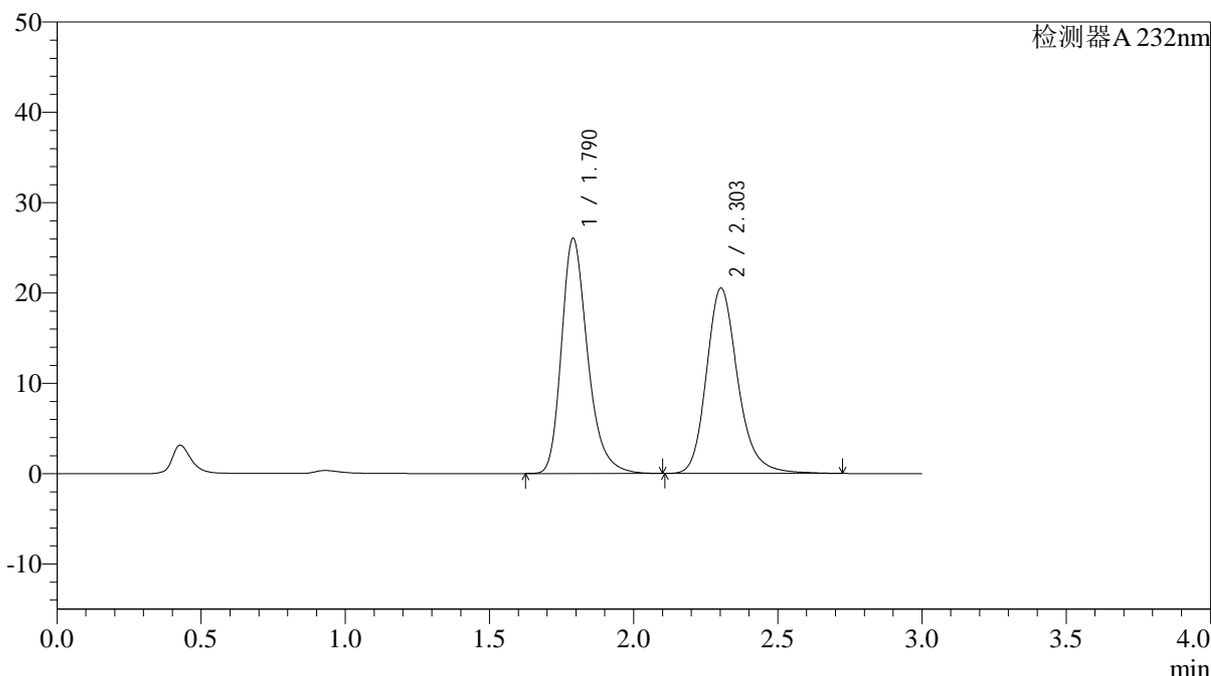


<样品信息>

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 - 0-154/23-560-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240711-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/11 16:33:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/12 09:10:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.790 | 164066 | 51.368 | 26012 | 1966 | 1.280 | -- |
| 2 | 2.303 | 155327 | 48.632 | 20510 | 2273 | 1.207 | 2.891 |
| 总计 | | 319393 | 100.000 | 46522 | | | |

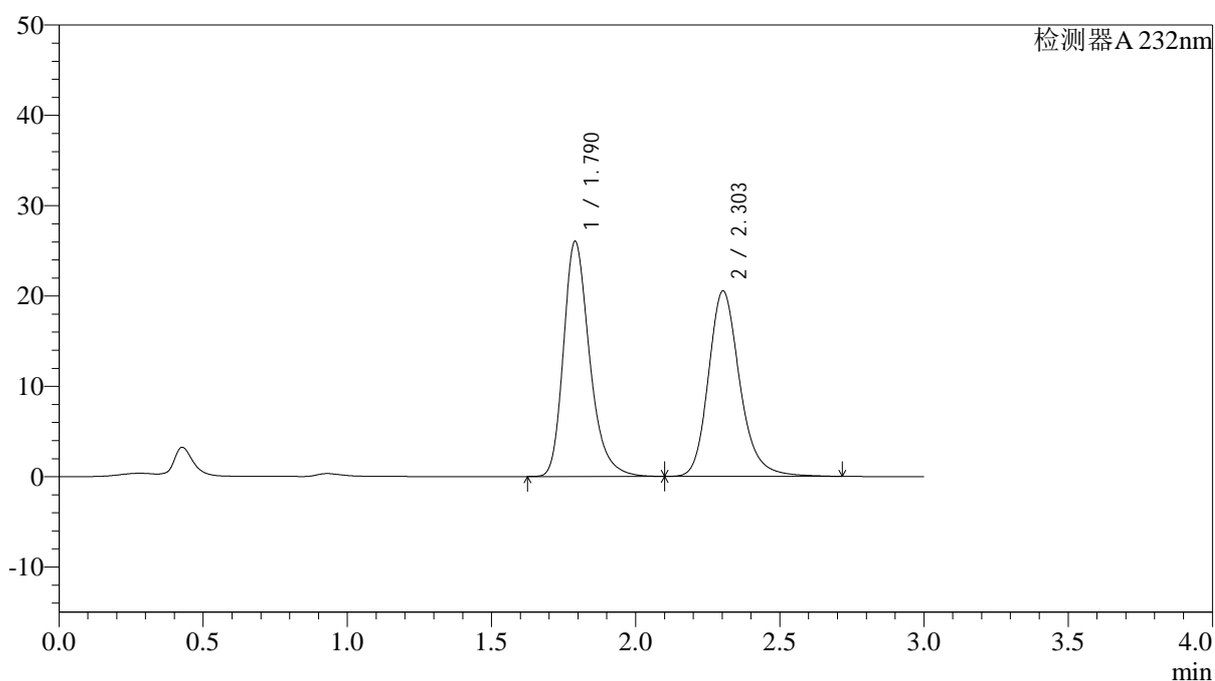
图2 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-154/23-561-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240711-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/11 16:37:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/12 09:10:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.790 | 163956 | 51.335 | 26007 | 1968 | 1.280 | -- |
| 2 | 2.303 | 155427 | 48.665 | 20514 | 2268 | 1.207 | 2.889 |
| 总计 | | 319383 | 100.000 | 46520 | | | |

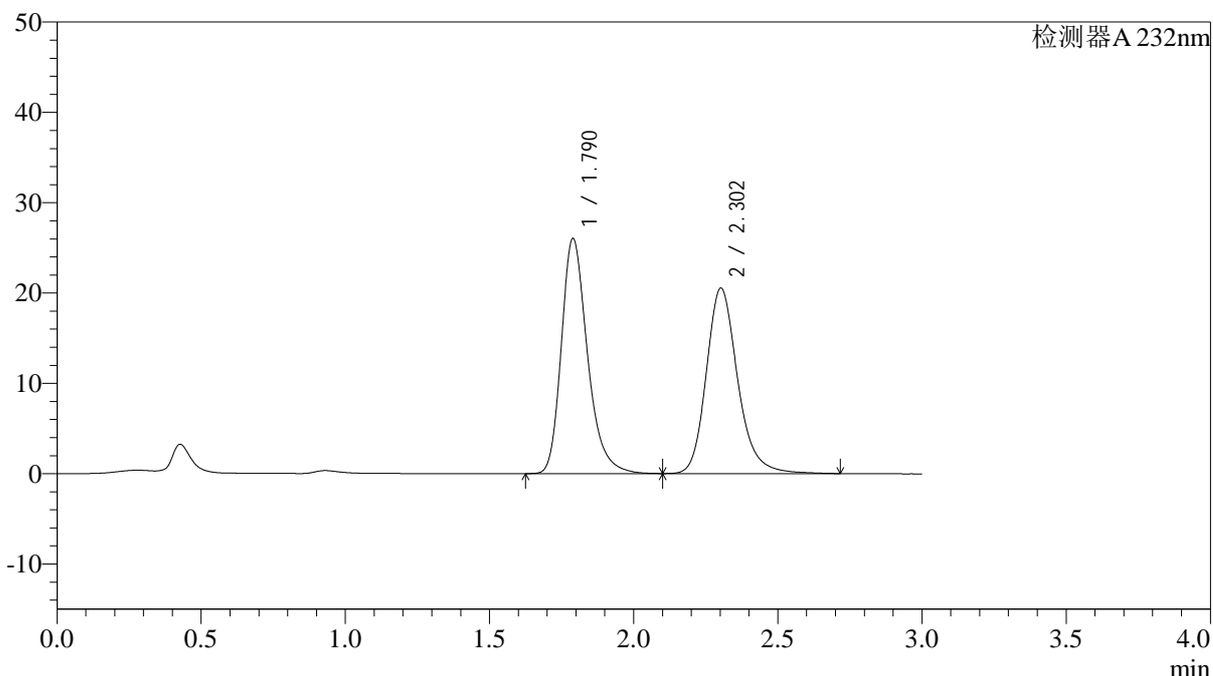
图3 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-154/23-562-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240711-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/11 16:40:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/12 09:10:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.790 | 164067 | 51.343 | 26028 | 1966 | 1.279 | -- |
| 2 | 2.302 | 155484 | 48.657 | 20507 | 2268 | 1.207 | 2.890 |
| 总计 | | 319551 | 100.000 | 46535 | | | |

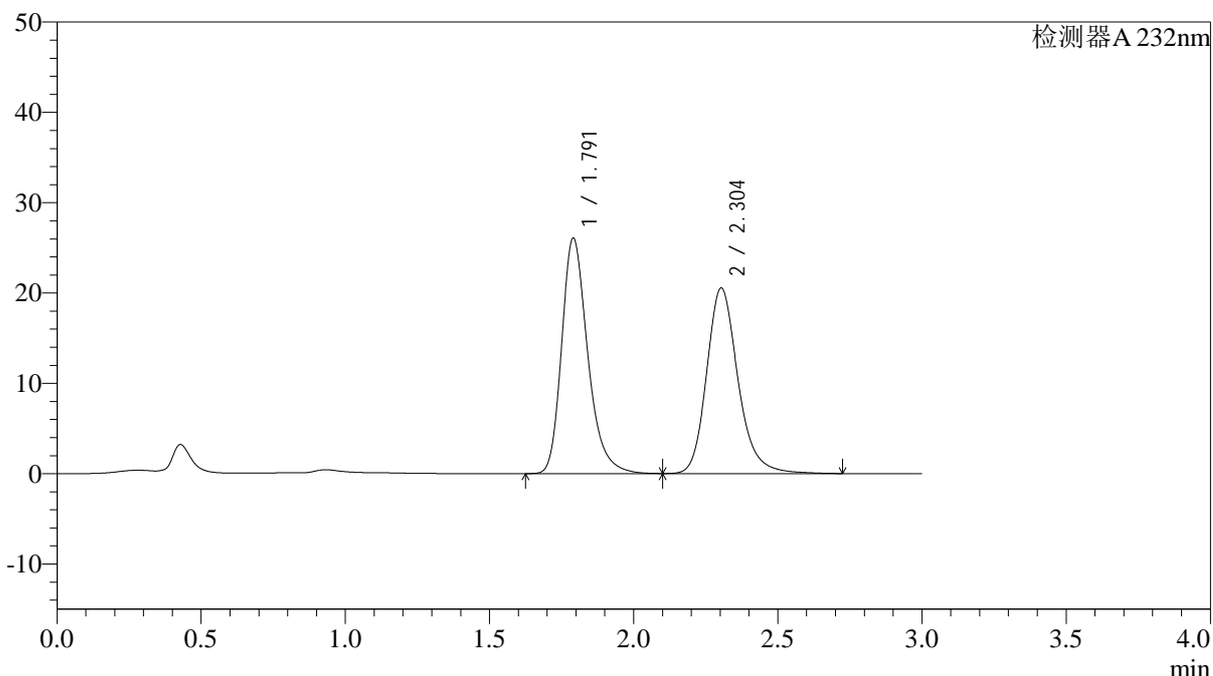
图4 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-154/23-563-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240711-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/11 16:44:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/12 09:10:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.791 | 164121 | 51.336 | 26027 | 1972 | 1.279 | -- |
| 2 | 2.304 | 155579 | 48.664 | 20550 | 2273 | 1.206 | 2.893 |
| 总计 | | 319700 | 100.000 | 46578 | | | |

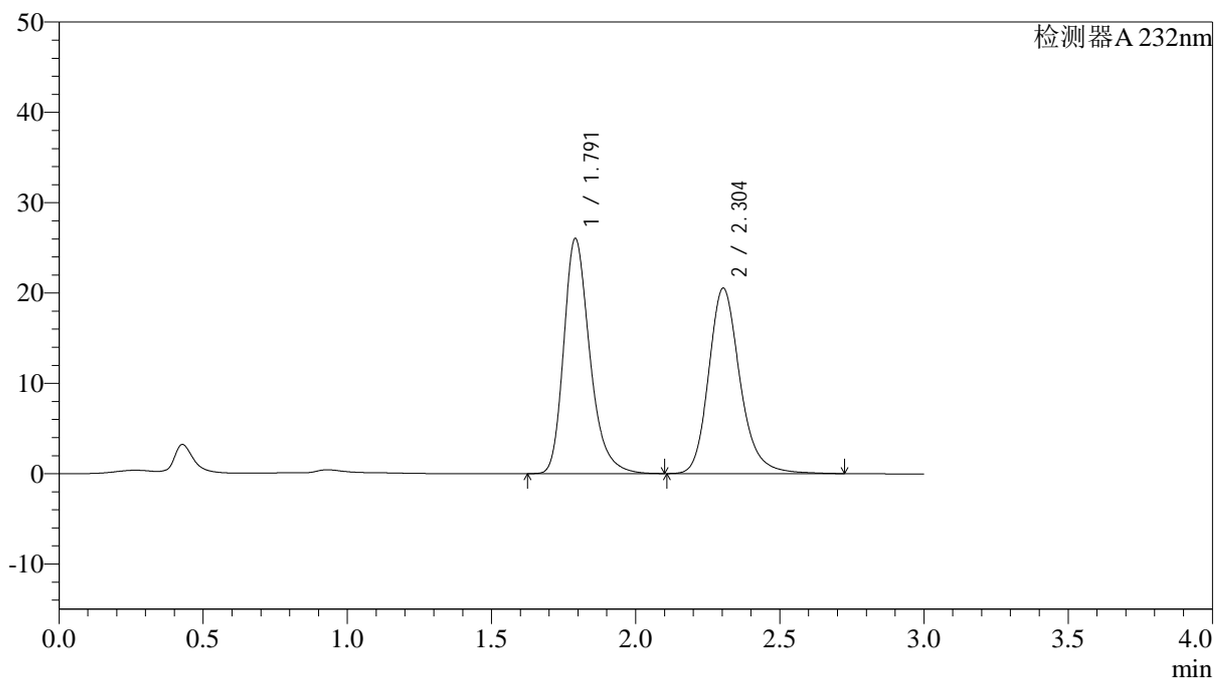
图5 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-154/23-564-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240711-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/11 16:47:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/12 09:10:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.791 | 164019 | 51.349 | 25989 | 1971 | 1.279 | -- |
| 2 | 2.304 | 155402 | 48.651 | 20529 | 2275 | 1.206 | 2.892 |
| 总计 | | 319422 | 100.000 | 46518 | | | |

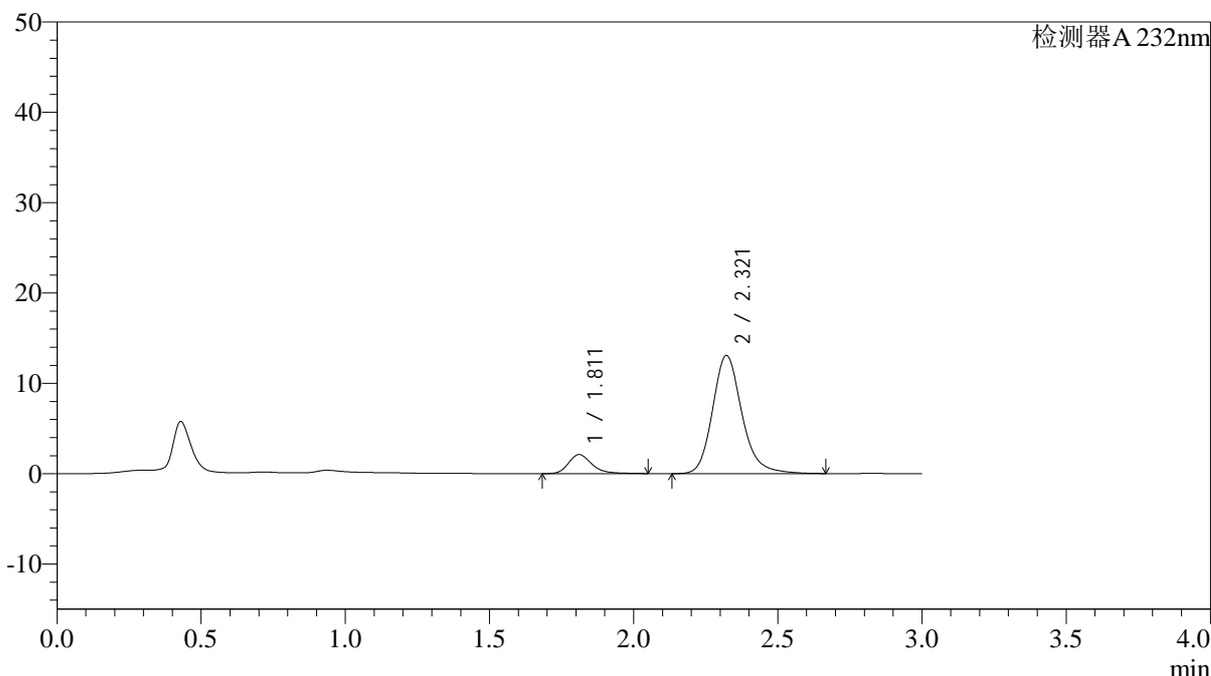
图6 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-154/23-565-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240711-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/11 16:51:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/12 09:10:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.811 | 11964 | 11.410 | 2106 | 2521 | 1.268 | -- |
| 2 | 2.321 | 92889 | 88.590 | 13084 | 2620 | 1.185 | 3.138 |
| 总计 | | 104853 | 100.000 | 15190 | | | |

