

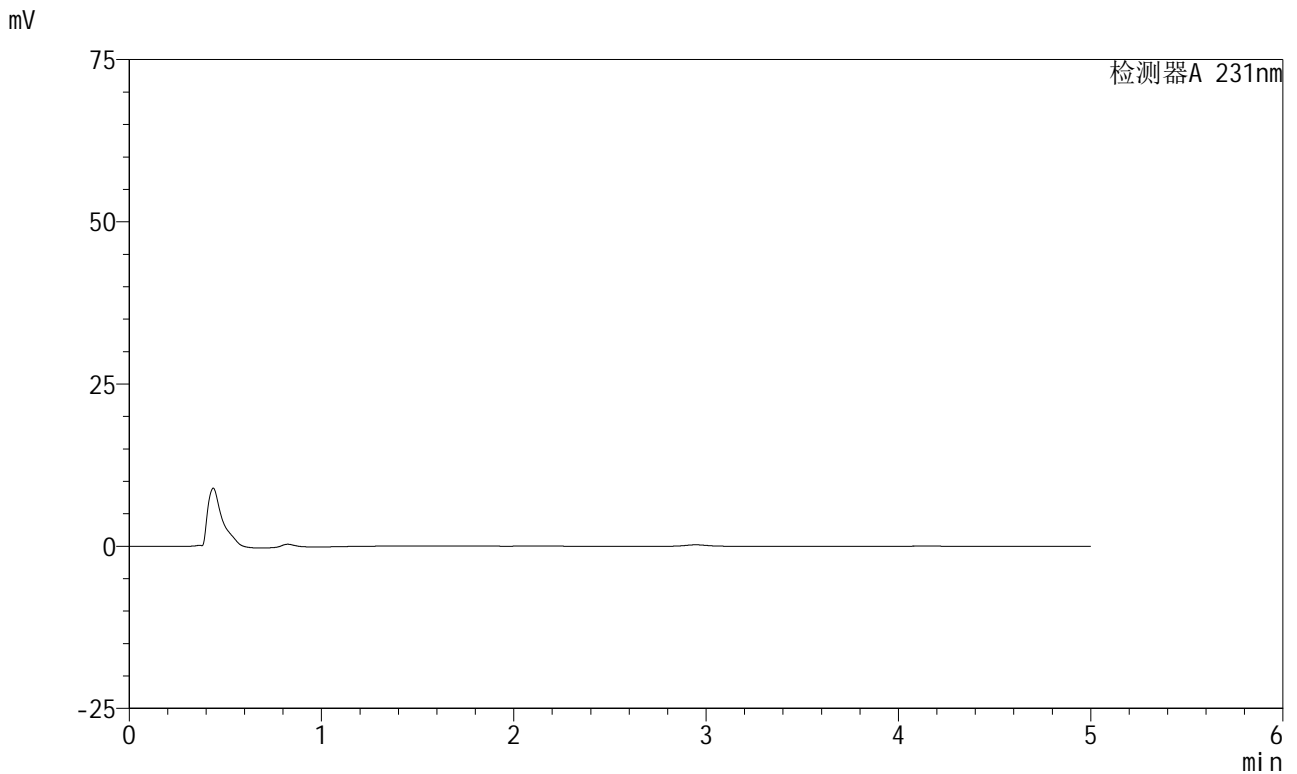


SMF-4036

<样品信息>

| | |
|--|-----------------|
| 色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) | 流速:1.5ml/min |
| 柱温:30°C | 波长:231nm |
| 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-145/26-1371-2 - zzp-2024030121p-zj6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-rj.lcd | |
| 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX275-2.lcb | |
| 样品瓶号: 1-9 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 50 µl | 实验者: xiechaojun |
| 进样时间: 2024/09/12 14:44:34 | 处理者:xiechaojun |
| 处理时间 (V2) : 2024/09/13 10:56:14 | |
| 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

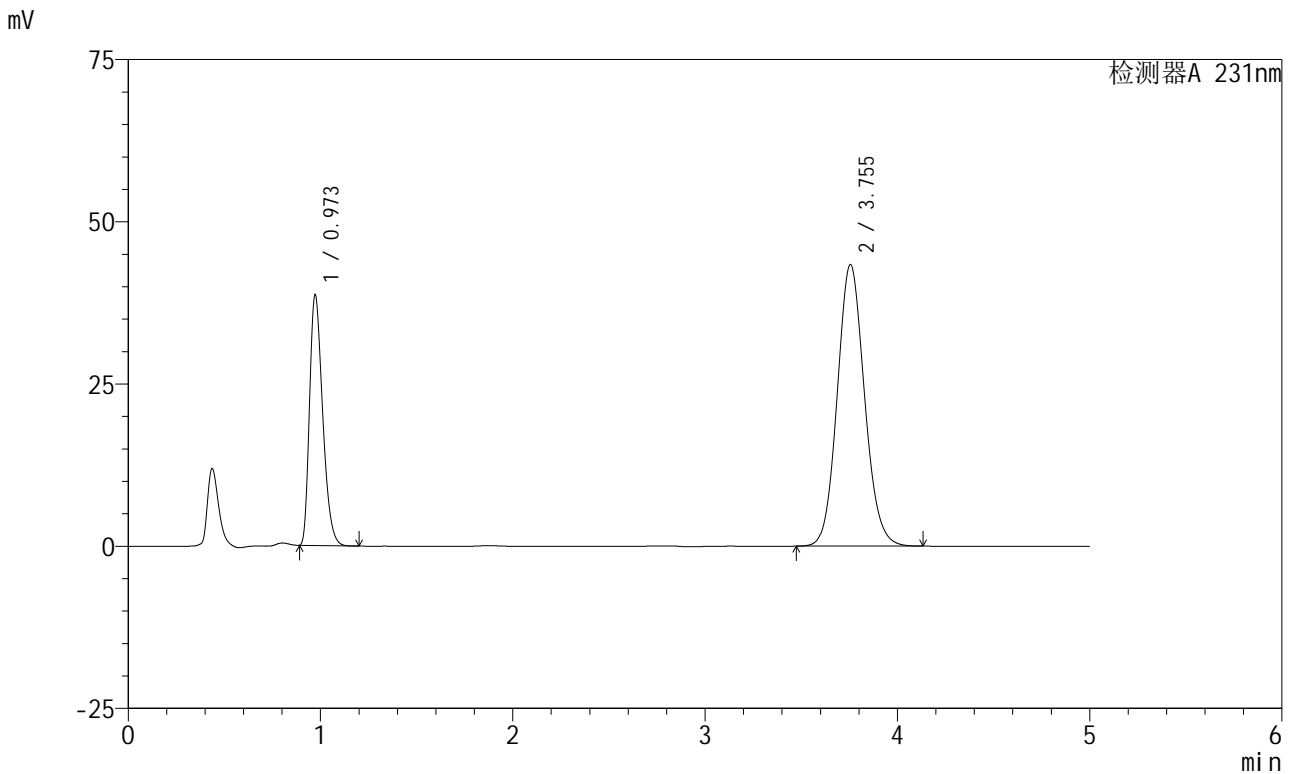
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |

图1 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024030121批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50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:231nm |
| 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-145/26-1372-2 - zzp-2024030121p-zj6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-dz1-1.lcd | |
| 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX275-2.lcb | |
| 样品瓶号: 1-18 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 50 μl | 实验者: xiechaojun |
| 进样时间: 2024/09/12 14:50:00 | 处理者:xiechaojun |
| 处理时间 (V2) : 2024/09/13 10:56:18 | |
| 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

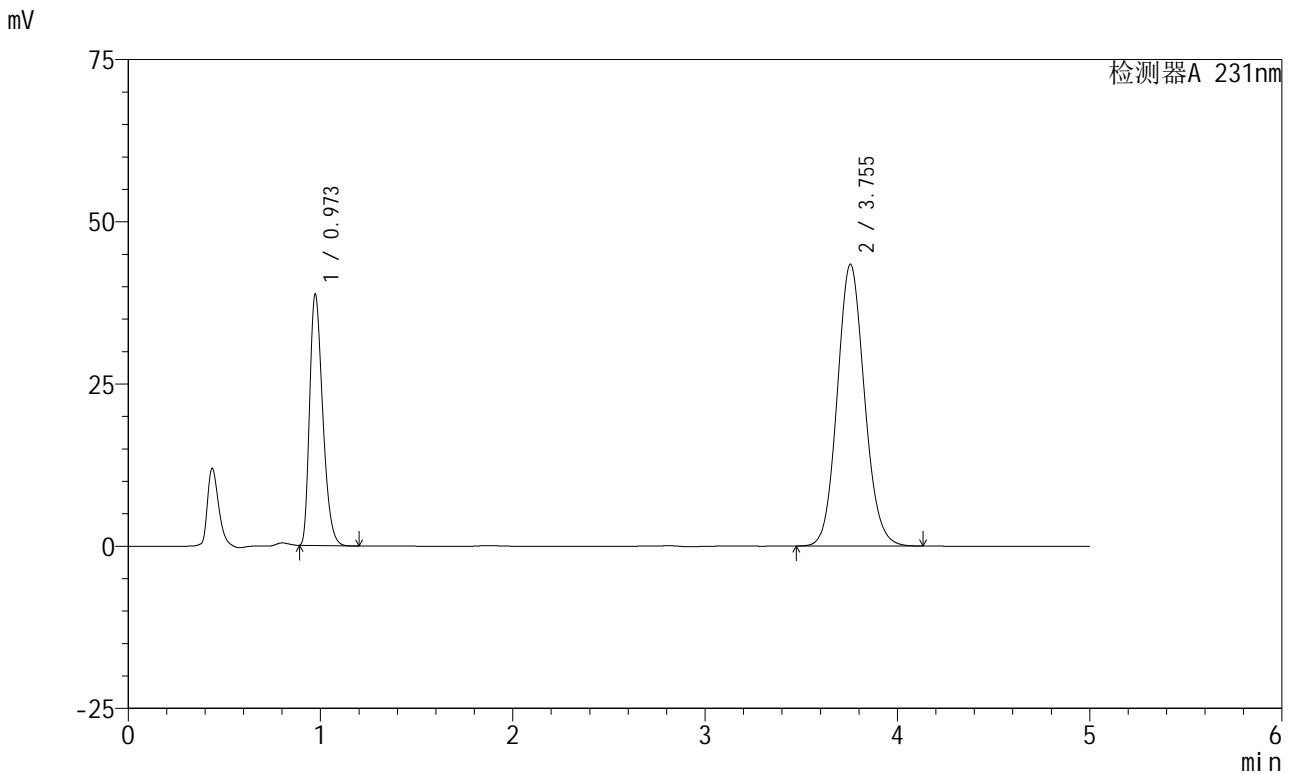
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.973 | 183175 | 30.027 | 38620 | 972 | 1.326 | -- |
| 2 | 3.755 | 426868 | 69.973 | 43404 | 3409 | 1.104 | 14.563 |
| 总计 | | 610043 | 100.000 | 82023 | | | |

图2 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024030121批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50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:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-145/26-1373-2 - zzp-2024030121p-zj6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX275-2.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 14:55:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:56:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

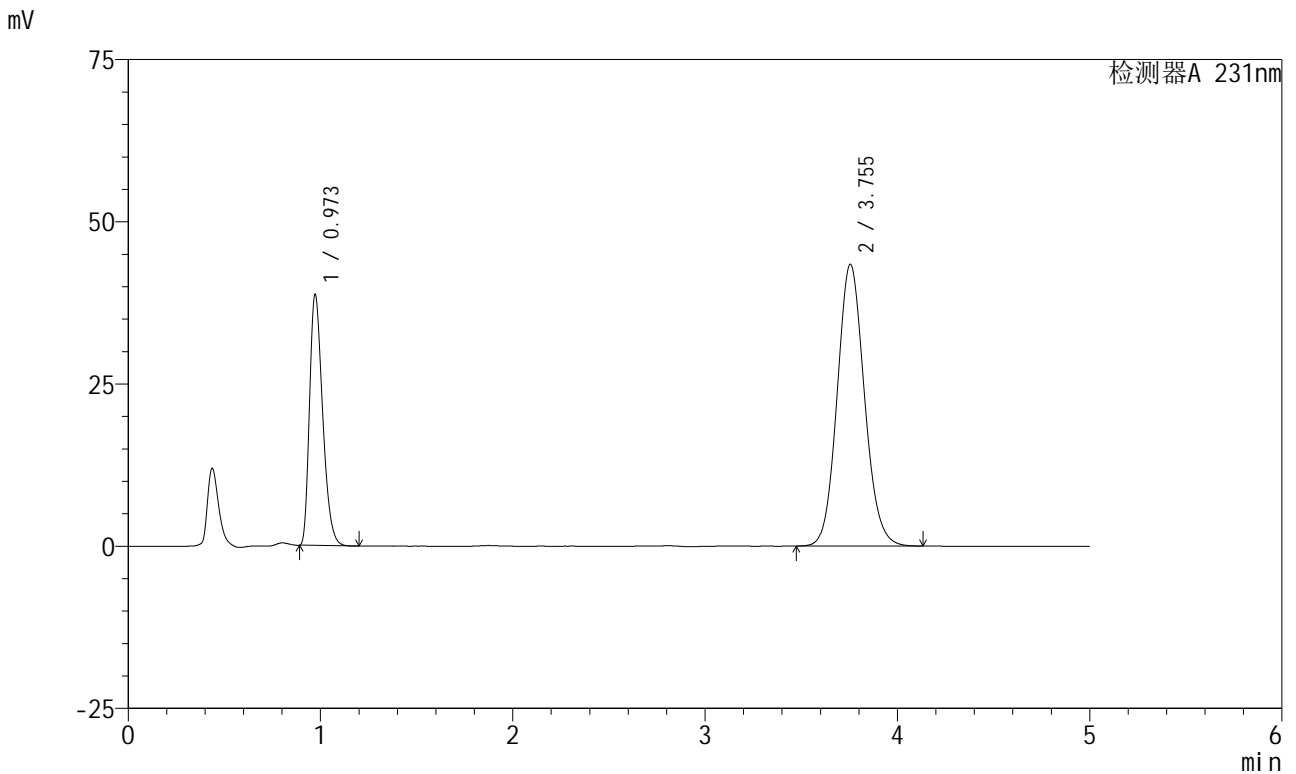
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.973 | 183353 | 30.058 | 38667 | 974 | 1.324 | -- |
| 2 | 3.755 | 426639 | 69.942 | 43438 | 3418 | 1.104 | 14.575 |
| 总计 | | 609992 | 100.000 | 82105 | | | |

图3 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50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:231nm |
| 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-145/26-1374-2 - zzp-2024030121p-zj6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-dz1-3.lcd | |
| 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX275-2.lcb | |
| 样品瓶号: 1-18 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 50 μl | 实验者: xiechaojun |
| 进样时间: 2024/09/12 15:00:52 | 处理者:xiechaojun |
| 处理时间 (V2) : 2024/09/13 10:56:24 | |
| 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

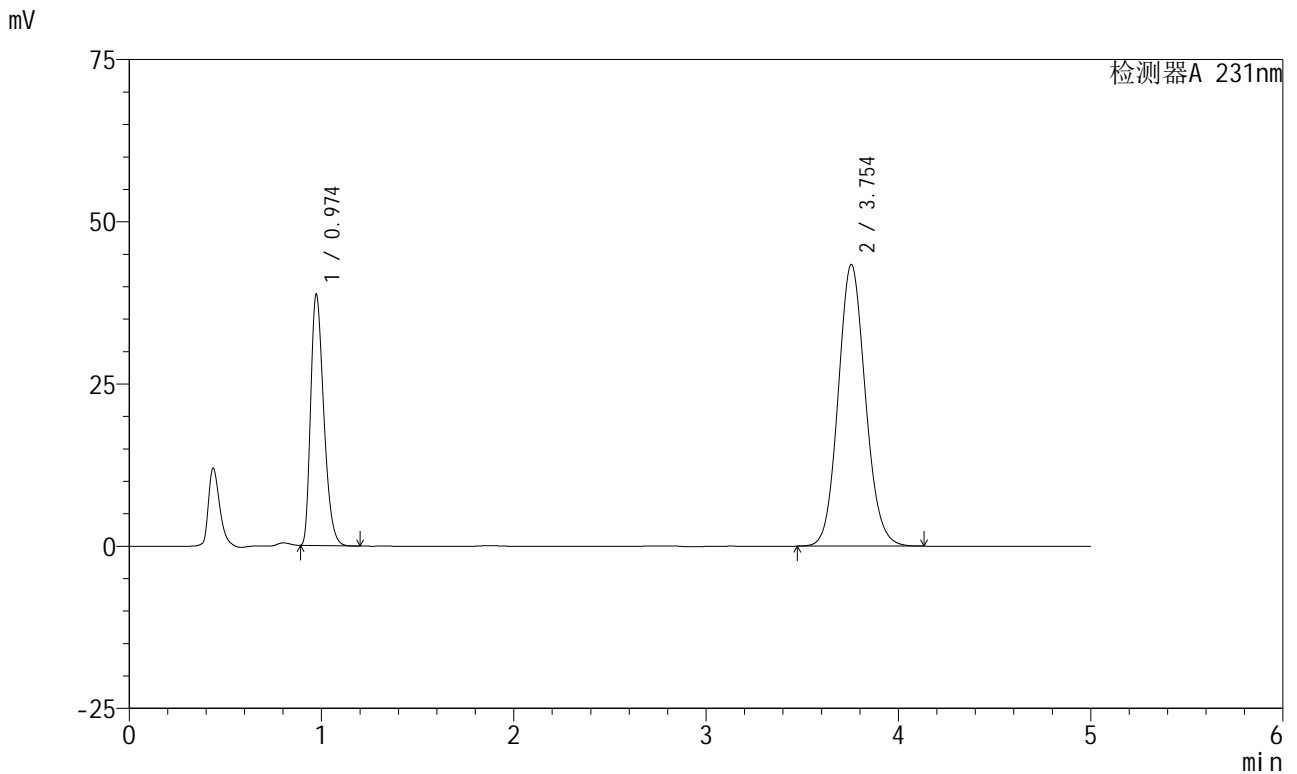
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.973 | 183200 | 30.016 | 38673 | 975 | 1.325 | -- |
| 2 | 3.755 | 427143 | 69.984 | 43427 | 3407 | 1.104 | 14.566 |
| 总计 | | 610344 | 100.000 | 82100 | | | |

图4 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024030121批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-145/26-1375-2 - zzp-2024030121p-zj6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX275-2.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 15:06:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:56:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

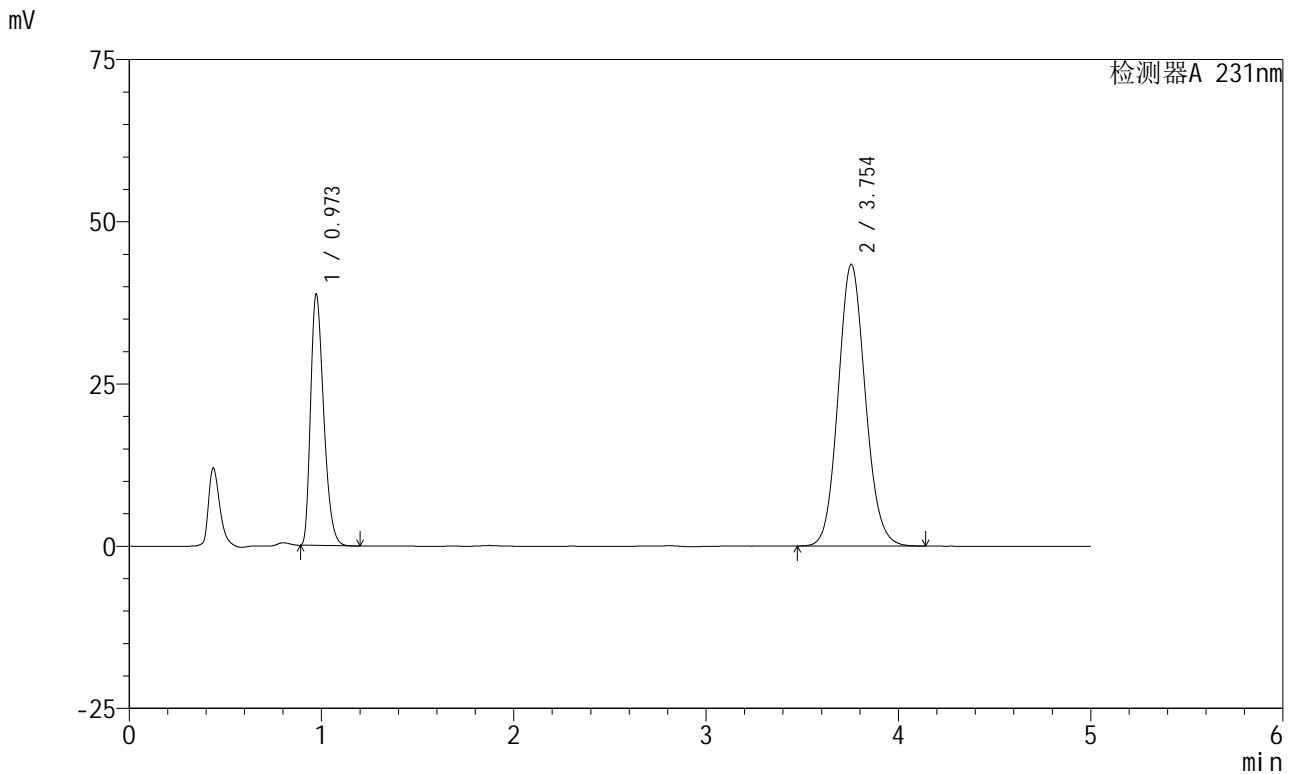
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.974 | 183482 | 30.079 | 38666 | 975 | 1.325 | -- |
| 2 | 3.754 | 426510 | 69.921 | 43416 | 3417 | 1.104 | 14.572 |
| 总计 | | 609992 | 100.000 | 82082 | | | |

图5 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-145/26-1376-2 - zzp-2024030121p-zj6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX275-2.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 15:11:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/13 10:56:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.973 | 183320 | 30.058 | 38693 | 975 | 1.325 | -- |
| 2 | 3.754 | 426574 | 69.942 | 43423 | 3416 | 1.105 | 14.575 |
| 总计 | | 609894 | 100.000 | 82116 | | | |

图6 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

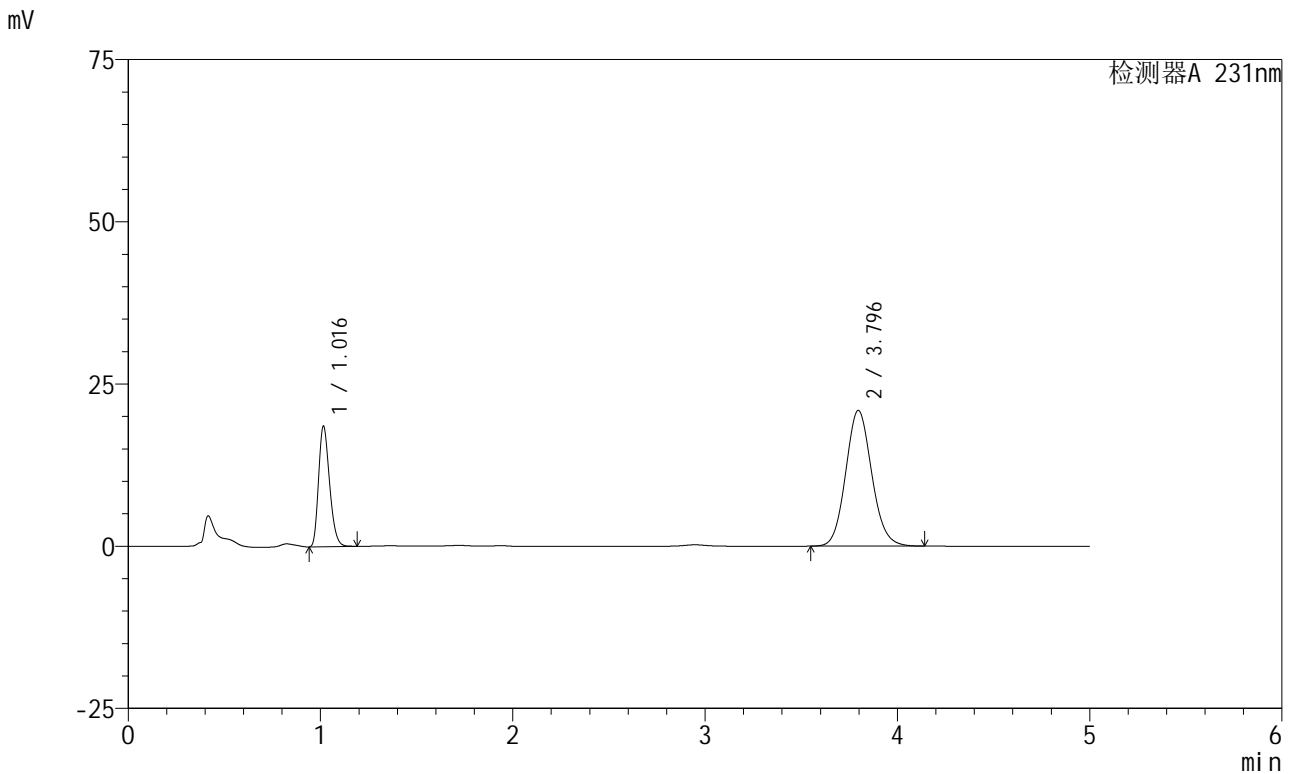


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-145/26-1377-2 - zzp-2024030121p-zj6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX275-2.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 15:17:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:56:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.016 | 73872 | 27.288 | 18504 | 1505 | 1.257 | -- |
| 2 | 3.796 | 196844 | 72.712 | 20910 | 3807 | 1.105 | 15.847 |
| 总计 | | 270717 | 100.000 | 39414 | | | |

图7 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

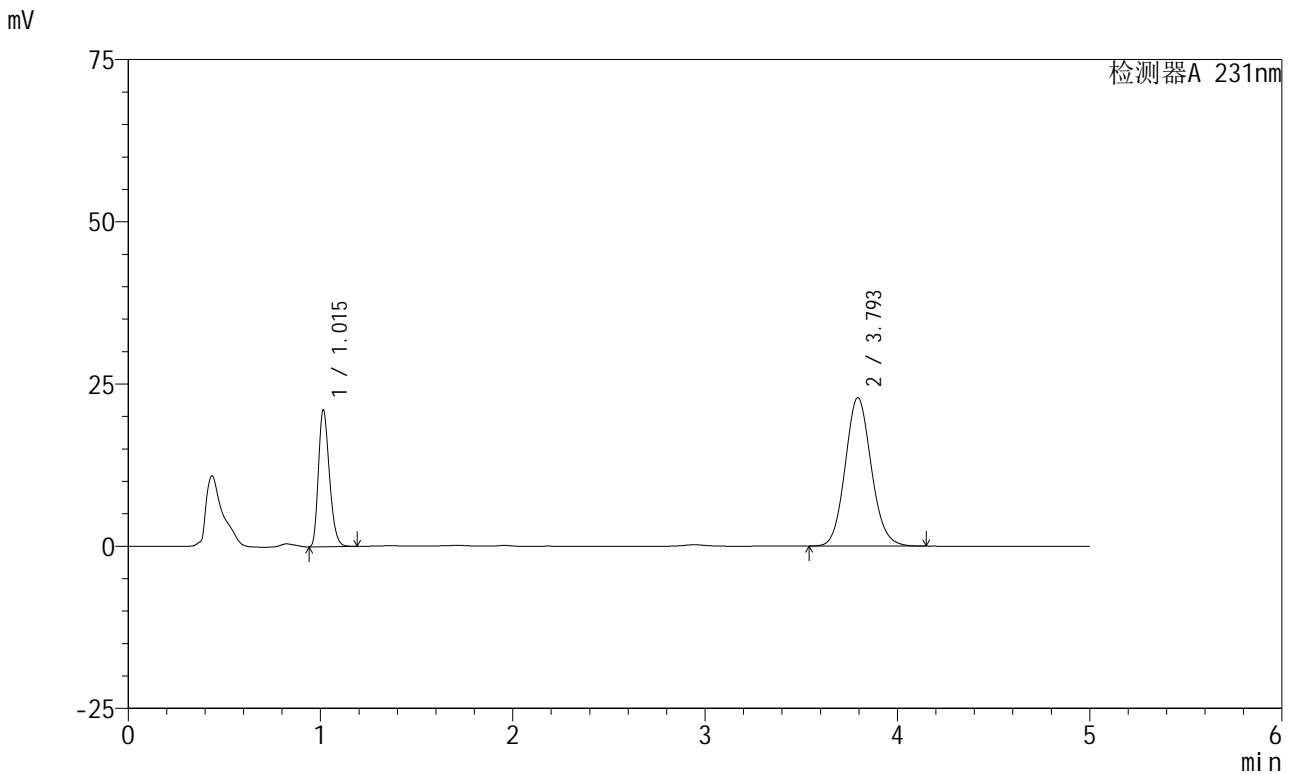


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-145/26-1378-2 - zzp-2024030121p-zj6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX275-2.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 15:22:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:56:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.015 | 83679 | 27.953 | 21052 | 1505 | 1.256 | -- |
| 2 | 3.793 | 215673 | 72.047 | 22855 | 3796 | 1.104 | 15.832 |
| 总计 | | 299352 | 100.000 | 43907 | | | |

图8 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

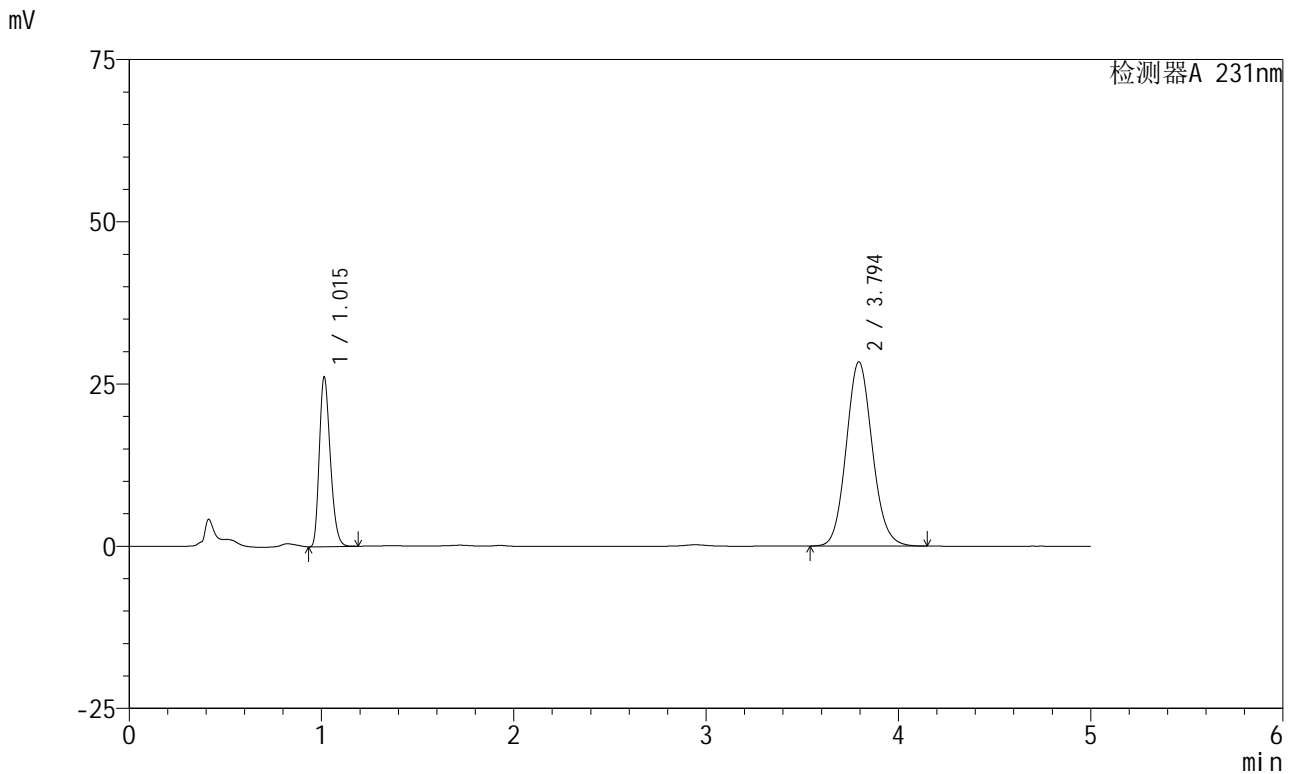


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-145/26-1379-2 - zzp-2024030121p-zj6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX275-2.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 15:27:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:56:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.015 | 103604 | 27.912 | 26107 | 1507 | 1.255 | -- |
| 2 | 3.794 | 267577 | 72.088 | 28364 | 3798 | 1.105 | 15.843 |
| 总计 | | 371182 | 100.000 | 54472 | | | |

图9 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

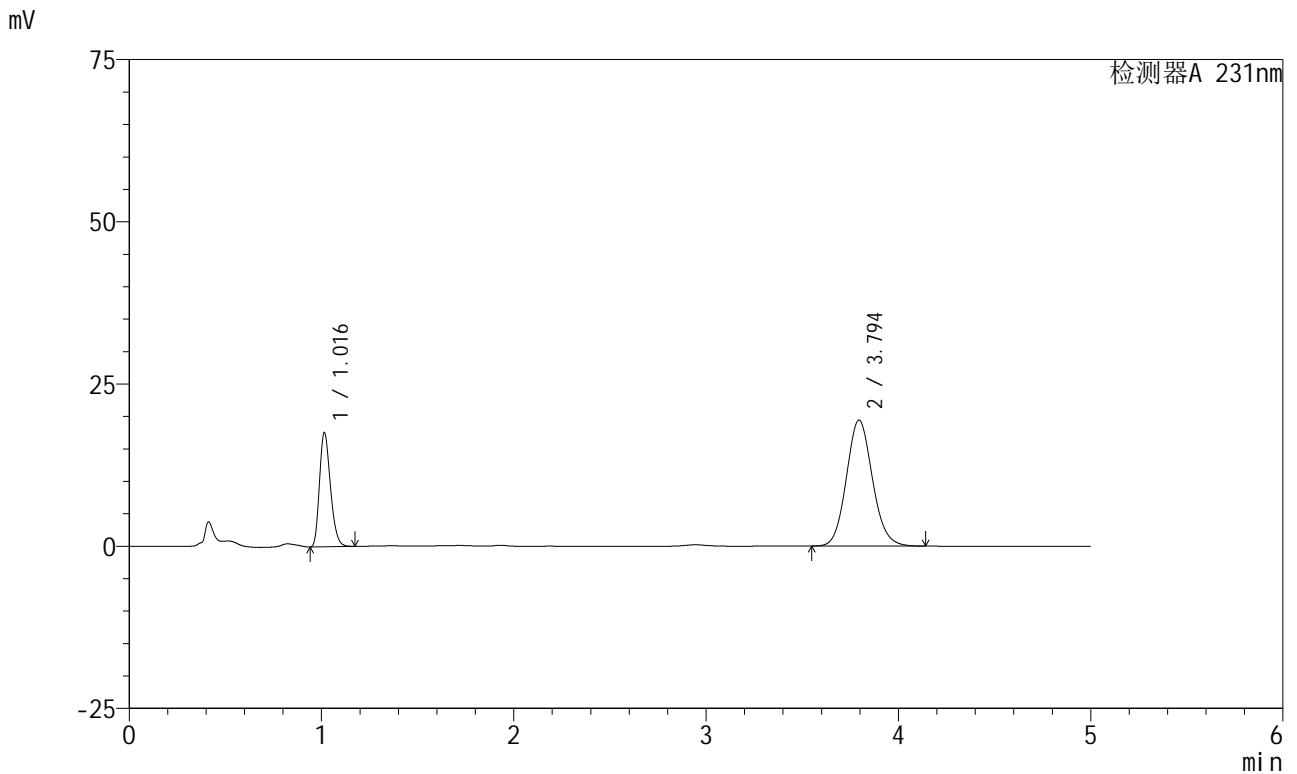


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-145/26-1380-2 - zzp-2024030121p-zj6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX275-2.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 15:33:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/13 10:56:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.016 | 69595 | 27.578 | 17526 | 1510 | 1.256 | -- |
| 2 | 3.794 | 182765 | 72.422 | 19400 | 3802 | 1.104 | 15.848 |
| 总计 | | 252361 | 100.000 | 36926 | | | |

图10 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

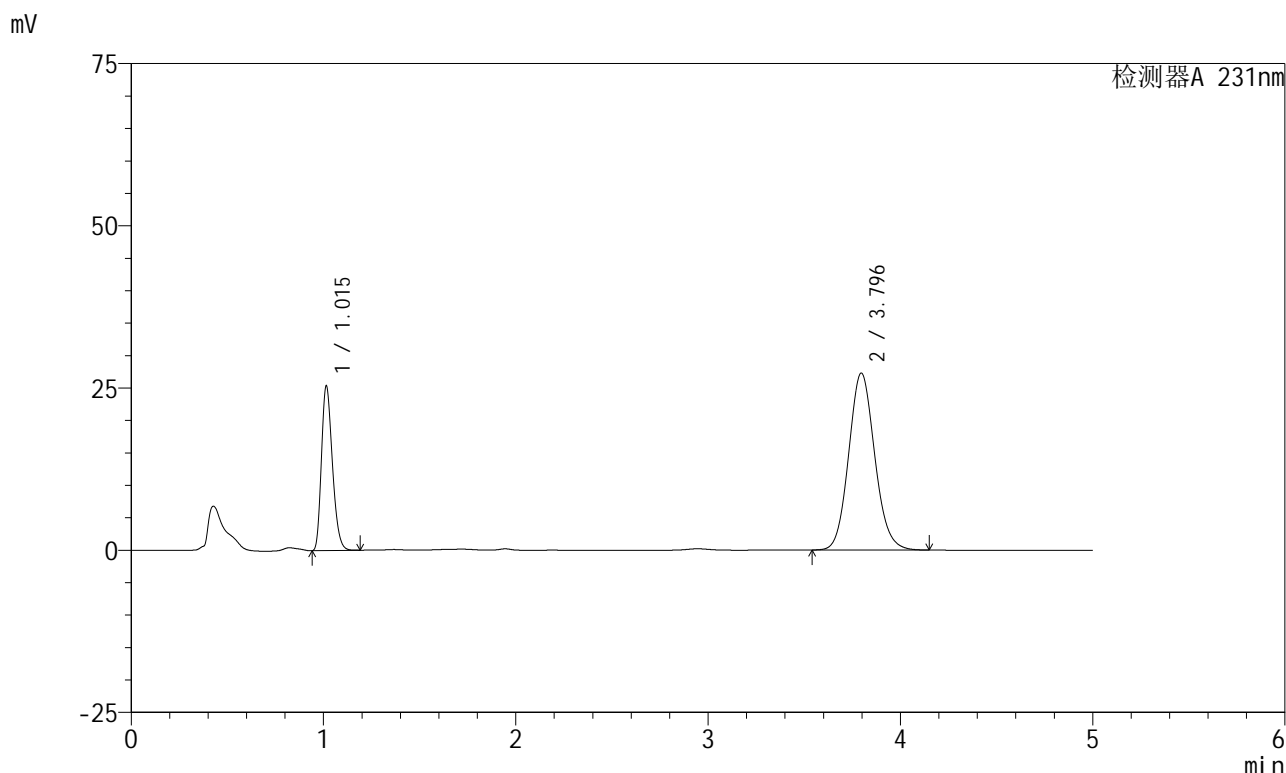


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-145/26-1381-2 - zzp-2024030121p-zj6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX275-2.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 15:38:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/13 10:56:43 处理者:xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.015 | 100489 | 28.134 | 25318 | 1511 | 1.257 | -- |
| 2 | 3.796 | 256690 | 71.866 | 27281 | 3812 | 1.104 | 15.869 |
| 总计 | | 357179 | 100.000 | 52599 | | | |

图11 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

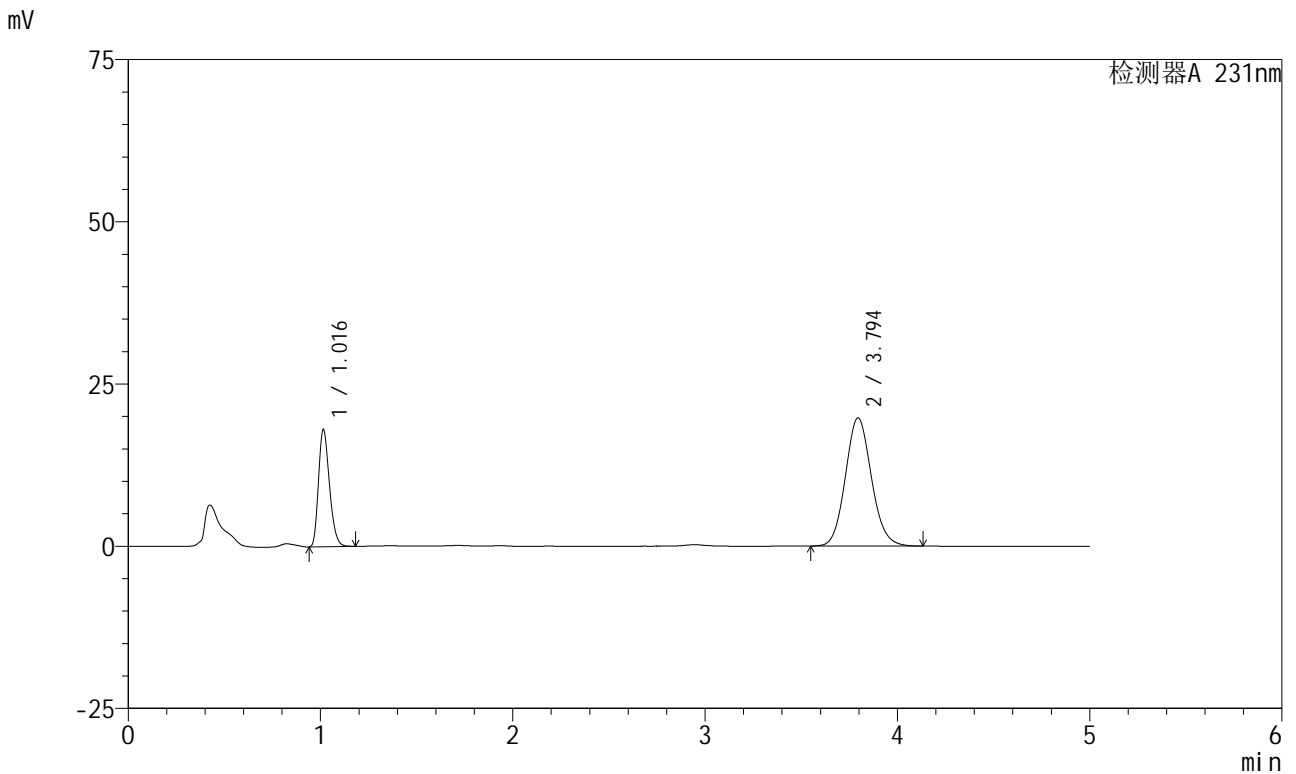


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-145/26-1382-2 - zzp-2024030121p-zj6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX275-2.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 15:44:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:56:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.016 | 71454 | 27.770 | 18008 | 1515 | 1.256 | -- |
| 2 | 3.794 | 185851 | 72.230 | 19744 | 3808 | 1.103 | 15.864 |
| 总计 | | 257304 | 100.000 | 37752 | | | |

图12 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

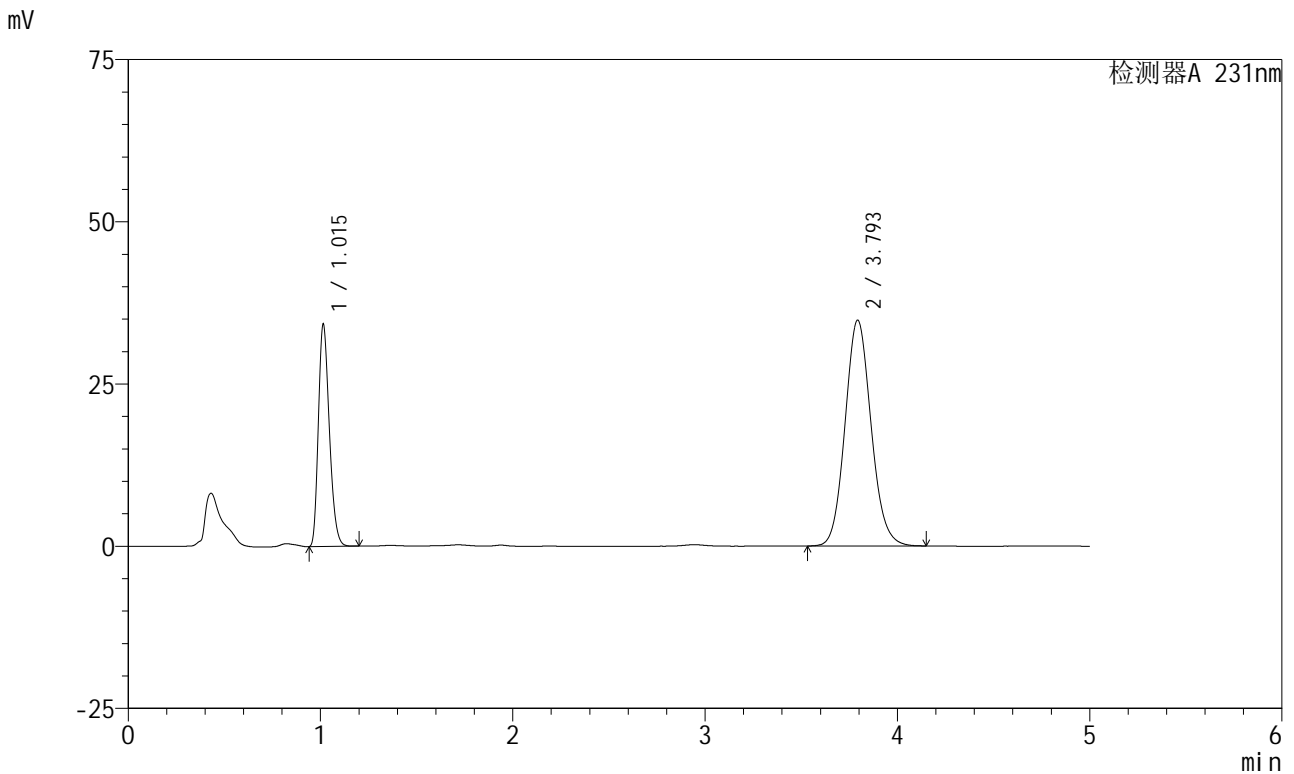


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-145/26-1383-2 - zzp-2024030121p-zj6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX275-2.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 15:49:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:56:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.015 | 135688 | 29.305 | 34196 | 1509 | 1.256 | -- |
| 2 | 3.793 | 327338 | 70.695 | 34730 | 3809 | 1.104 | 15.858 |
| 总计 | | 463027 | 100.000 | 68925 | | | |

图13 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

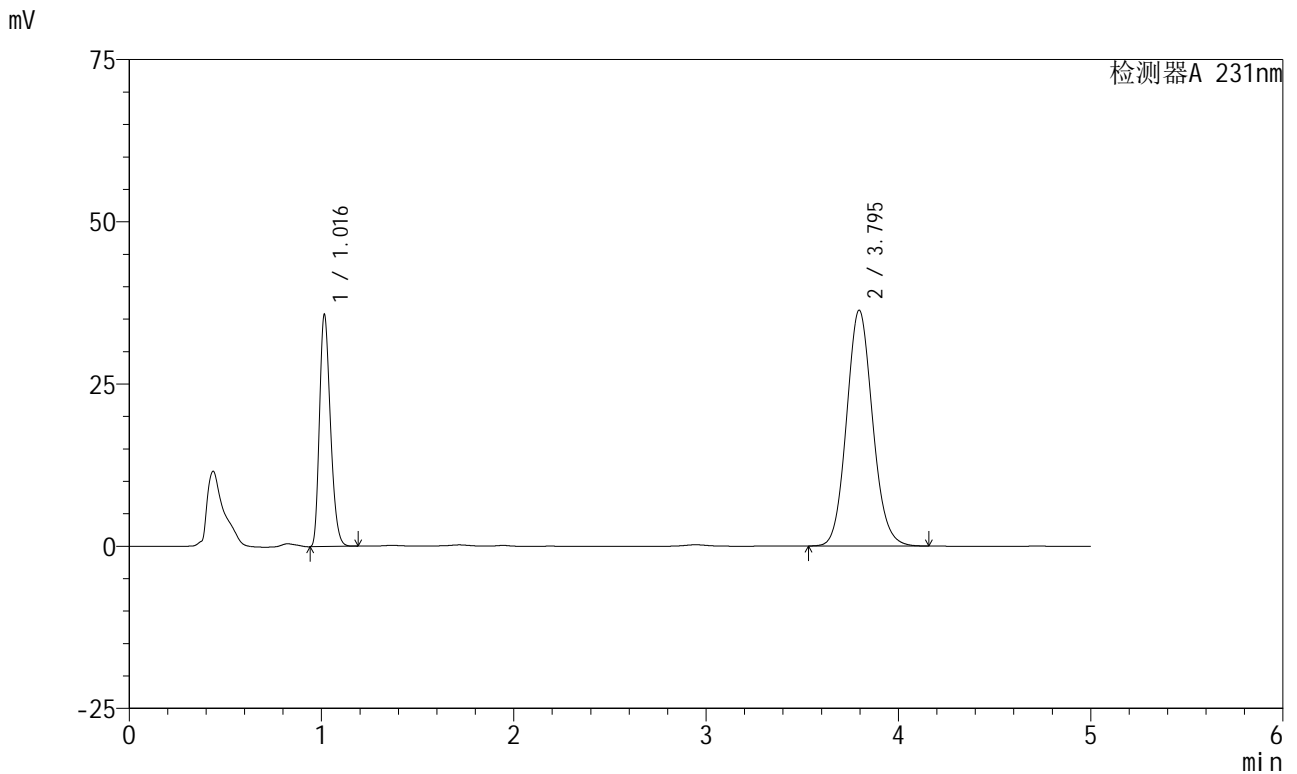


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-145/26-1384-2 - zzp-2024030121p-zj6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX275-2.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 15:55:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/13 10:56:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.016 | 141617 | 29.300 | 35643 | 1511 | 1.257 | -- |
| 2 | 3.795 | 341712 | 70.700 | 36344 | 3820 | 1.103 | 15.878 |
| 总计 | | 483329 | 100.000 | 71987 | | | |

图14 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

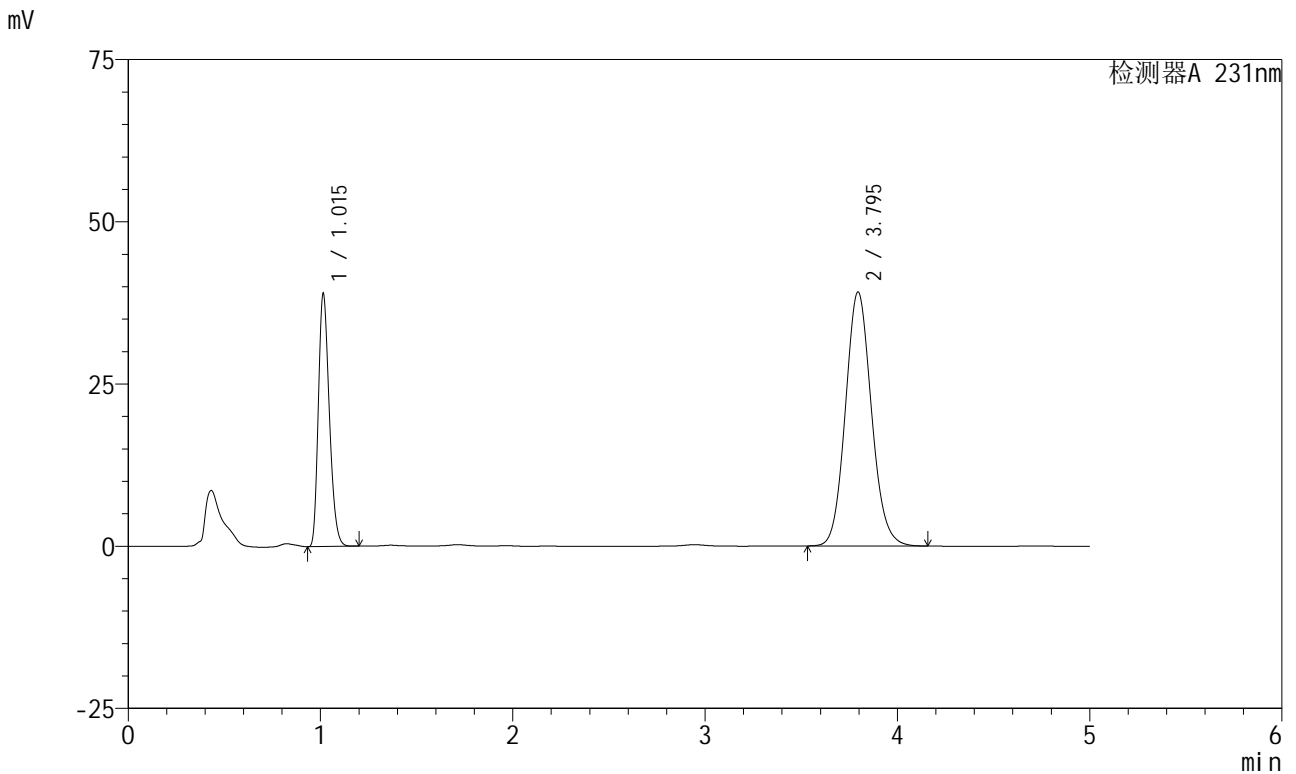


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-145/26-1385-2 - zzp-2024030121p-zj6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX275-2.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 16:00:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/13 10:56:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.015 | 154649 | 29.572 | 38923 | 1506 | 1.256 | -- |
| 2 | 3.795 | 368317 | 70.428 | 39134 | 3813 | 1.104 | 15.863 |
| 总计 | | 522966 | 100.000 | 78056 | | | |

图15 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

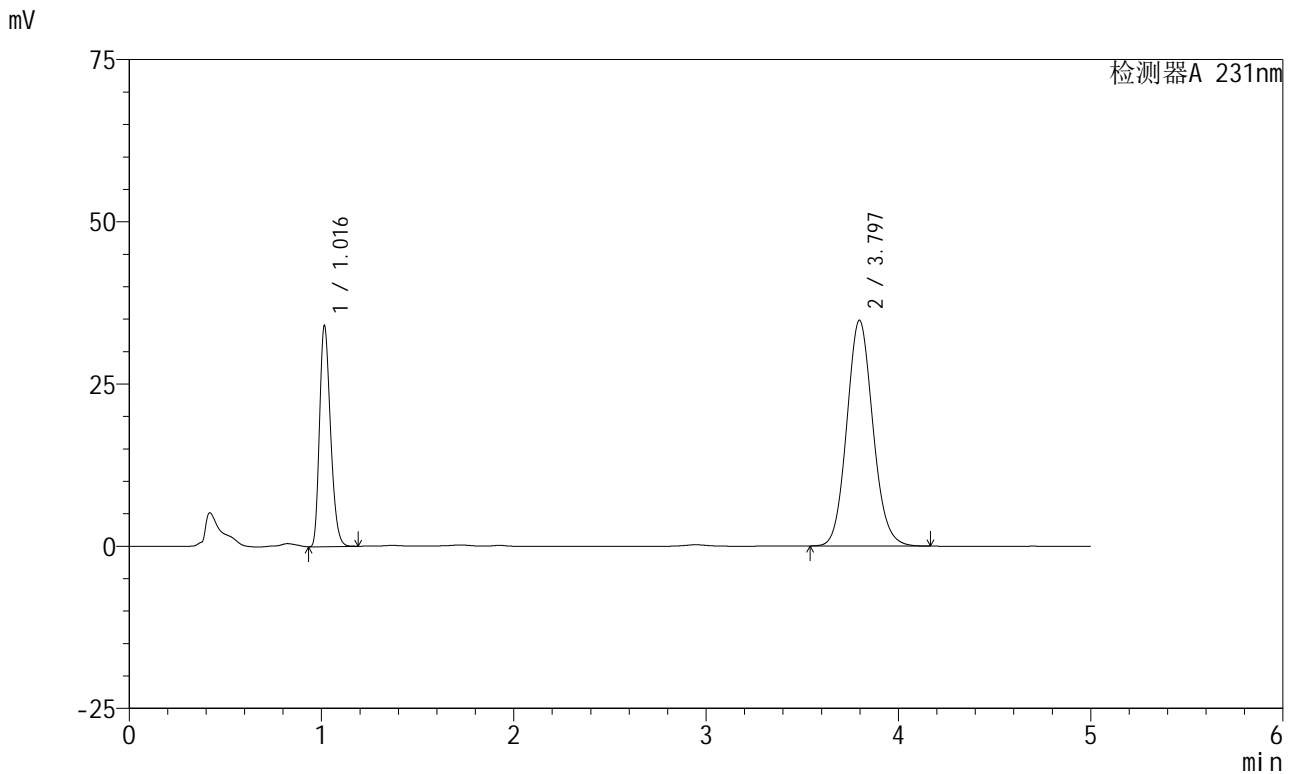


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-145/26-1386-2 - zzp-2024030121p-zj6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX275-2.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 16:05:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:56:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.016 | 135114 | 29.187 | 33911 | 1508 | 1.257 | -- |
| 2 | 3.797 | 327811 | 70.813 | 34795 | 3806 | 1.104 | 15.854 |
| 总计 | | 462925 | 100.000 | 68707 | | | |

图16 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

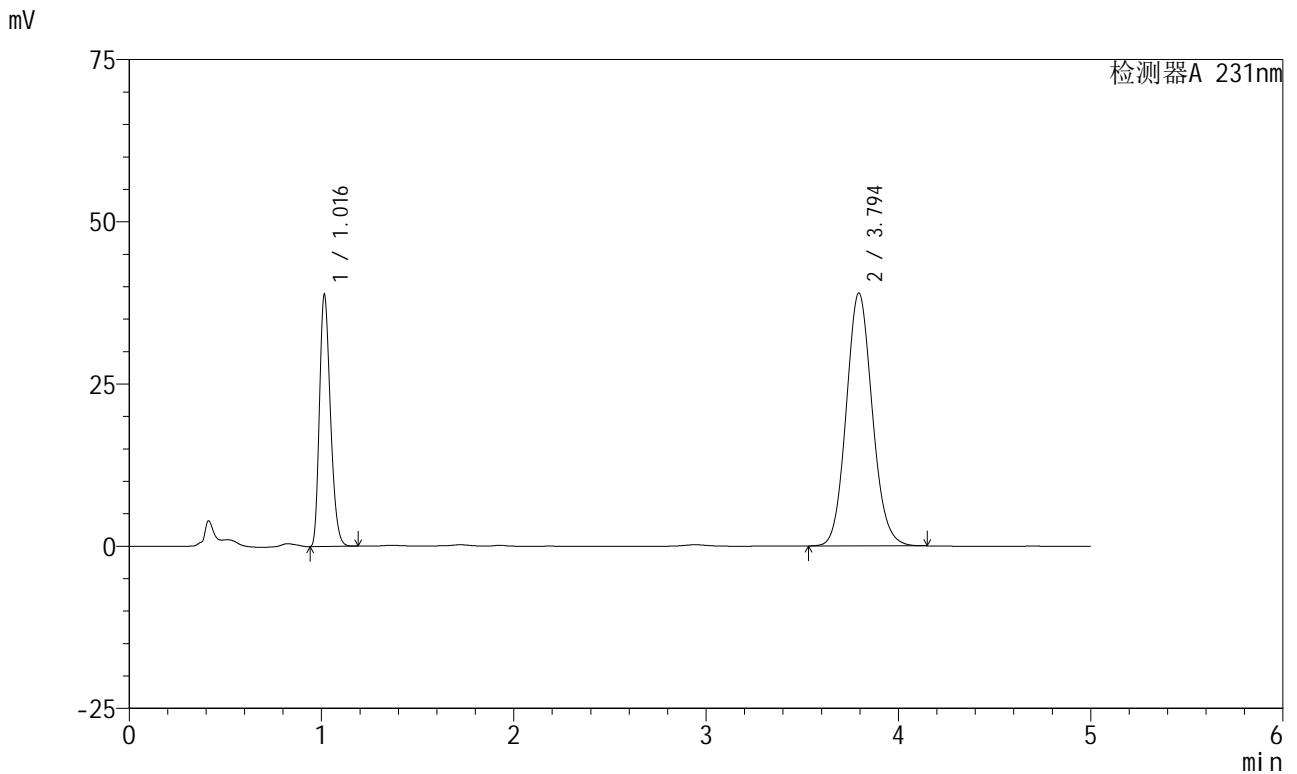


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-145/26-1387-2 - zzp-2024030121p-zj6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX275-2.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 16:11:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:56:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.016 | 153885 | 29.571 | 38702 | 1506 | 1.256 | -- |
| 2 | 3.794 | 366503 | 70.429 | 38939 | 3811 | 1.103 | 15.854 |
| 总计 | | 520388 | 100.000 | 77641 | | | |

图17 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

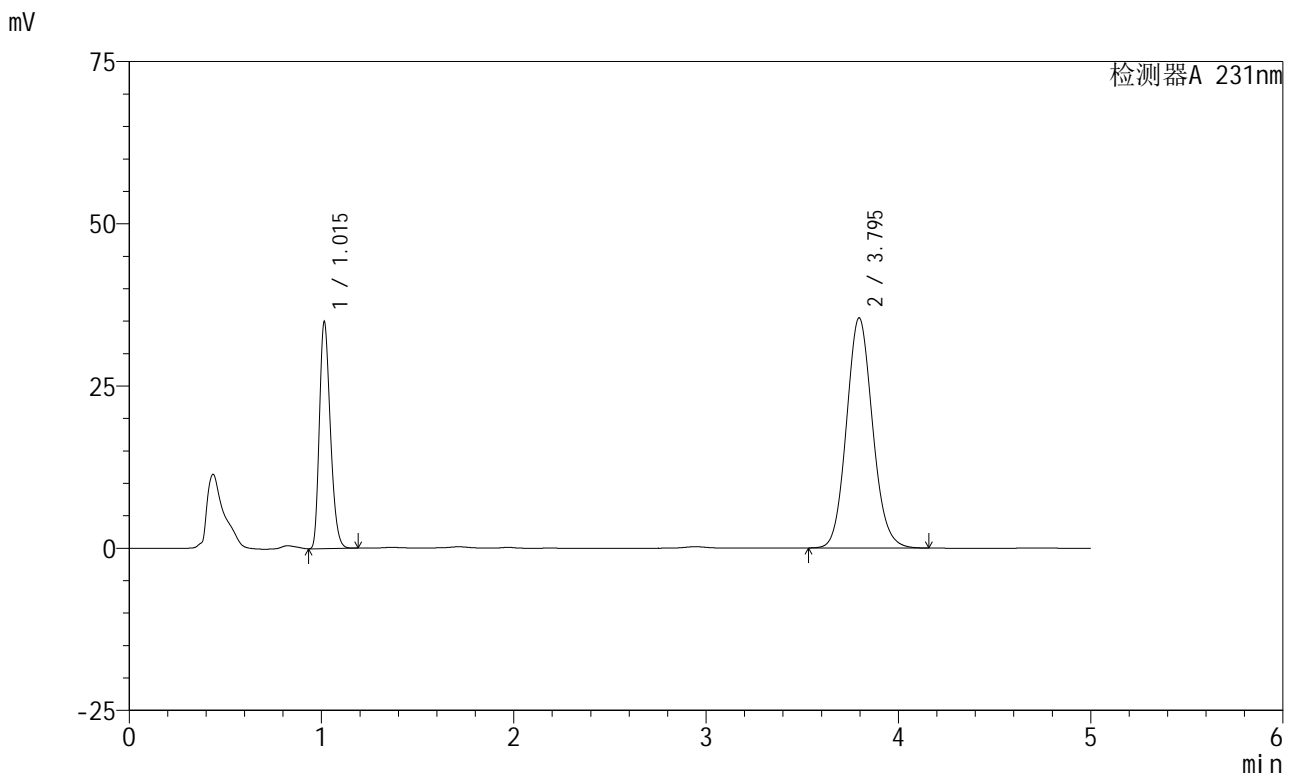


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-145/26-1388-2 - zzp-2024030121p-zj6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX275-2.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 16:16:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/13 10:57:02 处理者:xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.015 | 138370 | 29.285 | 34884 | 1512 | 1.257 | -- |
| 2 | 3.795 | 334119 | 70.715 | 35462 | 3803 | 1.103 | 15.859 |
| 总计 | | 472489 | 100.000 | 70346 | | | |

图18 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

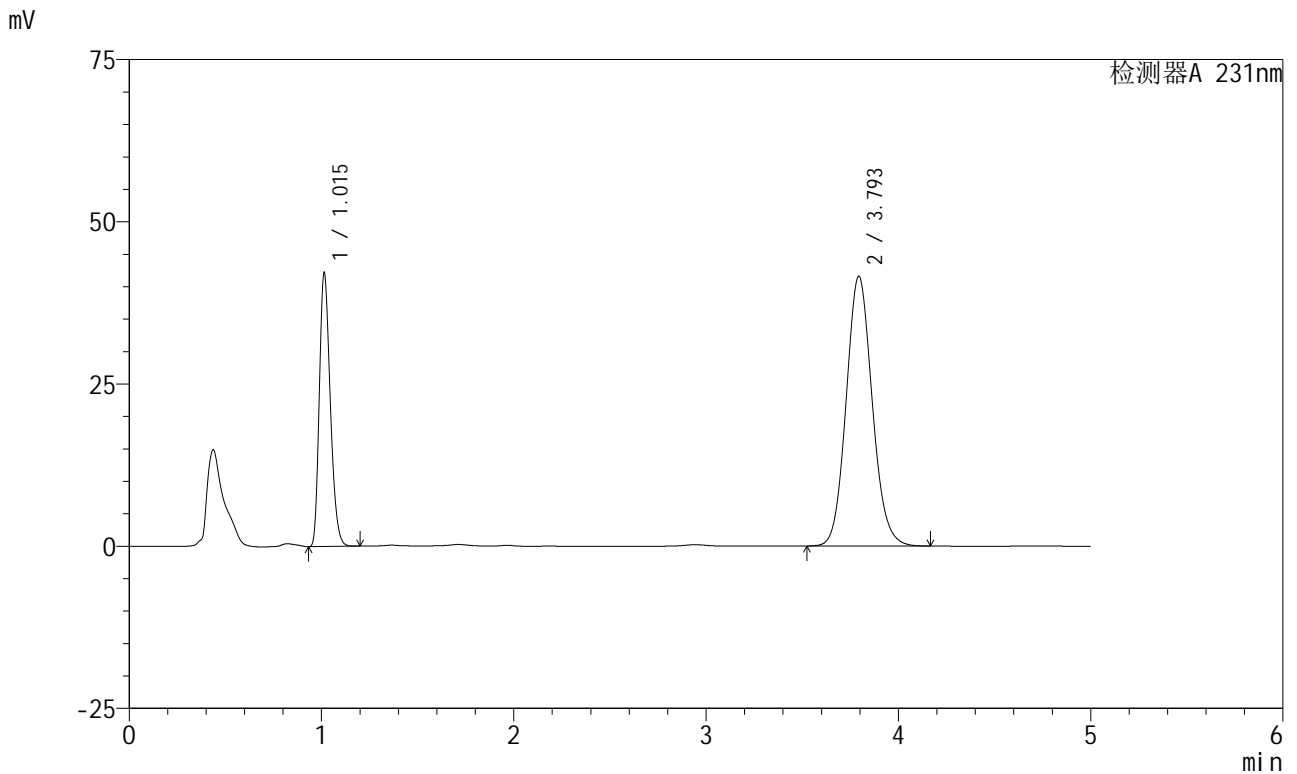


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-145/26-1389-2 - zzp-2024030121p-zj6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX275-2.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 16:22:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/13 10:57:04 处理者:xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.015 | 167019 | 29.901 | 42108 | 1509 | 1.255 | -- |
| 2 | 3.793 | 391551 | 70.099 | 41527 | 3807 | 1.104 | 15.859 |
| 总计 | | 558571 | 100.000 | 83635 | | | |

图19 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

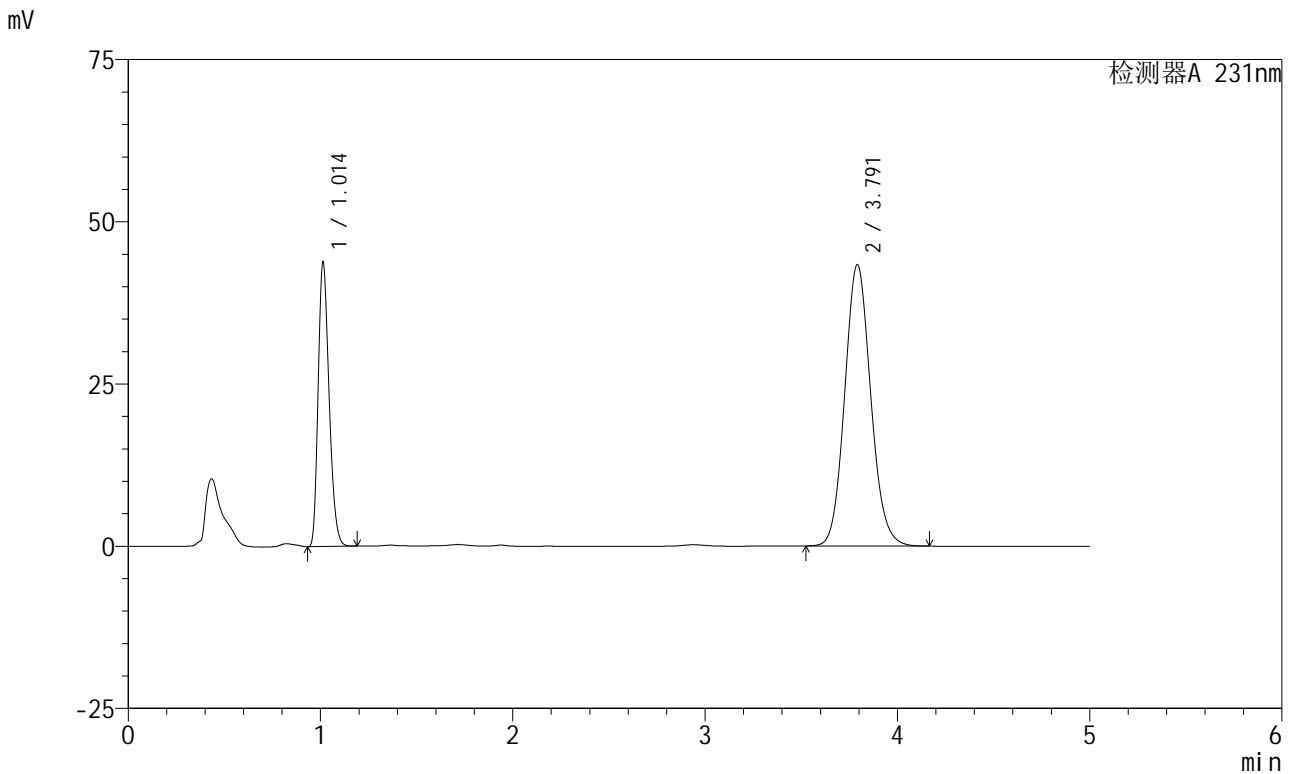


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-145/26-1390-2 - zzp-2024030121p-zj6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX275-2.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 16:27:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:57:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.014 | 173084 | 29.766 | 43787 | 1513 | 1.256 | -- |
| 2 | 3.791 | 408398 | 70.234 | 43352 | 3803 | 1.104 | 15.860 |
| 总计 | | 581483 | 100.000 | 87139 | | | |

图20 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

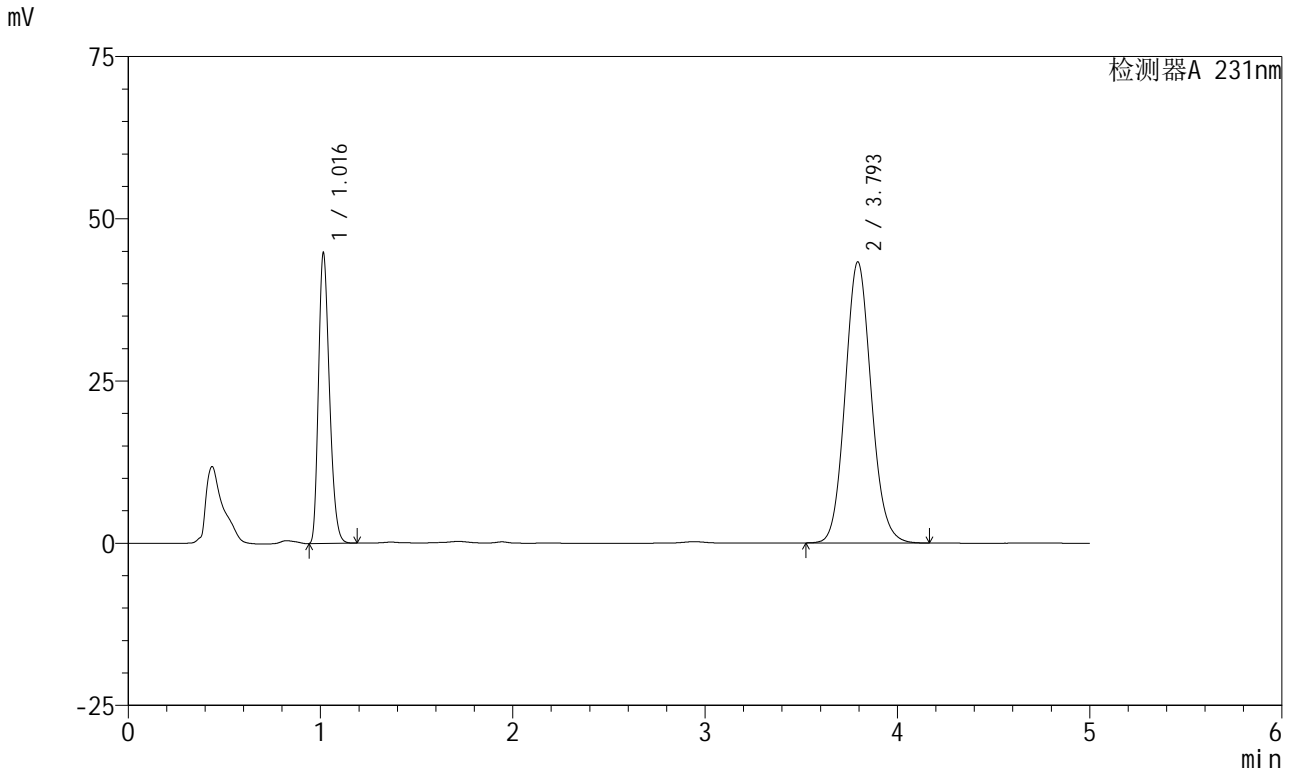


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-145/26-1391-2 - zzp-2024030121p-zj6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX275-2.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 16:32:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/13 10:57:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.016 | 177127 | 30.290 | 44608 | 1514 | 1.258 | -- |
| 2 | 3.793 | 407635 | 69.710 | 43262 | 3810 | 1.104 | 15.863 |
| 总计 | | 584762 | 100.000 | 87869 | | | |

