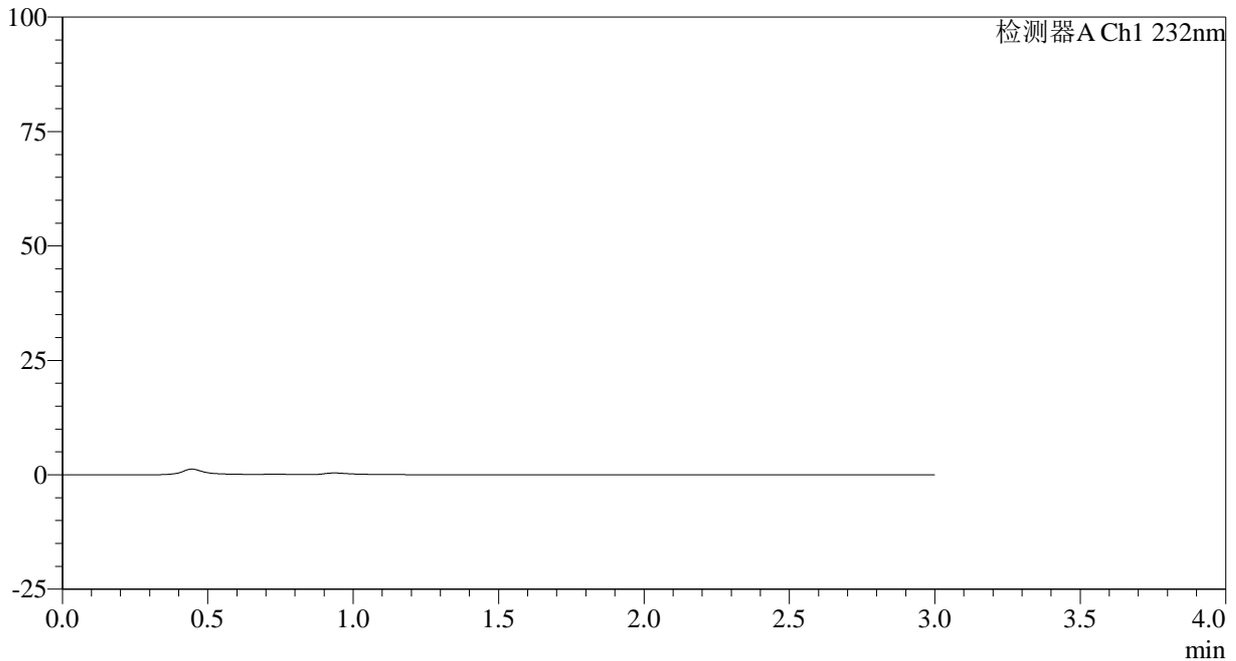


<样品信息>

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 - 0-44/31-540-4 - zzp-2023120821p-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: 1-9	
进样体积: 50 µl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/17 10:10:13	实验者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/04/18 10:57:47	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)
总计							

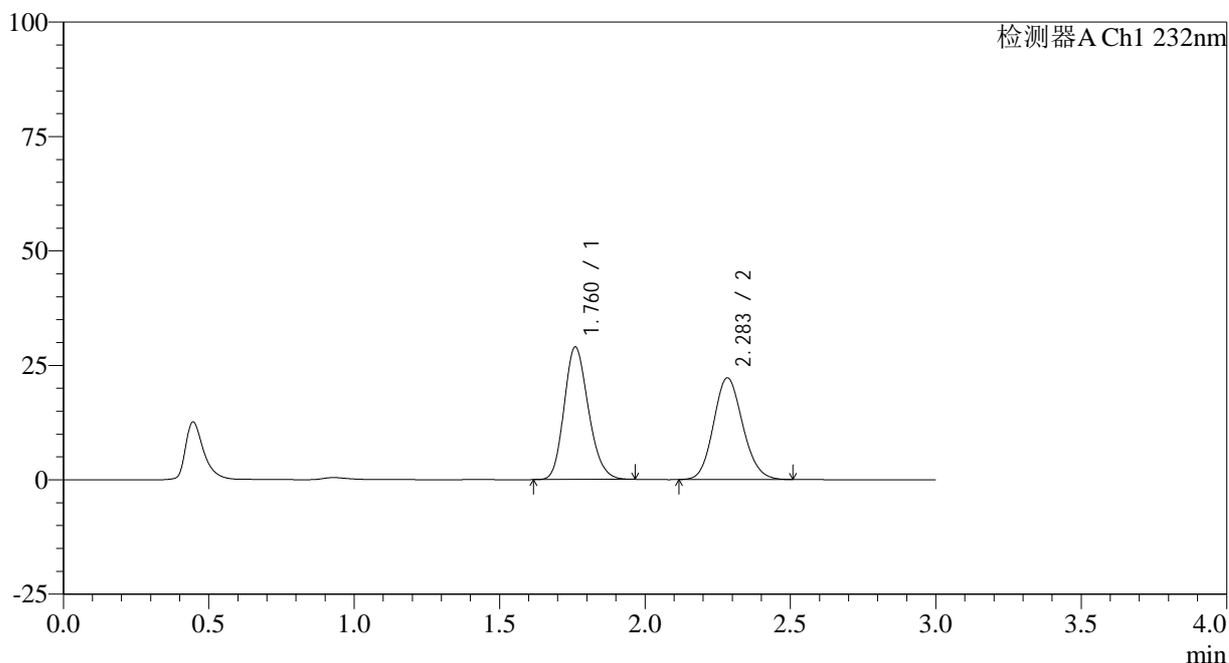
图1 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023120821批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-44/31-541-4 - zzp-2023120821p-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: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 10:13:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4): 2024/04/18 10:57:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	168499	52.070	28865	2119	1.186	--
2	2.283	155102	47.930	22160	2469	1.126	3.106
总计		323601	100.000	51026			

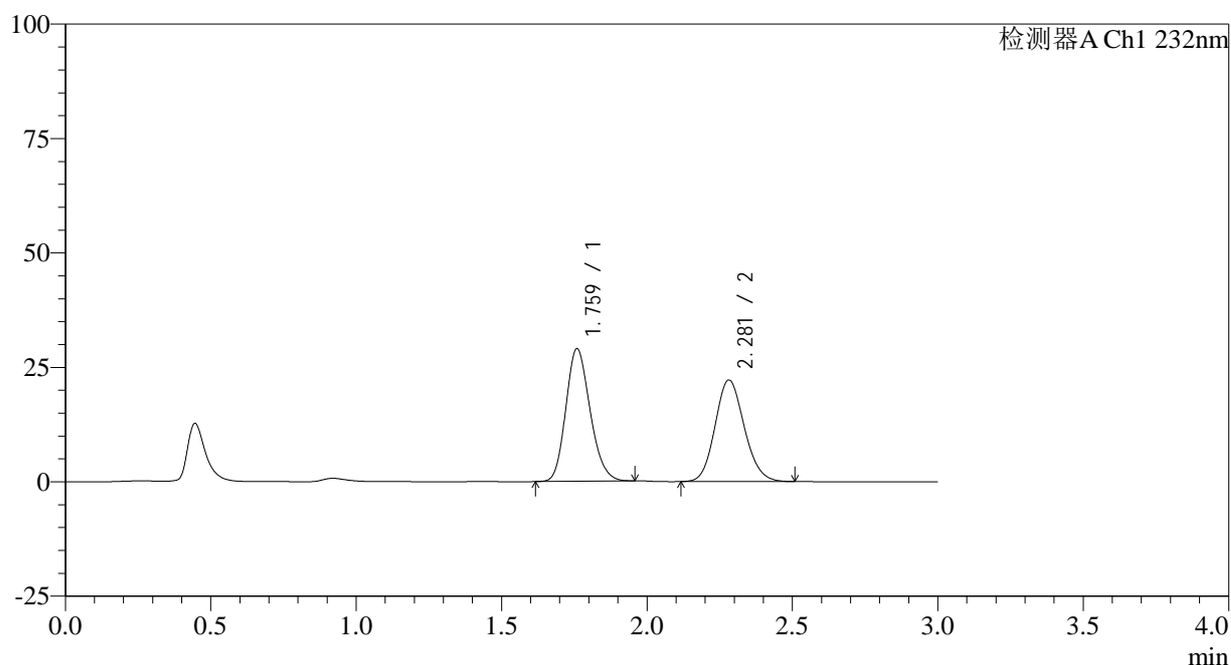
图2 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-44/31-542-4 - zzp-2023120821p-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: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 10:17:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4): 2024/04/18 10:57:54 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	1.759	168221	52.065	28805	2118	1.183	--
2	2.281	154879	47.935	22187	2475	1.128	3.106
总计		323101	100.000	50992			

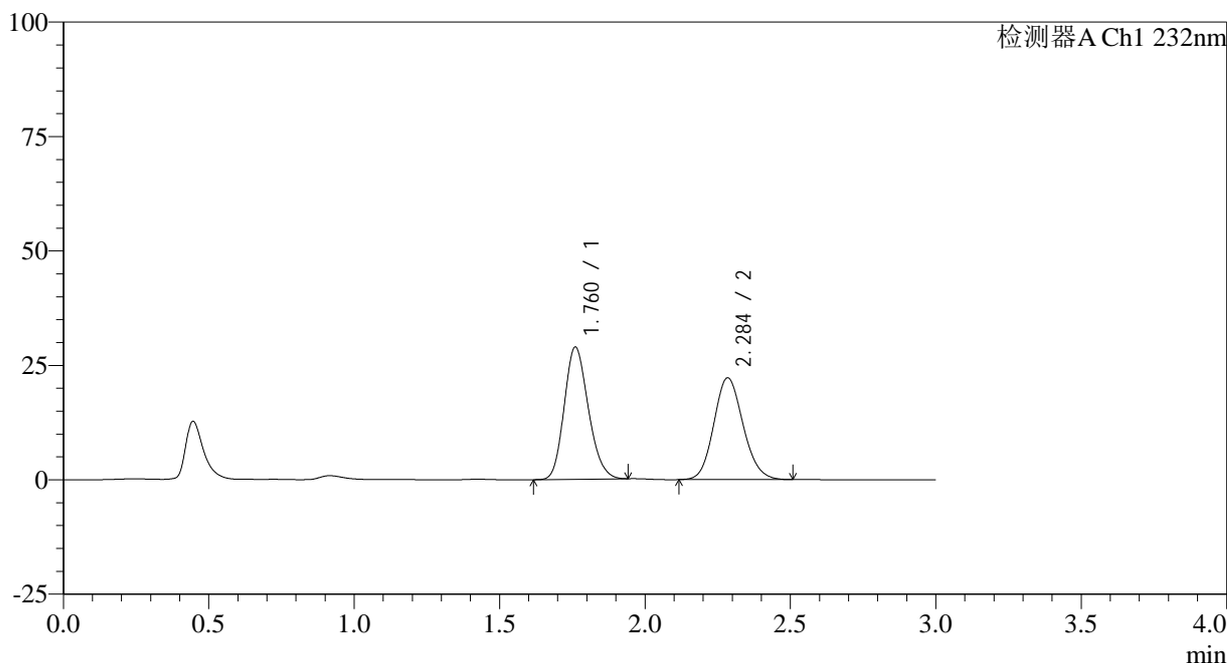
图3 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-44/31-543-4 - zzp-2023120821p-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: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 10:20:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2024/04/18 10:57:57 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	1.760	167131	51.801	28808	2134	1.179	--
2	2.284	155511	48.199	22145	2467	1.127	3.115
总计		322643	100.000	50953			

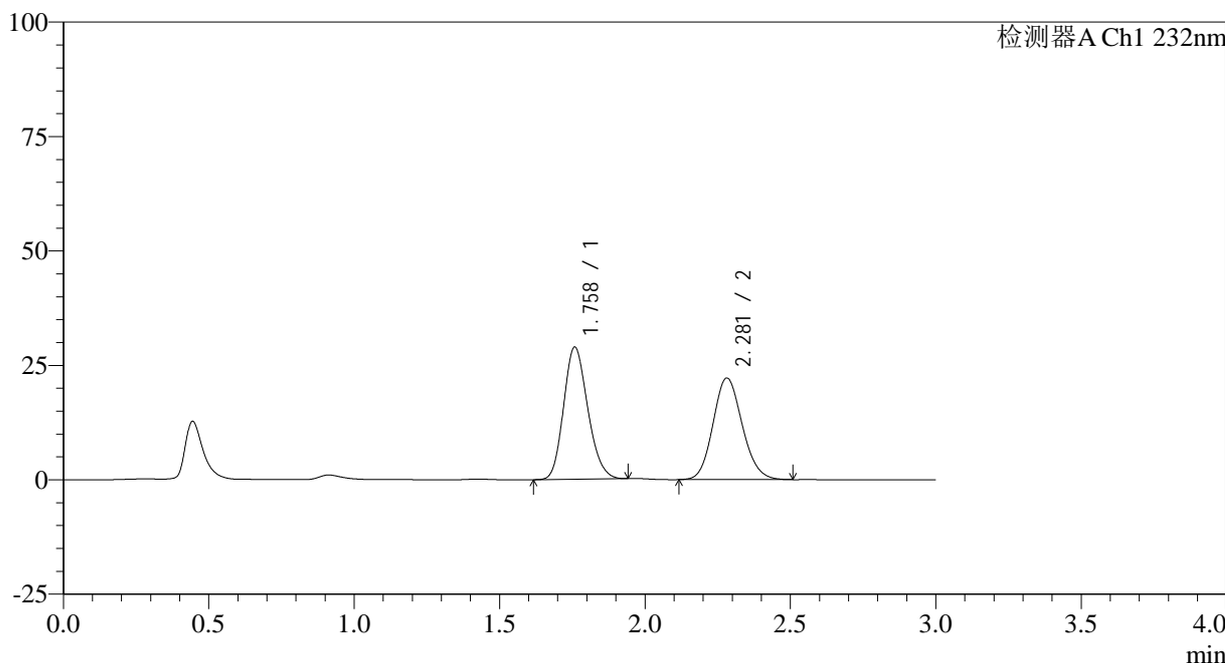
图4 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023120821批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-44/31-544-4 - zzp-2023120821p-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: 1-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 10:23:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2024/04/18 10:58:00 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	1.758	166932	51.833	28790	2125	1.178	--
2	2.281	155123	48.167	22206	2465	1.125	3.110
总计		322055	100.000	50996			

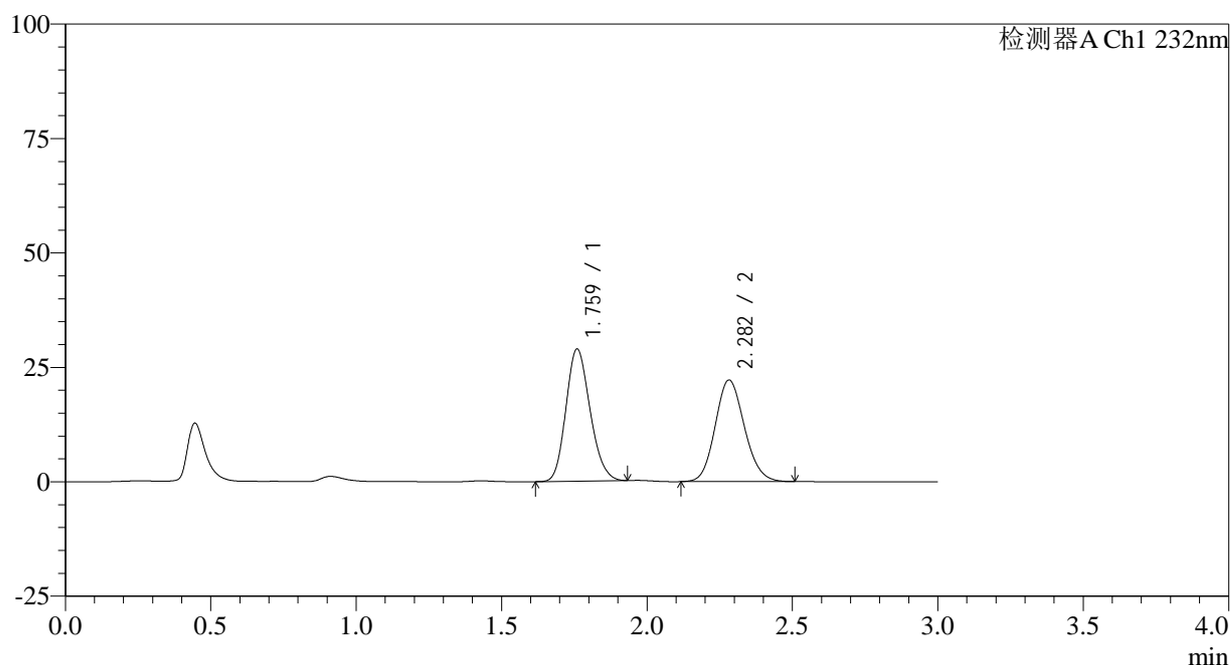
图5 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023120821批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转
对照品溶液-1-4

<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 - 0-44/31-545-4 - zzp-2023120821p-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: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 10:27:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4): 2024/04/18 10:58:02 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	1.759	166919	51.843	28738	2126	1.175	--
2	2.282	155052	48.157	22185	2469	1.126	3.107
总计		321971	100.000	50923			

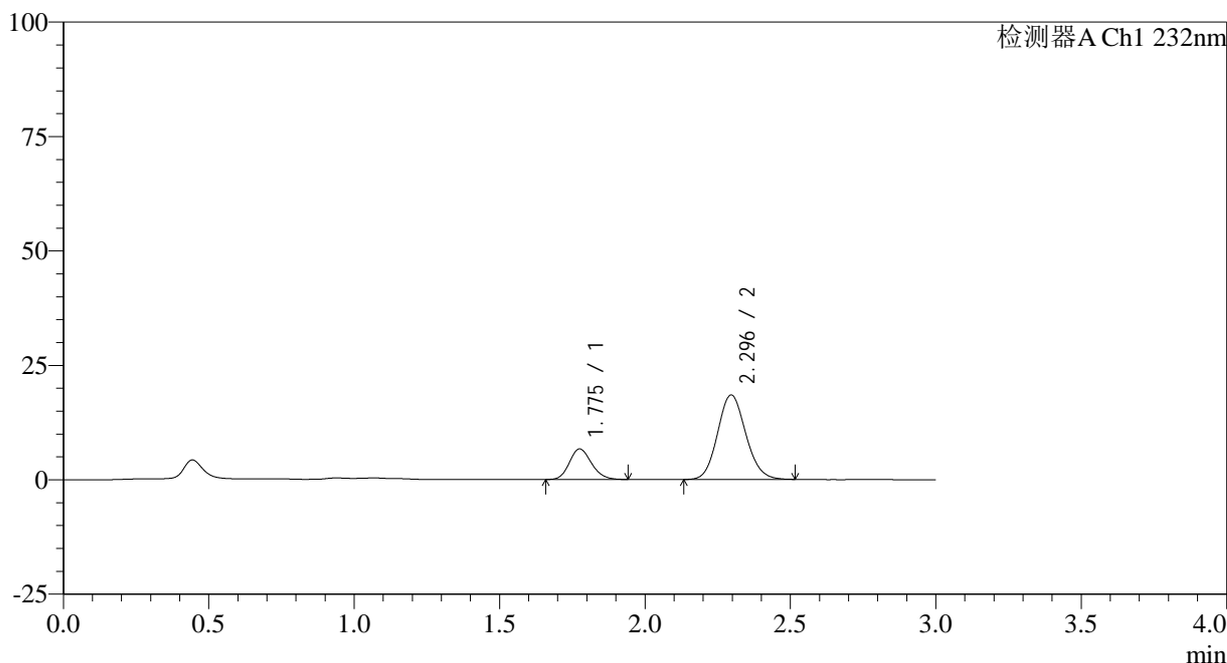
图6 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-44/31-546-3 - zzp-2023120821p-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: 1-1
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 10:30:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/18 10:58:05 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	1.775	35511	22.173	6661	2590	1.164	--
2	2.296	124642	77.827	18485	2685	1.111	3.288
总计		160153	100.000	25146			

