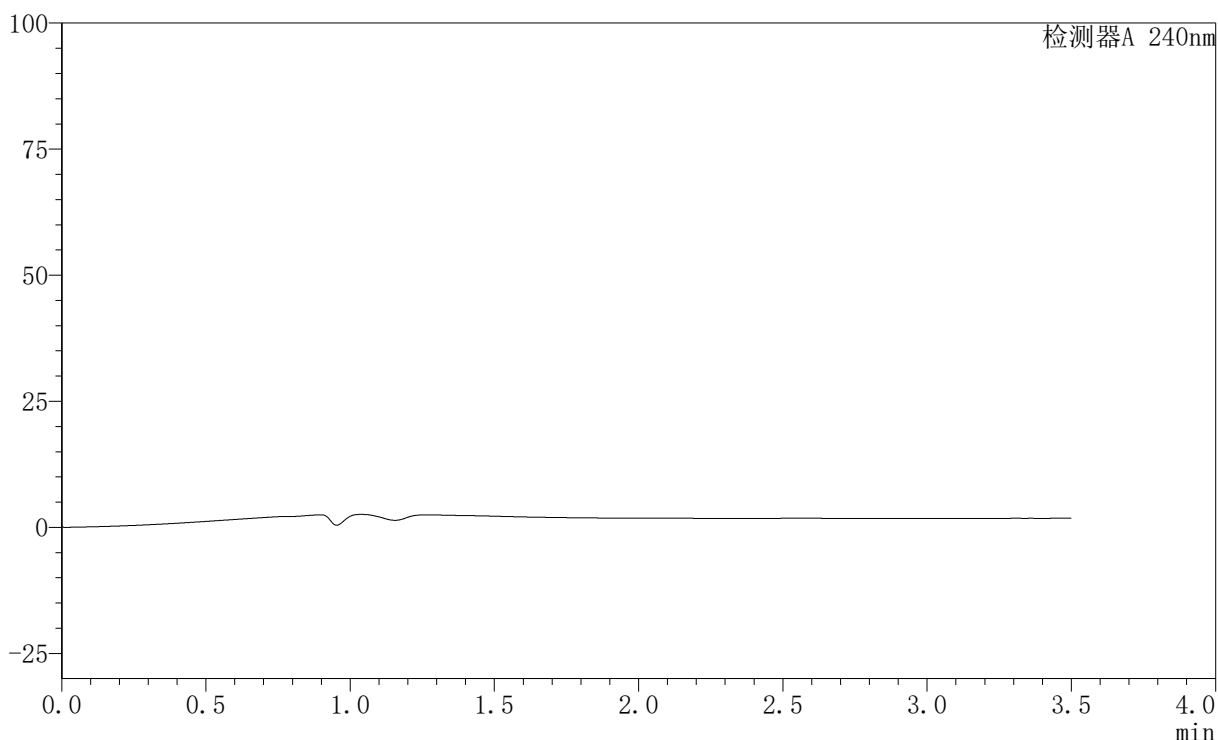


〈样品信息〉

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 - 0-32/28-1-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 12:03:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/18 14:03:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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 | | | | | | | |

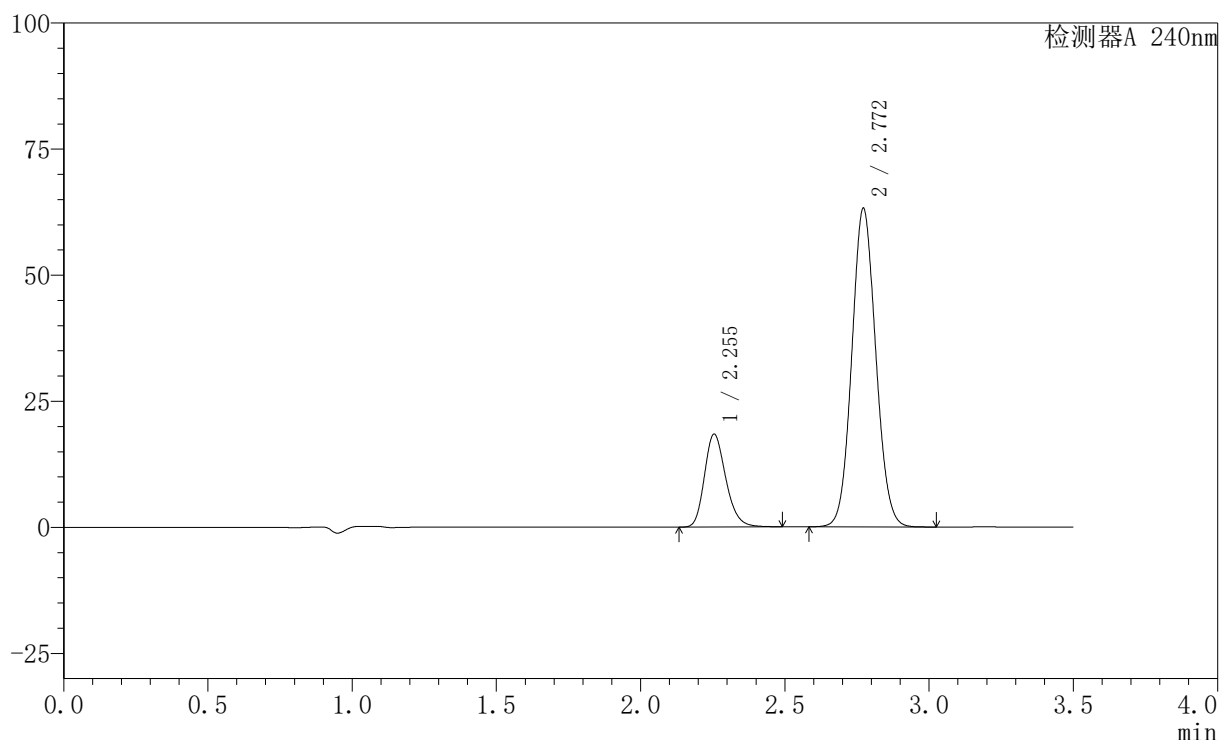
图1 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24090901
批-pH6.8介质-浆法-75转
溶剂

〈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 - 0-32/28-2-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 12:07:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/18 14:03:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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 | 2.255 | 94911 | 18435 | 20.654 | 4515 | 1.223 | -- |
| 2 | 2.772 | 364620 | 63182 | 79.346 | 5336 | 1.075 | 3.618 |
| 总计 | | 459531 | 81617 | 100.000 | | | |

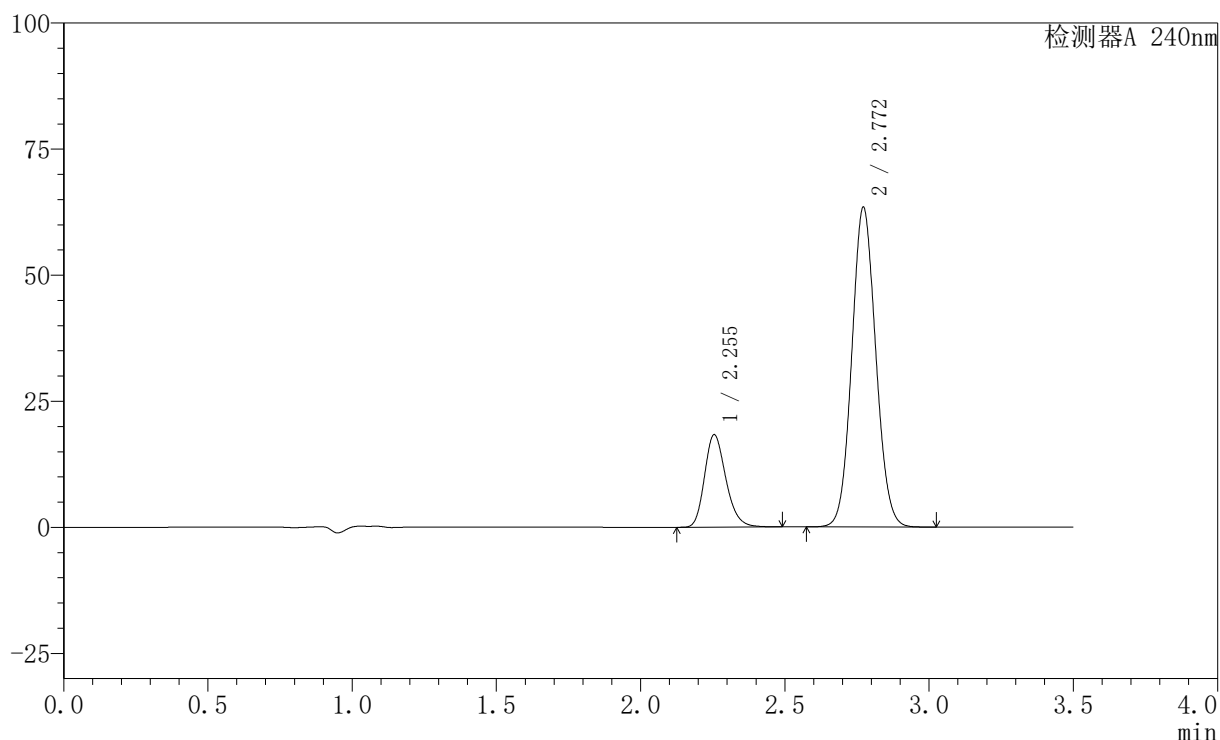
图2 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24090901
批-pH6.8介质-桨法-75转
对照品溶液-1-1

〈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 - 0-32/28-3-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 12:10:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/18 14:04:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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 | 2.255 | 94426 | 18349 | 20.505 | 4512 | 1.222 | -- |
| 2 | 2.772 | 366075 | 63415 | 79.495 | 5332 | 1.075 | 3.614 |
| 总计 | | 460502 | 81764 | 100.000 | | | |

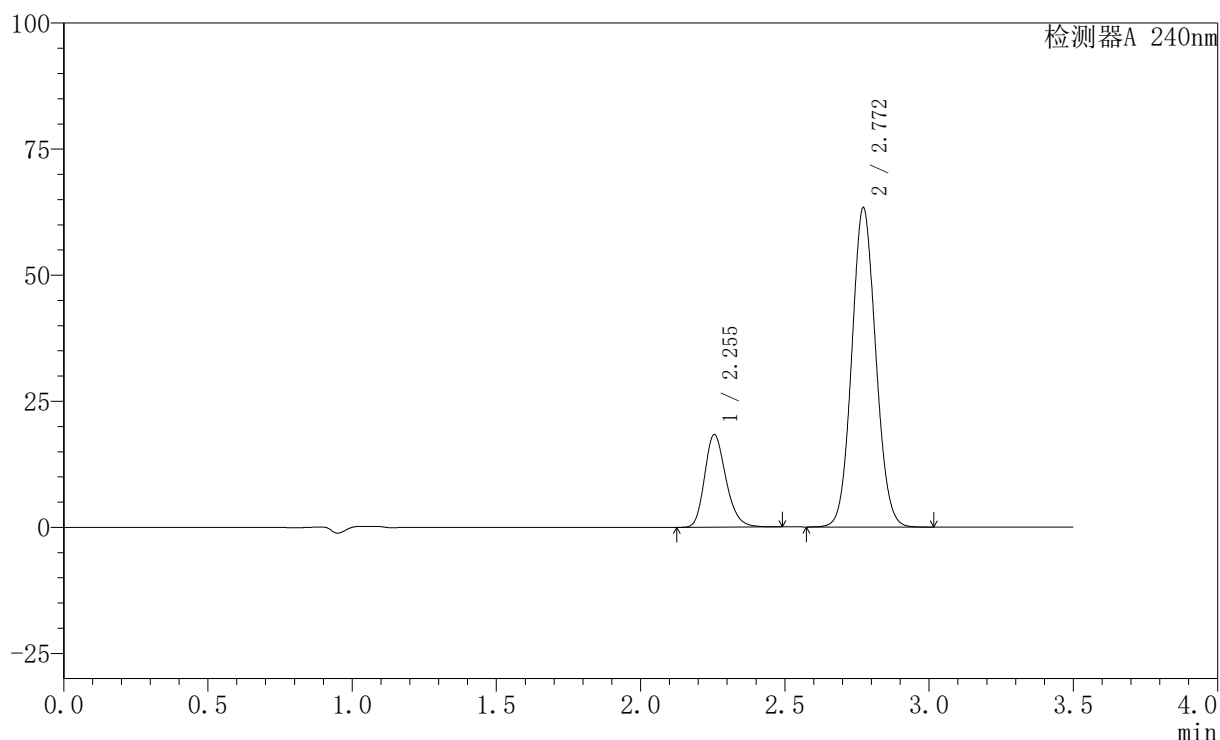
图3 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24090901
批-pH6.8介质-桨法-75转
对照品溶液-1-2

〈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 - 0-32/28-4-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 12:14:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/18 14:04:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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 | 2.255 | 94624 | 18376 | 20.555 | 4508 | 1.223 | -- |
| 2 | 2.772 | 365712 | 63344 | 79.445 | 5328 | 1.075 | 3.611 |
| 总计 | | 460336 | 81720 | 100.000 | | | |

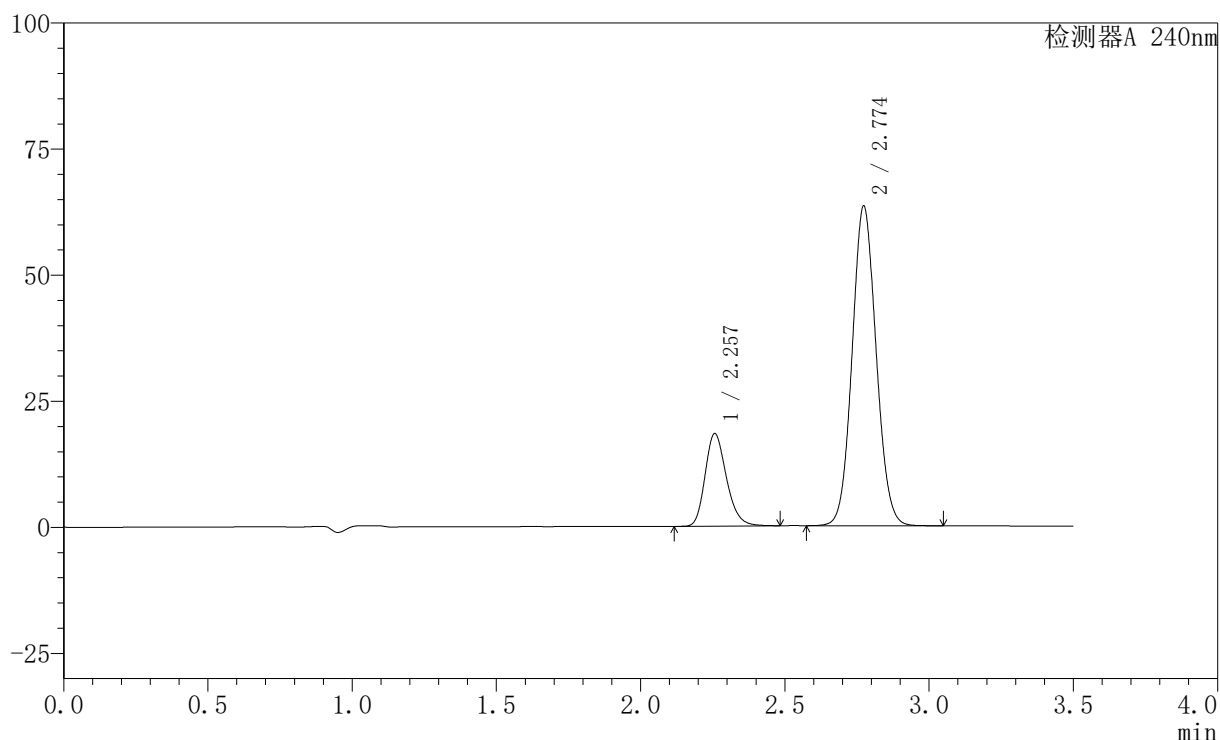
图4 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24090901
批-pH6.8介质-桨法-75转
对照品溶液-1-3

〈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 - 0-32/28-5-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 12:18:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/18 14:04:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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 | 2.257 | 94524 | 18328 | 20.514 | 4518 | 1.224 | -- |
| 2 | 2.774 | 366245 | 63350 | 79.486 | 5339 | 1.076 | 3.610 |
| 总计 | | 460769 | 81679 | 100.000 | | | |

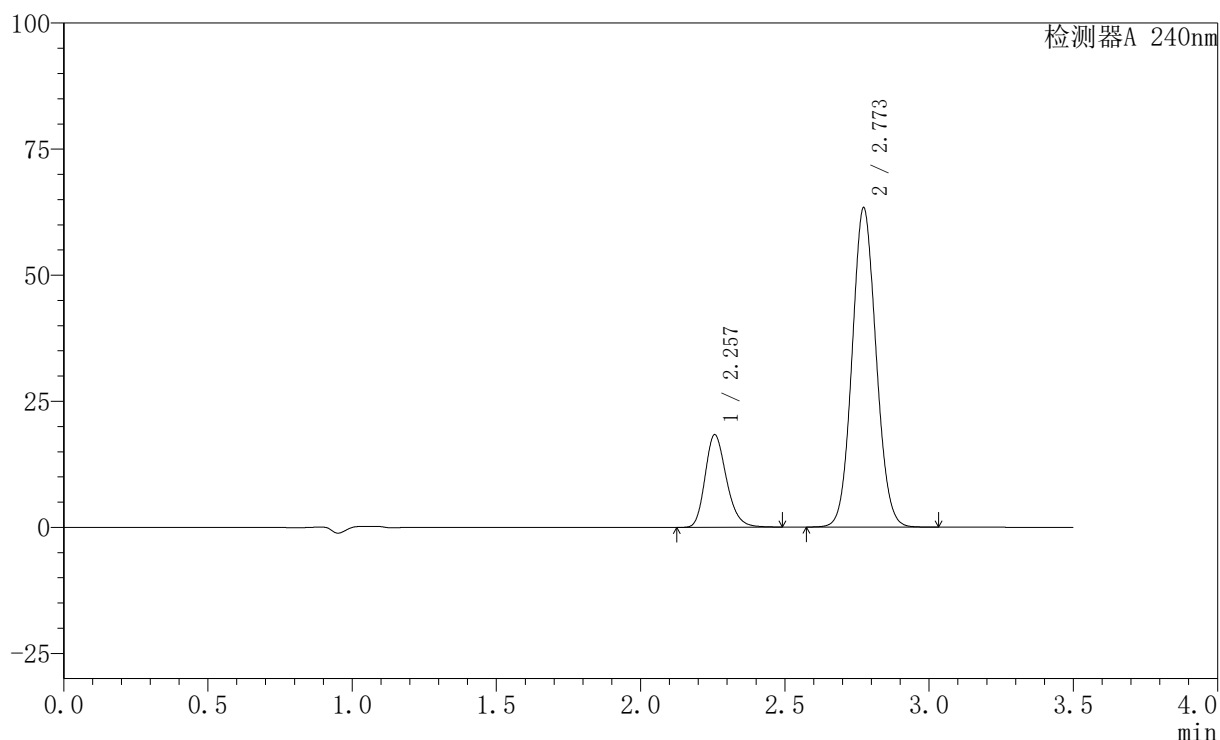
图5 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24090901
批-pH6.8介质-桨法-75转
对照品溶液-1-4

〈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 - 0-32/28-6-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 12:22:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/18 14:04:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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 | 2.257 | 94486 | 18328 | 20.544 | 4520 | 1.224 | -- |
| 2 | 2.773 | 365424 | 63259 | 79.456 | 5340 | 1.075 | 3.609 |
| 总计 | | 459910 | 81587 | 100.000 | | | |

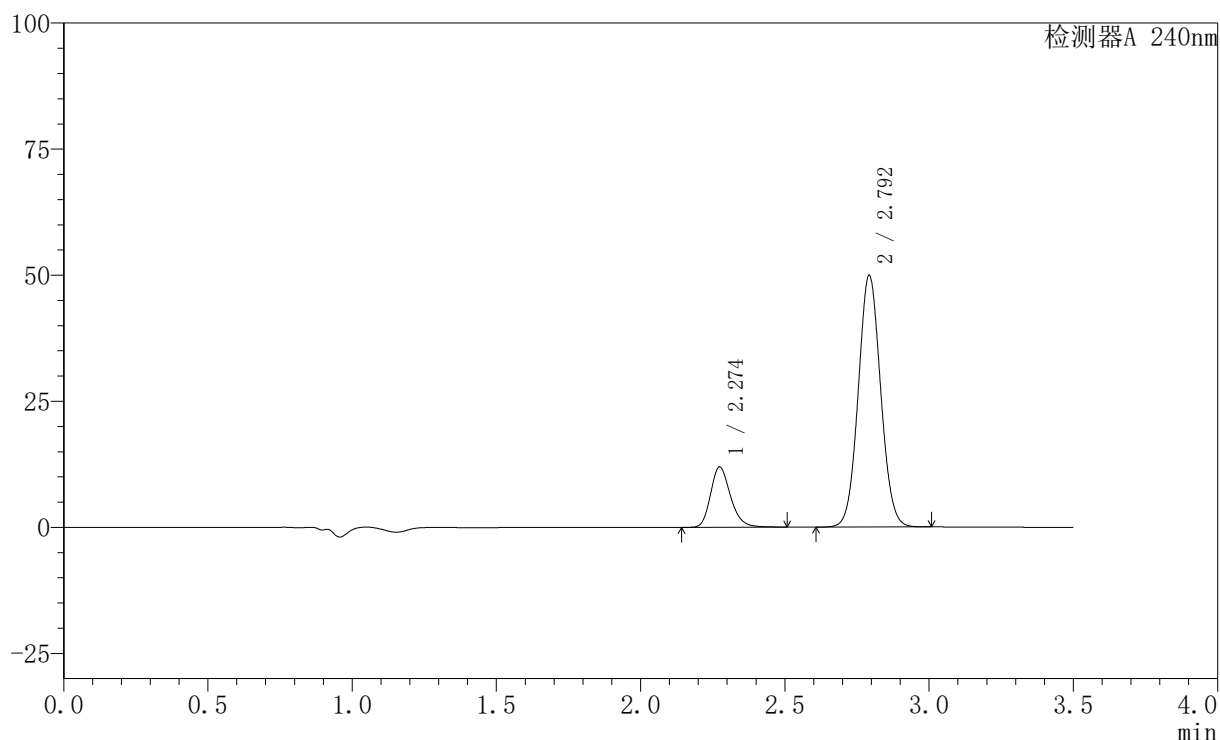
图6 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24090901
批-pH6.8介质-桨法-75转
对照品溶液-1-5

〈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 - 0-32/28-7-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 12:26:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/18 14:04:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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 | 2.274 | 57540 | 11929 | 17.632 | 5303 | 1.223 | -- |
| 2 | 2.792 | 268795 | 49569 | 82.368 | 6211 | 1.059 | 3.890 |
| 总计 | | 326335 | 61497 | 100.000 | | | |

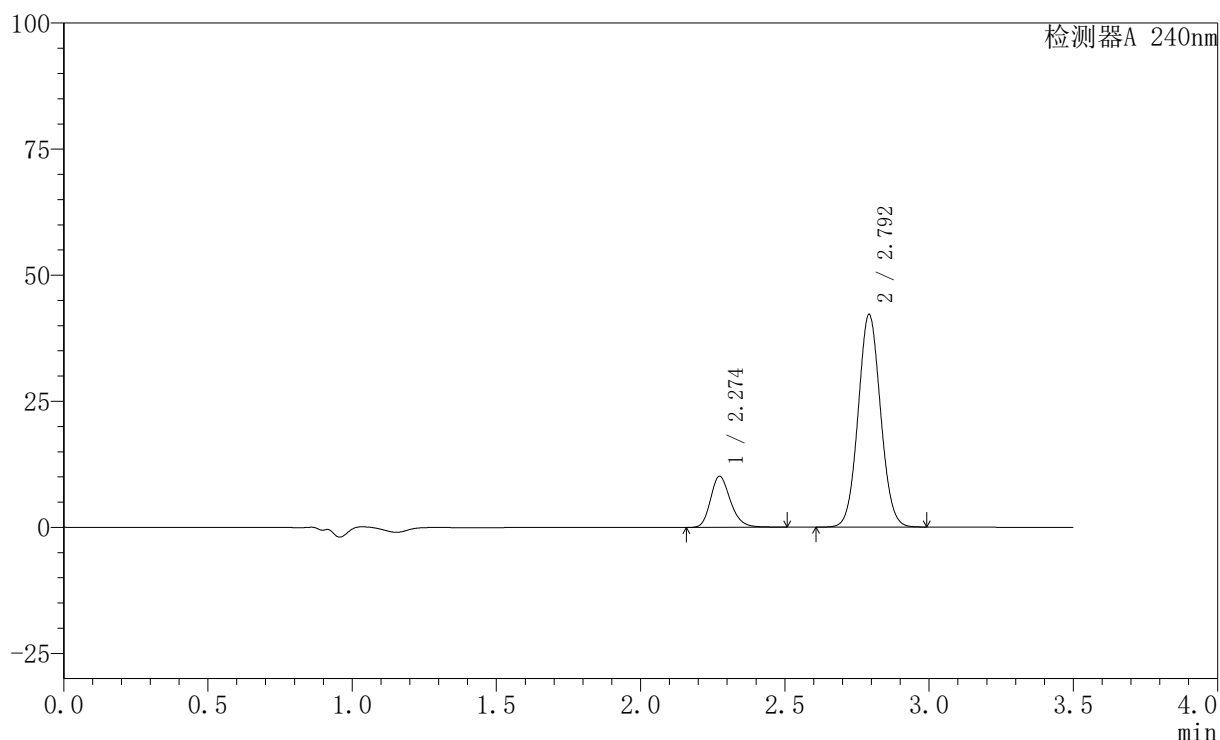
图7 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24090901
批-pH6.8介质-桨法-75转-5min-片1
供试品溶液-1

〈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 - 0-32/28-8-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 12:30:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/18 14:04:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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 | 2.274 | 48814 | 10114 | 17.701 | 5298 | 1.223 | -- |
| 2 | 2.792 | 226951 | 41946 | 82.299 | 6224 | 1.057 | 3.889 |
| 总计 | | 275764 | 52059 | 100.000 | | | |

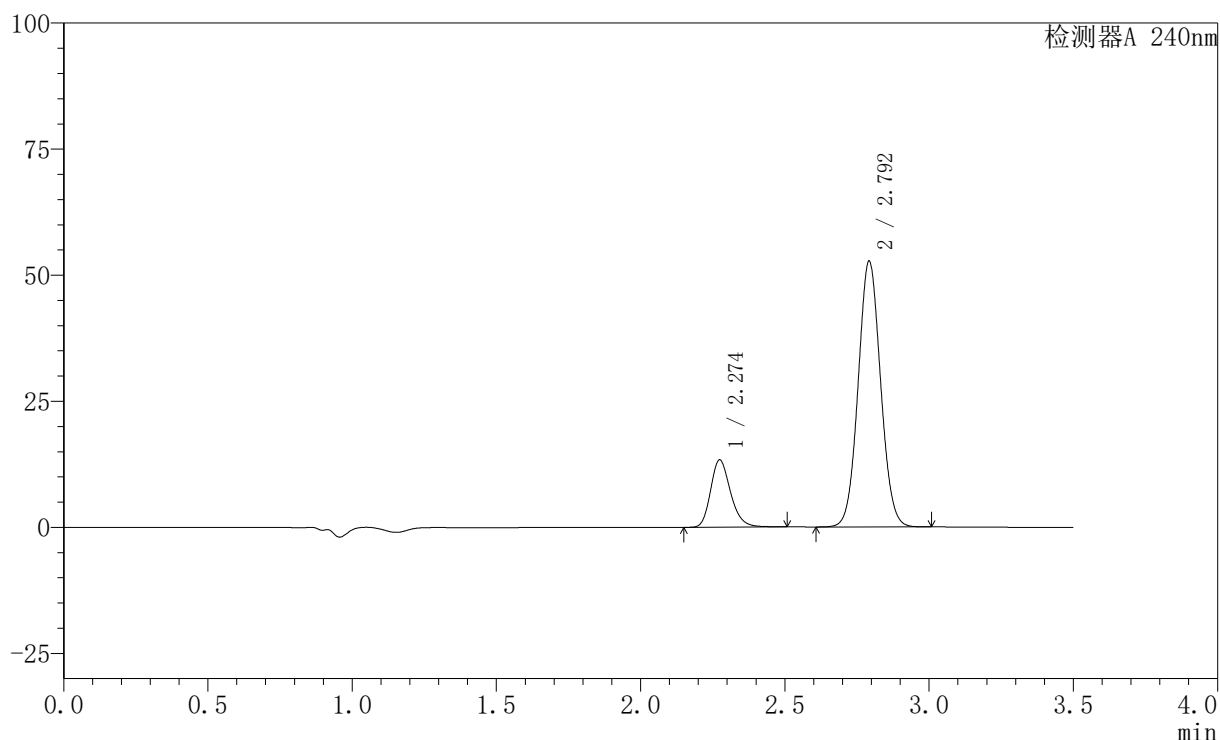
图8 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24090901
批-pH6.8介质-桨法-75转-5min-片2
供试品溶液-1

〈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 - 0-32/28-9-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 12:34:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/18 14:04:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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 | 2.274 | 64281 | 13317 | 18.466 | 5301 | 1.224 | -- |
| 2 | 2.792 | 283825 | 52390 | 81.534 | 6213 | 1.059 | 3.886 |
| 总计 | | 348106 | 65707 | 100.000 | | | |

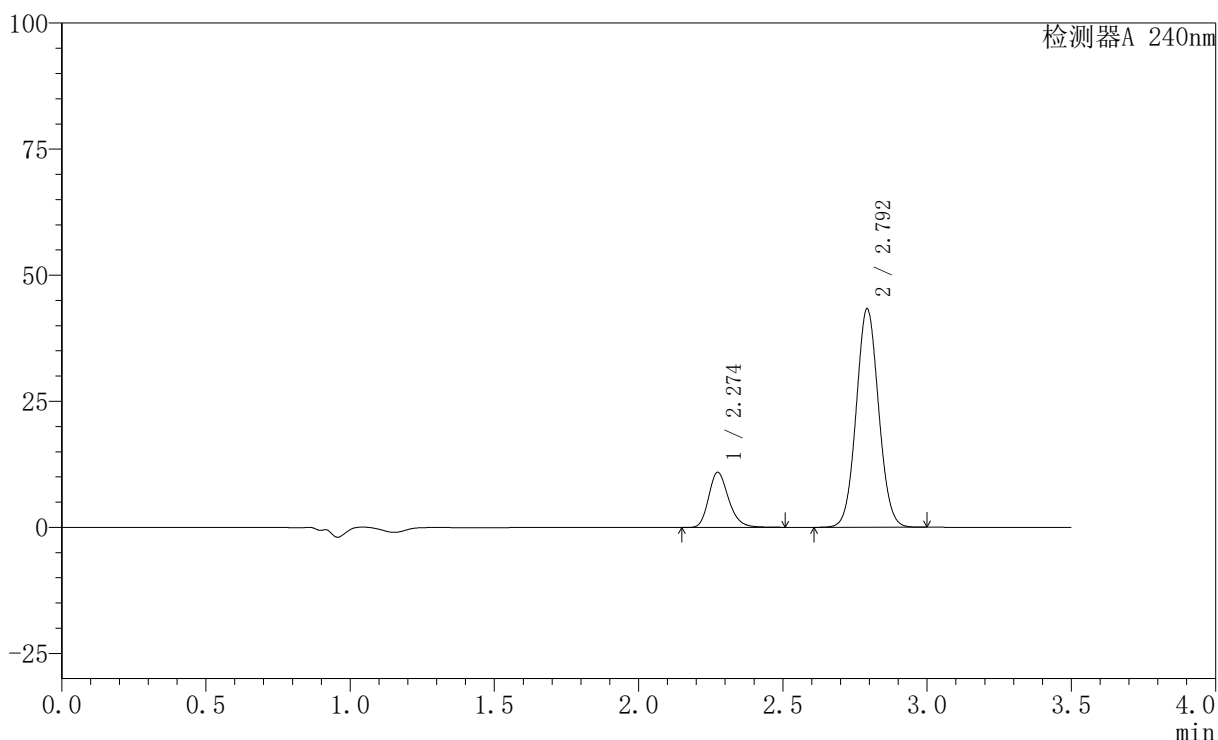
图9 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24090901
批-pH6.8介质-桨法-75转-5min-片3
供试品溶液-1

〈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 - 0-32/28-10-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 12:38:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/18 14:04:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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 | 2.274 | 52676 | 10901 | 18.422 | 5291 | 1.223 | -- |
| 2 | 2.792 | 233266 | 43050 | 81.578 | 6218 | 1.056 | 3.885 |
| 总计 | | 285942 | 53951 | 100.000 | | | |

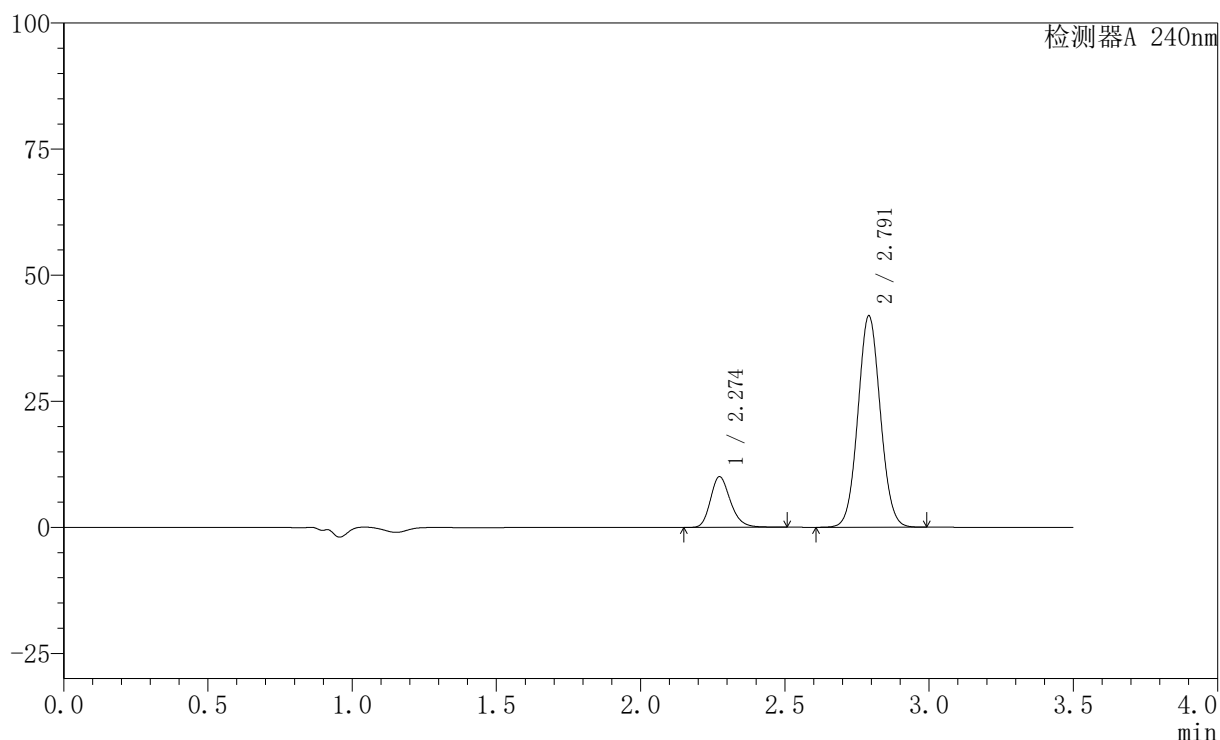
图10 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24090901
批-pH6.8介质-桨法-75转-5min-片4
供试品溶液-1

〈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 - 0-32/28-11-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 12:42:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/18 14:04:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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 | 2.274 | 48441 | 10037 | 17.666 | 5294 | 1.222 | -- |
| 2 | 2.791 | 225769 | 41789 | 82.334 | 6212 | 1.056 | 3.883 |
| 总计 | | 274210 | 51826 | 100.000 | | | |

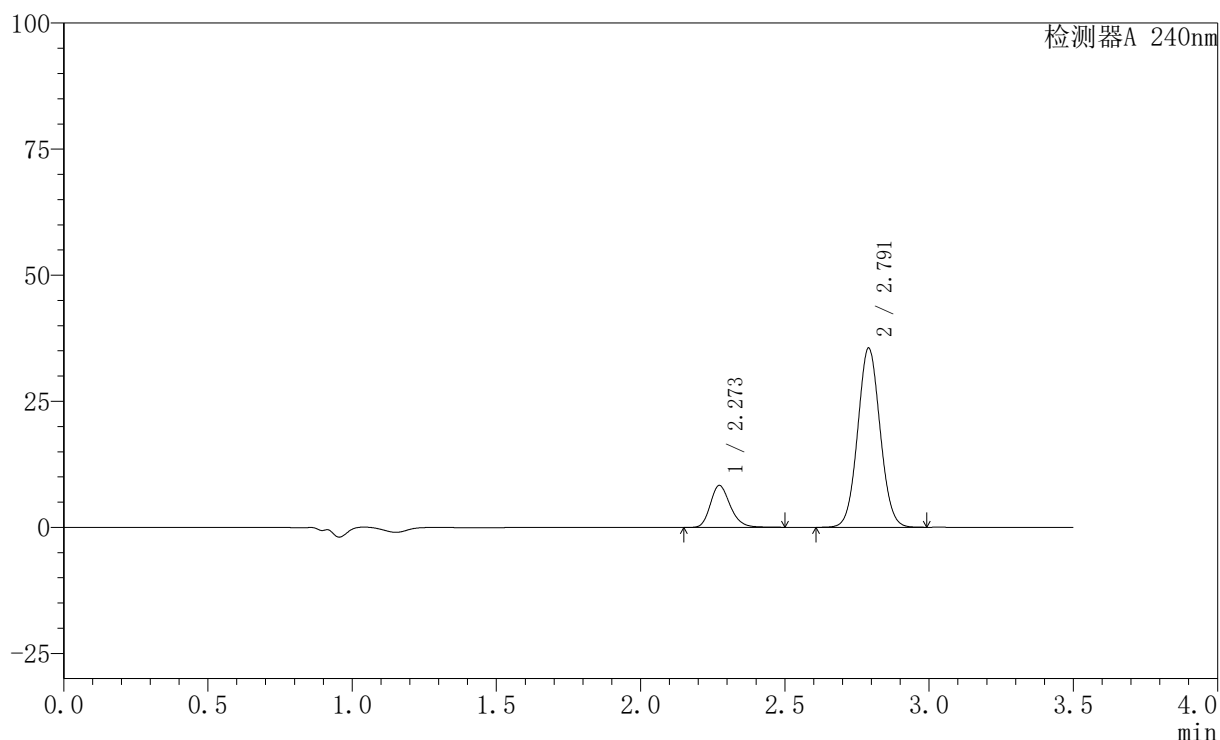
图11 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24090901
批-pH6.8介质-桨法-75转-5min-片5
供试品溶液-1

〈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 - 0-32/28-12-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 12:45:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/18 14:04:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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 | 2.273 | 40087 | 8316 | 17.318 | 5280 | 1.220 | -- |
| 2 | 2.791 | 191386 | 35476 | 82.682 | 6207 | 1.054 | 3.879 |
| 总计 | | 231473 | 43792 | 100.000 | | | |

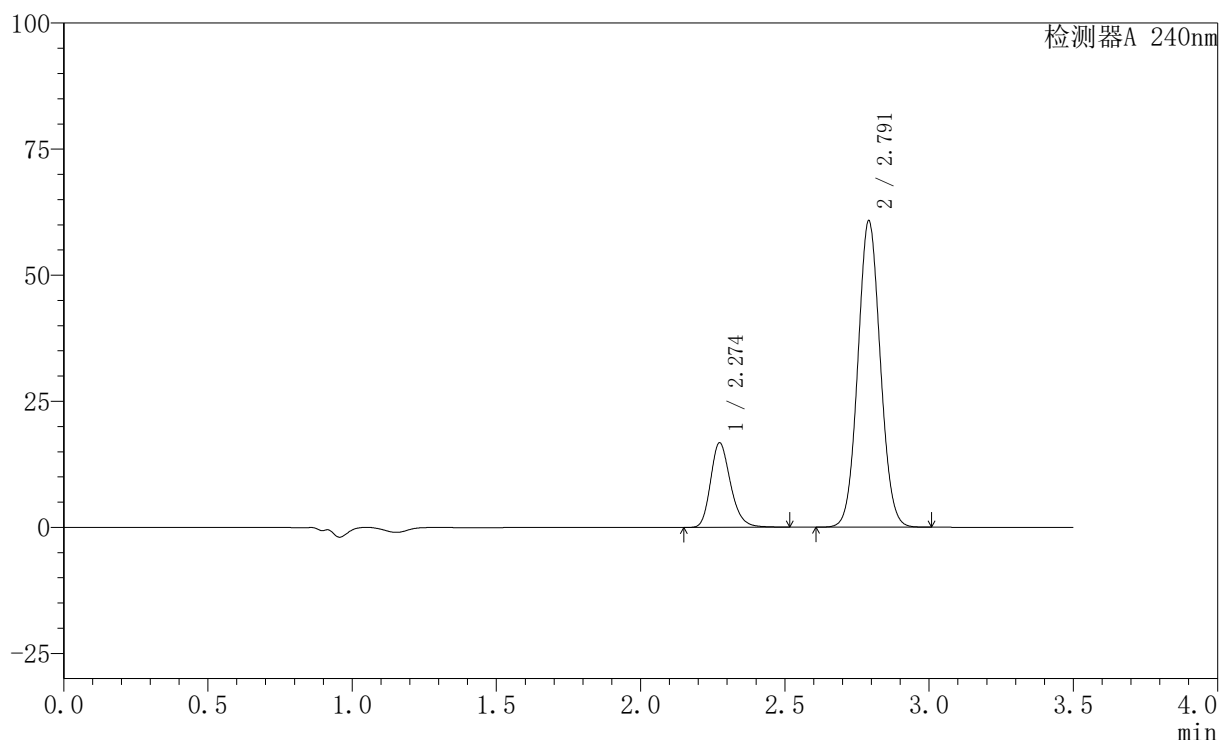
图12 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24090901
批-pH6.8介质-桨法-75转-5min-片6
供试品溶液-1

〈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 - 0-32/28-13-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 12:49:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/18 14:04:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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 | 2.274 | 80761 | 16732 | 19.778 | 5301 | 1.225 | -- |
| 2 | 2.791 | 327570 | 60594 | 80.222 | 6198 | 1.059 | 3.878 |
| 总计 | | 408331 | 77326 | 100.000 | | | |

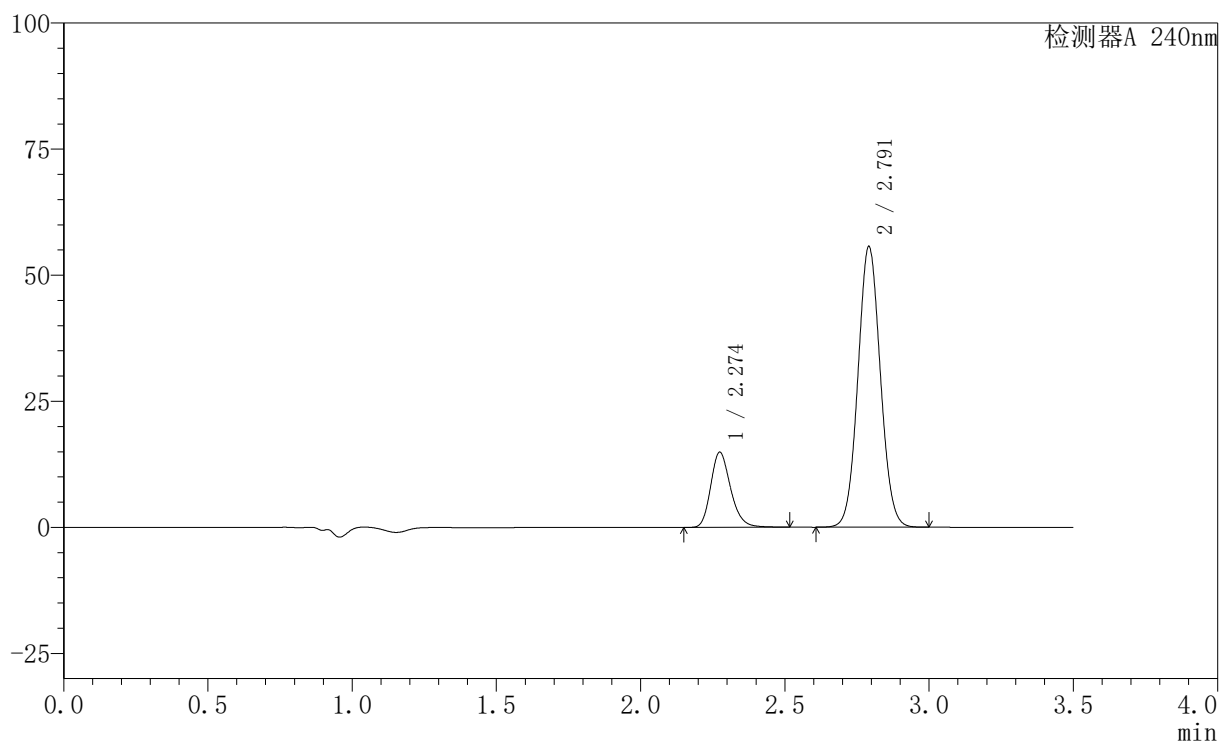
图13 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24090901
批-pH6.8介质-桨法-75转-10min-片1
供试品溶液-1

〈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 - 0-32/28-14-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 12:53:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/18 14:04:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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 | 2.274 | 71784 | 14853 | 19.307 | 5300 | 1.224 | -- |
| 2 | 2.791 | 300020 | 55464 | 80.693 | 6200 | 1.057 | 3.876 |
| 总计 | | 371803 | 70317 | 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-24090901
批-pH6.8介质-桨法-75转-10min-片2
供试品溶液-1



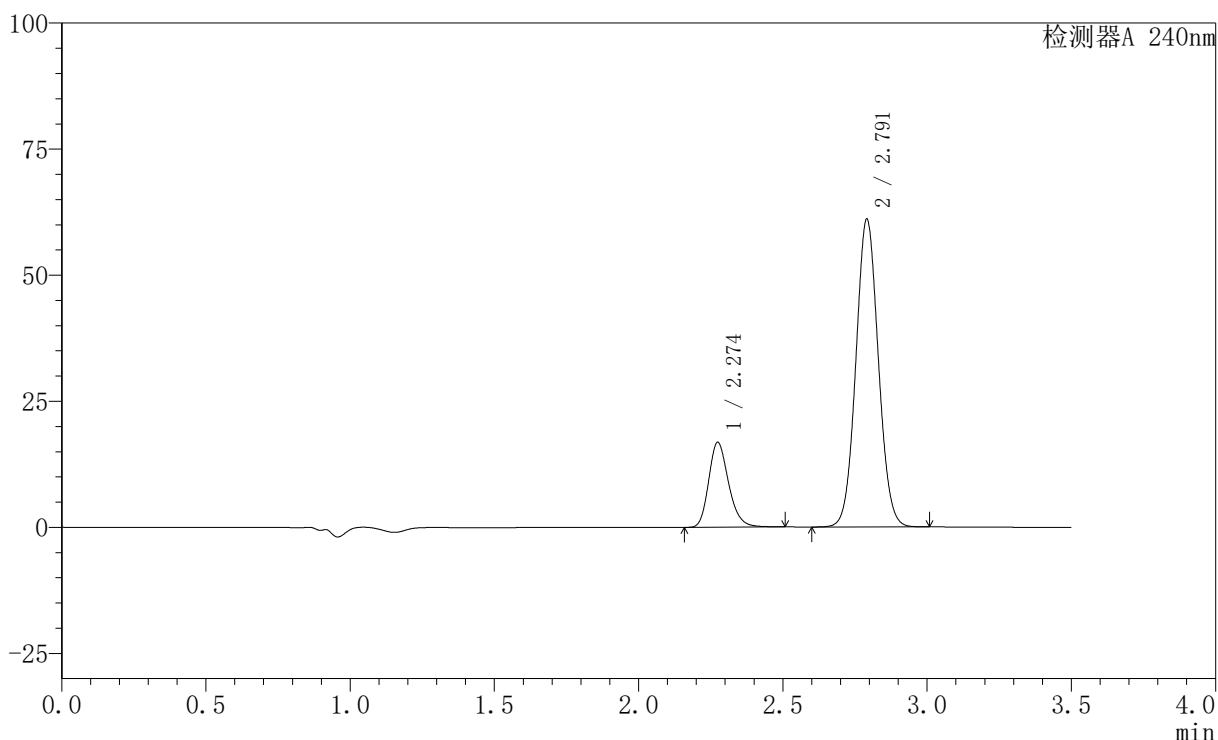
SMF-4035

<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 - 0-32/28-15-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 12:57:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/18 14:04:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 2.274 | 81072 | 16789 | 19.762 | 5298 | 1.224 | -- |
| 2 | 2.791 | 329164 | 60841 | 80.238 | 6194 | 1.058 | 3.874 |
| 总计 | | 410236 | 77630 | 100.000 | | | |

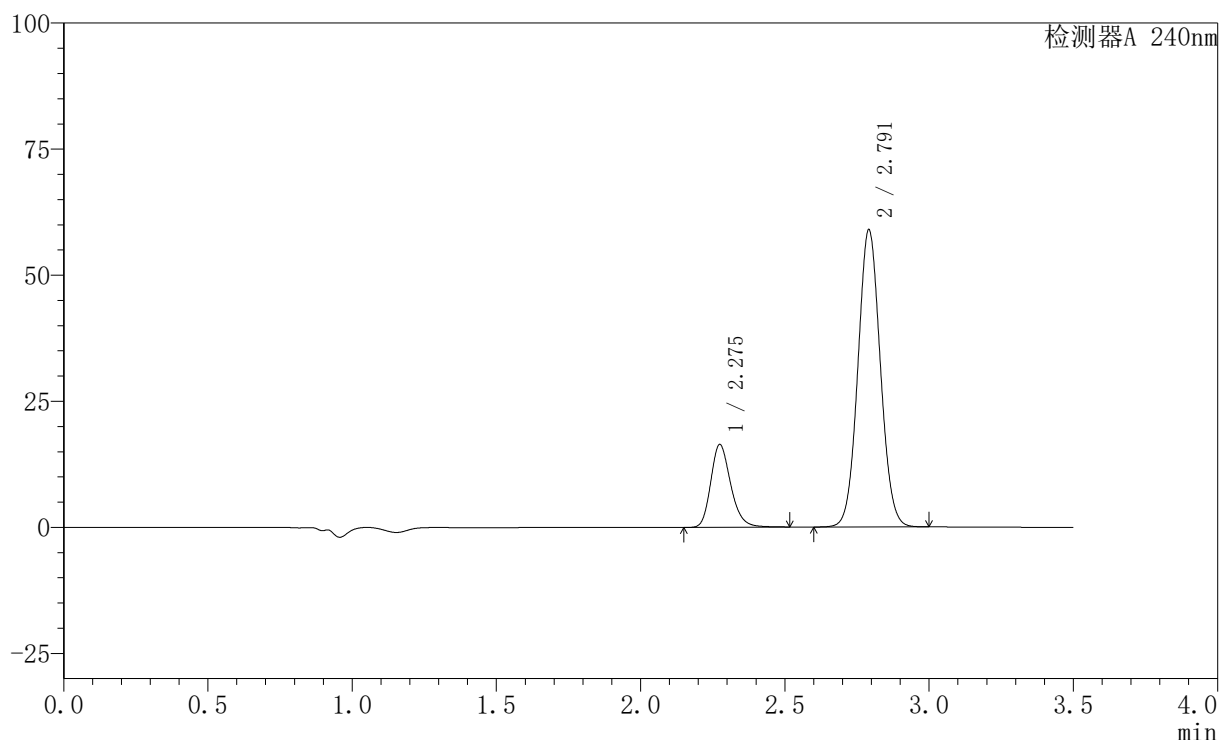
图15 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24090901
批-pH6.8介质-桨法-75转-10min-片3
供试品溶液-1

〈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 - 0-32/28-16-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 13:01:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/18 14:04:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

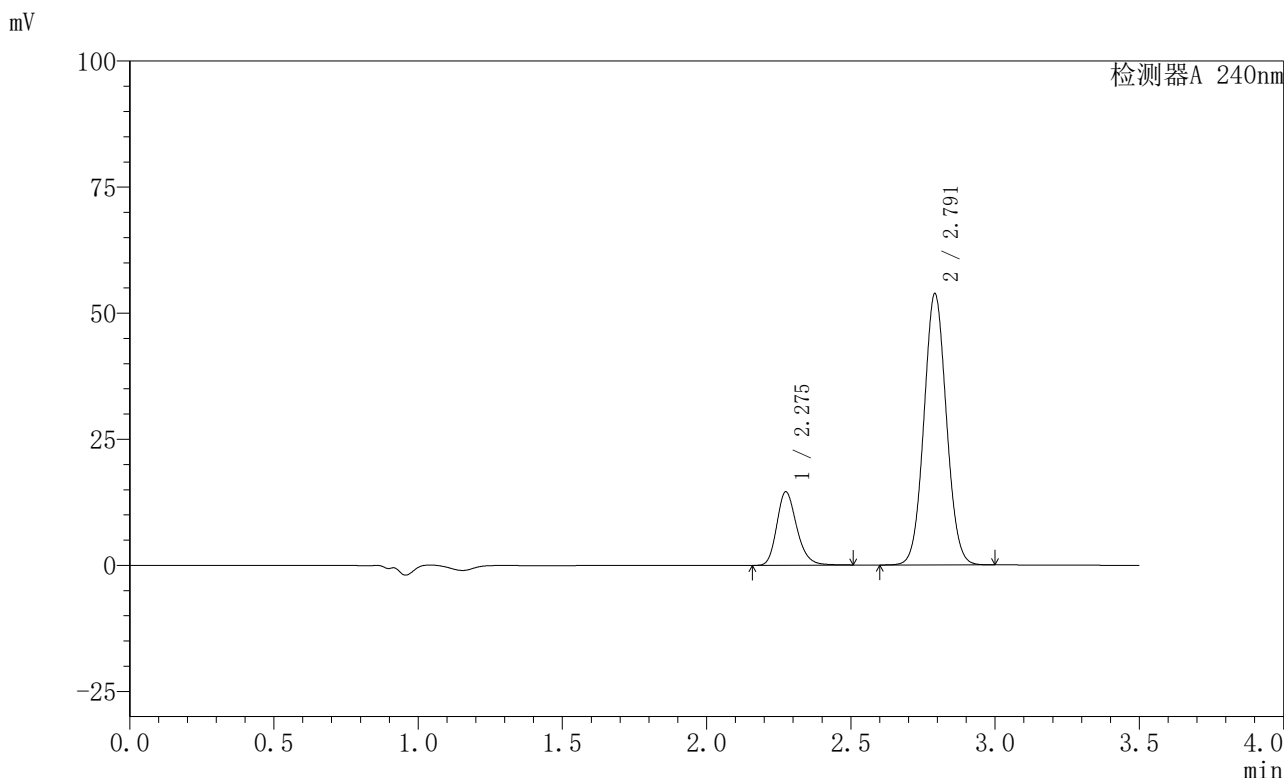
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.275 | 79034 | 16347 | 19.917 | 5298 | 1.224 | -- |
| 2 | 2.791 | 317789 | 58738 | 80.083 | 6197 | 1.057 | 3.873 |
| 总计 | | 396823 | 75085 | 100.000 | | | |

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-24090901
批-pH6.8介质-桨法-75转-10min-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 - 0-32/28-17-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 13:05:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/18 14:04:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

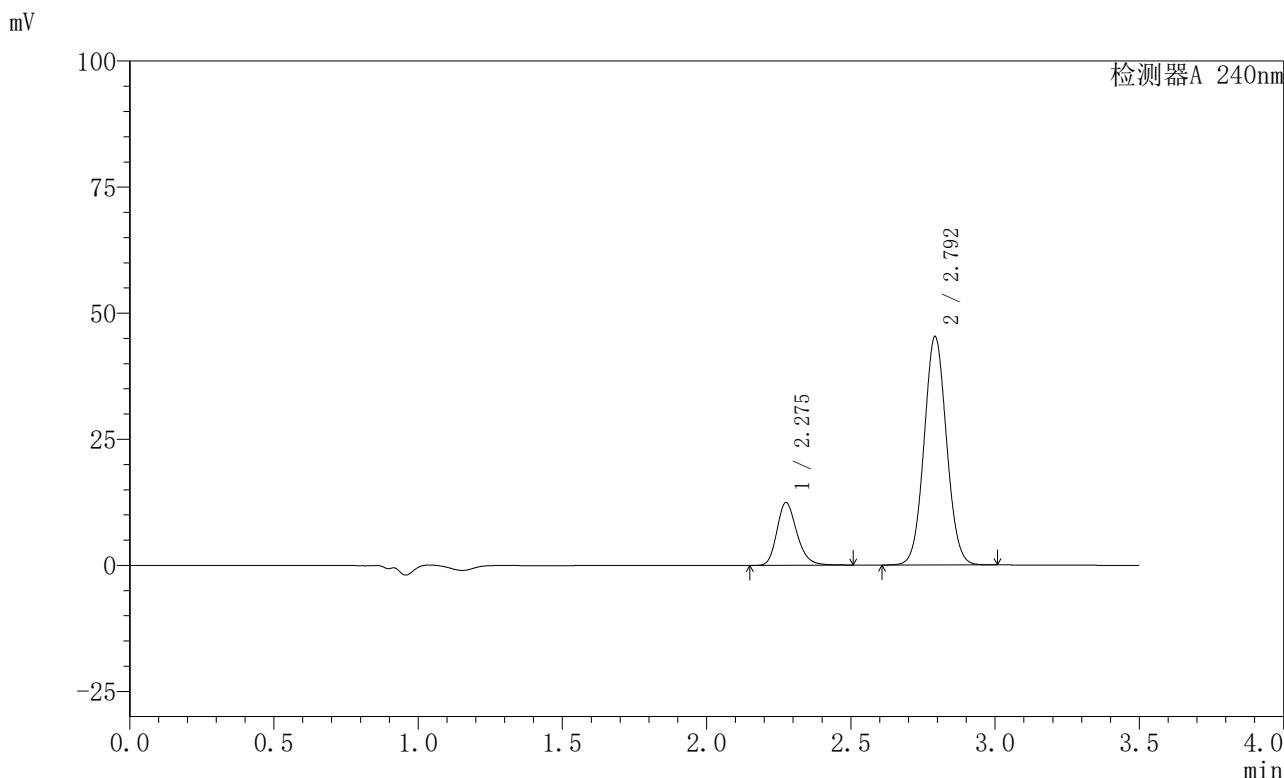
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.275 | 70219 | 14509 | 19.482 | 5293 | 1.223 | -- |
| 2 | 2.791 | 290208 | 53596 | 80.518 | 6190 | 1.056 | 3.870 |
| 总计 | | 360427 | 68105 | 100.000 | | | |

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-24090901
批-pH6.8介质-桨法-75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 - 0-32/28-18-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 13:09:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/18 14:04:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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 | 2.275 | 59964 | 12369 | 19.706 | 5298 | 1.222 | -- |
| 2 | 2.792 | 244330 | 45048 | 80.294 | 6193 | 1.055 | 3.872 |
| 总计 | | 304294 | 57417 | 100.000 | | | |

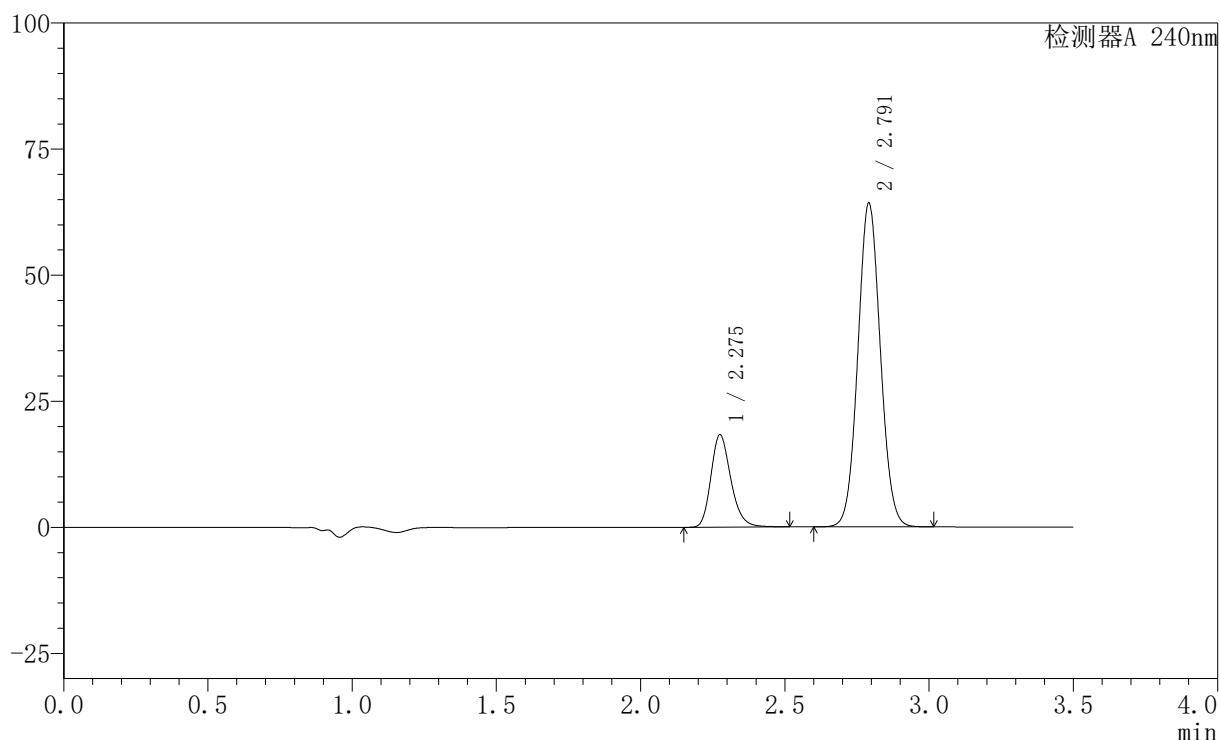
图18 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24090901
批-pH6.8介质-桨法-75转-10min-片6
供试品溶液-1

〈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 - 0-32/28-19-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 13:12:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/18 14:04:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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 | 2.275 | 88331 | 18226 | 20.305 | 5303 | 1.225 | -- |
| 2 | 2.791 | 346682 | 64008 | 79.695 | 6184 | 1.058 | 3.867 |
| 总计 | | 435013 | 82233 | 100.000 | | | |

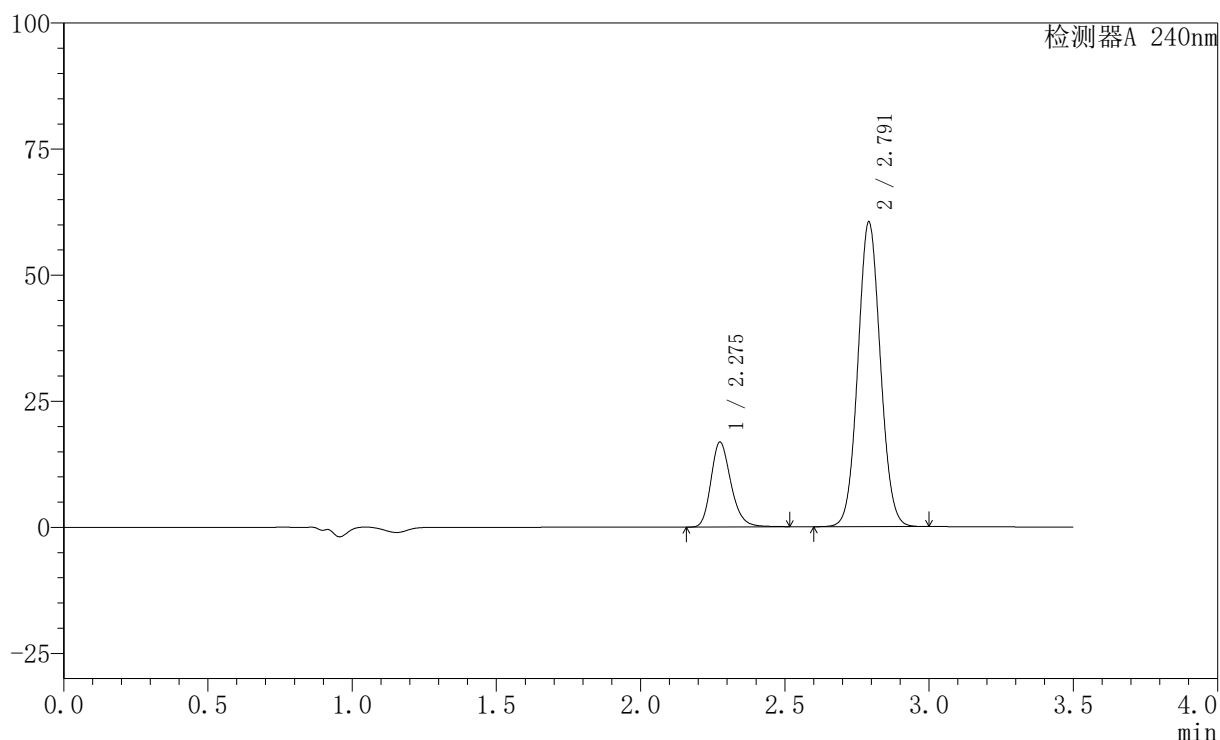
图19 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24090901
批-pH6.8介质-桨法-75转-15min-片1
供试品溶液-1

〈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 - 0-32/28-20-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 13:16:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/18 14:04:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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 | 2.275 | 81175 | 16732 | 19.924 | 5298 | 1.225 | -- |
| 2 | 2.791 | 326244 | 60217 | 80.076 | 6180 | 1.057 | 3.865 |
| 总计 | | 407419 | 76949 | 100.000 | | | |

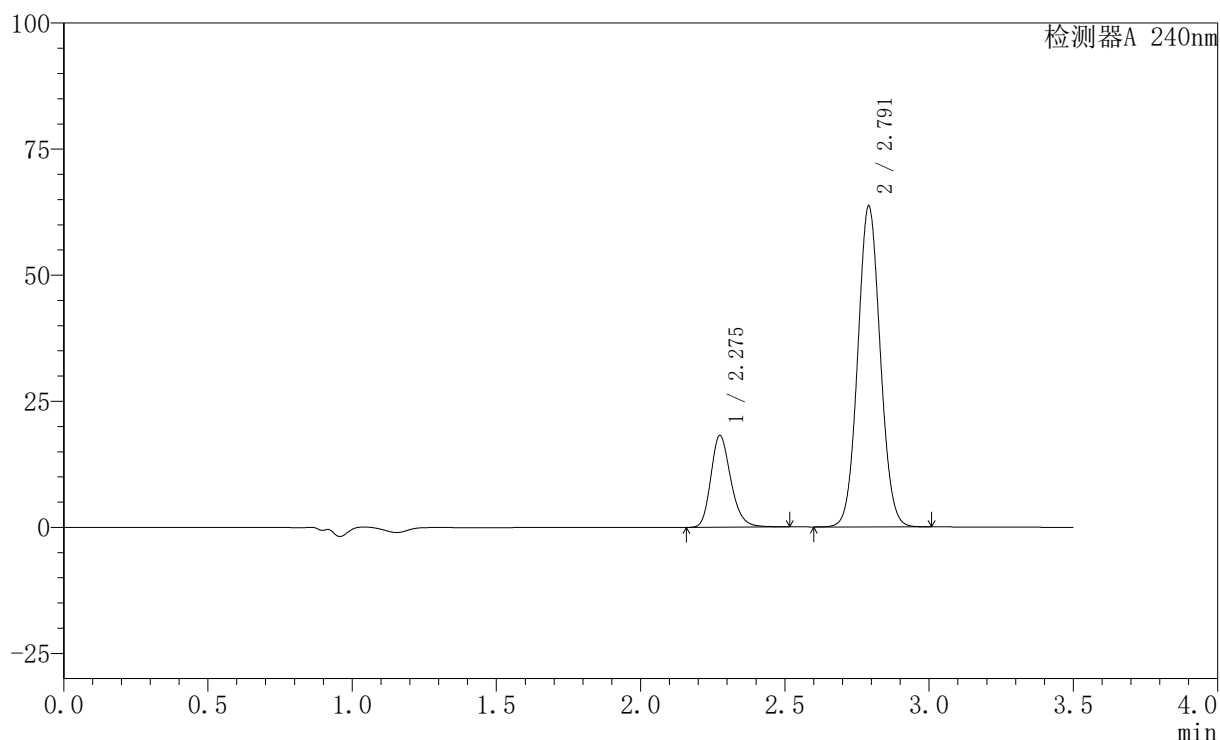
图20 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24090901
批-pH6.8介质-桨法-75转-15min-片2
供试品溶液-1

〈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 - 0-32/28-21-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 13:20:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/18 14:04:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

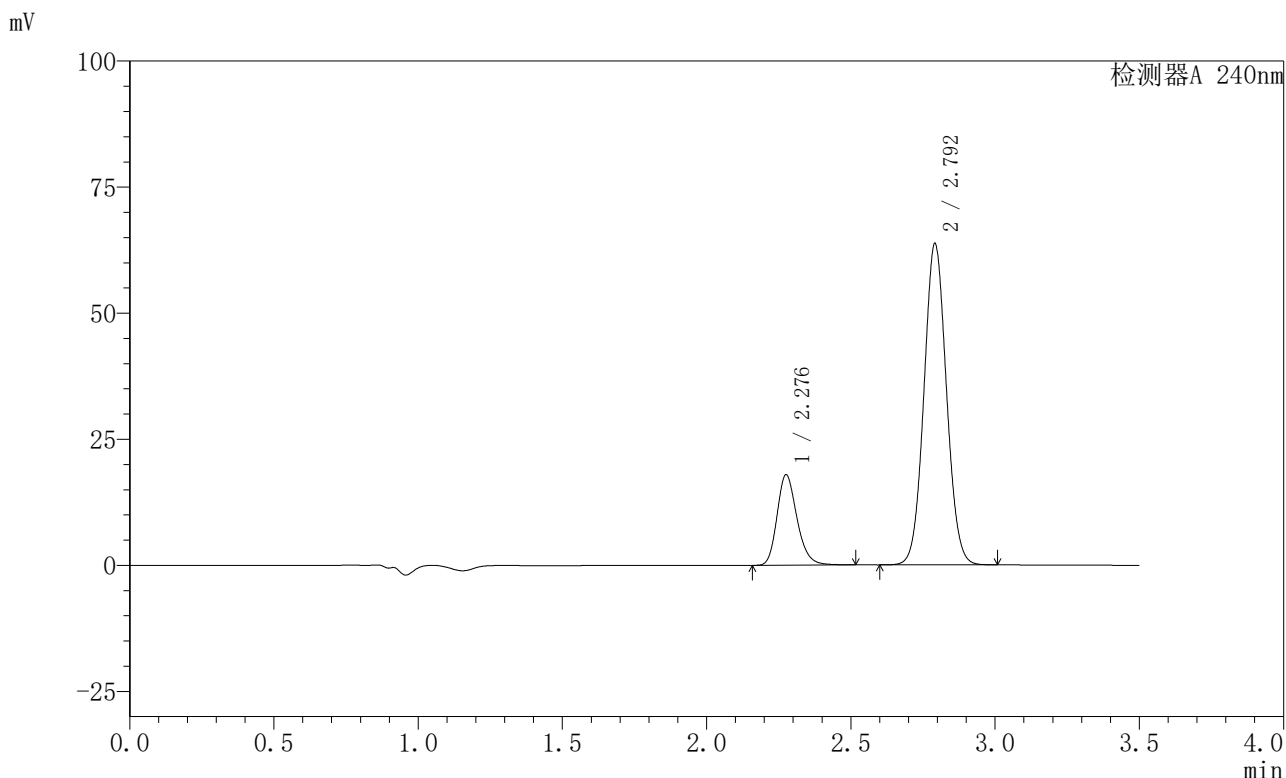
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.275 | 87709 | 18111 | 20.335 | 5299 | 1.224 | -- |
| 2 | 2.791 | 343613 | 63486 | 79.665 | 6170 | 1.058 | 3.863 |
| 总计 | | 431322 | 81597 | 100.000 | | | |

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-24090901
批-pH6.8介质-桨法-75转-15min-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 - 0-32/28-22-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 13:24:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/18 14:04:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

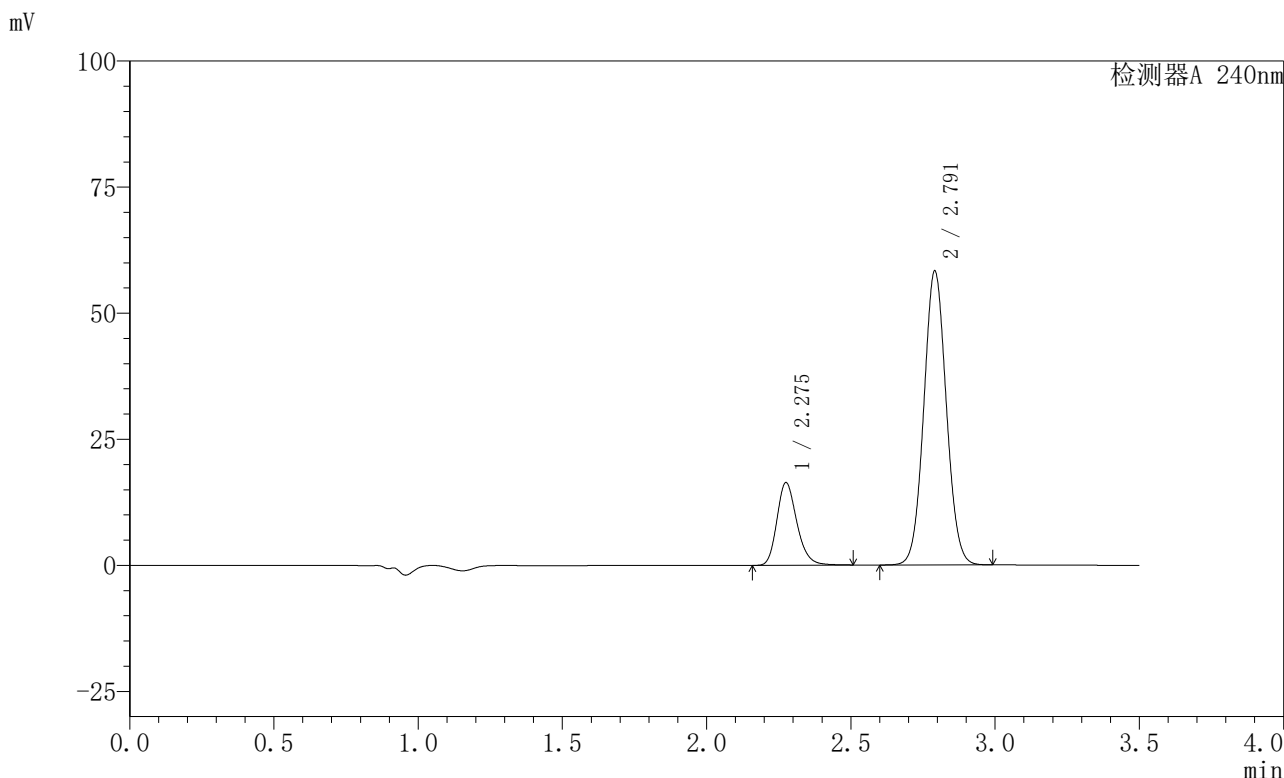
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.276 | 86530 | 17809 | 20.092 | 5298 | 1.225 | -- |
| 2 | 2.792 | 344134 | 63451 | 79.908 | 6176 | 1.057 | 3.863 |
| 总计 | | 430664 | 81260 | 100.000 | | | |

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-24090901
批-pH6.8介质-桨法-75转-15min-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 - 0-32/28-23-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 13:28:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/18 14:04:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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 | 2.275 | 79043 | 16307 | 20.072 | 5298 | 1.223 | -- |
| 2 | 2.791 | 314760 | 58123 | 79.928 | 6176 | 1.056 | 3.863 |
| 总计 | | 393802 | 74430 | 100.000 | | | |

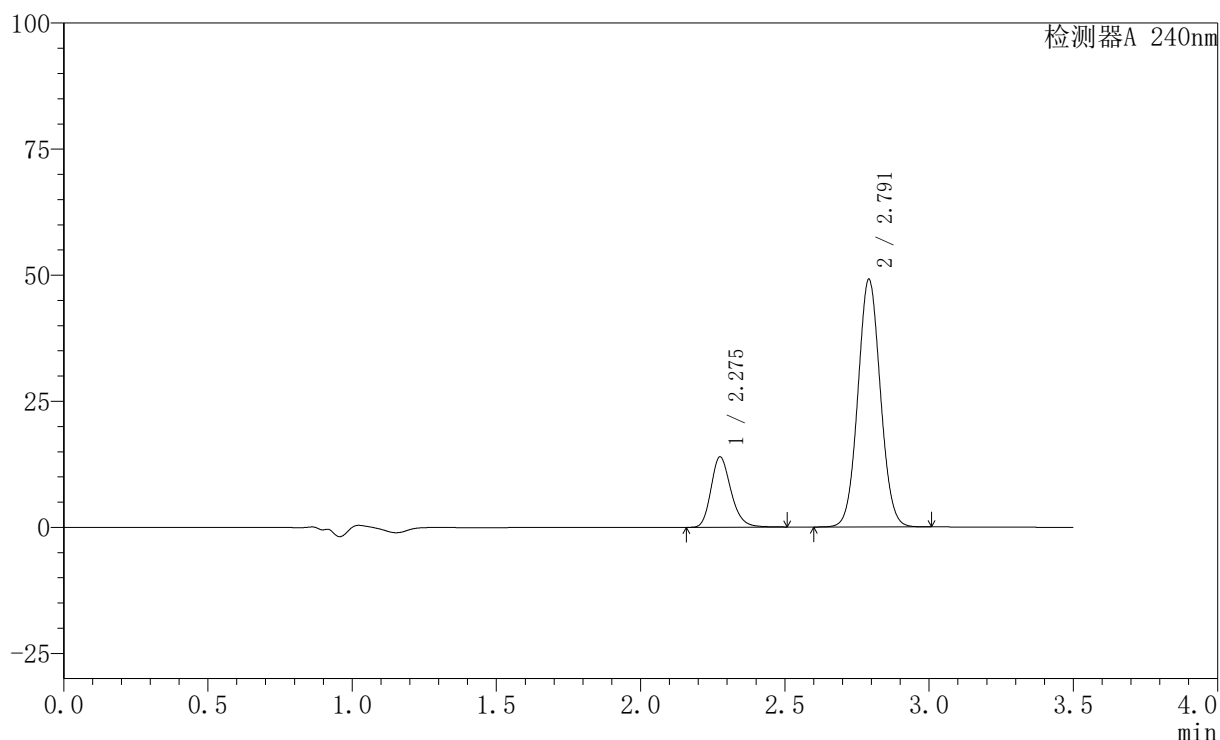
图23 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24090901
批-pH6.8介质-桨法-75转-15min-片5
供试品溶液-1

〈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 - 0-32/28-24-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 13:32:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/18 14:04:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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 | 2.275 | 67330 | 13863 | 20.237 | 5294 | 1.222 | -- |
| 2 | 2.791 | 265382 | 48950 | 79.763 | 6177 | 1.054 | 3.862 |
| 总计 | | 332711 | 62813 | 100.000 | | | |

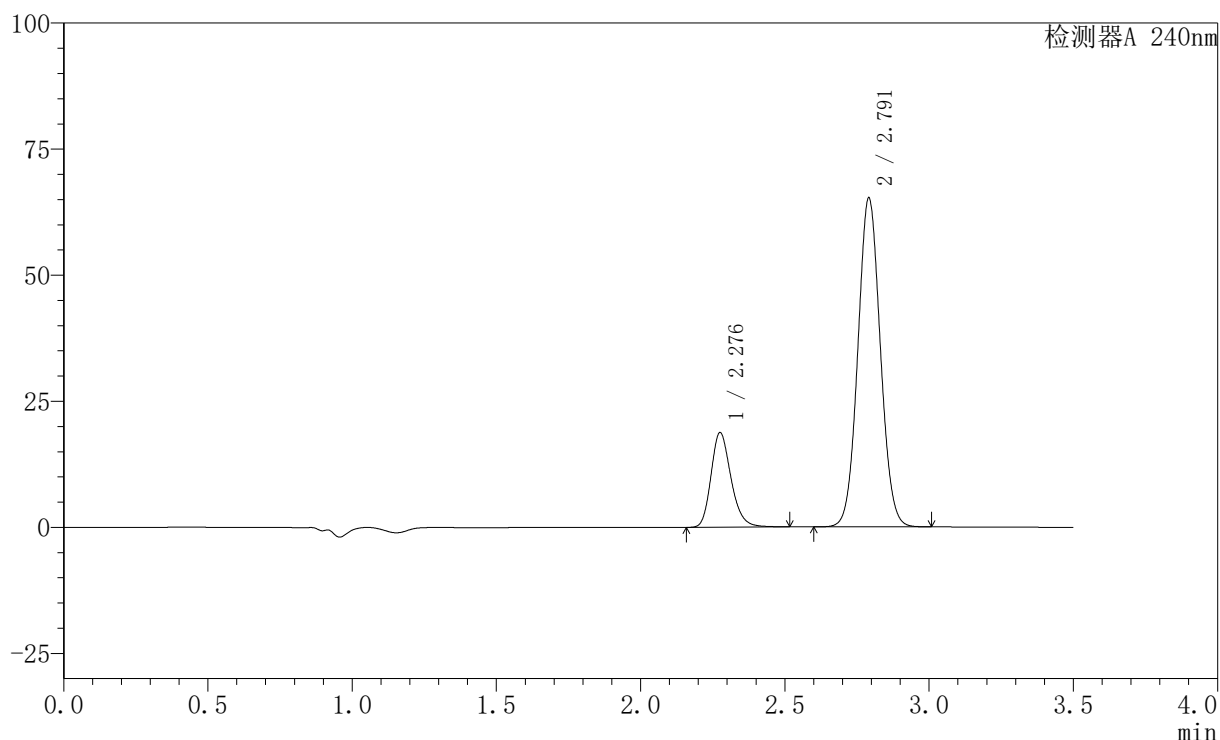
图24 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24090901
批-pH6.8介质-桨法-75转-15min-片6
供试品溶液-1

〈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 - 0-32/28-25-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 13:36:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/18 14:05:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

