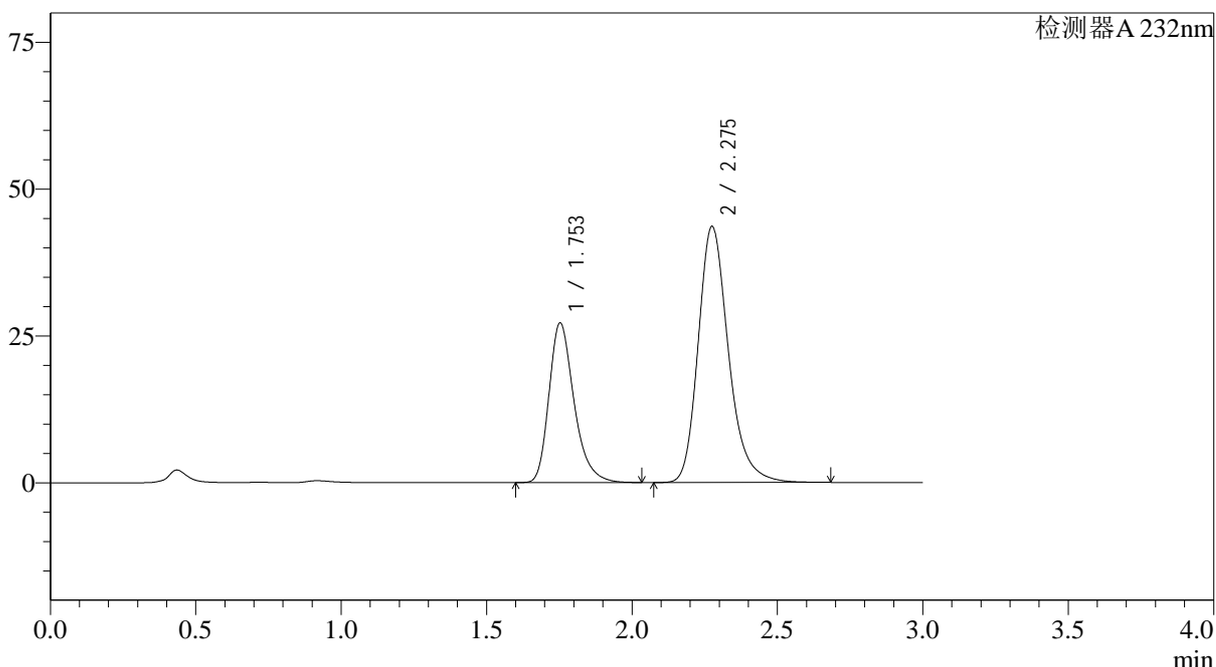


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1201-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 12:18:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 11:09:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	163049	34.060	27153	2071	1.297	--
2	2.275	315663	65.940	43494	2411	1.240	3.079
总计		478712	100.000	70647			

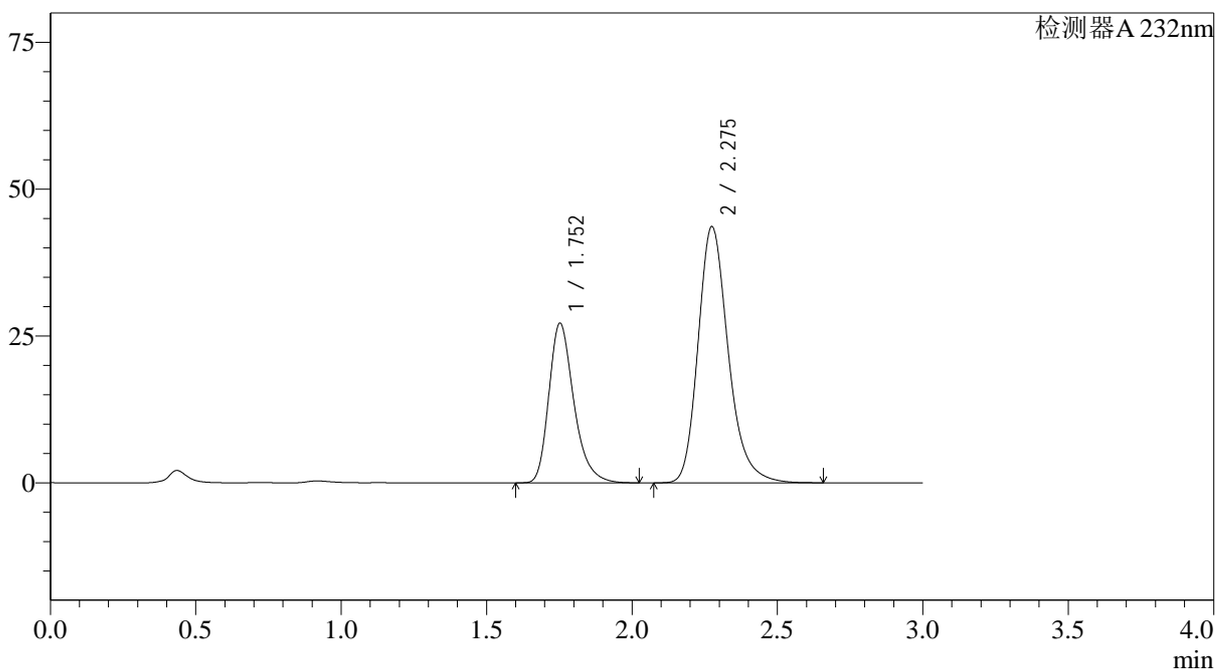
图2 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022092001批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1202-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 12:21:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 11:09:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	162571	34.019	27123	2077	1.294	--
2	2.275	315311	65.981	43549	2413	1.237	3.083
总计		477882	100.000	70672			

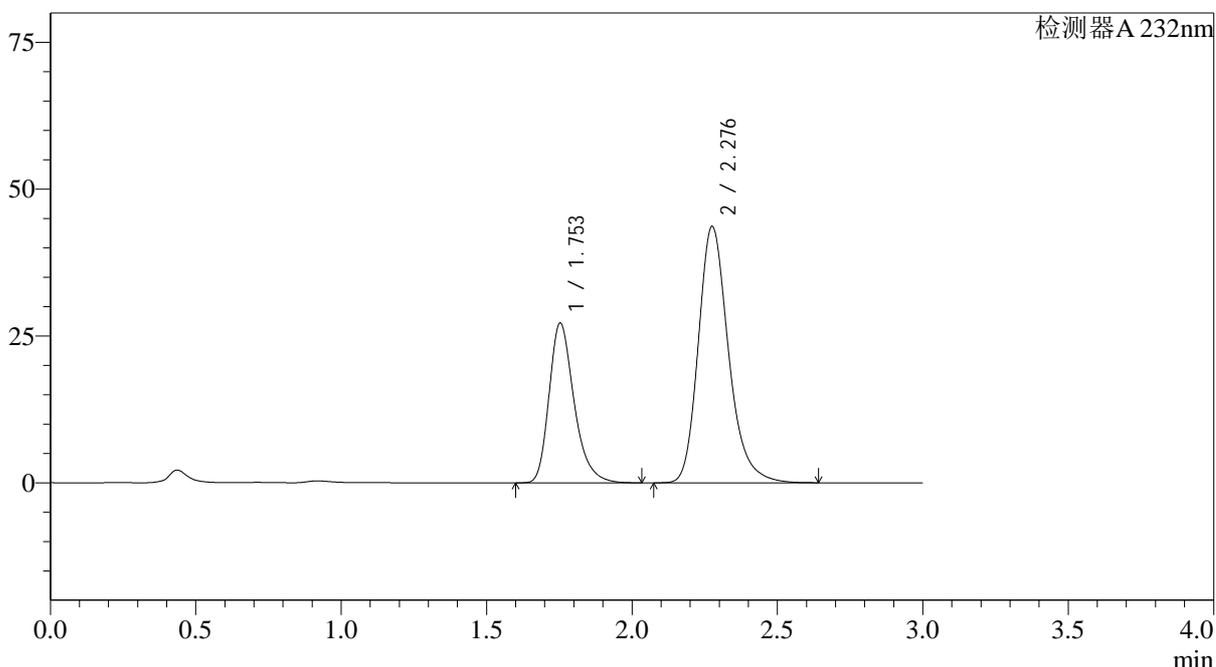
图3 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022092001批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1203-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 12:25:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 11:09:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	162779	34.041	27181	2075	1.293	--
2	2.276	315405	65.959	43514	2414	1.237	3.081
总计		478184	100.000	70696			

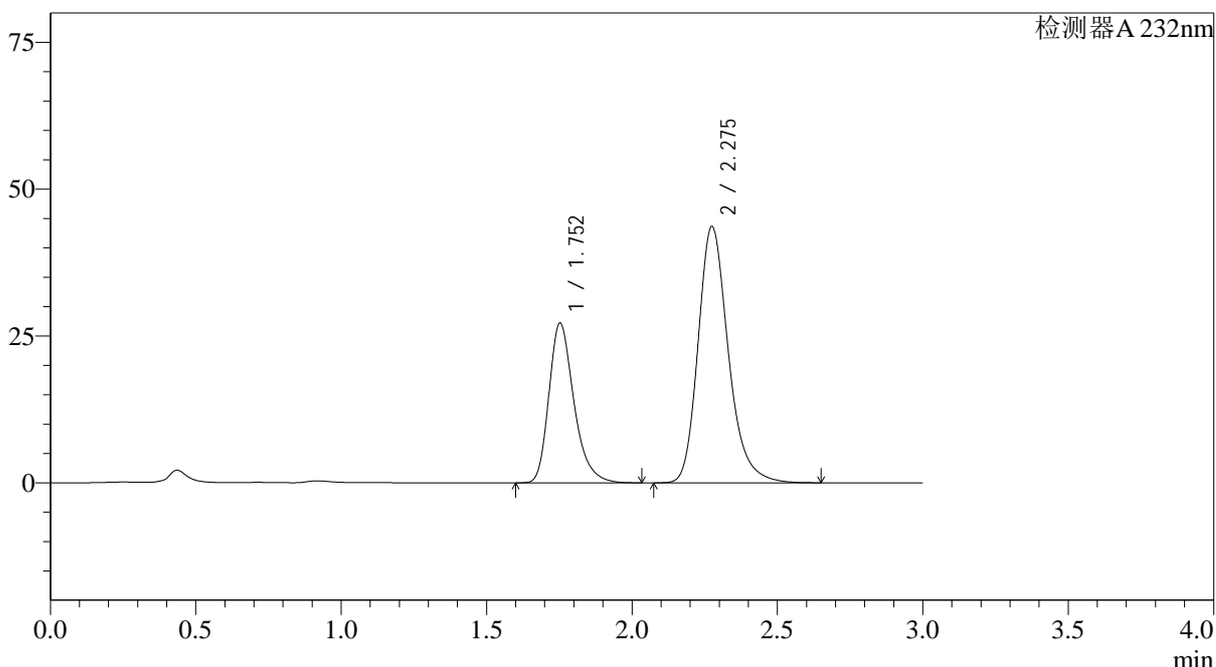
图4 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022092001批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1204-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 12:28:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 11:09:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	162773	34.040	27153	2076	1.293	--
2	2.275	315406	65.960	43566	2414	1.237	3.082
总计		478179	100.000	70719			

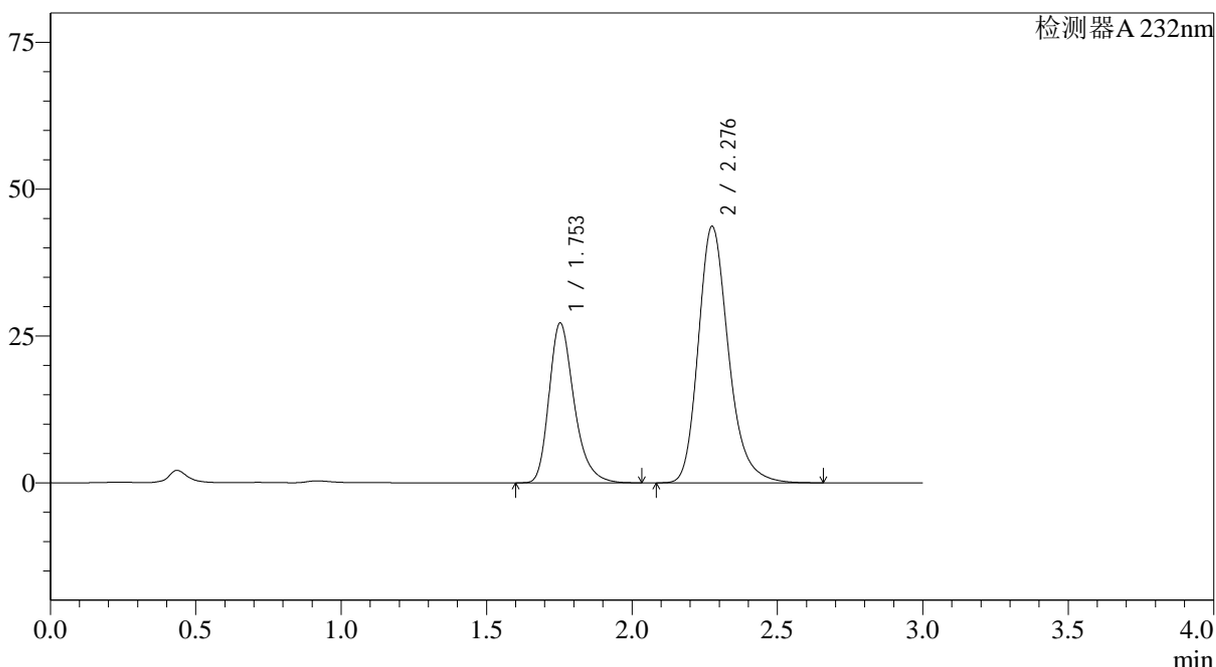
图5 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022092001批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1205-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 12:32:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 11:09:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	162937	34.045	27196	2074	1.292	--
2	2.276	315658	65.955	43537	2412	1.237	3.080
总计		478595	100.000	70733			

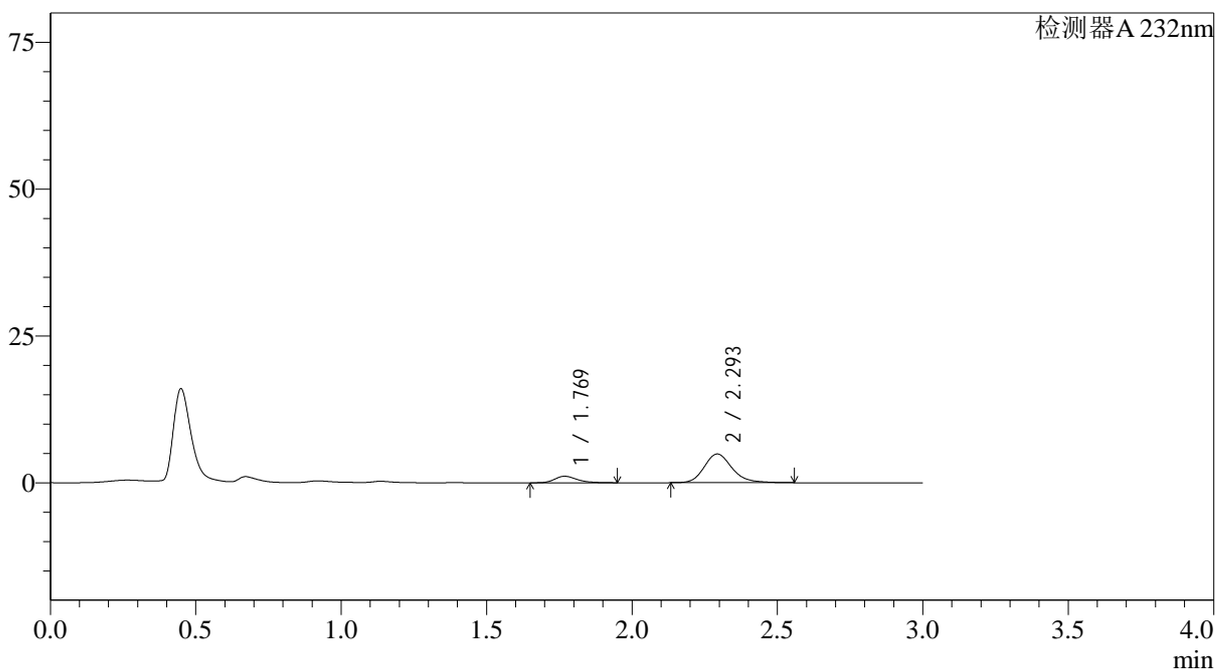
图6 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022092001批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1207-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/09 12:38:58 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 11:09:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	5963	15.448	1108	2647	1.286	--
2	2.293	32638	84.552	4873	2870	1.201	3.395
总计		38601	100.000	5981			

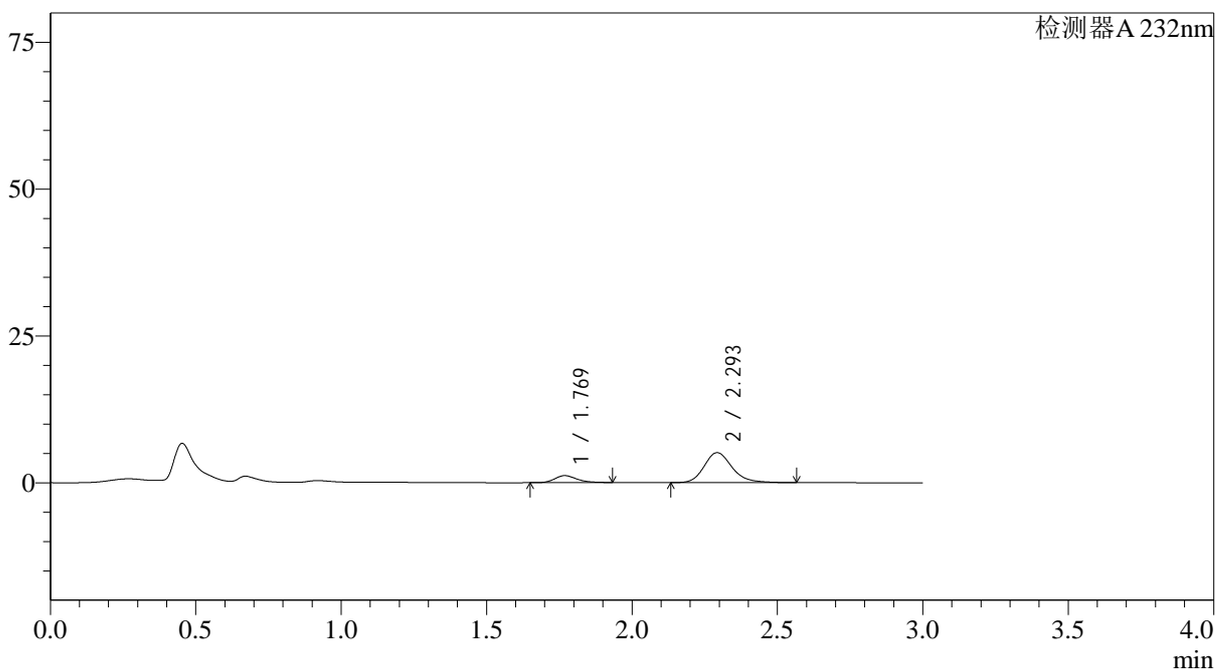
图8 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022092001批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1208-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 12:42:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 11:09:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	6240	15.438	1186	2690	1.217	--
2	2.293	34180	84.562	5089	2856	1.205	3.401
总计		40420	100.000	6275			

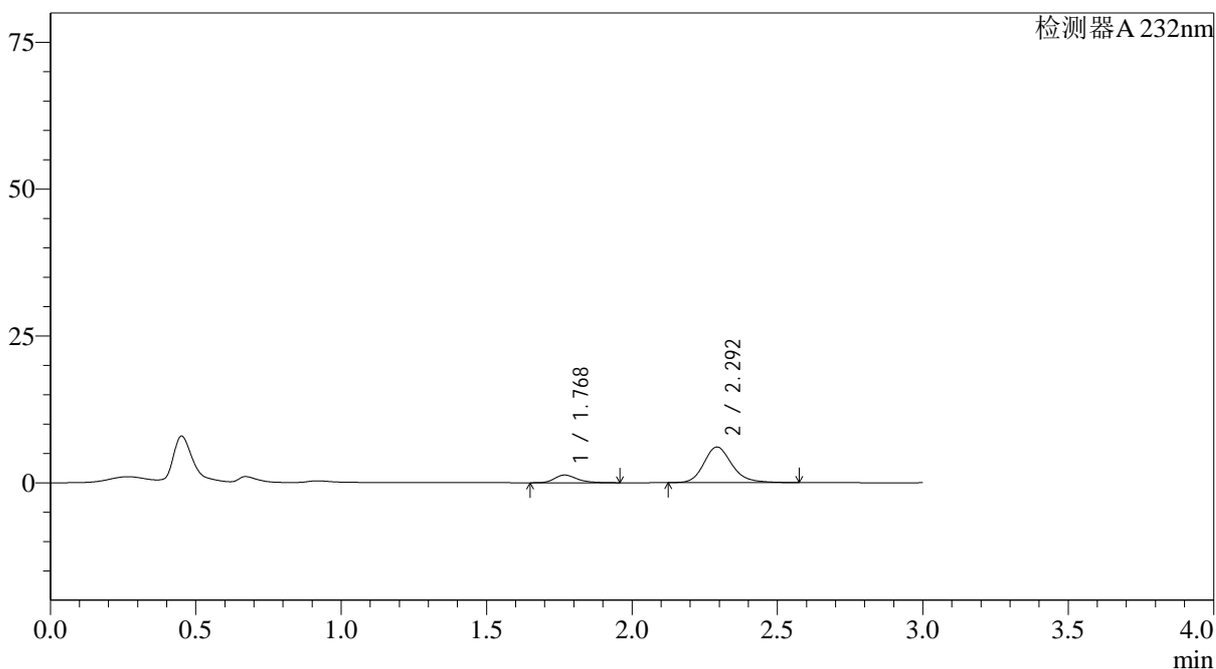
图9 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022092001批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1209-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 12:45:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 11:09:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	7089	14.848	1308	2622	1.286	--
2	2.292	40653	85.152	6040	2844	1.199	3.377
总计		47742	100.000	7347			

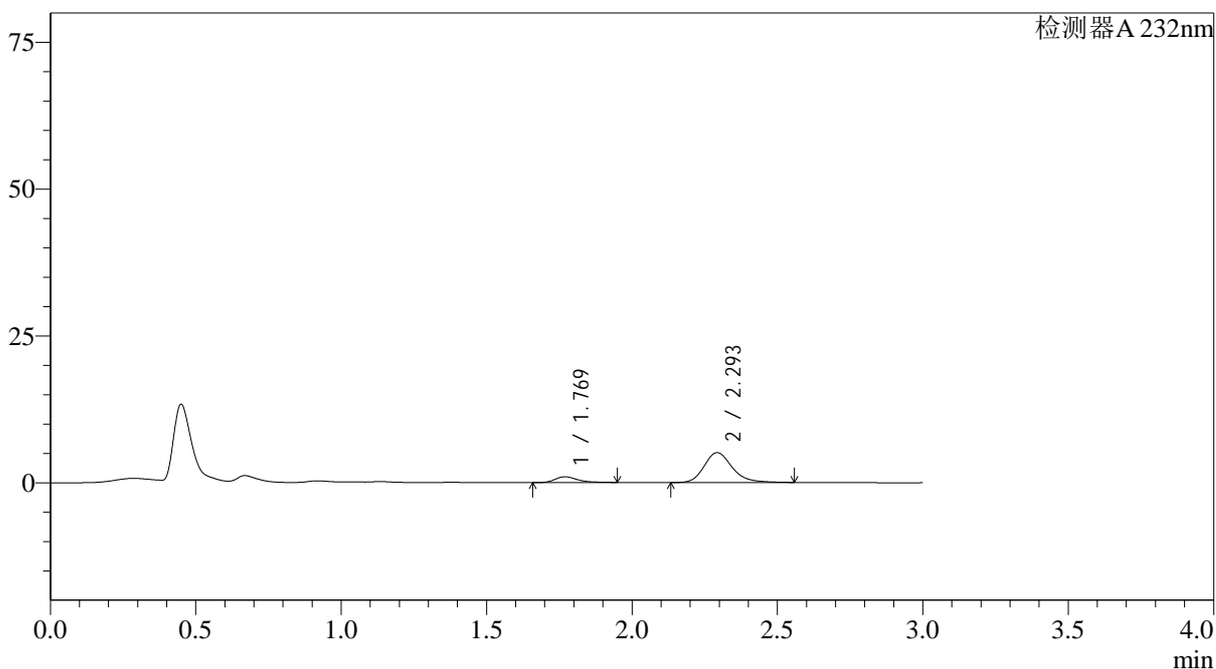
图10 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022092001批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1210-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 12:49:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 11:09:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	5361	13.543	988	2622	1.334	--
2	2.293	34224	86.457	5071	2841	1.217	3.373
总计		39585	100.000	6059			

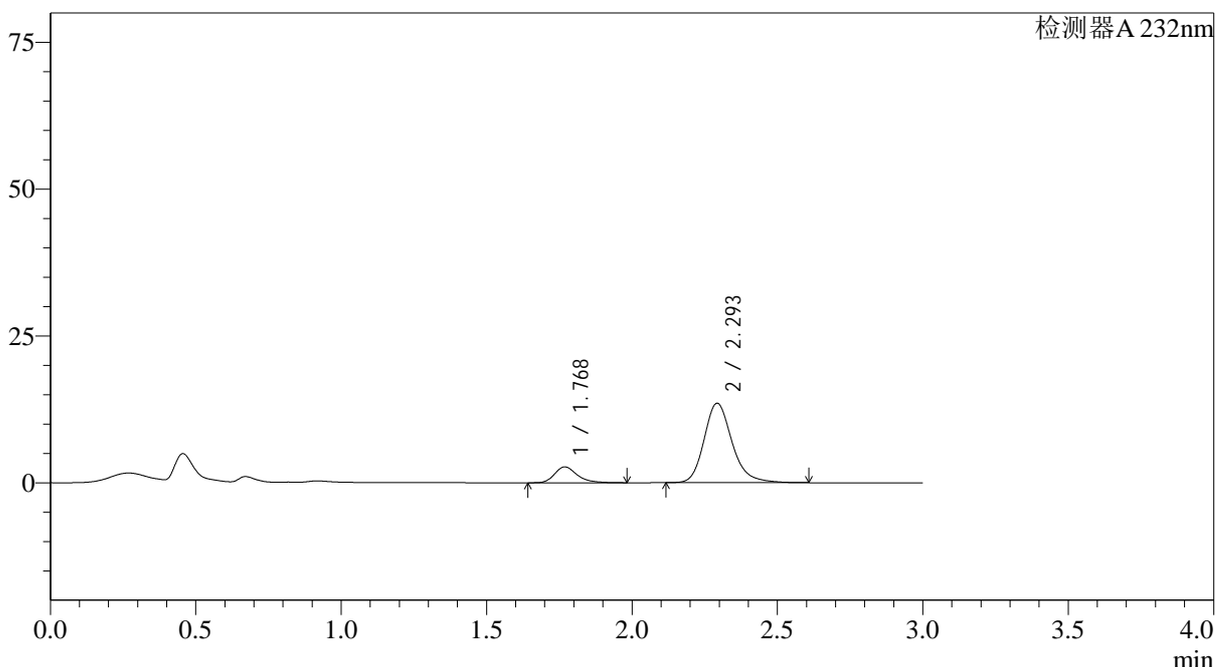
图11 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022092001批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1214-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 13:02:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 11:09:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	14664	13.931	2703	2624	1.294	--
2	2.293	90597	86.069	13468	2867	1.210	3.389
总计		105261	100.000	16170			

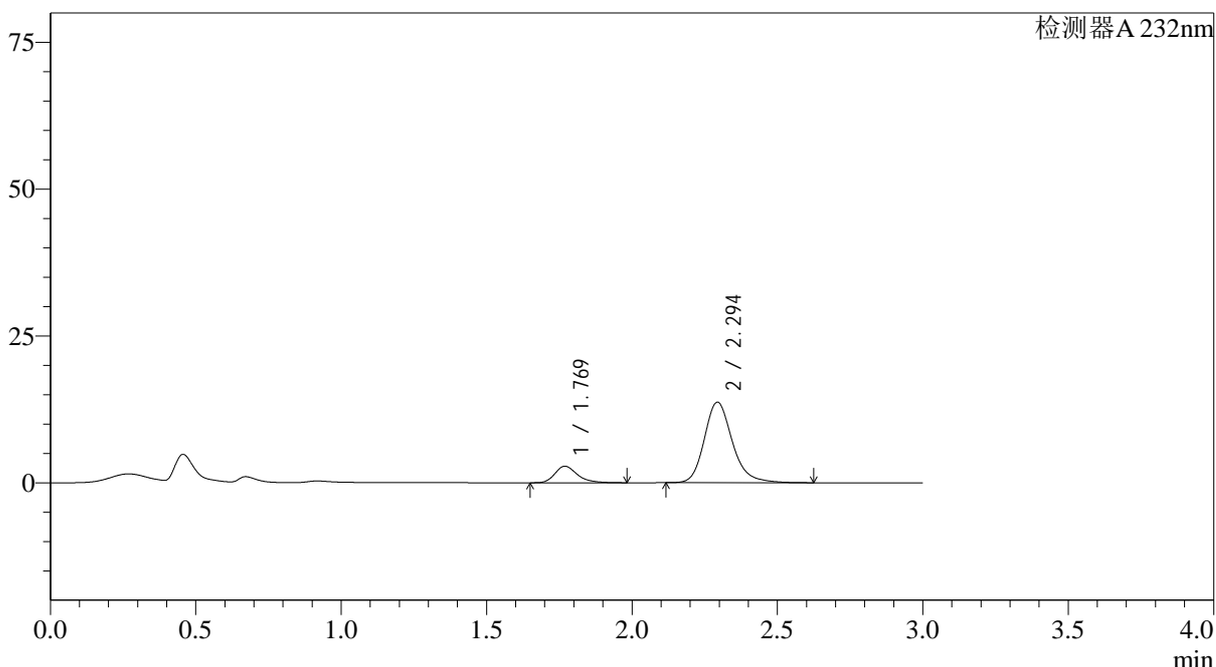
图15 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022092001批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1215-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 13:06:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 11:09:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	15173	14.158	2813	2643	1.292	--
2	2.294	91996	85.842	13688	2867	1.209	3.393
总计		107169	100.000	16501			

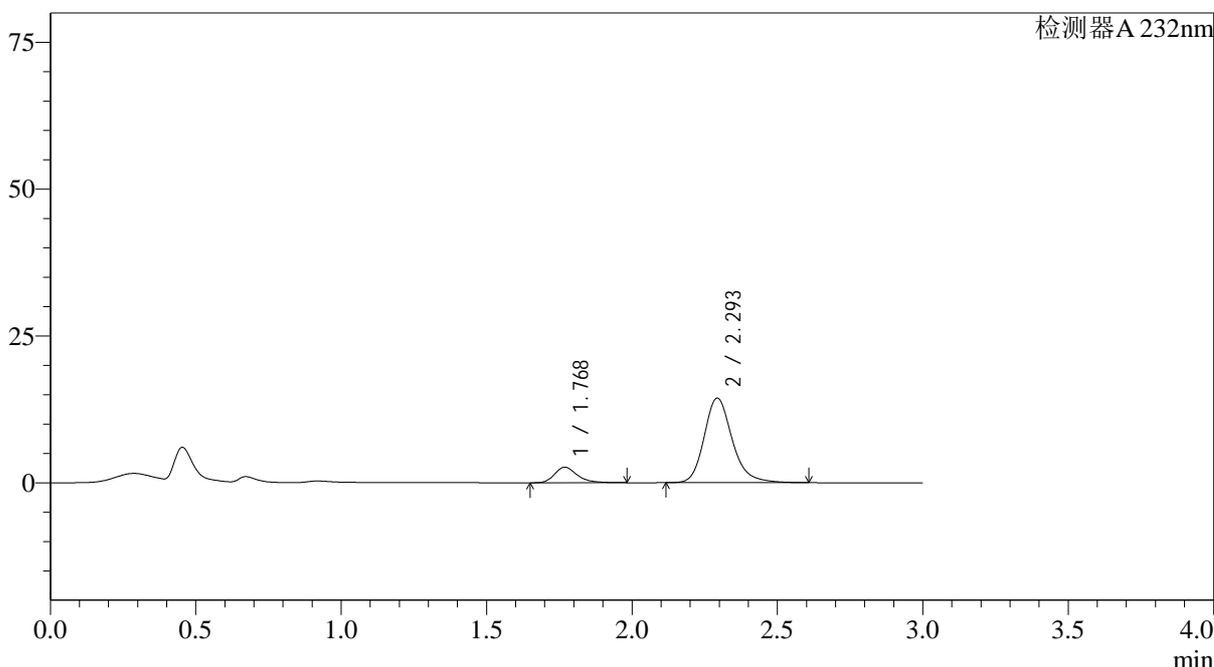
图16 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022092001批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1216-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 13:09:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 11:09:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	14337	12.914	2641	2624	1.295	--
2	2.293	96684	87.086	14360	2861	1.210	3.389
总计		111021	100.000	17000			

图17 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022092001批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1



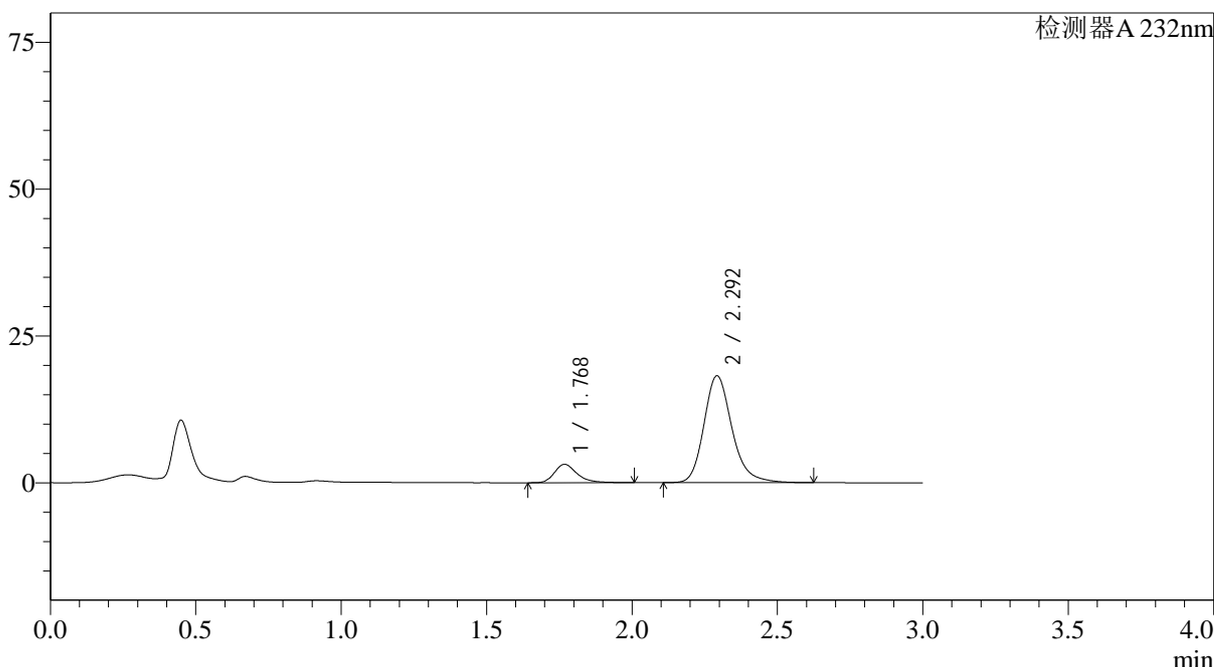
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1218-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 13:16:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 11:09:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	17034	12.249	3113	2620	1.304	--
2	2.292	122031	87.751	18123	2859	1.214	3.388
总计		139065	100.000	21236			

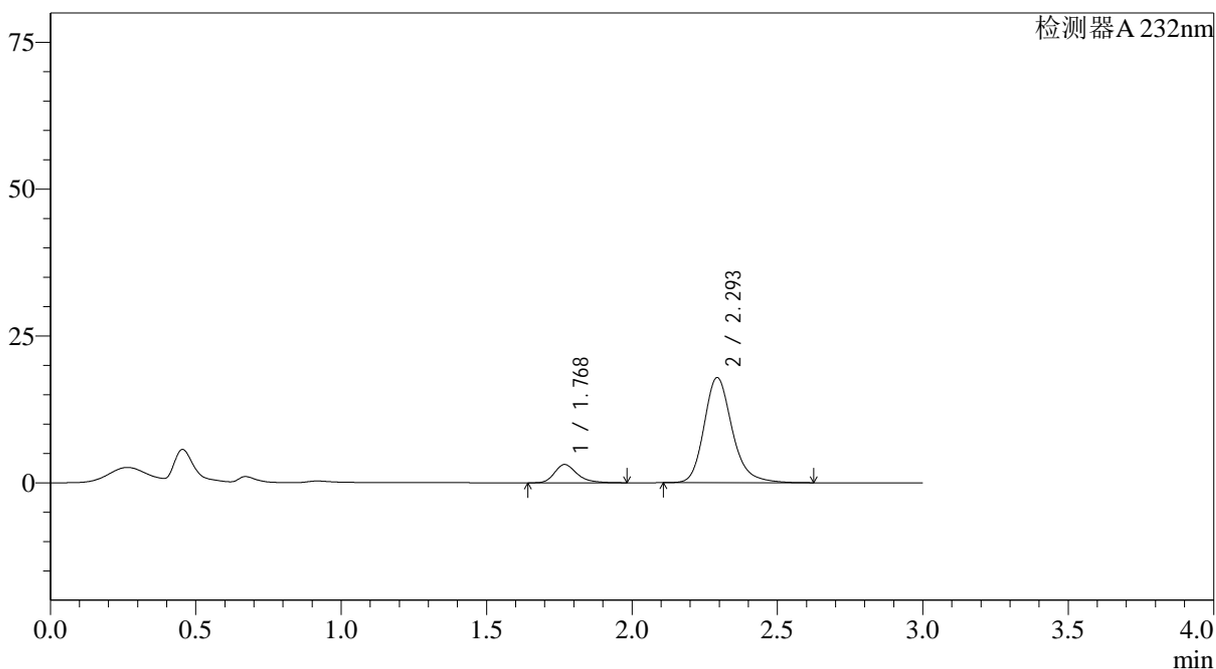
图19 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022092001批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1219-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 13:19:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 11:09:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	16793	12.251	3097	2625	1.296	--
2	2.293	120282	87.749	17822	2852	1.214	3.387
总计		137075	100.000	20919			



