



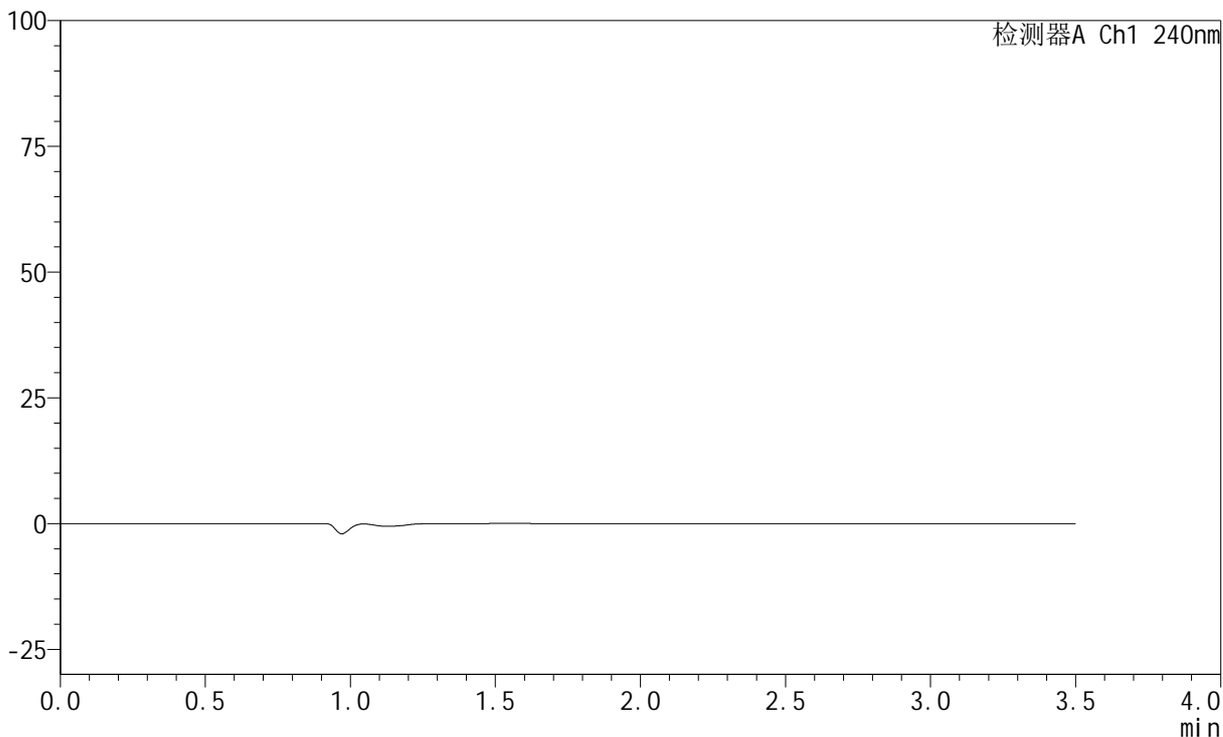
999苯磺酸氨氯地平阿托伐他汀钙

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$999 - 7-19/7-1380-2 - zzp-25091001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250922-alat-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250922-FX256.lcb
样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/09/22 13:42:33 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:41:26
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

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



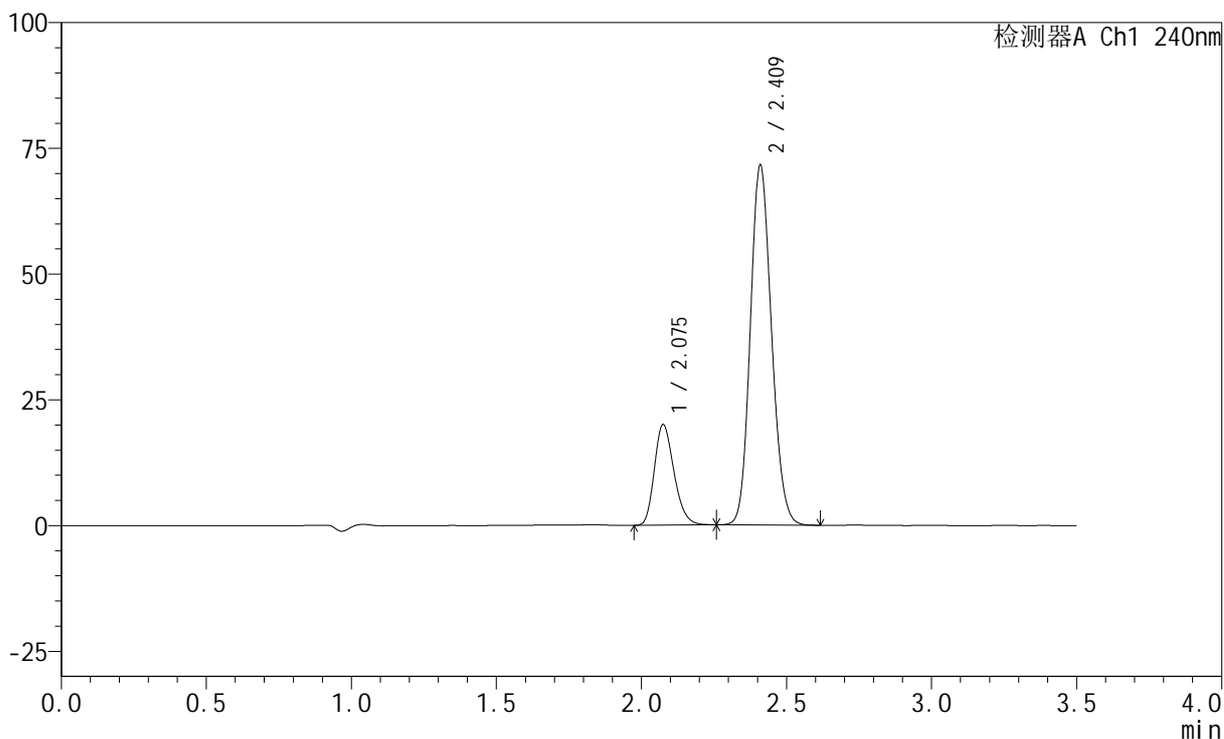
999苯磺酸氨氯地平阿托伐他汀钙

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$999 - 7-19/7-1381-2 - zzp-25091001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250922-alat-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250922-FX256.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/22 13:46:26 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/23 11:41:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.075 | 94285 | 19925 | 20.645 | 4498 | 1.239 | -- |
| 2 | 2.409 | 362418 | 71068 | 79.355 | 5217 | 1.139 | 2.604 |
| 总计 | | 456704 | 90993 | 100.000 | | | |



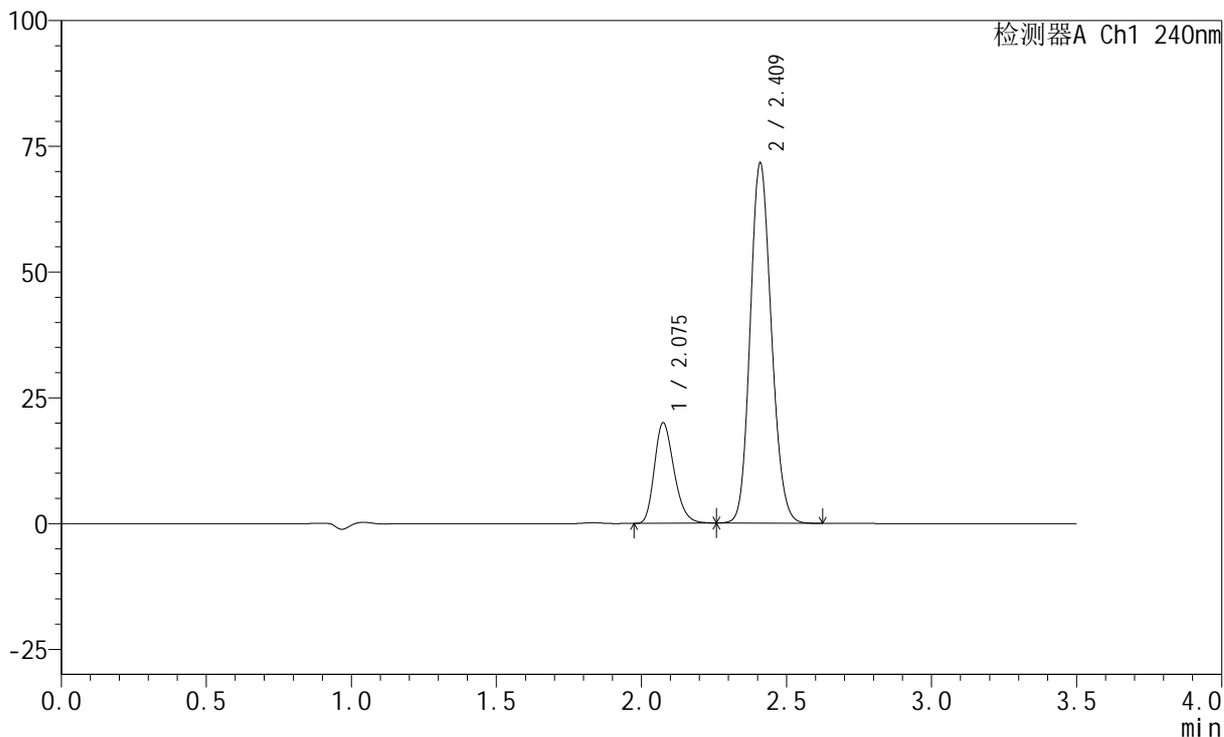
999苯磺酸氨氯地平阿托伐他汀钙

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$999 - 7-19/7-1382-2 - zzp-25091001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250922-alat-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250922-FX256.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/22 13:50:18 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/23 11:41:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.075 | 94219 | 19906 | 20.630 | 4498 | 1.241 | -- |
| 2 | 2.409 | 362496 | 71095 | 79.370 | 5229 | 1.139 | 2.602 |
| 总计 | | 456715 | 91000 | 100.000 | | | |



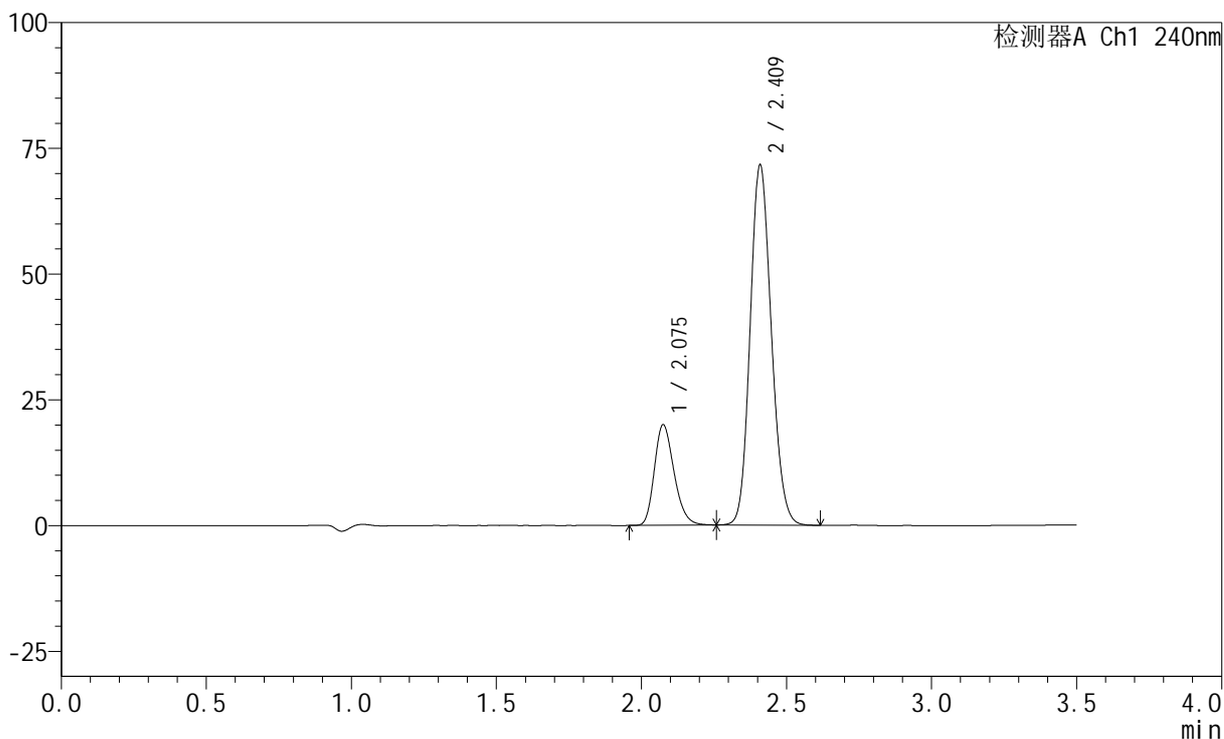
999苯磺酸氨氯地平阿托伐他汀钙

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$999 - 7-19/7-1383-2 - zzp-25091001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250922-alat-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250922-FX256.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/22 13:54:11 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/23 11:41:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.075 | 94298 | 19904 | 20.643 | 4496 | 1.240 | -- |
| 2 | 2.409 | 362501 | 71157 | 79.357 | 5221 | 1.140 | 2.599 |
| 总计 | | 456798 | 91061 | 100.000 | | | |

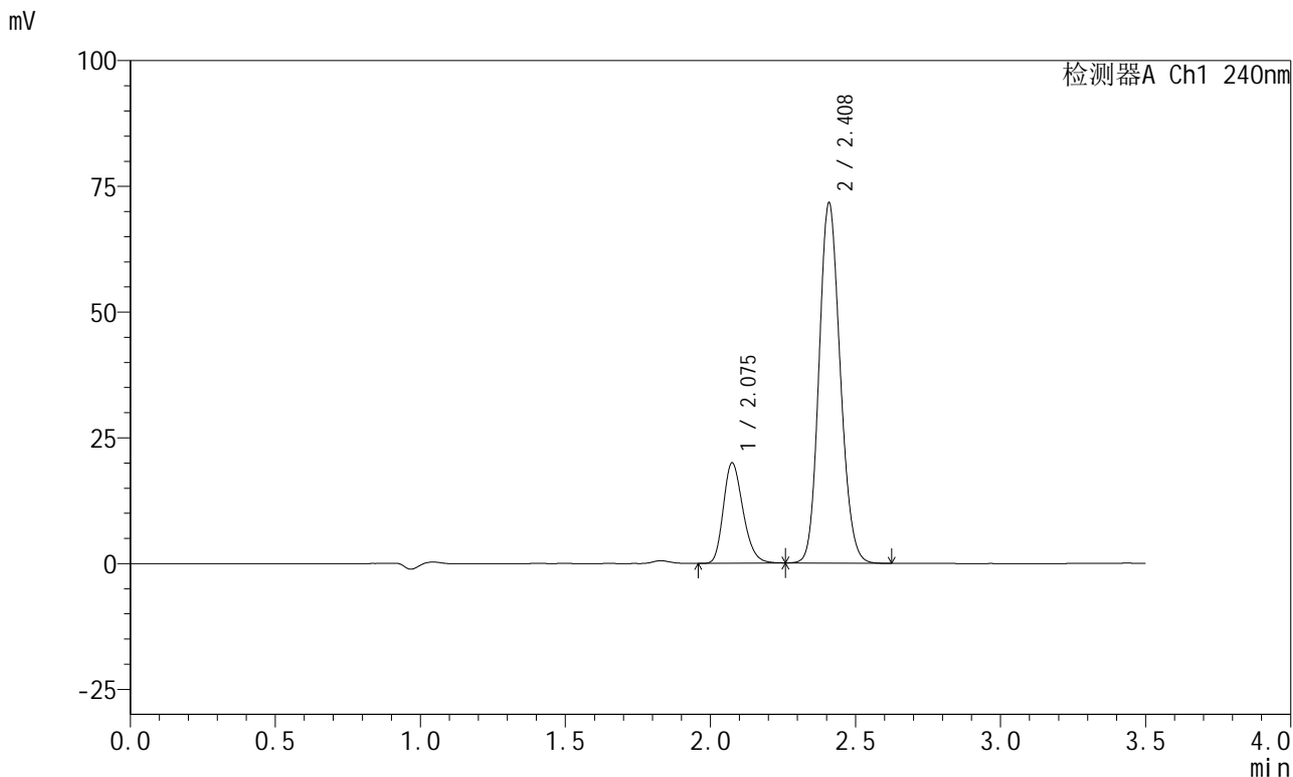


999苯磺酸氨氯地平阿托伐他汀钙

<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\$999 - 7-19/7-1384-2 - zzp-25091001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250922-alat-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250922-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/22 13:58:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:41:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.075 | 94085 | 19877 | 20.605 | 4497 | 1.238 | -- |
| 2 | 2.408 | 362518 | 71282 | 79.395 | 5223 | 1.140 | 2.597 |
| 总计 | | 456603 | 91159 | 100.000 | | | |



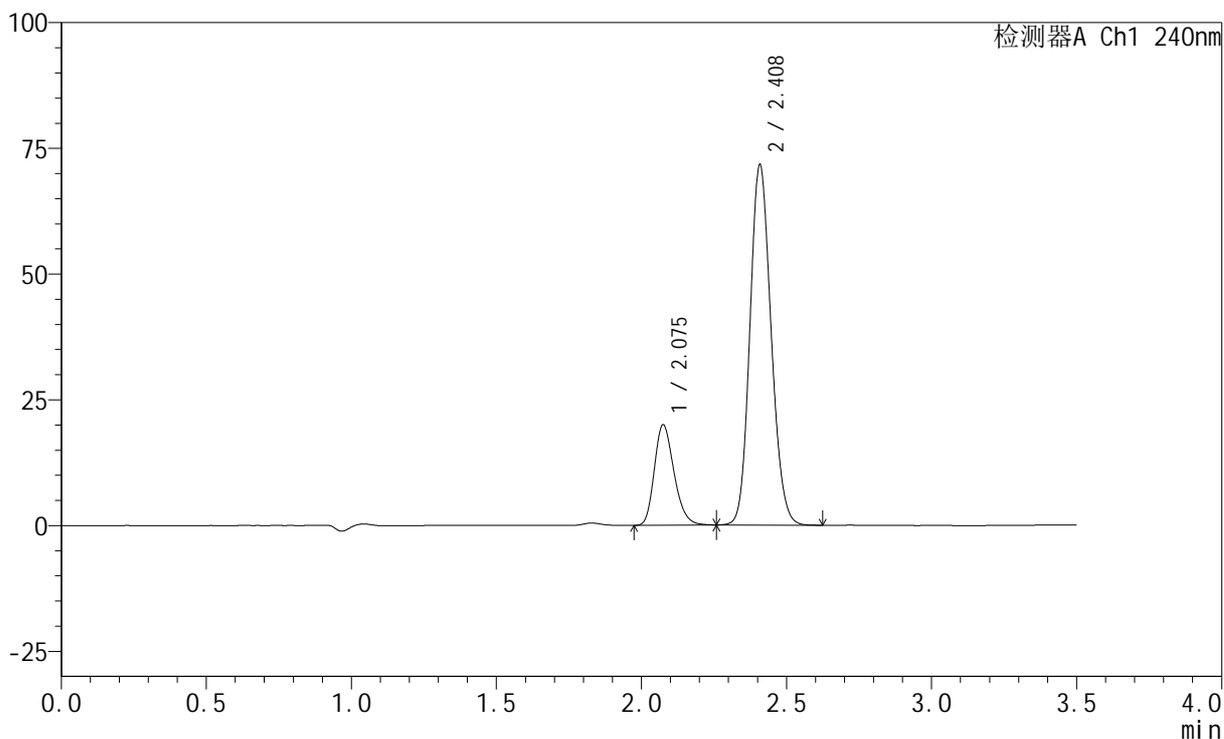
999苯磺酸氨氯地平阿托伐他汀钙

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$999 - 7-19/7-1385-2 - zzp-25091001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250922-alat-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250922-FX256.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/22 14:01:57 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/23 11:41:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.075 | 94291 | 19900 | 20.634 | 4494 | 1.240 | -- |
| 2 | 2.408 | 362672 | 71355 | 79.366 | 5223 | 1.139 | 2.595 |
| 总计 | | 456963 | 91255 | 100.000 | | | |