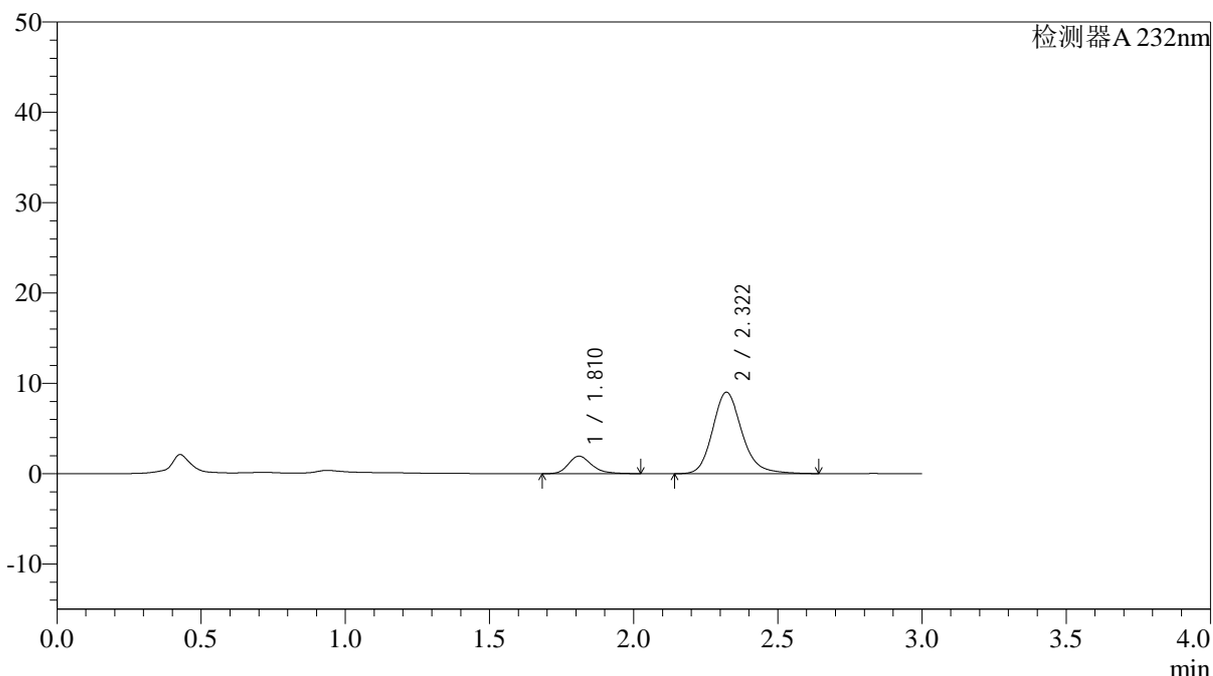
图7 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-154/23-566-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240711-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/11 16:54:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/12 09:10:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.810 | 10941 | 14.615 | 1938 | 2523 | 1.250 | -- |
| 2 | 2.322 | 63923 | 85.385 | 9020 | 2620 | 1.181 | 3.141 |
| 总计 | | 74864 | 100.000 | 10958 | | | |

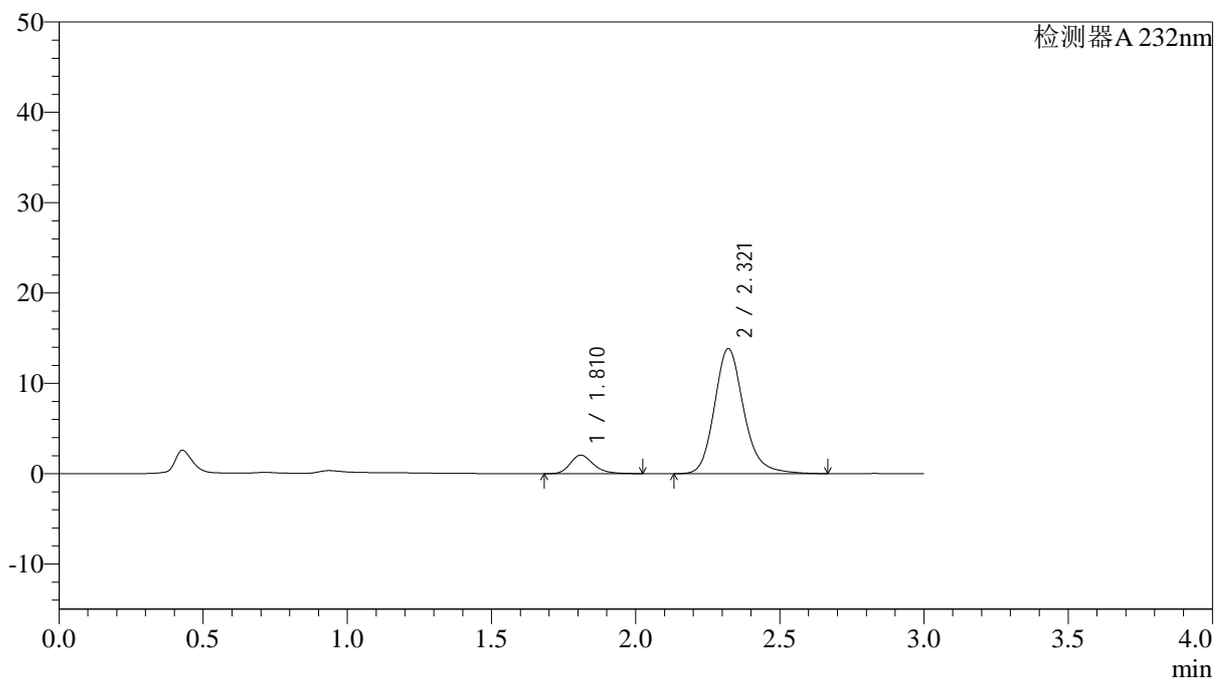
图8 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-154/23-567-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240711-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/11 16:57:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/12 09:10:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.810 | 11550 | 10.505 | 2045 | 2519 | 1.251 | -- |
| 2 | 2.321 | 98393 | 89.495 | 13856 | 2618 | 1.186 | 3.140 |
| 总计 | | 109943 | 100.000 | 15901 | | | |

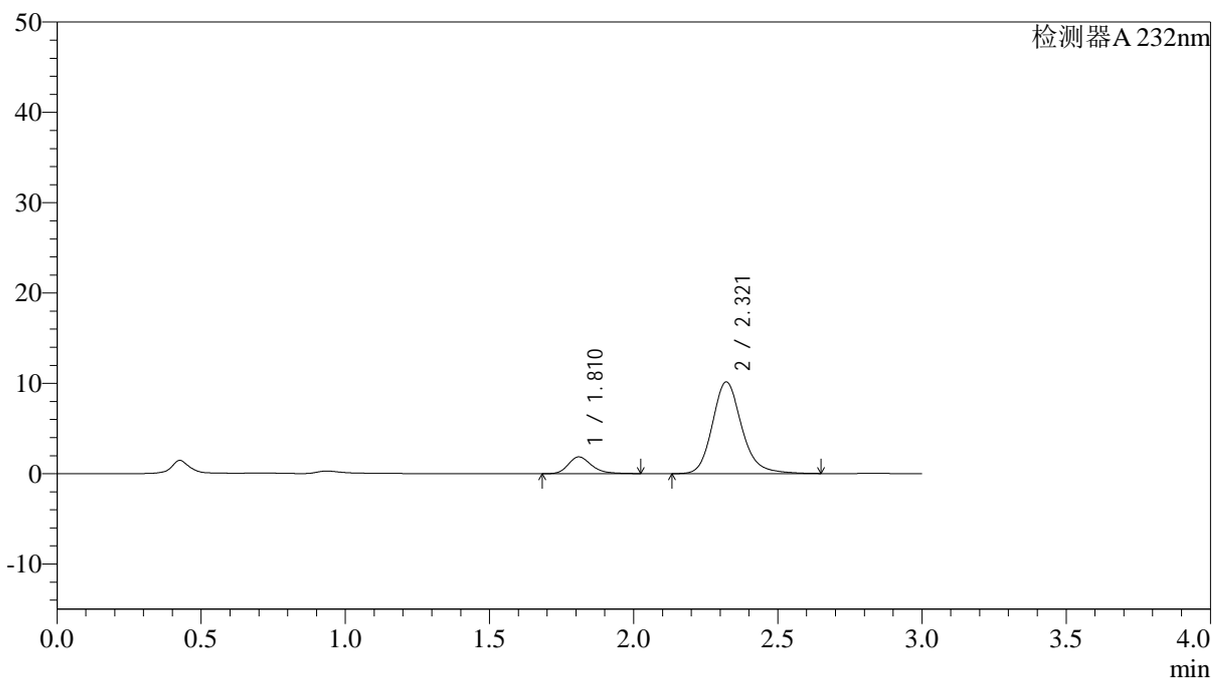
图9 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-154/23-568-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240711-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/11 17:01:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/12 09:10:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.810 | 10477 | 12.701 | 1851 | 2518 | 1.256 | -- |
| 2 | 2.321 | 72015 | 87.299 | 10155 | 2621 | 1.183 | 3.139 |
| 总计 | | 82493 | 100.000 | 12006 | | | |

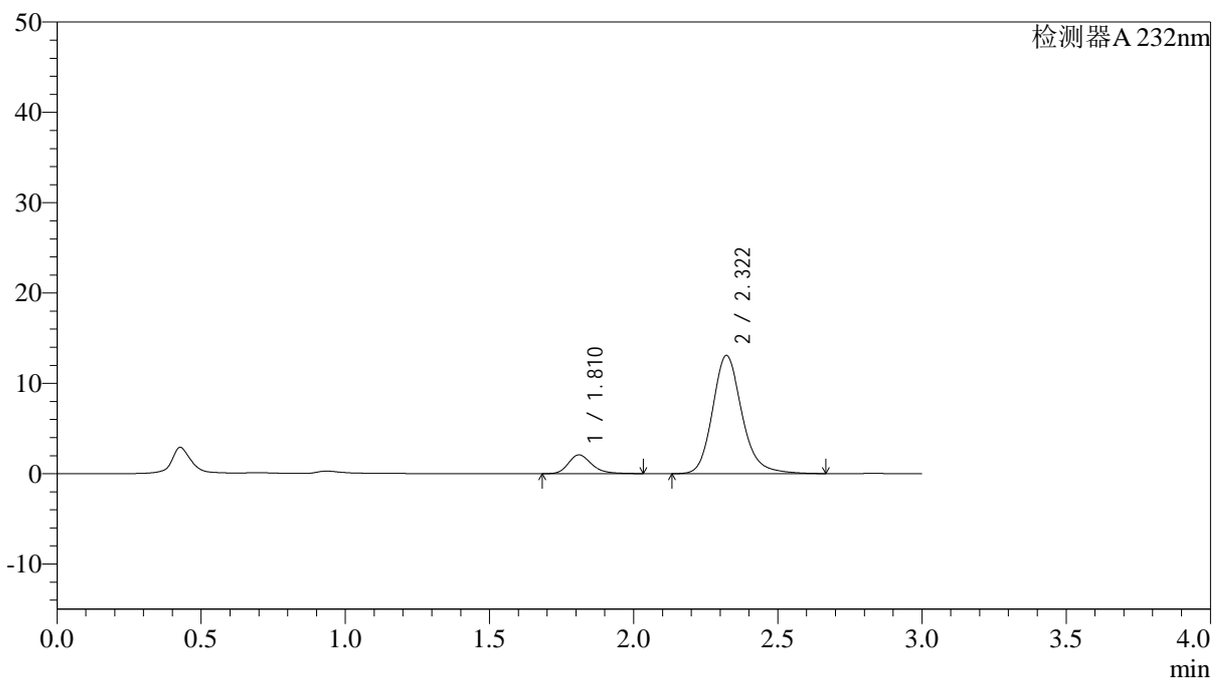
图10 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-154/23-569-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240711-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/11 17:04:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/12 09:11:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.810 | 11769 | 11.240 | 2079 | 2514 | 1.249 | -- |
| 2 | 2.322 | 92938 | 88.760 | 13091 | 2621 | 1.183 | 3.138 |
| 总计 | | 104707 | 100.000 | 15170 | | | |

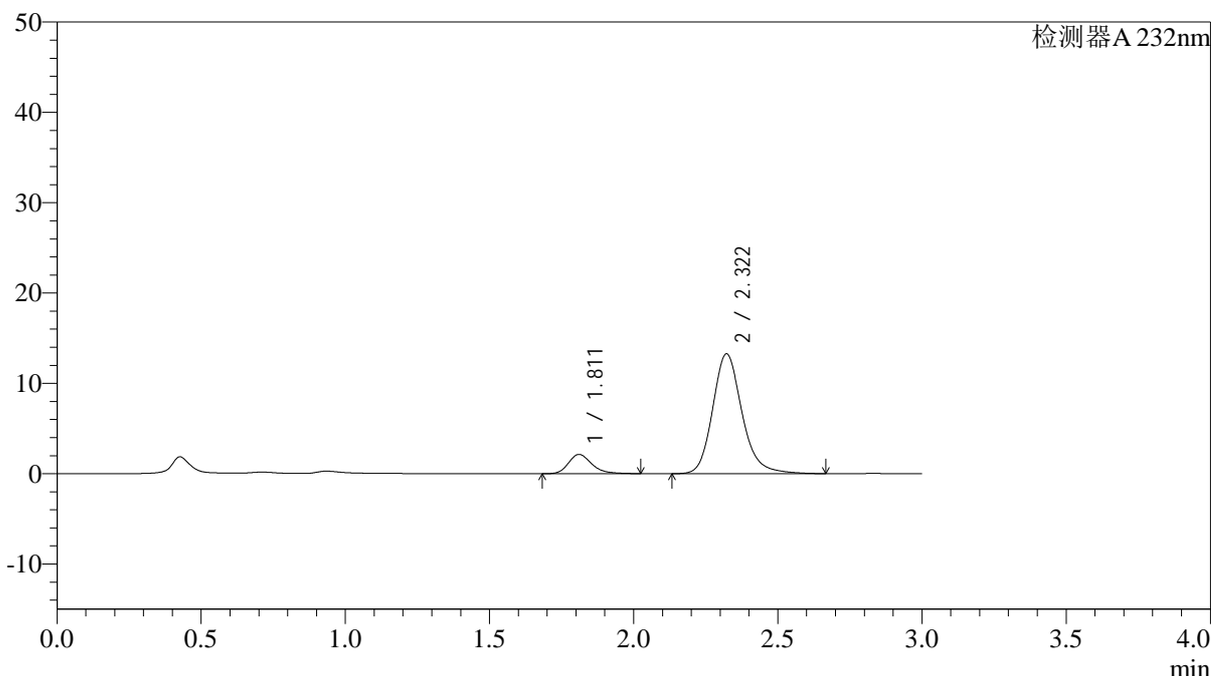
图11 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-154/23-570-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240711-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/11 17:08:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/12 09:11:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.811 | 12040 | 11.330 | 2130 | 2522 | 1.249 | -- |
| 2 | 2.322 | 94225 | 88.670 | 13272 | 2621 | 1.184 | 3.140 |
| 总计 | | 106265 | 100.000 | 15402 | | | |

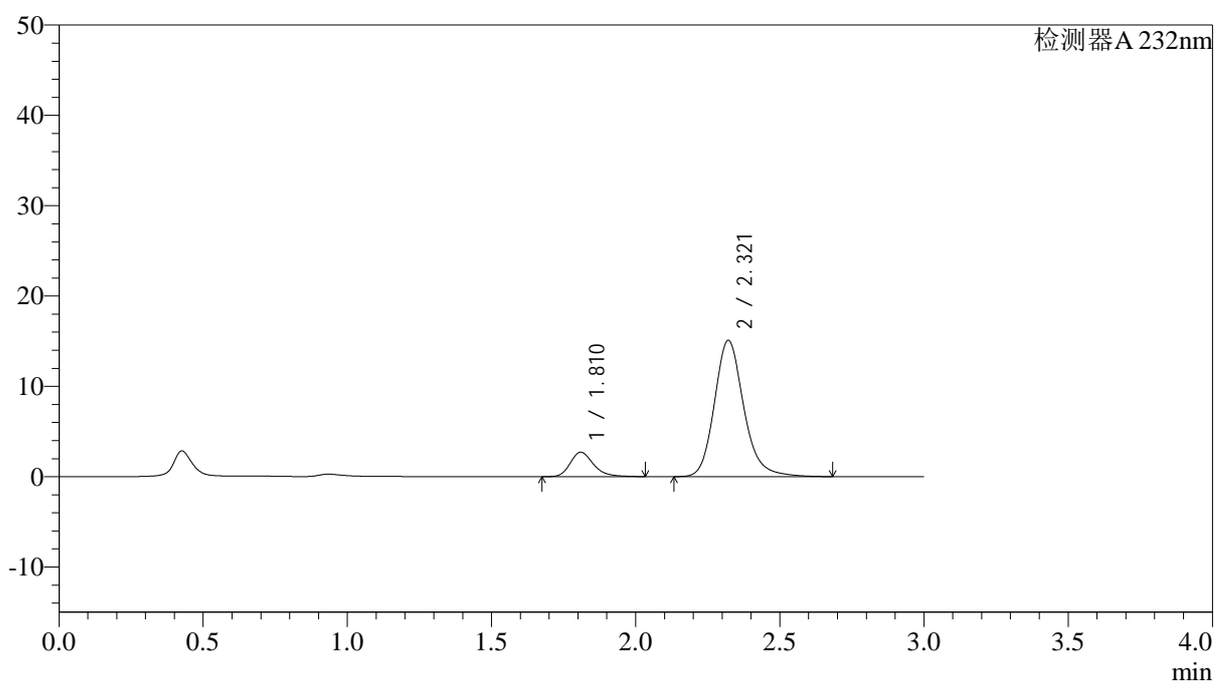
图12 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-154/23-571-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240711-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/11 17:11:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/12 09:11:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.810 | 15263 | 12.458 | 2693 | 2521 | 1.255 | -- |
| 2 | 2.321 | 107254 | 87.542 | 15093 | 2618 | 1.184 | 3.141 |
| 总计 | | 122518 | 100.000 | 17786 | | | |