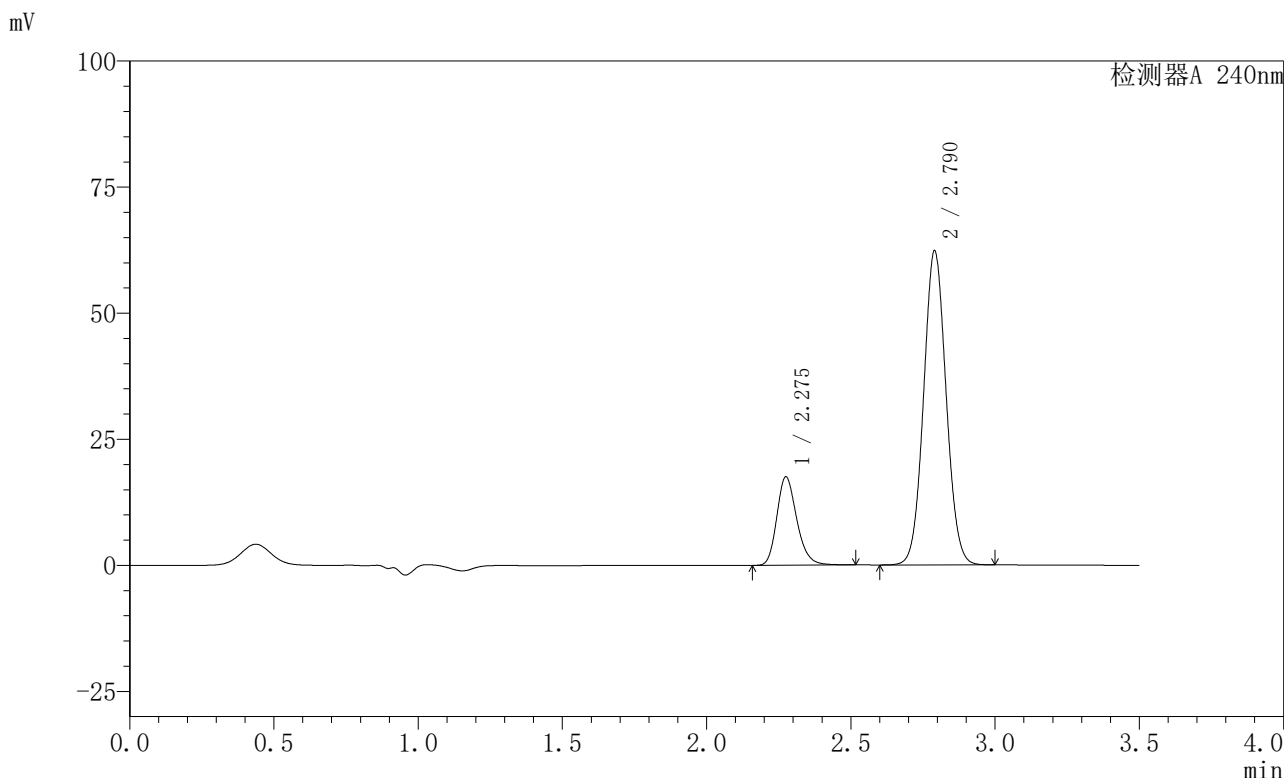
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.276 | 90556 | 18634 | 20.440 | 5297 | 1.224 | -- |
| 2 | 2.791 | 352476 | 65028 | 79.560 | 6170 | 1.057 | 3.860 |
| 总计 | | 443032 | 83663 | 100.000 | | | |

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-24090901
批-pH6.8介质-桨法-75转-20min-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 - 0-32/28-26-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 13:39:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/18 14:05:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

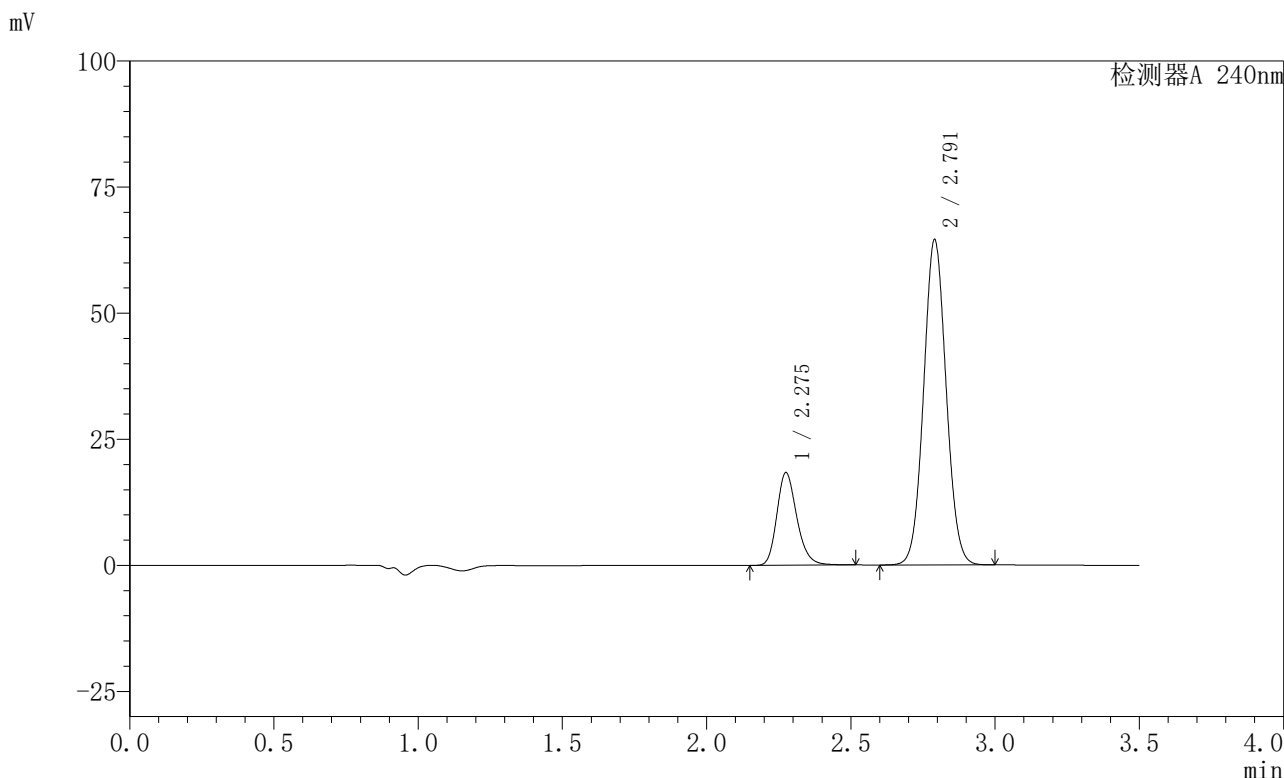
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.275 | 84556 | 17451 | 20.078 | 5292 | 1.224 | -- |
| 2 | 2.790 | 336579 | 62182 | 79.922 | 6162 | 1.056 | 3.858 |
| 总计 | | 421135 | 79632 | 100.000 | | | |

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-24090901
批-pH6.8介质-桨法-75转-20min-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 - 0-32/28-27-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 13:43:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/18 14:05:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

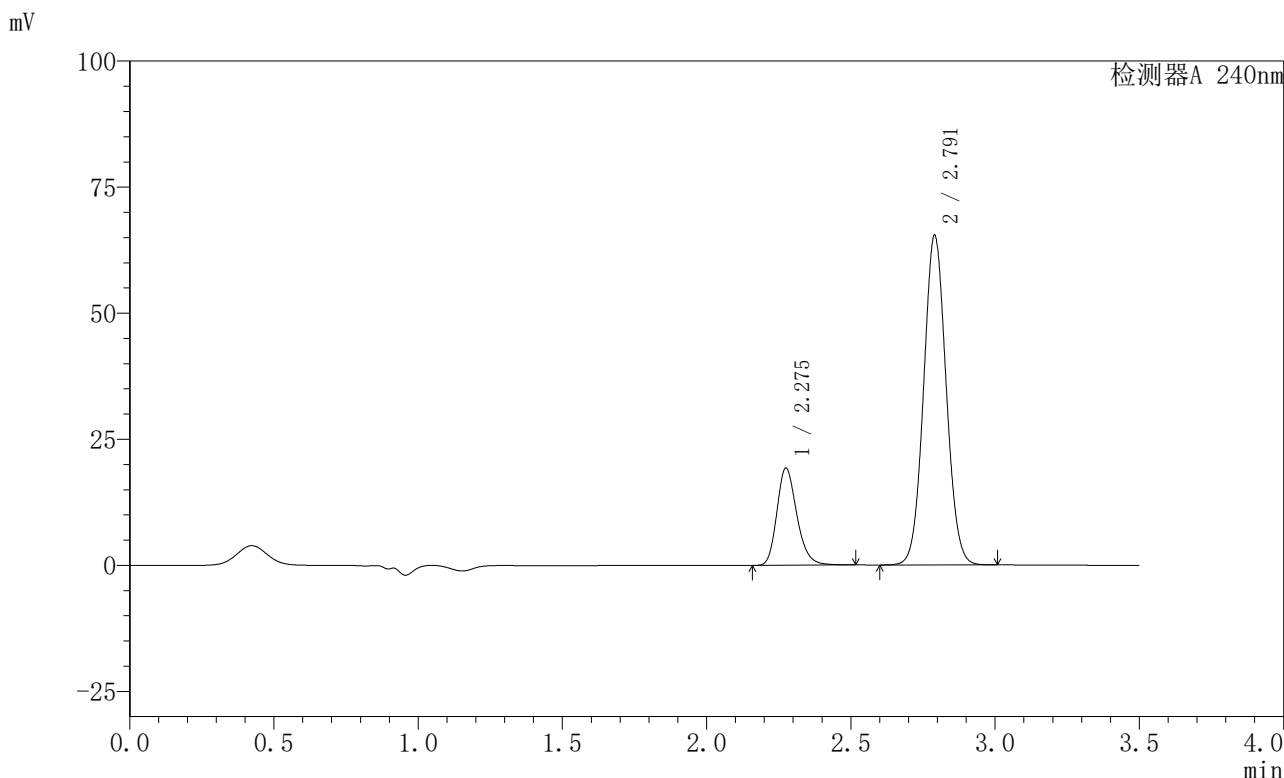
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.275 | 88637 | 18282 | 20.269 | 5294 | 1.223 | -- |
| 2 | 2.791 | 348676 | 64396 | 79.731 | 6160 | 1.057 | 3.857 |
| 总计 | | 437313 | 82678 | 100.000 | | | |

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-24090901
批-pH6.8介质-桨法-75转-20min-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 - 0-32/28-28-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 13:47:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/18 14:05:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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 | 2.275 | 92950 | 19168 | 20.822 | 5293 | 1.224 | -- |
| 2 | 2.791 | 353450 | 65249 | 79.178 | 6156 | 1.057 | 3.856 |
| 总计 | | 446400 | 84417 | 100.000 | | | |

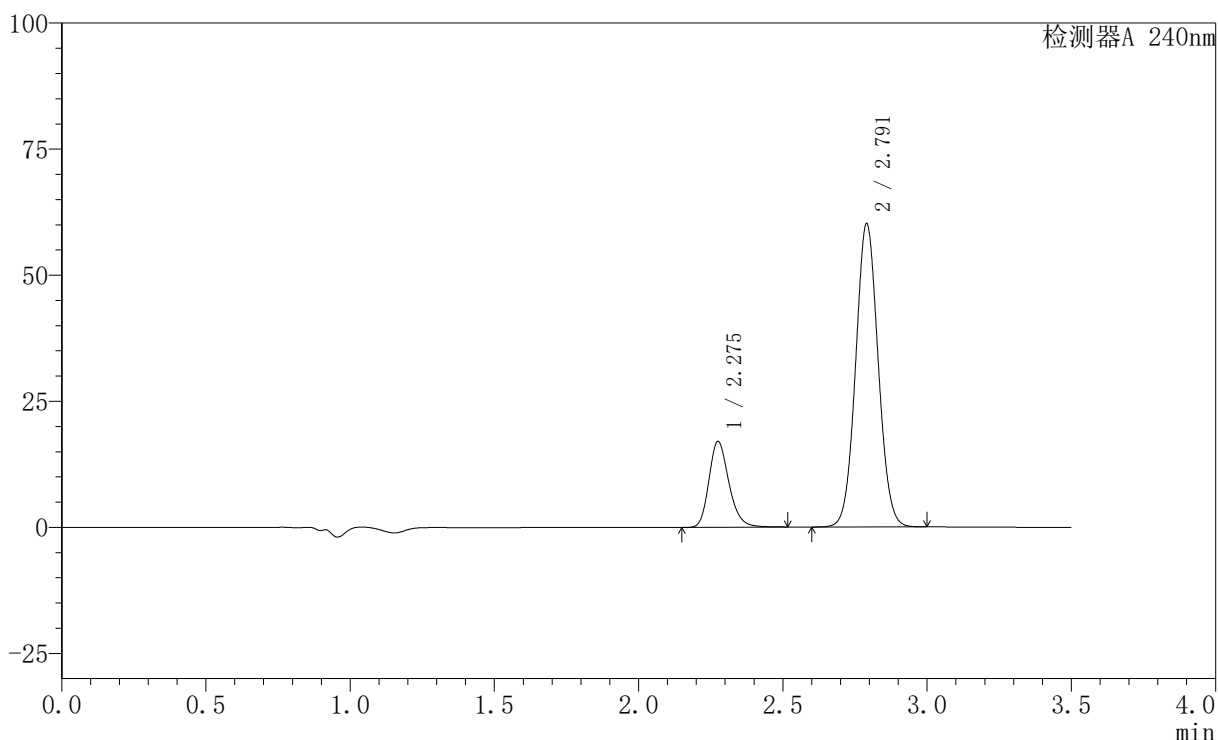
图28 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24090901
批-pH6.8介质-桨法-75转-20min-片4
供试品溶液-1

〈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 - 0-32/28-29-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 13:51:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/18 14:05:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

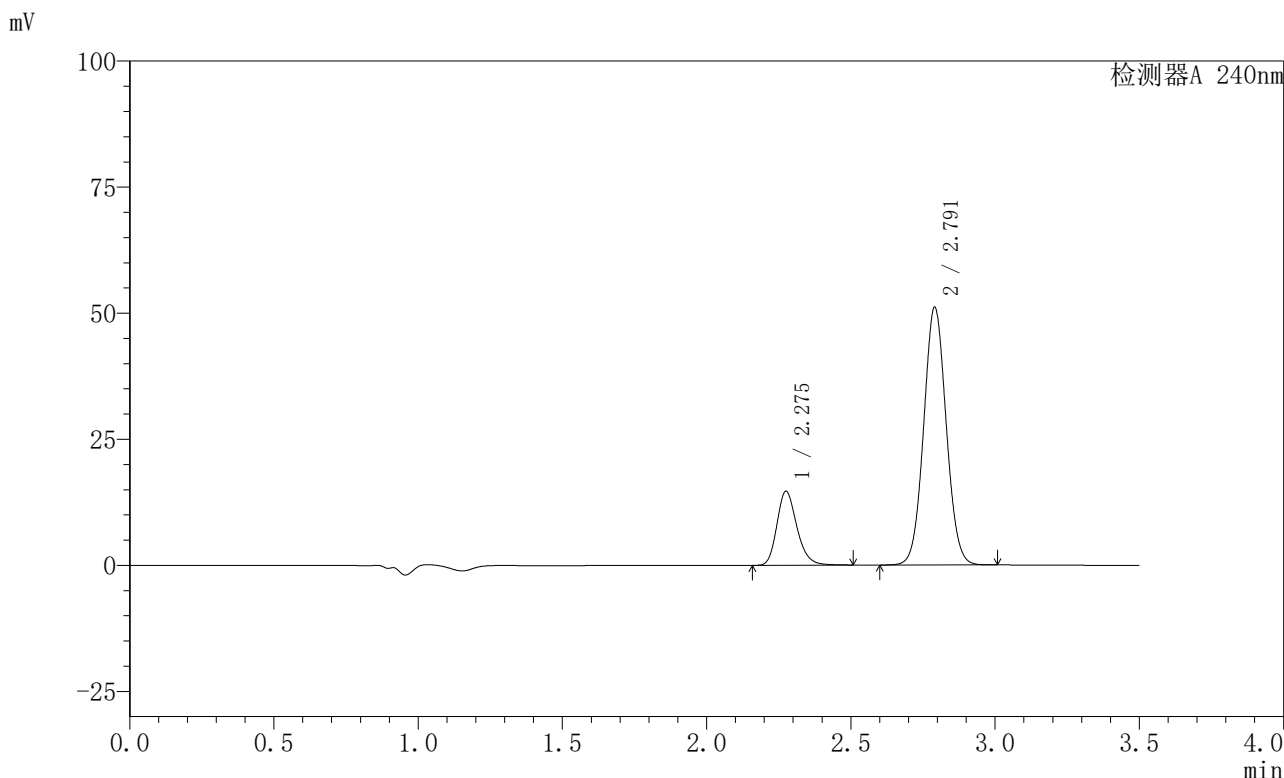
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.275 | 82175 | 16921 | 20.173 | 5290 | 1.223 | -- |
| 2 | 2.791 | 325185 | 60033 | 79.827 | 6152 | 1.056 | 3.854 |
| 总计 | | 407360 | 76954 | 100.000 | | | |

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-24090901
批-pH6.8介质-桨法-75转-20min-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 - 0-32/28-30-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 13:55:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/18 14:05:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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 | 2.275 | 70832 | 14594 | 20.394 | 5282 | 1.221 | -- |
| 2 | 2.791 | 276488 | 50995 | 79.606 | 6147 | 1.054 | 3.853 |
| 总计 | | 347320 | 65589 | 100.000 | | | |

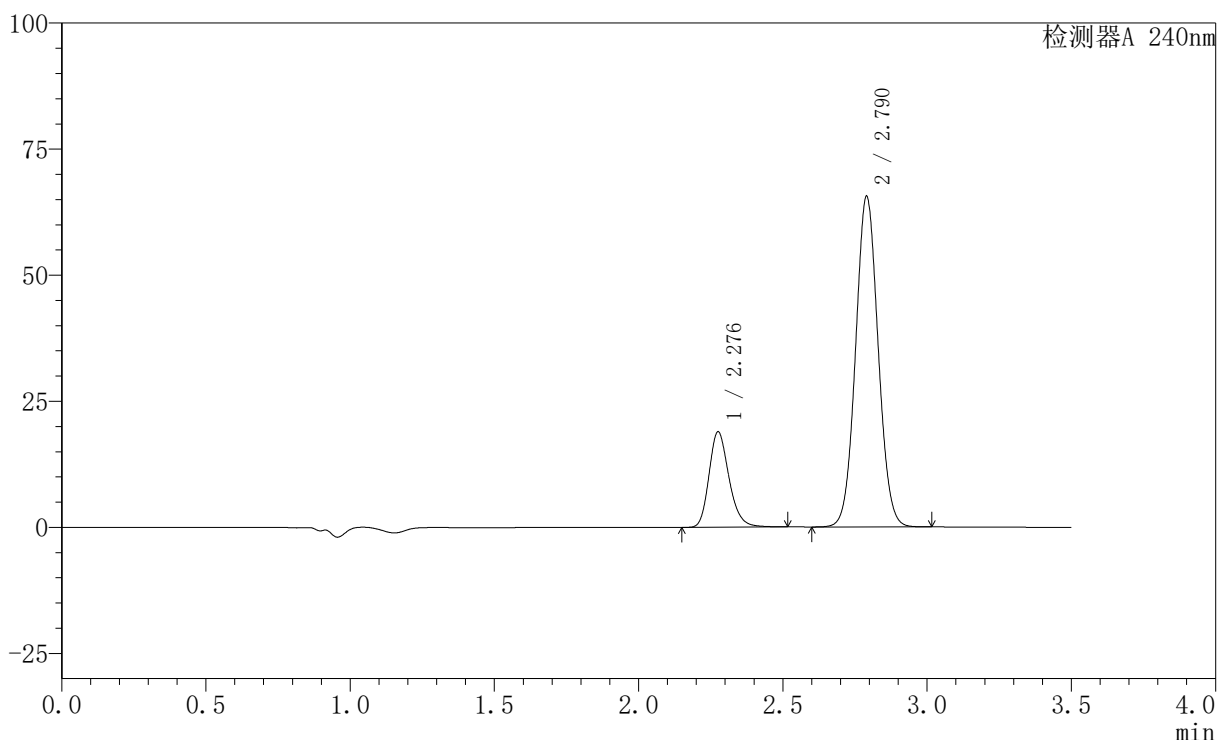
图30 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24090901
批-pH6.8介质-桨法-75转-20min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-32/28-31-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 13:59:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/18 14:05:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 2.276 | 91345 | 18785 | 20.471 | 5288 | 1.223 | -- |
| 2 | 2.790 | 354874 | 65455 | 79.529 | 6145 | 1.056 | 3.849 |
| 总计 | | 446219 | 84240 | 100.000 | | | |

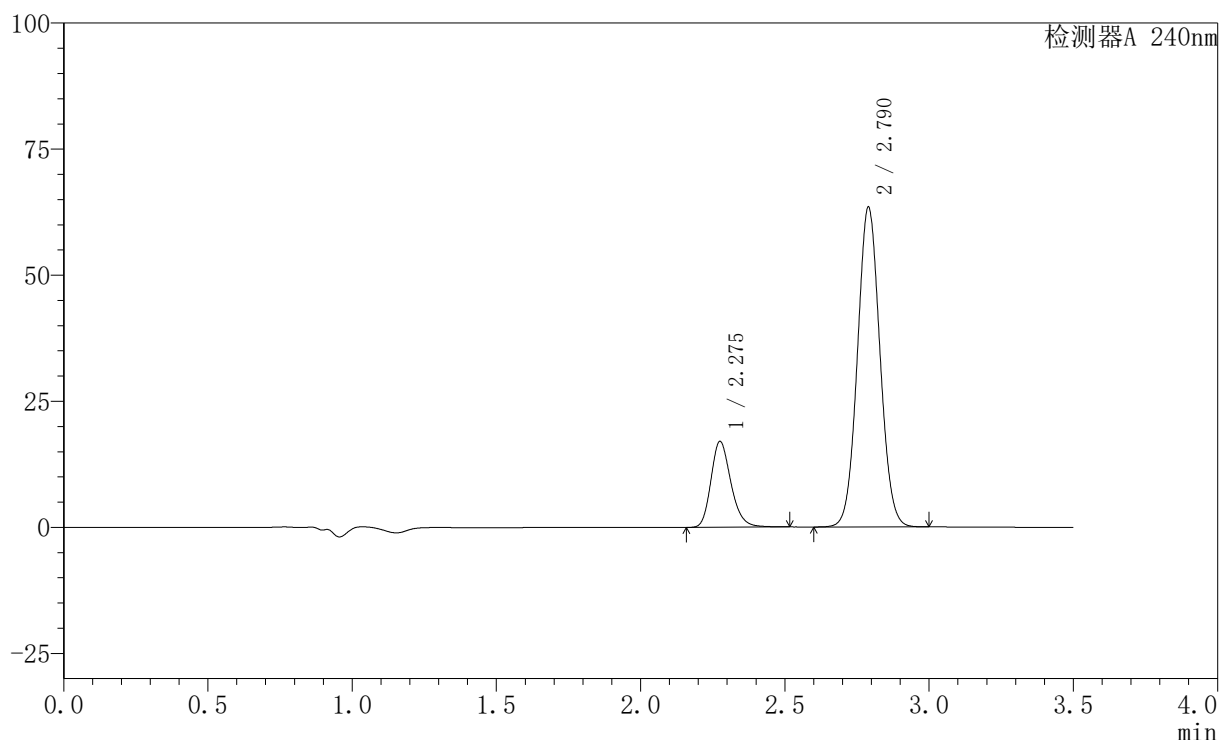
图31 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24090901
批-pH6.8介质-桨法-75转-30min-片1
供试品溶液-1

〈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 - 0-32/28-32-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 14:03:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/18 14:05:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

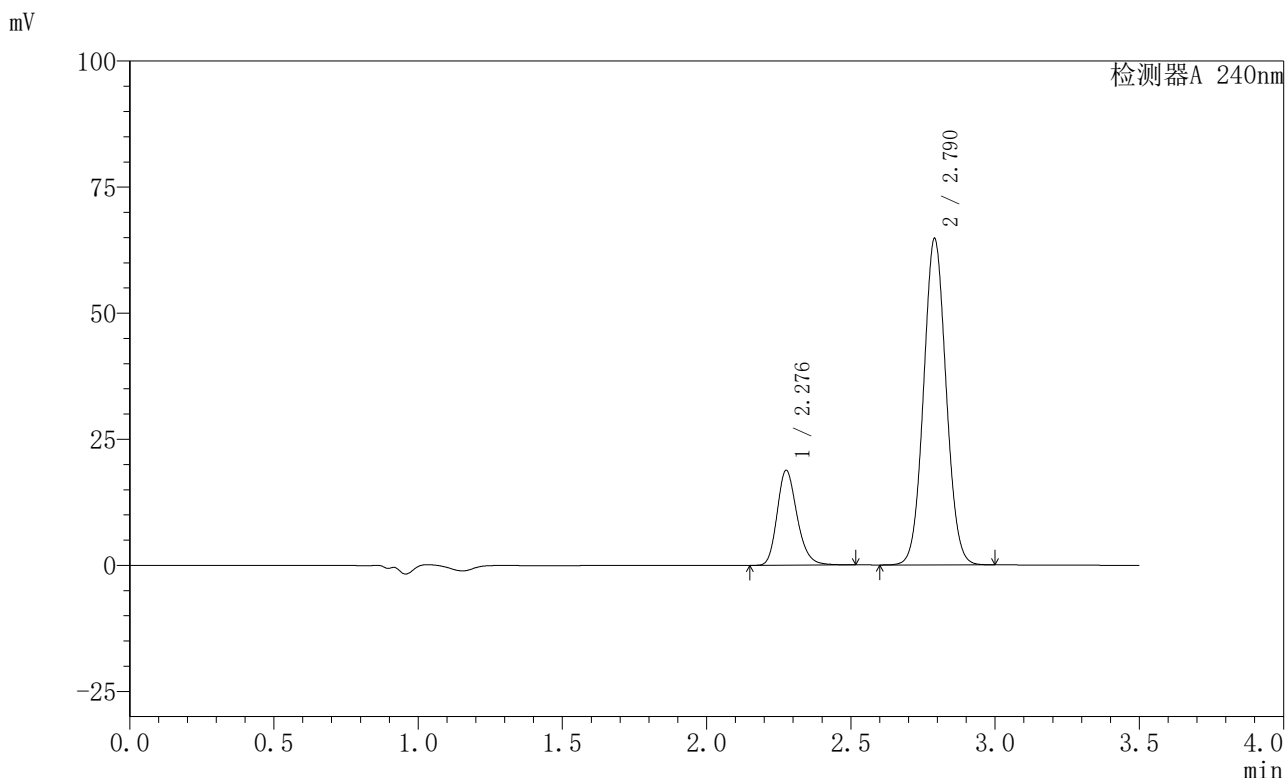
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.275 | 82215 | 16917 | 19.325 | 5284 | 1.222 | -- |
| 2 | 2.790 | 343229 | 63386 | 80.675 | 6146 | 1.055 | 3.846 |
| 总计 | | 425444 | 80303 | 100.000 | | | |

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-24090901
批-pH6.8介质-桨法-75转-30min-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 - 0-32/28-33-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 14:07:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/18 14:05:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

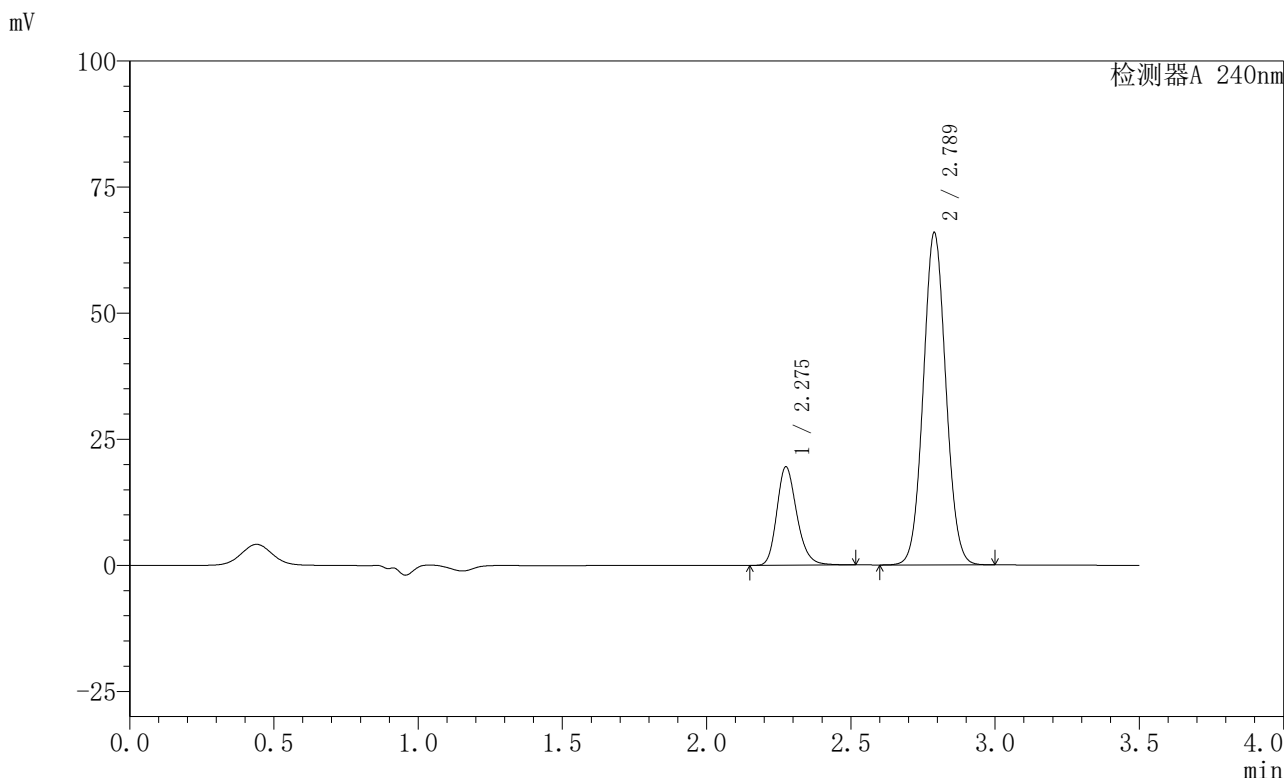
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.276 | 90864 | 18669 | 20.599 | 5283 | 1.223 | -- |
| 2 | 2.790 | 350247 | 64631 | 79.401 | 6145 | 1.055 | 3.844 |
| 总计 | | 441111 | 83300 | 100.000 | | | |

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-24090901
批-pH6.8介质-桨法-75转-30min-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 - 0-32/28-34-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 14:10:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/18 14:05:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

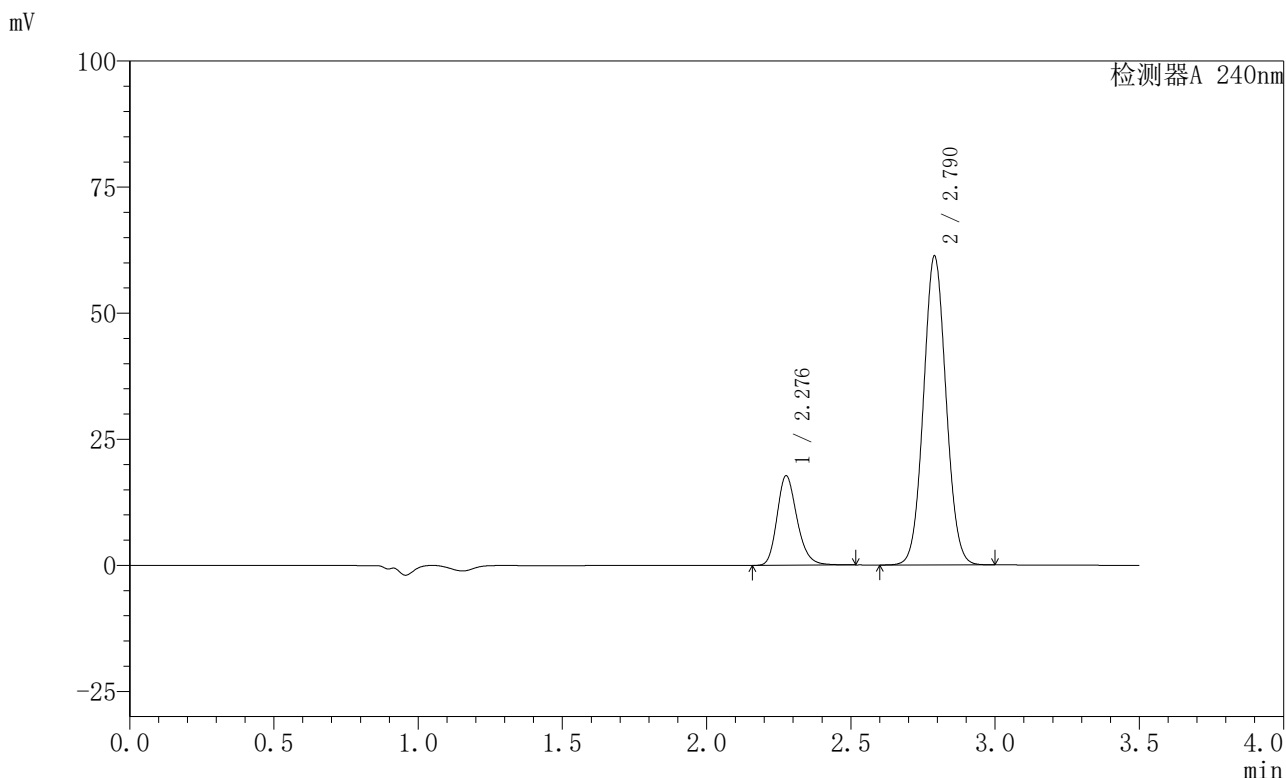
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.275 | 94217 | 19413 | 20.883 | 5281 | 1.222 | -- |
| 2 | 2.789 | 356946 | 65883 | 79.117 | 6125 | 1.055 | 3.842 |
| 总计 | | 451163 | 85296 | 100.000 | | | |

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-24090901
批-pH6.8介质-桨法-75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 - 0-32/28-35-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 14:14:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/18 14:05:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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 | 2.276 | 85692 | 17596 | 20.528 | 5275 | 1.222 | -- |
| 2 | 2.790 | 331742 | 61186 | 79.472 | 6135 | 1.054 | 3.841 |
| 总计 | | 417434 | 78783 | 100.000 | | | |

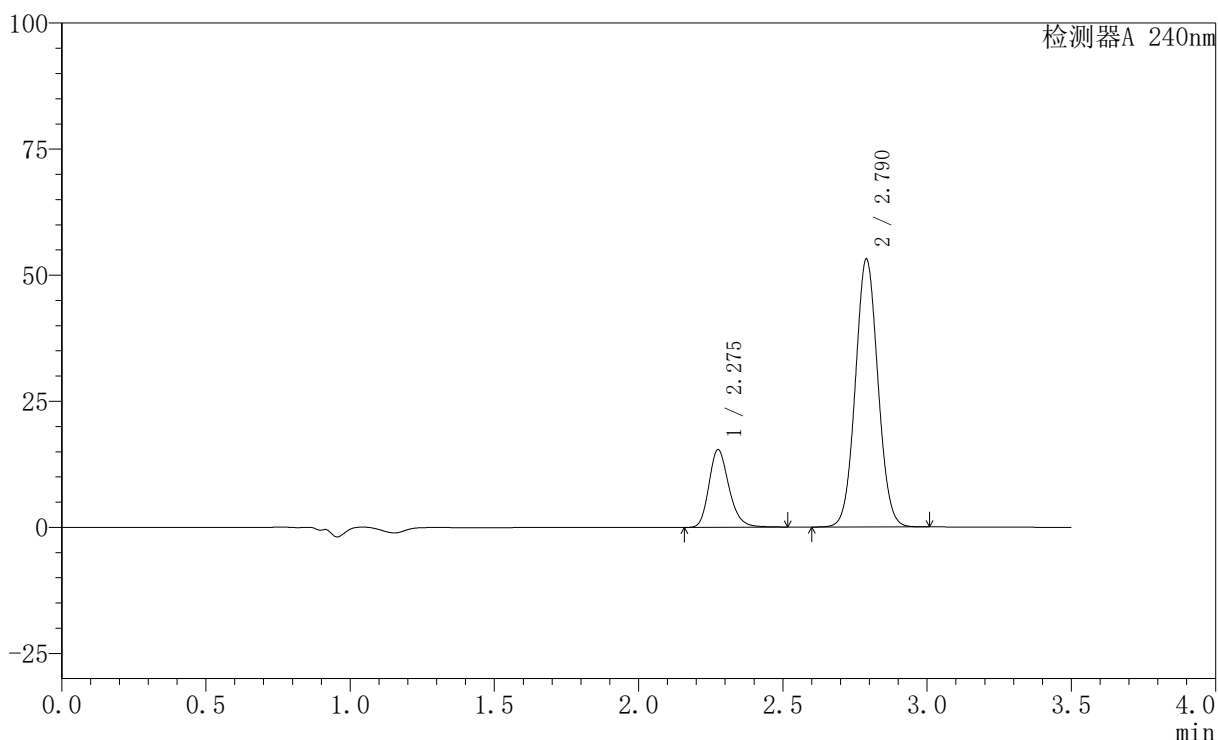
图35 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24090901
批-pH6.8介质-桨法-75转-30min-片5
供试品溶液-1

〈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 - 0-32/28-36-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 14:18:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/18 14:05:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

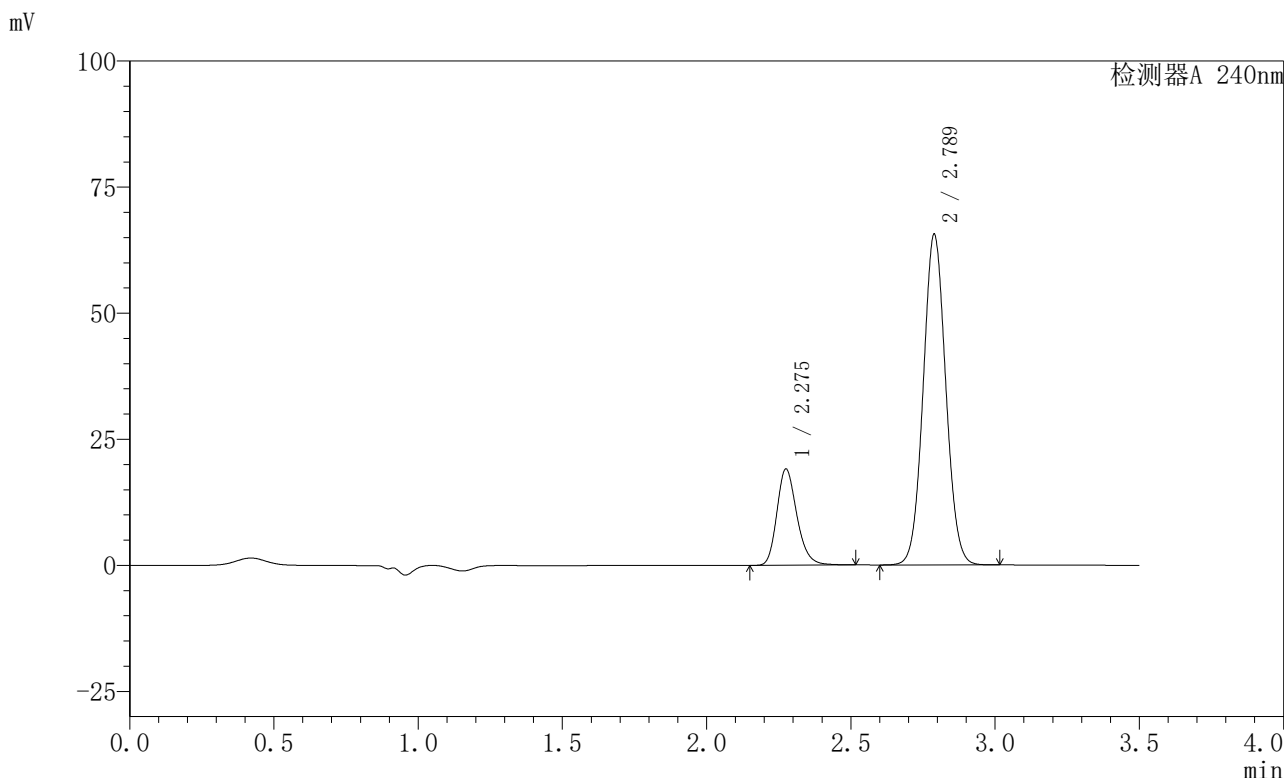
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.275 | 74385 | 15288 | 20.532 | 5272 | 1.221 | -- |
| 2 | 2.790 | 287909 | 53108 | 79.468 | 6131 | 1.053 | 3.841 |
| 总计 | | 362295 | 68396 | 100.000 | | | |

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-24090901
批-pH6.8介质-桨法-75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 - 0-32/28-37-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 14:22:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/18 14:05:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

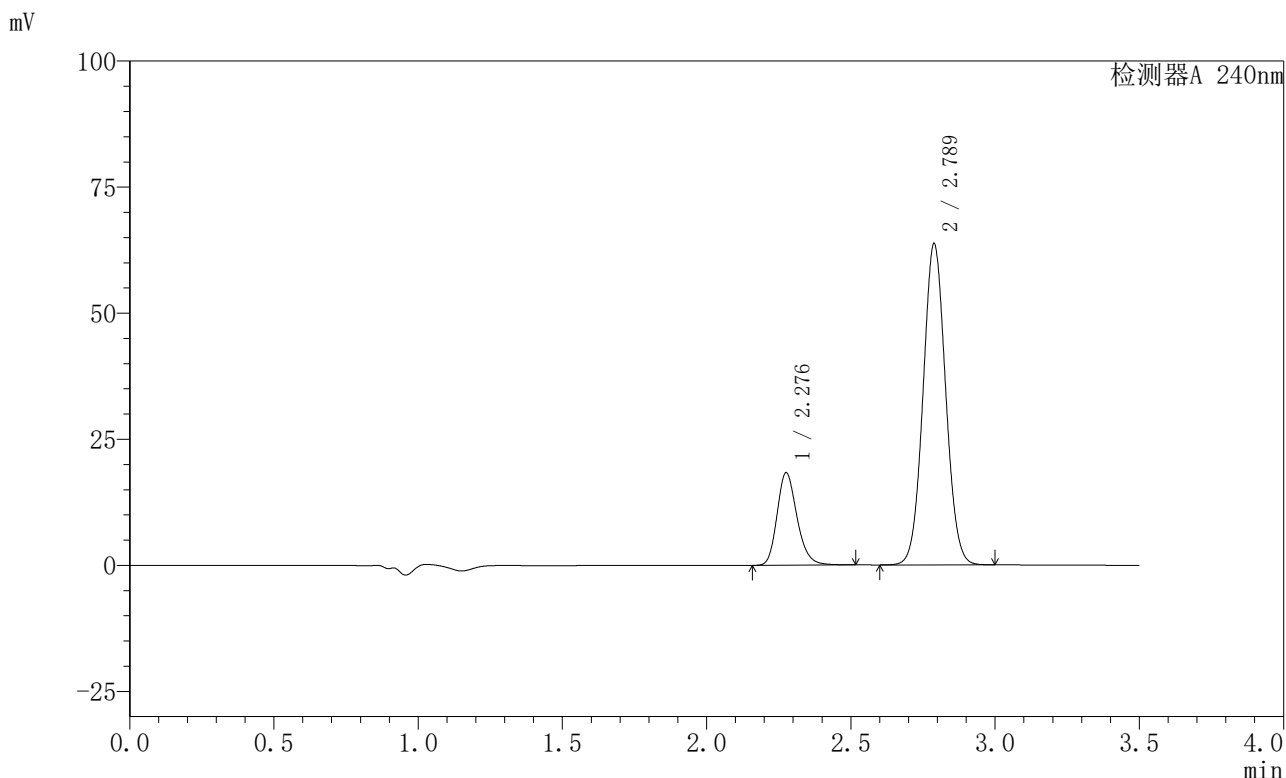
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.275 | 92197 | 18978 | 20.604 | 5277 | 1.222 | -- |
| 2 | 2.789 | 355276 | 65557 | 79.396 | 6120 | 1.054 | 3.837 |
| 总计 | | 447474 | 84535 | 100.000 | | | |

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-24090901
批-pH6.8介质-桨法-75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 - 0-32/28-38-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 14:26:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/18 14:05:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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 | 2.276 | 88455 | 18184 | 20.413 | 5285 | 1.218 | -- |
| 2 | 2.789 | 344867 | 63720 | 79.587 | 6134 | 1.052 | 3.833 |
| 总计 | | 433322 | 81903 | 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-24090901
批-pH6.8介质-桨法-75转-45min-片2
供试品溶液-1



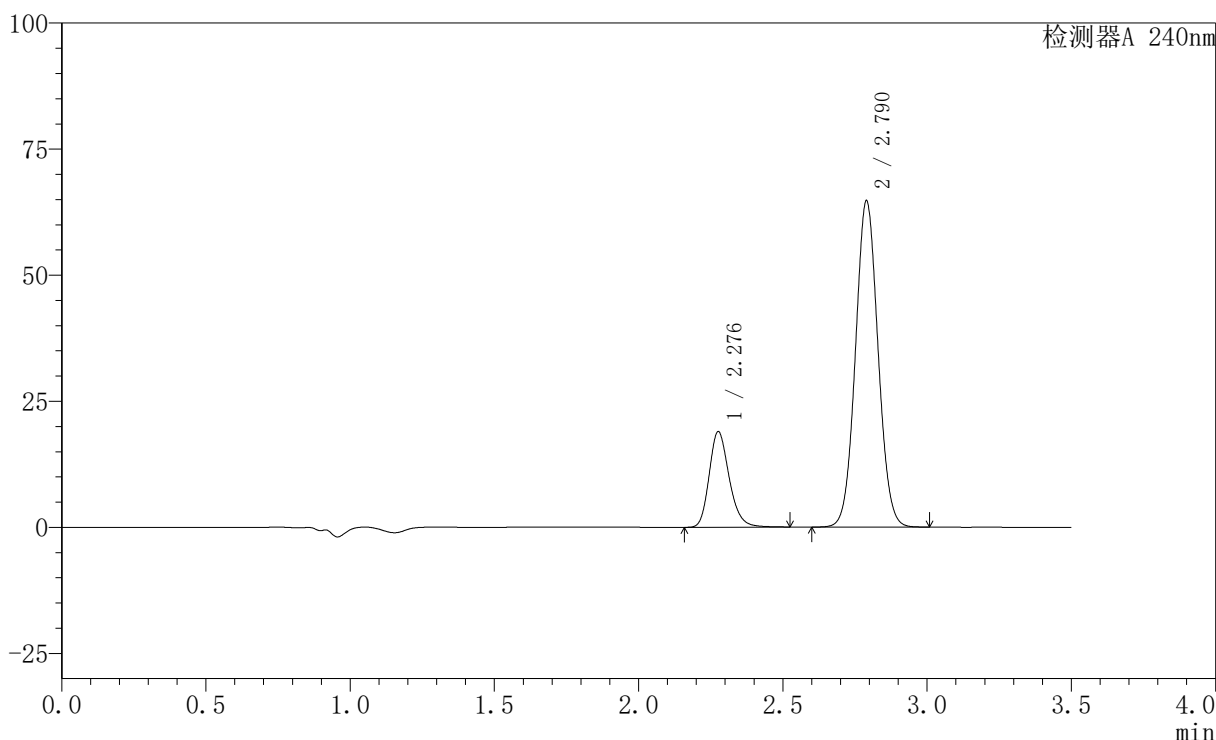
SMF-4035

<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 - 0-32/28-39-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 14:31:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/18 14:05:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 2.276 | 91652 | 18821 | 20.723 | 5271 | 1.222 | -- |
| 2 | 2.790 | 350621 | 64633 | 79.277 | 6125 | 1.054 | 3.835 |
| 总计 | | 442273 | 83454 | 100.000 | | | |

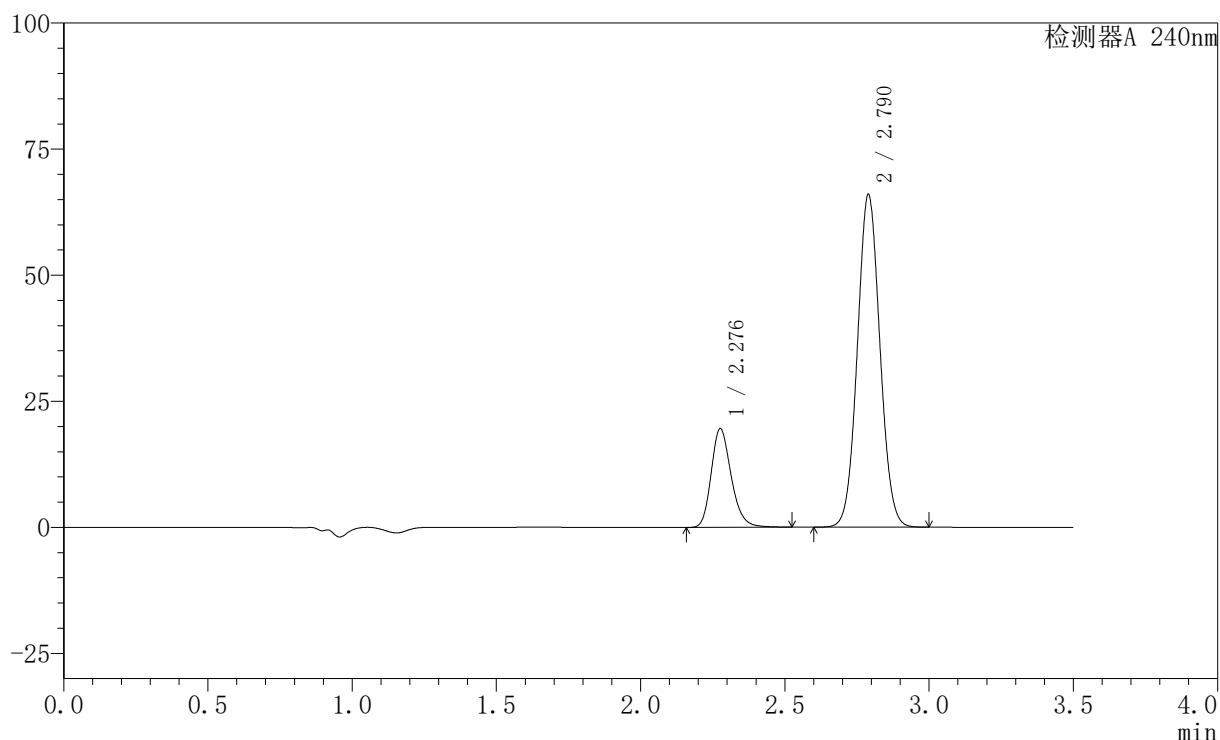
图39 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24090901
批-pH6.8介质-桨法-75转-45min-片3
供试品溶液-1

〈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 - 0-32/28-40-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 14:35:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/18 14:05:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

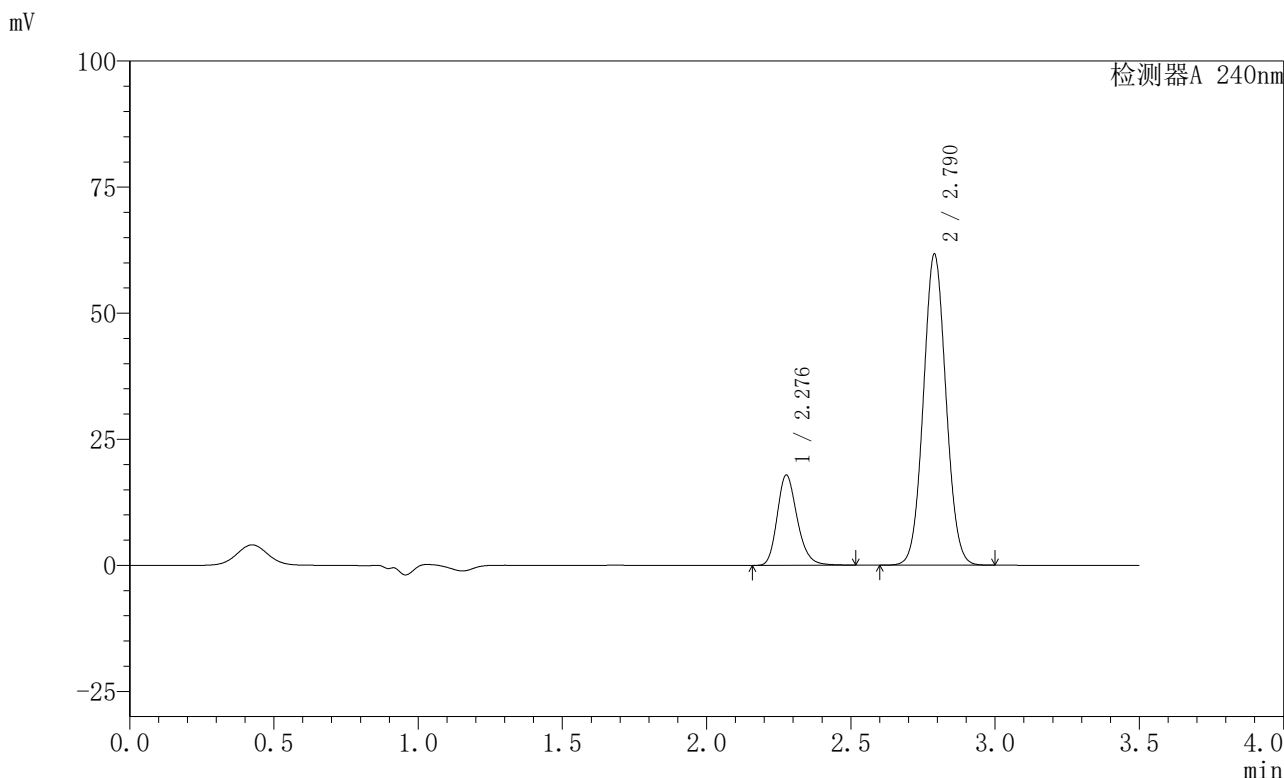
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.276 | 94646 | 19428 | 20.934 | 5269 | 1.221 | -- |
| 2 | 2.790 | 357472 | 65922 | 79.066 | 6121 | 1.054 | 3.831 |
| 总计 | | 452117 | 85350 | 100.000 | | | |

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-24090901
批-pH6.8介质-桨法-75转-45min-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 - 0-32/28-41-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 14:39:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/18 14:05:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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 | 2.276 | 86599 | 17779 | 20.563 | 5262 | 1.221 | -- |
| 2 | 2.790 | 334539 | 61661 | 79.437 | 6117 | 1.053 | 3.829 |
| 总计 | | 421138 | 79440 | 100.000 | | | |

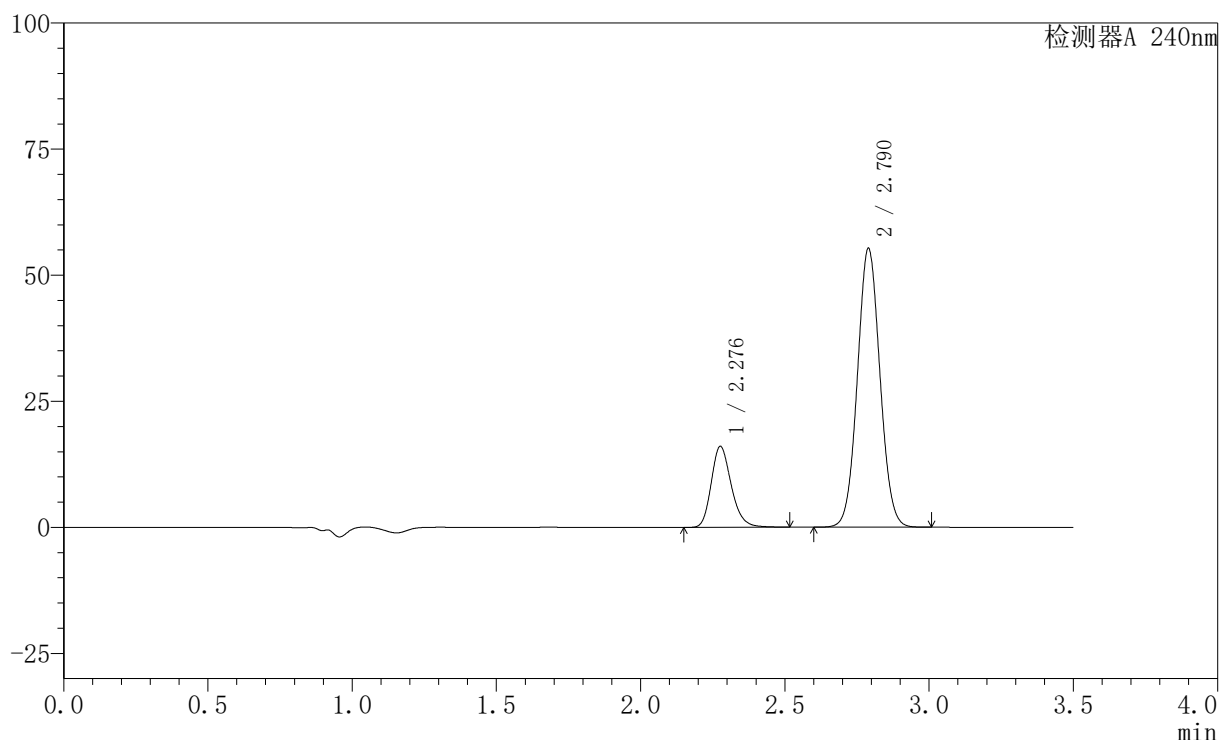
图41 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24090901
批-pH6.8介质-桨法-75转-45min-片5
供试品溶液-1

〈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 - 0-32/28-42-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 14:43:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/18 14:05:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

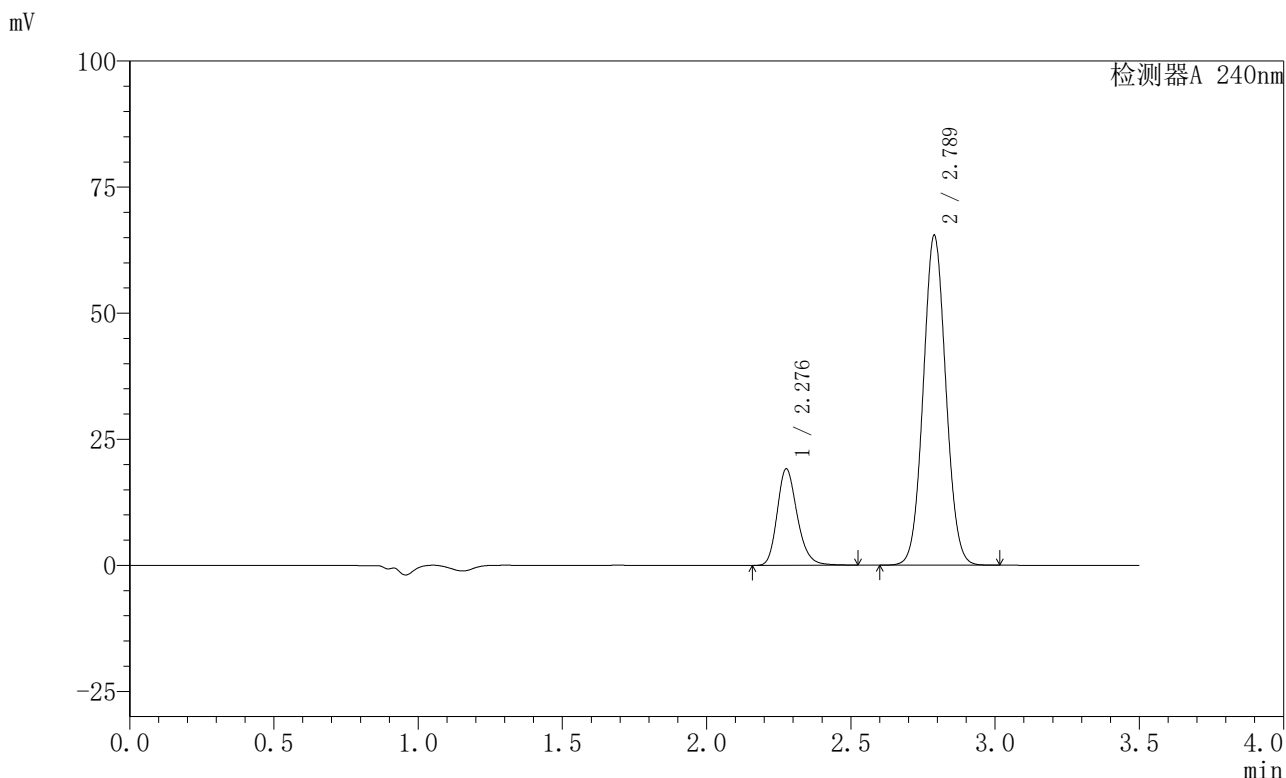
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.276 | 77653 | 15958 | 20.575 | 5263 | 1.220 | -- |
| 2 | 2.790 | 299755 | 55253 | 79.425 | 6120 | 1.052 | 3.829 |
| 总计 | | 377408 | 71211 | 100.000 | | | |

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-24090901
批-pH6.8介质-桨法-75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 - 0-32/28-43-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 14:47:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/18 14:05:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

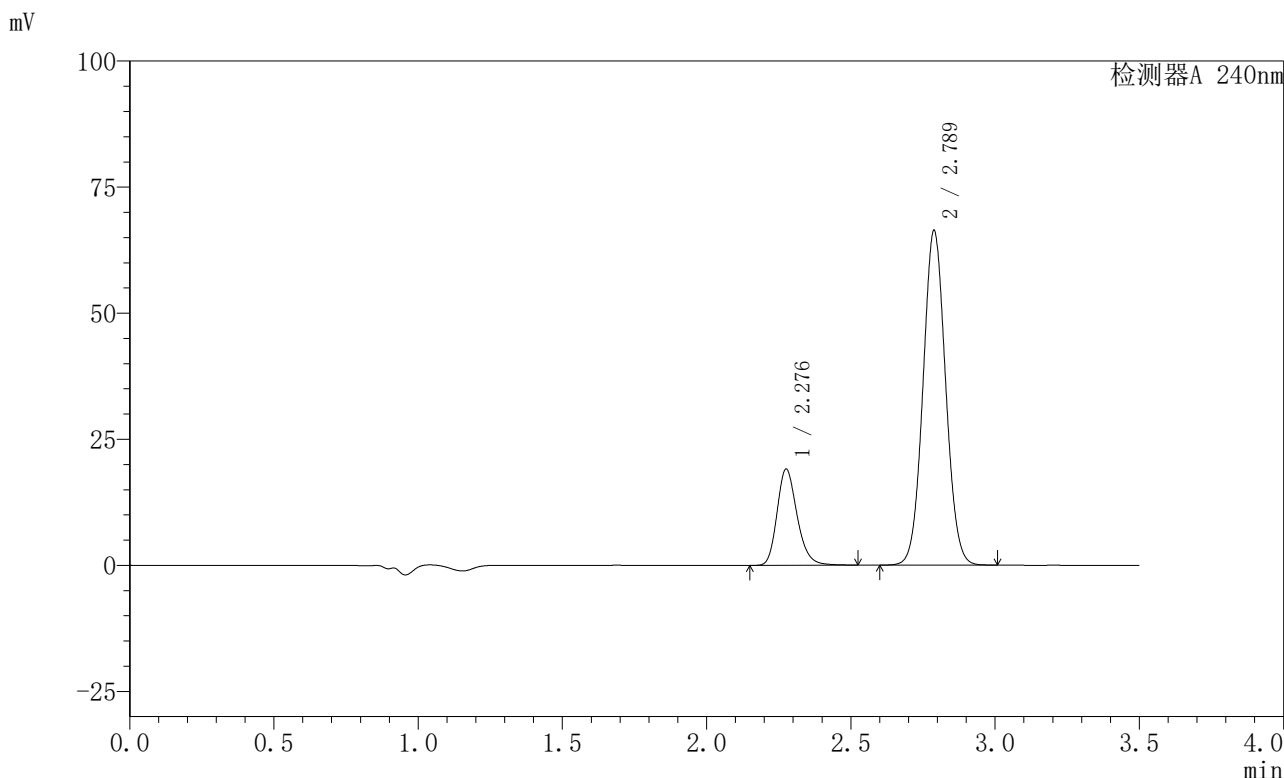
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.276 | 92532 | 18989 | 20.682 | 5259 | 1.222 | -- |
| 2 | 2.789 | 354882 | 65393 | 79.318 | 6102 | 1.054 | 3.824 |
| 总计 | | 447414 | 84382 | 100.000 | | | |

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-24090901
批-pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-32/28-44-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 14:51:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/18 14:05:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

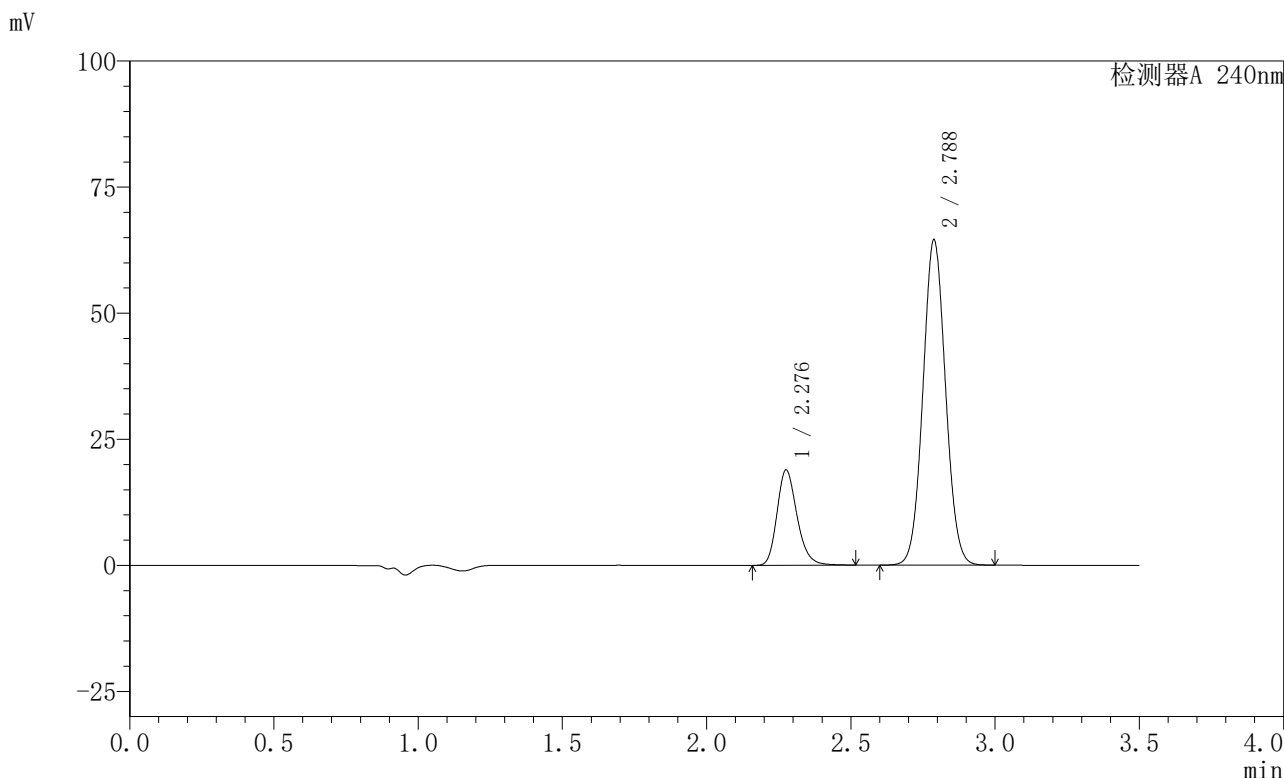
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.276 | 92395 | 18928 | 20.427 | 5259 | 1.222 | -- |
| 2 | 2.789 | 359913 | 66358 | 79.573 | 6104 | 1.053 | 3.822 |
| 总计 | | 452307 | 85285 | 100.000 | | | |

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-24090901
批-pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-32/28-45-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 14:54:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/18 14:05:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

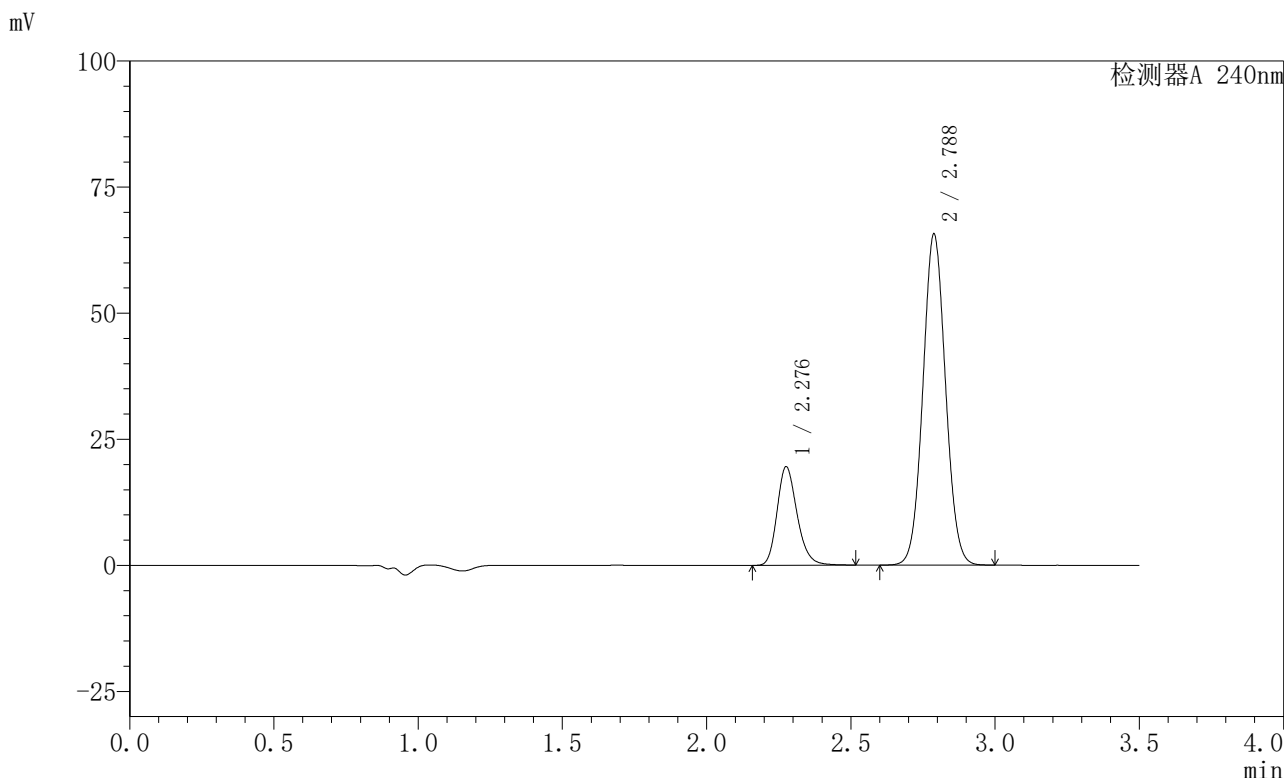
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.276 | 91436 | 18761 | 20.712 | 5255 | 1.221 | -- |
| 2 | 2.788 | 350024 | 64521 | 79.288 | 6100 | 1.053 | 3.821 |
| 总计 | | 441460 | 83282 | 100.000 | | | |

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-24090901
批-pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-32/28-46-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 14:58:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/18 14:05:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

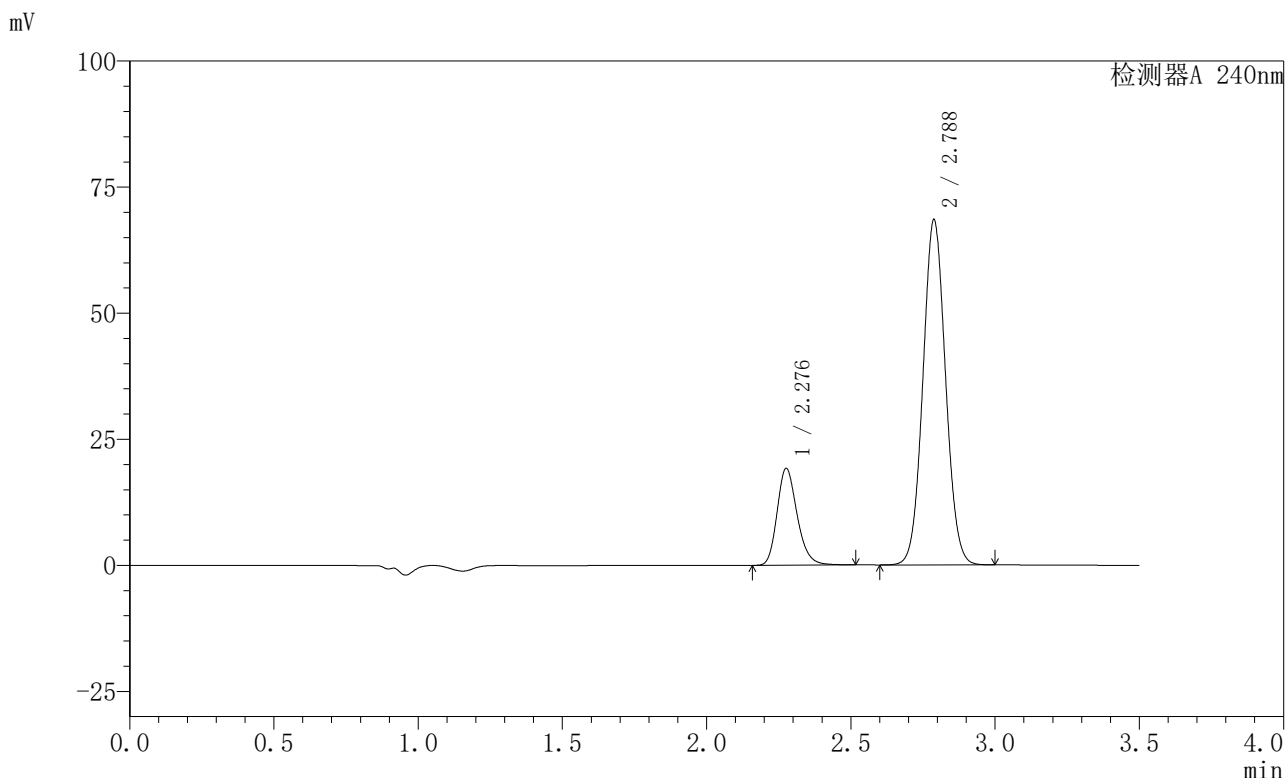
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.276 | 94560 | 19379 | 20.973 | 5257 | 1.221 | -- |
| 2 | 2.788 | 356312 | 65655 | 79.027 | 6099 | 1.052 | 3.819 |
| 总计 | | 450872 | 85034 | 100.000 | | | |

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-24090901
批-pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-32/28-47-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 15:02:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/18 14:06:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

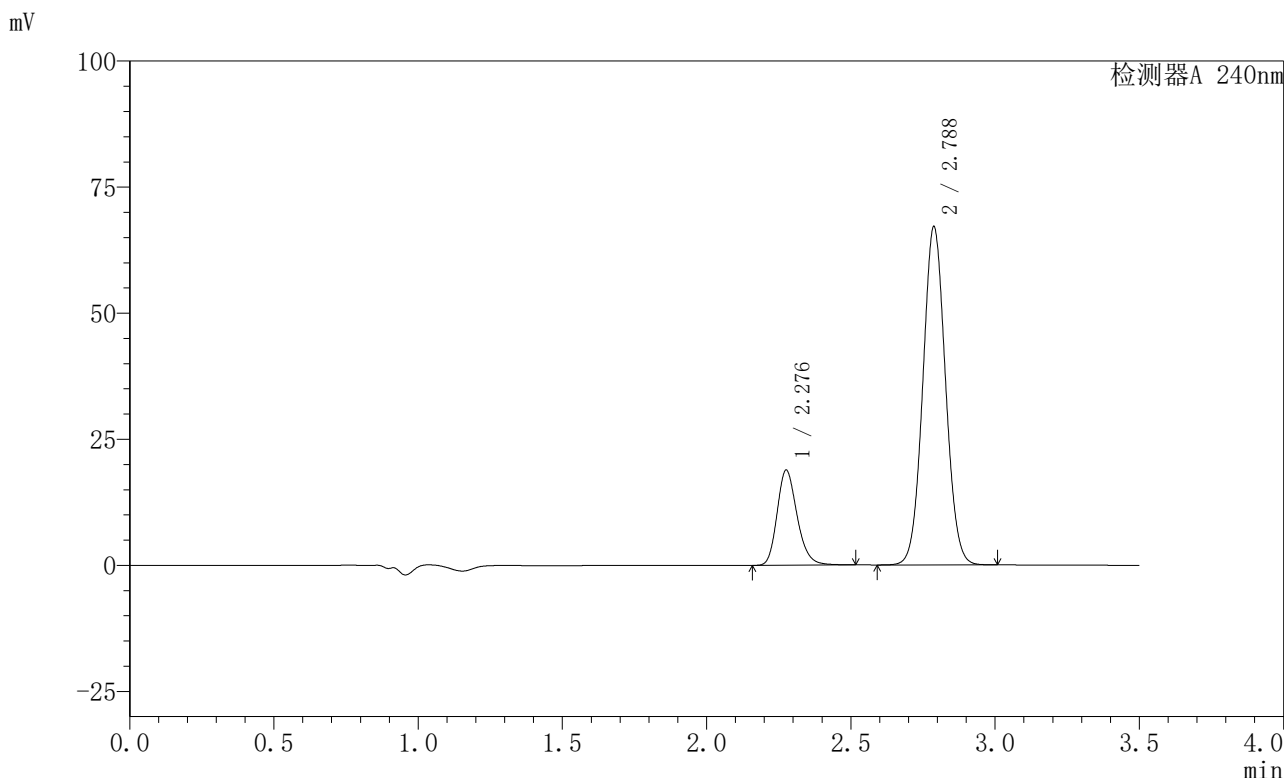
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.276 | 92983 | 19056 | 20.007 | 5251 | 1.221 | -- |
| 2 | 2.788 | 371756 | 68468 | 79.993 | 6091 | 1.053 | 3.815 |
| 总计 | | 464738 | 87524 | 100.000 | | | |

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-24090901
批-pH6.8介质-浆法-75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,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-32/28-48-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 15:06:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/18 14:06:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

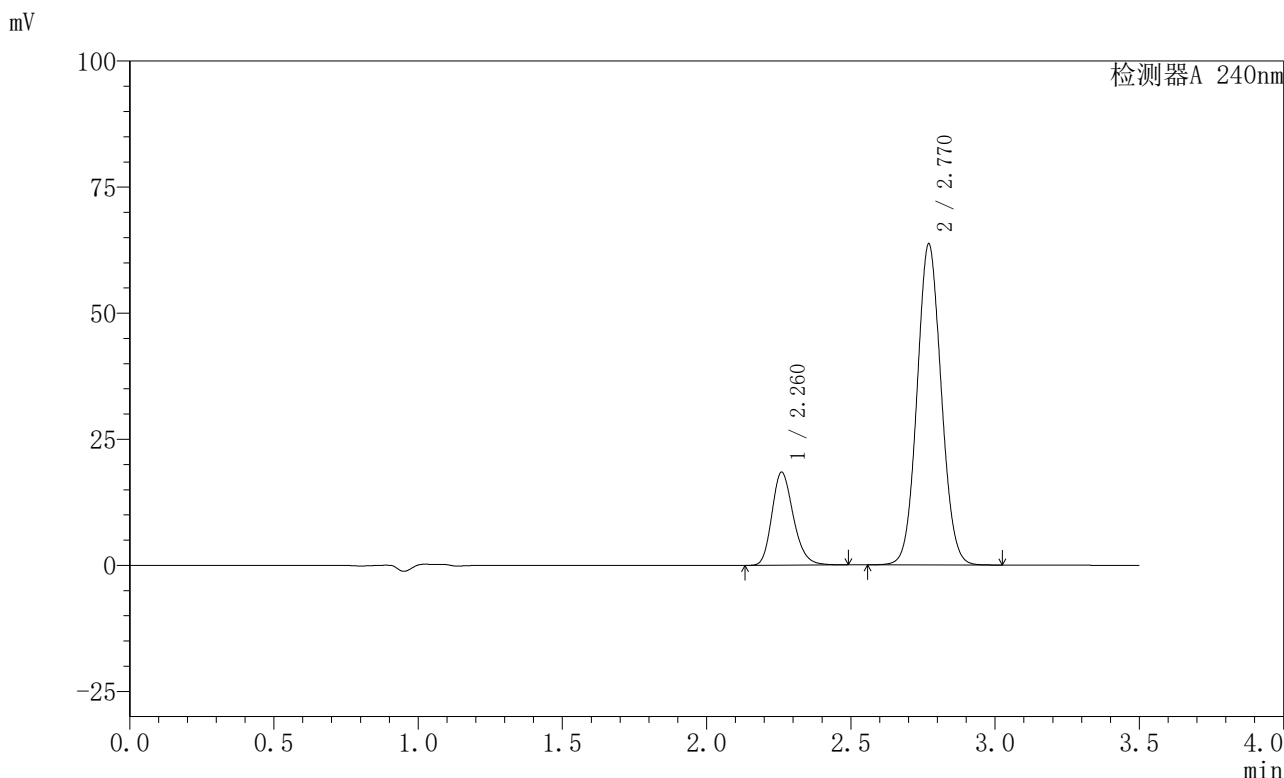
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.276 | 91247 | 18693 | 20.019 | 5249 | 1.220 | -- |
| 2 | 2.788 | 364563 | 67094 | 79.981 | 6085 | 1.053 | 3.813 |
| 总计 | | 455810 | 85788 | 100.000 | | | |

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-24090901
批-pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-32/28-49-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 15:10:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/18 14:06:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

