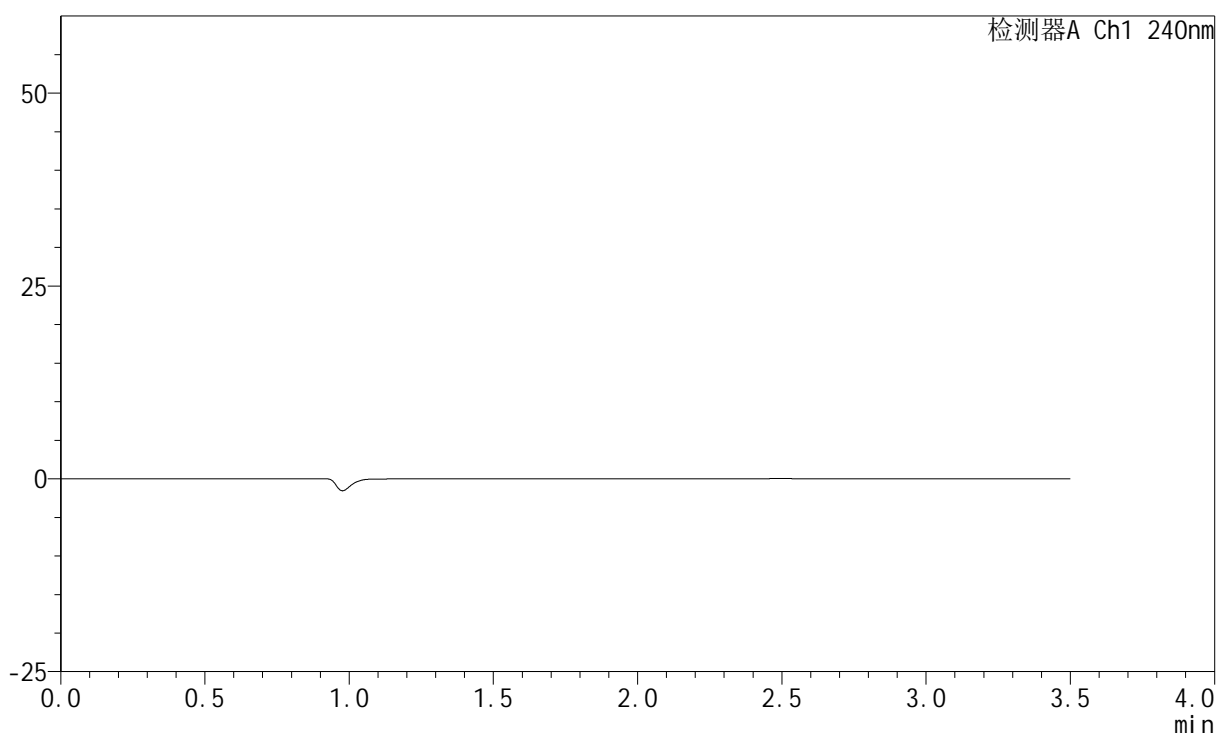


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-847-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-tj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 13:19:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 09:13:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

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

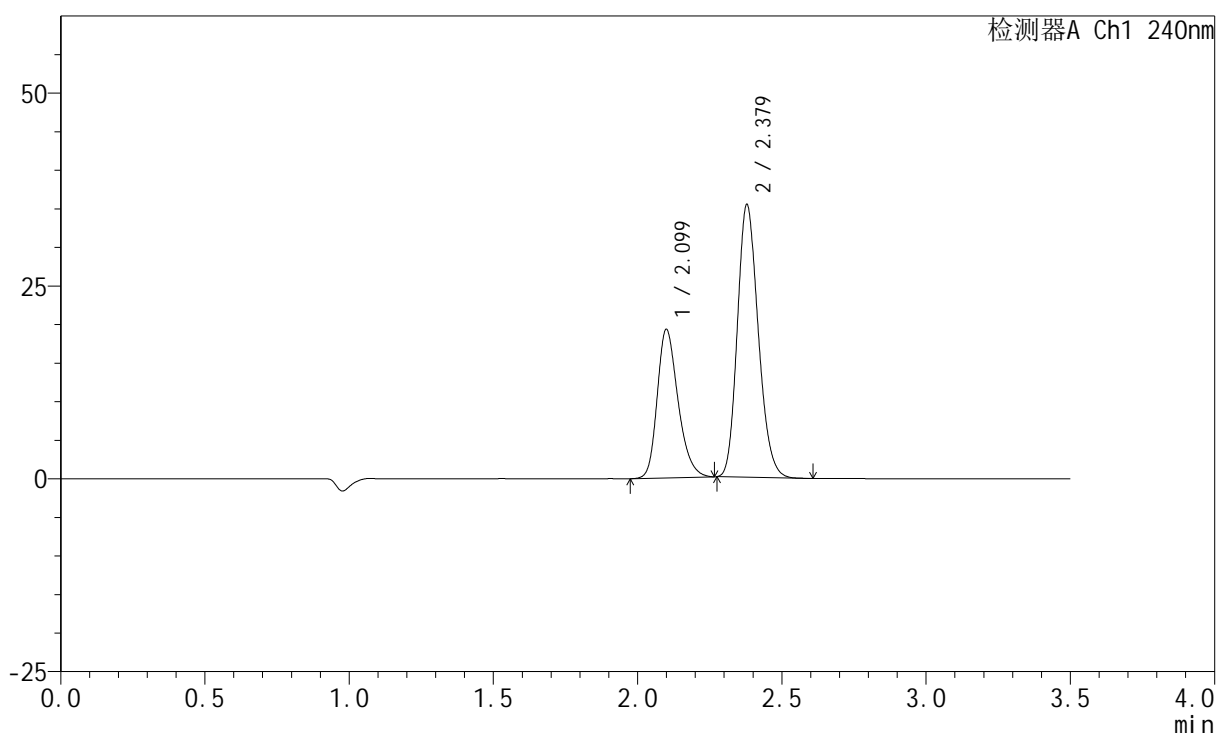
图1 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025021321批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-848-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 13:23:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/02 09:13:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.099 | 96692 | 19192 | 35.261 | 4136 | 1.265 | -- |
| 2 | 2.379 | 177526 | 35350 | 64.739 | 5189 | 1.185 | 2.129 |
| 总计 | | 274219 | 54542 | 100.000 | | | |

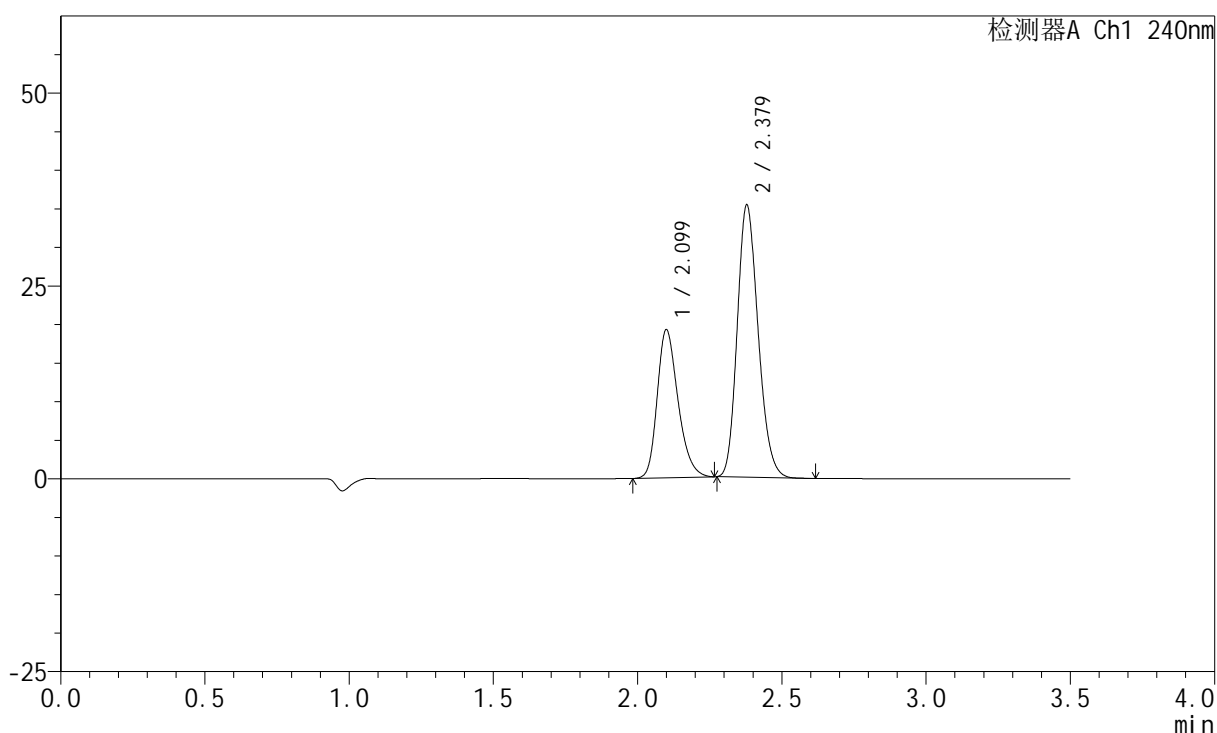
图2 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021321批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-849-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 13:27:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:13:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.099 | 96613 | 19146 | 35.269 | 4117 | 1.266 | -- |
| 2 | 2.379 | 177320 | 35273 | 64.731 | 5175 | 1.187 | 2.123 |
| 总计 | | 273933 | 54419 | 100.000 | | | |

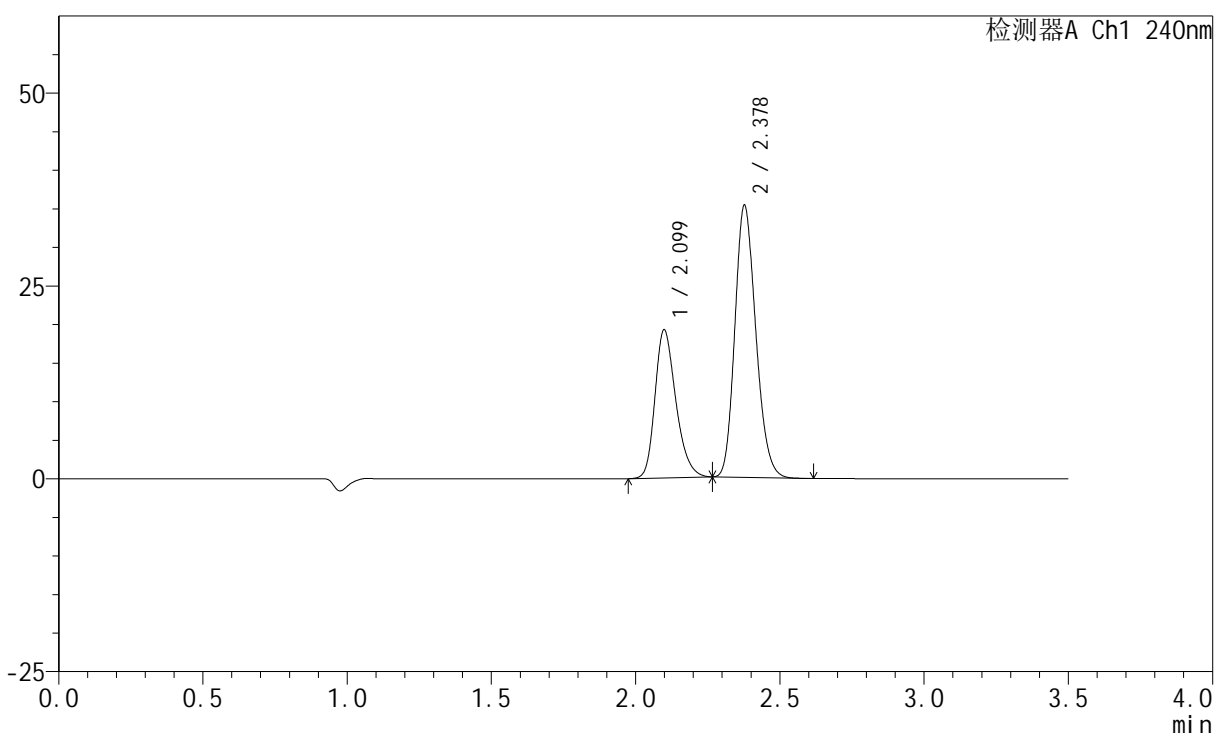
图3 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021321批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-850-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 13:31:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 09:13:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.099 | 96616 | 19166 | 35.239 | 4098 | 1.265 | -- |
| 2 | 2.378 | 177557 | 35170 | 64.761 | 5157 | 1.186 | 2.115 |
| 总计 | | 274173 | 54336 | 100.000 | | | |

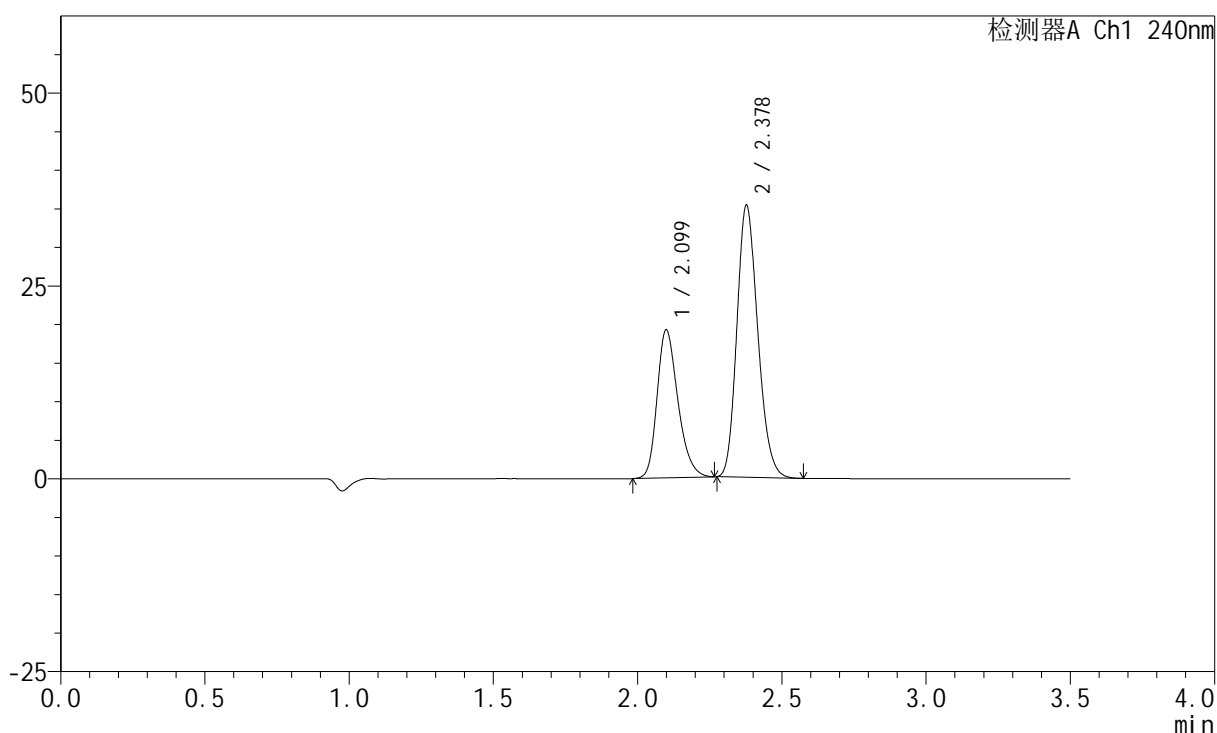
图4 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025021321批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-851-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 13:35:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/02 09:13:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.099 | 96522 | 19152 | 35.262 | 4115 | 1.263 | -- |
| 2 | 2.378 | 177207 | 35169 | 64.738 | 5174 | 1.186 | 2.117 |
| 总计 | | 273729 | 54321 | 100.000 | | | |

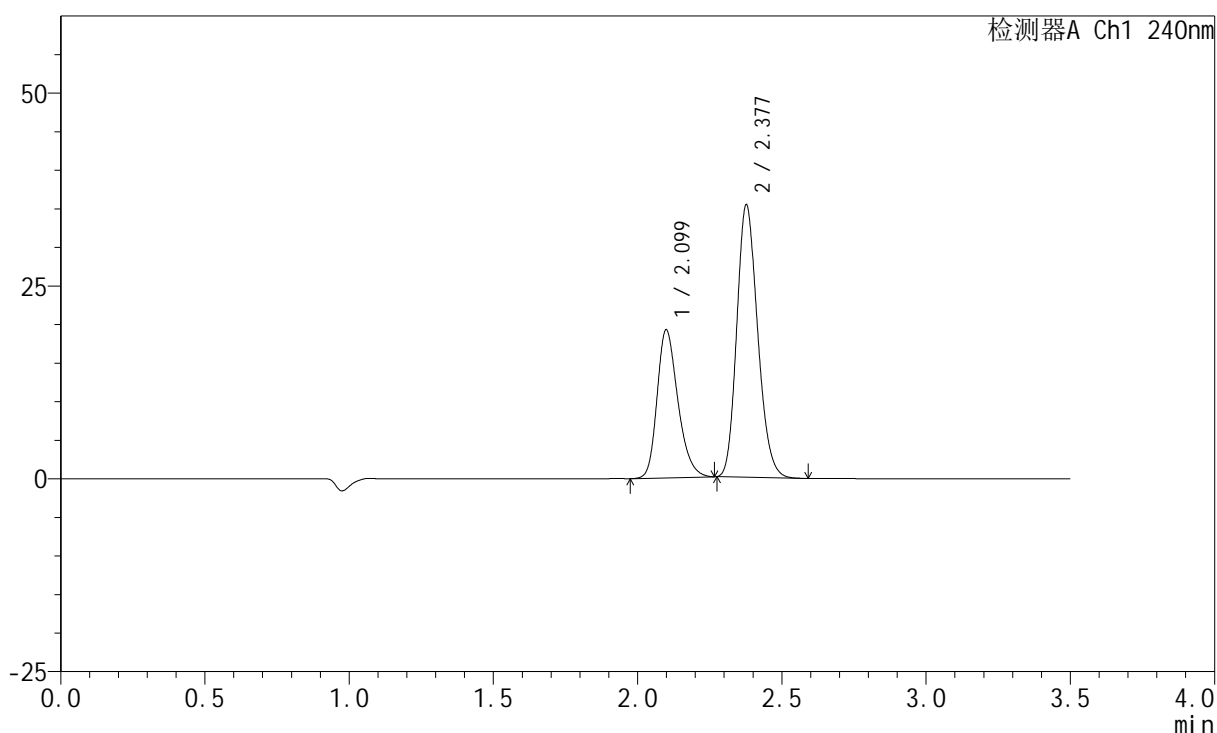
图5 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021321批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-852-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 13:38:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/02 09:13:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.099 | 96366 | 19150 | 35.203 | 4128 | 1.266 | -- |
| 2 | 2.377 | 177381 | 35188 | 64.797 | 5178 | 1.186 | 2.116 |
| 总计 | | 273746 | 54338 | 100.000 | | | |

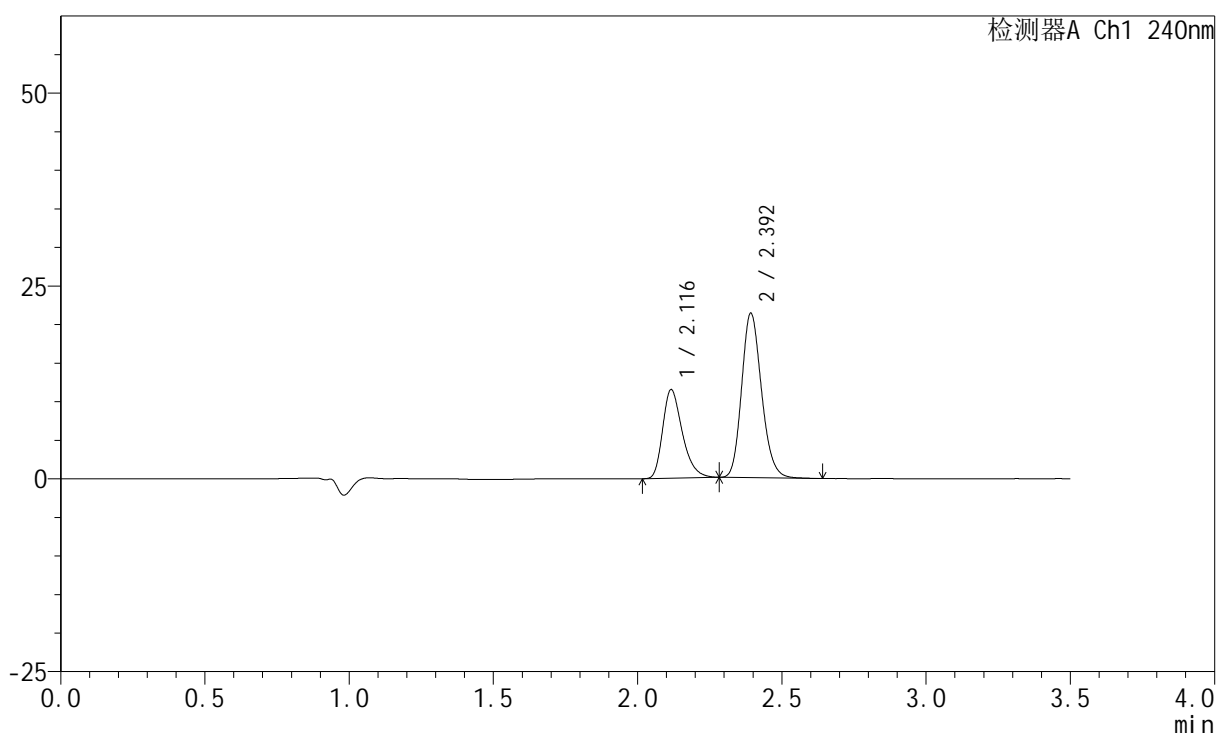
图6 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021321批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-853-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 13:42:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:13:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.116 | 54446 | 11436 | 34.856 | 4713 | 1.323 | -- |
| 2 | 2.392 | 101755 | 21134 | 65.144 | 5863 | 1.180 | 2.225 |
| 总计 | | 156201 | 32570 | 100.000 | | | |

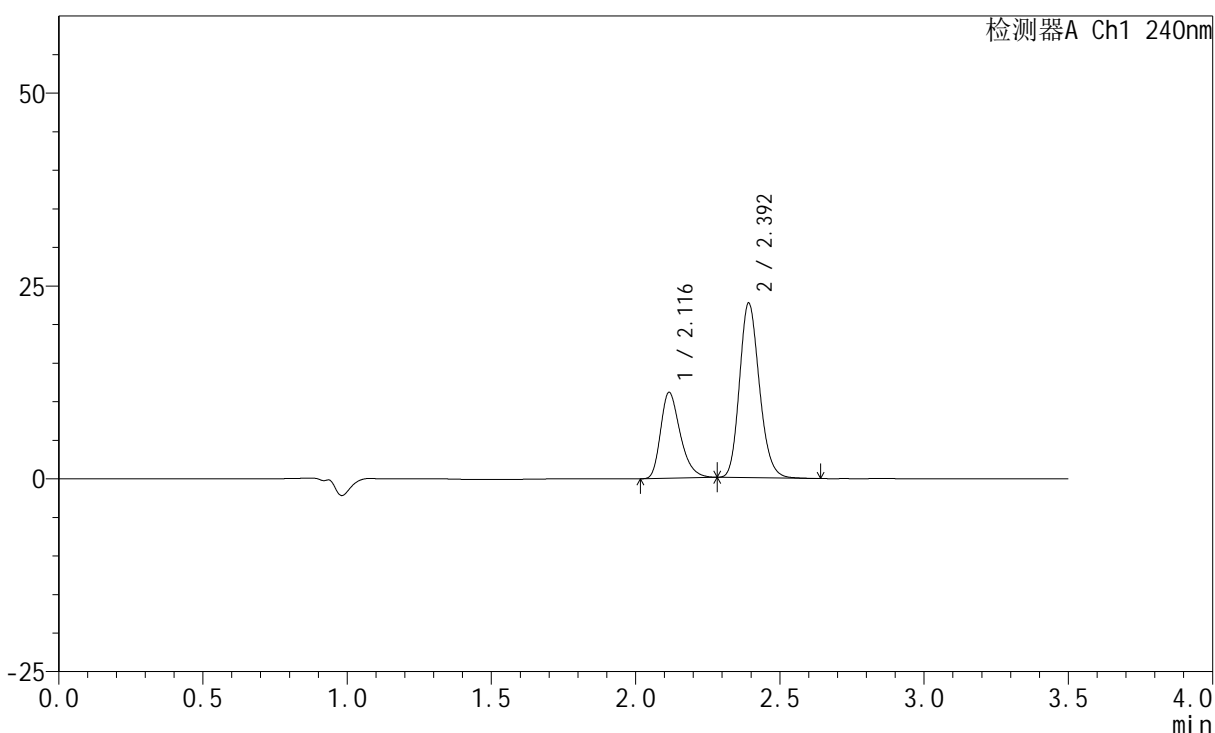
图7 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021321批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-854-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 13:46:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/02 09:13:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.116 | 52764 | 11103 | 32.814 | 4723 | 1.321 | -- |
| 2 | 2.392 | 108034 | 22476 | 67.186 | 5870 | 1.180 | 2.225 |
| 总计 | | 160798 | 33580 | 100.000 | | | |

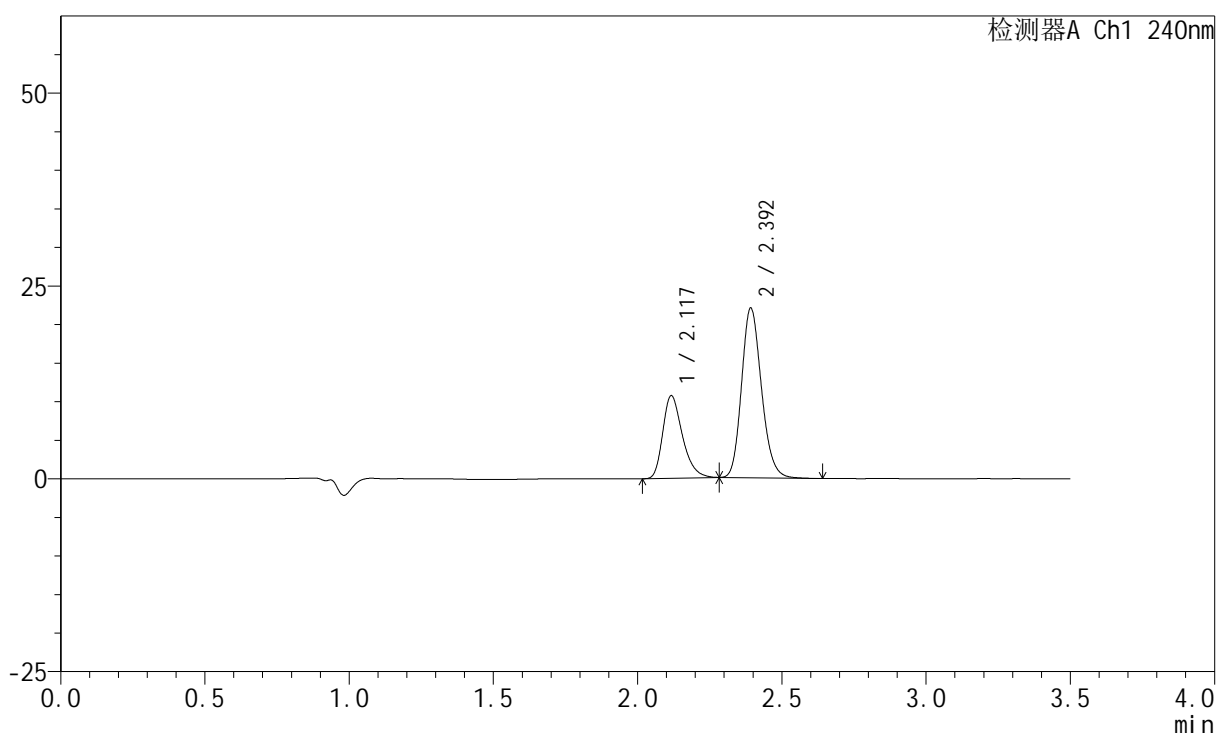
图8 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021321批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-855-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 13:50:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:13:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.117 | 50803 | 10652 | 32.579 | 4716 | 1.320 | -- |
| 2 | 2.392 | 105134 | 21828 | 67.421 | 5857 | 1.178 | 2.220 |
| 总计 | | 155937 | 32481 | 100.000 | | | |

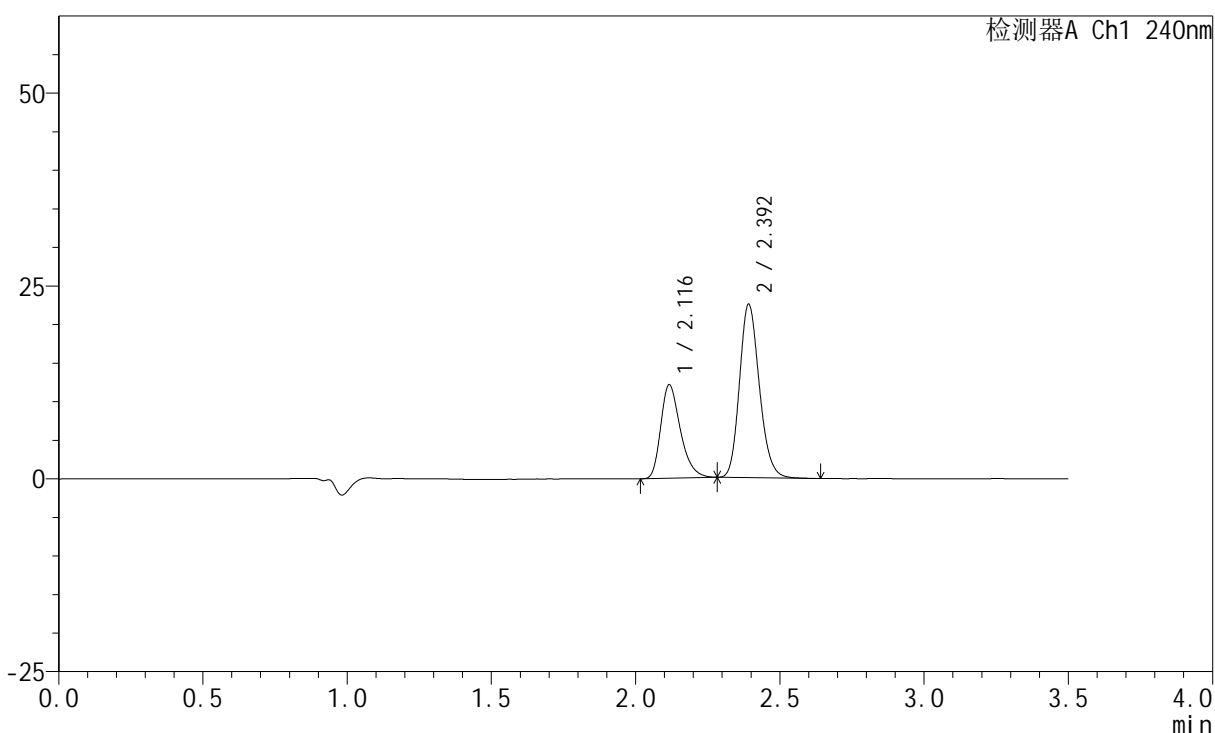
图9 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021321批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-856-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 13:54:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 09:13:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.116 | 57527 | 12069 | 34.896 | 4716 | 1.322 | -- |
| 2 | 2.392 | 107328 | 22345 | 65.104 | 5879 | 1.179 | 2.221 |
| 总计 | | 164855 | 34414 | 100.000 | | | |

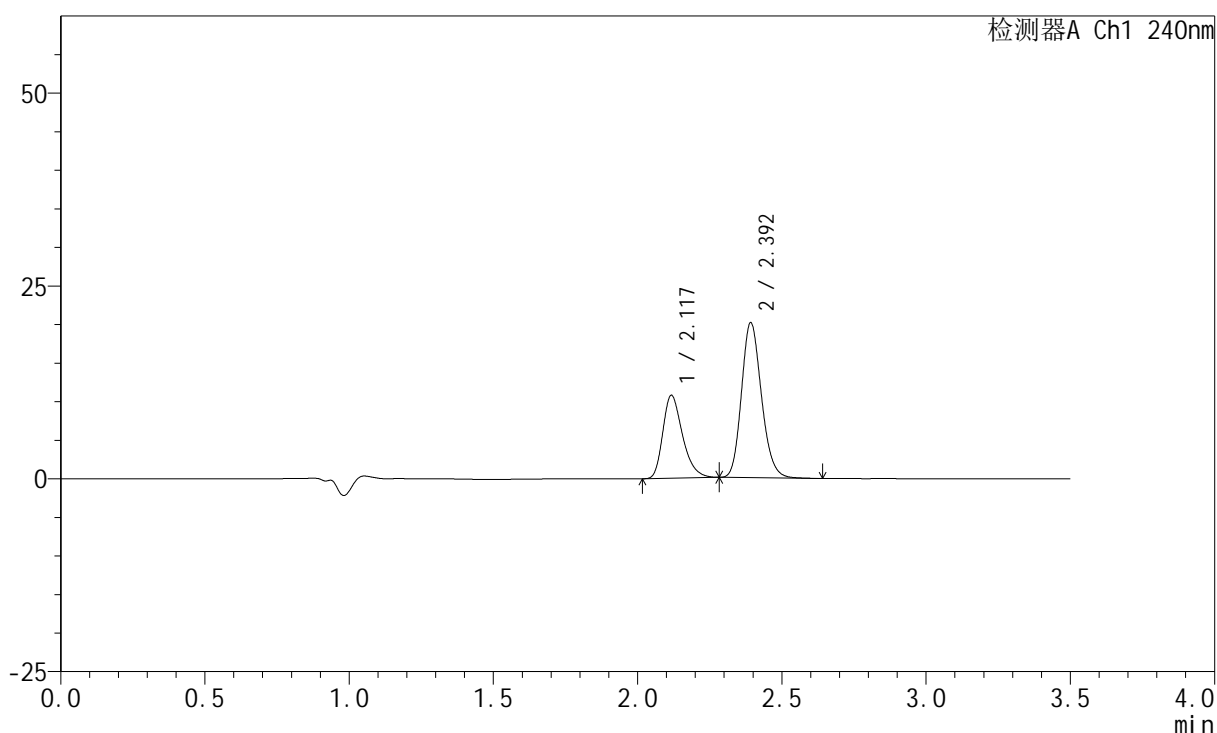
图10 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021321批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-857-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 13:58:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/02 09:13:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.117 | 51137 | 10684 | 34.691 | 4679 | 1.314 | -- |
| 2 | 2.392 | 96269 | 19957 | 65.309 | 5827 | 1.176 | 2.209 |
| 总计 | | 147406 | 30641 | 100.000 | | | |

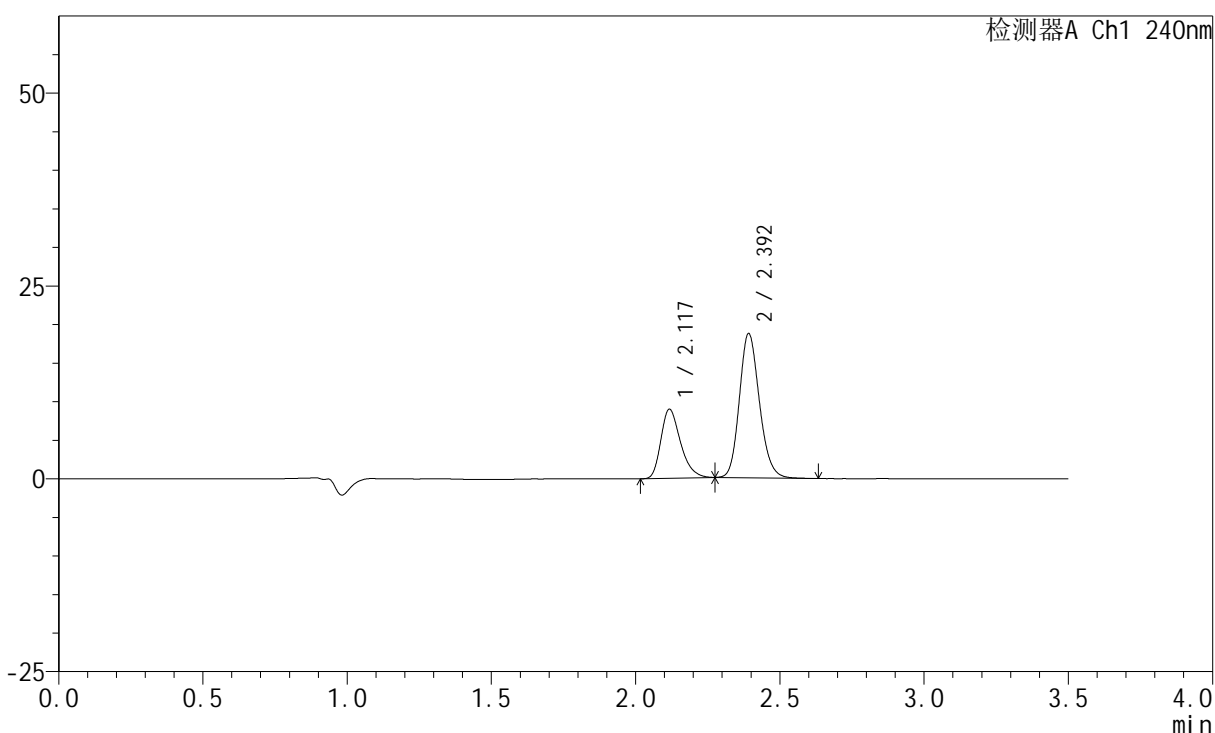
图11 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021321批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-858-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 14:02:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/02 09:13:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.117 | 42483 | 8887 | 32.099 | 4688 | 1.307 | -- |
| 2 | 2.392 | 89866 | 18586 | 67.901 | 5810 | 1.167 | 2.205 |
| 总计 | | 132349 | 27473 | 100.000 | | | |

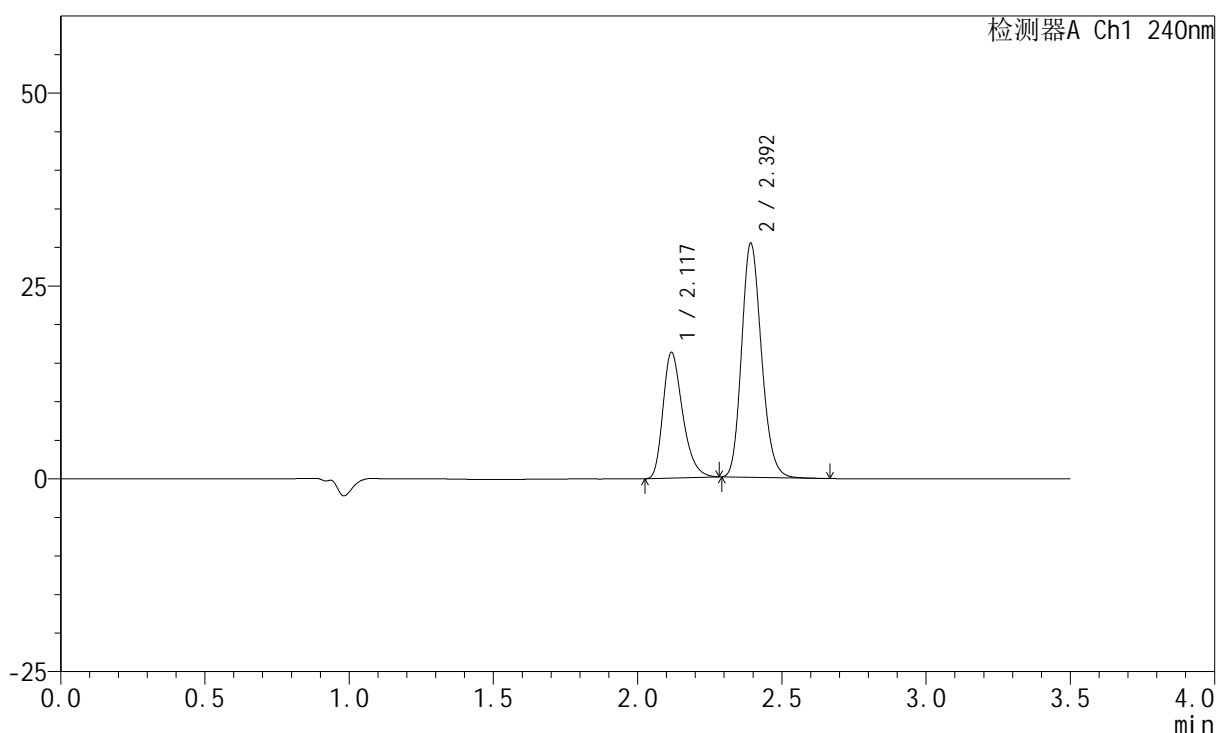
图12 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021321批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-859-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 14:06:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:13:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.117 | 77392 | 16171 | 34.828 | 4704 | 1.321 | -- |
| 2 | 2.392 | 144822 | 30086 | 65.172 | 5851 | 1.177 | 2.212 |
| 总计 | | 222214 | 46257 | 100.000 | | | |

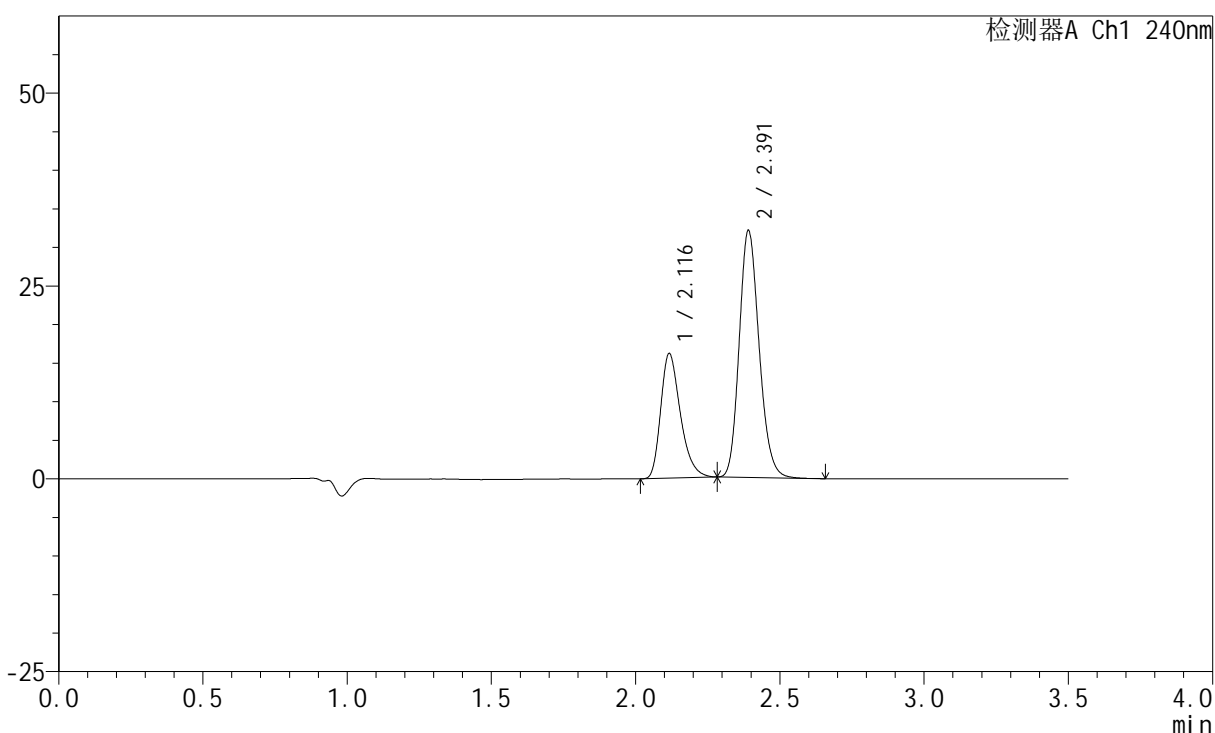
图13 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021321批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-860-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 14:09:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:13:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.116 | 76799 | 16084 | 33.433 | 4698 | 1.322 | -- |
| 2 | 2.391 | 152912 | 31901 | 66.567 | 5847 | 1.175 | 2.210 |
| 总计 | | 229711 | 47985 | 100.000 | | | |

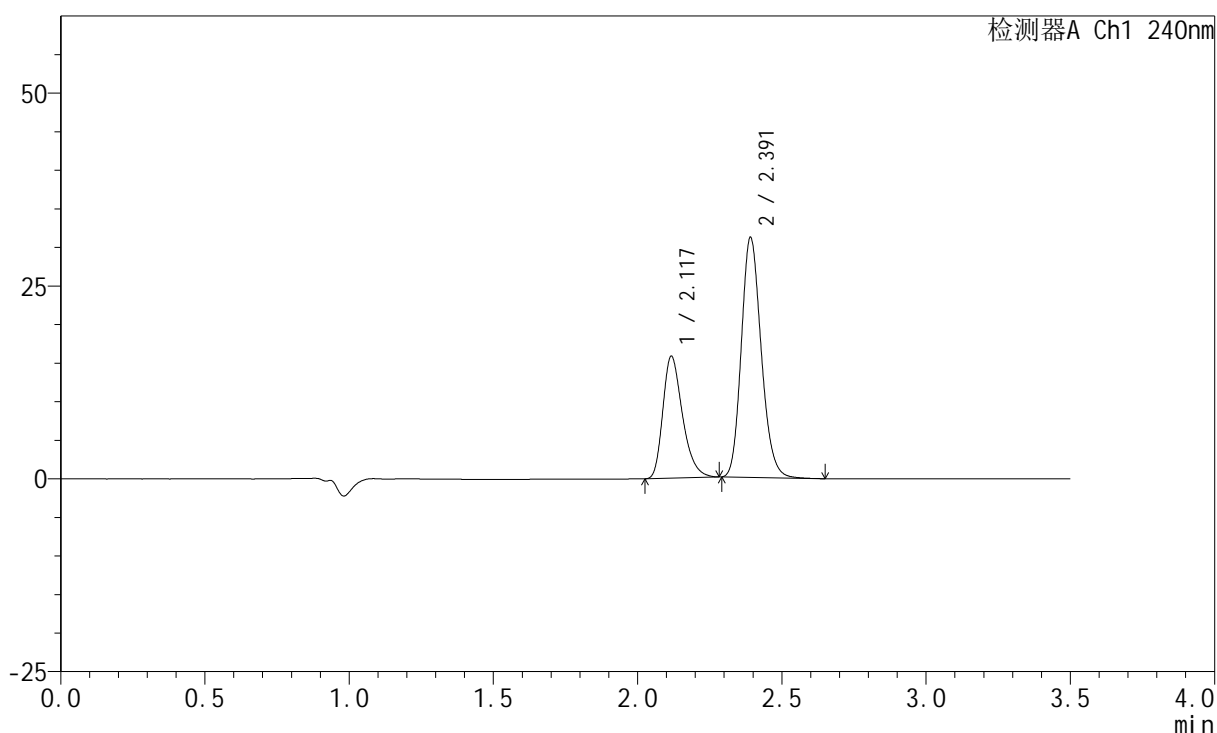
图14 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021321批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-861-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 14:13:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:13:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.117 | 75106 | 15721 | 33.577 | 4709 | 1.322 | -- |
| 2 | 2.391 | 148578 | 30973 | 66.423 | 5848 | 1.179 | 2.210 |
| 总计 | | 223685 | 46693 | 100.000 | | | |

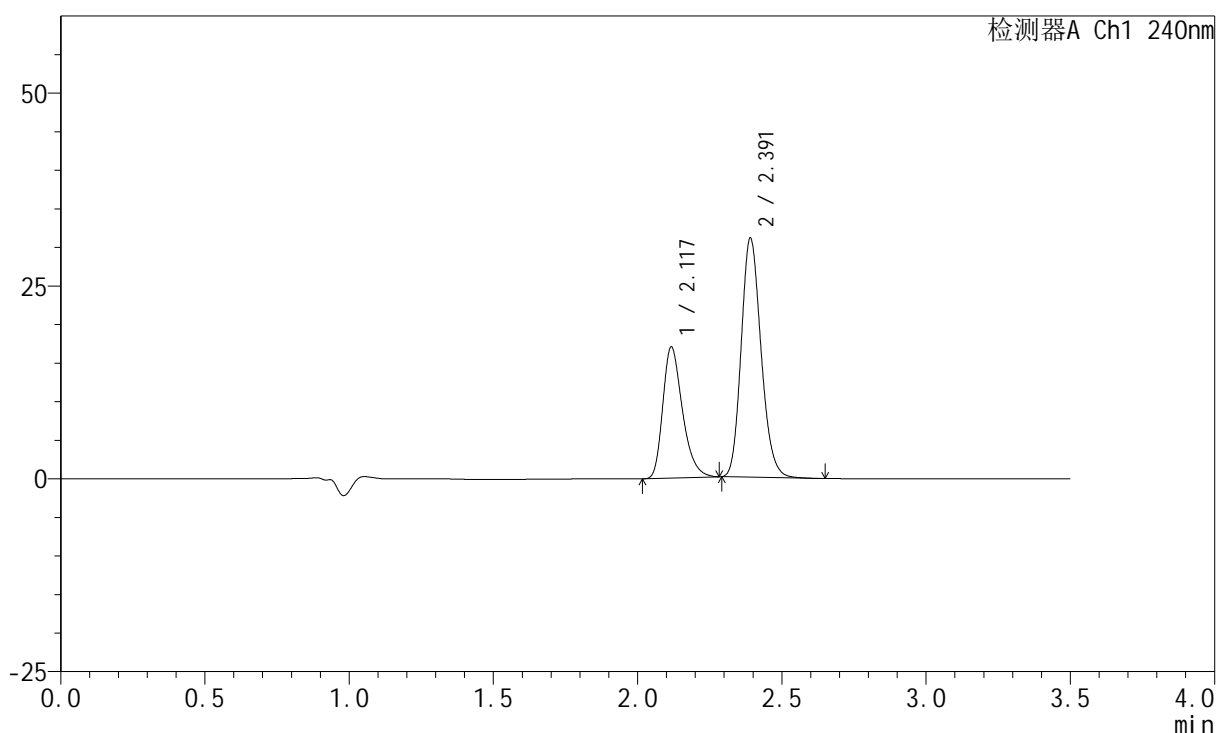
图15 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021321批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-862-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 14:17:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:13:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.117 | 80617 | 16906 | 35.301 | 4719 | 1.319 | -- |
| 2 | 2.391 | 147753 | 30908 | 64.699 | 5865 | 1.177 | 2.211 |
| 总计 | | 228369 | 47813 | 100.000 | | | |

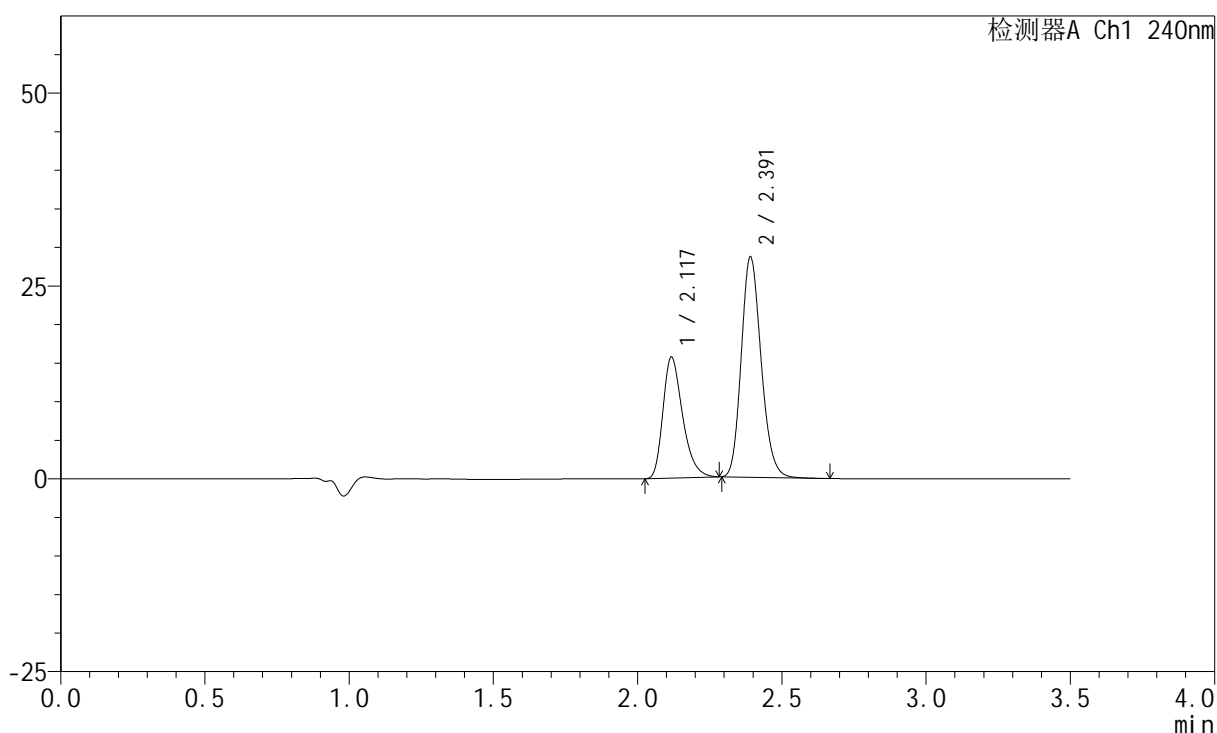
图16 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021321批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-863-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 14:21:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/02 09:13:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.117 | 74456 | 15574 | 35.346 | 4706 | 1.323 | -- |
| 2 | 2.391 | 136193 | 28461 | 64.654 | 5860 | 1.177 | 2.206 |
| 总计 | | 210649 | 44035 | 100.000 | | | |

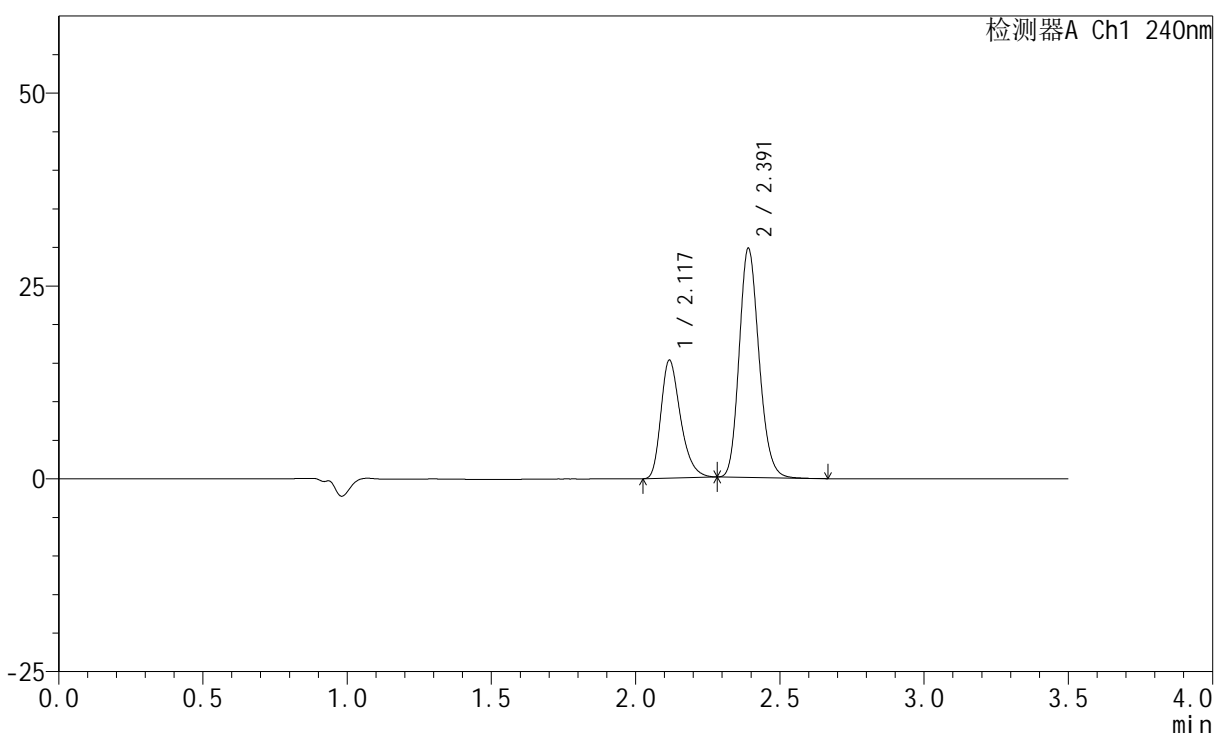
图17 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021321批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-864-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 14:25:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 09:13:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.117 | 72270 | 15187 | 33.857 | 4749 | 1.321 | -- |
| 2 | 2.391 | 141187 | 29613 | 66.143 | 5893 | 1.175 | 2.214 |
| 总计 | | 213456 | 44800 | 100.000 | | | |

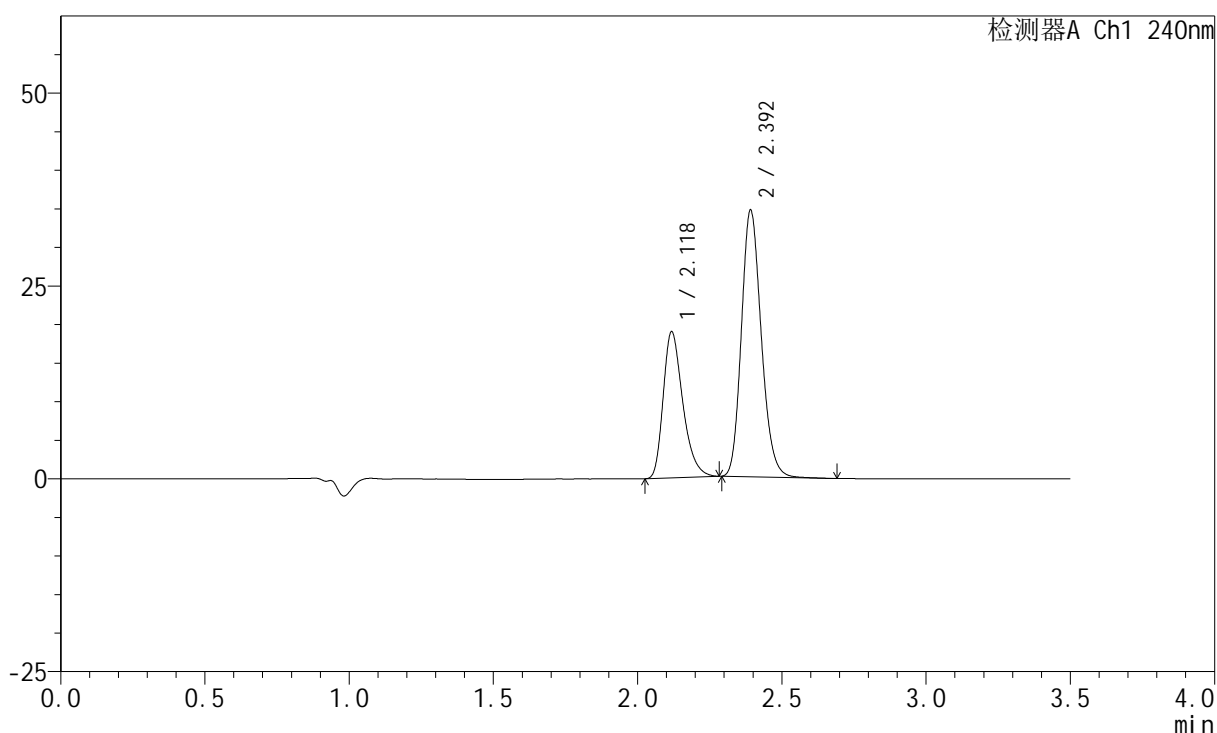
图18 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021321批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-865-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 14:29:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:13:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.118 | 89641 | 18797 | 35.232 | 4745 | 1.326 | -- |
| 2 | 2.392 | 164788 | 34374 | 64.768 | 5876 | 1.180 | 2.209 |
| 总计 | | 254429 | 53171 | 100.000 | | | |

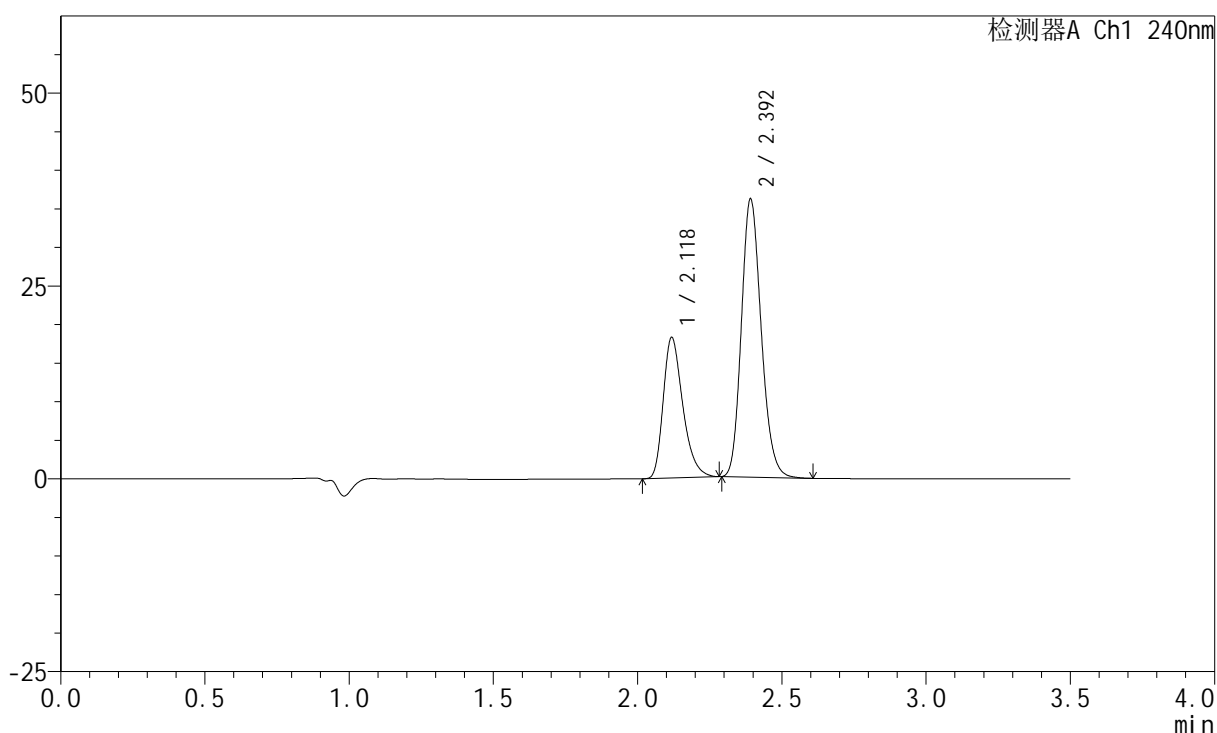
图19 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021321批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-866-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 14:33:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:13:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.118 | 86178 | 18098 | 33.441 | 4761 | 1.326 | -- |
| 2 | 2.392 | 171522 | 35870 | 66.559 | 5887 | 1.177 | 2.211 |
| 总计 | | 257700 | 53969 | 100.000 | | | |

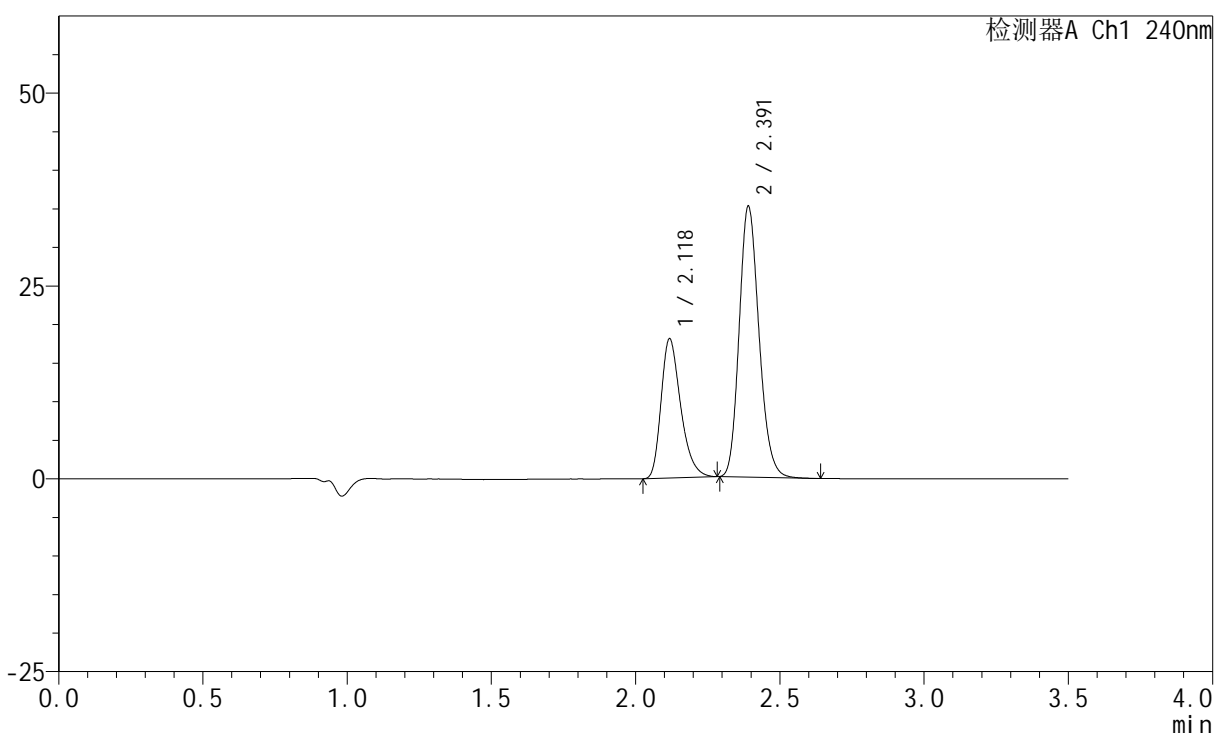
图20 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021321批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-867-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 14:37:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/02 09:13:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.118 | 85399 | 17894 | 33.817 | 4742 | 1.322 | -- |
| 2 | 2.391 | 167136 | 35014 | 66.183 | 5882 | 1.178 | 2.207 |
| 总计 | | 252535 | 52908 | 100.000 | | | |

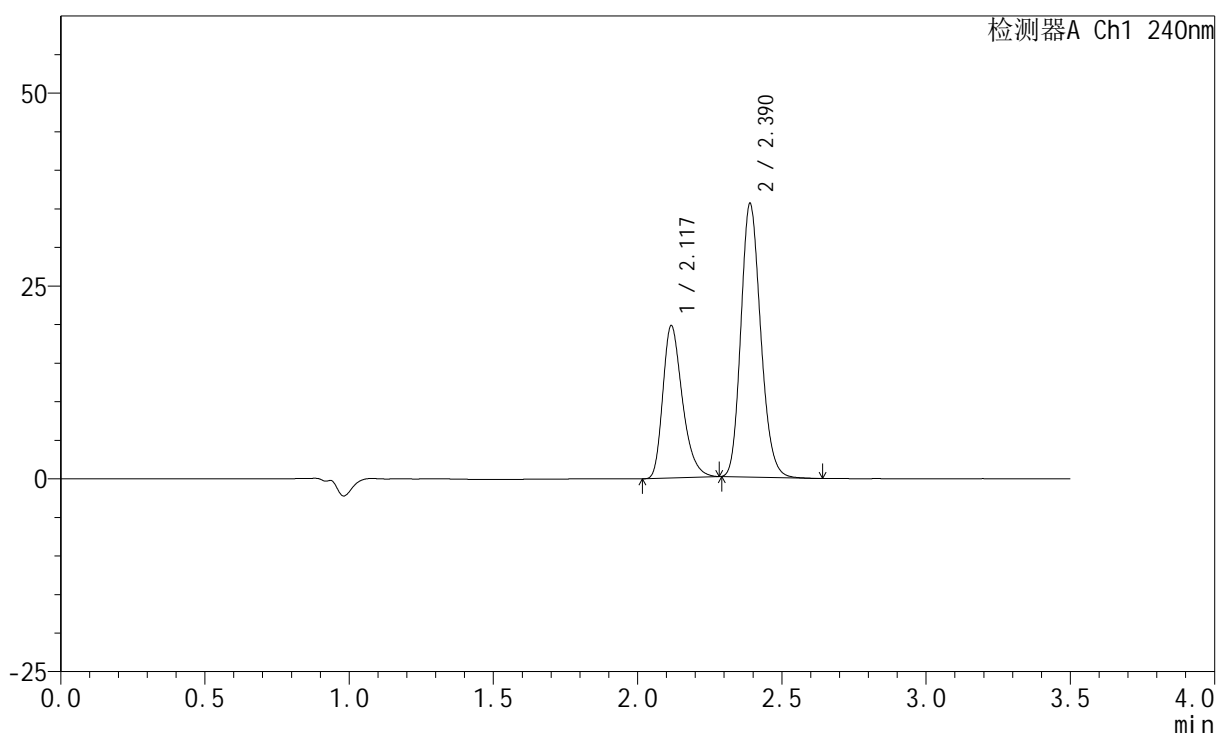
图21 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021321批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-868-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 14:40:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:14:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.117 | 93278 | 19643 | 35.647 | 4763 | 1.323 | -- |
| 2 | 2.390 | 168396 | 35425 | 64.353 | 5885 | 1.175 | 2.210 |
| 总计 | | 261674 | 55069 | 100.000 | | | |

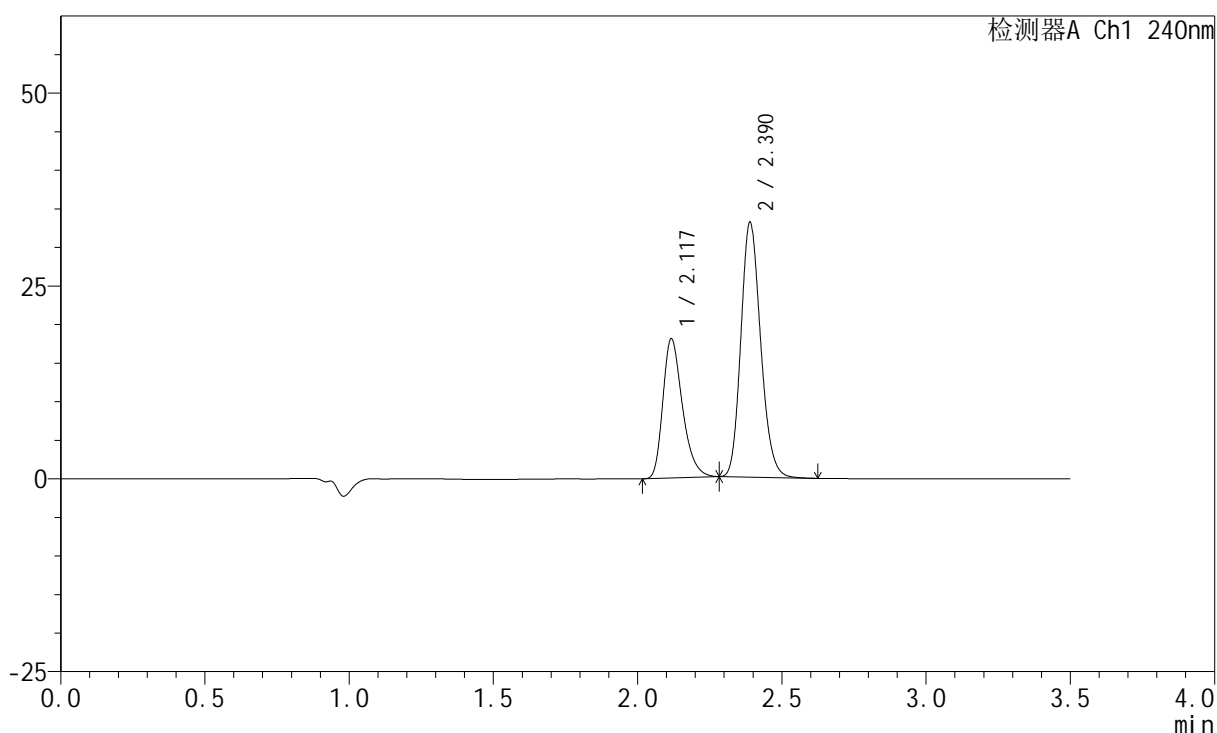
图22 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021321批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-869-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 14:44:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:14:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.117 | 85126 | 17947 | 35.192 | 4763 | 1.319 | -- |
| 2 | 2.390 | 156767 | 33005 | 64.808 | 5902 | 1.173 | 2.210 |
| 总计 | | 241893 | 50952 | 100.000 | | | |

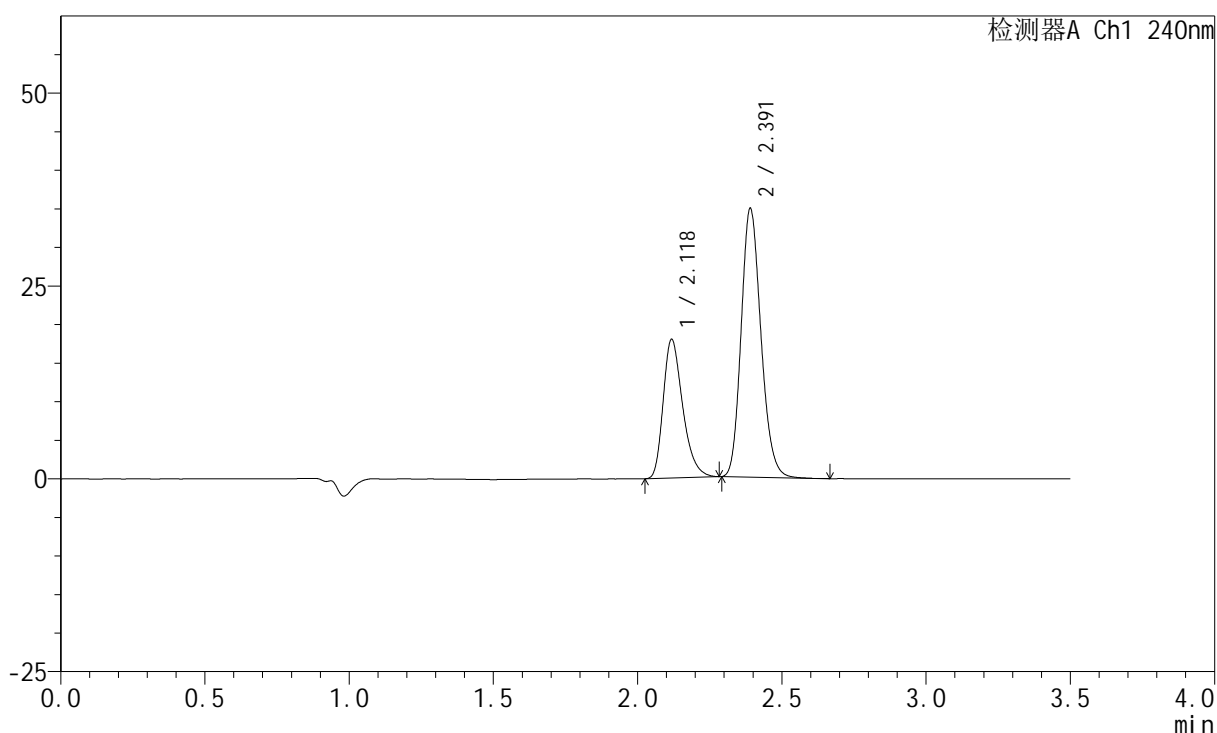
图23 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021321批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-870-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 14:48:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:14:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.118 | 84671 | 17839 | 33.884 | 4782 | 1.322 | -- |
| 2 | 2.391 | 165218 | 34748 | 66.116 | 5916 | 1.174 | 2.211 |
| 总计 | | 249889 | 52587 | 100.000 | | | |

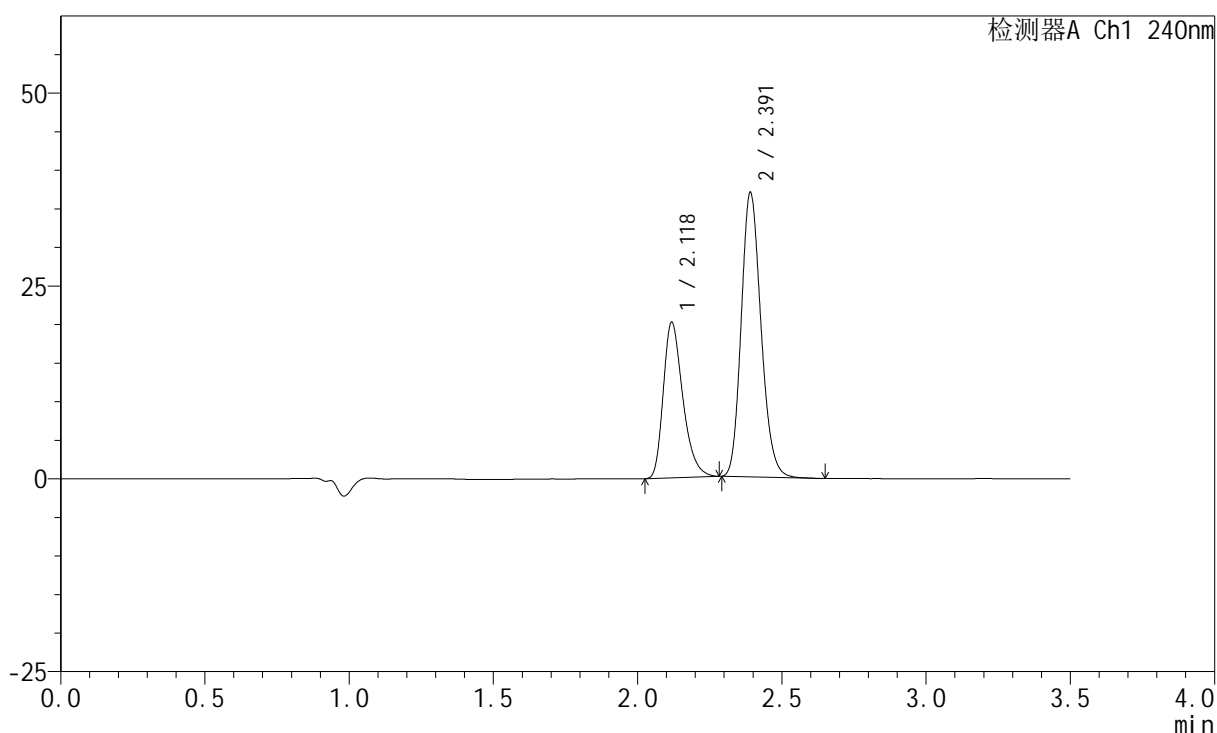
图24 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021321批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-871-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 14:52:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:14:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.118 | 95183 | 20046 | 35.226 | 4780 | 1.324 | -- |
| 2 | 2.391 | 175026 | 36748 | 64.774 | 5901 | 1.175 | 2.208 |
| 总计 | | 270209 | 56794 | 100.000 | | | |