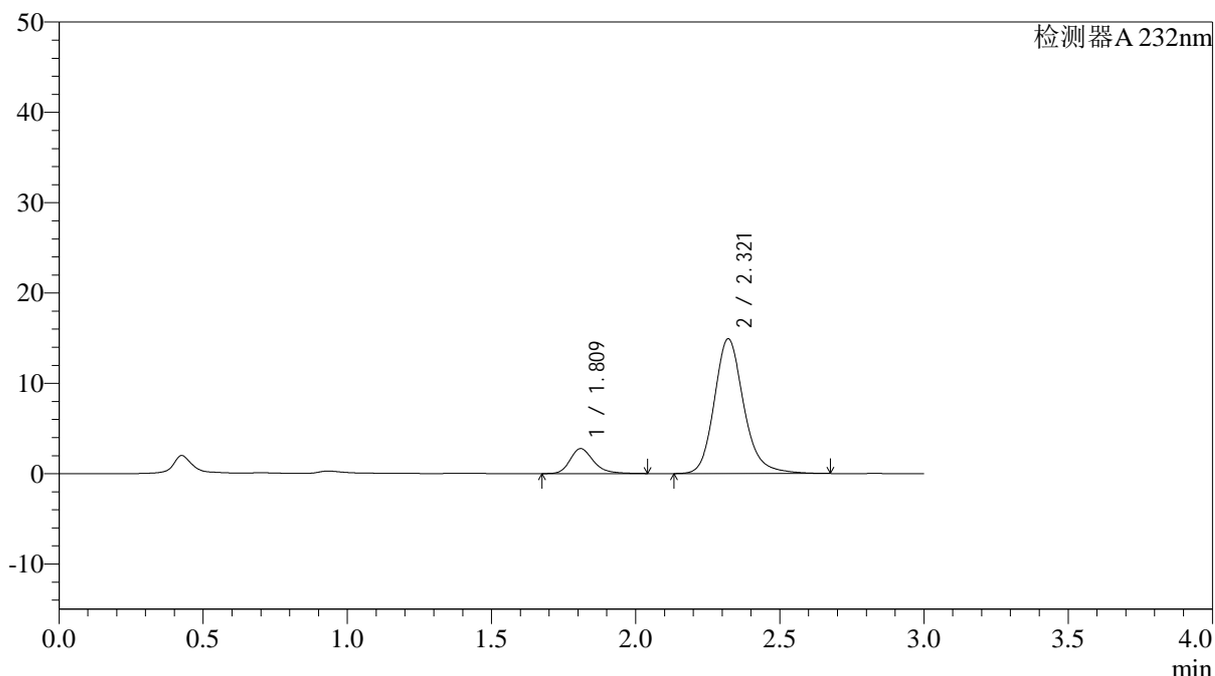
图13 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-154/23-572-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240711-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/11 17:14:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/12 09:11:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.809 | 15588 | 12.808 | 2744 | 2521 | 1.258 | -- |
| 2 | 2.321 | 106115 | 87.192 | 14922 | 2616 | 1.183 | 3.141 |
| 总计 | | 121702 | 100.000 | 17667 | | | |

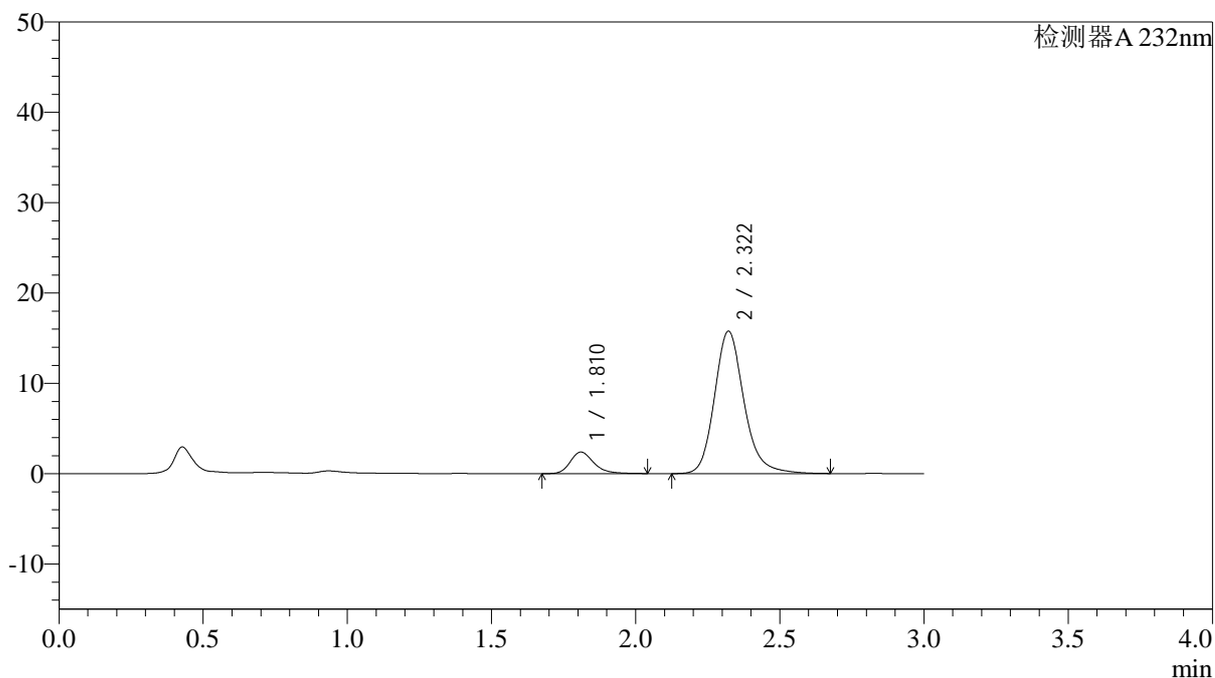
图14 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-154/23-573-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240711-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/11 17:18:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/12 09:11:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.810 | 13545 | 10.764 | 2383 | 2505 | 1.256 | -- |
| 2 | 2.322 | 112290 | 89.236 | 15772 | 2610 | 1.183 | 3.133 |
| 总计 | | 125836 | 100.000 | 18155 | | | |

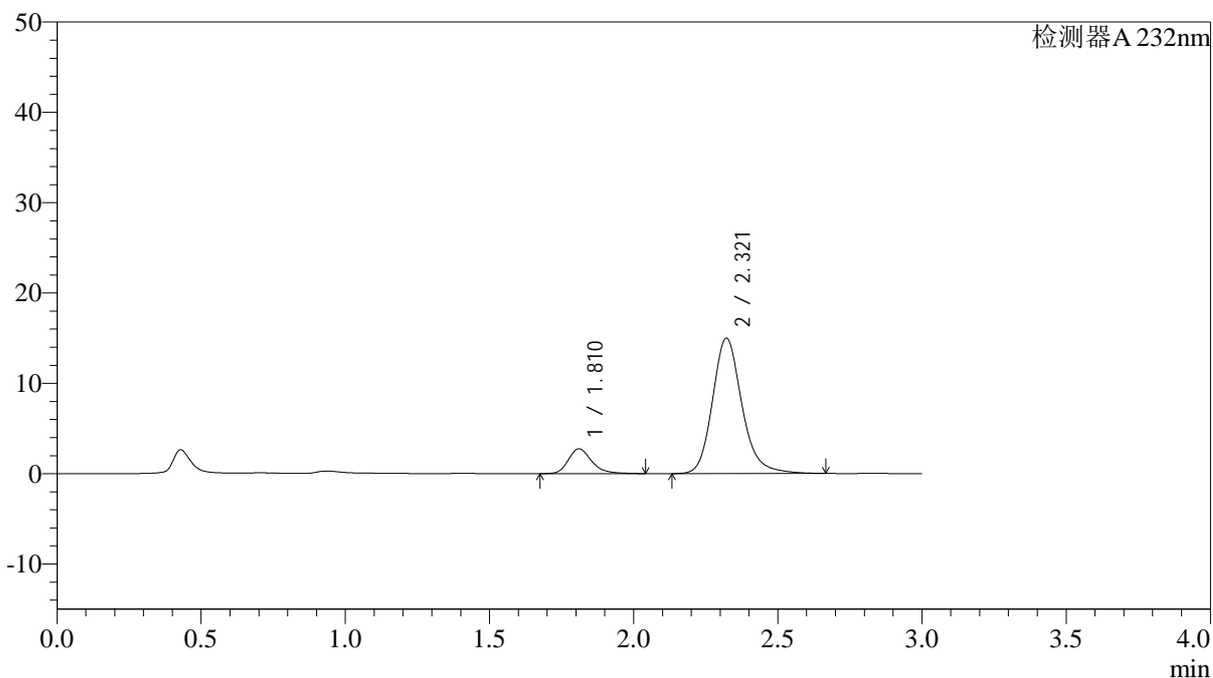
图15 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-154/23-574-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240711-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/11 17:21:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/12 09:11:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.810 | 15451 | 12.674 | 2734 | 2525 | 1.252 | -- |
| 2 | 2.321 | 106463 | 87.326 | 14993 | 2619 | 1.185 | 3.141 |
| 总计 | | 121914 | 100.000 | 17726 | | | |

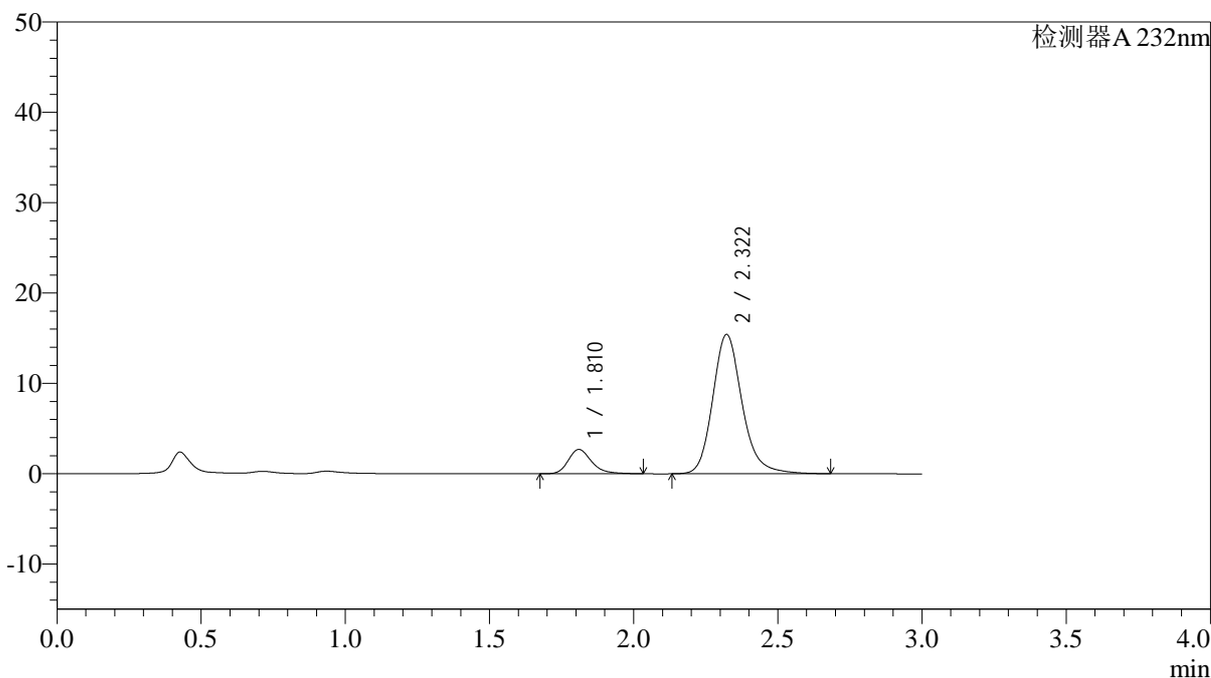
图16 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-154/23-575-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240711-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/11 17:25:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/12 09:11:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.810 | 15136 | 12.148 | 2679 | 2530 | 1.249 | -- |
| 2 | 2.322 | 109458 | 87.852 | 15431 | 2631 | 1.185 | 3.151 |
| 总计 | | 124594 | 100.000 | 18110 | | | |

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-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

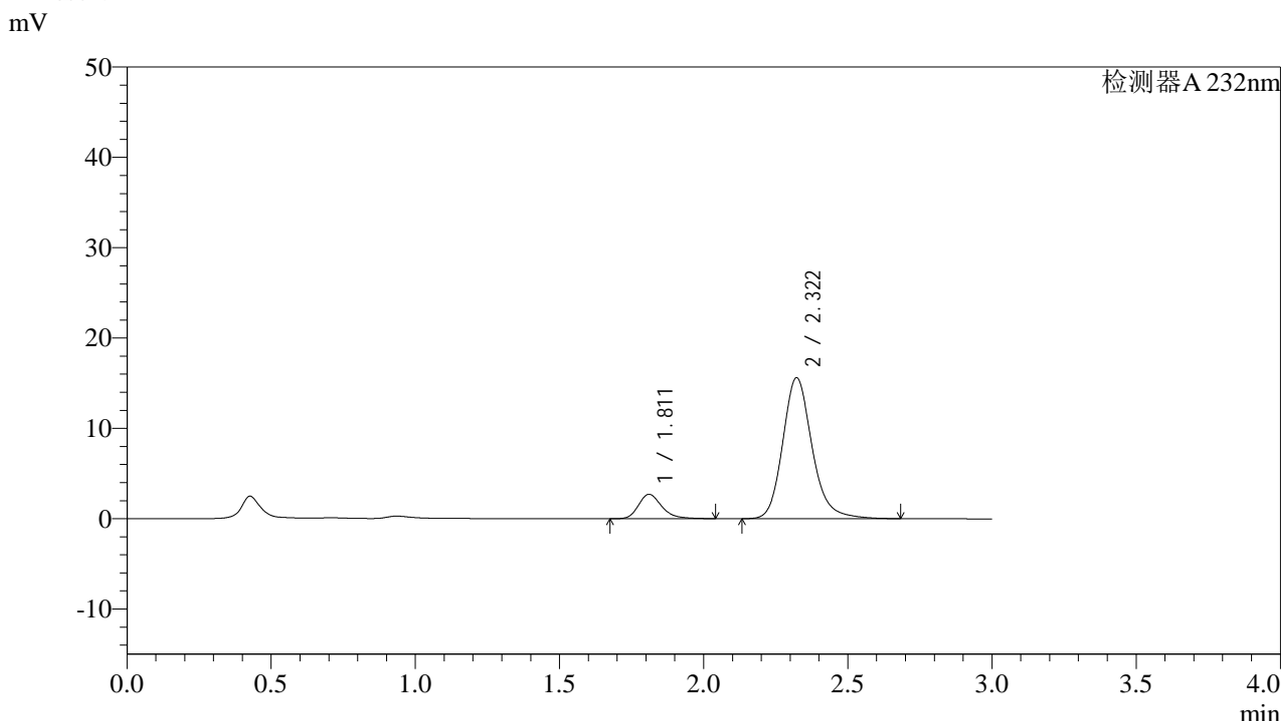


J333

<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 - 0-154/23-576-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240711-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/11 17:28:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/12 09:11:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.811 | 15277 | 12.108 | 2697 | 2521 | 1.255 | -- |
| 2 | 2.322 | 110895 | 87.892 | 15613 | 2624 | 1.185 | 3.142 |
| 总计 | | 126172 | 100.000 | 18310 | | | |

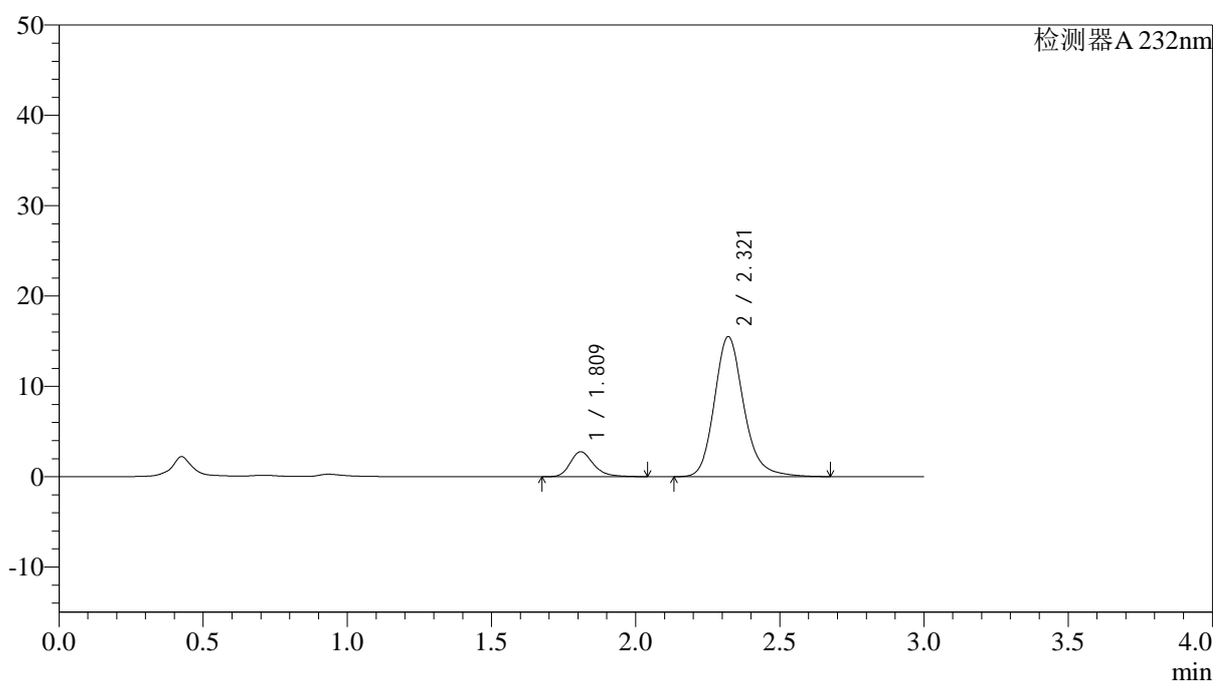
图18 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-154/23-578-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240711-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/11 17:35:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/12 09:11:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

