH4.5(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 7-15/10-933-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 11:59:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 08:57:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	176164	35.154	32029	2616	1.295	--
2	2.274	324954	64.846	48339	2812	1.233	3.150
总计		501118	100.000	80368			

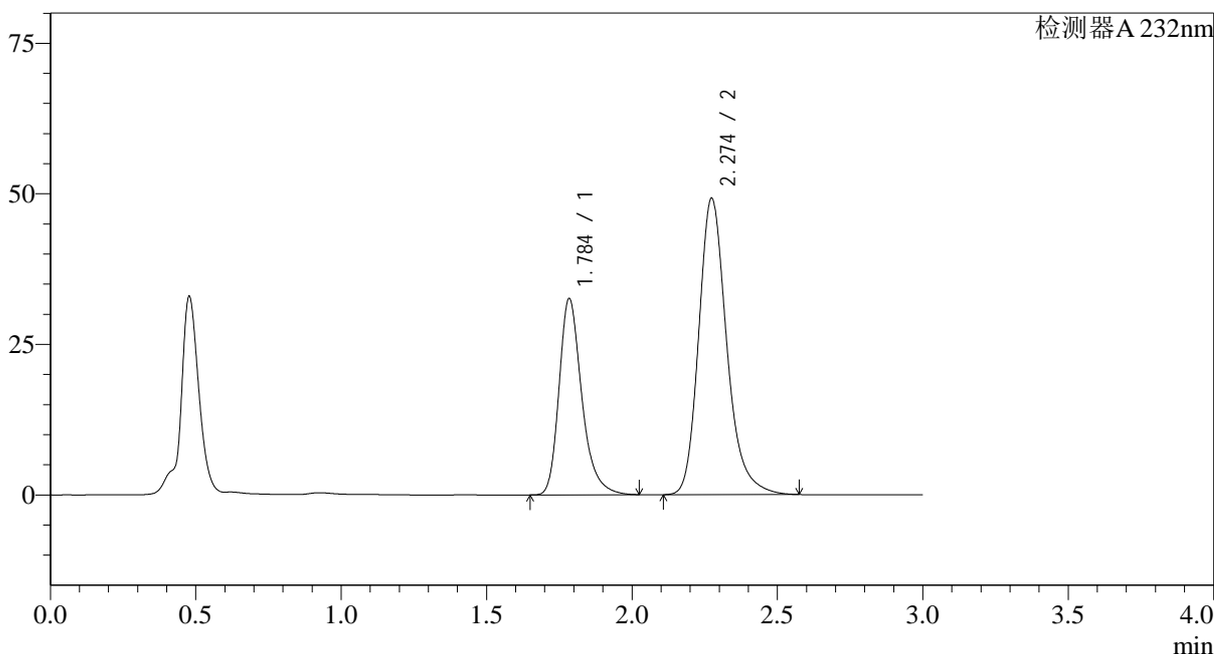
图29 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121221批-pH4.5(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 7-15/10-934-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 12:02:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 08:57:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	177759	35.008	32375	2625	1.297	--
2	2.274	330008	64.992	49169	2818	1.234	3.154
总计		507767	100.000	81544			

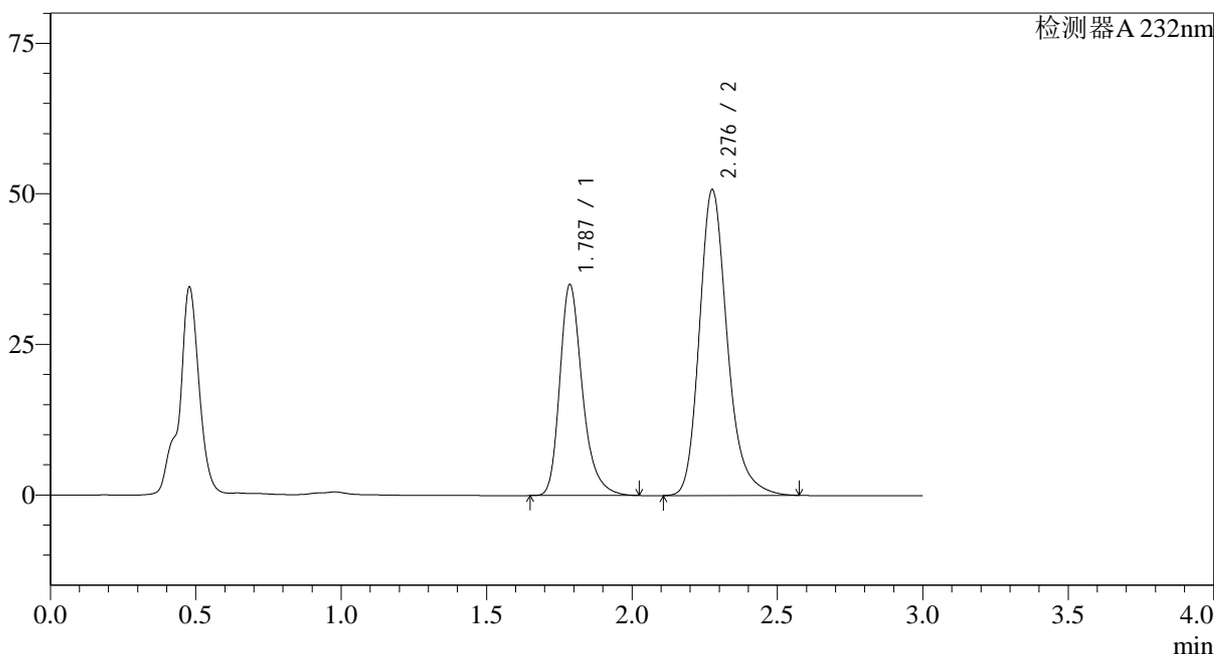
图30 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121221批-pH4.5(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-15/10-935-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 12:06:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 08:57:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	189688	35.867	34997	2671	1.292	--
2	2.276	339185	64.133	50579	2850	1.235	3.171
总计		528873	100.000	85576			

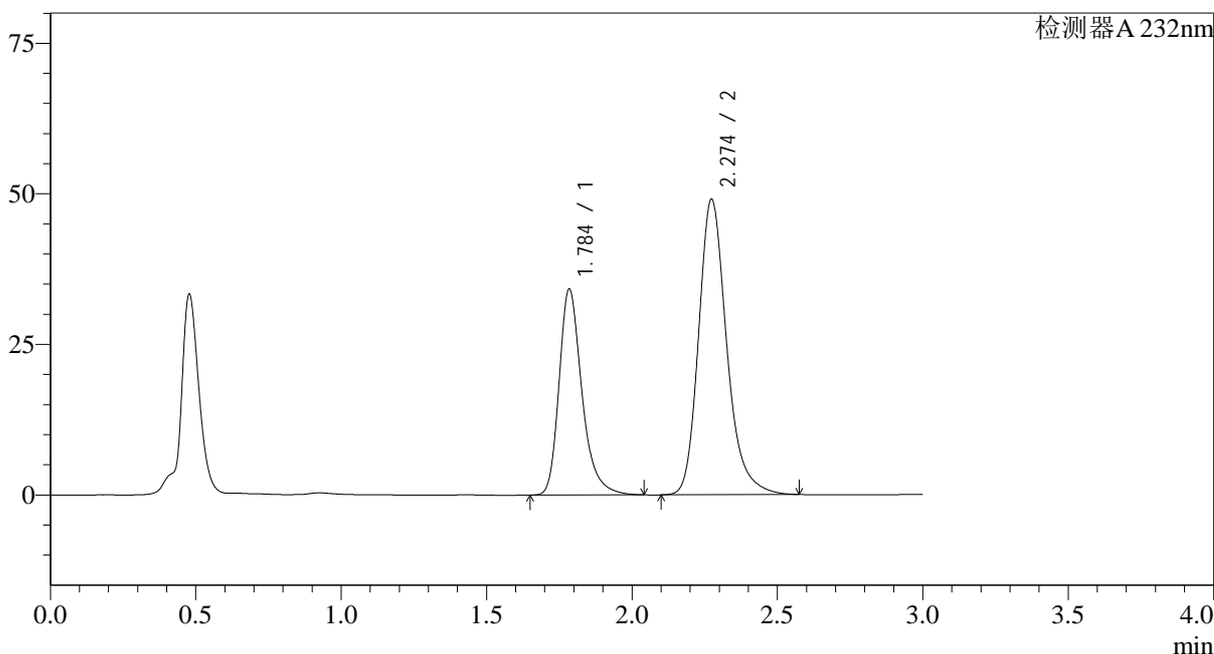
图31 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121221批-pH4.5(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 7-15/10-936-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 12:09:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 08:57:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	187394	36.247	33960	2617	1.304	--
2	2.274	329591	63.753	49038	2809	1.235	3.146
总计		516985	100.000	82997			

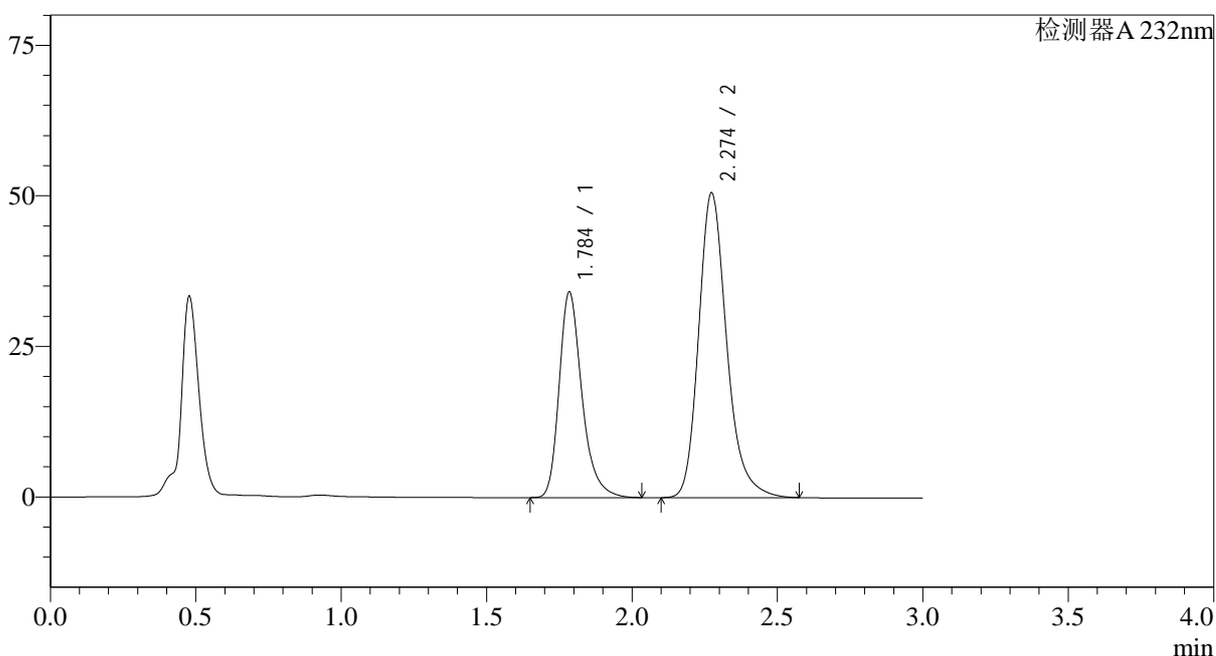
图32 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121221批-pH4.5(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-15/10-937-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 12:13:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 08:57:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	186434	35.431	33924	2622	1.298	--
2	2.274	339763	64.569	50566	2812	1.235	3.148
总计		526197	100.000	84490			

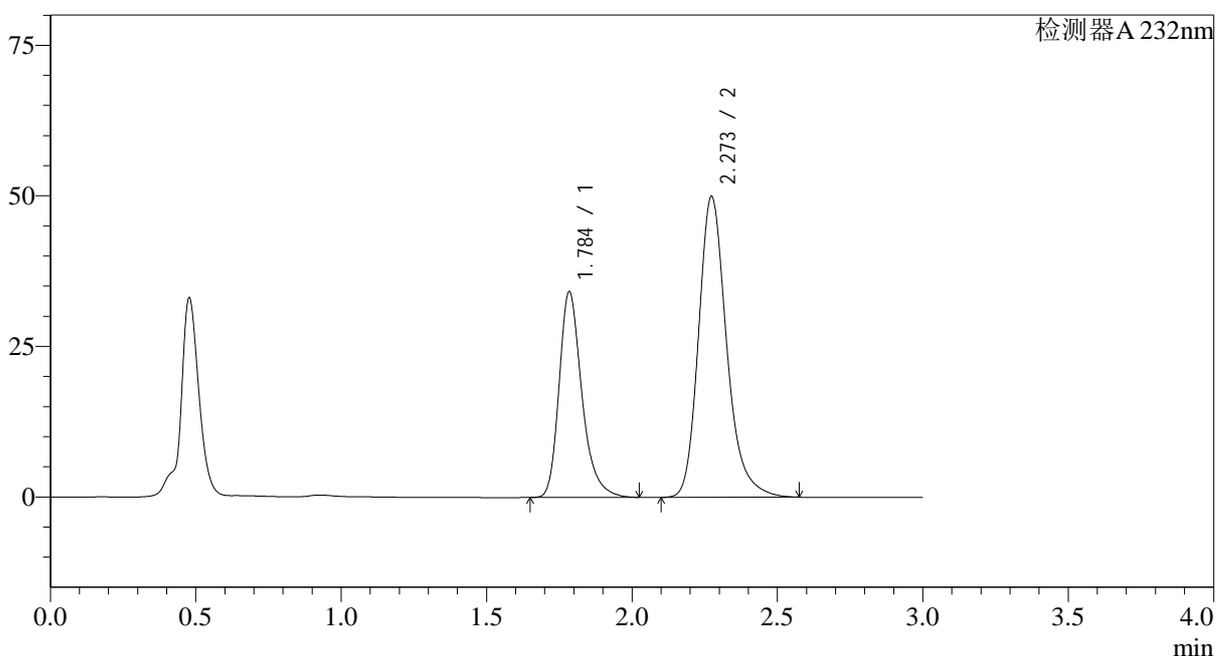
图33 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121221批-pH4.5(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 7-15/10-938-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 12:16:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 08:57:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	186771	35.718	33936	2612	1.298	--
2	2.273	336138	64.282	49944	2802	1.236	3.141
总计		522909	100.000	83880			

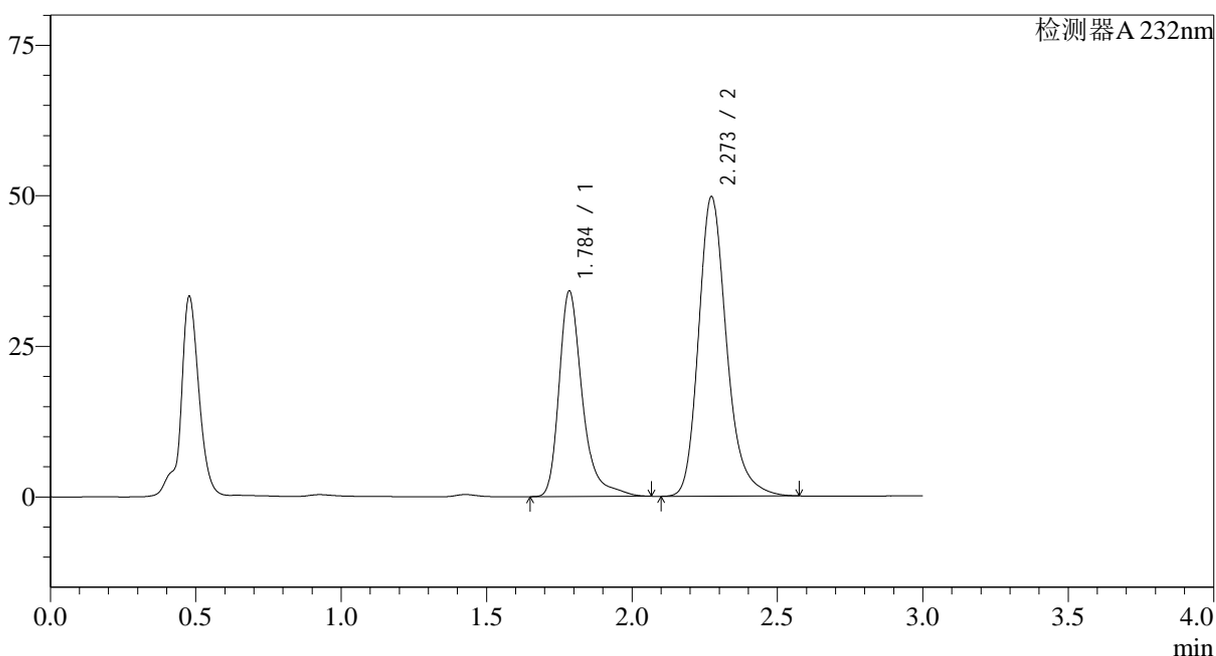
图34 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121221批-pH4.5(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 7-15/10-939-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 12:19:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 08:57:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	190360	36.284	33918	2619	1.378	--
2	2.273	334275	63.716	49729	2808	1.237	3.144
总计		524635	100.000	83647			

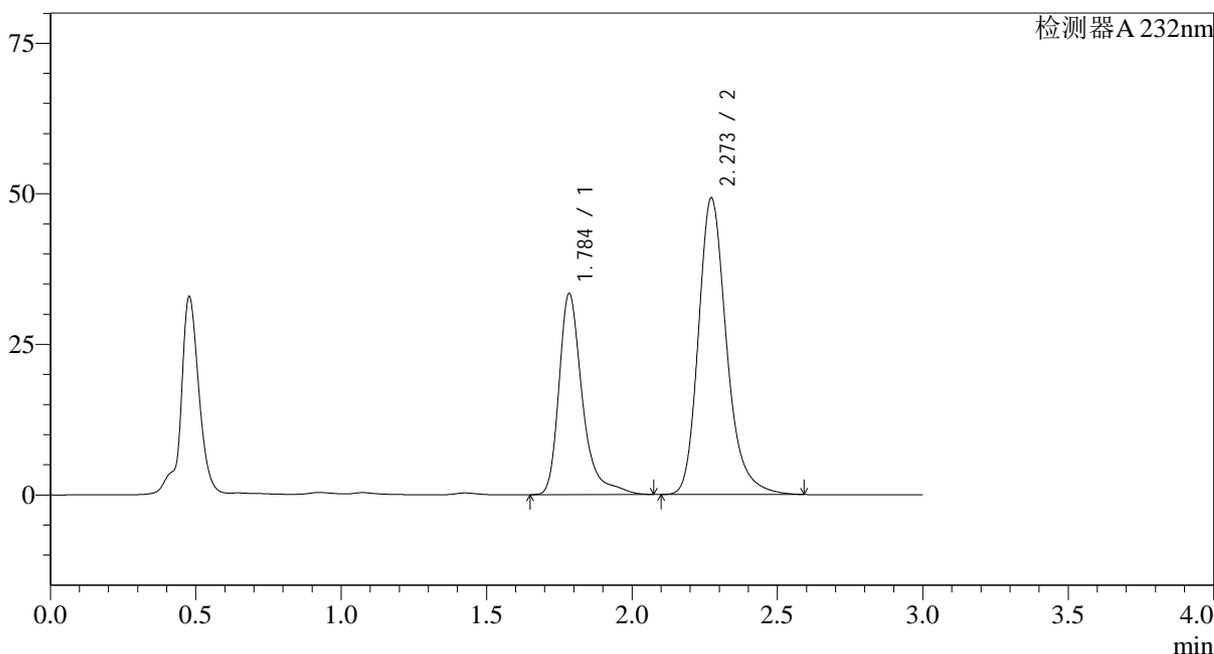
图35 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121221批-pH4.5(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 7-15/10-940-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 12:23:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 08:57:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	187678	36.096	33173	2601	1.424	--
2	2.273	332264	63.904	49264	2796	1.240	3.135
总计		519942	100.000	82437			

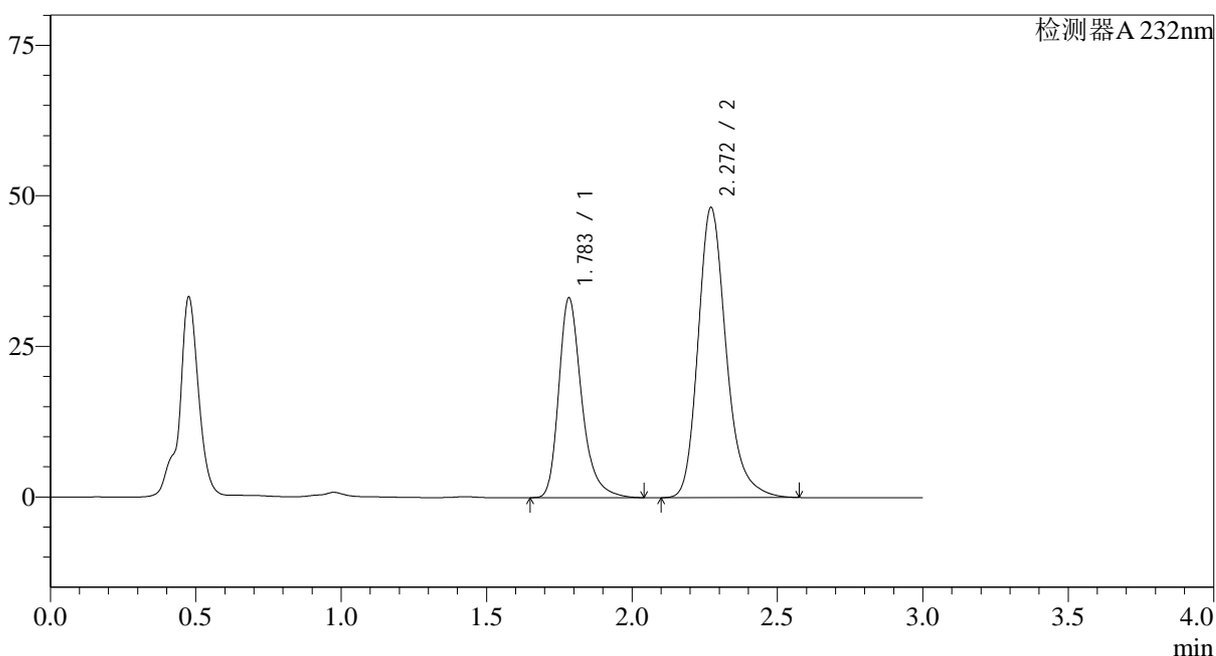
图36 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121221批-pH4.5(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 7-15/10-941-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 12:26:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 08:57:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	182459	35.989	33053	2599	1.311	--
2	2.272	324524	64.011	48204	2795	1.239	3.135
总计		506983	100.000	81258			

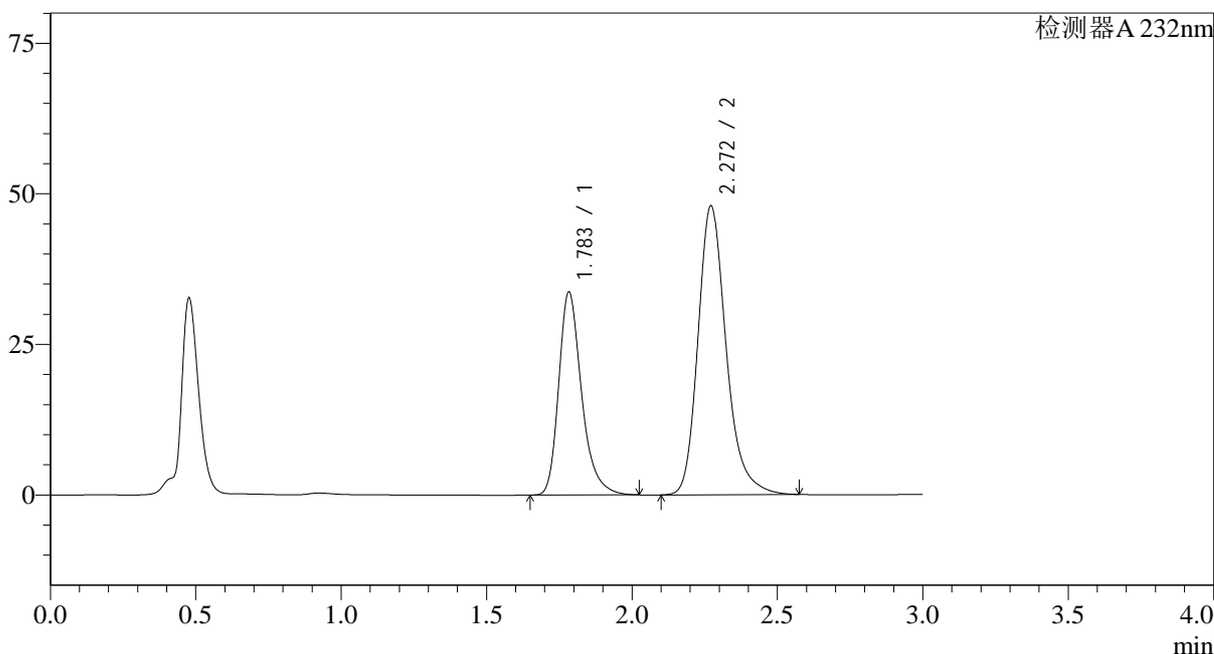
图37 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121221批-pH4.5(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 7-15/10-942-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-45min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-15	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/19 12:30:10	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/20 08:57:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	184859	36.351	33587	2590	1.301	--
2	2.272	323679	63.649	48007	2787	1.239	3.129
总计		508538	100.000	81594			

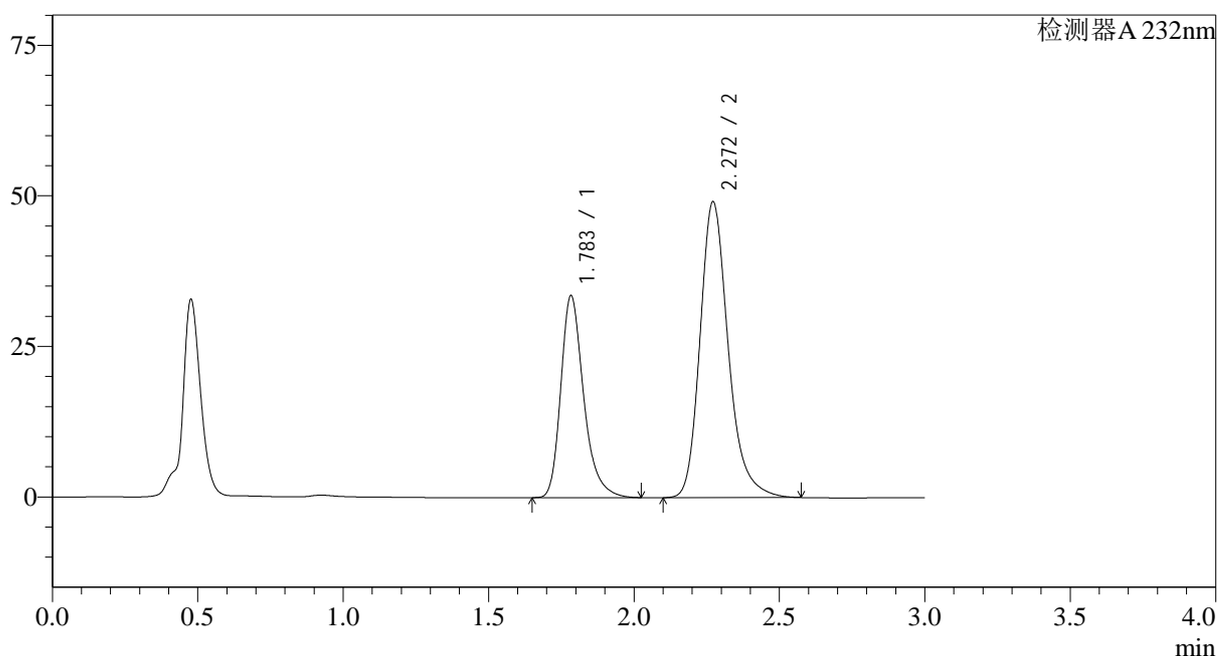
图38 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023121221批-pH4.5(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-45min-片2
供试品溶液-1

<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 - 7-15/10-943-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 12:33:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 08:57:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	184001	35.688	33394	2593	1.302	--
2	2.272	331588	64.312	49166	2786	1.239	3.129
总计		515589	100.000	82560			

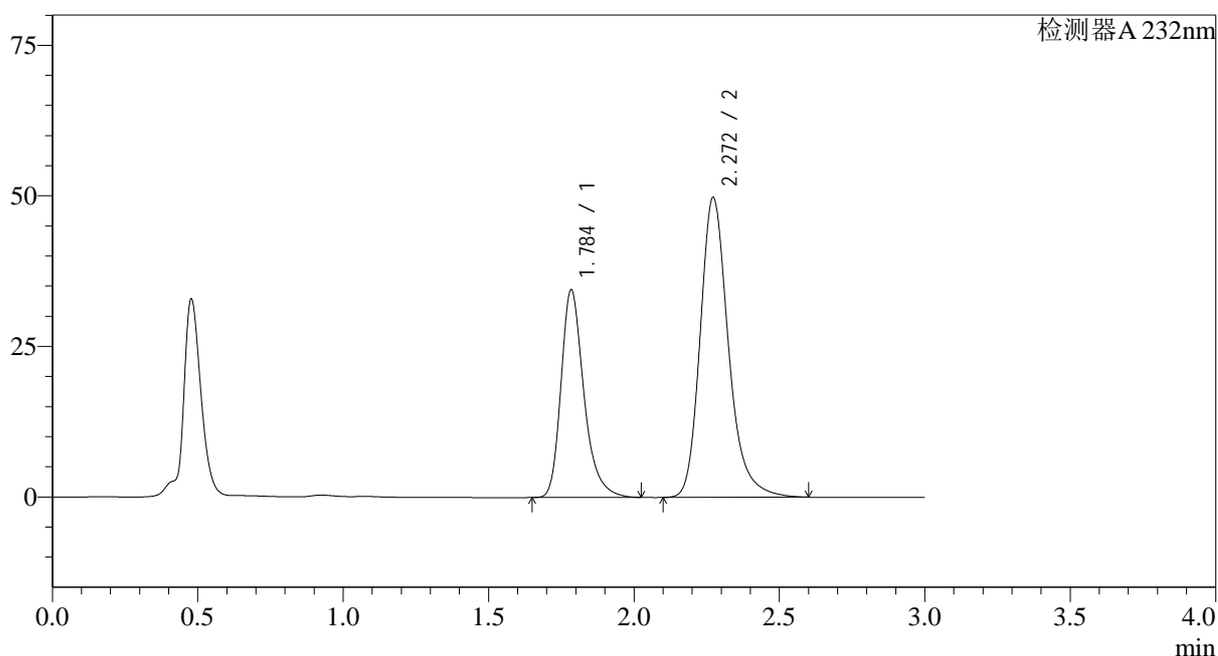
图39 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121221批-pH4.5(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 7-15/10-944-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 12:37:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 08:57:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	189203	35.951	34242	2594	1.303	--
2	2.272	337074	64.049	49829	2785	1.241	3.126
总计		526276	100.000	84071			

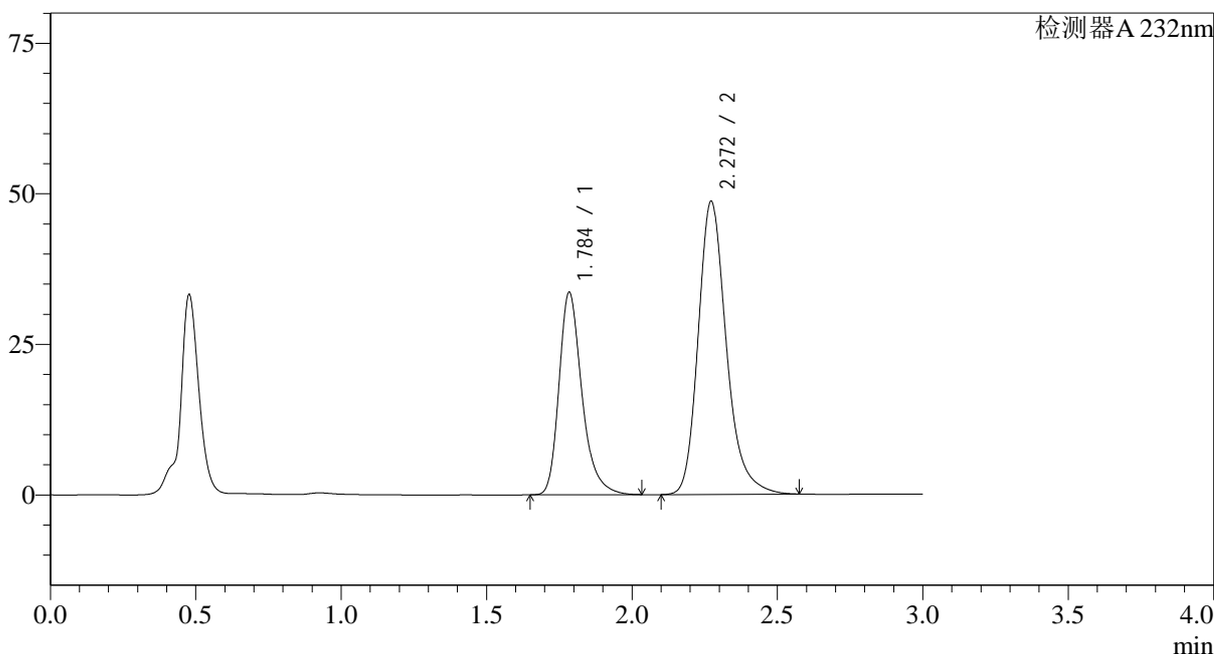
图40 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121221批-pH4.5(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 7-15/10-945-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 12:40:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 08:57:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	184742	35.990	33381	2590	1.305	--
2	2.272	328566	64.010	48693	2786	1.241	3.125
总计		513308	100.000	82074			

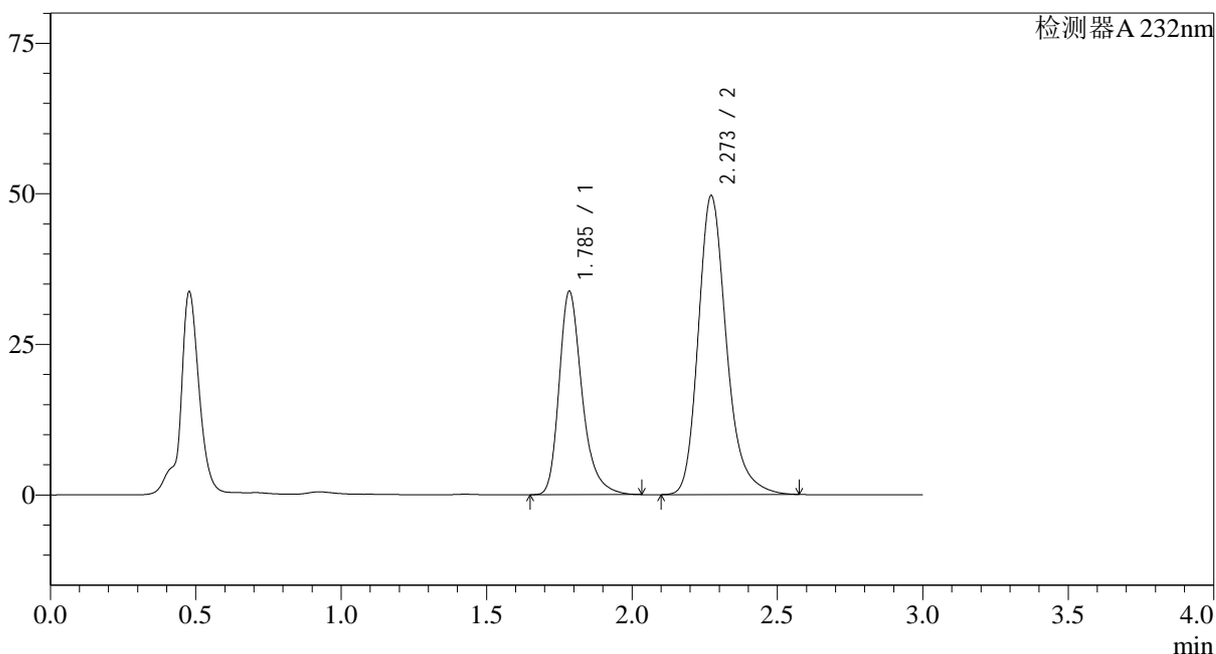
图41 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121221批-pH4.5(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 7-15/10-946-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 12:43:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 08:57:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	185637	35.655	33576	2598	1.308	--
2	2.273	335017	64.345	49649	2789	1.242	3.127
总计		520654	100.000	83225			

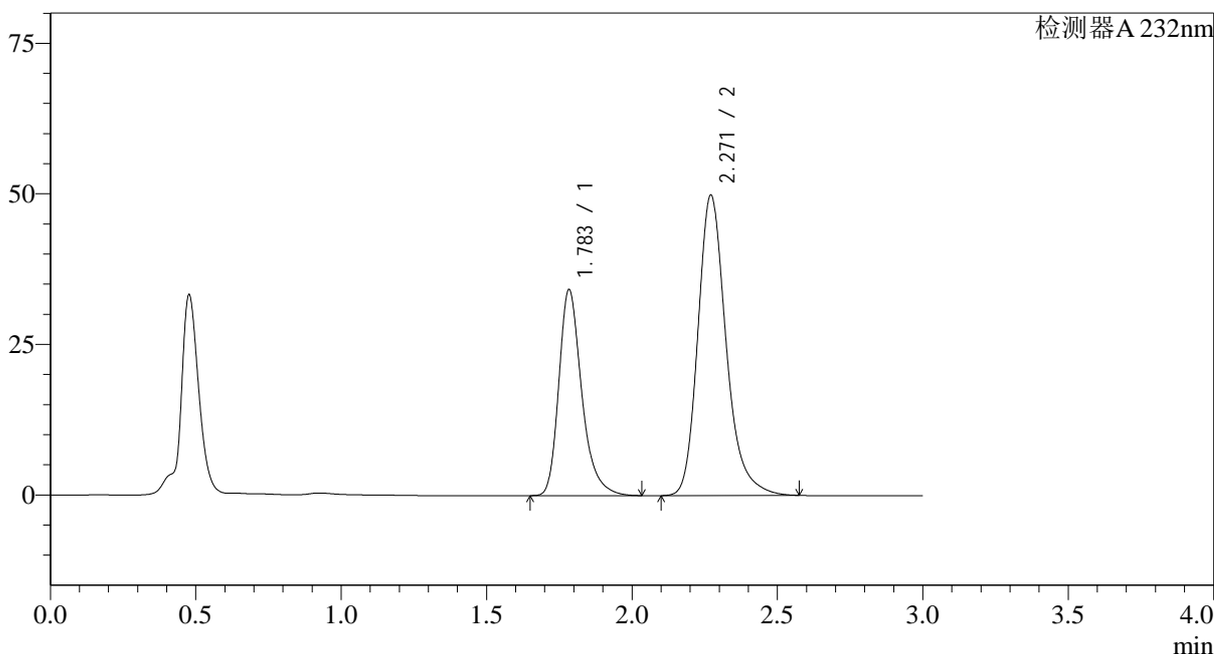
图42 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121221批-pH4.5(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 7-15/10-947-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-60min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-7	
进样体积: 50 µl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 12:47:14	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/20 08:57:49	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	188063	35.807	34054	2589	1.305	--
2	2.271	337152	64.193	49907	2779	1.242	3.122
总计		525215	100.000	83961			

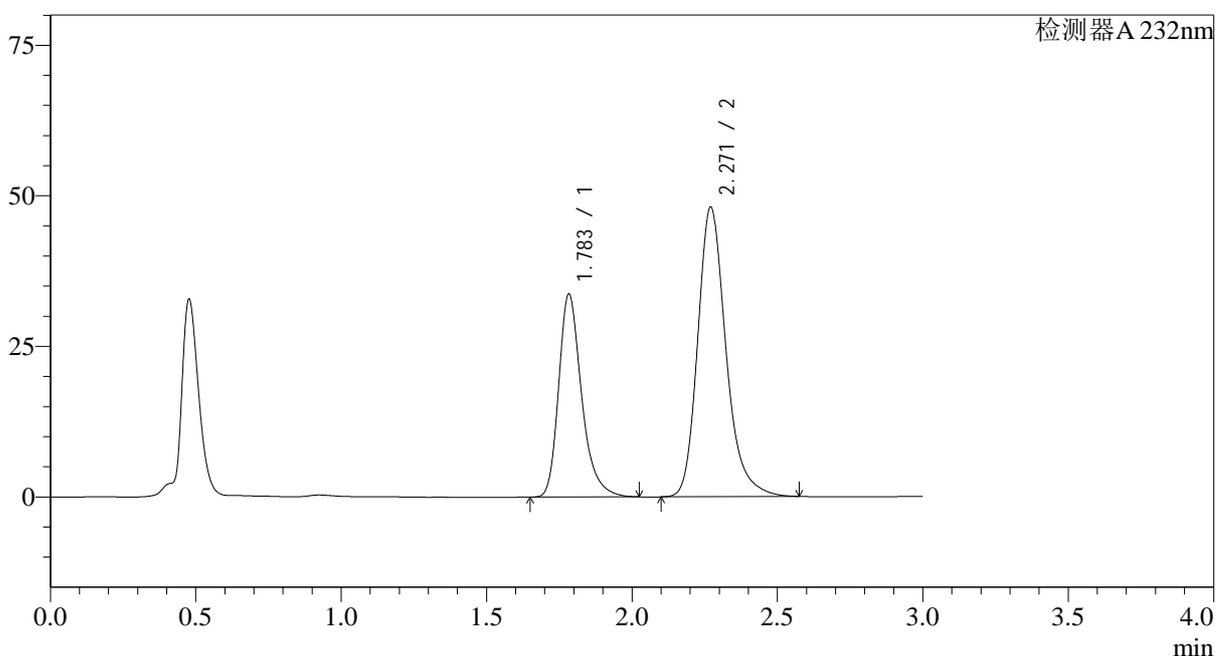
图43 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023121221批-pH4.5(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-60min-片1
供试品溶液-1

<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 - 7-15/10-948-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 12:50:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 08:57:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	185335	36.305	33585	2578	1.304	--
2	2.271	325164	63.695	48095	2774	1.242	3.118
总计		510499	100.000	81680			

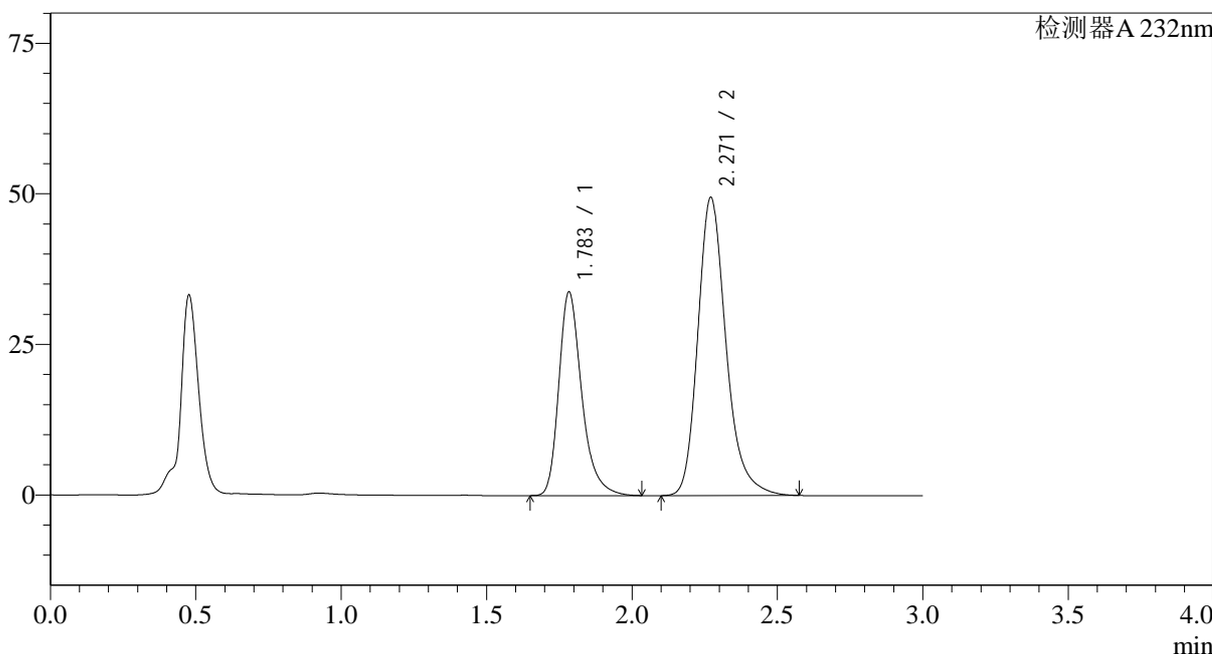
图44 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121221批-pH4.5(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-15/10-949-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 12:54:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 08:57:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	186000	35.737	33651	2588	1.310	--
2	2.271	334466	64.263	49511	2778	1.242	3.121
总计		520466	100.000	83162			

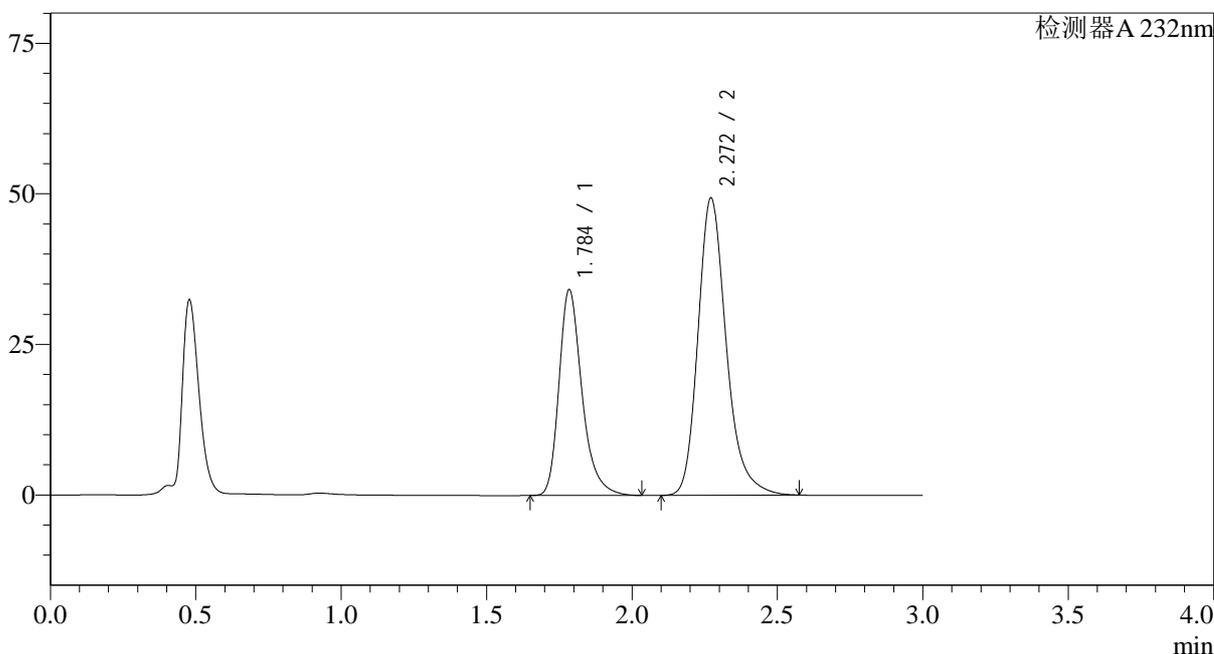
图45 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121221批-pH4.5(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-60min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 7-15/10-950-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 12:57:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 08:57:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	188412	36.052	33942	2577	1.307	--
2	2.272	334197	63.948	49386	2769	1.243	3.113
总计		522609	100.000	83328			