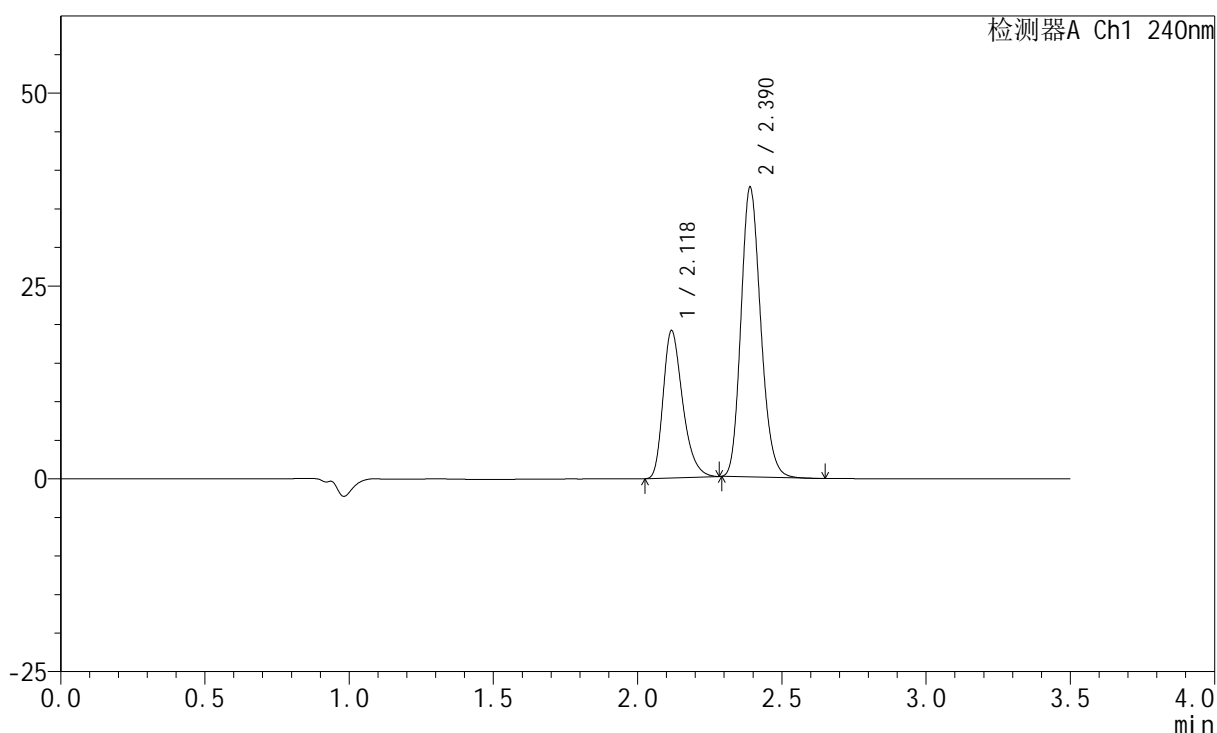
图25 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021321批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-872-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 14:56:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:14:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.118 | 90067 | 18926 | 33.574 | 4769 | 1.326 | -- |
| 2 | 2.390 | 178195 | 37511 | 66.426 | 5908 | 1.178 | 2.206 |
| 总计 | | 268262 | 56438 | 100.000 | | | |

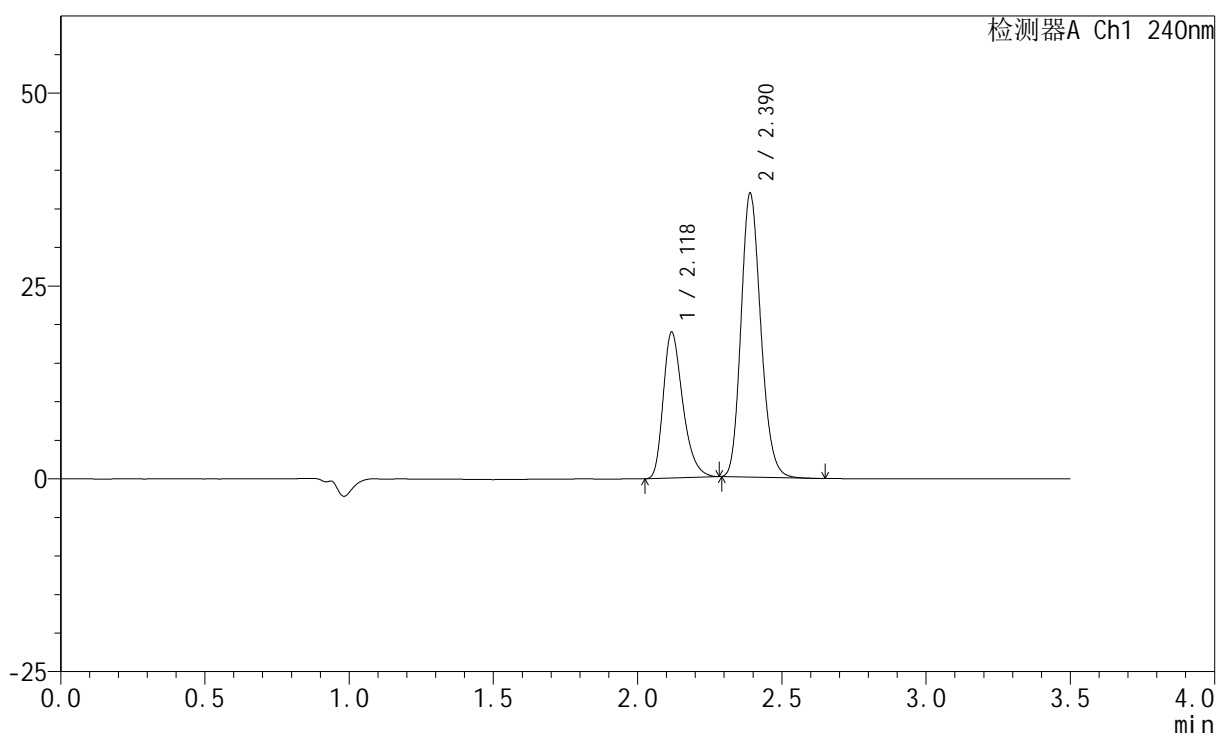
图26 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021321批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-873-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 15:00:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/02 09:14:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.118 | 89223 | 18776 | 33.812 | 4775 | 1.325 | -- |
| 2 | 2.390 | 174657 | 36737 | 66.188 | 5910 | 1.178 | 2.205 |
| 总计 | | 263880 | 55513 | 100.000 | | | |

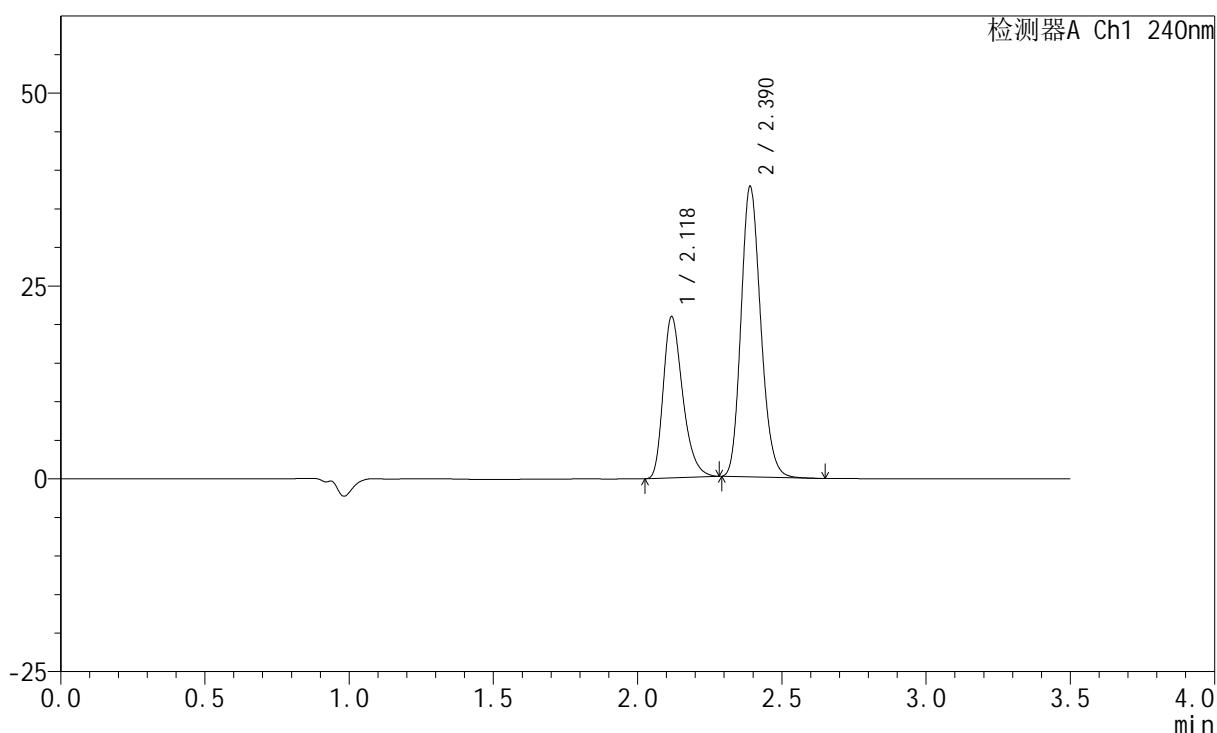
图27 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021321批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-874-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 15:04:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:14:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.118 | 98348 | 20745 | 35.558 | 4805 | 1.325 | -- |
| 2 | 2.390 | 178235 | 37605 | 64.442 | 5937 | 1.175 | 2.212 |
| 总计 | | 276583 | 58350 | 100.000 | | | |

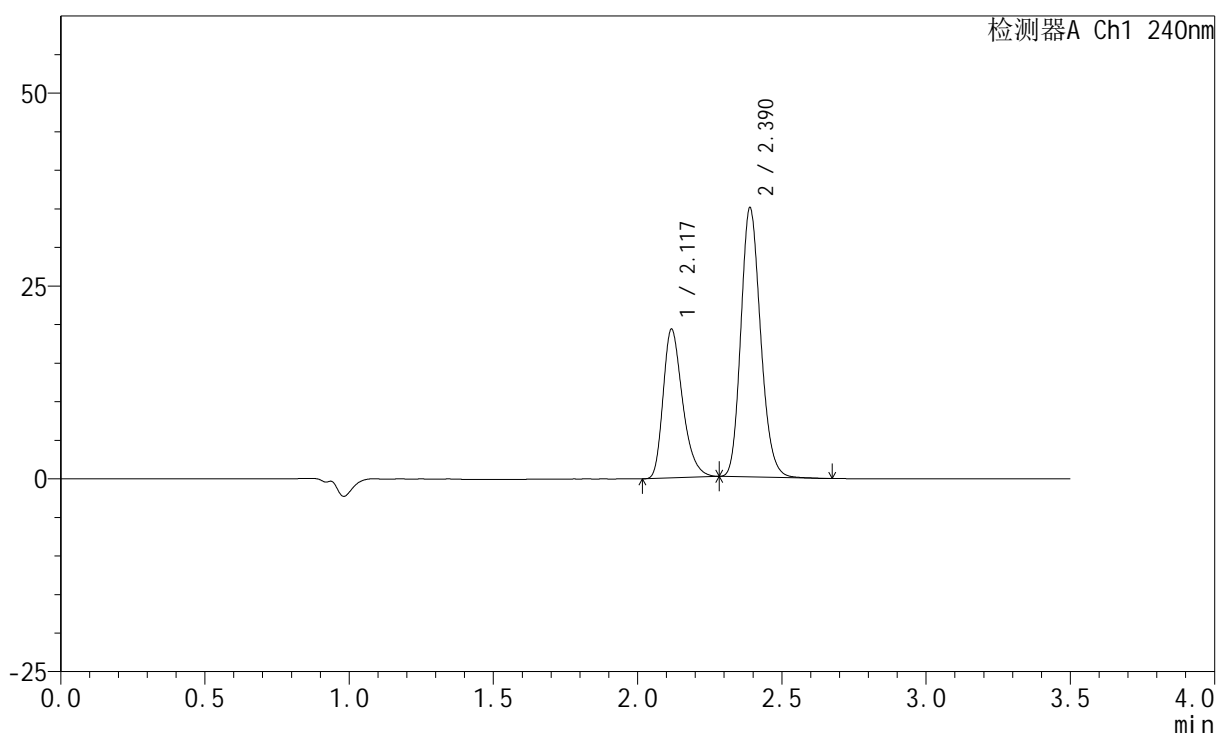
图28 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021321批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-875-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 15:08:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:14:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.117 | 90705 | 19110 | 35.418 | 4800 | 1.325 | -- |
| 2 | 2.390 | 165397 | 34886 | 64.582 | 5927 | 1.175 | 2.210 |
| 总计 | | 256102 | 53997 | 100.000 | | | |

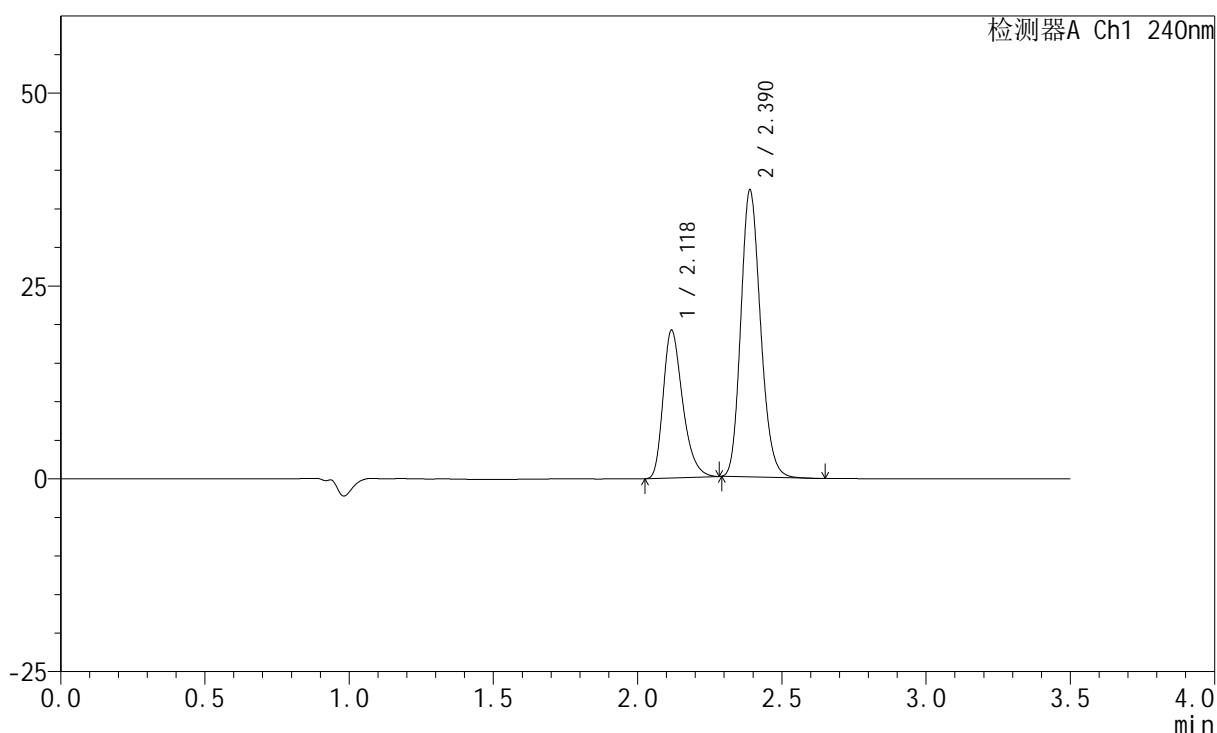
图29 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021321批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-876-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 15:11:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:14:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.118 | 90074 | 18978 | 33.840 | 4797 | 1.325 | -- |
| 2 | 2.390 | 176100 | 37187 | 66.160 | 5931 | 1.176 | 2.208 |
| 总计 | | 266175 | 56164 | 100.000 | | | |

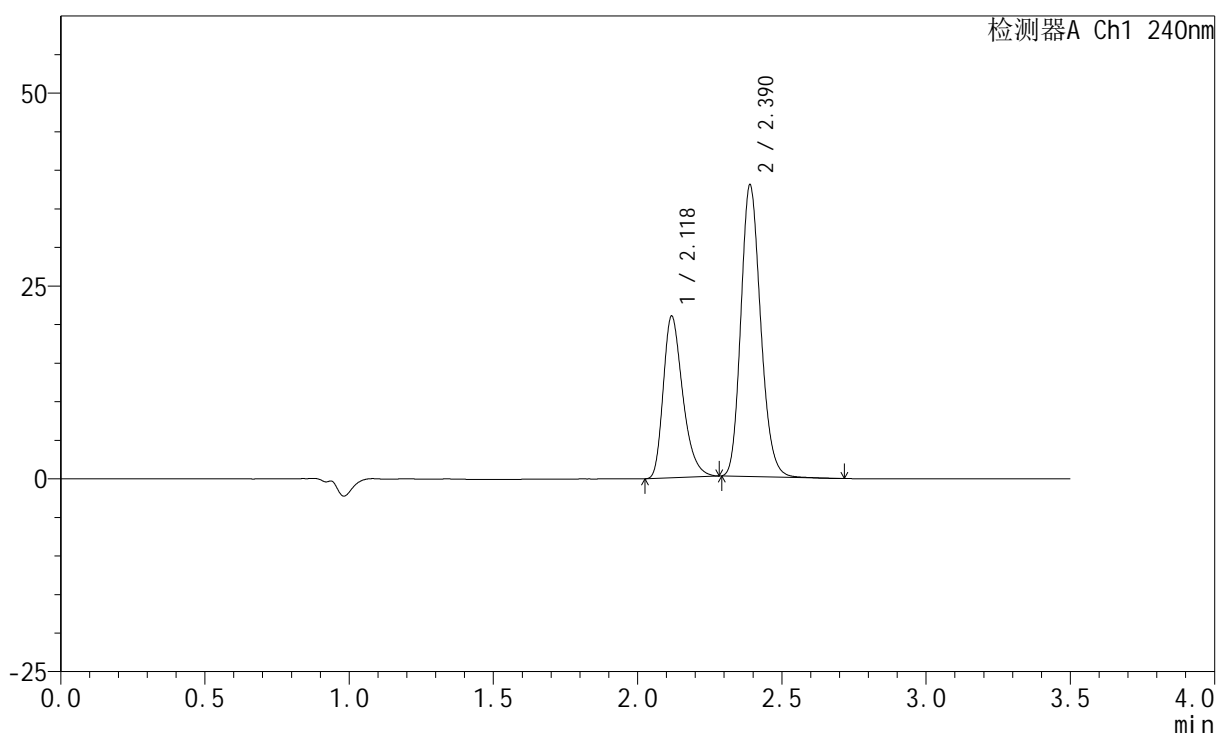
图30 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021321批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-877-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 15:15:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/02 09:14:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.118 | 98704 | 20799 | 35.479 | 4795 | 1.330 | -- |
| 2 | 2.390 | 179496 | 37796 | 64.521 | 5911 | 1.177 | 2.204 |
| 总计 | | 278199 | 58595 | 100.000 | | | |

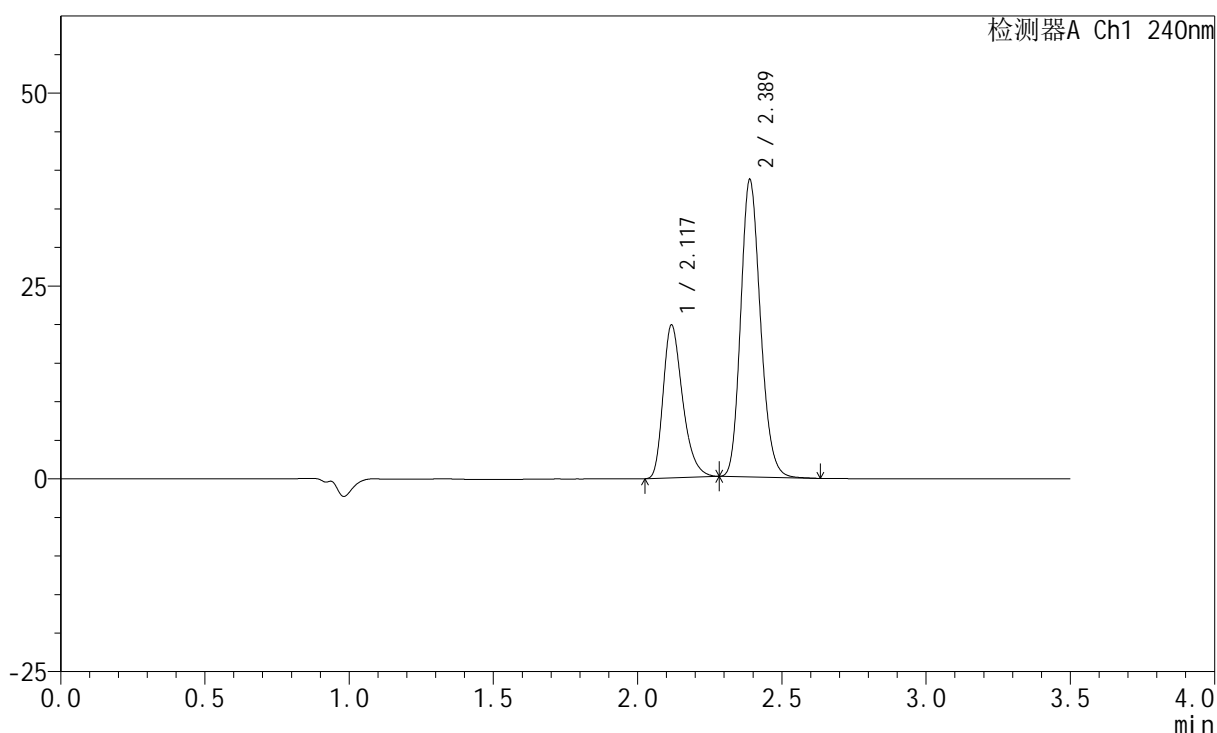
图31 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021321批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-878-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 15:19:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/02 09:14:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.117 | 93172 | 19639 | 33.782 | 4804 | 1.326 | -- |
| 2 | 2.389 | 182627 | 38554 | 66.218 | 5925 | 1.175 | 2.206 |
| 总计 | | 275799 | 58193 | 100.000 | | | |

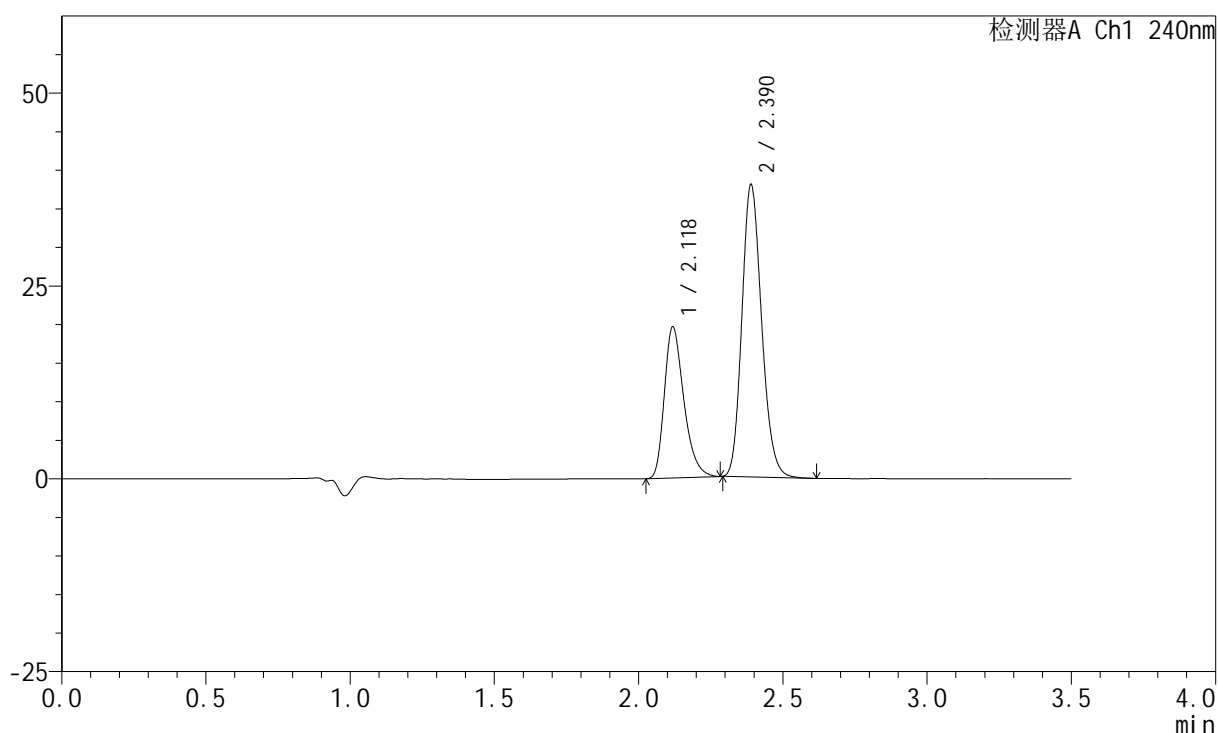
图32 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021321批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-879-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 15:23:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/02 09:14:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.118 | 92048 | 19465 | 33.907 | 4811 | 1.323 | -- |
| 2 | 2.390 | 179426 | 37890 | 66.093 | 5932 | 1.174 | 2.204 |
| 总计 | | 271474 | 57355 | 100.000 | | | |

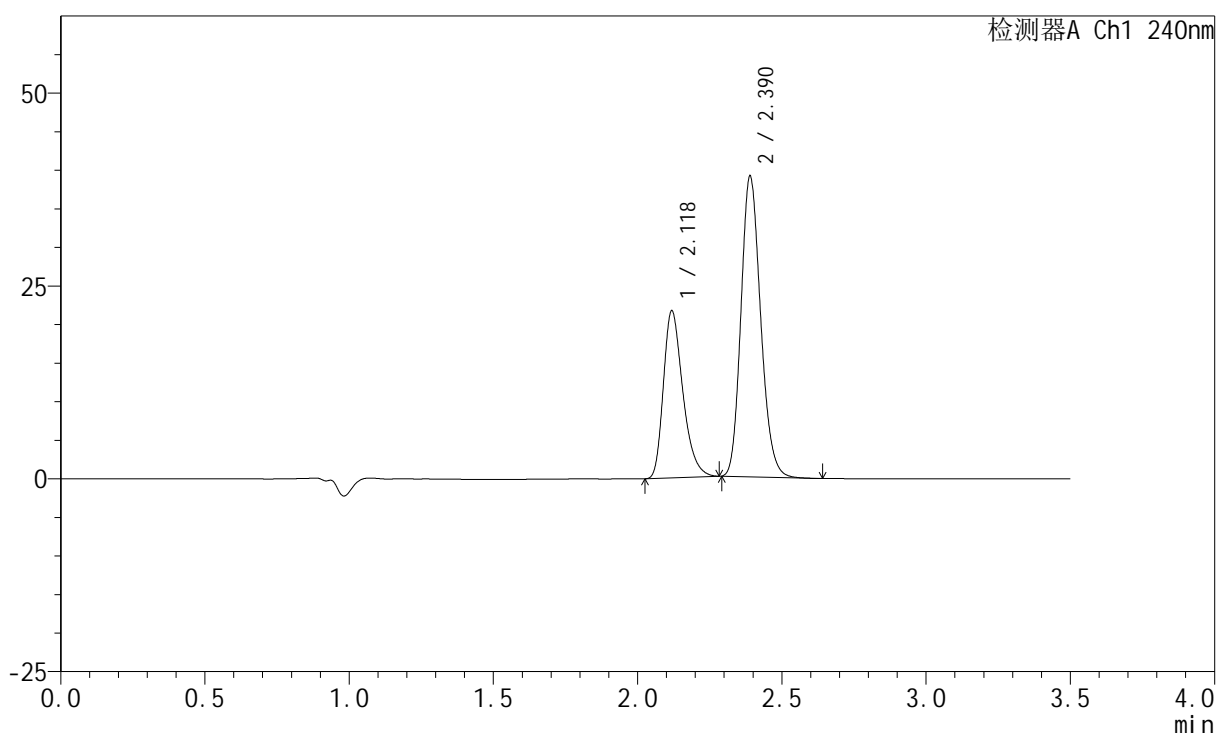
图33 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021321批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-880-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 15:27:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/02 09:14:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.118 | 101634 | 21539 | 35.563 | 4822 | 1.321 | -- |
| 2 | 2.390 | 184155 | 38942 | 64.437 | 5952 | 1.174 | 2.208 |
| 总计 | | 285790 | 60481 | 100.000 | | | |

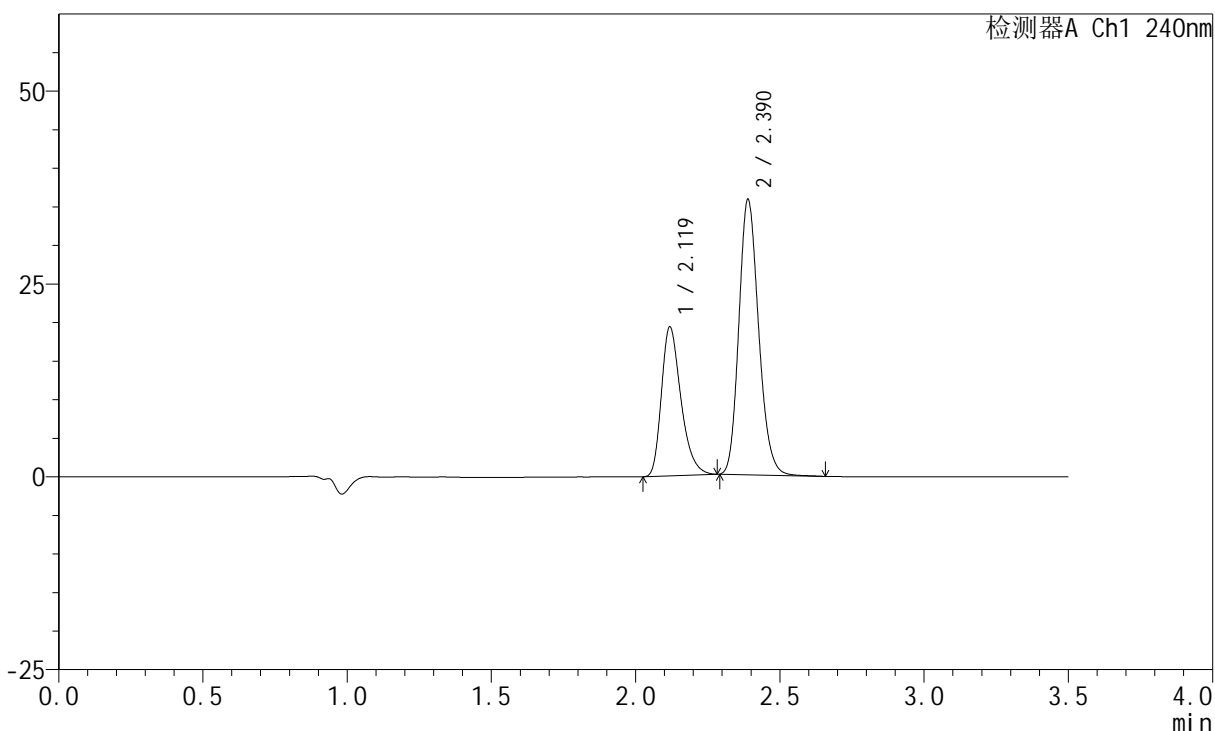
图34 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021321批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-881-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 15:31:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/02 09:14:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.119 | 90940 | 19220 | 34.941 | 4796 | 1.324 | -- |
| 2 | 2.390 | 169324 | 35674 | 65.059 | 5928 | 1.177 | 2.199 |
| 总计 | | 260264 | 54894 | 100.000 | | | |

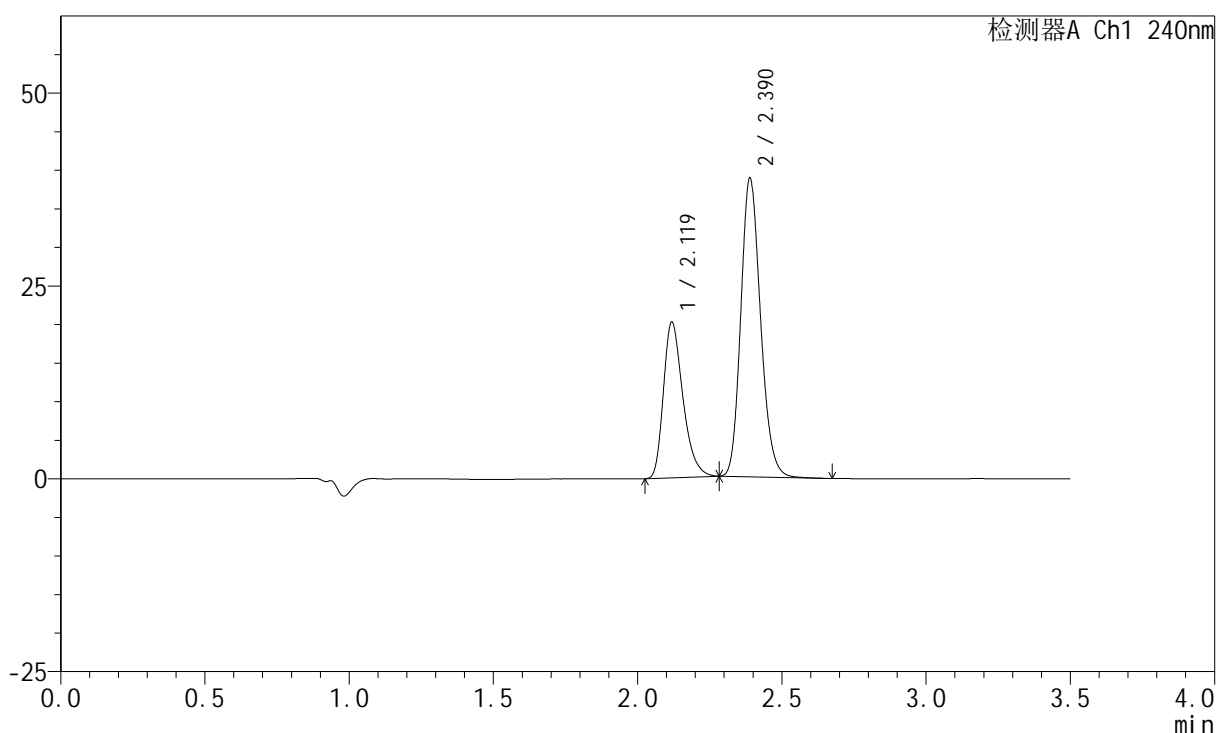
图35 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021321批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-882-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 15:35:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:14:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.119 | 94811 | 20080 | 34.084 | 4809 | 1.320 | -- |
| 2 | 2.390 | 183355 | 38699 | 65.916 | 5930 | 1.174 | 2.200 |
| 总计 | | 278166 | 58780 | 100.000 | | | |

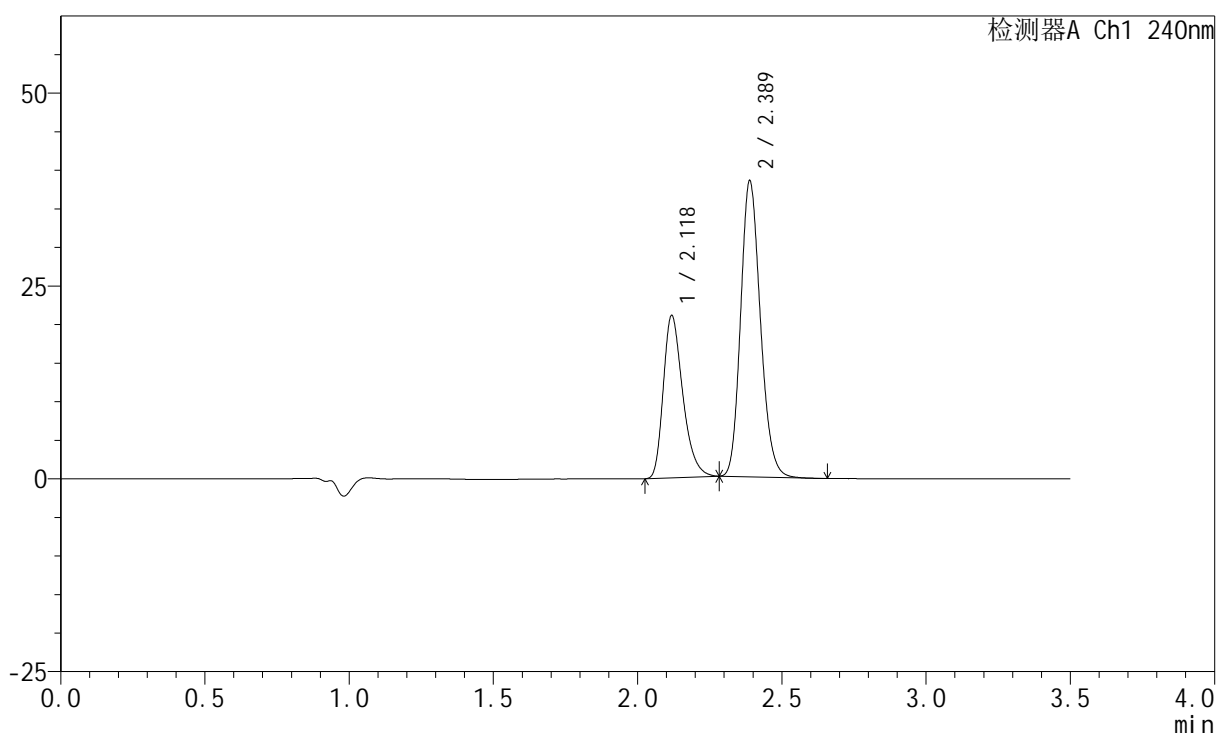
图36 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021321批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-883-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 15:38:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:14:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.118 | 98876 | 20891 | 35.226 | 4804 | 1.322 | -- |
| 2 | 2.389 | 181816 | 38388 | 64.774 | 5924 | 1.174 | 2.199 |
| 总计 | | 280692 | 59279 | 100.000 | | | |

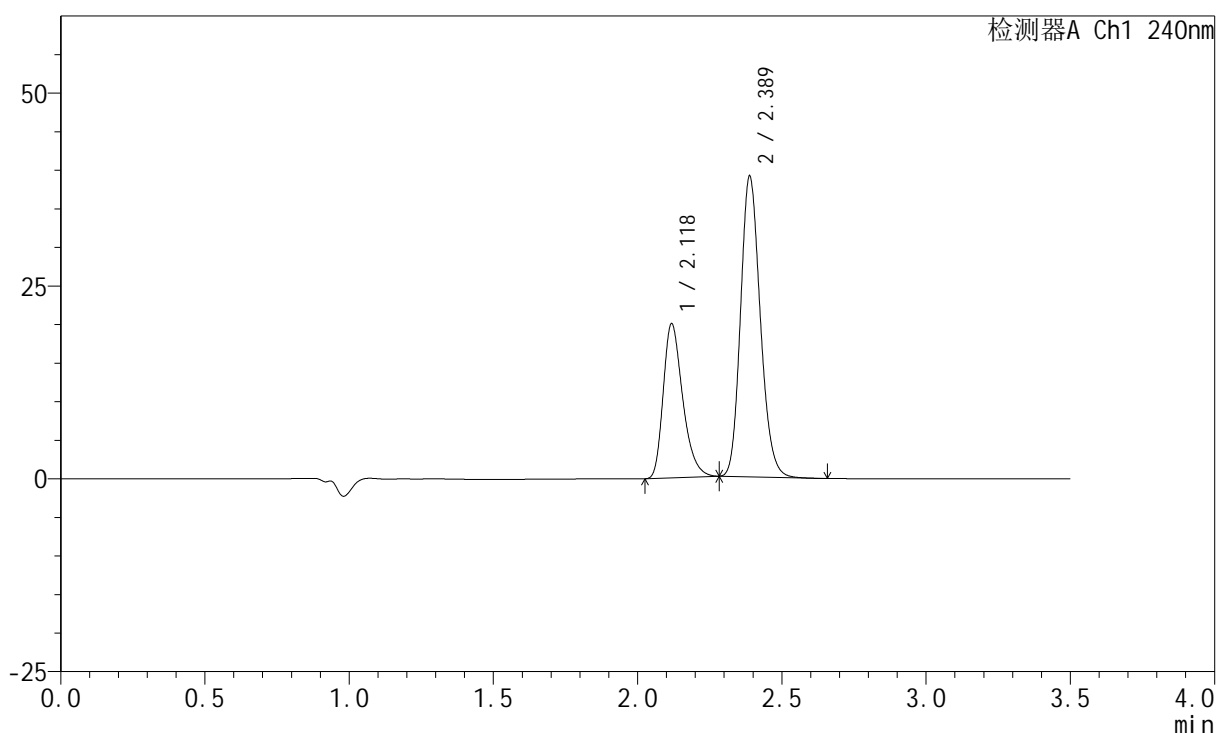
图37 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021321批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-884-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 15:42:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/02 09:14:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.118 | 93870 | 19823 | 33.707 | 4808 | 1.322 | -- |
| 2 | 2.389 | 184620 | 38988 | 66.293 | 5924 | 1.174 | 2.199 |
| 总计 | | 278490 | 58811 | 100.000 | | | |

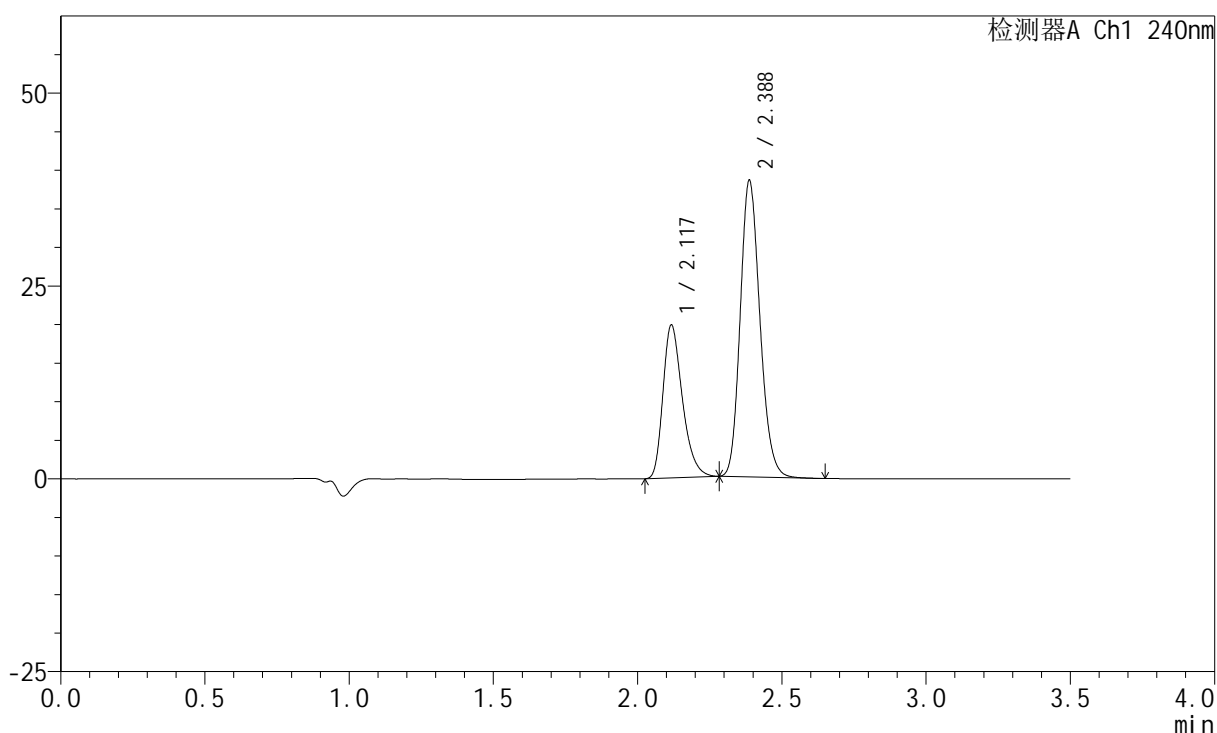
图38 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021321批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-885-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 15:46:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:14:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.117 | 92816 | 19685 | 33.822 | 4817 | 1.317 | -- |
| 2 | 2.388 | 181613 | 38431 | 66.178 | 5938 | 1.169 | 2.201 |
| 总计 | | 274429 | 58116 | 100.000 | | | |

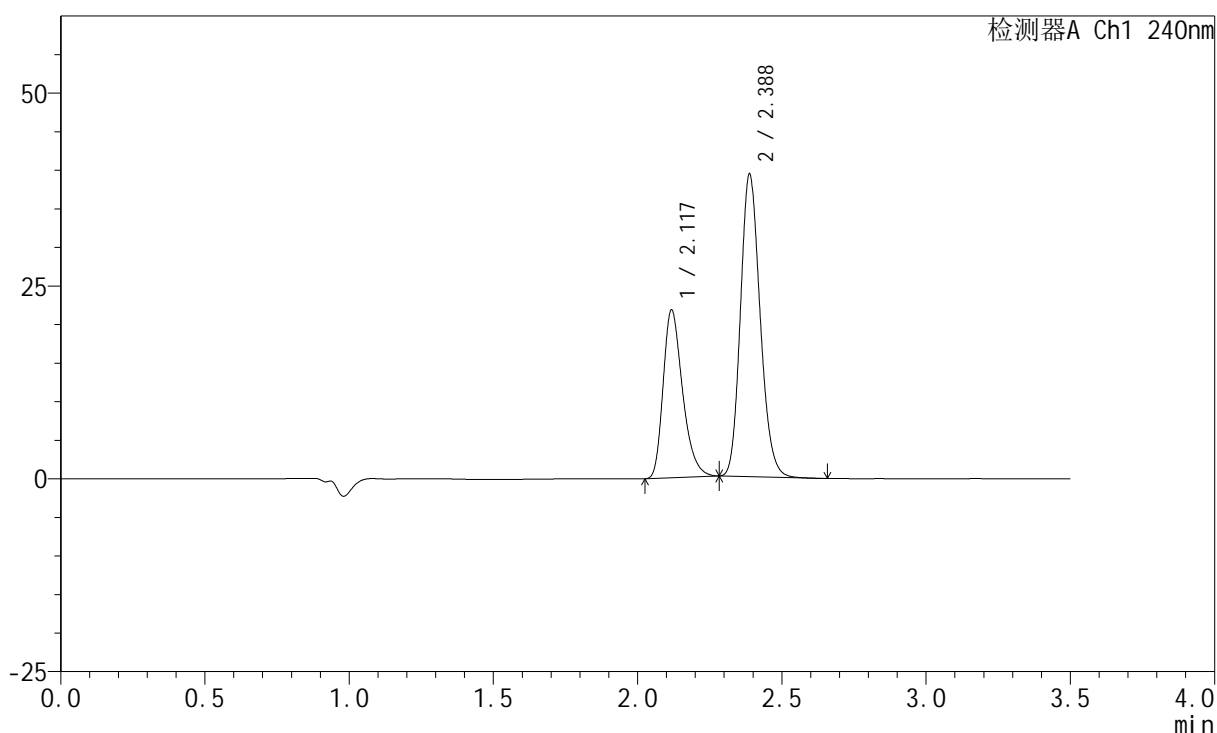
图39 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021321批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-886-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 15:50:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:14:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.117 | 101999 | 21550 | 35.492 | 4821 | 1.321 | -- |
| 2 | 2.388 | 185385 | 39231 | 64.508 | 5937 | 1.170 | 2.202 |
| 总计 | | 287384 | 60781 | 100.000 | | | |

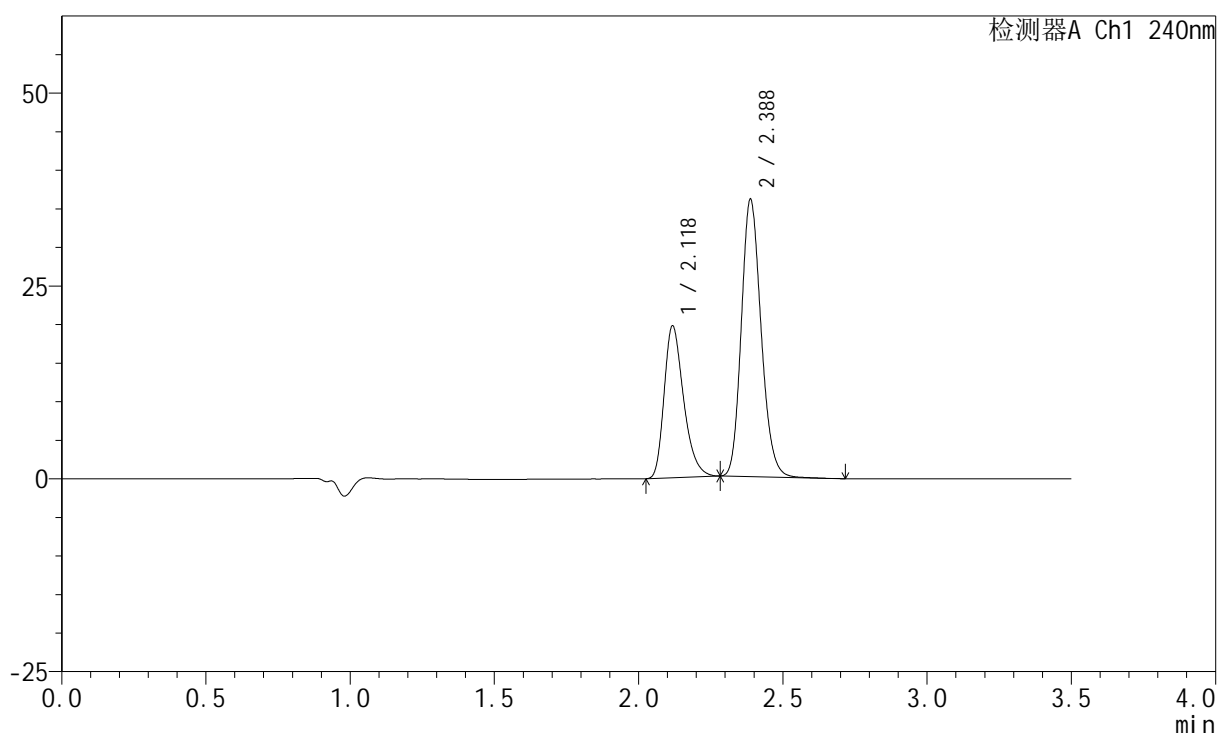
图40 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021321批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-887-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 15:54:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:14:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.118 | 92556 | 19509 | 35.169 | 4795 | 1.320 | -- |
| 2 | 2.388 | 170620 | 35967 | 64.831 | 5907 | 1.171 | 2.193 |
| 总计 | | 263176 | 55476 | 100.000 | | | |

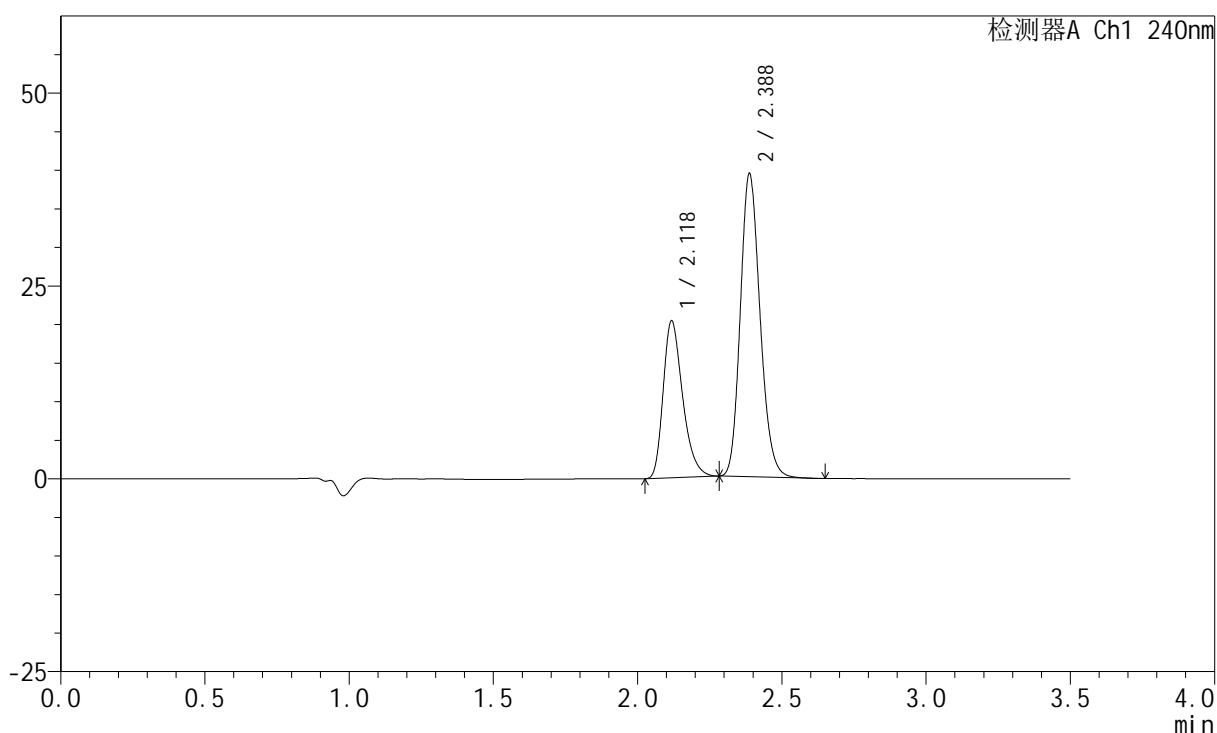
图41 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021321批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-888-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 15:58:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:14:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.118 | 95480 | 20172 | 33.904 | 4810 | 1.318 | -- |
| 2 | 2.388 | 186141 | 39300 | 66.096 | 5913 | 1.171 | 2.194 |
| 总计 | | 281620 | 59473 | 100.000 | | | |

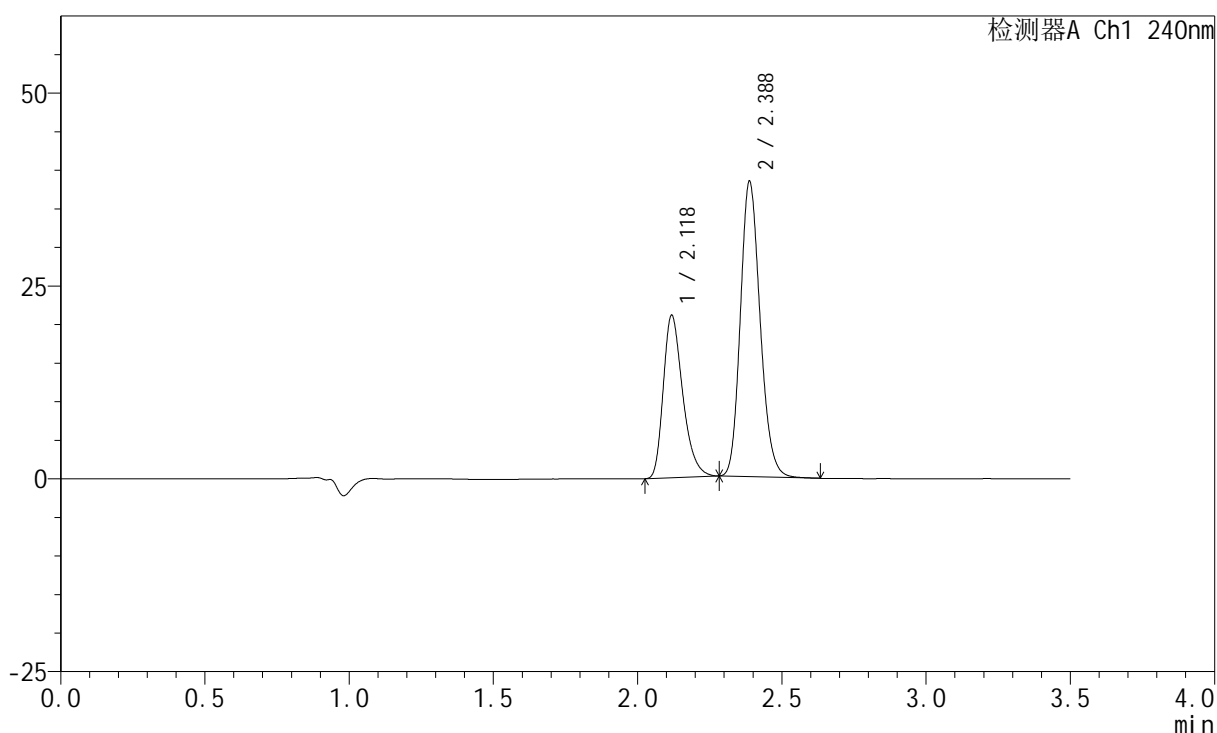
图42 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021321批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-889-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 16:02:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 09:14:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.118 | 98805 | 20905 | 35.255 | 4815 | 1.321 | -- |
| 2 | 2.388 | 181455 | 38302 | 64.745 | 5922 | 1.171 | 2.193 |
| 总计 | | 280260 | 59207 | 100.000 | | | |

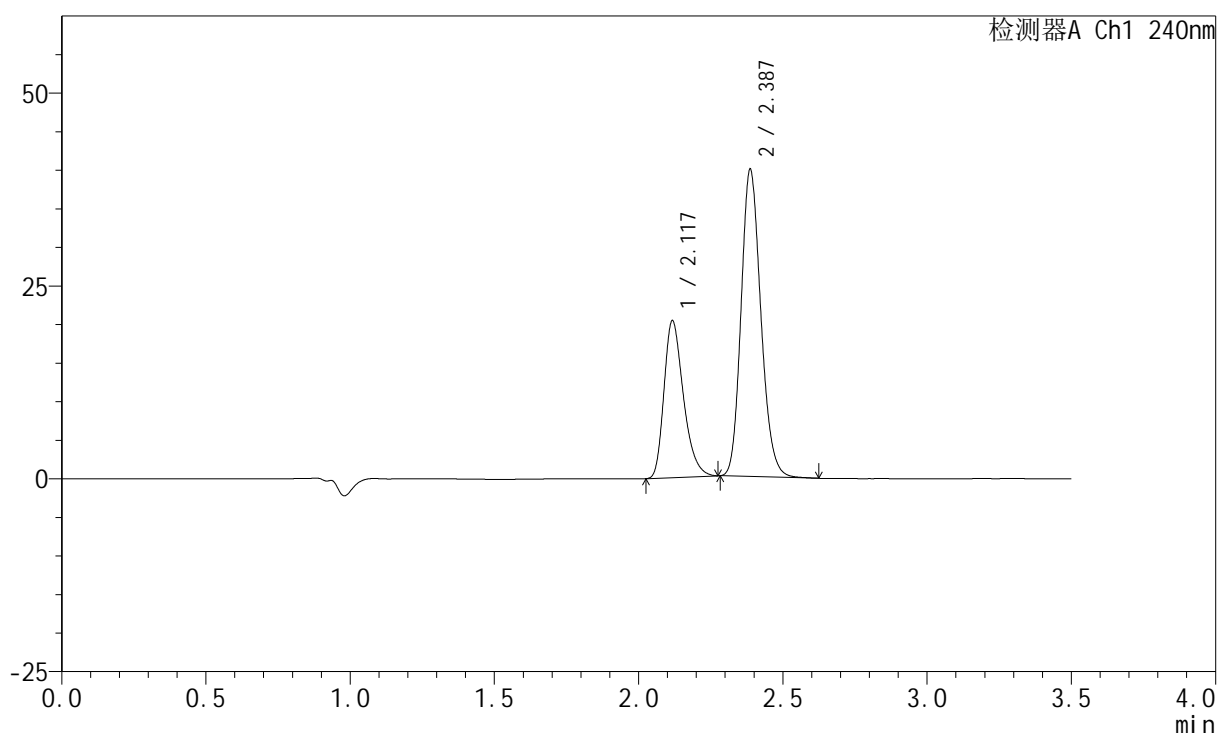
图43 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021321批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-890-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 16:06:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:15:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.117 | 95291 | 20190 | 33.525 | 4802 | 1.315 | -- |
| 2 | 2.387 | 188944 | 39793 | 66.475 | 5906 | 1.170 | 2.192 |
| 总计 | | 284235 | 59983 | 100.000 | | | |

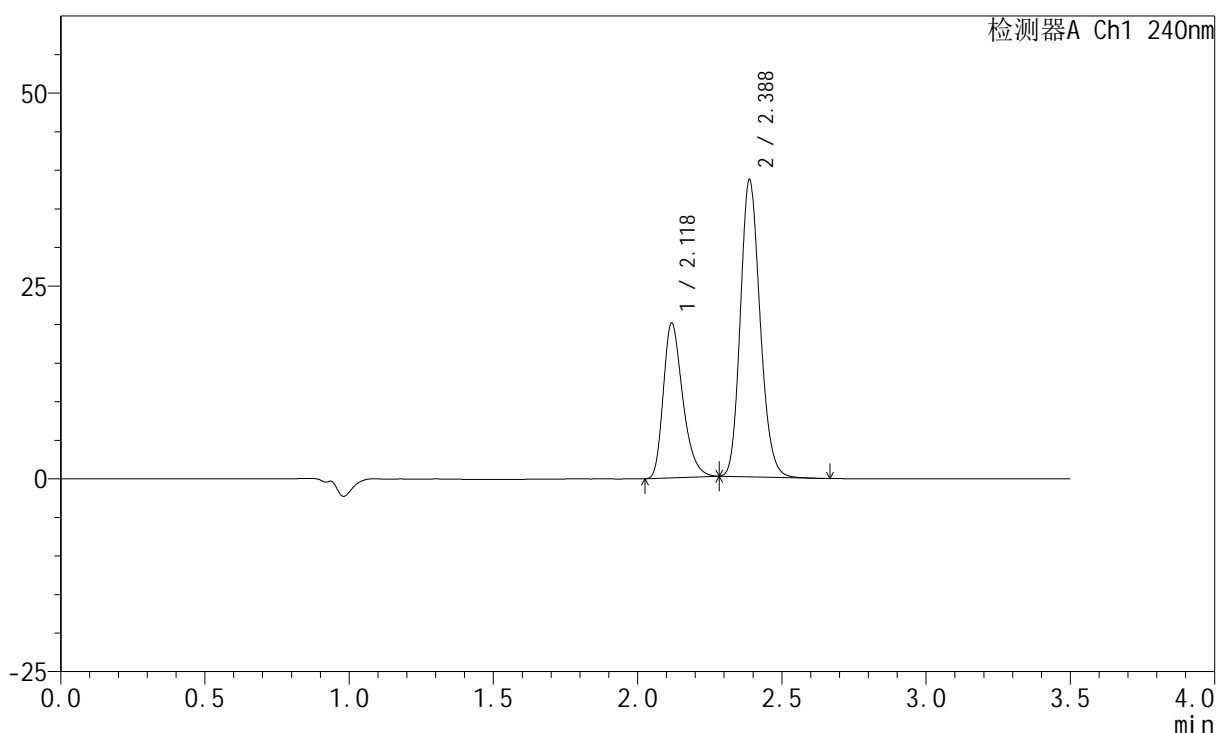
图44 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021321批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-891-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 16:09:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:15:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.118 | 94116 | 19932 | 34.050 | 4819 | 1.317 | -- |
| 2 | 2.388 | 182289 | 38524 | 65.950 | 5923 | 1.169 | 2.193 |
| 总计 | | 276405 | 58457 | 100.000 | | | |

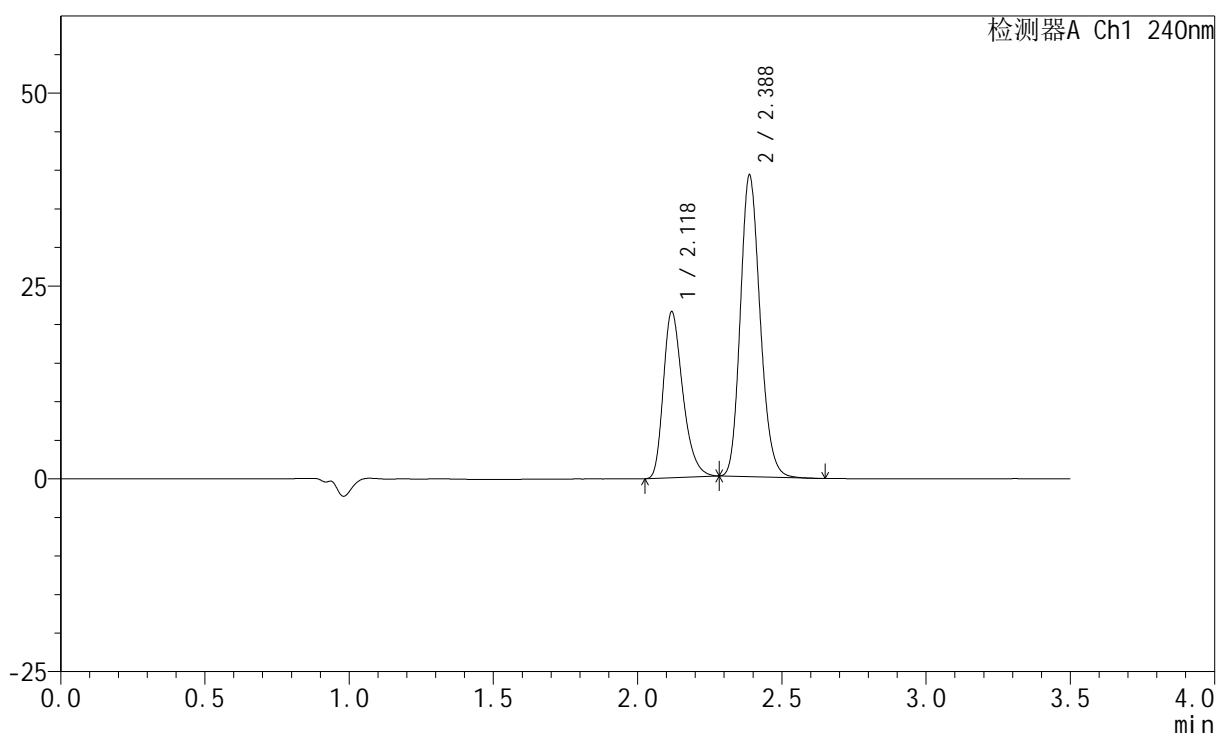
图45 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021321批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-892-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 16:13:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/02 09:15:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.118 | 101034 | 21380 | 35.283 | 4814 | 1.319 | -- |
| 2 | 2.388 | 185323 | 39101 | 64.717 | 5907 | 1.173 | 2.190 |
| 总计 | | 286357 | 60481 | 100.000 | | | |

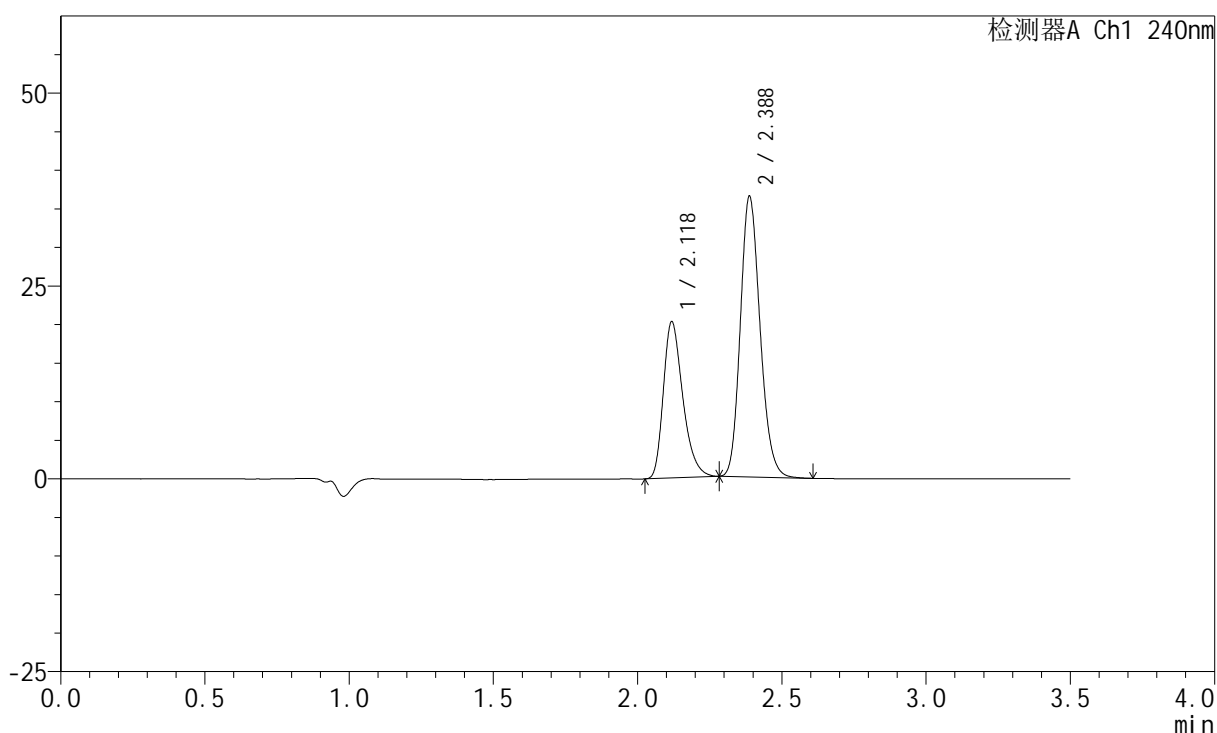
图46 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021321批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-893-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 16:17:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:15:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.118 | 95118 | 20123 | 35.579 | 4809 | 1.321 | -- |
| 2 | 2.388 | 172221 | 36387 | 64.421 | 5924 | 1.171 | 2.190 |
| 总计 | | 267339 | 56510 | 100.000 | | | |

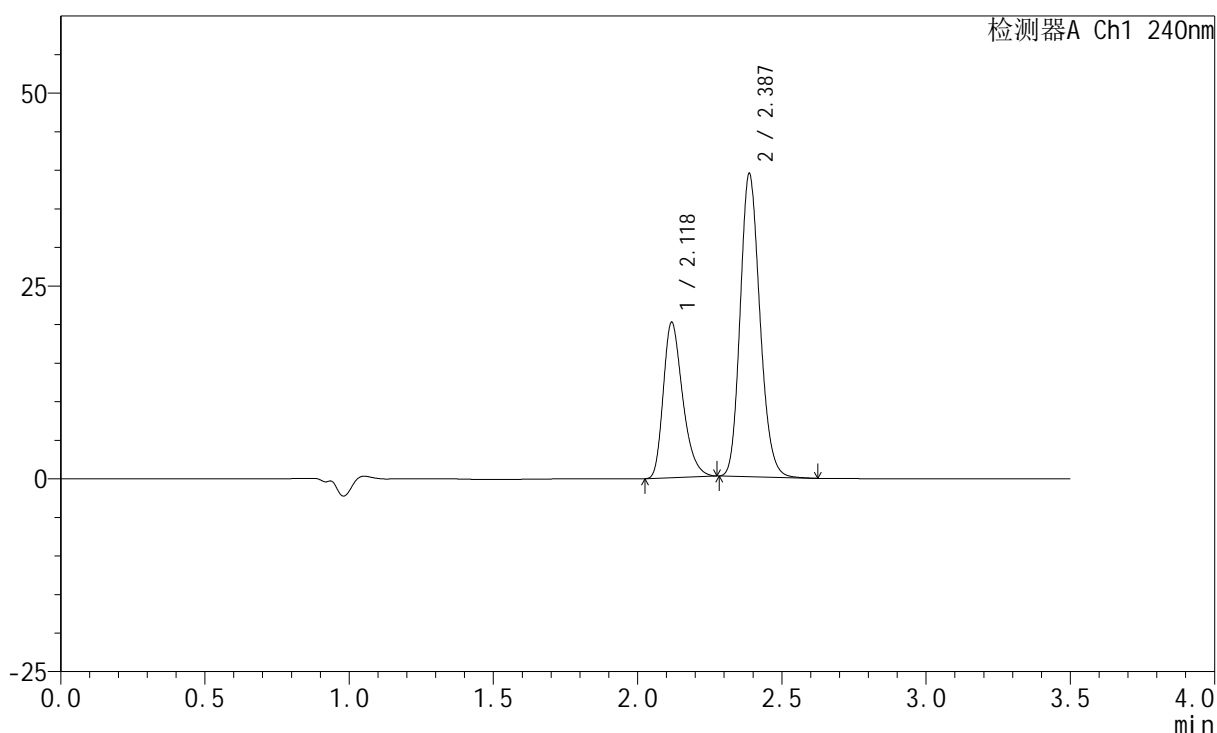
图47 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021321批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-894-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 16:21:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:15:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.118 | 94214 | 19996 | 33.639 | 4836 | 1.316 | -- |
| 2 | 2.387 | 185861 | 39288 | 66.361 | 5936 | 1.169 | 2.192 |
| 总计 | | 280075 | 59284 | 100.000 | | | |

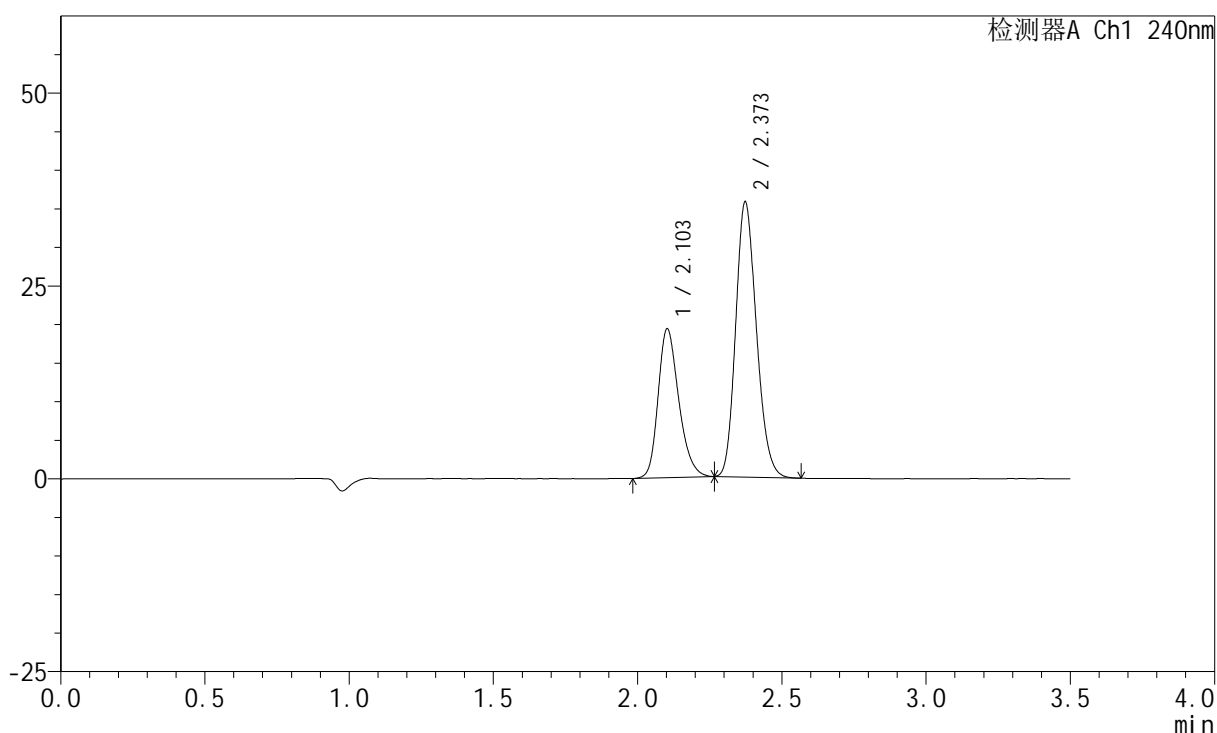
图48 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021321批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-895-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 16:25:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:15:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.103 | 96278 | 19243 | 35.126 | 4196 | 1.251 | -- |
| 2 | 2.373 | 177816 | 35643 | 64.874 | 5237 | 1.179 | 2.074 |
| 总计 | | 274094 | 54885 | 100.000 | | | |

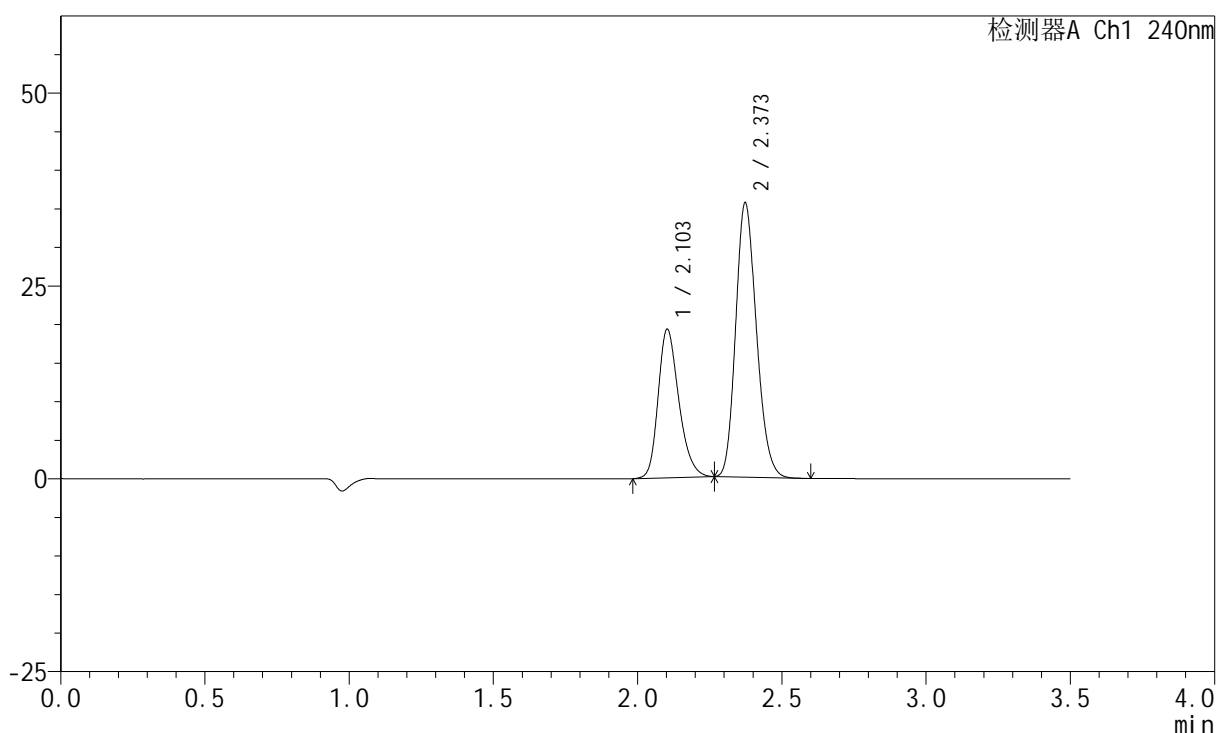
图49 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021321批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-896-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 16:29:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:15:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.103 | 96228 | 19200 | 35.152 | 4177 | 1.254 | -- |
| 2 | 2.373 | 177523 | 35551 | 64.848 | 5224 | 1.181 | 2.070 |
| 总计 | | 273750 | 54751 | 100.000 | | | |