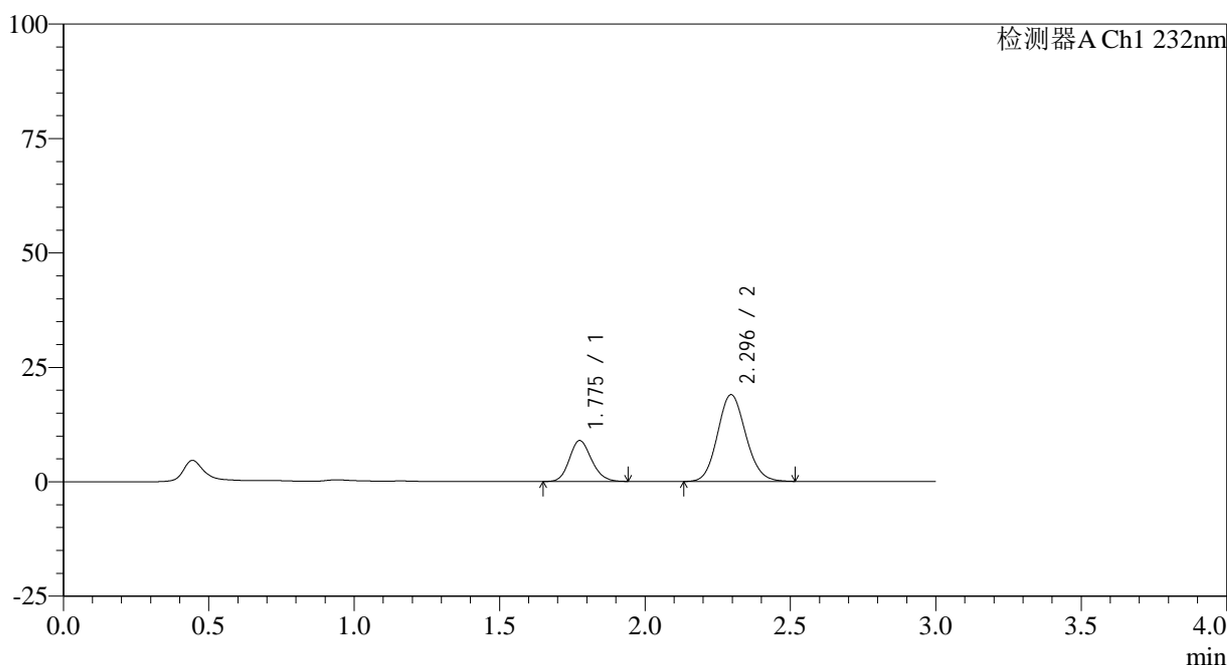
图7 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-44/31-547-3 - zzp-2023120821p-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: 1-10
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 10:34:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/18 10:58:08 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	1.775	47419	27.035	8894	2589	1.160	--
2	2.296	127980	72.965	18969	2680	1.110	3.285
总计		175399	100.000	27863			

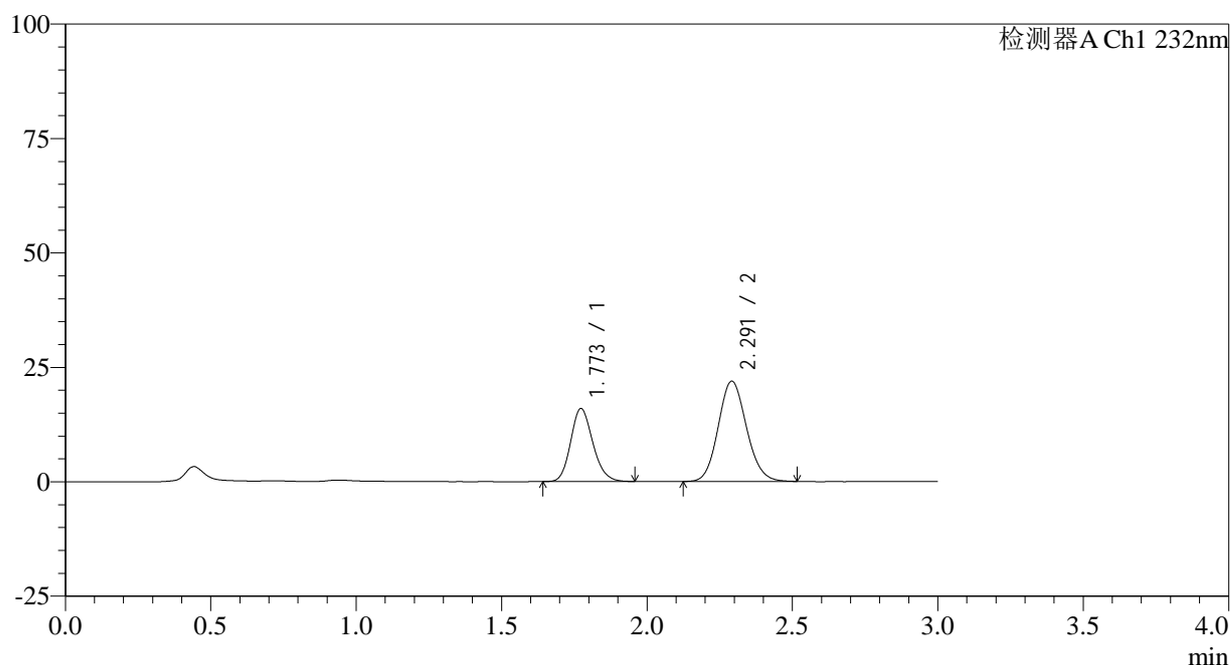
图8 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-44/31-548-3 - zzp-2023120821p-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: 1-19
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 10:37:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/18 10:58:11 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	1.773	84684	36.401	15951	2590	1.167	--
2	2.291	147957	63.599	21867	2672	1.114	3.275
总计		232641	100.000	37817			

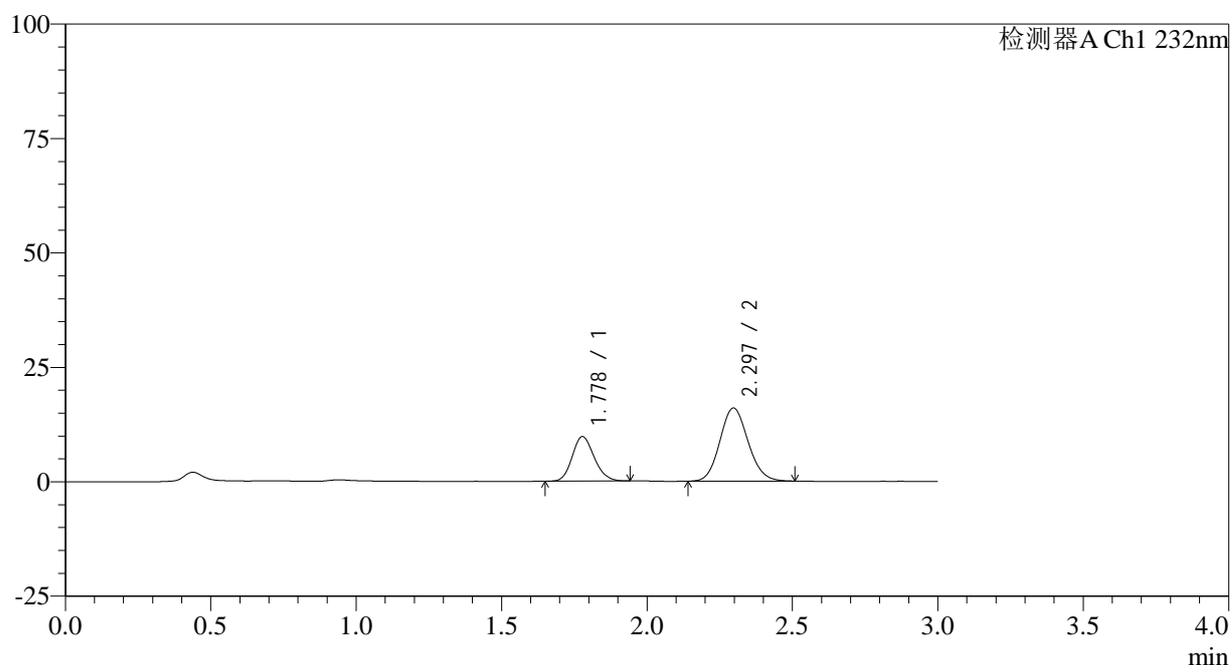
图9 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-44/31-549-3 - zzp-2023120821p-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: 1-28
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 10:40:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/18 10:58:13 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	1.778	51250	32.255	9713	2616	1.153	--
2	2.297	107641	67.745	15992	2688	1.111	3.283
总计		158891	100.000	25704			

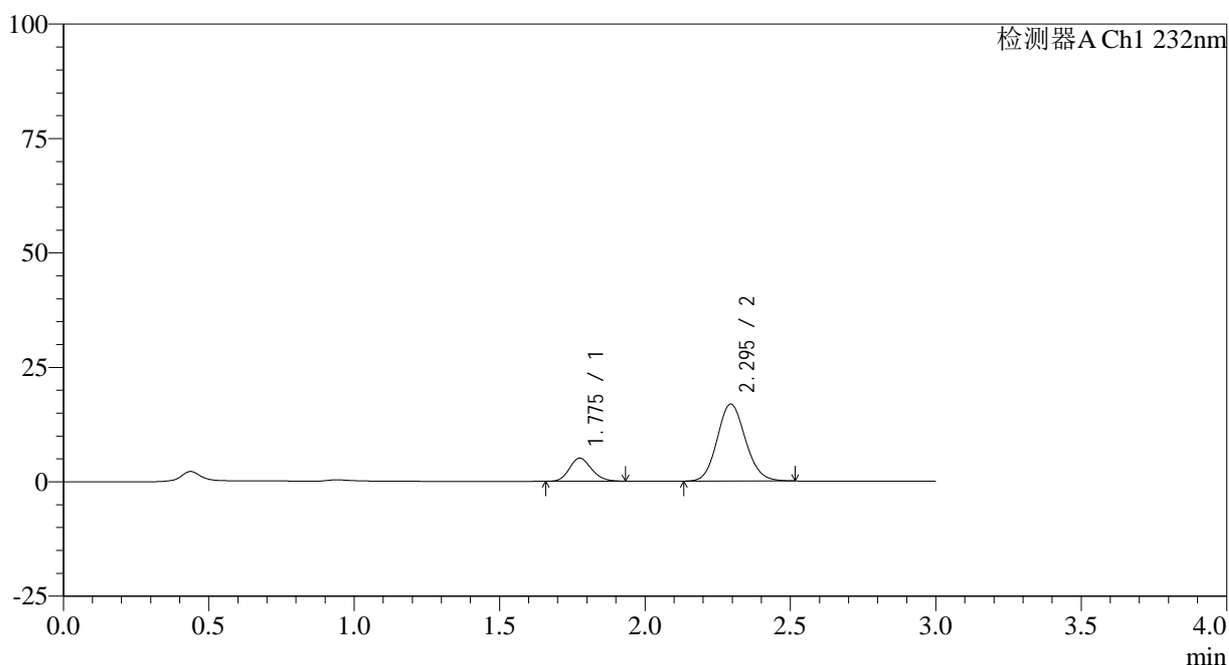
图10 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-44/31-550-3 - zzp-2023120821p-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: 1-37
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 10:44:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/18 10:58:16 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	1.775	26699	19.045	5029	2607	1.169	--
2	2.295	113495	80.955	16814	2681	1.112	3.284
总计		140194	100.000	21843			

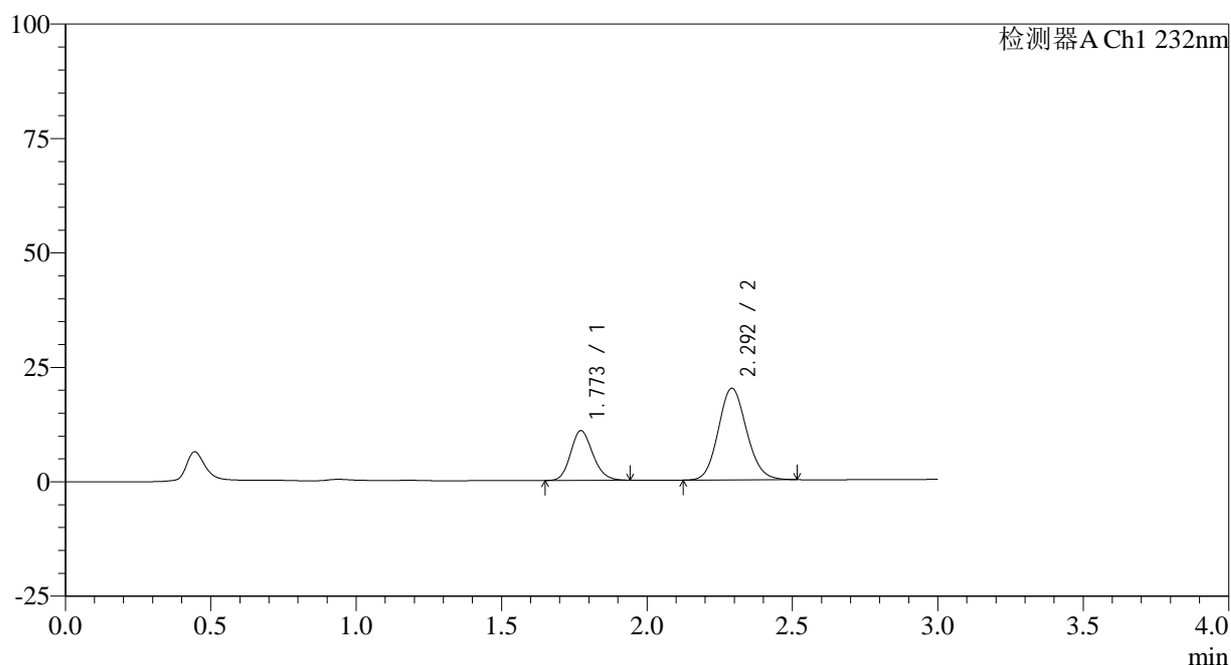
图11 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-44/31-551-3 - zzp-2023120821p-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: 1-46
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 10:47:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/18 10:58:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	57570	29.824	10860	2591	1.161	--
2	2.292	135465	70.176	19971	2657	1.115	3.273
总计		193036	100.000	30831			

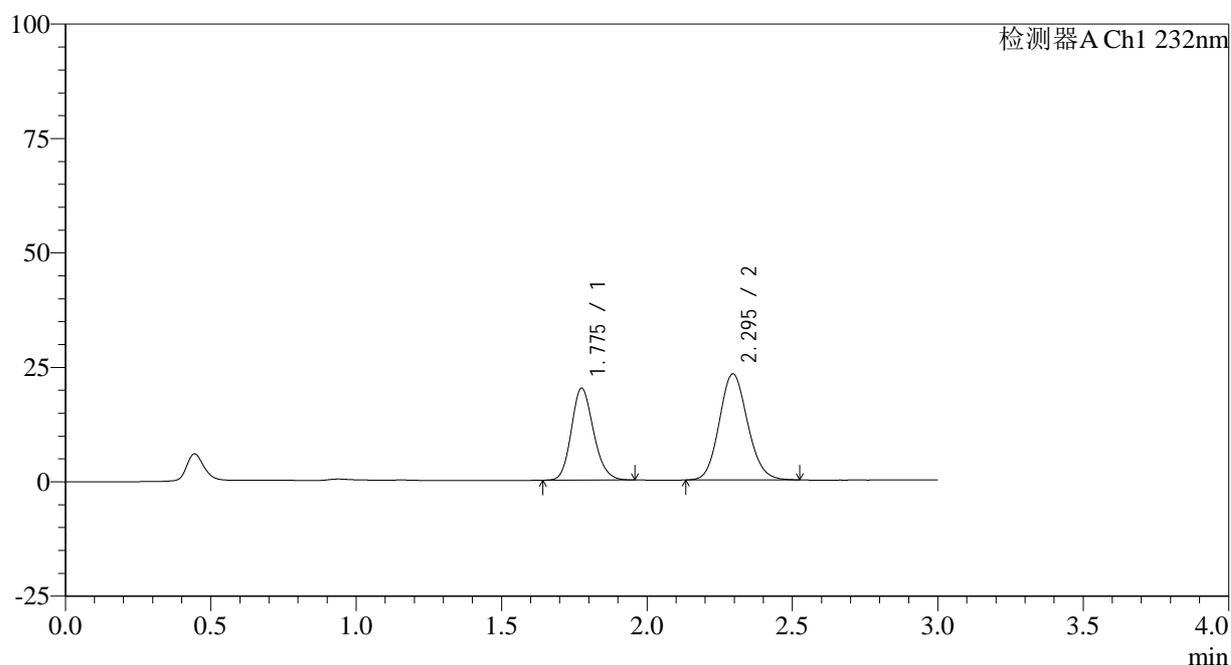
图12 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-44/31-552-3 - zzp-2023120821p-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: 1-2
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 10:51:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/18 10:58:21 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	1.775	106667	40.489	19991	2595	1.165	--
2	2.295	156780	59.511	23161	2669	1.114	3.280
总计		263447	100.000	43152			

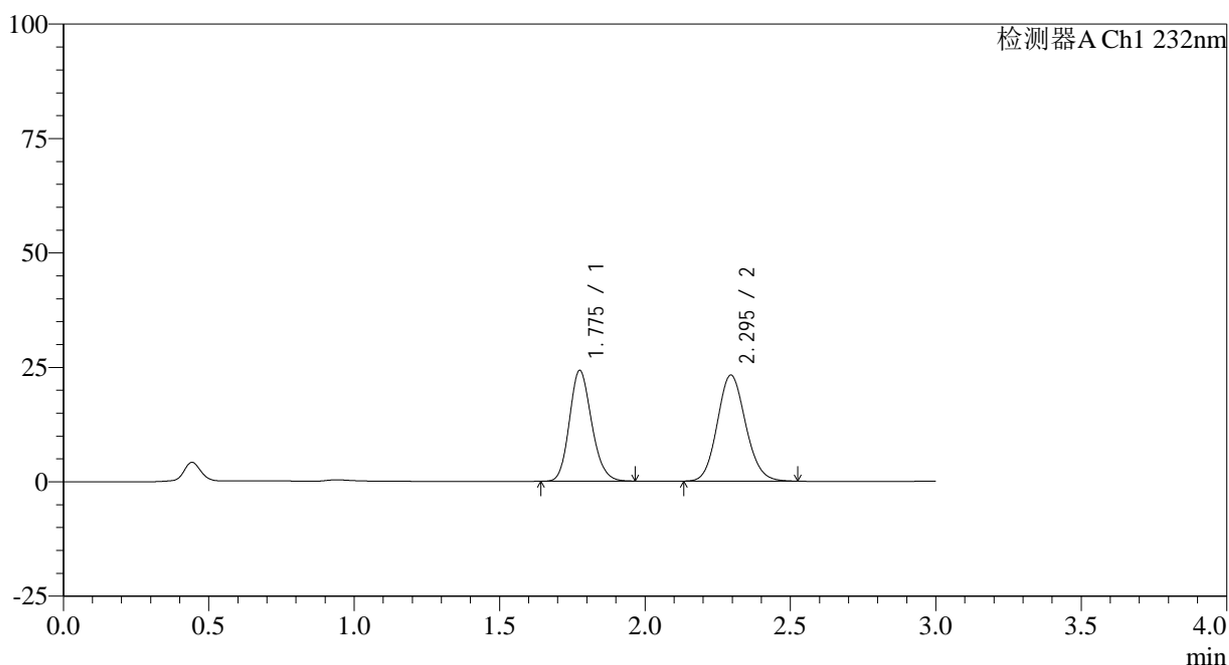
图13 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-44/31-553-3 - zzp-2023120821p-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: 1-11
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 10:54:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/18 10:58:24 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	1.775	128664	45.048	24067	2593	1.168	--
2	2.295	156953	54.952	23161	2665	1.114	3.276
总计		285617	100.000	47227			