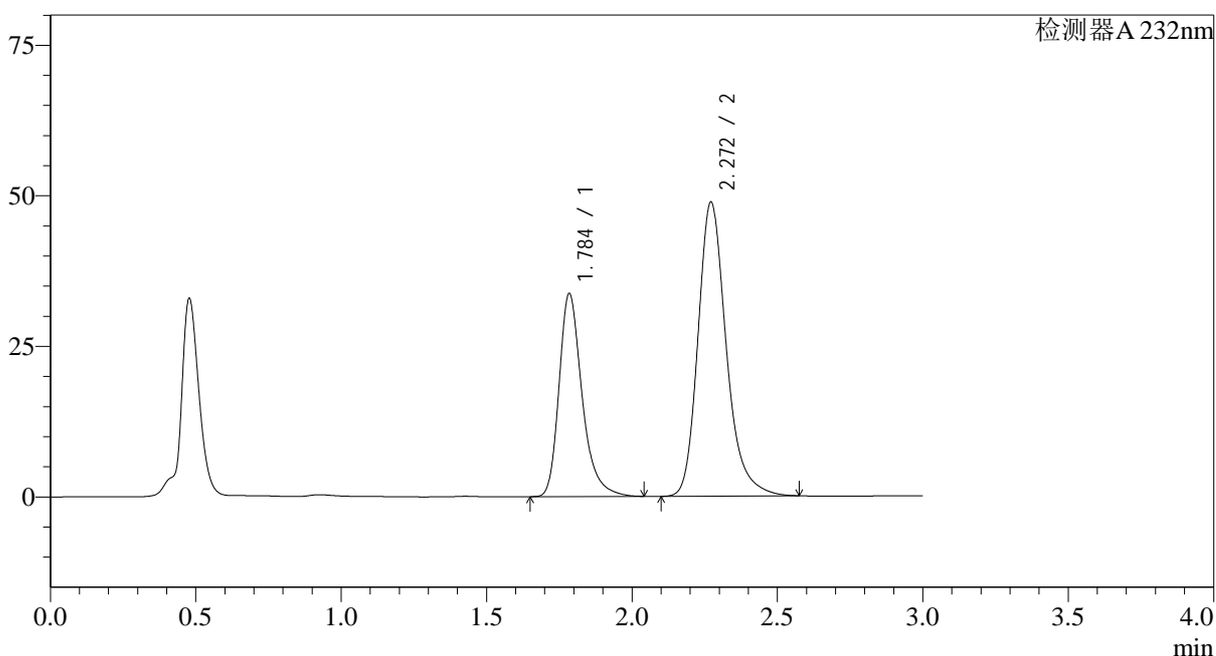
图46 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121221批-pH4.5(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-60min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 7-15/10-951-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 13:00:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 08:57:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	186297	36.056	33497	2583	1.317	--
2	2.272	330384	63.944	48862	2774	1.243	3.115
总计		516681	100.000	82359			

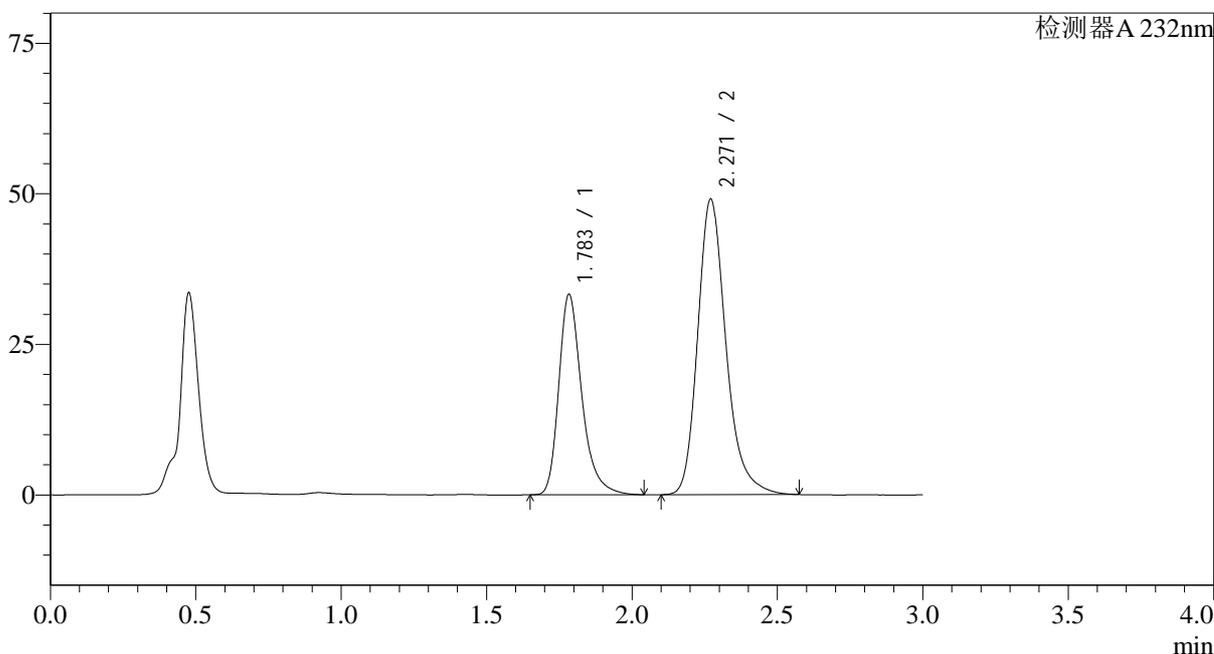
图47 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121221批-pH4.5(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-60min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 7-15/10-952-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 13:04:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 08:58:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	183831	35.635	33138	2578	1.316	--
2	2.271	332046	64.365	49084	2772	1.244	3.114
总计		515877	100.000	82222			

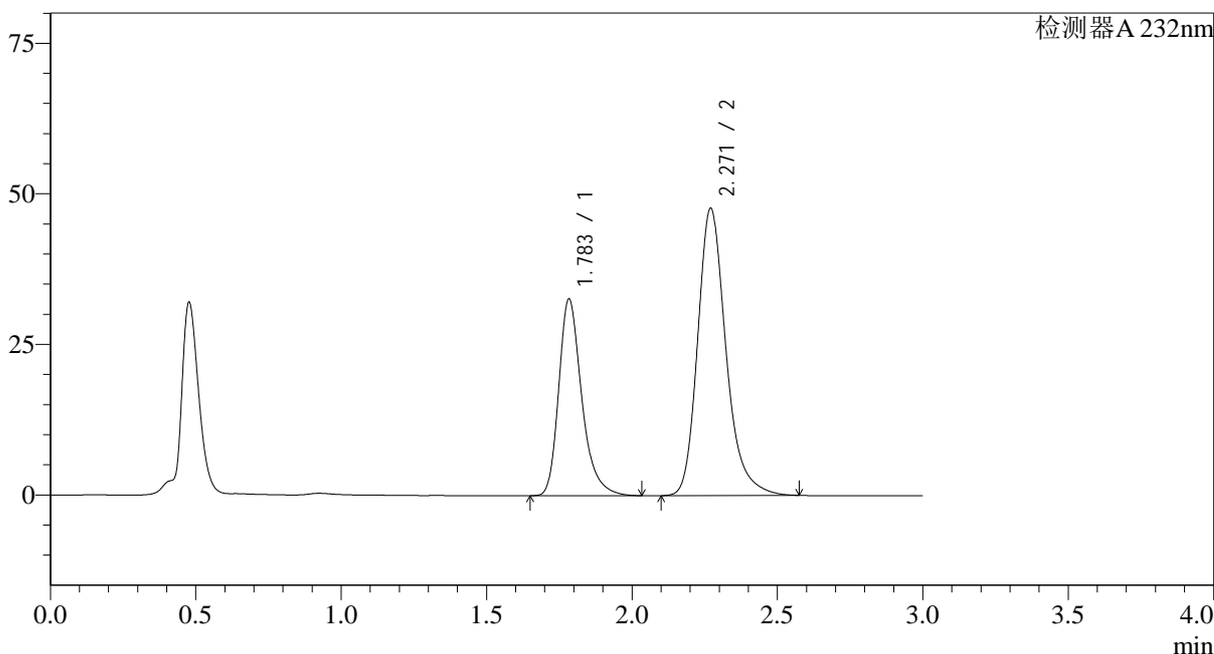
图48 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121221批-pH4.5(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-60min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 7-15/10-953-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 13:07:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 08:58:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	180191	35.796	32526	2569	1.309	--
2	2.271	323194	64.204	47709	2766	1.245	3.110
总计		503385	100.000	80235			

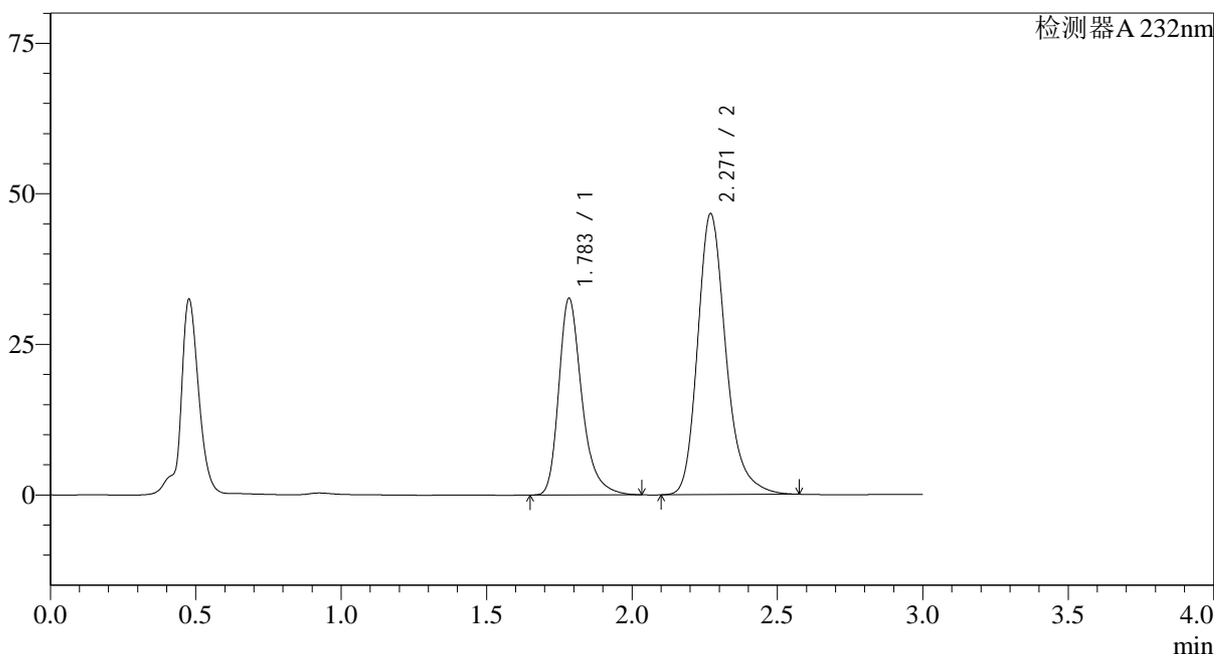
图49 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121221批-pH4.5(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 7-15/10-954-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-JX-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-17	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/19 13:11:08	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/20 08:58:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	180608	36.364	32514	2572	1.315	--
2	2.271	316059	63.636	46661	2766	1.244	3.109
总计		496667	100.000	79175			

图50 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023121221批-pH4.5(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30℃

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-15/10-955-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-JX-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 1-26

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/19 13:14:33

实验者: xiexinhui

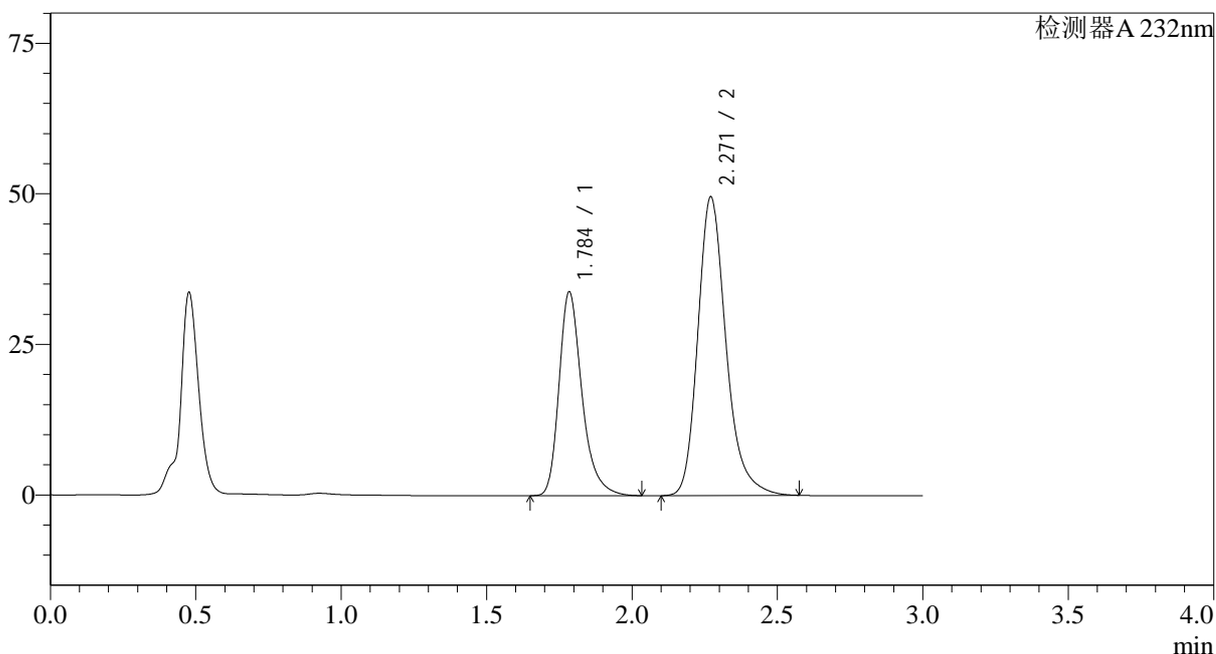
处理时间 (V2): 2024/04/20 08:58:08

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	186177	35.712	33602	2591	1.310	--
2	2.271	335152	64.288	49606	2780	1.243	3.116
总计		521329	100.000	83208			

图51 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱

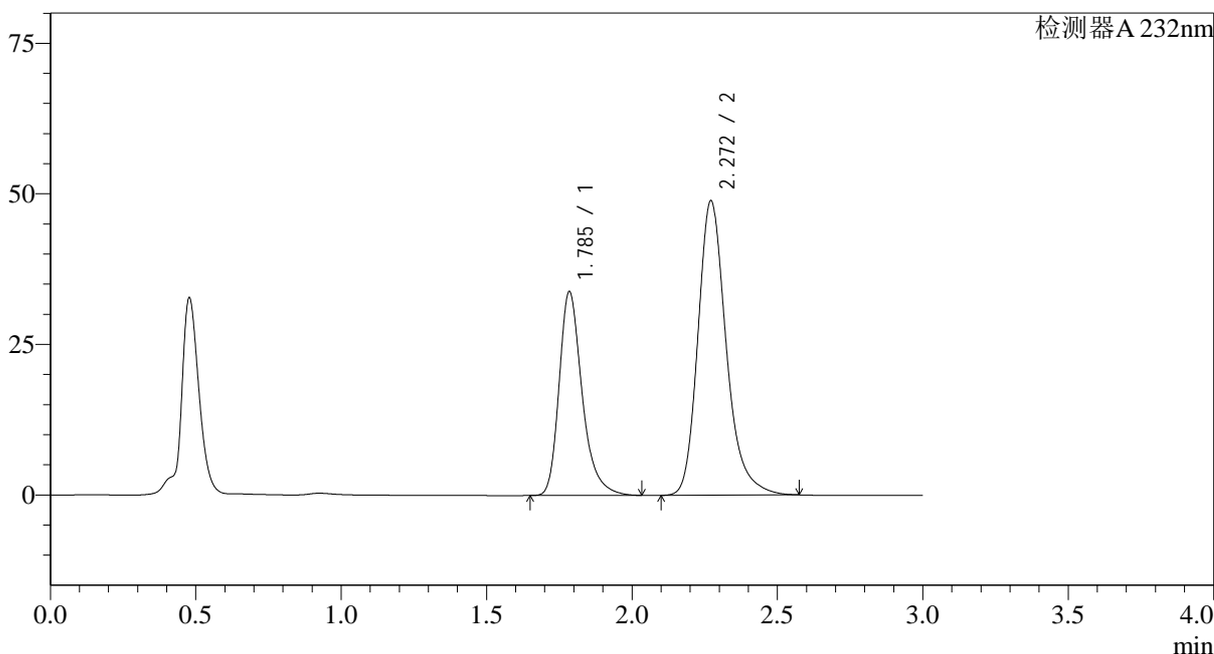
自制品-2023121221批-pH4.5(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<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 - 7-15/10-956-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-JX-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX259.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: 2024/04/19 13:17:59	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/20 08:58:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	186866	36.068	33646	2574	1.312	--
2	2.272	331223	63.932	48922	2770	1.244	3.108
总计		518088	100.000	82568			

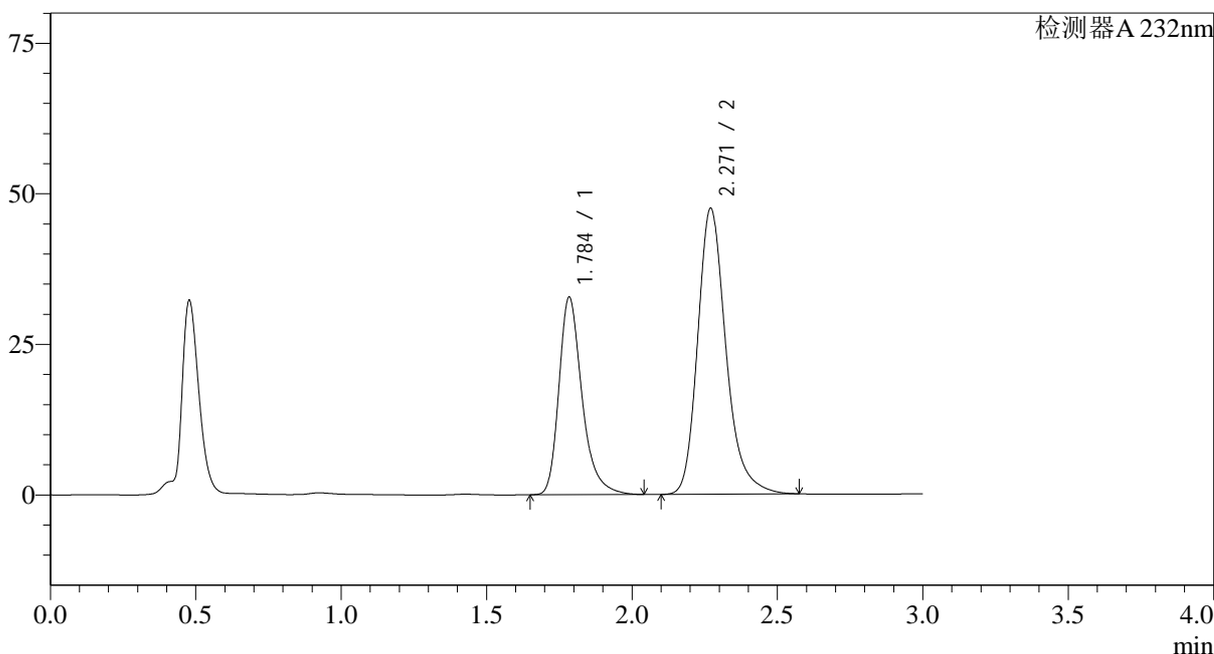
图52 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023121221批-pH4.5(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-15/10-957-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 13:21:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 08:58:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	181764	36.087	32598	2569	1.319	--
2	2.271	321918	63.913	47495	2763	1.244	3.104
总计		503682	100.000	80093			

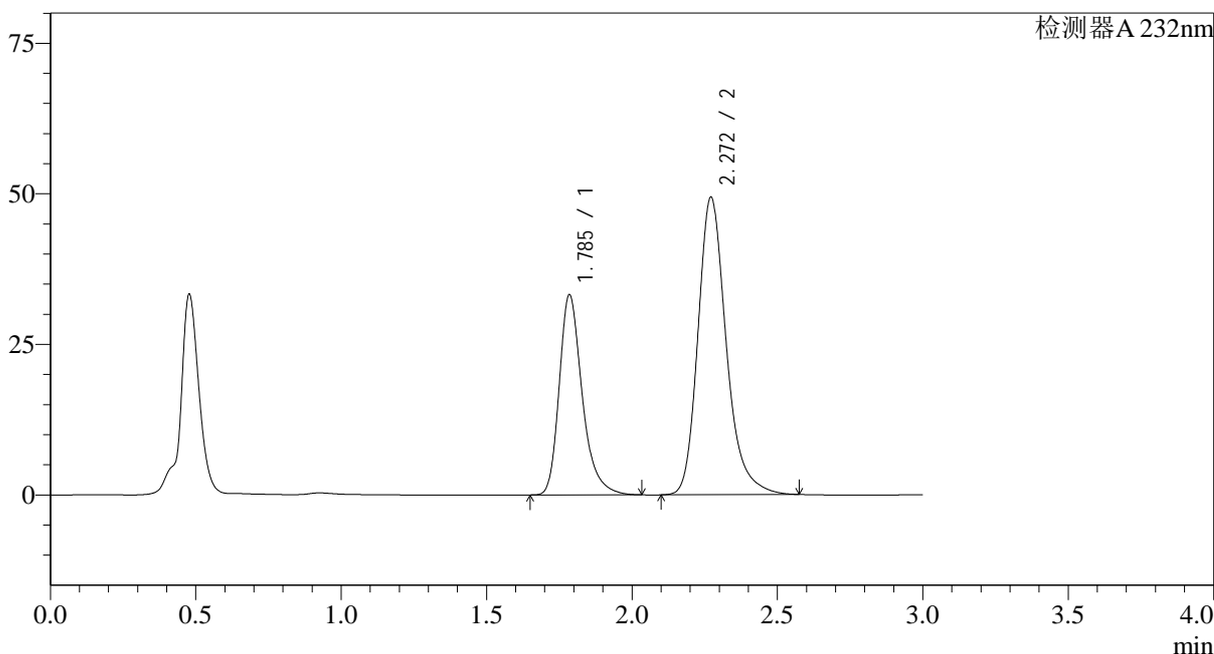
图53 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121221批-pH4.5(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 7-15/10-958-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 13:24:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 08:58:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	183186	35.398	33074	2582	1.310	--
2	2.272	334322	64.602	49419	2776	1.246	3.110
总计		517509	100.000	82493			

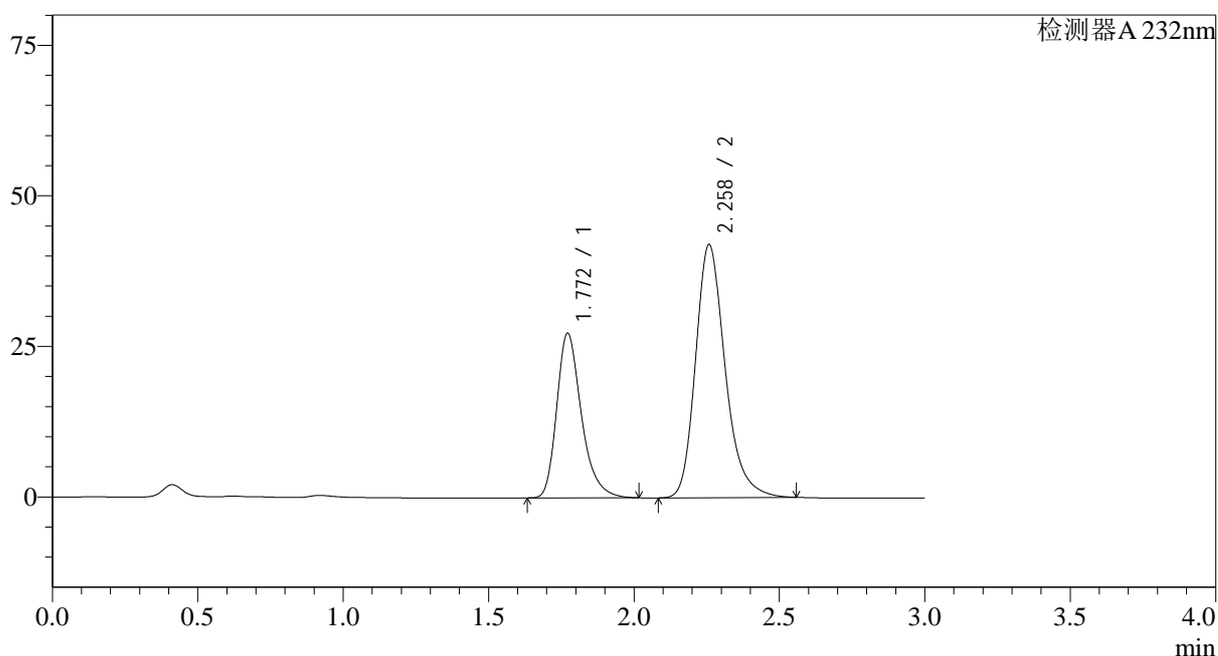
图54 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121221批-pH4.5(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 7-15/10-959-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 13:28:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 08:58:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	161674	35.179	27347	2185	1.308	--
2	2.258	297900	64.821	41947	2477	1.247	2.920
总计		459574	100.000	69294			

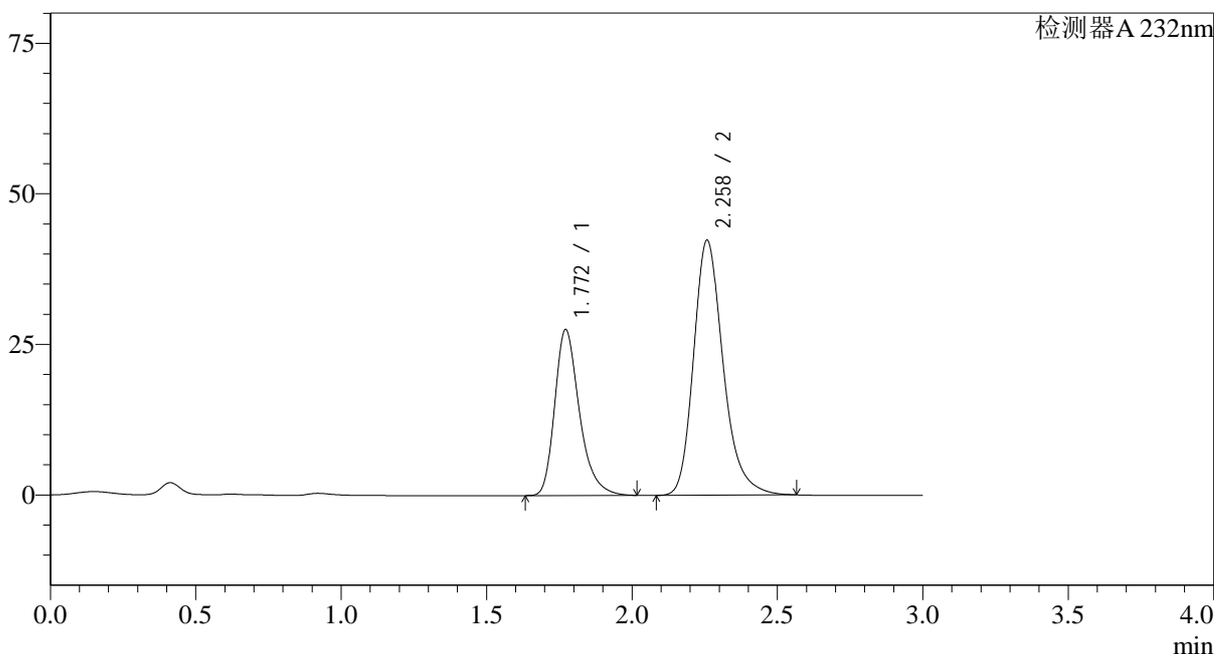
图55 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121221批-pH4.5(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-15/10-960-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 13:31:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 08:58:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	163046	35.183	27572	2184	1.309	--
2	2.258	300379	64.817	42253	2475	1.248	2.920
总计		463425	100.000	69825			

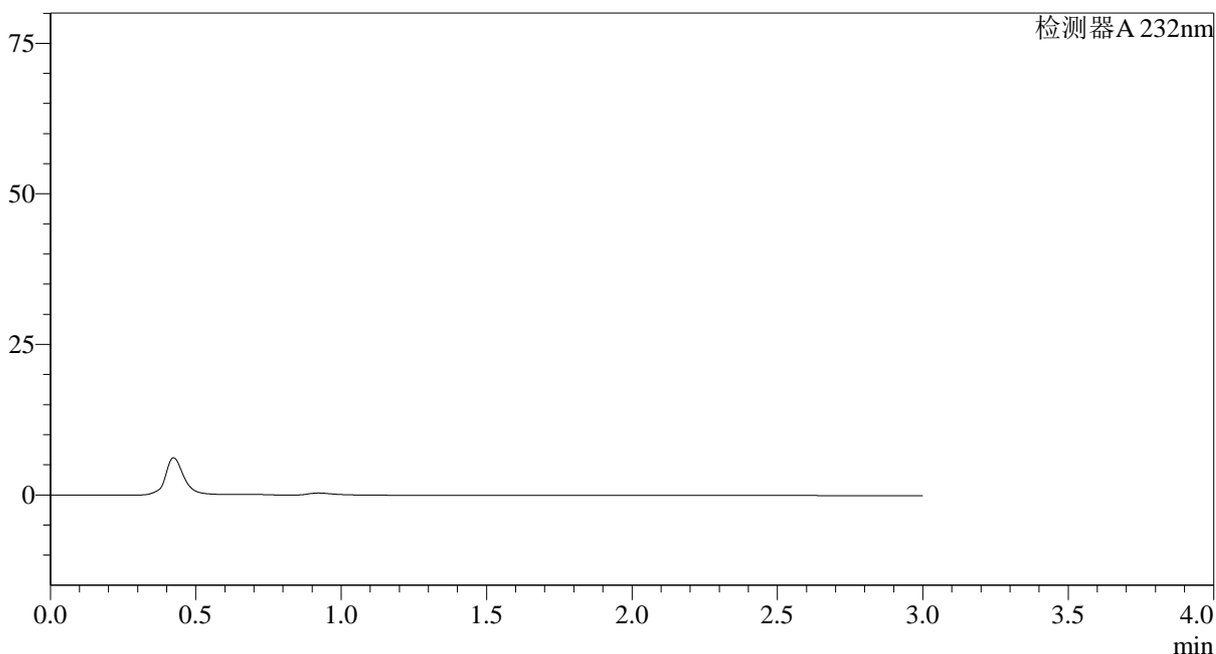
图56 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023121221批-pH4.5(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-15/10-961-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-9	
进样体积: 50 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 13:38:56	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/20 08:58:23	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

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

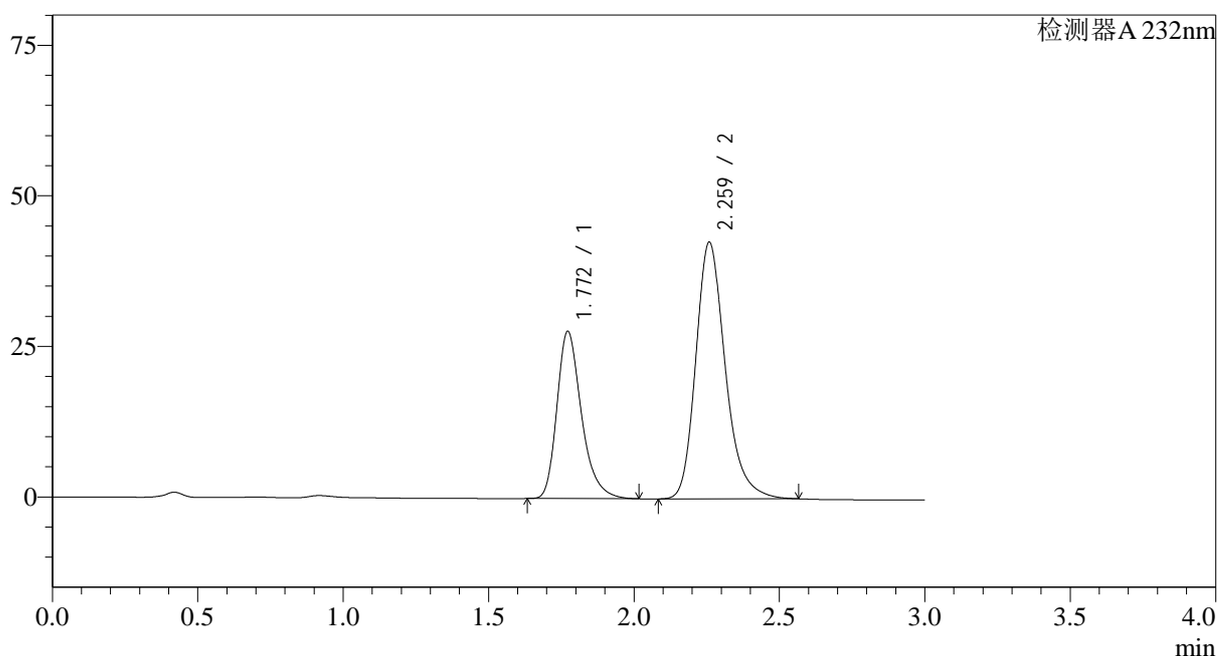
图57 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023121421批-pH4.5(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-15/10-962-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 13:42:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 08:58:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	163441	35.175	27785	2204	1.305	--
2	2.259	301207	64.825	42465	2494	1.245	2.932
总计		464648	100.000	70250			

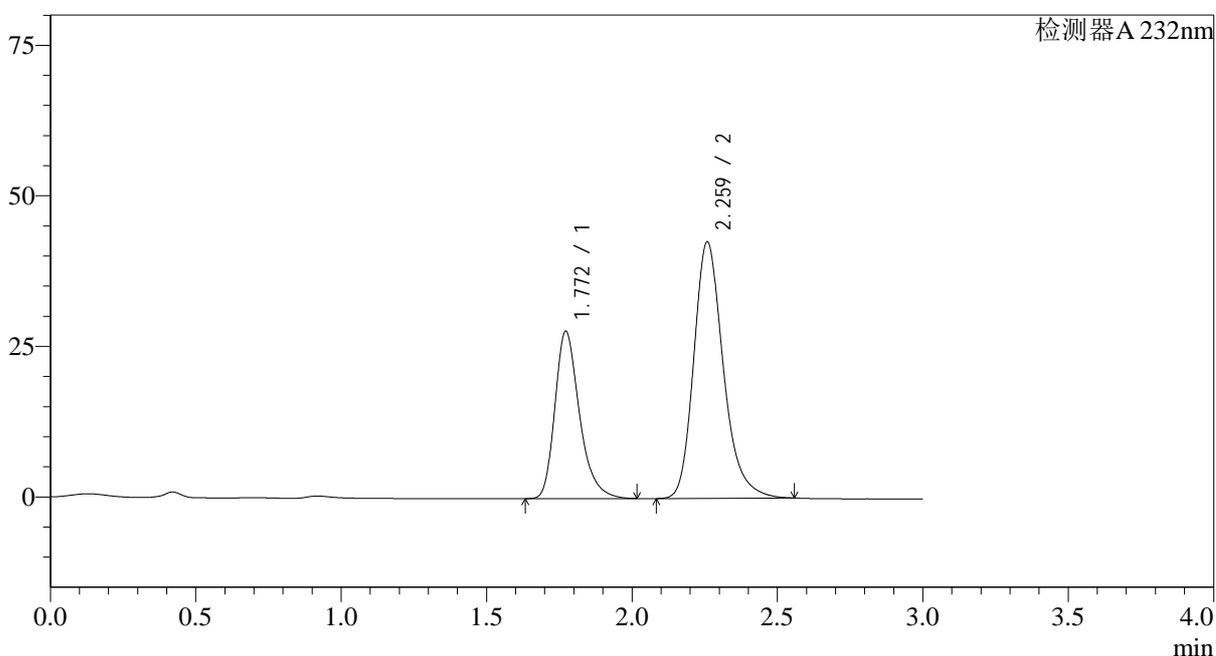
图58 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121421批-pH4.5(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-1

<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 - 7-15/10-963-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 13:45:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 08:58:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	163580	35.205	27789	2201	1.306	--
2	2.259	301076	64.795	42460	2491	1.243	2.930
总计		464656	100.000	70250			

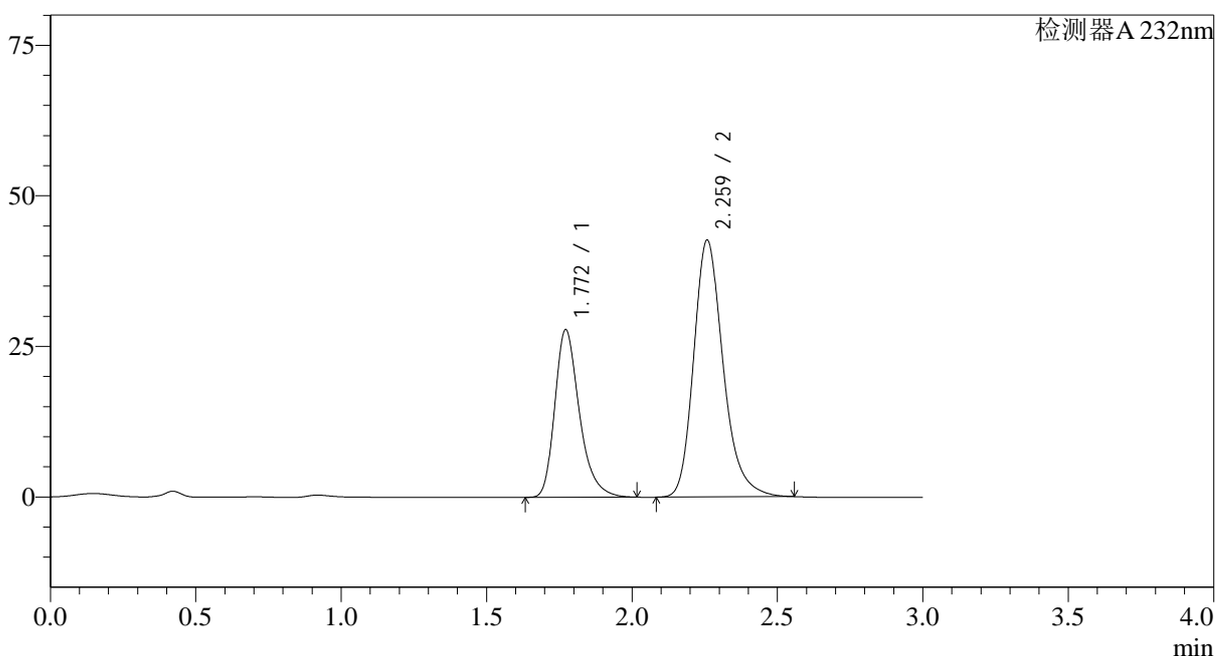
图59 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121421批-pH4.5(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-2

<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 - 7-15/10-964-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 13:49:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 08:58:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	163926	35.236	27846	2202	1.305	--
2	2.259	301297	64.764	42534	2493	1.243	2.931
总计		465223	100.000	70380			

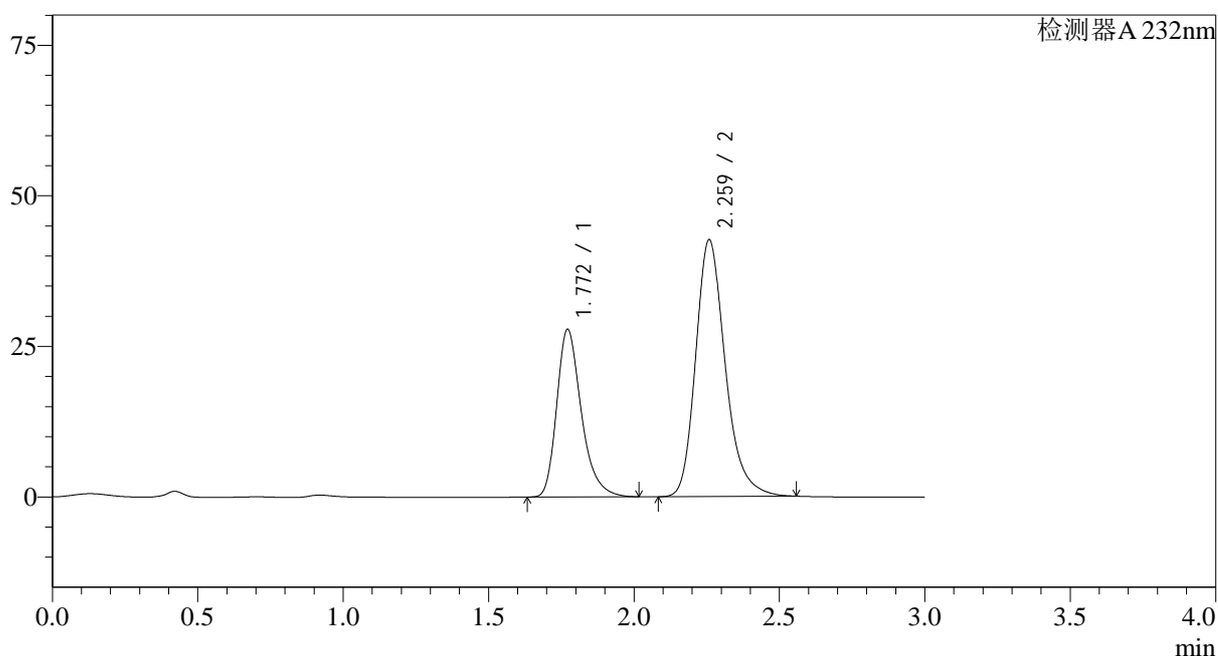
图60 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121421批-pH4.5(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-3

<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 - 7-15/10-965-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 13:52:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 08:58:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	164253	35.240	27843	2193	1.306	--
2	2.259	301846	64.760	42529	2483	1.243	2.927
总计		466098	100.000	70372			

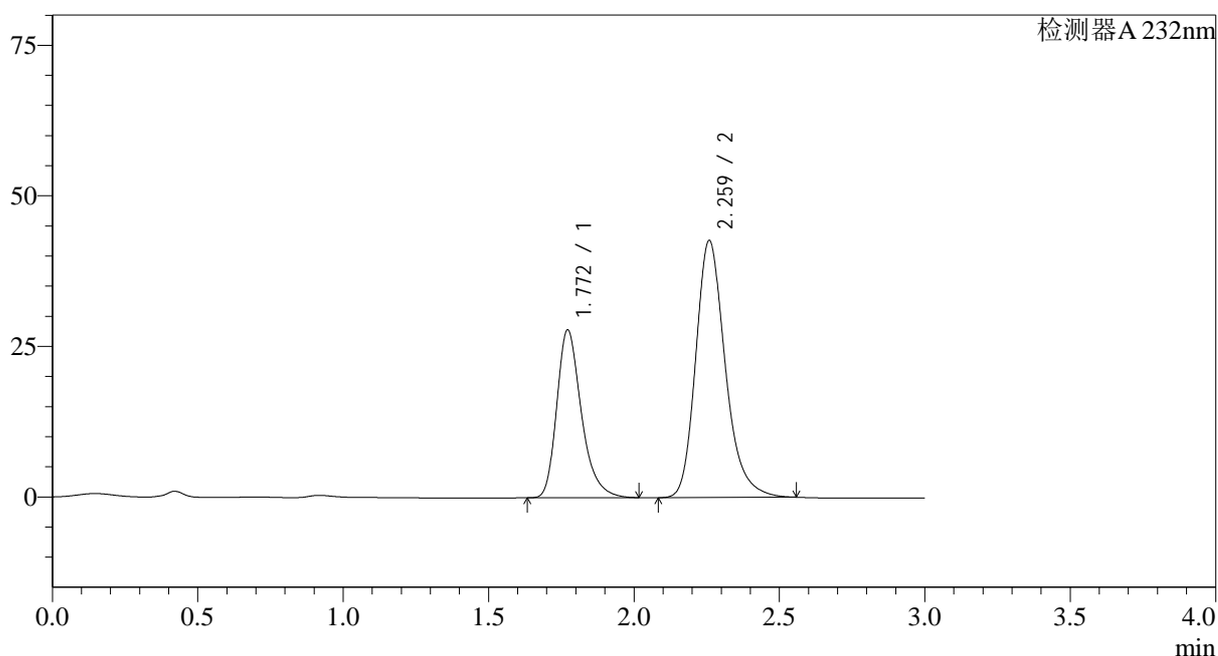
图61 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121421批-pH4.5(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-15/10-966-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 13:56:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 08:58:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	164510	35.254	27887	2193	1.306	--
2	2.259	302135	64.746	42558	2484	1.243	2.928
总计		466644	100.000	70445			