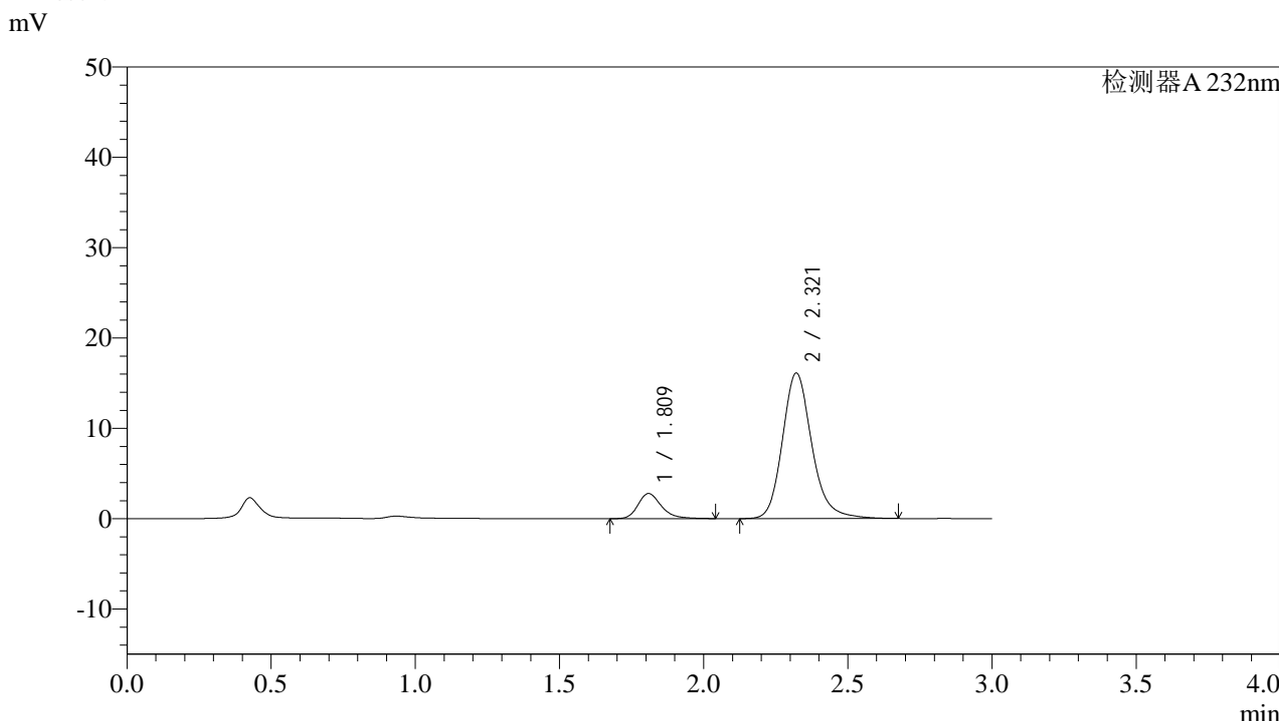
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.809 | 15617 | 12.417 | 2755 | 2530 | 1.261 | -- |
| 2 | 2.321 | 110157 | 87.583 | 15512 | 2621 | 1.188 | 3.145 |
| 总计 | | 125774 | 100.000 | 18267 | | | |

图20 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8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 - 0-154/23-581-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240711-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/11 17:45:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/12 09:11:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.809 | 15694 | 12.057 | 2766 | 2520 | 1.258 | -- |
| 2 | 2.321 | 114477 | 87.943 | 16112 | 2619 | 1.187 | 3.146 |
| 总计 | | 130172 | 100.000 | 18878 | | | |

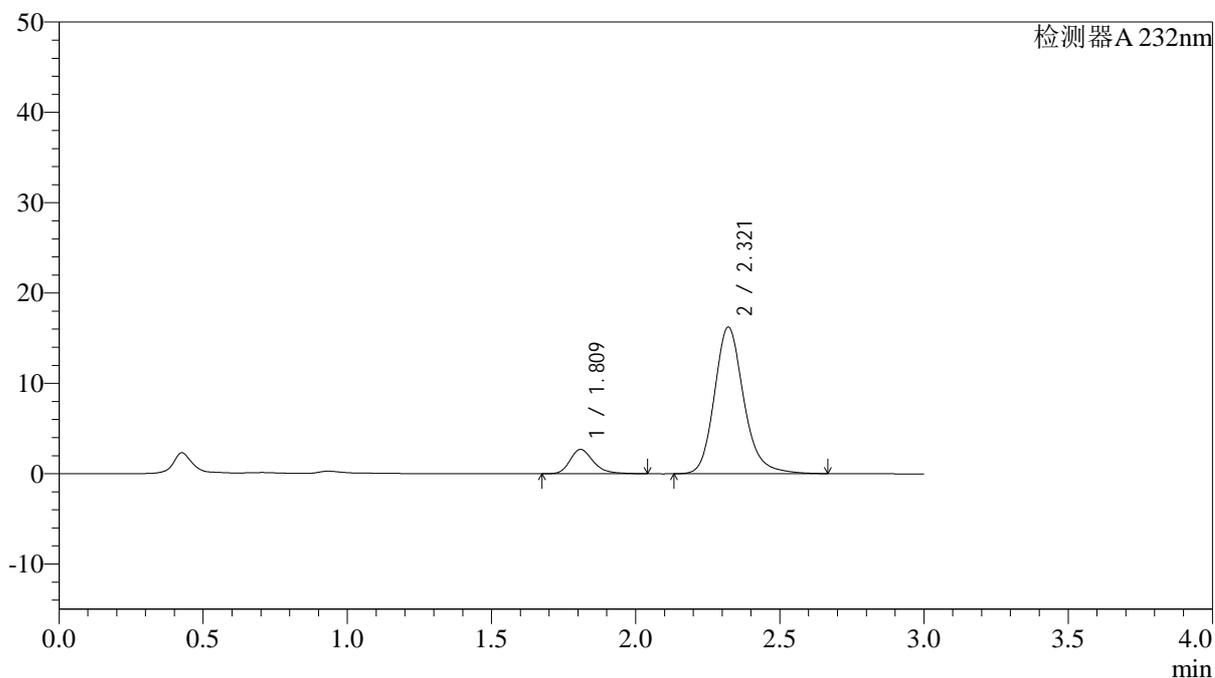
图23 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-154/23-582-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240711-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/11 17:48:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/12 09:11:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.809 | 15215 | 11.672 | 2682 | 2525 | 1.264 | -- |
| 2 | 2.321 | 115138 | 88.328 | 16237 | 2626 | 1.186 | 3.150 |
| 总计 | | 130354 | 100.000 | 18919 | | | |

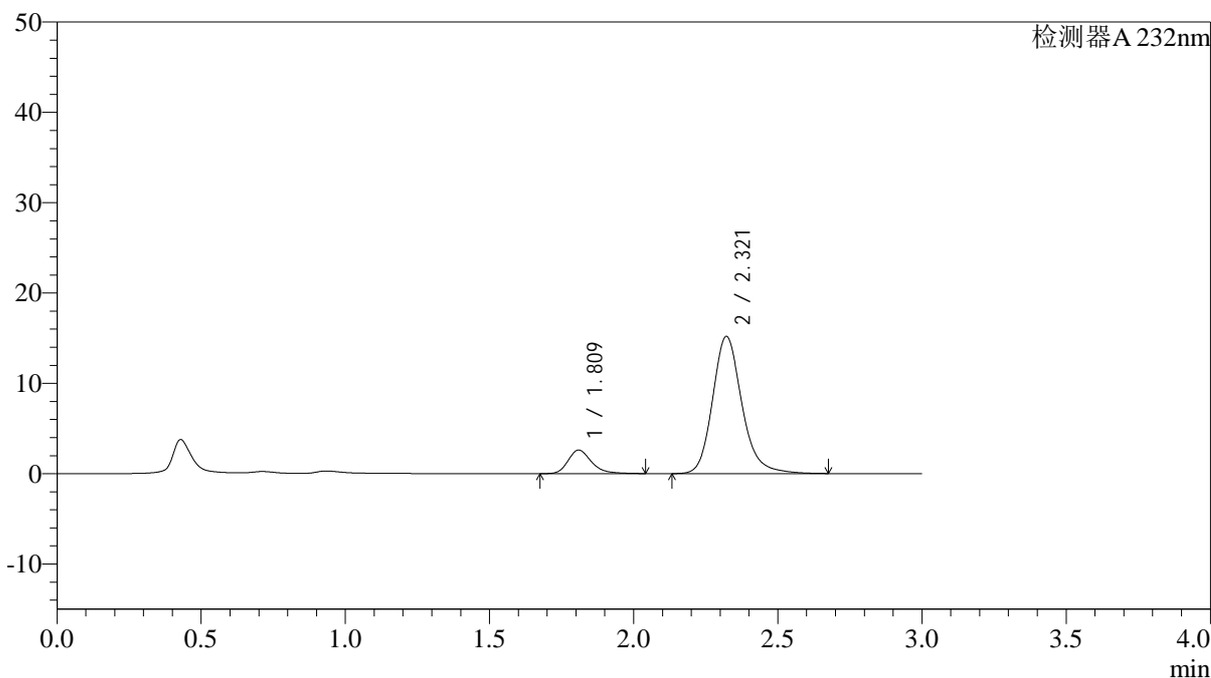
图24 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-154/23-583-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240711-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/11 17:52:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/12 09:11:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.809 | 14736 | 12.042 | 2590 | 2518 | 1.267 | -- |
| 2 | 2.321 | 107635 | 87.958 | 15197 | 2636 | 1.187 | 3.152 |
| 总计 | | 122371 | 100.000 | 17787 | | | |

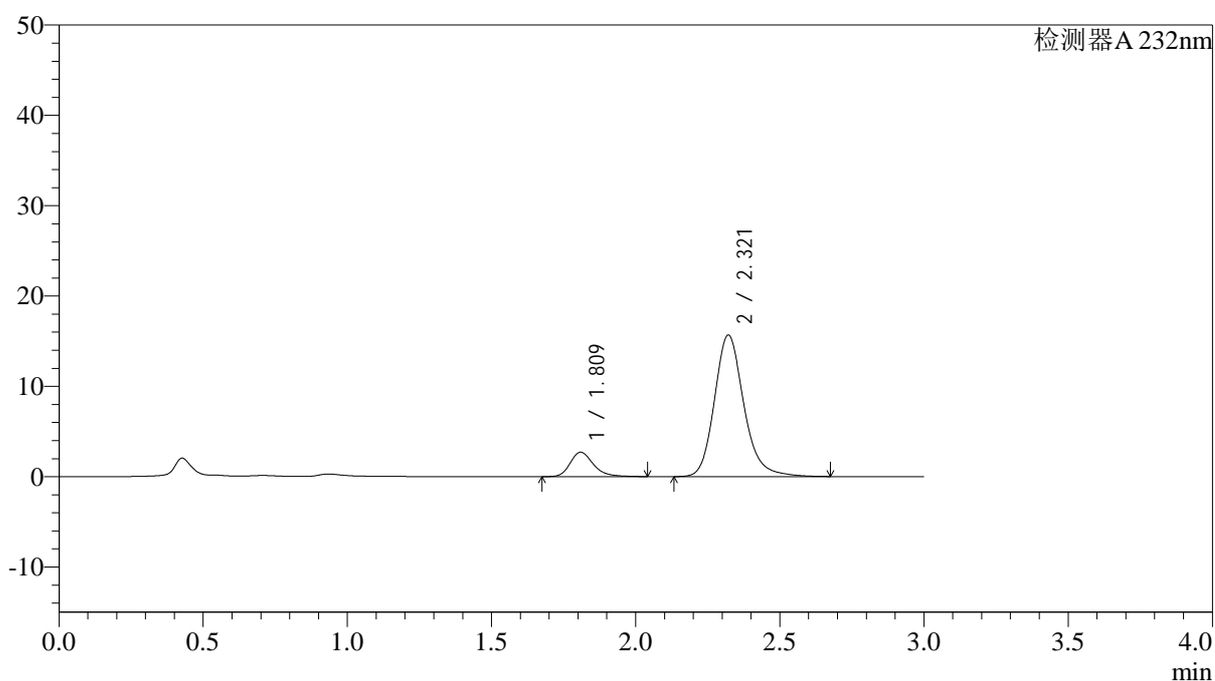
图25 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-154/23-584-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240711-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/11 17:55:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/12 09:11:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.809 | 15236 | 12.033 | 2692 | 2531 | 1.262 | -- |
| 2 | 2.321 | 111381 | 87.967 | 15681 | 2619 | 1.187 | 3.147 |
| 总计 | | 126617 | 100.000 | 18373 | | | |

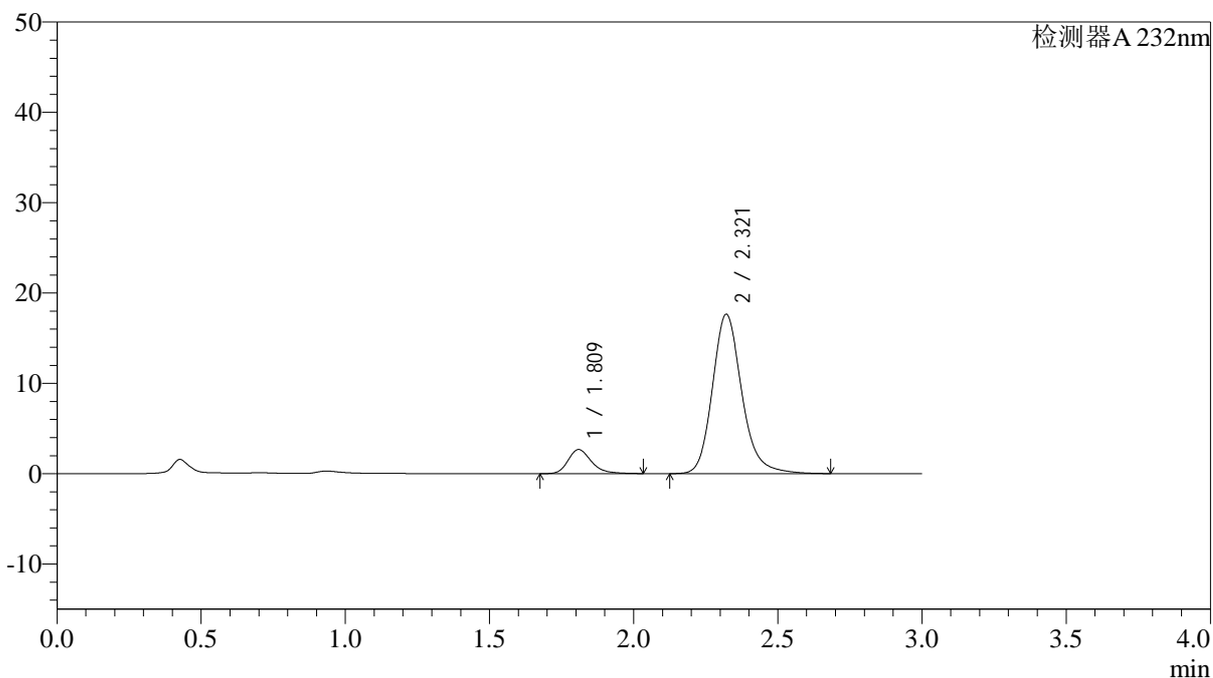
图26 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-154/23-585-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240711-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/11 17:59:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/12 09:11:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.809 | 15015 | 10.698 | 2648 | 2515 | 1.260 | -- |
| 2 | 2.321 | 125336 | 89.302 | 17651 | 2623 | 1.187 | 3.145 |
| 总计 | | 140351 | 100.000 | 20299 | | | |

