



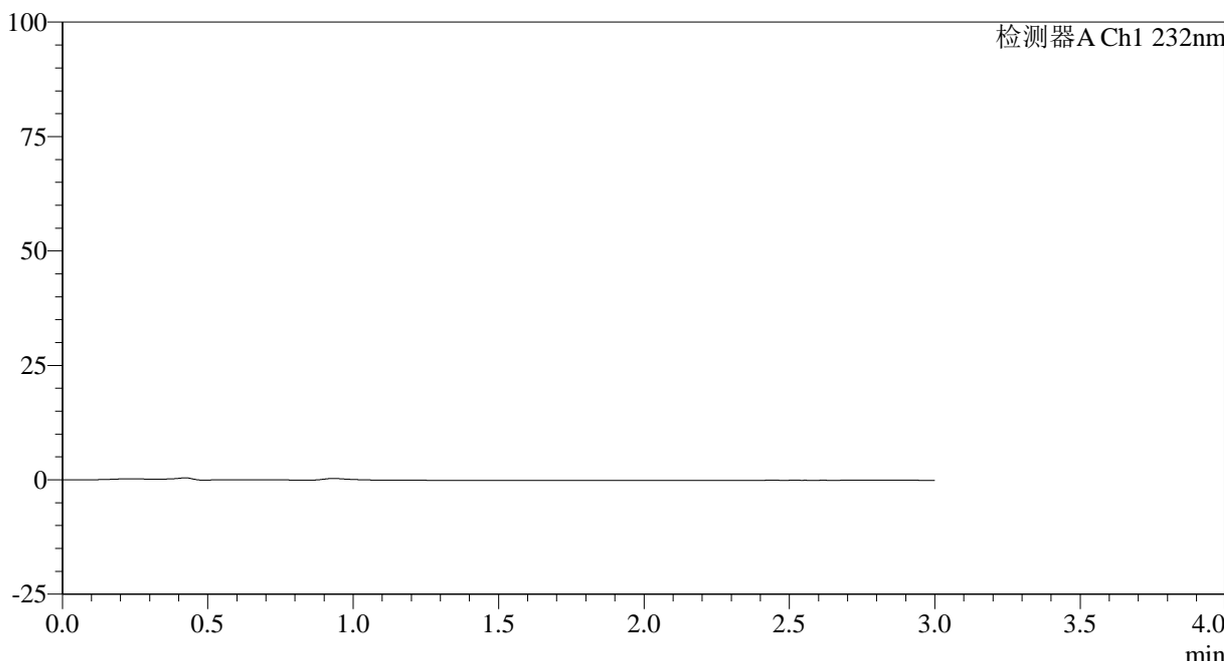
SMF-4068

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-45/31-653-3 - zzp-2023120823p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/17 16:38:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/18 11:09:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

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

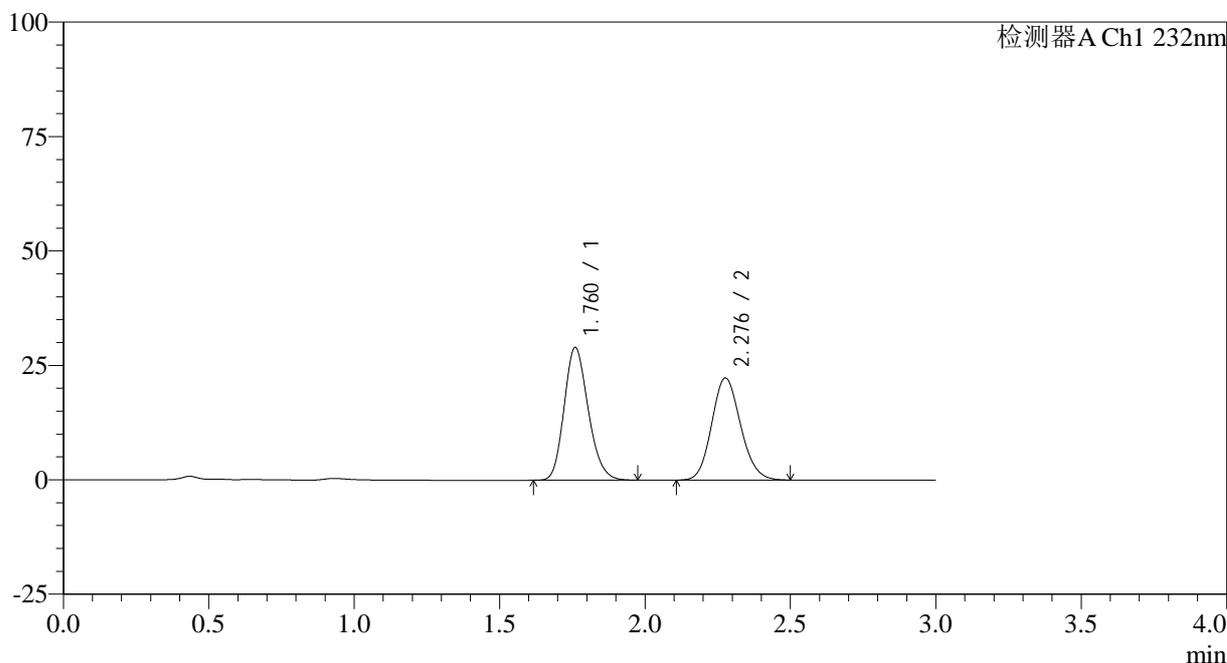
图1 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023120823批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-45/31-654-3 - zzp-2023120823p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 16:41:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/18 11:09:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	167822	52.063	28895	2150	1.190	--
2	2.276	154519	47.937	22256	2507	1.128	3.096
总计		322341	100.000	51151			

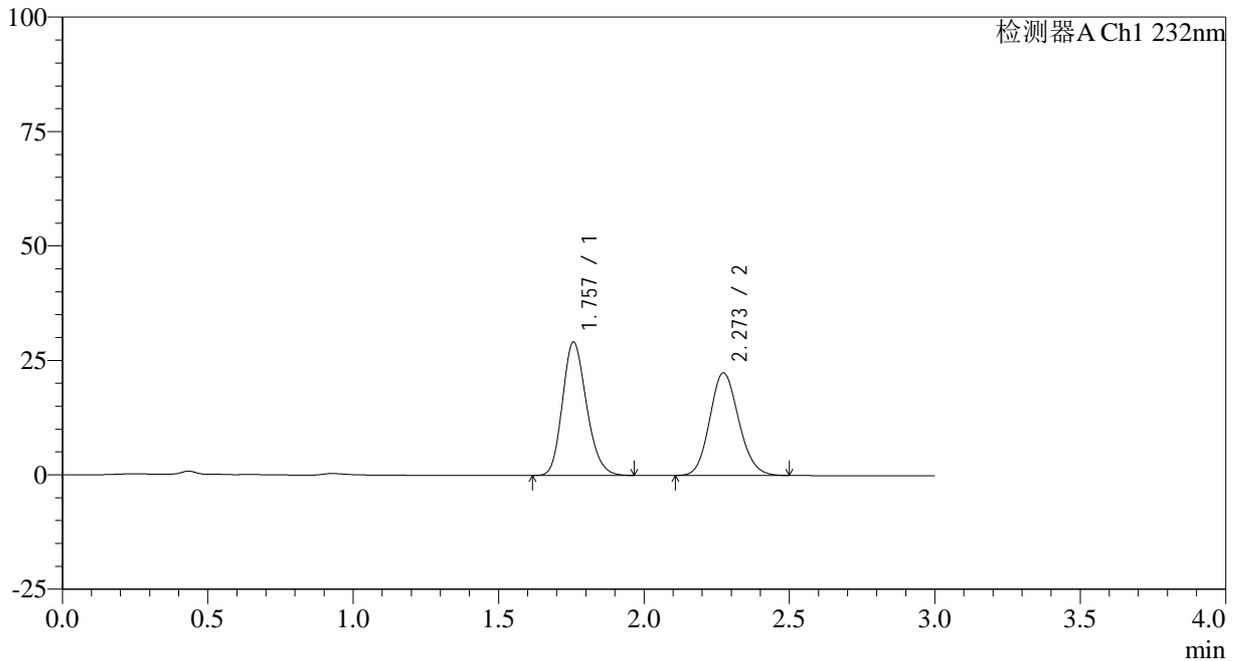
图2 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023120823批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-45/31-655-3 - zzp-2023120823p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 16:45:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/18 11:09:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	168242	51.976	29113	2155	1.190	--
2	2.273	155452	48.024	22429	2491	1.130	3.092
总计		323695	100.000	51542			

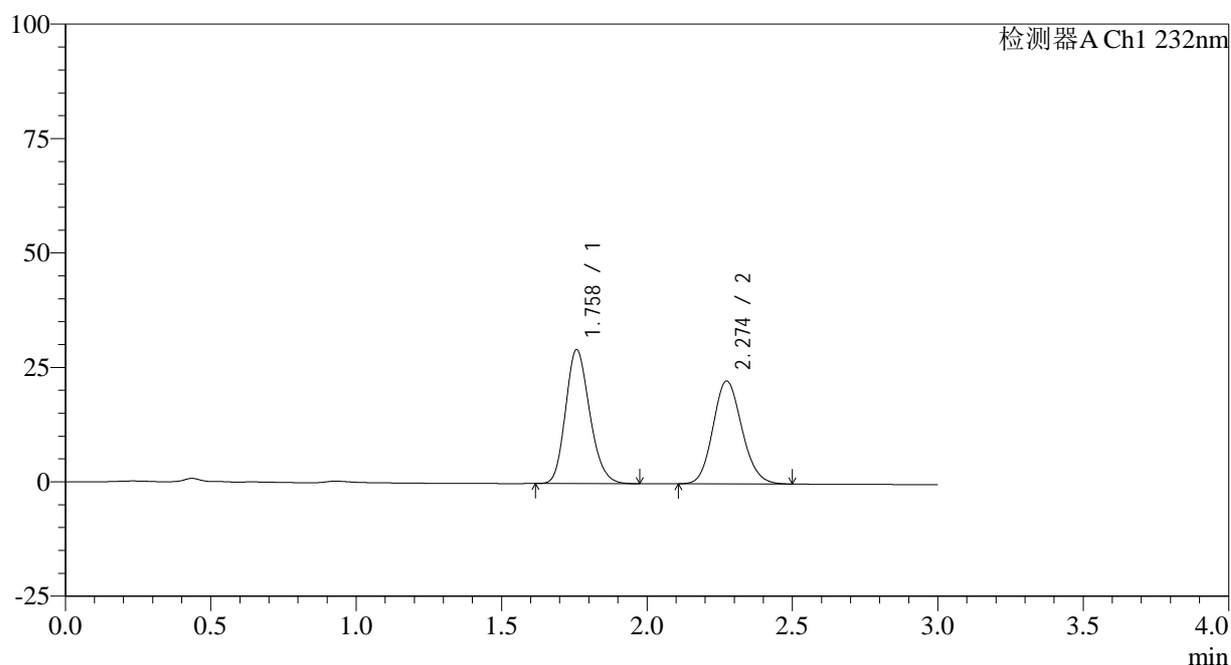
图3 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-45/31-656-3 - zzp-2023120823p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 16:48:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/18 11:09:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	169434	52.104	29203	2144	1.192	--
2	2.274	155752	47.896	22478	2497	1.129	3.090
总计		325186	100.000	51681			

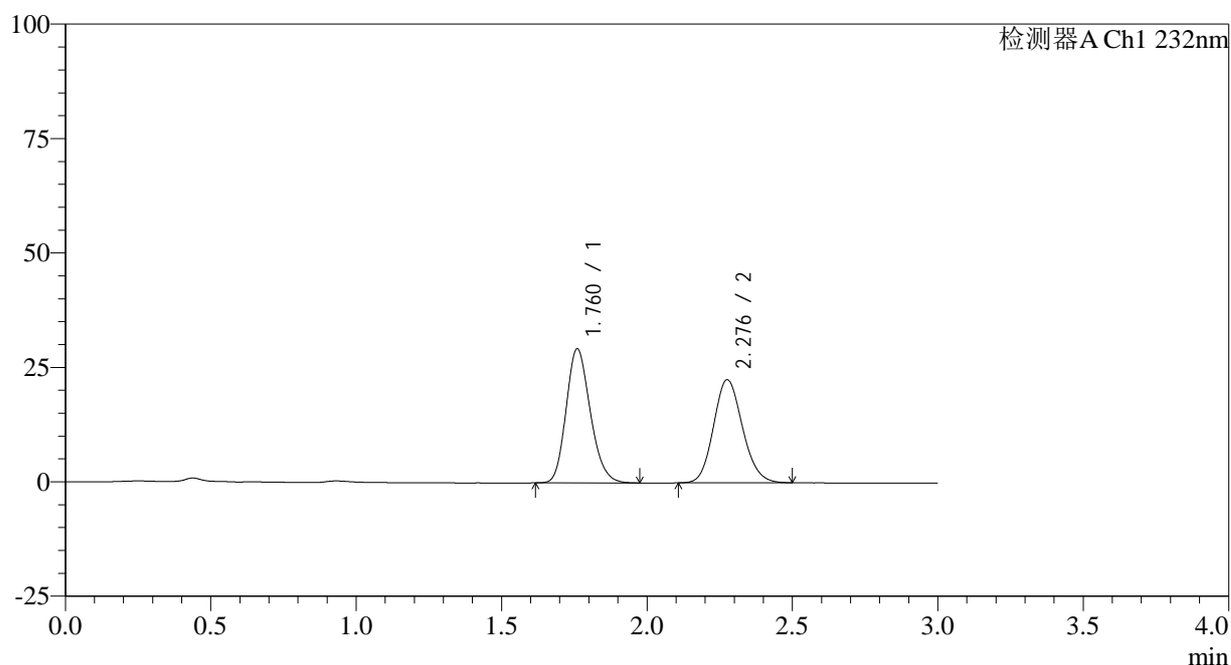
图4 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-45/31-657-3 - zzp-2023120823p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 16:51:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/18 11:09:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	169662	52.092	29197	2149	1.191	--
2	2.276	156037	47.908	22446	2501	1.131	3.090
总计		325700	100.000	51643			

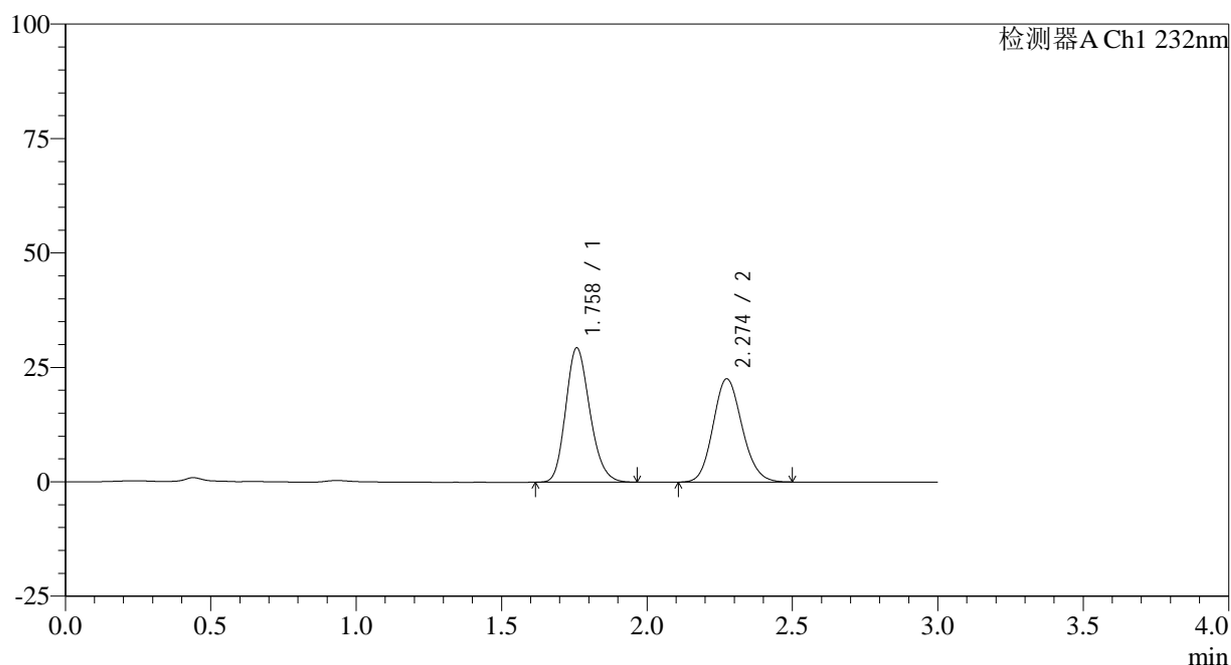
图5 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-45/31-658-3 - zzp-2023120823p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 16:55:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/18 11:09:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	169791	52.037	29247	2145	1.192	--
2	2.274	156499	47.963	22537	2491	1.131	3.087
总计		326290	100.000	51783			

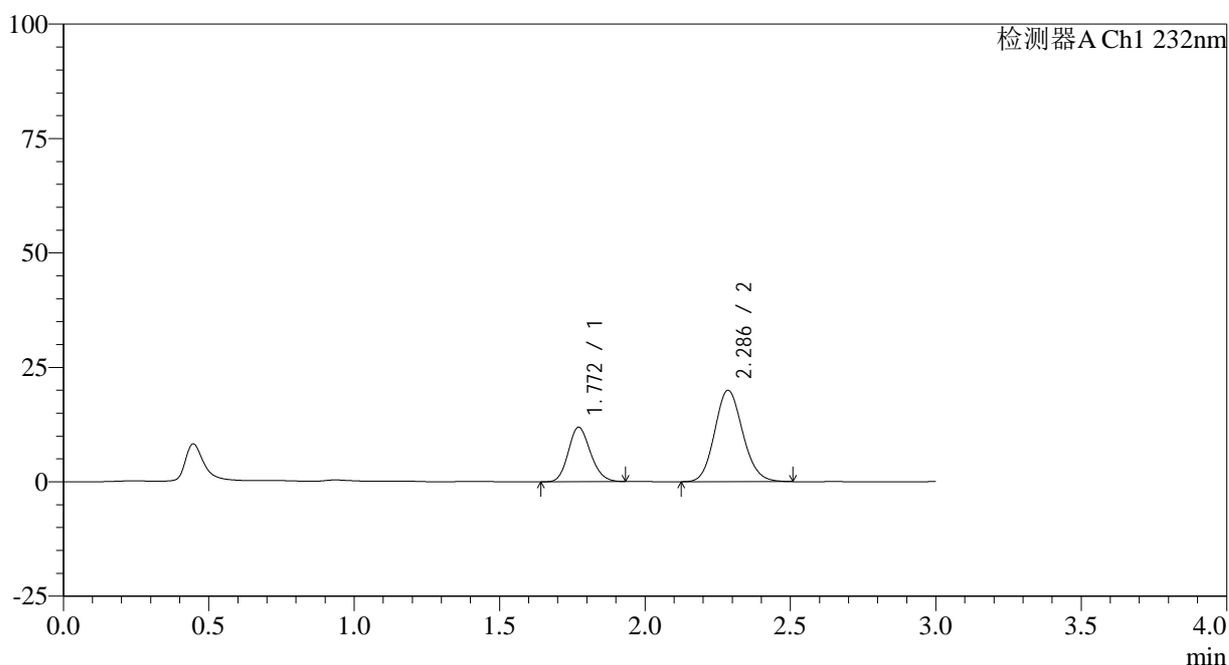
图6 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-45/31-659-3 - zzp-2023120823p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 16:58:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/18 11:09:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	63218	32.068	11912	2559	1.154	--
2	2.286	133918	67.932	19921	2694	1.122	3.249
总计		197136	100.000	31833			