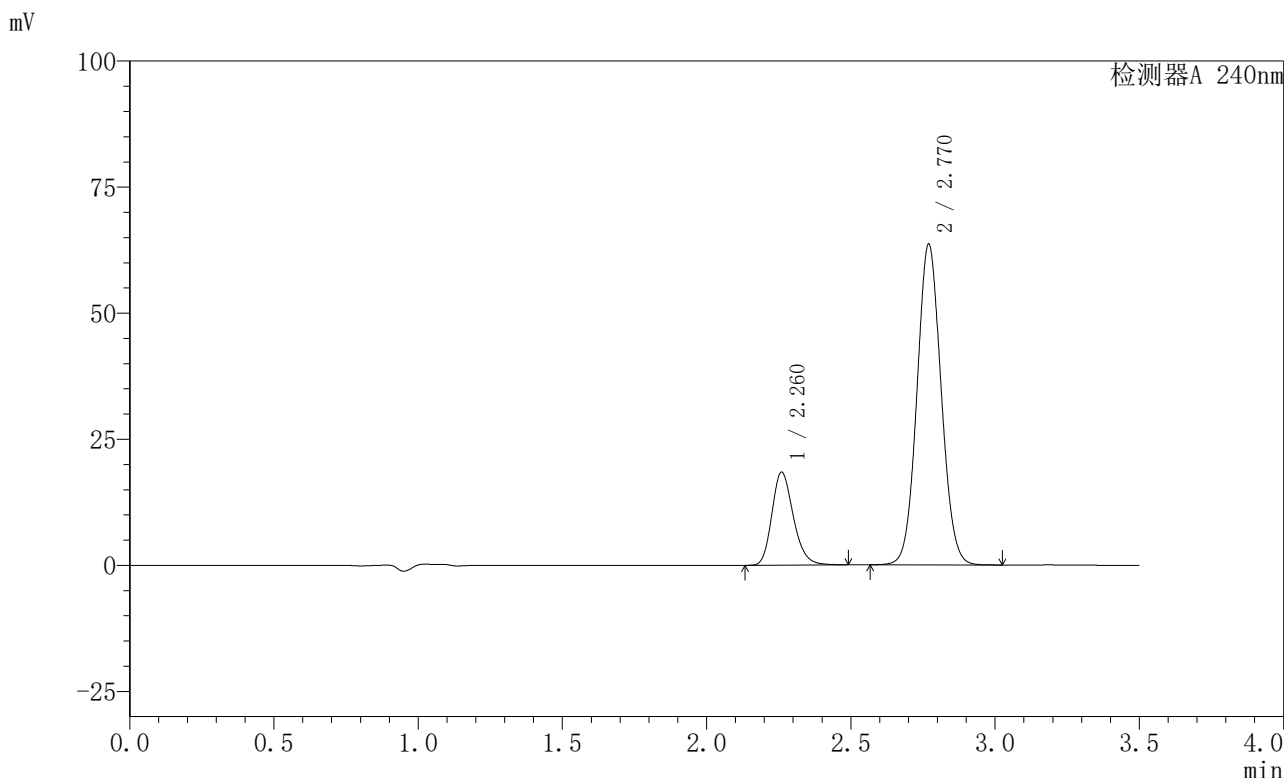
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.260 | 95467 | 18371 | 20.496 | 4486 | 1.217 | -- |
| 2 | 2.770 | 370314 | 63634 | 79.504 | 5250 | 1.064 | 3.544 |
| 总计 | | 465782 | 82004 | 100.000 | | | |

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-24090901
批-pH6.8介质-桨法-75转
对照品溶液-2-1

<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 - 0-32/28-50-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 15:14:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/18 14:06:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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 | 2.260 | 95397 | 18353 | 20.493 | 4488 | 1.217 | -- |
| 2 | 2.770 | 370121 | 63576 | 79.507 | 5244 | 1.064 | 3.542 |
| 总计 | | 465518 | 81929 | 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-24090901
批-pH6.8介质-桨法-75转
对照品溶液-2-2



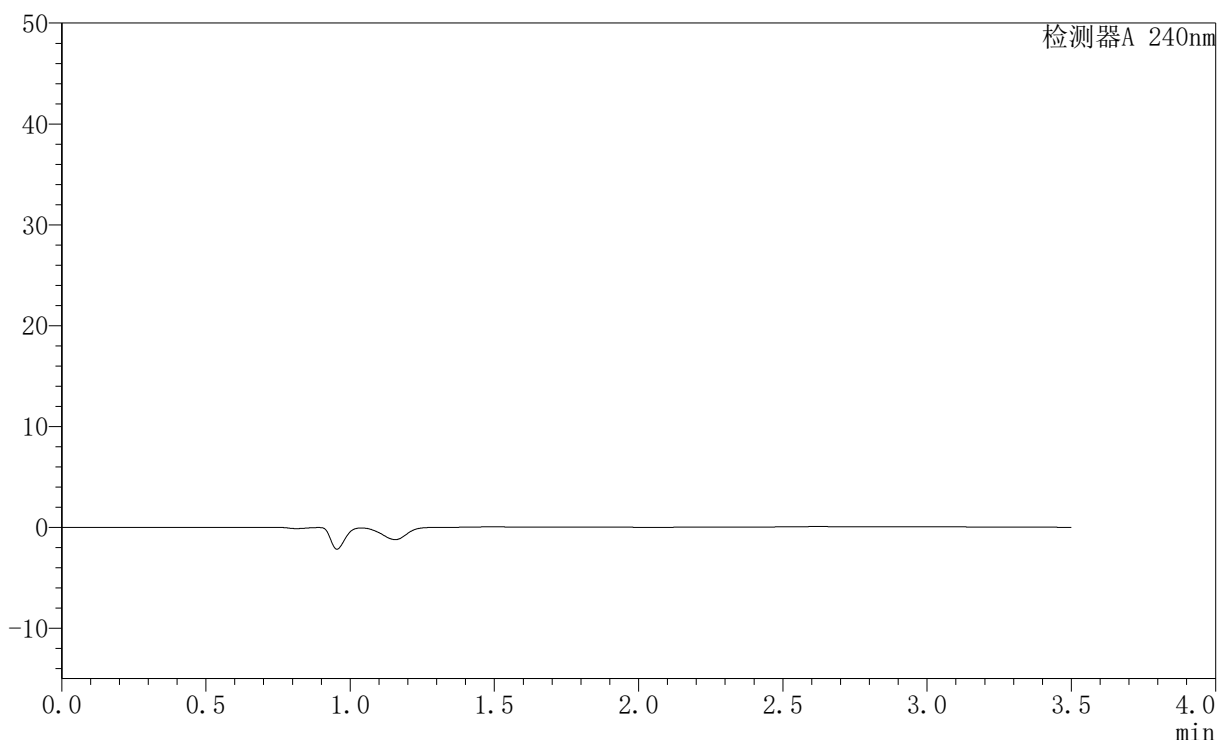
SMF-4035

<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 - 0-32/28-51-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 15:18:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/18 14:06:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | | | | | | | |

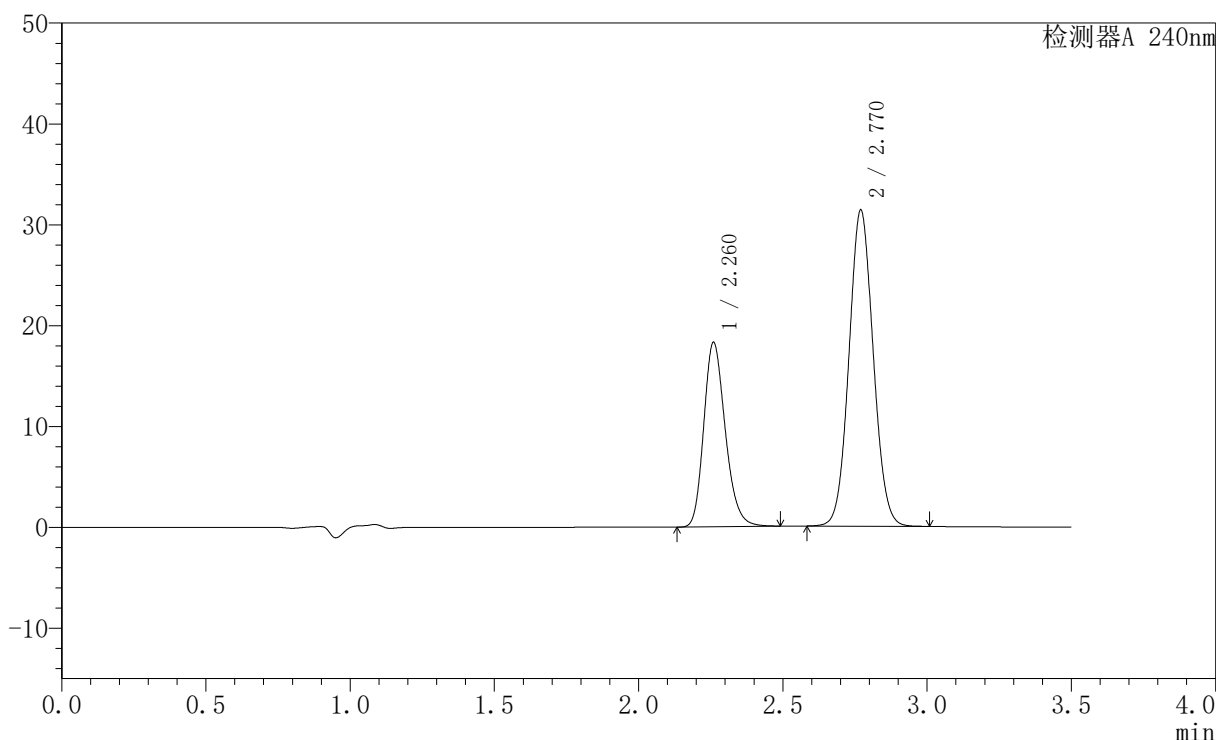
图51 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24090902
批-pH6.8介质-浆法-75转
溶剂

<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 - 0-32/28-52-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 15:22:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/18 14:06:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 2.260 | 94923 | 18184 | 34.165 | 4457 | 1.217 | -- |
| 2 | 2.770 | 182915 | 31333 | 65.835 | 5208 | 1.061 | 3.534 |
| 总计 | | 277838 | 49517 | 100.000 | | | |

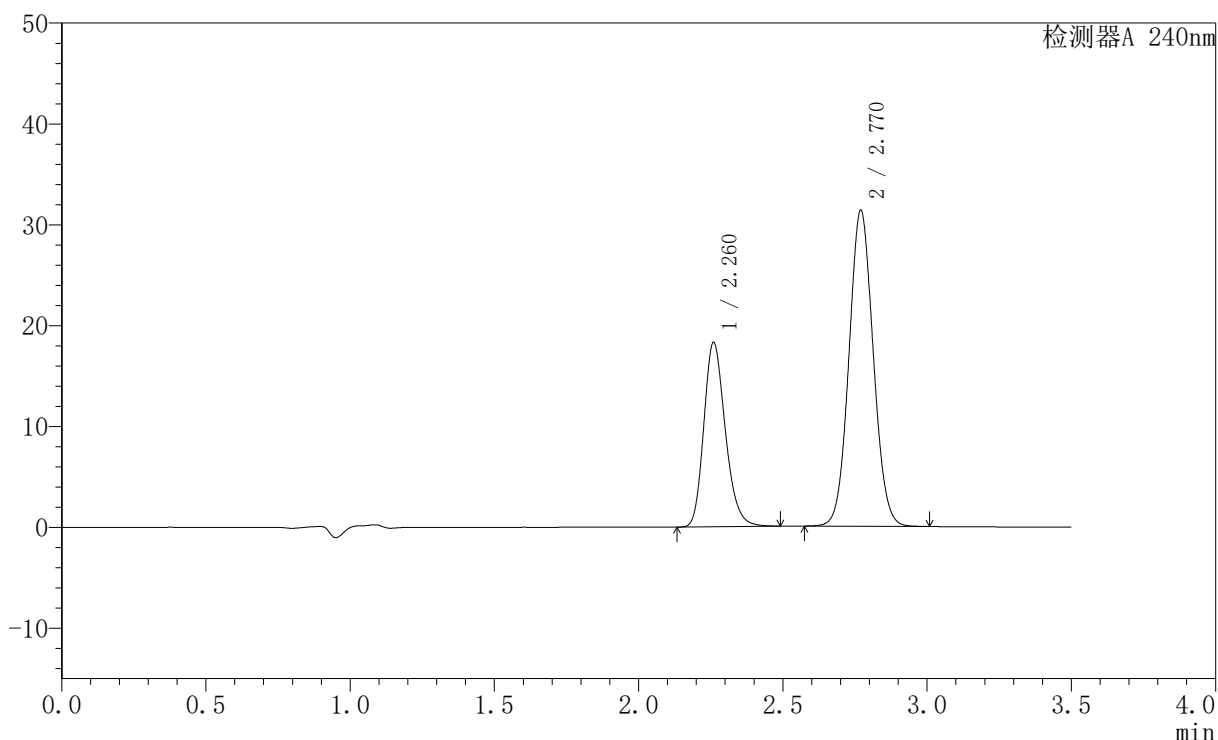
图52 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24090902
批-pH6.8介质-桨法-75转
对照品溶液-1-1

<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 - 0-32/28-53-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 15:26:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/18 14:06:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 2.260 | 94875 | 18176 | 34.143 | 4454 | 1.217 | -- |
| 2 | 2.770 | 183003 | 31322 | 65.857 | 5200 | 1.061 | 3.531 |
| 总计 | | 277878 | 49498 | 100.000 | | | |

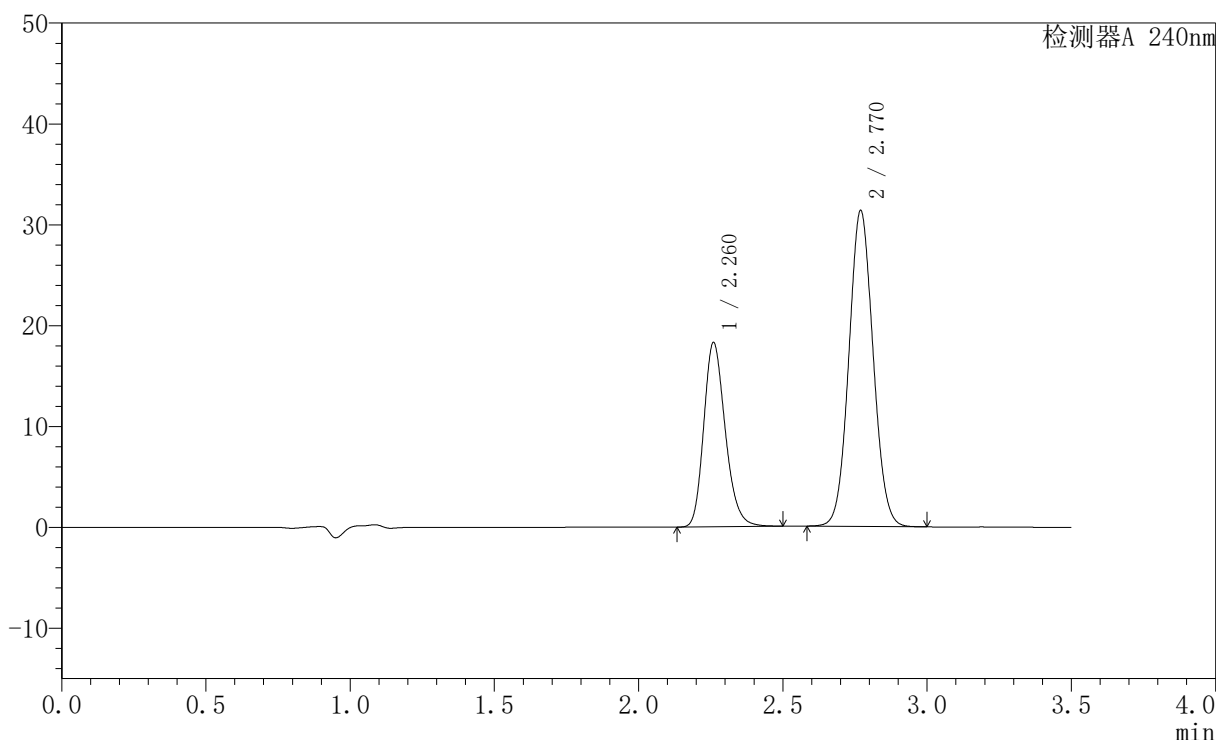
图53 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24090902
批-pH6.8介质-桨法-75转
对照品溶液-1-2

<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 - 0-32/28-54-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 15:29:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/18 14:06:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 2.260 | 94888 | 18160 | 34.178 | 4451 | 1.218 | -- |
| 2 | 2.770 | 182738 | 31297 | 65.822 | 5206 | 1.060 | 3.531 |
| 总计 | | 277626 | 49458 | 100.000 | | | |

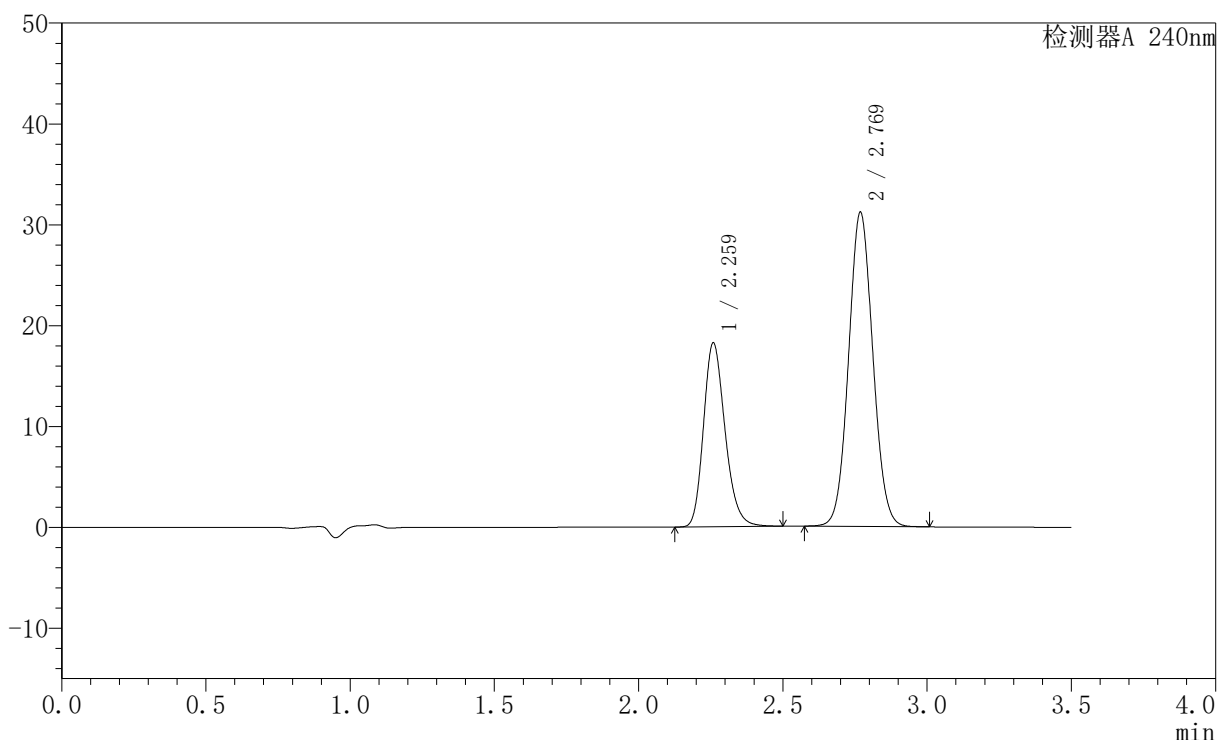
图54 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24090902
批-pH6.8介质-桨法-75转
对照品溶液-1-3

〈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 - 0-32/28-55-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 15:33:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/18 14:06:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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 | 2.259 | 94737 | 18116 | 34.252 | 4448 | 1.218 | -- |
| 2 | 2.769 | 181848 | 31082 | 65.748 | 5202 | 1.060 | 3.530 |
| 总计 | | 276585 | 49199 | 100.000 | | | |

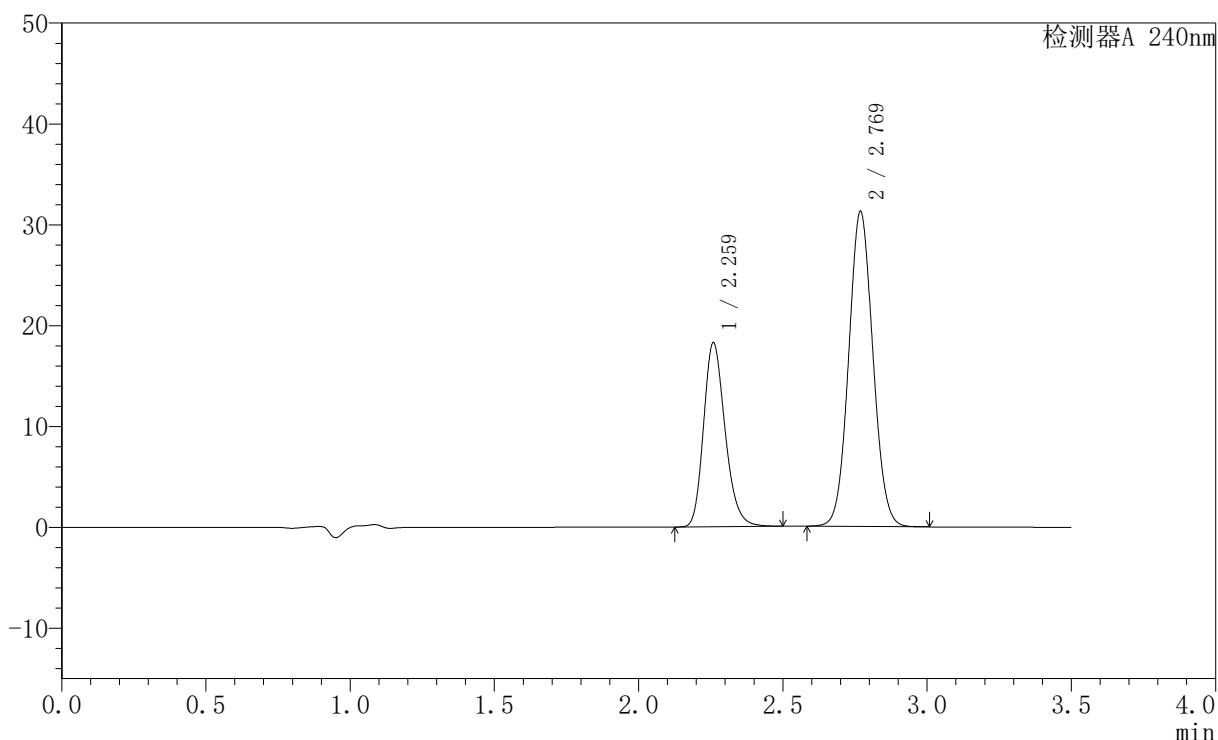
图55 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24090902
批-pH6.8介质-桨法-75转
对照品溶液-1-4

〈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 - 0-32/28-56-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 15:37:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/18 14:06:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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 | 2.259 | 94815 | 18115 | 34.218 | 4452 | 1.219 | -- |
| 2 | 2.769 | 182274 | 31166 | 65.782 | 5200 | 1.060 | 3.530 |
| 总计 | | 277089 | 49281 | 100.000 | | | |

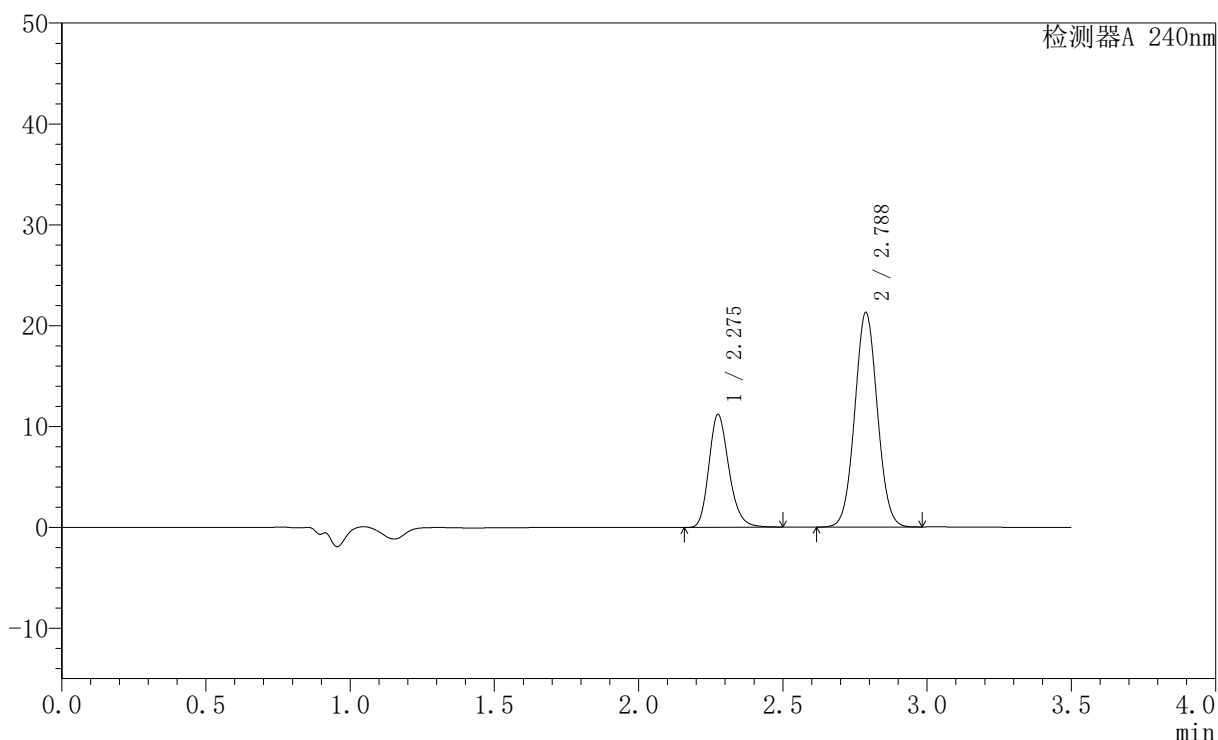
图56 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24090902
批-pH6.8介质-桨法-75转
对照品溶液-1-5

〈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 - 0-32/28-57-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 15:41:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/18 14:06:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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 | 2.275 | 54198 | 11116 | 31.929 | 5230 | 1.216 | -- |
| 2 | 2.788 | 115547 | 21278 | 68.071 | 6079 | 1.044 | 3.813 |
| 总计 | | 169745 | 32393 | 100.000 | | | |

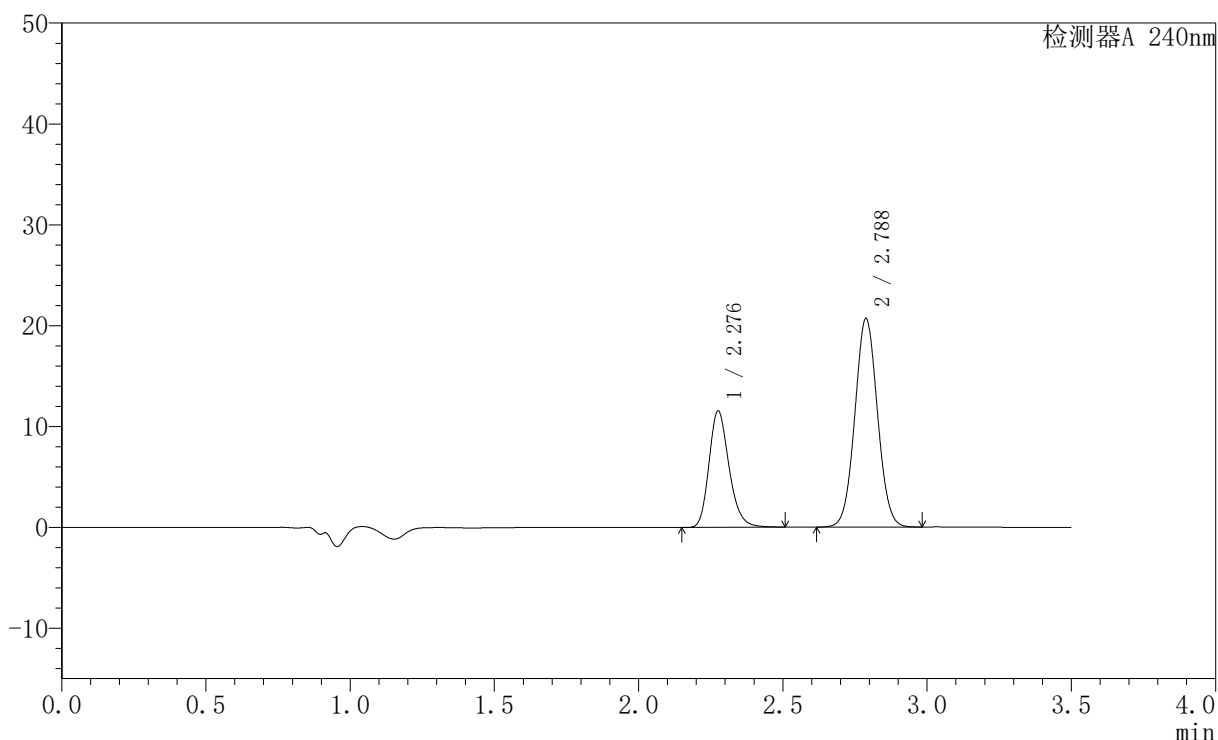
图57 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24090902
批-pH6.8介质-桨法-75转-5min-片1
供试品溶液-1

〈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 - 0-32/28-58-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 15:45:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/18 14:06:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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 | 2.276 | 55985 | 11455 | 33.250 | 5220 | 1.217 | -- |
| 2 | 2.788 | 112393 | 20690 | 66.750 | 6081 | 1.044 | 3.812 |
| 总计 | | 168378 | 32145 | 100.000 | | | |

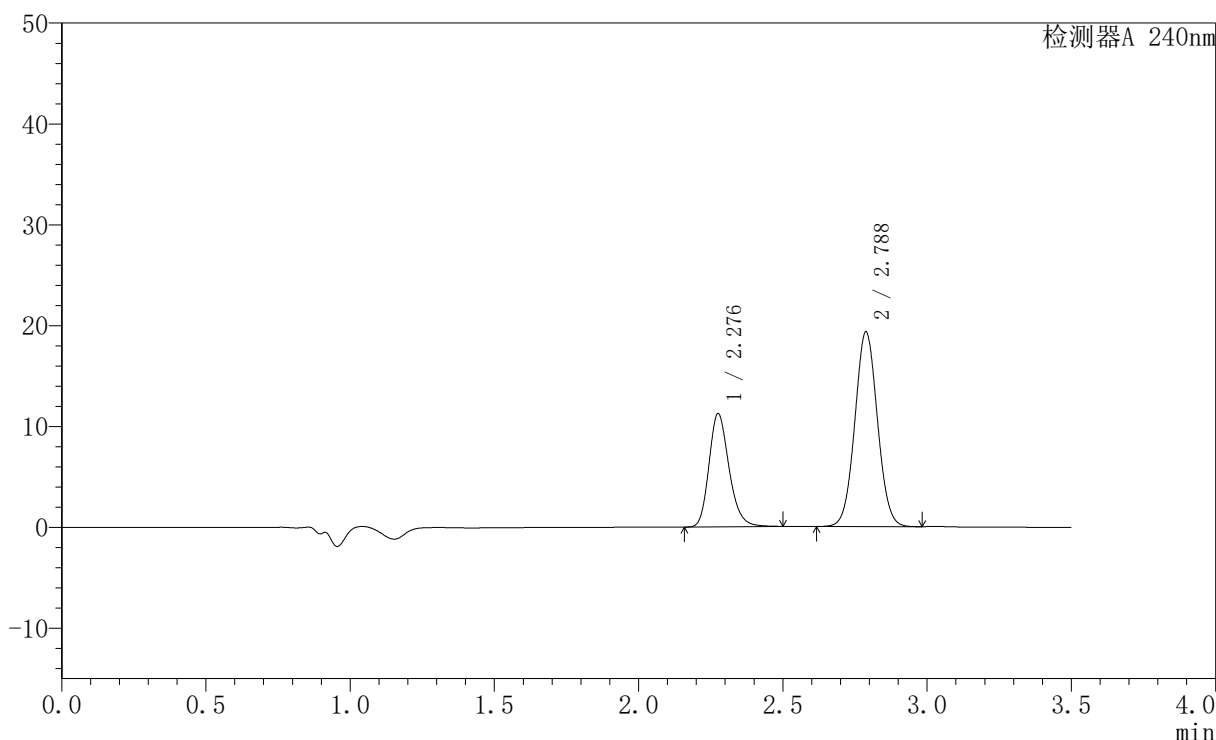
图58 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24090902
批-pH6.8介质-桨法-75转-5min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-32/28-59-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 15:49:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/18 14:06:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 2.276 | 54461 | 11136 | 34.175 | 5218 | 1.217 | -- |
| 2 | 2.788 | 104899 | 19319 | 65.825 | 6083 | 1.043 | 3.811 |
| 总计 | | 159360 | 30455 | 100.000 | | | |

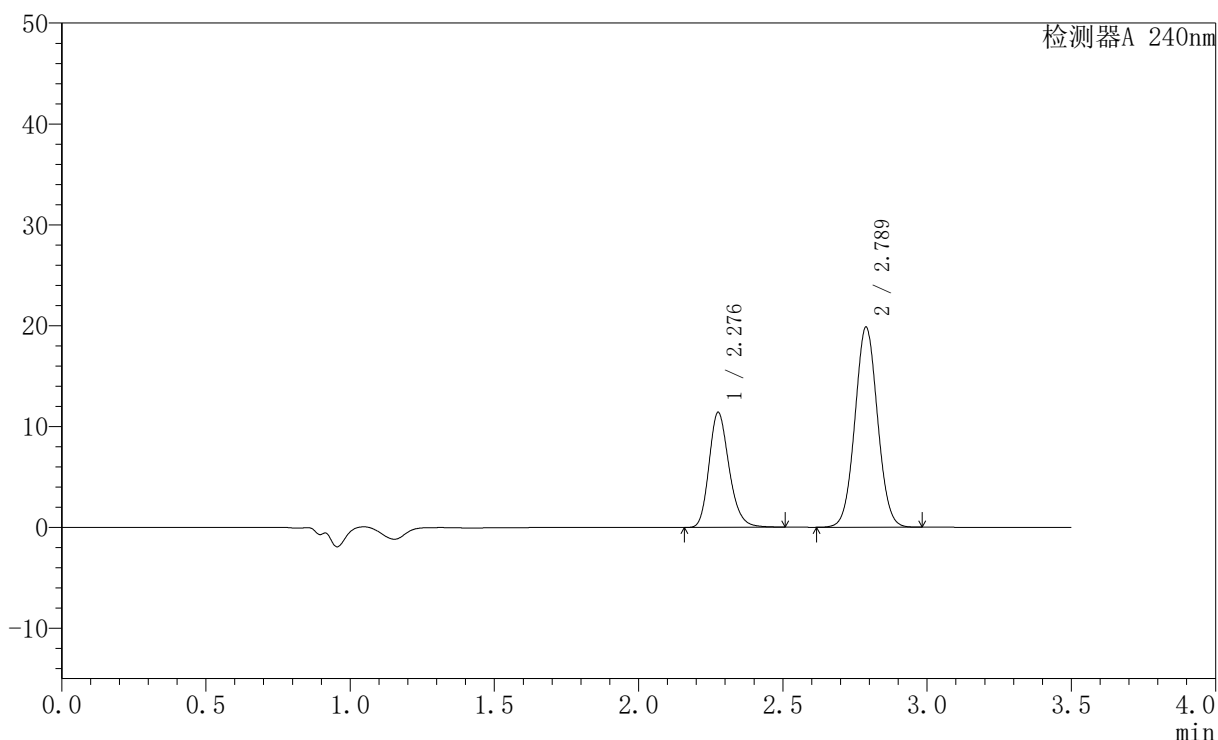
图59 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24090902
批-pH6.8介质-桨法-75转-5min-片3
供试品溶液-1

〈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 - 0-32/28-60-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 15:53:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/18 14:06:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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 | 2.276 | 55332 | 11307 | 33.919 | 5220 | 1.218 | -- |
| 2 | 2.789 | 107798 | 19847 | 66.081 | 6081 | 1.043 | 3.811 |
| 总计 | | 163130 | 31154 | 100.000 | | | |

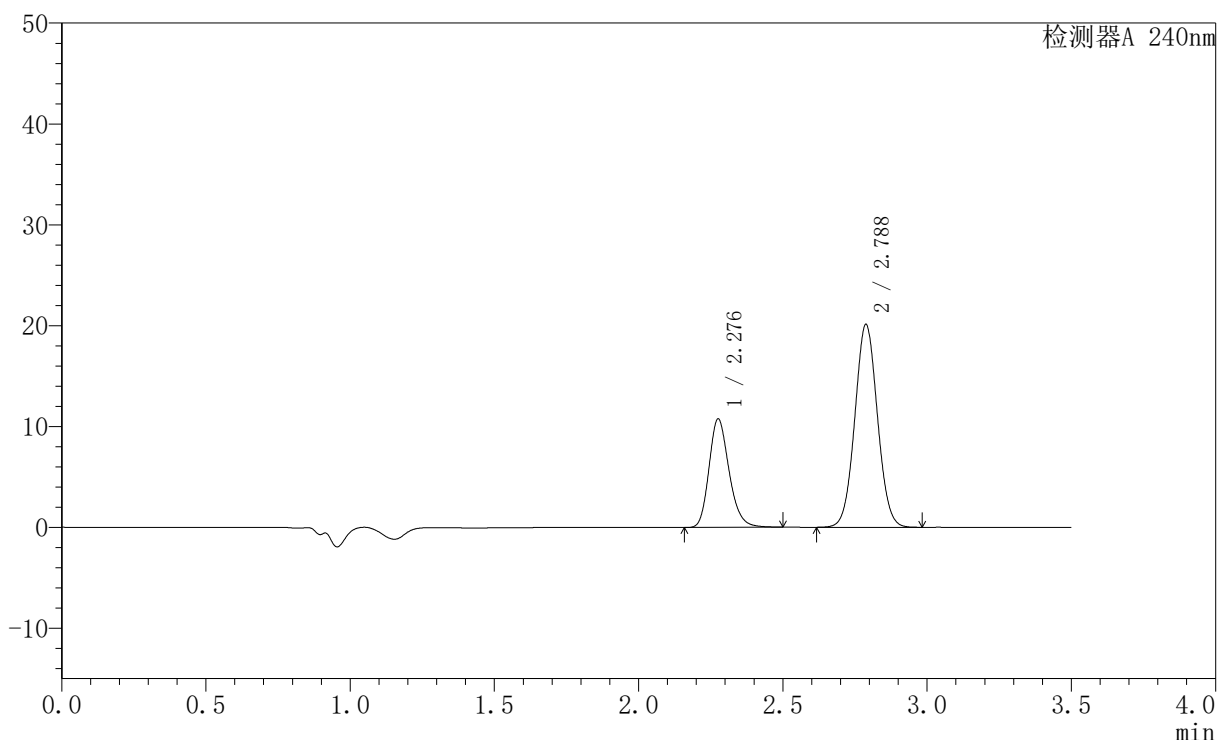
图60 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24090902
批-pH6.8介质-桨法-75转-5min-片4
供试品溶液-1

〈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 - 0-32/28-61-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 15:57:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/18 14:06:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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 | 2.276 | 52160 | 10662 | 32.294 | 5211 | 1.216 | -- |
| 2 | 2.788 | 109355 | 20121 | 67.706 | 6076 | 1.043 | 3.807 |
| 总计 | | 161515 | 30784 | 100.000 | | | |

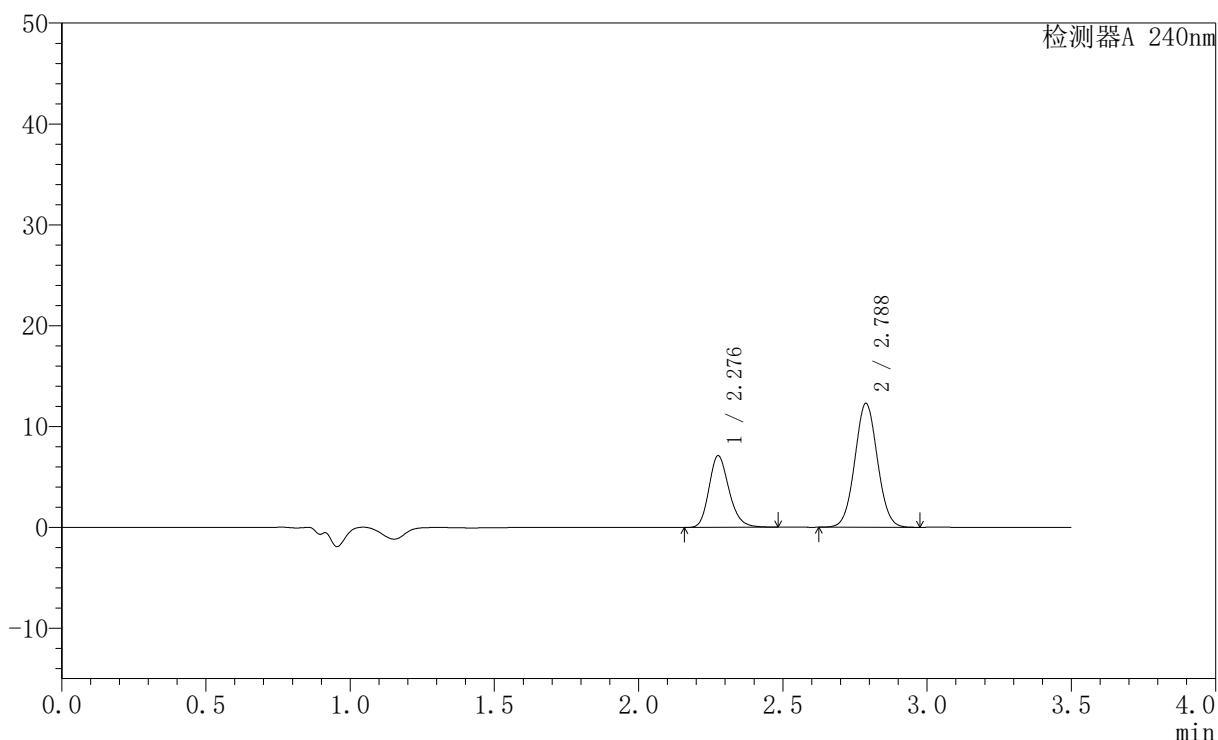
图61 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24090902
批-pH6.8介质-桨法-75转-5min-片5
供试品溶液-1

〈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 - 0-32/28-62-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 16:01:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/18 14:06:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

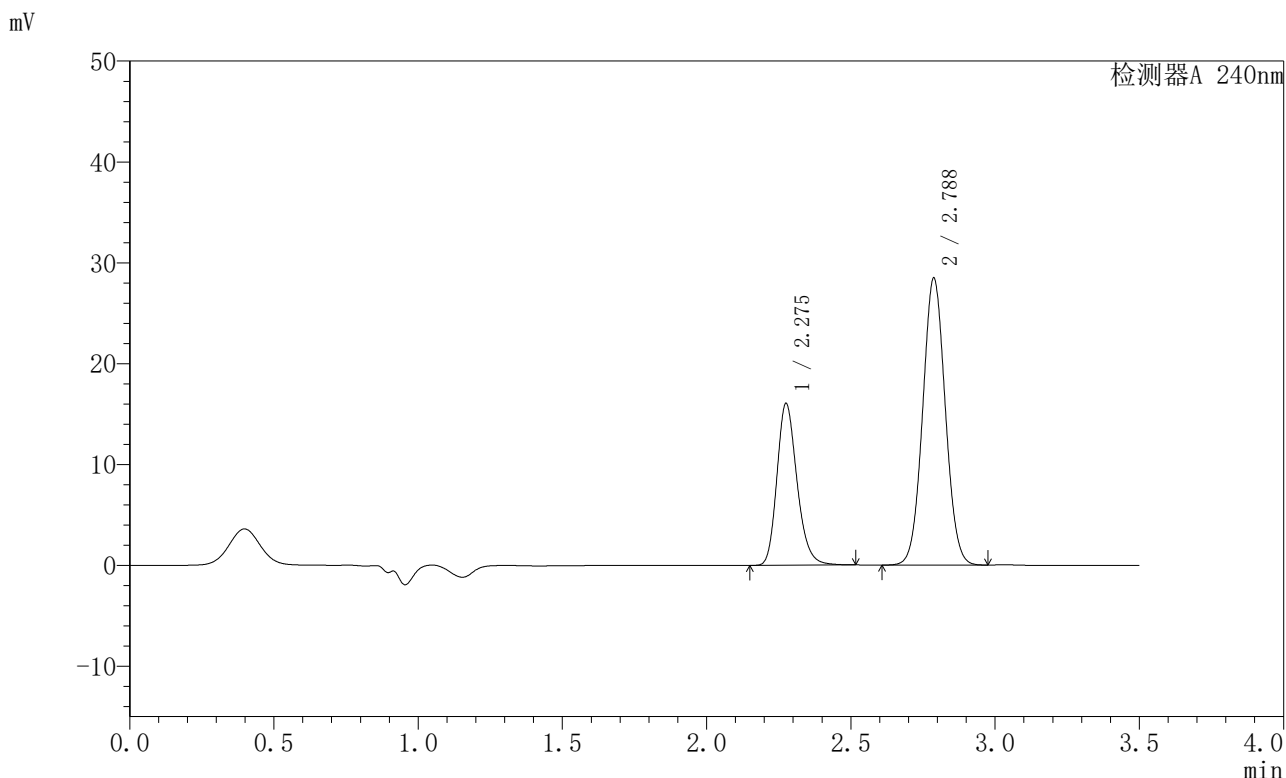
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.276 | 34410 | 7040 | 34.032 | 5215 | 1.211 | -- |
| 2 | 2.788 | 66701 | 12293 | 65.968 | 6082 | 1.042 | 3.809 |
| 总计 | | 101111 | 19334 | 100.000 | | | |

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-24090902
批-pH6.8介质-桨法-75转-5min-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 - 0-32/28-63-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 16:04:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/18 14:06:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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 | 2.275 | 77865 | 15932 | 33.481 | 5225 | 1.219 | -- |
| 2 | 2.788 | 154697 | 28461 | 66.519 | 6064 | 1.044 | 3.807 |
| 总计 | | 232562 | 44393 | 100.000 | | | |

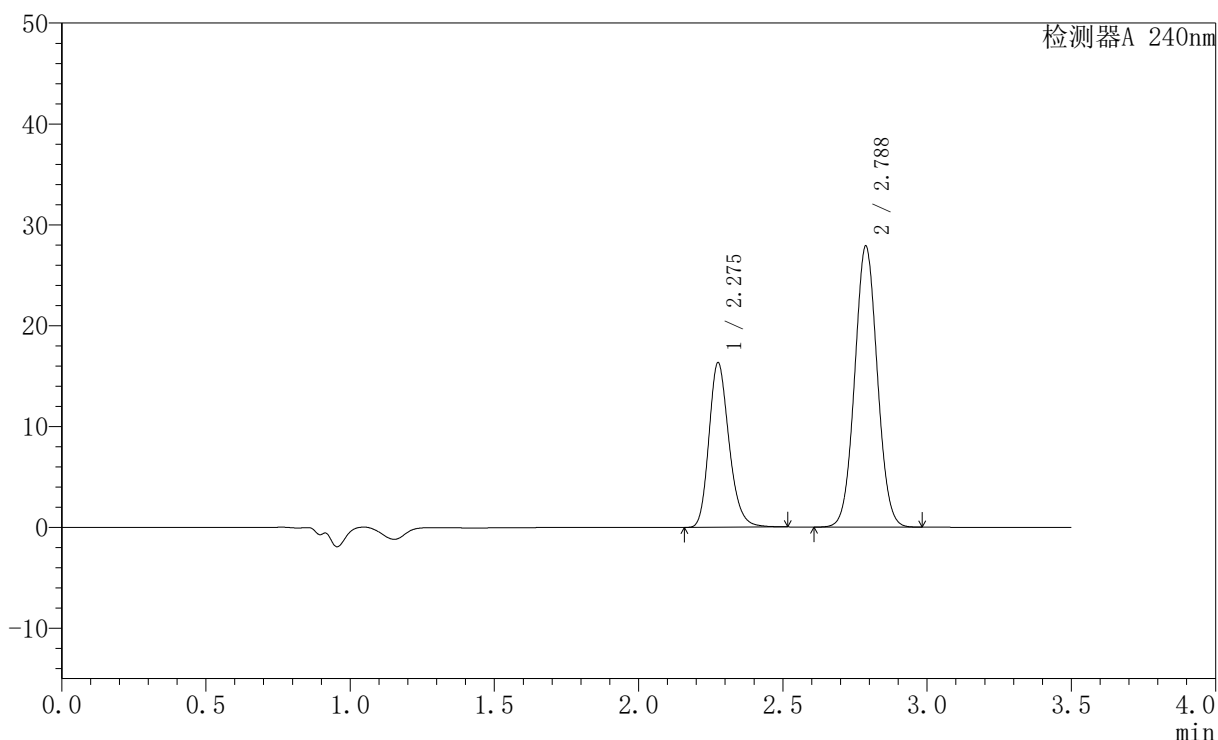
图63 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24090902
批-pH6.8介质-桨法-75转-10min-片1
供试品溶液-1

〈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 - 0-32/28-64-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 16:08:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/18 14:06:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

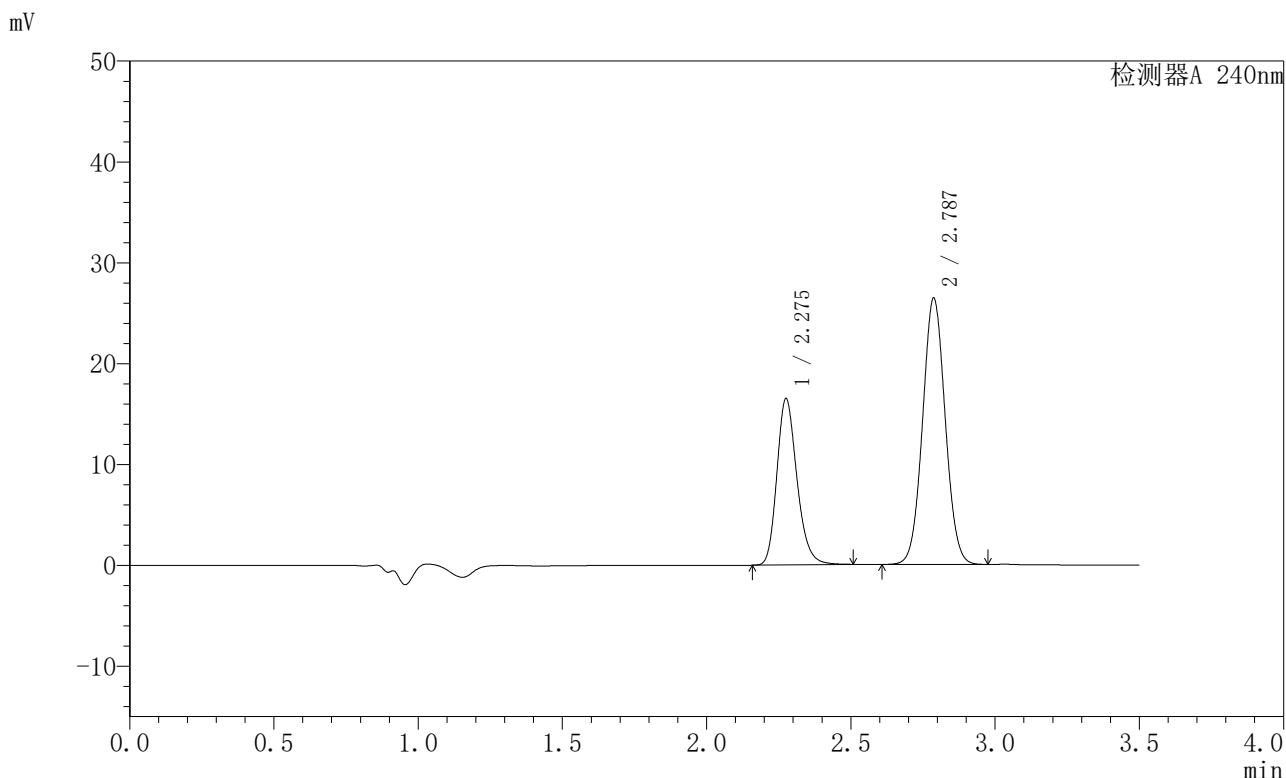
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.275 | 79173 | 16206 | 34.317 | 5228 | 1.219 | -- |
| 2 | 2.788 | 151537 | 27877 | 65.683 | 6067 | 1.044 | 3.808 |
| 总计 | | 230711 | 44083 | 100.000 | | | |

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-24090902
批-pH6.8介质-桨法-75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 - 0-32/28-65-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 16:12:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/18 14:06:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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 | 2.275 | 79953 | 16385 | 35.754 | 5230 | 1.218 | -- |
| 2 | 2.787 | 143666 | 26415 | 64.246 | 6061 | 1.043 | 3.807 |
| 总计 | | 223619 | 42801 | 100.000 | | | |

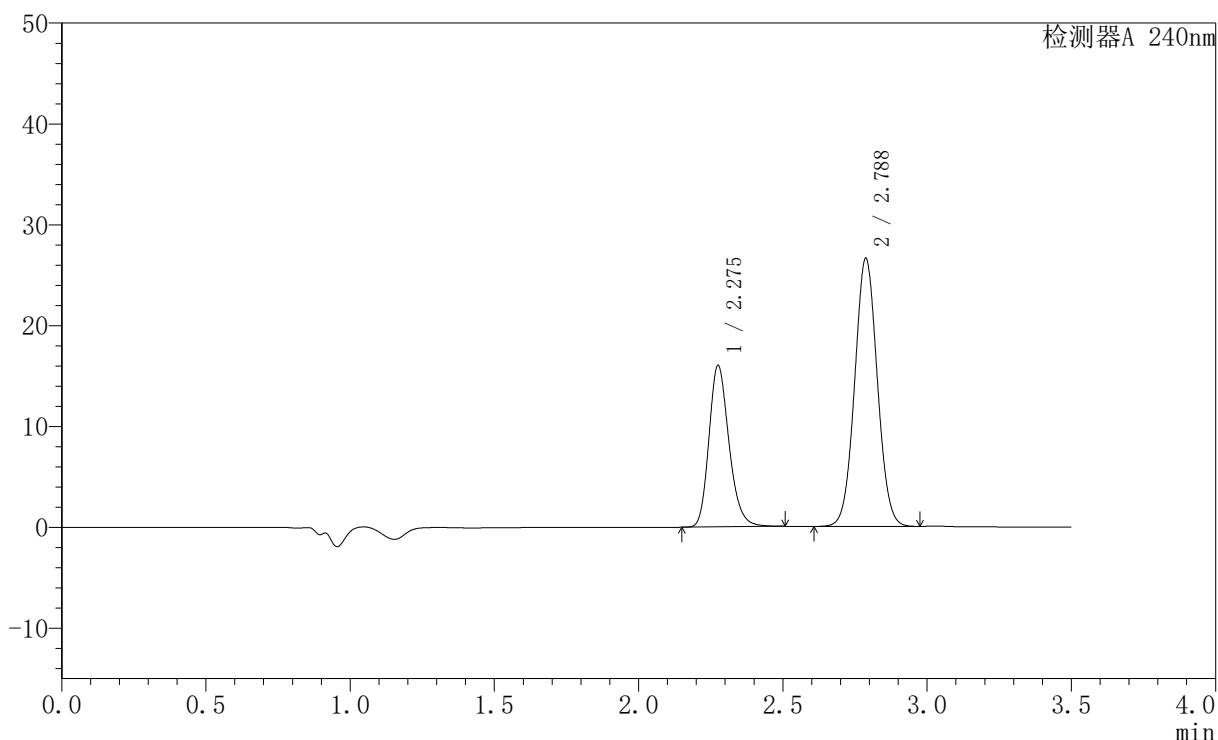
图65 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24090902
批-pH6.8介质-桨法-75转-10min-片3
供试品溶液-1

〈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 - 0-32/28-66-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 16:16:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/18 14:06:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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 | 2.275 | 77615 | 15890 | 34.924 | 5217 | 1.217 | -- |
| 2 | 2.788 | 144626 | 26592 | 65.076 | 6060 | 1.043 | 3.805 |
| 总计 | | 222242 | 42481 | 100.000 | | | |

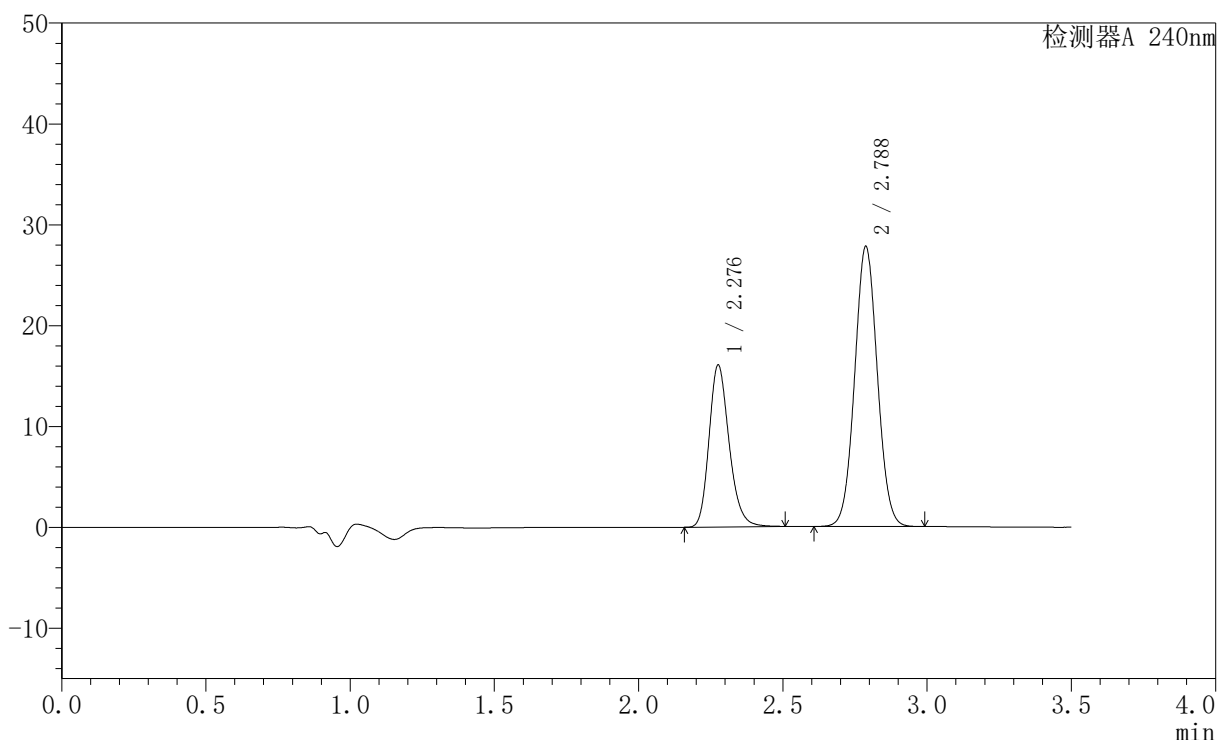
图66 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24090902
批-pH6.8介质-桨法-75转-10min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-32/28-67-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 16:20:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/18 14:06:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 2.276 | 77845 | 15917 | 33.991 | 5224 | 1.217 | -- |
| 2 | 2.788 | 151167 | 27778 | 66.009 | 6057 | 1.044 | 3.803 |
| 总计 | | 229012 | 43695 | 100.000 | | | |

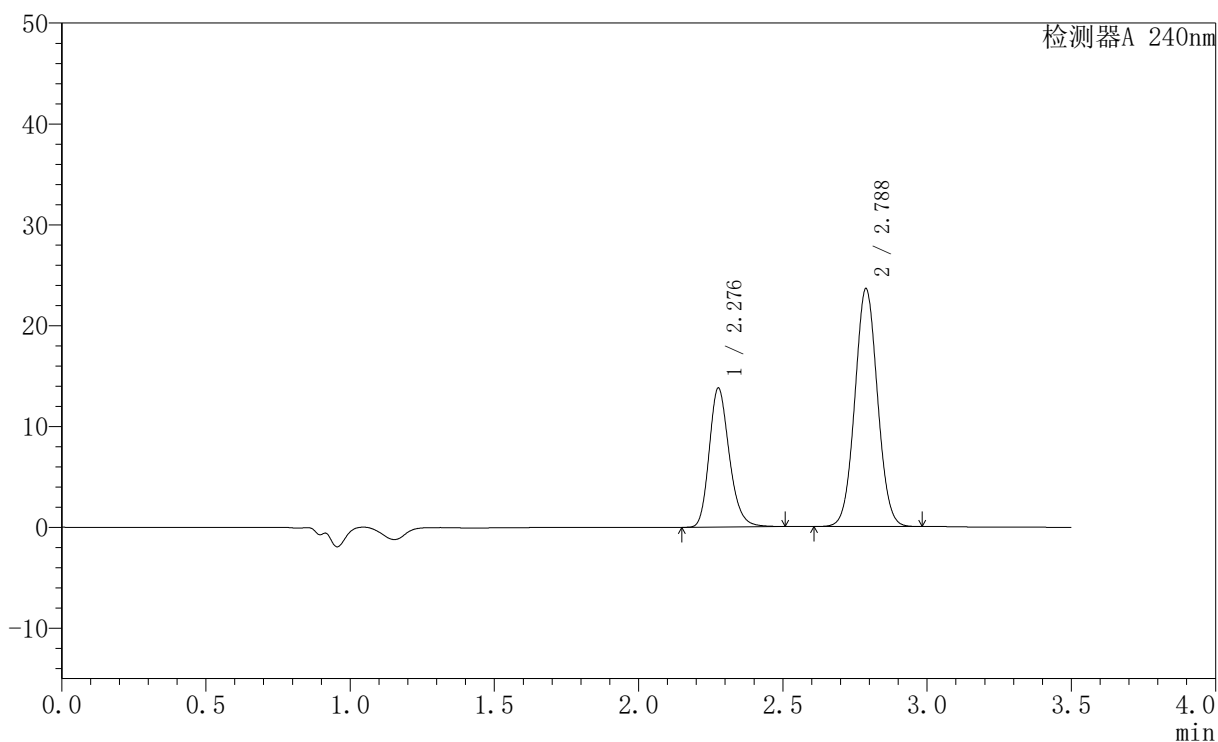
图67 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24090902
批-pH6.8介质-桨法-75转-10min-片5
供试品溶液-1

〈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 - 0-32/28-68-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 16:24:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/18 14:06:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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 | 2.276 | 66851 | 13691 | 34.237 | 5223 | 1.216 | -- |
| 2 | 2.788 | 128406 | 23600 | 65.763 | 6066 | 1.042 | 3.803 |
| 总计 | | 195257 | 37292 | 100.000 | | | |

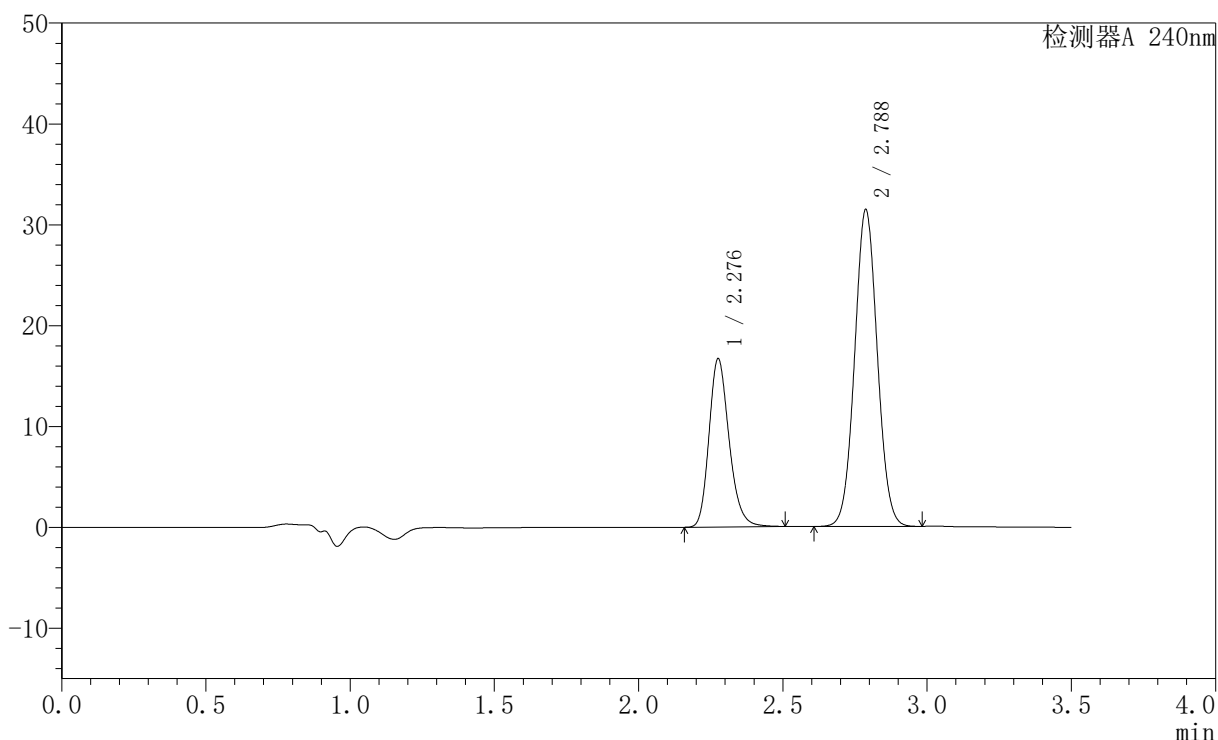
图68 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24090902
批-pH6.8介质-桨法-75转-10min-片6
供试品溶液-1

〈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 - 0-32/28-69-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 16:28:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/18 14:07:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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 | 2.276 | 80914 | 16539 | 32.113 | 5218 | 1.218 | -- |
| 2 | 2.788 | 171056 | 31422 | 67.887 | 6049 | 1.044 | 3.801 |
| 总计 | | 251970 | 47961 | 100.000 | | | |

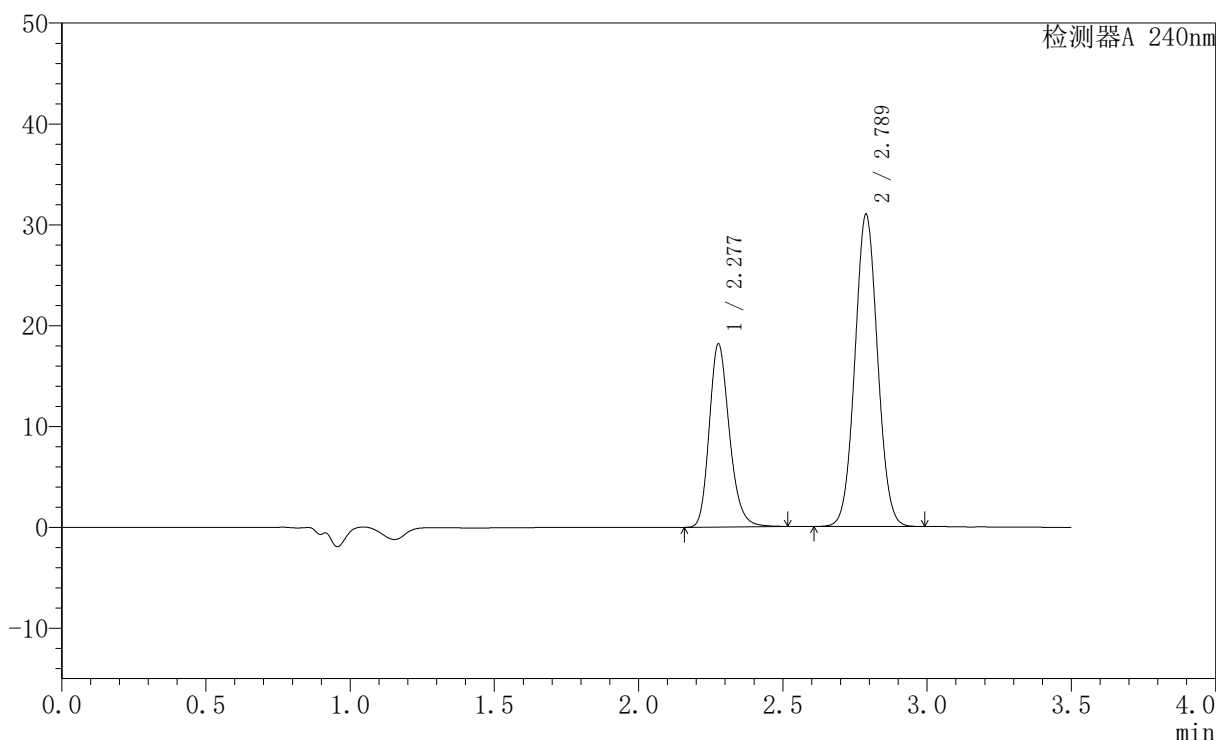
图69 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24090902
批-pH6.8介质-桨法-75转-15min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-32/28-70-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 16:32:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/18 14:07:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 2.277 | 88146 | 18061 | 34.330 | 5223 | 1.217 | -- |
| 2 | 2.789 | 168618 | 30967 | 65.670 | 6052 | 1.044 | 3.799 |
| 总计 | | 256764 | 49028 | 100.000 | | | |

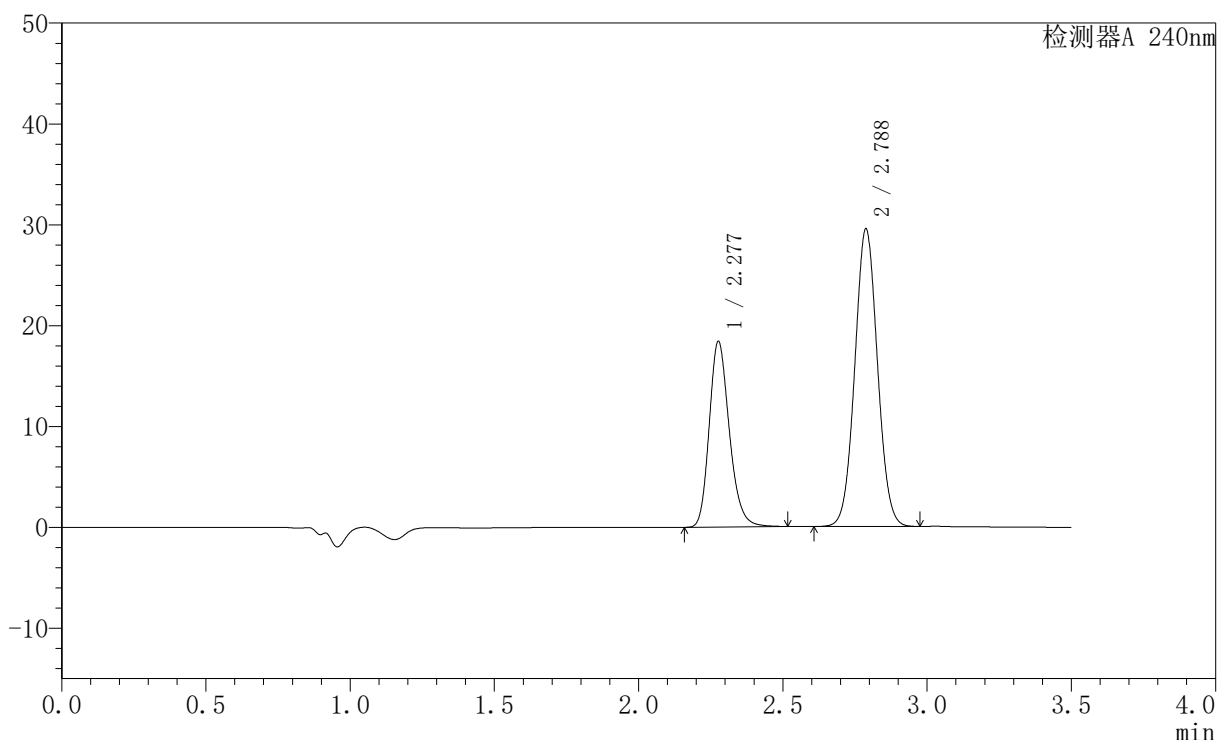
图70 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24090902
批-pH6.8介质-桨法-75转-15min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-32/28-71-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 16:35:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/18 14:07:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 2.277 | 89290 | 18294 | 35.726 | 5225 | 1.217 | -- |
| 2 | 2.788 | 160639 | 29517 | 64.274 | 6057 | 1.043 | 3.800 |
| 总计 | | 249929 | 47811 | 100.000 | | | |

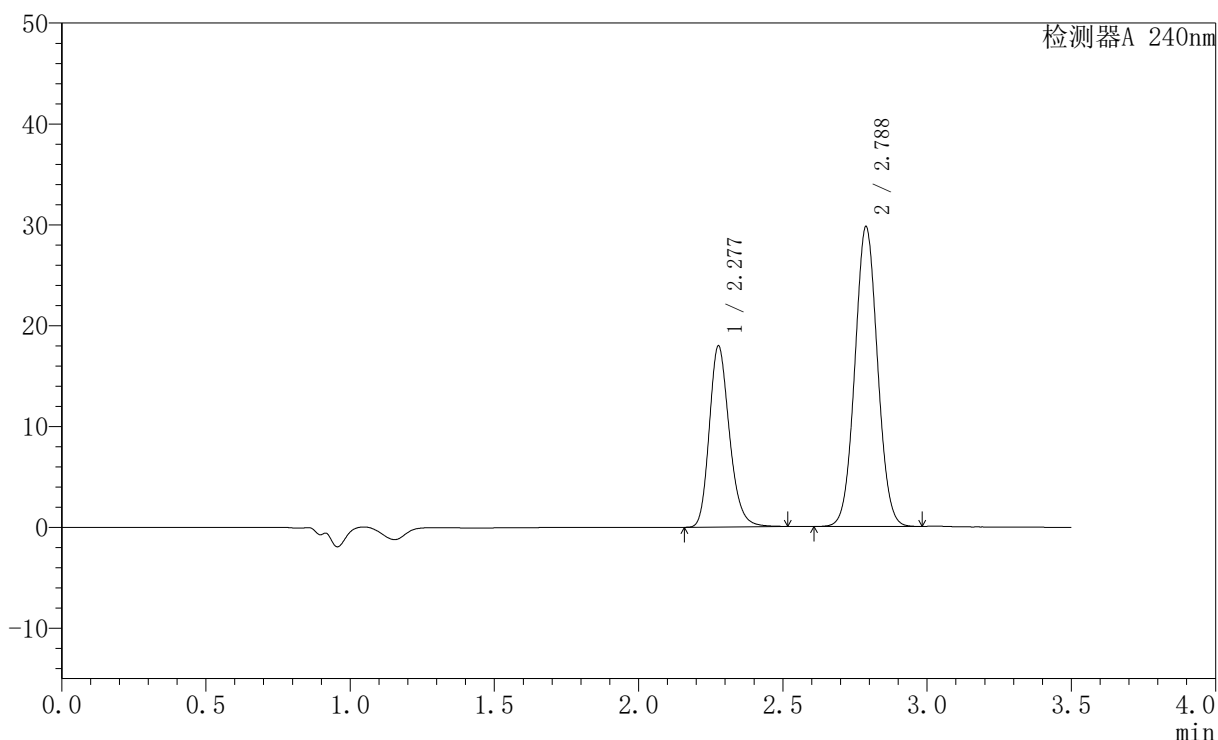
图71 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24090902
批-pH6.8介质-桨法-75转-15min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-32/28-72-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 16:39:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/18 14:07:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

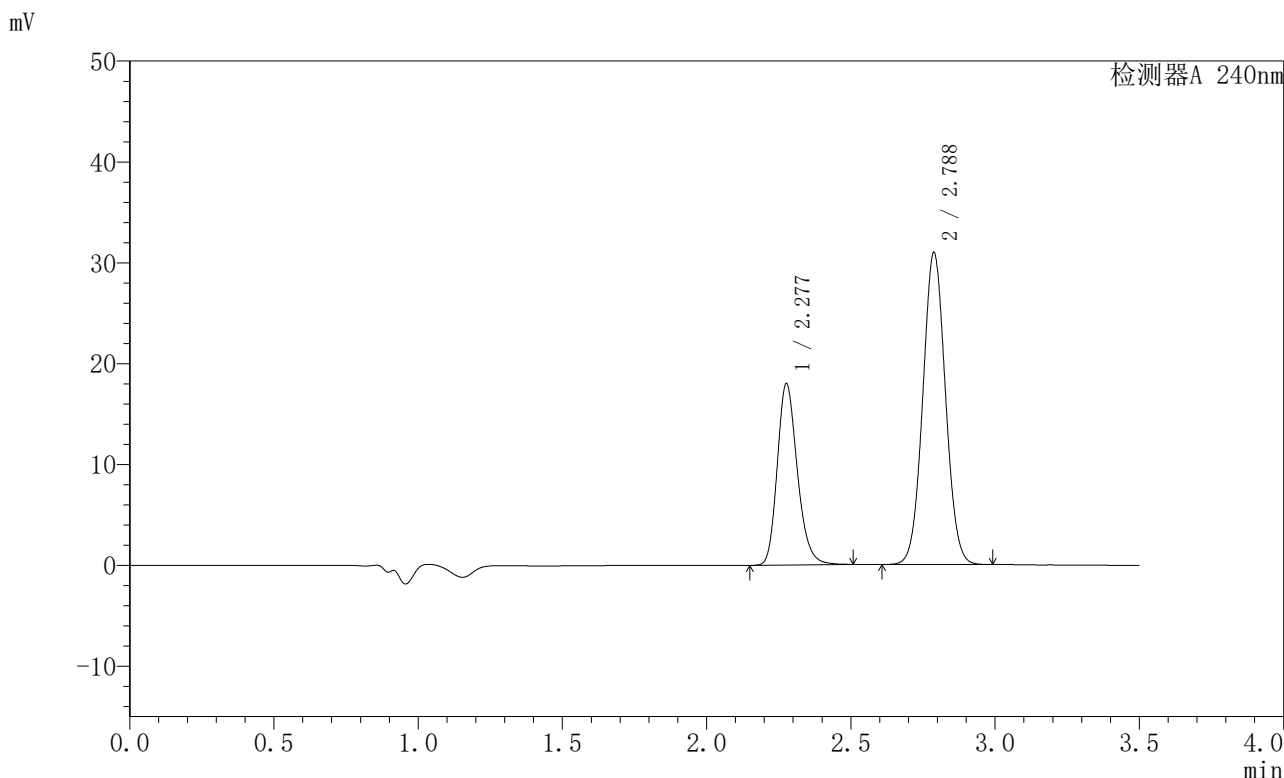
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.277 | 87118 | 17864 | 34.991 | 5226 | 1.217 | -- |
| 2 | 2.788 | 161856 | 29743 | 65.009 | 6057 | 1.043 | 3.799 |
| 总计 | | 248974 | 47608 | 100.000 | | | |

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-24090902
批-pH6.8介质-桨法-75转-15min-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 - 0-32/28-73-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 16:43:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/18 14:07:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

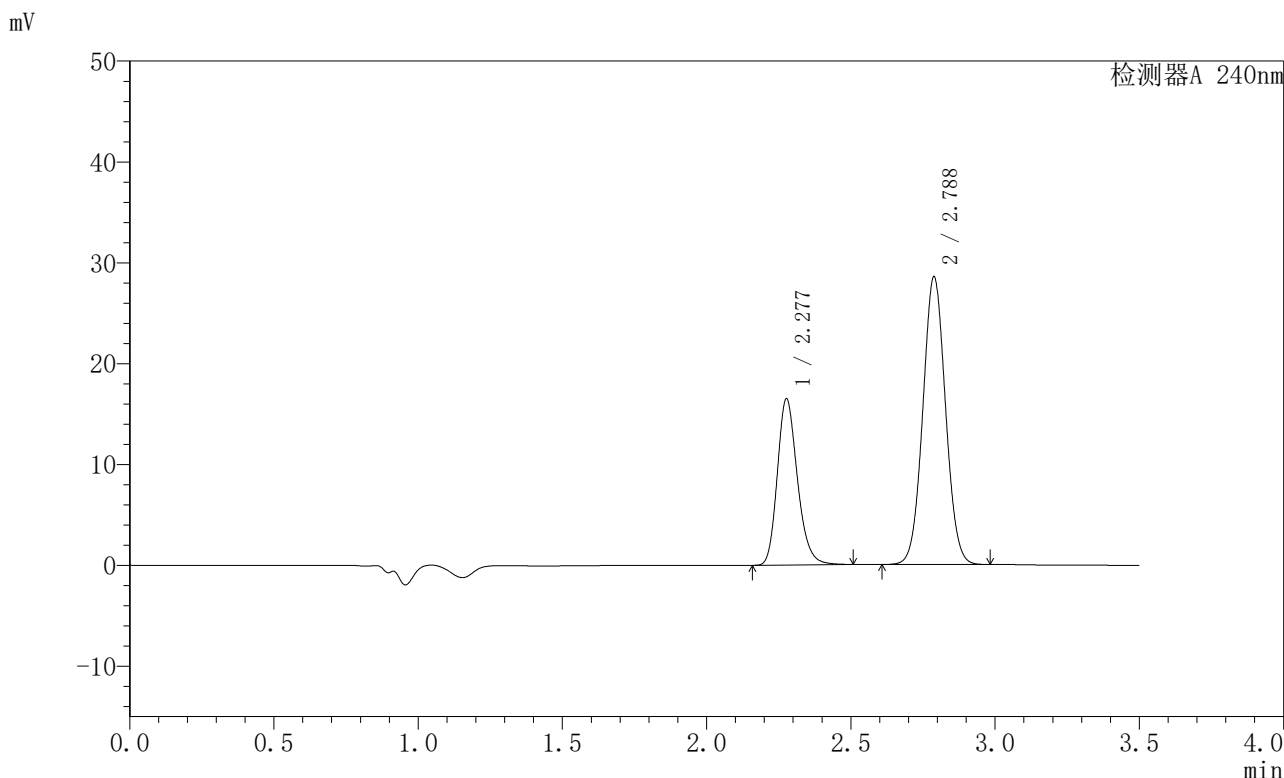
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.277 | 87192 | 17880 | 34.094 | 5222 | 1.216 | -- |
| 2 | 2.788 | 168552 | 30943 | 65.906 | 6049 | 1.044 | 3.797 |
| 总计 | | 255744 | 48823 | 100.000 | | | |

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-24090902
批-pH6.8介质-桨法-75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 - 0-32/28-74-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 16:47:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/18 14:07:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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 | 2.277 | 80020 | 16408 | 33.969 | 5223 | 1.216 | -- |
| 2 | 2.788 | 155549 | 28549 | 66.031 | 6047 | 1.043 | 3.796 |
| 总计 | | 235570 | 44958 | 100.000 | | | |