图50 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021321批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2



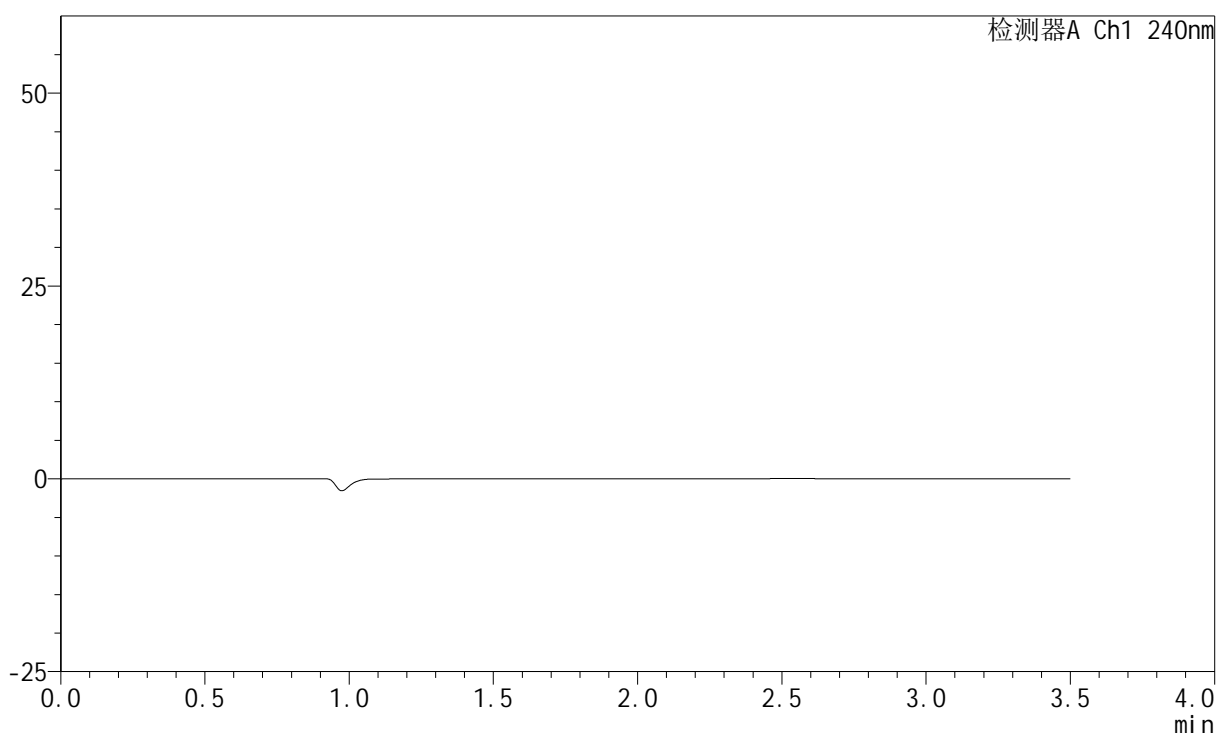
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-897-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-tj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 16:33:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 09:15:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

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

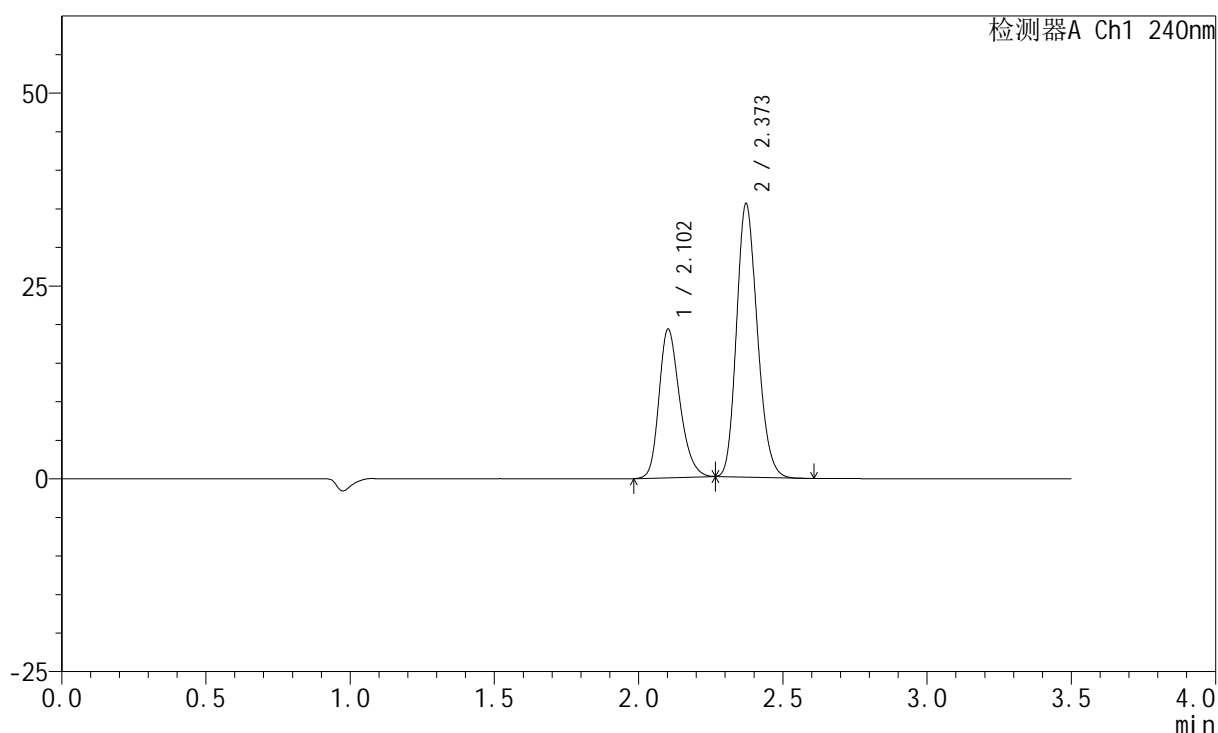
图51 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025021321批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-898-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 16:37:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:15:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.102 | 96376 | 19196 | 35.211 | 4171 | 1.253 | -- |
| 2 | 2.373 | 177336 | 35437 | 64.789 | 5195 | 1.183 | 2.066 |
| 总计 | | 273712 | 54633 | 100.000 | | | |

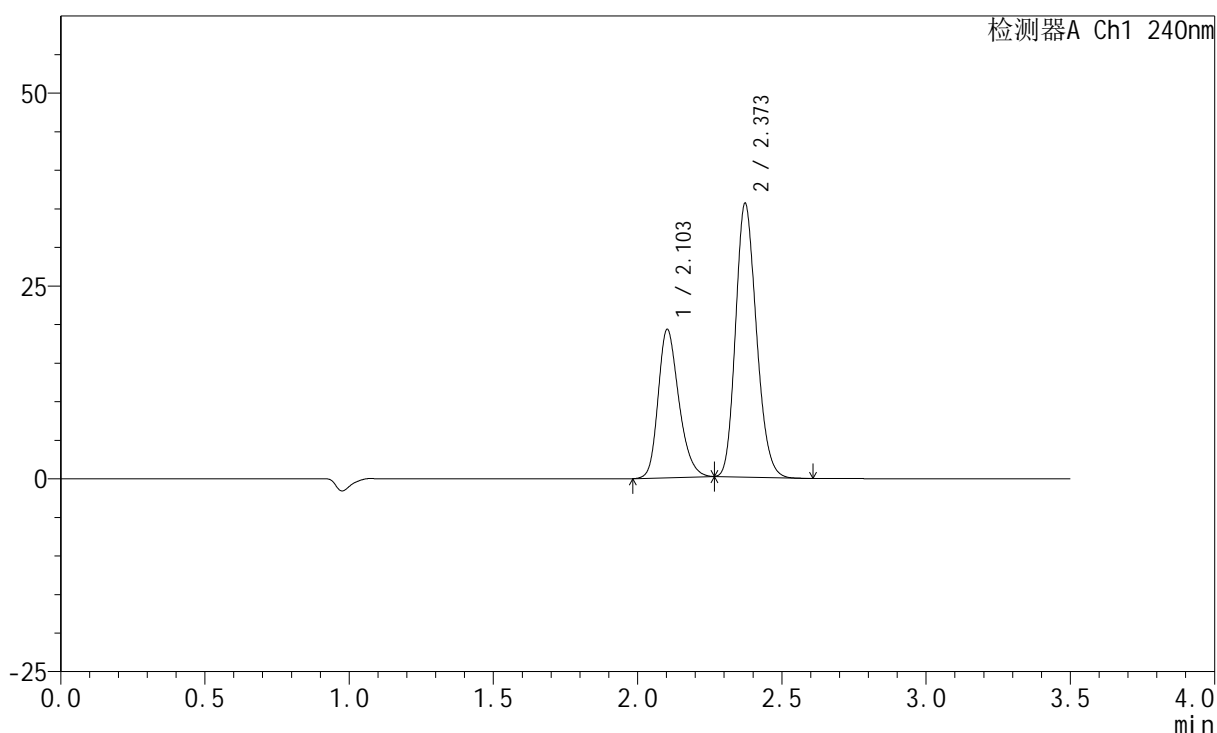
图52 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021321批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-899-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 16:41:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:15:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.103 | 96238 | 19183 | 35.161 | 4171 | 1.252 | -- |
| 2 | 2.373 | 177471 | 35478 | 64.839 | 5200 | 1.184 | 2.064 |
| 总计 | | 273709 | 54661 | 100.000 | | | |

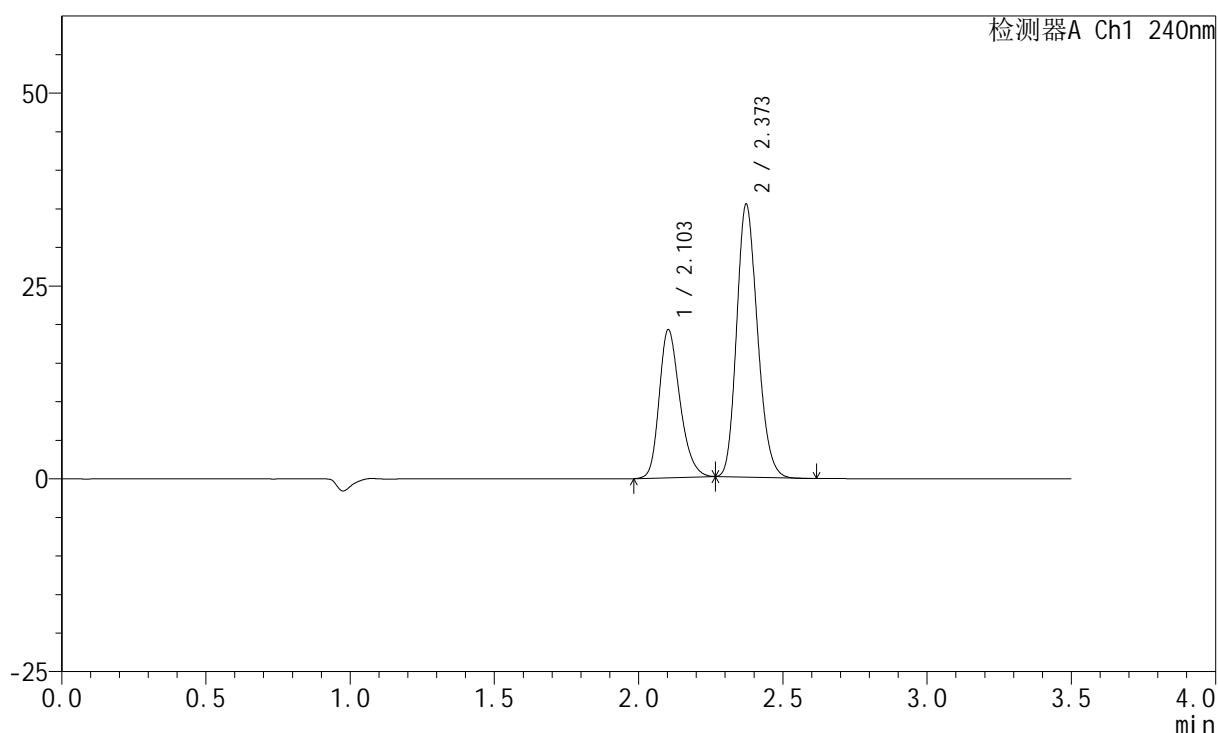
图53 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021321批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-900-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 16:45:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:15:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.103 | 96135 | 19159 | 35.189 | 4158 | 1.253 | -- |
| 2 | 2.373 | 177062 | 35358 | 64.811 | 5192 | 1.184 | 2.062 |
| 总计 | | 273196 | 54517 | 100.000 | | | |

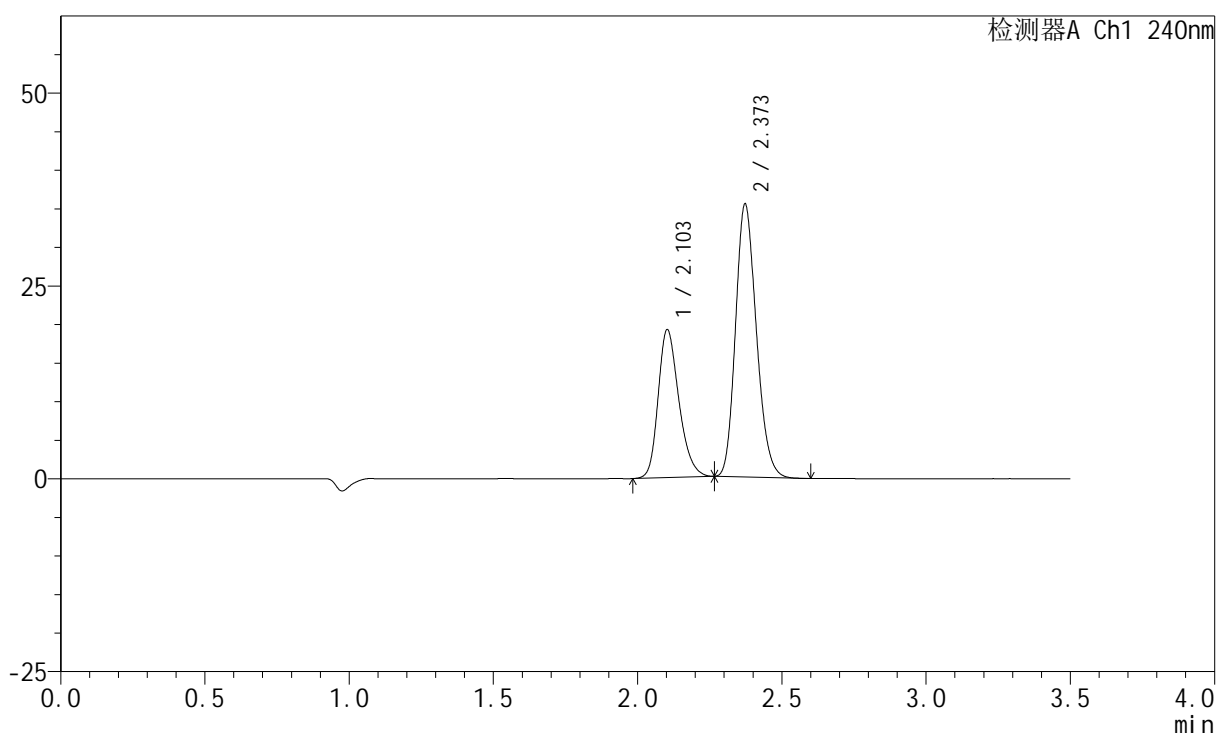
图54 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021321批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-901-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 16:48:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:15:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.103 | 96051 | 19149 | 35.149 | 4171 | 1.254 | -- |
| 2 | 2.373 | 177220 | 35385 | 64.851 | 5187 | 1.186 | 2.061 |
| 总计 | | 273271 | 54534 | 100.000 | | | |

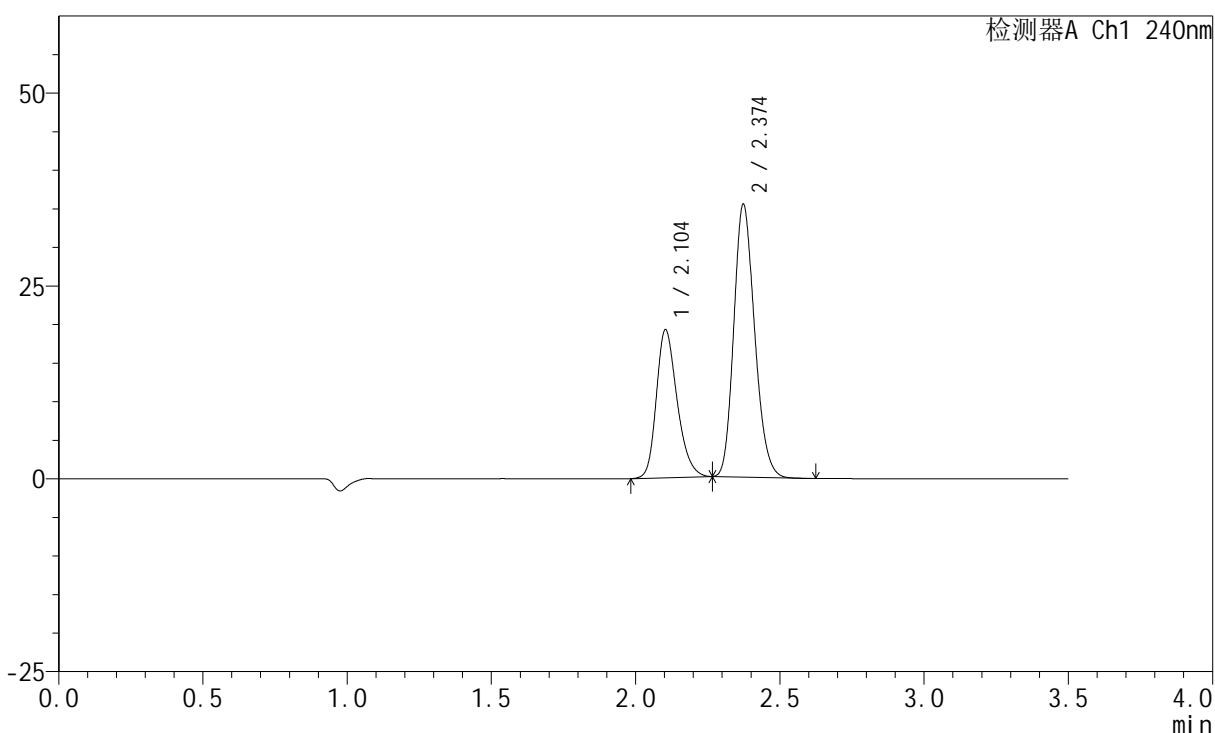
图55 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021321批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-902-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 16:52:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 09:15:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.104 | 96165 | 19172 | 35.166 | 4156 | 1.254 | -- |
| 2 | 2.374 | 177298 | 35333 | 64.834 | 5180 | 1.185 | 2.059 |
| 总计 | | 273462 | 54505 | 100.000 | | | |

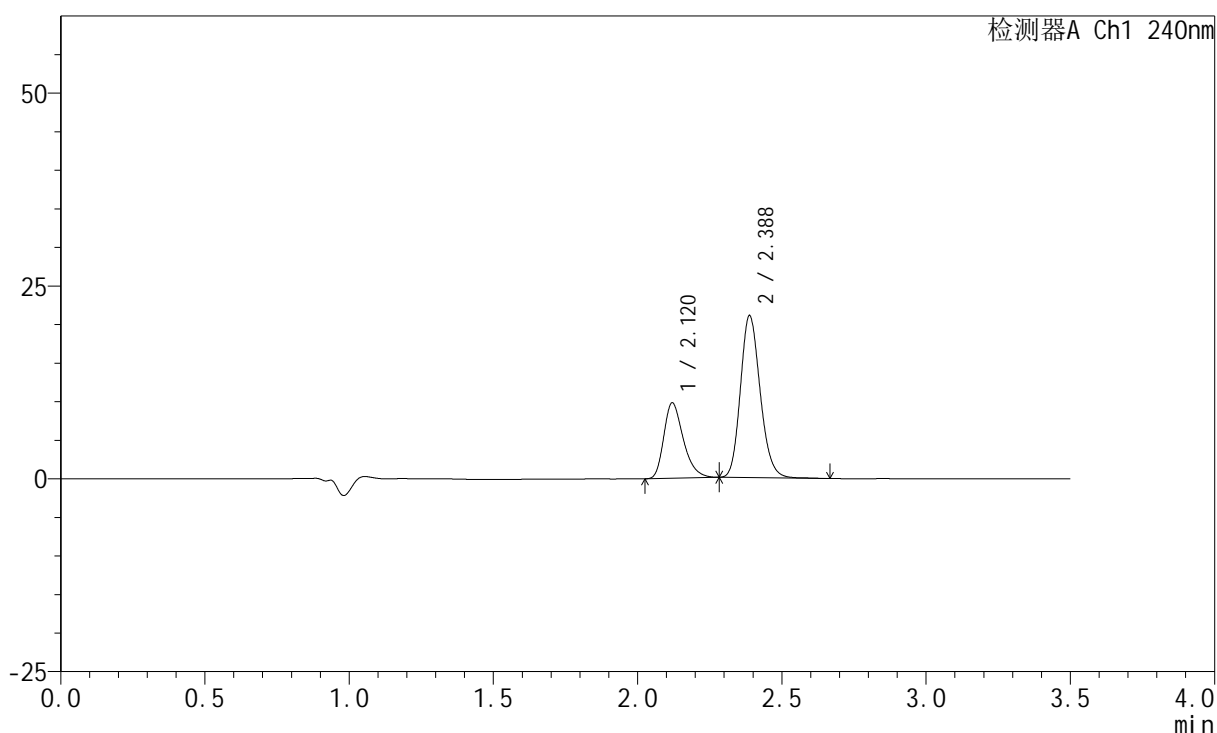
图56 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025021321批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-903-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 16:56:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/02 09:15:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.120 | 46047 | 9764 | 31.614 | 4784 | 1.313 | -- |
| 2 | 2.388 | 99608 | 21007 | 68.386 | 5927 | 1.169 | 2.173 |
| 总计 | | 145655 | 30770 | 100.000 | | | |

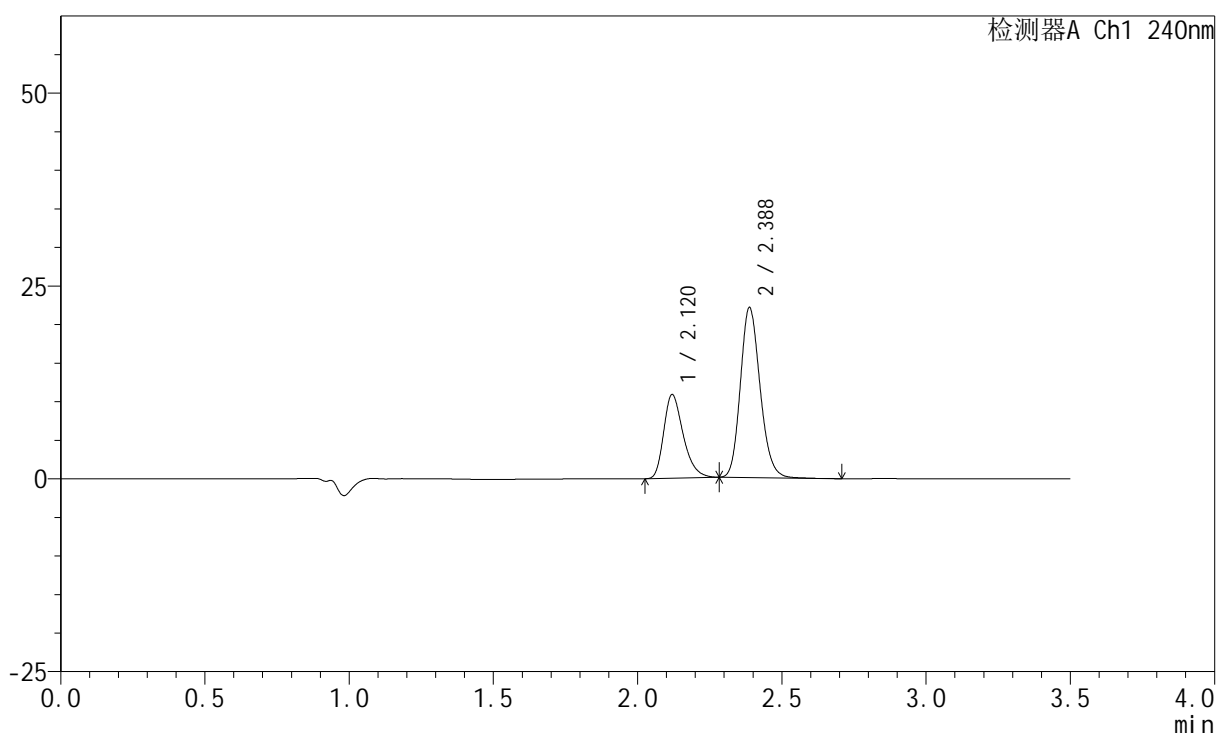
图57 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021321批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-904-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 17:00:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:15:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.120 | 51057 | 10825 | 32.824 | 4789 | 1.318 | -- |
| 2 | 2.388 | 104491 | 22048 | 67.176 | 5934 | 1.170 | 2.176 |
| 总计 | | 155547 | 32874 | 100.000 | | | |

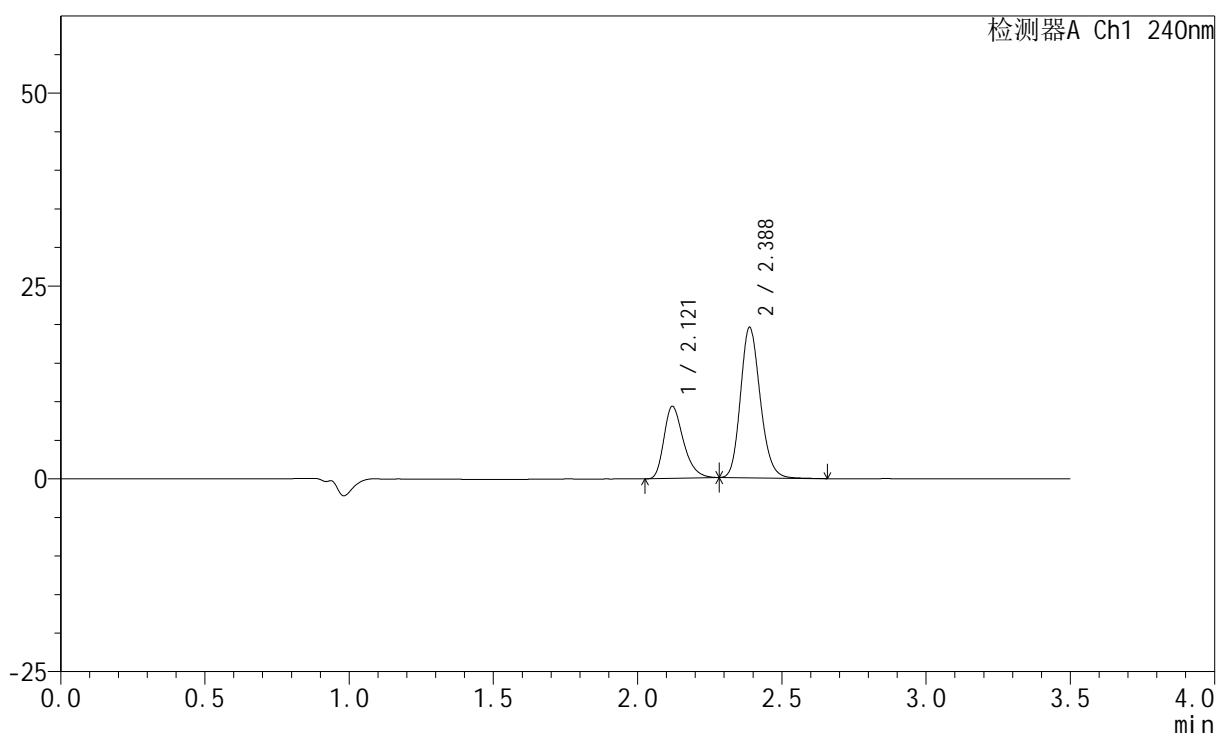
图58 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021321批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-905-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 17:04:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 09:15:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.121 | 44053 | 9342 | 32.256 | 4773 | 1.316 | -- |
| 2 | 2.388 | 92521 | 19513 | 67.744 | 5938 | 1.171 | 2.171 |
| 总计 | | 136575 | 28855 | 100.000 | | | |

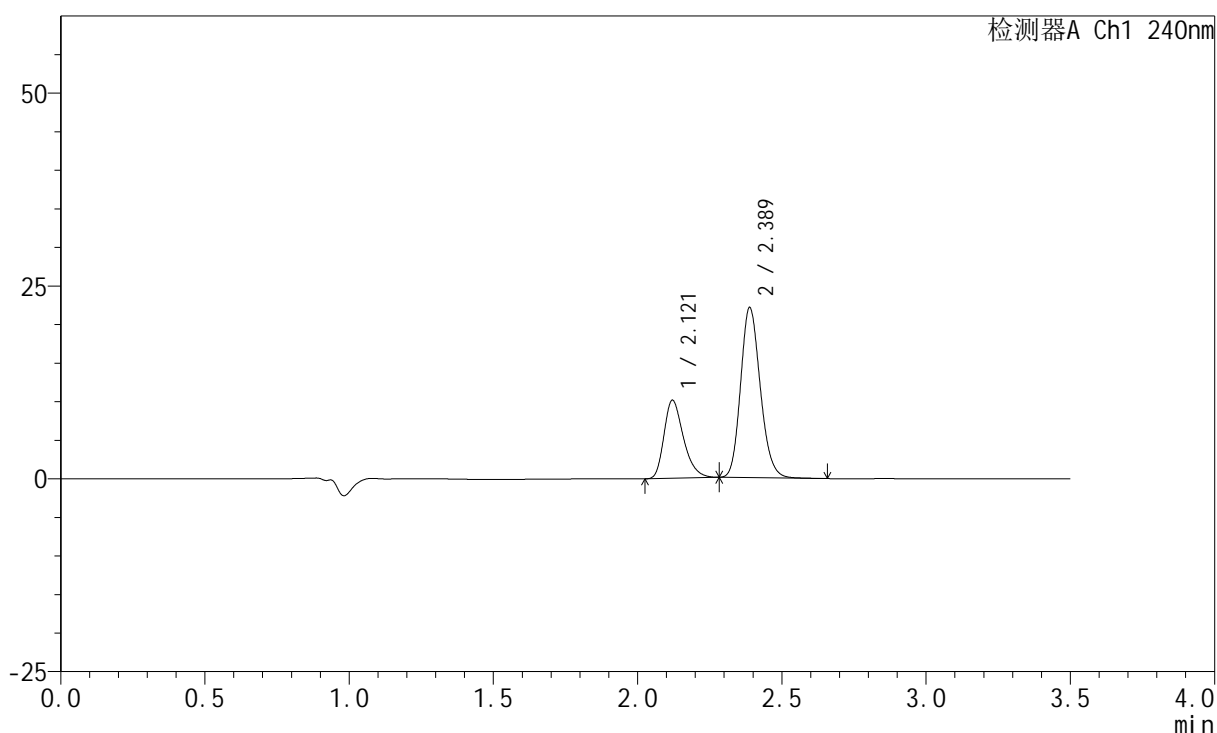
图59 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021321批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-906-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 17:08:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 09:15:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.121 | 47563 | 10124 | 31.345 | 4799 | 1.307 | -- |
| 2 | 2.389 | 104180 | 22060 | 68.655 | 5960 | 1.168 | 2.177 |
| 总计 | | 151744 | 32184 | 100.000 | | | |

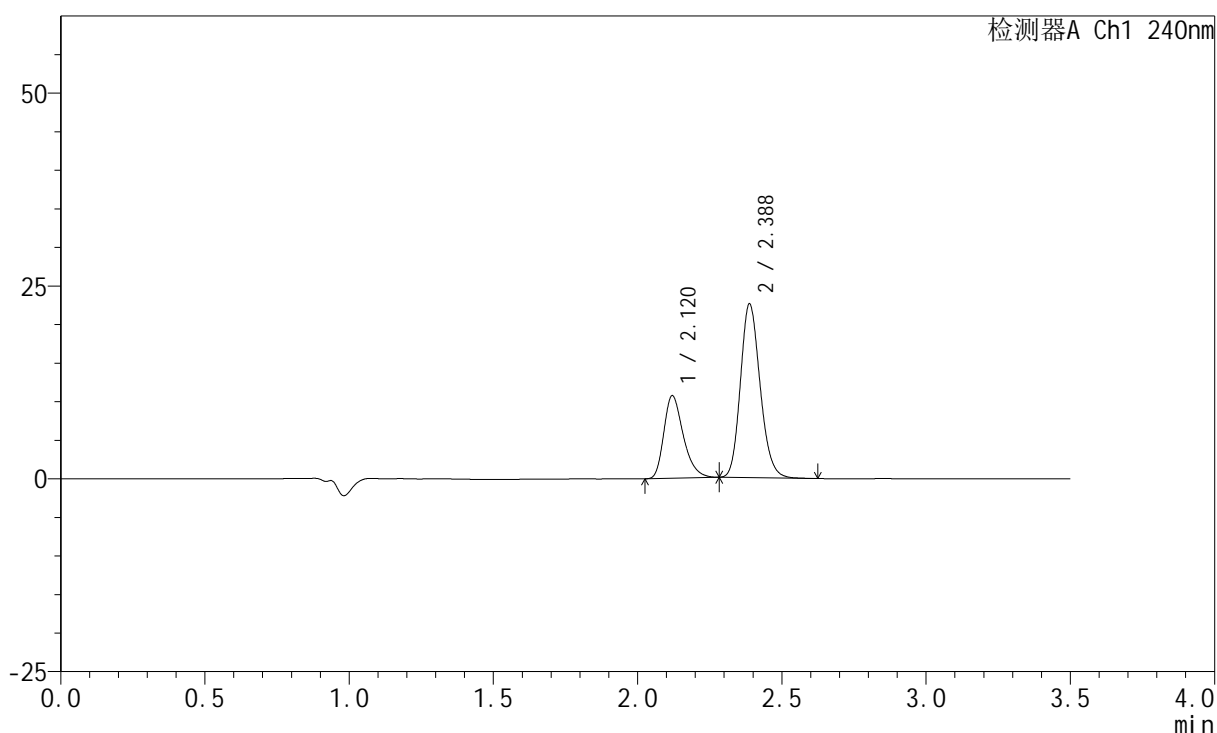
图60 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021321批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-907-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 17:12:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/02 09:15:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.120 | 50286 | 10698 | 32.073 | 4814 | 1.314 | -- |
| 2 | 2.388 | 106498 | 22538 | 67.927 | 5954 | 1.170 | 2.178 |
| 总计 | | 156784 | 33236 | 100.000 | | | |

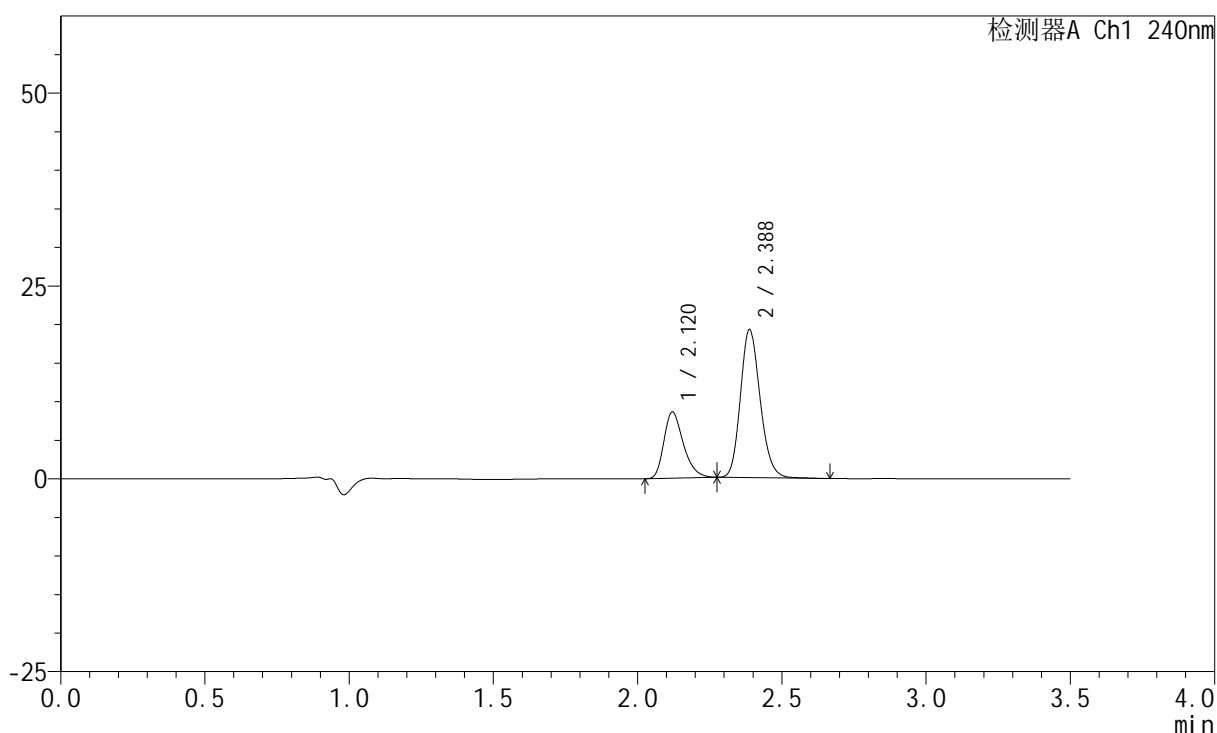
图61 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021321批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-908-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 17:16:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/02 09:15:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.120 | 40470 | 8590 | 30.743 | 4784 | 1.306 | -- |
| 2 | 2.388 | 91171 | 19206 | 69.257 | 5922 | 1.171 | 2.169 |
| 总计 | | 131641 | 27796 | 100.000 | | | |

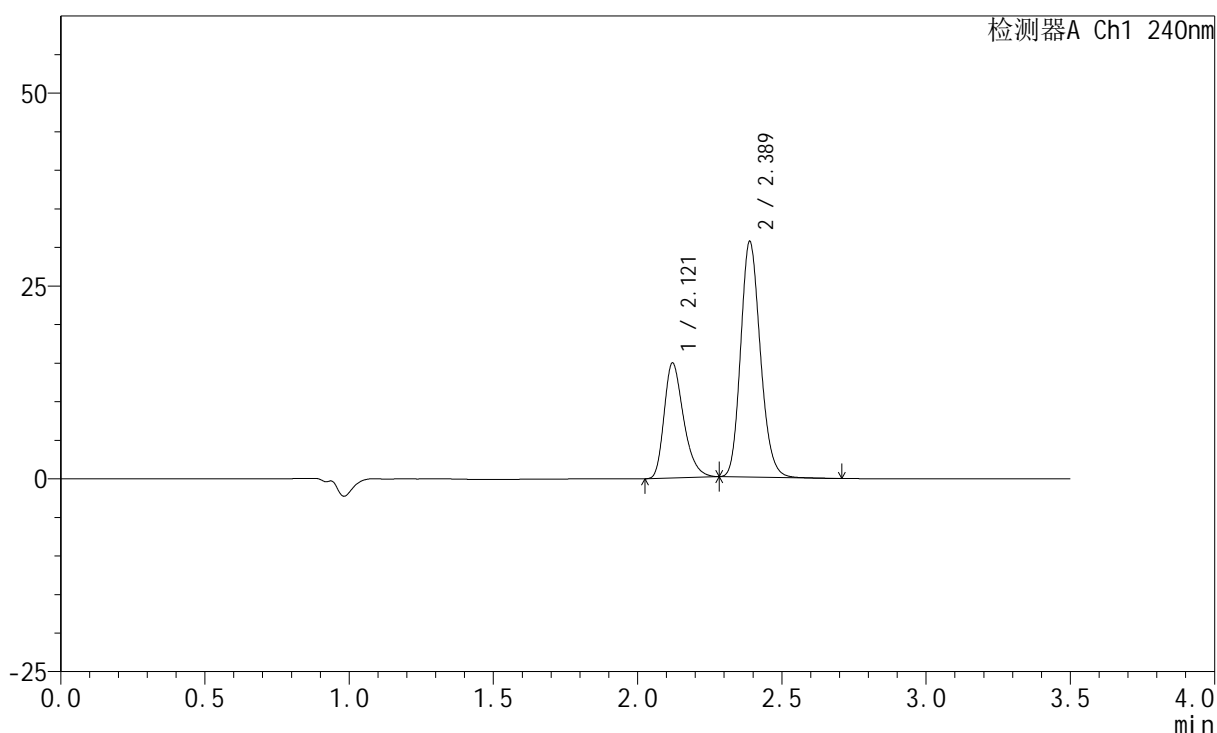
图62 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021321批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-909-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 17:20:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:15:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.121 | 70076 | 14915 | 32.652 | 4810 | 1.317 | -- |
| 2 | 2.389 | 144541 | 30560 | 67.348 | 5958 | 1.172 | 2.176 |
| 总计 | | 214616 | 45475 | 100.000 | | | |

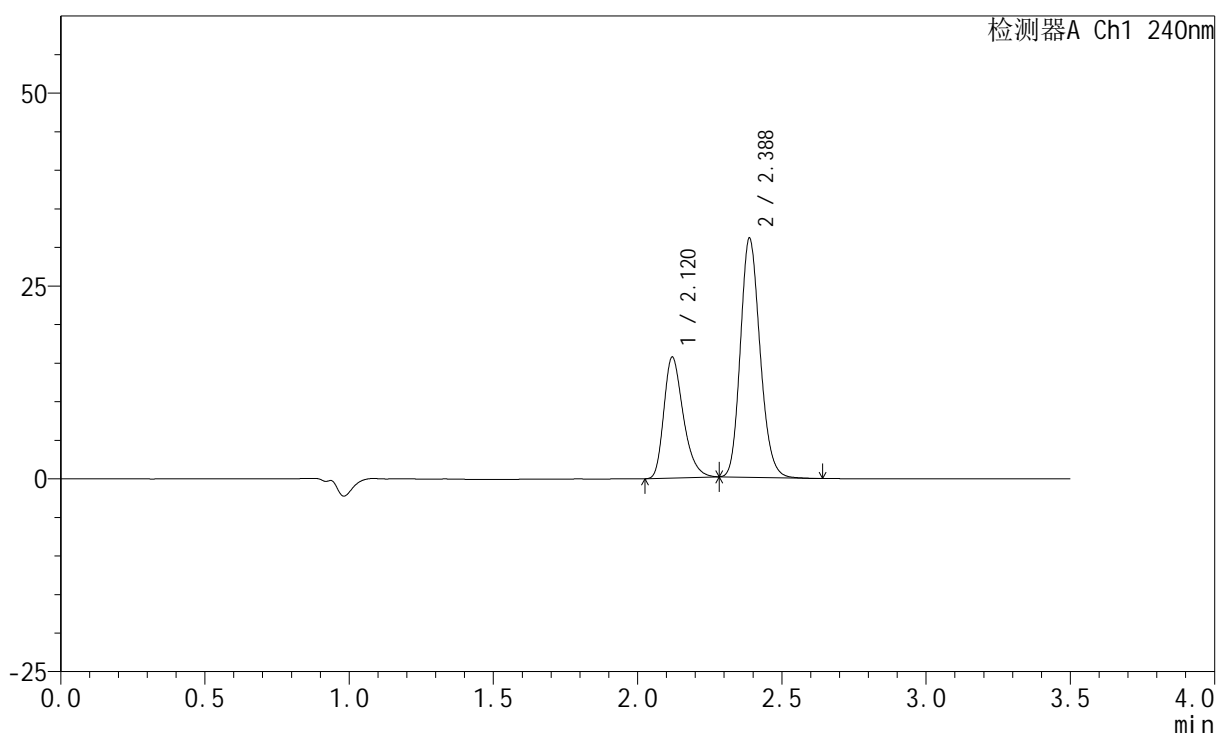
图63 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021321批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-910-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 17:23:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:15:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.120 | 73566 | 15663 | 33.478 | 4829 | 1.314 | -- |
| 2 | 2.388 | 146179 | 31000 | 66.522 | 5963 | 1.170 | 2.180 |
| 总计 | | 219745 | 46664 | 100.000 | | | |

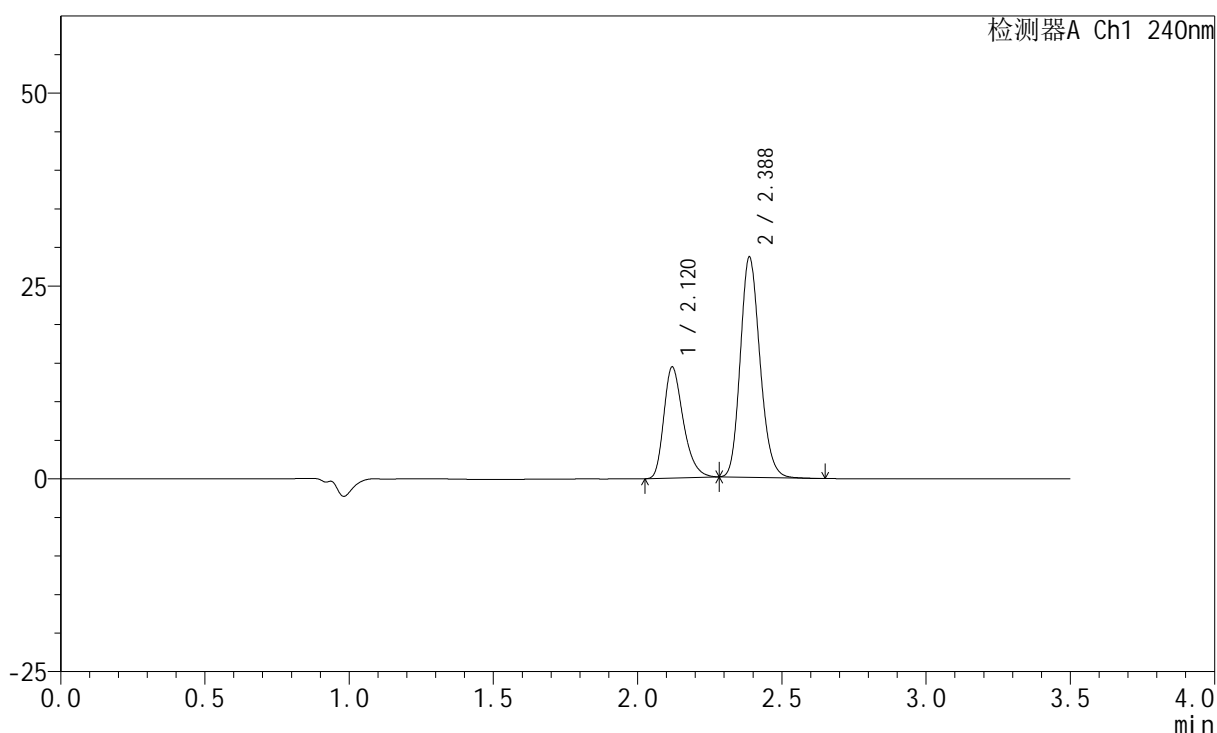
图64 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021321批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-911-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 17:27:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/02 09:15:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.120 | 67560 | 14376 | 33.392 | 4817 | 1.315 | -- |
| 2 | 2.388 | 134765 | 28557 | 66.608 | 5957 | 1.171 | 2.177 |
| 总计 | | 202325 | 42933 | 100.000 | | | |

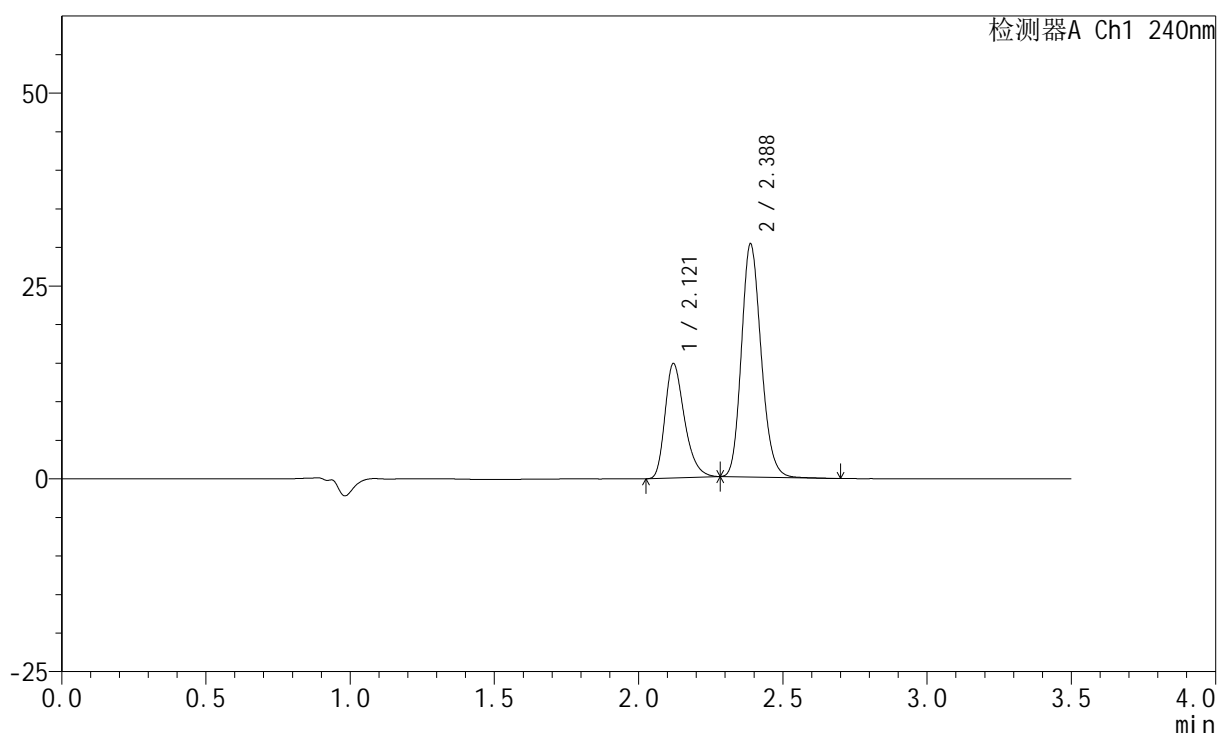
图65 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021321批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-912-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 17:31:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/02 09:16:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.121 | 69675 | 14831 | 32.744 | 4814 | 1.315 | -- |
| 2 | 2.388 | 143113 | 30231 | 67.256 | 5943 | 1.172 | 2.173 |
| 总计 | | 212787 | 45062 | 100.000 | | | |

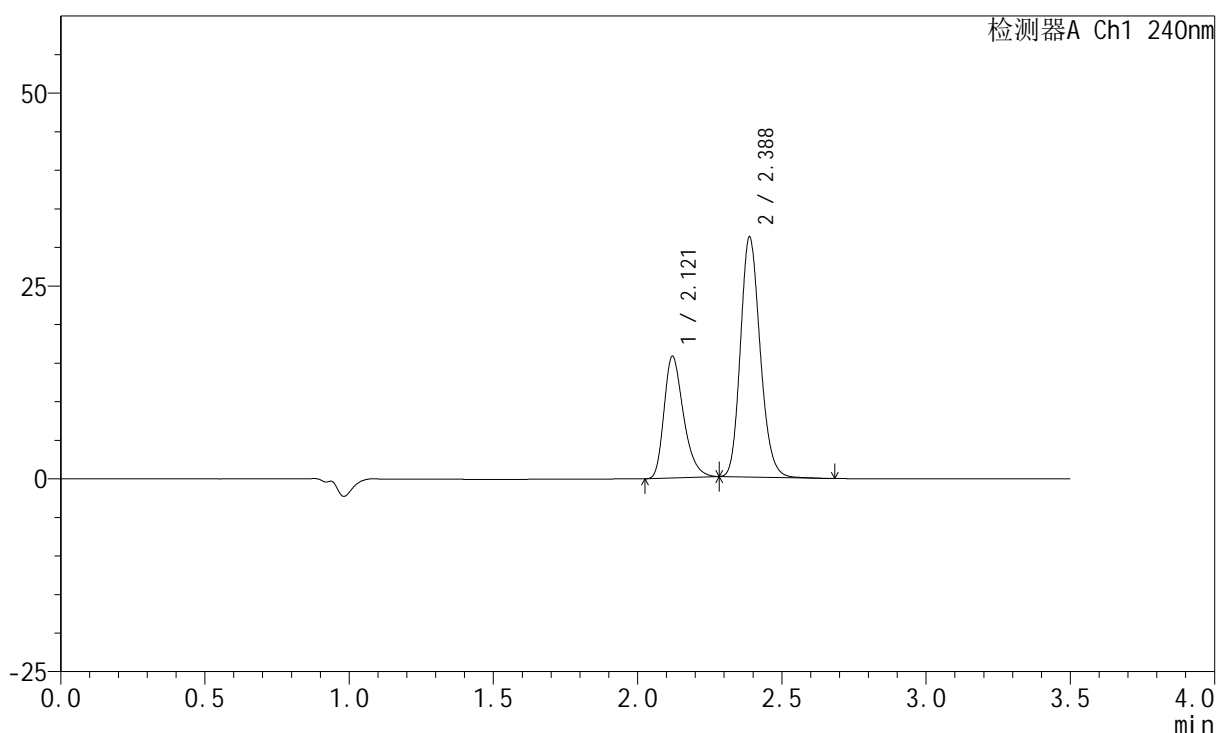
图66 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021321批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-913-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 17:35:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:16:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.121 | 74164 | 15782 | 33.481 | 4819 | 1.318 | -- |
| 2 | 2.388 | 147345 | 31132 | 66.519 | 5950 | 1.174 | 2.174 |
| 总计 | | 221509 | 46914 | 100.000 | | | |

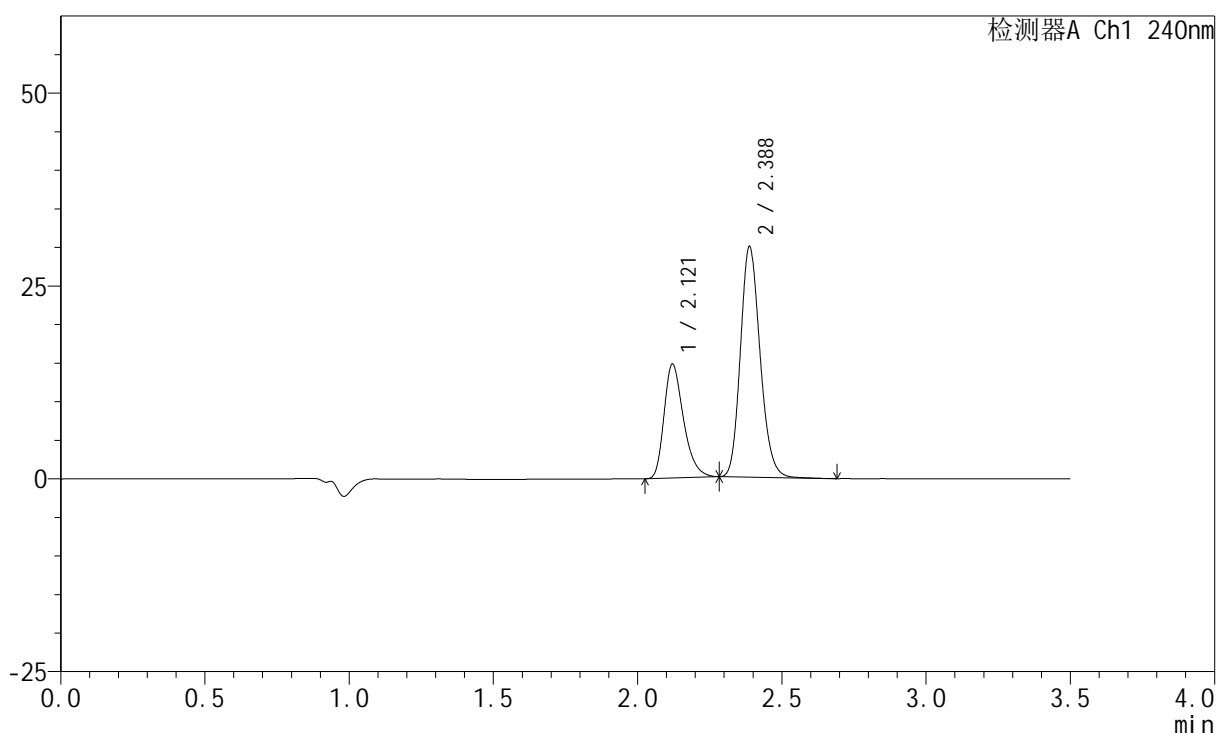
图67 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021321批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-914-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 17:39:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/02 09:16:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.121 | 69388 | 14765 | 32.893 | 4817 | 1.320 | -- |
| 2 | 2.388 | 141567 | 29909 | 67.107 | 5944 | 1.173 | 2.172 |
| 总计 | | 210955 | 44674 | 100.000 | | | |

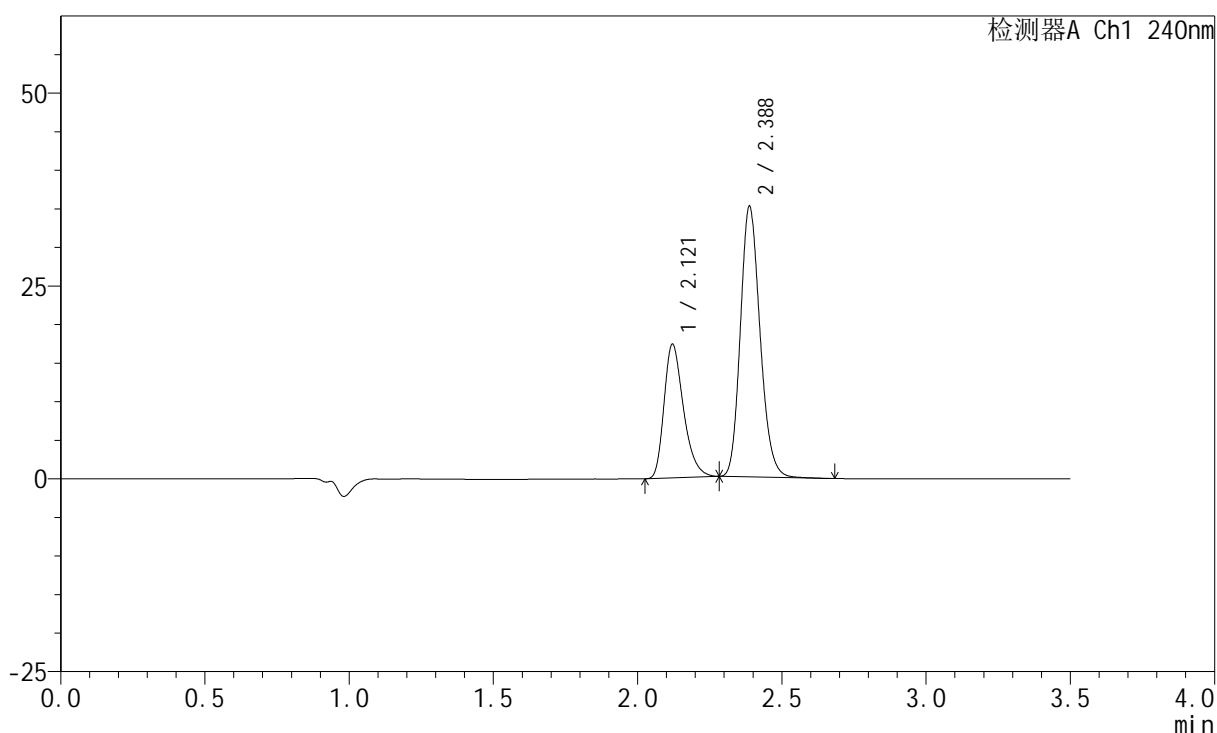
图68 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021321批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-915-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 17:43:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:16:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.121 | 81371 | 17338 | 32.921 | 4826 | 1.317 | -- |
| 2 | 2.388 | 165800 | 35082 | 67.079 | 5951 | 1.174 | 2.172 |
| 总计 | | 247171 | 52420 | 100.000 | | | |

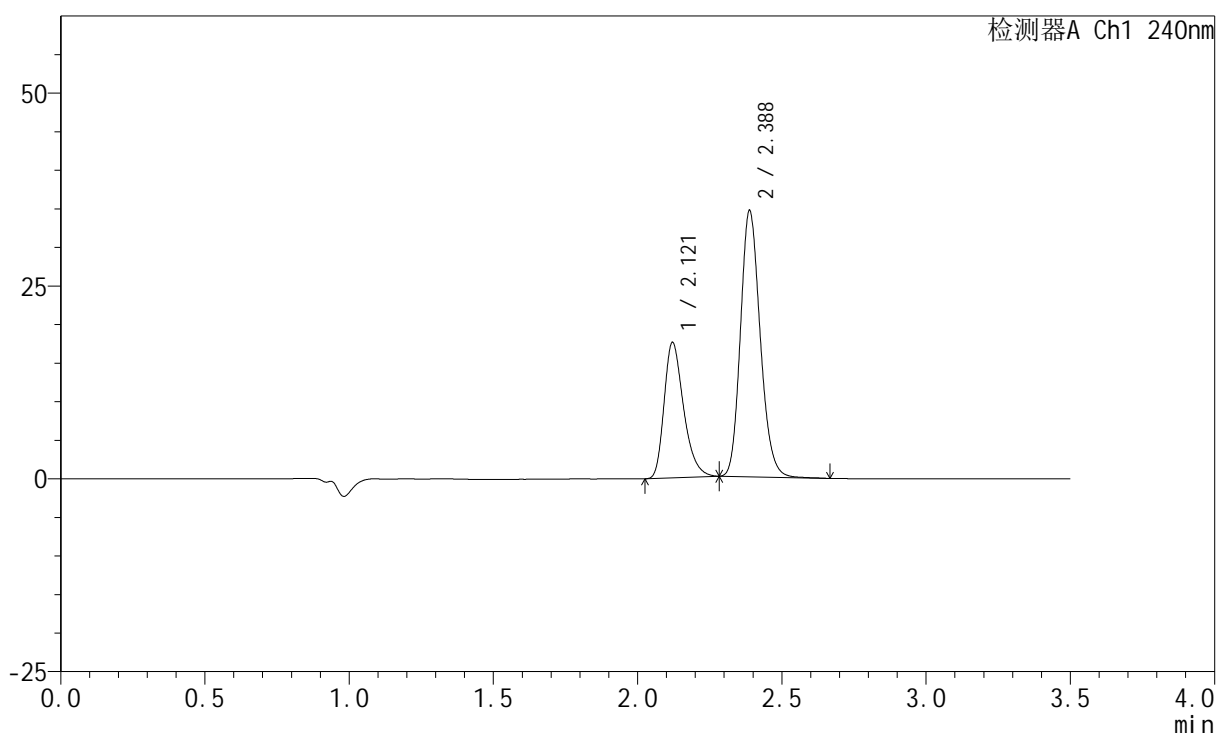
图69 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021321批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-916-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 17:47:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:16:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.121 | 82545 | 17562 | 33.536 | 4820 | 1.319 | -- |
| 2 | 2.388 | 163593 | 34522 | 66.464 | 5940 | 1.174 | 2.172 |
| 总计 | | 246138 | 52084 | 100.000 | | | |

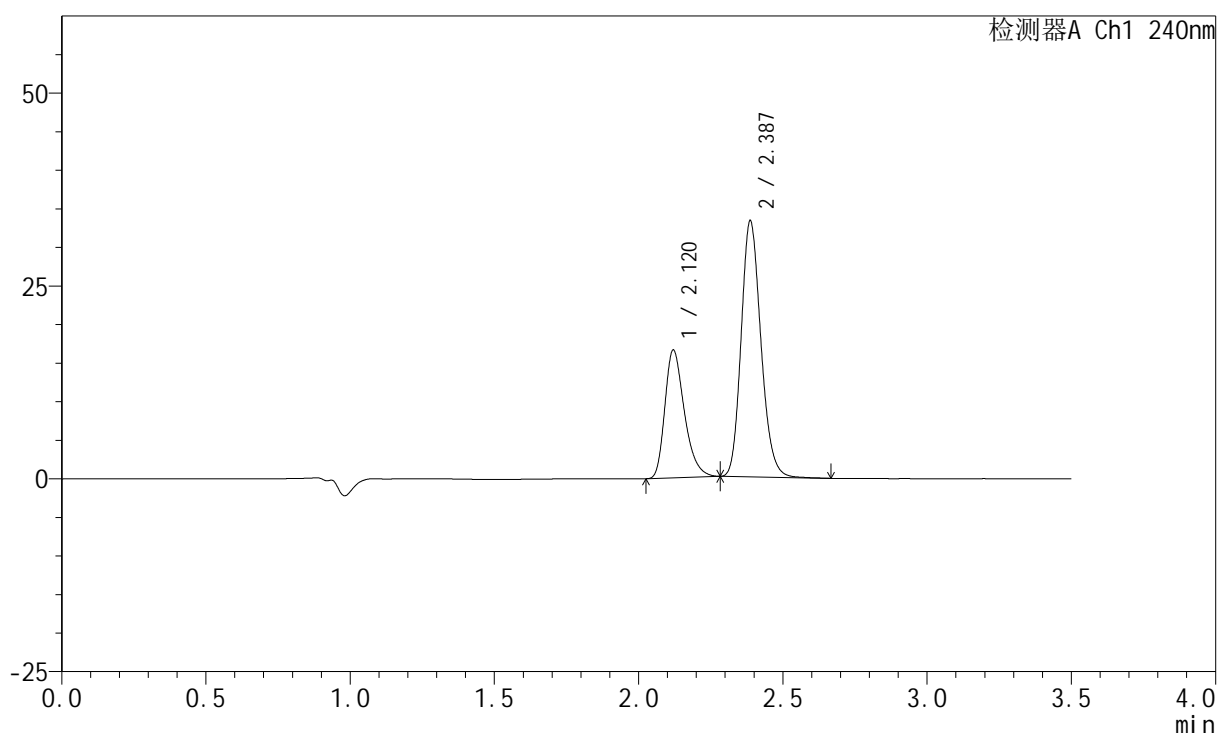
图70 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021321批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-917-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 17:51:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:16:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.120 | 78023 | 16568 | 33.143 | 4800 | 1.321 | -- |
| 2 | 2.387 | 157391 | 33183 | 66.857 | 5932 | 1.176 | 2.167 |
| 总计 | | 235413 | 49751 | 100.000 | | | |

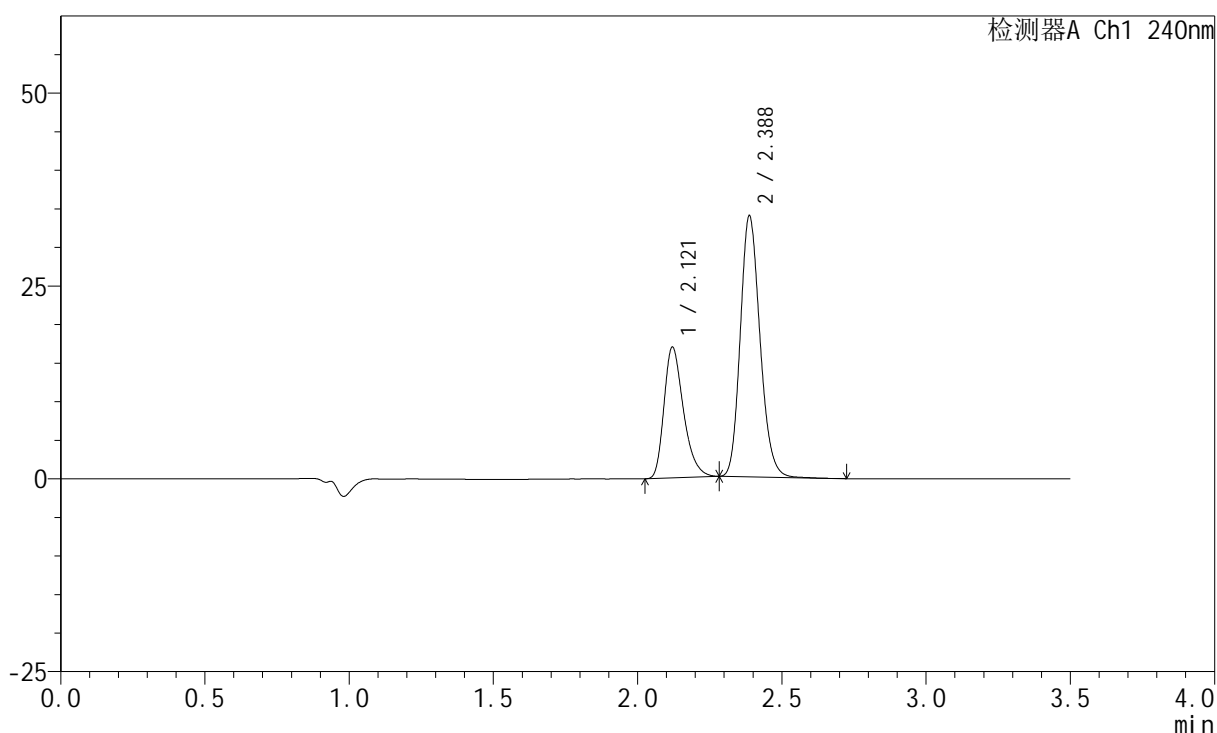
图71 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021321批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-918-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 17:55:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:16:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.121 | 79671 | 16950 | 33.217 | 4809 | 1.319 | -- |
| 2 | 2.388 | 160180 | 33846 | 66.783 | 5940 | 1.174 | 2.169 |
| 总计 | | 239851 | 50796 | 100.000 | | | |

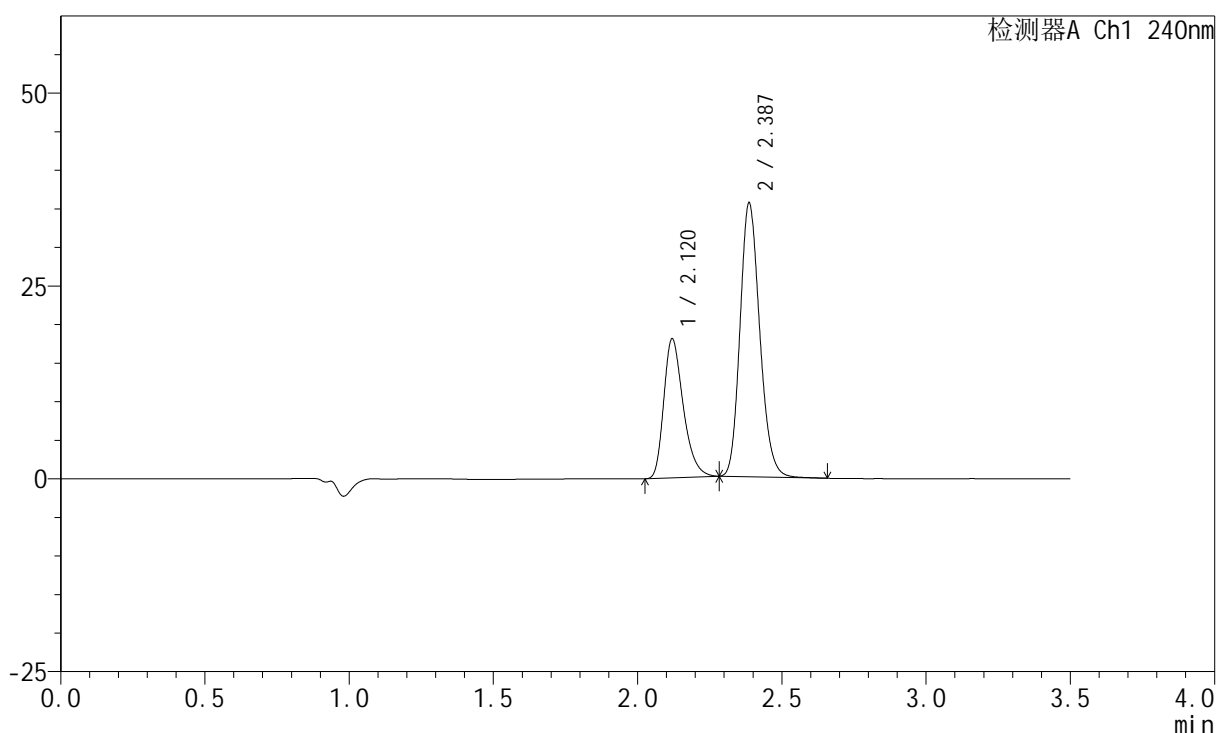
图72 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021321批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-919-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 17:59:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:16:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.120 | 84601 | 17982 | 33.476 | 4812 | 1.319 | -- |
| 2 | 2.387 | 168119 | 35460 | 66.524 | 5939 | 1.174 | 2.170 |
| 总计 | | 252720 | 53442 | 100.000 | | | |

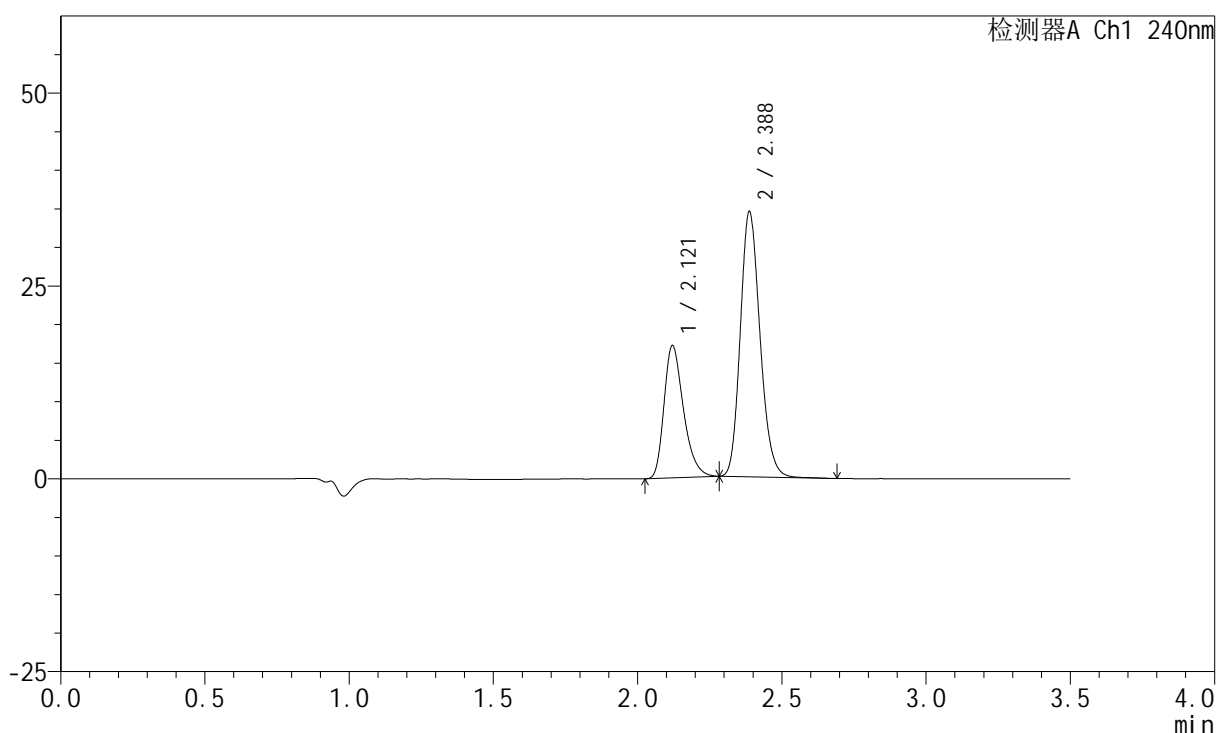
图73 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021321批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-920-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 18:02:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 09:16:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.121 | 80487 | 17148 | 33.077 | 4824 | 1.317 | -- |
| 2 | 2.388 | 162846 | 34381 | 66.923 | 5930 | 1.175 | 2.169 |
| 总计 | | 243334 | 51529 | 100.000 | | | |

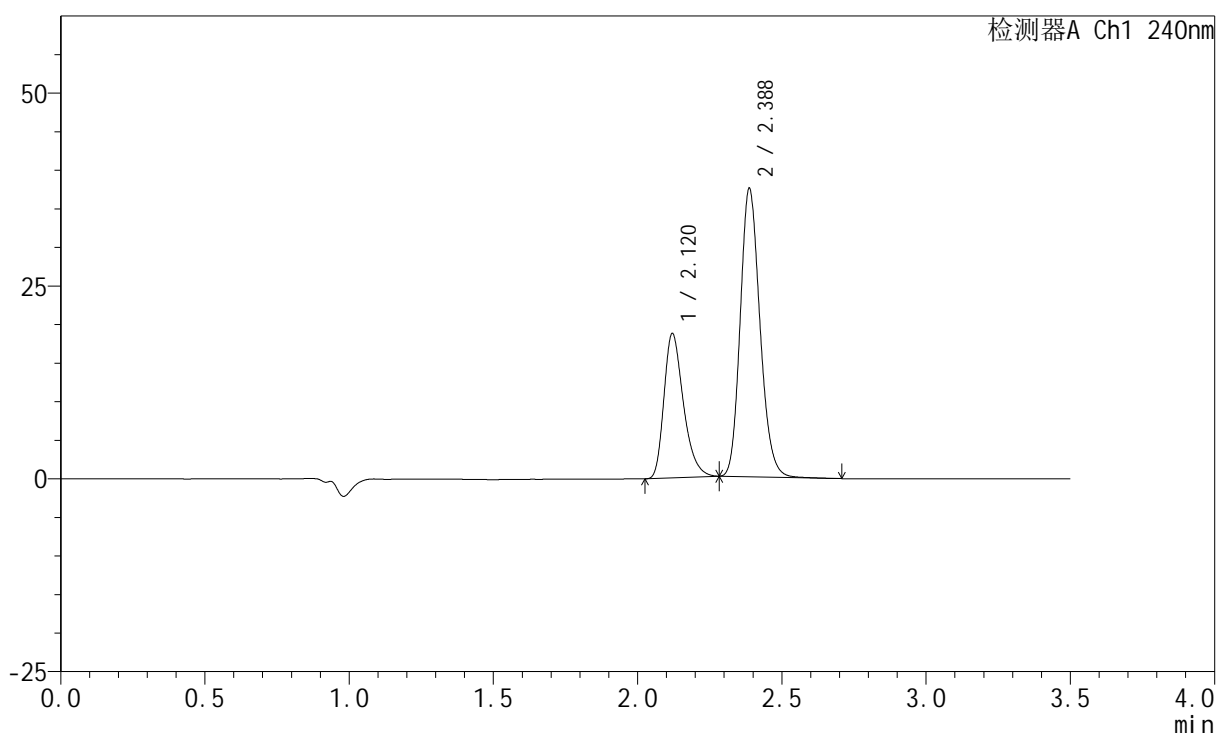
图74 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021321批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-921-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 18:06:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:16:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.120 | 87868 | 18701 | 33.180 | 4816 | 1.320 | -- |
| 2 | 2.388 | 176957 | 37366 | 66.820 | 5935 | 1.174 | 2.170 |
| 总计 | | 264825 | 56067 | 100.000 | | | |