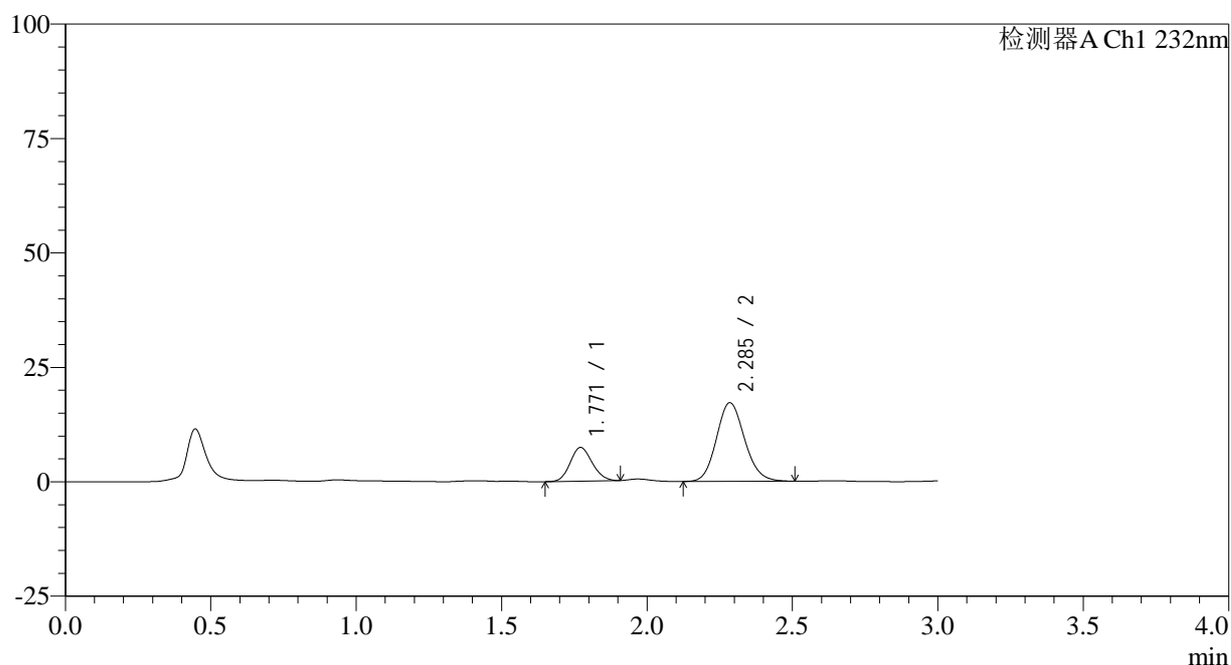
图7 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-45/31-660-3 - zzp-2023120823p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 17:02:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/18 11:09:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	38762	25.128	7369	2574	1.131	--
2	2.285	115495	74.872	17131	2687	1.129	3.251
总计		154257	100.000	24500			

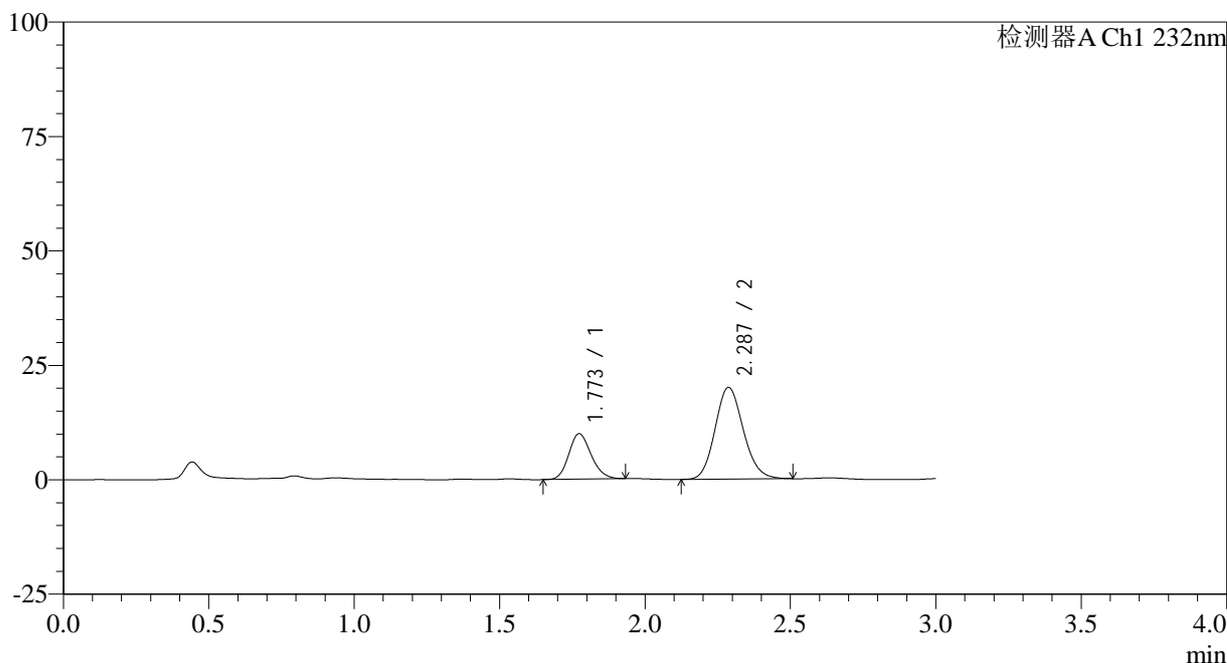
图8 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-浆法-75转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-45/31-661-3 - zzp-2023120823p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 17:05:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/04/18 11:09:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	53407	28.311	9946	2525	1.171	--
2	2.287	135239	71.689	20034	2671	1.132	3.228
总计		188645	100.000	29980			

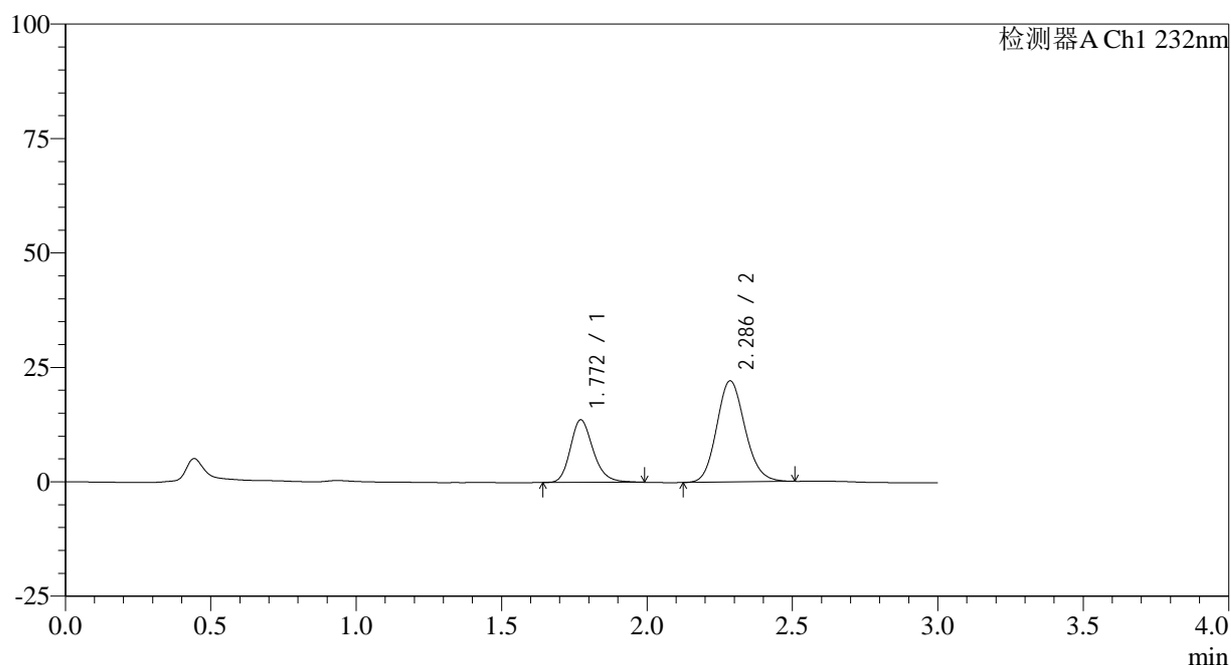
图9 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-浆法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-45/31-662-3 - zzp-2023120823p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 17:09:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/18 11:09:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	75047	33.425	13688	2500	1.222	--
2	2.286	149474	66.575	22074	2664	1.132	3.221
总计		224522	100.000	35763			

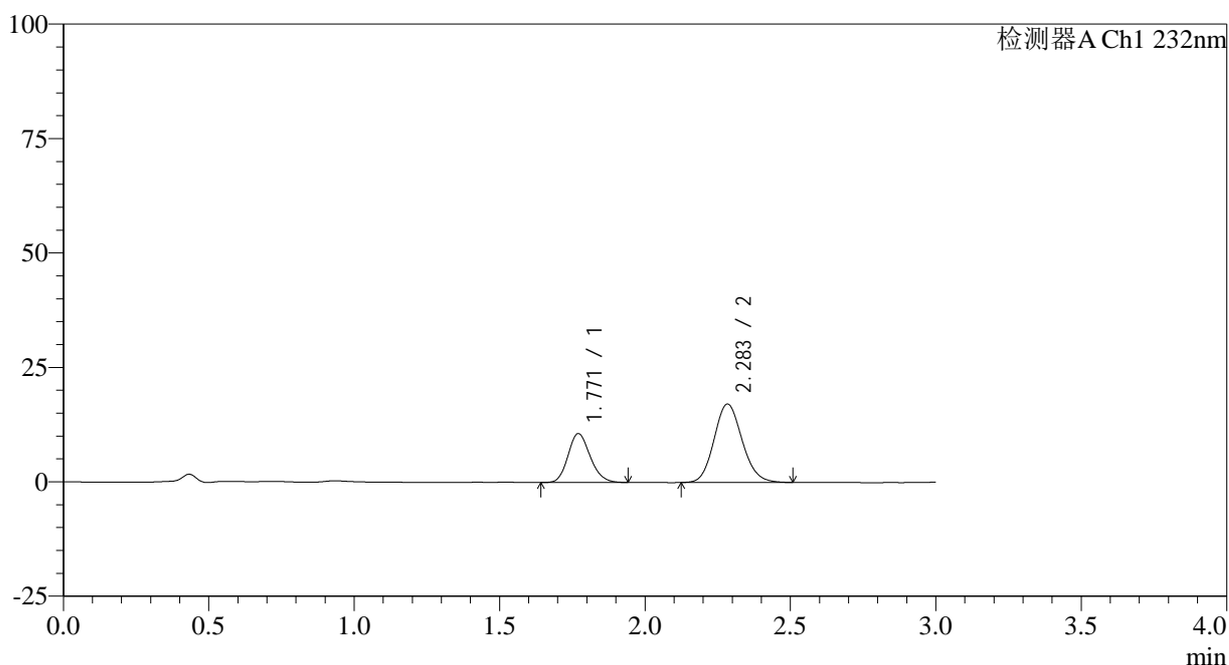
图10 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-45/31-663-3 - zzp-2023120823p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 17:12:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/18 11:09:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	56762	33.021	10681	2567	1.162	--
2	2.283	115134	66.979	17097	2686	1.125	3.245
总计		171896	100.000	27778			

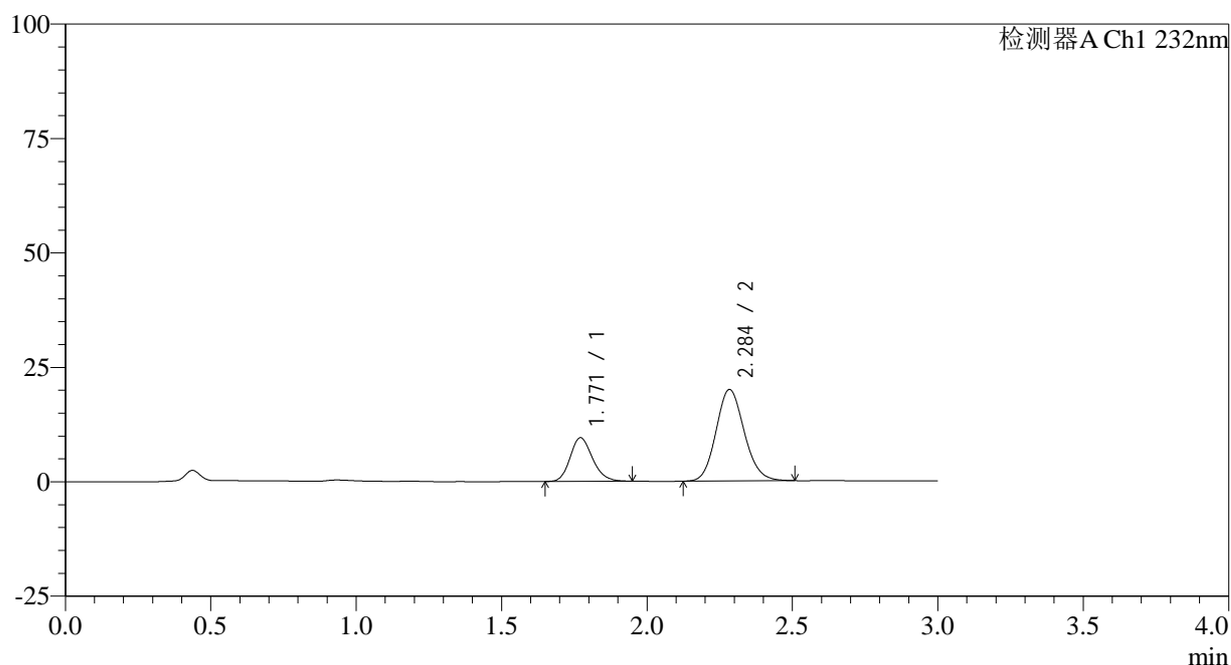
图11 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-浆法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-45/31-664-3 - zzp-2023120823p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 17:15:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/18 11:09:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	51127	27.507	9537	2540	1.183	--
2	2.284	134738	72.493	19921	2672	1.125	3.230
总计		185865	100.000	29458			

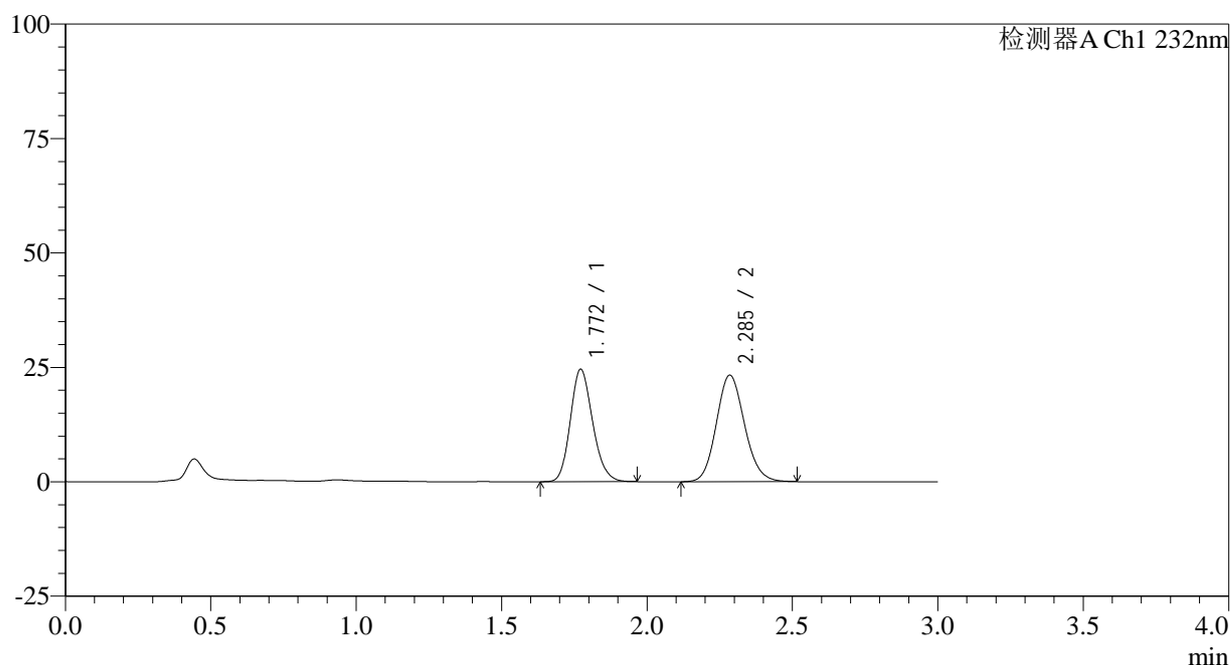
图12 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-45/31-665-3 - zzp-2023120823p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 17:19:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/18 11:09:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	131439	45.589	24581	2549	1.171	--
2	2.285	156872	54.411	23195	2673	1.123	3.233
总计		288311	100.000	47776			

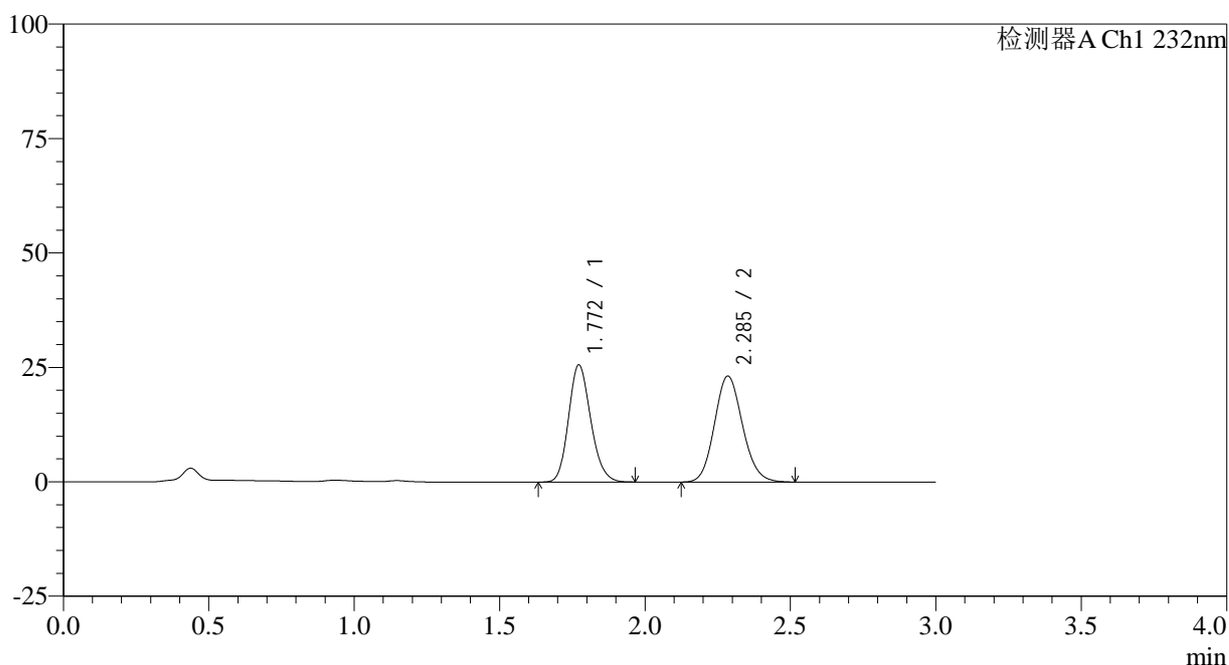
图13 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-45/31-666-3 - zzp-2023120823p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 17:22:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/18 11:09:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	136382	46.734	25613	2571	1.168	--
2	2.285	155441	53.266	23084	2692	1.121	3.243
总计		291823	100.000	48696			