图21 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

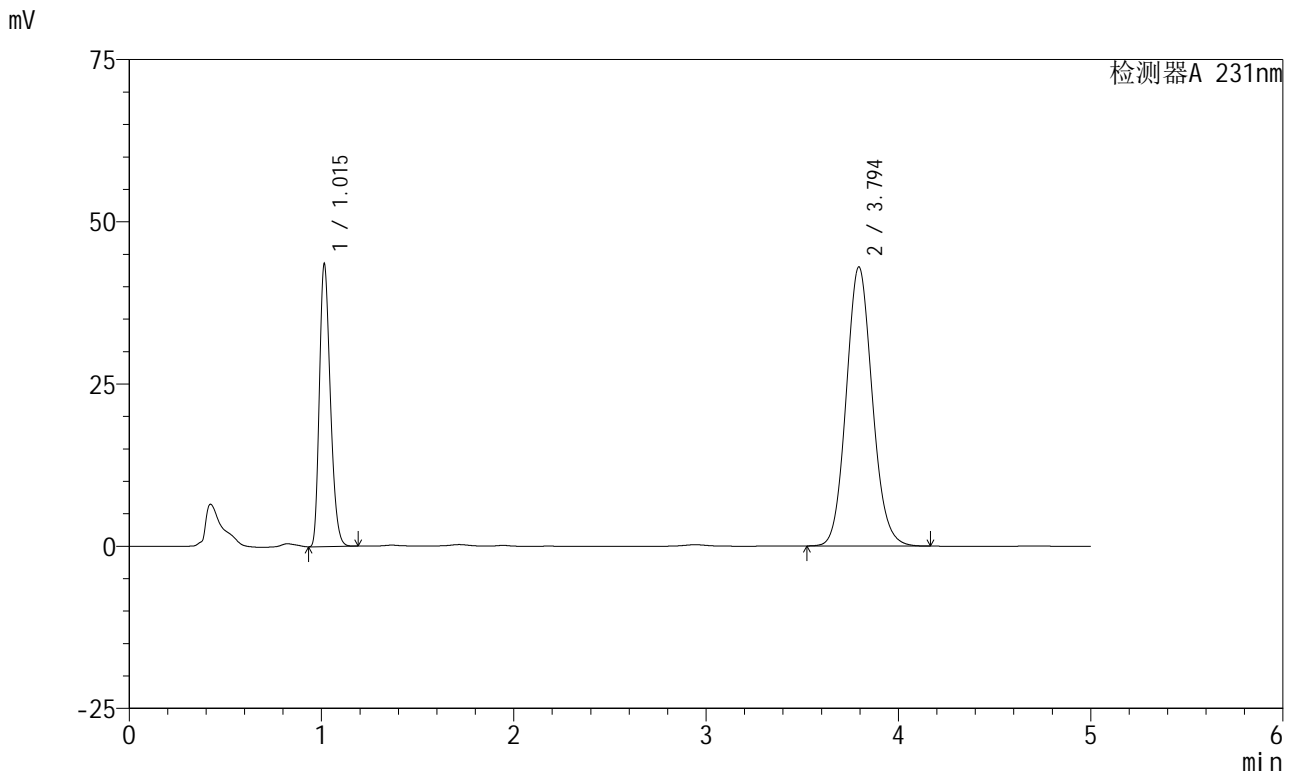


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-145/26-1392-2 - zzp-2024030121p-zj6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX275-2.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 16:38:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:57:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.015 | 172243 | 29.827 | 43463 | 1515 | 1.255 | -- |
| 2 | 3.794 | 405233 | 70.173 | 42973 | 3805 | 1.103 | 15.862 |
| 总计 | | 577476 | 100.000 | 86436 | | | |

图22 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

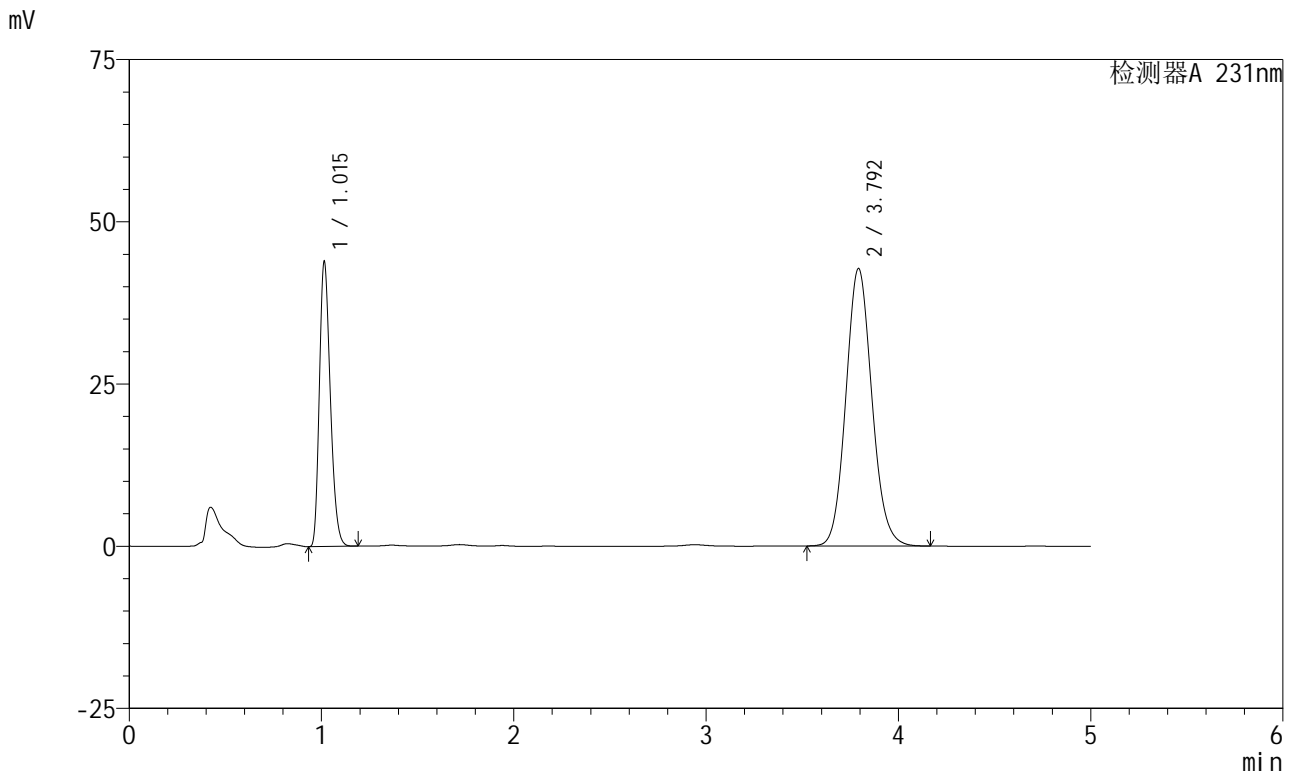


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-145/26-1393-2 - zzp-2024030121p-zj6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX275-2.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 16:43:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:57:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.015 | 173663 | 30.156 | 43842 | 1515 | 1.256 | -- |
| 2 | 3.792 | 402224 | 69.844 | 42710 | 3812 | 1.103 | 15.869 |
| 总计 | | 575887 | 100.000 | 86552 | | | |

图23 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

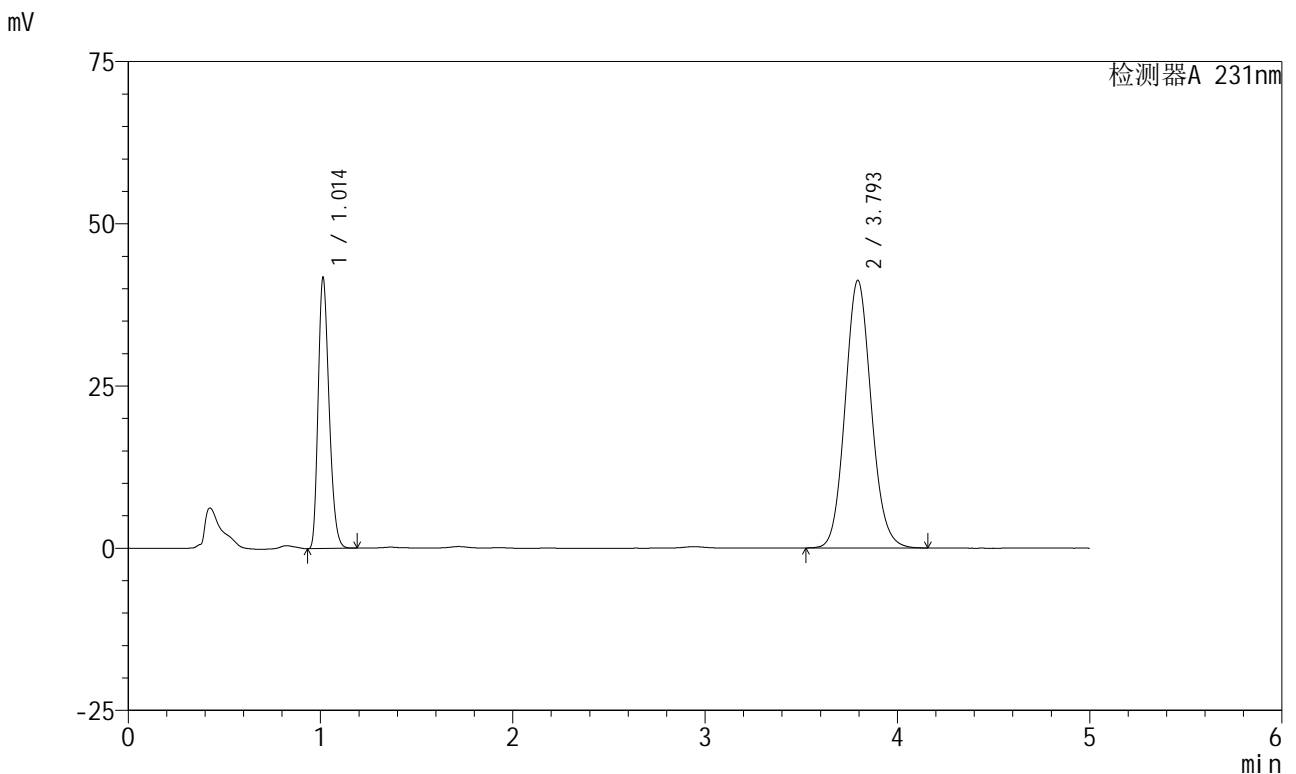


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-145/26-1394-2 - zzp-2024030121p-zj6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX275-2.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 16:49:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:57:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.014 | 165007 | 29.817 | 41745 | 1513 | 1.255 | -- |
| 2 | 3.793 | 388383 | 70.183 | 41188 | 3803 | 1.102 | 15.868 |
| 总计 | | 553390 | 100.000 | 82933 | | | |

图24 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

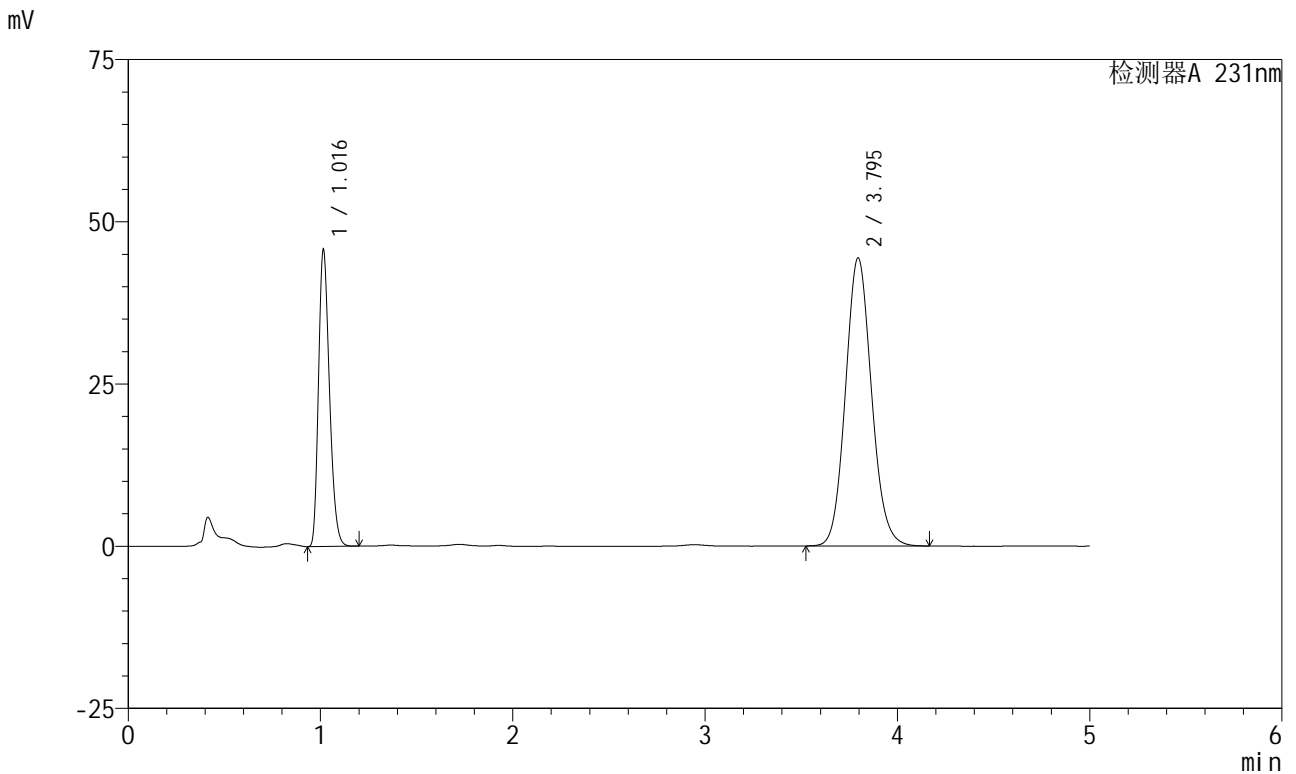


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-145/26-1395-2 - zzp-2024030121p-zj6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX275-2.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 16:54:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:57:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.016 | 180915 | 30.212 | 45579 | 1517 | 1.258 | -- |
| 2 | 3.795 | 417912 | 69.788 | 44389 | 3810 | 1.103 | 15.872 |
| 总计 | | 598827 | 100.000 | 89968 | | | |

图25 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

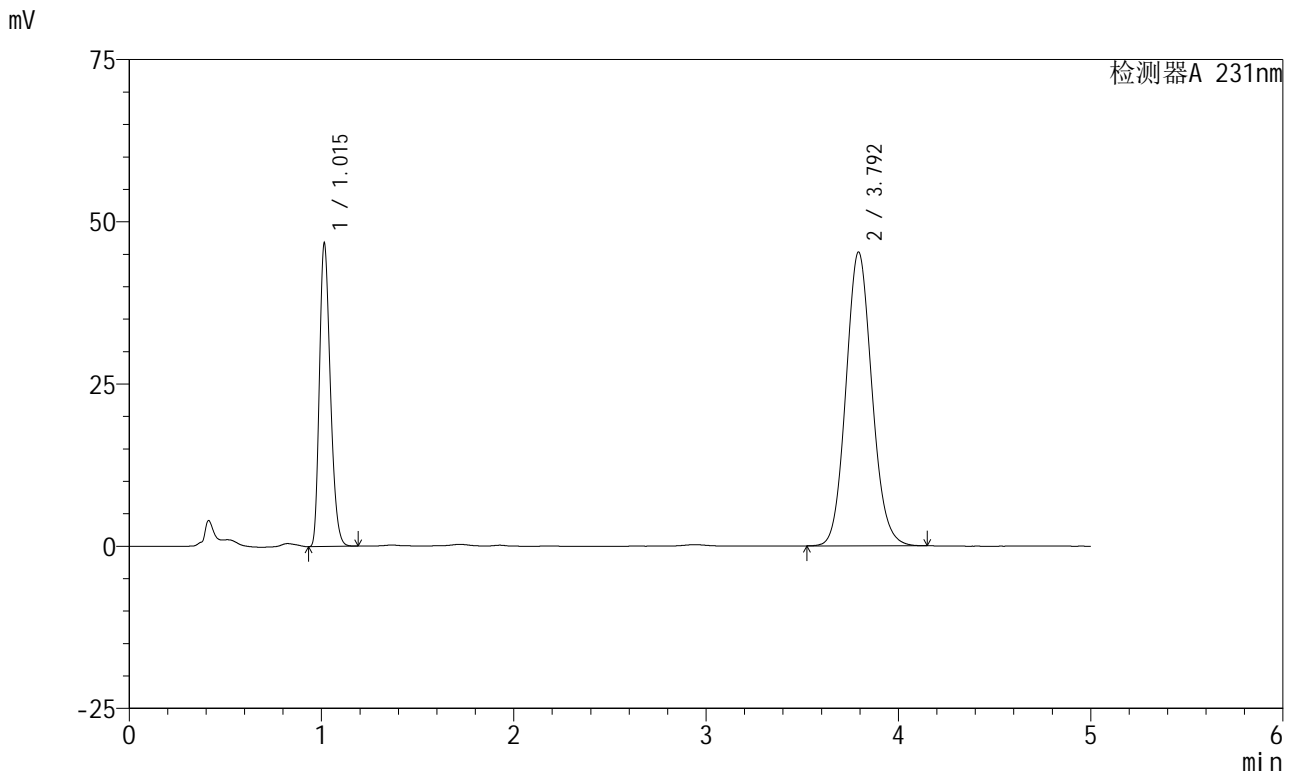


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-145/26-1396-2 - zzp-2024030121p-zj6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX275-2.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 16:59:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:57:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.015 | 184631 | 30.267 | 46615 | 1517 | 1.256 | -- |
| 2 | 3.792 | 425384 | 69.733 | 45202 | 3815 | 1.102 | 15.875 |
| 总计 | | 610015 | 100.000 | 91817 | | | |

图26 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

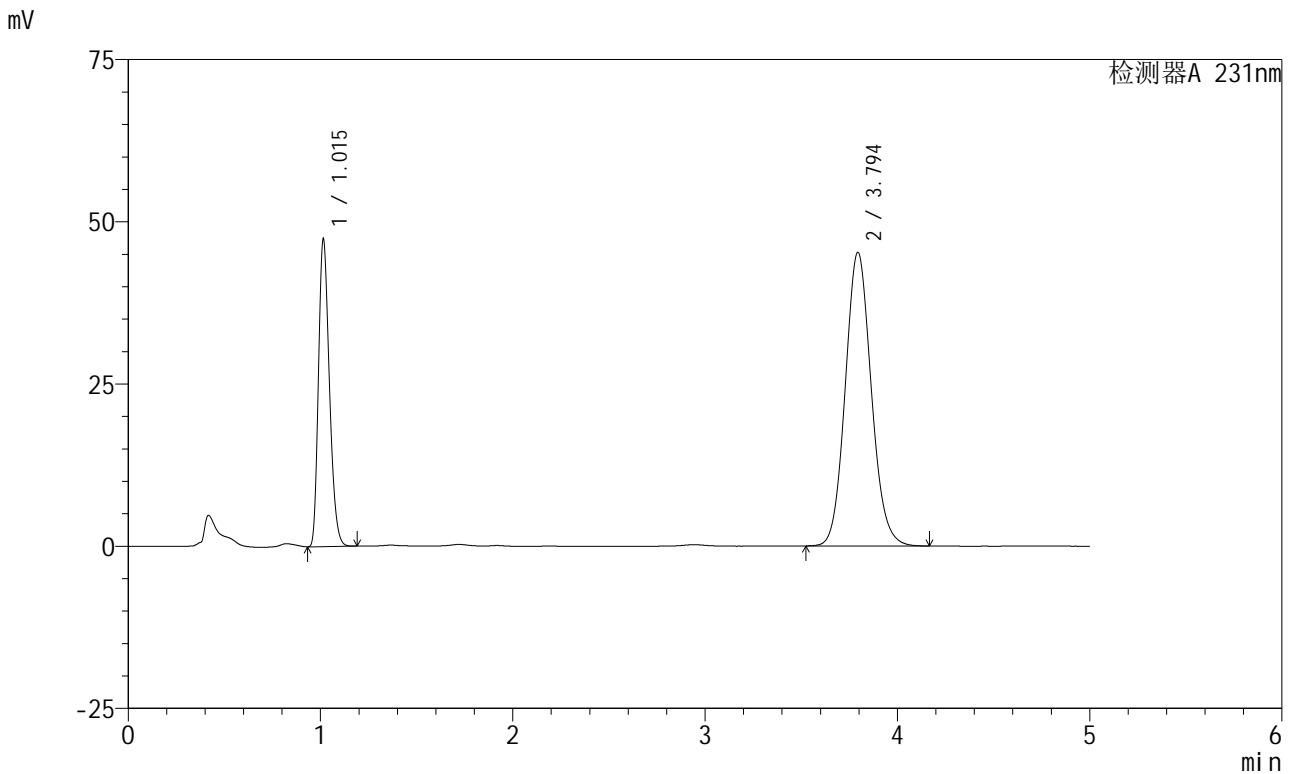


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-145/26-1397-2 - zzp-2024030121p-zj6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX275-2.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 17:05:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:57:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.015 | 187212 | 30.542 | 47232 | 1517 | 1.256 | -- |
| 2 | 3.794 | 425748 | 69.458 | 45216 | 3816 | 1.103 | 15.878 |
| 总计 | | 612960 | 100.000 | 92448 | | | |

图27 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

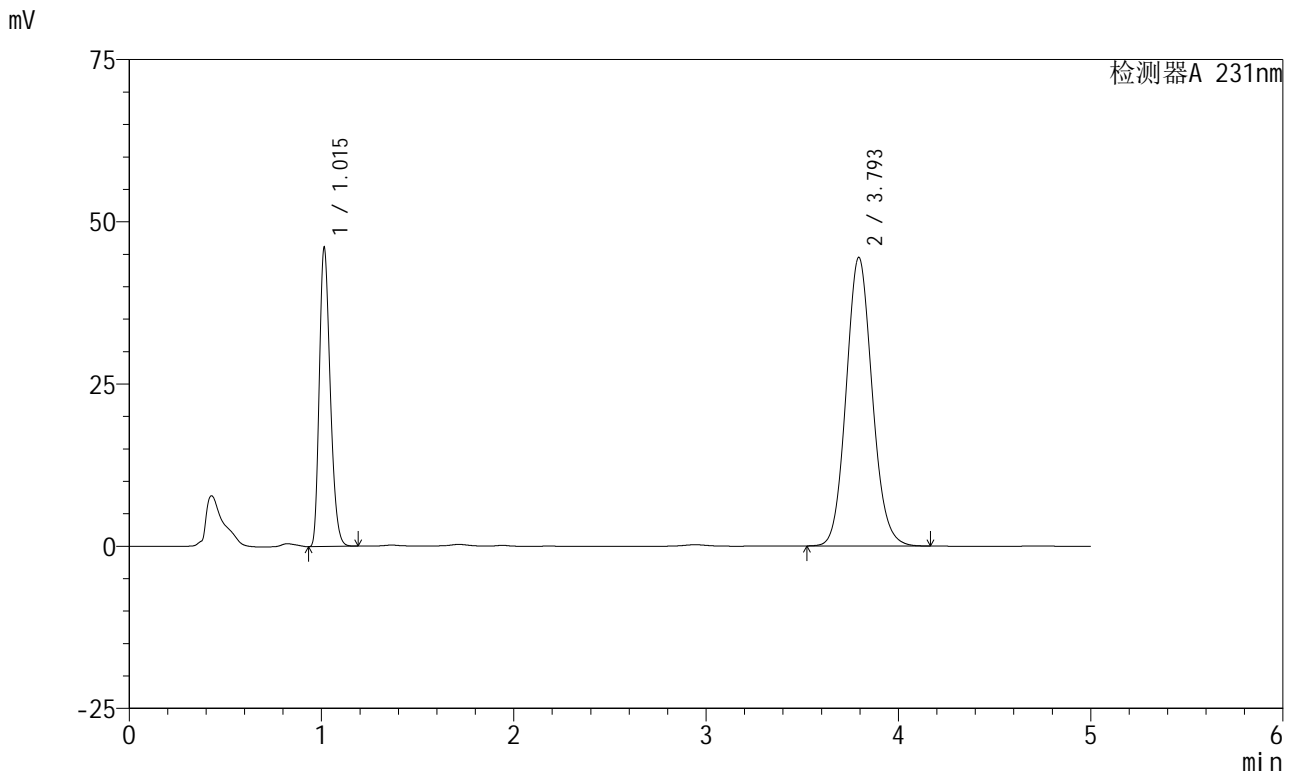


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-145/26-1398-2 - zzp-2024030121p-zj6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX275-2.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 17:10:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/13 10:57:28 处理者:xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.015 | 181797 | 30.285 | 46004 | 1519 | 1.256 | -- |
| 2 | 3.793 | 418485 | 69.715 | 44432 | 3814 | 1.103 | 15.886 |
| 总计 | | 600281 | 100.000 | 90436 | | | |

图28 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

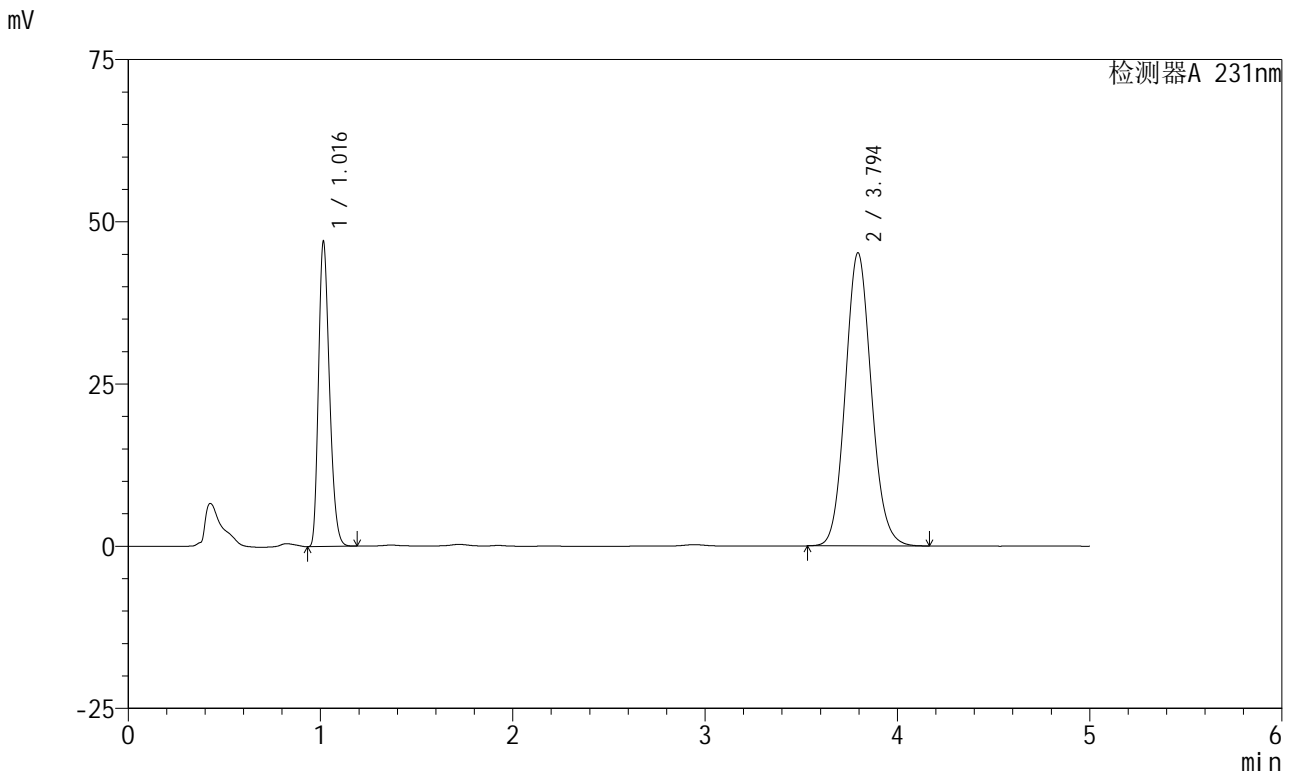


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-145/26-1399-2 - zzp-2024030121p-zj6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX275-2.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 17:16:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:57:30 处理者:xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.016 | 185988 | 30.473 | 46813 | 1516 | 1.257 | -- |
| 2 | 3.794 | 424345 | 69.527 | 45138 | 3824 | 1.103 | 15.886 |
| 总计 | | 610333 | 100.000 | 91951 | | | |

图29 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

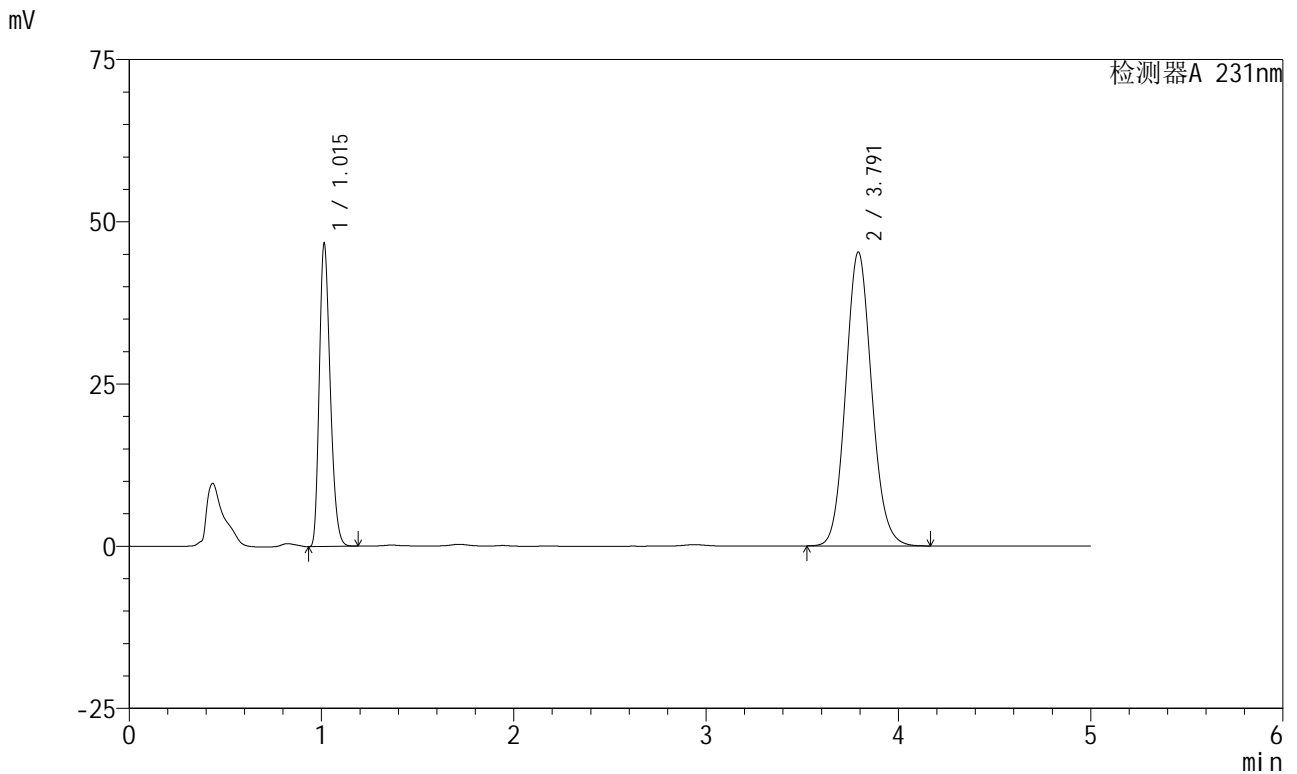


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-145/26-1400-2 - zzp-2024030121p-zj6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX275-2.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 17:21:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:57:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.015 | 184442 | 30.234 | 46666 | 1519 | 1.255 | -- |
| 2 | 3.791 | 425612 | 69.766 | 45268 | 3817 | 1.103 | 15.883 |
| 总计 | | 610055 | 100.000 | 91934 | | | |

图30 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

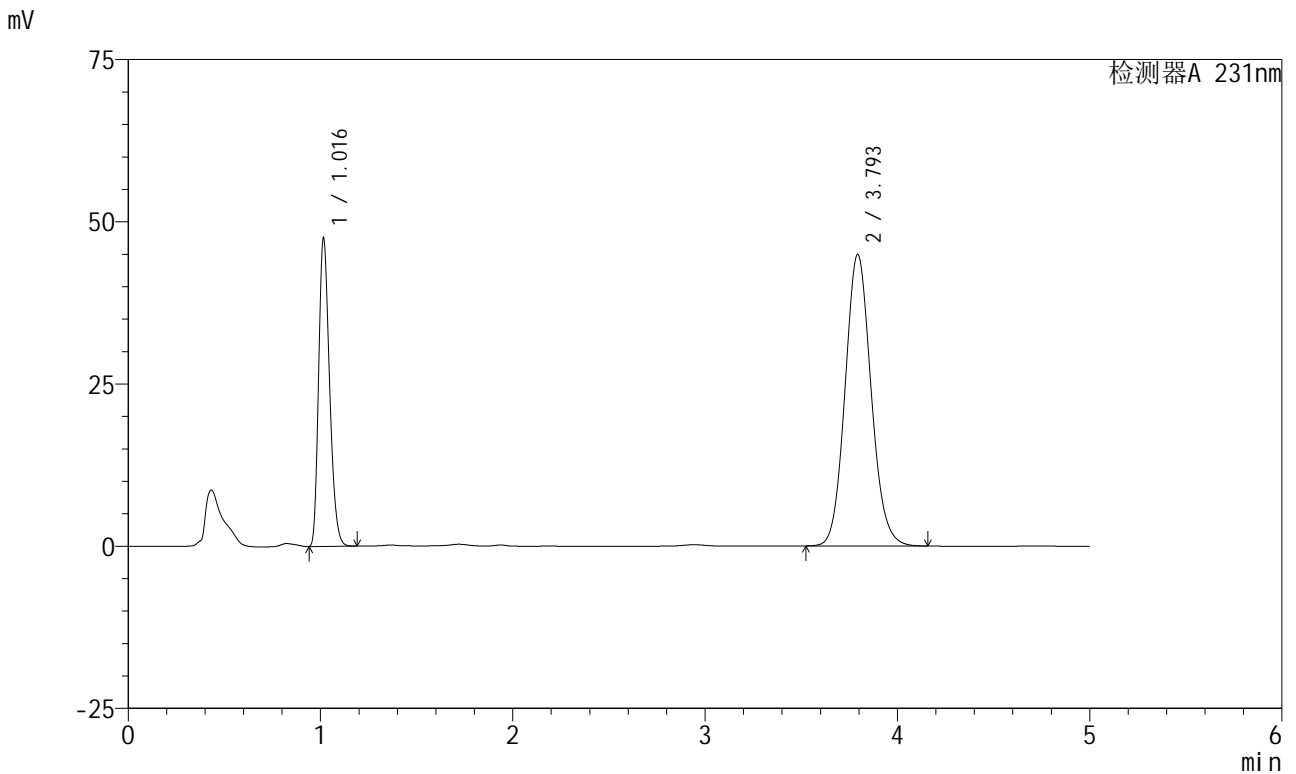


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-145/26-1401-2 - zzp-2024030121p-zj6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX275-2.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 17:26:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/13 10:57:35 处理者:xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

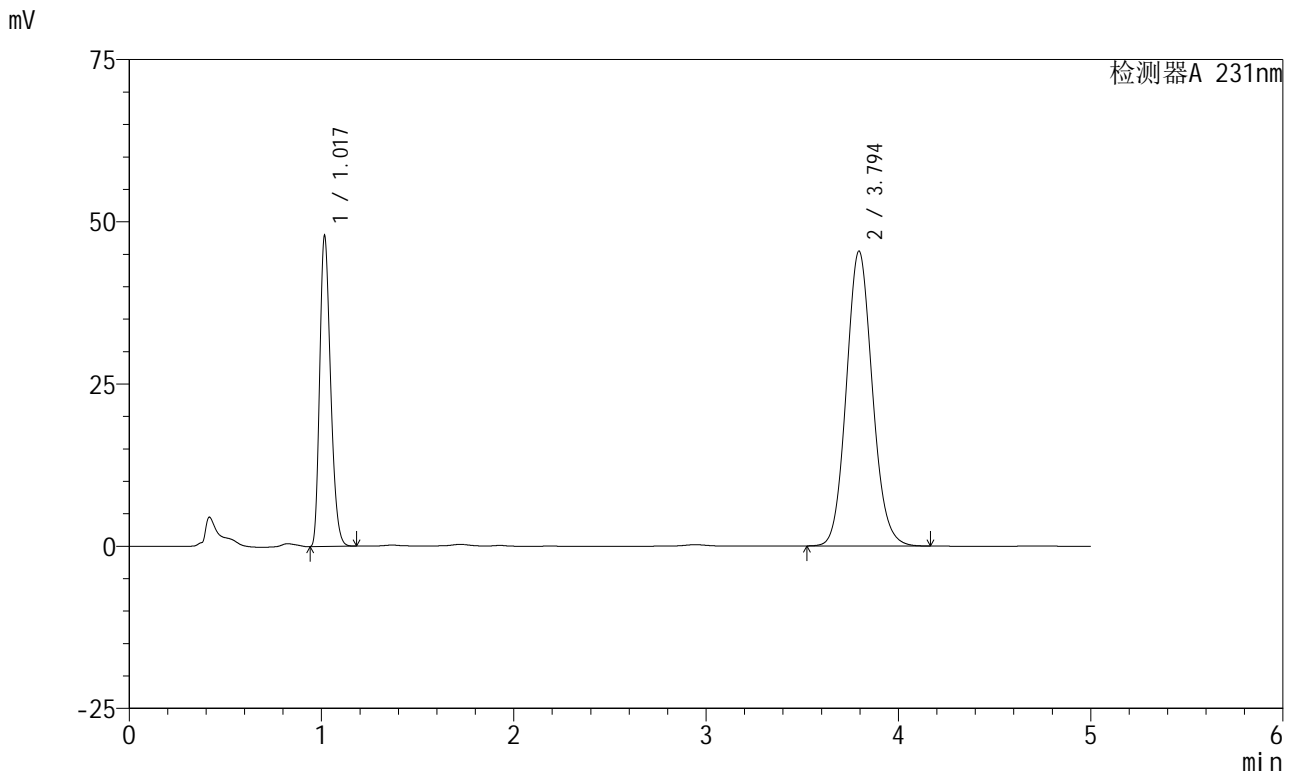
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.016 | 187449 | 30.721 | 47202 | 1525 | 1.257 | -- |
| 2 | 3.793 | 422713 | 69.279 | 44859 | 3813 | 1.103 | 15.876 |
| 总计 | | 610162 | 100.000 | 92062 | | | |

图31 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-50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:231nm |
| 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-145/26-1402-2 - zzp-2024030121p-zj6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-30min-P2.lcd | |
| 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX275-2.lcb | |
| 样品瓶号: 1-14 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 50 µl | 实验者: xiechaojun |
| 进样时间: 2024/09/12 17:32:23 | 处理者:xiechaojun |
| 处理时间 (V2) : 2024/09/13 10:57:38 | |
| 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.017 | 188734 | 30.645 | 47499 | 1528 | 1.256 | -- |
| 2 | 3.794 | 427141 | 69.355 | 45426 | 3824 | 1.102 | 15.898 |
| 总计 | | 615876 | 100.000 | 92925 | | | |

图32 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024030121批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

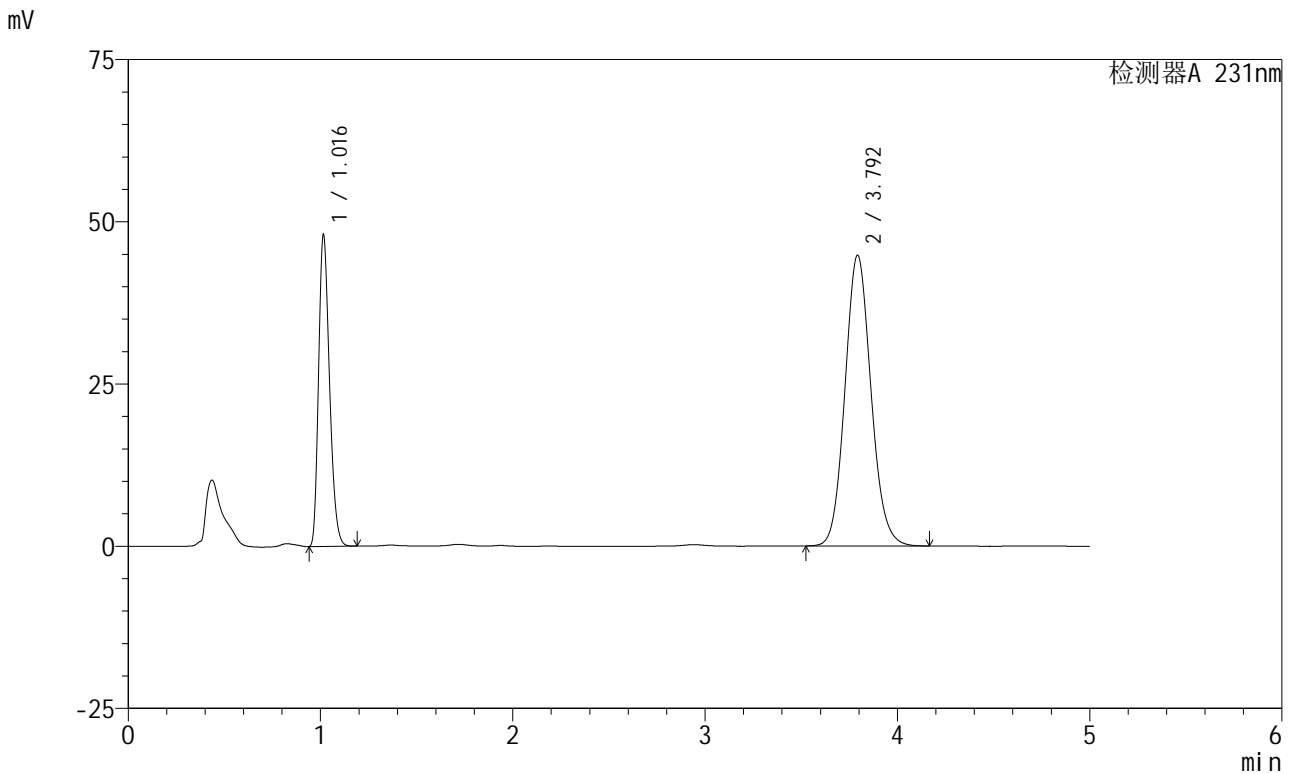


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-145/26-1403-2 - zzp-2024030121p-zj6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX275-2.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 17:37:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/13 10:57:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.016 | 189434 | 31.003 | 47781 | 1526 | 1.259 | -- |
| 2 | 3.792 | 421587 | 68.997 | 44726 | 3810 | 1.103 | 15.874 |
| 总计 | | 611021 | 100.000 | 92506 | | | |

图33 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

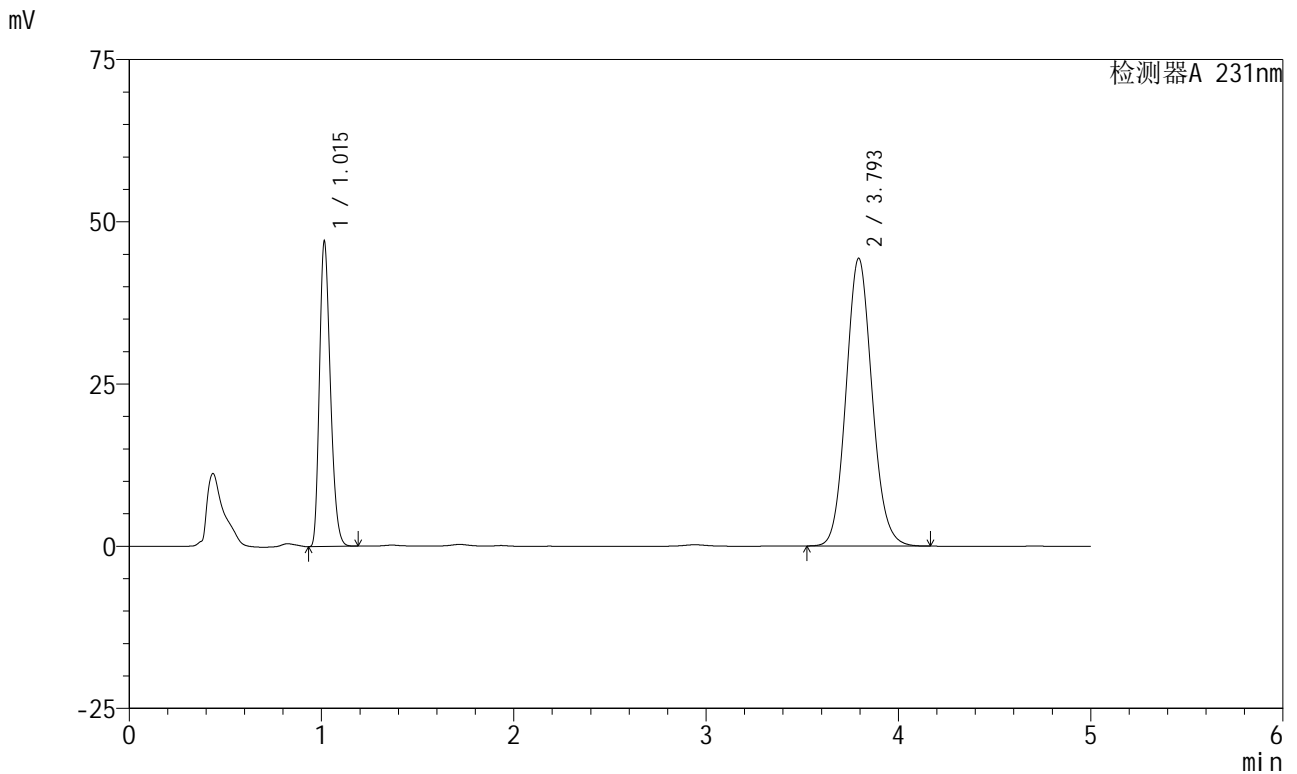


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-145/26-1404-2 - zzp-2024030121p-zj6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX275-2.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 17:43:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:57:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

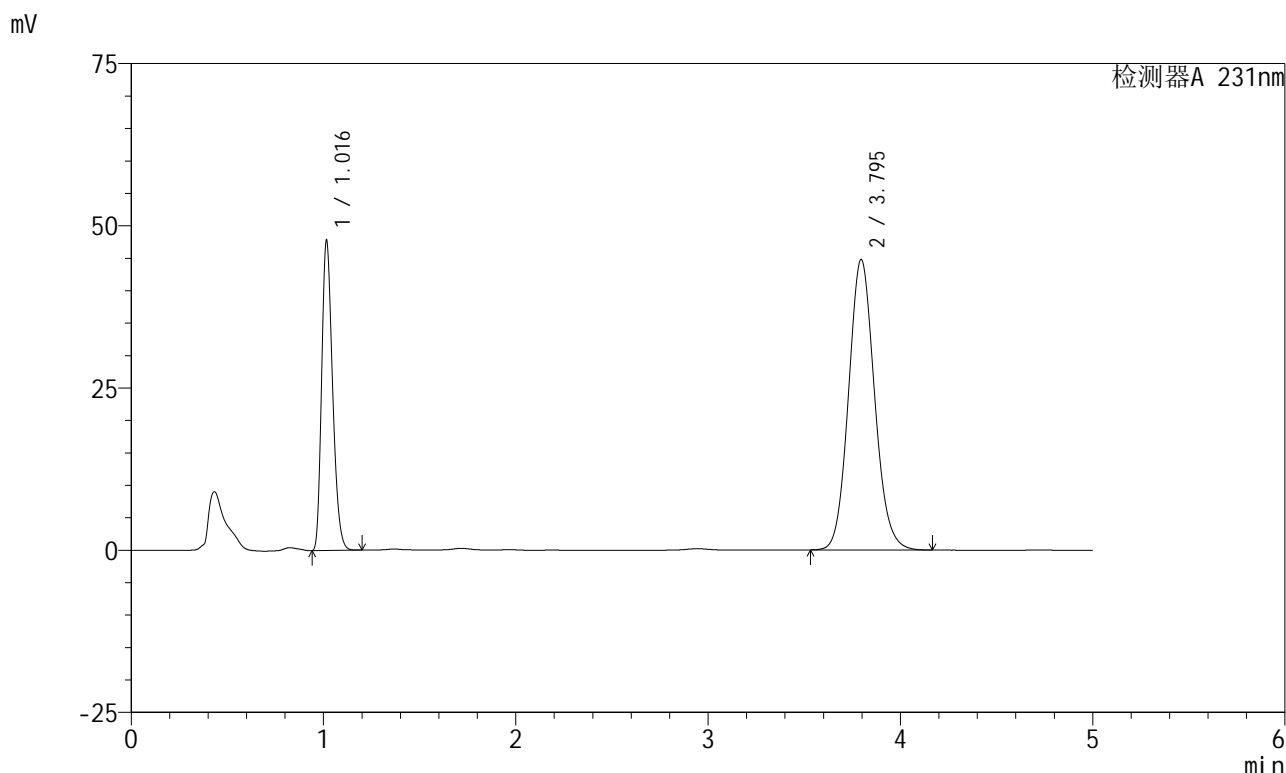
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.015 | 185669 | 30.810 | 46895 | 1520 | 1.257 | -- |
| 2 | 3.793 | 416950 | 69.190 | 44267 | 3818 | 1.103 | 15.883 |
| 总计 | | 602619 | 100.000 | 91162 | | | |

图34 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-50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:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-145/26-1405-2 - zzp-2024030121p-zj6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX275-2.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 17:48:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:57:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

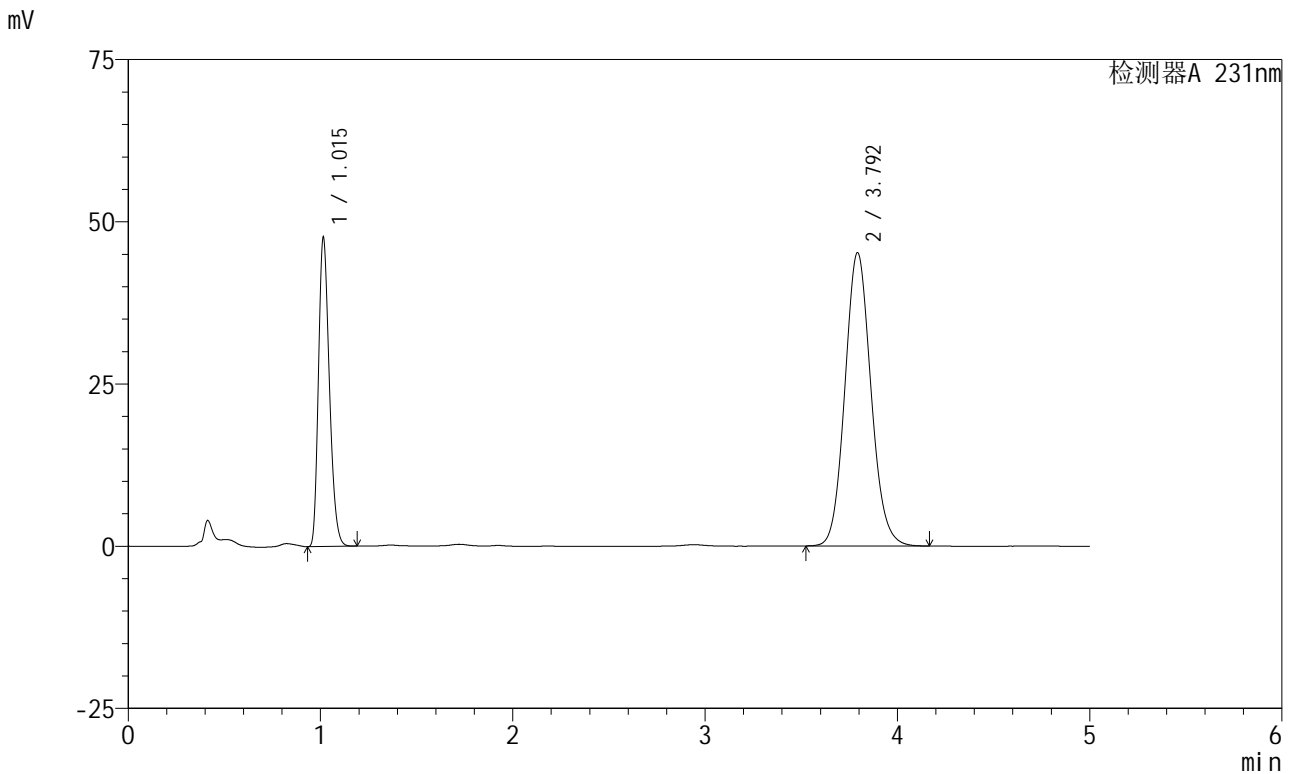
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.016 | 188631 | 30.975 | 47444 | 1523 | 1.258 | -- |
| 2 | 3.795 | 420357 | 69.025 | 44769 | 3833 | 1.103 | 15.907 |
| 总计 | | 608989 | 100.000 | 92214 | | | |

图35 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-50转-30min-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:231nm |
| 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-145/26-1406-2 - zzp-2024030121p-zj6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-30min-P6.lcd | |
| 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX275-2.lcb | |
| 样品瓶号: 1-50 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 50 µl | 实验者: xiechaojun |
| 进样时间: 2024/09/12 17:54:00 | 处理者:xiechaojun |
| 处理时间 (V2) : 2024/09/13 10:57:49 | |
| 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

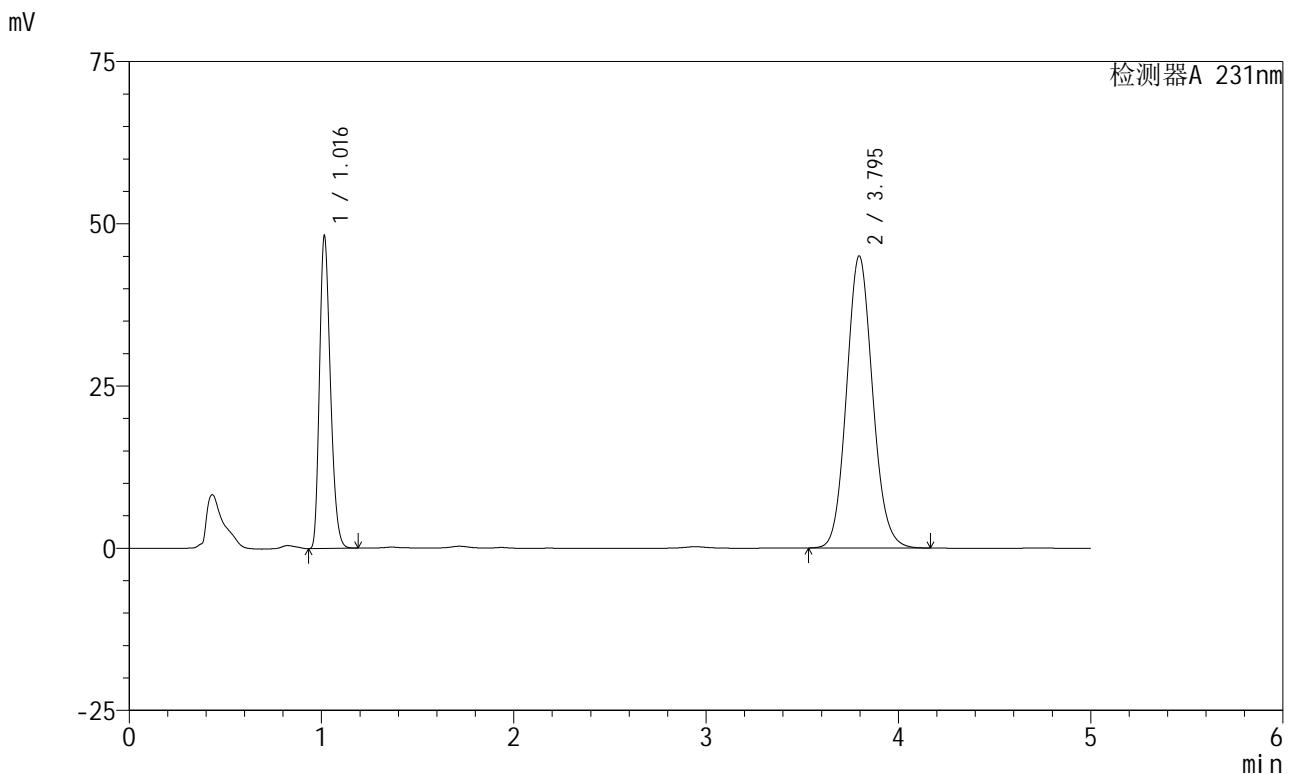
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.015 | 187925 | 30.624 | 47489 | 1521 | 1.256 | -- |
| 2 | 3.792 | 425720 | 69.376 | 45133 | 3802 | 1.103 | 15.861 |
| 总计 | | 613645 | 100.000 | 92623 | | | |

图36 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024030121批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-50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:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-145/26-1407-2 - zzp-2024030121p-zj6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX275-2.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 17:59:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:57:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

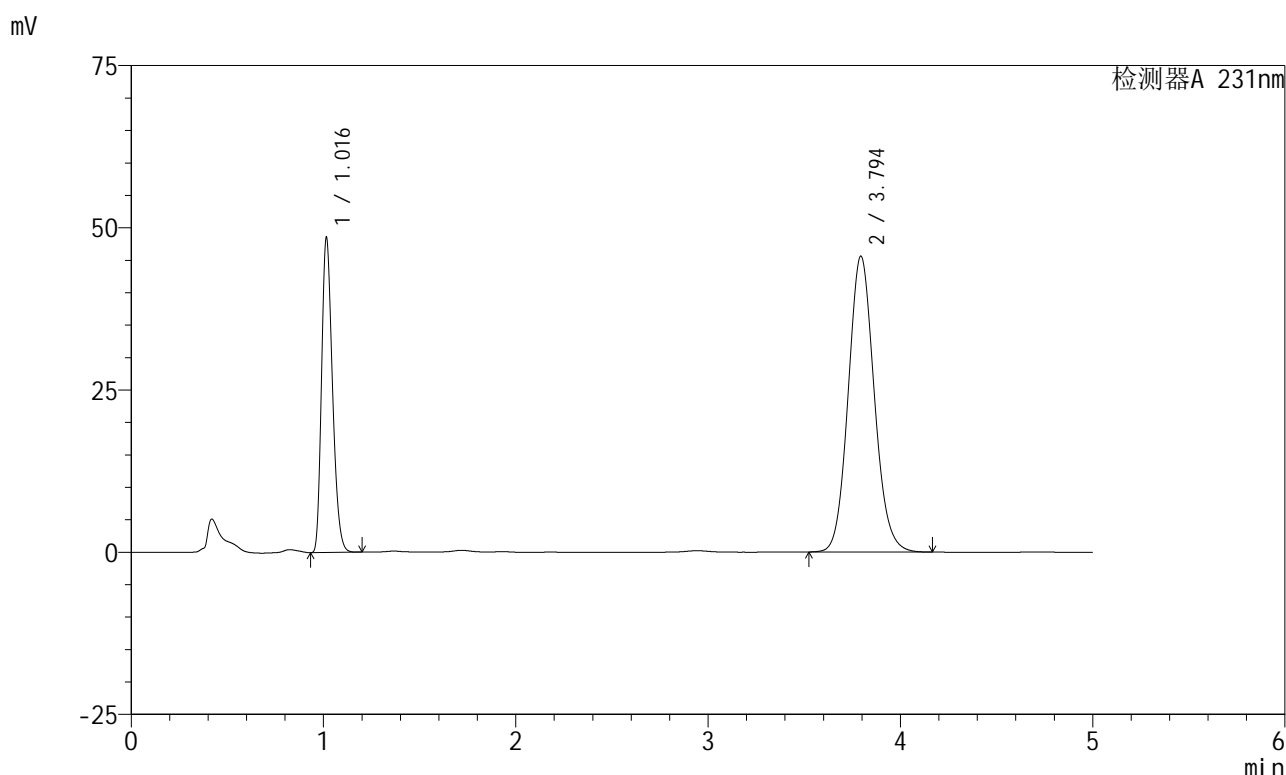
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.016 | 190083 | 30.981 | 48004 | 1524 | 1.257 | -- |
| 2 | 3.795 | 423462 | 69.019 | 45005 | 3814 | 1.102 | 15.890 |
| 总计 | | 613545 | 100.000 | 93008 | | | |

图37 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-50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:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-145/26-1408-2 - zzp-2024030121p-zj6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX275-2.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 18:04:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:57:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.016 | 191277 | 30.859 | 48323 | 1528 | 1.257 | -- |
| 2 | 3.794 | 428571 | 69.141 | 45554 | 3823 | 1.102 | 15.902 |
| 总计 | | 619848 | 100.000 | 93877 | | | |

图38 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

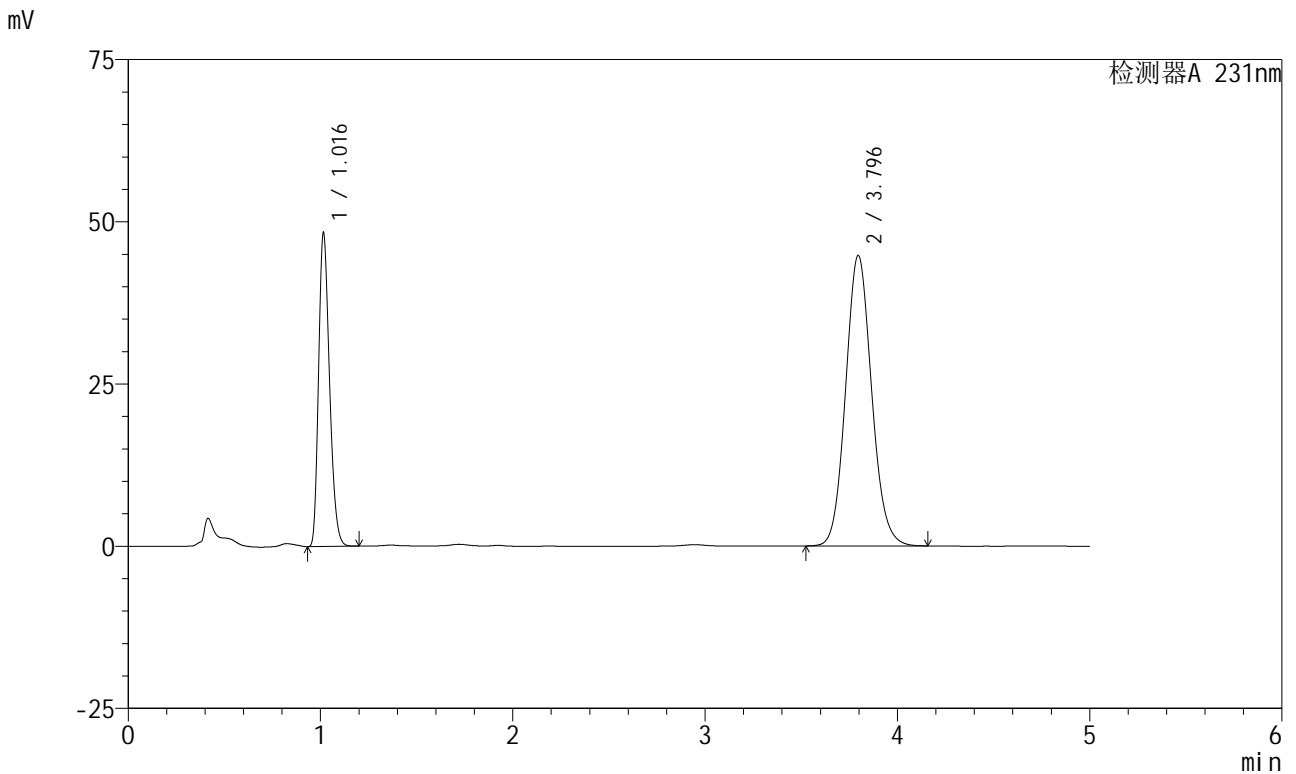


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-145/26-1409-2 - zzp-2024030121p-zj6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX275-2.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 18:10:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/13 10:57:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

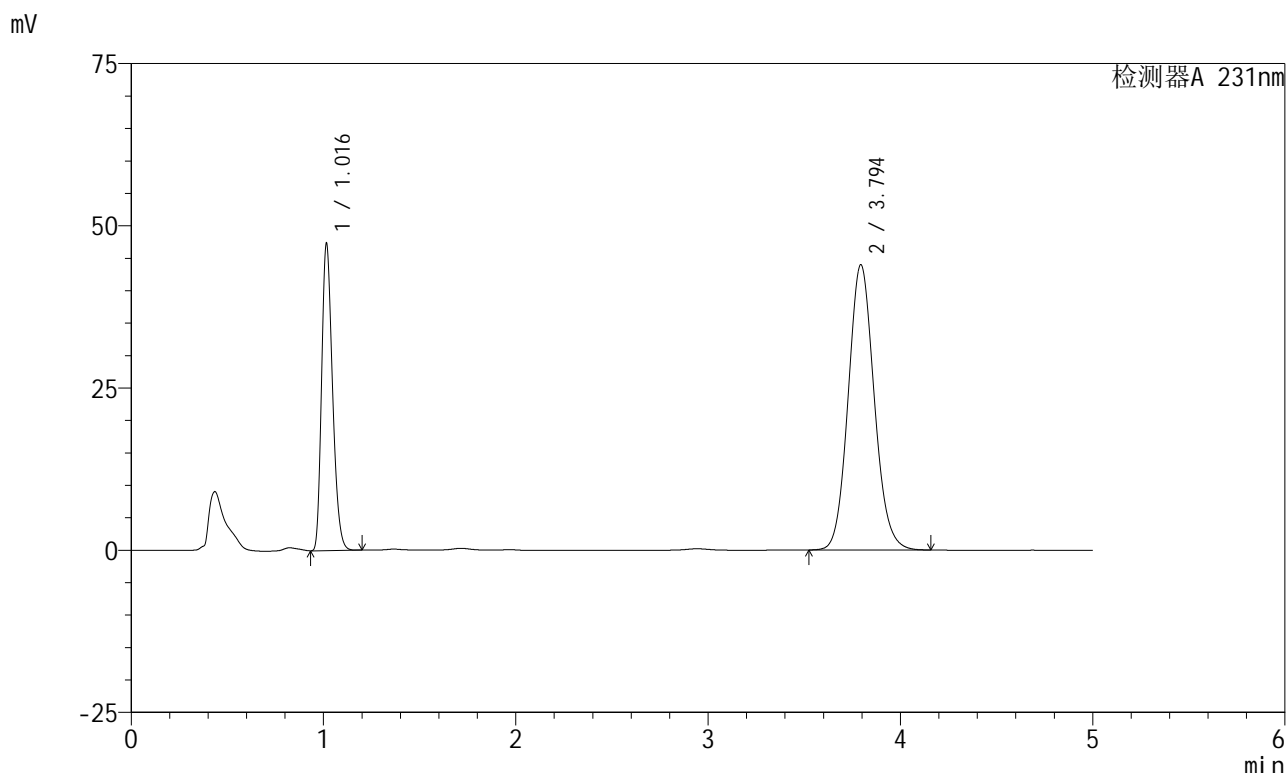
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.016 | 190709 | 31.196 | 48058 | 1525 | 1.257 | -- |
| 2 | 3.796 | 420609 | 68.804 | 44782 | 3826 | 1.101 | 15.904 |
| 总计 | | 611318 | 100.000 | 92840 | | | |

图39 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-50转-45min-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:231nm |
| 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-145/26-1410-2 - zzp-2024030121p-zj6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-45min-P4.lcd | |
| 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX275-2.lcb | |
| 样品瓶号: 1-33 | |
| 进样体积: 50 μl | 版本号:6.115 |
| 进样时间: 2024/09/12 18:15:37 | 实验者: xiechaojun |
| 处理时间 (V2) : 2024/09/13 10:58:00 | 处理者:xiechaojun |
| 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.016 | 186656 | 31.114 | 47058 | 1527 | 1.258 | -- |
| 2 | 3.794 | 413246 | 68.886 | 43912 | 3817 | 1.102 | 15.888 |
| 总计 | | 599901 | 100.000 | 90971 | | | |

图40 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024030121批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

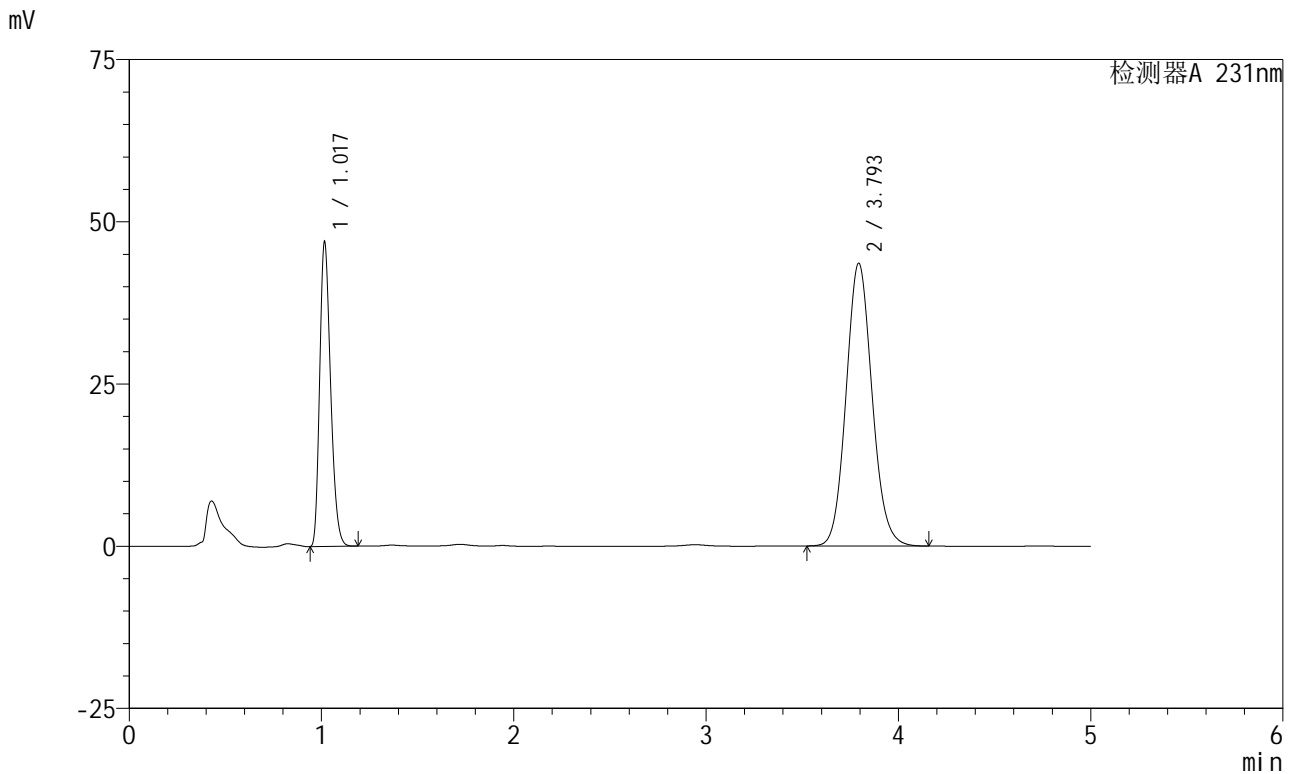


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-145/26-1411-2 - zzp-2024030121p-zj6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX275-2.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 18:21:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/13 10:58:03 处理者:xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.017 | 185168 | 31.136 | 46581 | 1527 | 1.258 | -- |
| 2 | 3.793 | 409540 | 68.864 | 43505 | 3818 | 1.101 | 15.882 |
| 总计 | | 594707 | 100.000 | 90087 | | | |

图41 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

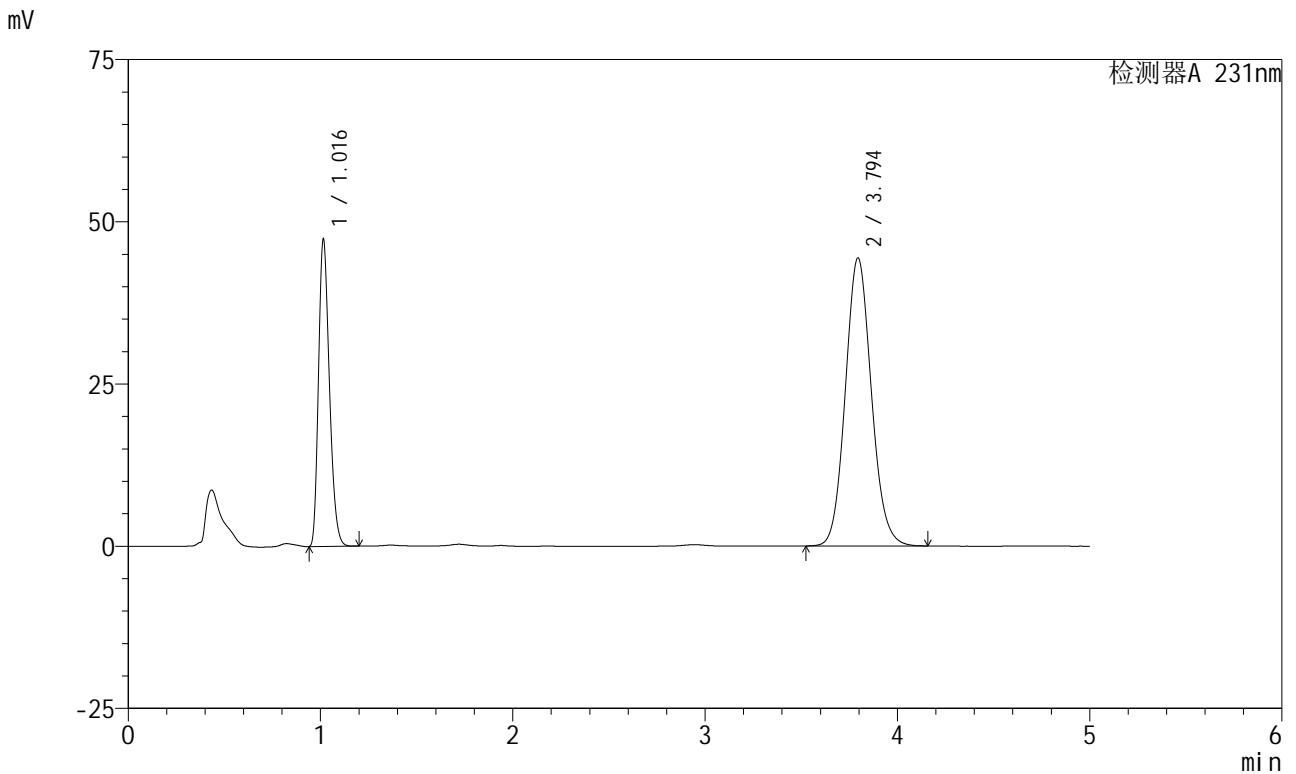


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-145/26-1412-2 - zzp-2024030121p-zj6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX275-2.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 18:26:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:58:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.016 | 186403 | 30.878 | 47153 | 1528 | 1.257 | -- |
| 2 | 3.794 | 417277 | 69.122 | 44364 | 3819 | 1.102 | 15.900 |
| 总计 | | 603680 | 100.000 | 91517 | | | |