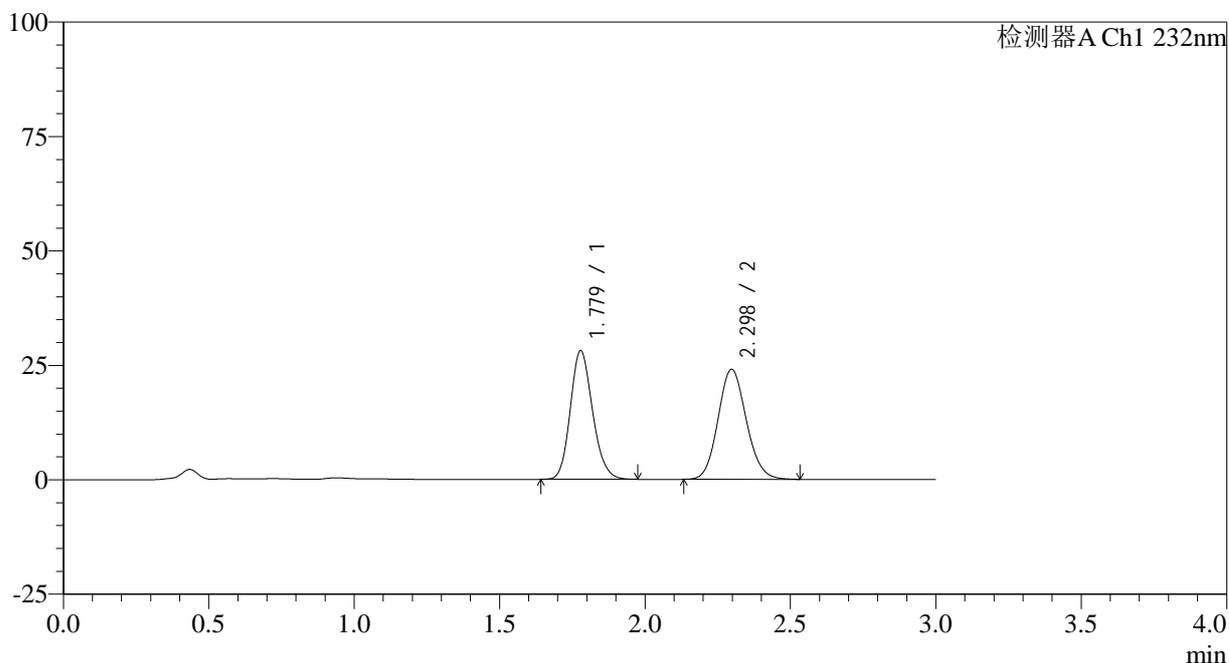
图14 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-44/31-554-3 - zzp-2023120821p-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: 1-20
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 10:58:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/18 10:58:26 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	1.779	149891	47.964	28101	2587	1.167	--
2	2.298	162619	52.036	24062	2682	1.116	3.270
总计		312510	100.000	52163			

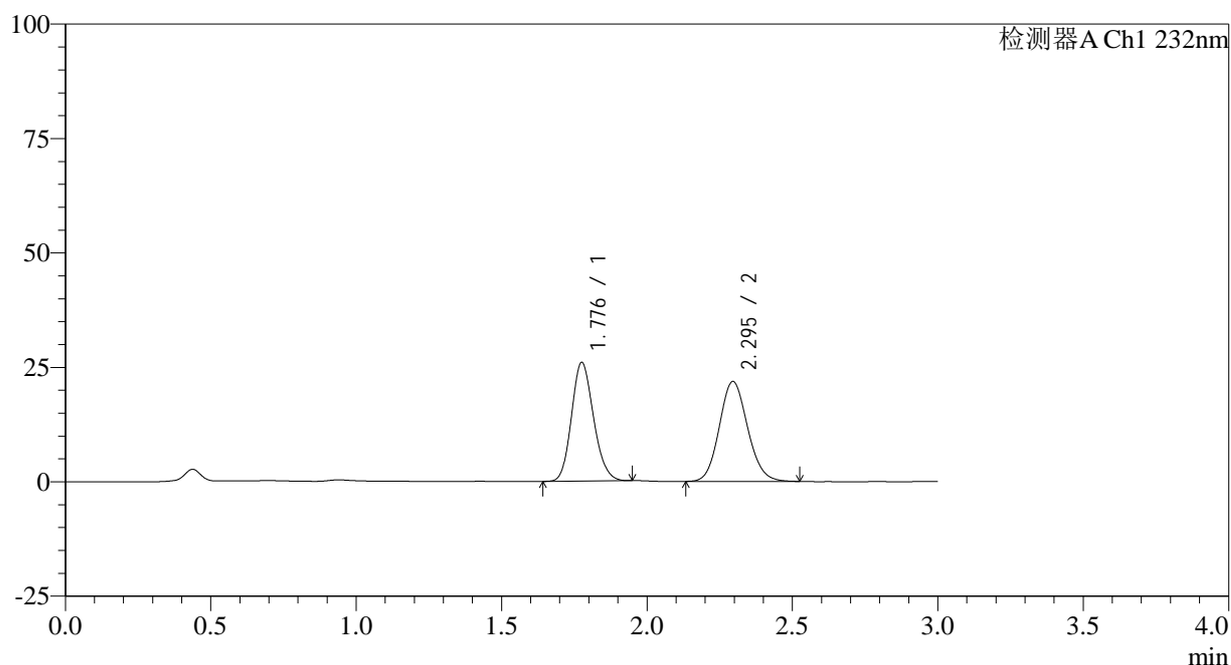
图15 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-44/31-555-3 - zzp-2023120821p-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: 1-29
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 11:01:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/18 10:58:29 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	1.776	137018	48.132	25774	2608	1.158	--
2	2.295	147655	51.868	21836	2673	1.114	3.282
总计		284672	100.000	47610			

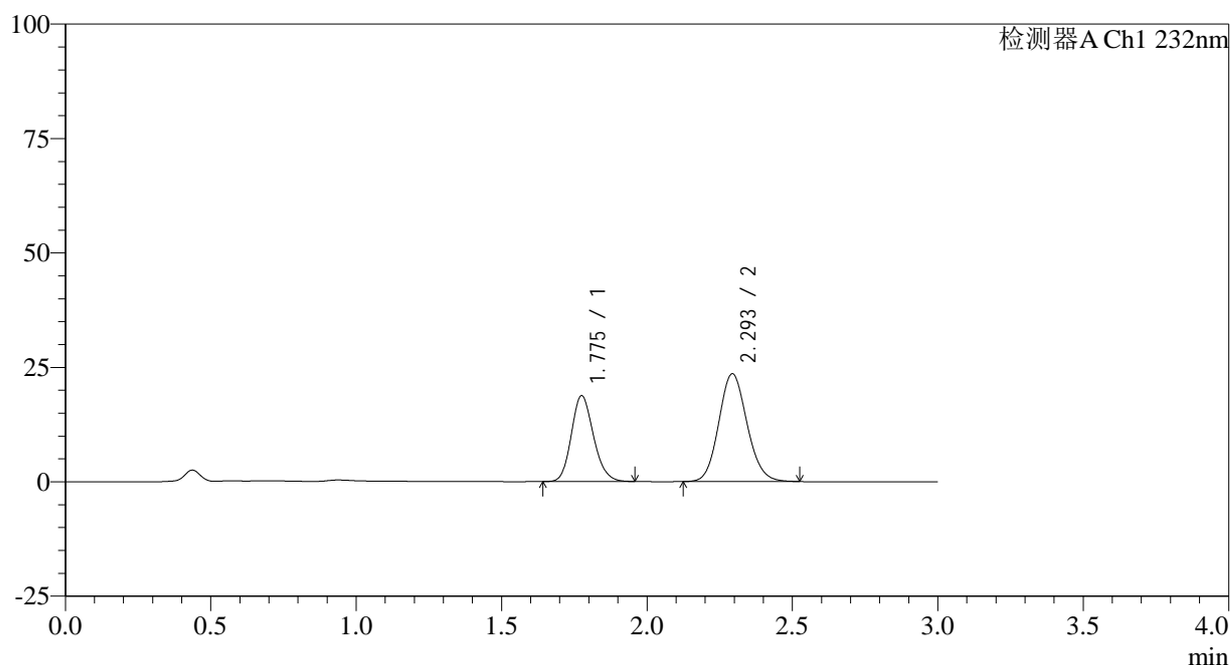
图16 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-44/31-556-3 - zzp-2023120821p-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: 1-38
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 11:04:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/18 10:58:32 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	1.775	99555	38.486	18680	2598	1.168	--
2	2.293	159121	61.514	23476	2677	1.115	3.273
总计		258676	100.000	42155			

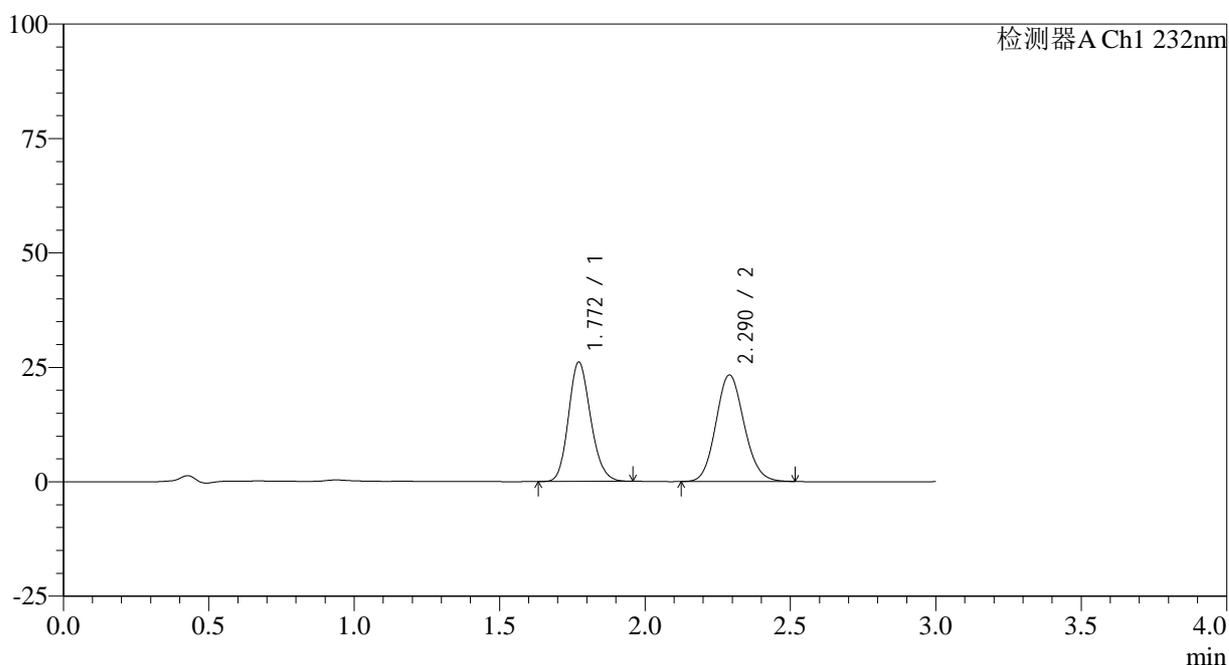
图17 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-44/31-557-3 - zzp-2023120821p-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: 1-47
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 11:08:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/18 10:58:34 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	1.772	138318	46.796	26083	2586	1.163	--
2	2.290	157260	53.204	23277	2668	1.115	3.269
总计		295578	100.000	49360			

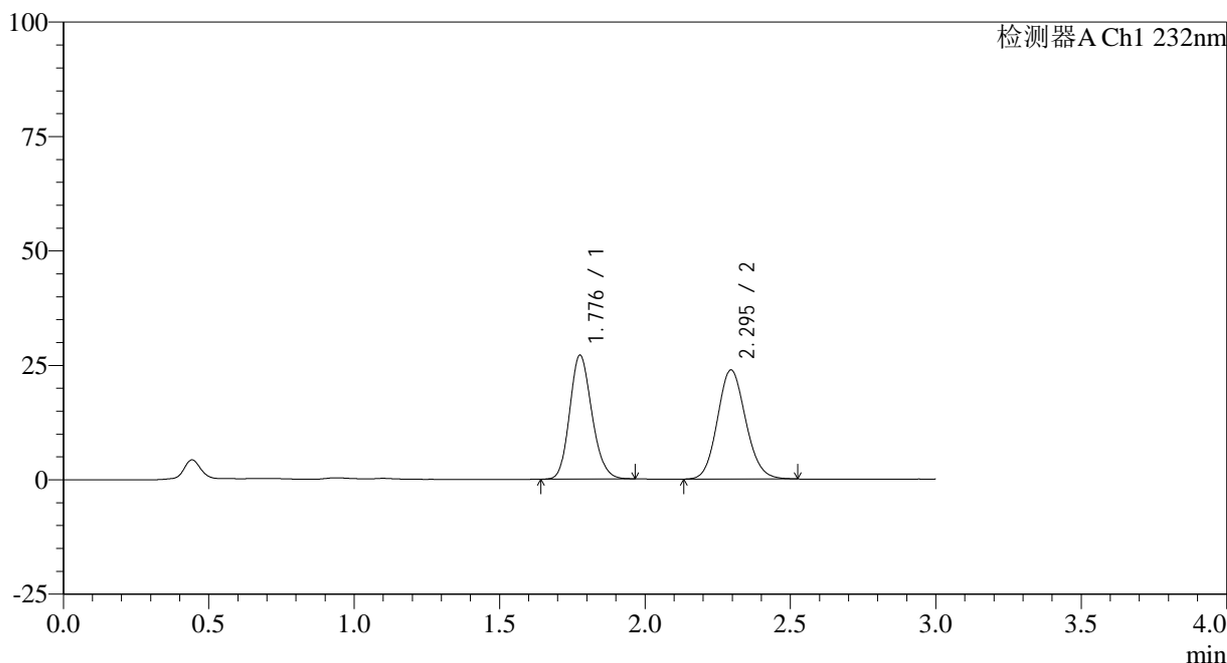
图18 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-44/31-558-3 - zzp-2023120821p-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: 1-3
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 11:11:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/18 10:58:37 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	1.776	144024	47.180	26923	2585	1.166	--
2	2.295	161242	52.820	23841	2676	1.113	3.272
总计		305265	100.000	50764			

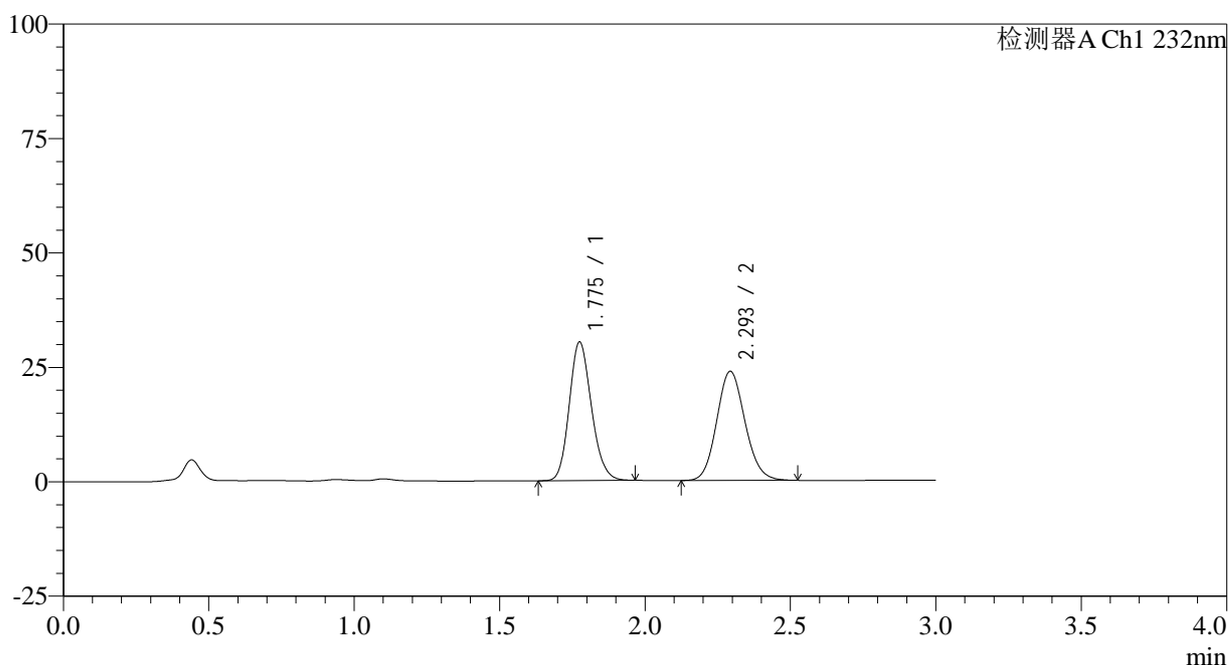
图19 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-44/31-559-3 - zzp-2023120821p-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: 1-12
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 11:15:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/18 10:58:39 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	1.775	160838	49.948	30169	2594	1.165	--
2	2.293	161170	50.052	23776	2672	1.114	3.271
总计		322008	100.000	53946			

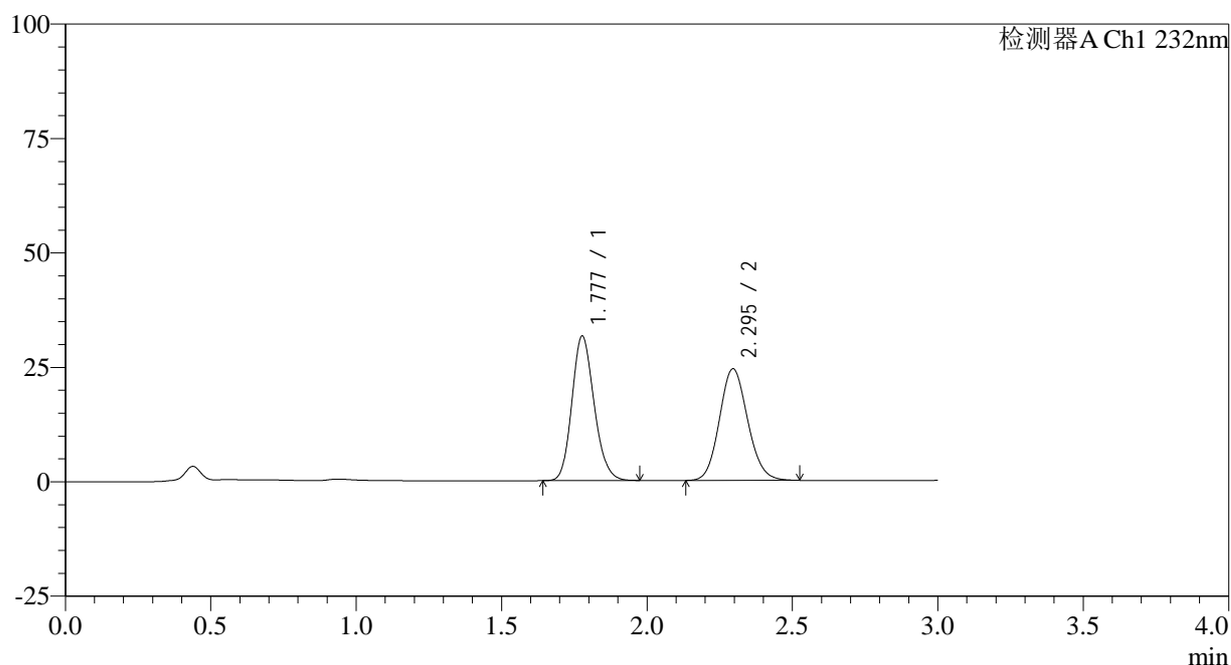
图20 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-44/31-560-3 - zzp-2023120821p-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: 1-21
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 11:18:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/18 10:58:42 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	1.777	167937	50.462	31472	2594	1.166	--
2	2.295	164859	49.538	24392	2679	1.114	3.270
总计		332796	100.000	55864			