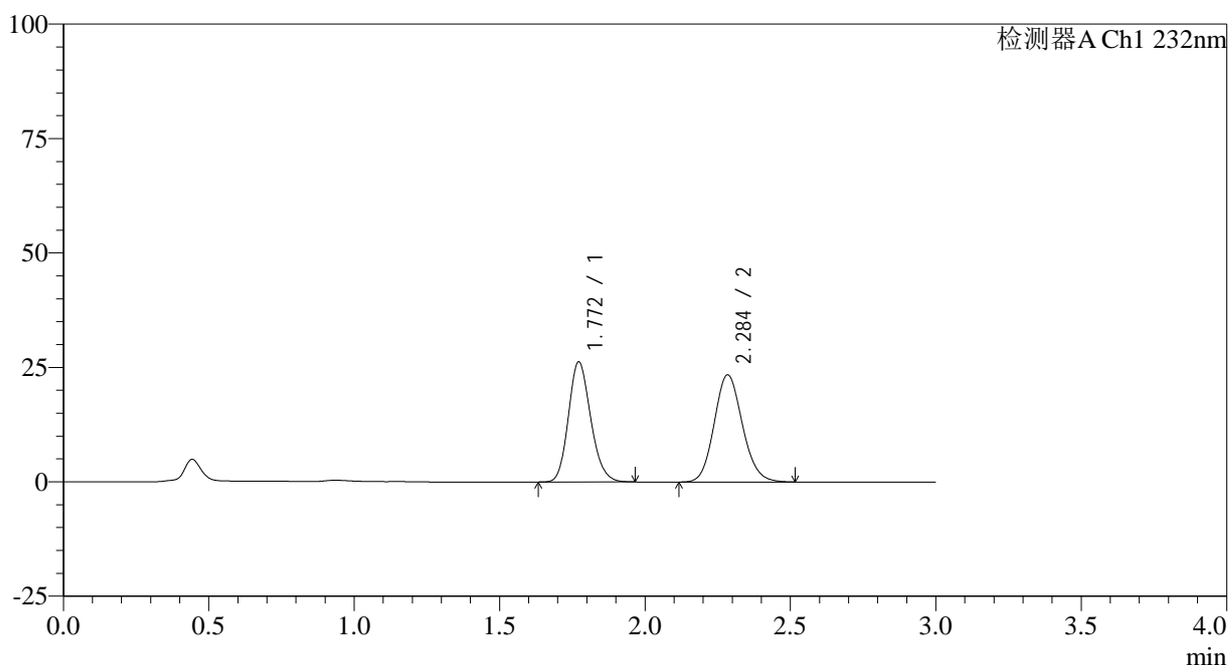
图14 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-45/31-667-3 - zzp-2023120823p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 17:26:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/18 11:09:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	140184	47.030	26260	2556	1.170	--
2	2.284	157892	52.970	23320	2671	1.122	3.230
总计		298076	100.000	49579			

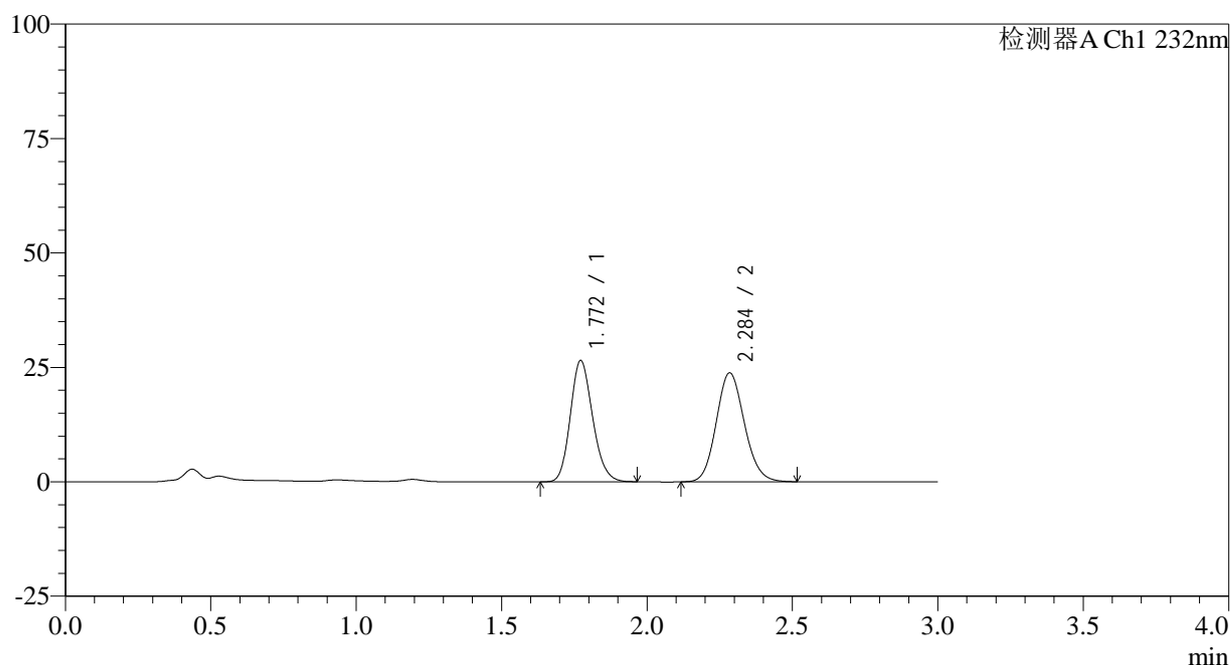
图15 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-45/31-668-3 - zzp-2023120823p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 17:29:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/18 11:10:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	141844	46.957	26520	2548	1.170	--
2	2.284	160228	53.043	23710	2681	1.121	3.233
总计		302073	100.000	50230			

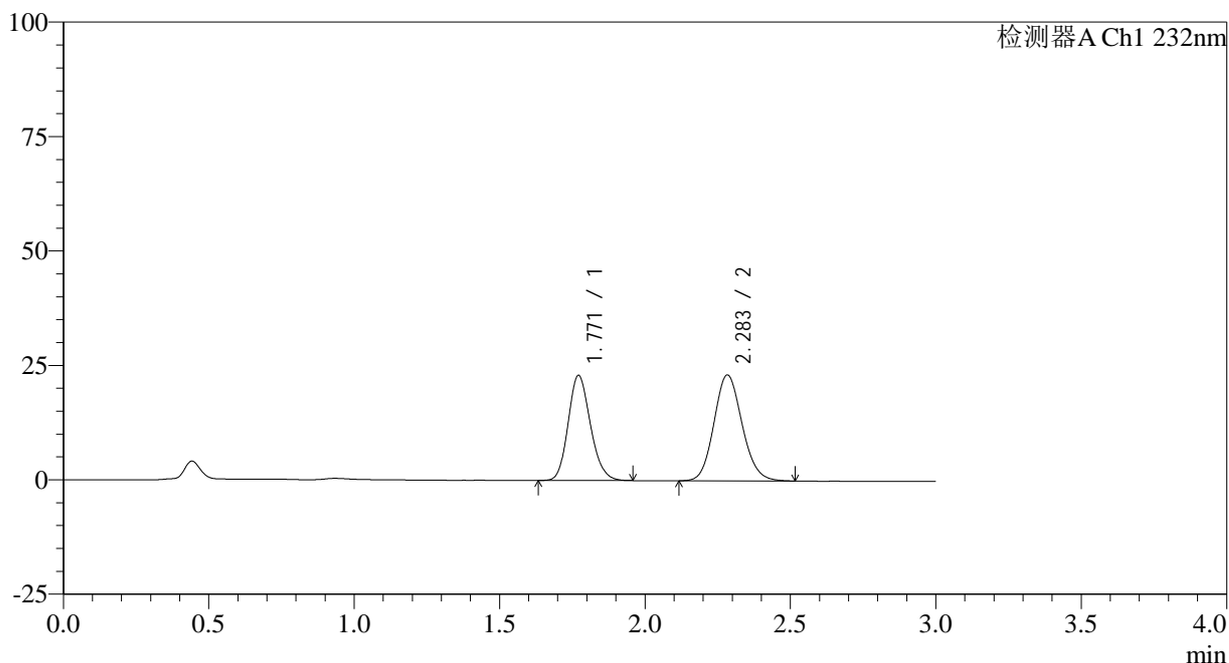
图16 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-45/31-669-3 - zzp-2023120823p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-38	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/17 17:32:53	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/04/18 11:10:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	122607	44.068	22988	2560	1.168	--
2	2.283	155616	55.932	23083	2680	1.122	3.235
总计		278223	100.000	46071			

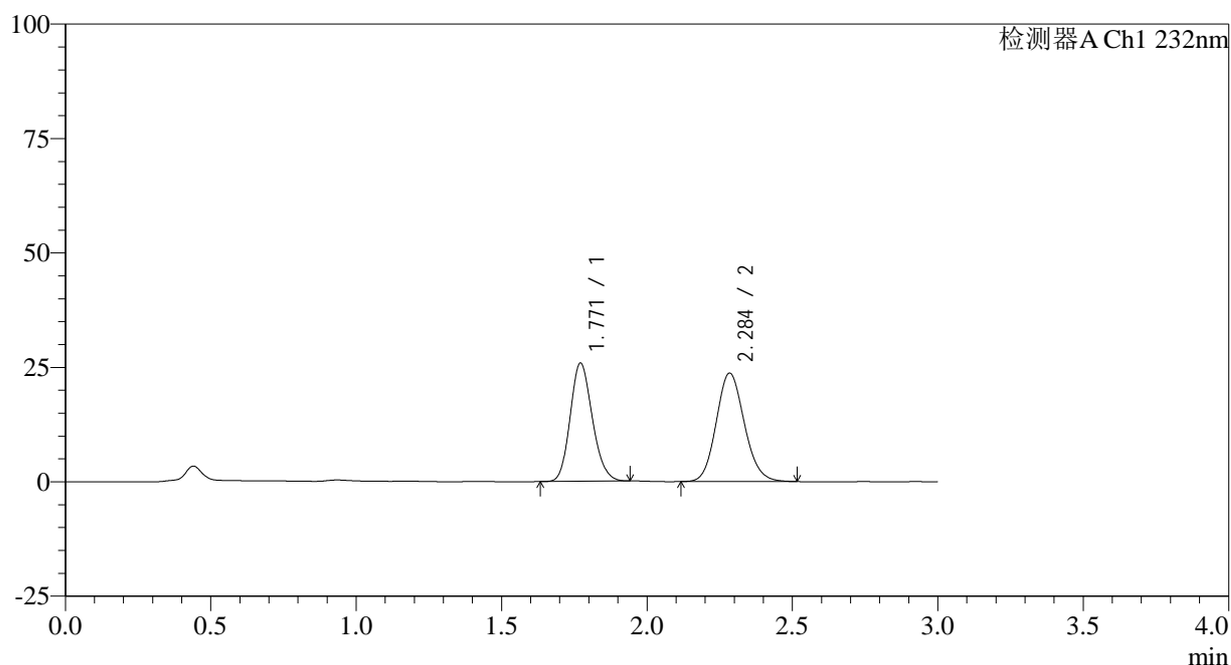
图17 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023120823批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-45/31-670-3 - zzp-2023120823p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 17:36:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/18 11:10:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	137254	46.279	25845	2565	1.162	--
2	2.284	159328	53.721	23601	2687	1.122	3.244
总计		296583	100.000	49445			

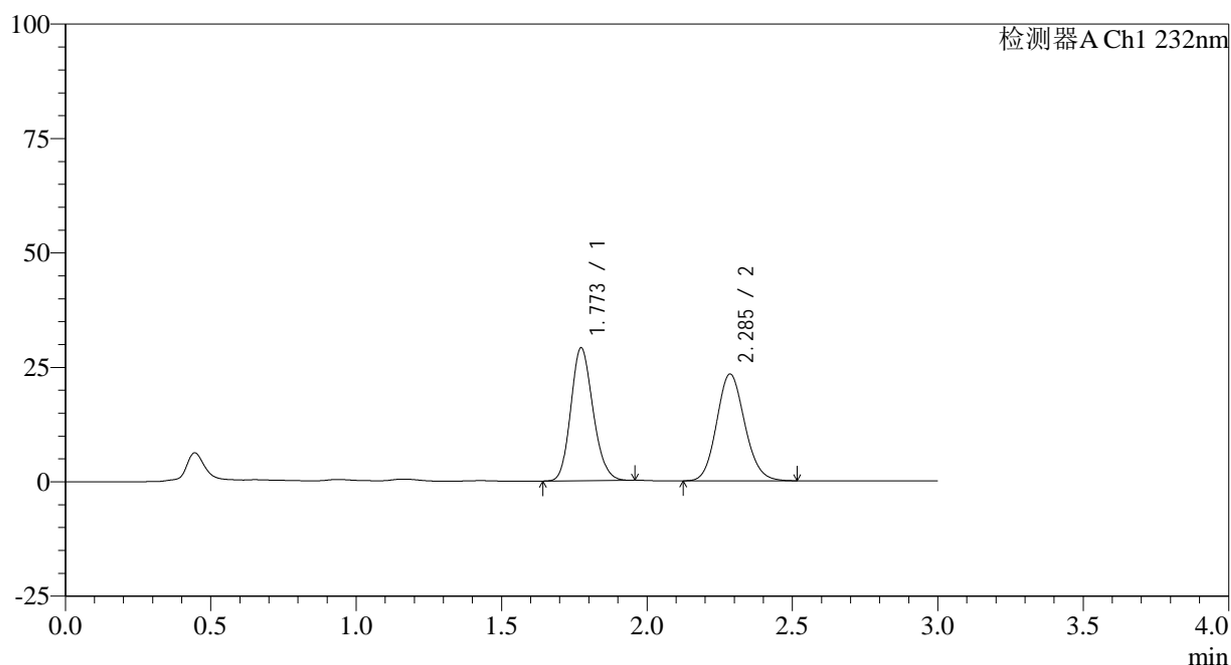
图18 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-45/31-671-3 - zzp-2023120823p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 17:39:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/18 11:10:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	154545	49.652	29020	2567	1.163	--
2	2.285	156713	50.348	23291	2692	1.120	3.239
总计		311258	100.000	52311			

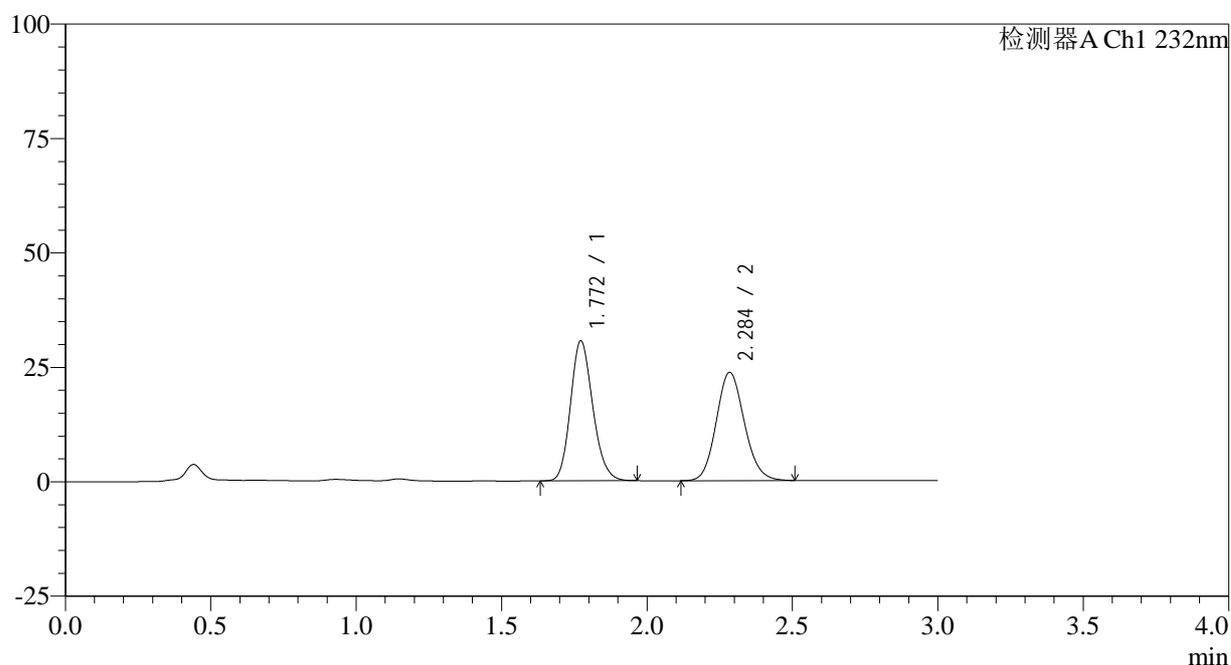
图19 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-45/31-672-3 - zzp-2023120823p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 17:43:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/18 11:10:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	163166	50.688	30582	2563	1.168	--
2	2.284	158737	49.312	23531	2689	1.120	3.237
总计		321903	100.000	54113			

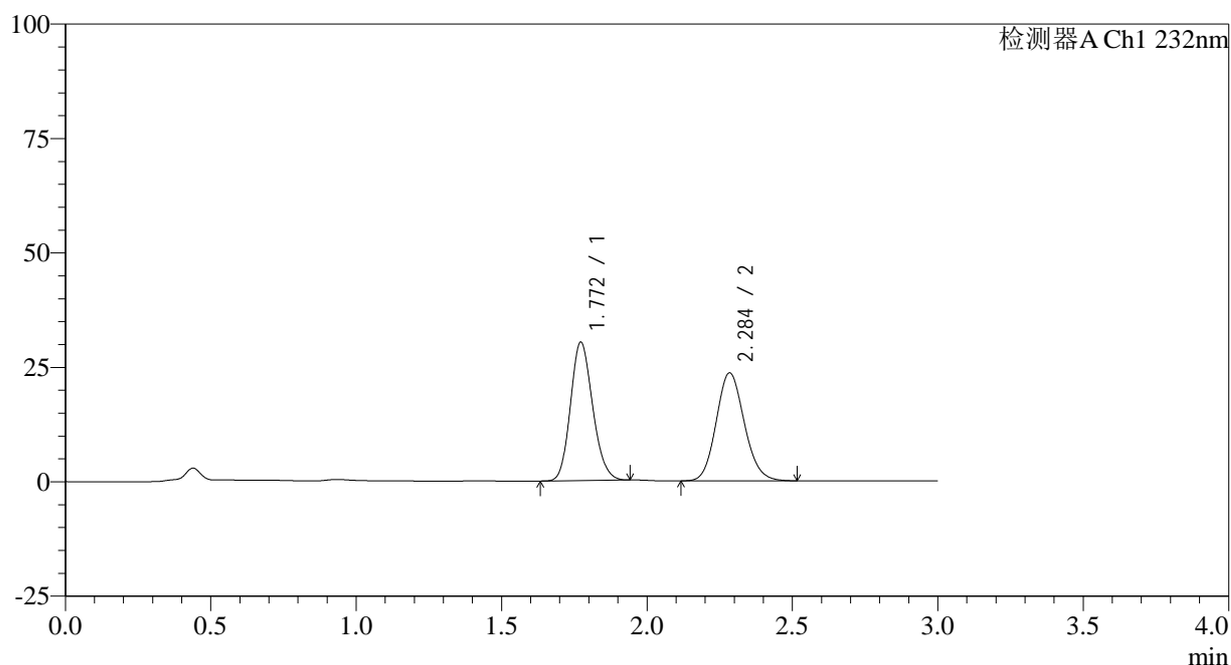
图20 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-45/31-673-3 - zzp-2023120823p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 17:46:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/18 11:10:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	160899	50.330	30255	2562	1.158	--
2	2.284	158790	49.670	23513	2681	1.122	3.233
总计		319689	100.000	53768			