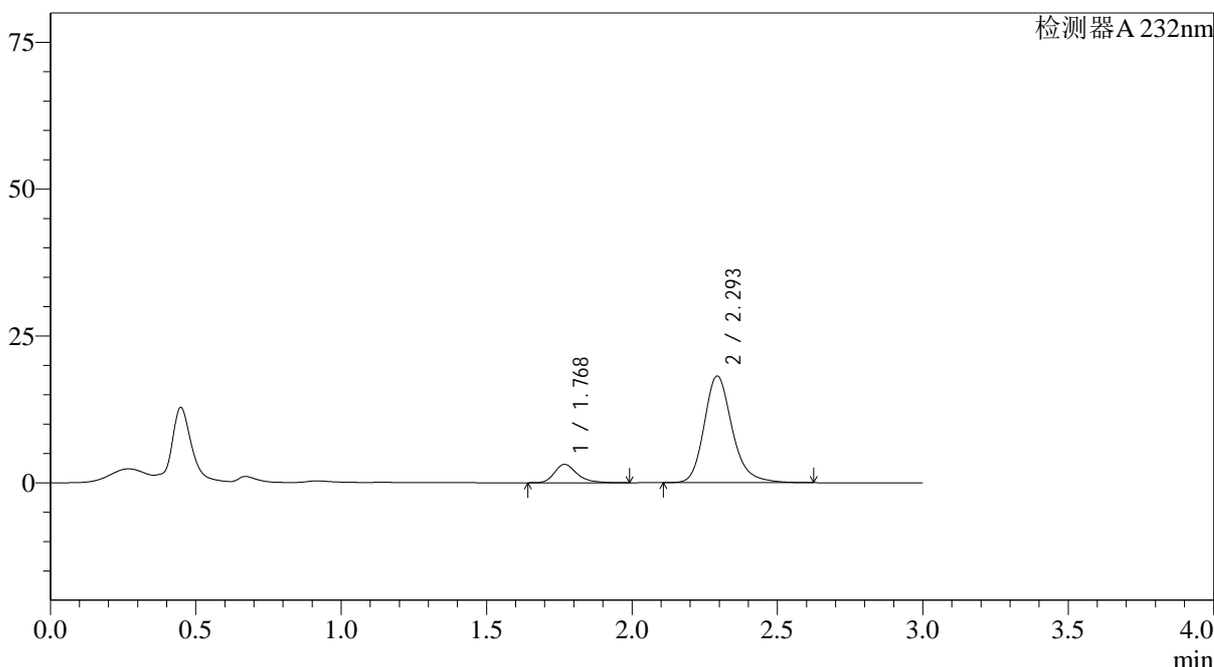
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1221-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 13:26:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/10 11:09:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	16926	12.208	3115	2641	1.297	--
2	2.293	121719	87.792	18096	2871	1.214	3.401
总计		138646	100.000	21211			

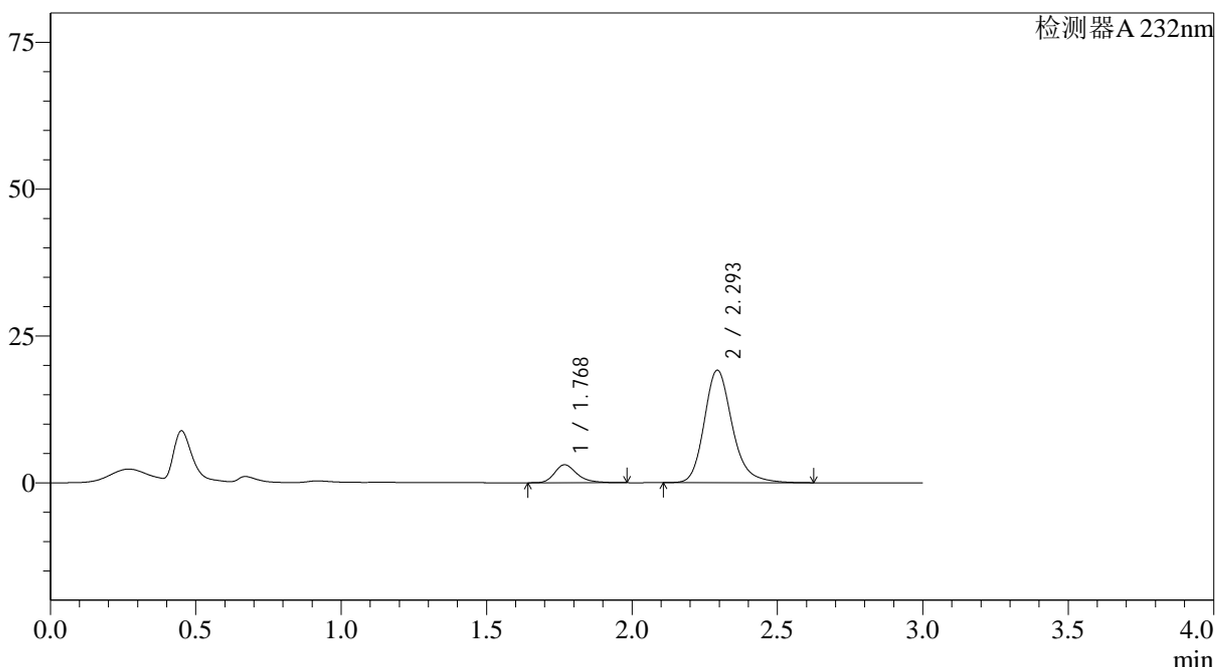
图22 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022092001批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1222-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 13:30:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 11:10:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	16482	11.371	3047	2644	1.296	--
2	2.293	128462	88.629	19101	2871	1.213	3.402
总计		144944	100.000	22148			

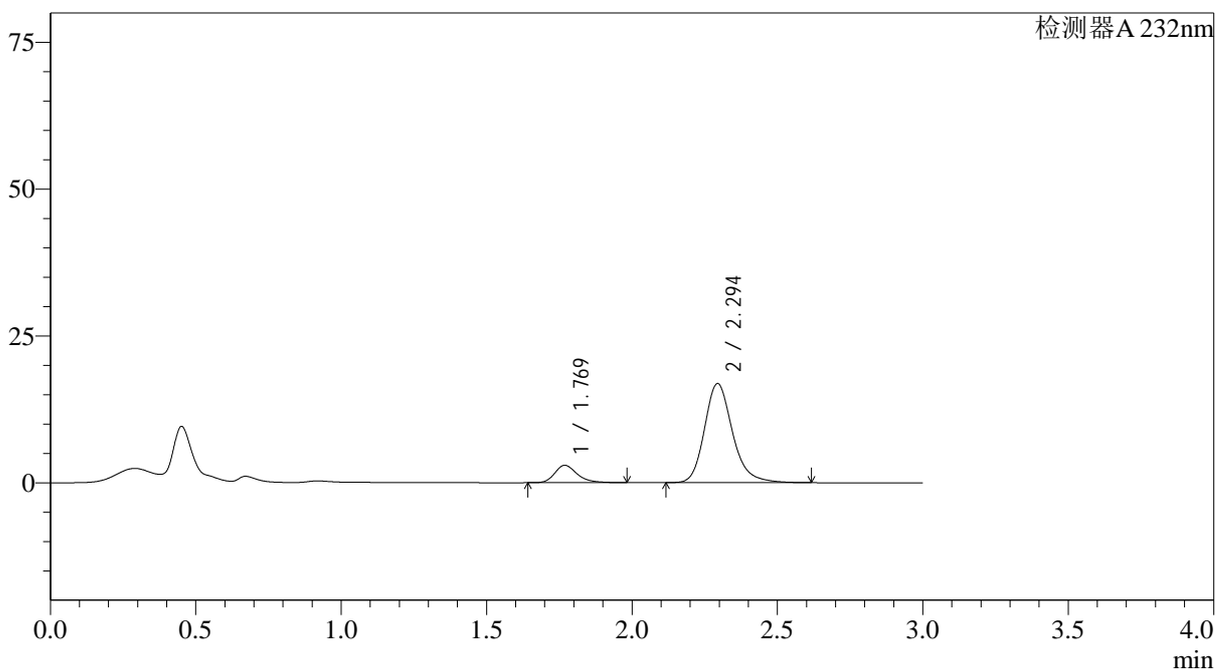
图23 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022092001批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1223-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 13:33:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 11:10:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	15976	12.376	2956	2634	1.277	--
2	2.294	113109	87.624	16848	2867	1.210	3.396
总计		129085	100.000	19804			

图24 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022092001批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1



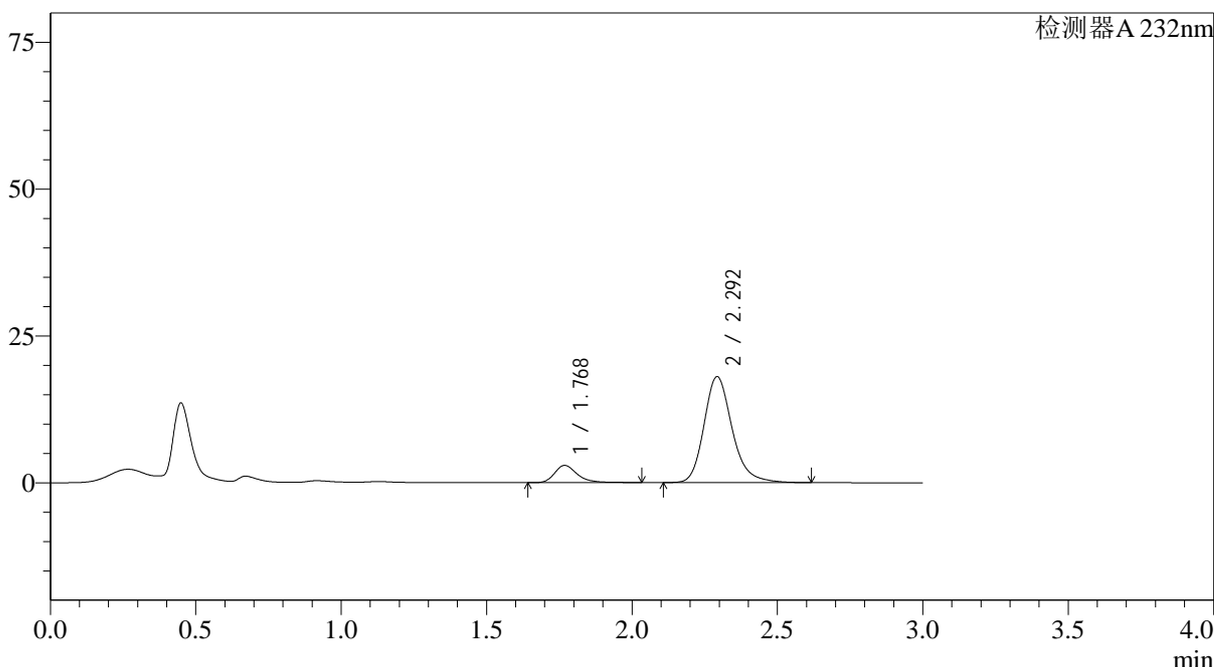
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1224-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 13:36:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 11:10:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	16123	11.716	2929	2613	1.307	--
2	2.292	121495	88.284	17961	2834	1.215	3.374
总计		137618	100.000	20890			

图25 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022092001批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1



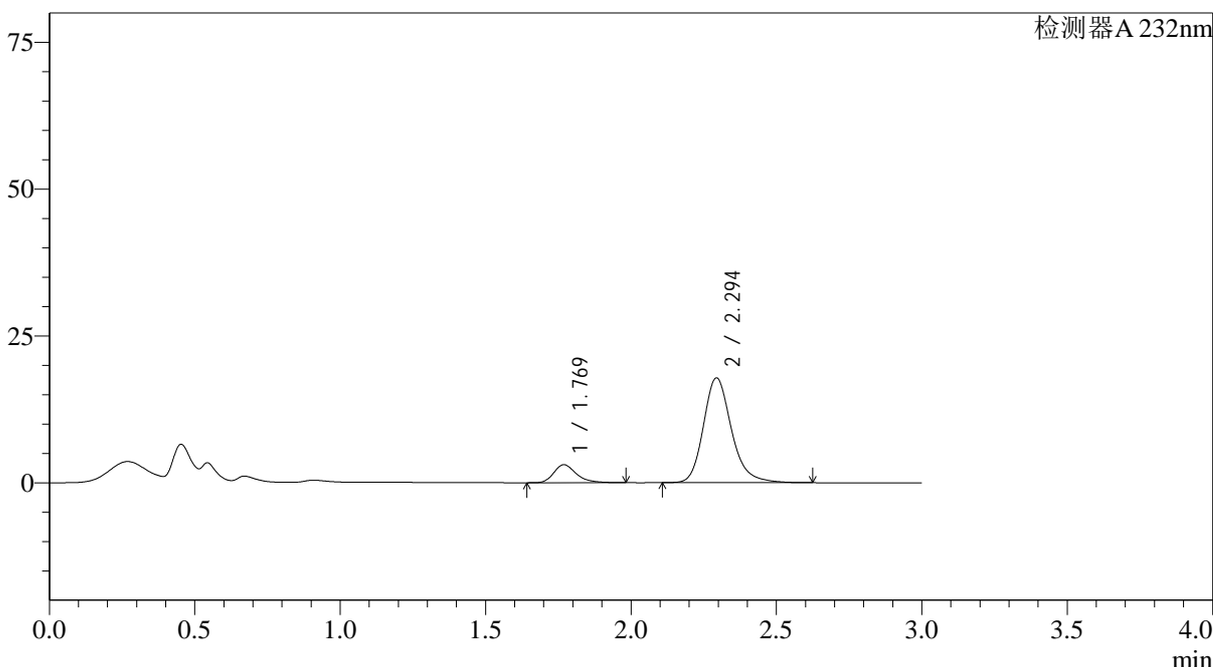
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1226-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 13:43:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 11:10:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	16551	12.156	3065	2635	1.287	--
2	2.294	119600	87.844	17807	2869	1.211	3.396
总计		136151	100.000	20872			

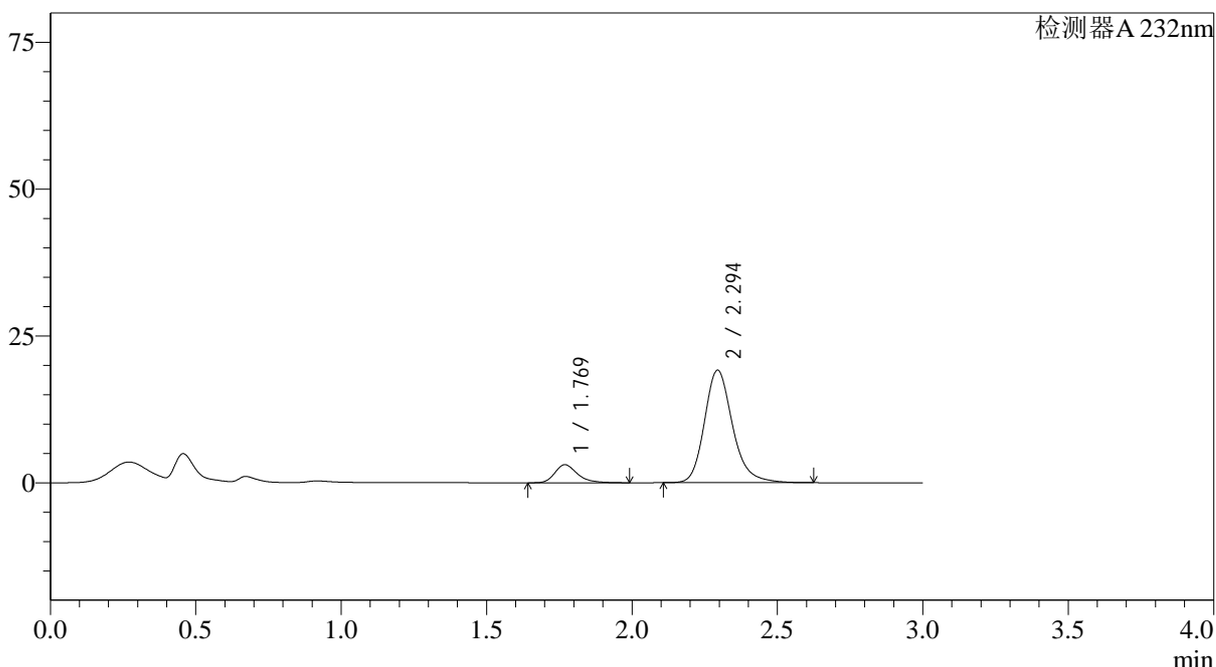
图27 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022092001批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1227-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 13:47:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 11:10:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	16593	11.423	3062	2626	1.299	--
2	2.294	128674	88.577	19127	2857	1.210	3.389
总计		145267	100.000	22189			

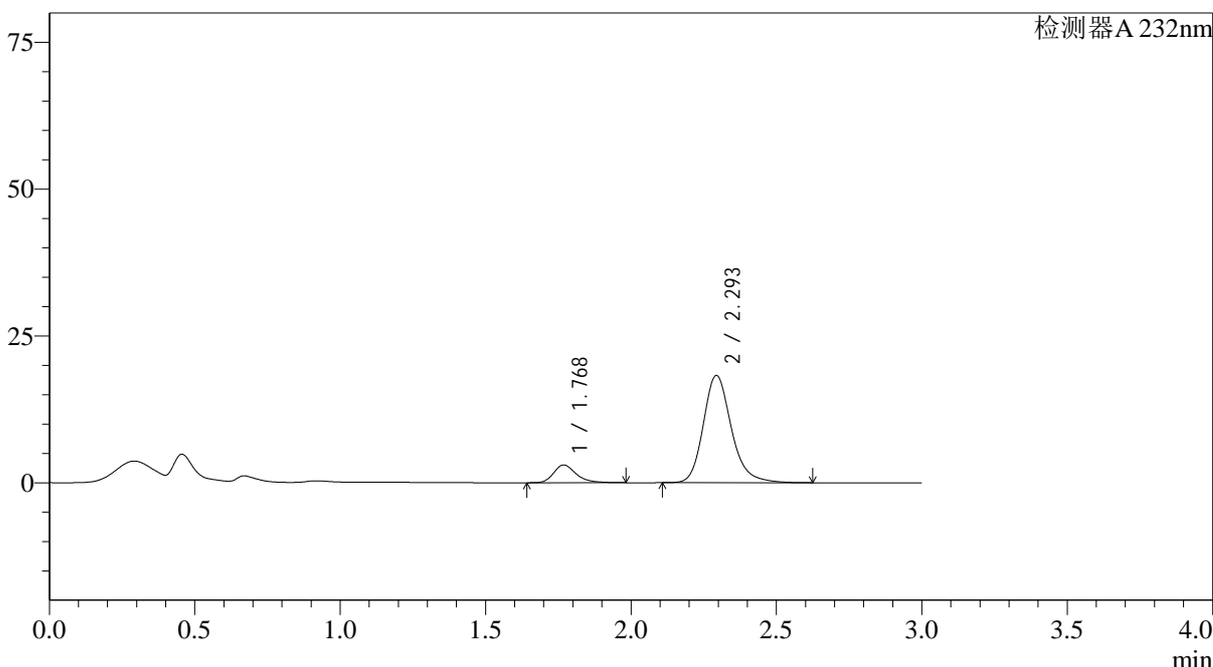
图28 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022092001批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1229-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 13:53:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/10 11:10:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	16350	11.767	3017	2636	1.299	--
2	2.293	122597	88.233	18226	2862	1.210	3.395
总计		138946	100.000	21244			

图30 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022092001批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1



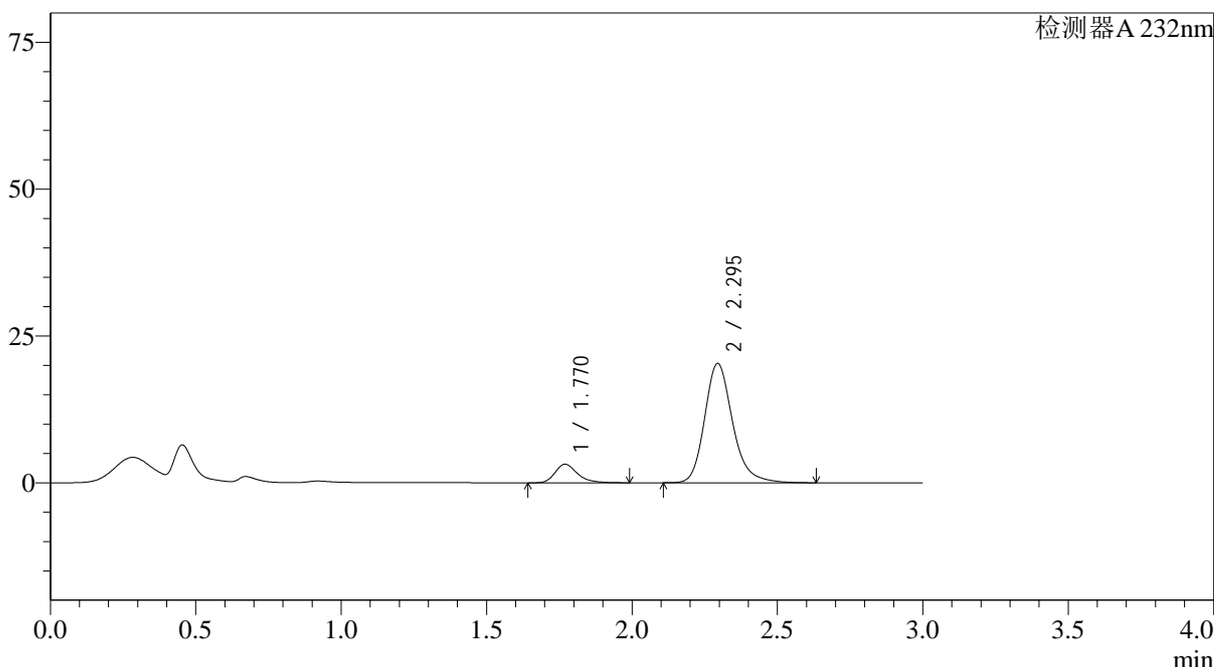
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1231-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 14:00:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 11:10:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	17002	11.122	3158	2661	1.298	--
2	2.295	135868	88.878	20298	2891	1.212	3.409
总计		152870	100.000	23456			

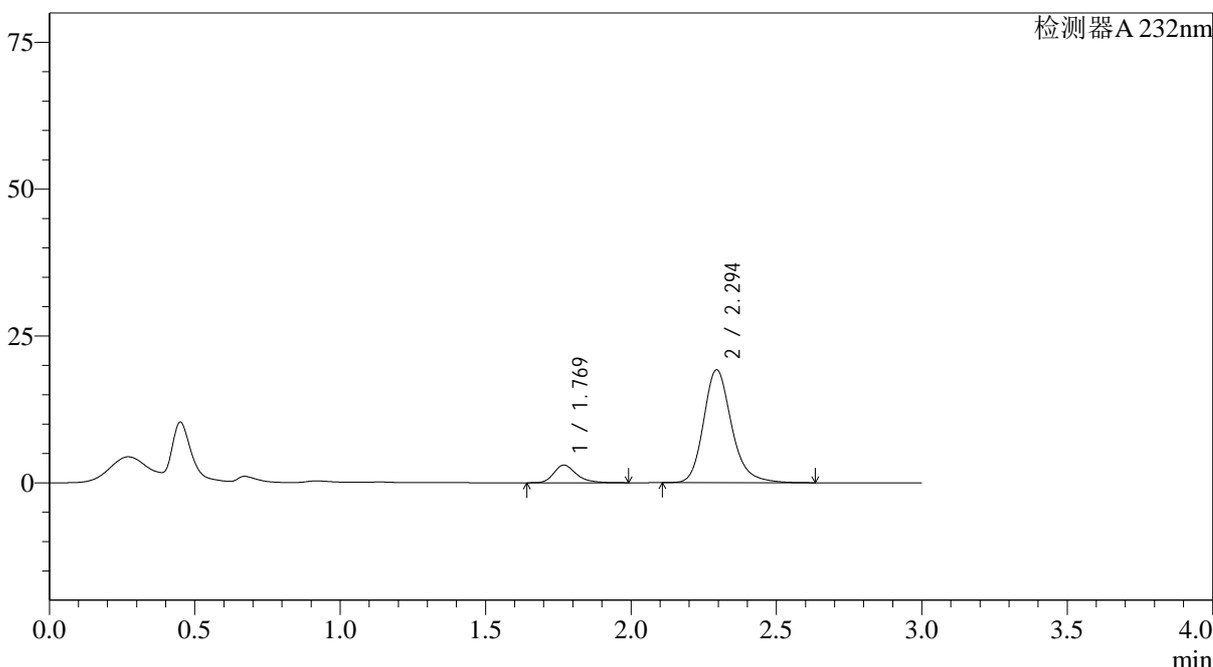
图32 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022092001批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1232-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 14:04:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 11:10:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	16265	11.200	3003	2632	1.291	--
2	2.294	128951	88.800	19206	2871	1.211	3.396
总计		145216	100.000	22209			

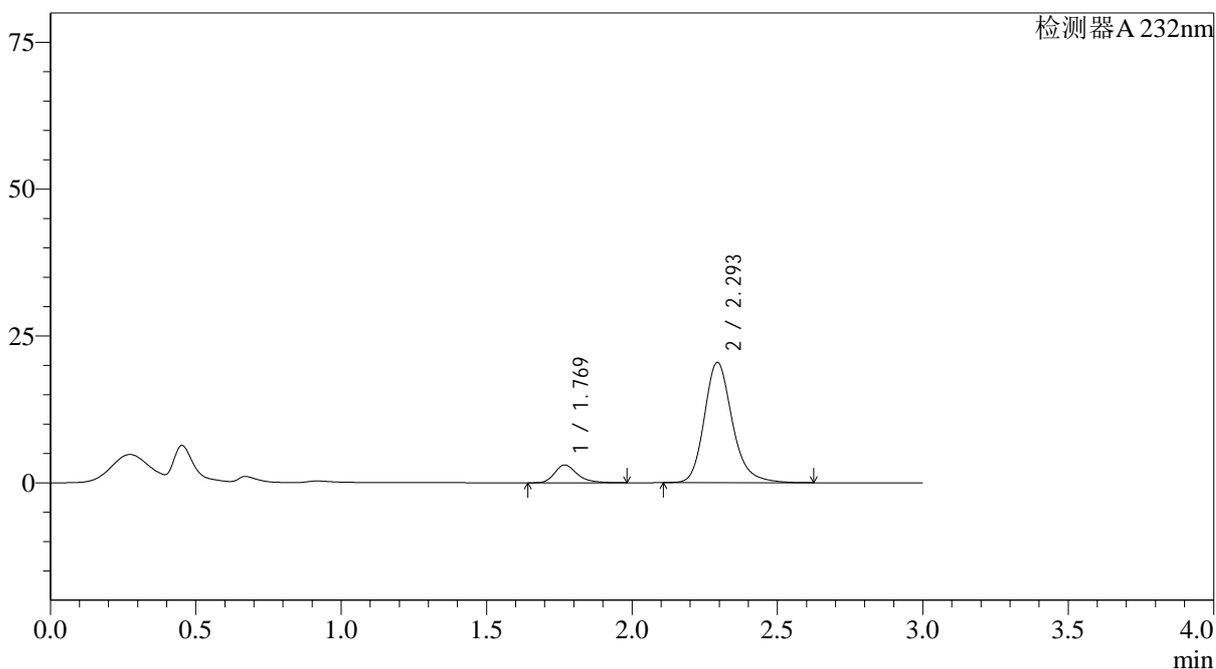
图33 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022092001批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1235-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 14:14:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 11:10:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	16335	10.633	3024	2641	1.294	--
2	2.293	137288	89.367	20429	2869	1.210	3.398
总计		153623	100.000	23453			

图36 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022092001批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1



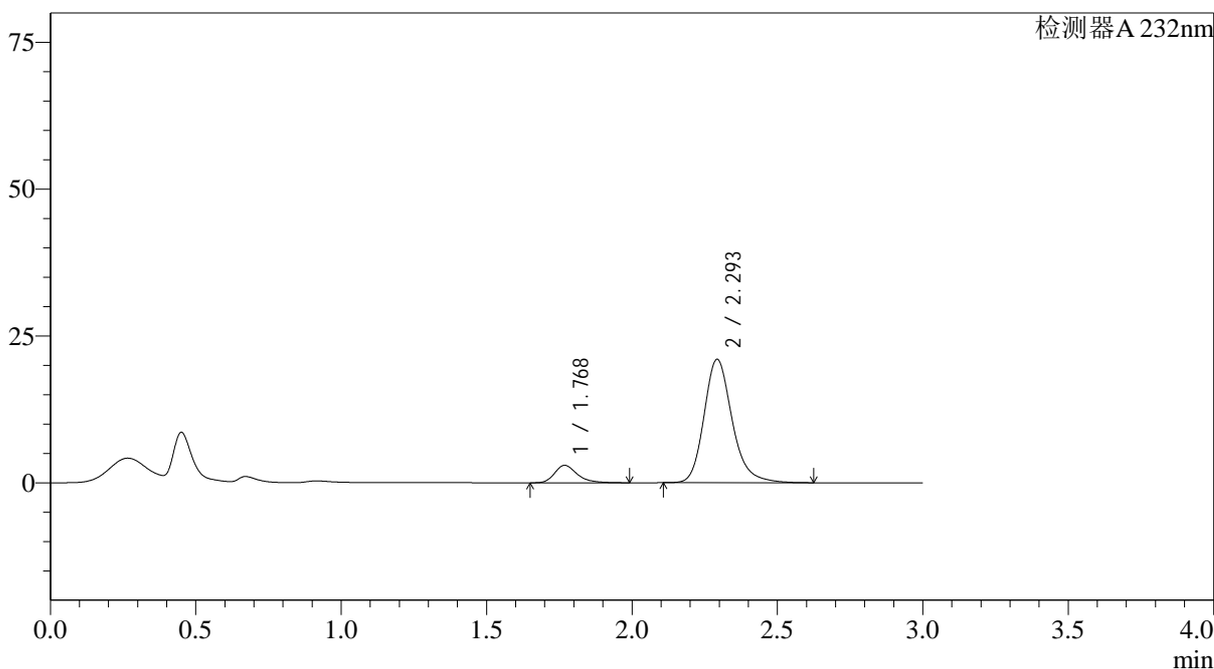
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1236-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 14:17:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 11:10:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	16098	10.227	2959	2627	1.303	--
2	2.293	141298	89.773	20911	2846	1.215	3.383
总计		157396	100.000	23871			

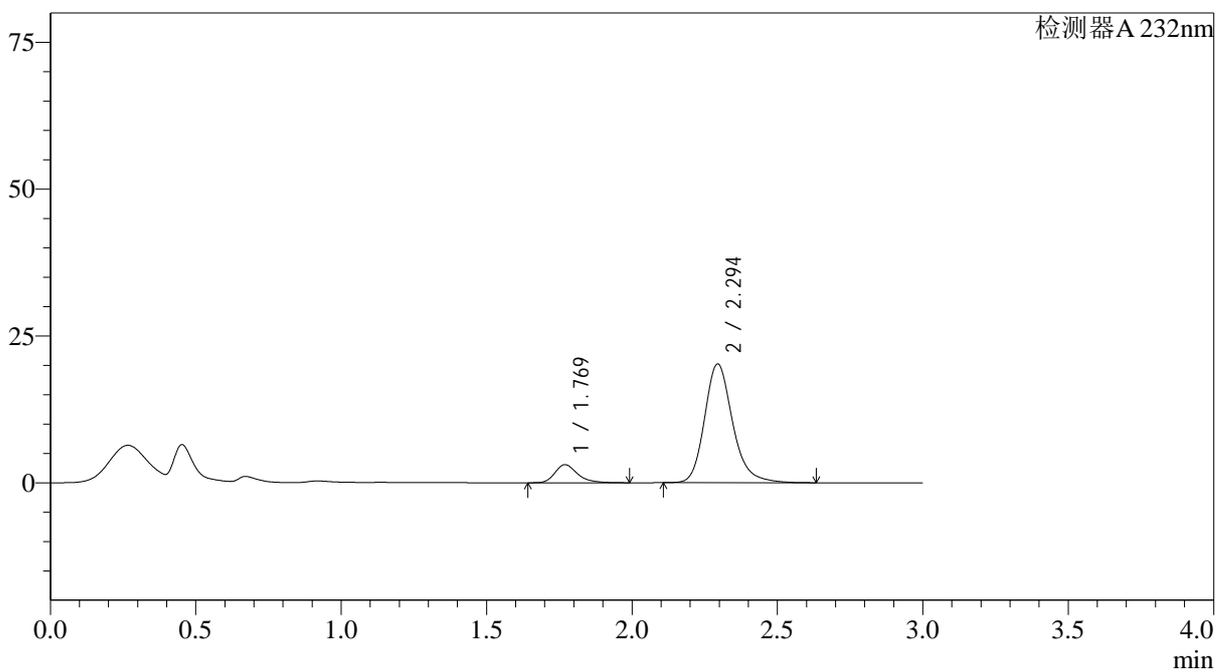
图37 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022092001批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1237-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 14:21:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 11:10:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	16679	10.946	3082	2632	1.297	--
2	2.294	135695	89.054	20196	2864	1.212	3.393
总计		152374	100.000	23278			

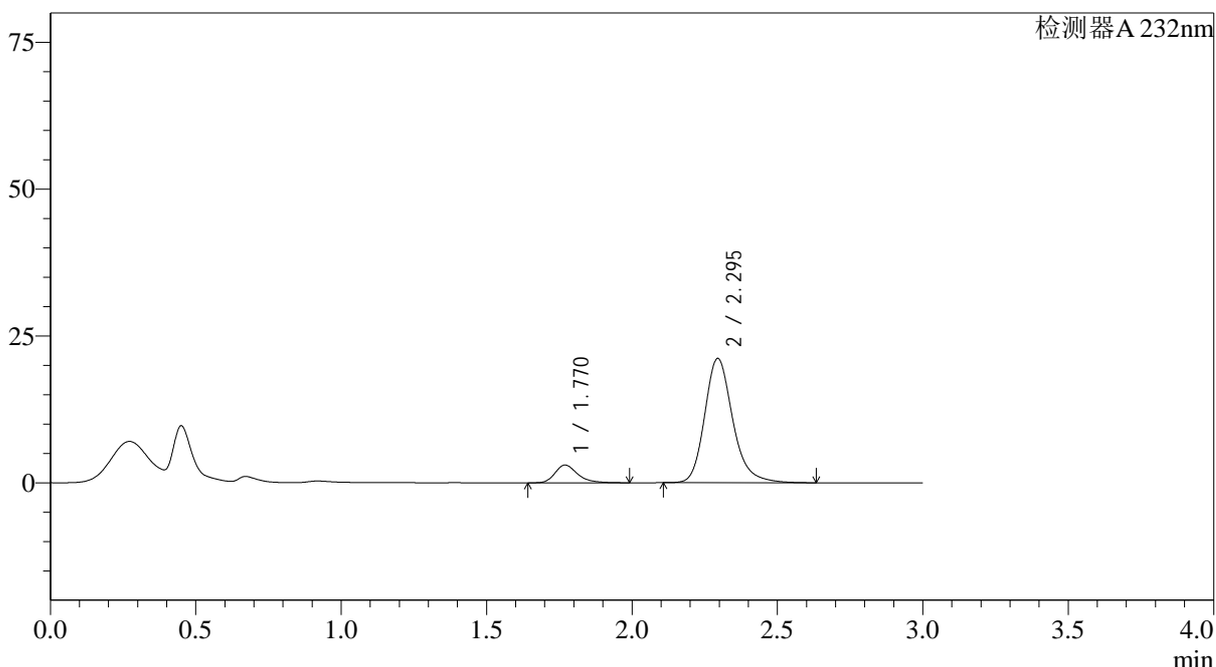
图38 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022092001批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1244-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 14:45:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 11:10:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	16343	10.316	3019	2628	1.297	--
2	2.295	142080	89.684	21153	2868	1.215	3.393
总计		158423	100.000	24173			

图45 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022092001批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1



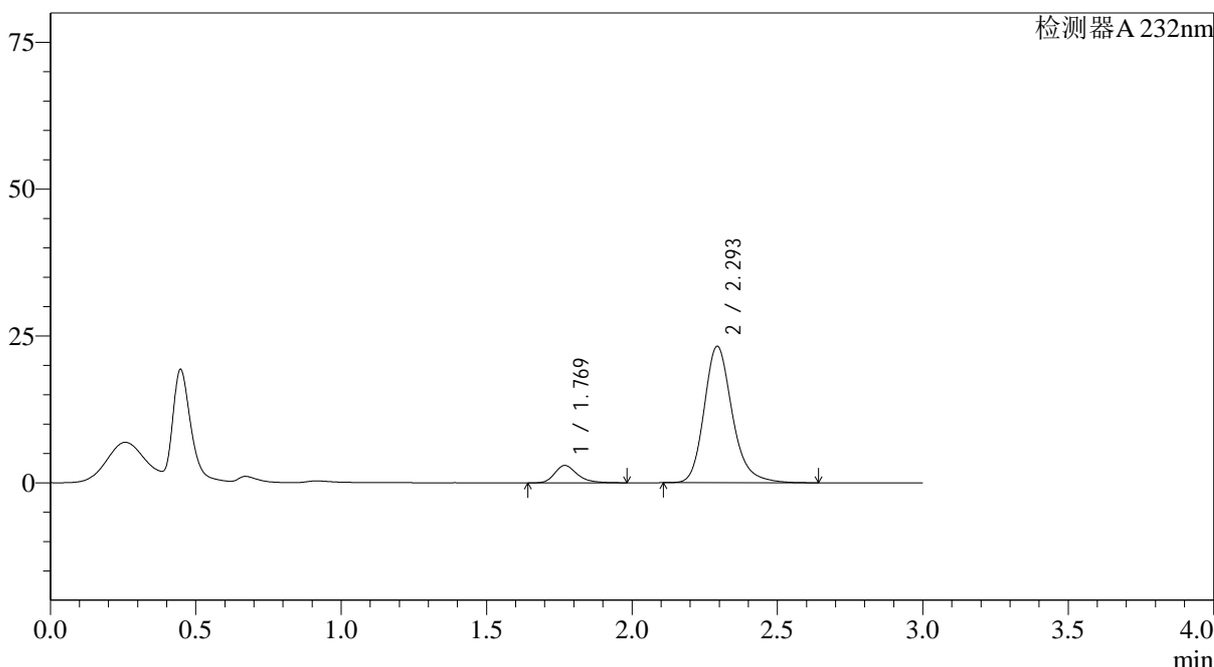
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1248-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 14:58:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 11:11:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	15955	9.258	2949	2635	1.291	--
2	2.293	156373	90.742	23155	2845	1.217	3.384
总计		172327	100.000	26104			

图49 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022092001批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