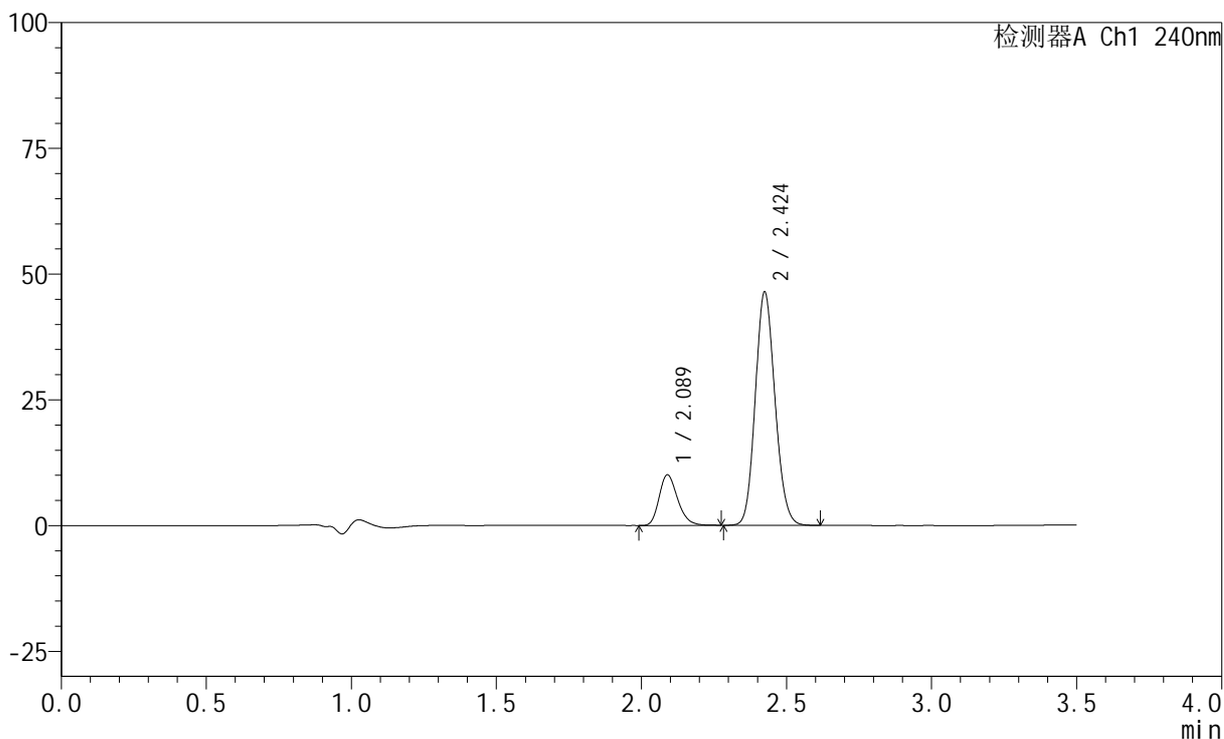
999苯磺酸氨氯地平阿托伐他汀钙

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$999 - 7-19/7-1386-2 - zzp-25091001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250922-alat-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250922-FX256.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/22 14:05:49 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/23 11:41:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.089 | 44702 | 10068 | 16.965 | 5184 | 1.241 | -- |
| 2 | 2.424 | 218802 | 46220 | 83.035 | 6090 | 1.125 | 2.788 |
| 总计 | | 263505 | 56288 | 100.000 | | | |



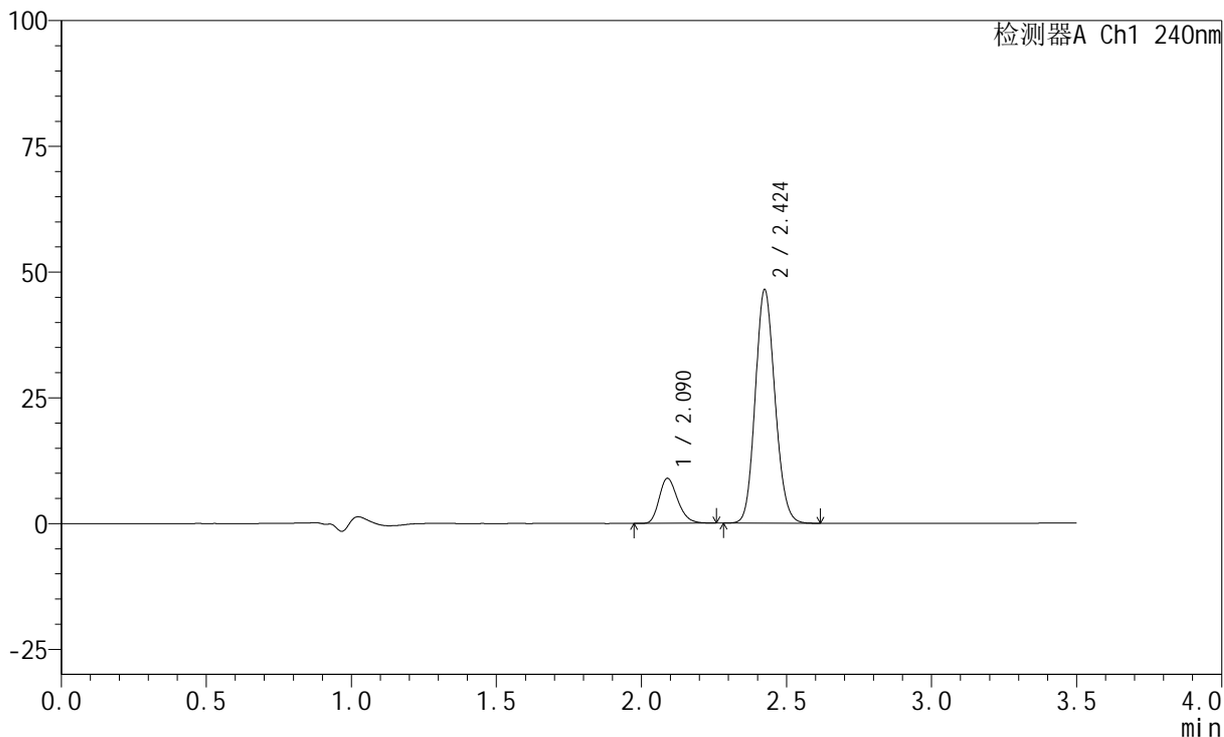
999苯磺酸氨氯地平阿托伐他汀钙

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$999 - 7-19/7-1387-2 - zzp-25091001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250922-alat-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250922-FX256.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/22 14:09:42 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/23 11:41:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.090 | 39598 | 8935 | 15.306 | 5163 | 1.237 | -- |
| 2 | 2.424 | 219116 | 46274 | 84.694 | 6092 | 1.126 | 2.784 |
| 总计 | | 258714 | 55210 | 100.000 | | | |



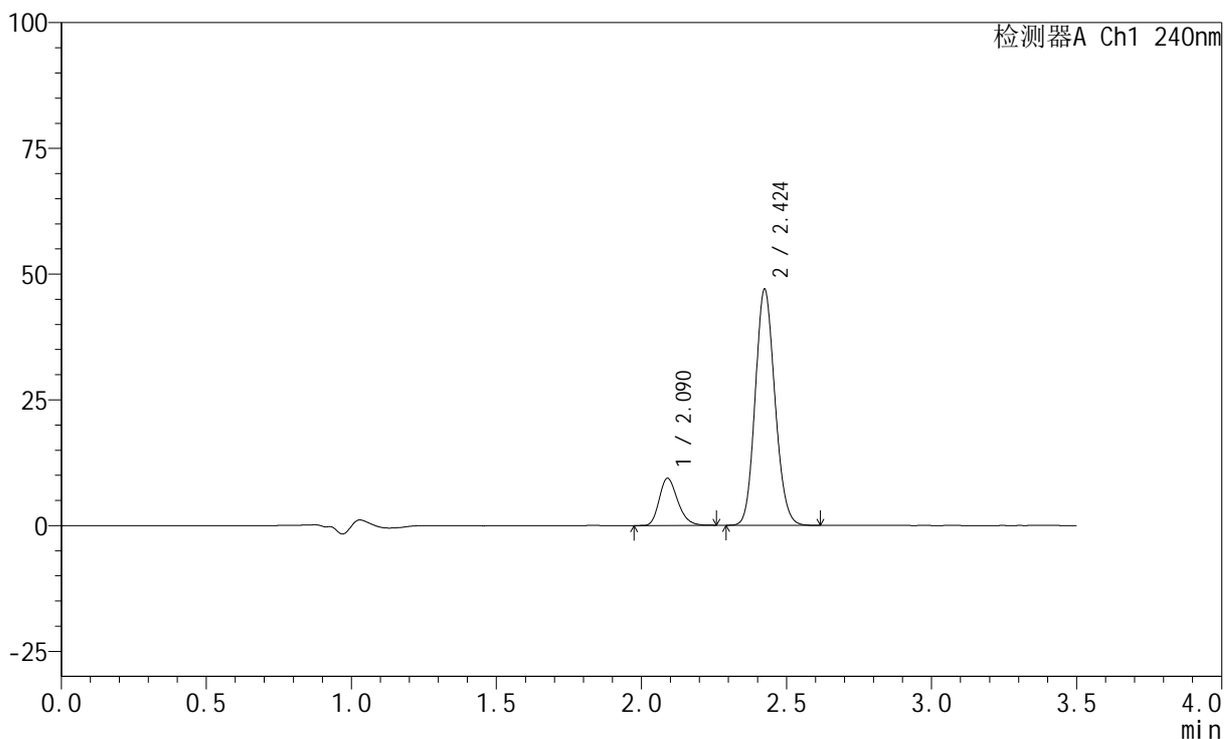
999苯磺酸氨氯地平阿托伐他汀钙

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$999 - 7-19/7-1388-2 - zzp-25091001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250922-alat-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250922-FX256.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/22 14:13:34 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/23 11:41:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.090 | 41345 | 9359 | 15.741 | 5203 | 1.234 | -- |
| 2 | 2.424 | 221312 | 46795 | 84.259 | 6096 | 1.127 | 2.786 |
| 总计 | | 262657 | 56155 | 100.000 | | | |

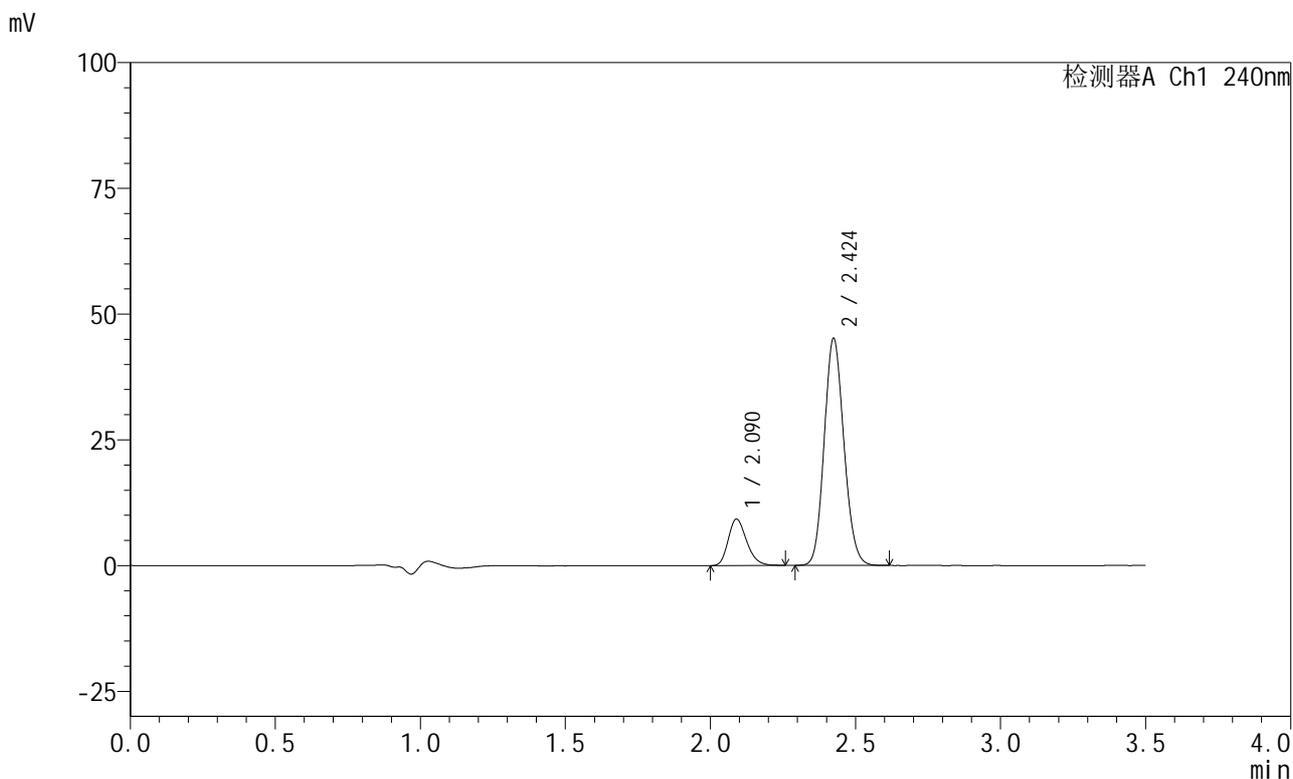


999苯磺酸氨氯地平阿托伐他汀钙

<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\$999 - 7-19/7-1389-2 - zzp-25091001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250922-alat-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250922-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/22 14:17:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:41:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.090 | 40732 | 9223 | 16.065 | 5194 | 1.234 | -- |
| 2 | 2.424 | 212816 | 45004 | 83.935 | 6092 | 1.127 | 2.785 |
| 总计 | | 253548 | 54228 | 100.000 | | | |



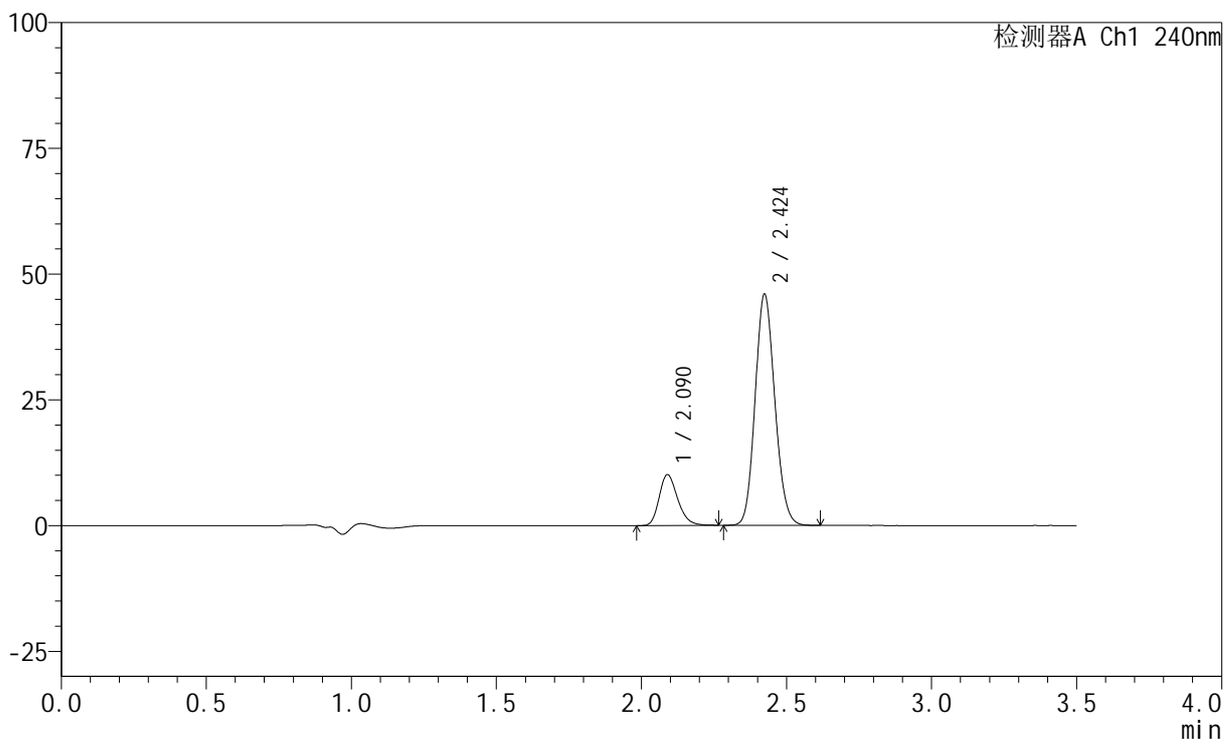
999苯磺酸氨氯地平阿托伐他汀钙

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$999 - 7-19/7-1390-2 - zzp-25091001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250922-alat-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250922-FX256.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/22 14:21:18 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/23 11:41:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.090 | 44908 | 10113 | 17.161 | 5193 | 1.238 | -- |
| 2 | 2.424 | 216771 | 45863 | 82.839 | 6094 | 1.127 | 2.784 |
| 总计 | | 261678 | 55975 | 100.000 | | | |



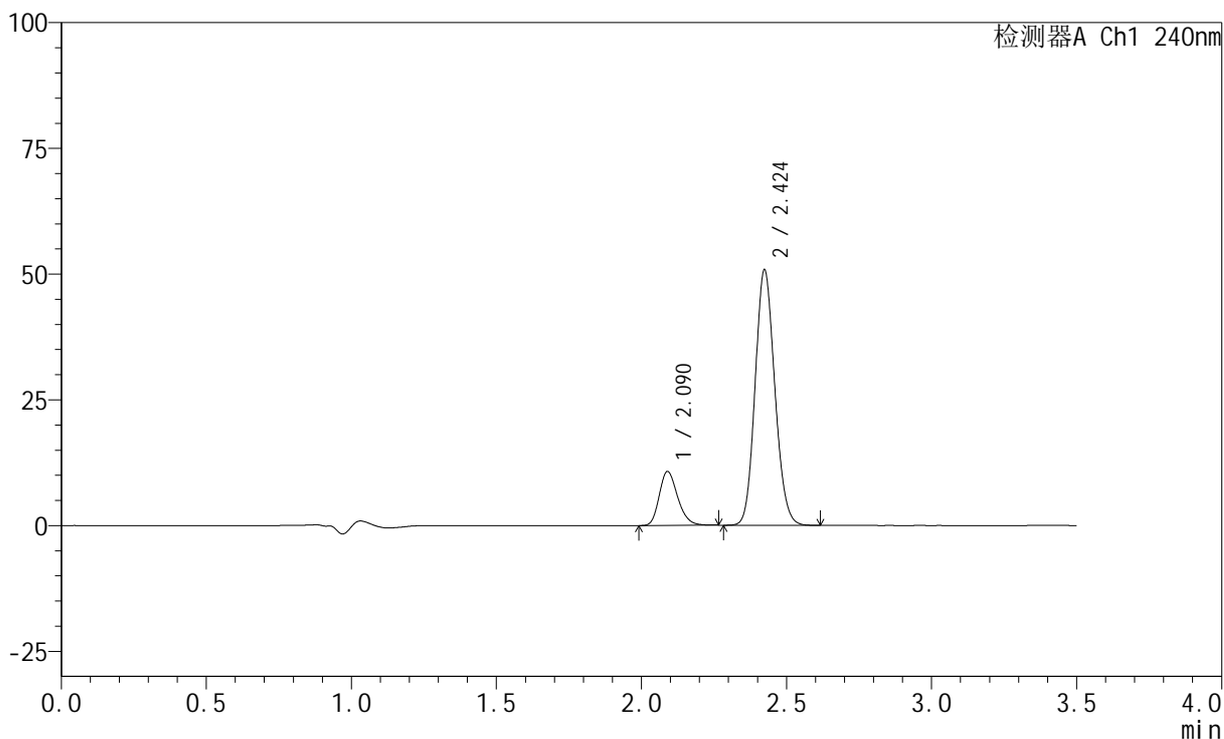
999苯磺酸氨氯地平阿托伐他汀钙

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$999 - 7-19/7-1391-2 - zzp-25091001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250922-alat-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250922-FX256.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/22 14:25:10 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/23 11:41:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.090 | 47447 | 10726 | 16.544 | 5205 | 1.234 | -- |
| 2 | 2.424 | 239345 | 50674 | 83.456 | 6095 | 1.126 | 2.783 |
| 总计 | | 286792 | 61400 | 100.000 | | | |