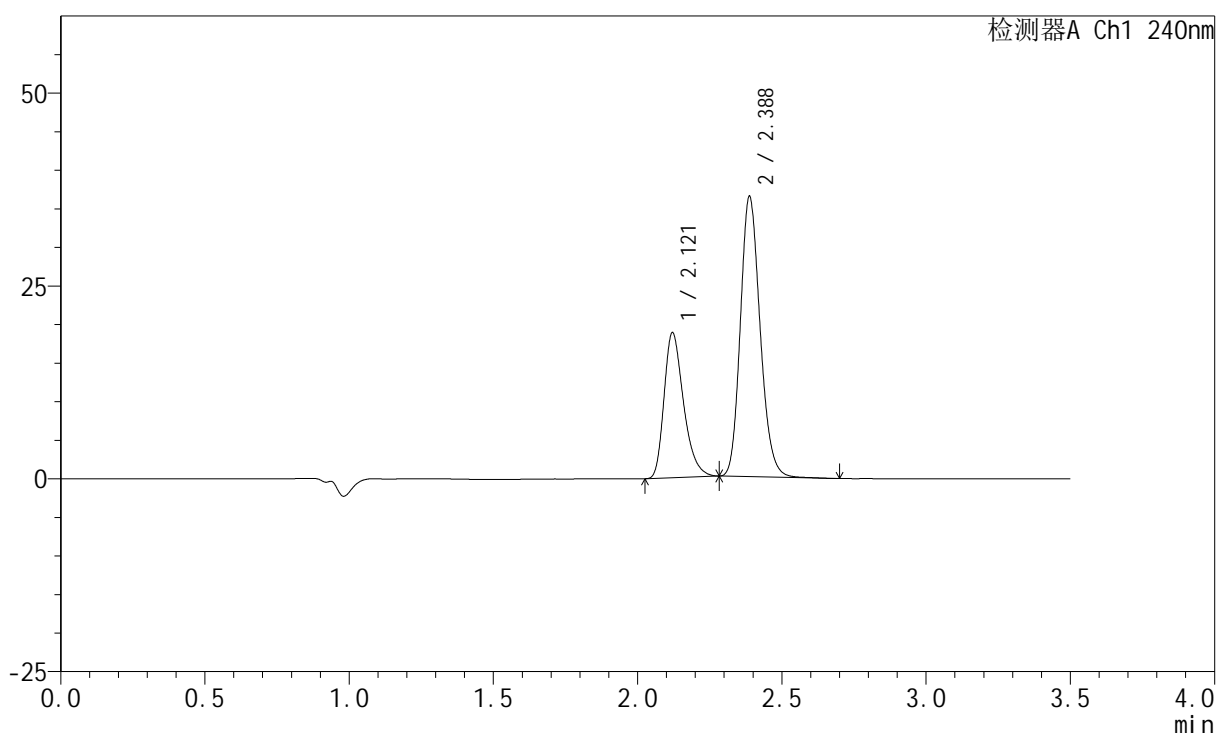
图75 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021321批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-922-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 18:10:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:16:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.121 | 88394 | 18811 | 33.916 | 4820 | 1.321 | -- |
| 2 | 2.388 | 172236 | 36338 | 66.084 | 5928 | 1.175 | 2.170 |
| 总计 | | 260631 | 55150 | 100.000 | | | |

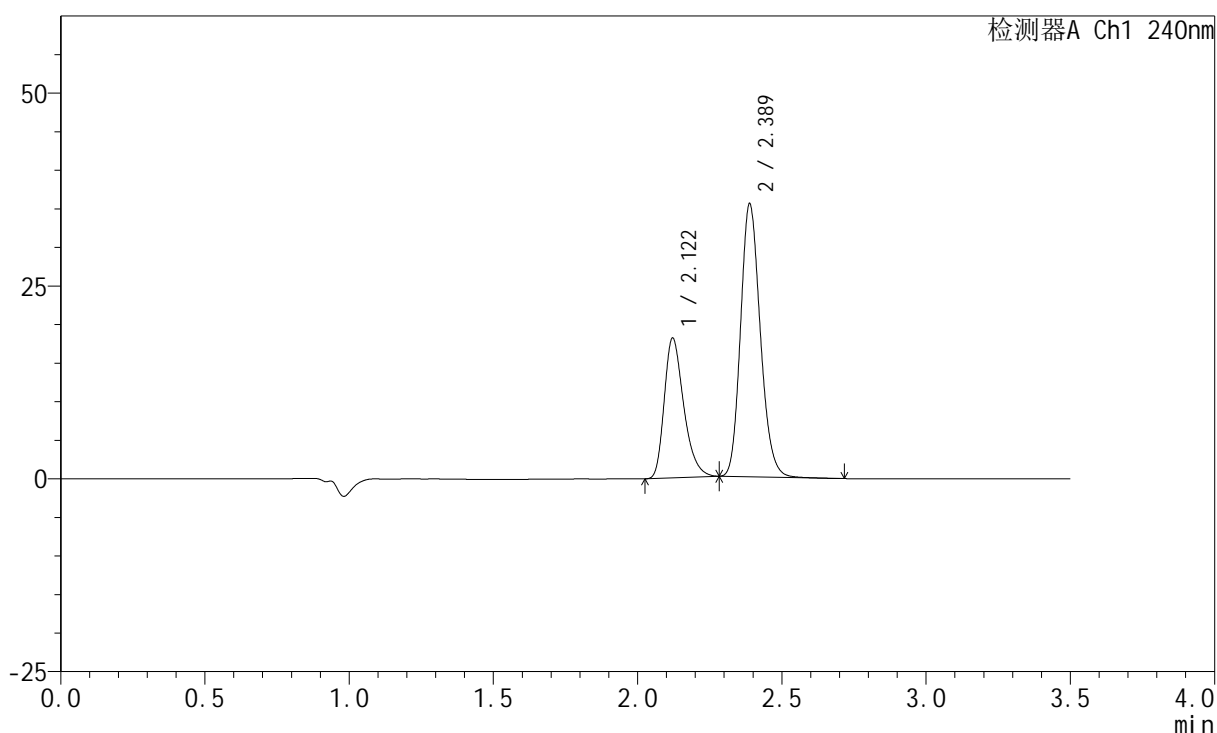
图76 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021321批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-923-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 18:14:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:16:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.122 | 85186 | 18142 | 33.689 | 4824 | 1.321 | -- |
| 2 | 2.389 | 167673 | 35410 | 66.311 | 5940 | 1.175 | 2.171 |
| 总计 | | 252859 | 53552 | 100.000 | | | |

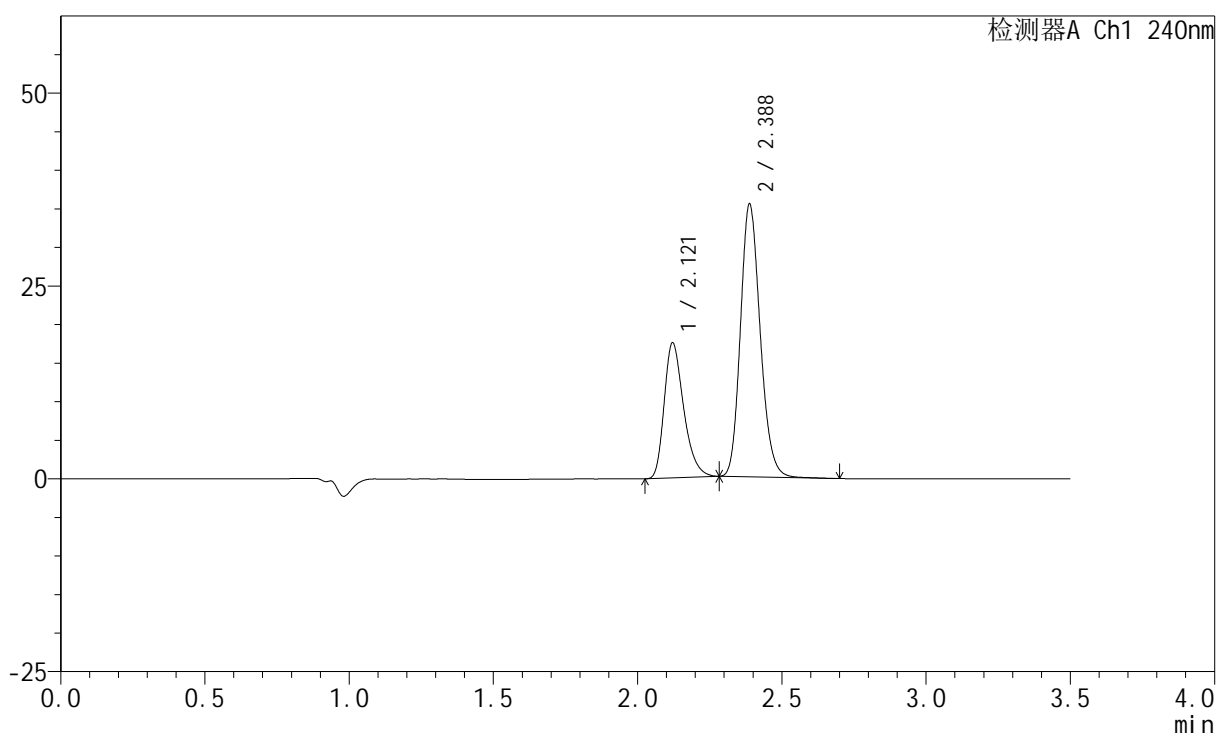
图77 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021321批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-924-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 18:18:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/02 09:16:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.121 | 82322 | 17524 | 32.927 | 4818 | 1.318 | -- |
| 2 | 2.388 | 167690 | 35385 | 67.073 | 5937 | 1.175 | 2.168 |
| 总计 | | 250011 | 52909 | 100.000 | | | |

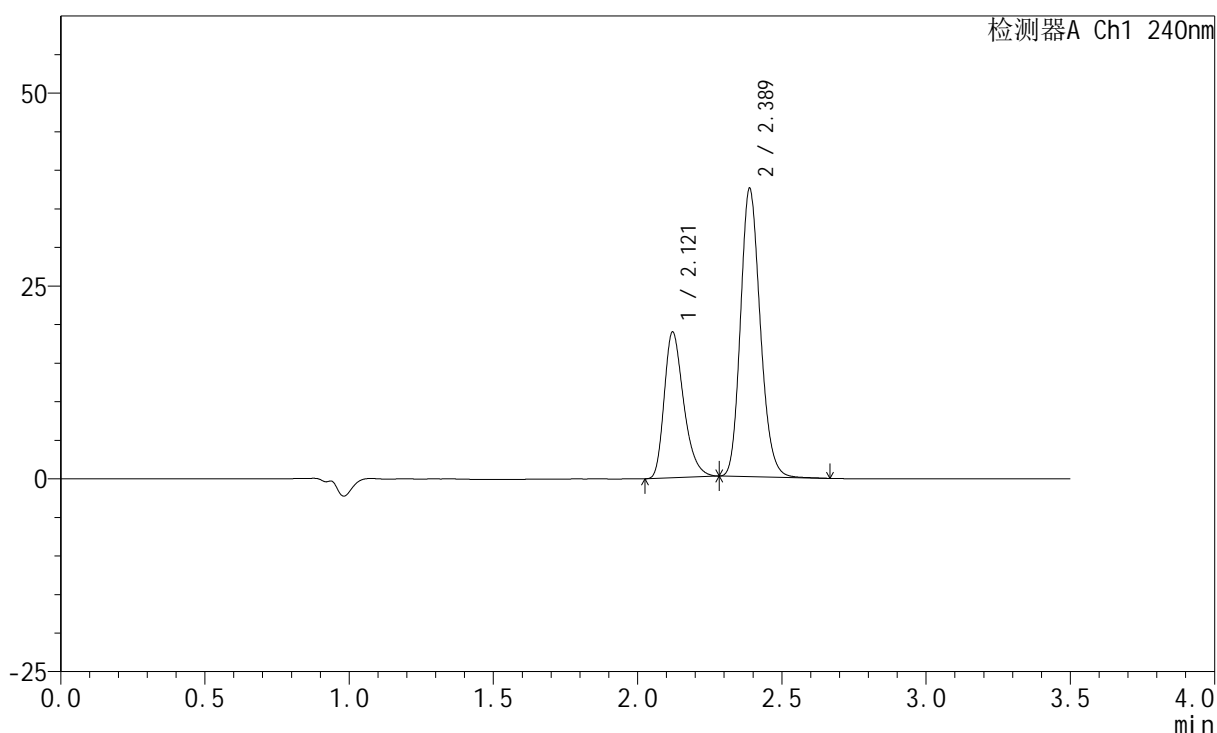
图78 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021321批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-925-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 18:22:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/02 09:16:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.121 | 88736 | 18913 | 33.378 | 4819 | 1.318 | -- |
| 2 | 2.389 | 177112 | 37384 | 66.622 | 5938 | 1.175 | 2.170 |
| 总计 | | 265848 | 56296 | 100.000 | | | |

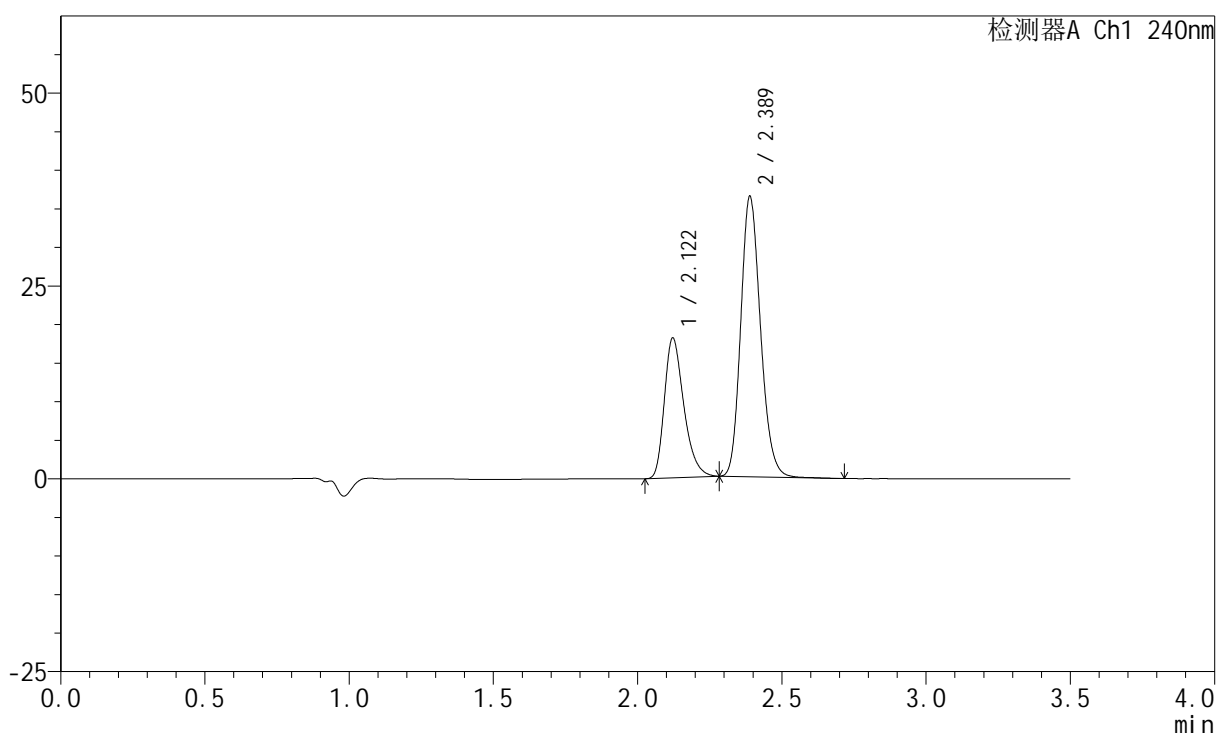
图79 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021321批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-926-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 18:26:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:16:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.122 | 85139 | 18135 | 33.078 | 4824 | 1.318 | -- |
| 2 | 2.389 | 172248 | 36337 | 66.922 | 5934 | 1.174 | 2.172 |
| 总计 | | 257387 | 54472 | 100.000 | | | |

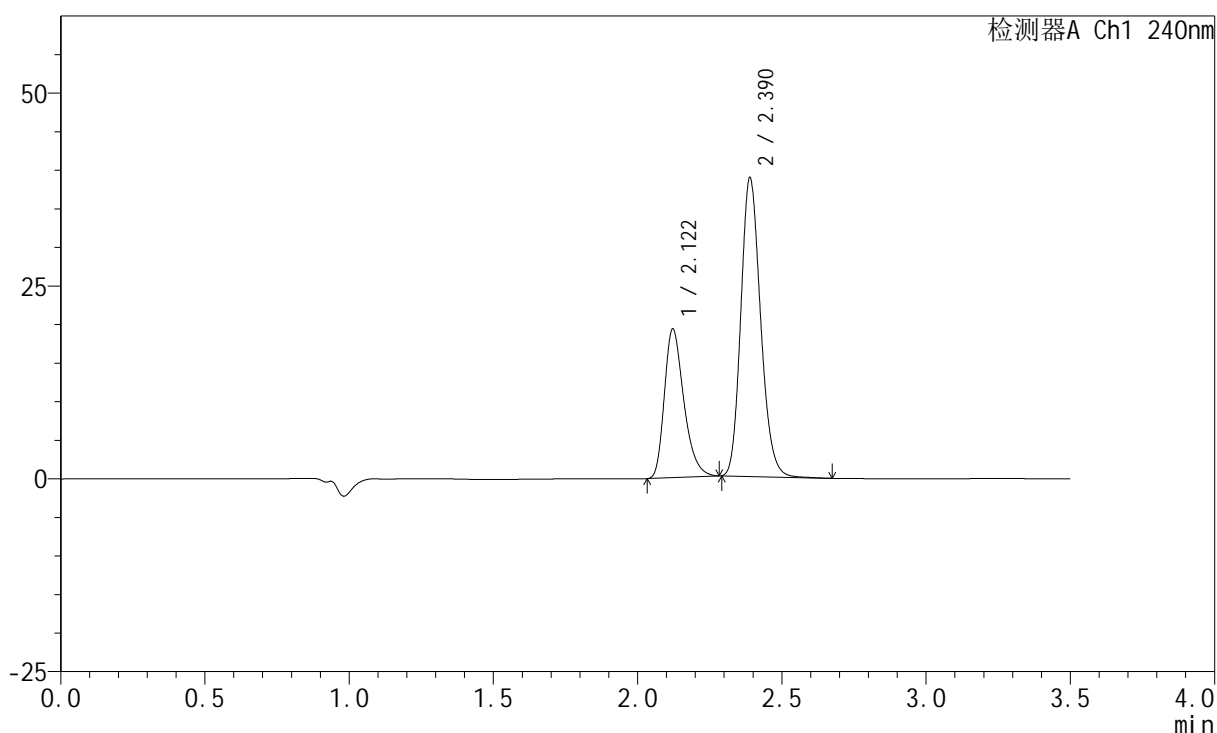
图80 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021321批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-927-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 18:30:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/02 09:16:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.122 | 90483 | 19287 | 33.019 | 4826 | 1.319 | -- |
| 2 | 2.390 | 183549 | 38714 | 66.981 | 5935 | 1.178 | 2.174 |
| 总计 | | 274032 | 58001 | 100.000 | | | |

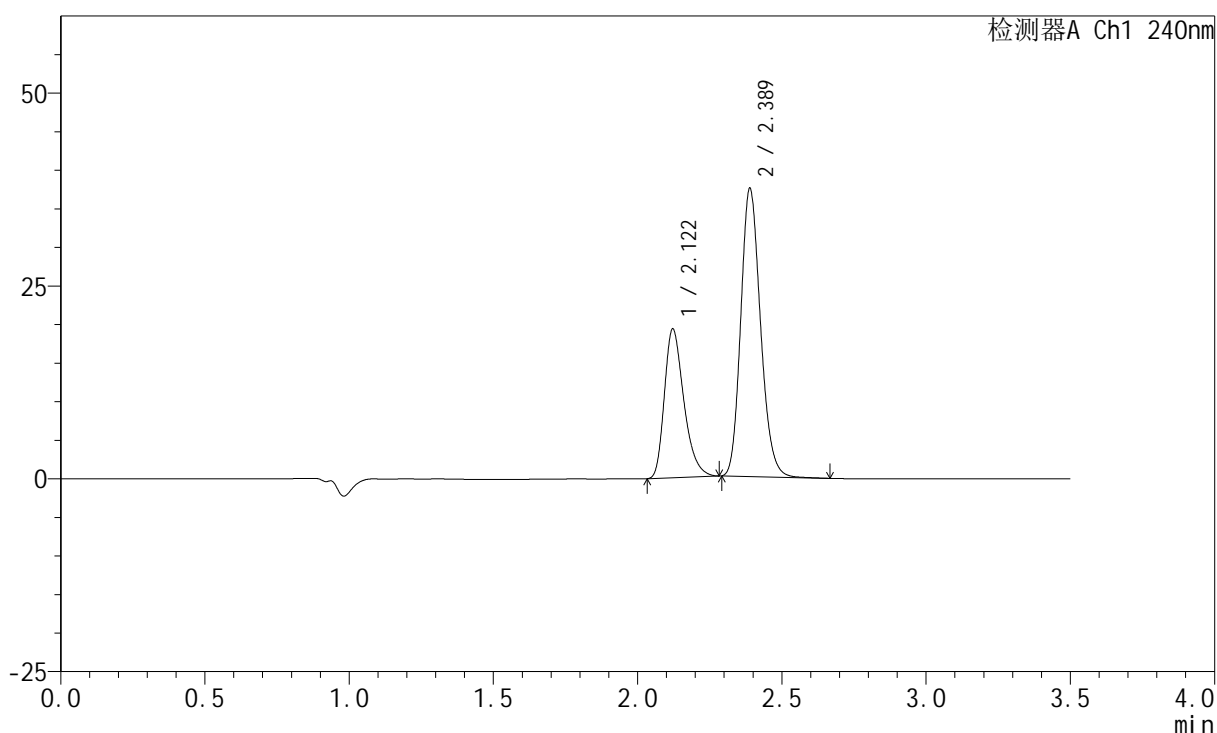
图81 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021321批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-928-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 18:34:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/02 09:16:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.122 | 90688 | 19302 | 33.875 | 4818 | 1.323 | -- |
| 2 | 2.389 | 177028 | 37362 | 66.125 | 5936 | 1.177 | 2.171 |
| 总计 | | 267716 | 56665 | 100.000 | | | |

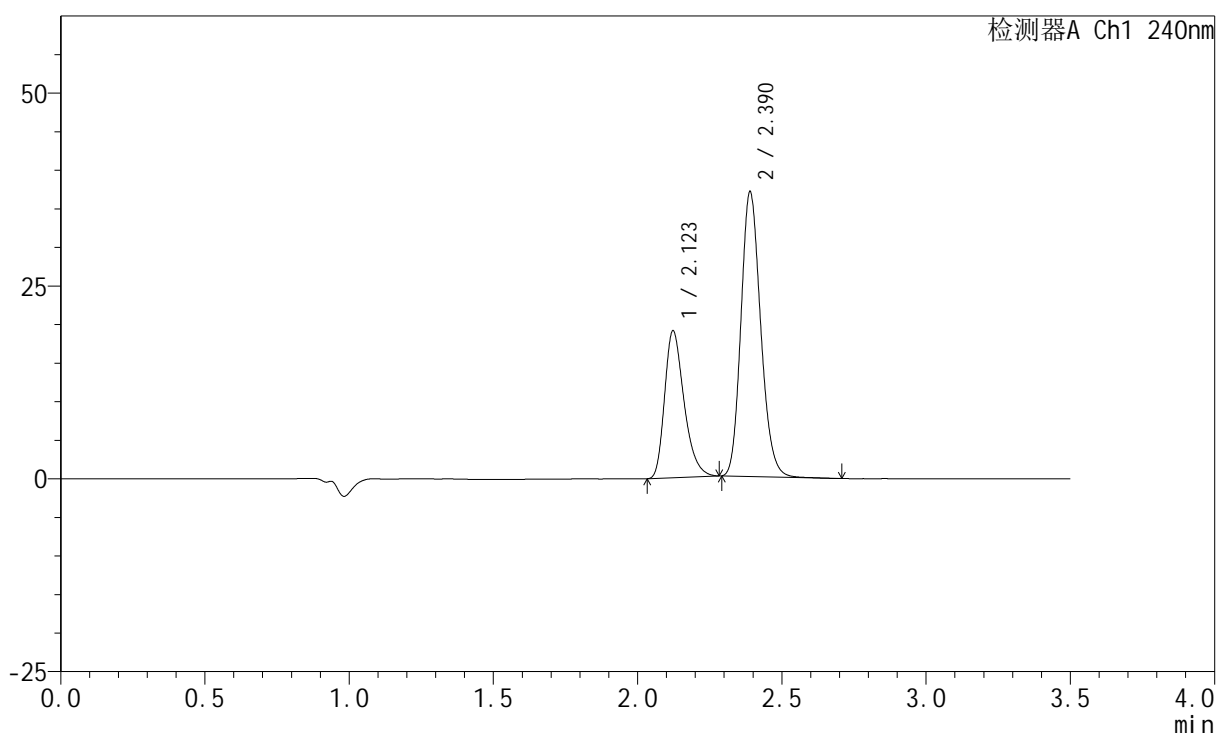
图82 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021321批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-929-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 18:37:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:16:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.123 | 89483 | 19057 | 33.875 | 4831 | 1.319 | -- |
| 2 | 2.390 | 174671 | 36878 | 66.125 | 5949 | 1.175 | 2.171 |
| 总计 | | 264154 | 55935 | 100.000 | | | |

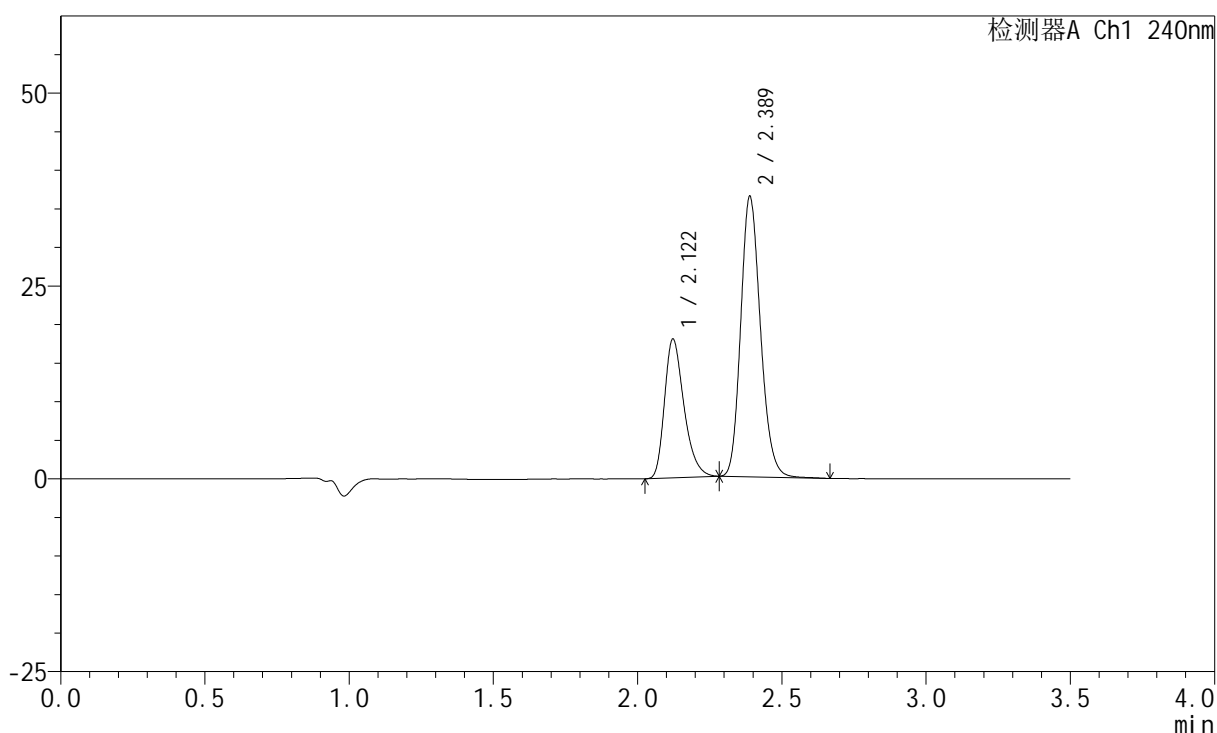
图83 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021321批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-930-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 18:41:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:16:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.122 | 84503 | 18001 | 32.894 | 4825 | 1.317 | -- |
| 2 | 2.389 | 172389 | 36342 | 67.106 | 5935 | 1.176 | 2.166 |
| 总计 | | 256893 | 54344 | 100.000 | | | |

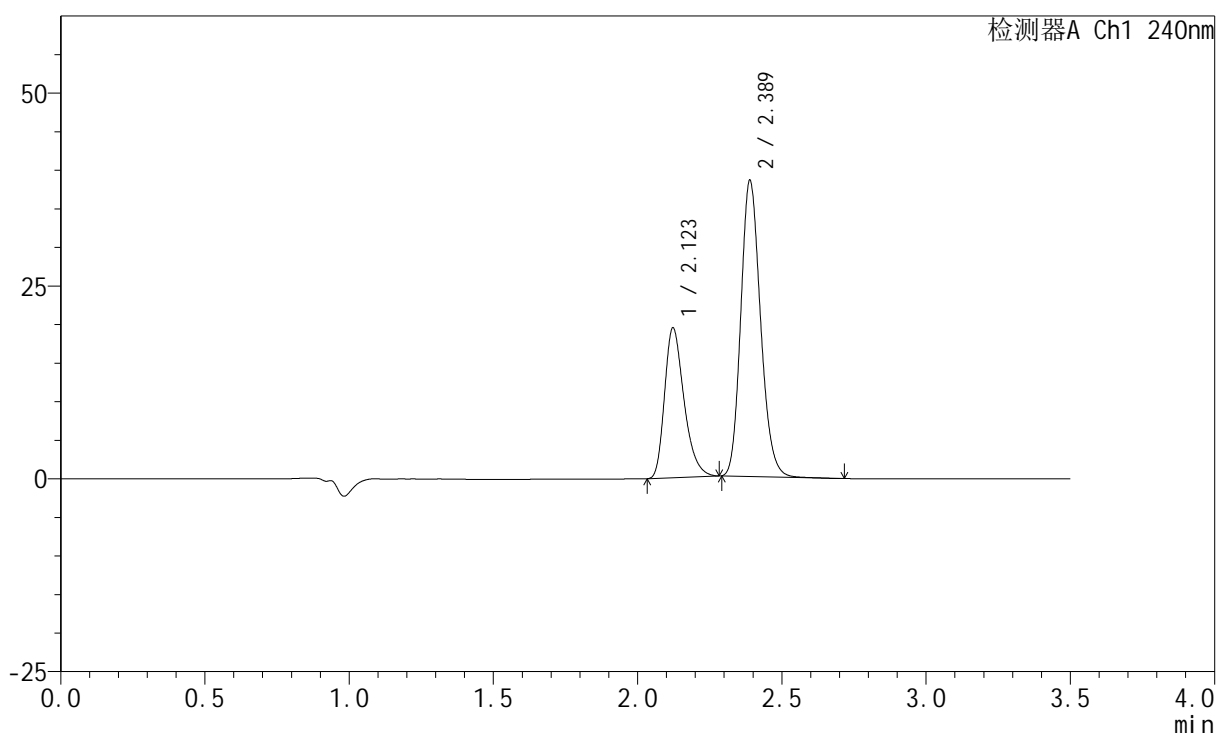
图84 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021321批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-931-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 18:45:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:16:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.123 | 91330 | 19448 | 33.449 | 4826 | 1.322 | -- |
| 2 | 2.389 | 181714 | 38383 | 66.551 | 5938 | 1.176 | 2.167 |
| 总计 | | 273044 | 57831 | 100.000 | | | |

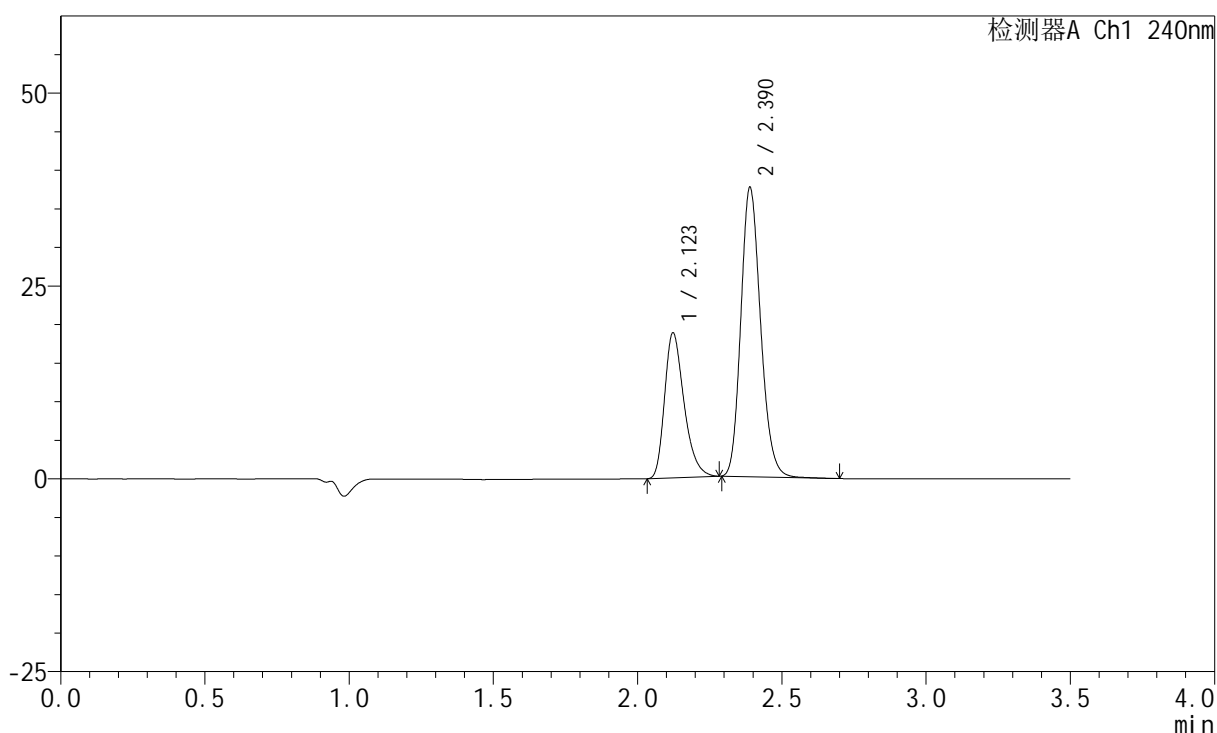
图85 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021321批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-932-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 18:49:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:16:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.123 | 88308 | 18802 | 33.198 | 4825 | 1.320 | -- |
| 2 | 2.390 | 177699 | 37493 | 66.802 | 5934 | 1.176 | 2.168 |
| 总计 | | 266007 | 56295 | 100.000 | | | |

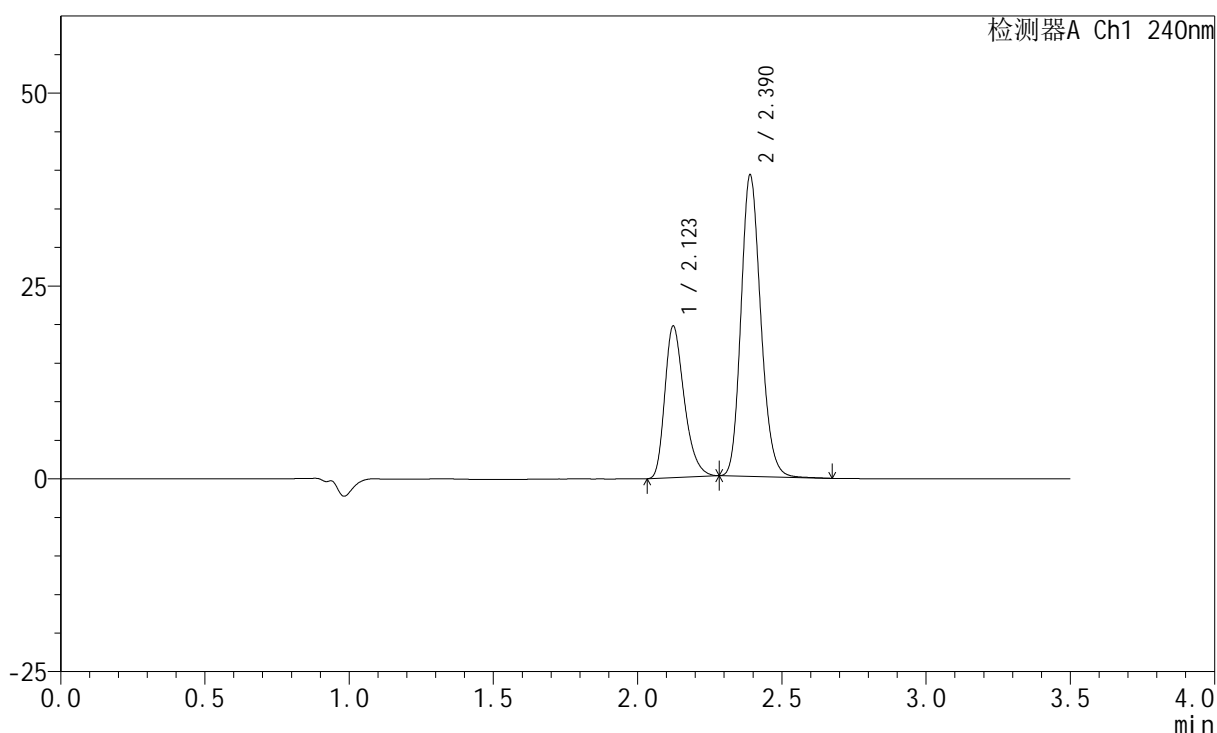
图86 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021321批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-933-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 18:53:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:16:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.123 | 92194 | 19649 | 33.212 | 4834 | 1.316 | -- |
| 2 | 2.390 | 185397 | 39023 | 66.788 | 5935 | 1.173 | 2.167 |
| 总计 | | 277591 | 58672 | 100.000 | | | |

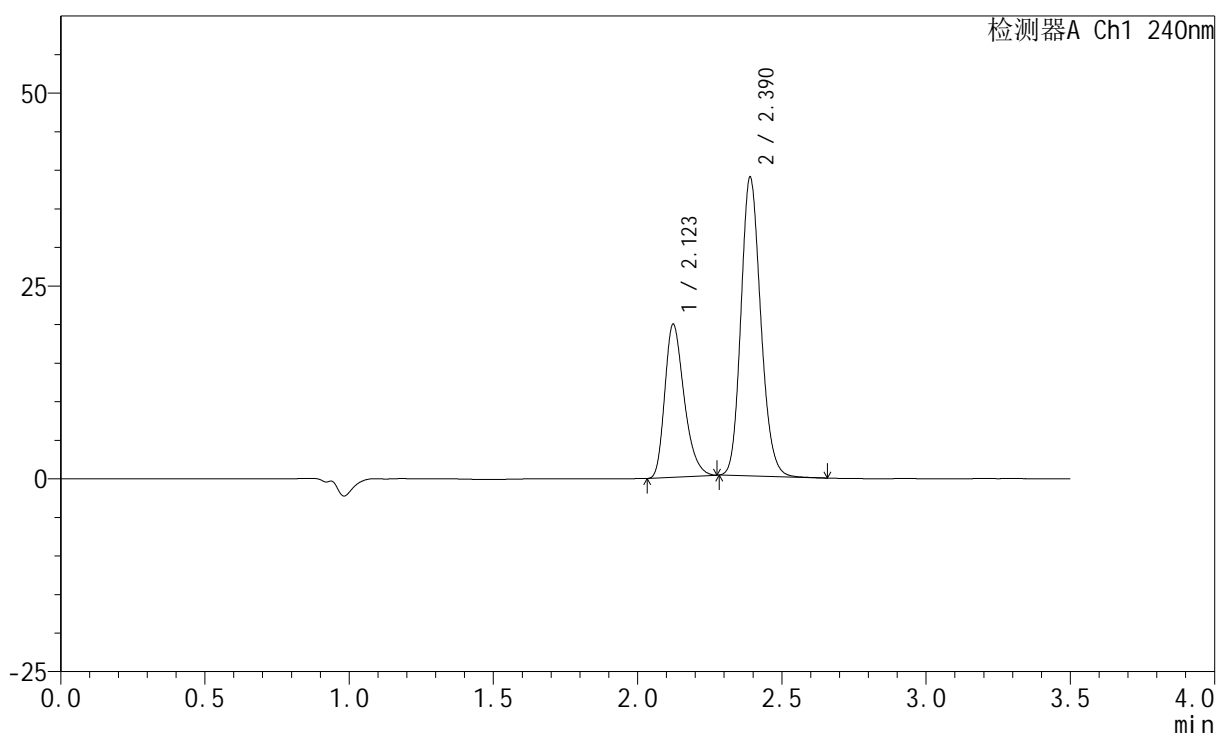
图87 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021321批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-934-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 18:57:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:17:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.123 | 92651 | 19822 | 33.511 | 4851 | 1.307 | -- |
| 2 | 2.390 | 183828 | 38683 | 66.489 | 5932 | 1.162 | 2.169 |
| 总计 | | 276479 | 58505 | 100.000 | | | |

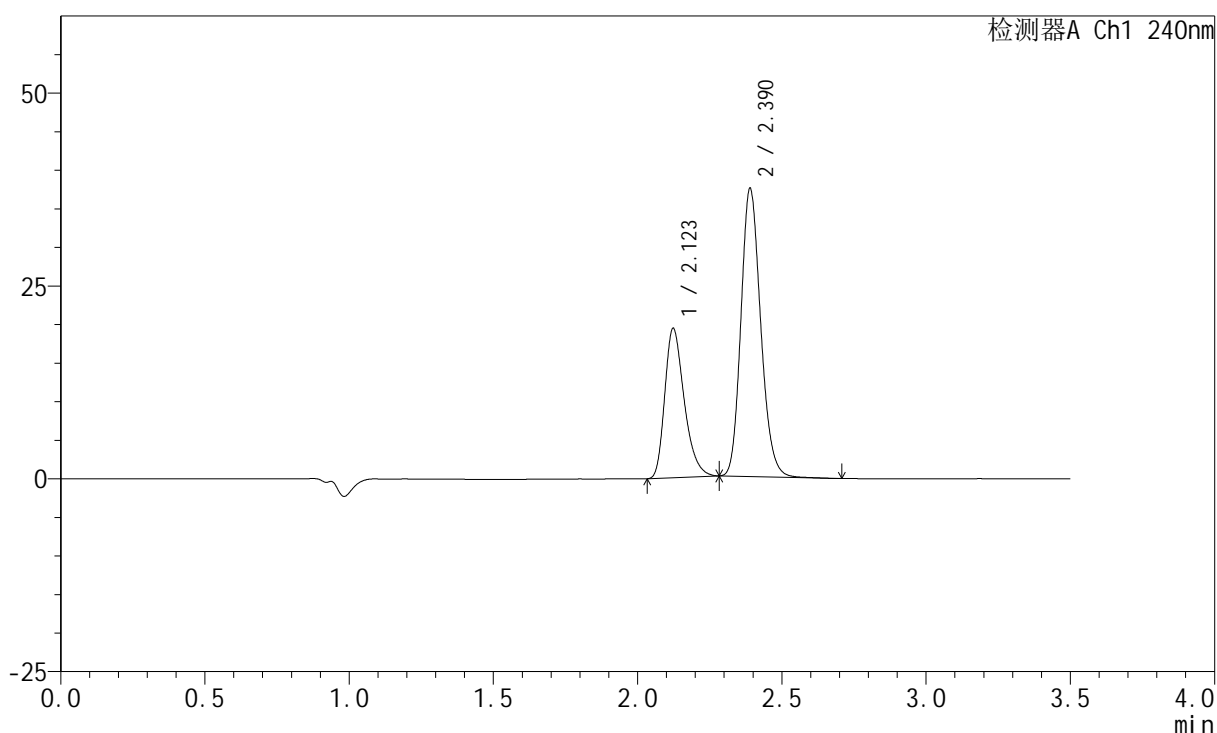
图88 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021321批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-935-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 19:01:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:17:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.123 | 90904 | 19358 | 33.929 | 4828 | 1.317 | -- |
| 2 | 2.390 | 177020 | 37317 | 66.071 | 5939 | 1.173 | 2.166 |
| 总计 | | 267924 | 56675 | 100.000 | | | |

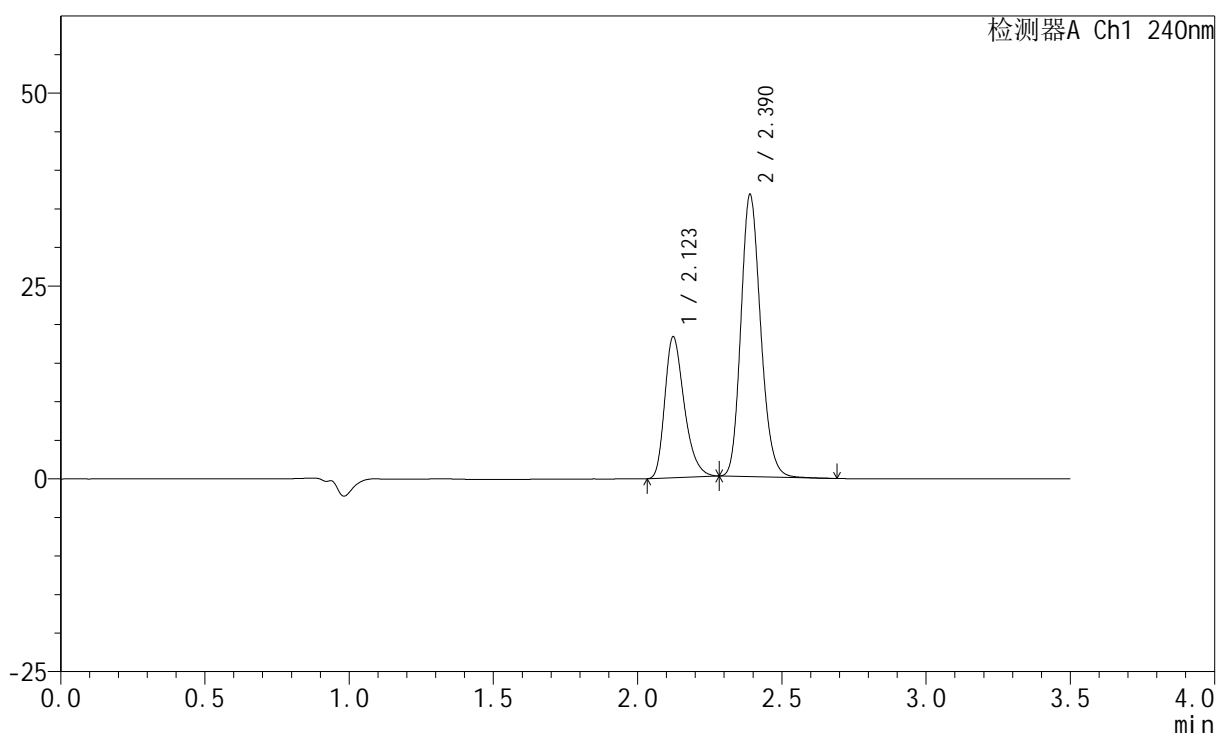
图89 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021321批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-936-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 19:05:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:17:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.123 | 85928 | 18272 | 33.112 | 4823 | 1.319 | -- |
| 2 | 2.390 | 173575 | 36541 | 66.888 | 5932 | 1.175 | 2.163 |
| 总计 | | 259503 | 54813 | 100.000 | | | |

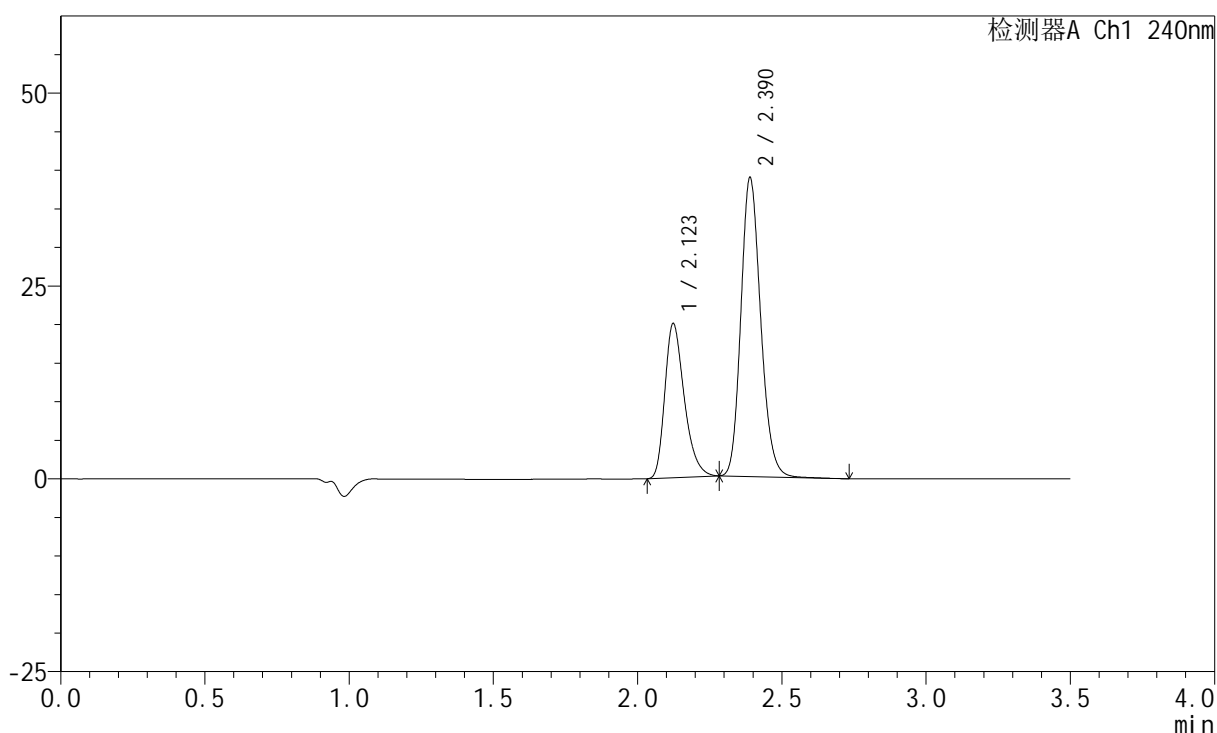
图90 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021321批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-937-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 19:09:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:17:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.123 | 93698 | 19955 | 33.783 | 4838 | 1.319 | -- |
| 2 | 2.390 | 183654 | 38715 | 66.217 | 5938 | 1.171 | 2.164 |
| 总计 | | 277352 | 58670 | 100.000 | | | |

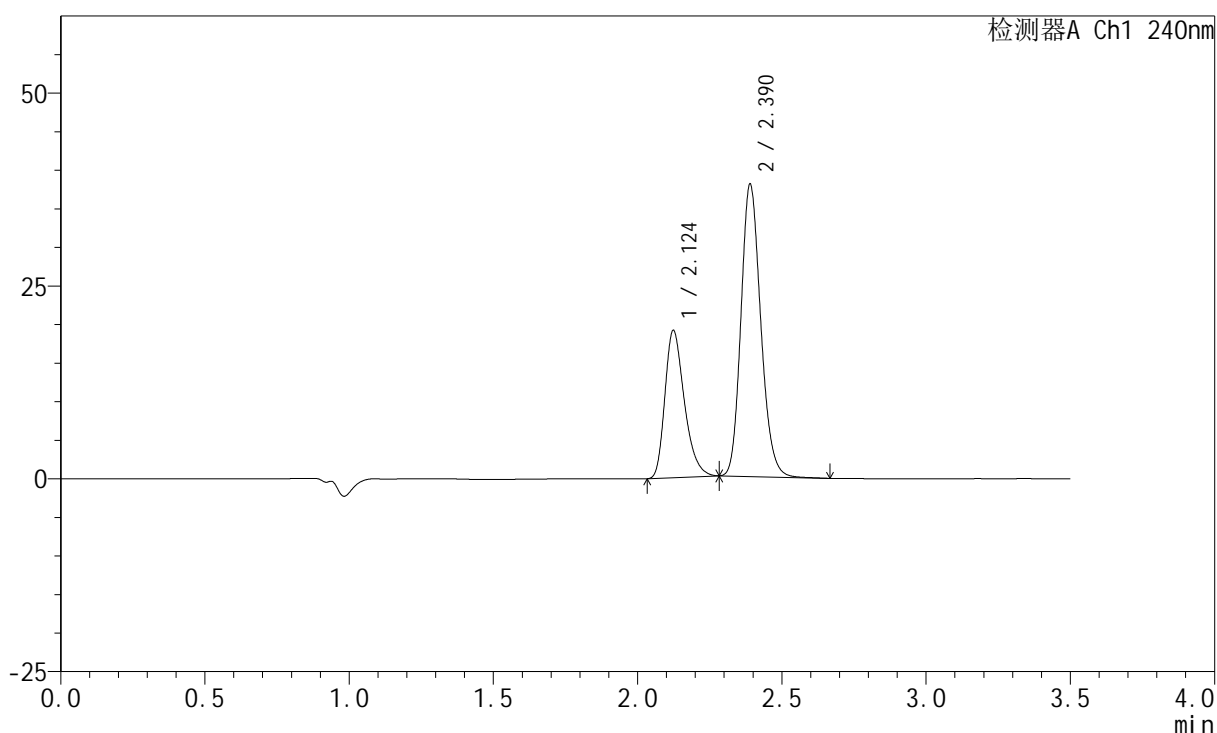
图91 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021321批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-938-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 19:13:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:17:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.124 | 89605 | 19063 | 33.266 | 4823 | 1.316 | -- |
| 2 | 2.390 | 179753 | 37850 | 66.734 | 5936 | 1.174 | 2.162 |
| 总计 | | 269359 | 56913 | 100.000 | | | |

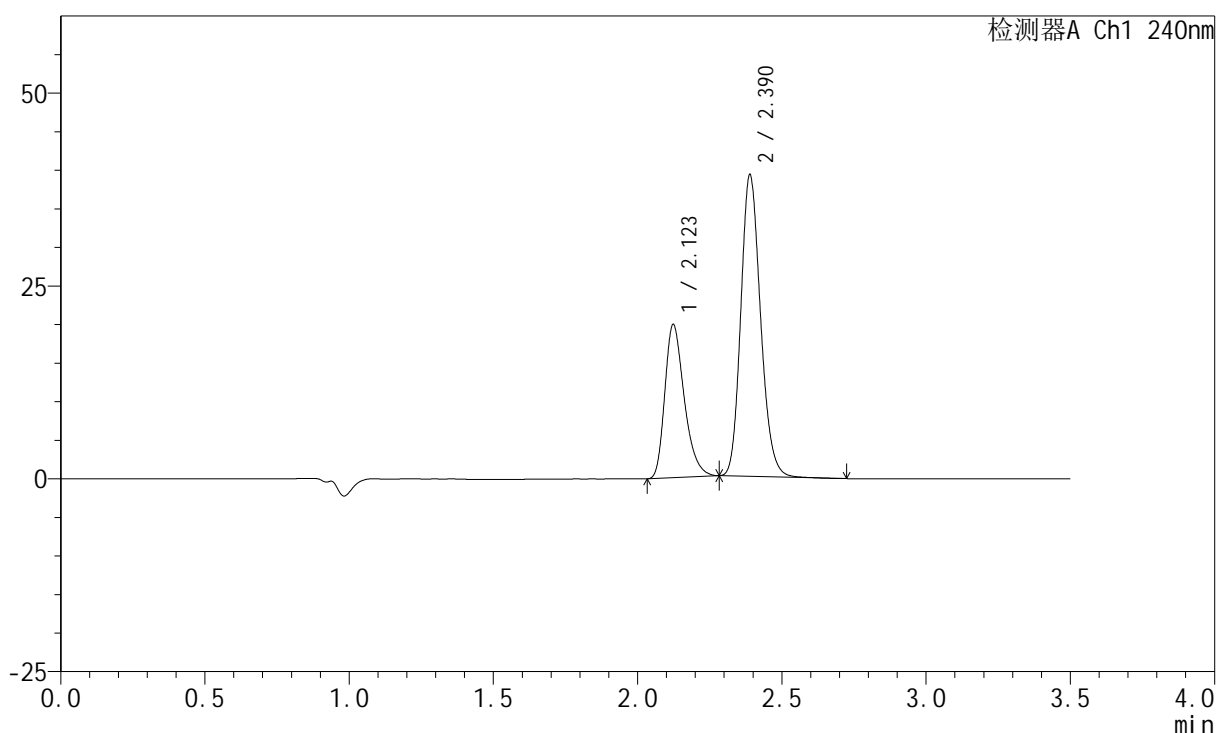
图92 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021321批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-939-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 19:16:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:17:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.123 | 93148 | 19842 | 33.460 | 4844 | 1.319 | -- |
| 2 | 2.390 | 185237 | 39097 | 66.540 | 5940 | 1.173 | 2.163 |
| 总计 | | 278385 | 58939 | 100.000 | | | |

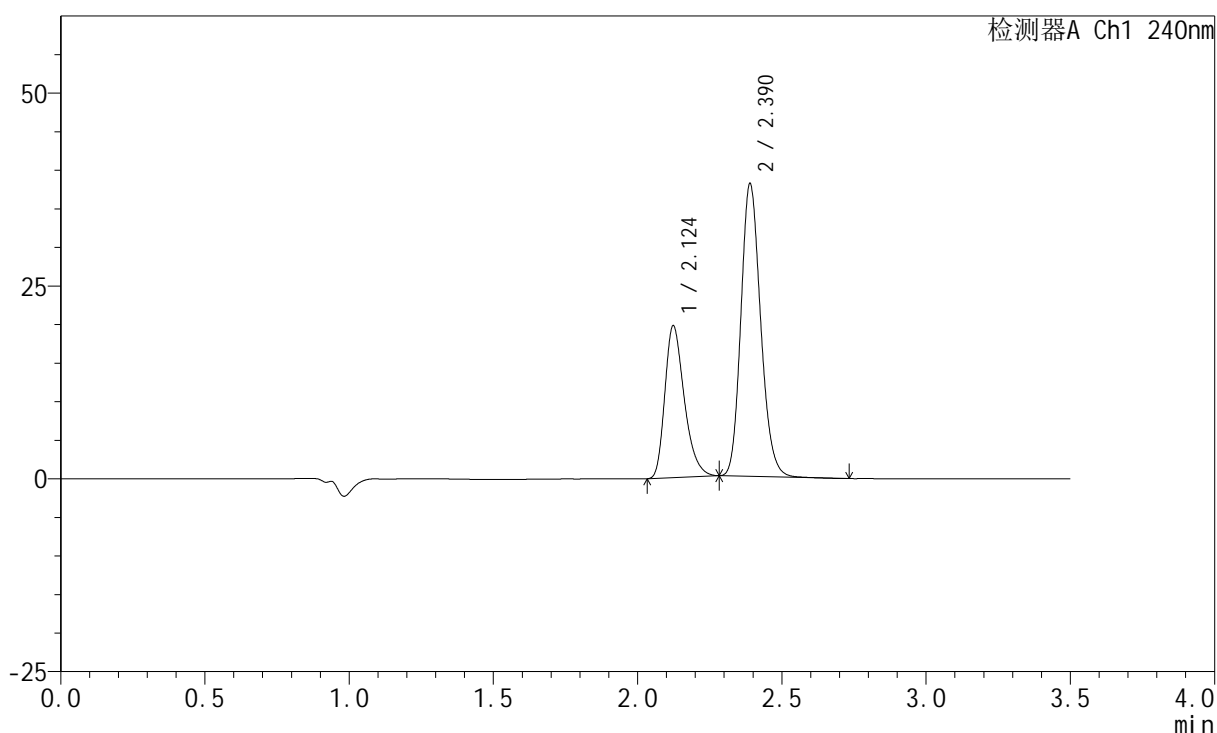
图93 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021321批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-940-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 19:20:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/02 09:17:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

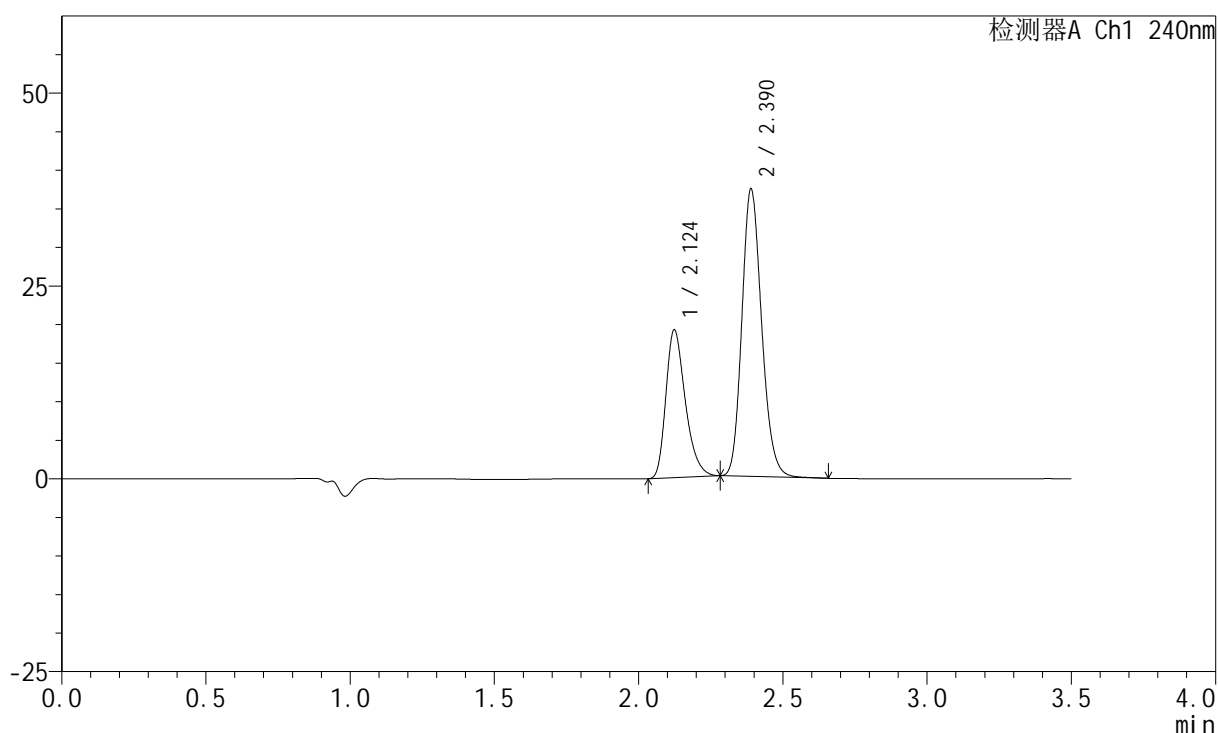
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.124 | 92397 | 19672 | 33.947 | 4830 | 1.318 | -- |
| 2 | 2.390 | 179785 | 37930 | 66.053 | 5942 | 1.173 | 2.163 |
| 总计 | | 272182 | 57602 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-941-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 19:24:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:17:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

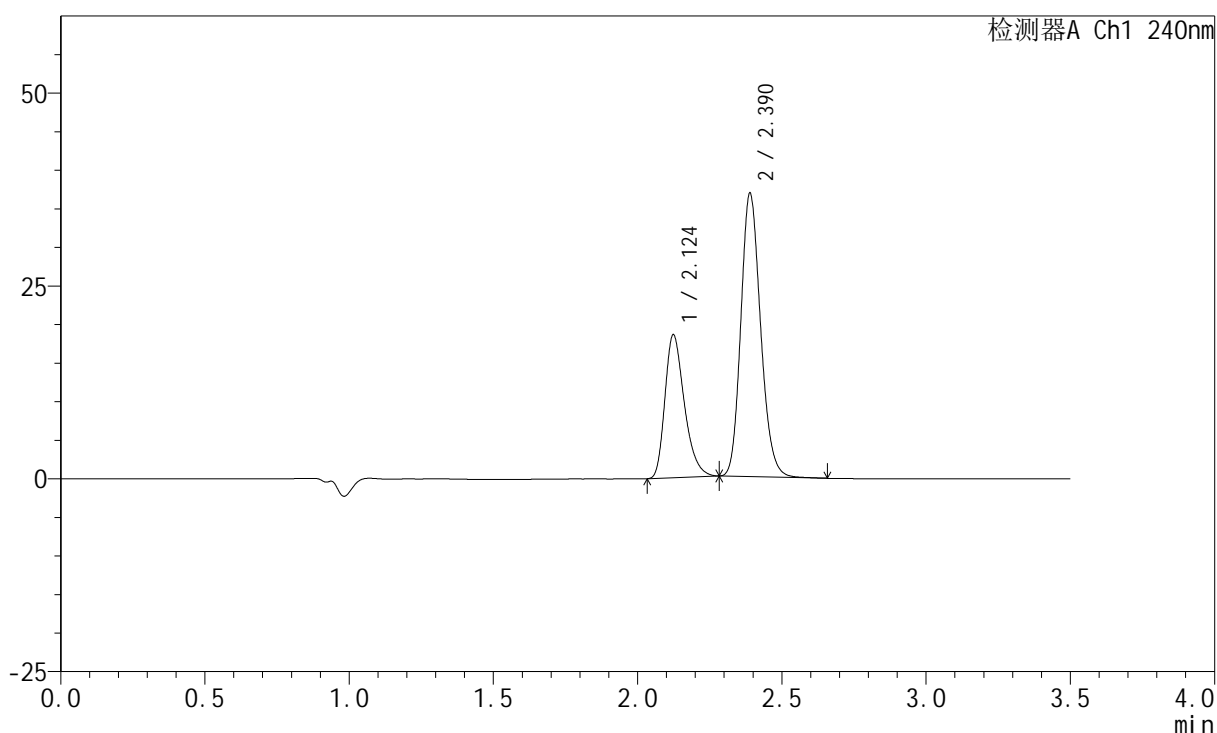
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.124 | 89787 | 19128 | 33.677 | 4839 | 1.317 | -- |
| 2 | 2.390 | 176822 | 37239 | 66.323 | 5925 | 1.174 | 2.161 |
| 总计 | | 266609 | 56367 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-942-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 19:28:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:17:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.124 | 86936 | 18501 | 33.296 | 4823 | 1.318 | -- |
| 2 | 2.390 | 174162 | 36715 | 66.704 | 5933 | 1.172 | 2.158 |
| 总计 | | 261098 | 55216 | 100.000 | | | |

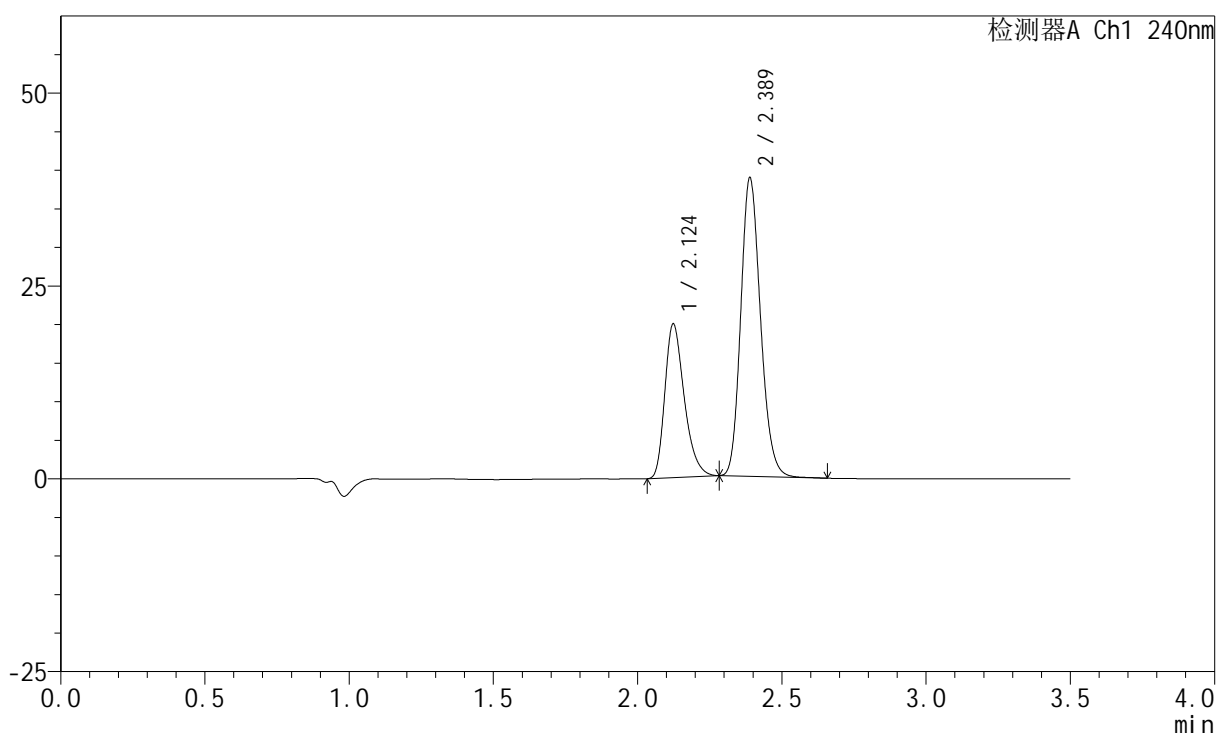
图96 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021321批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-943-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 19:32:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:17:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

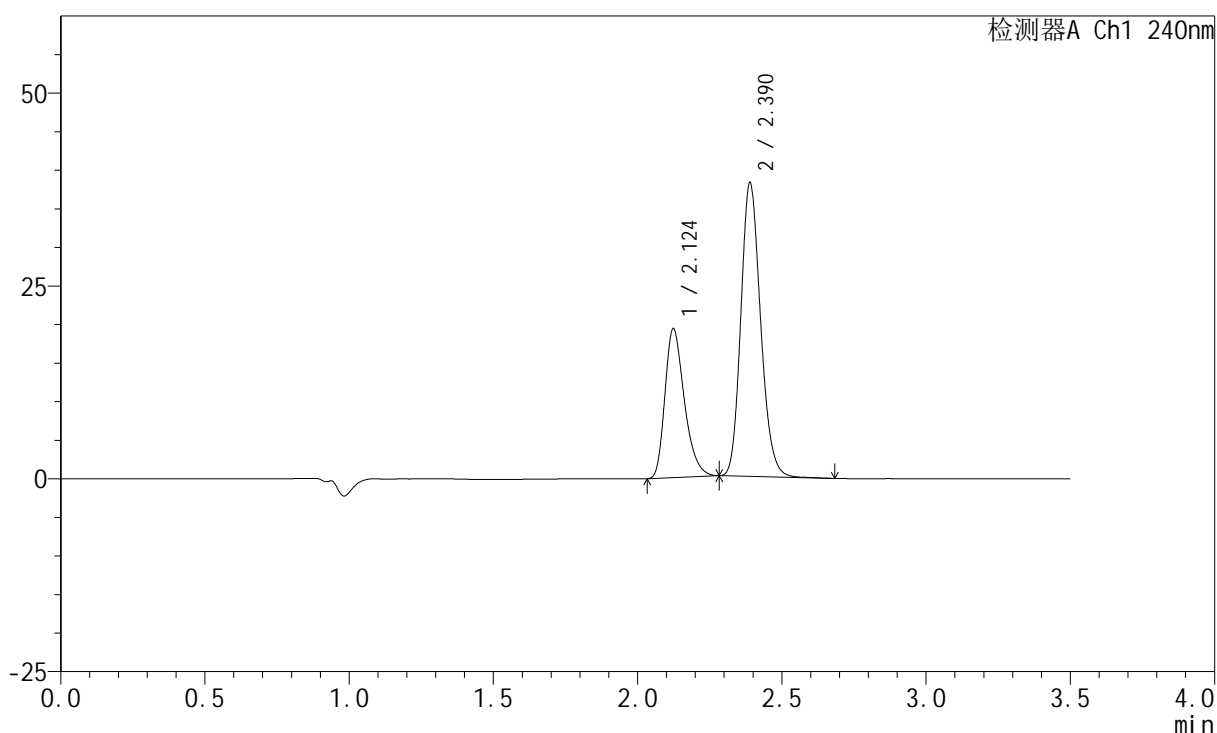
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.124 | 93377 | 19903 | 33.737 | 4842 | 1.317 | -- |
| 2 | 2.389 | 183404 | 38715 | 66.263 | 5938 | 1.173 | 2.161 |
| 总计 | | 276781 | 58618 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-944-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 19:36:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:17:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.124 | 90630 | 19290 | 33.438 | 4829 | 1.317 | -- |
| 2 | 2.390 | 180406 | 38055 | 66.562 | 5939 | 1.173 | 2.159 |
| 总计 | | 271036 | 57345 | 100.000 | | | |

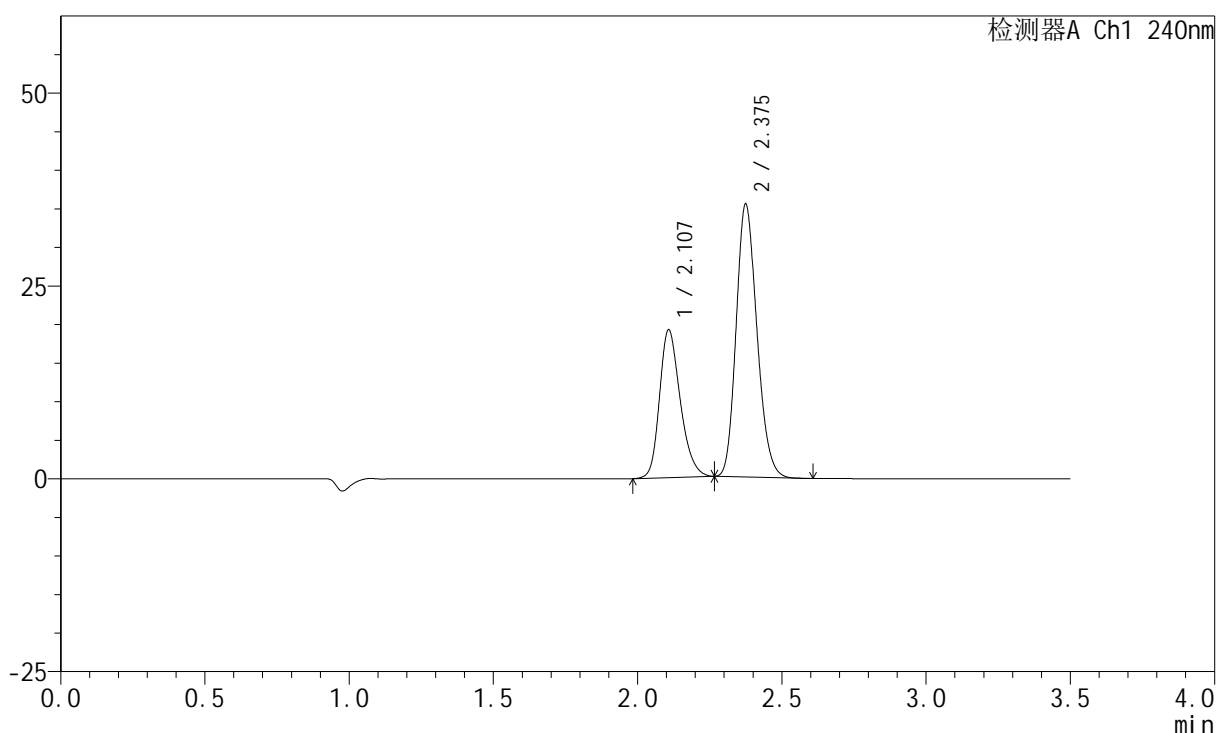
图98 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021321批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-945-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 19:40:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:17:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.107 | 95880 | 19115 | 35.159 | 4190 | 1.251 | -- |
| 2 | 2.375 | 176823 | 35227 | 64.841 | 5213 | 1.183 | 2.043 |
| 总计 | | 272702 | 54342 | 100.000 | | | |

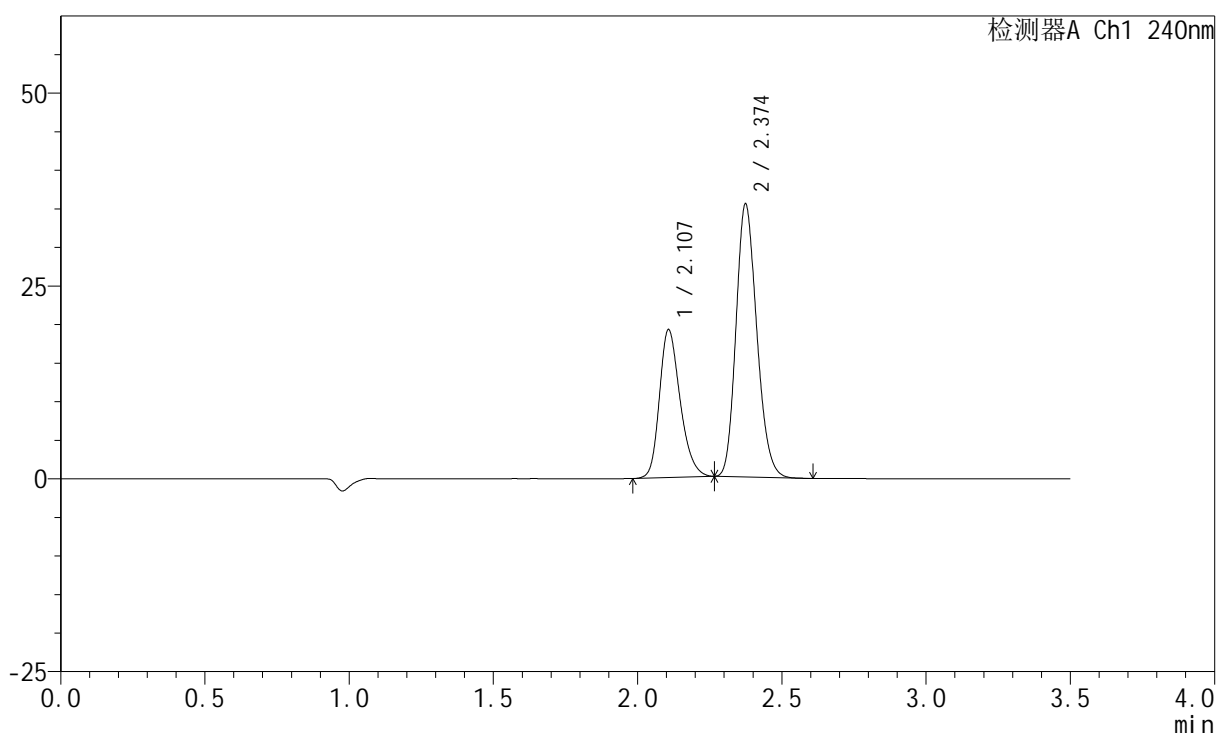
图99 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021321批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-946-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 19:44:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/02 09:17:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.107 | 95865 | 19158 | 35.149 | 4199 | 1.250 | -- |
| 2 | 2.374 | 176876 | 35296 | 64.851 | 5217 | 1.183 | 2.043 |
| 总计 | | 272740 | 54454 | 100.000 | | | |

图100 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021321批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2