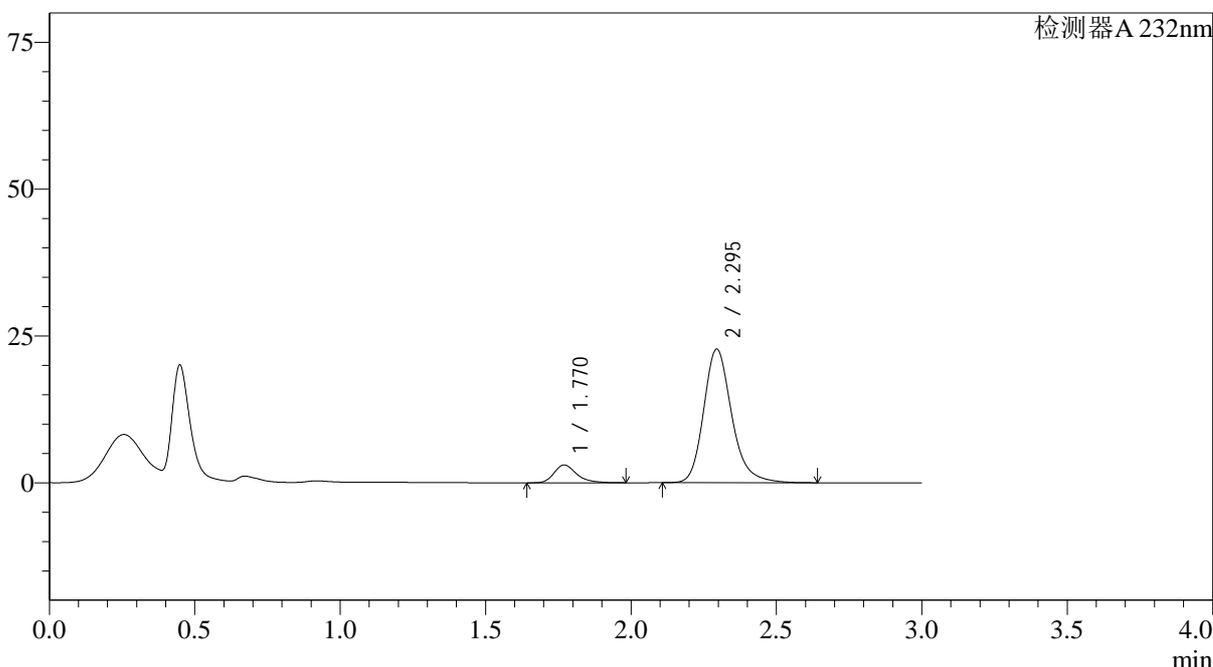
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1249-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 15:02:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 11:11:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	16358	9.673	3027	2637	1.296	--
2	2.295	152754	90.327	22734	2865	1.216	3.392
总计		169111	100.000	25761			

图50 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022092001批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



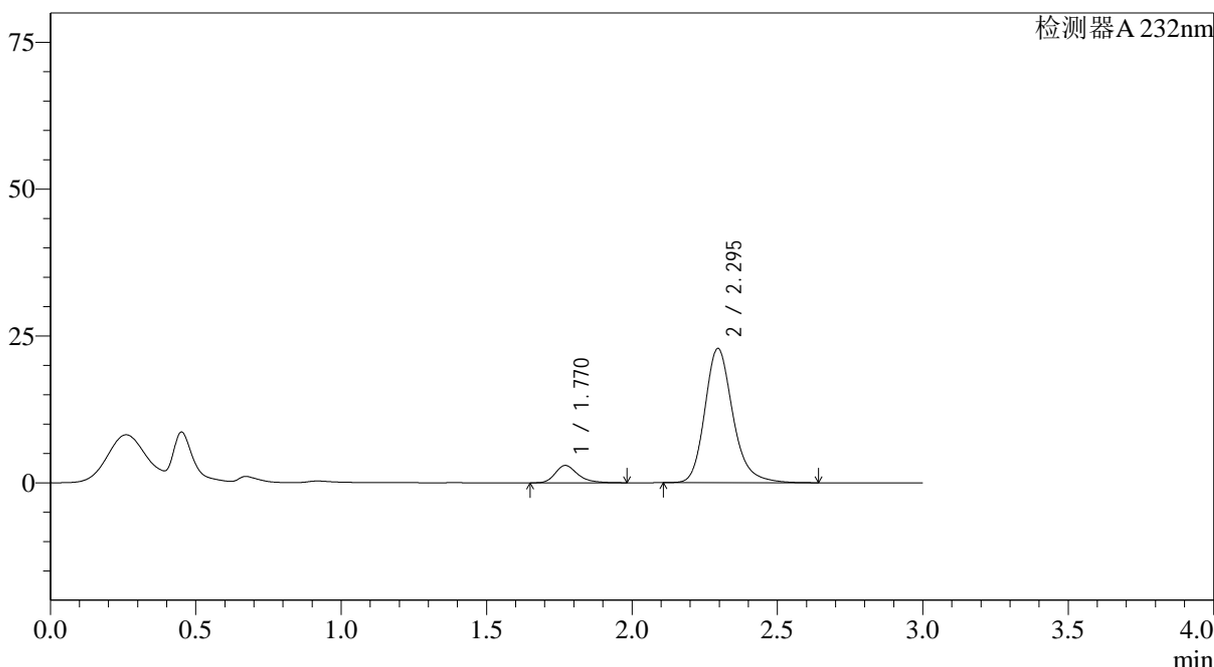
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1250-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 15:05:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 11:11:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	15935	9.407	2954	2635	1.295	--
2	2.295	153458	90.593	22857	2869	1.215	3.393
总计		169393	100.000	25811			

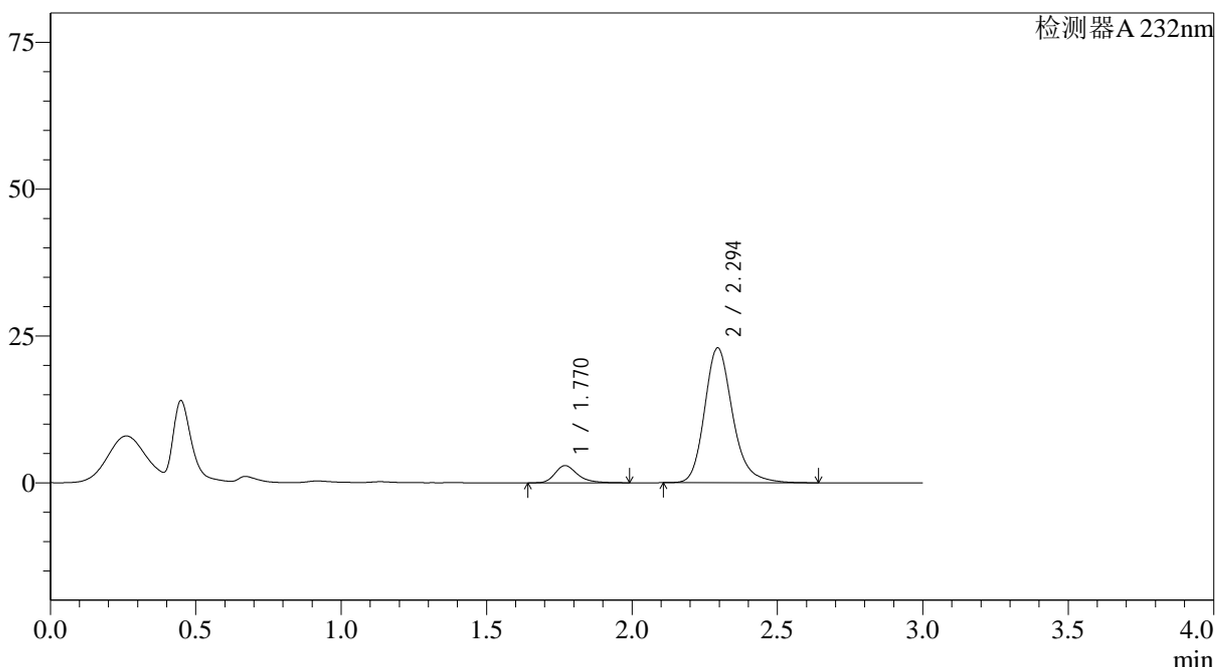
图51 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022092001批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1251-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 15:09:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 11:11:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

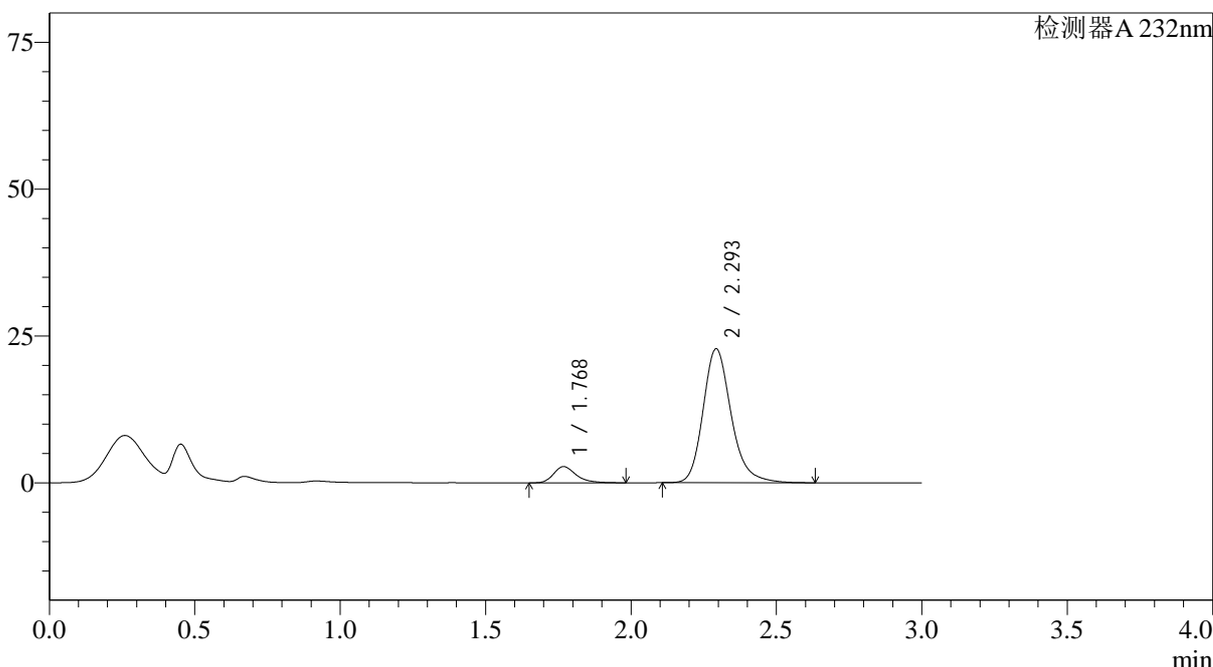
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	15828	9.311	2929	2648	1.302	--
2	2.294	154170	90.689	22940	2866	1.214	3.396
总计		169998	100.000	25868			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1252-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 15:12:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 11:11:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	14913	8.860	2747	2623	1.300	--
2	2.293	153418	91.140	22714	2848	1.217	3.385
总计		168331	100.000	25462			

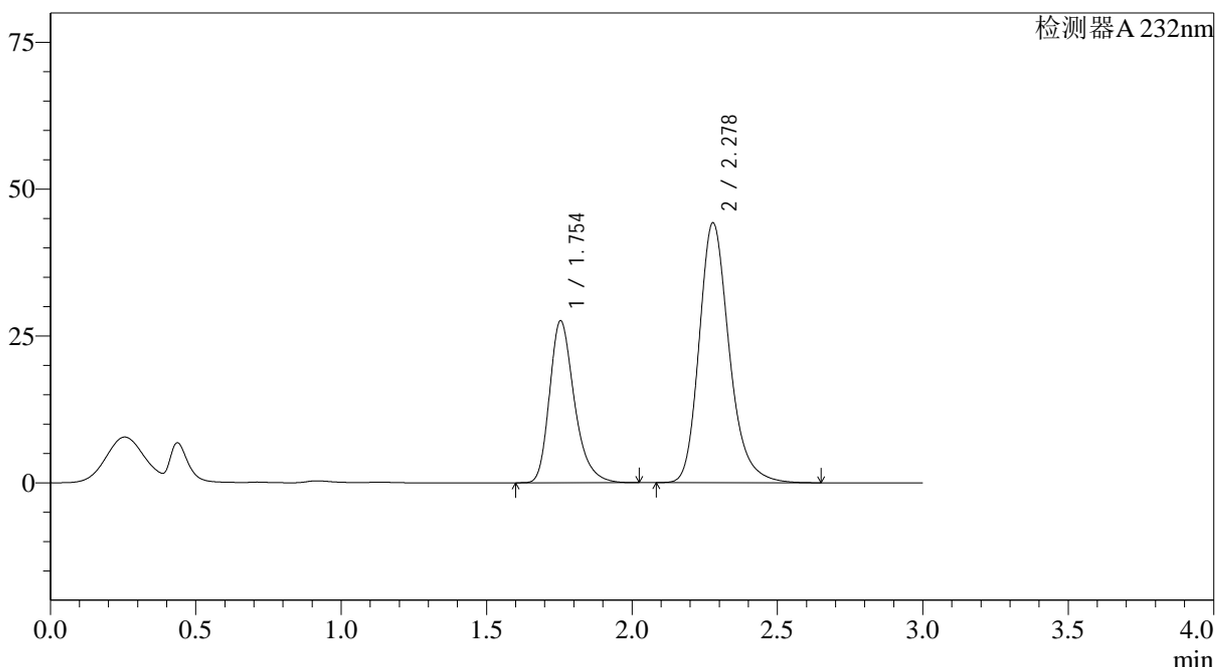
图53 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022092001批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1254-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 15:19:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 11:11:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	163797	33.991	27598	2111	1.289	--
2	2.278	318091	66.009	44241	2446	1.232	3.110
总计		481888	100.000	71840			

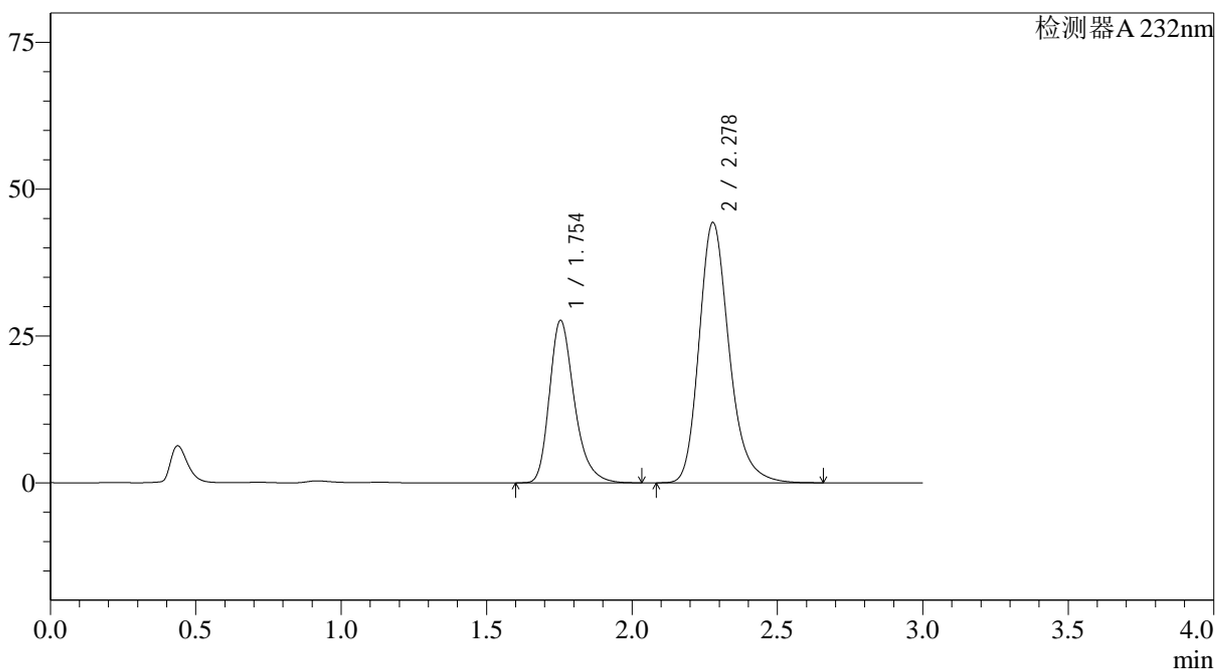
图55 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022092001批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1255-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 15:22:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 11:11:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	164470	34.019	27674	2107	1.290	--
2	2.278	318999	65.981	44312	2442	1.234	3.107
总计		483469	100.000	71985			

图56 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022092001批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2



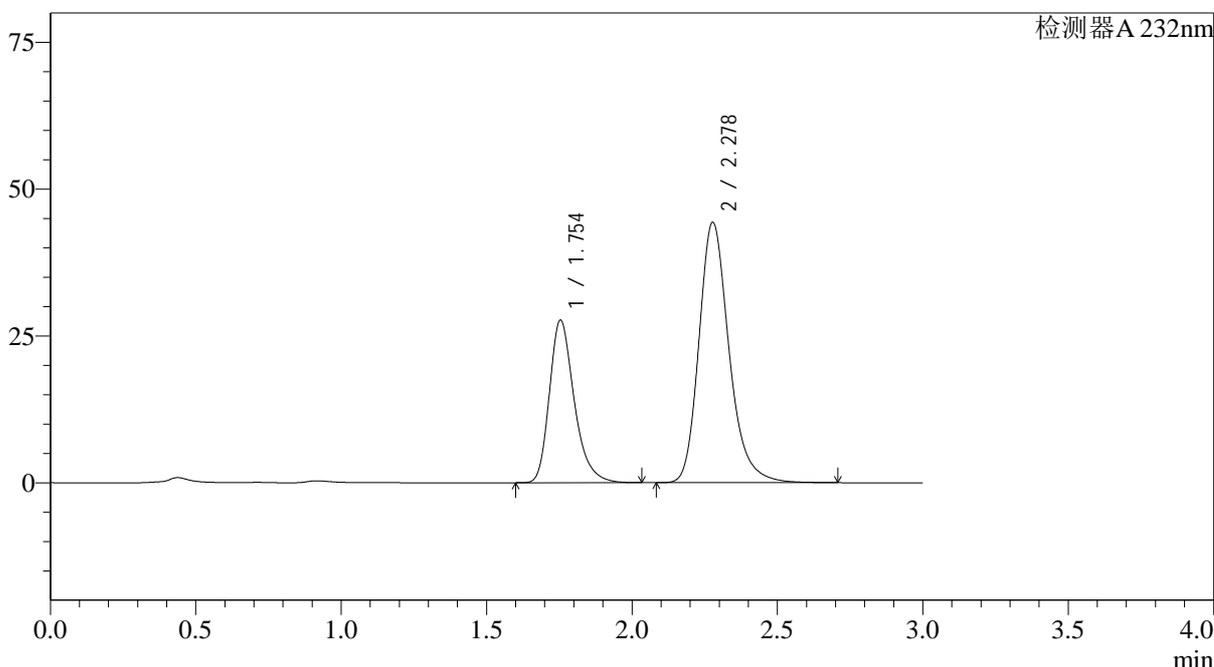
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1257-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 15:29:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 11:11:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	164308	33.999	27691	2118	1.292	--
2	2.278	318962	66.001	44301	2452	1.235	3.114
总计		483270	100.000	71991			

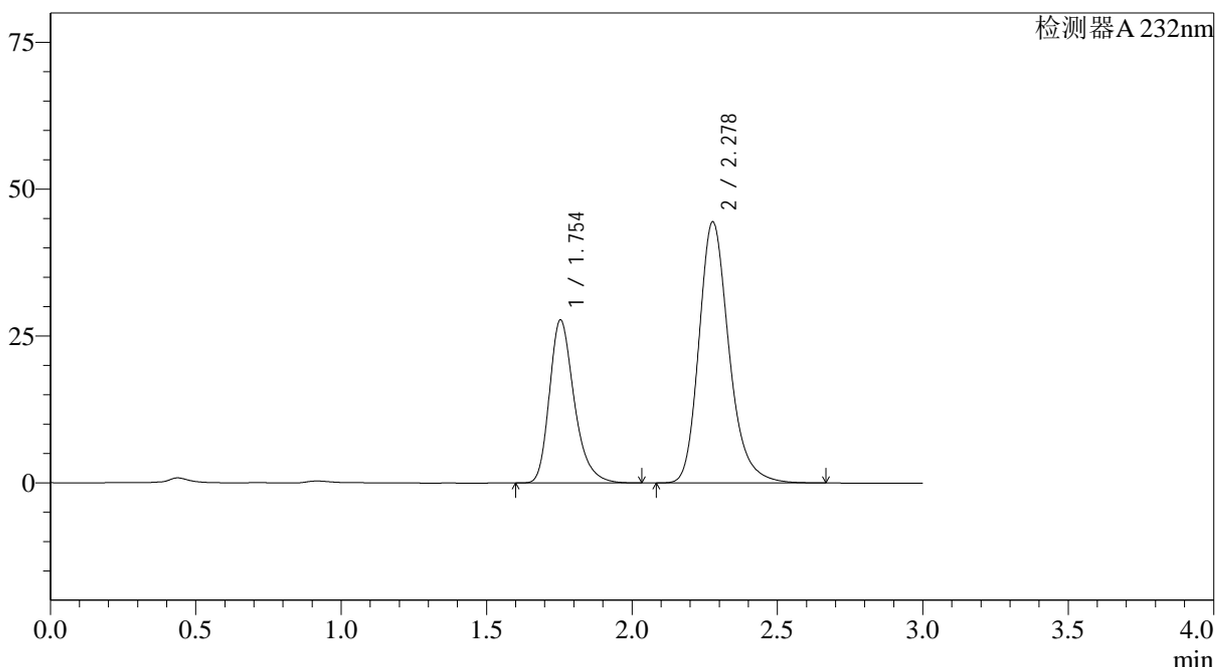
图58 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022092001批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1258-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 15:33:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 11:11:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	164632	34.008	27761	2116	1.288	--
2	2.278	319468	65.992	44420	2448	1.233	3.111
总计		484100	100.000	72180			

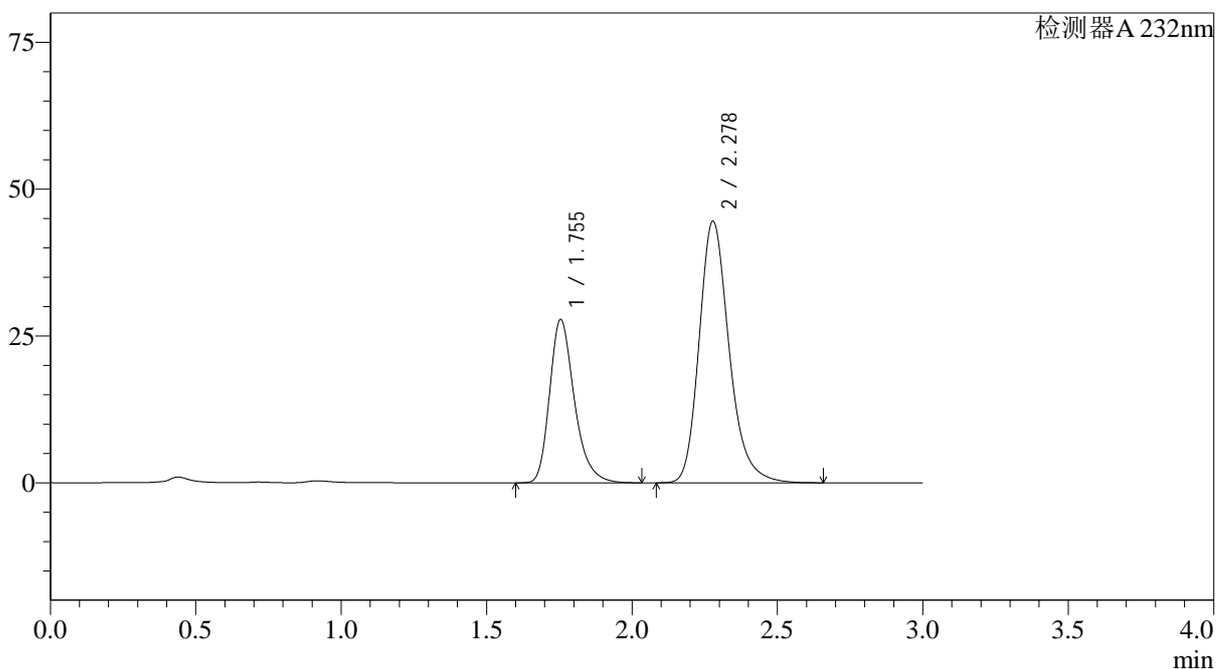
图59 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022092001批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1259-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 15:36:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 11:11:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	164963	34.020	27833	2119	1.288	--
2	2.278	319937	65.980	44529	2450	1.231	3.113
总计		484900	100.000	72362			

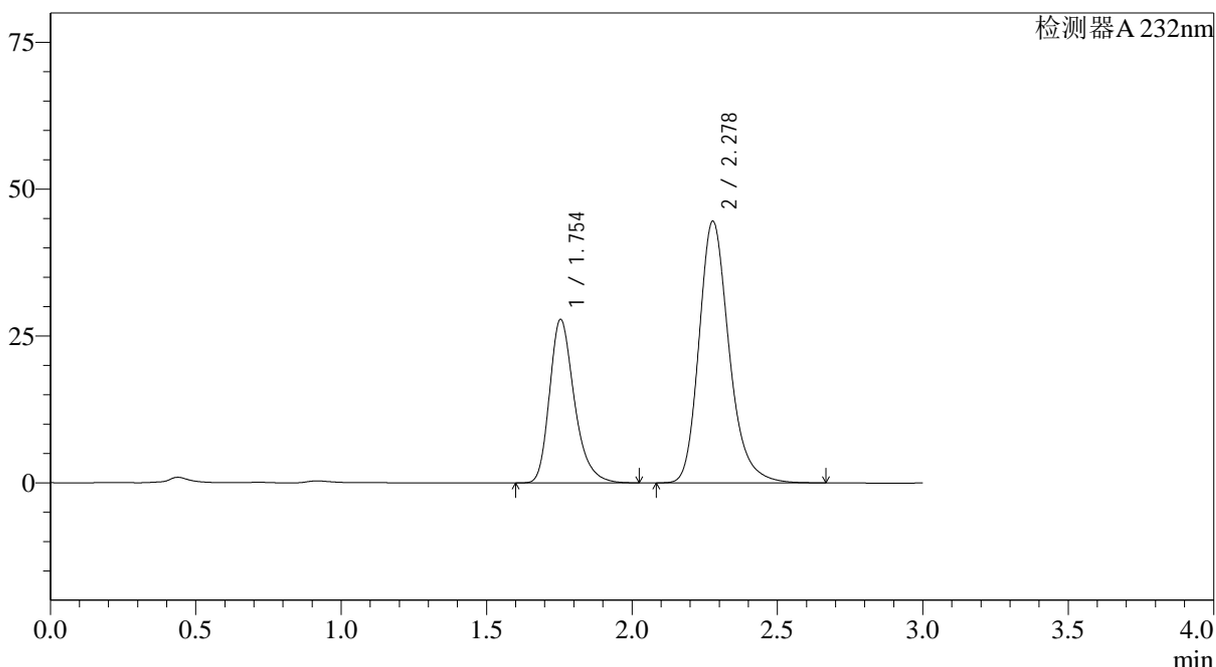
图60 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022092001批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1261-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 15:43:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 11:11:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	165339	34.042	27863	2112	1.288	--
2	2.278	320347	65.958	44534	2446	1.232	3.108
总计		485686	100.000	72397			

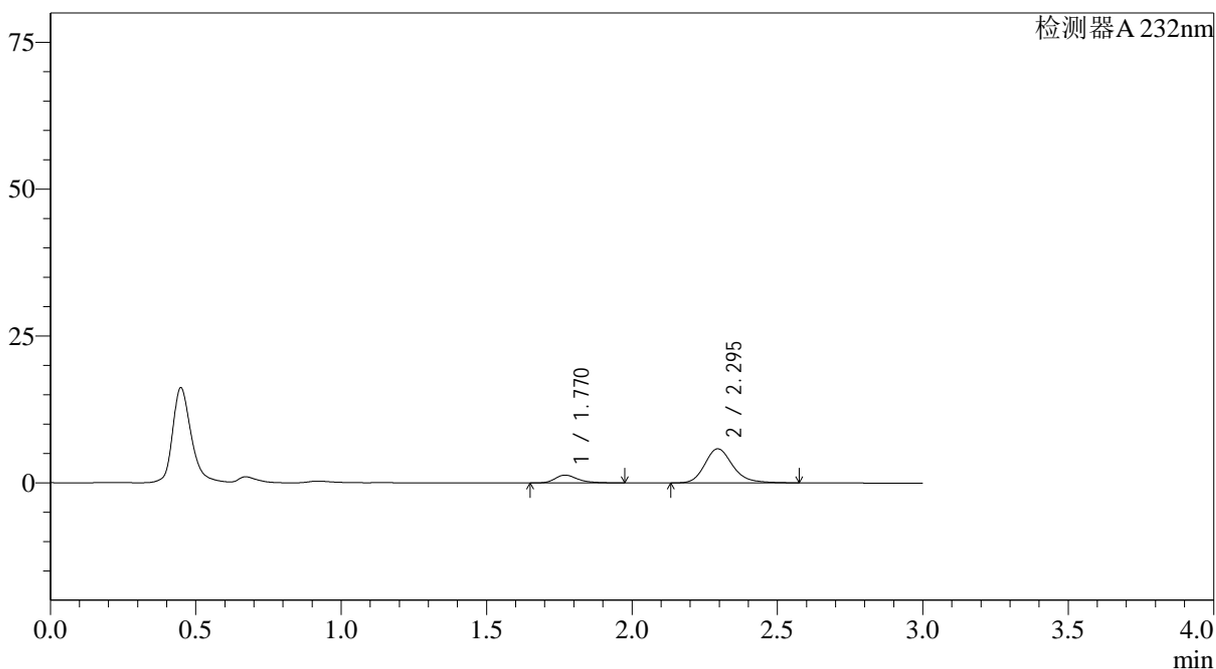
图62 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022092001批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1262-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 15:46:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 11:11:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	7377	15.965	1342	2581	1.332	--
2	2.295	38832	84.035	5802	2868	1.207	3.379
总计		46210	100.000	7144			

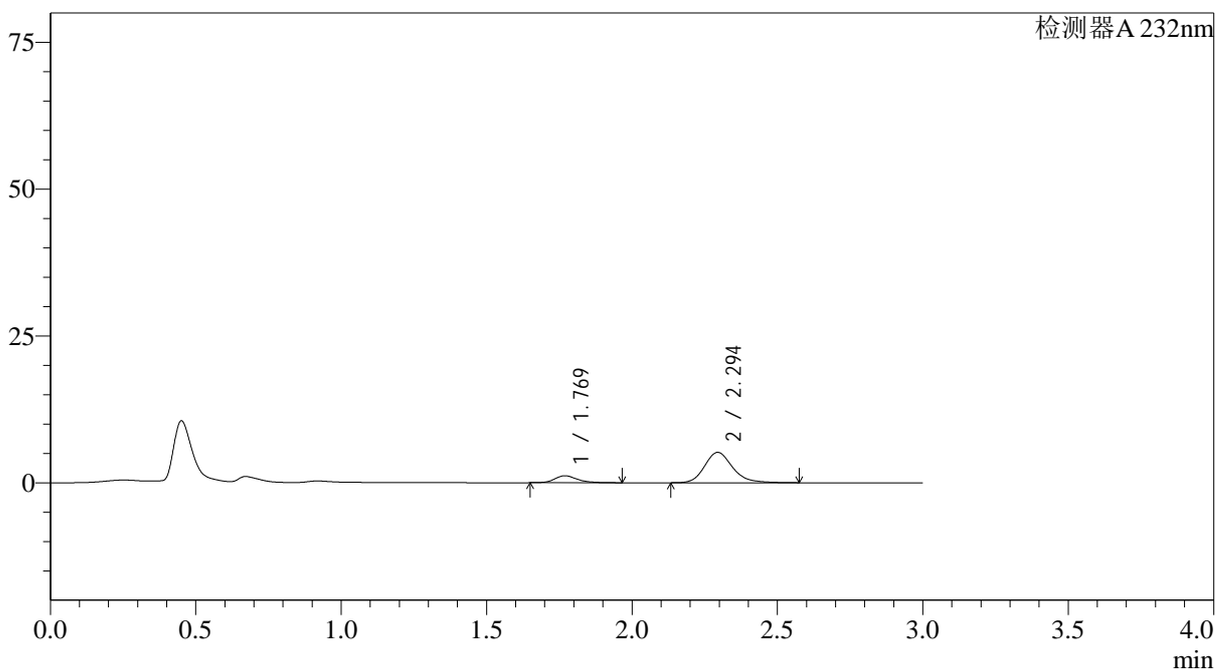
图63 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022092001批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1264-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-19 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 15:53:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 11:11:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	6453	15.708	1186	2638	1.262	--
2	2.294	34630	84.292	5164	2860	1.200	3.395
总计		41084	100.000	6350			

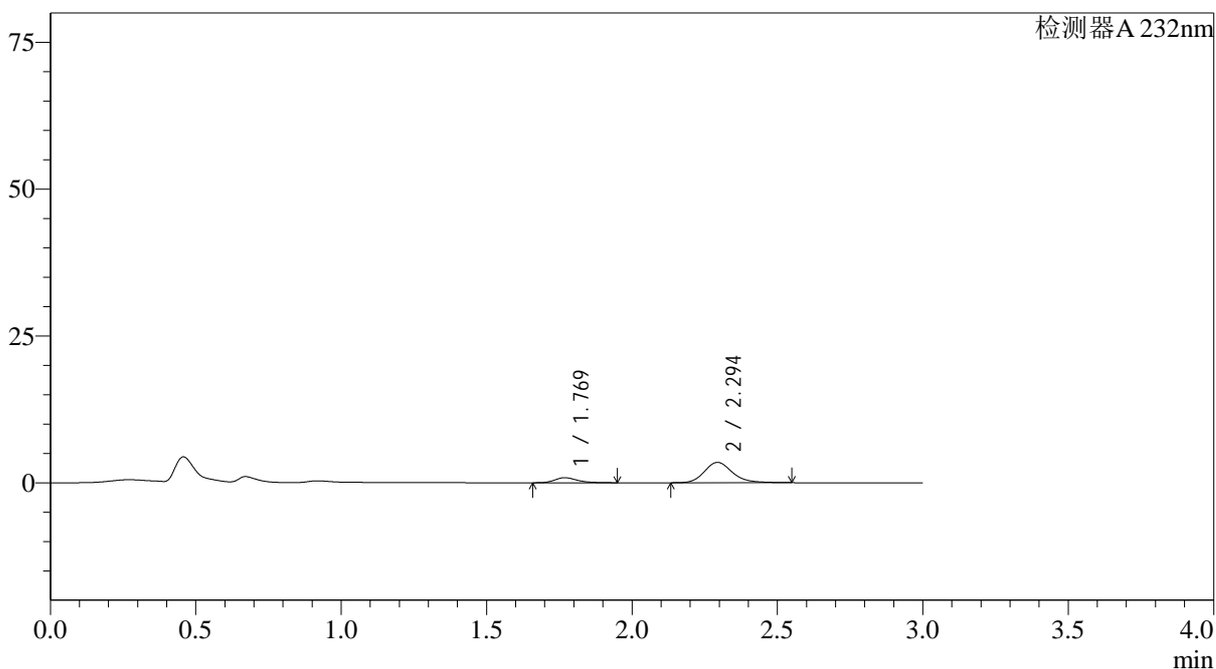
图65 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022092001批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1267-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 16:04:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 11:11:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	4646	16.665	861	2613	1.282	--
2	2.294	23232	83.335	3456	2837	1.197	3.378
总计		27878	100.000	4316			

图68 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022092001批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1



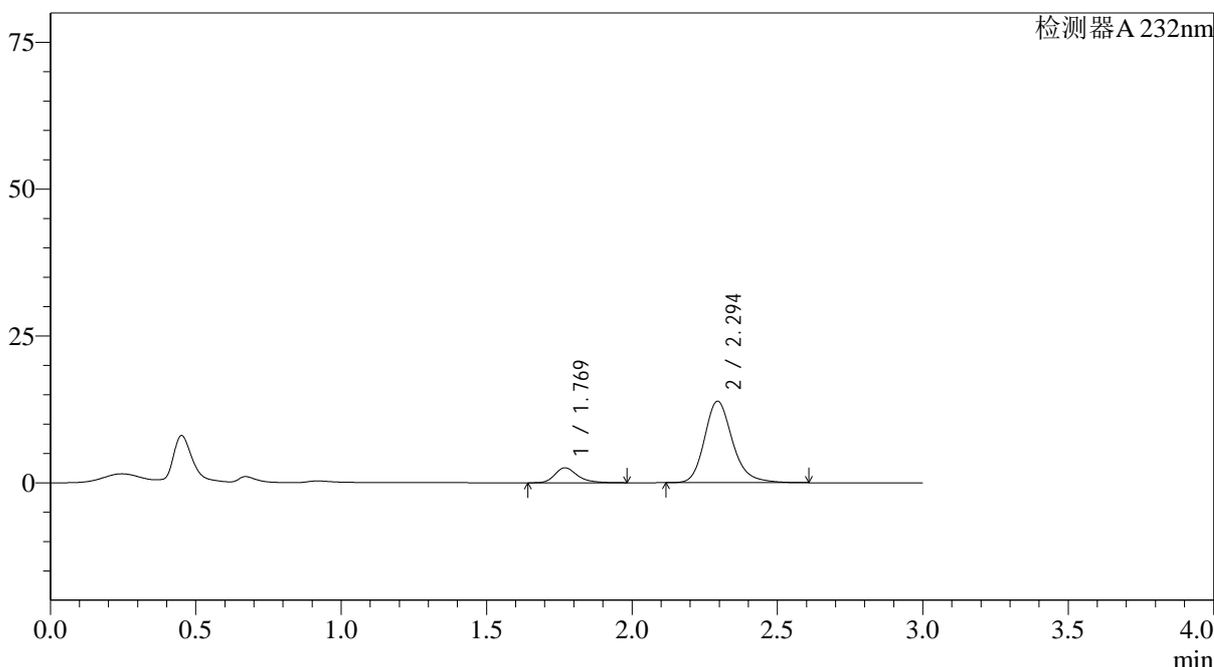
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1269-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 16:10:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 11:12:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	13762	12.901	2546	2633	1.303	--
2	2.294	92909	87.099	13845	2863	1.210	3.392
总计		106671	100.000	16391			

图70 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022092001批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1