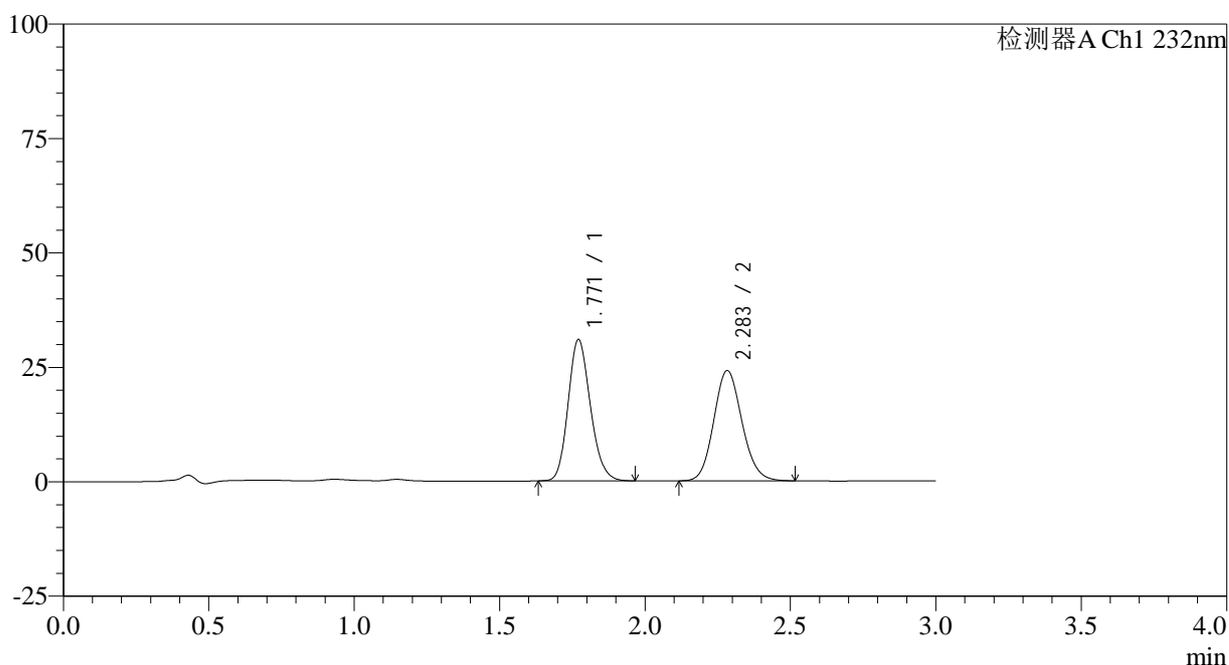
图21 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-45/31-674-3 - zzp-2023120823p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 17:49:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/18 11:10:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	164802	50.387	30871	2559	1.171	--
2	2.283	162269	49.613	24059	2674	1.121	3.231
总计		327071	100.000	54930			

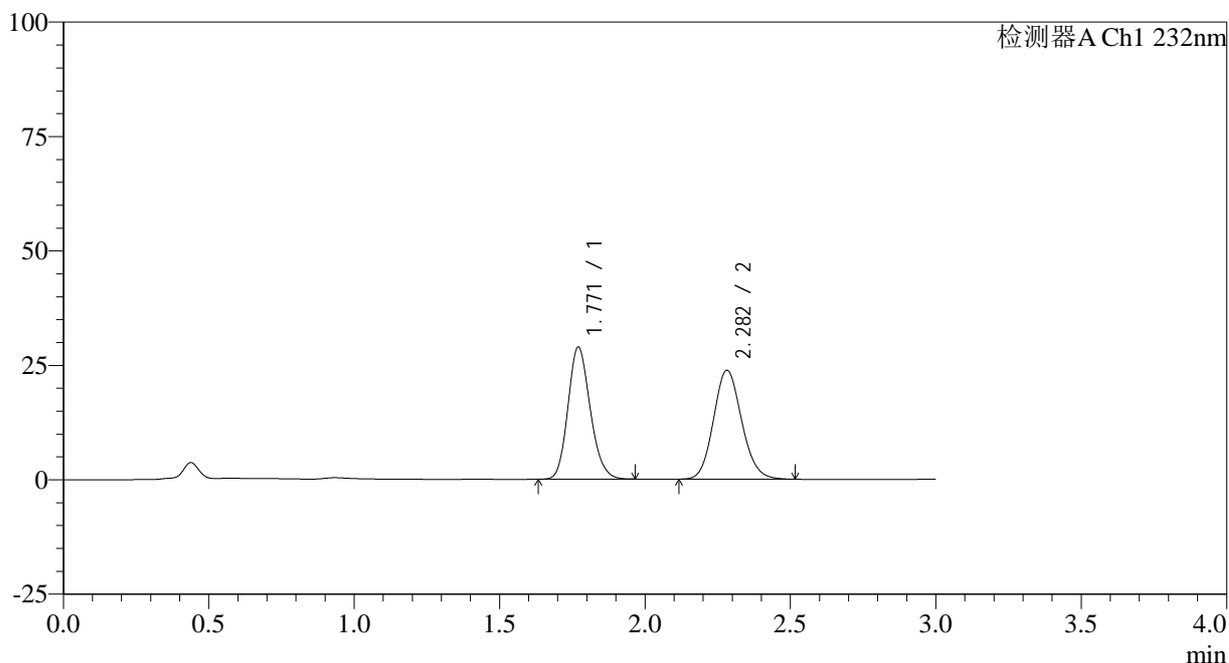
图22 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-45/31-675-3 - zzp-2023120823p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 17:53:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/18 11:10:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	154120	49.012	28863	2554	1.169	--
2	2.282	160332	50.988	23794	2671	1.121	3.227
总计		314452	100.000	52657			

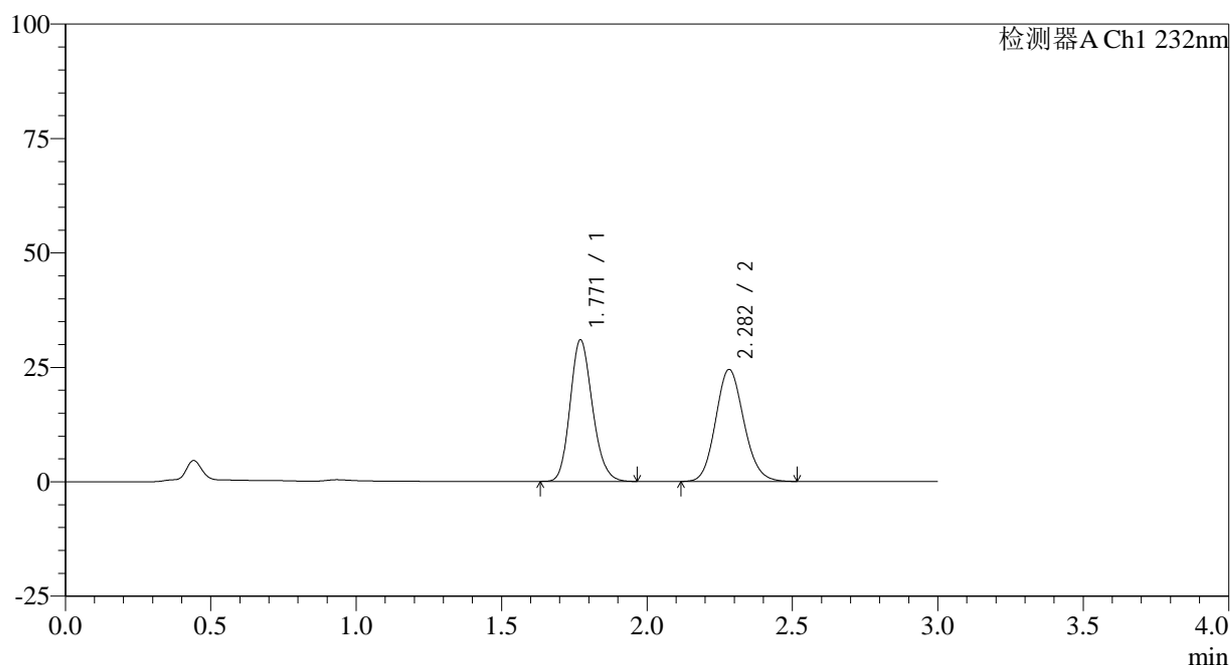
图23 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-45/31-676-3 - zzp-2023120823p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 17:56:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/18 11:10:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	165586	50.060	30966	2553	1.170	--
2	2.282	165186	49.940	24441	2658	1.122	3.221
总计		330771	100.000	55406			

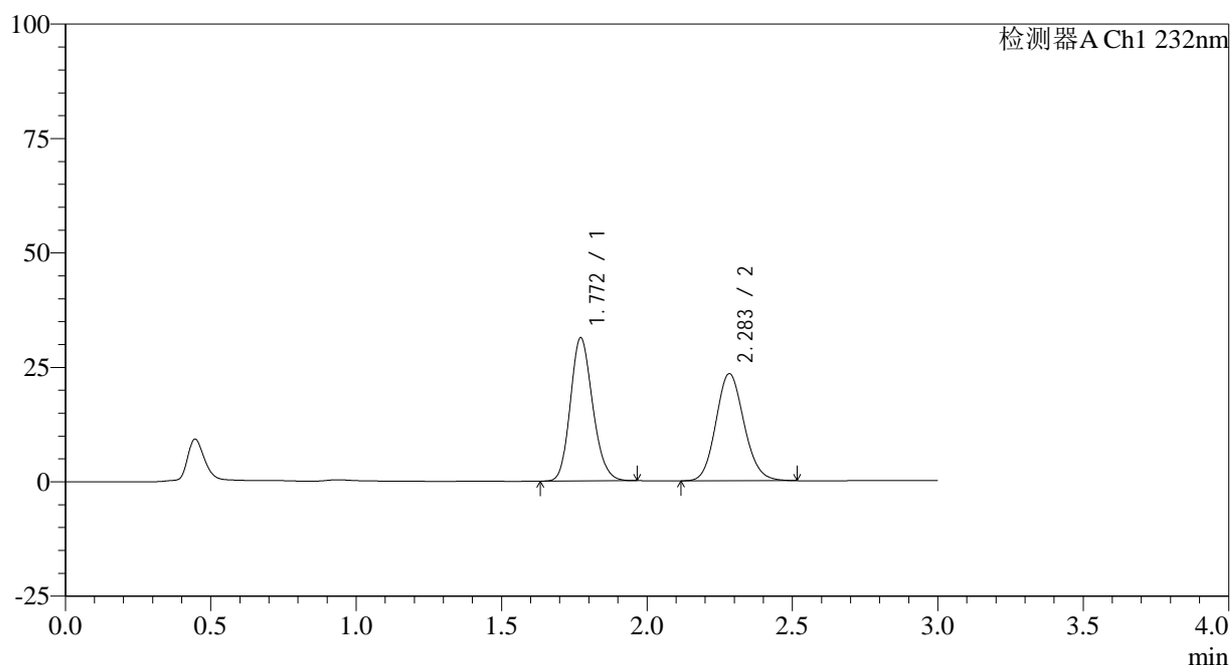
图24 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-45/31-677-3 - zzp-2023120823p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 18:00:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/18 11:10:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	167240	51.494	31305	2549	1.166	--
2	2.283	157536	48.506	23357	2678	1.121	3.225
总计		324776	100.000	54663			

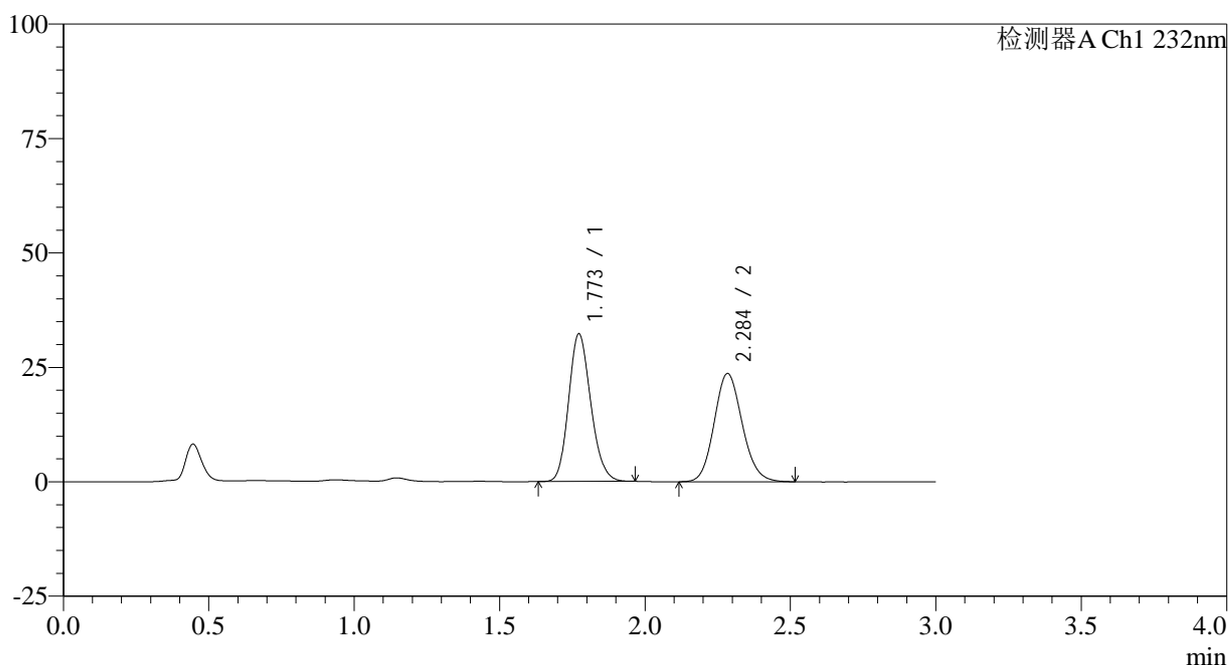
图25 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-45/31-678-3 - zzp-2023120823p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 18:03:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/18 11:10:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	171397	51.944	32254	2581	1.165	--
2	2.284	158566	48.056	23563	2699	1.122	3.241
总计		329963	100.000	55817			

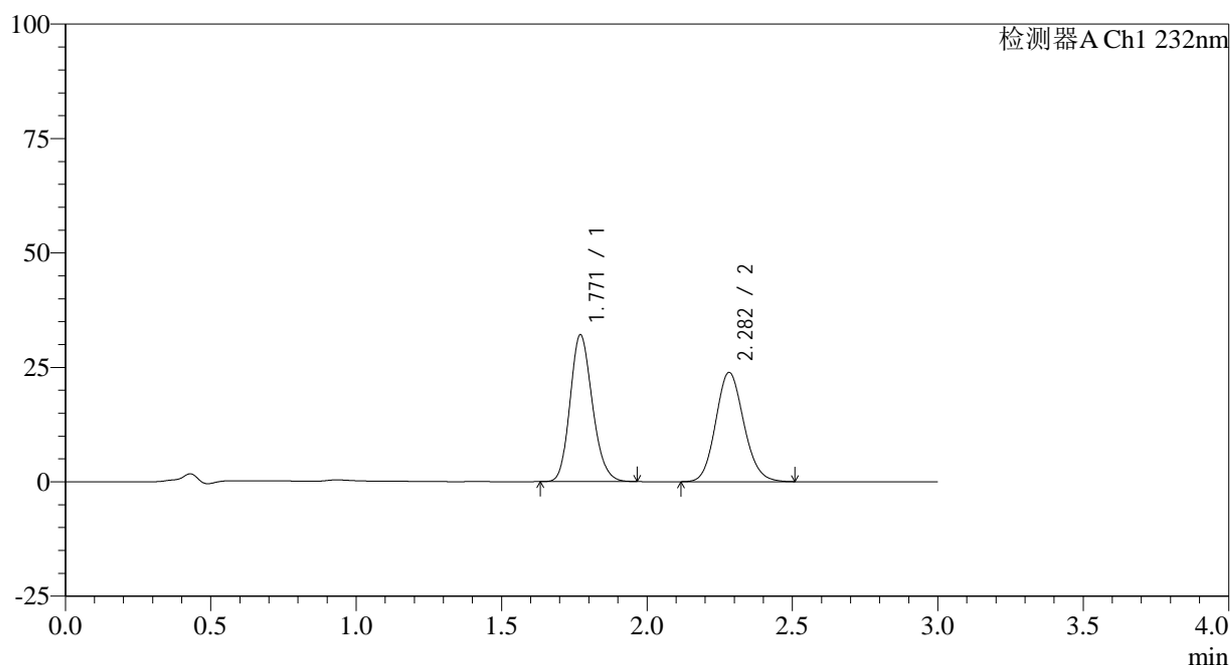
图26 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-45/31-680-3 - zzp-2023120823p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 18:10:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/18 11:10:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	171551	51.667	32090	2548	1.169	--
2	2.282	160480	48.333	23840	2677	1.122	3.227
总计		332031	100.000	55930			

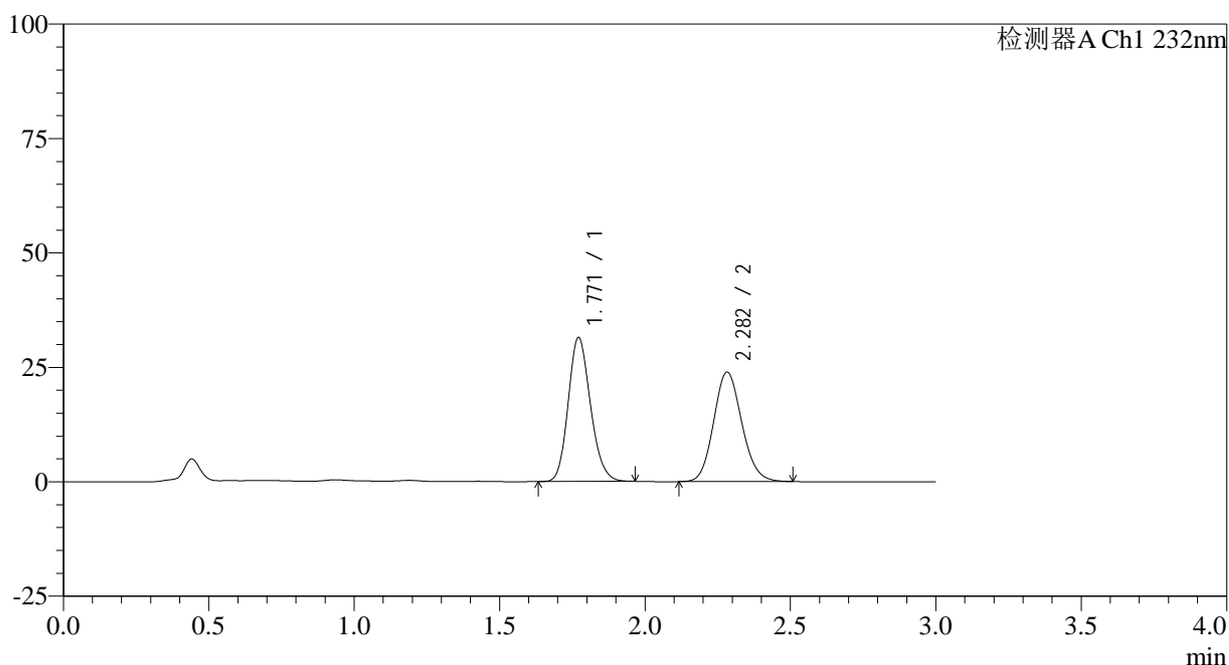
图28 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-45/31-681-3 - zzp-2023120823p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 18:13:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/18 11:10:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	167978	51.080	31474	2555	1.168	--
2	2.282	160873	48.920	23897	2674	1.121	3.225
总计		328851	100.000	55372			