图42 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

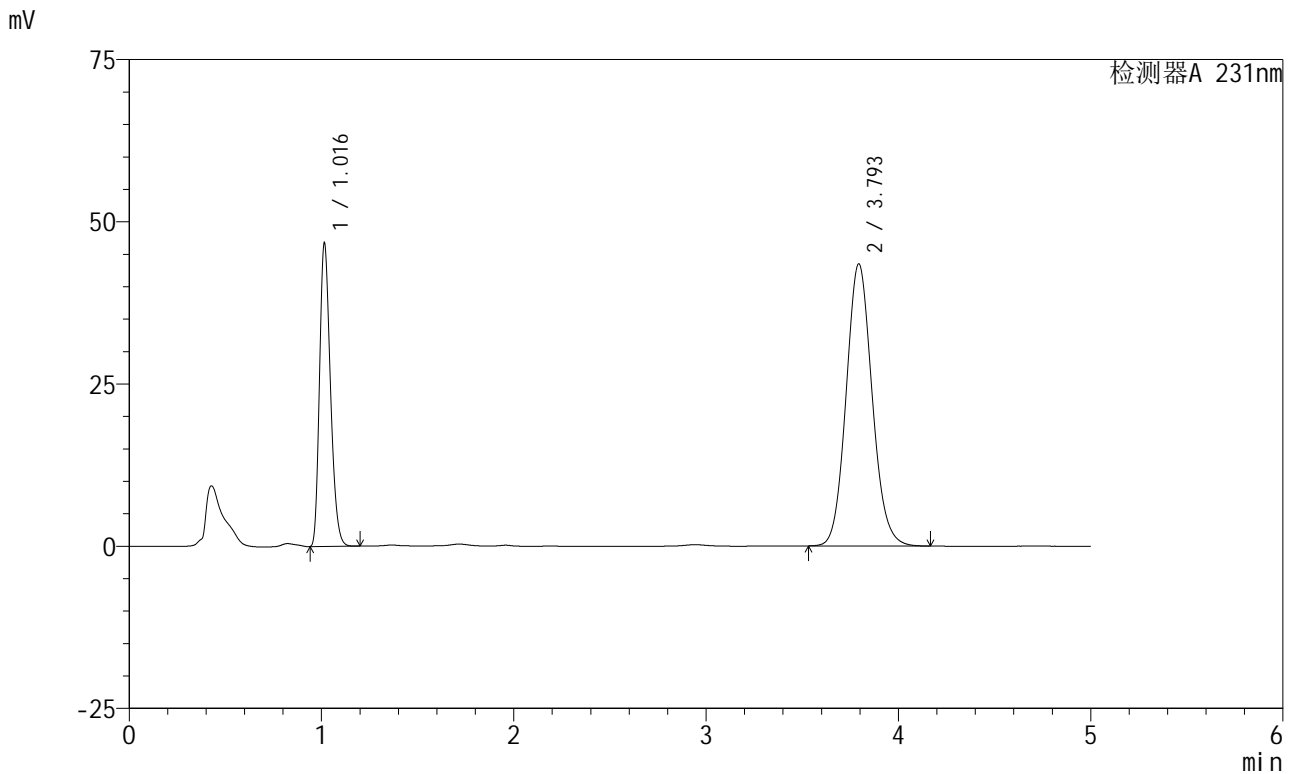


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-145/26-1413-2 - zzp-2024030121p-zj6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX275-2.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 18:31:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:58:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.016 | 184184 | 31.093 | 46554 | 1527 | 1.257 | -- |
| 2 | 3.793 | 408174 | 68.907 | 43410 | 3827 | 1.102 | 15.906 |
| 总计 | | 592358 | 100.000 | 89963 | | | |

图43 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

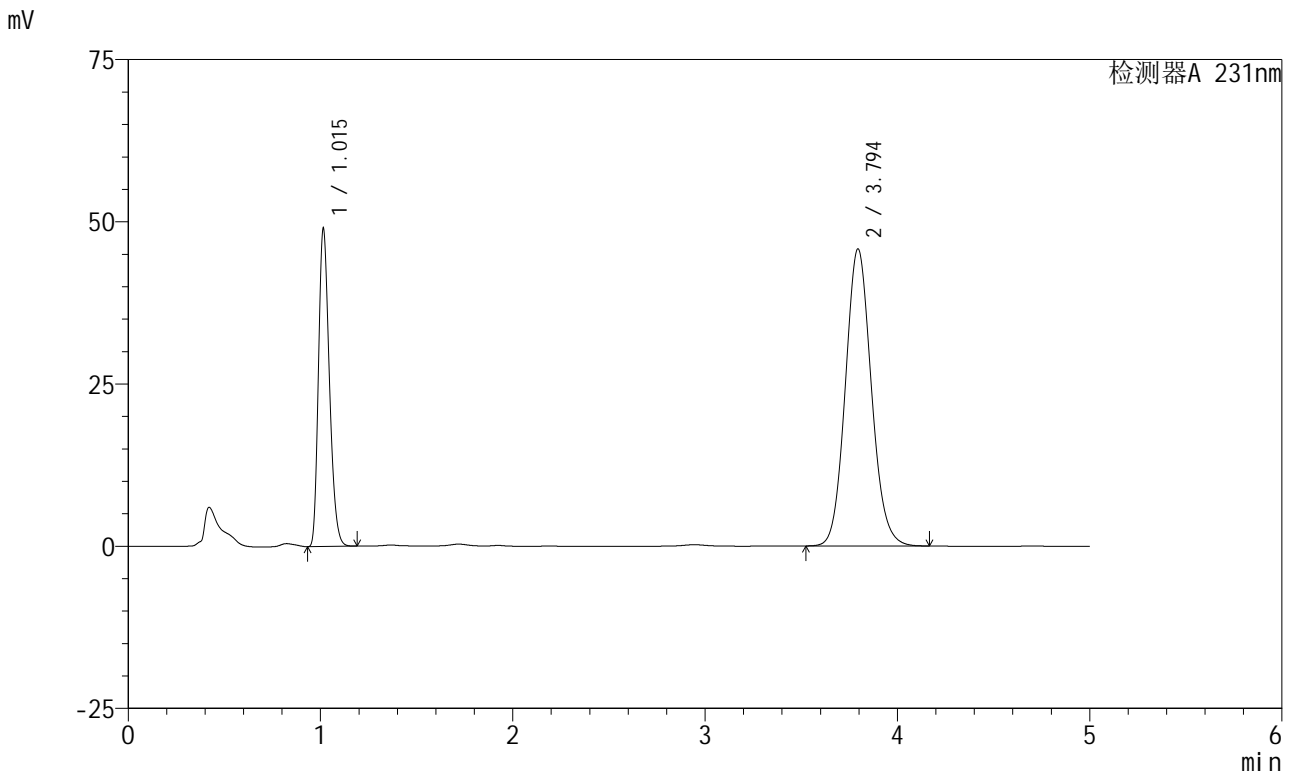


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-145/26-1414-2 - zzp-2024030121p-zj6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX275-2.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 18:37:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:58:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

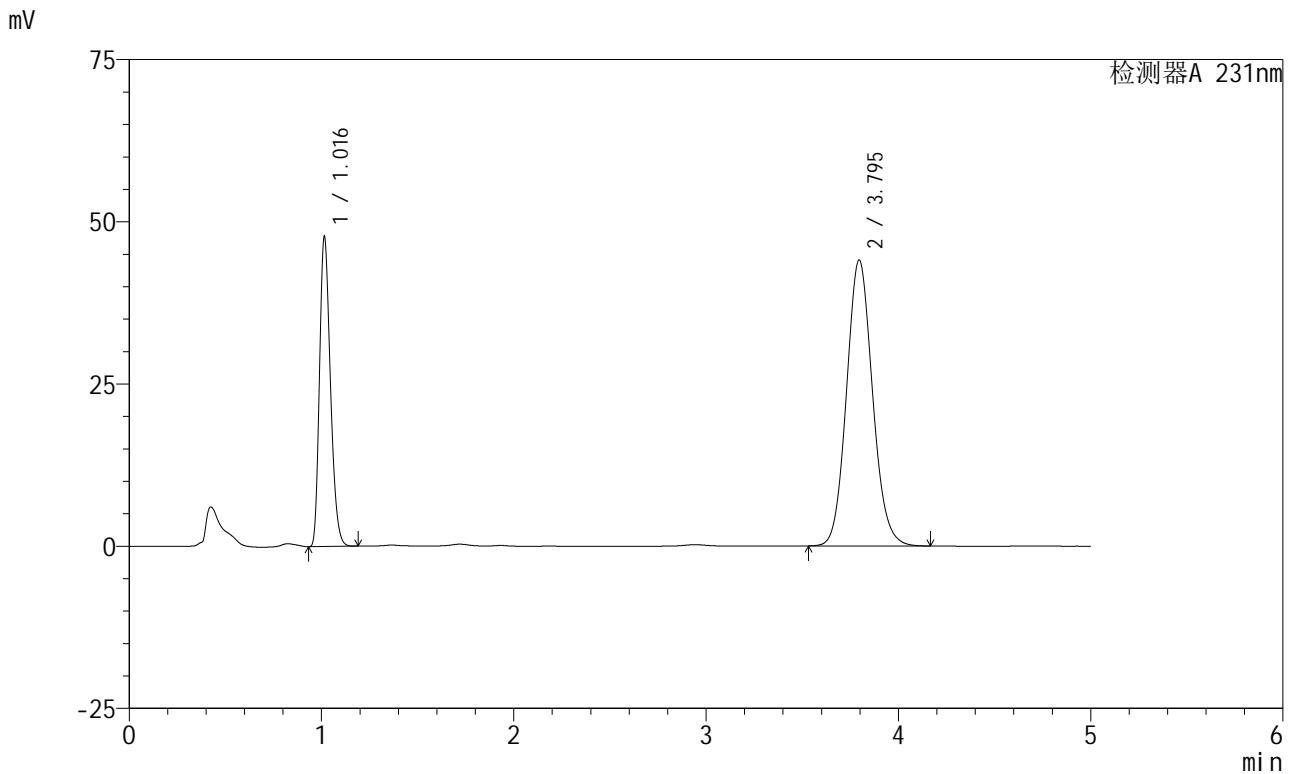
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.015 | 193145 | 31.004 | 48855 | 1524 | 1.256 | -- |
| 2 | 3.794 | 429815 | 68.996 | 45757 | 3830 | 1.102 | 15.913 |
| 总计 | | 622960 | 100.000 | 94611 | | | |

图44 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-50转-60min-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:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-145/26-1415-2 - zzp-2024030121p-zj6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX275-2.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 18:42:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:58:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.016 | 188223 | 31.244 | 47569 | 1525 | 1.256 | -- |
| 2 | 3.795 | 414204 | 68.756 | 44068 | 3822 | 1.101 | 15.903 |
| 总计 | | 602428 | 100.000 | 91637 | | | |

图45 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

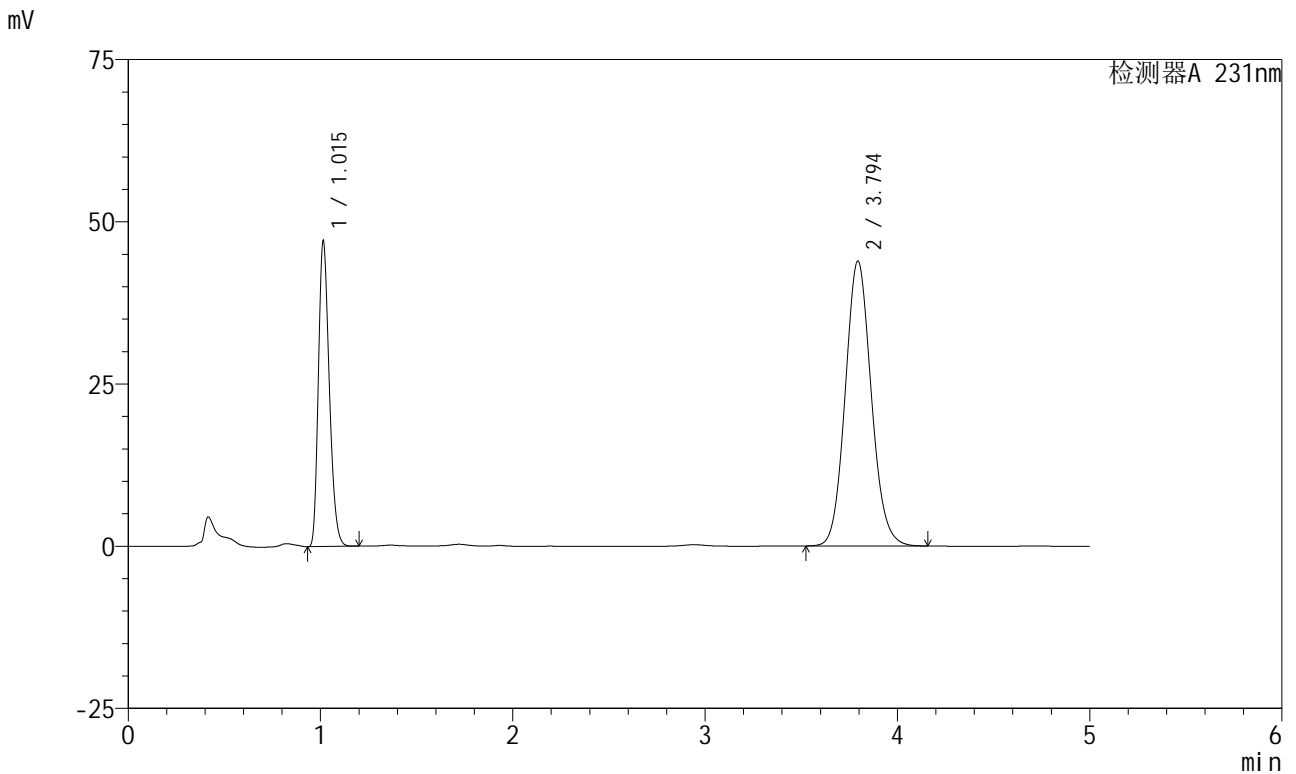


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-145/26-1416-2 - zzp-2024030121p-zj6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX275-2.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 18:48:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:58:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.015 | 185633 | 31.016 | 47002 | 1525 | 1.254 | -- |
| 2 | 3.794 | 412871 | 68.984 | 43864 | 3817 | 1.101 | 15.896 |
| 总计 | | 598504 | 100.000 | 90865 | | | |

图46 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

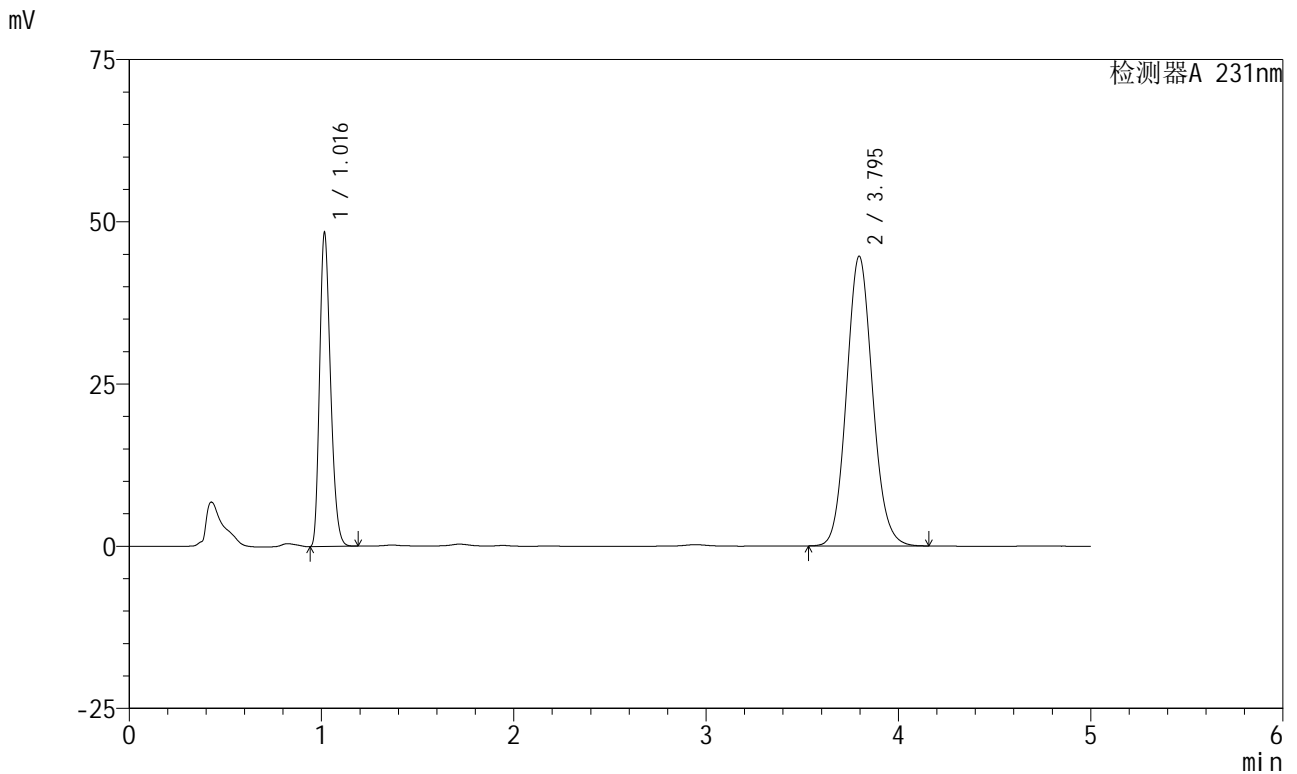


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-145/26-1417-2 - zzp-2024030121p-zj6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX275-2.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 18:53:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/13 10:58:19 处理者:xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.016 | 190718 | 31.273 | 48053 | 1525 | 1.256 | -- |
| 2 | 3.795 | 419122 | 68.727 | 44645 | 3831 | 1.101 | 15.909 |
| 总计 | | 609840 | 100.000 | 92698 | | | |

图47 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

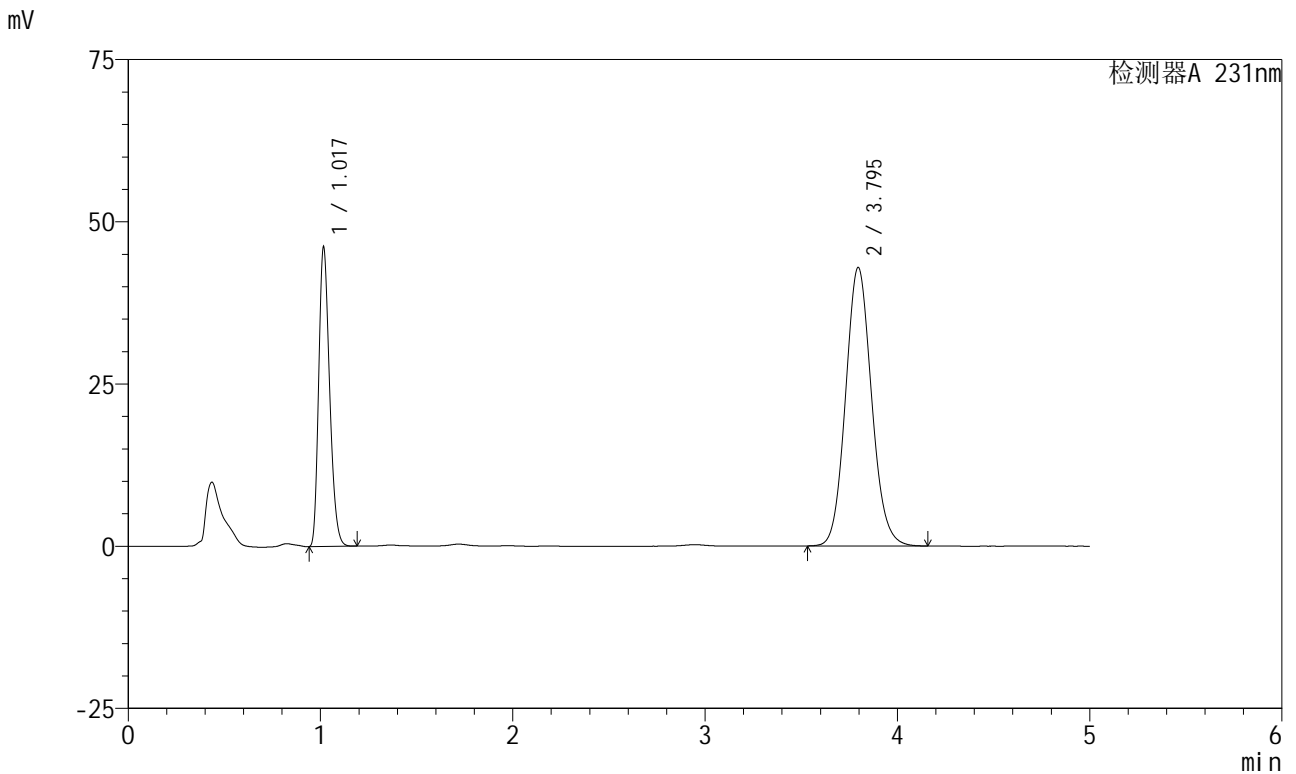


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-145/26-1418-2 - zzp-2024030121p-zj6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX275-2.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 18:58:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/13 10:58:21 处理者:xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.017 | 181980 | 31.095 | 45775 | 1527 | 1.255 | -- |
| 2 | 3.795 | 403267 | 68.905 | 42921 | 3827 | 1.101 | 15.902 |
| 总计 | | 585247 | 100.000 | 88696 | | | |

图48 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

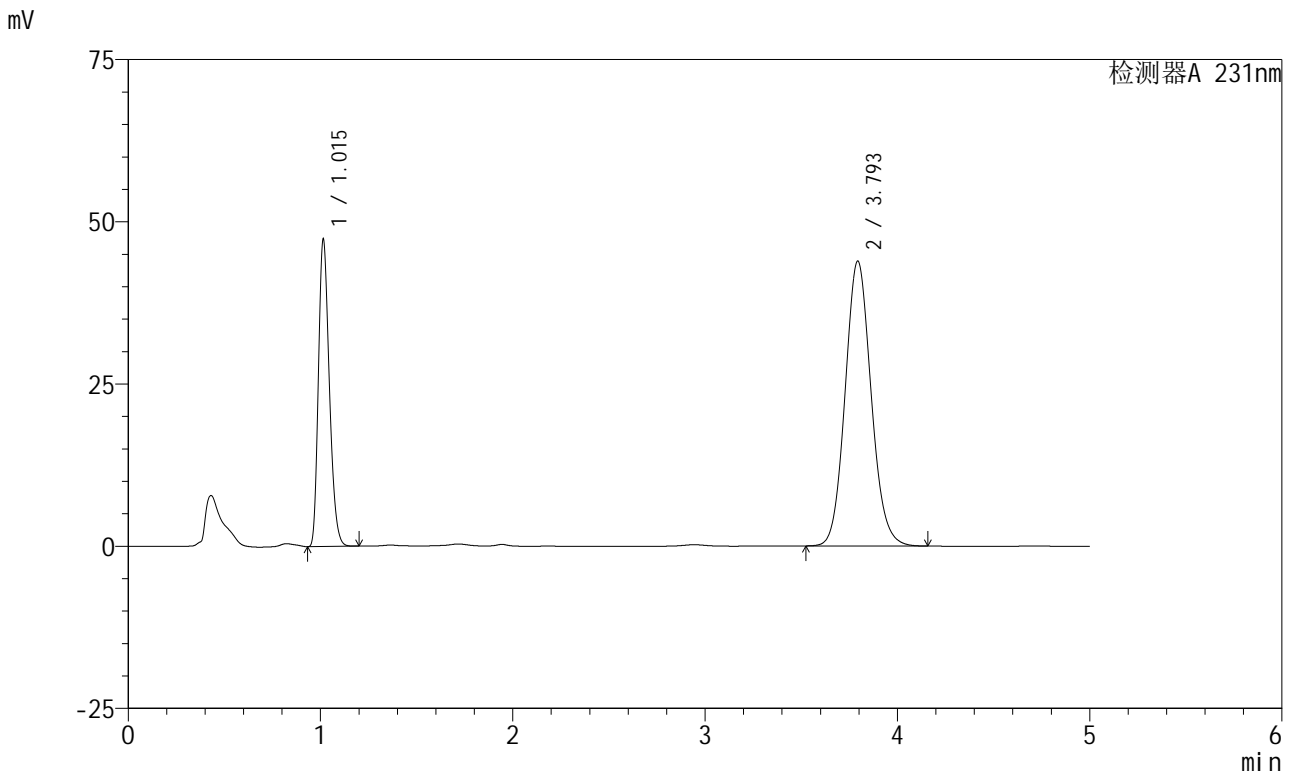


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-145/26-1419-2 - zzp-2024030121p-zj6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX275-2.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 19:04:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:58:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.015 | 186740 | 31.166 | 47235 | 1523 | 1.254 | -- |
| 2 | 3.793 | 412446 | 68.834 | 43838 | 3822 | 1.102 | 15.897 |
| 总计 | | 599186 | 100.000 | 91073 | | | |

图49 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

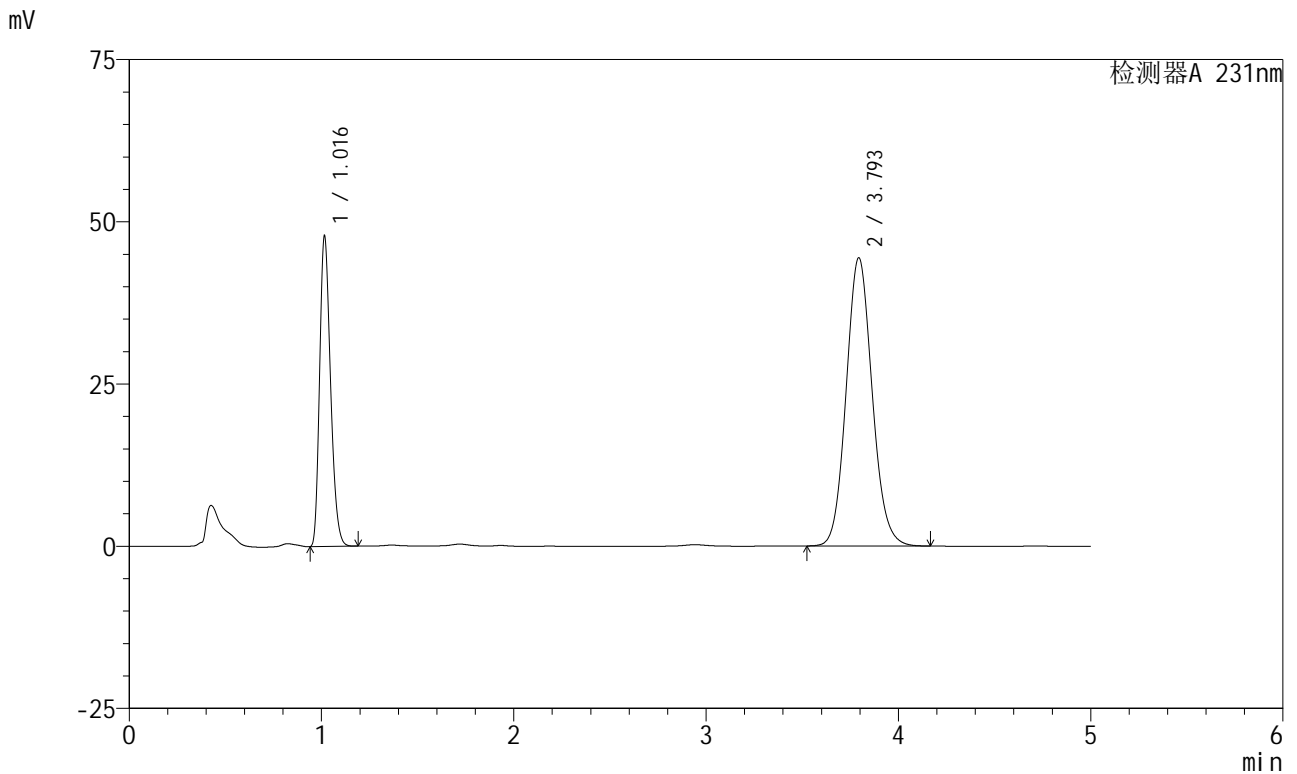


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-145/26-1420-2 - zzp-2024030121p-zj6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX275-2.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 19:09:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:58:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.016 | 188554 | 31.130 | 47548 | 1529 | 1.256 | -- |
| 2 | 3.793 | 417151 | 68.870 | 44361 | 3826 | 1.102 | 15.902 |
| 总计 | | 605706 | 100.000 | 91909 | | | |

图50 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

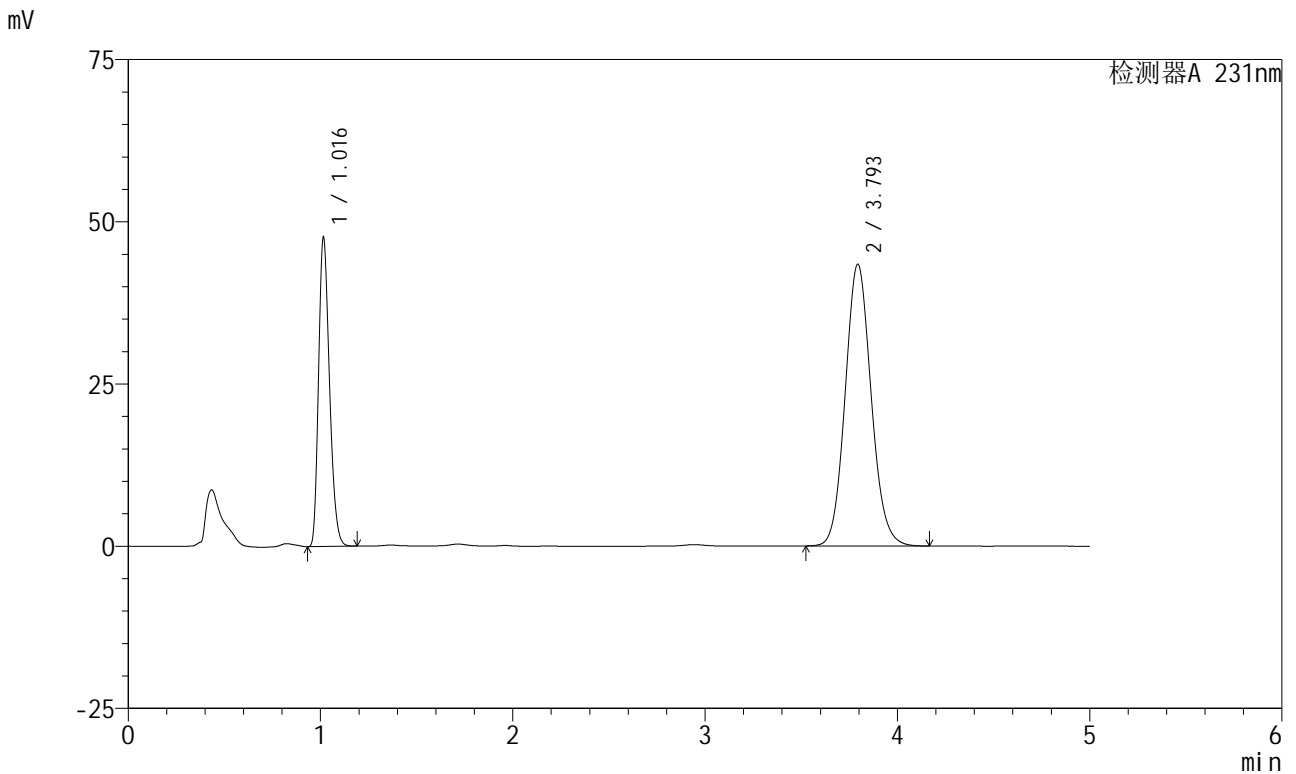


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-145/26-1421-2 - zzp-2024030121p-zj6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX275-2.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 19:15:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:58:29 处理者:xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.016 | 187916 | 31.541 | 47395 | 1526 | 1.255 | -- |
| 2 | 3.793 | 407864 | 68.459 | 43363 | 3824 | 1.101 | 15.897 |
| 总计 | | 595780 | 100.000 | 90758 | | | |

图51 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

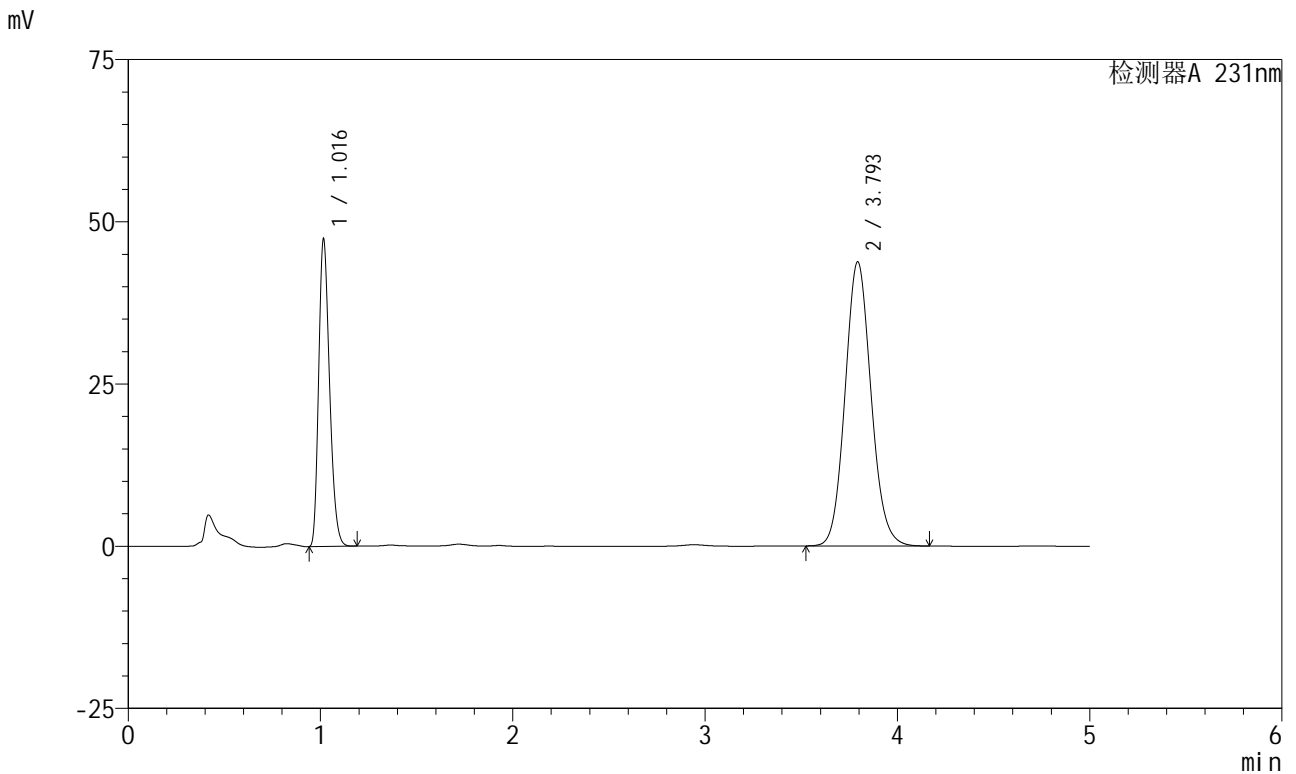


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-145/26-1422-2 - zzp-2024030121p-zj6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX275-2.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 19:20:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:58:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.016 | 186381 | 31.180 | 47048 | 1535 | 1.257 | -- |
| 2 | 3.793 | 411382 | 68.820 | 43710 | 3822 | 1.101 | 15.903 |
| 总计 | | 597763 | 100.000 | 90758 | | | |

图52 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

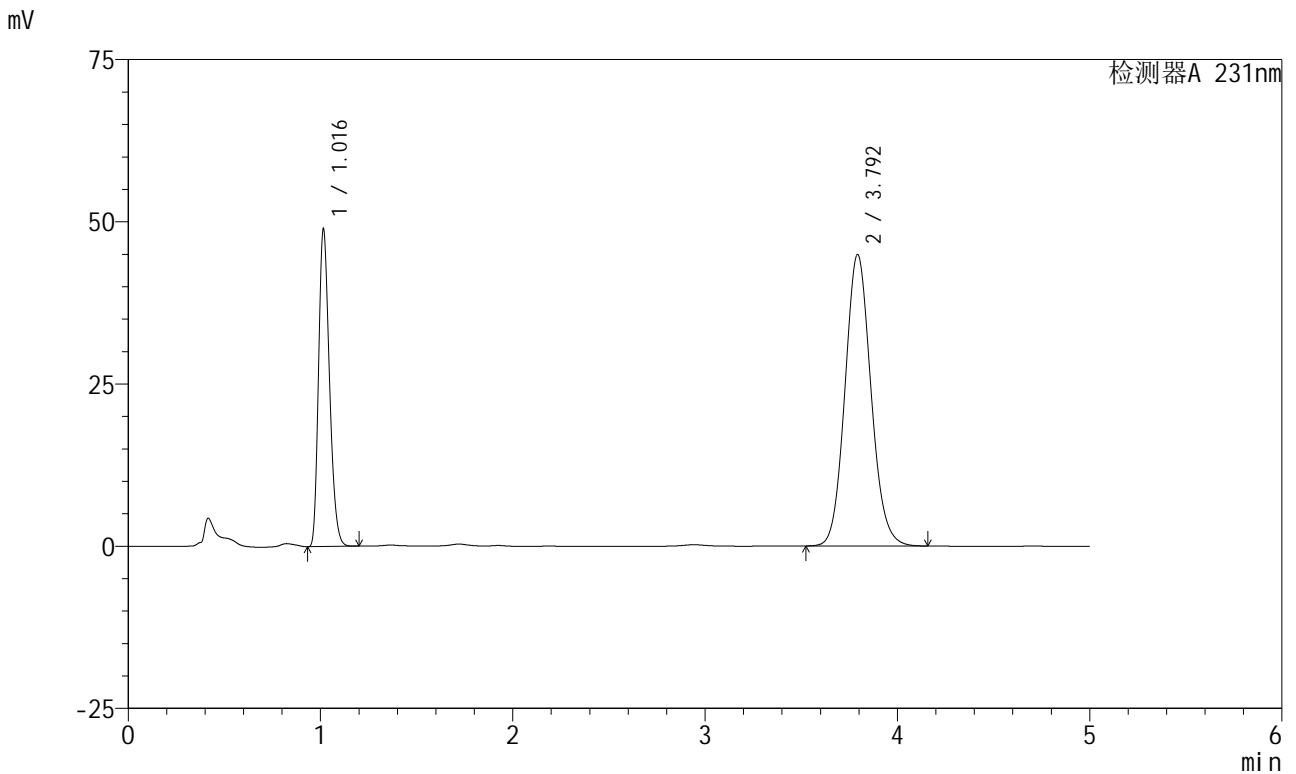


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-145/26-1423-2 - zzp-2024030121p-zj6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX275-2.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 19:25:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:58:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.016 | 192810 | 31.369 | 48707 | 1529 | 1.255 | -- |
| 2 | 3.792 | 421841 | 68.631 | 44830 | 3823 | 1.101 | 15.898 |
| 总计 | | 614651 | 100.000 | 93536 | | | |

图53 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

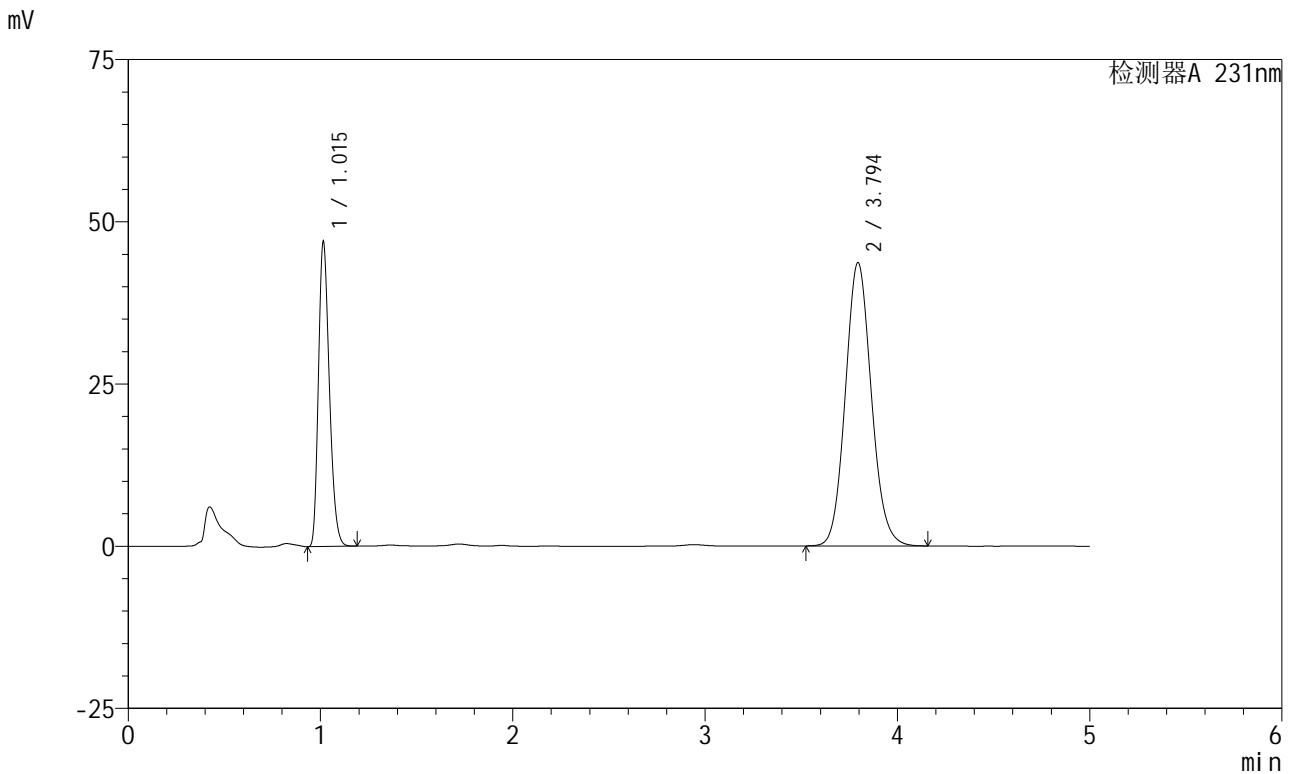


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-145/26-1424-2 - zzp-2024030121p-zj6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX275-2.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 19:31:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:58:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

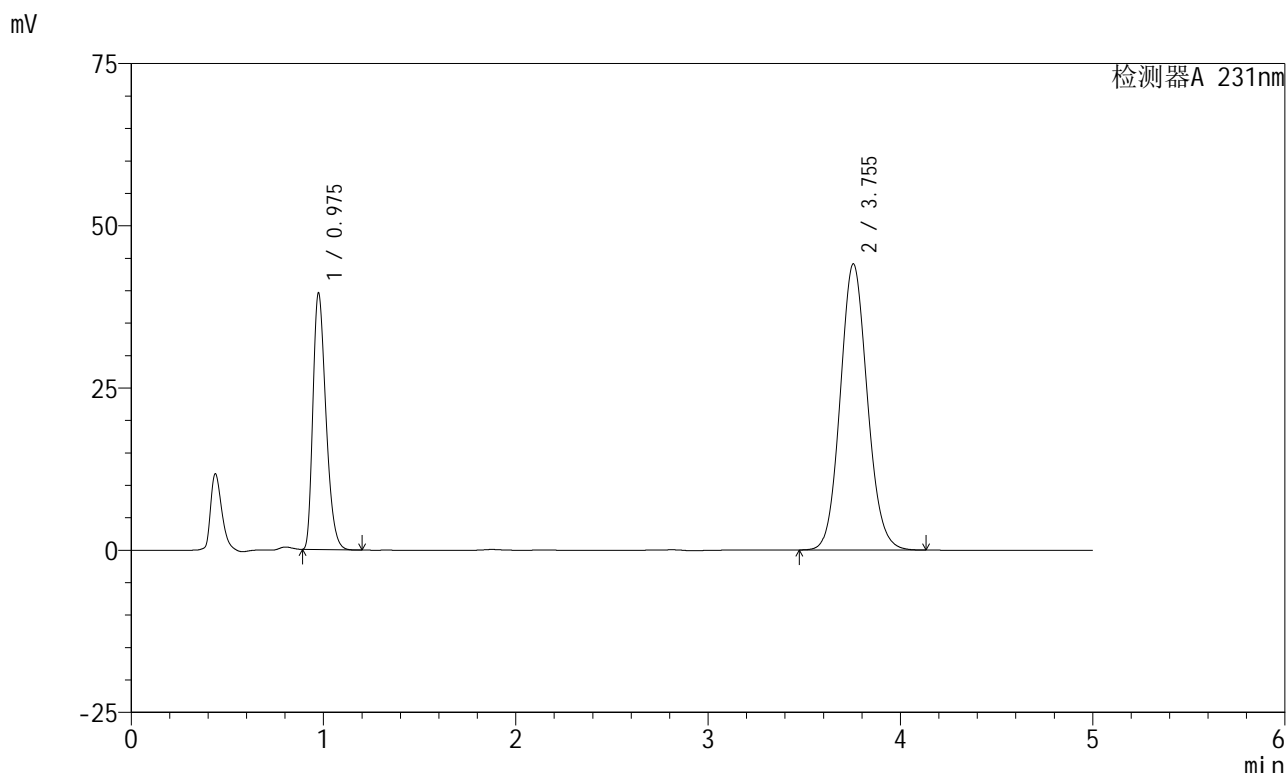
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.015 | 185255 | 31.108 | 46849 | 1526 | 1.253 | -- |
| 2 | 3.794 | 410276 | 68.892 | 43640 | 3822 | 1.101 | 15.903 |
| 总计 | | 595531 | 100.000 | 90489 | | | |

图54 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50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:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-145/26-1425-2 - zzp-2024030121p-zj6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX275-2.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 19:36:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:58:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.975 | 185816 | 30.117 | 39369 | 994 | 1.327 | -- |
| 2 | 3.755 | 431158 | 69.883 | 44108 | 3448 | 1.101 | 14.653 |
| 总计 | | 616975 | 100.000 | 83477 | | | |

图55 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

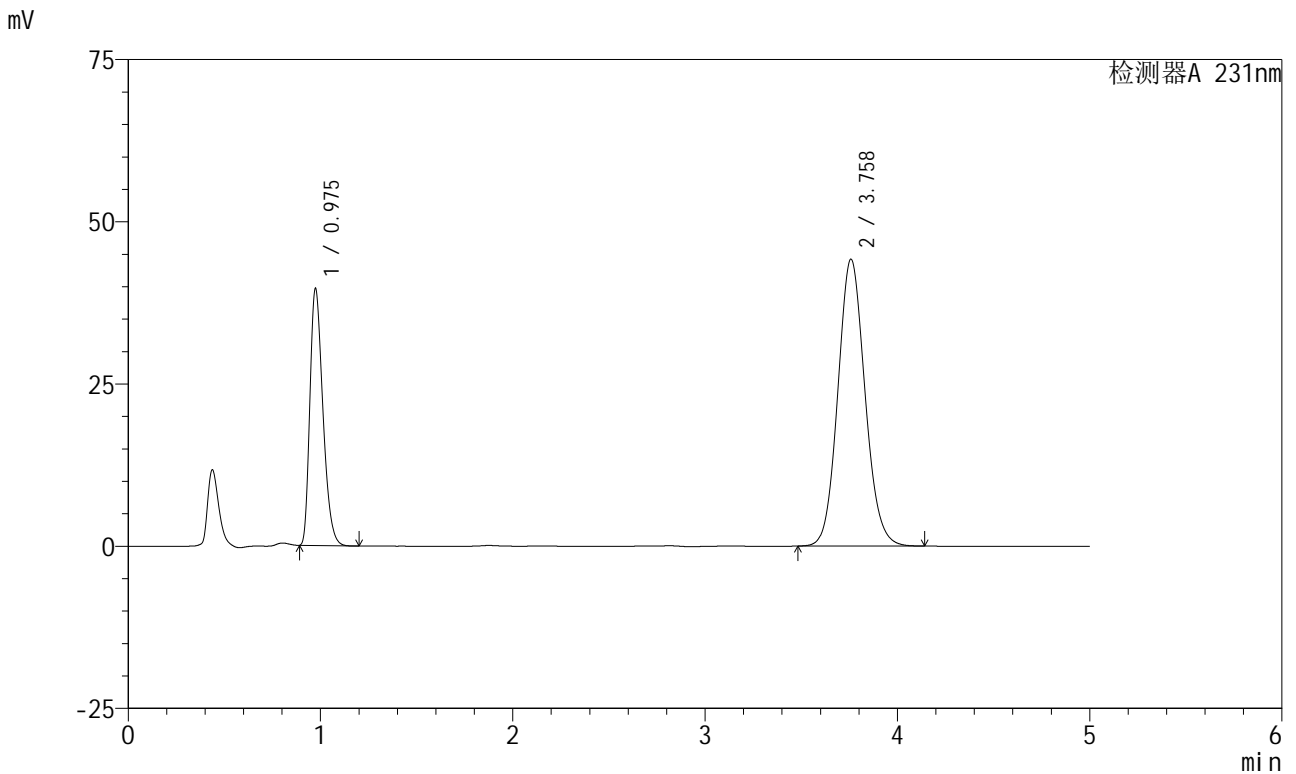


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-145/26-1426-2 - zzp-2024030121p-zj6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX275-2.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 19:42:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:58:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.975 | 186178 | 30.068 | 39447 | 993 | 1.327 | -- |
| 2 | 3.758 | 433002 | 69.932 | 44180 | 3444 | 1.101 | 14.655 |
| 总计 | | 619180 | 100.000 | 83626 | | | |

图56 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

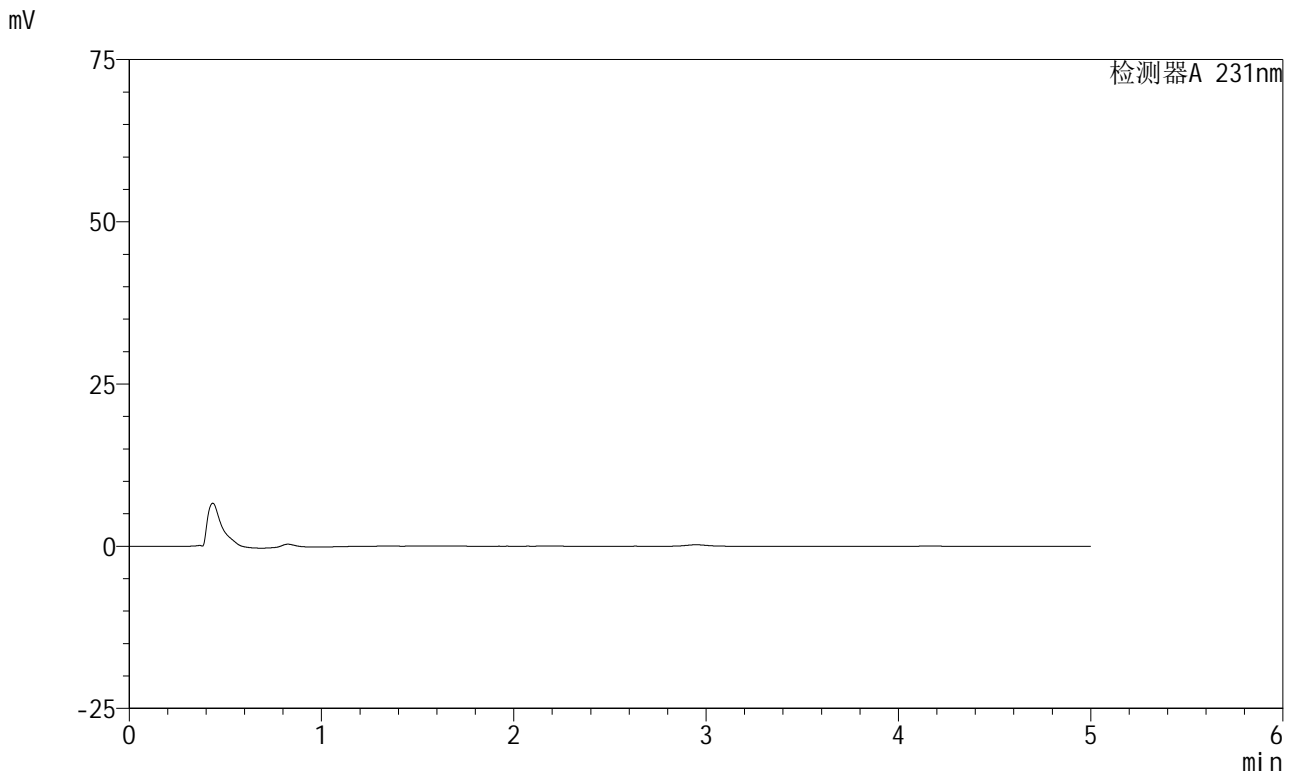


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-145/26-1427-2 - zzp-2024030221p-zj6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX275-2.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 19:47:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:58:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

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

图57 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转
 溶剂

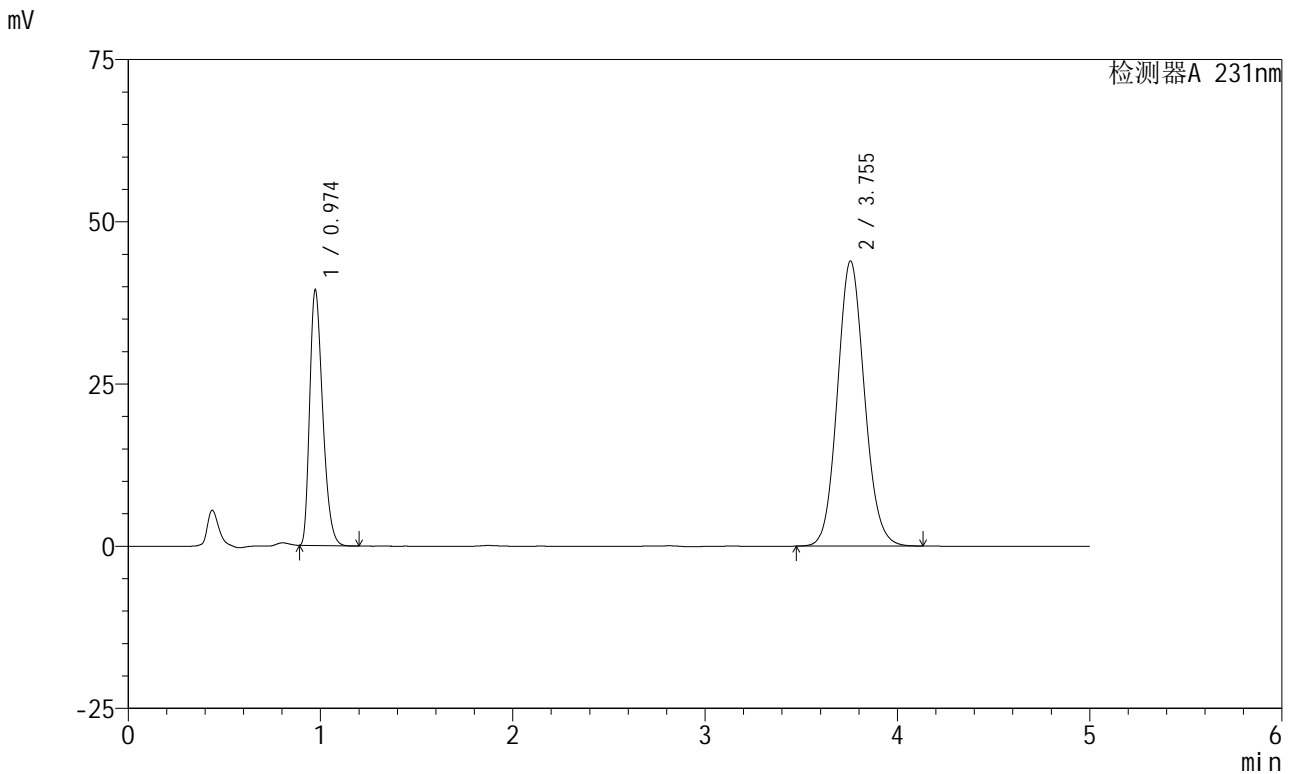


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-145/26-1428-2 - zzp-2024030221p-zj6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX275-2.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 19:53:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:58:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.974 | 184660 | 30.072 | 39323 | 995 | 1.323 | -- |
| 2 | 3.755 | 429397 | 69.928 | 43937 | 3450 | 1.100 | 14.670 |
| 总计 | | 614057 | 100.000 | 83260 | | | |

图58 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

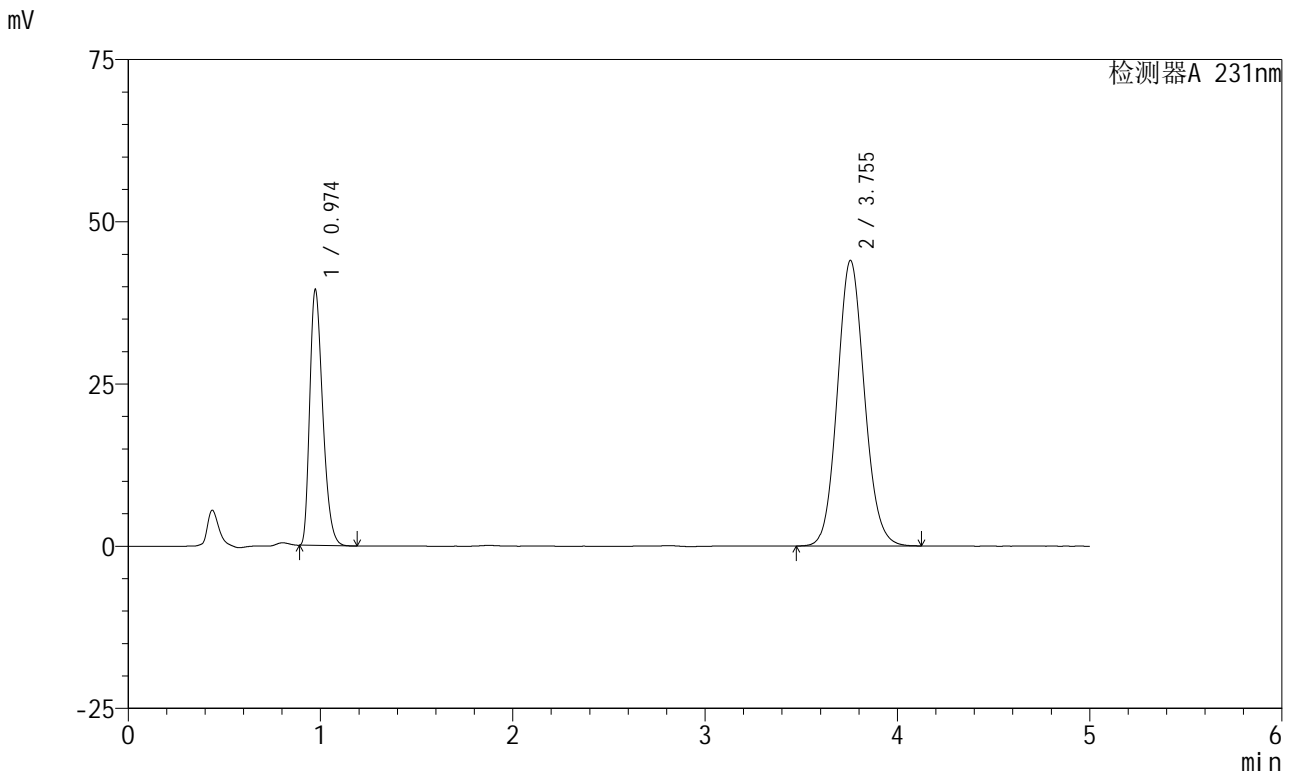


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-145/26-1429-2 - zzp-2024030221p-zj6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX275-2.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 19:58:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:58:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.974 | 184951 | 30.069 | 39348 | 994 | 1.323 | -- |
| 2 | 3.755 | 430133 | 69.931 | 44012 | 3451 | 1.099 | 14.669 |
| 总计 | | 615084 | 100.000 | 83360 | | | |

图59 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

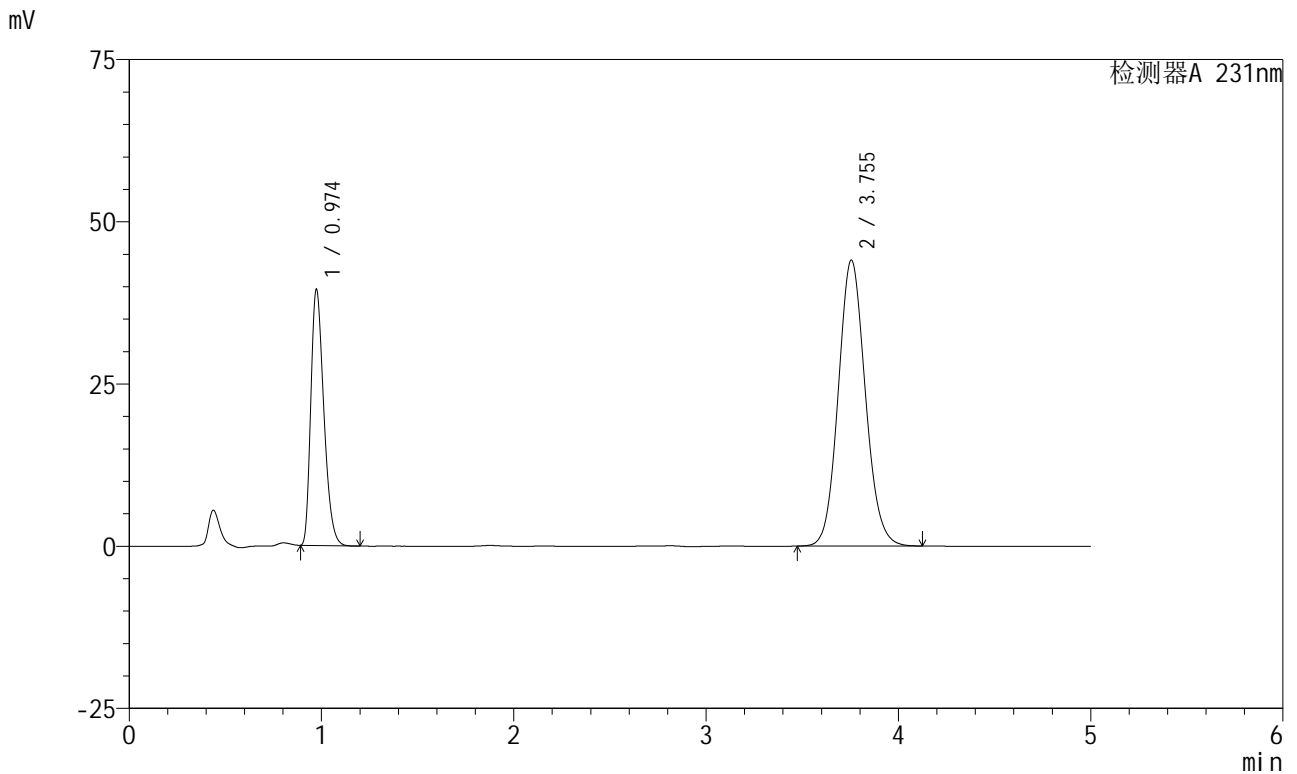


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-145/26-1430-2 - zzp-2024030221p-zj6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX275-2.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 20:03:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:58:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

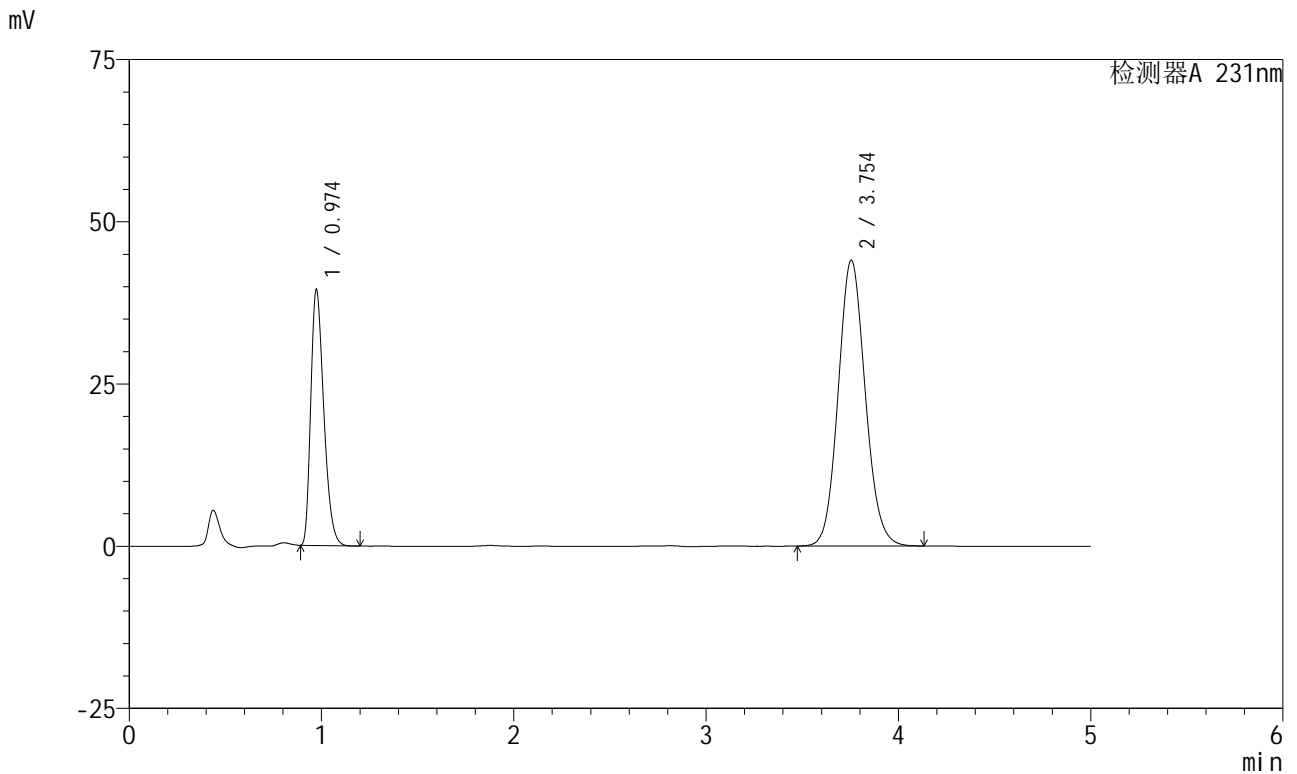
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.974 | 185419 | 30.072 | 39362 | 993 | 1.324 | -- |
| 2 | 3.755 | 431171 | 69.928 | 44073 | 3442 | 1.100 | 14.648 |
| 总计 | | 616590 | 100.000 | 83436 | | | |

图60 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

| | |
|---|-----------------|
| 色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) | 流速:1.5ml/min |
| 柱温:30°C | 波长:231nm |
| 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-145/26-1431-2 - zzp-2024030221p-zj6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-dz1-4.lcd | |
| 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX275-2.lcb | |
| 样品瓶号: 2-18 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 50 μl | 实验者: xiechaojun |
| 进样时间: 2024/09/12 20:09:26 | 处理者:xiechaojun |
| 处理时间 (V2) : 2024/09/13 10:58:55 | |
| 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

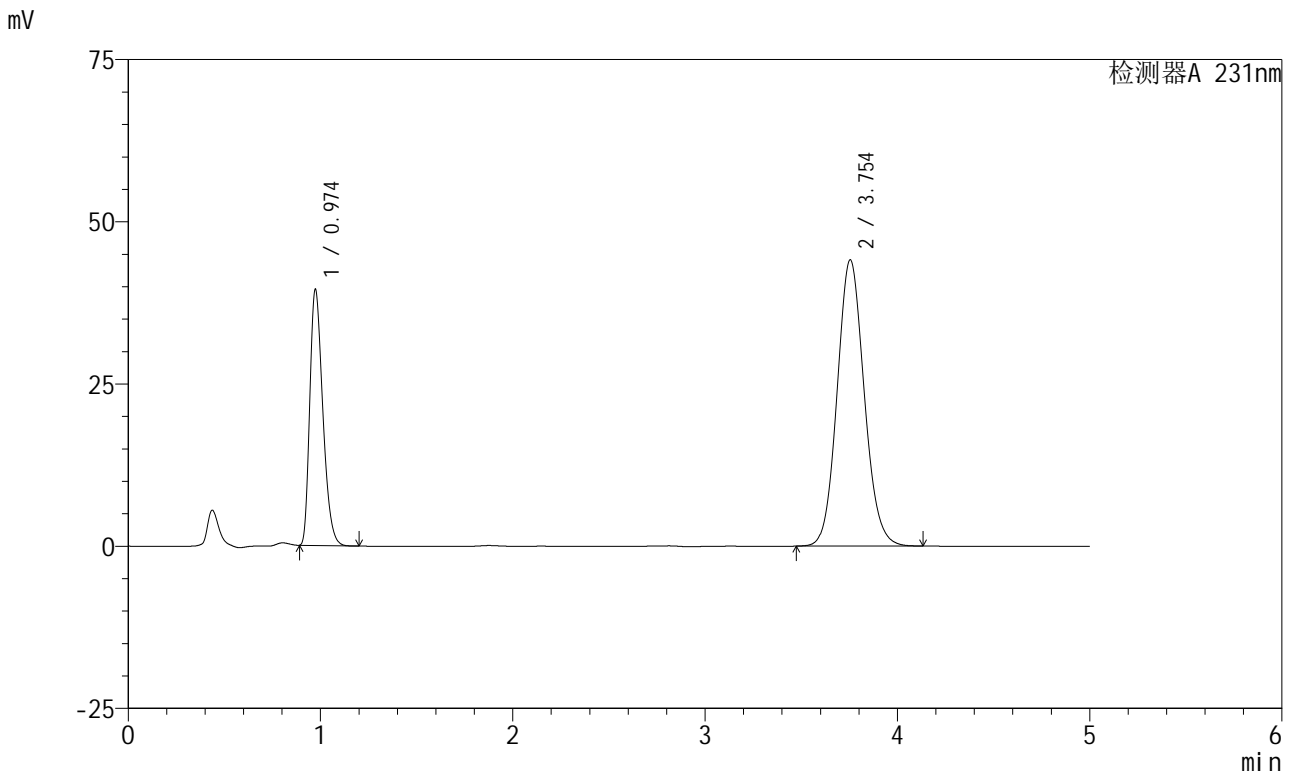
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.974 | 185400 | 30.072 | 39338 | 991 | 1.324 | -- |
| 2 | 3.754 | 431123 | 69.928 | 44078 | 3445 | 1.101 | 14.647 |
| 总计 | | 616523 | 100.000 | 83416 | | | |

图61 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024030221批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-145/26-1432-2 - zzp-2024030221p-zj6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX275-2.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 20:14:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:58:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.974 | 185559 | 30.080 | 39372 | 991 | 1.324 | -- |
| 2 | 3.754 | 431324 | 69.920 | 44116 | 3446 | 1.101 | 14.649 |
| 总计 | | 616883 | 100.000 | 83488 | | | |

图62 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

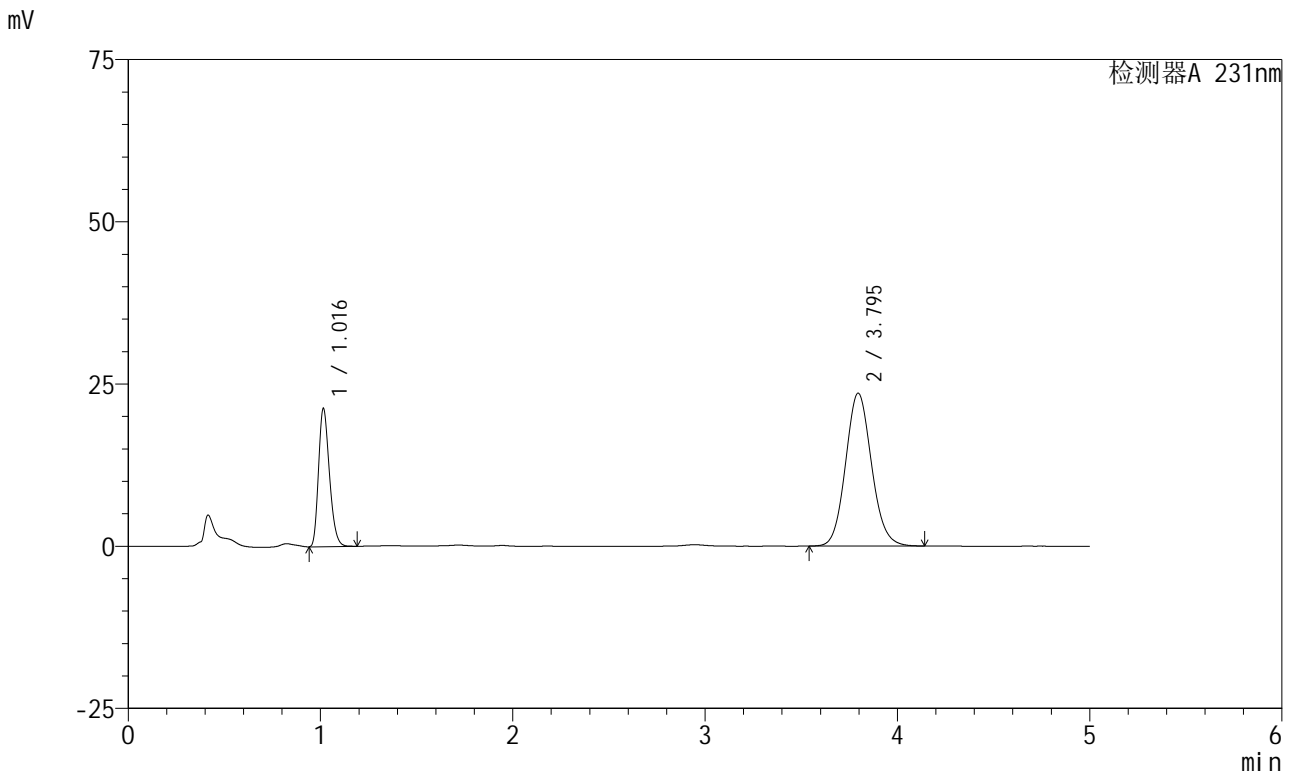


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-145/26-1433-2 - zzp-2024030221p-zj6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX275-2.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 20:20:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:59:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.016 | 83890 | 27.523 | 21216 | 1529 | 1.255 | -- |
| 2 | 3.795 | 220907 | 72.477 | 23560 | 3839 | 1.100 | 15.932 |
| 总计 | | 304798 | 100.000 | 44776 | | | |