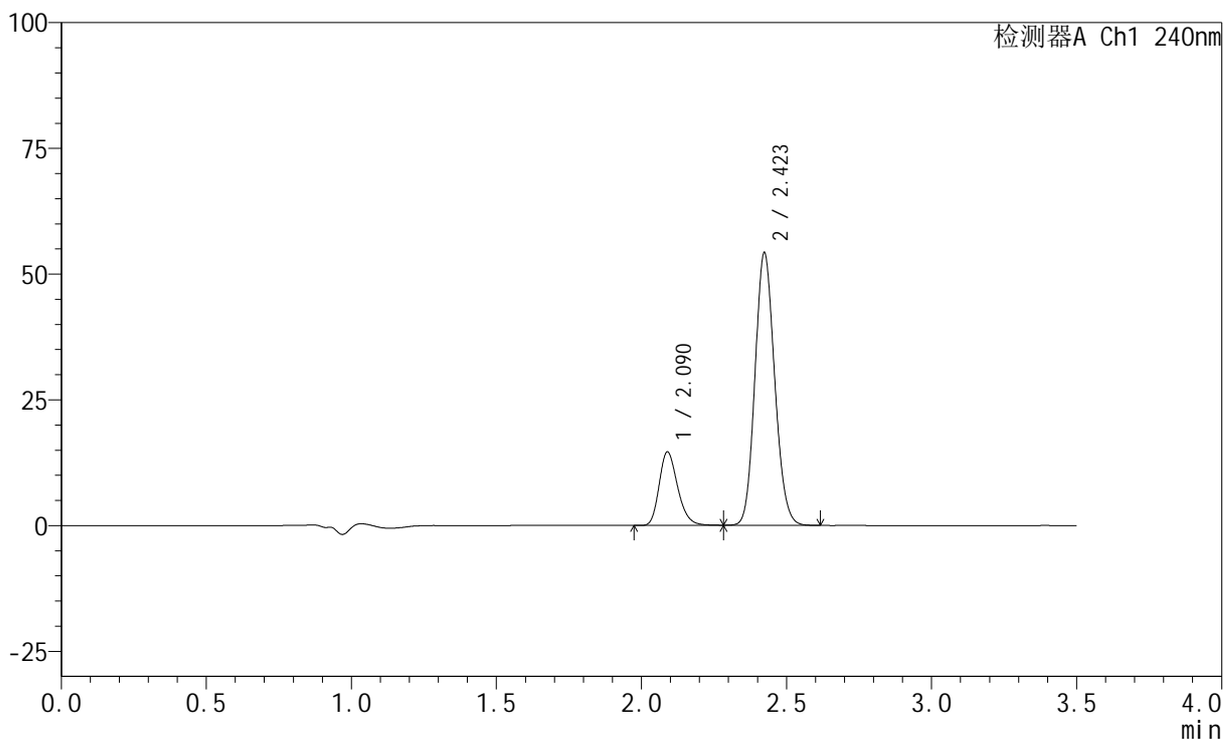
999苯磺酸氨氯地平阿托伐他汀钙

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$999 - 7-19/7-1392-2 - zzp-25091001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250922-alat-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250922-FX256.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/22 14:29:02 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/23 11:42:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.090 | 64666 | 14600 | 20.224 | 5205 | 1.239 | -- |
| 2 | 2.423 | 255083 | 54119 | 79.776 | 6103 | 1.126 | 2.783 |
| 总计 | | 319749 | 68719 | 100.000 | | | |



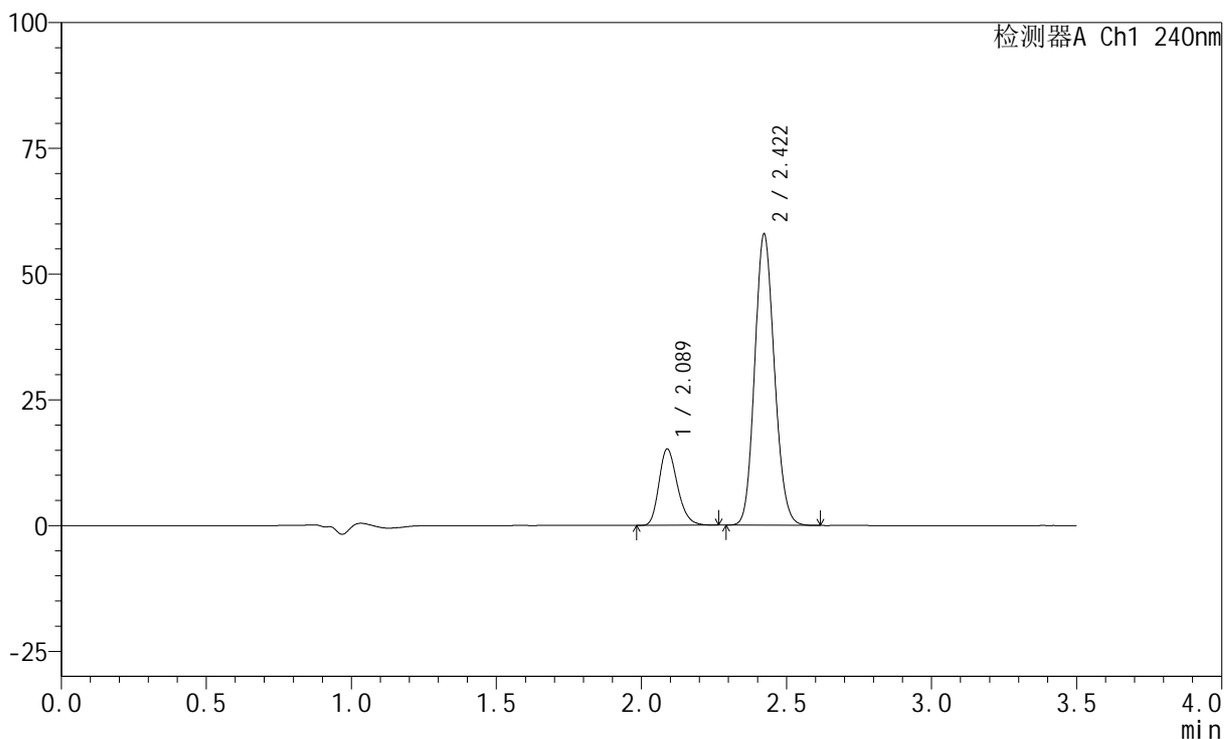
999苯磺酸氨氯地平阿托伐他汀钙

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$999 - 7-19/7-1393-2 - zzp-25091001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250922-alat-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250922-FX256.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/22 14:32:55 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/23 11:42:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.089 | 67170 | 15198 | 19.755 | 5209 | 1.238 | -- |
| 2 | 2.422 | 272852 | 57888 | 80.245 | 6087 | 1.126 | 2.781 |
| 总计 | | 340022 | 73086 | 100.000 | | | |



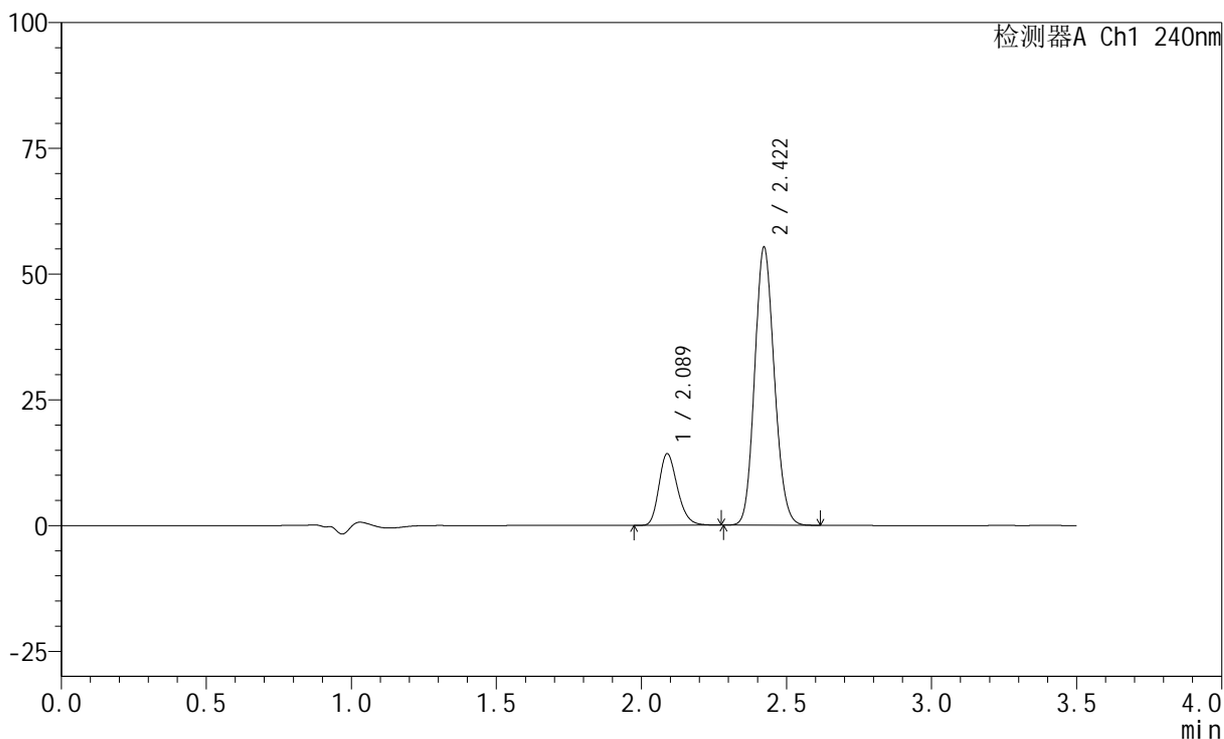
999苯磺酸氨氯地平阿托伐他汀钙

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$999 - 7-19/7-1394-2 - zzp-25091001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250922-alat-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250922-FX256.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/22 14:36:47 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/23 11:42:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.089 | 62997 | 14236 | 19.484 | 5203 | 1.239 | -- |
| 2 | 2.422 | 260332 | 55272 | 80.516 | 6094 | 1.126 | 2.780 |
| 总计 | | 323329 | 69508 | 100.000 | | | |

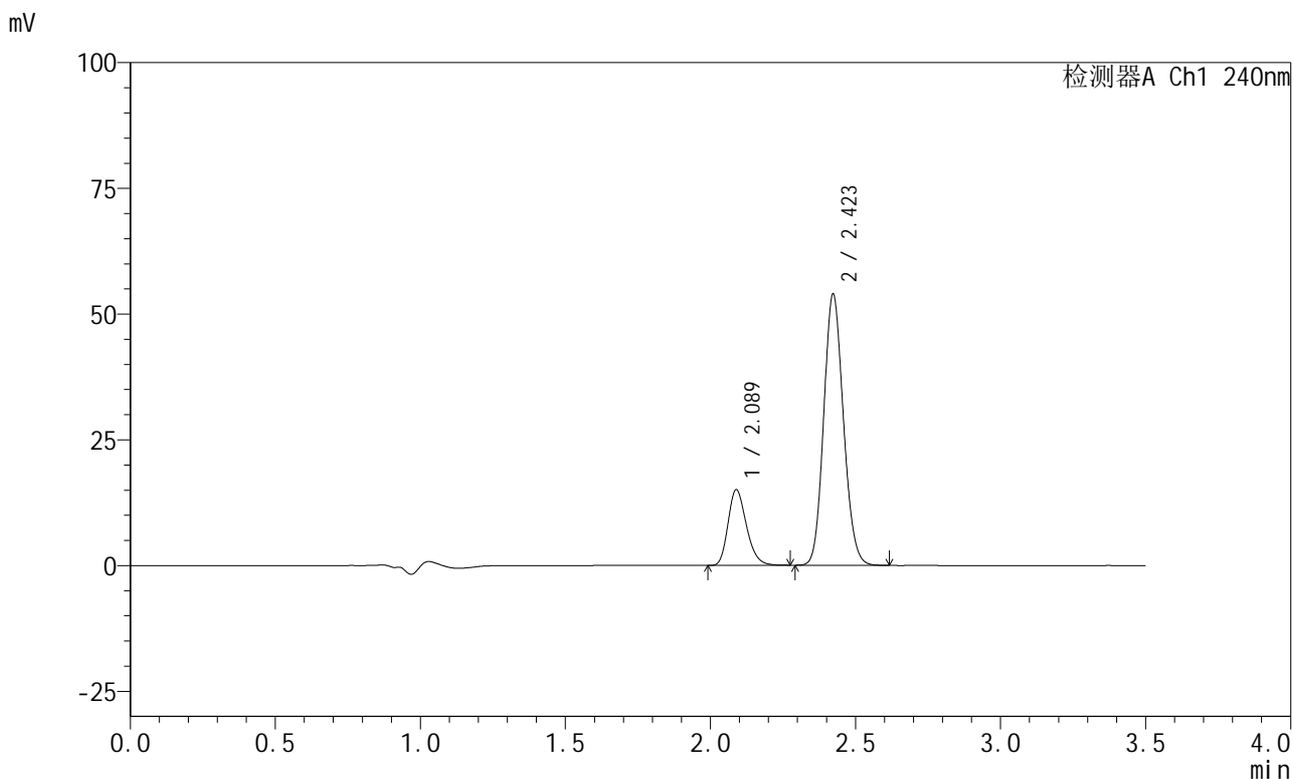


999苯磺酸氨氯地平阿托伐他汀钙

<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\$999 - 7-19/7-1395-2 - zzp-25091001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250922-alat-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250922-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/22 14:40:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:42:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.089 | 66499 | 15045 | 20.750 | 5204 | 1.236 | -- |
| 2 | 2.423 | 253985 | 53926 | 79.250 | 6097 | 1.125 | 2.780 |
| 总计 | | 320484 | 68971 | 100.000 | | | |



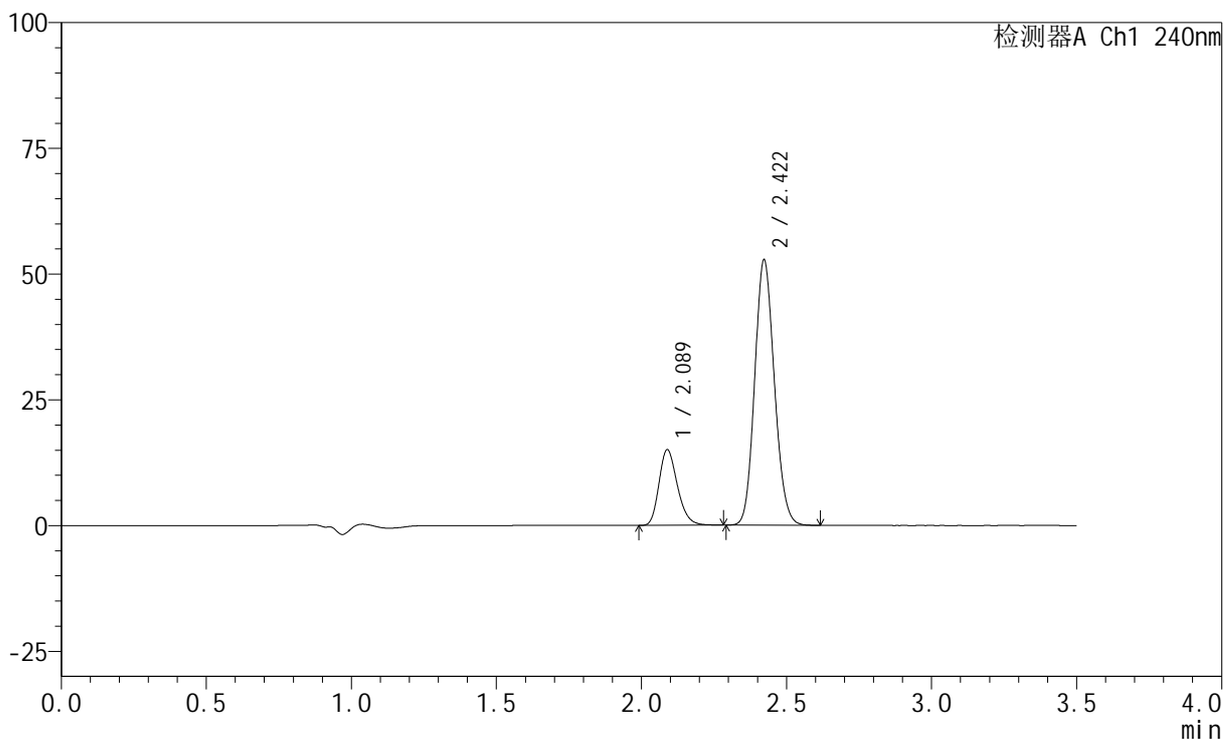
999苯磺酸氨氯地平阿托伐他汀钙

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$999 - 7-19/7-1396-2 - zzp-25091001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250922-alat-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250922-FX256.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/22 14:44:31 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/23 11:42:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.089 | 66562 | 15038 | 21.119 | 5202 | 1.238 | -- |
| 2 | 2.422 | 248615 | 52753 | 78.881 | 6088 | 1.125 | 2.779 |
| 总计 | | 315178 | 67790 | 100.000 | | | |



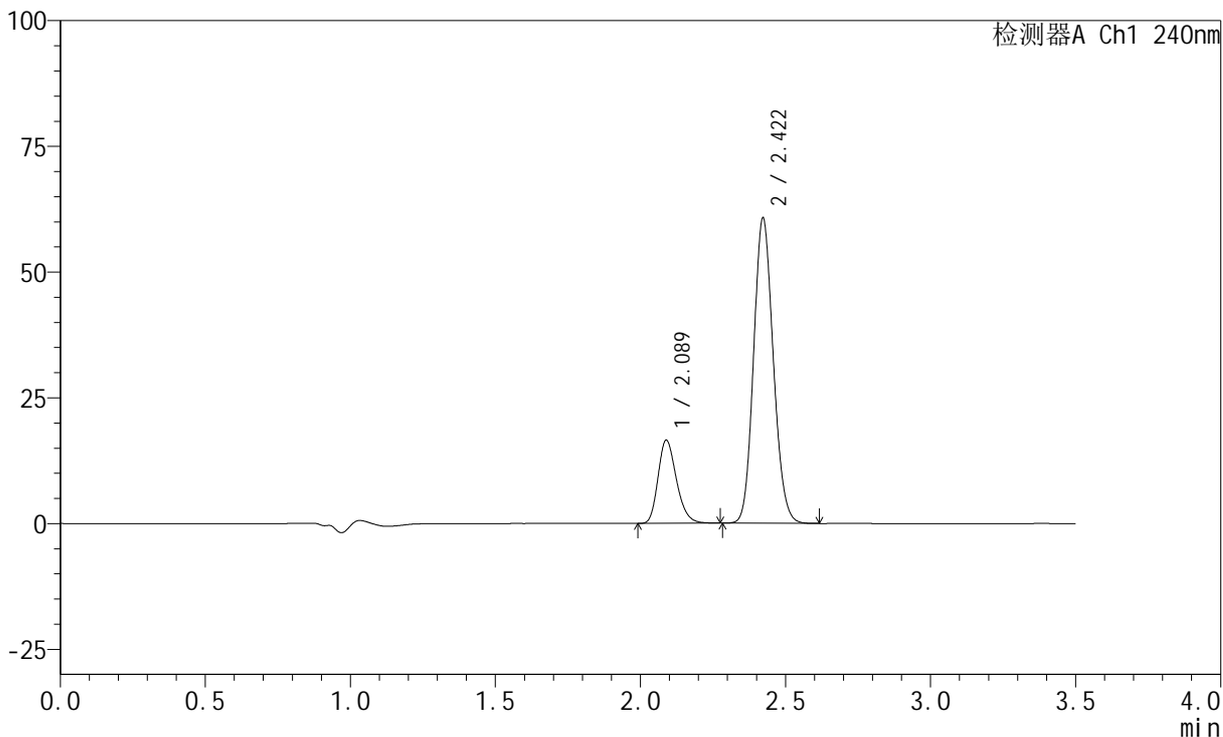
999苯磺酸氨氯地平阿托伐他汀钙

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$999 - 7-19/7-1397-2 - zzp-25091001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250922-alat-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250922-FX256.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/22 14:48:23 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/23 11:42:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.089 | 73165 | 16549 | 20.376 | 5207 | 1.239 | -- |
| 2 | 2.422 | 285910 | 60710 | 79.624 | 6096 | 1.126 | 2.777 |
| 总计 | | 359075 | 77259 | 100.000 | | | |