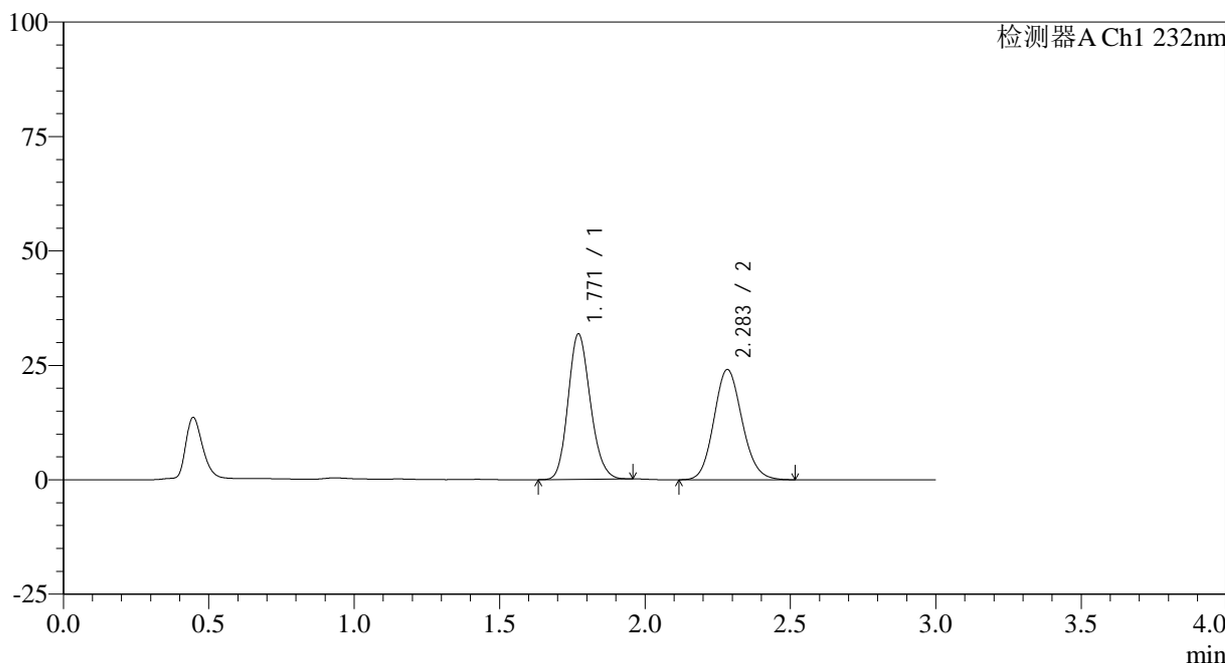
图29 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-45/31-682-3 - zzp-2023120823p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-49	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/17 18:17:10	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/04/18 11:10:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	169045	50.988	31790	2561	1.160	--
2	2.283	162495	49.012	24033	2665	1.122	3.231
总计		331540	100.000	55822			

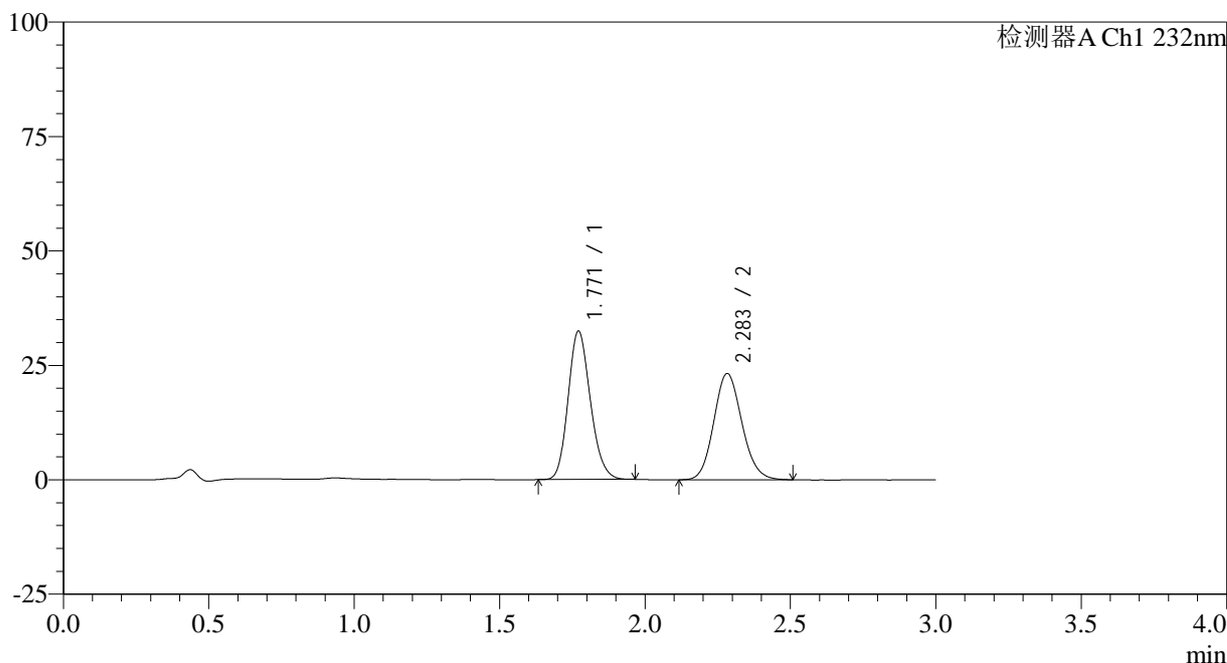
图30 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023120823批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-45/31-683-3 - zzp-2023120823p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 18:20:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/18 11:10:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	173000	52.577	32436	2554	1.166	--
2	2.283	156041	47.423	23193	2684	1.121	3.233
总计		329041	100.000	55629			

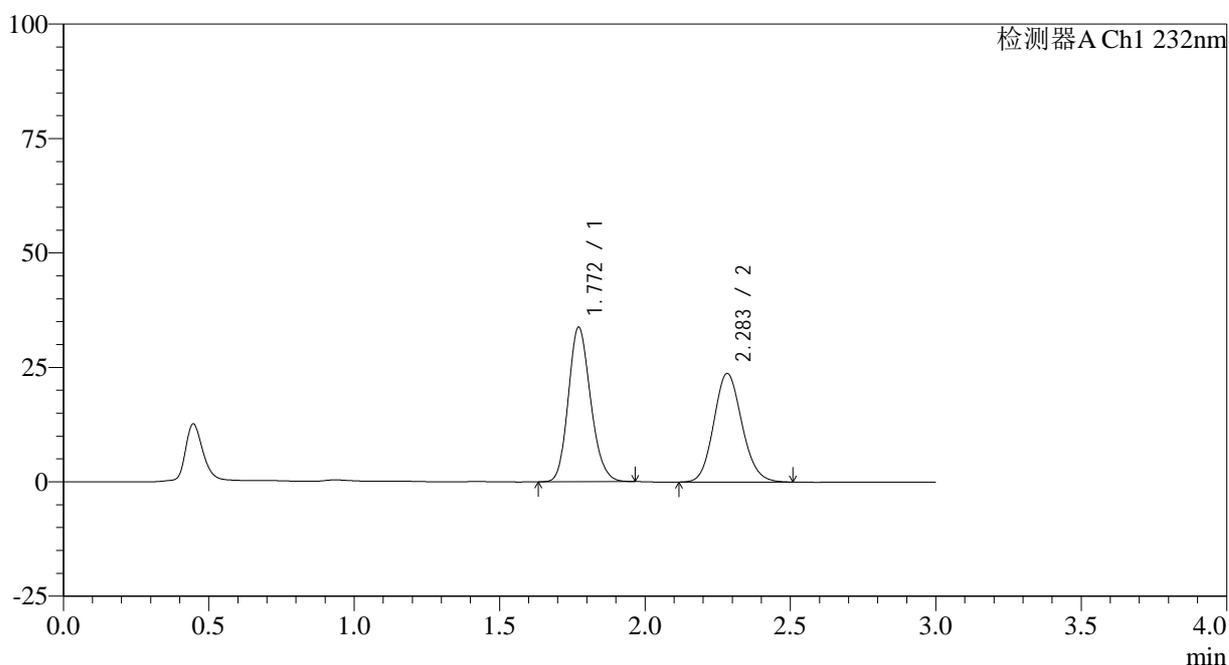
图31 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-45/31-684-3 - zzp-2023120823p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 18:23:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/18 11:10:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	180224	52.969	33773	2554	1.167	--
2	2.283	160020	47.031	23683	2658	1.121	3.218
总计		340244	100.000	57456			

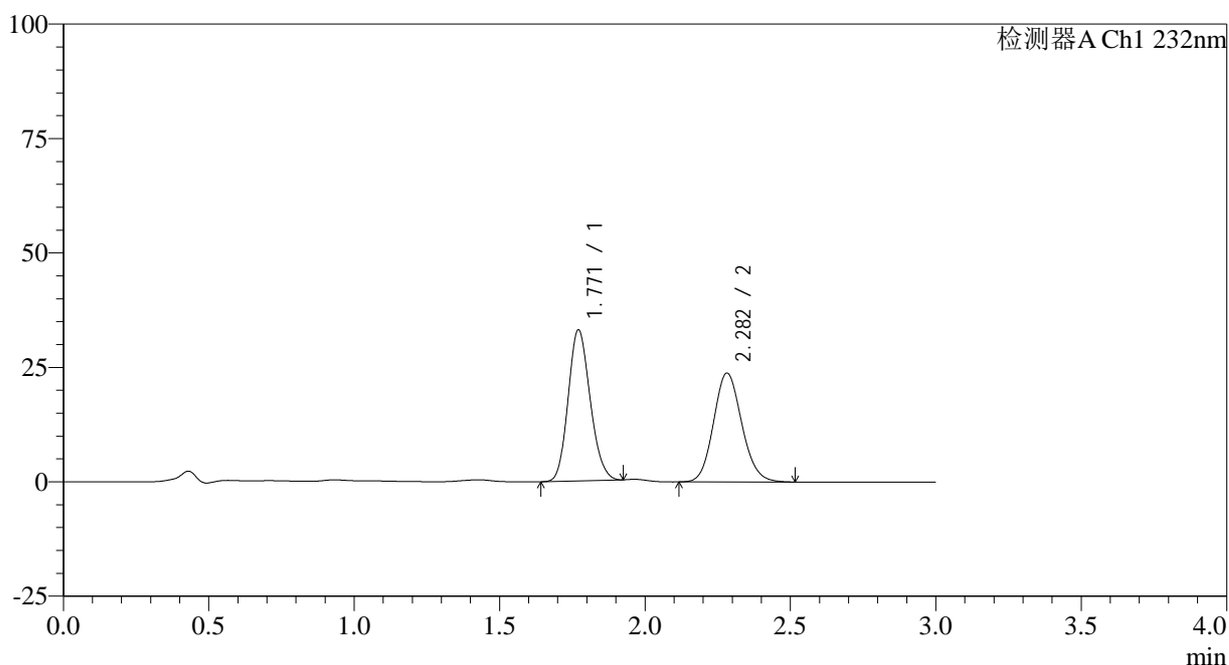
图32 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-45/31-685-3 - zzp-2023120823p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 18:27:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/18 11:10:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	174158	52.027	33030	2583	1.149	--
2	2.282	160587	47.973	23770	2655	1.123	3.227
总计		334745	100.000	56799			

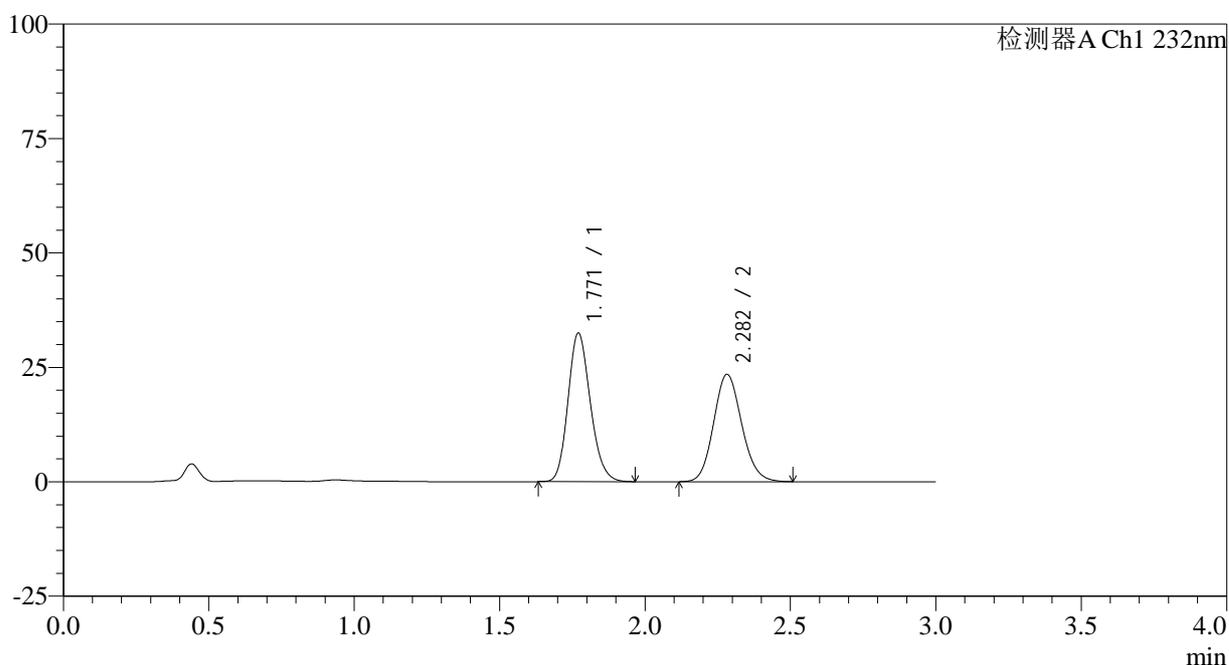
图33 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-45/31-686-3 - zzp-2023120823p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 18:30:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/18 11:10:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	173944	52.490	32488	2545	1.172	--
2	2.282	157444	47.510	23426	2686	1.120	3.230
总计		331388	100.000	55914			

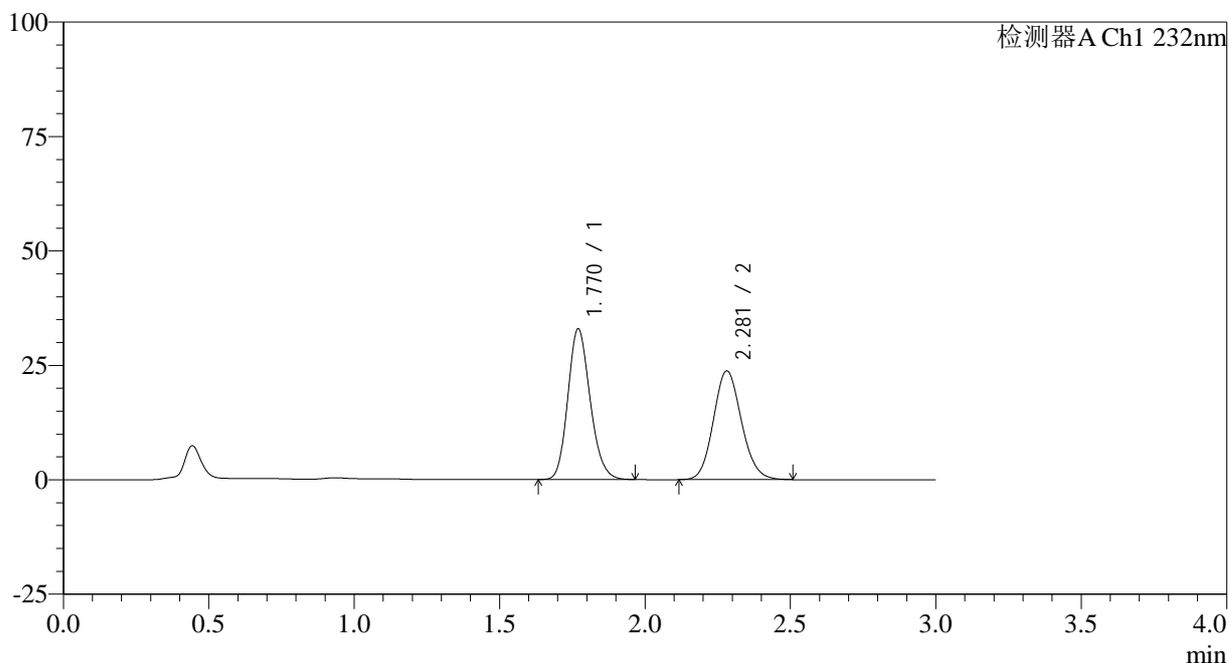
图34 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-45/31-687-3 - zzp-2023120823p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 18:34:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/18 11:10:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	175722	52.446	32890	2550	1.170	--
2	2.281	159334	47.554	23746	2684	1.119	3.231
总计		335056	100.000	56636			