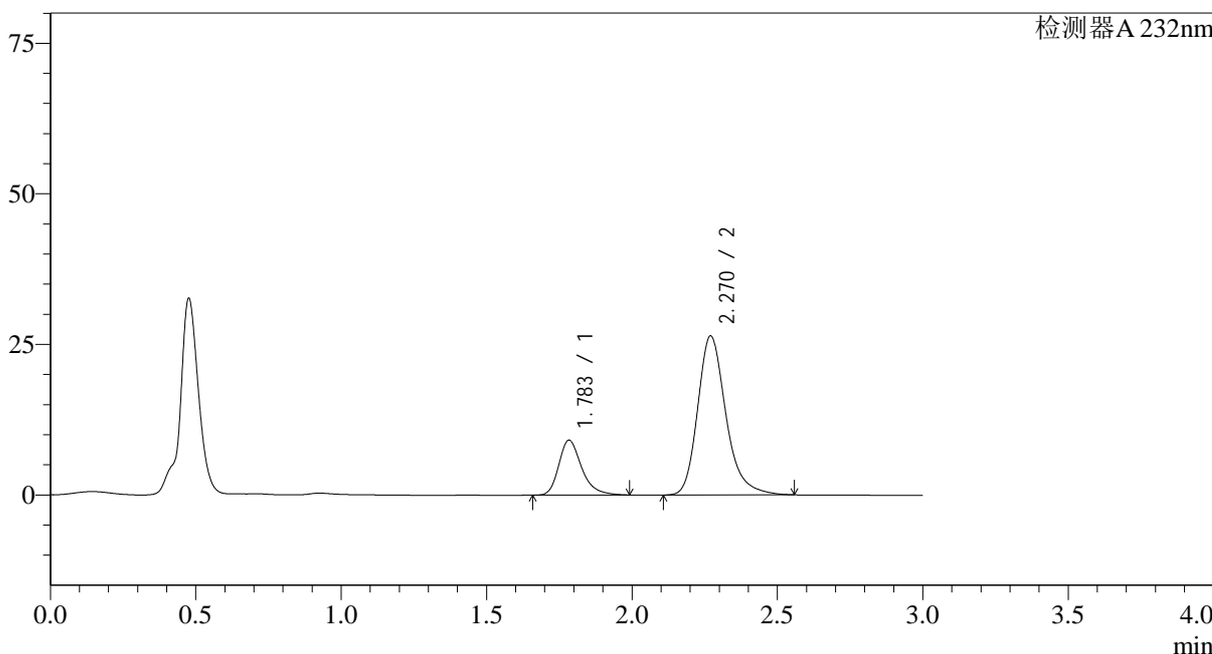
图62 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121421批-pH4.5(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-5

<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 - 7-15/10-967-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-1	
进样体积: 50 µl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 13:59:34	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/20 08:58:37	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	49961	21.869	9087	2589	1.297	--
2	2.270	178492	78.131	26420	2782	1.249	3.119
总计		228453	100.000	35507			

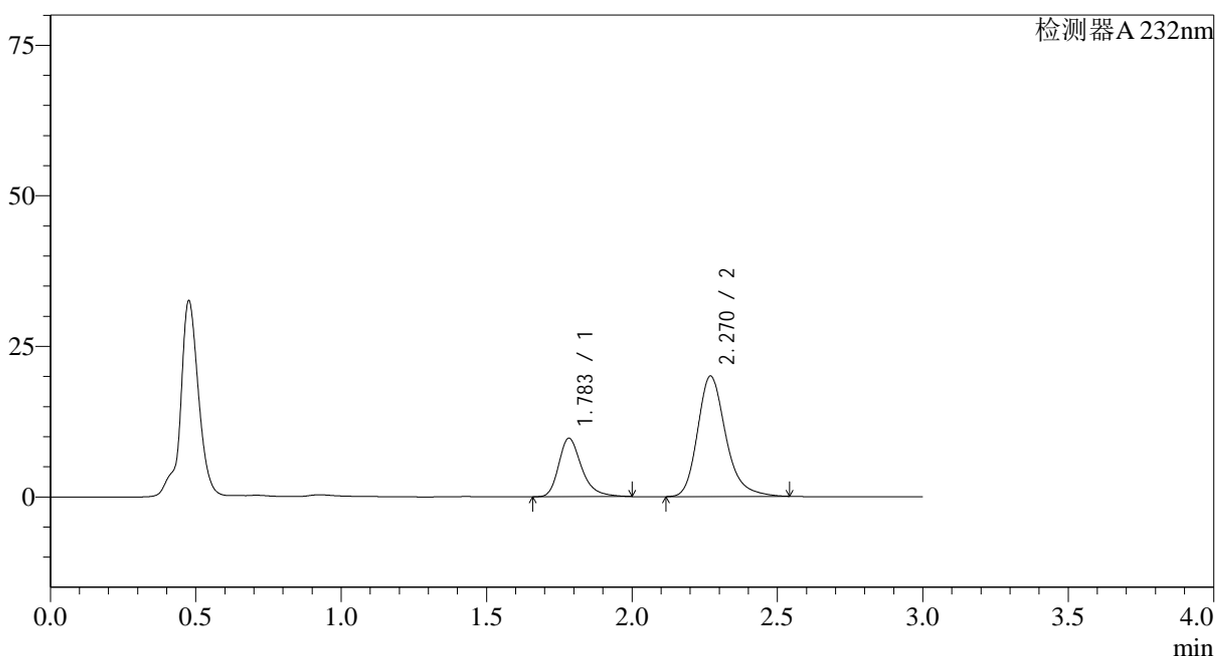
图63 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023121421批-pH4.5(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-15/10-968-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 14:03:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 08:58:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	53461	28.369	9682	2582	1.307	--
2	2.270	134990	71.631	20000	2780	1.248	3.116
总计		188451	100.000	29682			

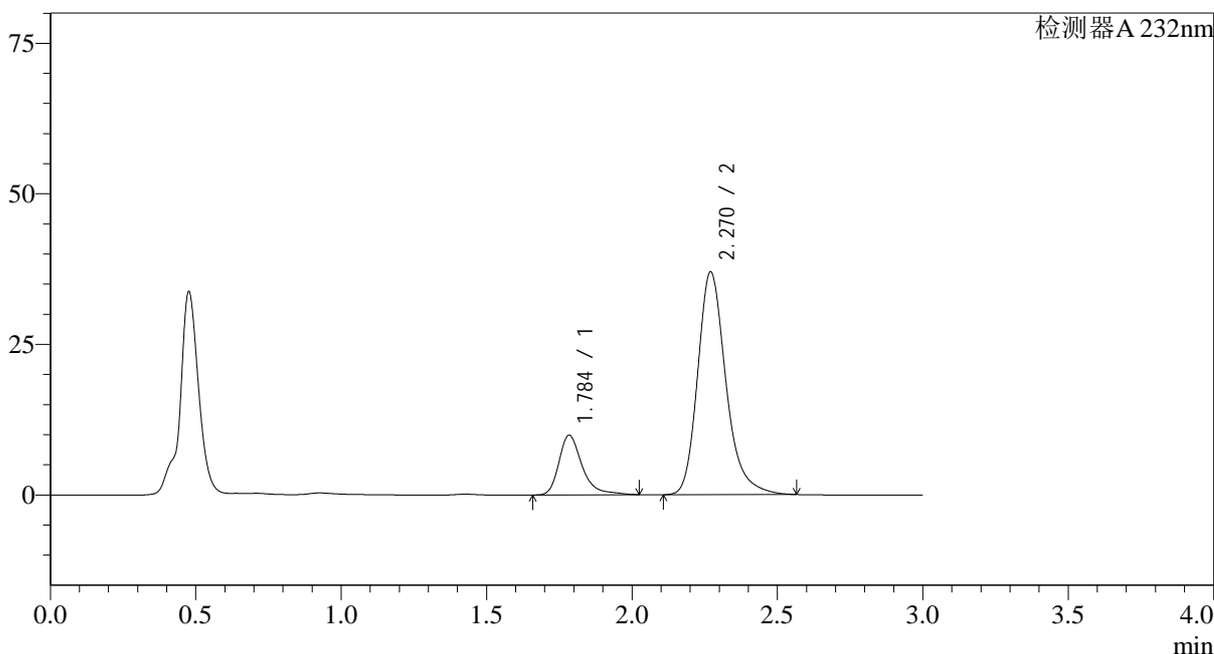
图64 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121421批-pH4.5(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 7-15/10-969-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 14:06:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 08:58:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	55354	18.125	9869	2591	1.381	--
2	2.270	250044	81.875	37000	2780	1.248	3.116
总计		305398	100.000	46869			

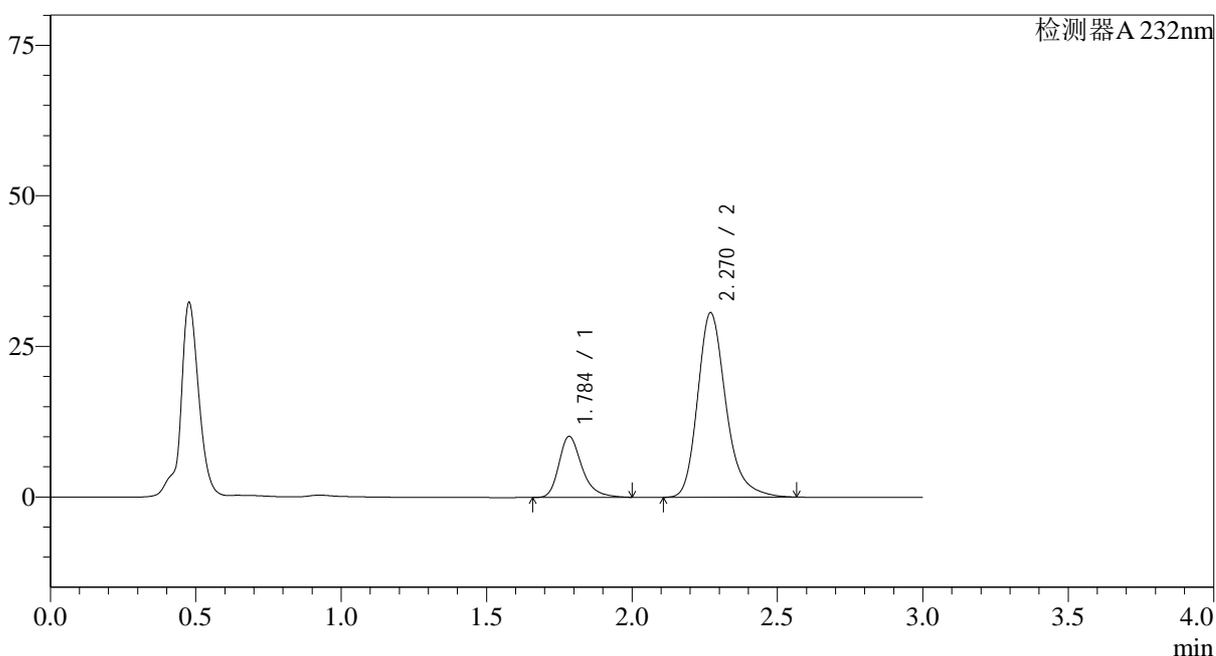
图65 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121421批-pH4.5(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 7-15/10-970-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 14:09:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 08:58:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	55894	21.195	10084	2571	1.305	--
2	2.270	207820	78.805	30658	2767	1.253	3.106
总计		263713	100.000	40742			

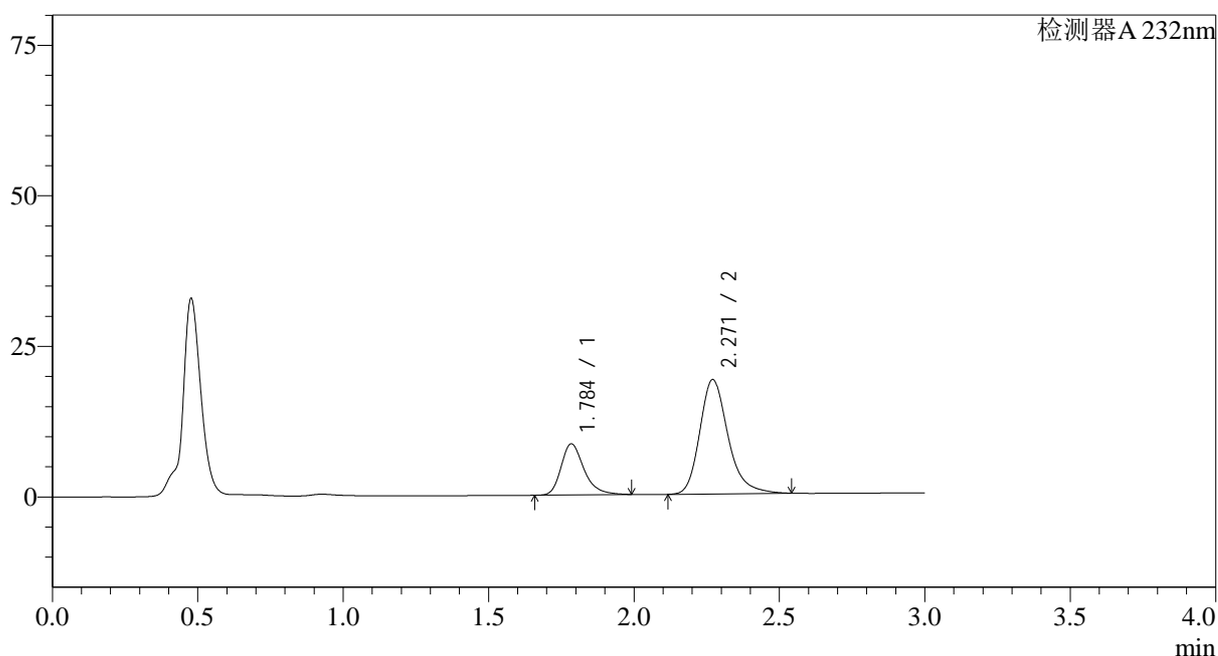
图66 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121421批-pH4.5(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 7-15/10-971-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 14:13:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 08:58:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	46782	26.691	8446	2576	1.303	--
2	2.271	128493	73.309	19003	2772	1.251	3.107
总计		175275	100.000	27449			

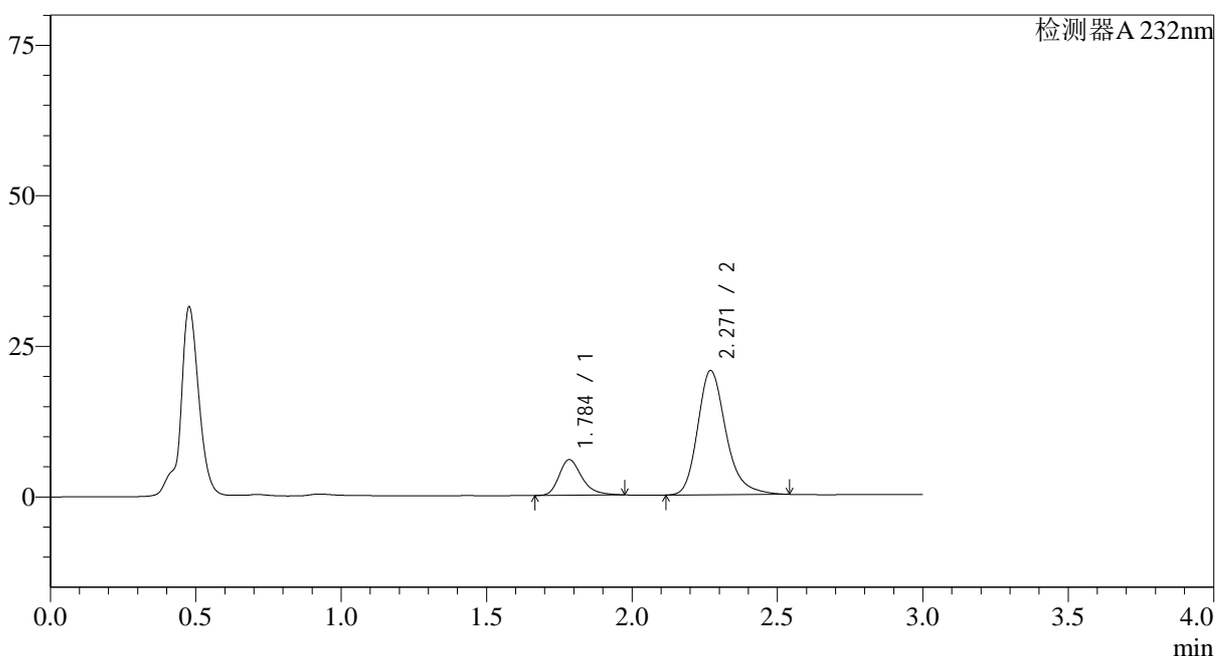
图67 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121421批-pH4.5(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 7-15/10-972-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 14:16:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 08:58:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	32363	18.839	5882	2587	1.290	--
2	2.271	139424	81.161	20632	2770	1.248	3.108
总计		171787	100.000	26515			

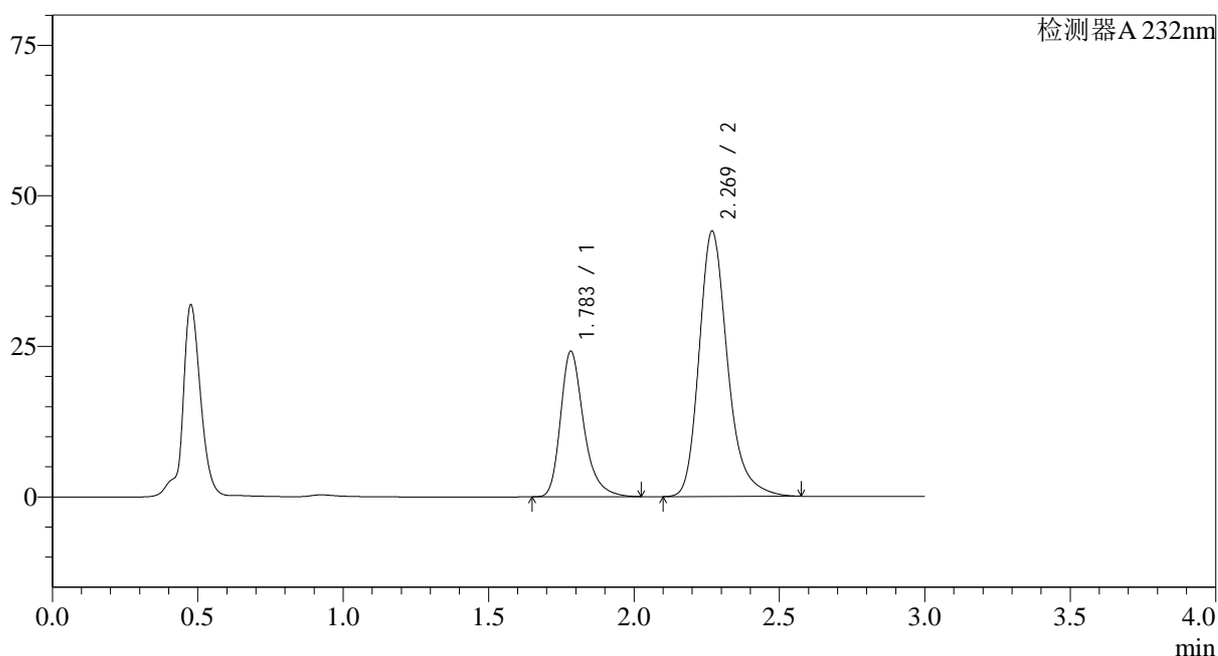
图68 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121421批-pH4.5(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 7-15/10-973-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 14:20:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 08:58:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	134106	30.891	24103	2540	1.312	--
2	2.269	300013	69.109	43983	2742	1.256	3.088
总计		434119	100.000	68086			

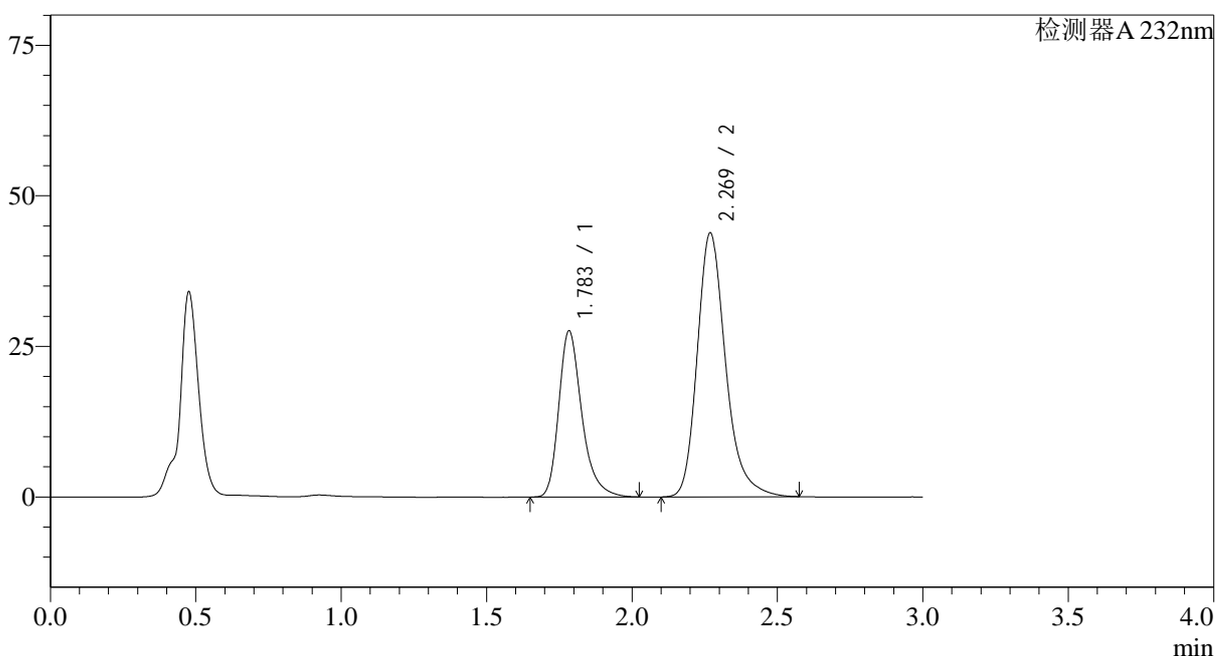
图69 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121421批-pH4.5(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 7-15/10-974-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 14:23:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 08:58:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	152560	33.873	27466	2560	1.313	--
2	2.269	297825	66.127	43771	2755	1.256	3.095
总计		450385	100.000	71237			

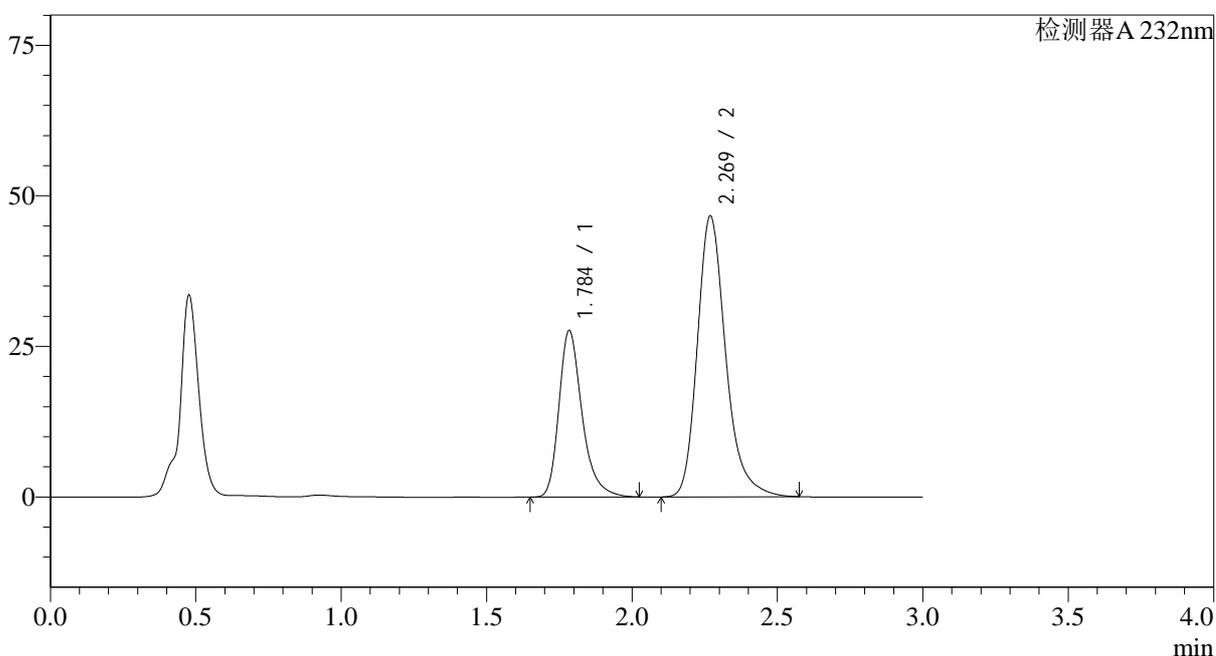
图70 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121421批-pH4.5(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 7-15/10-975-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 14:27:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 08:58:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	153372	32.589	27487	2554	1.316	--
2	2.269	317247	67.411	46606	2750	1.256	3.089
总计		470619	100.000	74094			

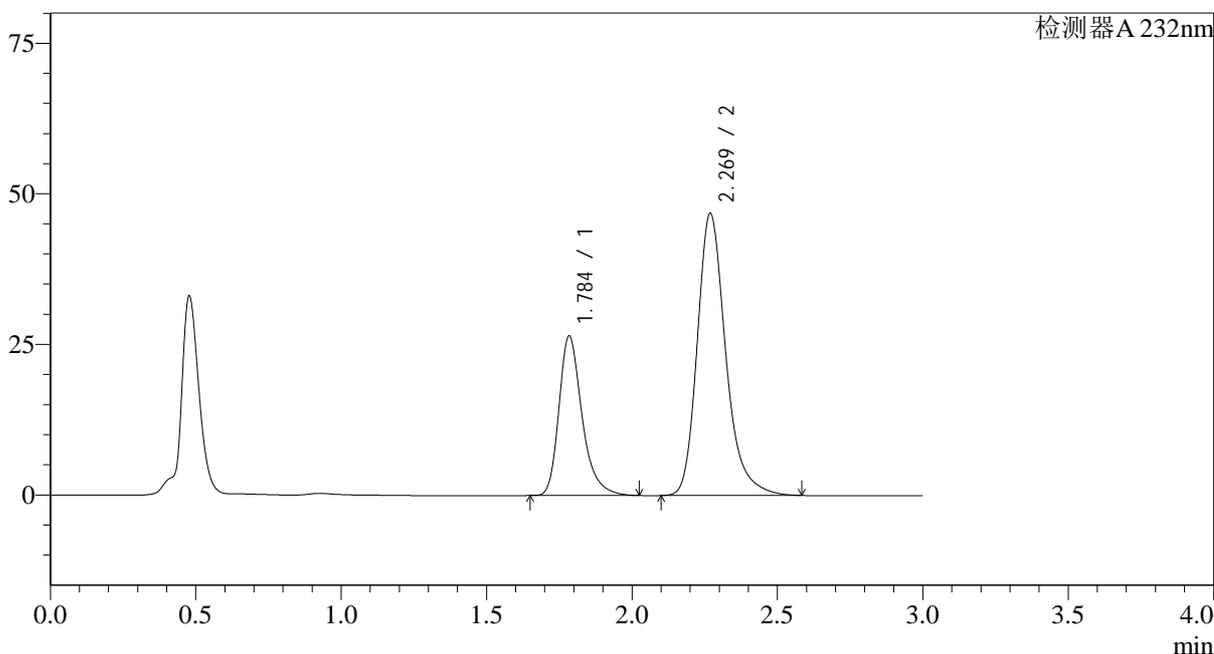
图71 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121421批-pH4.5(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-15/10-976-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 14:30:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 08:59:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	146828	31.519	26327	2554	1.315	--
2	2.269	319008	68.481	46811	2747	1.258	3.087
总计		465836	100.000	73138			

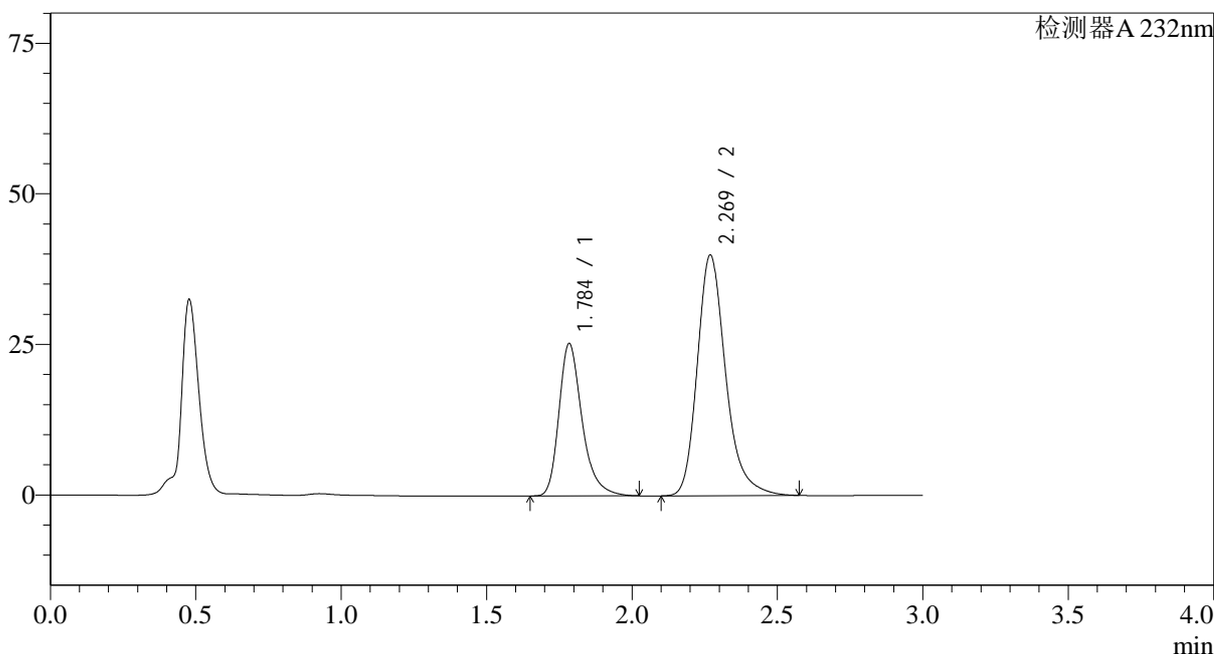
图72 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121421批-pH4.5(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 7-15/10-977-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-38	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/19 14:33:55	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/20 08:59:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	140423	34.054	25147	2550	1.316	--
2	2.269	271925	65.946	39929	2749	1.258	3.087
总计		412348	100.000	65076			

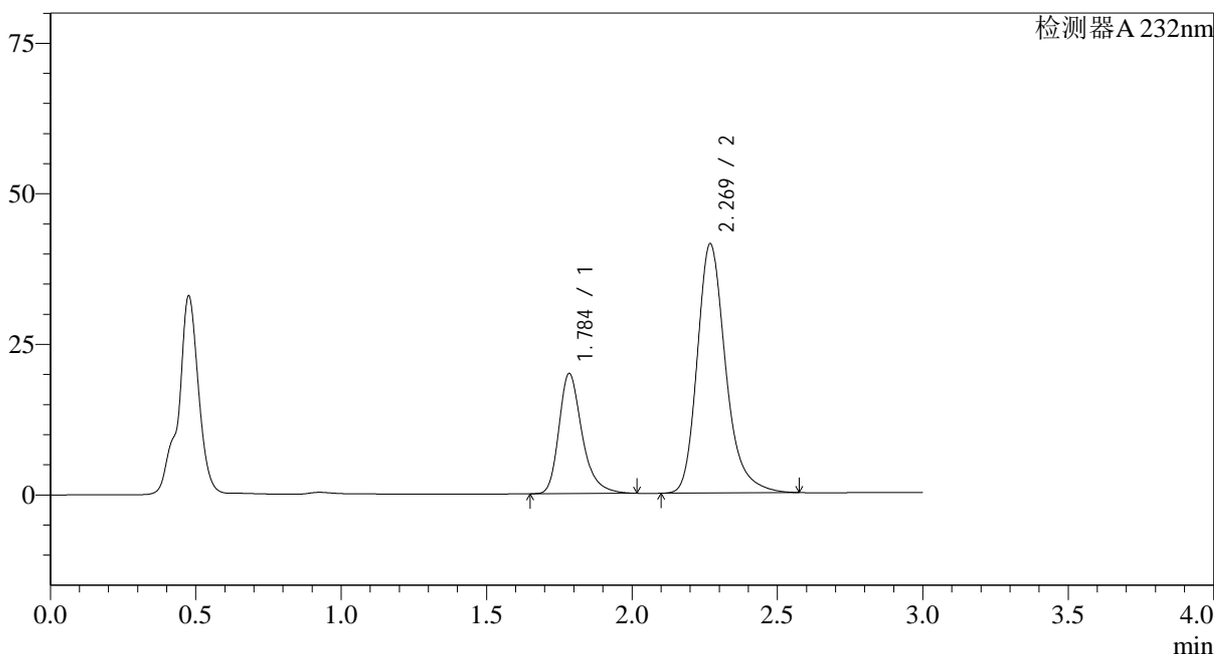
图73 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023121421批-pH4.5(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-10min-片5
供试品溶液-1

<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 - 7-15/10-978-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 14:37:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 08:59:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	110614	28.195	19821	2551	1.314	--
2	2.269	281703	71.805	41336	2745	1.256	3.085
总计		392317	100.000	61157			

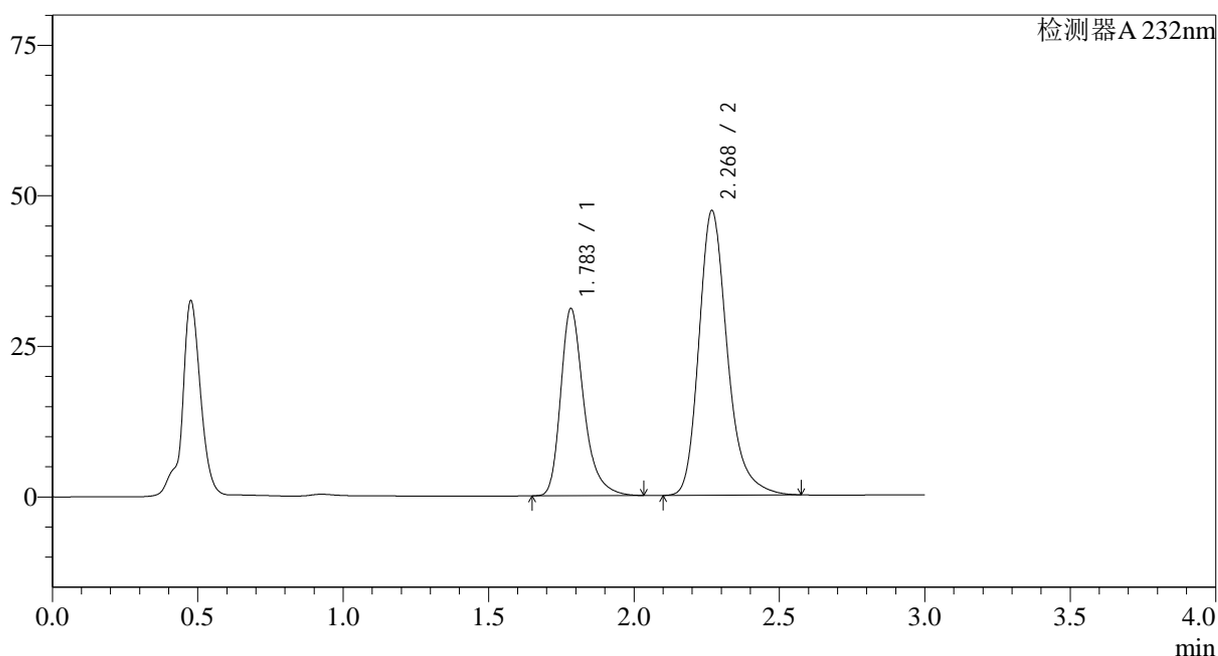
图74 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121421批-pH4.5(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 7-15/10-979-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 14:40:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 08:59:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	172598	34.912	30968	2546	1.318	--
2	2.268	321775	65.088	47122	2740	1.258	3.082
总计		494374	100.000	78089			

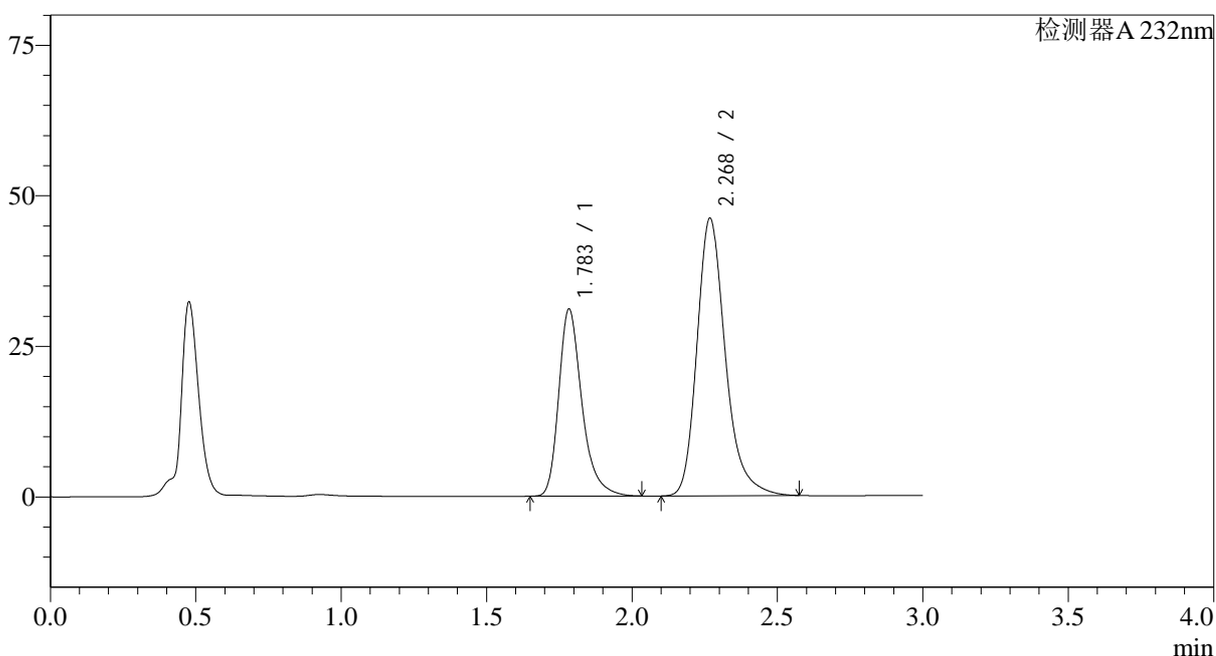
图75 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121421批-pH4.5(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 7-15/10-980-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 14:44:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 08:59:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	172608	35.483	30919	2543	1.320	--
2	2.268	313840	64.517	45958	2741	1.258	3.081
总计		486448	100.000	76877			

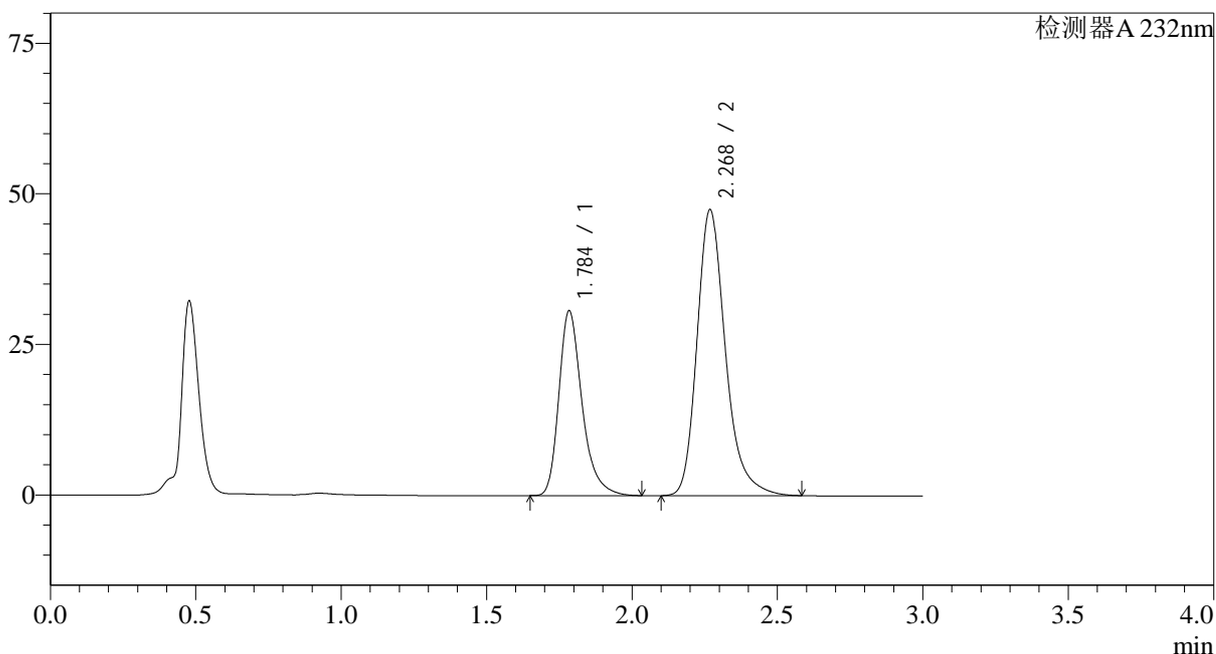
图76 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121421批-pH4.5(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 7-15/10-982-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 14:51:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 08:59:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	170517	34.504	30494	2541	1.318	--
2	2.268	323677	65.496	47359	2738	1.260	3.077
总计		494194	100.000	77854			

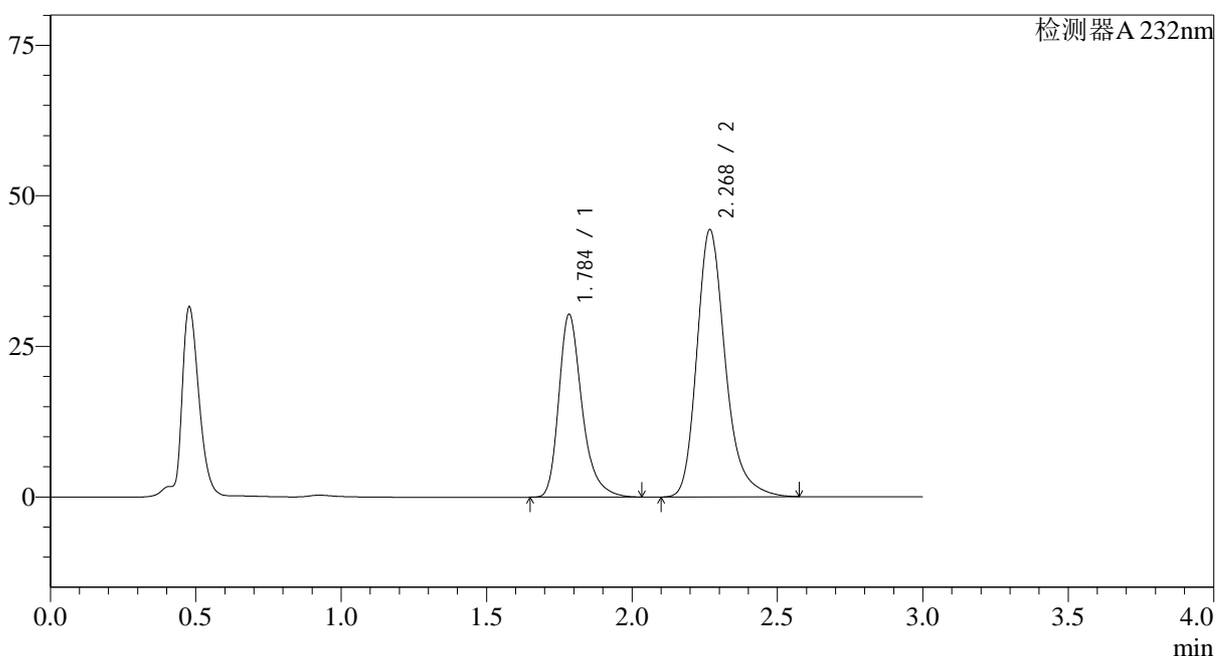
图78 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121421批-pH4.5(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 7-15/10-983-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 14:54:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 08:59:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	168984	35.823	30198	2533	1.317	--
2	2.268	302739	64.177	44232	2732	1.259	3.071
总计		471723	100.000	74430			

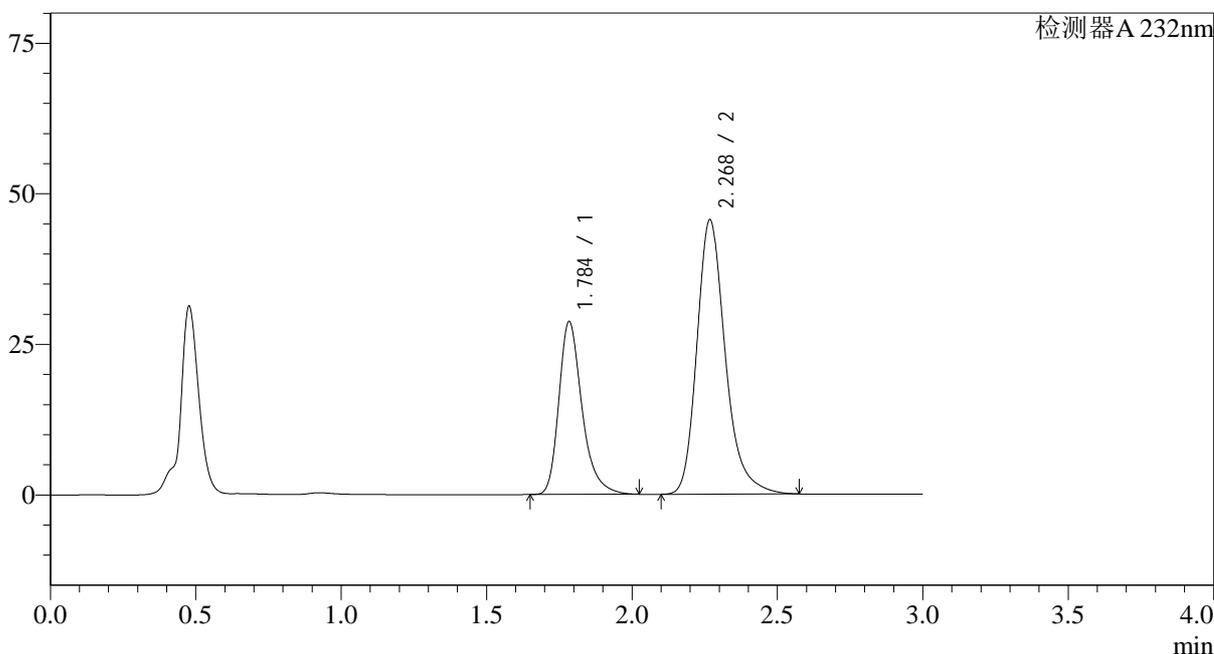
图79 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121421批-pH4.5(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-15/10-984-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 14:57:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 08:59:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	159584	33.955	28548	2540	1.317	--
2	2.268	310405	66.045	45405	2736	1.258	3.074
总计		469989	100.000	73953			