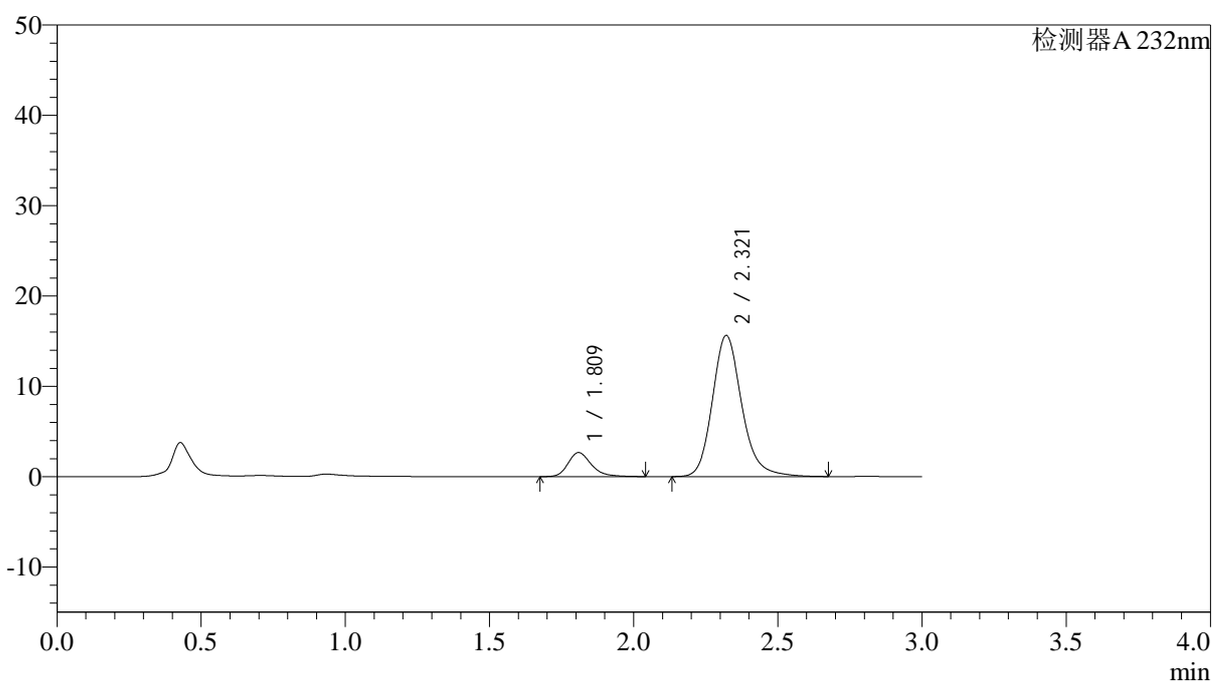
图27 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-154/23-586-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240711-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-31 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/11 18:02:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/12 09:11:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.809 | 14989 | 11.903 | 2645 | 2535 | 1.261 | -- |
| 2 | 2.321 | 110938 | 88.097 | 15630 | 2621 | 1.185 | 3.149 |
| 总计 | | 125927 | 100.000 | 18275 | | | |

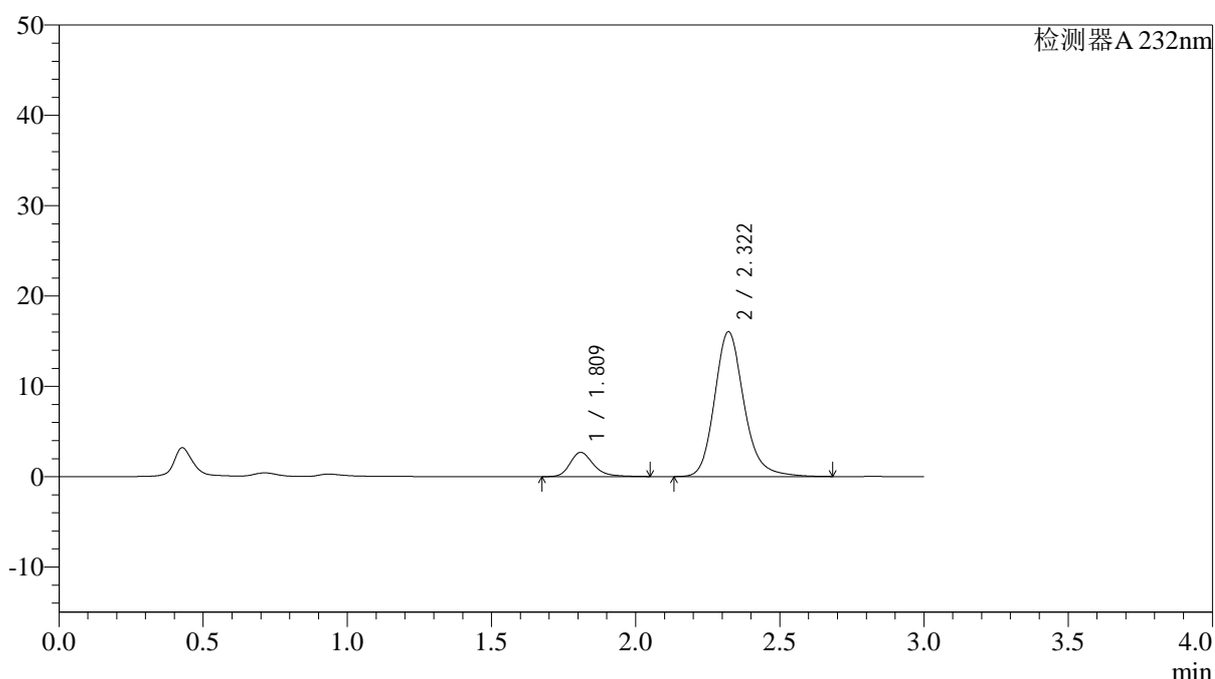
图28 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-154/23-587-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240711-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/11 18:06:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/12 09:11:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.809 | 15199 | 11.775 | 2669 | 2526 | 1.269 | -- |
| 2 | 2.322 | 113874 | 88.225 | 16042 | 2623 | 1.186 | 3.150 |
| 总计 | | 129073 | 100.000 | 18712 | | | |

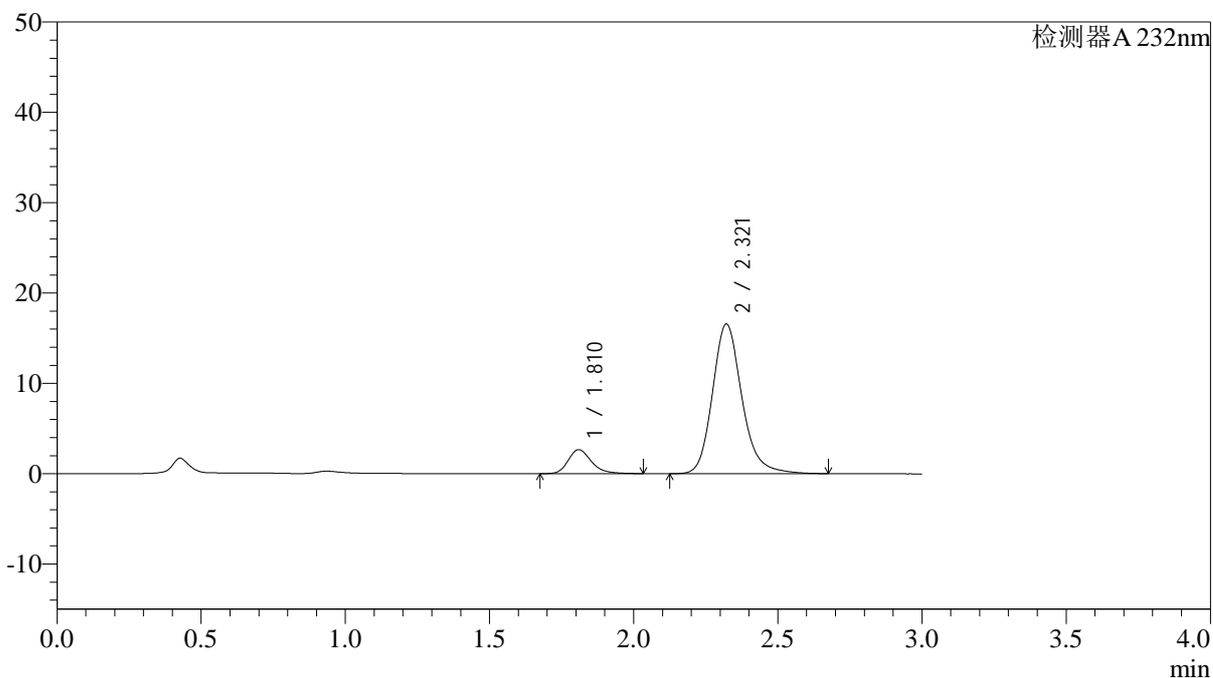
图29 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-154/23-588-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240711-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/11 18:09:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/12 09:11:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.810 | 14931 | 11.245 | 2644 | 2535 | 1.253 | -- |
| 2 | 2.321 | 117846 | 88.755 | 16580 | 2614 | 1.186 | 3.146 |
| 总计 | | 132777 | 100.000 | 19224 | | | |

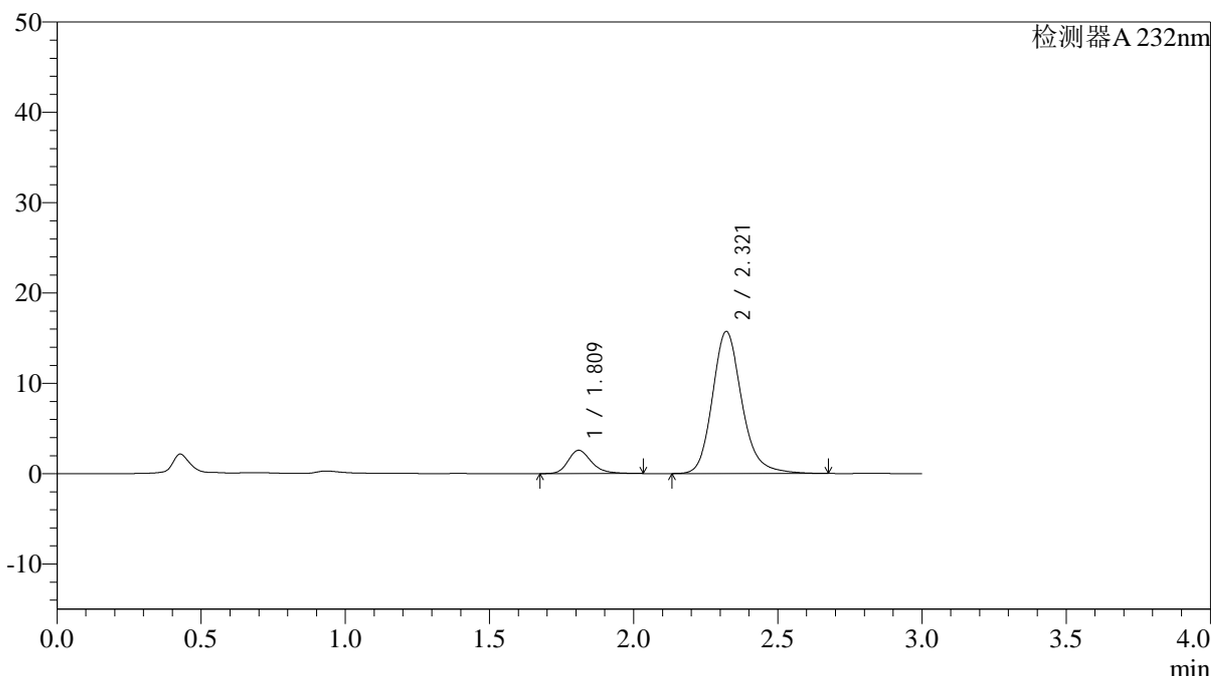
图30 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-154/23-589-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240711-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/11 18:12:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/12 09:11:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.809 | 14489 | 11.473 | 2565 | 2536 | 1.254 | -- |
| 2 | 2.321 | 111795 | 88.527 | 15735 | 2616 | 1.186 | 3.146 |
| 总计 | | 126283 | 100.000 | 18300 | | | |

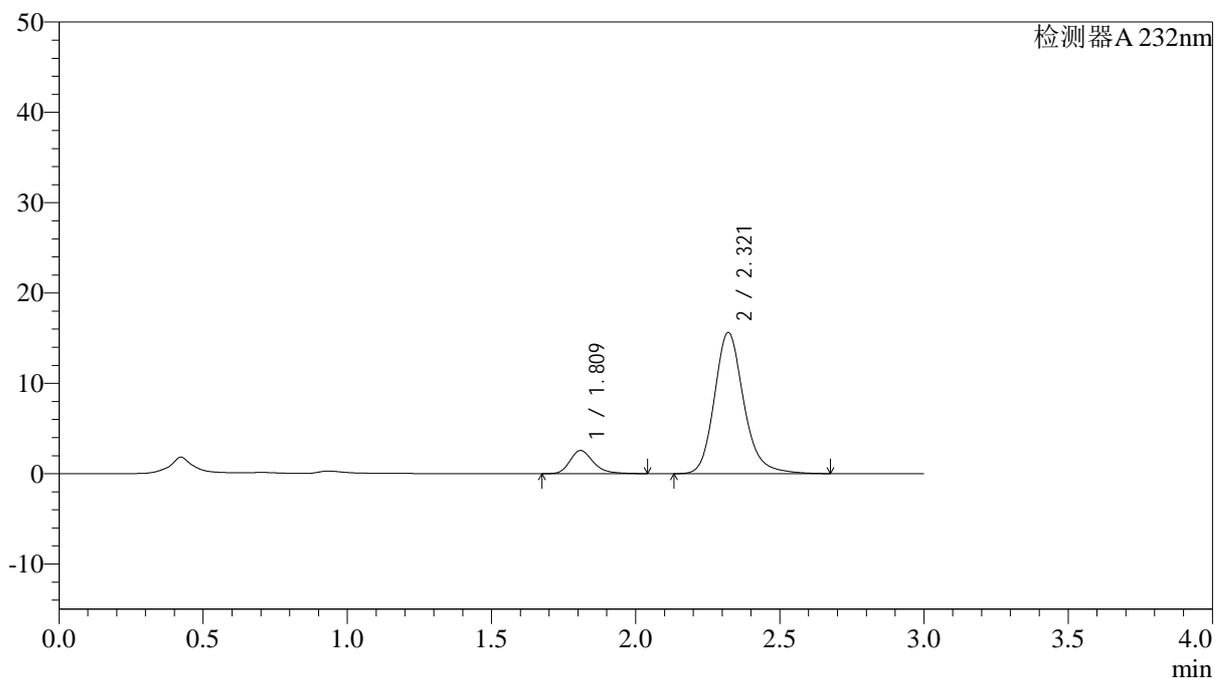
图31 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-154/23-590-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240711-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/11 18:16:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/12 09:11:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.809 | 14524 | 11.574 | 2556 | 2514 | 1.261 | -- |
| 2 | 2.321 | 110968 | 88.426 | 15635 | 2623 | 1.188 | 3.147 |
| 总计 | | 125493 | 100.000 | 18192 | | | |

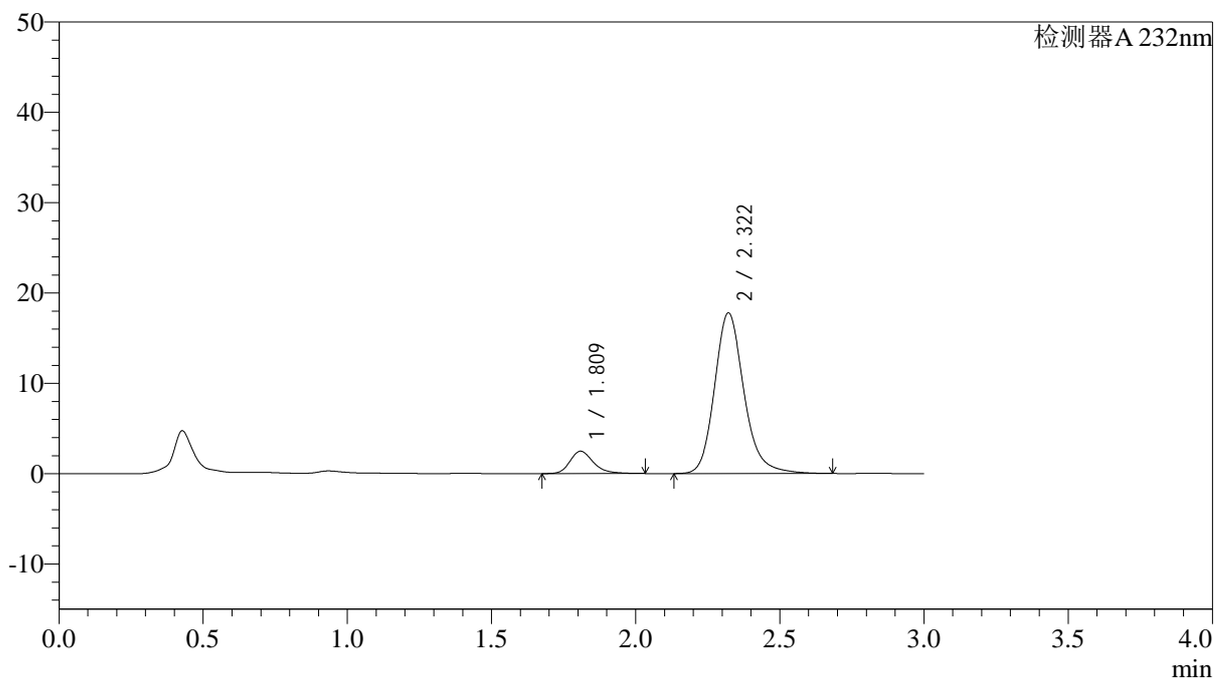
图32 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-154/23-591-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240711-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/11 18:19:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/12 09:11:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.809 | 13939 | 9.936 | 2462 | 2521 | 1.261 | -- |
| 2 | 2.322 | 126352 | 90.064 | 17794 | 2621 | 1.186 | 3.150 |
| 总计 | | 140291 | 100.000 | 20256 | | | |

