

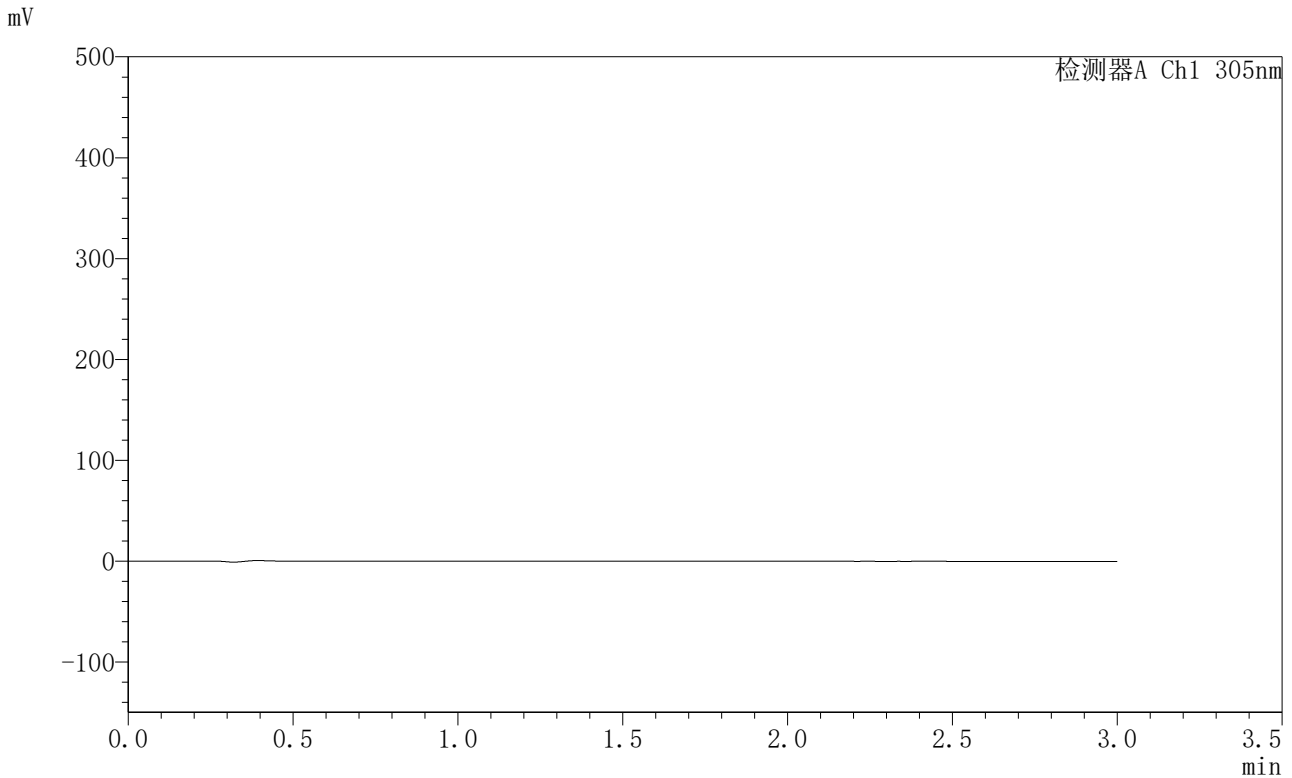


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4706-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-9  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 18:40:42      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:11:23      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转  
溶剂

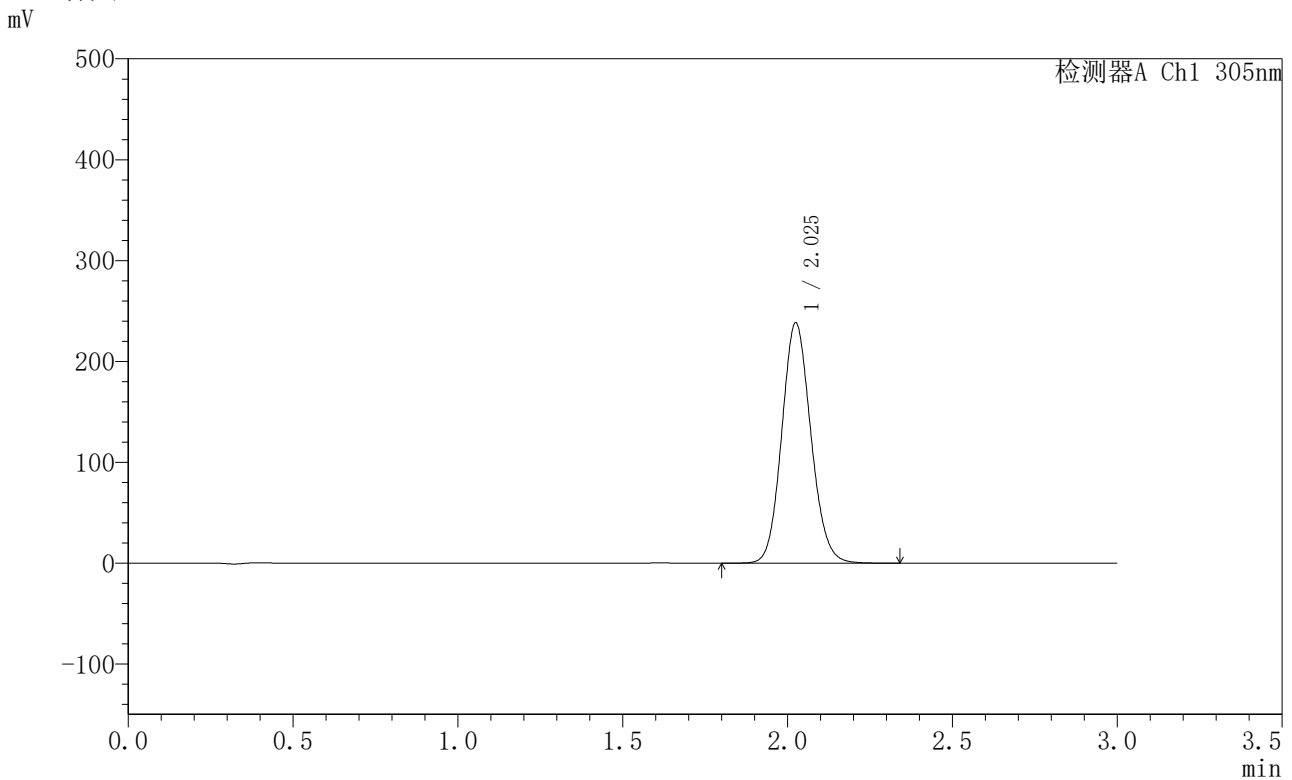


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4707-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 18:44:07      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:11:27      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.025 | 1464901 | 100.000 | 237580 | 2528       | 1.111 | --       |
| 总计 |       | 1464901 | 100.000 | 237580 |            |       |          |

图2 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1

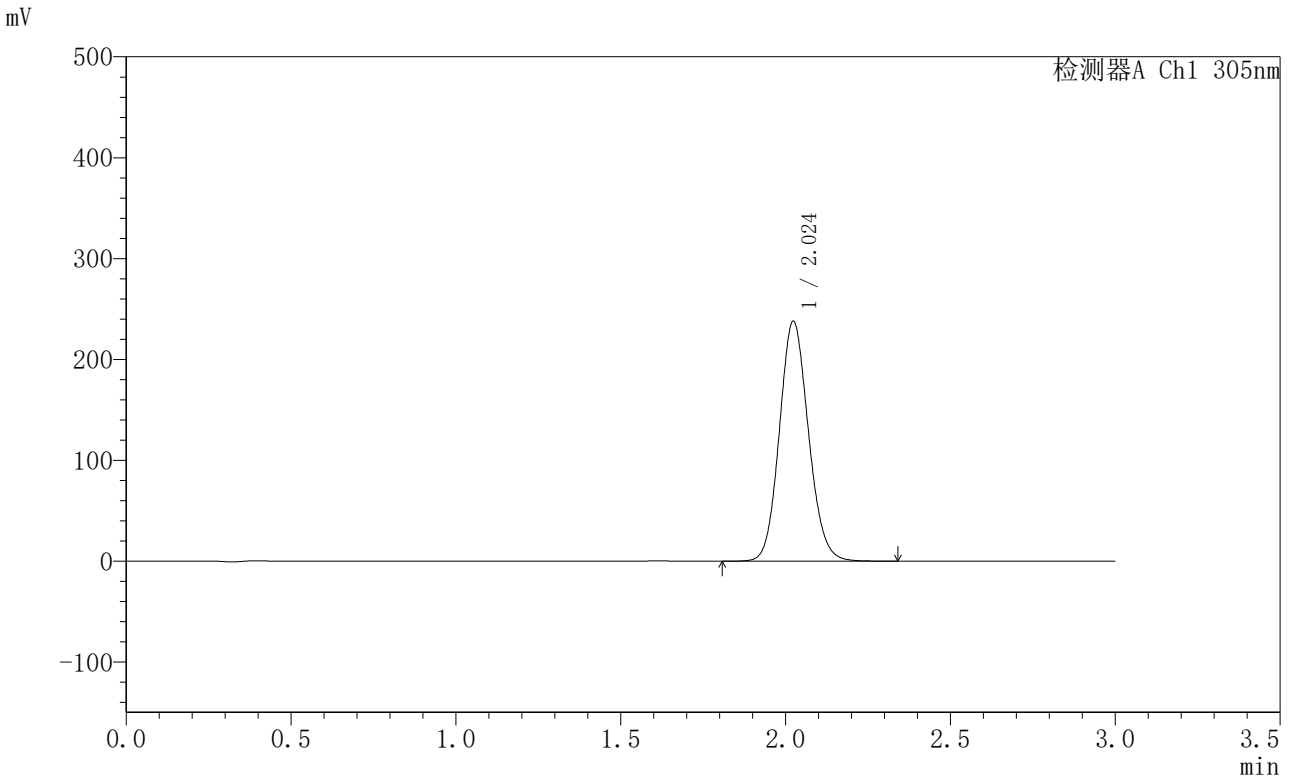


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4708-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 18:47:31      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:11:31      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.024 | 1461416 | 100.000 | 237787 | 2533       | 1.112 | --       |
| 总计 |       | 1461416 | 100.000 | 237787 |            |       |          |

图3 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2

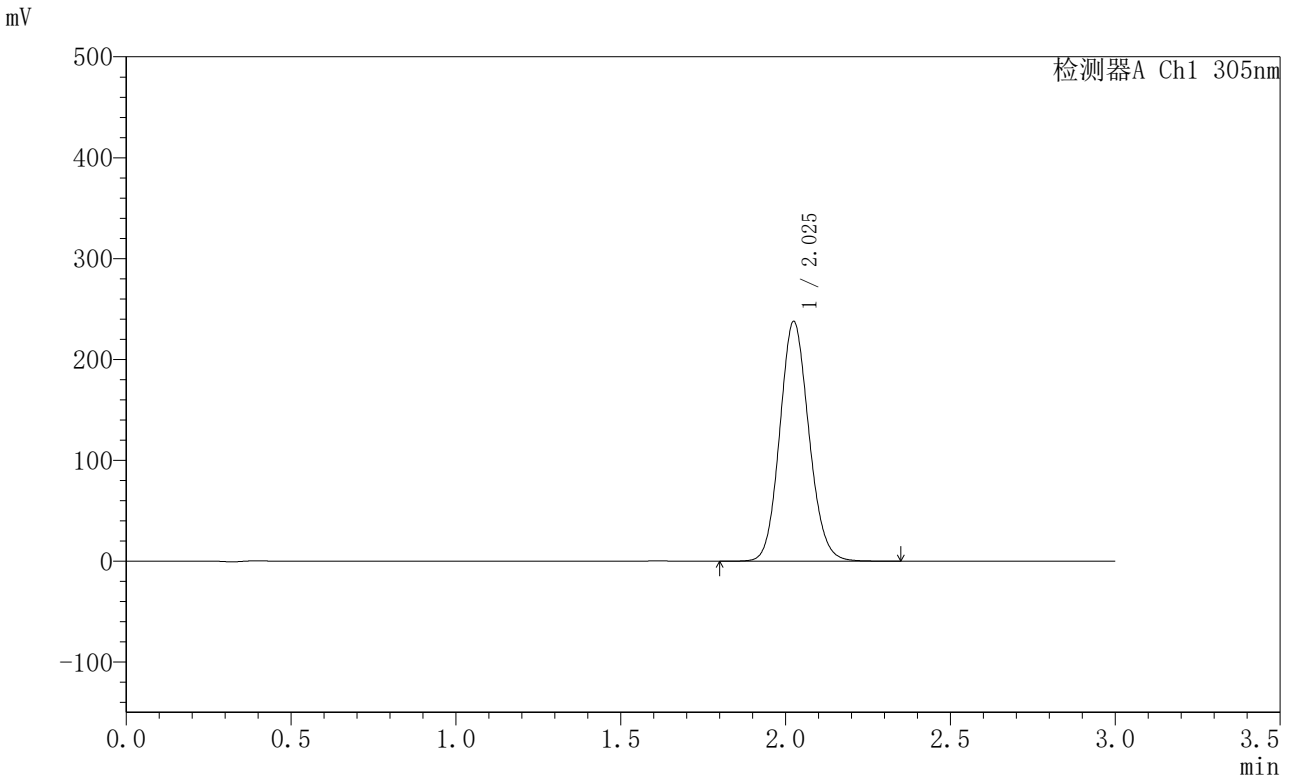


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4709-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 18:50:56      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:11:34      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.025 | 1461723 | 100.000 | 236990 | 2527       | 1.112 | --       |
| 总计 |       | 1461723 | 100.000 | 236990 |            |       |          |

图4 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3

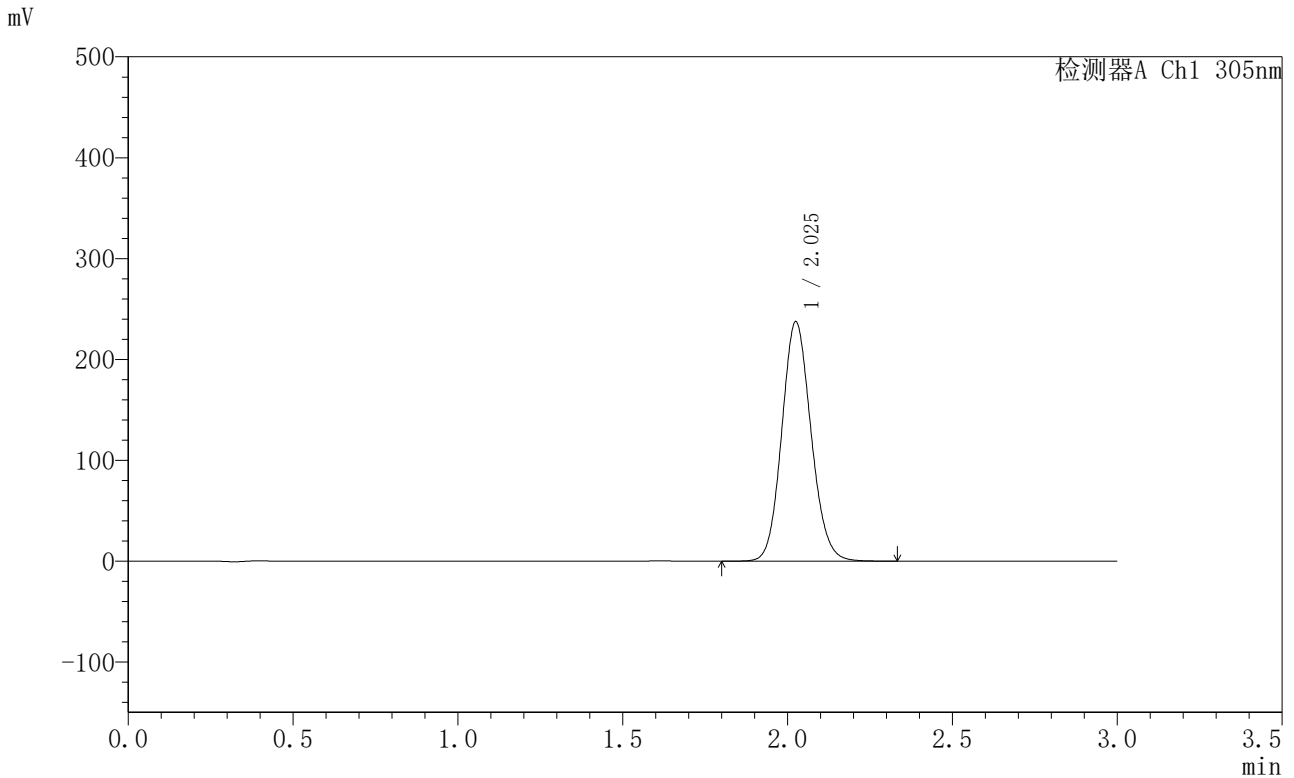


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4710-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 18:54:19      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:11:37      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.025 | 1468416 | 100.000 | 236563 | 2501       | 1.114 | --       |
| 总计 |       | 1468416 | 100.000 | 236563 |            |       |          |

图5 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4

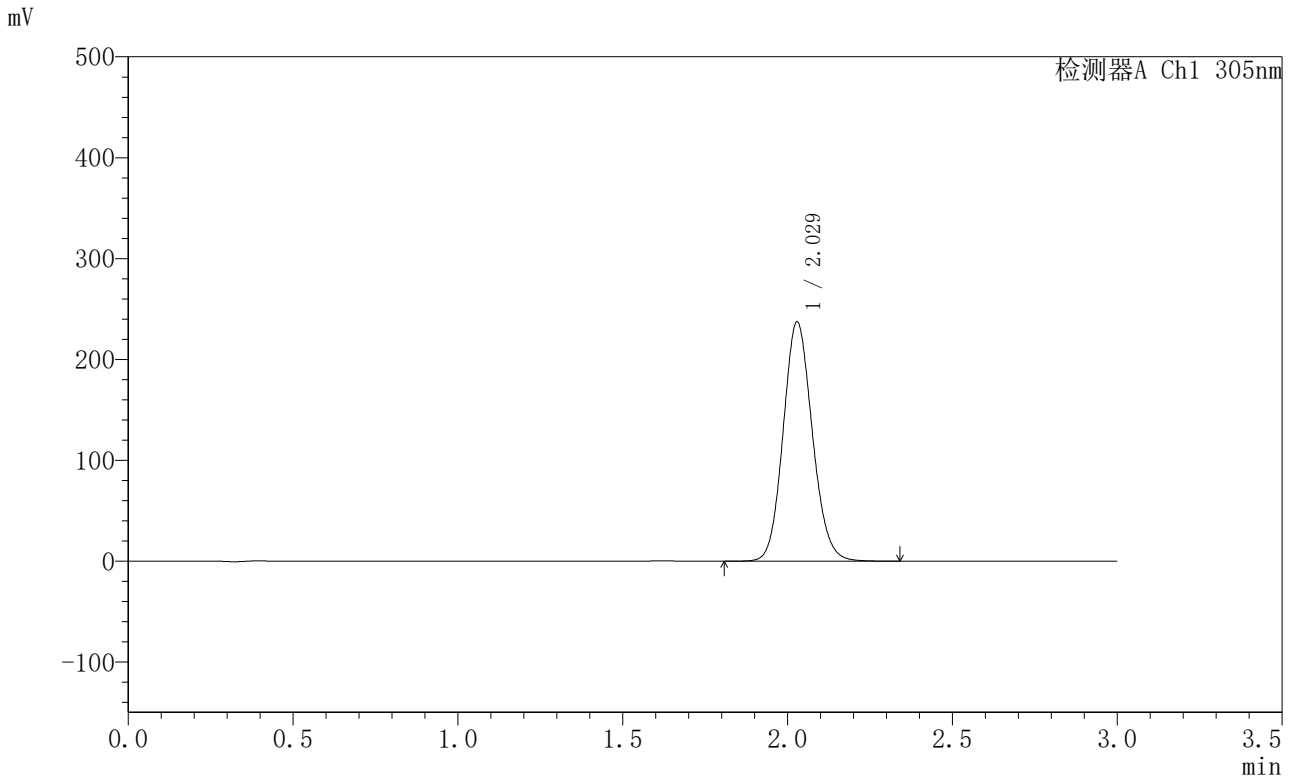


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4711-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 18:57:43      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:11:40      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.029 | 1461782 | 100.000 | 237276 | 2530       | 1.113 | --       |
| 总计 |       | 1461782 | 100.000 | 237276 |            |       |          |

图6 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5

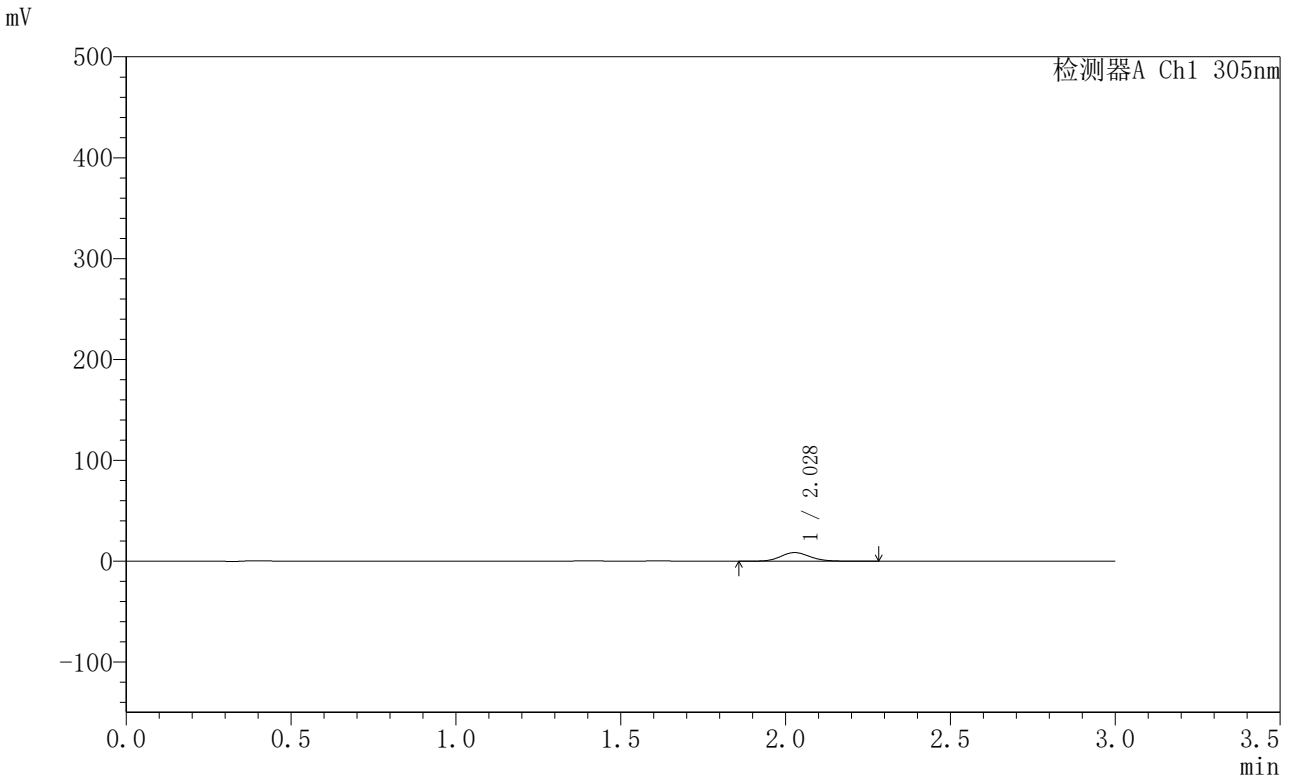


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4712-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-1h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 19:01:07      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:11:43      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.028 | 53351 | 100.000 | 8559 | 2489       | 1.112 | --       |
| 总计 |       | 53351 | 100.000 | 8559 |            |       |          |

图7 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片1  
 供试品溶液-1

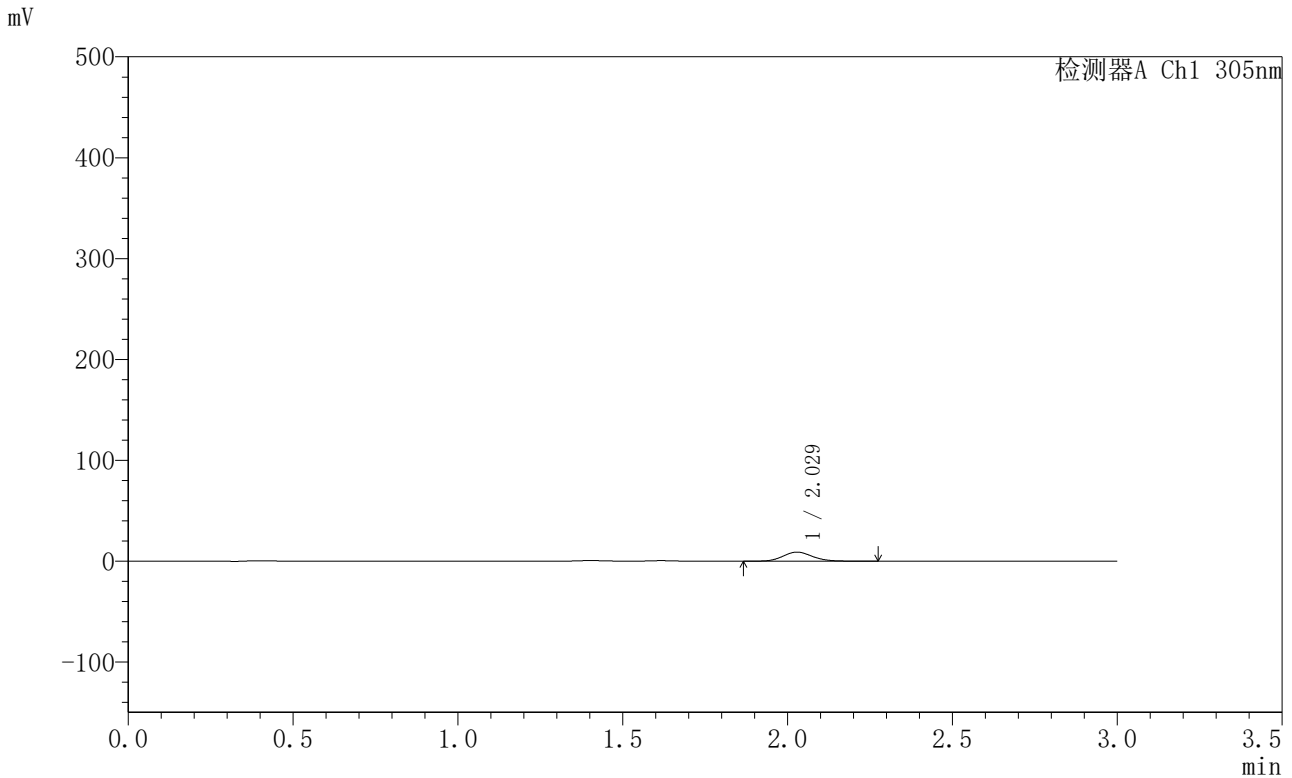


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4713-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-1h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 19:04:29      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:11:46      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.029 | 55802 | 100.000 | 8993 | 2508       | 1.123 | --       |
| 总计 |       | 55802 | 100.000 | 8993 |            |       |          |

图8 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片2  
 供试品溶液-1

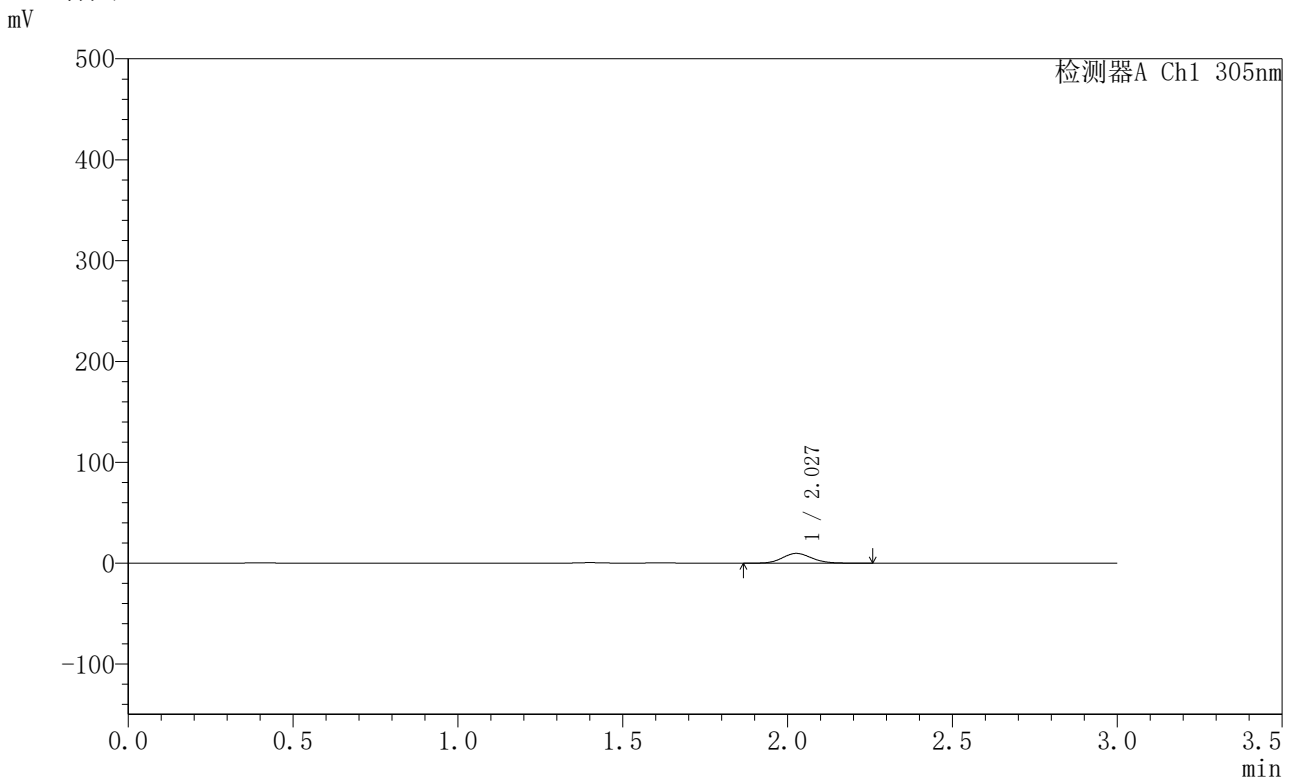


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4714-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-1h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 19:07:52      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:11:49      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.027 | 59959 | 100.000 | 9695 | 2496       | 1.115 | --       |
| 总计 |       | 59959 | 100.000 | 9695 |            |       |          |

图9 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片3  
 供试品溶液-1

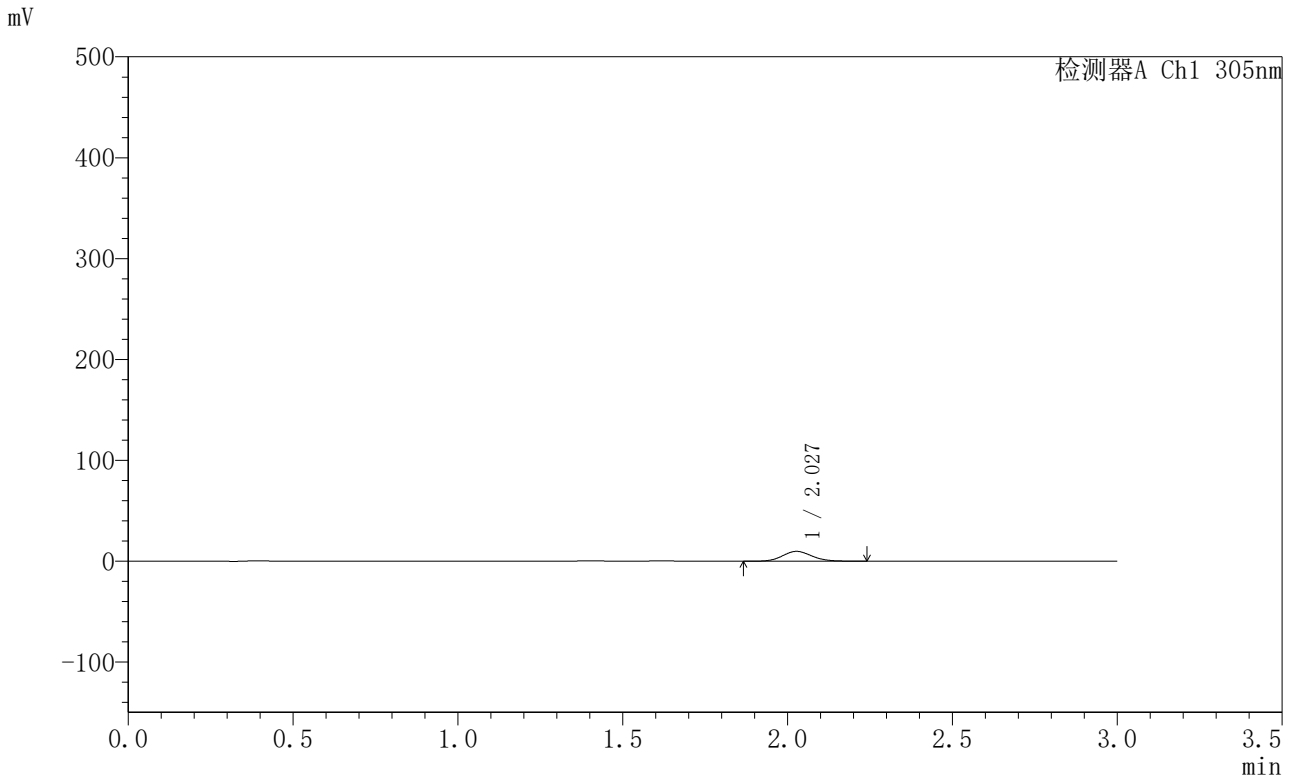


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4715-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-1h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 19:11:15      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:11:51      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.027 | 60430 | 100.000 | 9764 | 2508       | 1.109 | --       |
| 总计 |       | 60430 | 100.000 | 9764 |            |       |          |

图10 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片4  
 供试品溶液-1

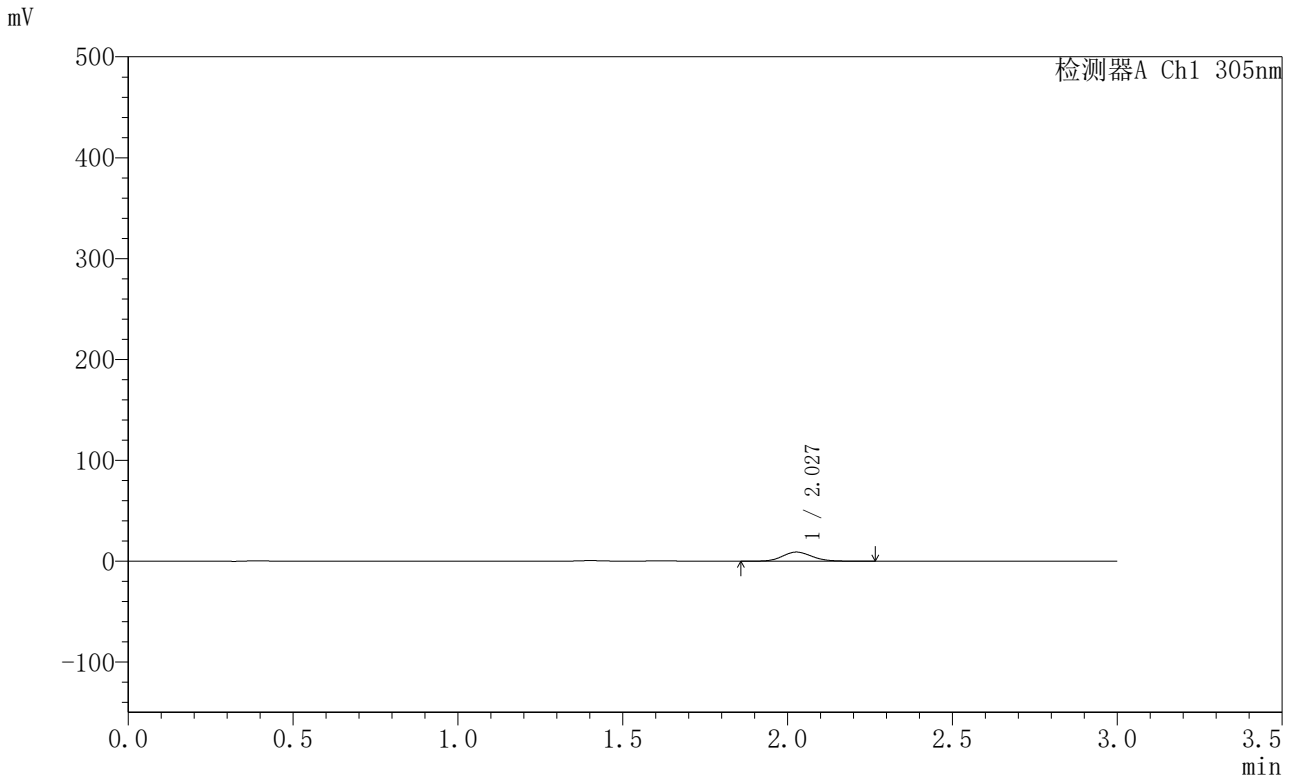


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4716-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-1h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 19:14:38      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:11:54      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.027 | 56180 | 100.000 | 9047 | 2500       | 1.126 | --       |
| 总计 |       | 56180 | 100.000 | 9047 |            |       |          |

图11 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片5  
 供试品溶液-1

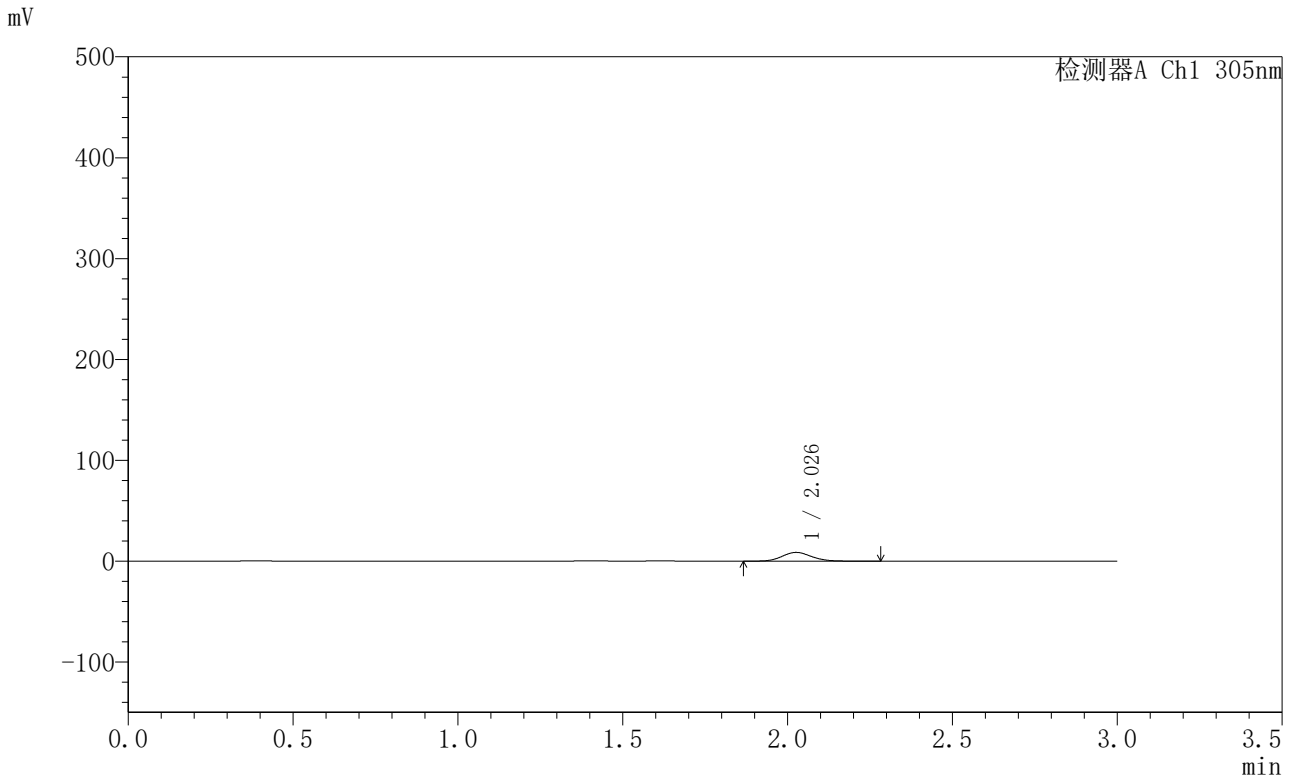


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4717-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-1h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 19:18:00      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:11:57      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.026 | 54105 | 100.000 | 8674 | 2492       | 1.117 | --       |
| 总计 |       | 54105 | 100.000 | 8674 |            |       |          |

图12 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片6  
 供试品溶液-1

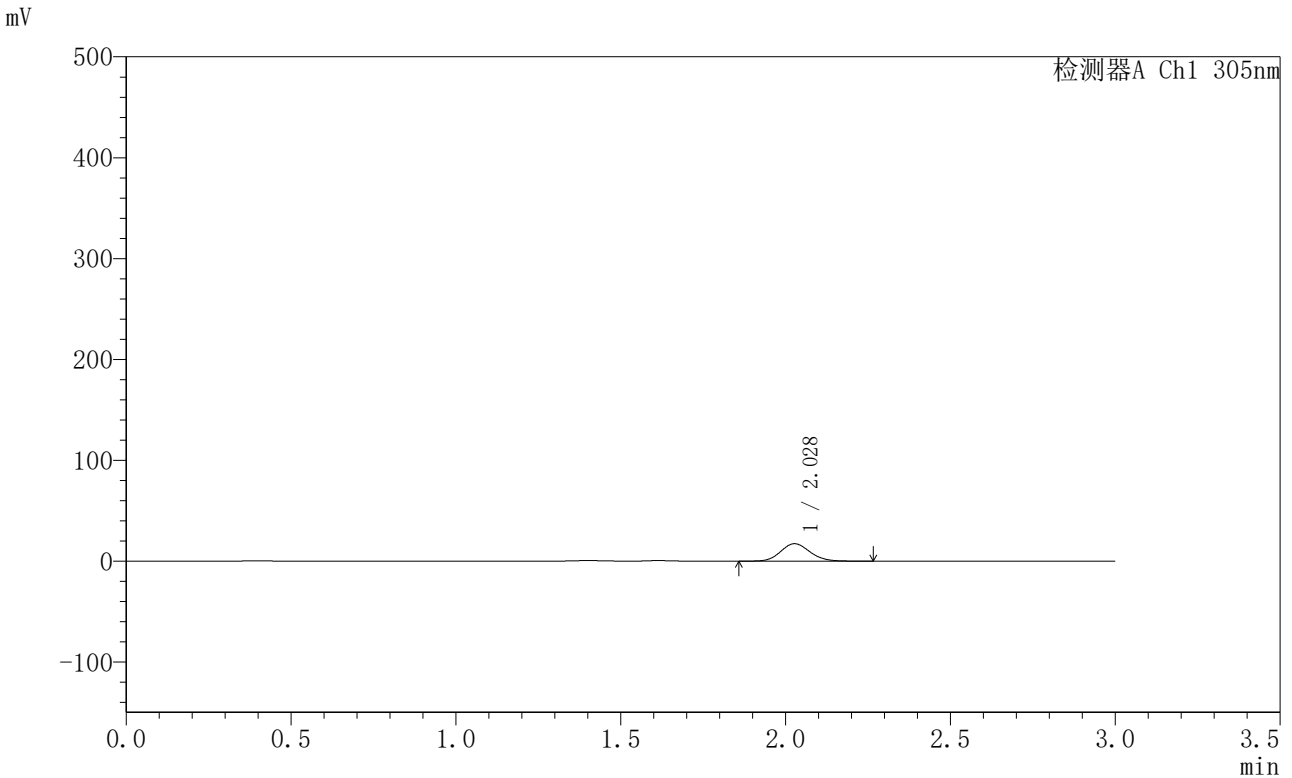


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4718-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 19:21:23      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:12:00      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.028 | 107109 | 100.000 | 17283 | 2498       | 1.118 | --       |
| 总计 |       | 107109 | 100.000 | 17283 |            |       |          |