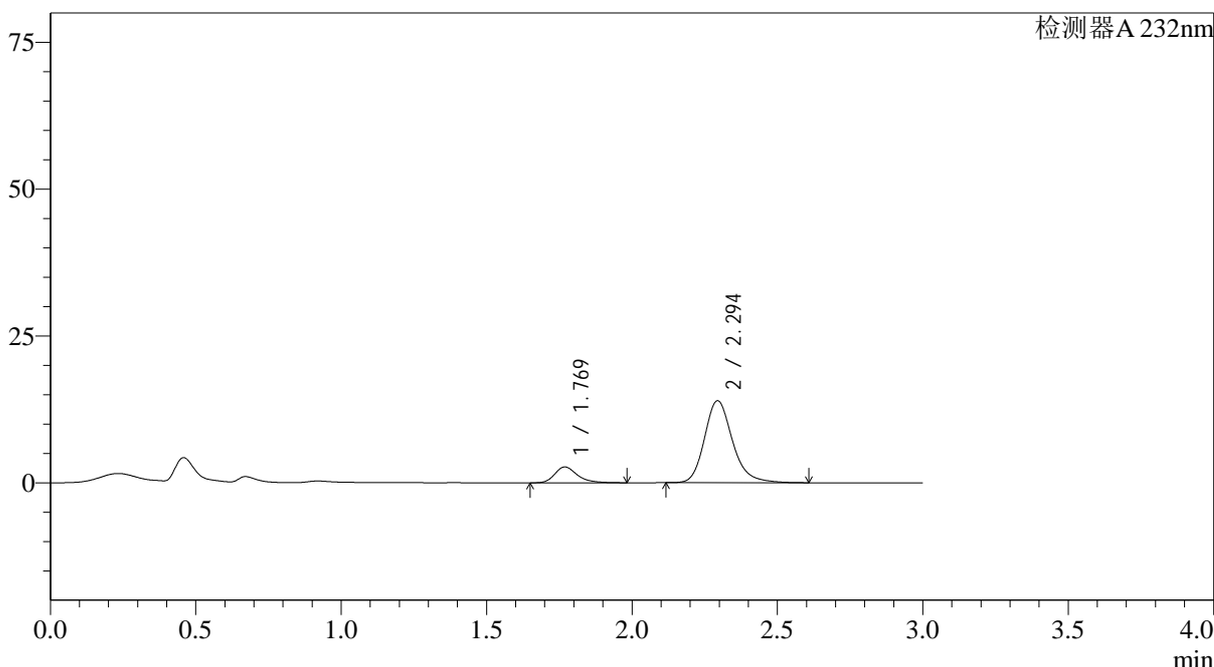
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1270-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 16:14:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/10 11:12:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	14581	13.485	2692	2630	1.293	--
2	2.294	93549	86.515	13940	2866	1.211	3.395
总计		108130	100.000	16632			

图71 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022092001批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1



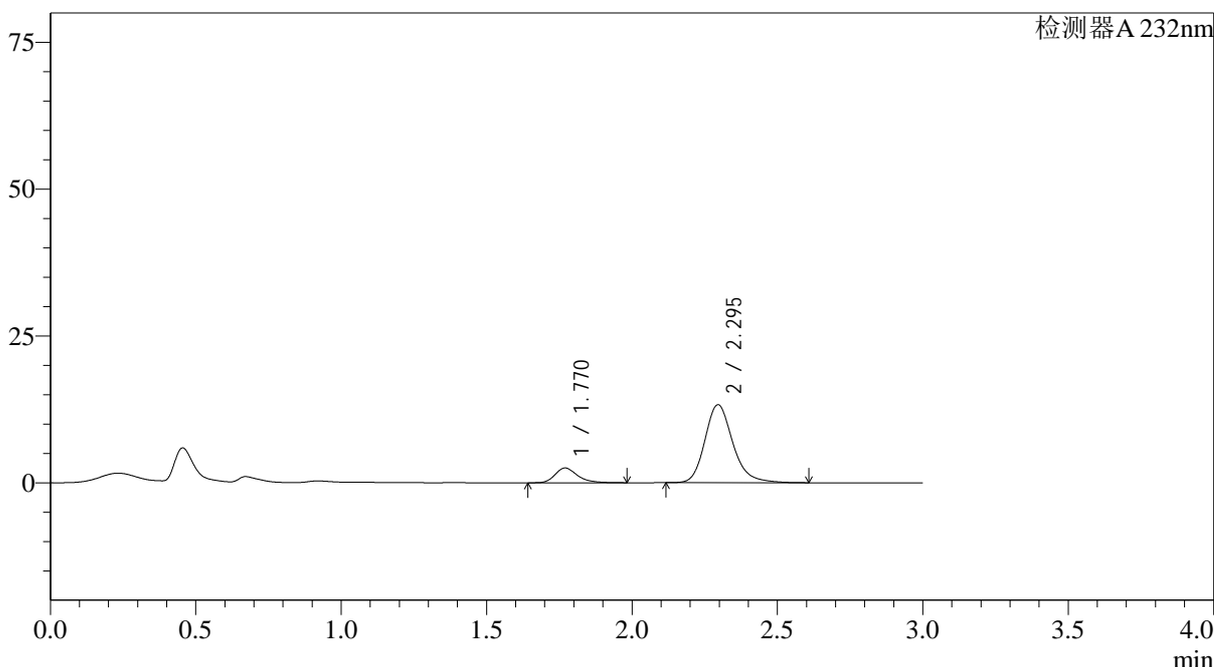
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1271-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 16:17:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/10 11:12:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	13550	13.240	2514	2648	1.291	--
2	2.295	88795	86.760	13282	2880	1.209	3.405
总计		102346	100.000	15796			

图72 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022092001批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1



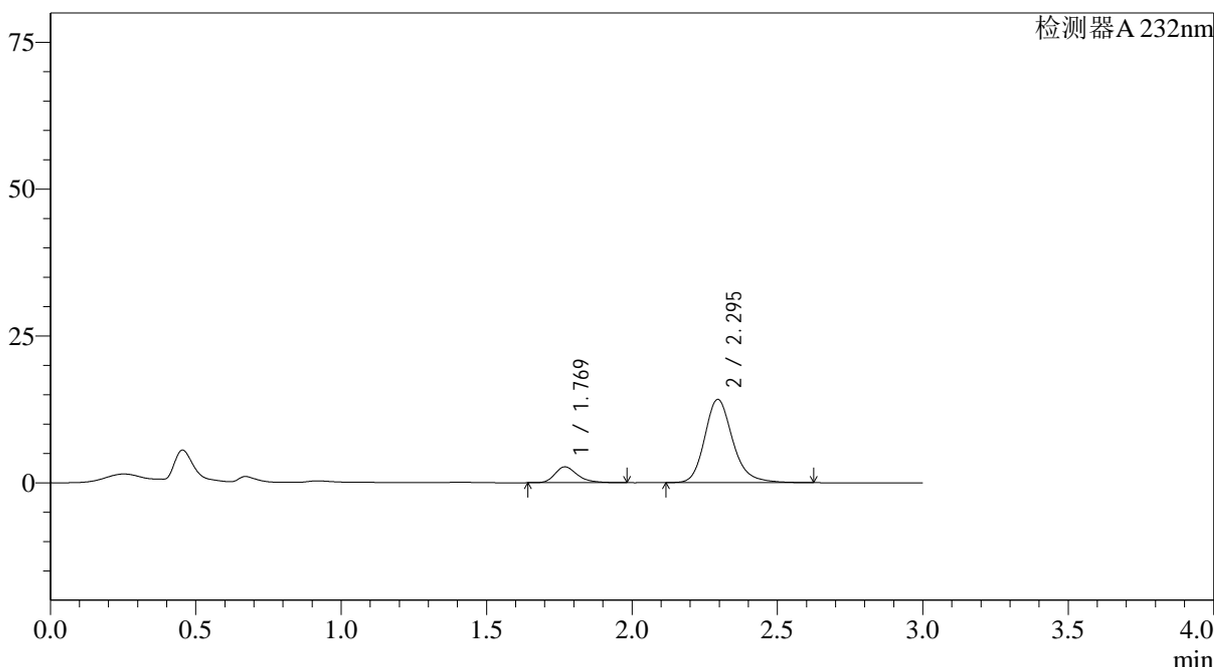
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1272-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 16:21:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 11:12:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	14606	13.317	2704	2637	1.292	--
2	2.295	95075	86.683	14166	2869	1.204	3.399
总计		109680	100.000	16870			

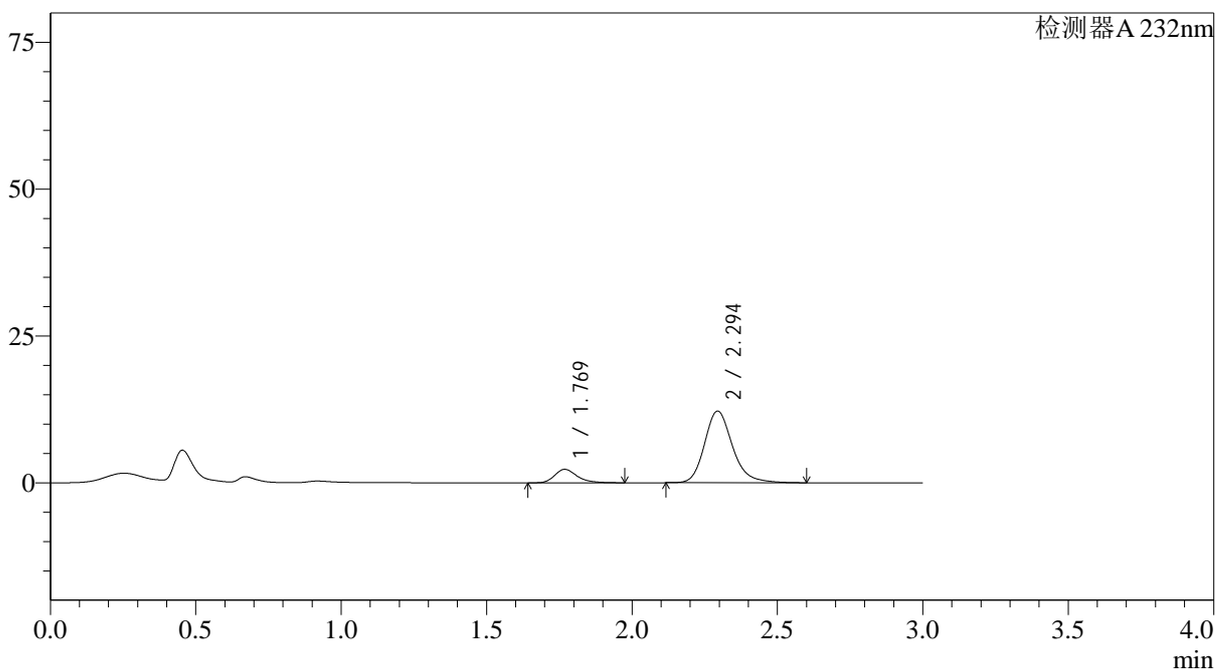
图73 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022092001批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1273-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 16:24:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 11:12:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	12386	13.188	2294	2636	1.291	--
2	2.294	81535	86.812	12186	2879	1.206	3.404
总计		93921	100.000	14480			

图74 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022092001批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1



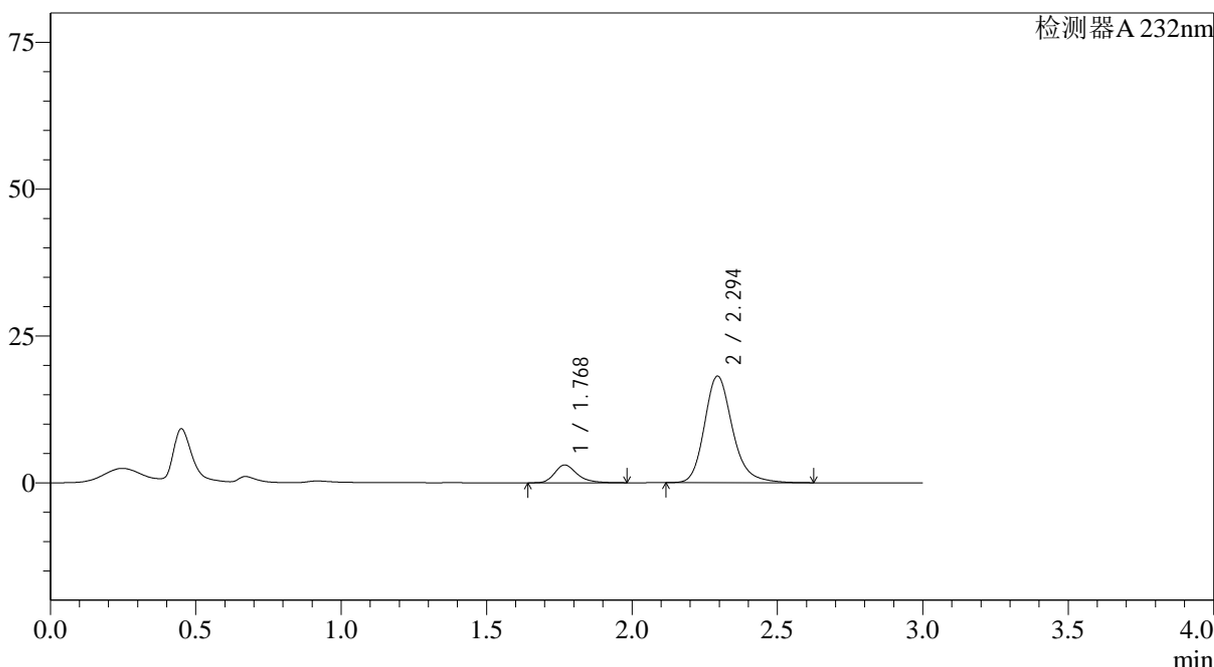
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1276-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 16:35:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/10 11:12:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	16311	11.837	3019	2642	1.291	--
2	2.294	121492	88.163	18117	2874	1.212	3.404
总计		137804	100.000	21136			

图77 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022092001批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1



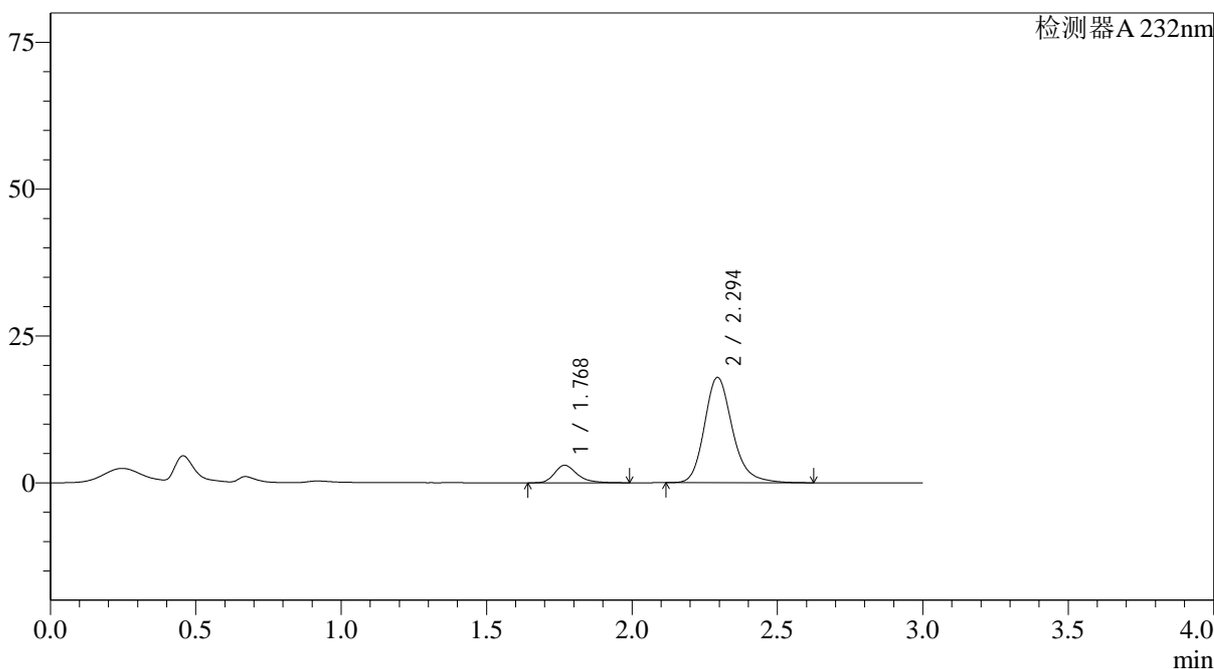
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1277-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 16:38:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/10 11:12:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	16158	11.849	2978	2630	1.298	--
2	2.294	120212	88.151	17897	2865	1.210	3.399
总计		136370	100.000	20874			

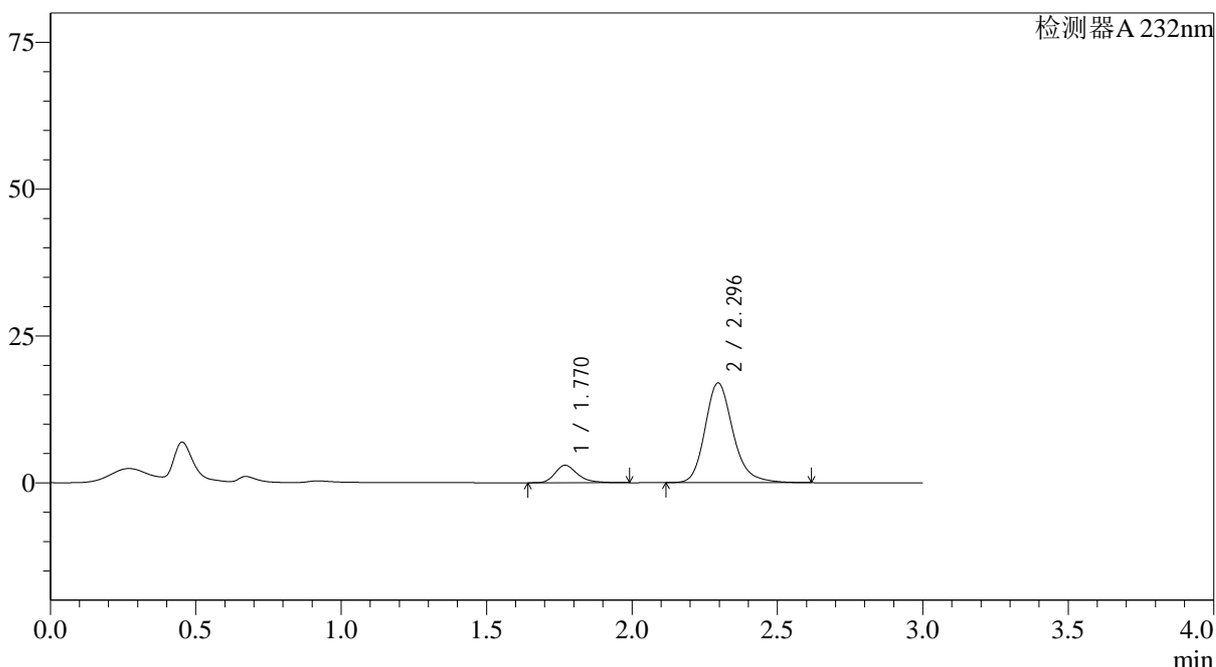
图78 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022092001批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1279-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 16:45:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 11:12:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	16046	12.376	2981	2655	1.295	--
2	2.296	113607	87.624	16985	2882	1.206	3.410
总计		129653	100.000	19966			

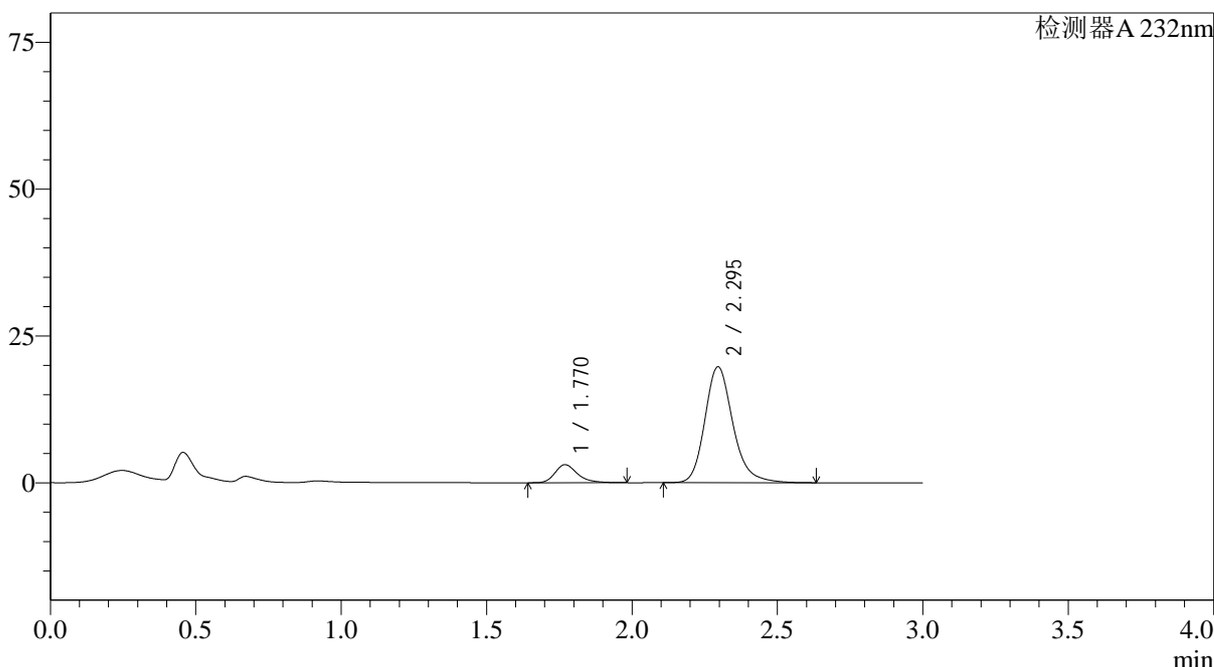
图80 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022092001批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1280-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 16:48:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 11:12:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	16558	11.114	3069	2643	1.295	--
2	2.295	132419	88.886	19746	2868	1.209	3.401
总计		148977	100.000	22815			

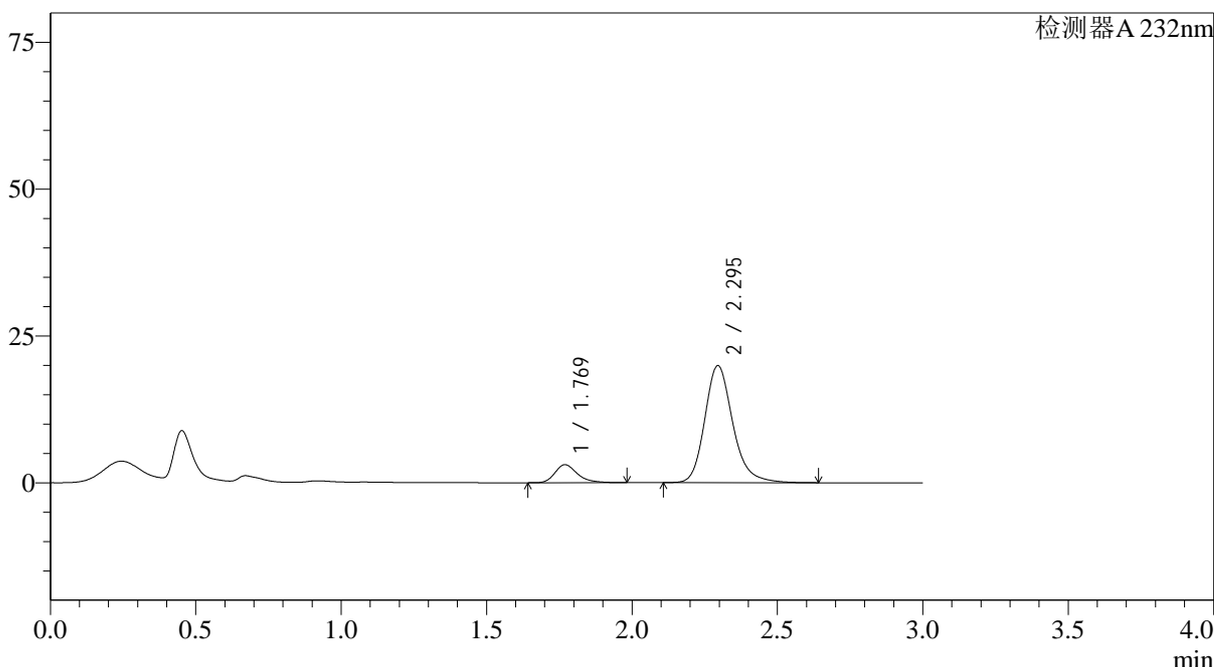
图81 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022092001批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1281-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 16:52:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 11:12:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	16563	11.038	3065	2643	1.294	--
2	2.295	133494	88.962	19924	2877	1.208	3.404
总计		150057	100.000	22989			

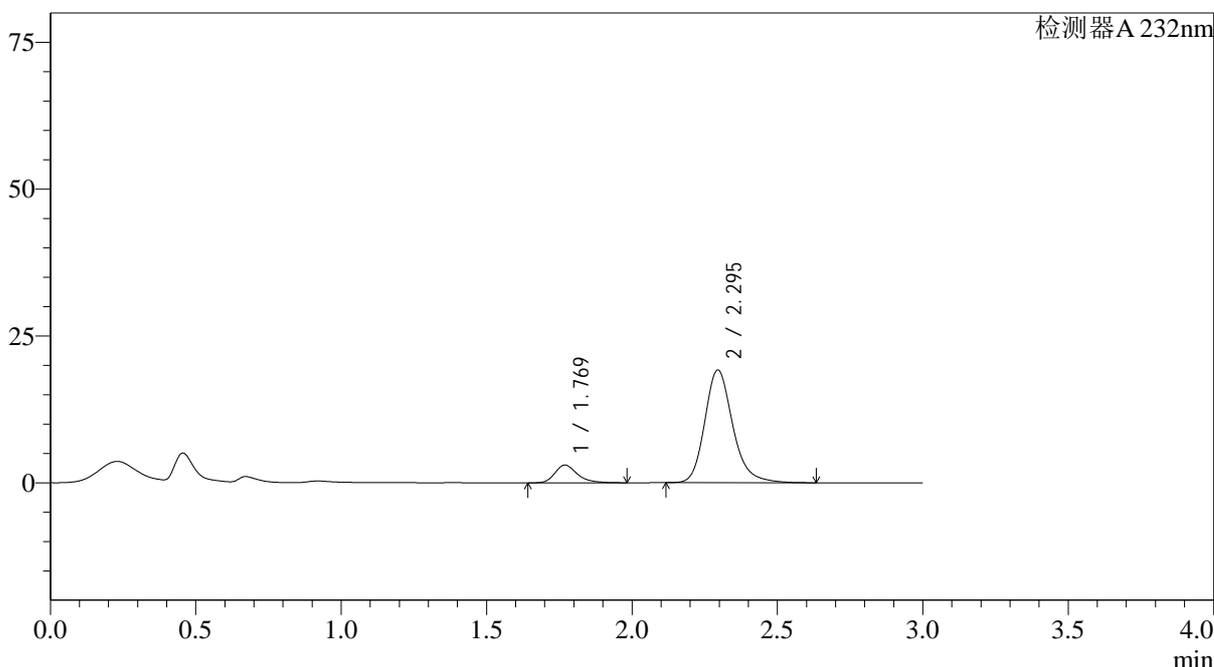
图82 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022092001批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1283-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 16:59:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/10 11:12:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	16269	11.239	3014	2642	1.296	--
2	2.295	128477	88.761	19177	2873	1.212	3.404
总计		144745	100.000	22191			

图84 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022092001批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1



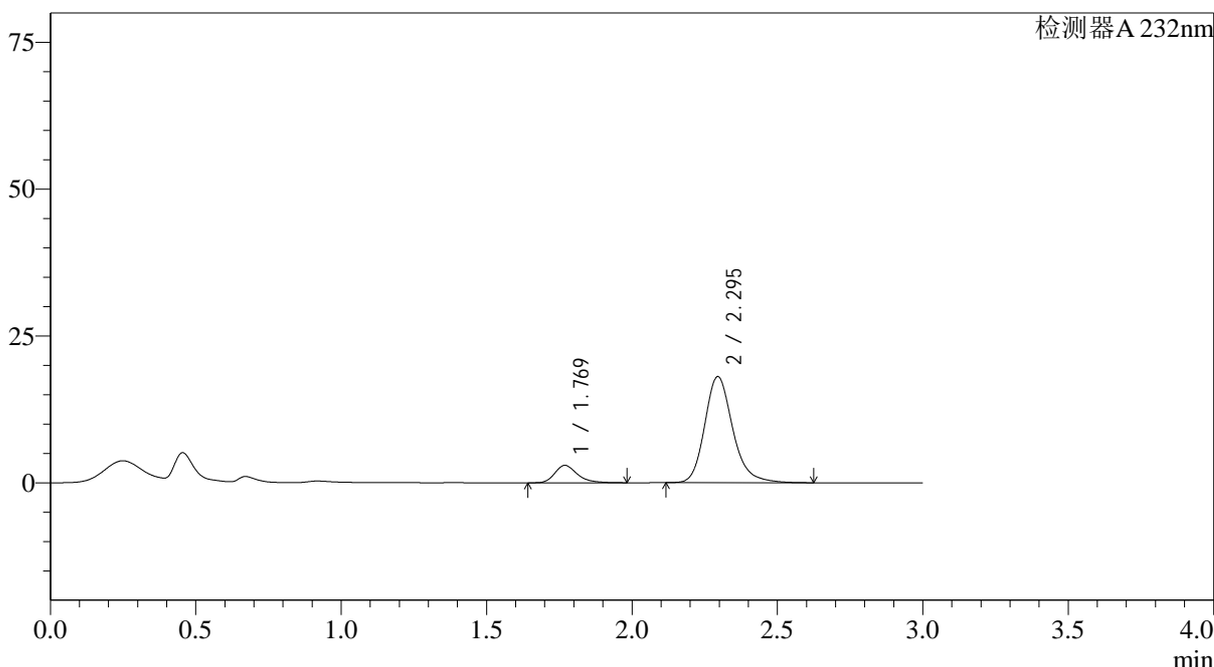
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1285-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 17:05:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 11:12:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	15985	11.659	2964	2638	1.291	--
2	2.295	121119	88.341	18057	2870	1.210	3.402
总计		137104	100.000	21021			

图86 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022092001批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1



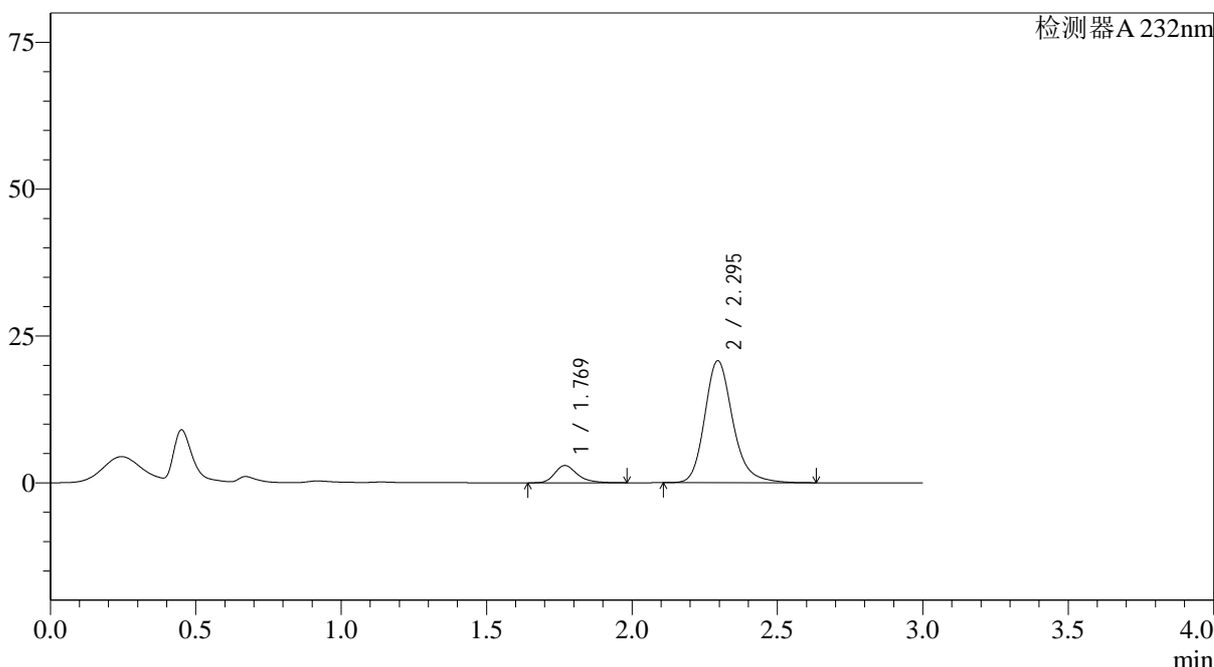
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1289-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 17:19:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 11:12:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	15866	10.206	2929	2627	1.295	--
2	2.295	139595	89.794	20757	2854	1.211	3.394
总计		155460	100.000	23687			

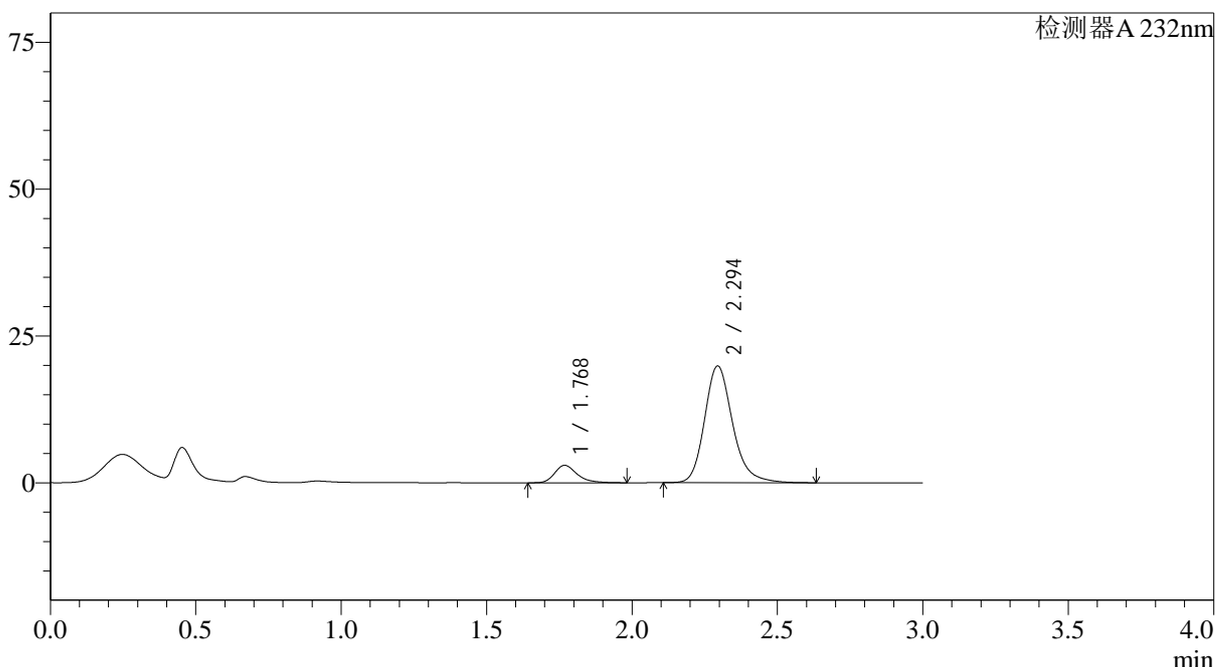
图90 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022092001批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1291-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 17:26:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 11:12:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

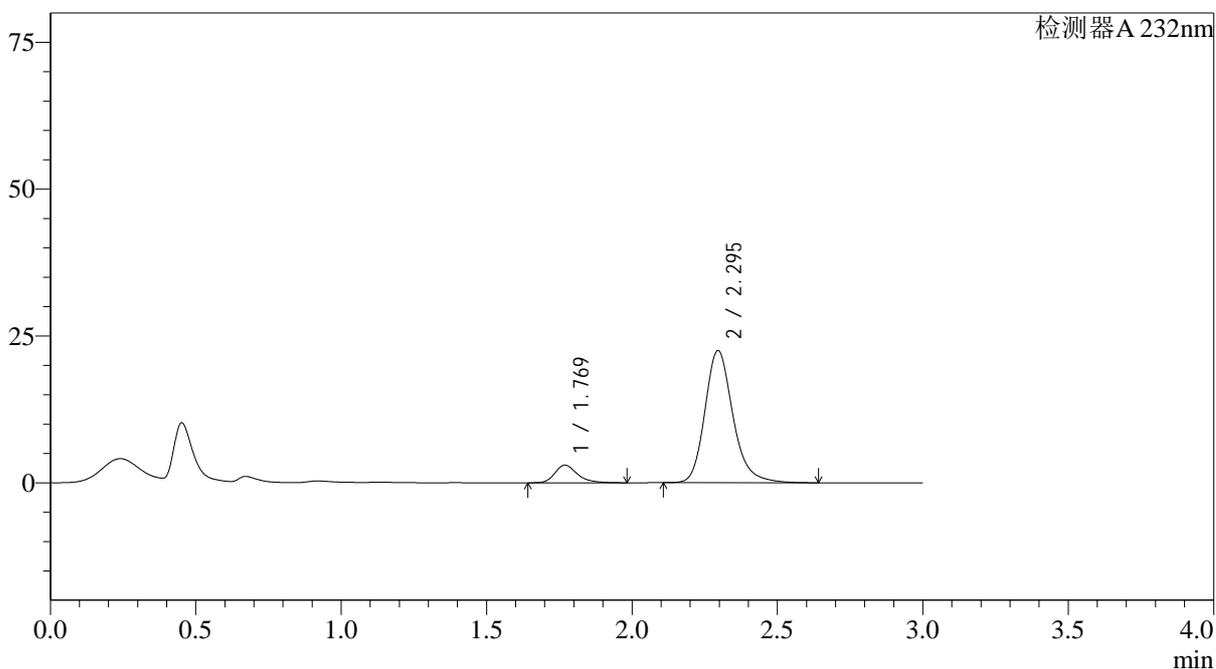
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	16015	10.725	2958	2639	1.301	--
2	2.294	133317	89.275	19857	2868	1.210	3.404
总计		149332	100.000	22815			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1292-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 17:30:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 11:12:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	16208	9.698	2999	2636	1.288	--
2	2.295	150928	90.302	22510	2873	1.212	3.403
总计		167136	100.000	25509			