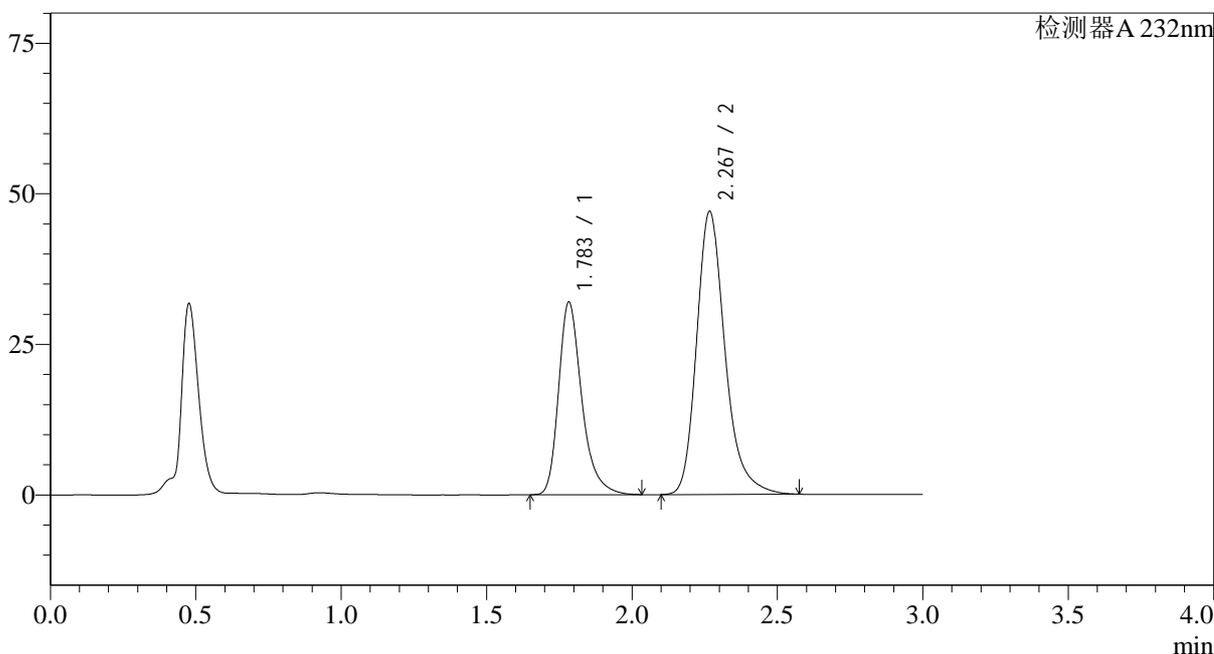
图80 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121421批-pH4.5(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-15/10-985-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 15:01:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 08:59:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	177749	35.690	31867	2537	1.318	--
2	2.267	320285	64.310	46846	2736	1.259	3.074
总计		498034	100.000	78713			

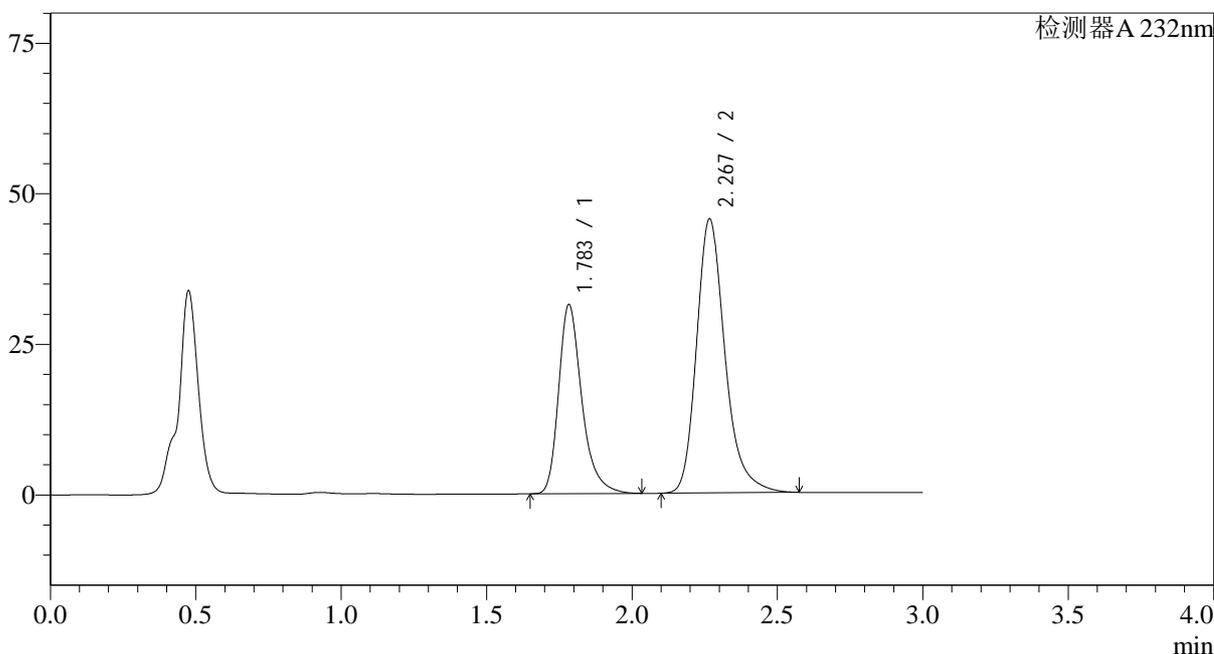
图81 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121421批-pH4.5(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-15/10-986-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 15:04:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 08:59:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	174459	36.005	31270	2538	1.318	--
2	2.267	310083	63.995	45373	2737	1.258	3.073
总计		484541	100.000	76644			

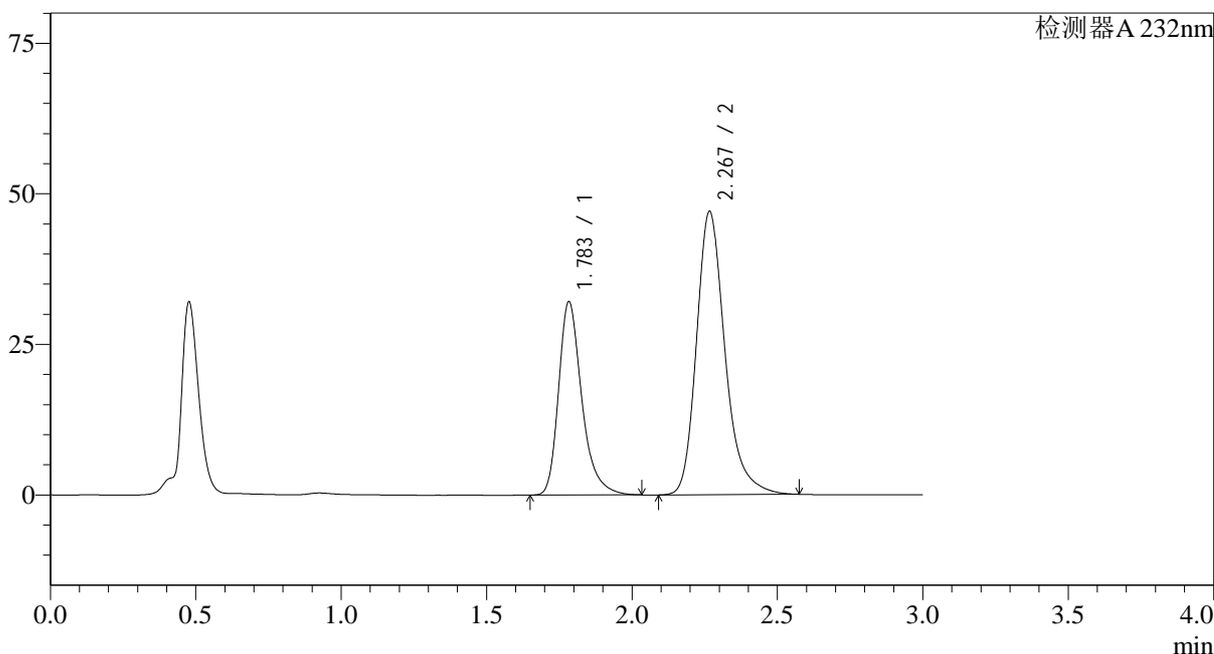
图82 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121421批-pH4.5(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 7-15/10-987-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 15:08:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 08:59:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	178502	35.742	31999	2538	1.320	--
2	2.267	320911	64.258	46909	2732	1.257	3.071
总计		499413	100.000	78909			

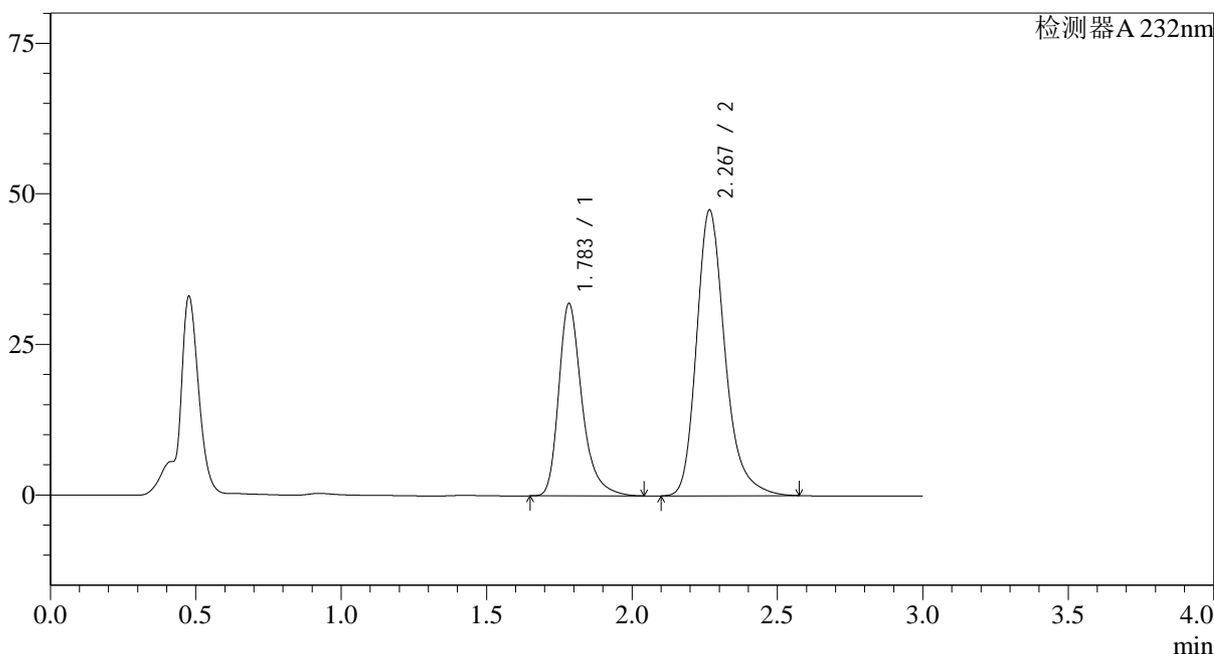
图83 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121421批-pH4.5(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-15/10-988-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 15:11:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 08:59:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	178148	35.519	31805	2538	1.331	--
2	2.267	323410	64.481	47318	2734	1.259	3.069
总计		501558	100.000	79123			

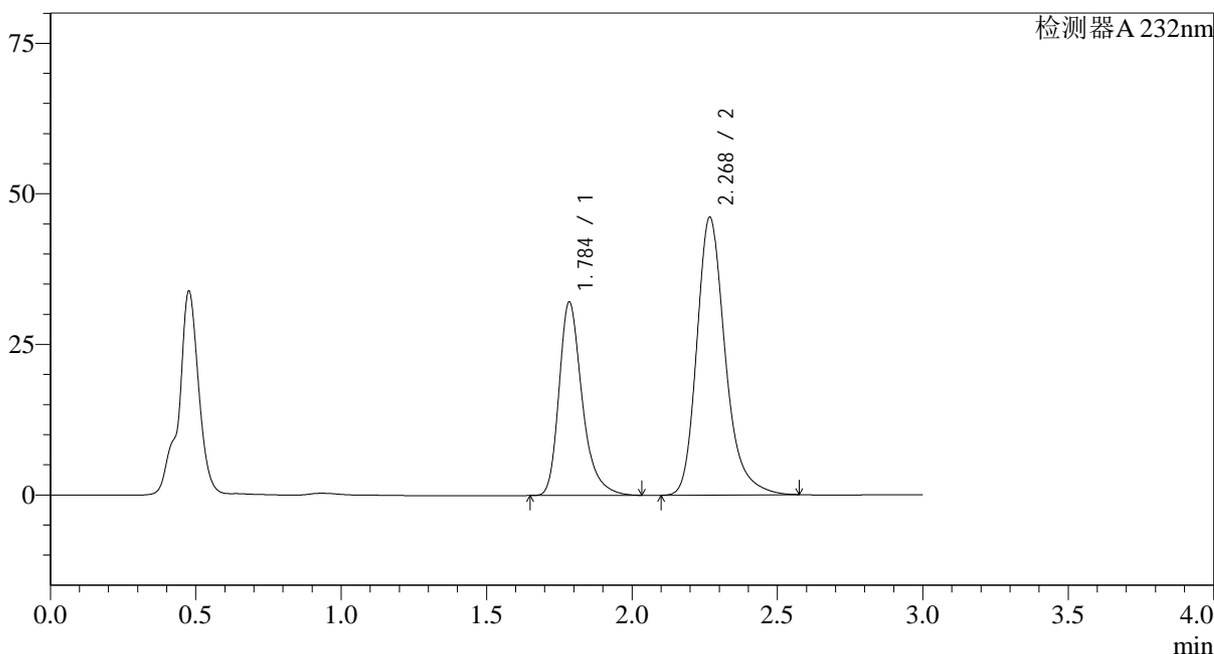
图84 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121421批-pH4.5(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-15/10-989-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 15:15:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 08:59:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	178383	36.213	31919	2548	1.320	--
2	2.268	314213	63.787	45953	2742	1.259	3.073
总计		492596	100.000	77872			

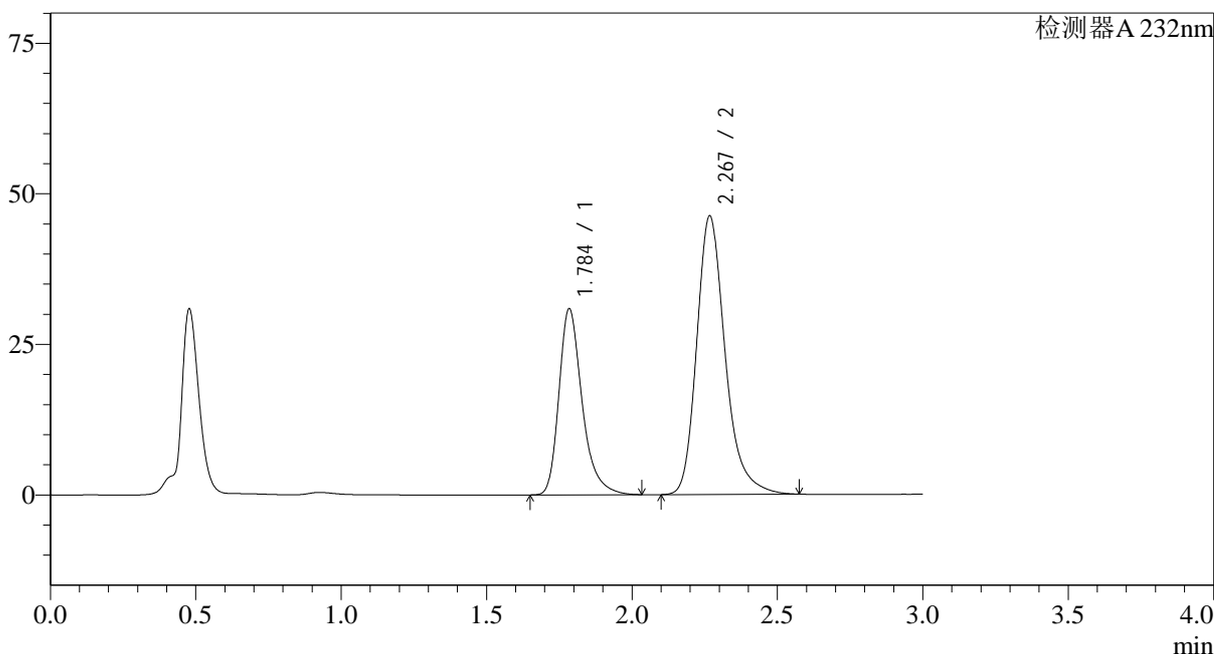
图85 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121421批-pH4.5(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 7-15/10-990-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-49	
进样体积: 50 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 15:18:36	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/20 08:59:35	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	171927	35.314	30705	2545	1.321	--
2	2.267	314928	64.686	46072	2742	1.259	3.071
总计		486856	100.000	76777			

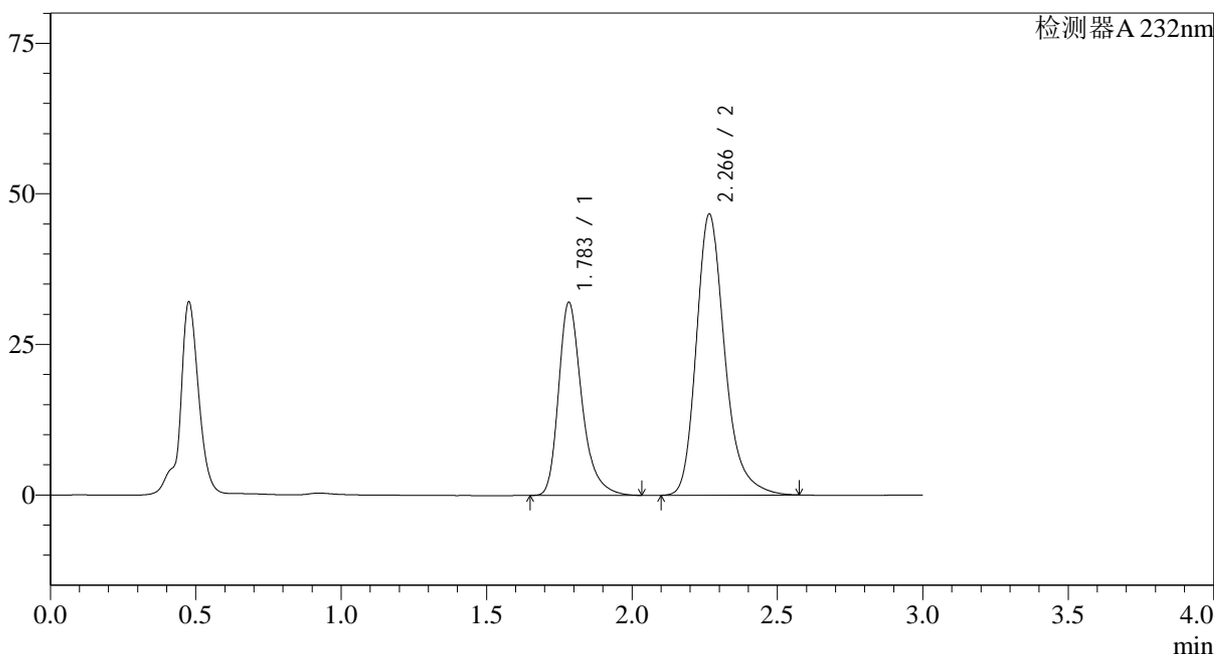
图86 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023121421批-pH4.5(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-15/10-991-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-5	
进样体积: 50 µl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 15:22:03	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/20 08:59:37	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	178427	35.909	31962	2533	1.319	--
2	2.266	318459	64.091	46620	2730	1.259	3.065
总计		496886	100.000	78582			

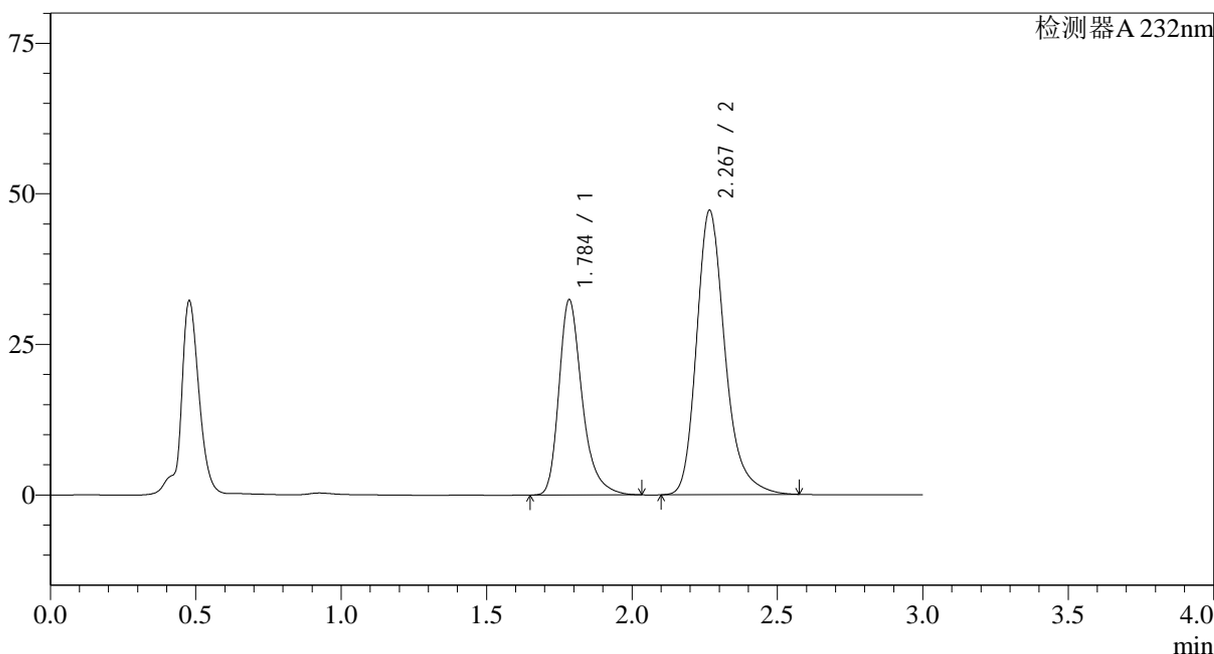
图87 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023121421批-pH4.5(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-30min-片1
供试品溶液-1

<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 - 7-15/10-993-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 15:28:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 08:59:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	180433	35.921	32212	2544	1.324	--
2	2.267	321873	64.079	47069	2735	1.260	3.066
总计		502307	100.000	79280			

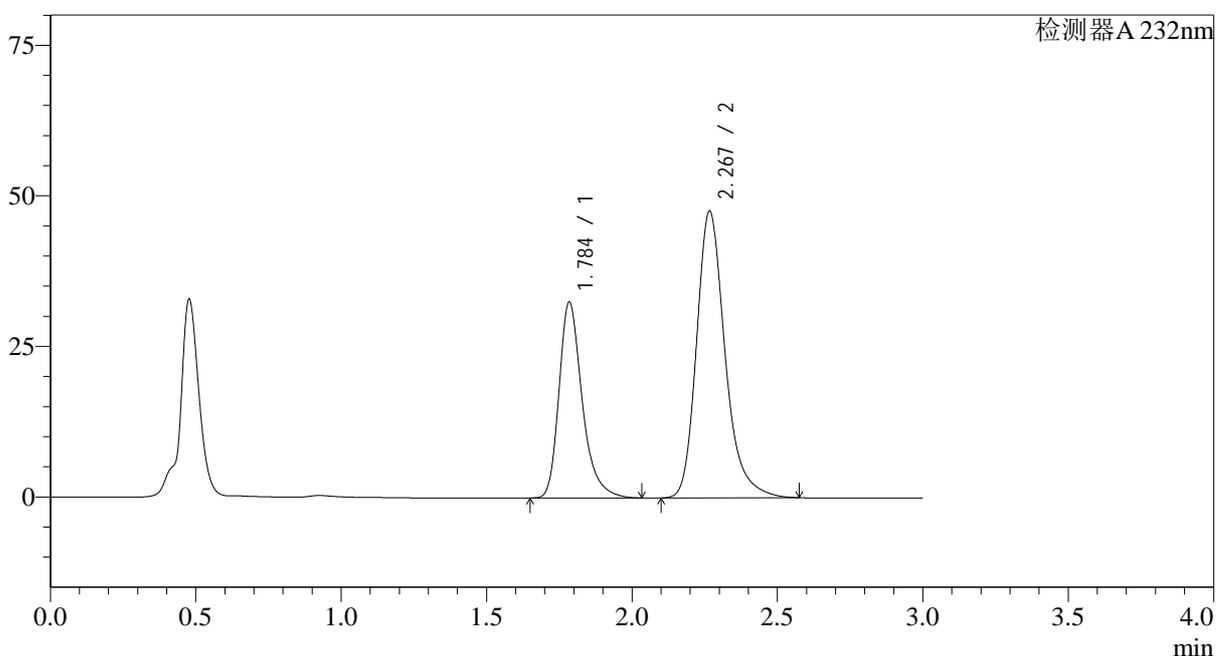
图89 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121421批-pH4.5(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 7-15/10-994-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 15:32:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 08:59:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	180778	35.764	32312	2543	1.320	--
2	2.267	324697	64.236	47490	2737	1.260	3.065
总计		505475	100.000	79802			

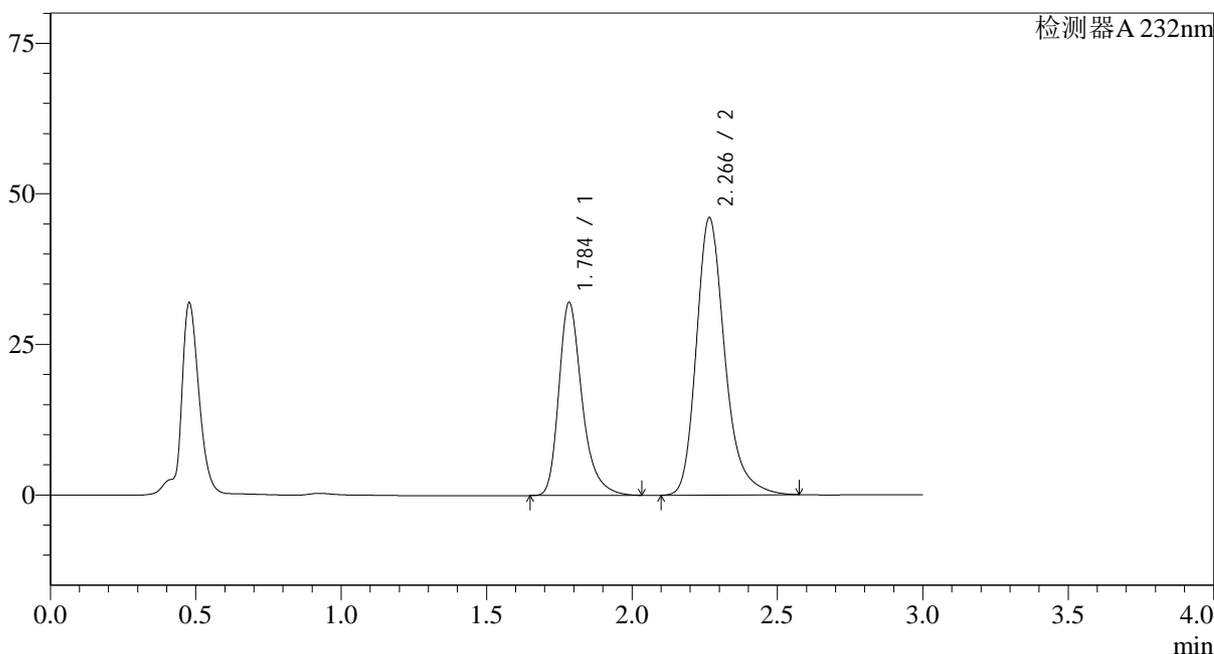
图90 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121421批-pH4.5(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 7-15/10-995-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-41	
进样体积: 50 µl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 15:35:49	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/20 08:59:47	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	178607	36.244	31891	2535	1.321	--
2	2.266	314184	63.756	45973	2730	1.260	3.061
总计		492790	100.000	77864			

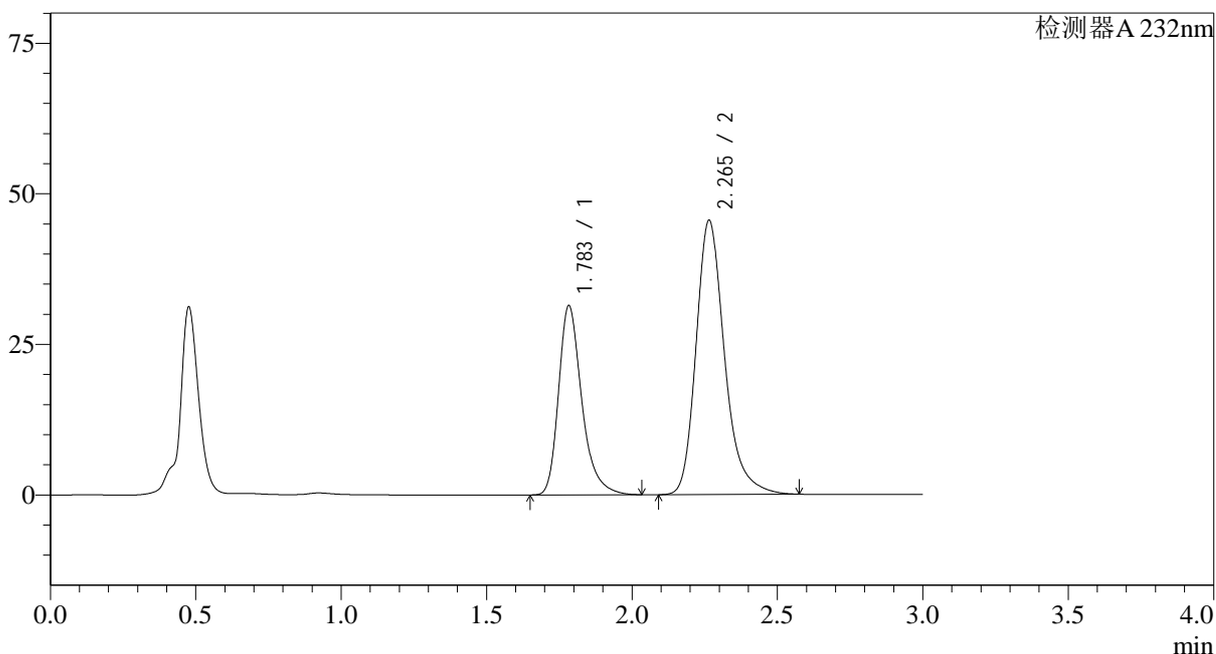
图91 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023121421批-pH4.5(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-30min-片5
供试品溶液-1

<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 - 7-15/10-996-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 15:39:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 08:59:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	175064	36.038	31326	2528	1.321	--
2	2.265	310716	63.962	45511	2725	1.258	3.058
总计		485780	100.000	76836			

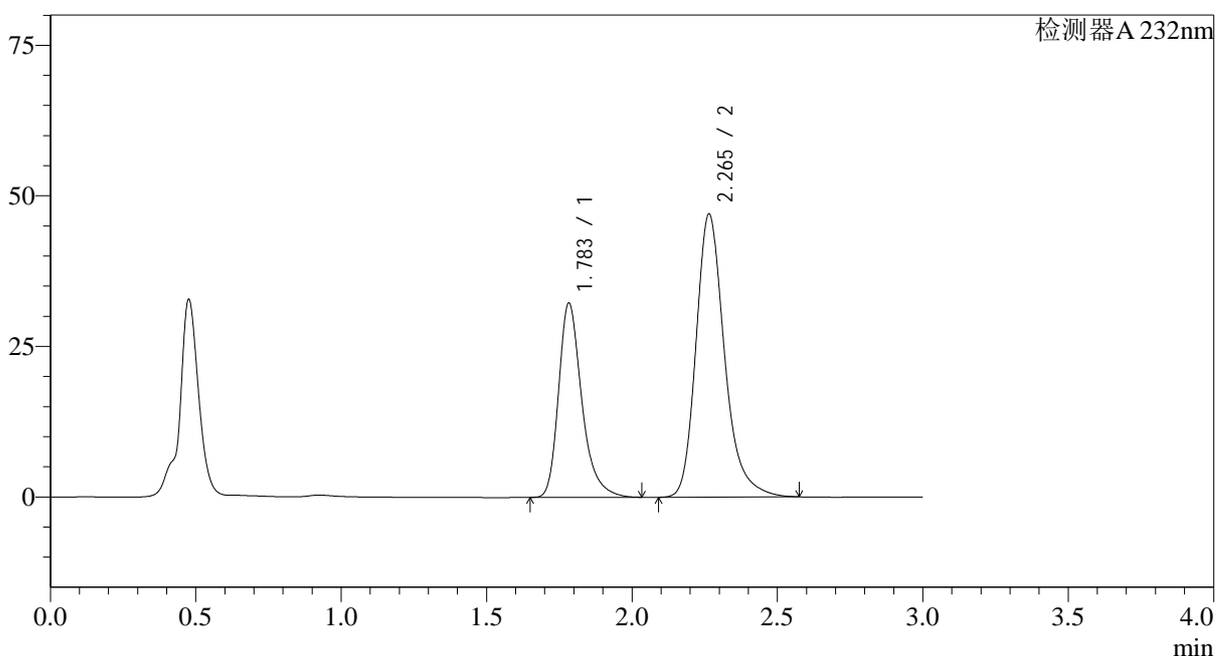
图92 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121421批-pH4.5(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 7-15/10-997-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 15:42:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 08:59:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	179722	35.885	32154	2528	1.321	--
2	2.265	321102	64.115	46999	2722	1.259	3.056
总计		500825	100.000	79153			

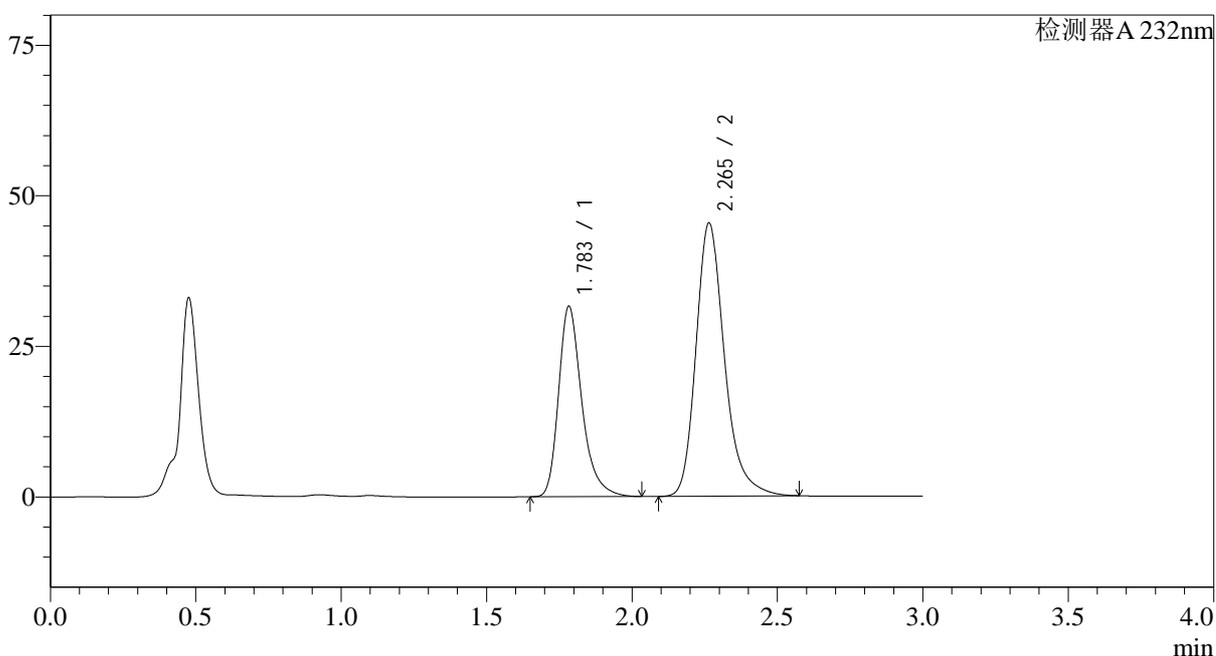
图93 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121421批-pH4.5(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-15/10-998-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 15:46:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 08:59:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	176158	36.239	31501	2525	1.320	--
2	2.265	309939	63.761	45357	2721	1.258	3.055
总计		486097	100.000	76858			

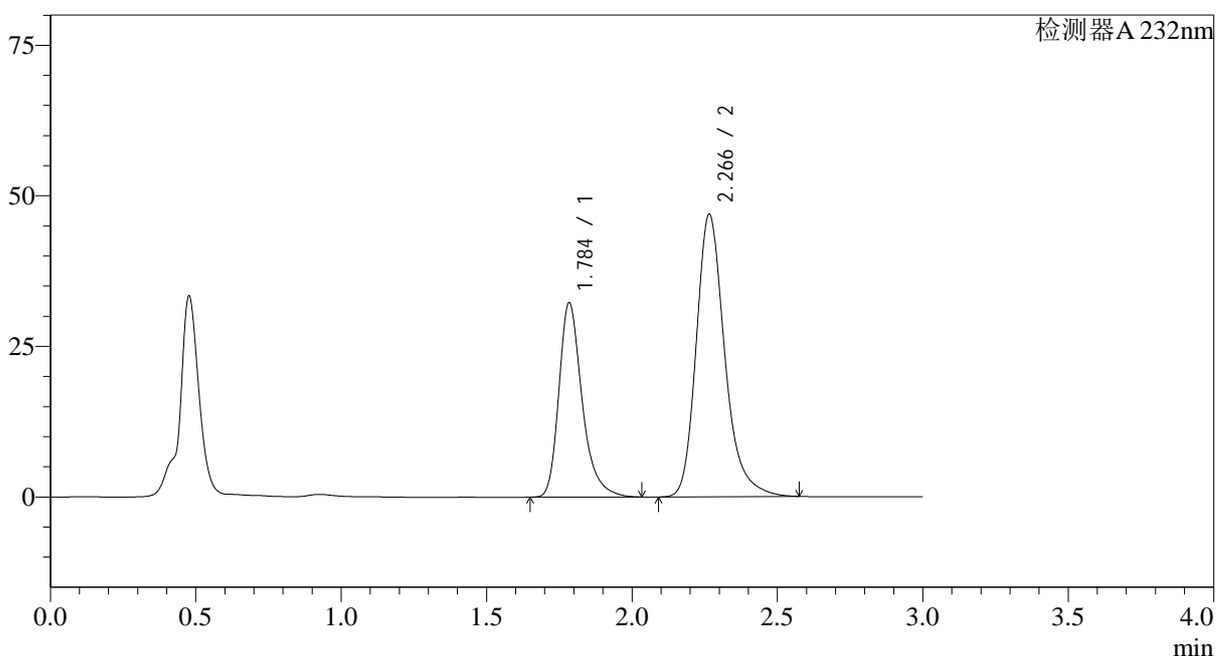
图94 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121421批-pH4.5(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 7-15/10-999-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 15:49:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 08:59:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	179823	35.957	32076	2535	1.322	--
2	2.266	320284	64.043	46864	2728	1.258	3.057
总计		500107	100.000	78941			

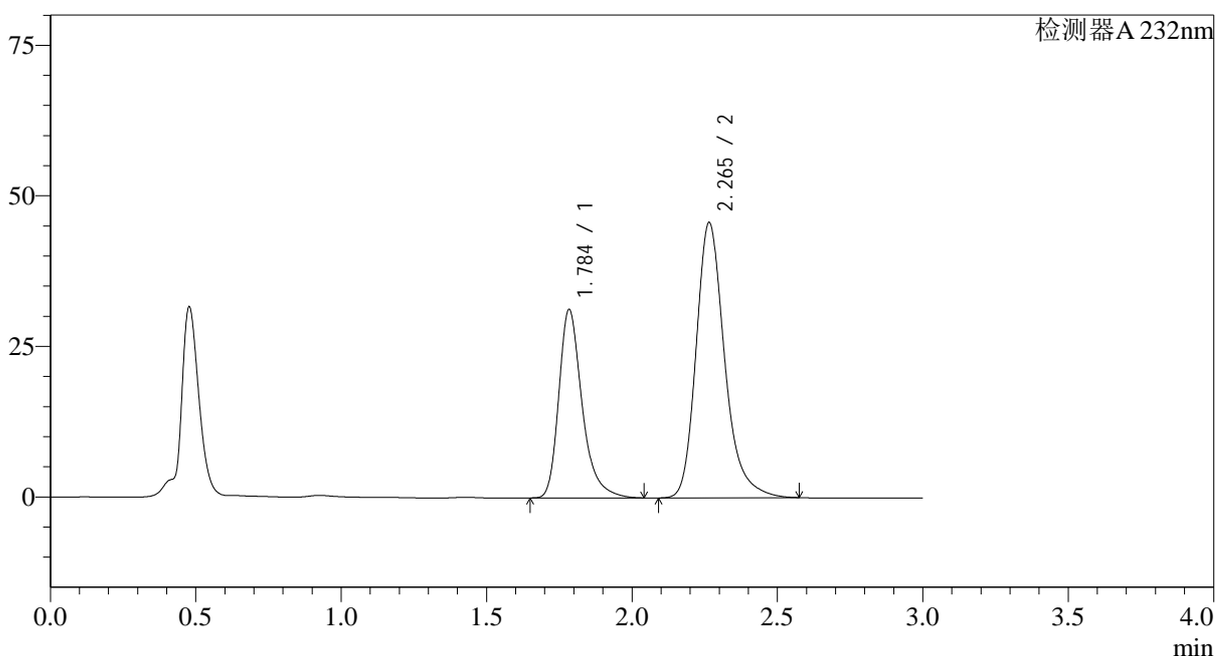
图95 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121421批-pH4.5(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 7-15/10-1000-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 15:53:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 08:59:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	175023	35.921	31112	2526	1.334	--
2	2.265	312216	64.079	45677	2723	1.259	3.053
总计		487239	100.000	76789			

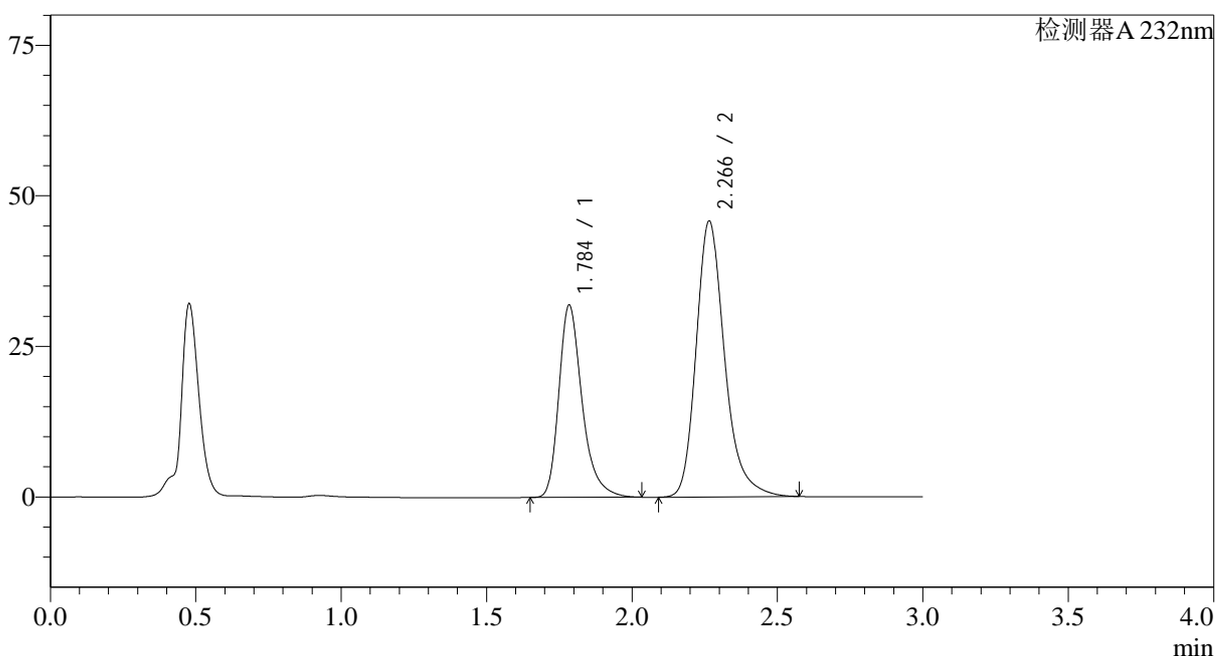
图96 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121421批-pH4.5(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-15/10-1001-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 15:56:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 09:00:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	177793	36.249	31731	2538	1.323	--
2	2.266	312687	63.751	45784	2729	1.259	3.057
总计		490480	100.000	77515			