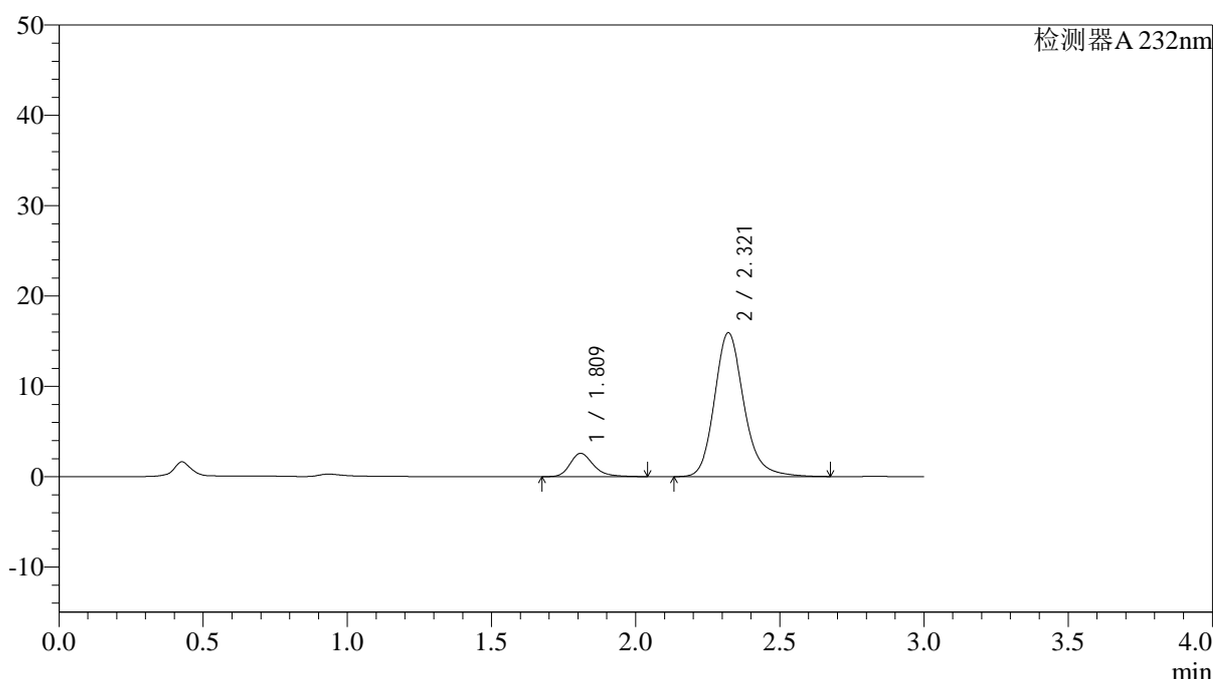
图33 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-154/23-592-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240711-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/11 18:23:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/12 09:11:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.809 | 14568 | 11.403 | 2566 | 2525 | 1.261 | -- |
| 2 | 2.321 | 113183 | 88.597 | 15943 | 2622 | 1.187 | 3.148 |
| 总计 | | 127751 | 100.000 | 18509 | | | |

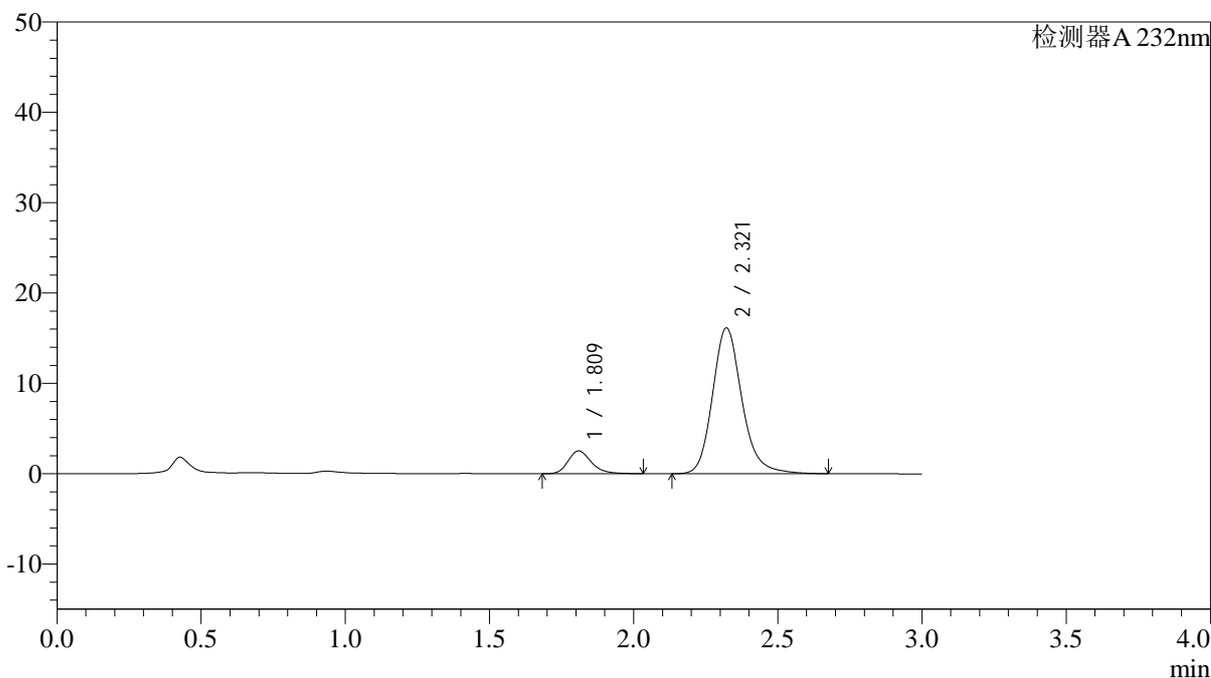
图34 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-154/23-593-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240711-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/11 18:26:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/12 09:12:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

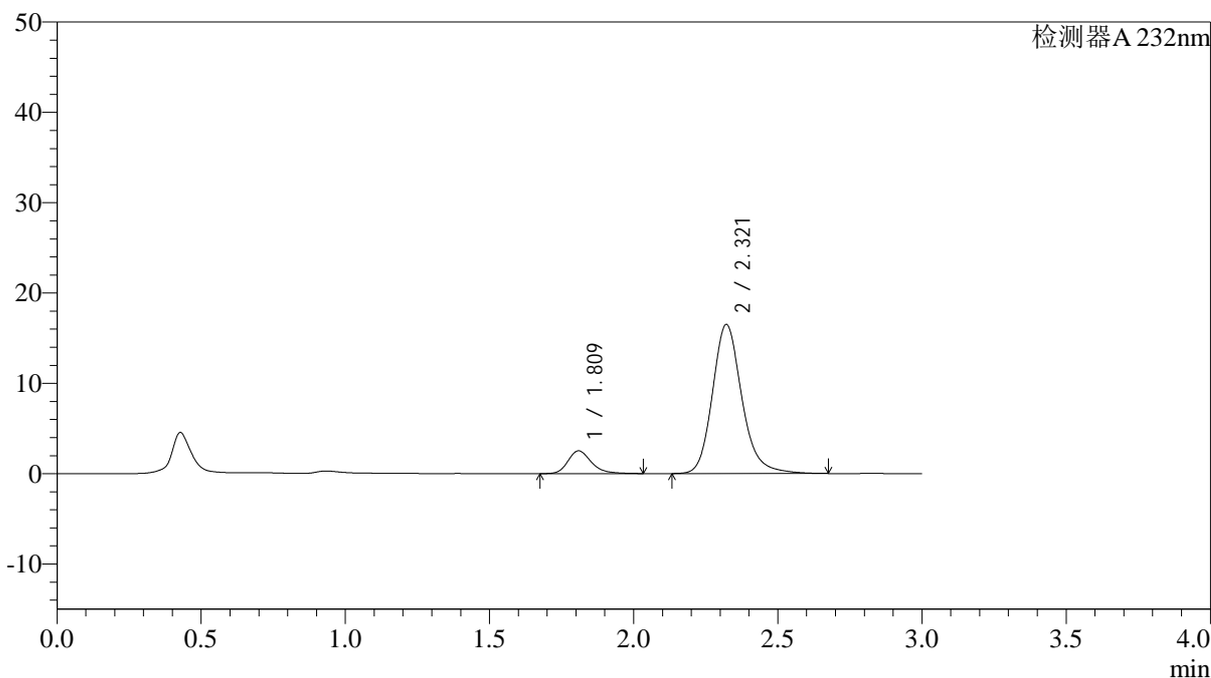
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.809 | 14282 | 11.070 | 2518 | 2513 | 1.255 | -- |
| 2 | 2.321 | 114728 | 88.930 | 16155 | 2617 | 1.183 | 3.145 |
| 总计 | | 129010 | 100.000 | 18674 | | | |

<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 - 0-154/23-594-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240711-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/11 18:29:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/12 09:12:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.809 | 14219 | 10.813 | 2507 | 2510 | 1.254 | -- |
| 2 | 2.321 | 117283 | 89.187 | 16508 | 2617 | 1.184 | 3.143 |
| 总计 | | 131502 | 100.000 | 19015 | | | |

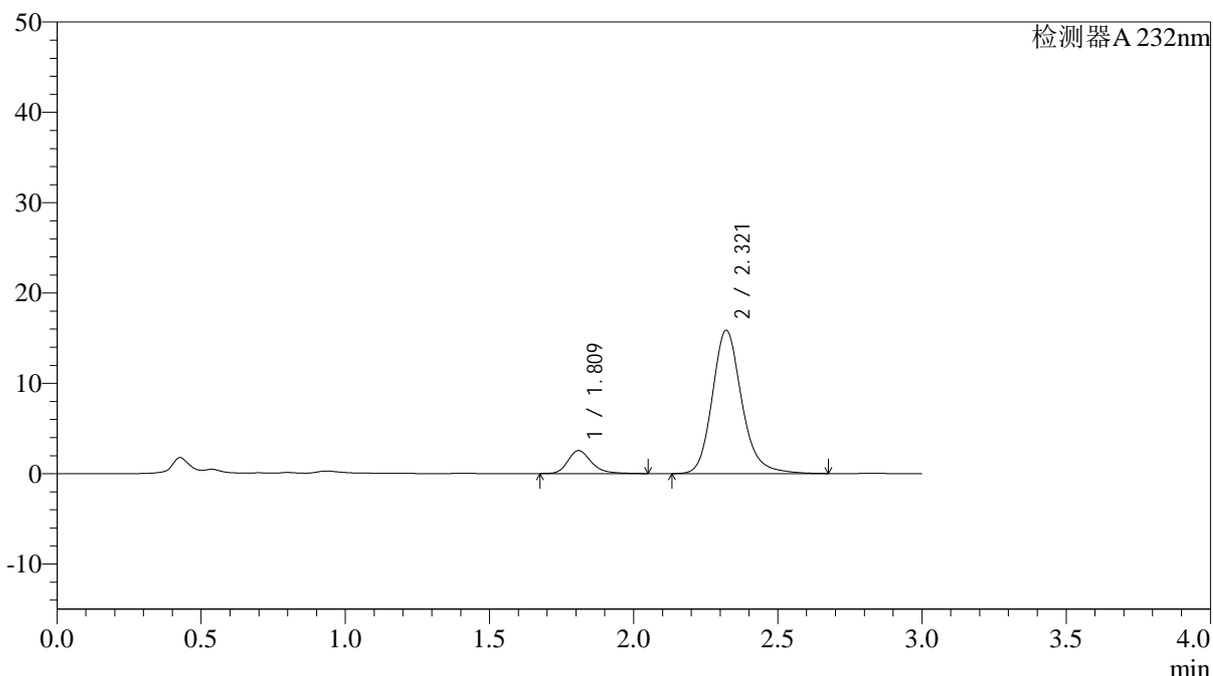
图36 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-154/23-595-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240711-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/11 18:33:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/12 09:12:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.809 | 14476 | 11.365 | 2532 | 2503 | 1.253 | -- |
| 2 | 2.321 | 112896 | 88.635 | 15867 | 2608 | 1.184 | 3.136 |
| 总计 | | 127372 | 100.000 | 18400 | | | |

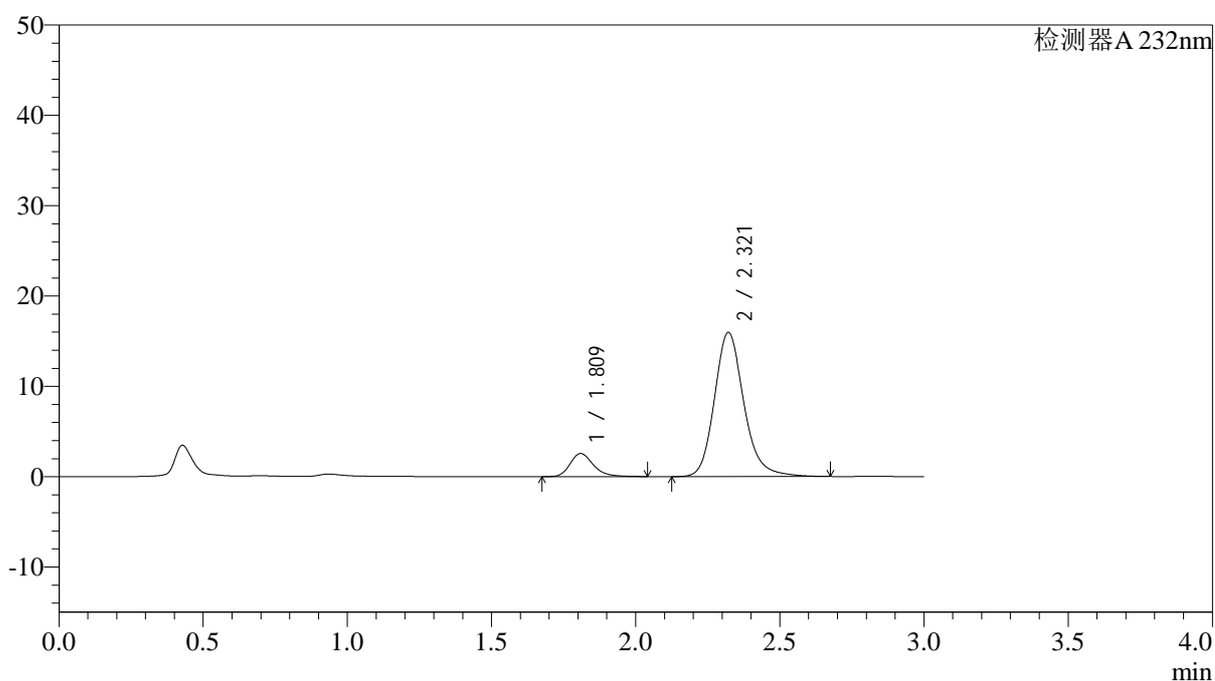
图37 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-154/23-596-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240711-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/11 18:36:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/12 09:12:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.809 | 14503 | 11.312 | 2549 | 2513 | 1.258 | -- |
| 2 | 2.321 | 113702 | 88.688 | 15972 | 2608 | 1.183 | 3.140 |
| 总计 | | 128205 | 100.000 | 18521 | | | |

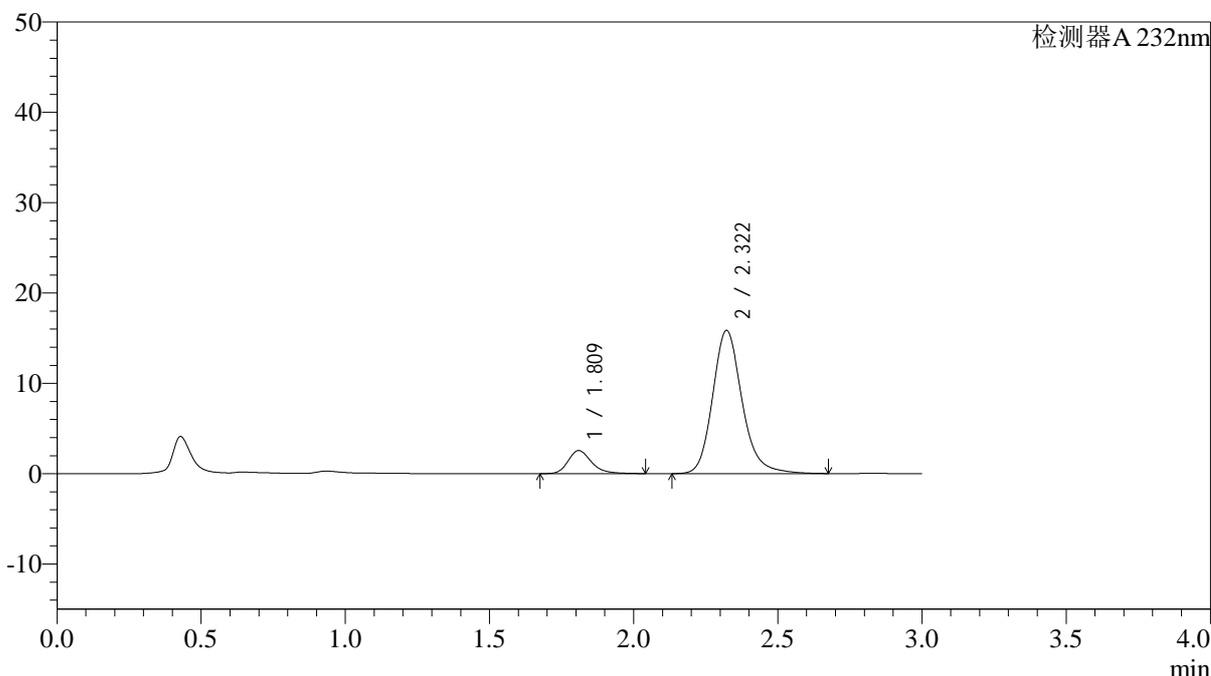
图38 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-154/23-598-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240711-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/11 18:43:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/12 09:12:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.809 | 14433 | 11.348 | 2540 | 2514 | 1.255 | -- |
| 2 | 2.322 | 112759 | 88.652 | 15859 | 2617 | 1.184 | 3.145 |
| 总计 | | 127193 | 100.000 | 18399 | | | |