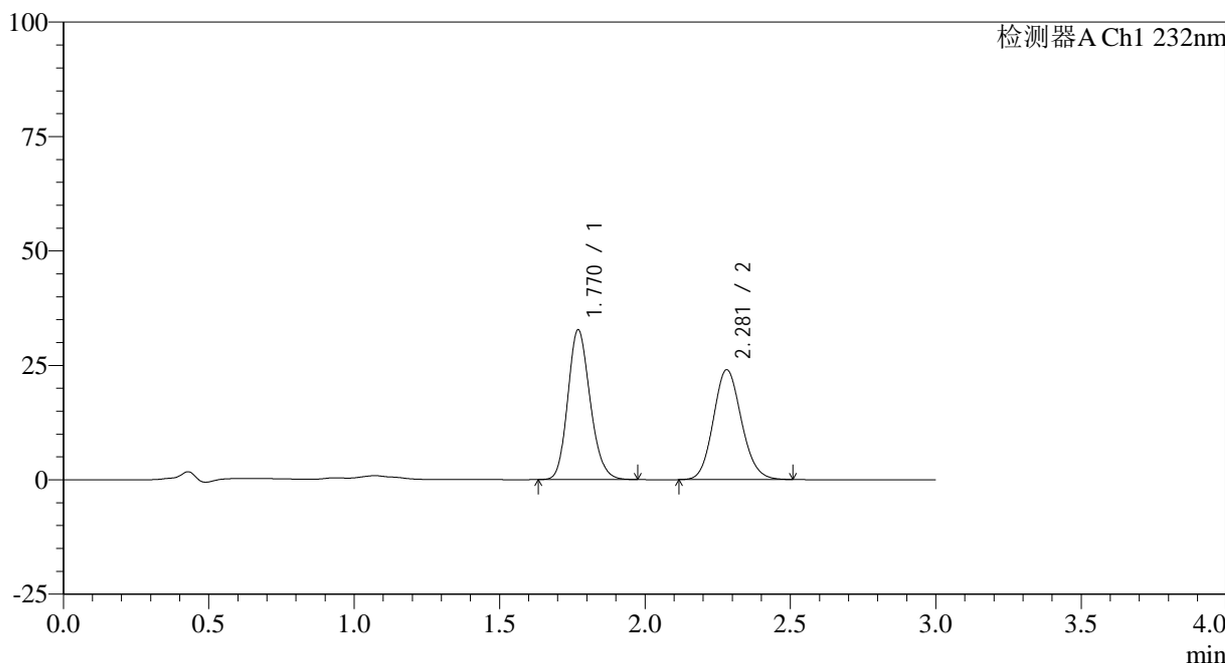
图35 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-45/31-688-3 - zzp-2023120823p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 18:37:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/18 11:10:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	174965	52.045	32699	2548	1.171	--
2	2.281	161218	47.955	24004	2675	1.118	3.227
总计		336183	100.000	56703			

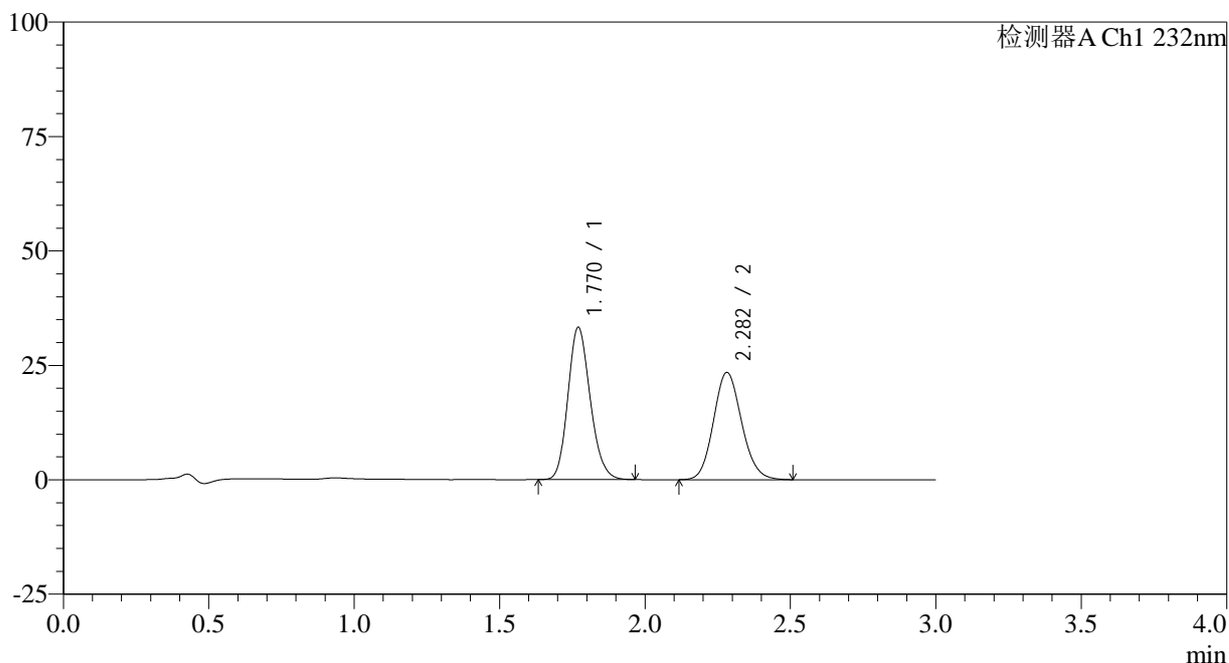
图36 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-45/31-689-3 - zzp-2023120823p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 18:40:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/18 11:10:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	177863	53.020	33260	2547	1.170	--
2	2.282	157604	46.980	23409	2670	1.120	3.225
总计		335468	100.000	56669			

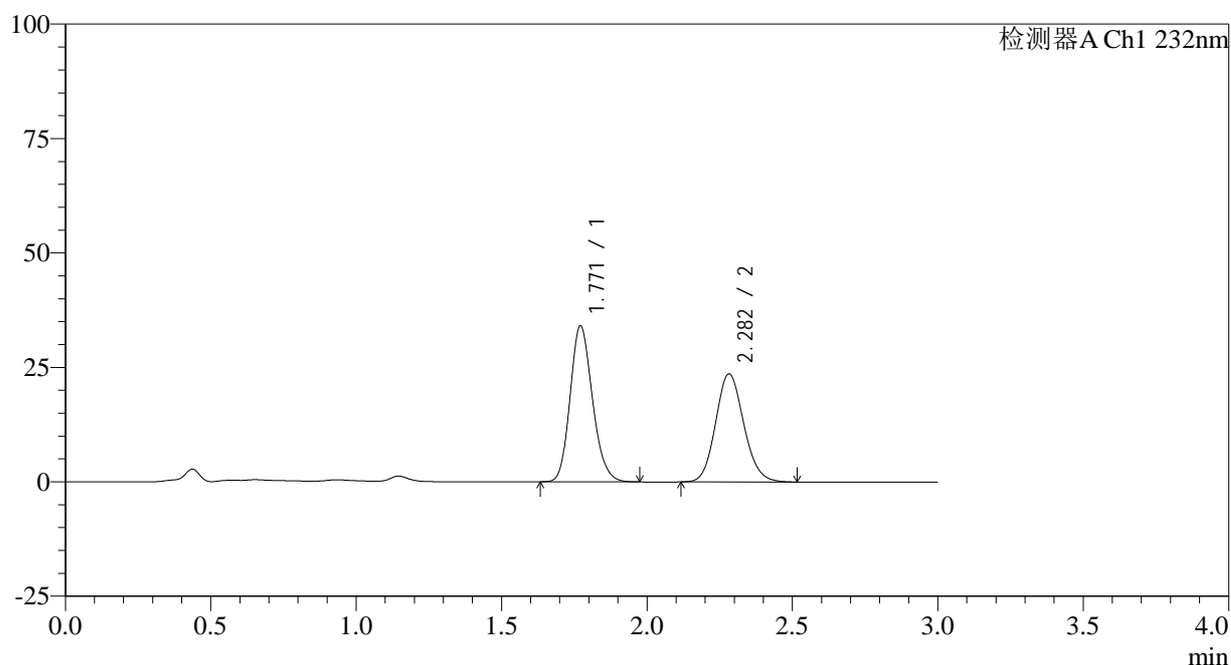
图37 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-45/31-690-3 - zzp-2023120823p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 18:44:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/18 11:11:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	182520	53.427	34097	2546	1.173	--
2	2.282	159104	46.573	23600	2666	1.121	3.221
总计		341624	100.000	57697			

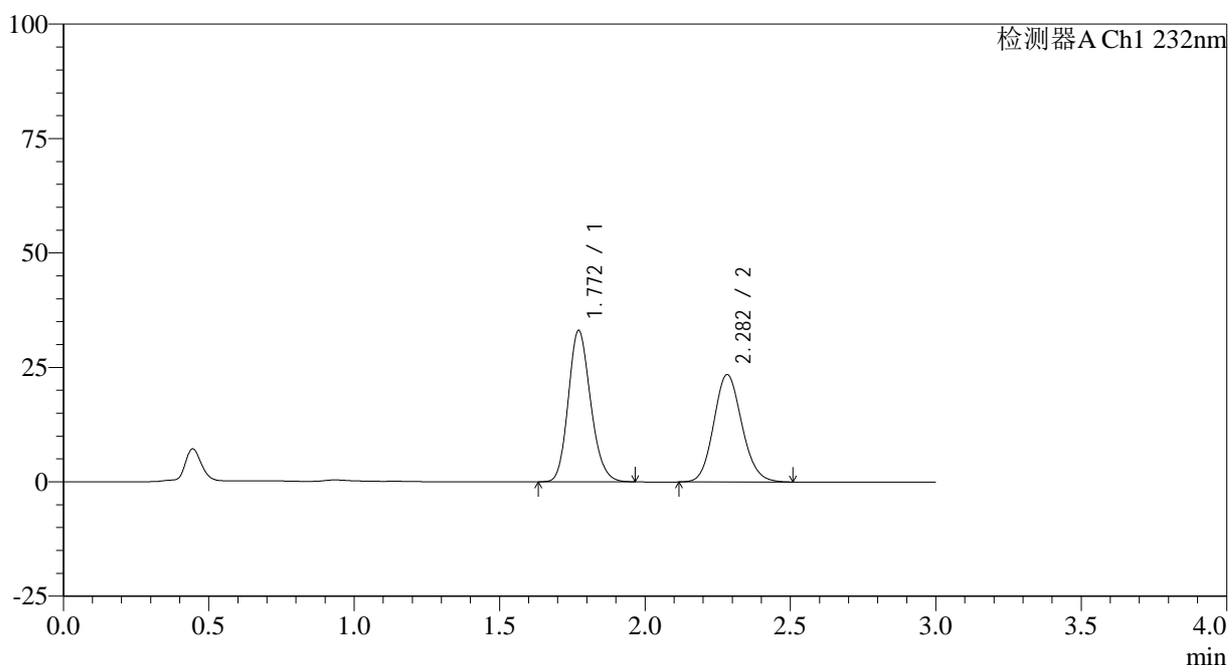
图38 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-45/31-691-3 - zzp-2023120823p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 18:47:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/18 11:11:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	176987	52.837	33099	2549	1.170	--
2	2.282	157984	47.163	23421	2668	1.121	3.220
总计		334971	100.000	56520			

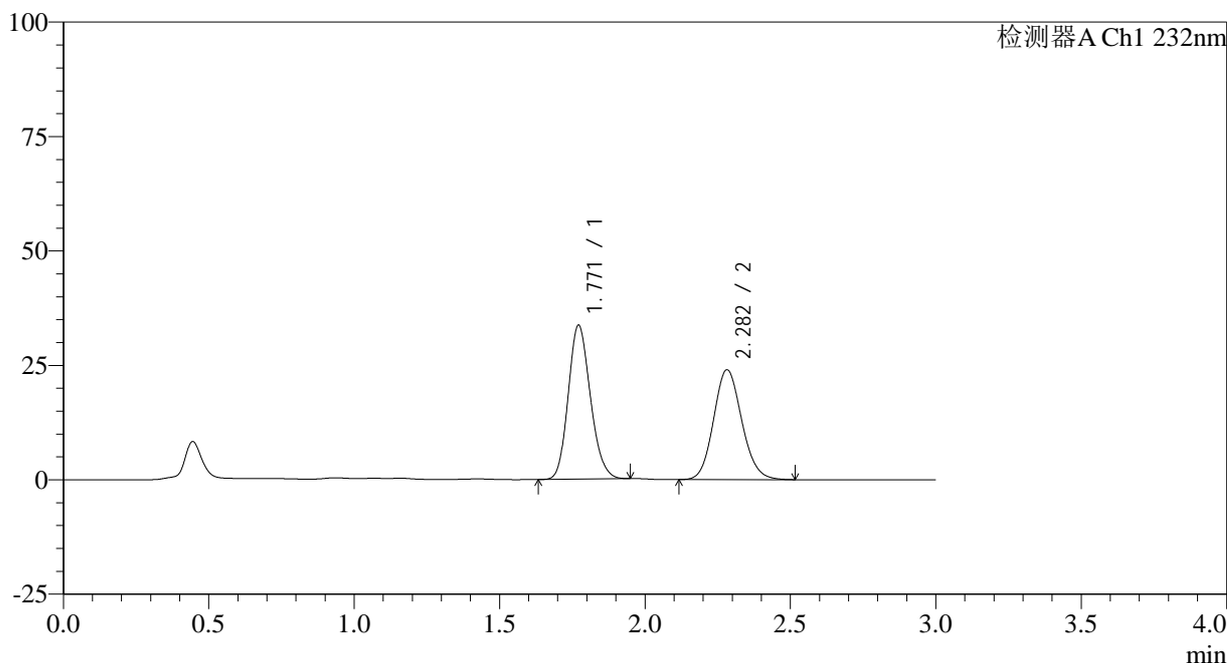
图39 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-45/31-692-3 - zzp-2023120823p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 18:51:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/18 11:11:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	178450	52.469	33638	2571	1.159	--
2	2.282	161655	47.531	23984	2670	1.120	3.227
总计		340105	100.000	57622			

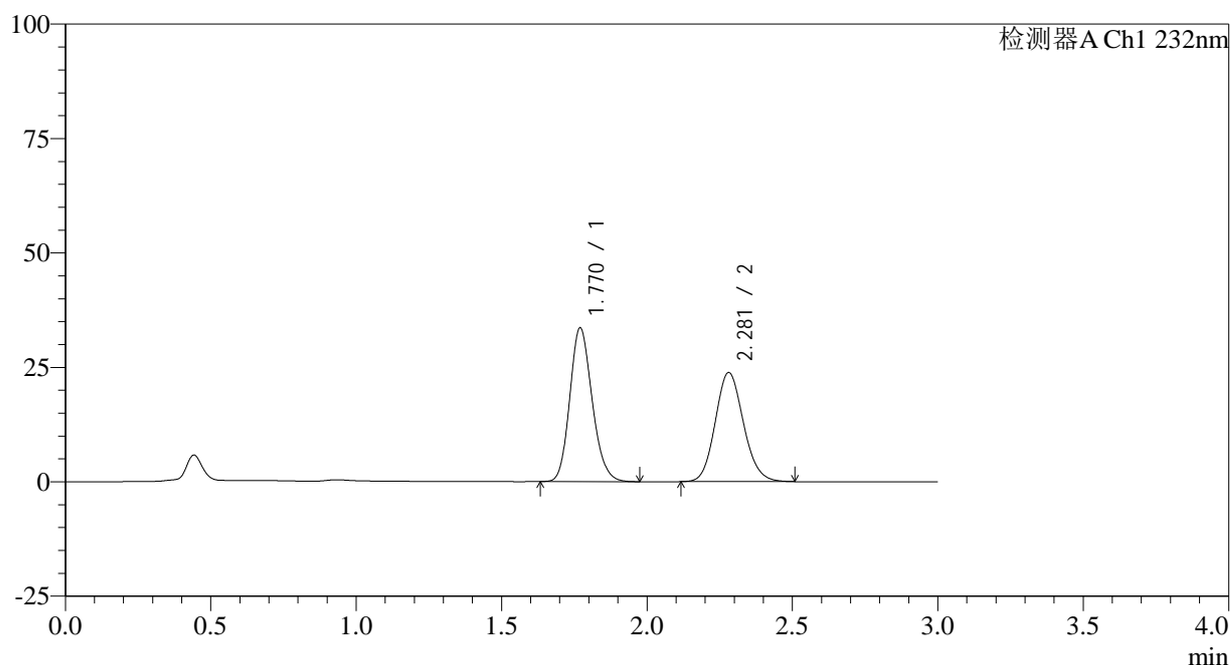
图40 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-45/31-693-3 - zzp-2023120823p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 18:54:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/18 11:11:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	179988	52.850	33569	2541	1.171	--
2	2.281	160573	47.150	23836	2663	1.121	3.220
总计		340561	100.000	57405			

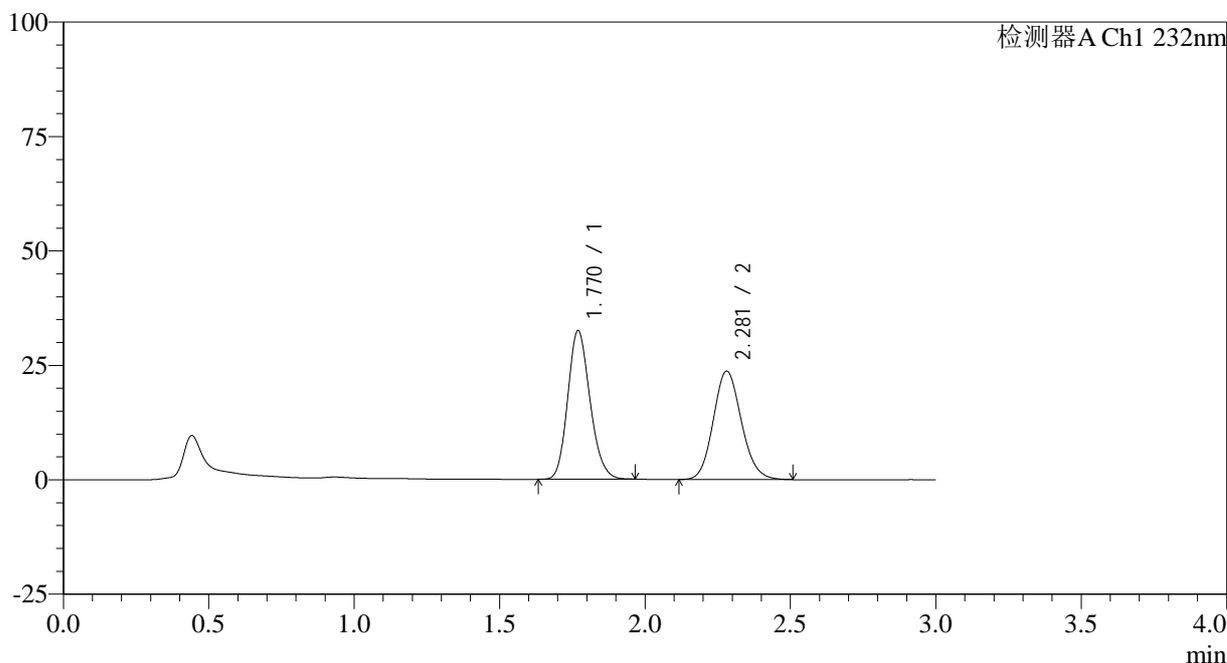
图41 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-45/31-694-3 - zzp-2023120823p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-45min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-51	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/17 18:57:57	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/18 11:11:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	173298	52.108	32429	2549	1.167	--
2	2.281	159277	47.892	23682	2674	1.121	3.228
总计		332575	100.000	56111			