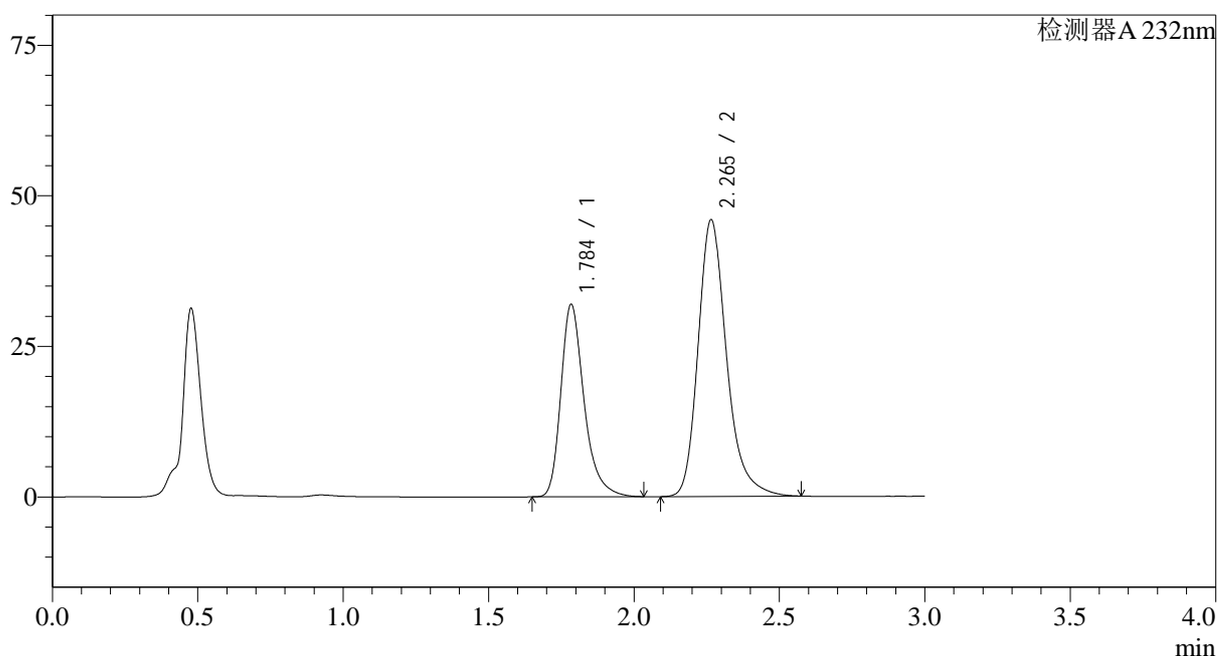
图97 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121421批-pH4.5(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 7-15/10-1002-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 15:59:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 09:00:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	177966	36.206	31766	2535	1.322	--
2	2.265	313566	63.794	45918	2727	1.258	3.055
总计		491532	100.000	77685			

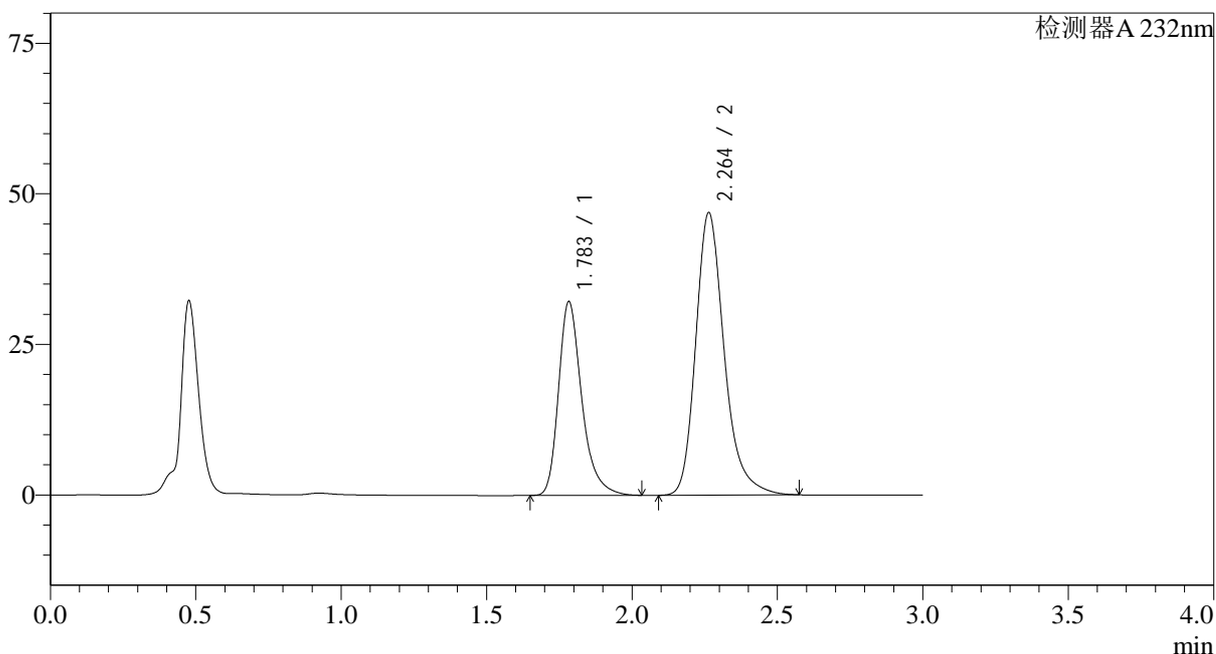
图98 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121421批-pH4.5(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 7-15/10-1003-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 16:03:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 09:00:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	179350	35.890	32079	2526	1.321	--
2	2.264	320377	64.110	46918	2722	1.259	3.051
总计		499727	100.000	78996			

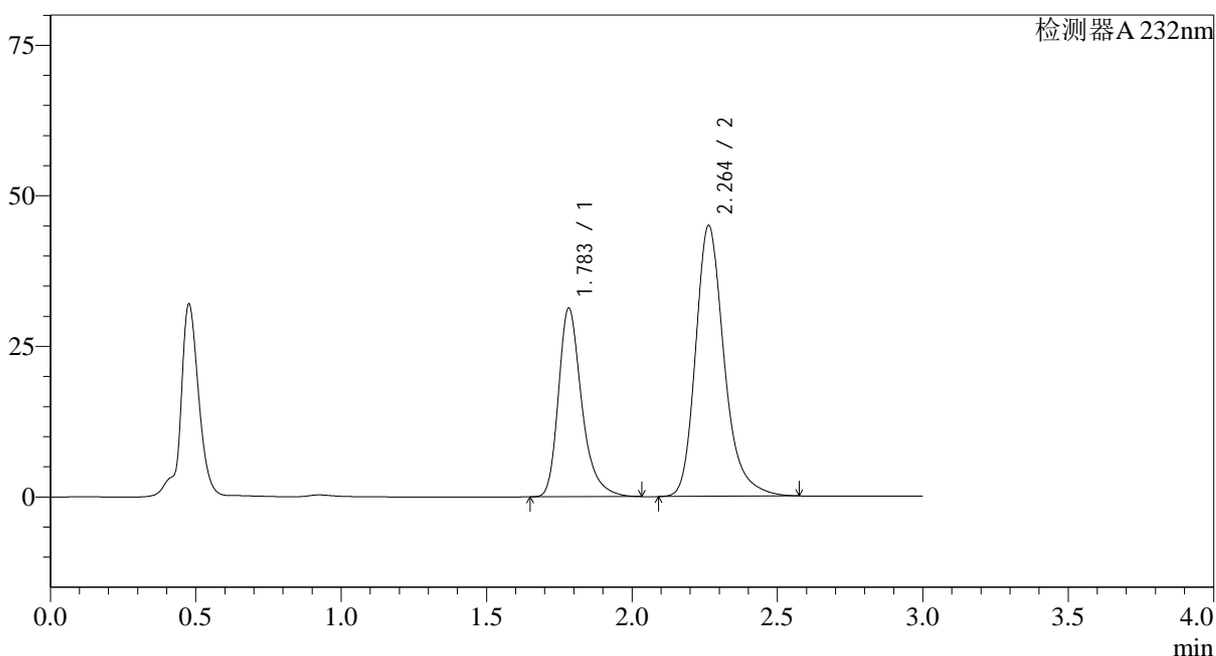
图99 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121421批-pH4.5(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 7-15/10-1004-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 16:06:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 09:00:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	174791	36.235	31246	2520	1.322	--
2	2.264	307591	63.765	44997	2714	1.258	3.047
总计		482383	100.000	76243			

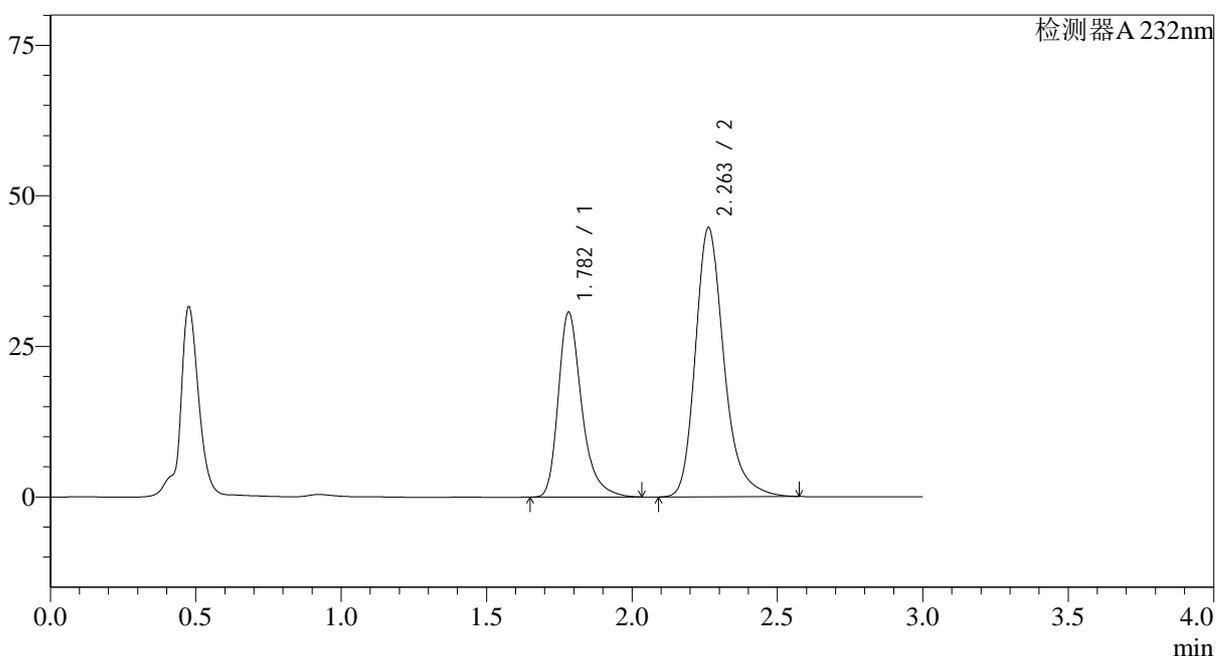
图100 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121421批-pH4.5(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 7-15/10-1005-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 16:10:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 09:00:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	172042	35.988	30654	2507	1.330	--
2	2.263	306015	64.012	44710	2702	1.258	3.040
总计		478057	100.000	75364			

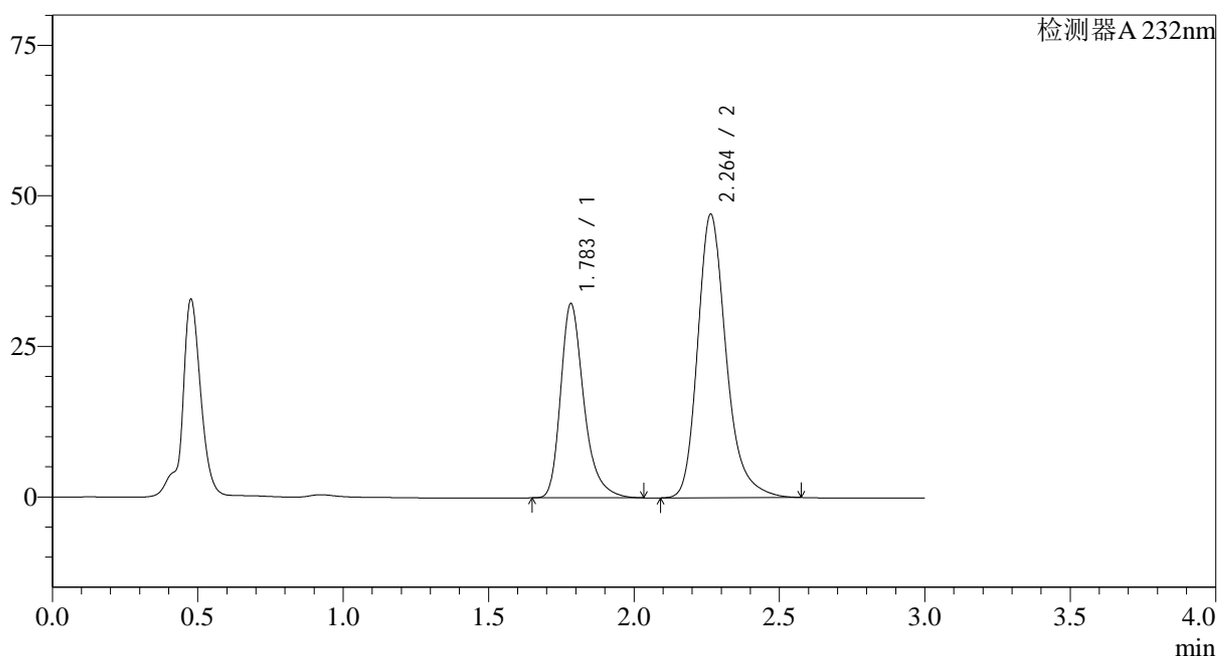
图101 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121421批-pH4.5(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-15/10-1006-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 16:13:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 09:00:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	179748	35.855	32136	2529	1.322	--
2	2.264	321575	64.145	47093	2721	1.258	3.049
总计		501323	100.000	79229			

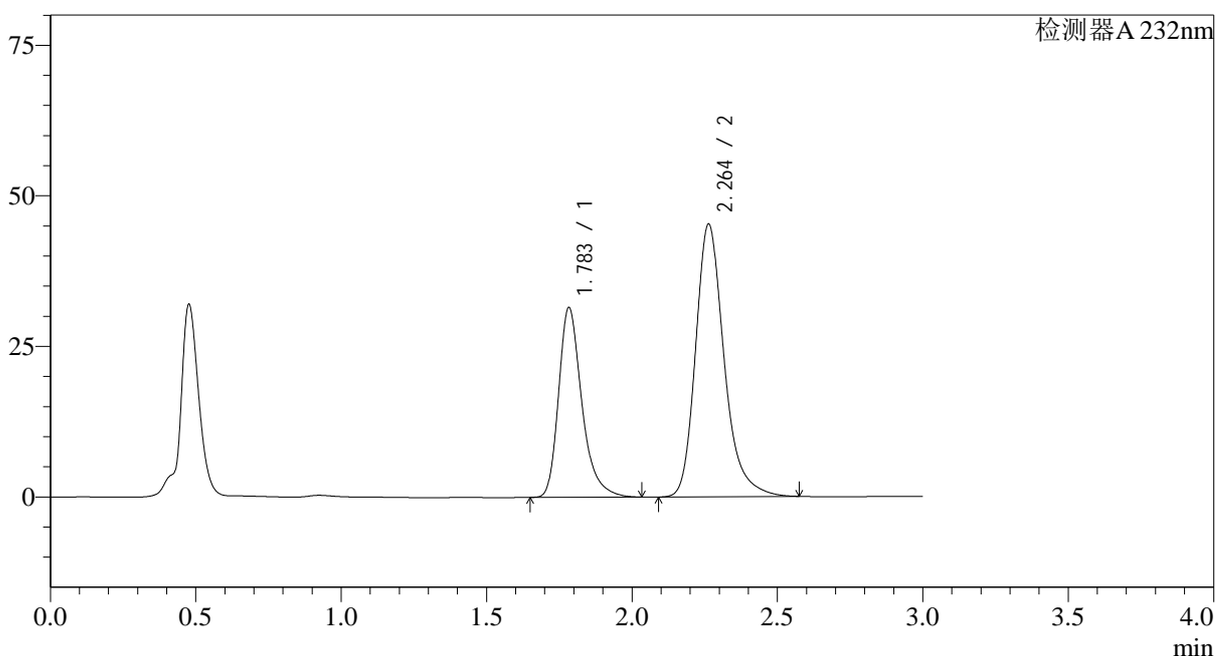
图102 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121421批-pH4.5(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-60min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 7-15/10-1007-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 16:17:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 09:00:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	175712	36.221	31396	2527	1.324	--
2	2.264	309394	63.779	45314	2719	1.259	3.046
总计		485106	100.000	76709			

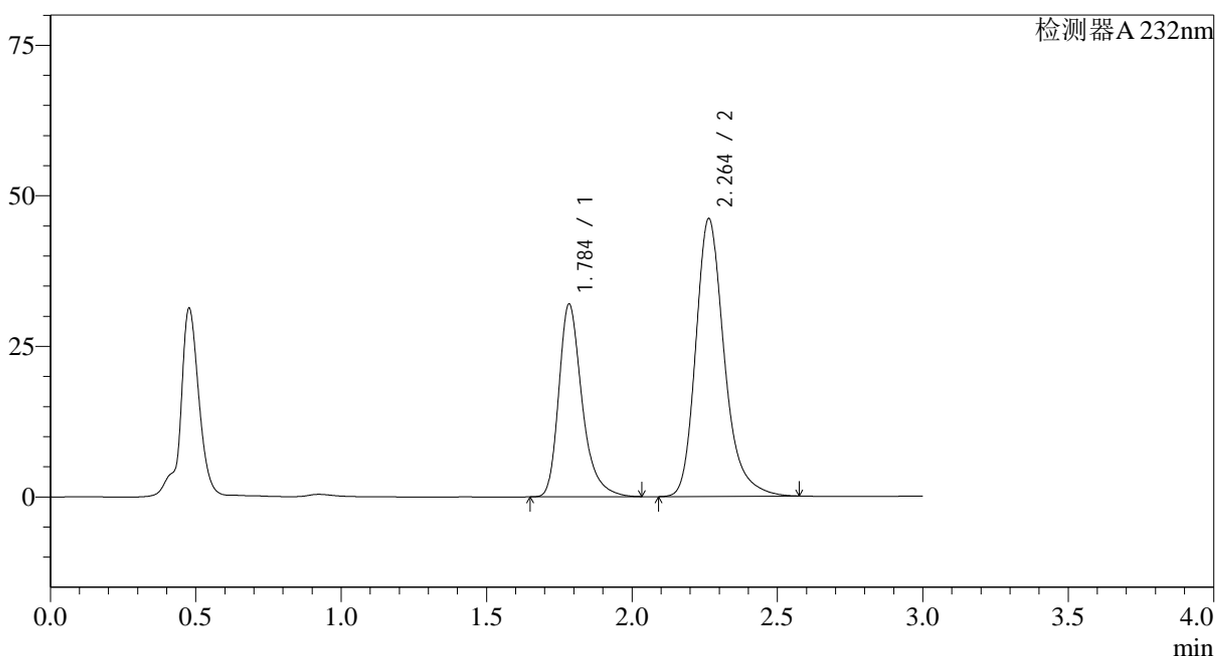
图103 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121421批-pH4.5(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-15/10-1008-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 16:20:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 09:00:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	178675	36.183	31838	2526	1.326	--
2	2.264	315130	63.817	46140	2719	1.259	3.045
总计		493805	100.000	77978			

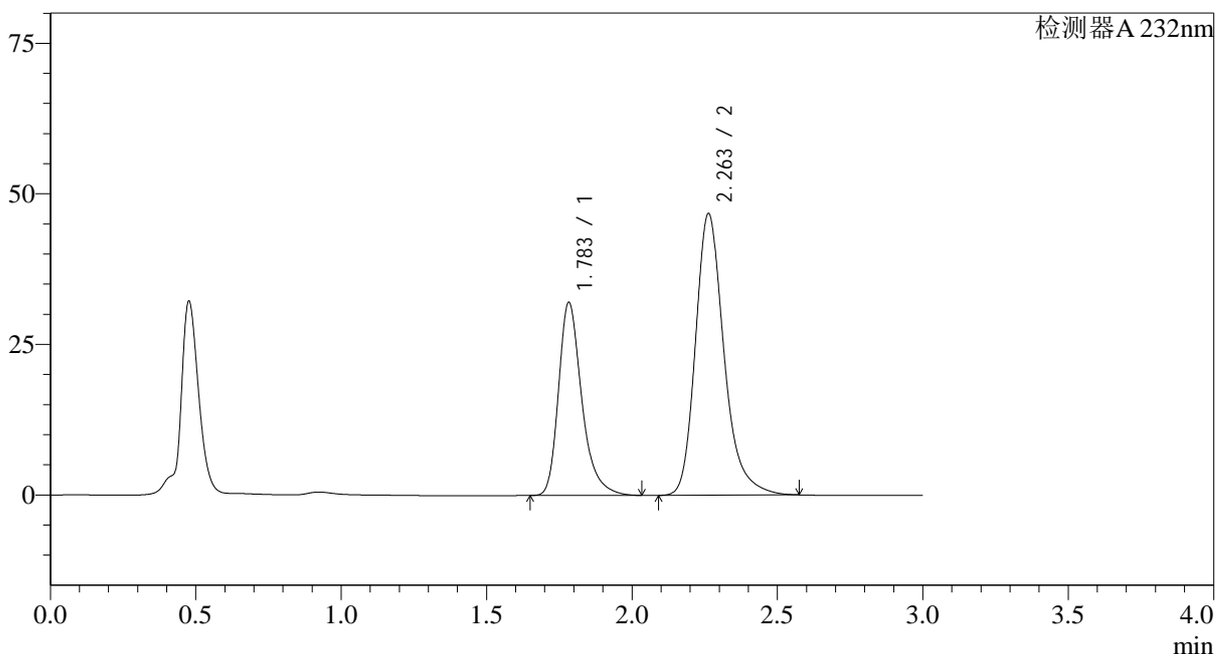
图104 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121421批-pH4.5(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-60min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 7-15/10-1009-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-JX-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-8	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/19 16:23:59	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/20 09:00:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	178868	35.874	31970	2522	1.322	--
2	2.263	319731	64.126	46789	2712	1.259	3.042
总计		498600	100.000	78759			

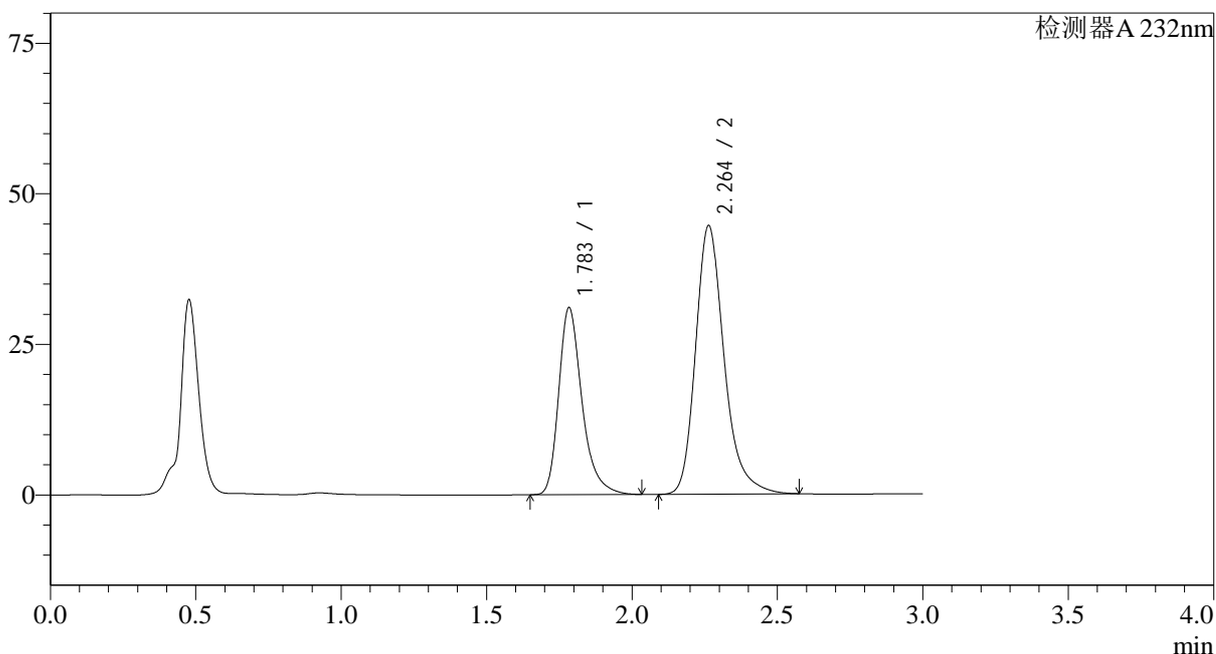
图105 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023121421批-pH4.5(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-15/10-1010-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 16:27:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 09:00:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

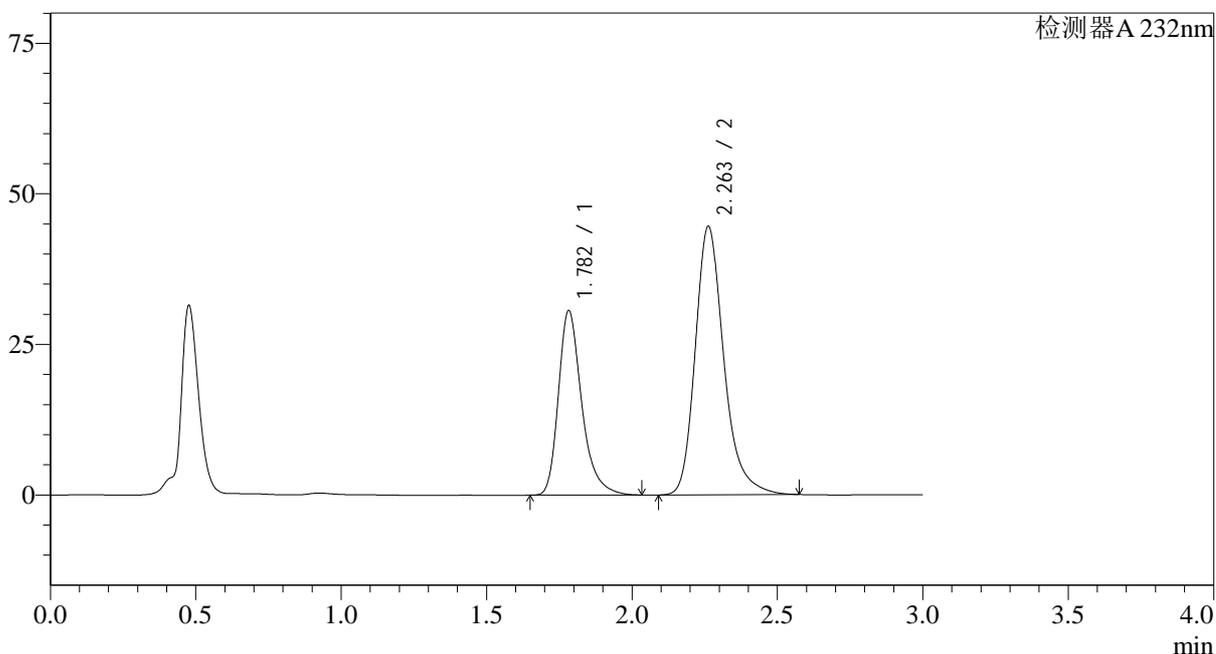
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	173482	36.243	30912	2519	1.323	--
2	2.264	305176	63.757	44620	2711	1.258	3.039
总计		478657	100.000	75532			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-15/10-1011-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 16:30:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 09:00:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

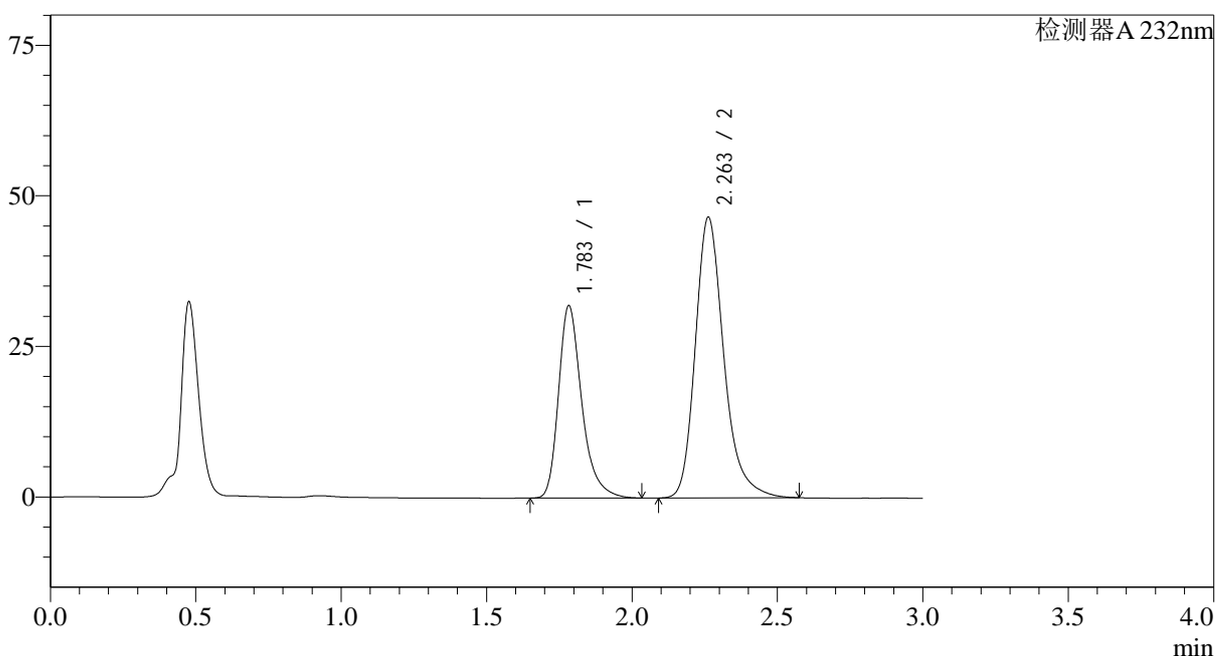
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	171426	35.972	30585	2511	1.324	--
2	2.263	305130	64.028	44593	2706	1.258	3.037
总计		476556	100.000	75178			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-15/10-1012-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 16:34:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 09:00:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

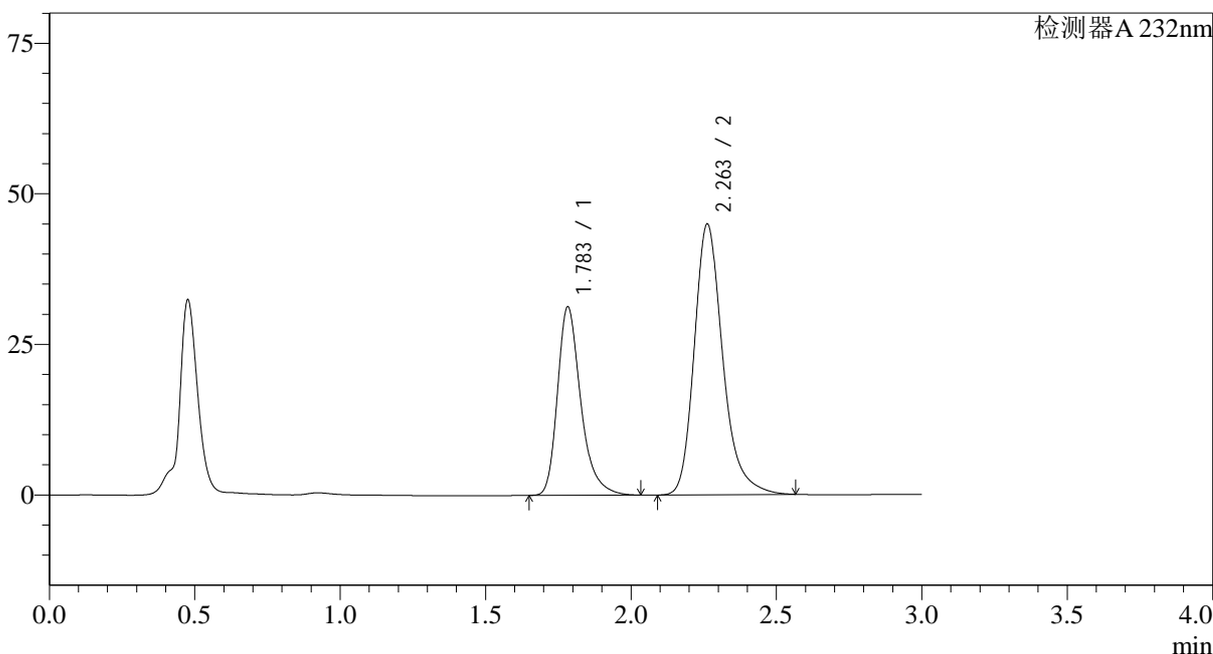
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	178120	35.860	31859	2526	1.323	--
2	2.263	318585	64.140	46628	2715	1.258	3.041
总计		496705	100.000	78487			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-15/10-1013-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-JX-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-44	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/19 16:37:43	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/20 09:00:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	174663	36.236	31209	2519	1.322	--
2	2.263	307353	63.764	44975	2712	1.257	3.039
总计		482016	100.000	76184			

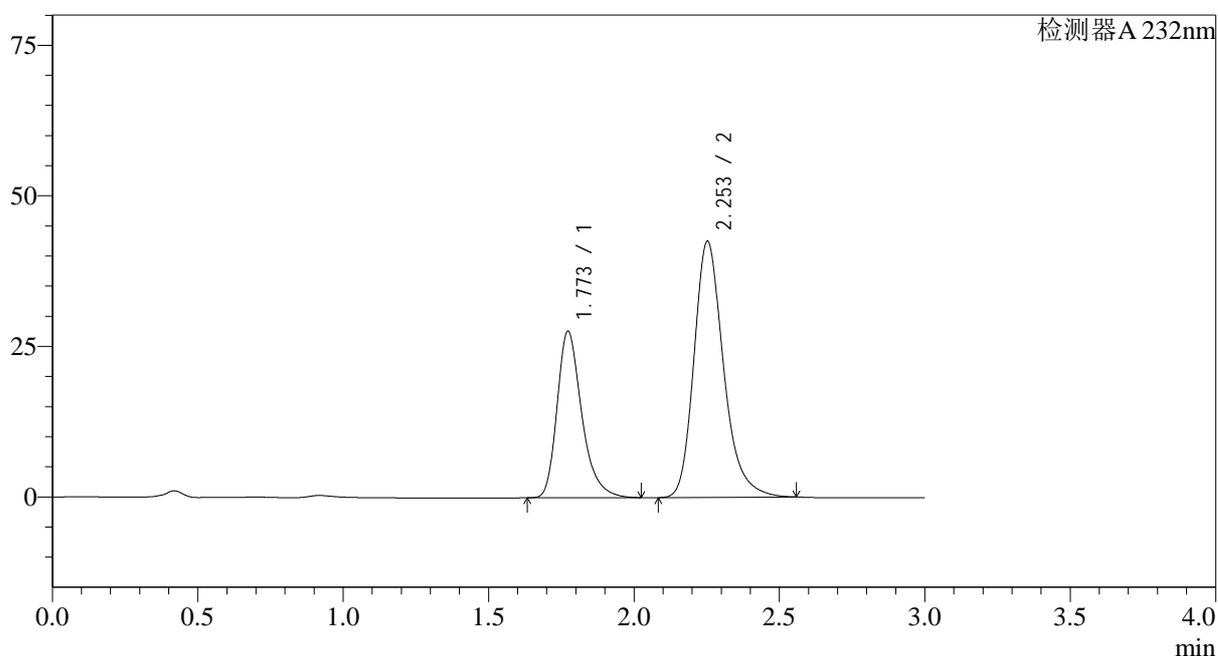
图109 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023121421批-pH4.5(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-15/10-1015-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 16:44:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 09:00:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	163487	35.186	27646	2196	1.316	--
2	2.253	301146	64.814	42497	2480	1.251	2.888
总计		464633	100.000	70143			

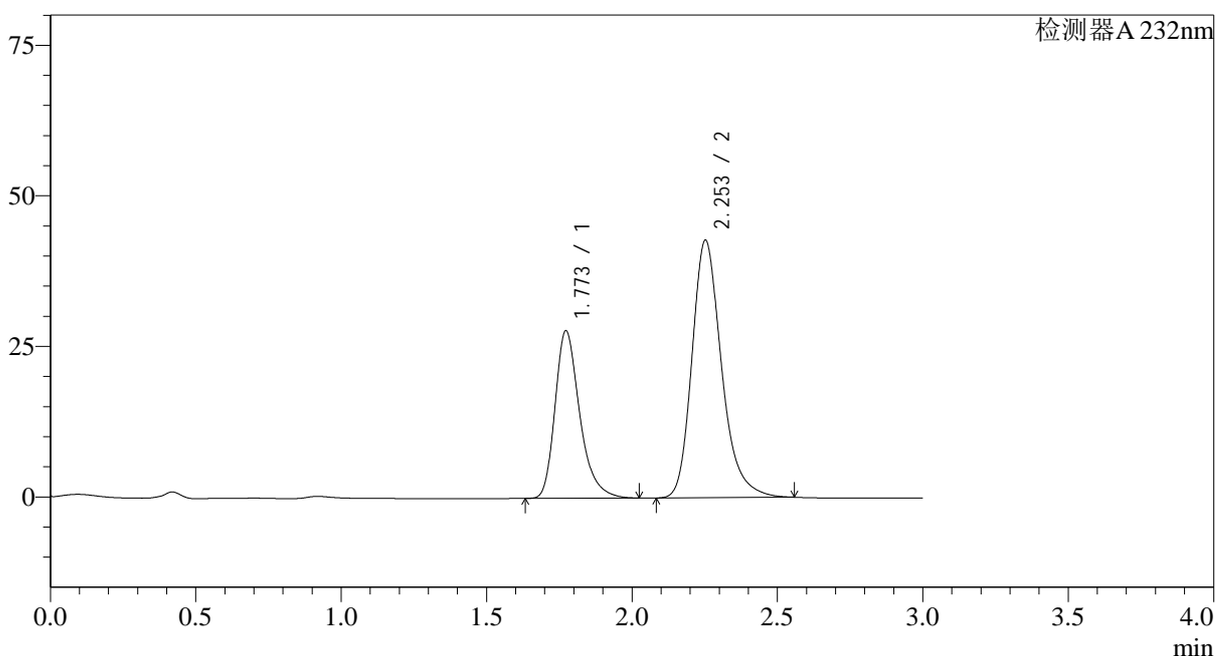
图111 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121421批-pH4.5(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-1

<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 - 7-15/10-1016-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 16:48:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 09:00:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	164568	35.209	27815	2194	1.316	--
2	2.253	302829	64.791	42712	2476	1.252	2.886
总计		467396	100.000	70527			

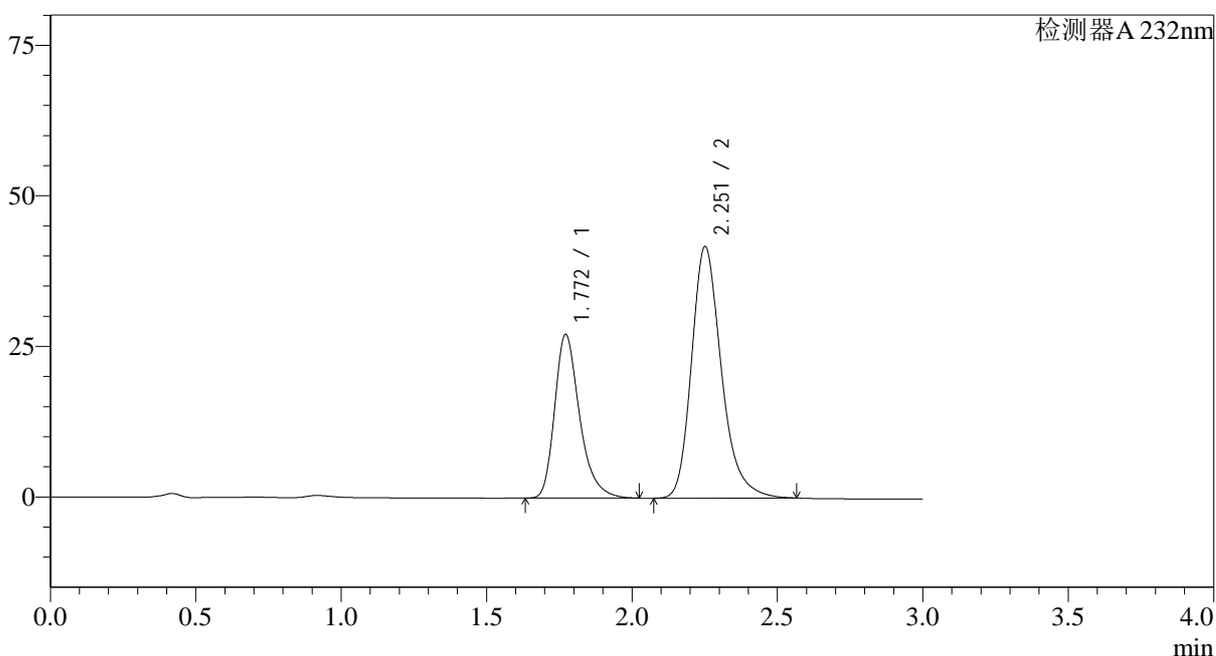
图112 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121421批-pH4.5(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-15/10-1018-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 16:54:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 09:00:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	162439	35.229	27181	2143	1.317	--
2	2.251	298650	64.771	41664	2431	1.256	2.857
总计		461089	100.000	68845			

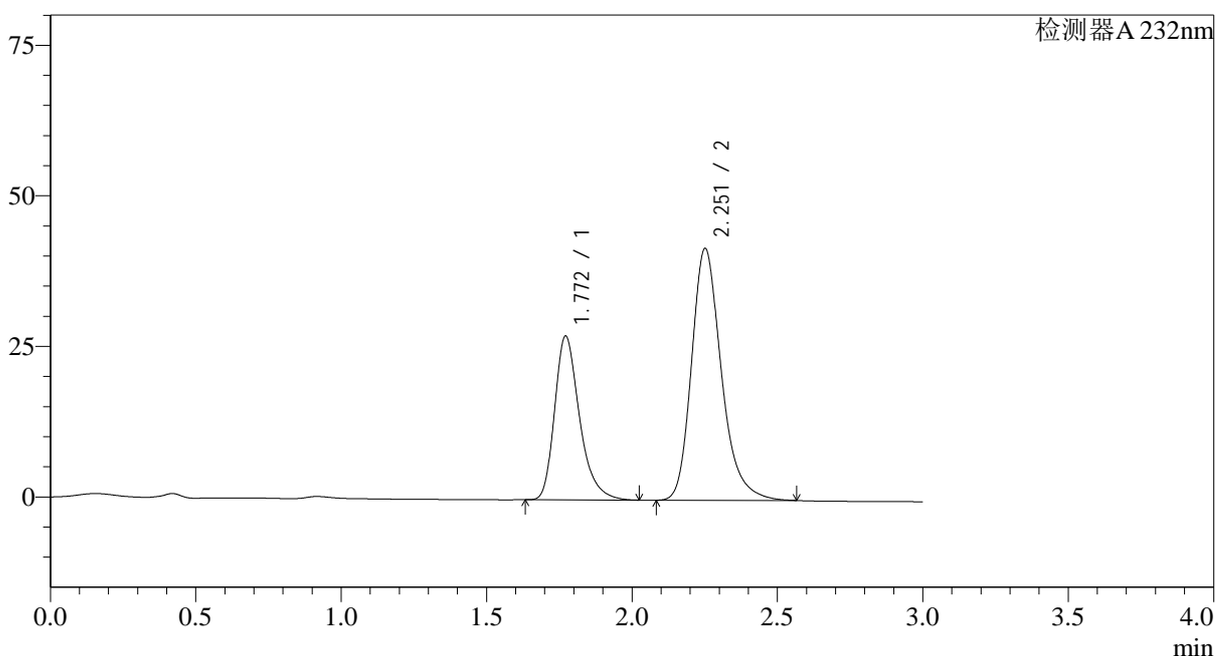
图114 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批-pH4.5(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-1

<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 - 7-15/10-1019-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 16:58:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 09:00:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	162509	35.232	27212	2144	1.317	--
2	2.251	298740	64.768	41710	2432	1.256	2.859
总计		461249	100.000	68922			

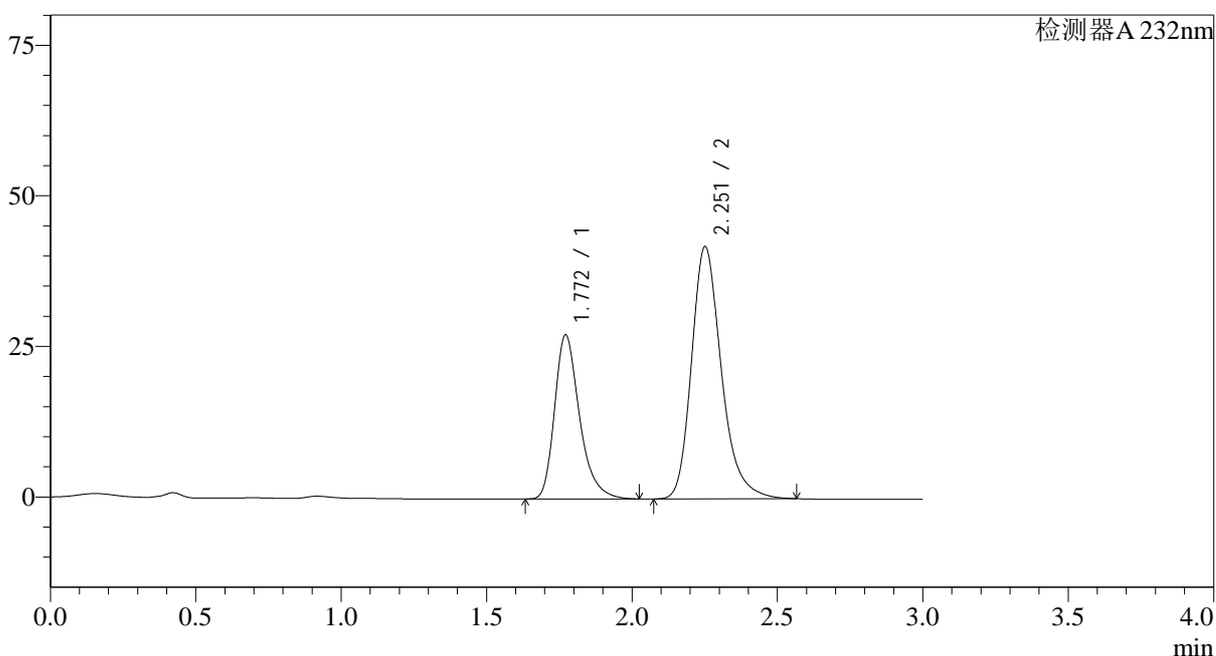
图115 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批-pH4.5(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-2