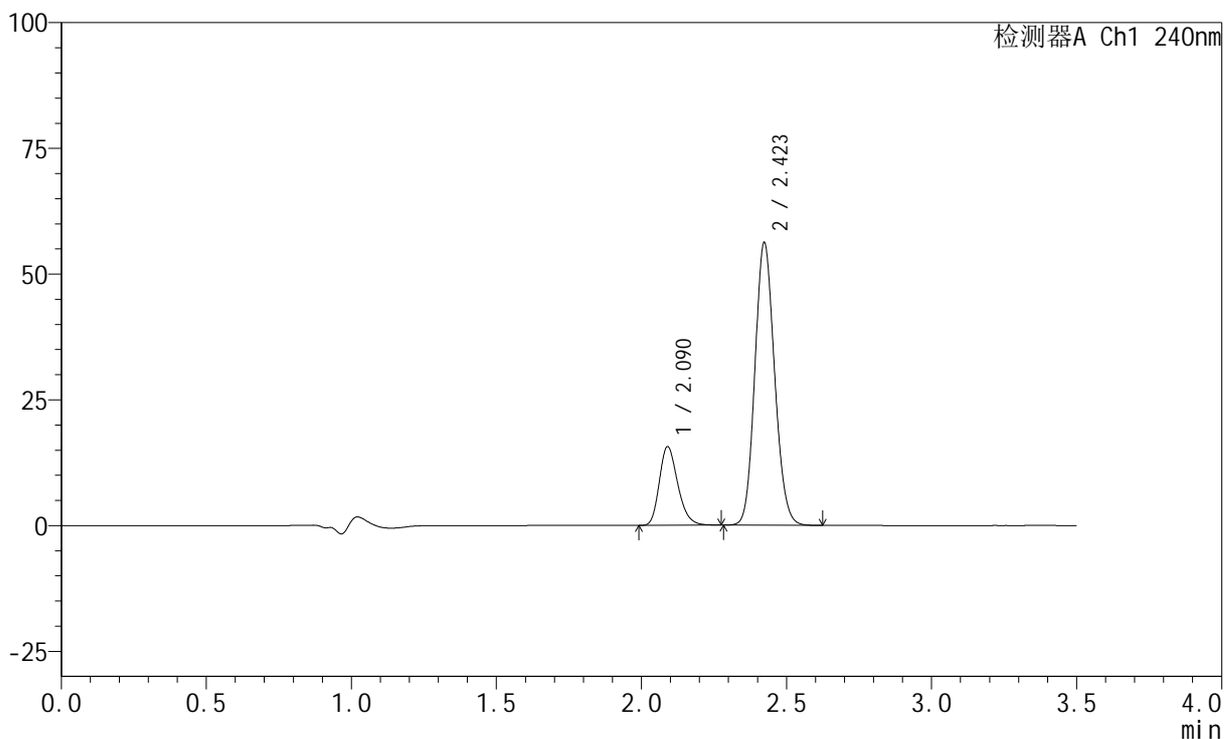
999苯磺酸氨氯地平阿托伐他汀钙

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$999 - 7-19/7-1398-2 - zzp-25091001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250922-alat-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250922-FX256.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/22 14:52:15 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/23 11:42:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.090 | 69173 | 15615 | 20.718 | 5207 | 1.240 | -- |
| 2 | 2.423 | 264704 | 56152 | 79.282 | 6098 | 1.124 | 2.776 |
| 总计 | | 333877 | 71767 | 100.000 | | | |



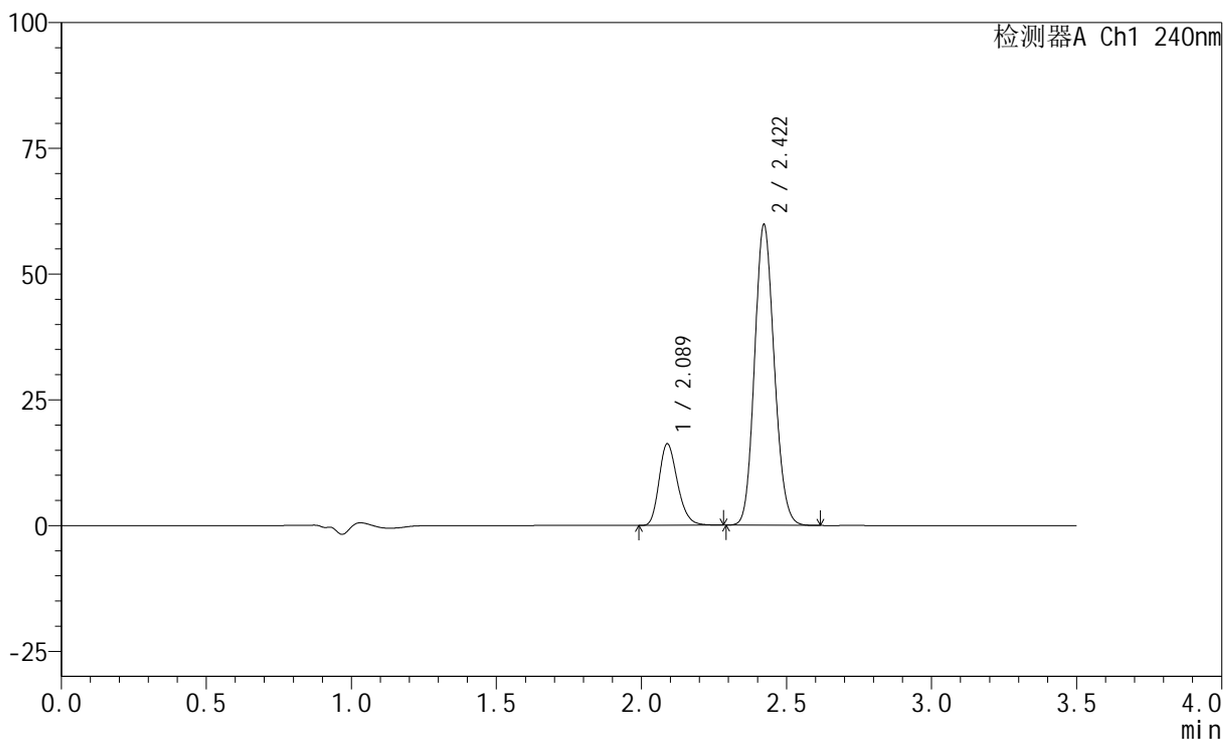
999苯磺酸氨氯地平阿托伐他汀钙

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-19/7-1399-2 - zzp-25091001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250922-alat-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250922-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/22 14:56:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/23 11:42:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.089 | 71780 | 16232 | 20.316 | 5206 | 1.240 | -- |
| 2 | 2.422 | 281537 | 59792 | 79.684 | 6089 | 1.126 | 2.774 |
| 总计 | | 353316 | 76024 | 100.000 | | | |

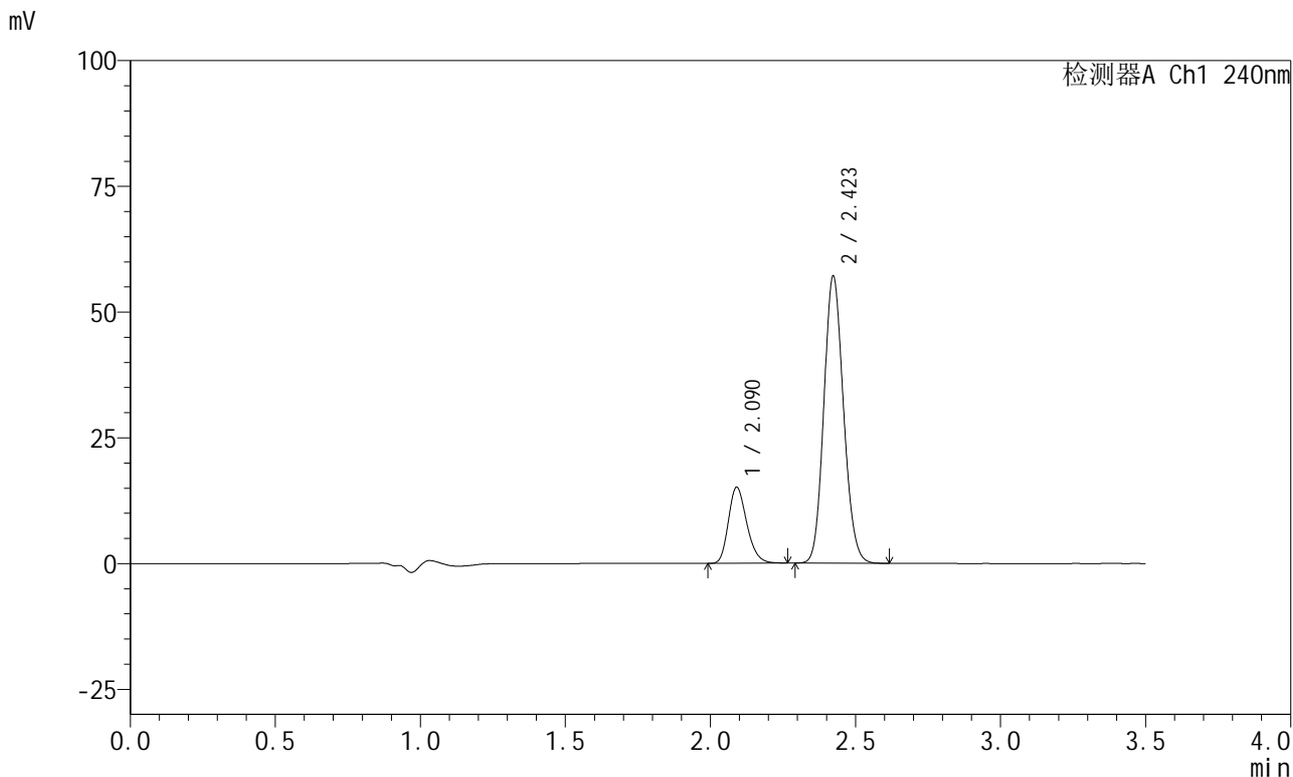


999苯磺酸氨氯地平阿托伐他汀钙

<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\$999 - 7-19/7-1400-2 - zzp-25091001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250922-alat-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250922-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/22 14:59:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:42:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.090 | 66666 | 15091 | 19.890 | 5225 | 1.232 | -- |
| 2 | 2.423 | 268503 | 57040 | 80.110 | 6105 | 1.126 | 2.775 |
| 总计 | | 335169 | 72131 | 100.000 | | | |



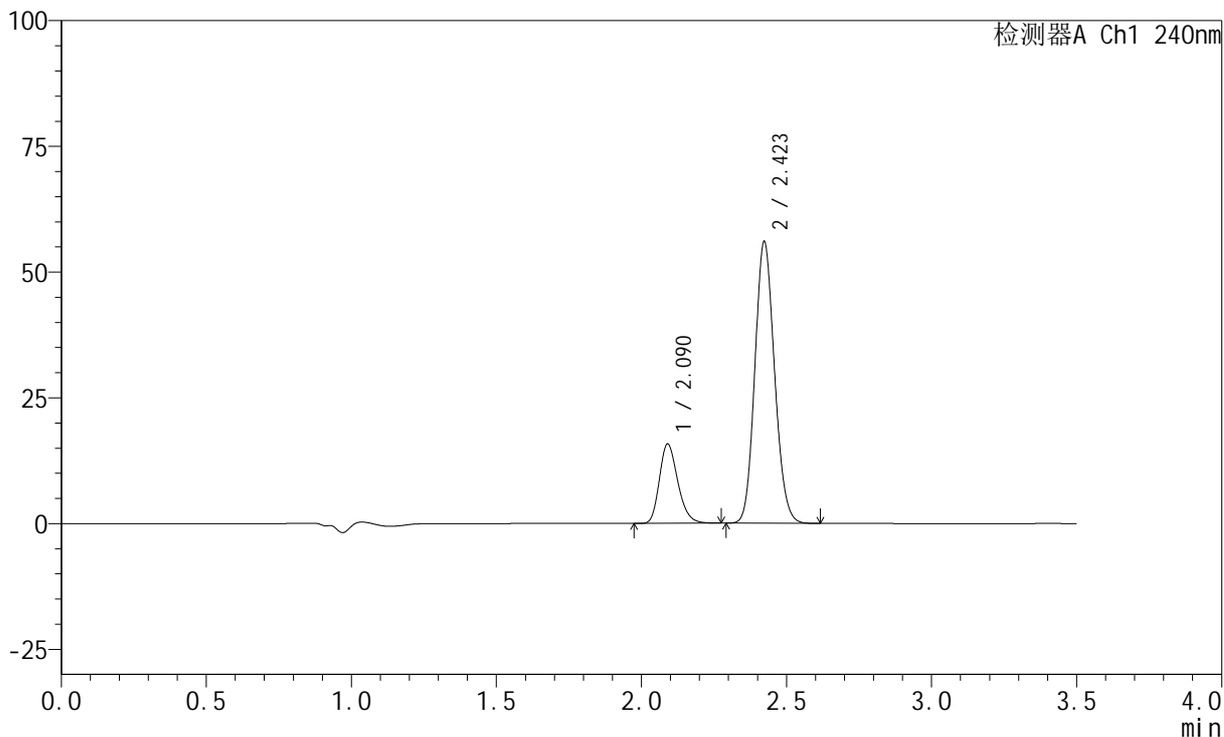
999苯磺酸氨氯地平阿托伐他汀钙

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$999 - 7-19/7-1401-2 - zzp-25091001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250922-alat-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250922-FX256.lcb
样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/09/22 15:03:51 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/23 11:42:25
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.090 | 69724 | 15756 | 20.917 | 5219 | 1.236 | -- |
| 2 | 2.423 | 263611 | 55966 | 79.083 | 6099 | 1.127 | 2.775 |
| 总计 | | 333335 | 71722 | 100.000 | | | |

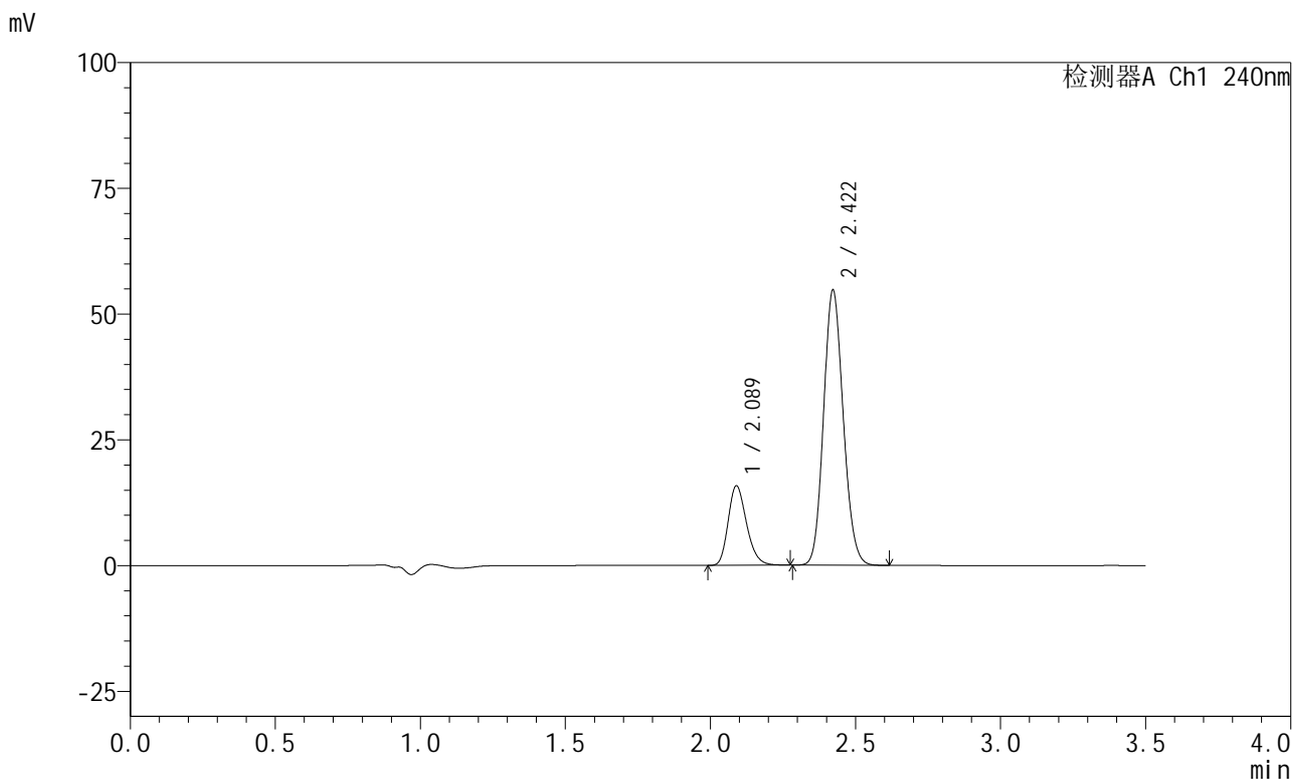


999苯磺酸氨氯地平阿托伐他汀钙

<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\$999 - 7-19/7-1402-2 - zzp-25091001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250922-alat-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250922-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/22 15:07:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:42:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.089 | 69883 | 15811 | 21.353 | 5212 | 1.236 | -- |
| 2 | 2.422 | 257397 | 54711 | 78.647 | 6099 | 1.125 | 2.774 |
| 总计 | | 327279 | 70522 | 100.000 | | | |



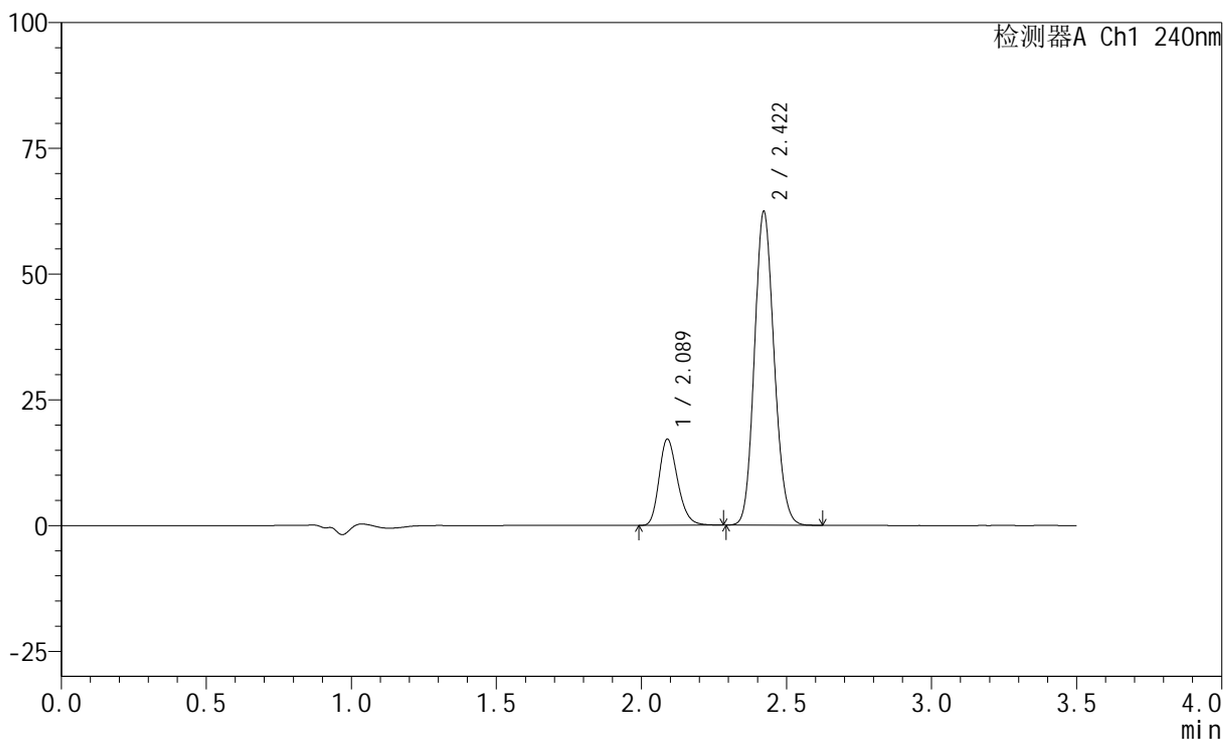
999苯磺酸氨氯地平阿托伐他汀钙

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$999 - 7-19/7-1403-2 - zzp-25091001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250922-alat-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250922-FX256.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/22 15:11:36 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/23 11:42:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.089 | 75908 | 17140 | 20.535 | 5199 | 1.236 | -- |
| 2 | 2.422 | 293744 | 62381 | 79.465 | 6090 | 1.126 | 2.769 |
| 总计 | | 369652 | 79521 | 100.000 | | | |