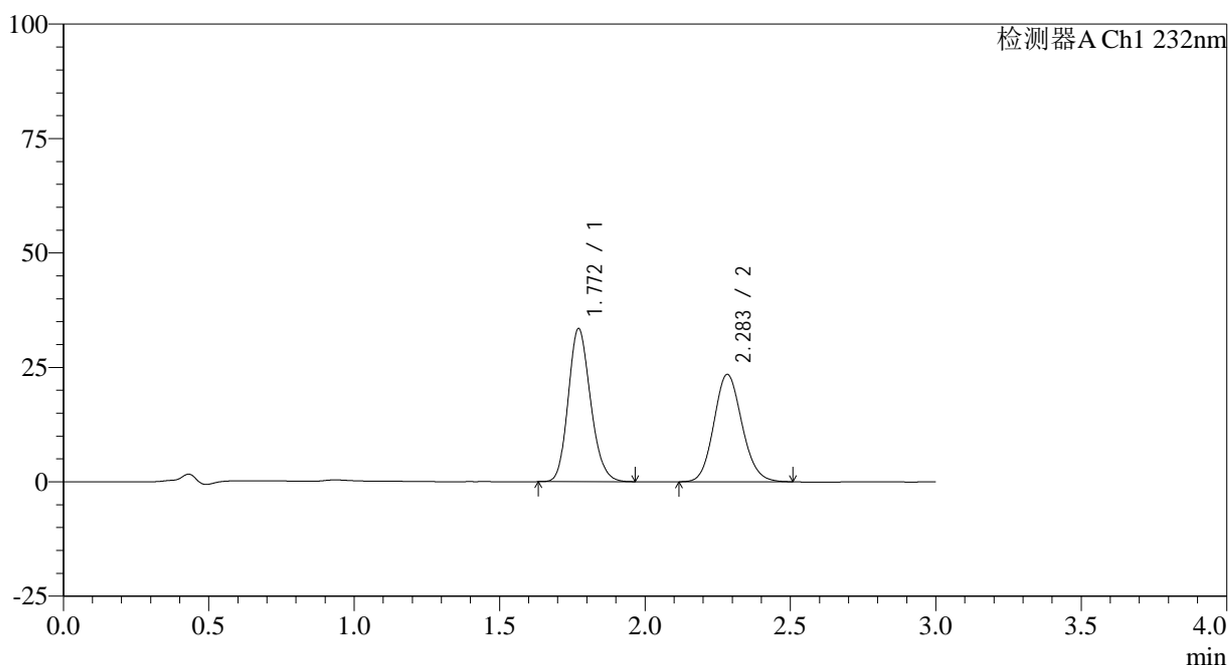
图42 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023120823批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-45/31-695-3 - zzp-2023120823p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 19:01:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/18 11:11:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	178787	53.119	33461	2552	1.170	--
2	2.283	157794	46.881	23414	2678	1.120	3.229
总计		336581	100.000	56875			

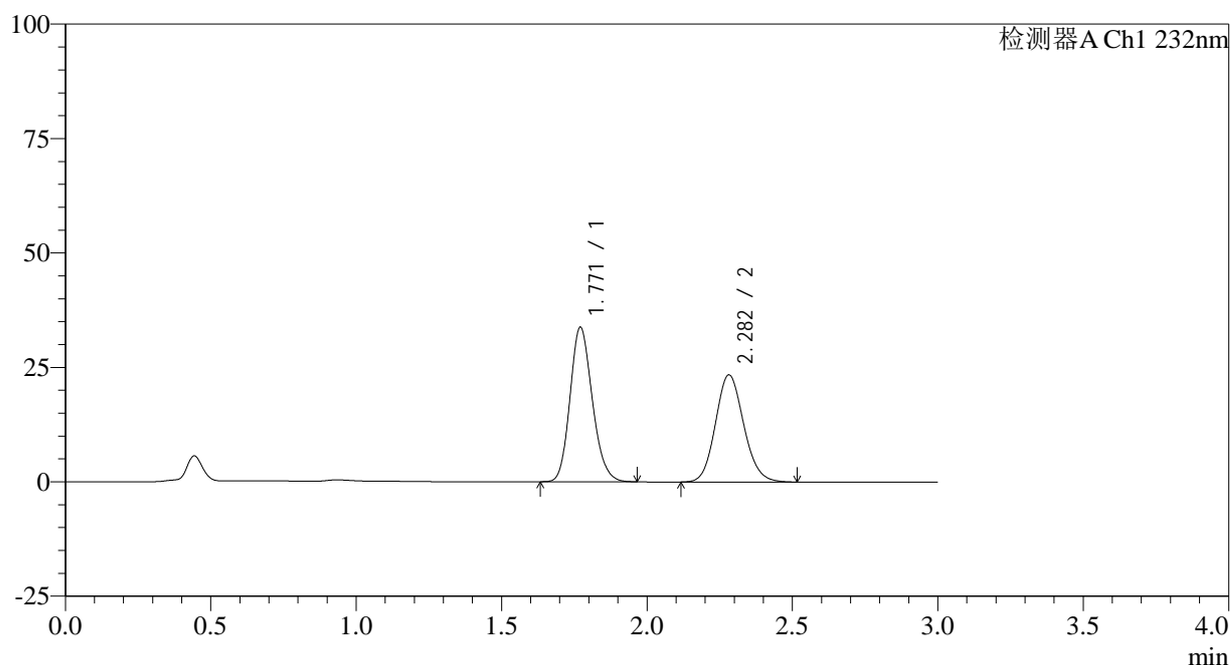
图43 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-45/31-696-3 - zzp-2023120823p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 19:04:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/18 11:11:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	180448	53.311	33771	2553	1.170	--
2	2.282	158036	46.689	23404	2661	1.120	3.222
总计		338484	100.000	57175			

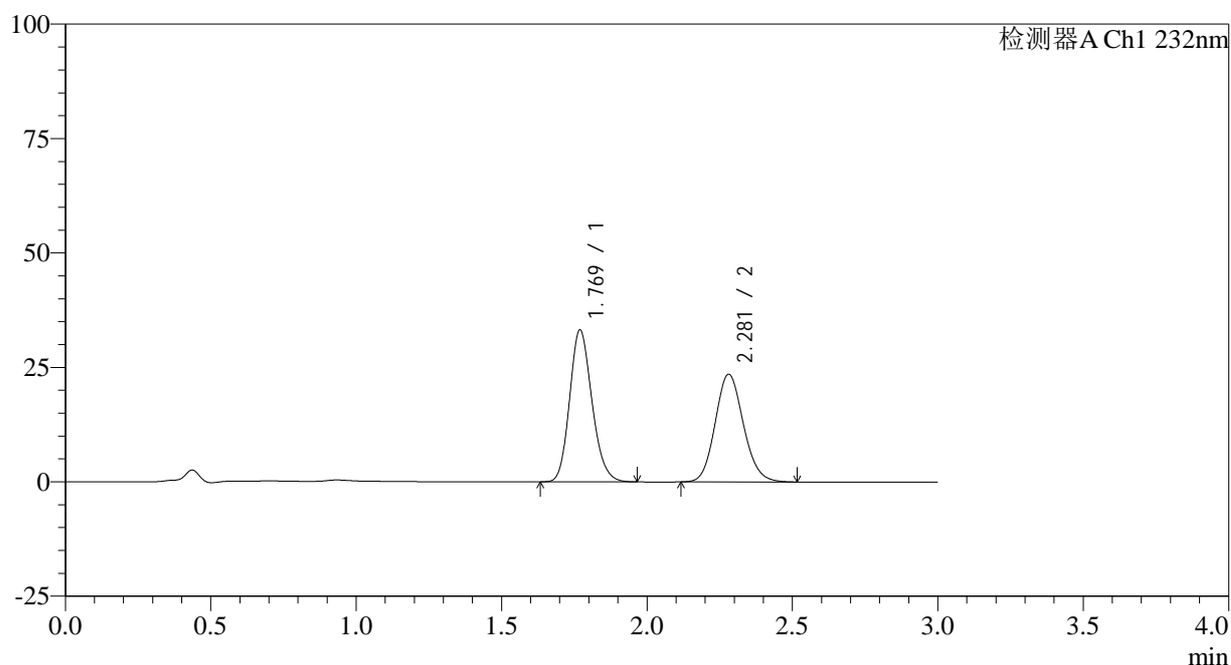
图44 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-45/31-697-3 - zzp-2023120823p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 19:08:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/18 11:11:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	177641	52.819	33140	2544	1.172	--
2	2.281	158680	47.181	23523	2658	1.121	3.222
总计		336321	100.000	56662			

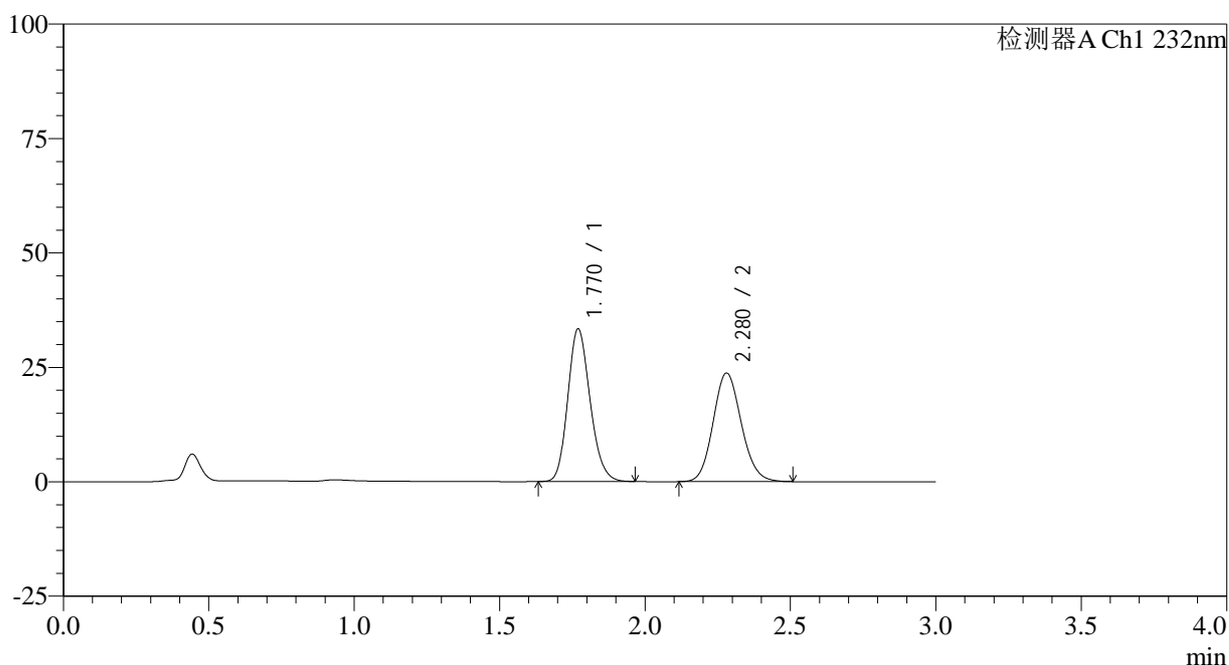
图45 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-45/31-698-3 - zzp-2023120823p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 19:11:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/18 11:11:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	178356	52.726	33325	2546	1.171	--
2	2.280	159916	47.274	23727	2658	1.120	3.217
总计		338272	100.000	57052			

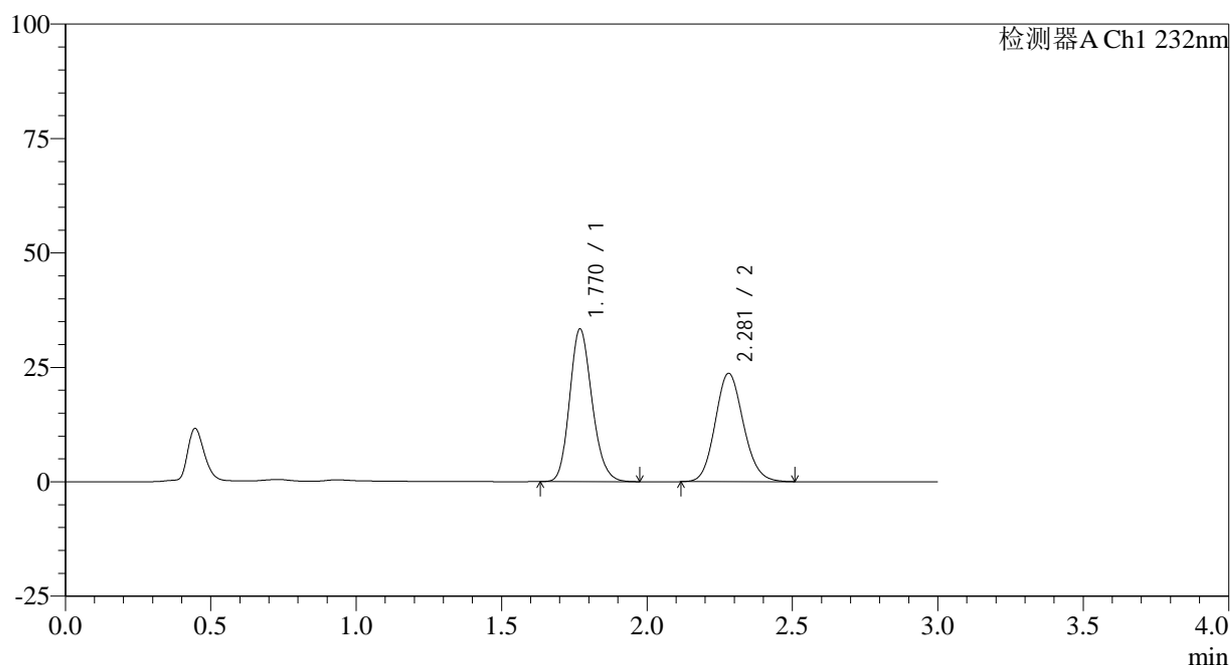
图46 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-45/31-699-3 - zzp-2023120823p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 19:14:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/18 11:11:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	178916	52.872	33307	2534	1.172	--
2	2.281	159478	47.128	23666	2664	1.121	3.220
总计		338394	100.000	56973			

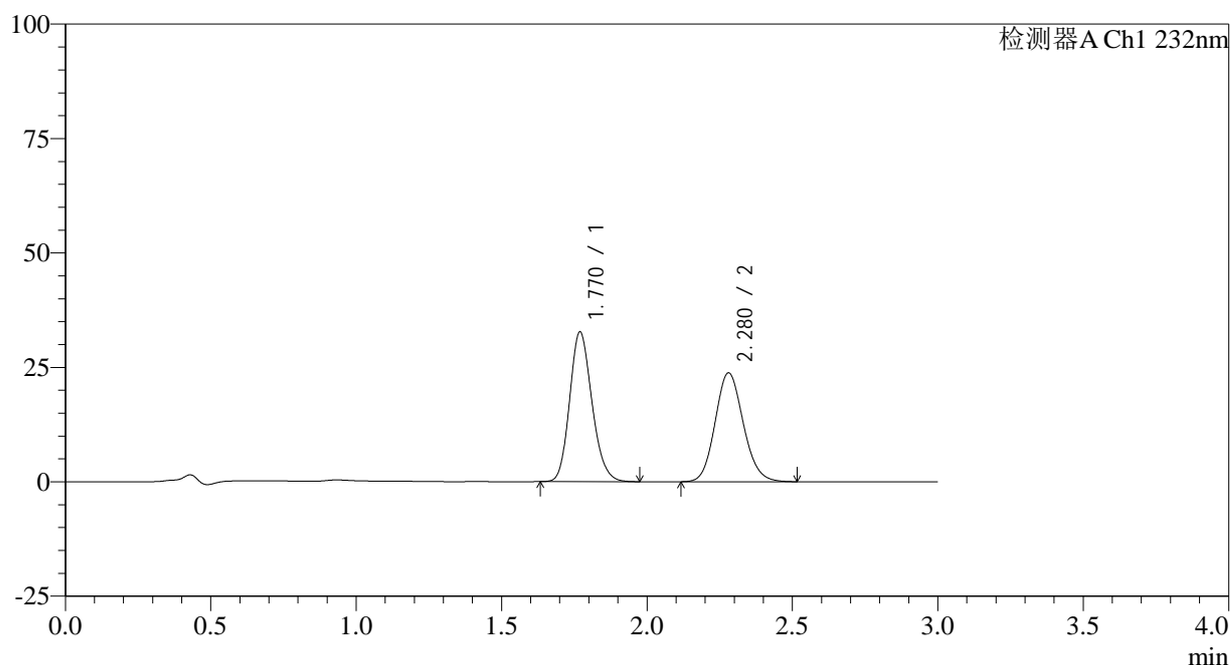
图47 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-45/31-700-3 - zzp-2023120823p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 19:18:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/18 11:11:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	175019	52.206	32651	2545	1.172	--
2	2.280	160229	47.794	23794	2670	1.123	3.224
总计		335248	100.000	56445			

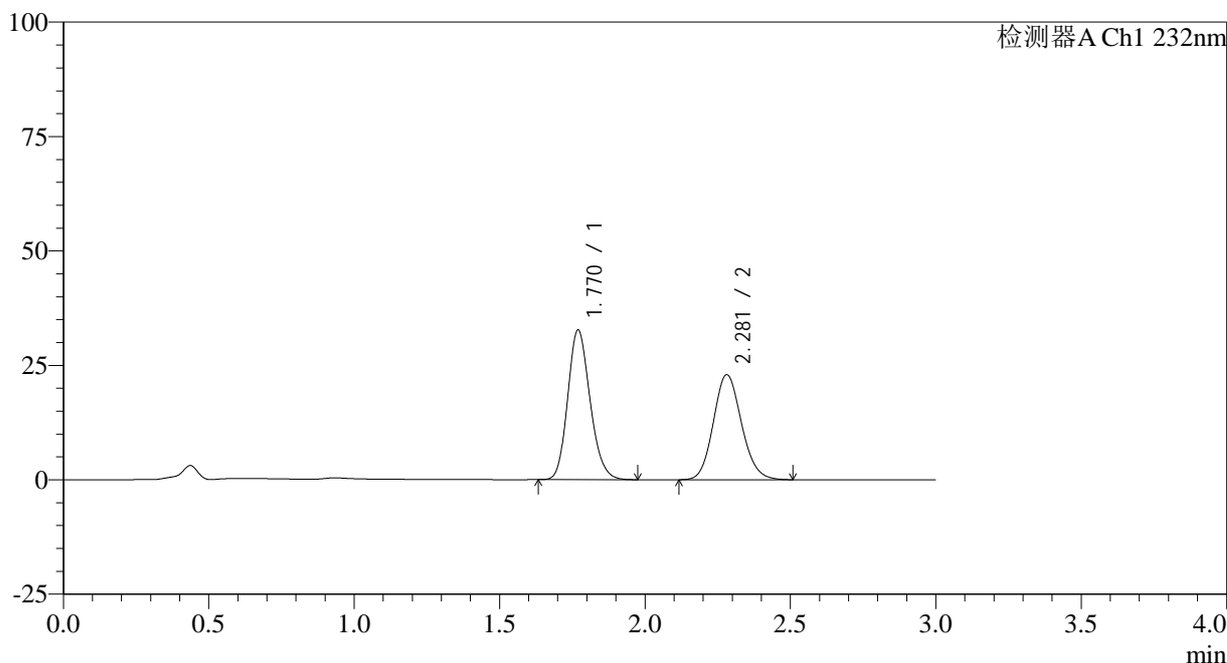
图48 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-45/31-701-3 - zzp-2023120823p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 19:21:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/18 11:11:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	175245	53.148	32665	2539	1.173	--
2	2.281	154483	46.852	22954	2668	1.122	3.224
总计		329728	100.000	55619			