<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 - 7-15/10-1020-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 17:01:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 09:00:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	162908	35.244	27267	2146	1.317	--
2	2.251	299318	64.756	41779	2433	1.256	2.860
总计		462226	100.000	69047			

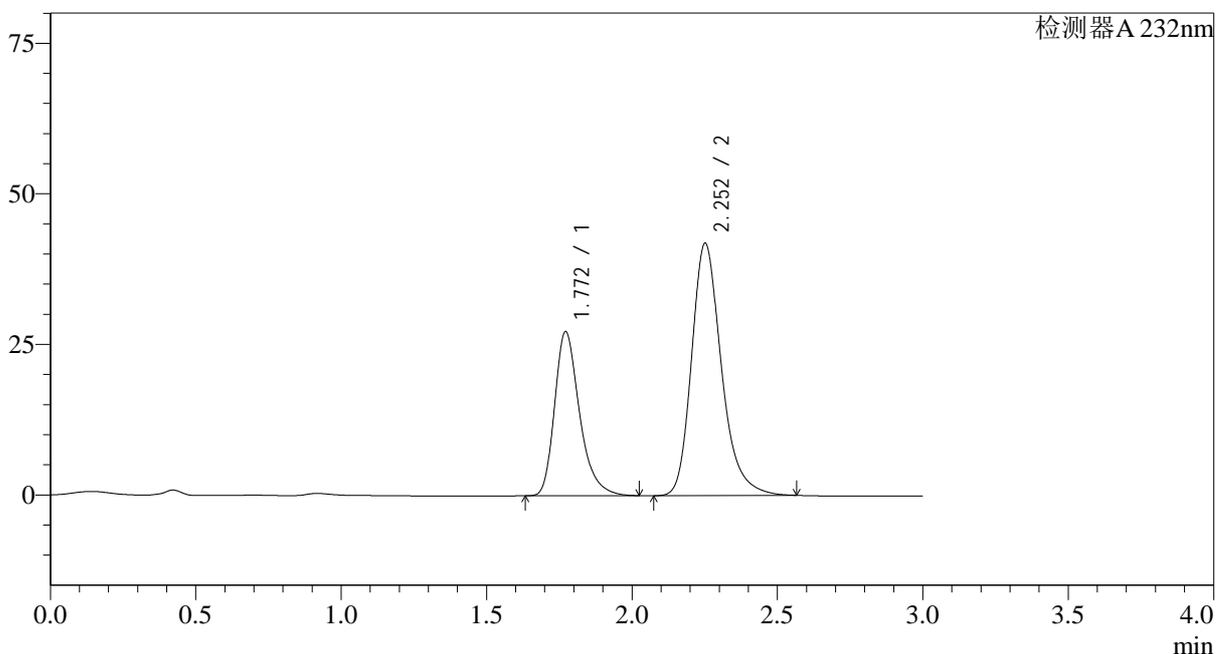
图116 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批-pH4.5(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-3

<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 - 7-15/10-1021-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 17:05:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 09:00:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	162999	35.240	27272	2141	1.317	--
2	2.252	299542	64.760	41796	2430	1.256	2.858
总计		462541	100.000	69068			

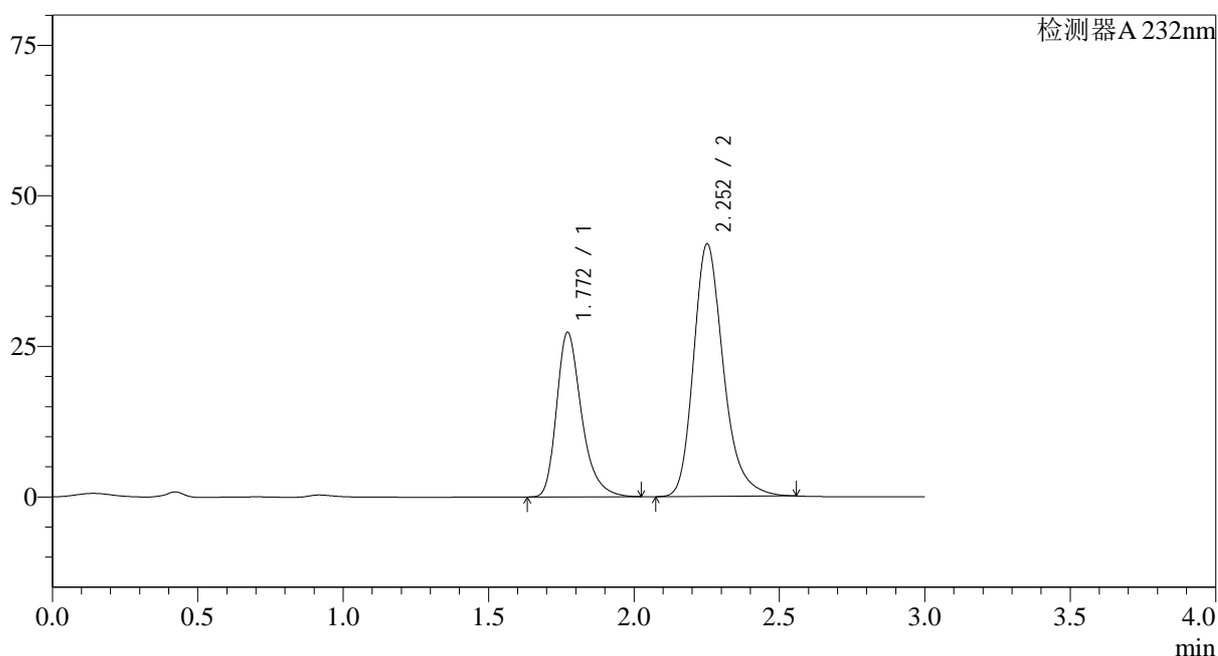
图117 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批-pH4.5(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-15/10-1022-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 17:08:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 09:00:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	163266	35.270	27320	2143	1.316	--
2	2.252	299641	64.730	41843	2431	1.254	2.858
总计		462908	100.000	69163			

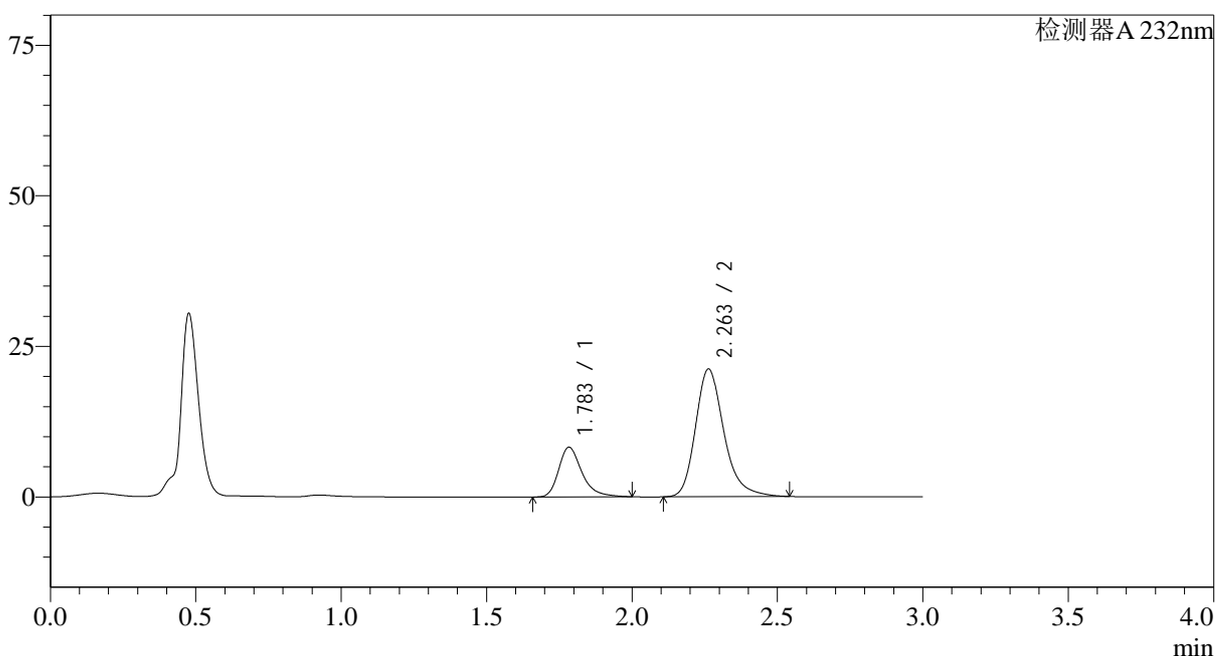
图118 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批-pH4.5(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-5

<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 - 7-15/10-1023-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 17:11:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 09:00:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	46027	24.182	8230	2534	1.330	--
2	2.263	144310	75.818	21215	2721	1.258	3.046
总计		190337	100.000	29445			

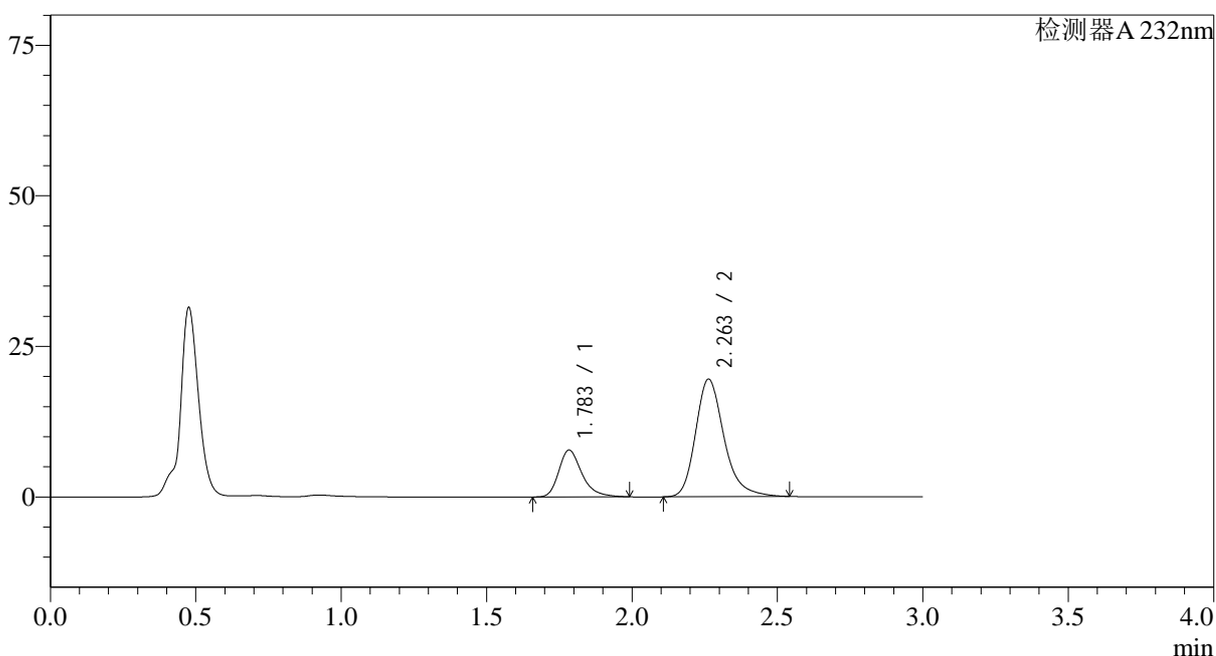
图119 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批-pH4.5(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-15/10-1024-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 17:15:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 09:00:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	43204	24.537	7751	2533	1.310	--
2	2.263	132877	75.463	19551	2729	1.258	3.047
总计		176082	100.000	27302			

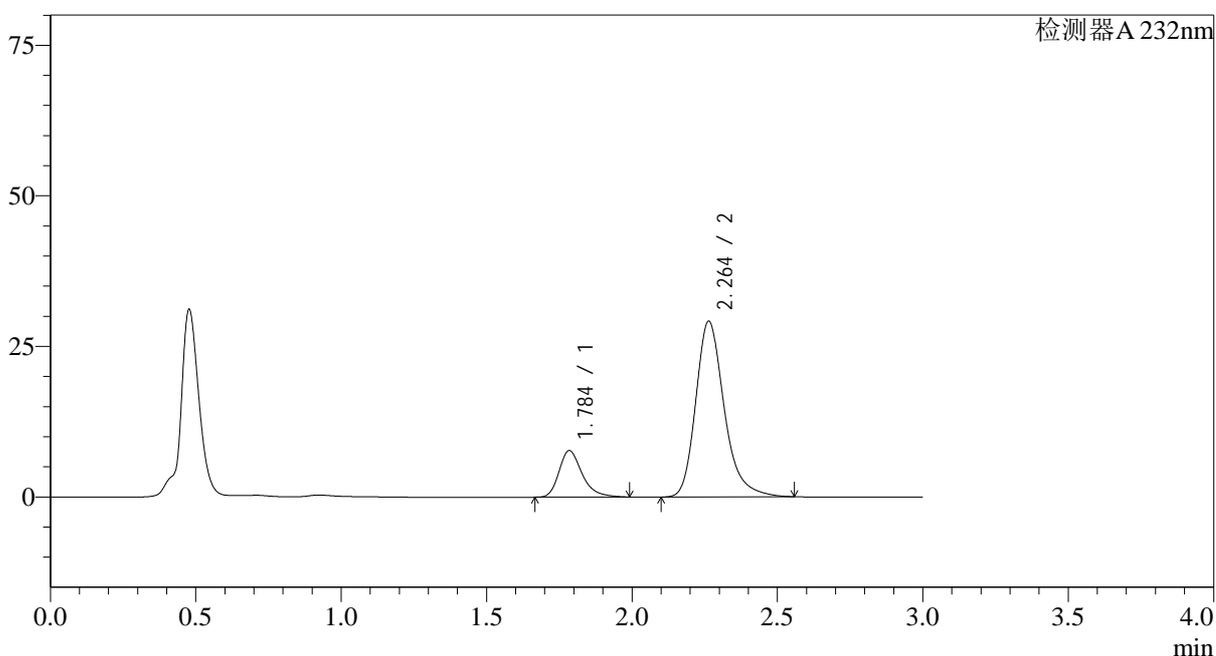
图120 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批-pH4.5(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-15/10-1025-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 17:18:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 09:01:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	42884	17.727	7685	2535	1.310	--
2	2.264	199029	82.273	29203	2724	1.261	3.043
总计		241913	100.000	36888			

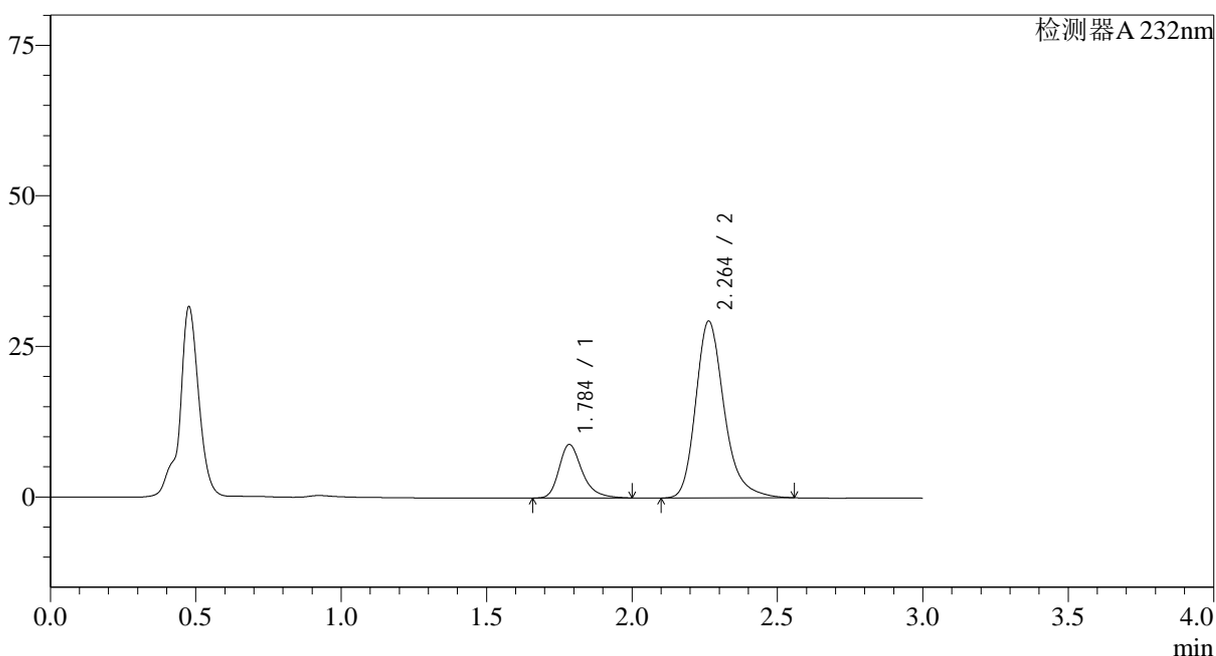
图121 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批-pH4.5(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 7-15/10-1026-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 17:22:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 09:01:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	49343	19.776	8841	2540	1.312	--
2	2.264	200160	80.224	29382	2727	1.260	3.044
总计		249503	100.000	38223			

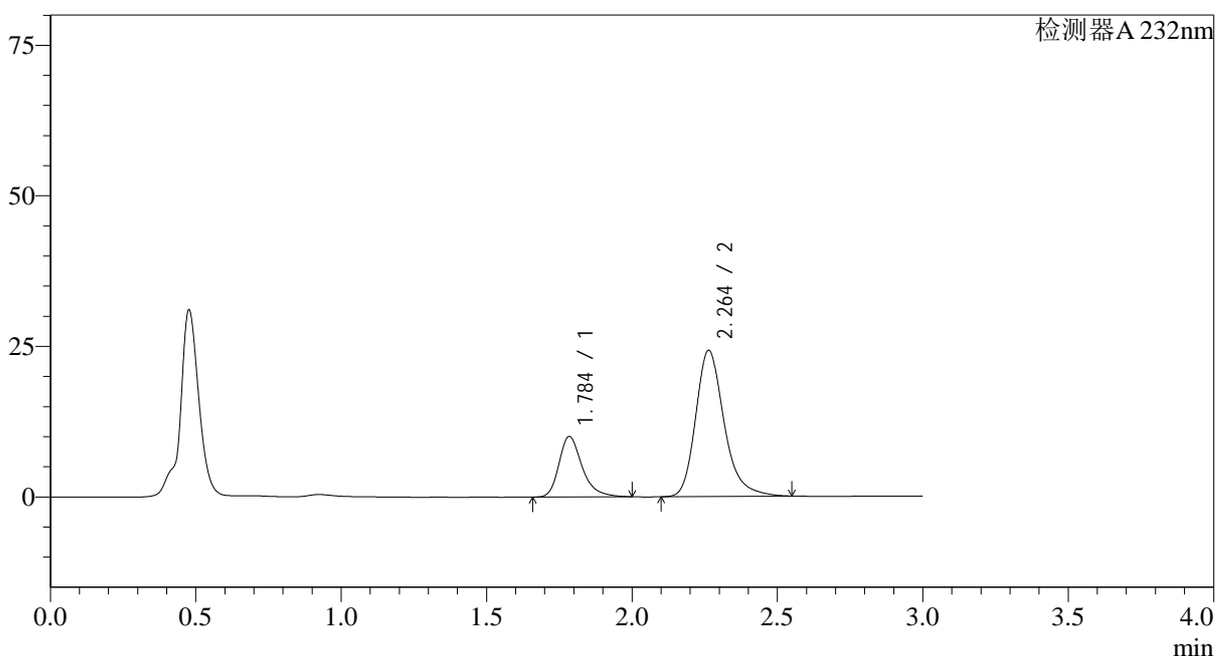
图122 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批-pH4.5(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 7-15/10-1027-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 17:25:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 09:01:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	55906	25.252	9984	2530	1.314	--
2	2.264	165483	74.748	24290	2721	1.257	3.040
总计		221388	100.000	34274			

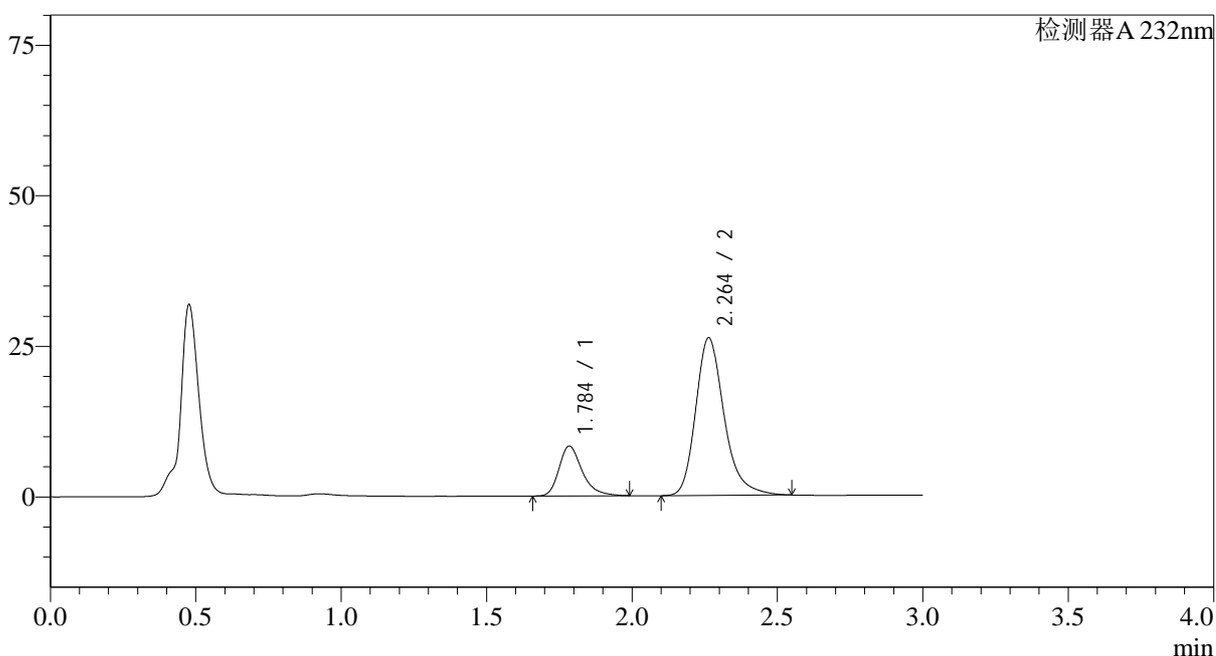
图123 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批-pH4.5(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 7-15/10-1028-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 17:28:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 09:01:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	45927	20.479	8222	2532	1.308	--
2	2.264	178340	79.521	26188	2724	1.259	3.041
总计		224267	100.000	34410			

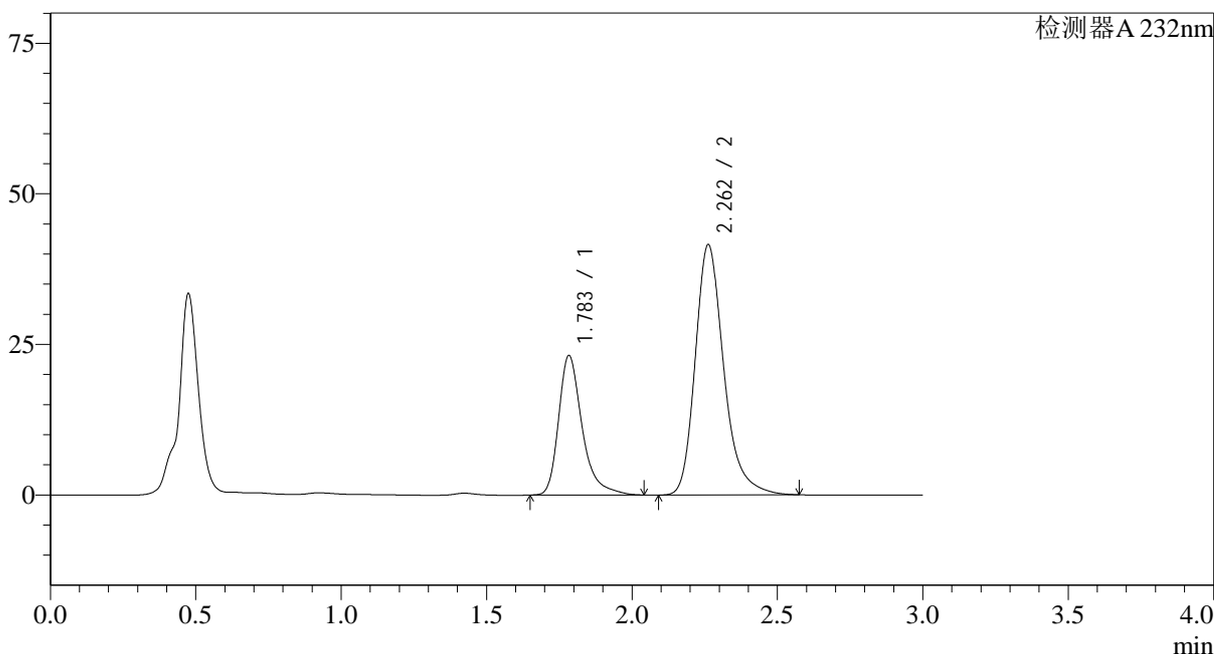
图124 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批-pH4.5(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-15/10-1029-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 17:32:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 09:01:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	131158	31.558	23093	2512	1.379	--
2	2.262	284446	68.442	41587	2708	1.263	3.031
总计		415603	100.000	64680			

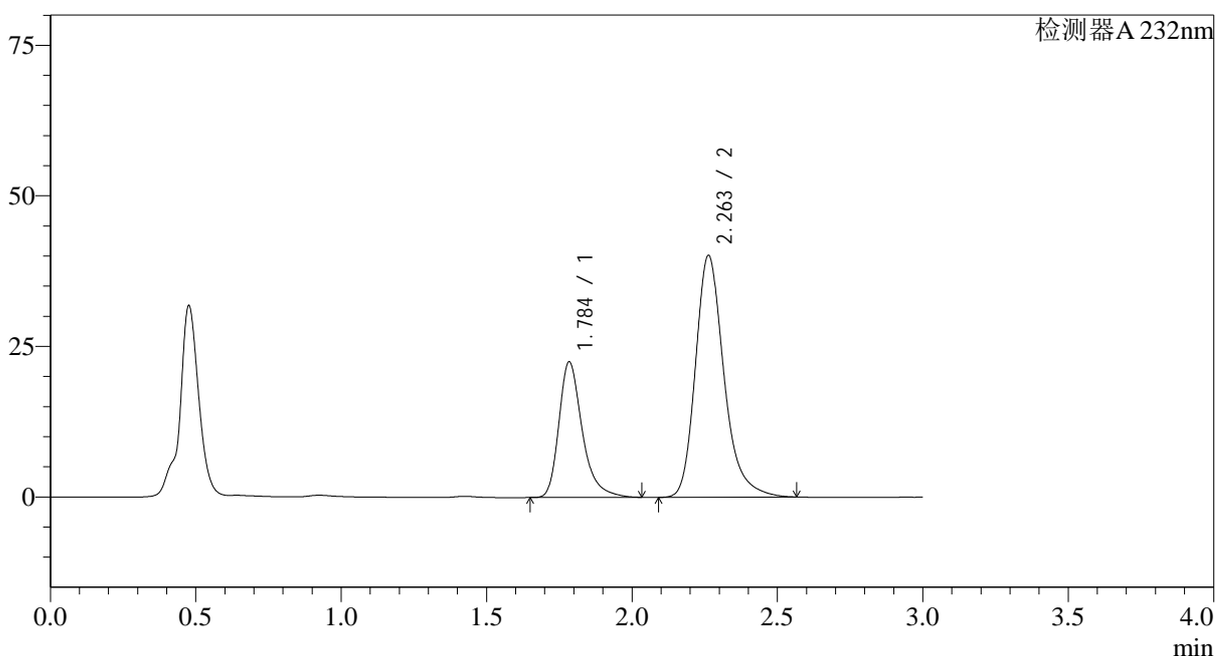
图125 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批-pH4.5(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 7-15/10-1030-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 17:35:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 09:01:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	126232	31.506	22375	2523	1.340	--
2	2.263	274434	68.494	40178	2711	1.262	3.033
总计		400667	100.000	62553			

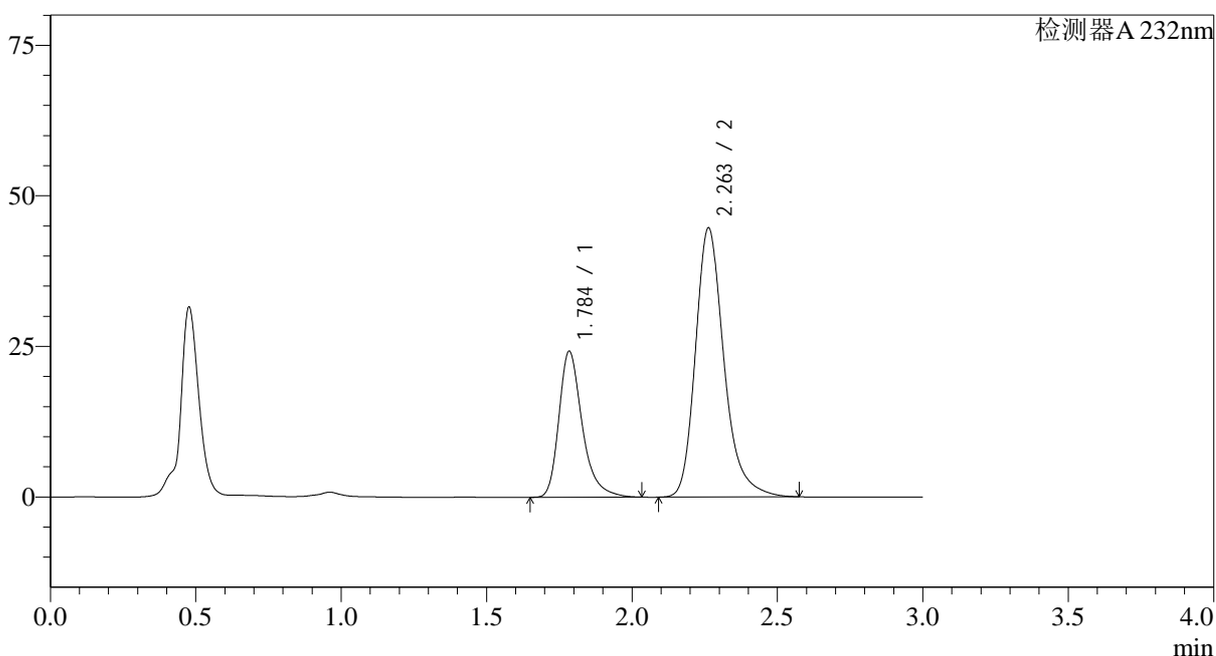
图126 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批-pH4.5(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 7-15/10-1031-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 17:39:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 09:01:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	135739	30.762	24084	2523	1.335	--
2	2.263	305522	69.238	44711	2710	1.261	3.032
总计		441261	100.000	68795			

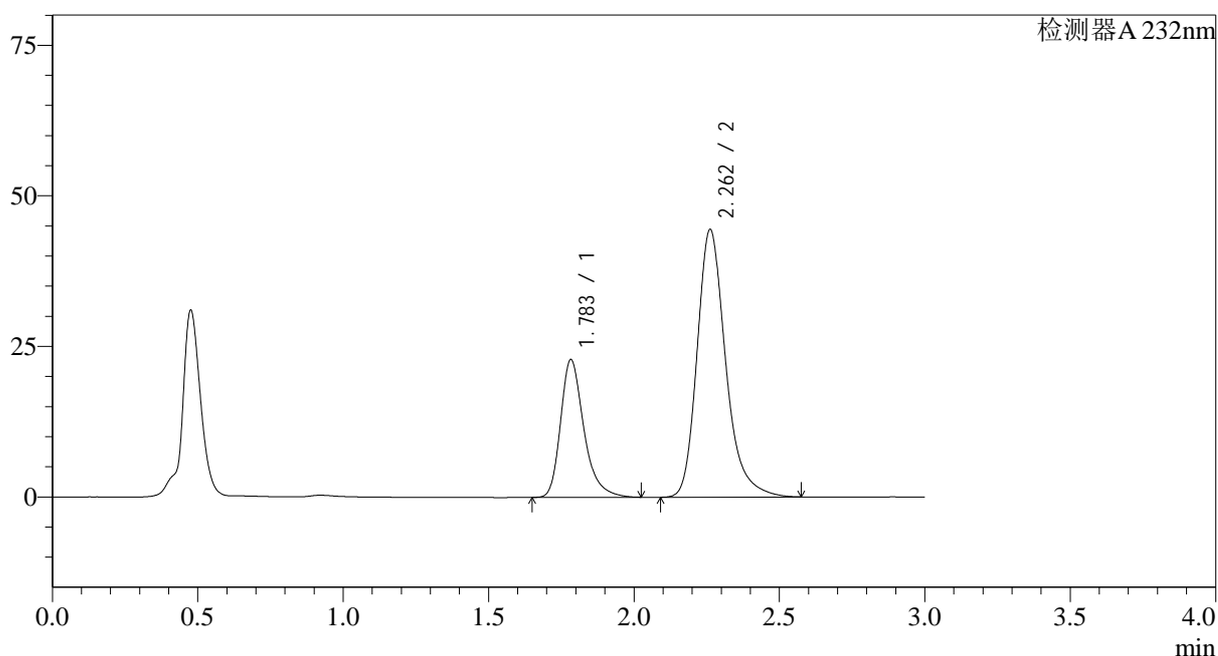
图127 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批-pH4.5(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 7-15/10-1032-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 17:42:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 09:01:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	127806	29.596	22796	2513	1.322	--
2	2.262	304036	70.404	44447	2708	1.262	3.030
总计		431842	100.000	67243			

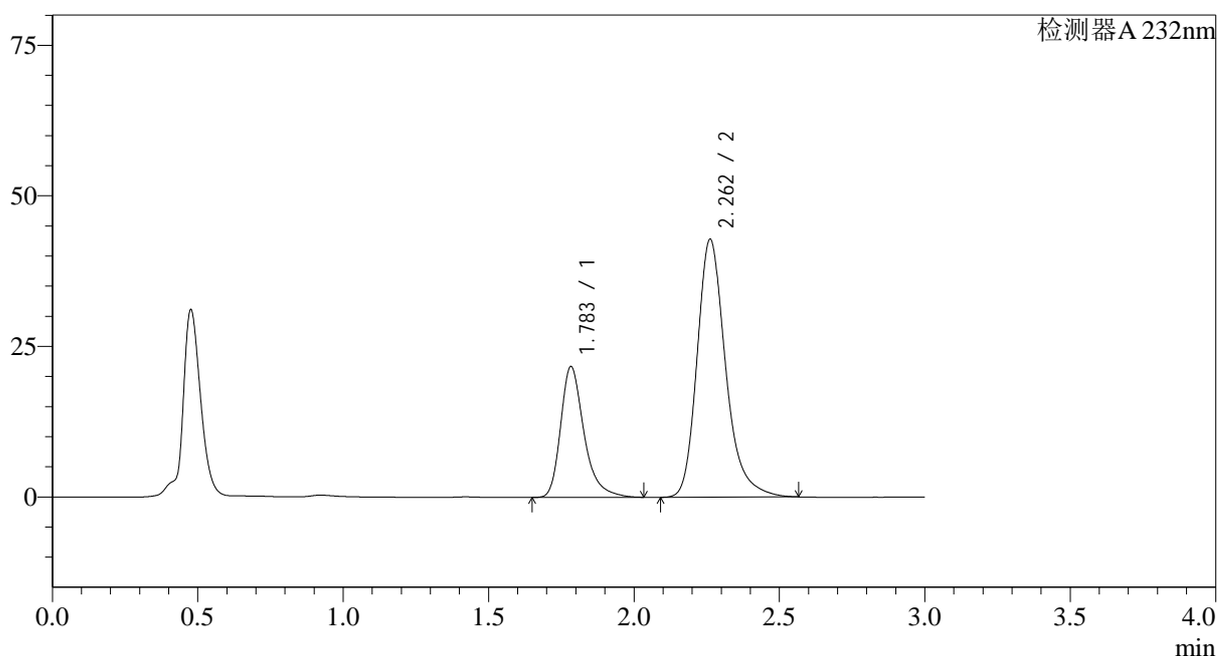
图128 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批-pH4.5(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 7-15/10-1033-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 17:45:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 09:01:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	121856	29.396	21640	2514	1.340	--
2	2.262	292674	70.604	42817	2709	1.260	3.029
总计		414530	100.000	64456			

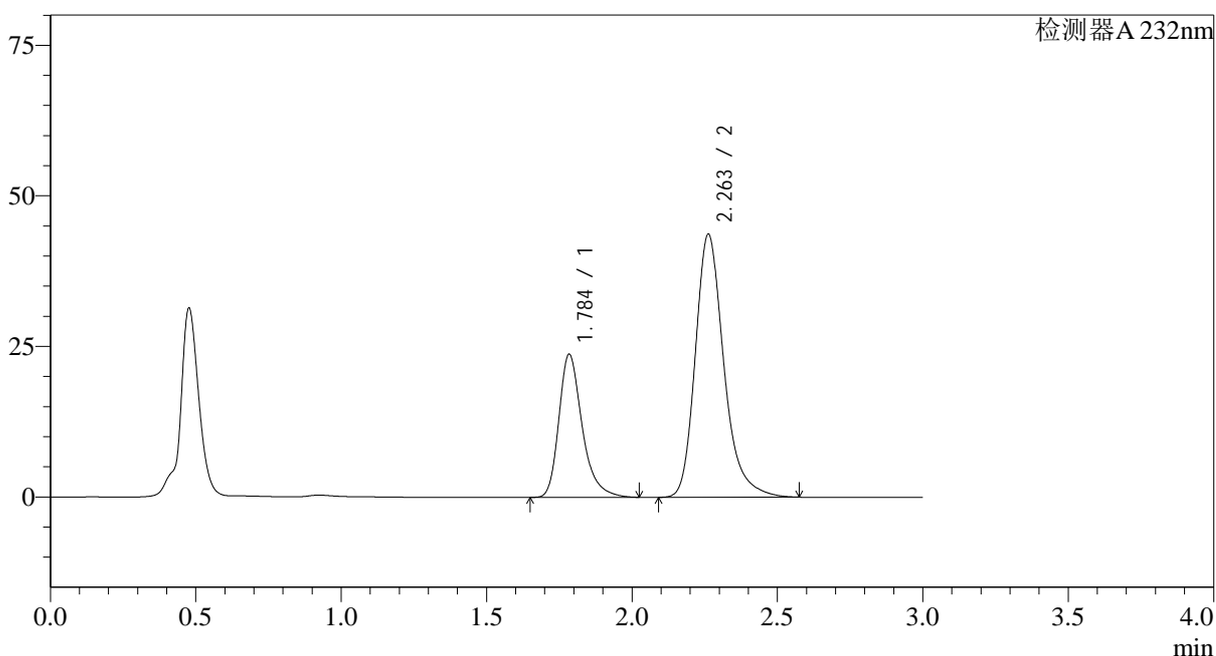
图129 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批-pH4.5(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 7-15/10-1034-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 17:49:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 09:01:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	132708	30.765	23614	2521	1.324	--
2	2.263	298651	69.235	43701	2712	1.263	3.031
总计		431359	100.000	67316			

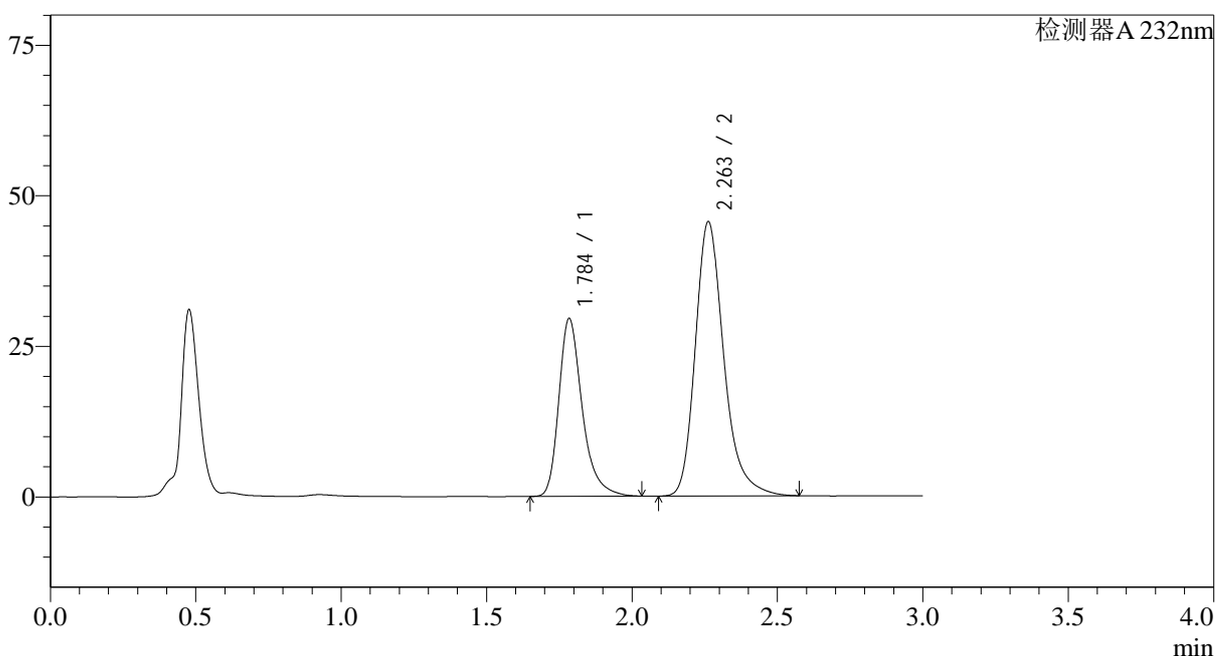
图130 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批-pH4.5(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 7-15/10-1035-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 17:52:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 09:01:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	165344	34.666	29348	2518	1.331	--
2	2.263	311619	65.334	45570	2709	1.263	3.029
总计		476963	100.000	74918			

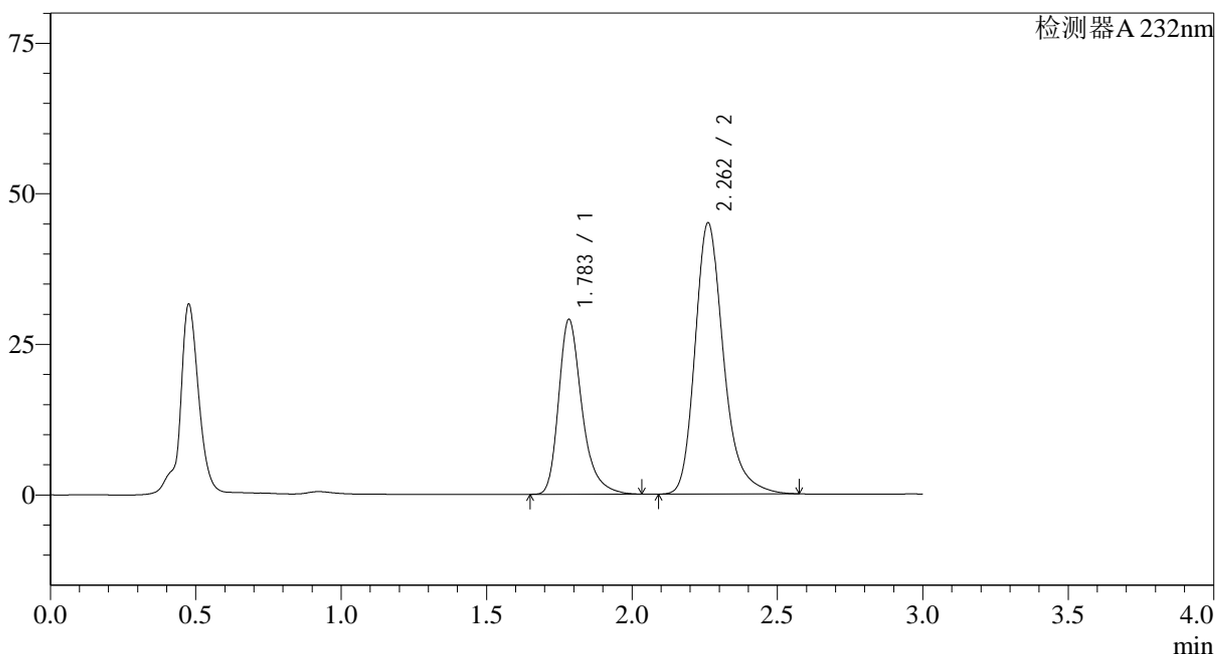
图131 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批-pH4.5(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 7-15/10-1036-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 17:56:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 09:01:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	162340	34.523	28930	2519	1.327	--
2	2.262	307891	65.477	45019	2710	1.263	3.030
总计		470230	100.000	73949			

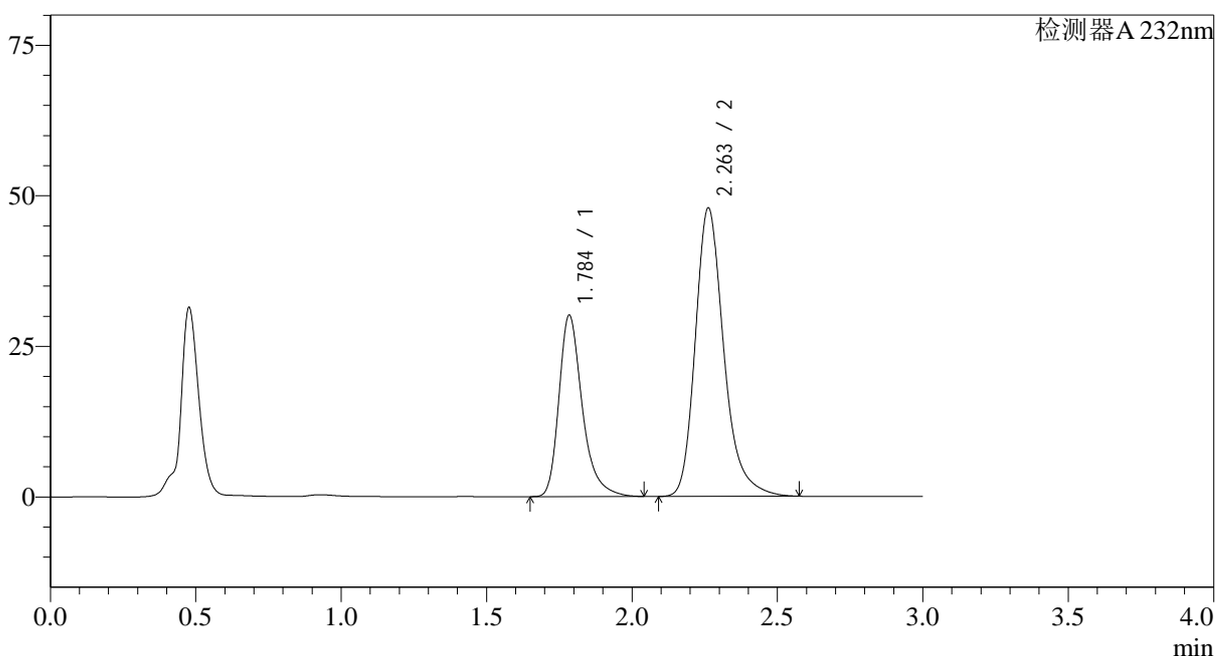
图132 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批-pH4.5(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 7-15/10-1037-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 17:59:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 09:01:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	168731	34.010	29933	2525	1.337	--
2	2.263	327396	65.990	47914	2714	1.263	3.030
总计		496127	100.000	77847			