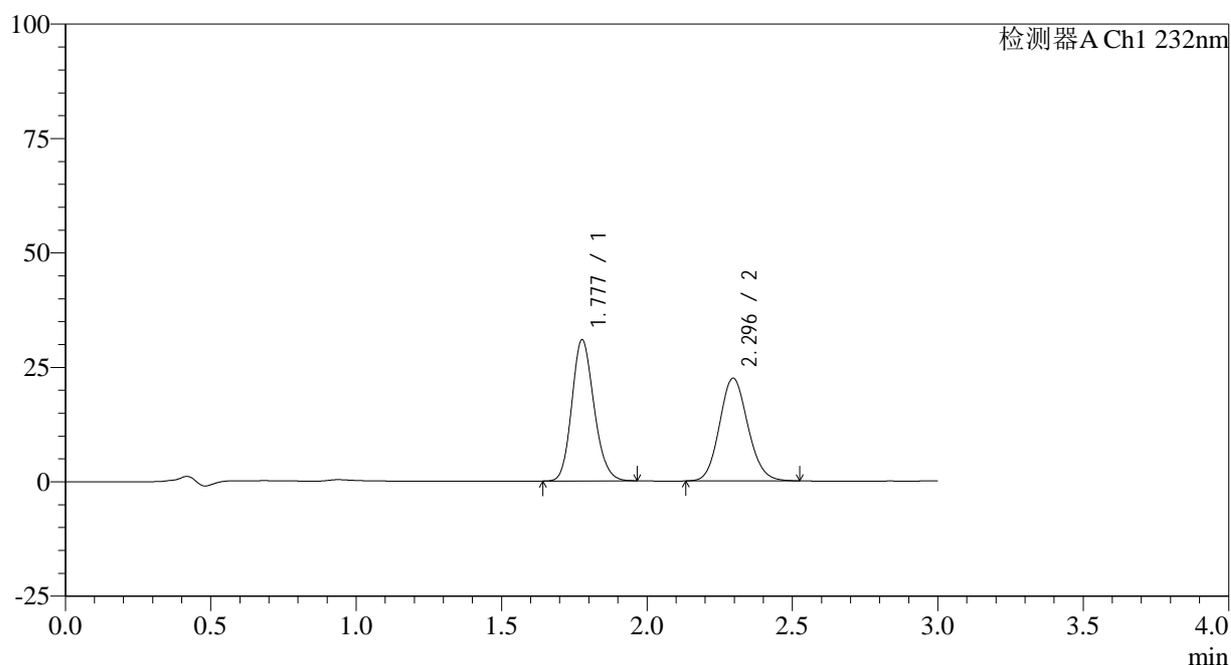
图21 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-44/31-561-3 - zzp-2023120821p-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: 1-30
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 11:21:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/18 10:58:44 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	1.777	164077	51.876	30718	2593	1.166	--
2	2.296	152213	48.124	22466	2662	1.114	3.269
总计		316290	100.000	53184			

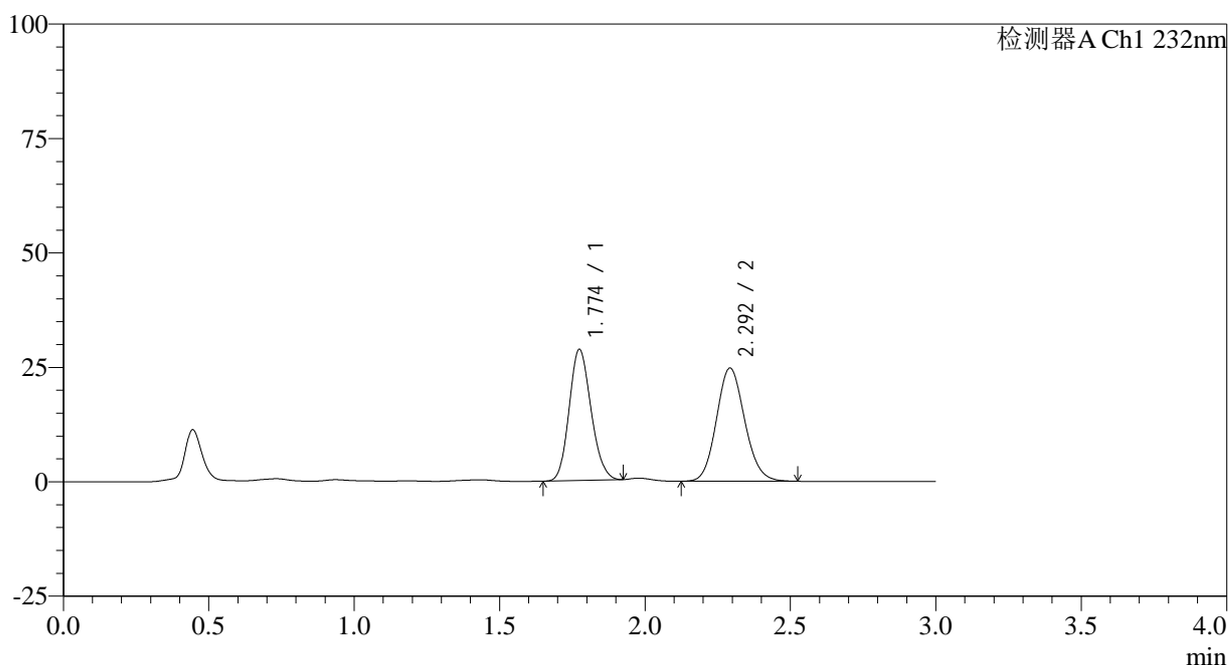
图22 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-44/31-562-3 - zzp-2023120821p-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: 1-39
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 11:25:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/18 10:58:47 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	1.774	150458	47.401	28593	2616	1.149	--
2	2.292	166957	52.599	24647	2673	1.116	3.276
总计		317415	100.000	53240			

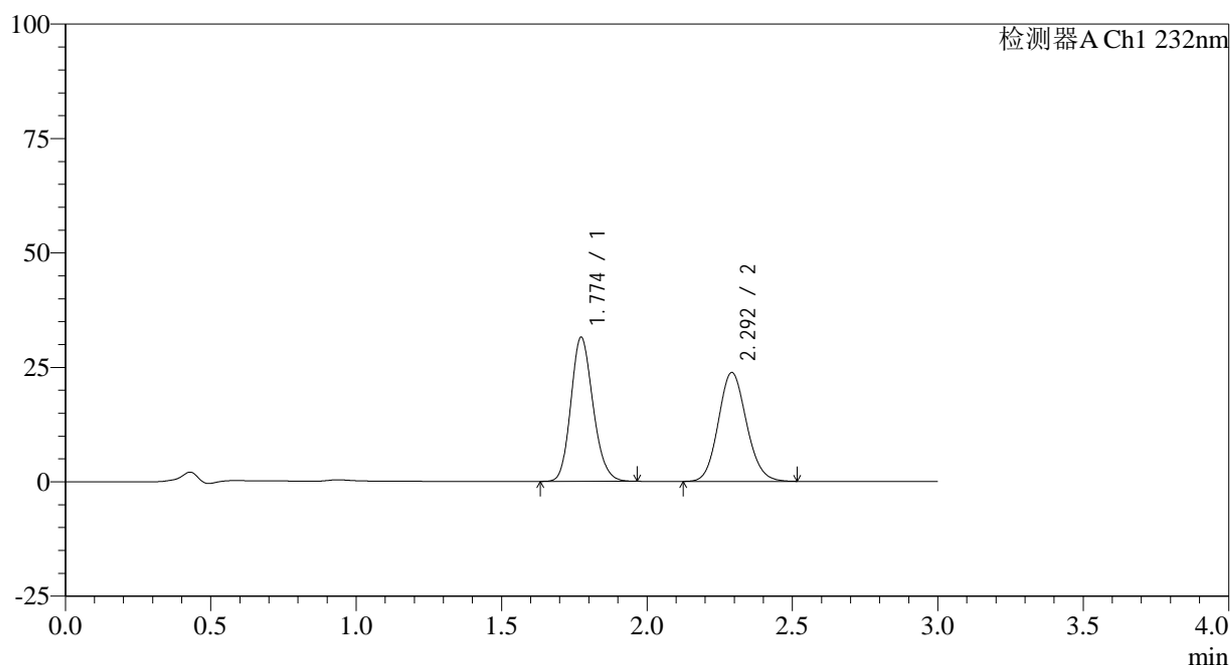
图23 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-44/31-563-3 - zzp-2023120821p-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: 1-48
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 11:28:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/18 10:58:49 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	1.774	167236	51.060	31467	2596	1.167	--
2	2.292	160290	48.940	23724	2681	1.113	3.276
总计		327526	100.000	55192			

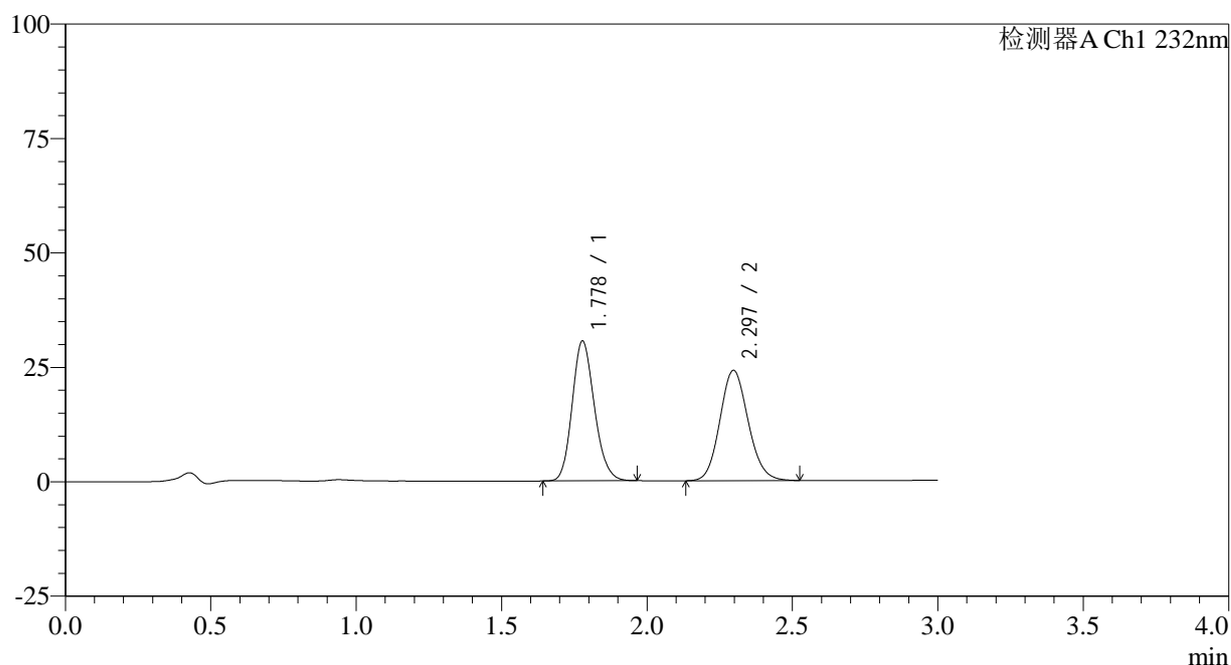
图24 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-44/31-564-3 - zzp-2023120821p-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: 1-4
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 11:32:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/18 10:58:52 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	1.778	162577	49.918	30526	2592	1.164	--
2	2.297	163109	50.082	24119	2678	1.116	3.271
总计		325686	100.000	54645			

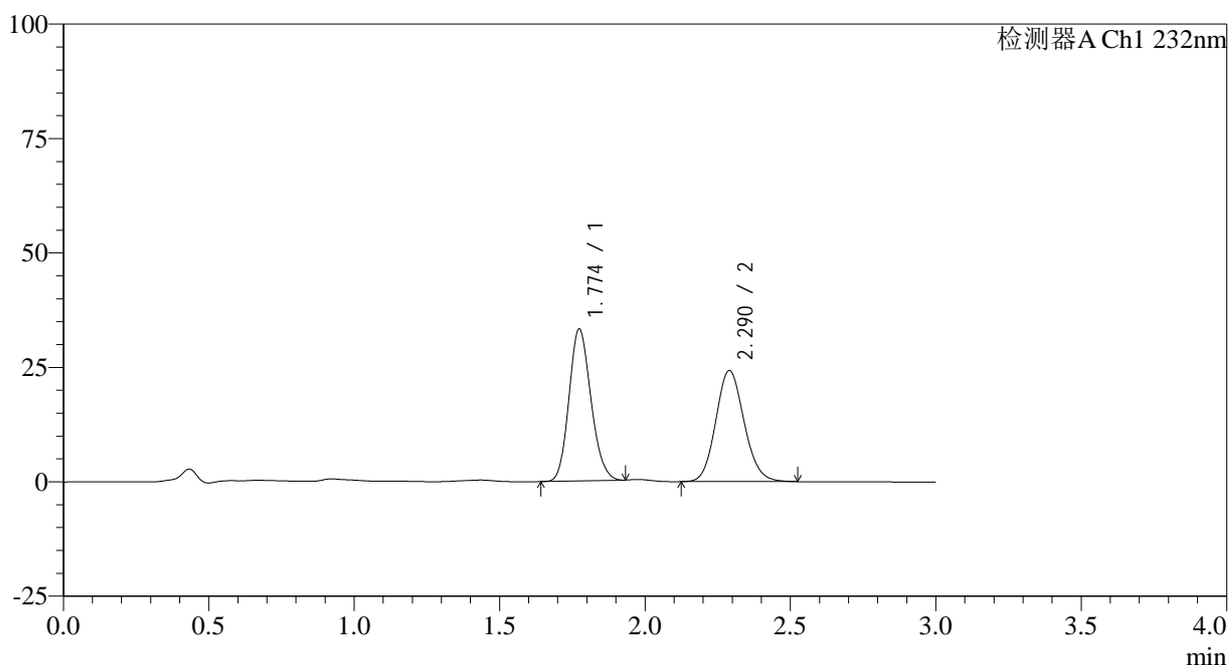
图25 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-44/31-596-3 - zzp-2023120821p-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: 1-13
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 13:22:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/18 10:58:55 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	1.774	174761	51.540	33167	2610	1.154	--
2	2.290	164319	48.460	24263	2658	1.118	3.261
总计		339080	100.000	57430			

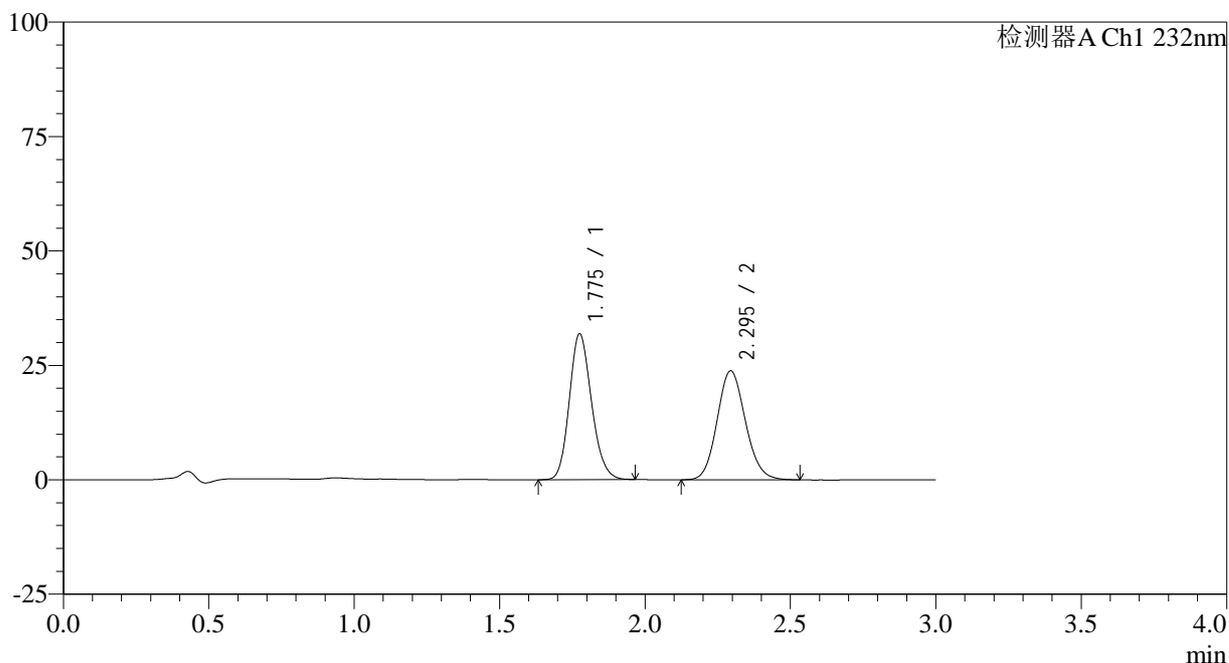
图26 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-44/31-566-3 - zzp-2023120821p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-20min-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: 1-22
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 11:38:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/18 10:58:57 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	1.775	169487	51.248	31718	2585	1.166	--
2	2.295	161234	48.752	23799	2674	1.116	3.275
总计		330721	100.000	55517			

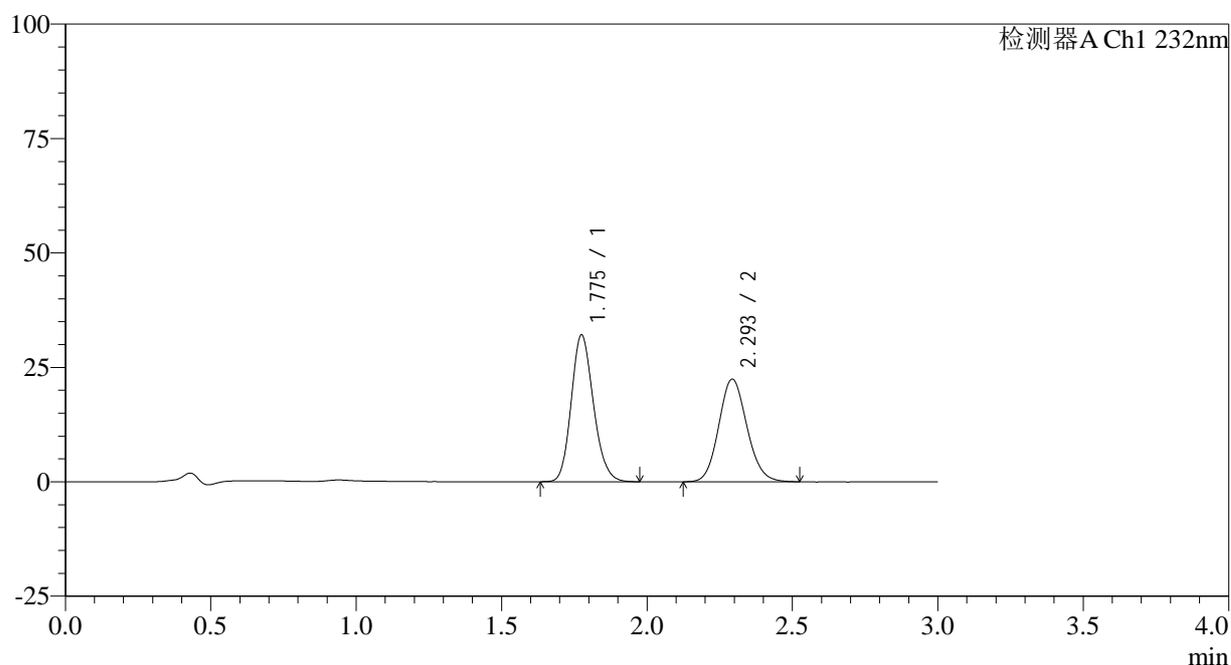
图27 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-44/31-567-3 - zzp-2023120821p-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: 1-31
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 11:42:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/18 10:59:00 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	1.775	170735	53.052	31963	2588	1.169	--
2	2.293	151091	46.948	22343	2688	1.116	3.275
总计		321825	100.000	54306			