图13 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-120min-片1  
 供试品溶液-1

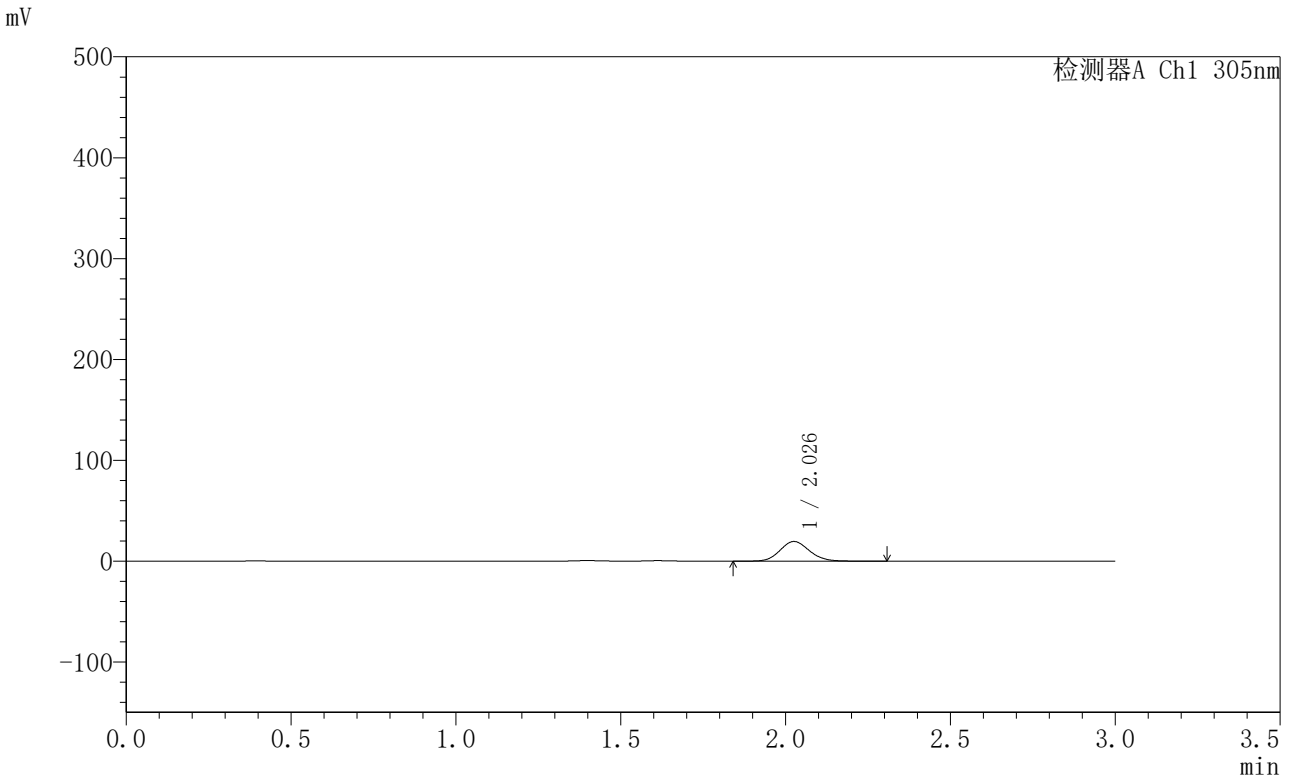


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4719-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 19:24:46      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:12:03      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.026 | 121201 | 100.000 | 19420 | 2490       | 1.120 | --       |
| 总计 |       | 121201 | 100.000 | 19420 |            |       |          |

图14 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-120min-片2  
 供试品溶液-1

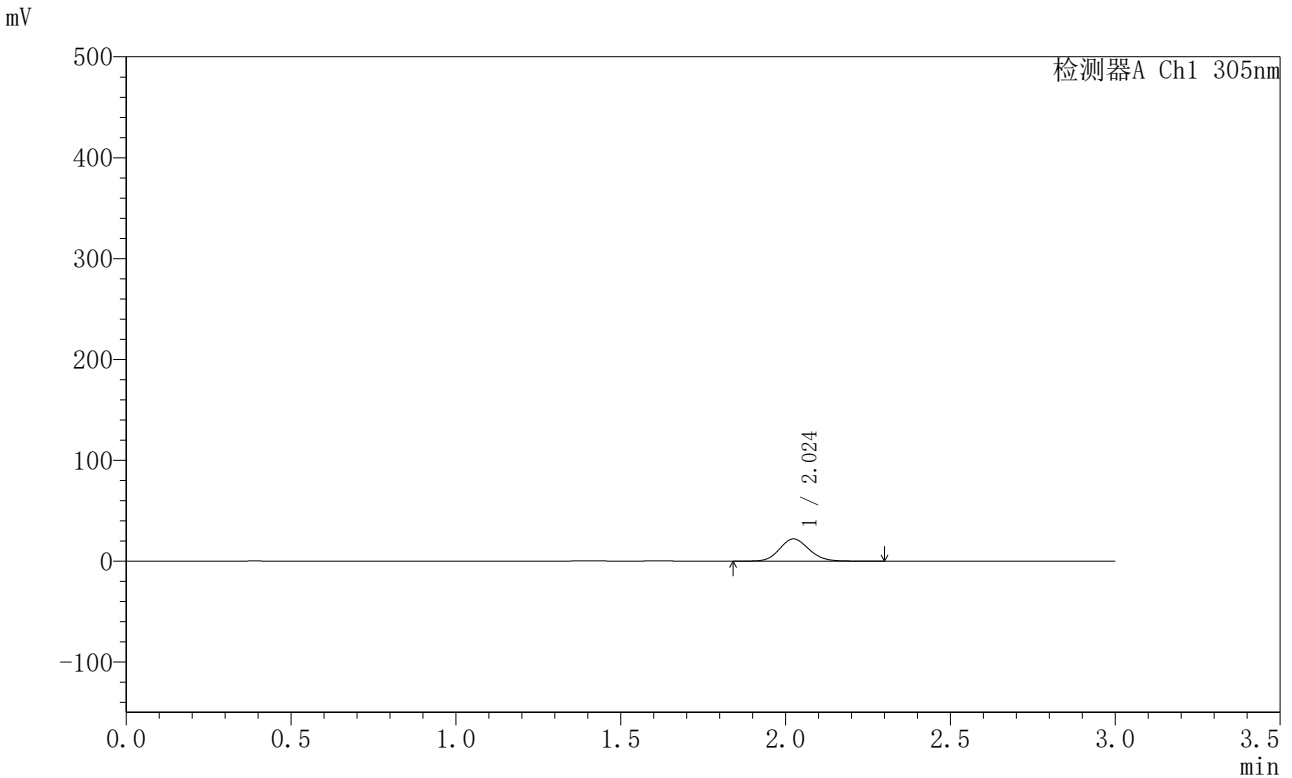


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4720-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 19:28:09      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:12:06      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.024 | 137095 | 100.000 | 22024 | 2479       | 1.116 | --       |
| 总计 |       | 137095 | 100.000 | 22024 |            |       |          |

图15 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-120min-片3  
 供试品溶液-1

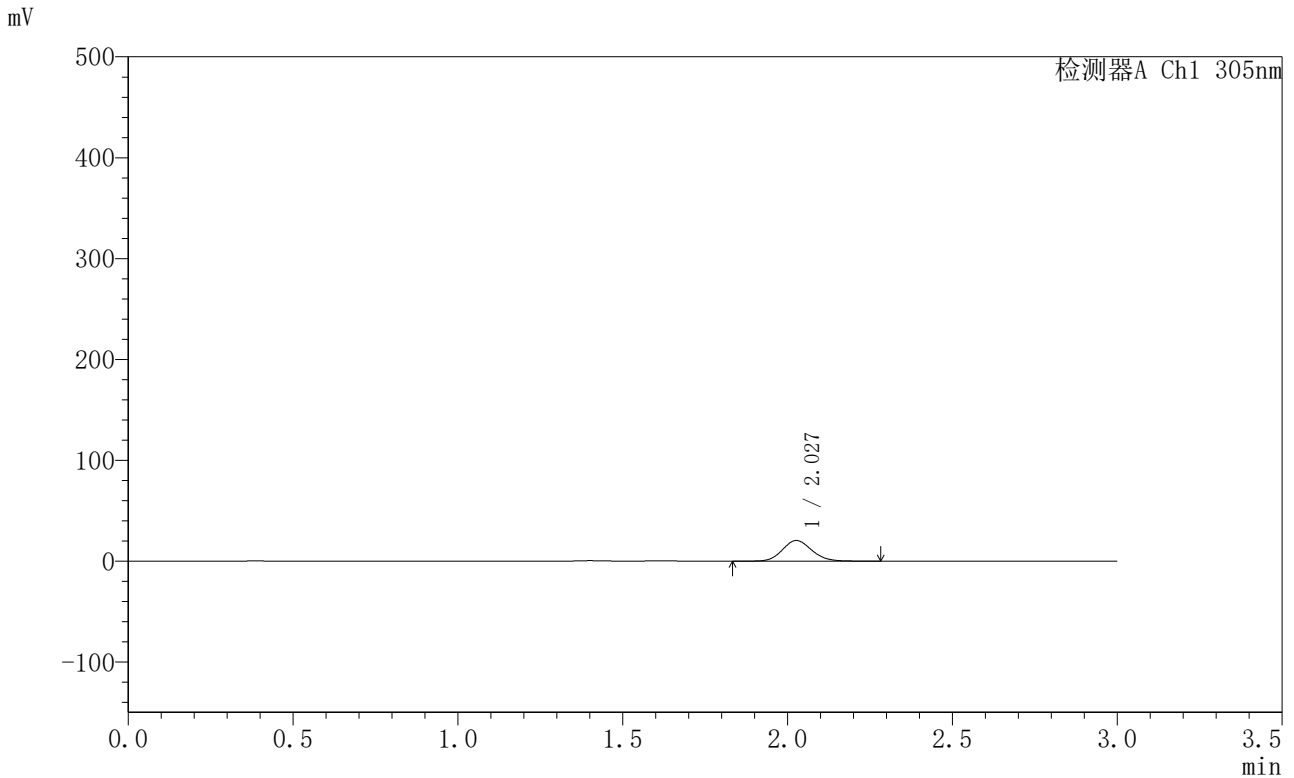


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4721-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 19:31:32      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:12:09      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.027 | 126860 | 100.000 | 20420 | 2500       | 1.113 | --       |
| 总计 |       | 126860 | 100.000 | 20420 |            |       |          |

图16 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-120min-片4  
 供试品溶液-1

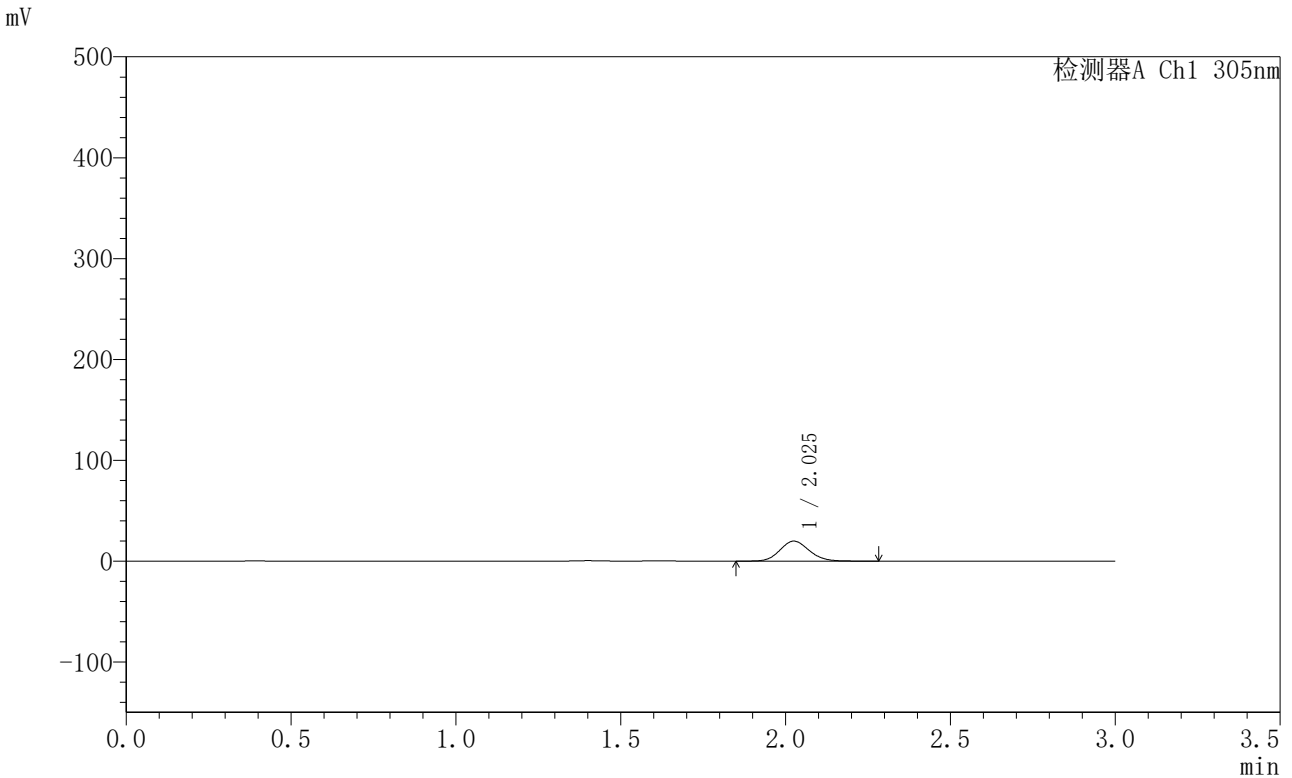


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4722-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 19:34:56      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:12:12      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.025 | 122694 | 100.000 | 19767 | 2498       | 1.118 | --       |
| 总计 |       | 122694 | 100.000 | 19767 |            |       |          |

图17 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-120min-片5  
 供试品溶液-1

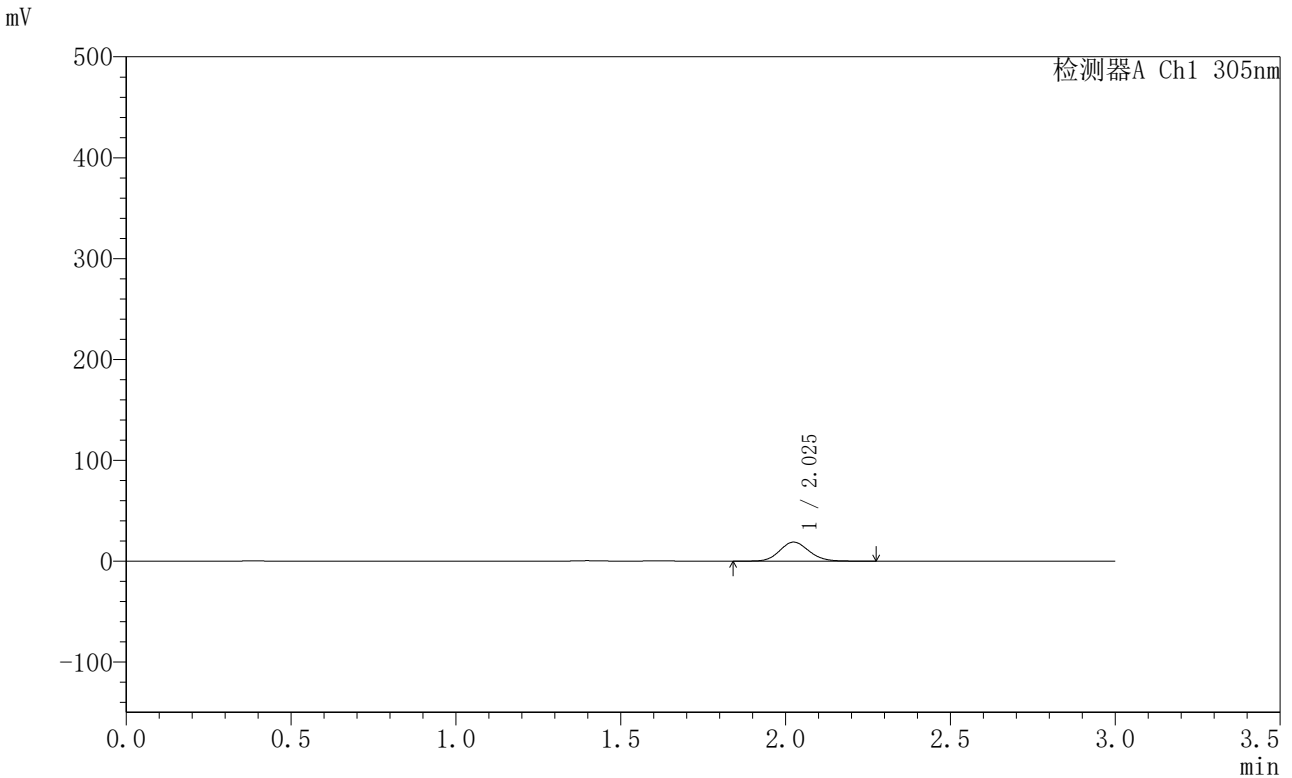


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4723-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 19:38:19      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:12:15      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.025 | 117388 | 100.000 | 18846 | 2482       | 1.116 | --       |
| 总计 |       | 117388 | 100.000 | 18846 |            |       |          |

图18 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-120min-片6  
 供试品溶液-1

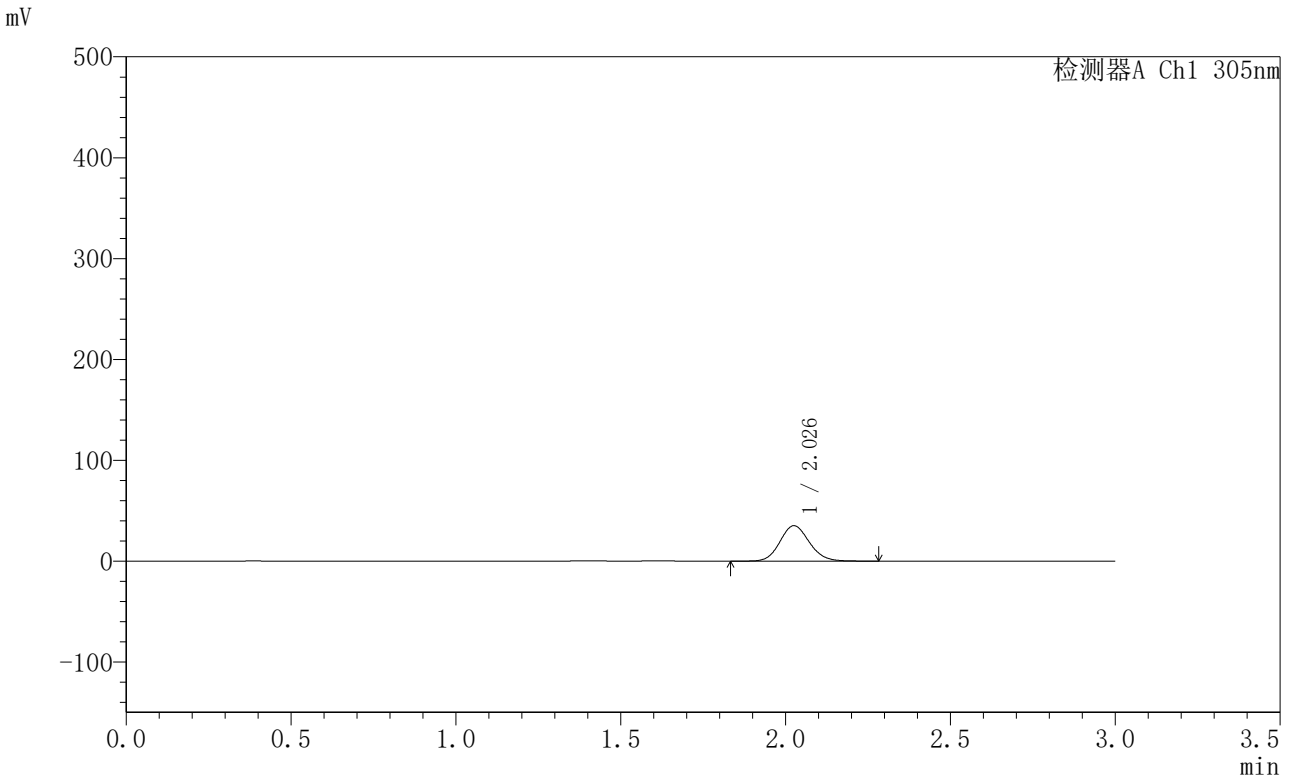


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4724-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 19:41:43      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:12:18      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.026 | 218672 | 100.000 | 35026 | 2481       | 1.117 | --       |
| 总计 |       | 218672 | 100.000 | 35026 |            |       |          |

图19 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-240min-片1  
 供试品溶液-1

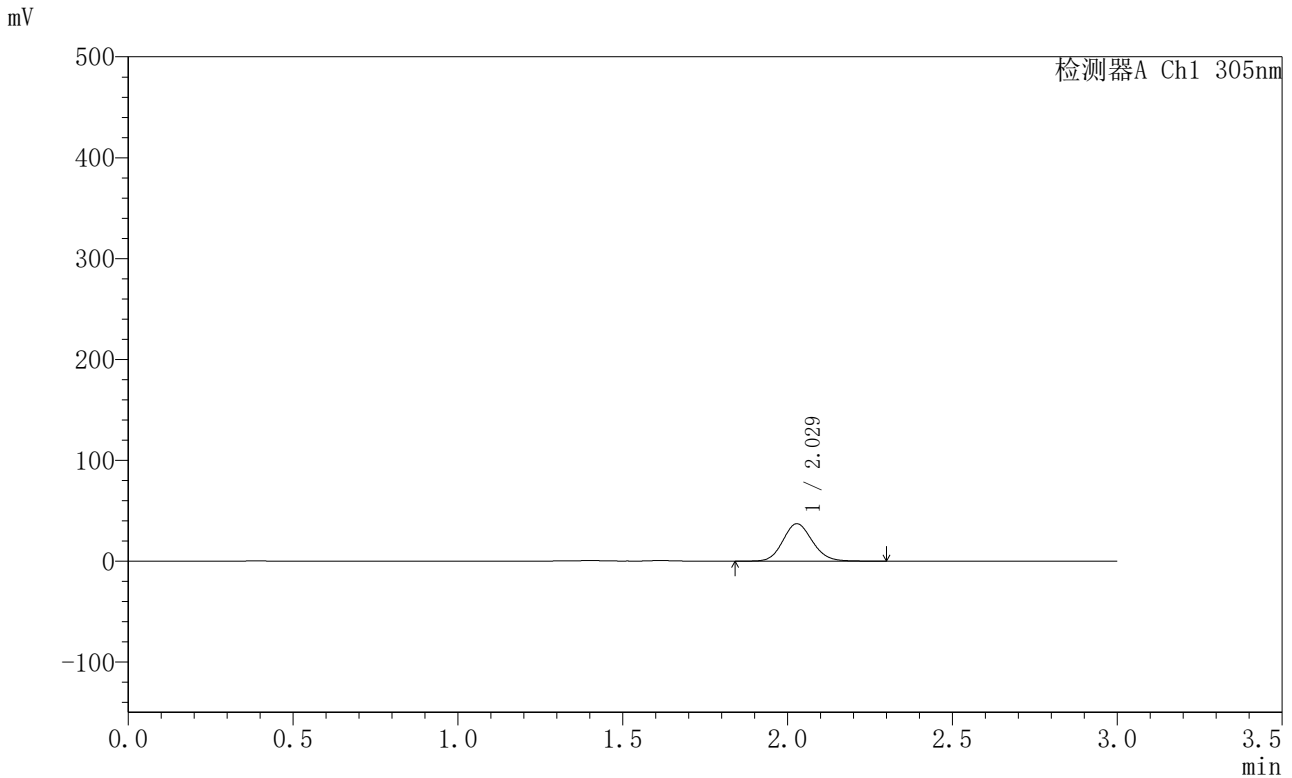


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4725-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 19:45:05      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:12:21      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.029 | 230513 | 100.000 | 37086 | 2489       | 1.119 | --       |
| 总计 |       | 230513 | 100.000 | 37086 |            |       |          |

图20 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-240min-片2  
 供试品溶液-1

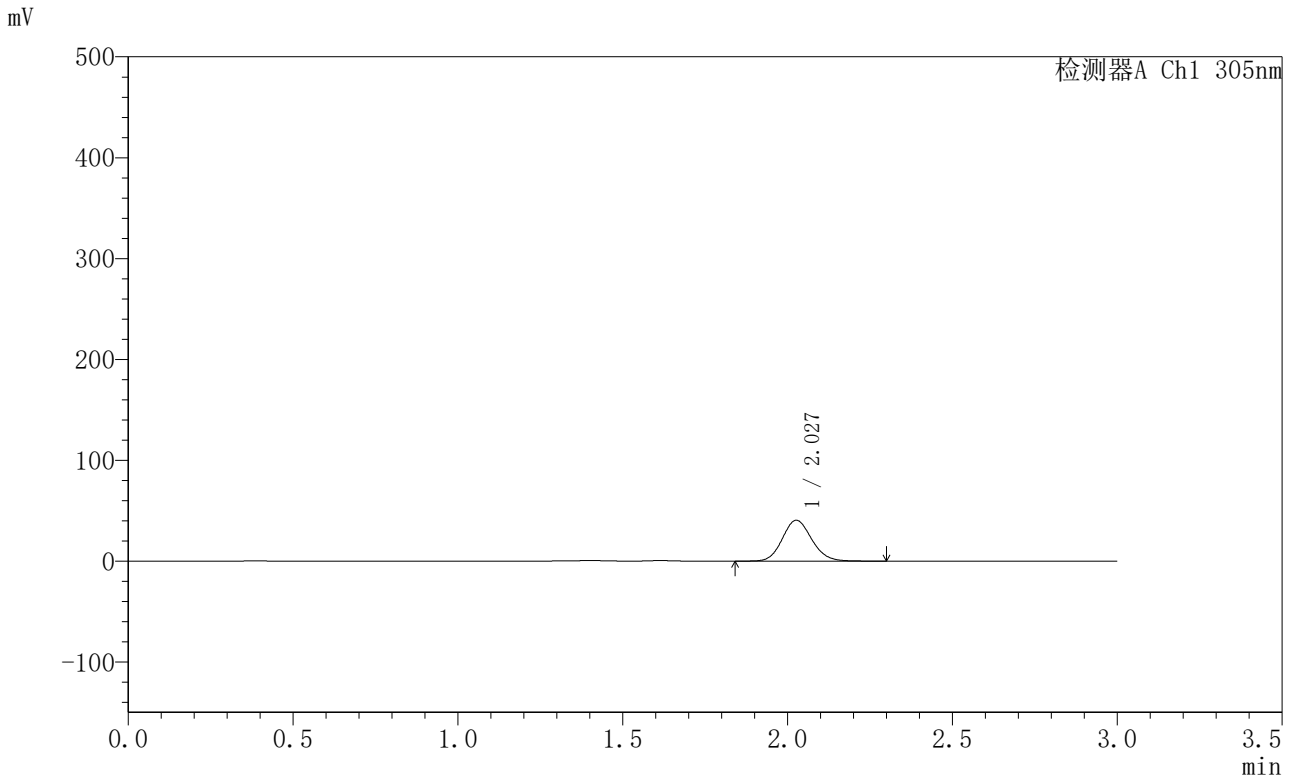


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4726-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 19:48:27      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:12:24      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.027 | 251777 | 100.000 | 40457 | 2492       | 1.119 | --       |
| 总计 |       | 251777 | 100.000 | 40457 |            |       |          |

图21 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-240min-片3  
 供试品溶液-1

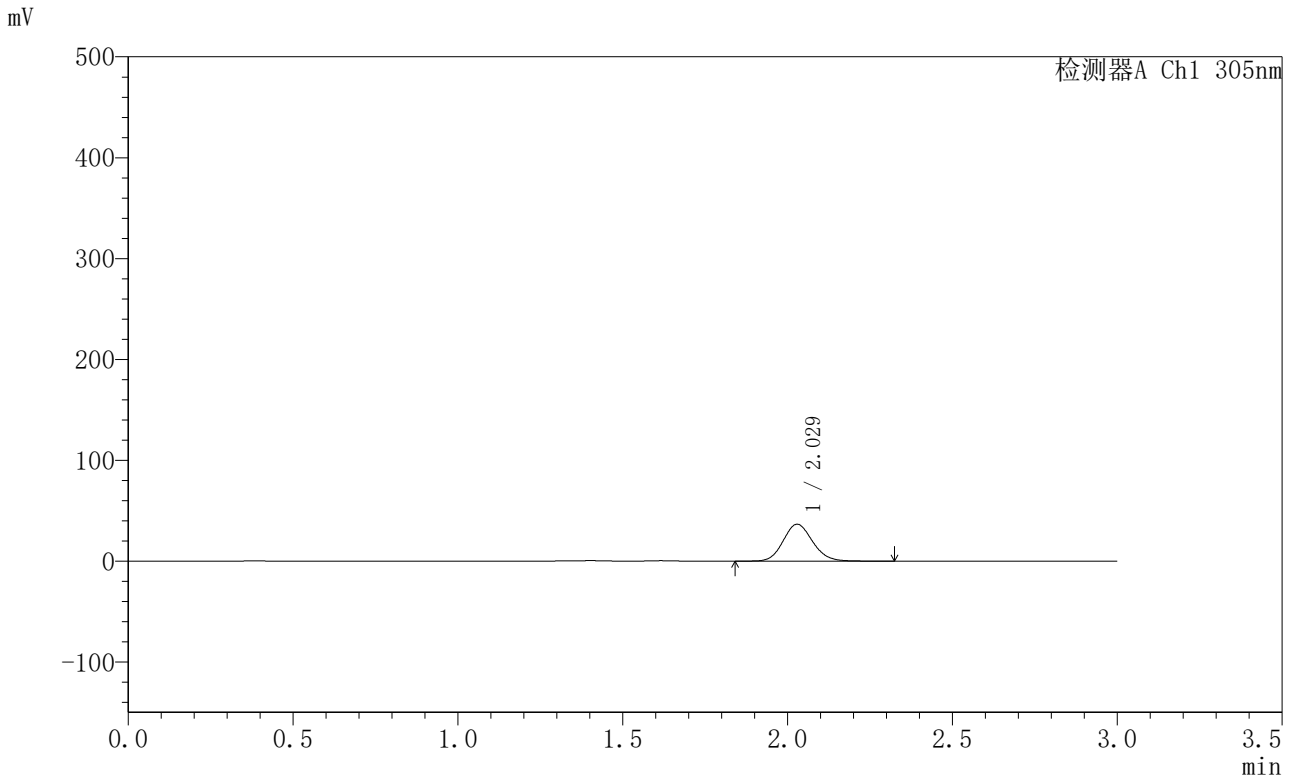


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4727-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 19:51:50      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:12:27      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.029 | 227647 | 100.000 | 36619 | 2490       | 1.118 | --       |
| 总计 |       | 227647 | 100.000 | 36619 |            |       |          |

图22 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-240min-片4  
 供试品溶液-1

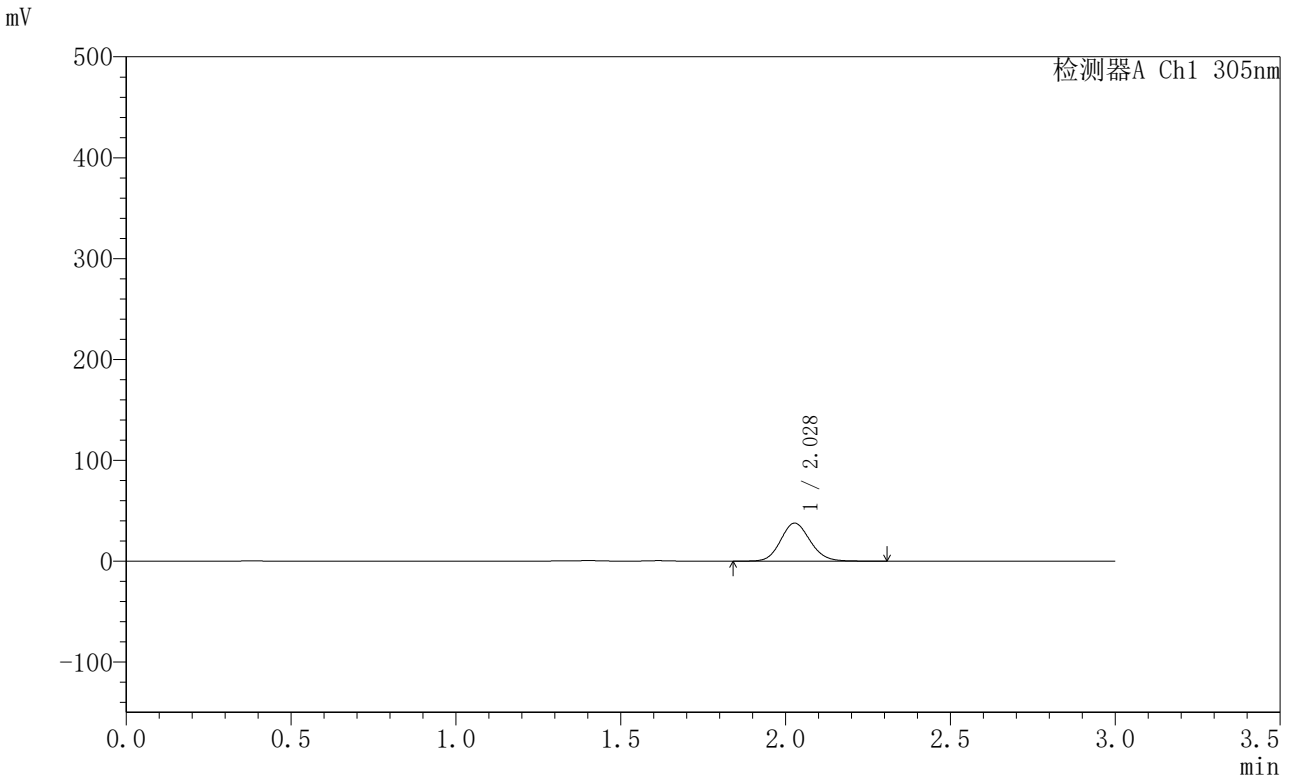


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4728-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 19:55:13      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:12:30      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.028 | 235320 | 100.000 | 37672 | 2468       | 1.117 | --       |
| 总计 |       | 235320 | 100.000 | 37672 |            |       |          |

图23 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-240min-片5  
 供试品溶液-1

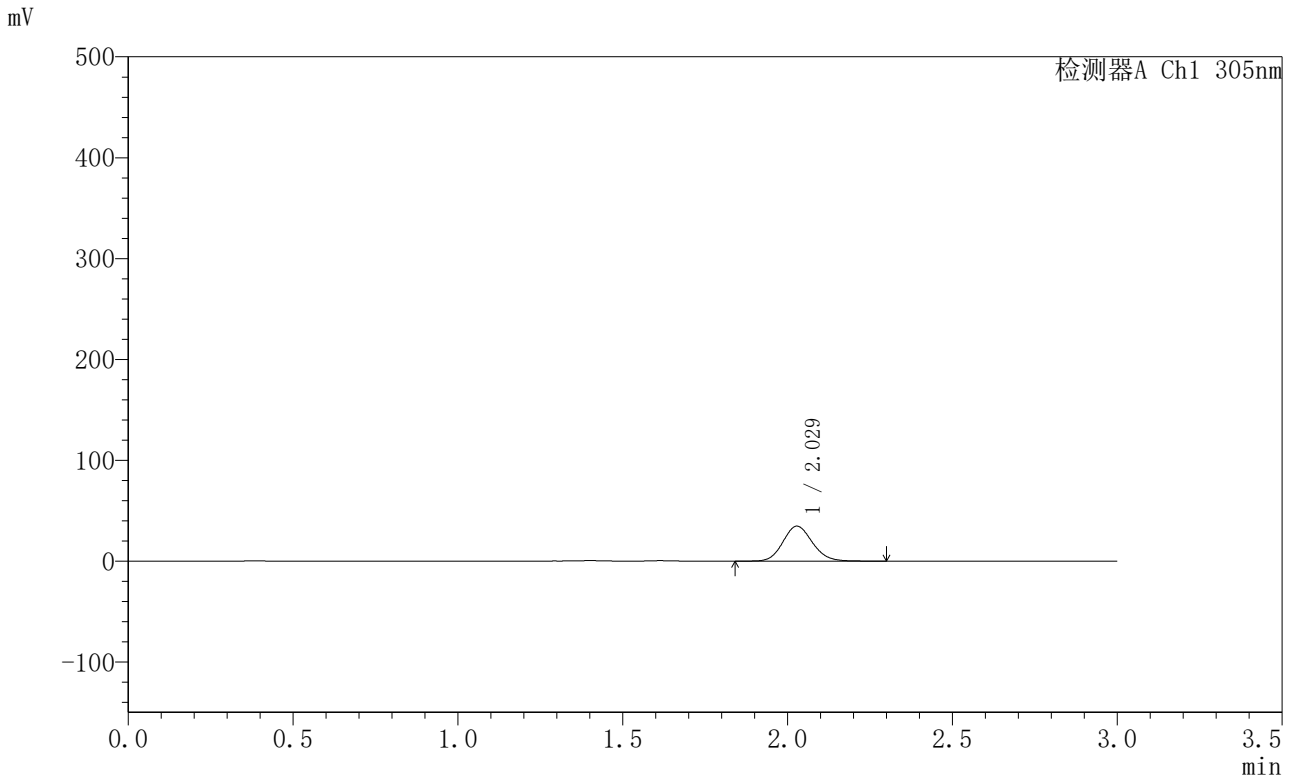


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4729-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 19:58:36      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:12:33      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.029 | 216050 | 100.000 | 34686 | 2478       | 1.118 | --       |
| 总计 |       | 216050 | 100.000 | 34686 |            |       |          |

图24 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-240min-片6  
 供试品溶液-1

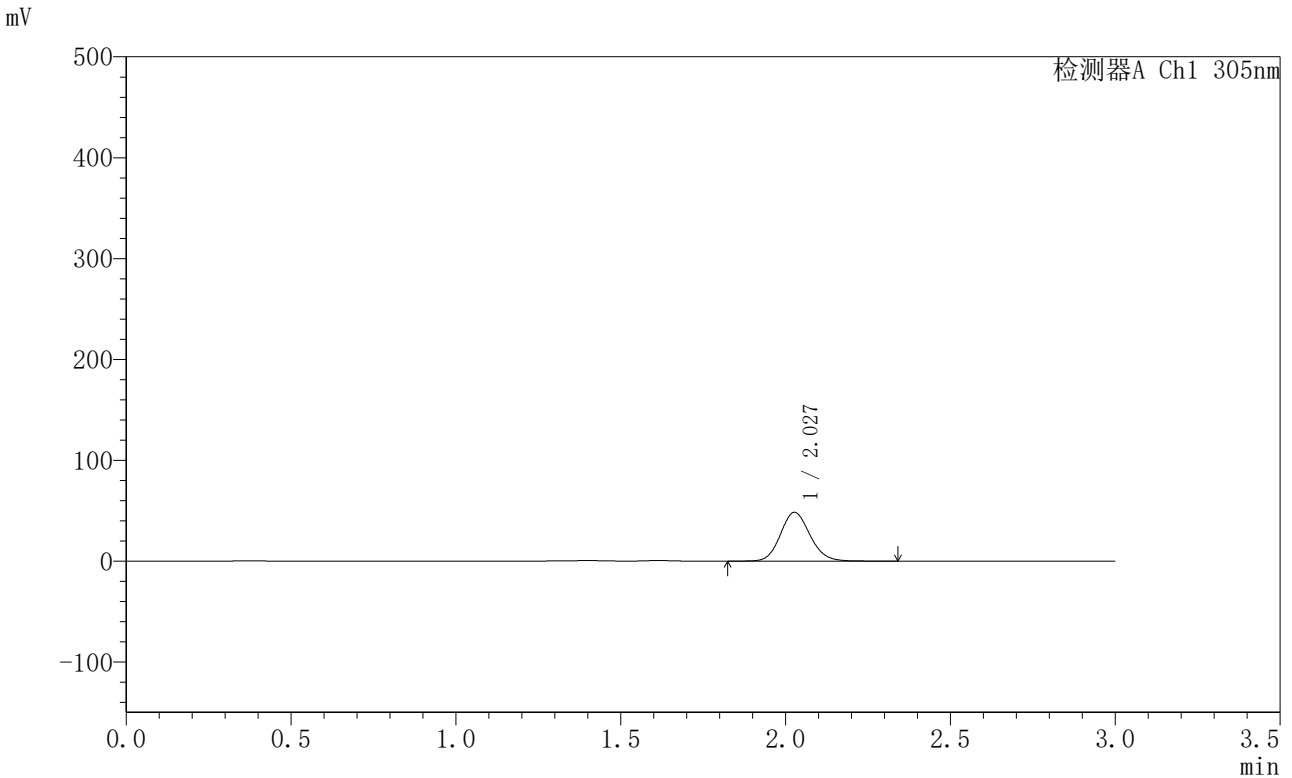


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4730-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-6h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 20:01:59      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:12:36      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.027 | 302547 | 100.000 | 48323 | 2468       | 1.121 | --       |
| 总计 |       | 302547 | 100.000 | 48323 |            |       |          |

图25 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-360min-片1  
 供试品溶液-1

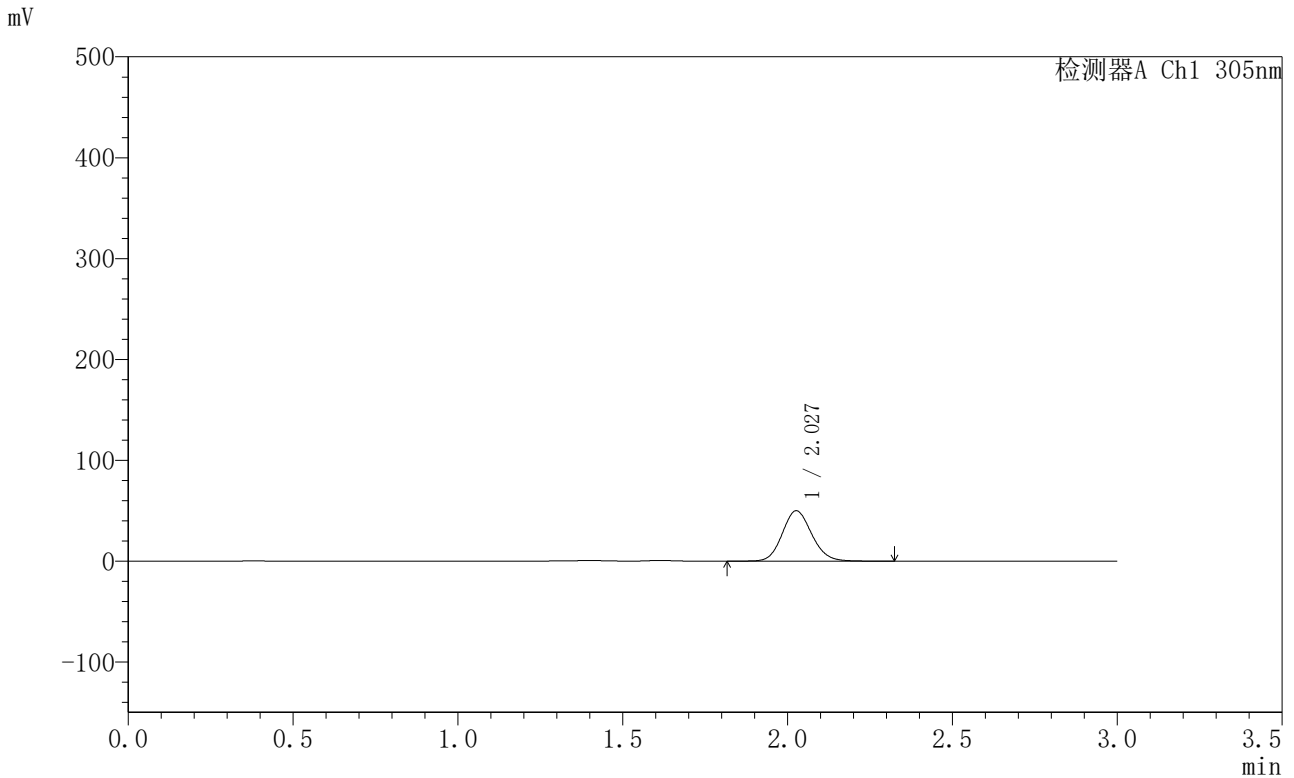


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4731-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-6h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 20:05:22      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:12:39      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.027 | 311482 | 100.000 | 49802 | 2475       | 1.119 | --       |
| 总计 |       | 311482 | 100.000 | 49802 |            |       |          |