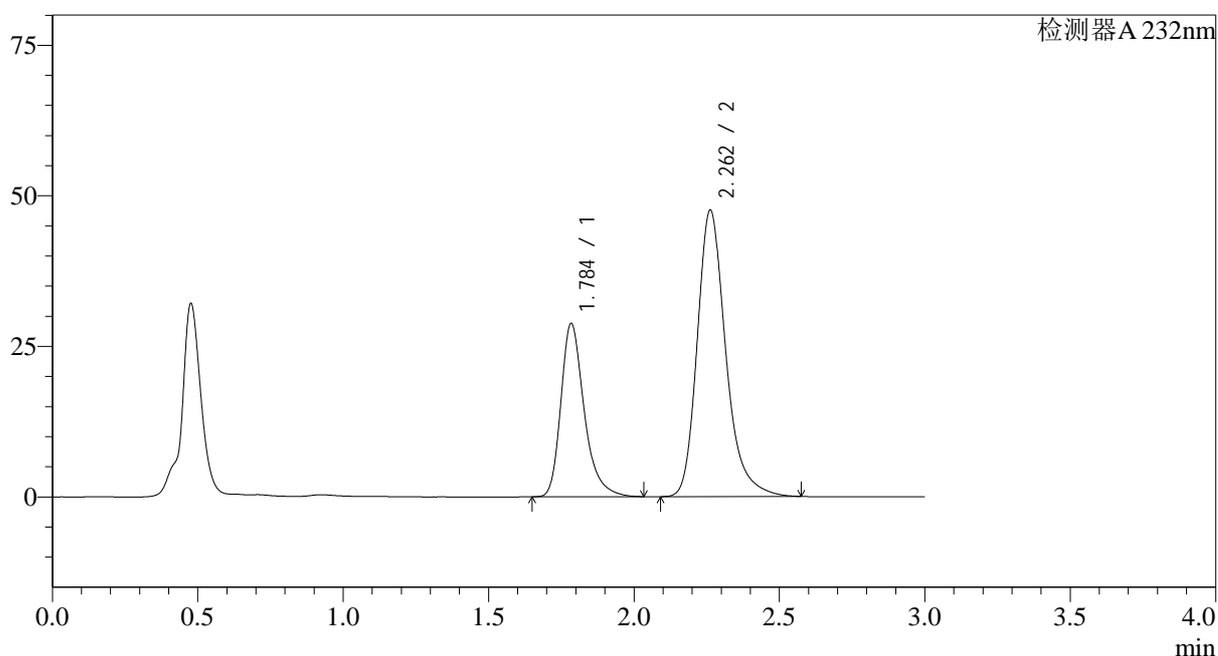
图133 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批-pH4.5(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 7-15/10-1038-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 18:03:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 09:01:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	160844	33.080	28595	2520	1.324	--
2	2.262	325384	66.920	47583	2710	1.263	3.027
总计		486228	100.000	76178			

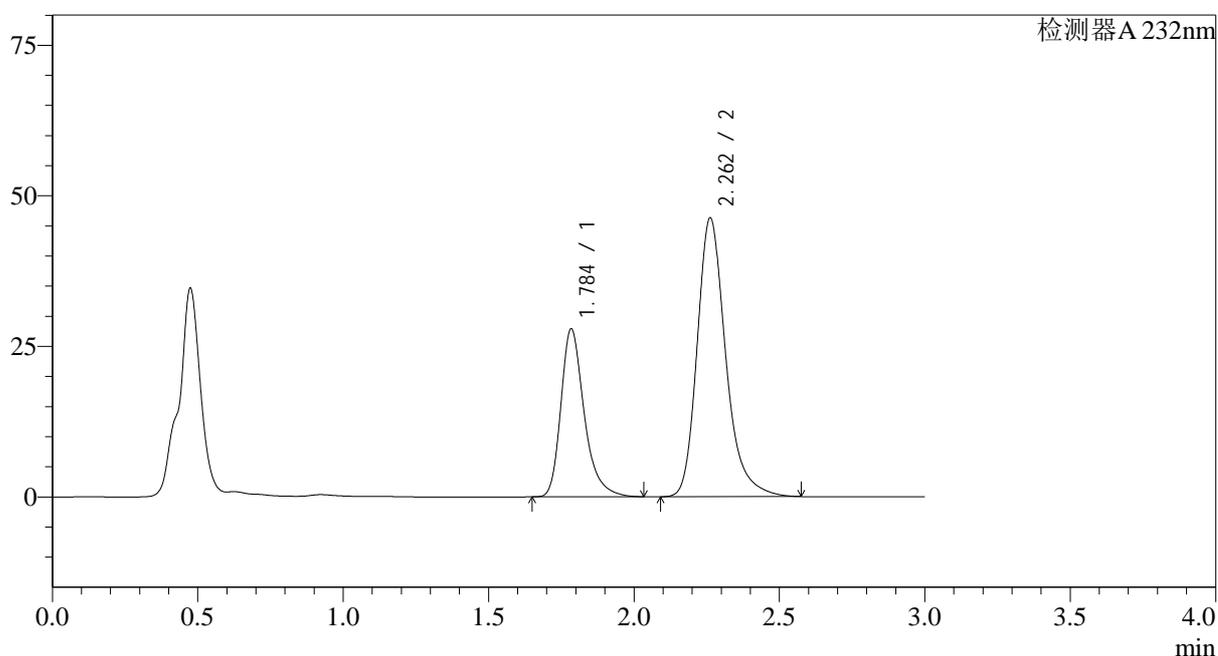
图134 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批-pH4.5(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 7-15/10-1039-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 18:06:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 09:01:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	155780	32.970	27705	2523	1.324	--
2	2.262	316707	67.030	46303	2709	1.263	3.027
总计		472488	100.000	74008			

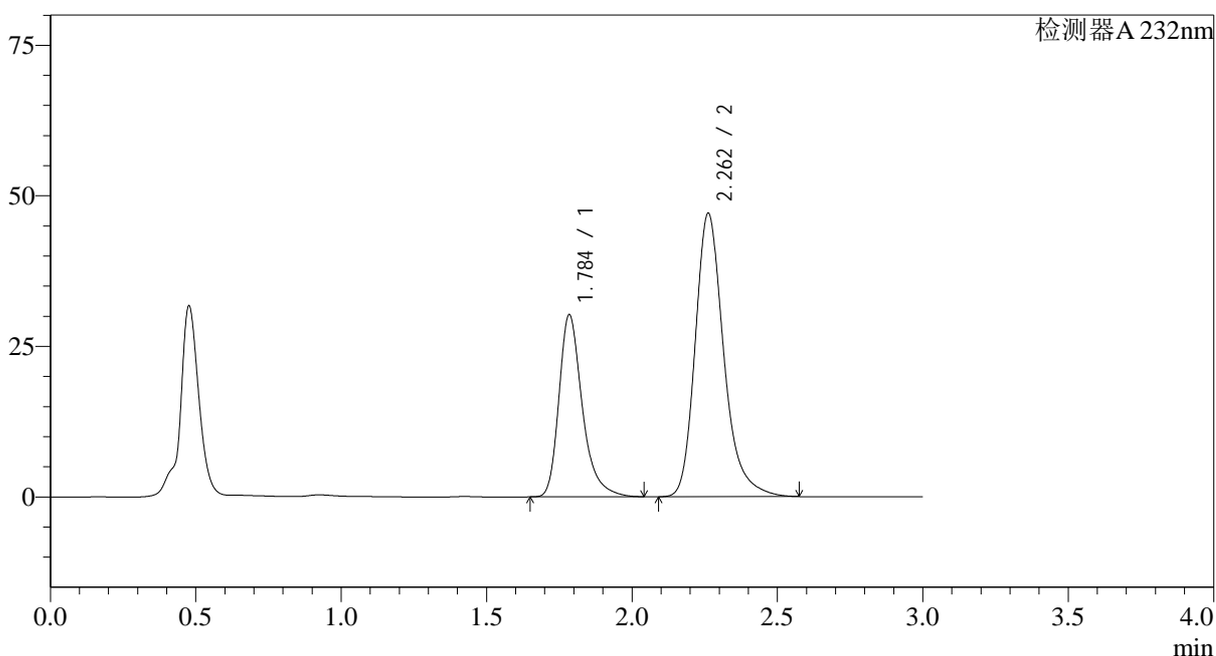
图135 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批-pH4.5(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 7-15/10-1040-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 18:09:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 09:01:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	169531	34.507	30042	2518	1.336	--
2	2.262	321765	65.493	47068	2711	1.263	3.025
总计		491296	100.000	77110			

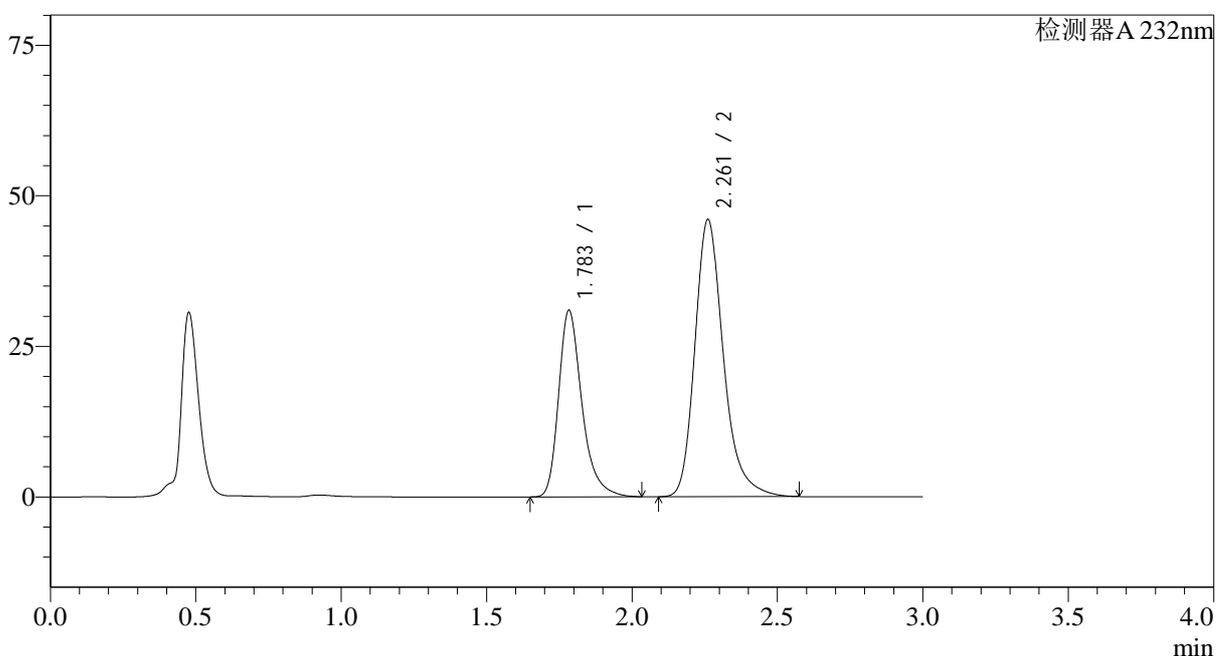
图136 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批-pH4.5(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 7-15/10-1041-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 18:13:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 09:01:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	173384	35.510	30859	2512	1.327	--
2	2.261	314886	64.490	45987	2704	1.263	3.023
总计		488270	100.000	76846			

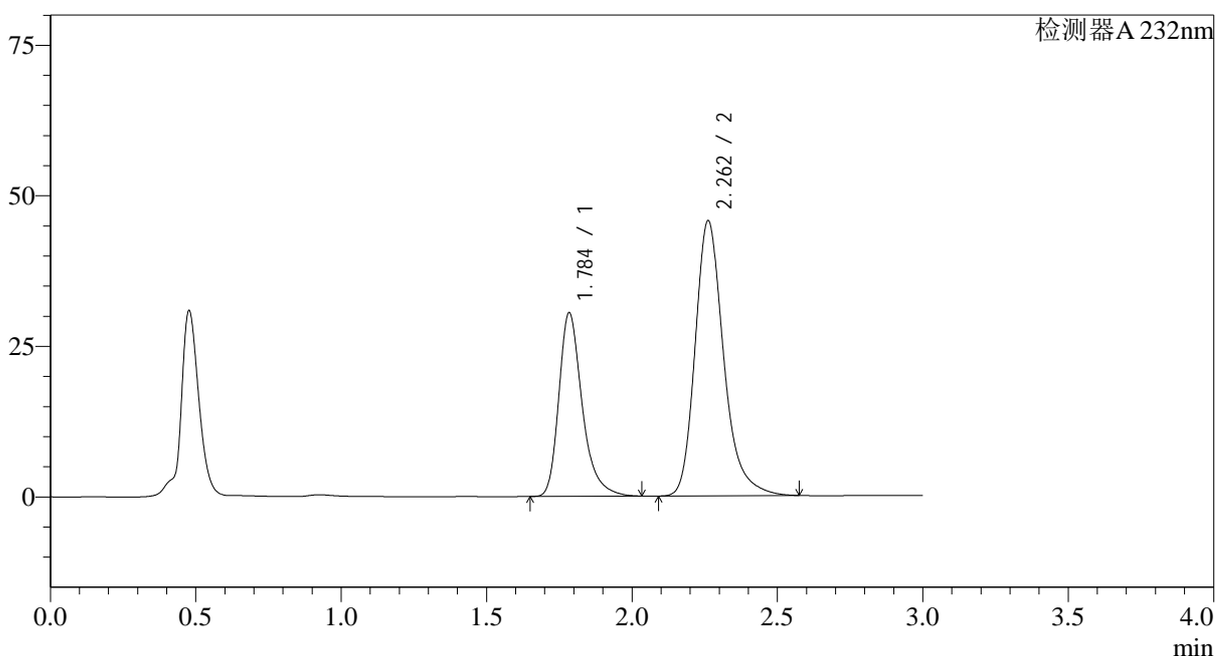
图137 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批-pH4.5(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 7-15/10-1042-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 18:16:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 09:01:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	170658	35.301	30287	2515	1.329	--
2	2.262	312775	64.699	45692	2705	1.263	3.023
总计		483433	100.000	75979			

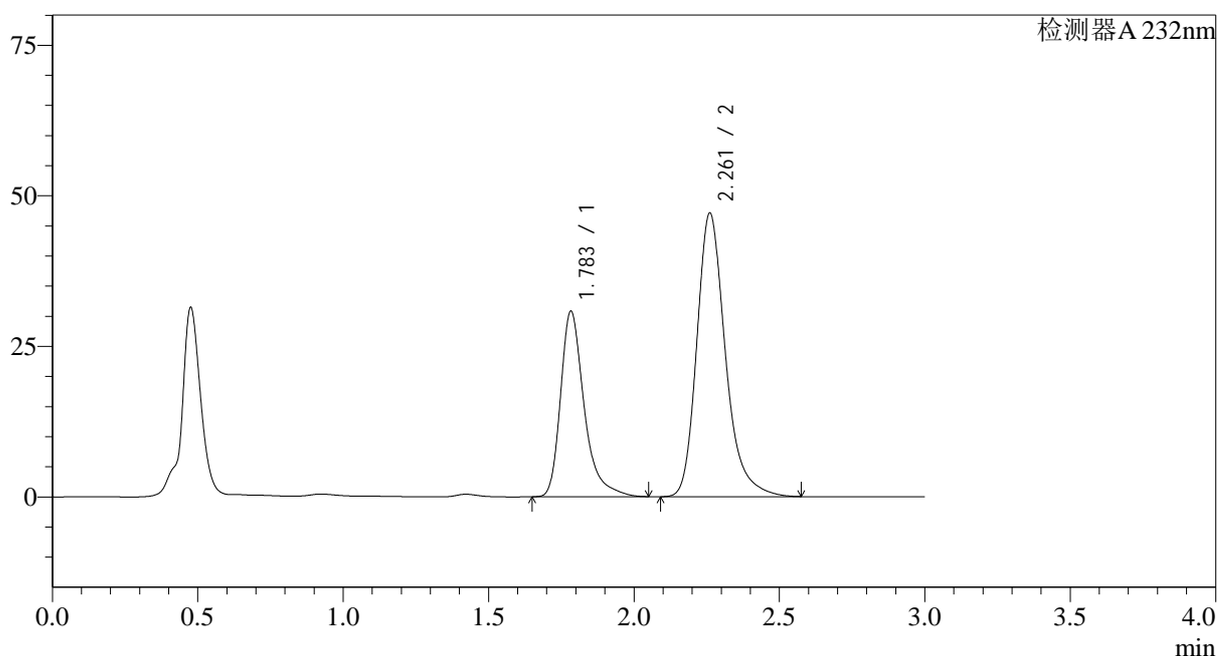
图138 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批-pH4.5(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 7-15/10-1043-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 18:20:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 09:01:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	174450	35.123	30702	2511	1.391	--
2	2.261	322236	64.877	47036	2703	1.264	3.022
总计		496686	100.000	77738			

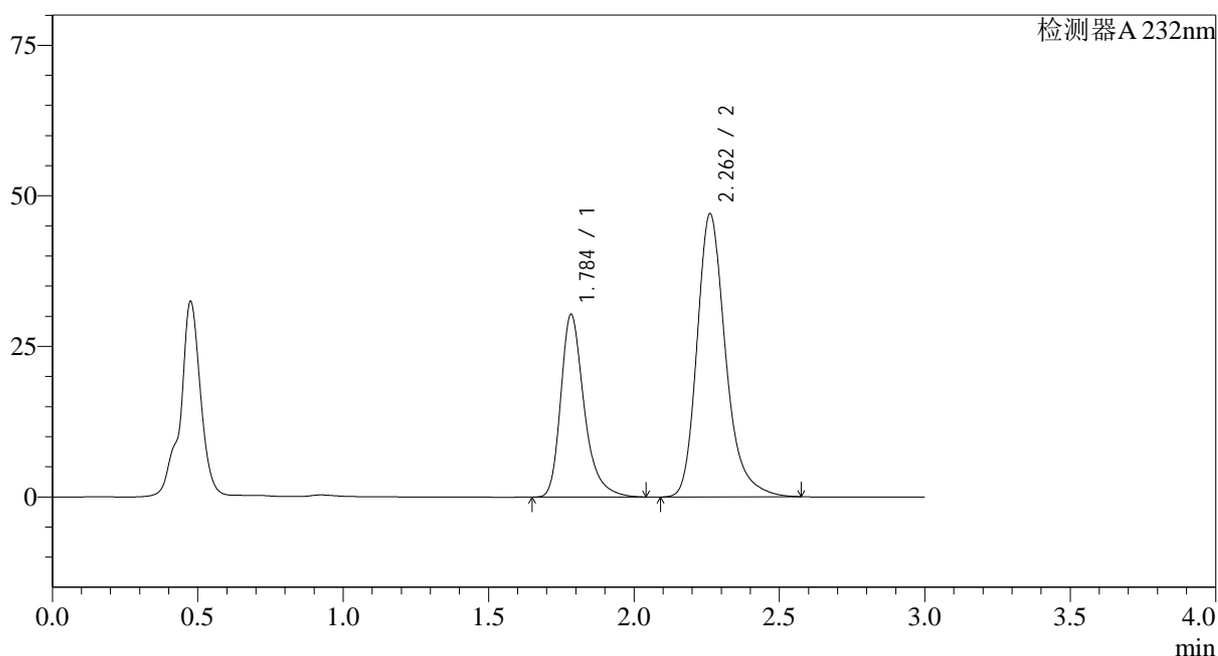
图139 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批-pH4.5(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 7-15/10-1044-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 18:23:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 09:01:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	170273	34.583	30171	2507	1.332	--
2	2.262	322093	65.417	47003	2697	1.262	3.019
总计		492365	100.000	77174			

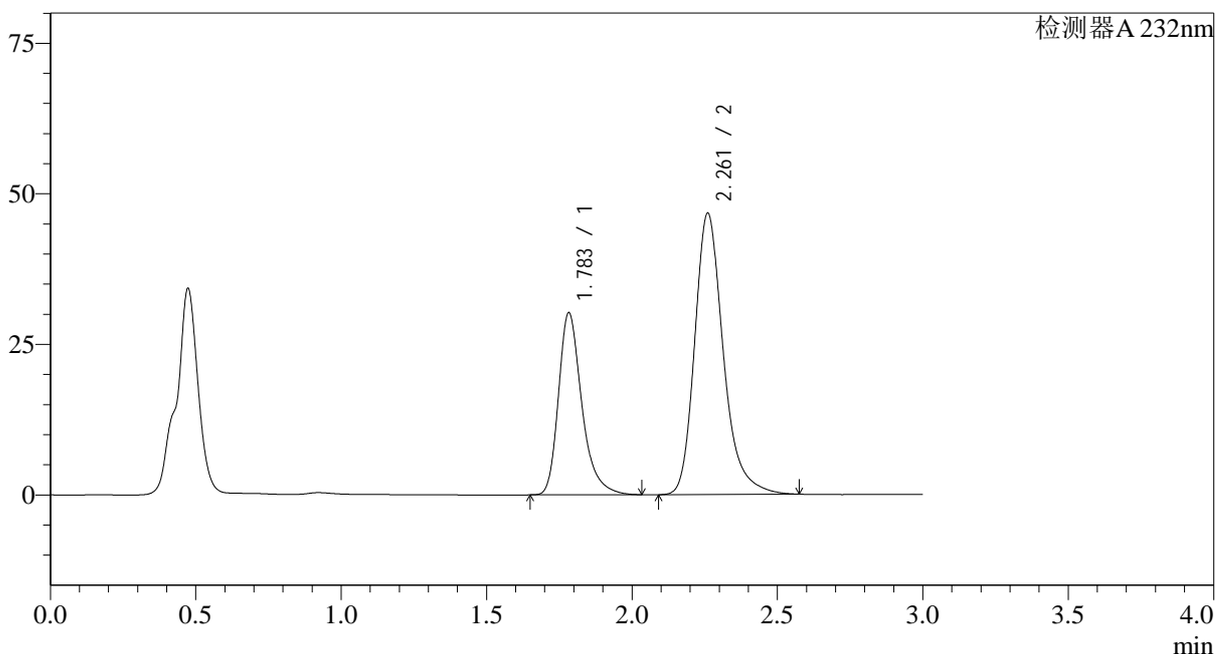
图140 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批-pH4.5(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 7-15/10-1045-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 18:26:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 09:01:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	169281	34.599	30155	2506	1.323	--
2	2.261	319990	65.401	46631	2698	1.263	3.019
总计		489271	100.000	76786			

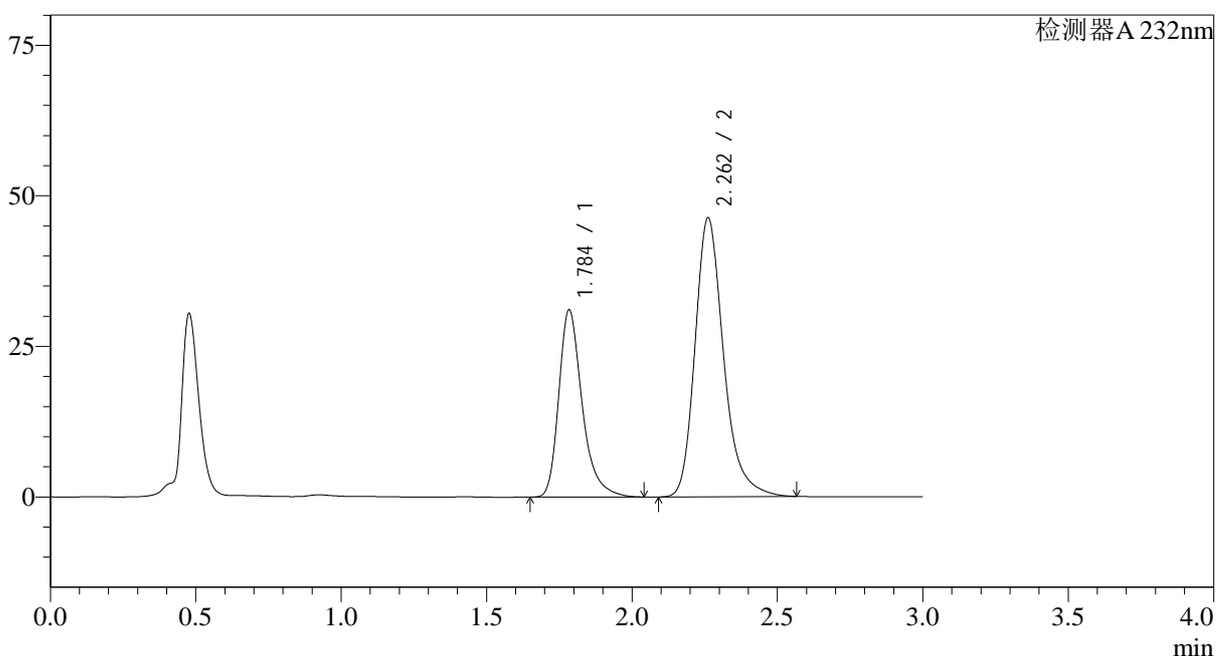
图141 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批-pH4.5(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 7-15/10-1046-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 18:30:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 09:01:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	174270	35.511	30902	2511	1.334	--
2	2.262	316482	64.489	46308	2707	1.260	3.023
总计		490752	100.000	77211			

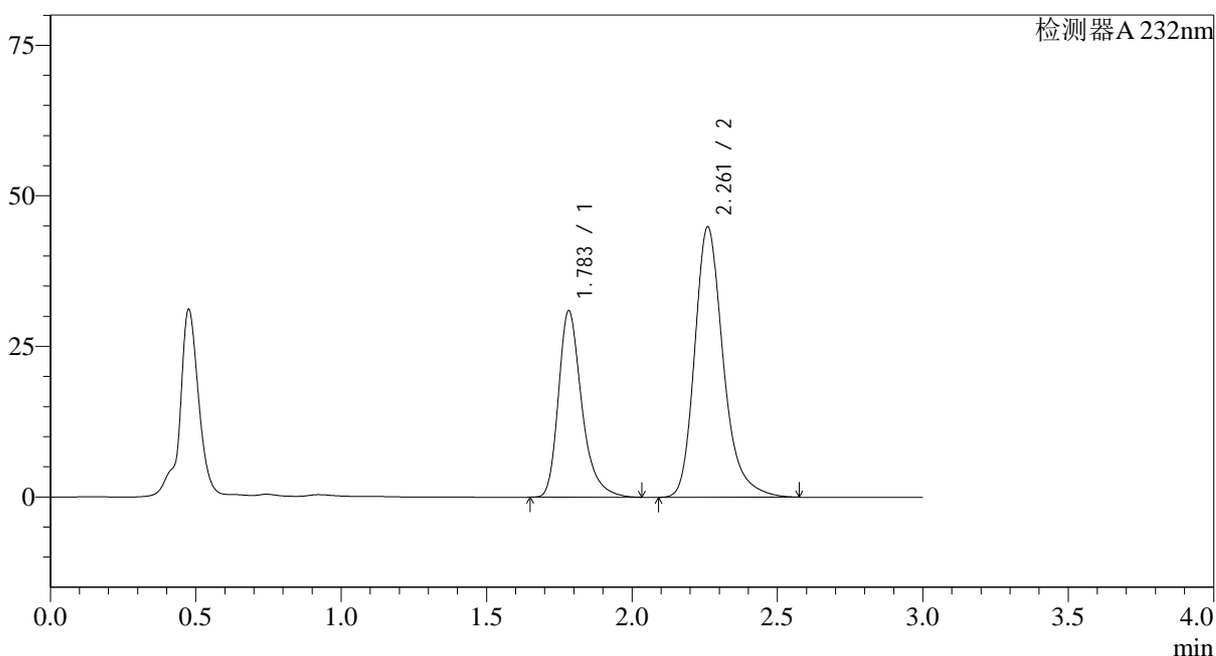
图142 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批-pH4.5(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 7-15/10-1047-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 18:33:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 09:01:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	173511	36.062	30899	2501	1.326	--
2	2.261	307633	63.938	44818	2695	1.262	3.018
总计		481145	100.000	75716			

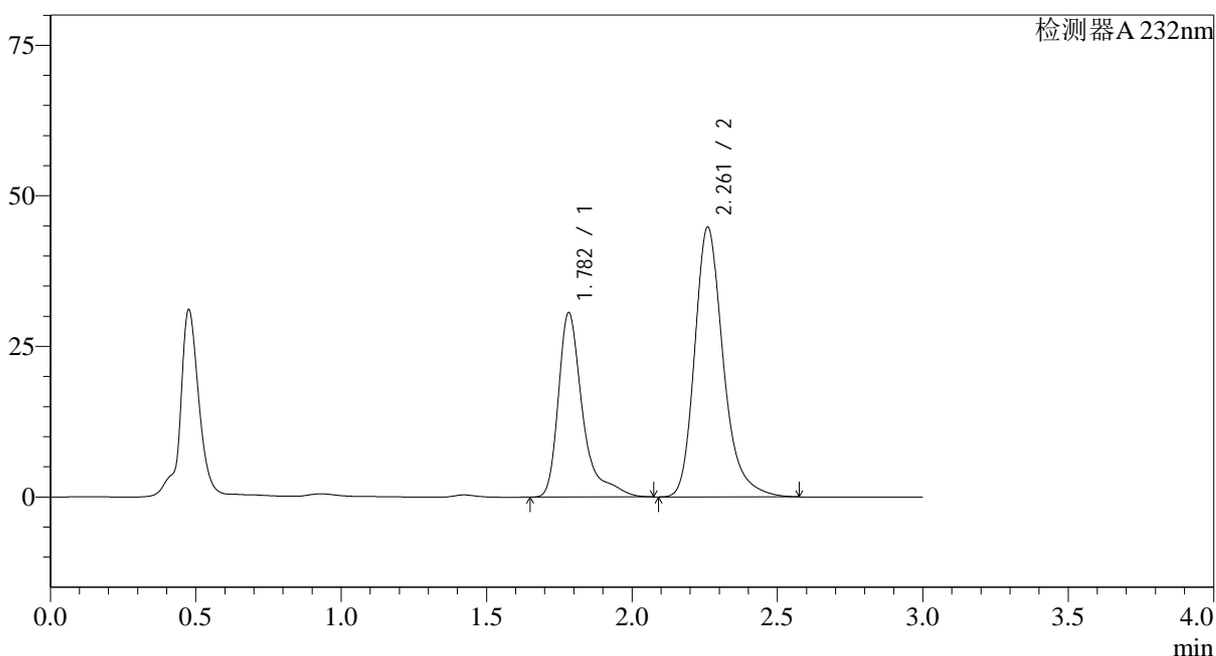
图143 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批-pH4.5(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 7-15/10-1048-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 18:37:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 09:01:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	178669	36.823	30578	2501	1.612	--
2	2.261	306539	63.177	44705	2699	1.262	3.019
总计		485208	100.000	75283			

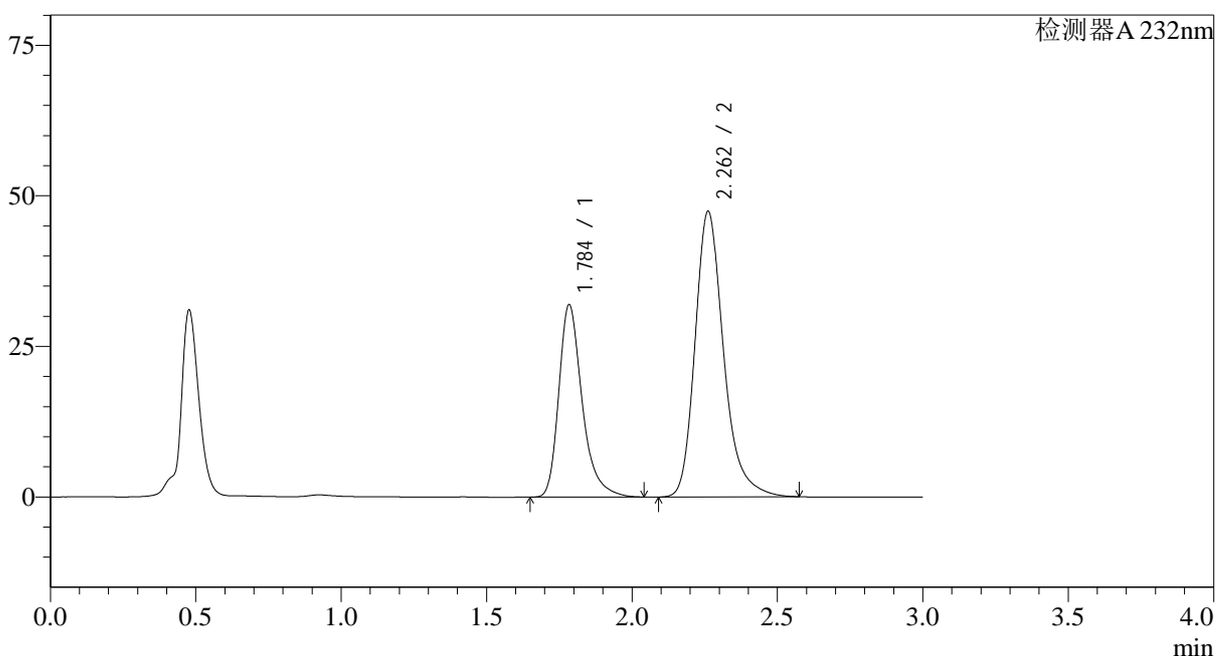
图144 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批-pH4.5(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-15/10-1049-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 18:40:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 09:02:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	179118	35.566	31764	2515	1.337	--
2	2.262	324501	64.434	47401	2704	1.262	3.023
总计		503618	100.000	79165			

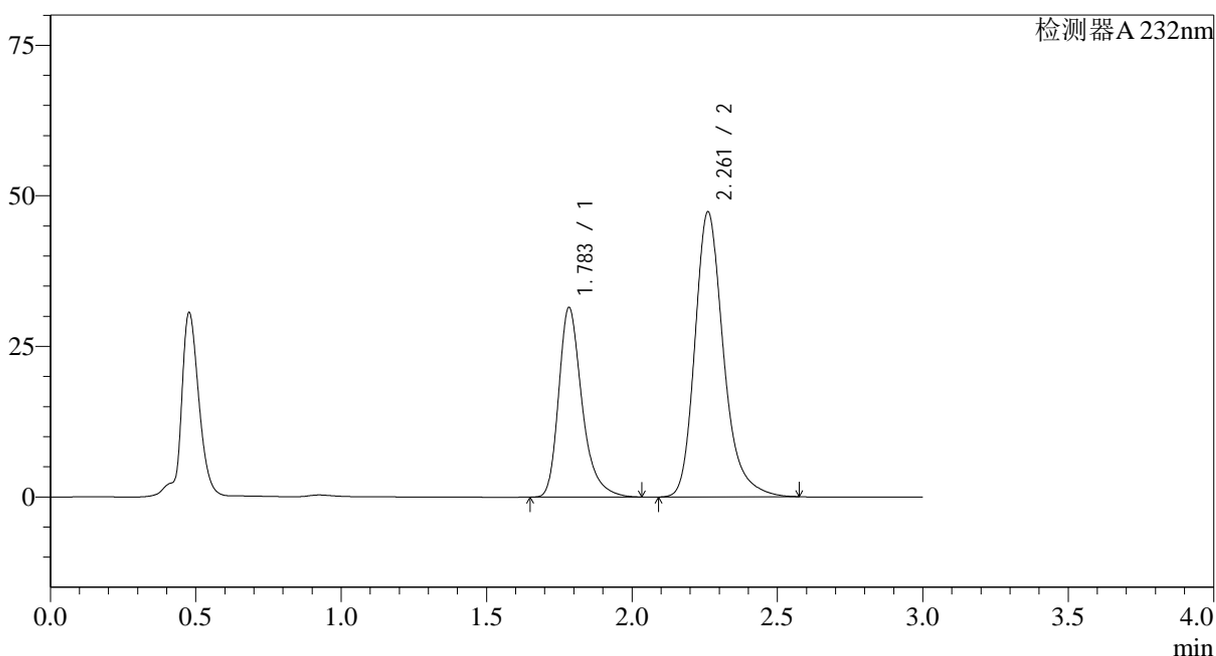
图145 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批-pH4.5(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 7-15/10-1050-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 18:43:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 09:02:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	176324	35.218	31343	2507	1.326	--
2	2.261	324343	64.782	47302	2695	1.259	3.018
总计		500667	100.000	78645			

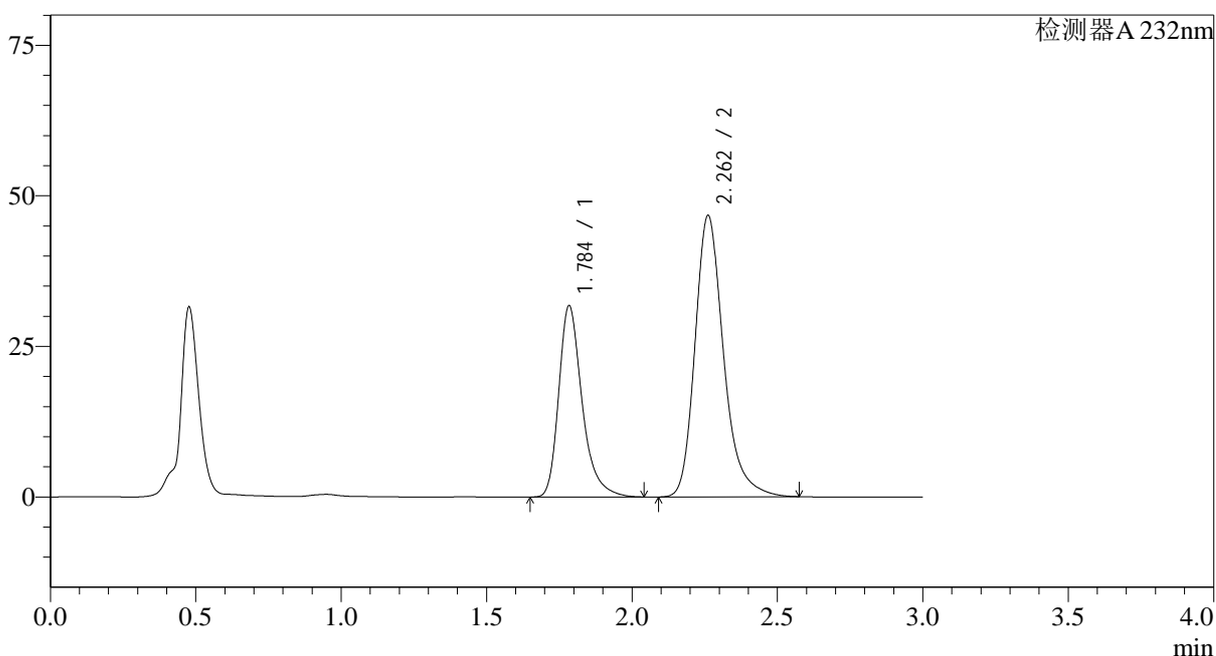
图146 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批-pH4.5(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 7-15/10-1051-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 18:47:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 09:02:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	178186	35.781	31623	2513	1.333	--
2	2.262	319799	64.219	46713	2702	1.261	3.022
总计		497985	100.000	78336			

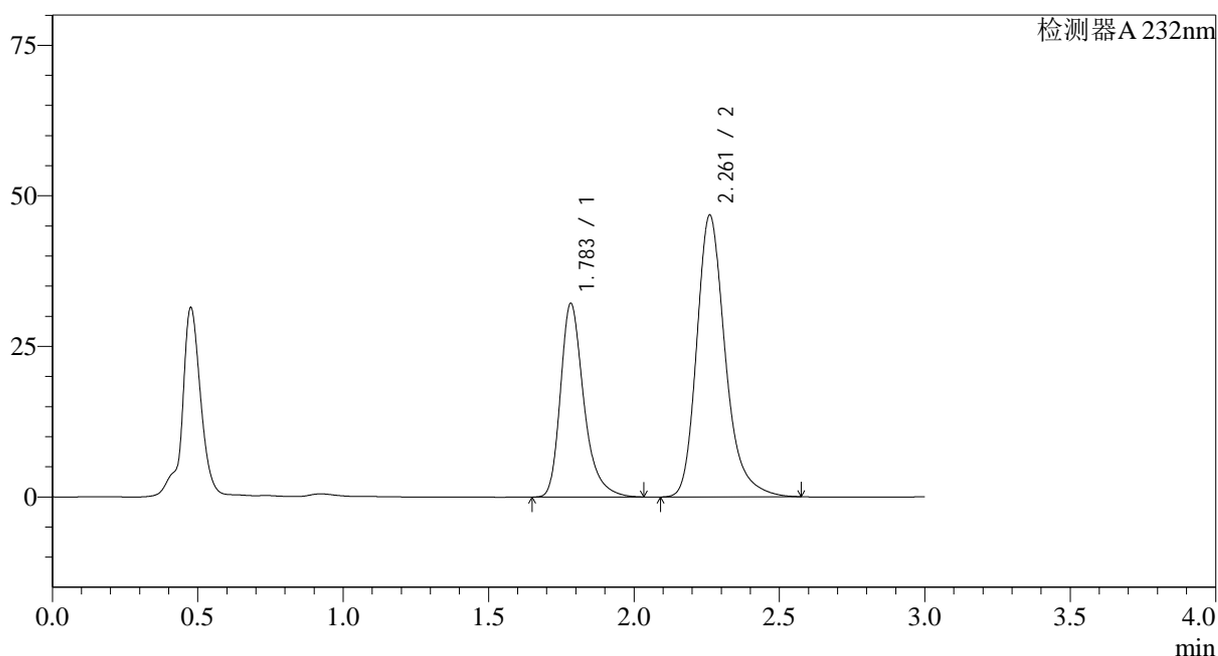
图147 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批-pH4.5(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 7-15/10-1052-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 18:50:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 09:02:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	180030	35.984	32076	2509	1.325	--
2	2.261	320278	64.016	46716	2703	1.263	3.022
总计		500308	100.000	78792			

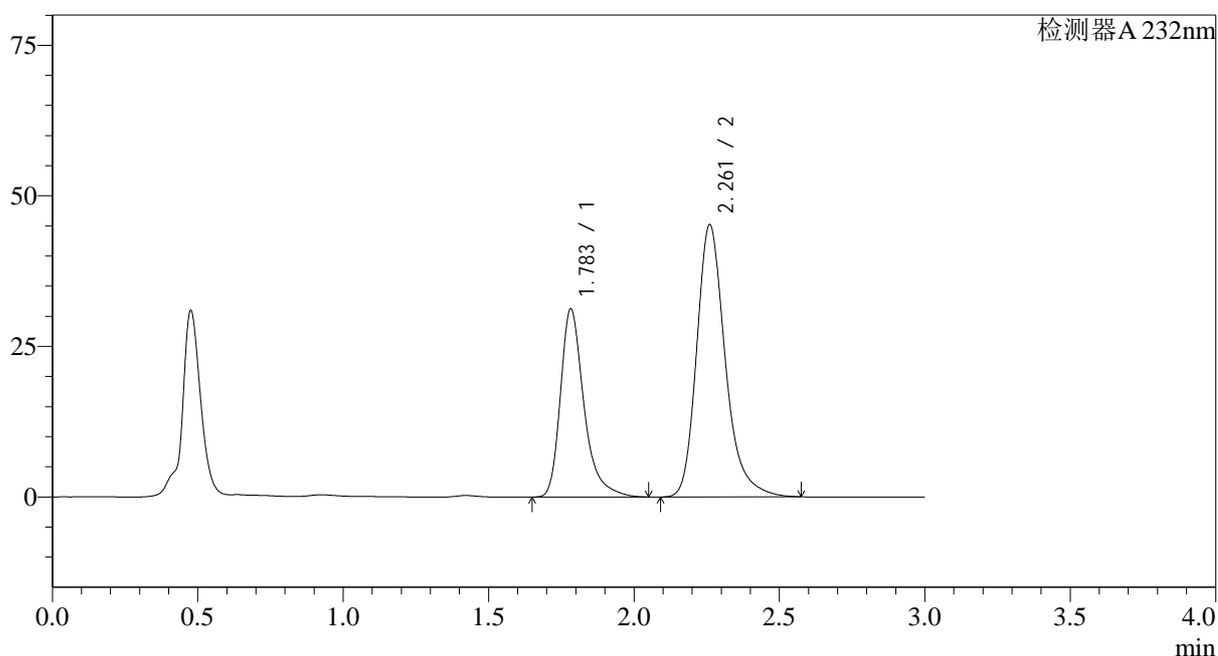
图148 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批-pH4.5(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 7-15/10-1053-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 18:54:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 09:02:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	176358	36.302	31166	2507	1.366	--
2	2.261	309449	63.698	45122	2701	1.263	3.021
总计		485806	100.000	76289			