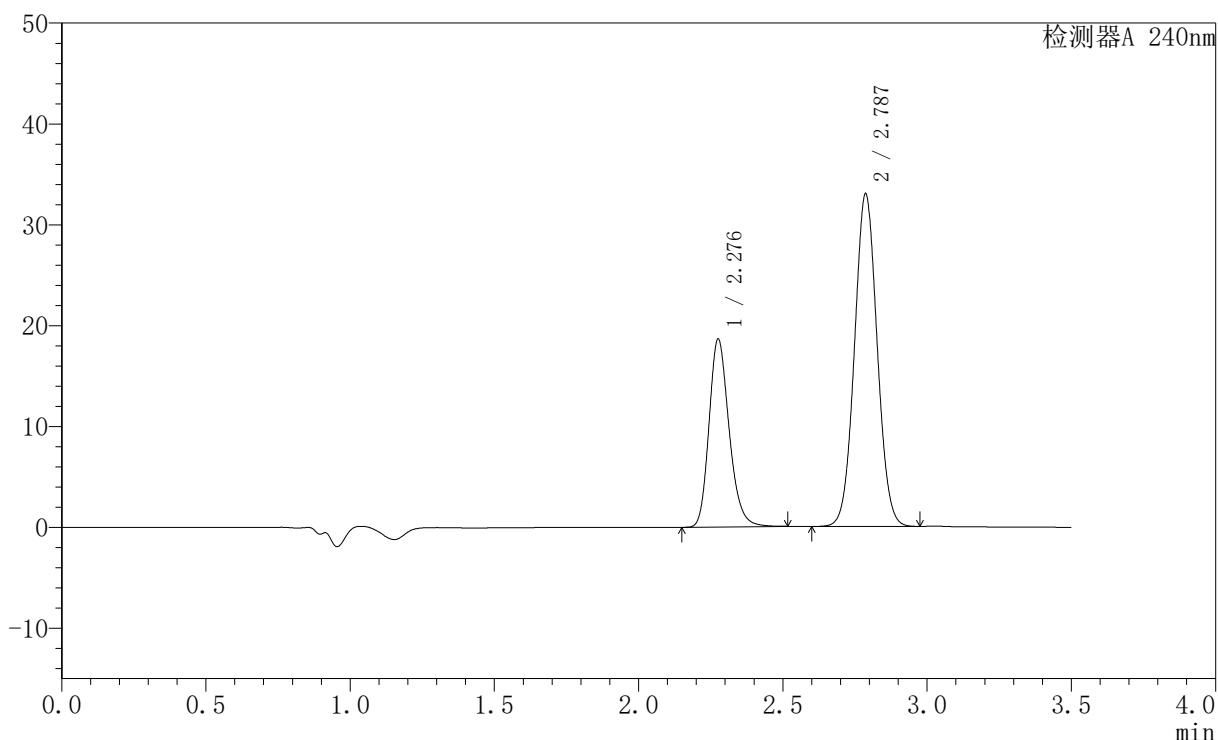
图74 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24090902
批-pH6.8介质-桨法-75转-15min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-32/28-75-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 16:51:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/18 14:07:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 2.276 | 90432 | 18471 | 33.485 | 5218 | 1.218 | -- |
| 2 | 2.787 | 179634 | 32962 | 66.515 | 6037 | 1.044 | 3.794 |
| 总计 | | 270066 | 51433 | 100.000 | | | |

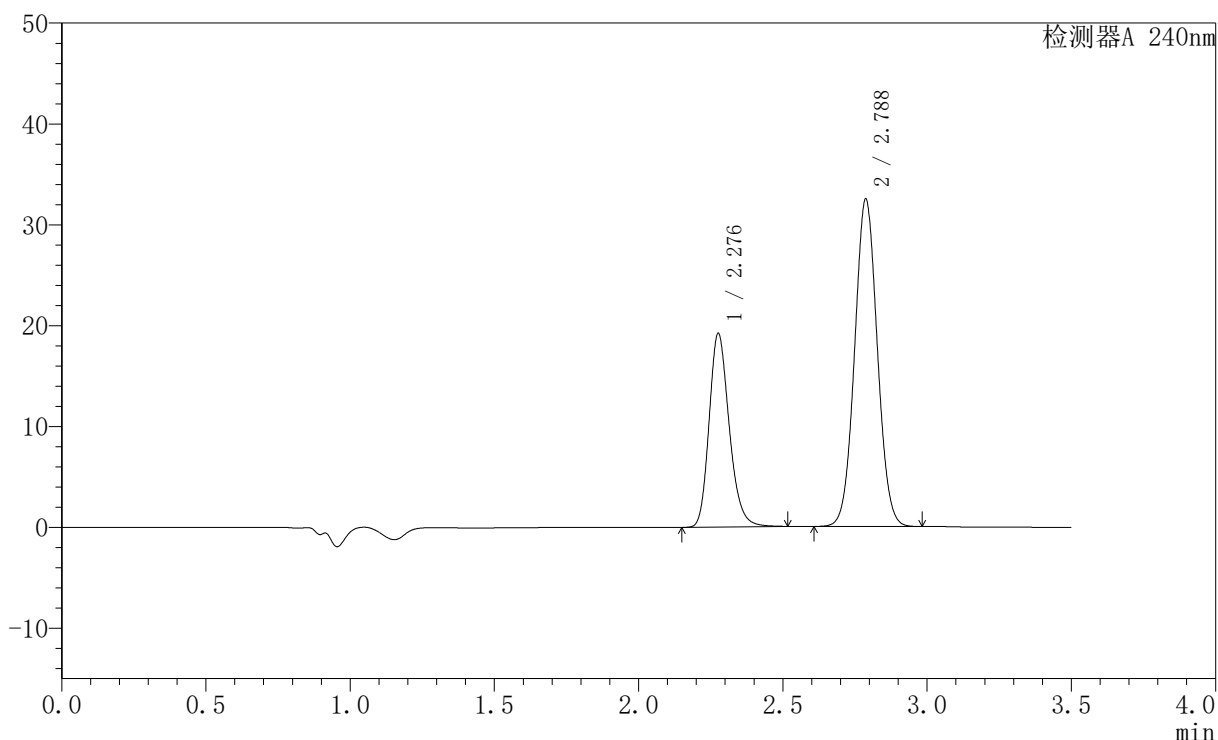
图75 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24090902
批-pH6.8介质-桨法-75转-20min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-32/28-76-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 16:55:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/18 14:07:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 2.276 | 93178 | 19050 | 34.492 | 5216 | 1.218 | -- |
| 2 | 2.788 | 176966 | 32468 | 65.508 | 6035 | 1.043 | 3.794 |
| 总计 | | 270143 | 51517 | 100.000 | | | |

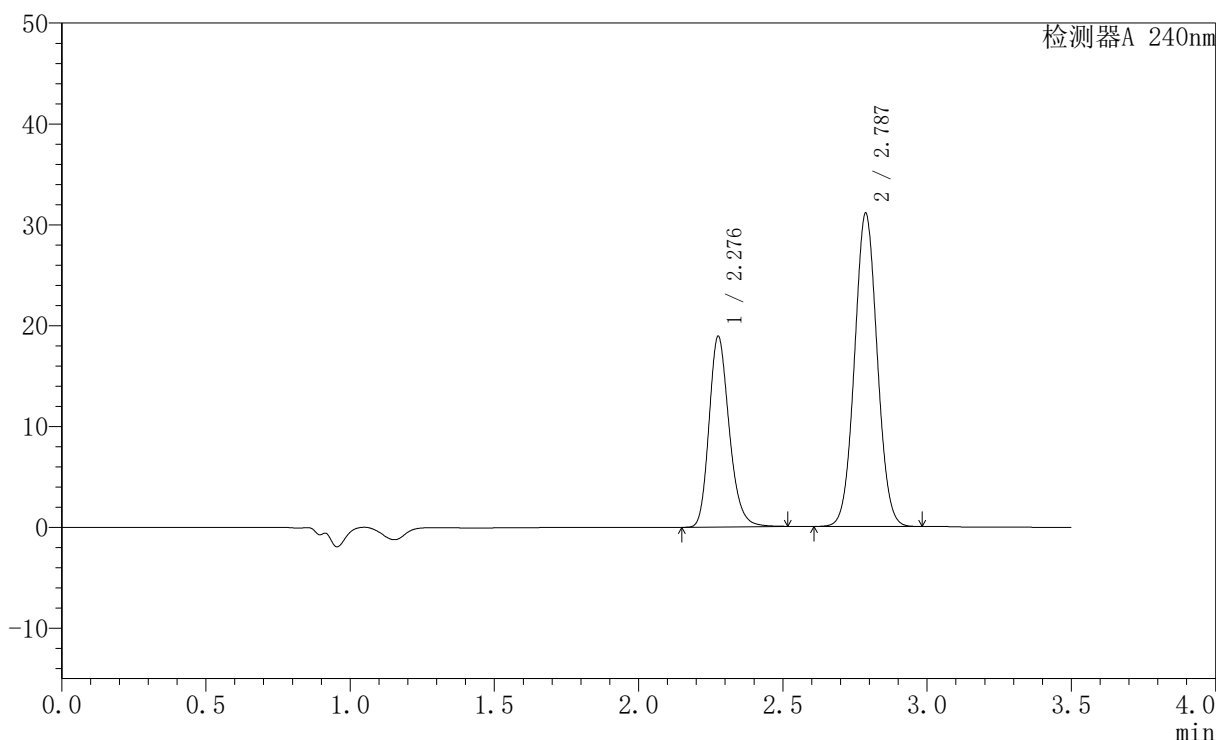
图76 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24090902
批-pH6.8介质-桨法-75转-20min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-32/28-77-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 16:59:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/18 14:07:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 2.276 | 91835 | 18752 | 35.165 | 5208 | 1.218 | -- |
| 2 | 2.787 | 169321 | 31056 | 64.835 | 6031 | 1.043 | 3.792 |
| 总计 | | 261155 | 49808 | 100.000 | | | |

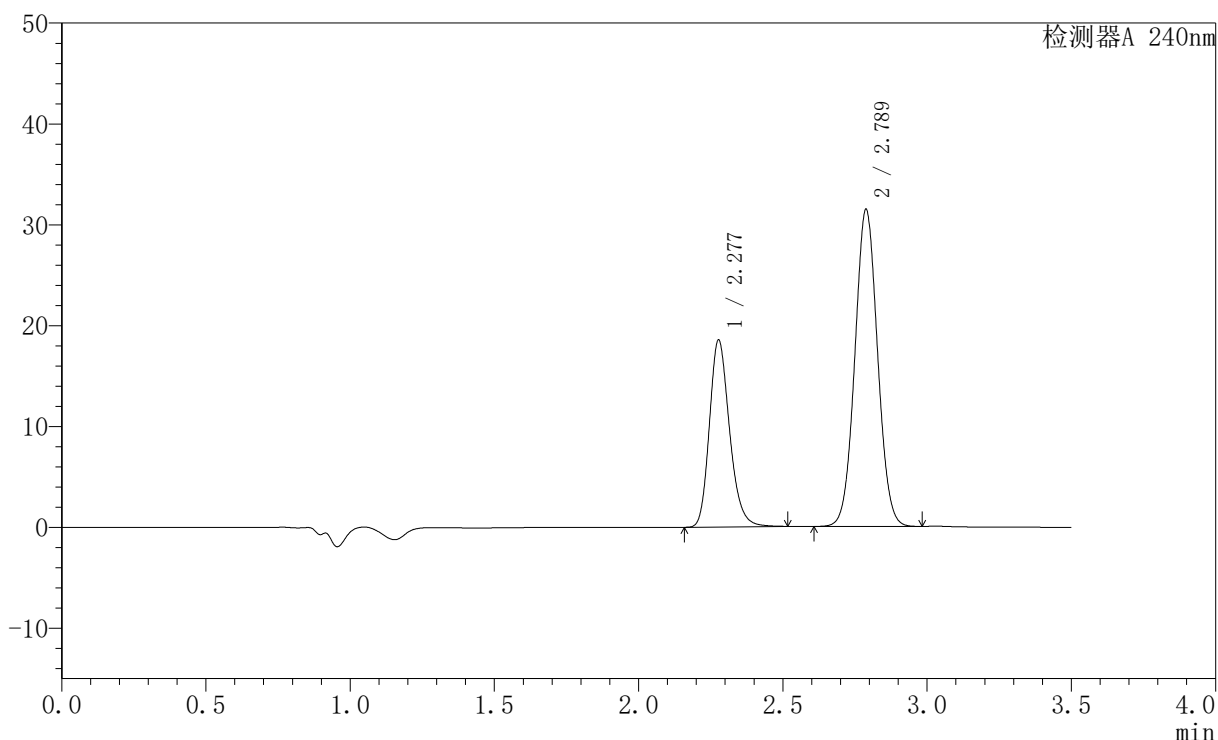
图77 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24090902
批-pH6.8介质-桨法-75转-20min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-32/28-78-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 17:03:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/18 14:07:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 2.277 | 90089 | 18471 | 34.455 | 5212 | 1.216 | -- |
| 2 | 2.789 | 171381 | 31441 | 65.545 | 6038 | 1.043 | 3.791 |
| 总计 | | 261470 | 49912 | 100.000 | | | |

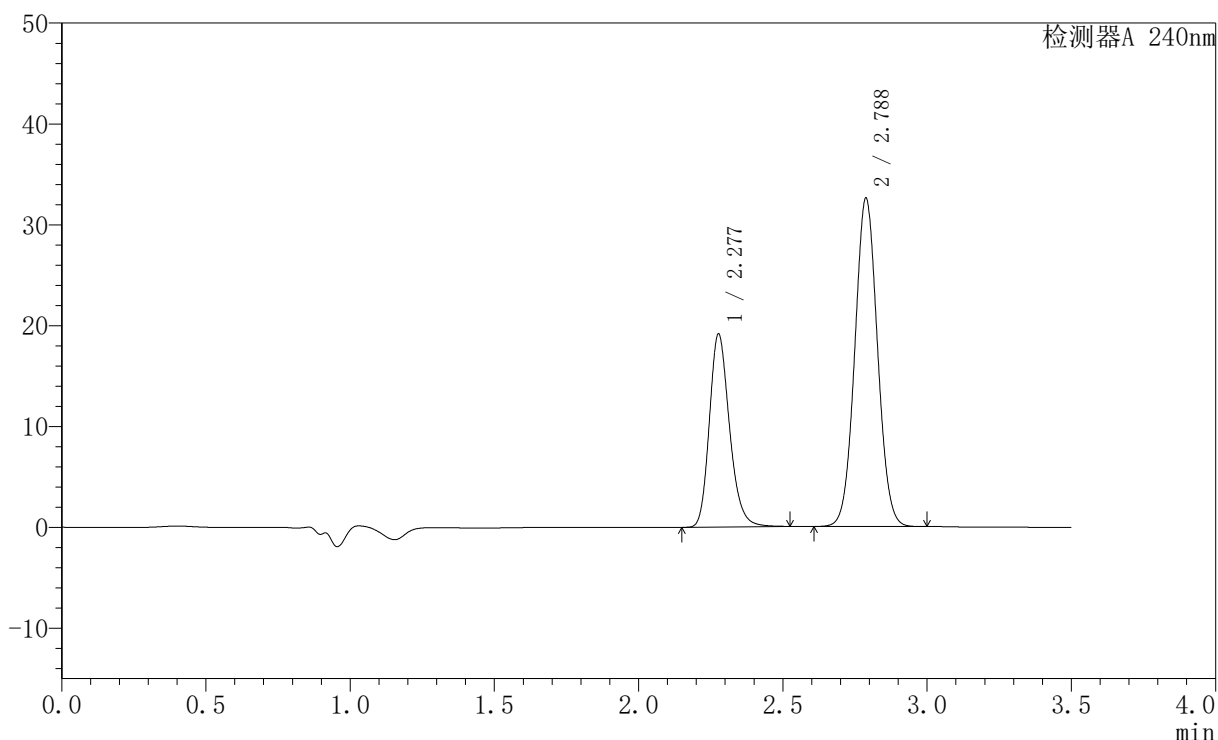
图78 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24090902
批-pH6.8介质-桨法-75转-20min-片4
供试品溶液-1

〈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 - 0-32/28-79-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 17:07:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/18 14:07:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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 | 2.277 | 93016 | 19057 | 34.382 | 5220 | 1.217 | -- |
| 2 | 2.788 | 177525 | 32573 | 65.618 | 6041 | 1.043 | 3.792 |
| 总计 | | 270541 | 51630 | 100.000 | | | |

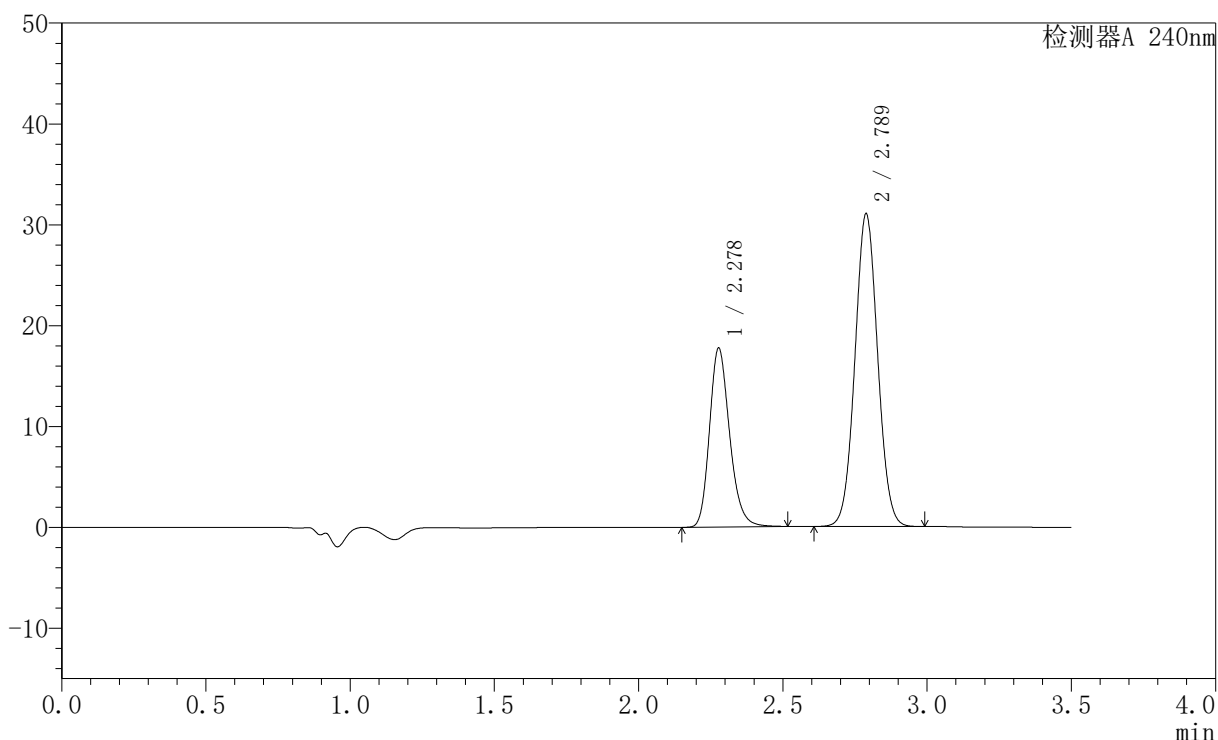
图79 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24090902
批-pH6.8介质-桨法-75转-20min-片5
供试品溶液-1

〈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 - 0-32/28-80-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 17:10:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/18 14:07:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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 | 2.278 | 86169 | 17678 | 33.743 | 5212 | 1.214 | -- |
| 2 | 2.789 | 169202 | 31011 | 66.257 | 6028 | 1.043 | 3.788 |
| 总计 | | 255372 | 48690 | 100.000 | | | |

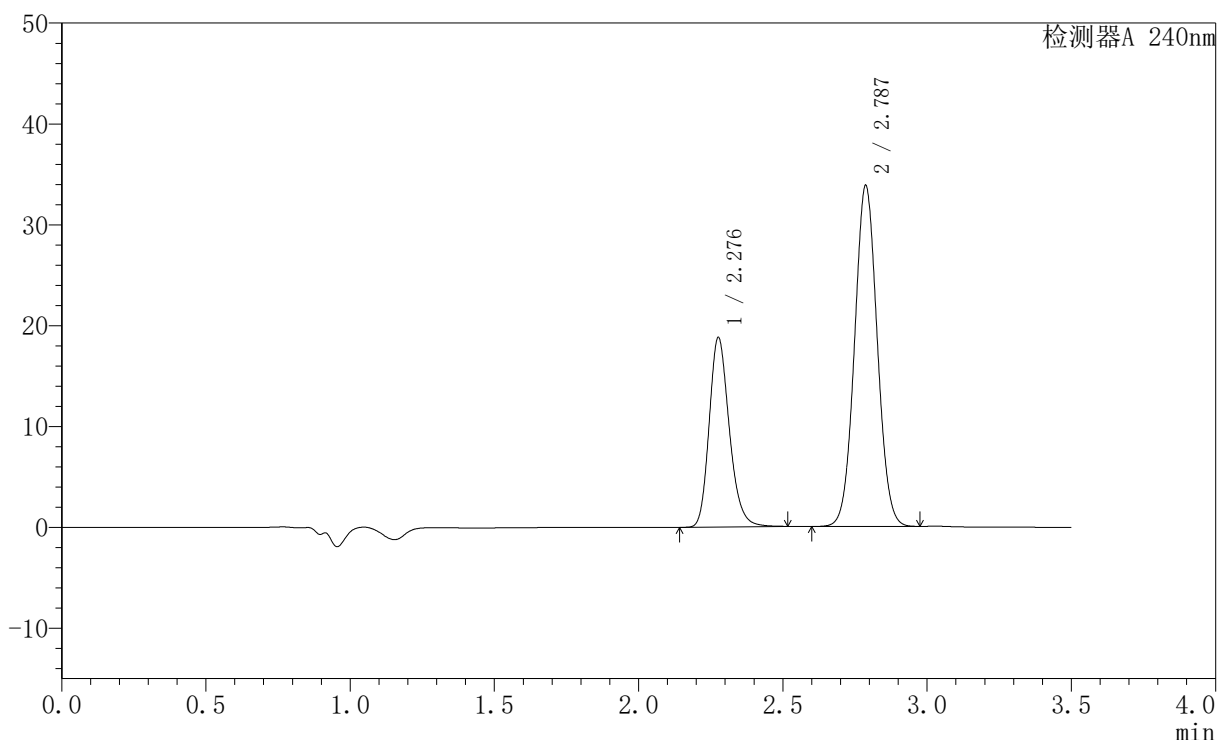
图80 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24090902
批-pH6.8介质-桨法-75转-20min-片6
供试品溶液-1

〈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 - 0-32/28-81-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 17:14:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/18 14:07:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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 | 2.276 | 91278 | 18670 | 33.119 | 5213 | 1.217 | -- |
| 2 | 2.787 | 184331 | 33802 | 66.881 | 6026 | 1.043 | 3.788 |
| 总计 | | 275609 | 52473 | 100.000 | | | |

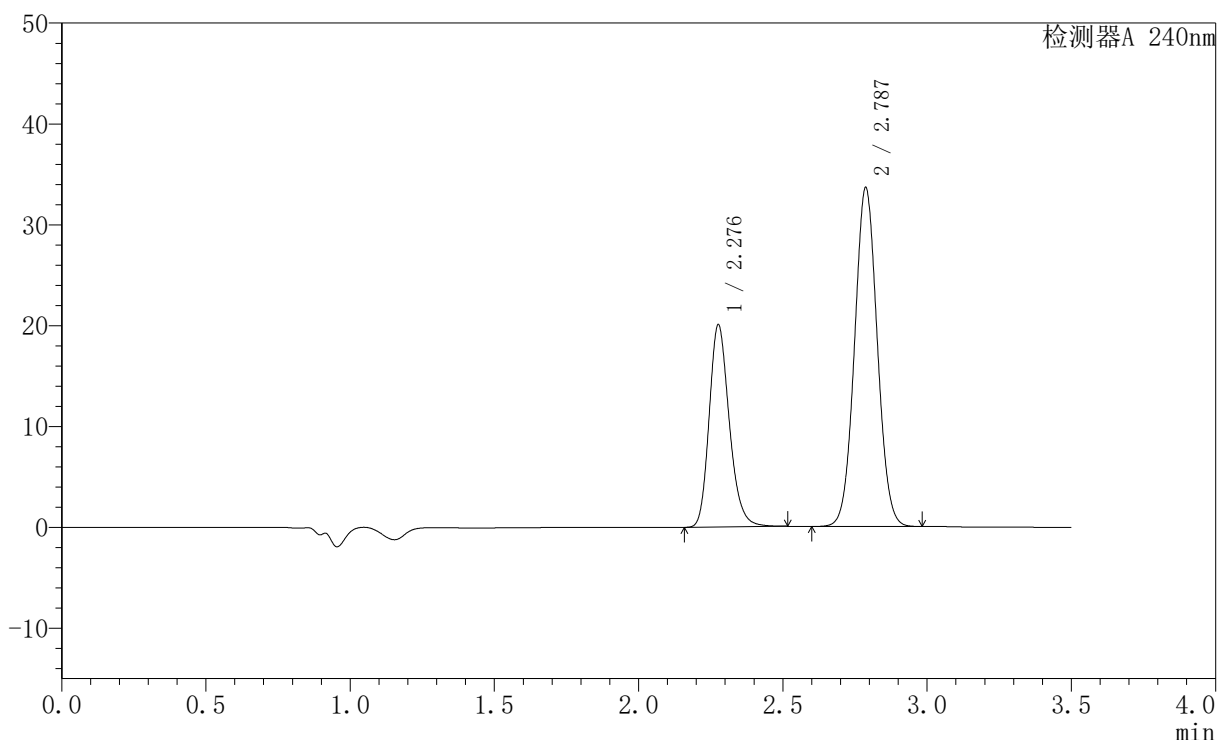
图81 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24090902
批-pH6.8介质-桨法-75转-30min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-32/28-82-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 17:18:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/18 14:07:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 2.276 | 97445 | 19920 | 34.699 | 5206 | 1.216 | -- |
| 2 | 2.787 | 183389 | 33602 | 65.301 | 6020 | 1.043 | 3.787 |
| 总计 | | 280834 | 53521 | 100.000 | | | |

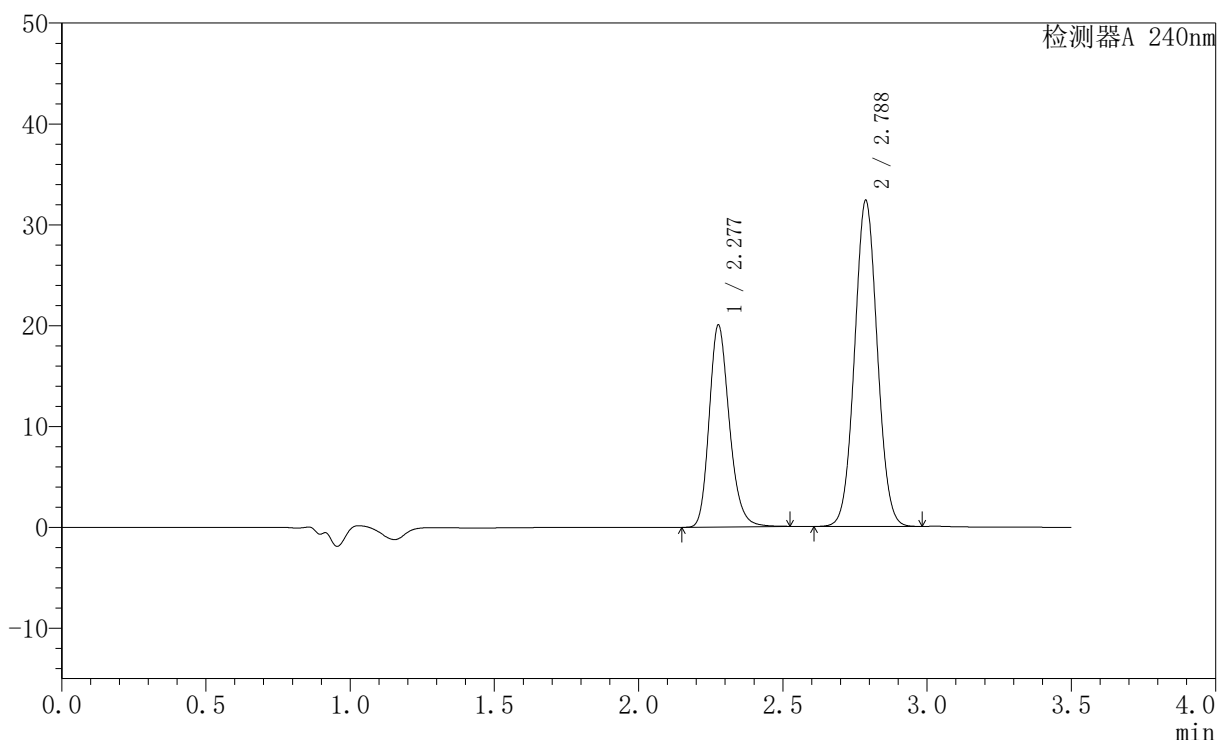
图82 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24090902
批-pH6.8介质-桨法-75转-30min-片2
供试品溶液-1

〈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 - 0-32/28-83-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 17:22:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/18 14:07:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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 | 2.277 | 97305 | 19898 | 35.561 | 5209 | 1.217 | -- |
| 2 | 2.788 | 176322 | 32325 | 64.439 | 6022 | 1.043 | 3.788 |
| 总计 | | 273627 | 52223 | 100.000 | | | |

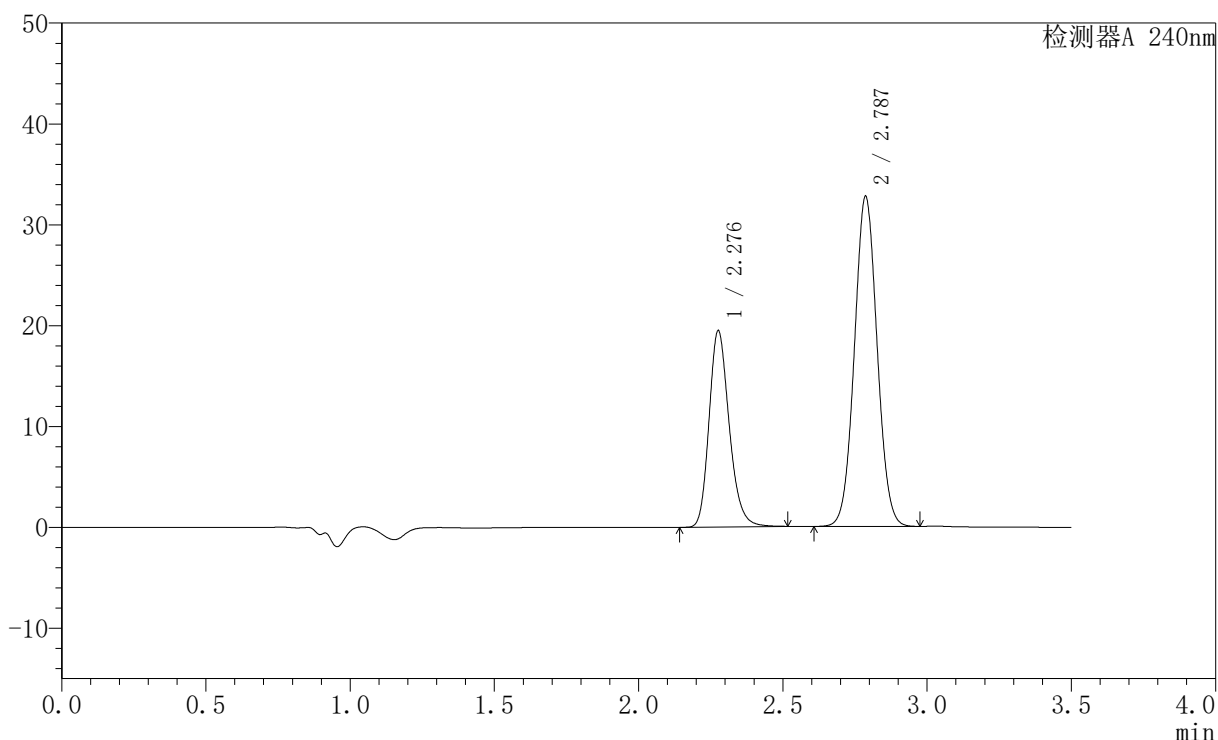
图83 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24090902
批-pH6.8介质-桨法-75转-30min-片3
供试品溶液-1

〈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 - 0-32/28-84-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 17:26:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/18 14:07:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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 | 2.276 | 94564 | 19310 | 34.629 | 5207 | 1.217 | -- |
| 2 | 2.787 | 178513 | 32708 | 65.371 | 6020 | 1.042 | 3.787 |
| 总计 | | 273077 | 52018 | 100.000 | | | |

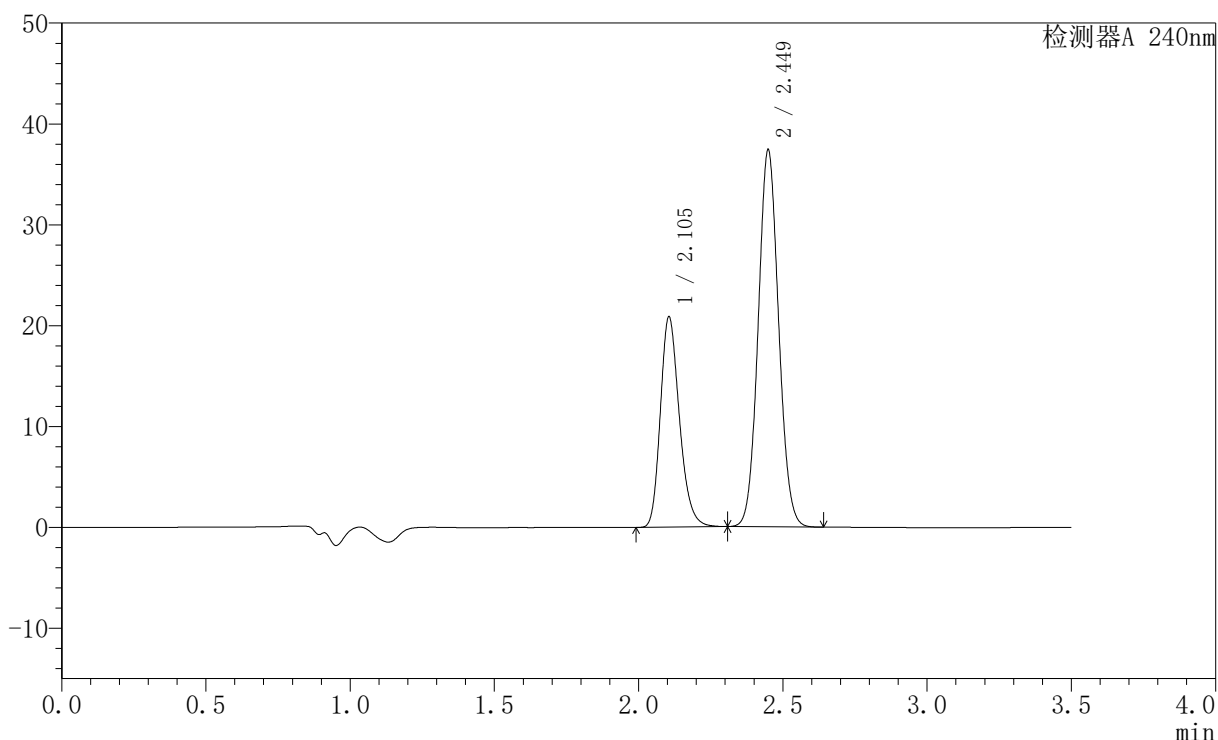
图84 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24090902
批-pH6.8介质-桨法-75转-30min-片4
供试品溶液-1

〈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 - 0-32/28-85-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 17:47:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/18 14:07:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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 | 2.105 | 95763 | 20861 | 34.224 | 4955 | 1.233 | -- |
| 2 | 2.449 | 184053 | 37292 | 65.776 | 5696 | 1.072 | 2.756 |
| 总计 | | 279816 | 58153 | 100.000 | | | |

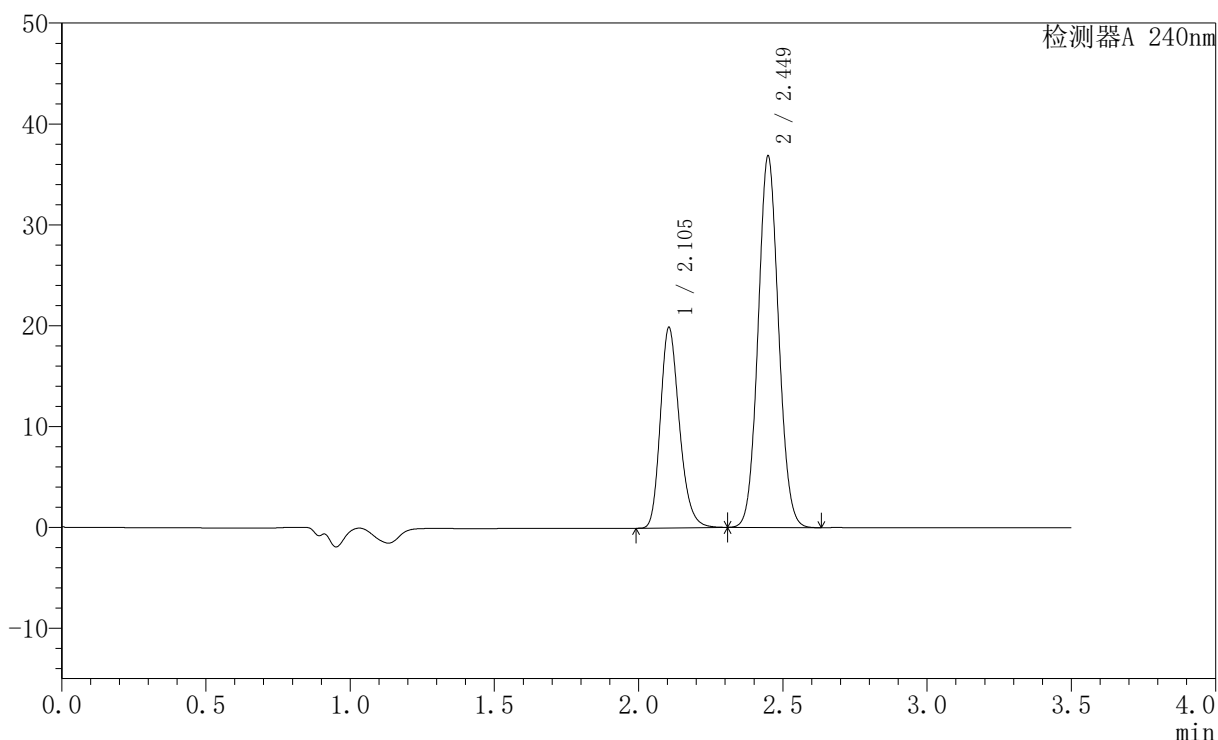
图85 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24090902
批-pH6.8介质-桨法-75转-30min-片5
供试品溶液-1

〈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 - 0-32/28-86-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 17:51:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/18 14:07:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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 | 2.105 | 91289 | 19880 | 33.474 | 4950 | 1.233 | -- |
| 2 | 2.449 | 181430 | 36771 | 66.526 | 5699 | 1.072 | 2.754 |
| 总计 | | 272719 | 56651 | 100.000 | | | |

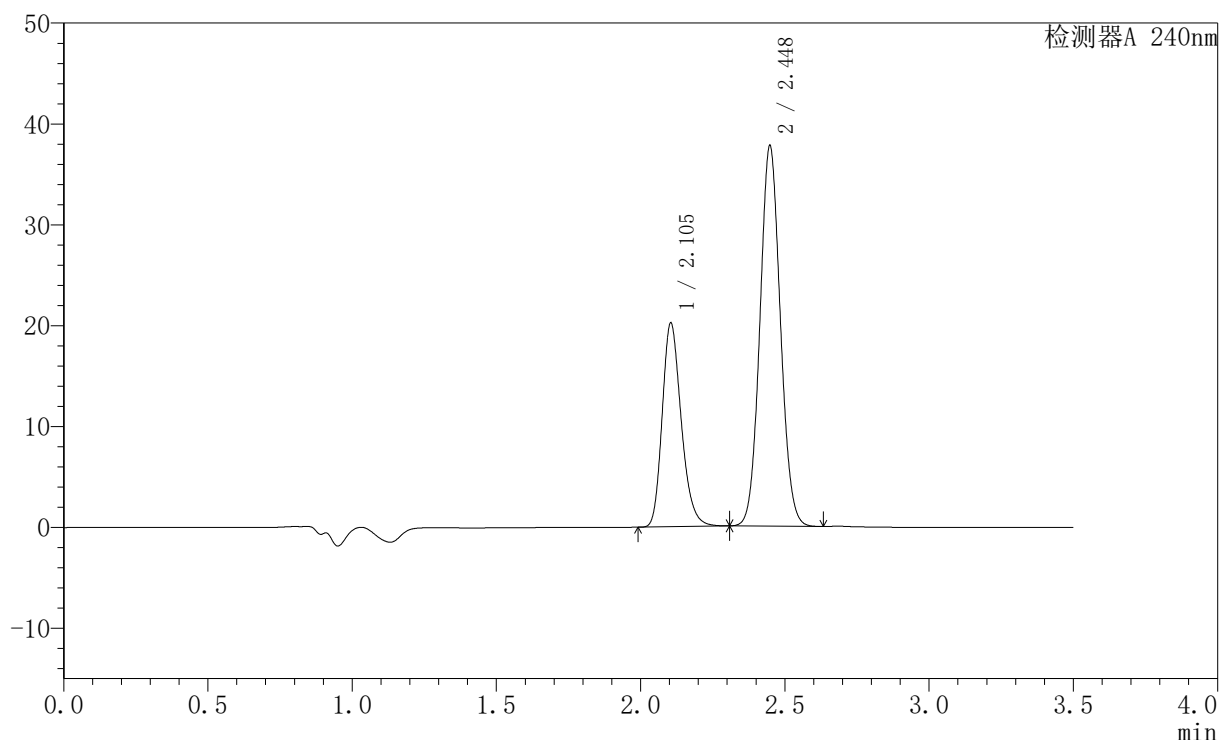
图86 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24090902
批-pH6.8介质-桨法-75转-30min-片6
供试品溶液-1

〈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 - 0-32/28-87-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 17:54:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/18 14:07:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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 | 2.105 | 92832 | 20198 | 33.300 | 4944 | 1.233 | -- |
| 2 | 2.448 | 185946 | 37703 | 66.700 | 5683 | 1.072 | 2.751 |
| 总计 | | 278778 | 57901 | 100.000 | | | |

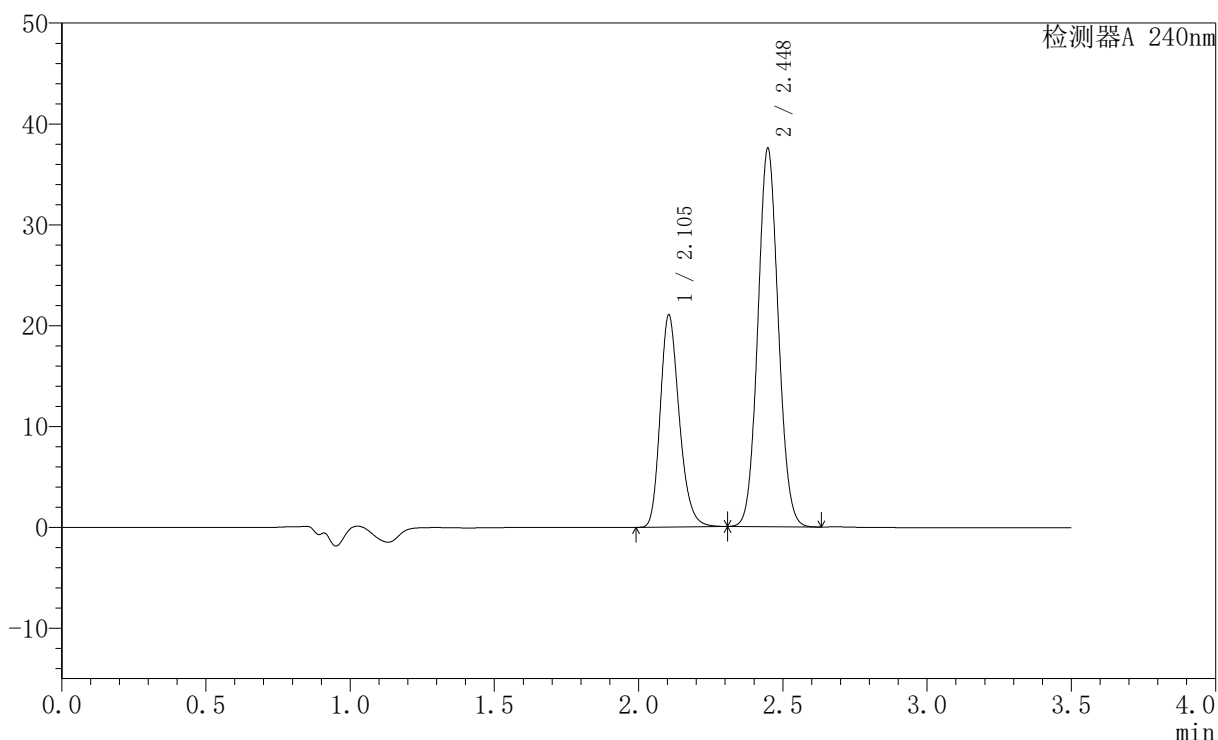
图87 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24090902
批-pH6.8介质-桨法-75转-45min-片1
供试品溶液-1

〈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 - 0-32/28-88-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 17:58:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/18 14:07:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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 | 2.105 | 96587 | 21021 | 34.311 | 4947 | 1.233 | -- |
| 2 | 2.448 | 184916 | 37502 | 65.689 | 5683 | 1.072 | 2.750 |
| 总计 | | 281503 | 58522 | 100.000 | | | |

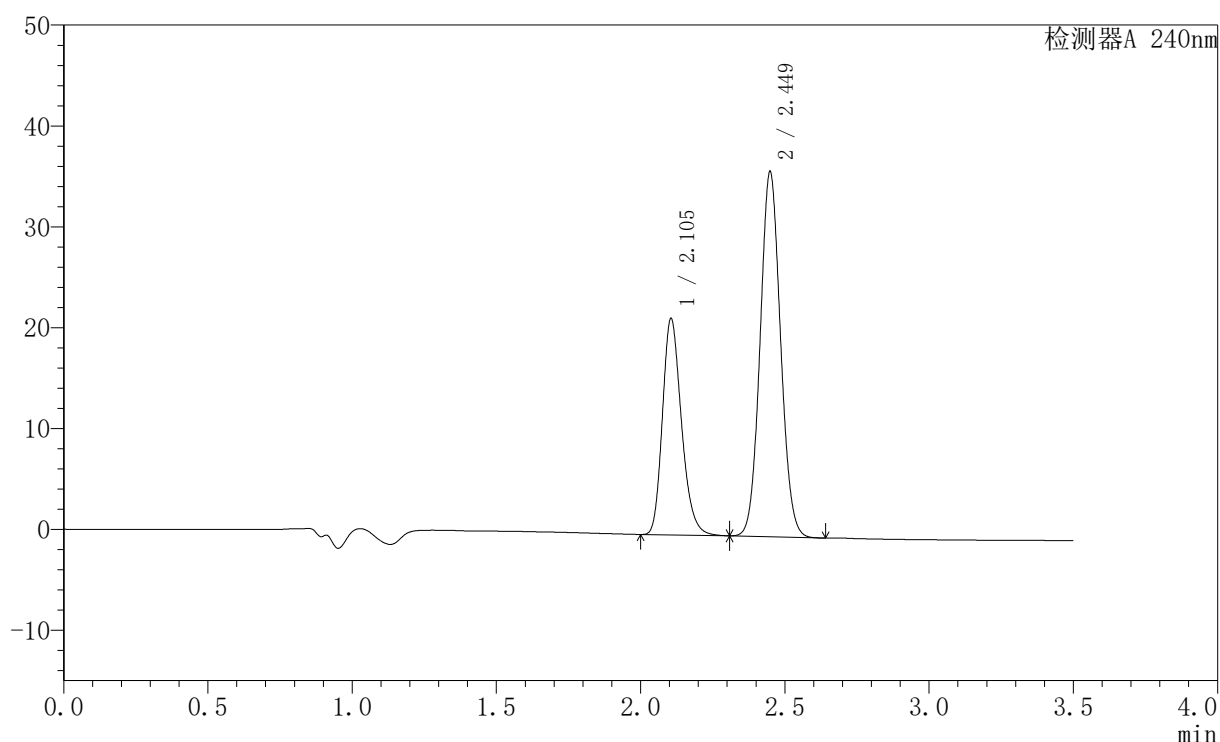
图88 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24090902
批-pH6.8介质-桨法-75转-45min-片2
供试品溶液-1

〈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 - 0-32/28-89-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 18:02:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/18 14:07:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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 | 2.105 | 98523 | 21465 | 35.603 | 4955 | 1.233 | -- |
| 2 | 2.449 | 178201 | 36134 | 64.397 | 5695 | 1.072 | 2.752 |
| 总计 | | 276724 | 57599 | 100.000 | | | |

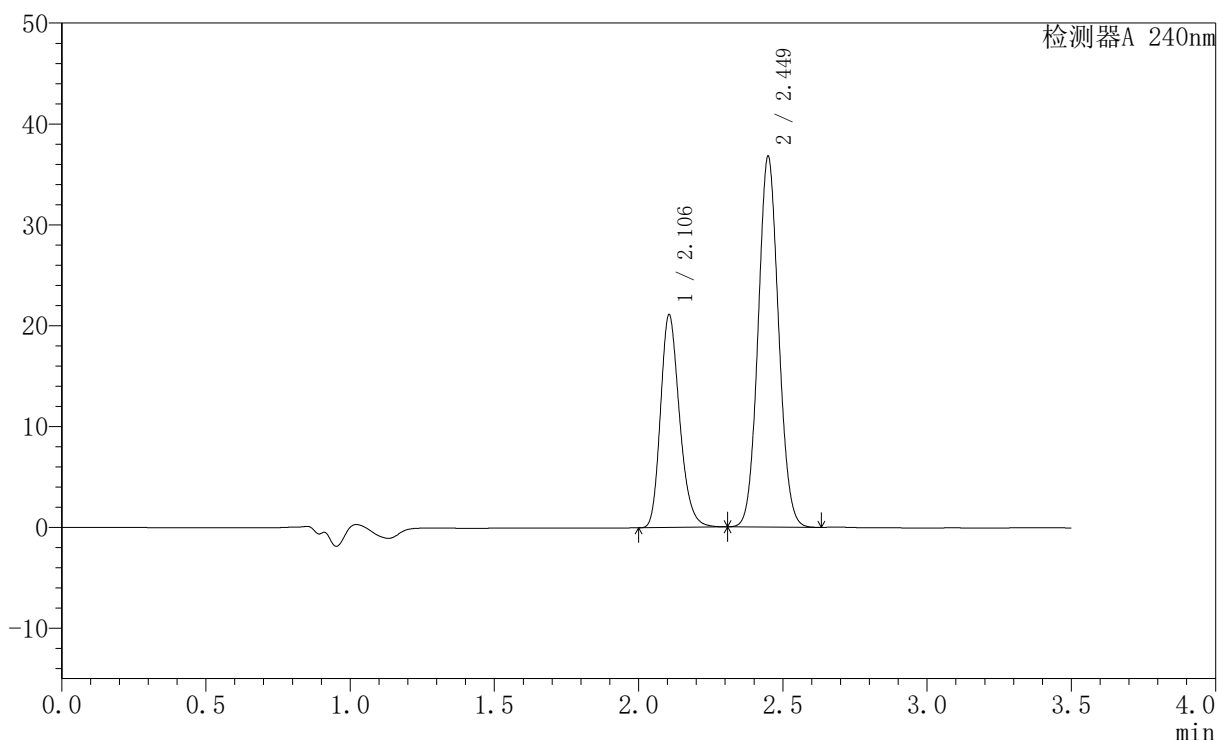
图89 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24090902
批-pH6.8介质-桨法-75转-45min-片3
供试品溶液-1

〈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 - 0-32/28-90-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 18:06:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/18 14:08:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

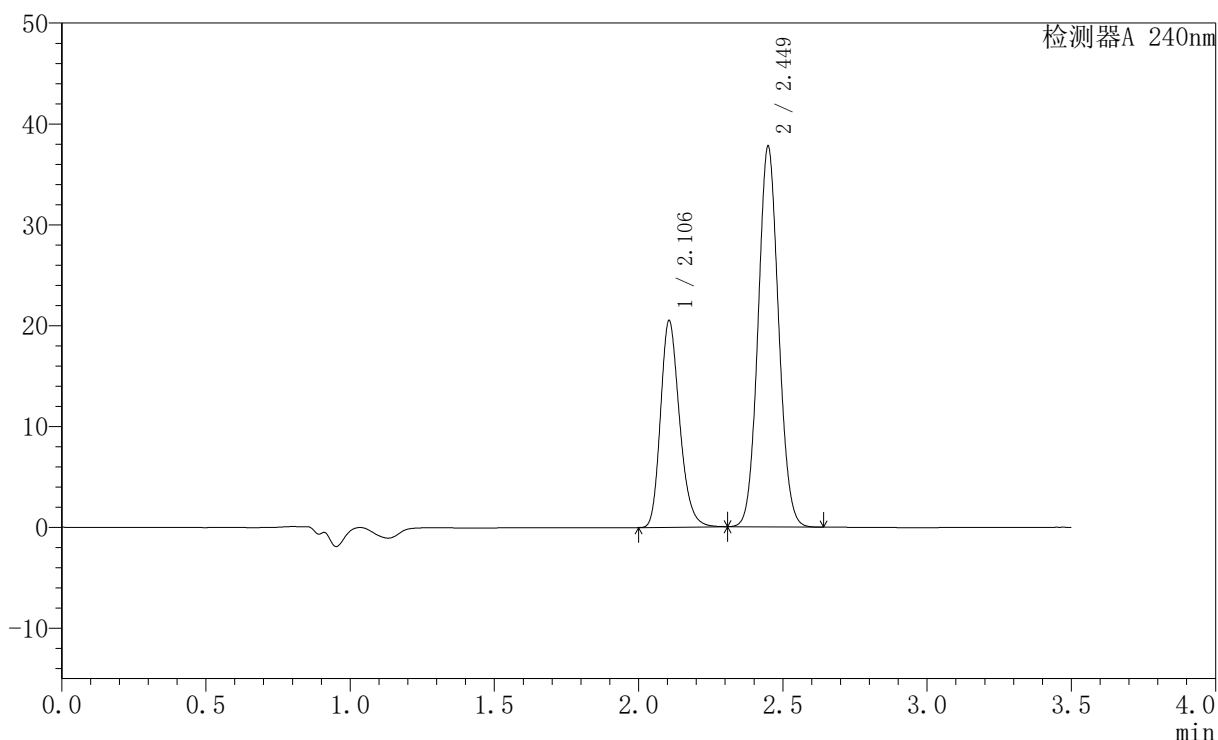
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.106 | 96995 | 21108 | 34.865 | 4945 | 1.234 | -- |
| 2 | 2.449 | 181207 | 36690 | 65.135 | 5688 | 1.072 | 2.749 |
| 总计 | | 278202 | 57797 | 100.000 | | | |

〈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 - 0-32/28-91-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 18:10:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/18 14:08:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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 | 2.106 | 94200 | 20489 | 33.617 | 4944 | 1.233 | -- |
| 2 | 2.449 | 186017 | 37662 | 66.383 | 5686 | 1.071 | 2.747 |
| 总计 | | 280218 | 58151 | 100.000 | | | |

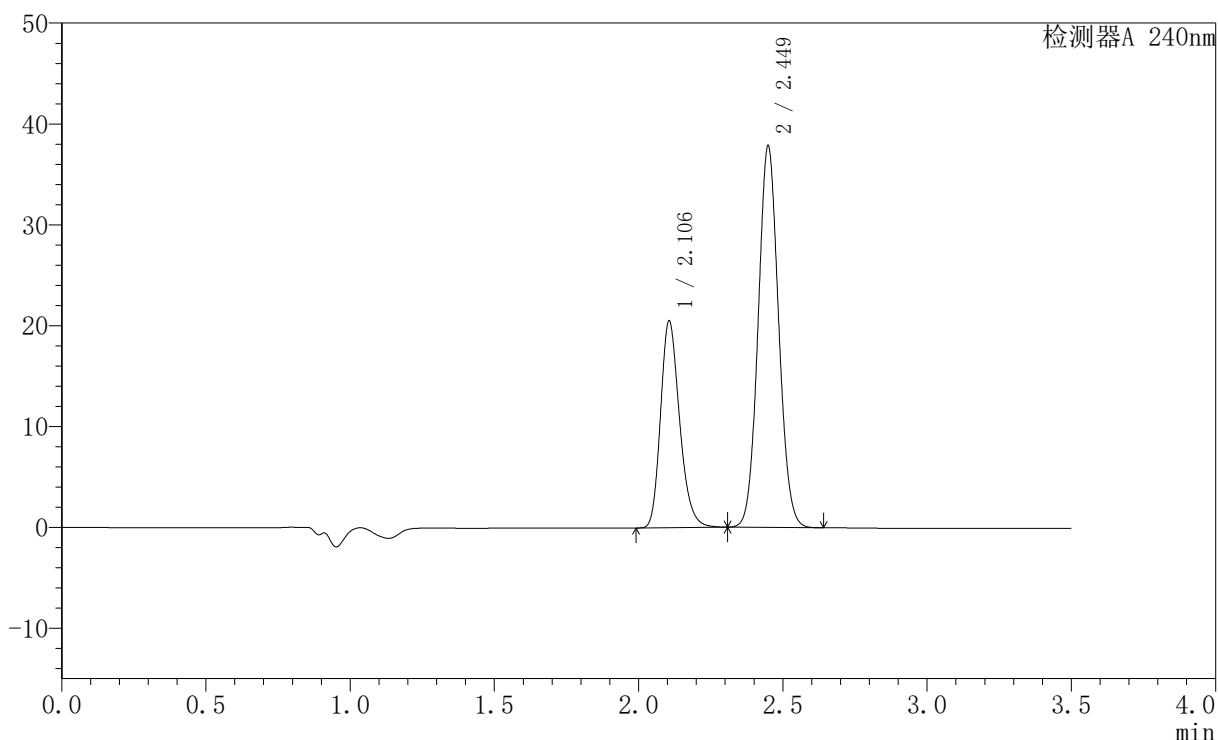
图91 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24090902
批-pH6.8介质-桨法-75转-45min-片5
供试品溶液-1

〈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 - 0-32/28-92-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 18:14:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/18 14:08:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

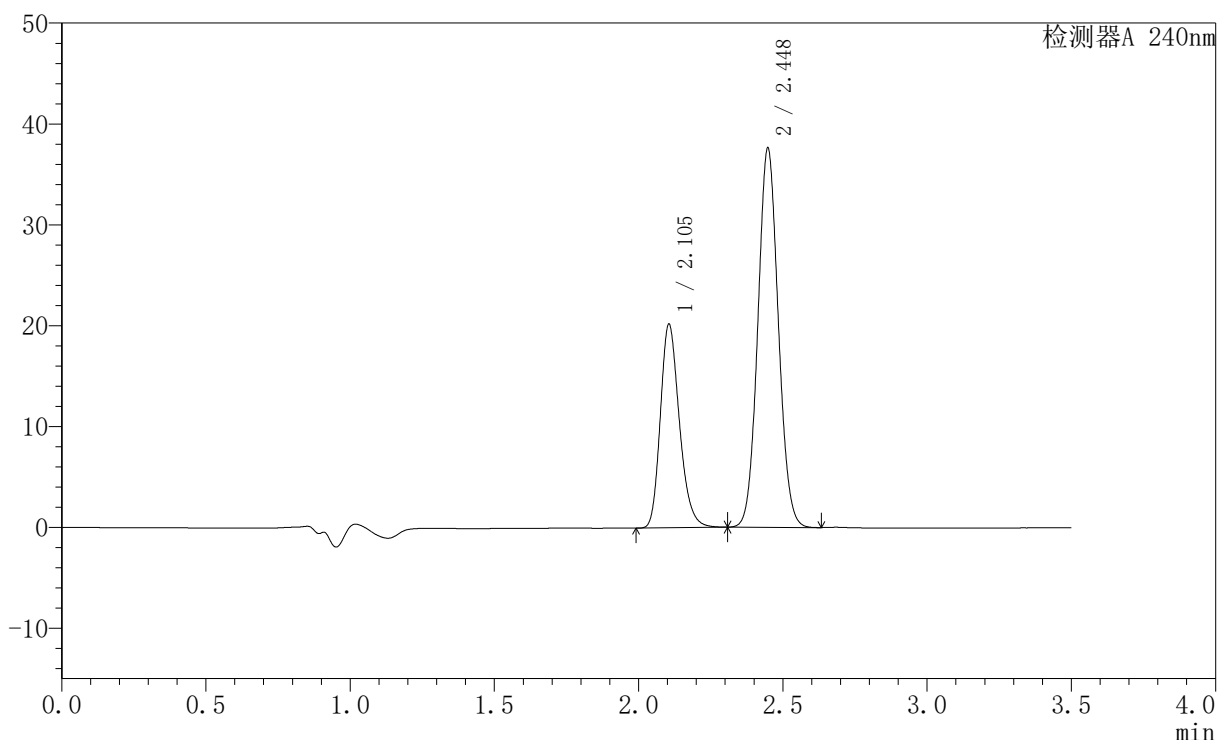
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.106 | 94259 | 20492 | 33.563 | 4939 | 1.233 | -- |
| 2 | 2.449 | 186585 | 37749 | 66.437 | 5683 | 1.072 | 2.746 |
| 总计 | | 280844 | 58240 | 100.000 | | | |

〈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 - 0-32/28-93-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 18:18:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/18 14:08:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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 | 2.105 | 92863 | 20197 | 33.365 | 4940 | 1.232 | -- |
| 2 | 2.448 | 185463 | 37584 | 66.635 | 5674 | 1.071 | 2.744 |
| 总计 | | 278326 | 57781 | 100.000 | | | |

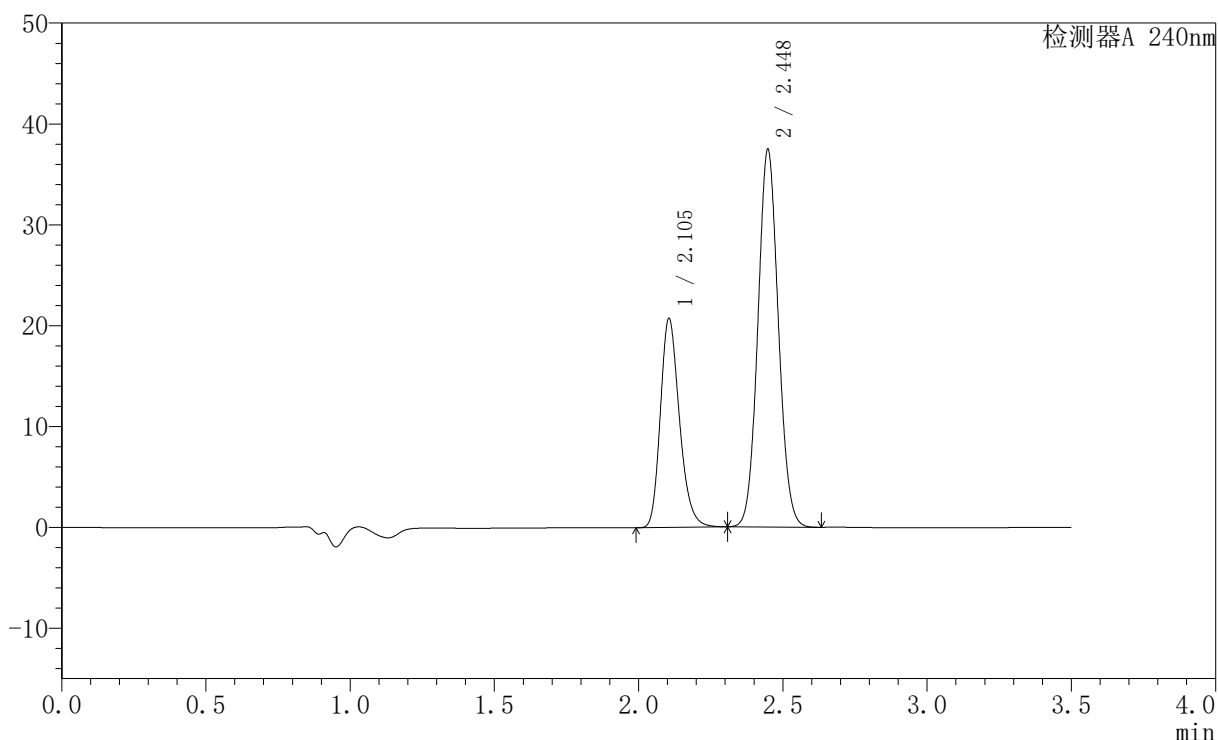
图93 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24090902
 批-pH6.8介质-浆法-75转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

〈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 - 0-32/28-94-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 18:22:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/18 14:08:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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 | 2.105 | 95369 | 20737 | 34.055 | 4936 | 1.233 | -- |
| 2 | 2.448 | 184679 | 37416 | 65.945 | 5673 | 1.071 | 2.743 |
| 总计 | | 280049 | 58153 | 100.000 | | | |

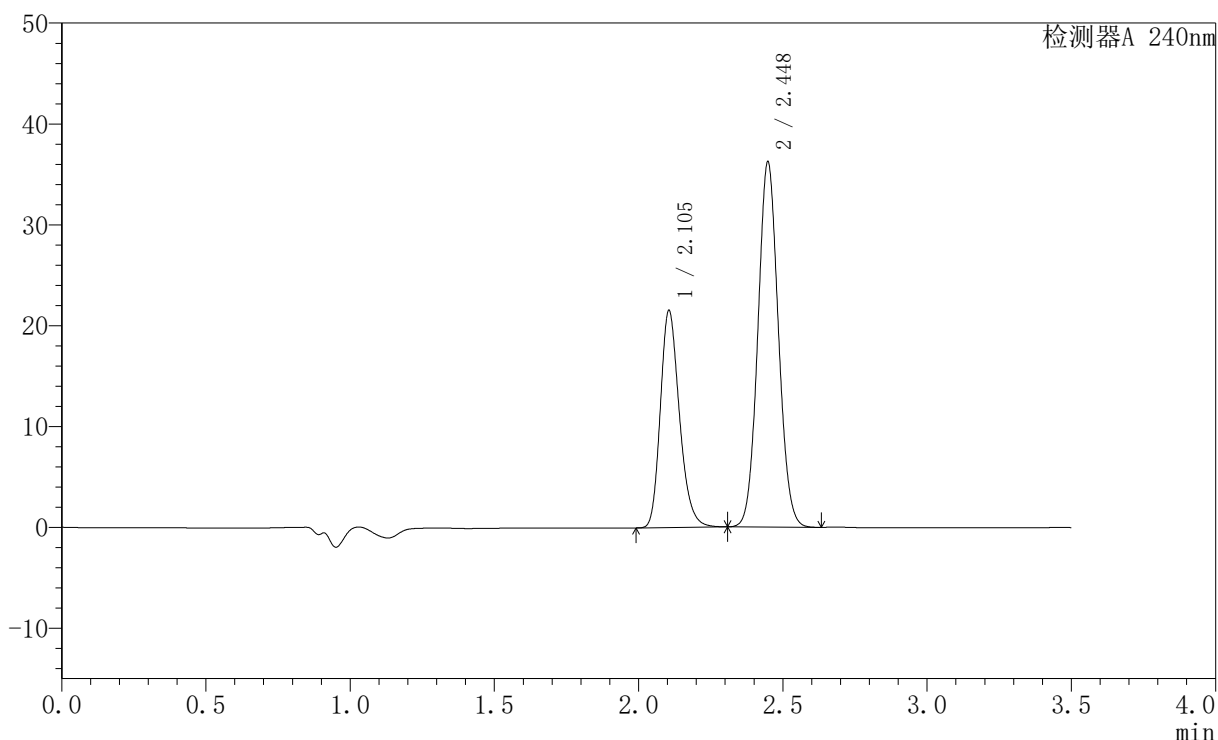
图94 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24090902
批-pH6.8介质-浆法-75转-极限转速-片2
供试品溶液-1

〈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 - 0-32/28-95-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 18:26:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/18 14:08:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

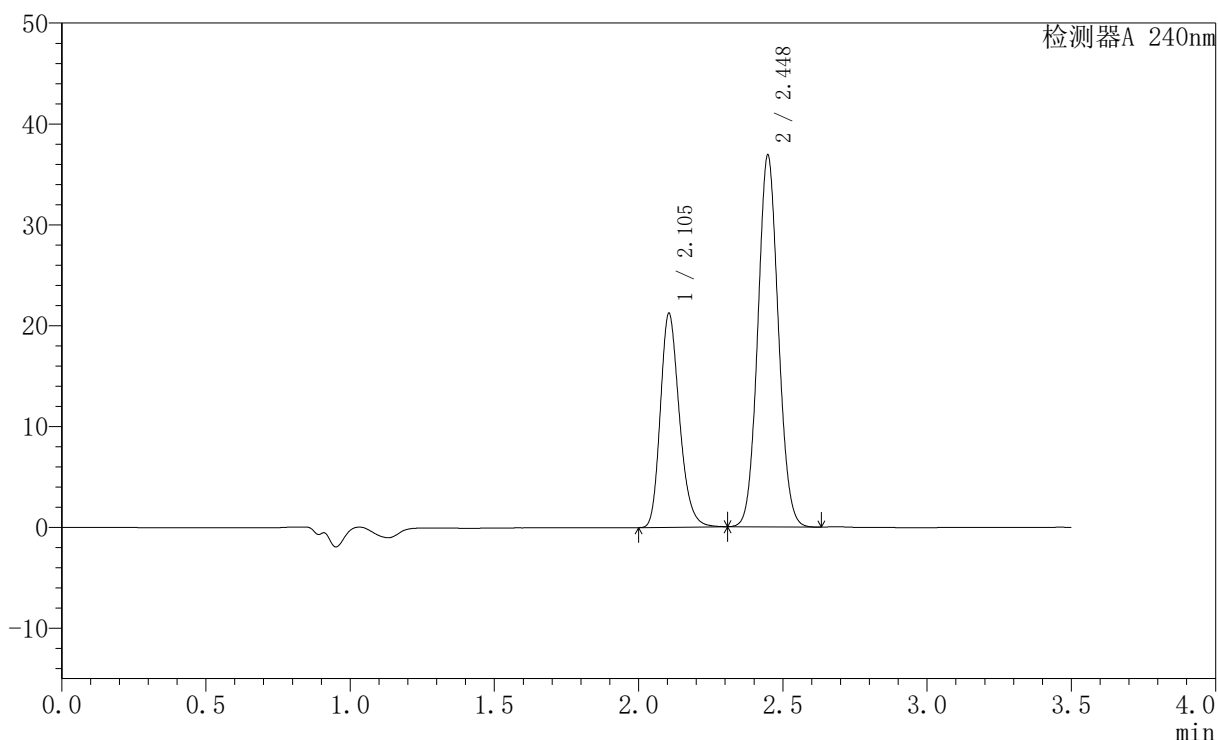
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.105 | 99099 | 21530 | 35.681 | 4929 | 1.232 | -- |
| 2 | 2.448 | 178639 | 36183 | 64.319 | 5669 | 1.071 | 2.742 |
| 总计 | | 277737 | 57713 | 100.000 | | | |

〈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 - 0-32/28-96-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 18:30:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/18 14:08:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

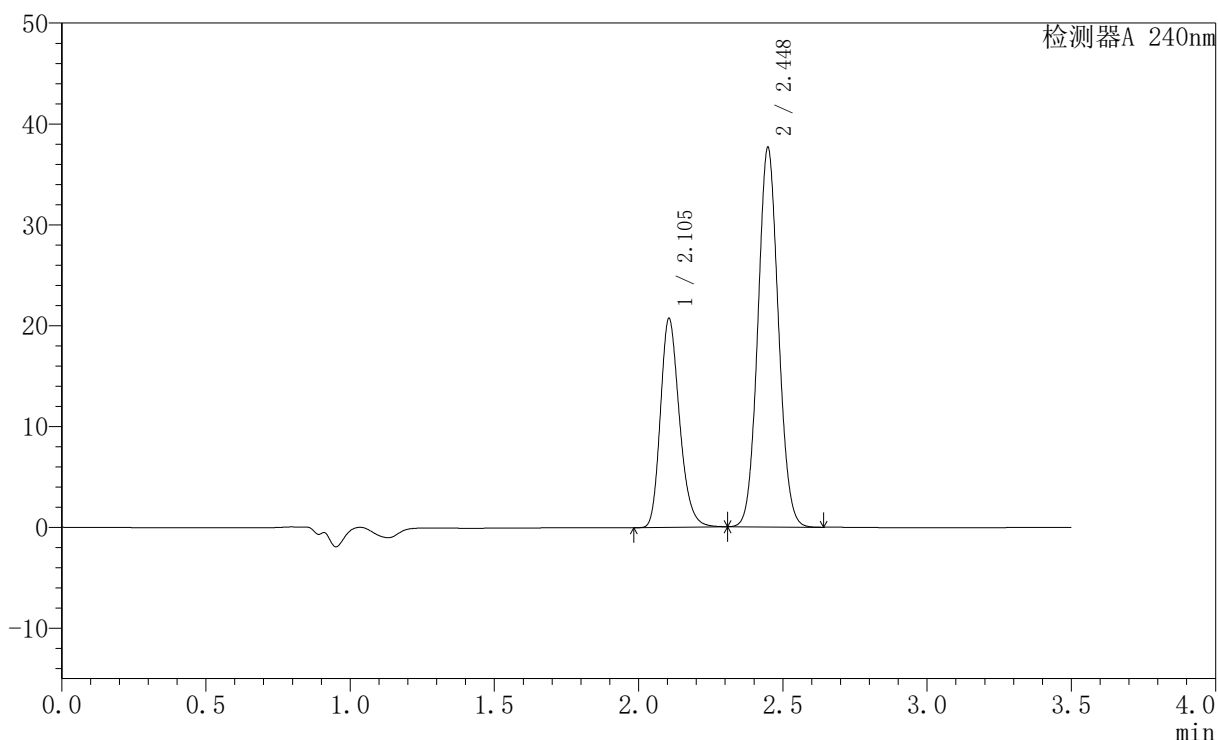
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.105 | 97641 | 21214 | 34.936 | 4929 | 1.233 | -- |
| 2 | 2.448 | 181844 | 36834 | 65.064 | 5668 | 1.070 | 2.741 |
| 总计 | | 279486 | 58047 | 100.000 | | | |

〈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 - 0-32/28-97-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 18:33:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/18 14:08:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

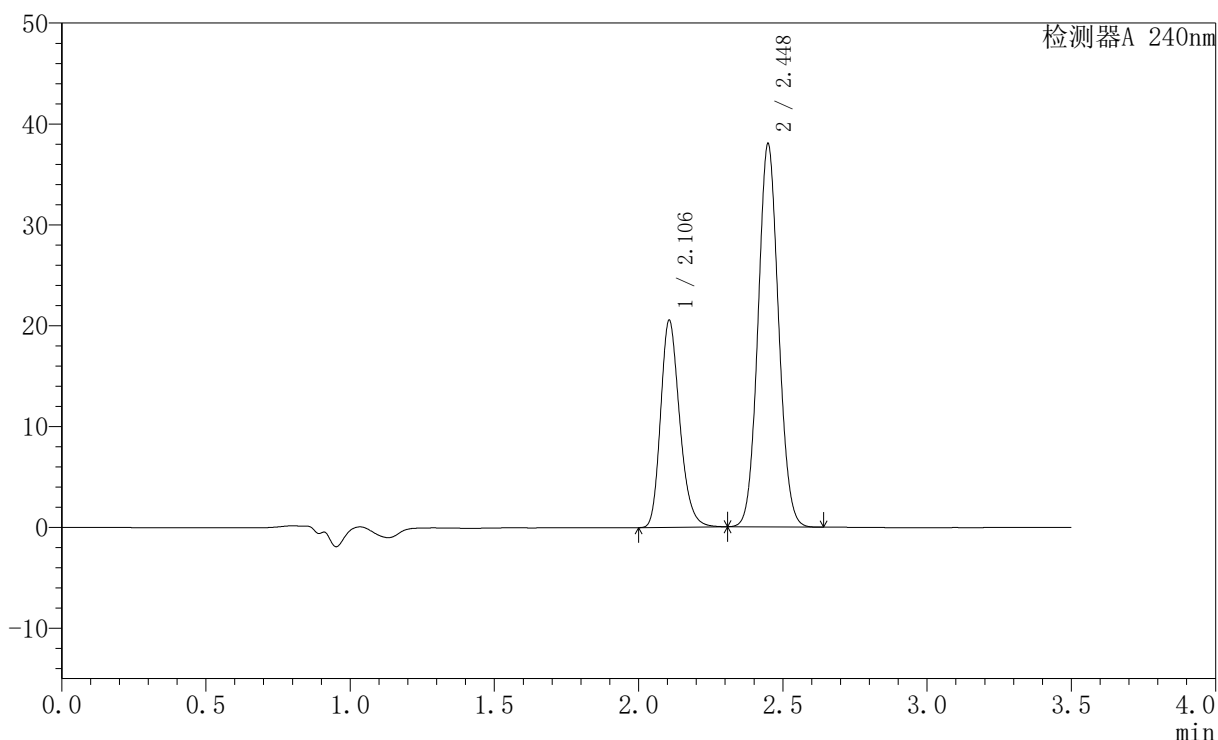
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.105 | 95367 | 20723 | 33.918 | 4934 | 1.232 | -- |
| 2 | 2.448 | 185802 | 37598 | 66.082 | 5660 | 1.071 | 2.741 |
| 总计 | | 281169 | 58321 | 100.000 | | | |

〈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 - 0-32/28-98-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 18:37:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/18 14:08:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

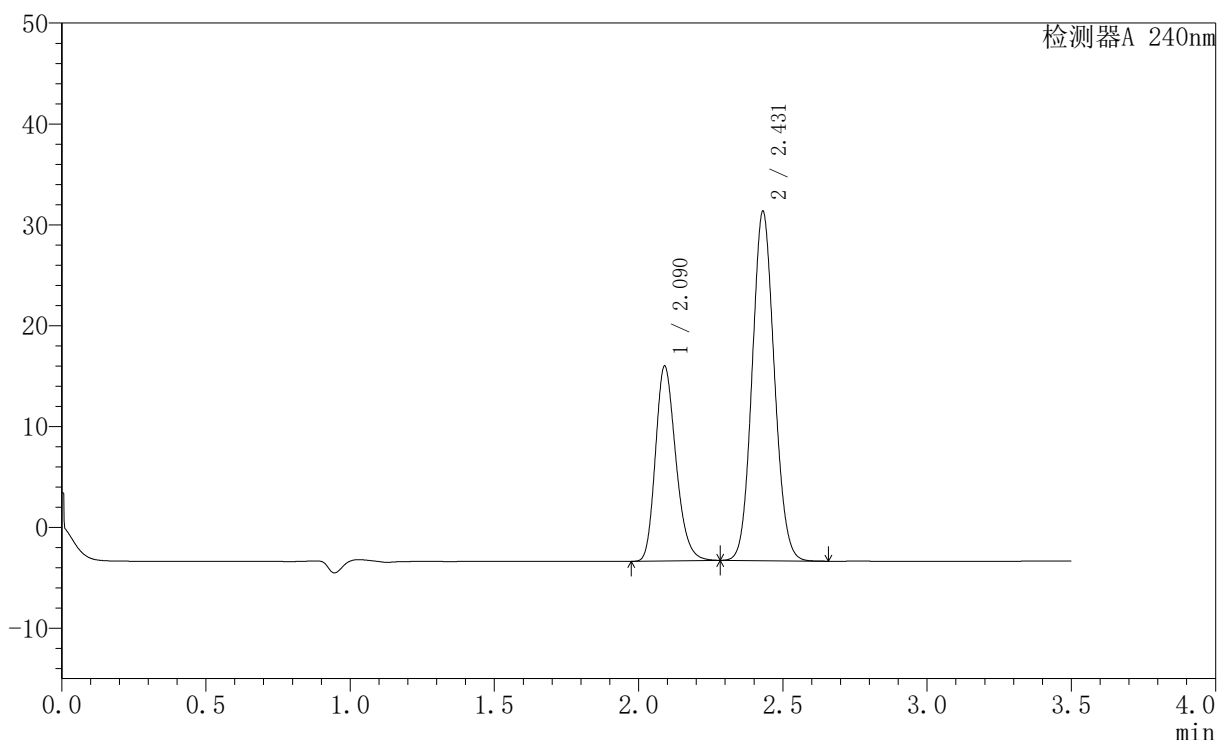
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.106 | 94552 | 20527 | 33.510 | 4932 | 1.232 | -- |
| 2 | 2.448 | 187606 | 37937 | 66.490 | 5670 | 1.071 | 2.739 |
| 总计 | | 282158 | 58464 | 100.000 | | | |

〈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 - 0-32/28-99-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 18:41:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/18 14:08:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

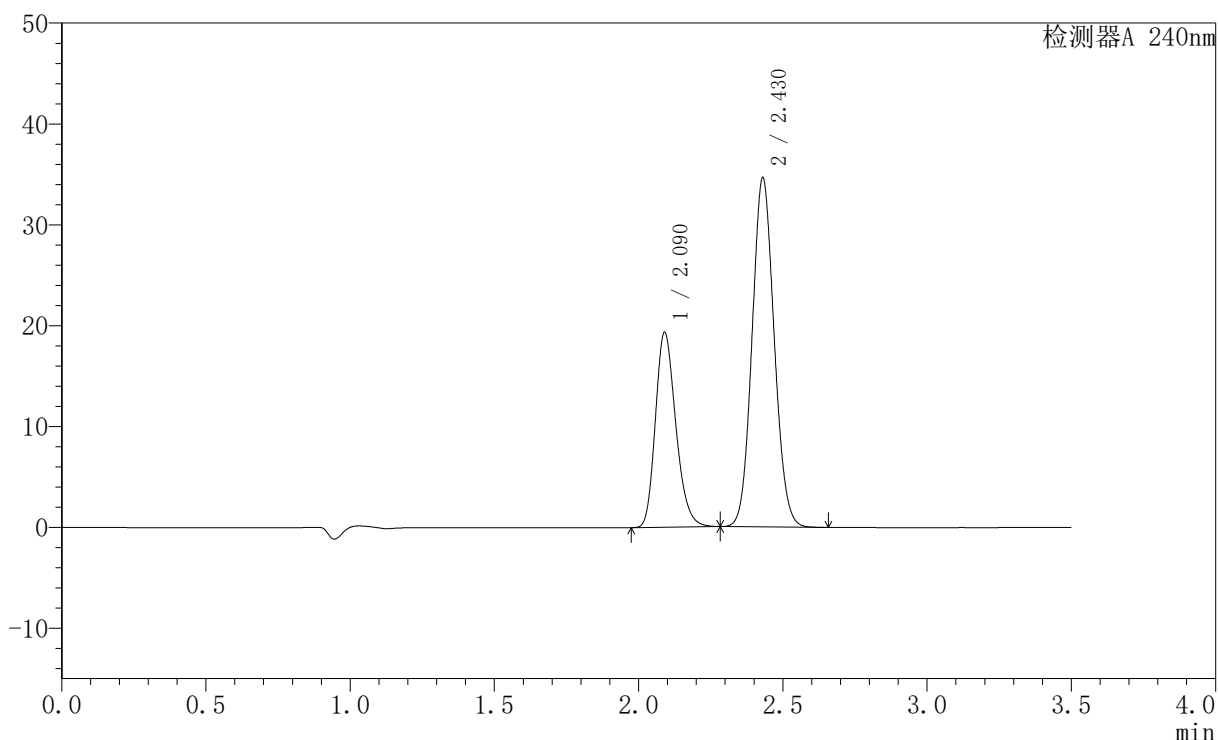
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.090 | 95136 | 19295 | 34.045 | 4209 | 1.229 | -- |
| 2 | 2.431 | 184304 | 34639 | 65.955 | 4810 | 1.089 | 2.530 |
| 总计 | | 279440 | 53935 | 100.000 | | | |