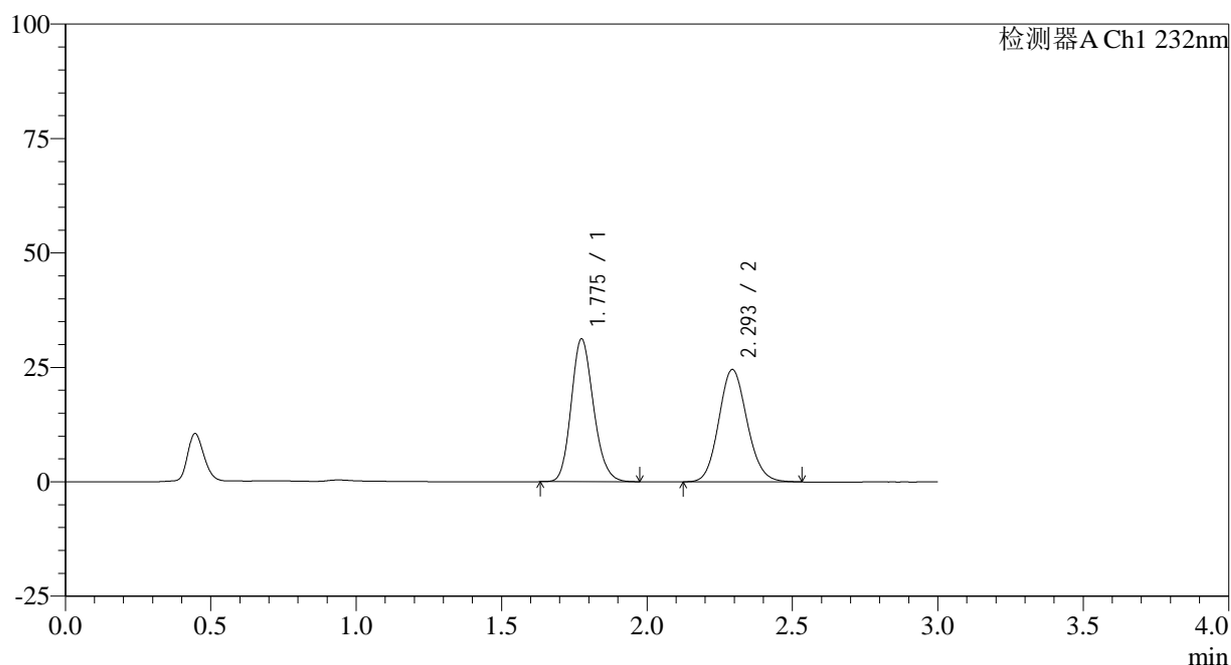
图28 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-44/31-568-3 - zzp-2023120821p-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: 1-40
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 11:45:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/18 10:59:03 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	1.775	166701	50.055	31098	2571	1.171	--
2	2.293	166332	49.945	24493	2671	1.116	3.266
总计		333033	100.000	55592			

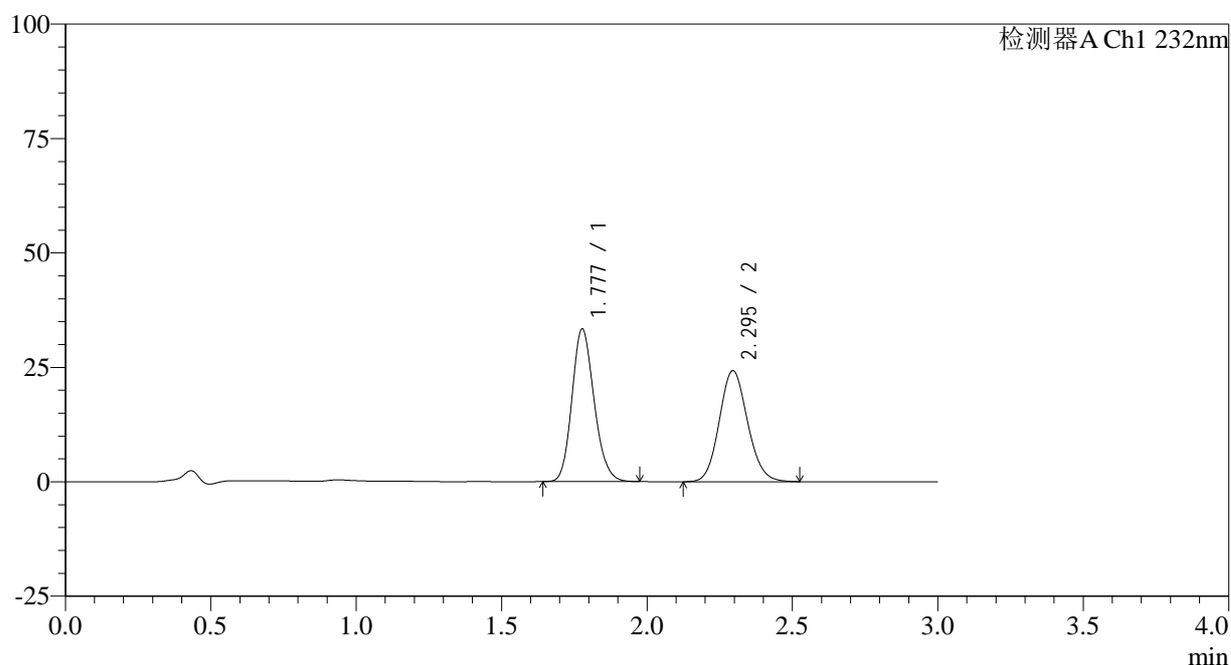
图29 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-44/31-569-3 - zzp-2023120821p-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: 1-49
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 11:49:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/18 10:59:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	177017	51.864	33248	2604	1.167	--
2	2.295	164291	48.136	24256	2668	1.112	3.267
总计		341308	100.000	57504			

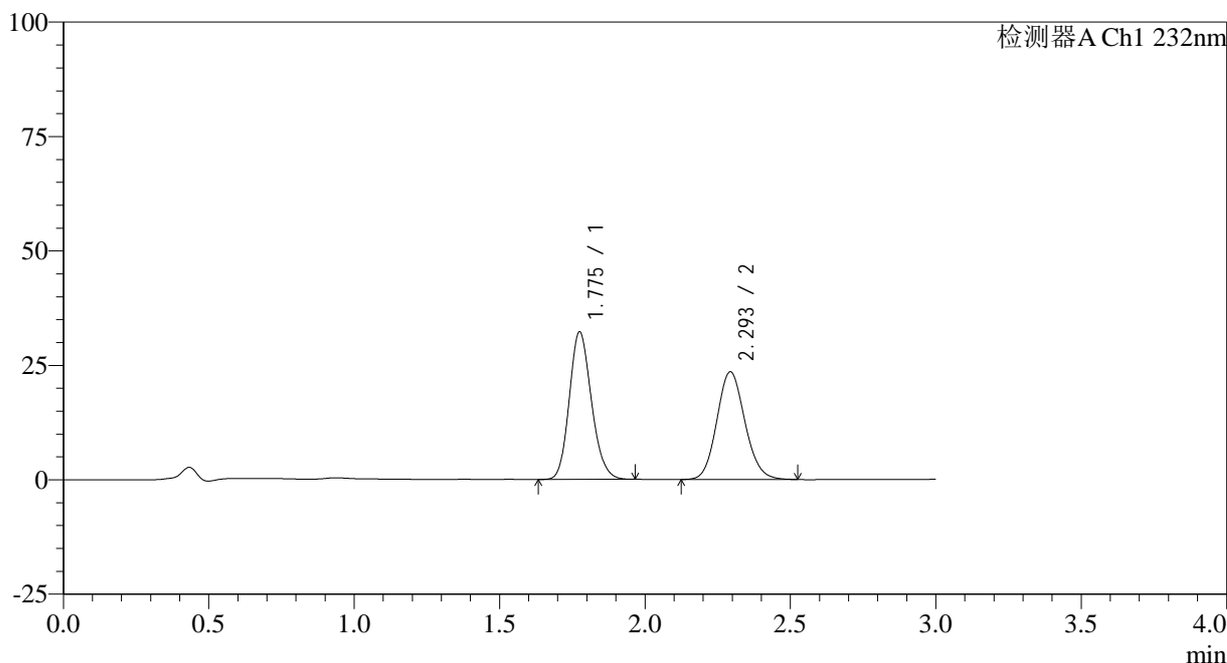
图30 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-44/31-570-3 - zzp-2023120821p-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: 1-5	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/17 11:52:35	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/18 10:59:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	171112	51.982	32109	2598	1.166	--
2	2.293	158064	48.018	23461	2709	1.115	3.284
总计		329176	100.000	55570			

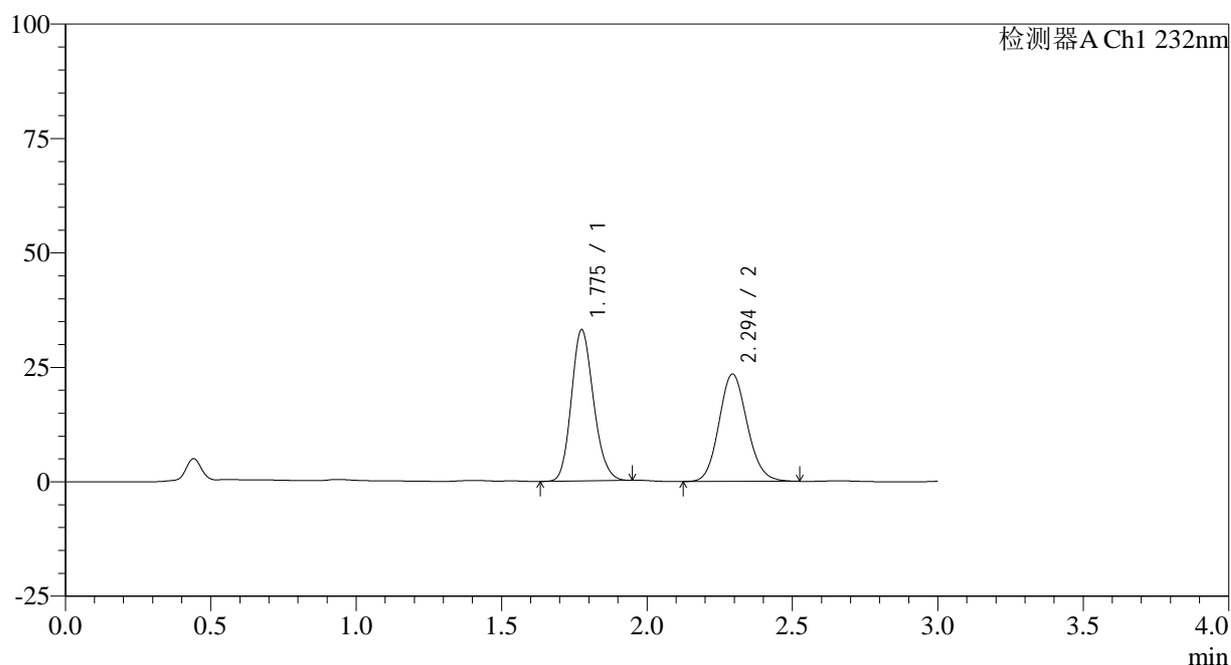
图31 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023120821批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-30min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-44/31-571-3 - zzp-2023120821p-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: 1-14
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 11:56:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/18 10:59:11 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	1.775	175234	52.541	32882	2587	1.163	--
2	2.294	158283	47.459	23419	2693	1.121	3.277
总计		333517	100.000	56301			

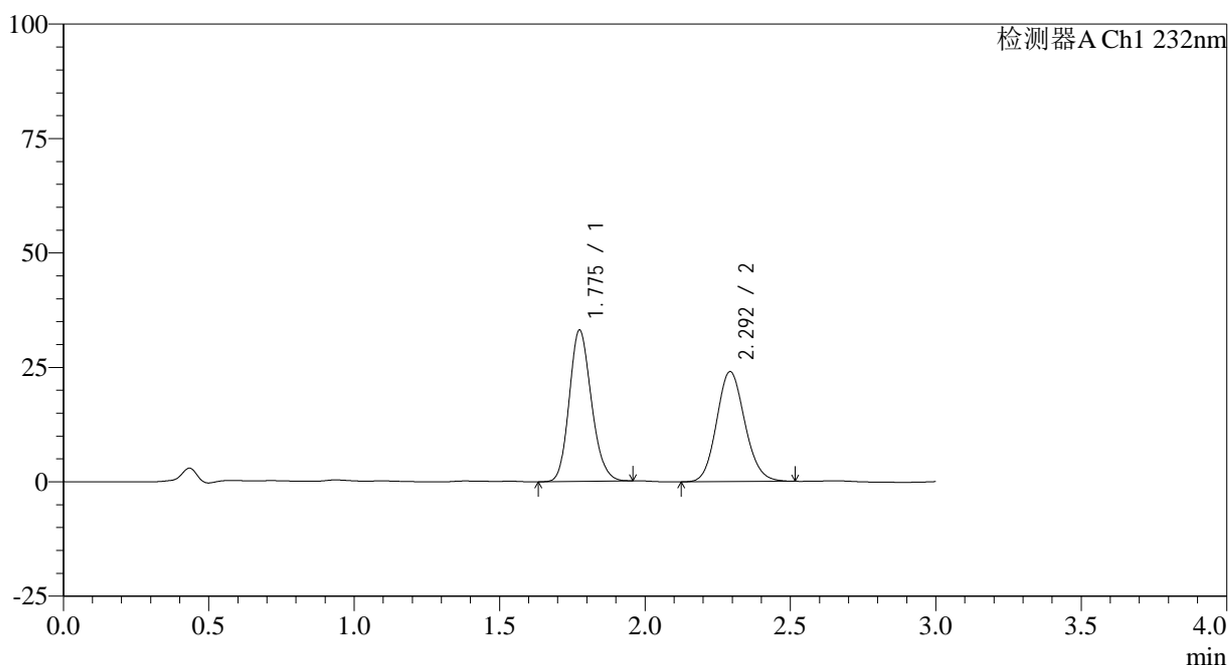
图32 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-44/31-572-3 - zzp-2023120821p-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: 1-23
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 11:59:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/18 10:59:14 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	1.775	175364	51.950	32929	2596	1.166	--
2	2.292	162201	48.050	23956	2684	1.121	3.273
总计		337565	100.000	56885			

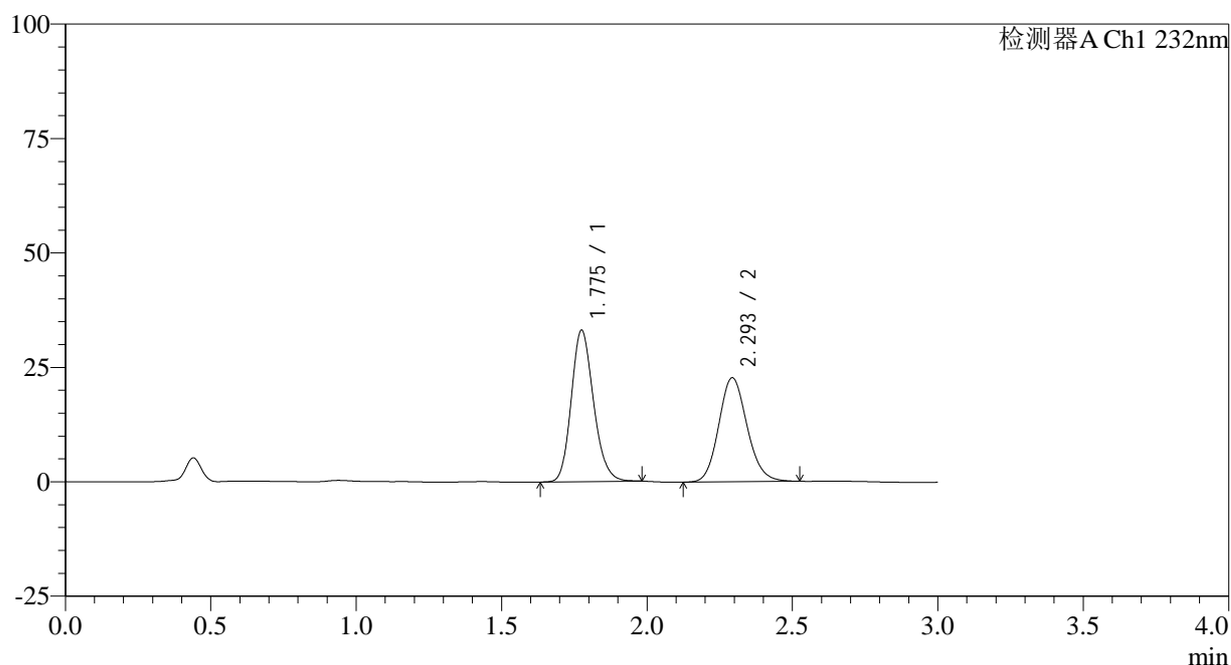
图33 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-44/31-573-3 - zzp-2023120821p-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: 1-32
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 12:02:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/18 10:59:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	176349	53.405	32949	2592	1.179	--
2	2.293	153863	46.595	22664	2682	1.128	3.274
总计		330212	100.000	55613			

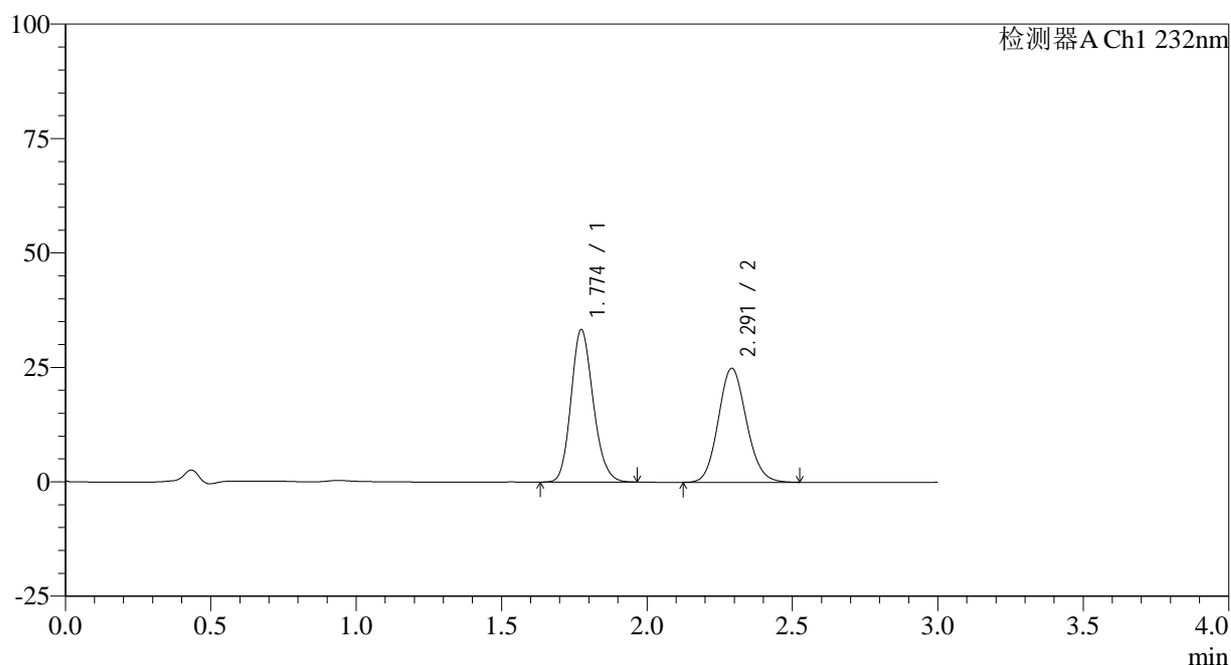
图34 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-44/31-574-3 - zzp-2023120821p-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: 1-41
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 12:06:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/18 10:59:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	176813	51.308	33269	2599	1.168	--
2	2.291	167795	48.692	24858	2686	1.117	3.273
总计		344608	100.000	58127			