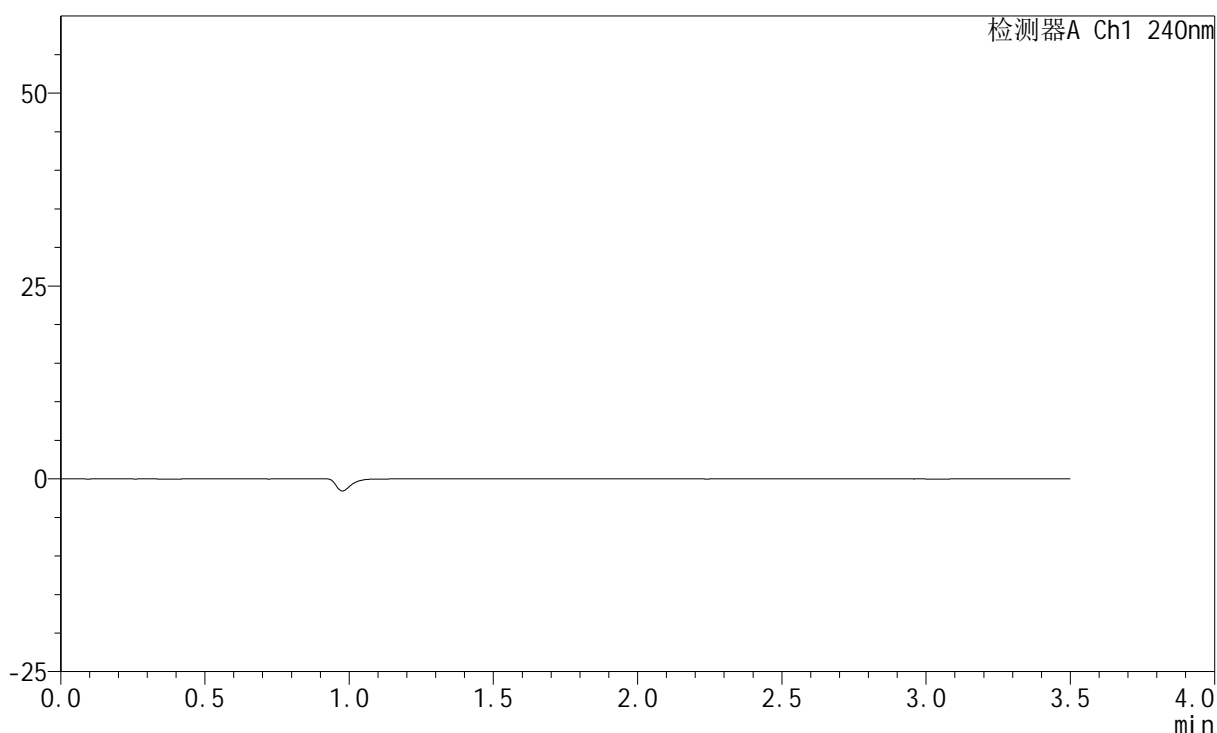
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-947-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-tj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 19:48:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 09:17:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

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

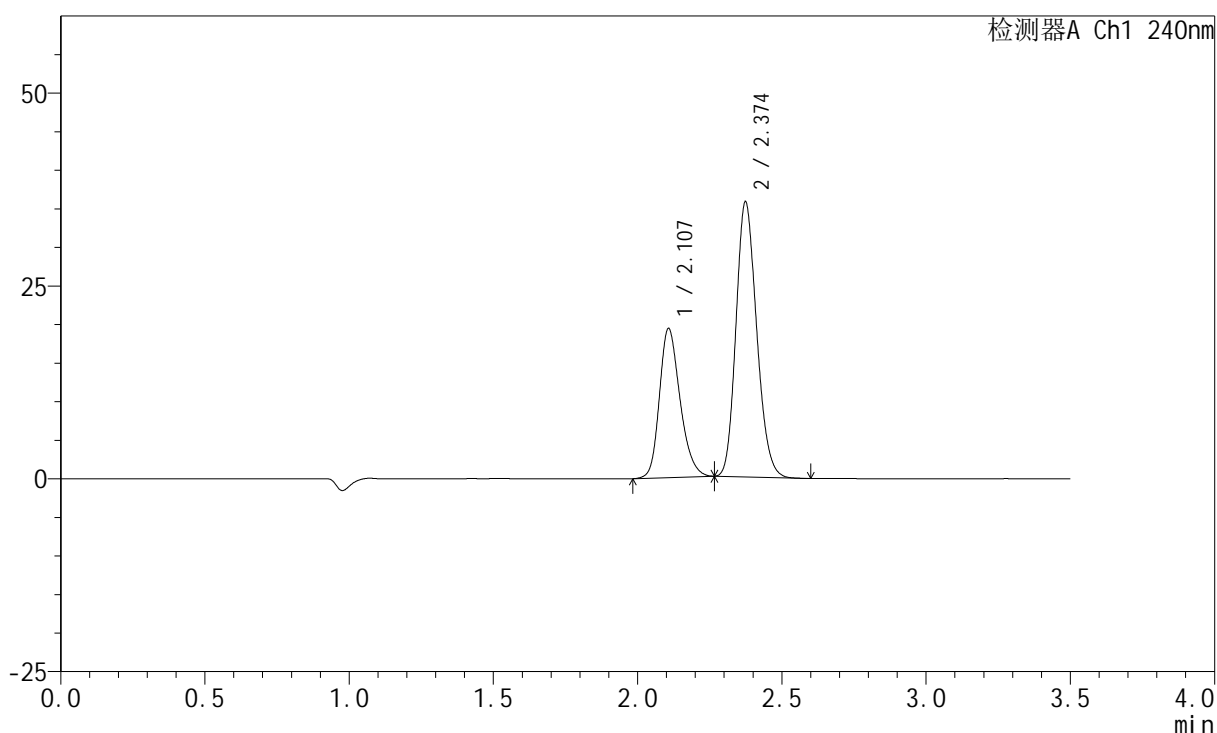
图101 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025021421批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-948-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 19:52:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:17:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.107 | 96089 | 19300 | 35.164 | 4239 | 1.238 | -- |
| 2 | 2.374 | 177168 | 35567 | 64.836 | 5262 | 1.176 | 2.051 |
| 总计 | | 273257 | 54867 | 100.000 | | | |

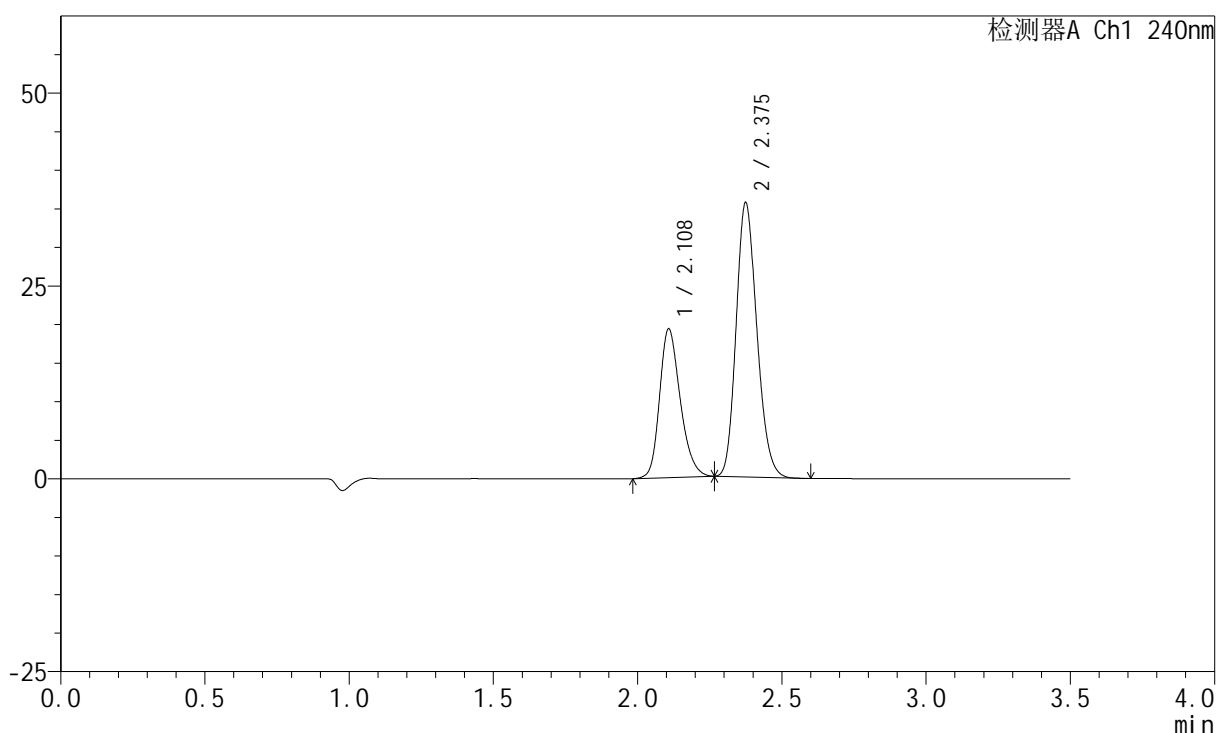
图102 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021421批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-949-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 19:55:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:17:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.108 | 96214 | 19227 | 35.165 | 4215 | 1.242 | -- |
| 2 | 2.375 | 177393 | 35418 | 64.835 | 5227 | 1.179 | 2.045 |
| 总计 | | 273608 | 54645 | 100.000 | | | |

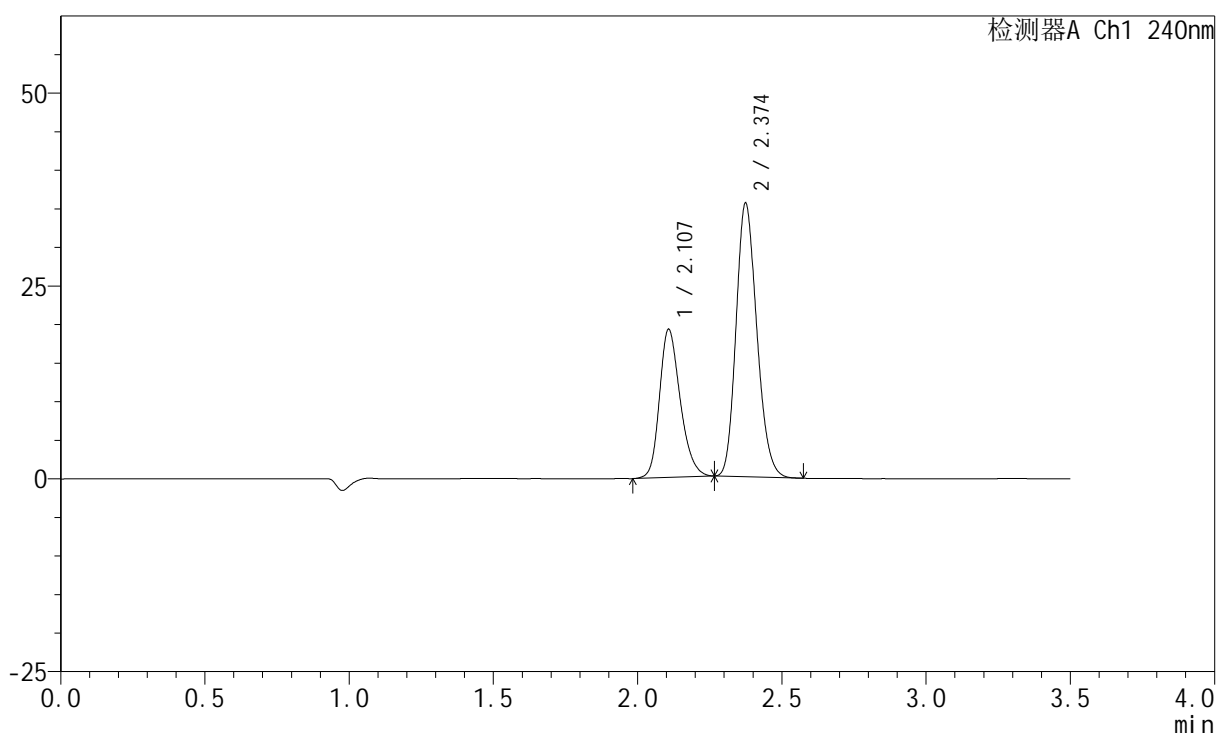
图103 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021421批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-950-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 19:59:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:17:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.107 | 96090 | 19170 | 35.153 | 4193 | 1.241 | -- |
| 2 | 2.374 | 177257 | 35357 | 64.847 | 5214 | 1.183 | 2.040 |
| 总计 | | 273347 | 54526 | 100.000 | | | |

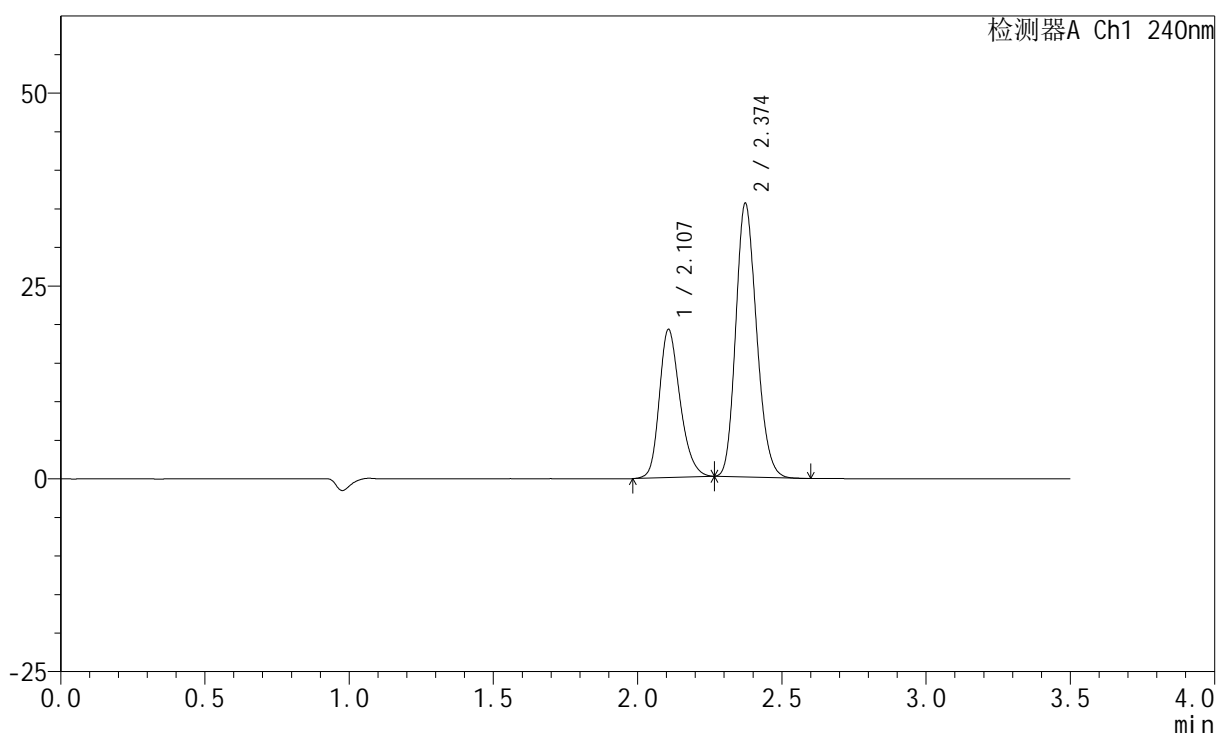
图104 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021421批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-951-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 20:03:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:17:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.107 | 96035 | 19186 | 35.139 | 4190 | 1.245 | -- |
| 2 | 2.374 | 177267 | 35439 | 64.861 | 5210 | 1.181 | 2.038 |
| 总计 | | 273302 | 54625 | 100.000 | | | |

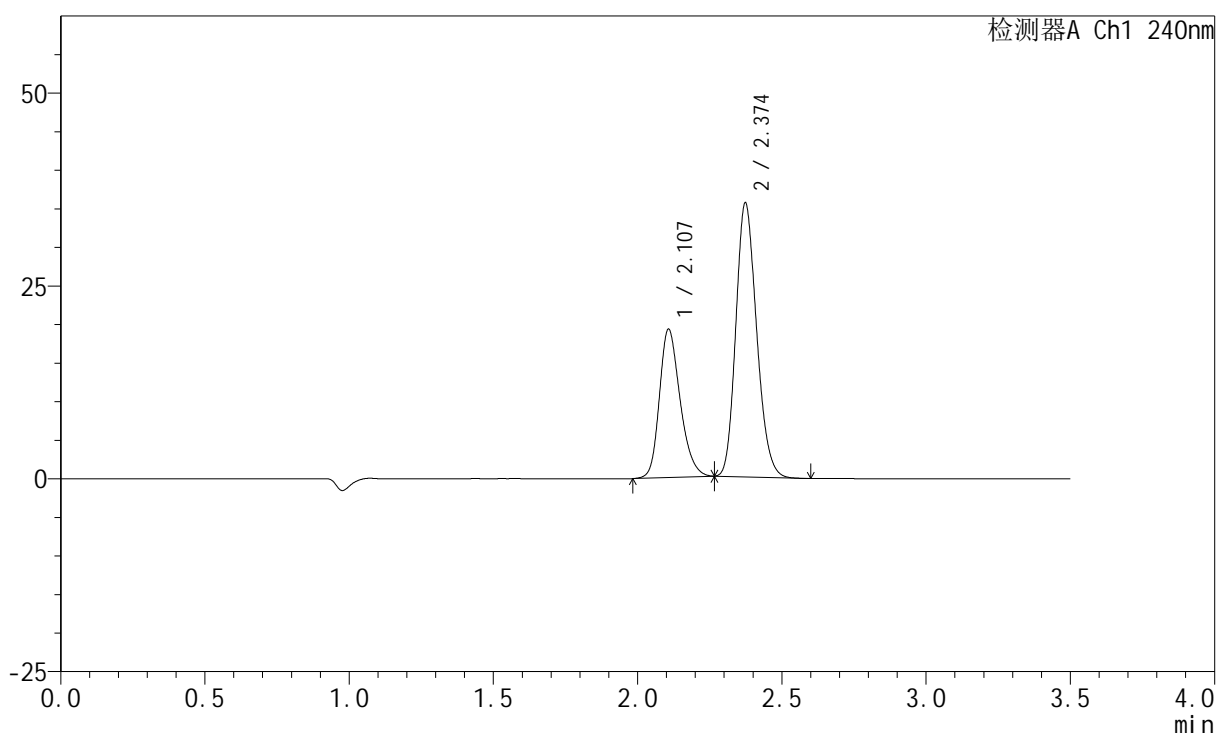
图105 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021421批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-952-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 20:07:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:17:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.107 | 96023 | 19201 | 35.134 | 4203 | 1.243 | -- |
| 2 | 2.374 | 177279 | 35467 | 64.866 | 5219 | 1.182 | 2.040 |
| 总计 | | 273302 | 54668 | 100.000 | | | |

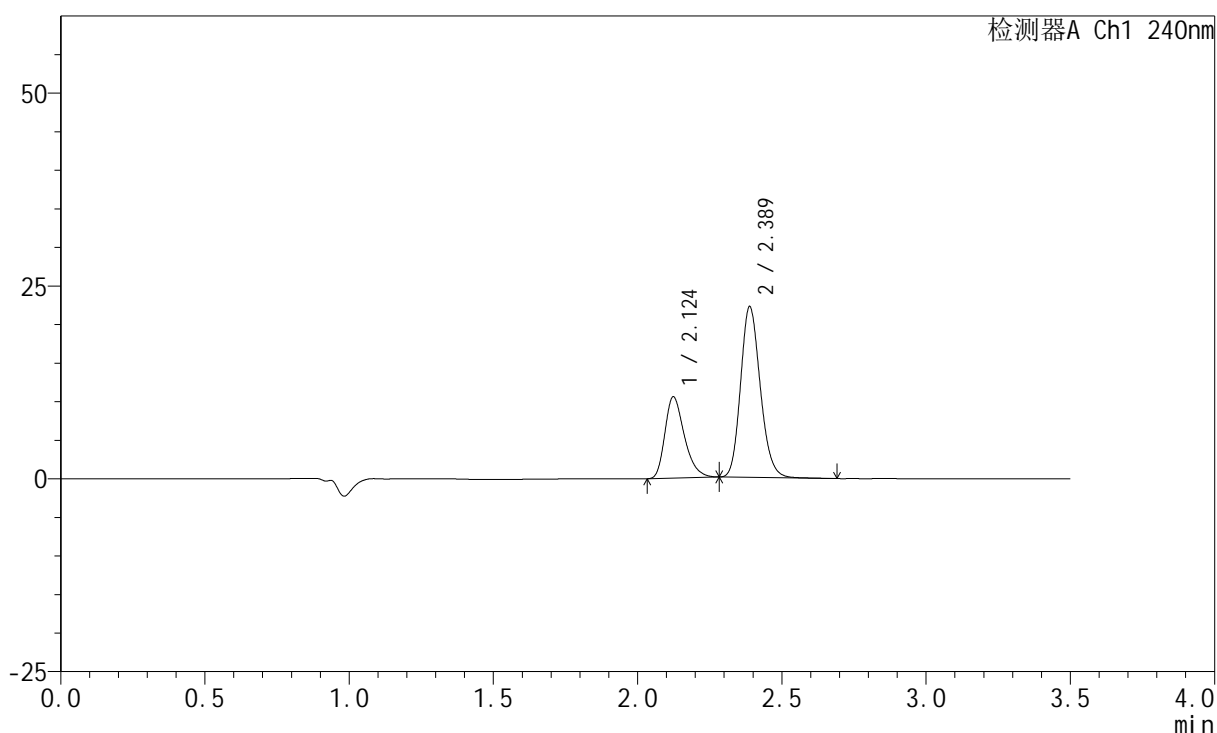
图106 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021421批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-953-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 20:11:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:17:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.124 | 49617 | 10527 | 32.133 | 4795 | 1.315 | -- |
| 2 | 2.389 | 104794 | 22147 | 67.867 | 5955 | 1.171 | 2.149 |
| 总计 | | 154411 | 32674 | 100.000 | | | |

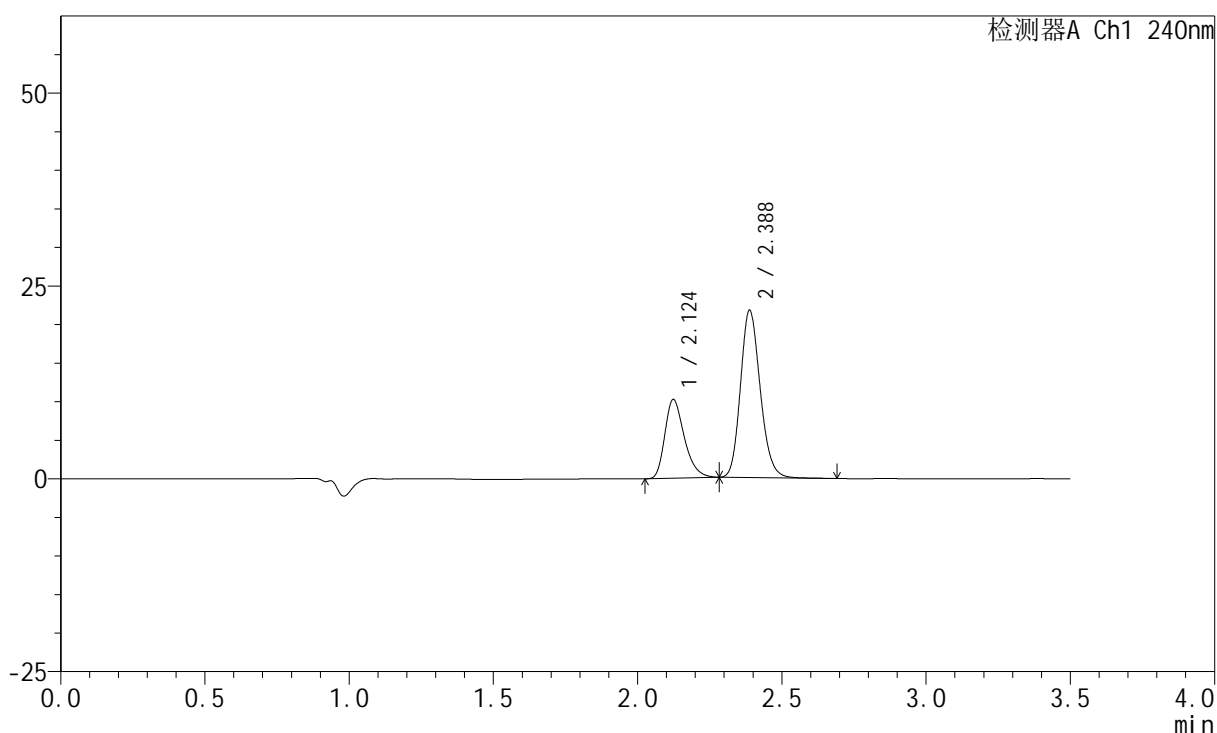
图107 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021421批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-954-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 20:15:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:17:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.124 | 48051 | 10195 | 31.878 | 4799 | 1.315 | -- |
| 2 | 2.388 | 102685 | 21695 | 68.122 | 5950 | 1.170 | 2.148 |
| 总计 | | 150736 | 31890 | 100.000 | | | |

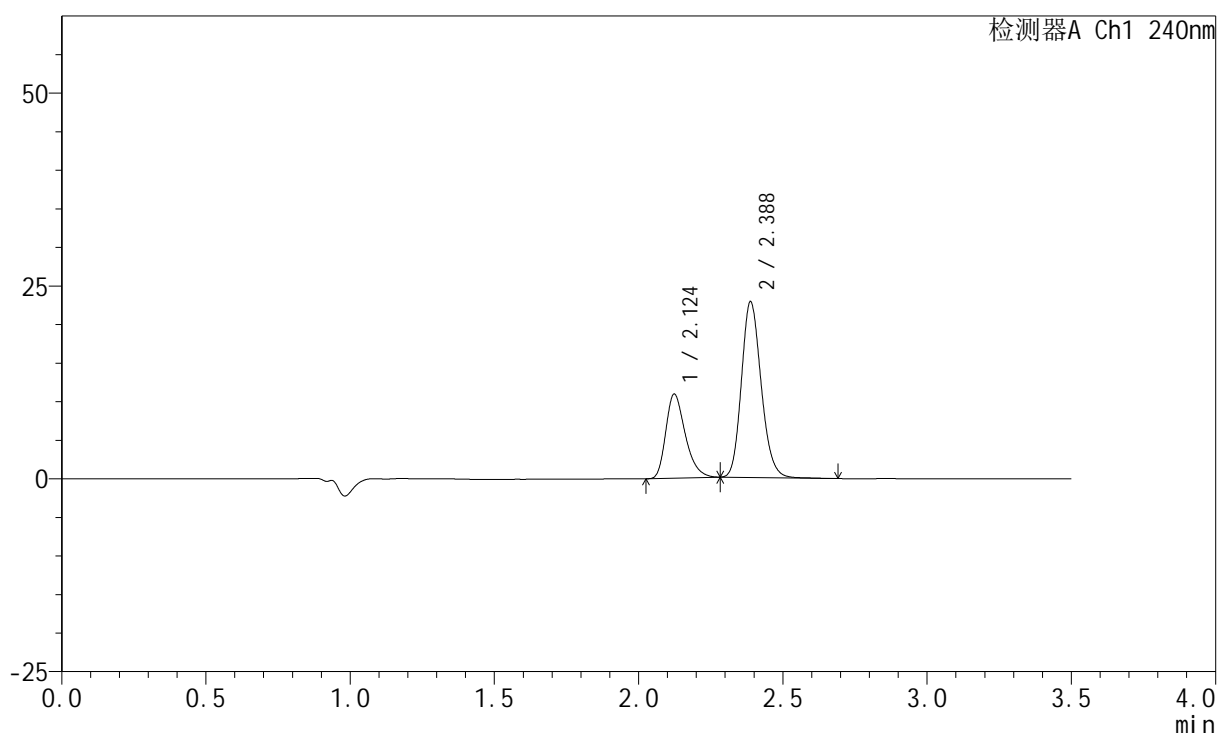
图108 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021421批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-955-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 20:19:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:17:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.124 | 51345 | 10890 | 32.220 | 4792 | 1.315 | -- |
| 2 | 2.388 | 108010 | 22805 | 67.780 | 5943 | 1.171 | 2.147 |
| 总计 | | 159355 | 33695 | 100.000 | | | |

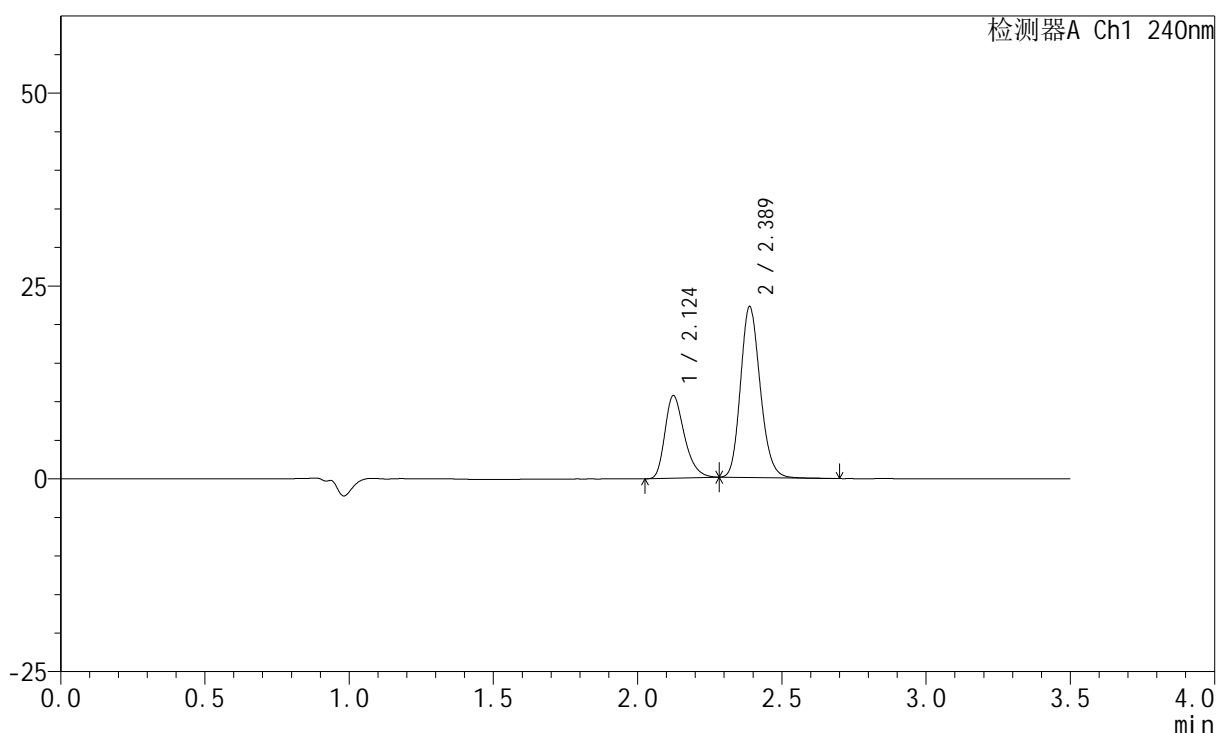
图109 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021421批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-956-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 20:23:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/02 09:18:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.124 | 50444 | 10692 | 32.471 | 4797 | 1.313 | -- |
| 2 | 2.389 | 104908 | 22159 | 67.529 | 5948 | 1.172 | 2.146 |
| 总计 | | 155352 | 32851 | 100.000 | | | |

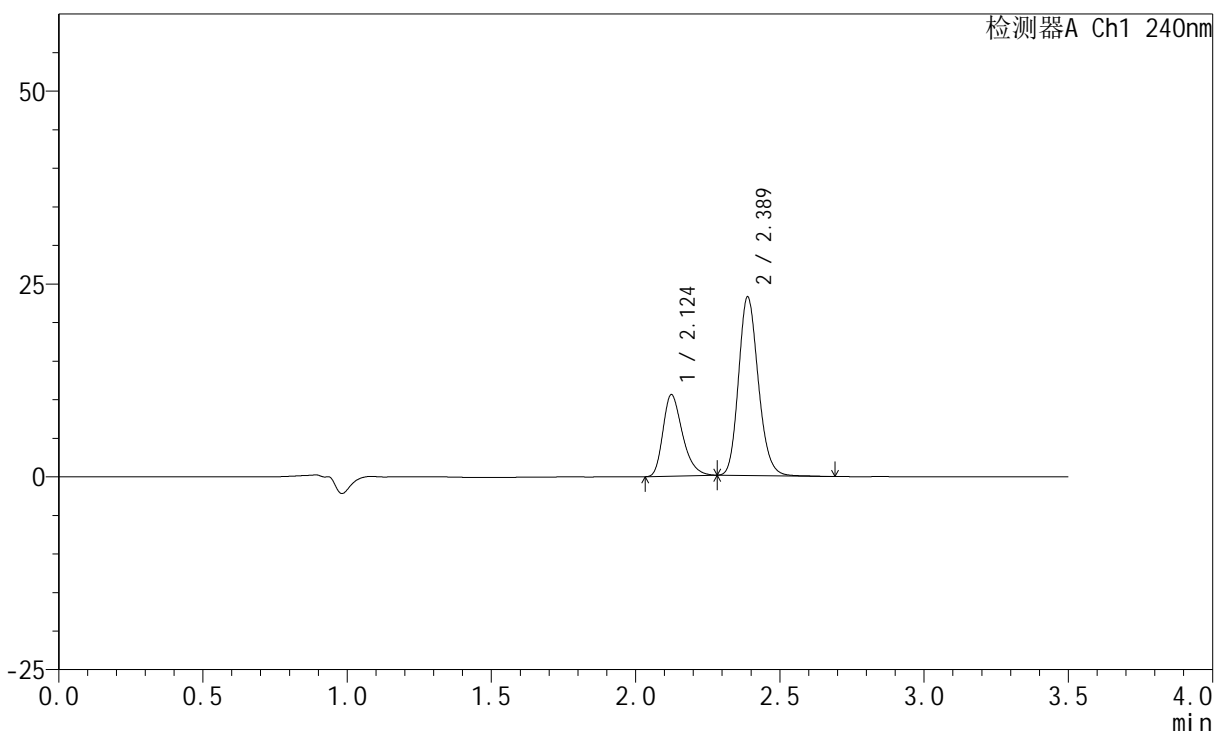
图110 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021421批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-957-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 20:27:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 09:18:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.124 | 49725 | 10541 | 31.164 | 4796 | 1.318 | -- |
| 2 | 2.389 | 109835 | 23164 | 68.836 | 5940 | 1.172 | 2.145 |
| 总计 | | 159560 | 33705 | 100.000 | | | |

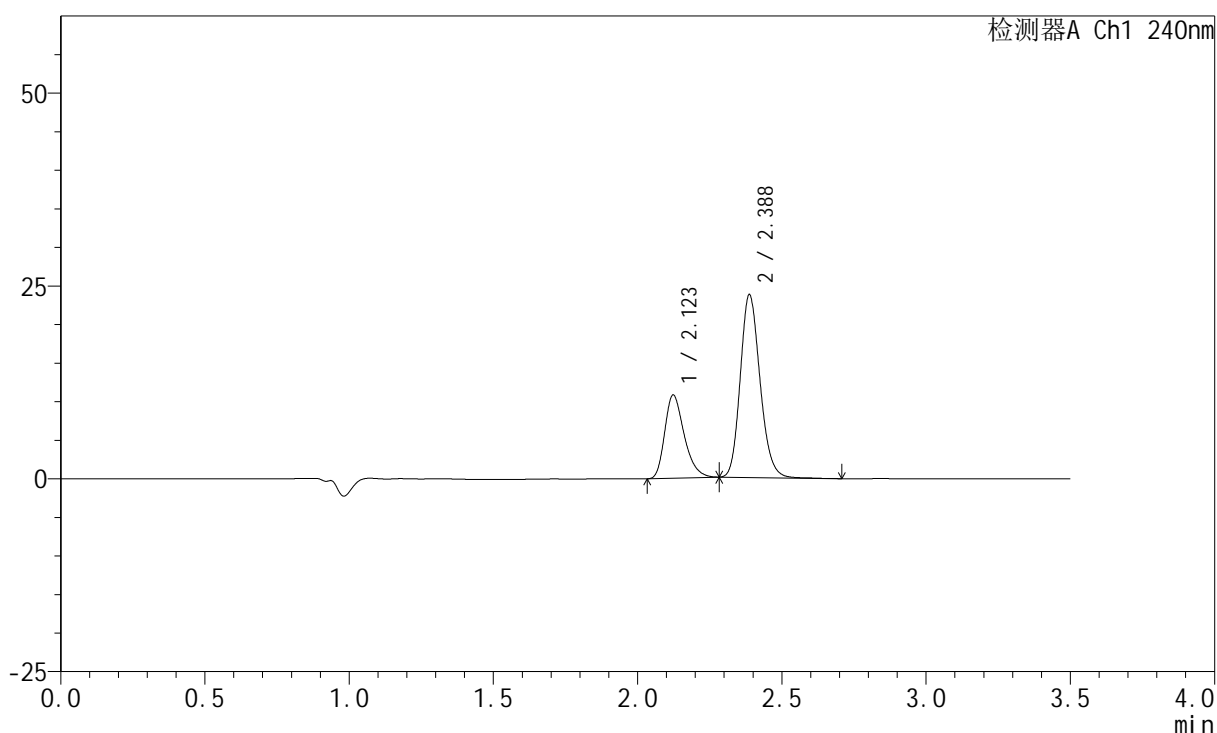
图111 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021421批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-958-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 20:30:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:18:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.123 | 50749 | 10780 | 31.093 | 4798 | 1.311 | -- |
| 2 | 2.388 | 112468 | 23705 | 68.907 | 5925 | 1.170 | 2.144 |
| 总计 | | 163217 | 34484 | 100.000 | | | |

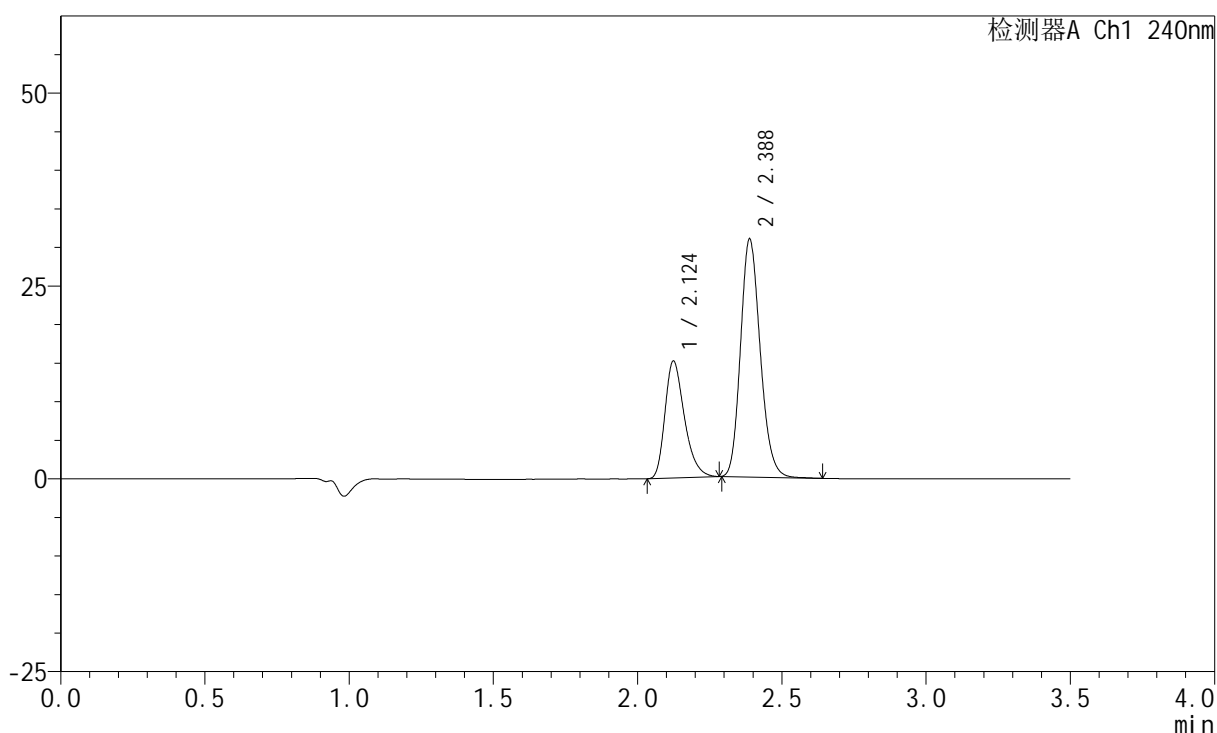
图112 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021421批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-959-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 20:34:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:18:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.124 | 71292 | 15139 | 32.836 | 4822 | 1.318 | -- |
| 2 | 2.388 | 145822 | 30860 | 67.164 | 5954 | 1.173 | 2.149 |
| 总计 | | 217115 | 45998 | 100.000 | | | |

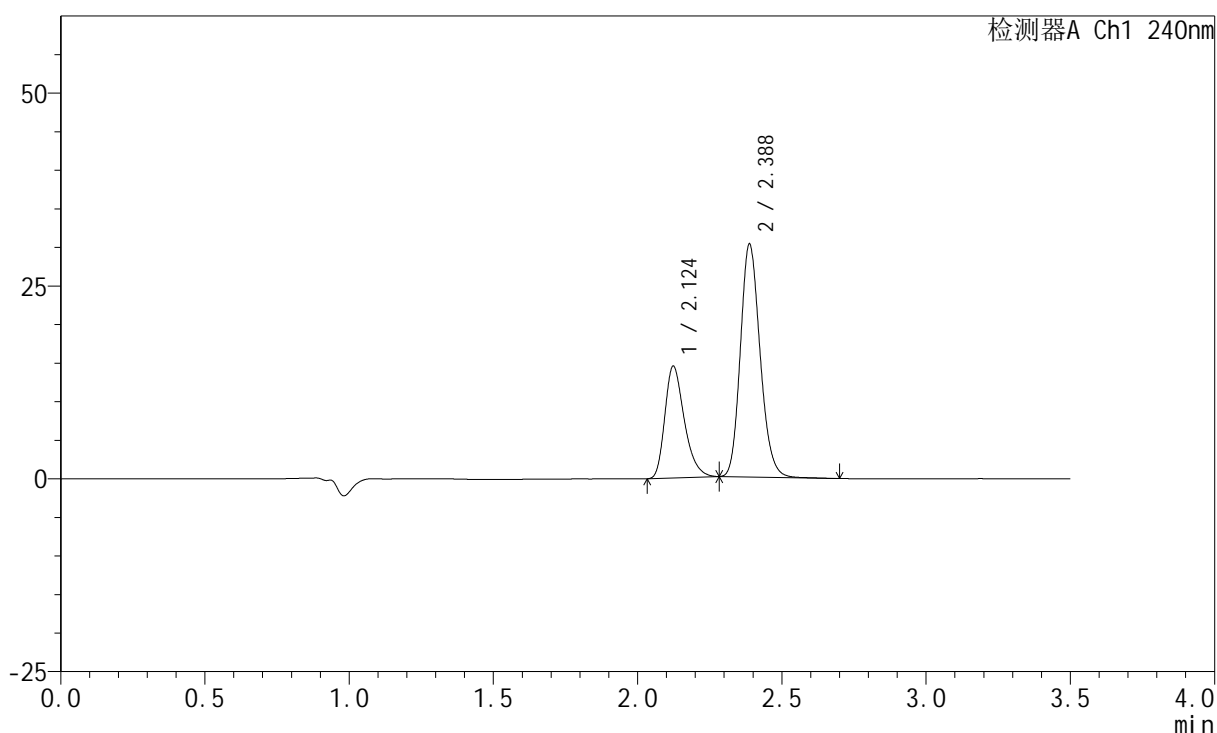
图113 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021421批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-960-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 20:38:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:18:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.124 | 68232 | 14477 | 32.293 | 4811 | 1.316 | -- |
| 2 | 2.388 | 143059 | 30215 | 67.707 | 5934 | 1.172 | 2.146 |
| 总计 | | 211291 | 44693 | 100.000 | | | |

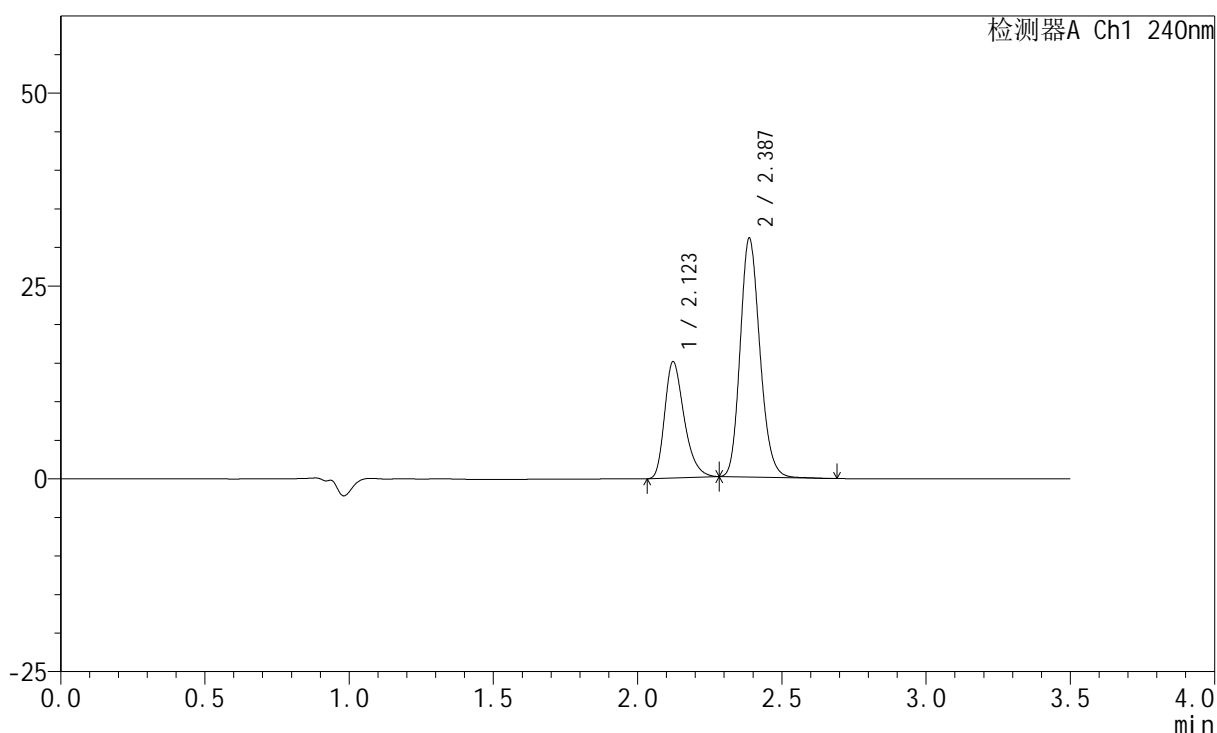
图114 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021421批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-961-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 20:42:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:18:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.123 | 70906 | 15079 | 32.589 | 4819 | 1.319 | -- |
| 2 | 2.387 | 146671 | 30966 | 67.411 | 5934 | 1.173 | 2.147 |
| 总计 | | 217577 | 46045 | 100.000 | | | |

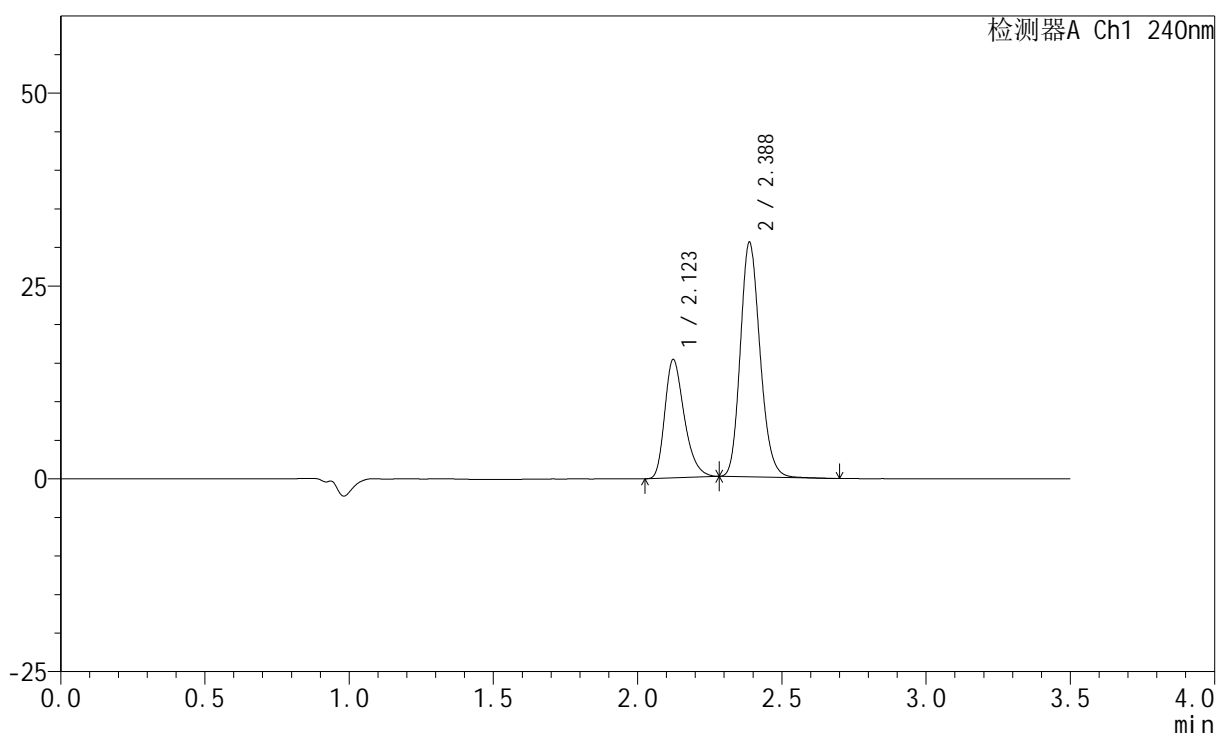
图115 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021421批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-962-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 20:46:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:18:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.123 | 72220 | 15327 | 33.377 | 4806 | 1.317 | -- |
| 2 | 2.388 | 144158 | 30433 | 66.623 | 5938 | 1.174 | 2.146 |
| 总计 | | 216378 | 45760 | 100.000 | | | |

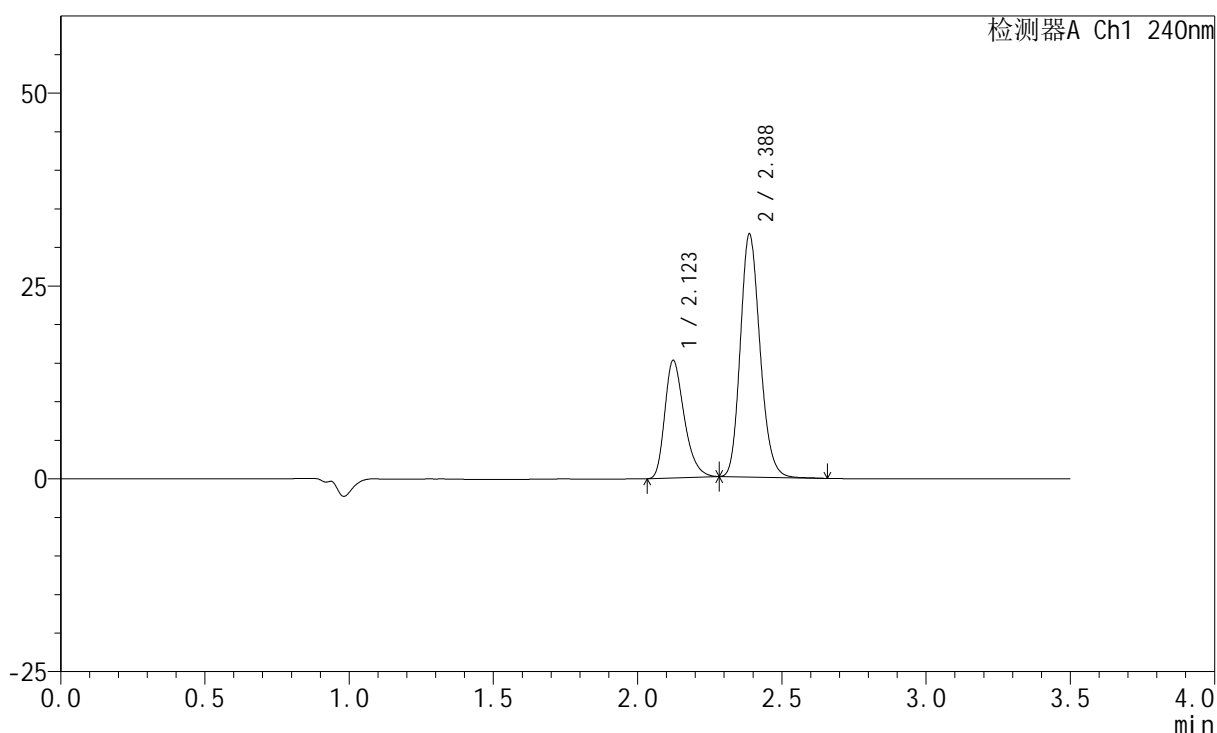
图116 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021421批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-963-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 20:50:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:18:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.123 | 71597 | 15230 | 32.436 | 4822 | 1.318 | -- |
| 2 | 2.388 | 149138 | 31516 | 67.564 | 5944 | 1.174 | 2.148 |
| 总计 | | 220735 | 46746 | 100.000 | | | |

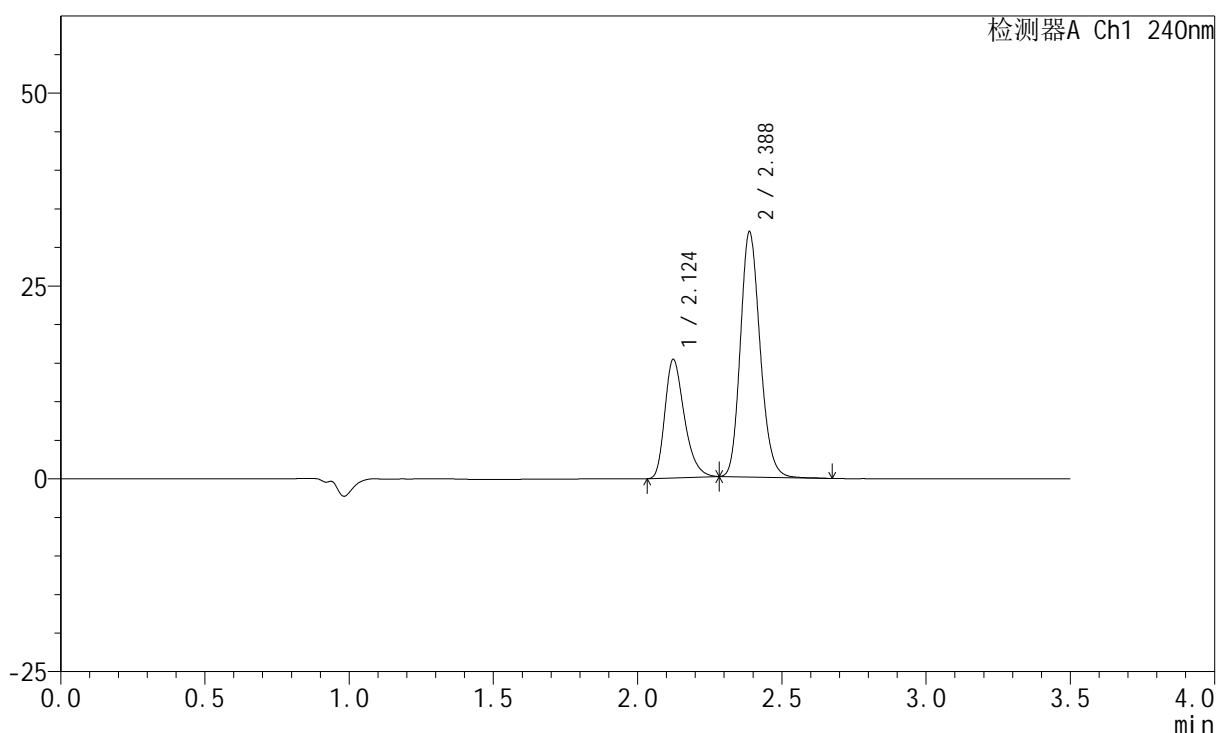
图117 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021421批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-964-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 20:54:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:18:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.124 | 72142 | 15336 | 32.400 | 4815 | 1.320 | -- |
| 2 | 2.388 | 150520 | 31791 | 67.600 | 5939 | 1.173 | 2.146 |
| 总计 | | 222662 | 47127 | 100.000 | | | |

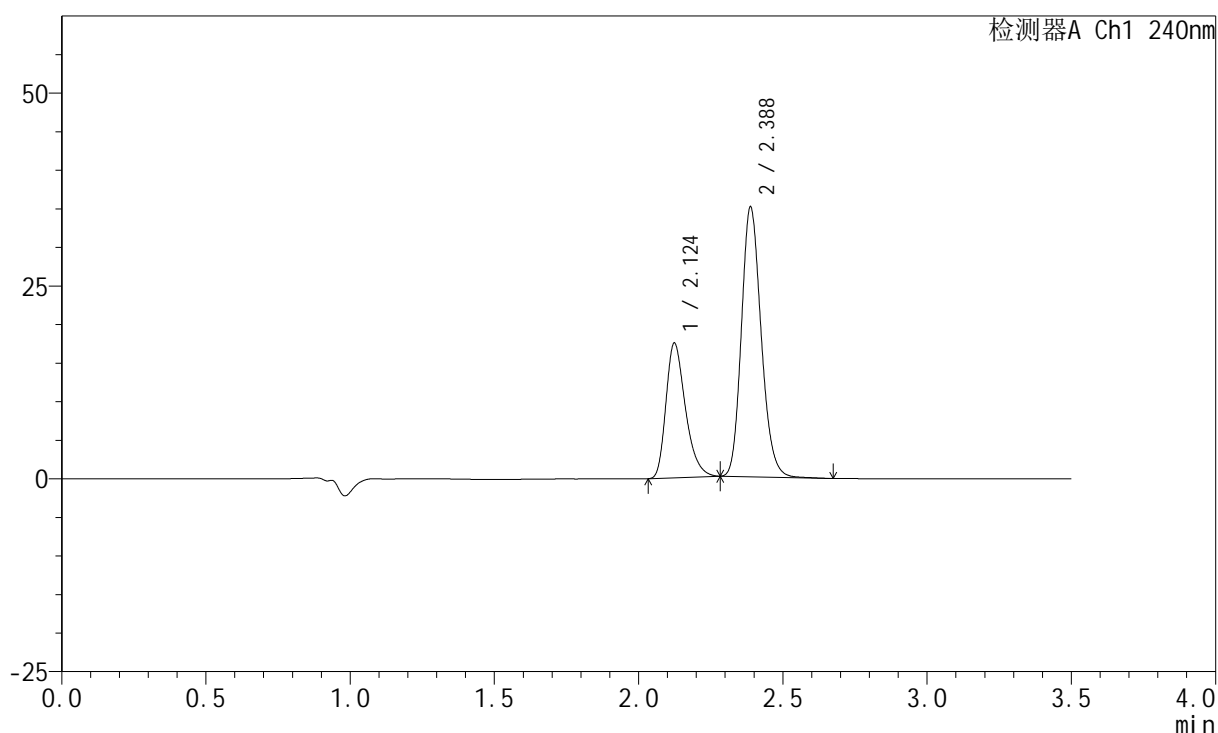
图118 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021421批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-965-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 20:57:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:18:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.124 | 82052 | 17428 | 33.098 | 4816 | 1.323 | -- |
| 2 | 2.388 | 165855 | 34999 | 66.902 | 5938 | 1.177 | 2.145 |
| 总计 | | 247906 | 52427 | 100.000 | | | |

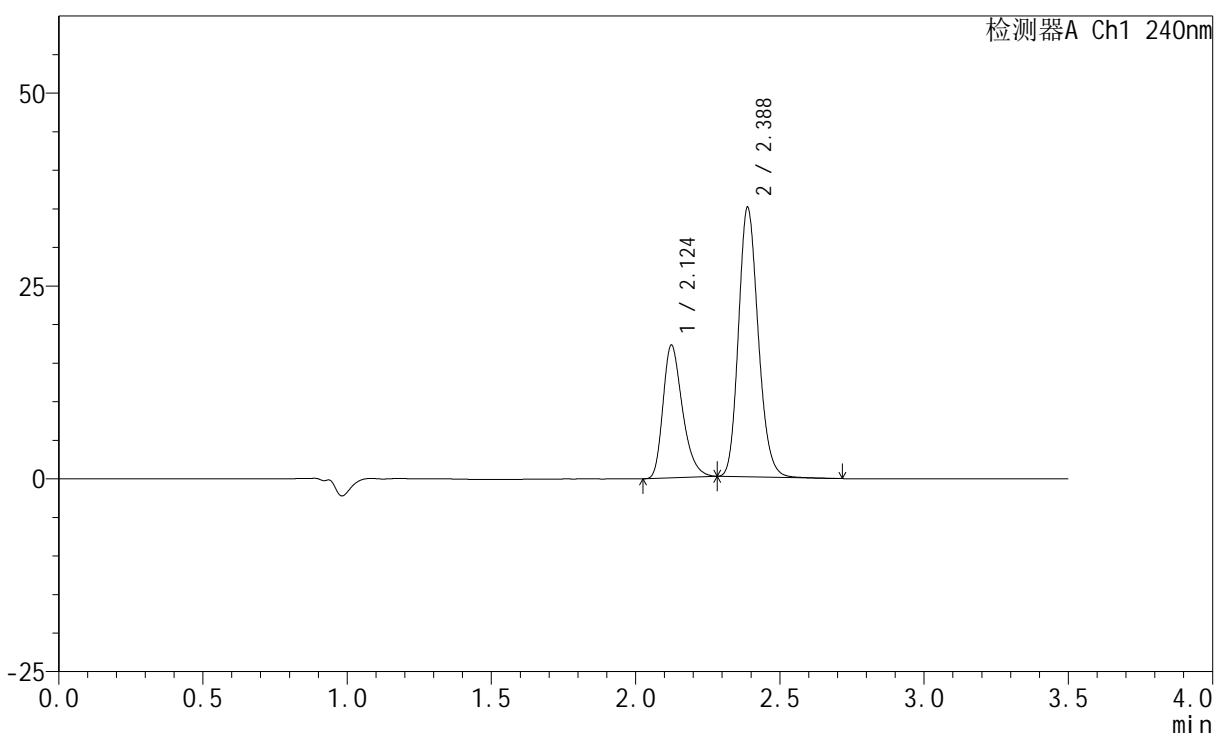
图119 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021421批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-966-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 21:01:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:18:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.124 | 80862 | 17165 | 32.838 | 4824 | 1.319 | -- |
| 2 | 2.388 | 165382 | 34941 | 67.162 | 5947 | 1.174 | 2.148 |
| 总计 | | 246245 | 52107 | 100.000 | | | |

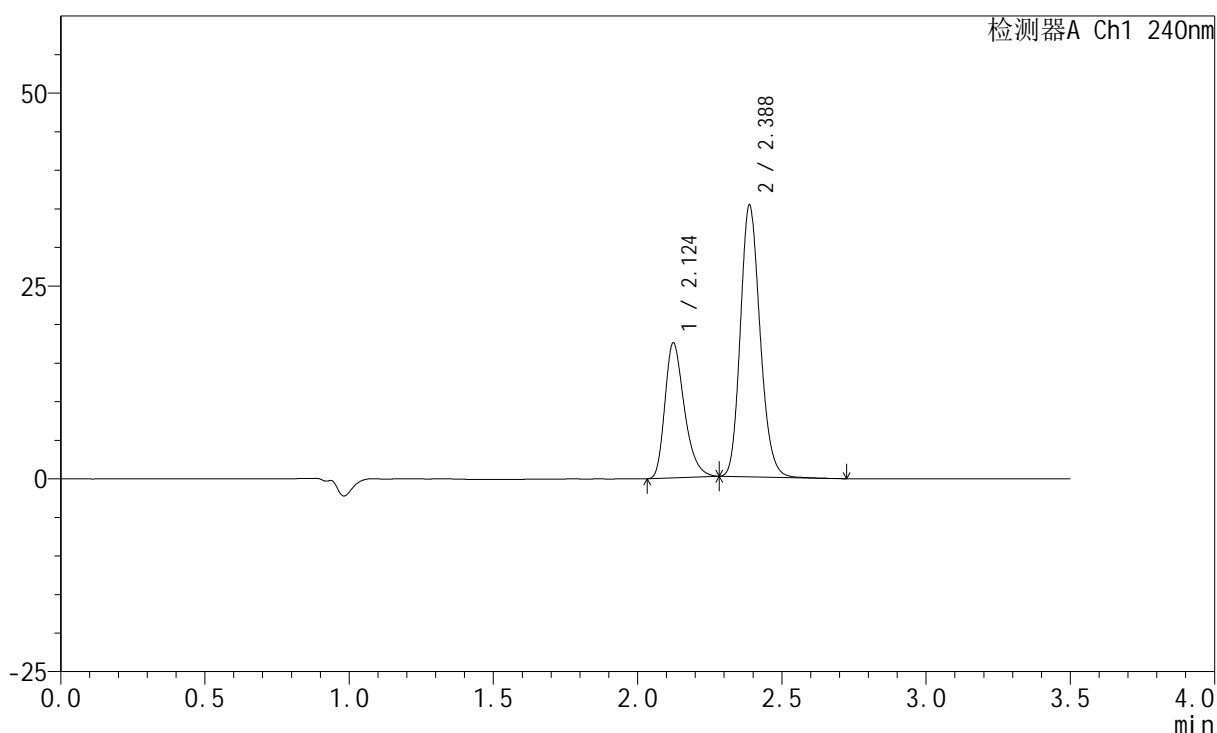
图120 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021421批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-967-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 21:05:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:18:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.124 | 82127 | 17465 | 33.030 | 4826 | 1.322 | -- |
| 2 | 2.388 | 166513 | 35224 | 66.970 | 5945 | 1.173 | 2.147 |
| 总计 | | 248640 | 52689 | 100.000 | | | |

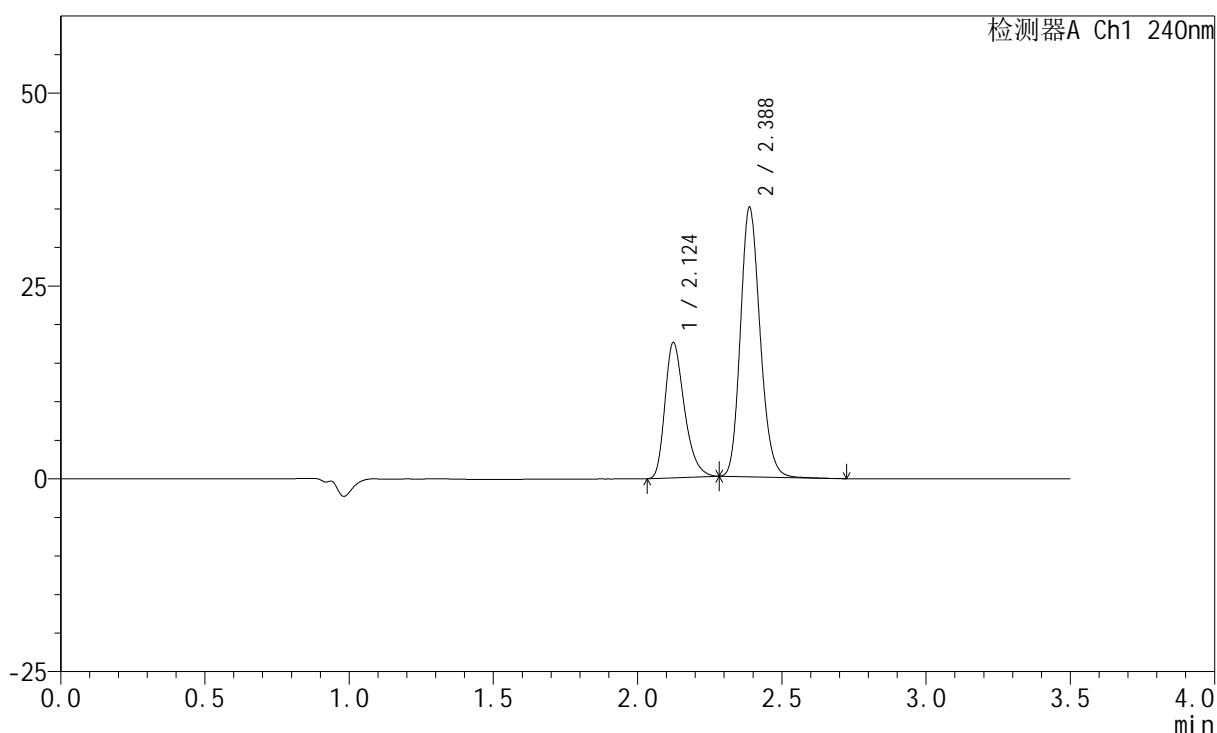
图121 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021421批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-968-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 21:09:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:18:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.124 | 82236 | 17496 | 33.236 | 4835 | 1.317 | -- |
| 2 | 2.388 | 165196 | 34953 | 66.764 | 5959 | 1.171 | 2.149 |
| 总计 | | 247431 | 52449 | 100.000 | | | |

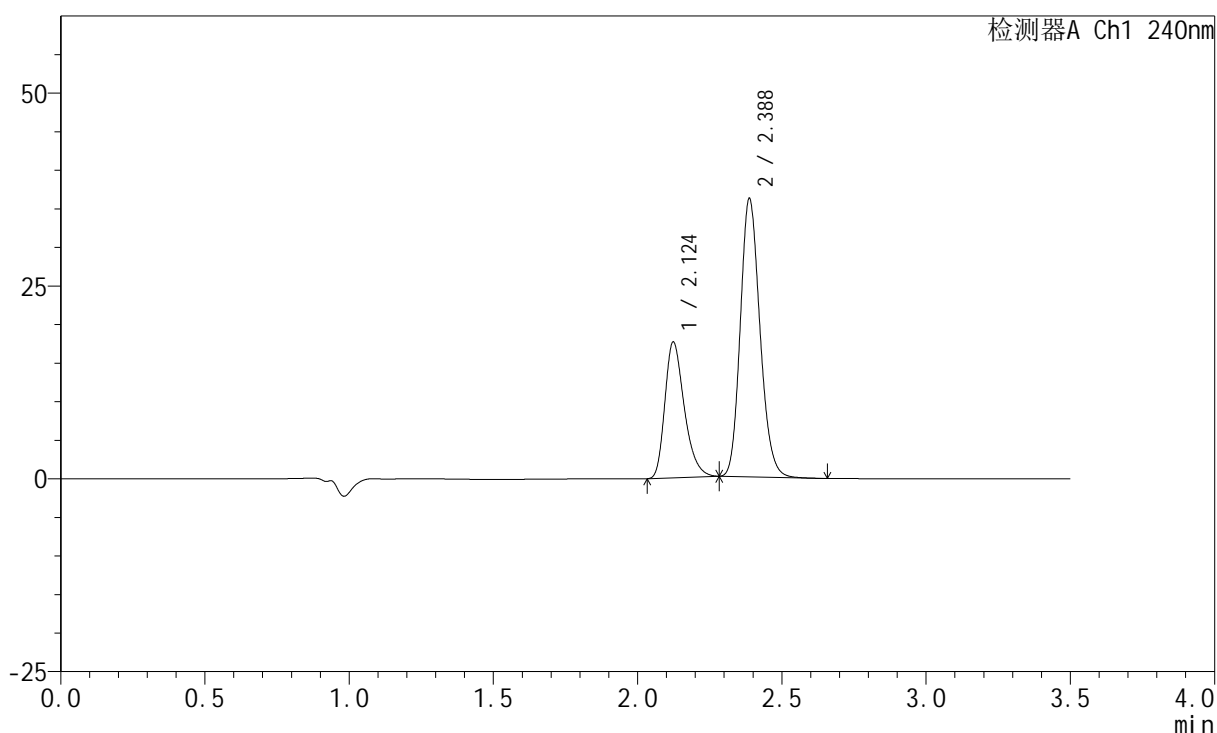
图122 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021421批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-969-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 21:13:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/02 09:18:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.124 | 82479 | 17594 | 32.650 | 4852 | 1.315 | -- |
| 2 | 2.388 | 170136 | 36083 | 67.350 | 5966 | 1.170 | 2.151 |
| 总计 | | 252615 | 53677 | 100.000 | | | |

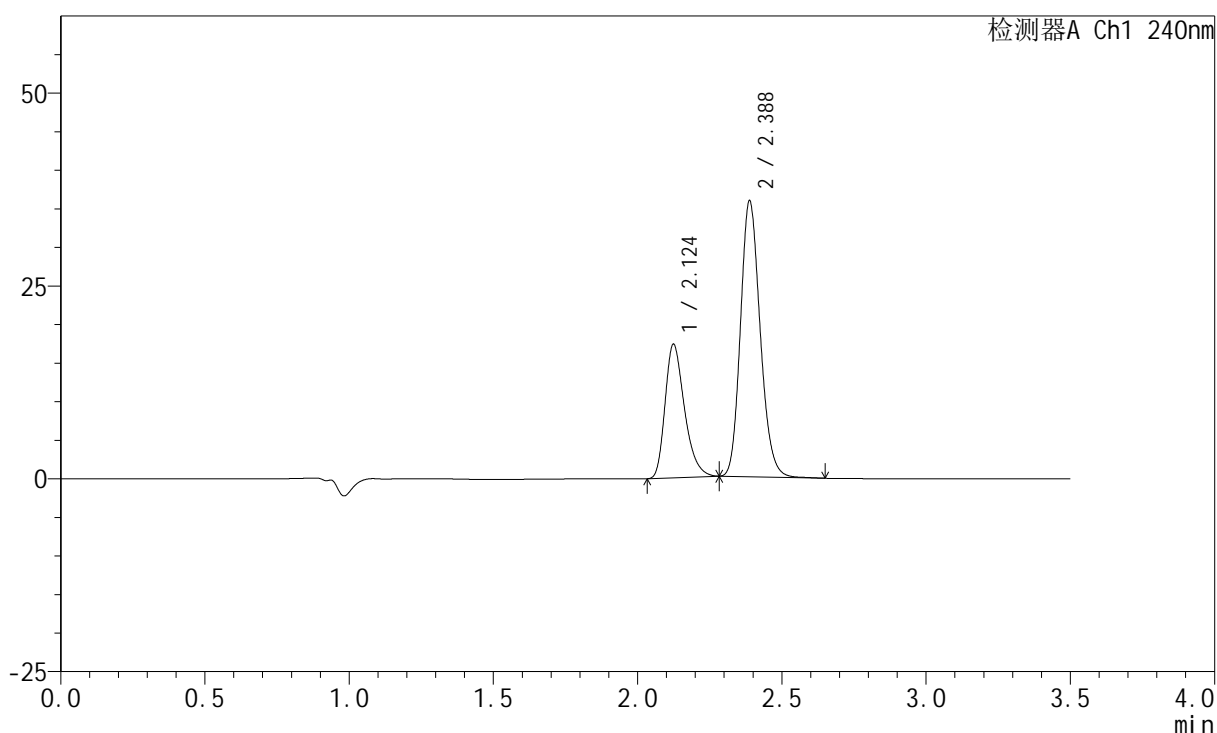
图123 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021421批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-970-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 21:17:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:18:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.124 | 81174 | 17262 | 32.419 | 4841 | 1.318 | -- |
| 2 | 2.388 | 169213 | 35787 | 67.581 | 5958 | 1.172 | 2.148 |
| 总计 | | 250387 | 53049 | 100.000 | | | |

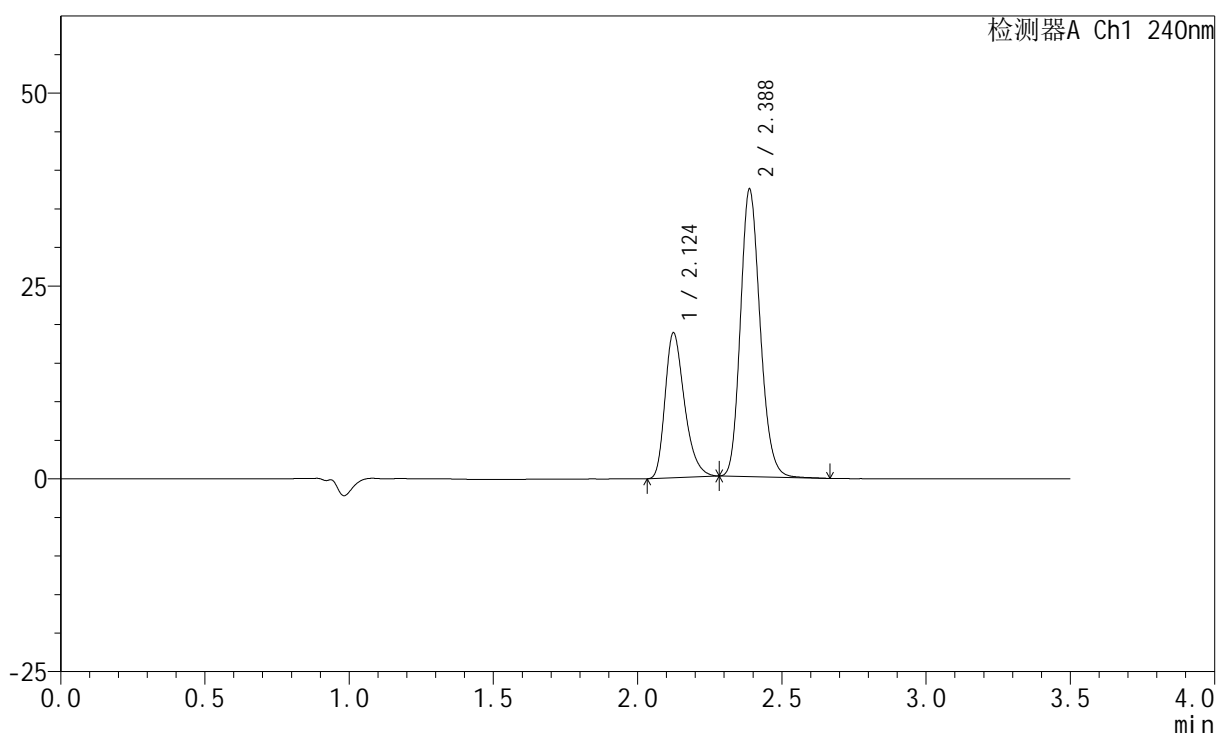
图124 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021421批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-971-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 21:21:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/02 09:18:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.124 | 88044 | 18742 | 33.339 | 4860 | 1.320 | -- |
| 2 | 2.388 | 176039 | 37278 | 66.661 | 5978 | 1.173 | 2.151 |
| 总计 | | 264082 | 56021 | 100.000 | | | |