〈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 - 0-32/28-100-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 18:45:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/18 14:08:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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 | 2.090 | 95200 | 19314 | 34.080 | 4208 | 1.229 | -- |
| 2 | 2.430 | 184145 | 34623 | 65.920 | 4805 | 1.089 | 2.529 |
| 总计 | | 279345 | 53936 | 100.000 | | | |

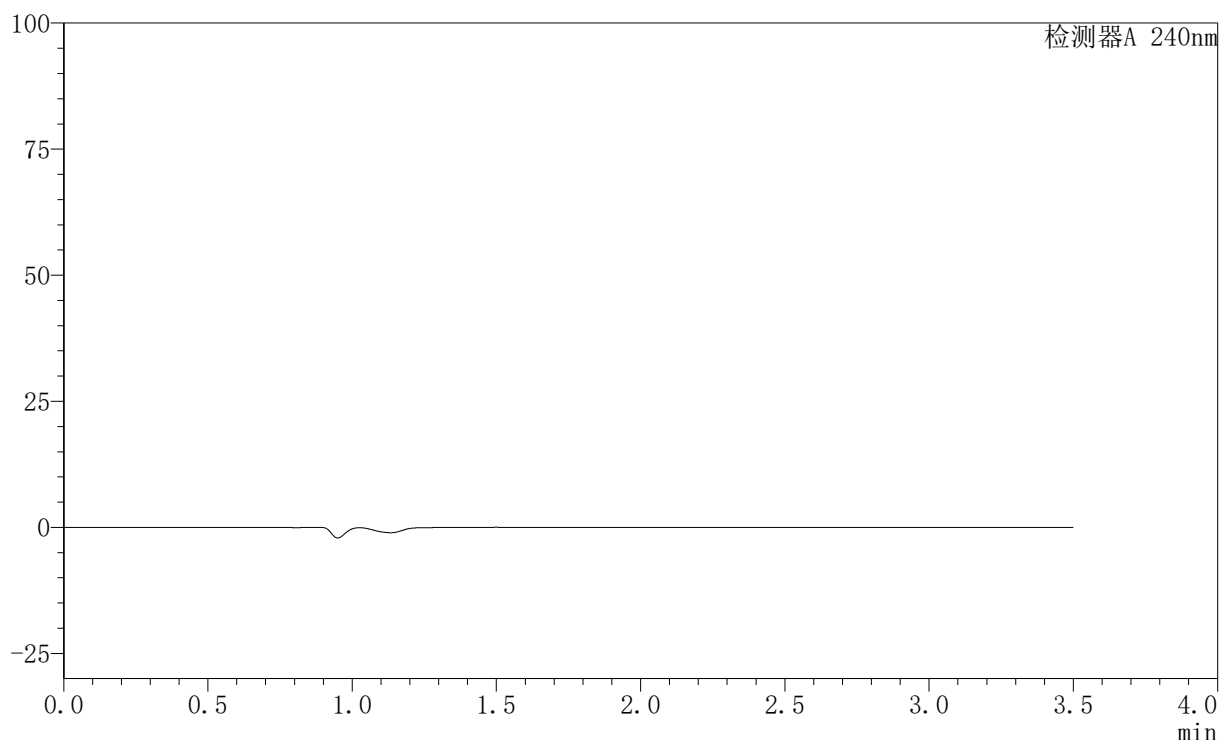
图100 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2409090
2批-pH6.8介质-浆法-75转
对照品溶液-2-2

〈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 - 0-32/28-101-2 - 24090901p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 18:49:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/18 14:08:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

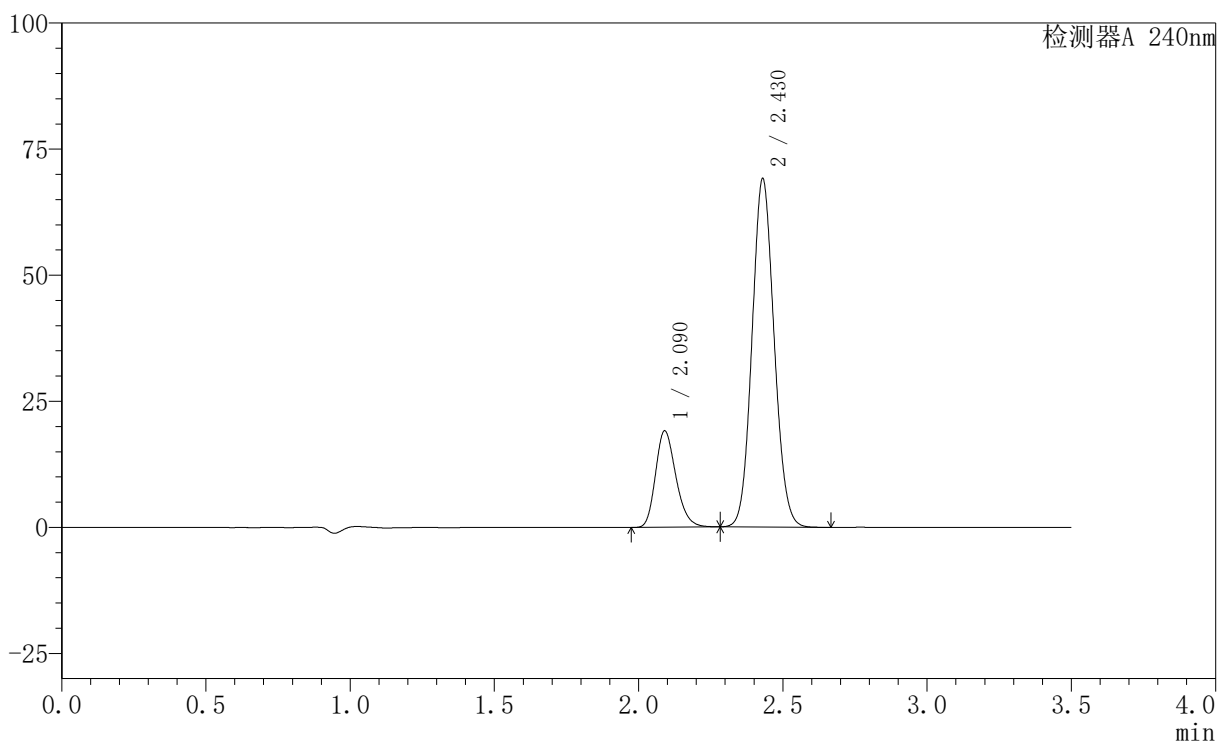
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|------|----|----|-----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |

〈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 - 0-32/28-102-2 - 24090901p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 18:53:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/18 14:08:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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 | 2.090 | 93983 | 19095 | 20.387 | 4221 | 1.227 | -- |
| 2 | 2.430 | 367012 | 69096 | 79.613 | 4821 | 1.091 | 2.528 |
| 总计 | | 460995 | 88191 | 100.000 | | | |

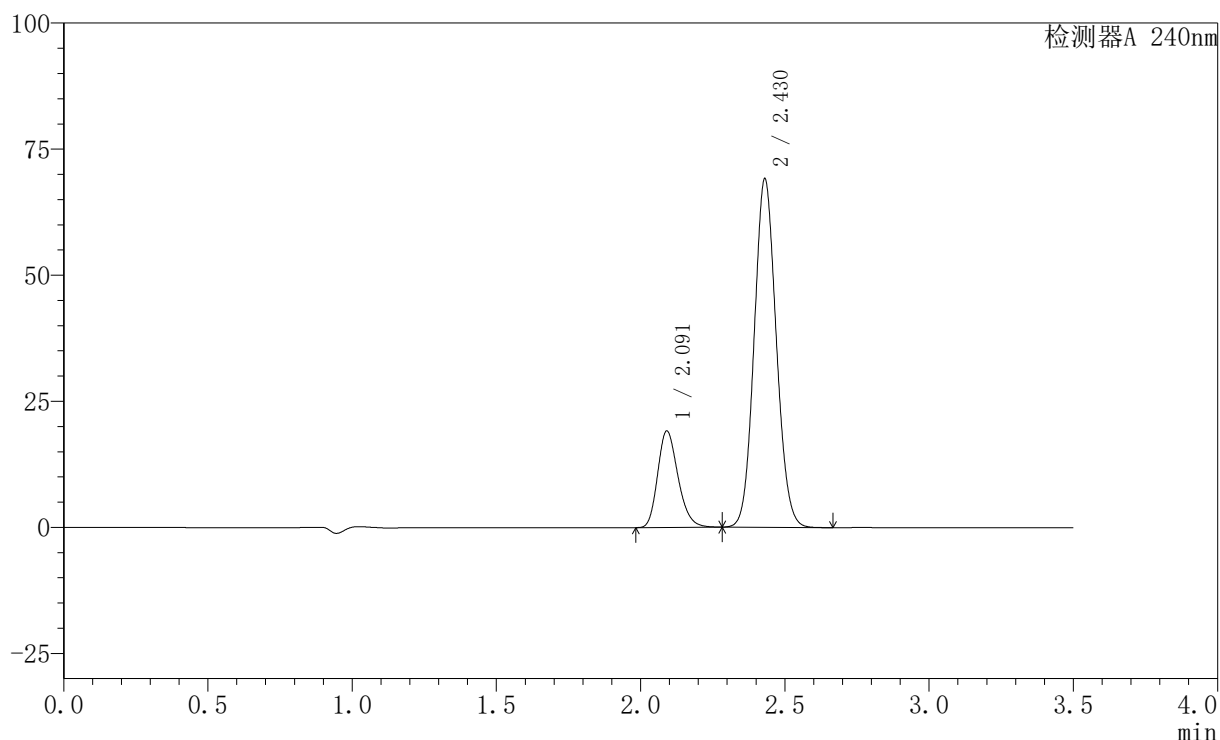
图102 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2409090
1批-pH6.8介质-浆法-75转
对照品溶液-1-1

〈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 - 0-32/28-103-2 - 24090901p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 18:57:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/18 14:08:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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 | 2.091 | 94079 | 19092 | 20.398 | 4219 | 1.227 | -- |
| 2 | 2.430 | 367144 | 69113 | 79.602 | 4821 | 1.091 | 2.527 |
| 总计 | | 461223 | 88204 | 100.000 | | | |

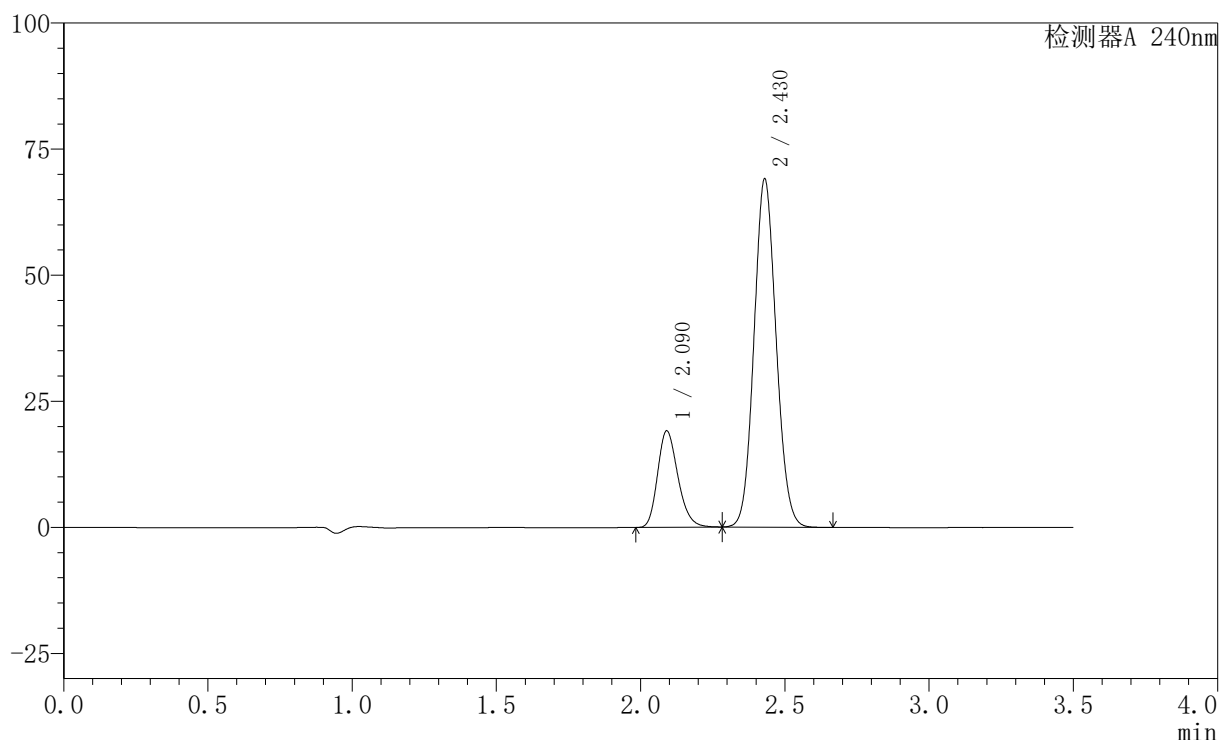
图103 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2409090
1批-pH6.8介质-浆法-75转
对照品溶液-1-2

〈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 - 0-32/28-104-2 - 24090901p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 19:01:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/18 14:08:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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 | 2.090 | 94031 | 19095 | 20.398 | 4219 | 1.227 | -- |
| 2 | 2.430 | 366943 | 69063 | 79.602 | 4819 | 1.091 | 2.526 |
| 总计 | | 460975 | 88158 | 100.000 | | | |

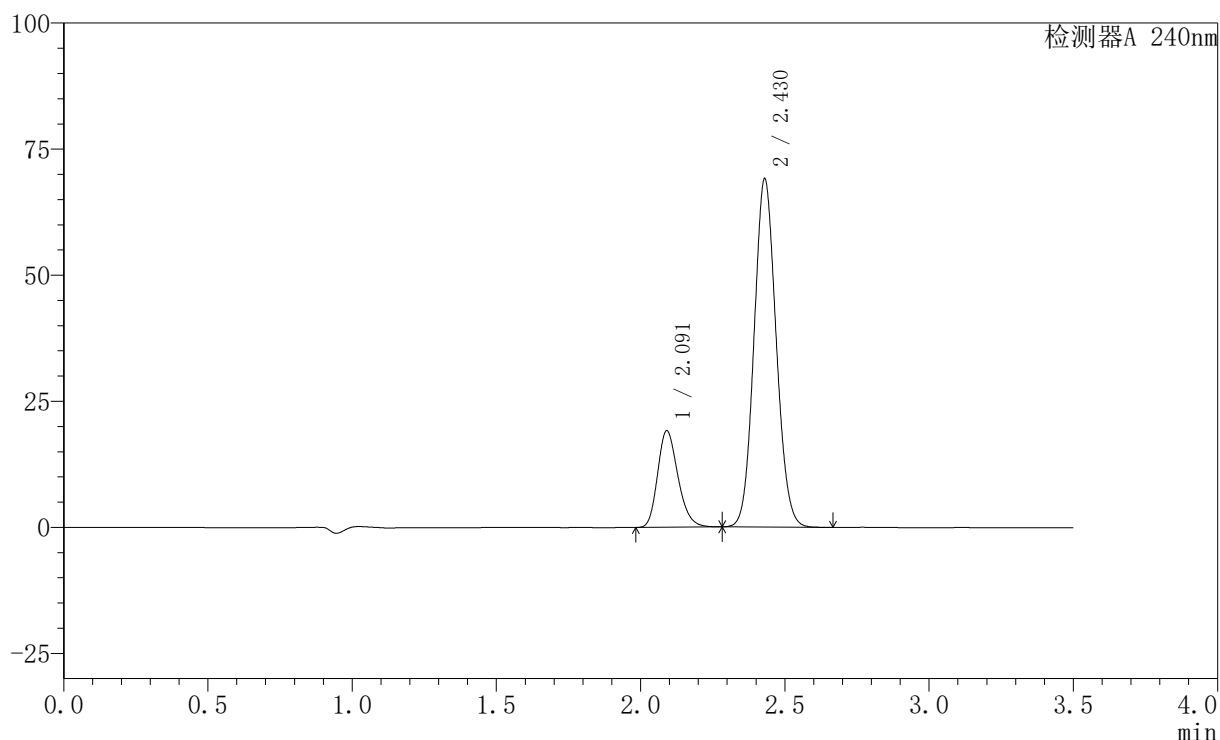
图104 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2409090
1批-pH6.8介质-浆法-75转
对照品溶液-1-3

〈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 - 0-32/28-105-2 - 24090901p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 19:04:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/18 14:08:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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 | 2.091 | 94087 | 19103 | 20.406 | 4220 | 1.227 | -- |
| 2 | 2.430 | 366986 | 69078 | 79.594 | 4819 | 1.091 | 2.526 |
| 总计 | | 461073 | 88181 | 100.000 | | | |

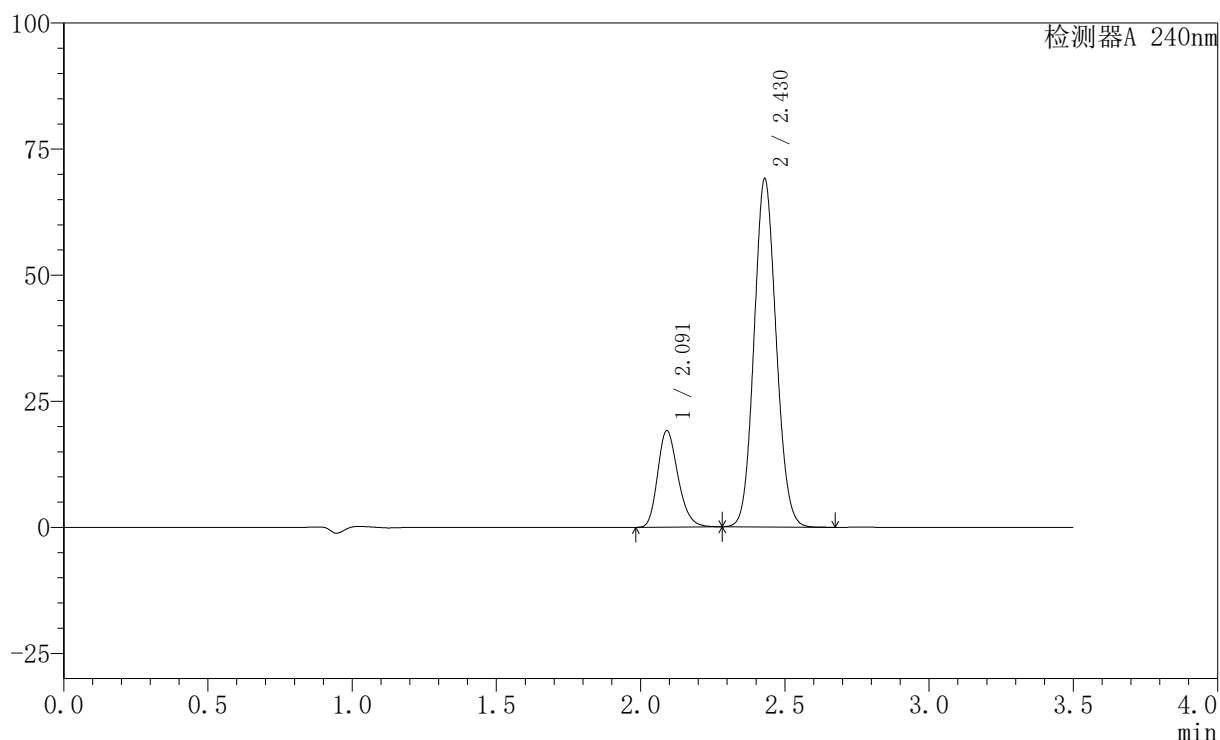
图105 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2409090
1批-pH6.8介质-浆法-75转
对照品溶液-1-4

〈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 - 0-32/28-106-2 - 24090901p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 19:08:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/18 14:08:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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 | 2.091 | 94053 | 19091 | 20.397 | 4220 | 1.227 | -- |
| 2 | 2.430 | 367069 | 69073 | 79.603 | 4817 | 1.091 | 2.525 |
| 总计 | | 461122 | 88164 | 100.000 | | | |

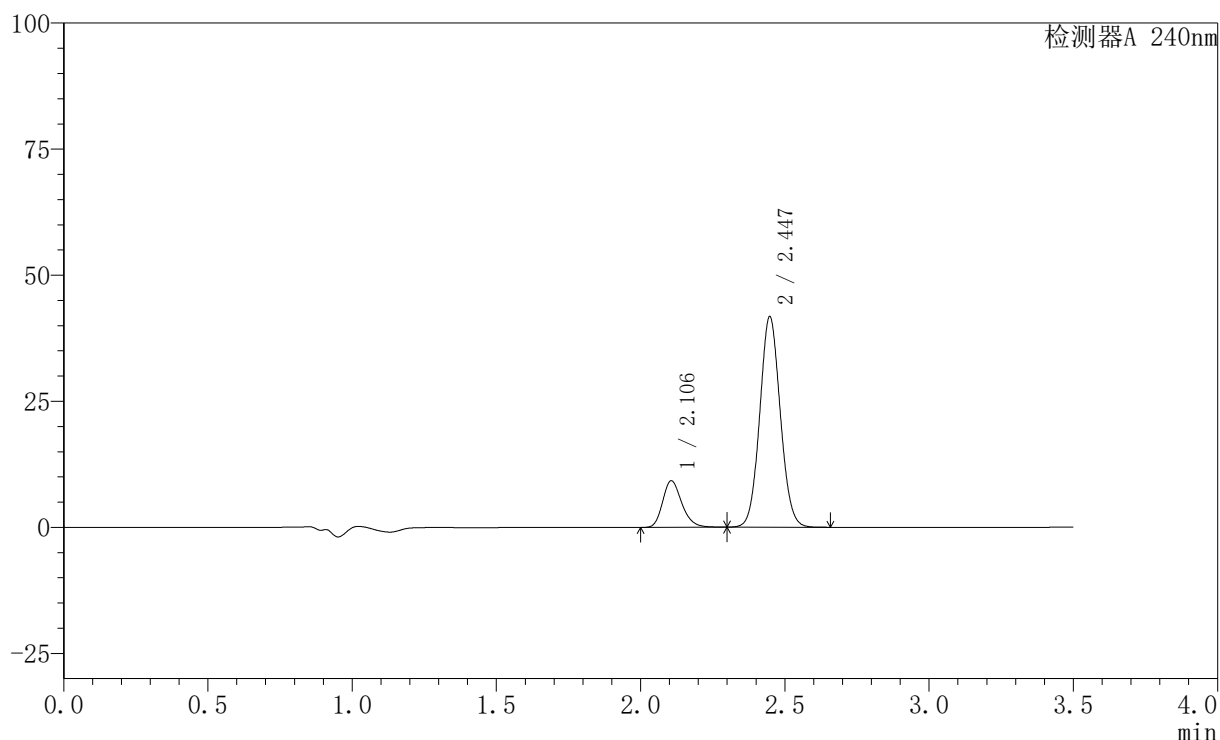
图106 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2409090
1批-pH6.8介质-浆法-75转
对照品溶液-1-5

〈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 - 0-32/28-107-2 - 24090901p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 19:12:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/18 14:08:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

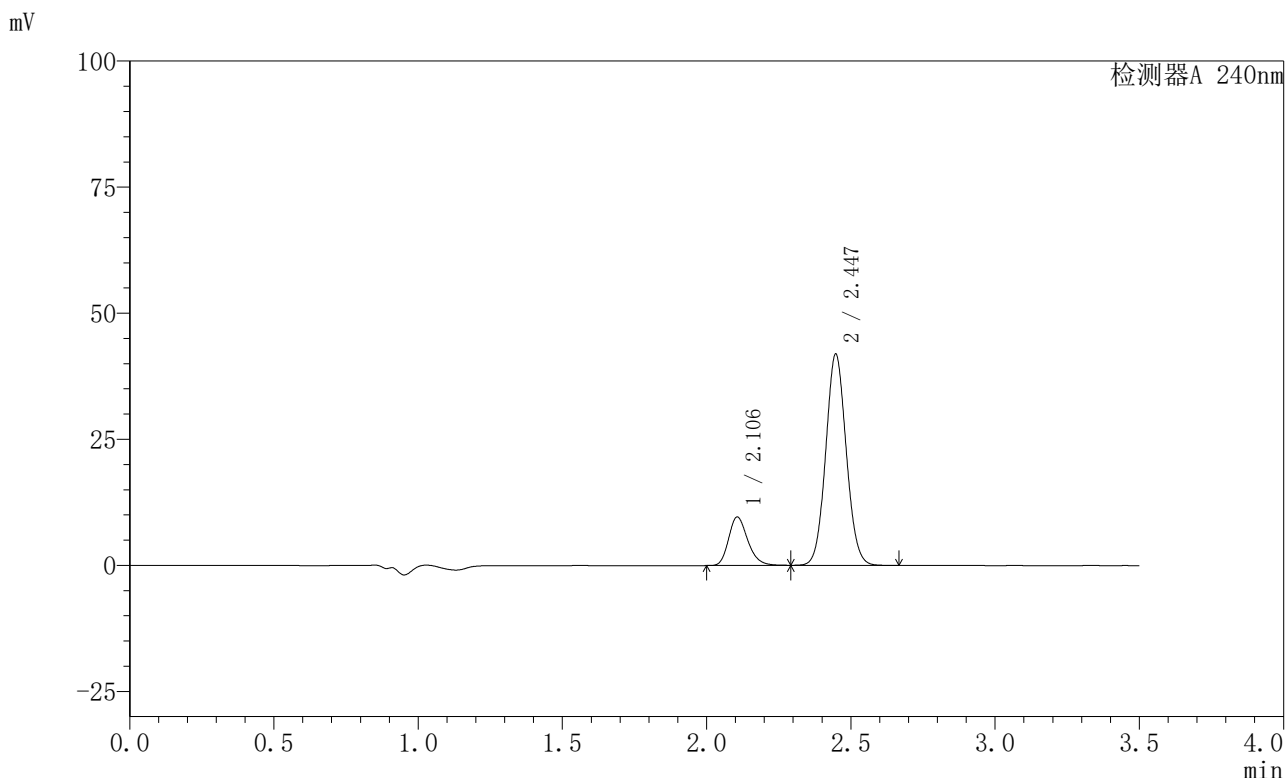
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.106 | 42711 | 9240 | 17.113 | 4895 | 1.229 | -- |
| 2 | 2.447 | 206871 | 41763 | 82.887 | 5642 | 1.070 | 2.722 |
| 总计 | | 249582 | 51003 | 100.000 | | | |

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-2409090
1批-pH6.8介质-桨法-75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 - 0-32/28-108-2 - 24090901p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 19:16:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/18 14:08:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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 | 2.106 | 44462 | 9621 | 17.651 | 4895 | 1.229 | -- |
| 2 | 2.447 | 207439 | 41881 | 82.349 | 5639 | 1.071 | 2.721 |
| 总计 | | 251901 | 51502 | 100.000 | | | |

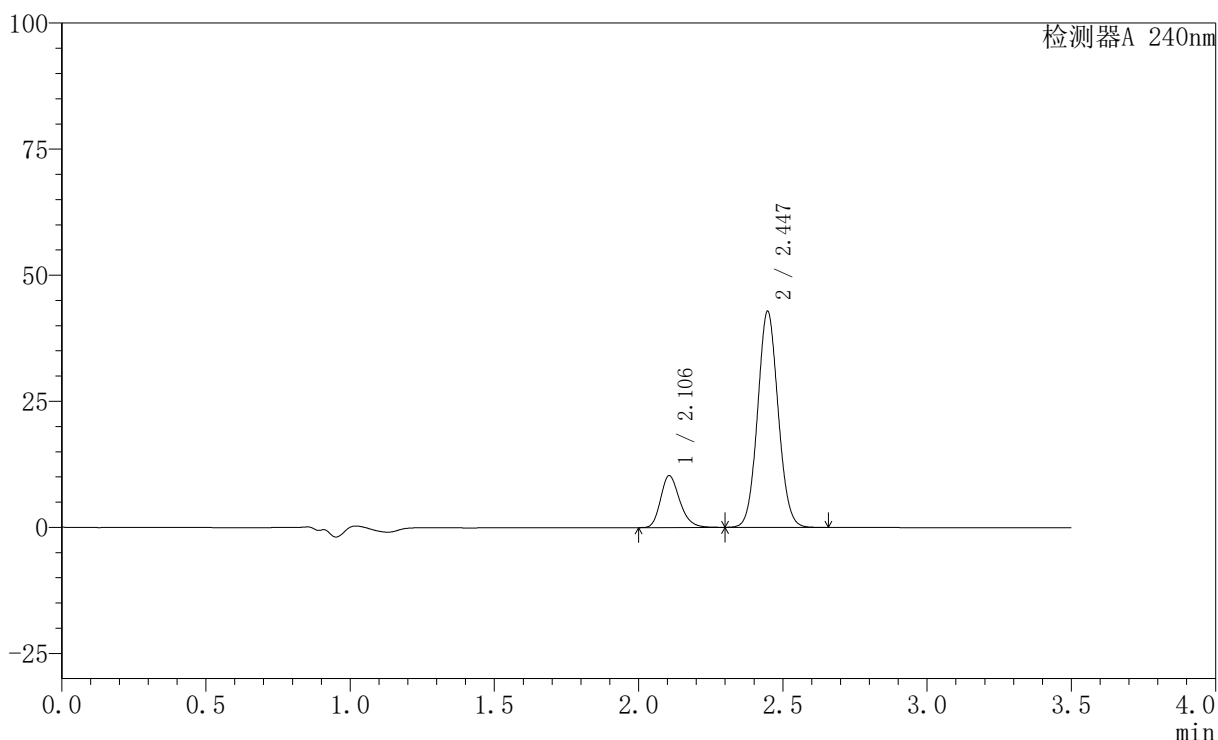
图108 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2409090
1批-pH6.8介质-桨法-75转-5min-片2
供试品溶液-1

〈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 - 0-32/28-109-2 - 24090901p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 19:20:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/18 14:08:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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 | 2.106 | 47505 | 10278 | 18.299 | 4897 | 1.230 | -- |
| 2 | 2.447 | 212099 | 42846 | 81.701 | 5640 | 1.071 | 2.719 |
| 总计 | | 259605 | 53124 | 100.000 | | | |

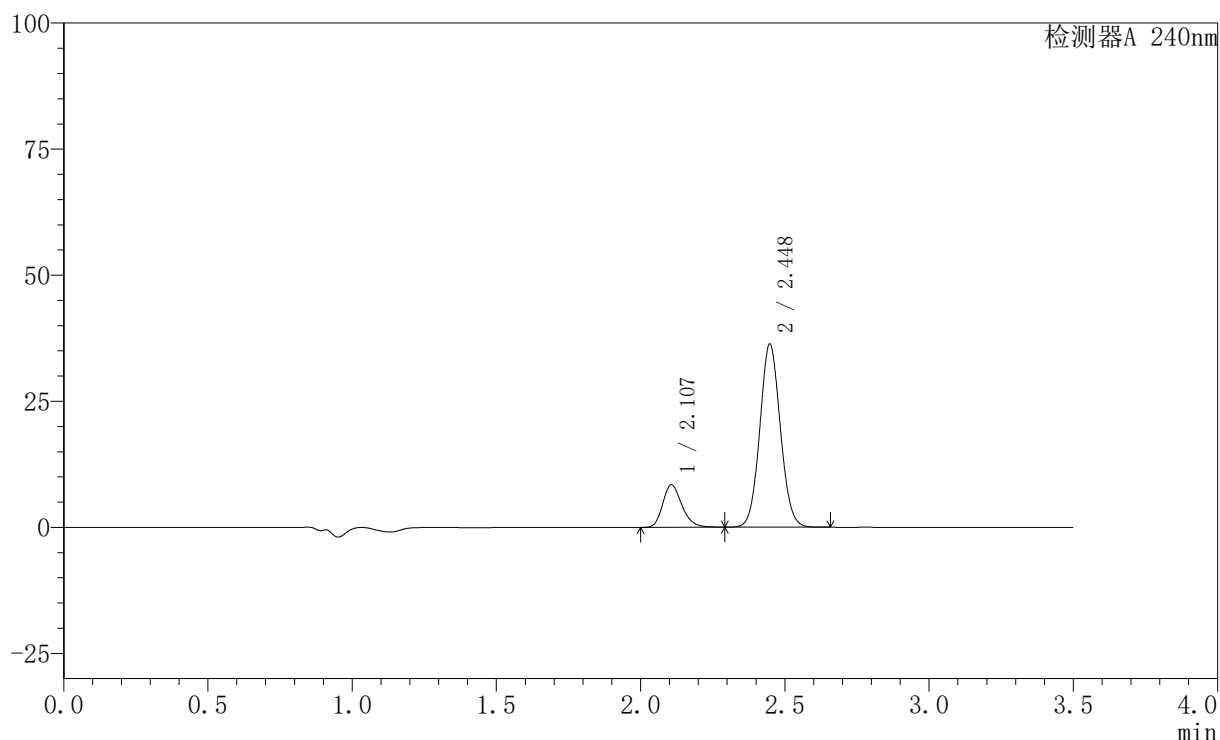
图109 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2409090
1批-pH6.8介质-桨法-75转-5min-片3
供试品溶液-1

〈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 - 0-32/28-110-2 - 24090901p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 19:24:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/18 14:08:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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 | 38959 | 8424 | 17.804 | 4890 | 1.229 | -- |
| 2 | 2.448 | 179864 | 36304 | 82.196 | 5640 | 1.071 | 2.720 |
| 总计 | | 218823 | 44728 | 100.000 | | | |

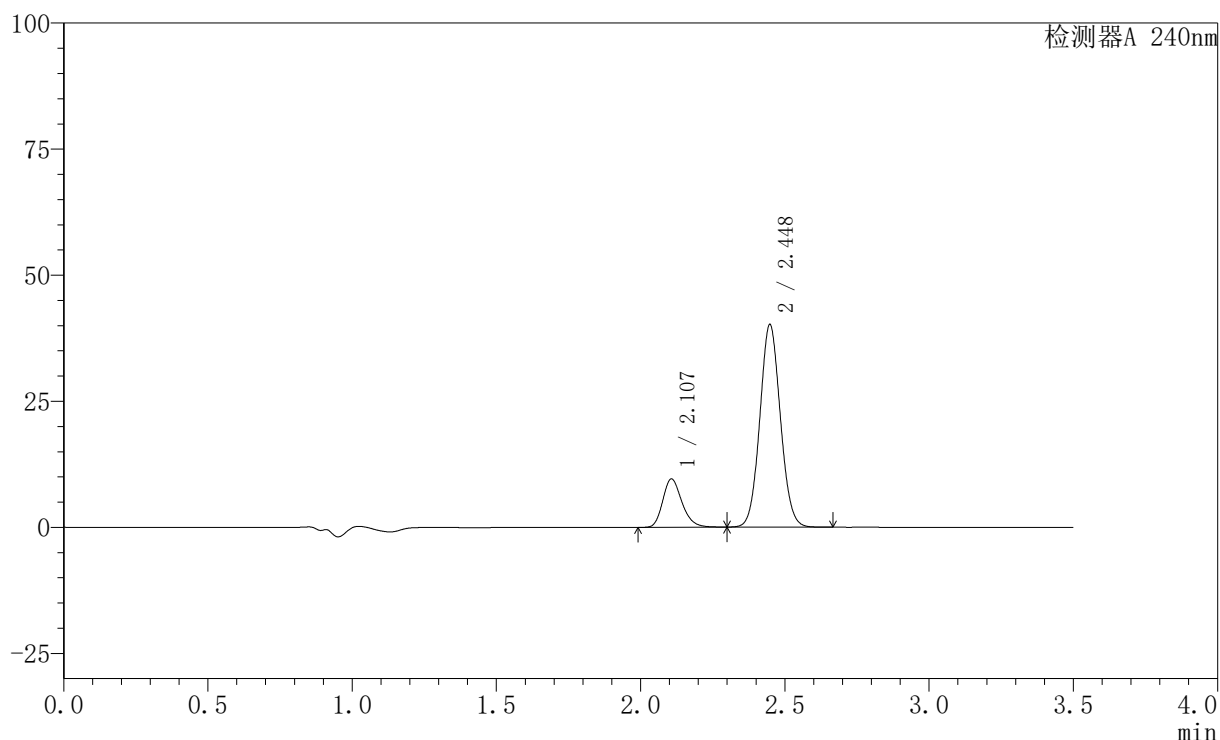
图110 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2409090
1批-pH6.8介质-桨法-75转-5min-片4
供试品溶液-1

〈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 - 0-32/28-111-2 - 24090901p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 19:28:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/18 14:09:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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 | 44327 | 9579 | 18.211 | 4892 | 1.229 | -- |
| 2 | 2.448 | 199082 | 40168 | 81.789 | 5639 | 1.071 | 2.719 |
| 总计 | | 243409 | 49747 | 100.000 | | | |

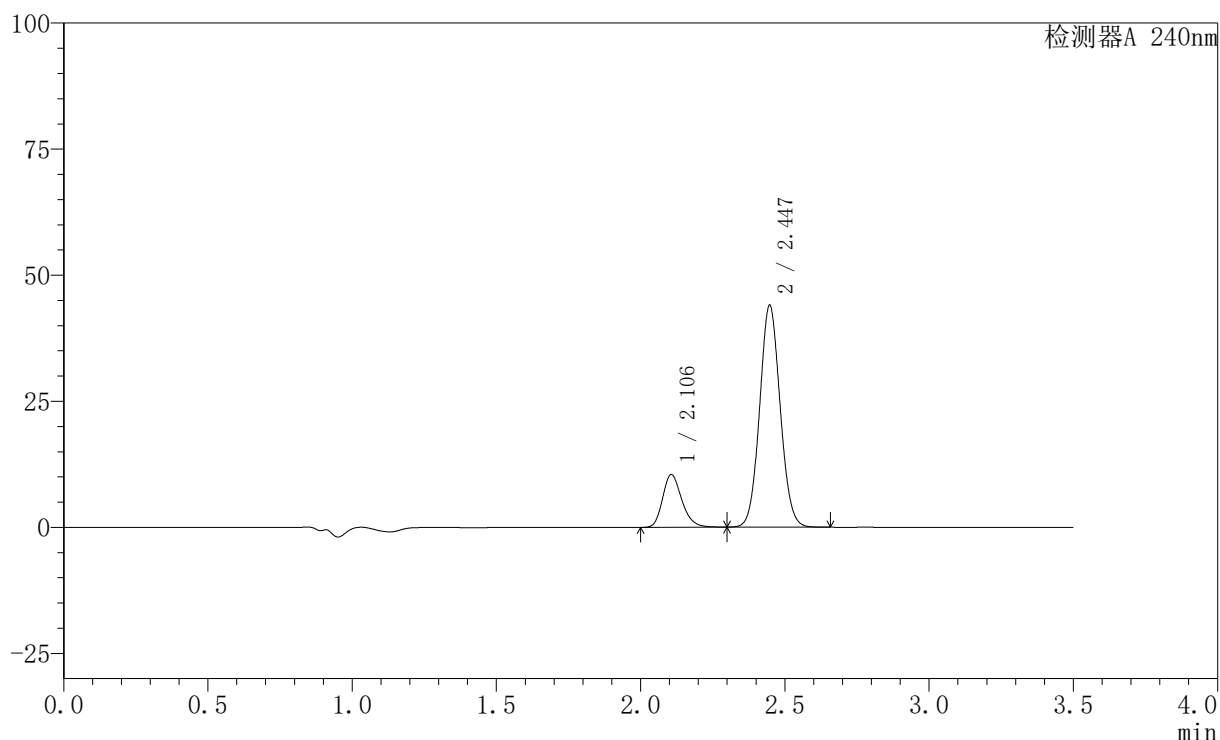
图111 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2409090
1批-pH6.8介质-桨法-75转-5min-片5
供试品溶液-1

〈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 - 0-32/28-112-2 - 24090901p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 19:32:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/18 14:09:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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 | 2.106 | 48338 | 10455 | 18.149 | 4892 | 1.229 | -- |
| 2 | 2.447 | 217994 | 44007 | 81.851 | 5635 | 1.070 | 2.718 |
| 总计 | | 266332 | 54462 | 100.000 | | | |

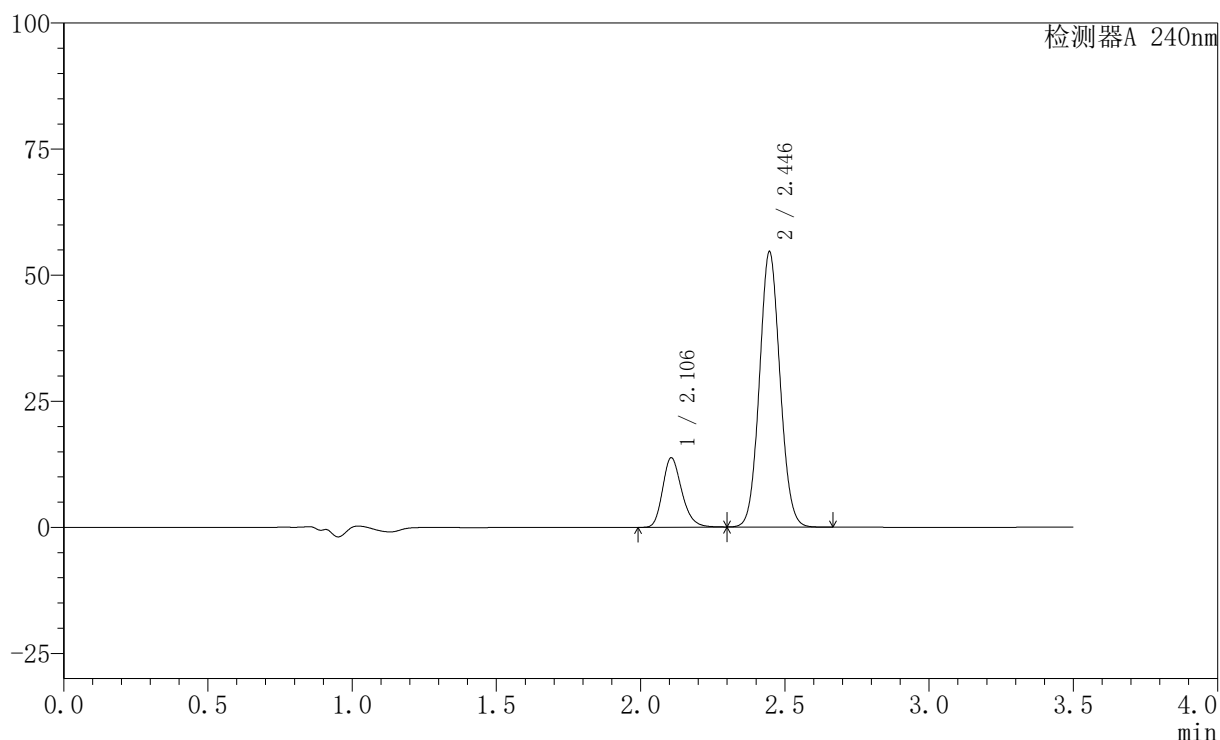
图112 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2409090
1批-pH6.8介质-桨法-75转-5min-片6
供试品溶液-1

〈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 - 0-32/28-113-2 - 24090901p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 19:35:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/18 14:09:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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 | 2.106 | 63648 | 13772 | 19.043 | 4899 | 1.229 | -- |
| 2 | 2.446 | 270577 | 54611 | 80.957 | 5626 | 1.072 | 2.713 |
| 总计 | | 334226 | 68383 | 100.000 | | | |

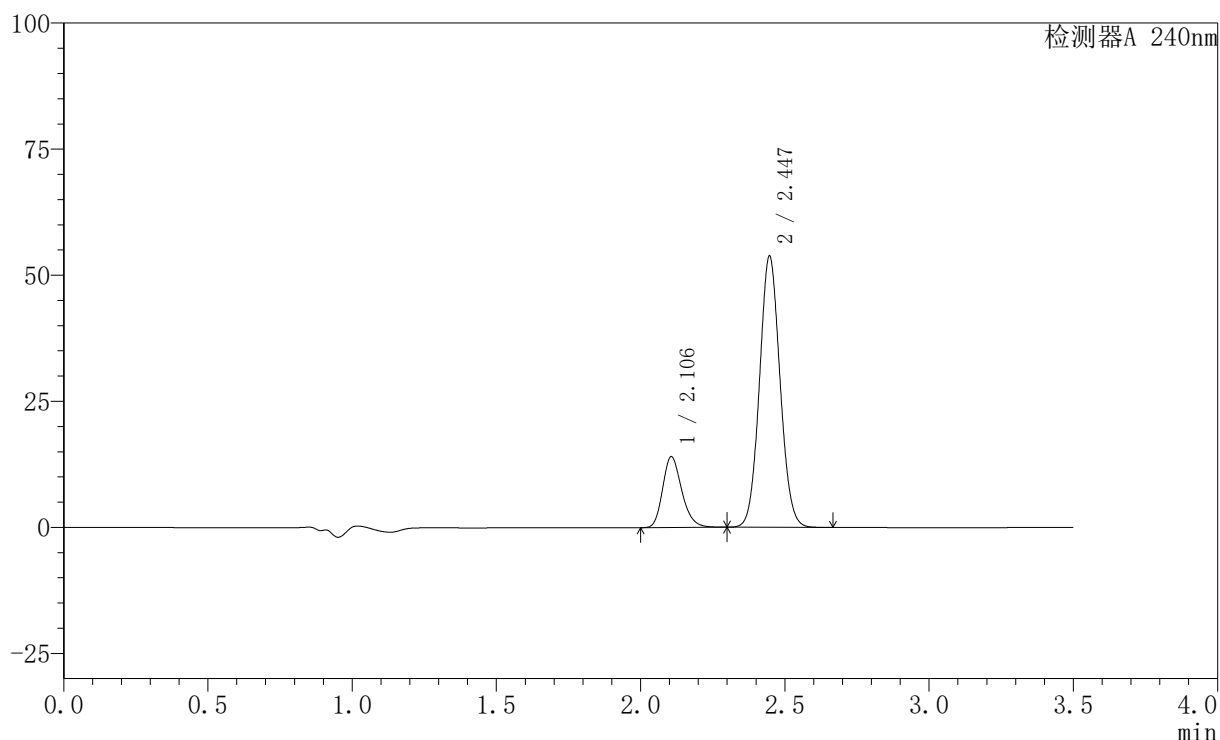
图113 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2409090
1批-pH6.8介质-桨法-75转-10min-片1
供试品溶液-1

〈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 - 0-32/28-114-2 - 24090901p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 19:39:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/18 14:09:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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 | 2.106 | 64905 | 14050 | 19.585 | 4901 | 1.229 | -- |
| 2 | 2.447 | 266496 | 53802 | 80.415 | 5635 | 1.071 | 2.714 |
| 总计 | | 331401 | 67852 | 100.000 | | | |

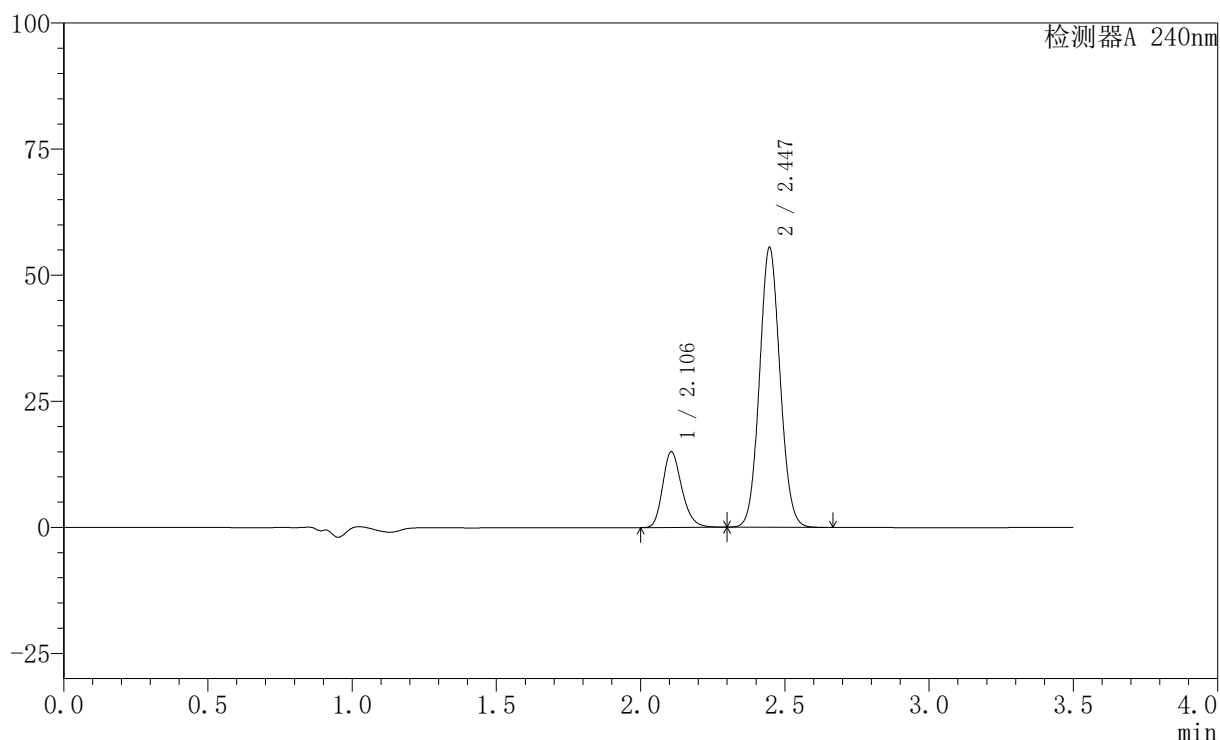
图114 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2409090
1批-pH6.8介质-桨法-75转-10min-片2
供试品溶液-1

〈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 - 0-32/28-115-2 - 24090901p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 19:43:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/18 14:09:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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 | 2.106 | 69394 | 15024 | 20.149 | 4903 | 1.230 | -- |
| 2 | 2.447 | 275010 | 55515 | 79.851 | 5632 | 1.072 | 2.715 |
| 总计 | | 344404 | 70539 | 100.000 | | | |

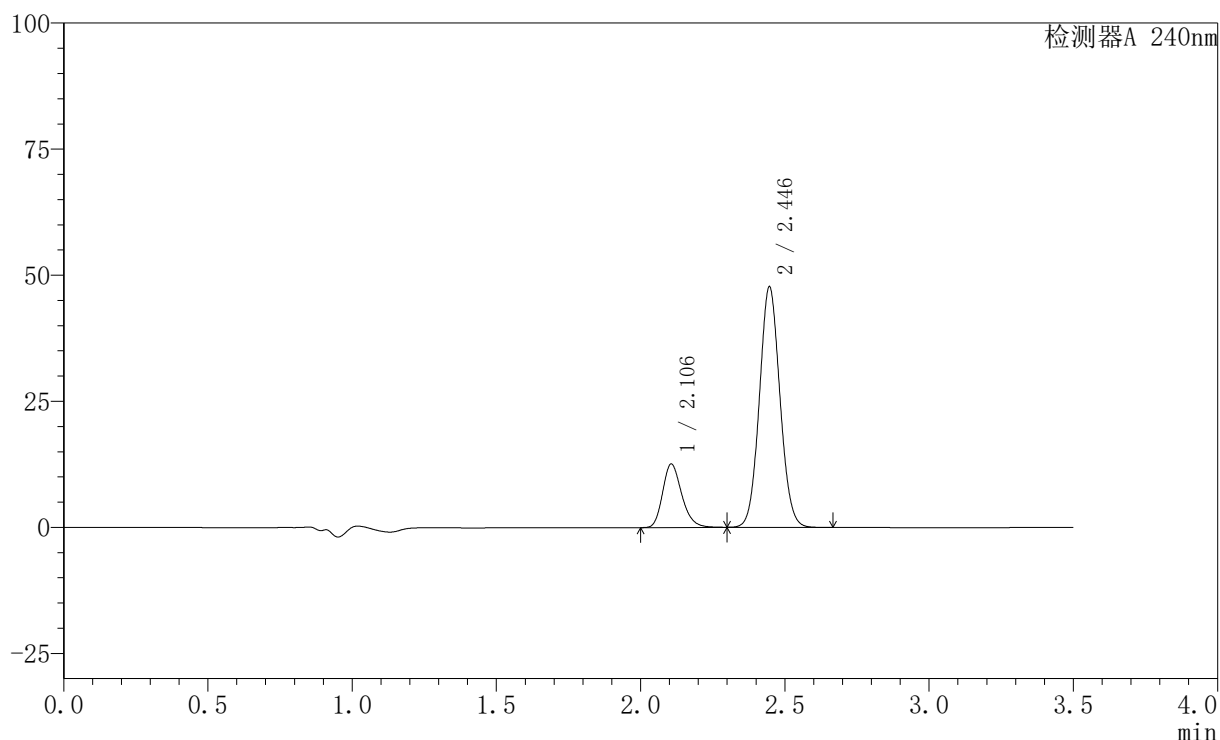
图115 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2409090
1批-pH6.8介质-桨法-75转-10min-片3
供试品溶液-1

〈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 - 0-32/28-116-2 - 24090901p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 19:47:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/18 14:09:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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 | 2.106 | 58176 | 12586 | 19.741 | 4896 | 1.229 | -- |
| 2 | 2.446 | 236514 | 47704 | 80.259 | 5619 | 1.071 | 2.711 |
| 总计 | | 294690 | 60289 | 100.000 | | | |

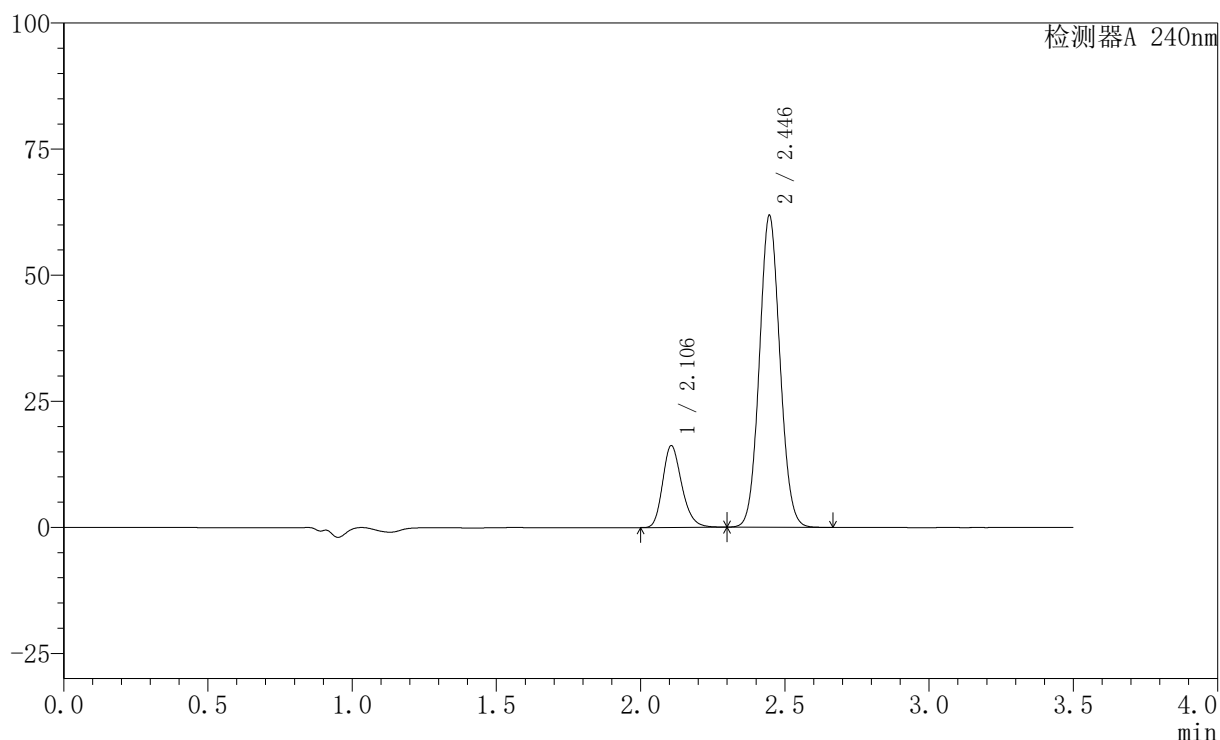
图116 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2409090
1批-pH6.8介质-桨法-75转-10min-片4
供试品溶液-1

〈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 - 0-32/28-117-2 - 24090901p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 19:51:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/18 14:09:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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 | 2.106 | 74953 | 16222 | 19.655 | 4898 | 1.230 | -- |
| 2 | 2.446 | 306393 | 61828 | 80.345 | 5625 | 1.072 | 2.711 |
| 总计 | | 381346 | 78050 | 100.000 | | | |

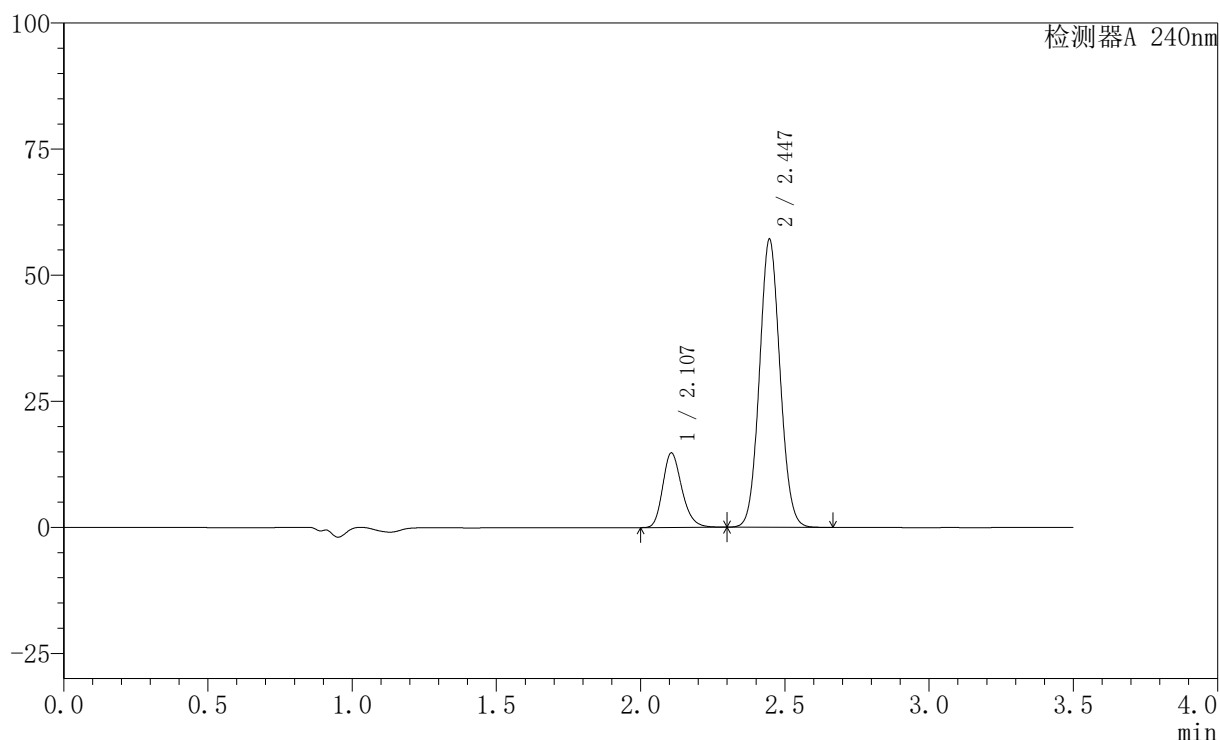
图117 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2409090
1批-pH6.8介质-桨法-75转-10min-片5
供试品溶液-1

〈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 - 0-32/28-118-2 - 24090901p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 19:55:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/18 14:09:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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 | 68338 | 14774 | 19.442 | 4895 | 1.230 | -- |
| 2 | 2.447 | 283158 | 57127 | 80.558 | 5626 | 1.072 | 2.710 |
| 总计 | | 351496 | 71901 | 100.000 | | | |

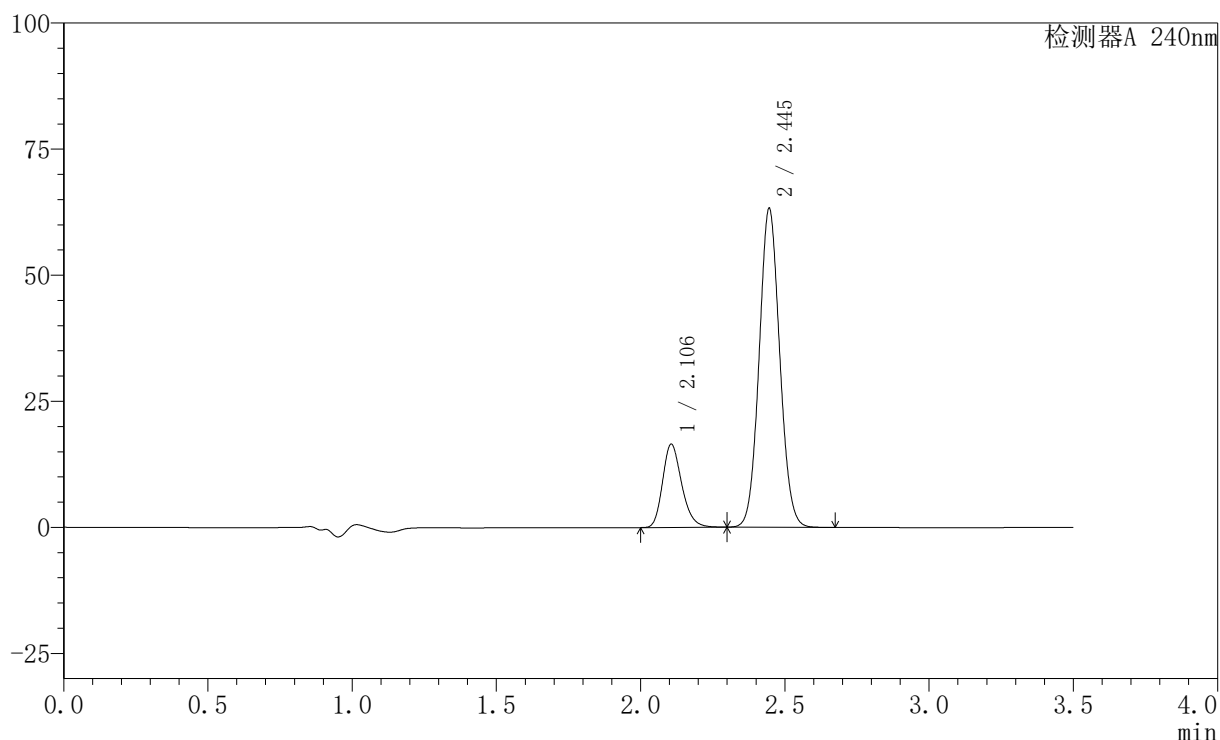
图118 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2409090
1批-pH6.8介质-桨法-75转-10min-片6
供试品溶液-1

〈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 - 0-32/28-119-2 - 24090901p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P1.lcb
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 19:59:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/18 14:09:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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 | 2.106 | 76328 | 16519 | 19.575 | 4894 | 1.229 | -- |
| 2 | 2.445 | 313596 | 63187 | 80.425 | 5611 | 1.072 | 2.705 |
| 总计 | | 389923 | 79706 | 100.000 | | | |

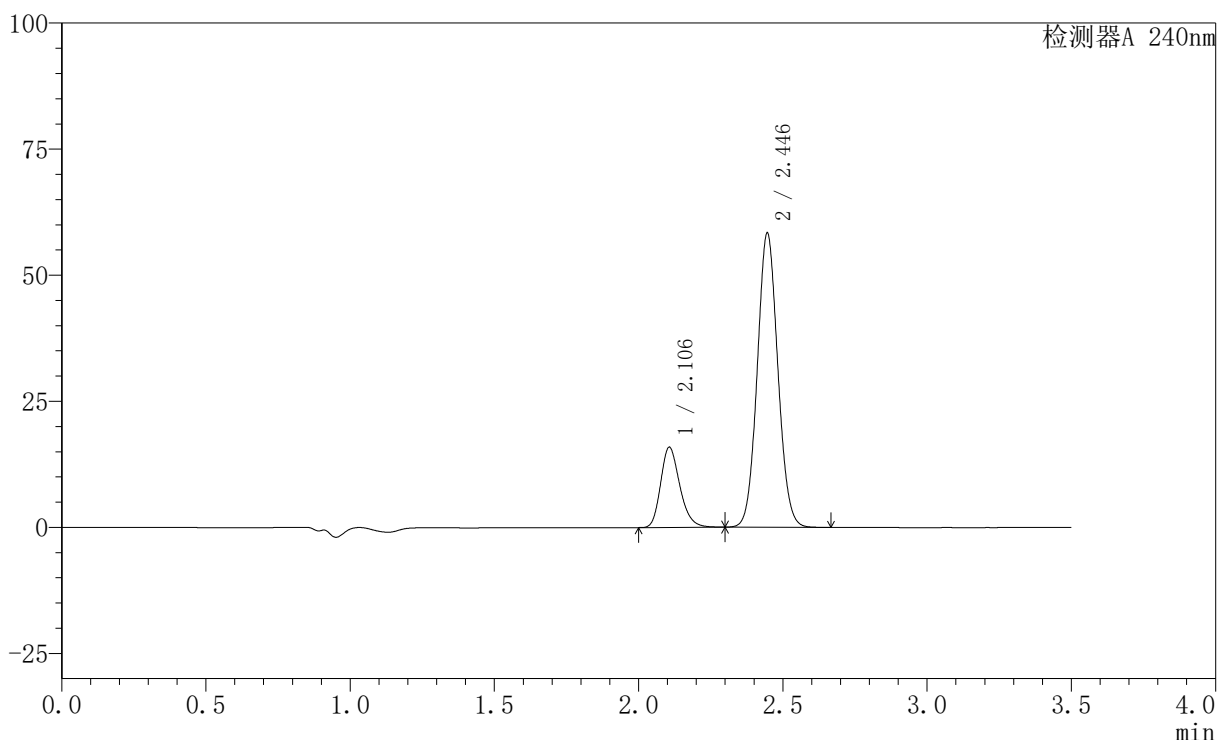
图119 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2409090
1批-pH6.8介质-桨法-75转-15min-片1
供试品溶液-1

〈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 - 0-32/28-120-2 - 24090901p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 20:02:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/18 14:09:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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 | 2.106 | 73567 | 15906 | 20.278 | 4893 | 1.230 | -- |
| 2 | 2.446 | 289232 | 58322 | 79.722 | 5617 | 1.072 | 2.706 |
| 总计 | | 362799 | 74228 | 100.000 | | | |

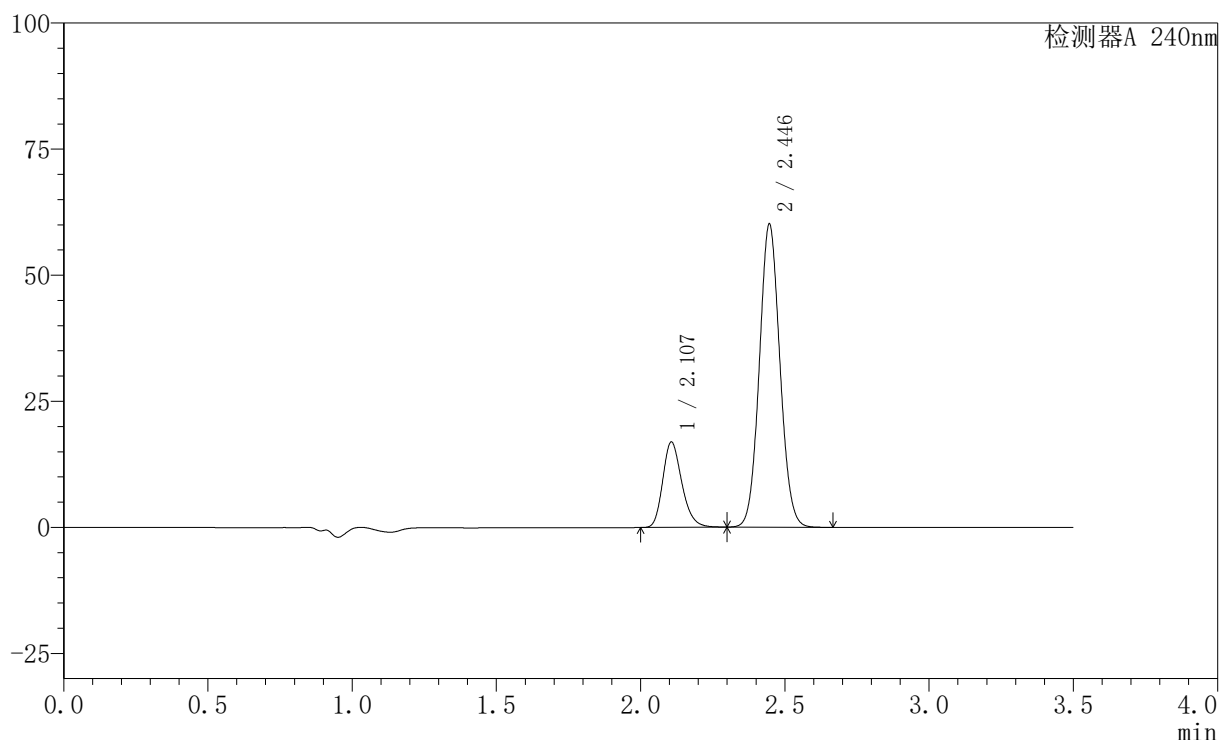
图120 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2409090
1批-pH6.8介质-桨法-75转-15min-片2
供试品溶液-1

〈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 - 0-32/28-121-2 - 24090901p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 20:06:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/18 14:09:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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 | 78263 | 16924 | 20.794 | 4896 | 1.230 | -- |
| 2 | 2.446 | 298101 | 60106 | 79.206 | 5616 | 1.072 | 2.706 |
| 总计 | | 376364 | 77030 | 100.000 | | | |

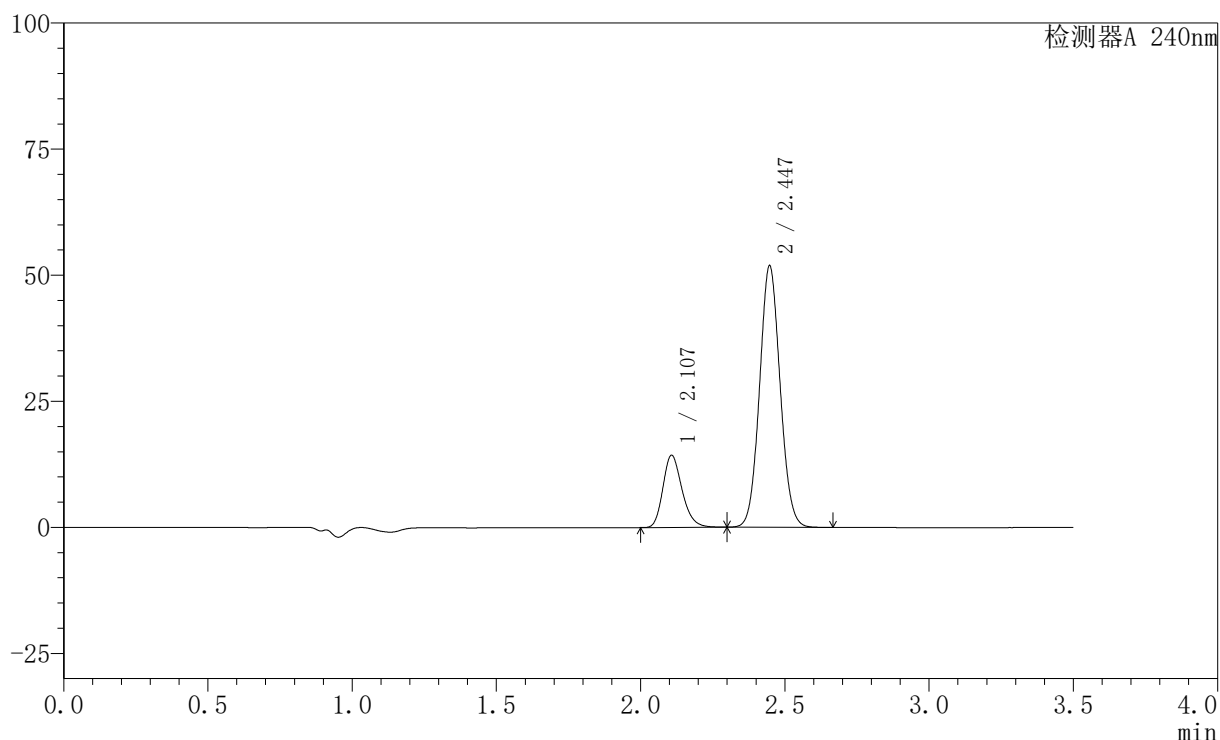
图121 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2409090
1批-pH6.8介质-桨法-75转-15min-片3
供试品溶液-1

〈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 - 0-32/28-122-2 - 24090901p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 20:10:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/18 14:09:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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 | 66221 | 14290 | 20.476 | 4894 | 1.230 | -- |
| 2 | 2.447 | 257185 | 51861 | 79.524 | 5622 | 1.071 | 2.706 |
| 总计 | | 323406 | 66151 | 100.000 | | | |

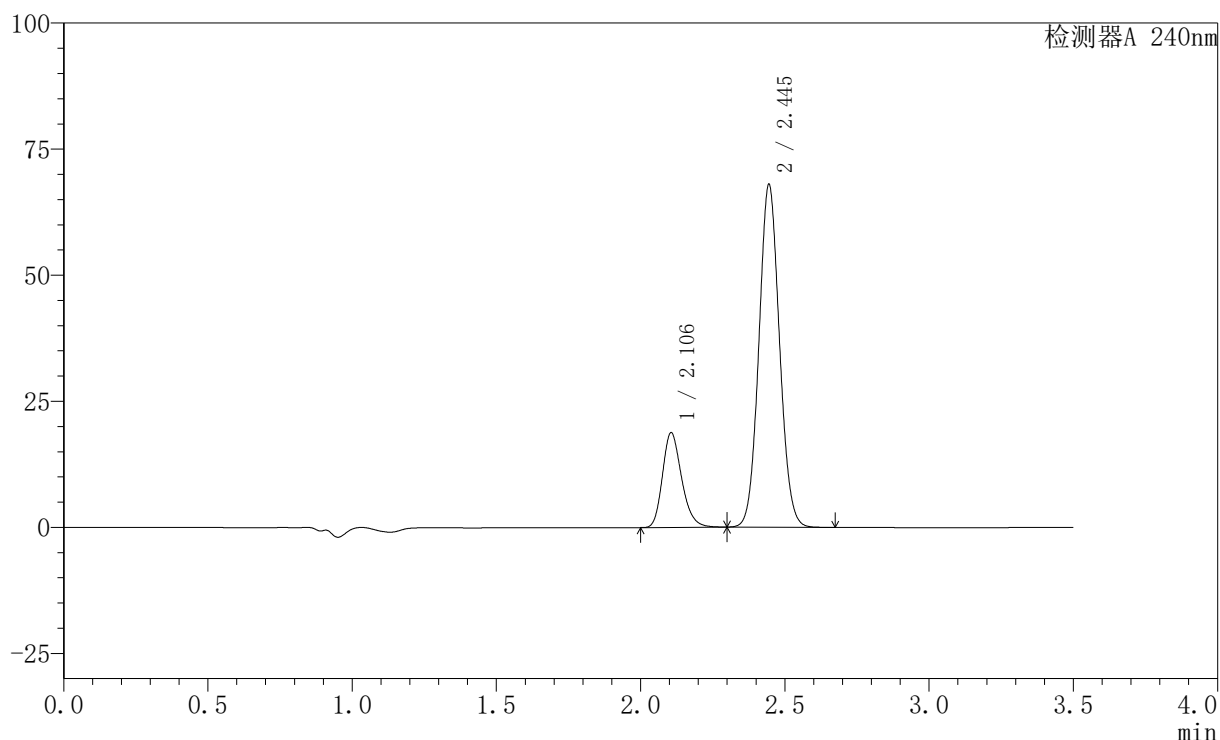
图122 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2409090
1批-pH6.8介质-桨法-75转-15min-片4
供试品溶液-1

〈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 - 0-32/28-123-2 - 24090901p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 20:14:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/18 14:09:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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 | 2.106 | 86799 | 18785 | 20.474 | 4888 | 1.229 | -- |
| 2 | 2.445 | 337159 | 67822 | 79.526 | 5605 | 1.072 | 2.700 |
| 总计 | | 423958 | 86607 | 100.000 | | | |

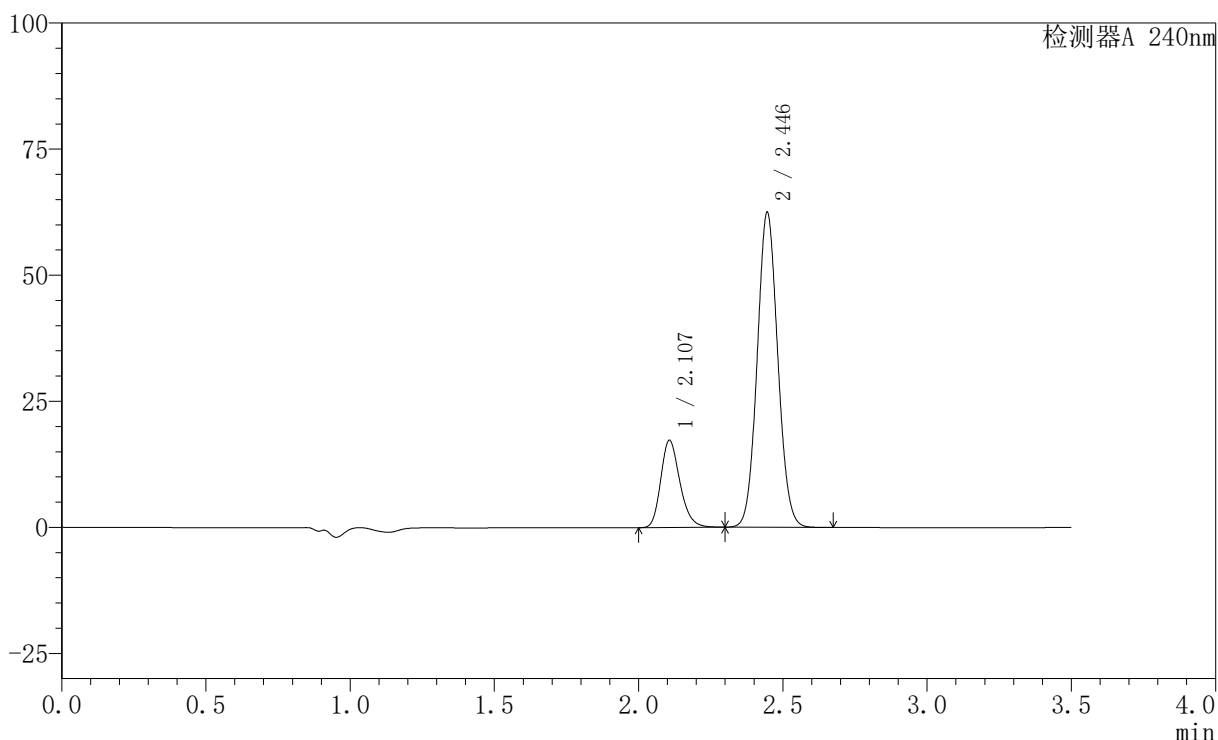
图123 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2409090
1批-pH6.8介质-桨法-75转-15min-片5
供试品溶液-1

〈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 - 0-32/28-124-2 - 24090901p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 20:18:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/18 14:09:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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 | 79967 | 17278 | 20.506 | 4887 | 1.229 | -- |
| 2 | 2.446 | 310008 | 62419 | 79.494 | 5602 | 1.072 | 2.699 |
| 总计 | | 389975 | 79697 | 100.000 | | | |

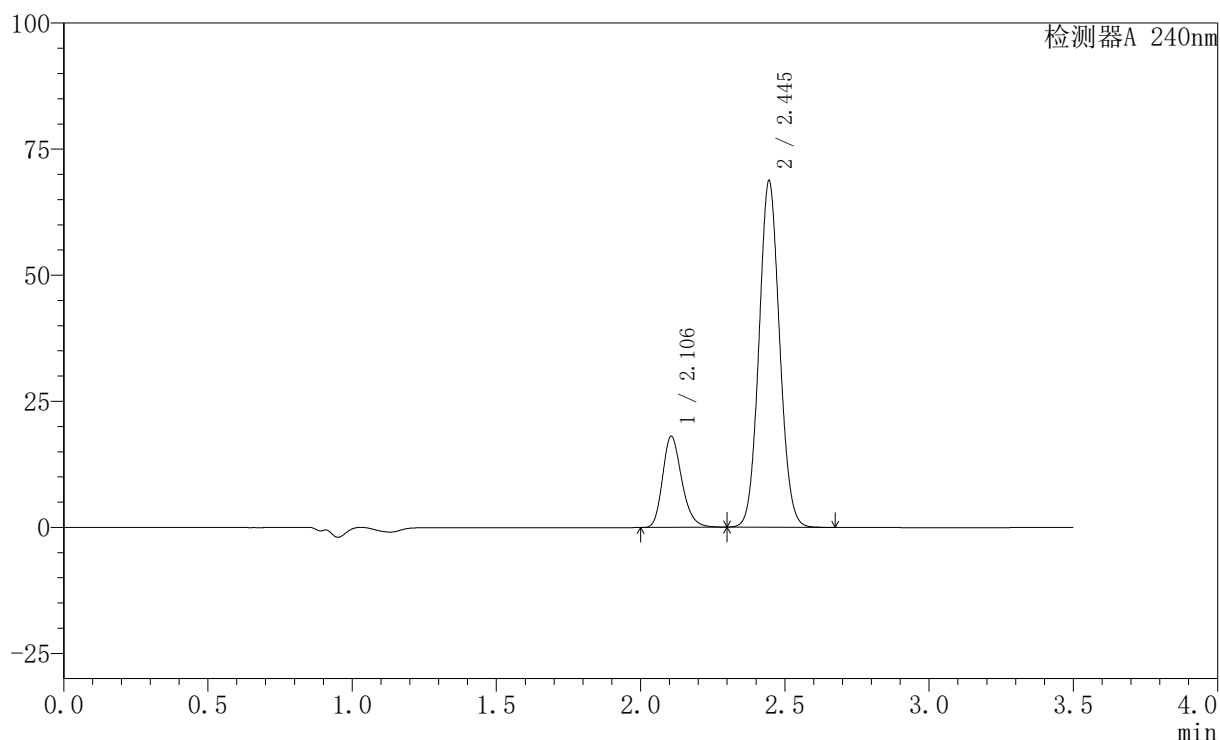
图124 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2409090
1批-pH6.8介质-桨法-75转-15min-片6
供试品溶液-1