图40 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1



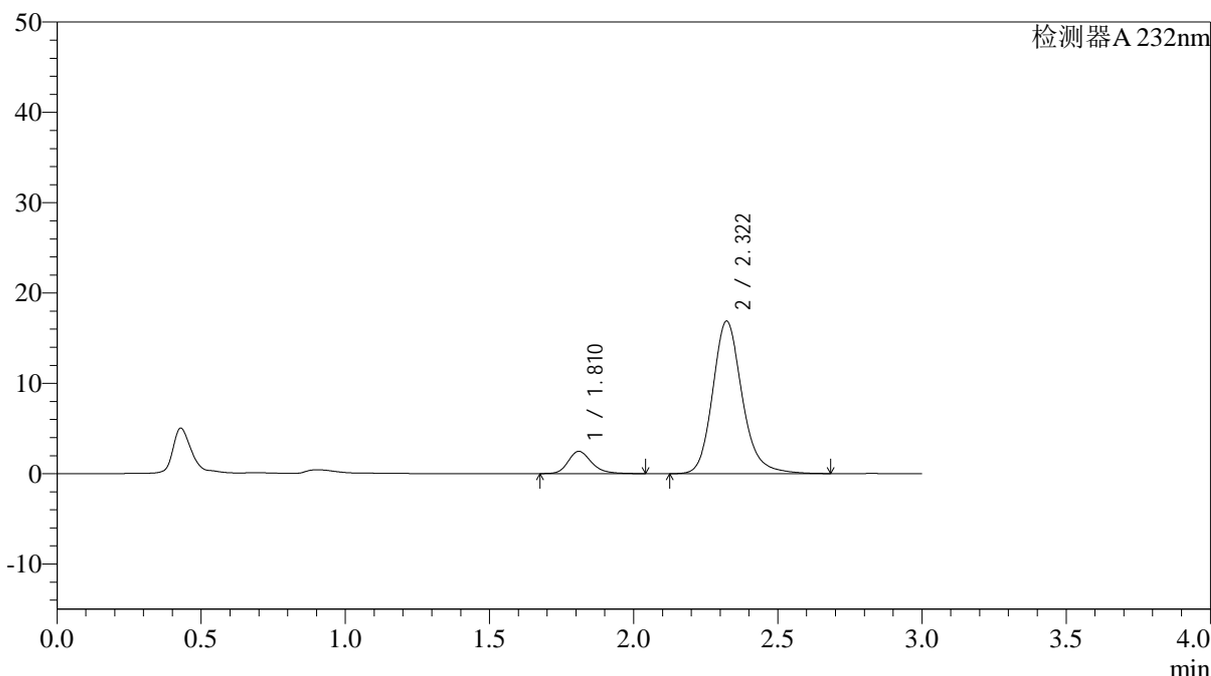
J333

<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 - 0-154/23-600-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240711-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/11 18:50:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/12 09:12:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.810 | 14046 | 10.451 | 2466 | 2510 | 1.240 | -- |
| 2 | 2.322 | 120351 | 89.549 | 16899 | 2609 | 1.180 | 3.140 |
| 总计 | | 134397 | 100.000 | 19365 | | | |

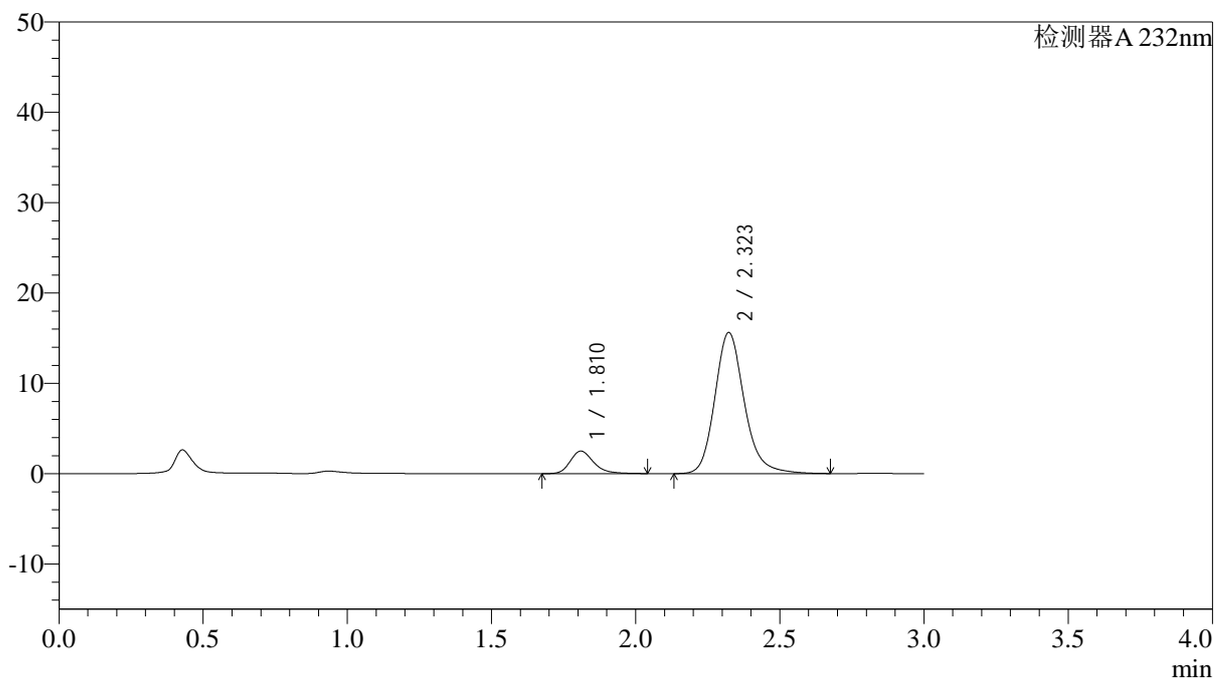
图42 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-154/23-601-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240711-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/11 18:53:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/12 09:12:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.810 | 14169 | 11.310 | 2492 | 2511 | 1.253 | -- |
| 2 | 2.323 | 111107 | 88.690 | 15626 | 2617 | 1.183 | 3.145 |
| 总计 | | 125276 | 100.000 | 18118 | | | |

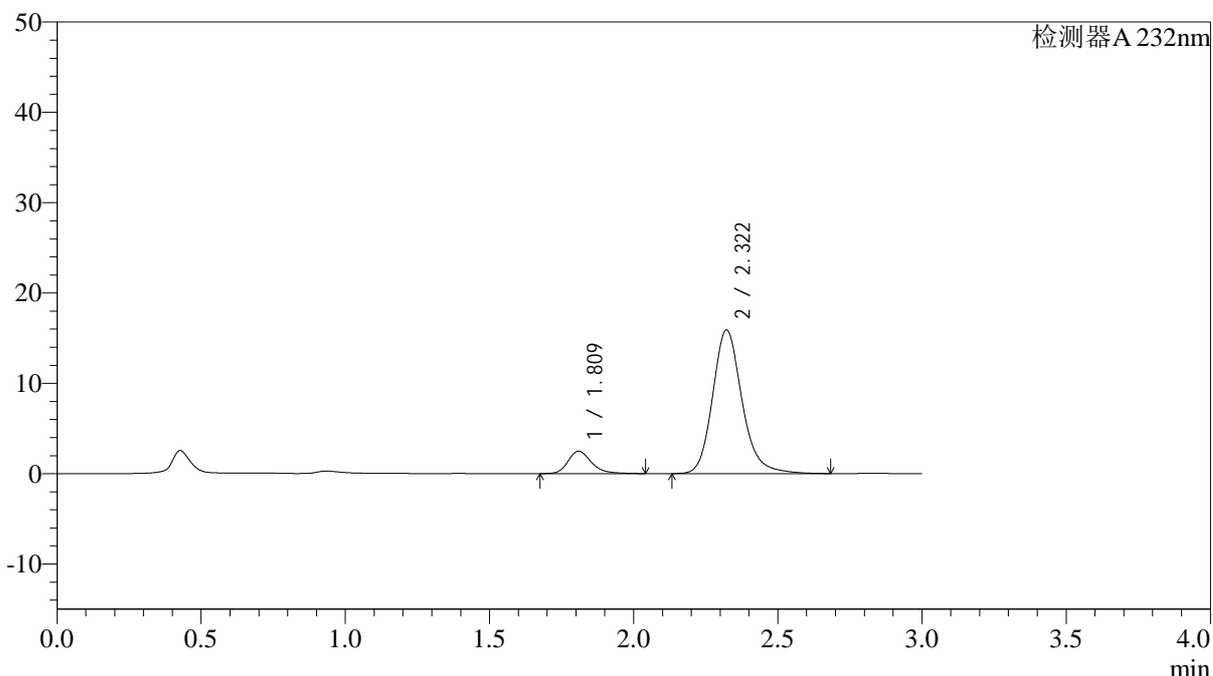
图43 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-154/23-602-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240711-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/11 18:57:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/12 09:12:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.809 | 14026 | 11.034 | 2465 | 2510 | 1.259 | -- |
| 2 | 2.322 | 113090 | 88.966 | 15918 | 2618 | 1.184 | 3.146 |
| 总计 | | 127116 | 100.000 | 18383 | | | |

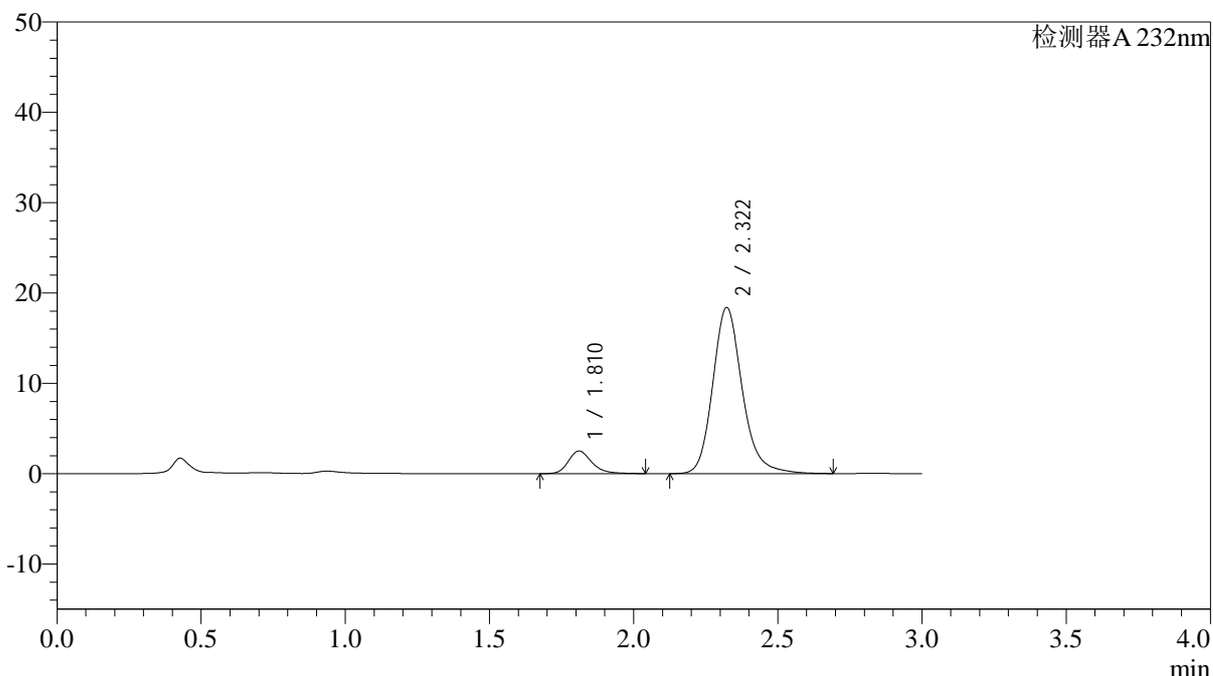
图44 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-154/23-603-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240711-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/11 19:00:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/12 09:12:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.810 | 14187 | 9.766 | 2501 | 2514 | 1.250 | -- |
| 2 | 2.322 | 131081 | 90.234 | 18394 | 2607 | 1.185 | 3.137 |
| 总计 | | 145268 | 100.000 | 20895 | | | |

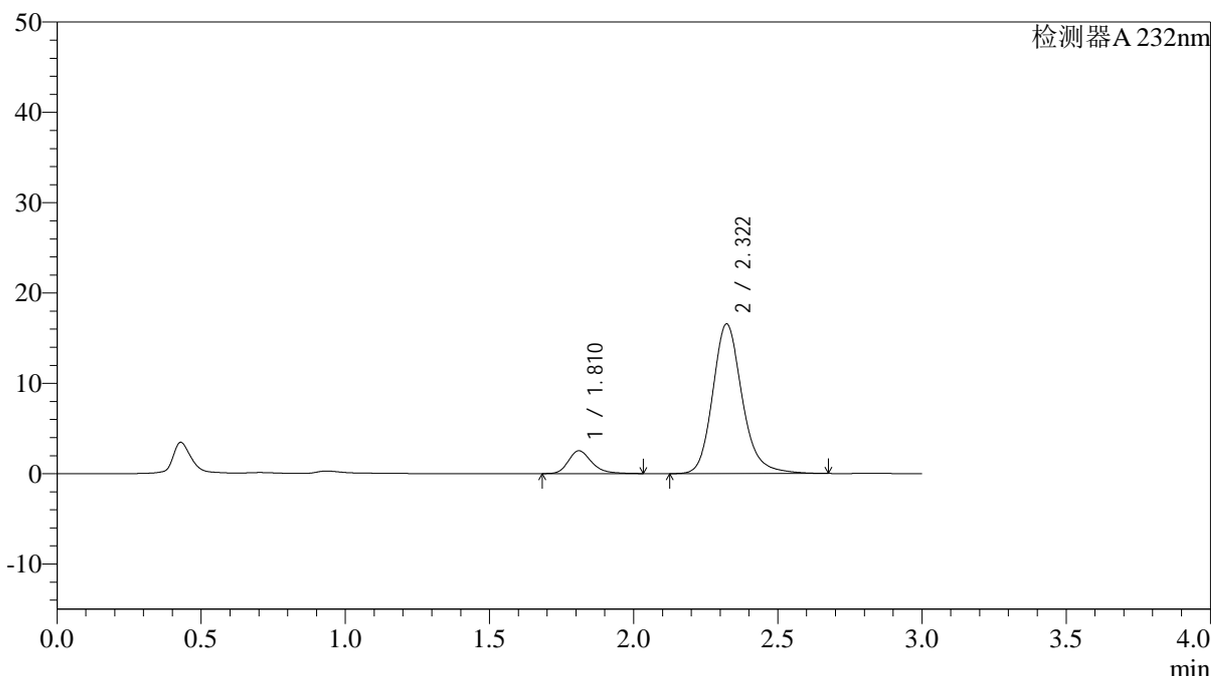
图45 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-154/23-605-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240711-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/11 19:07:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/12 09:12:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.810 | 14202 | 10.756 | 2517 | 2532 | 1.251 | -- |
| 2 | 2.322 | 117836 | 89.244 | 16575 | 2618 | 1.183 | 3.146 |
| 总计 | | 132038 | 100.000 | 19092 | | | |

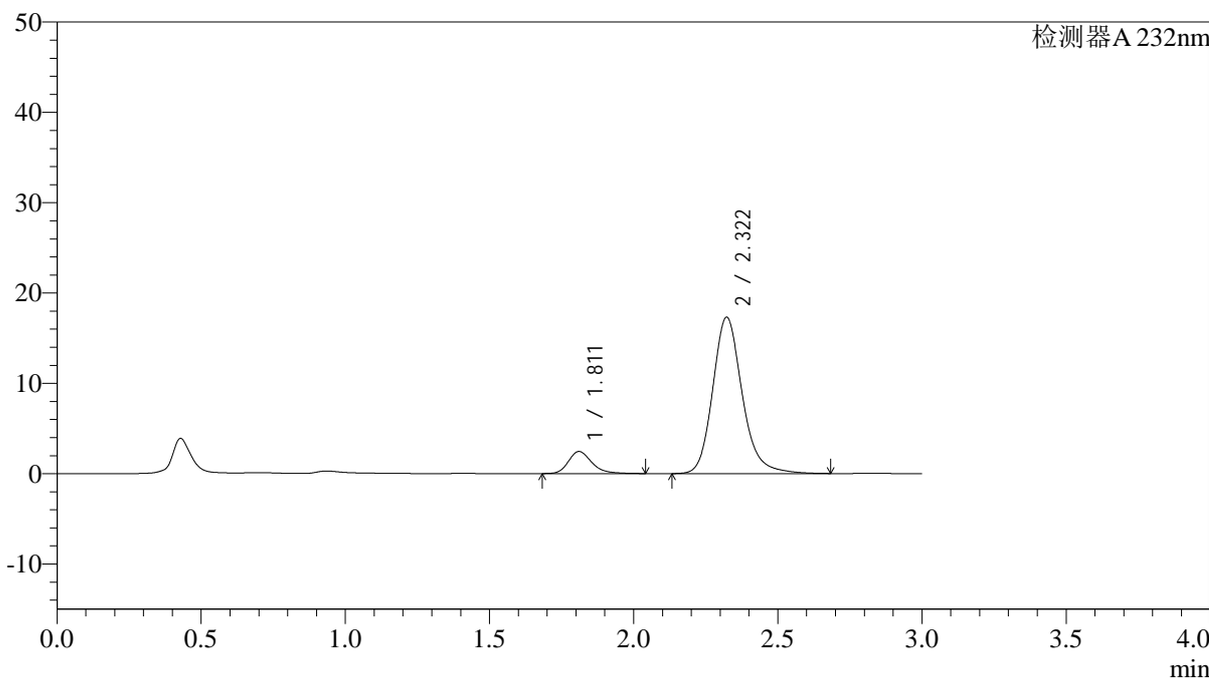
图47 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-154/23-606-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240711-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/11 19:10:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/12 09:12:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.811 | 13818 | 10.073 | 2439 | 2521 | 1.251 | -- |
| 2 | 2.322 | 123355 | 89.927 | 17319 | 2609 | 1.185 | 3.138 |
| 总计 | | 137173 | 100.000 | 19758 | | | |