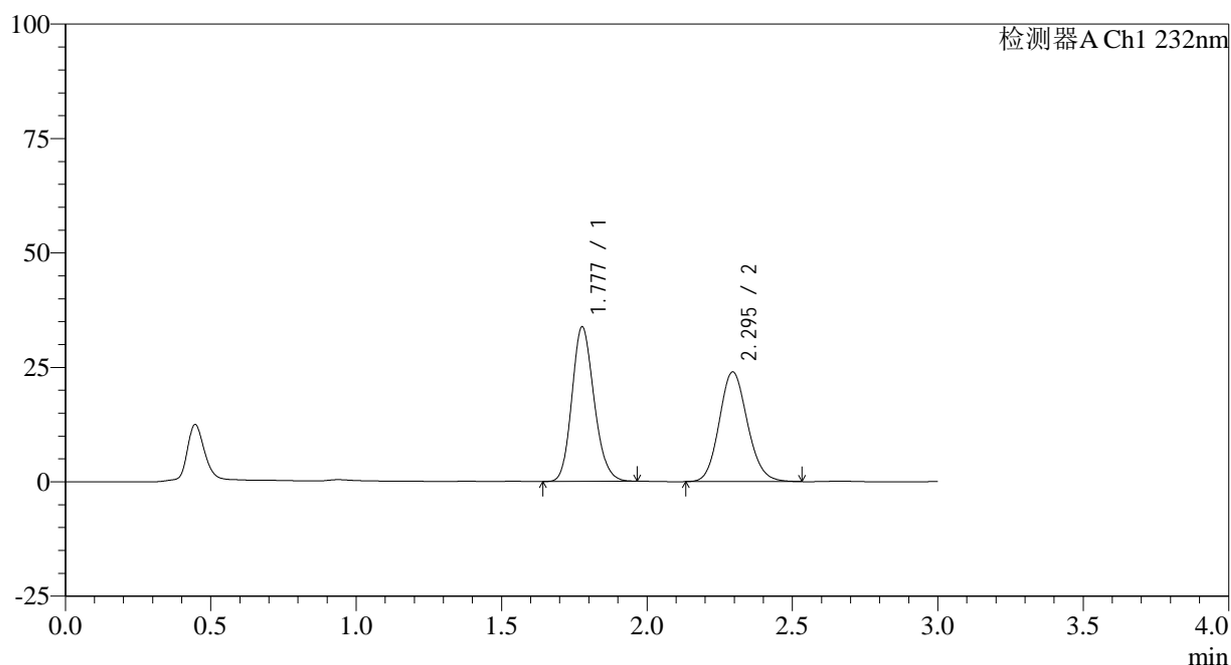
图35 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-44/31-575-3 - zzp-2023120821p-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: 1-50
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 12:09:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/18 10:59:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	179191	52.576	33645	2601	1.169	--
2	2.295	161632	47.424	23953	2694	1.122	3.273
总计		340823	100.000	57597			

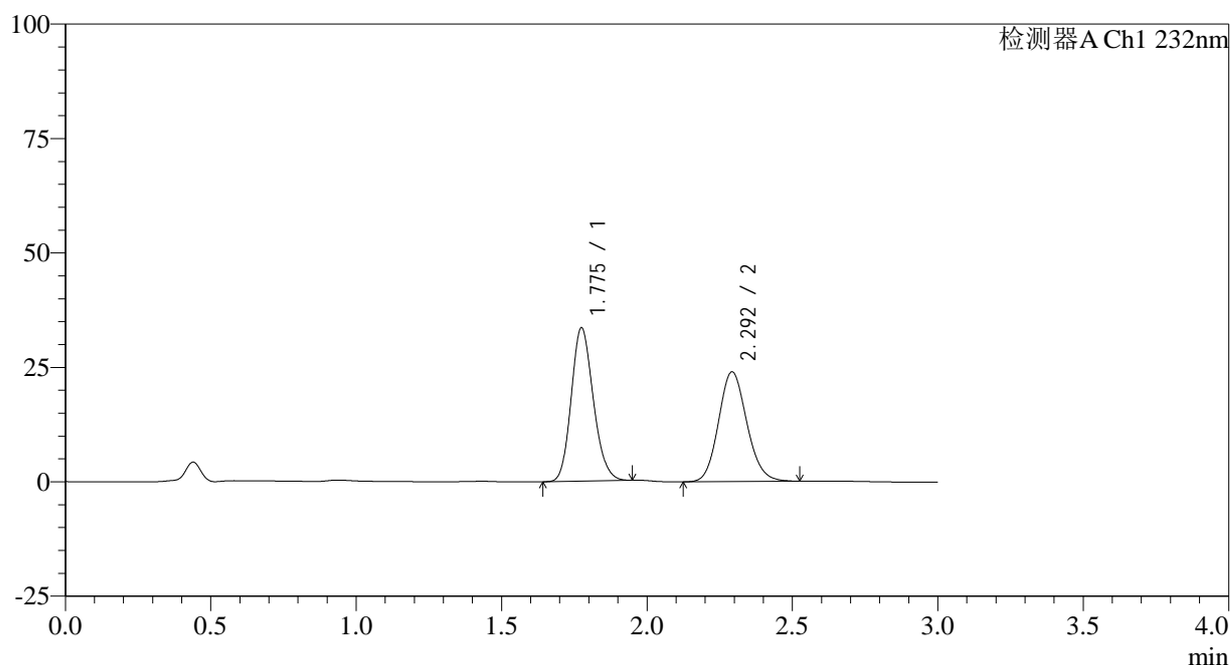
图36 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-44/31-576-3 - zzp-2023120821p-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: 1-6 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/04/17 12:13:04 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/18 10:59:26
 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	1.775	176975	52.137	33388	2609	1.165	--
2	2.292	162469	47.863	23891	2669	1.126	3.272
总计		339444	100.000	57279			

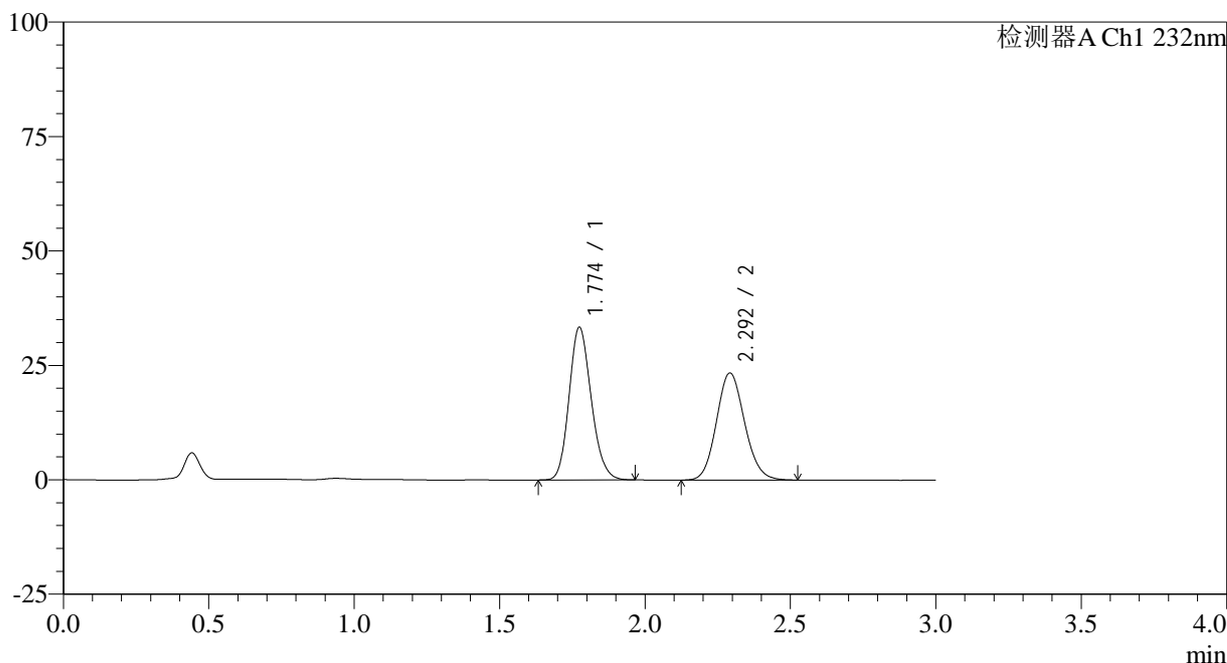
图37 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-44/31-577-3 - zzp-2023120821p-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: 1-15
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 12:16:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/18 10:59:28 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	1.774	177236	52.905	33301	2594	1.166	--
2	2.292	157773	47.095	23344	2689	1.115	3.275
总计		335010	100.000	56644			

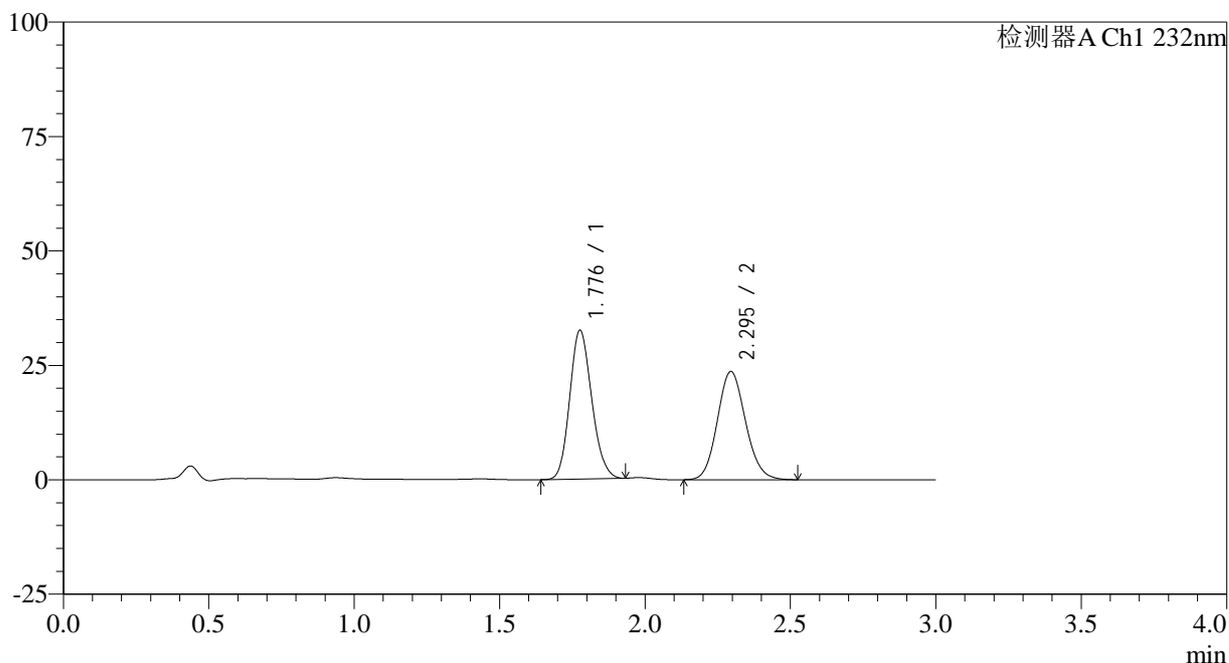
图38 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-44/31-578-3 - zzp-2023120821p-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: 1-24
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 12:19:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/18 10:59:31 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	1.776	171371	51.827	32331	2609	1.153	--
2	2.295	159287	48.173	23636	2692	1.116	3.283
总计		330658	100.000	55967			

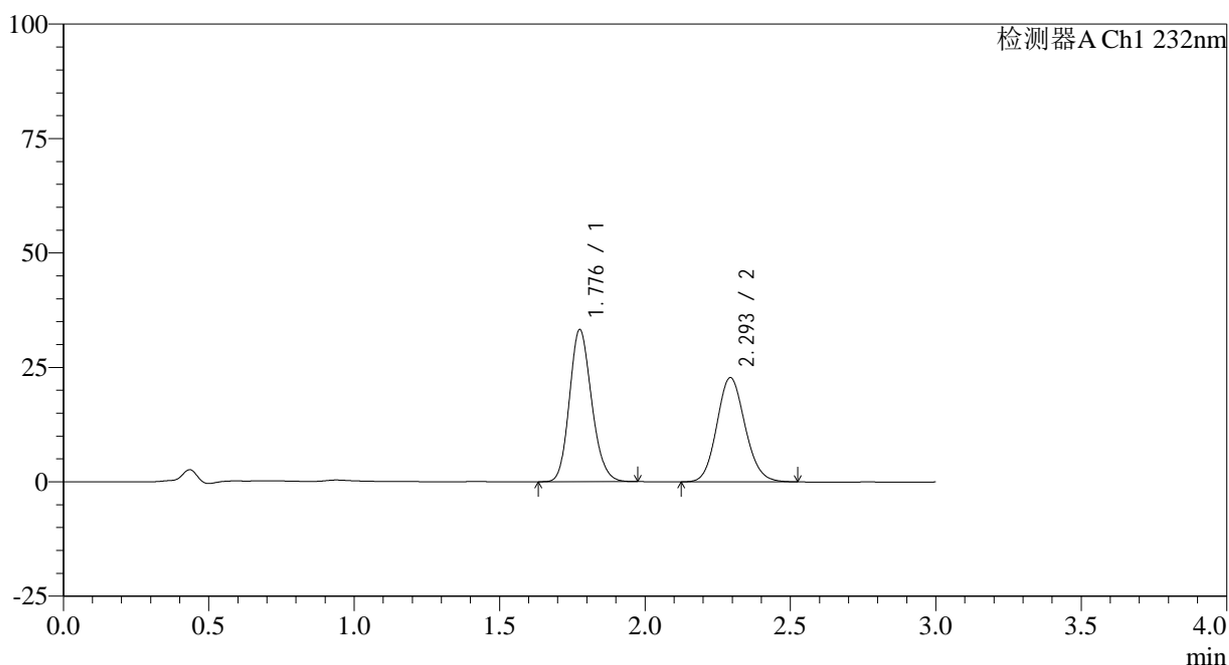
图39 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-44/31-579-3 - zzp-2023120821p-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: 1-33
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 12:23:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/18 10:59:34 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	1.776	176821	53.486	33044	2589	1.167	--
2	2.293	153775	46.514	22714	2681	1.115	3.269
总计		330596	100.000	55757			

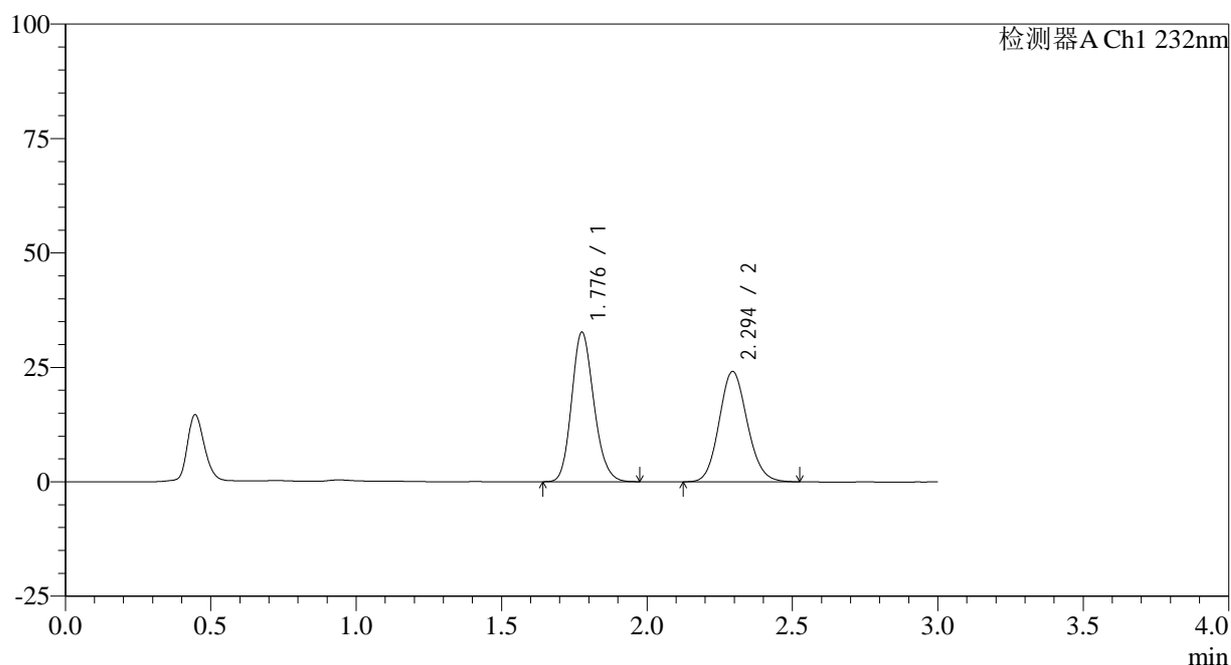
图40 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-44/31-580-3 - zzp-2023120821p-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: 1-42
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 12:26:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/18 10:59:37 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	1.776	174093	51.729	32493	2588	1.170	--
2	2.294	162452	48.271	24084	2697	1.115	3.275
总计		336545	100.000	56577			

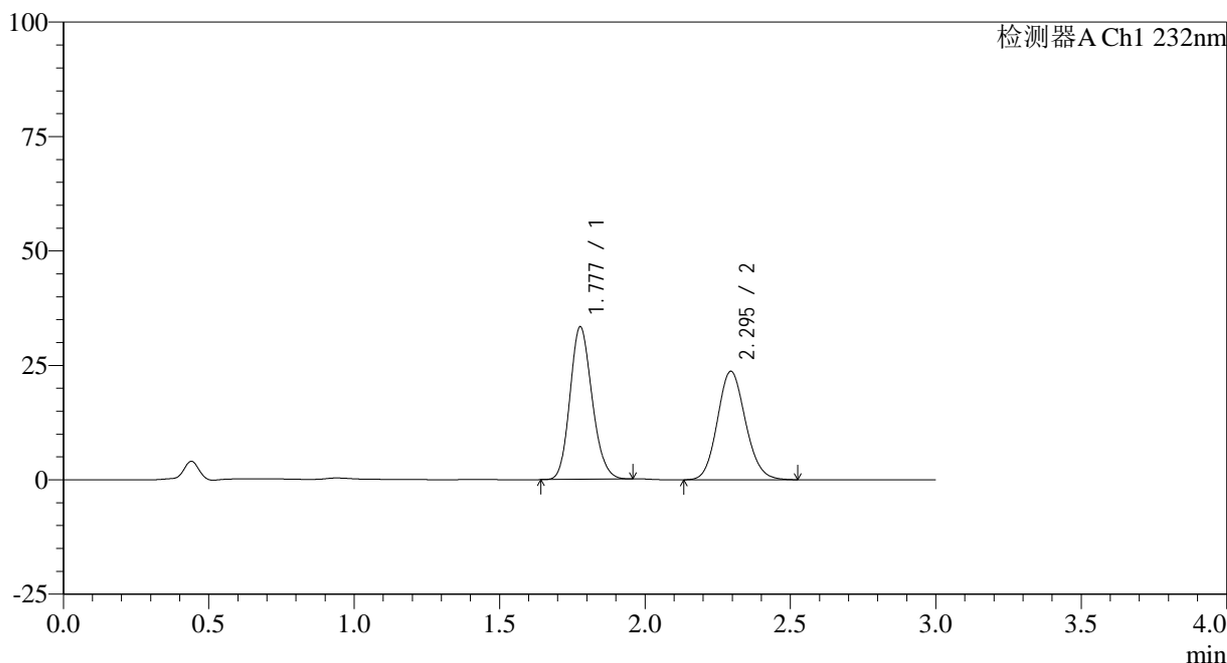
图41 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-44/31-581-3 - zzp-2023120821p-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: 1-51
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 12:30:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/18 10:59:39 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	1.777	176633	52.562	33234	2599	1.161	--
2	2.295	159413	47.438	23701	2705	1.116	3.277
总计		336046	100.000	56934			