〈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 - 0-32/28-125-2 - 24090901p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 20:22:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/18 14:09:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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 | 2.106 | 83672 | 18088 | 19.695 | 4881 | 1.229 | -- |
| 2 | 2.445 | 341158 | 68594 | 80.305 | 5599 | 1.072 | 2.697 |
| 总计 | | 424830 | 86682 | 100.000 | | | |

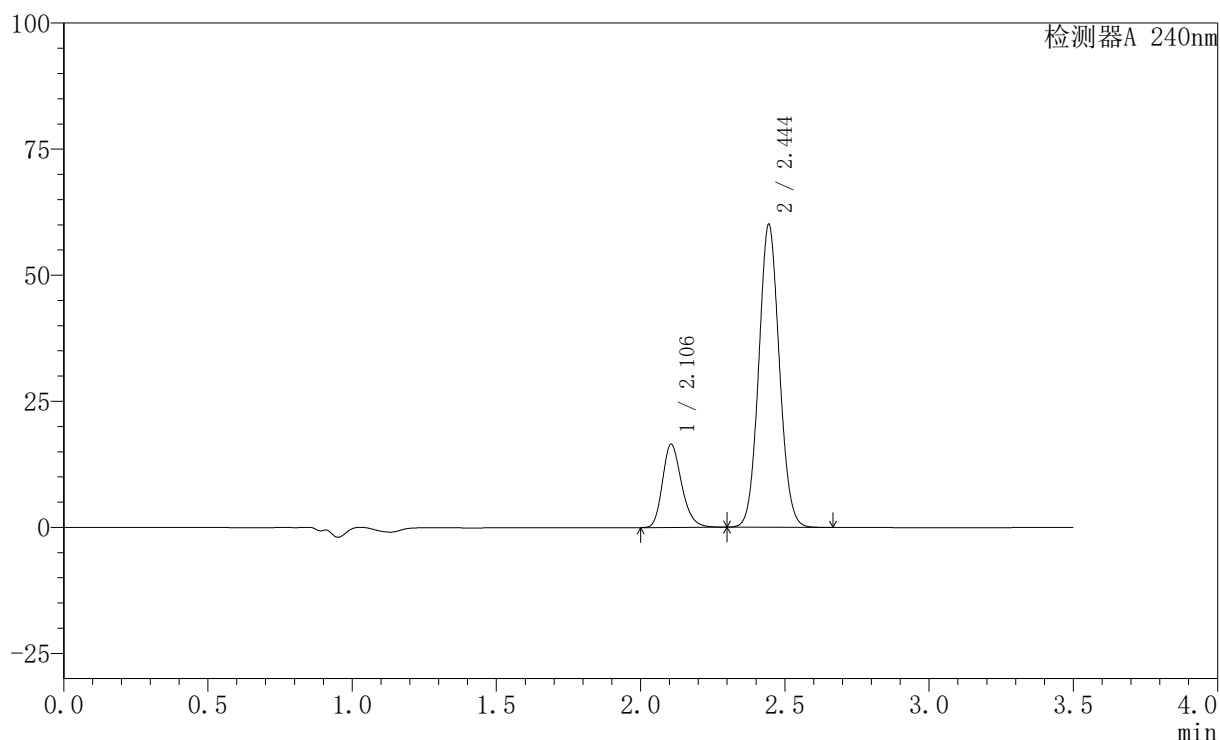
图125 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2409090
1批-pH6.8介质-桨法-75转-20min-片1
供试品溶液-1

〈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 - 0-32/28-126-2 - 24090901p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 20:26:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/18 14:09:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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 | 2.106 | 76359 | 16513 | 20.391 | 4881 | 1.228 | -- |
| 2 | 2.444 | 298118 | 59884 | 79.609 | 5600 | 1.071 | 2.694 |
| 总计 | | 374477 | 76397 | 100.000 | | | |

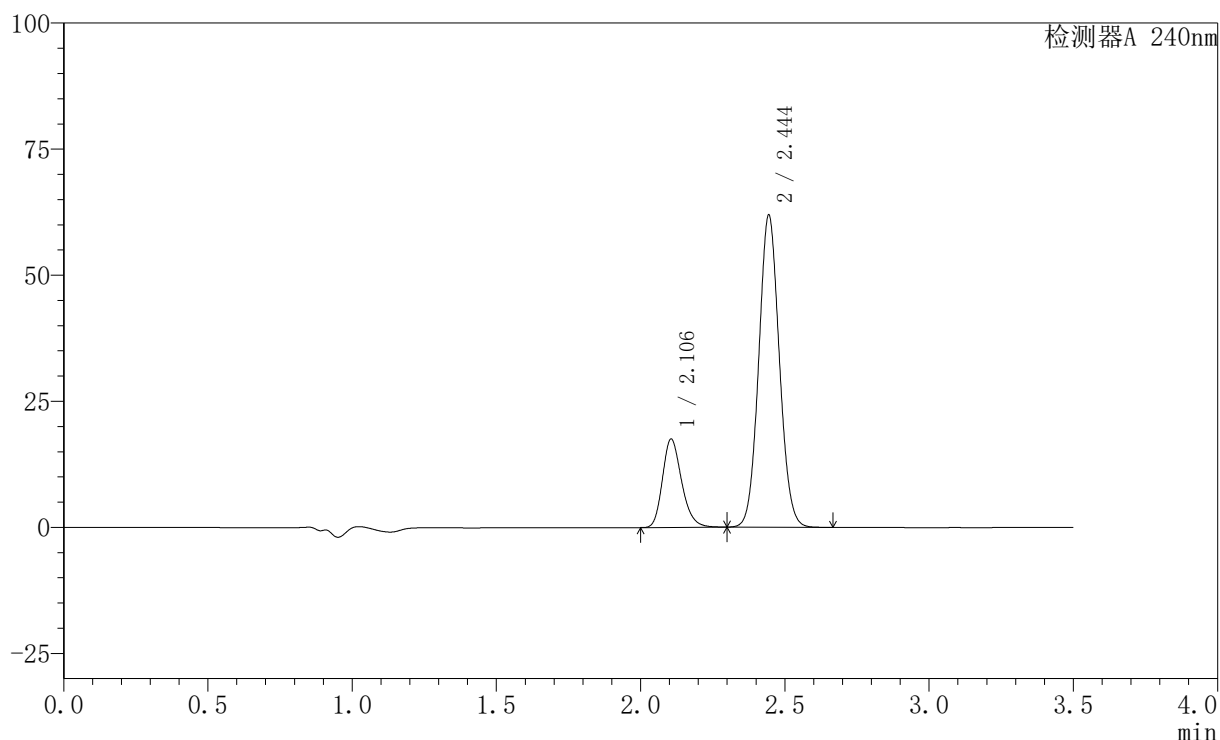
图126 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2409090
1批-pH6.8介质-桨法-75转-20min-片2
供试品溶液-1

〈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 - 0-32/28-127-2 - 24090901p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 20:29:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/18 14:09:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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 | 2.106 | 81068 | 17534 | 20.879 | 4883 | 1.229 | -- |
| 2 | 2.444 | 307213 | 61688 | 79.121 | 5596 | 1.071 | 2.694 |
| 总计 | | 388281 | 79222 | 100.000 | | | |

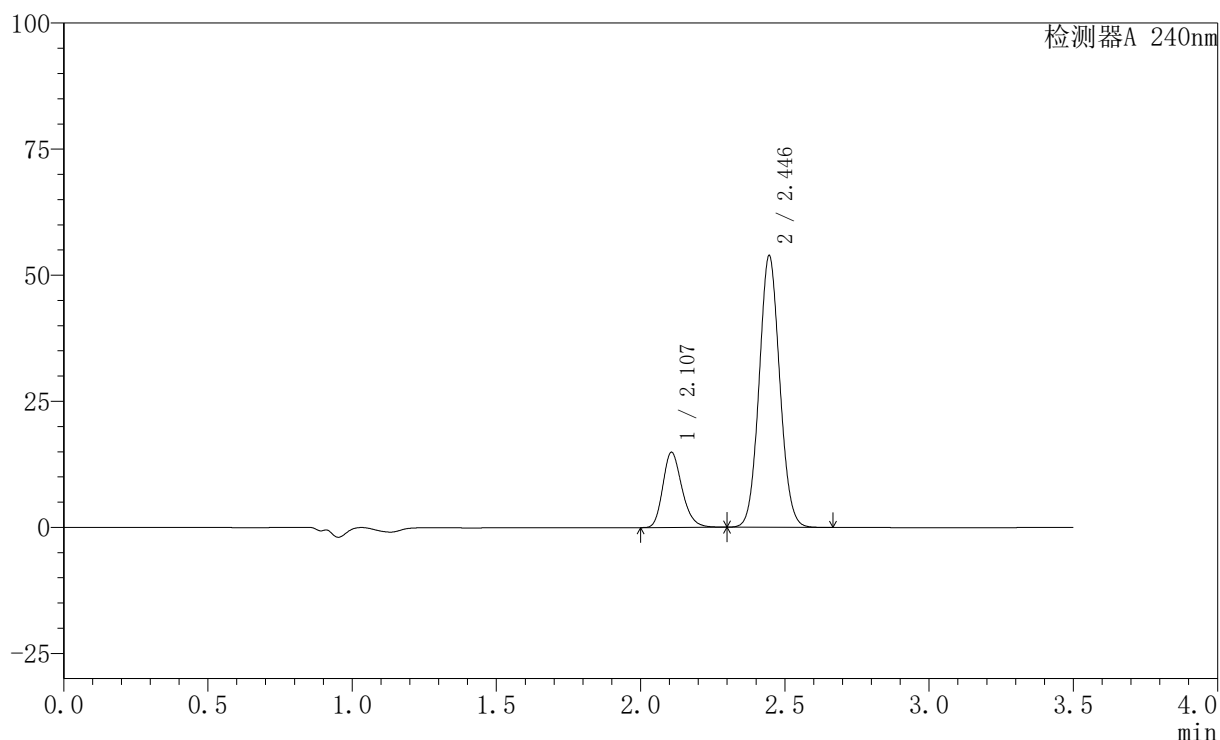
图127 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2409090
1批-pH6.8介质-桨法-75转-20min-片3
供试品溶液-1

〈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 - 0-32/28-128-2 - 24090901p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 20:33:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/18 14:09:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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 | 69042 | 14897 | 20.511 | 4873 | 1.228 | -- |
| 2 | 2.446 | 267565 | 53839 | 79.489 | 5596 | 1.070 | 2.693 |
| 总计 | | 336608 | 68736 | 100.000 | | | |

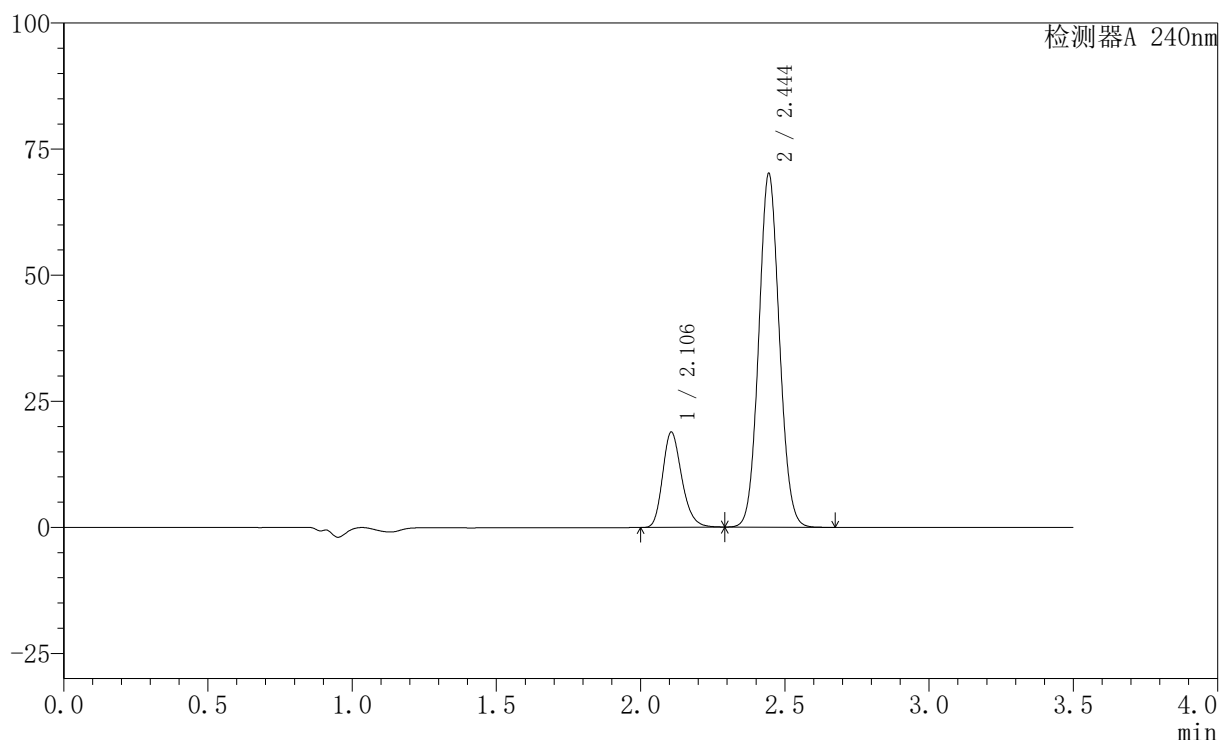
图128 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2409090
1批-pH6.8介质-桨法-75转-20min-片4
供试品溶液-1

〈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 - 0-32/28-129-2 - 24090901p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 20:37:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/18 14:09:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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 | 2.106 | 87388 | 18881 | 20.048 | 4879 | 1.228 | -- |
| 2 | 2.444 | 348515 | 69917 | 79.952 | 5584 | 1.072 | 2.688 |
| 总计 | | 435903 | 88798 | 100.000 | | | |

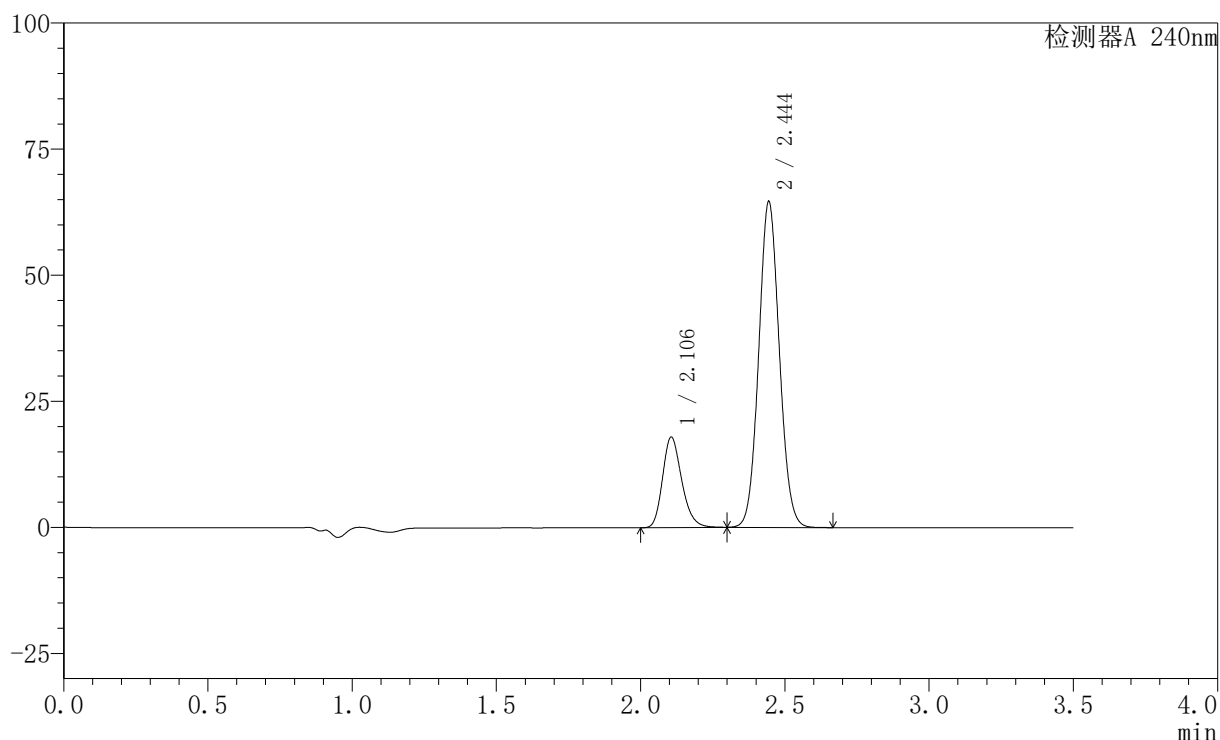
图129 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2409090
1批-pH6.8介质-桨法-75转-20min-片5
供试品溶液-1

〈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 - 0-32/28-130-2 - 24090901p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 20:41:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/18 14:09:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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 | 2.106 | 83114 | 17956 | 20.565 | 4877 | 1.228 | -- |
| 2 | 2.444 | 321045 | 64399 | 79.435 | 5585 | 1.071 | 2.689 |
| 总计 | | 404159 | 82354 | 100.000 | | | |

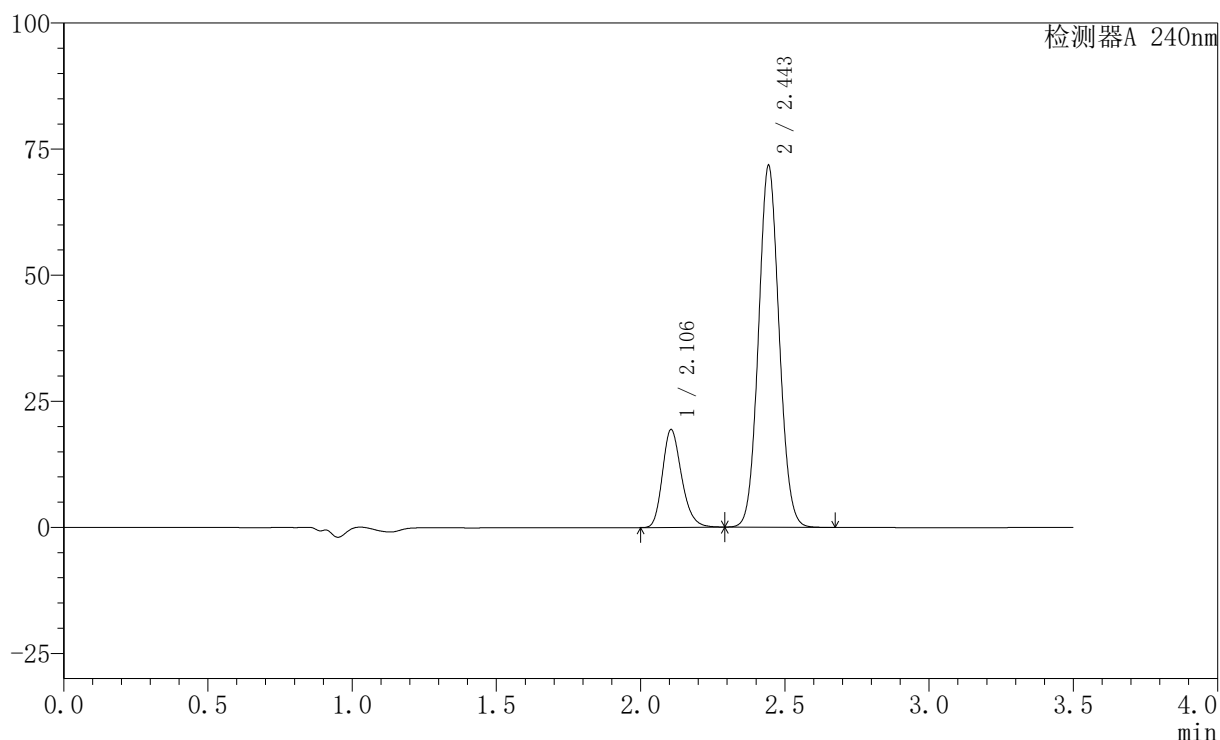
图130 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2409090
1批-pH6.8介质-桨法-75转-20min-片6
供试品溶液-1

〈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 - 0-32/28-131-2 - 24090901p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 20:45:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/18 14:09:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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 | 2.106 | 89755 | 19409 | 20.117 | 4876 | 1.227 | -- |
| 2 | 2.443 | 356416 | 71321 | 79.883 | 5584 | 1.072 | 2.686 |
| 总计 | | 446172 | 90730 | 100.000 | | | |

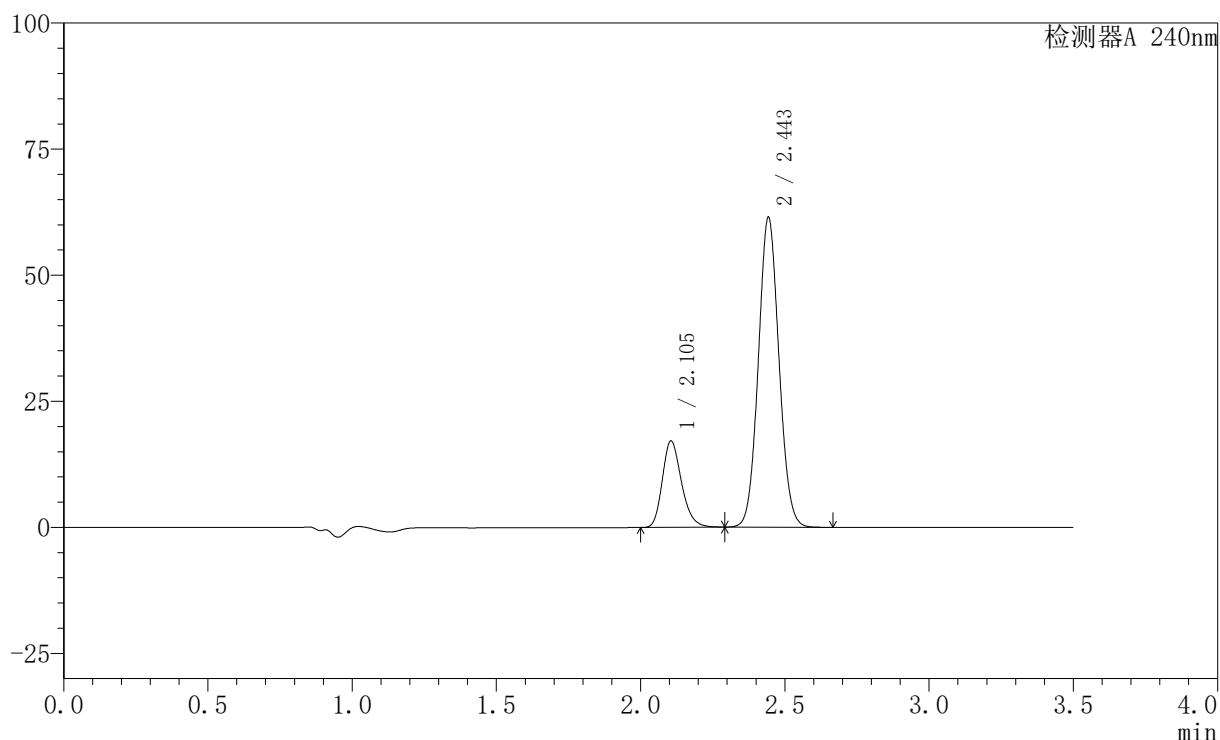
图131 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2409090
1批-pH6.8介质-桨法-75转-30min-片1
供试品溶液-1

〈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 - 0-32/28-132-2 - 24090901p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 20:49:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/18 14:10:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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 | 2.105 | 79315 | 17141 | 20.614 | 4860 | 1.226 | -- |
| 2 | 2.443 | 305450 | 60996 | 79.386 | 5575 | 1.071 | 2.682 |
| 总计 | | 384765 | 78137 | 100.000 | | | |

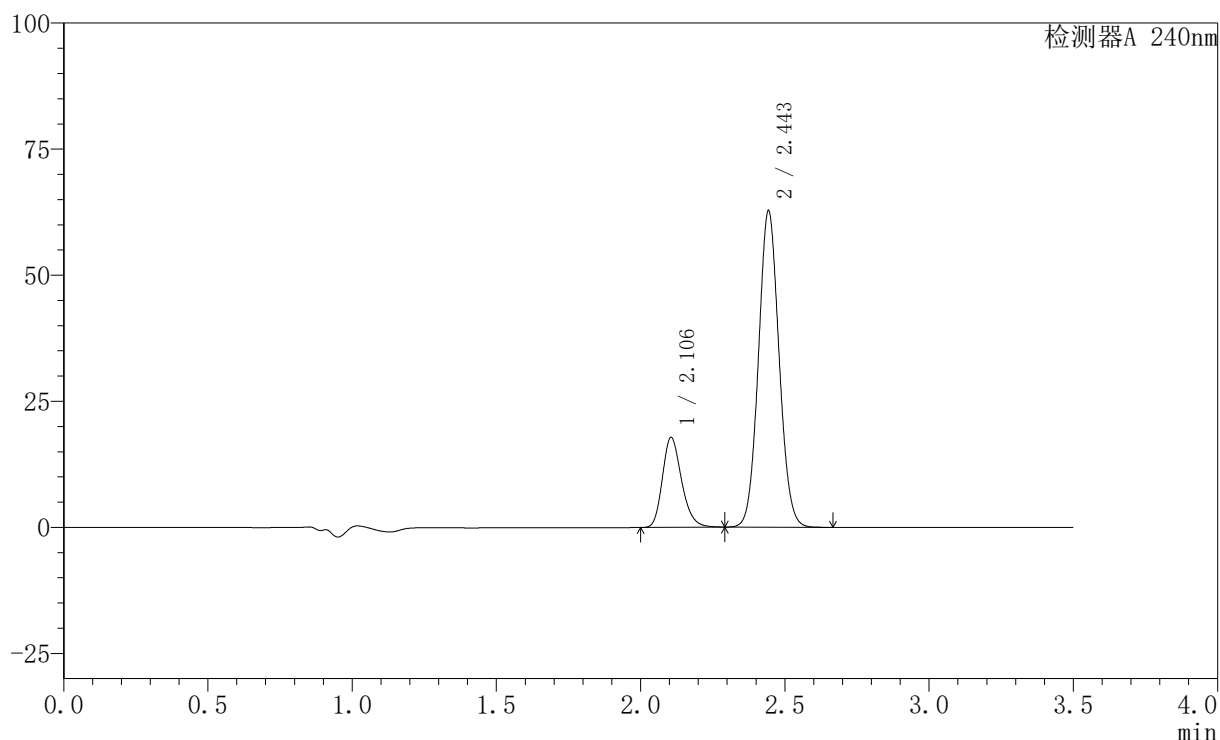
图132 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2409090
1批-pH6.8介质-桨法-75转-30min-片2
供试品溶液-1

〈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 - 0-32/28-133-2 - 24090901p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 20:53:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/18 14:10:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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 | 2.106 | 82623 | 17854 | 20.945 | 4868 | 1.226 | -- |
| 2 | 2.443 | 311860 | 62342 | 79.055 | 5575 | 1.071 | 2.683 |
| 总计 | | 394483 | 80196 | 100.000 | | | |

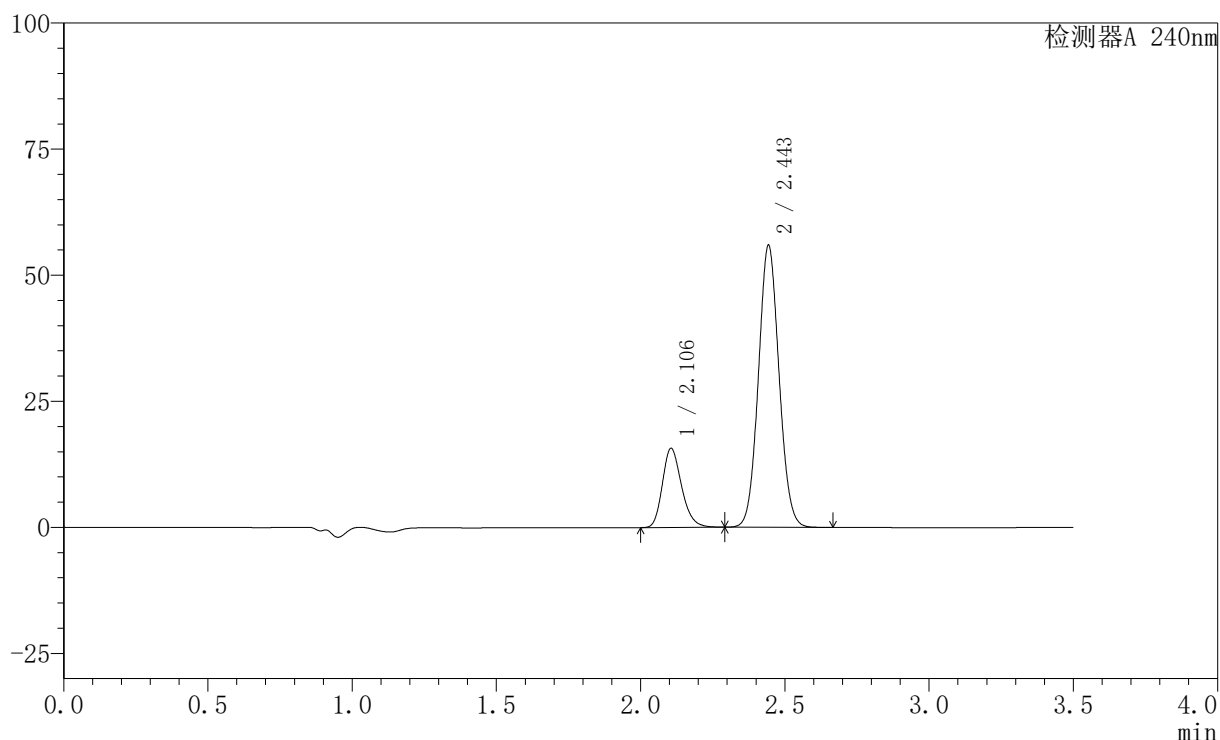
图133 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2409090
1批-pH6.8介质-桨法-75转-30min-片3
供试品溶液-1

〈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 - 0-32/28-134-2 - 24090901p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 20:56:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/18 14:10:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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 | 2.106 | 72668 | 15698 | 20.723 | 4865 | 1.226 | -- |
| 2 | 2.443 | 277991 | 55556 | 79.277 | 5570 | 1.070 | 2.682 |
| 总计 | | 350659 | 71254 | 100.000 | | | |

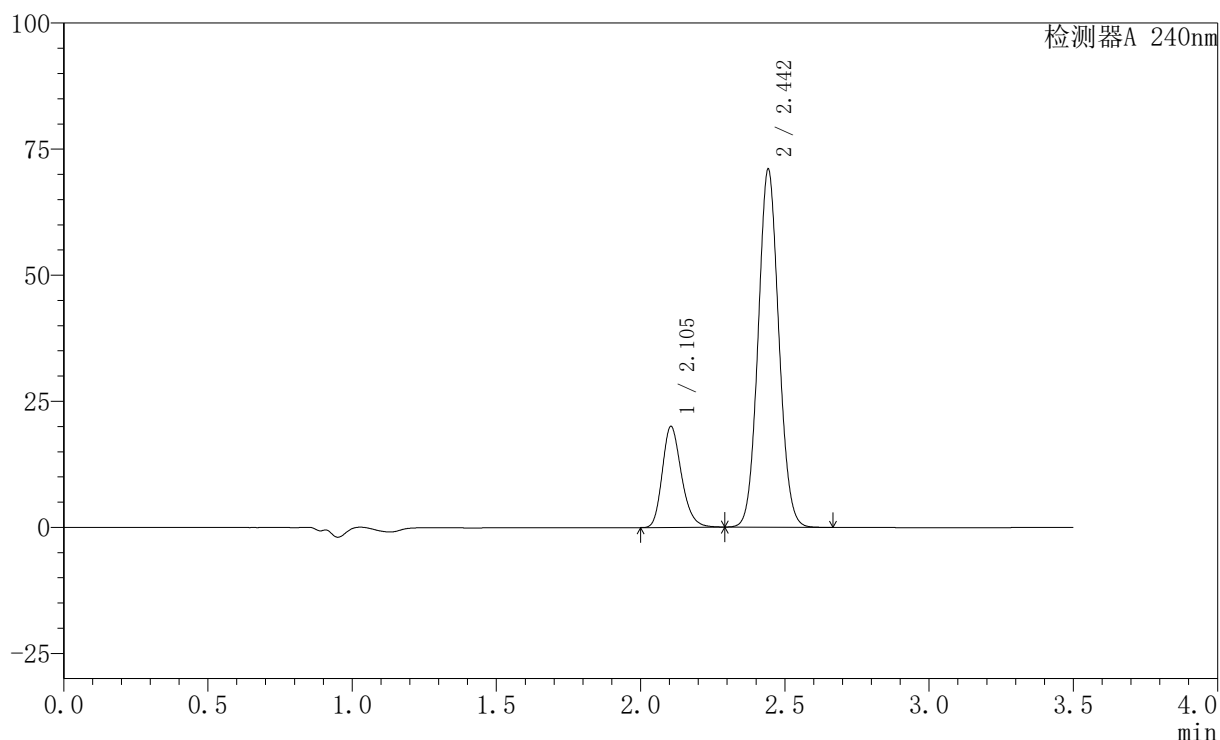
图134 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2409090
1批-pH6.8介质-桨法-75转-30min-片4
供试品溶液-1

〈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 - 0-32/28-135-2 - 24090901p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 21:00:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/18 14:10:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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 | 2.105 | 92722 | 20037 | 20.796 | 4865 | 1.227 | -- |
| 2 | 2.442 | 353139 | 70516 | 79.204 | 5562 | 1.072 | 2.678 |
| 总计 | | 445862 | 90553 | 100.000 | | | |

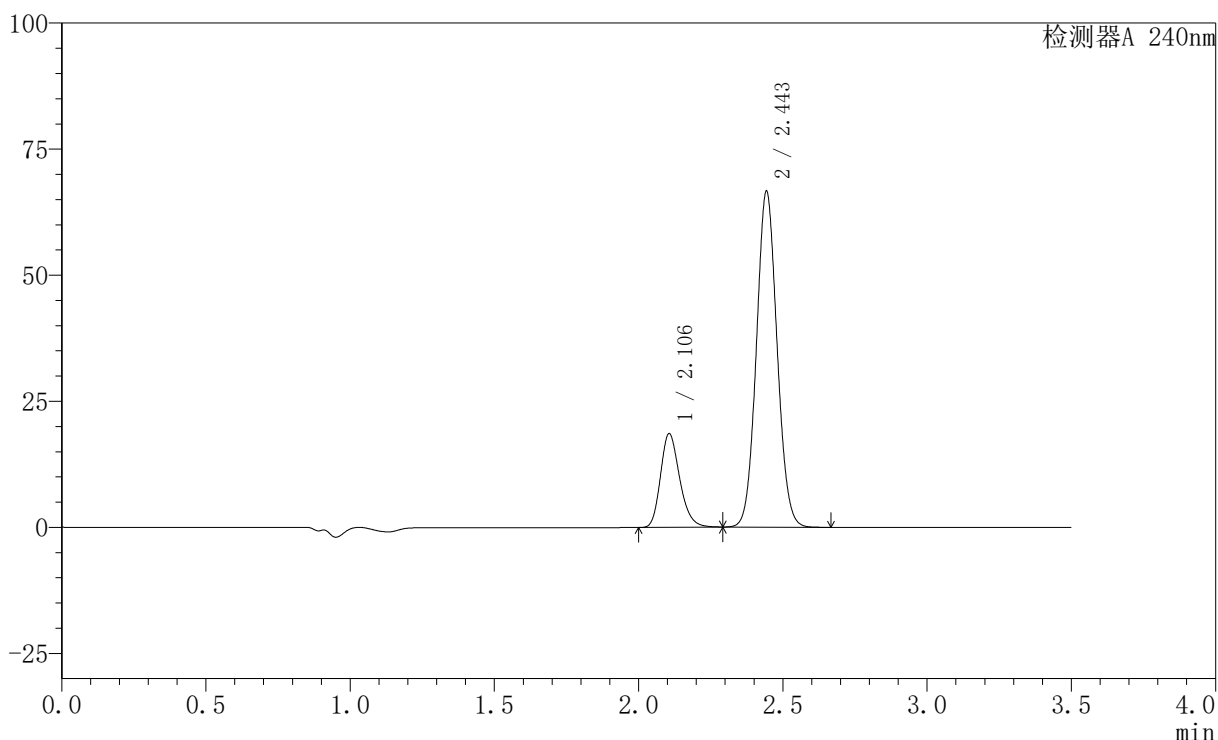
图135 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2409090
1批-pH6.8介质-桨法-75转-30min-片5
供试品溶液-1

〈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 - 0-32/28-136-2 - 24090901p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 21:04:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/18 14:10:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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 | 2.106 | 86135 | 18598 | 20.627 | 4866 | 1.227 | -- |
| 2 | 2.443 | 331455 | 66188 | 79.373 | 5565 | 1.071 | 2.678 |
| 总计 | | 417590 | 84786 | 100.000 | | | |

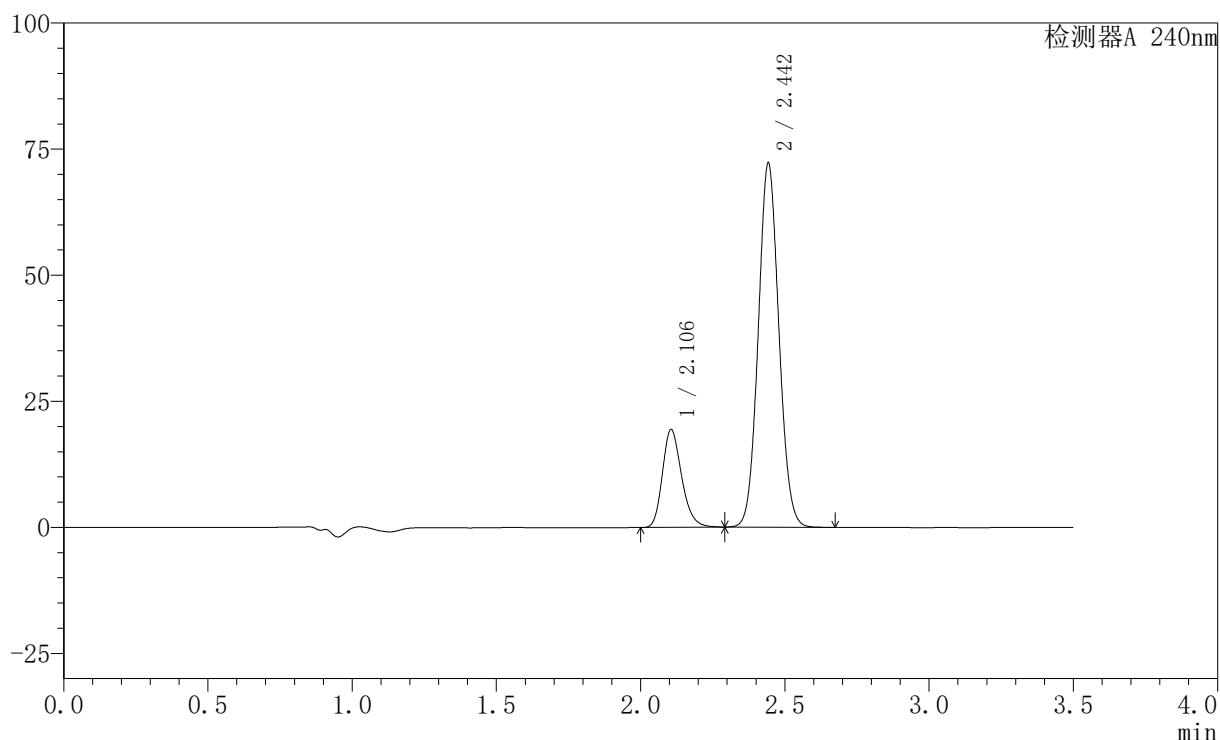
图136 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2409090
1批-pH6.8介质-桨法-75转-30min-片6
供试品溶液-1

〈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 - 0-32/28-137-2 - 24090901p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 21:08:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/18 14:10:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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 | 2.106 | 89913 | 19417 | 20.016 | 4863 | 1.226 | -- |
| 2 | 2.442 | 359284 | 71626 | 79.984 | 5562 | 1.072 | 2.675 |
| 总计 | | 449196 | 91044 | 100.000 | | | |

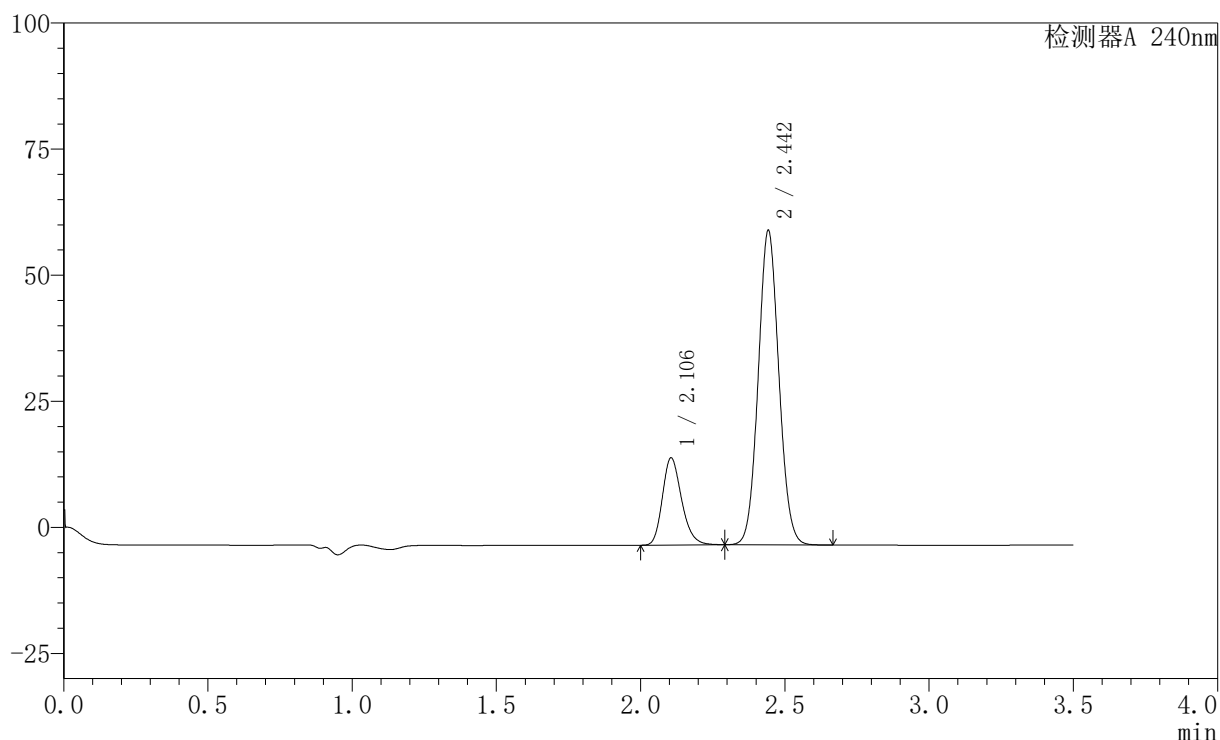
图137 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2409090
1批-pH6.8介质-桨法-75转-45min-片1
供试品溶液-1

〈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 - 0-32/28-138-2 - 24090901p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 21:12:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/18 14:10:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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 | 2.106 | 80147 | 17302 | 20.537 | 4860 | 1.225 | -- |
| 2 | 2.442 | 310106 | 61854 | 79.463 | 5564 | 1.071 | 2.675 |
| 总计 | | 390253 | 79156 | 100.000 | | | |

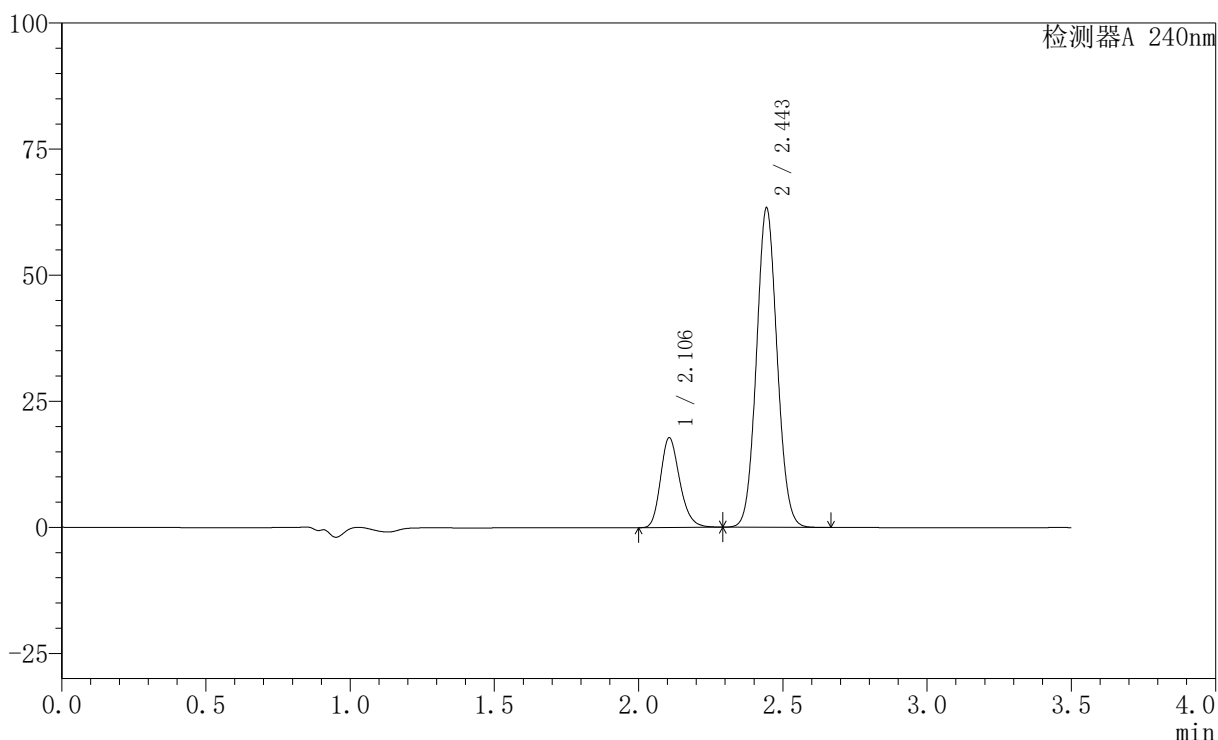
图138 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2409090
1批-pH6.8介质-桨法-75转-45min-片2
供试品溶液-1

〈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 - 0-32/28-139-2 - 24090901p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 21:16:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/18 14:10:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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 | 2.106 | 82480 | 17799 | 20.746 | 4863 | 1.226 | -- |
| 2 | 2.443 | 315092 | 62968 | 79.254 | 5563 | 1.070 | 2.678 |
| 总计 | | 397572 | 80767 | 100.000 | | | |

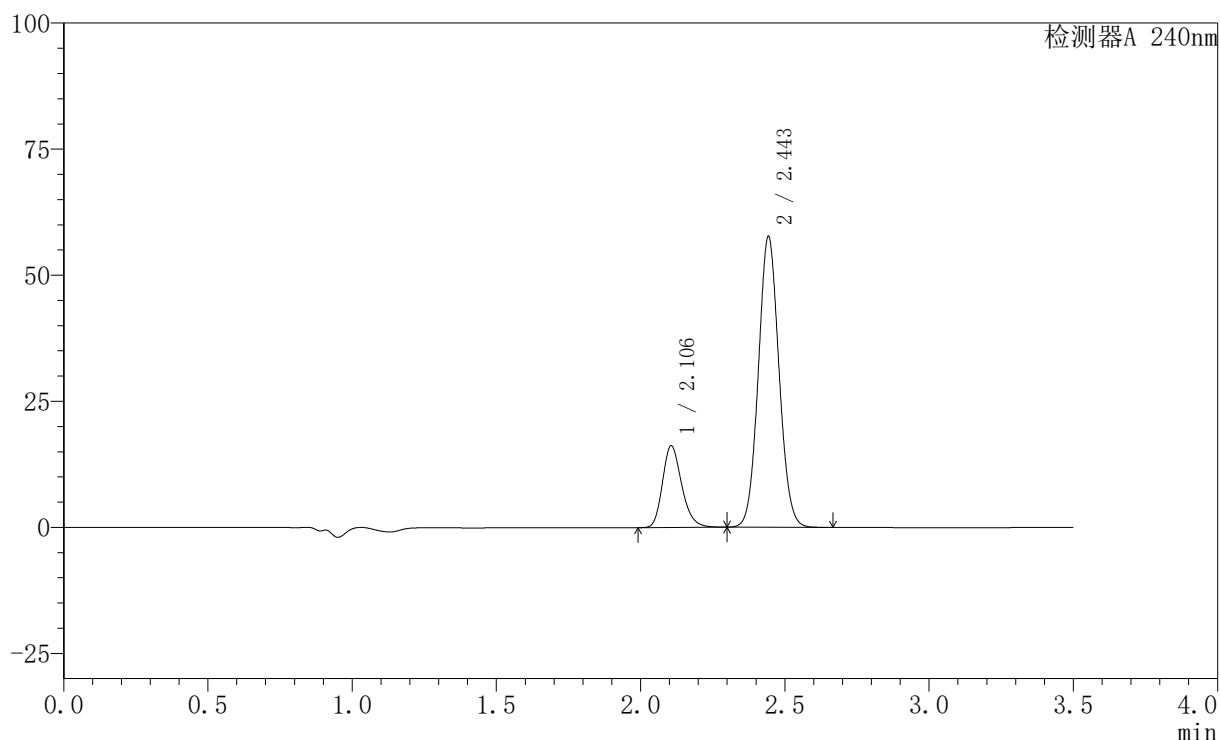
图139 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2409090
1批-pH6.8介质-桨法-75转-45min-片3
供试品溶液-1

〈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 - 0-32/28-140-2 - 24090901p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 21:19:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/18 14:10:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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 | 2.106 | 75140 | 16204 | 20.756 | 4854 | 1.225 | -- |
| 2 | 2.443 | 286878 | 57241 | 79.244 | 5561 | 1.070 | 2.675 |
| 总计 | | 362018 | 73445 | 100.000 | | | |

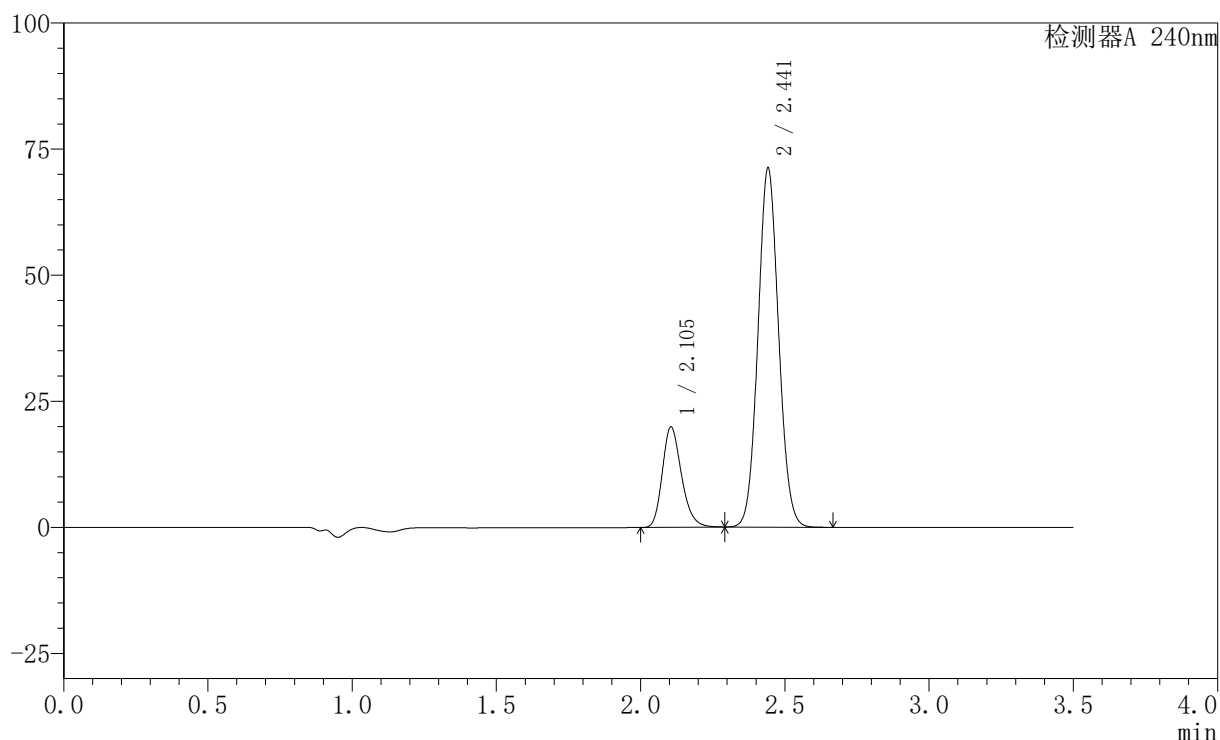
图140 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2409090
1批-pH6.8介质-桨法-75转-45min-片4
供试品溶液-1

〈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 - 0-32/28-141-2 - 24090901p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 21:23:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/18 14:10:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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 | 2.105 | 92174 | 19911 | 20.644 | 4855 | 1.226 | -- |
| 2 | 2.441 | 354319 | 70872 | 79.356 | 5552 | 1.072 | 2.669 |
| 总计 | | 446493 | 90783 | 100.000 | | | |

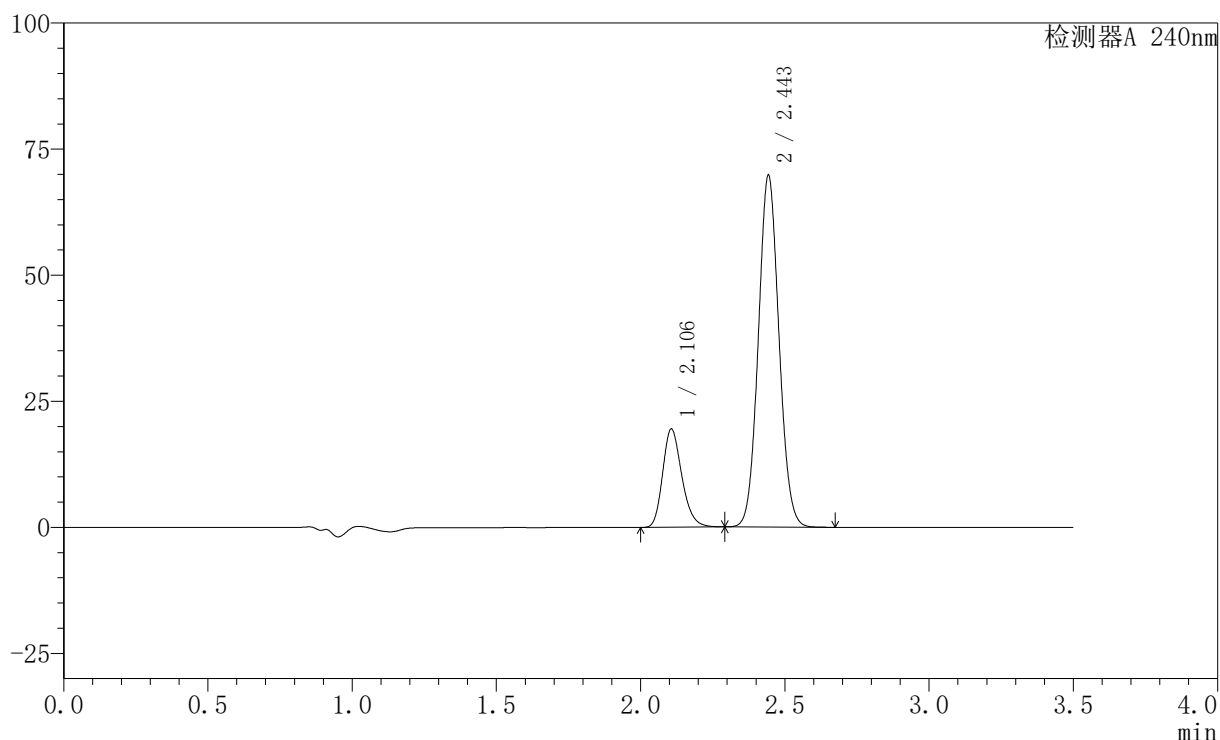
图141 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2409090
1批-pH6.8介质-桨法-75转-45min-片5
供试品溶液-1

〈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 - 0-32/28-142-2 - 24090901p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 21:27:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/18 14:10:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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 | 2.106 | 90272 | 19477 | 20.640 | 4868 | 1.226 | -- |
| 2 | 2.443 | 347090 | 69229 | 79.360 | 5562 | 1.071 | 2.671 |
| 总计 | | 437361 | 88706 | 100.000 | | | |

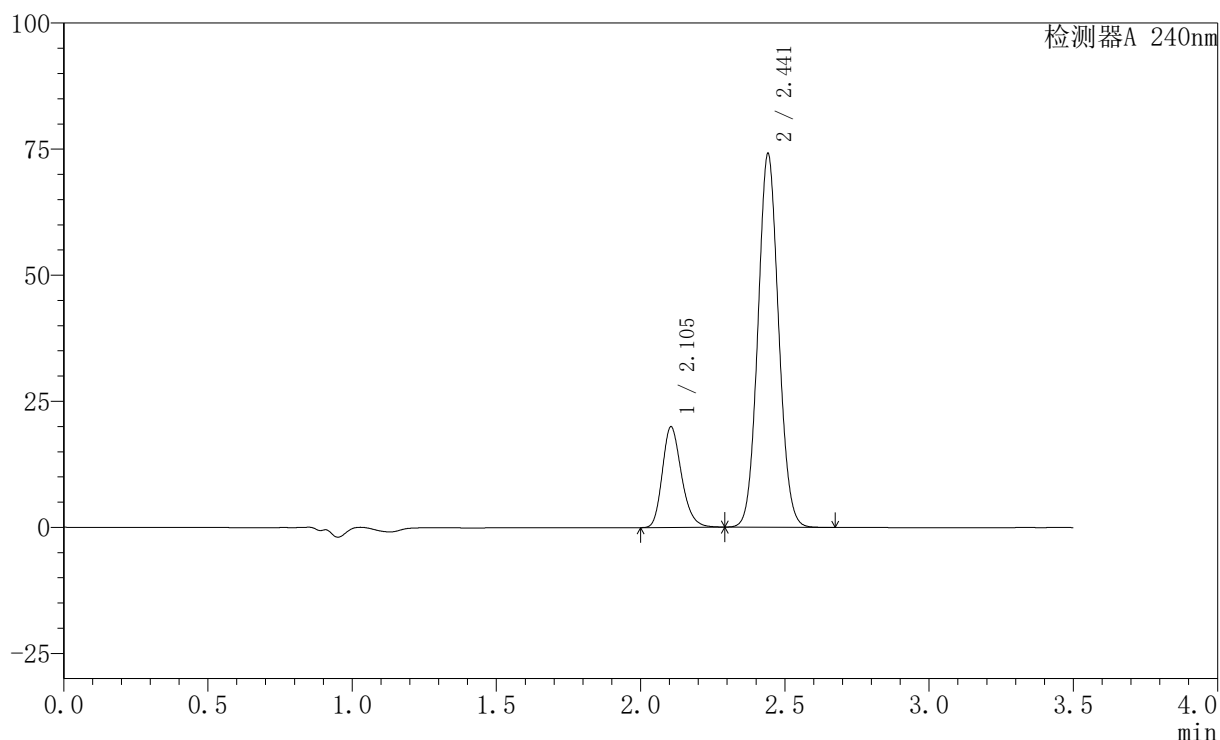
图142 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2409090
1批-pH6.8介质-桨法-75转-45min-片6
供试品溶液-1

〈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 - 0-32/28-143-2 - 24090901p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 21:31:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/18 14:10:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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 | 2.105 | 92454 | 19963 | 20.046 | 4853 | 1.226 | -- |
| 2 | 2.441 | 368748 | 73754 | 79.954 | 5548 | 1.072 | 2.668 |
| 总计 | | 461202 | 93717 | 100.000 | | | |

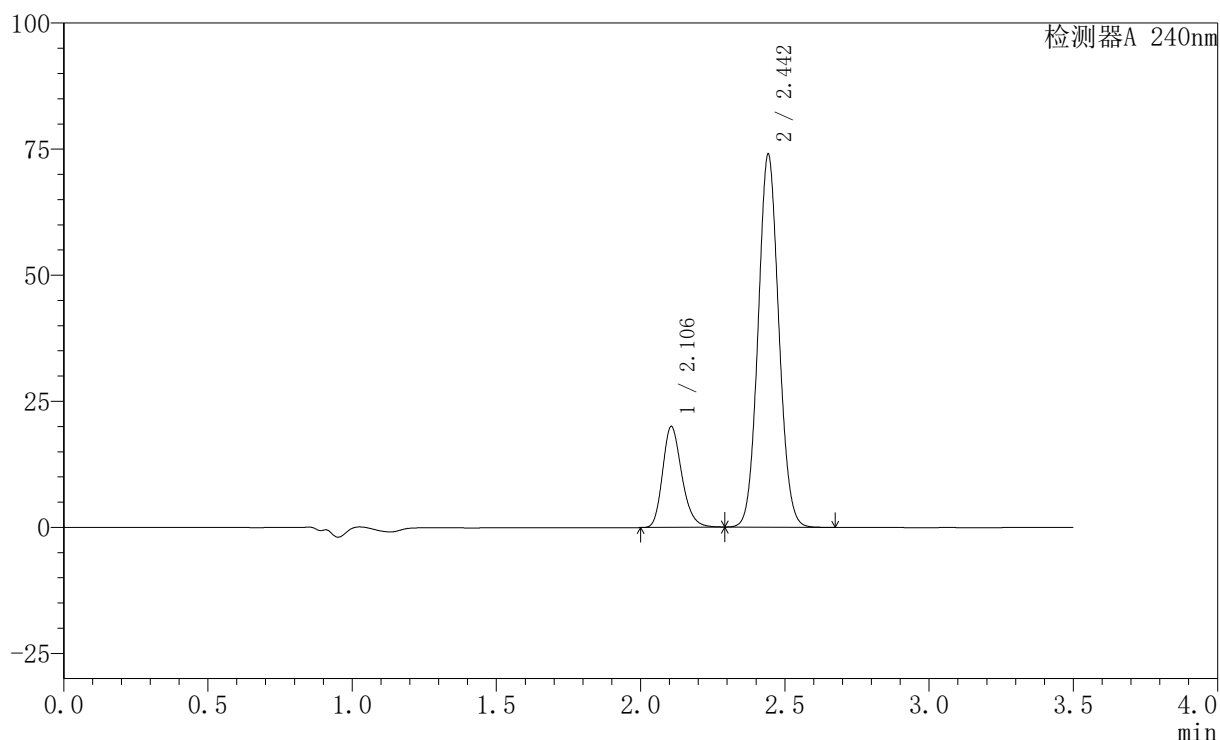
图143 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2409090
1批-pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片1
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(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 - 0-32/28-144-2 - 24090901p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 21:35:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/18 14:10:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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 | 2.106 | 92784 | 20007 | 20.121 | 4856 | 1.226 | -- |
| 2 | 2.442 | 368352 | 73476 | 79.879 | 5549 | 1.072 | 2.665 |
| 总计 | | 461136 | 93484 | 100.000 | | | |

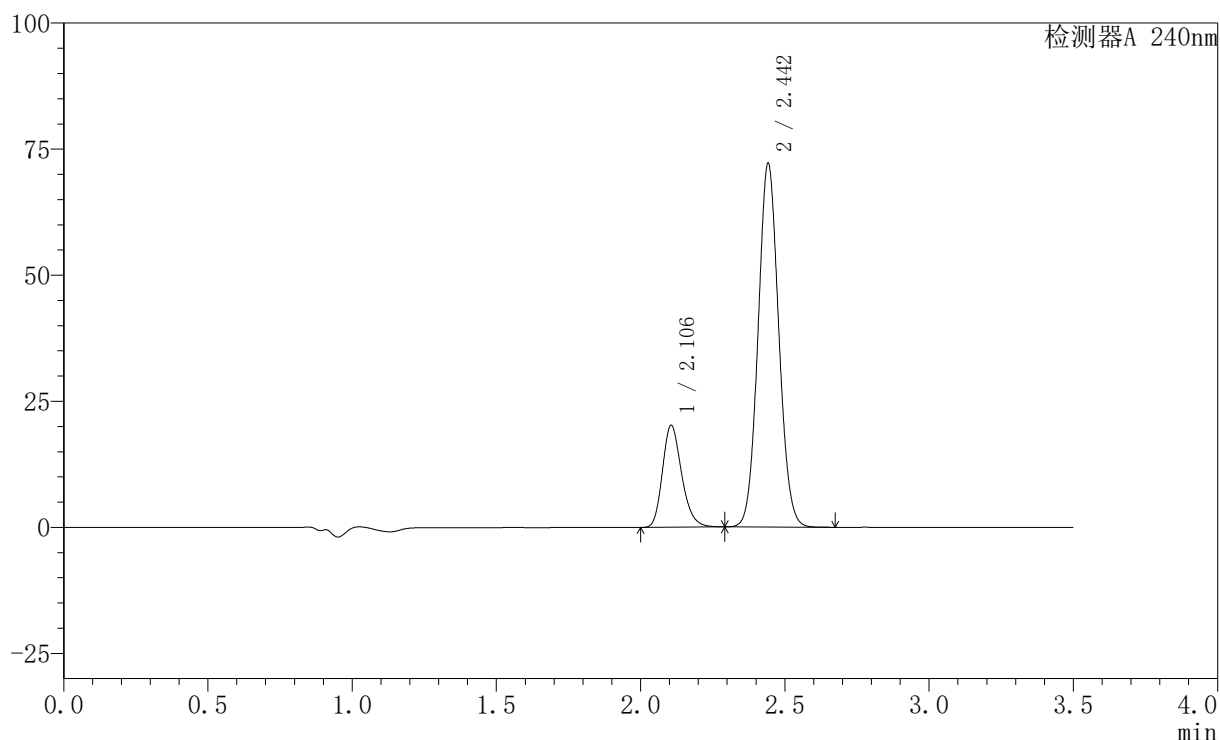
图144 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2409090
1批-pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片2
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(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 - 0-32/28-145-2 - 24090901p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 21:39:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/18 14:10:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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 | 2.106 | 93813 | 20234 | 20.706 | 4852 | 1.225 | -- |
| 2 | 2.442 | 359251 | 71690 | 79.294 | 5542 | 1.071 | 2.666 |
| 总计 | | 453064 | 91923 | 100.000 | | | |

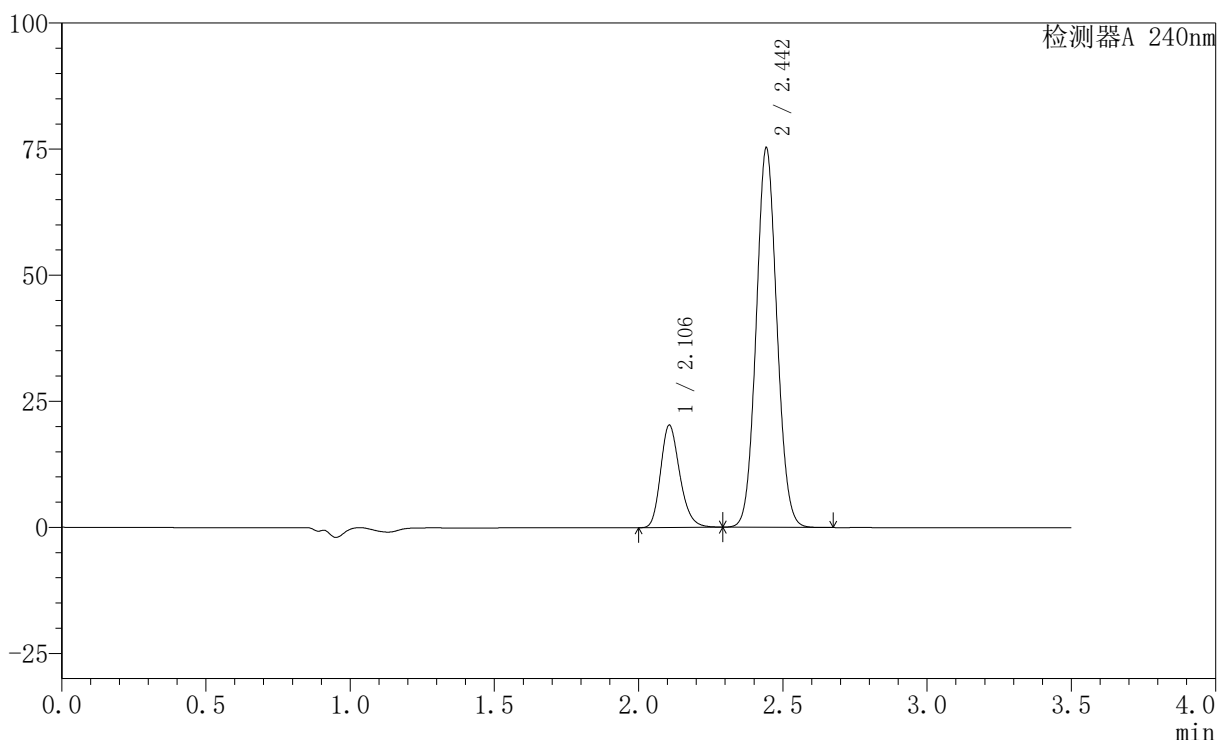
图145 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2409090
1批-pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片3
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(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 - 0-32/28-146-2 - 24090901p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 21:43:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/18 14:10:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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 | 2.106 | 94088 | 20290 | 20.070 | 4859 | 1.226 | -- |
| 2 | 2.442 | 374714 | 74642 | 79.930 | 5549 | 1.071 | 2.668 |
| 总计 | | 468801 | 94933 | 100.000 | | | |

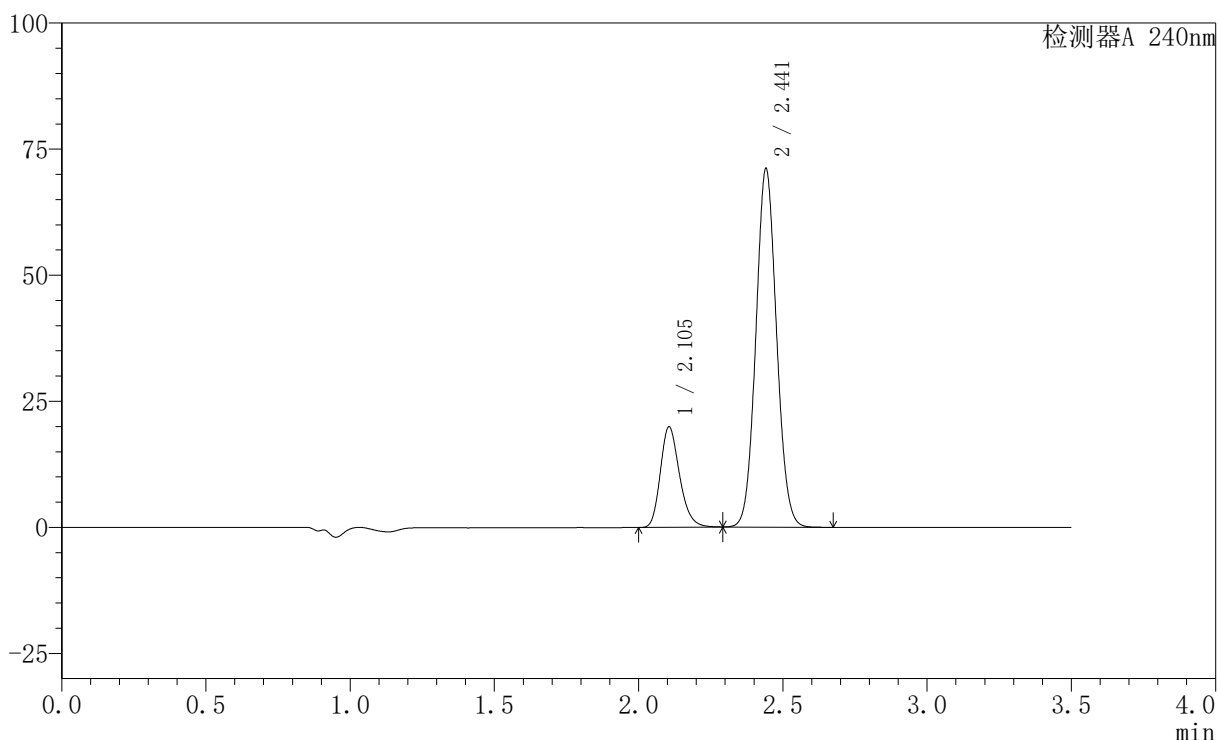
图146 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2409090
1批-pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片4
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(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 - 0-32/28-147-2 - 24090901p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 21:46:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/18 14:10:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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 | 2.105 | 92314 | 19935 | 20.691 | 4853 | 1.225 | -- |
| 2 | 2.441 | 353850 | 70800 | 79.309 | 5549 | 1.072 | 2.666 |
| 总计 | | 446164 | 90735 | 100.000 | | | |

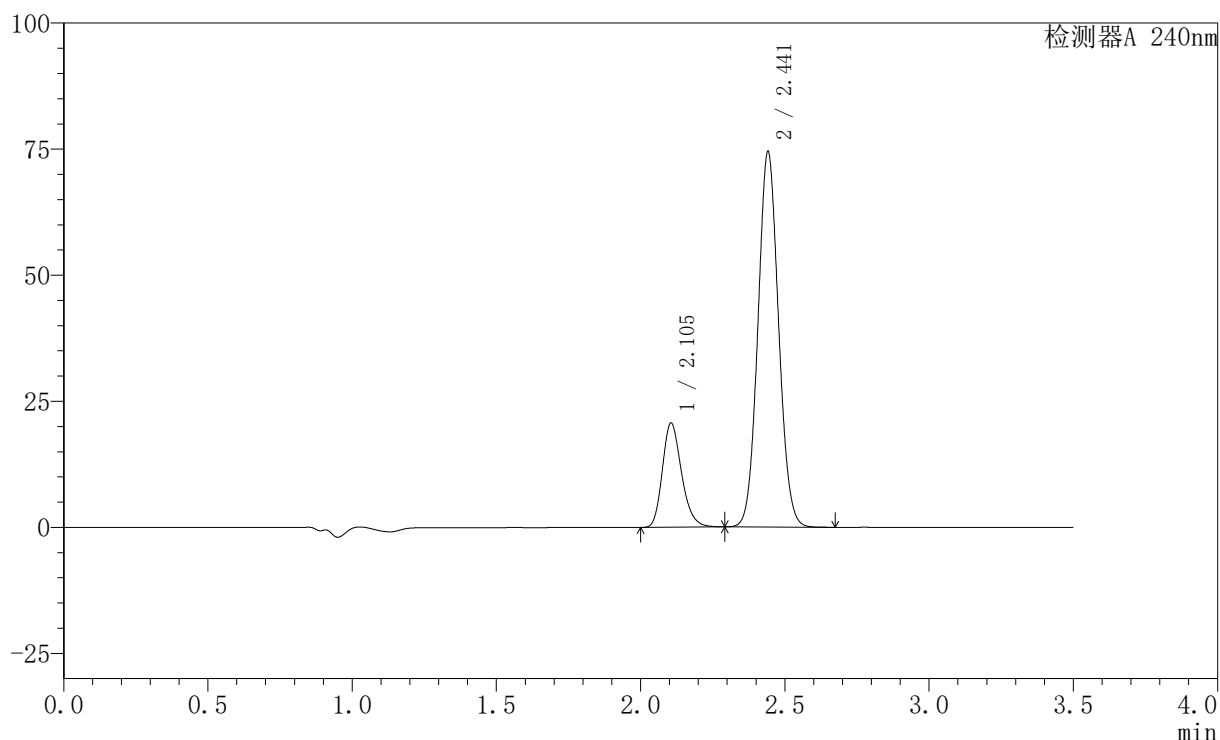
图147 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2409090
1批-pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片5
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(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 - 0-32/28-148-2 - 24090901p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 21:50:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/18 14:10:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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 | 2.105 | 95730 | 20681 | 20.534 | 4858 | 1.225 | -- |
| 2 | 2.441 | 370478 | 74131 | 79.466 | 5551 | 1.072 | 2.667 |
| 总计 | | 466208 | 94812 | 100.000 | | | |

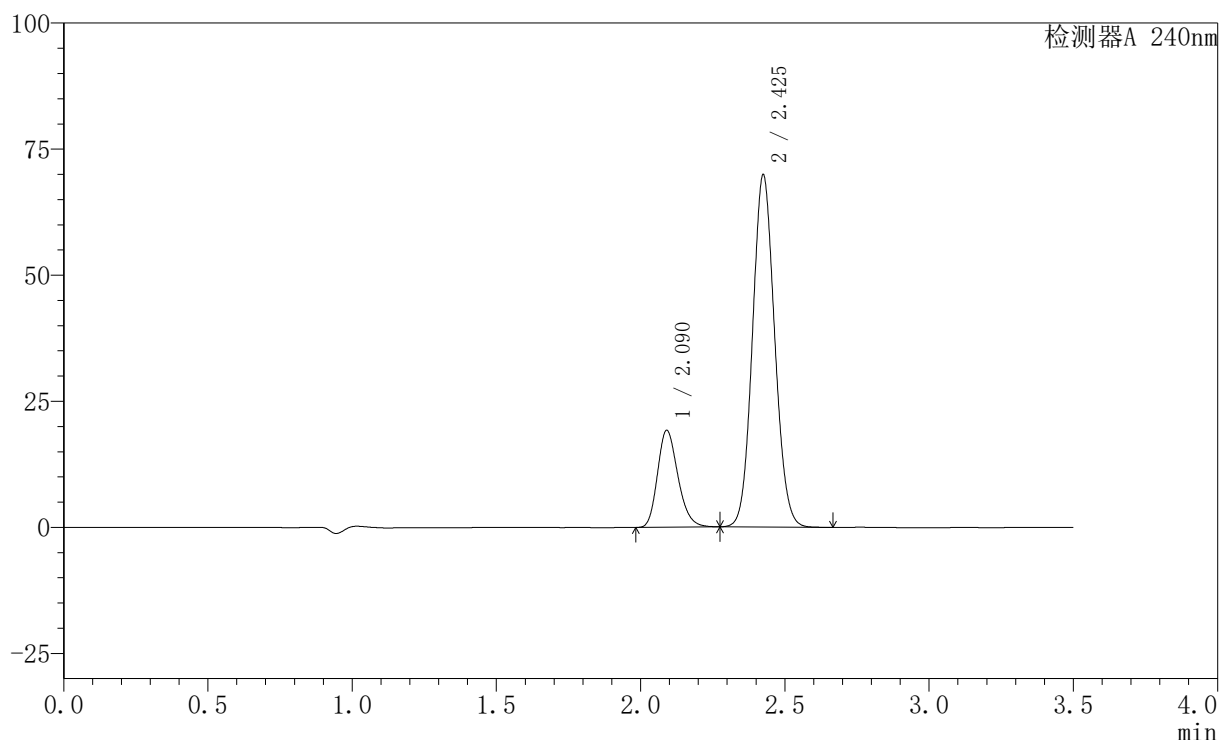
图148 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2409090
1批-pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片6
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(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 - 0-32/28-149-2 - 24090901p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 21:54:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/18 14:10:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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 | 2.090 | 94753 | 19195 | 20.271 | 4194 | 1.220 | -- |
| 2 | 2.425 | 372674 | 69598 | 79.729 | 4763 | 1.087 | 2.479 |
| 总计 | | 467428 | 88793 | 100.000 | | | |

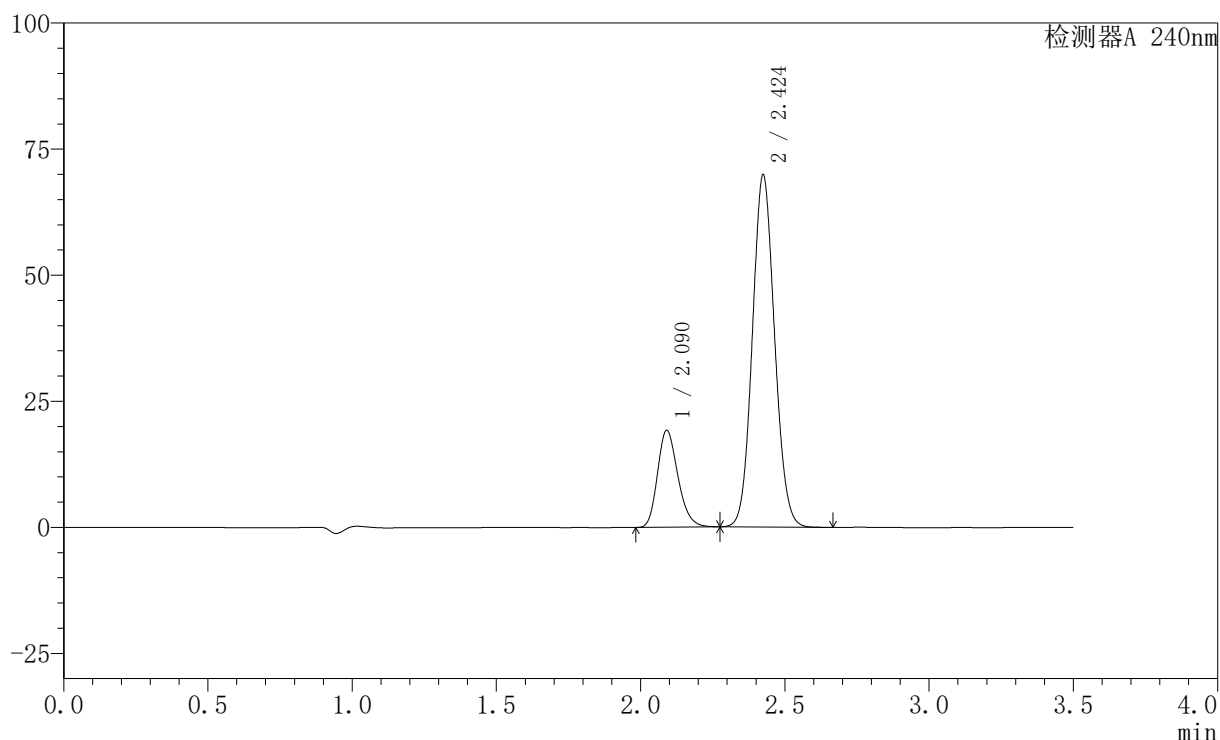
图149 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2409090
1批-pH6.8介质-浆法-75转
对照品溶液-2-1