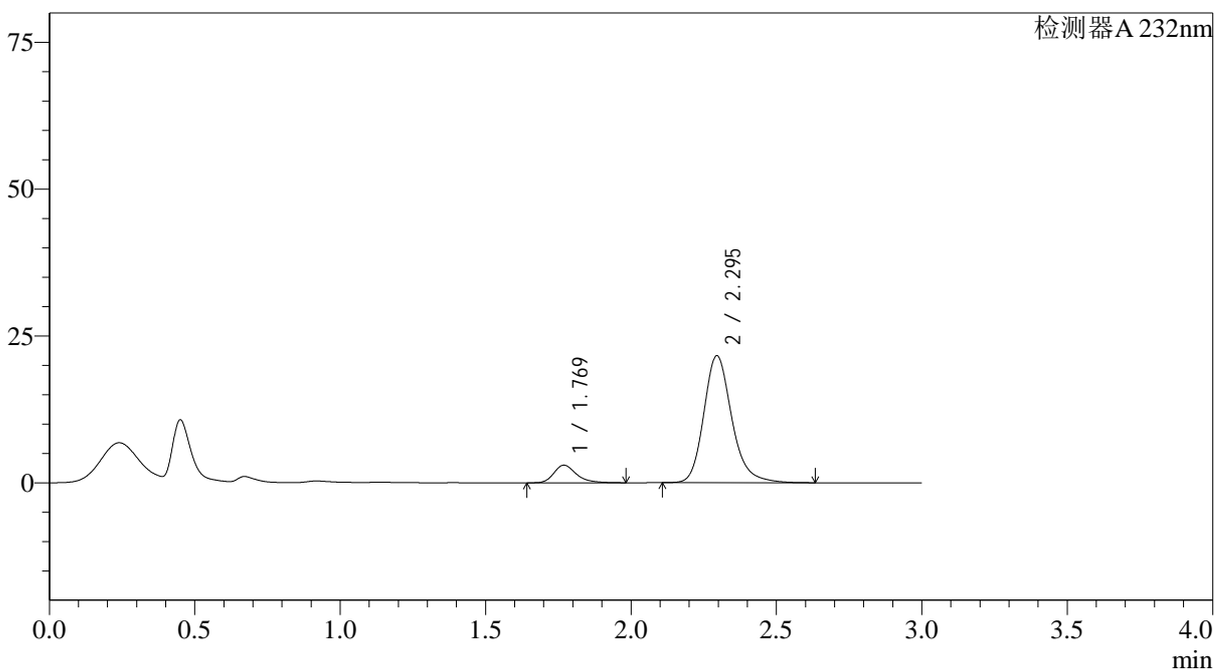
图93 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022092001批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1293-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 17:33:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 11:13:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	16184	10.050	2990	2634	1.300	--
2	2.295	144861	89.950	21611	2873	1.211	3.402
总计		161046	100.000	24600			

图94 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022092001批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1



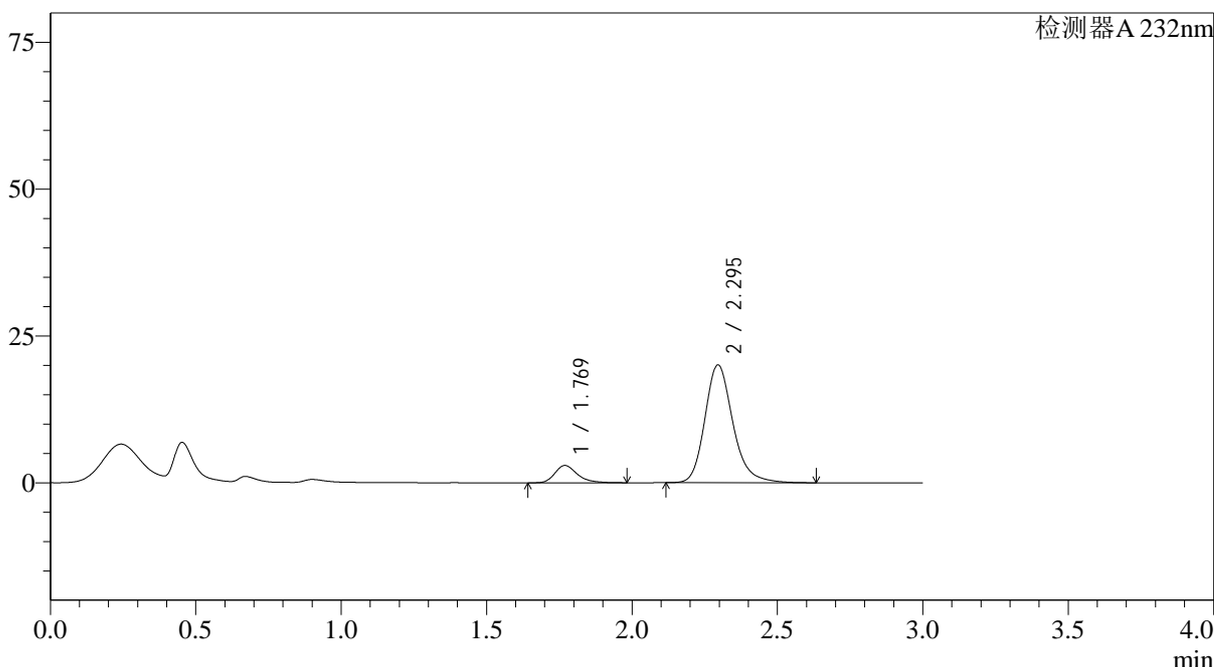
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1294-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 17:36:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 11:13:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	15911	10.585	2945	2636	1.290	--
2	2.295	134415	89.415	20058	2874	1.211	3.406
总计		150327	100.000	23003			

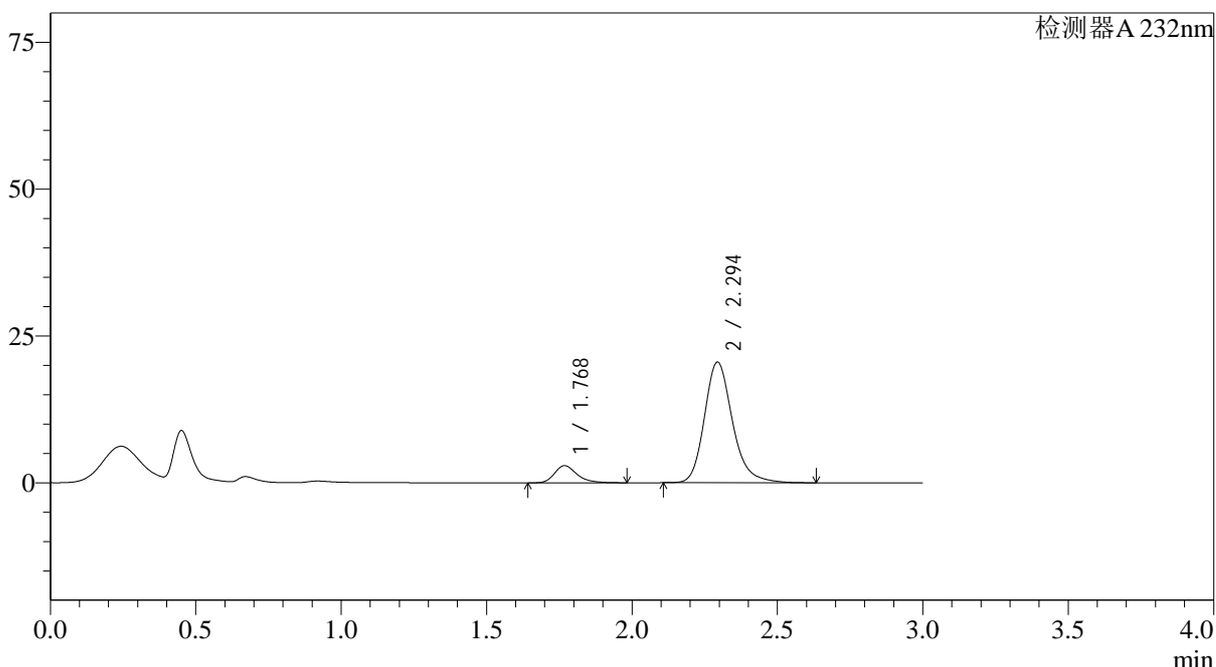
图95 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022092001批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1295-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 17:40:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 11:13:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	15767	10.261	2909	2637	1.295	--
2	2.294	137898	89.739	20510	2862	1.213	3.401
总计		153665	100.000	23419			



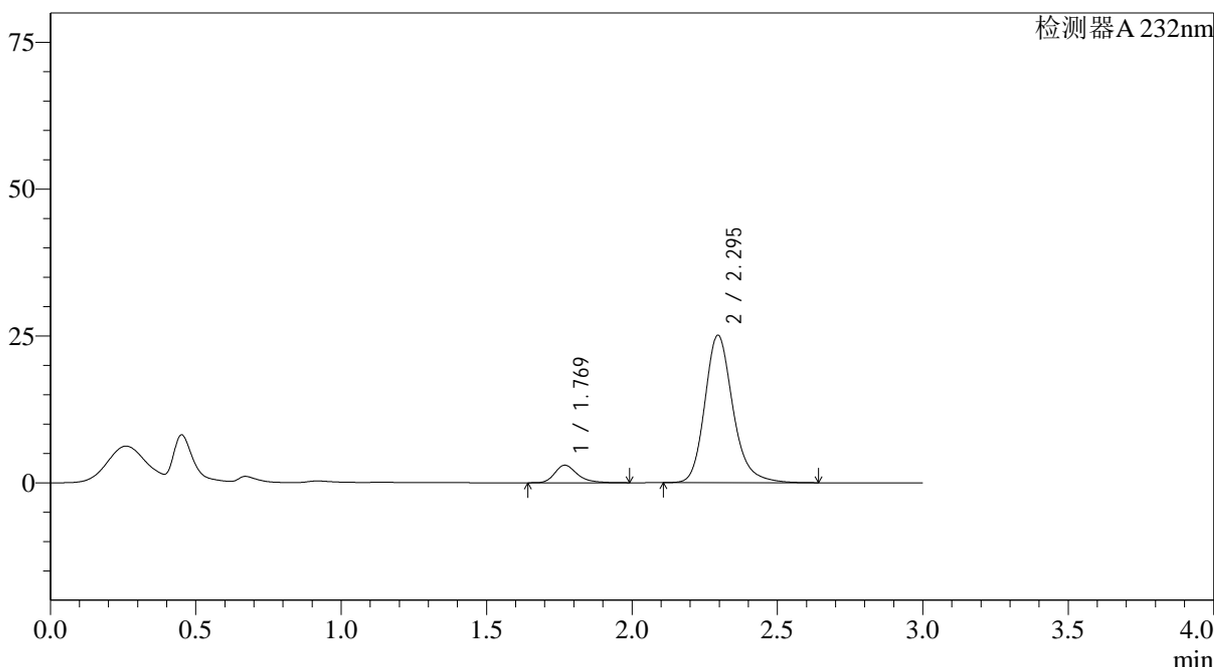
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1296-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 17:43:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 11:13:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	16155	8.733	2979	2633	1.299	--
2	2.295	168828	91.267	25113	2862	1.210	3.402
总计		184984	100.000	28092			

图97 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022092001批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1



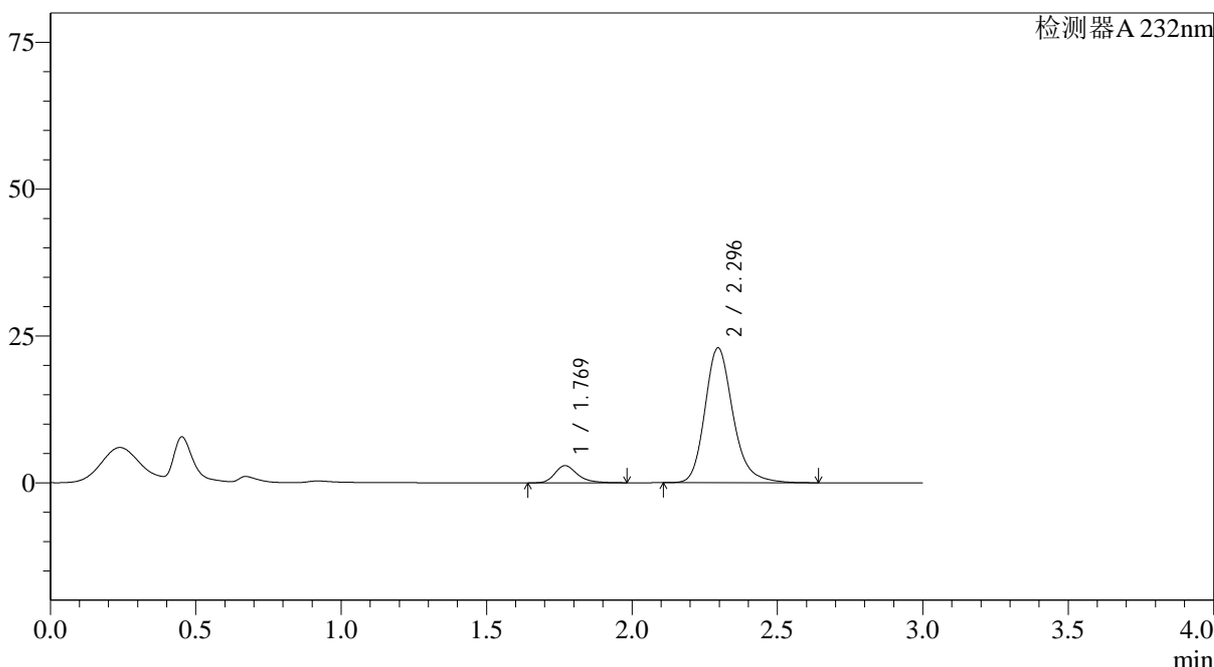
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1298-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 17:50:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 11:13:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	15818	9.290	2926	2632	1.298	--
2	2.296	154443	90.710	22969	2858	1.214	3.398
总计		170260	100.000	25895			

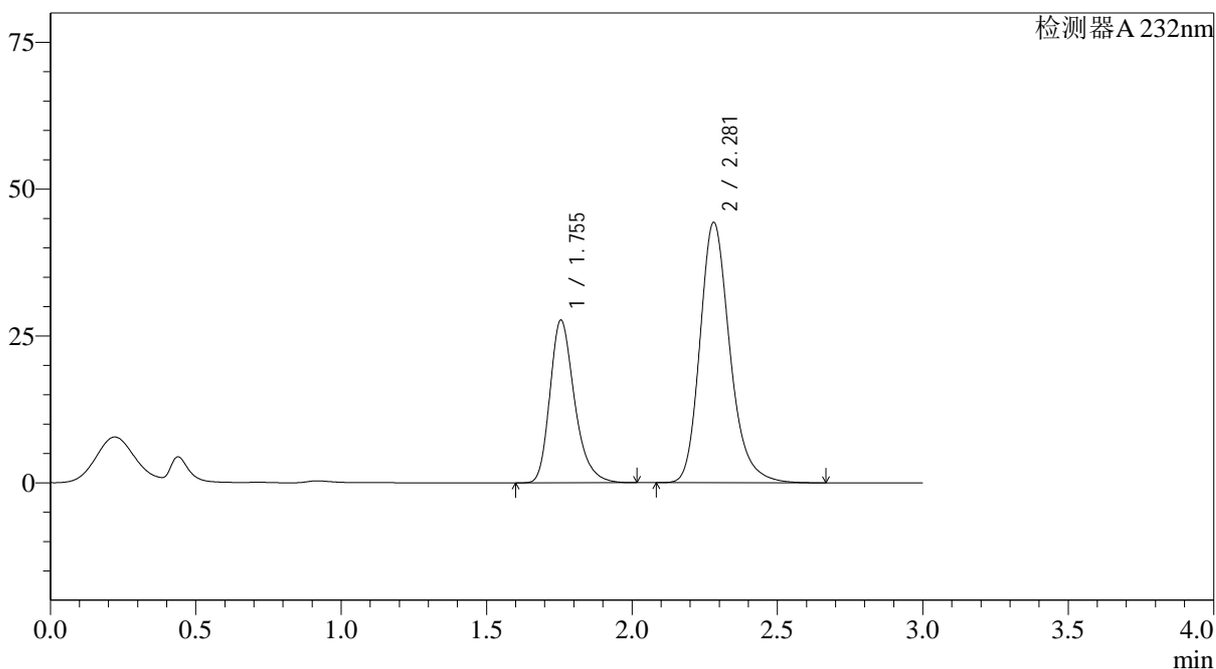
图99 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022092001批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1310-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 18:31:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 11:13:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	163340	33.973	27721	2141	1.283	--
2	2.281	317447	66.027	44338	2469	1.228	3.134
总计		480787	100.000	72059			

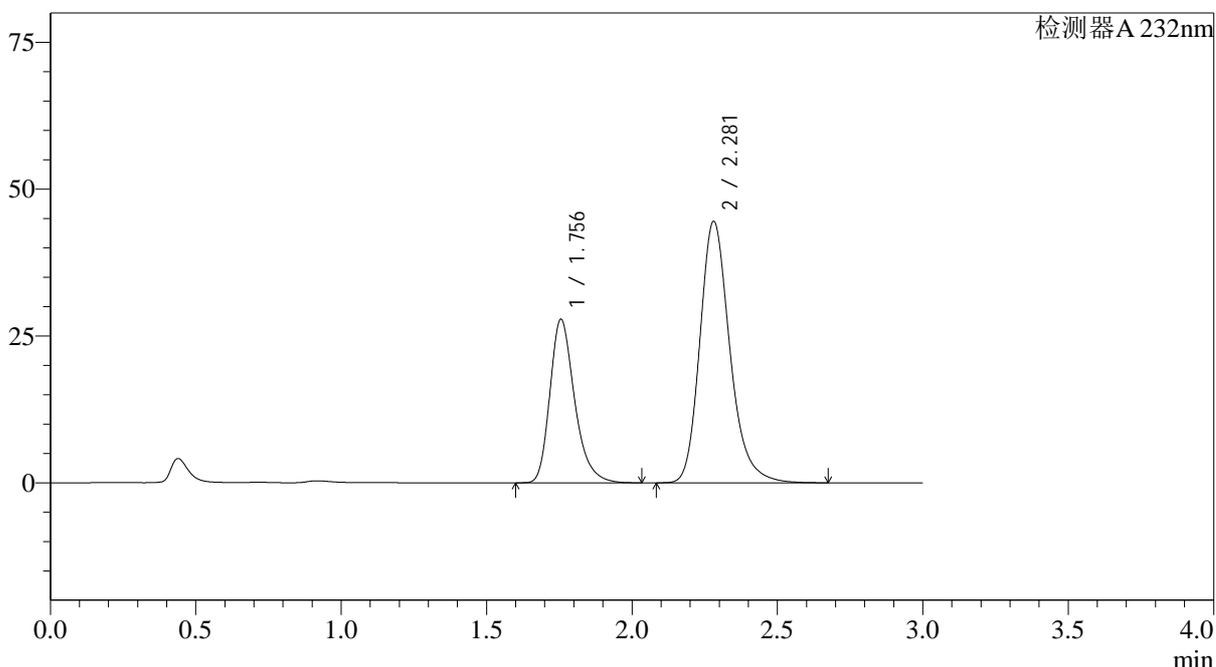
图111 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022092001批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1311-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 18:35:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 11:13:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	164656	34.003	27853	2131	1.286	--
2	2.281	319581	65.997	44524	2458	1.230	3.125
总计		484236	100.000	72377			

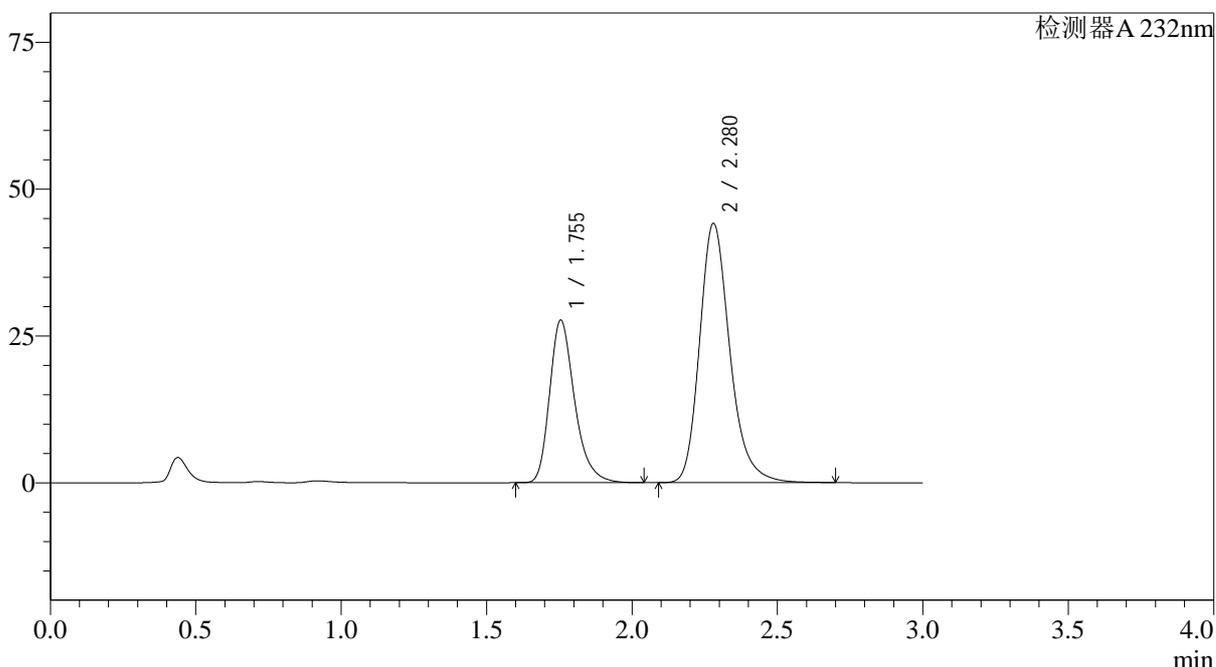
图112 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022092001批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1313-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 18:42:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 11:13:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	165568	34.146	27695	2087	1.295	--
2	2.280	319318	65.854	44152	2423	1.234	3.100
总计		484886	100.000	71847			

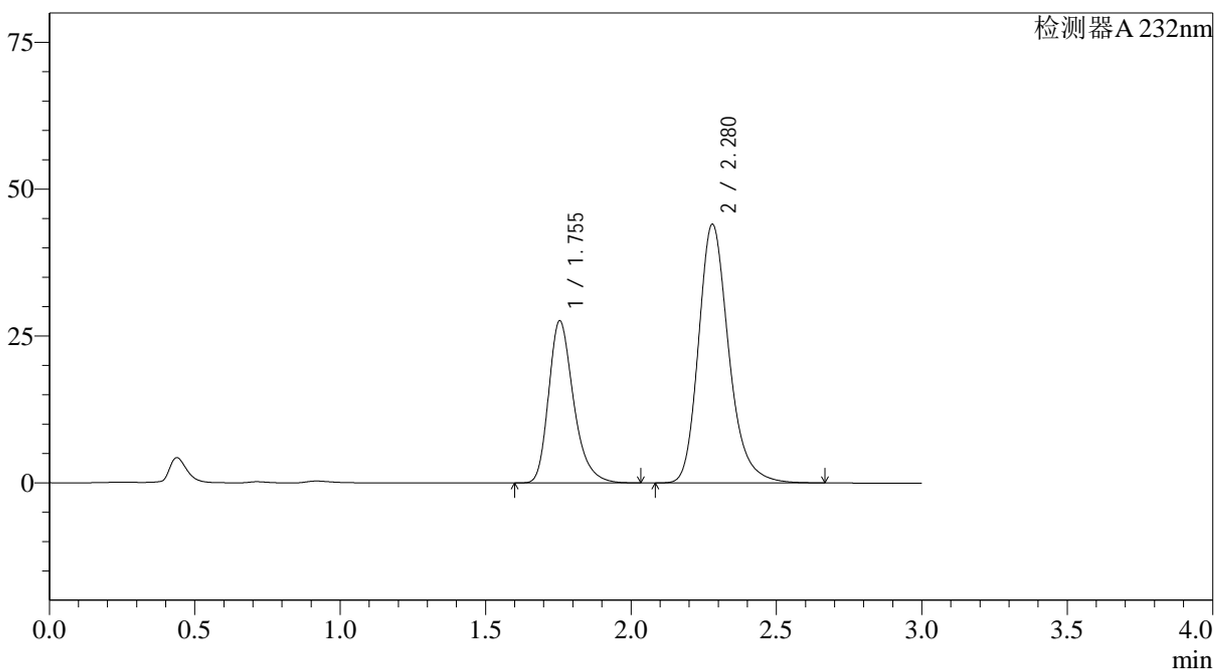
图114 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022092201批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1314-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 18:45:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 11:13:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	164732	34.099	27624	2090	1.288	--
2	2.280	318366	65.901	44069	2424	1.232	3.100
总计		483098	100.000	71693			

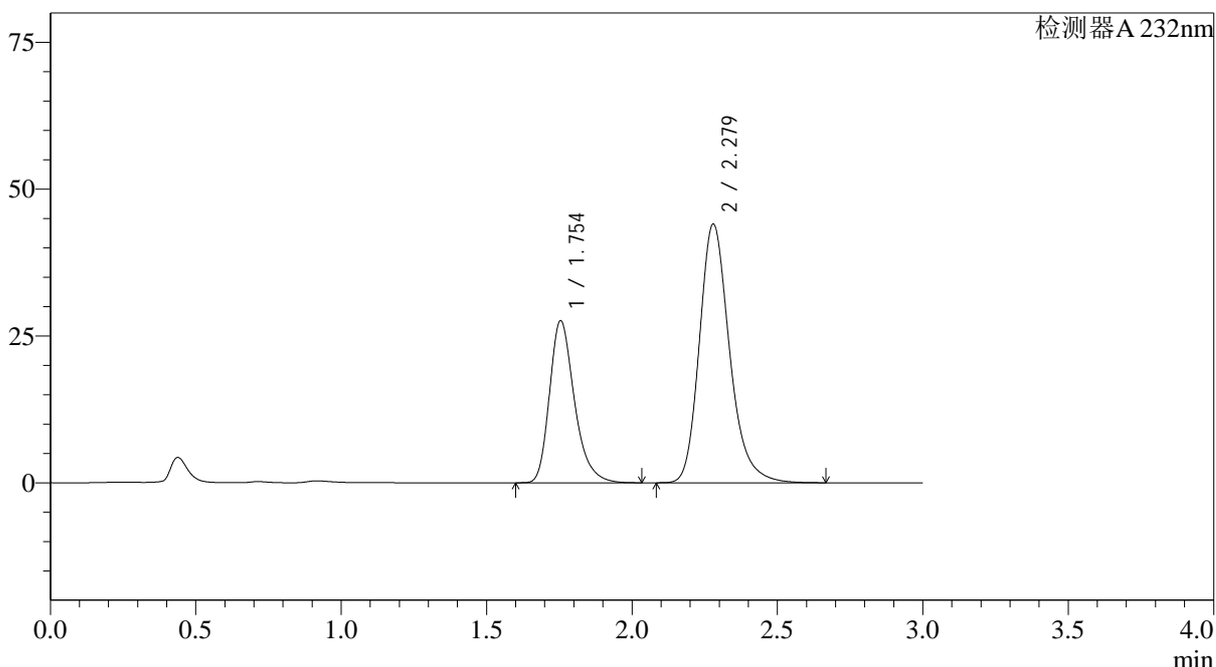
图115 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022092201批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1315-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 18:49:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 11:13:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	164622	34.112	27625	2095	1.288	--
2	2.279	317965	65.888	44059	2426	1.231	3.102
总计		482587	100.000	71684			

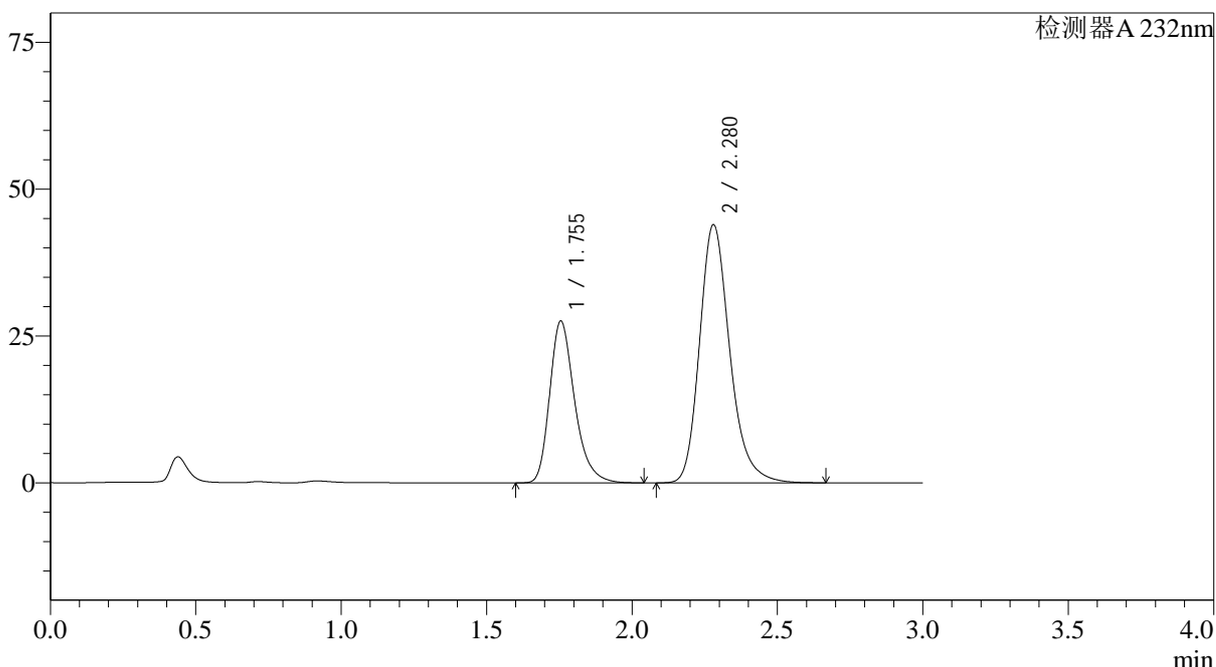
图116 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022092201批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1316-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 18:52:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 11:13:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	164499	34.117	27572	2093	1.289	--
2	2.280	317668	65.883	43974	2424	1.232	3.100
总计		482167	100.000	71546			

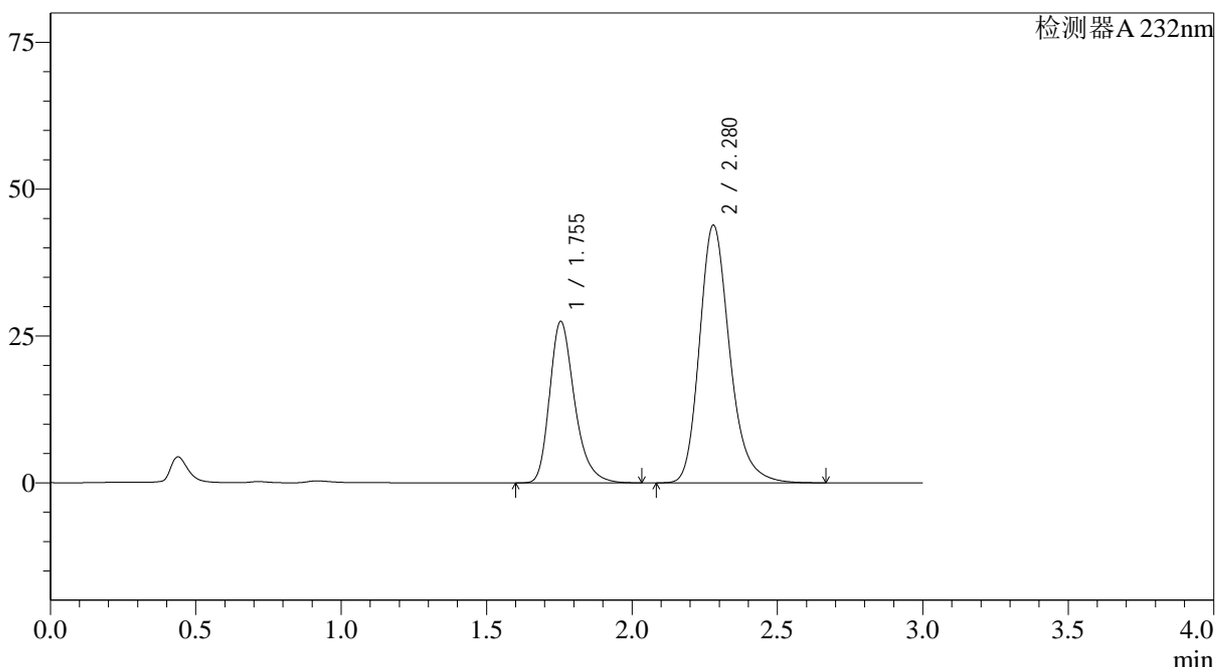
图117 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022092201批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1317-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 18:55:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 11:14:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	164199	34.109	27518	2089	1.289	--
2	2.280	317189	65.891	43894	2422	1.232	3.098
总计		481387	100.000	71412			

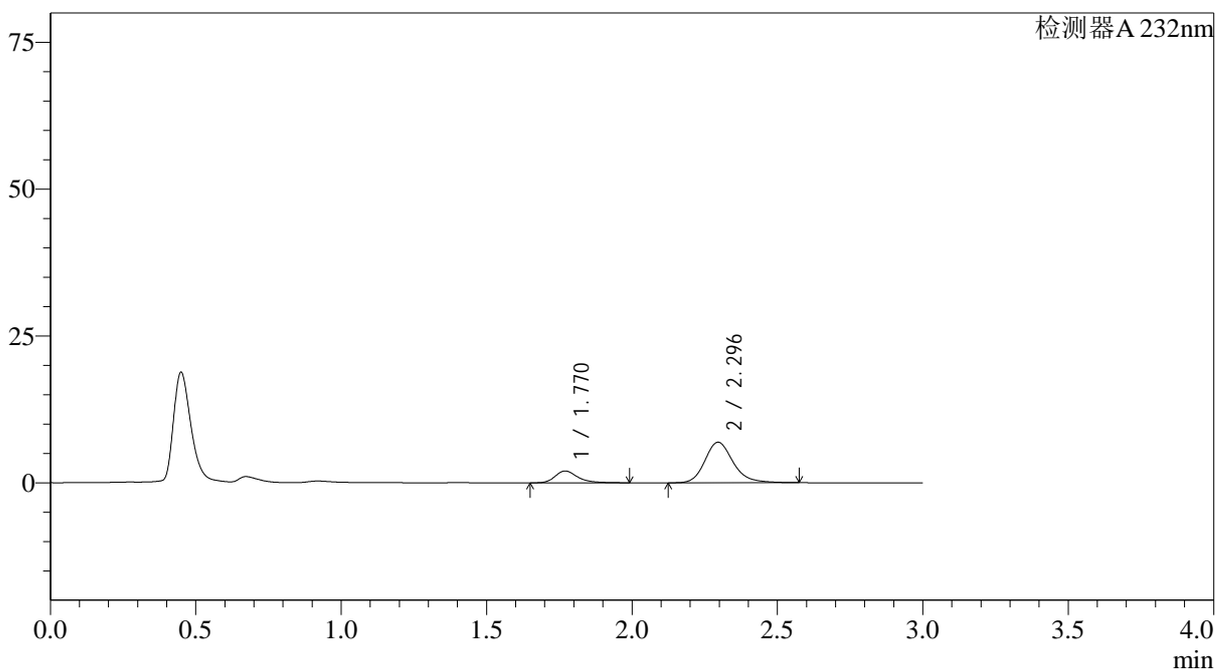
图118 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022092201批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1318-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 18:59:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 11:14:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	10990	19.084	2011	2617	1.312	--
2	2.296	46597	80.916	6906	2817	1.197	3.376
总计		57587	100.000	8917			

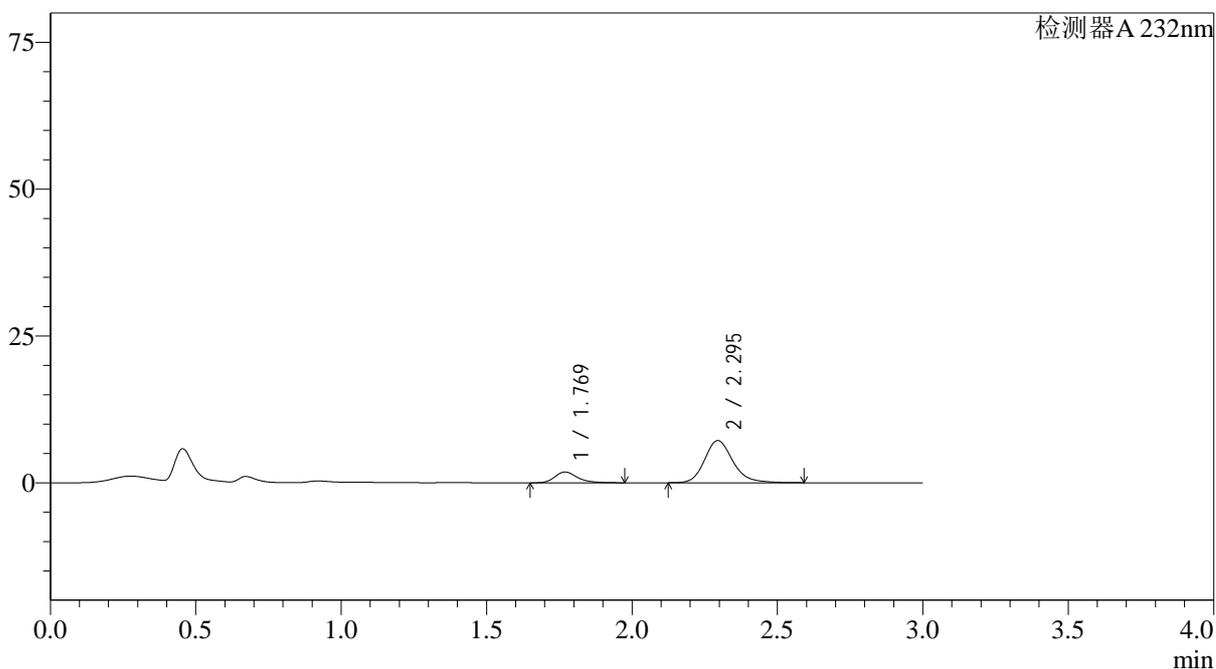
图119 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022092201批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1321-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 19:09:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 11:14:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	9966	16.998	1841	2618	1.298	--
2	2.295	48666	83.002	7181	2805	1.191	3.373
总计		58633	100.000	9022			