图26 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-360min-片2  
 供试品溶液-1

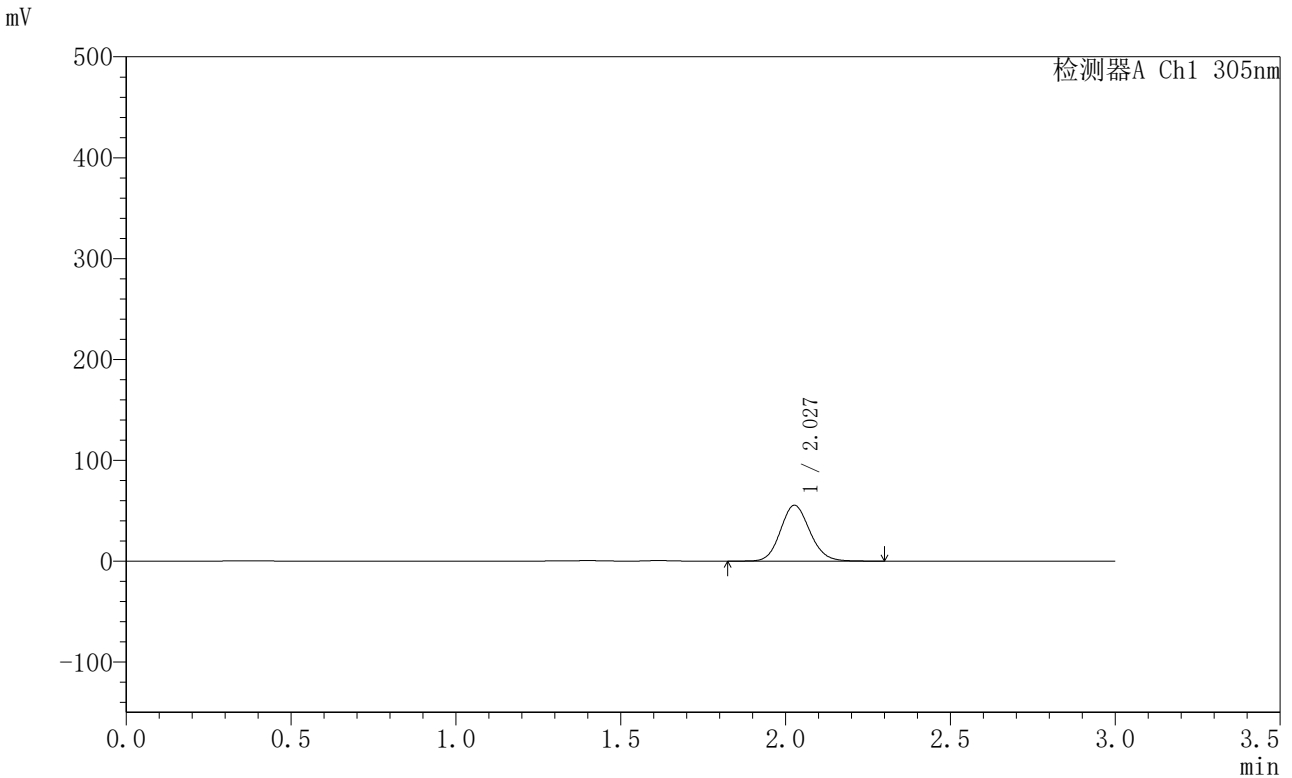


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4732-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-6h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 20:08:45      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:12:42      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.027 | 343739 | 100.000 | 55297 | 2494       | 1.117 | --       |
| 总计 |       | 343739 | 100.000 | 55297 |            |       |          |

图27 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-360min-片3  
 供试品溶液-1

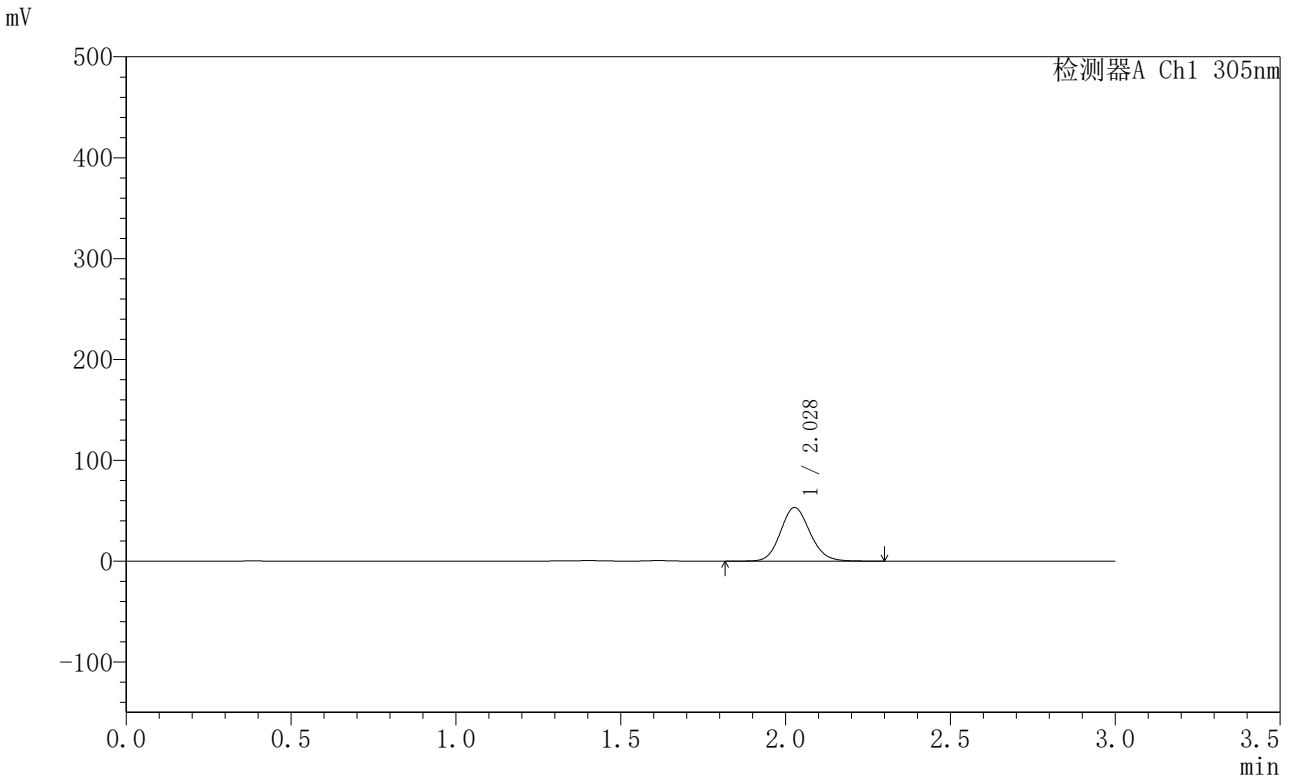


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4733-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-6h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 20:12:08      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:12:45      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.028 | 331170 | 100.000 | 53084 | 2479       | 1.118 | --       |
| 总计 |       | 331170 | 100.000 | 53084 |            |       |          |

图28 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-360min-片4  
 供试品溶液-1

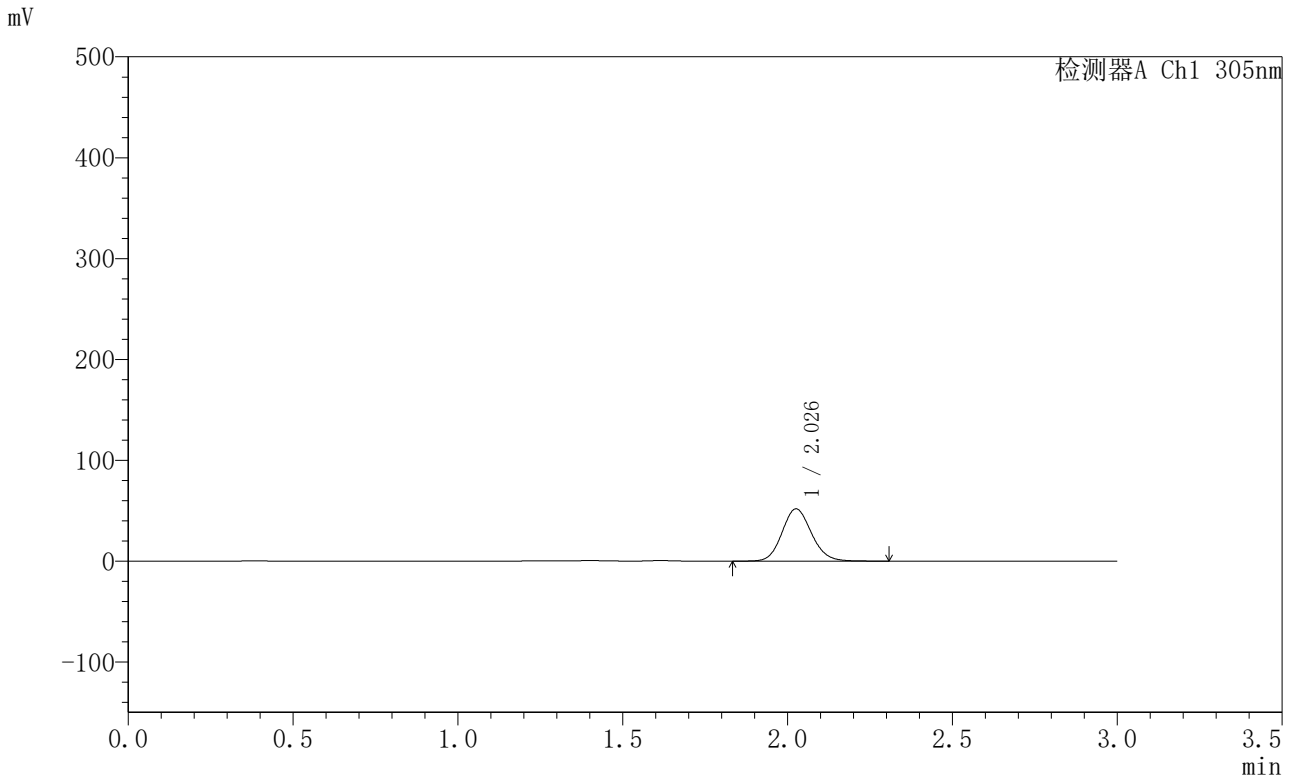


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4734-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-6h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 20:15:31      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:12:48      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.026 | 322422 | 100.000 | 51587 | 2480       | 1.119 | --       |
| 总计 |       | 322422 | 100.000 | 51587 |            |       |          |

图29 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-360min-片5  
 供试品溶液-1

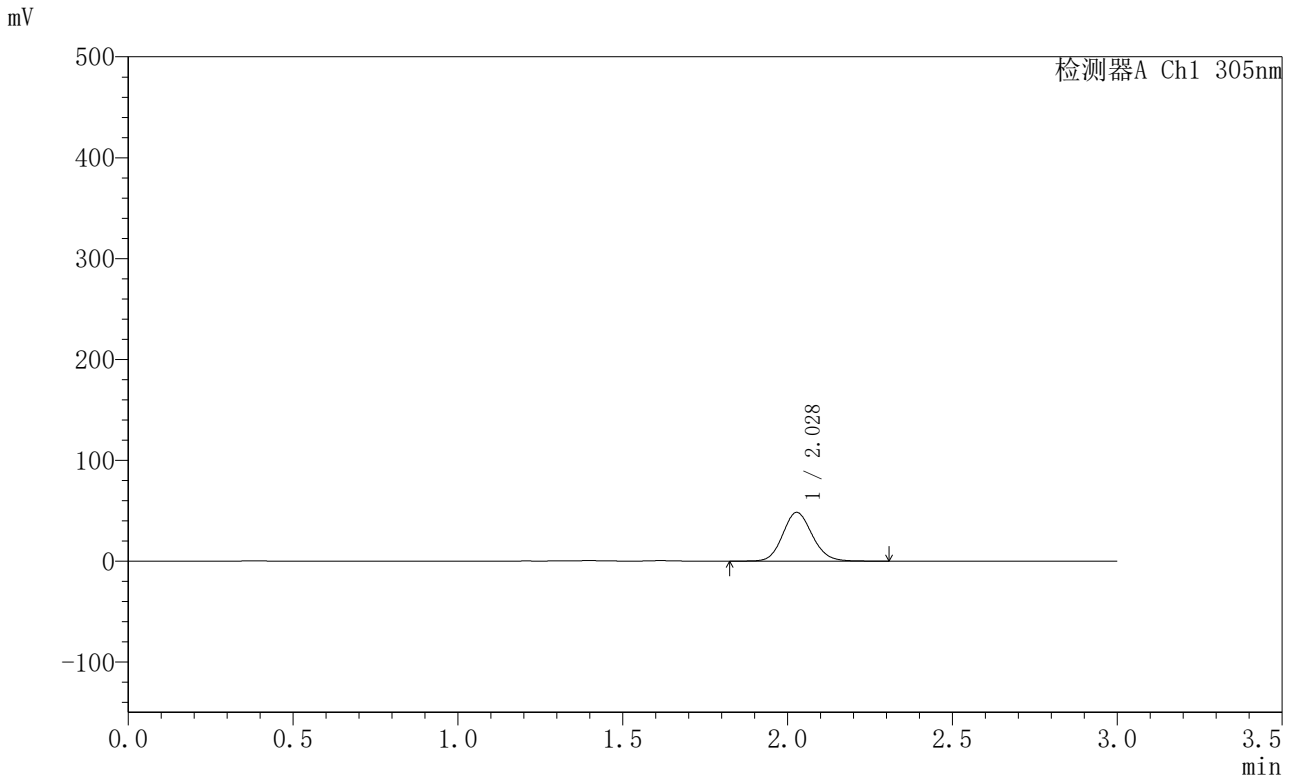


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4735-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-6h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 20:18:54      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:12:51      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.028 | 301824 | 100.000 | 48298 | 2472       | 1.117 | --       |
| 总计 |       | 301824 | 100.000 | 48298 |            |       |          |

图30 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-360min-片6  
 供试品溶液-1

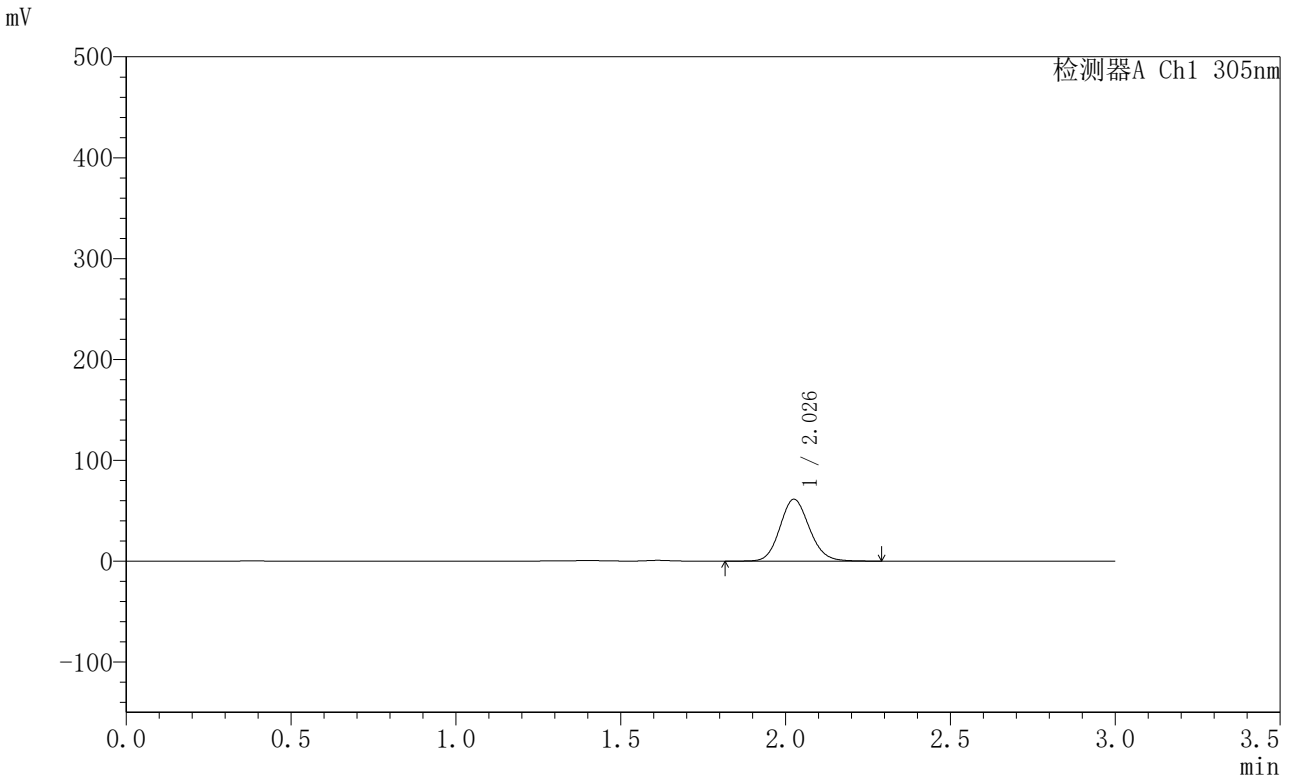


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4736-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 20:22:17      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:12:54      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.026 | 382207 | 100.000 | 61094 | 2482       | 1.122 | --       |
| 总计 |       | 382207 | 100.000 | 61094 |            |       |          |

图31 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片1  
 供试品溶液-1

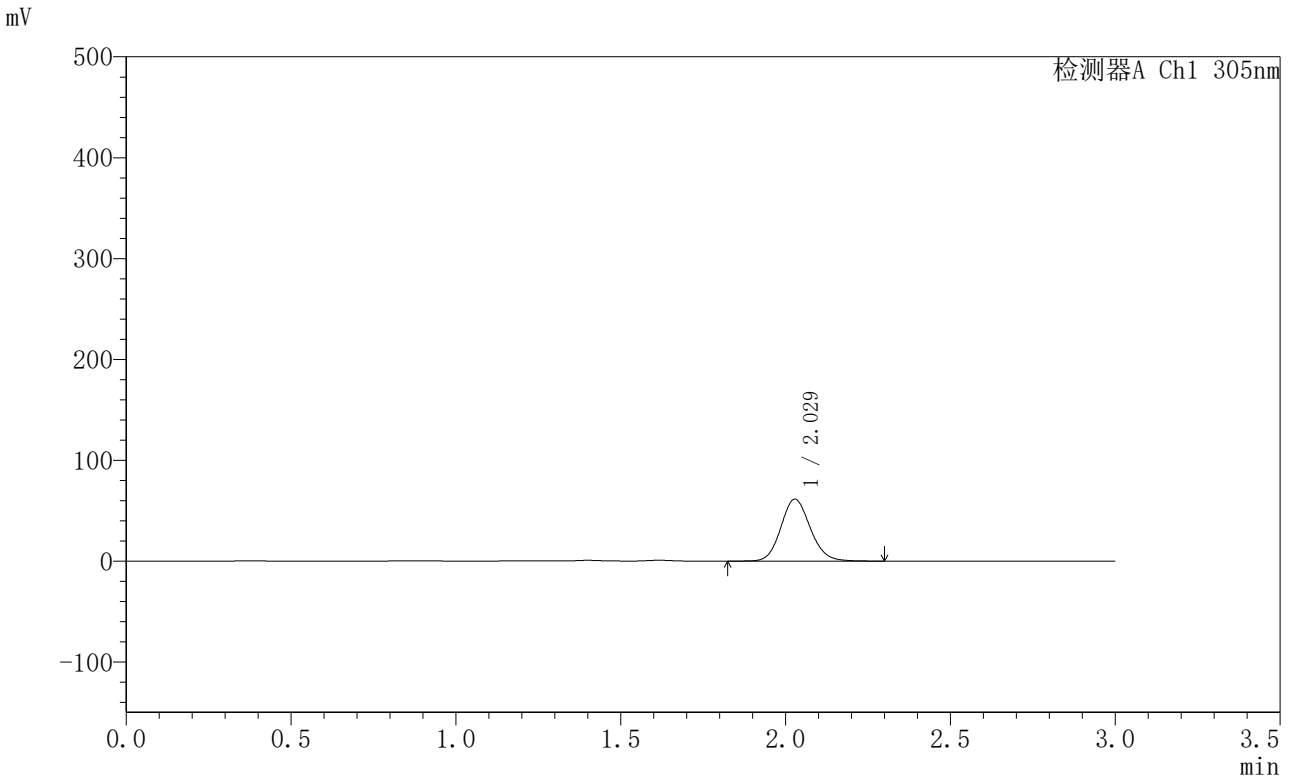


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4737-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 20:25:40      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:12:57      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.029 | 382044 | 100.000 | 61425 | 2497       | 1.121 | --       |
| 总计 |       | 382044 | 100.000 | 61425 |            |       |          |

图32 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片2  
 供试品溶液-1

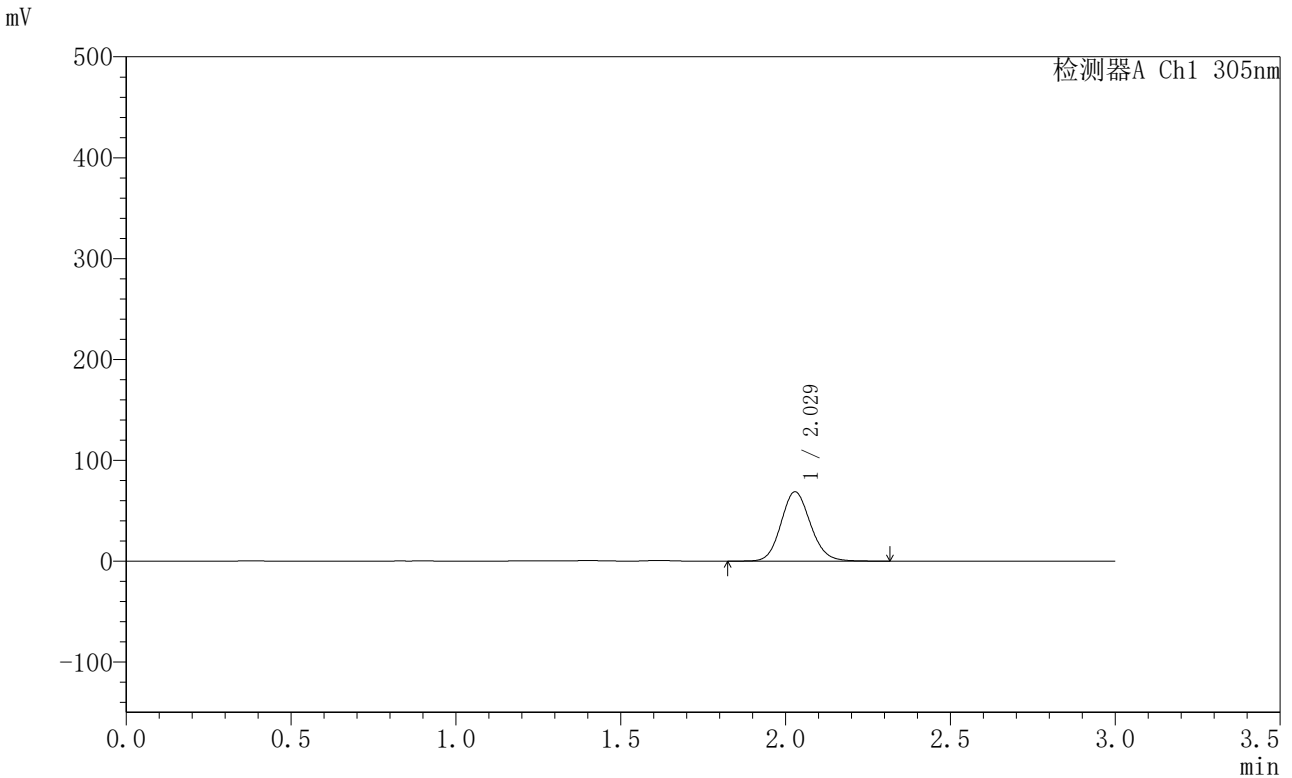


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4738-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 20:29:03      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:13:00      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.029 | 429120 | 100.000 | 68817 | 2484       | 1.120 | --       |
| 总计 |       | 429120 | 100.000 | 68817 |            |       |          |

图33 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片3  
 供试品溶液-1

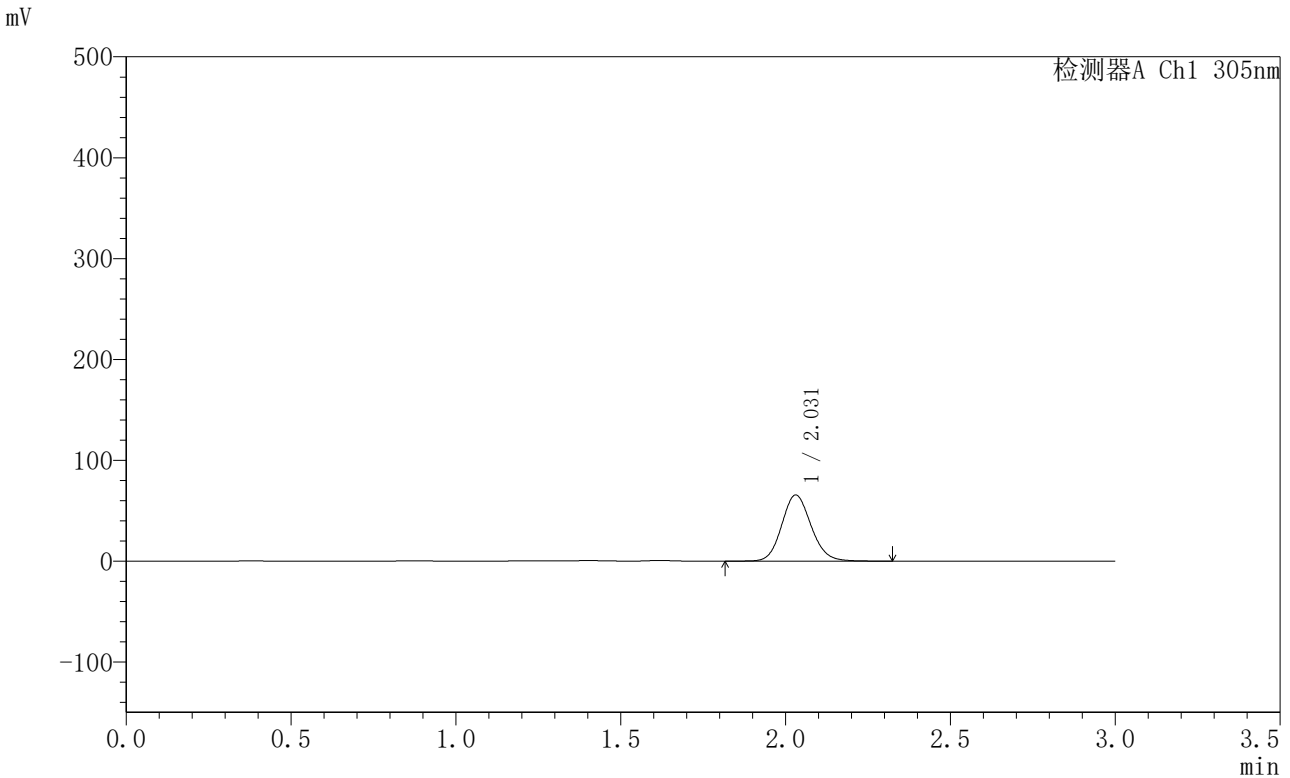


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4739-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 20:32:26      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:13:03      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.031 | 407446 | 100.000 | 65616 | 2514       | 1.120 | --       |
| 总计 |       | 407446 | 100.000 | 65616 |            |       |          |

图34 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片4  
 供试品溶液-1

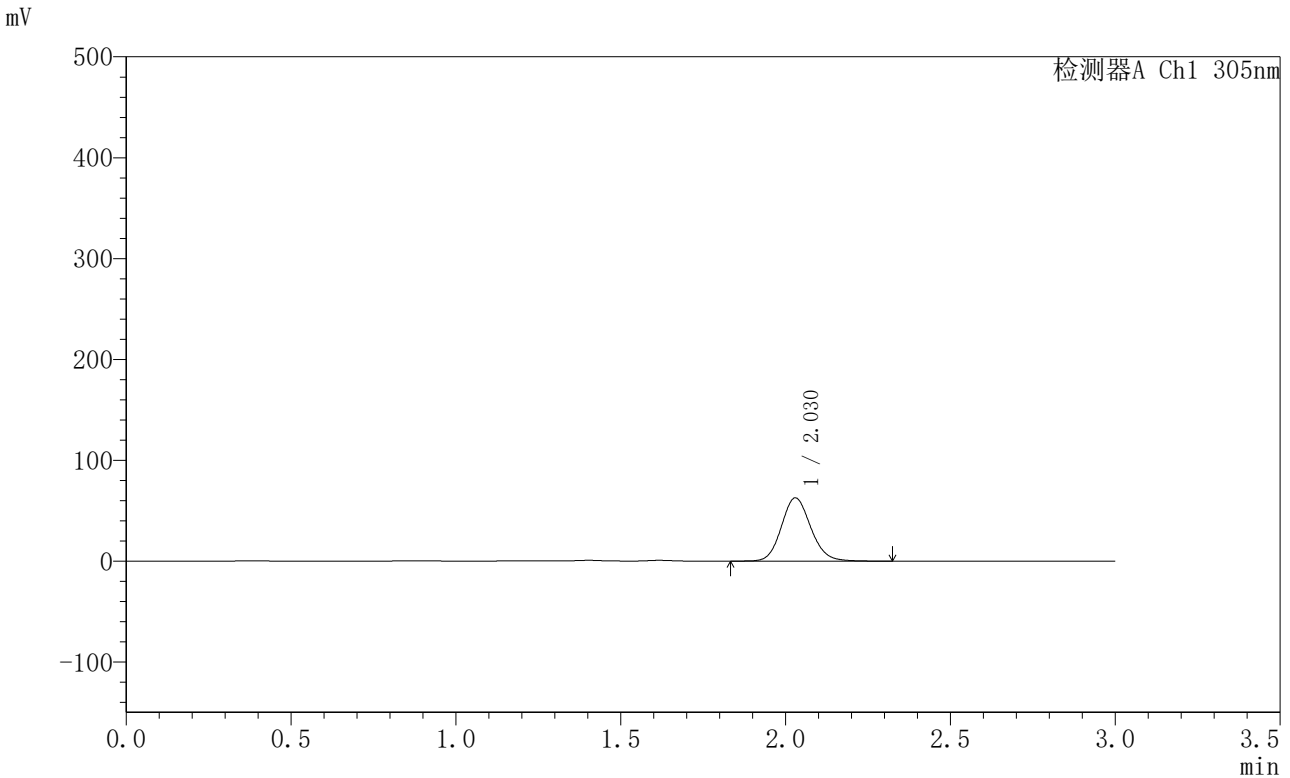


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4740-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 20:35:49      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:13:06      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.030 | 389518 | 100.000 | 62758 | 2515       | 1.121 | --       |
| 总计 |       | 389518 | 100.000 | 62758 |            |       |          |

图35 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片5  
 供试品溶液-1

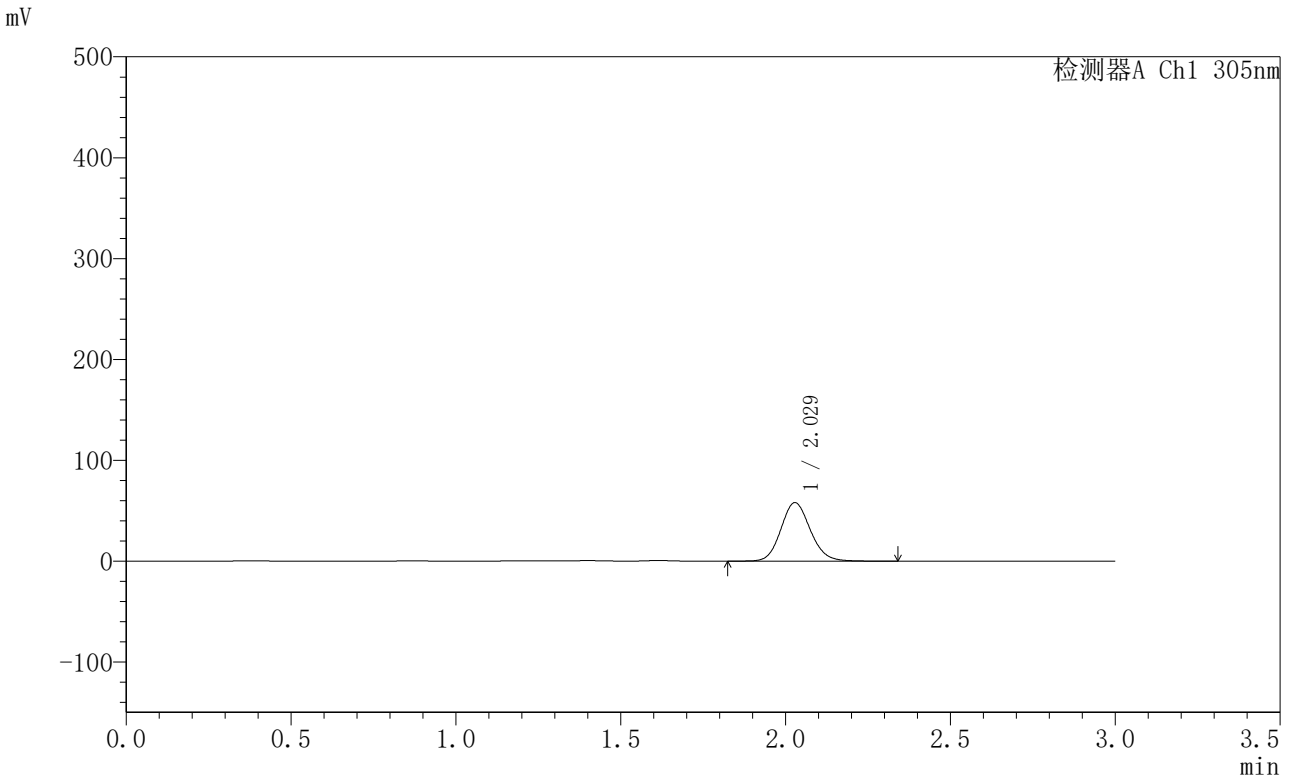


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4741-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 20:39:12      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:13:09      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.029 | 361200 | 100.000 | 58007 | 2497       | 1.118 | --       |
| 总计 |       | 361200 | 100.000 | 58007 |            |       |          |

图36 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片6  
 供试品溶液-1

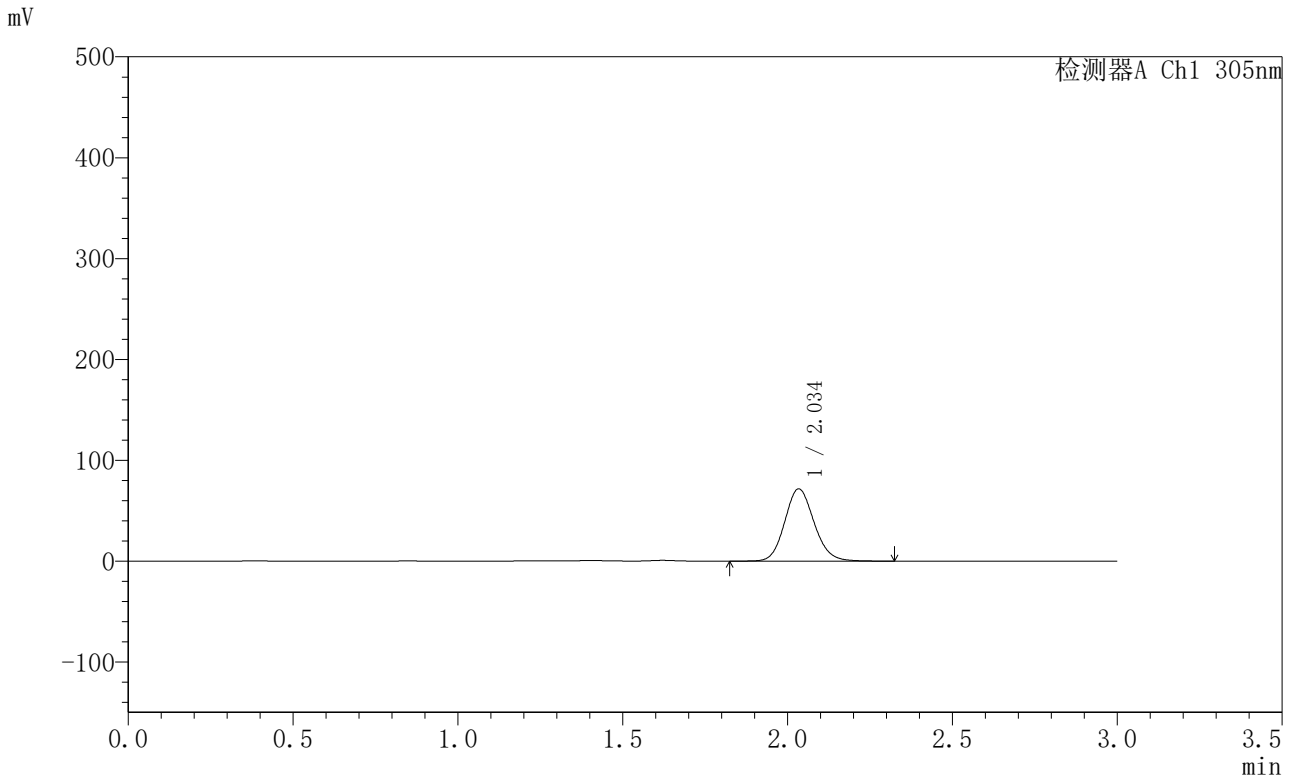


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4742-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-10h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 20:42:35      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:13:11      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.034 | 445095 | 100.000 | 71339 | 2520       | 1.123 | --       |
| 总计 |       | 445095 | 100.000 | 71339 |            |       |          |

图37 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-600min-片1  
 供试品溶液-1

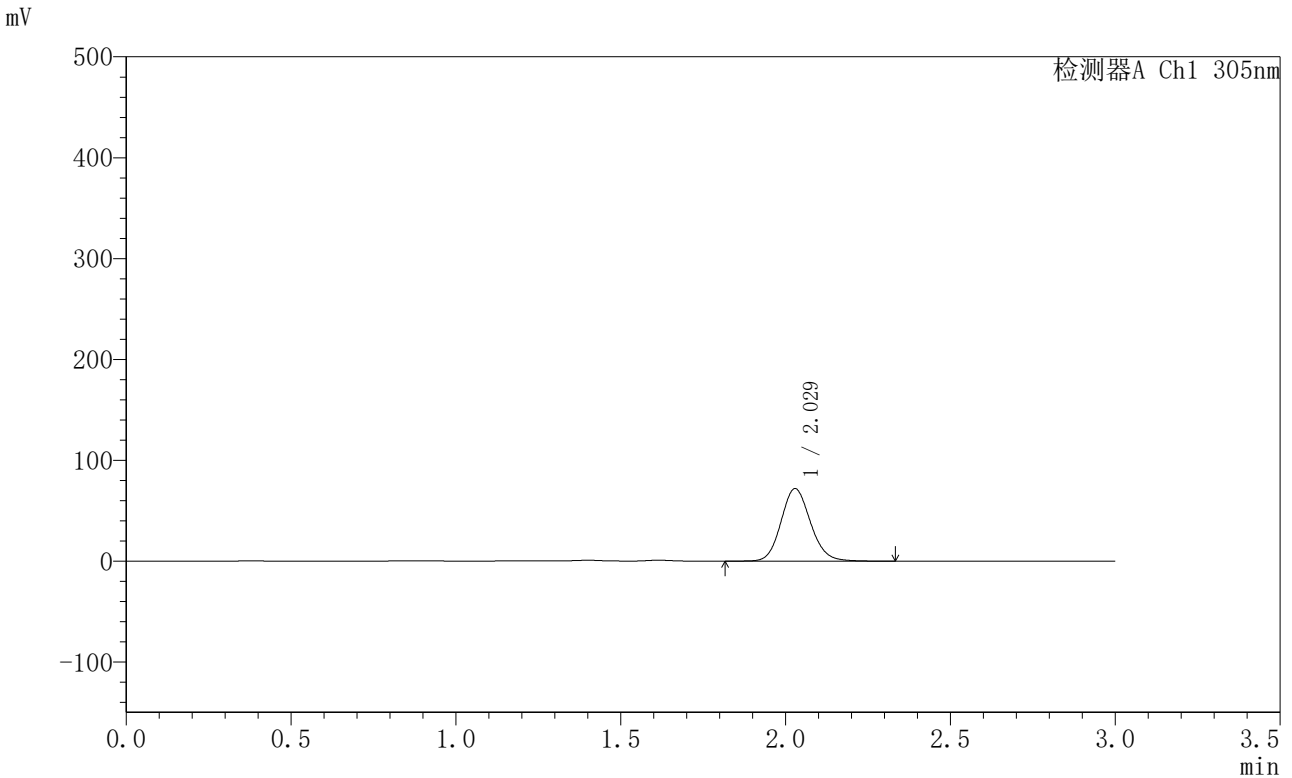


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4743-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-10h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 20:45:59      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:13:15      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.029 | 447587 | 100.000 | 71955 | 2502       | 1.123 | --       |
| 总计 |       | 447587 | 100.000 | 71955 |            |       |          |

图38 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-600min-片2  
 供试品溶液-1

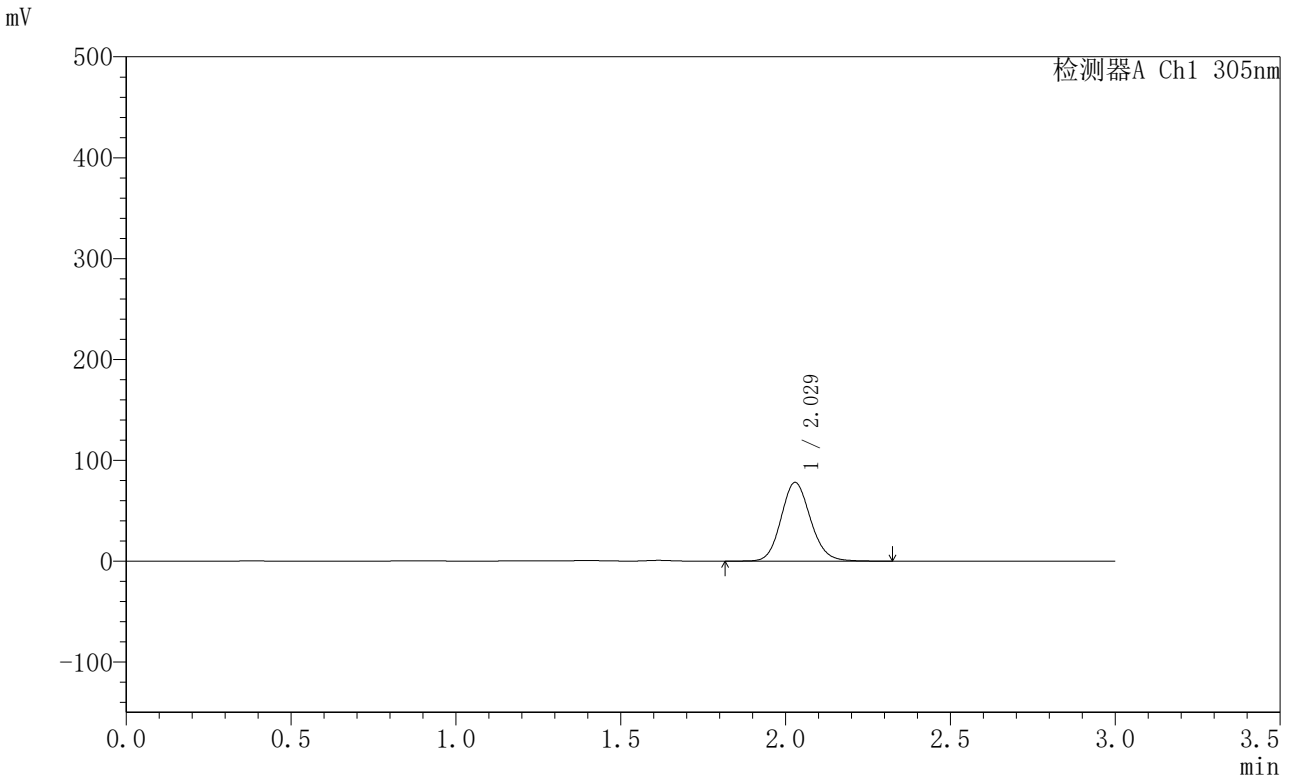


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4744-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-10h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 20:49:21      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:13:18      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.029 | 486367 | 100.000 | 78080 | 2495       | 1.123 | --       |
| 总计 |       | 486367 | 100.000 | 78080 |            |       |          |