〈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 - 0-32/28-150-2 - 24090901p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 21:58:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/18 14:10:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

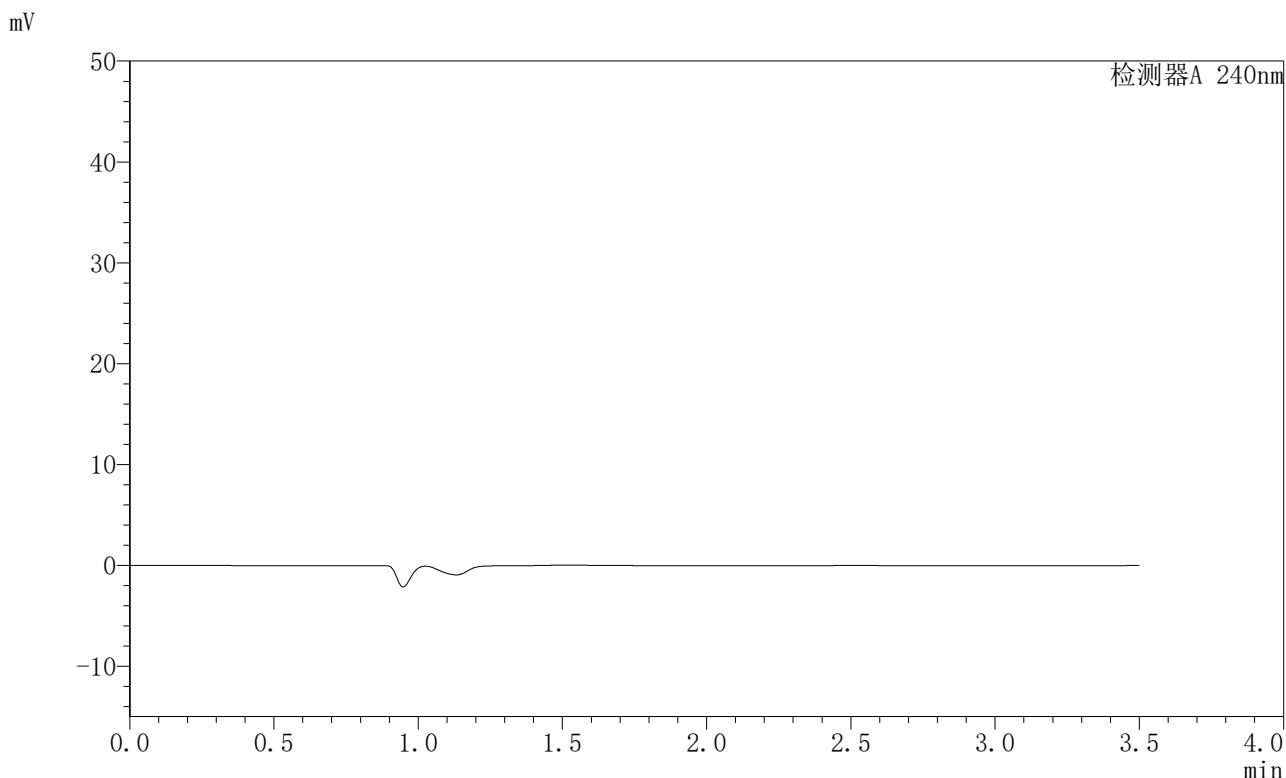
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.090 | 94737 | 19175 | 20.271 | 4186 | 1.220 | -- |
| 2 | 2.424 | 372612 | 69622 | 79.729 | 4758 | 1.087 | 2.476 |
| 总计 | | 467350 | 88797 | 100.000 | | | |

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-2409090
1批-pH6.8介质-浆法-75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 - 0-32/28-151-2 - 24090902p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 22:02:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/18 14:10:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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 | | | | | | | |

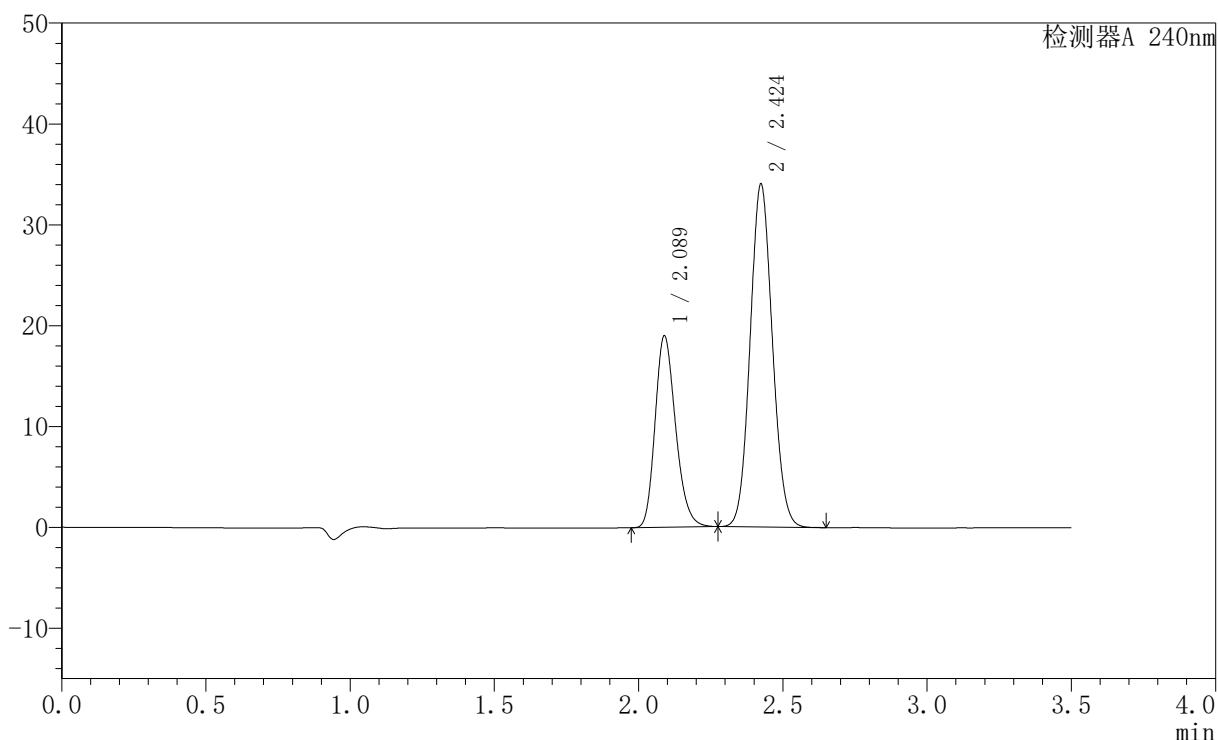
图151 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2409090
2批-pH6.8介质-桨法-75转
溶剂

〈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 - 0-32/28-152-2 - 24090902p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 22:06:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/18 14:10:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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 | 2.089 | 94045 | 18990 | 34.073 | 4151 | 1.222 | -- |
| 2 | 2.424 | 181968 | 33951 | 65.927 | 4720 | 1.084 | 2.471 |
| 总计 | | 276013 | 52941 | 100.000 | | | |

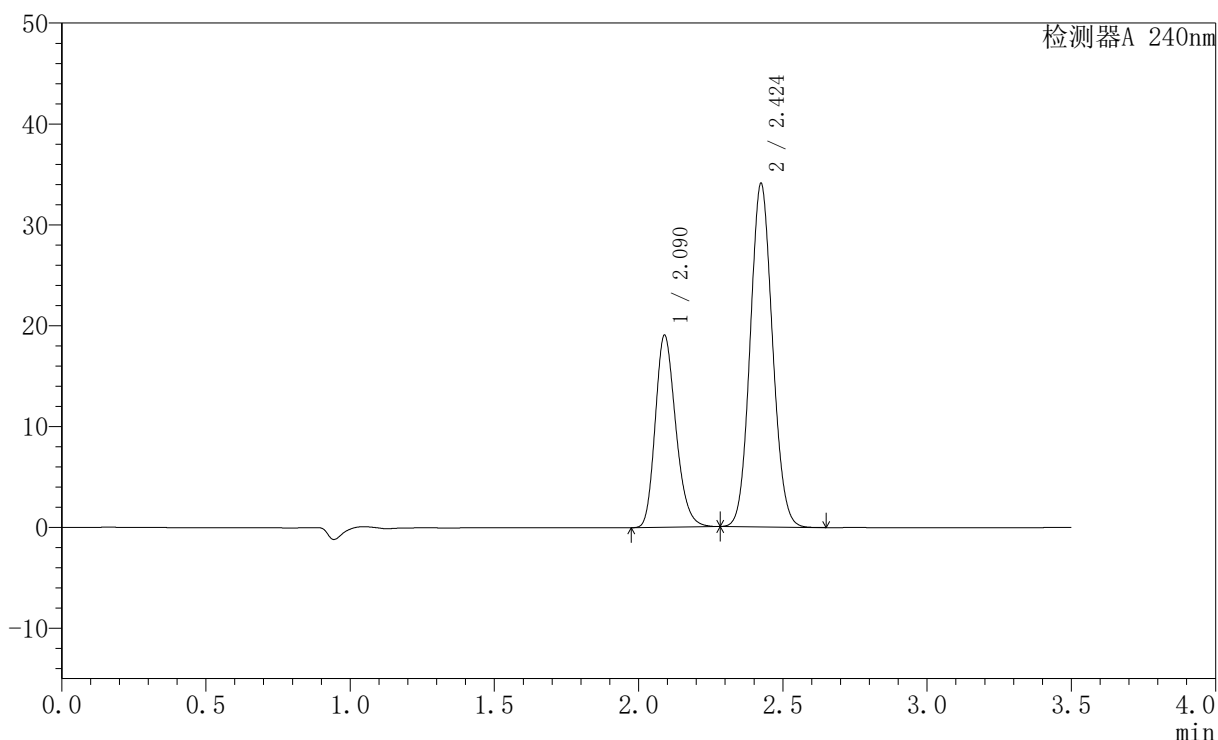
图152 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2409090
2批-pH6.8介质-浆法-75转
对照品溶液-1-1

〈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 - 0-32/28-153-2 - 24090902p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 22:10:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/18 14:10:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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 | 2.090 | 94289 | 19028 | 34.097 | 4157 | 1.222 | -- |
| 2 | 2.424 | 182240 | 33988 | 65.903 | 4720 | 1.085 | 2.469 |
| 总计 | | 276530 | 53016 | 100.000 | | | |

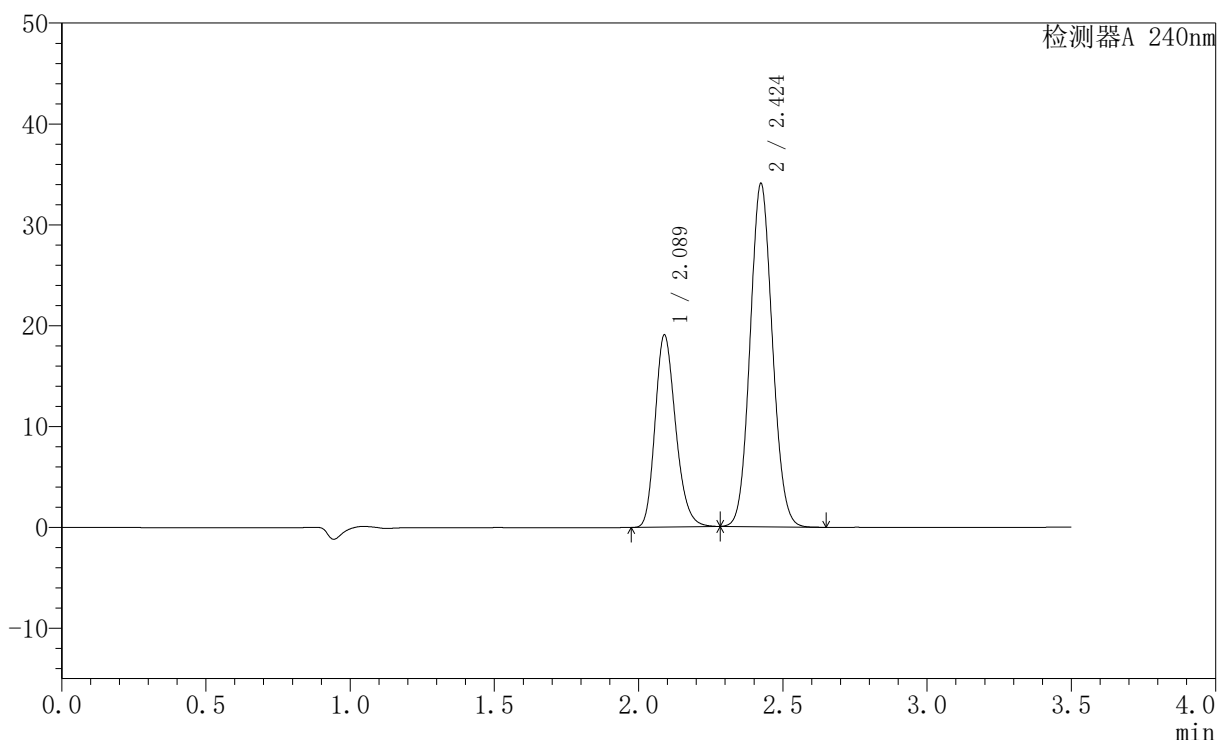
图153 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2409090
2批-pH6.8介质-浆法-75转
对照品溶液-1-2

〈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 - 0-32/28-154-2 - 24090902p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 22:14:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/18 14:11:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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 | 2.089 | 94389 | 19050 | 34.127 | 4151 | 1.222 | -- |
| 2 | 2.424 | 182190 | 33986 | 65.873 | 4718 | 1.084 | 2.469 |
| 总计 | | 276579 | 53036 | 100.000 | | | |

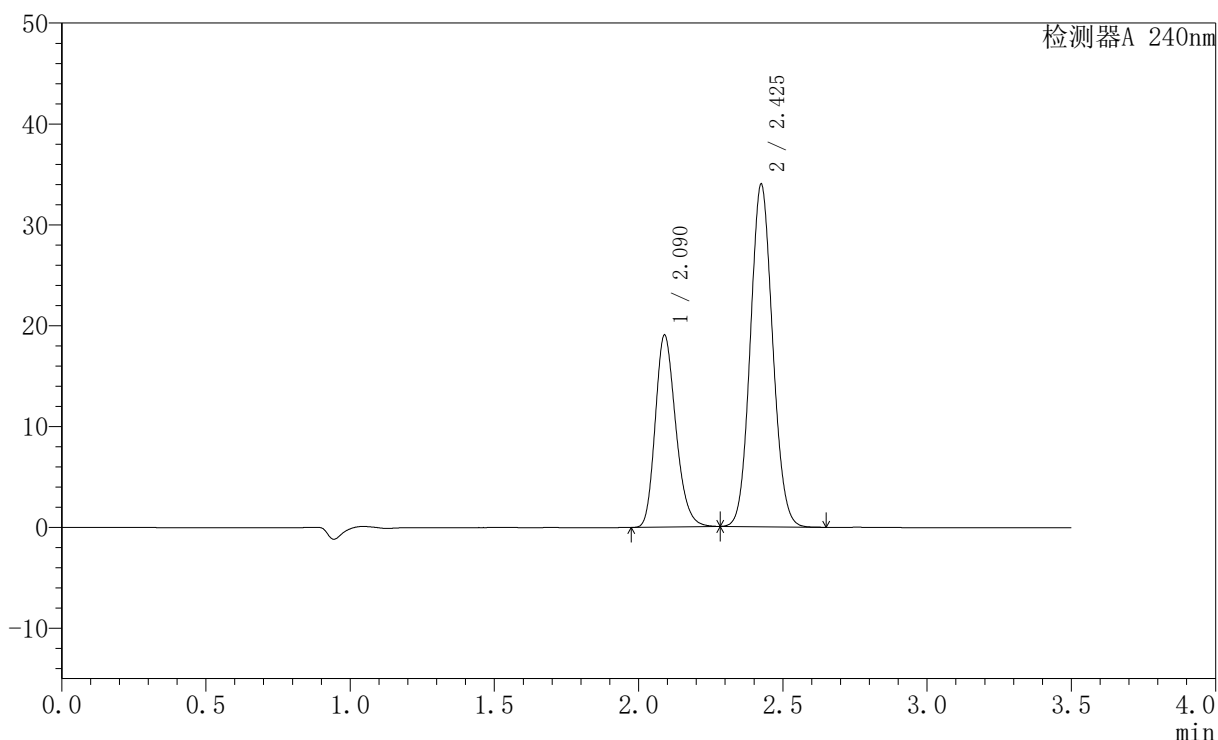
图154 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2409090
2批-pH6.8介质-浆法-75转
对照品溶液-1-3

〈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 - 0-32/28-155-2 - 24090902p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 22:17:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/18 14:11:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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 | 2.090 | 94324 | 19025 | 34.157 | 4155 | 1.222 | -- |
| 2 | 2.425 | 181826 | 33855 | 65.843 | 4720 | 1.085 | 2.472 |
| 总计 | | 276150 | 52880 | 100.000 | | | |

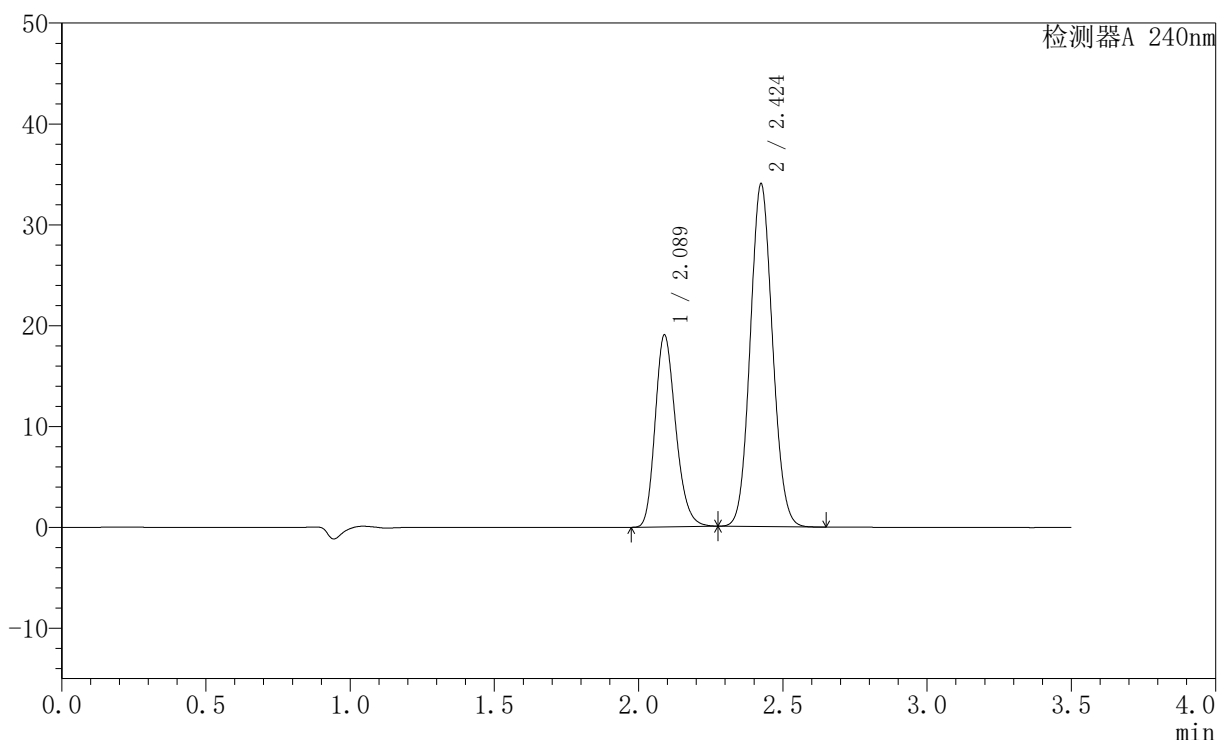
图155 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2409090
2批-pH6.8介质-浆法-75转
对照品溶液-1-4

〈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 - 0-32/28-156-2 - 24090902p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 22:21:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/18 14:11:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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 | 2.089 | 94280 | 19027 | 34.137 | 4151 | 1.222 | -- |
| 2 | 2.424 | 181901 | 33898 | 65.863 | 4721 | 1.085 | 2.472 |
| 总计 | | 276181 | 52926 | 100.000 | | | |

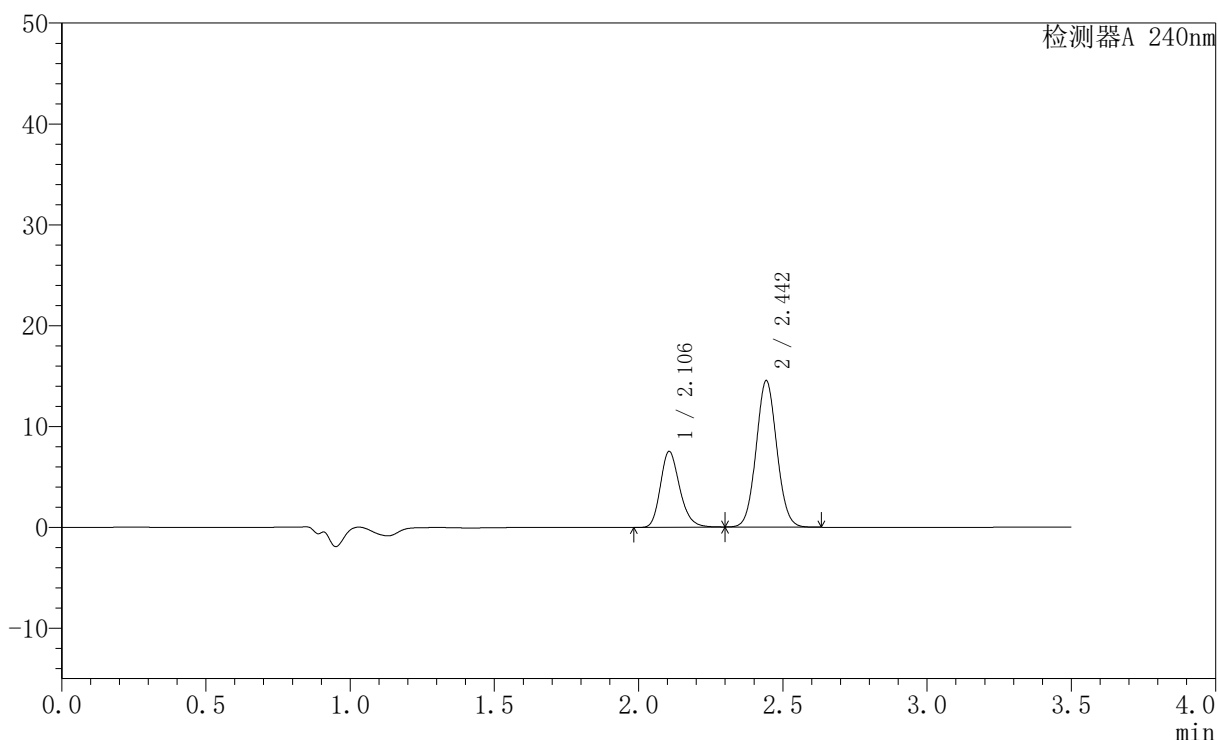
图156 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2409090
2批-pH6.8介质-浆法-75转
对照品溶液-1-5

〈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 - 0-32/28-157-2 - 24090902p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 22:25:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/18 14:11:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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 | 2.106 | 35028 | 7527 | 32.631 | 4823 | 1.221 | -- |
| 2 | 2.442 | 72318 | 14415 | 67.369 | 5545 | 1.064 | 2.665 |
| 总计 | | 107346 | 21942 | 100.000 | | | |

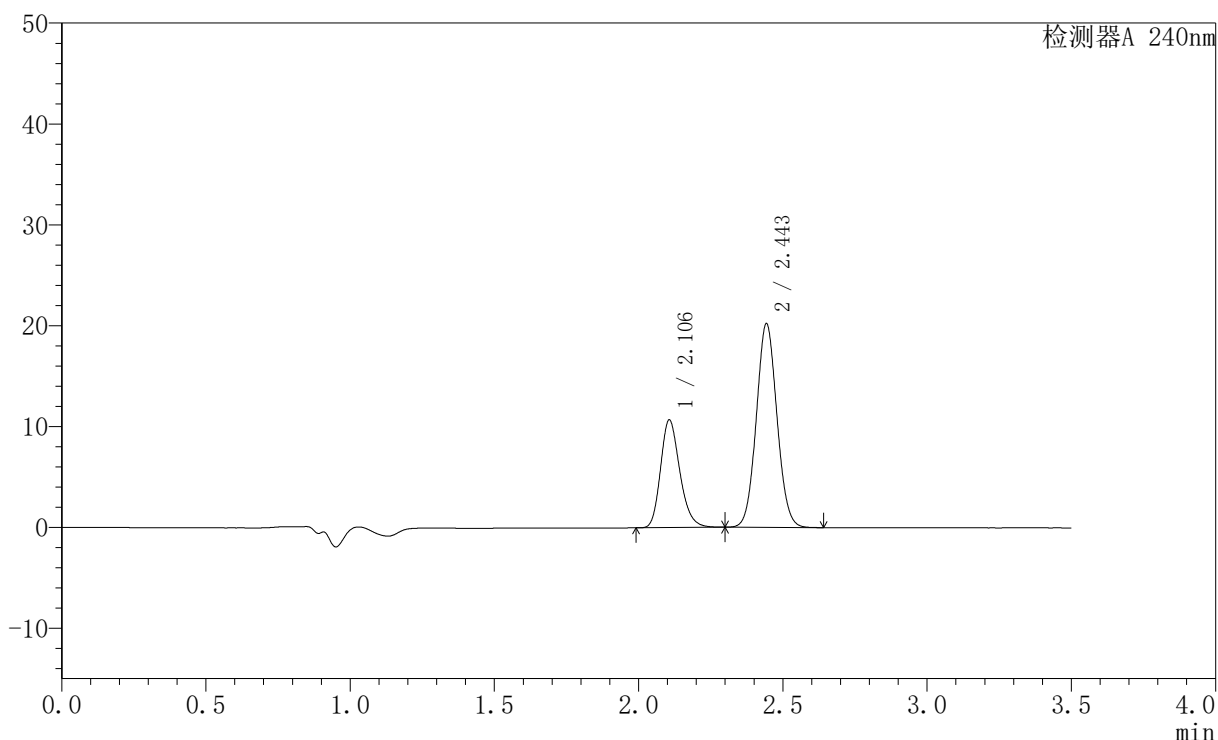
图157 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2409090
2批-pH6.8介质-桨法-75转-5min-片1
供试品溶液-1

〈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 - 0-32/28-158-2 - 24090902p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 22:29:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/18 14:11:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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 | 2.106 | 49710 | 10683 | 33.066 | 4833 | 1.222 | -- |
| 2 | 2.443 | 100628 | 20066 | 66.934 | 5550 | 1.064 | 2.668 |
| 总计 | | 150338 | 30750 | 100.000 | | | |

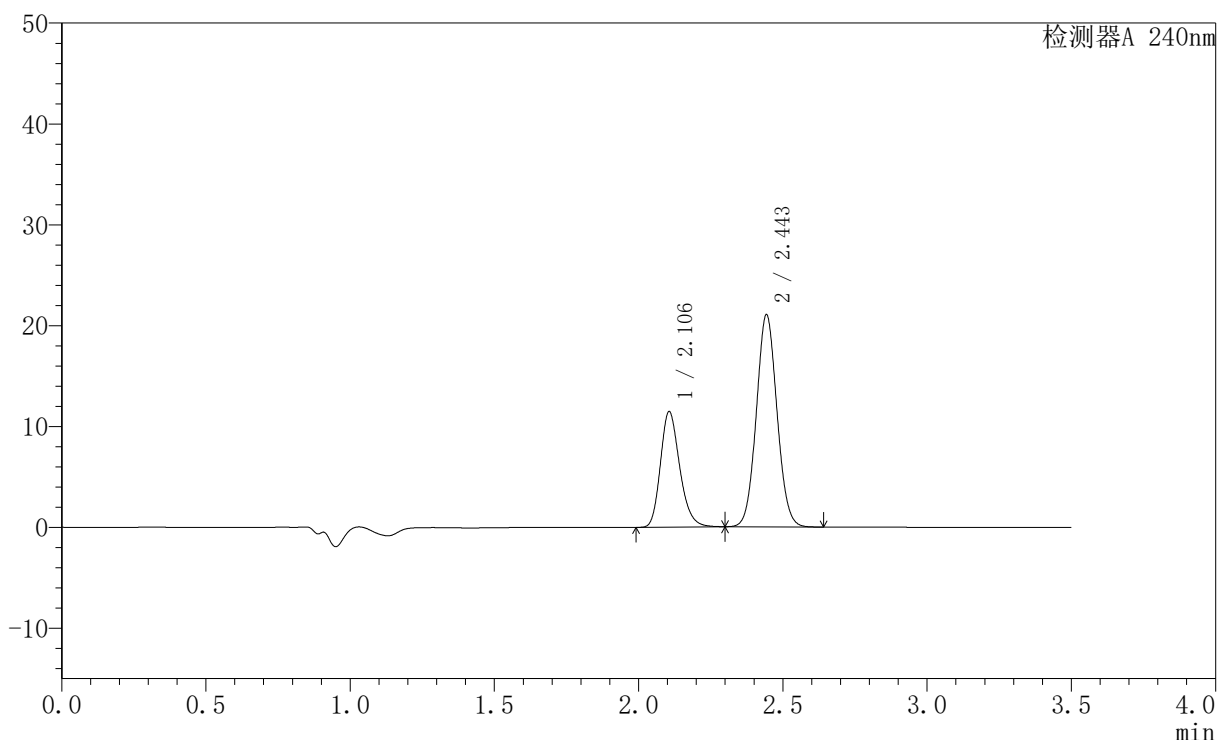
图158 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2409090
2批-pH6.8介质-桨法-75转-5min-片2
供试品溶液-1

〈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 - 0-32/28-159-2 - 24090902p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 22:33:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/18 14:11:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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 | 2.106 | 53253 | 11454 | 33.701 | 4834 | 1.222 | -- |
| 2 | 2.443 | 104764 | 20896 | 66.299 | 5547 | 1.064 | 2.672 |
| 总计 | | 158017 | 32350 | 100.000 | | | |

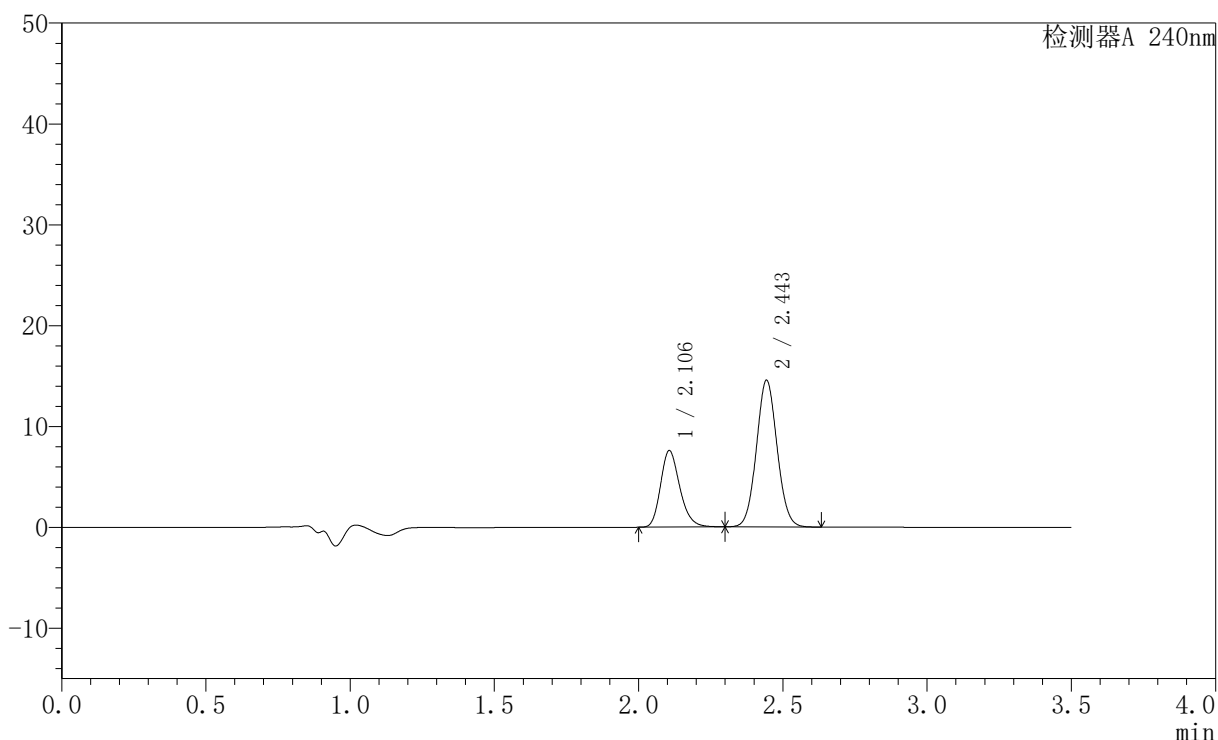
图159 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2409090
2批-pH6.8介质-桨法-75转-5min-片3
供试品溶液-1

〈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 - 0-32/28-160-2 - 24090902p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 22:37:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/18 14:11:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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 | 2.106 | 35285 | 7583 | 32.753 | 4829 | 1.222 | -- |
| 2 | 2.443 | 72447 | 14464 | 67.247 | 5547 | 1.063 | 2.670 |
| 总计 | | 107732 | 22047 | 100.000 | | | |

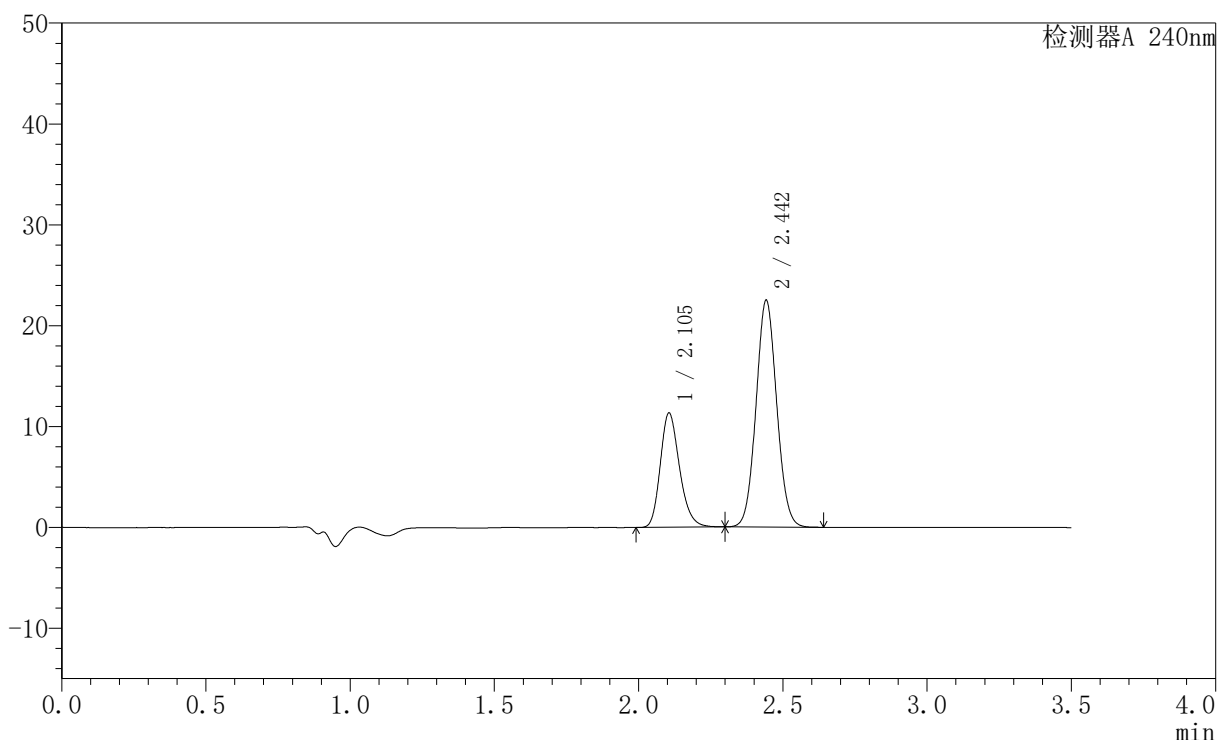
图160 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2409090
2批-pH6.8介质-桨法-75转-5min-片4
供试品溶液-1

〈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 - 0-32/28-161-2 - 24090902p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 22:41:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/18 14:11:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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 | 2.105 | 52714 | 11339 | 31.999 | 4825 | 1.222 | -- |
| 2 | 2.442 | 112022 | 22352 | 68.001 | 5541 | 1.065 | 2.667 |
| 总计 | | 164736 | 33692 | 100.000 | | | |

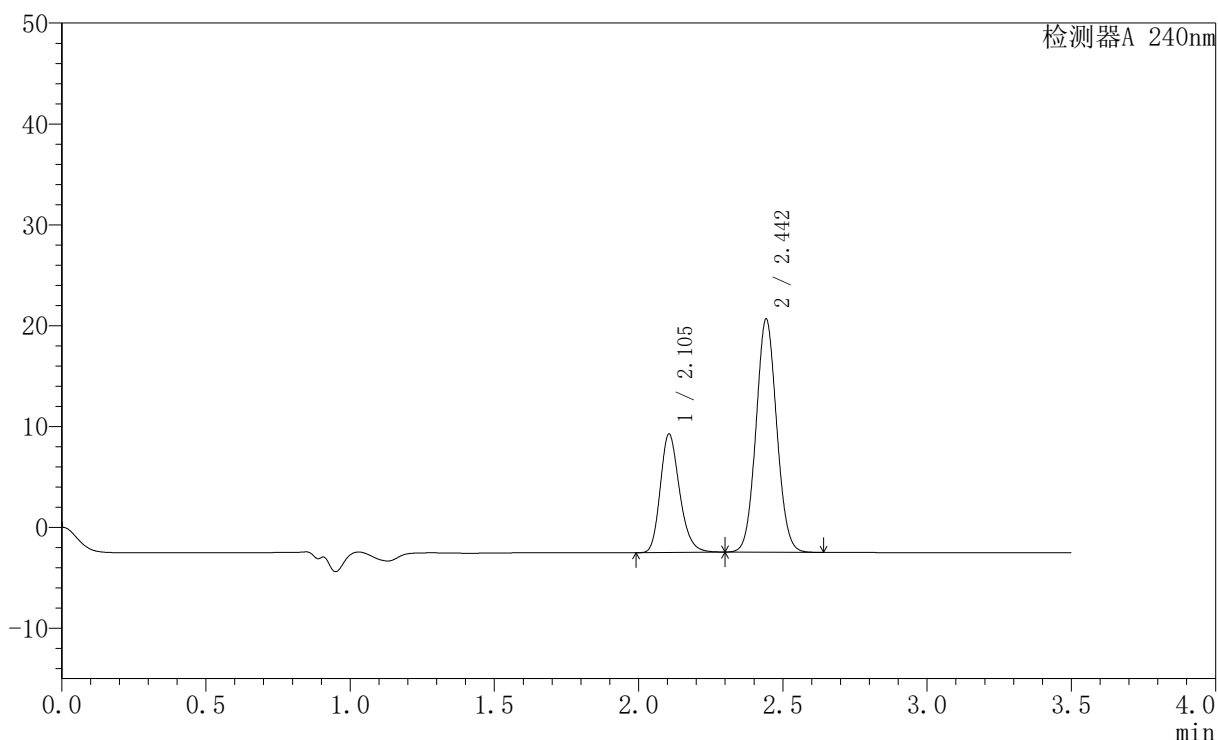
图161 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2409090
2批-pH6.8介质-桨法-75转-5min-片5
供试品溶液-1

〈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 - 0-32/28-162-2 - 24090902p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 22:44:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/18 14:11:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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 | 2.105 | 54610 | 11748 | 32.163 | 4824 | 1.223 | -- |
| 2 | 2.442 | 115180 | 22981 | 67.837 | 5540 | 1.064 | 2.666 |
| 总计 | | 169789 | 34728 | 100.000 | | | |

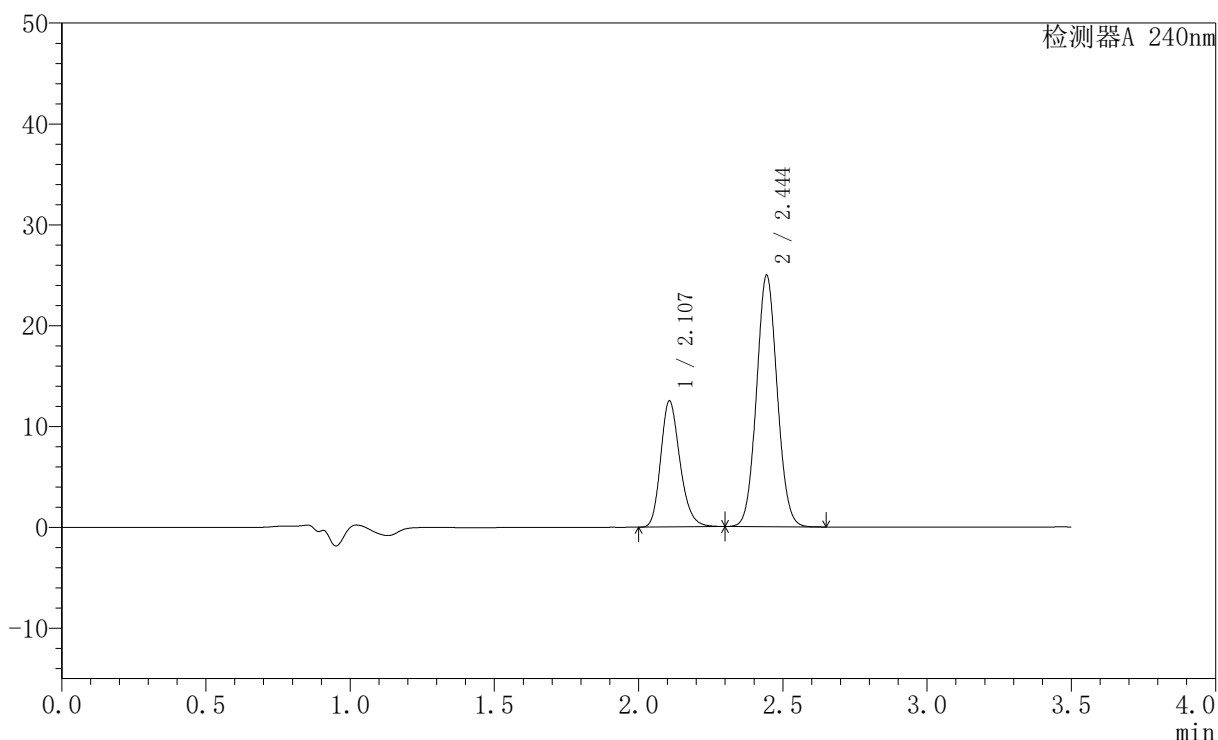
图162 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2409090
2批-pH6.8介质-桨法-75转-5min-片6
供试品溶液-1

〈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 - 0-32/28-163-2 - 24090902p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 22:48:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/18 14:11:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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 | 58128 | 12489 | 31.875 | 4837 | 1.224 | -- |
| 2 | 2.444 | 124236 | 24825 | 68.125 | 5546 | 1.065 | 2.670 |
| 总计 | | 182364 | 37314 | 100.000 | | | |

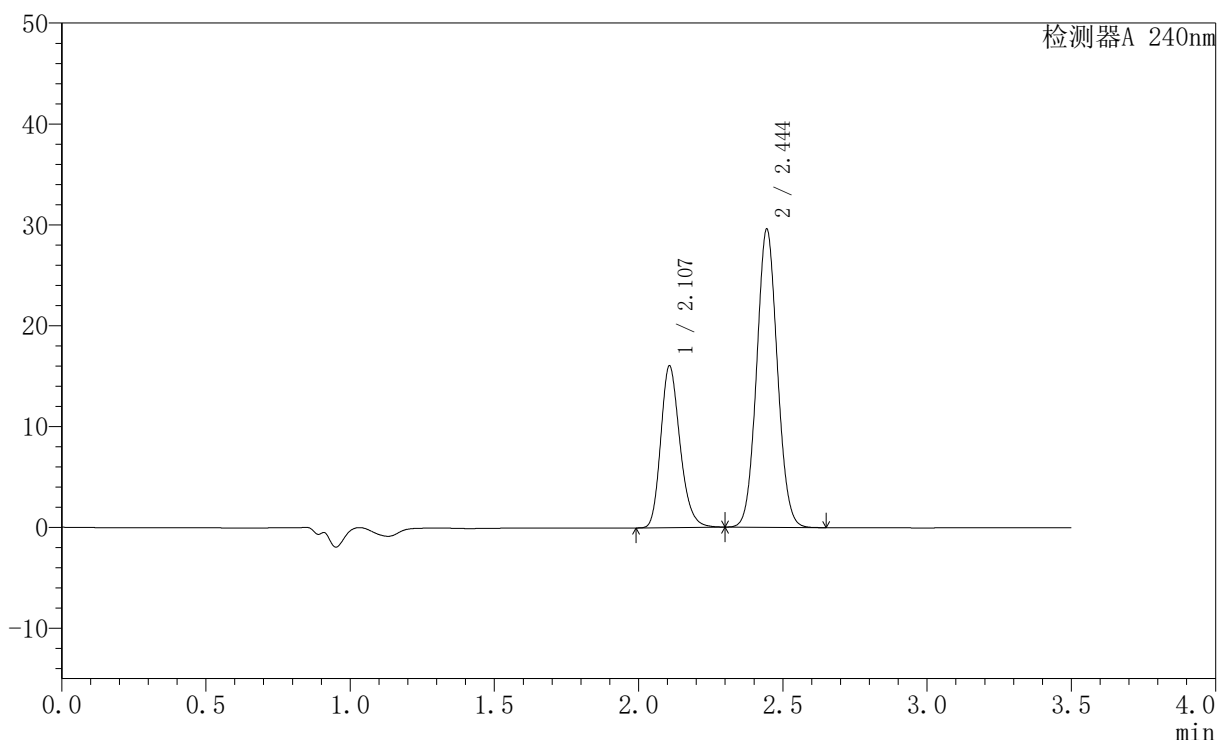
图163 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2409090
2批-pH6.8介质-桨法-75转-10min-片1
供试品溶液-1

〈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 - 0-32/28-164-2 - 24090902p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 22:52:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/18 14:11:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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 | 74475 | 16012 | 33.603 | 4843 | 1.225 | -- |
| 2 | 2.444 | 147156 | 29470 | 66.397 | 5560 | 1.065 | 2.675 |
| 总计 | | 221631 | 45482 | 100.000 | | | |

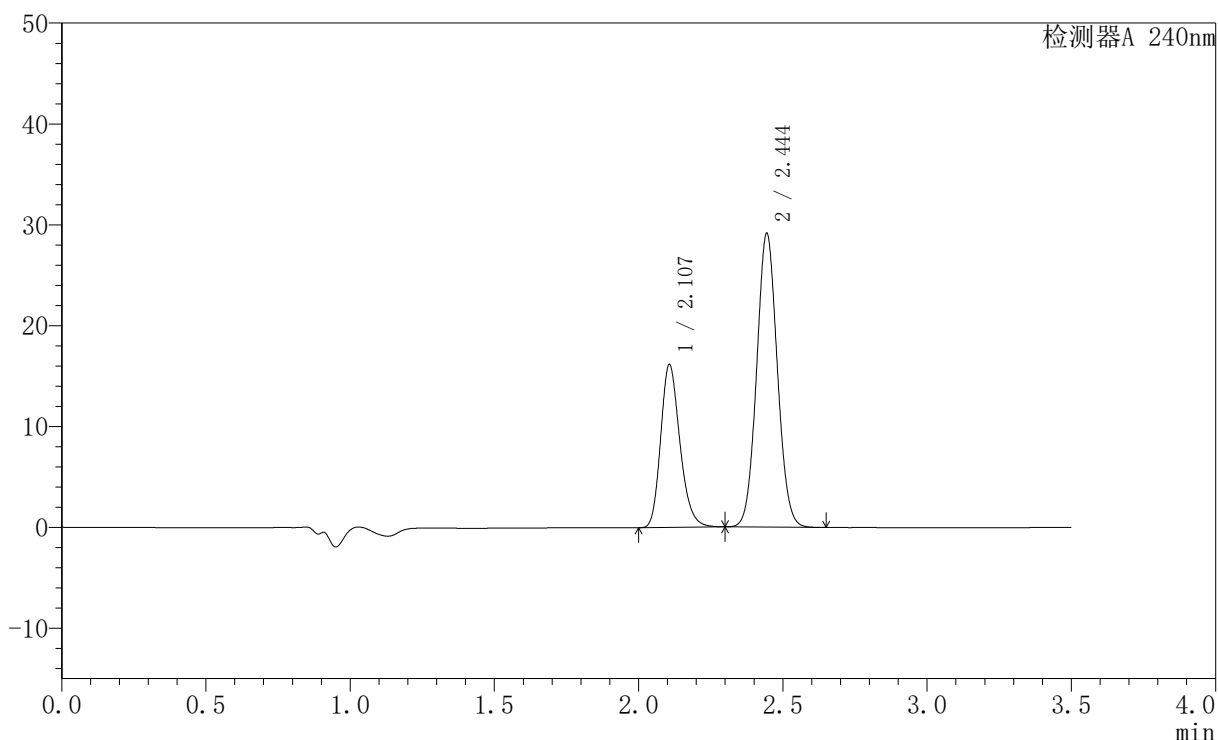
图164 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2409090
2批-pH6.8介质-桨法-75转-10min-片2
供试品溶液-1

〈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 - 0-32/28-165-2 - 24090902p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 22:56:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/18 14:11:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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 | 75043 | 16136 | 34.083 | 4844 | 1.225 | -- |
| 2 | 2.444 | 145133 | 29041 | 65.917 | 5550 | 1.065 | 2.676 |
| 总计 | | 220176 | 45176 | 100.000 | | | |

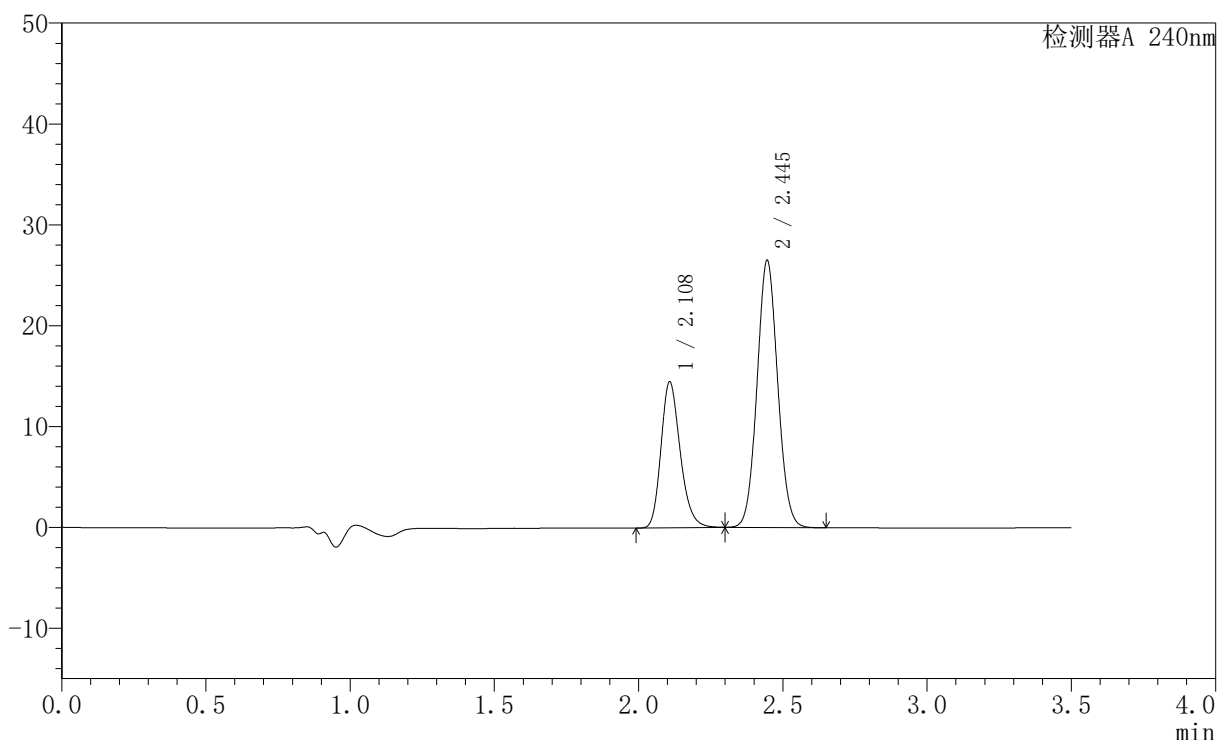
图165 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2409090
2批-pH6.8介质-桨法-75转-10min-片3
供试品溶液-1

〈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 - 0-32/28-166-2 - 24090902p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 23:00:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/18 14:11:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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 | 67191 | 14414 | 33.760 | 4852 | 1.224 | -- |
| 2 | 2.445 | 131837 | 26454 | 66.240 | 5558 | 1.064 | 2.678 |
| 总计 | | 199028 | 40868 | 100.000 | | | |

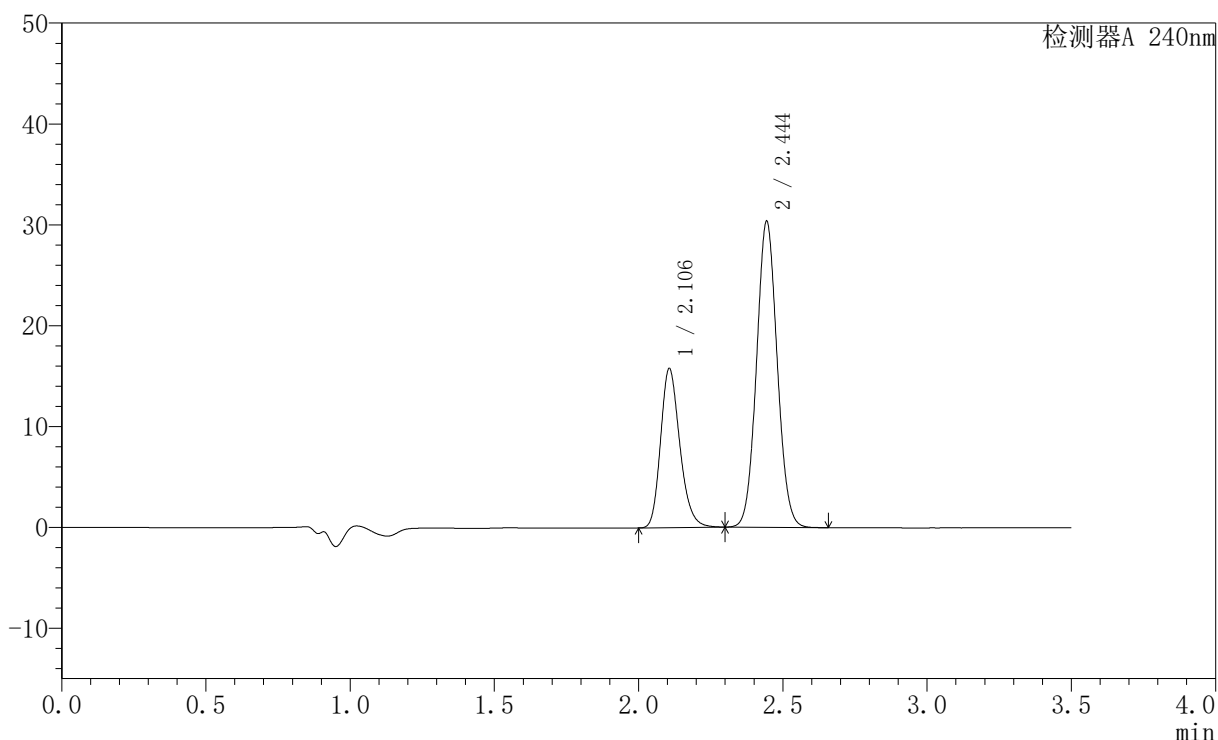
图166 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2409090
2批-pH6.8介质-桨法-75转-10min-片4
供试品溶液-1

〈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 - 0-32/28-167-2 - 24090902p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 23:04:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/18 14:11:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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 | 2.106 | 73263 | 15760 | 32.639 | 4843 | 1.224 | -- |
| 2 | 2.444 | 151206 | 30206 | 67.361 | 5544 | 1.065 | 2.674 |
| 总计 | | 224469 | 45966 | 100.000 | | | |

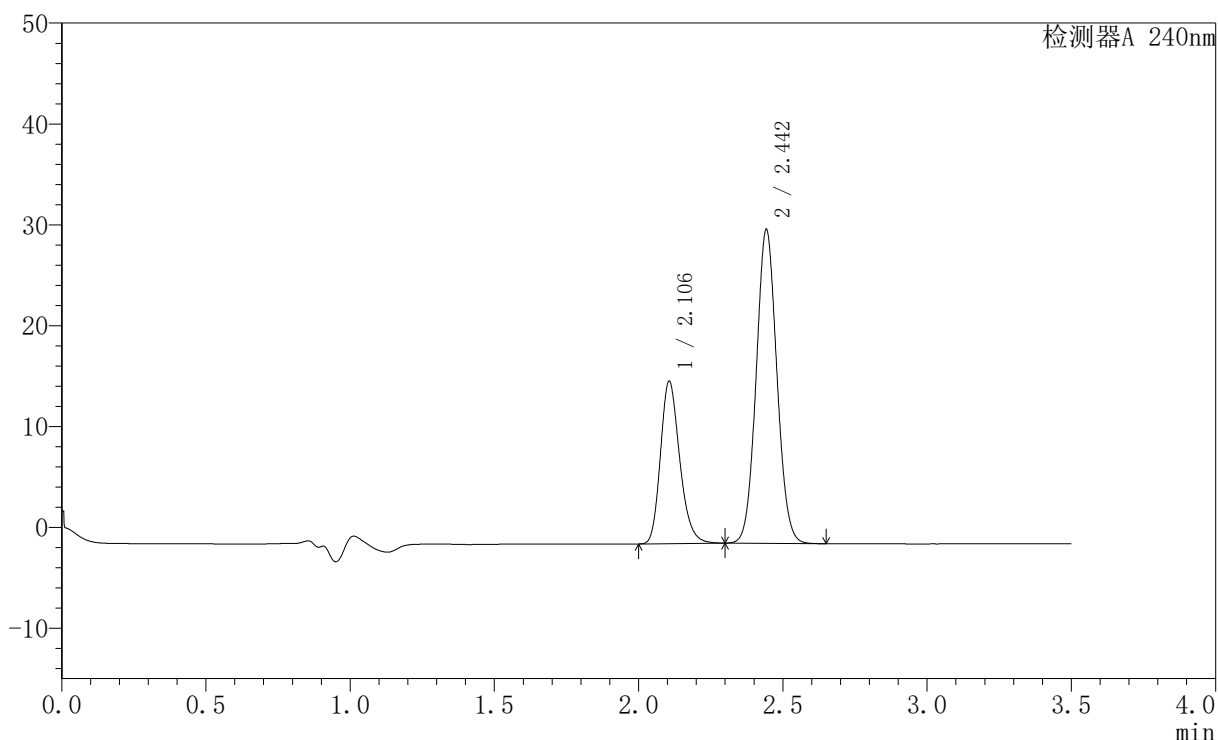
图167 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2409090
2批-pH6.8介质-桨法-75转-10min-片5
供试品溶液-1

〈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 - 0-32/28-168-2 - 24090902p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 23:08:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/18 14:11:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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 | 2.106 | 74784 | 16096 | 32.543 | 4839 | 1.224 | -- |
| 2 | 2.442 | 155020 | 30850 | 67.457 | 5538 | 1.065 | 2.668 |
| 总计 | | 229804 | 46946 | 100.000 | | | |

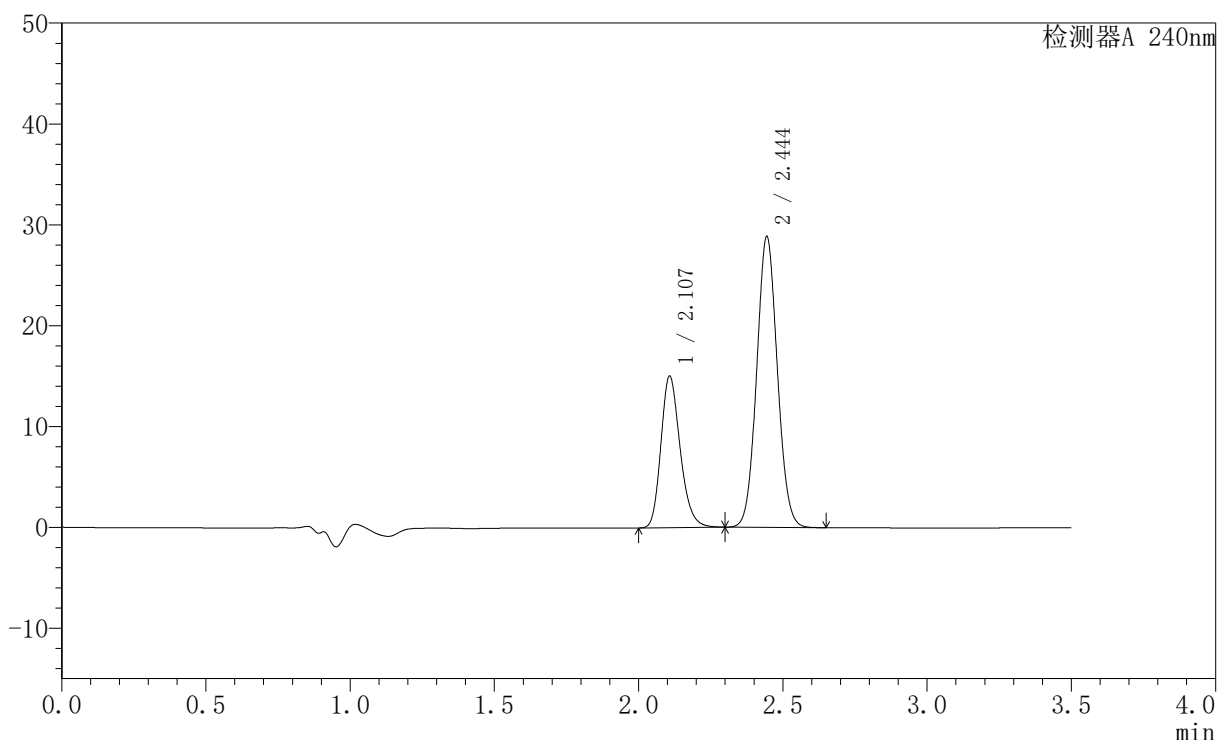
图168 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2409090
2批-pH6.8介质-桨法-75转-10min-片6
供试品溶液-1

〈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 - 0-32/28-169-2 - 24090902p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 23:12:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/18 14:11:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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 | 69817 | 14990 | 32.716 | 4851 | 1.225 | -- |
| 2 | 2.444 | 143584 | 28747 | 67.284 | 5554 | 1.064 | 2.671 |
| 总计 | | 213400 | 43737 | 100.000 | | | |

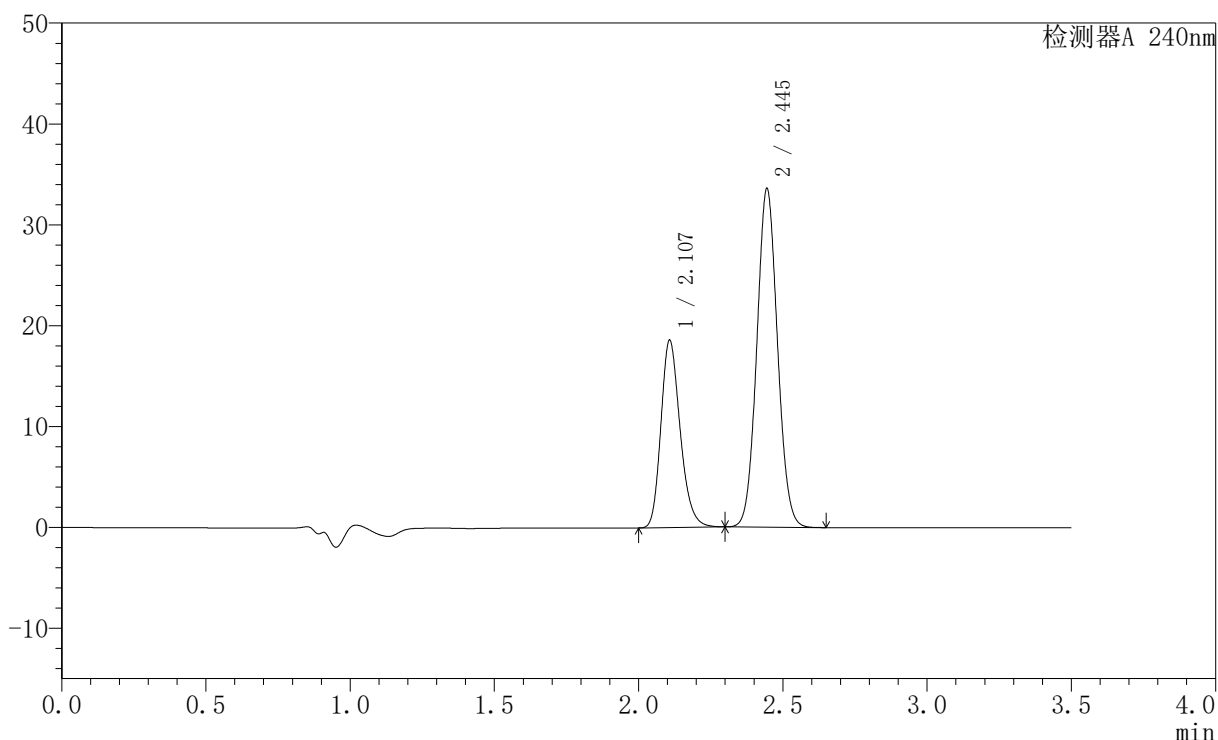
图169 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2409090
2批-pH6.8介质-桨法-75转-15min-片1
供试品溶液-1

〈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 - 0-32/28-170-2 - 24090902p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 23:15:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/18 14:11:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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 | 86242 | 18521 | 34.032 | 4852 | 1.226 | -- |
| 2 | 2.445 | 167171 | 33500 | 65.968 | 5554 | 1.065 | 2.674 |
| 总计 | | 253413 | 52021 | 100.000 | | | |

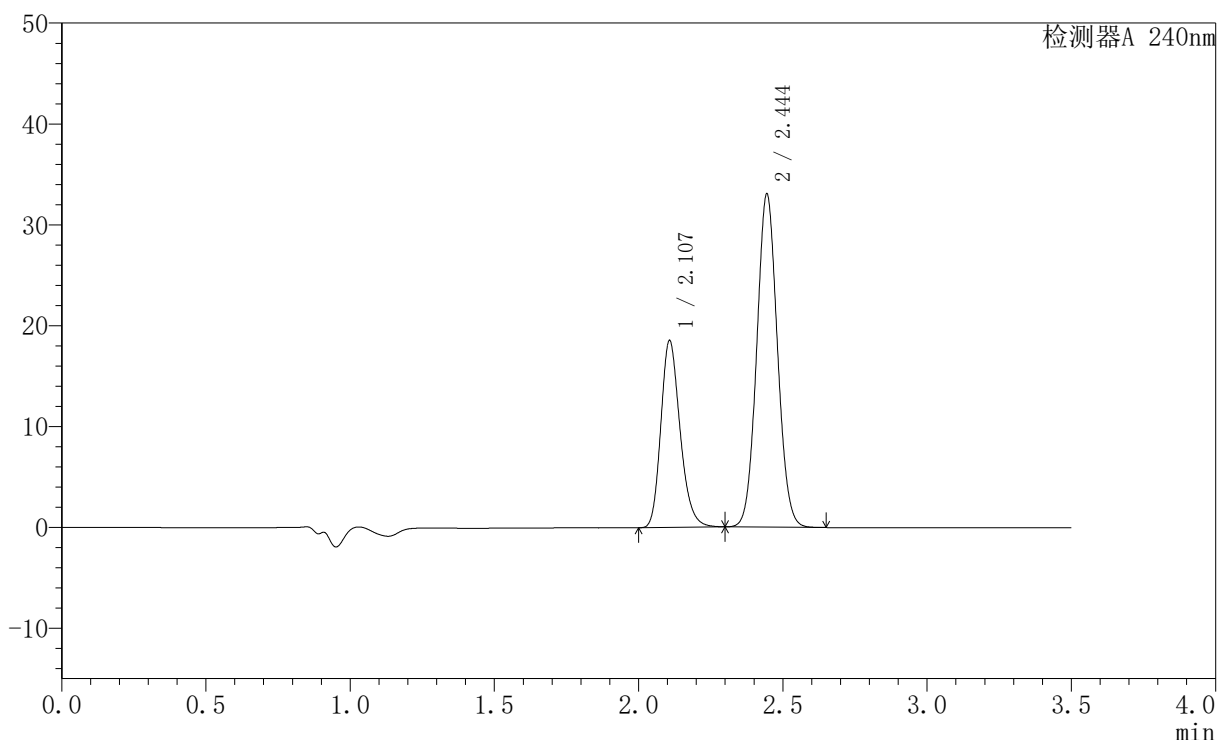
图170 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2409090
2批-pH6.8介质-桨法-75转-15min-片2
供试品溶液-1

〈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 - 0-32/28-171-2 - 24090902p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 23:19:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/18 14:11:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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 | 86046 | 18492 | 34.342 | 4848 | 1.225 | -- |
| 2 | 2.444 | 164510 | 32950 | 65.658 | 5554 | 1.065 | 2.674 |
| 总计 | | 250556 | 51442 | 100.000 | | | |

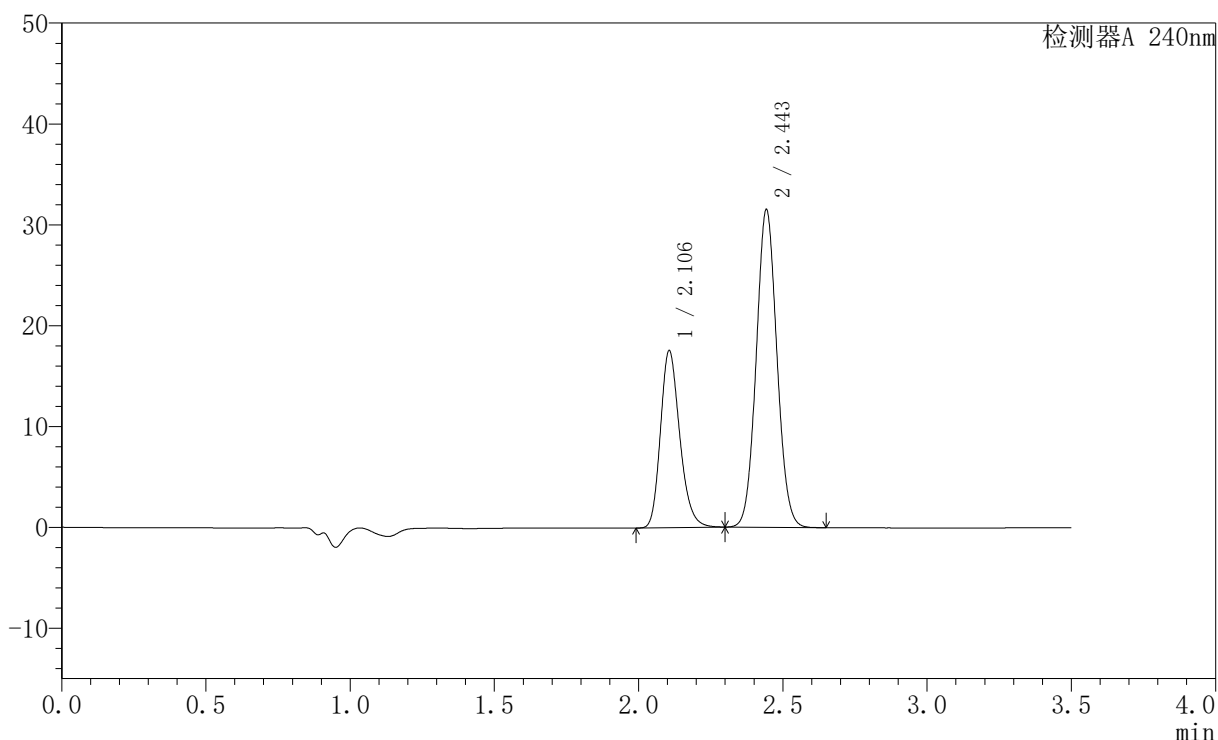
图171 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2409090
2批-pH6.8介质-桨法-75转-15min-片3
供试品溶液-1

〈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 - 0-32/28-172-2 - 24090902p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 23:23:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/18 14:11:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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 | 2.106 | 81597 | 17552 | 34.204 | 4837 | 1.224 | -- |
| 2 | 2.443 | 156964 | 31259 | 65.796 | 5539 | 1.065 | 2.668 |
| 总计 | | 238561 | 48811 | 100.000 | | | |

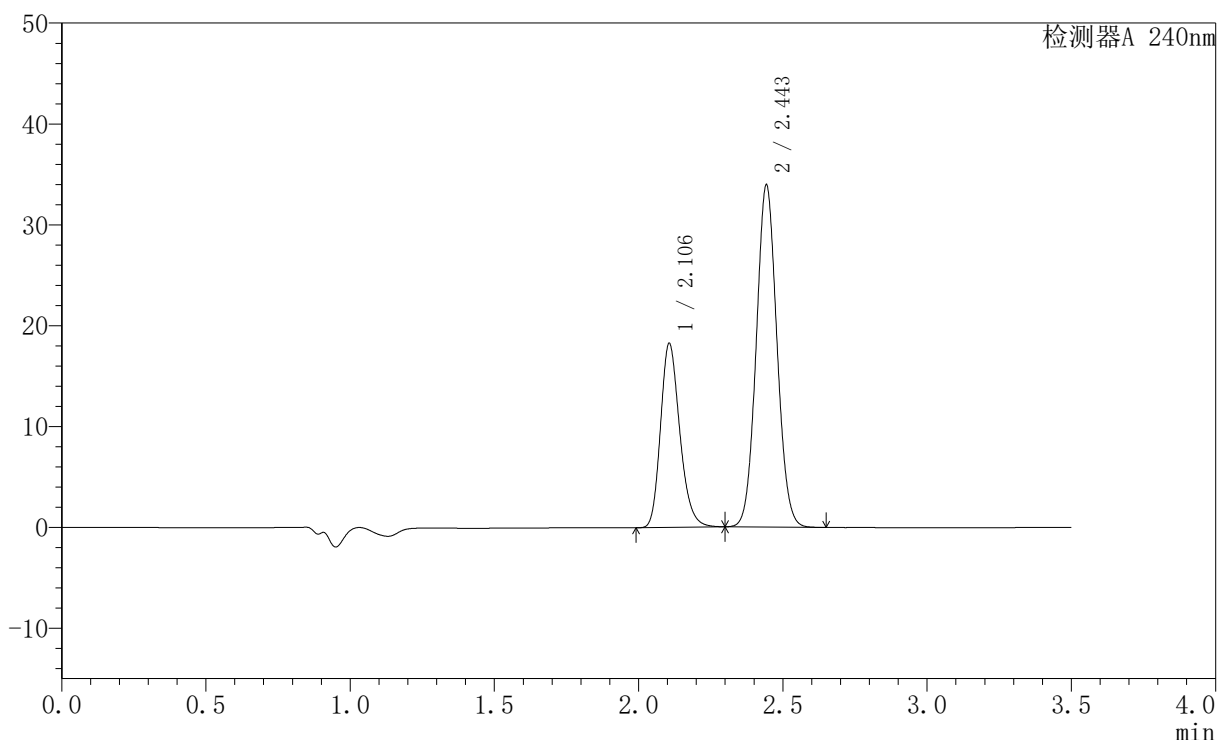
图172 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2409090
2批-pH6.8介质-桨法-75转-15min-片4
供试品溶液-1

〈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 - 0-32/28-173-2 - 24090902p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 23:27:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/18 14:11:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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 | 2.106 | 84780 | 18240 | 33.405 | 4842 | 1.224 | -- |
| 2 | 2.443 | 169017 | 33665 | 66.595 | 5543 | 1.066 | 2.668 |
| 总计 | | 253797 | 51905 | 100.000 | | | |

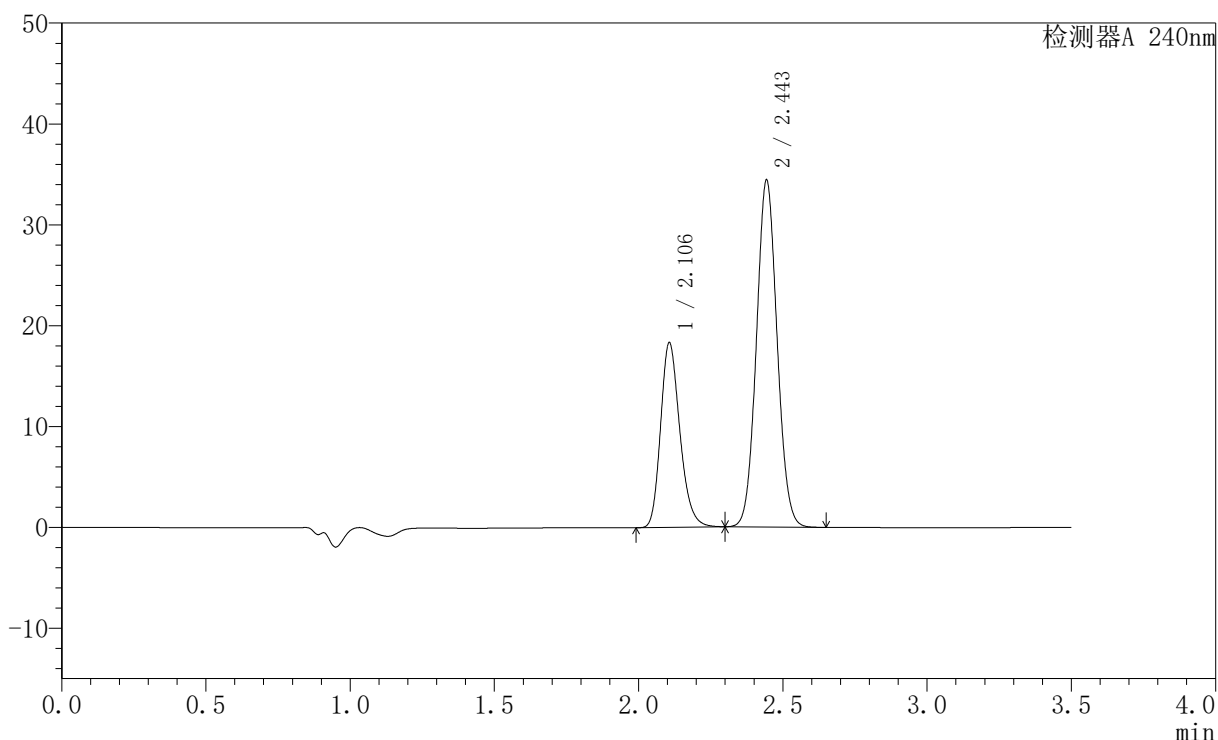
图173 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2409090
2批-pH6.8介质-桨法-75转-15min-片5
供试品溶液-1

〈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 - 0-32/28-174-2 - 24090902p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 23:31:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/18 14:11:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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 | 2.106 | 85070 | 18300 | 33.172 | 4845 | 1.225 | -- |
| 2 | 2.443 | 171382 | 34205 | 66.828 | 5542 | 1.065 | 2.670 |
| 总计 | | 256452 | 52506 | 100.000 | | | |

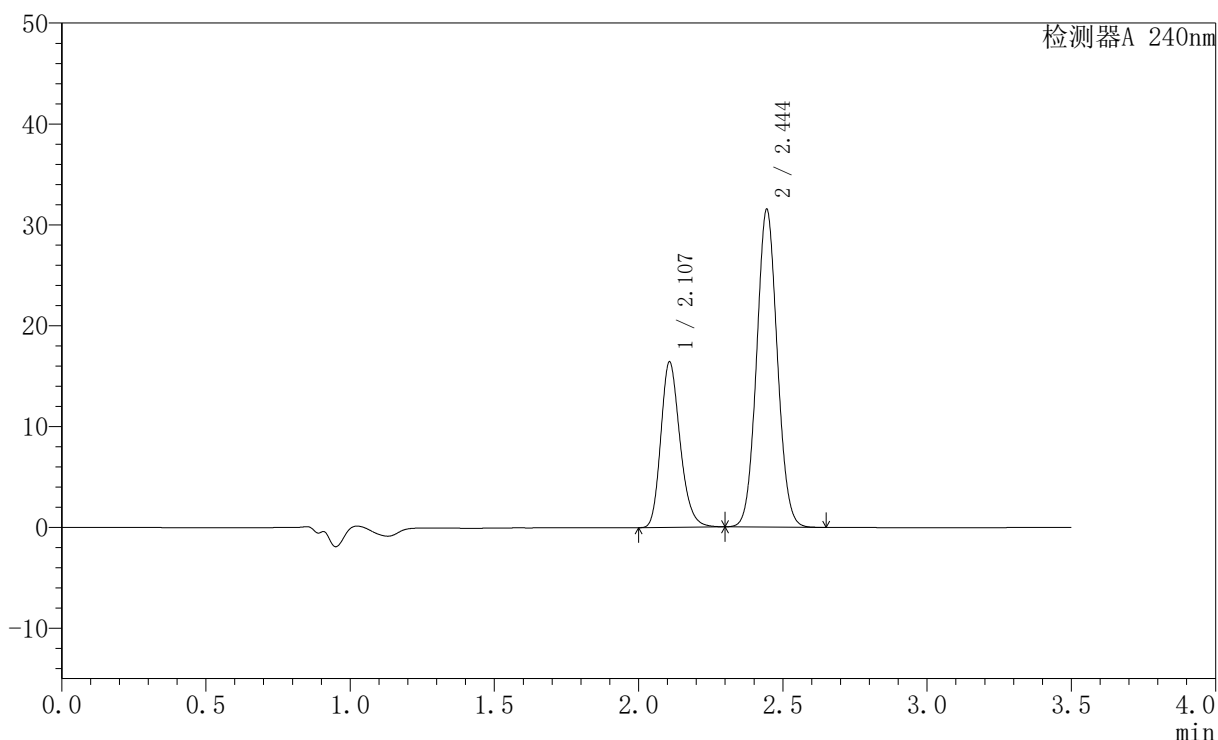
图174 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2409090
2批-pH6.8介质-桨法-75转-15min-片6
供试品溶液-1