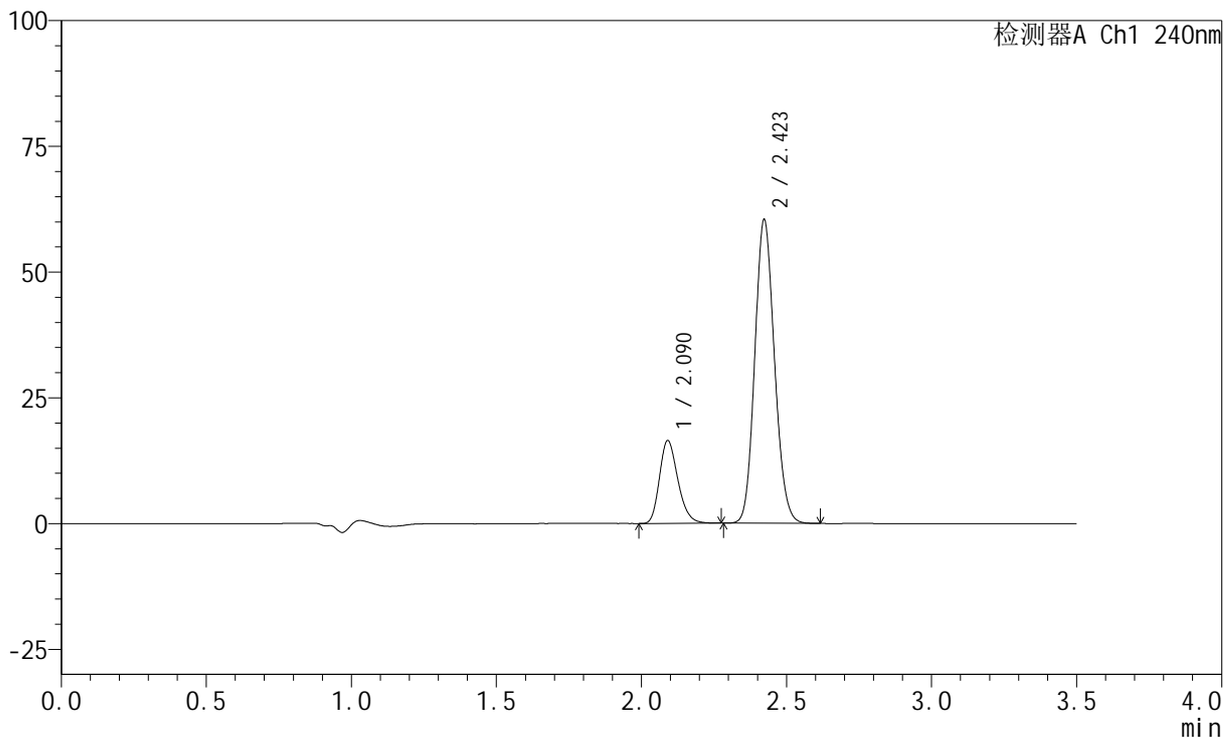
999苯磺酸氨氯地平阿托伐他汀钙

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-19/7-1405-2 - zzp-25091001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250922-alat-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250922-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/22 15:19:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/23 11:42:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.090 | 72788 | 16429 | 20.397 | 5217 | 1.237 | -- |
| 2 | 2.423 | 284063 | 60337 | 79.603 | 6103 | 1.126 | 2.771 |
| 总计 | | 356851 | 76766 | 100.000 | | | |



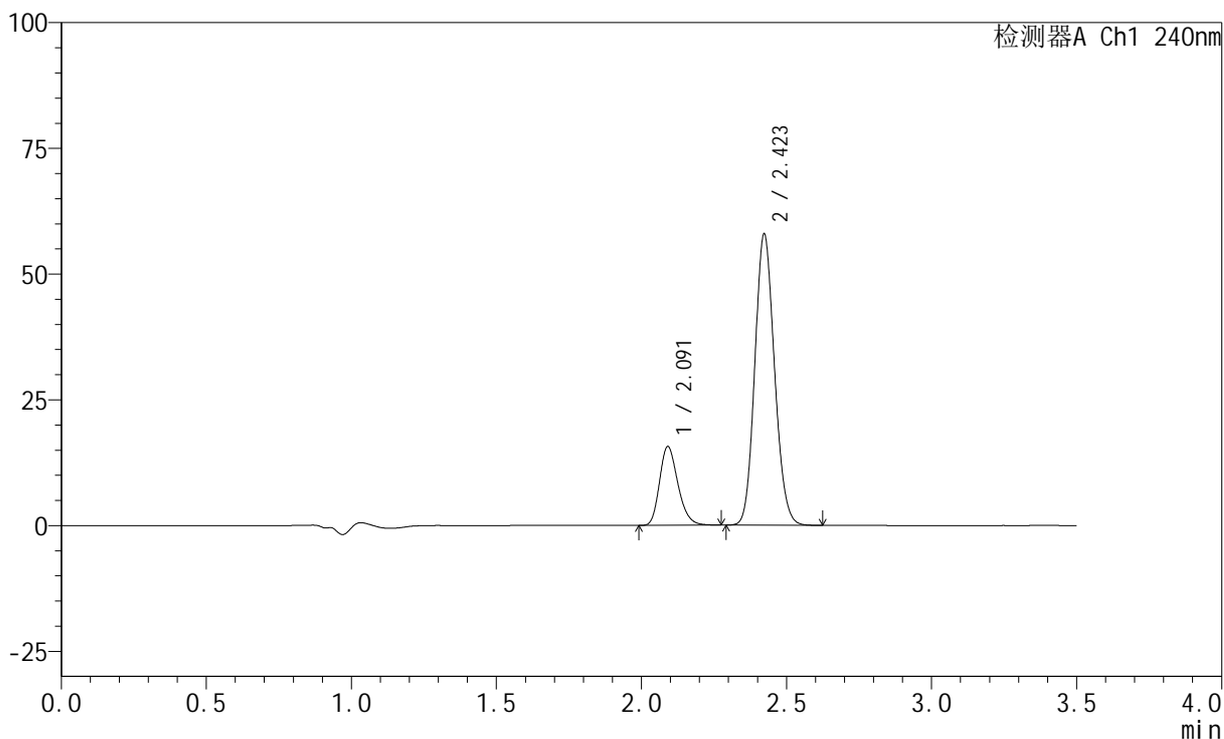
999苯磺酸氨氯地平阿托伐他汀钙

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-19/7-1406-2 - zzp-25091001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250922-alat-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250922-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/22 15:23:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/23 11:42:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.091 | 69133 | 15612 | 20.232 | 5223 | 1.236 | -- |
| 2 | 2.423 | 272575 | 57869 | 79.768 | 6098 | 1.126 | 2.770 |
| 总计 | | 341708 | 73480 | 100.000 | | | |



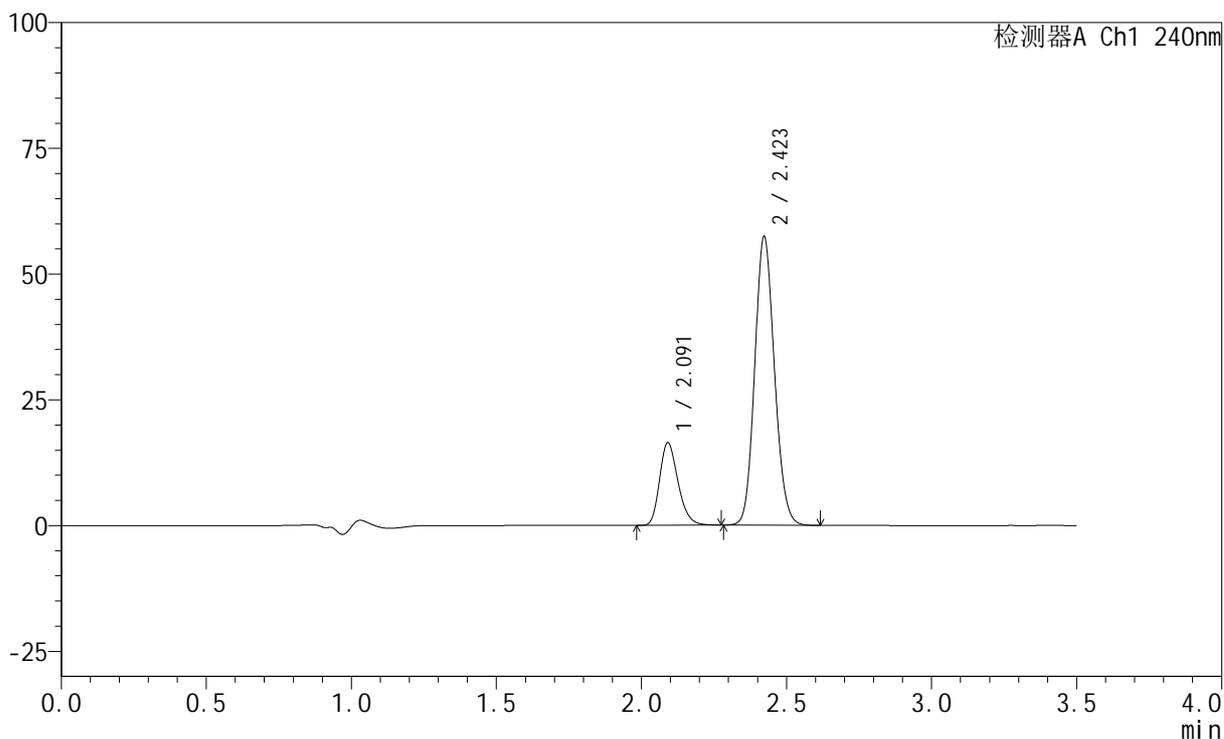
999苯磺酸氨氯地平阿托伐他汀钙

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$999 - 7-19/7-1407-2 - zzp-25091001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250922-alat-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250922-FX256.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/22 15:27:05 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/23 11:42:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.091 | 72733 | 16363 | 21.176 | 5197 | 1.240 | -- |
| 2 | 2.423 | 270732 | 57383 | 78.824 | 6091 | 1.122 | 2.763 |
| 总计 | | 343464 | 73746 | 100.000 | | | |

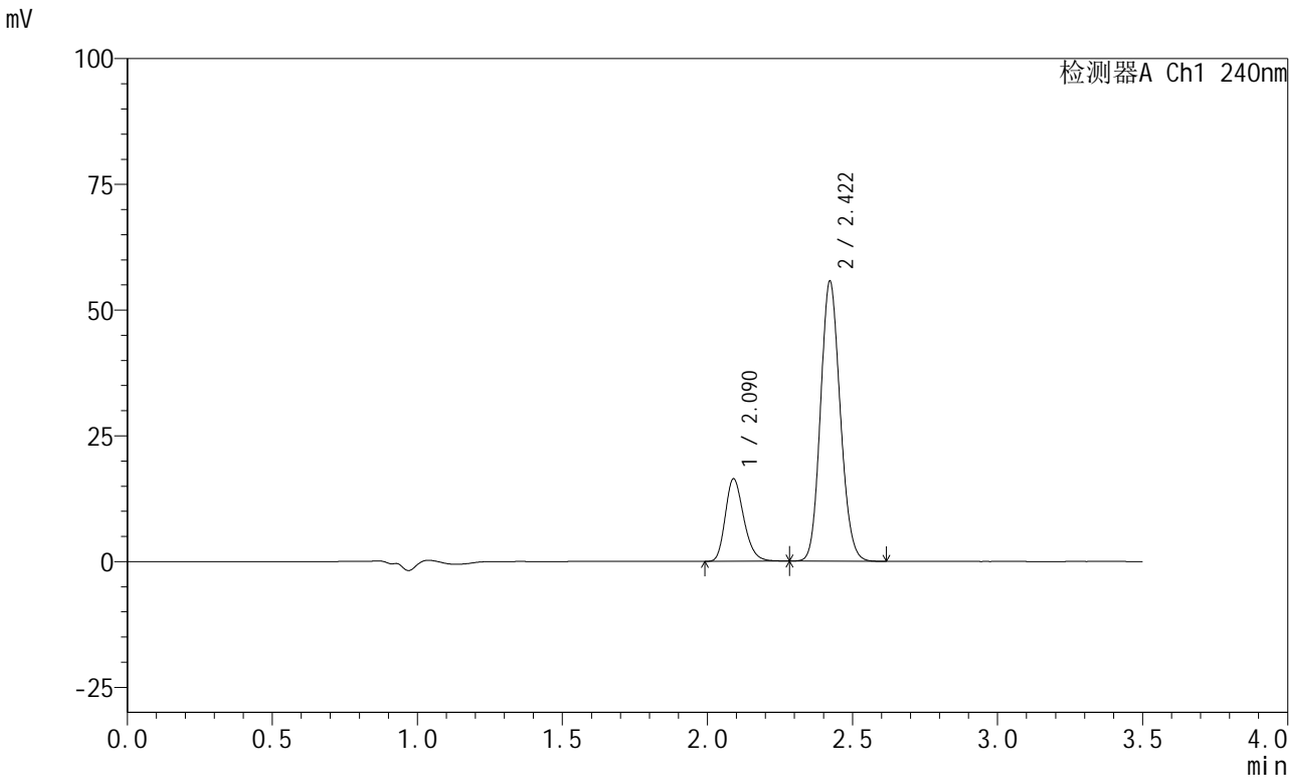


999苯磺酸氨氯地平阿托伐他汀钙

<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\$999 - 7-19/7-1408-2 - zzp-25091001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250922-alat-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250922-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/22 15:30:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:42:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.090 | 72657 | 16389 | 21.714 | 5209 | 1.238 | -- |
| 2 | 2.422 | 261945 | 55667 | 78.286 | 6095 | 1.125 | 2.767 |
| 总计 | | 334601 | 72056 | 100.000 | | | |



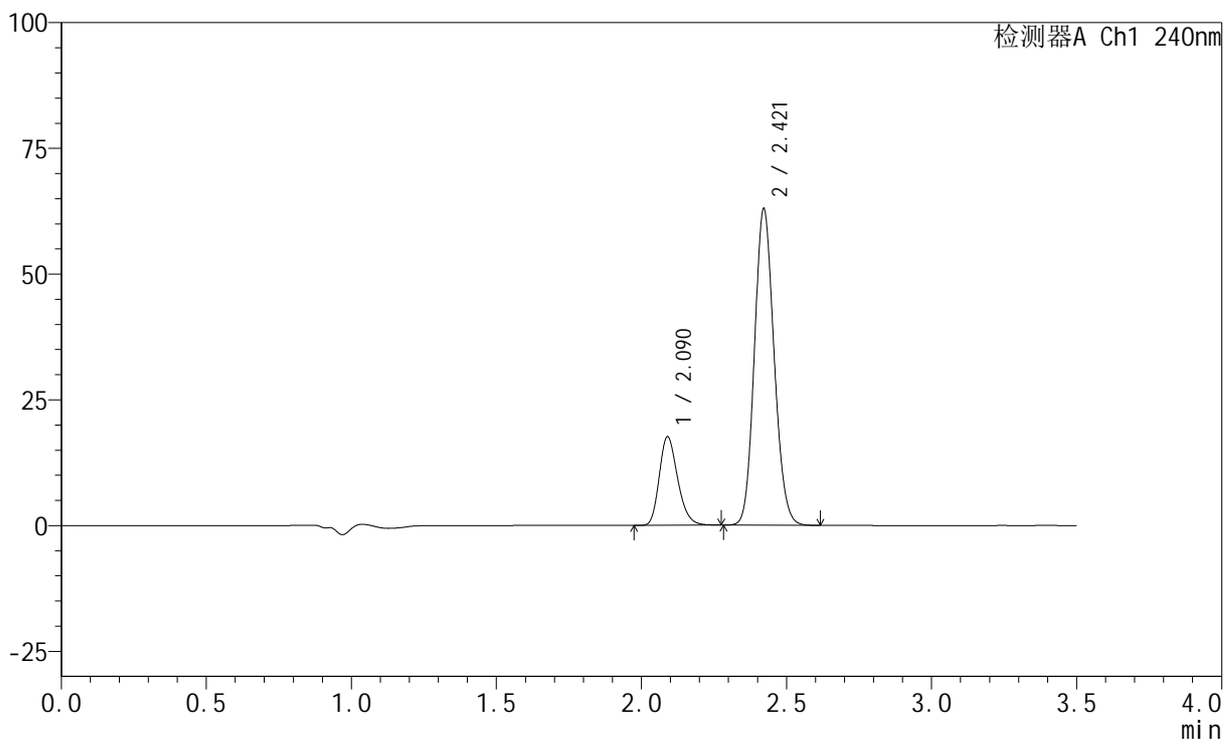
999苯磺酸氨氯地平阿托伐他汀钙

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$999 - 7-19/7-1409-2 - zzp-25091001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250922-alat-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250922-FX256.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/22 15:34:49 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/23 11:42:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.090 | 77731 | 17585 | 20.795 | 5215 | 1.237 | -- |
| 2 | 2.421 | 296071 | 62907 | 79.205 | 6096 | 1.126 | 2.766 |
| 总计 | | 373802 | 80492 | 100.000 | | | |



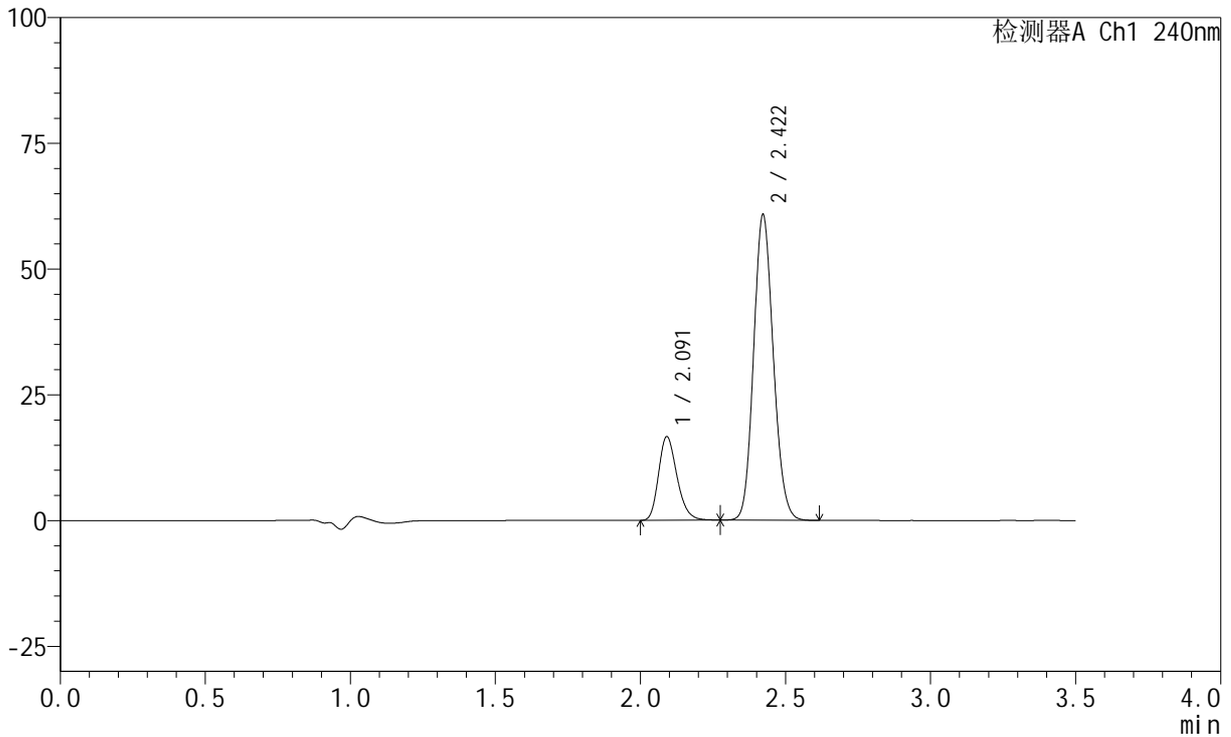
999苯磺酸氨氯地平阿托伐他汀钙

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-19/7-1411-2 - zzp-25091001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250922-alat-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250922-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/22 15:42:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/23 11:42:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.091 | 73430 | 16572 | 20.432 | 5217 | 1.238 | -- |
| 2 | 2.422 | 285961 | 60743 | 79.568 | 6097 | 1.125 | 2.763 |
| 总计 | | 359390 | 77316 | 100.000 | | | |