图39 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-600min-片3  
 供试品溶液-1



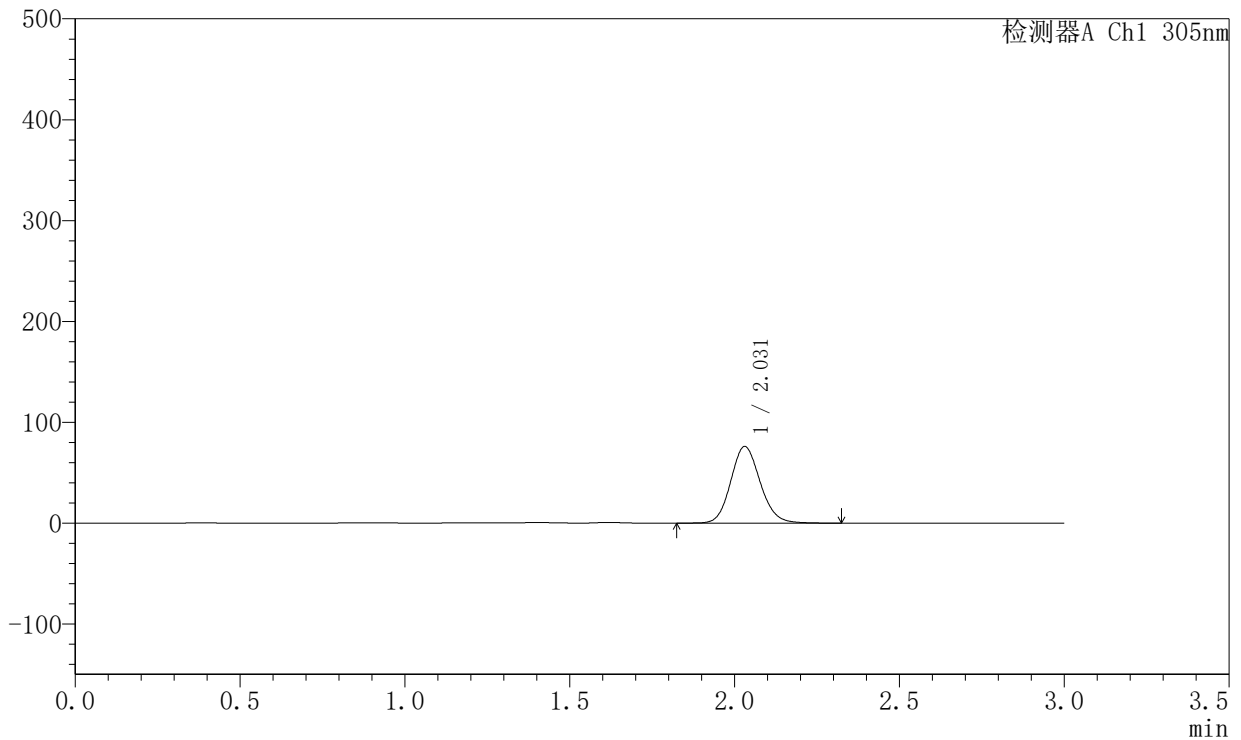
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4745-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-10h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 20:52:44      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:13:21      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.031 | 472744 | 100.000 | 76013 | 2504       | 1.124 | --       |
| 总计 |       | 472744 | 100.000 | 76013 |            |       |          |

图40 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-600min-片4  
 供试品溶液-1

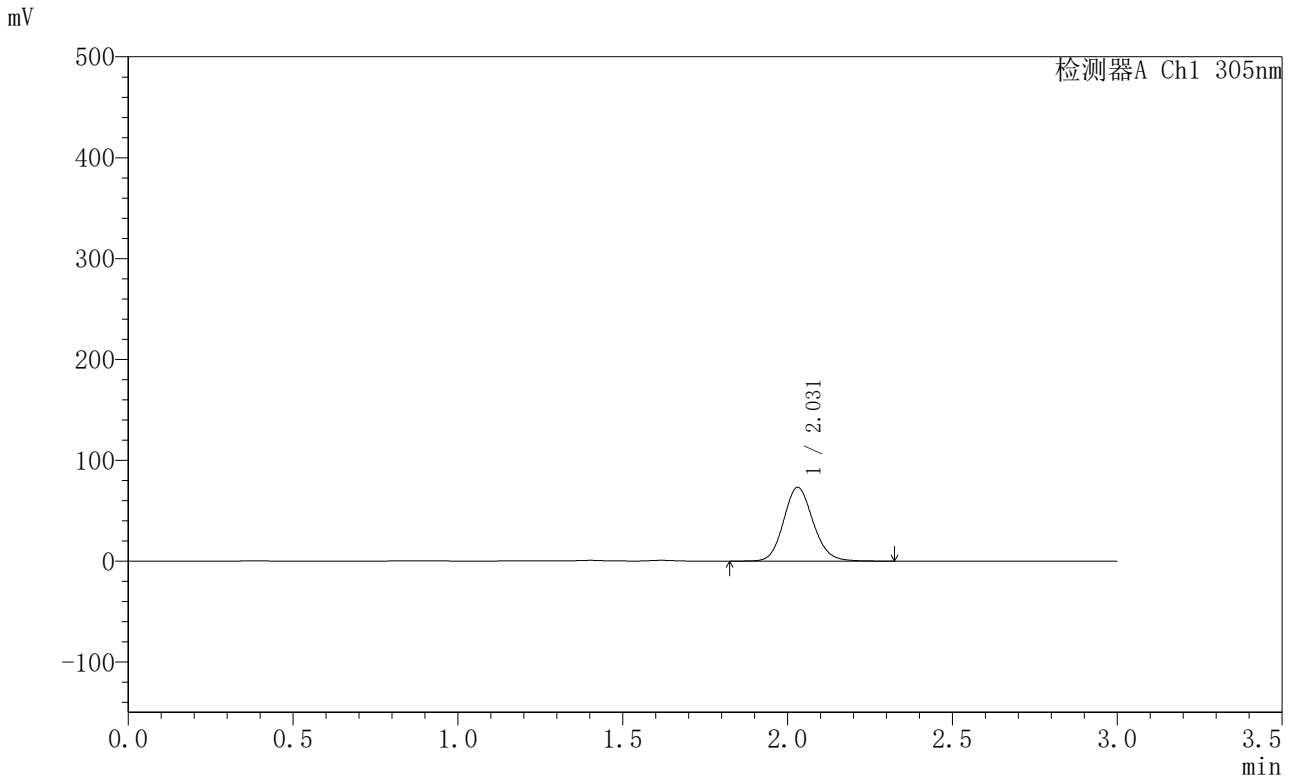


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4746-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-10h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 20:56:07      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:13:24      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.031 | 456093 | 100.000 | 73154 | 2493       | 1.123 | --       |
| 总计 |       | 456093 | 100.000 | 73154 |            |       |          |

图41 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-600min-片5  
 供试品溶液-1

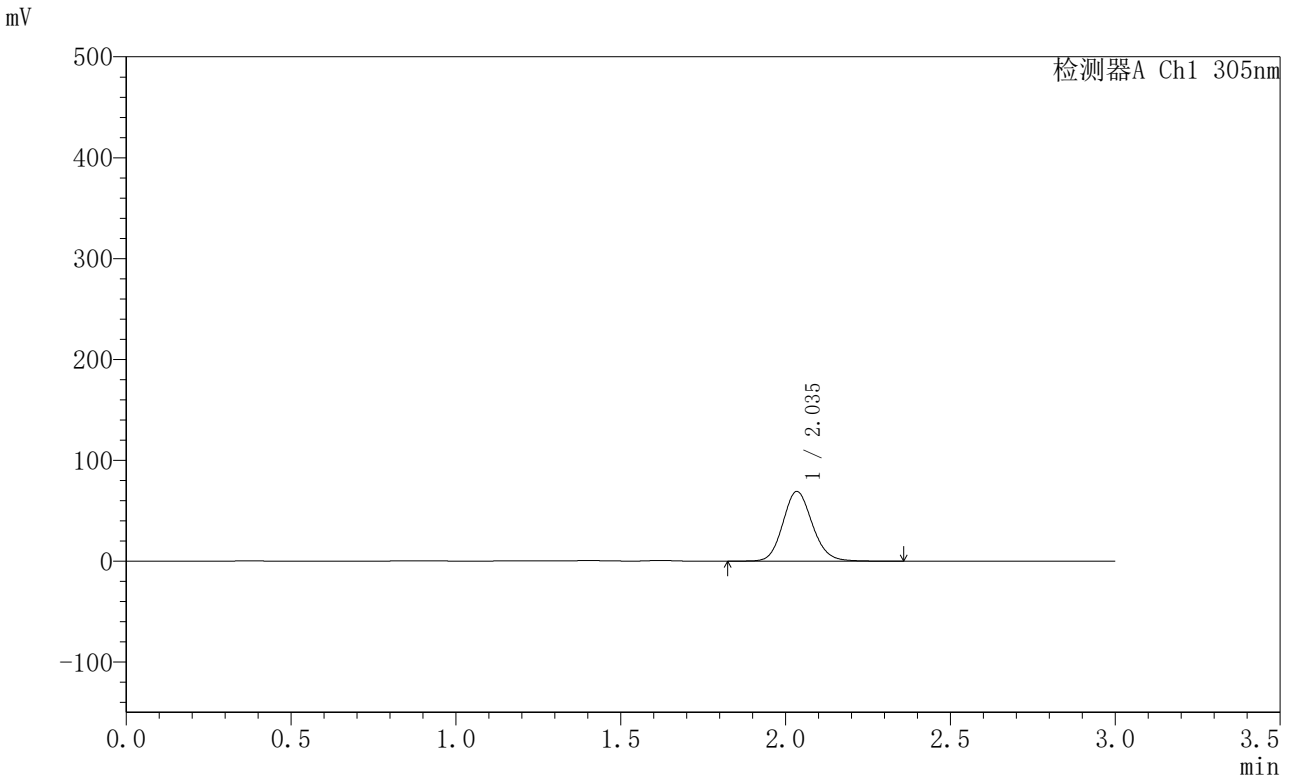


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4747-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-10h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 20:59:29      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:13:27      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.035 | 430071 | 100.000 | 68880 | 2520       | 1.124 | --       |
| 总计 |       | 430071 | 100.000 | 68880 |            |       |          |

图42 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-600min-片6  
 供试品溶液-1

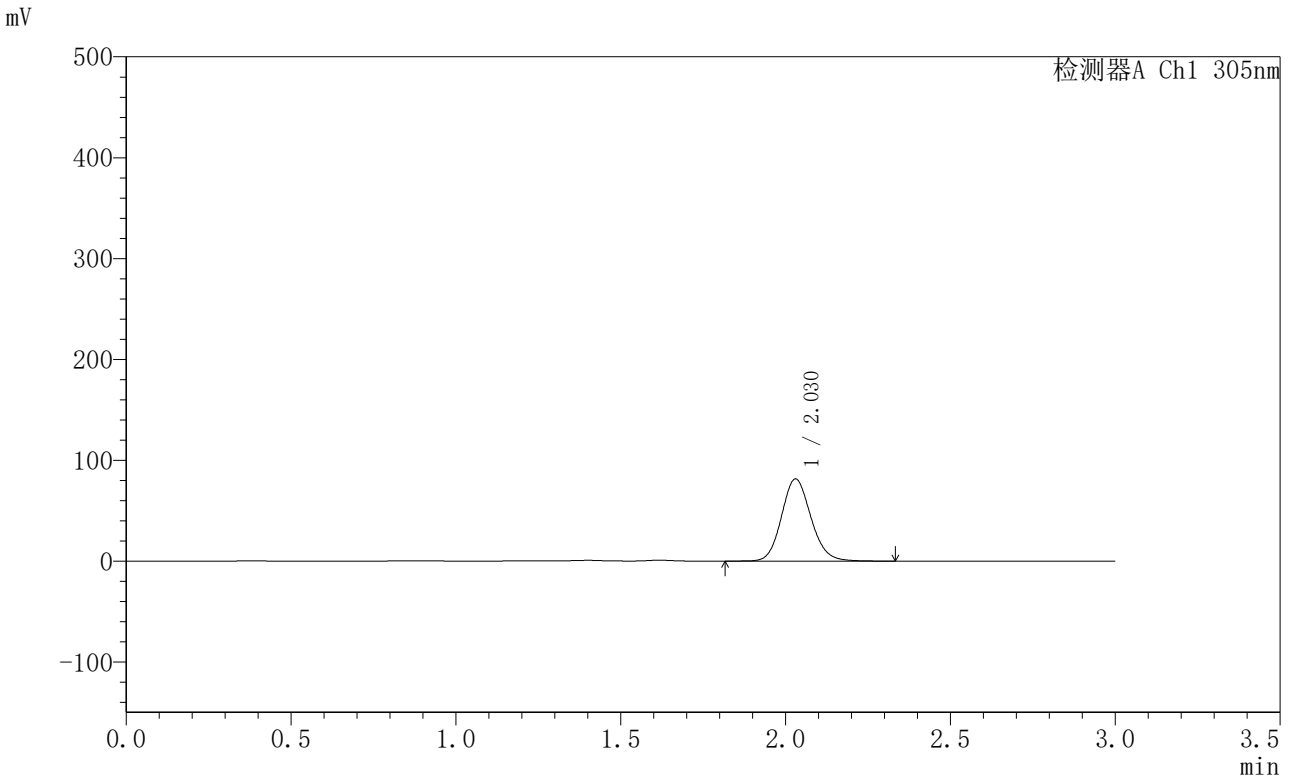


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4748-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 21:02:52      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:13:30      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.030 | 506462 | 100.000 | 81533 | 2514       | 1.125 | --       |
| 总计 |       | 506462 | 100.000 | 81533 |            |       |          |

图43 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片1  
 供试品溶液-1

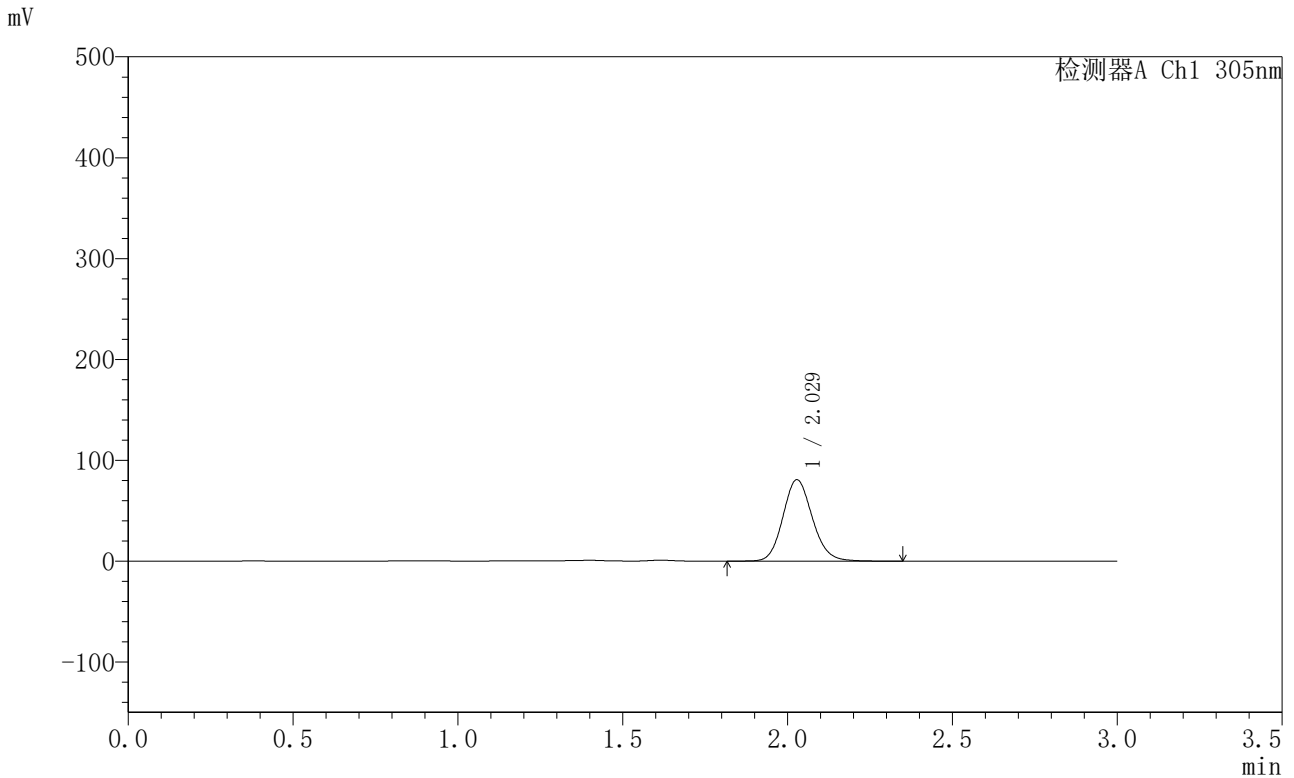


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4749-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 21:06:15      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:13:33      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.029 | 502067 | 100.000 | 80736 | 2507       | 1.127 | --       |
| 总计 |       | 502067 | 100.000 | 80736 |            |       |          |

图44 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片2  
 供试品溶液-1

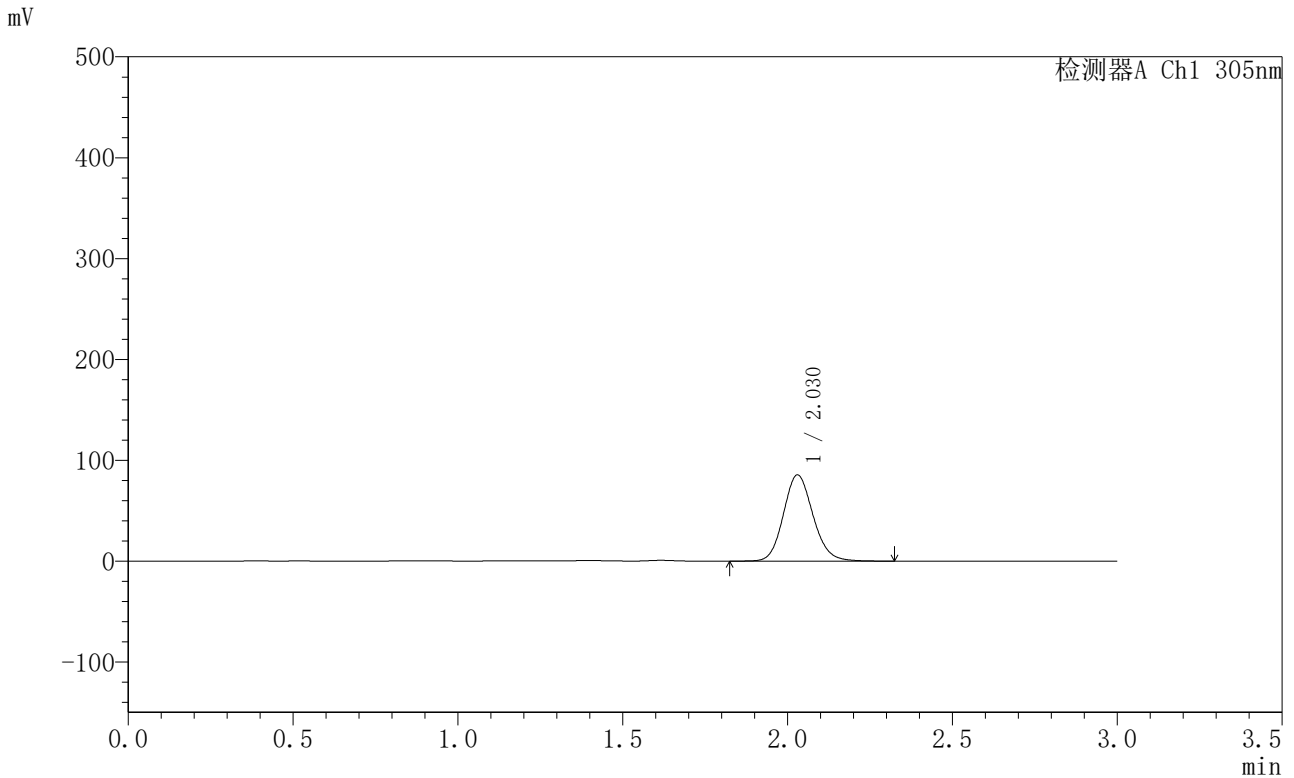


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4750-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 21:09:38      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:13:36      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.030 | 533311 | 100.000 | 85534 | 2492       | 1.128 | --       |
| 总计 |       | 533311 | 100.000 | 85534 |            |       |          |

图45 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片3  
 供试品溶液-1

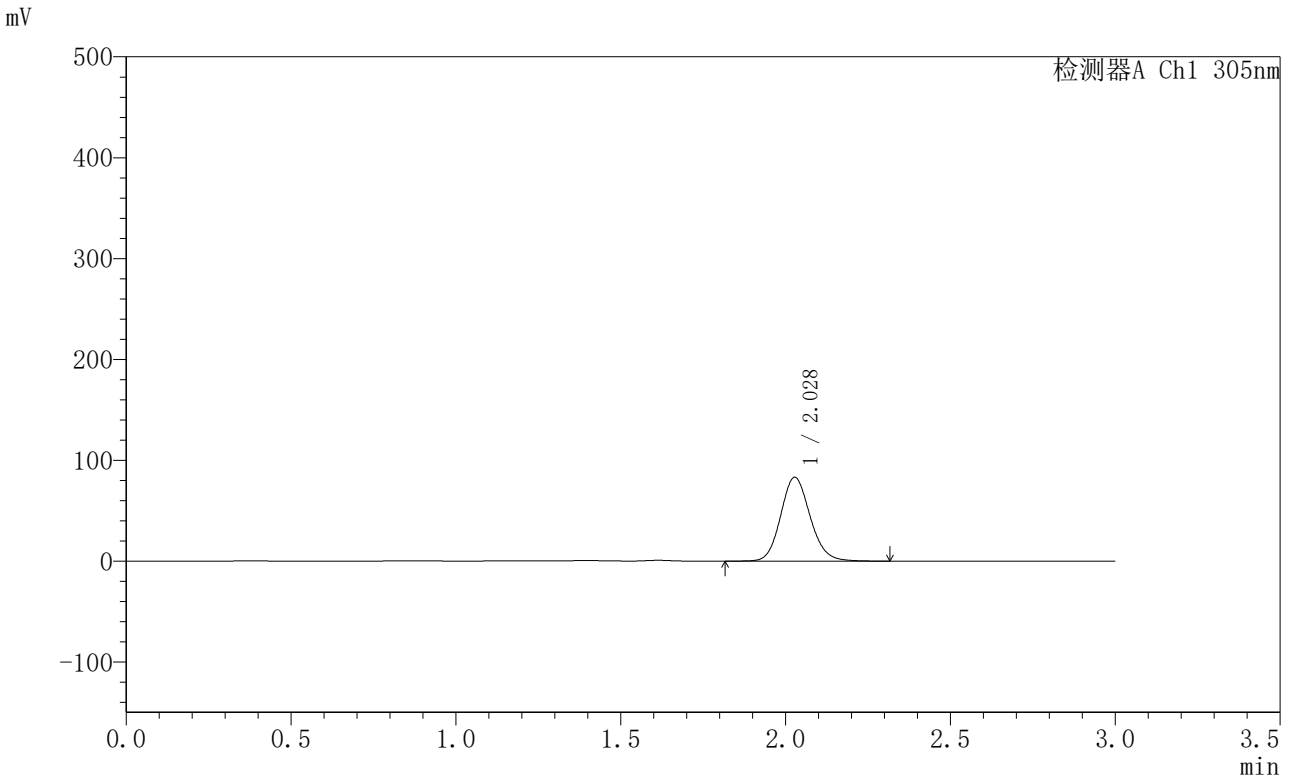


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4751-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 21:13:02      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:13:39      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.028 | 517241 | 100.000 | 83070 | 2502       | 1.126 | --       |
| 总计 |       | 517241 | 100.000 | 83070 |            |       |          |

图46 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片4  
 供试品溶液-1

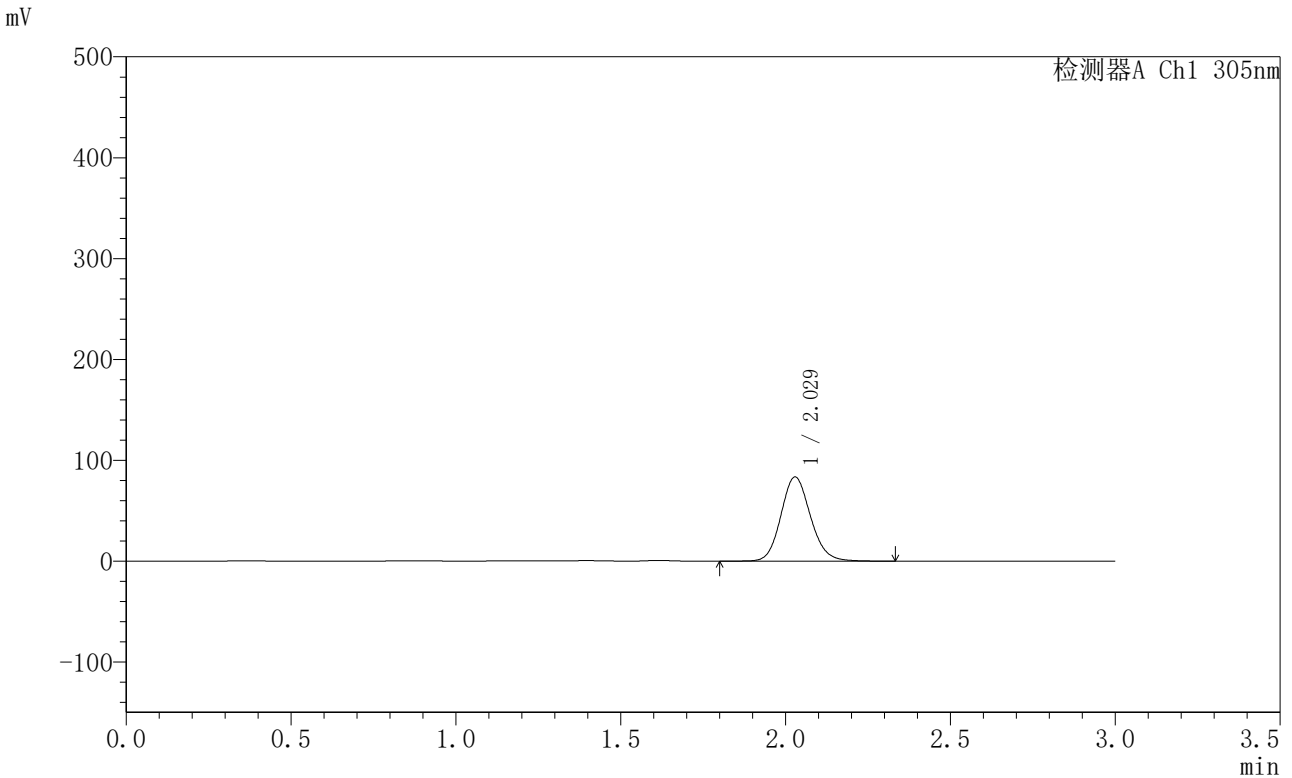


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4752-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 21:16:26      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:13:42      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.029 | 521320 | 100.000 | 83510 | 2489       | 1.124 | --       |
| 总计 |       | 521320 | 100.000 | 83510 |            |       |          |

图47 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片5  
 供试品溶液-1

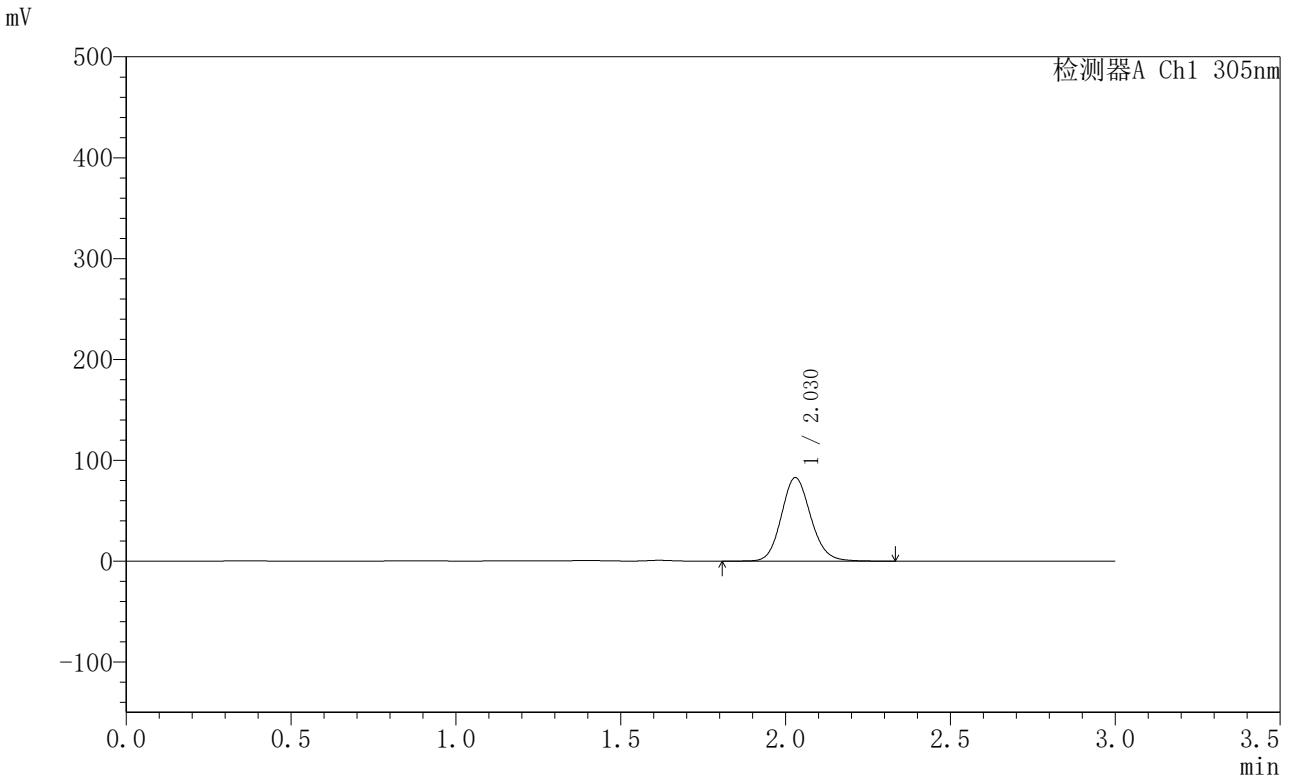


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4753-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 21:19:49      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:13:45      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.030 | 513905 | 100.000 | 82860 | 2521       | 1.125 | --       |
| 总计 |       | 513905 | 100.000 | 82860 |            |       |          |

图48 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片6  
 供试品溶液-1

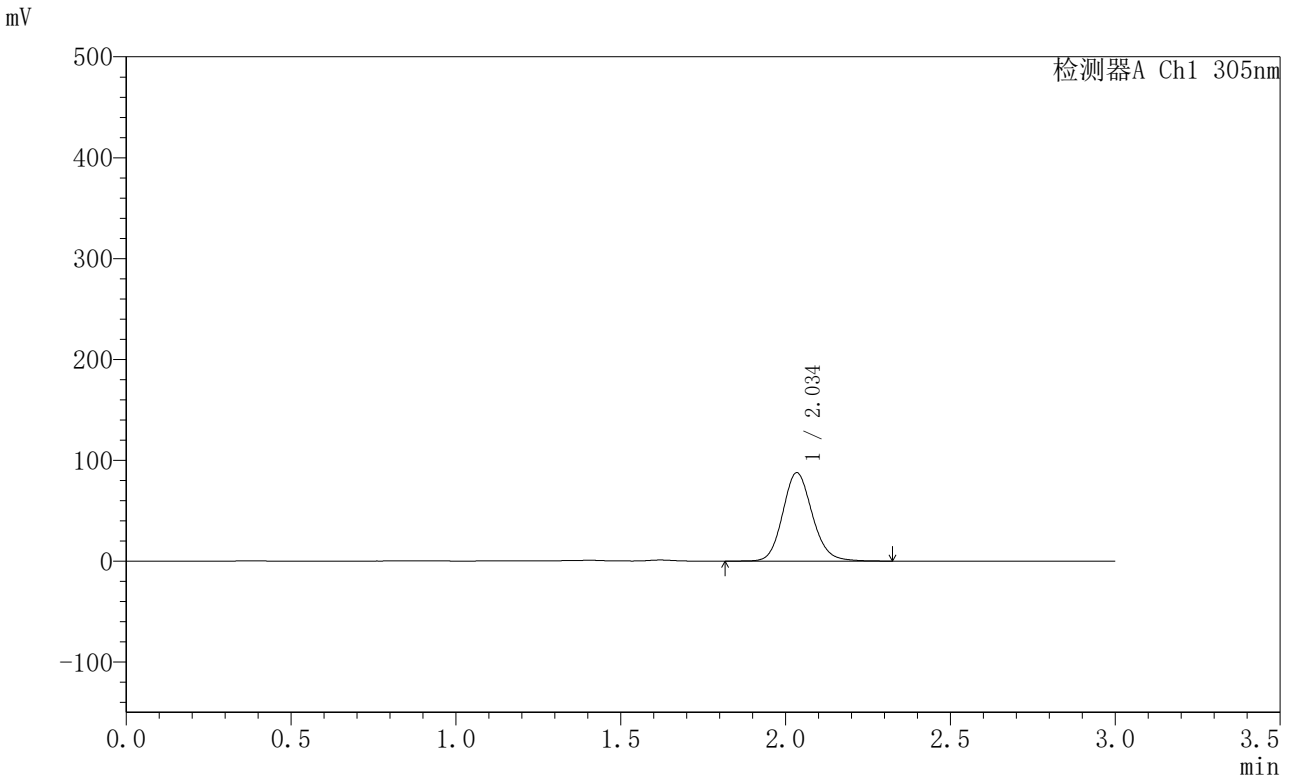


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4754-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-14h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-8  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 21:23:13      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:13:47      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.034 | 547385 | 100.000 | 87257 | 2518       | 1.132 | --       |
| 总计 |       | 547385 | 100.000 | 87257 |            |       |          |

图49 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-840min-片1  
 供试品溶液-1

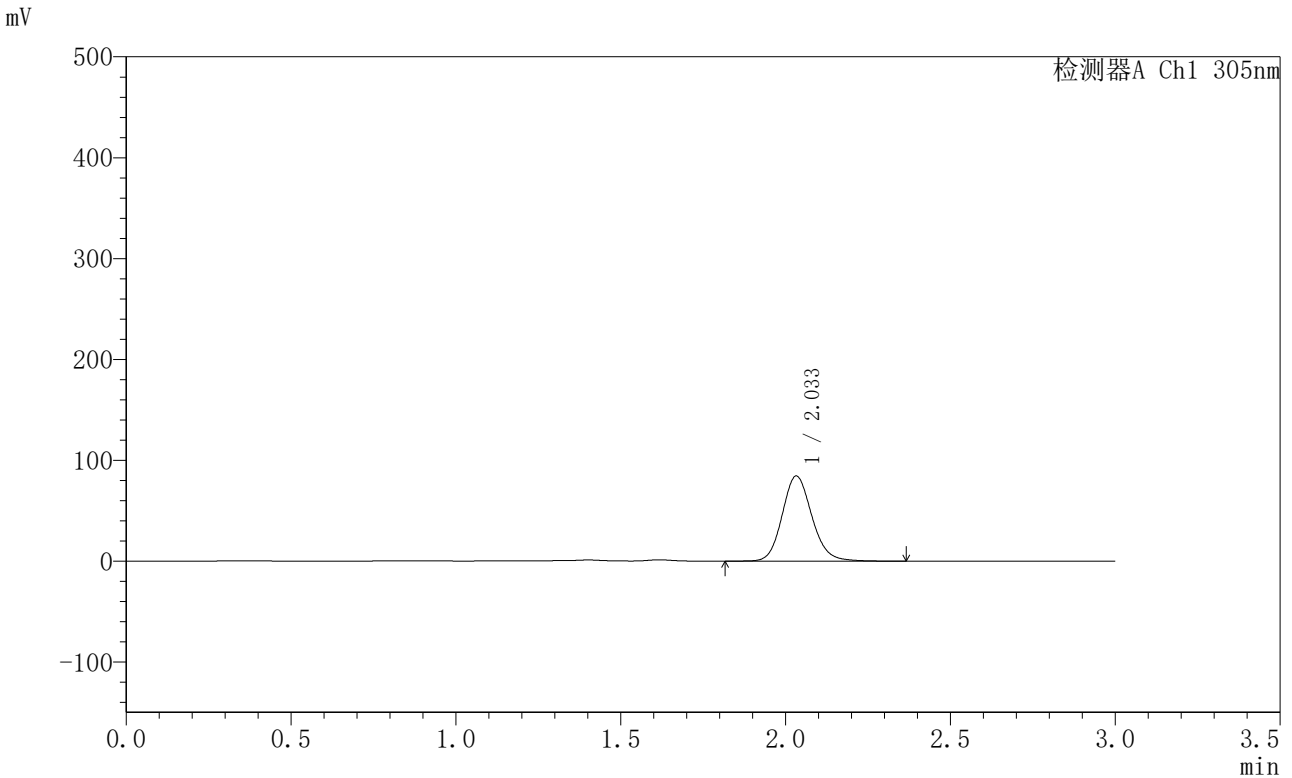


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4755-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-14h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-17  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 21:26:37      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:13:51      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.033 | 528834 | 100.000 | 84251 | 2498       | 1.134 | --       |
| 总计 |       | 528834 | 100.000 | 84251 |            |       |          |

图50 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-840min-片2  
 供试品溶液-1

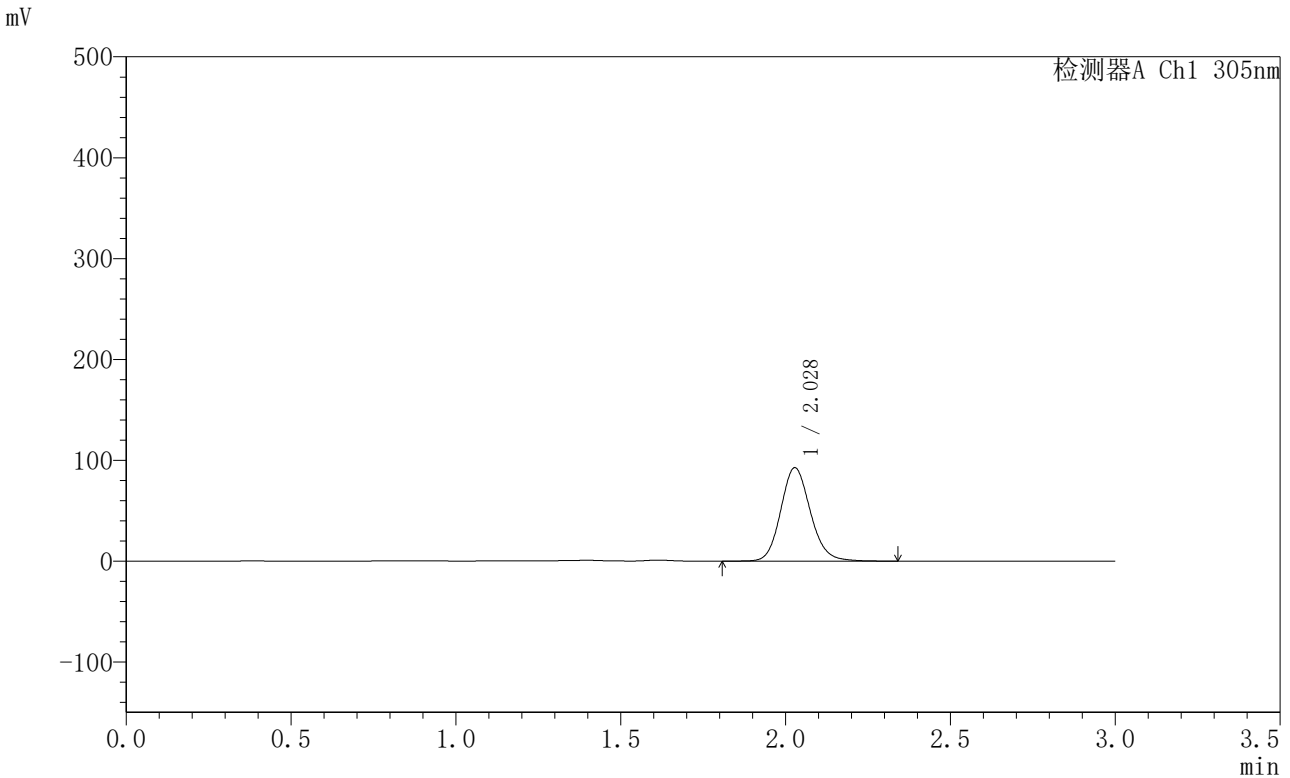


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4756-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-14h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-26  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 21:30:01      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:13:54      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.028 | 580079 | 100.000 | 92606 | 2488       | 1.133 | --       |
| 总计 |       | 580079 | 100.000 | 92606 |            |       |          |

图51 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-840min-片3  
 供试品溶液-1

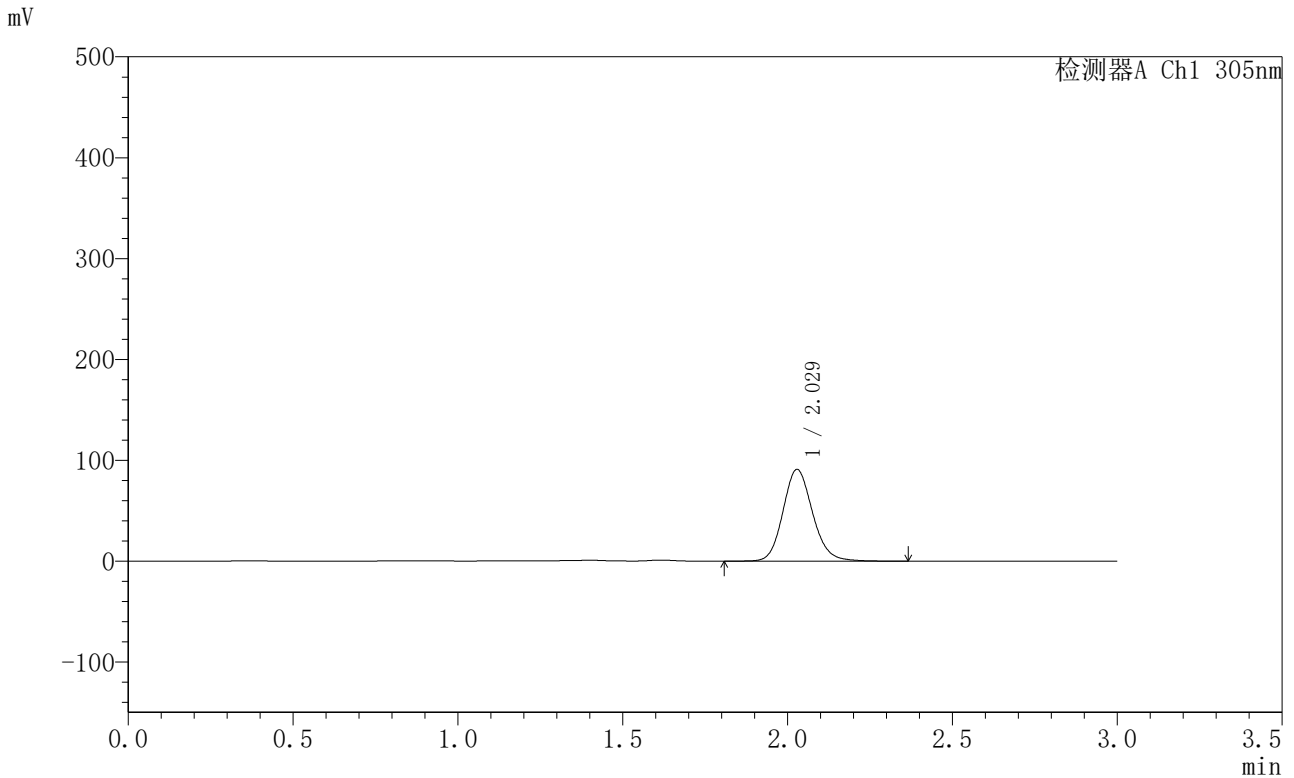


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4757-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-14h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-35  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 21:33:25      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:13:57      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.029 | 567847 | 100.000 | 90975 | 2507       | 1.134 | --       |
| 总计 |       | 567847 | 100.000 | 90975 |            |       |          |