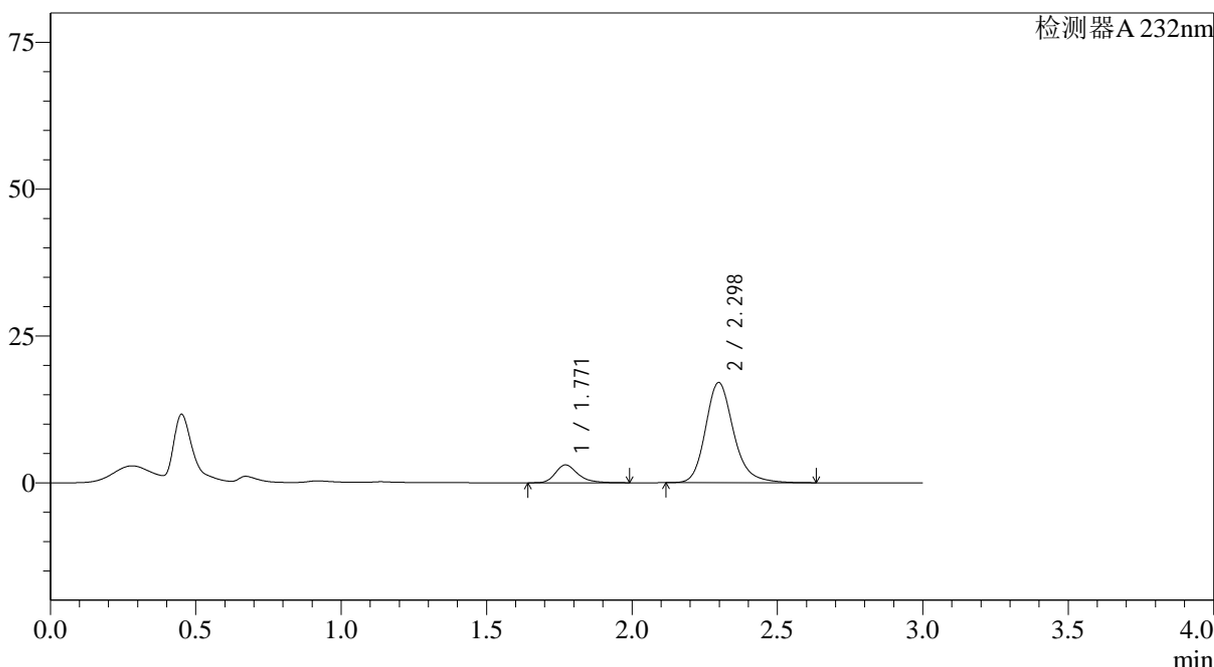
图122 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022092201批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1334-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 19:53:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/10 11:14:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	16368	12.507	3045	2662	1.291	--
2	2.298	114499	87.493	17071	2878	1.205	3.413
总计		130867	100.000	20117			

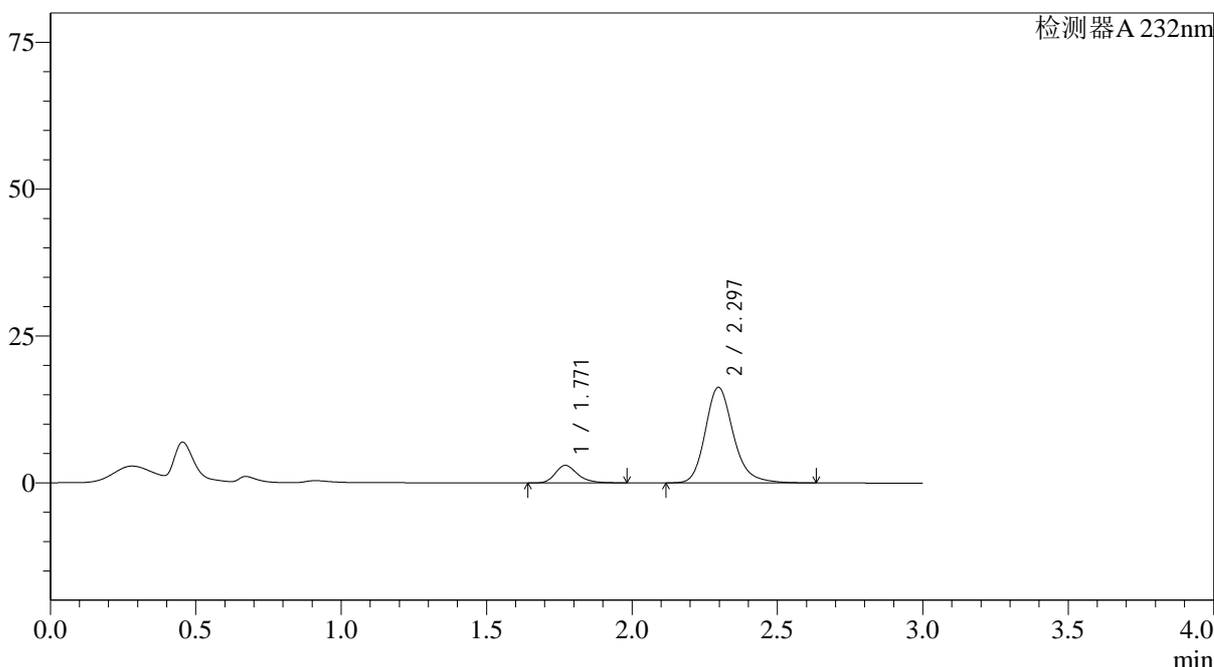
图135 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022092201批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1335-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号: 3-48	版本号: 6.115
进样体积: 50µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/09 19:57:09	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/10 11:14:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	16089	12.819	2999	2655	1.276	--
2	2.297	109423	87.181	16288	2866	1.205	3.406
总计		125513	100.000	19287			

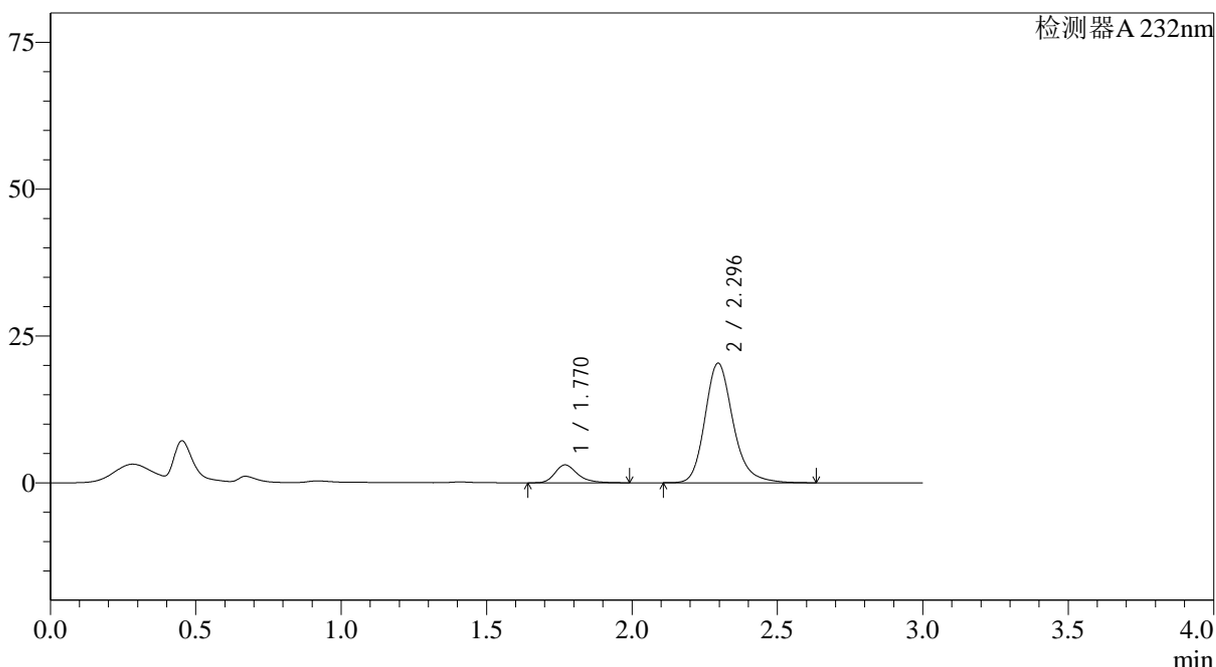
图136 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022092201批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1338-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 20:07:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 11:14:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	16509	10.754	3051	2641	1.297	--
2	2.296	137004	89.246	20374	2856	1.209	3.400
总计		153513	100.000	23426			

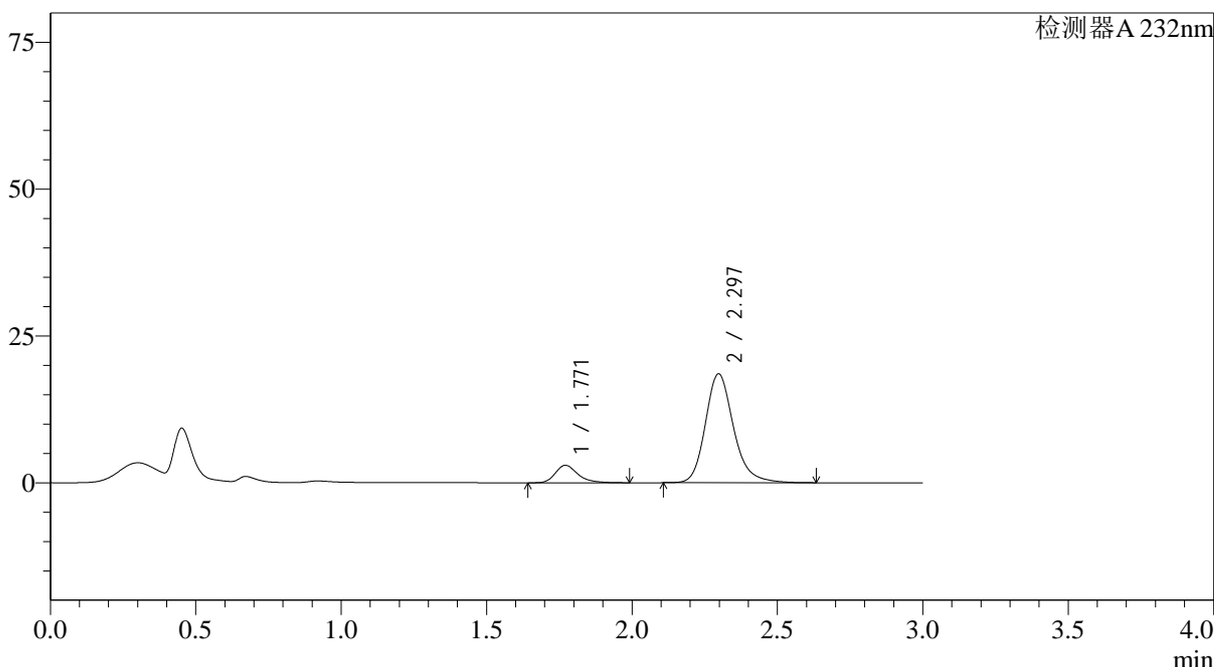
图139 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022092201批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1341-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 20:17:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/10 11:15:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	16111	11.430	2983	2638	1.301	--
2	2.297	124838	88.570	18553	2860	1.204	3.400
总计		140949	100.000	21536			

图142 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022092201批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1



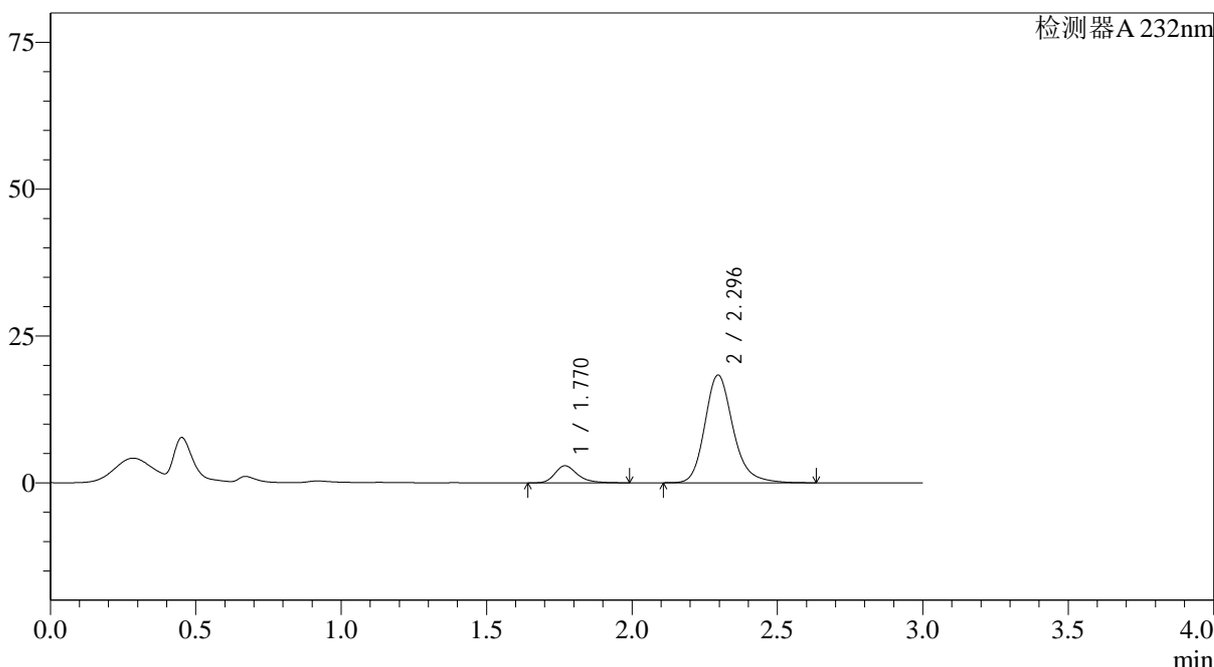
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1348-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 20:41:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 11:15:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	15727	11.263	2905	2633	1.295	--
2	2.296	123906	88.737	18352	2834	1.209	3.390
总计		139633	100.000	21257			

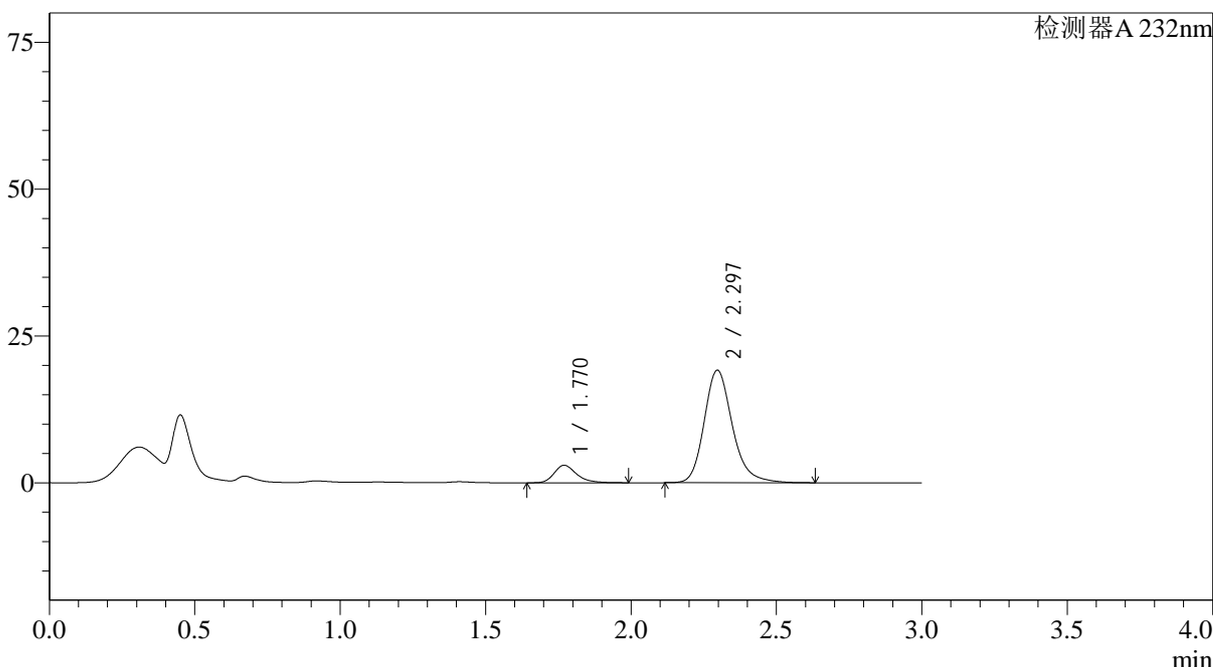
图149 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022092201批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1352-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 20:54:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 11:15:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	16104	11.086	2980	2635	1.292	--
2	2.297	129167	88.914	19176	2847	1.210	3.396
总计		145272	100.000	22157			

图153 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022092201批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1



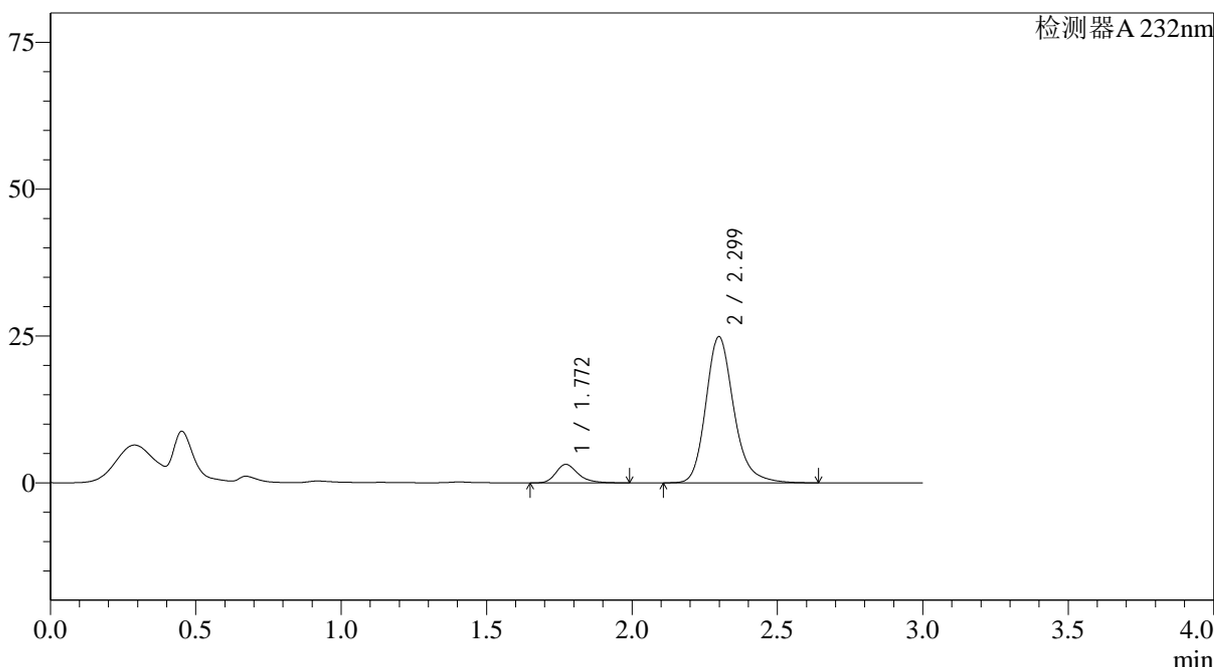
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1356-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 21:08:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 11:15:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	16843	9.185	3159	2699	1.293	--
2	2.299	166544	90.815	24886	2899	1.211	3.426
总计		183387	100.000	28045			

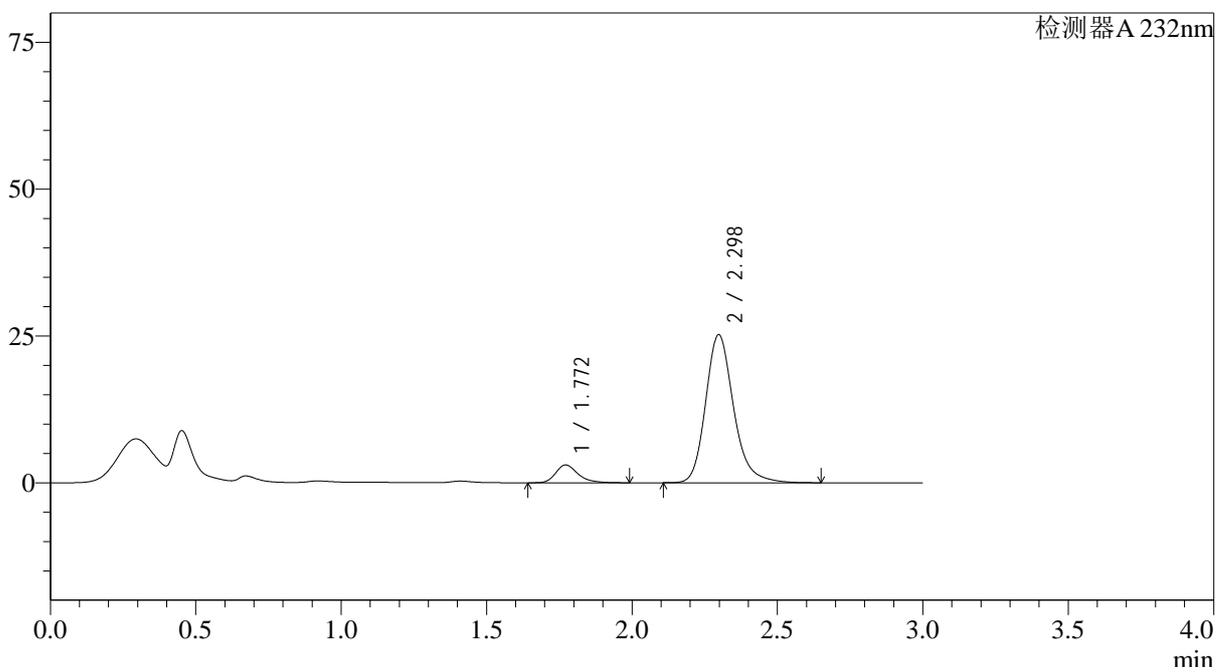
图157 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022092201批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1362-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 21:28:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 11:15:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	16383	8.848	3055	2695	1.294	--
2	2.298	168783	91.152	25225	2894	1.211	3.423
总计		185166	100.000	28280			



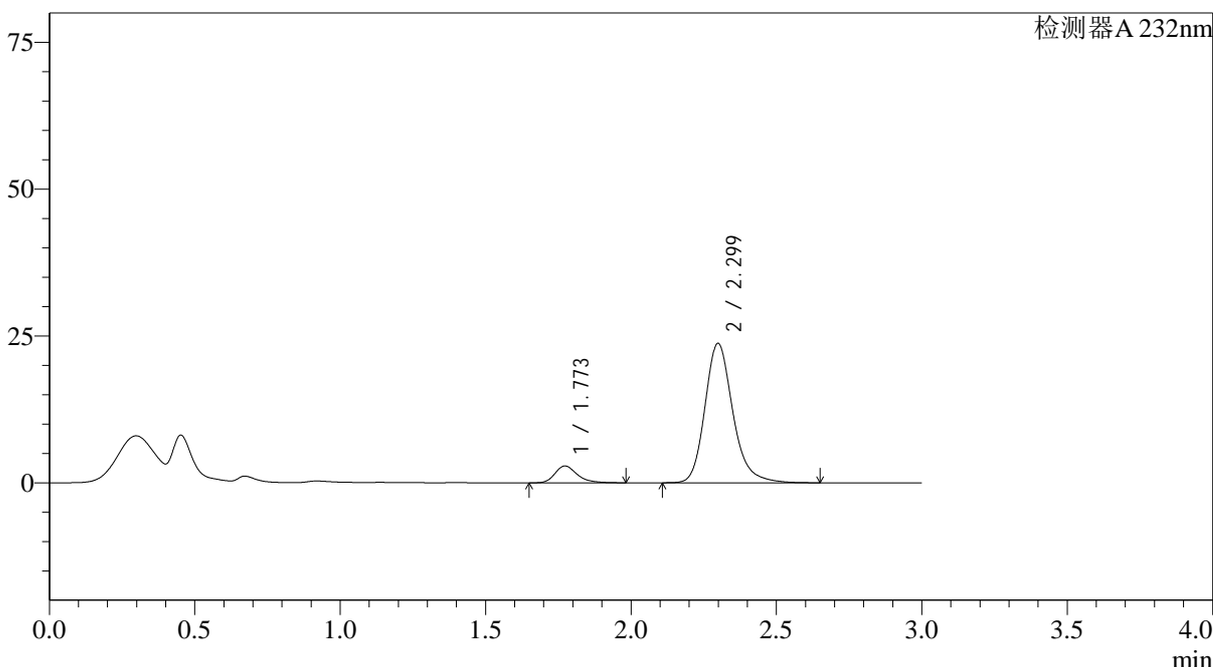
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1365-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 21:39:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 11:15:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	15332	8.805	2879	2714	1.293	--
2	2.299	158790	91.195	23734	2905	1.211	3.432
总计		174122	100.000	26613			

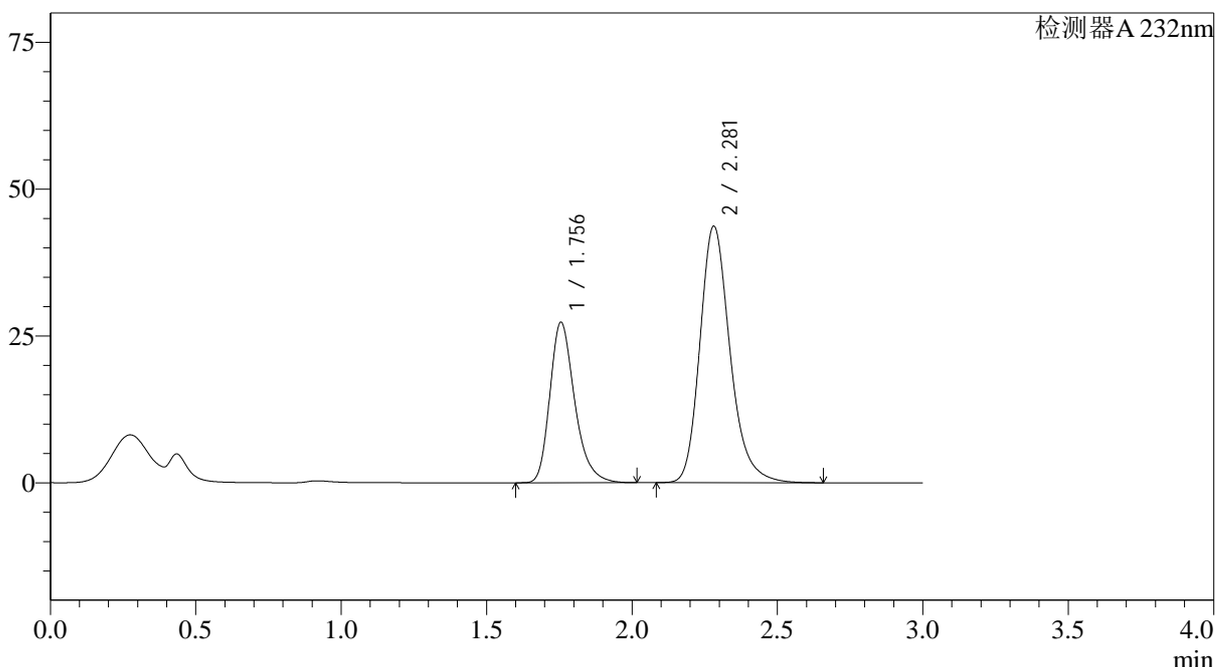
图166 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022092201批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1366-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 21:42:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 11:16:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	162489	34.038	27342	2105	1.286	--
2	2.281	314880	65.962	43680	2437	1.229	3.111
总计		477369	100.000	71022			

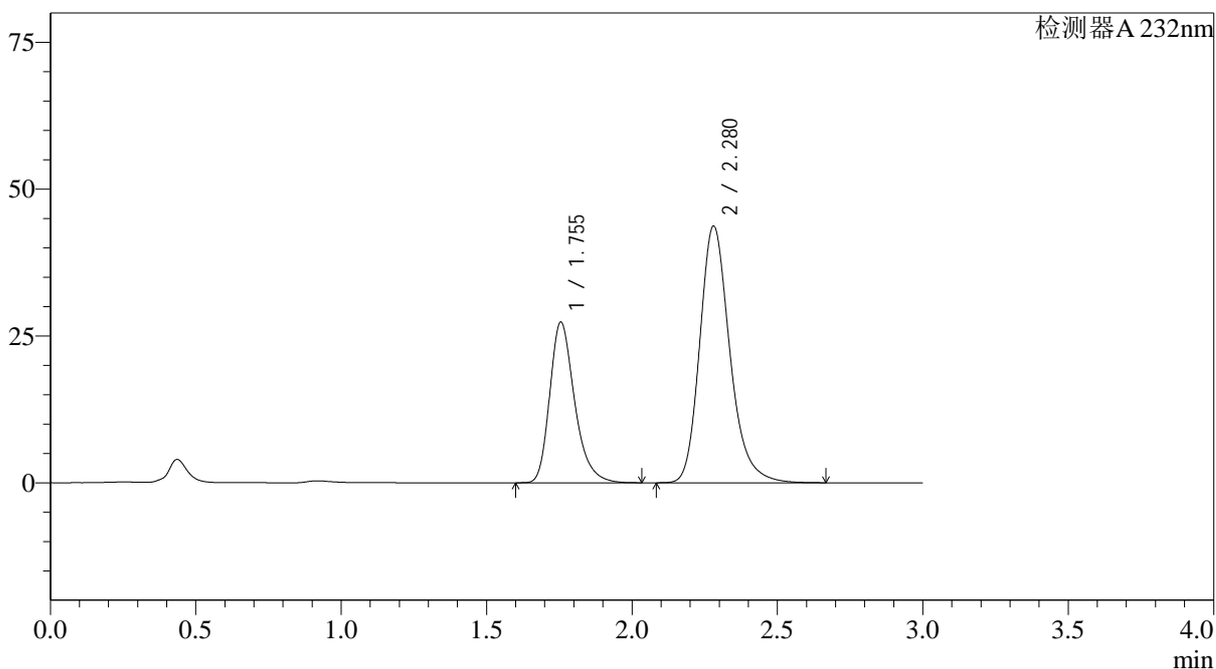
图167 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022092201批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1367-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 21:45:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 11:16:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	162868	34.093	27377	2103	1.288	--
2	2.280	314855	65.907	43713	2438	1.230	3.110
总计		477722	100.000	71089			

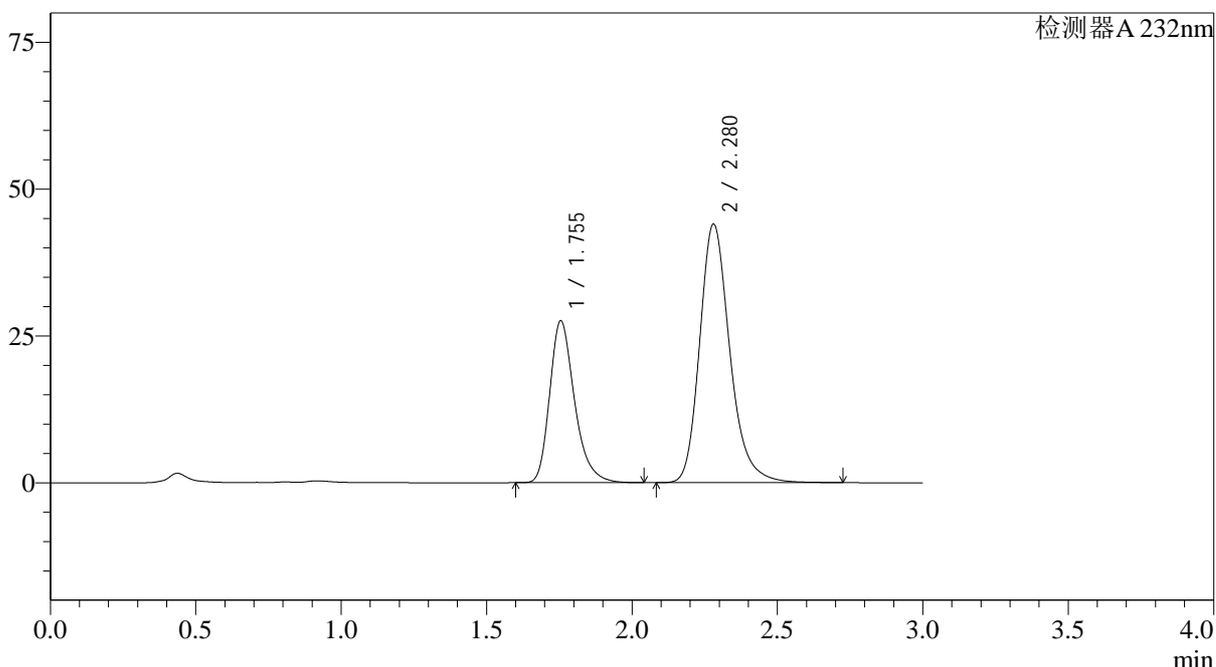
图168 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022092201批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1369-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 21:52:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 11:16:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	163850	34.059	27578	2111	1.288	--
2	2.280	317224	65.941	44040	2445	1.230	3.116
总计		481073	100.000	71618			

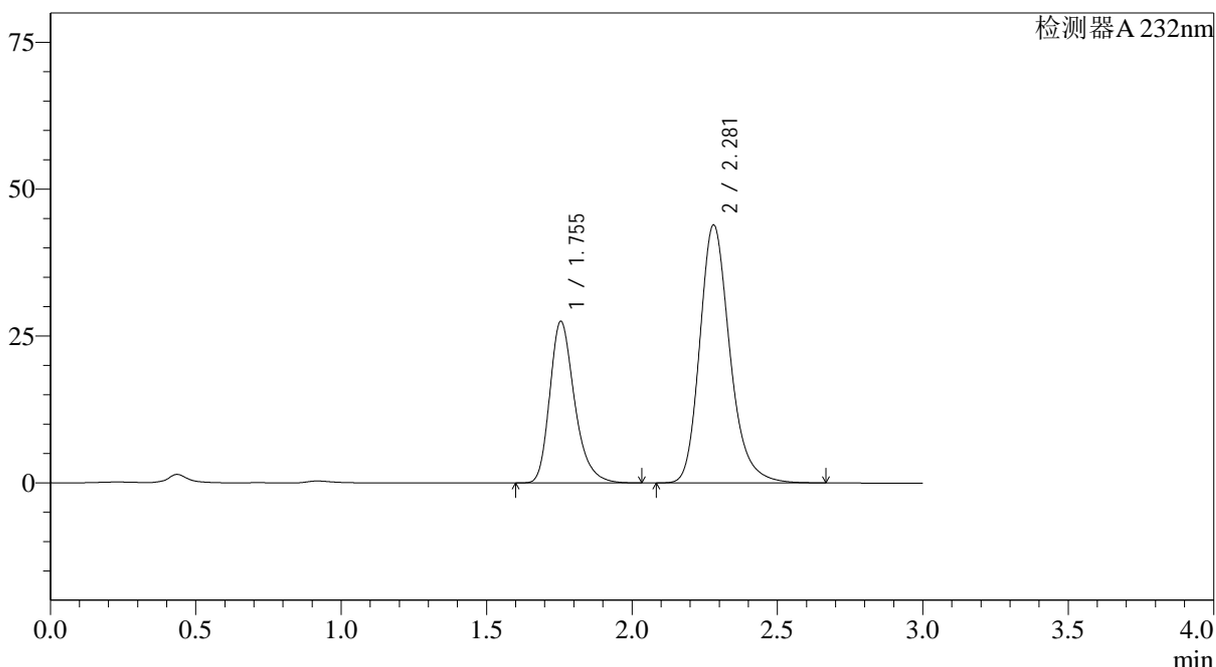
图170 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022092201批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1370-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 21:56:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 11:16:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	163396	34.091	27544	2113	1.285	--
2	2.281	315891	65.909	43938	2446	1.228	3.116
总计		479287	100.000	71481			

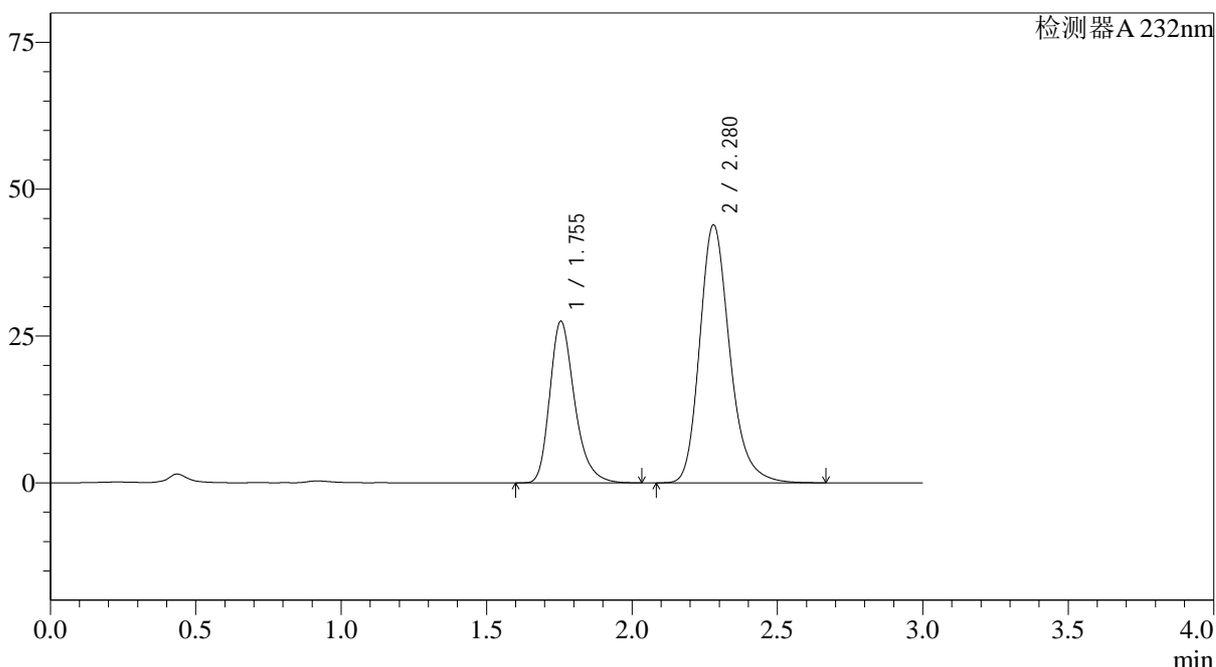
图171 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022092201批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1371-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 21:59:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 11:16:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	163320	34.073	27543	2116	1.285	--
2	2.280	316002	65.927	43947	2446	1.229	3.115
总计		479323	100.000	71490			