图63 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

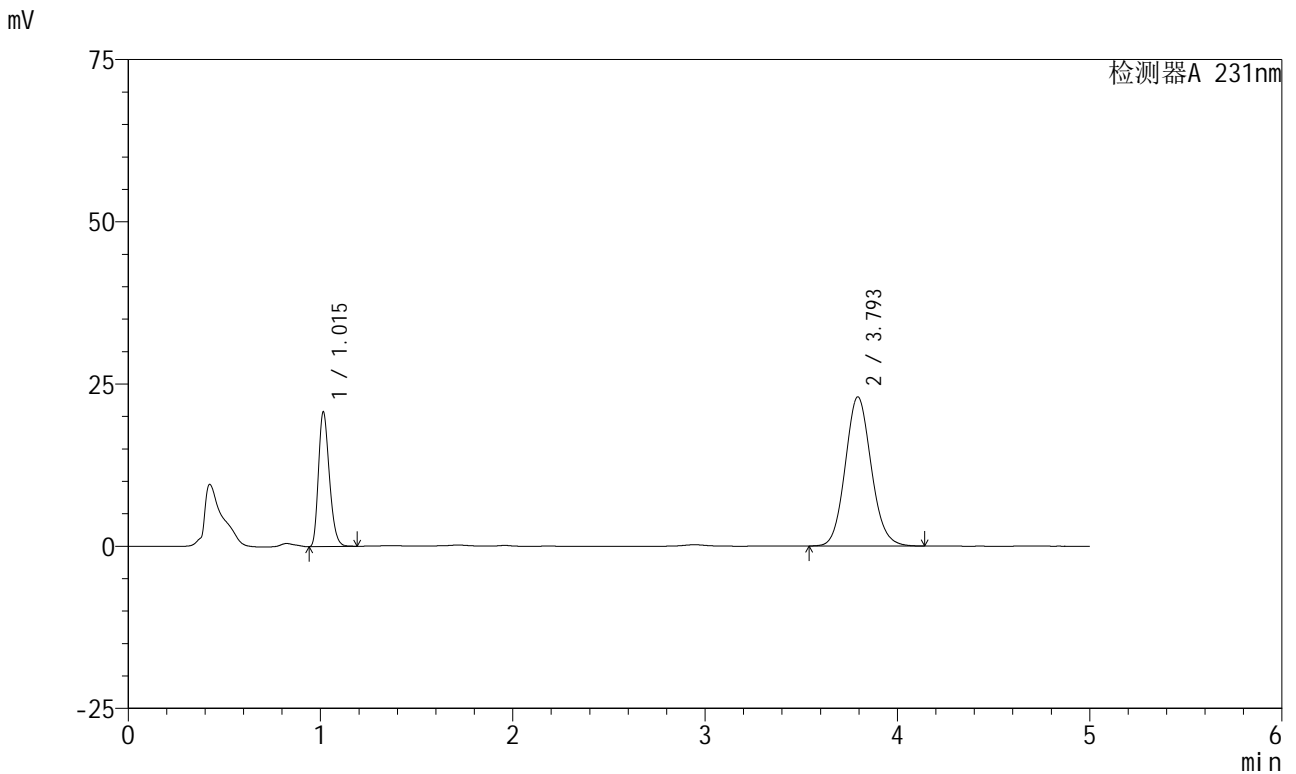


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-145/26-1434-2 - zzp-2024030221p-zj6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX275-2.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 20:25:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:59:03 处理者:xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

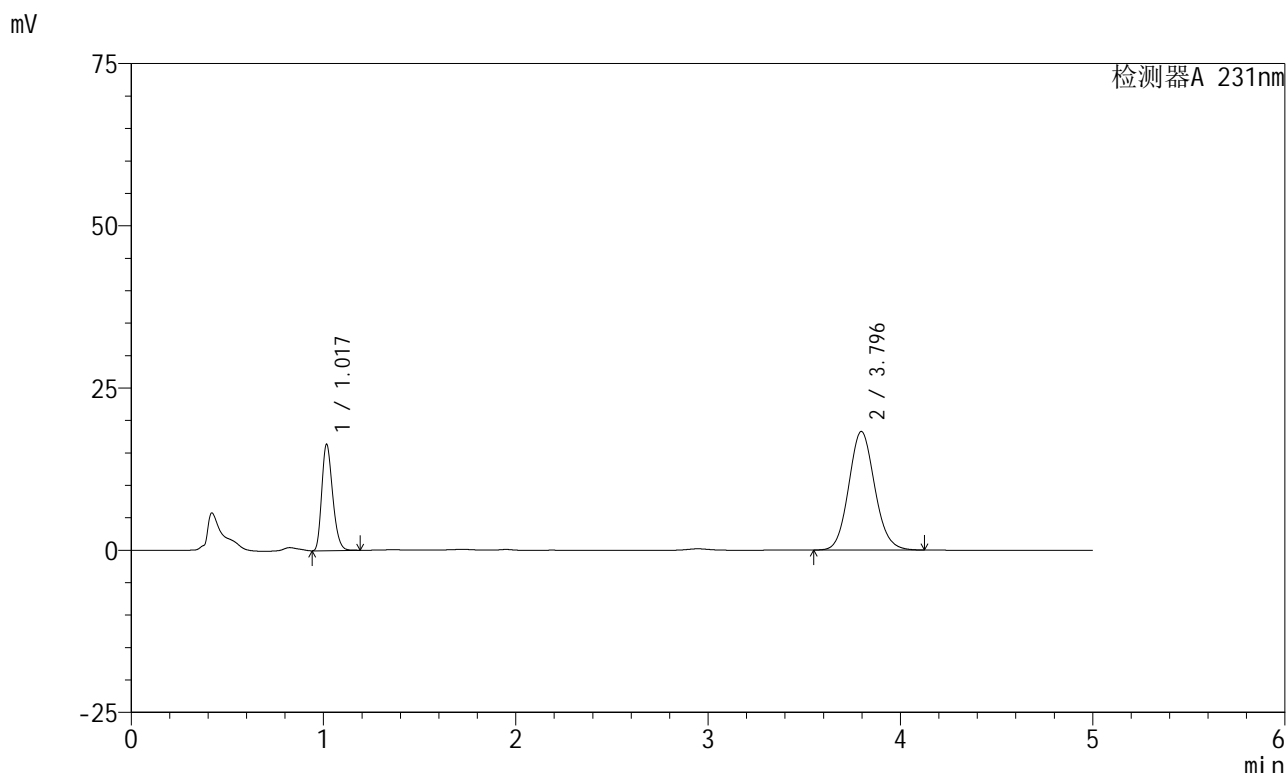
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.015 | 81729 | 27.506 | 20714 | 1530 | 1.254 | -- |
| 2 | 3.793 | 215403 | 72.494 | 22954 | 3838 | 1.102 | 15.931 |
| 总计 | | 297132 | 100.000 | 43668 | | | |

图64 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50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:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-145/26-1435-2 - zzp-2024030221p-zj6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX275-2.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 20:31:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/13 10:59:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.017 | 64544 | 27.352 | 16247 | 1533 | 1.255 | -- |
| 2 | 3.796 | 171433 | 72.648 | 18281 | 3830 | 1.101 | 15.917 |
| 总计 | | 235977 | 100.000 | 34528 | | | |

图65 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

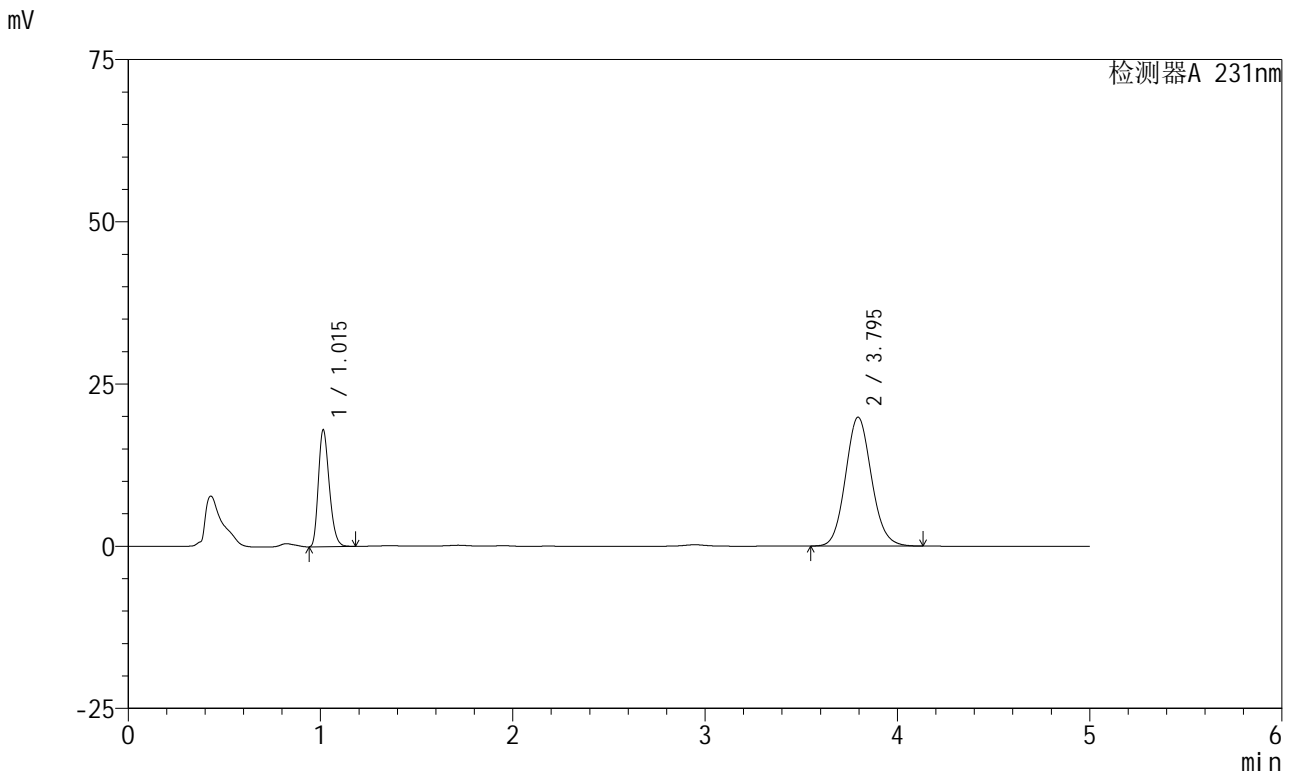


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-145/26-1436-2 - zzp-2024030221p-zj6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX275-2.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 20:36:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:59:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.015 | 70909 | 27.558 | 17997 | 1528 | 1.253 | -- |
| 2 | 3.795 | 186396 | 72.442 | 19862 | 3829 | 1.101 | 15.925 |
| 总计 | | 257305 | 100.000 | 37859 | | | |

图66 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

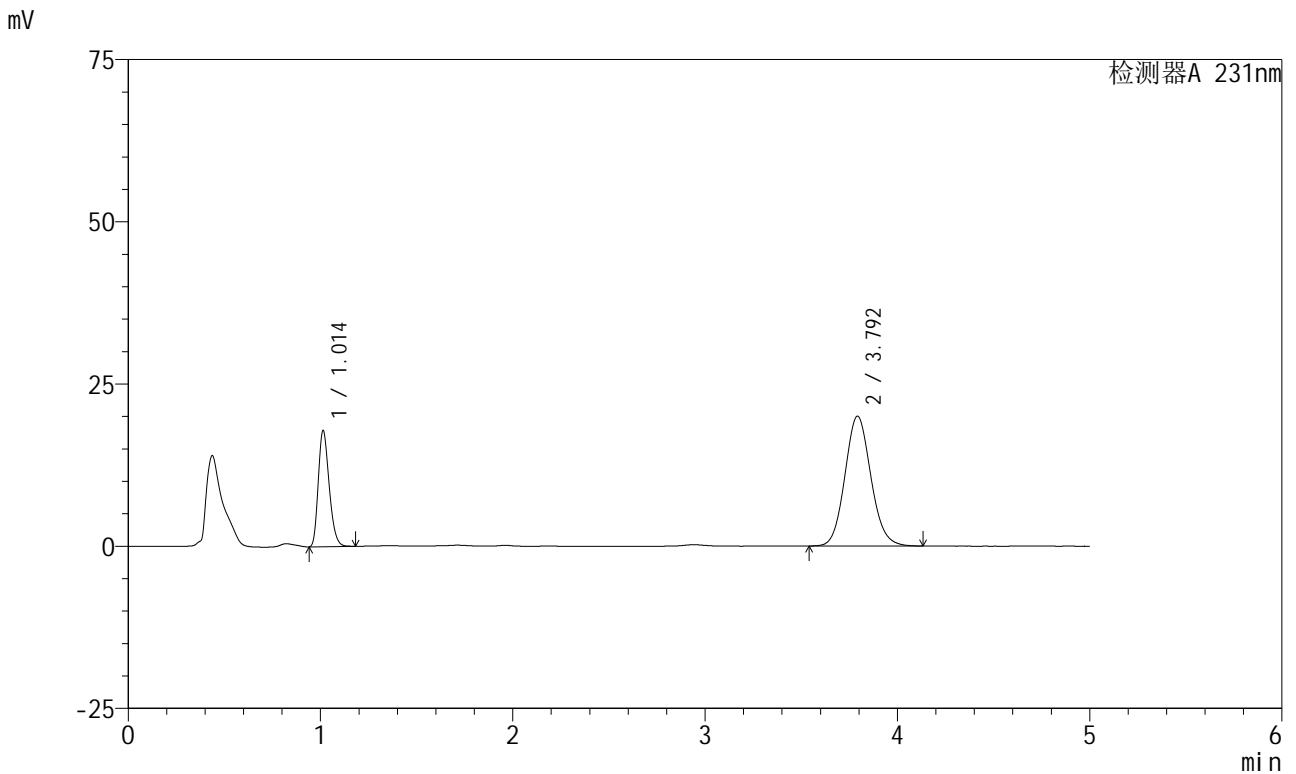


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-145/26-1437-2 - zzp-2024030221p-zj6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX275-2.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 20:41:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:59:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.014 | 70393 | 27.269 | 17890 | 1529 | 1.253 | -- |
| 2 | 3.792 | 187746 | 72.731 | 19982 | 3824 | 1.101 | 15.915 |
| 总计 | | 258139 | 100.000 | 37872 | | | |

图67 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

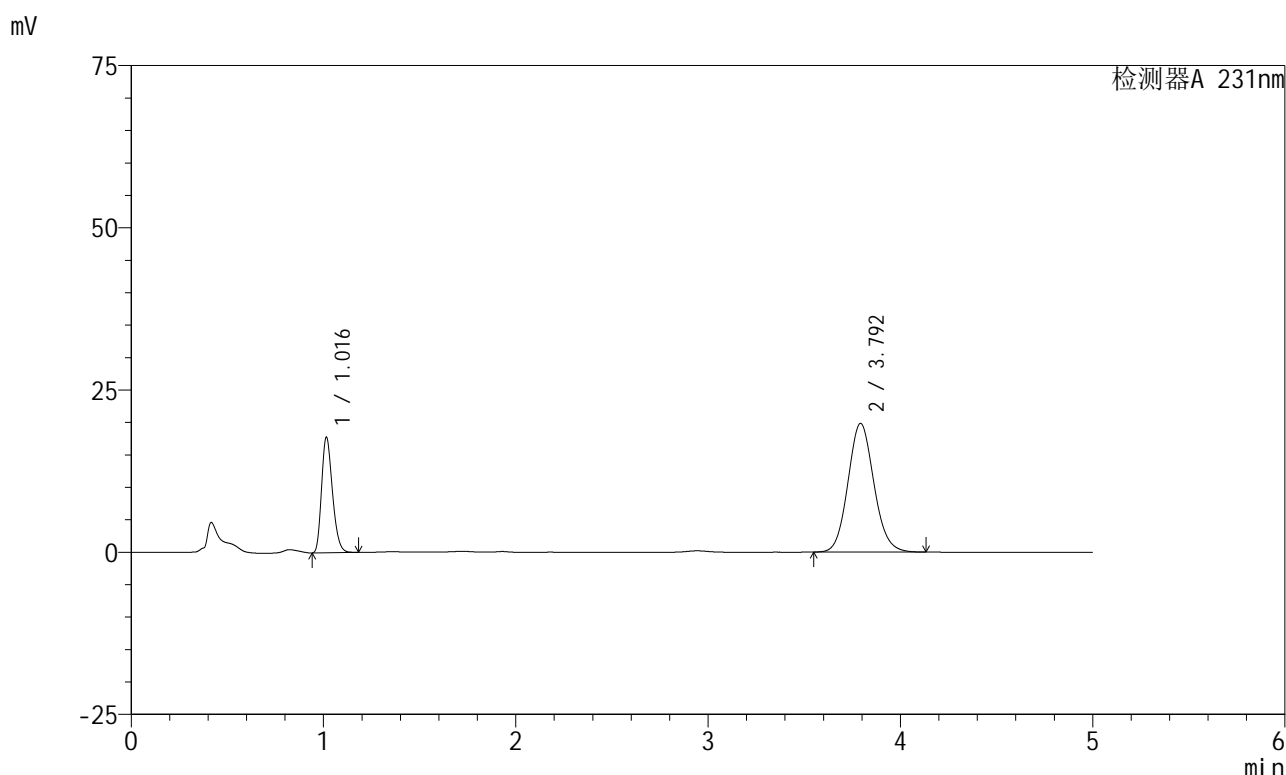


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-145/26-1438-2 - zzp-2024030221p-zj6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX275-2.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 20:47:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:59:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

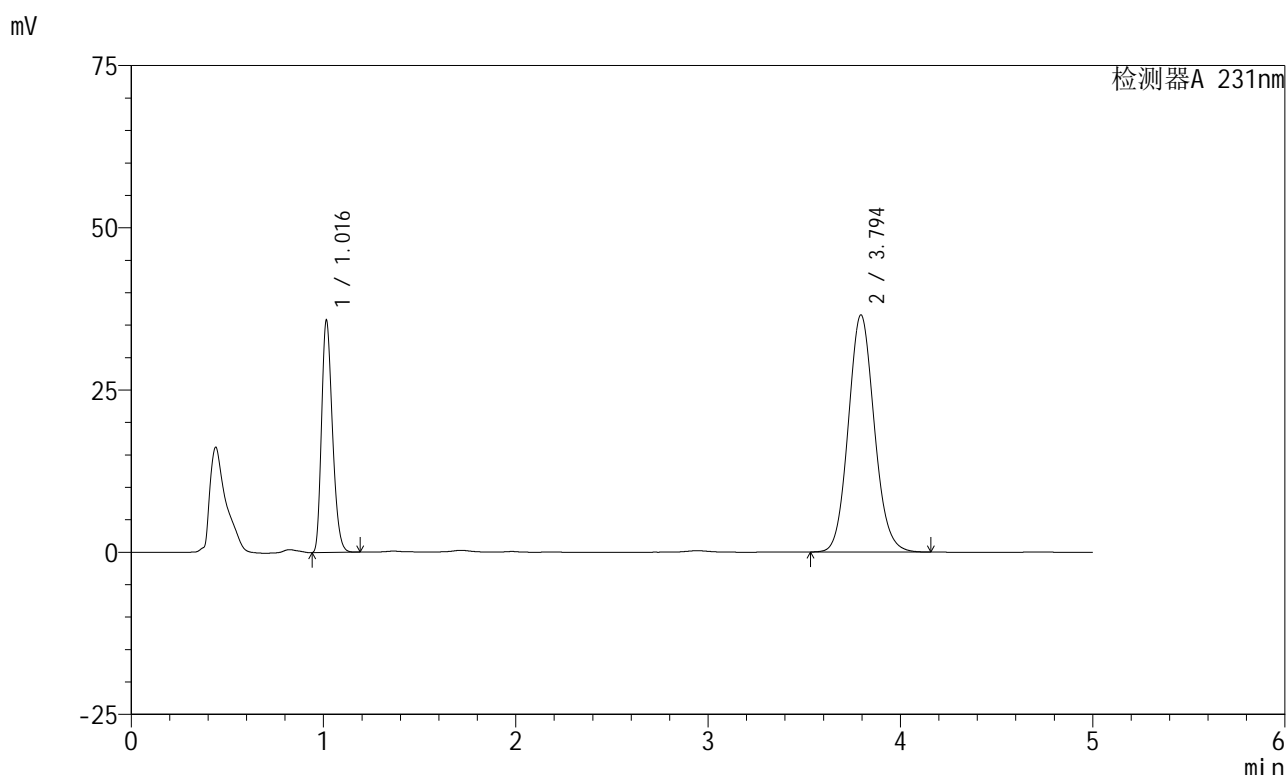
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.016 | 70090 | 27.384 | 17737 | 1531 | 1.254 | -- |
| 2 | 3.792 | 185867 | 72.616 | 19801 | 3832 | 1.101 | 15.916 |
| 总计 | | 255957 | 100.000 | 37539 | | | |

图68 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50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:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-145/26-1439-2 - zzp-2024030221p-zj6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX275-2.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 20:52:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:59:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.016 | 141013 | 29.146 | 35636 | 1527 | 1.255 | -- |
| 2 | 3.794 | 342807 | 70.854 | 36518 | 3835 | 1.102 | 15.920 |
| 总计 | | 483820 | 100.000 | 72153 | | | |

图69 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

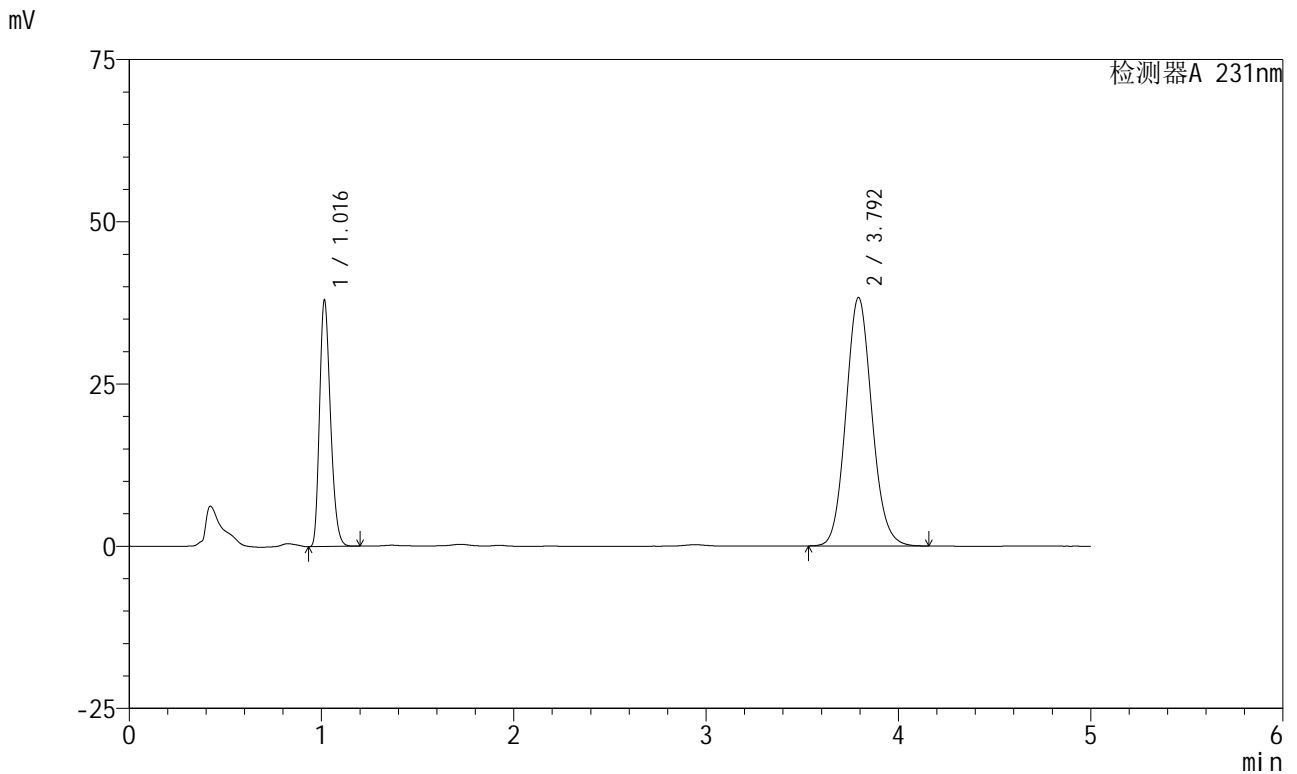


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-145/26-1440-2 - zzp-2024030221p-zj6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX275-2.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 20:58:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:59:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.016 | 149920 | 29.428 | 37805 | 1524 | 1.255 | -- |
| 2 | 3.792 | 359521 | 70.572 | 38252 | 3827 | 1.102 | 15.895 |
| 总计 | | 509441 | 100.000 | 76057 | | | |

图70 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

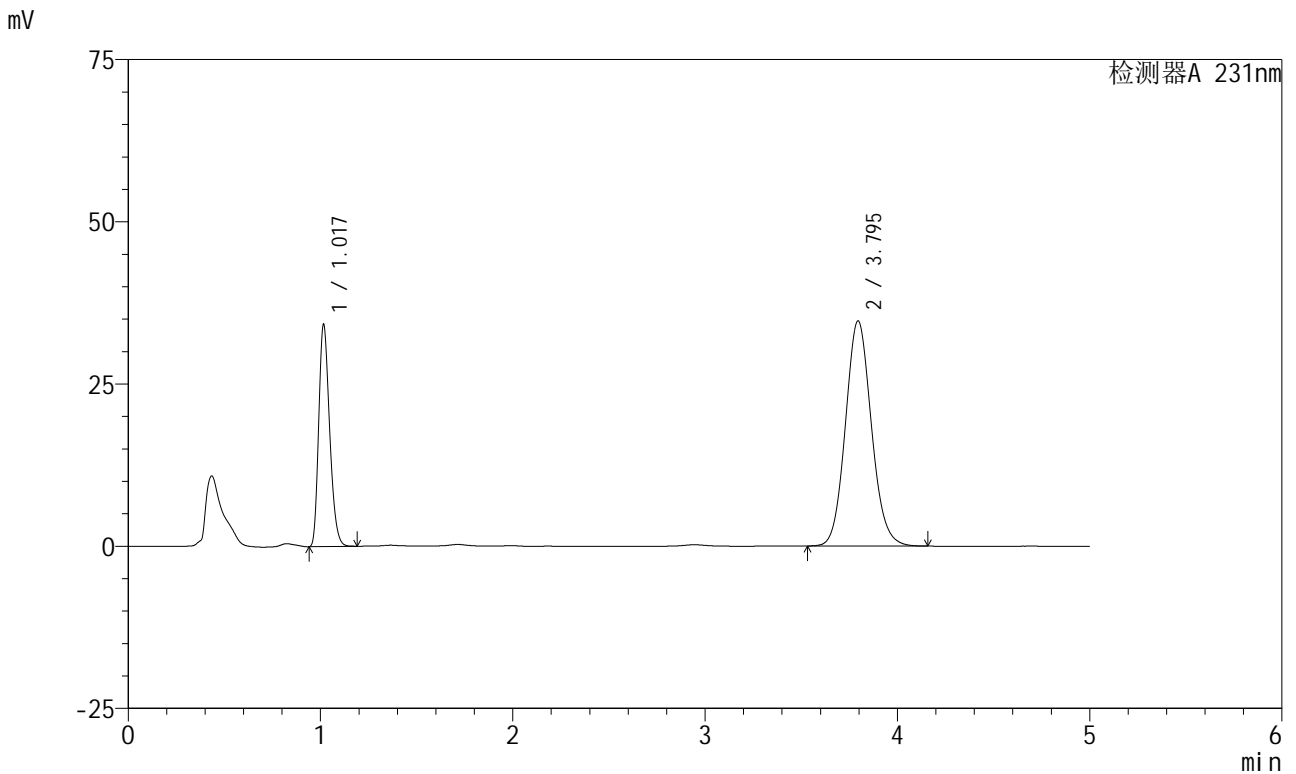


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-145/26-1441-2 - zzp-2024030221p-zj6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX275-2.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 21:03:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/13 10:59:22 处理者:xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.017 | 134975 | 29.303 | 33951 | 1529 | 1.256 | -- |
| 2 | 3.795 | 325652 | 70.697 | 34687 | 3834 | 1.102 | 15.914 |
| 总计 | | 460627 | 100.000 | 68638 | | | |

图71 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

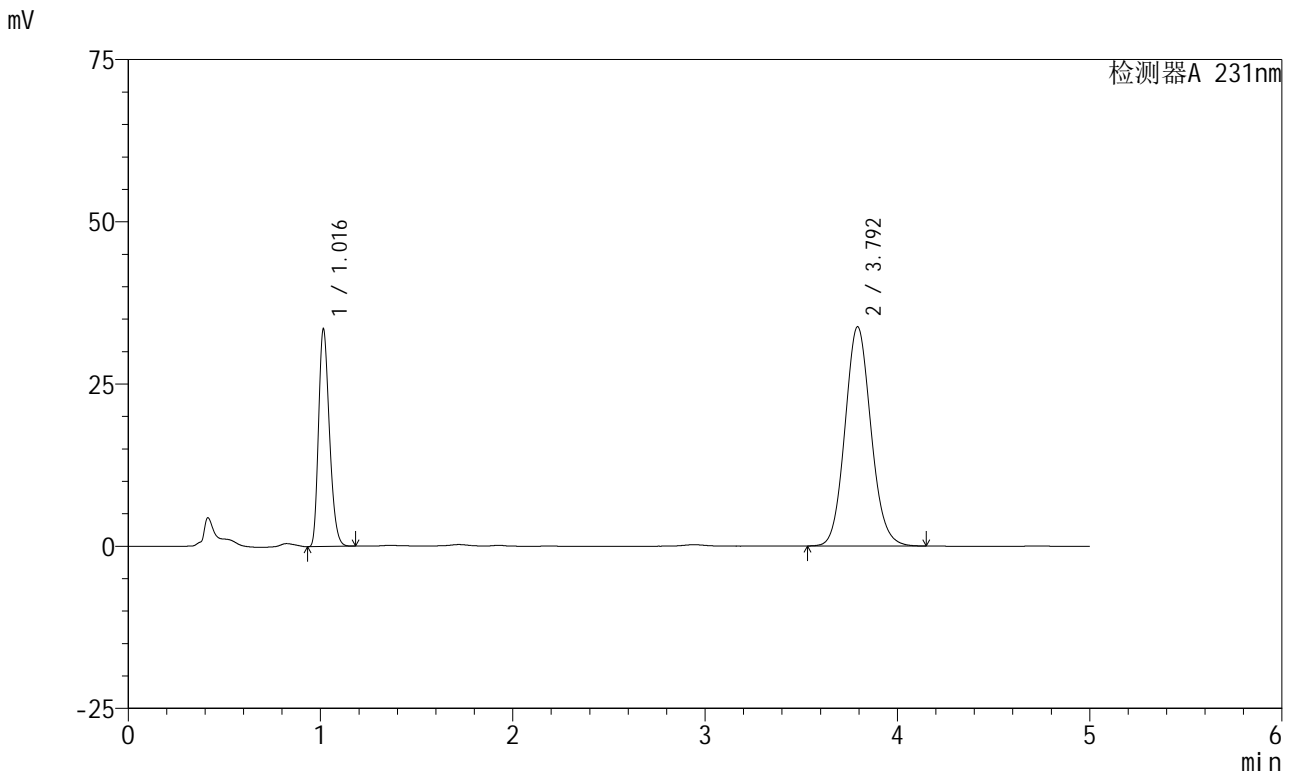


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-145/26-1442-2 - zzp-2024030221p-zj6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX275-2.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 21:09:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/13 10:59:25 处理者:xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.016 | 131977 | 29.379 | 33386 | 1530 | 1.255 | -- |
| 2 | 3.792 | 317248 | 70.621 | 33730 | 3824 | 1.101 | 15.903 |
| 总计 | | 449225 | 100.000 | 67116 | | | |

图72 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

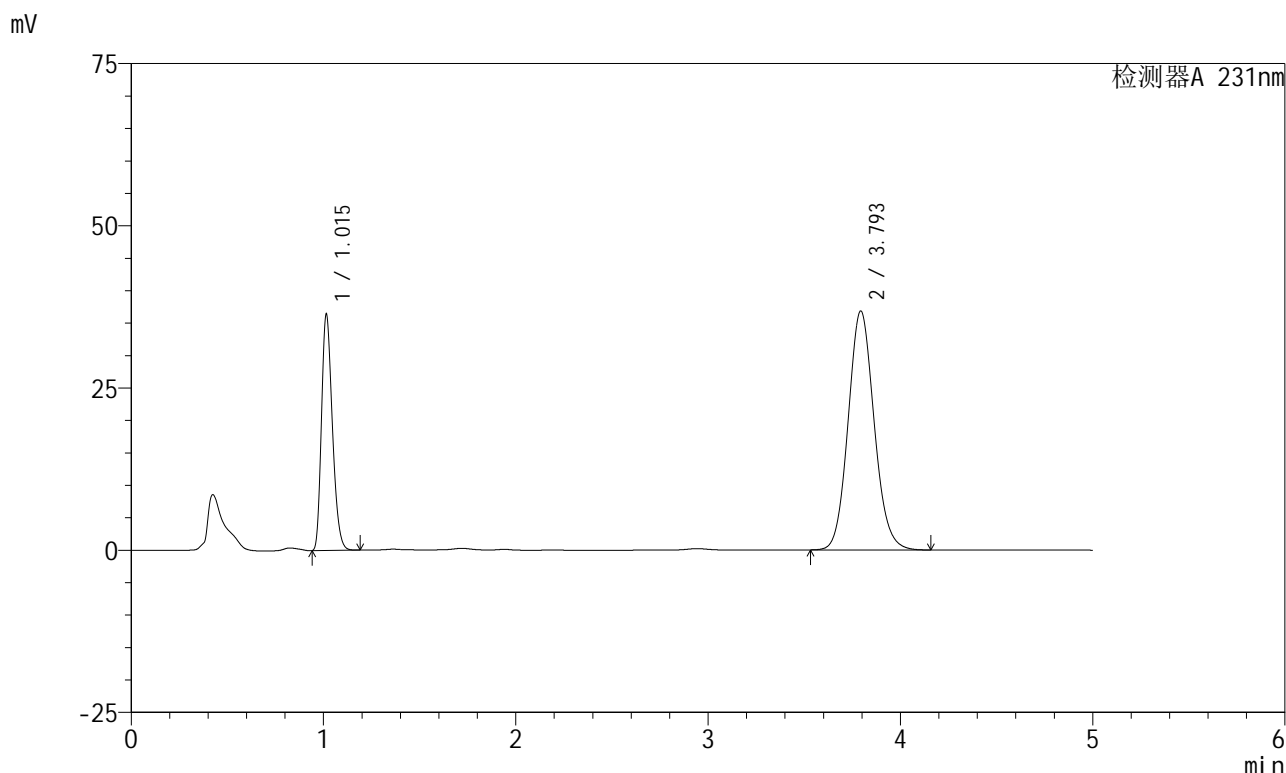


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-145/26-1443-2 - zzp-2024030221p-zj6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX275-2.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 21:14:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:59:28 处理者:xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

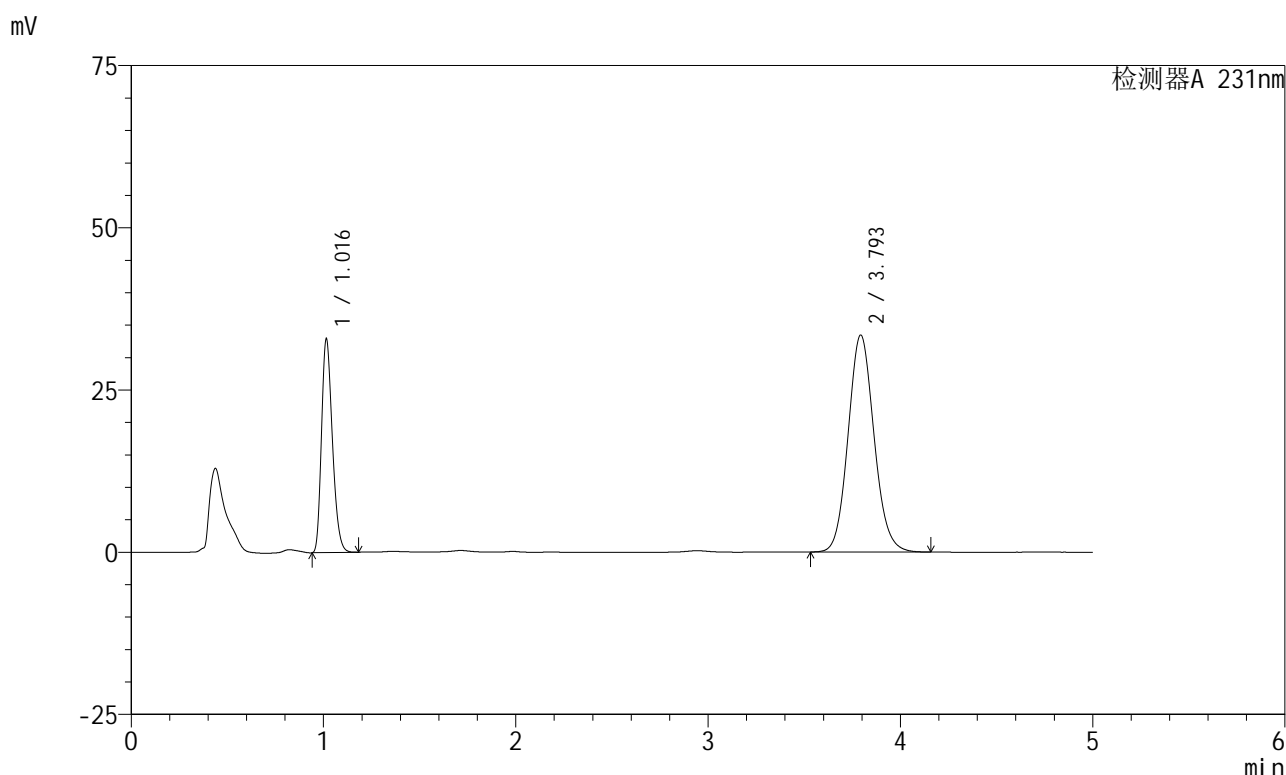
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.015 | 143236 | 29.304 | 36302 | 1531 | 1.258 | -- |
| 2 | 3.793 | 345556 | 70.696 | 36772 | 3831 | 1.102 | 15.920 |
| 总计 | | 488792 | 100.000 | 73074 | | | |

图73 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-50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:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-145/26-1444-2 - zzp-2024030221p-zj6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX275-2.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 21:19:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/13 10:59:30 处理者:xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.016 | 129287 | 29.192 | 32820 | 1537 | 1.258 | -- |
| 2 | 3.793 | 313604 | 70.808 | 33374 | 3834 | 1.101 | 15.933 |
| 总计 | | 442891 | 100.000 | 66194 | | | |

图74 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

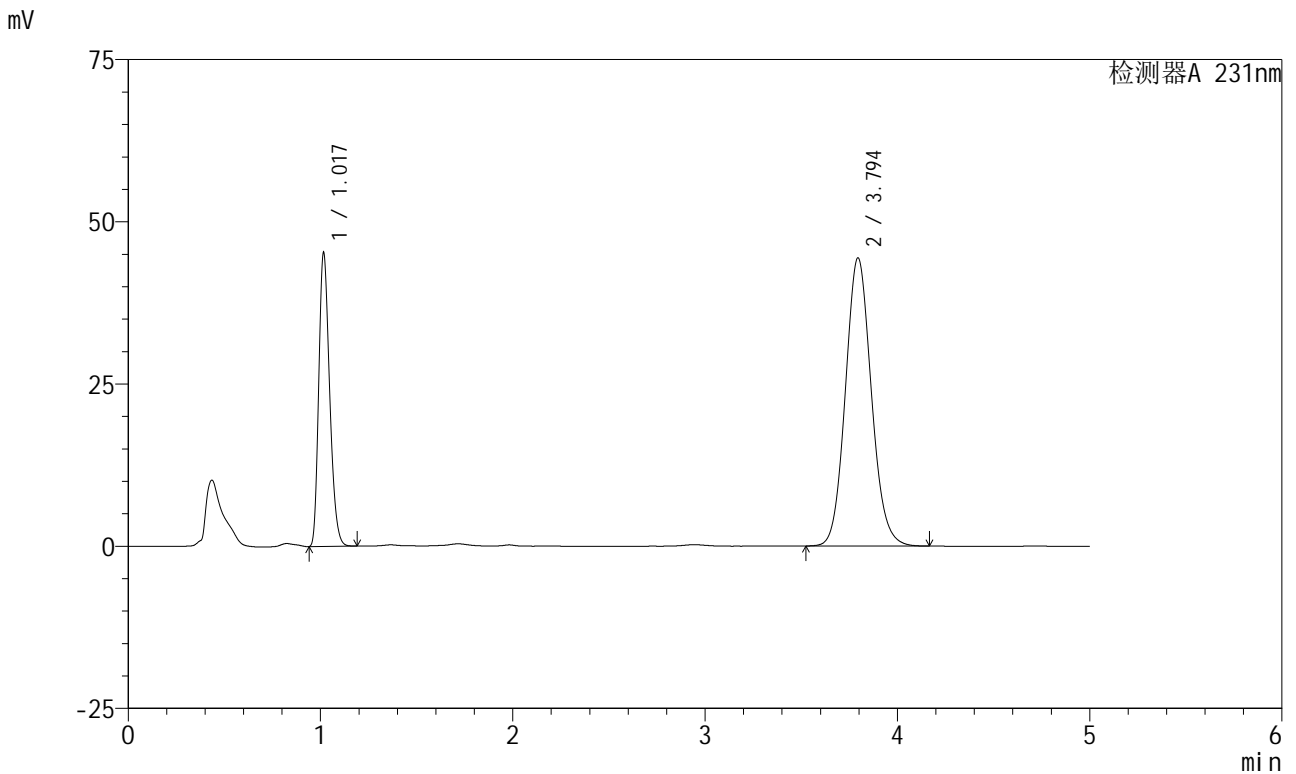


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-145/26-1445-2 - zzp-2024030221p-zj6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX275-2.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 21:25:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:59:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.017 | 177905 | 29.953 | 44852 | 1537 | 1.259 | -- |
| 2 | 3.794 | 416051 | 70.047 | 44381 | 3847 | 1.101 | 15.942 |
| 总计 | | 593956 | 100.000 | 89232 | | | |

图75 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

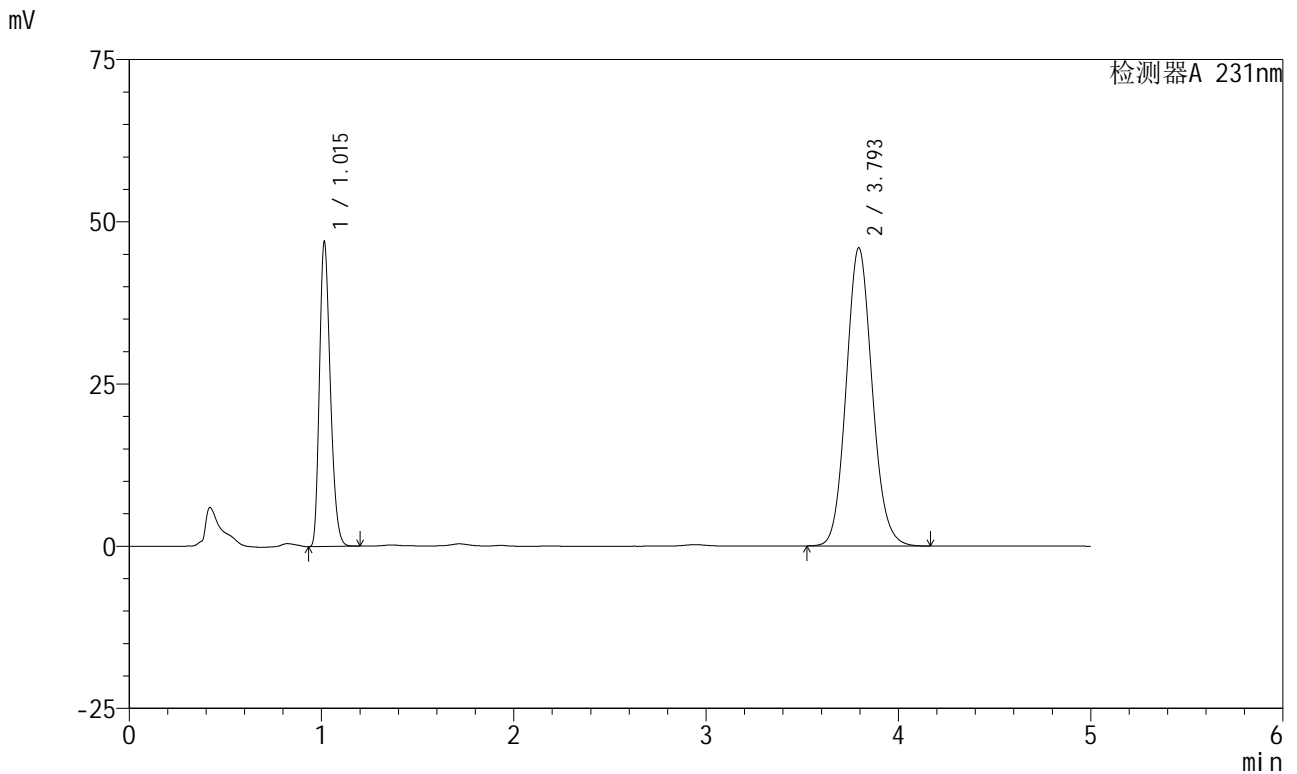


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-145/26-1446-2 - zzp-2024030221p-zj6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX275-2.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 21:30:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/13 10:59:36 处理者:xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.015 | 184704 | 29.978 | 46826 | 1533 | 1.257 | -- |
| 2 | 3.793 | 431431 | 70.022 | 45898 | 3830 | 1.102 | 15.925 |
| 总计 | | 616135 | 100.000 | 92724 | | | |

图76 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

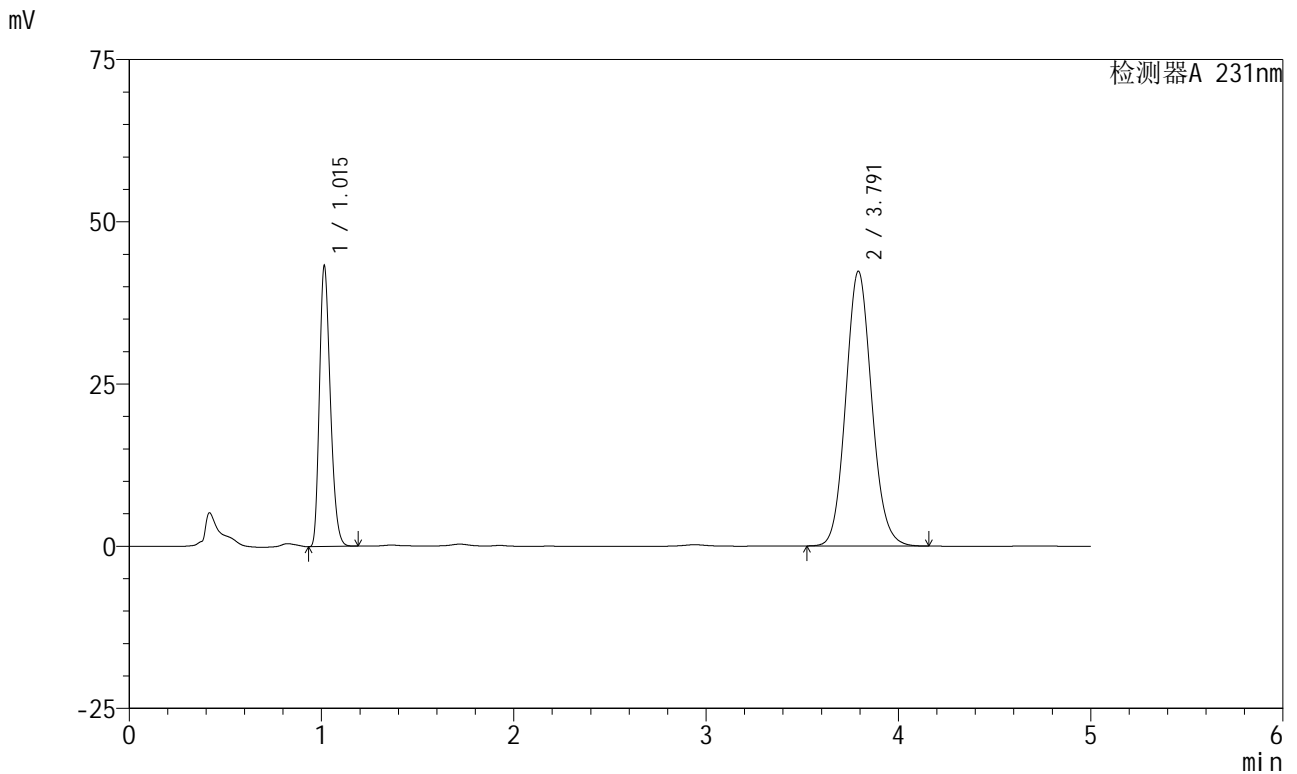


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-145/26-1447-2 - zzp-2024030221p-zj6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX275-2.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 21:36:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/13 10:59:38 处理者:xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.015 | 170185 | 30.003 | 43158 | 1533 | 1.258 | -- |
| 2 | 3.791 | 397043 | 69.997 | 42318 | 3835 | 1.102 | 15.926 |
| 总计 | | 567228 | 100.000 | 85476 | | | |

图77 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

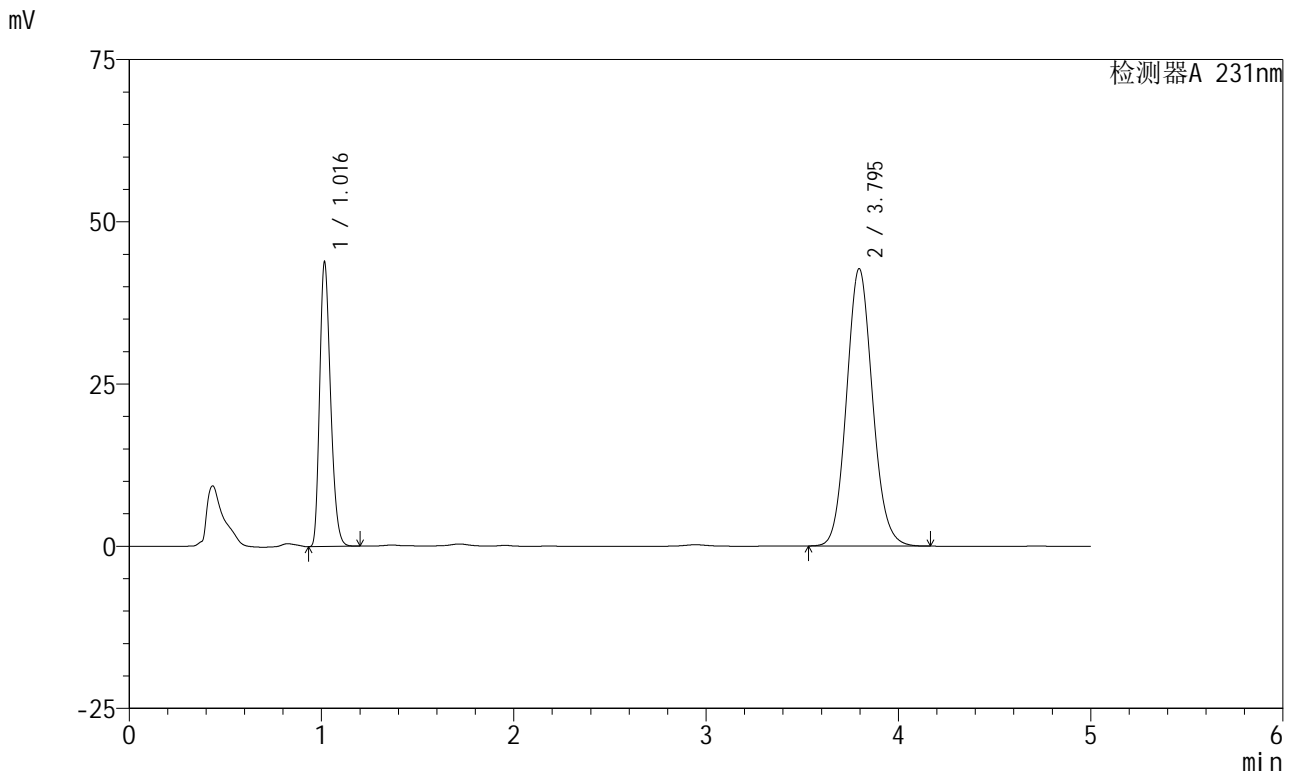


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-145/26-1448-2 - zzp-2024030221p-zj6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX275-2.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 21:41:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:59:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

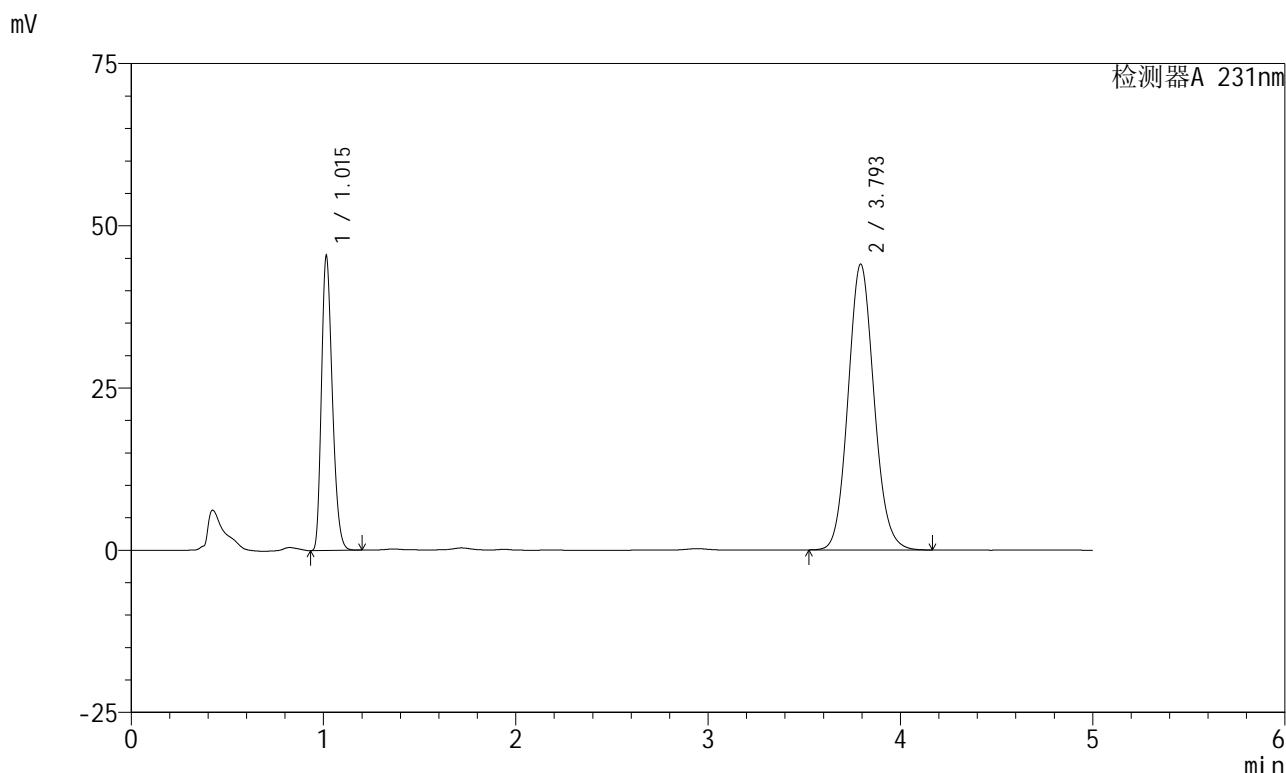
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.016 | 172713 | 30.106 | 43545 | 1533 | 1.260 | -- |
| 2 | 3.795 | 400964 | 69.894 | 42749 | 3840 | 1.102 | 15.932 |
| 总计 | | 573677 | 100.000 | 86294 | | | |

图78 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-50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:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-145/26-1449-2 - zzp-2024030221p-zj6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX275-2.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 21:47:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:59:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.015 | 178581 | 30.176 | 45282 | 1534 | 1.257 | -- |
| 2 | 3.793 | 413217 | 69.824 | 43963 | 3835 | 1.102 | 15.931 |
| 总计 | | 591798 | 100.000 | 89245 | | | |

图79 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

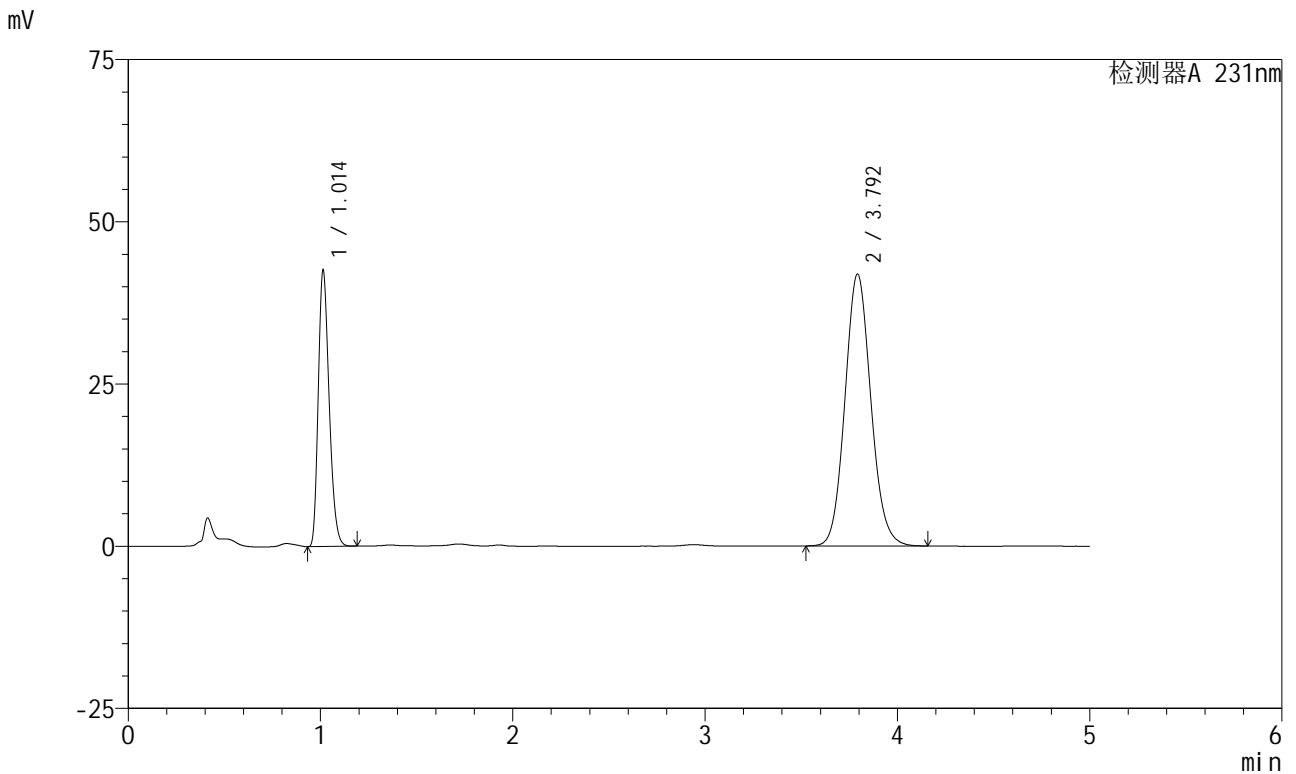


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-145/26-1450-2 - zzp-2024030221p-zj6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX275-2.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 21:52:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/13 10:59:47 处理者:xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.014 | 167313 | 29.881 | 42565 | 1533 | 1.256 | -- |
| 2 | 3.792 | 392616 | 70.119 | 41829 | 3841 | 1.101 | 15.946 |
| 总计 | | 559929 | 100.000 | 84395 | | | |

图80 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

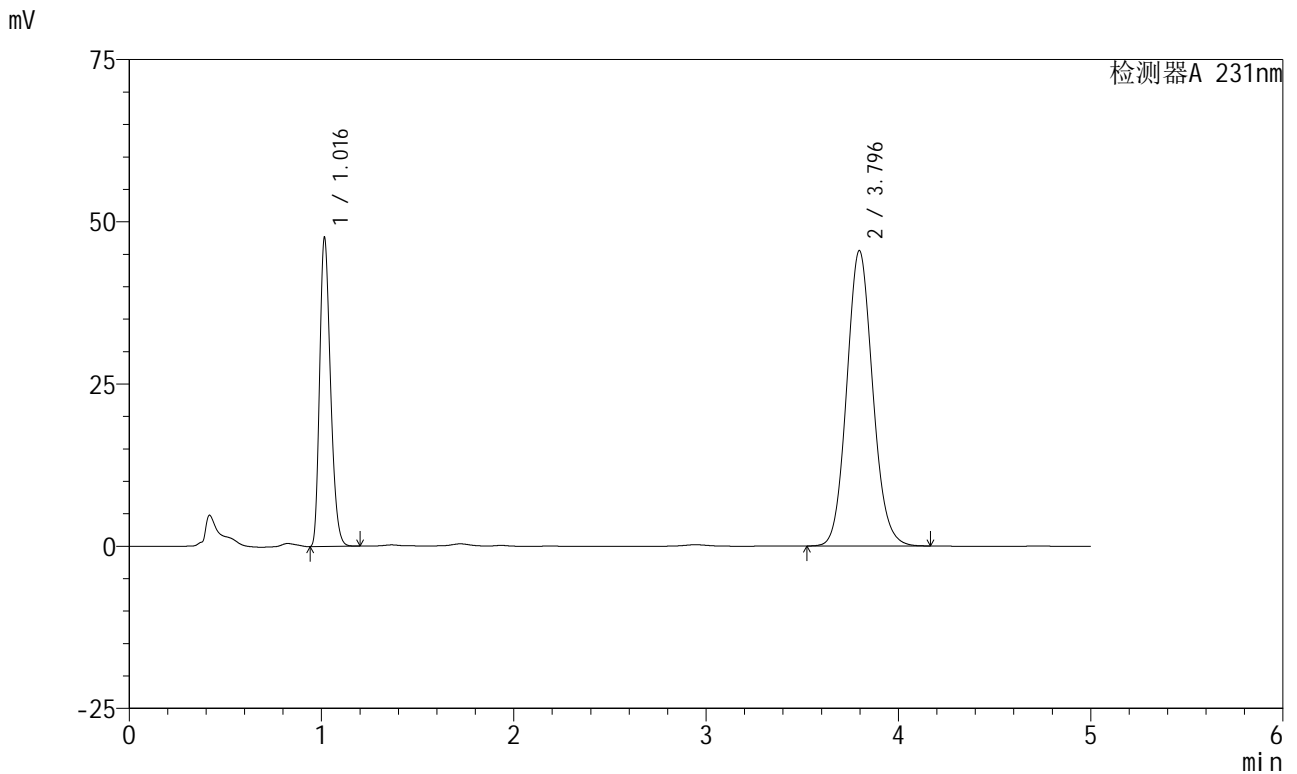


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-145/26-1451-2 - zzp-2024030221p-zj6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX275-2.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 21:57:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:59:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.016 | 187087 | 30.461 | 47299 | 1536 | 1.258 | -- |
| 2 | 3.796 | 427093 | 69.539 | 45535 | 3839 | 1.101 | 15.941 |
| 总计 | | 614179 | 100.000 | 92833 | | | |

图81 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

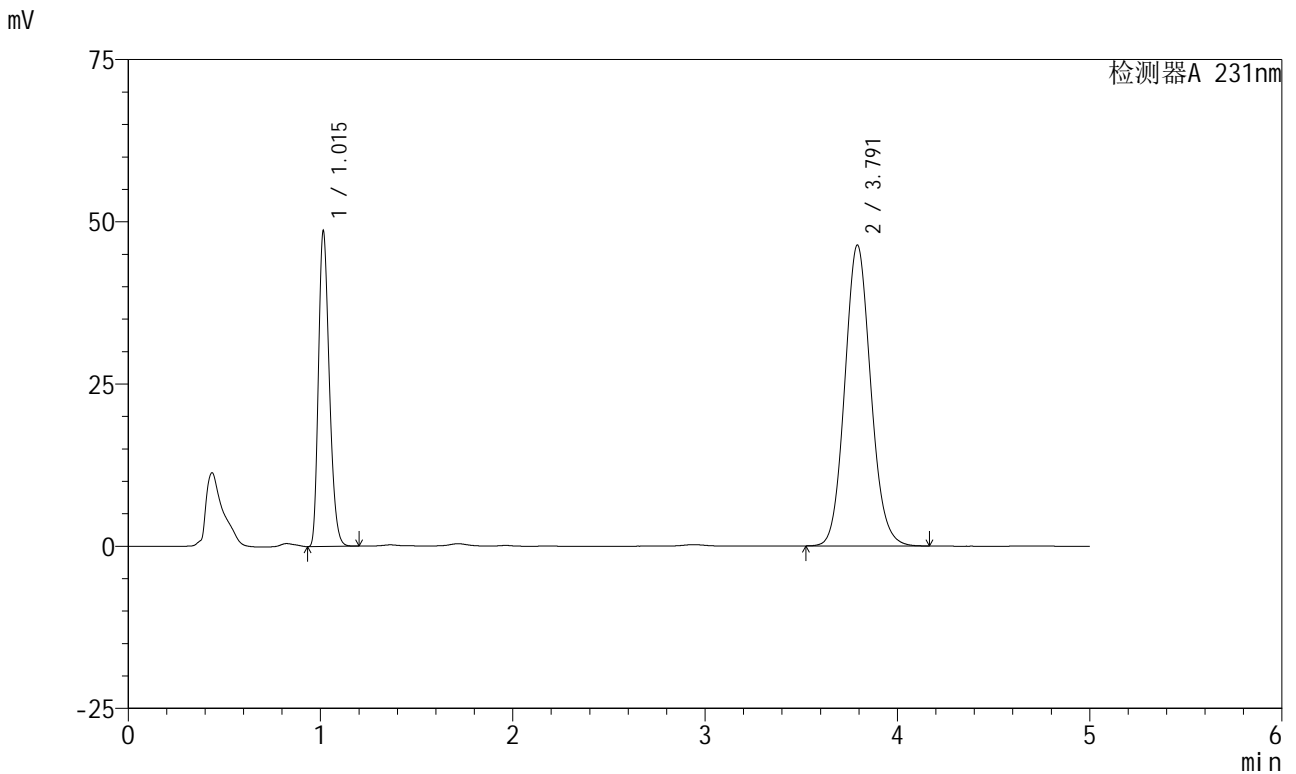


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-145/26-1452-2 - zzp-2024030221p-zj6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX275-2.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 22:03:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/13 10:59:52 处理者:xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.015 | 191069 | 30.536 | 48484 | 1535 | 1.257 | -- |
| 2 | 3.791 | 434647 | 69.464 | 46335 | 3836 | 1.101 | 15.931 |
| 总计 | | 625717 | 100.000 | 94819 | | | |

图82 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

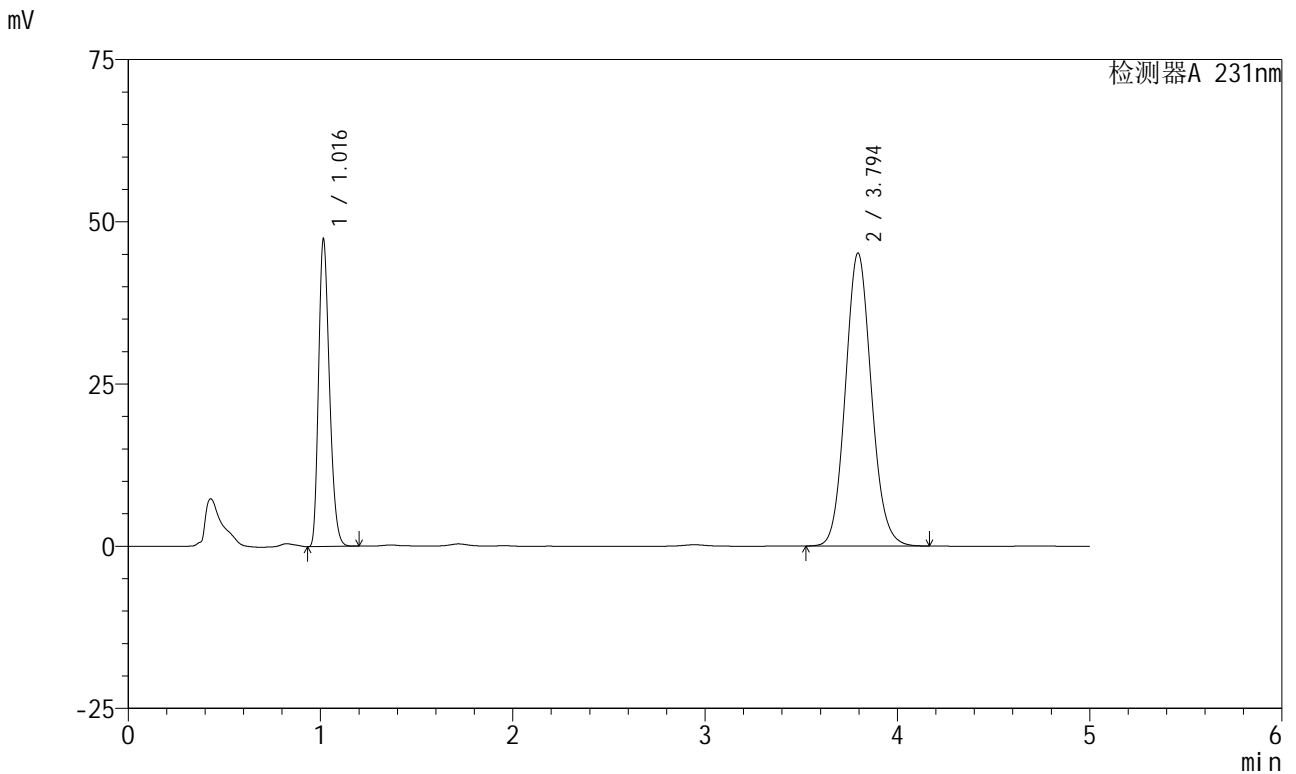


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-145/26-1453-2 - zzp-2024030221p-zj6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX275-2.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 22:08:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/13 10:59:55 处理者:xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.016 | 186391 | 30.579 | 47155 | 1534 | 1.258 | -- |
| 2 | 3.794 | 423142 | 69.421 | 45131 | 3843 | 1.101 | 15.942 |
| 总计 | | 609533 | 100.000 | 92286 | | | |

图83 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

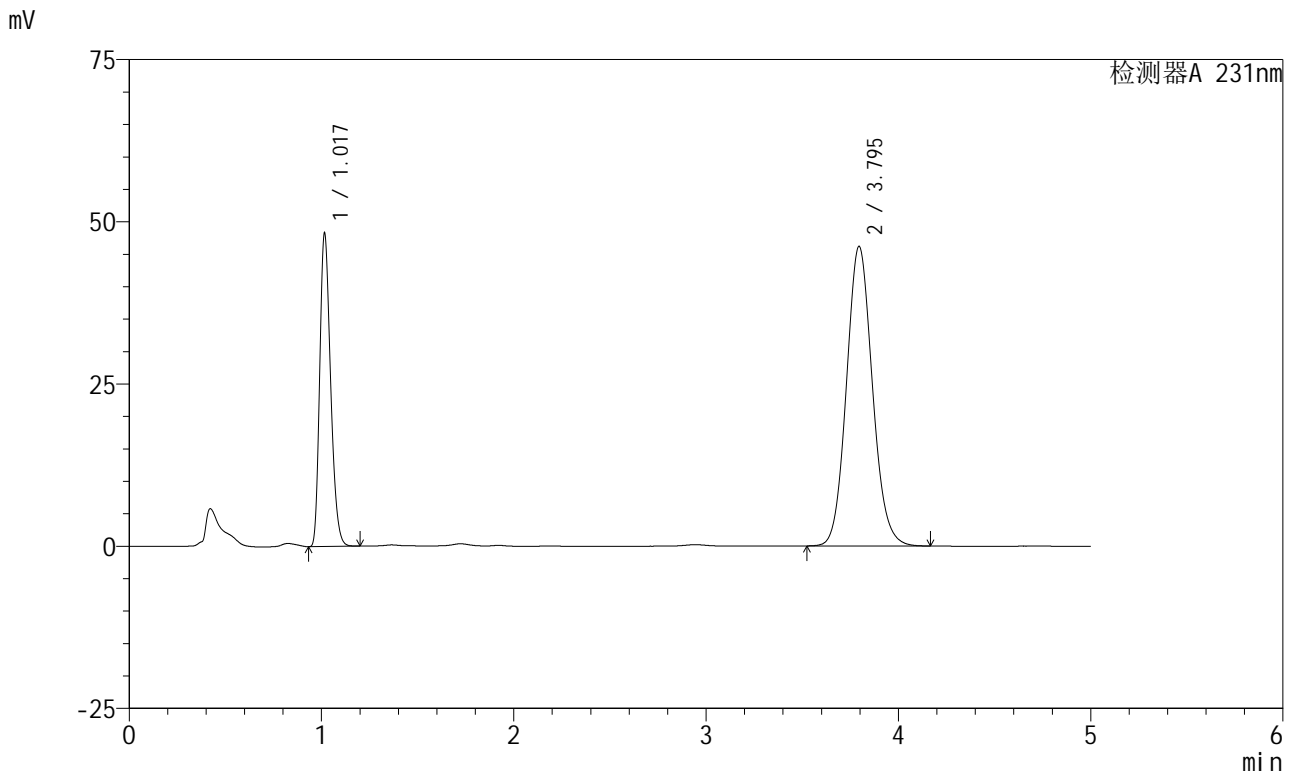


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-145/26-1454-2 - zzp-2024030221p-zj6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX275-2.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 22:14:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:59:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.017 | 189594 | 30.455 | 47890 | 1541 | 1.261 | -- |
| 2 | 3.795 | 432952 | 69.545 | 46156 | 3839 | 1.101 | 15.942 |
| 总计 | | 622546 | 100.000 | 94047 | | | |