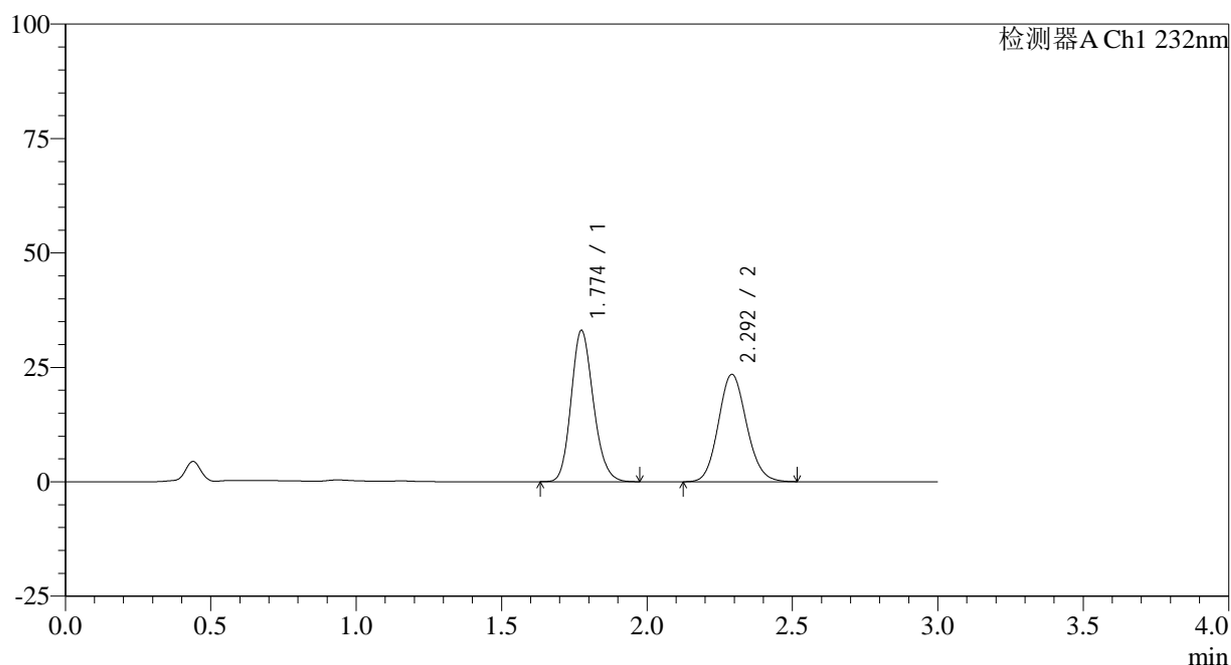
图42 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-44/31-582-3 - zzp-2023120821p-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: 1-7
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 12:33:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/18 10:59:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	175888	52.648	32957	2588	1.169	--
2	2.292	158193	47.352	23416	2687	1.115	3.270
总计		334080	100.000	56373			

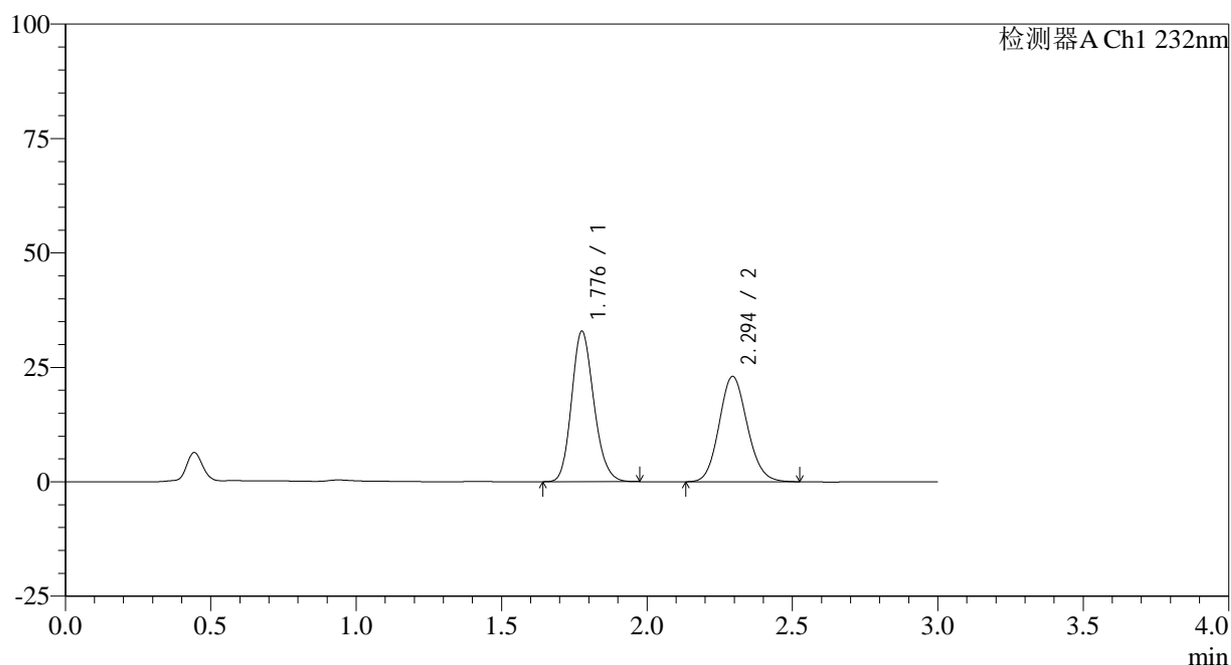
图43 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-44/31-583-3 - zzp-2023120821p-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: 1-16
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 12:36:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/18 10:59:44 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	1.776	175278	53.072	32675	2579	1.170	--
2	2.294	154984	46.928	22983	2693	1.116	3.272
总计		330262	100.000	55657			

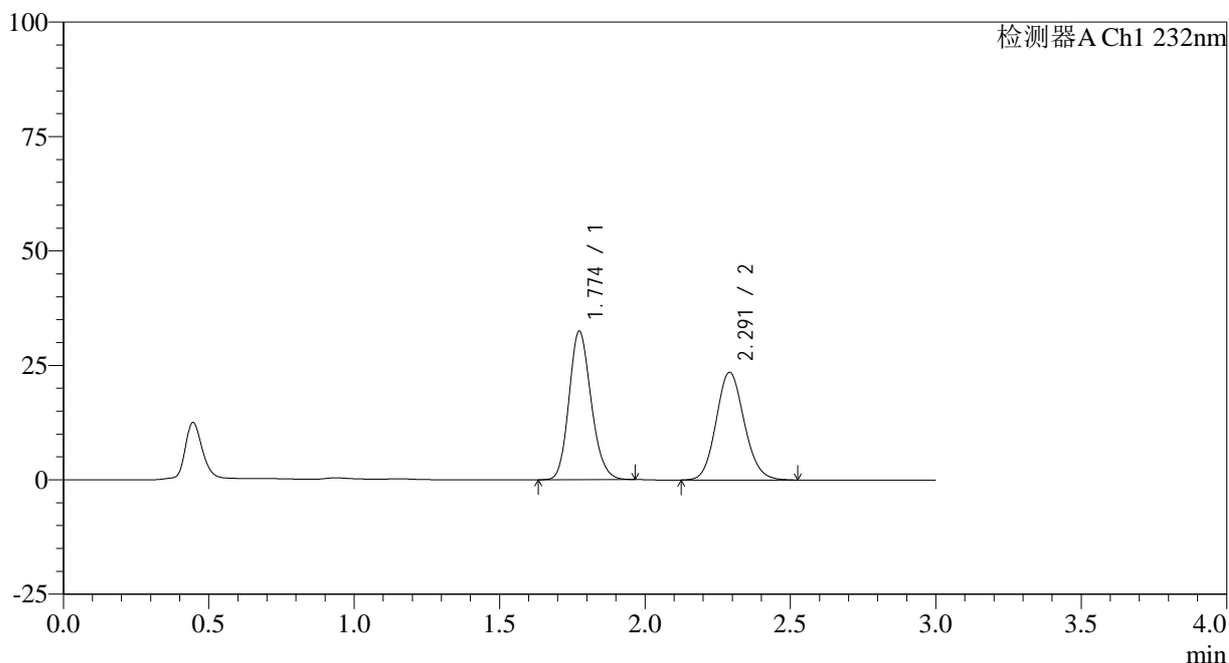
图44 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-44/31-584-3 - zzp-2023120821p-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: 1-25
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 12:40:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/18 10:59:47 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	1.774	172048	52.067	32385	2595	1.166	--
2	2.291	158386	47.933	23506	2693	1.116	3.272
总计		330434	100.000	55891			

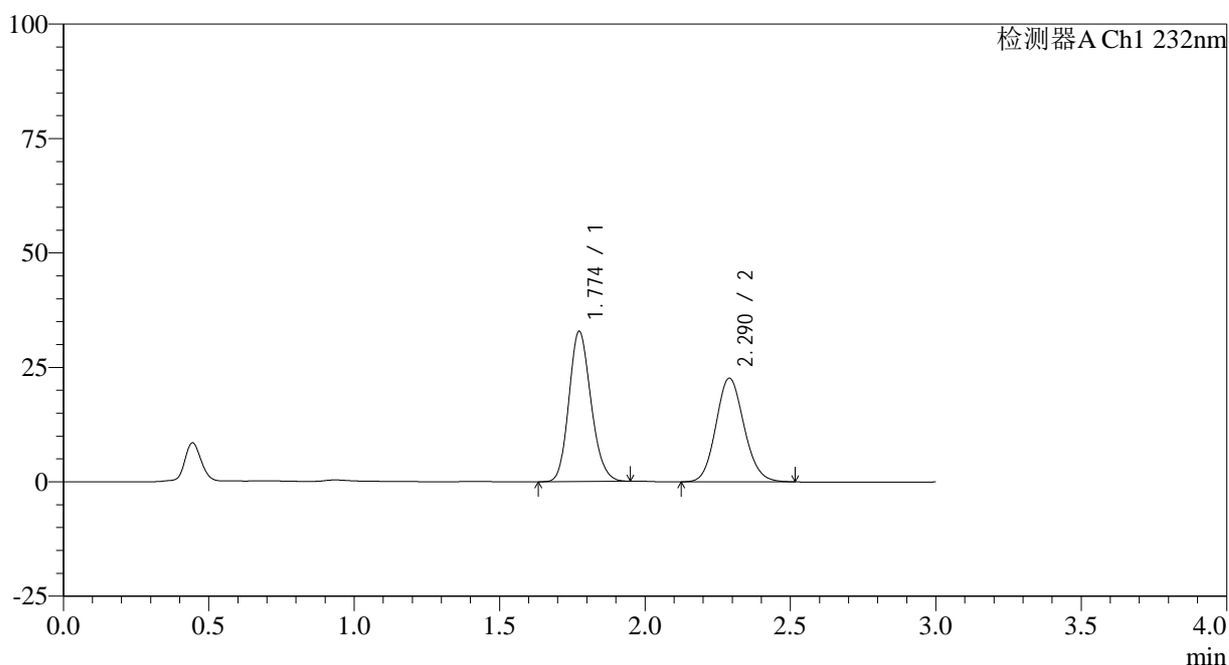
图45 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-60min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-44/31-585-3 - zzp-2023120821p-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: 1-34
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 12:43:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/18 10:59:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	173403	53.207	32778	2608	1.162	--
2	2.290	152498	46.793	22652	2689	1.115	3.272
总计		325901	100.000	55430			

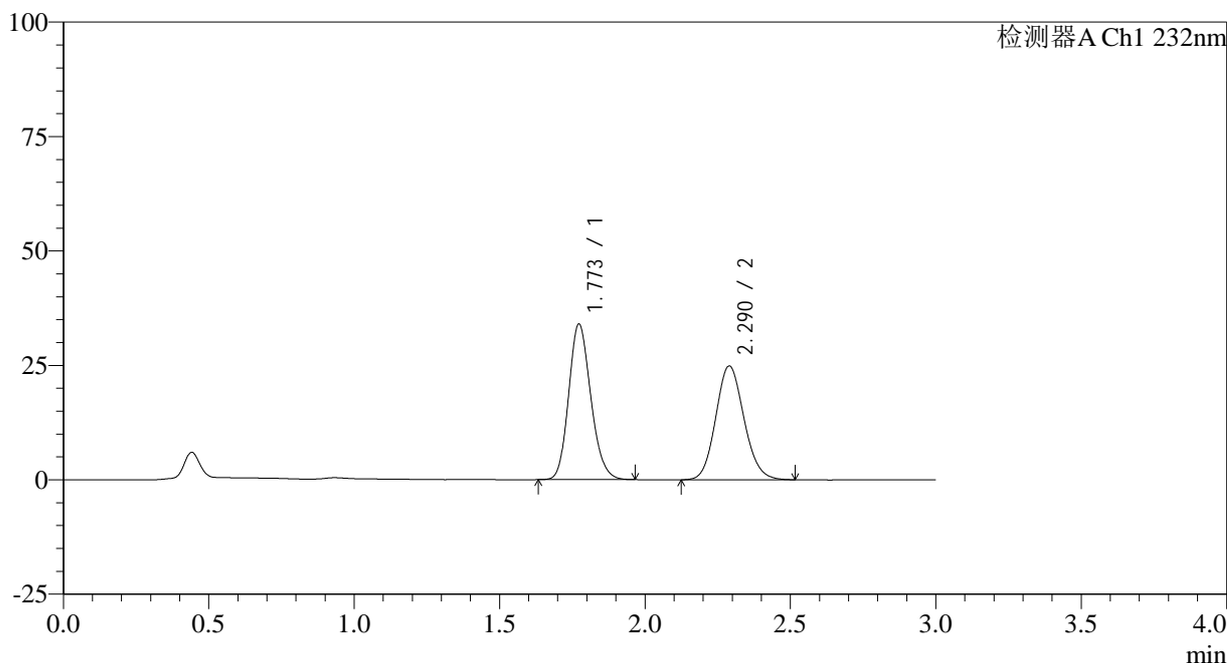
图46 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-44/31-586-3 - zzp-2023120821p-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: 1-43
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 12:47:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/18 10:59:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	180403	51.771	34002	2595	1.167	--
2	2.290	168061	48.229	24870	2665	1.115	3.265
总计		348464	100.000	58872			

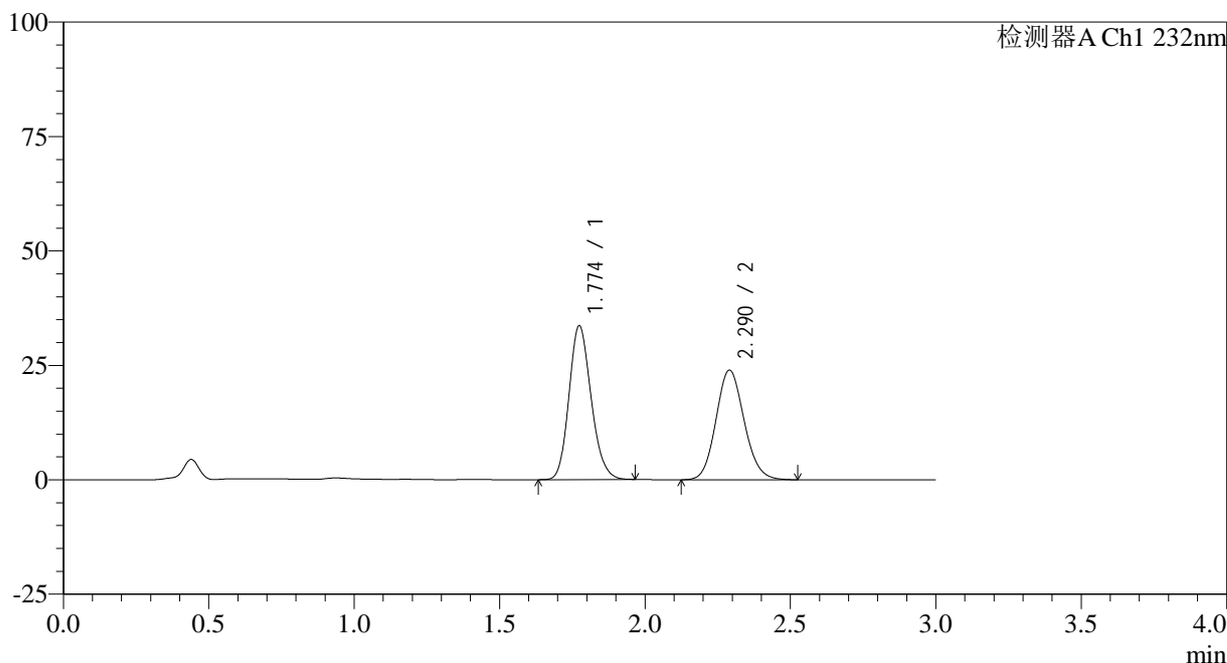
图47 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-44/31-587-3 - zzp-2023120821p-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: 1-52
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 12:50:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/18 10:59:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	178240	52.454	33550	2596	1.167	--
2	2.290	161561	47.546	23947	2684	1.116	3.268
总计		339801	100.000	57496			

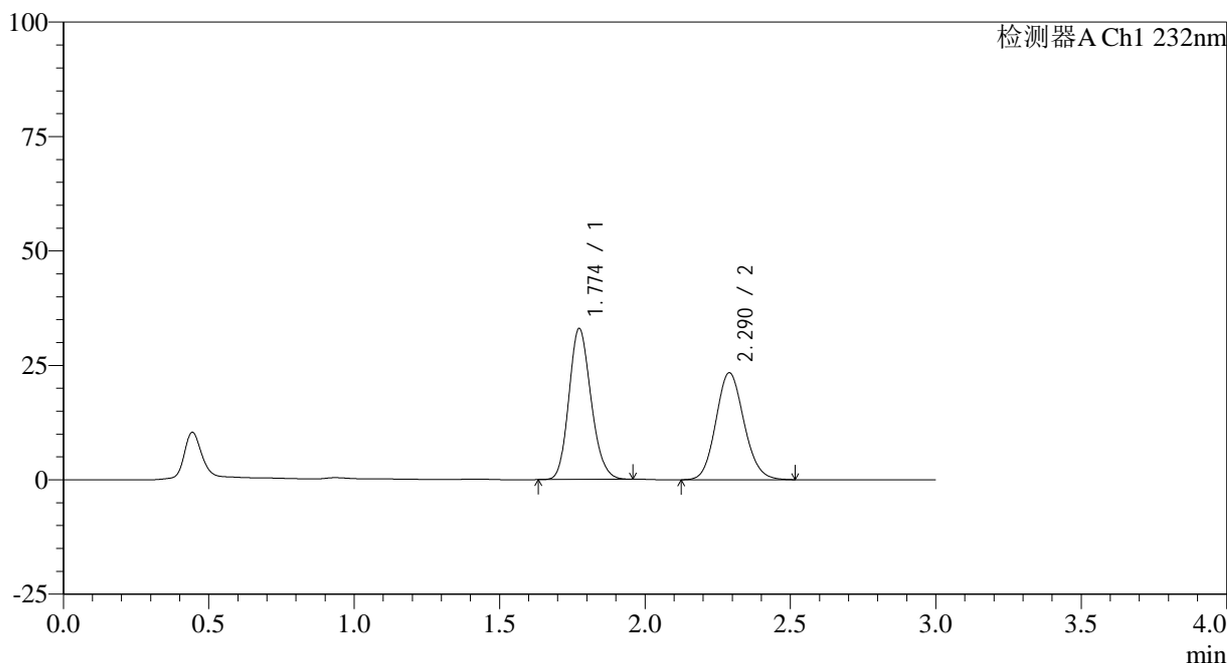
图48 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-60min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-44/31-588-3 - zzp-2023120821p-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: 1-8	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/17 12:53:59	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/18 10:59:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	174943	52.651	32942	2588	1.164	--
2	2.290	157329	47.349	23358	2688	1.116	3.266
总计		332272	100.000	56300			