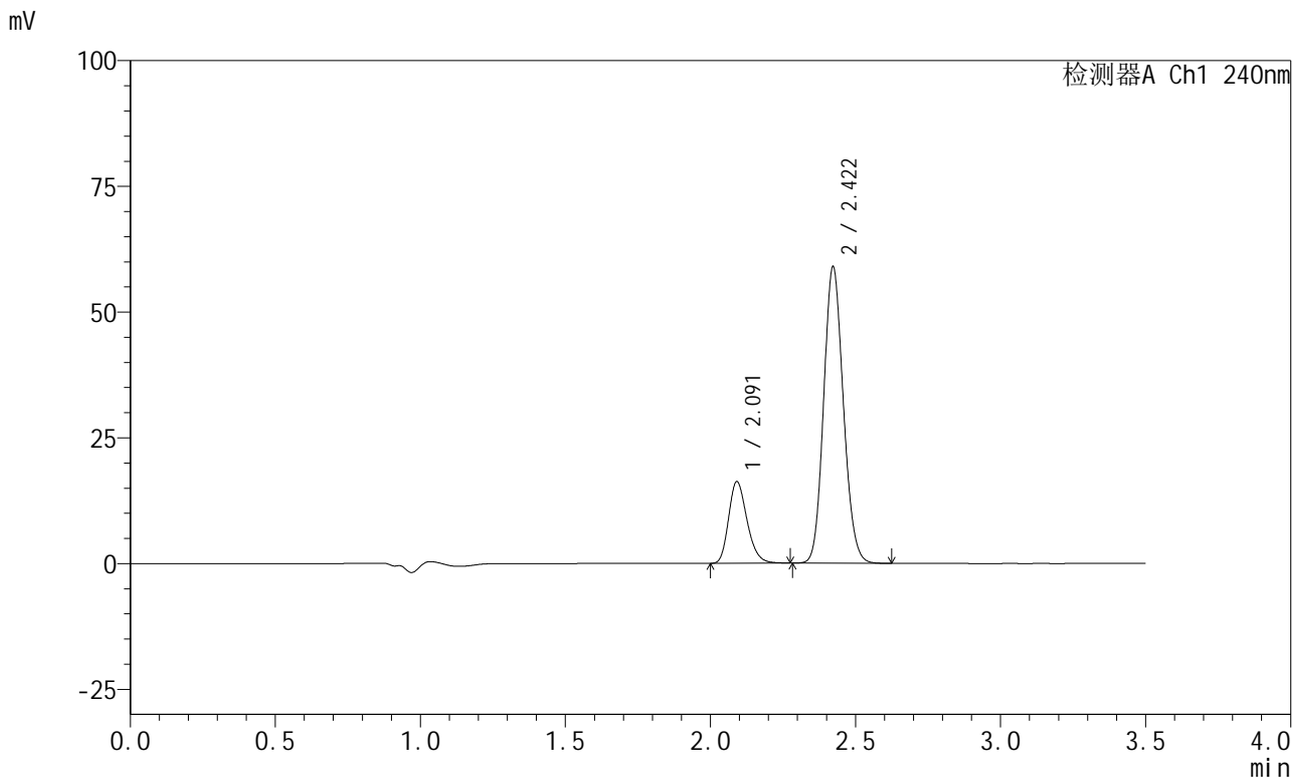


999苯磺酸氨氯地平阿托伐他汀钙

<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\$999 - 7-19/7-1412-2 - zzp-25091001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250922-alat-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250922-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/22 15:46:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:42:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.091 | 71734 | 16178 | 20.540 | 5212 | 1.237 | -- |
| 2 | 2.422 | 277504 | 58945 | 79.460 | 6101 | 1.126 | 2.763 |
| 总计 | | 349238 | 75123 | 100.000 | | | |



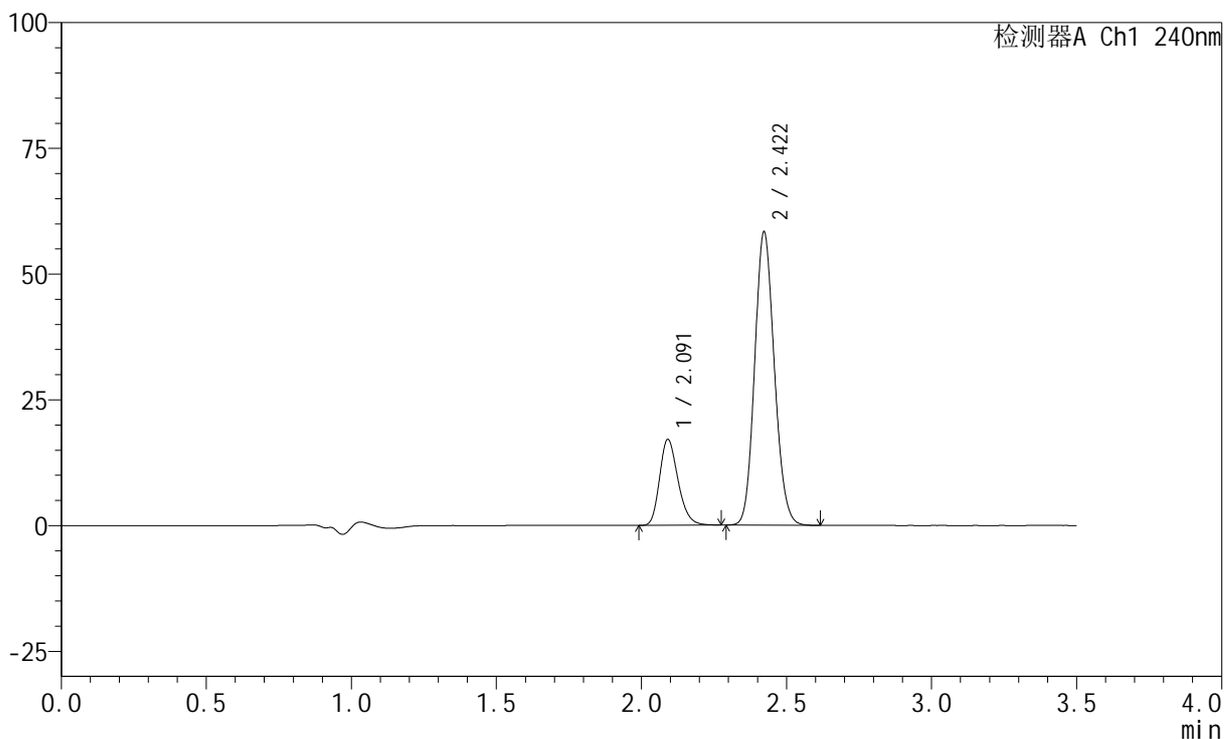
999苯磺酸氨氯地平阿托伐他汀钙

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$999 - 7-19/7-1413-2 - zzp-25091001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250922-alat-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250922-FX256.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/22 15:50:18 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/23 11:42:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.091 | 75456 | 17022 | 21.570 | 5213 | 1.238 | -- |
| 2 | 2.422 | 274355 | 58287 | 78.430 | 6099 | 1.126 | 2.763 |
| 总计 | | 349811 | 75310 | 100.000 | | | |



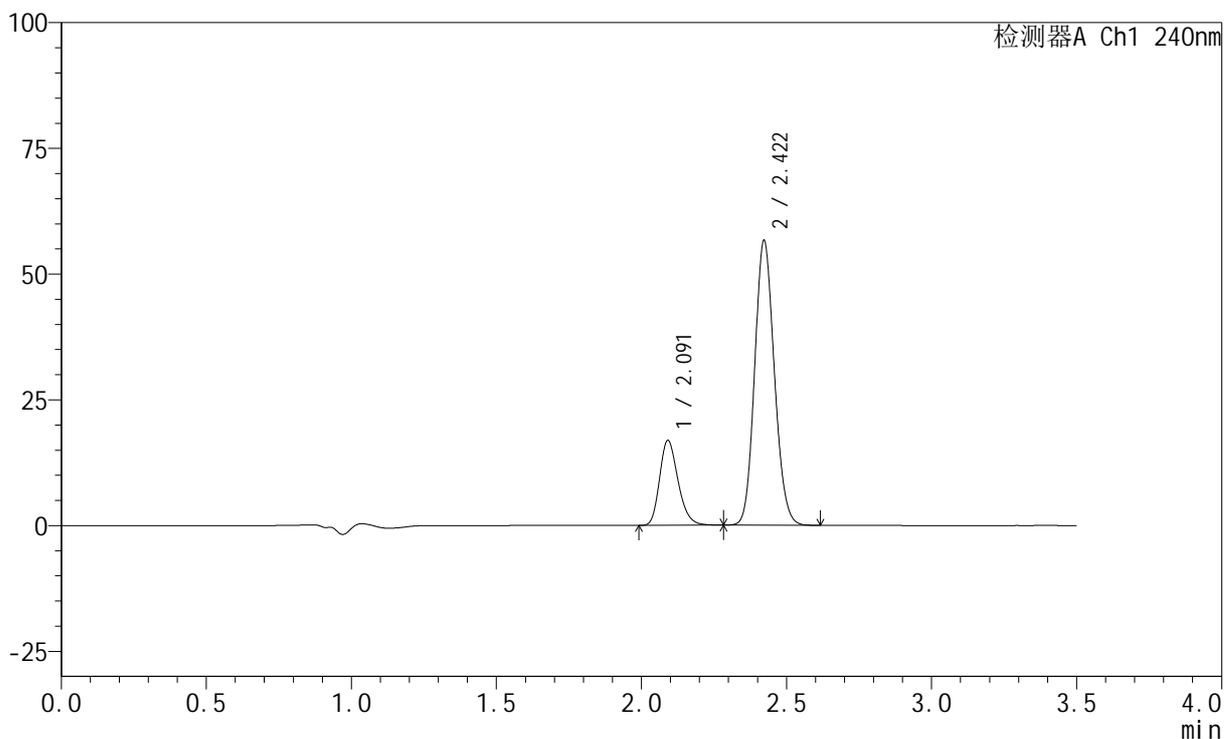
999苯磺酸氨氯地平阿托伐他汀钙

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-19/7-1414-2 - zzp-25091001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250922-alat-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250922-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/22 15:54:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/23 11:43:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.091 | 74701 | 16818 | 21.902 | 5206 | 1.239 | -- |
| 2 | 2.422 | 266365 | 56606 | 78.098 | 6104 | 1.125 | 2.762 |
| 总计 | | 341066 | 73424 | 100.000 | | | |



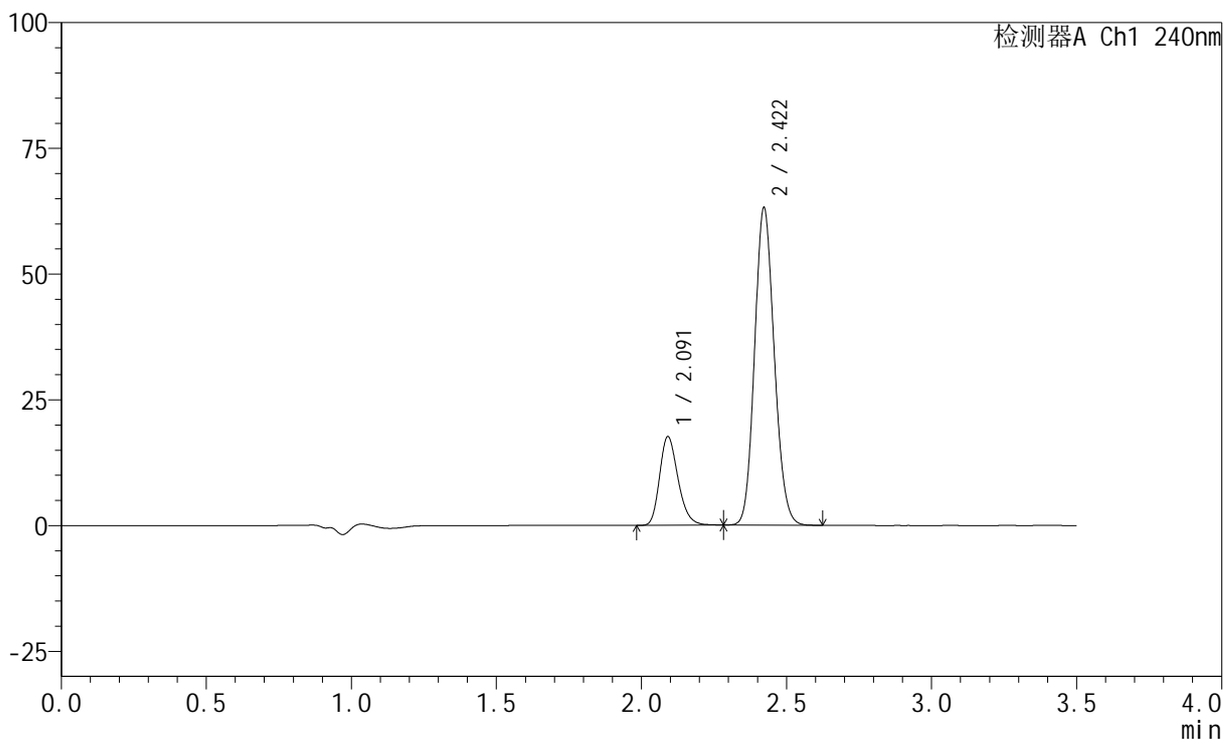
999苯磺酸氨氯地平阿托伐他汀钙

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$999 - 7-19/7-1415-2 - zzp-25091001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250922-alat-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250922-FX256.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/22 15:58:01 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/23 11:43:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.091 | 78171 | 17585 | 20.822 | 5221 | 1.242 | -- |
| 2 | 2.422 | 297257 | 63142 | 79.178 | 6098 | 1.126 | 2.761 |
| 总计 | | 375429 | 80727 | 100.000 | | | |



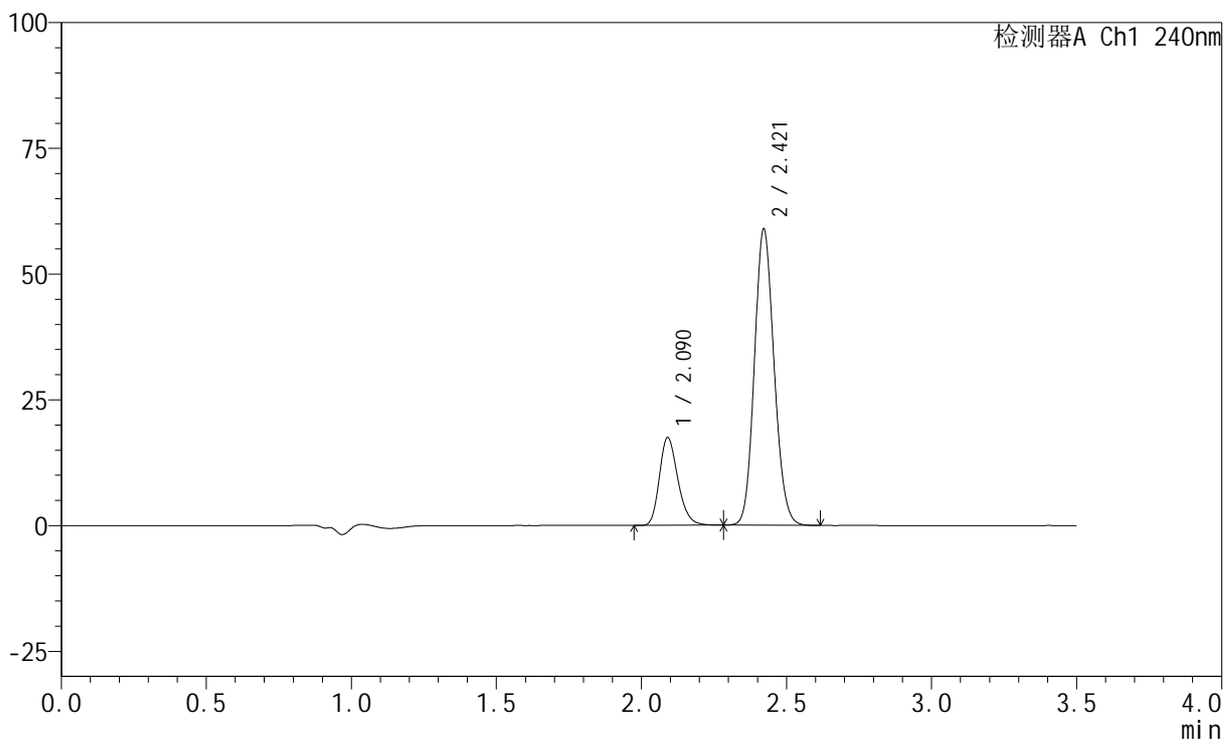
999苯磺酸氨氯地平阿托伐他汀钙

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$999 - 7-19/7-1416-2 - zzp-25091001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250922-alat-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250922-FX256.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/22 16:01:53 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/23 11:43:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.090 | 77451 | 17429 | 21.817 | 5209 | 1.241 | -- |
| 2 | 2.421 | 277554 | 58906 | 78.183 | 6090 | 1.123 | 2.760 |
| 总计 | | 355005 | 76335 | 100.000 | | | |



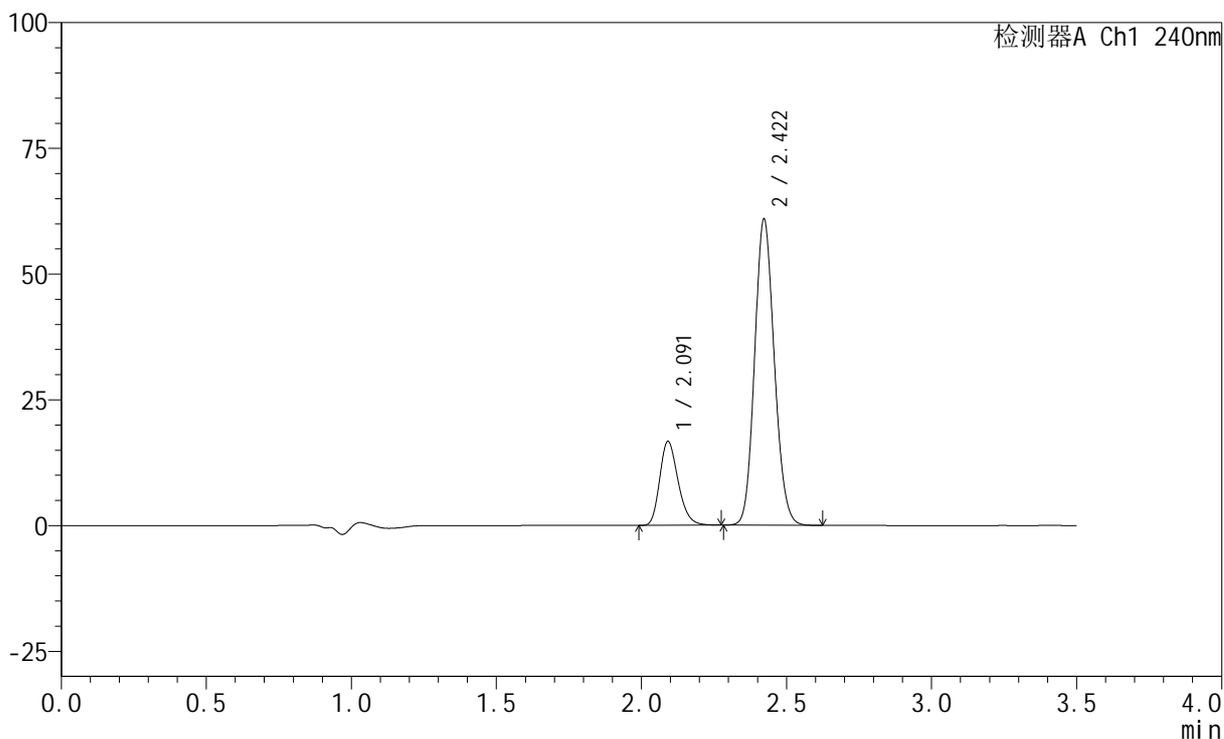
999苯磺酸氨氯地平阿托伐他汀钙

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$999 - 7-19/7-1417-2 - zzp-25091001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250922-alat-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250922-FX256.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/22 16:05:45 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/23 11:43:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.091 | 73766 | 16596 | 20.472 | 5205 | 1.238 | -- |
| 2 | 2.422 | 286569 | 60861 | 79.528 | 6100 | 1.124 | 2.758 |
| 总计 | | 360335 | 77457 | 100.000 | | | |