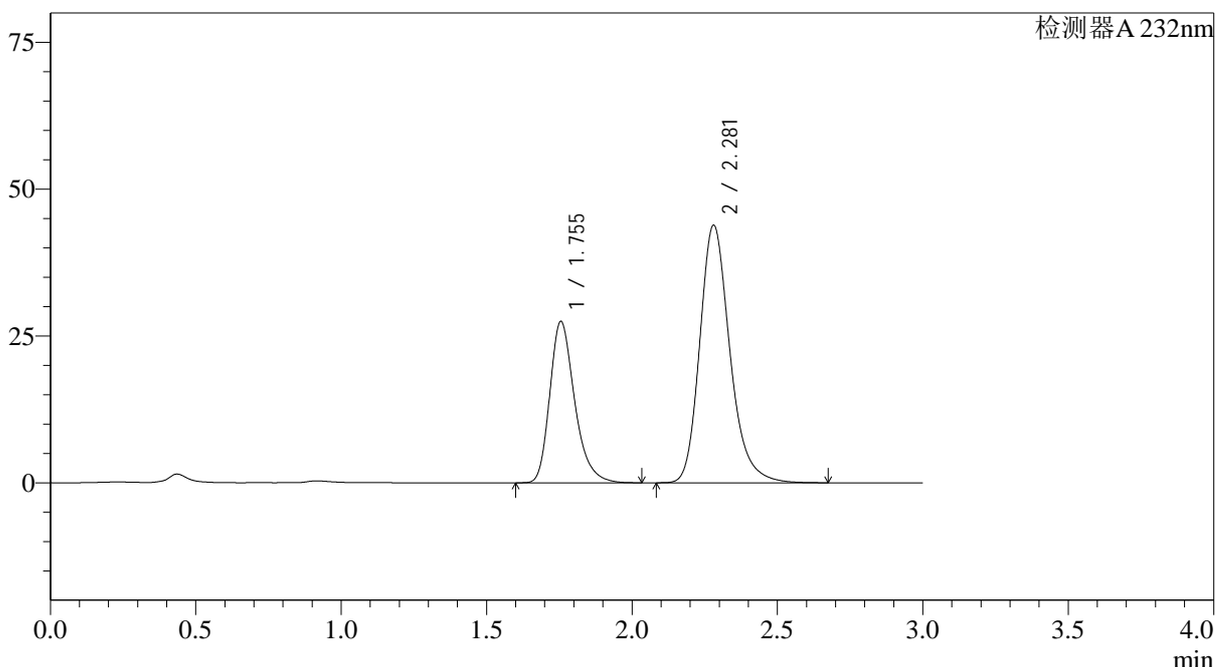
图172 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022092201批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1372-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 22:03:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 11:16:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	163477	34.095	27494	2104	1.286	--
2	2.281	315992	65.905	43865	2437	1.230	3.109
总计		479469	100.000	71359			

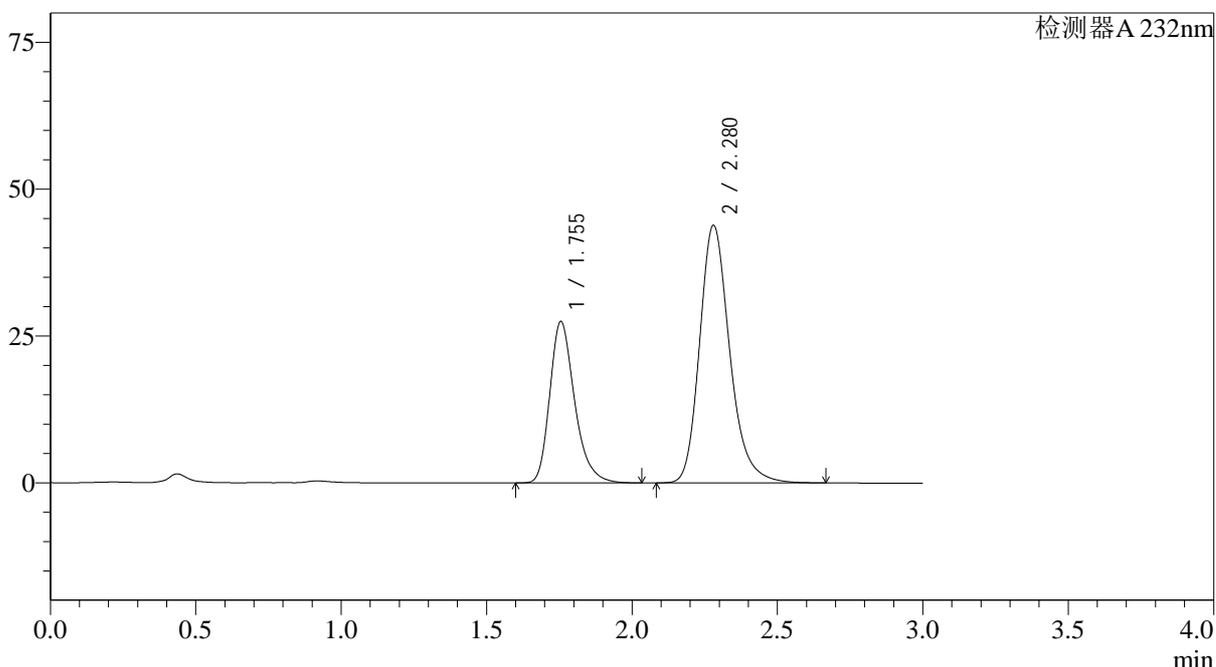
图173 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022092201批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1373-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 22:06:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 11:16:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	163377	34.091	27497	2107	1.285	--
2	2.280	315855	65.909	43870	2440	1.229	3.109
总计		479231	100.000	71367			

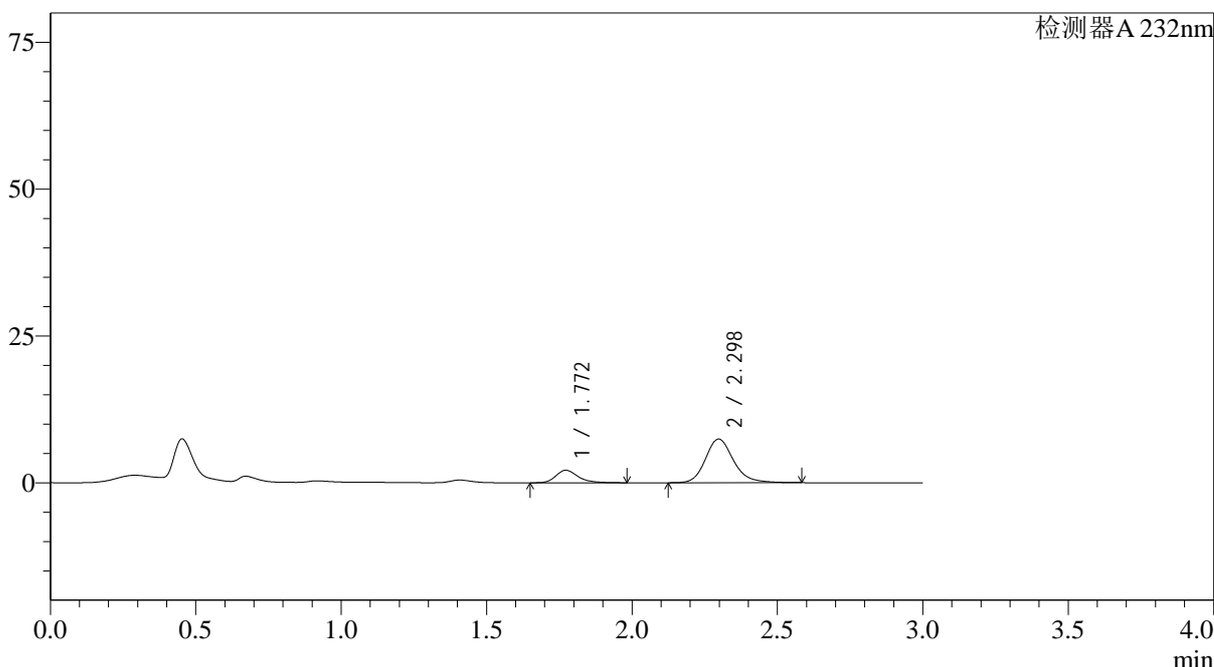
图174 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022092201批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1375-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 22:13:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 11:16:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	11375	18.538	2131	2702	1.292	--
2	2.298	49987	81.462	7448	2862	1.186	3.410
总计		61362	100.000	9579			

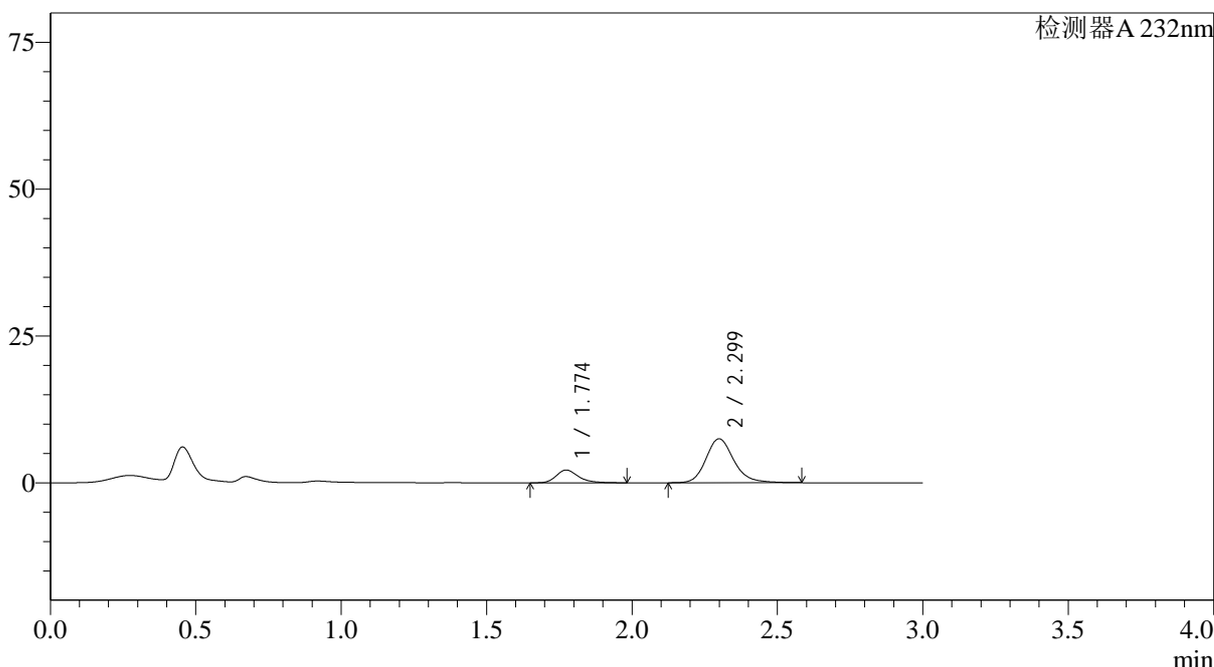
图176 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022092201批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1376-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号: 4-19	版本号: 6.115
进样体积: 50µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/09 22:16:46	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/10 11:16:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	11577	18.799	2176	2732	1.289	--
2	2.299	50005	81.201	7482	2896	1.189	3.428
总计		61582	100.000	9658			

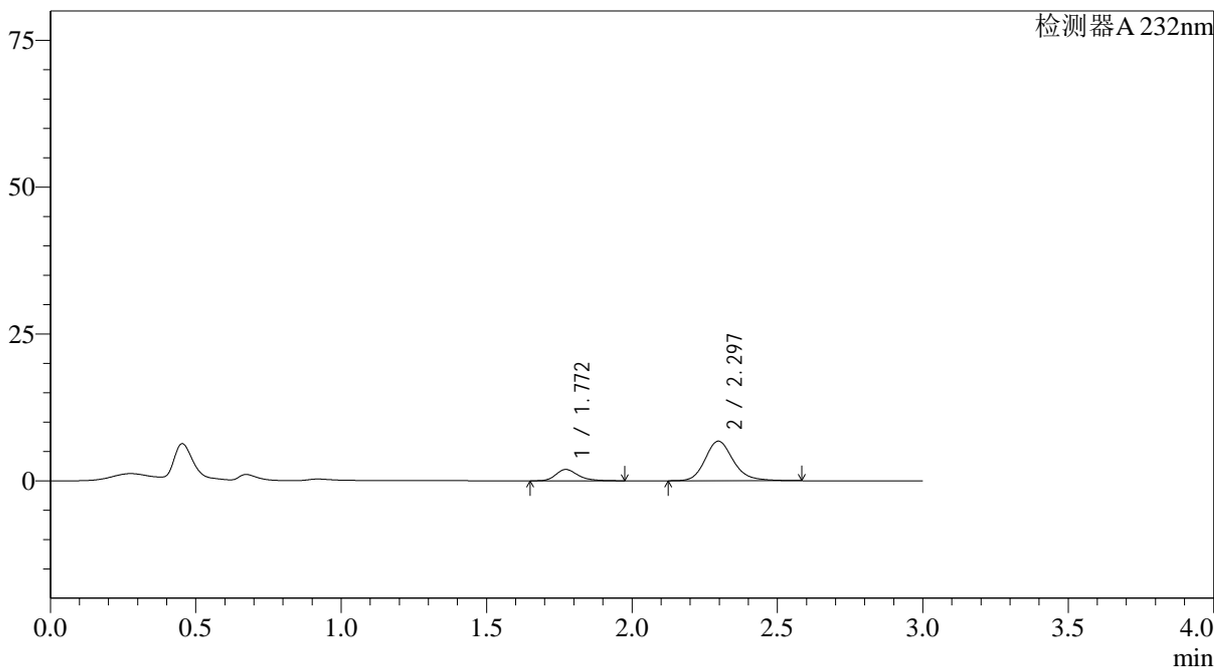
图177 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022092201批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1377-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 22:20:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 11:16:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	10281	18.458	1931	2707	1.283	--
2	2.297	45421	81.542	6744	2835	1.185	3.396
总计		55702	100.000	8675			

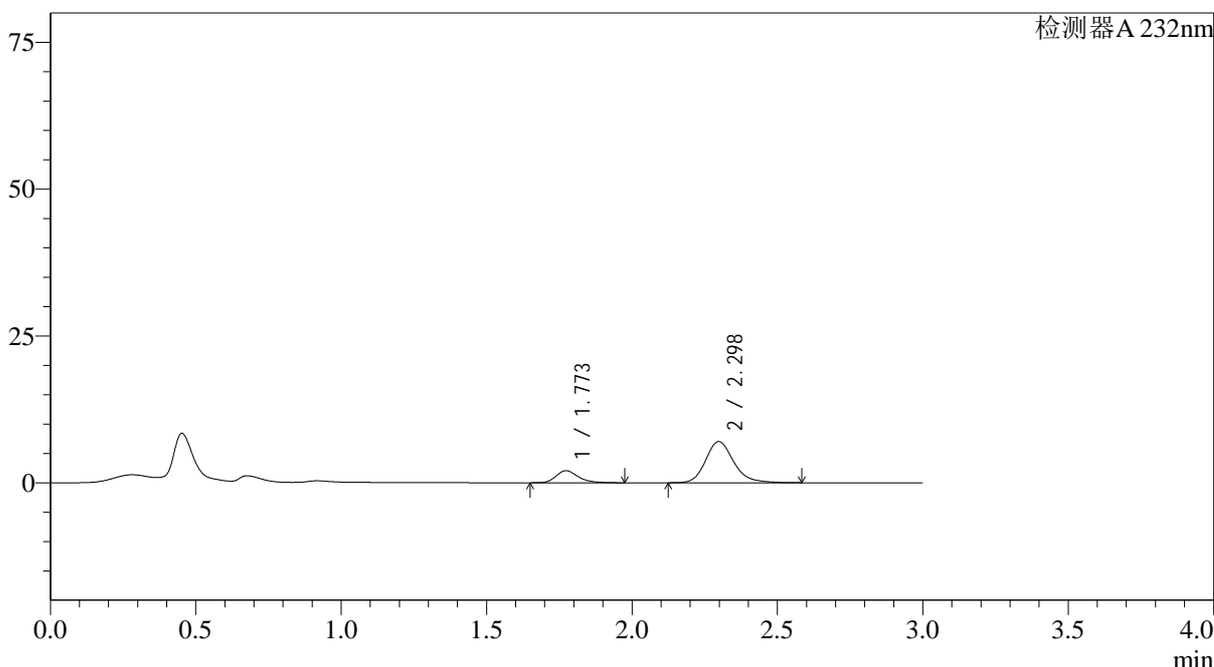
图178 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022092201批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1379-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 22:27:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 11:16:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	10990	18.926	2062	2718	1.269	--
2	2.298	47077	81.074	7008	2856	1.189	3.407
总计		58067	100.000	9070			

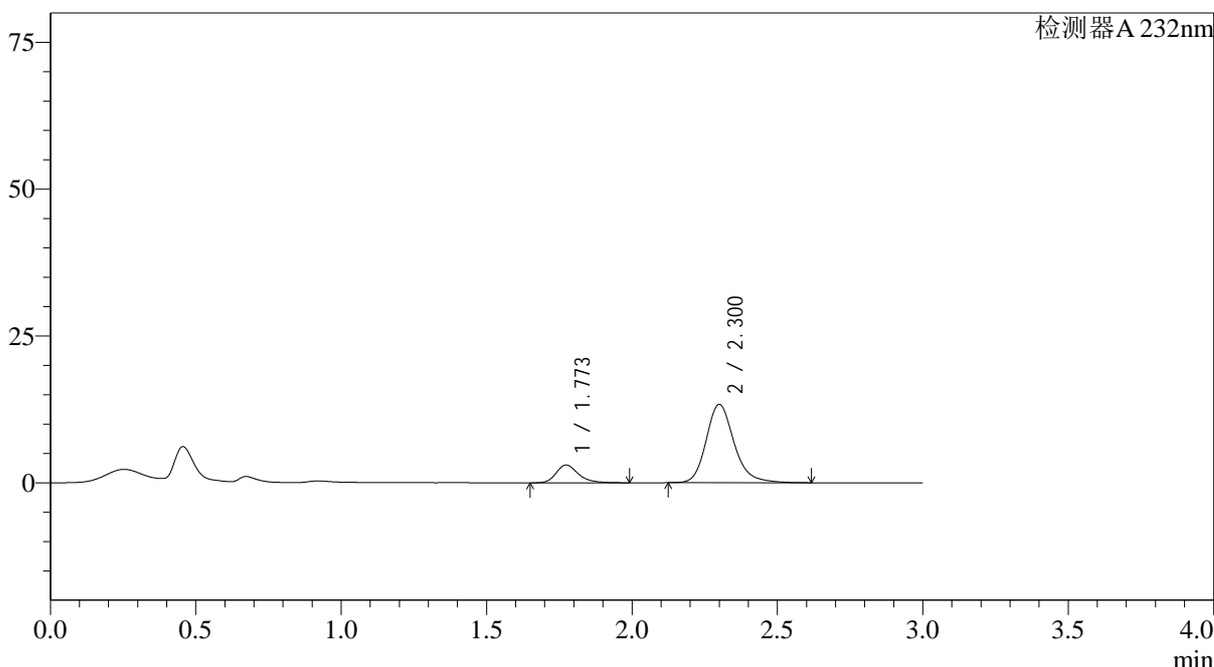
图180 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022092201批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1381-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号: 4-11	版本号: 6.115
进样体积: 50µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/09 22:33:51	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/10 11:16:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	16192	15.374	3034	2701	1.286	--
2	2.300	89130	84.626	13311	2904	1.204	3.428
总计		105322	100.000	16344			

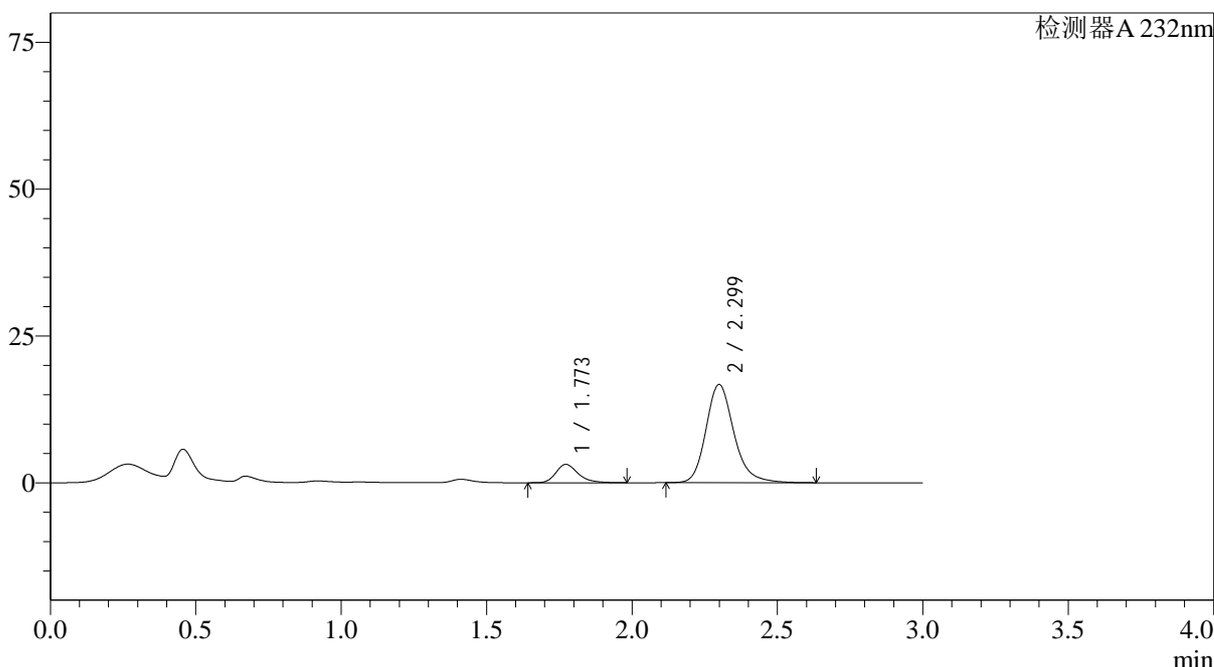
图182 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022092201批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1387-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 22:54:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 11:16:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	16702	12.995	3137	2710	1.274	--
2	2.299	111826	87.005	16709	2899	1.204	3.431
总计		128528	100.000	19846			

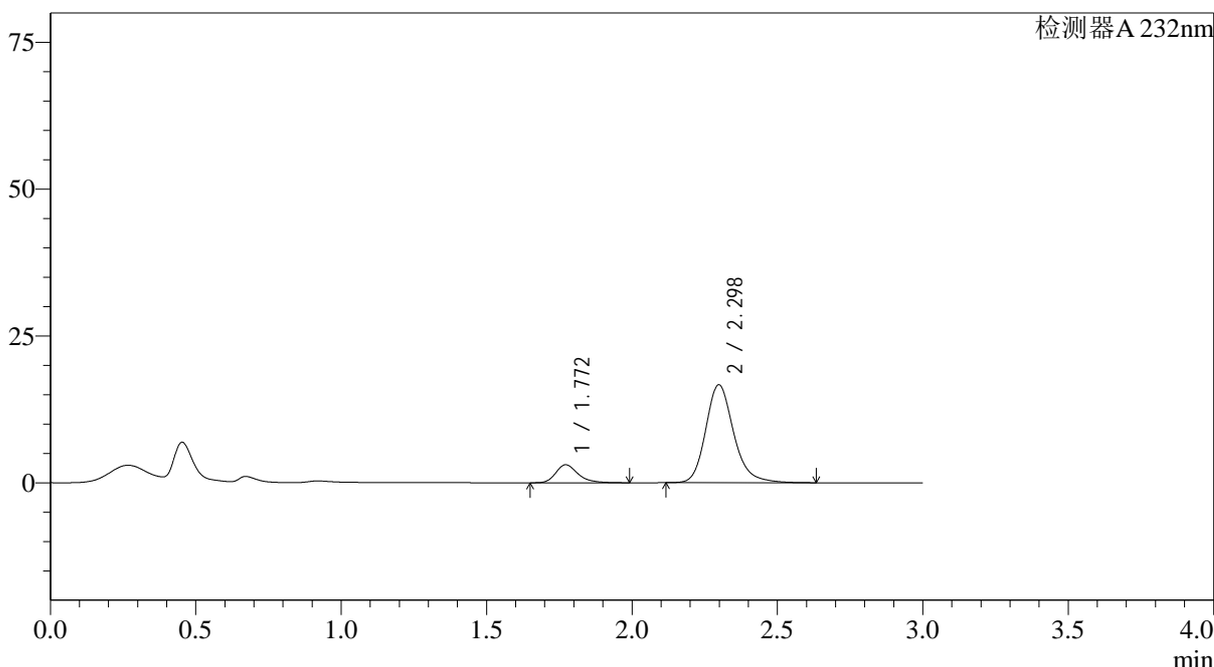
图188 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022092201批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1388-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 22:57:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 11:16:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	16384	12.800	3067	2700	1.288	--
2	2.298	111613	87.200	16666	2885	1.203	3.422
总计		127997	100.000	19733			

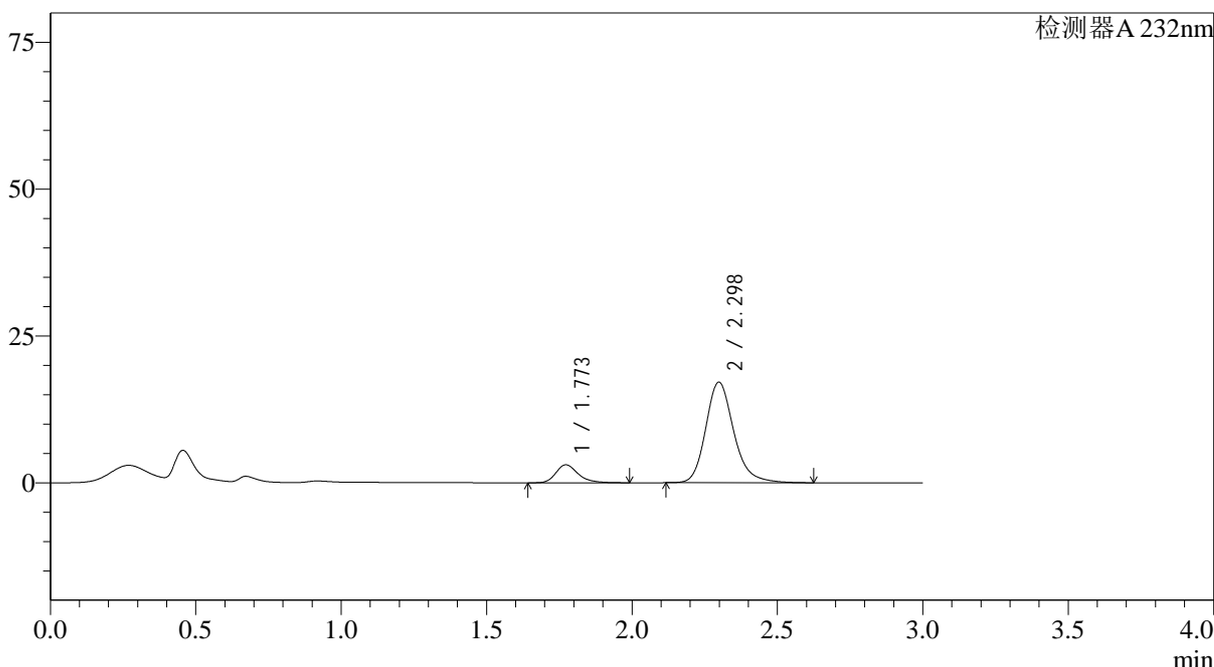
图189 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022092201批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1389-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 23:01:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 11:16:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	16397	12.488	3071	2696	1.282	--
2	2.298	114905	87.512	17139	2879	1.205	3.416
总计		131302	100.000	20210			

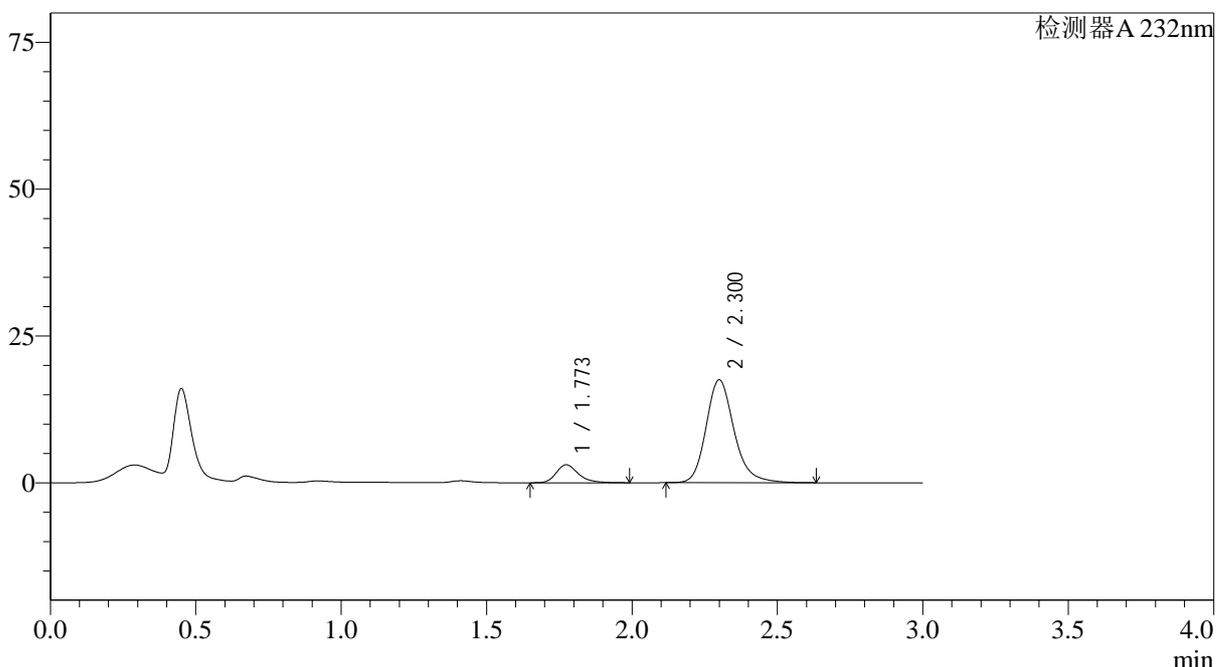
图190 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022092201批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1390-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 23:04:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 11:16:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	16328	12.220	3063	2722	1.286	--
2	2.300	117293	87.780	17494	2895	1.205	3.429
总计		133620	100.000	20557			

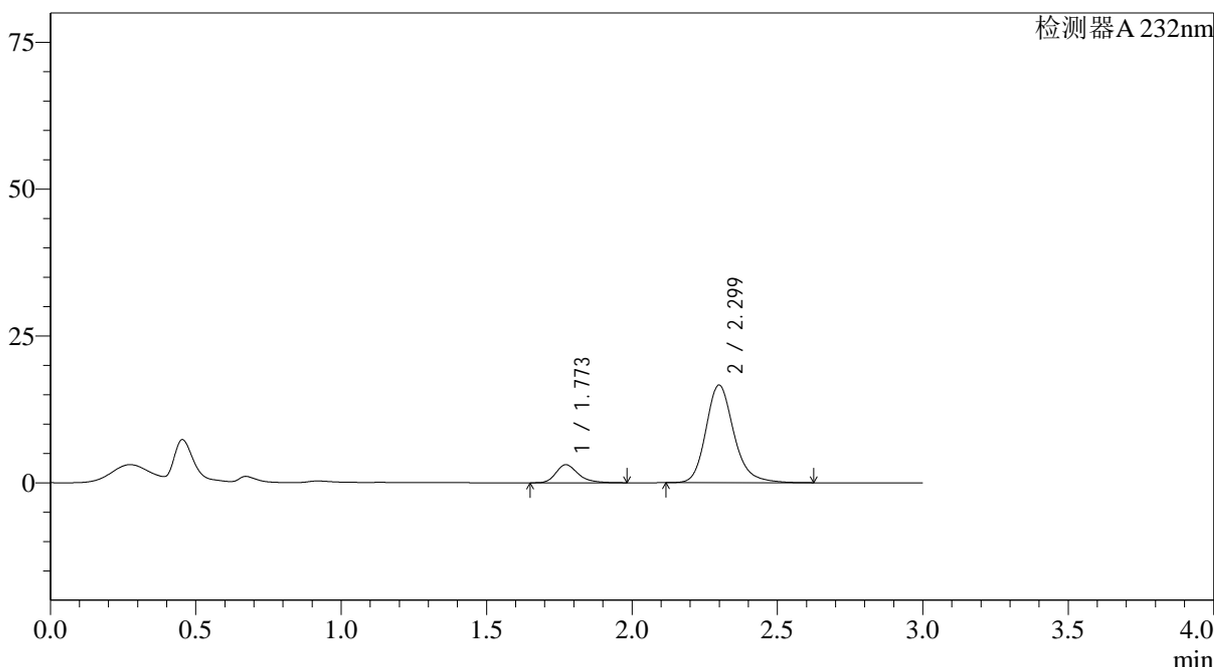
图191 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022092201批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1391-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 23:08:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 11:17:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	16422	12.871	3087	2708	1.287	--
2	2.299	111168	87.129	16619	2900	1.204	3.428
总计		127590	100.000	19706			

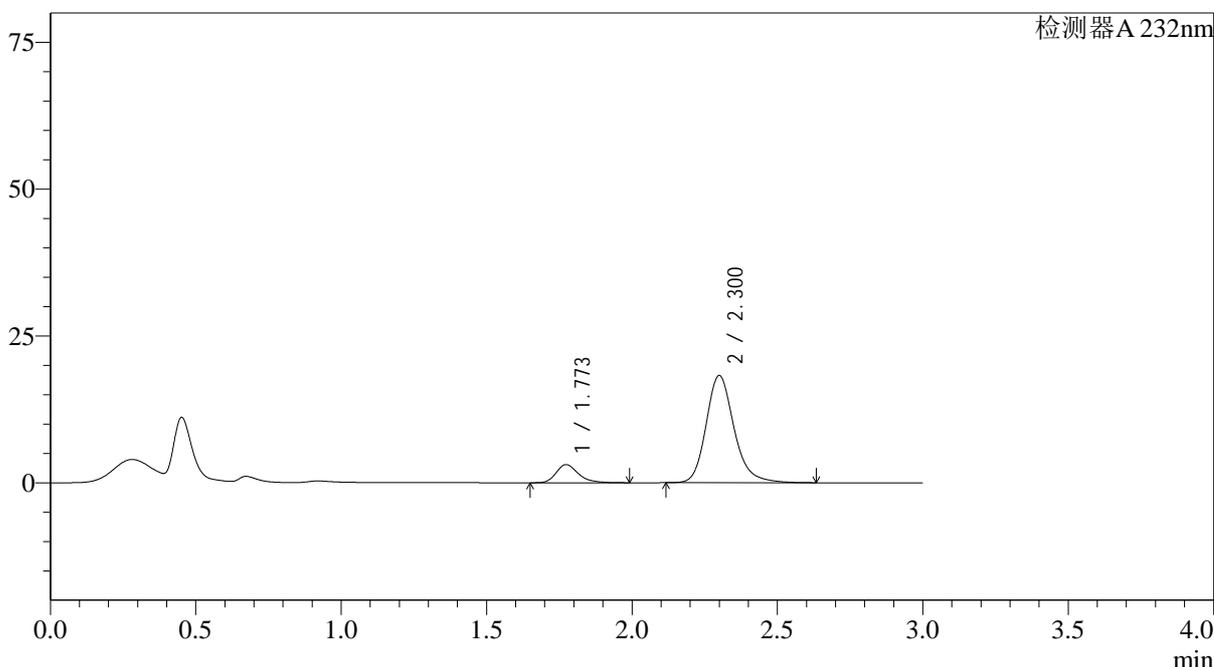
图192 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022092201批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1393-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 23:14:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/10 11:17:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	16489	11.903	3094	2712	1.287	--
2	2.300	122035	88.097	18221	2904	1.204	3.430
总计		138524	100.000	21315			

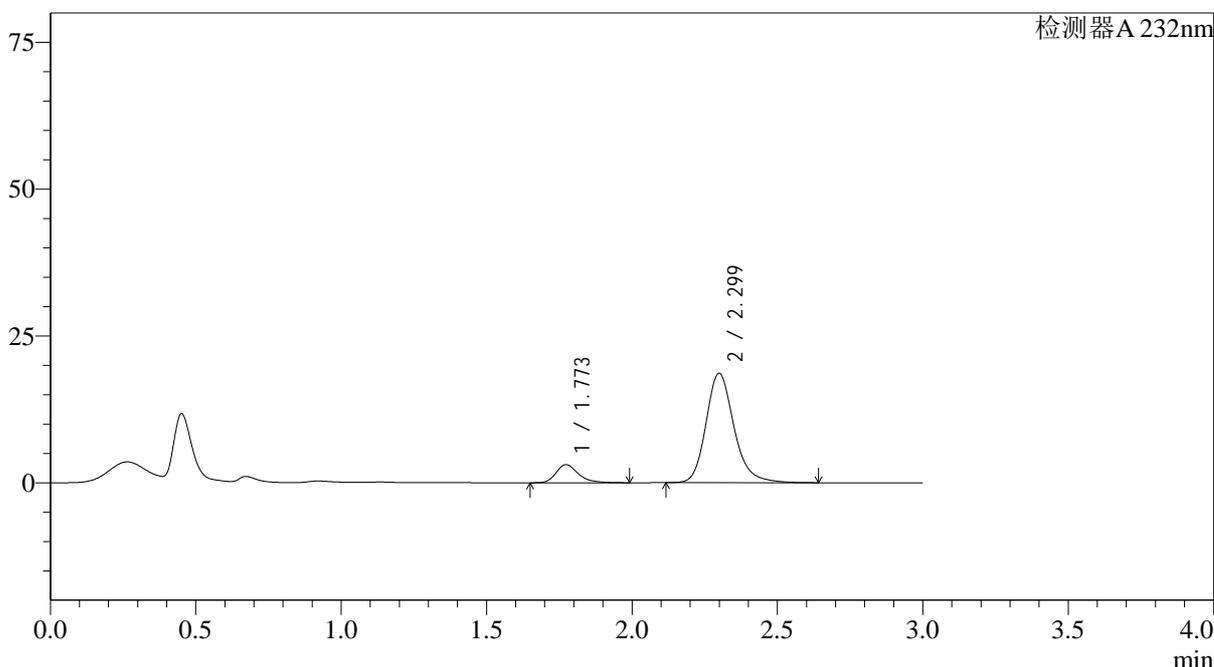
图194 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022092201批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1394-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 23:18:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/10 11:17:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	16481	11.666	3087	2708	1.295	--
2	2.299	124794	88.334	18615	2894	1.205	3.426
总计		141275	100.000	21703			