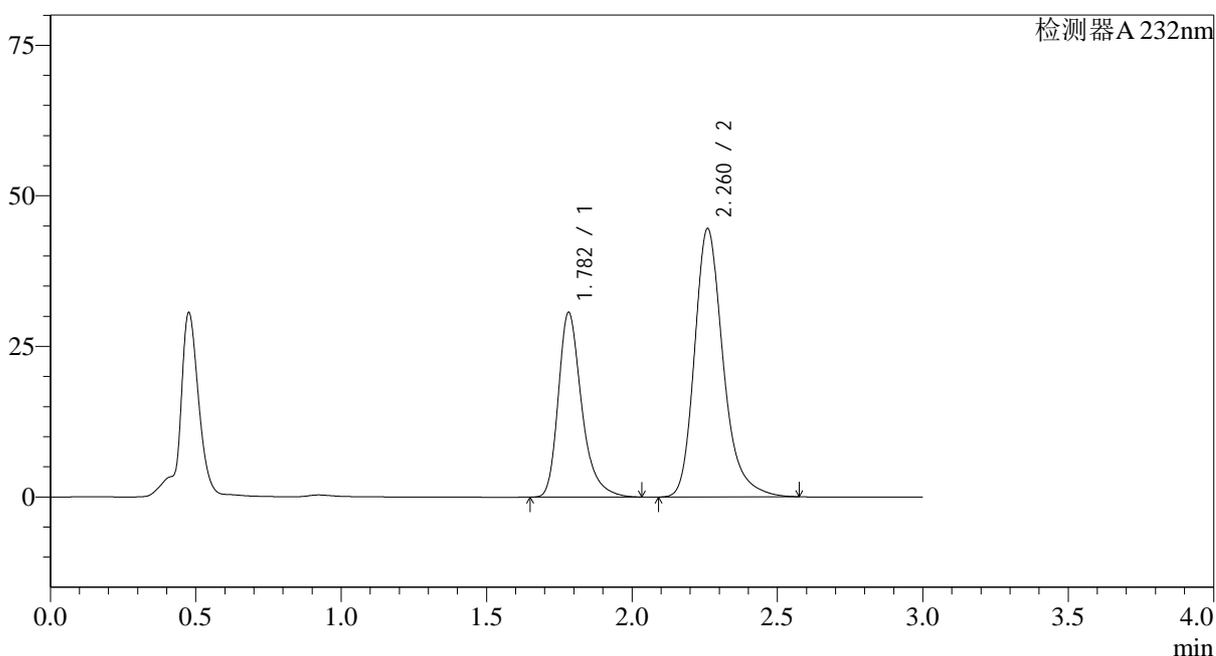
图149 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批-pH4.5(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-15/10-1054-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 18:57:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 09:02:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	171881	36.005	30622	2500	1.325	--
2	2.260	305505	63.995	44461	2691	1.262	3.017
总计		477386	100.000	75082			

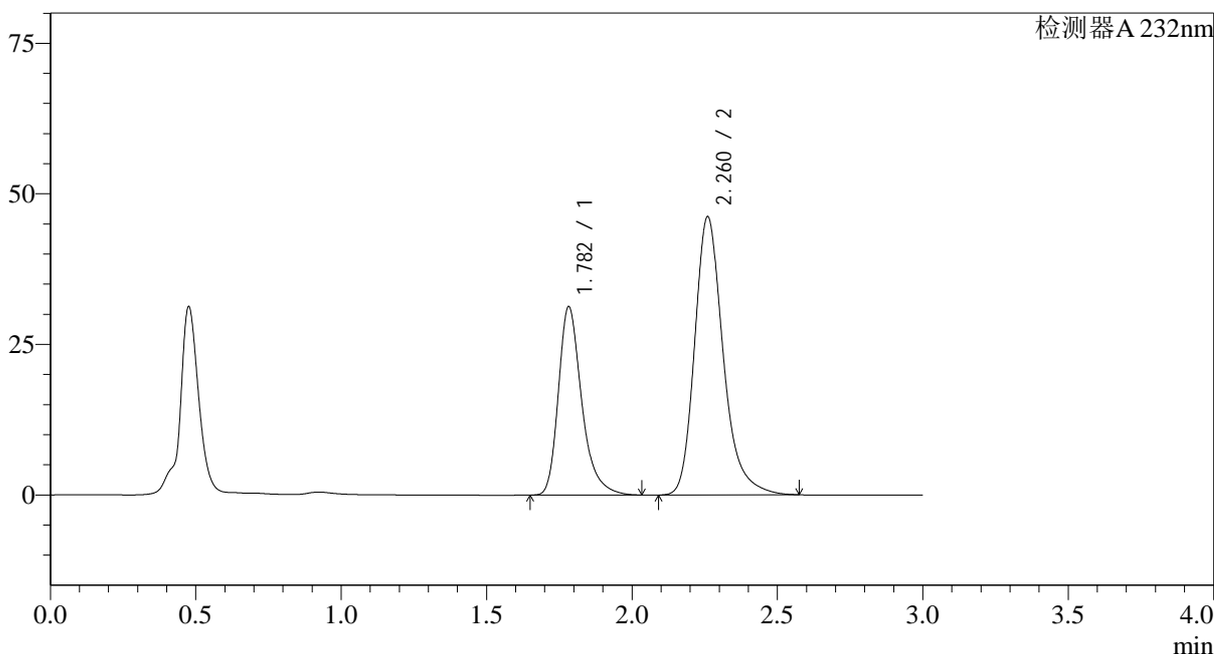
图150 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批-pH4.5(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 7-15/10-1055-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 19:00:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 09:02:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	175210	35.633	31222	2506	1.325	--
2	2.260	316497	64.367	46111	2699	1.263	3.021
总计		491707	100.000	77333			

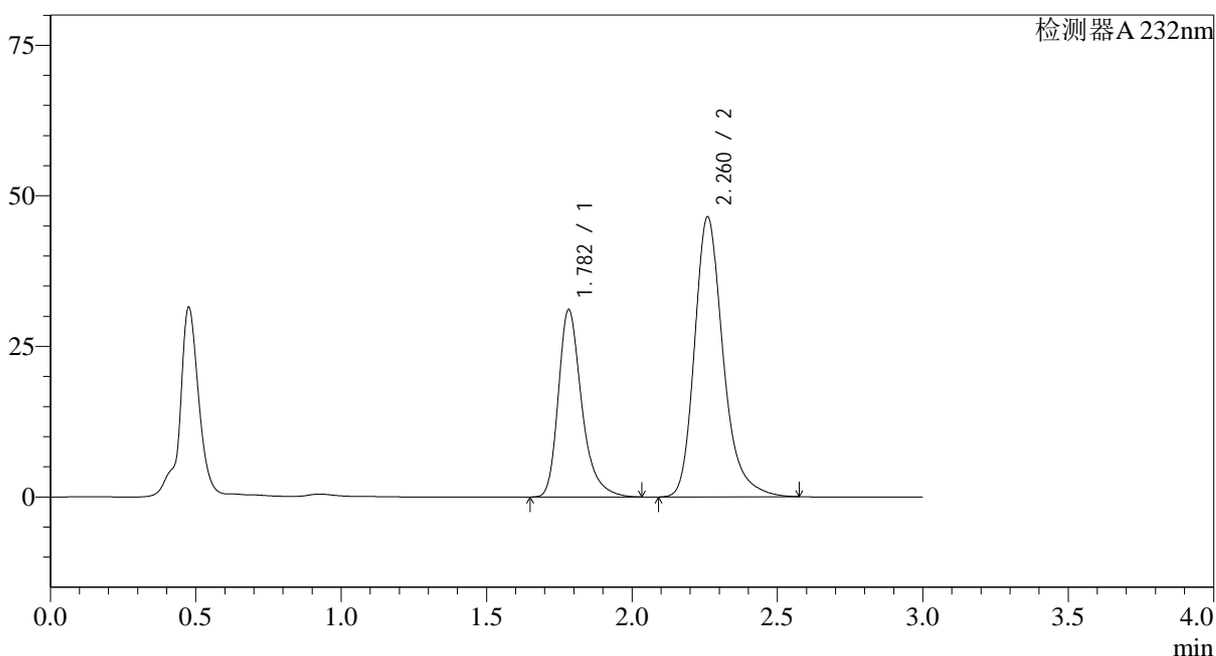
图151 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批-pH4.5(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 7-15/10-1056-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 19:04:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 09:02:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	174505	35.392	31082	2504	1.324	--
2	2.260	318555	64.608	46381	2694	1.262	3.018
总计		493060	100.000	77463			

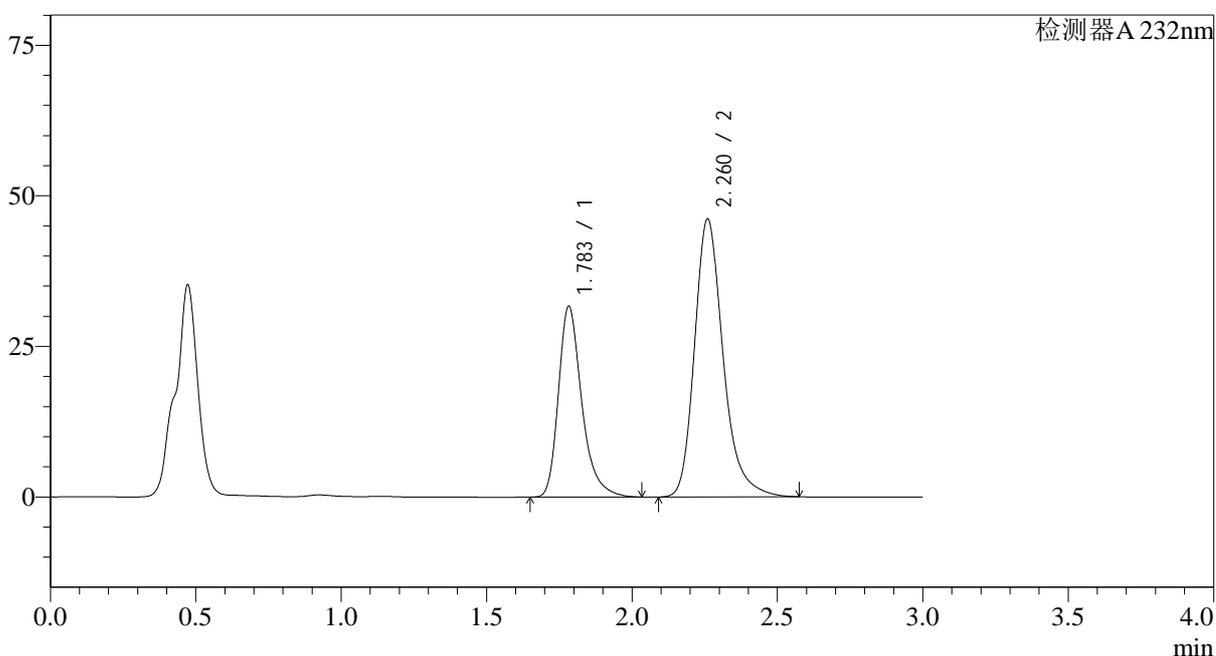
图152 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批-pH4.5(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-15/10-1057-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 19:07:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 09:02:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	177439	35.941	31615	2507	1.326	--
2	2.260	316254	64.059	46045	2694	1.262	3.017
总计		493693	100.000	77660			

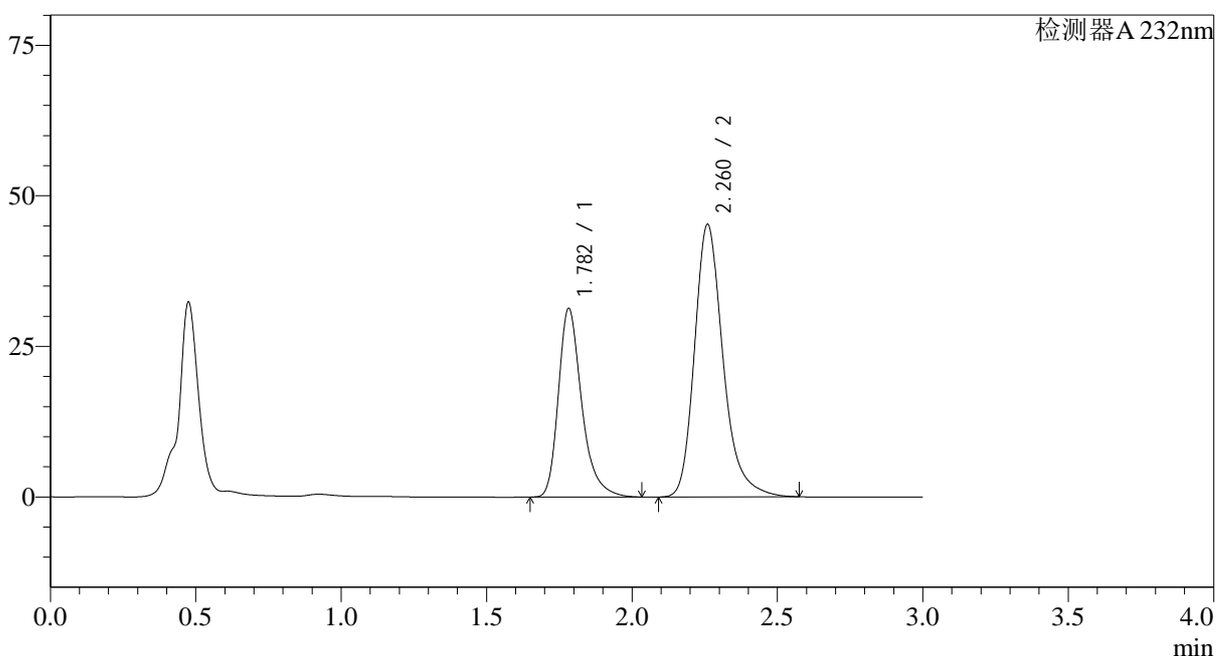
图153 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批-pH4.5(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 7-15/10-1058-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 19:11:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 09:02:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	175443	36.149	31269	2507	1.325	--
2	2.260	309889	63.851	45133	2698	1.263	3.019
总计		485331	100.000	76402			

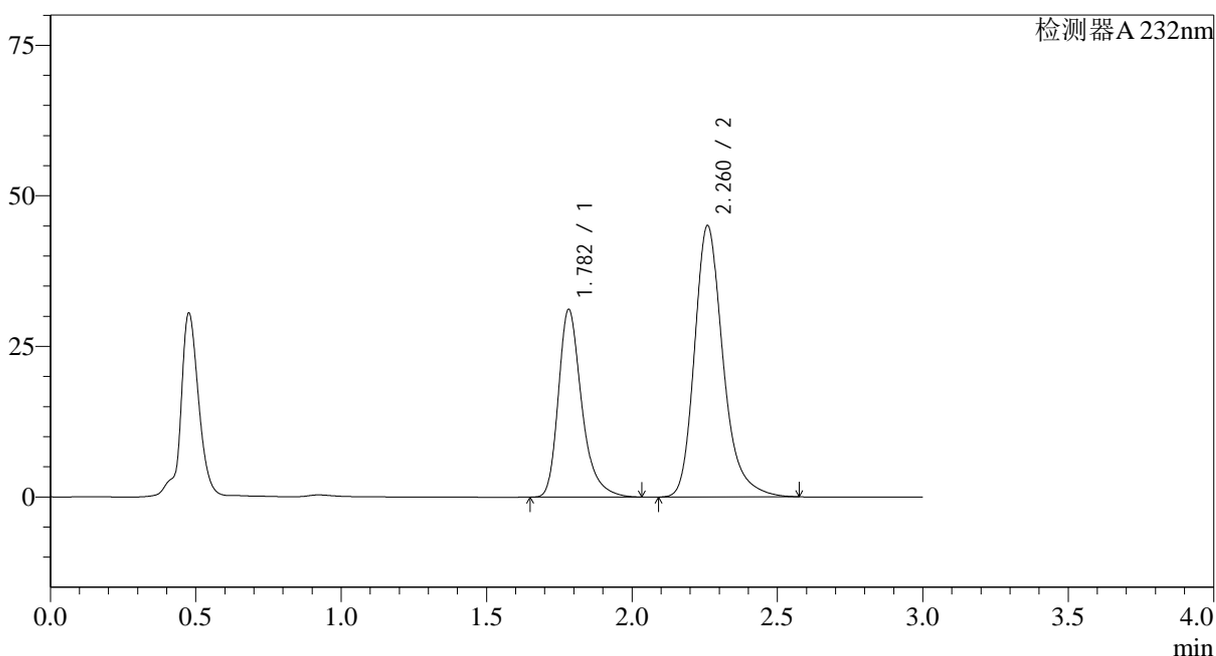
图154 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批-pH4.5(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 7-15/10-1059-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 19:14:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 09:02:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	174485	36.130	31116	2511	1.326	--
2	2.260	308455	63.870	44943	2699	1.261	3.020
总计		482941	100.000	76059			

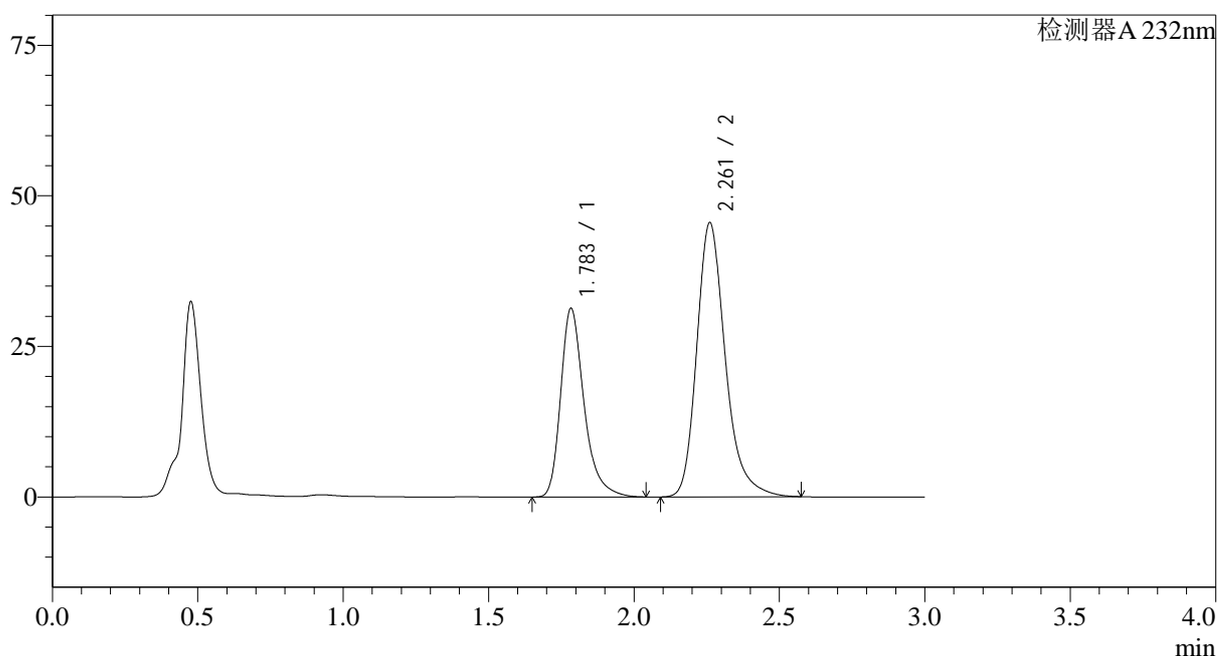
图155 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批-pH4.5(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 7-15/10-1060-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 19:17:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 09:02:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	175669	36.040	31196	2513	1.335	--
2	2.261	311759	63.960	45465	2701	1.262	3.019
总计		487428	100.000	76661			

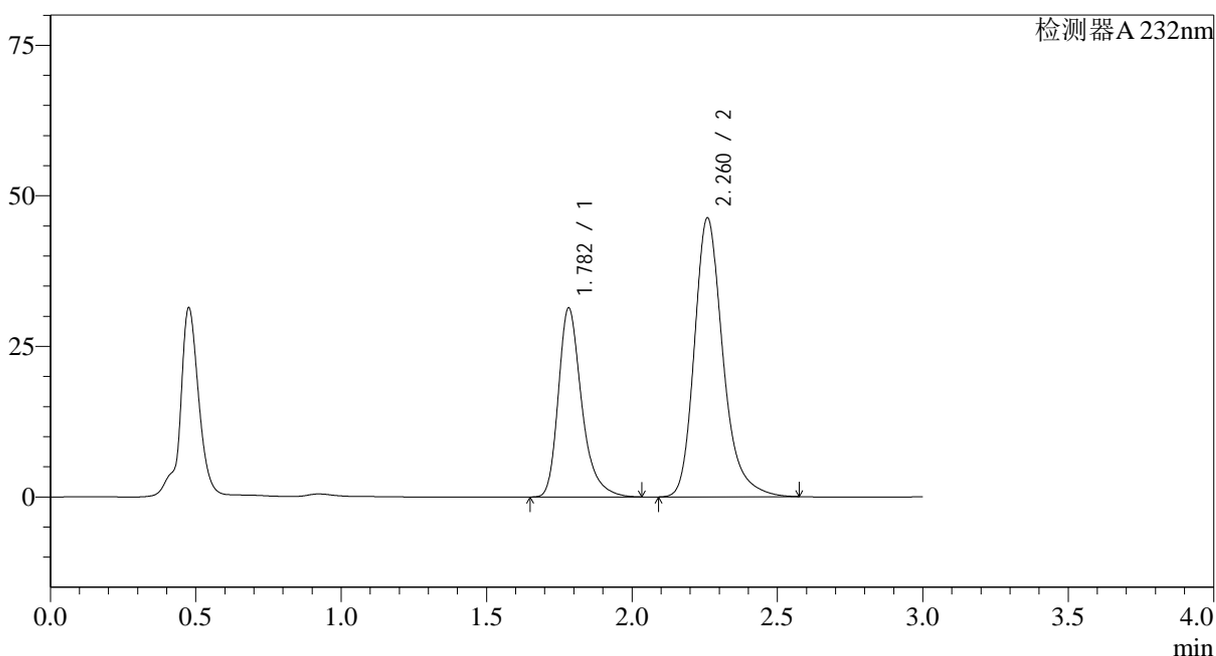
图156 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批-pH4.5(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 7-15/10-1061-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 19:21:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 09:02:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	175715	35.645	31337	2509	1.325	--
2	2.260	317236	64.355	46166	2698	1.261	3.018
总计		492951	100.000	77503			

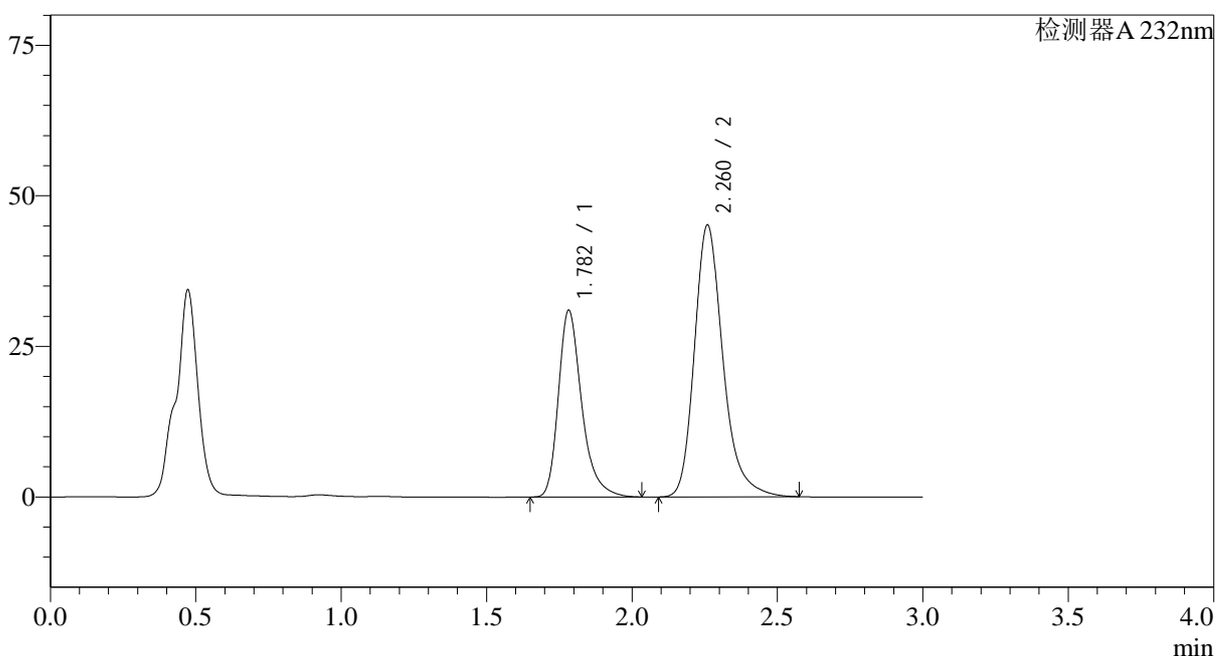
图157 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批-pH4.5(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-15/10-1063-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 19:27:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 09:02:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	173510	35.958	30950	2513	1.326	--
2	2.260	309022	64.042	44978	2697	1.262	3.018
总计		482531	100.000	75928			

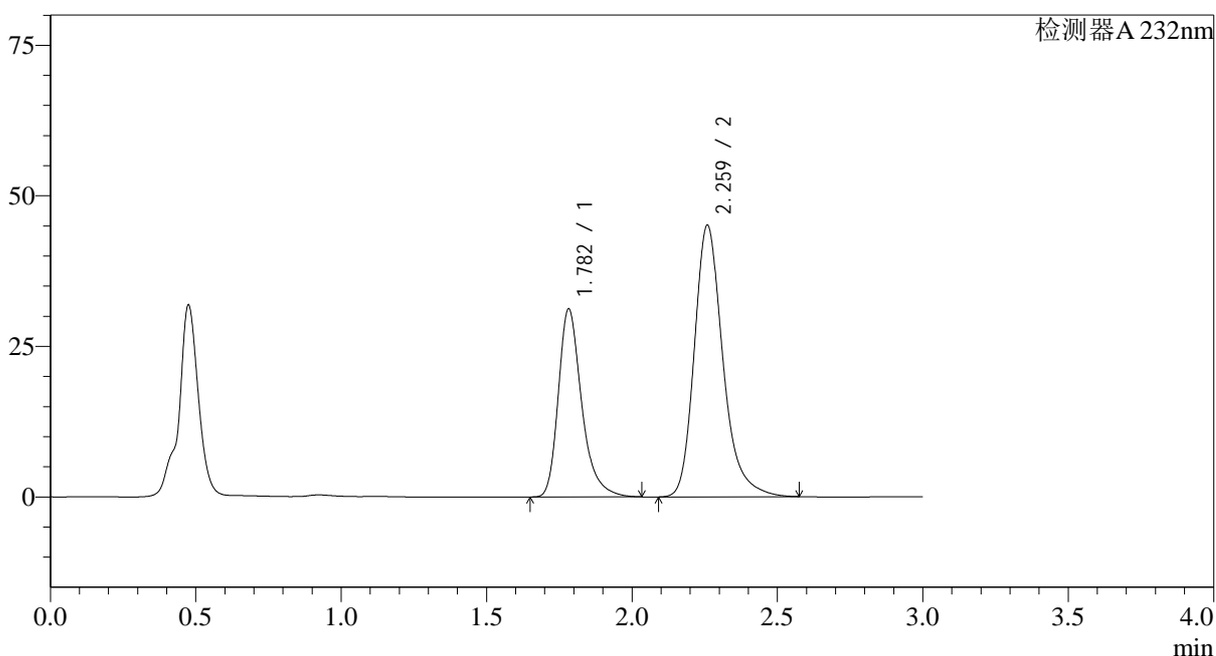
图159 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批-pH4.5(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-15/10-1064-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 19:31:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 09:02:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	174999	36.152	31179	2505	1.326	--
2	2.259	309066	63.848	44908	2693	1.263	3.014
总计		484065	100.000	76087			

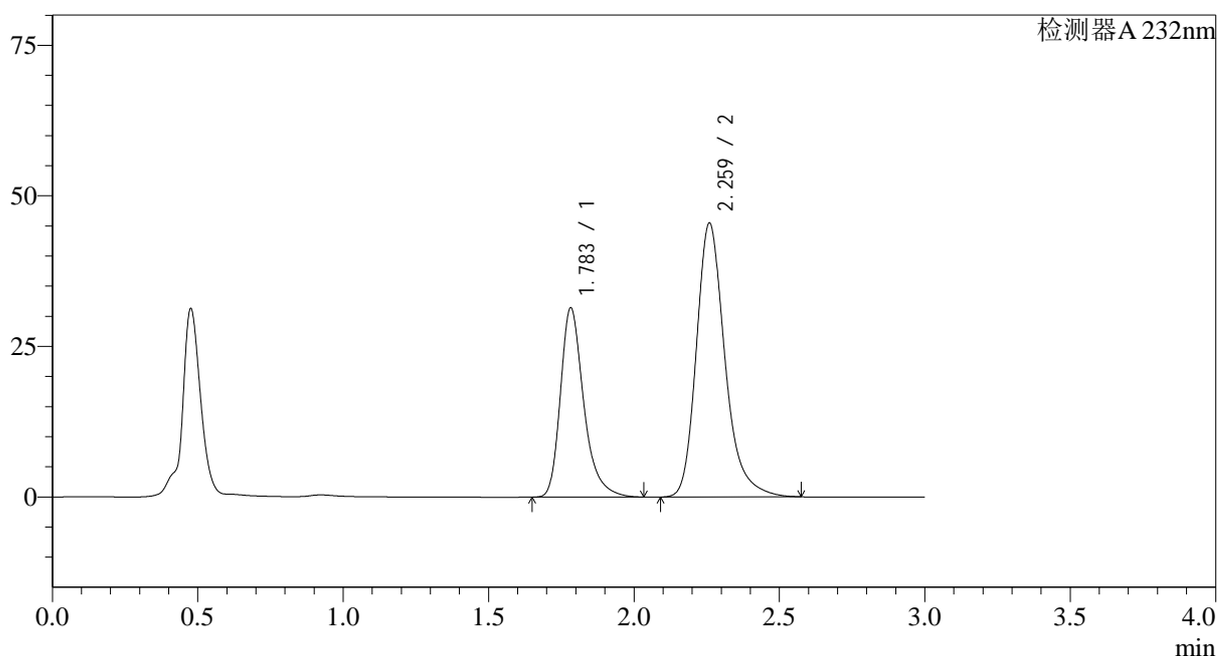
图160 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批-pH4.5(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-15/10-1065-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 19:34:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 09:02:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	175800	36.091	31370	2513	1.326	--
2	2.259	311305	63.909	45312	2701	1.262	3.018
总计		487105	100.000	76682			

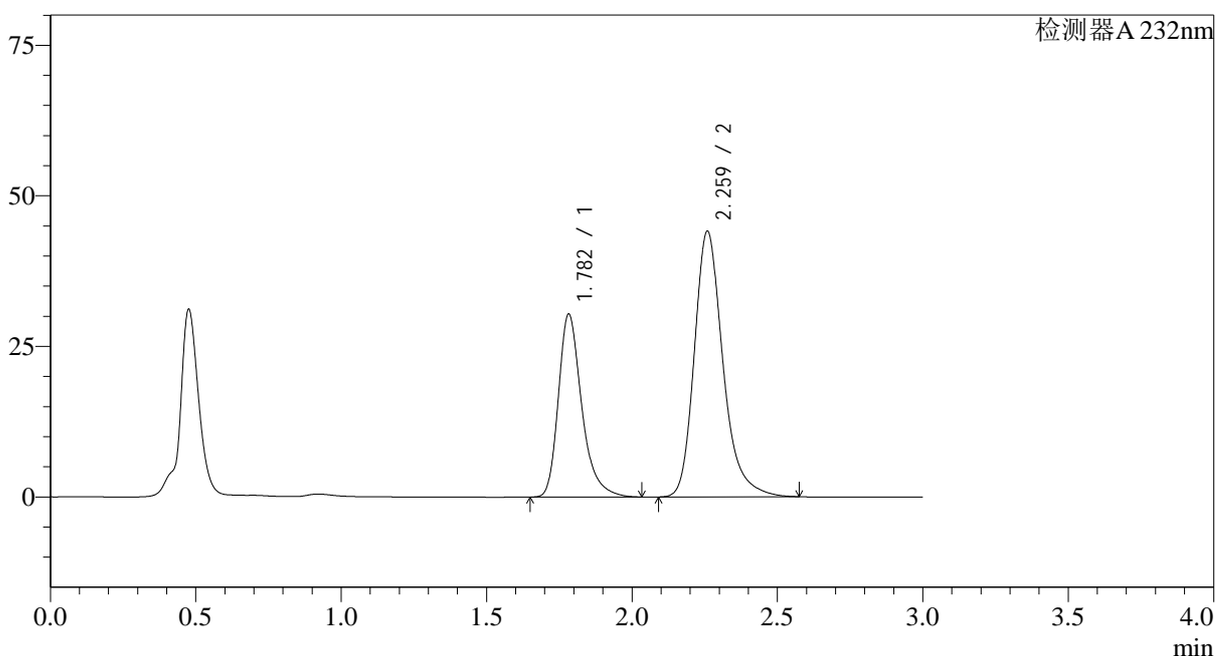
图161 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批-pH4.5(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-15/10-1066-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 19:38:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 09:02:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

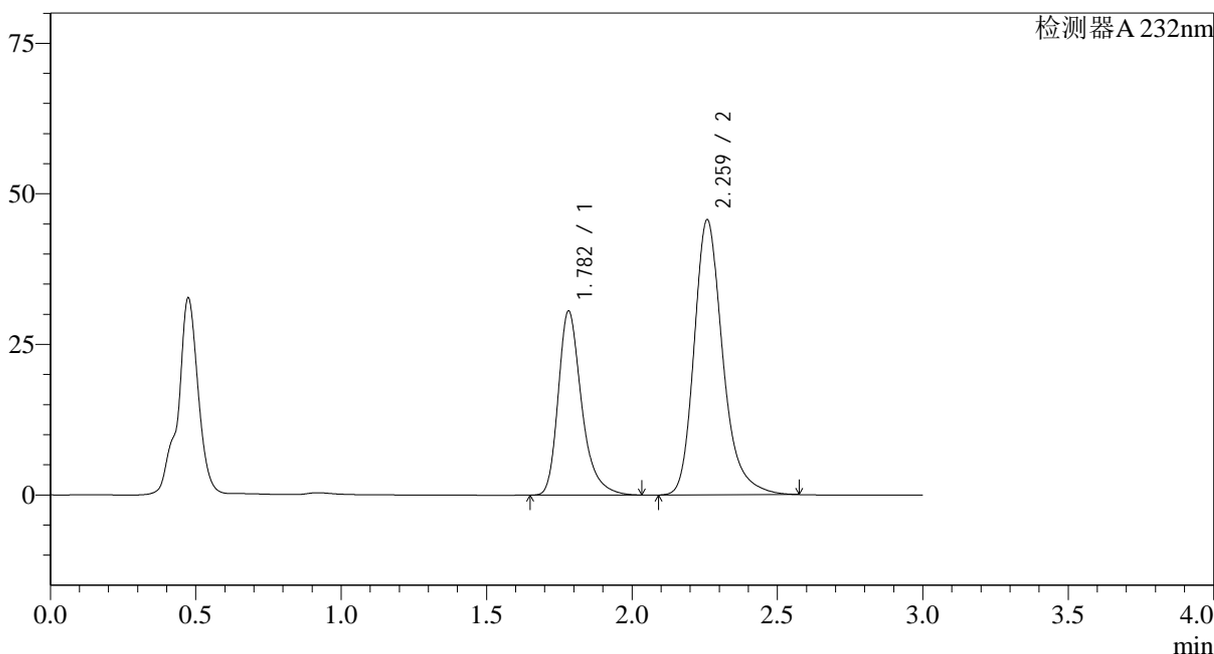
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	170171	36.012	30317	2502	1.325	--
2	2.259	302364	63.988	43936	2693	1.262	3.012
总计		472534	100.000	74254			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-15/10-1068-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 19:45:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 09:02:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	171488	35.382	30542	2497	1.325	--
2	2.259	313193	64.618	45533	2689	1.261	3.009
总计		484681	100.000	76075			

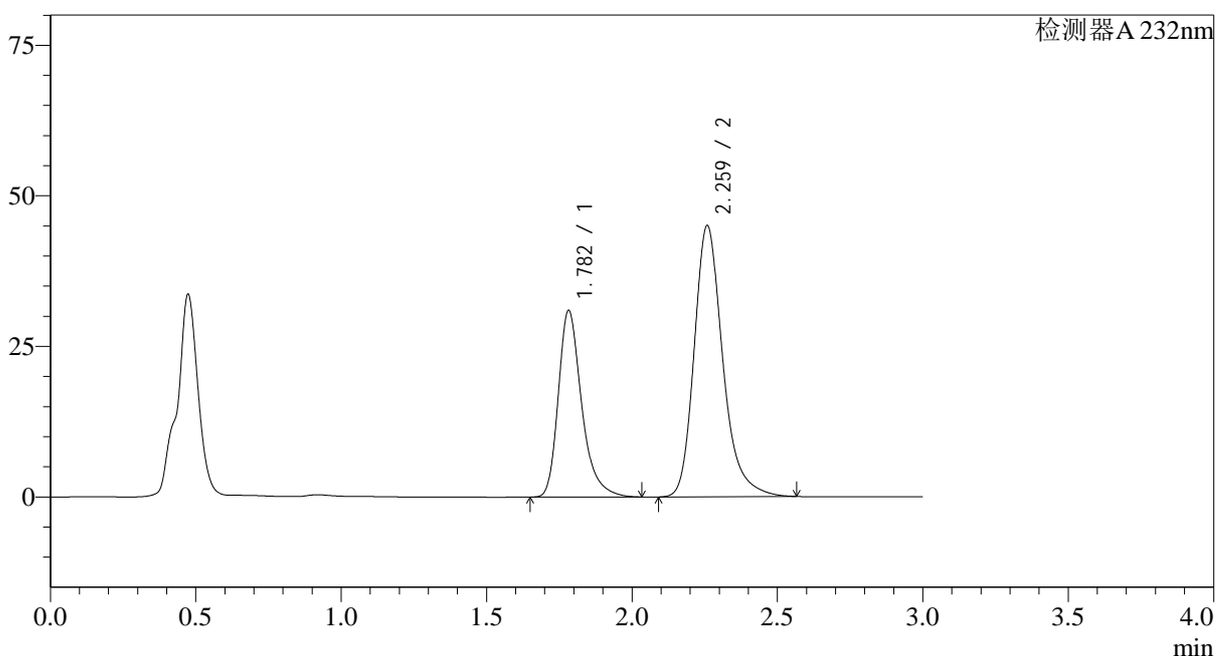
图164 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批-pH4.5(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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 - 7-15/10-1069-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 19:48:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 09:02:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

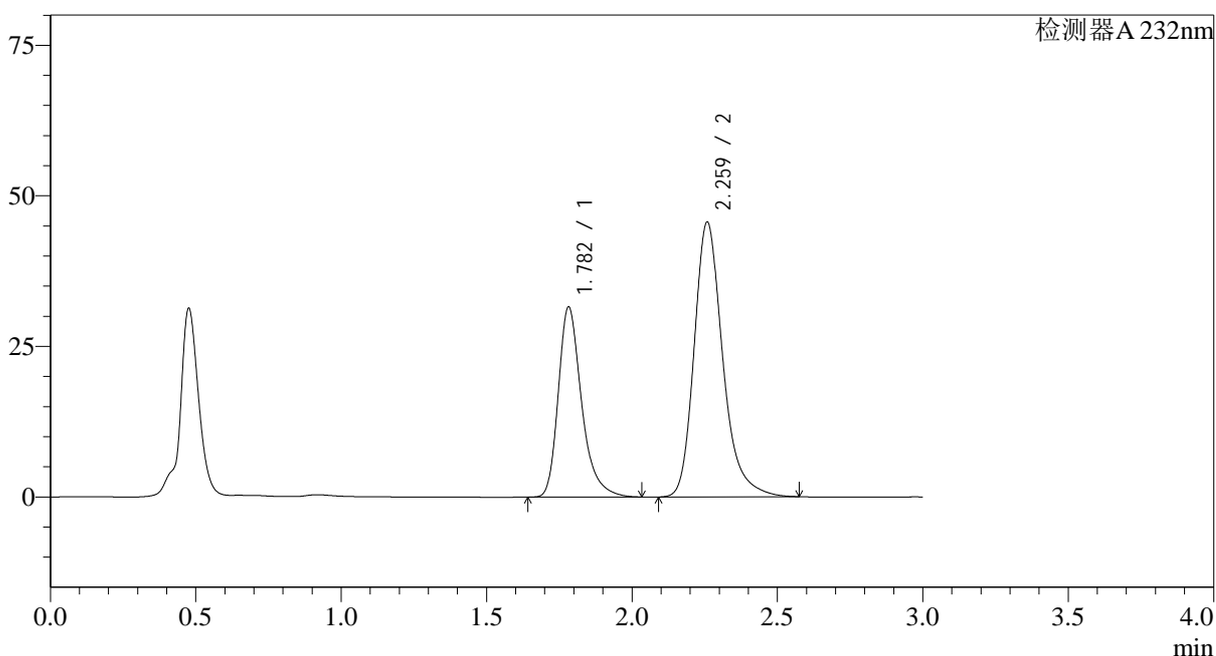
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	173469	36.008	30938	2506	1.325	--
2	2.259	308284	63.992	44884	2696	1.259	3.013
总计		481753	100.000	75821			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-15/10-1070-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 19:51:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 09:02:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

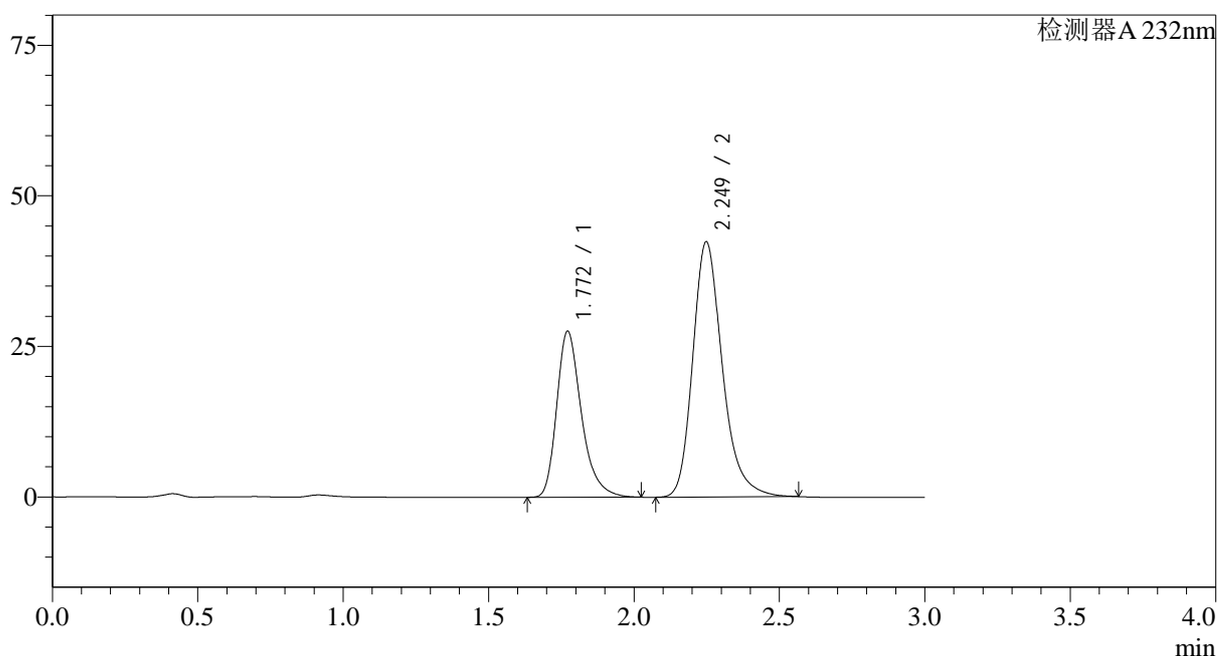
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	176685	36.112	31527	2509	1.325	--
2	2.259	312578	63.888	45496	2697	1.263	3.014
总计		489263	100.000	77023			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-15/10-1071-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 19:55:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 09:02:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	163500	35.222	27580	2185	1.319	--
2	2.249	300695	64.778	42358	2462	1.253	2.865
总计		464195	100.000	69938			

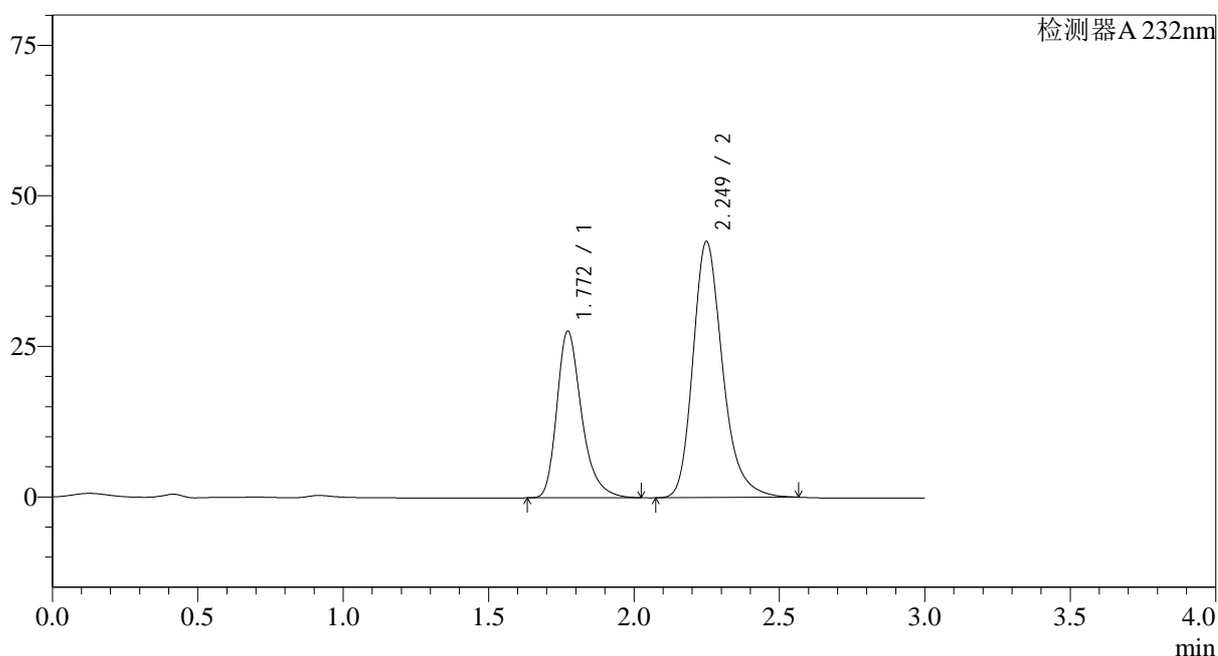
图167 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批-pH4.5(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-1

<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 - 7-15/10-1072-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 19:58:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/20 09:02:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	164367	35.254	27704	2182	1.319	--
2	2.249	301863	64.746	42484	2463	1.253	2.864
总计		466229	100.000	70188			

图168 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批-pH4.5(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-2