图84 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

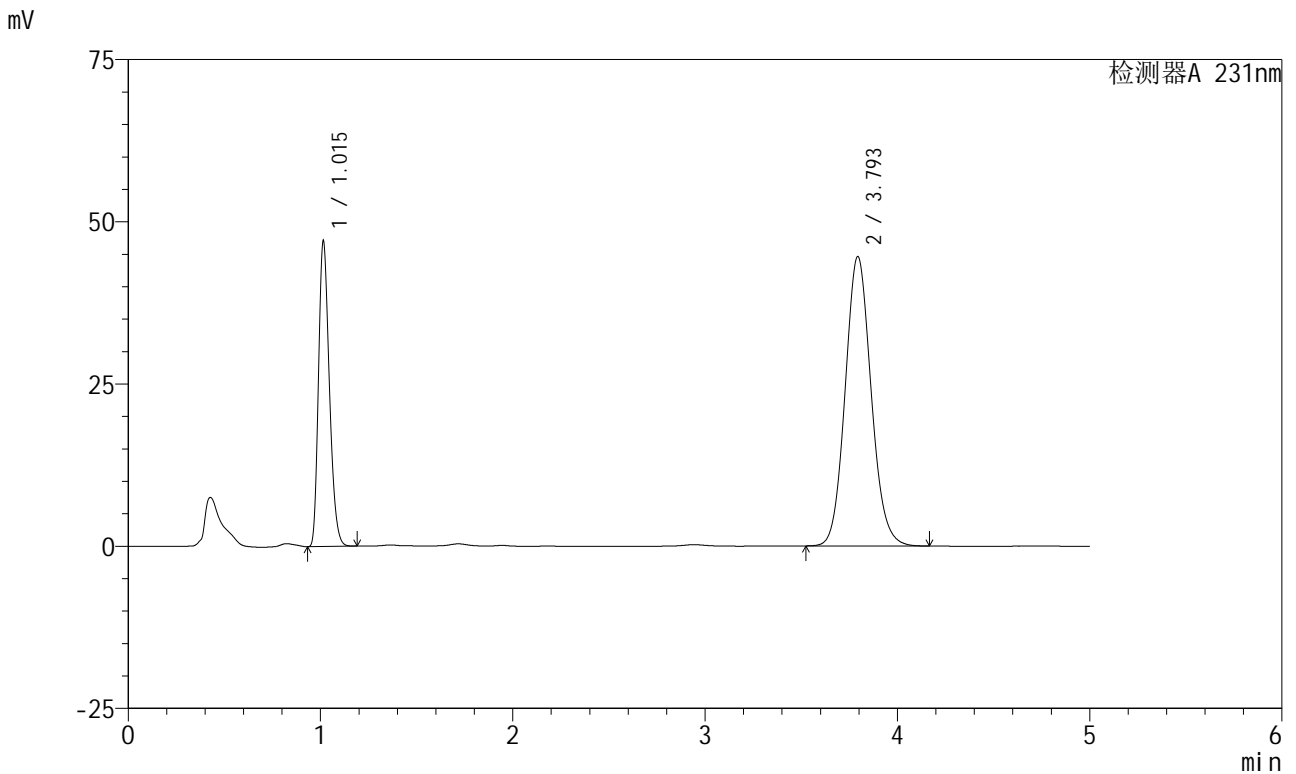


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-145/26-1455-2 - zzp-2024030221p-zj6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX275-2.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 22:19:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/13 11:00:01 处理者:xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.015 | 184810 | 30.638 | 46935 | 1541 | 1.259 | -- |
| 2 | 3.793 | 418403 | 69.362 | 44549 | 3837 | 1.101 | 15.944 |
| 总计 | | 603213 | 100.000 | 91483 | | | |

图85 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

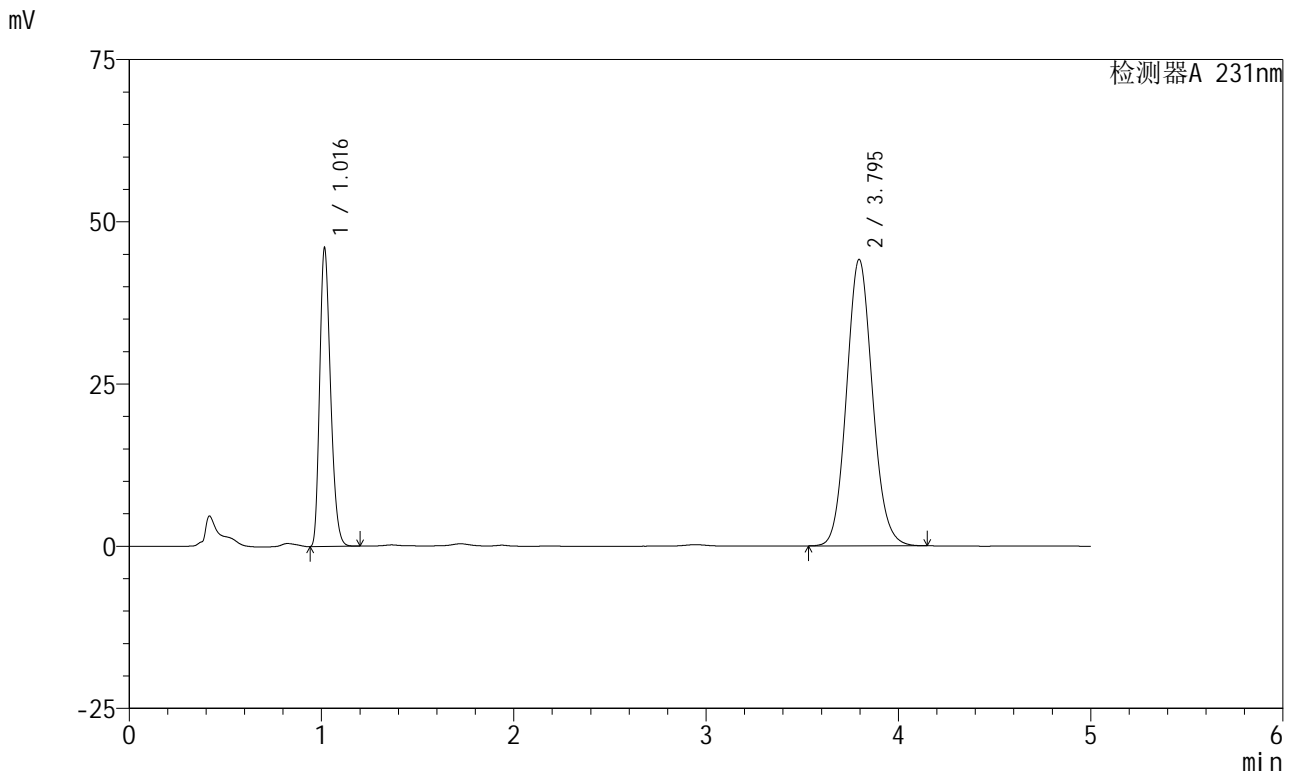


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-145/26-1456-2 - zzp-2024030221p-zj6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX275-2.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 22:25:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/13 11:00:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

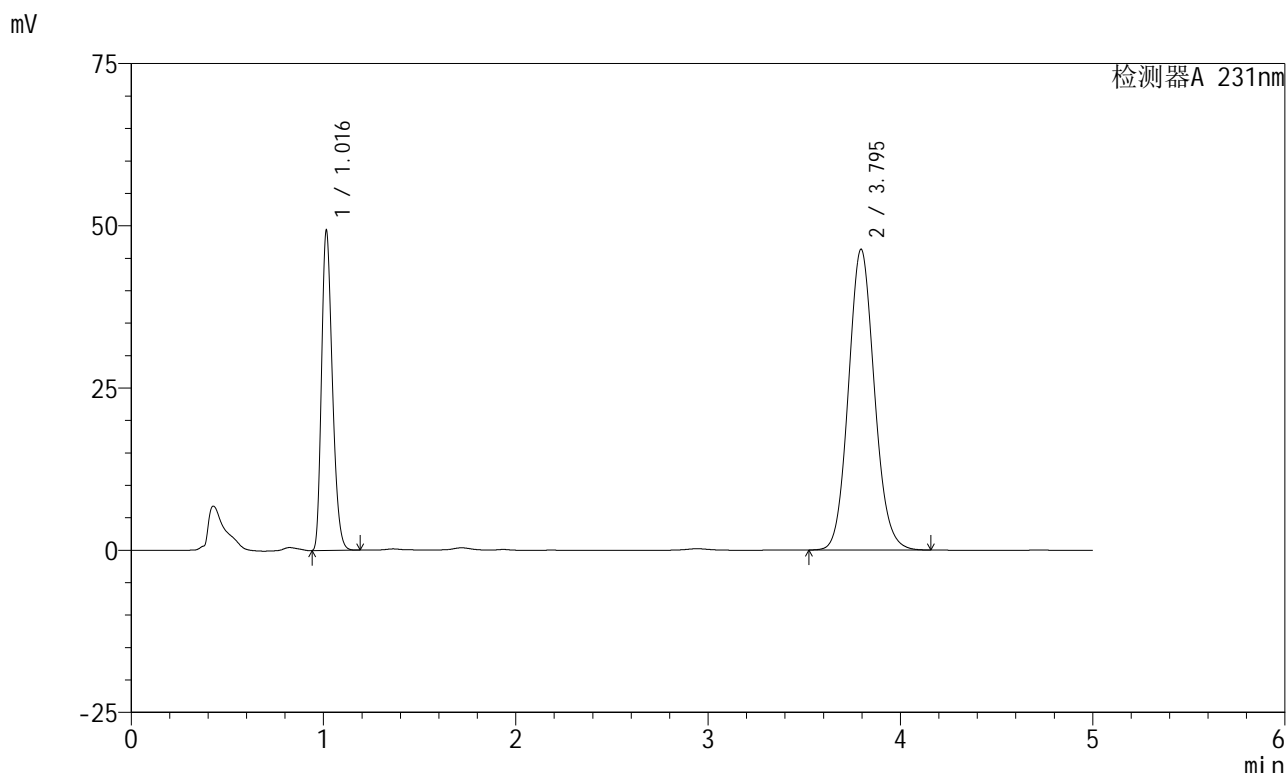
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.016 | 180644 | 30.423 | 45660 | 1540 | 1.260 | -- |
| 2 | 3.795 | 413130 | 69.577 | 44149 | 3853 | 1.100 | 15.961 |
| 总计 | | 593774 | 100.000 | 89810 | | | |

图86 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-50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:231nm |
| 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-145/26-1457-2 - zzp-2024030221p-zj6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-30min-P1.lcd | |
| 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX275-2.lcb | |
| 样品瓶号: 2-5 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 50 μl | 实验者: xiechaojun |
| 进样时间: 2024/09/12 22:30:34 | 处理者:xiechaojun |
| 处理时间 (V2) : 2024/09/13 11:00:06 | |
| 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.016 | 193359 | 30.789 | 49132 | 1541 | 1.259 | -- |
| 2 | 3.795 | 434654 | 69.211 | 46337 | 3837 | 1.101 | 15.949 |
| 总计 | | 628013 | 100.000 | 95470 | | | |

图87 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024030221批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

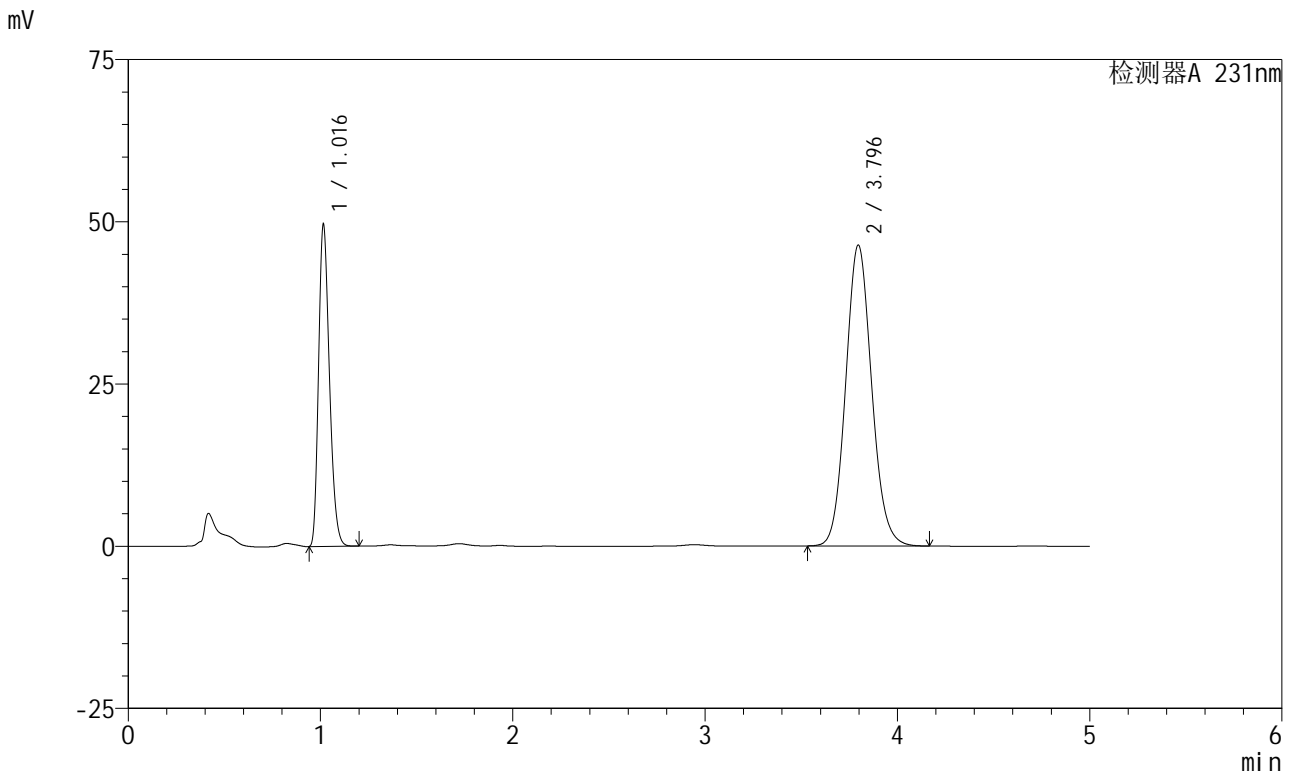


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-145/26-1458-2 - zzp-2024030221p-zj6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX275-2.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 22:36:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 11:00:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.016 | 194761 | 30.937 | 49406 | 1540 | 1.259 | -- |
| 2 | 3.796 | 434770 | 69.063 | 46380 | 3844 | 1.101 | 15.958 |
| 总计 | | 629532 | 100.000 | 95787 | | | |

图88 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

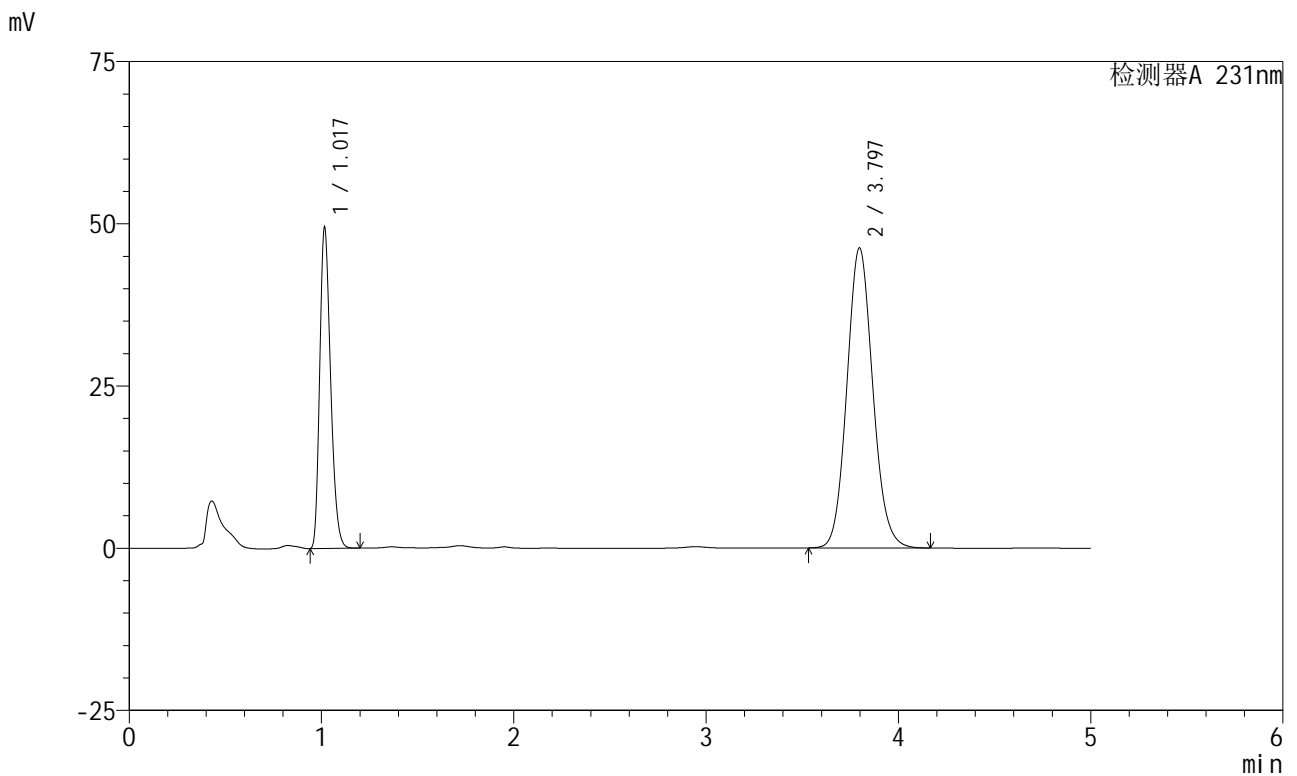


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-145/26-1459-2 - zzp-2024030221p-zj6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX275-2.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 22:41:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 11:00:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.017 | 194176 | 30.954 | 49050 | 1541 | 1.260 | -- |
| 2 | 3.797 | 433120 | 69.046 | 46253 | 3853 | 1.101 | 15.966 |
| 总计 | | 627296 | 100.000 | 95303 | | | |

图89 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

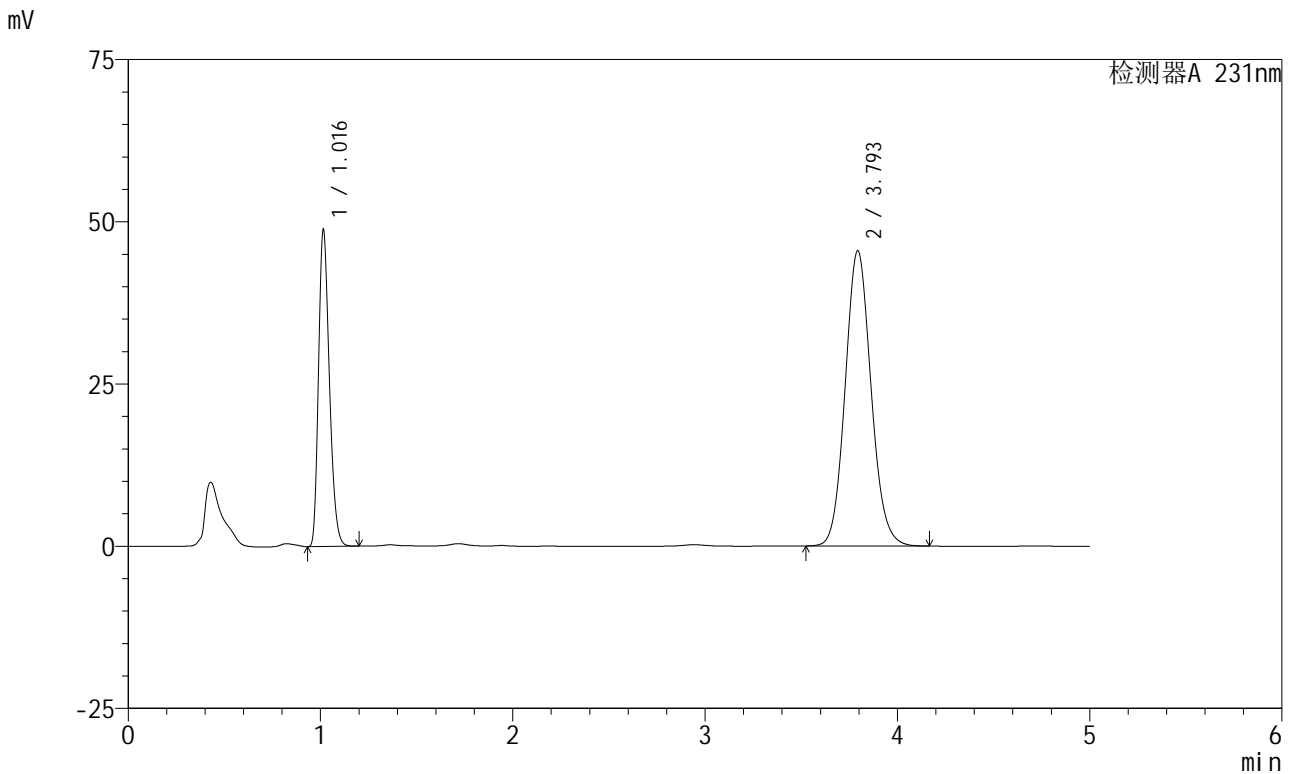


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-145/26-1460-2 - zzp-2024030221p-zj6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX275-2.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 22:46:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 11:00:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

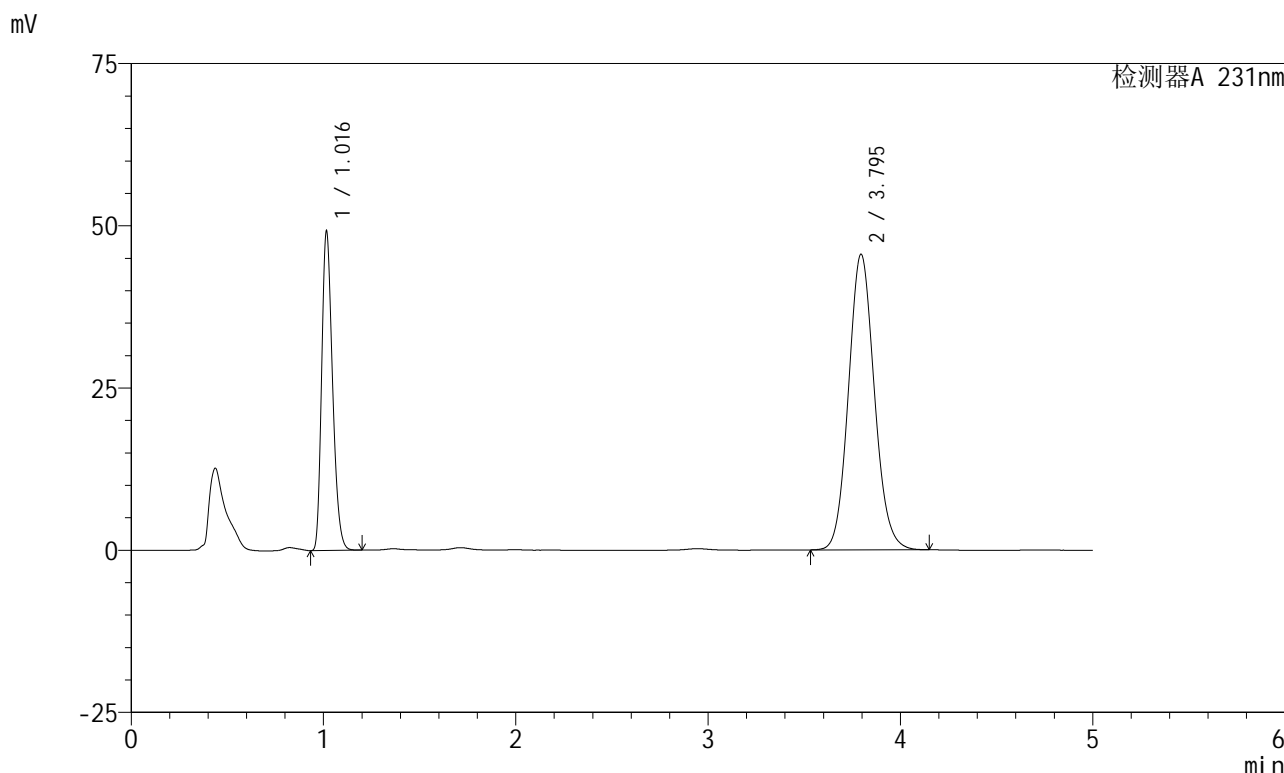
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.016 | 191361 | 30.989 | 48630 | 1543 | 1.259 | -- |
| 2 | 3.793 | 426142 | 69.011 | 45443 | 3850 | 1.100 | 15.965 |
| 总计 | | 617503 | 100.000 | 94073 | | | |

图90 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-50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:231nm |
| 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-145/26-1461-2 - zzp-2024030221p-zj6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-30min-P5.lcd | |
| 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX275-2.lcb | |
| 样品瓶号: 2-41 | |
| 进样体积: 50 μl | 版本号:6.115 |
| 进样时间: 2024/09/12 22:52:18 | 实验者: xiechaojun |
| 处理时间 (V2): 2024/09/13 11:00:17 | 处理者: xiechaojun |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

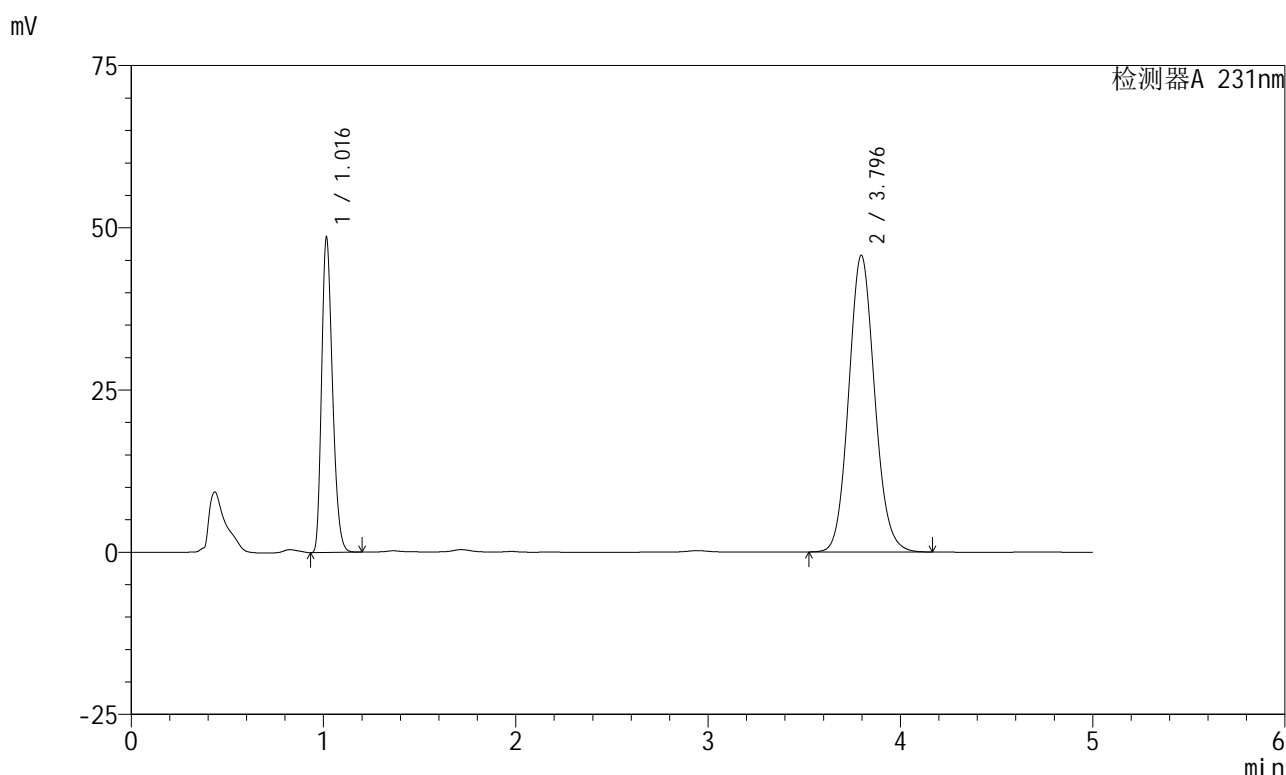
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.016 | 193239 | 31.188 | 48881 | 1540 | 1.260 | -- |
| 2 | 3.795 | 426345 | 68.812 | 45541 | 3851 | 1.100 | 15.959 |
| 总计 | | 619584 | 100.000 | 94422 | | | |

图91 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024030221批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-50转-30min-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:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-145/26-1462-2 - zzp-2024030221p-zj6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX275-2.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 22:57:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 11:00:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.016 | 190763 | 30.807 | 48304 | 1541 | 1.259 | -- |
| 2 | 3.796 | 428455 | 69.193 | 45718 | 3847 | 1.101 | 15.960 |
| 总计 | | 619217 | 100.000 | 94022 | | | |

图92 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

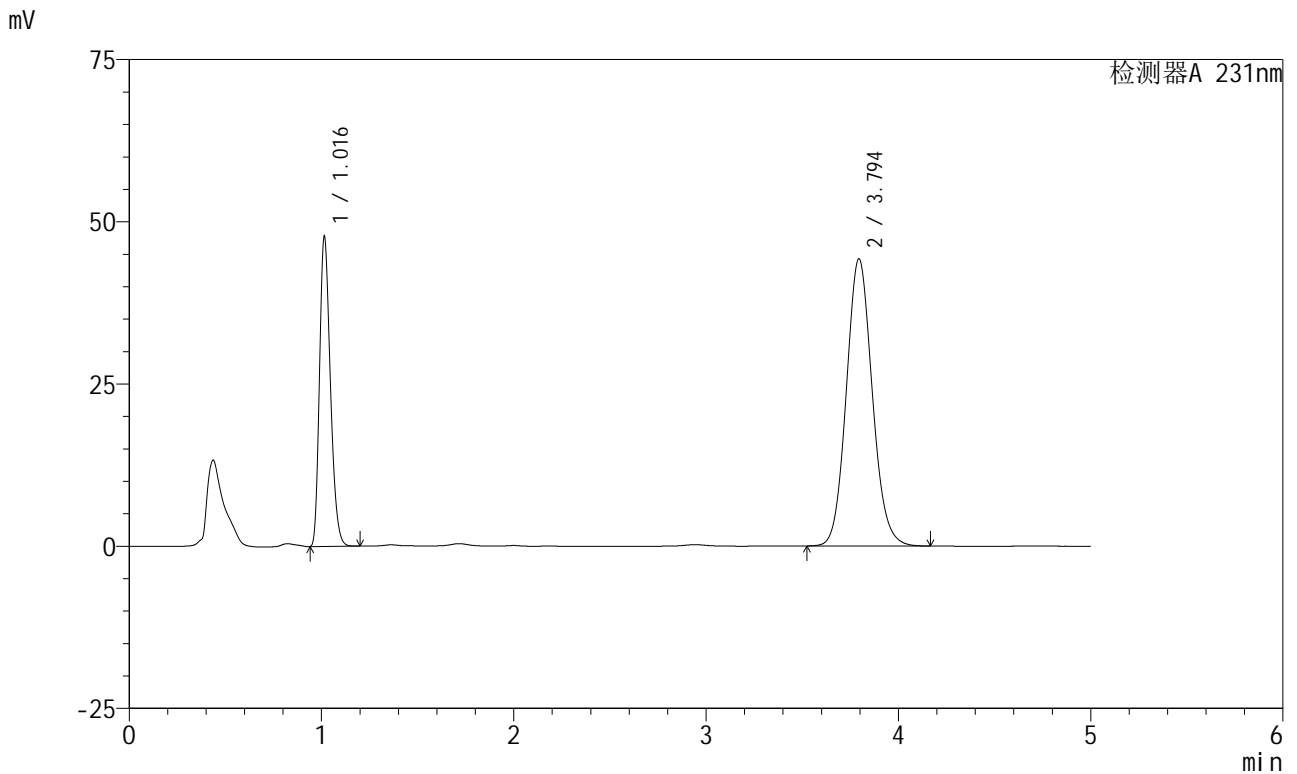


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-145/26-1463-2 - zzp-2024030221p-zj6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX275-2.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 23:03:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 11:00:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.016 | 187456 | 31.125 | 47597 | 1541 | 1.259 | -- |
| 2 | 3.794 | 414822 | 68.875 | 44229 | 3844 | 1.101 | 15.956 |
| 总计 | | 602279 | 100.000 | 91826 | | | |

图93 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

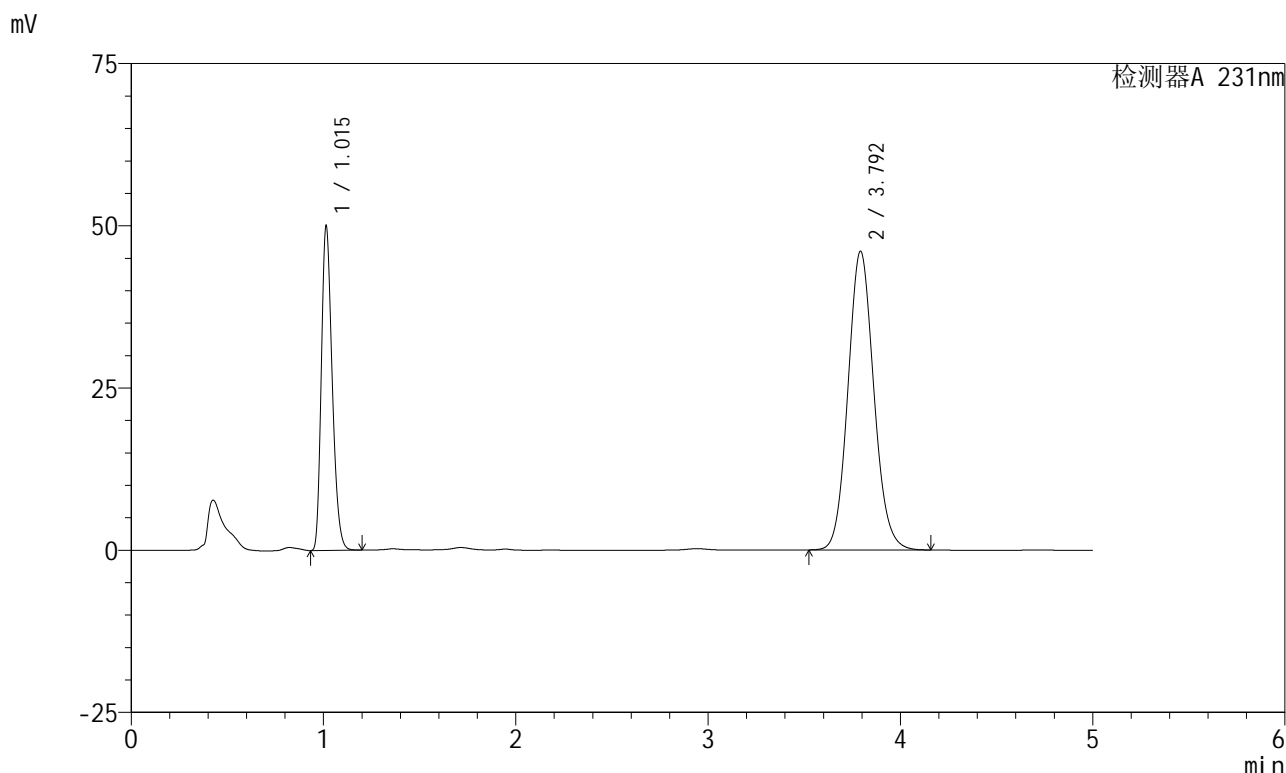


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-145/26-1464-2 - zzp-2024030221p-zj6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX275-2.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 23:08:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 11:00:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.015 | 196201 | 31.292 | 49958 | 1539 | 1.256 | -- |
| 2 | 3.792 | 430799 | 68.708 | 45961 | 3848 | 1.100 | 15.964 |
| 总计 | | 627000 | 100.000 | 95920 | | | |

图94 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

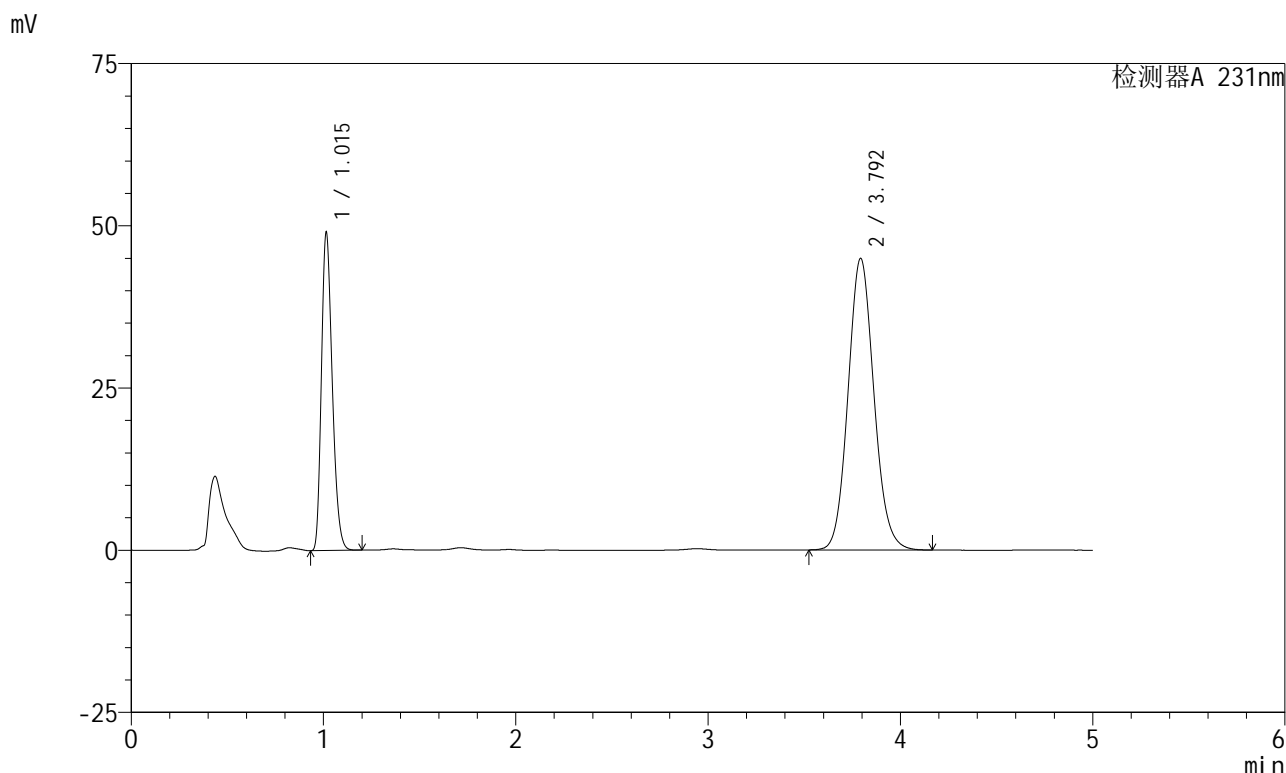


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-145/26-1465-2 - zzp-2024030221p-zj6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX275-2.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 23:14:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 11:00:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

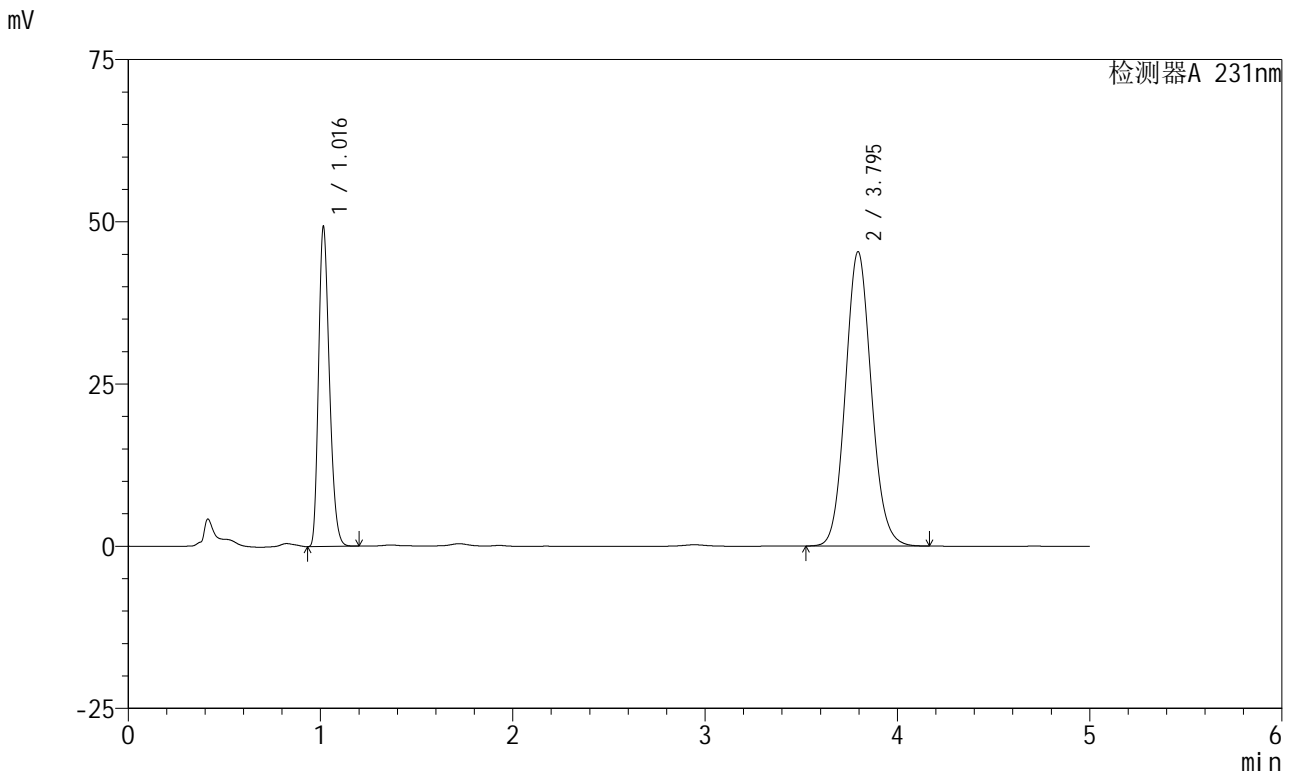
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.015 | 192070 | 31.360 | 48933 | 1544 | 1.256 | -- |
| 2 | 3.792 | 420393 | 68.640 | 44847 | 3855 | 1.100 | 15.979 |
| 总计 | | 612463 | 100.000 | 93780 | | | |

图95 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-50转-45min-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:231nm |
| 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-145/26-1466-2 - zzp-2024030221p-zj6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-45min-P4.lcd | |
| 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX275-2.lcb | |
| 样品瓶号: 2-33 | |
| 进样体积: 50 µl | 版本号:6.115 |
| 进样时间: 2024/09/12 23:19:29 | 实验者: xiechaojun |
| 处理时间 (V2) : 2024/09/13 11:00:31 | 处理者:xiechaojun |
| 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.016 | 193282 | 31.270 | 49076 | 1543 | 1.258 | -- |
| 2 | 3.795 | 424832 | 68.730 | 45344 | 3850 | 1.100 | 15.968 |
| 总计 | | 618114 | 100.000 | 94419 | | | |

图96 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024030221批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

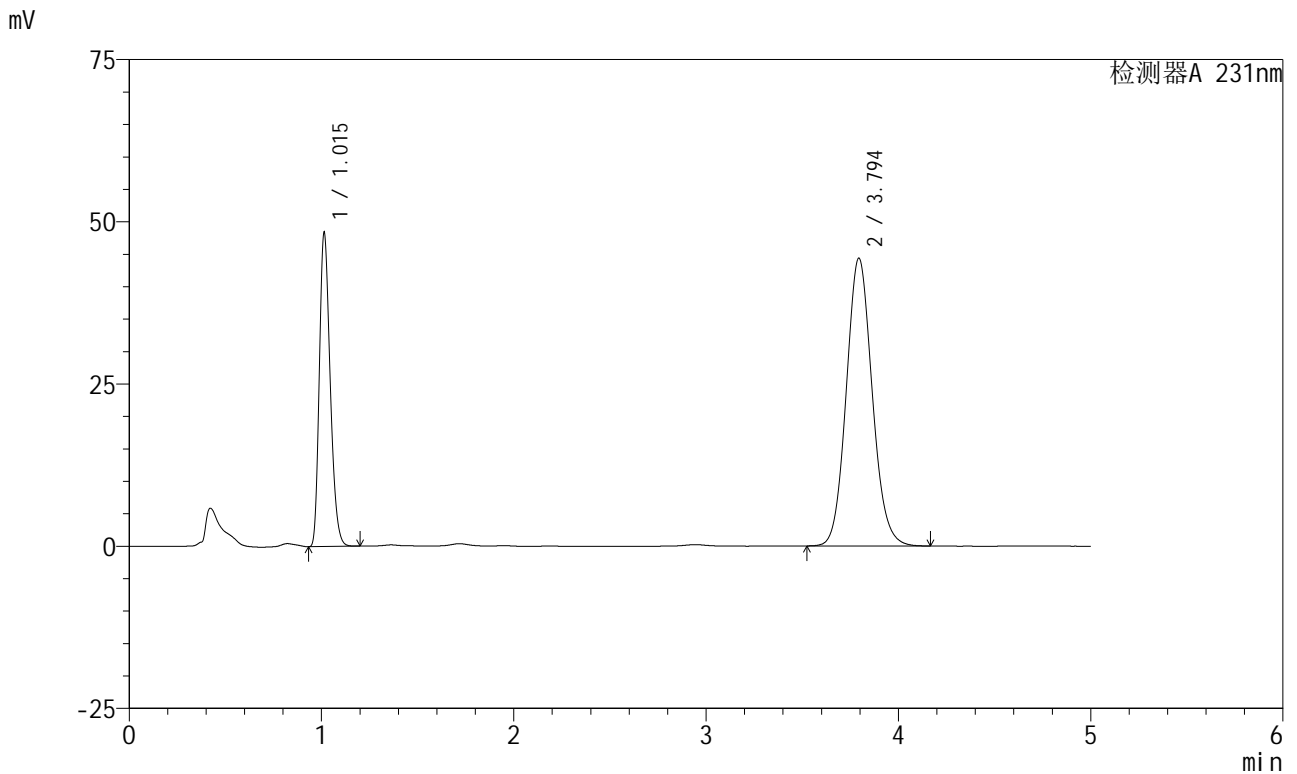


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-145/26-1467-2 - zzp-2024030221p-zj6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX275-2.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 23:24:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 11:00:33 处理者:xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.015 | 189593 | 31.345 | 48320 | 1542 | 1.256 | -- |
| 2 | 3.794 | 415261 | 68.655 | 44311 | 3852 | 1.100 | 15.979 |
| 总计 | | 604853 | 100.000 | 92630 | | | |

图97 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

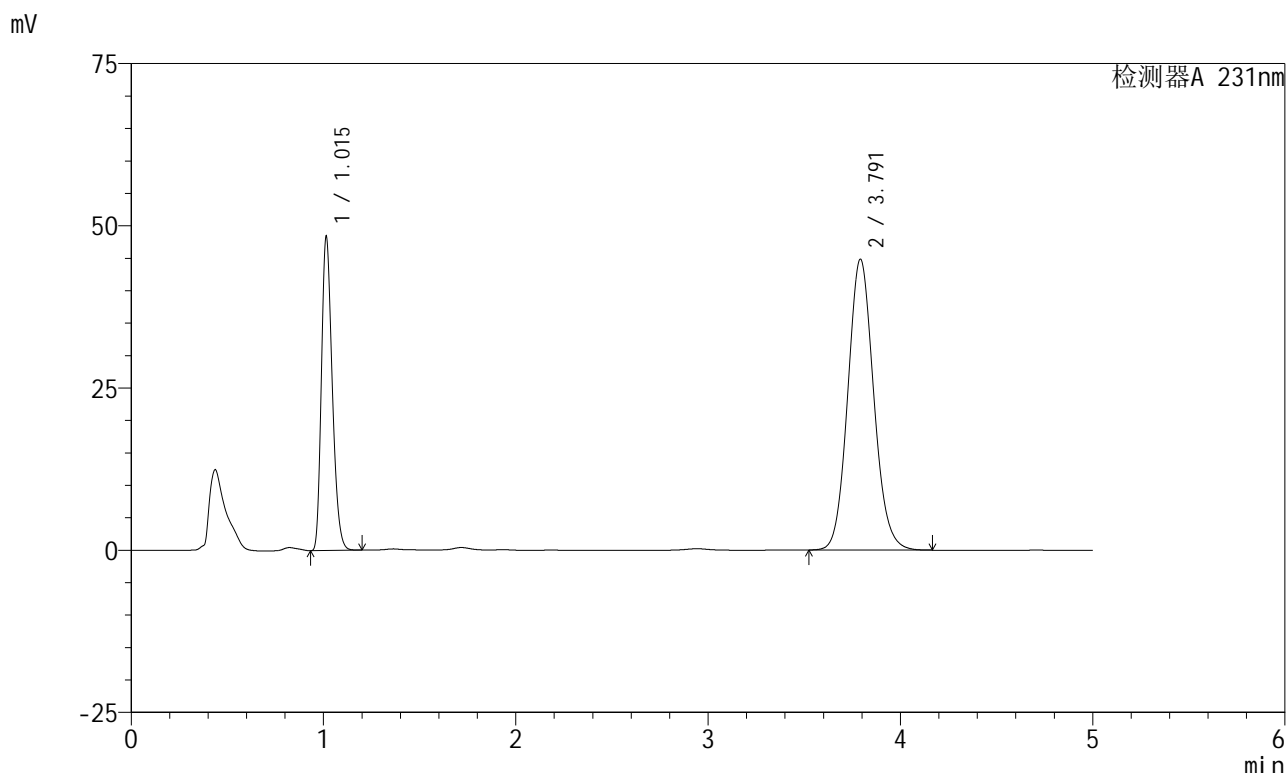


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-145/26-1468-2 - zzp-2024030221p-zj6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX275-2.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 23:30:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 11:00:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.015 | 189463 | 31.098 | 48293 | 1545 | 1.257 | -- |
| 2 | 3.791 | 419786 | 68.902 | 44786 | 3846 | 1.100 | 15.965 |
| 总计 | | 609249 | 100.000 | 93079 | | | |

图98 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

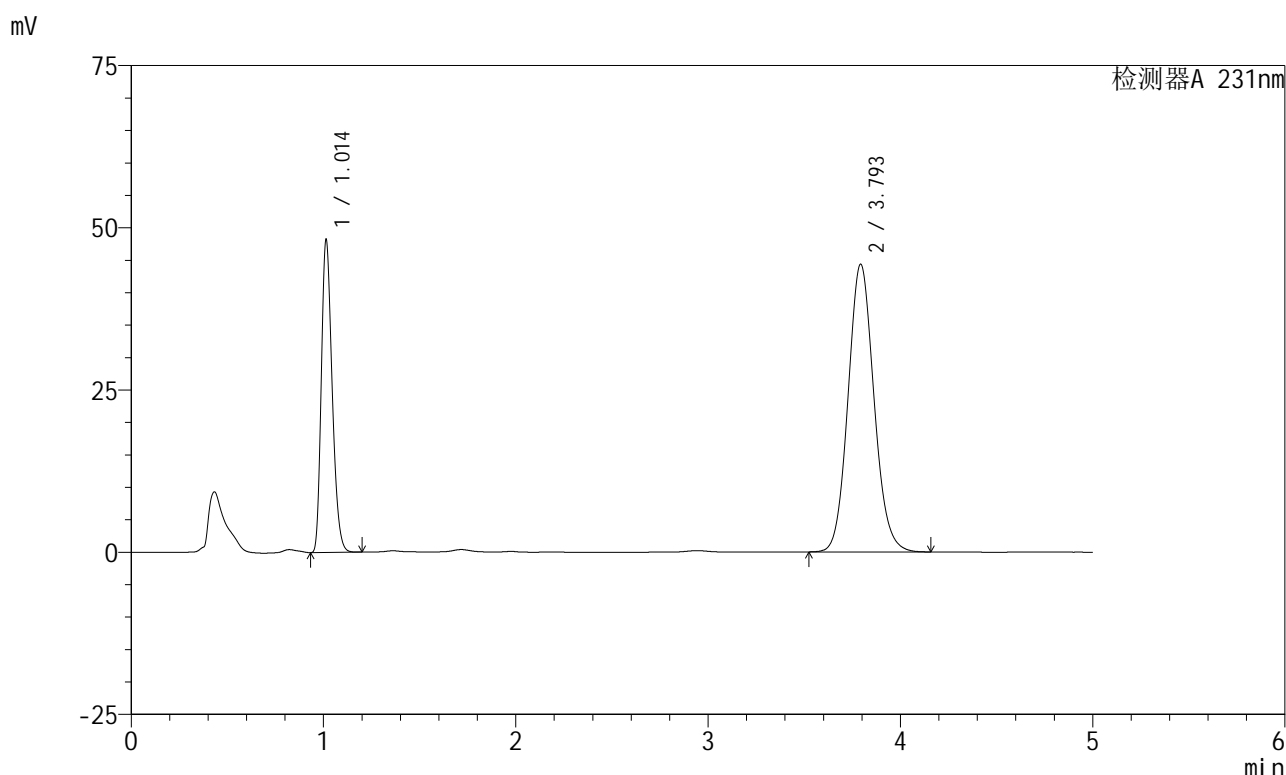


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-145/26-1469-2 - zzp-2024030221p-zj6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX275-2.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 23:35:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 11:00:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.014 | 188756 | 31.261 | 48165 | 1544 | 1.255 | -- |
| 2 | 3.793 | 415046 | 68.739 | 44257 | 3850 | 1.100 | 15.978 |
| 总计 | | 603803 | 100.000 | 92422 | | | |

图99 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

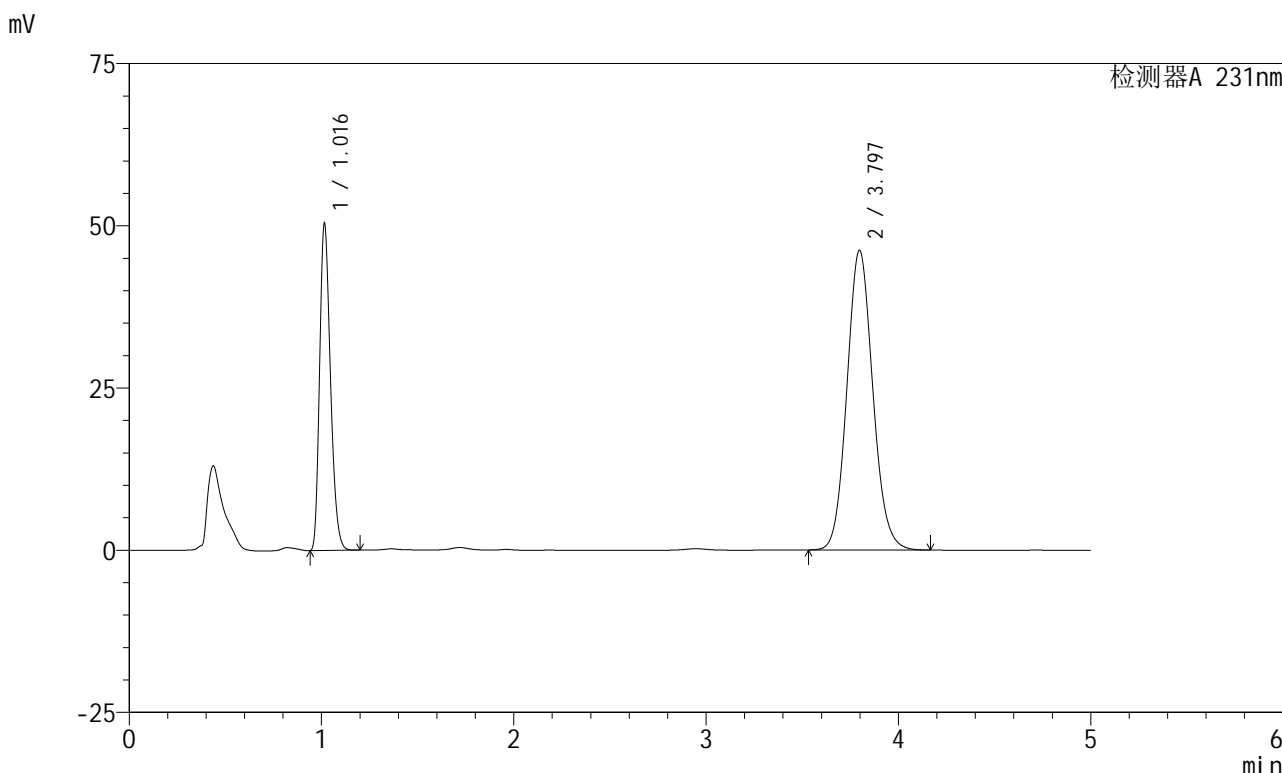


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-145/26-1470-2 - zzp-2024030221p-zj6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX275-2.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 23:41:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 11:00:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

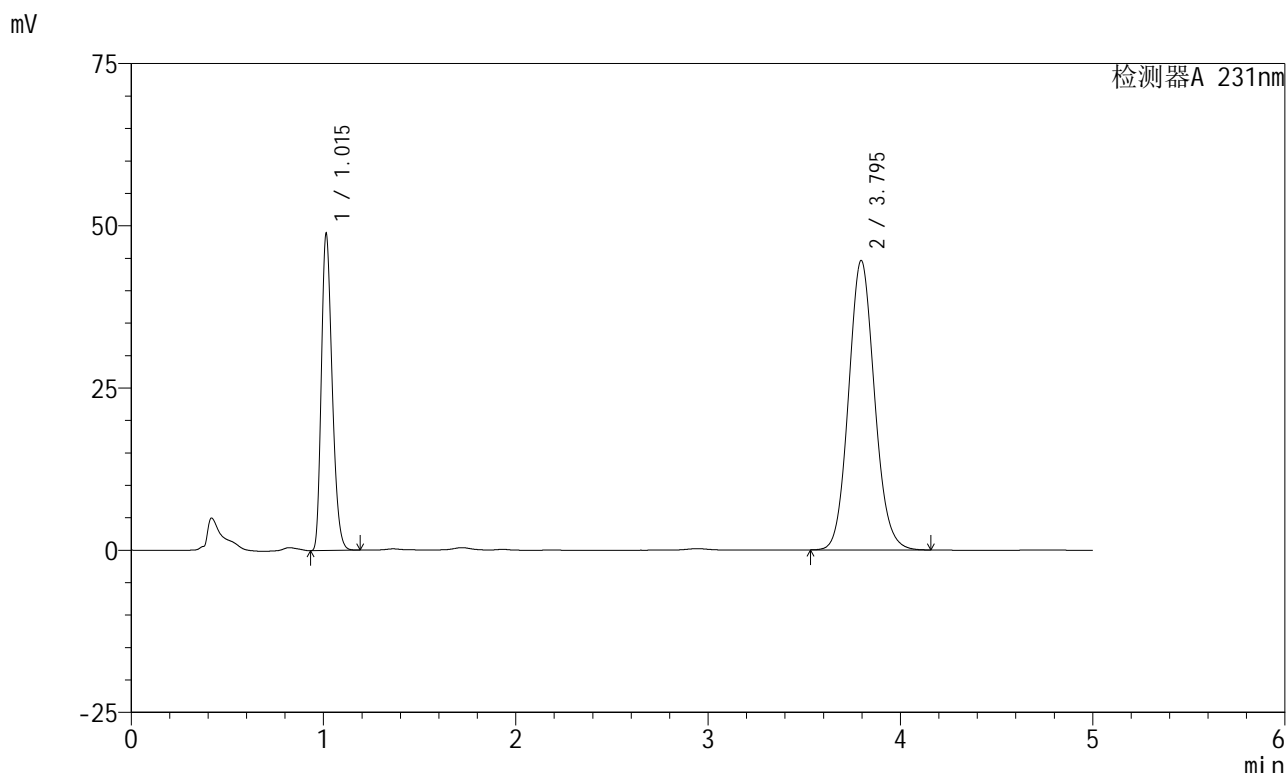
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.016 | 197476 | 31.351 | 50137 | 1547 | 1.257 | -- |
| 2 | 3.797 | 432407 | 68.649 | 46205 | 3856 | 1.099 | 15.987 |
| 总计 | | 629883 | 100.000 | 96342 | | | |

图100 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-50转-60min-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:231nm |
| 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-145/26-1471-2 - zzp-2024030221p-zj6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-60min-P3.lcd | |
| 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX275-2.lcb | |
| 样品瓶号: 2-25 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 50 μl | 实验者: xiechaojun |
| 进样时间: 2024/09/12 23:46:41 | 处理者:xiechaojun |
| 处理时间 (V2) : 2024/09/13 11:00:44 | |
| 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.015 | 191129 | 31.395 | 48764 | 1545 | 1.255 | -- |
| 2 | 3.795 | 417660 | 68.605 | 44607 | 3851 | 1.099 | 15.987 |
| 总计 | | 608789 | 100.000 | 93371 | | | |

图101 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024030221批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-50转-60min-片3
供试品溶液-1

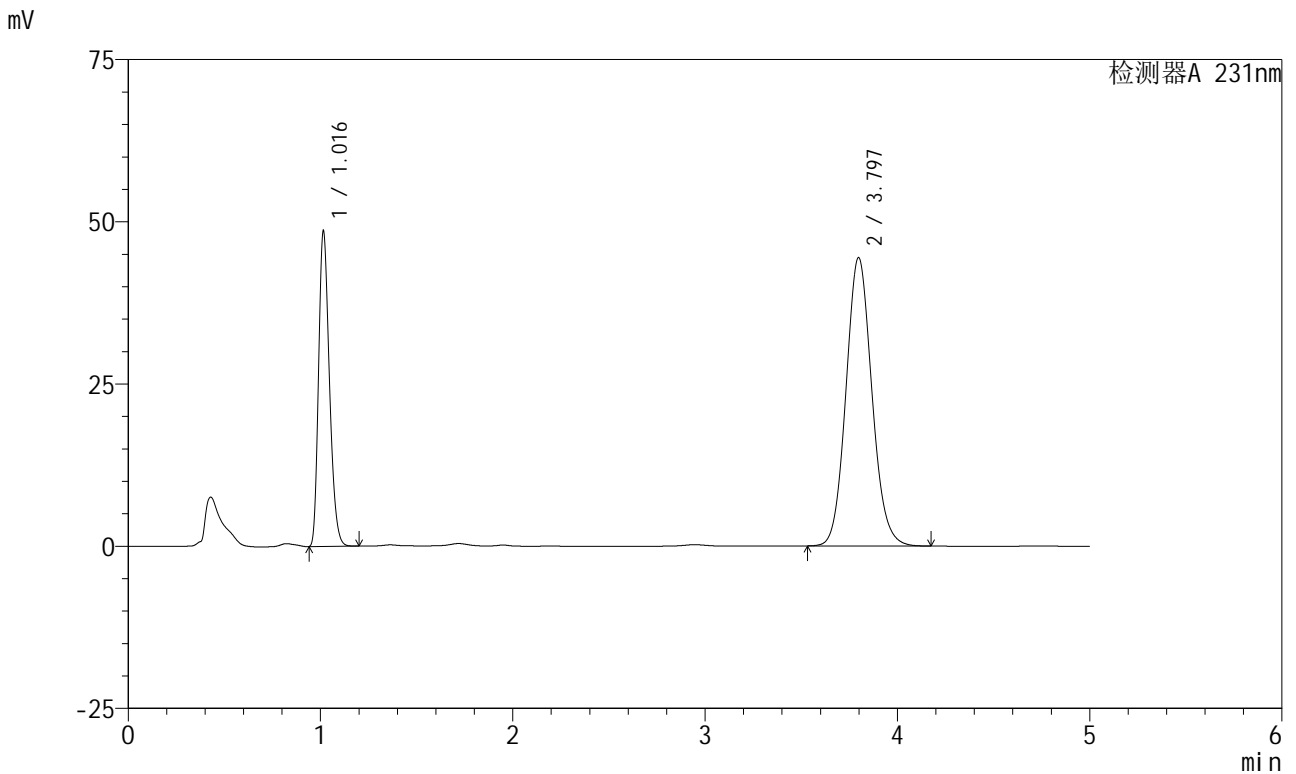


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-145/26-1472-2 - zzp-2024030221p-zj6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX275-2.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 23:52:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 11:00:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.016 | 190202 | 31.373 | 48394 | 1550 | 1.258 | -- |
| 2 | 3.797 | 416057 | 68.627 | 44444 | 3856 | 1.099 | 15.995 |
| 总计 | | 606259 | 100.000 | 92839 | | | |

图102 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

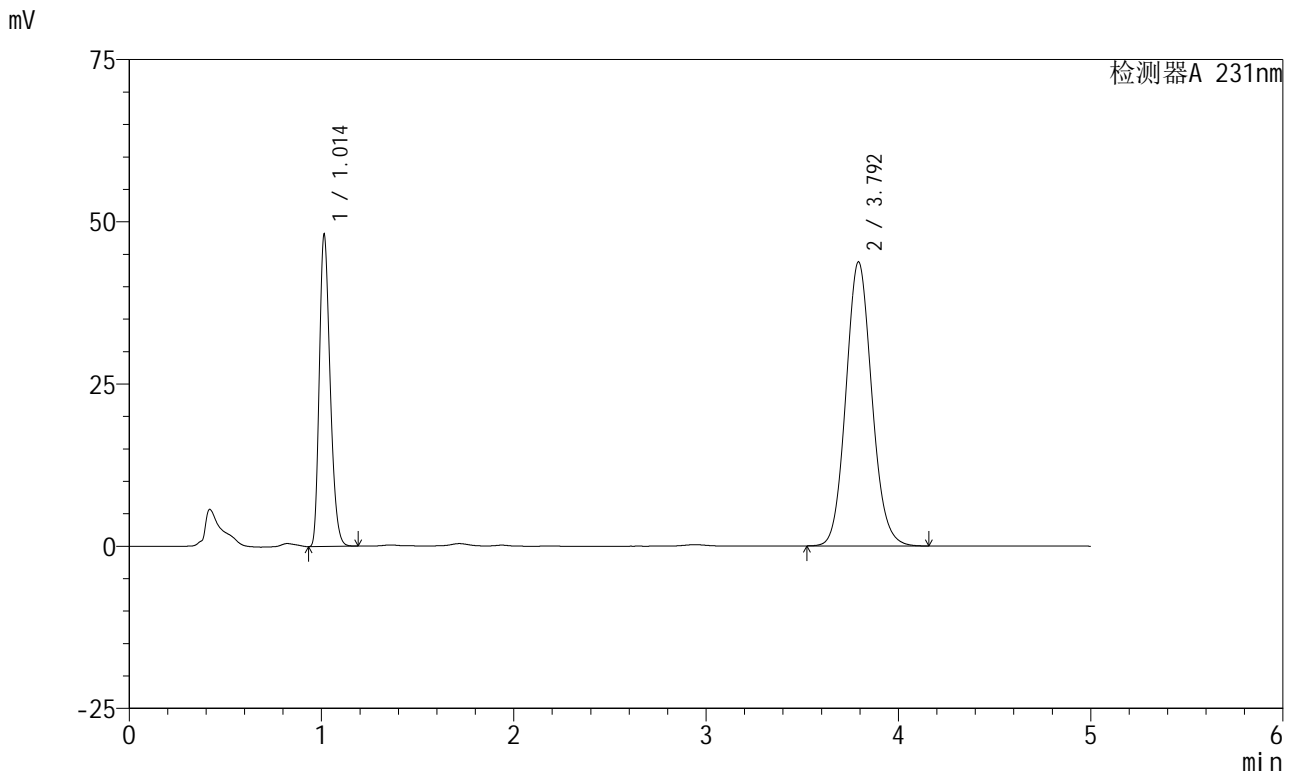


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-145/26-1473-2 - zzp-2024030221p-zj6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX275-2.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 23:57:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 11:00:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

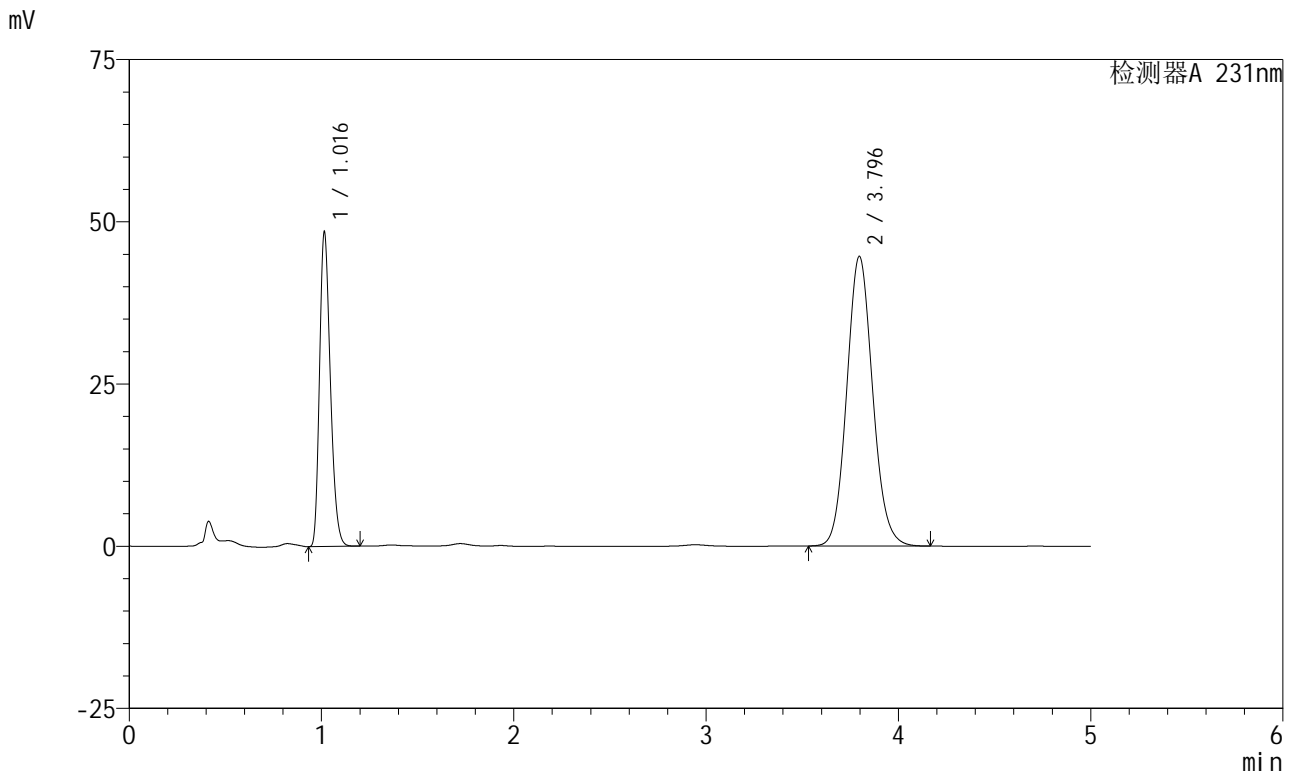
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.014 | 188058 | 31.458 | 48030 | 1547 | 1.256 | -- |
| 2 | 3.792 | 409750 | 68.542 | 43717 | 3849 | 1.100 | 15.977 |
| 总计 | | 597808 | 100.000 | 91747 | | | |

图103 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-50转-60min-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:231nm |
| 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-145/26-1474-2 - zzp-2024030221p-zj6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-60min-P6.lcd | |
| 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX275-2.lcb | |
| 样品瓶号: 2-52 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 50 µl | 实验者: xiechaojun |
| 进样时间: 2024/09/13 00:02:59 | 处理者:xiechaojun |
| 处理时间 (V2) : 2024/09/13 11:00:52 | |
| 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.016 | 189519 | 31.197 | 48310 | 1555 | 1.259 | -- |
| 2 | 3.796 | 417980 | 68.803 | 44653 | 3855 | 1.099 | 16.001 |
| 总计 | | 607499 | 100.000 | 92964 | | | |

图104 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024030221批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

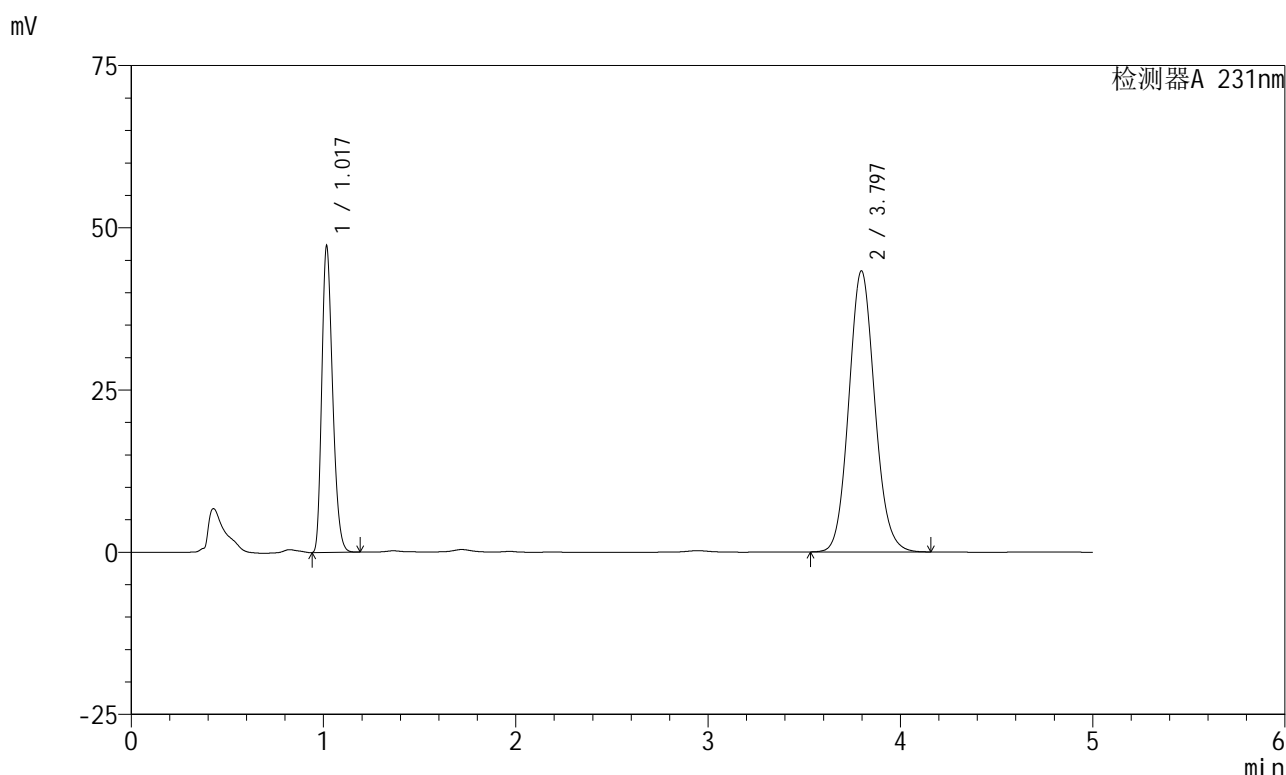


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-145/26-1475-2 - zzp-2024030221p-zj6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX275-2.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/13 00:08:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 11:00:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.017 | 184739 | 31.312 | 46755 | 1554 | 1.260 | -- |
| 2 | 3.797 | 405263 | 68.688 | 43323 | 3859 | 1.100 | 15.992 |
| 总计 | | 590002 | 100.000 | 90078 | | | |