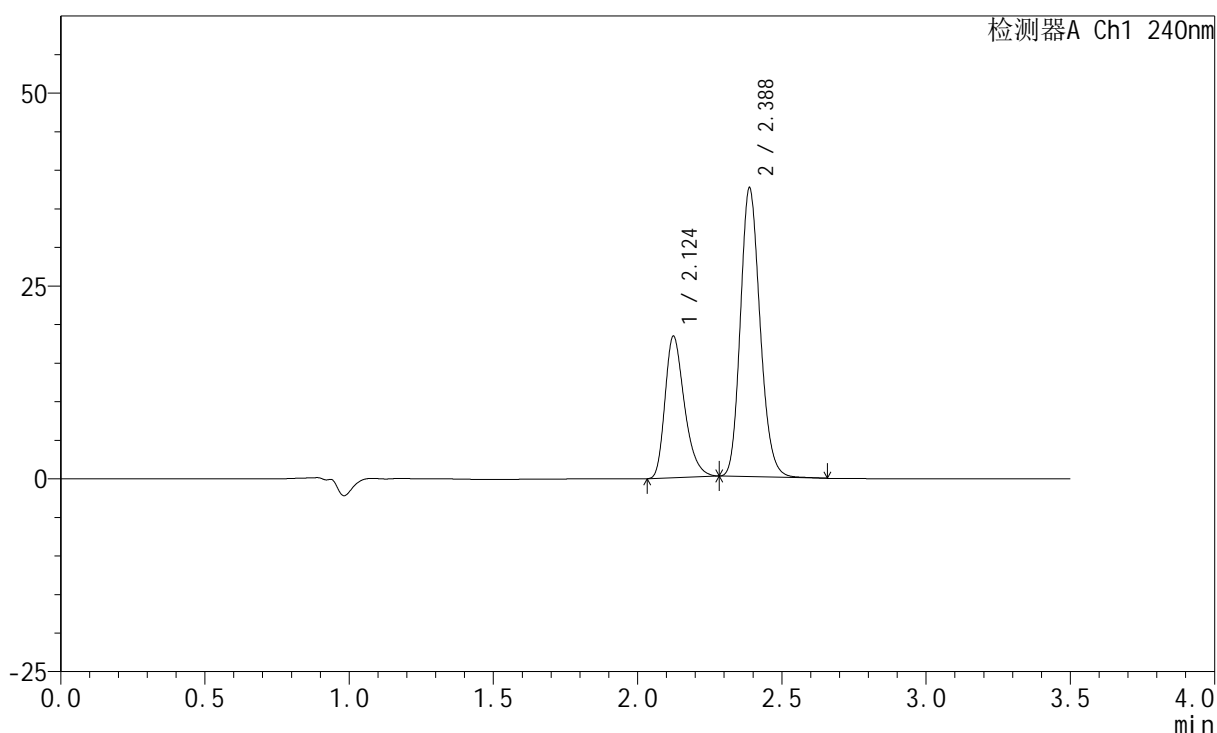
图125 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021421批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-972-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 21:25:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/02 09:18:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.124 | 86063 | 18313 | 32.725 | 4851 | 1.320 | -- |
| 2 | 2.388 | 176925 | 37452 | 67.275 | 5966 | 1.172 | 2.150 |
| 总计 | | 262988 | 55765 | 100.000 | | | |

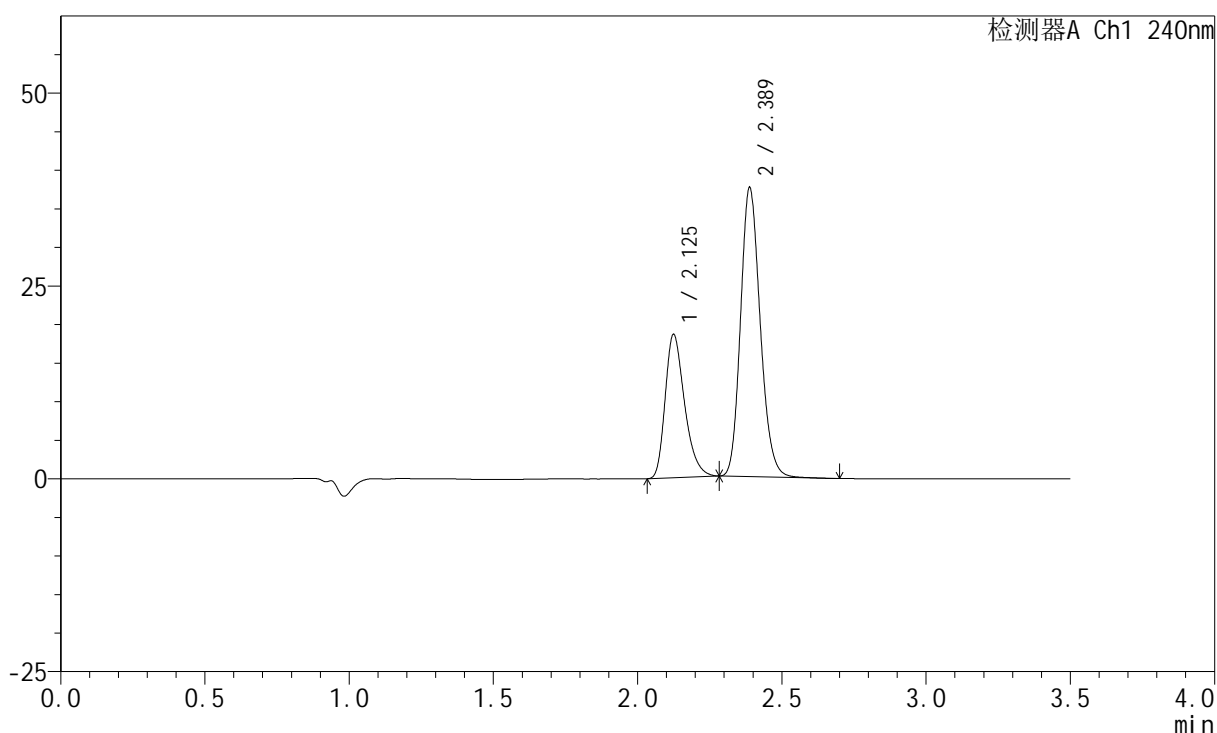
图126 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021421批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-973-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 21:28:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:18:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.125 | 86988 | 18508 | 32.973 | 4856 | 1.319 | -- |
| 2 | 2.389 | 176828 | 37483 | 67.027 | 5978 | 1.172 | 2.151 |
| 总计 | | 263815 | 55991 | 100.000 | | | |

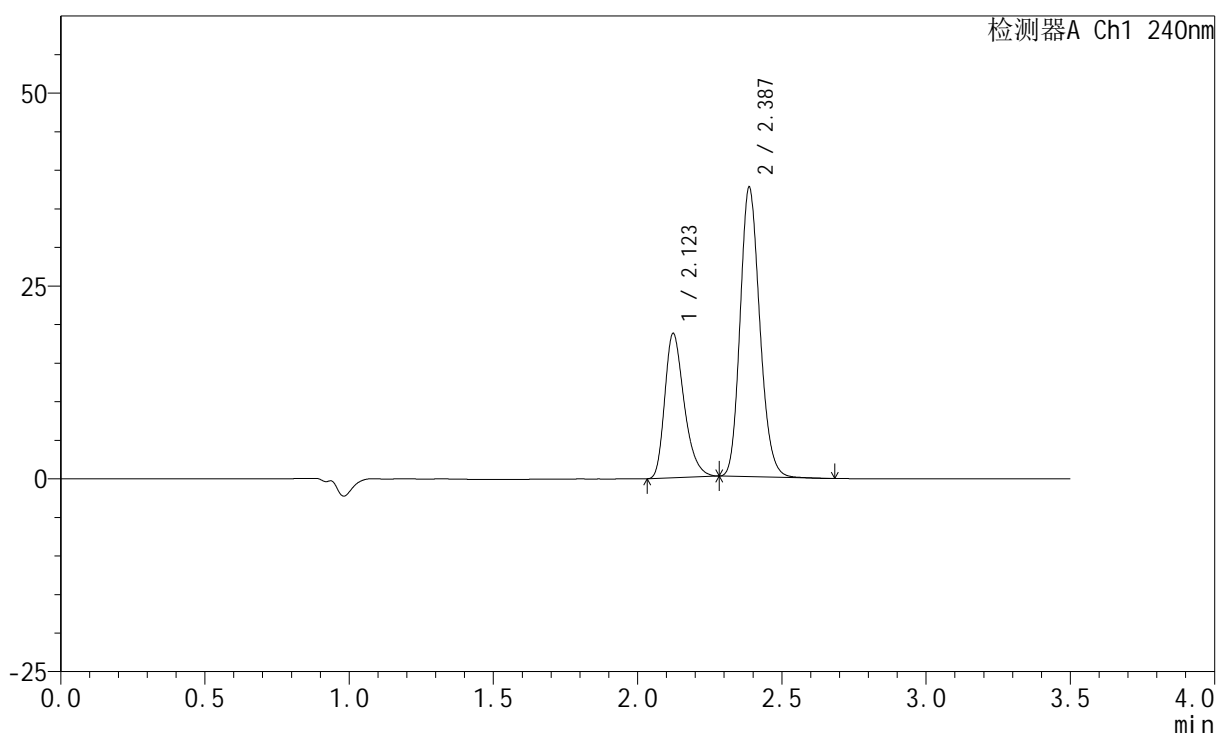
图127 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021421批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-974-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 21:32:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:18:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.123 | 87696 | 18713 | 33.140 | 4851 | 1.316 | -- |
| 2 | 2.387 | 176925 | 37506 | 66.860 | 5973 | 1.170 | 2.150 |
| 总计 | | 264621 | 56219 | 100.000 | | | |

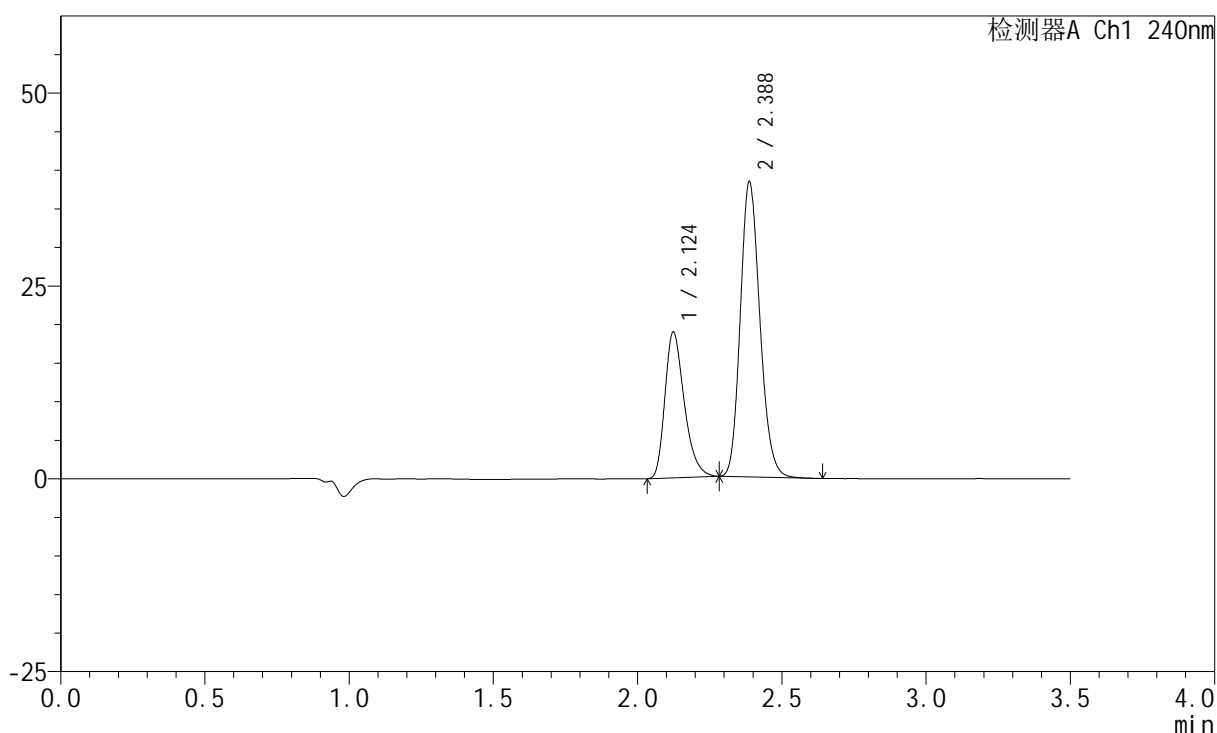
图128 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021421批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-975-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 21:36:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:18:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.124 | 88297 | 18871 | 32.916 | 4872 | 1.315 | -- |
| 2 | 2.388 | 179955 | 38241 | 67.084 | 5982 | 1.168 | 2.154 |
| 总计 | | 268251 | 57112 | 100.000 | | | |

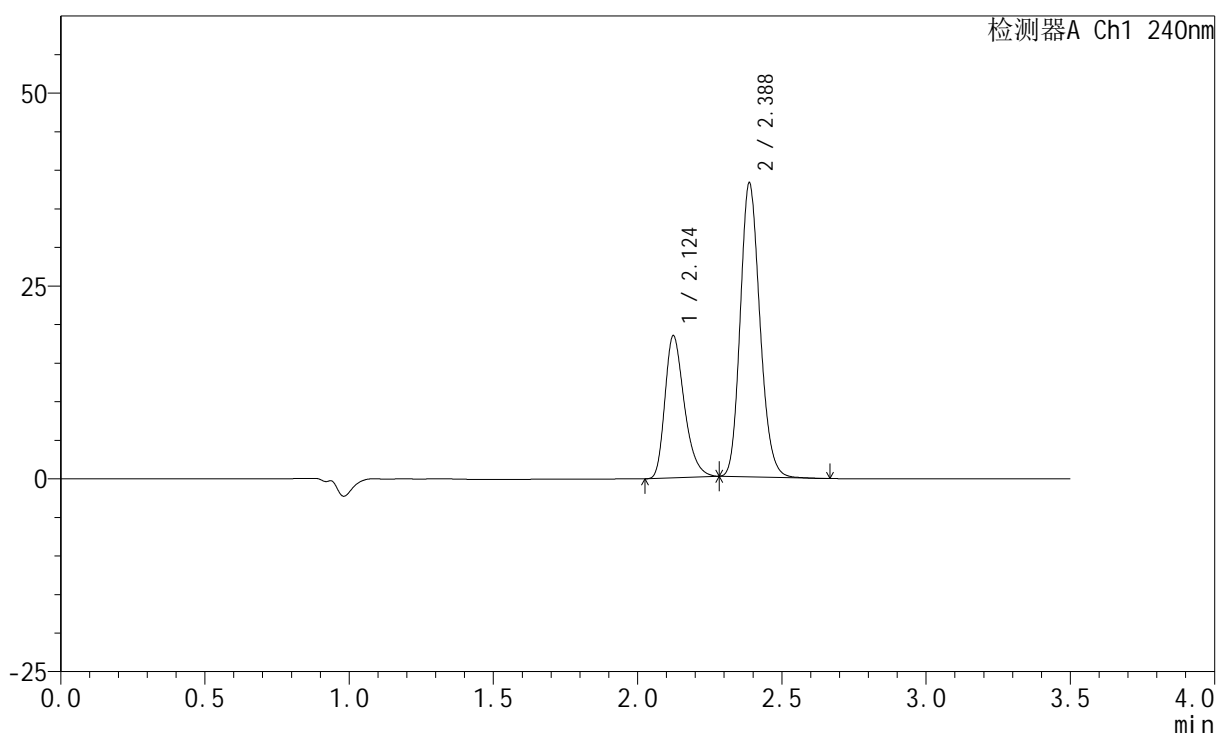
图129 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021421批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-976-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 21:40:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:18:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.124 | 86251 | 18395 | 32.448 | 4855 | 1.315 | -- |
| 2 | 2.388 | 179564 | 38101 | 67.552 | 5970 | 1.169 | 2.149 |
| 总计 | | 265814 | 56496 | 100.000 | | | |

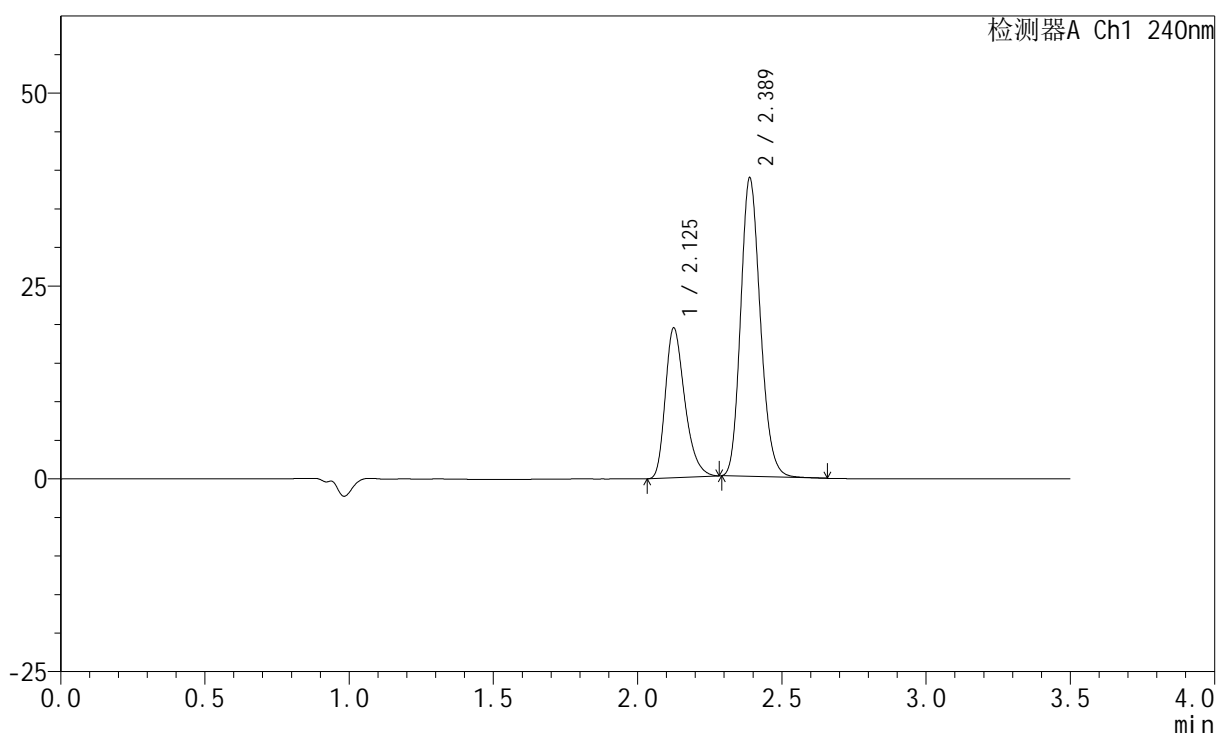
图130 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021421批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-977-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 21:44:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/02 09:18:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.125 | 91087 | 19305 | 33.257 | 4847 | 1.318 | -- |
| 2 | 2.389 | 182798 | 38711 | 66.743 | 5966 | 1.173 | 2.146 |
| 总计 | | 273886 | 58017 | 100.000 | | | |

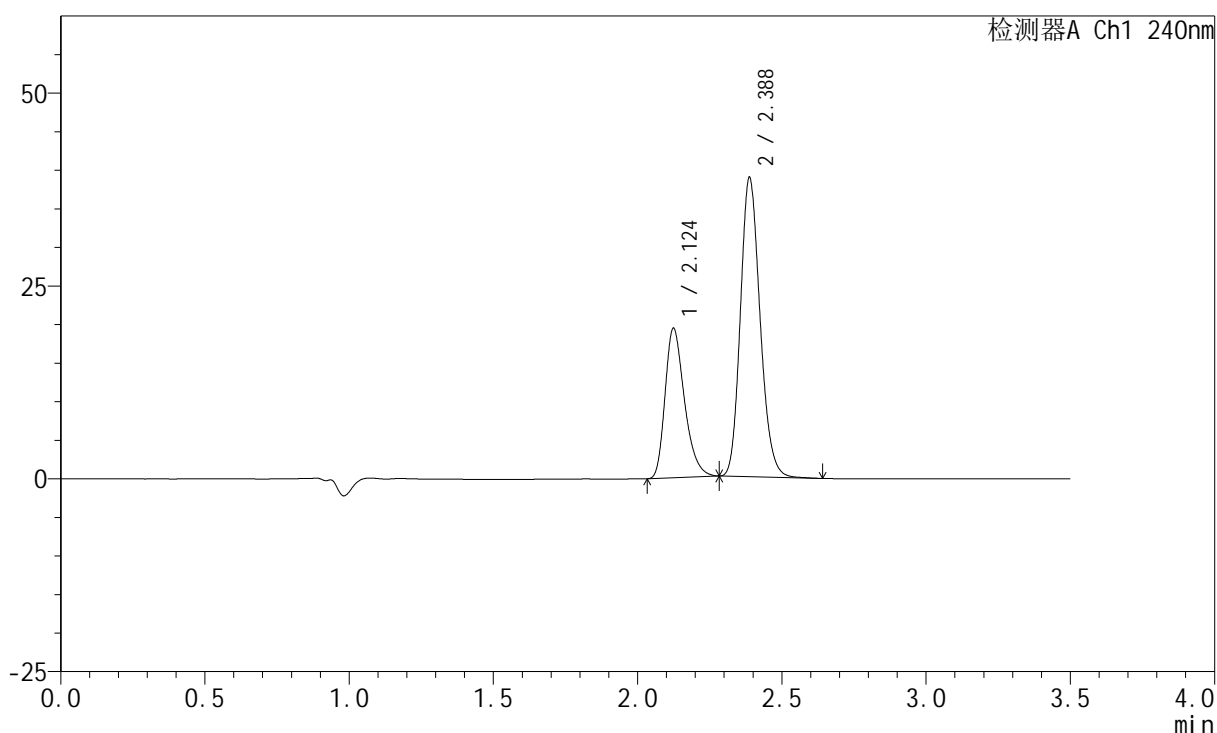
图131 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021421批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-978-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 21:48:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:19:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.124 | 90793 | 19329 | 33.135 | 4852 | 1.316 | -- |
| 2 | 2.388 | 183215 | 38801 | 66.865 | 5957 | 1.172 | 2.147 |
| 总计 | | 274008 | 58130 | 100.000 | | | |

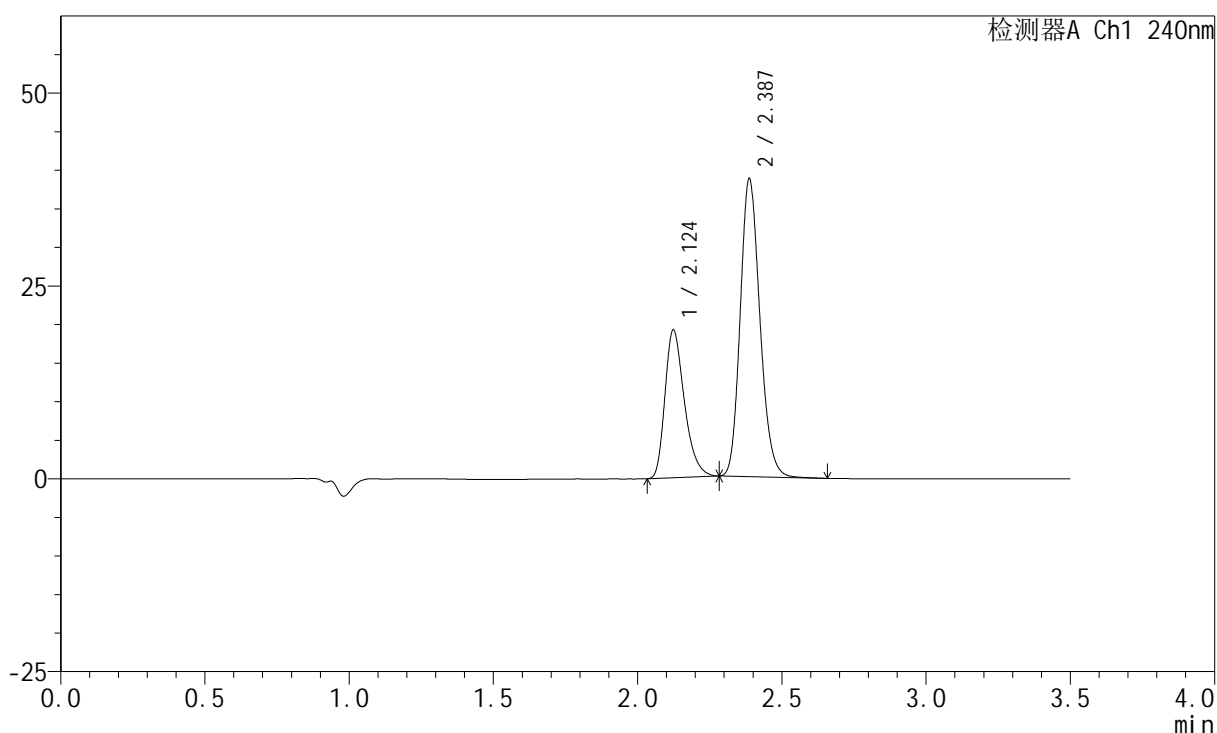
图132 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021421批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-979-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 21:52:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:19:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.124 | 89786 | 19129 | 32.981 | 4841 | 1.320 | -- |
| 2 | 2.387 | 182447 | 38622 | 67.019 | 5962 | 1.172 | 2.146 |
| 总计 | | 272233 | 57750 | 100.000 | | | |

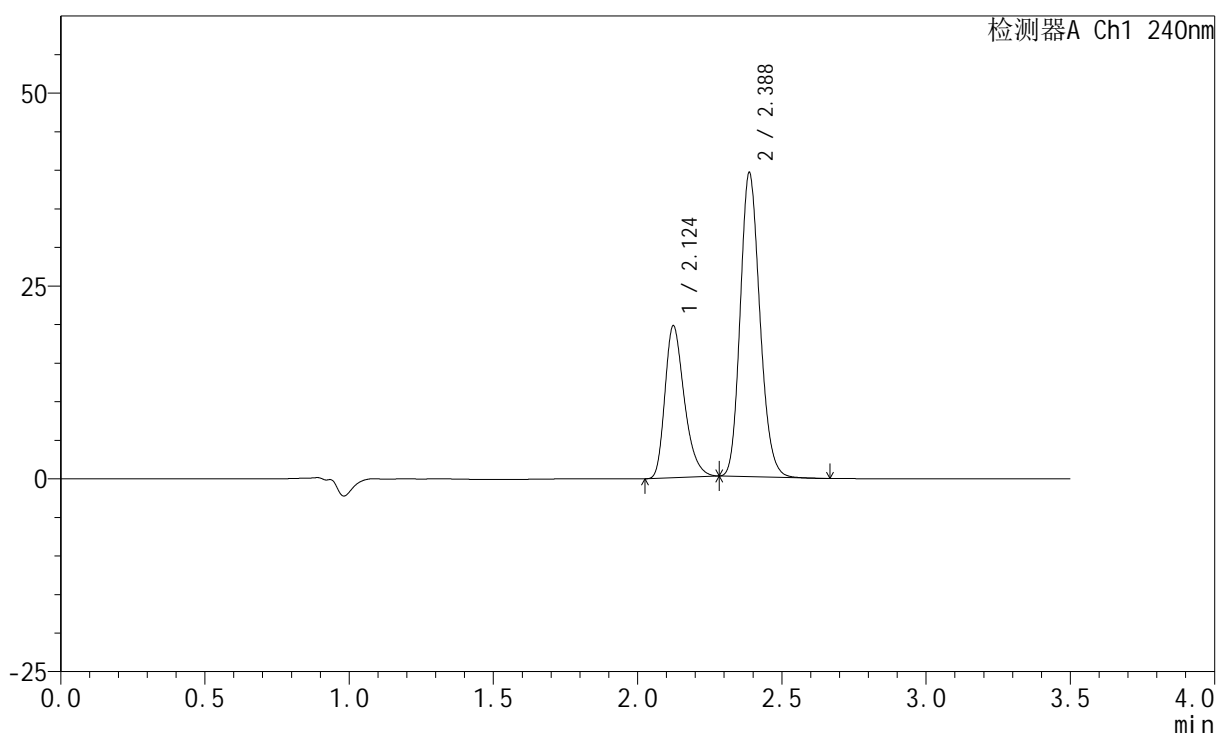
图133 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021421批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-980-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 21:55:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/02 09:19:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.124 | 92046 | 19661 | 33.169 | 4873 | 1.315 | -- |
| 2 | 2.388 | 185457 | 39404 | 66.831 | 5976 | 1.168 | 2.151 |
| 总计 | | 277503 | 59066 | 100.000 | | | |

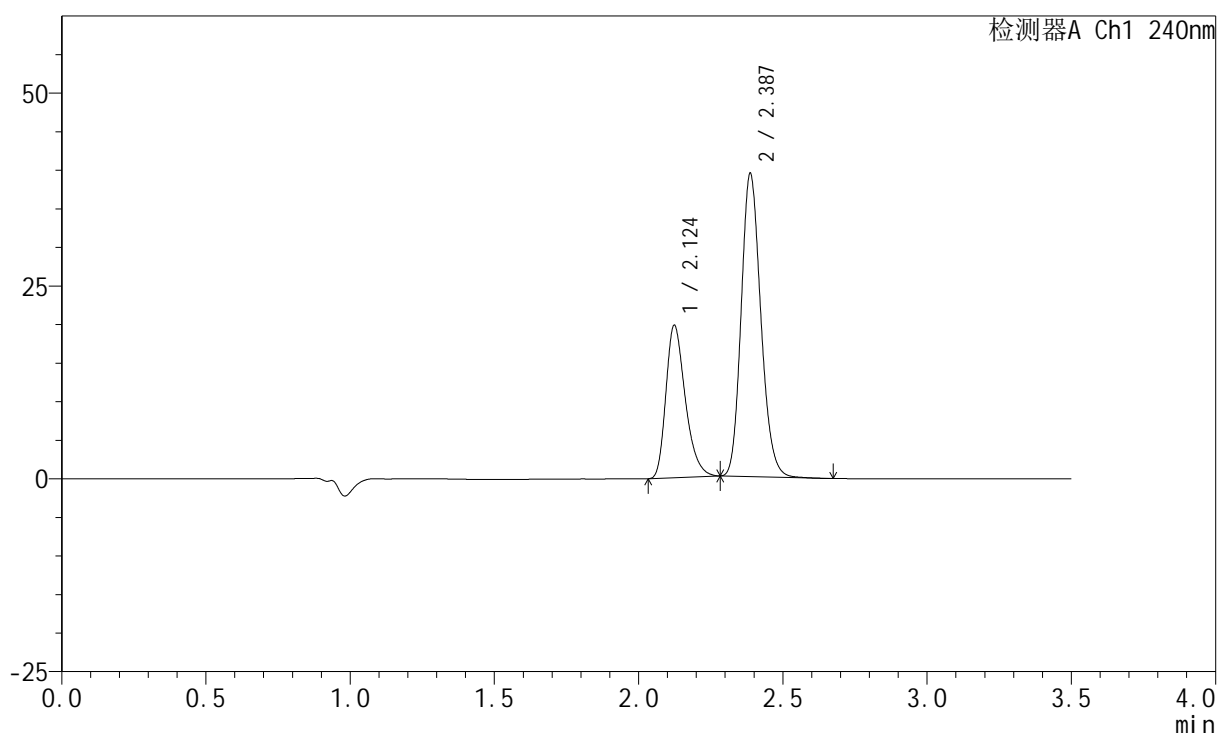
图134 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021421批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-981-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 21:59:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/02 09:19:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.124 | 92449 | 19734 | 33.297 | 4860 | 1.314 | -- |
| 2 | 2.387 | 185199 | 39284 | 66.703 | 5978 | 1.171 | 2.148 |
| 总计 | | 277648 | 59018 | 100.000 | | | |

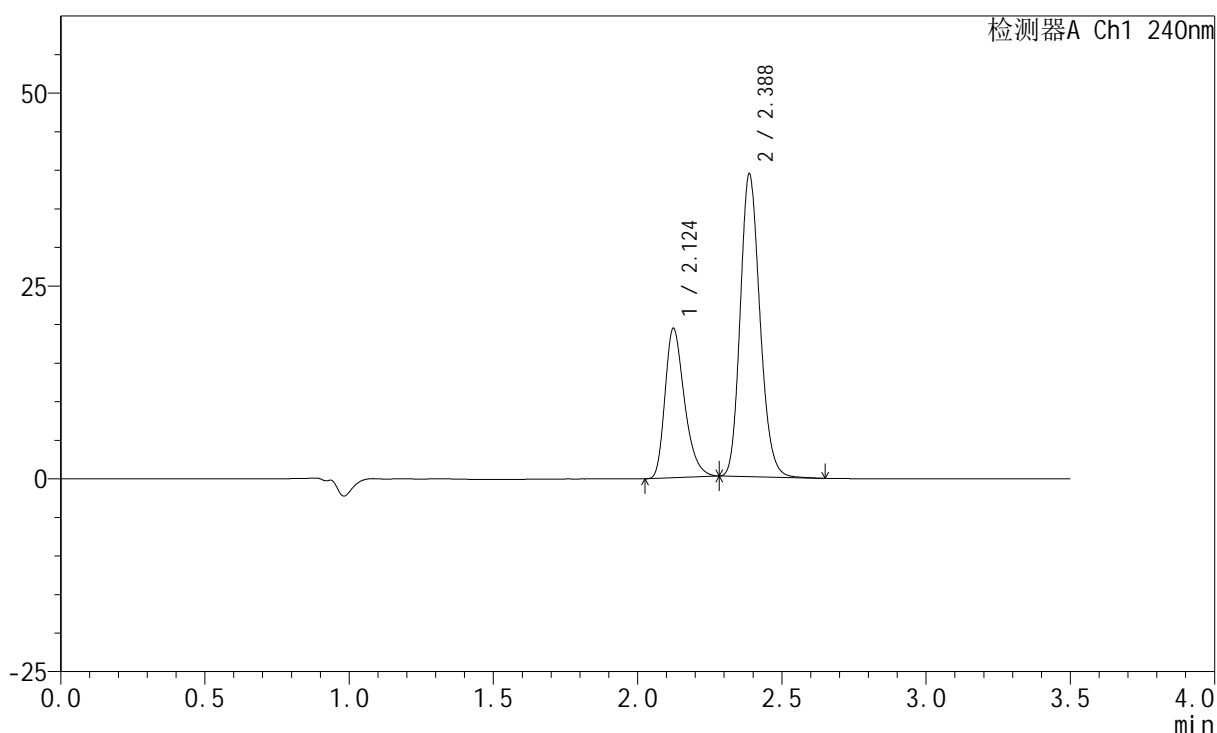
图135 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021421批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-982-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 22:03:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:19:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.124 | 90870 | 19322 | 32.882 | 4835 | 1.320 | -- |
| 2 | 2.388 | 185478 | 39246 | 67.118 | 5957 | 1.172 | 2.143 |
| 总计 | | 276347 | 58568 | 100.000 | | | |

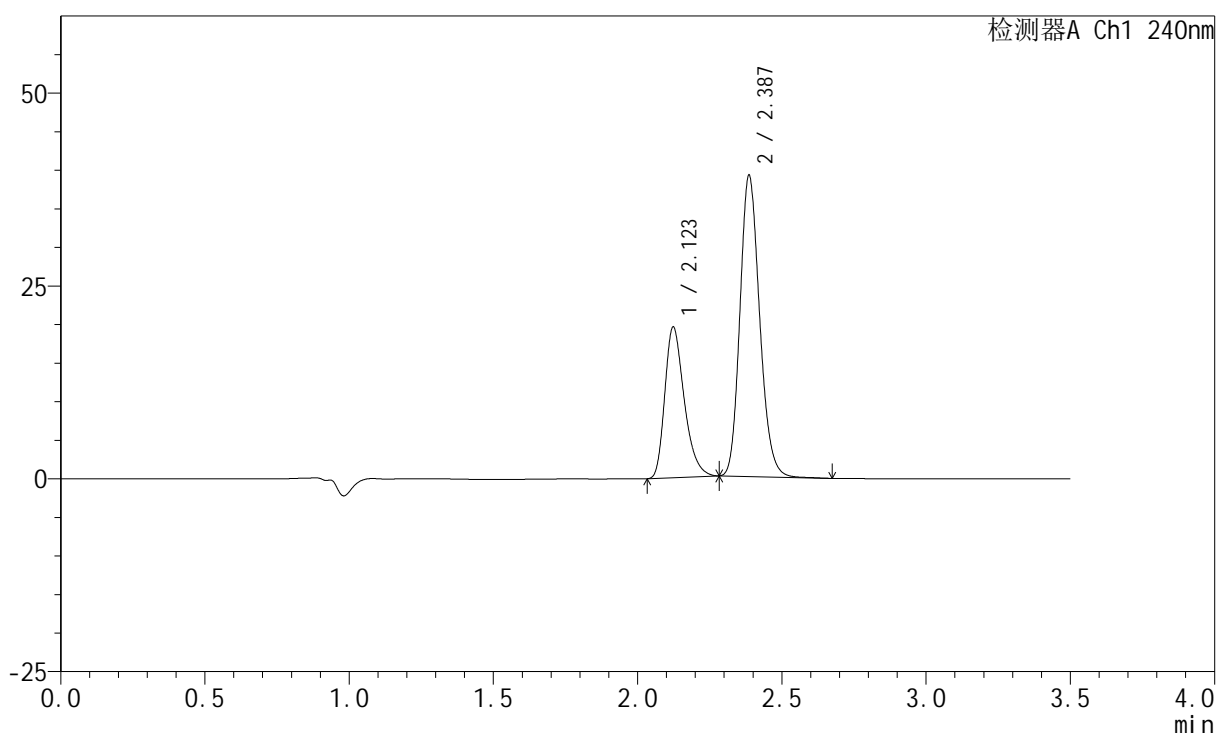
图136 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021421批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-983-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 22:07:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:19:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.123 | 91577 | 19525 | 33.144 | 4841 | 1.319 | -- |
| 2 | 2.387 | 184725 | 38972 | 66.856 | 5947 | 1.174 | 2.141 |
| 总计 | | 276302 | 58497 | 100.000 | | | |

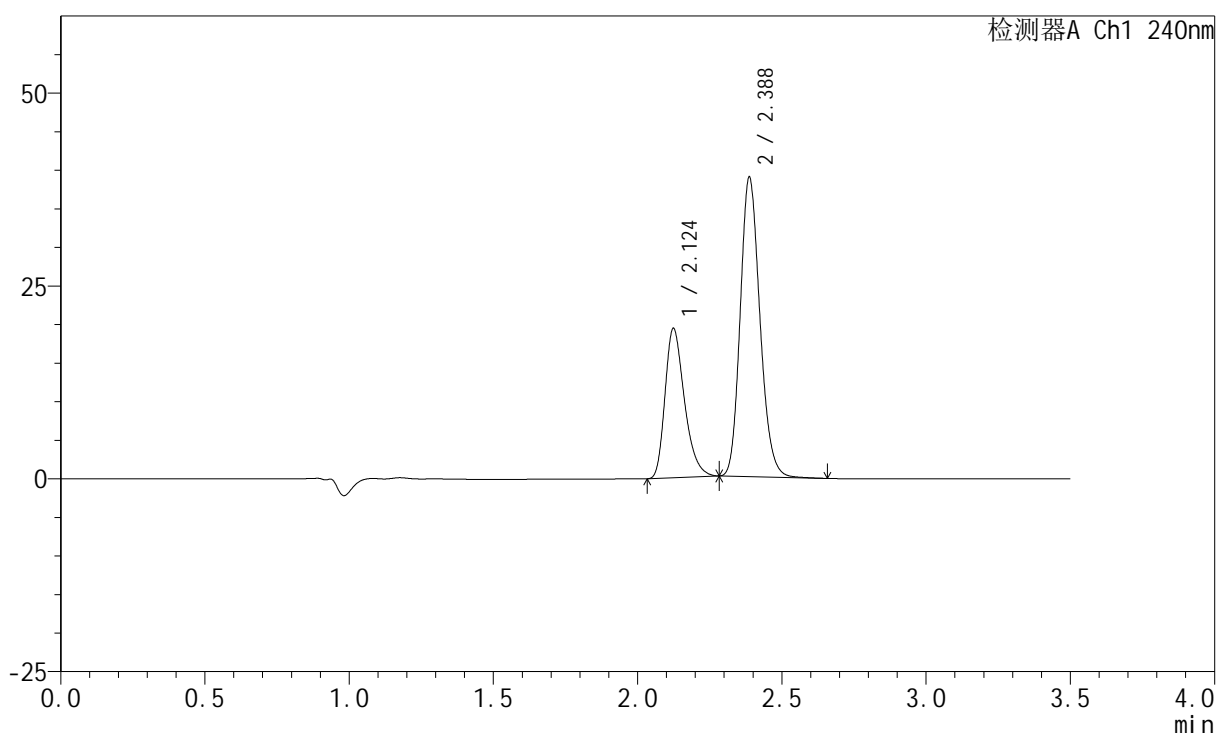
图137 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021421批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-984-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 22:11:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/02 09:19:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.124 | 90777 | 19323 | 33.109 | 4847 | 1.318 | -- |
| 2 | 2.388 | 183398 | 38812 | 66.891 | 5954 | 1.171 | 2.144 |
| 总计 | | 274175 | 58135 | 100.000 | | | |

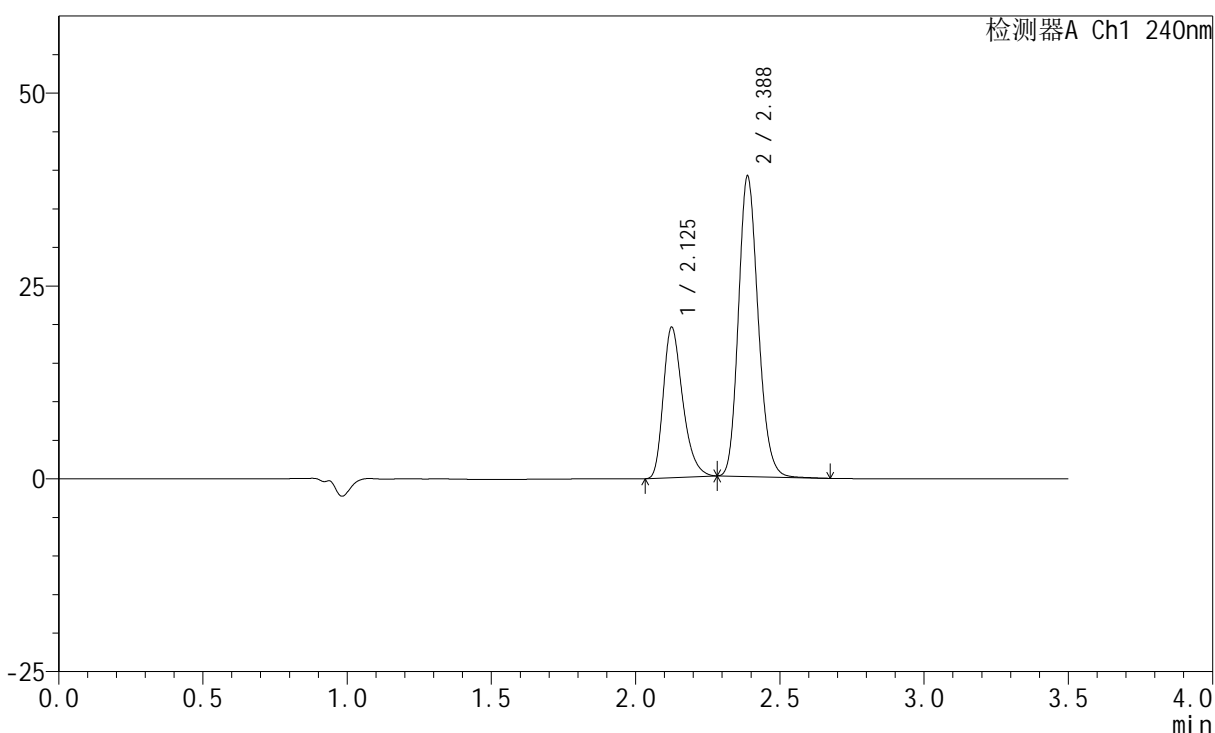
图138 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021421批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-985-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 22:15:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:19:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.125 | 91425 | 19401 | 33.184 | 4855 | 1.320 | -- |
| 2 | 2.388 | 184082 | 38953 | 66.816 | 5959 | 1.173 | 2.143 |
| 总计 | | 275507 | 58353 | 100.000 | | | |

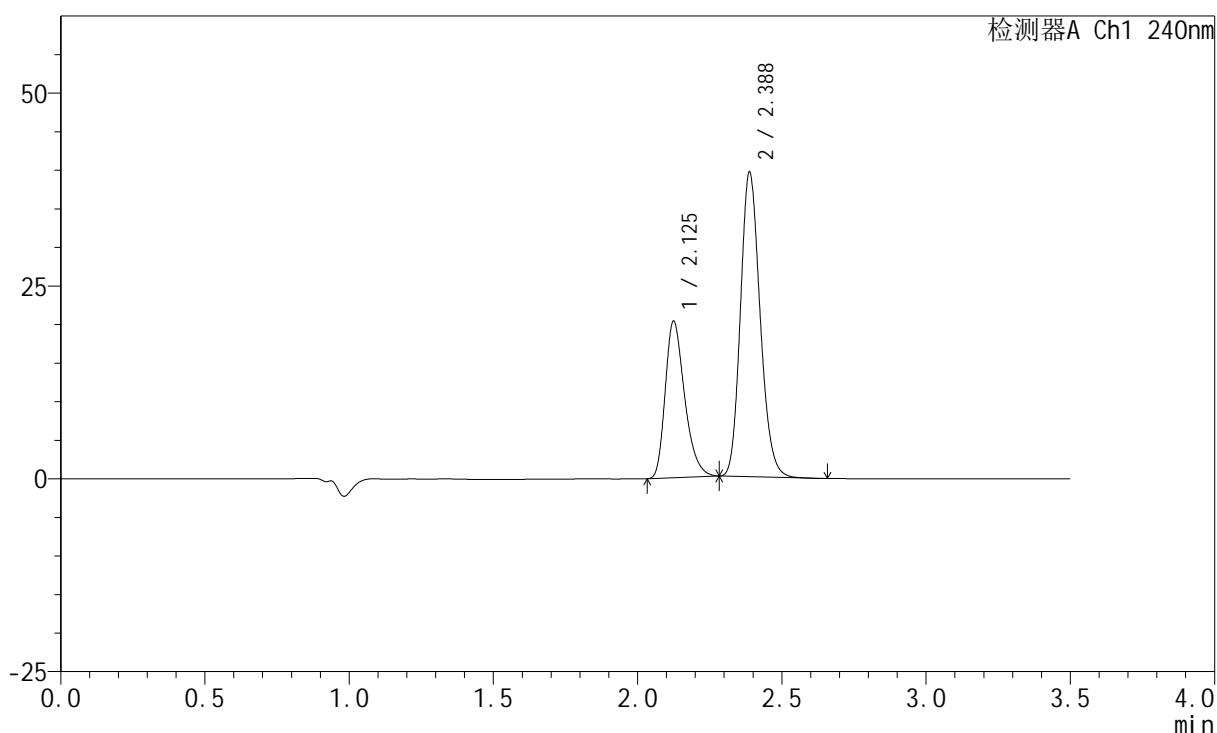
图139 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021421批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-986-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 22:19:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:19:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.125 | 95076 | 20204 | 33.806 | 4854 | 1.317 | -- |
| 2 | 2.388 | 186167 | 39503 | 66.194 | 5972 | 1.173 | 2.145 |
| 总计 | | 281242 | 59707 | 100.000 | | | |

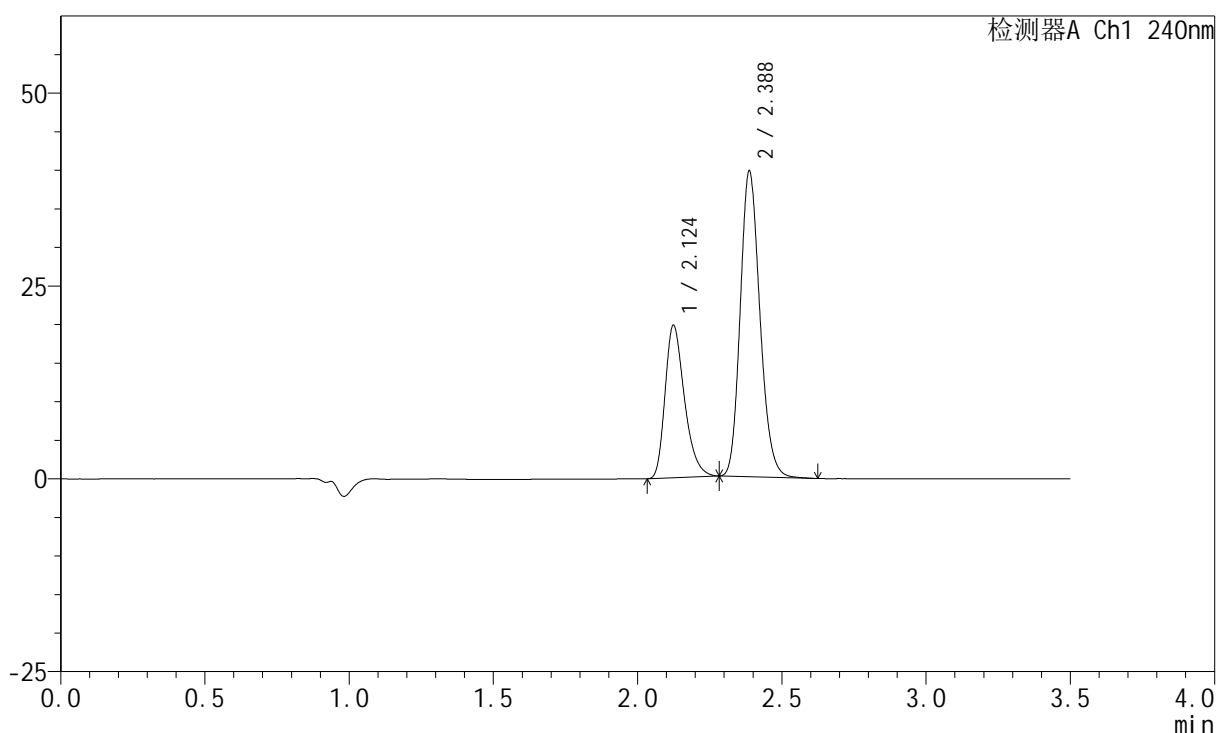
图140 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021421批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-987-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 22:22:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:19:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.124 | 92569 | 19717 | 33.079 | 4856 | 1.319 | -- |
| 2 | 2.388 | 187271 | 39624 | 66.921 | 5949 | 1.174 | 2.143 |
| 总计 | | 279840 | 59341 | 100.000 | | | |

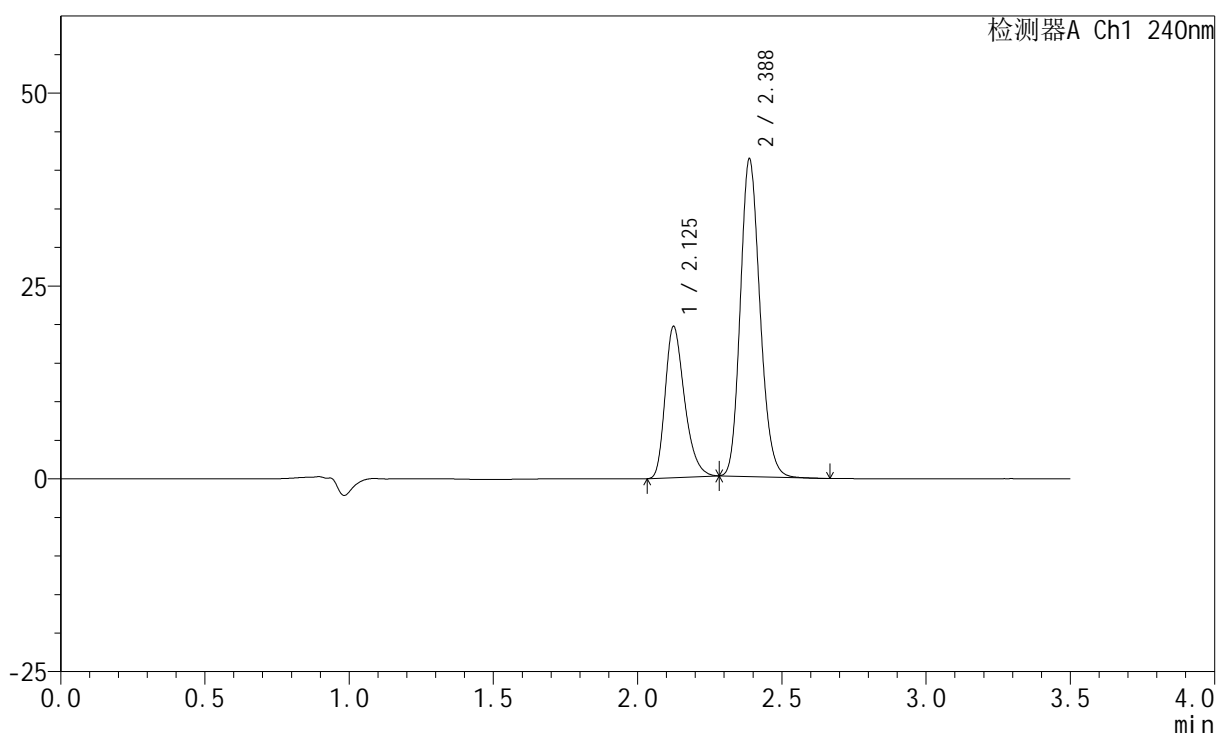
图141 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021421批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-988-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 22:26:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:19:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.125 | 91514 | 19525 | 32.040 | 4869 | 1.311 | -- |
| 2 | 2.388 | 194108 | 41182 | 67.960 | 5962 | 1.169 | 2.145 |
| 总计 | | 285622 | 60707 | 100.000 | | | |

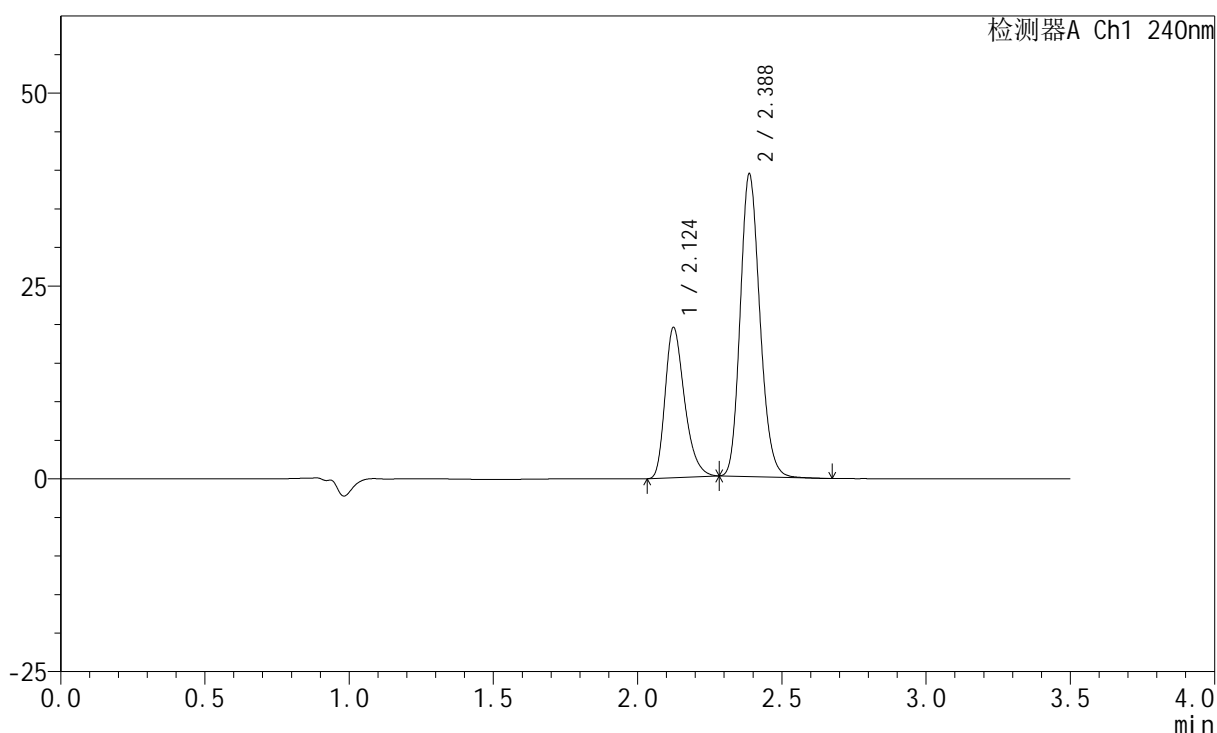
图142 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021421批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-989-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 22:30:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/02 09:19:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.124 | 91220 | 19416 | 33.051 | 4858 | 1.316 | -- |
| 2 | 2.388 | 184773 | 39223 | 66.949 | 5972 | 1.171 | 2.143 |
| 总计 | | 275992 | 58639 | 100.000 | | | |

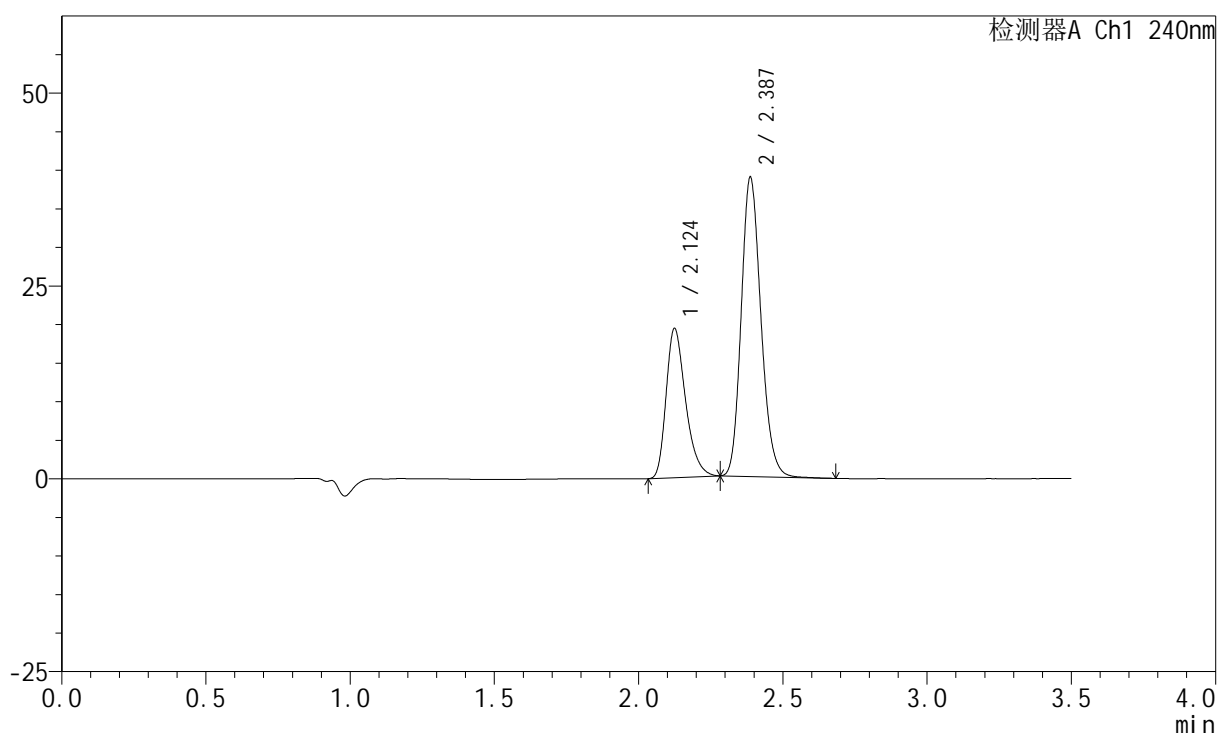
图143 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021421批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-990-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 22:34:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:19:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.124 | 90731 | 19269 | 33.076 | 4840 | 1.319 | -- |
| 2 | 2.387 | 183579 | 38789 | 66.924 | 5941 | 1.175 | 2.138 |
| 总计 | | 274311 | 58059 | 100.000 | | | |

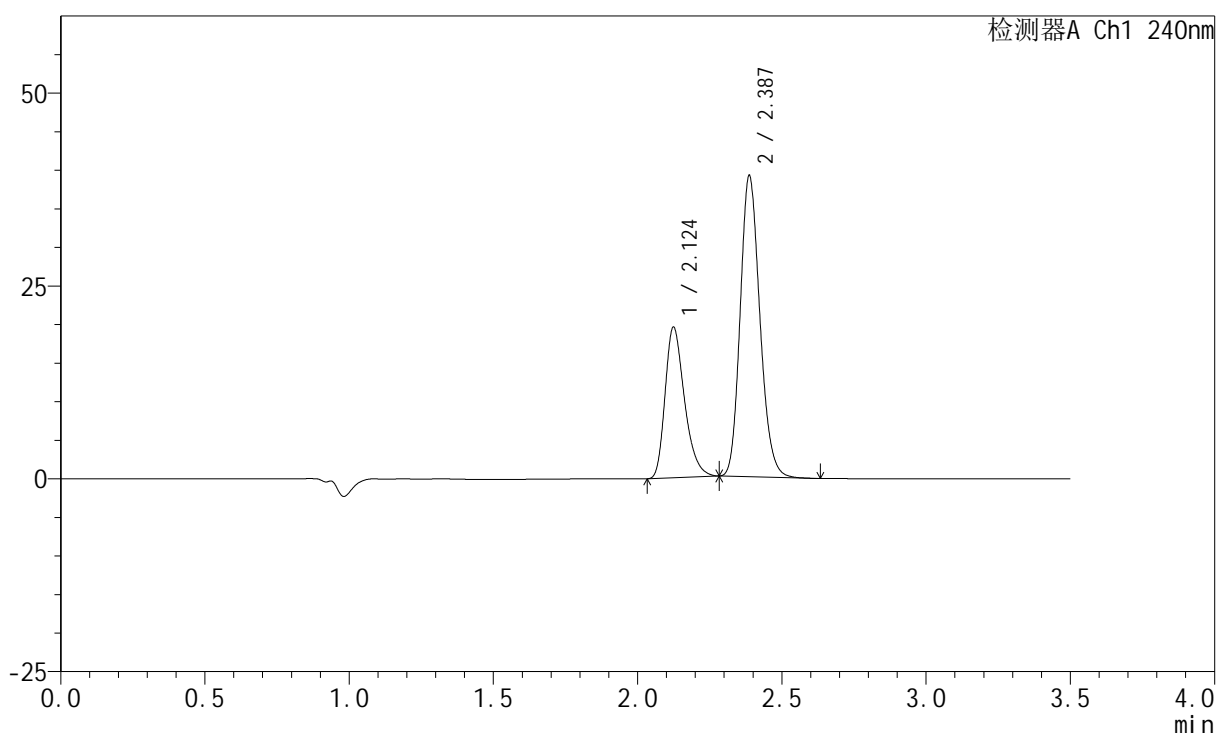
图144 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021421批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-991-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 22:38:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:19:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.124 | 91493 | 19468 | 33.204 | 4850 | 1.316 | -- |
| 2 | 2.387 | 184059 | 39024 | 66.796 | 5960 | 1.172 | 2.142 |
| 总计 | | 275553 | 58492 | 100.000 | | | |

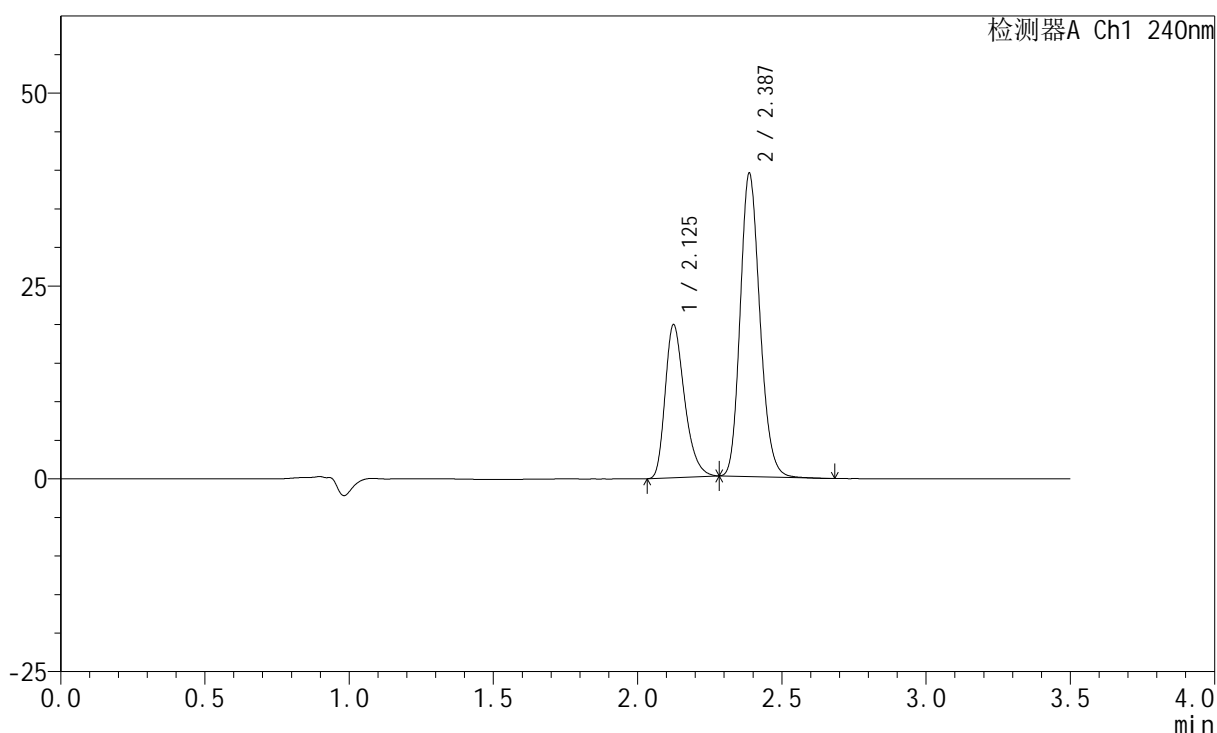
图145 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021421批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-992-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 22:42:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:19:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.125 | 92942 | 19774 | 33.376 | 4853 | 1.318 | -- |
| 2 | 2.387 | 185529 | 39305 | 66.624 | 5958 | 1.172 | 2.140 |
| 总计 | | 278471 | 59080 | 100.000 | | | |

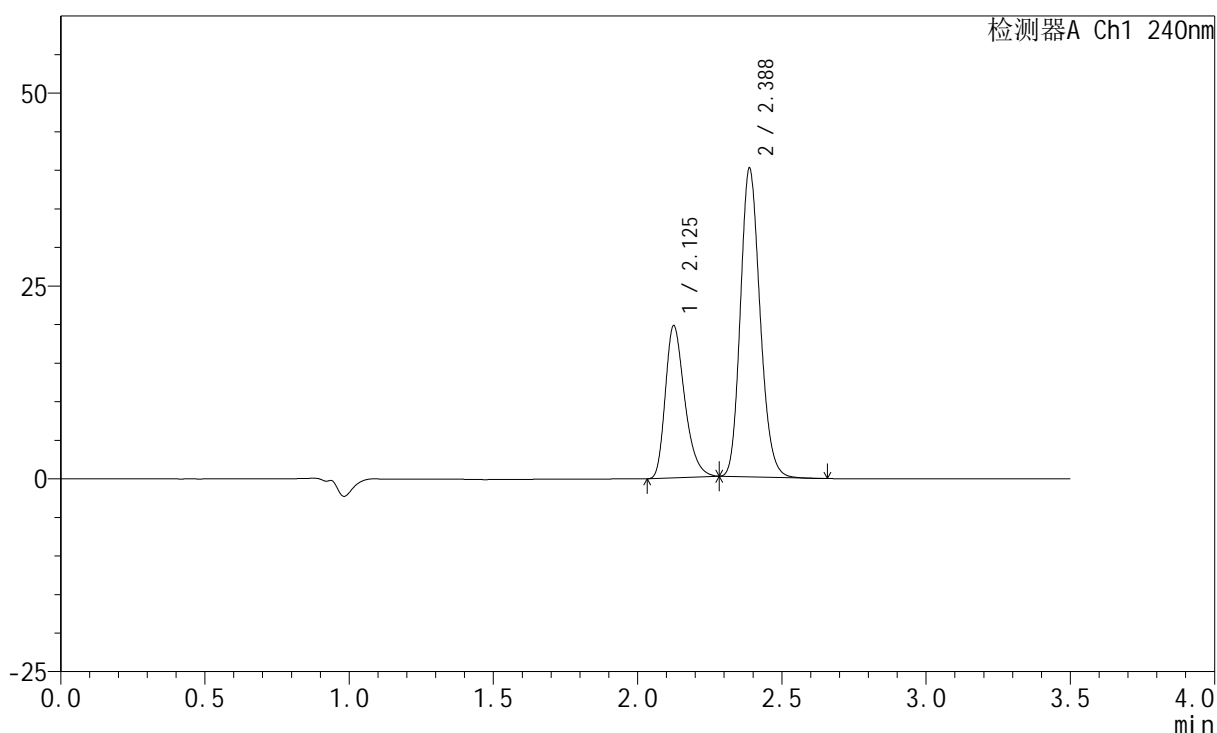
图146 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021421批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-993-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 22:46:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/02 09:19:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.125 | 92315 | 19614 | 32.888 | 4864 | 1.316 | -- |
| 2 | 2.388 | 188377 | 40021 | 67.112 | 5973 | 1.169 | 2.143 |
| 总计 | | 280693 | 59635 | 100.000 | | | |

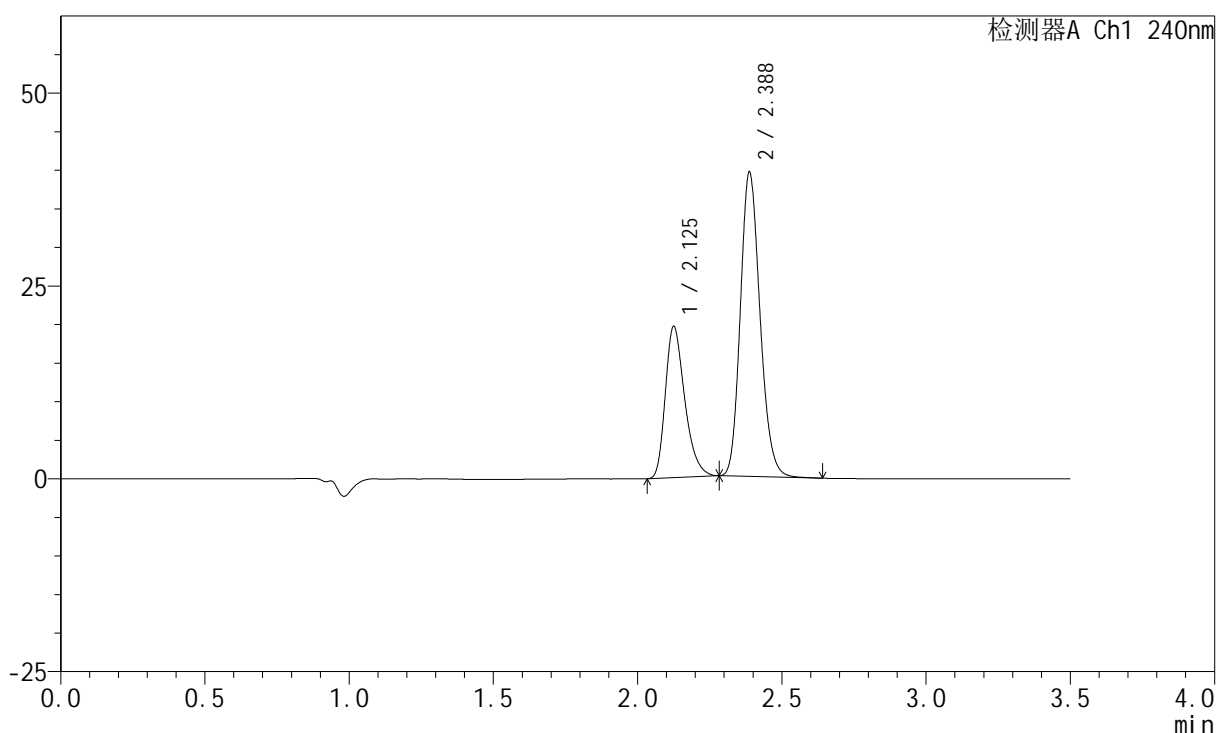
图147 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021421批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-994-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 22:49:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:19:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.125 | 91852 | 19488 | 33.013 | 4849 | 1.319 | -- |
| 2 | 2.388 | 186381 | 39462 | 66.987 | 5959 | 1.173 | 2.138 |
| 总计 | | 278234 | 58950 | 100.000 | | | |

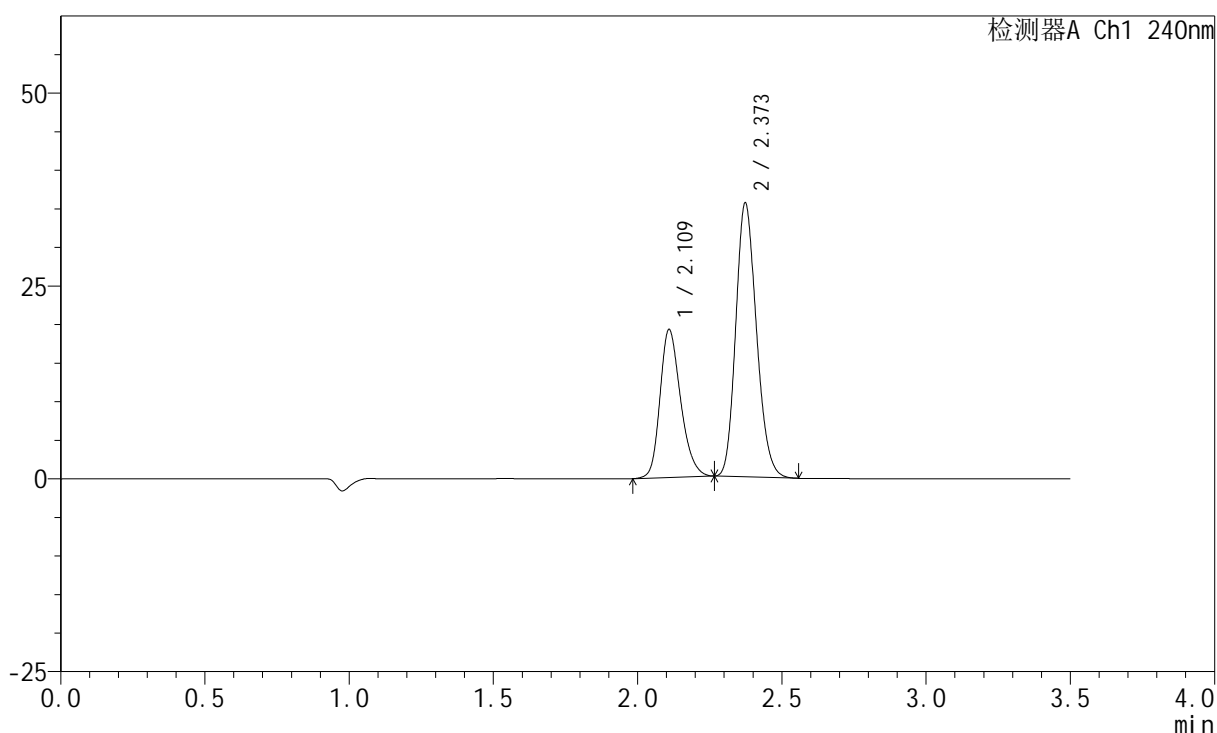
图148 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021421批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-995-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 22:53:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:19:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.109 | 95568 | 19047 | 35.083 | 4233 | 1.245 | -- |
| 2 | 2.373 | 176838 | 35474 | 64.917 | 5247 | 1.179 | 2.029 |
| 总计 | | 272406 | 54521 | 100.000 | | | |

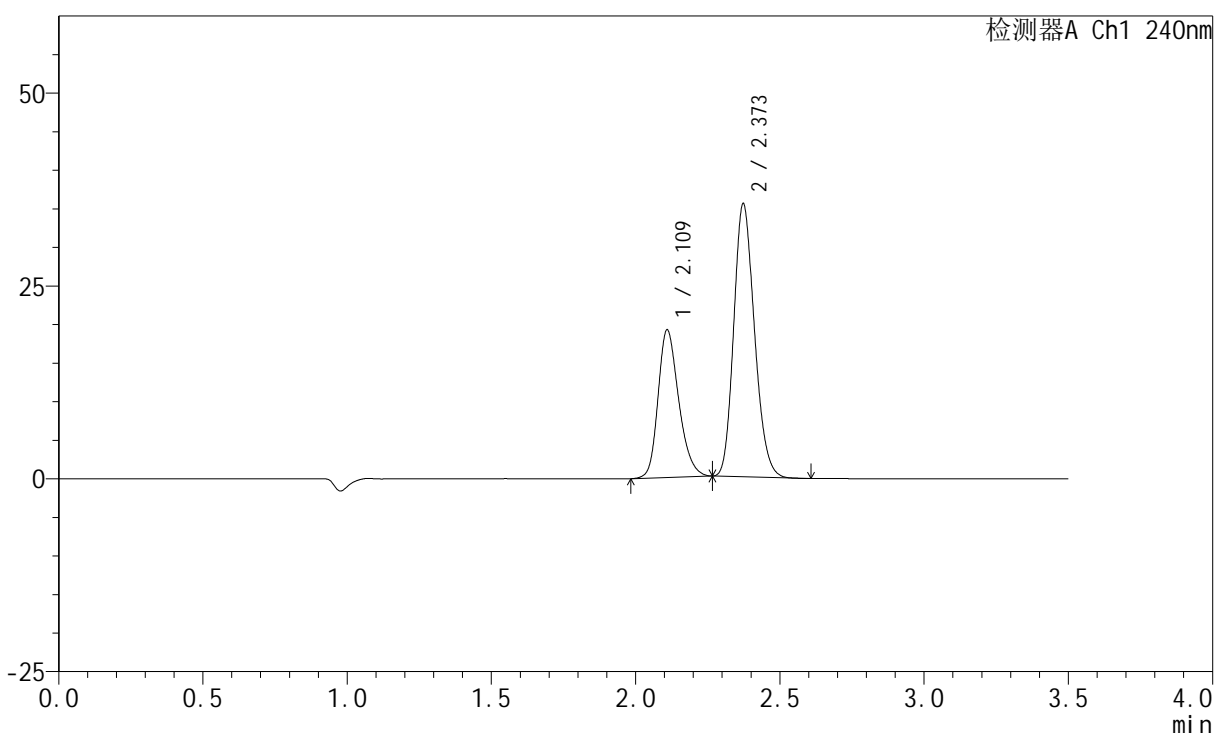
图149 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021421批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-996-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 22:57:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:19:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.109 | 95567 | 18983 | 35.132 | 4215 | 1.246 | -- |
| 2 | 2.373 | 176456 | 35375 | 64.868 | 5234 | 1.181 | 2.023 |
| 总计 | | 272023 | 54359 | 100.000 | | | |