图195 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022092201批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1



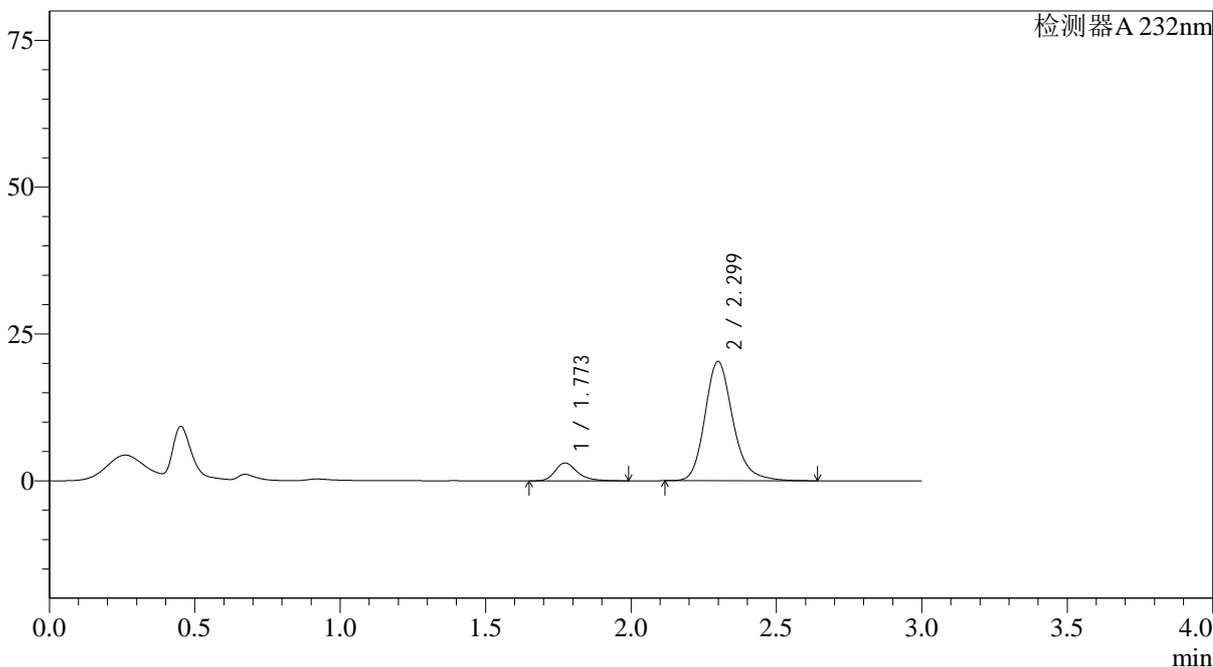
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1400-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 23:38:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 11:17:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	16254	10.666	3050	2712	1.293	--
2	2.299	136135	89.334	20298	2885	1.207	3.421
总计		152389	100.000	23348			

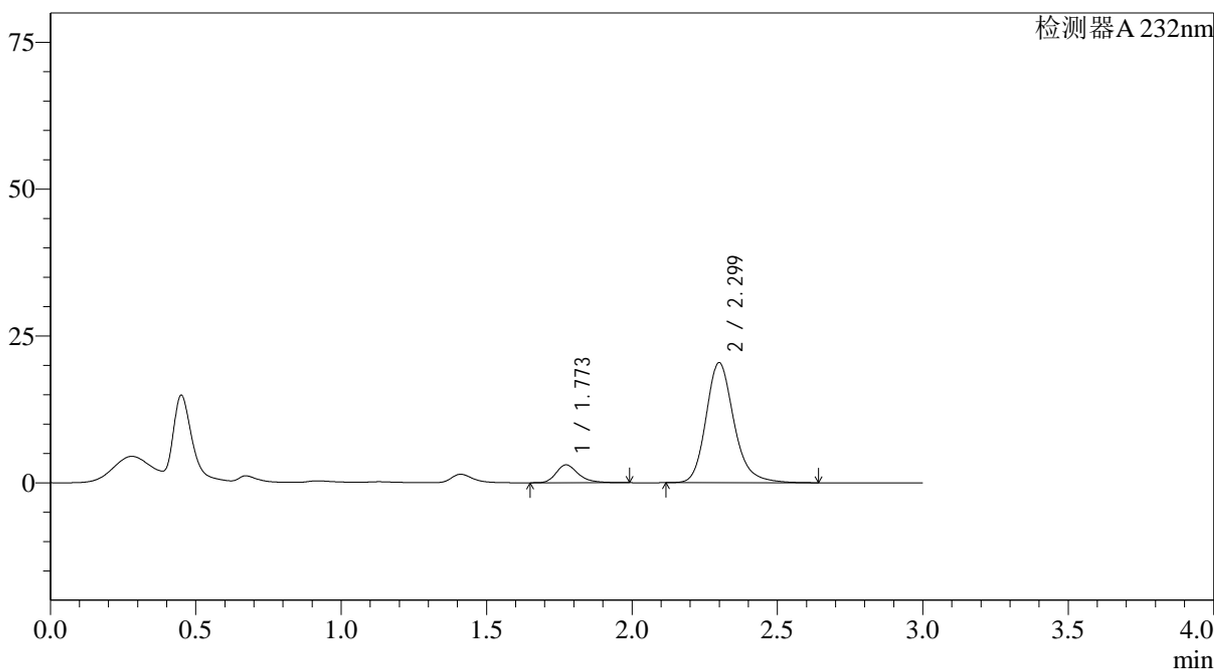
图201 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022092201批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1401-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 23:42:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 11:17:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	16231	10.604	3048	2721	1.288	--
2	2.299	136831	89.396	20422	2897	1.204	3.429
总计		153062	100.000	23471			

图202 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022092201批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

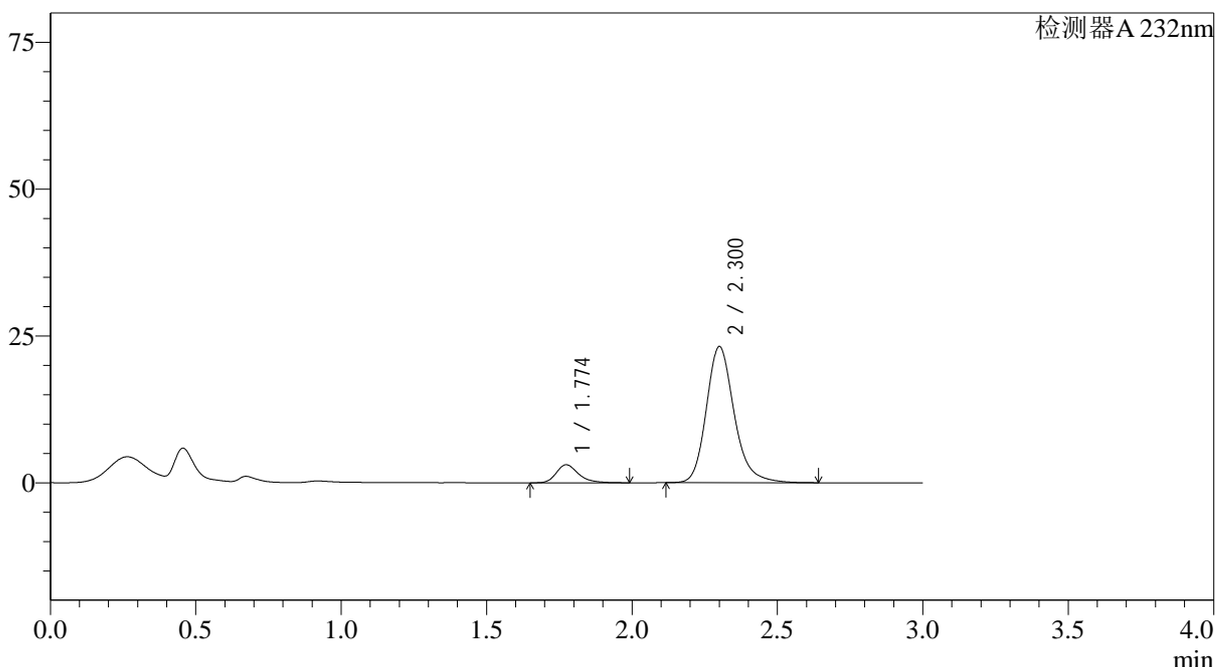
202

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1402-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 23:45:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 11:17:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	16340	9.555	3067	2718	1.289	--
2	2.300	154673	90.445	23118	2913	1.206	3.435
总计		171013	100.000	26185			



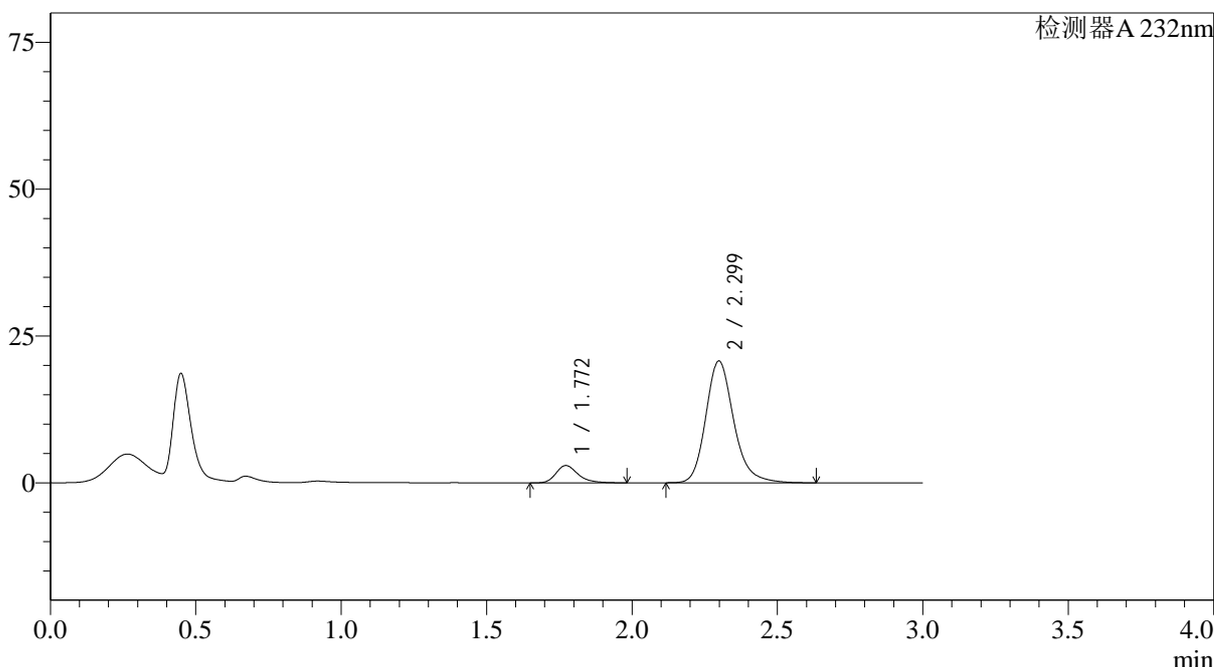
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1403-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 23:49:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 11:17:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	15734	10.172	2959	2713	1.290	--
2	2.299	138946	89.828	20741	2886	1.206	3.424
总计		154680	100.000	23701			

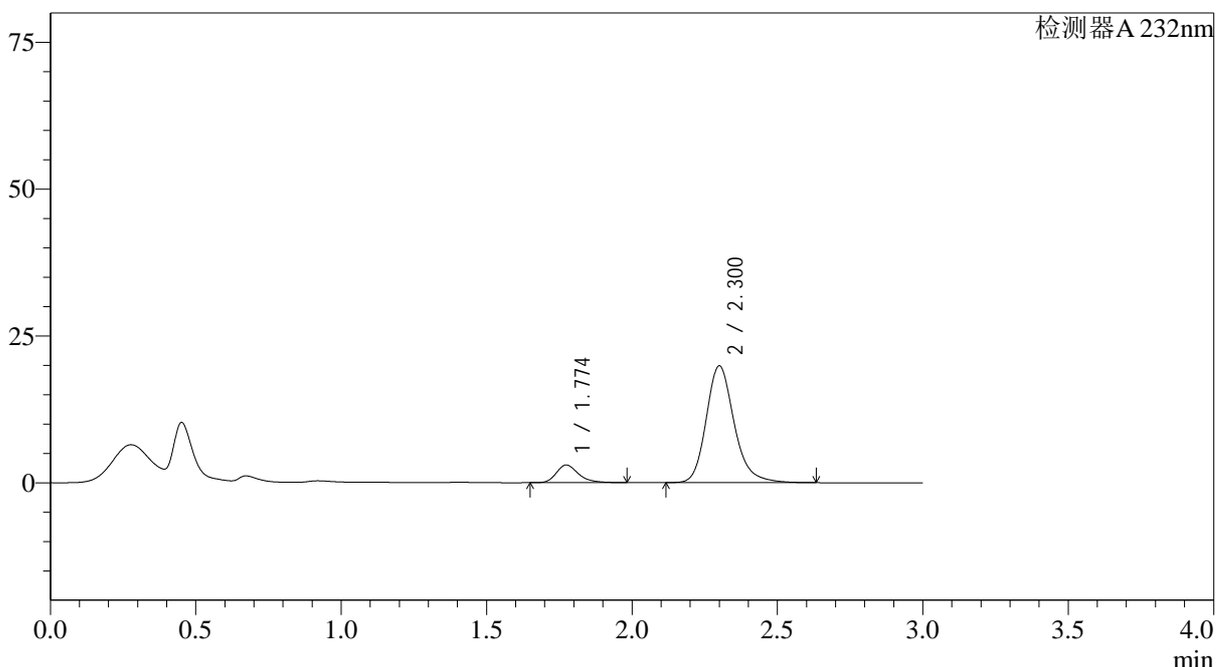
图204 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022092201批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1406-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 23:59:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 11:17:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

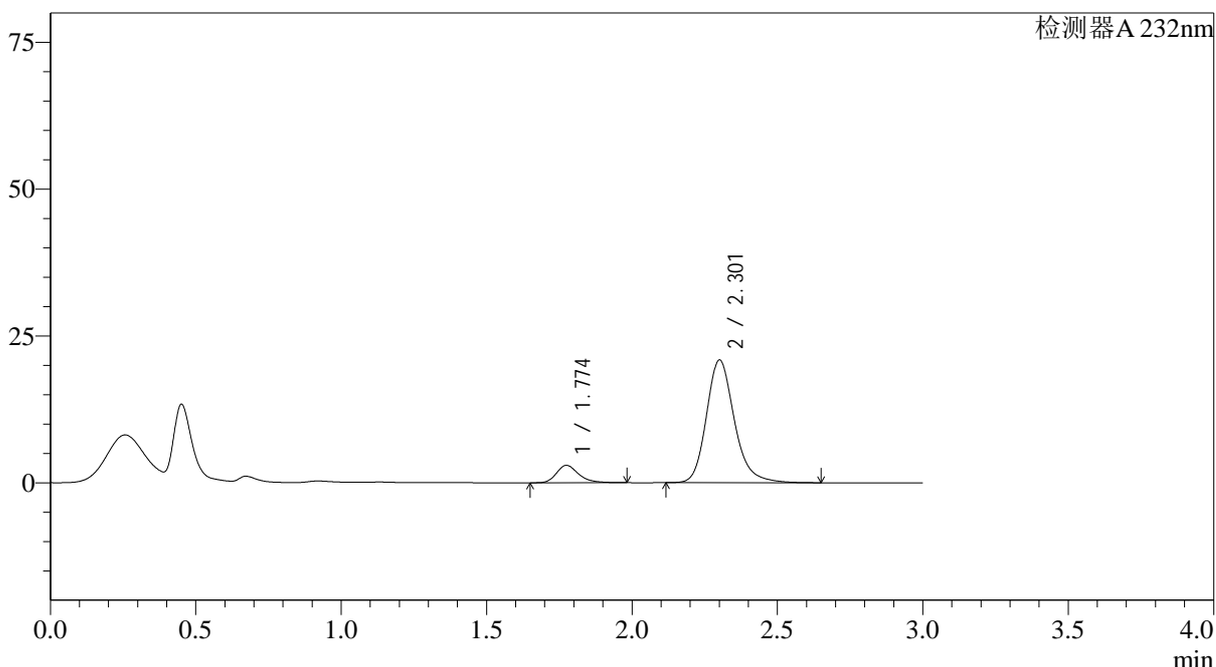
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	15998	10.711	3012	2710	1.272	--
2	2.300	133358	89.289	19858	2888	1.208	3.422
总计		149356	100.000	22870			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1411-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 00:16:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 11:17:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	15714	10.098	2960	2731	1.270	--
2	2.301	139901	89.902	20818	2896	1.207	3.430
总计		155615	100.000	23778			



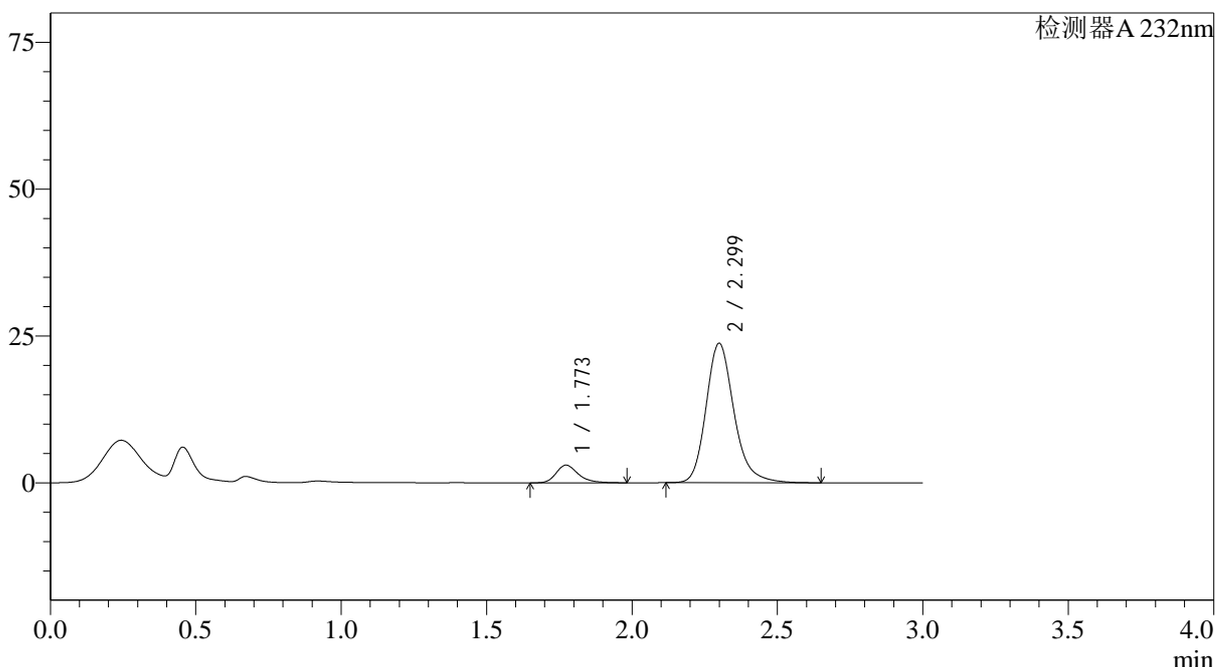
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1414-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 00:26:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 11:17:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	16027	9.165	3013	2708	1.286	--
2	2.299	158842	90.835	23722	2899	1.210	3.427
总计		174869	100.000	26735			

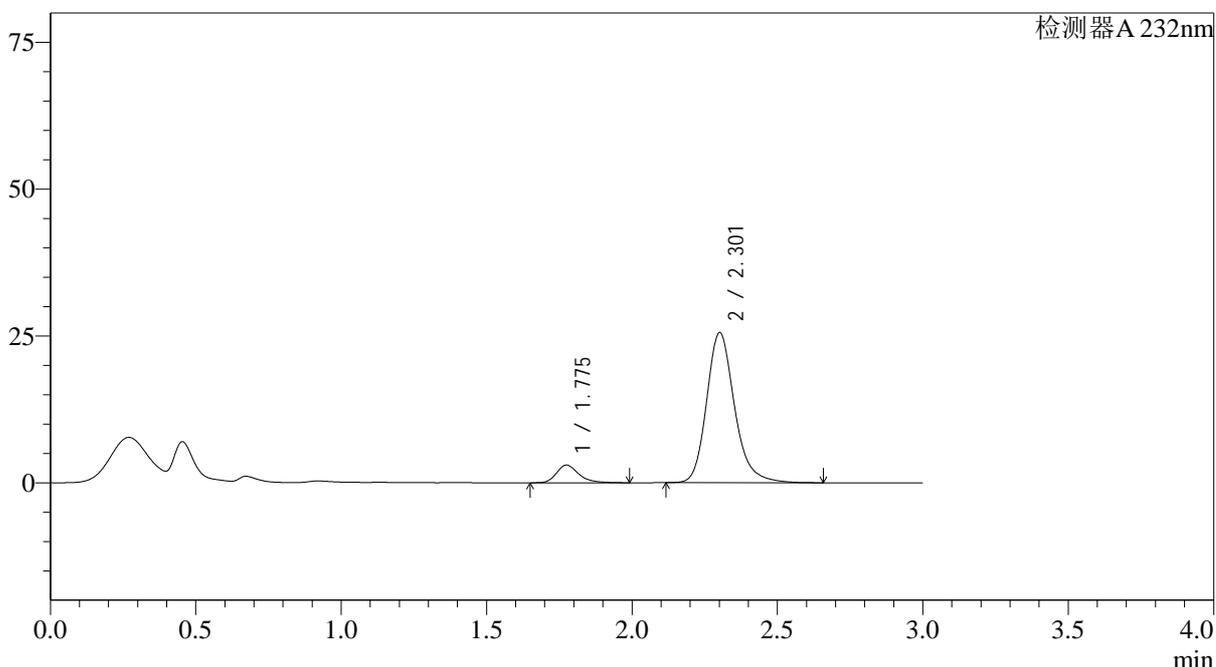
图215 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022092201批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1416-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 00:33:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 11:18:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

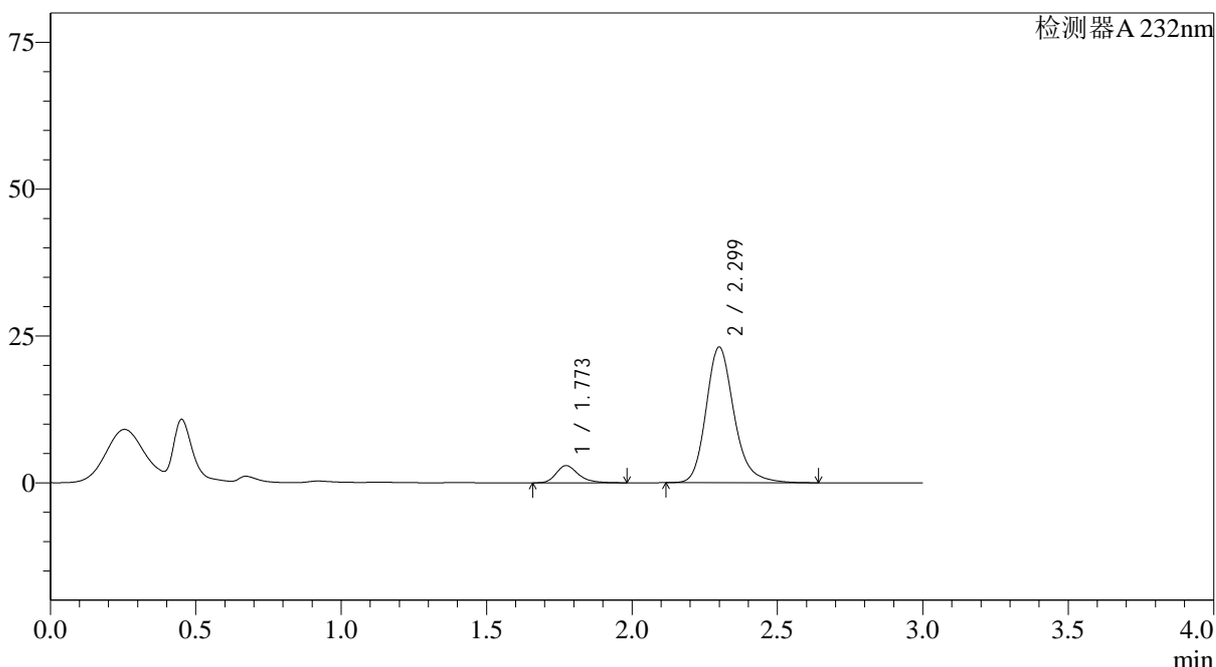
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	16044	8.588	3003	2718	1.288	--
2	2.301	170772	91.412	25484	2918	1.209	3.436
总计		186815	100.000	28487			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1417-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 00:37:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 11:18:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

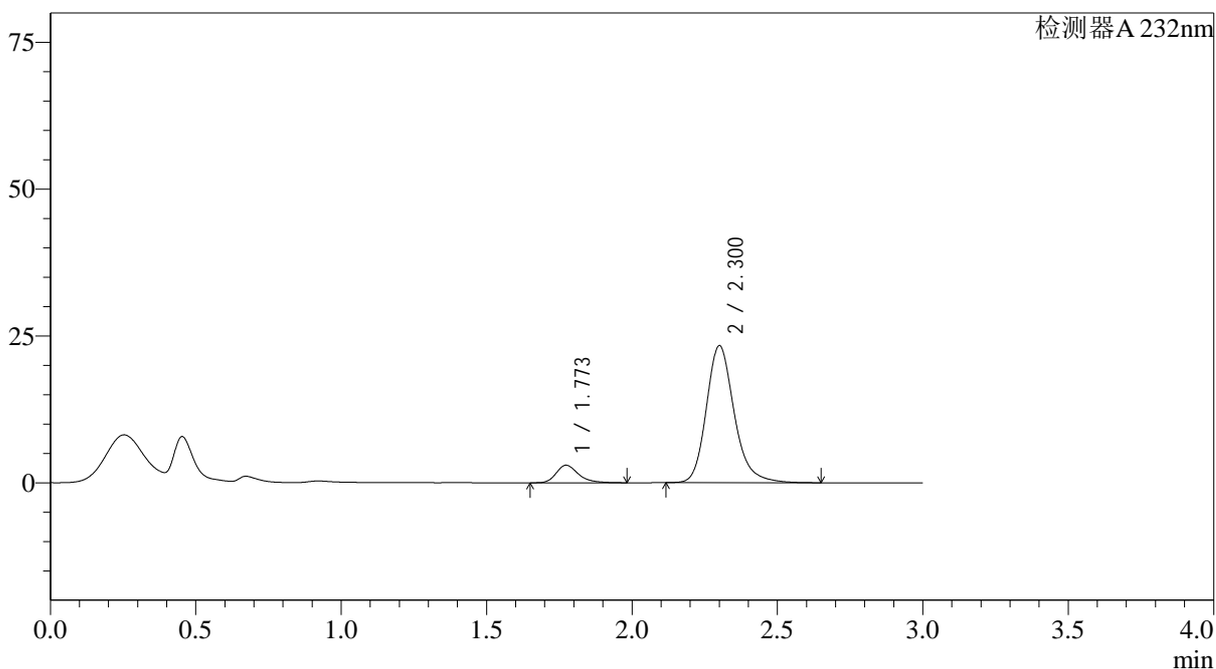
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	15606	9.155	2933	2713	1.283	--
2	2.299	154863	90.845	23075	2885	1.210	3.422
总计		170470	100.000	26008			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1418-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 00:40:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 11:18:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	15940	9.281	2993	2719	1.292	--
2	2.300	155806	90.719	23270	2911	1.210	3.437
总计		171746	100.000	26263			



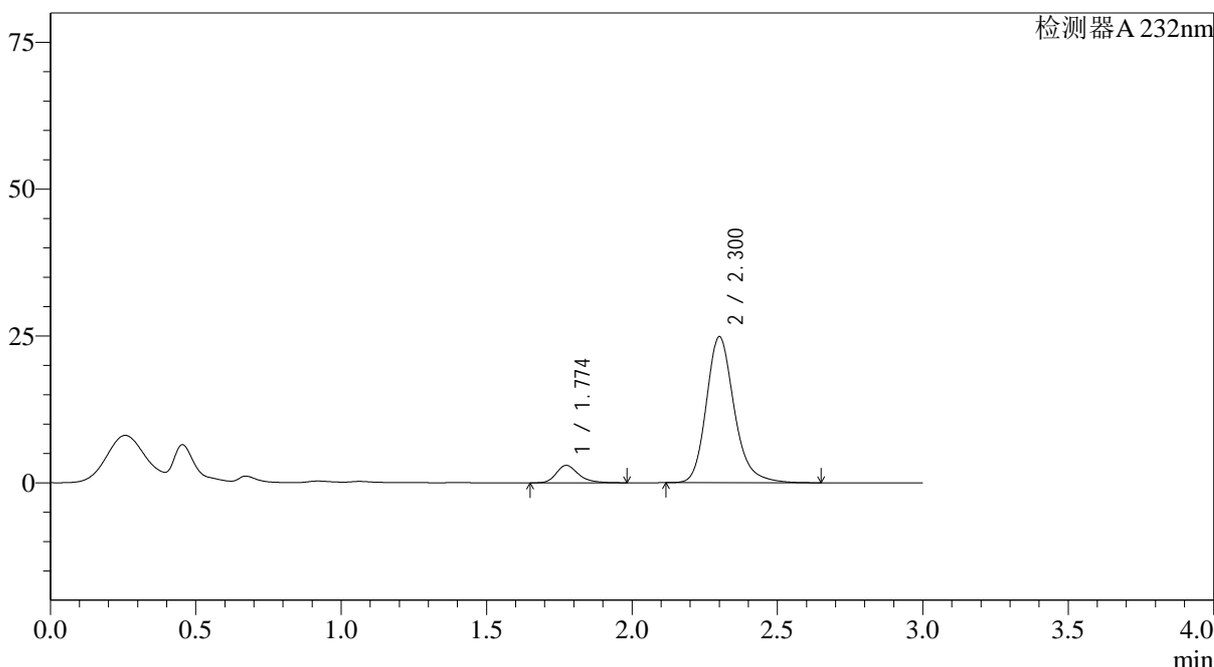
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1420-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 00:47:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 11:18:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	15817	8.696	2977	2722	1.285	--
2	2.300	166067	91.304	24801	2909	1.210	3.434
总计		181885	100.000	27778			

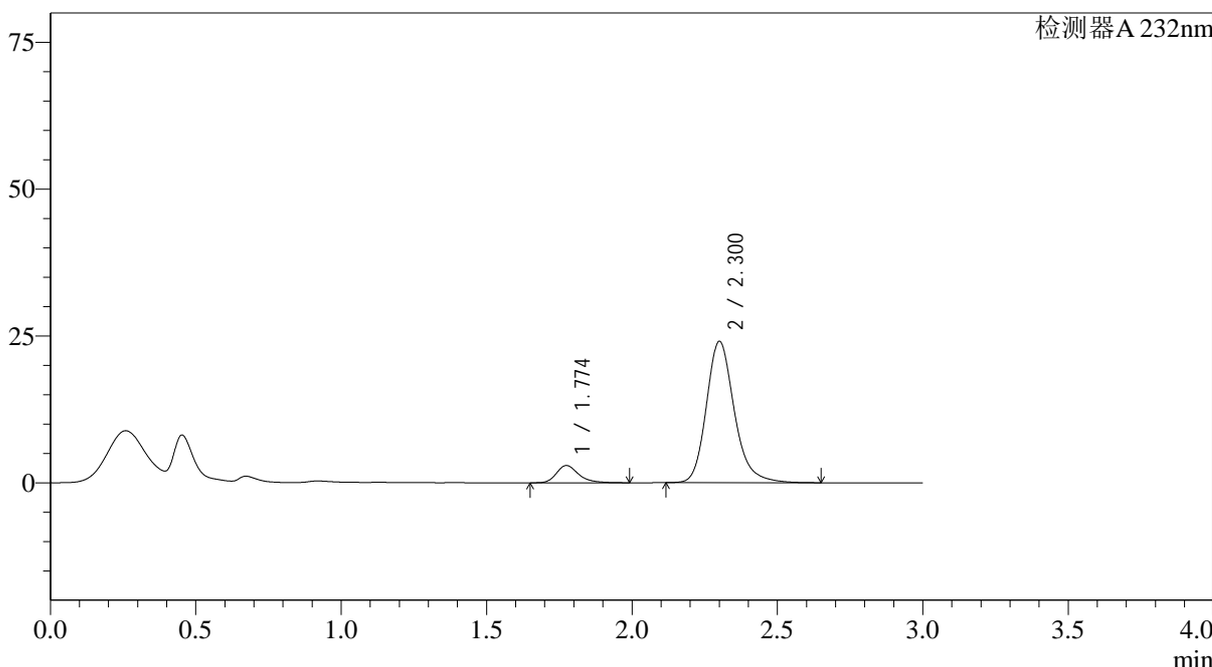
图221 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022092201批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1421-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 00:50:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 11:18:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

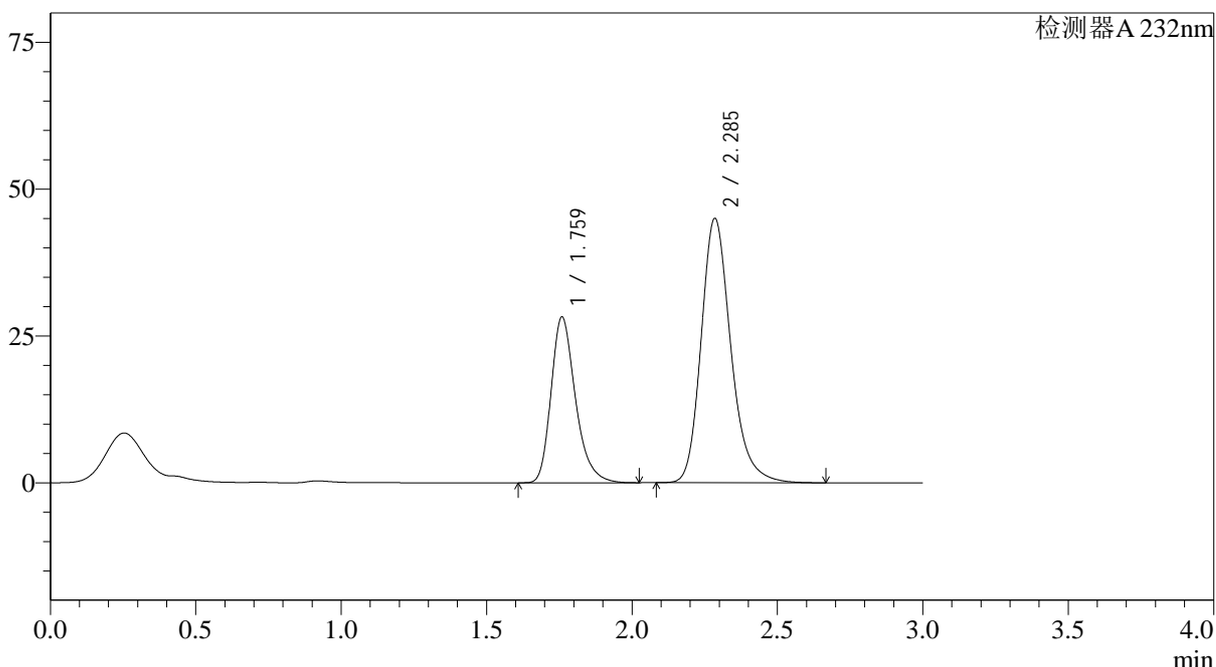
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	15662	8.861	2934	2720	1.290	--
2	2.300	161087	91.139	24003	2901	1.209	3.429
总计		176749	100.000	26937			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1422-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 00:54:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 11:18:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	165021	34.037	28082	2188	1.284	--
2	2.285	319806	65.963	44866	2518	1.225	3.162
总计		484826	100.000	72949			

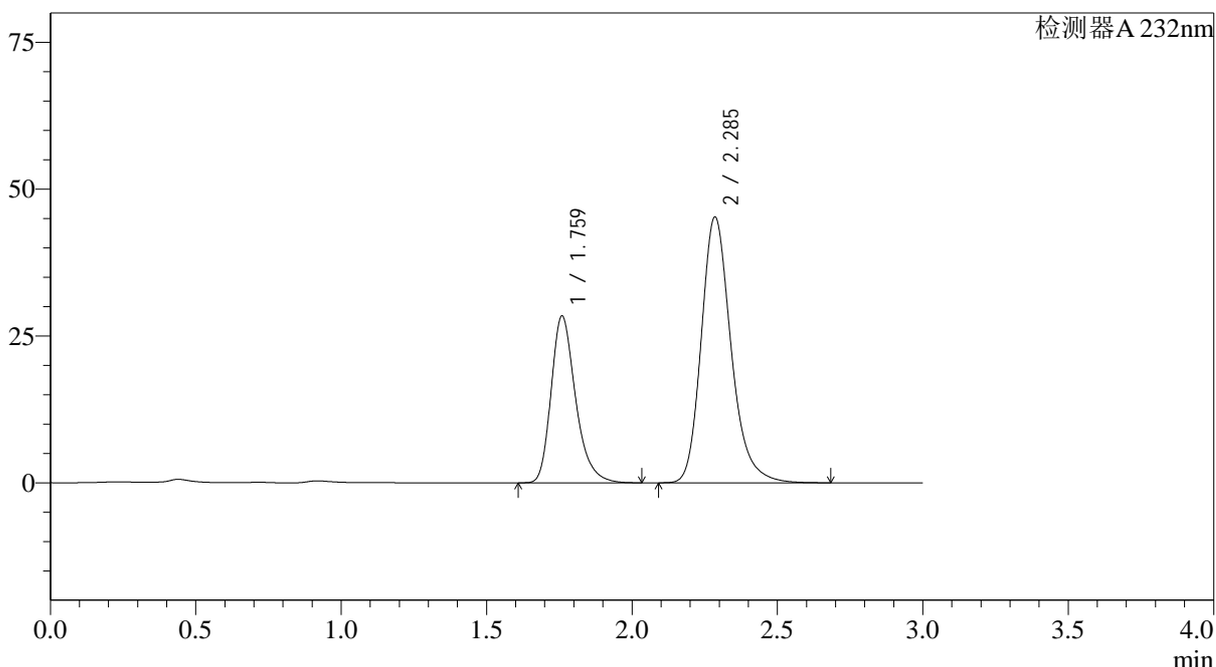
图223 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022092201批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1423-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 00:57:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 11:18:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	166642	34.055	28244	2179	1.289	--
2	2.285	322687	65.945	45159	2504	1.229	3.156
总计		489329	100.000	73403			

图224 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022092201批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2