图105 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

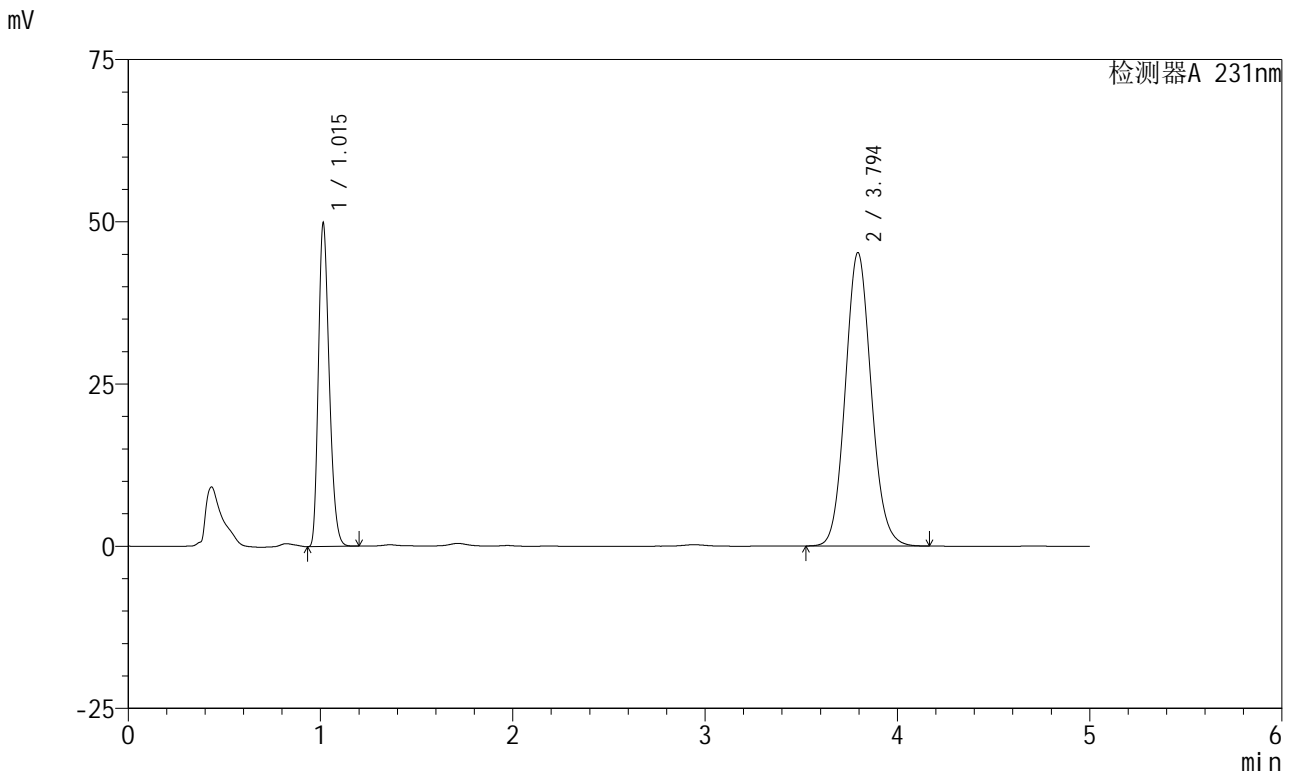


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-145/26-1476-2 - zzp-2024030221p-zj6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX275-2.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/13 00:13:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 11:00:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.015 | 195072 | 31.541 | 49754 | 1546 | 1.257 | -- |
| 2 | 3.794 | 423402 | 68.459 | 45180 | 3850 | 1.099 | 15.981 |
| 总计 | | 618474 | 100.000 | 94934 | | | |

图106 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

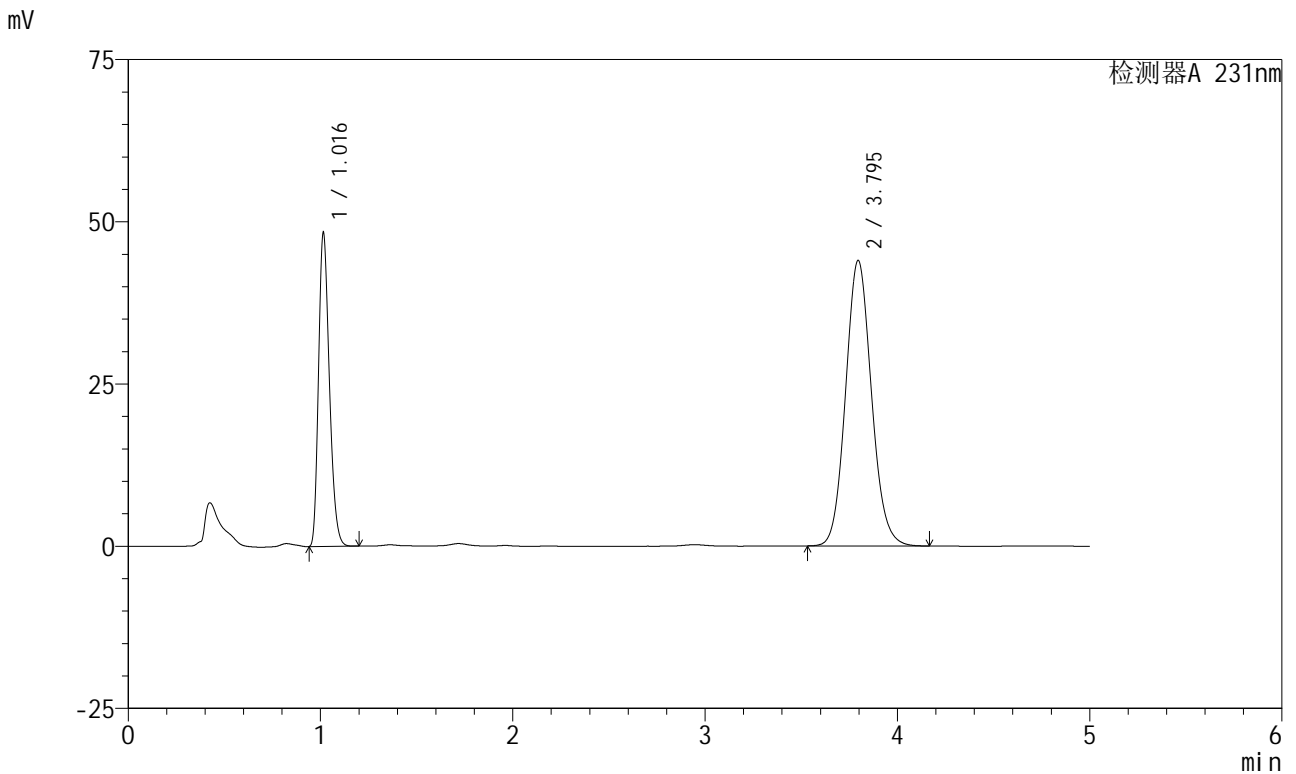


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-145/26-1477-2 - zzp-2024030221p-zj6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX275-2.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/13 00:19:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 11:01:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.016 | 189277 | 31.518 | 48170 | 1550 | 1.258 | -- |
| 2 | 3.795 | 411257 | 68.482 | 43993 | 3865 | 1.100 | 16.002 |
| 总计 | | 600534 | 100.000 | 92162 | | | |

图107 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

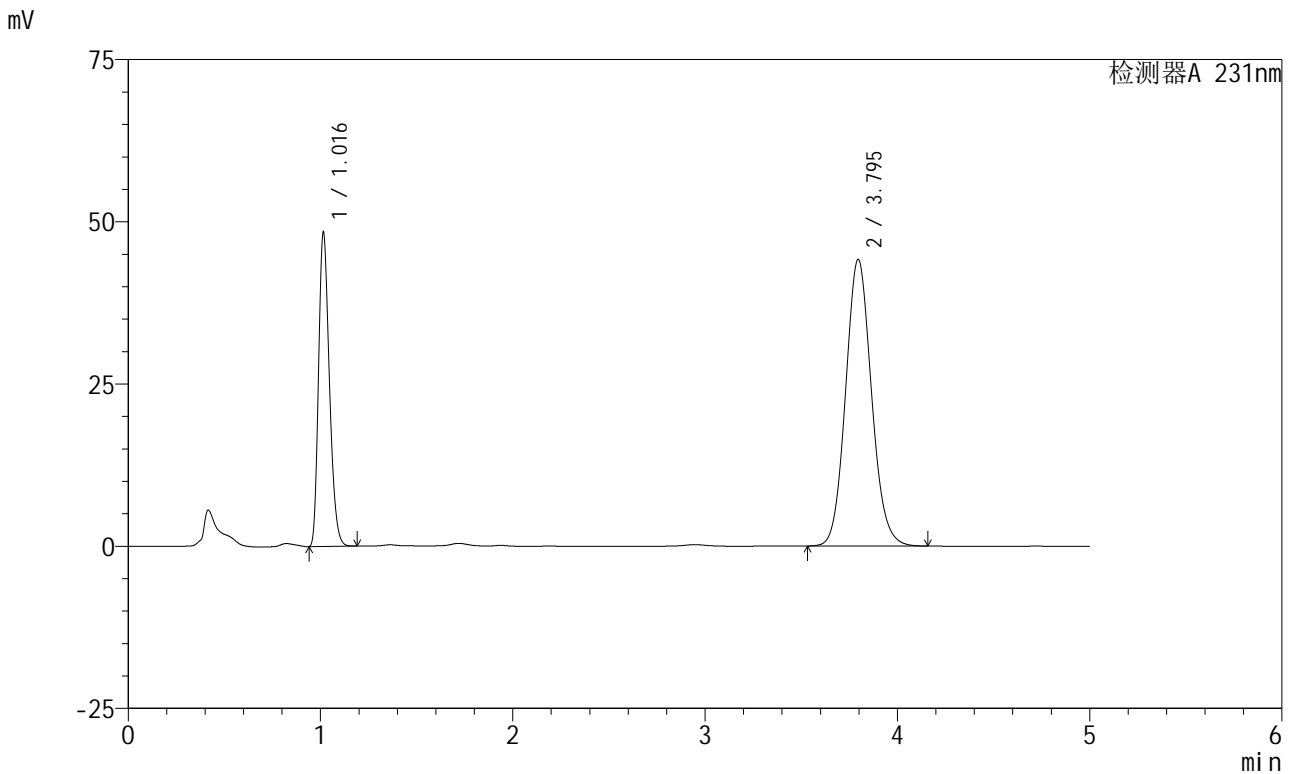


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-145/26-1478-2 - zzp-2024030221p-zj6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX275-2.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/13 00:24:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 11:01:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.016 | 189546 | 31.461 | 48212 | 1546 | 1.259 | -- |
| 2 | 3.795 | 412932 | 68.539 | 44170 | 3864 | 1.099 | 15.997 |
| 总计 | | 602478 | 100.000 | 92382 | | | |

图108 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

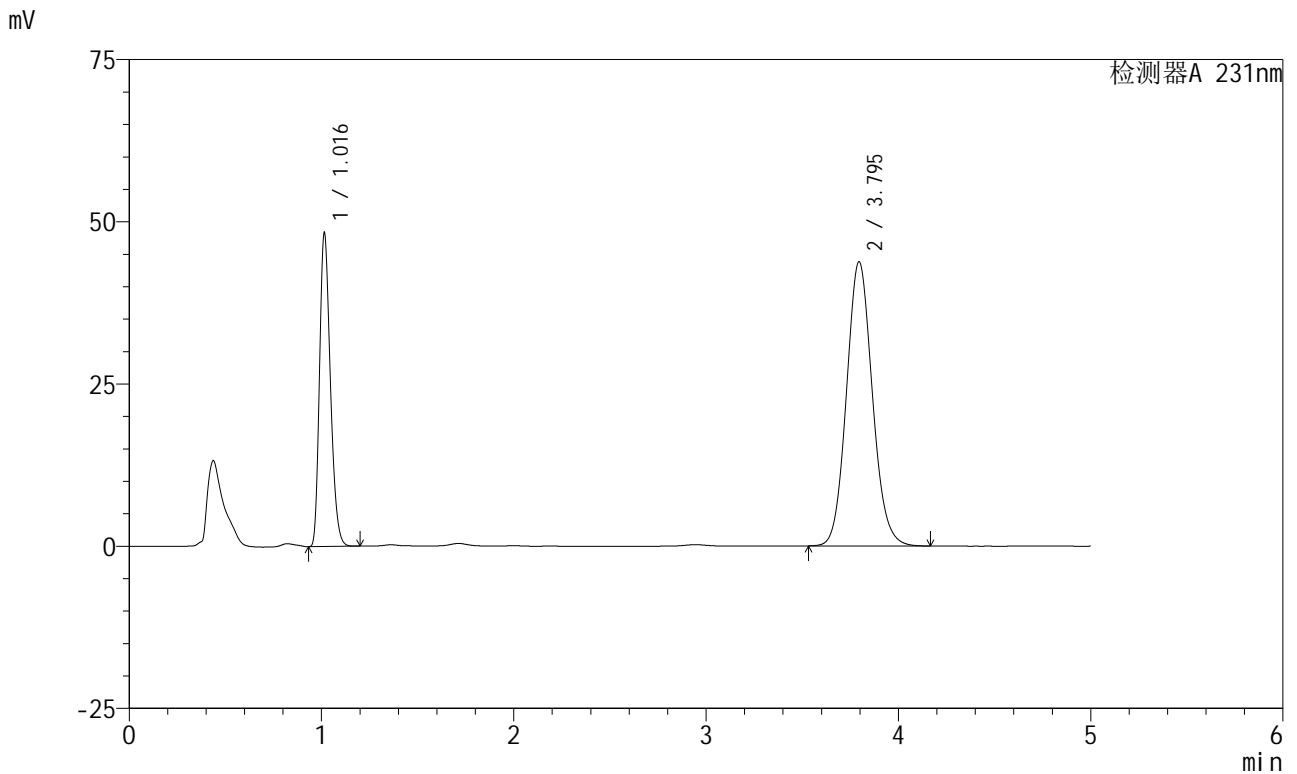


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-145/26-1479-2 - zzp-2024030221p-zj6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX275-2.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/13 00:30:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/13 11:01:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.016 | 189384 | 31.622 | 48161 | 1547 | 1.258 | -- |
| 2 | 3.795 | 409524 | 68.378 | 43784 | 3863 | 1.100 | 15.996 |
| 总计 | | 598907 | 100.000 | 91945 | | | |

图109 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

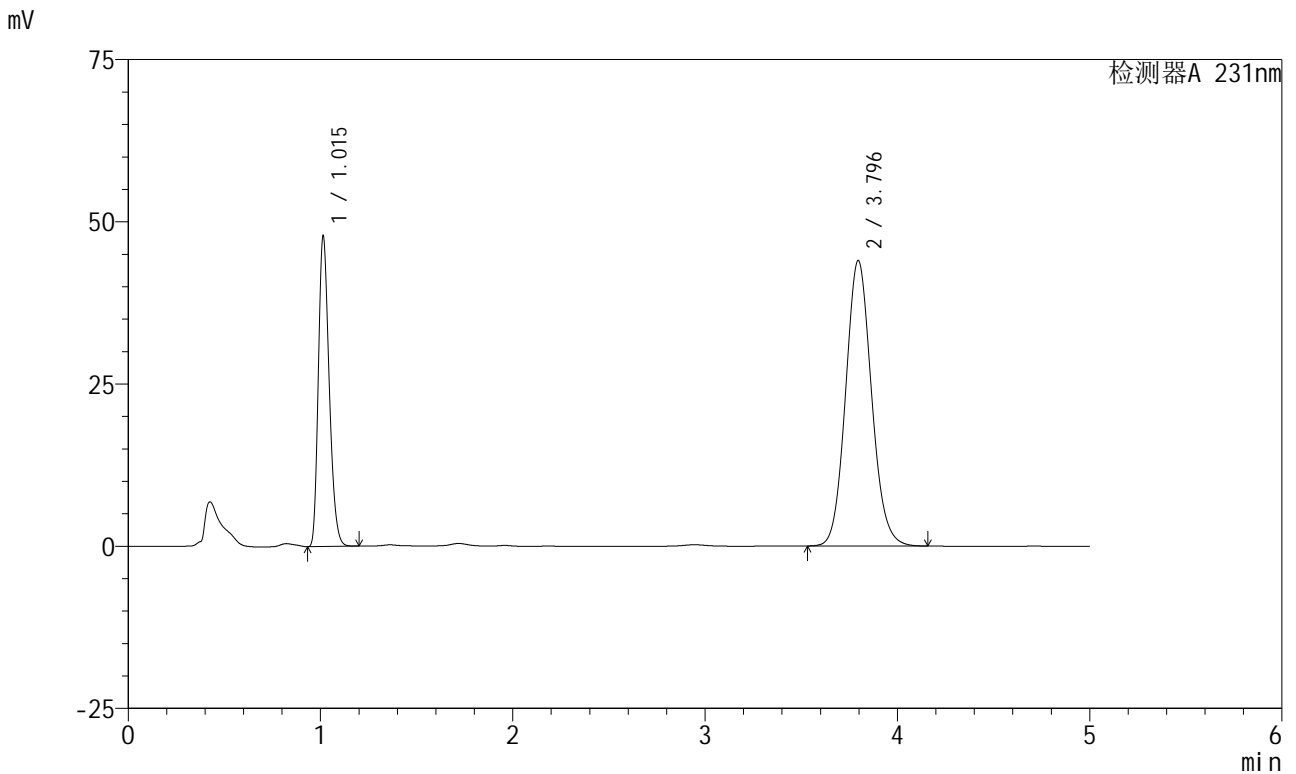


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-145/26-1480-2 - zzp-2024030221p-zj6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX275-2.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/13 00:35:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 11:01:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

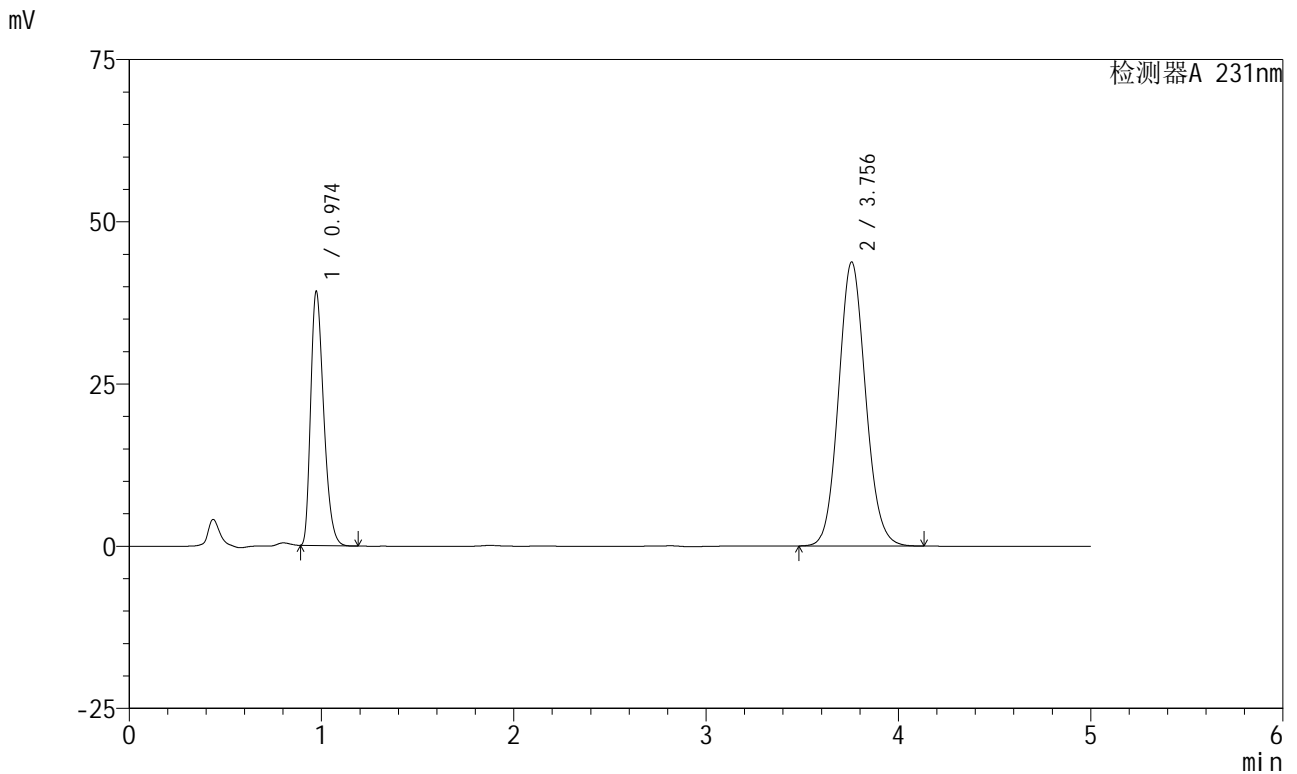
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.015 | 187246 | 31.275 | 47806 | 1548 | 1.256 | -- |
| 2 | 3.796 | 411456 | 68.725 | 43991 | 3861 | 1.099 | 16.005 |
| 总计 | | 598702 | 100.000 | 91797 | | | |

图110 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50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:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-145/26-1481-2 - zzp-2024030221p-zj6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX275-2.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/13 00:41:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 11:01:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

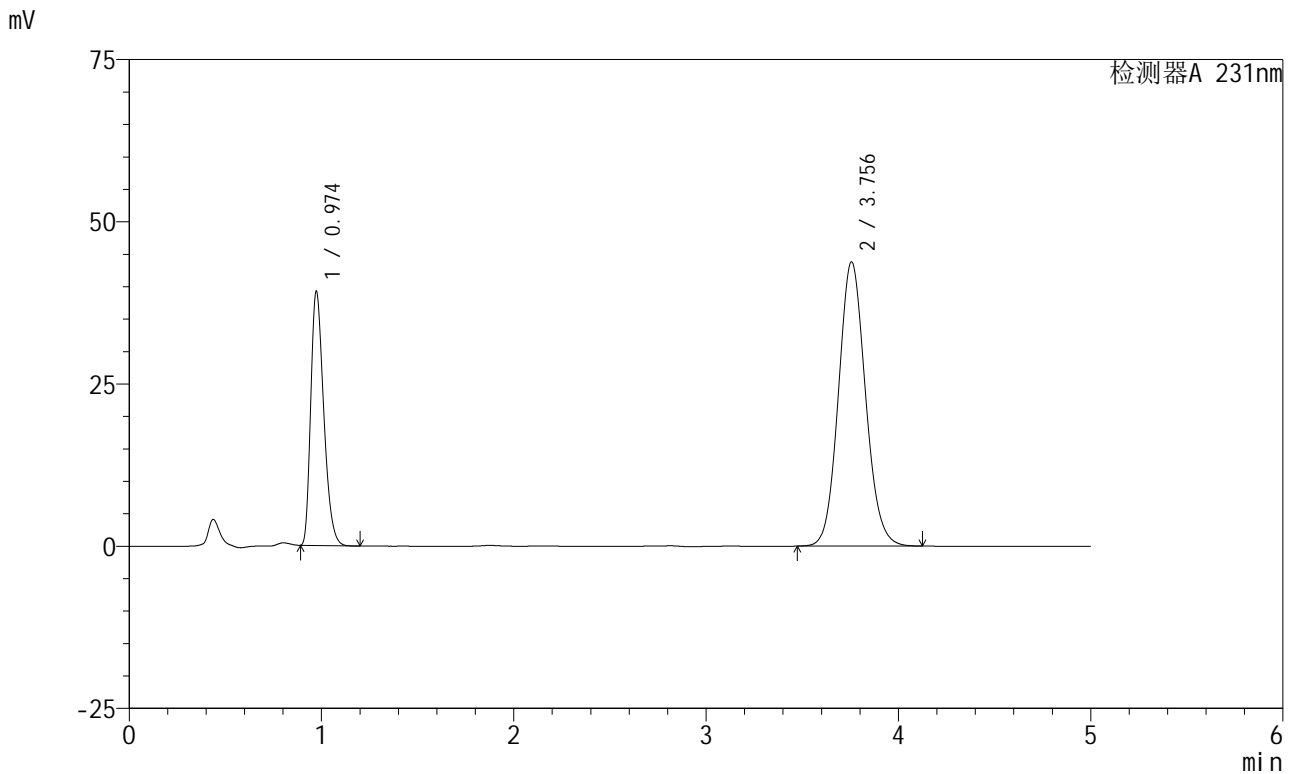
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.974 | 183863 | 30.078 | 39128 | 993 | 1.323 | -- |
| 2 | 3.756 | 427434 | 69.922 | 43781 | 3460 | 1.099 | 14.684 |
| 总计 | | 611297 | 100.000 | 82909 | | | |

图111 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50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:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-145/26-1482-2 - zzp-2024030221p-zj6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX275-2.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/13 00:46:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 11:01:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.974 | 183784 | 30.073 | 39088 | 994 | 1.323 | -- |
| 2 | 3.756 | 427348 | 69.927 | 43815 | 3465 | 1.099 | 14.688 |
| 总计 | | 611133 | 100.000 | 82903 | | | |

图112 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

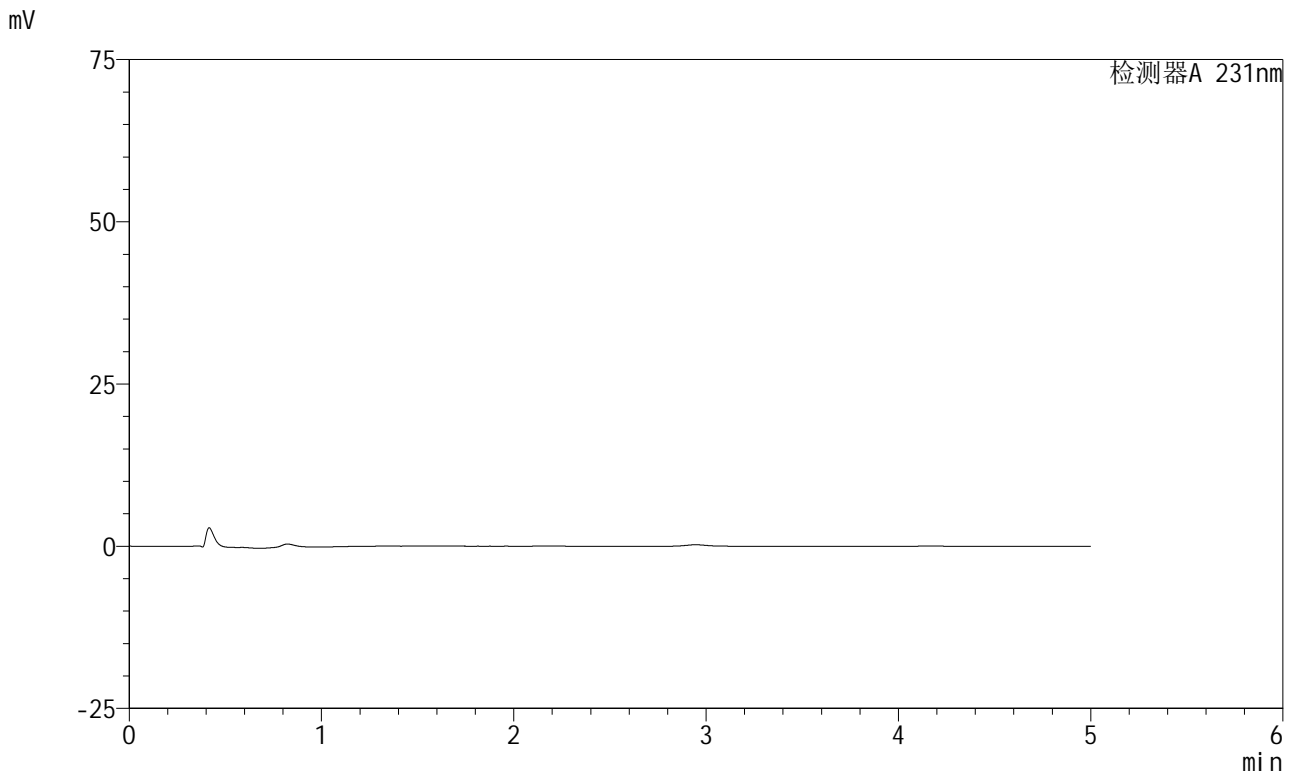


SMF-4036

<样品信息>

| | |
|--|-----------------|
| 色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) | 流速:1.5ml/min |
| 柱温:30°C | 波长:231nm |
| 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-145/26-1483-2 - zzp-2024030321p-zj6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-rj.lcd | |
| 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX275-2.lcb | |
| 样品瓶号: 3-9 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 50 μl | 实验者: xiechaojun |
| 进样时间: 2024/09/13 00:51:51 | 处理者:xiechaojun |
| 处理时间 (V2) : 2024/09/13 11:01:16 | |
| 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

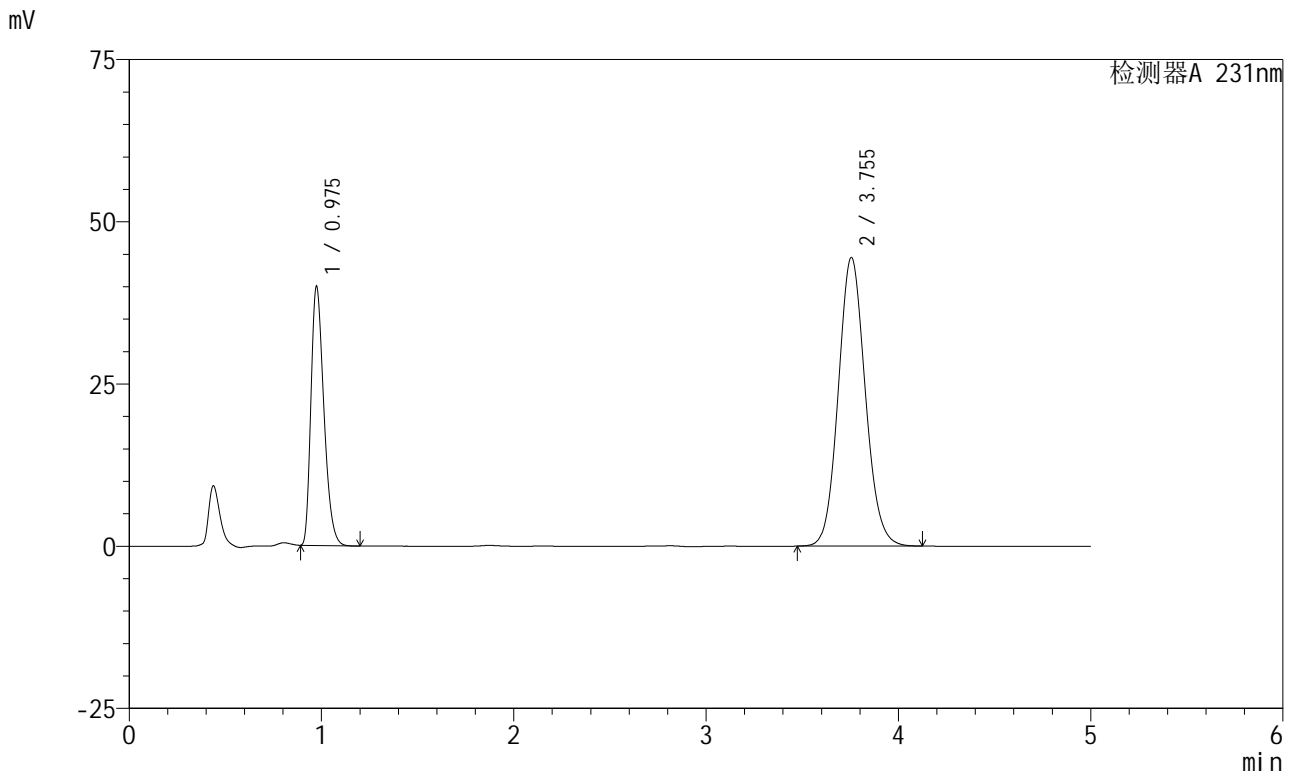
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |

图113 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024030321批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50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:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-145/26-1484-2 - zzp-2024030321p-zj6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX275-2.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/13 00:57:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 11:01:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

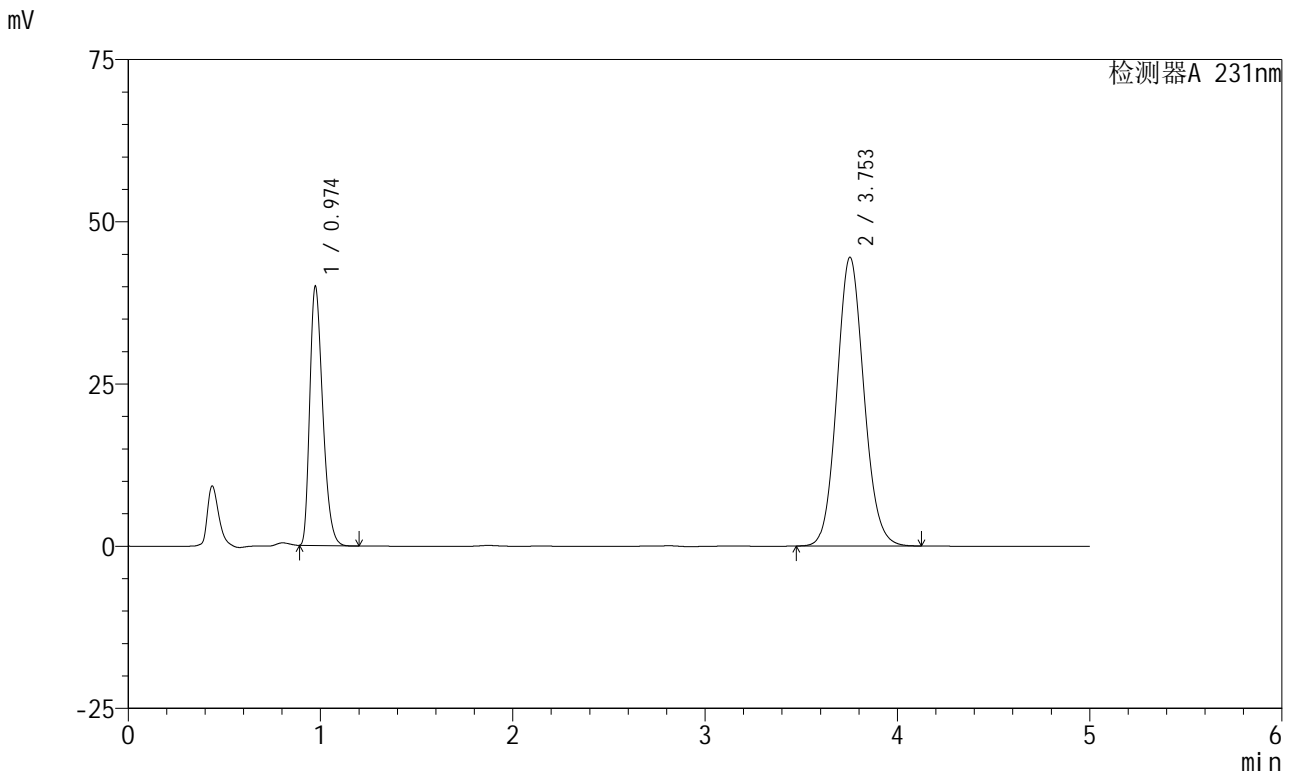
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.975 | 186500 | 30.070 | 39761 | 1007 | 1.326 | -- |
| 2 | 3.755 | 433726 | 69.930 | 44496 | 3469 | 1.099 | 14.714 |
| 总计 | | 620226 | 100.000 | 84257 | | | |

图114 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50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:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-145/26-1485-2 - zzp-2024030321p-zj6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX275-2.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/13 01:02:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 11:01:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

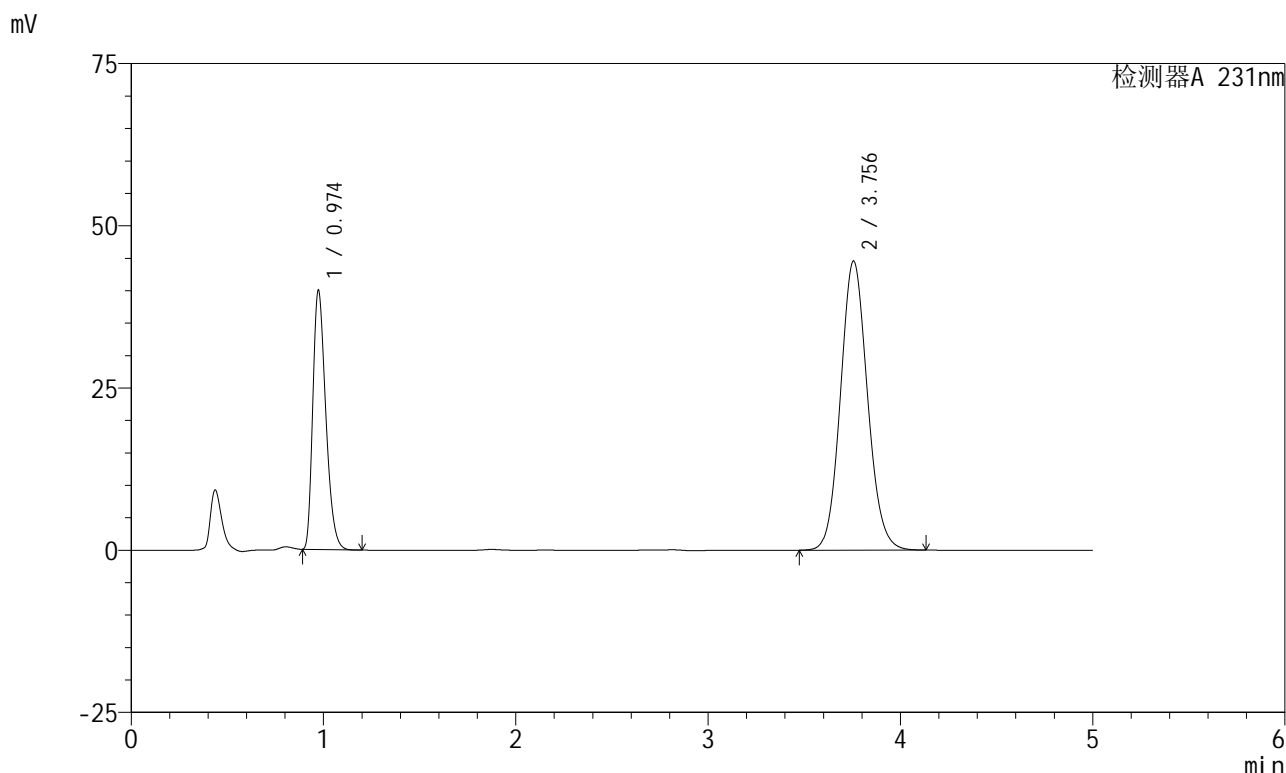
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.974 | 186936 | 30.089 | 39853 | 1000 | 1.326 | -- |
| 2 | 3.753 | 434348 | 69.911 | 44499 | 3459 | 1.100 | 14.687 |
| 总计 | | 621283 | 100.000 | 84352 | | | |

图115 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50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:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-145/26-1486-2 - zzp-2024030321p-zj6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX275-2.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/13 01:08:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 11:01:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

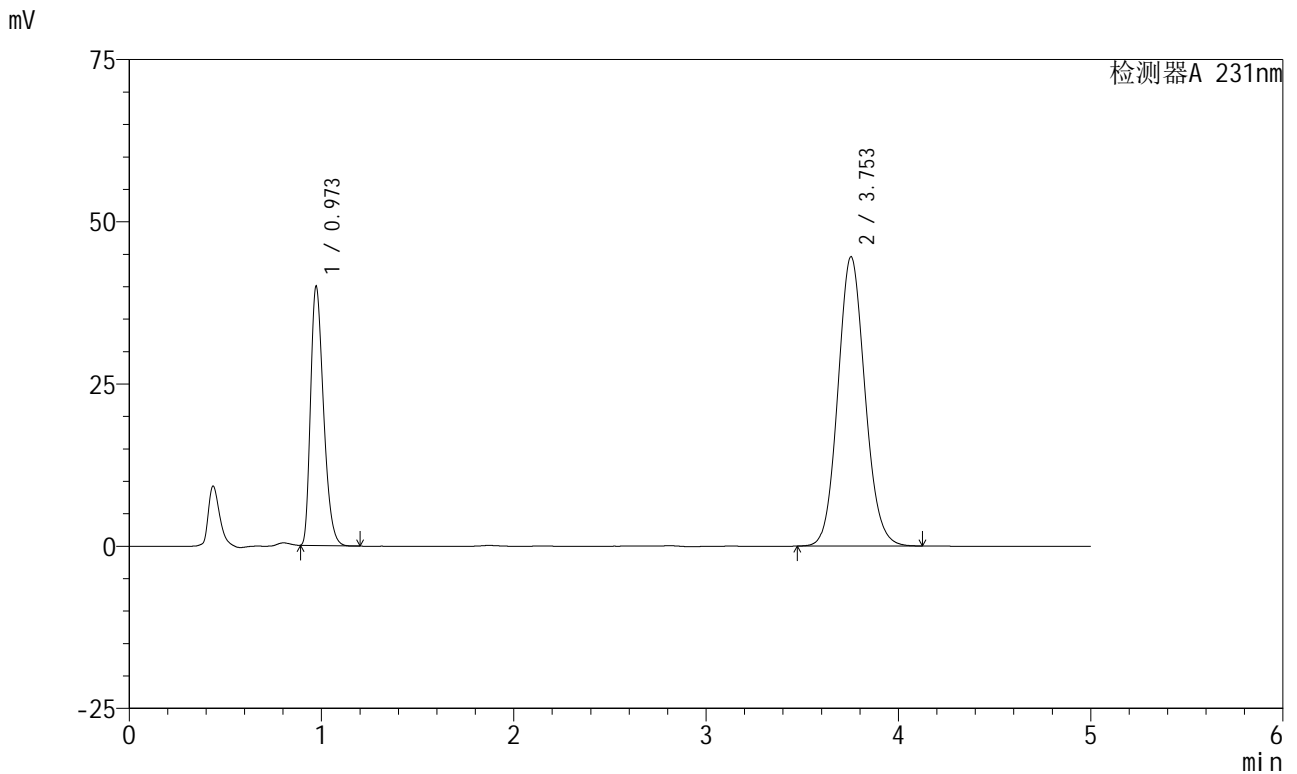
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.974 | 187144 | 30.112 | 39851 | 999 | 1.326 | -- |
| 2 | 3.756 | 434342 | 69.888 | 44561 | 3471 | 1.100 | 14.707 |
| 总计 | | 621486 | 100.000 | 84412 | | | |

图116 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-145/26-1487-2 - zzp-2024030321p-zj6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX275-2.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/13 01:13:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 11:01:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

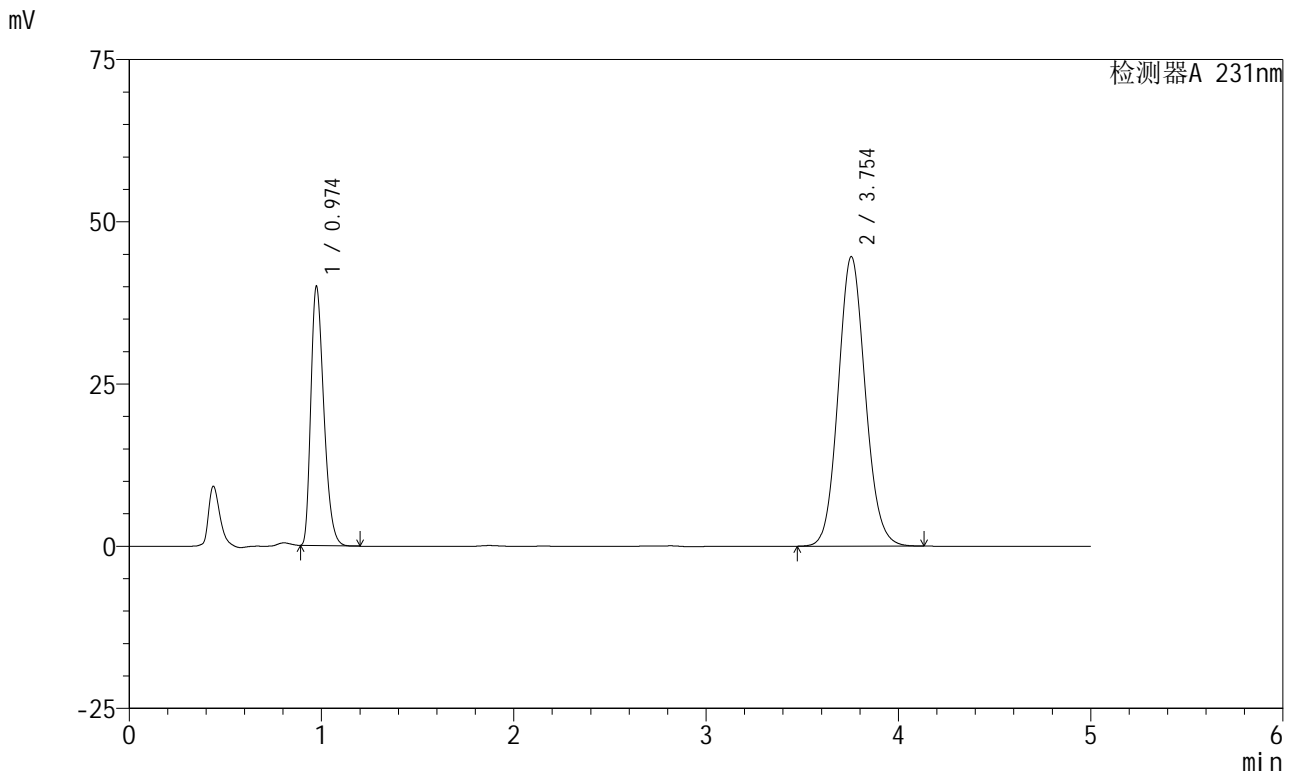
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.973 | 186949 | 30.032 | 39926 | 997 | 1.324 | -- |
| 2 | 3.753 | 435548 | 69.968 | 44569 | 3450 | 1.100 | 14.678 |
| 总计 | | 622497 | 100.000 | 84494 | | | |

图117 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

| | |
|---|-----------------|
| 色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) | 流速:1.5ml/min |
| 柱温:30°C | 波长:231nm |
| 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-145/26-1488-2 - zzp-2024030321p-zj6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-dz1-5.lcd | |
| 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX275-2.lcb | |
| 样品瓶号: 3-18 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 50 μl | 实验者: xiechaojun |
| 进样时间: 2024/09/13 01:18:57 | 处理者:xiechaojun |
| 处理时间 (V2) : 2024/09/13 11:01:29 | |
| 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.974 | 187253 | 30.046 | 39821 | 998 | 1.326 | -- |
| 2 | 3.754 | 435962 | 69.954 | 44634 | 3454 | 1.100 | 14.676 |
| 总计 | | 623215 | 100.000 | 84455 | | | |

图118 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024030321批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

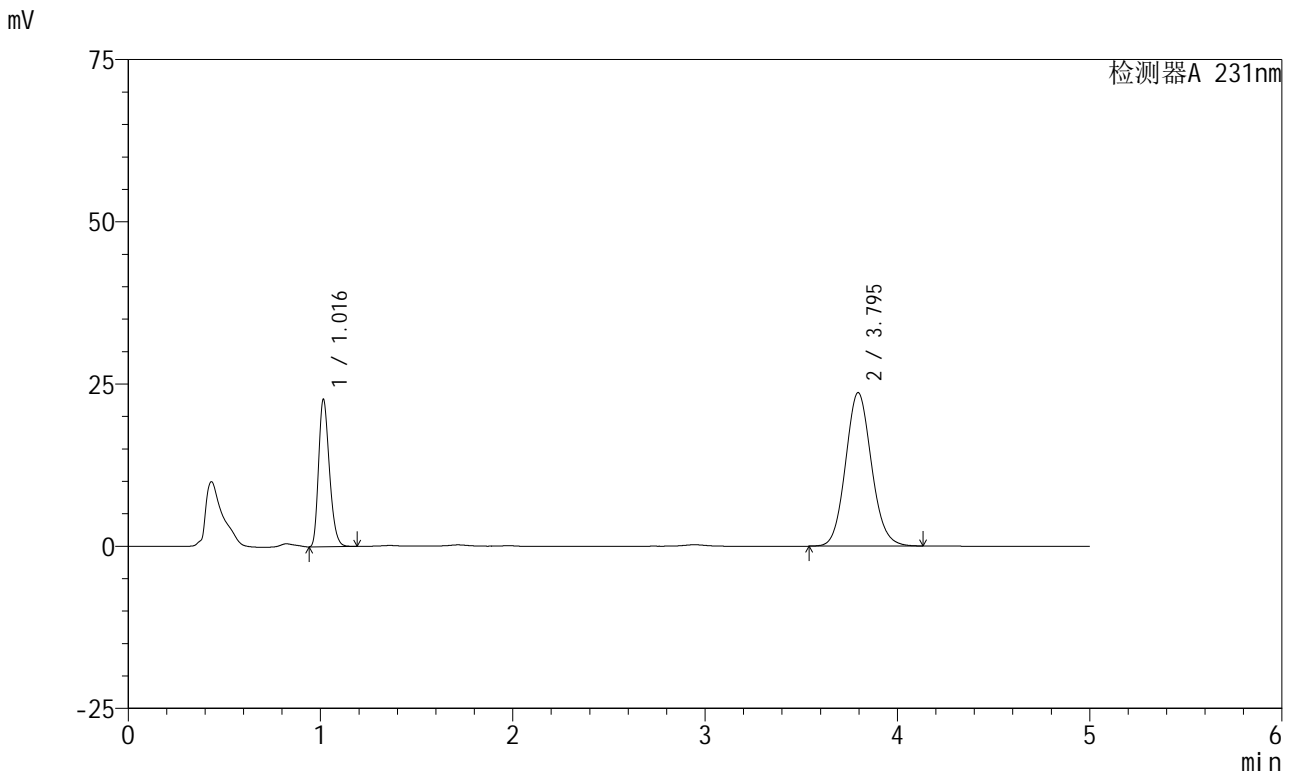


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-145/26-1489-2 - zzp-2024030321p-zj6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX275-2.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/13 01:24:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 11:01:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.016 | 88769 | 28.634 | 22629 | 1553 | 1.259 | -- |
| 2 | 3.795 | 221245 | 71.366 | 23642 | 3854 | 1.099 | 15.992 |
| 总计 | | 310014 | 100.000 | 46270 | | | |

图119 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

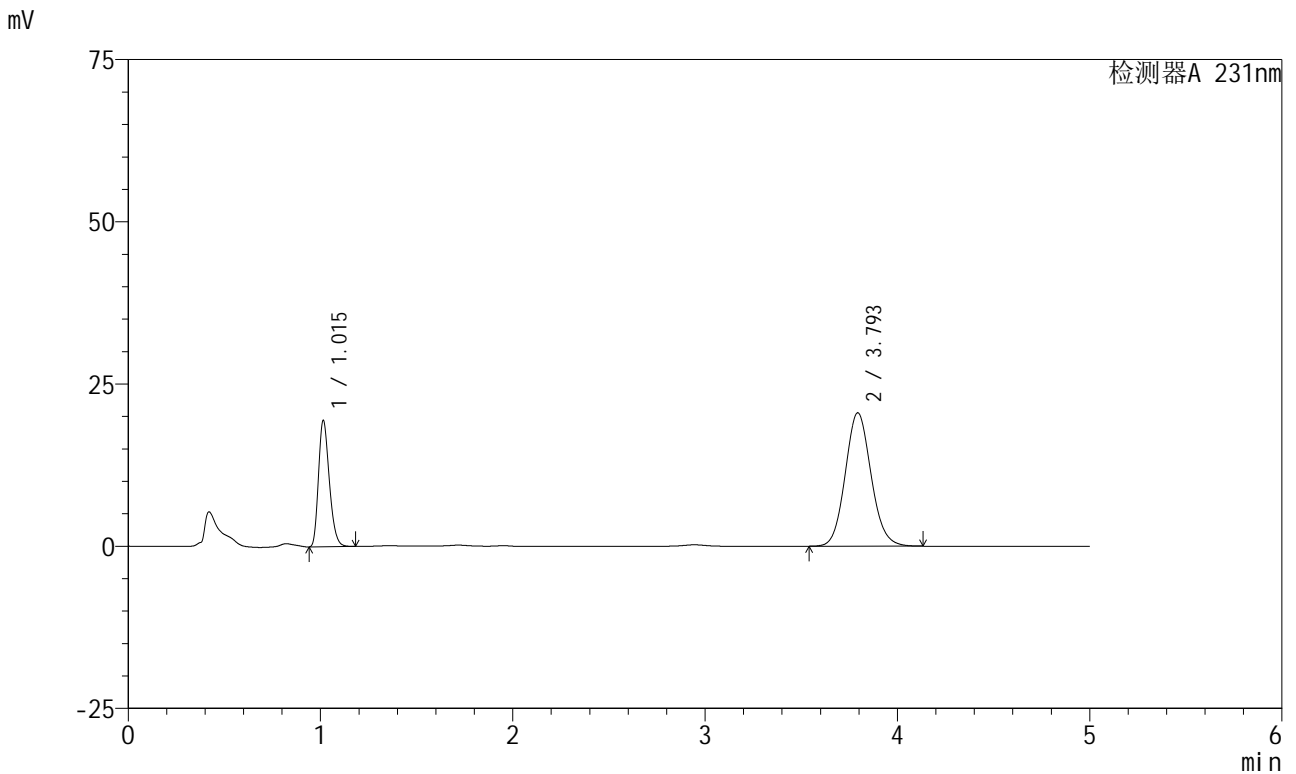


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-145/26-1490-2 - zzp-2024030321p-zj6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX275-2.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/13 01:29:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 11:01:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.015 | 76090 | 28.383 | 19428 | 1554 | 1.259 | -- |
| 2 | 3.793 | 191995 | 71.617 | 20524 | 3865 | 1.100 | 16.008 |
| 总计 | | 268085 | 100.000 | 39952 | | | |

图120 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

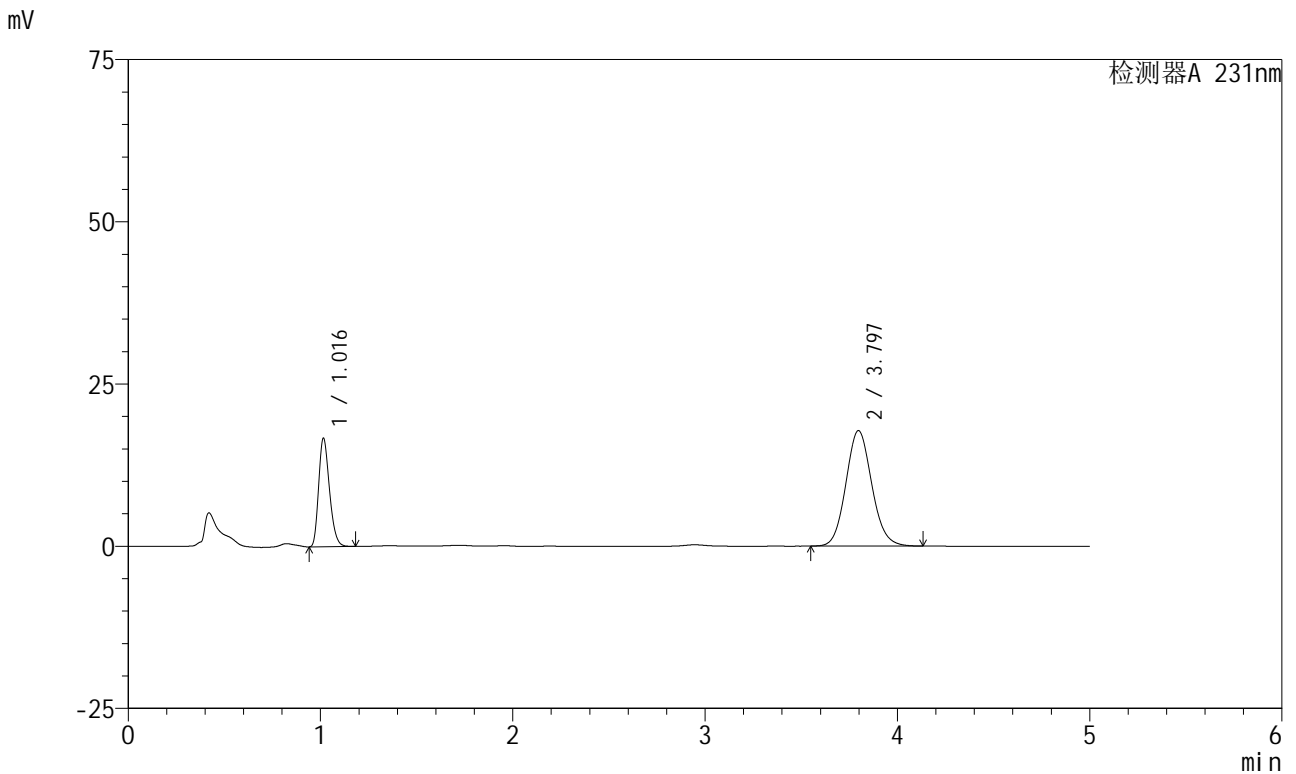


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-145/26-1491-2 - zzp-2024030321p-zj6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX275-2.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/13 01:35:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 11:01:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.016 | 65435 | 28.219 | 16652 | 1552 | 1.258 | -- |
| 2 | 3.797 | 166446 | 71.781 | 17797 | 3860 | 1.099 | 15.999 |
| 总计 | | 231882 | 100.000 | 34450 | | | |

图121 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

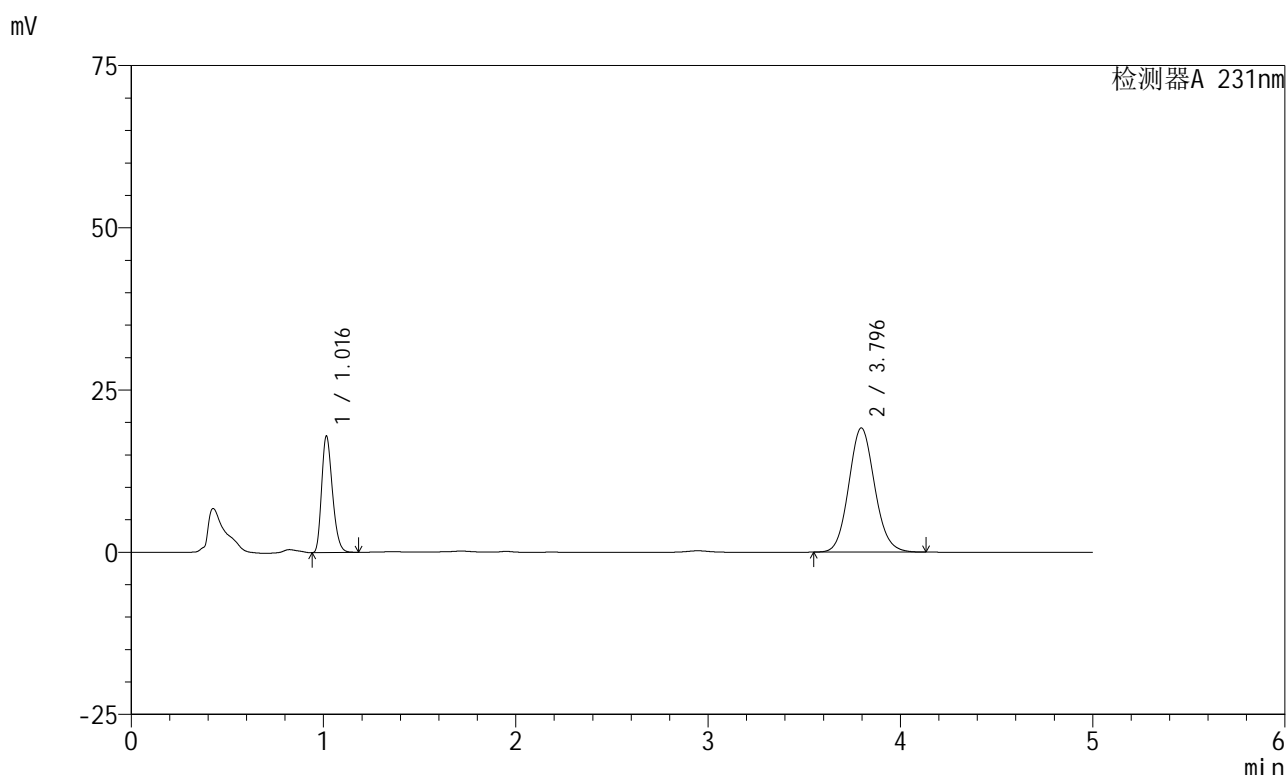


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-145/26-1492-2 - zzp-2024030321p-zj6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX275-2.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/13 01:40:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 11:01:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.016 | 70170 | 28.163 | 17886 | 1556 | 1.259 | -- |
| 2 | 3.796 | 178982 | 71.837 | 19143 | 3857 | 1.099 | 16.001 |
| 总计 | | 249152 | 100.000 | 37028 | | | |

图122 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

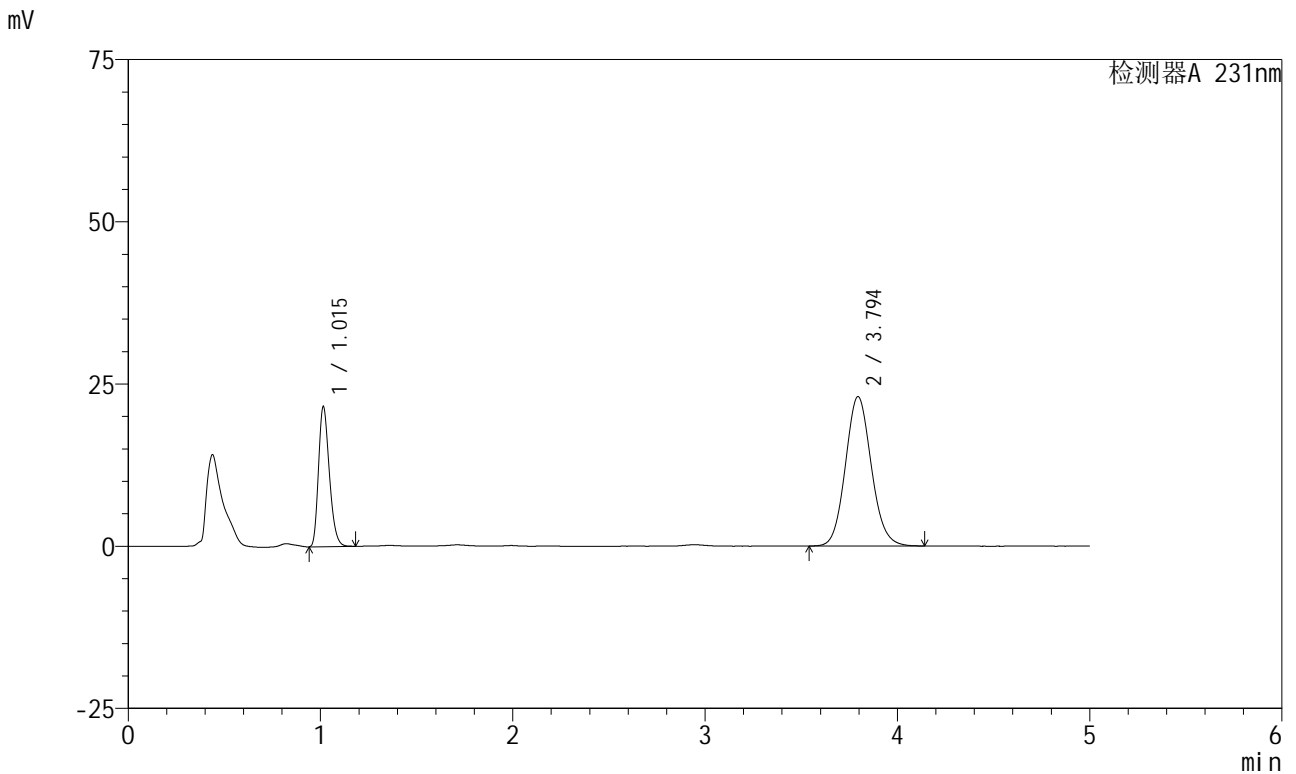


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-145/26-1493-2 - zzp-2024030321p-zj6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX275-2.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/13 01:45:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 11:01:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.015 | 84520 | 28.174 | 21530 | 1551 | 1.260 | -- |
| 2 | 3.794 | 215468 | 71.826 | 23011 | 3850 | 1.099 | 15.983 |
| 总计 | | 299989 | 100.000 | 44541 | | | |

图123 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

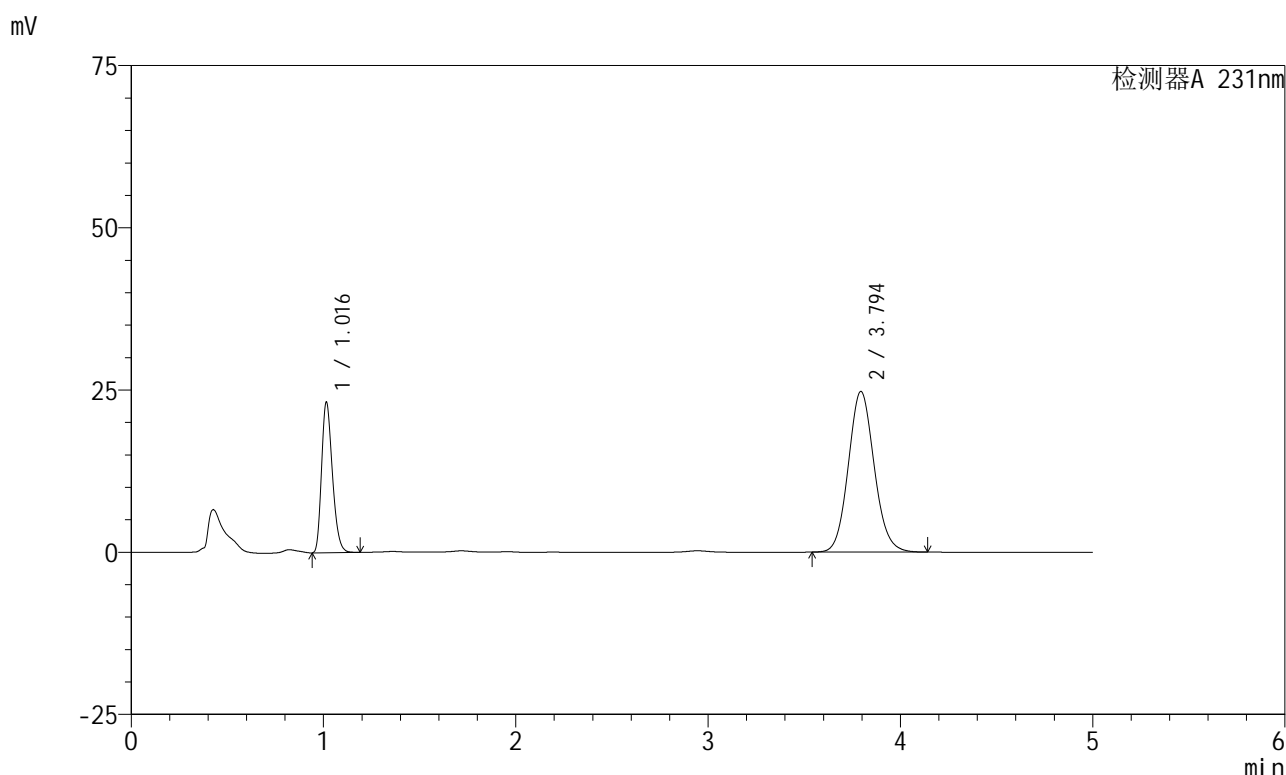


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-145/26-1494-2 - zzp-2024030321p-zj6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX275-2.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/13 01:51:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 11:01:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.016 | 90789 | 28.176 | 23128 | 1554 | 1.260 | -- |
| 2 | 3.794 | 231431 | 71.824 | 24735 | 3861 | 1.099 | 15.999 |
| 总计 | | 322220 | 100.000 | 47863 | | | |

图124 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

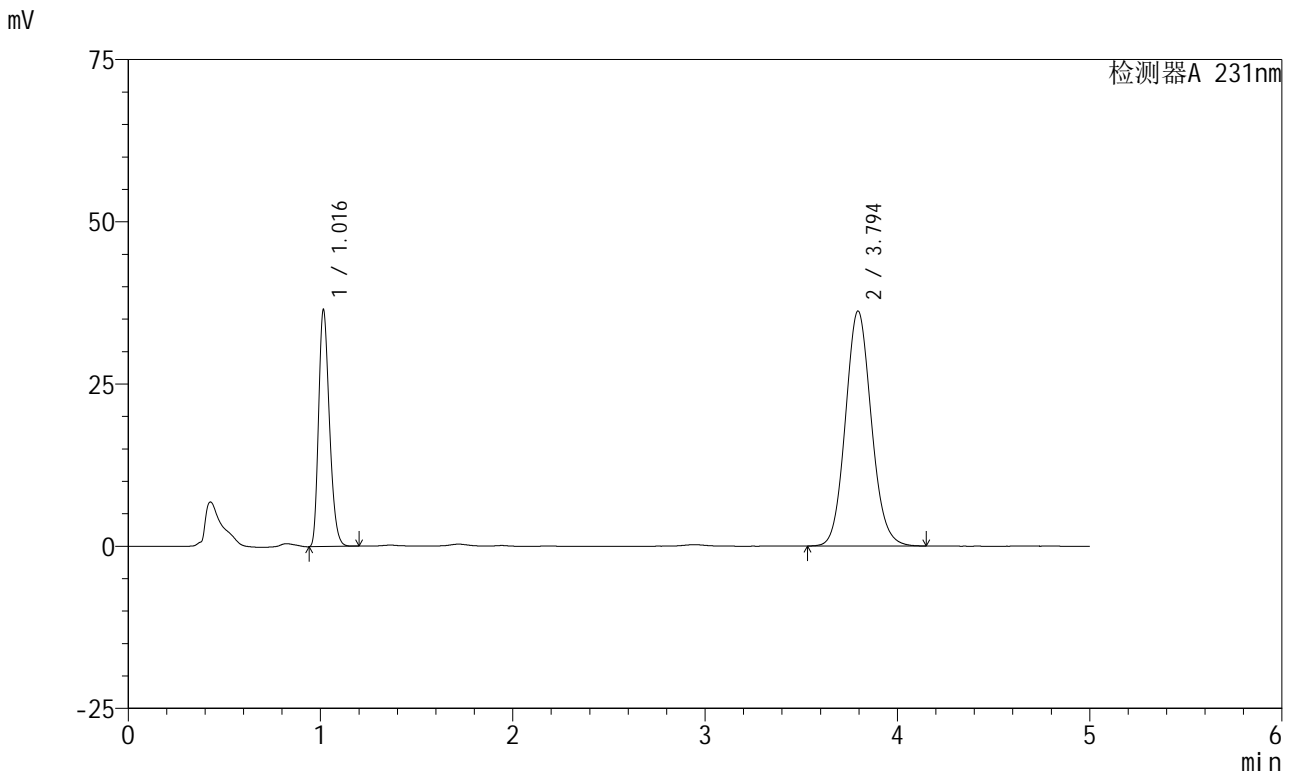


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-145/26-1495-2 - zzp-2024030321p-zj6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX275-2.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/13 01:56:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 11:01:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.016 | 142913 | 29.661 | 36332 | 1550 | 1.260 | -- |
| 2 | 3.794 | 338910 | 70.339 | 36197 | 3857 | 1.100 | 15.987 |
| 总计 | | 481824 | 100.000 | 72529 | | | |

图125 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

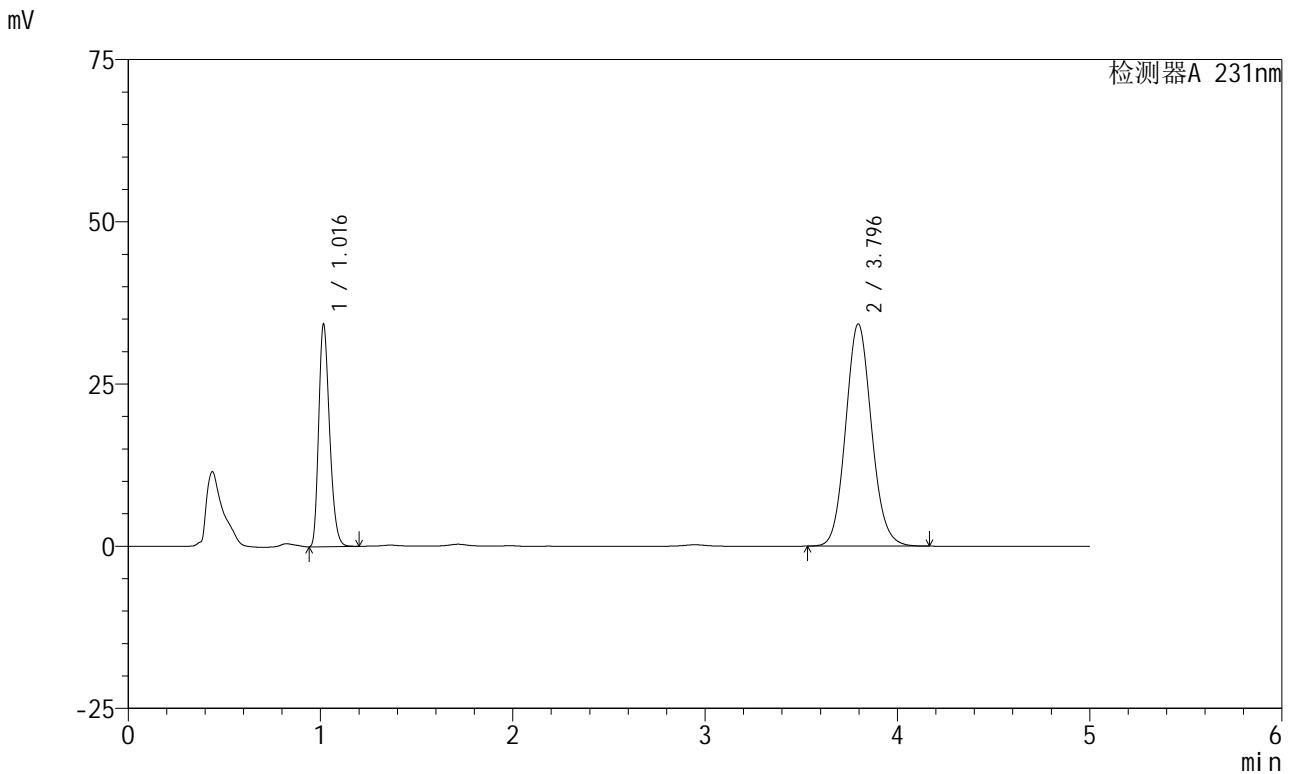


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-145/26-1496-2 - zzp-2024030321p-zj6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX275-2.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/13 02:02:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/13 11:01:52 处理者:xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.016 | 134403 | 29.561 | 34048 | 1549 | 1.260 | -- |
| 2 | 3.796 | 320258 | 70.439 | 34248 | 3865 | 1.100 | 15.995 |
| 总计 | | 454661 | 100.000 | 68295 | | | |