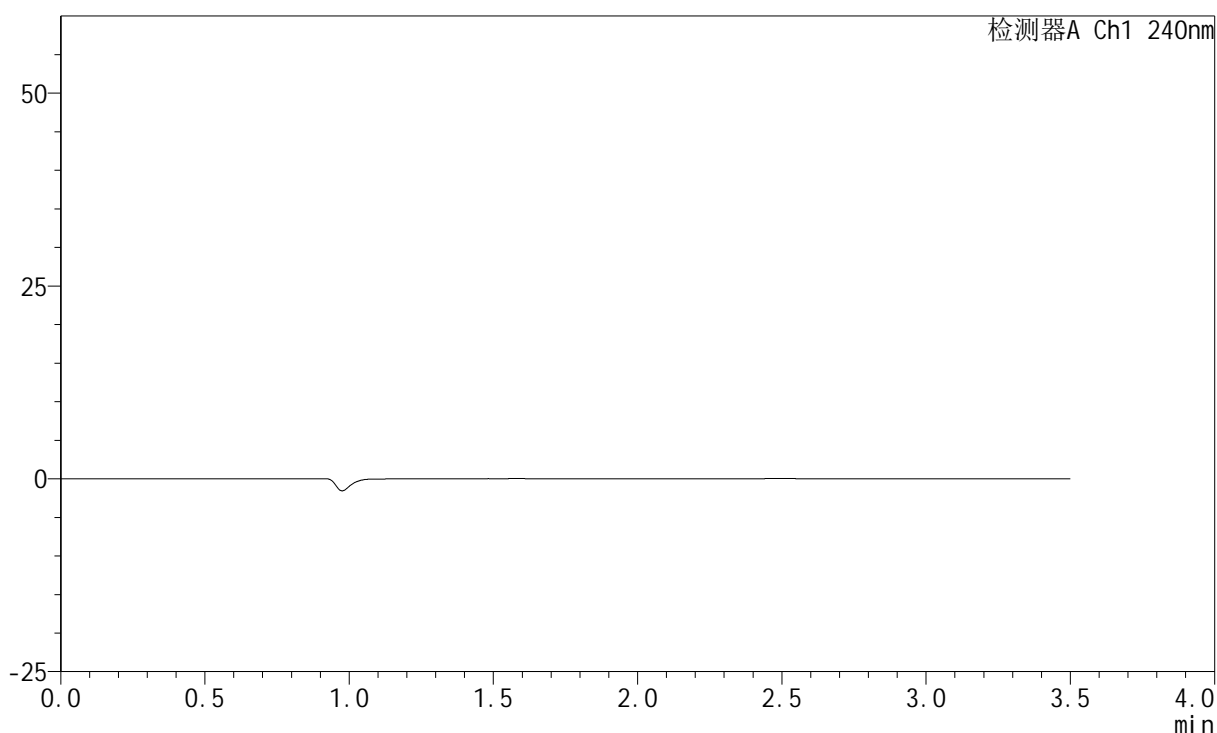
图150 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021421批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-997-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-tj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 23:01:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 09:19:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

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

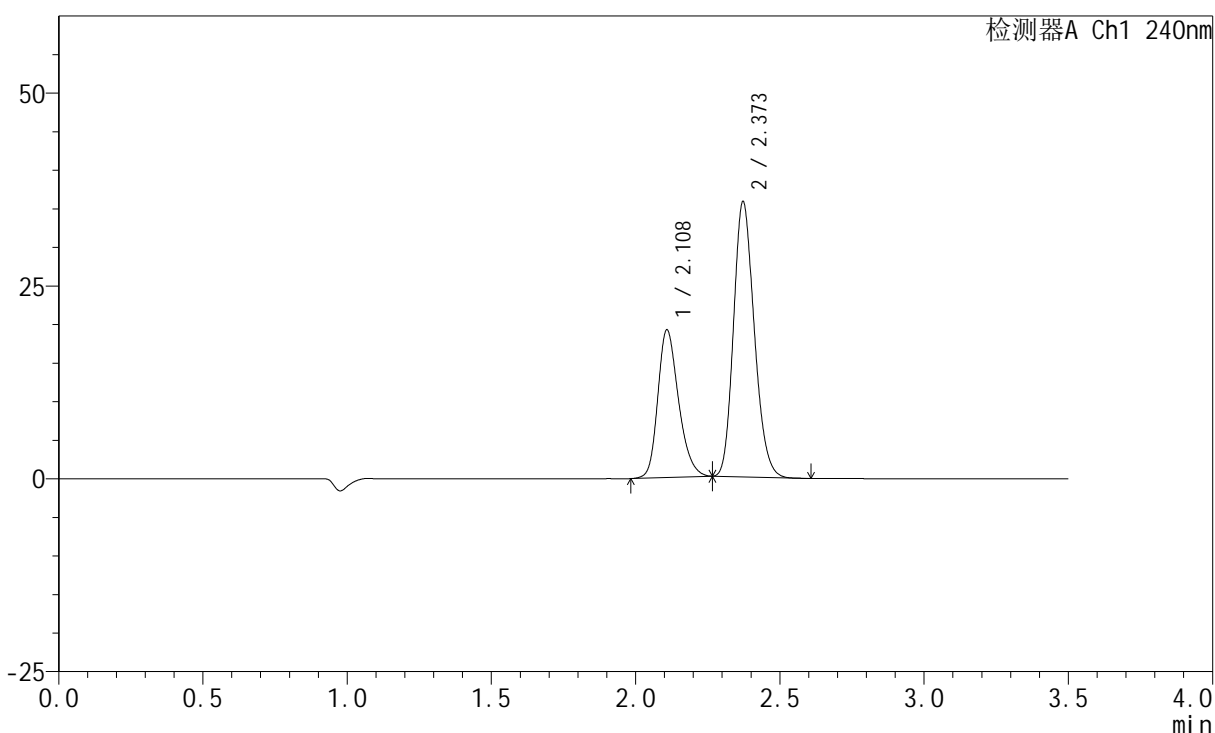
图151 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025021421批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-998-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 23:05:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/02 09:19:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.108 | 95782 | 19049 | 34.989 | 4188 | 1.251 | -- |
| 2 | 2.373 | 177965 | 35690 | 65.011 | 5222 | 1.183 | 2.019 |
| 总计 | | 273747 | 54739 | 100.000 | | | |

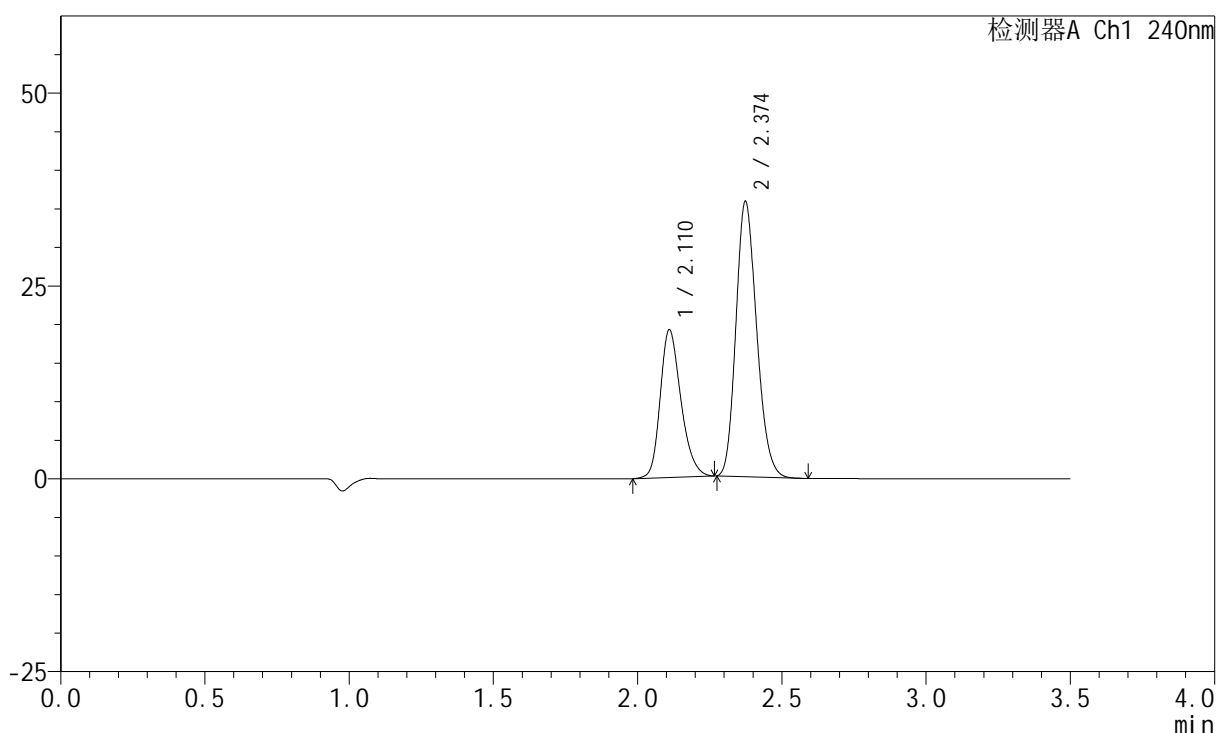
图152 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021421批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-999-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 23:09:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:19:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.110 | 95762 | 19044 | 35.018 | 4204 | 1.247 | -- |
| 2 | 2.374 | 177705 | 35614 | 64.982 | 5233 | 1.184 | 2.020 |
| 总计 | | 273468 | 54658 | 100.000 | | | |

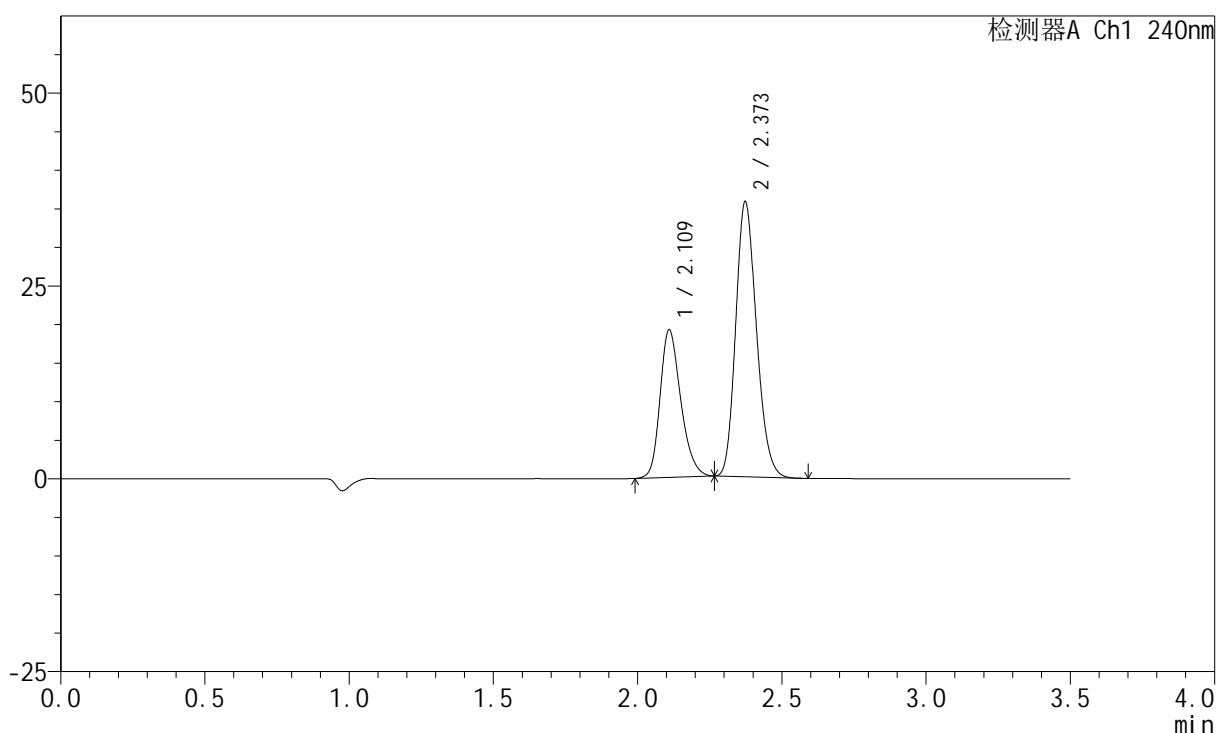
图153 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021421批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-1000-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 23:13:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:20:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.109 | 95744 | 18993 | 34.983 | 4200 | 1.250 | -- |
| 2 | 2.373 | 177946 | 35645 | 65.017 | 5217 | 1.183 | 2.018 |
| 总计 | | 273691 | 54638 | 100.000 | | | |

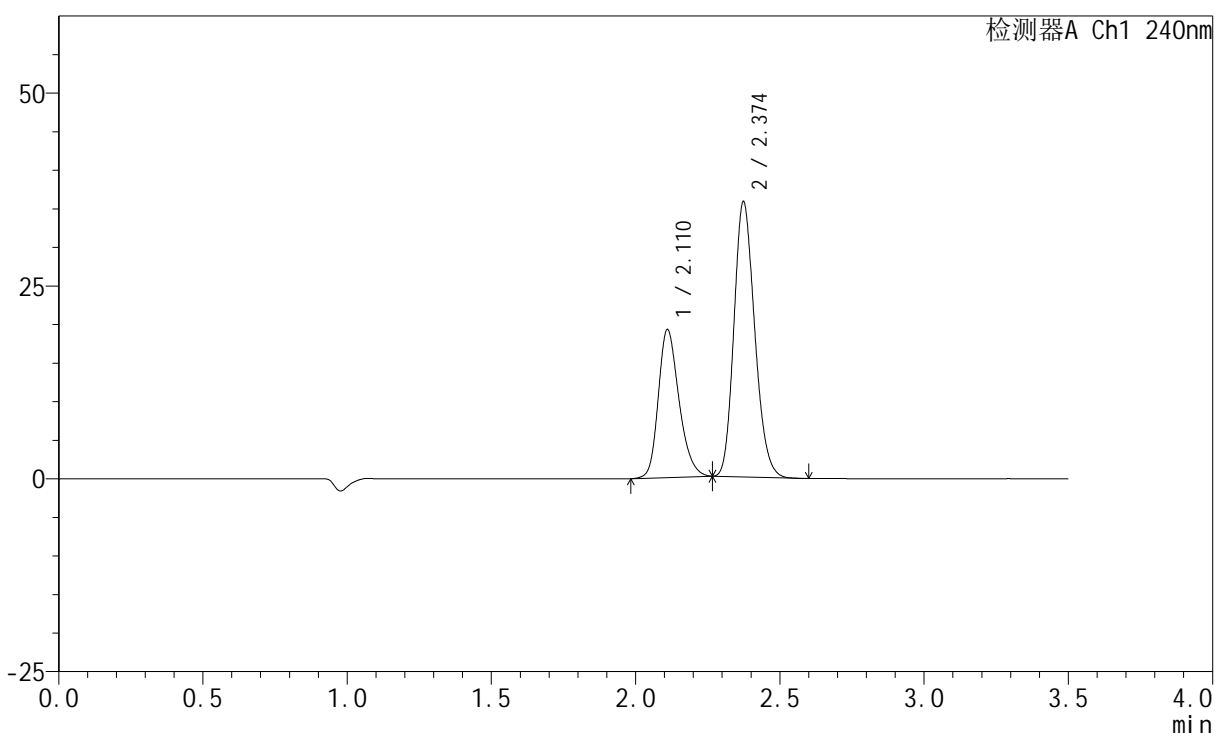
图154 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021421批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-1001-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 23:17:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:20:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.110 | 95940 | 19099 | 35.033 | 4204 | 1.246 | -- |
| 2 | 2.374 | 177917 | 35607 | 64.967 | 5232 | 1.184 | 2.018 |
| 总计 | | 273857 | 54706 | 100.000 | | | |

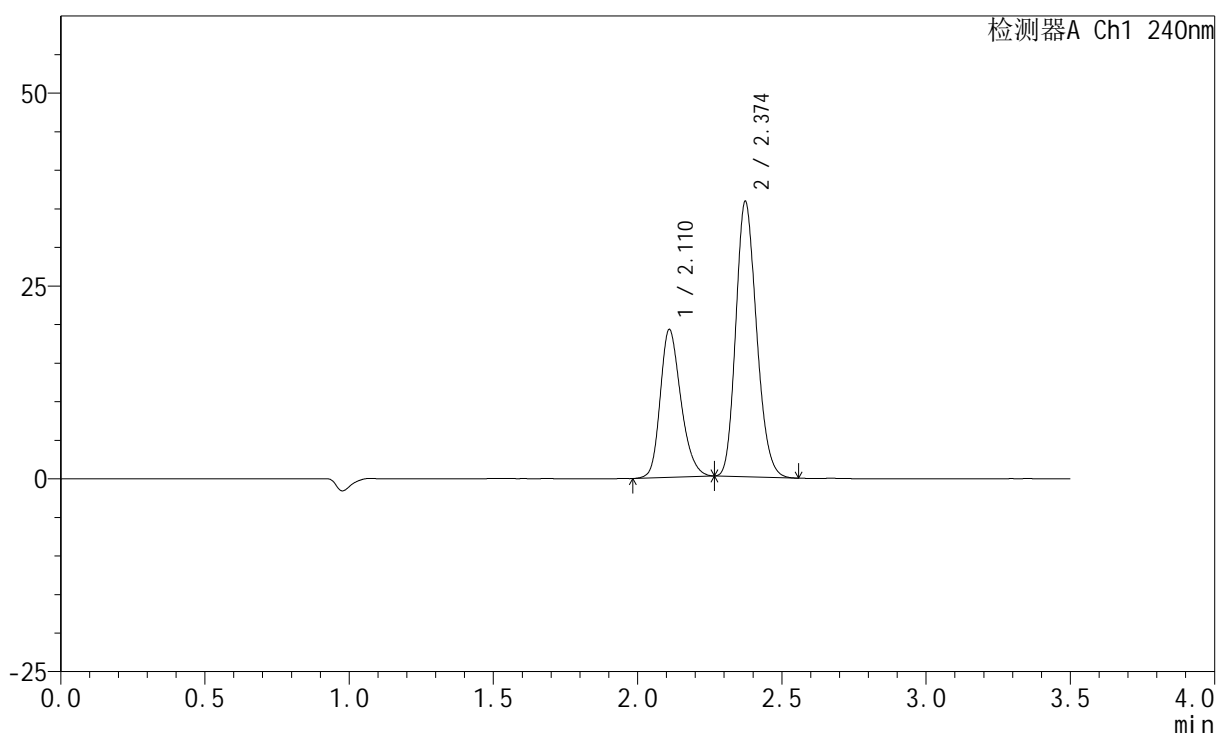
图155 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021421批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-1002-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 23:21:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:20:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.110 | 95751 | 19066 | 34.984 | 4215 | 1.245 | -- |
| 2 | 2.374 | 177952 | 35643 | 65.016 | 5234 | 1.183 | 2.019 |
| 总计 | | 273704 | 54709 | 100.000 | | | |

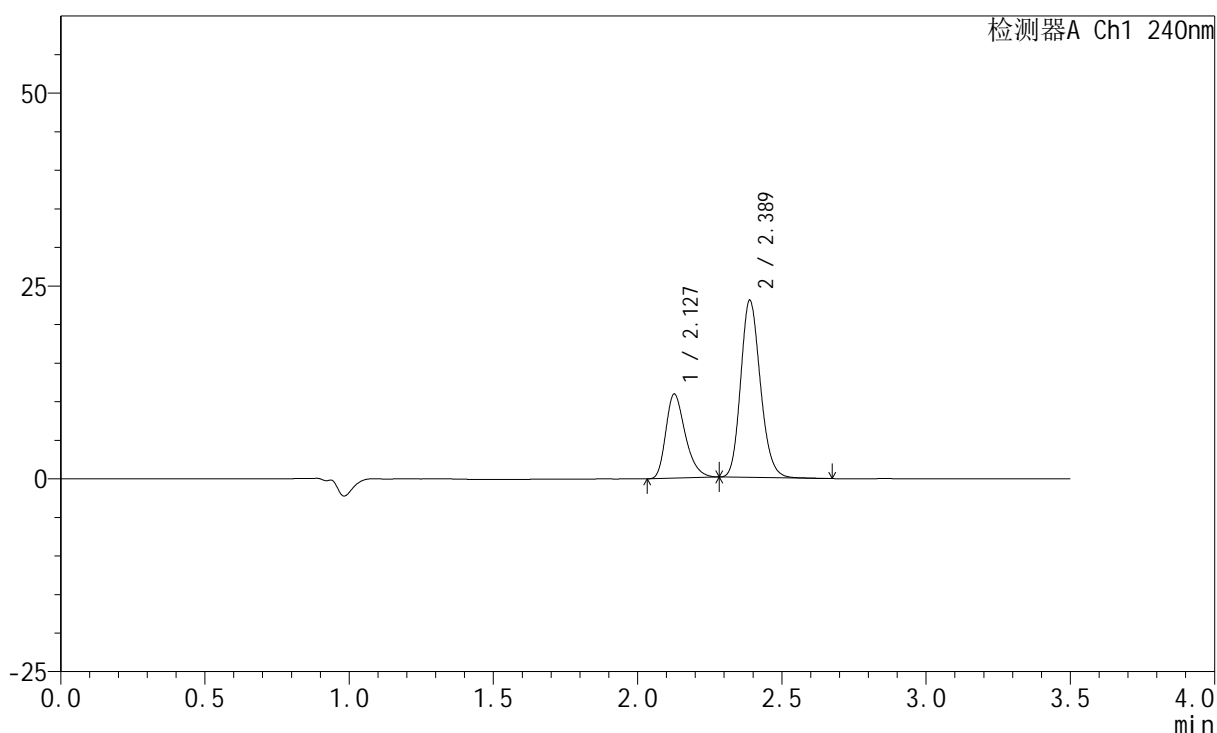
图156 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021421批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-1003-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 23:24:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:20:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.127 | 51371 | 10863 | 32.105 | 4812 | 1.314 | -- |
| 2 | 2.389 | 108637 | 22981 | 67.895 | 5965 | 1.172 | 2.126 |
| 总计 | | 160008 | 33844 | 100.000 | | | |

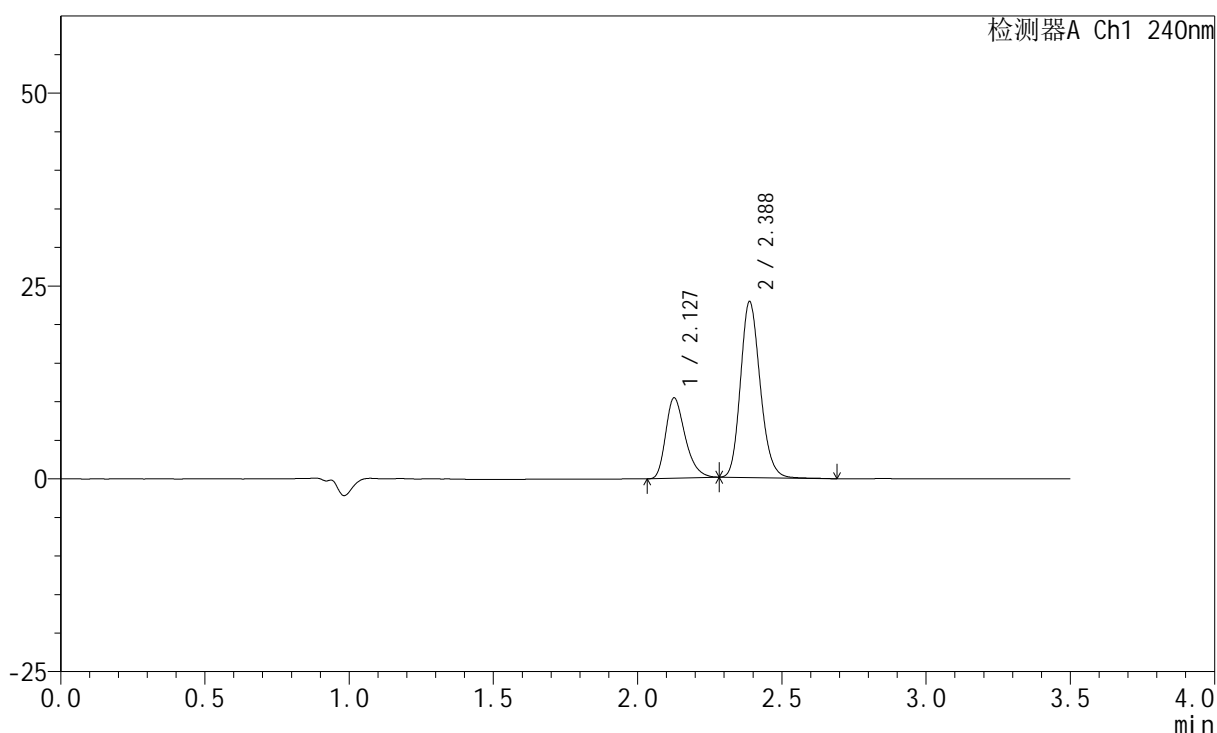
图157 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021421批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-1004-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 23:28:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/02 09:20:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.127 | 48991 | 10350 | 31.222 | 4814 | 1.315 | -- |
| 2 | 2.388 | 107921 | 22815 | 68.778 | 5958 | 1.172 | 2.125 |
| 总计 | | 156912 | 33165 | 100.000 | | | |

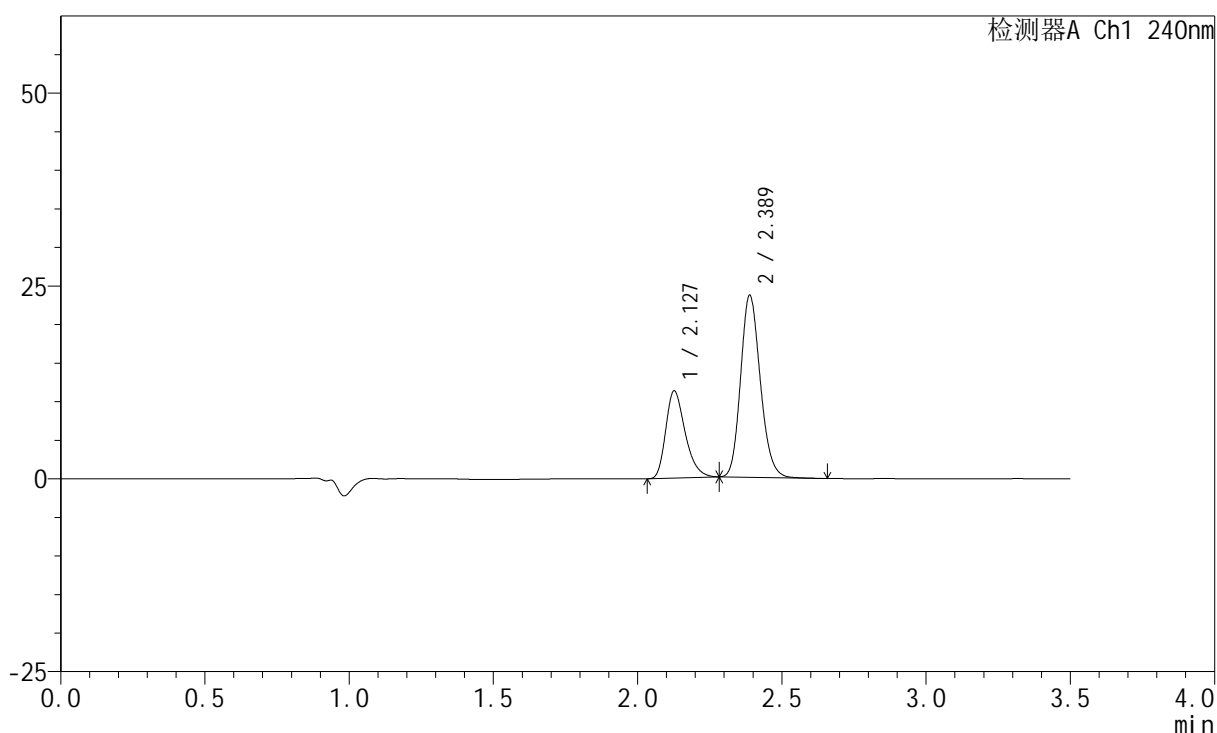
图158 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021421批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-1005-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 23:32:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:20:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.127 | 53025 | 11241 | 32.222 | 4839 | 1.309 | -- |
| 2 | 2.389 | 111535 | 23611 | 67.778 | 5963 | 1.167 | 2.129 |
| 总计 | | 164560 | 34852 | 100.000 | | | |

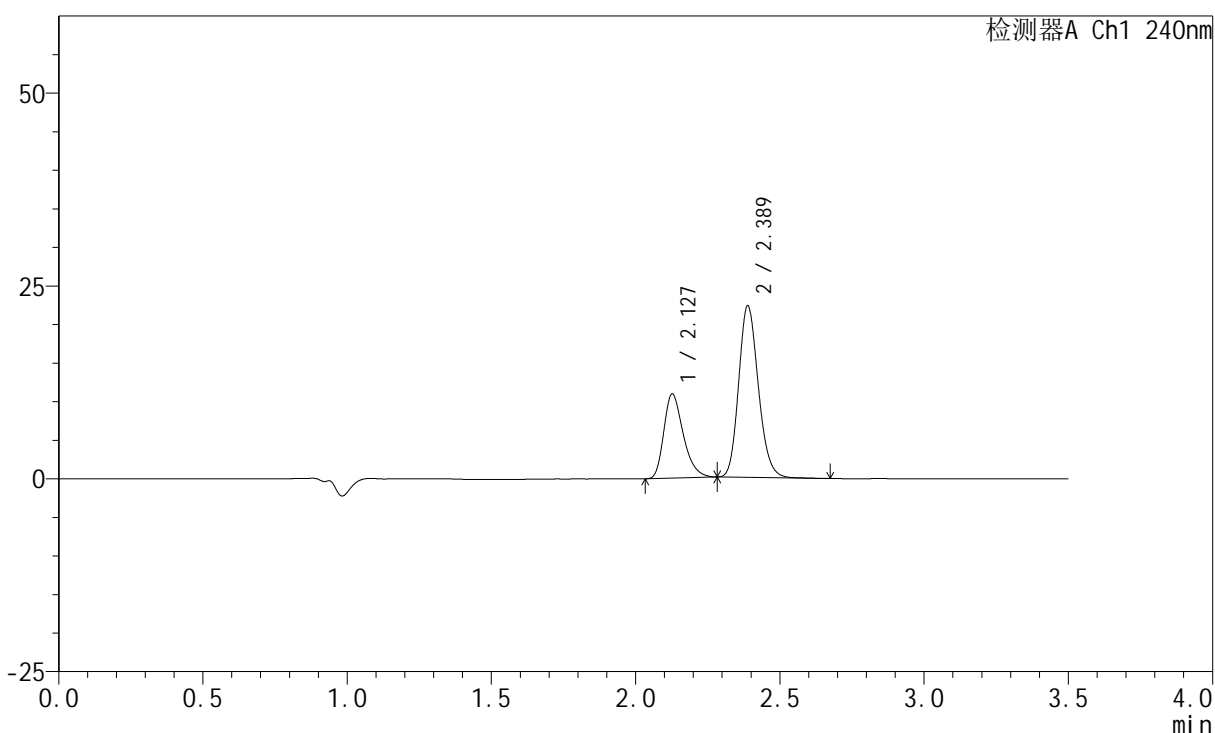
图159 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021421批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-1006-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 23:36:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:20:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.127 | 51317 | 10860 | 32.789 | 4817 | 1.312 | -- |
| 2 | 2.389 | 105190 | 22261 | 67.211 | 5967 | 1.172 | 2.127 |
| 总计 | | 156508 | 33121 | 100.000 | | | |

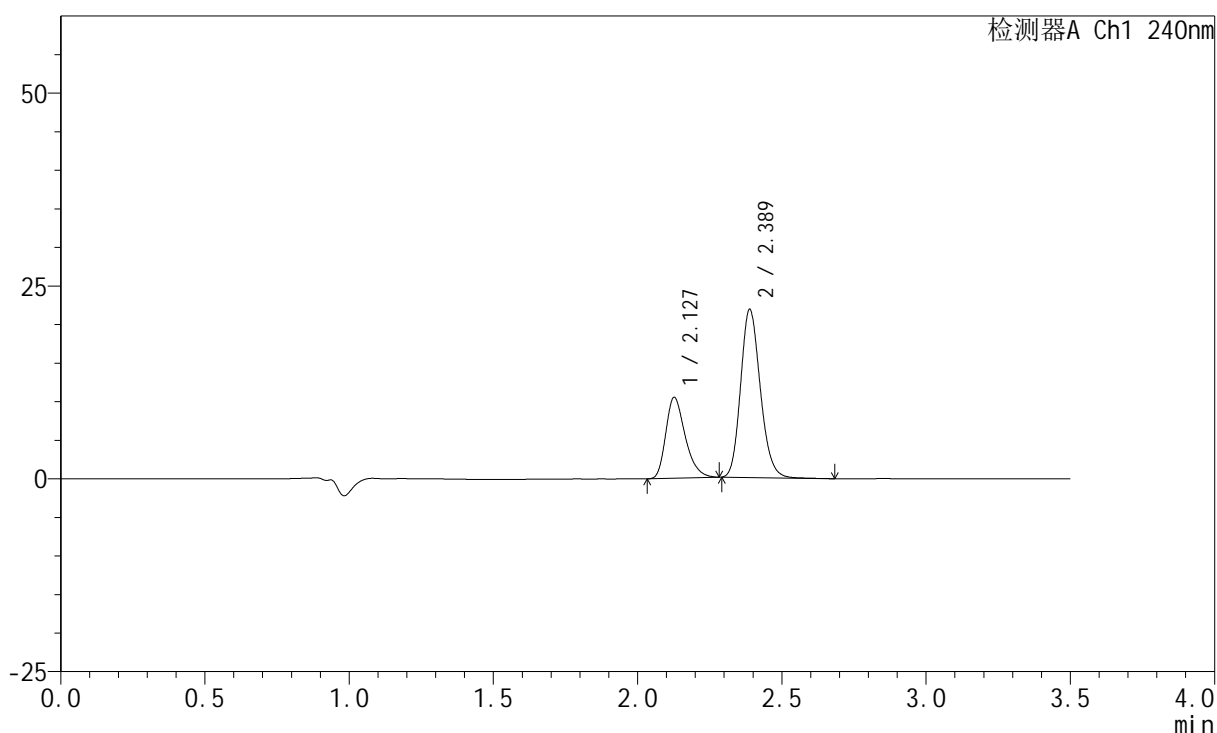
图160 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021421批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-1007-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 23:40:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/02 09:20:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.127 | 49362 | 10429 | 32.406 | 4822 | 1.313 | -- |
| 2 | 2.389 | 102961 | 21812 | 67.594 | 5978 | 1.171 | 2.128 |
| 总计 | | 152323 | 32240 | 100.000 | | | |

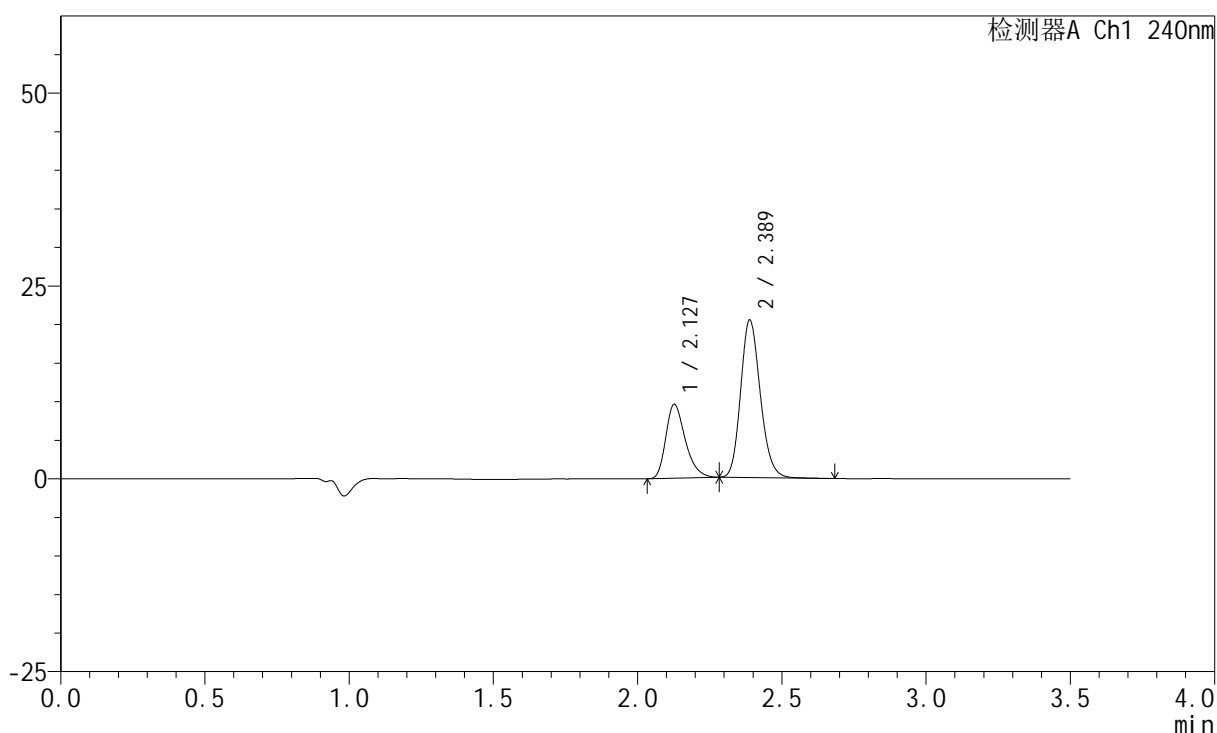
图161 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021421批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-1008-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 23:44:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/02 09:20:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.127 | 45019 | 9536 | 31.814 | 4821 | 1.313 | -- |
| 2 | 2.389 | 96490 | 20438 | 68.186 | 5981 | 1.171 | 2.127 |
| 总计 | | 141509 | 29974 | 100.000 | | | |

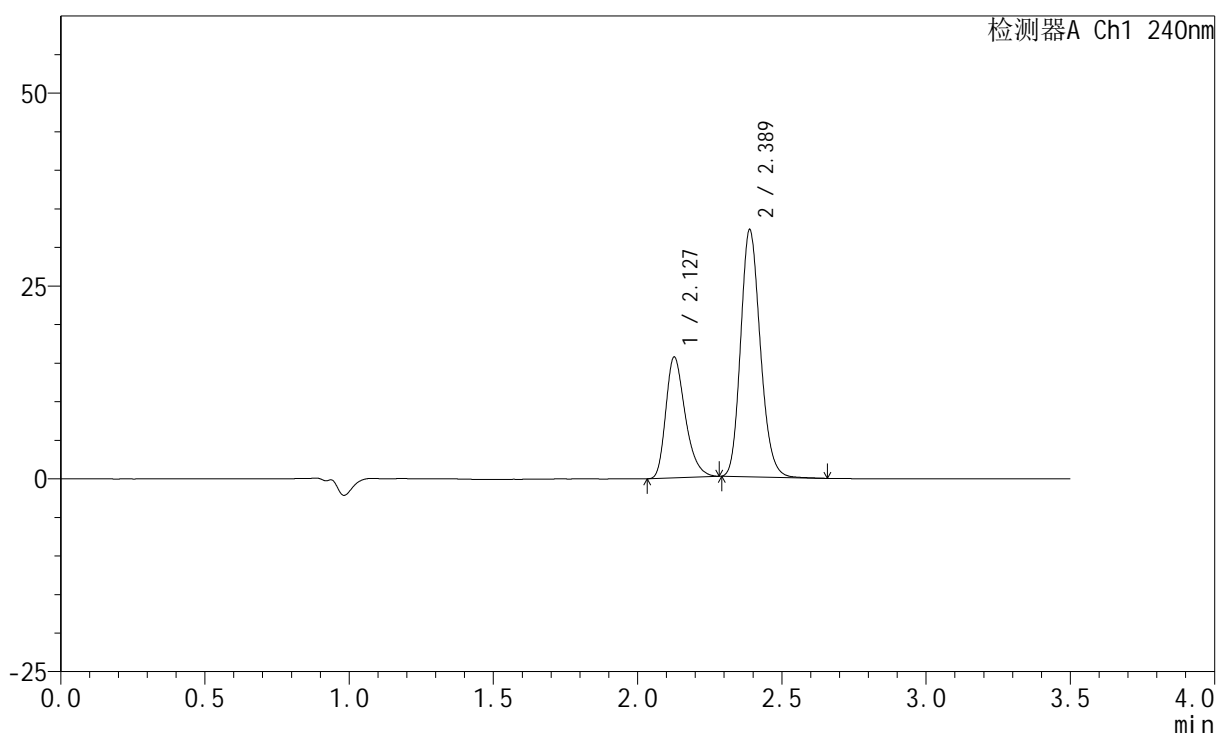
图162 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021421批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-1009-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 23:48:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:20:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.127 | 73519 | 15582 | 32.716 | 4843 | 1.316 | -- |
| 2 | 2.389 | 151200 | 32046 | 67.284 | 5980 | 1.173 | 2.131 |
| 总计 | | 224719 | 47628 | 100.000 | | | |

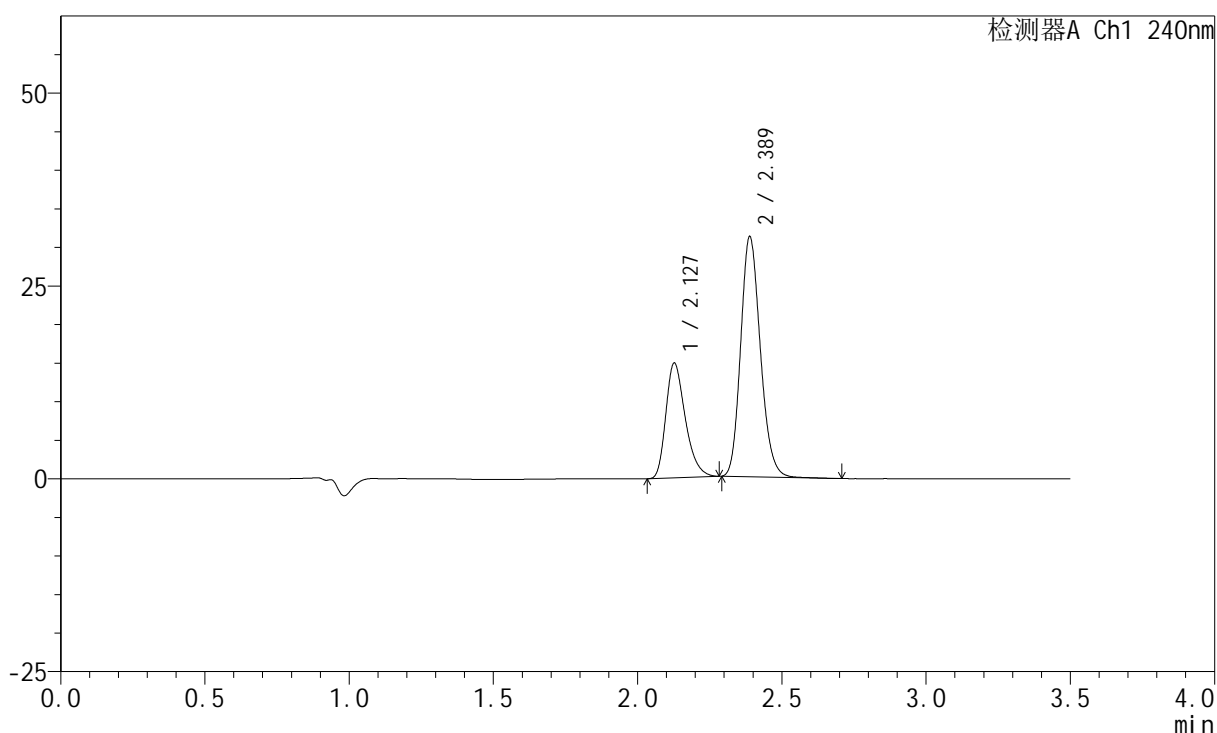
图163 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021421批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-1010-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 23:52:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/02 09:20:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.127 | 69897 | 14818 | 32.209 | 4829 | 1.316 | -- |
| 2 | 2.389 | 147115 | 31149 | 67.791 | 5969 | 1.174 | 2.128 |
| 总计 | | 217012 | 45967 | 100.000 | | | |

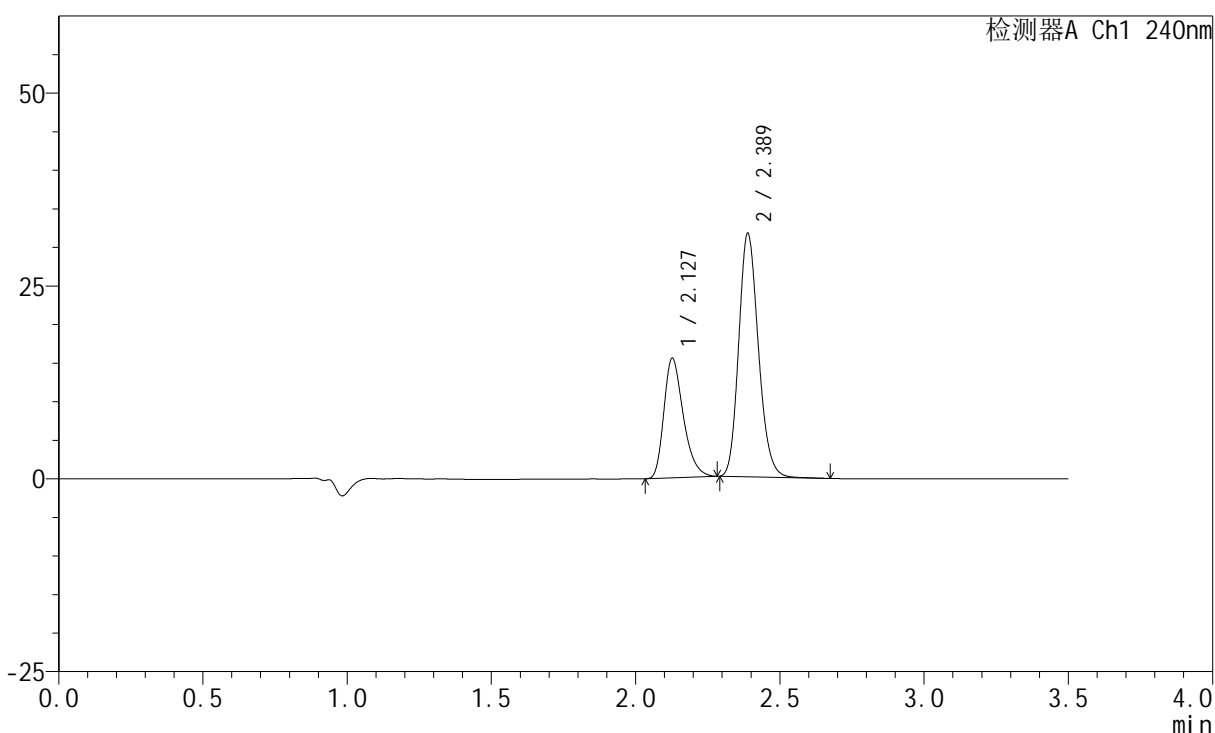
图164 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021421批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-1011-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 23:55:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 09:20:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.127 | 72849 | 15439 | 32.829 | 4834 | 1.318 | -- |
| 2 | 2.389 | 149058 | 31556 | 67.171 | 5963 | 1.174 | 2.128 |
| 总计 | | 221906 | 46996 | 100.000 | | | |

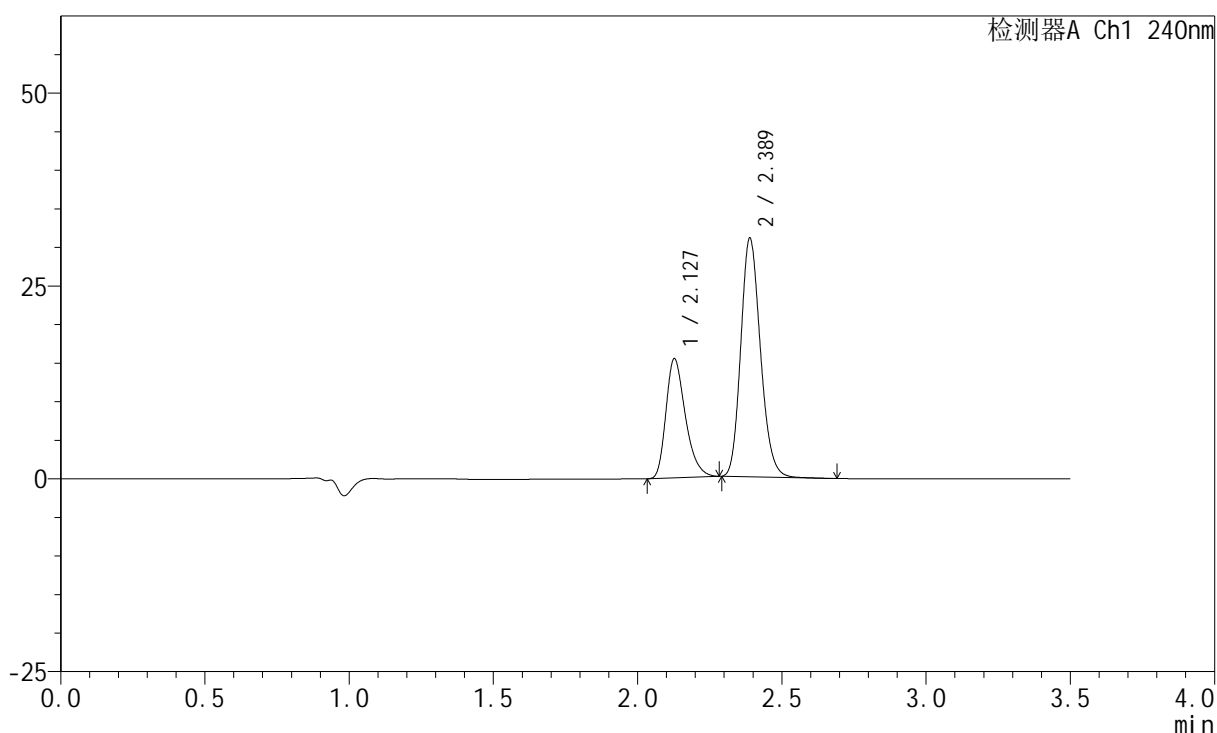
图165 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021421批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-1012-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 23:59:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:20:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.127 | 72552 | 15403 | 33.179 | 4841 | 1.313 | -- |
| 2 | 2.389 | 146118 | 30956 | 66.821 | 5968 | 1.174 | 2.129 |
| 总计 | | 218670 | 46359 | 100.000 | | | |

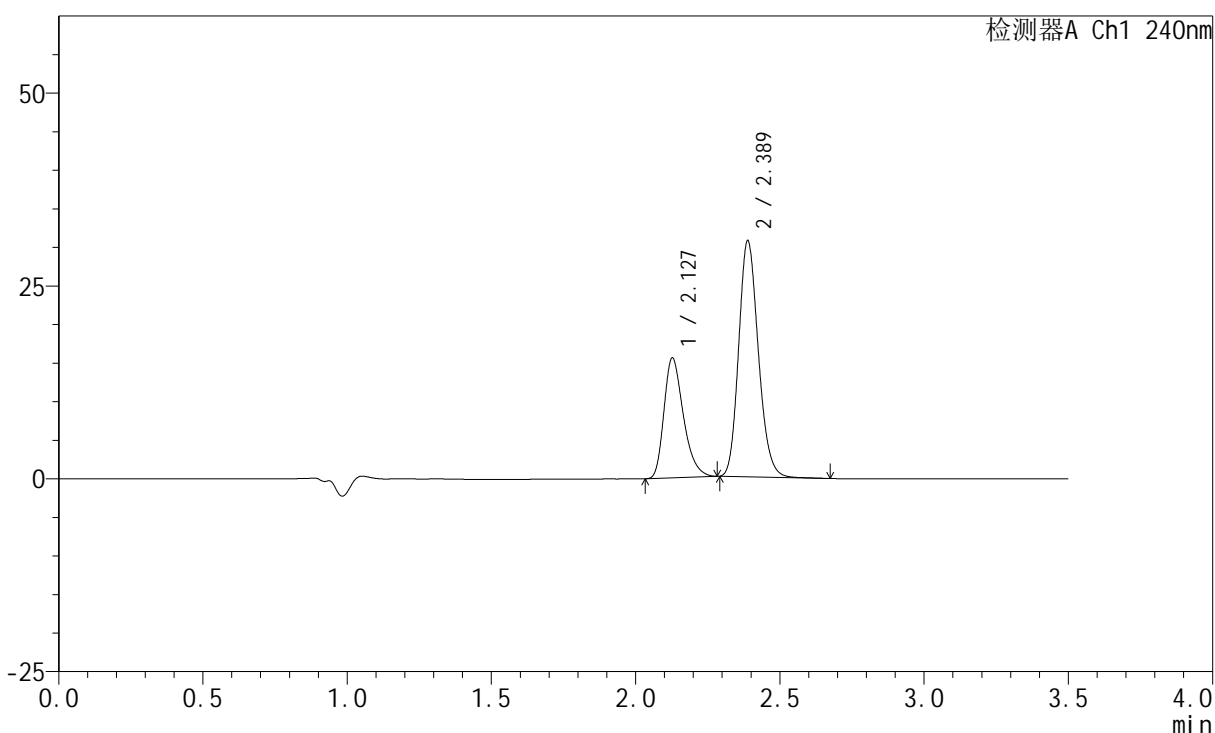
图166 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021421批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-1013-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 00:03:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/02 09:20:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.127 | 72932 | 15489 | 33.557 | 4847 | 1.315 | -- |
| 2 | 2.389 | 144409 | 30621 | 66.443 | 5982 | 1.173 | 2.128 |
| 总计 | | 217341 | 46110 | 100.000 | | | |

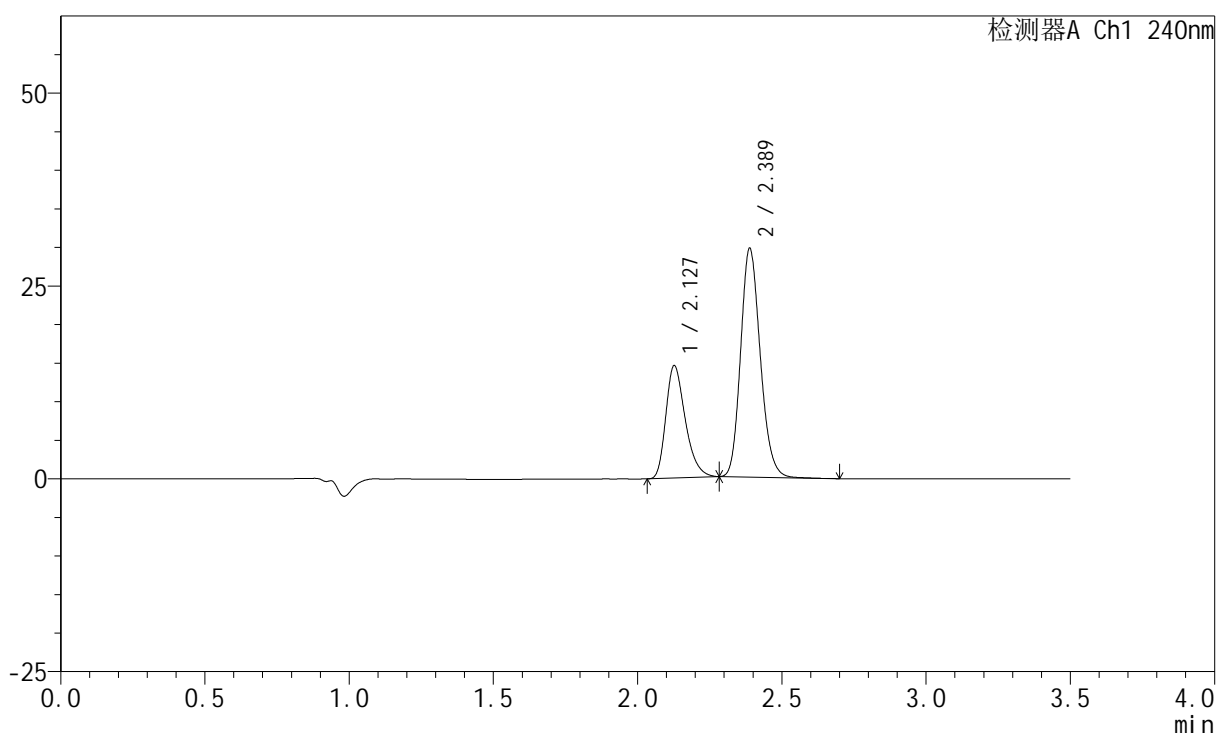
图167 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021421批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-1014-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 00:07:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:20:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.127 | 68430 | 14503 | 32.840 | 4841 | 1.315 | -- |
| 2 | 2.389 | 139943 | 29663 | 67.160 | 5975 | 1.172 | 2.129 |
| 总计 | | 208374 | 44166 | 100.000 | | | |

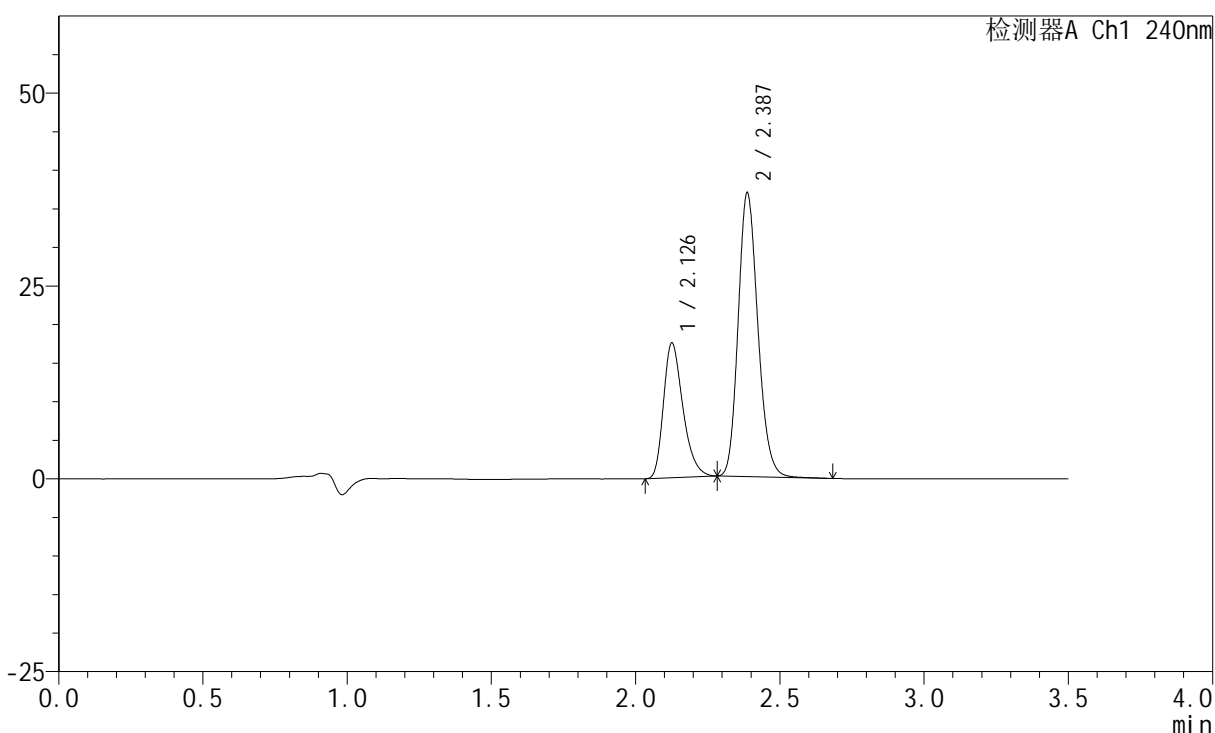
图168 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021421批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-1015-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 00:11:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/02 09:20:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.126 | 81967 | 17331 | 32.021 | 4836 | 1.317 | -- |
| 2 | 2.387 | 174011 | 36774 | 67.979 | 5951 | 1.172 | 2.127 |
| 总计 | | 255978 | 54105 | 100.000 | | | |

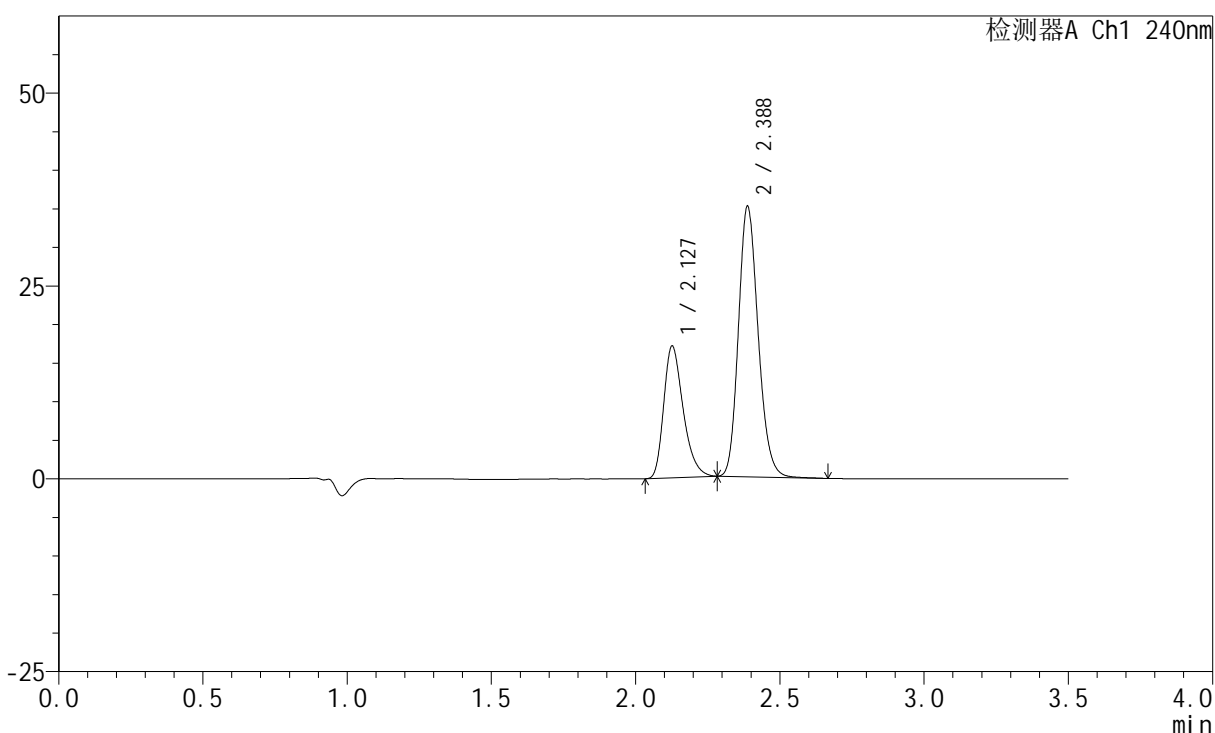
图169 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021421批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-1016-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 00:15:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 09:20:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.127 | 80284 | 16978 | 32.607 | 4830 | 1.318 | -- |
| 2 | 2.388 | 165937 | 35070 | 67.393 | 5953 | 1.174 | 2.125 |
| 总计 | | 246221 | 52048 | 100.000 | | | |

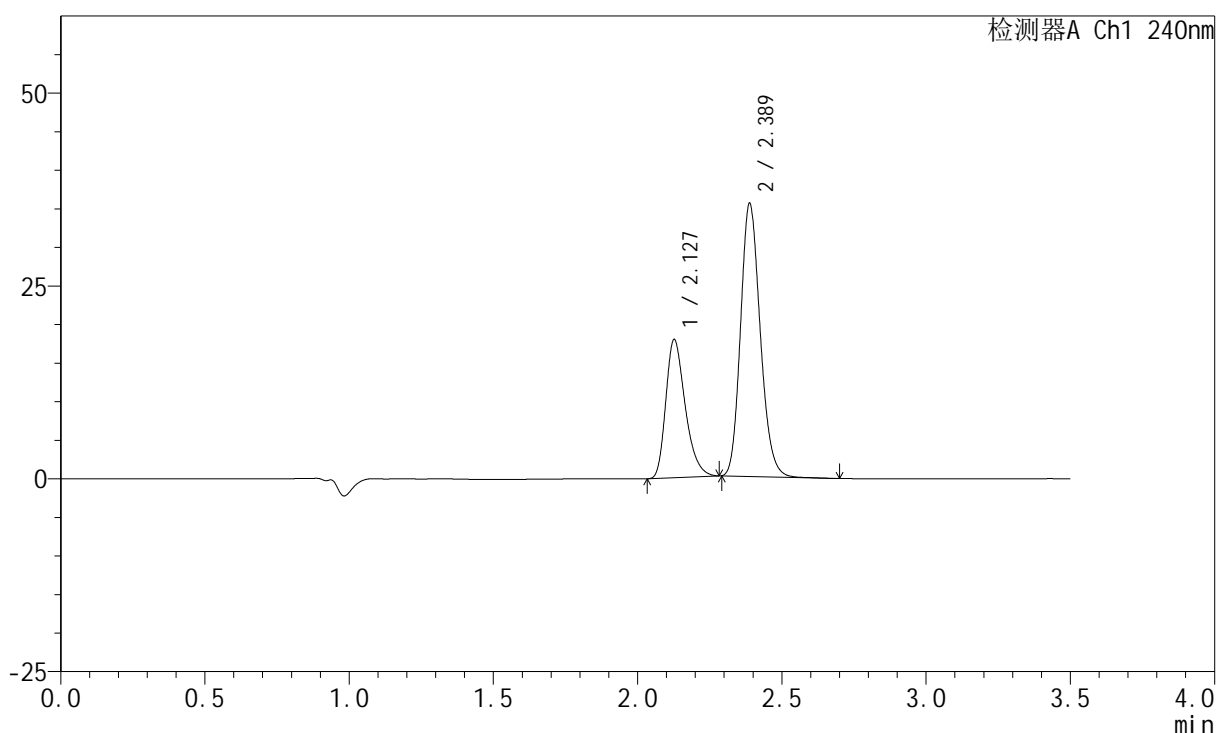
图170 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021421批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-1017-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 00:19:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:20:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.127 | 83931 | 17813 | 33.445 | 4854 | 1.317 | -- |
| 2 | 2.389 | 167020 | 35410 | 66.555 | 5969 | 1.174 | 2.130 |
| 总计 | | 250950 | 53223 | 100.000 | | | |

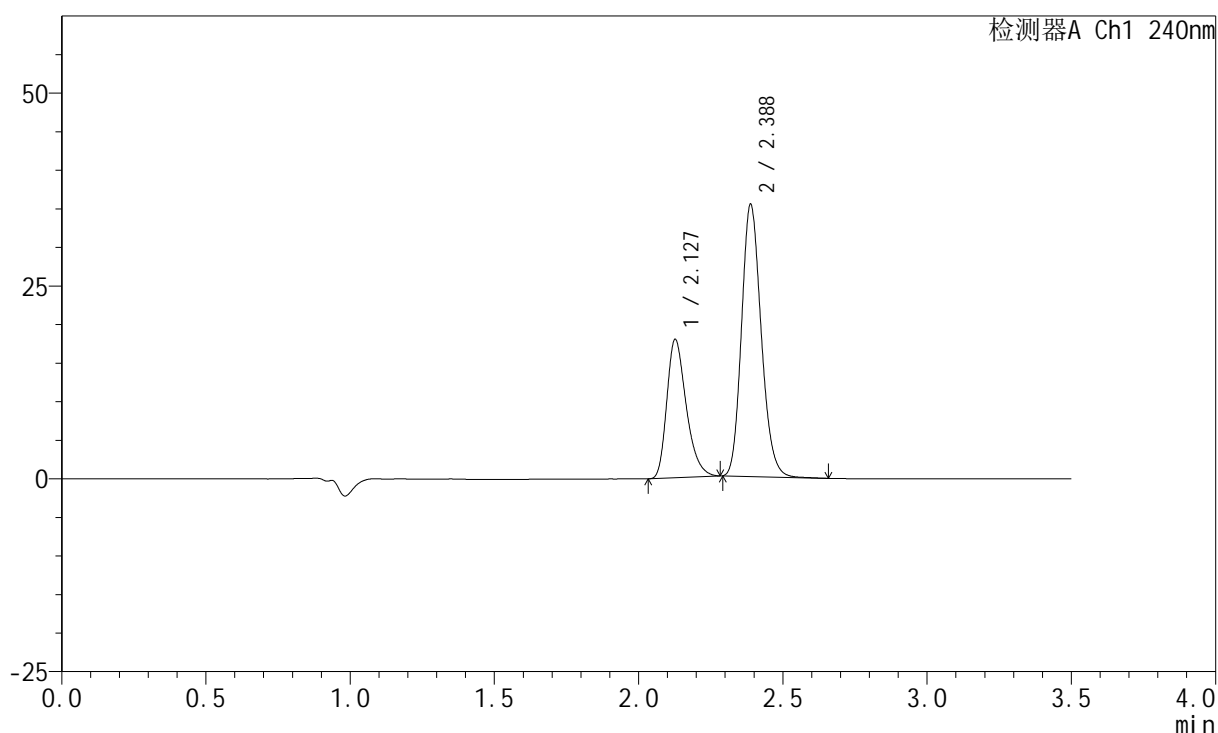
图171 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021421批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-1018-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 00:23:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/02 09:20:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.127 | 84206 | 17852 | 33.591 | 4852 | 1.317 | -- |
| 2 | 2.388 | 166470 | 35302 | 66.409 | 5976 | 1.172 | 2.129 |
| 总计 | | 250676 | 53154 | 100.000 | | | |

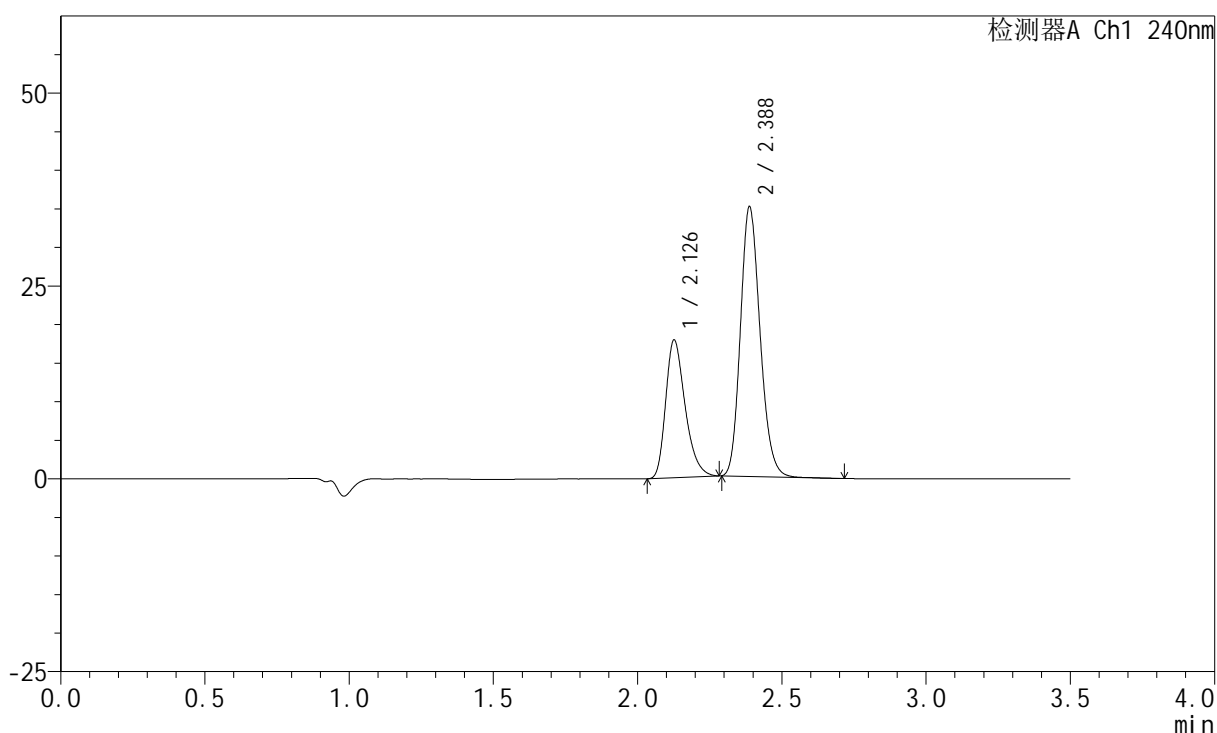
图172 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021421批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-1019-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 00:26:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/02 09:20:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.126 | 83824 | 17738 | 33.704 | 4838 | 1.317 | -- |
| 2 | 2.388 | 164885 | 34967 | 66.296 | 5957 | 1.173 | 2.127 |
| 总计 | | 248710 | 52705 | 100.000 | | | |

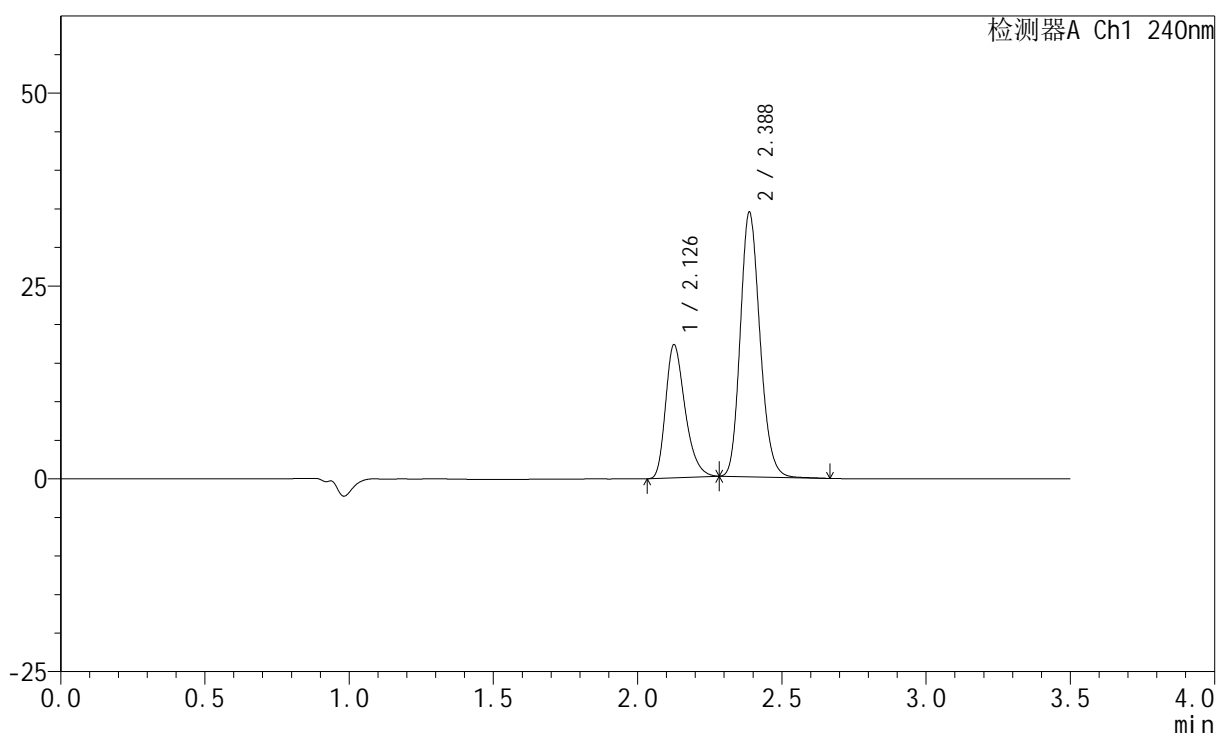
图173 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021421批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-1020-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 00:30:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:20:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.126 | 81011 | 17121 | 33.315 | 4841 | 1.318 | -- |
| 2 | 2.388 | 162156 | 34294 | 66.685 | 5953 | 1.173 | 2.126 |
| 总计 | | 243166 | 51415 | 100.000 | | | |

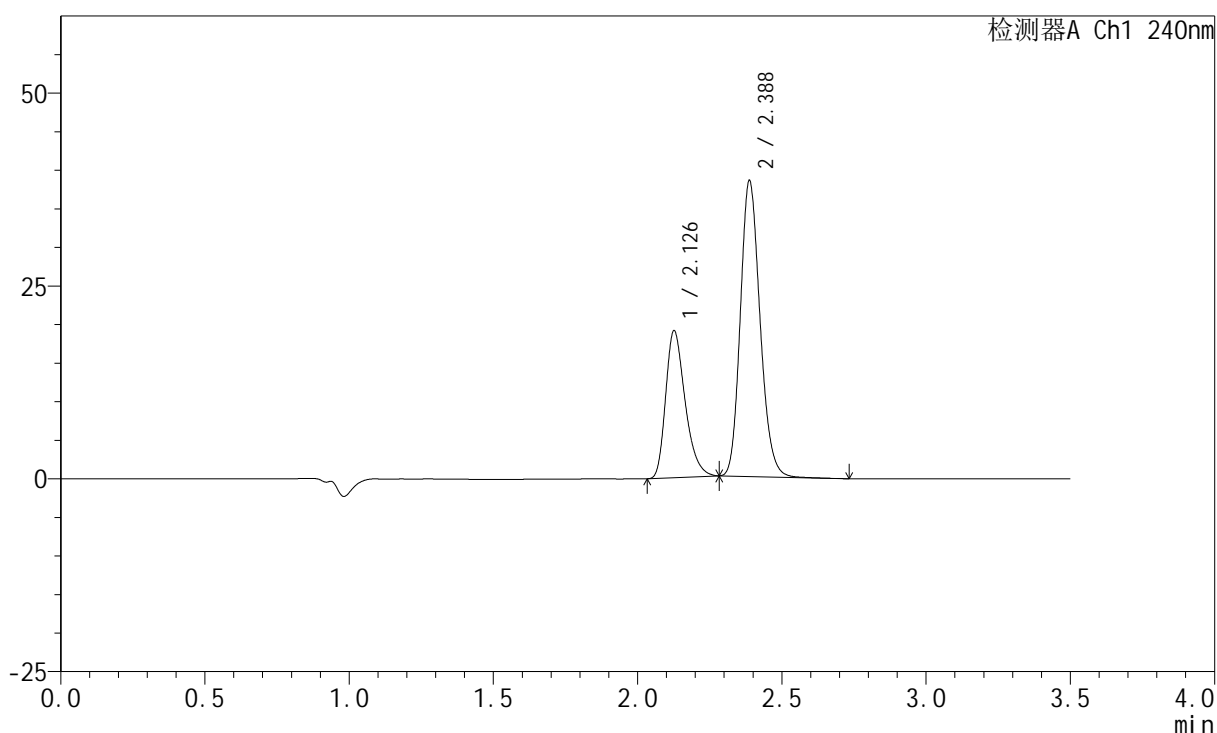
图174 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021421批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-1021-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 00:34:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:21:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.126 | 89350 | 18908 | 33.037 | 4841 | 1.318 | -- |
| 2 | 2.388 | 181100 | 38358 | 66.963 | 5956 | 1.173 | 2.126 |
| 总计 | | 270450 | 57266 | 100.000 | | | |