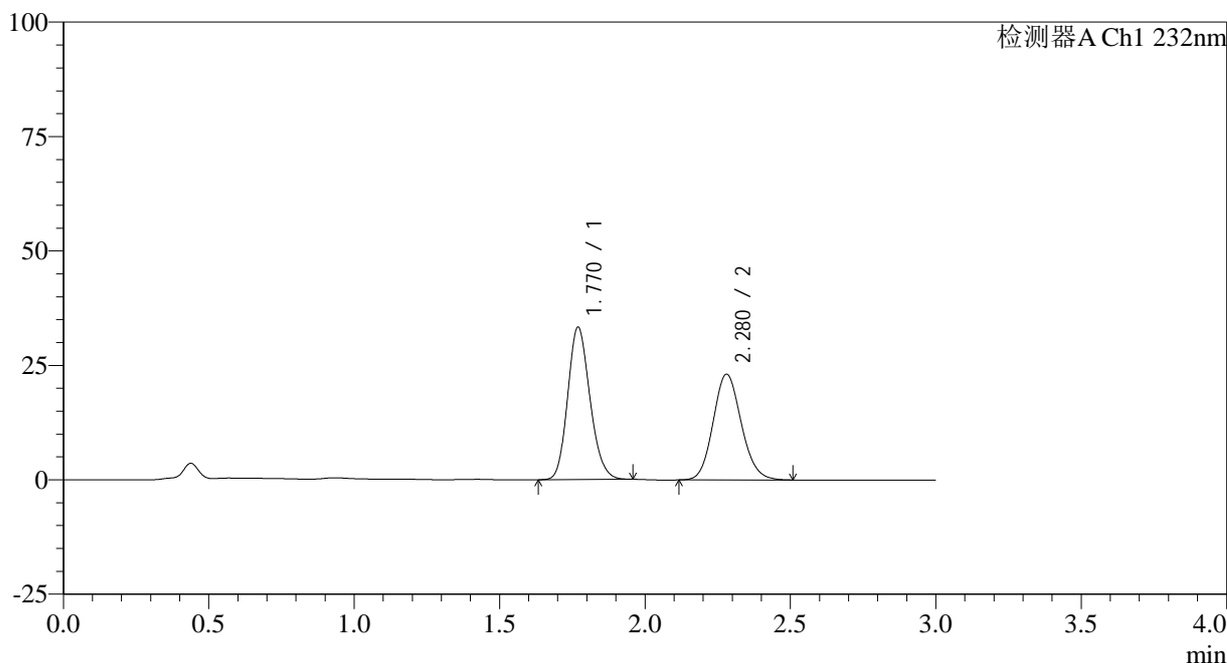
图49 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-45/31-702-3 - zzp-2023120823p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 19:25:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/18 11:11:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	177447	53.280	33247	2552	1.166	--
2	2.280	155601	46.720	23112	2665	1.122	3.223
总计		333048	100.000	56359			

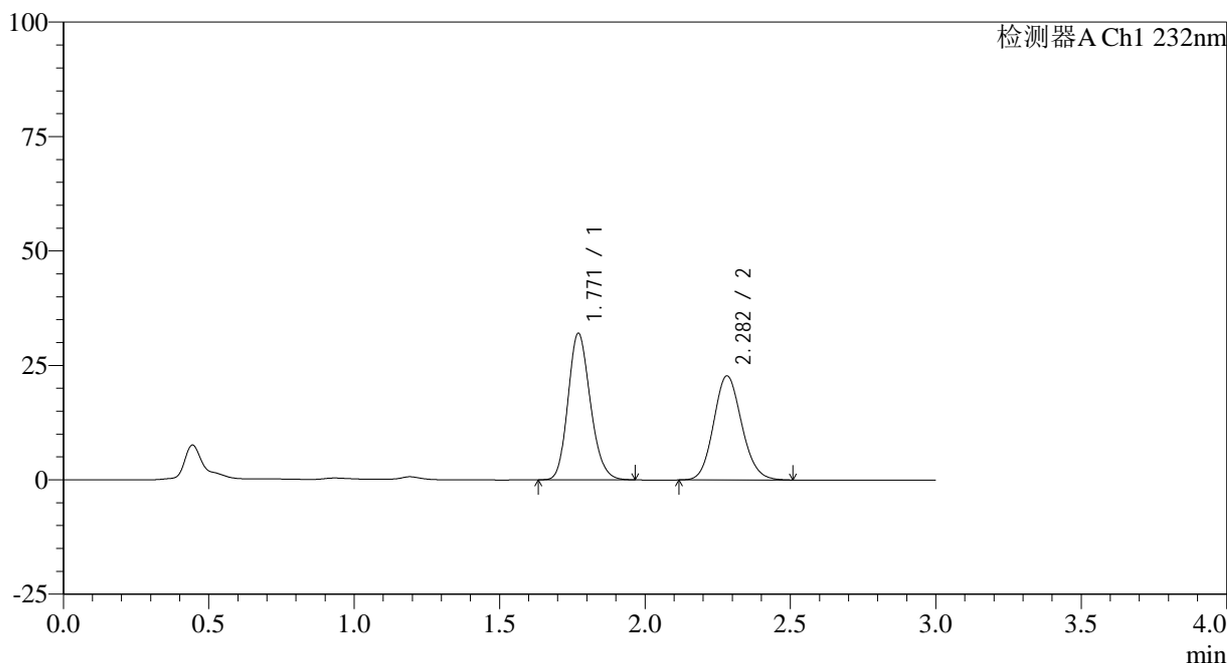
图50 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-45/31-703-3 - zzp-2023120823p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 19:28:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/18 11:11:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	171434	52.864	32031	2545	1.172	--
2	2.282	152861	47.136	22725	2677	1.122	3.226
总计		324295	100.000	54756			

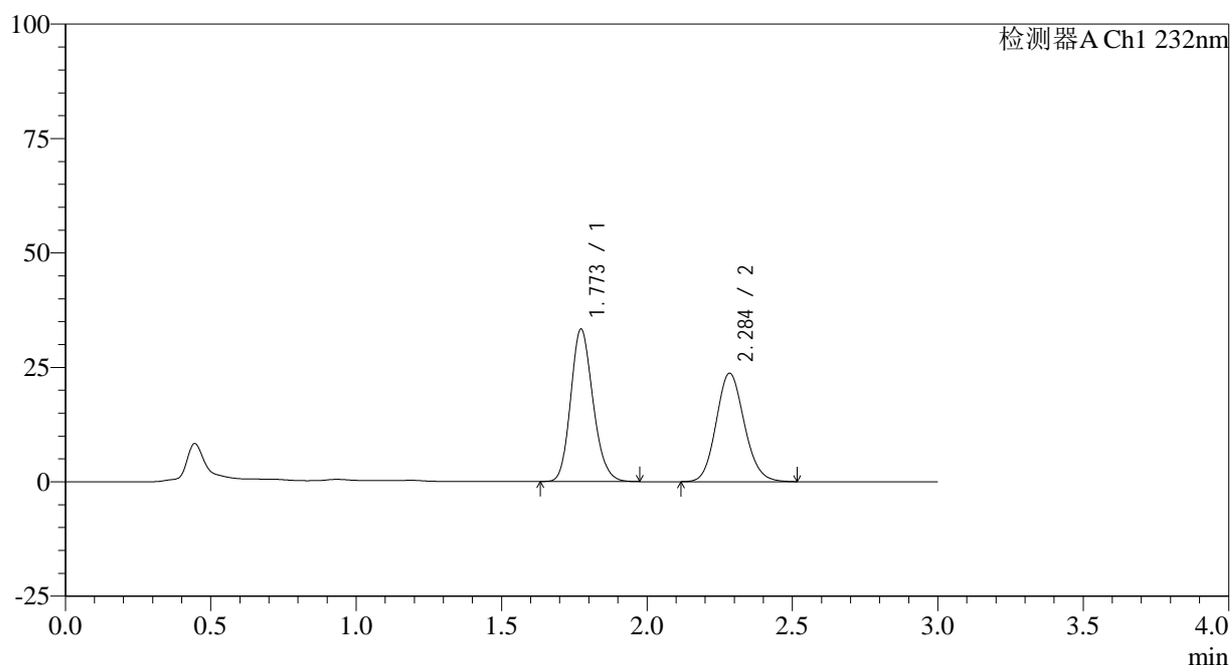
图51 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-45/31-704-3 - zzp-2023120823p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 19:31:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/18 11:11:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

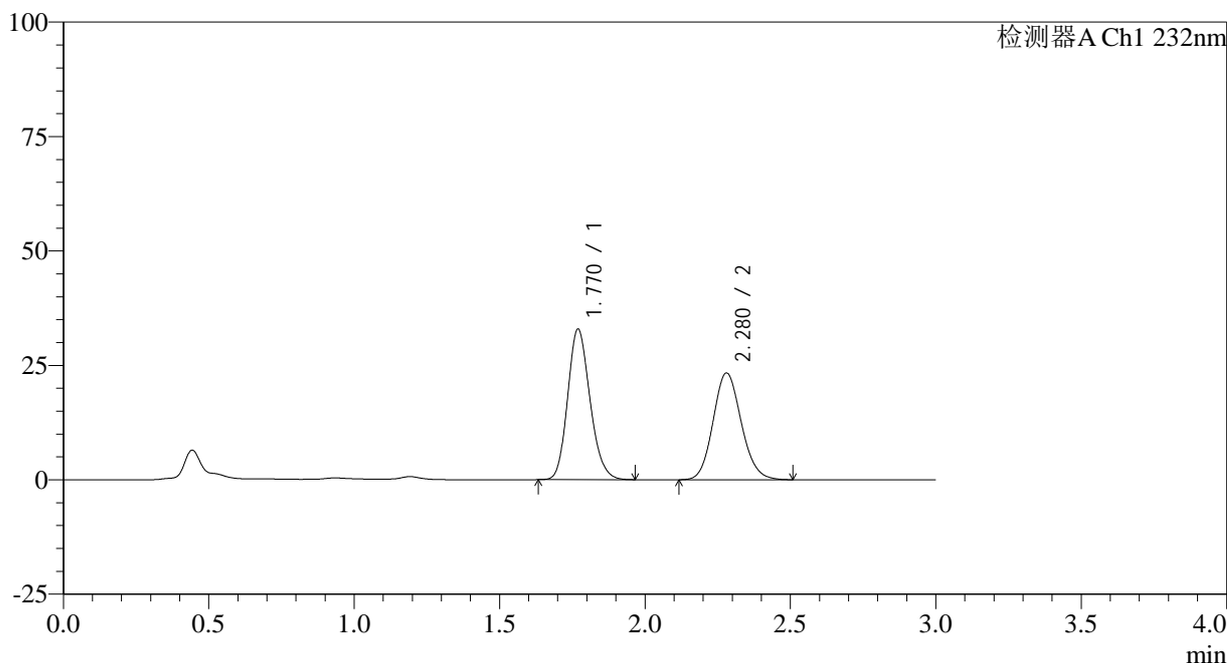
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	178073	52.729	33297	2562	1.173	--
2	2.284	159642	47.271	23598	2674	1.121	3.225
总计		337715	100.000	56895			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-45/31-705-3 - zzp-2023120823p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-JX-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-44	
进样体积: 50 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/17 19:35:23	实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/18 11:11:40	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	176185	52.838	32848	2540	1.172	--
2	2.280	157261	47.162	23343	2663	1.121	3.219
总计		333446	100.000	56191			

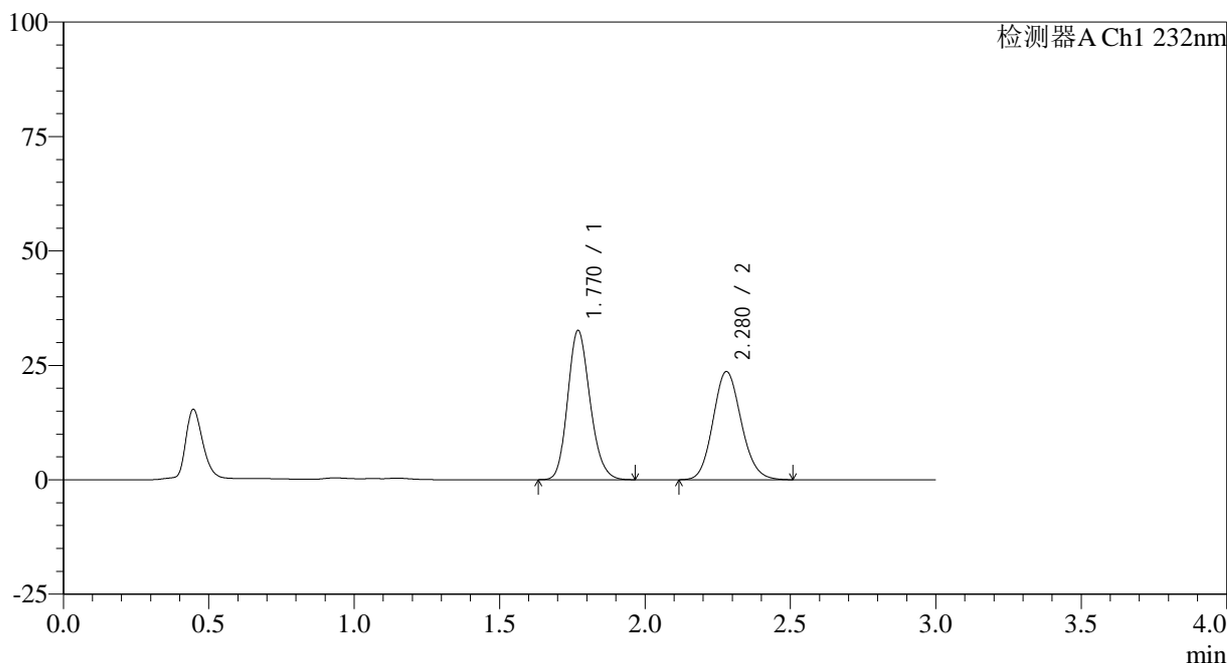
图53 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023120823批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-45/31-706-3 - zzp-2023120823p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 19:38:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/18 11:11:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	174562	52.258	32570	2543	1.171	--
2	2.280	159474	47.742	23643	2654	1.123	3.215
总计		334037	100.000	56213			

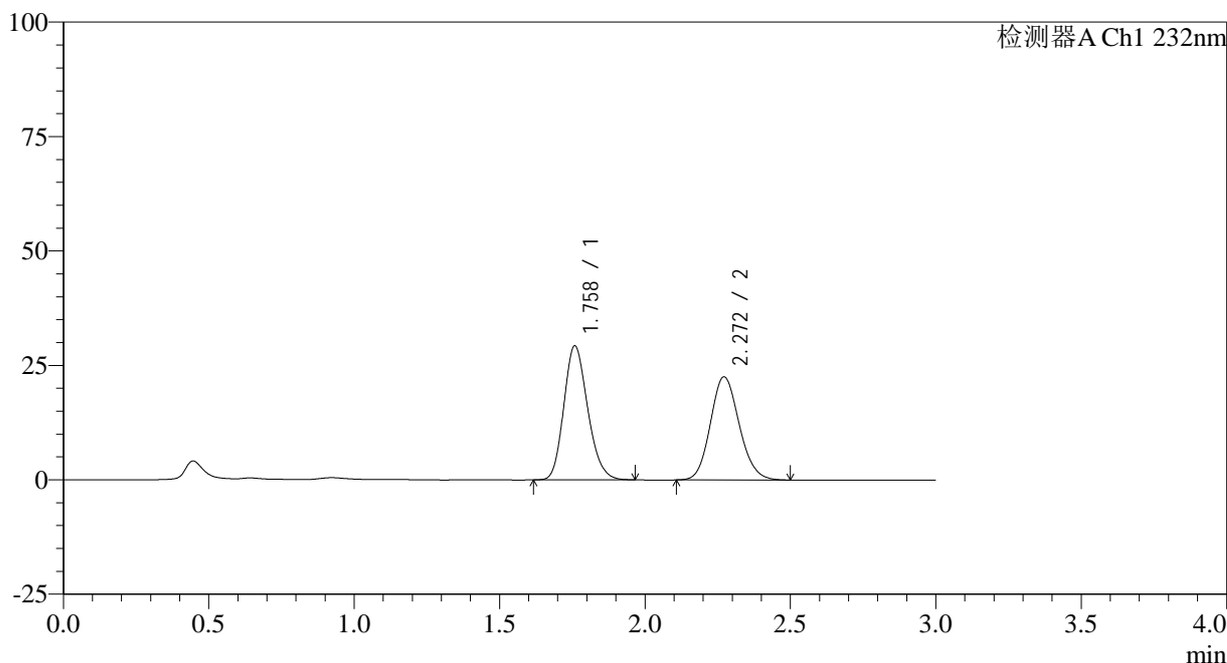
图54 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-45/31-707-3 - zzp-2023120823p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 19:42:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/18 11:11:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	167570	51.891	29176	2191	1.187	--
2	2.272	155360	48.109	22563	2524	1.130	3.100
总计		322930	100.000	51739			

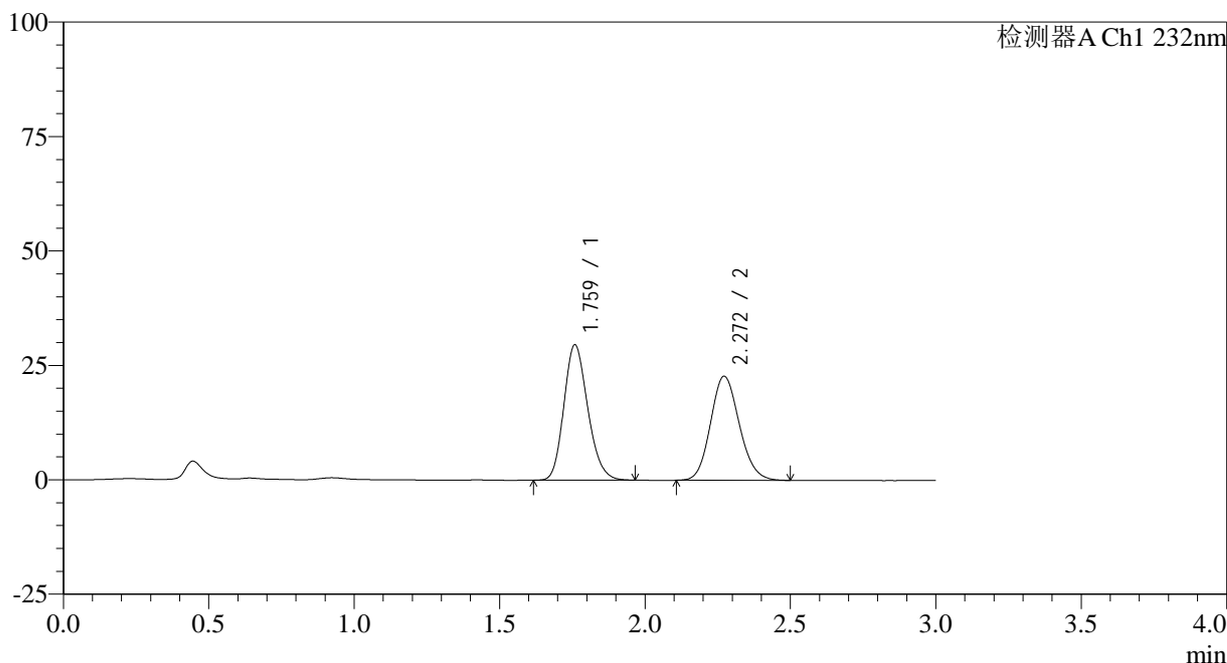
图55 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-45/31-708-3 - zzp-2023120823p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 19:45:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/18 11:11:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	169370	51.955	29451	2184	1.187	--
2	2.272	156625	48.045	22761	2525	1.130	3.099
总计		325996	100.000	52213			

图56 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-2