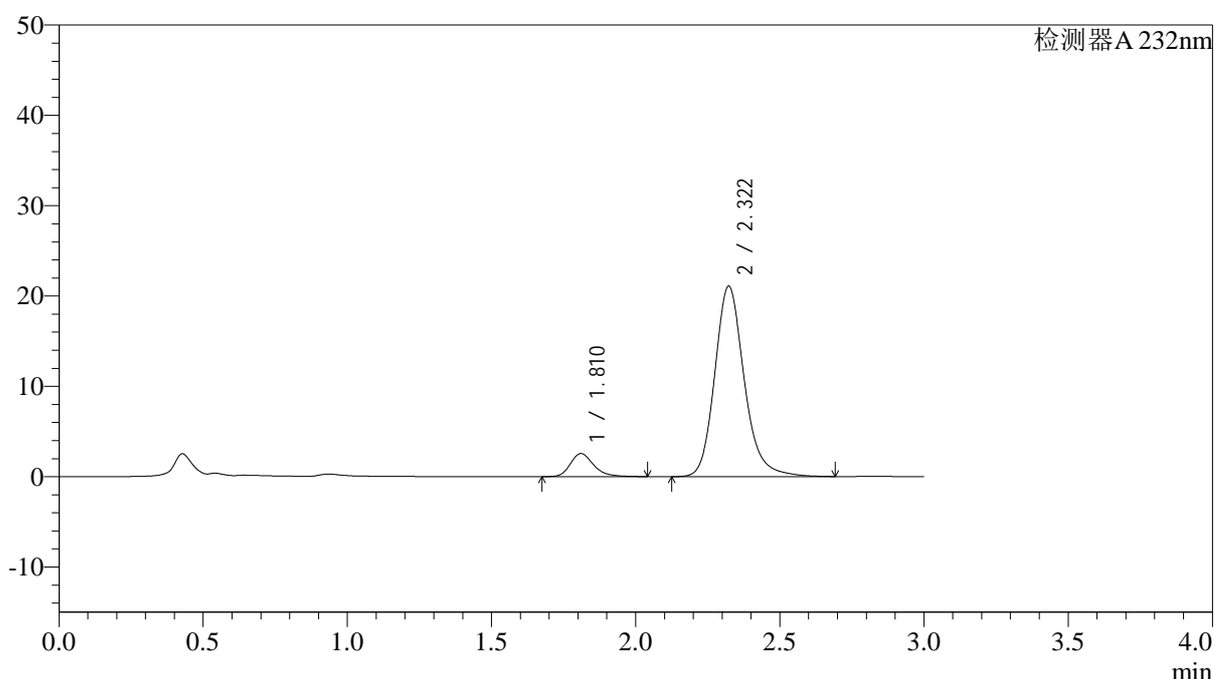
图48 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-154/23-608-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240711-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/11 19:17:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/12 09:12:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

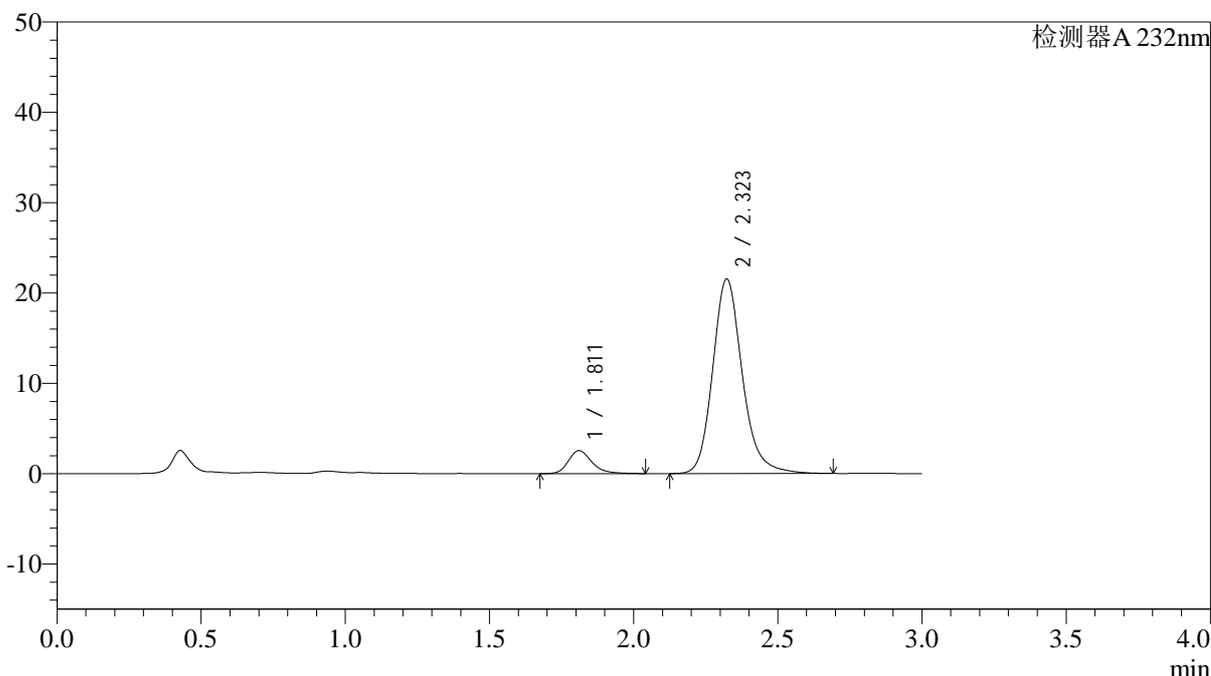
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.810 | 14443 | 8.769 | 2546 | 2514 | 1.255 | -- |
| 2 | 2.322 | 150267 | 91.231 | 21091 | 2611 | 1.185 | 3.141 |
| 总计 | | 164710 | 100.000 | 23637 | | | |

<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 - 0-154/23-610-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240711-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/11 19:24:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/12 09:12:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

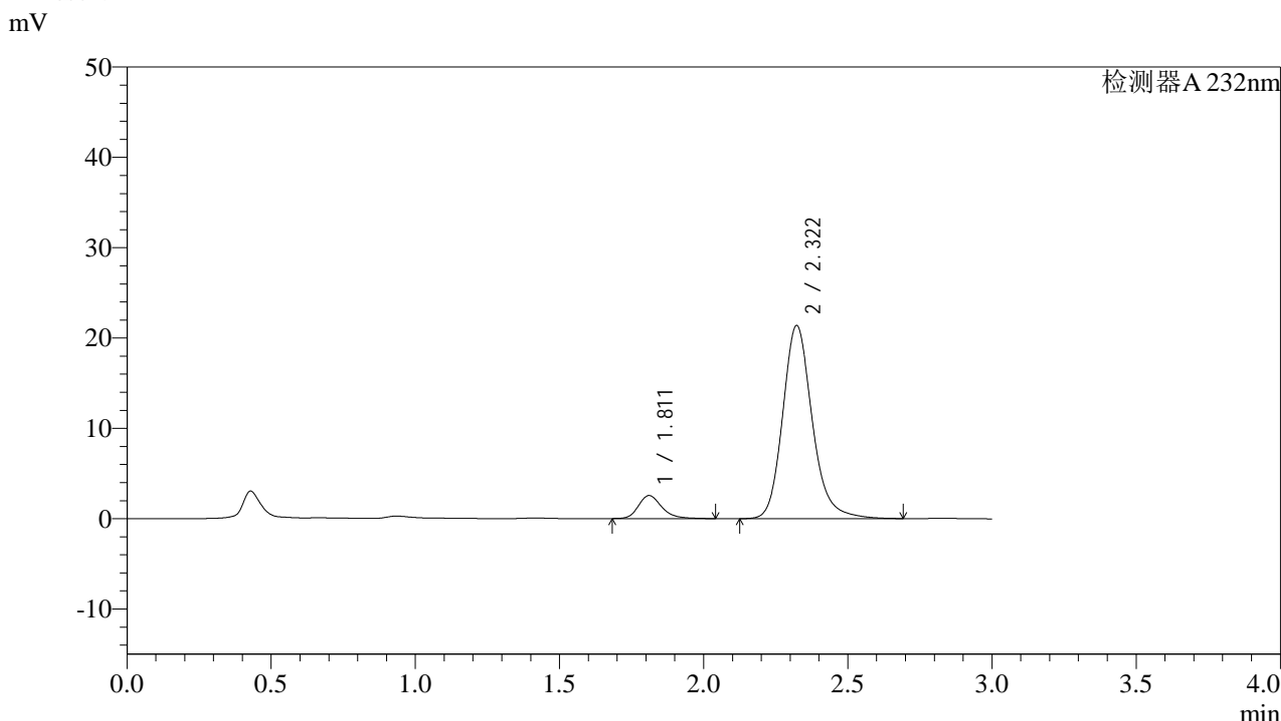
检测器A 232nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.811 | 14432 | 8.576 | 2543 | 2500 | 1.257 | -- |
| 2 | 2.323 | 153848 | 91.424 | 21558 | 2601 | 1.182 | 3.131 |
| 总计 | | 168280 | 100.000 | 24101 | | | |

<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 - 0-154/23-611-2 - zzp-2022091403p-10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240711-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/11 19:28:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/12 09:12:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.811 | 14415 | 8.629 | 2546 | 2524 | 1.244 | -- |
| 2 | 2.322 | 152644 | 91.371 | 21394 | 2599 | 1.186 | 3.136 |
| 总计 | | 167059 | 100.000 | 23940 | | | |

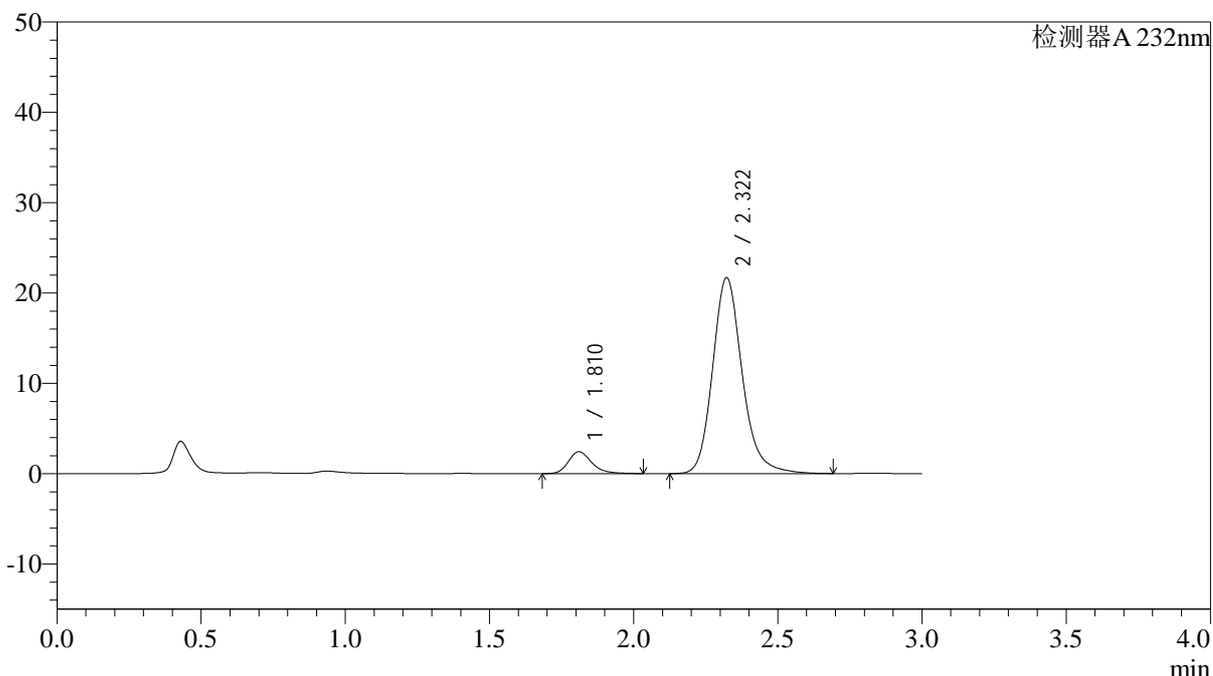
图53 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-154/23-612-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240711-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/11 19:31:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/12 09:12:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

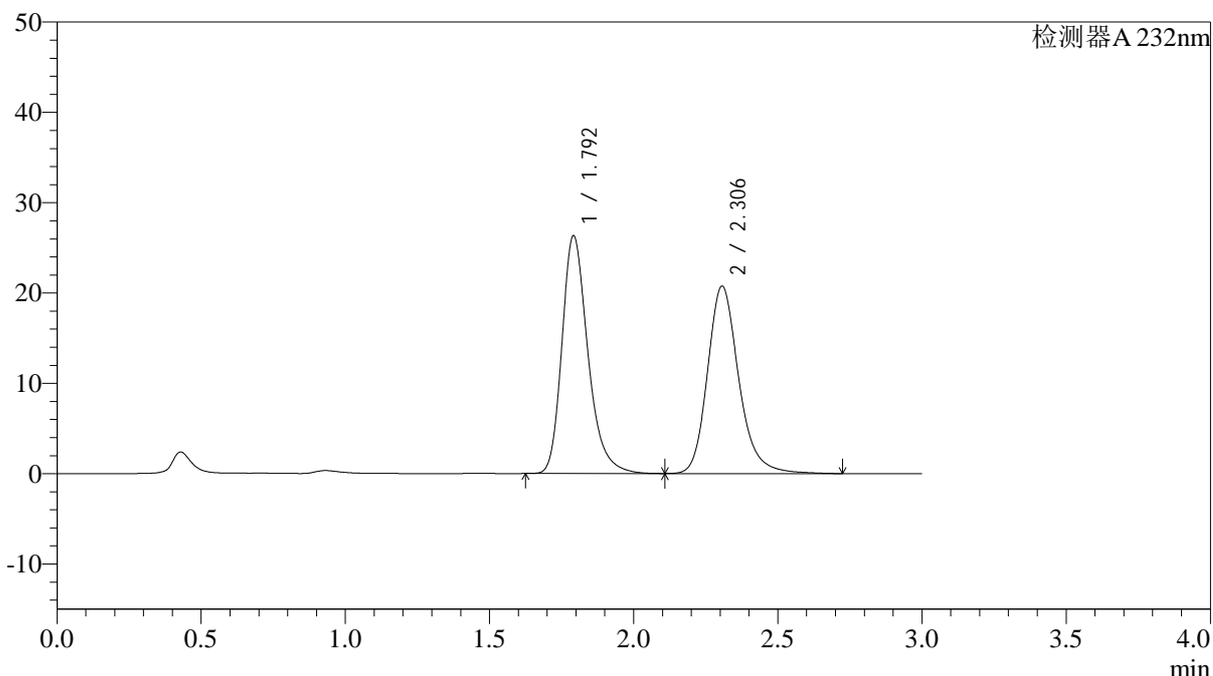
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.810 | 13725 | 8.134 | 2420 | 2508 | 1.257 | -- |
| 2 | 2.322 | 155014 | 91.866 | 21706 | 2596 | 1.184 | 3.132 |
| 总计 | | 168739 | 100.000 | 24126 | | | |

<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 - 0-154/23-613-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240711-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/11 19:34:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/12 09:12:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.792 | 164975 | 51.296 | 26249 | 1993 | 1.278 | -- |
| 2 | 2.306 | 156640 | 48.704 | 20751 | 2296 | 1.206 | 2.917 |
| 总计 | | 321615 | 100.000 | 47001 | | | |

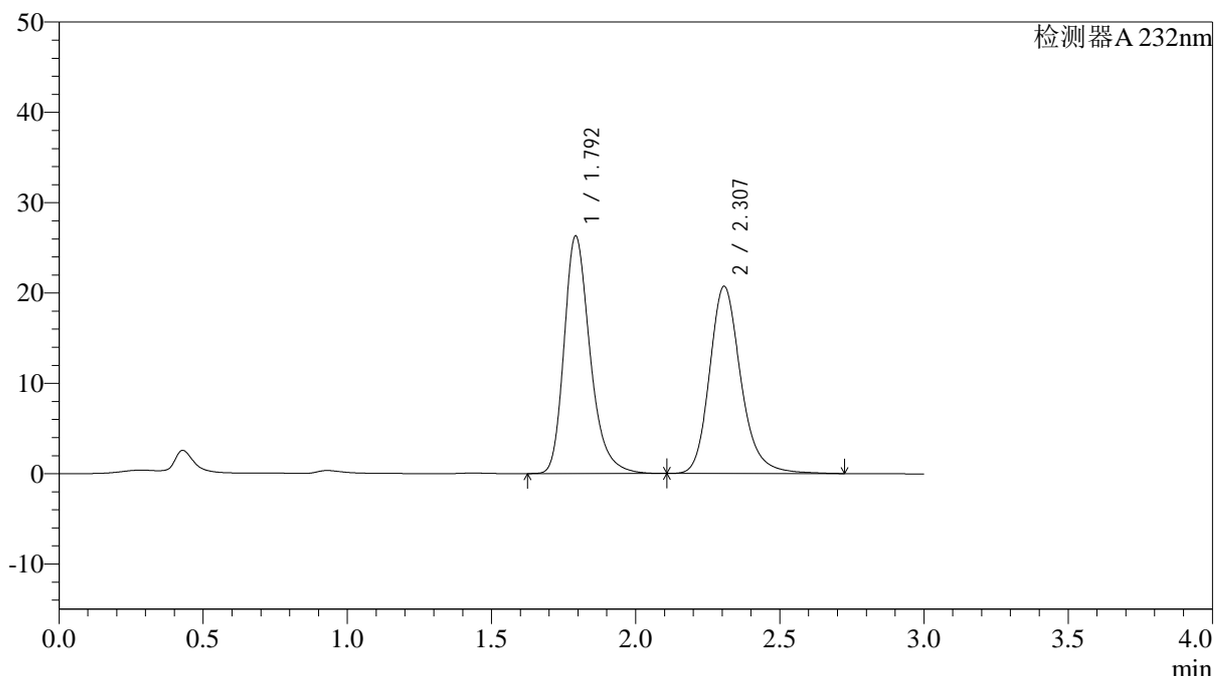
图55 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-154/23-614-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240711-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/11 19:38:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/12 09:12:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.792 | 165140 | 51.316 | 26194 | 1992 | 1.281 | -- |
| 2 | 2.307 | 156673 | 48.684 | 20727 | 2291 | 1.206 | 2.912 |
| 总计 | | 321813 | 100.000 | 46921 | | | |

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-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2