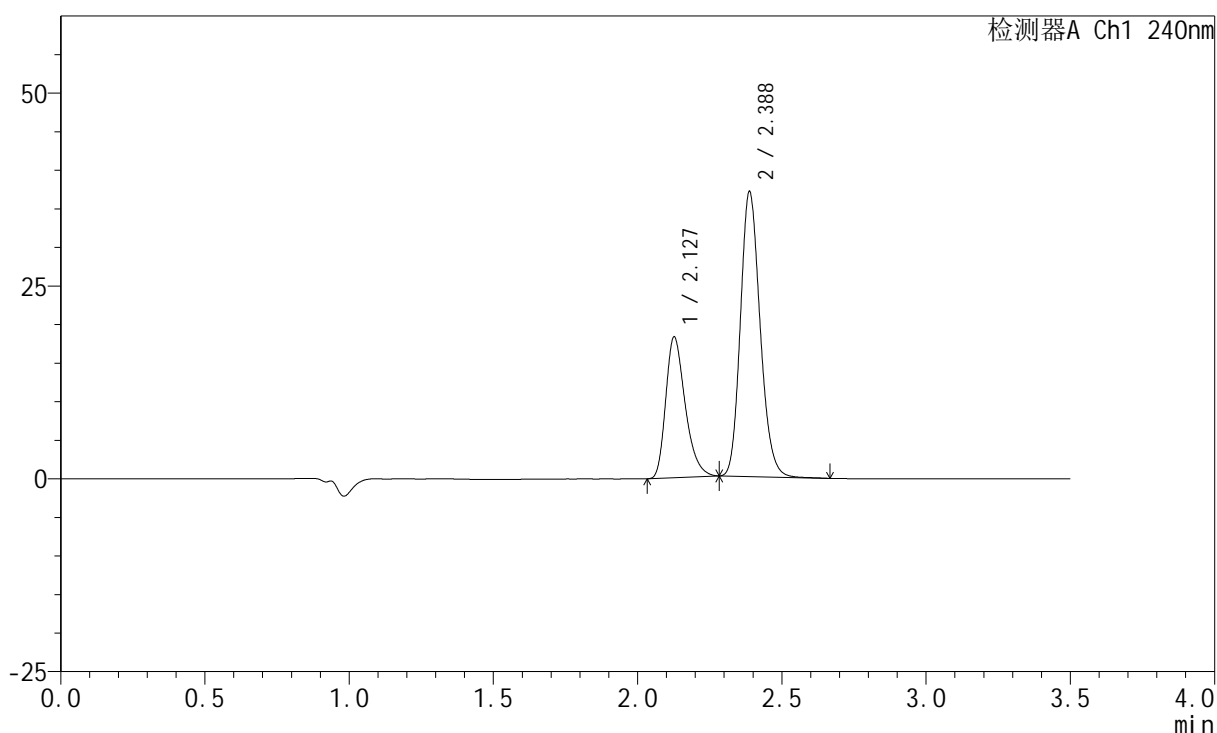
图175 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021421批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-1022-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 00:38:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:21:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.127 | 85741 | 18140 | 32.907 | 4834 | 1.319 | -- |
| 2 | 2.388 | 174812 | 36957 | 67.093 | 5947 | 1.175 | 2.124 |
| 总计 | | 260553 | 55097 | 100.000 | | | |

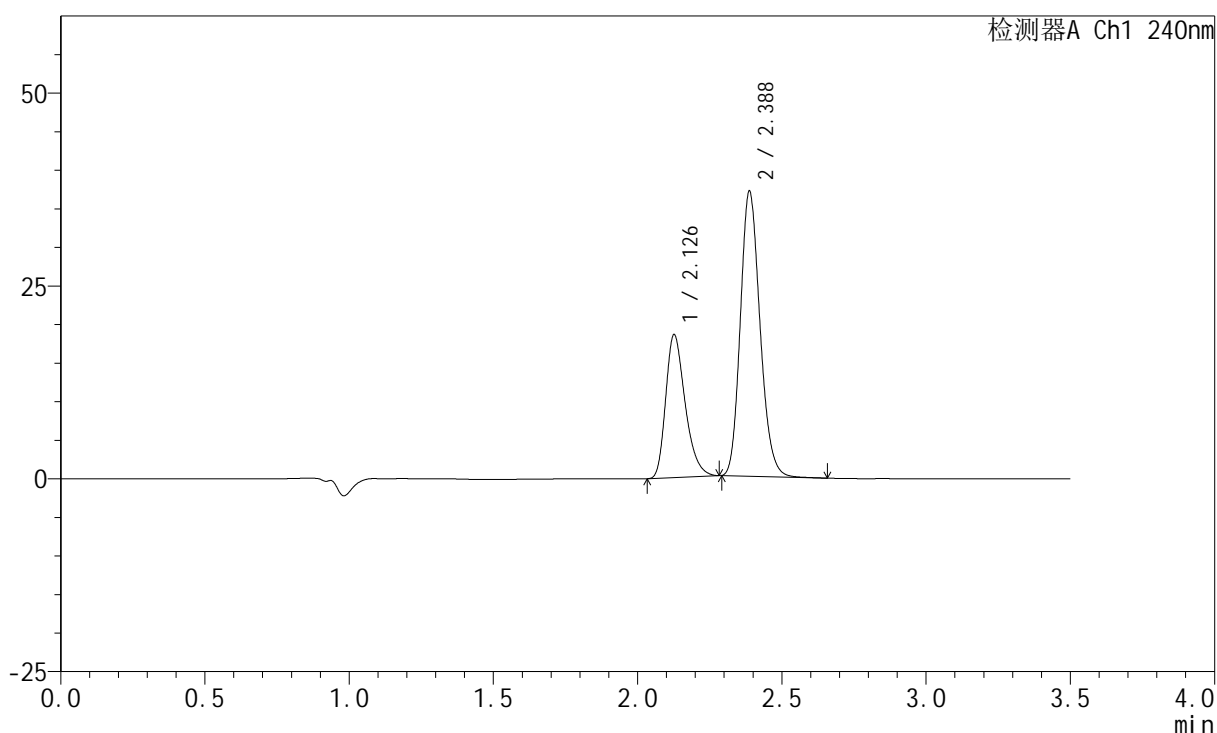
图176 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021421批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-1023-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 00:42:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/02 09:21:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.126 | 86986 | 18403 | 33.288 | 4836 | 1.315 | -- |
| 2 | 2.388 | 174328 | 36953 | 66.712 | 5960 | 1.175 | 2.124 |
| 总计 | | 261315 | 55356 | 100.000 | | | |

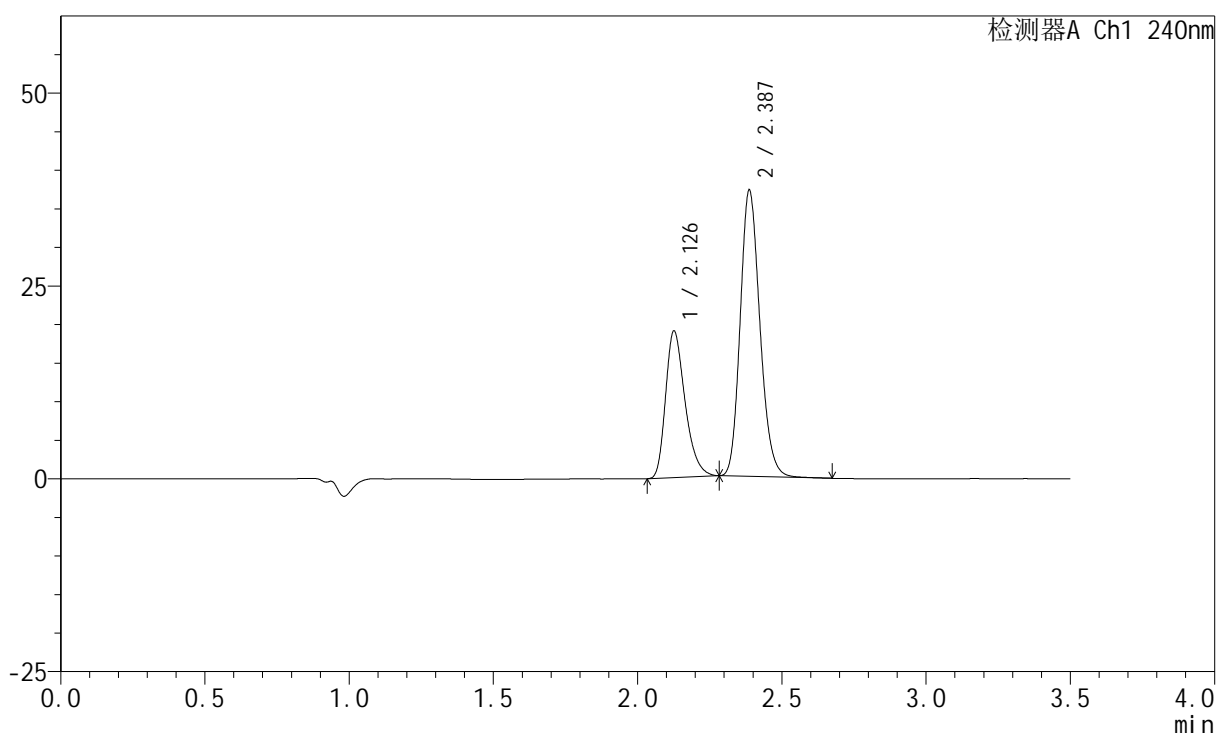
图177 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021421批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-1024-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 00:46:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:21:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.126 | 89322 | 18851 | 33.723 | 4826 | 1.320 | -- |
| 2 | 2.387 | 175551 | 37109 | 66.277 | 5944 | 1.175 | 2.122 |
| 总计 | | 264873 | 55960 | 100.000 | | | |

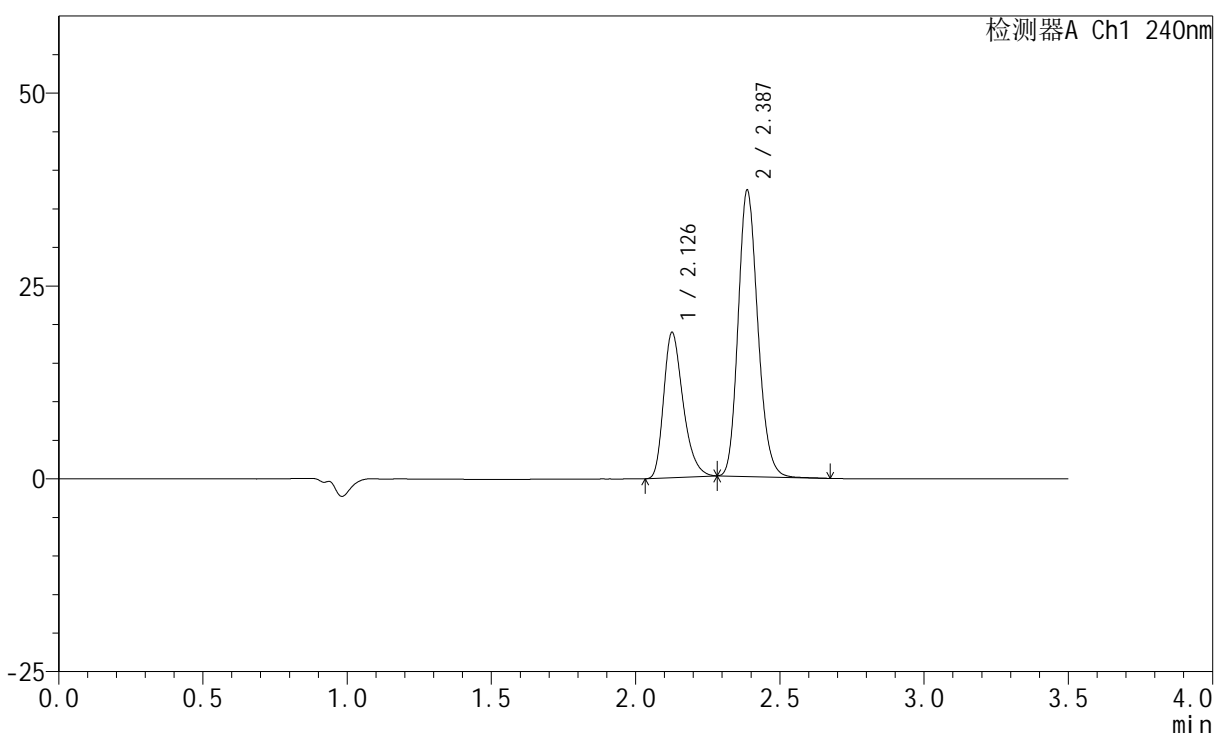
图178 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021421批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-1025-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 00:50:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:21:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.126 | 88311 | 18686 | 33.508 | 4851 | 1.320 | -- |
| 2 | 2.387 | 175243 | 37099 | 66.492 | 5965 | 1.174 | 2.124 |
| 总计 | | 263554 | 55785 | 100.000 | | | |

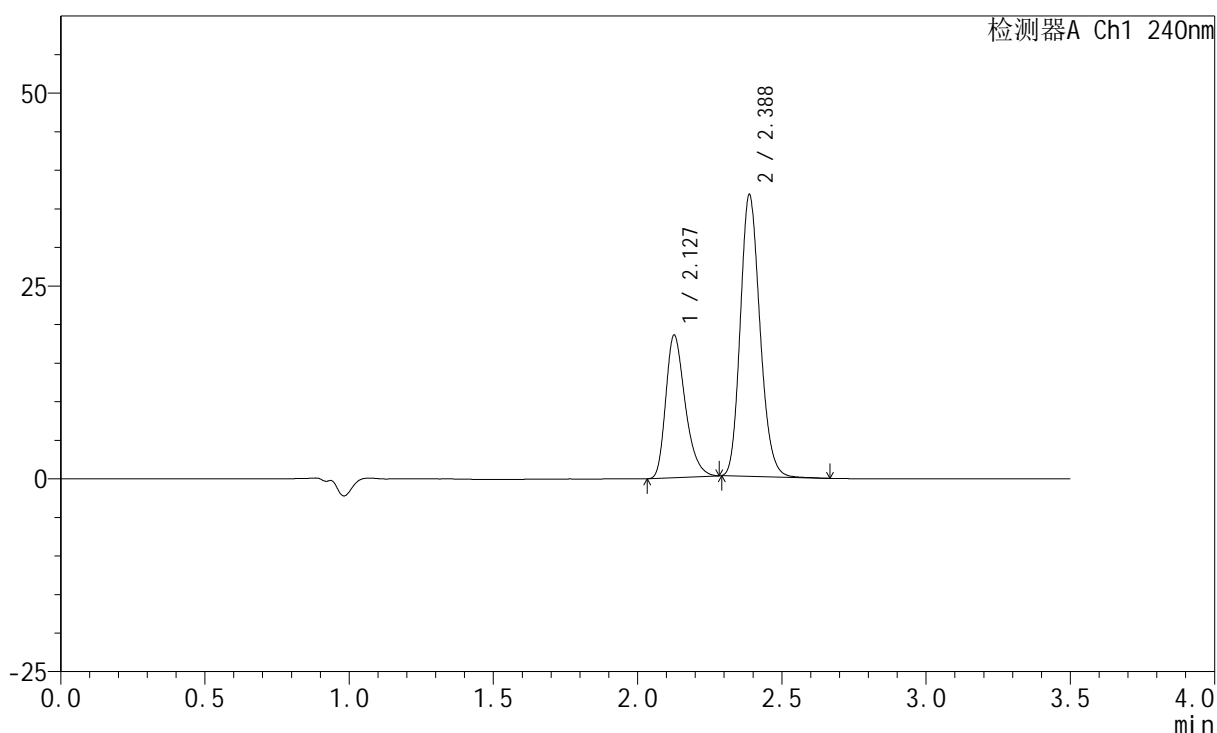
图179 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021421批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-1026-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 00:54:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/02 09:21:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.127 | 86691 | 18372 | 33.459 | 4851 | 1.319 | -- |
| 2 | 2.388 | 172404 | 36529 | 66.541 | 5957 | 1.175 | 2.123 |
| 总计 | | 259096 | 54901 | 100.000 | | | |

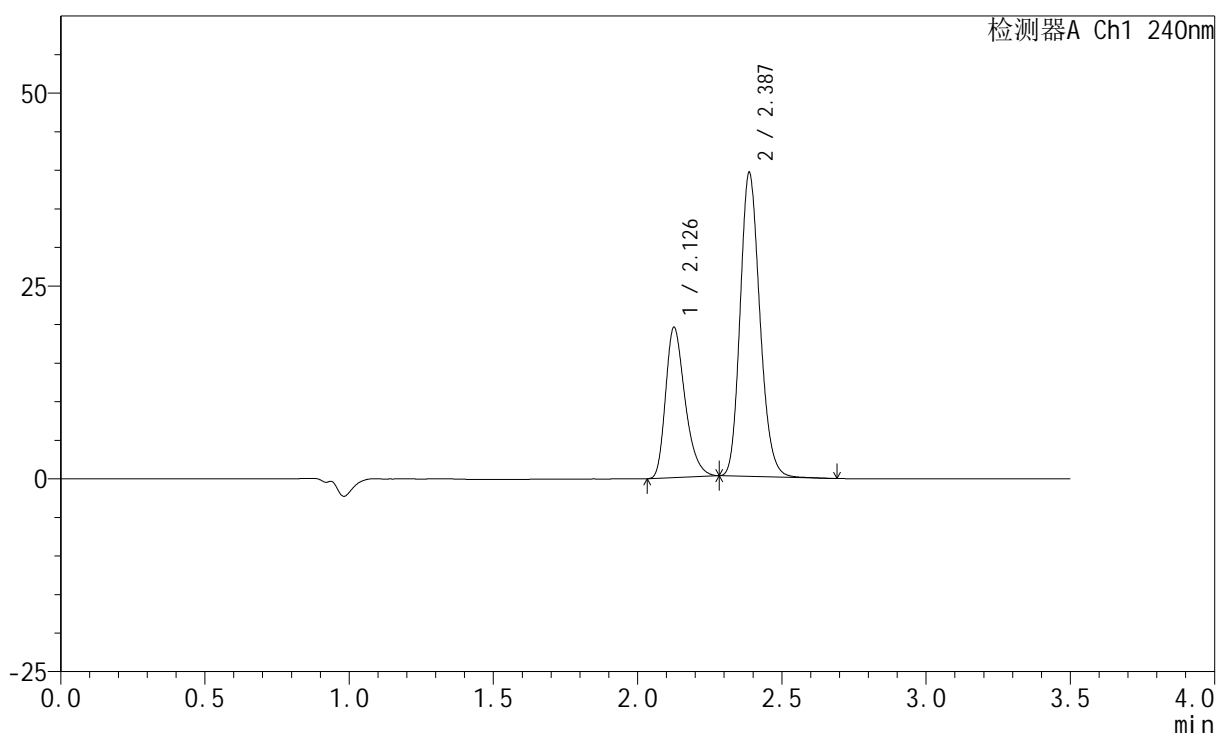
图180 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021421批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-1027-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 00:57:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/02 09:21:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.126 | 91505 | 19320 | 32.947 | 4833 | 1.319 | -- |
| 2 | 2.387 | 186229 | 39370 | 67.053 | 5945 | 1.175 | 2.122 |
| 总计 | | 277734 | 58691 | 100.000 | | | |

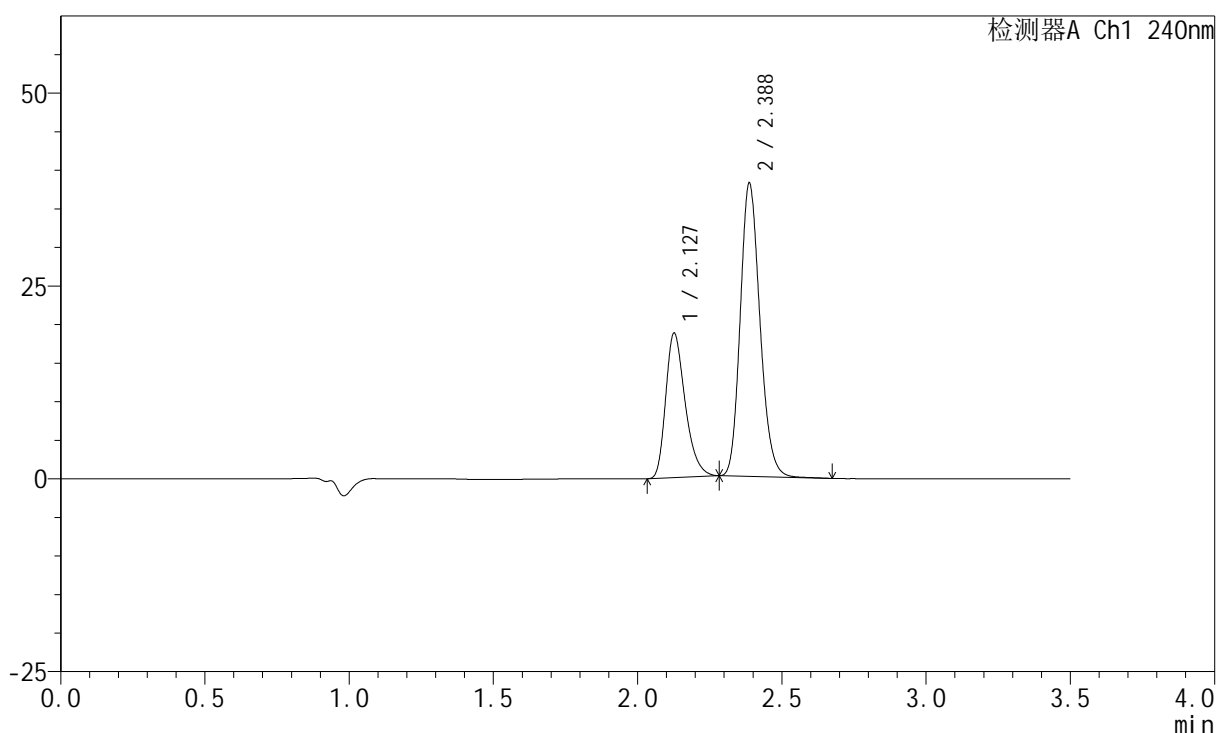
图181 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021421批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-1028-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 01:01:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/02 09:21:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.127 | 87948 | 18614 | 32.857 | 4839 | 1.317 | -- |
| 2 | 2.388 | 179719 | 38023 | 67.143 | 5954 | 1.174 | 2.122 |
| 总计 | | 267667 | 56637 | 100.000 | | | |

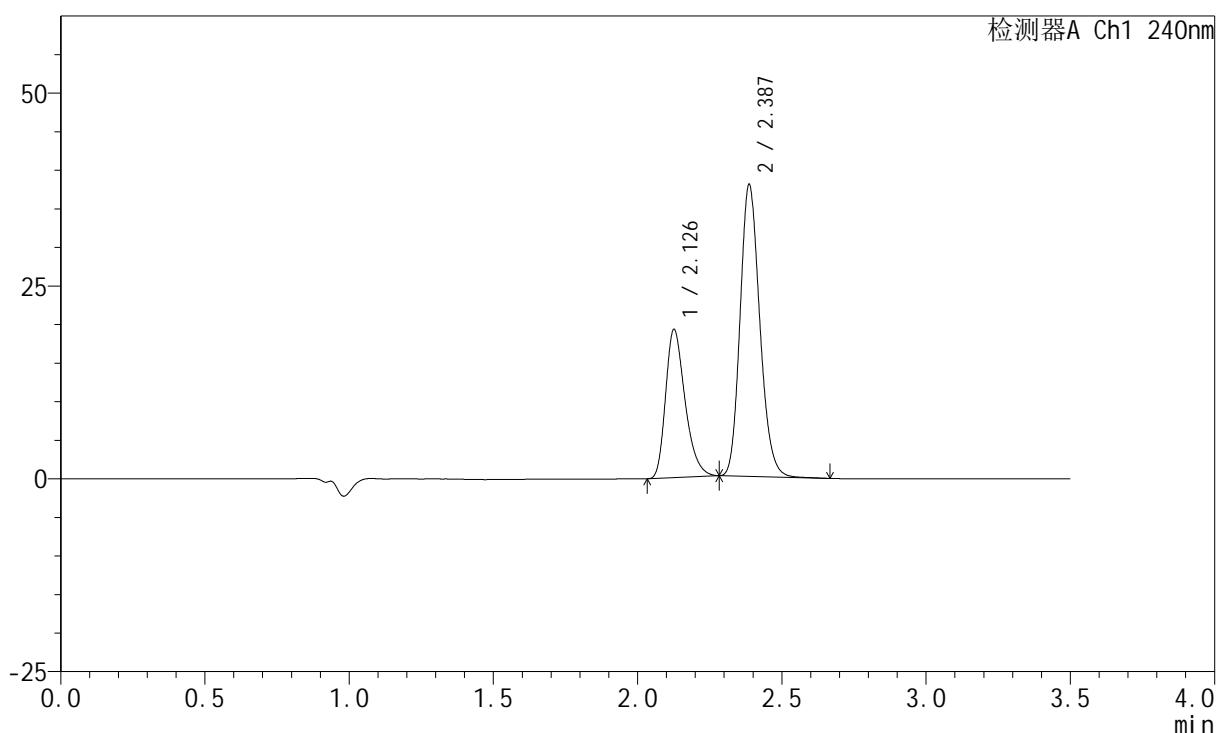
图182 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021421批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-1029-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 01:05:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/02 09:21:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.126 | 90314 | 19071 | 33.539 | 4833 | 1.317 | -- |
| 2 | 2.387 | 178969 | 37815 | 66.461 | 5951 | 1.175 | 2.120 |
| 总计 | | 269283 | 56886 | 100.000 | | | |

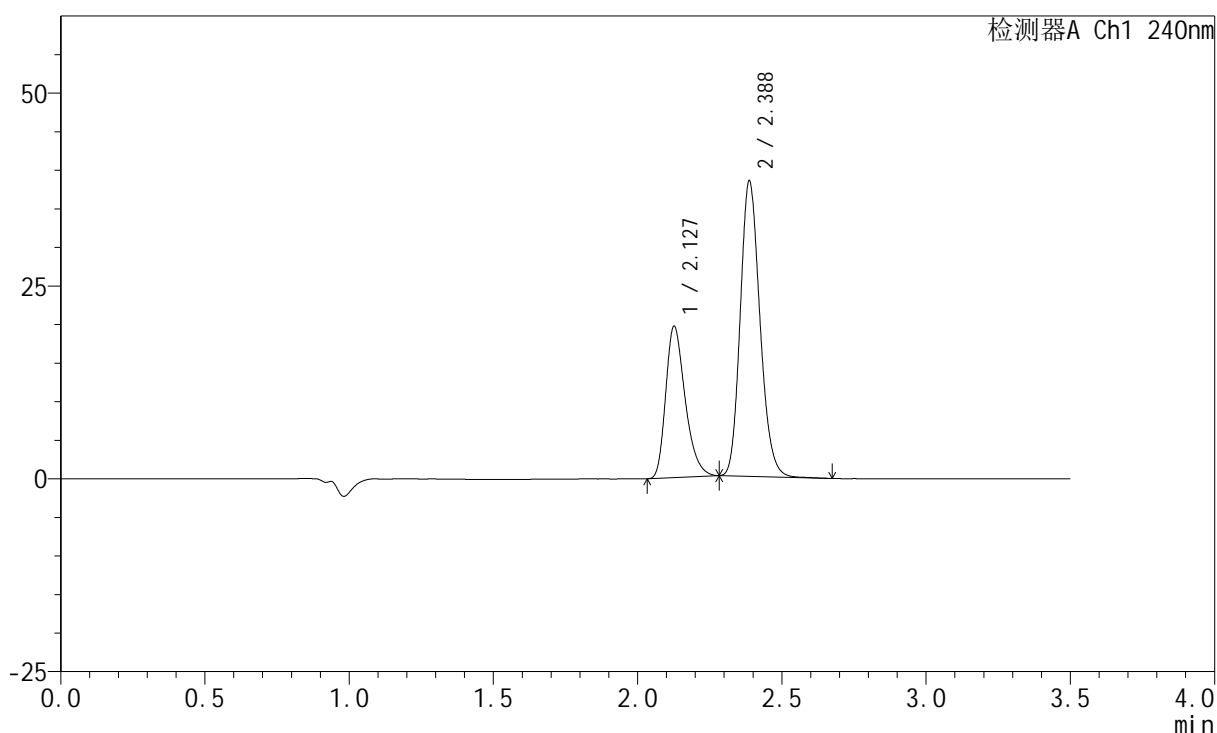
图183 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021421批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-1030-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 01:09:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:21:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.127 | 92141 | 19496 | 33.725 | 4835 | 1.316 | -- |
| 2 | 2.388 | 181070 | 38291 | 66.275 | 5944 | 1.175 | 2.120 |
| 总计 | | 273212 | 57787 | 100.000 | | | |

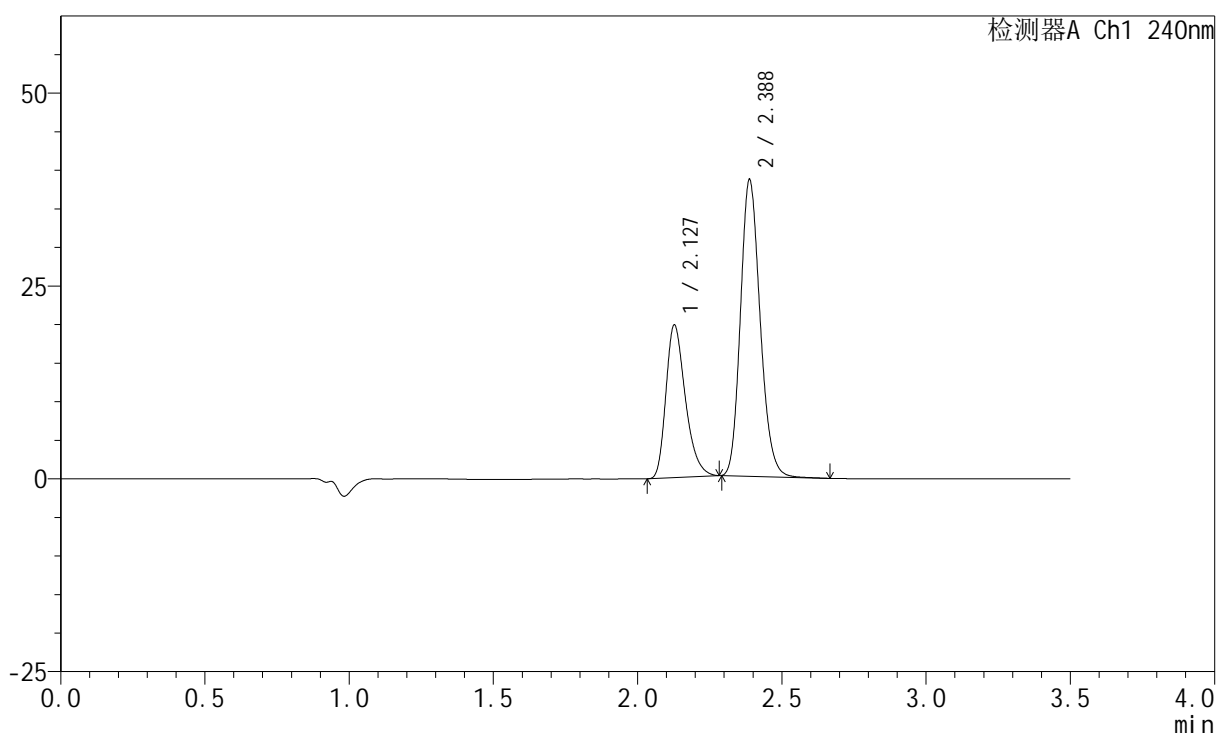
图184 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021421批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-1031-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 01:13:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:21:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.127 | 92860 | 19707 | 33.832 | 4840 | 1.317 | -- |
| 2 | 2.388 | 181611 | 38460 | 66.168 | 5954 | 1.175 | 2.120 |
| 总计 | | 274471 | 58167 | 100.000 | | | |

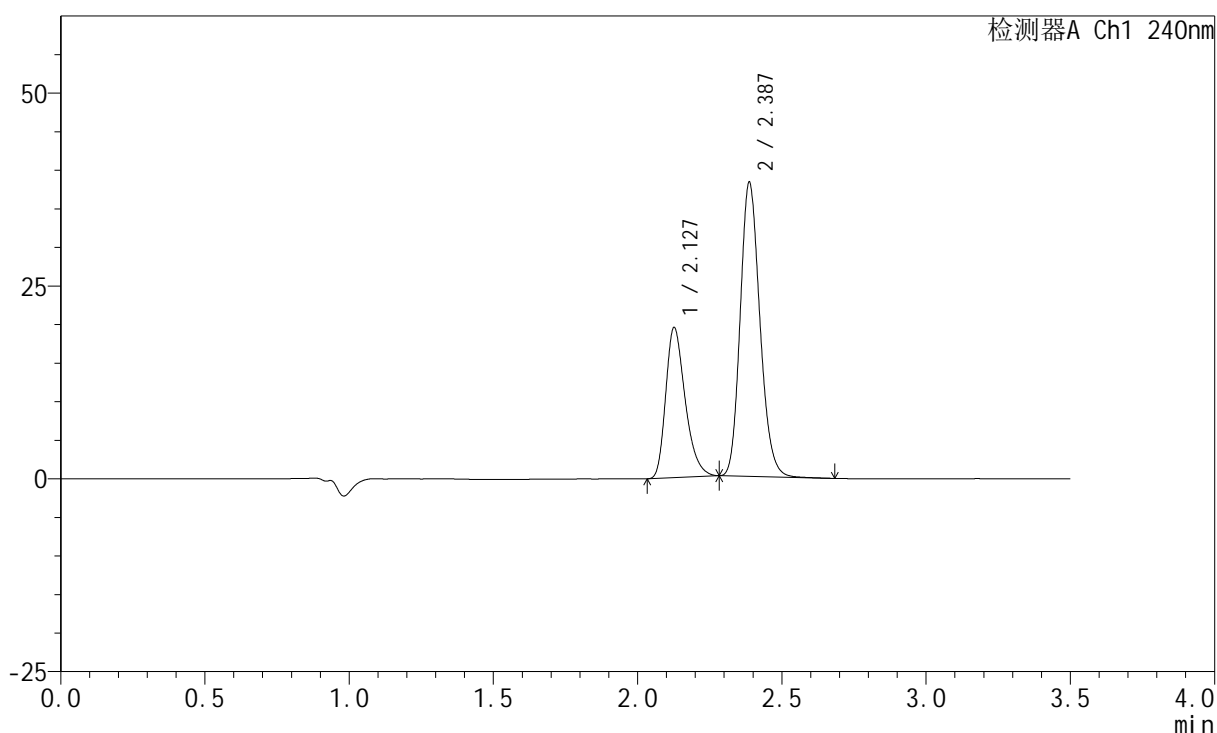
图185 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021421批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-1032-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 01:17:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:21:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.127 | 91452 | 19345 | 33.666 | 4831 | 1.317 | -- |
| 2 | 2.387 | 180192 | 38117 | 66.334 | 5952 | 1.175 | 2.119 |
| 总计 | | 271644 | 57462 | 100.000 | | | |

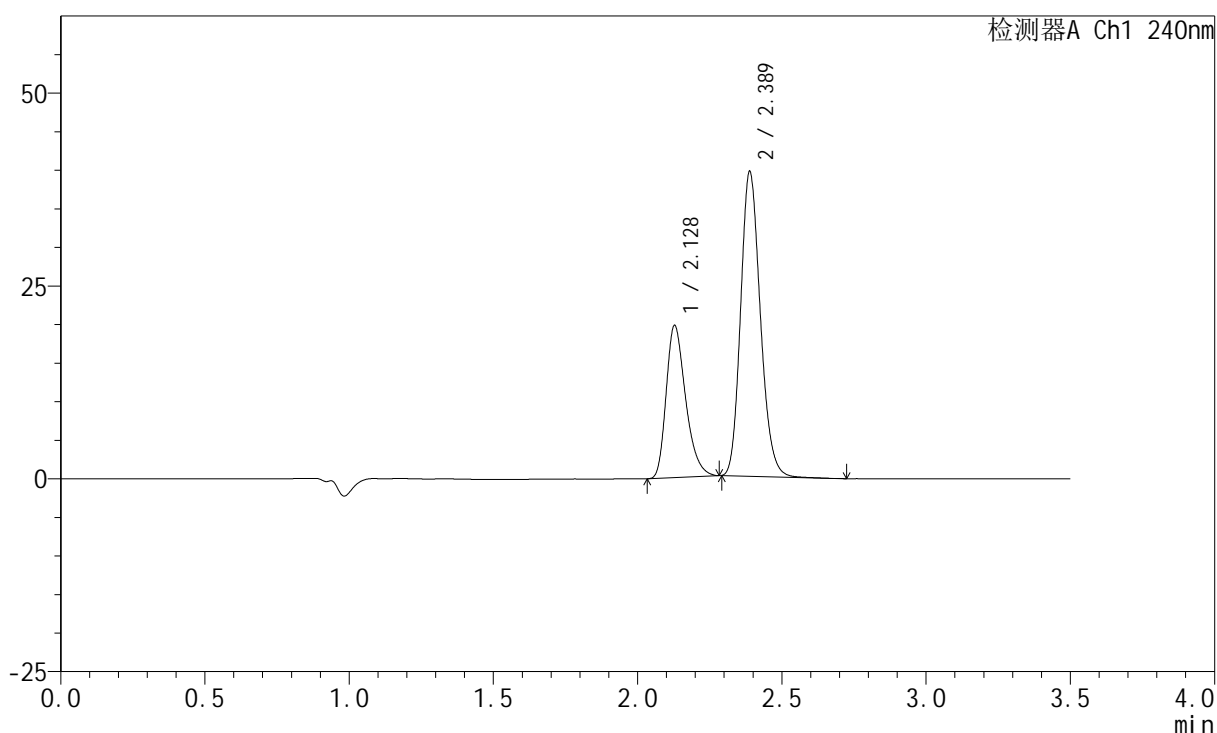
图186 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021421批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-1033-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 01:21:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 09:21:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.128 | 92675 | 19690 | 33.175 | 4836 | 1.316 | -- |
| 2 | 2.389 | 186675 | 39514 | 66.825 | 5956 | 1.175 | 2.117 |
| 总计 | | 279350 | 59204 | 100.000 | | | |

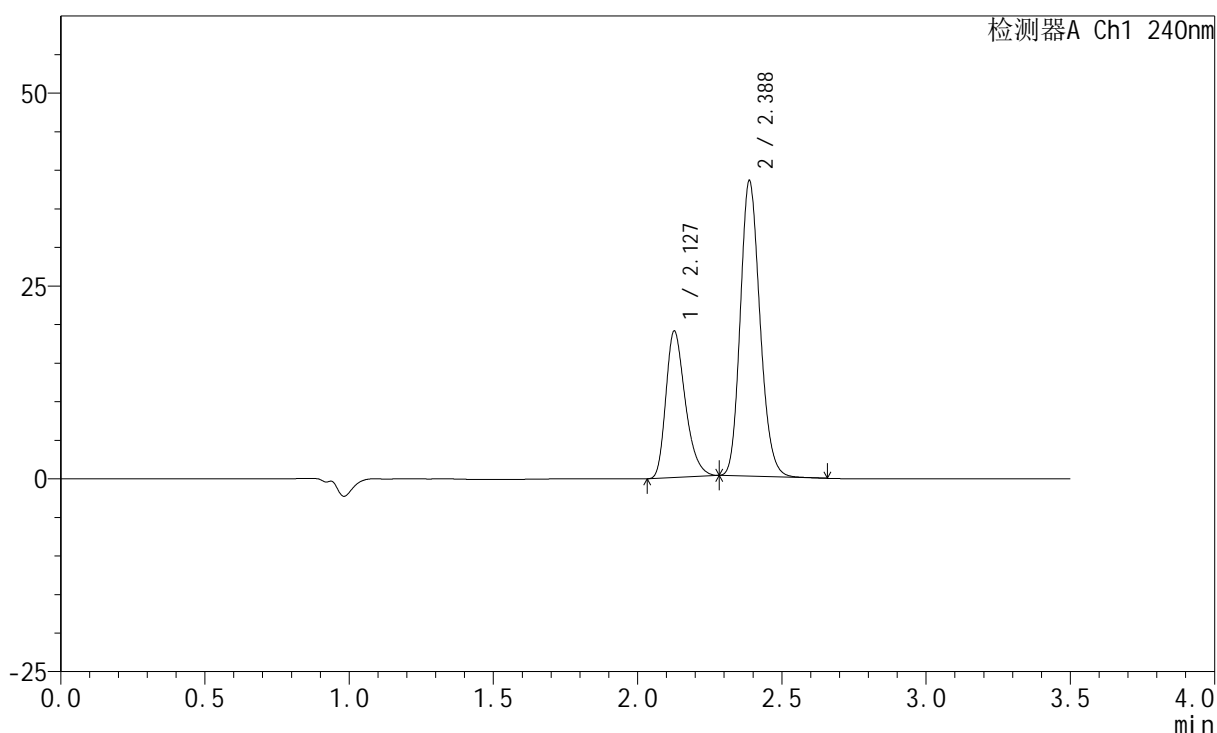
图187 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021421批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-1034-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 01:25:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/02 09:21:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.127 | 89014 | 18900 | 32.956 | 4832 | 1.311 | -- |
| 2 | 2.388 | 181083 | 38323 | 67.044 | 5950 | 1.171 | 2.117 |
| 总计 | | 270097 | 57223 | 100.000 | | | |

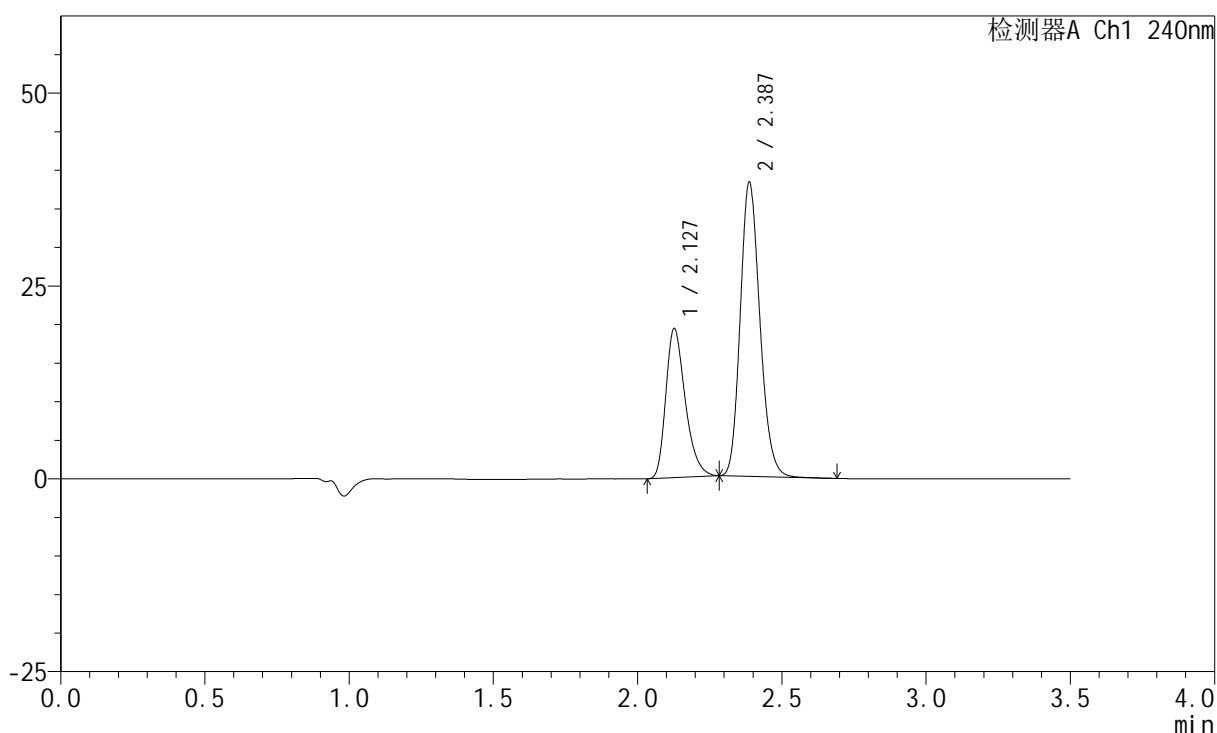
图188 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021421批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-1035-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 01:29:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/02 09:21:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.127 | 90727 | 19225 | 33.512 | 4850 | 1.320 | -- |
| 2 | 2.387 | 180001 | 38132 | 66.488 | 5962 | 1.173 | 2.120 |
| 总计 | | 270728 | 57357 | 100.000 | | | |

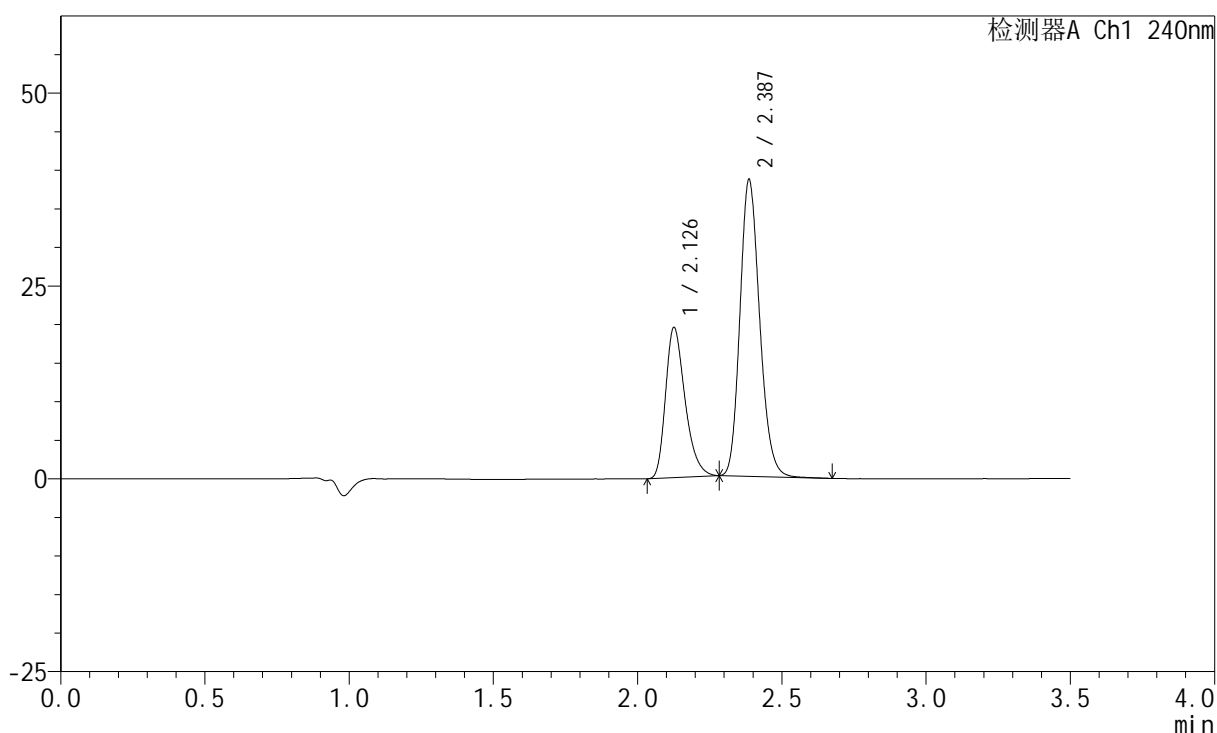
图189 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021421批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-1036-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 01:33:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/02 09:21:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.126 | 91473 | 19301 | 33.444 | 4823 | 1.317 | -- |
| 2 | 2.387 | 182036 | 38394 | 66.556 | 5938 | 1.176 | 2.115 |
| 总计 | | 273509 | 57695 | 100.000 | | | |

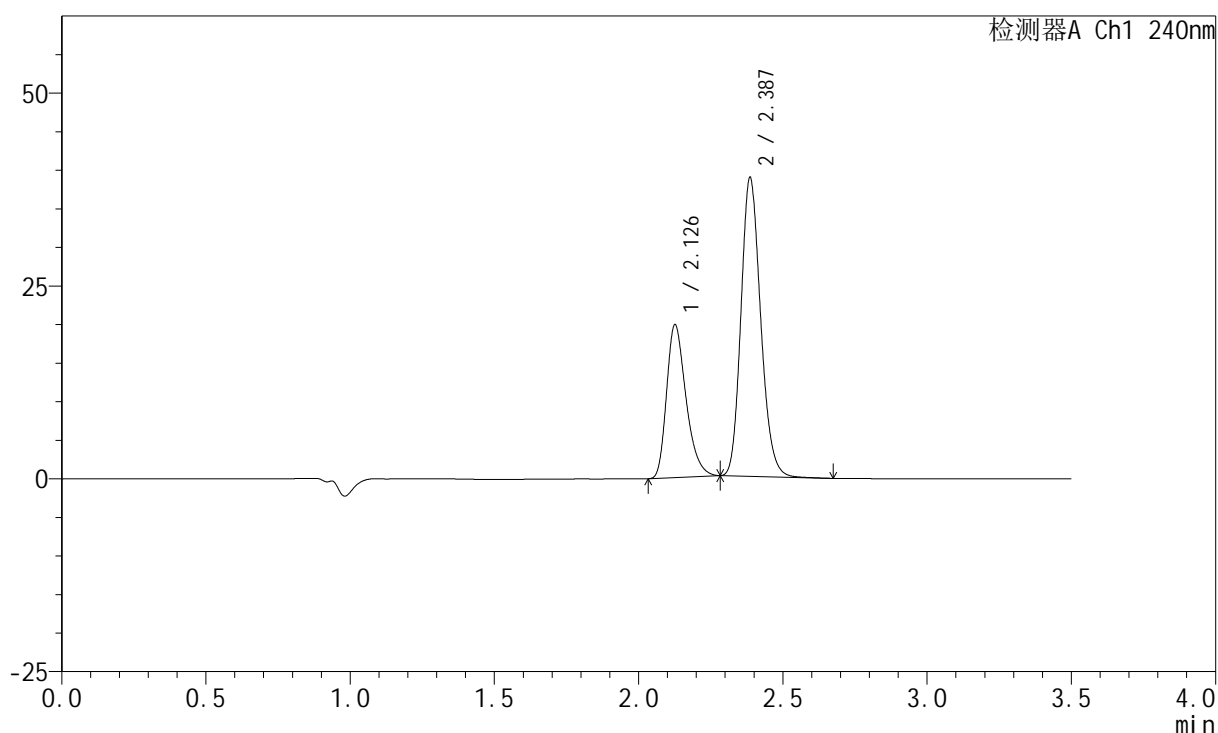
图190 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021421批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-1037-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 01:36:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/02 09:21:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.126 | 92972 | 19647 | 33.690 | 4840 | 1.319 | -- |
| 2 | 2.387 | 182992 | 38680 | 66.310 | 5957 | 1.175 | 2.119 |
| 总计 | | 275963 | 58327 | 100.000 | | | |

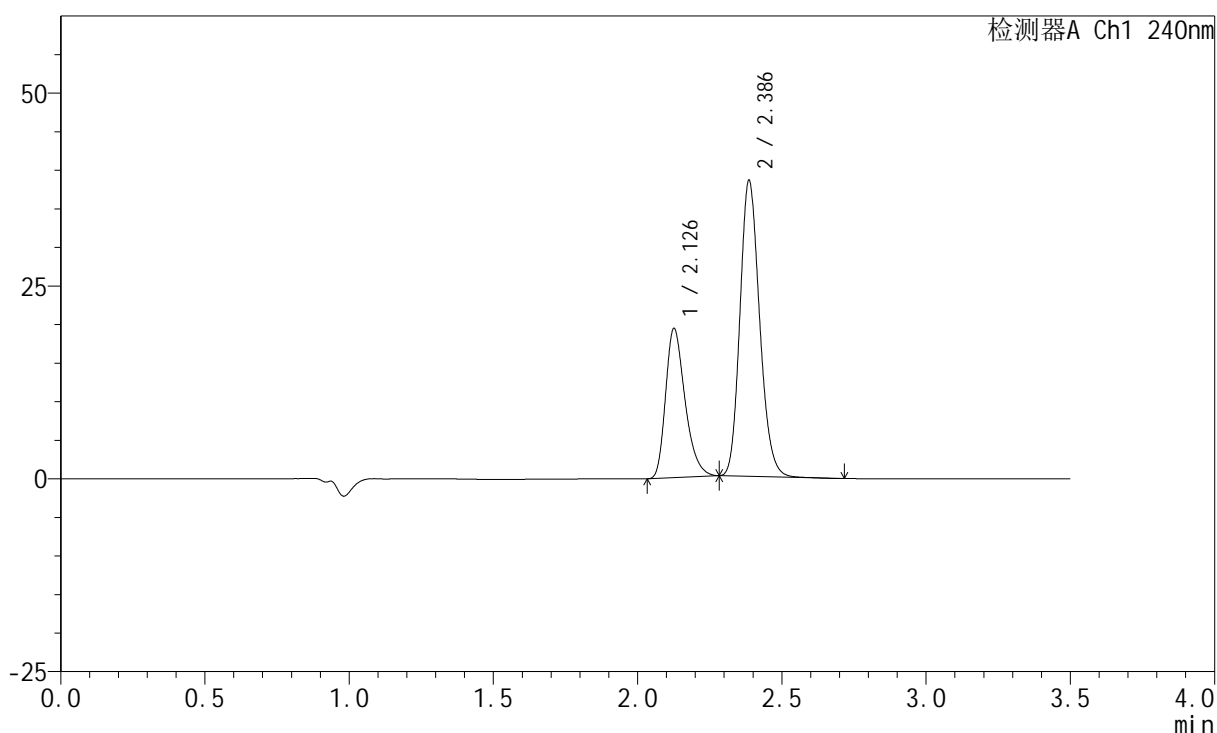
图191 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021421批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-1038-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 01:40:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/02 09:21:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.126 | 90742 | 19186 | 33.372 | 4846 | 1.319 | -- |
| 2 | 2.386 | 181173 | 38300 | 66.628 | 5949 | 1.174 | 2.118 |
| 总计 | | 271916 | 57486 | 100.000 | | | |

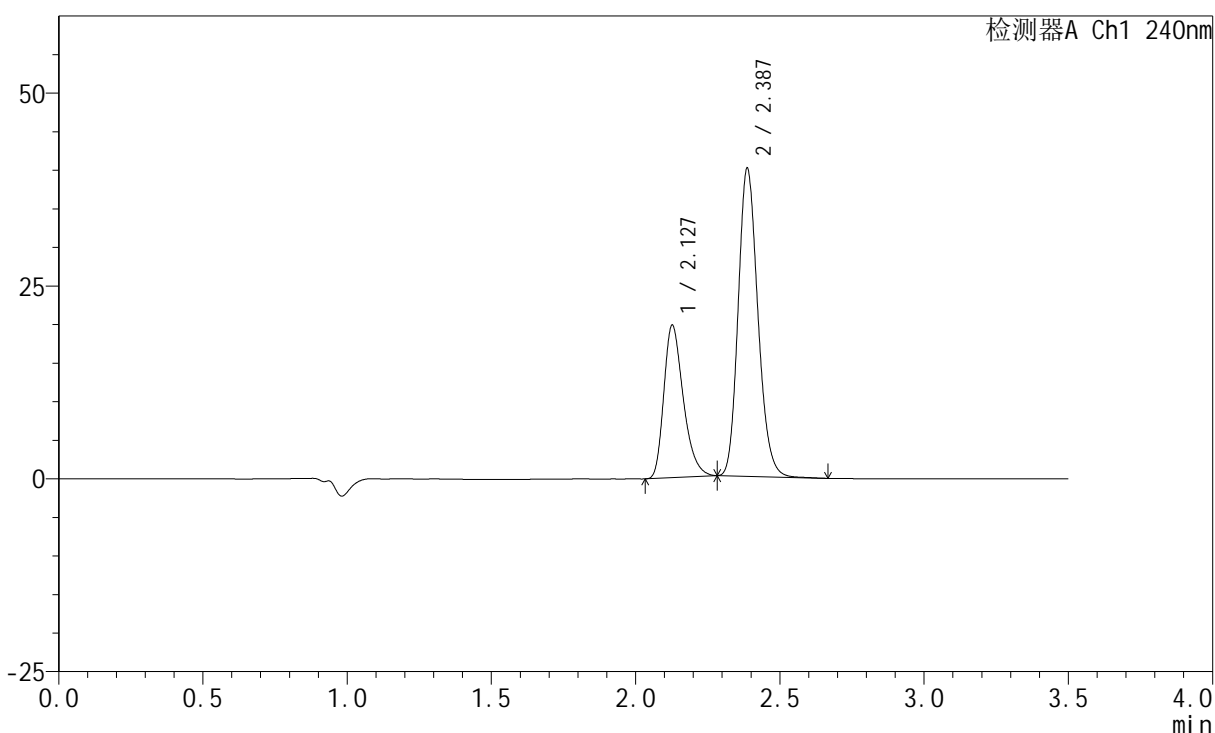
图192 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021421批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-1039-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 01:44:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 09:21:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.127 | 92844 | 19663 | 32.938 | 4829 | 1.317 | -- |
| 2 | 2.387 | 189034 | 39919 | 67.062 | 5943 | 1.176 | 2.114 |
| 总计 | | 281878 | 59582 | 100.000 | | | |

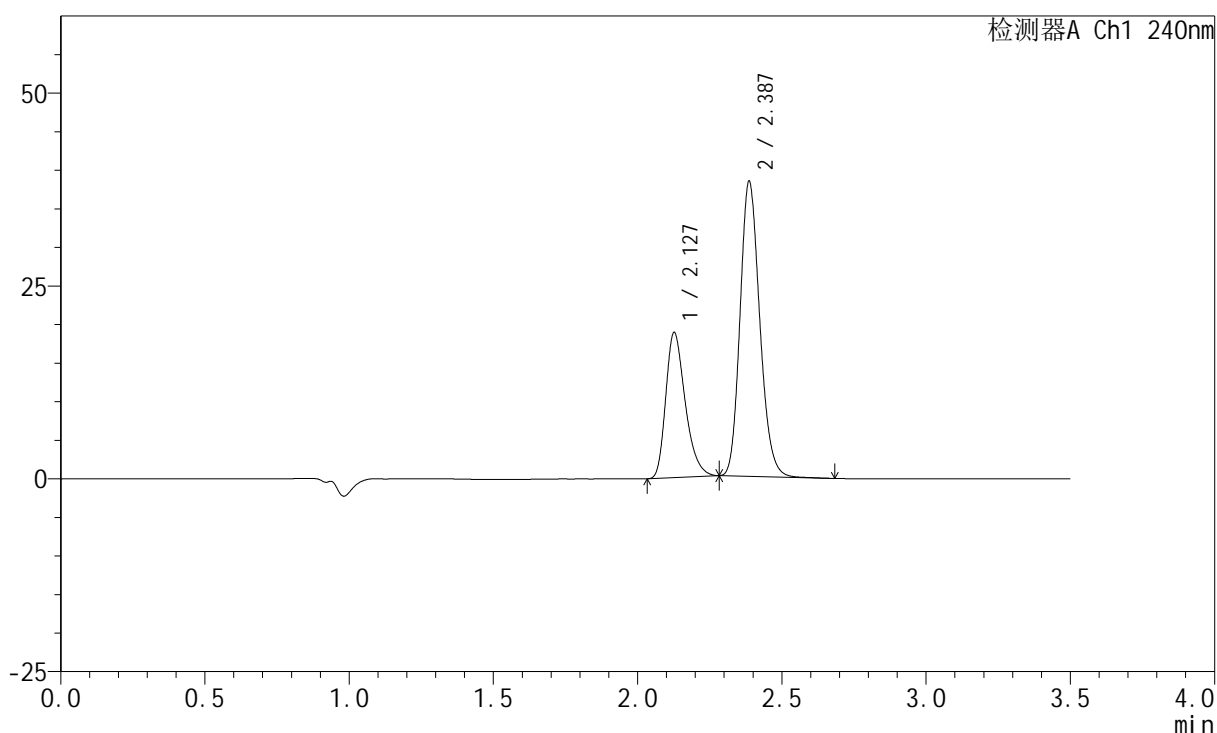
图193 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021421批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-1040-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 01:48:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/02 09:21:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.127 | 88332 | 18703 | 32.831 | 4831 | 1.318 | -- |
| 2 | 2.387 | 180720 | 38211 | 67.169 | 5960 | 1.174 | 2.115 |
| 总计 | | 269053 | 56914 | 100.000 | | | |

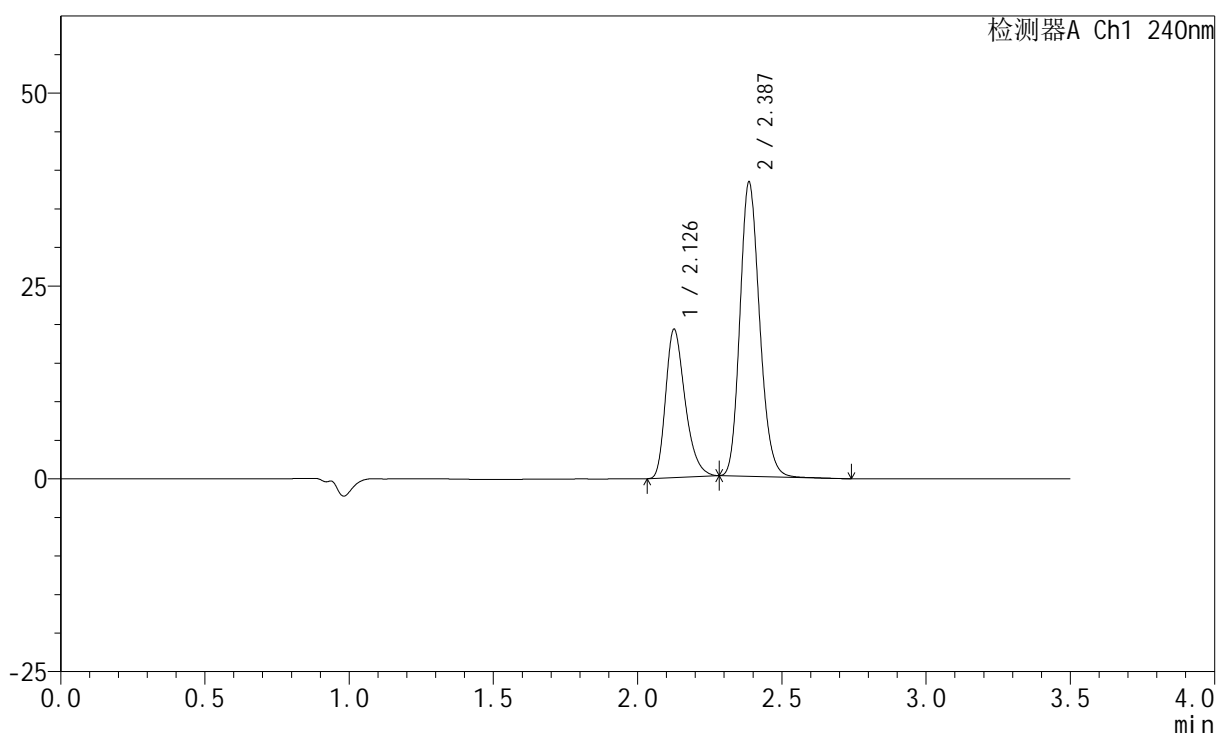
图194 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021421批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-1041-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 01:52:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/02 09:21:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.126 | 90263 | 19087 | 33.388 | 4838 | 1.319 | -- |
| 2 | 2.387 | 180085 | 38086 | 66.612 | 5954 | 1.175 | 2.115 |
| 总计 | | 270349 | 57173 | 100.000 | | | |

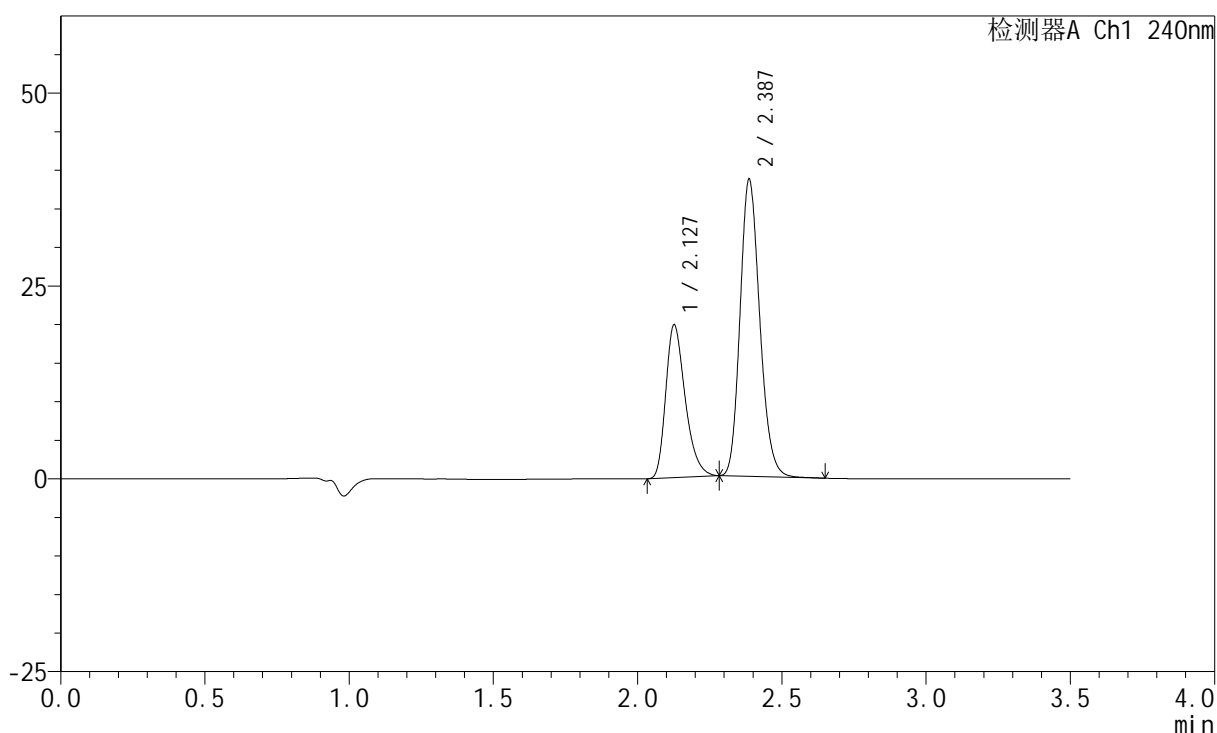
图195 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021421批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-1042-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 01:56:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:21:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.127 | 93075 | 19682 | 33.819 | 4831 | 1.318 | -- |
| 2 | 2.387 | 182140 | 38468 | 66.181 | 5941 | 1.175 | 2.114 |
| 总计 | | 275215 | 58150 | 100.000 | | | |

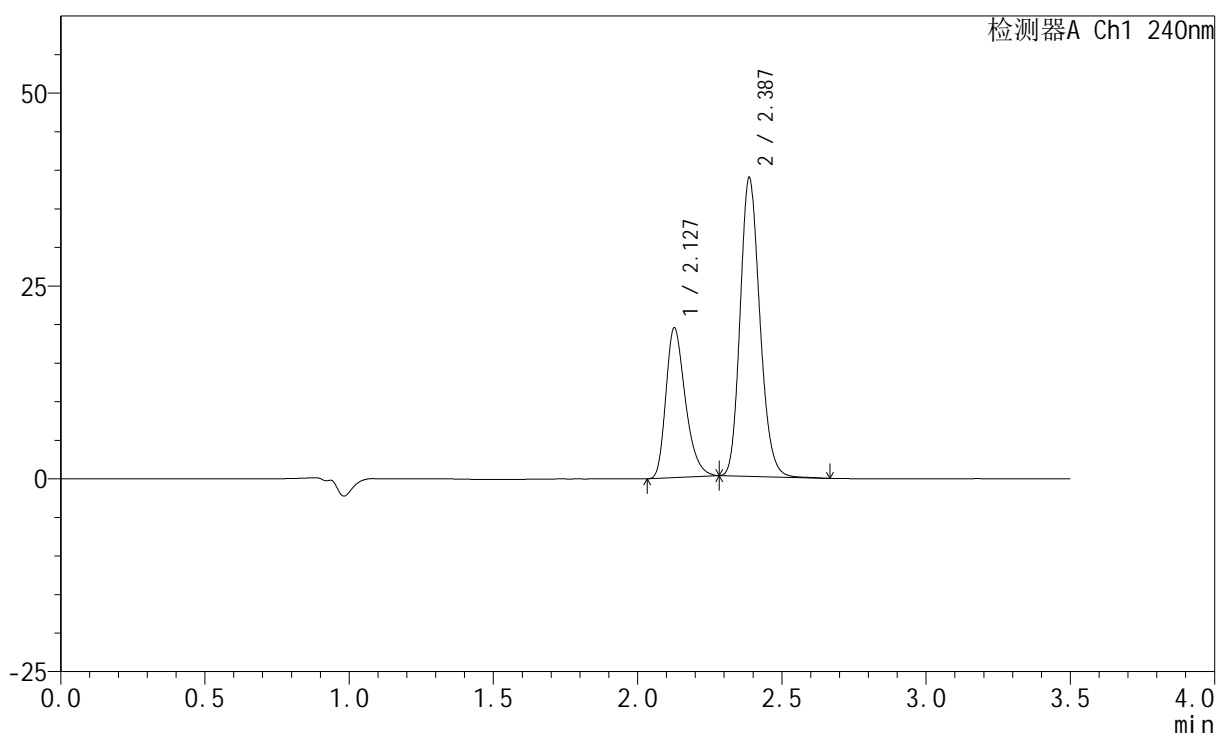
图196 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021421批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-1043-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 02:00:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:22:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.127 | 91156 | 19334 | 33.235 | 4830 | 1.315 | -- |
| 2 | 2.387 | 183124 | 38698 | 66.765 | 5951 | 1.175 | 2.112 |
| 总计 | | 274280 | 58032 | 100.000 | | | |

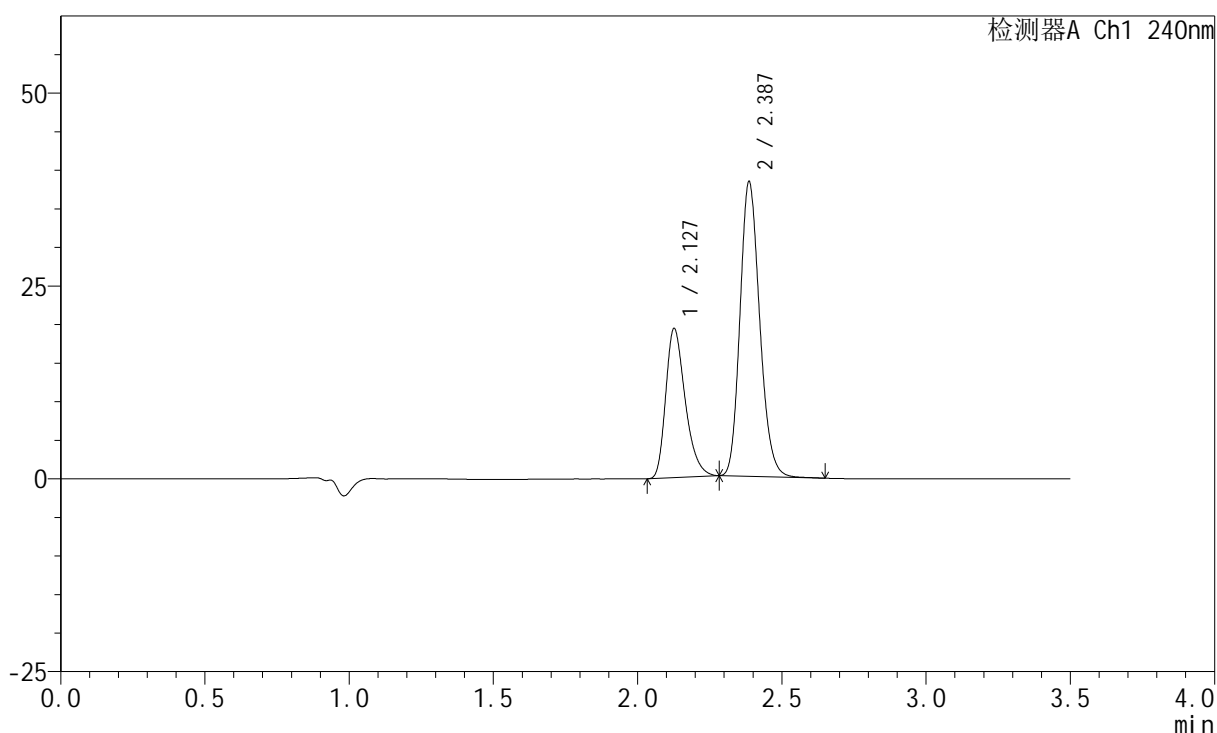
图197 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021421批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-1044-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 02:04:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/02 09:22:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.127 | 90891 | 19215 | 33.460 | 4826 | 1.322 | -- |
| 2 | 2.387 | 180750 | 38160 | 66.540 | 5942 | 1.175 | 2.111 |
| 总计 | | 271641 | 57375 | 100.000 | | | |

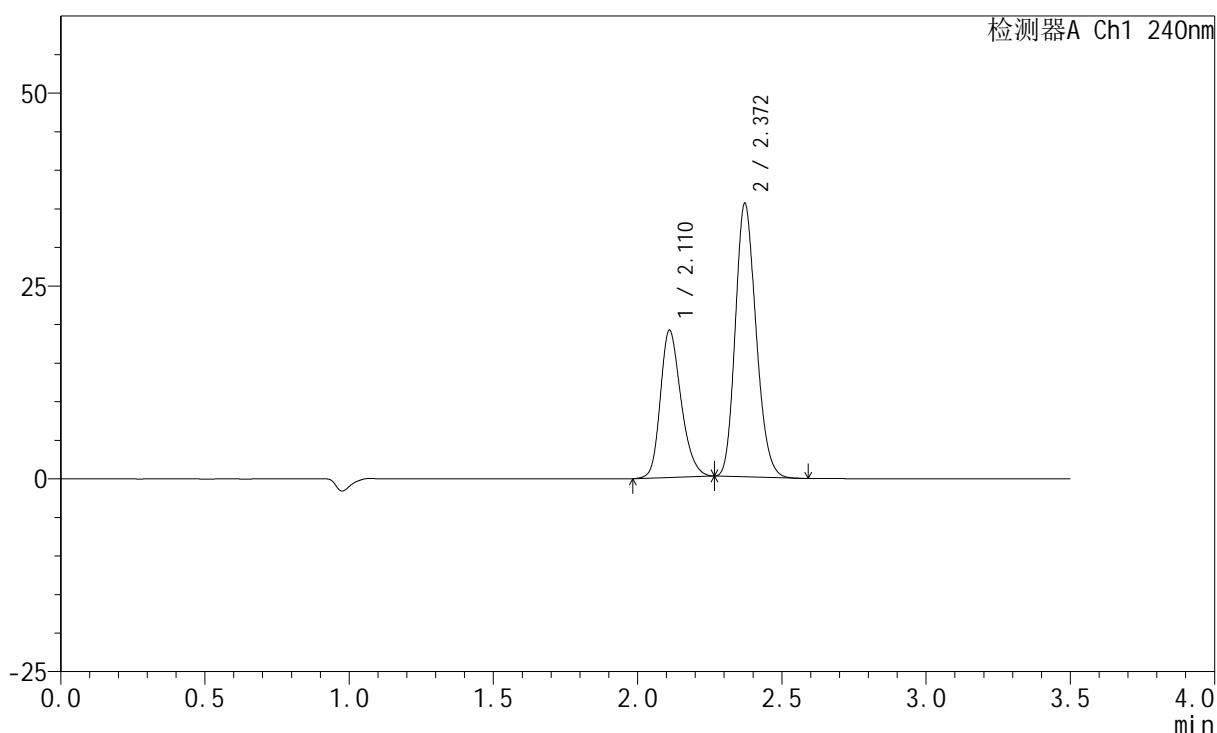
图198 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021421批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-1045-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 02:08:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:22:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.110 | 95541 | 19015 | 35.083 | 4190 | 1.247 | -- |
| 2 | 2.372 | 176785 | 35458 | 64.917 | 5220 | 1.182 | 1.999 |
| 总计 | | 272326 | 54474 | 100.000 | | | |

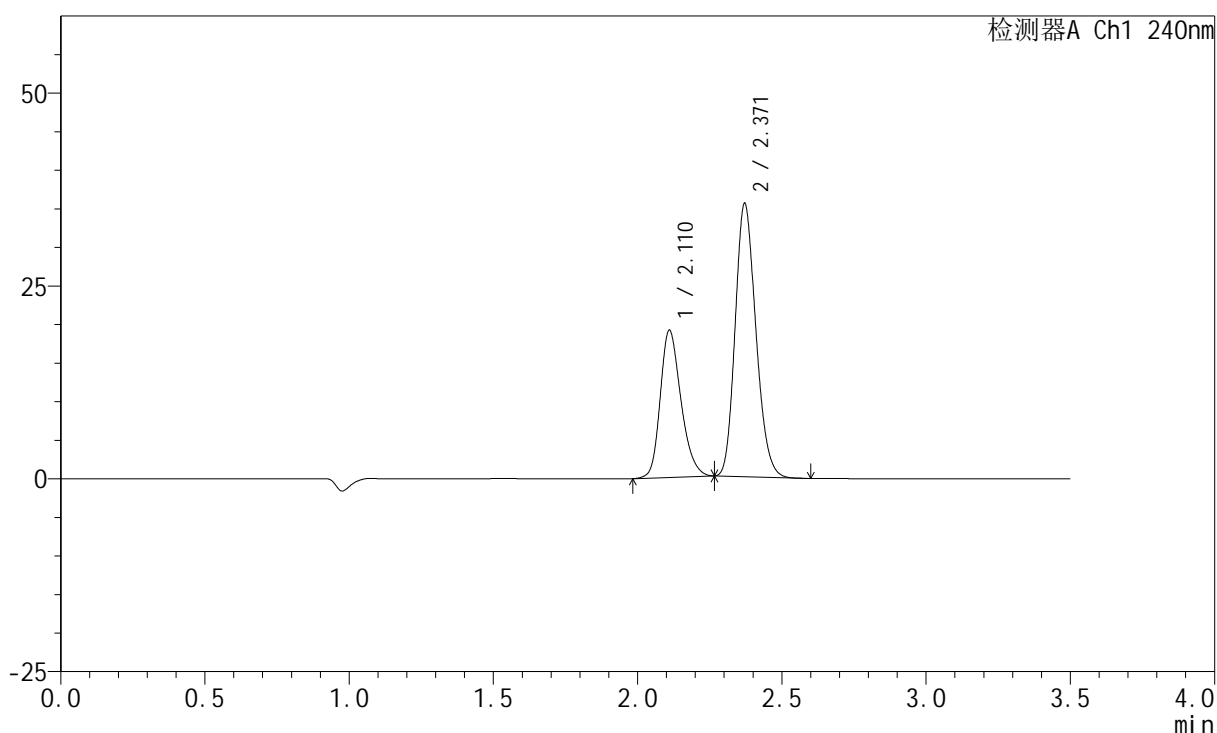
图199 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021421批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-1046-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 02:11:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:22:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.110 | 95431 | 18976 | 35.082 | 4197 | 1.244 | -- |
| 2 | 2.371 | 176593 | 35436 | 64.918 | 5220 | 1.182 | 1.999 |
| 总计 | | 272025 | 54412 | 100.000 | | | |

图200 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025021421批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2