图126 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

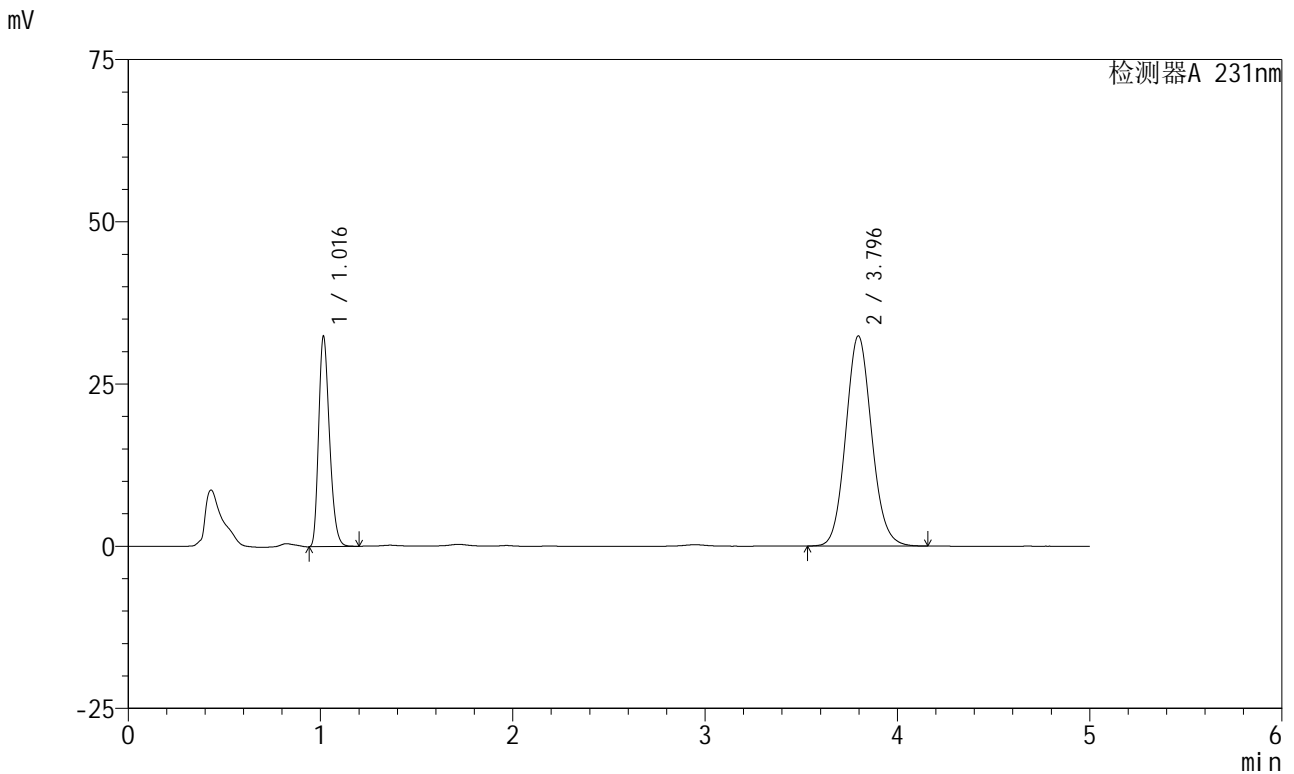


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-145/26-1497-2 - zzp-2024030321p-zj6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX275-2.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/13 02:07:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/13 11:01:55 处理者:xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.016 | 127049 | 29.542 | 32250 | 1549 | 1.260 | -- |
| 2 | 3.796 | 303014 | 70.458 | 32395 | 3862 | 1.100 | 15.996 |
| 总计 | | 430062 | 100.000 | 64645 | | | |

图127 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

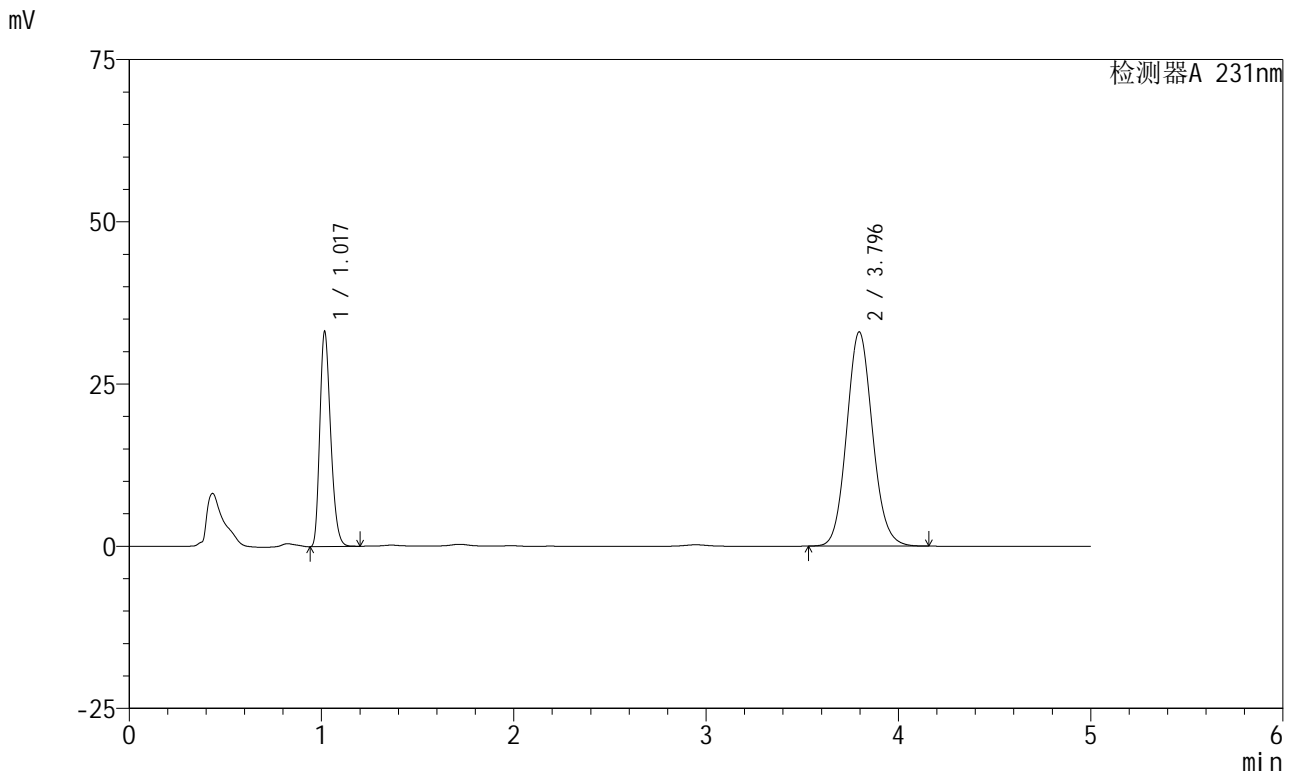


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-145/26-1498-2 - zzp-2024030321p-zj6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX275-2.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/13 02:12:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/13 11:01:58 处理者:xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.017 | 129787 | 29.607 | 32812 | 1555 | 1.261 | -- |
| 2 | 3.796 | 308585 | 70.393 | 33017 | 3868 | 1.100 | 16.002 |
| 总计 | | 438372 | 100.000 | 65829 | | | |

图128 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

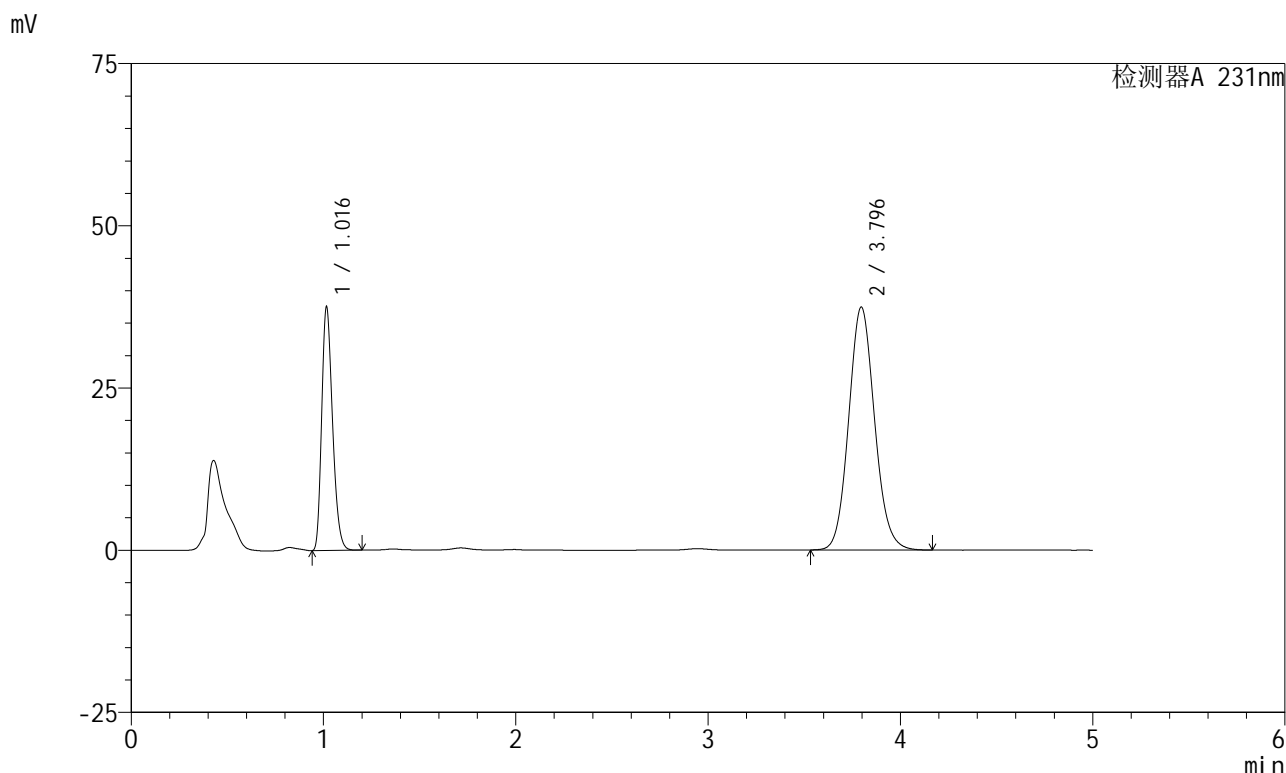


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-145/26-1499-2 - zzp-2024030321p-zj6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX275-2.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/13 02:18:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/13 11:02:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

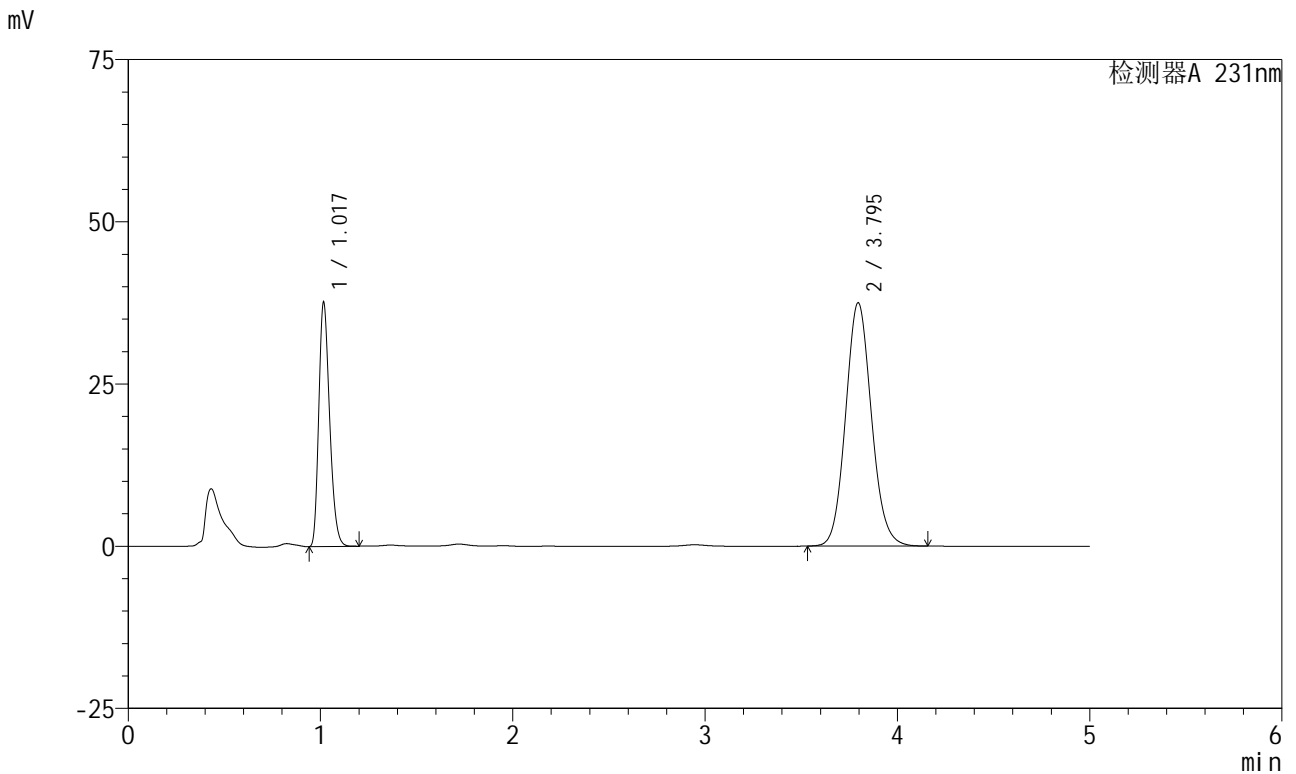
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.016 | 146980 | 29.546 | 37298 | 1554 | 1.261 | -- |
| 2 | 3.796 | 350488 | 70.454 | 37438 | 3857 | 1.100 | 15.992 |
| 总计 | | 497468 | 100.000 | 74736 | | | |

图129 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-50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:231nm |
| 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-145/26-1500-2 - zzp-2024030321p-zj6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-10min-P6.lcd | |
| 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX275-2.lcb | |
| 样品瓶号: 3-47 | |
| 进样体积: 50 μl | 版本号:6.115 |
| 进样时间: 2024/09/13 02:23:45 | 实验者: xiechaojun |
| 处理时间 (V2) : 2024/09/13 11:02:04 | 处理者:xiechaojun |
| 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

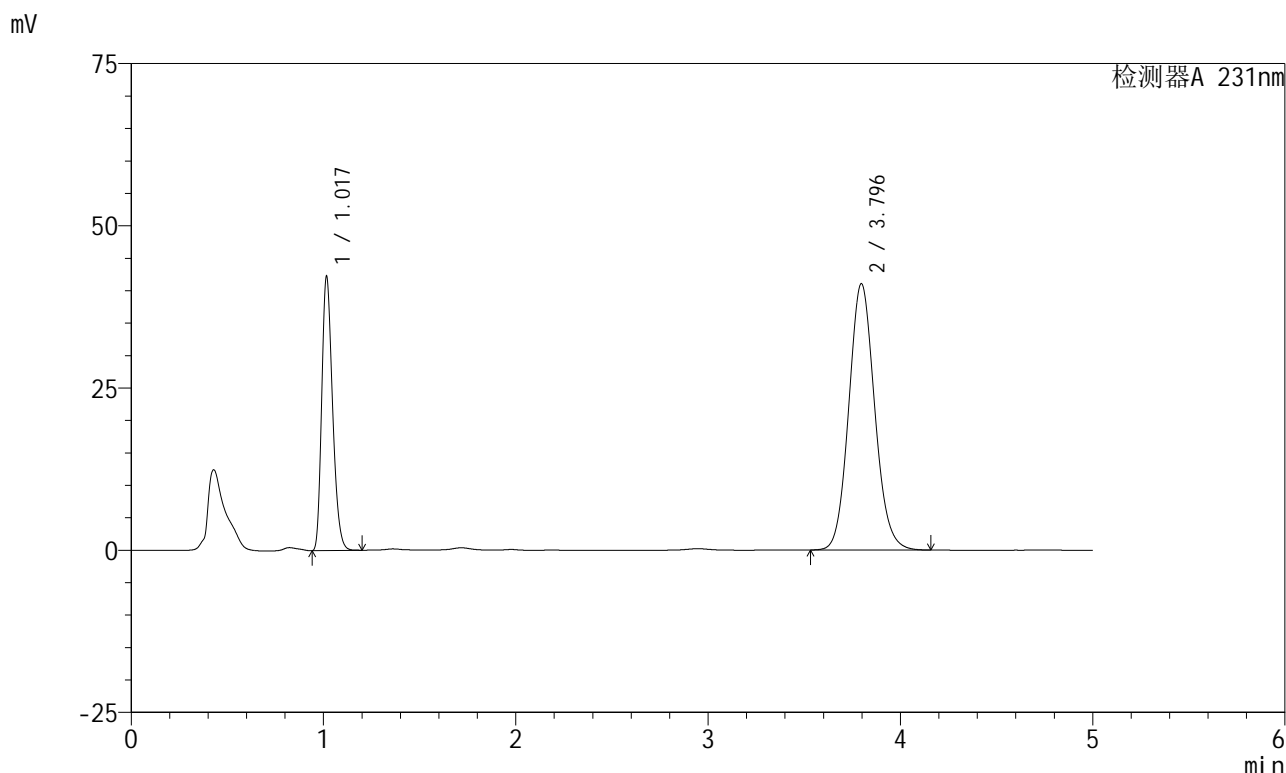
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.017 | 147340 | 29.604 | 37307 | 1557 | 1.260 | -- |
| 2 | 3.795 | 350355 | 70.396 | 37494 | 3869 | 1.100 | 16.007 |
| 总计 | | 497695 | 100.000 | 74800 | | | |

图130 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024030321批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-50转-10min-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:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-145/26-1501-2 - zzp-2024030321p-zj6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX275-2.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/13 02:29:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 11:02:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.017 | 165397 | 30.105 | 41927 | 1552 | 1.260 | -- |
| 2 | 3.796 | 384011 | 69.895 | 41061 | 3865 | 1.100 | 16.000 |
| 总计 | | 549407 | 100.000 | 82988 | | | |

图131 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

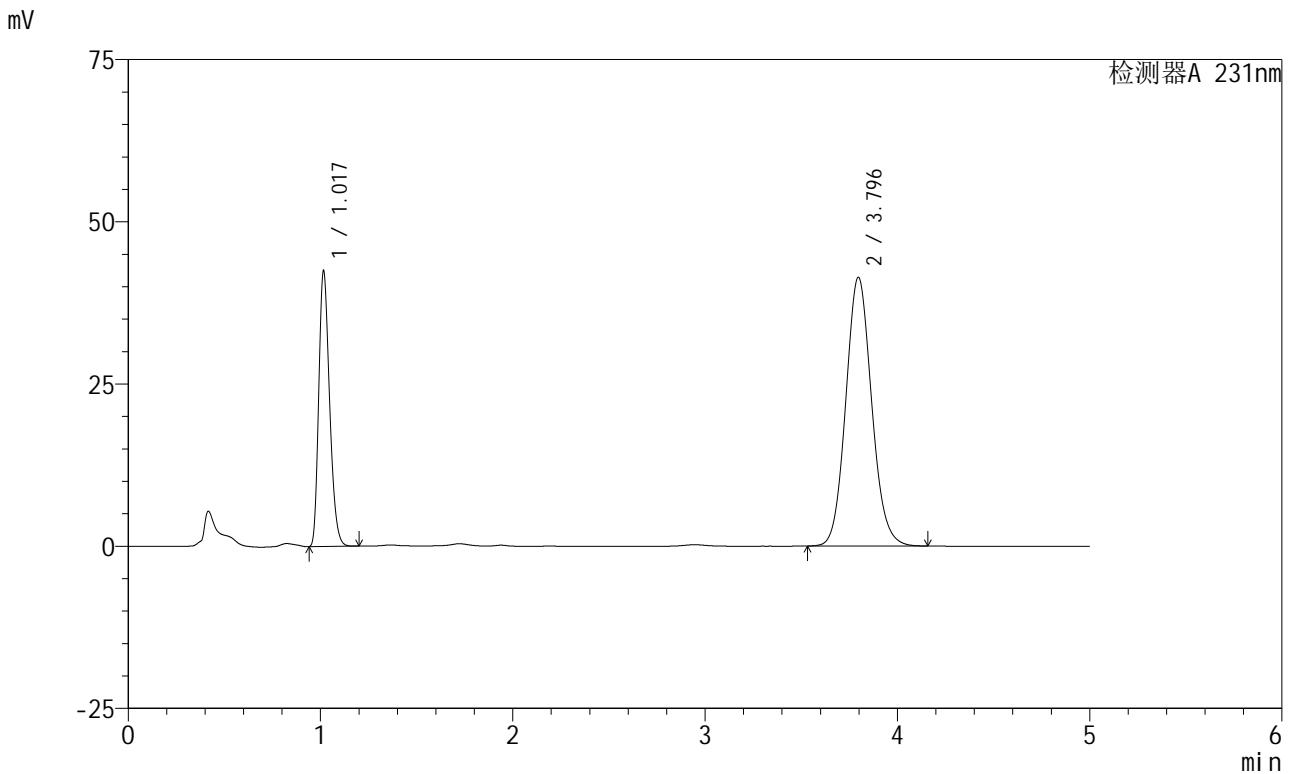


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-145/26-1502-2 - zzp-2024030321p-zj6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX275-2.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/13 02:34:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/13 11:02:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

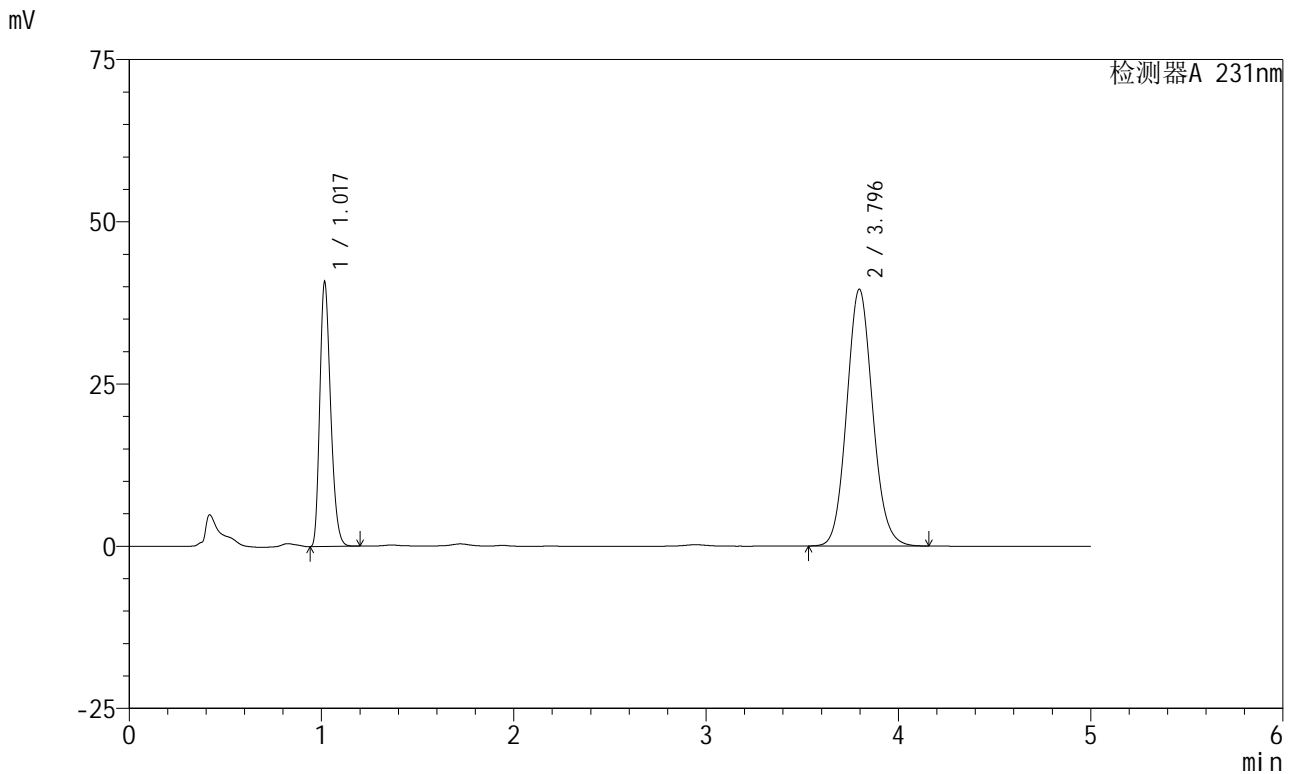
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.017 | 166308 | 30.053 | 42117 | 1551 | 1.261 | -- |
| 2 | 3.796 | 387073 | 69.947 | 41430 | 3872 | 1.099 | 16.009 |
| 总计 | | 553382 | 100.000 | 83547 | | | |

图132 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-50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:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-145/26-1503-2 - zzp-2024030321p-zj6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX275-2.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/13 02:39:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/13 11:02:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.017 | 159587 | 30.115 | 40371 | 1557 | 1.262 | -- |
| 2 | 3.796 | 370331 | 69.885 | 39589 | 3860 | 1.100 | 15.996 |
| 总计 | | 529918 | 100.000 | 79960 | | | |

图133 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

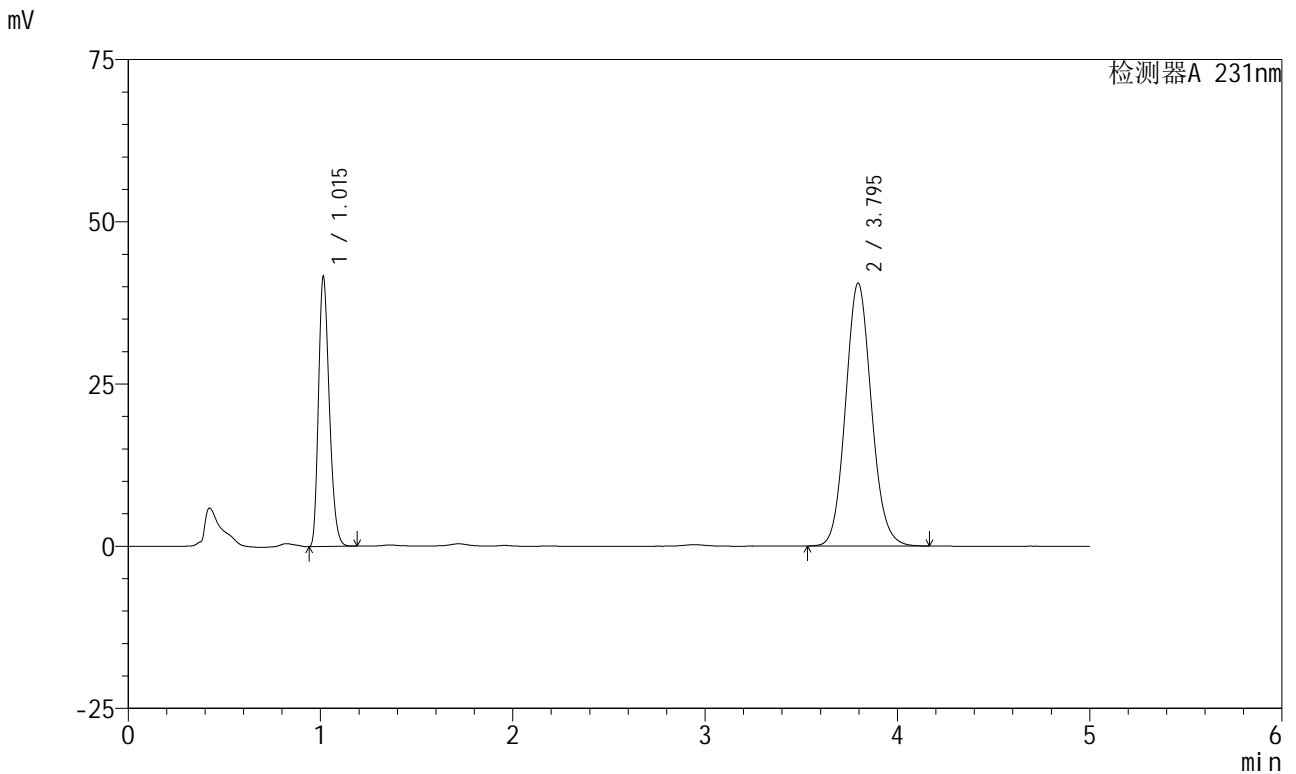


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-145/26-1504-2 - zzp-2024030321p-zj6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX275-2.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/13 02:45:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 11:02:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.015 | 162586 | 30.028 | 41463 | 1552 | 1.259 | -- |
| 2 | 3.795 | 378863 | 69.972 | 40496 | 3861 | 1.099 | 16.004 |
| 总计 | | 541450 | 100.000 | 81959 | | | |

图134 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

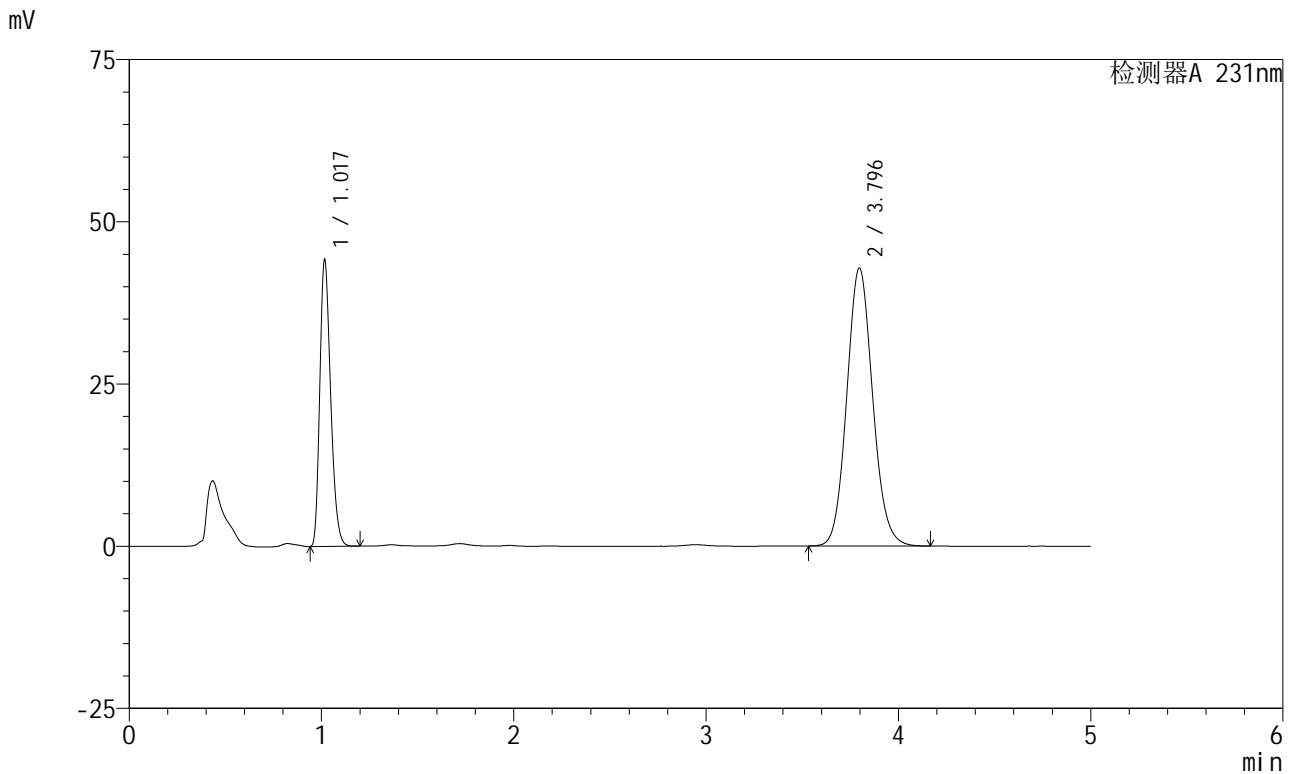


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-145/26-1505-2 - zzp-2024030321p-zj6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX275-2.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/13 02:50:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/13 11:02:18 处理者:xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.017 | 173012 | 30.135 | 43748 | 1555 | 1.262 | -- |
| 2 | 3.796 | 401110 | 69.865 | 42861 | 3860 | 1.100 | 15.993 |
| 总计 | | 574123 | 100.000 | 86609 | | | |

图135 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

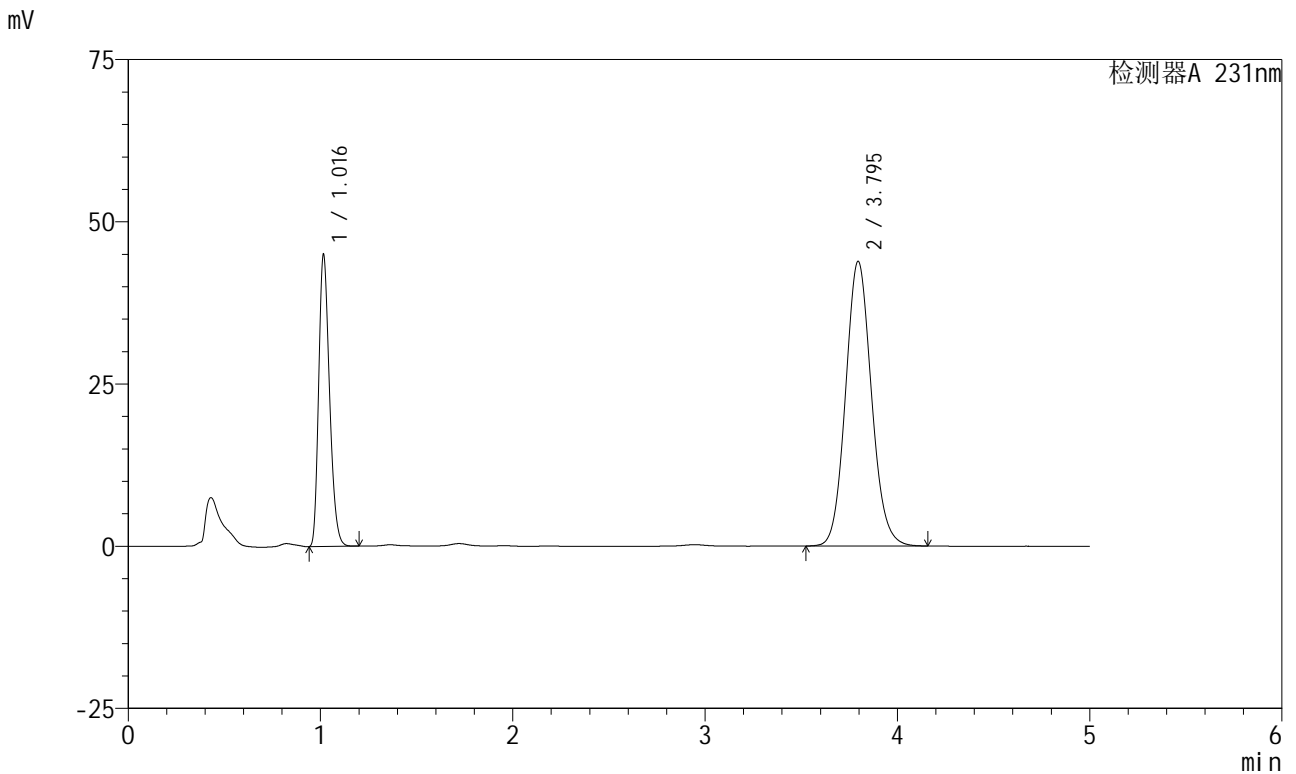


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-145/26-1506-2 - zzp-2024030321p-zj6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX275-2.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/13 02:56:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/13 11:02:20 处理者:xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.016 | 176267 | 30.046 | 44697 | 1549 | 1.261 | -- |
| 2 | 3.795 | 410396 | 69.954 | 43867 | 3862 | 1.100 | 15.991 |
| 总计 | | 586663 | 100.000 | 88564 | | | |

图136 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

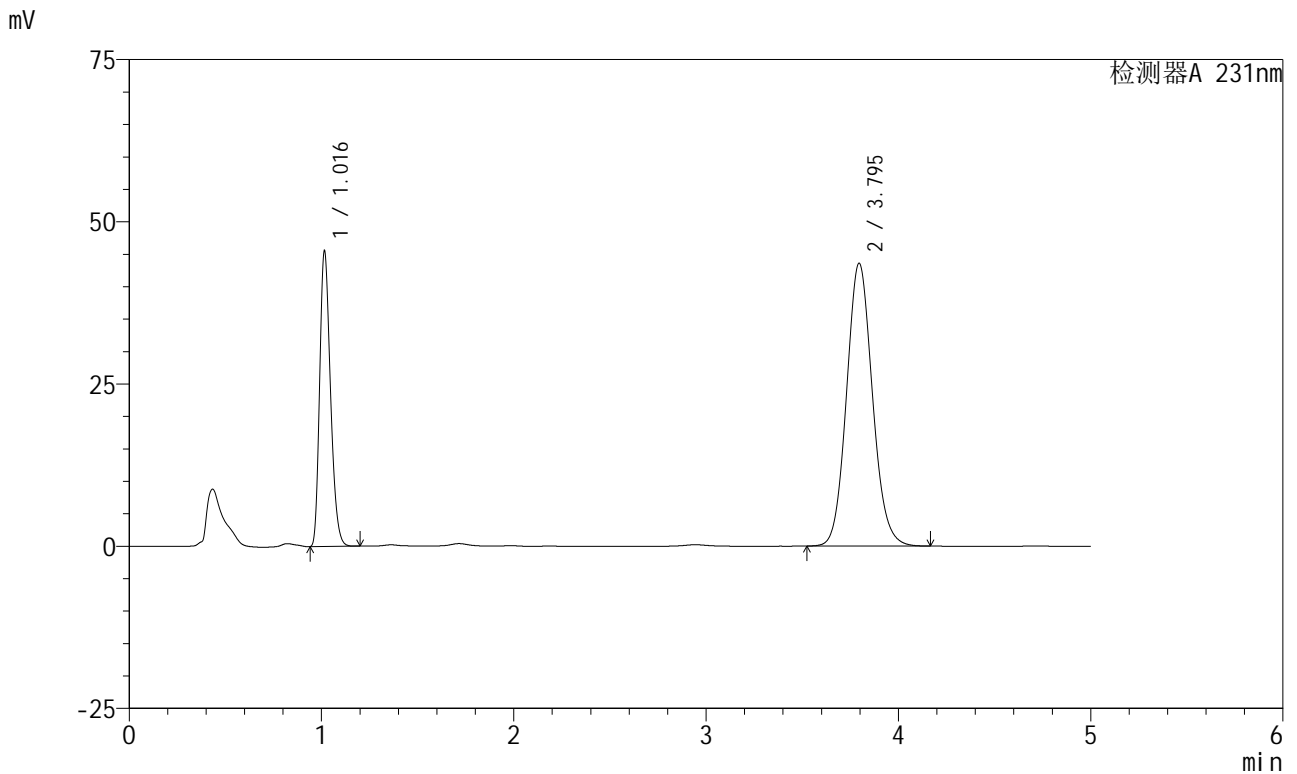


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-145/26-1507-2 - zzp-2024030321p-zj6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX275-2.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/13 03:01:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/13 11:02:23 处理者:xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.016 | 178101 | 30.398 | 45286 | 1555 | 1.261 | -- |
| 2 | 3.795 | 407795 | 69.602 | 43594 | 3865 | 1.100 | 16.005 |
| 总计 | | 585896 | 100.000 | 88880 | | | |

图137 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

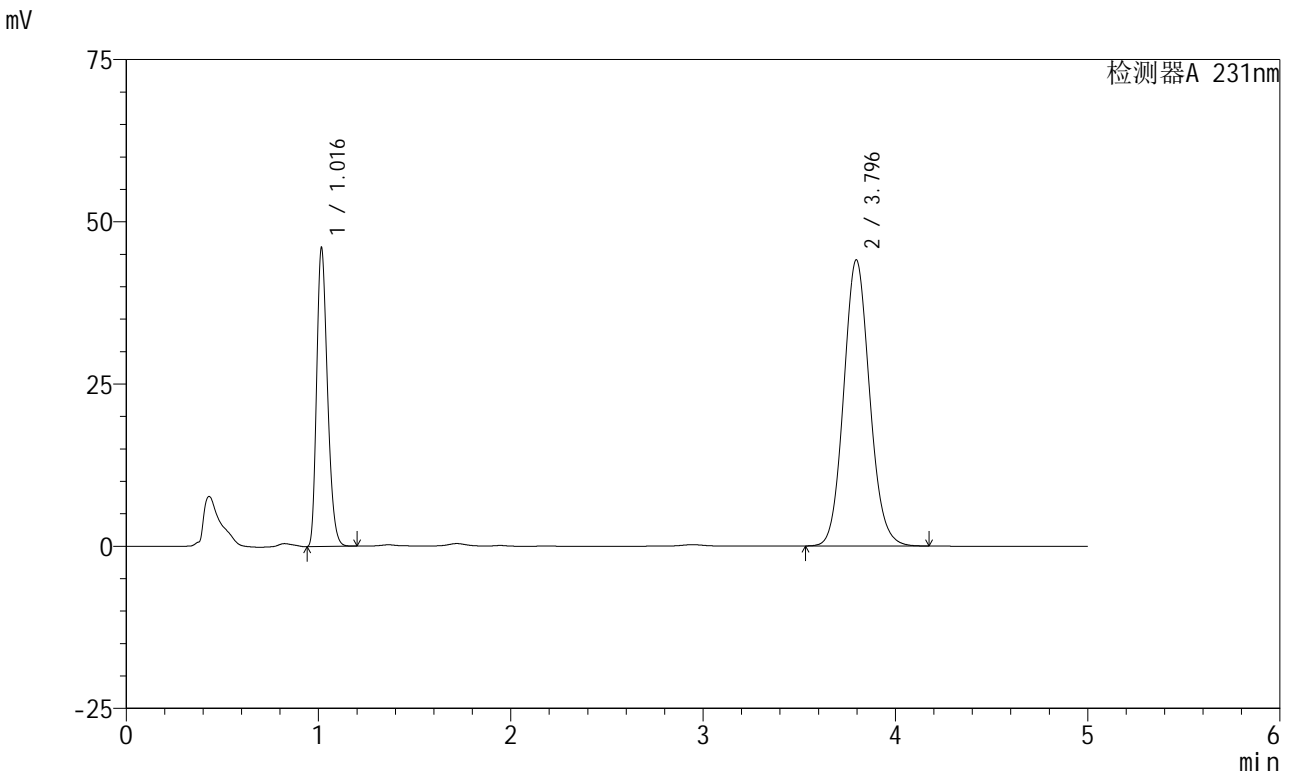


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-145/26-1508-2 - zzp-2024030321p-zj6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX275-2.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/13 03:06:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/13 11:02:25 处理者:xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

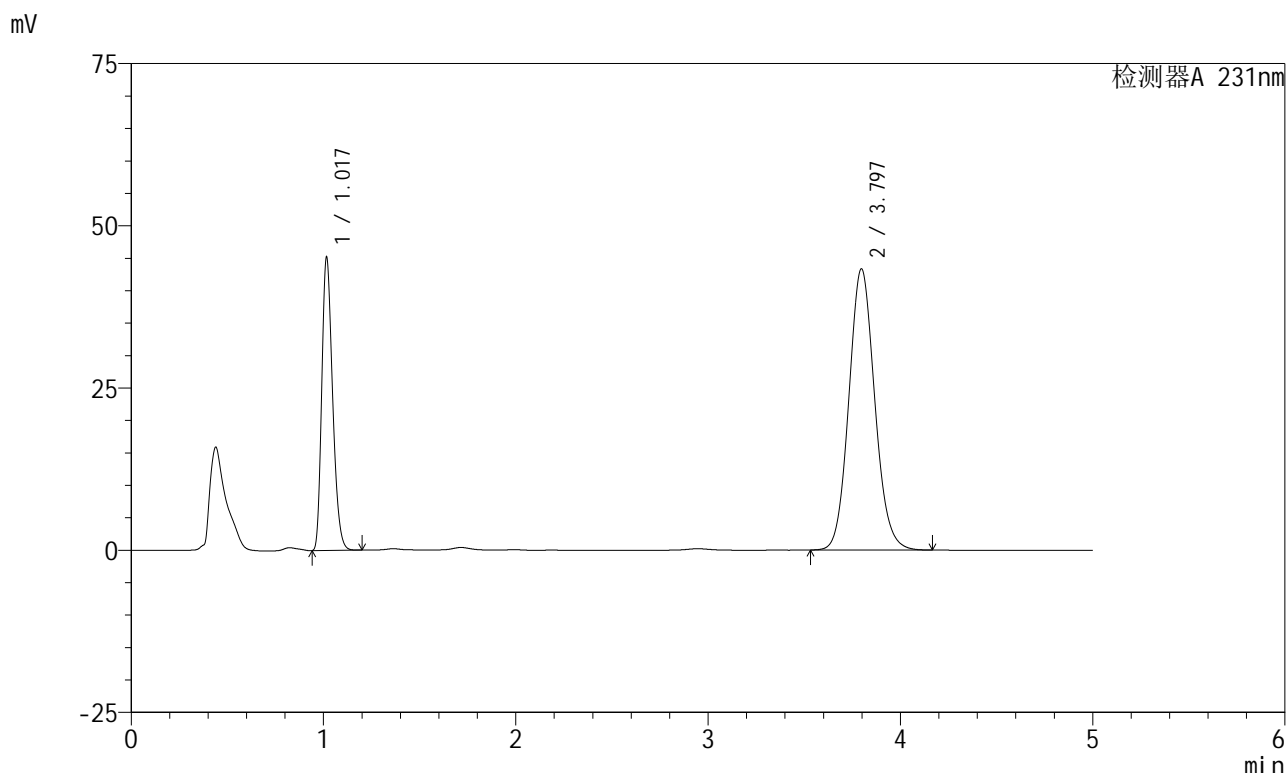
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.016 | 180315 | 30.398 | 45766 | 1550 | 1.262 | -- |
| 2 | 3.796 | 412860 | 69.602 | 44098 | 3856 | 1.100 | 15.987 |
| 总计 | | 593175 | 100.000 | 89864 | | | |

图138 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-50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:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-145/26-1509-2 - zzp-2024030321p-zj6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX275-2.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/13 03:12:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 11:02:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

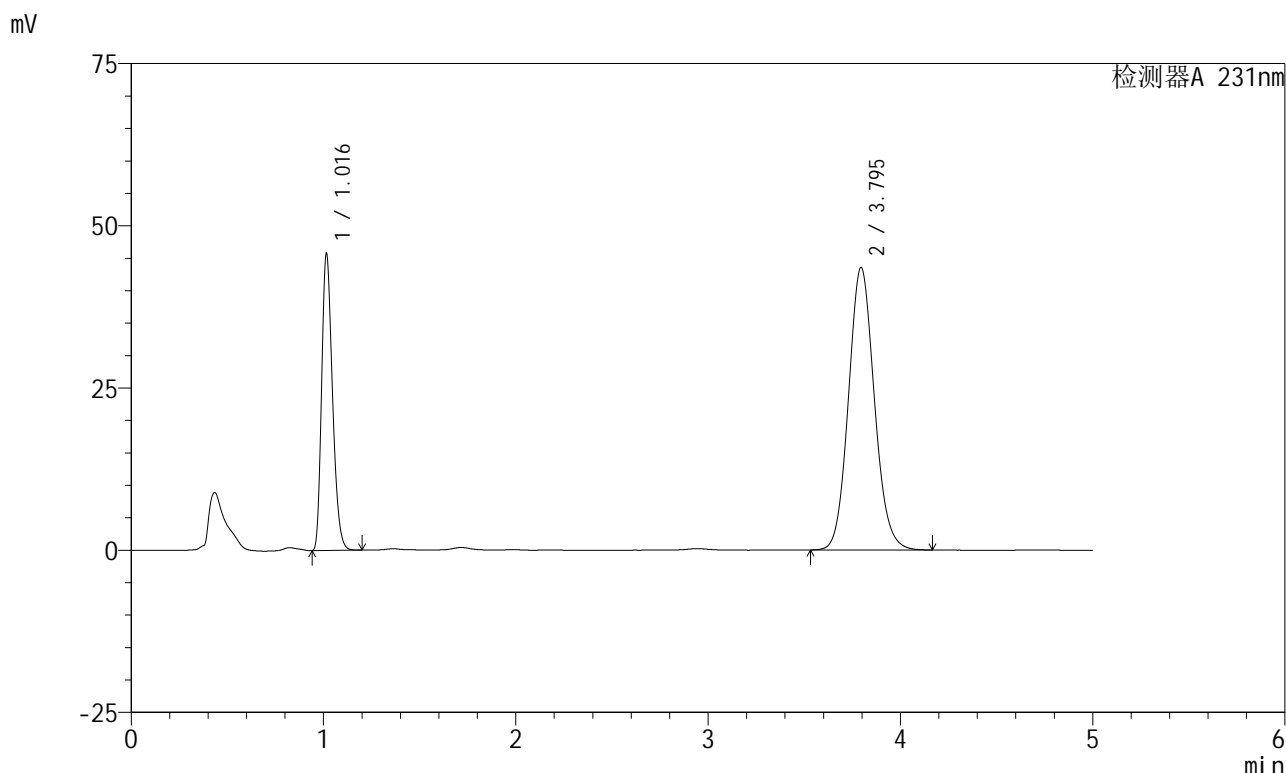
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.017 | 176963 | 30.407 | 44799 | 1553 | 1.262 | -- |
| 2 | 3.797 | 405011 | 69.593 | 43339 | 3871 | 1.100 | 16.010 |
| 总计 | | 581974 | 100.000 | 88139 | | | |

图139 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-50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:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-145/26-1510-2 - zzp-2024030321p-zj6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX275-2.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/13 03:17:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/13 11:02:31 处理者:xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.016 | 179219 | 30.580 | 45505 | 1549 | 1.262 | -- |
| 2 | 3.795 | 406850 | 69.420 | 43521 | 3868 | 1.100 | 16.001 |
| 总计 | | 586070 | 100.000 | 89026 | | | |

图140 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

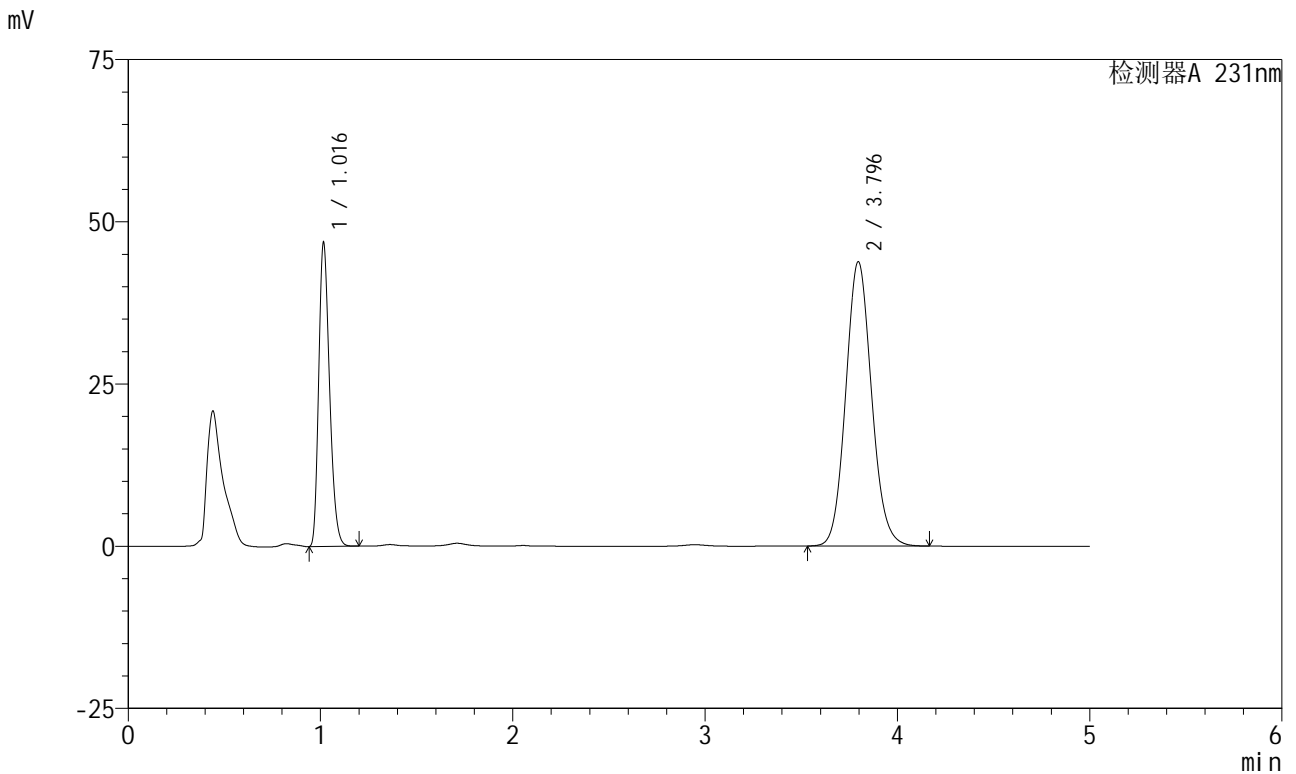


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-145/26-1511-2 - zzp-2024030321p-zj6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX275-2.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/13 03:23:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/13 11:02:34 处理者:xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.016 | 183394 | 30.930 | 46488 | 1551 | 1.262 | -- |
| 2 | 3.796 | 409532 | 69.070 | 43836 | 3872 | 1.100 | 16.008 |
| 总计 | | 592926 | 100.000 | 90324 | | | |

图141 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

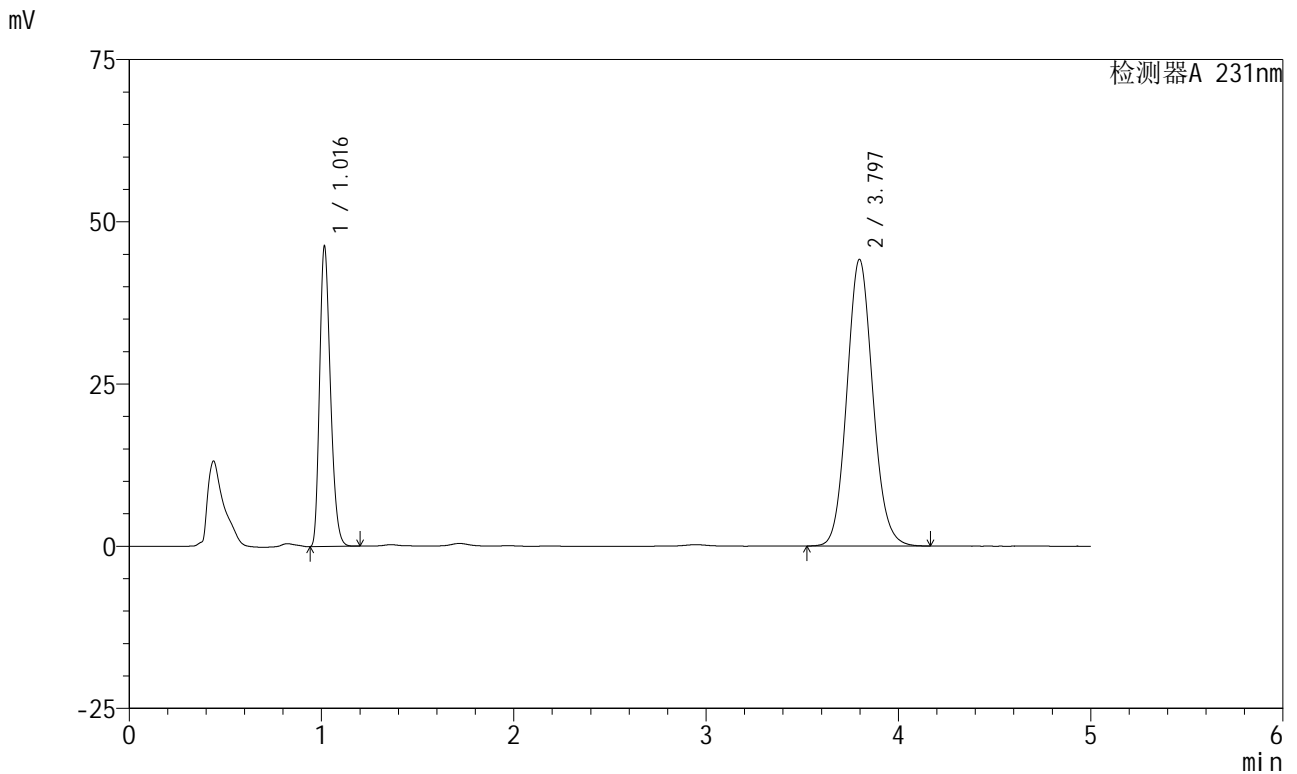


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-145/26-1512-2 - zzp-2024030321p-zj6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX275-2.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/13 03:28:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 11:02:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.016 | 181238 | 30.488 | 46056 | 1550 | 1.261 | -- |
| 2 | 3.797 | 413211 | 69.512 | 44189 | 3866 | 1.100 | 16.006 |
| 总计 | | 594449 | 100.000 | 90245 | | | |

图142 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

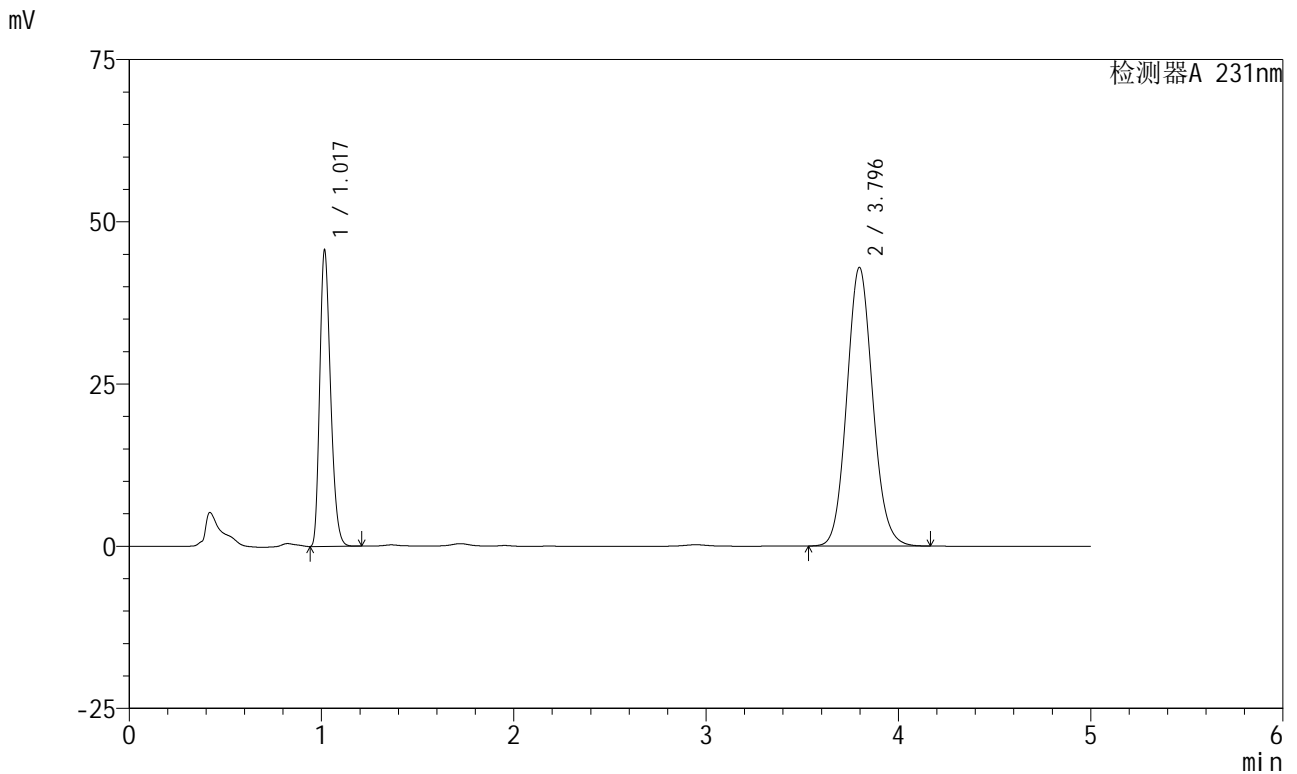


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-145/26-1513-2 - zzp-2024030321p-zj6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX275-2.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/13 03:33:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 11:02:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

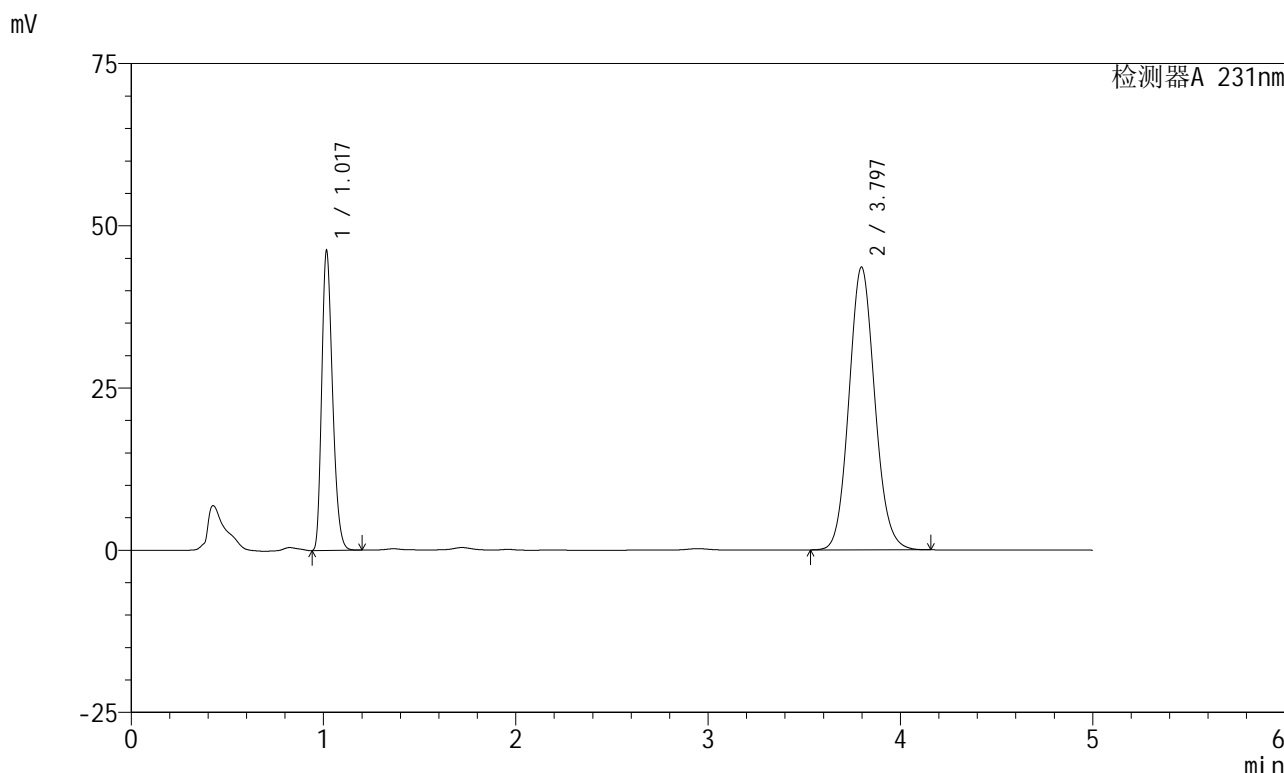
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.017 | 178691 | 30.776 | 45281 | 1553 | 1.263 | -- |
| 2 | 3.796 | 401934 | 69.224 | 42955 | 3860 | 1.099 | 15.994 |
| 总计 | | 580625 | 100.000 | 88236 | | | |

图143 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-50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:231nm |
| 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-145/26-1514-2 - zzp-2024030321p-zj6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-30min-P2.lcd | |
| 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX275-2.lcb | |
| 样品瓶号: 3-14 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 50 µl | 实验者: xiechaojun |
| 进样时间: 2024/09/13 03:39:16 | 处理者:xiechaojun |
| 处理时间 (V2) : 2024/09/13 11:02:41 | |
| 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.017 | 180746 | 30.746 | 45847 | 1555 | 1.263 | -- |
| 2 | 3.797 | 407119 | 69.254 | 43592 | 3874 | 1.099 | 16.020 |
| 总计 | | 587864 | 100.000 | 89439 | | | |

图144 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024030321批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

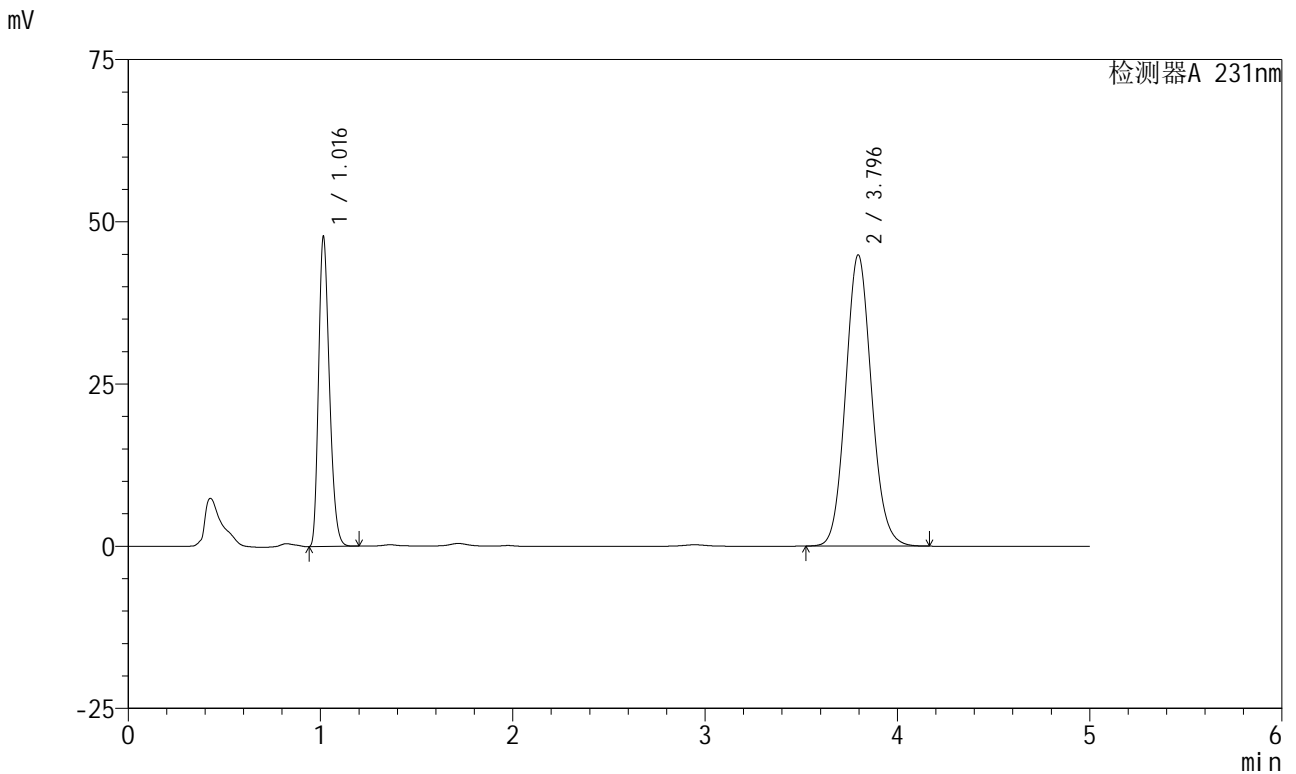


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-145/26-1515-2 - zzp-2024030321p-zj6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX275-2.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/13 03:44:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/13 11:02:44 处理者:xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

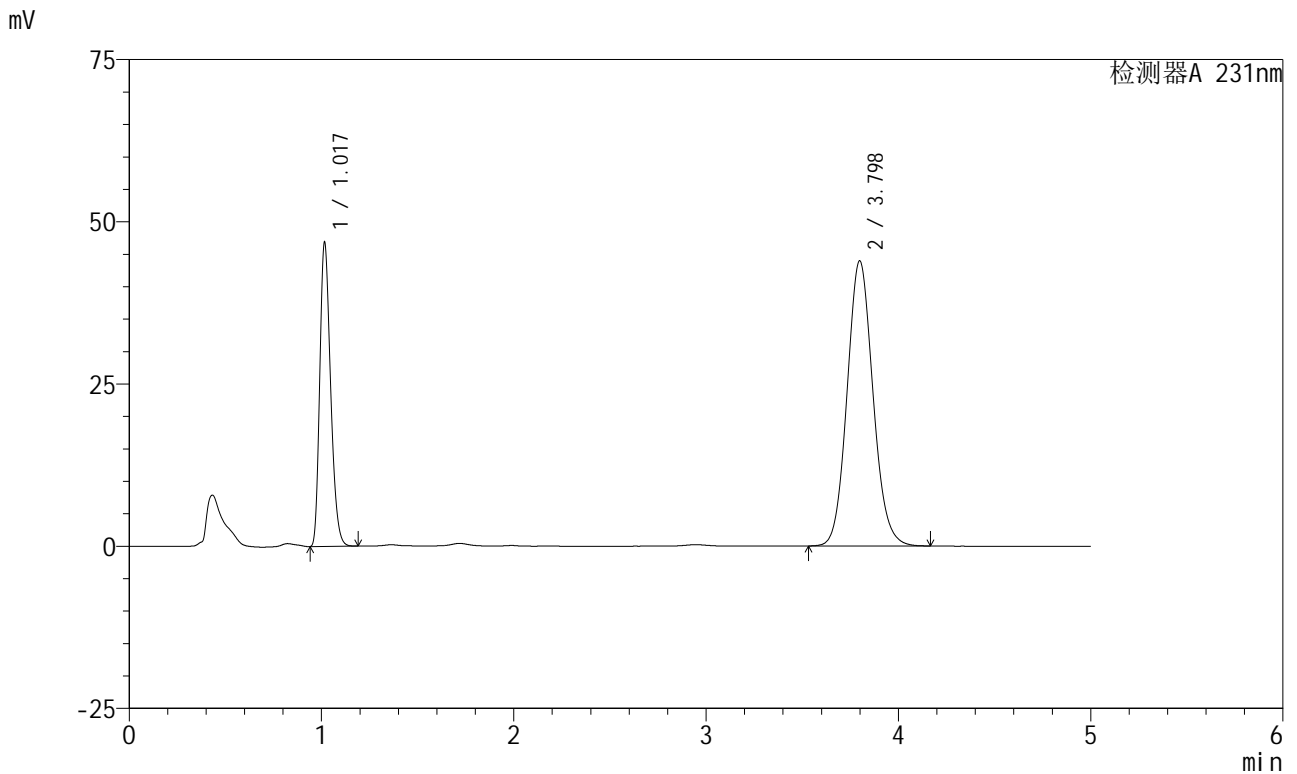
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.016 | 186910 | 30.799 | 47549 | 1551 | 1.262 | -- |
| 2 | 3.796 | 419967 | 69.201 | 44888 | 3862 | 1.100 | 15.999 |
| 总计 | | 606877 | 100.000 | 92437 | | | |

图145 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-50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:231nm |
| 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-145/26-1516-2 - zzp-2024030321p-zj6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-30min-P4.lcd | |
| 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX275-2.lcb | |
| 样品瓶号: 3-32 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 50 µl | 实验者: xiechaojun |
| 进样时间: 2024/09/13 03:50:04 | 处理者:xiechaojun |
| 处理时间 (V2) : 2024/09/13 11:02:47 | |
| 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

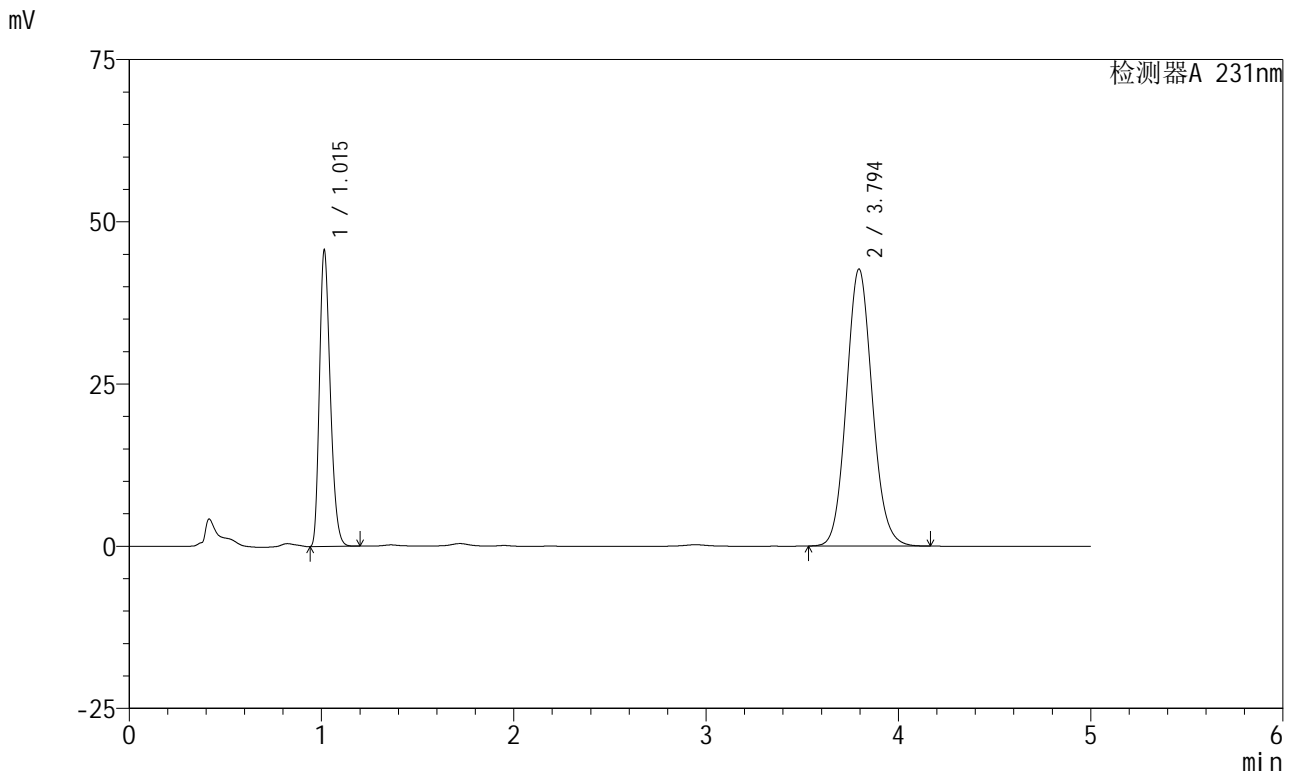
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.017 | 183468 | 30.856 | 46452 | 1553 | 1.264 | -- |
| 2 | 3.798 | 411132 | 69.144 | 43942 | 3866 | 1.100 | 16.006 |
| 总计 | | 594600 | 100.000 | 90394 | | | |

图146 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024030321批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-50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:231nm |
| 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-145/26-1517-2 - zzp-2024030321p-zj6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-30min-P5.lcd | |
| 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX275-2.lcb | |
| 样品瓶号: 3-41 | |
| 进样体积: 50 µl | 版本号:6.115 |
| 进样时间: 2024/09/13 03:55:28 | 实验者: xiechaojun |
| 处理时间 (V2): 2024/09/13 11:02:49 | 处理者:xiechaojun |
| 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.015 | 178534 | 30.893 | 45562 | 1554 | 1.263 | -- |
| 2 | 3.794 | 399378 | 69.107 | 42675 | 3860 | 1.100 | 16.004 |
| 总计 | | 577912 | 100.000 | 88236 | | | |