图52 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-840min-片4  
 供试品溶液-1

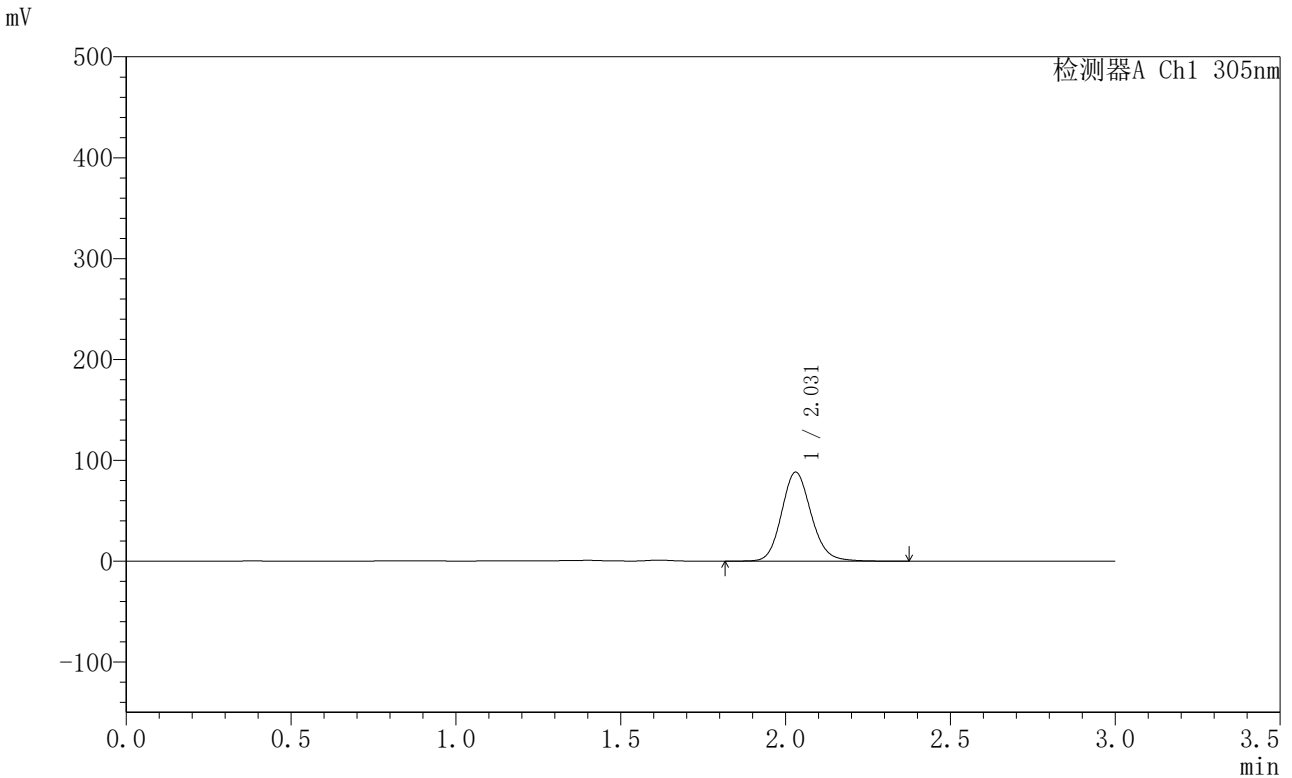


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4758-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-14h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-44  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 21:36:50      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:14:00      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.031 | 551981 | 100.000 | 88291 | 2505       | 1.133 | --       |
| 总计 |       | 551981 | 100.000 | 88291 |            |       |          |

图53 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-840min-片5  
 供试品溶液-1

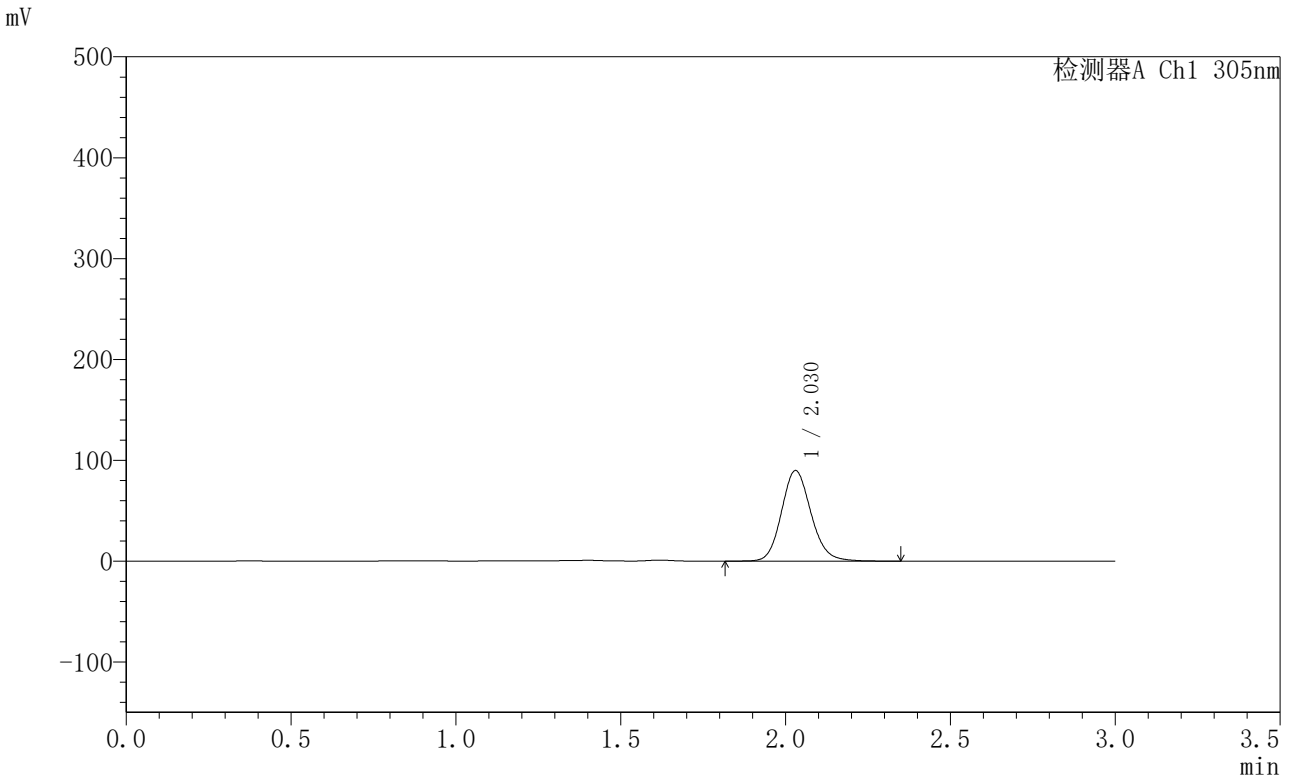


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4759-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-14h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-53  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 21:40:14      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:14:03      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.030 | 560574 | 100.000 | 89839 | 2508       | 1.136 | --       |
| 总计 |       | 560574 | 100.000 | 89839 |            |       |          |

图54 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-840min-片6  
 供试品溶液-1

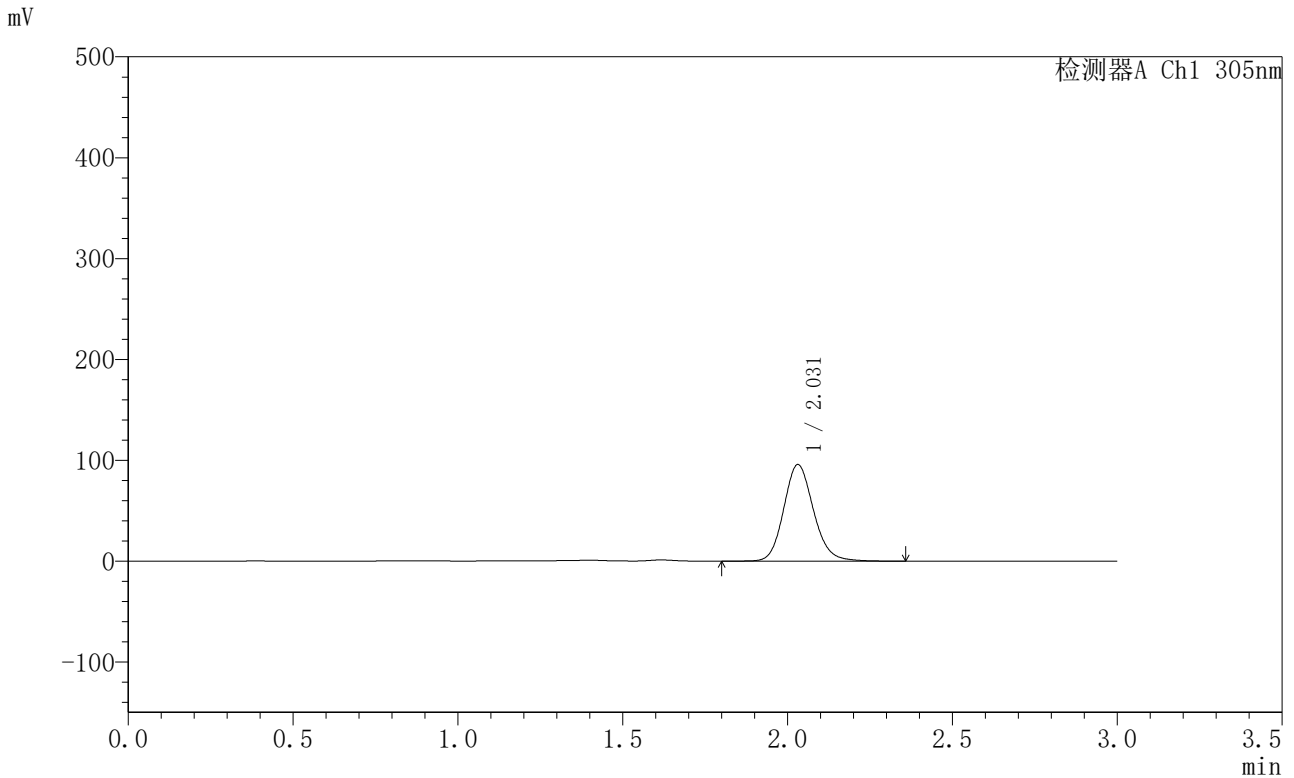


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4760-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 21:43:38      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:14:06      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.031 | 601367 | 100.000 | 95766 | 2490       | 1.137 | --       |
| 总计 |       | 601367 | 100.000 | 95766 |            |       |          |

图55 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-960min-片1  
 供试品溶液-1

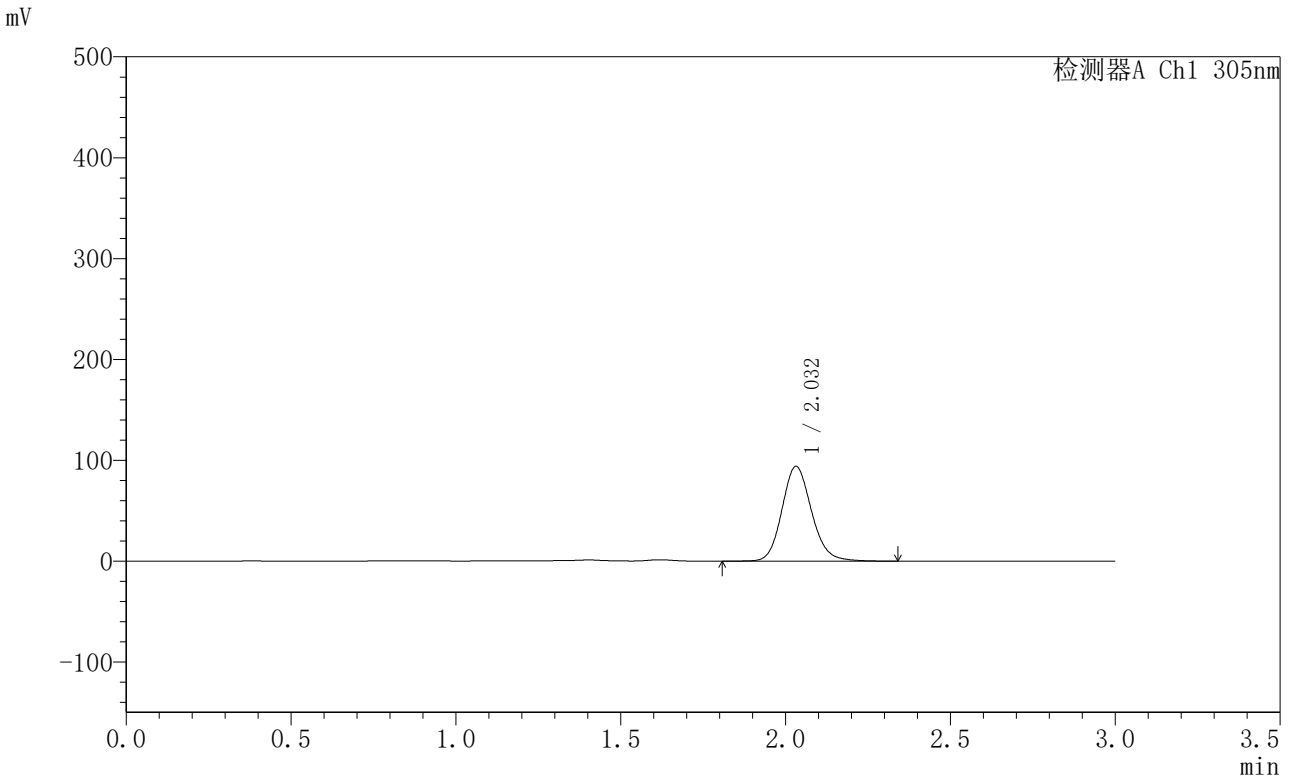


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4761-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 21:47:03      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:14:09      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.032 | 587081 | 100.000 | 93913 | 2514       | 1.140 | --       |
| 总计 |       | 587081 | 100.000 | 93913 |            |       |          |

图56 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-960min-片2  
 供试品溶液-1

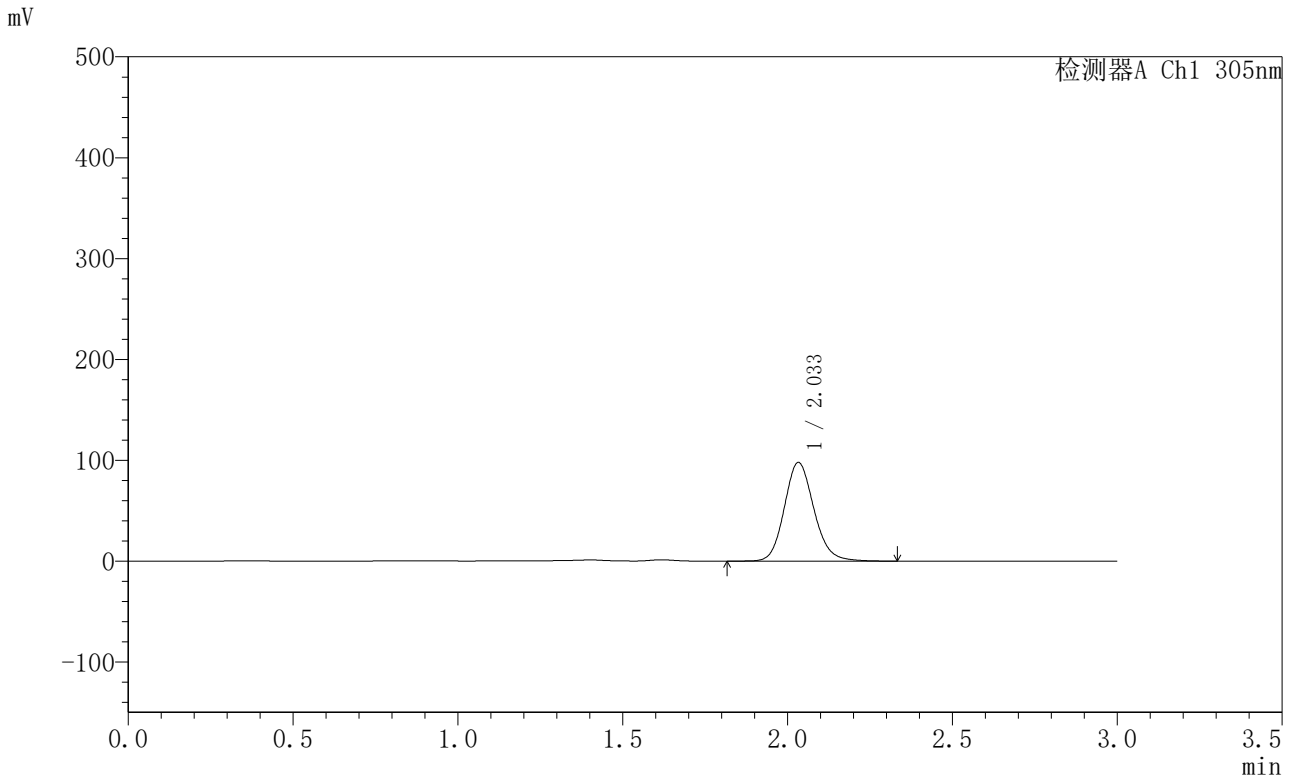


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4762-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 21:50:27      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:14:12      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.033 | 610923 | 100.000 | 97624 | 2519       | 1.138 | --       |
| 总计 |       | 610923 | 100.000 | 97624 |            |       |          |

图57 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-960min-片3  
 供试品溶液-1

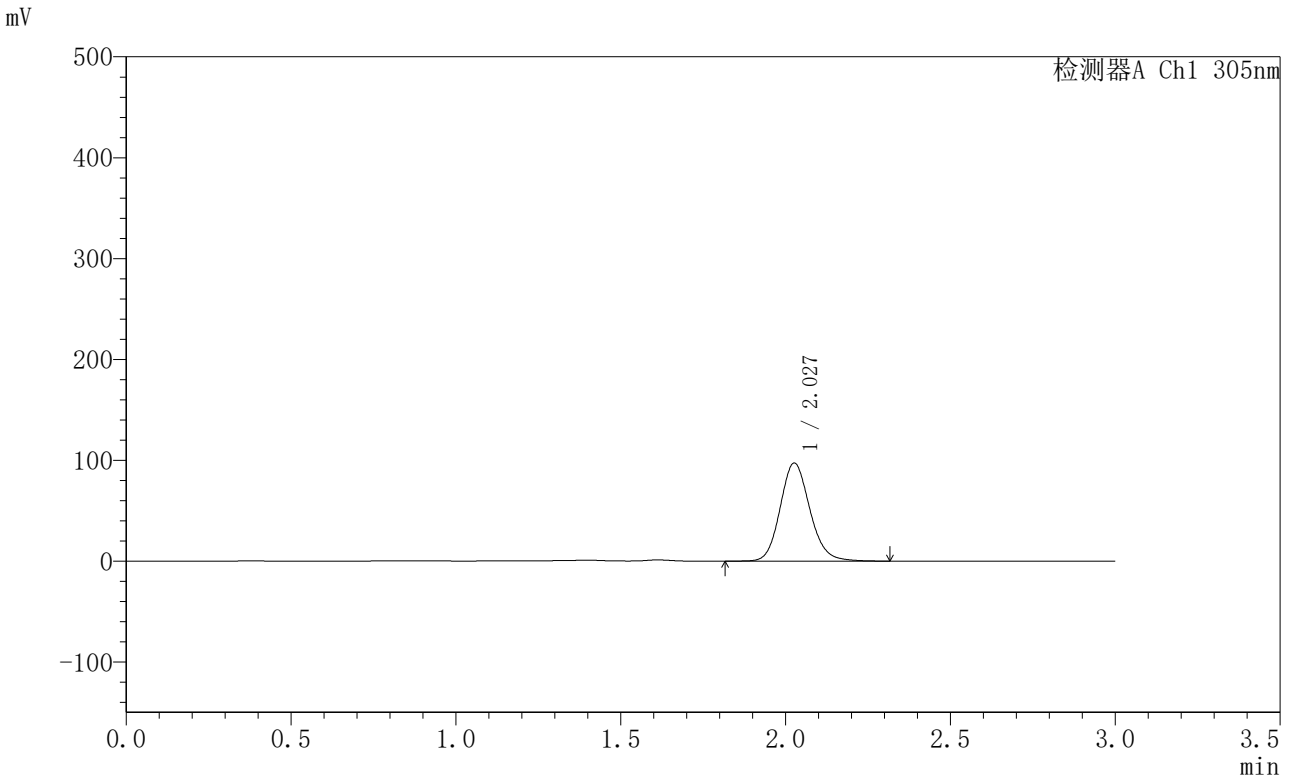


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4763-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 21:53:51      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:14:15      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.027 | 610032 | 100.000 | 97029 | 2483       | 1.138 | --       |
| 总计 |       | 610032 | 100.000 | 97029 |            |       |          |

图58 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-960min-片4  
 供试品溶液-1

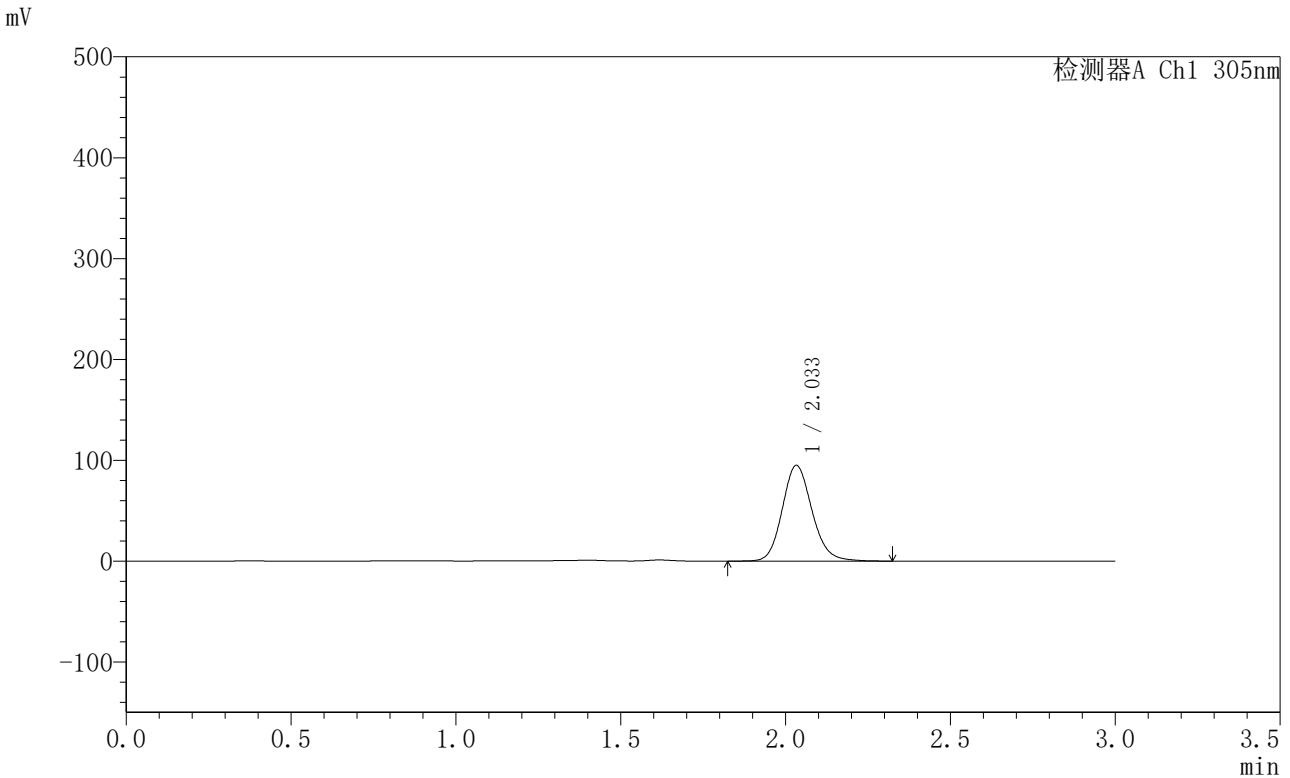


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4764-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 21:57:15      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:14:18      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.033 | 596596 | 100.000 | 94689 | 2485       | 1.140 | --       |
| 总计 |       | 596596 | 100.000 | 94689 |            |       |          |

图59 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-960min-片5  
 供试品溶液-1

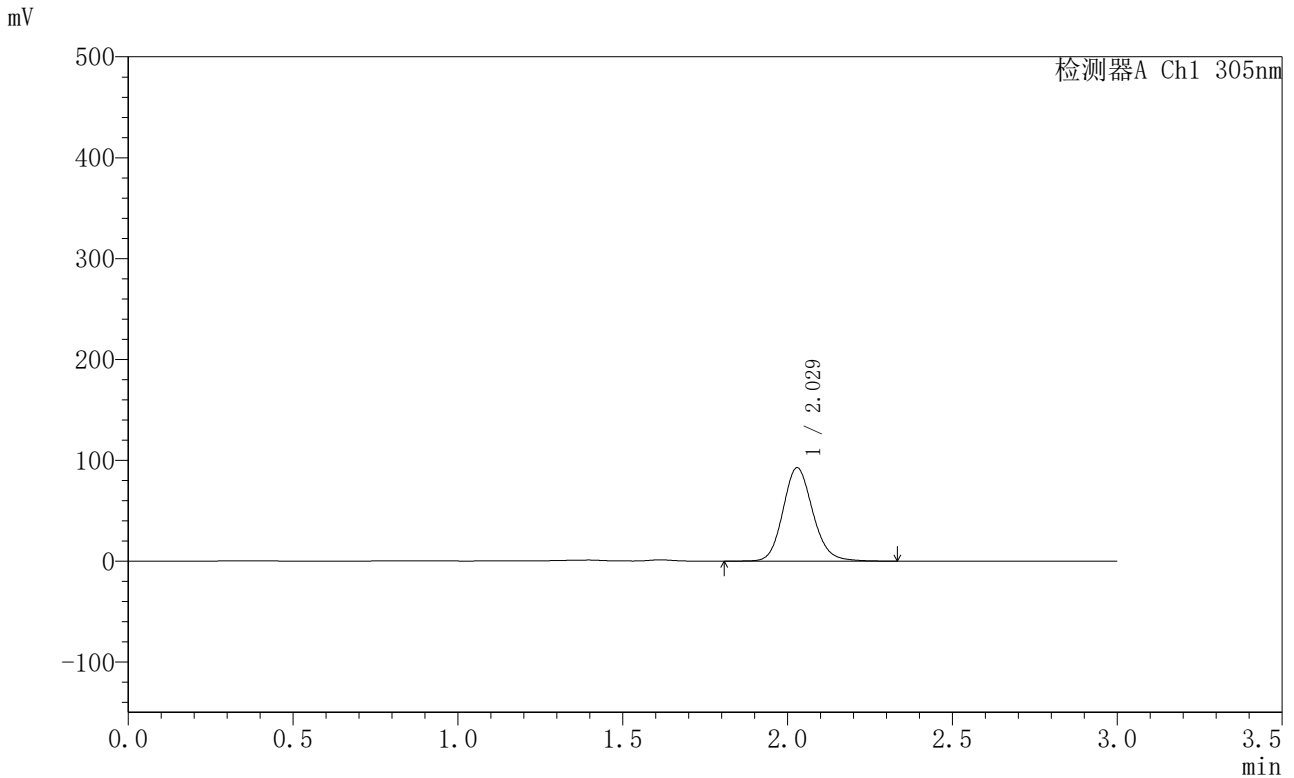


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4765-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 22:00:38      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:14:21      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.029 | 581811 | 100.000 | 92635 | 2472       | 1.137 | --       |
| 总计 |       | 581811 | 100.000 | 92635 |            |       |          |

图60 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-960min-片6  
 供试品溶液-1

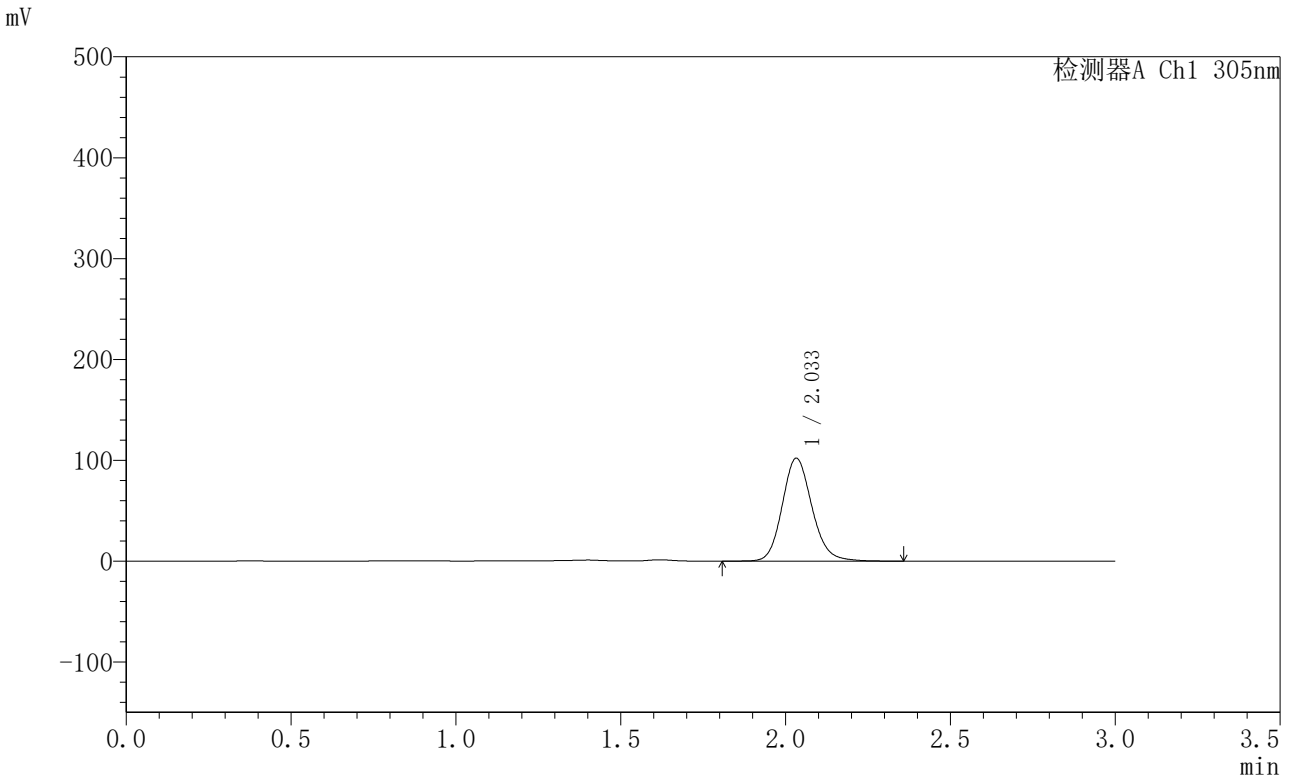


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4766-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-18h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 22:04:03      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:14:24      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.033 | 640003 | 100.000 | 101847 | 2501       | 1.143 | --       |
| 总计 |       | 640003 | 100.000 | 101847 |            |       |          |

图61 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-1080min-片1  
 供试品溶液-1

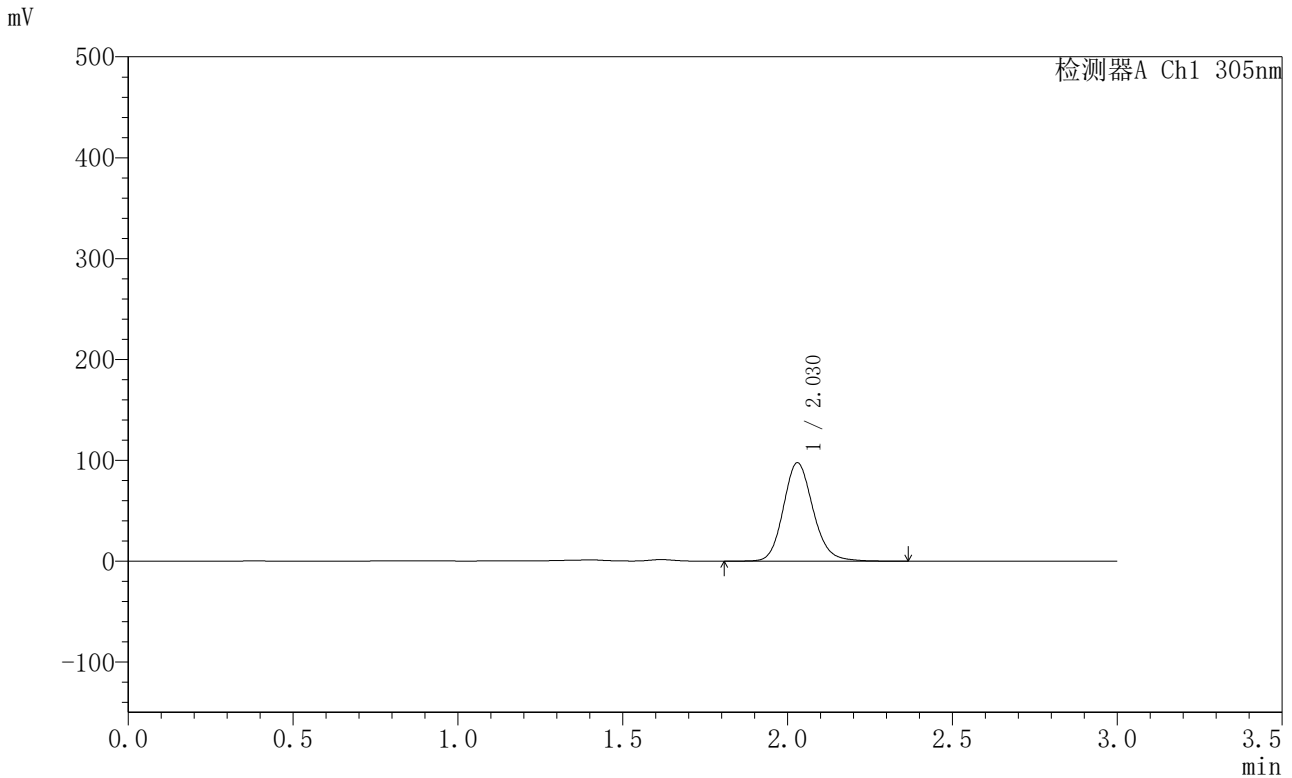


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4767-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-18h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 22:07:27      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:14:27      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.030 | 612129 | 100.000 | 97702 | 2500       | 1.144 | --       |
| 总计 |       | 612129 | 100.000 | 97702 |            |       |          |

图62 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-1080min-片2  
 供试品溶液-1

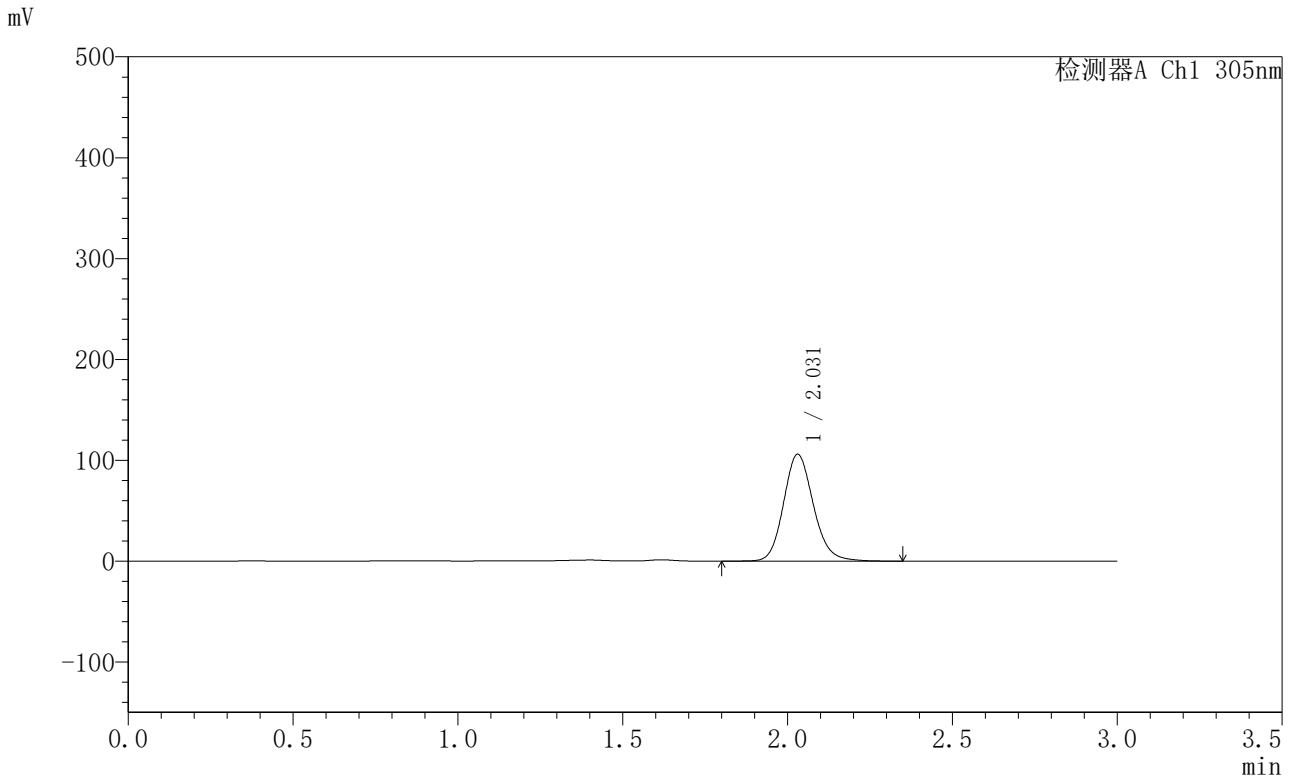


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4768-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-18h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 22:10:52      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:14:30      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.031 | 667533 | 100.000 | 106004 | 2475       | 1.143 | --       |
| 总计 |       | 667533 | 100.000 | 106004 |            |       |          |

图63 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-1080min-片3  
 供试品溶液-1

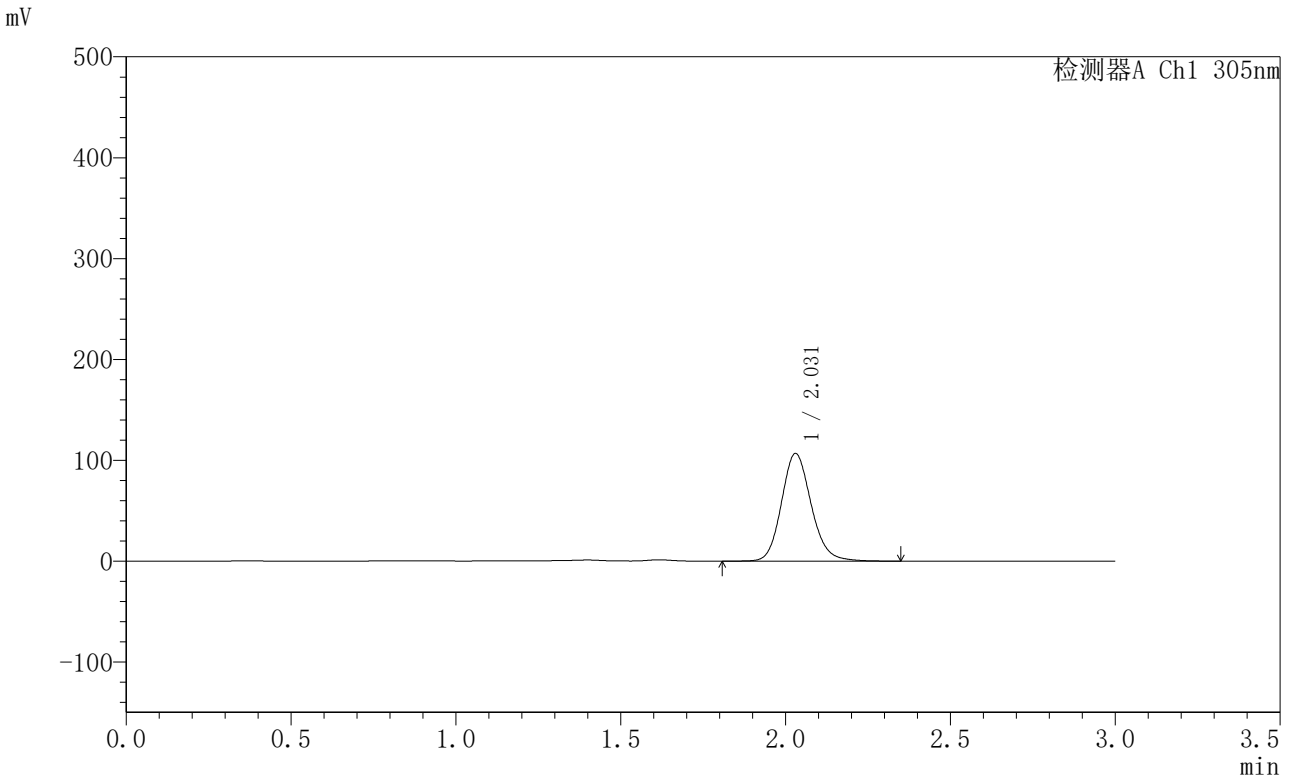


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4769-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-18h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 22:14:17      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:14:33      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.031 | 669518 | 100.000 | 106827 | 2498       | 1.145 | --       |
| 总计 |       | 669518 | 100.000 | 106827 |            |       |          |