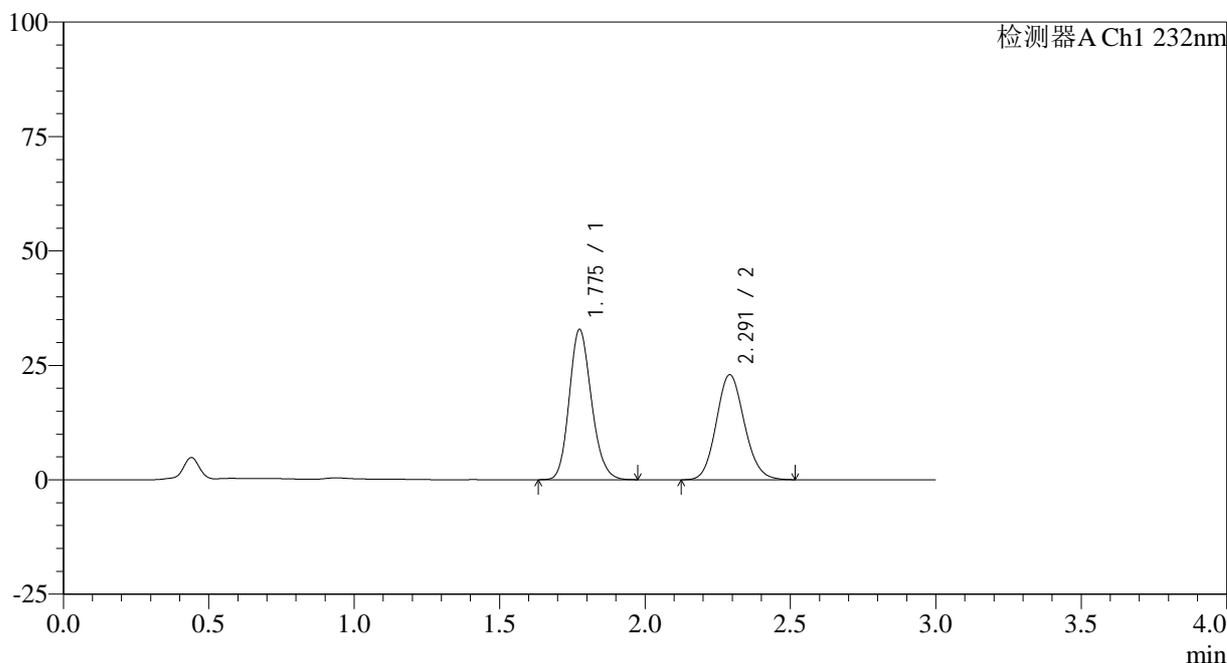
图49 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023120821批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-44/31-589-3 - zzp-2023120821p-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: 1-17
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 12:57:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/18 11:00:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	174551	53.057	32704	2593	1.168	--
2	2.291	154437	46.943	22918	2694	1.115	3.269
总计		328988	100.000	55622			

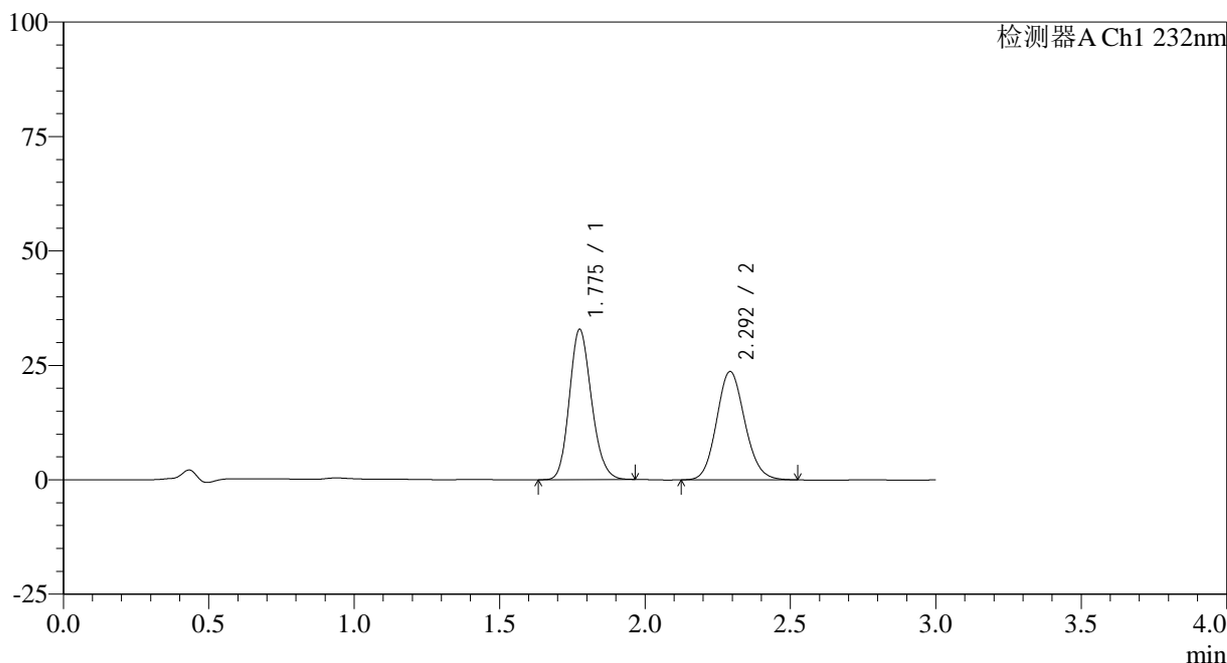
图50 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-44/31-590-3 - zzp-2023120821p-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: 1-26
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 13:00:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/18 11:00:03 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	1.775	173794	52.079	32657	2609	1.166	--
2	2.292	159916	47.921	23587	2681	1.116	3.273
总计		333710	100.000	56244			

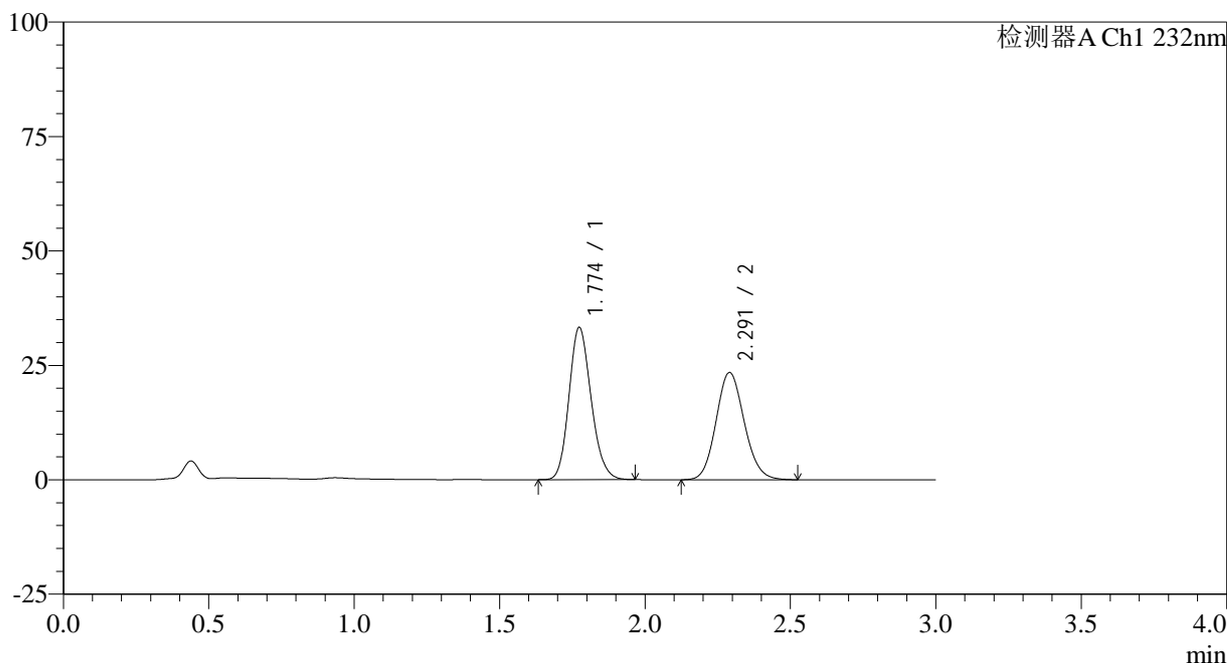
图51 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-44/31-591-3 - zzp-2023120821p-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: 1-35	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/17 13:04:15	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/18 11:00:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	176617	52.733	33210	2592	1.168	--
2	2.291	158309	47.267	23419	2678	1.115	3.266
总计		334926	100.000	56629			

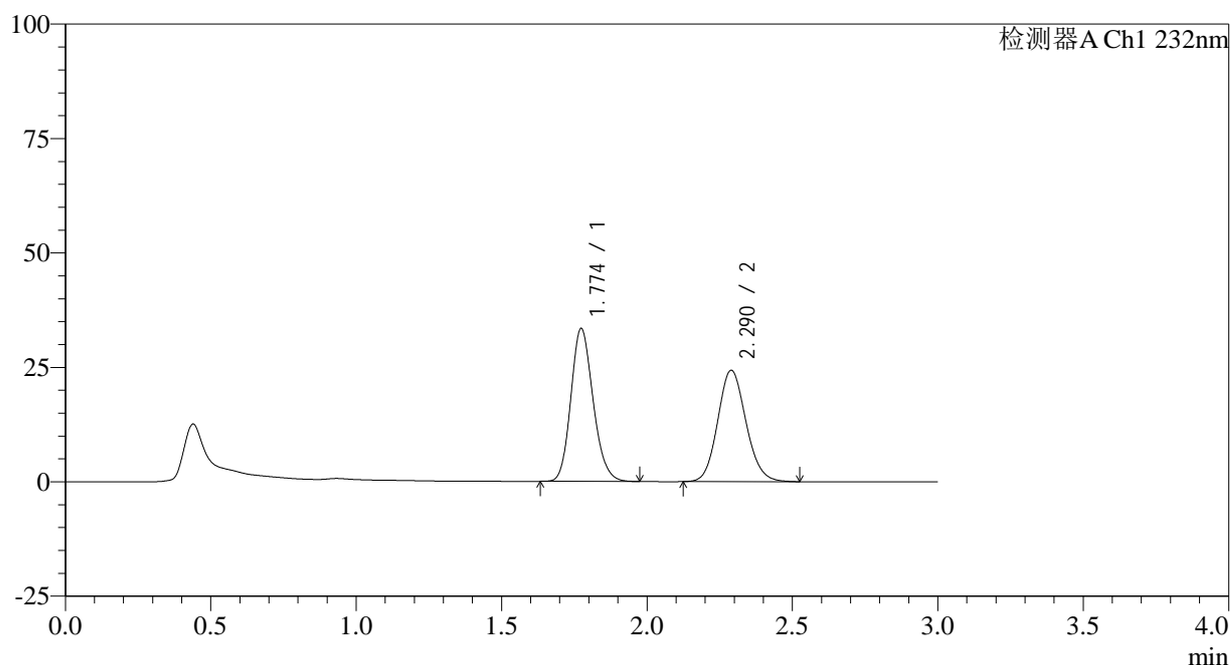
图52 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023120821批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-44/31-592-3 - zzp-2023120821p-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: 1-44
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 13:07:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/18 11:00:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

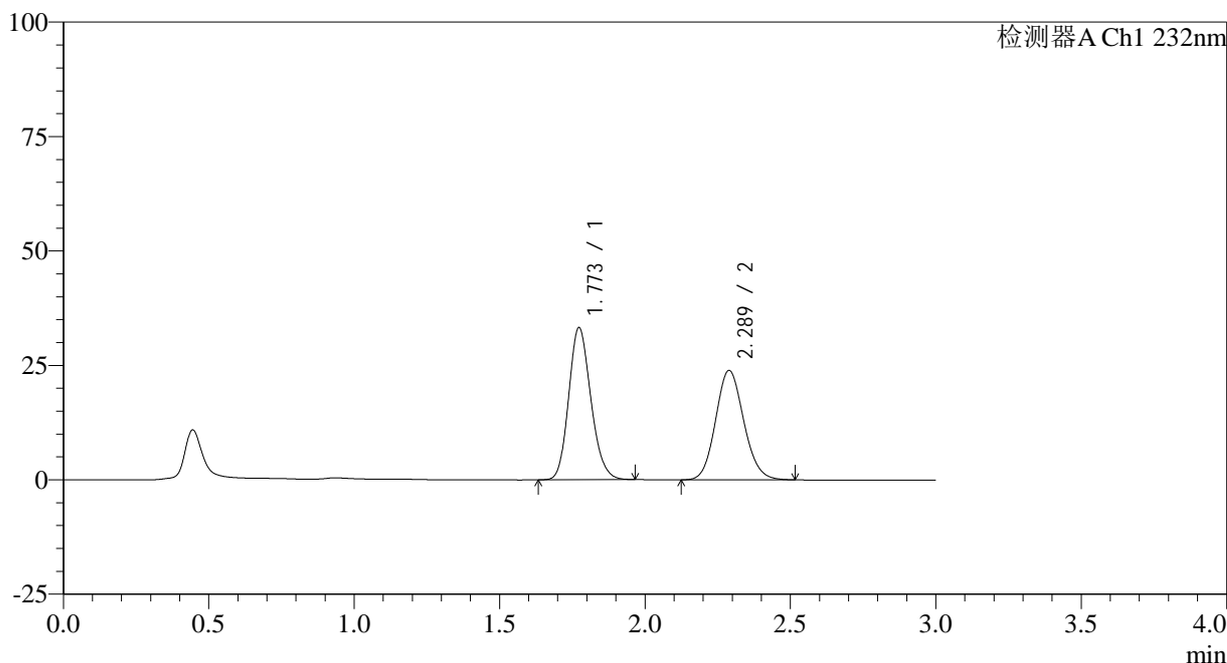
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	178067	52.028	33385	2575	1.169	--
2	2.290	164184	47.972	24333	2681	1.117	3.258
总计		342251	100.000	57718			

<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 - 0-44/31-593-3 - zzp-2023120821p-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: 1-53	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/17 13:11:04	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/18 11:00:11	
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	1.773	176421	52.306	33224	2589	1.166	--
2	2.289	160868	47.694	23913	2686	1.114	3.266
总计		337288	100.000	57137			

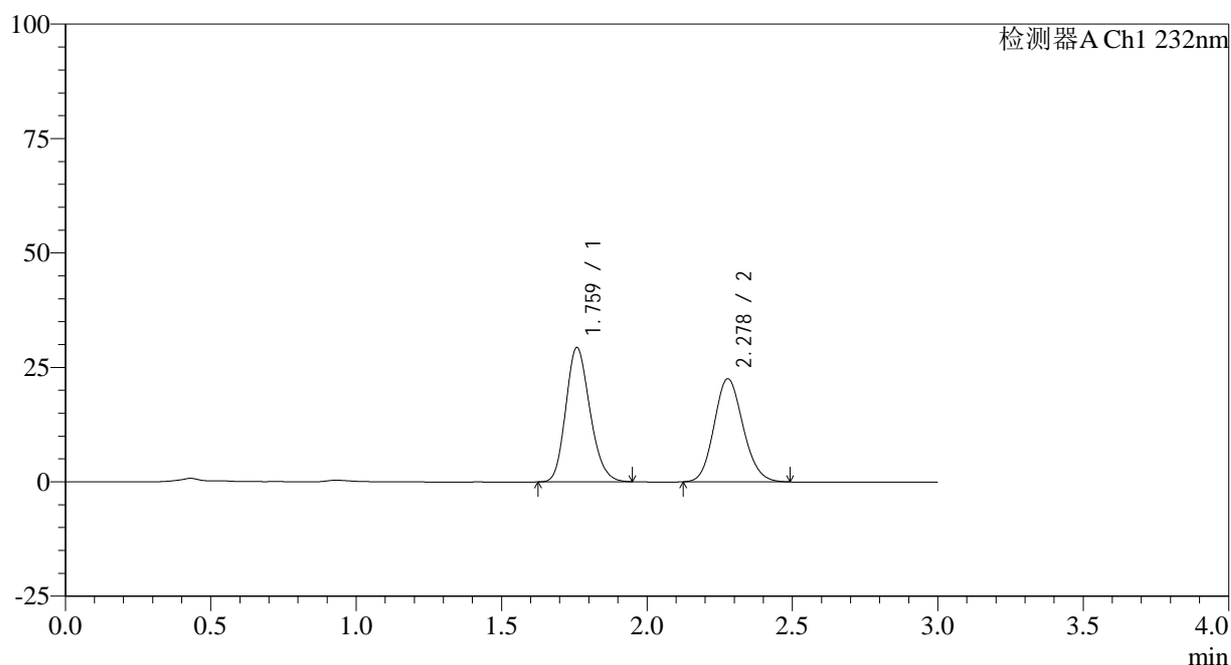
图54 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023120821批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 31-594-2 - zzp-2023120821p-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: 1-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 13:14:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/18 08:47:28 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	1.759	169666	52.079	29207	2137	1.188	--
2	2.278	156118	47.921	22515	2498	1.128	3.104
总计		325784	100.000	51722			

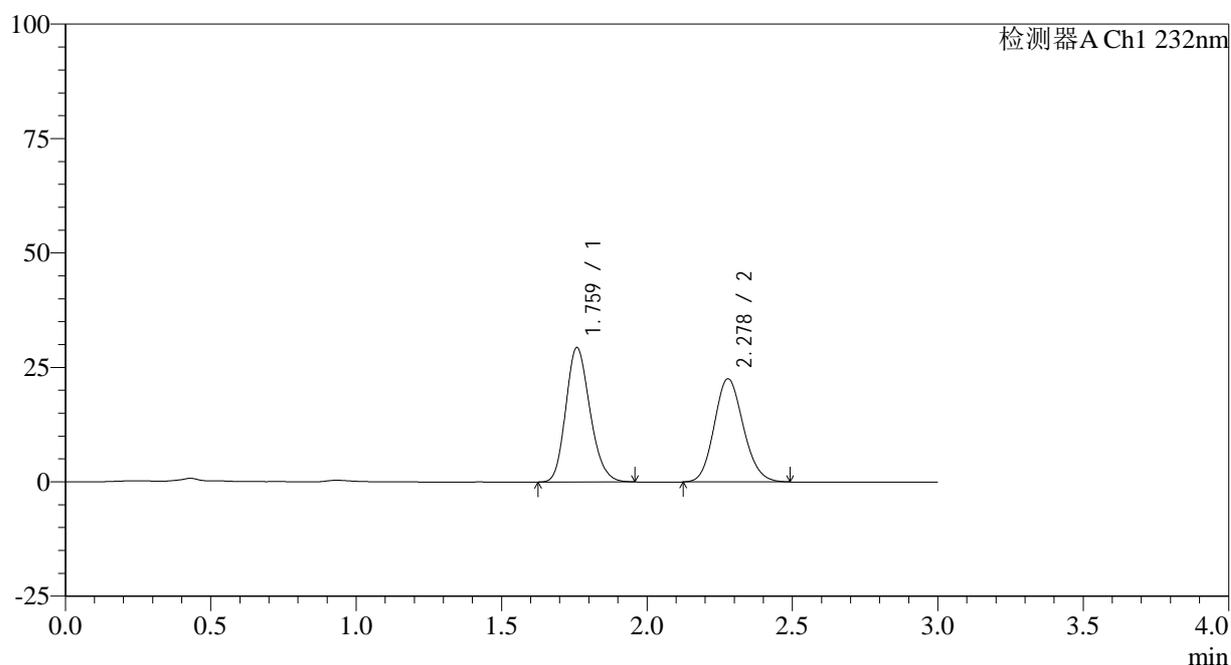
图55 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 31-595-2 - zzp-2023120821p-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: 1-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 13:17:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/18 08:47:41 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	1.759	170080	52.045	29228	2137	1.190	--
2	2.278	156716	47.955	22540	2483	1.129	3.101
总计		326796	100.000	51767			

图56 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批-pH6.8(内含0.2%Tween)介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-2