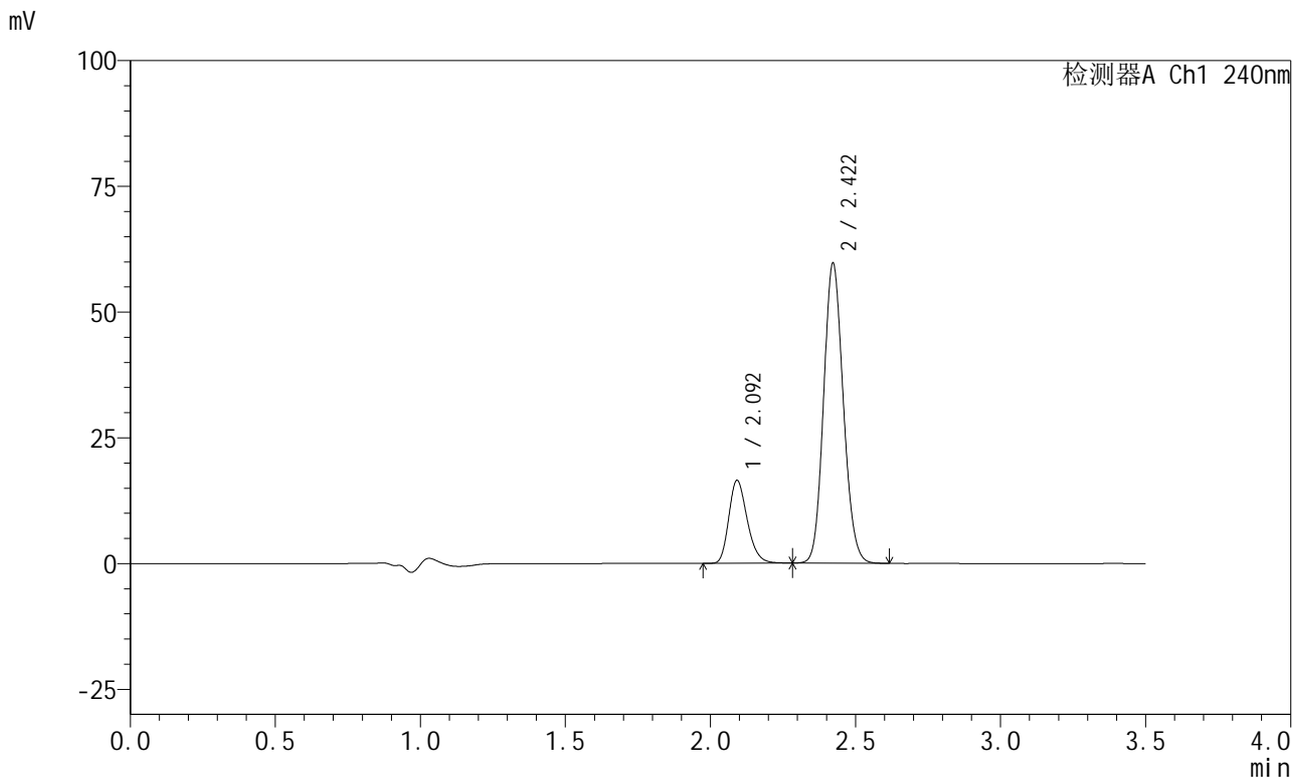


999苯磺酸氨氯地平阿托伐他汀钙

<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\$999 - 7-19/7-1418-2 - zzp-25091001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250922-alat-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250922-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/22 16:09:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:43:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.092 | 72963 | 16377 | 20.614 | 5221 | 1.243 | -- |
| 2 | 2.422 | 280982 | 59650 | 79.386 | 6097 | 1.122 | 2.757 |
| 总计 | | 353945 | 76026 | 100.000 | | | |



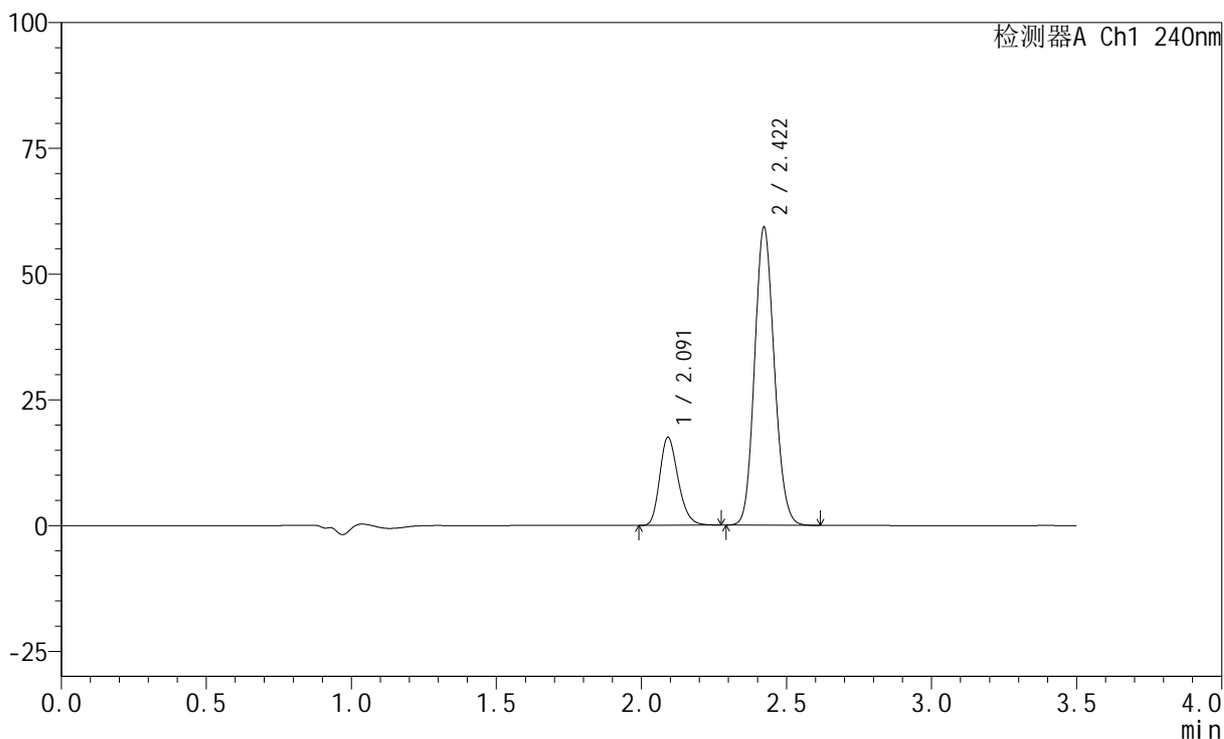
999苯磺酸氨氯地平阿托伐他汀钙

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$999 - 7-19/7-1419-2 - zzp-25091001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250922-alat-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250922-FX256.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/22 16:13:29 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/23 11:43:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.091 | 77265 | 17400 | 21.683 | 5215 | 1.238 | -- |
| 2 | 2.422 | 279075 | 59264 | 78.317 | 6093 | 1.124 | 2.758 |
| 总计 | | 356340 | 76664 | 100.000 | | | |



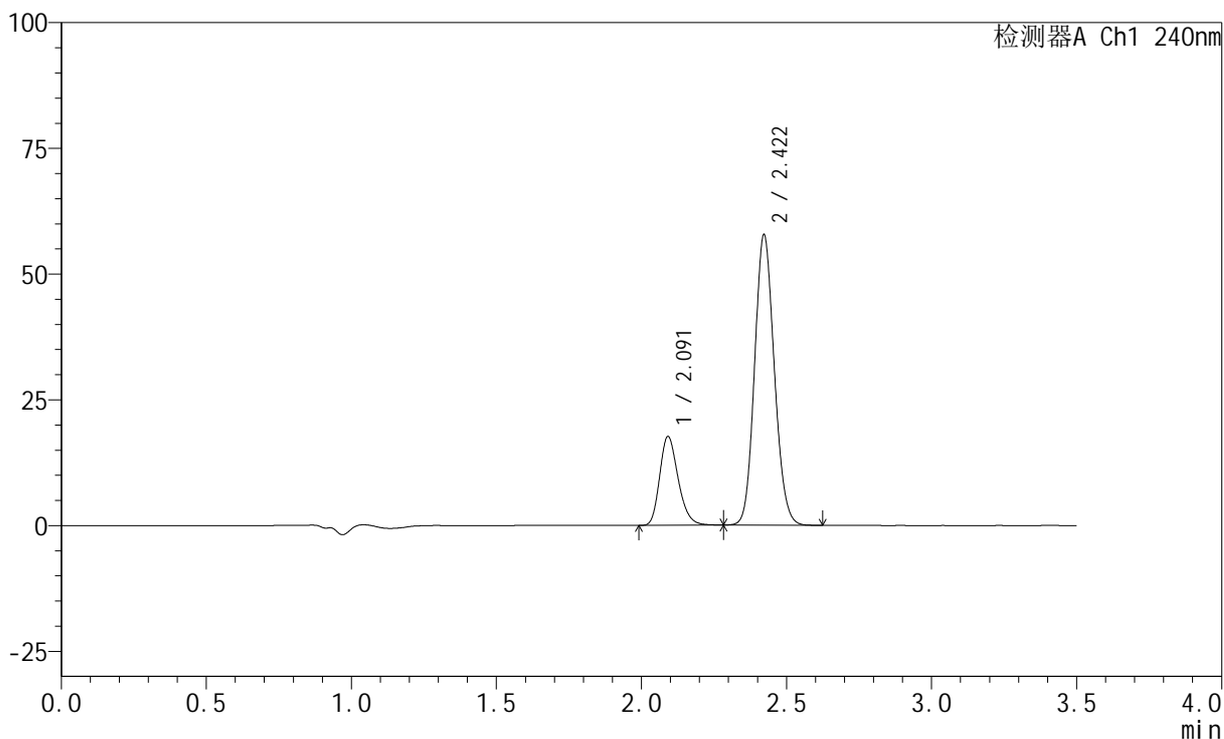
999苯磺酸氨氯地平阿托伐他汀钙

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-19/7-1420-2 - zzp-25091001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250922-alat-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250922-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/22 16:17:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/23 11:43:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.091 | 78300 | 17576 | 22.327 | 5197 | 1.241 | -- |
| 2 | 2.422 | 272393 | 57770 | 77.673 | 6085 | 1.122 | 2.755 |
| 总计 | | 350693 | 75347 | 100.000 | | | |



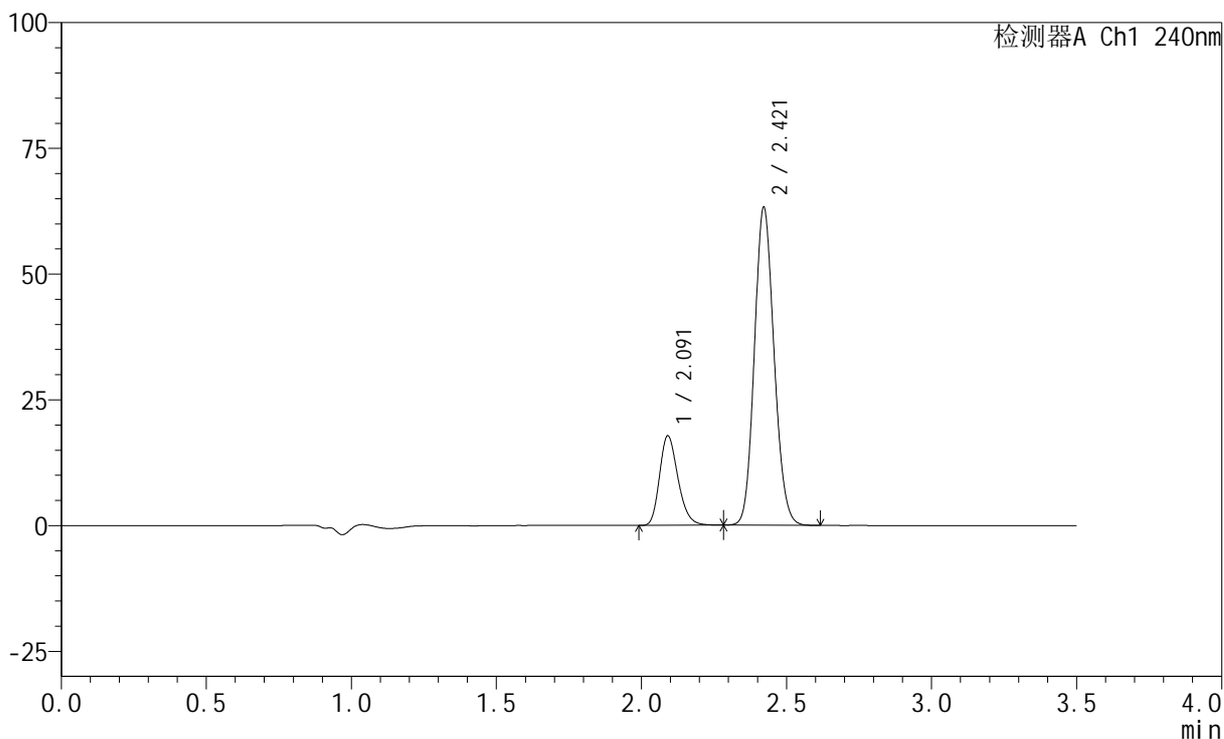
999苯磺酸氨氯地平阿托伐他汀钙

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$999 - 7-19/7-1421-2 - zzp-25091001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250922-alat-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250922-FX256.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/22 16:21:13 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/23 11:43:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.091 | 78919 | 17755 | 20.950 | 5202 | 1.240 | -- |
| 2 | 2.421 | 297789 | 63216 | 79.050 | 6088 | 1.123 | 2.754 |
| 总计 | | 376708 | 80971 | 100.000 | | | |



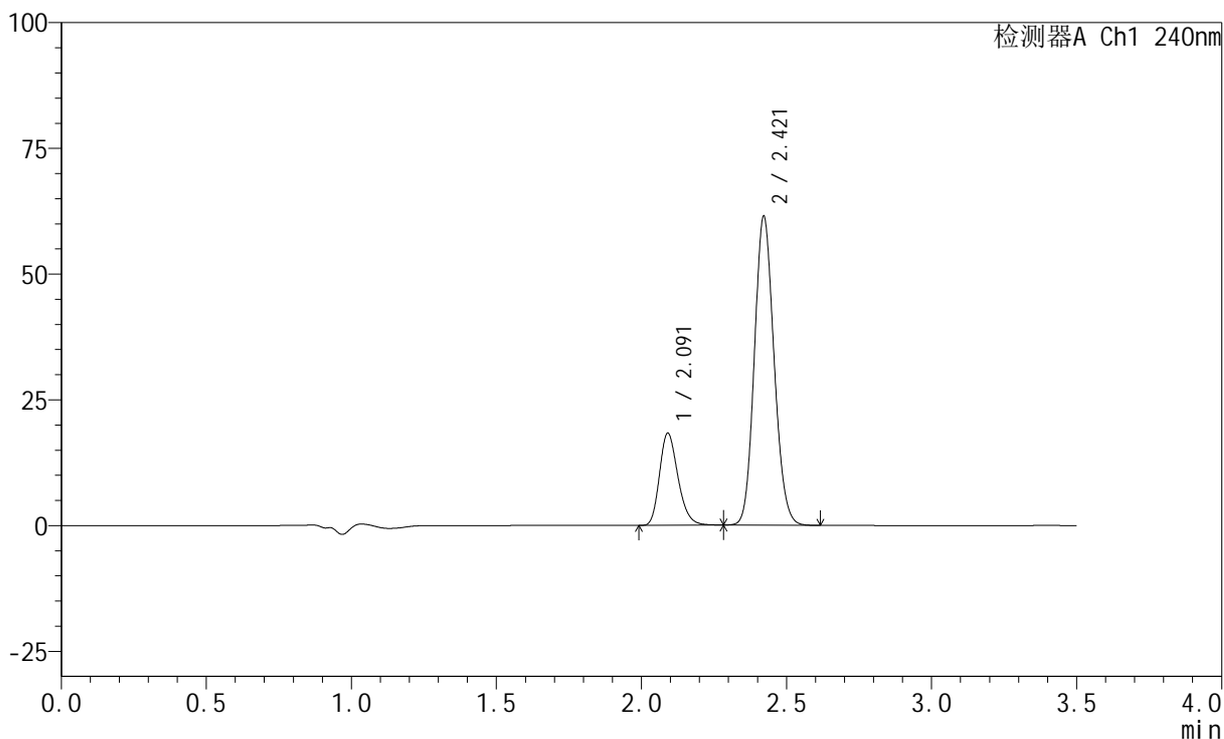
999苯磺酸氨氯地平阿托伐他汀钙

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$999 - 7-19/7-1422-2 - zzp-25091001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250922-alat-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250922-FX256.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/22 16:25:05 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/23 11:43:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.091 | 81138 | 18282 | 21.910 | 5208 | 1.236 | -- |
| 2 | 2.421 | 289185 | 61414 | 78.090 | 6093 | 1.124 | 2.756 |
| 总计 | | 370323 | 79696 | 100.000 | | | |



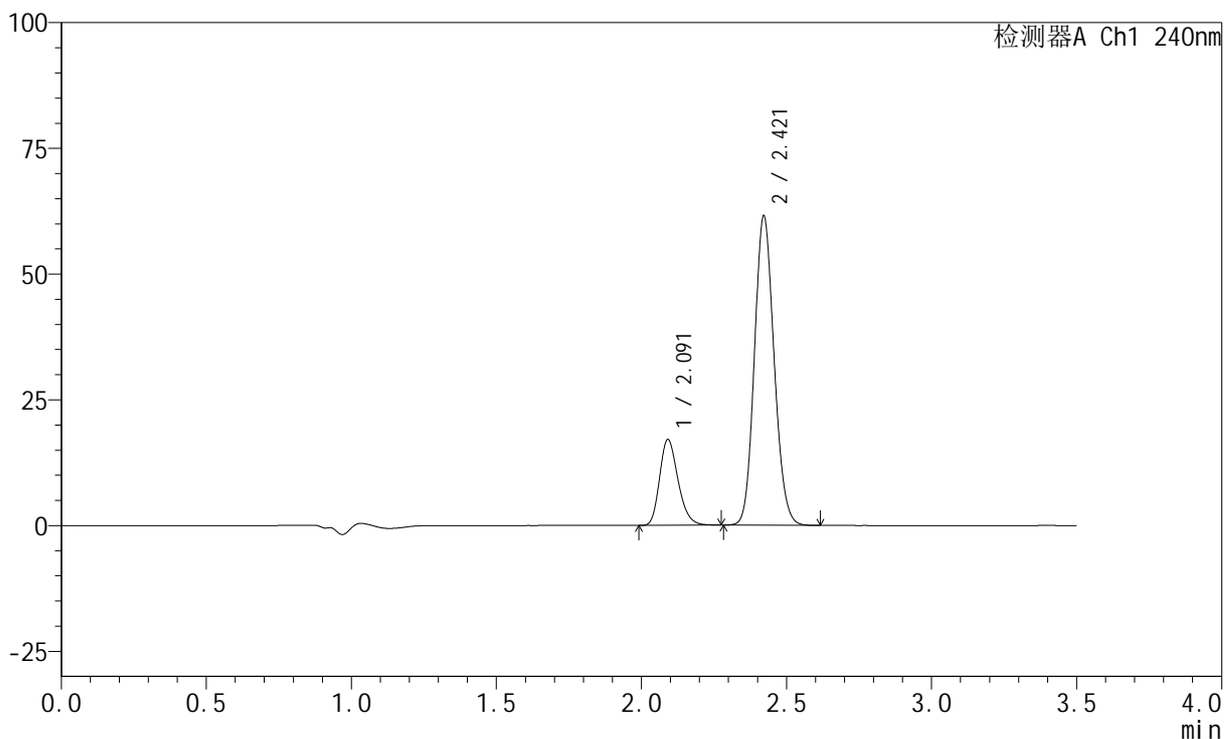
999苯磺酸氨氯地平阿托伐他汀钙

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$999 - 7-19/7-1423-2 - zzp-25091001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250922-alat-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250922-FX256.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/22 16:28:58 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/23 11:43:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.091 | 75514 | 17015 | 20.685 | 5199 | 1.235 | -- |
| 2 | 2.421 | 289553 | 61509 | 79.315 | 6095 | 1.124 | 2.753 |
| 总计 | | 365067 | 78524 | 100.000 | | | |