图64 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-1080min-片4  
 供试品溶液-1

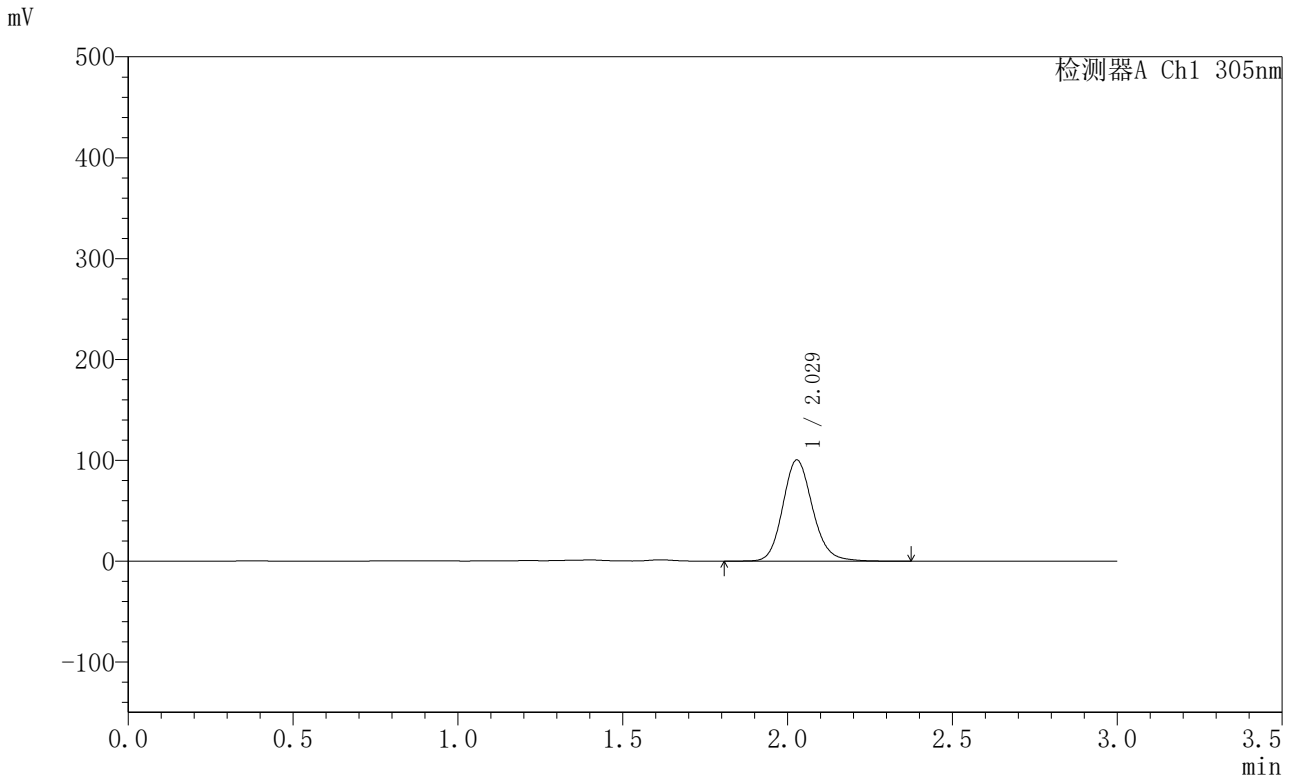


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4770-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-18h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 22:17:40      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:14:36      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.029 | 631088 | 100.000 | 100285 | 2478       | 1.146 | --       |
| 总计 |       | 631088 | 100.000 | 100285 |            |       |          |

图65 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-1080min-片5  
 供试品溶液-1

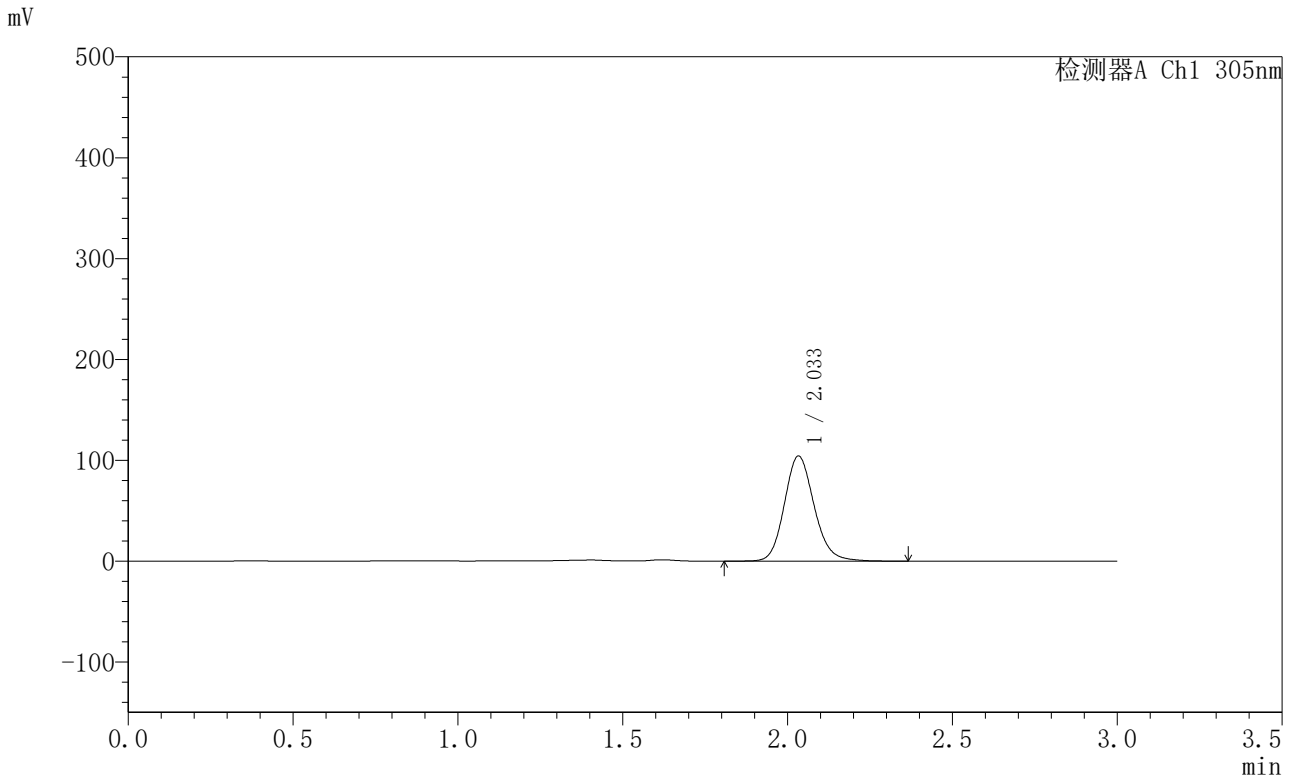


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4771-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-18h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 22:21:04      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:14:39      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.033 | 655182 | 100.000 | 103962 | 2494       | 1.144 | --       |
| 总计 |       | 655182 | 100.000 | 103962 |            |       |          |

图66 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-1080min-片6  
 供试品溶液-1

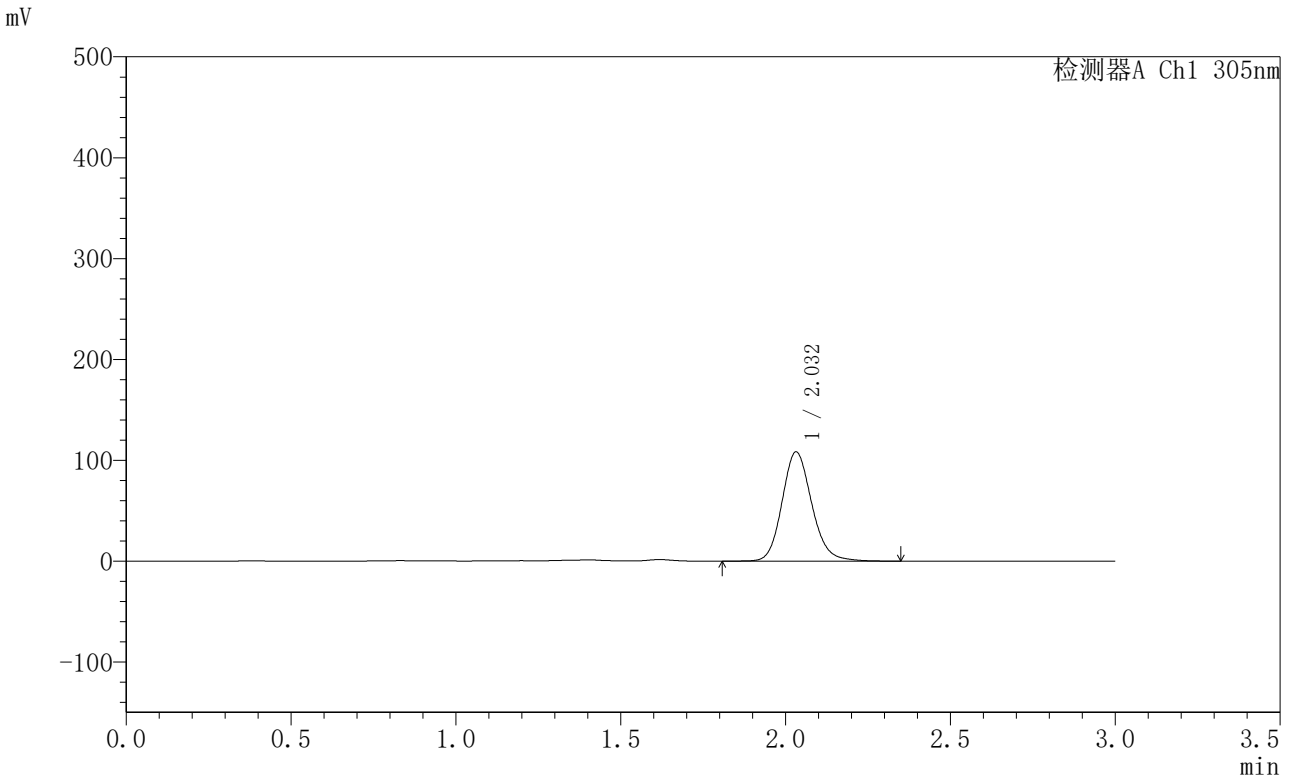


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4772-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 22:24:28      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:14:42      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.032 | 678996 | 100.000 | 108226 | 2510       | 1.147 | --       |
| 总计 |       | 678996 | 100.000 | 108226 |            |       |          |

图67 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-1200min-片1  
 供试品溶液-1

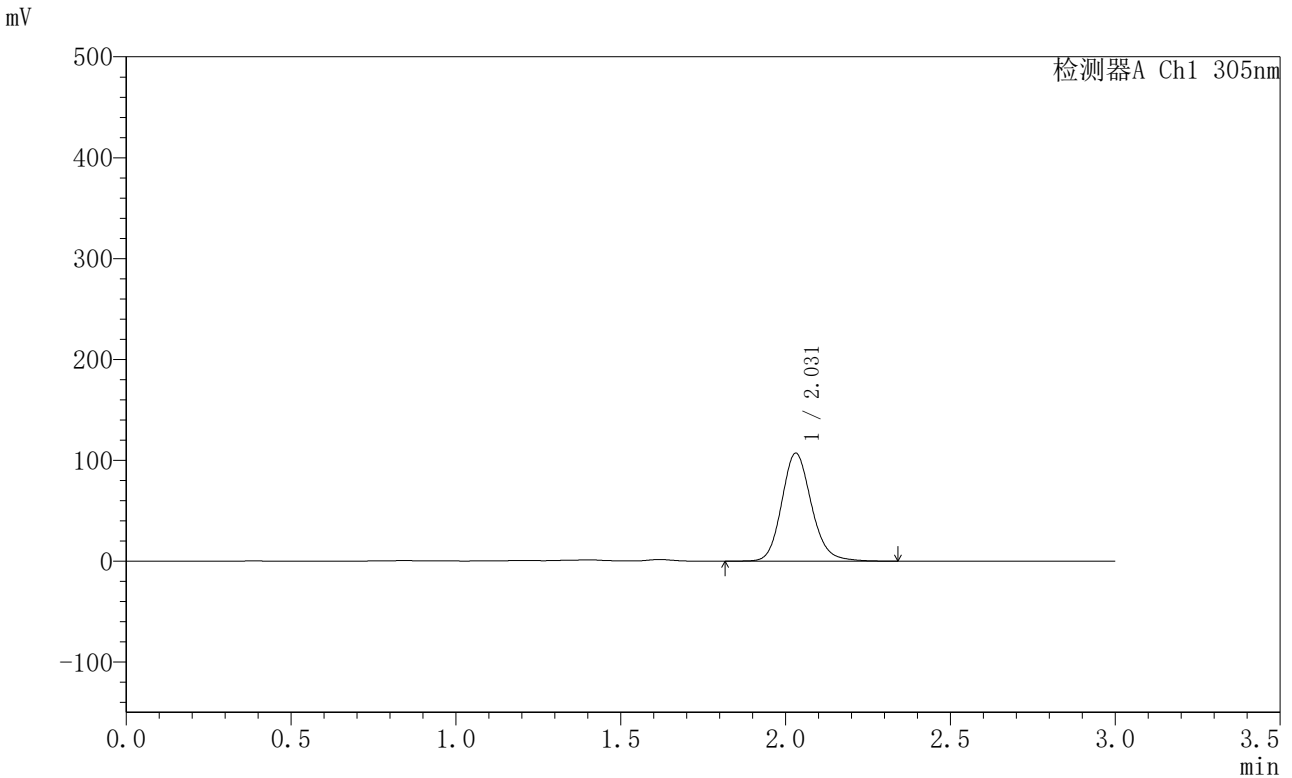


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4773-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 22:27:52      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:14:45      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.031 | 671587 | 100.000 | 107067 | 2502       | 1.149 | --       |
| 总计 |       | 671587 | 100.000 | 107067 |            |       |          |

图68 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-1200min-片2  
 供试品溶液-1

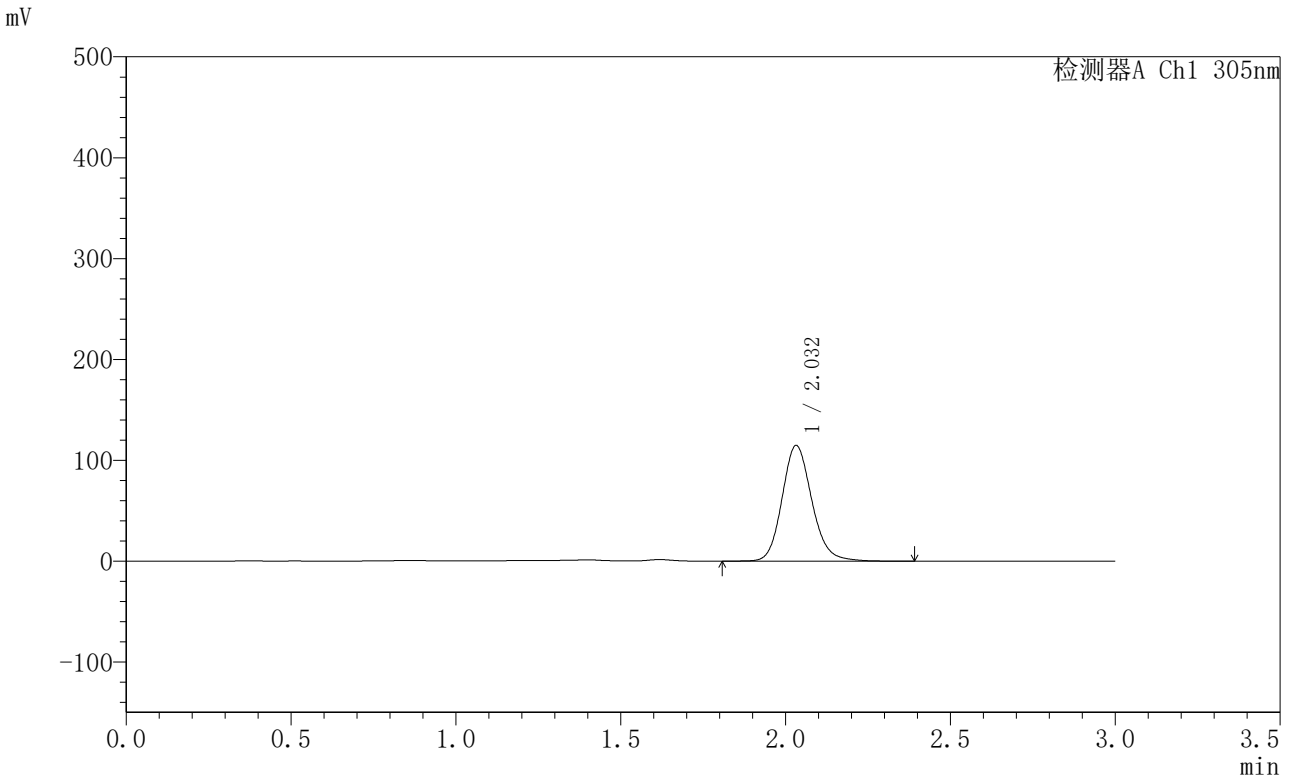


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4774-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 22:31:16      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:14:48      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.032 | 720772 | 100.000 | 114564 | 2499       | 1.148 | --       |
| 总计 |       | 720772 | 100.000 | 114564 |            |       |          |

图69 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-1200min-片3  
 供试品溶液-1

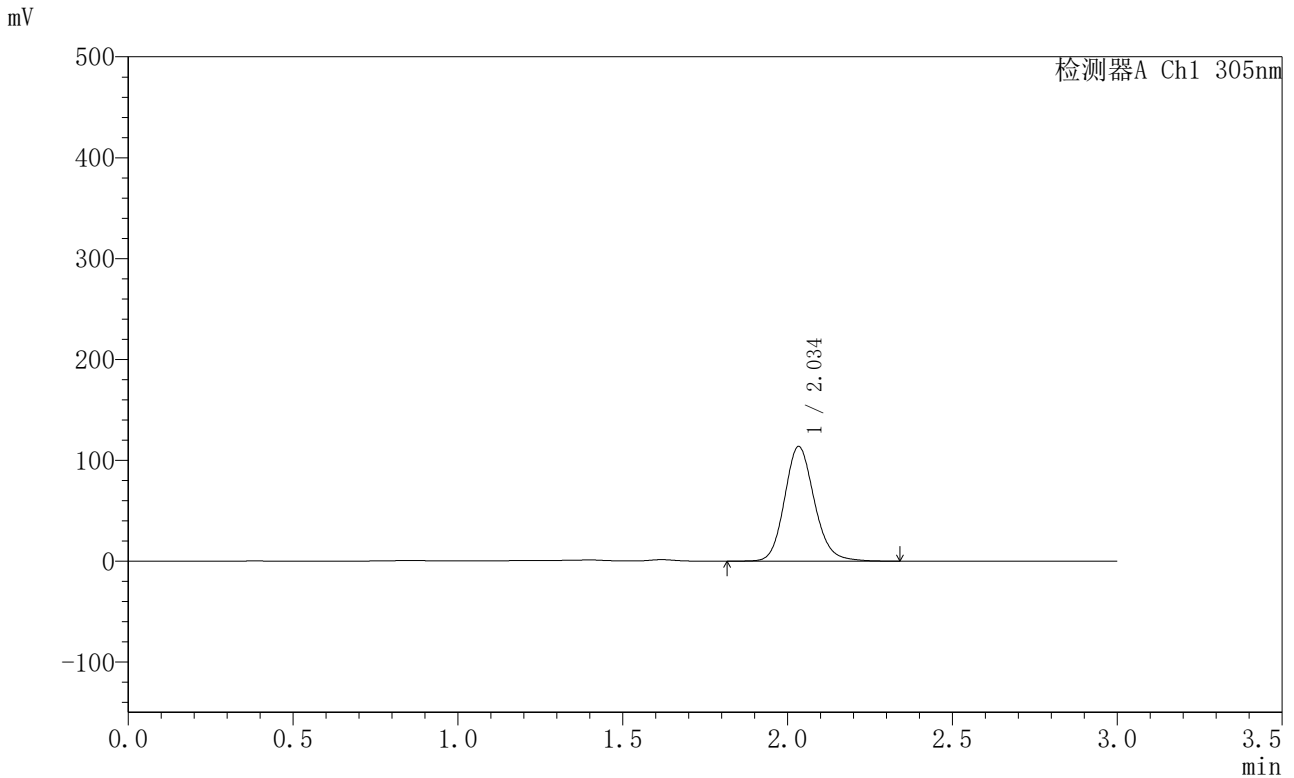


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4775-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 22:34:40      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:14:50      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.034 | 715666 | 100.000 | 113209 | 2486       | 1.146 | --       |
| 总计 |       | 715666 | 100.000 | 113209 |            |       |          |

图70 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-1200min-片4  
 供试品溶液-1

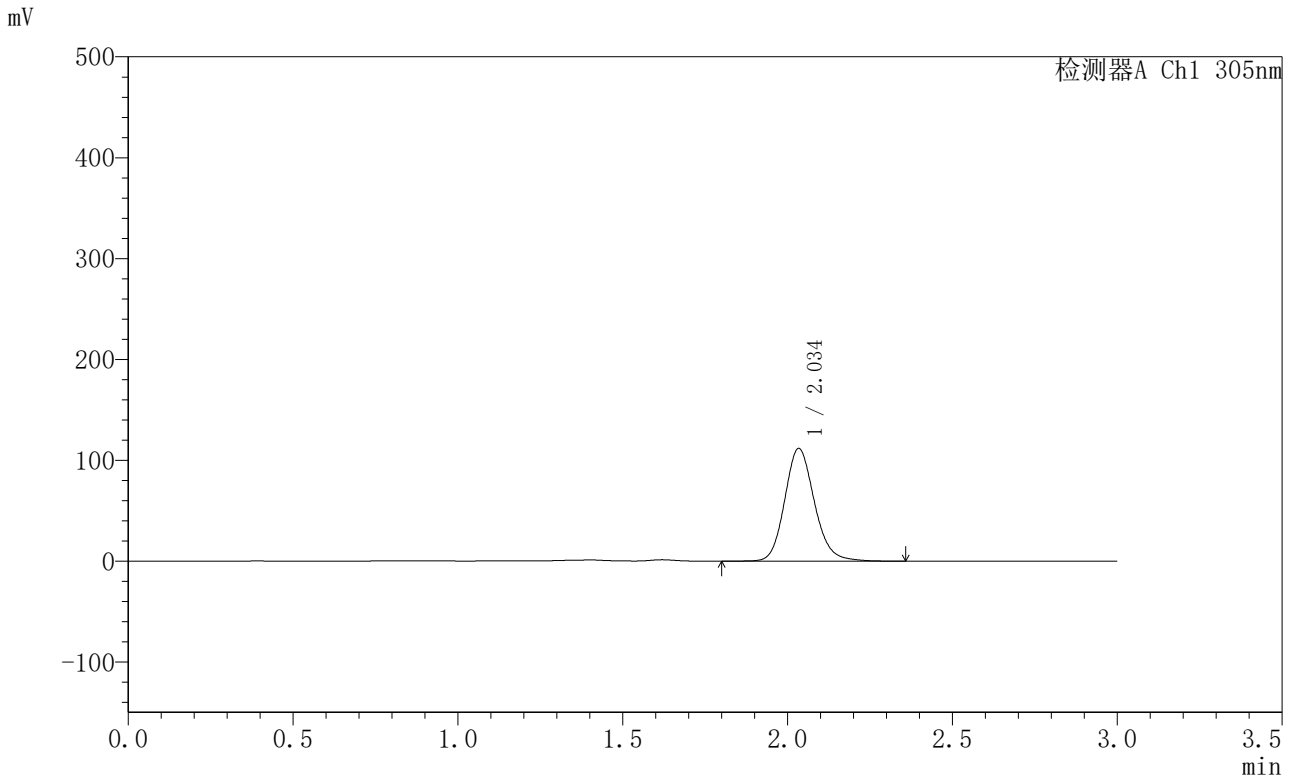


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4776-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 22:38:04      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:14:53      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.034 | 700681 | 100.000 | 111190 | 2511       | 1.148 | --       |
| 总计 |       | 700681 | 100.000 | 111190 |            |       |          |

图71 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-1200min-片5  
 供试品溶液-1

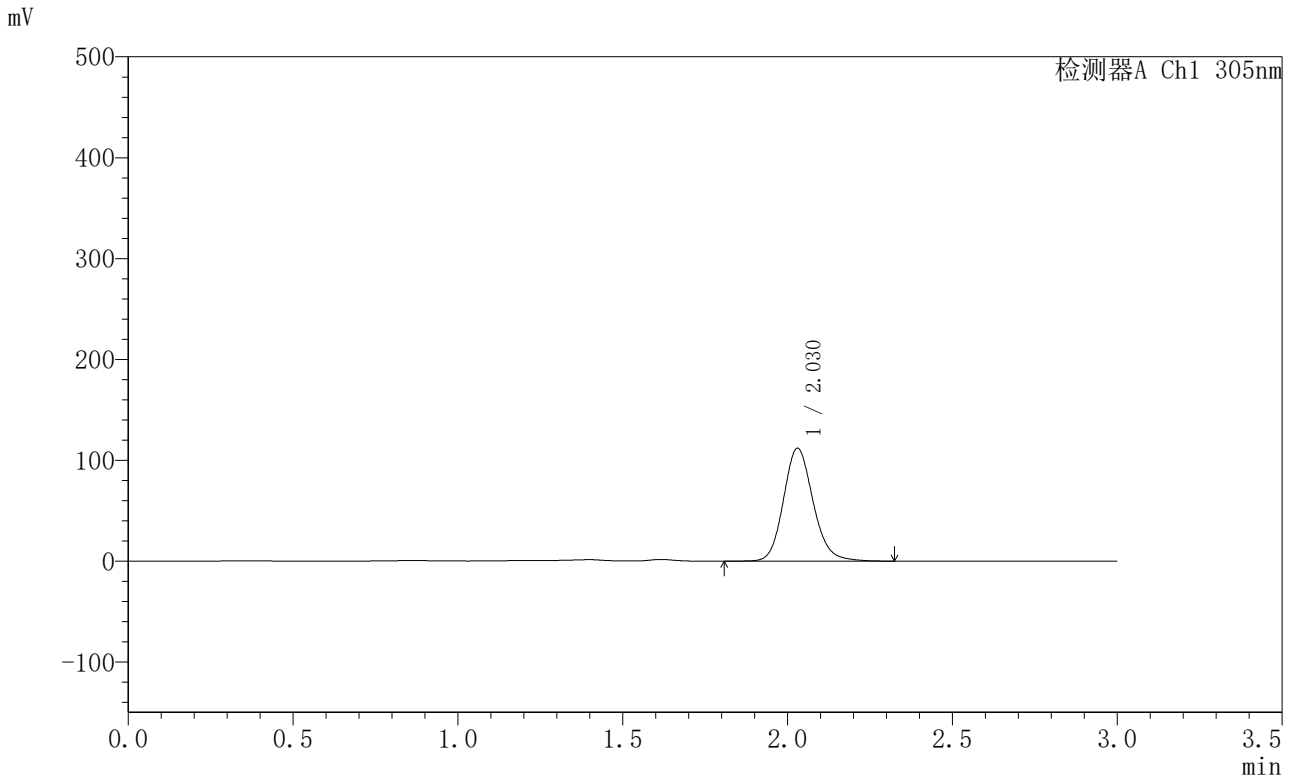


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4777-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 22:41:28      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:14:56      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.030 | 701464 | 100.000 | 112010 | 2504       | 1.146 | --       |
| 总计 |       | 701464 | 100.000 | 112010 |            |       |          |

图72 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-1200min-片6  
 供试品溶液-1

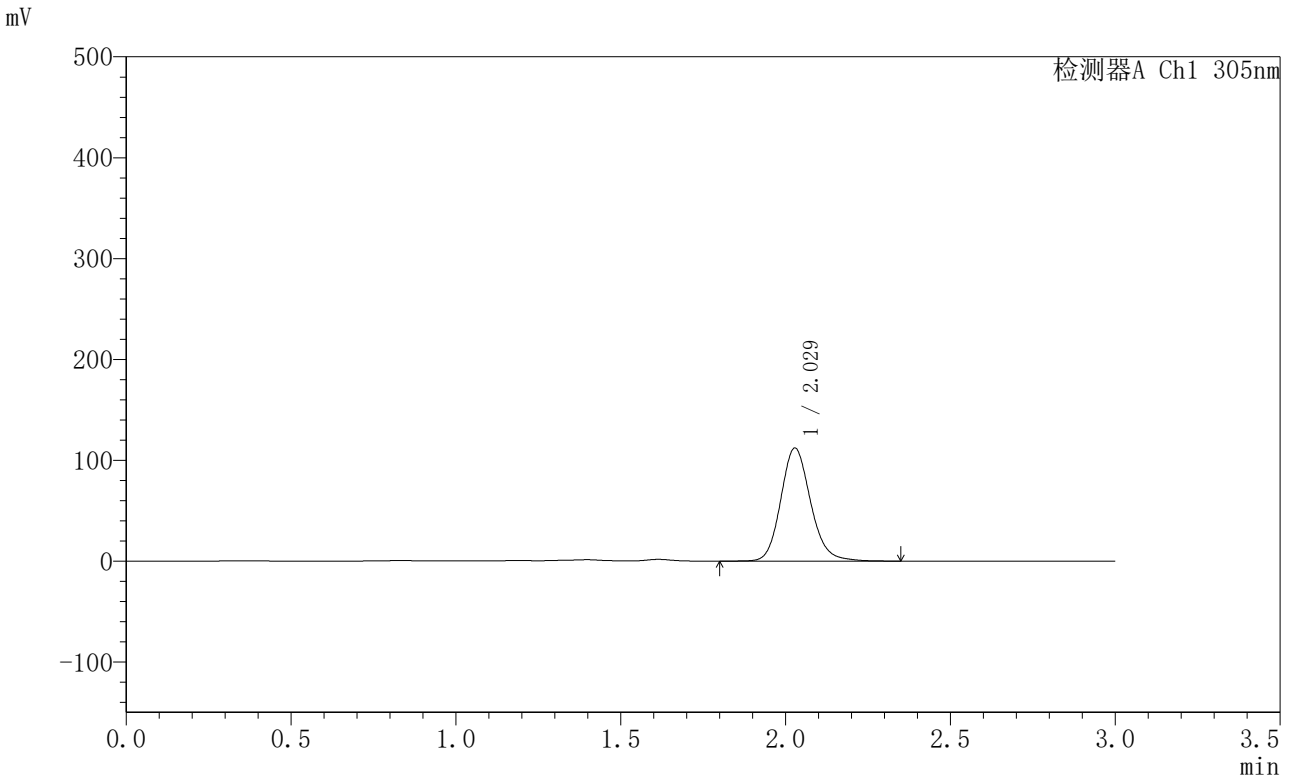


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4778-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-22h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 22:44:52      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:14:59      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.029 | 706552 | 100.000 | 112141 | 2481       | 1.149 | --       |
| 总计 |       | 706552 | 100.000 | 112141 |            |       |          |

图73 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-1320min-片1  
 供试品溶液-1

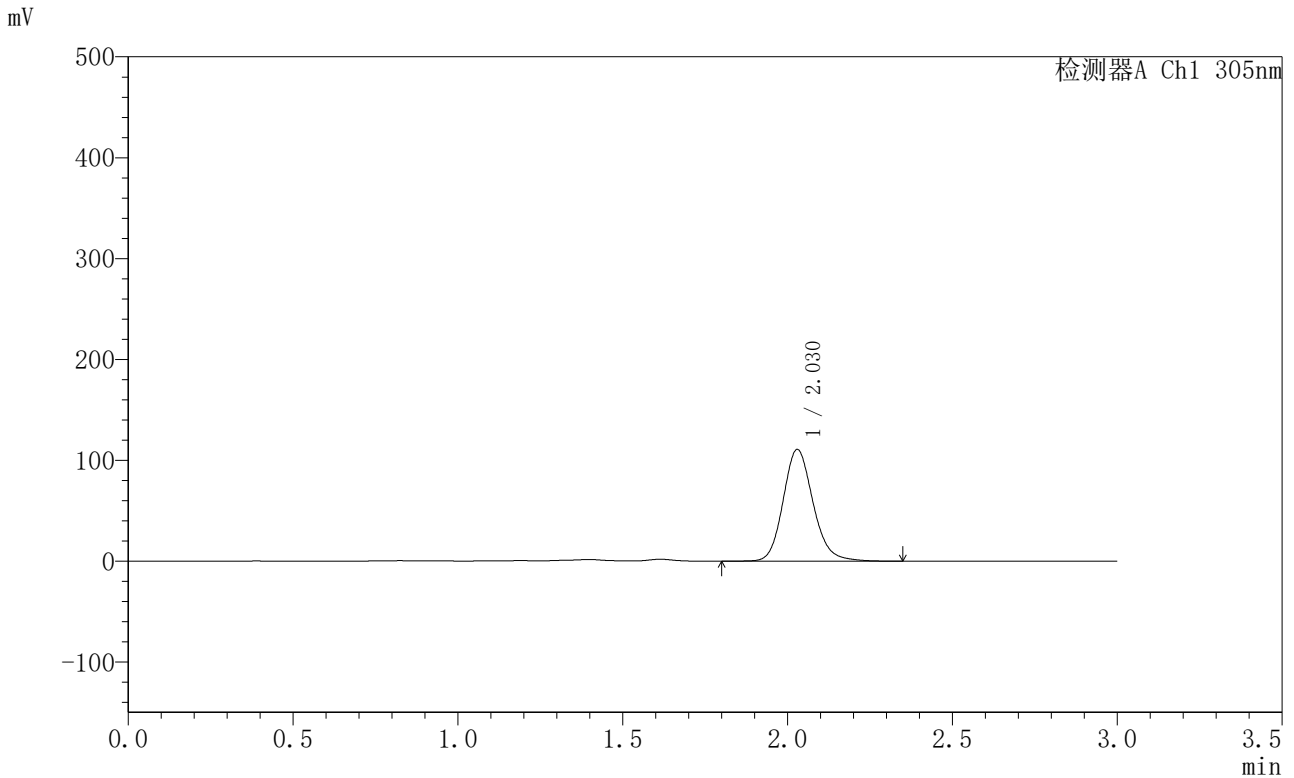


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4779-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-22h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 22:48:17      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:15:02      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.030 | 699674 | 100.000 | 110833 | 2471       | 1.152 | --       |
| 总计 |       | 699674 | 100.000 | 110833 |            |       |          |

图74 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-1320min-片2  
 供试品溶液-1

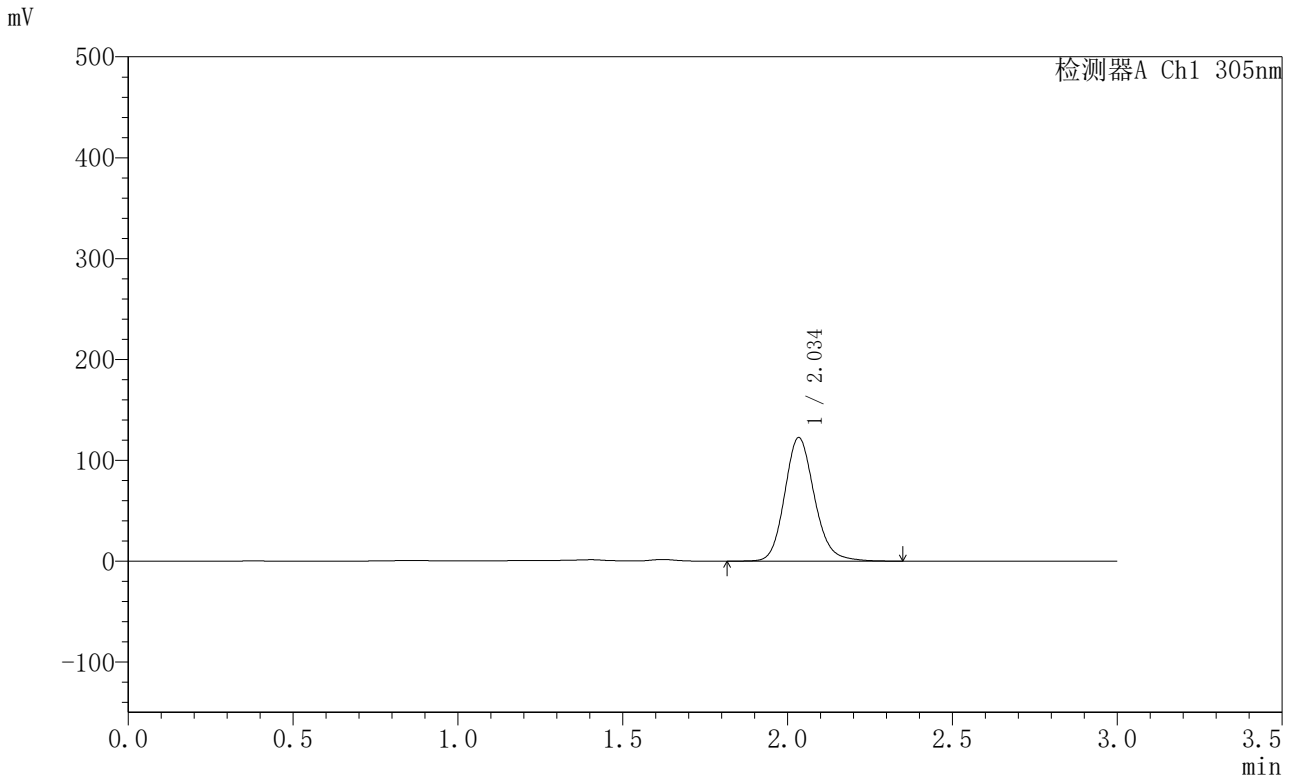


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4780-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-22h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 22:51:41      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:15:05      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.034 | 769798 | 100.000 | 121967 | 2508       | 1.153 | --       |
| 总计 |       | 769798 | 100.000 | 121967 |            |       |          |

图75 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-1320min-片3  
 供试品溶液-1

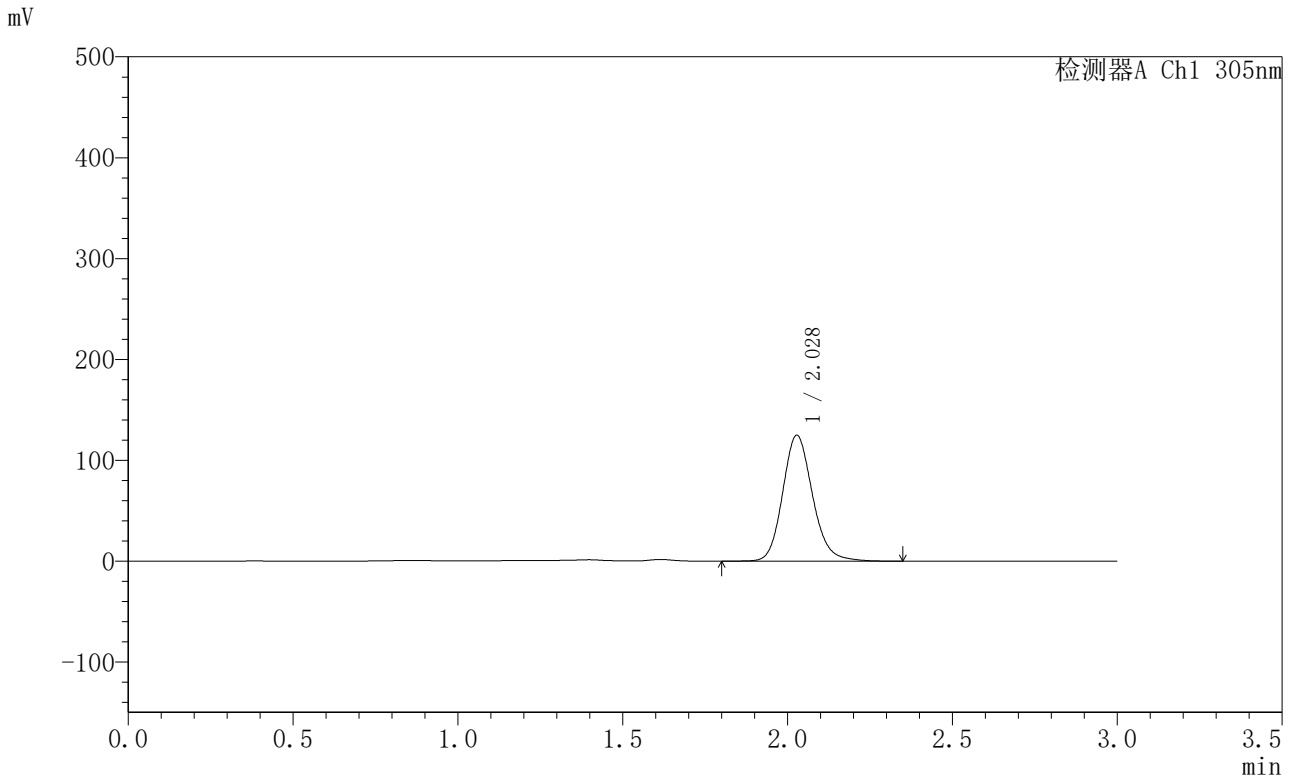


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4781-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-22h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 22:55:05      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:15:09      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.028 | 786606 | 100.000 | 124783 | 2478       | 1.152 | --       |
| 总计 |       | 786606 | 100.000 | 124783 |            |       |          |

图76 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-1320min-片4  
 供试品溶液-1

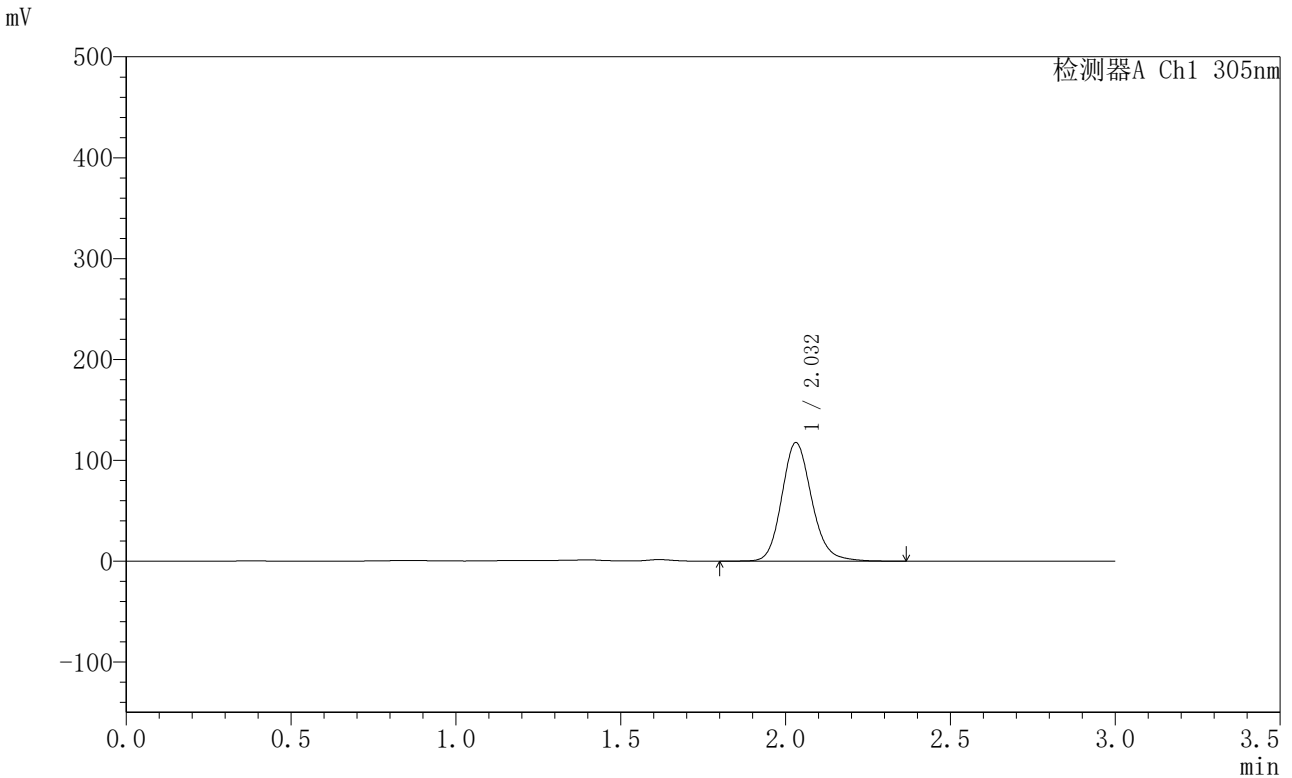


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4782-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-22h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 22:58:29      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:15:12      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.032 | 742727 | 100.000 | 117545 | 2477       | 1.153 | --       |
| 总计 |       | 742727 | 100.000 | 117545 |            |       |          |