〈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 - 0-32/28-175-2 - 24090902p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 23:35:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/18 14:11:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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 | 76276 | 16384 | 32.708 | 4842 | 1.225 | -- |
| 2 | 2.444 | 156926 | 31395 | 67.292 | 5552 | 1.064 | 2.671 |
| 总计 | | 233203 | 47779 | 100.000 | | | |

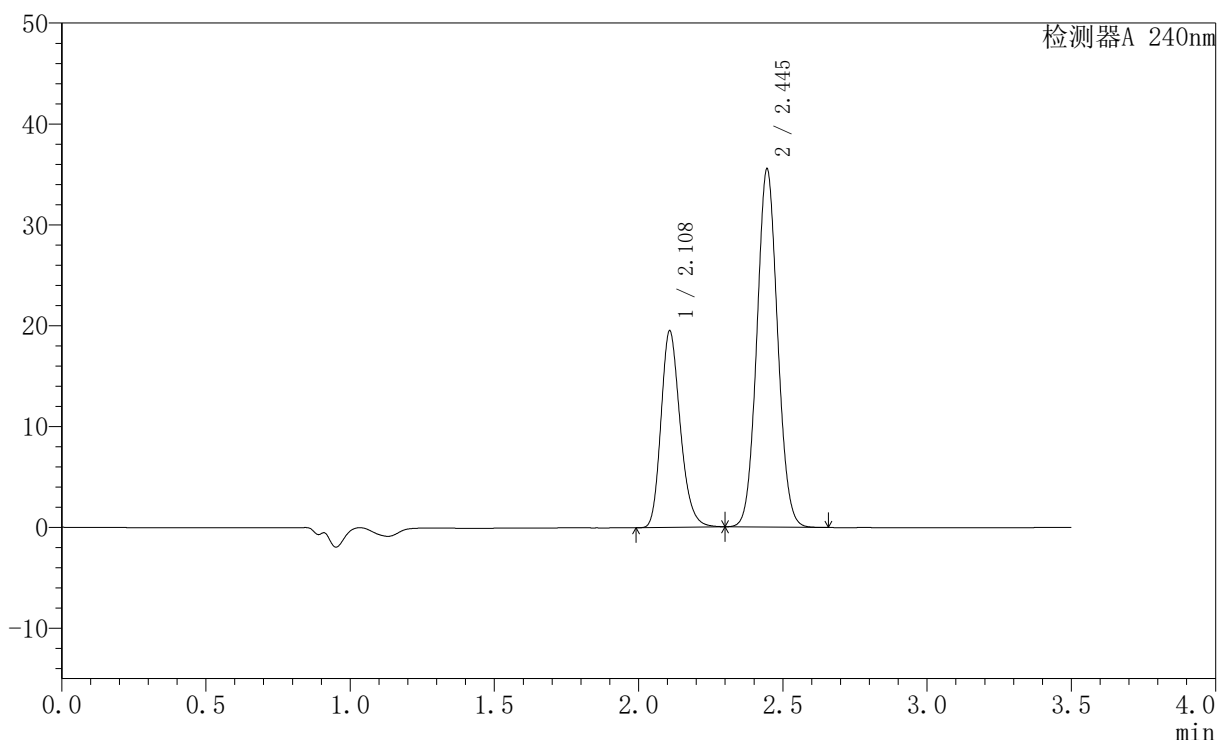
图175 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2409090
2批-pH6.8介质-桨法-75转-20min-片1
供试品溶液-1

〈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 - 0-32/28-176-2 - 24090902p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 23:39:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/18 14:12:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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 | 90481 | 19415 | 33.843 | 4854 | 1.226 | -- |
| 2 | 2.445 | 176873 | 35450 | 66.157 | 5551 | 1.065 | 2.675 |
| 总计 | | 267354 | 54864 | 100.000 | | | |

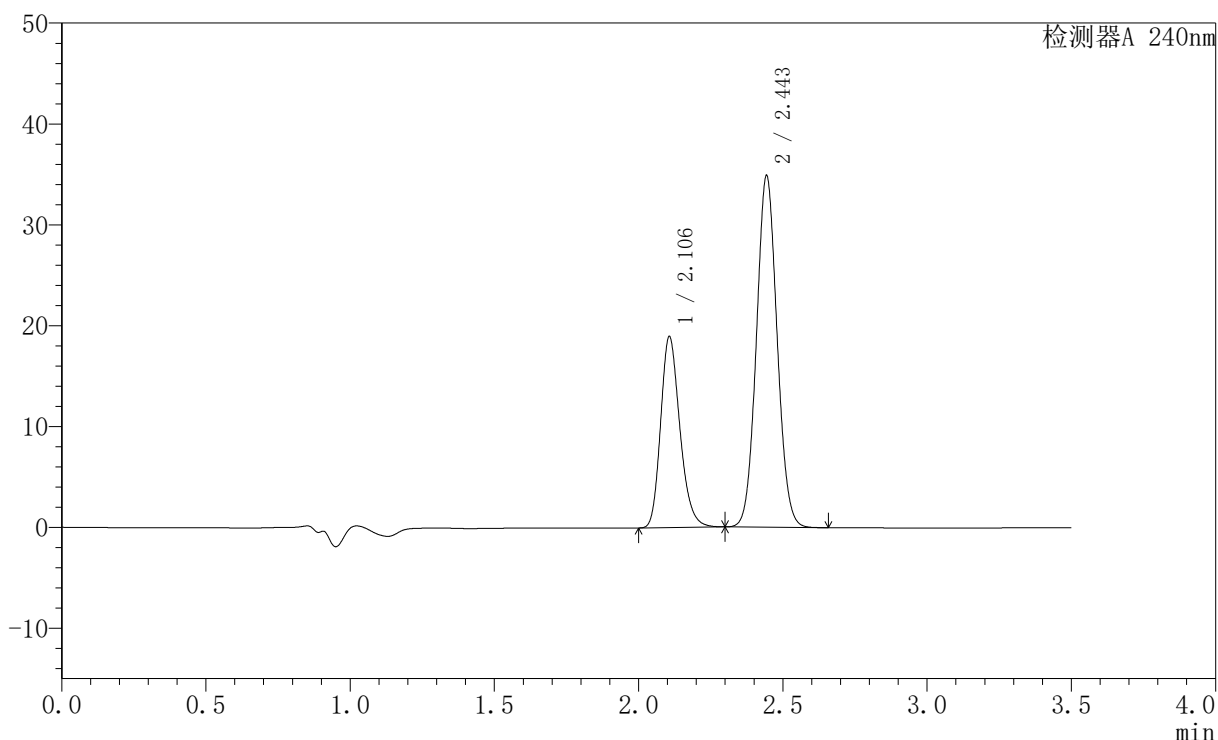
图176 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2409090
2批-pH6.8介质-桨法-75转-20min-片2
供试品溶液-1

〈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 - 0-32/28-177-2 - 24090902p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 23:43:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/18 14:12:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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 | 2.106 | 87952 | 18921 | 33.610 | 4846 | 1.225 | -- |
| 2 | 2.443 | 173733 | 34669 | 66.390 | 5539 | 1.065 | 2.670 |
| 总计 | | 261685 | 53590 | 100.000 | | | |

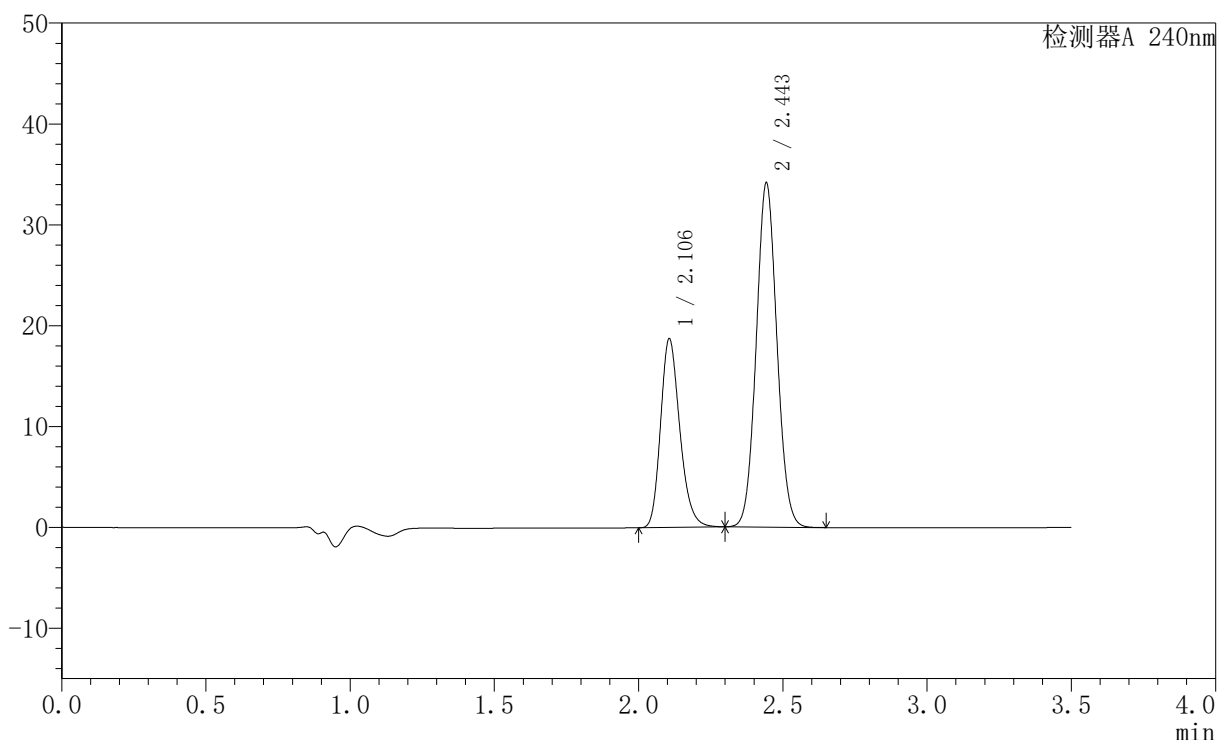
图177 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2409090
2批-pH6.8介质-桨法-75转-20min-片3
供试品溶液-1

〈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 - 0-32/28-178-2 - 24090902p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 23:46:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/18 14:12:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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 | 2.106 | 86939 | 18705 | 33.833 | 4844 | 1.225 | -- |
| 2 | 2.443 | 170023 | 33857 | 66.167 | 5540 | 1.065 | 2.666 |
| 总计 | | 256962 | 52563 | 100.000 | | | |

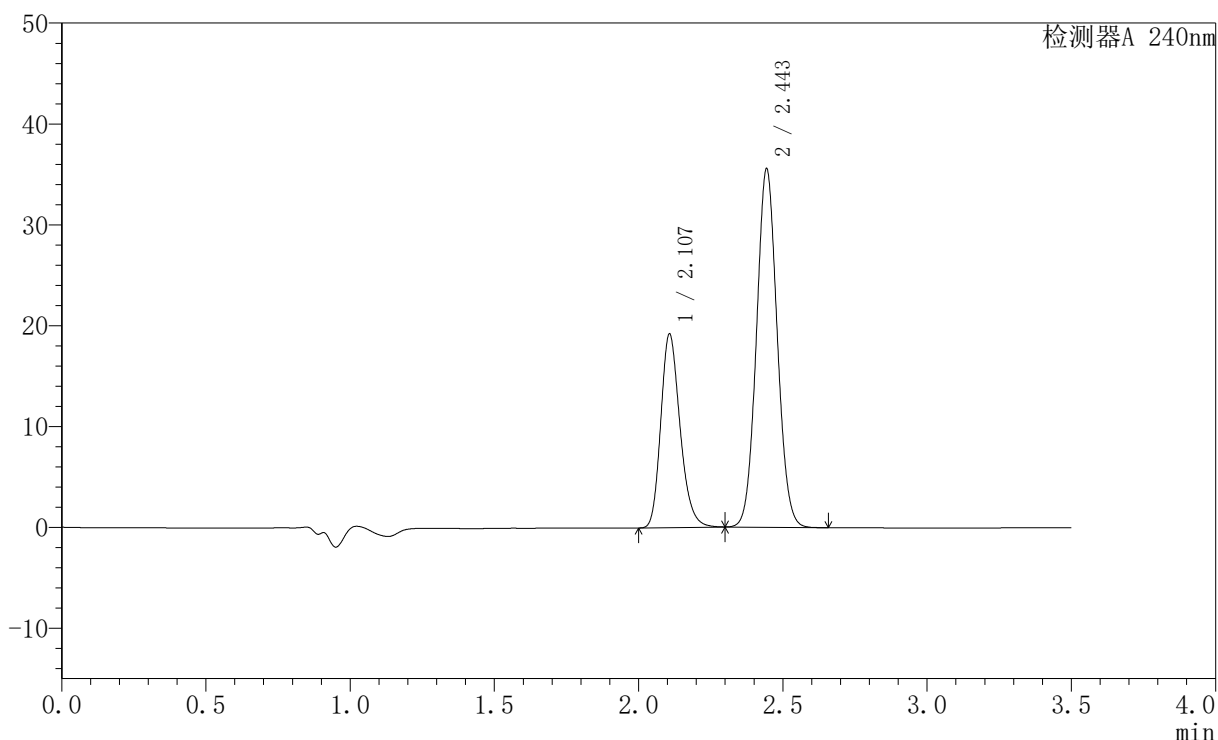
图178 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2409090
2批-pH6.8介质-桨法-75转-20min-片4
供试品溶液-1

〈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 - 0-32/28-179-2 - 24090902p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 23:50:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/18 14:12:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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 | 89218 | 19165 | 33.491 | 4835 | 1.226 | -- |
| 2 | 2.443 | 177175 | 35362 | 66.509 | 5538 | 1.065 | 2.665 |
| 总计 | | 266393 | 54528 | 100.000 | | | |

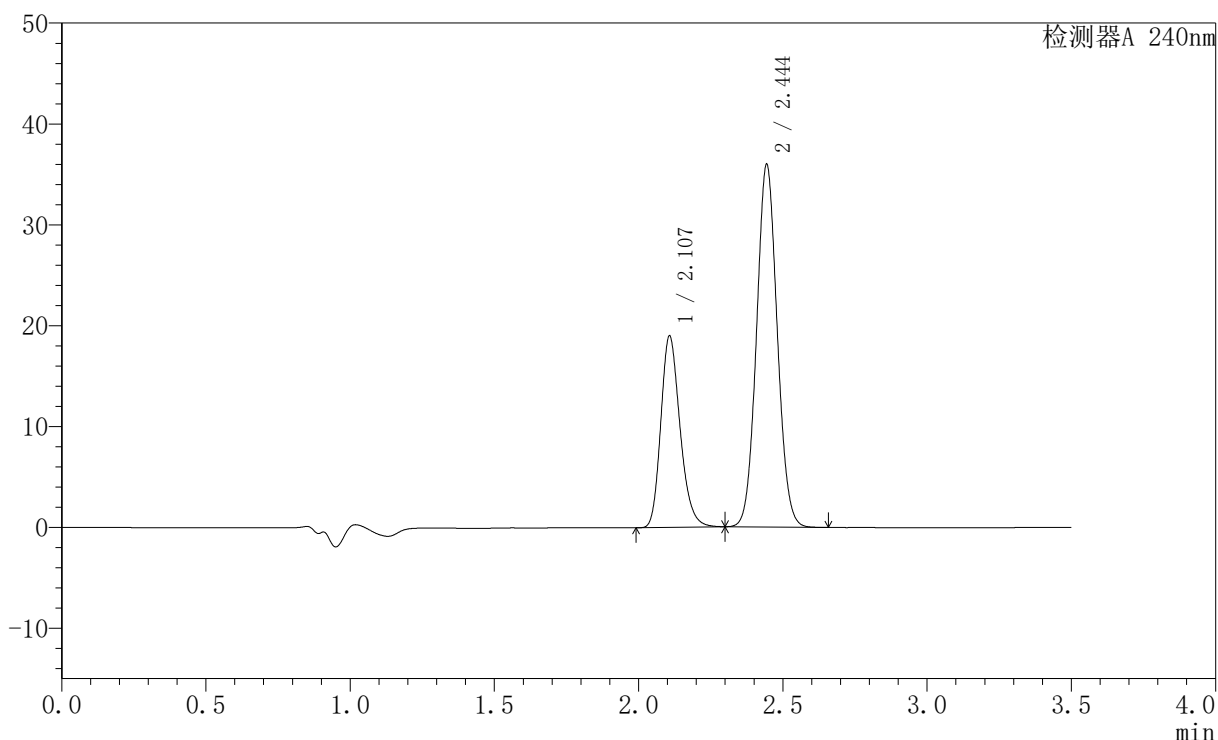
图179 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2409090
2批-pH6.8介质-桨法-75转-20min-片5
供试品溶液-1

〈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 - 0-32/28-180-2 - 24090902p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 23:54:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/18 14:12:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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 | 88143 | 18947 | 32.974 | 4845 | 1.226 | -- |
| 2 | 2.444 | 179168 | 35794 | 67.026 | 5542 | 1.065 | 2.668 |
| 总计 | | 267312 | 54741 | 100.000 | | | |

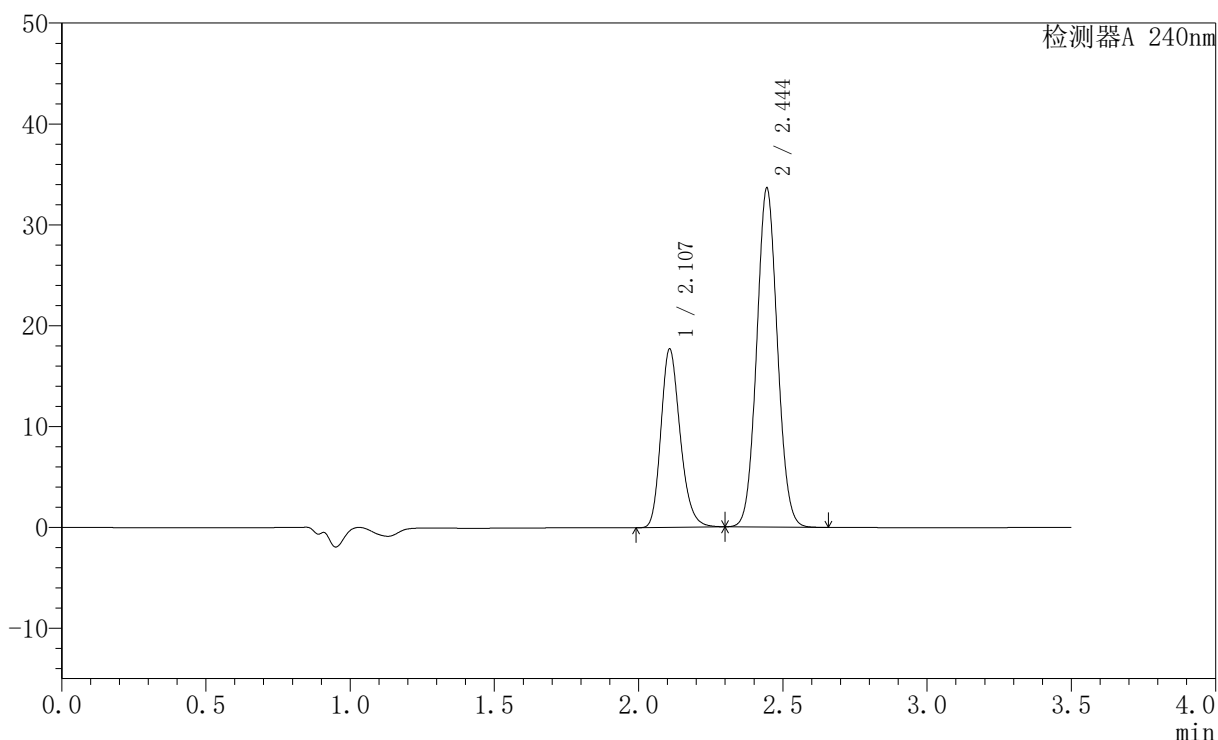
图180 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2409090
2批-pH6.8介质-桨法-75转-20min-片6
供试品溶液-1

〈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 - 0-32/28-181-2 - 24090902p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 23:58:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/18 14:12:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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 | 82158 | 17639 | 32.918 | 4852 | 1.226 | -- |
| 2 | 2.444 | 167428 | 33512 | 67.082 | 5552 | 1.064 | 2.671 |
| 总计 | | 249585 | 51151 | 100.000 | | | |

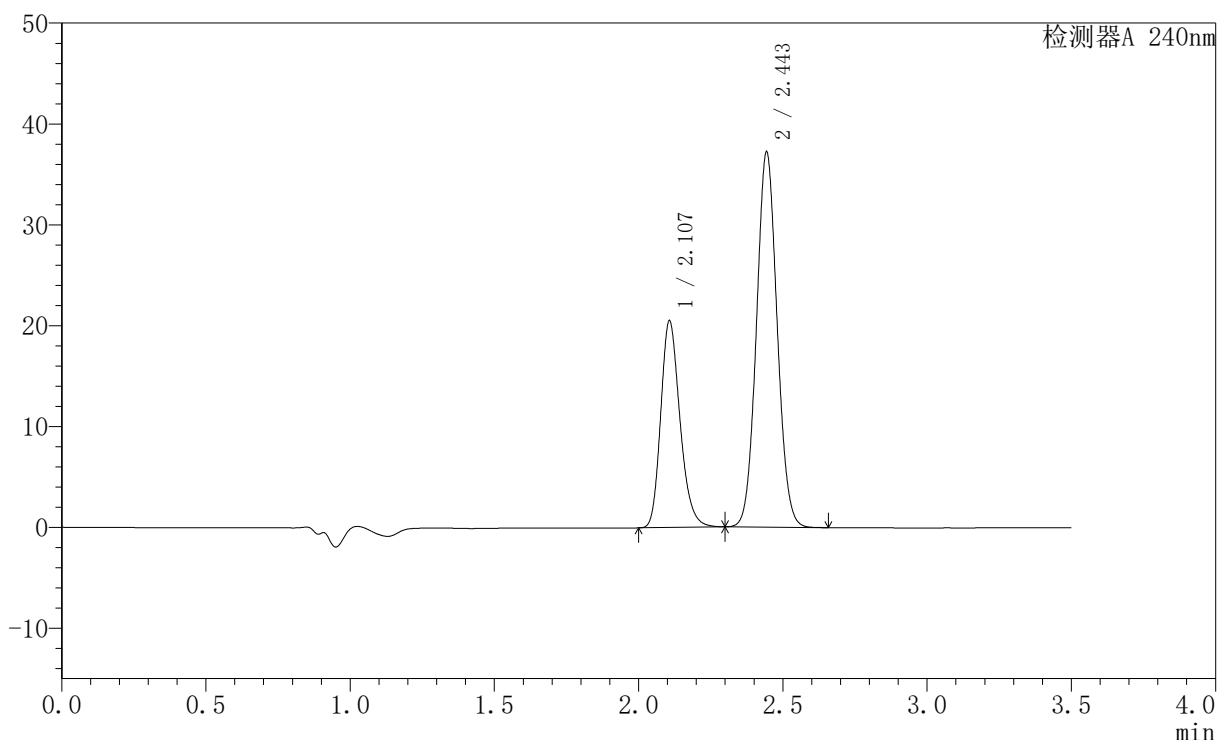
图181 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2409090
2批-pH6.8介质-桨法-75转-30min-片1
供试品溶液-1

〈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 - 0-32/28-182-2 - 24090902p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/15 00:02:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/18 14:12:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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 | 95129 | 20463 | 33.928 | 4852 | 1.227 | -- |
| 2 | 2.443 | 185259 | 37000 | 66.072 | 5551 | 1.065 | 2.670 |
| 总计 | | 280388 | 57463 | 100.000 | | | |

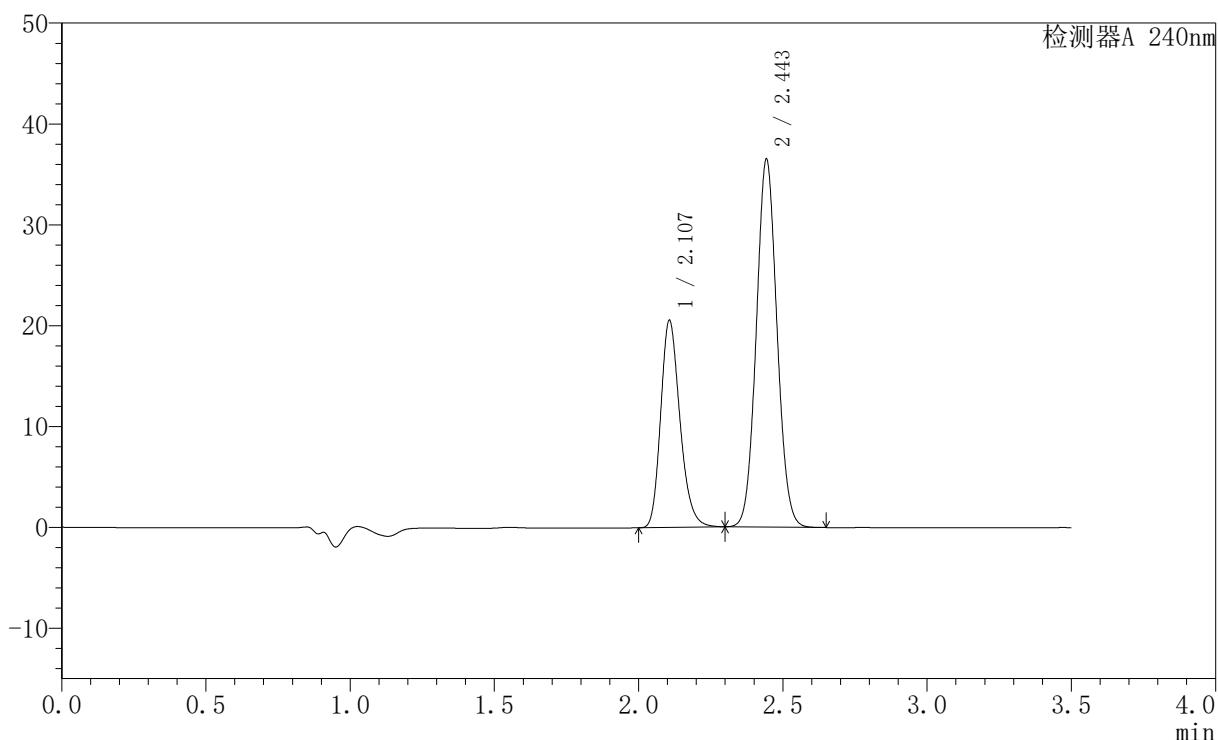
图182 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2409090
2批-pH6.8介质-桨法-75转-30min-片2
供试品溶液-1

〈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 - 0-32/28-183-2 - 24090902p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/15 00:06:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/18 14:12:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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 | 95398 | 20511 | 34.428 | 4847 | 1.227 | -- |
| 2 | 2.443 | 181693 | 36217 | 65.572 | 5544 | 1.066 | 2.666 |
| 总计 | | 277091 | 56728 | 100.000 | | | |

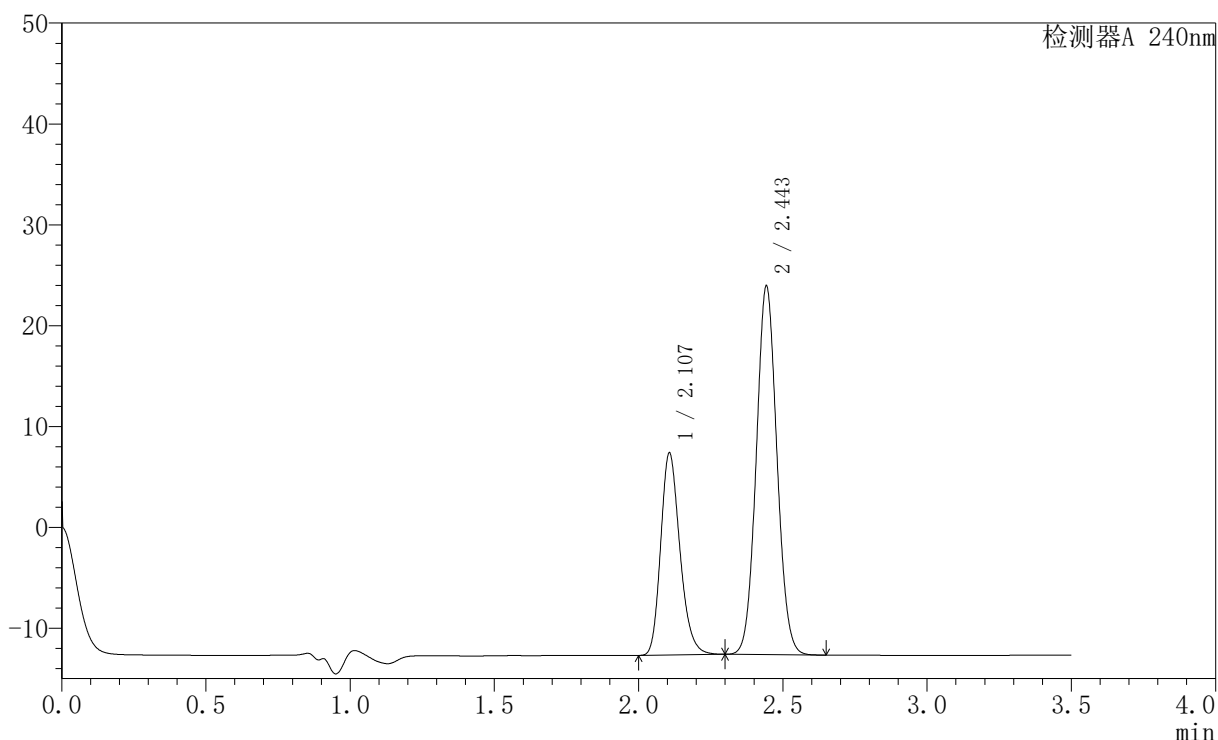
图183 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2409090
2批-pH6.8介质-桨法-75转-30min-片3
供试品溶液-1

〈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 - 0-32/28-184-2 - 24090902p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/15 00:10:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/18 14:12:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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 | 93015 | 20018 | 33.820 | 4852 | 1.227 | -- |
| 2 | 2.443 | 182019 | 36271 | 66.180 | 5549 | 1.066 | 2.666 |
| 总计 | | 275034 | 56289 | 100.000 | | | |

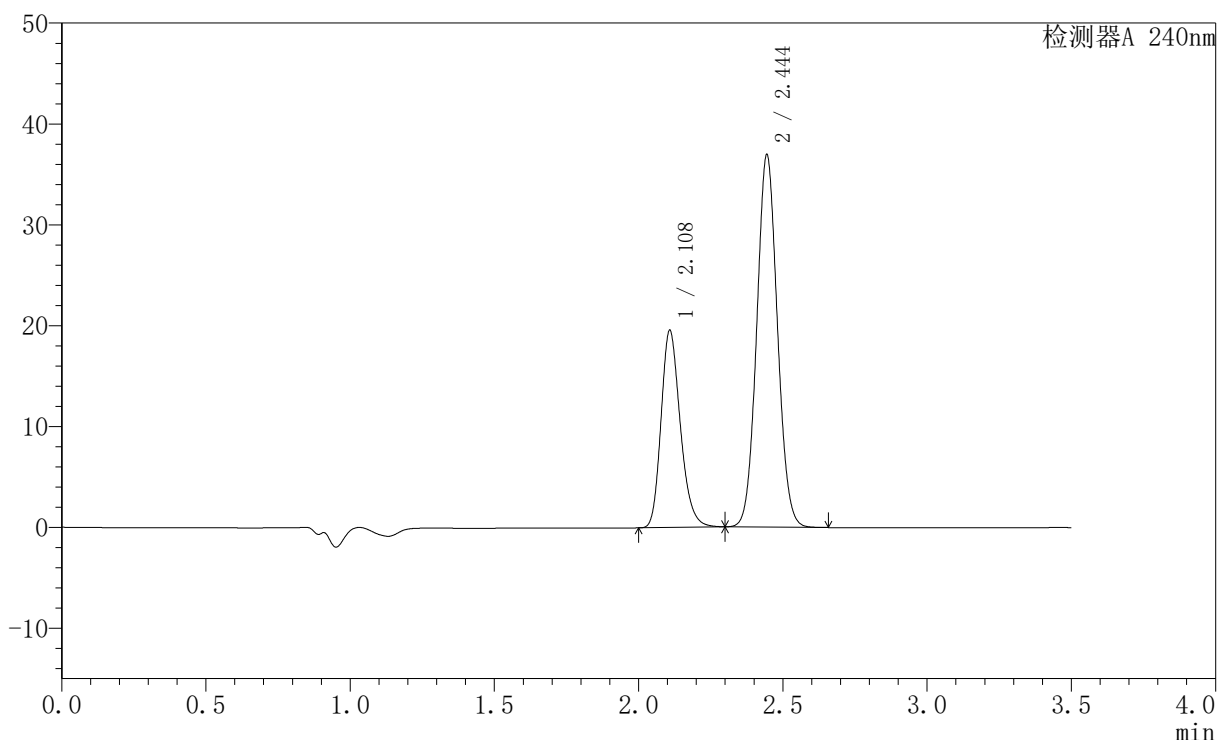
图184 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2409090
2批-pH6.8介质-桨法-75转-30min-片4
供试品溶液-1

〈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 - 0-32/28-185-2 - 24090902p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/15 00:14:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/18 14:12:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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 | 90727 | 19459 | 33.052 | 4857 | 1.228 | -- |
| 2 | 2.444 | 183771 | 36825 | 66.948 | 5564 | 1.065 | 2.670 |
| 总计 | | 274498 | 56284 | 100.000 | | | |

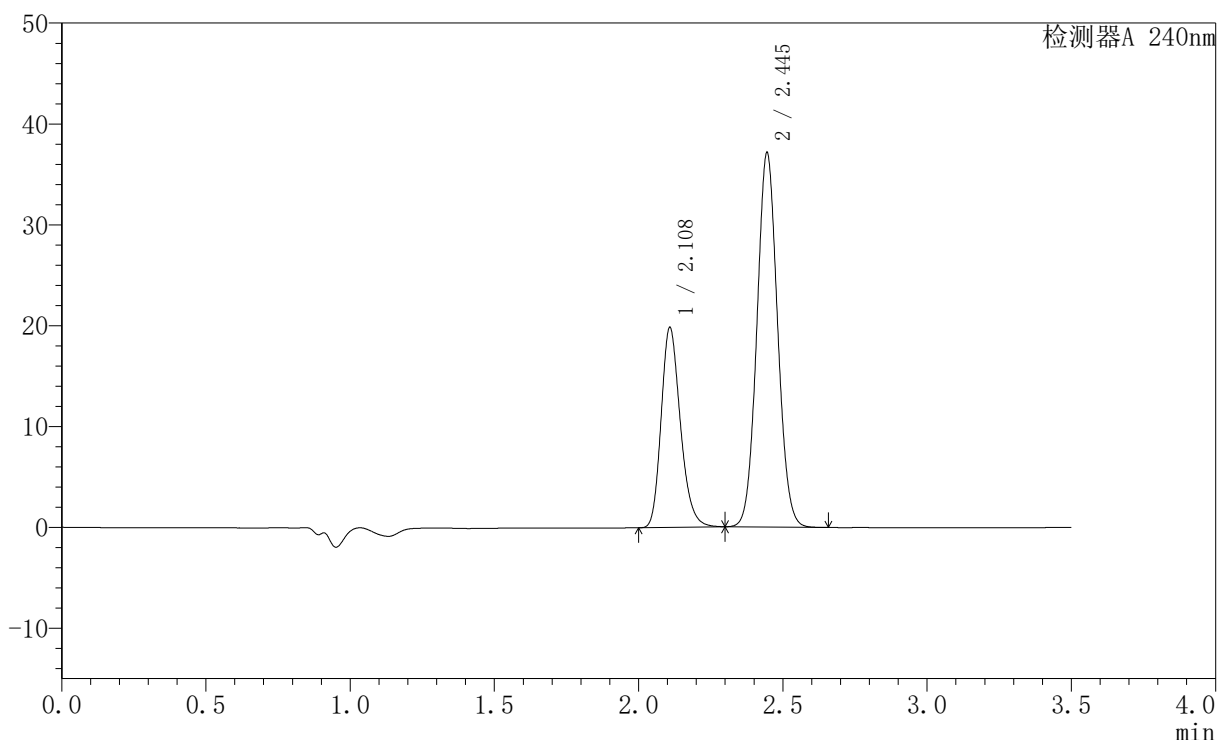
图185 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2409090
2批-pH6.8介质-桨法-75转-30min-片5
供试品溶液-1

〈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 - 0-32/28-186-2 - 24090902p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/15 00:17:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/18 14:12:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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 | 92021 | 19719 | 33.248 | 4861 | 1.228 | -- |
| 2 | 2.445 | 184751 | 37049 | 66.752 | 5559 | 1.066 | 2.672 |
| 总计 | | 276773 | 56768 | 100.000 | | | |

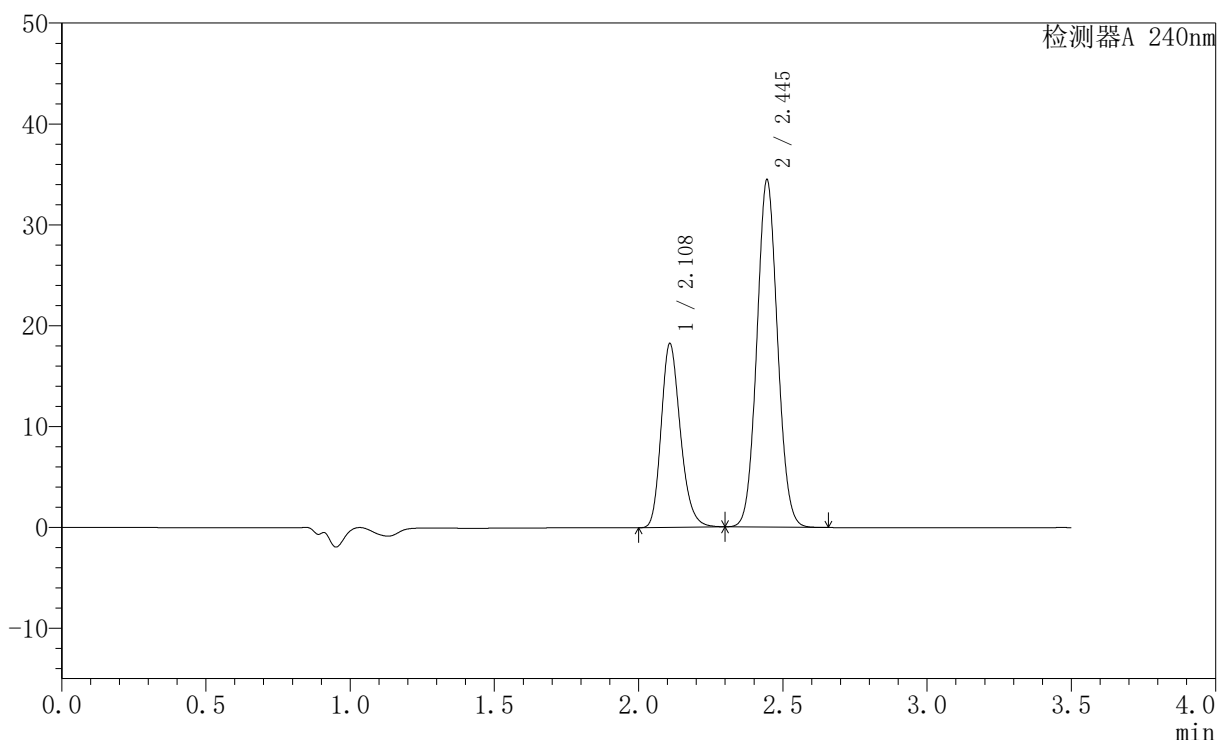
图186 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2409090
2批-pH6.8介质-桨法-75转-30min-片6
供试品溶液-1

〈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 - 0-32/28-187-2 - 24090902p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/15 00:21:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/18 14:12:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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 | 84639 | 18135 | 33.069 | 4859 | 1.228 | -- |
| 2 | 2.445 | 171306 | 34362 | 66.931 | 5564 | 1.066 | 2.671 |
| 总计 | | 255945 | 52497 | 100.000 | | | |

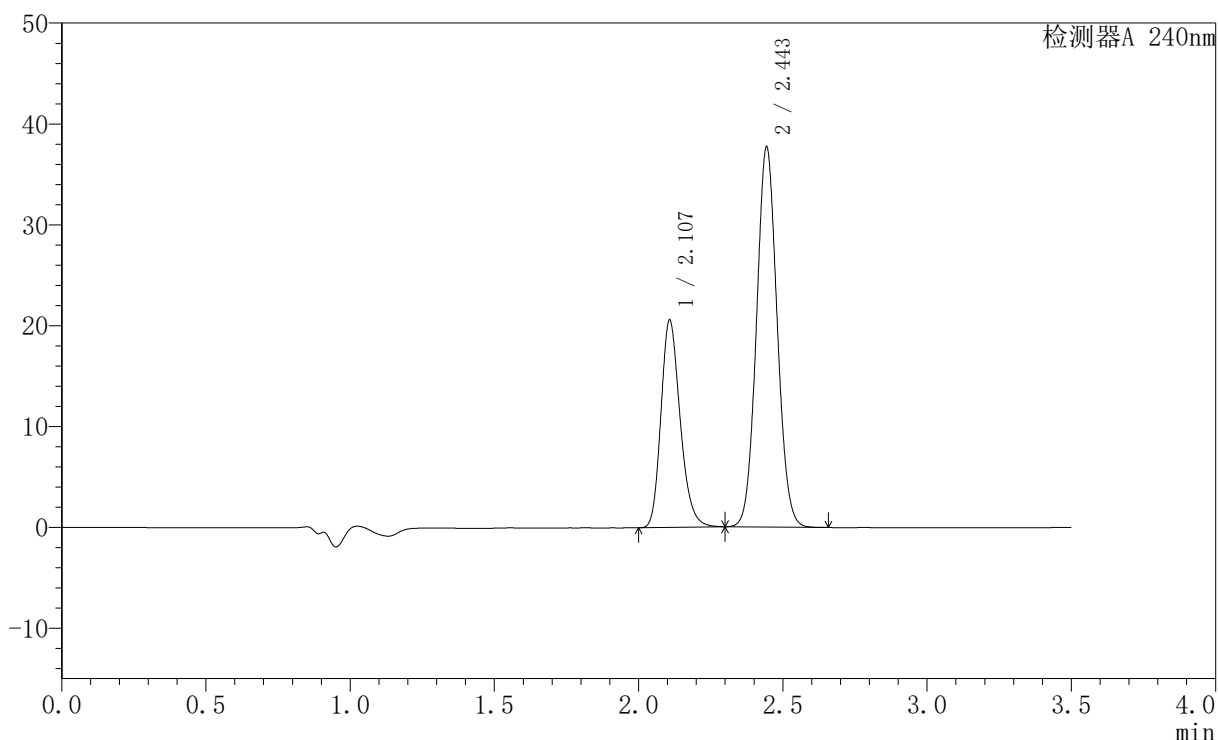
图187 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2409090
2批-pH6.8介质-桨法-75转-45min-片1
供试品溶液-1

〈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 - 0-32/28-188-2 - 24090902p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/15 00:25:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/18 14:12:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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 | 95391 | 20498 | 33.722 | 4860 | 1.228 | -- |
| 2 | 2.443 | 187486 | 37490 | 66.278 | 5565 | 1.067 | 2.668 |
| 总计 | | 282877 | 57988 | 100.000 | | | |

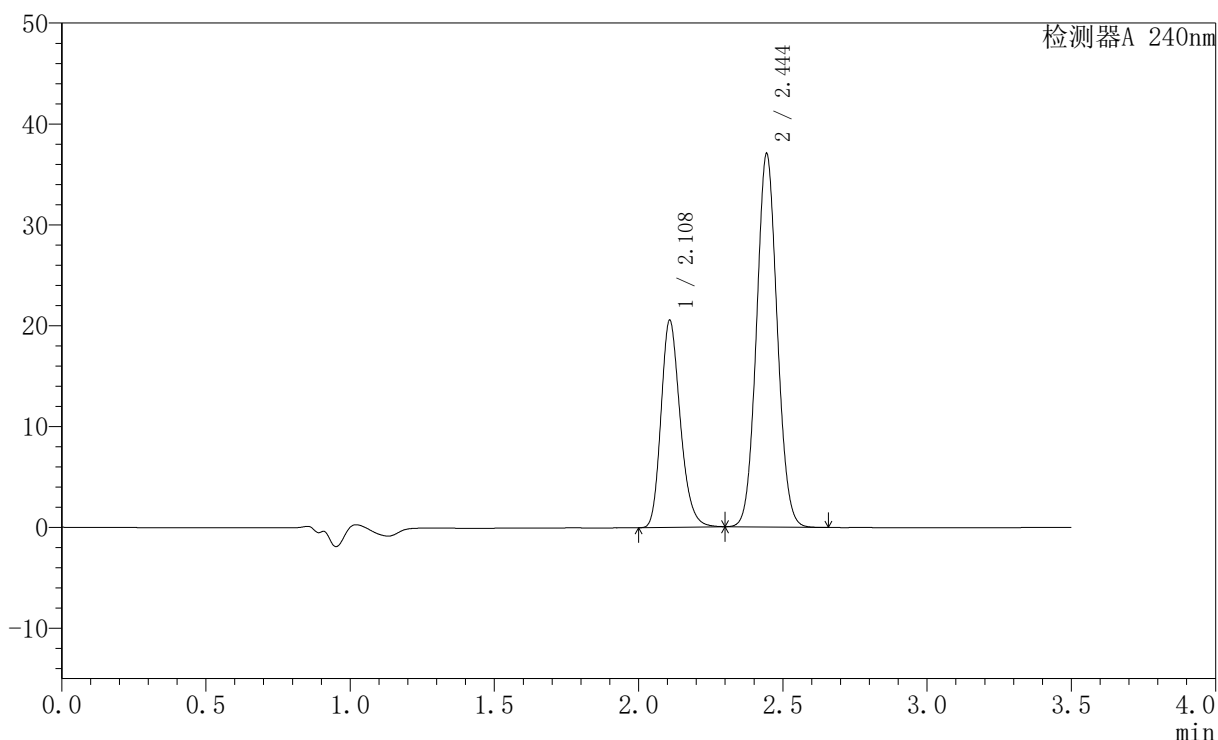
图188 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2409090
2批-pH6.8介质-桨法-75转-45min-片2
供试品溶液-1

〈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 - 0-32/28-189-2 - 24090902p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/15 00:29:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/18 14:12:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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 | 95333 | 20471 | 34.112 | 4864 | 1.228 | -- |
| 2 | 2.444 | 184139 | 36841 | 65.888 | 5562 | 1.067 | 2.667 |
| 总计 | | 279472 | 57312 | 100.000 | | | |

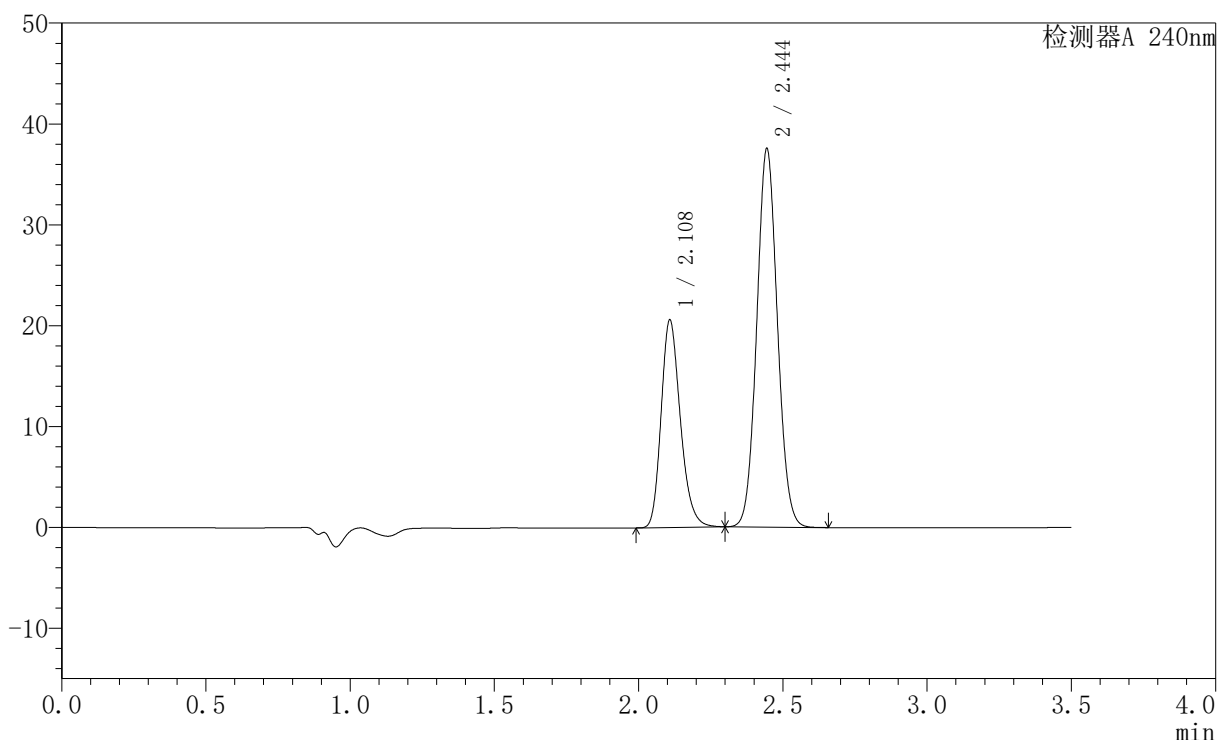
图189 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2409090
2批-pH6.8介质-桨法-75转-45min-片3
供试品溶液-1

〈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 - 0-32/28-190-2 - 24090902p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/15 00:33:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/18 14:12:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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 | 95507 | 20472 | 33.848 | 4860 | 1.229 | -- |
| 2 | 2.444 | 186661 | 37426 | 66.152 | 5568 | 1.067 | 2.670 |
| 总计 | | 282168 | 57897 | 100.000 | | | |

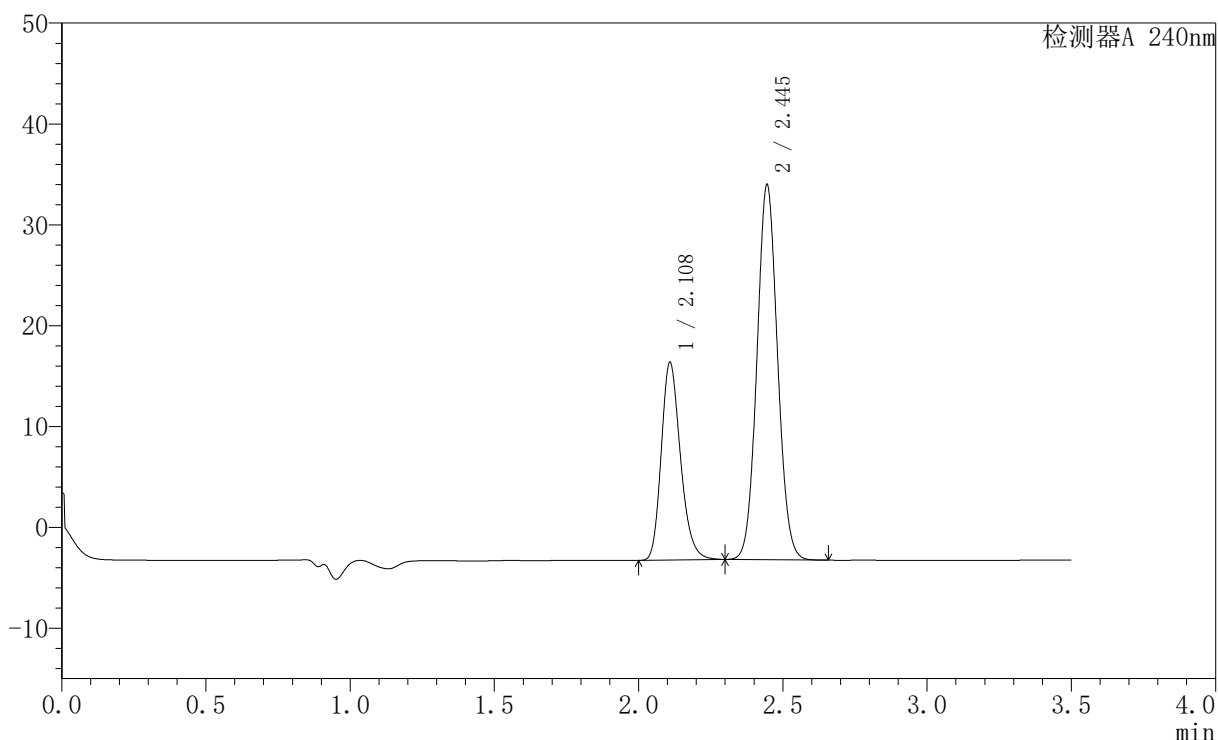
图190 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2409090
2批-pH6.8介质-桨法-75转-45min-片4
供试品溶液-1

〈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 - 0-32/28-191-2 - 24090902p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/15 00:37:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/18 14:12:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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 | 90944 | 19469 | 32.977 | 4861 | 1.230 | -- |
| 2 | 2.445 | 184837 | 37125 | 67.023 | 5575 | 1.067 | 2.671 |
| 总计 | | 275781 | 56594 | 100.000 | | | |

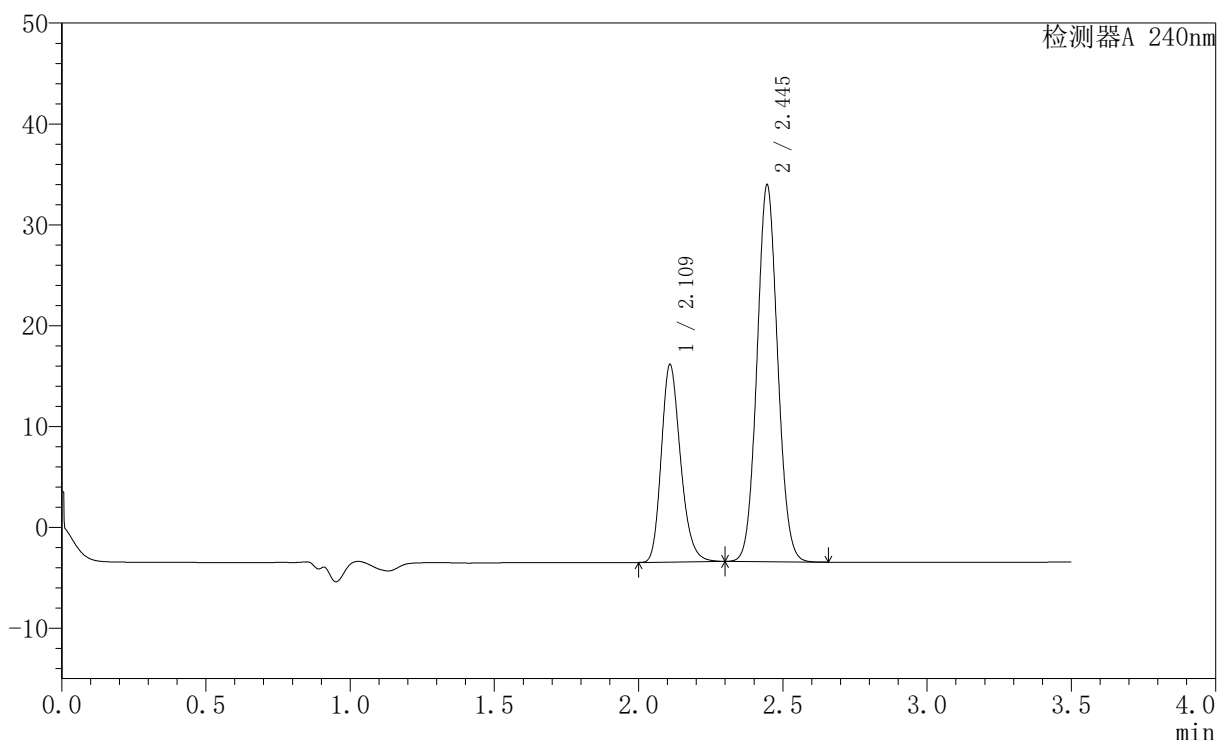
图191 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2409090
2批-pH6.8介质-桨法-75转-45min-片5
供试品溶液-1

〈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 - 0-32/28-192-2 - 24090902p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/15 00:41:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/18 14:12:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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 | 90844 | 19436 | 32.838 | 4862 | 1.230 | -- |
| 2 | 2.445 | 185794 | 37328 | 67.162 | 5576 | 1.067 | 2.672 |
| 总计 | | 276638 | 56764 | 100.000 | | | |

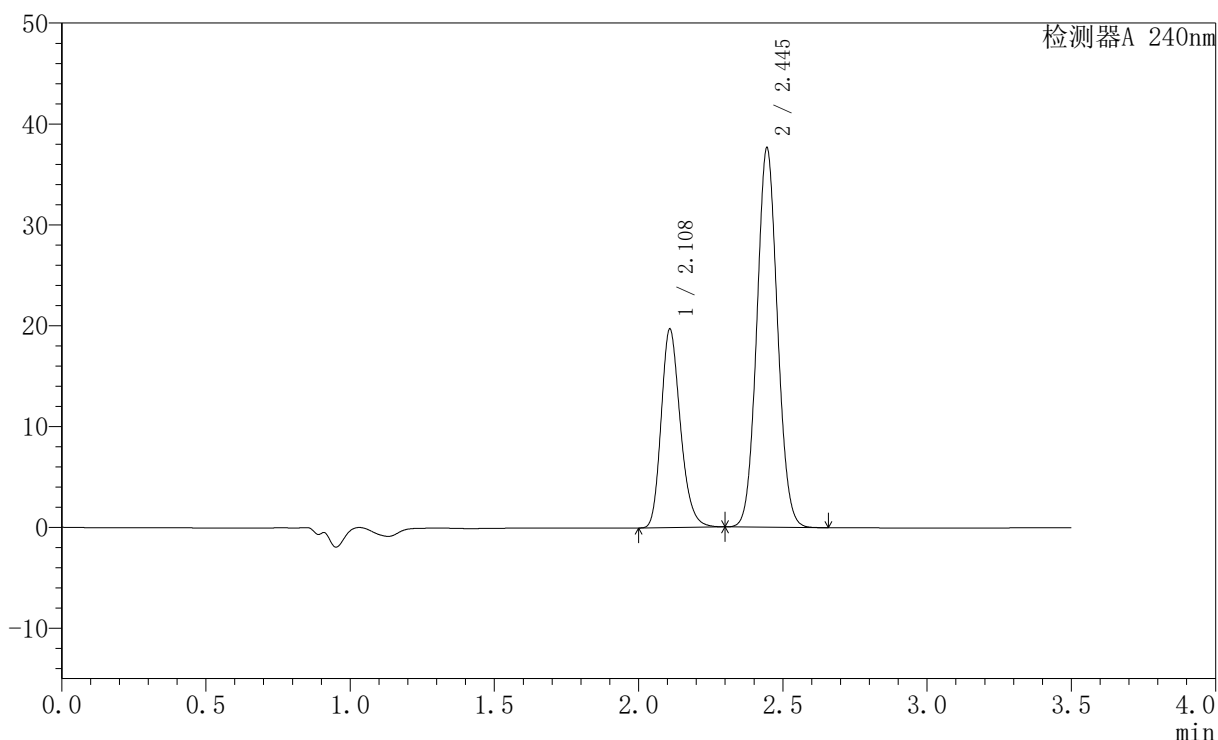
图192 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2409090
2批-pH6.8介质-桨法-75转-45min-片6
供试品溶液-1

〈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 - 0-32/28-193-2 - 24090902p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/15 00:45:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/18 14:12:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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 | 91268 | 19580 | 32.811 | 4873 | 1.230 | -- |
| 2 | 2.445 | 186893 | 37529 | 67.189 | 5582 | 1.067 | 2.674 |
| 总计 | | 278161 | 57109 | 100.000 | | | |

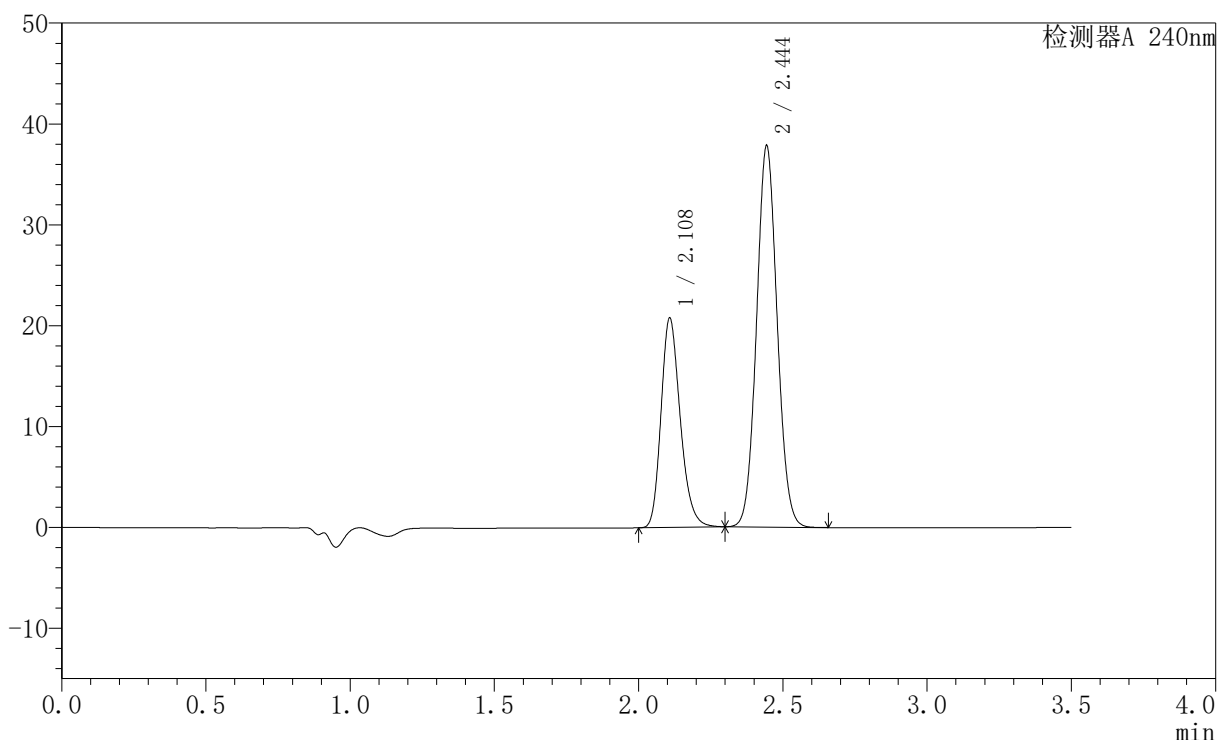
图193 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2409090
2批-pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片1
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(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 - 0-32/28-194-2 - 24090902p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/15 00:48:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/18 14:12:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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 | 96308 | 20683 | 33.897 | 4867 | 1.230 | -- |
| 2 | 2.444 | 187811 | 37625 | 66.103 | 5576 | 1.068 | 2.669 |
| 总计 | | 284119 | 58308 | 100.000 | | | |

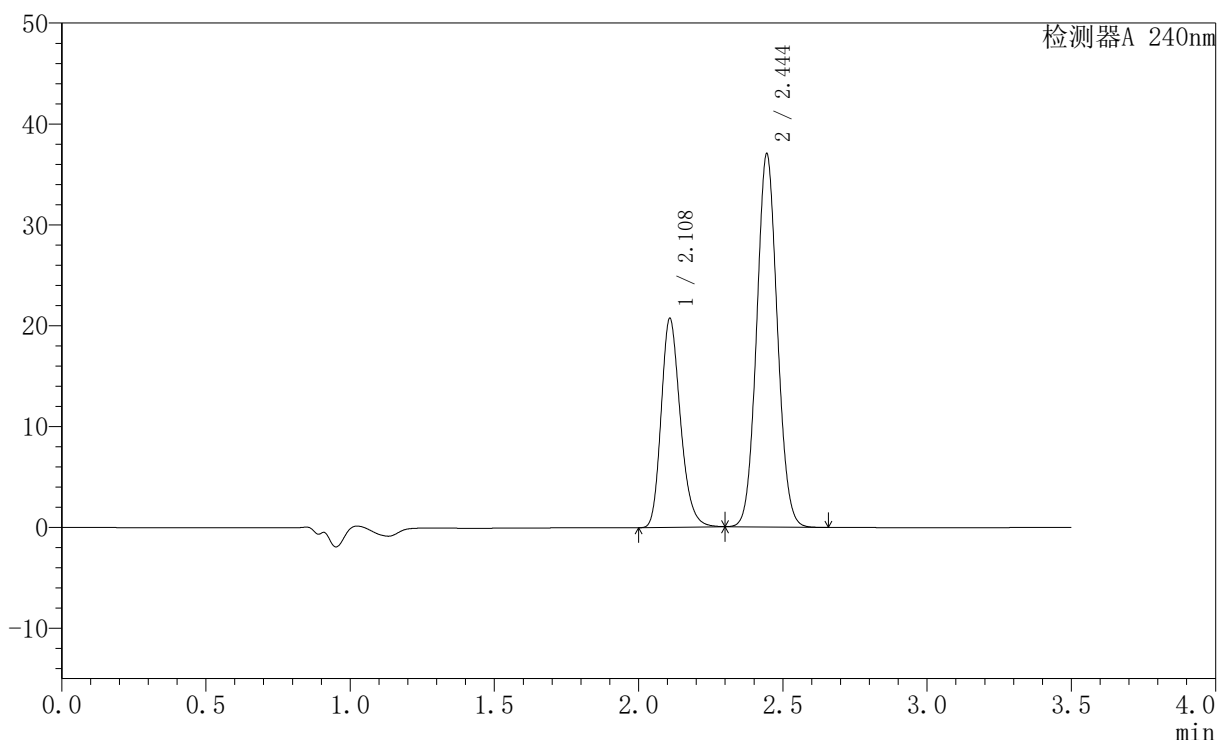
图194 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2409090
2批-pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片2
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(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 - 0-32/28-195-2 - 24090902p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/15 00:52:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/18 14:12:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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 | 96114 | 20604 | 34.332 | 4866 | 1.231 | -- |
| 2 | 2.444 | 183840 | 36869 | 65.668 | 5577 | 1.068 | 2.669 |
| 总计 | | 279954 | 57473 | 100.000 | | | |

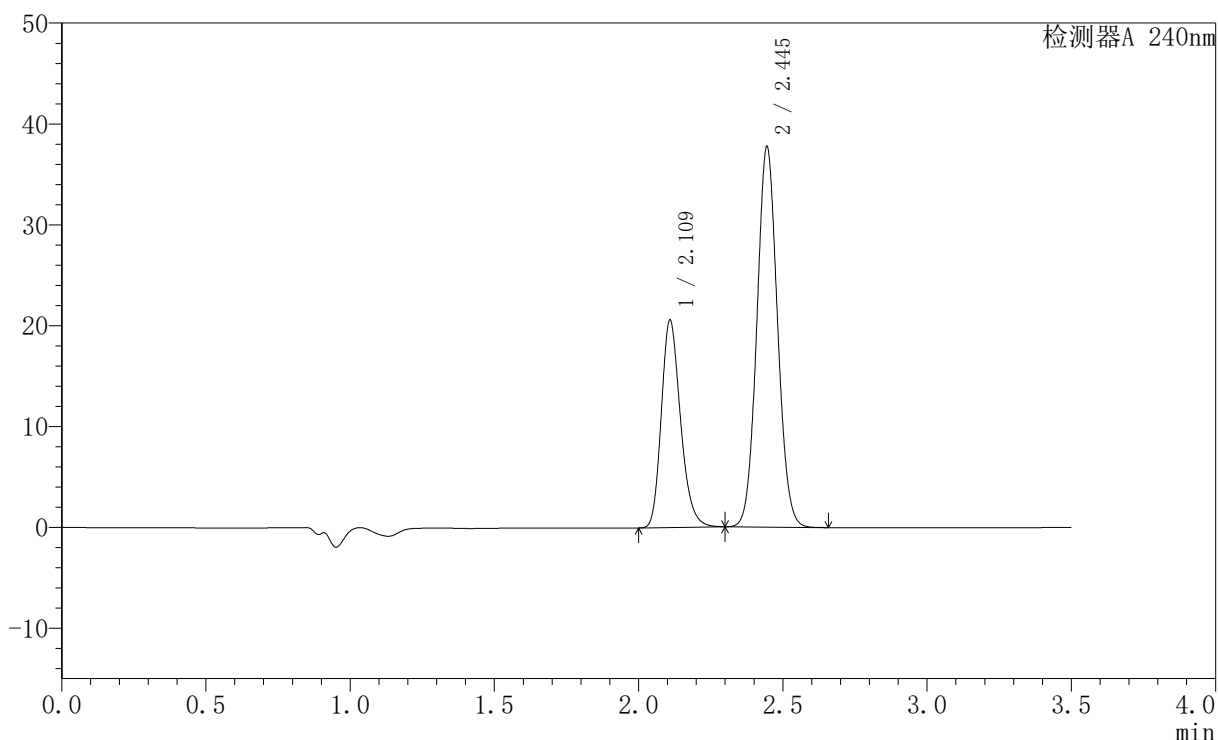
图195 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2409090
2批-pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片3
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(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 - 0-32/28-196-2 - 24090902p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/15 00:56:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/18 14:12:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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 | 95301 | 20405 | 33.728 | 4867 | 1.231 | -- |
| 2 | 2.445 | 187255 | 37632 | 66.272 | 5588 | 1.068 | 2.670 |
| 总计 | | 282557 | 58037 | 100.000 | | | |

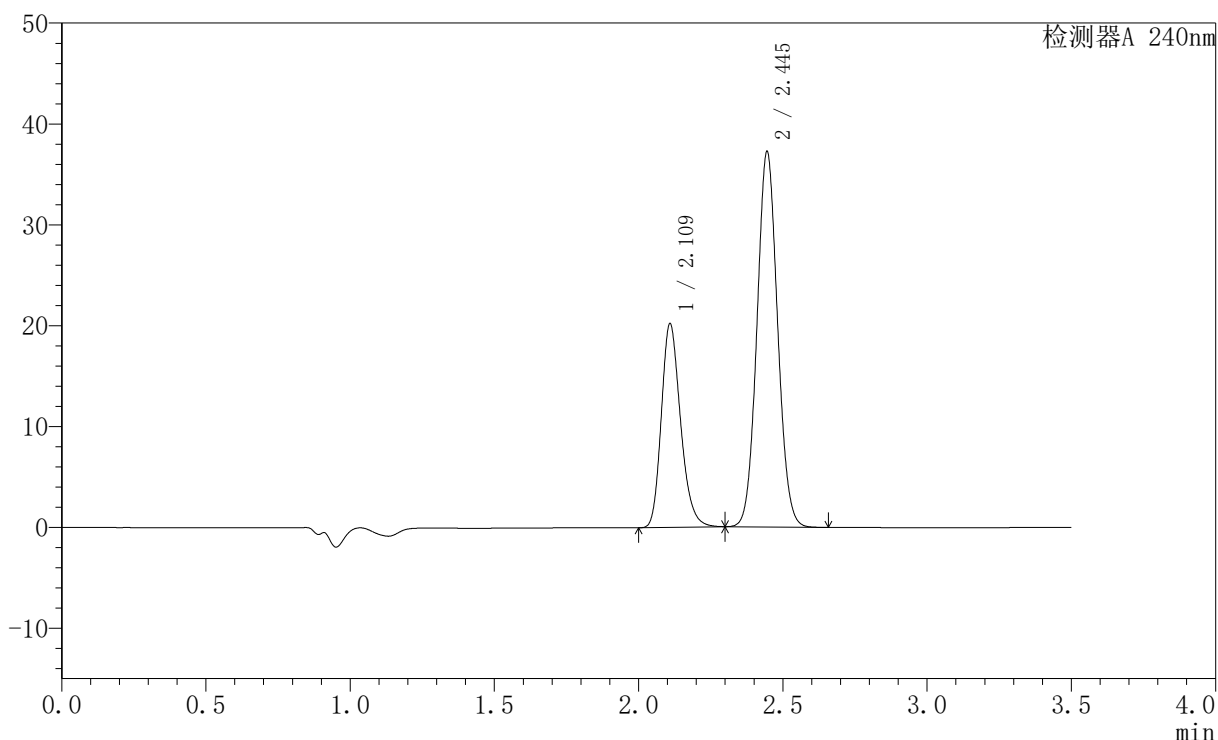
图196 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2409090
2批-pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片4
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(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 - 0-32/28-197-2 - 24090902p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/15 01:00:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/18 14:13:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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 | 93724 | 20049 | 33.646 | 4862 | 1.231 | -- |
| 2 | 2.445 | 184838 | 37163 | 66.354 | 5592 | 1.068 | 2.672 |
| 总计 | | 278562 | 57212 | 100.000 | | | |

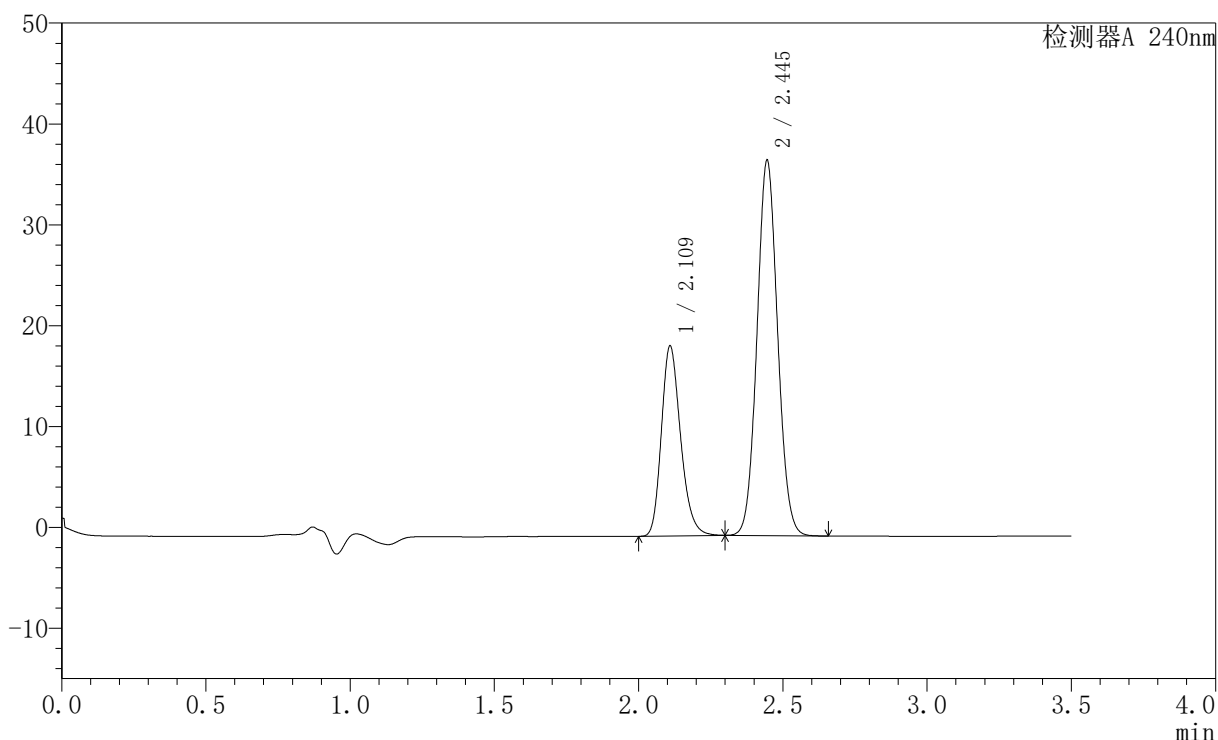
图197 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2409090
2批-pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片5
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(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 - 0-32/28-198-2 - 24090902p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/15 01:04:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/18 14:13:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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 | 87407 | 18679 | 32.102 | 4868 | 1.231 | -- |
| 2 | 2.445 | 184871 | 37162 | 67.898 | 5590 | 1.068 | 2.672 |
| 总计 | | 272279 | 55841 | 100.000 | | | |

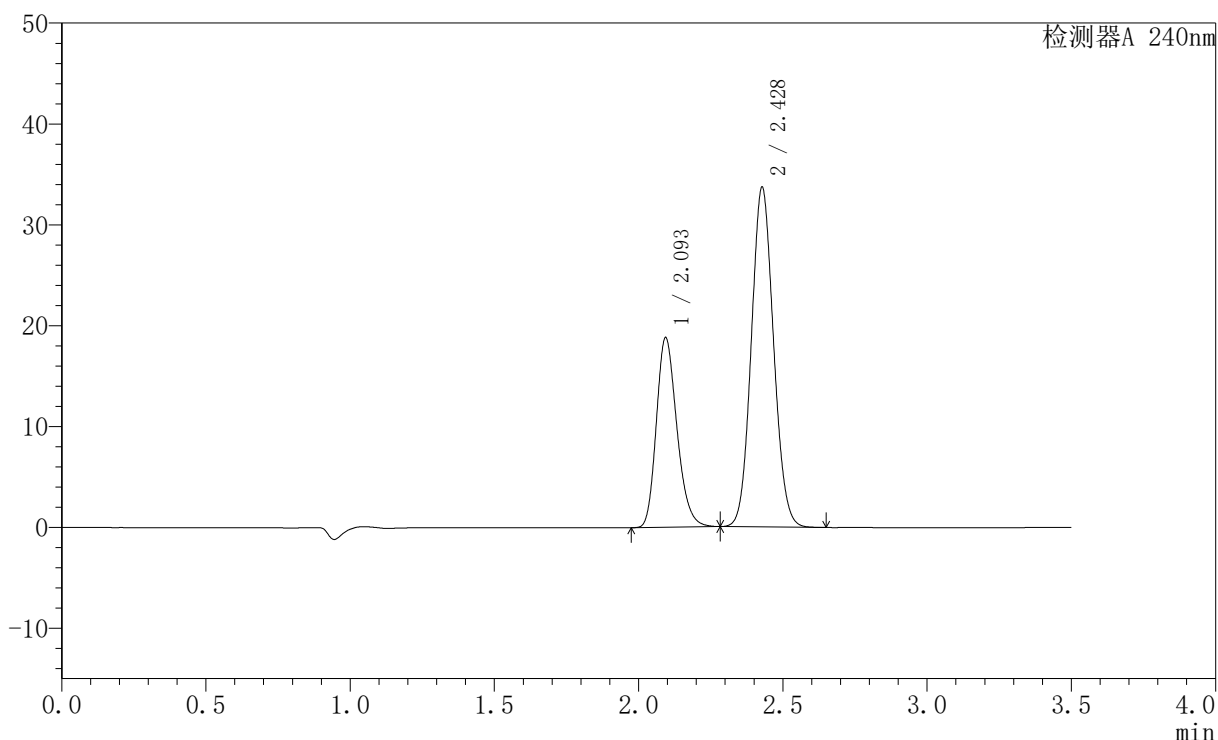
图198 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2409090
2批-pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片6
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(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 - 0-32/28-199-2 - 24090902p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/15 01:08:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/18 14:13:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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 | 2.093 | 93164 | 18706 | 34.086 | 4171 | 1.226 | -- |
| 2 | 2.428 | 180156 | 33618 | 65.914 | 4741 | 1.086 | 2.470 |
| 总计 | | 273320 | 52323 | 100.000 | | | |

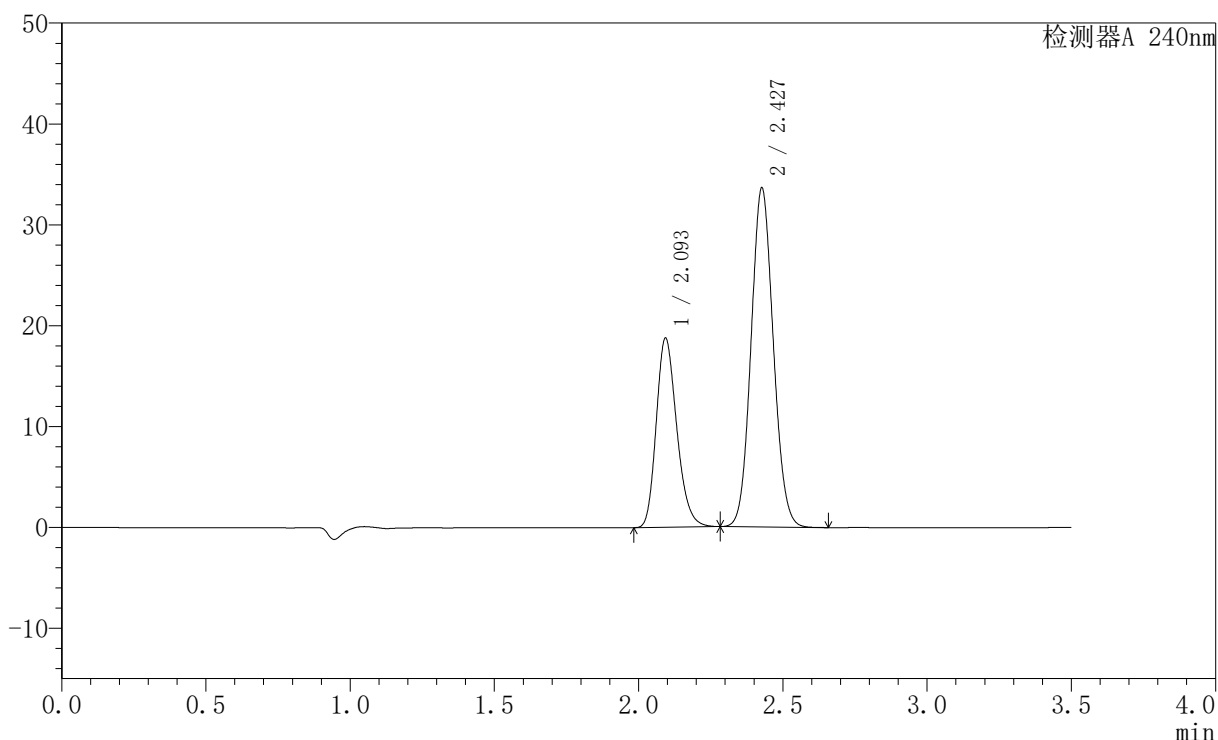
图199 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2409090
2批-pH6.8介质-浆法-75转
对照品溶液-2-1

〈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 - 0-32/28-200-2 - 24090902p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/15 01:12:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/18 14:13:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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 | 2.093 | 92950 | 18633 | 34.091 | 4167 | 1.227 | -- |
| 2 | 2.427 | 179699 | 33495 | 65.909 | 4747 | 1.086 | 2.468 |
| 总计 | | 272649 | 52127 | 100.000 | | | |