999苯磺酸氨氯地平阿托伐他汀钙

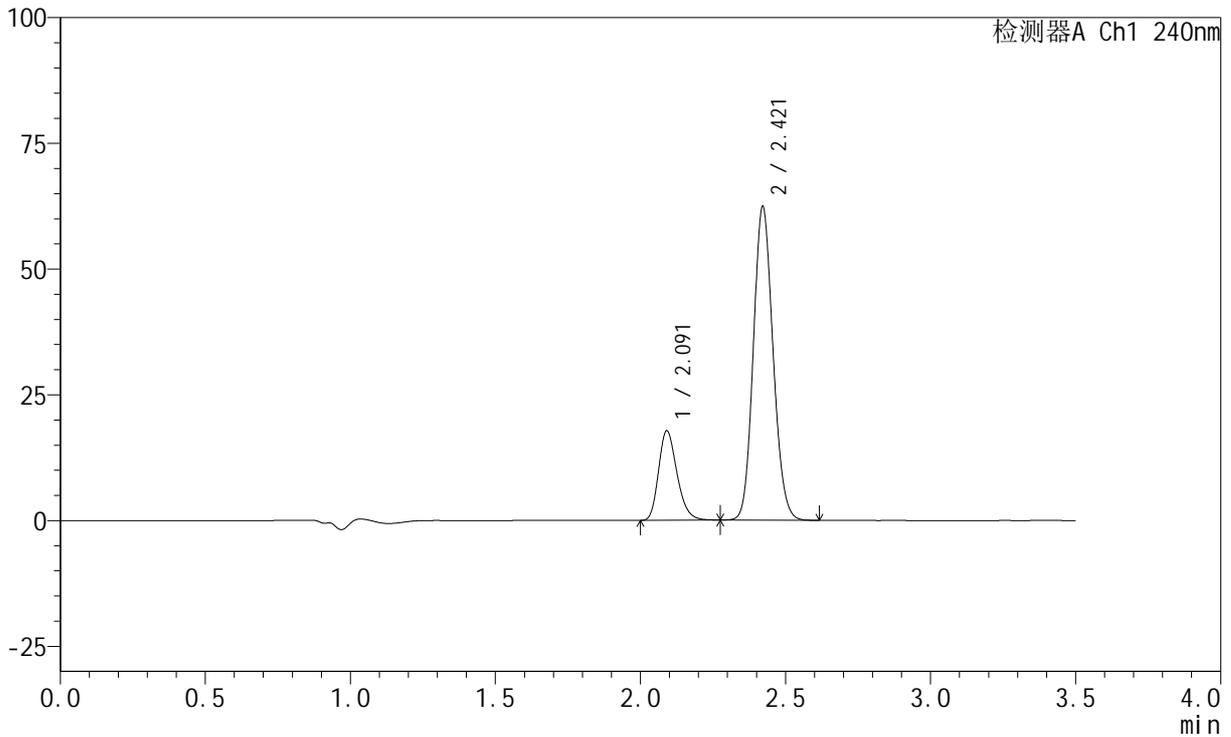
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-19/7-1424-2 - zzp-25091001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250922-alat-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250922-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μ l
 进样时间: 2025/09/22 16:32:51
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:43:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

版本号: 6.115
 实验者: jiangjinwei
 处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.091 | 78715 | 17733 | 21.137 | 5204 | 1.241 | -- |
| 2 | 2.421 | 293696 | 62355 | 78.863 | 6091 | 1.124 | 2.754 |
| 总计 | | 372411 | 80088 | 100.000 | | | |



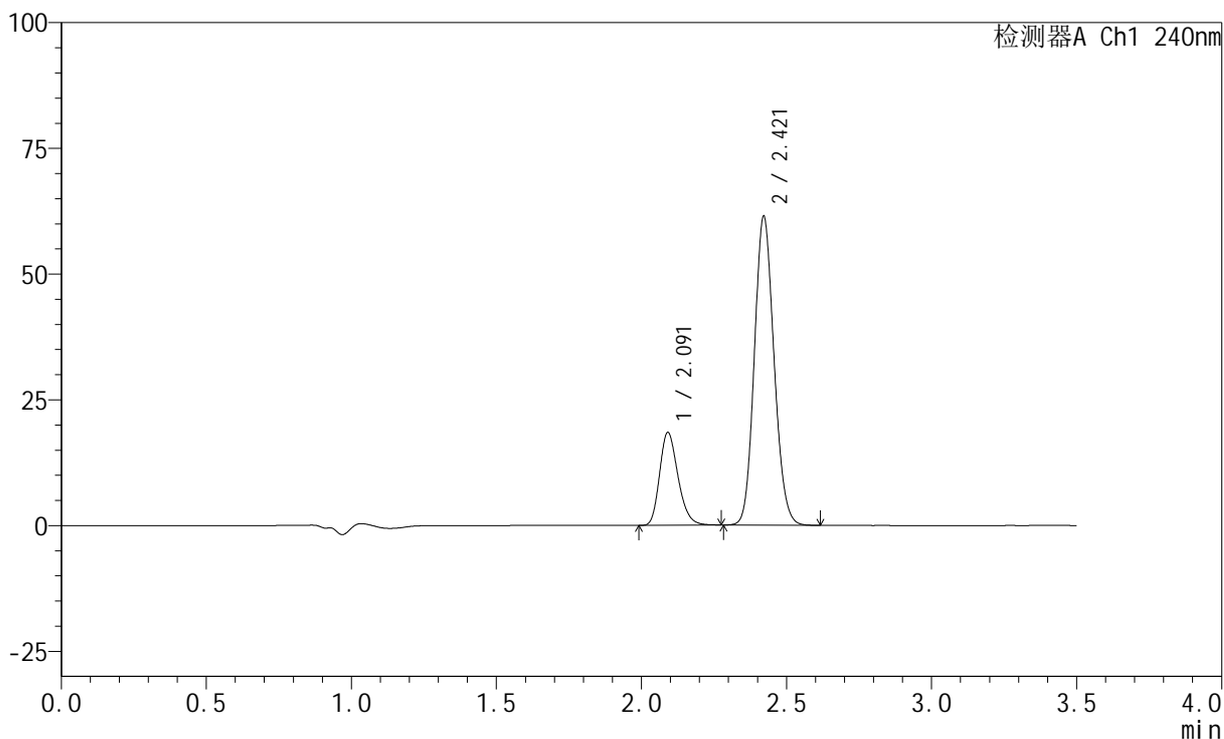
999苯磺酸氨氯地平阿托伐他汀钙

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$999 - 7-19/7-1425-2 - zzp-25091001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250922-alat-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250922-FX256.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/22 16:36:43 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/23 11:43:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.091 | 81472 | 18384 | 21.993 | 5216 | 1.237 | -- |
| 2 | 2.421 | 288975 | 61405 | 78.007 | 6100 | 1.123 | 2.755 |
| 总计 | | 370447 | 79789 | 100.000 | | | |

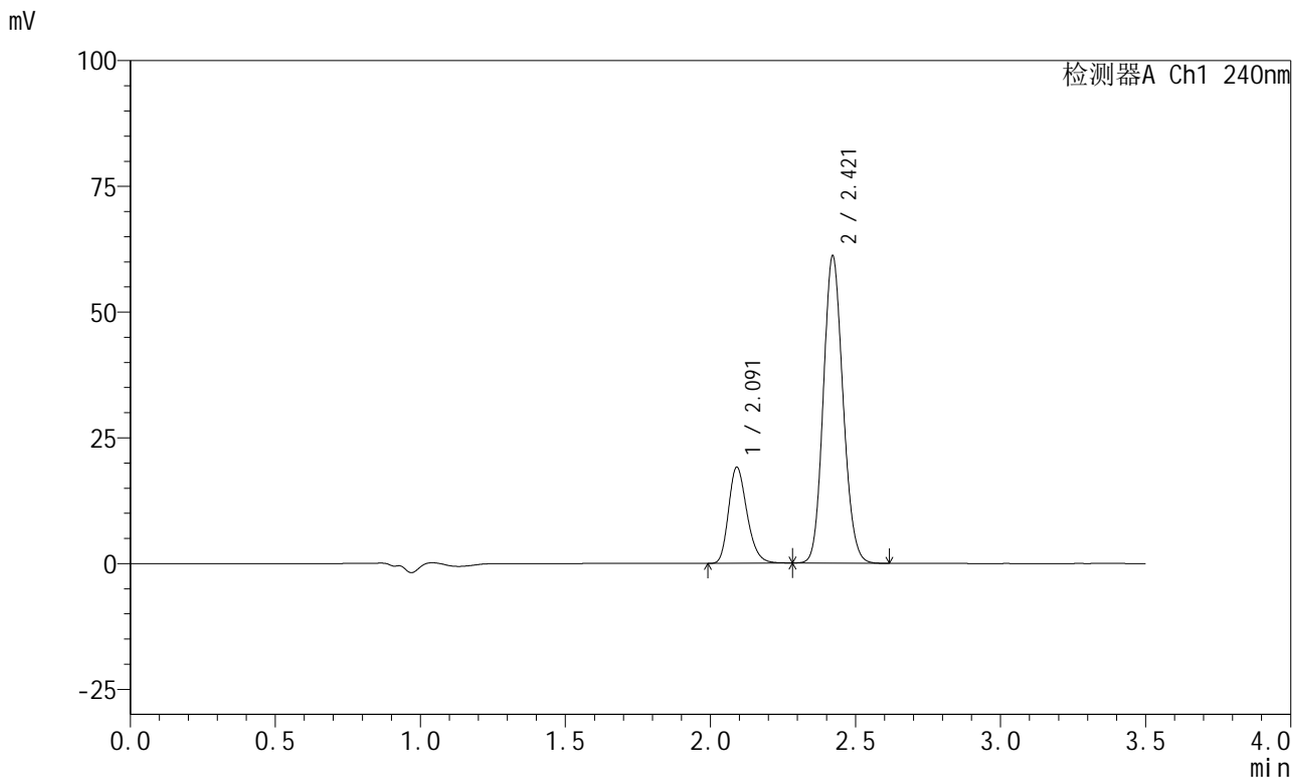


999苯磺酸氨氯地平阿托伐他汀钙

<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\$999 - 7-19/7-1426-2 - zzp-25091001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250922-alat-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250922-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/22 16:40:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:43:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.091 | 84504 | 19051 | 22.714 | 5225 | 1.241 | -- |
| 2 | 2.421 | 287535 | 61084 | 77.286 | 6098 | 1.123 | 2.757 |
| 总计 | | 372039 | 80136 | 100.000 | | | |

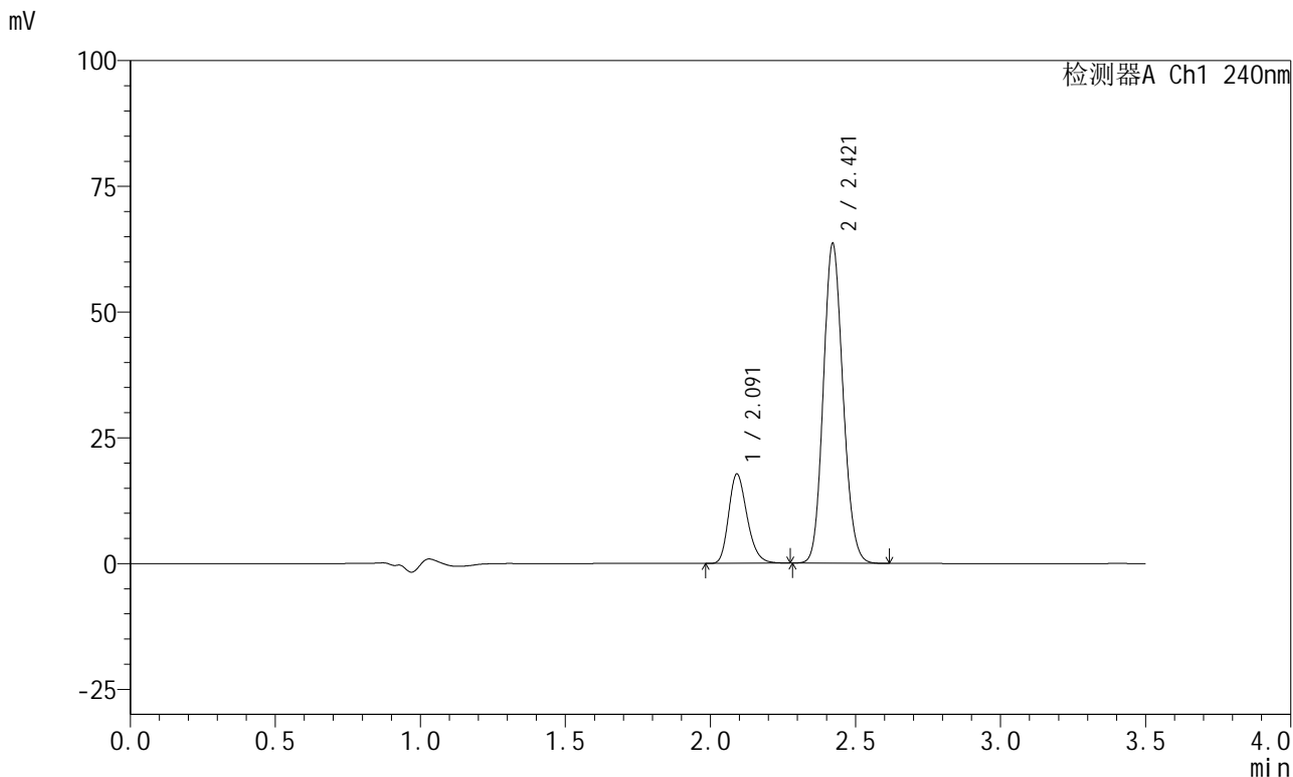


999苯磺酸氨氯地平阿托伐他汀钙

<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\$999 - 7-19/7-1427-2 - zzp-25091001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250922-alat-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250922-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/22 16:44:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:43:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.091 | 78473 | 17679 | 20.789 | 5216 | 1.240 | -- |
| 2 | 2.421 | 298997 | 63548 | 79.211 | 6101 | 1.124 | 2.752 |
| 总计 | | 377470 | 81227 | 100.000 | | | |



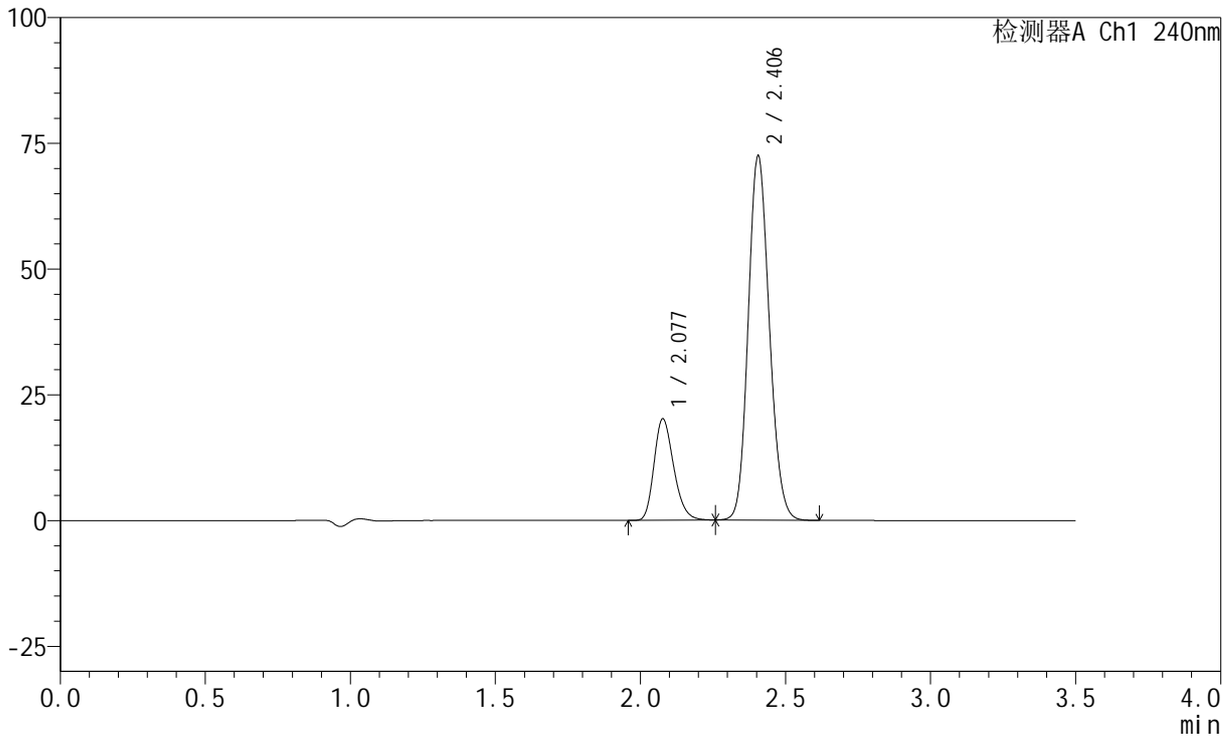
999苯磺酸氨氯地平阿托伐他汀钙

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-19/7-1428-2 - zzp-25091001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250922-alat-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250922-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/22 16:48:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/23 11:43:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.077 | 94846 | 20055 | 20.615 | 4517 | 1.238 | -- |
| 2 | 2.406 | 365248 | 72420 | 79.385 | 5253 | 1.137 | 2.563 |
| 总计 | | 460095 | 92475 | 100.000 | | | |



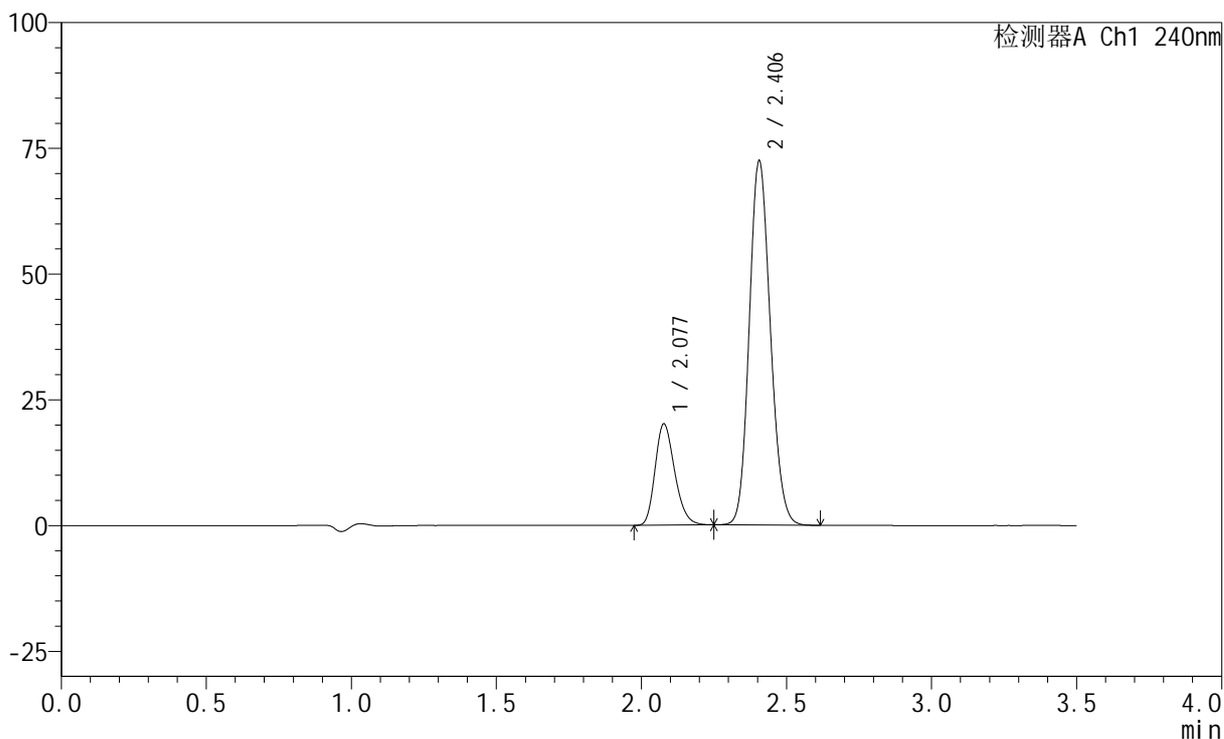
999苯磺酸氨氯地平阿托伐他汀钙

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-19/7-1429-2 - zzp-25091001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250922-alat-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250922-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/22 16:52:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/23 11:43:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.077 | 94699 | 20056 | 20.592 | 4518 | 1.235 | -- |
| 2 | 2.406 | 365175 | 72409 | 79.408 | 5251 | 1.137 | 2.562 |
| 总计 | | 459873 | 92465 | 100.000 | | | |