图147 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024030321批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

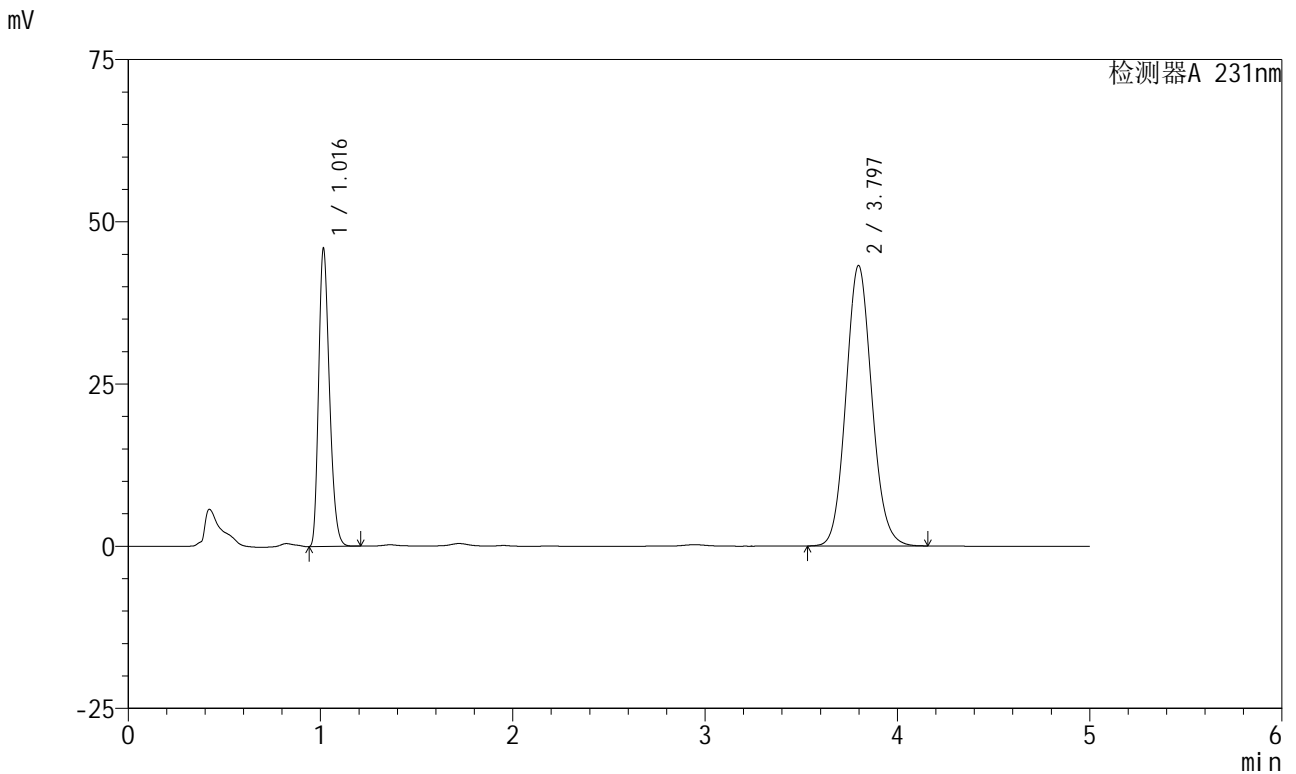


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-145/26-1518-2 - zzp-2024030321p-zj6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX275-2.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/13 04:00:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 11:02:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

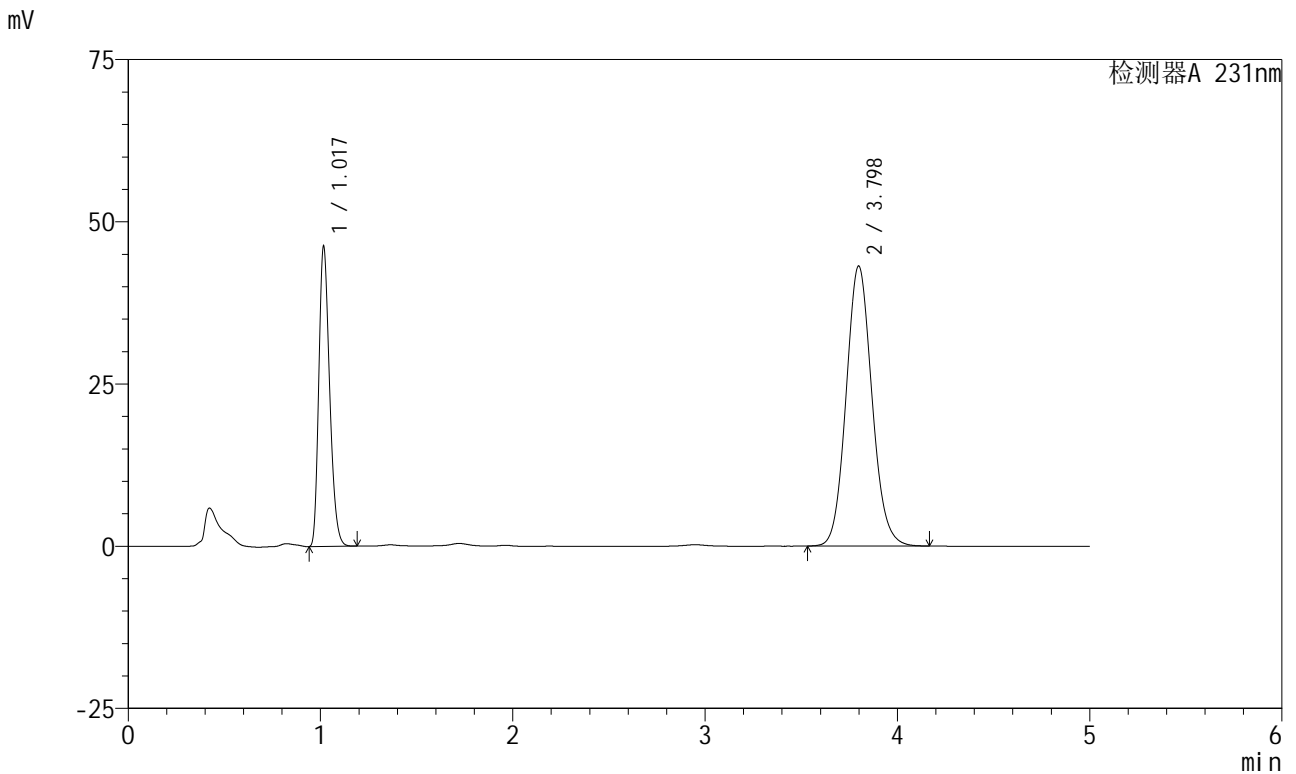
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.016 | 179593 | 30.746 | 45683 | 1555 | 1.263 | -- |
| 2 | 3.797 | 404531 | 69.254 | 43233 | 3861 | 1.099 | 16.006 |
| 总计 | | 584125 | 100.000 | 88916 | | | |

图148 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-50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:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-145/26-1519-2 - zzp-2024030321p-zj6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX275-2.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/13 04:06:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 11:02:55 处理者:xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.017 | 180984 | 30.988 | 45829 | 1558 | 1.265 | -- |
| 2 | 3.798 | 403055 | 69.012 | 43159 | 3878 | 1.099 | 16.029 |
| 总计 | | 584039 | 100.000 | 88988 | | | |

图149 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

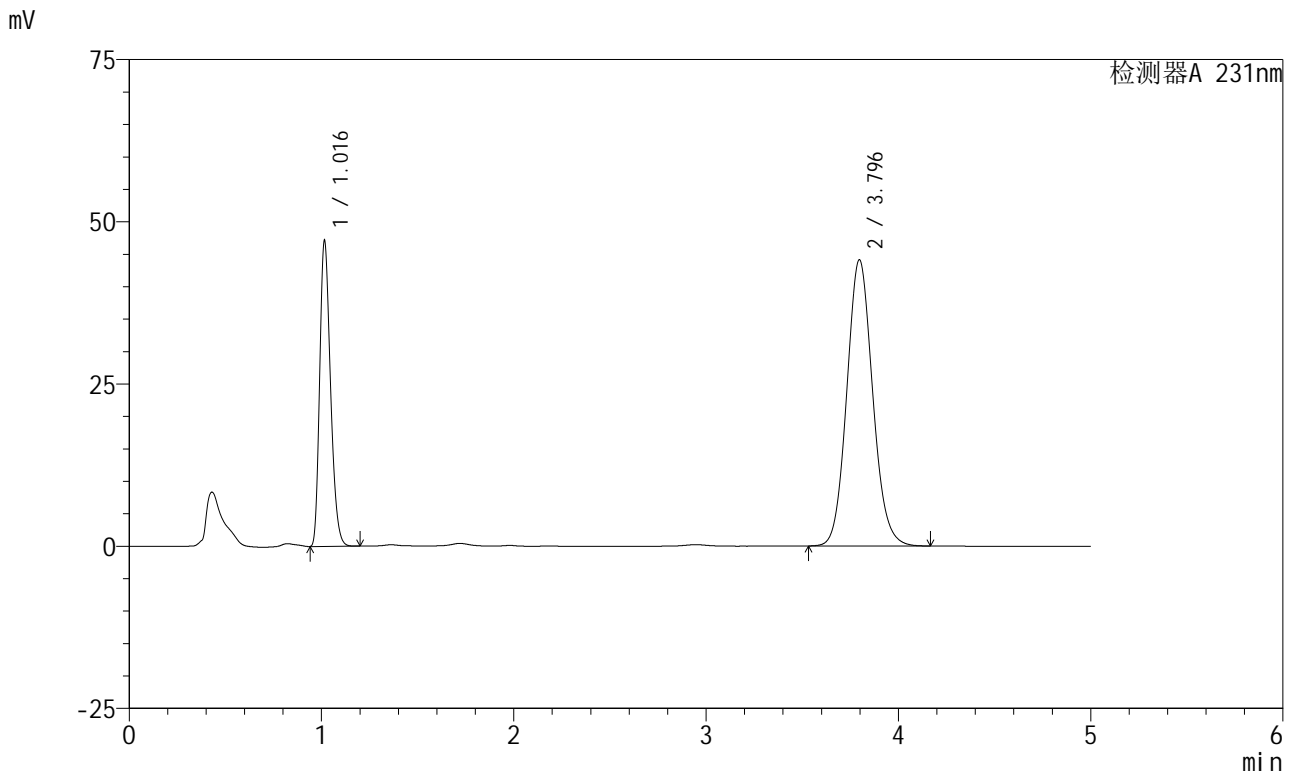


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-145/26-1520-2 - zzp-2024030321p-zj6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX275-2.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/13 04:11:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/13 11:02:58 处理者:xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.016 | 184174 | 30.872 | 46827 | 1556 | 1.265 | -- |
| 2 | 3.796 | 412409 | 69.128 | 44122 | 3870 | 1.100 | 16.016 |
| 总计 | | 596583 | 100.000 | 90949 | | | |

图150 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

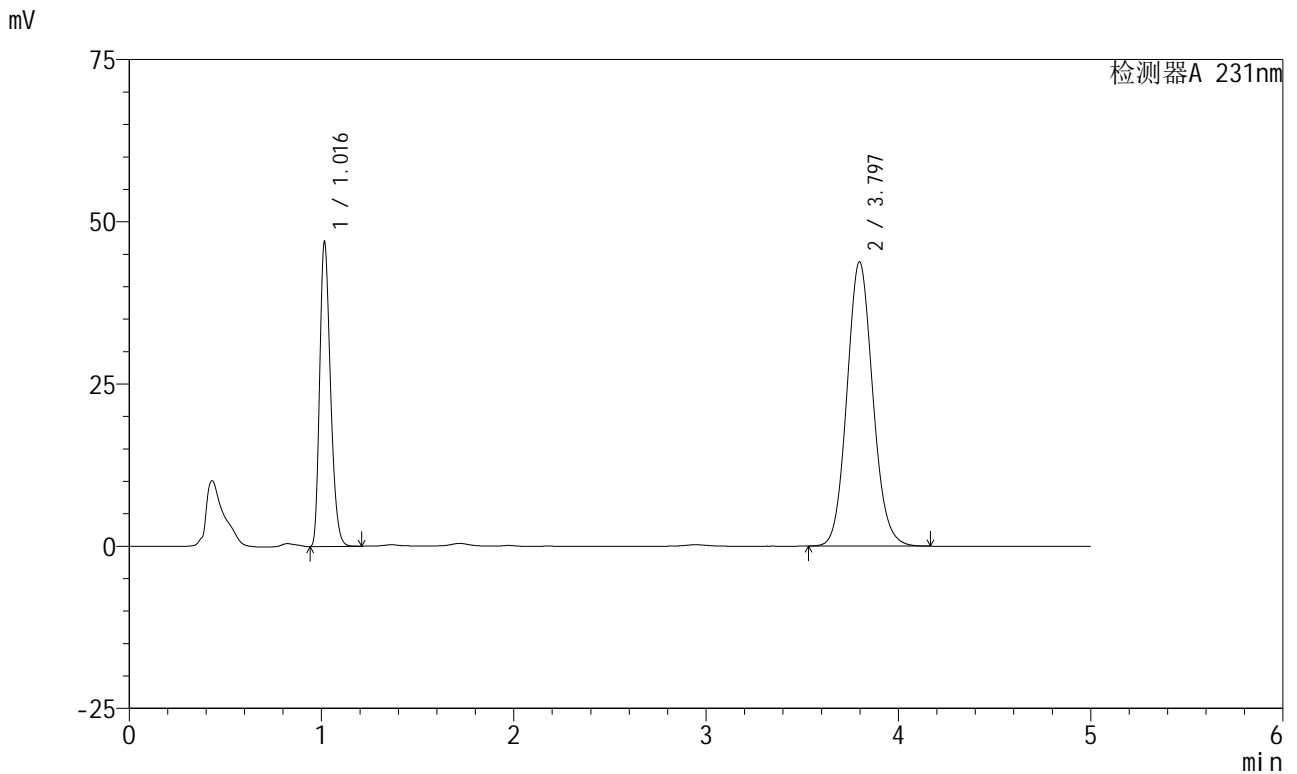


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-145/26-1521-2 - zzp-2024030321p-zj6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX275-2.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/13 04:17:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 11:03:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.016 | 183600 | 30.944 | 46650 | 1555 | 1.265 | -- |
| 2 | 3.797 | 409731 | 69.056 | 43826 | 3868 | 1.100 | 16.015 |
| 总计 | | 593331 | 100.000 | 90476 | | | |

图151 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

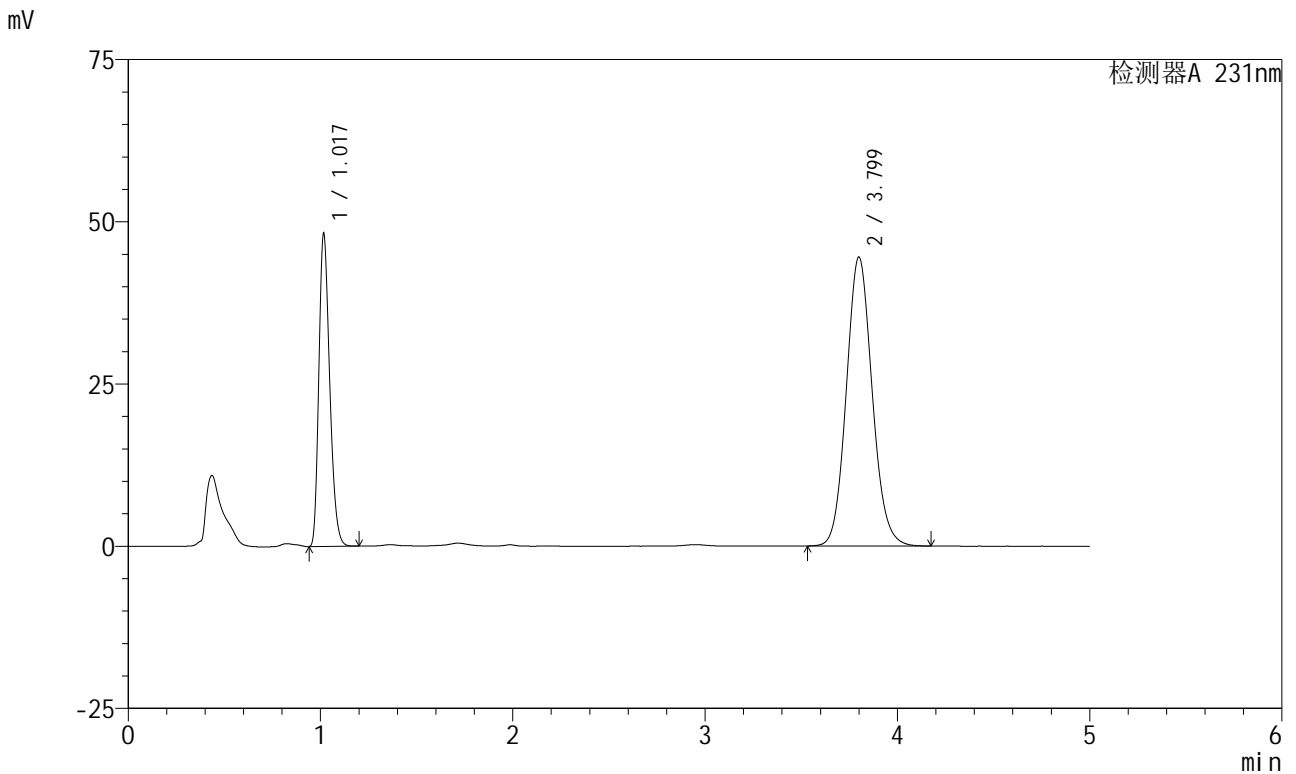


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-145/26-1522-2 - zzp-2024030321p-zj6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX275-2.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/13 04:22:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 11:03:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

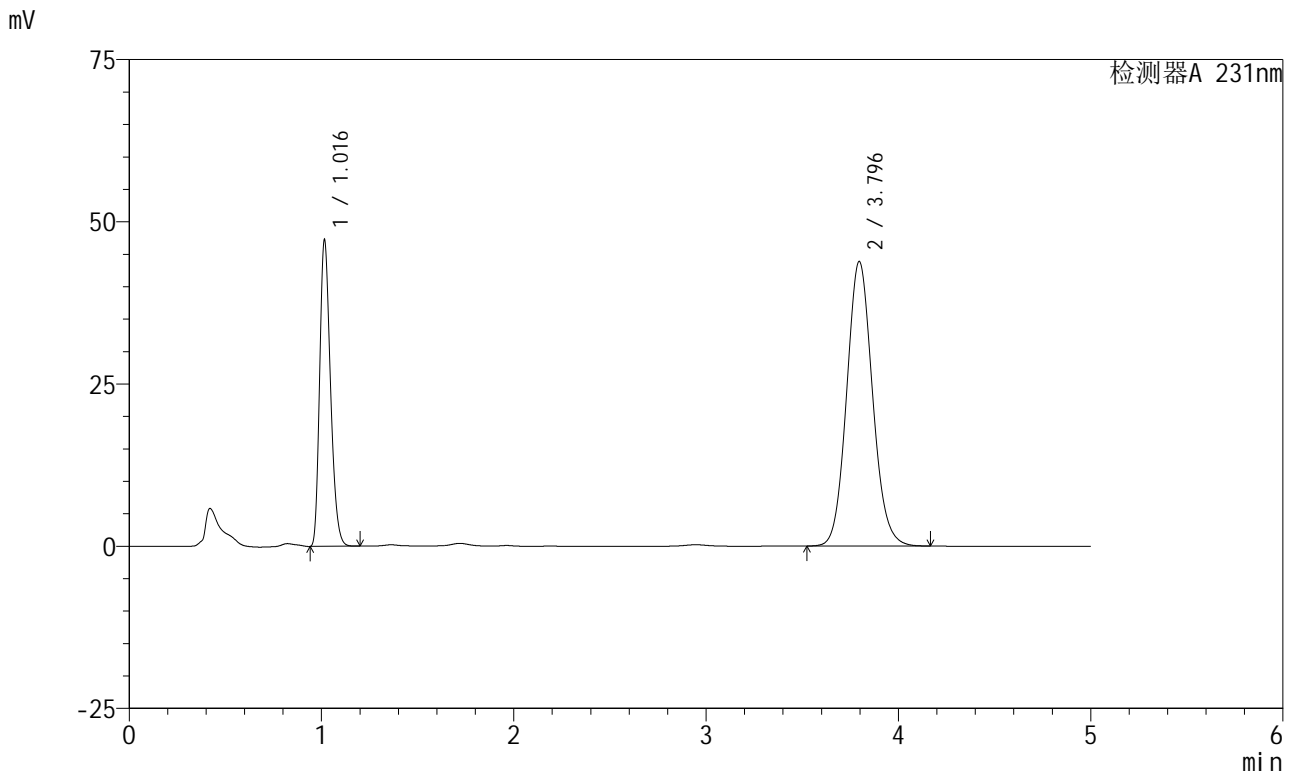
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.017 | 188591 | 31.188 | 47646 | 1558 | 1.265 | -- |
| 2 | 3.799 | 416093 | 68.812 | 44505 | 3880 | 1.100 | 16.032 |
| 总计 | | 604685 | 100.000 | 92151 | | | |

图152 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-50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:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-145/26-1523-2 - zzp-2024030321p-zj6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX275-2.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/13 04:27:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 11:03:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

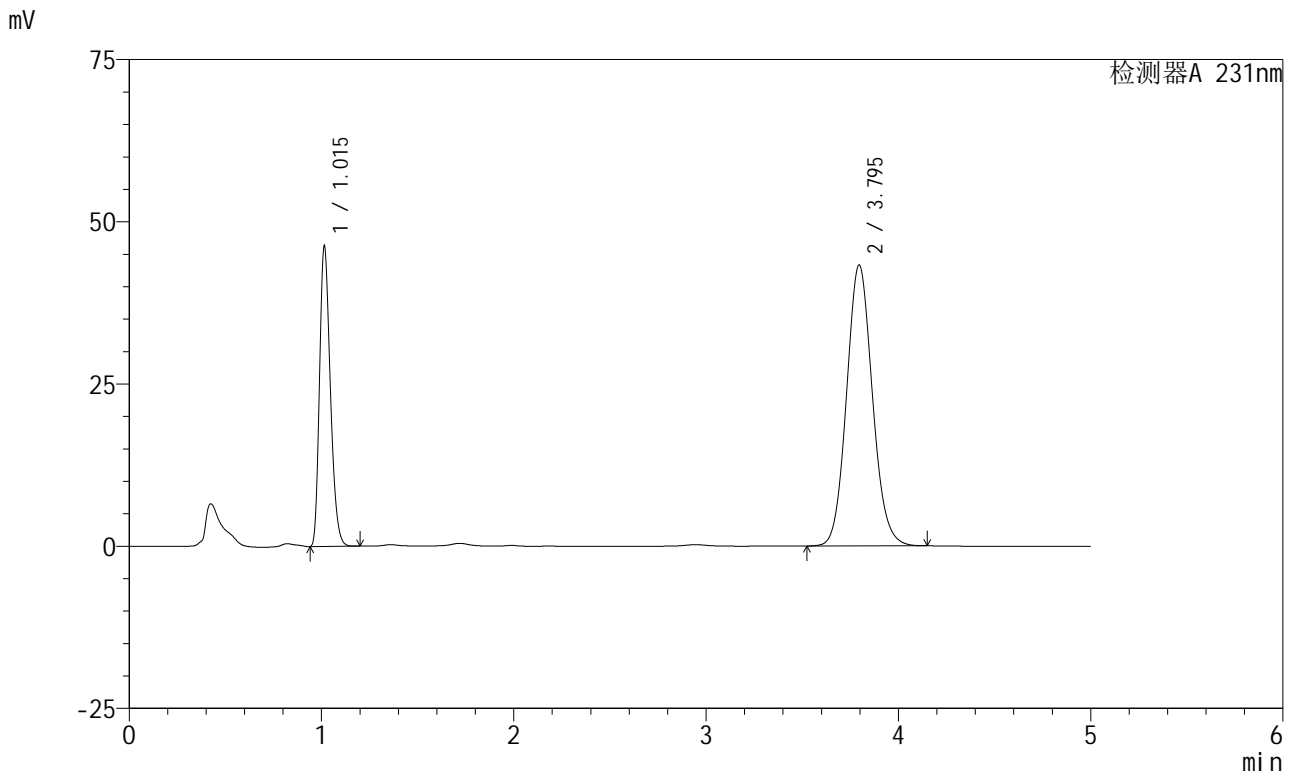
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.016 | 184549 | 31.058 | 46943 | 1555 | 1.263 | -- |
| 2 | 3.796 | 409651 | 68.942 | 43854 | 3871 | 1.098 | 16.015 |
| 总计 | | 594200 | 100.000 | 90797 | | | |

图153 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-50转-45min-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:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-145/26-1524-2 - zzp-2024030321p-zj6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX275-2.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/13 04:33:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/13 11:03:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.015 | 180994 | 30.914 | 46150 | 1555 | 1.264 | -- |
| 2 | 3.795 | 404474 | 69.086 | 43293 | 3867 | 1.098 | 16.016 |
| 总计 | | 585468 | 100.000 | 89443 | | | |

图154 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

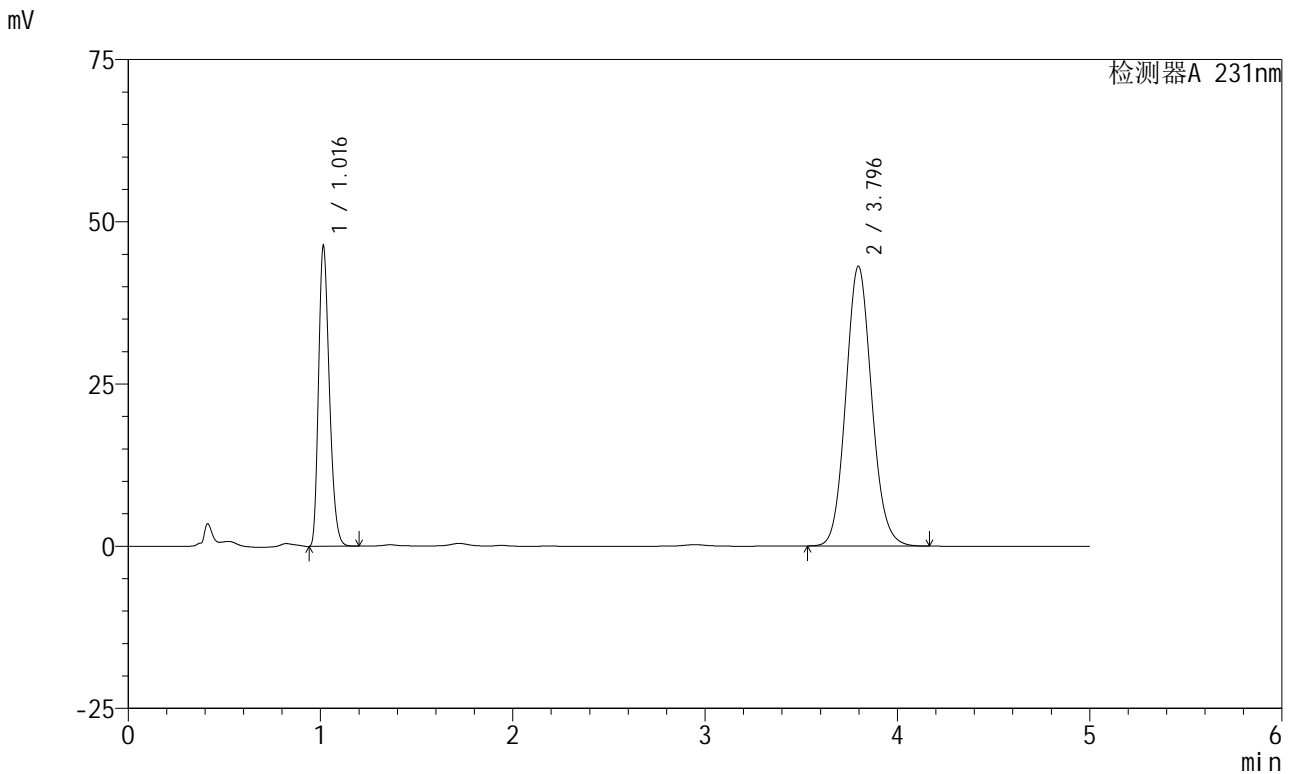


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-145/26-1525-2 - zzp-2024030321p-zj6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX275-2.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/13 04:38:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 11:03:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.016 | 180873 | 30.968 | 46141 | 1558 | 1.262 | -- |
| 2 | 3.796 | 403193 | 69.032 | 43123 | 3868 | 1.099 | 16.024 |
| 总计 | | 584066 | 100.000 | 89265 | | | |

图155 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

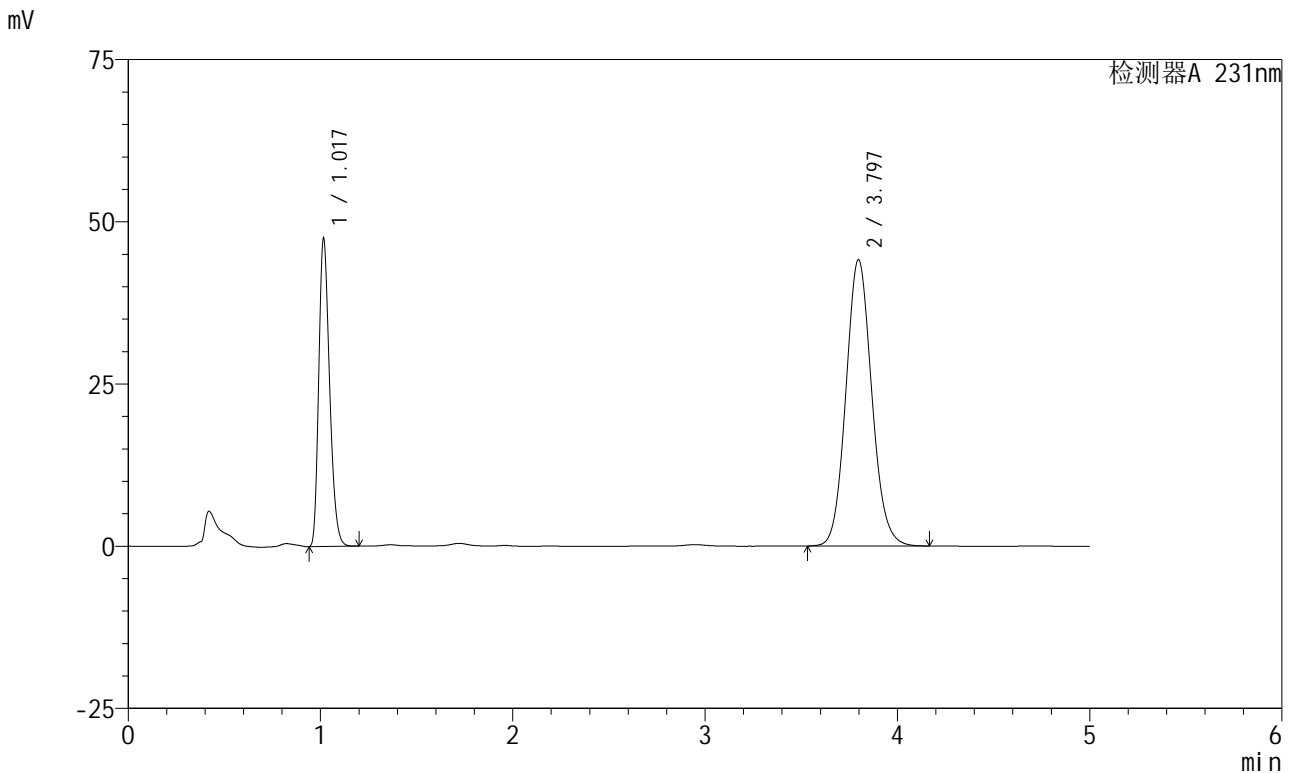


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-145/26-1526-2 - zzp-2024030321p-zj6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX275-2.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/13 04:44:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 11:03:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.017 | 185547 | 31.039 | 47063 | 1560 | 1.265 | -- |
| 2 | 3.797 | 412237 | 68.961 | 44146 | 3875 | 1.099 | 16.027 |
| 总计 | | 597784 | 100.000 | 91209 | | | |

图156 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

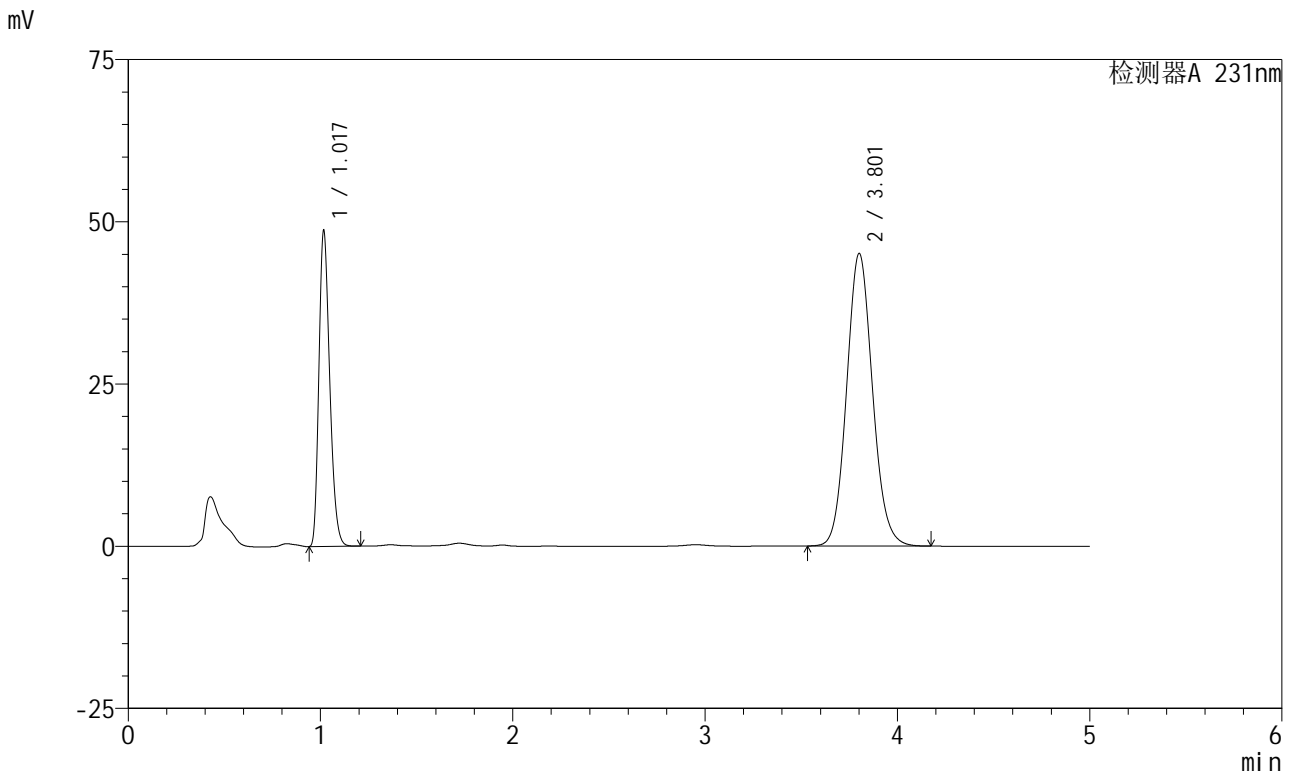


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-145/26-1527-2 - zzp-2024030321p-zj6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX275-2.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/13 04:49:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/13 11:03:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.017 | 190470 | 31.117 | 48071 | 1557 | 1.265 | -- |
| 2 | 3.801 | 421645 | 68.883 | 45011 | 3877 | 1.100 | 16.029 |
| 总计 | | 612115 | 100.000 | 93082 | | | |

图157 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

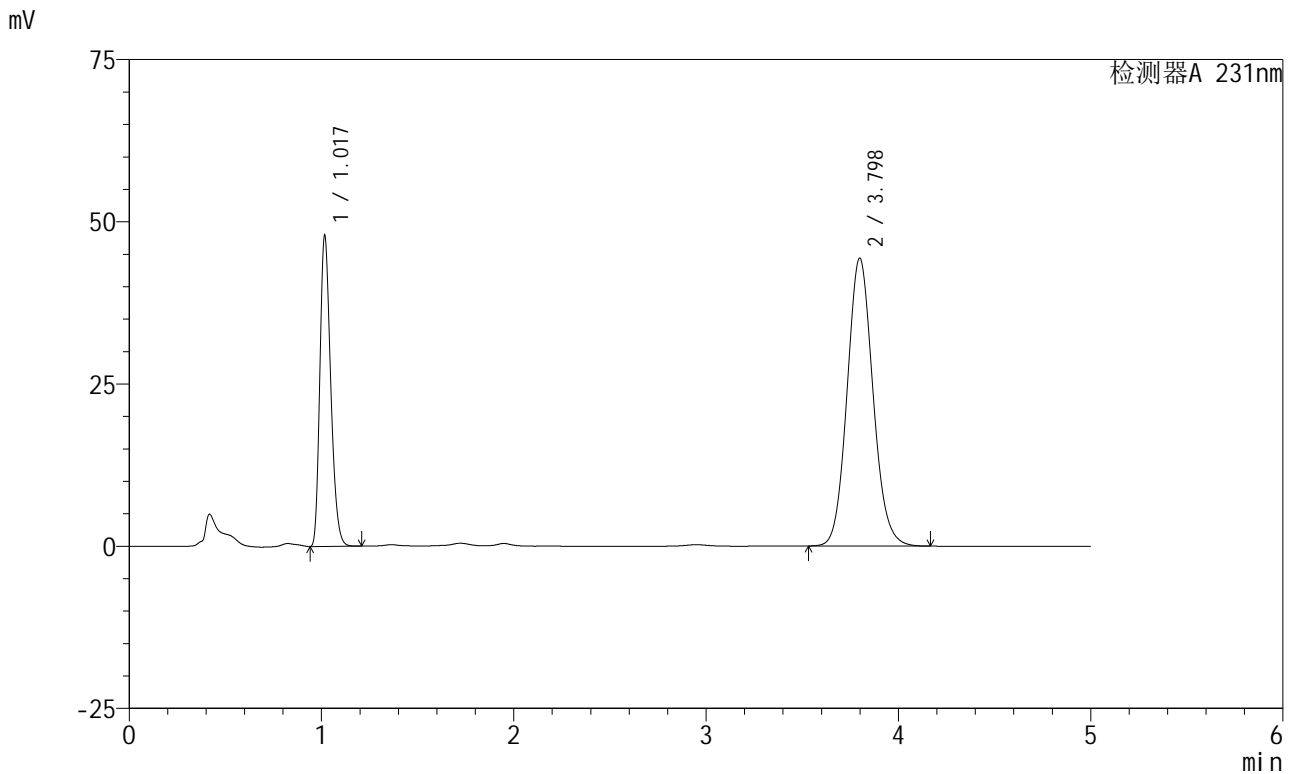


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-145/26-1528-2 - zzp-2024030321p-zj6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX275-2.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/13 04:54:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 11:03:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.017 | 187326 | 31.127 | 47354 | 1560 | 1.265 | -- |
| 2 | 3.798 | 414489 | 68.873 | 44367 | 3879 | 1.100 | 16.032 |
| 总计 | | 601815 | 100.000 | 91721 | | | |

图158 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

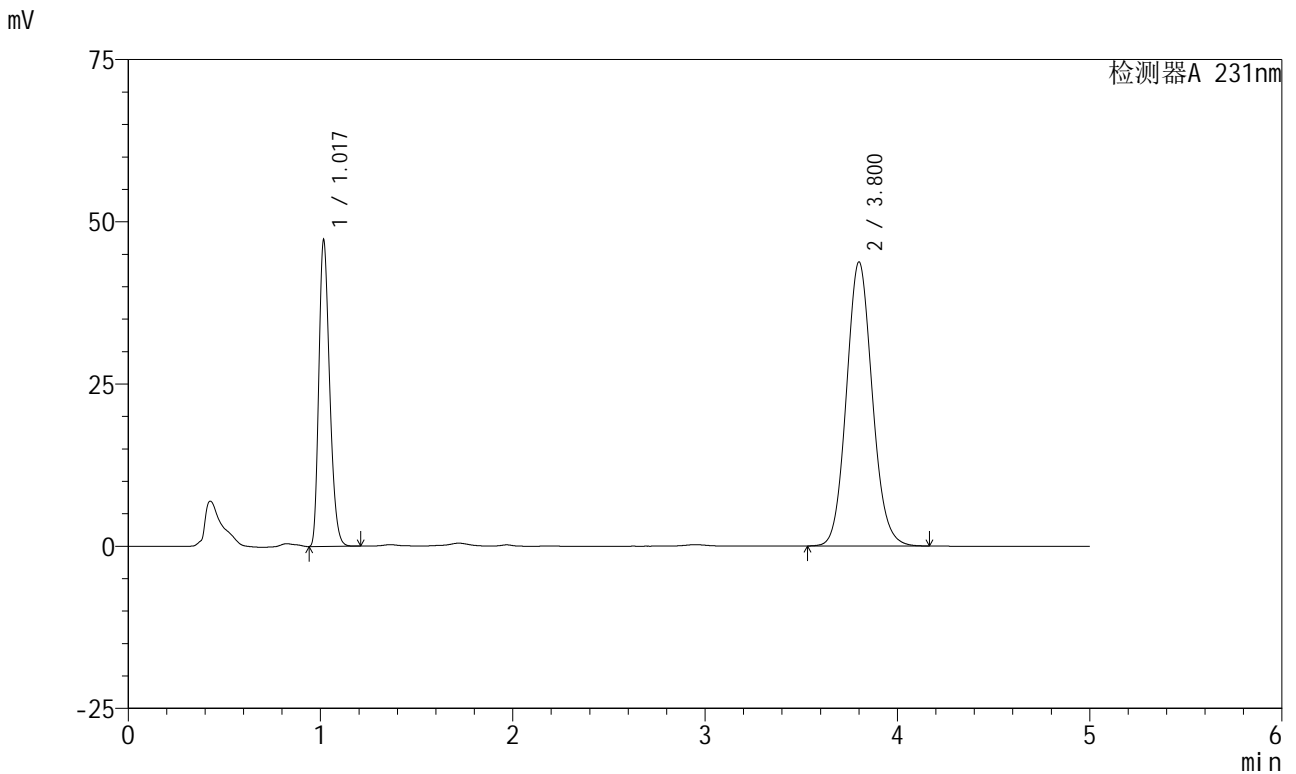


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-145/26-1529-2 - zzp-2024030321p-zj6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX275-2.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/13 05:00:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/13 11:03:23 处理者:xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.017 | 184545 | 31.102 | 46709 | 1559 | 1.265 | -- |
| 2 | 3.800 | 408810 | 68.898 | 43737 | 3886 | 1.099 | 16.046 |
| 总计 | | 593356 | 100.000 | 90446 | | | |

图159 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

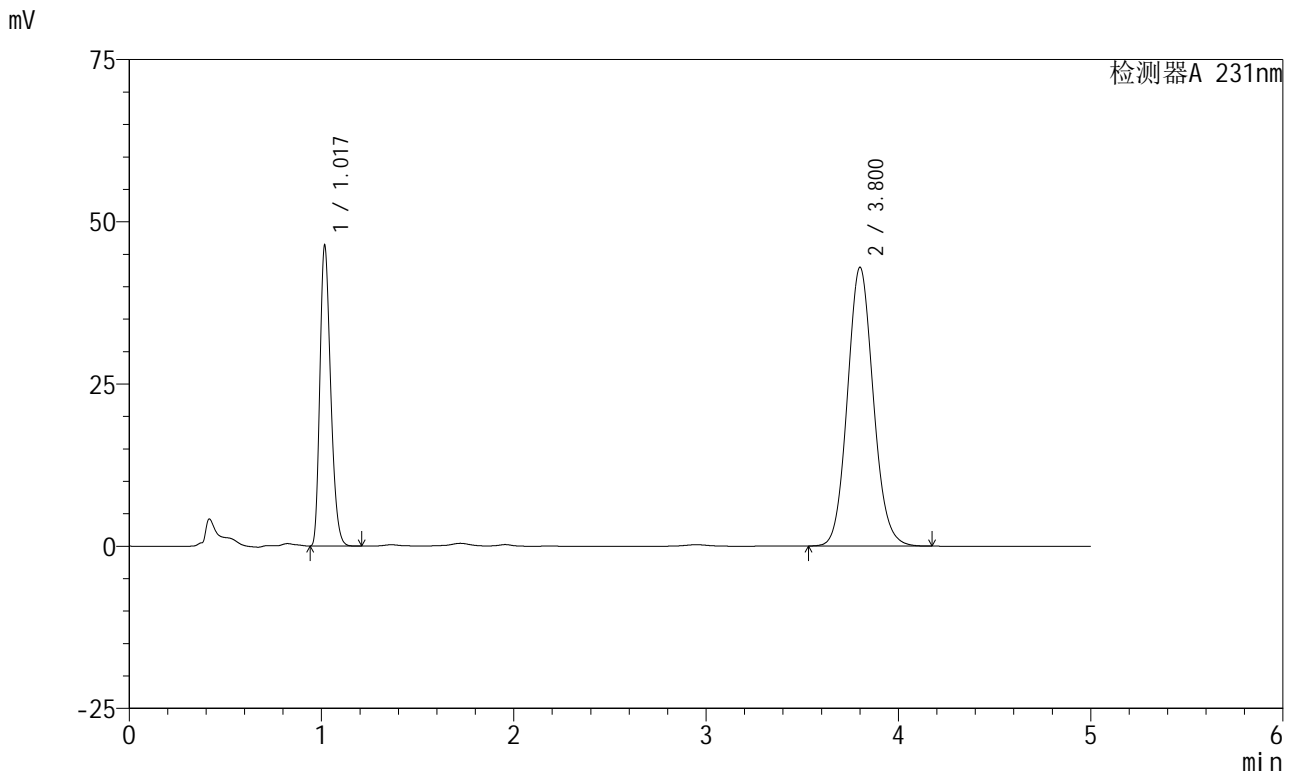


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-145/26-1530-2 - zzp-2024030321p-zj6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX275-2.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/13 05:05:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 11:03:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.017 | 180763 | 31.017 | 45788 | 1564 | 1.265 | -- |
| 2 | 3.800 | 402015 | 68.983 | 42927 | 3872 | 1.099 | 16.031 |
| 总计 | | 582778 | 100.000 | 88716 | | | |

图160 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

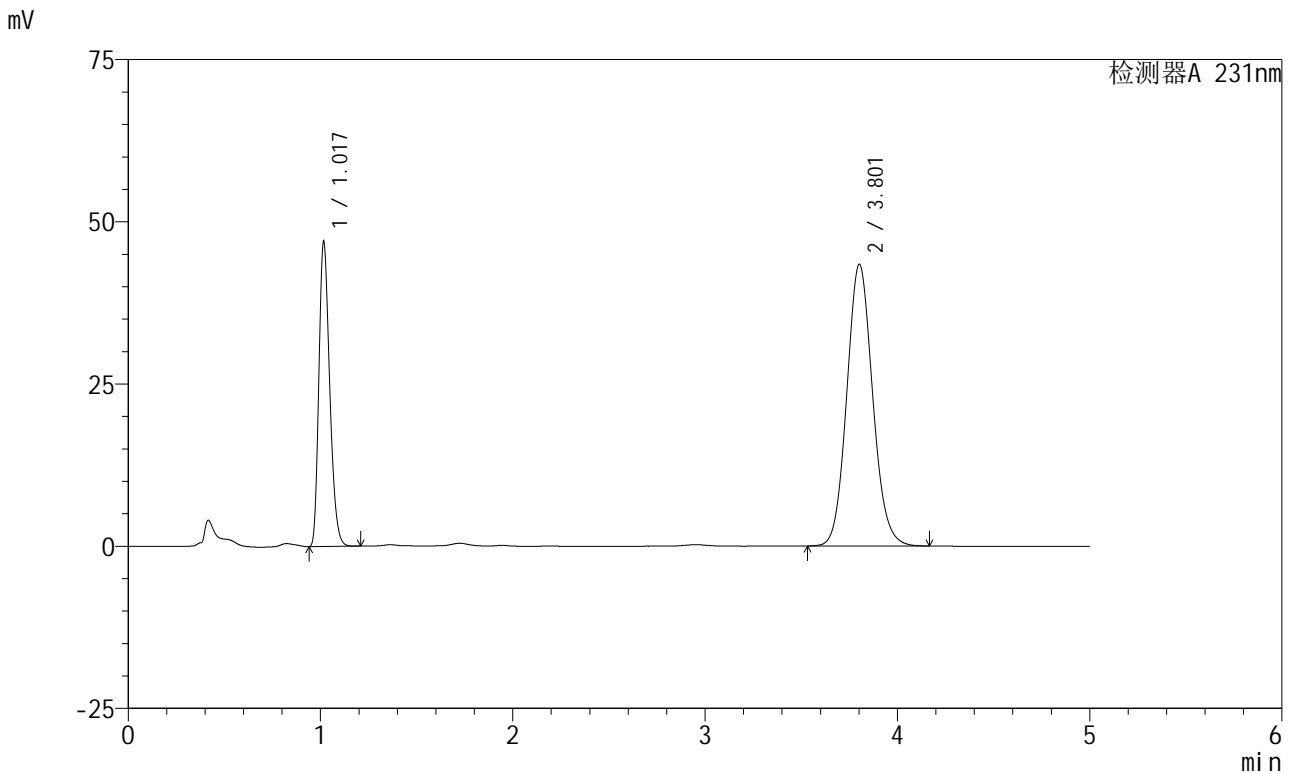


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-145/26-1531-2 - zzp-2024030321p-zj6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX275-2.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/13 05:11:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 11:03:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.017 | 183688 | 31.151 | 46428 | 1561 | 1.266 | -- |
| 2 | 3.801 | 405984 | 68.849 | 43352 | 3878 | 1.099 | 16.041 |
| 总计 | | 589672 | 100.000 | 89779 | | | |

图161 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

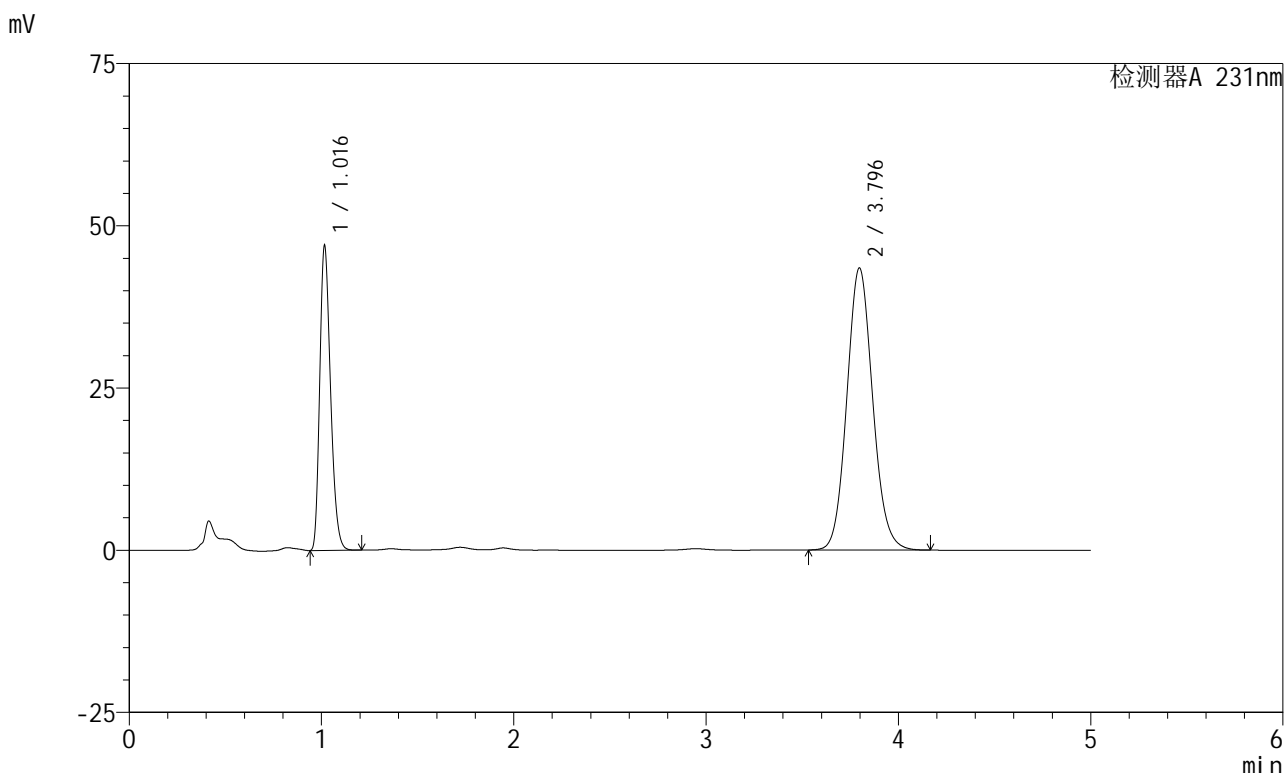


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-145/26-1532-2 - zzp-2024030321p-zj6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX275-2.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/13 05:16:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/13 11:03:31 处理者:xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.016 | 183326 | 31.095 | 46602 | 1561 | 1.266 | -- |
| 2 | 3.796 | 406245 | 68.905 | 43483 | 3875 | 1.099 | 16.029 |
| 总计 | | 589571 | 100.000 | 90085 | | | |

图162 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

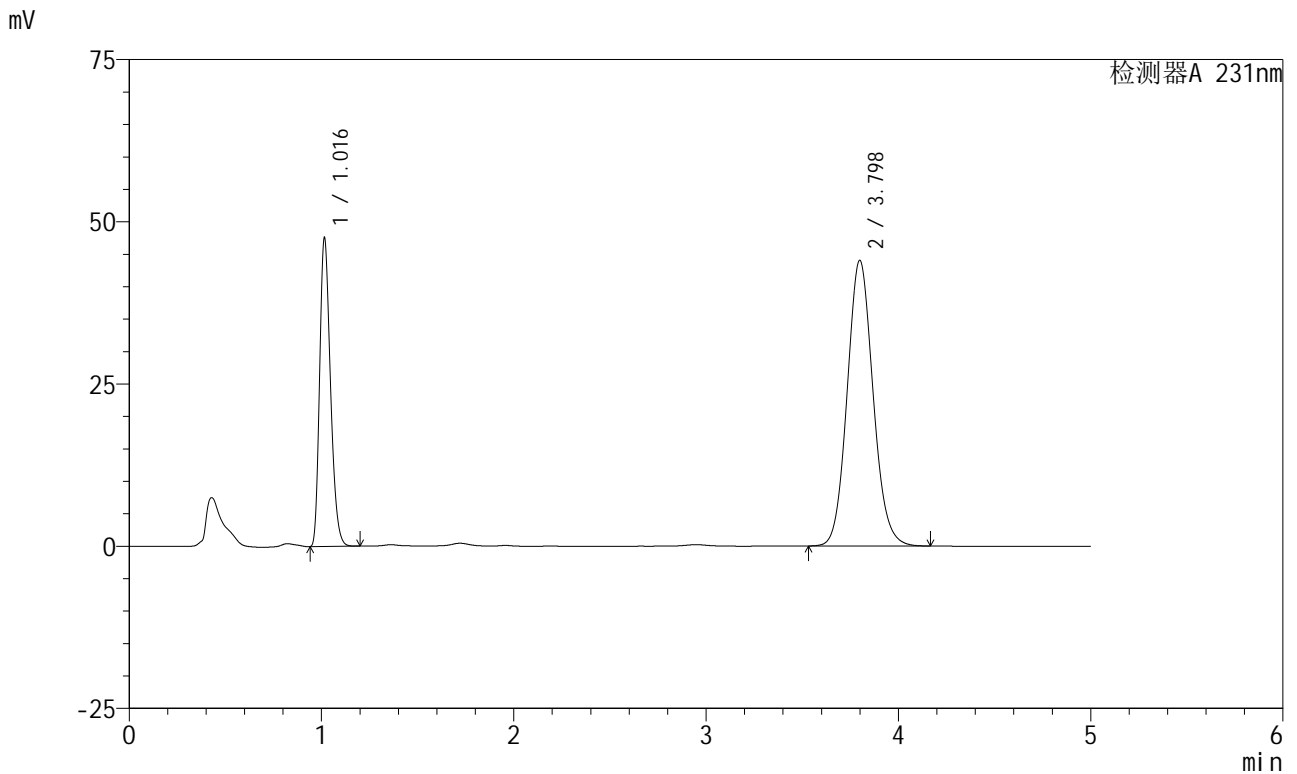


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-145/26-1533-2 - zzp-2024030321p-zj6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX275-2.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/13 05:21:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/13 11:03:34 处理者:xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.016 | 186174 | 31.124 | 47320 | 1552 | 1.266 | -- |
| 2 | 3.798 | 412002 | 68.876 | 44022 | 3866 | 1.099 | 16.014 |
| 总计 | | 598176 | 100.000 | 91342 | | | |

图163 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

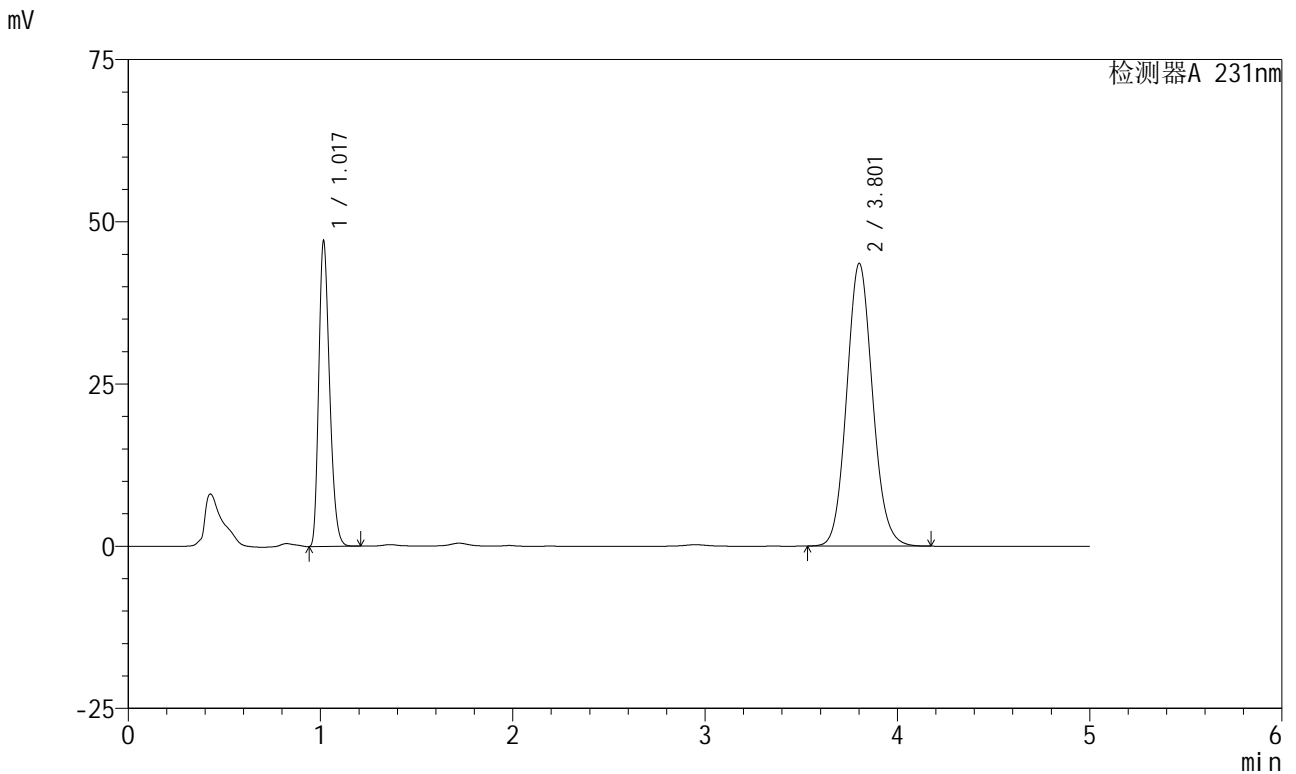


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-145/26-1534-2 - zzp-2024030321p-zj6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX275-2.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/13 05:27:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/13 11:03:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

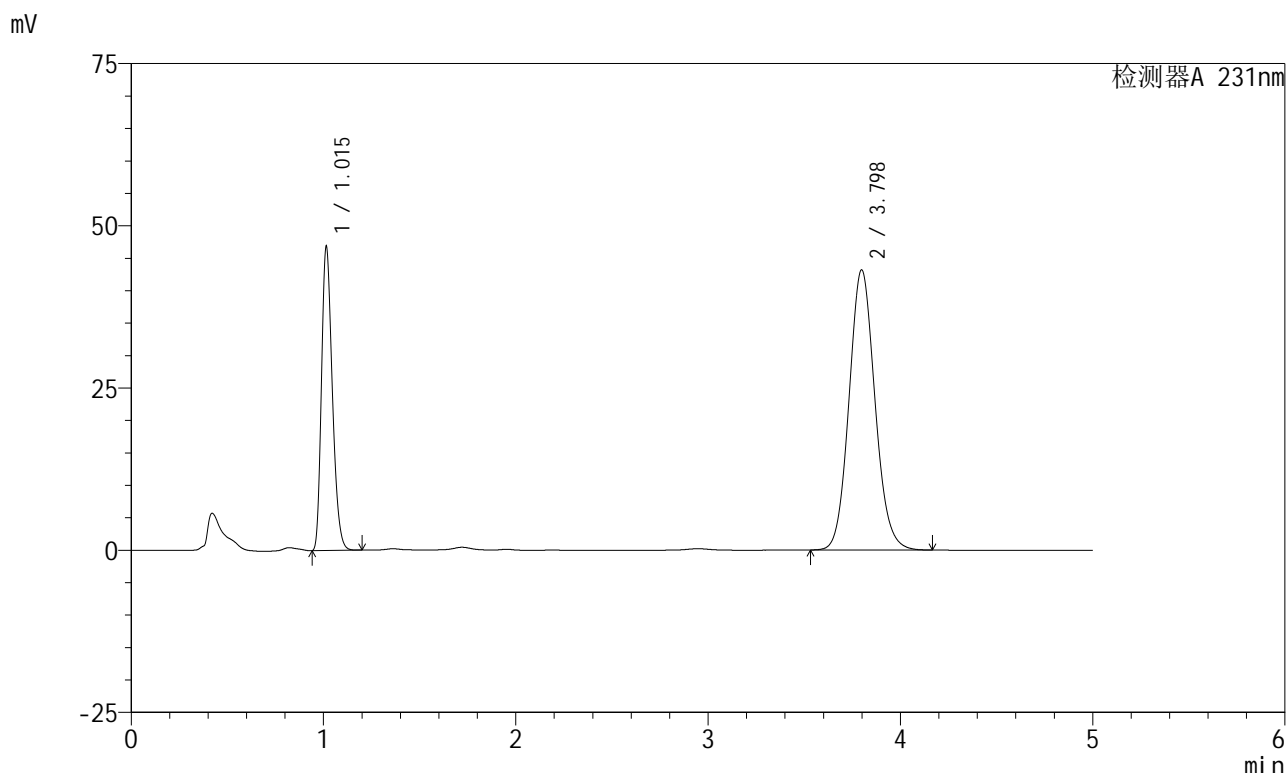
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.017 | 184299 | 31.131 | 46683 | 1555 | 1.266 | -- |
| 2 | 3.801 | 407716 | 68.869 | 43489 | 3873 | 1.099 | 16.029 |
| 总计 | | 592015 | 100.000 | 90172 | | | |

图164 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50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:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-145/26-1535-2 - zzp-2024030321p-zj6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX275-2.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/13 05:32:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/13 11:03:39 处理者:xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.015 | 183388 | 31.212 | 46726 | 1550 | 1.264 | -- |
| 2 | 3.798 | 404176 | 68.788 | 43188 | 3863 | 1.099 | 16.013 |
| 总计 | | 587563 | 100.000 | 89914 | | | |

图165 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

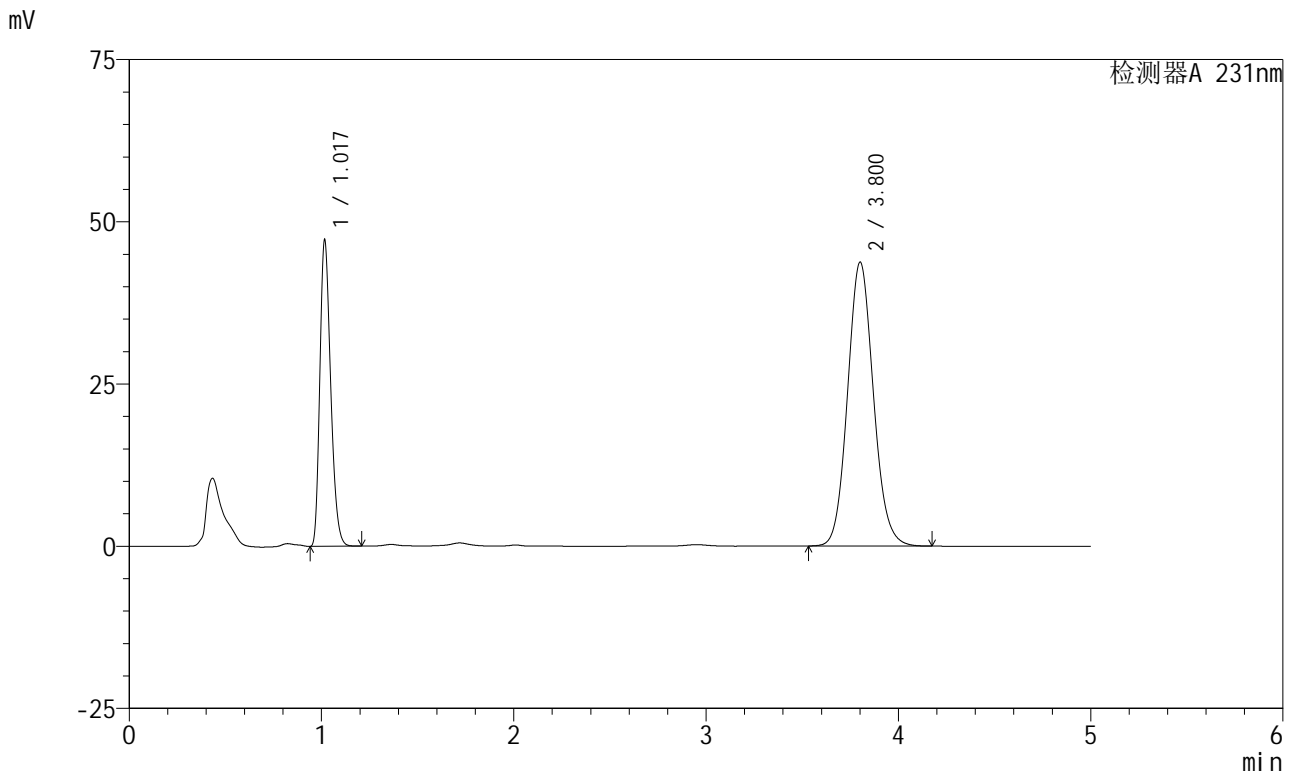


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-145/26-1536-2 - zzp-2024030321p-zj6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX275-2.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/13 05:38:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 11:03:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

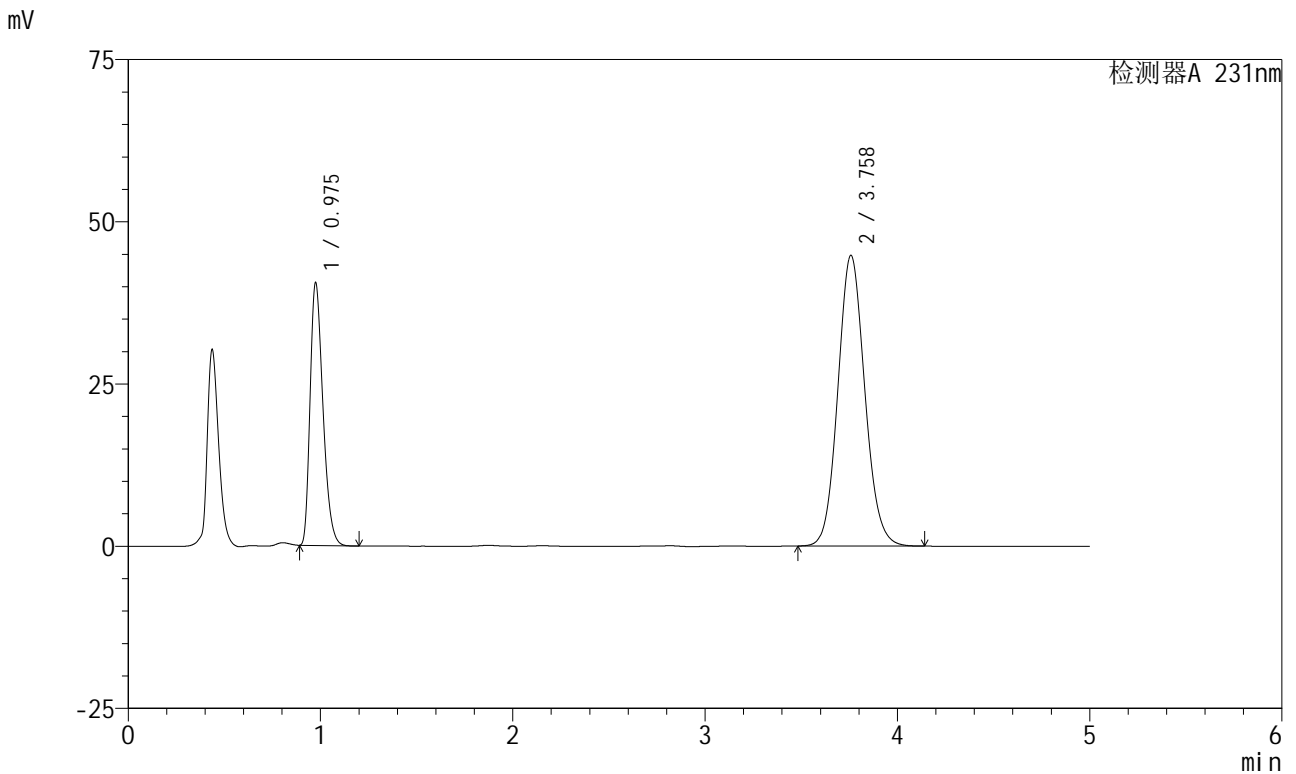
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.017 | 184668 | 31.134 | 46688 | 1558 | 1.266 | -- |
| 2 | 3.800 | 408479 | 68.866 | 43689 | 3890 | 1.099 | 16.051 |
| 总计 | | 593147 | 100.000 | 90377 | | | |

图166 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50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:231nm |
| 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-145/26-1537-2 - zzp-2024030321p-zj6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-dz2-1.lcd | |
| 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX275-2.lcb | |
| 样品瓶号: 3-27 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 50 μl | 实验者: xiechaojun |
| 进样时间: 2024/09/13 05:43:25 | 处理者:xiechaojun |
| 处理时间 (V2) : 2024/09/13 11:03:44 | |
| 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

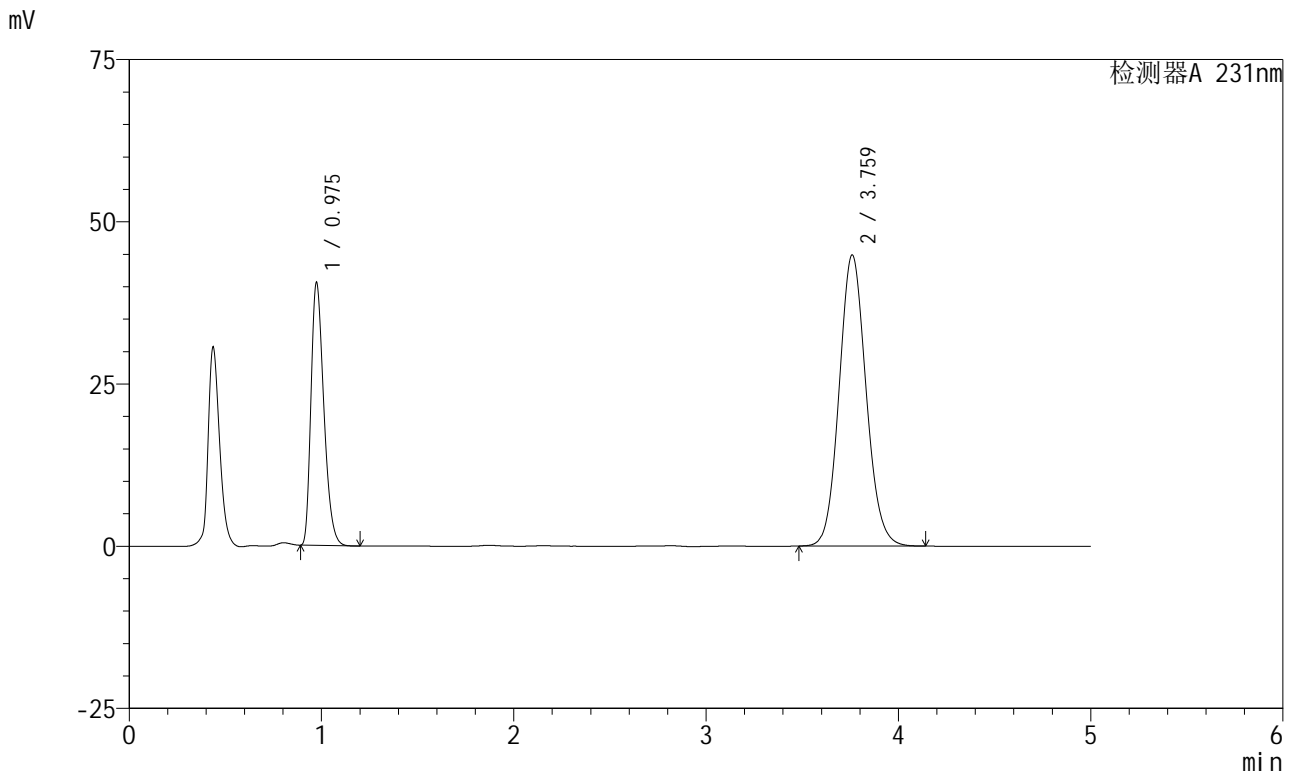
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.975 | 187964 | 30.134 | 40215 | 1021 | 1.329 | -- |
| 2 | 3.758 | 435792 | 69.866 | 44776 | 3490 | 1.098 | 14.780 |
| 总计 | | 623757 | 100.000 | 84992 | | | |

图167 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024030321批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50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:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-145/26-1538-2 - zzp-2024030321p-zj6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX275-2.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/13 05:48:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 11:03:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.975 | 188076 | 30.095 | 40337 | 1020 | 1.327 | -- |
| 2 | 3.759 | 436872 | 69.905 | 44792 | 3486 | 1.098 | 14.780 |
| 总计 | | 624949 | 100.000 | 85129 | | | |

图168 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2