图77 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-1320min-片5  
 供试品溶液-1

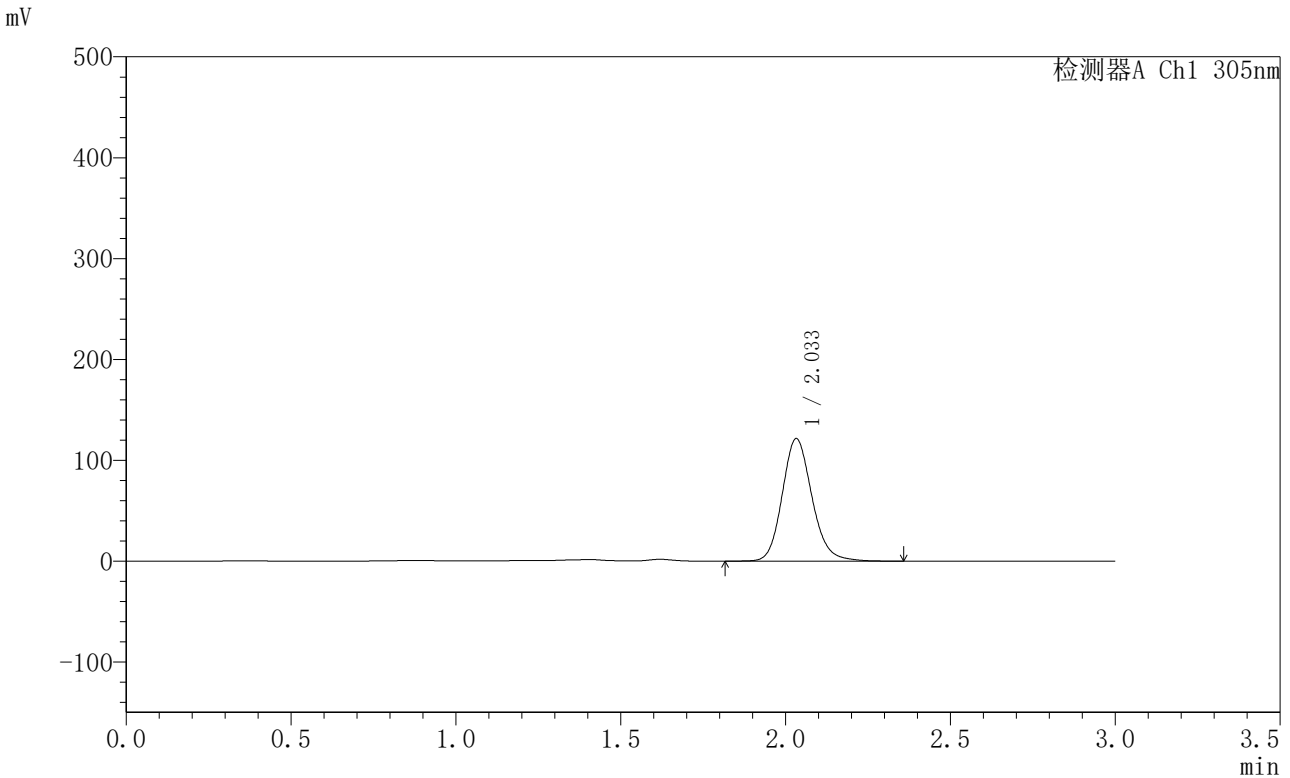


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4783-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-22h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 23:01:52      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:15:14      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.033 | 763076 | 100.000 | 121268 | 2503       | 1.152 | --       |
| 总计 |       | 763076 | 100.000 | 121268 |            |       |          |

图78 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-1320min-片6  
 供试品溶液-1

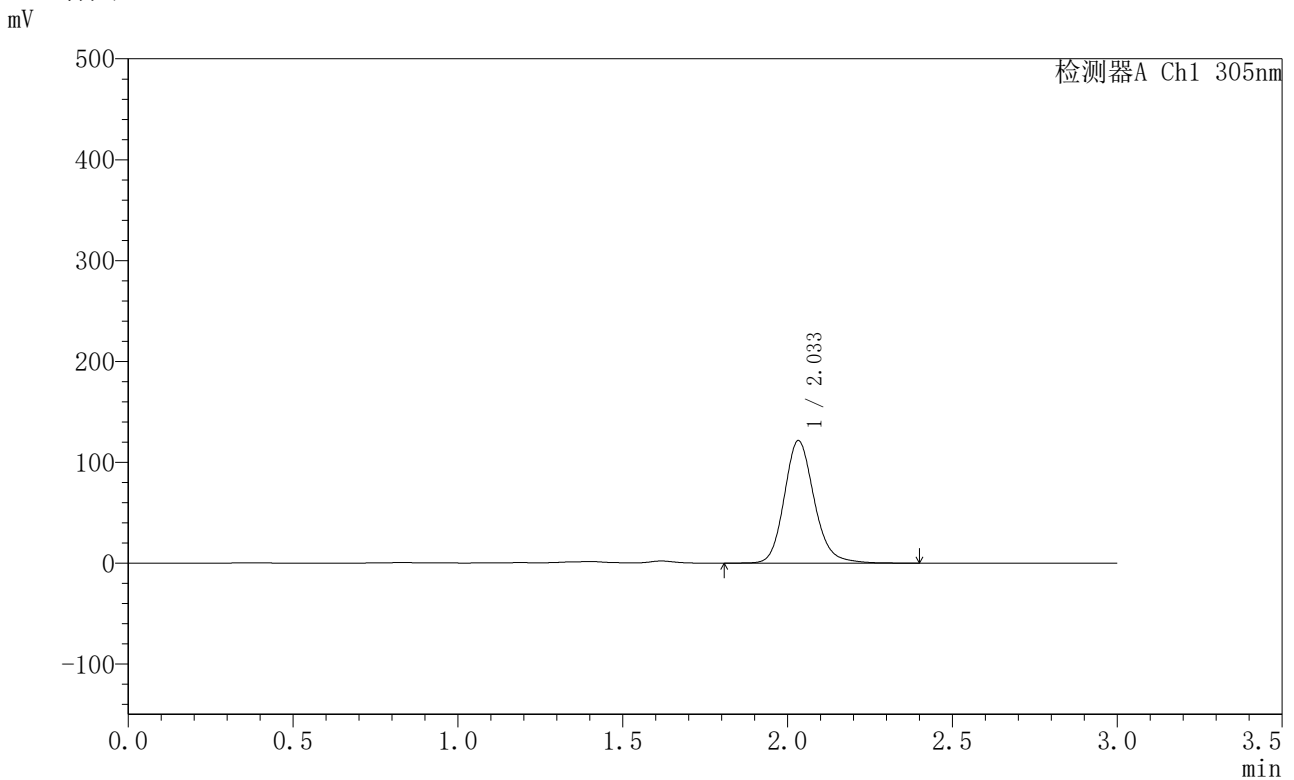


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4784-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 23:05:17      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:15:17      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.033 | 767235 | 100.000 | 121190 | 2499       | 1.162 | --       |
| 总计 |       | 767235 | 100.000 | 121190 |            |       |          |

图79 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片1  
 供试品溶液-1

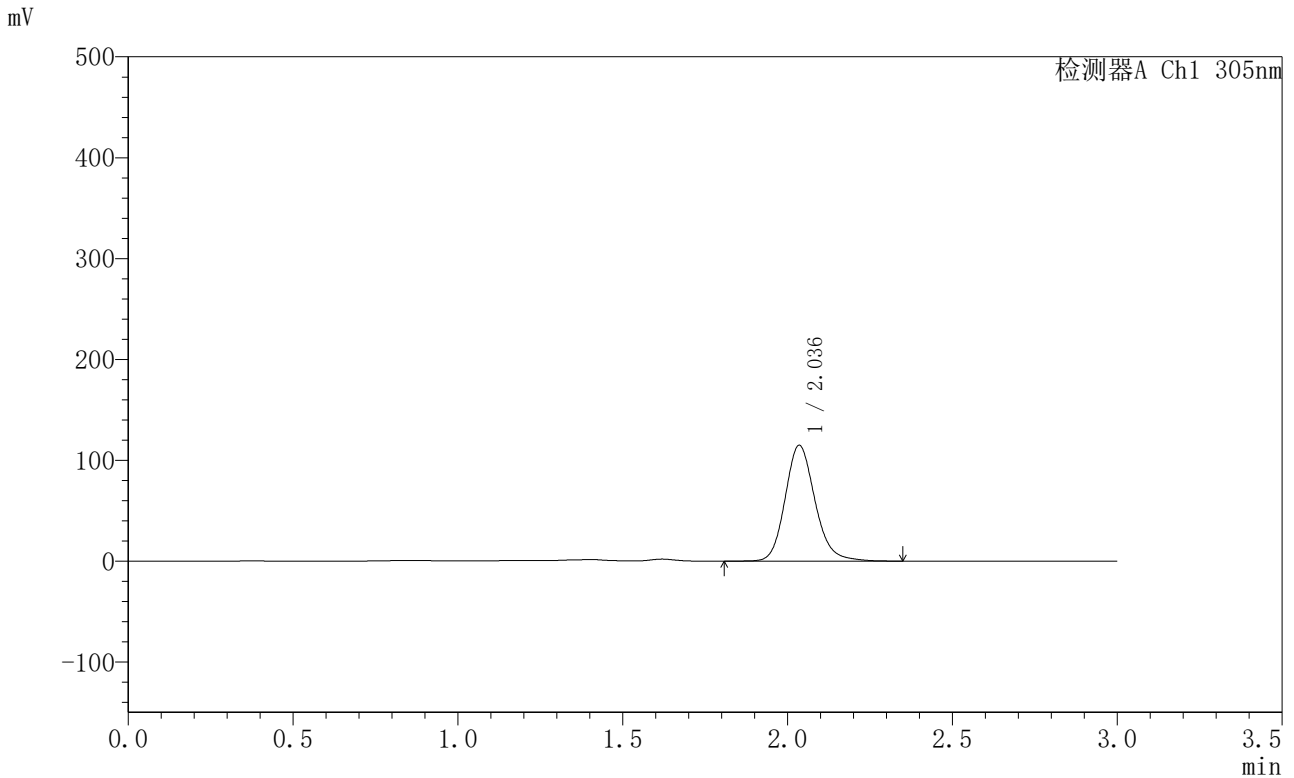


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4785-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 23:08:42      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:15:20      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.036 | 725460 | 100.000 | 114648 | 2501       | 1.161 | --       |
| 总计 |       | 725460 | 100.000 | 114648 |            |       |          |

图80 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片2  
 供试品溶液-1

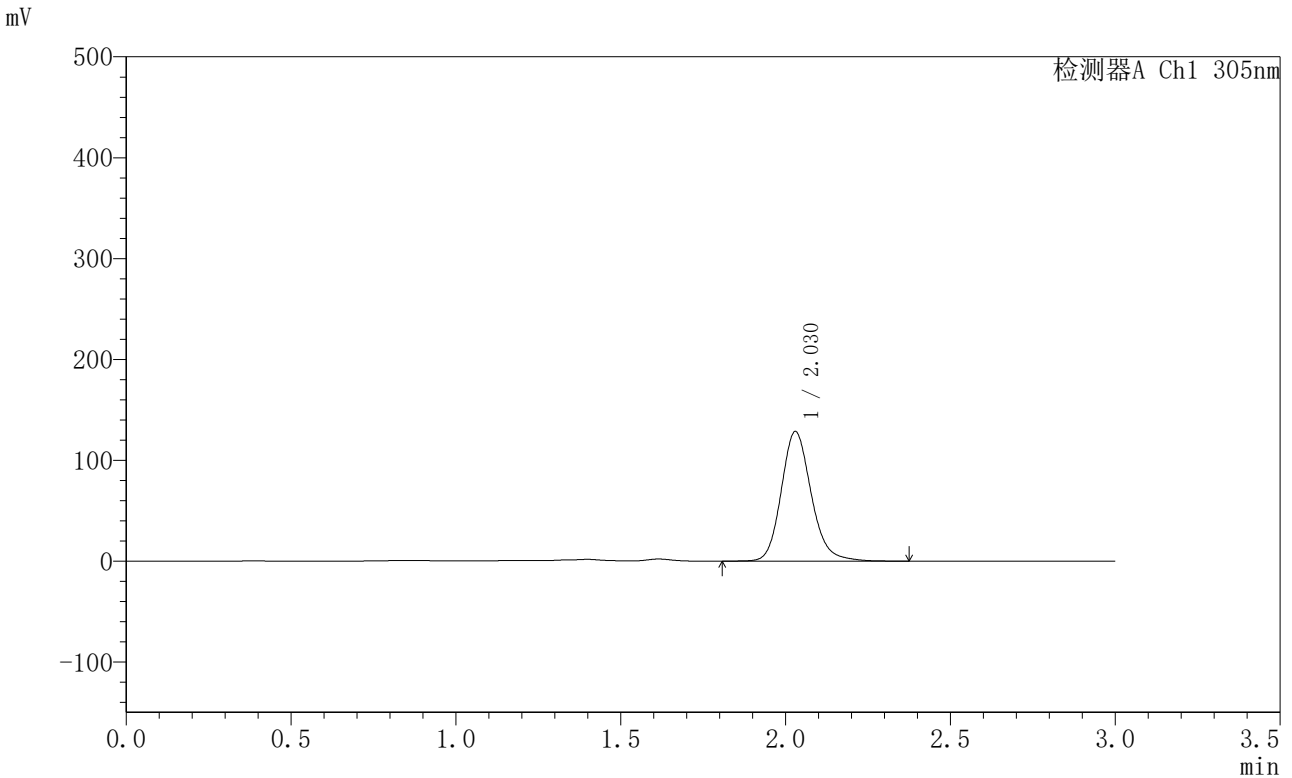


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4786-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 23:12:06      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:15:24      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.030 | 812706 | 100.000 | 128560 | 2484       | 1.164 | --       |
| 总计 |       | 812706 | 100.000 | 128560 |            |       |          |

图81 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片3  
 供试品溶液-1

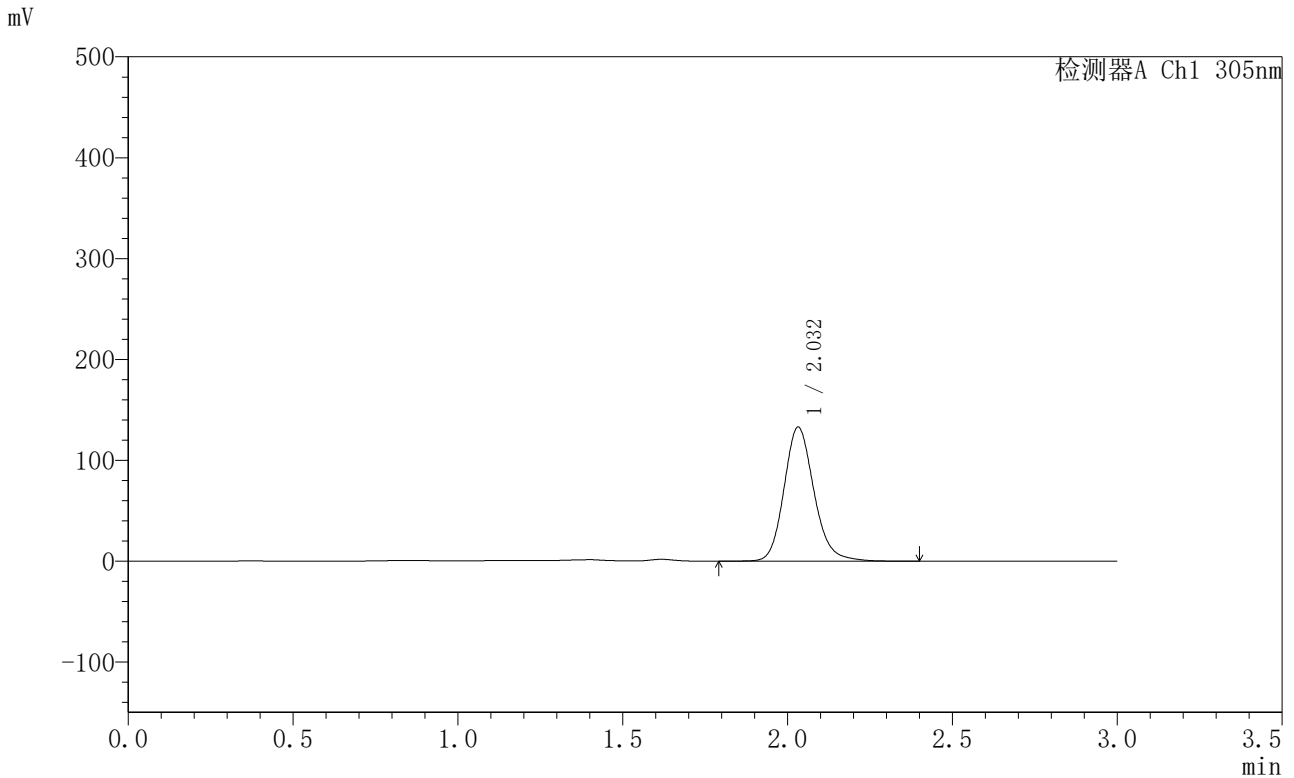


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4787-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 23:15:31      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:15:27      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.032 | 841693 | 100.000 | 132736 | 2479       | 1.162 | --       |
| 总计 |       | 841693 | 100.000 | 132736 |            |       |          |

图82 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片4  
 供试品溶液-1

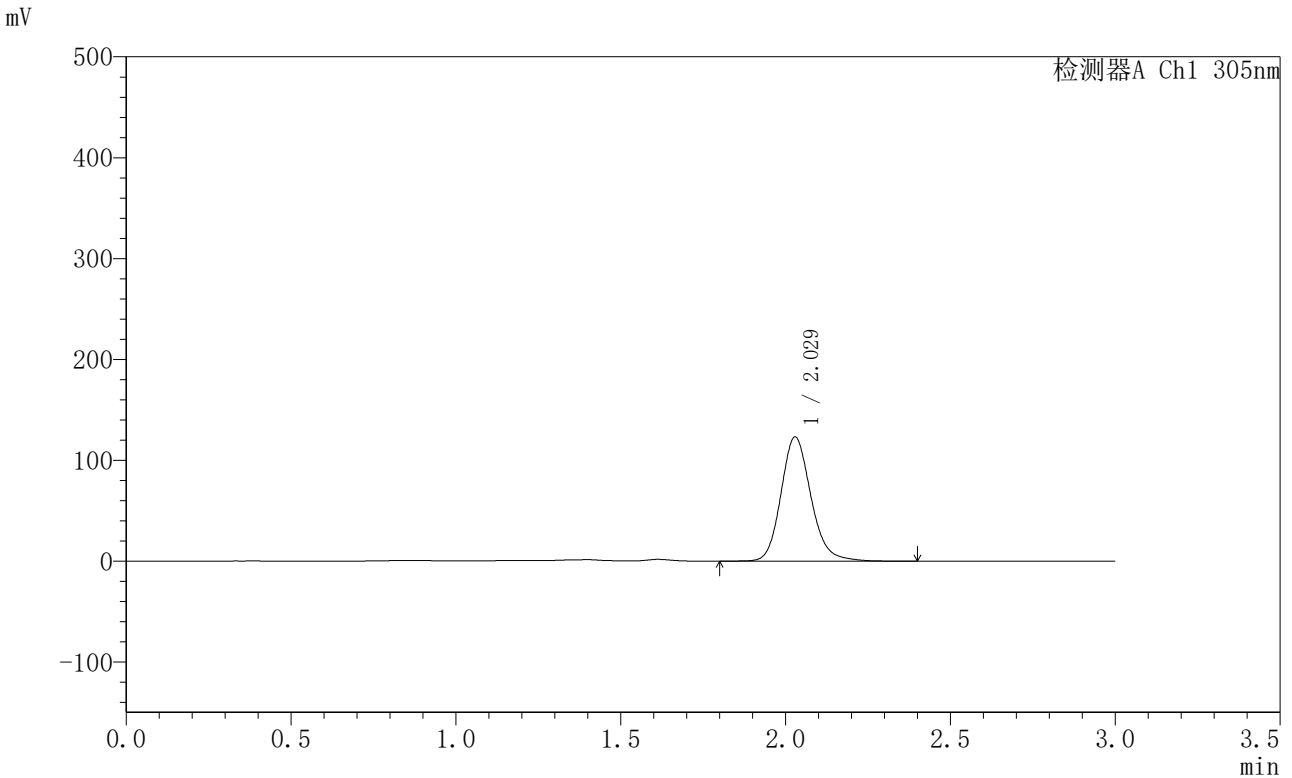


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4788-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 23:18:55      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:15:30      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.029 | 779371 | 100.000 | 123163 | 2475       | 1.161 | --       |
| 总计 |       | 779371 | 100.000 | 123163 |            |       |          |

图83 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片5  
 供试品溶液-1

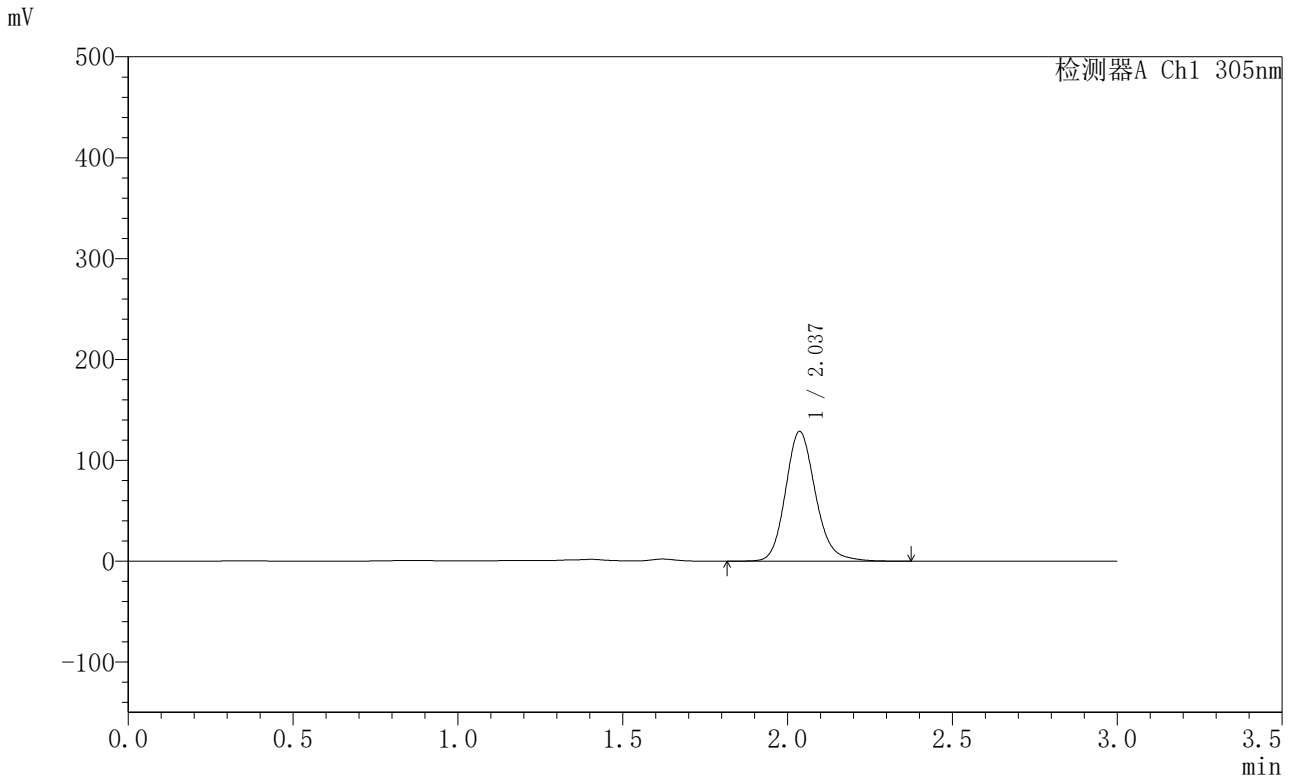


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4789-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 23:22:19      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:15:33      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.037 | 814913 | 100.000 | 128656 | 2487       | 1.160 | --       |
| 总计 |       | 814913 | 100.000 | 128656 |            |       |          |

图84 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片6  
 供试品溶液-1

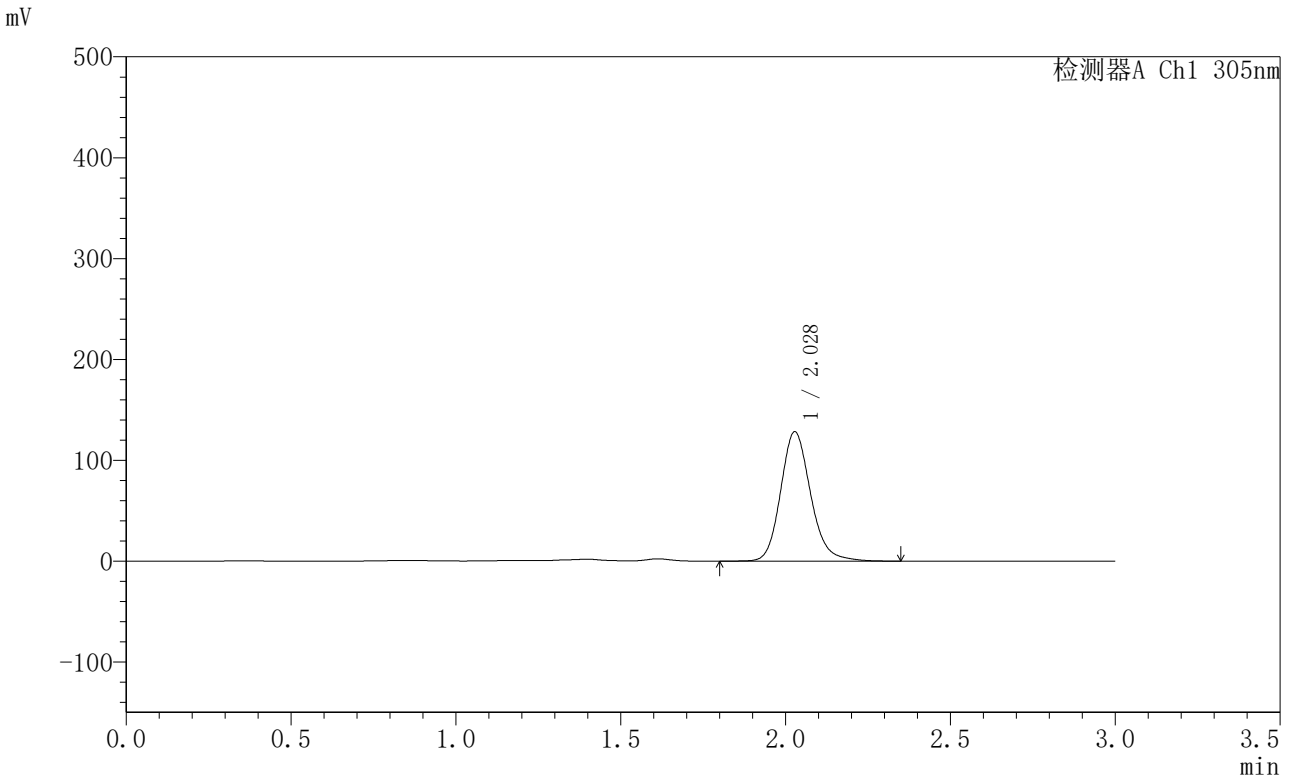


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4790-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-26h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 23:25:44      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:15:36      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.028 | 811894 | 100.000 | 128233 | 2477       | 1.164 | --       |
| 总计 |       | 811894 | 100.000 | 128233 |            |       |          |

图85 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-1560min-片1  
 供试品溶液-1

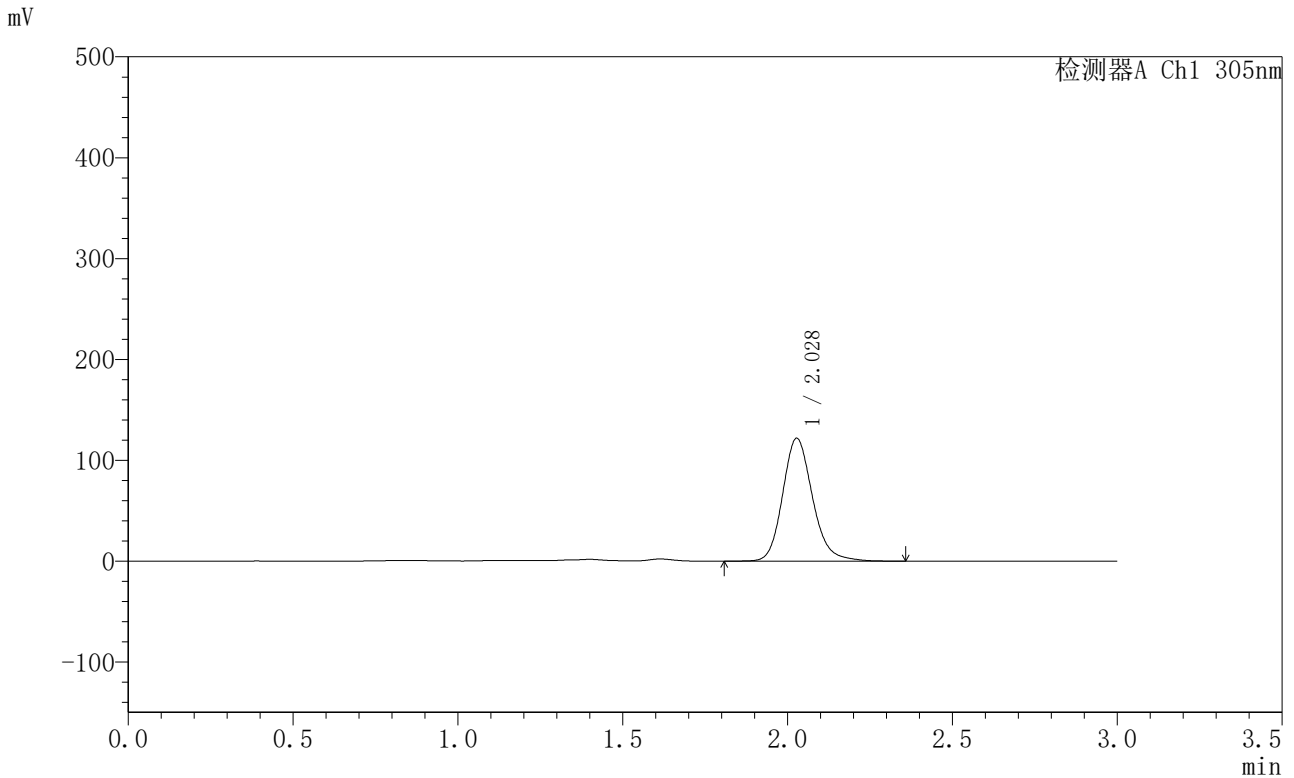


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4791-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-26h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 23:29:09      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:15:39      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.028 | 769933 | 100.000 | 121732 | 2484       | 1.170 | --       |
| 总计 |       | 769933 | 100.000 | 121732 |            |       |          |

图86 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-1560min-片2  
 供试品溶液-1

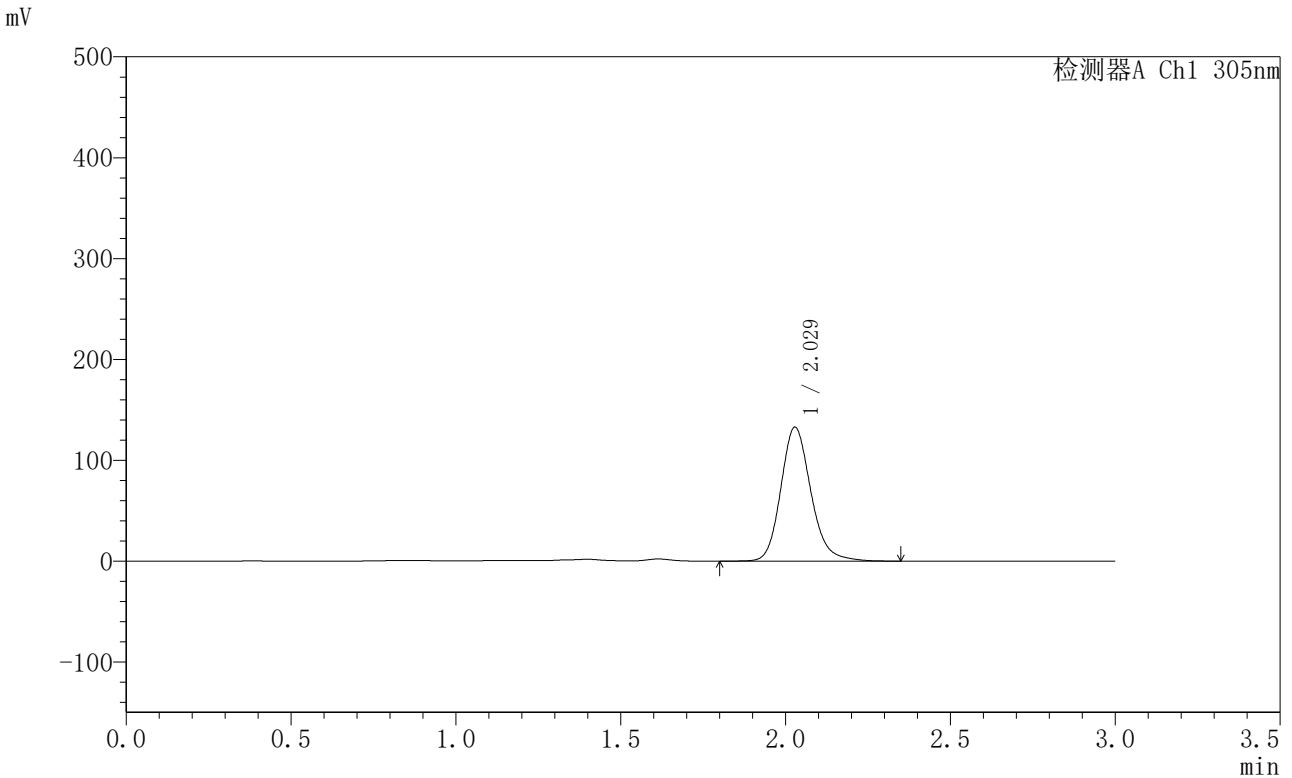


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4792-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-26h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 23:32:34      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:15:42      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.029 | 842872 | 100.000 | 132811 | 2466       | 1.170 | --       |
| 总计 |       | 842872 | 100.000 | 132811 |            |       |          |

图87 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-1560min-片3  
 供试品溶液-1



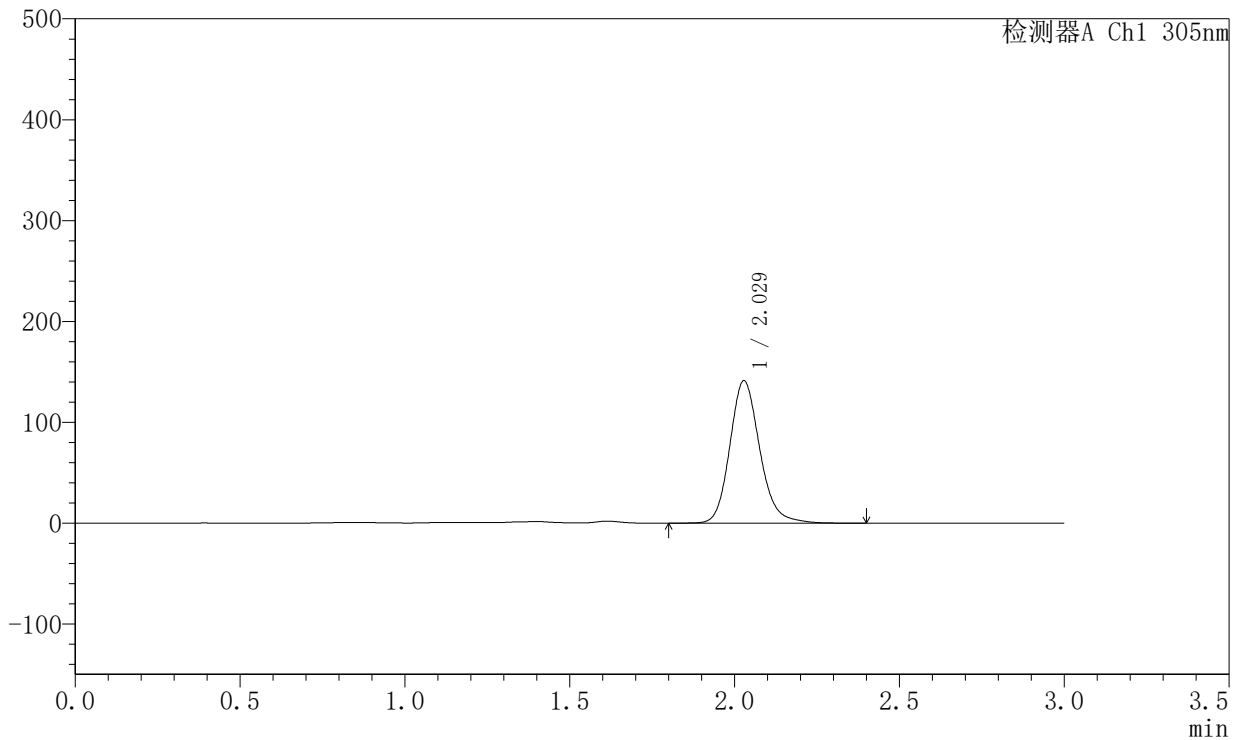
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4793-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-26h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 23:35:59      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:15:45      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.029 | 893972 | 100.000 | 141249 | 2481       | 1.166 | --       |
| 总计 |       | 893972 | 100.000 | 141249 |            |       |          |

图88 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-1560min-片4  
 供试品溶液-1

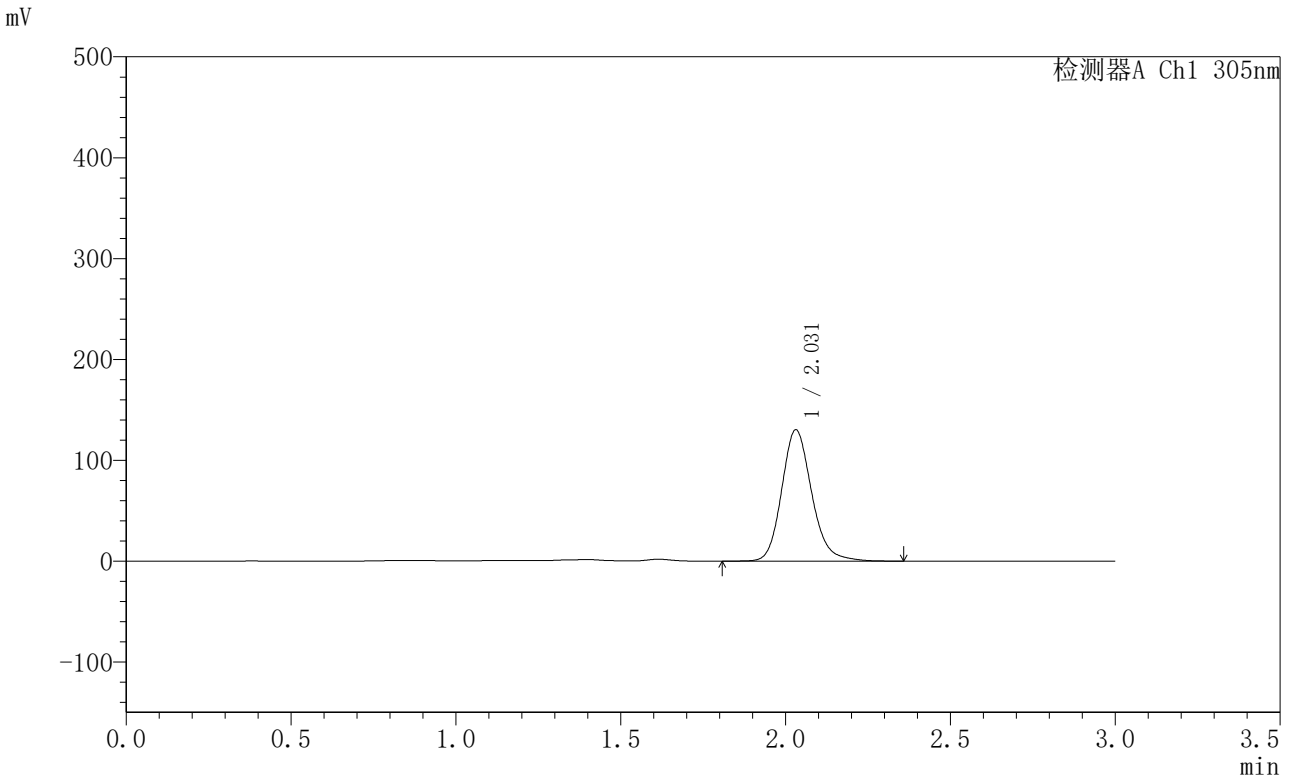


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4794-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-26h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 23:39:24      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:15:48      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.031 | 824845 | 100.000 | 130266 | 2482       | 1.167 | --       |
| 总计 |       | 824845 | 100.000 | 130266 |            |       |          |

图89 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-1560min-片5  
 供试品溶液-1

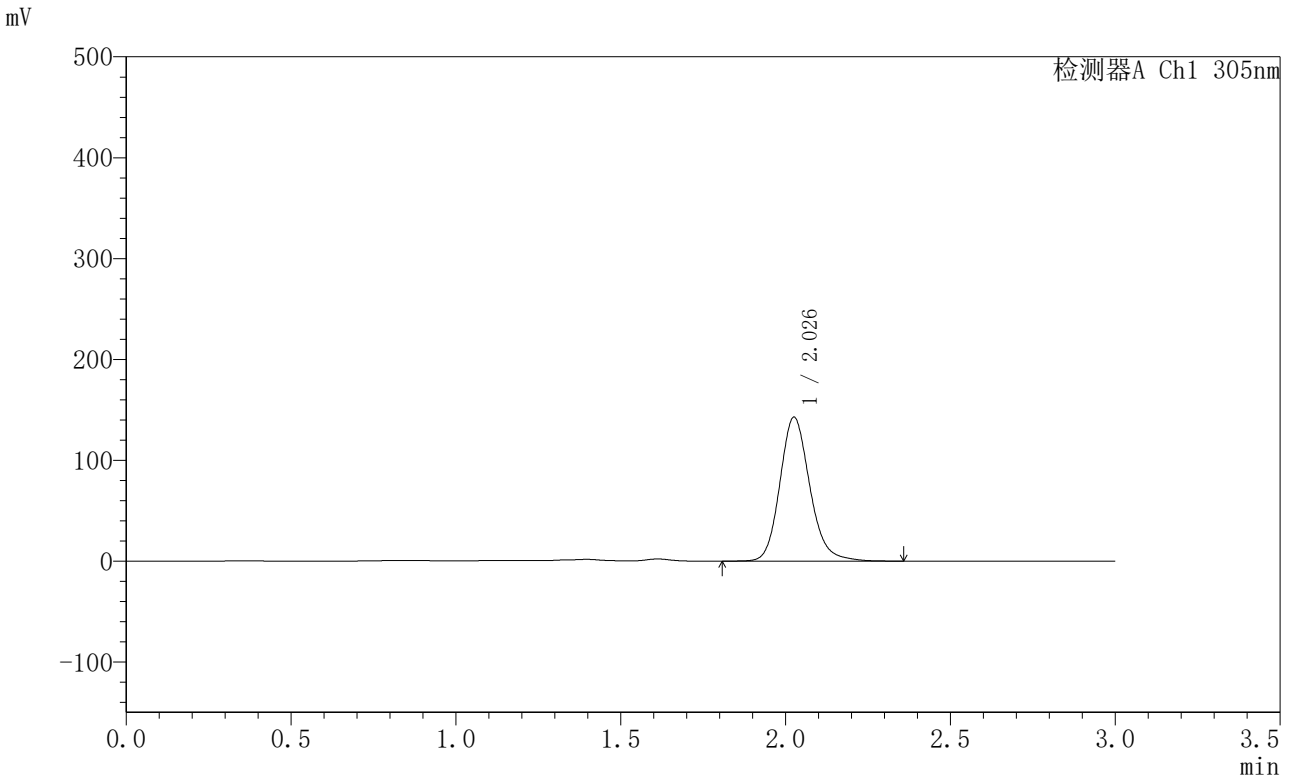


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4795-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-26h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 23:42:49      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:15:51      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.026 | 902408 | 100.000 | 141989 | 2471       | 1.165 | --       |
| 总计 |       | 902408 | 100.000 | 141989 |            |       |          |

图90 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-1560min-片6  
 供试品溶液-1

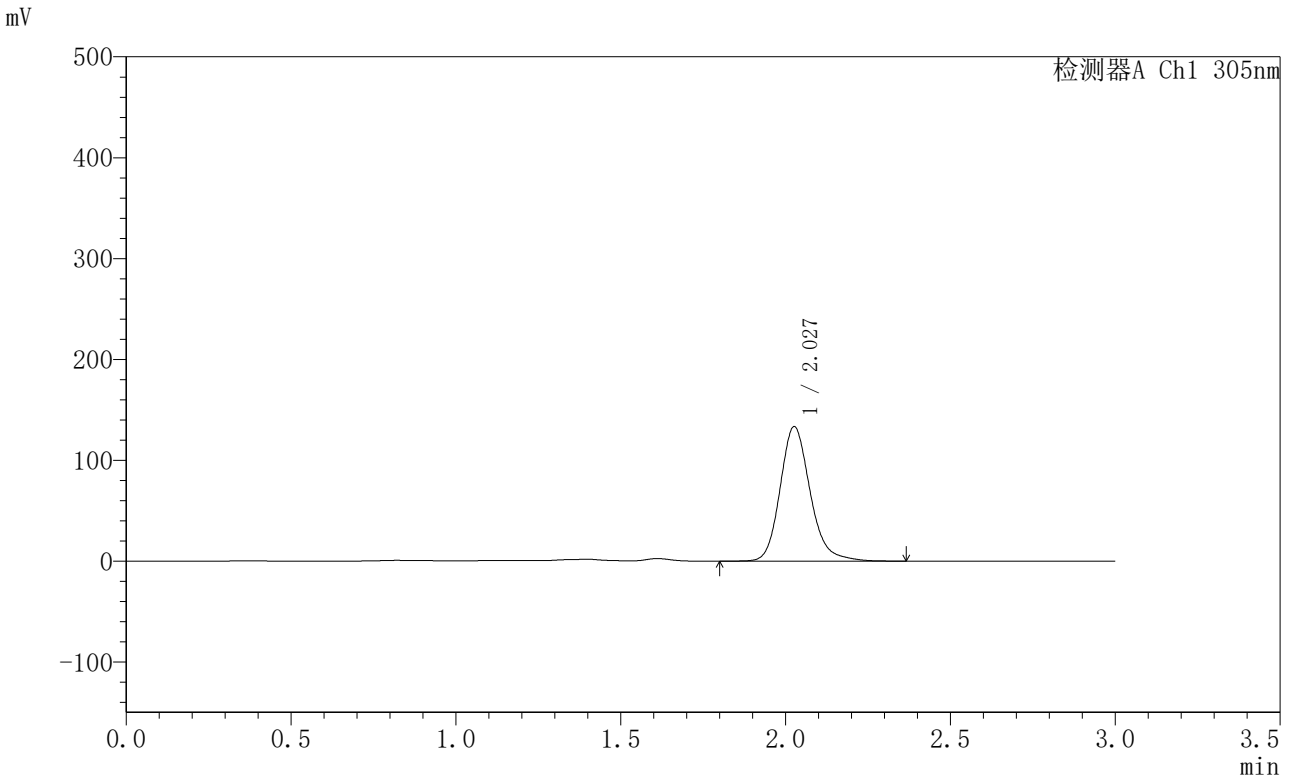


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4796-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-28h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 23:46:14      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:15:54      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.027 | 846710 | 100.000 | 132915 | 2479       | 1.187 | --       |
| 总计 |       | 846710 | 100.000 | 132915 |            |       |          |

图91 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-1680min-片1  
 供试品溶液-1

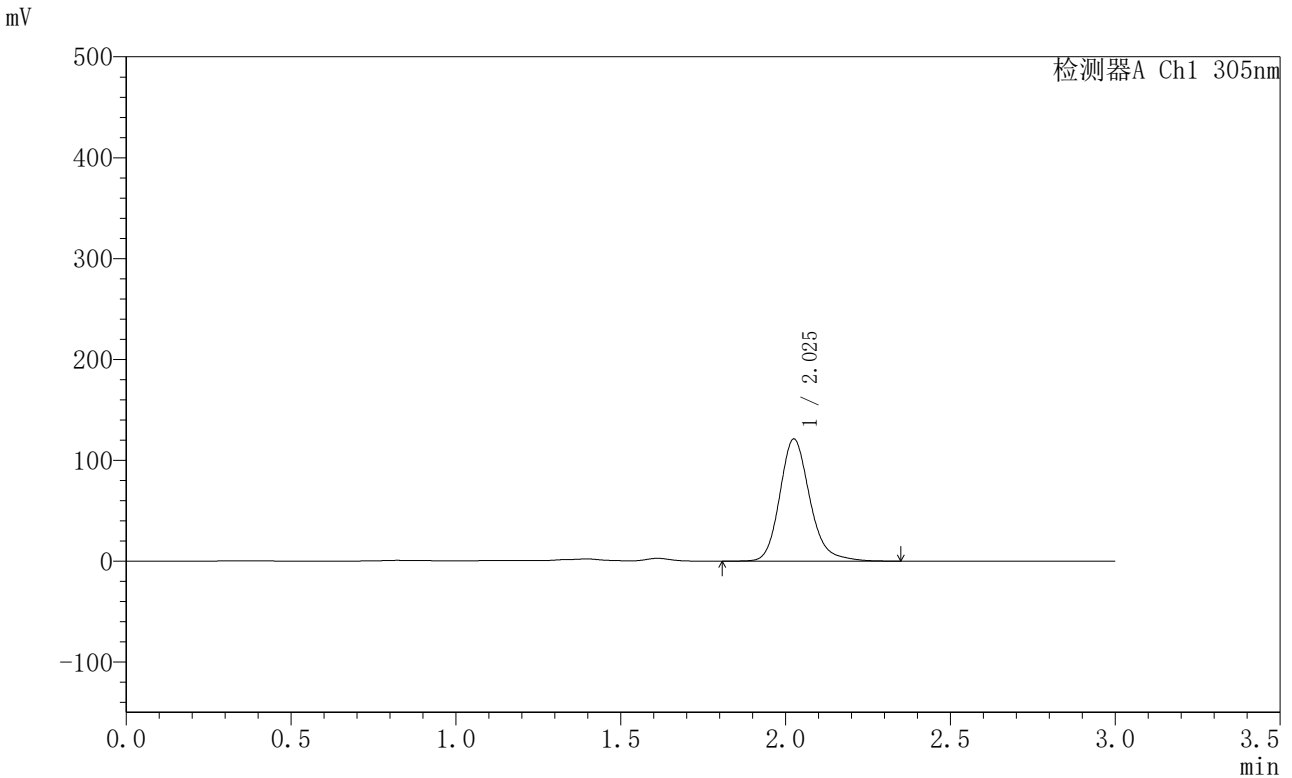


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4797-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-28h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-16  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 23:49:38      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:15:57      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.025 | 767603 | 100.000 | 120646 | 2484       | 1.192 | --       |
| 总计 |       | 767603 | 100.000 | 120646 |            |       |          |

图92 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-1680min-片2  
 供试品溶液-1

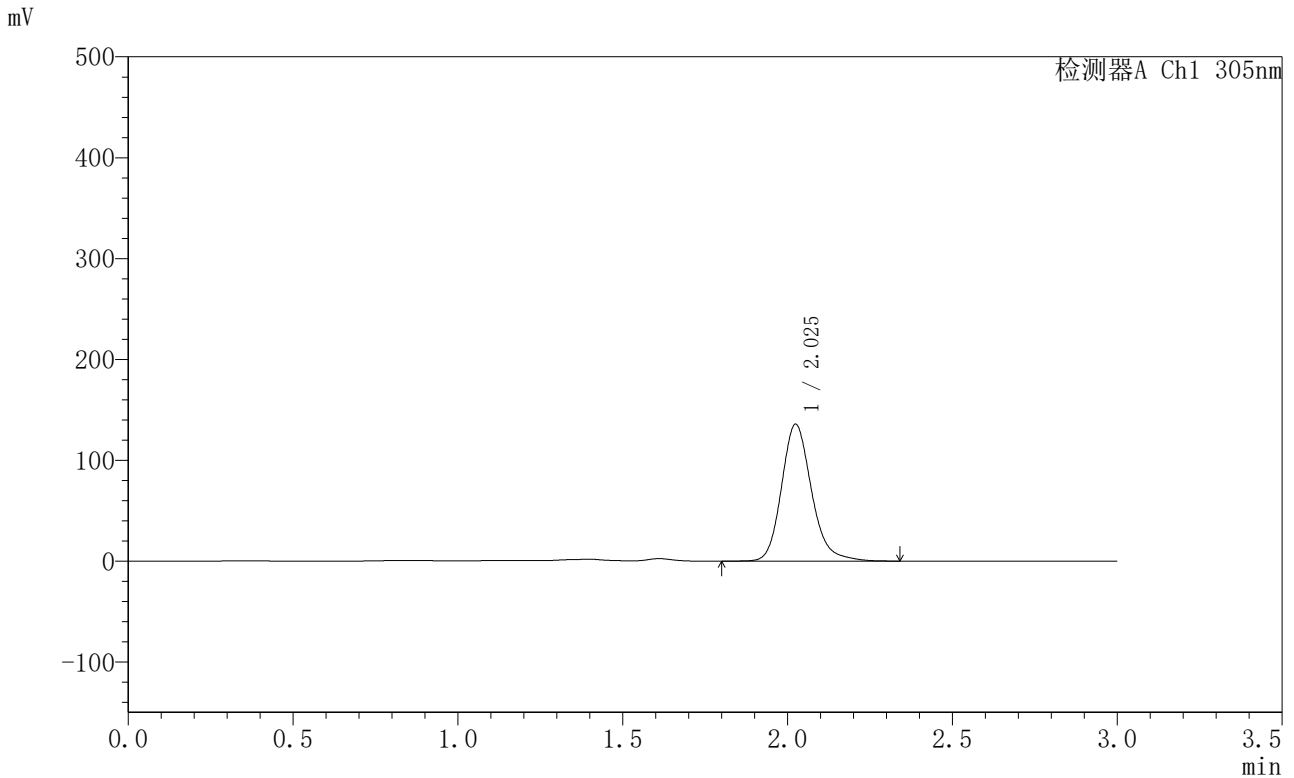


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4798-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-28h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-25  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 23:53:03      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:16:00      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.025 | 860917 | 100.000 | 135426 | 2476       | 1.189 | --       |
| 总计 |       | 860917 | 100.000 | 135426 |            |       |          |

图93 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-1680min-片3  
 供试品溶液-1

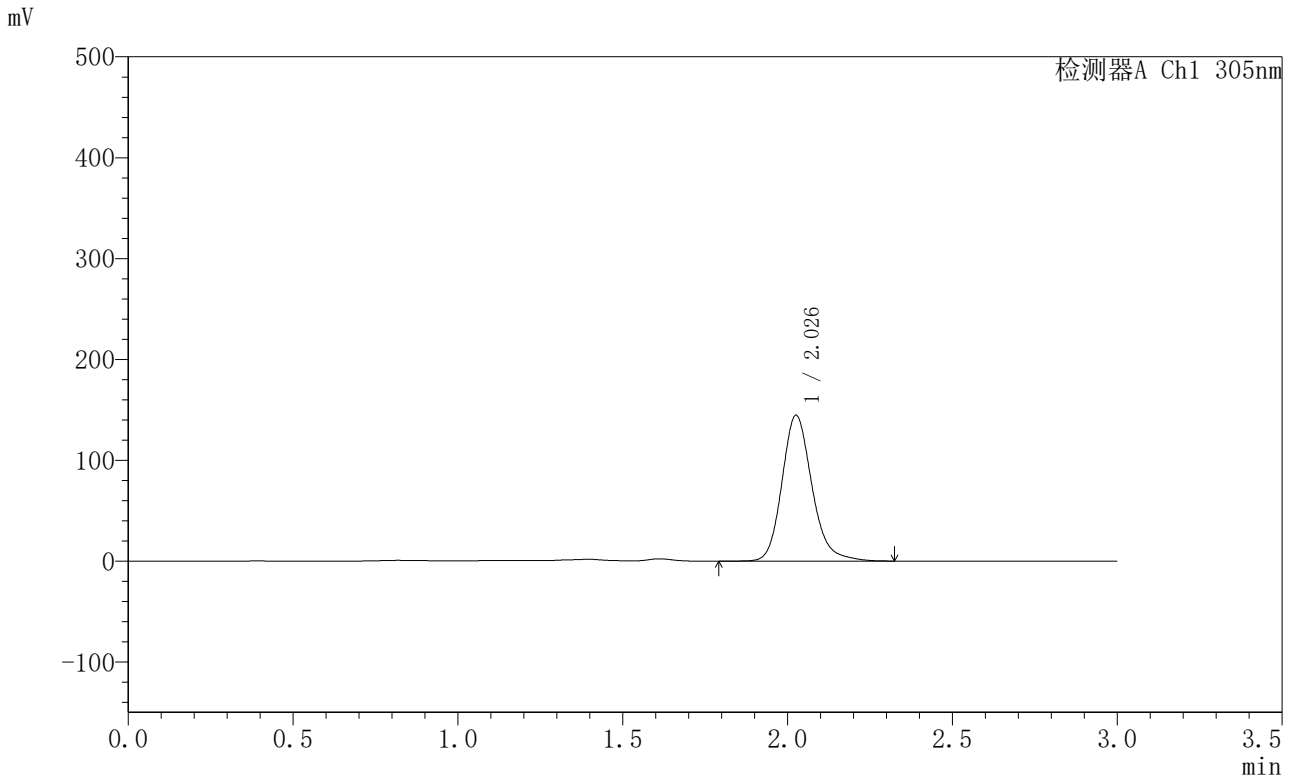


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4799-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-28h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-34  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 23:56:28      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:16:03      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.026 | 916942 | 100.000 | 143940 | 2478       | 1.188 | --       |
| 总计 |       | 916942 | 100.000 | 143940 |            |       |          |

图94 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-1680min-片4  
 供试品溶液-1

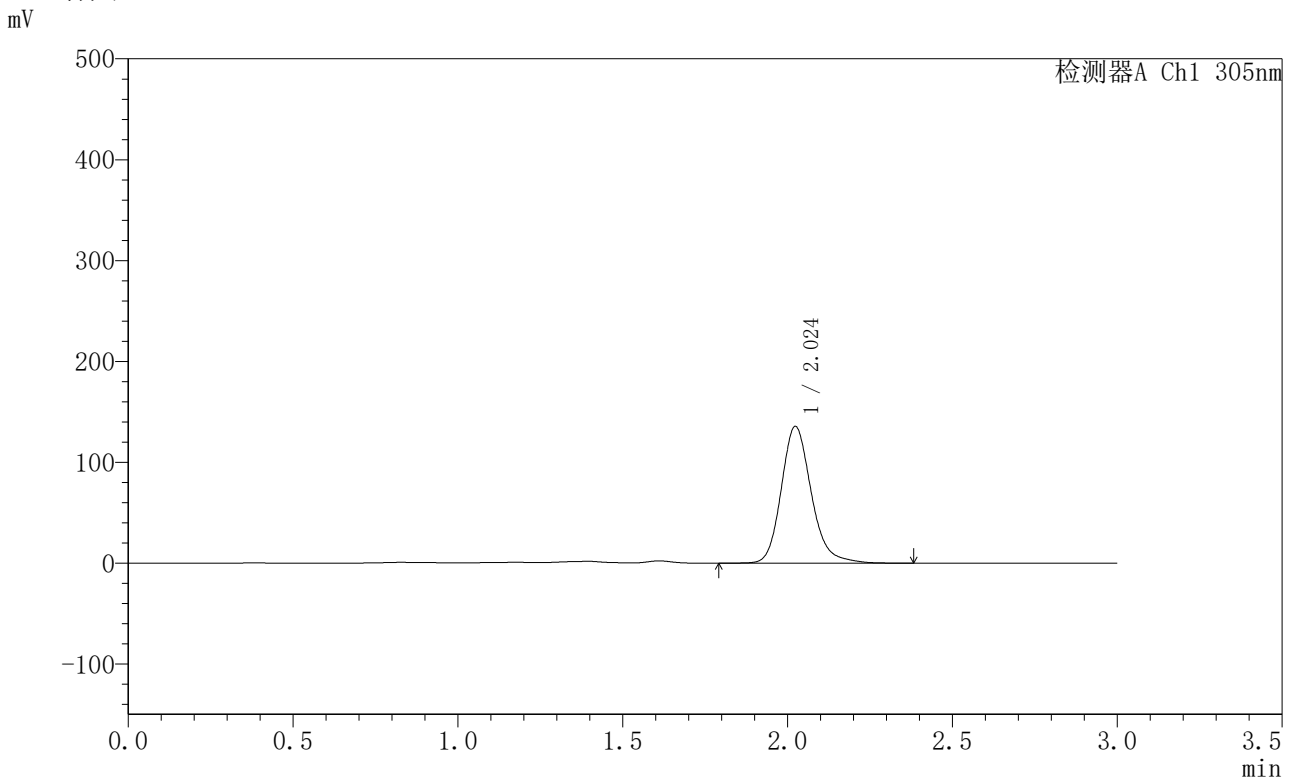


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4800-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-28h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 23:59:53      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:16:06      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.024 | 860702 | 100.000 | 135542 | 2477       | 1.189 | --       |
| 总计 |       | 860702 | 100.000 | 135542 |            |       |          |

图95 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-1680min-片5  
 供试品溶液-1

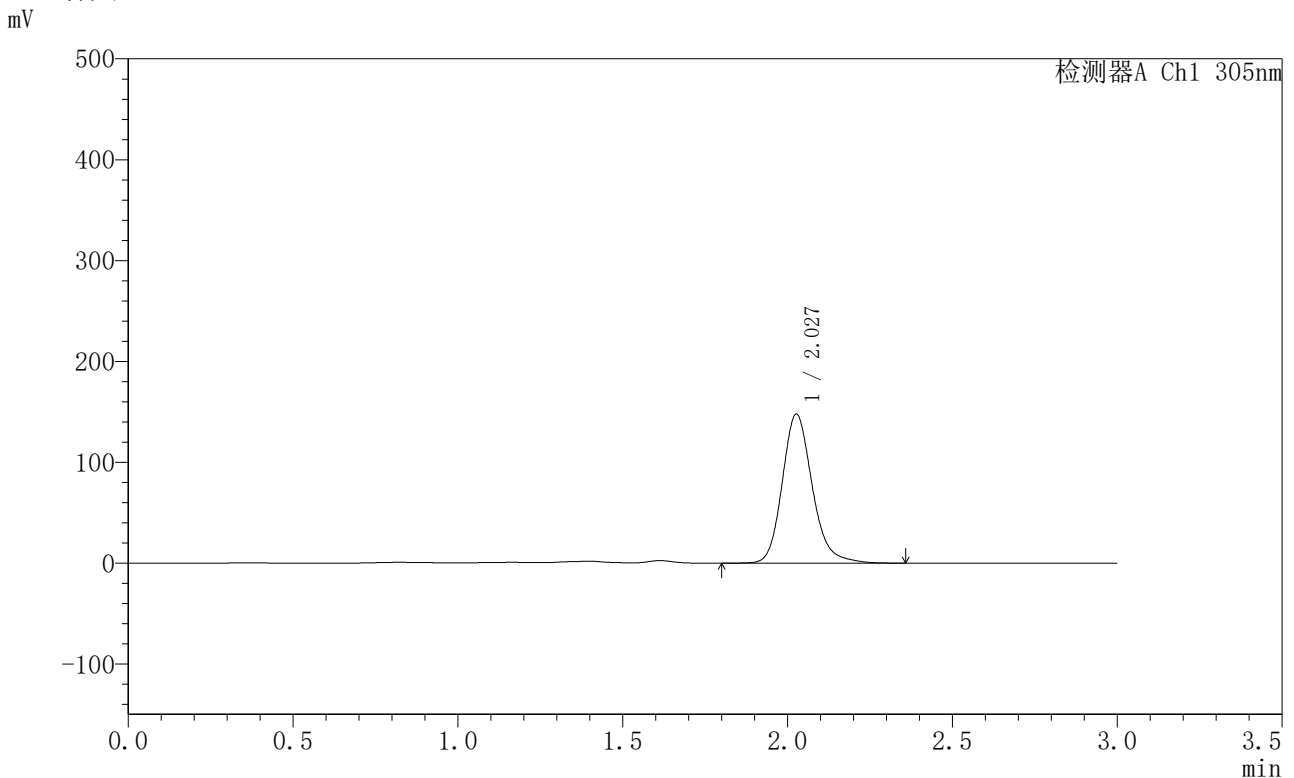


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4801-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-28h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-52  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 00:03:18      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:16:09      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.027 | 936595 | 100.000 | 147364 | 2481       | 1.184 | --       |
| 总计 |       | 936595 | 100.000 | 147364 |            |       |          |

图96 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-1680min-片6  
 供试品溶液-1

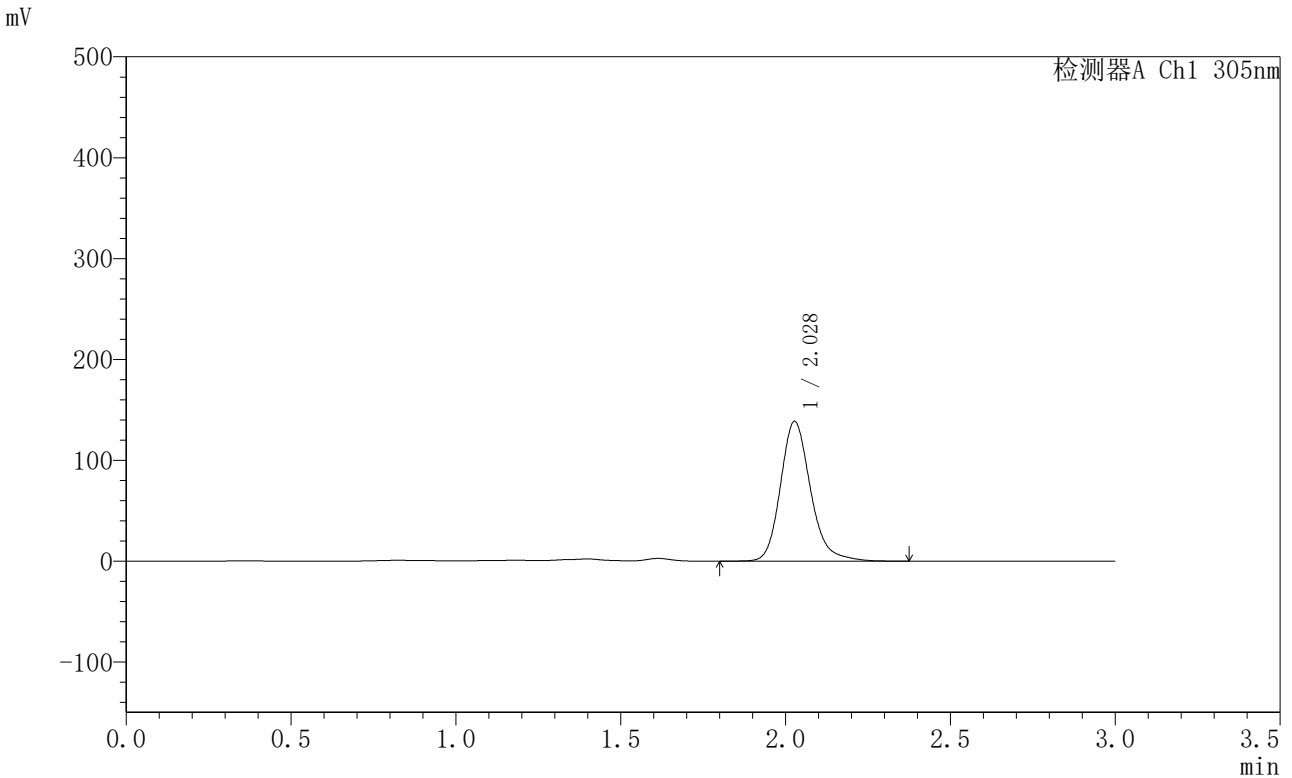


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4802-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-30h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-8  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 00:06:43      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:16:11      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.028 | 880167 | 100.000 | 138387 | 2486       | 1.195 | --       |
| 总计 |       | 880167 | 100.000 | 138387 |            |       |          |

图97 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-1800min-片1  
 供试品溶液-1

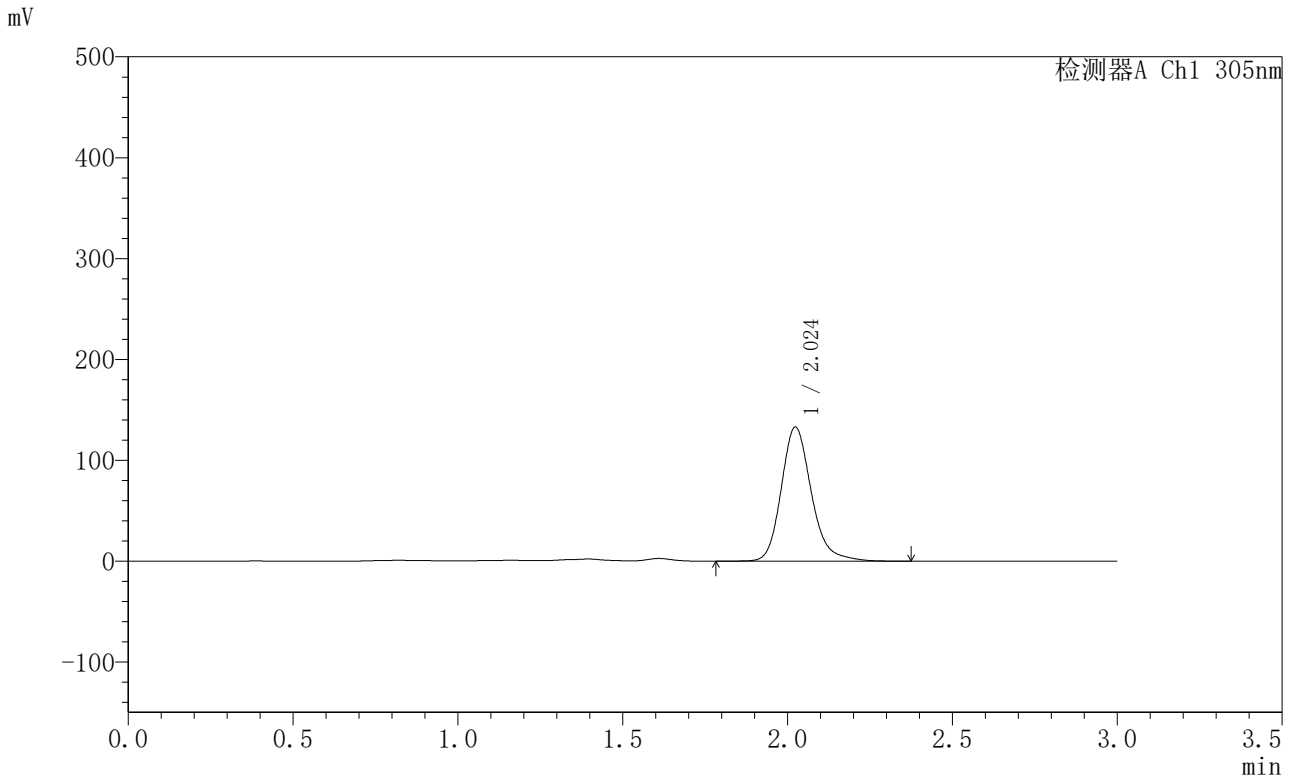


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4803-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-30h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-17  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 00:10:09      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:16:14      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.024 | 845088 | 100.000 | 132867 | 2478       | 1.200 | --       |
| 总计 |       | 845088 | 100.000 | 132867 |            |       |          |

图98 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-1800min-片2  
 供试品溶液-1



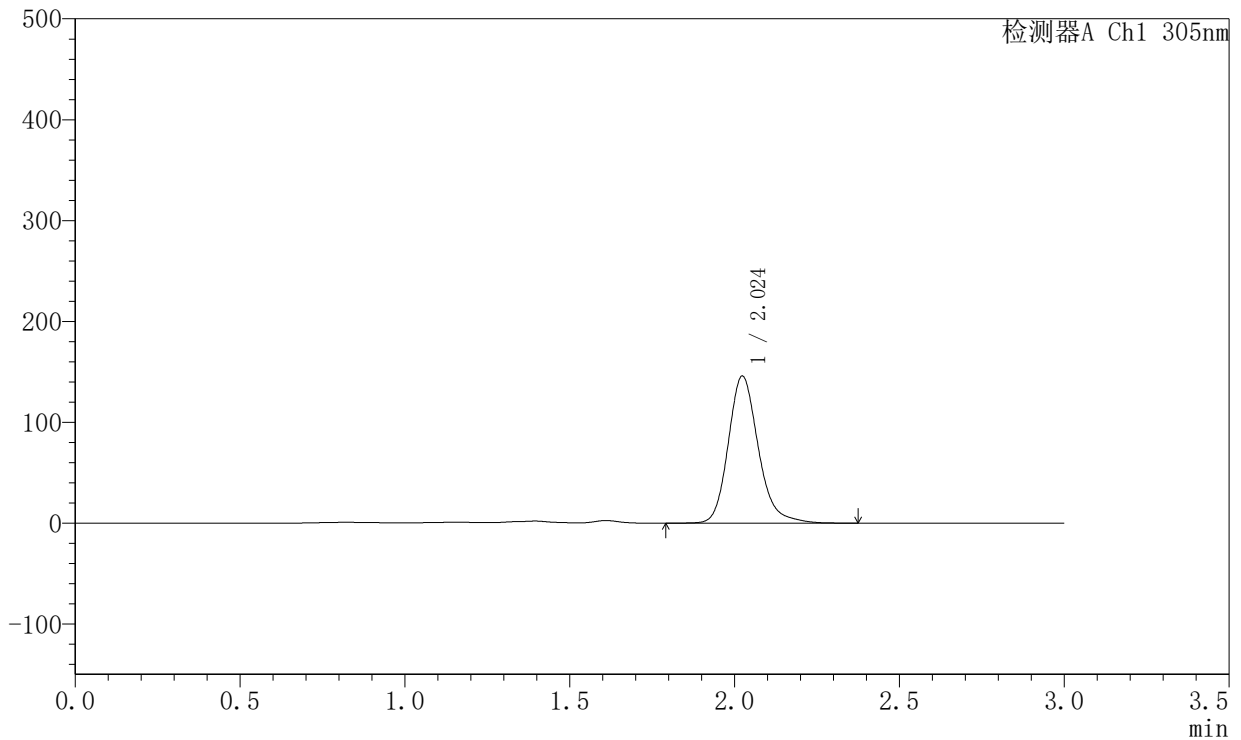
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4804-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-30h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-26  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 00:13:34      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:16:17      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.024 | 926768 | 100.000 | 145733 | 2475       | 1.197 | --       |
| 总计 |       | 926768 | 100.000 | 145733 |            |       |          |

图99 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-1800min-片3  
 供试品溶液-1

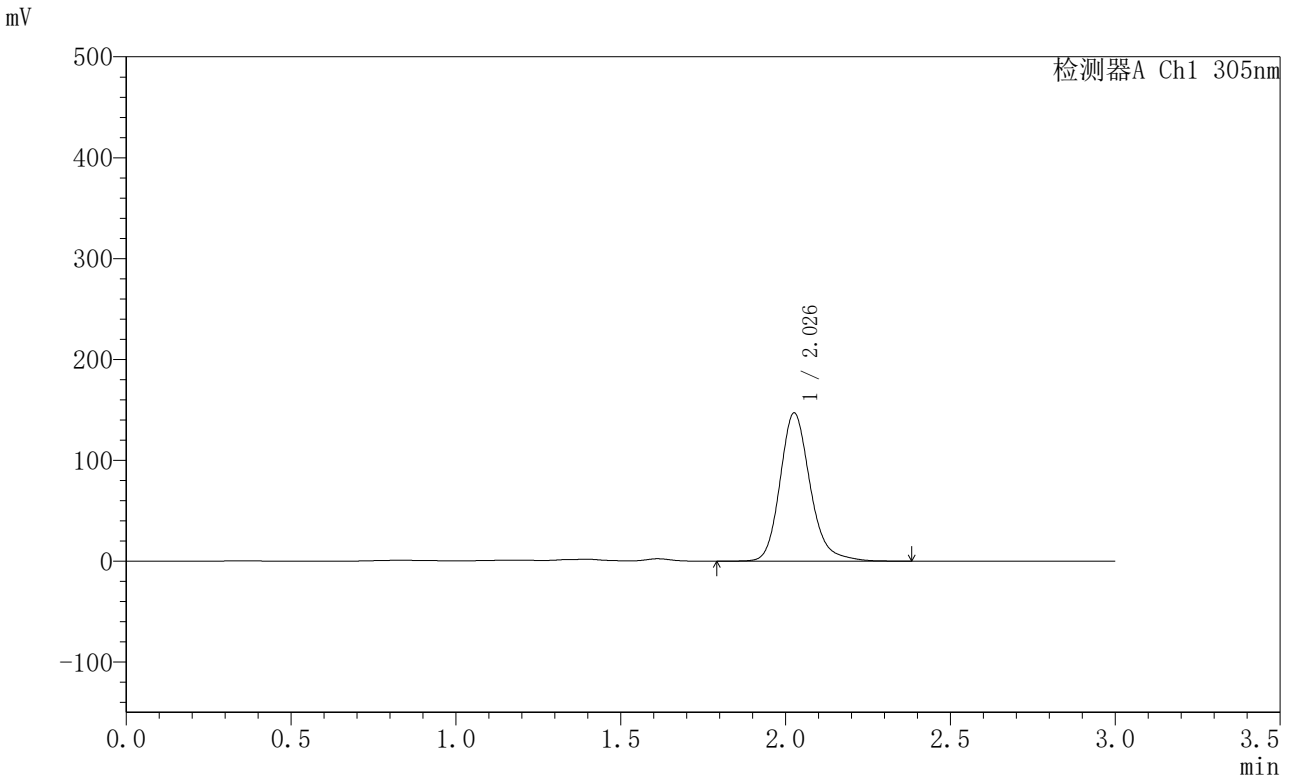


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4805-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-30h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-35  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 00:16:59      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:16:20      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.026 | 933604 | 100.000 | 146390 | 2479       | 1.194 | --       |
| 总计 |       | 933604 | 100.000 | 146390 |            |       |          |

图100 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-1800min-片4  
 供试品溶液-1

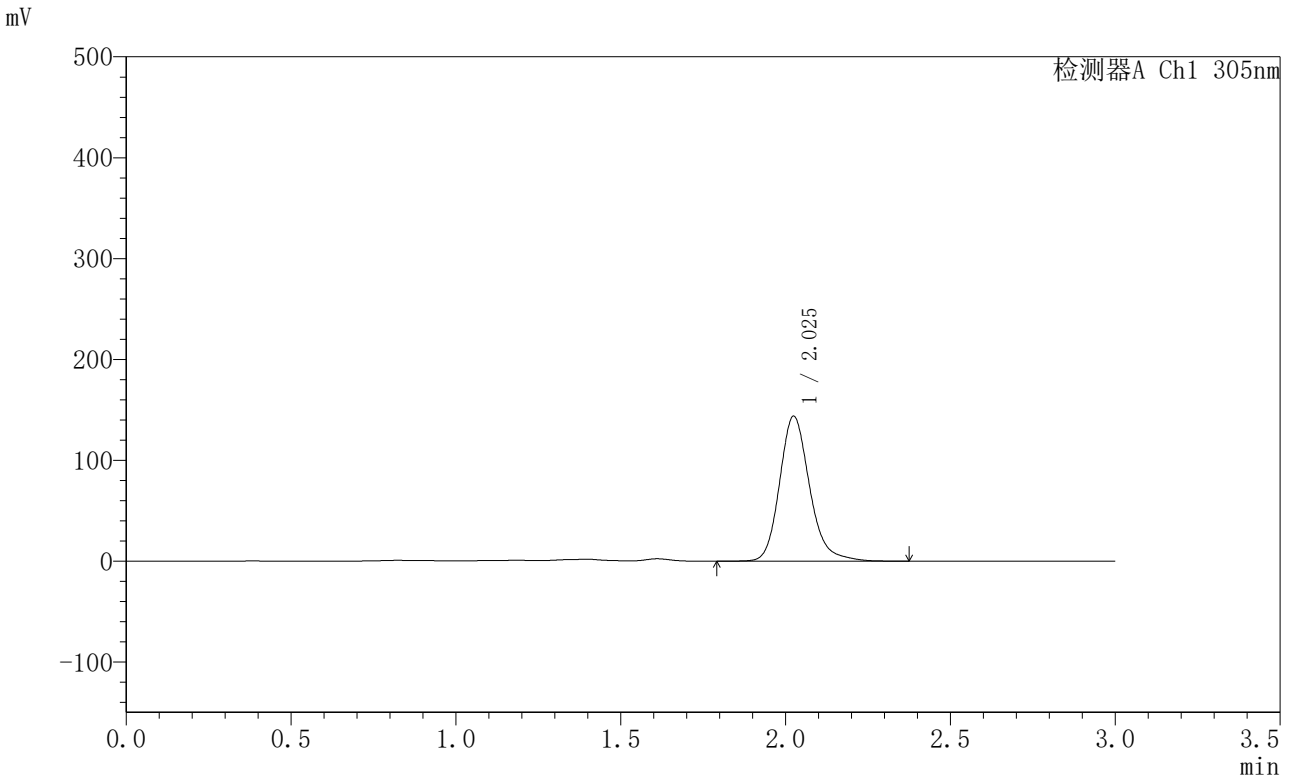


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4806-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-30h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-44  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 00:20:24      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:16:23      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.025 | 911899 | 100.000 | 143408 | 2485       | 1.195 | --       |
| 总计 |       | 911899 | 100.000 | 143408 |            |       |          |

图101 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-1800min-片5  
 供试品溶液-1



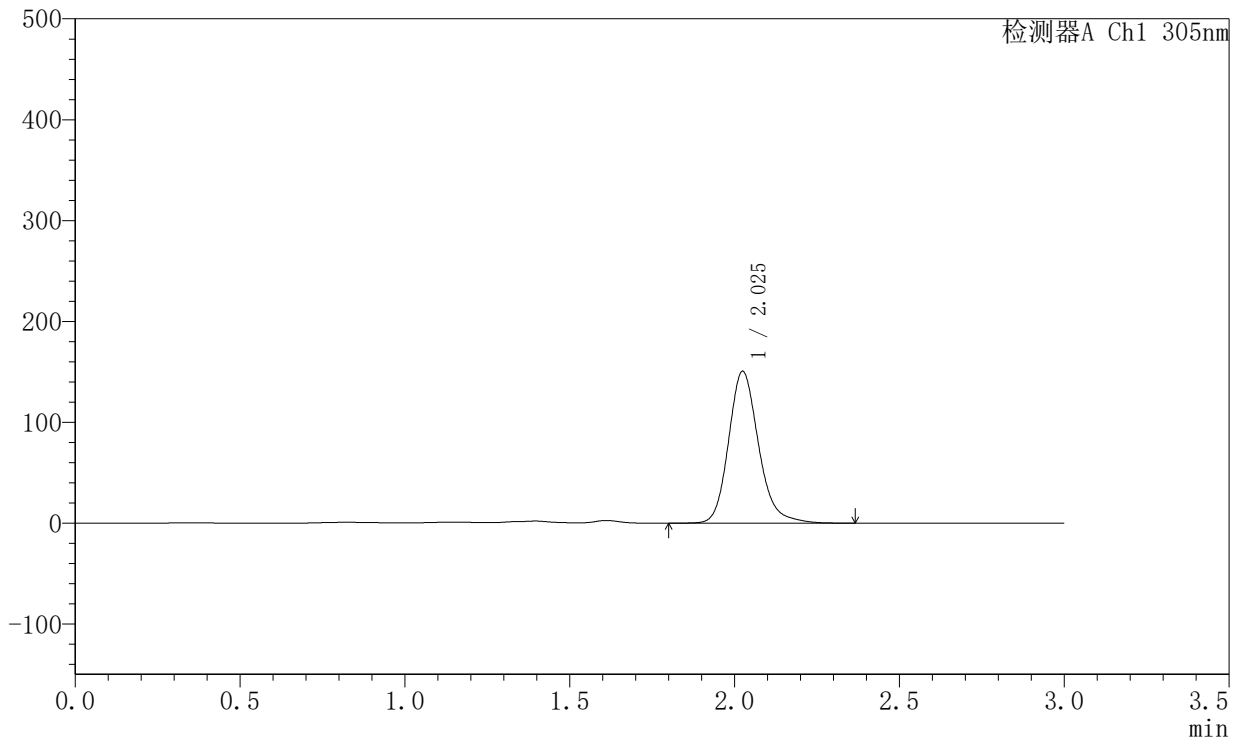
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4807-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-30h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-53  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 00:23:49      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:16:26      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.025 | 954212 | 100.000 | 150191 | 2481       | 1.188 | --       |
| 总计 |       | 954212 | 100.000 | 150191 |            |       |          |

图102 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-1800min-片6  
 供试品溶液-1

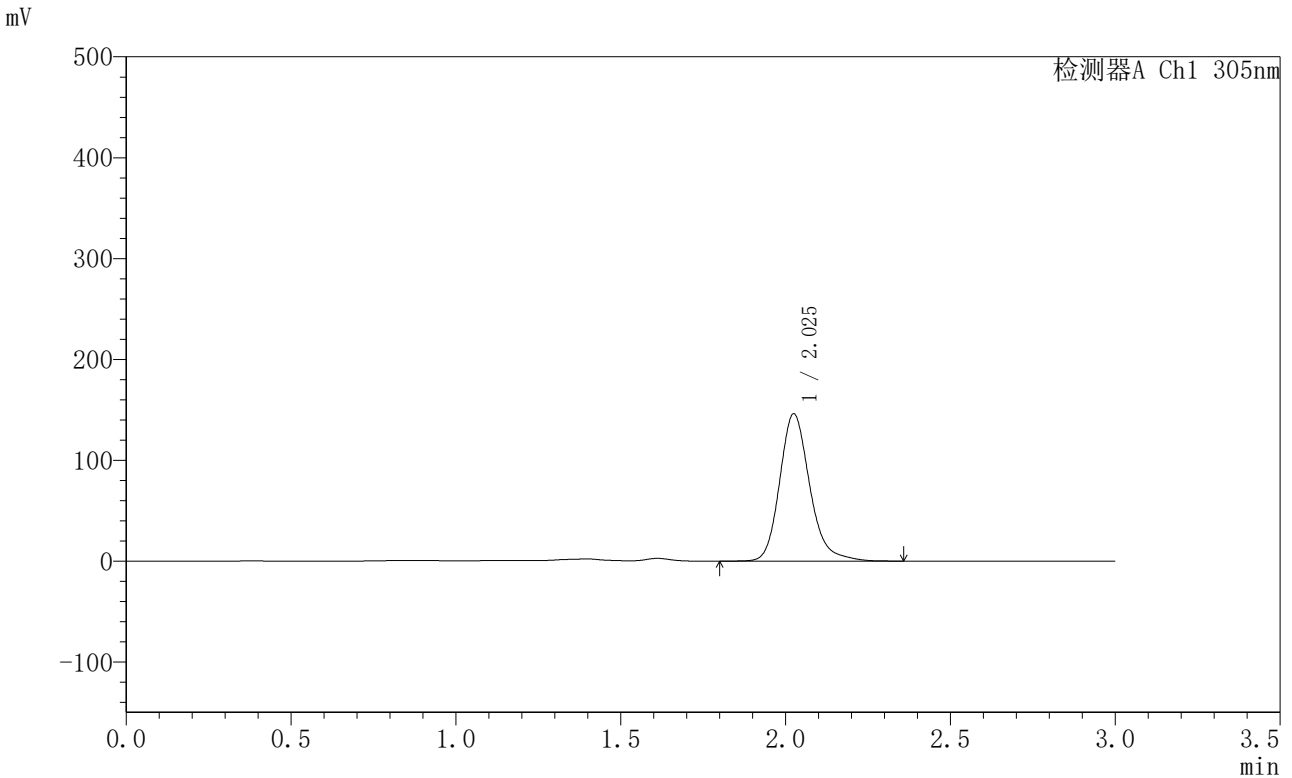


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4808-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-32h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 00:27:12      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:16:29      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.025 | 928641 | 100.000 | 145642 | 2481       | 1.205 | --       |
| 总计 |       | 928641 | 100.000 | 145642 |            |       |          |

图103 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-1920min-片1  
 供试品溶液-1

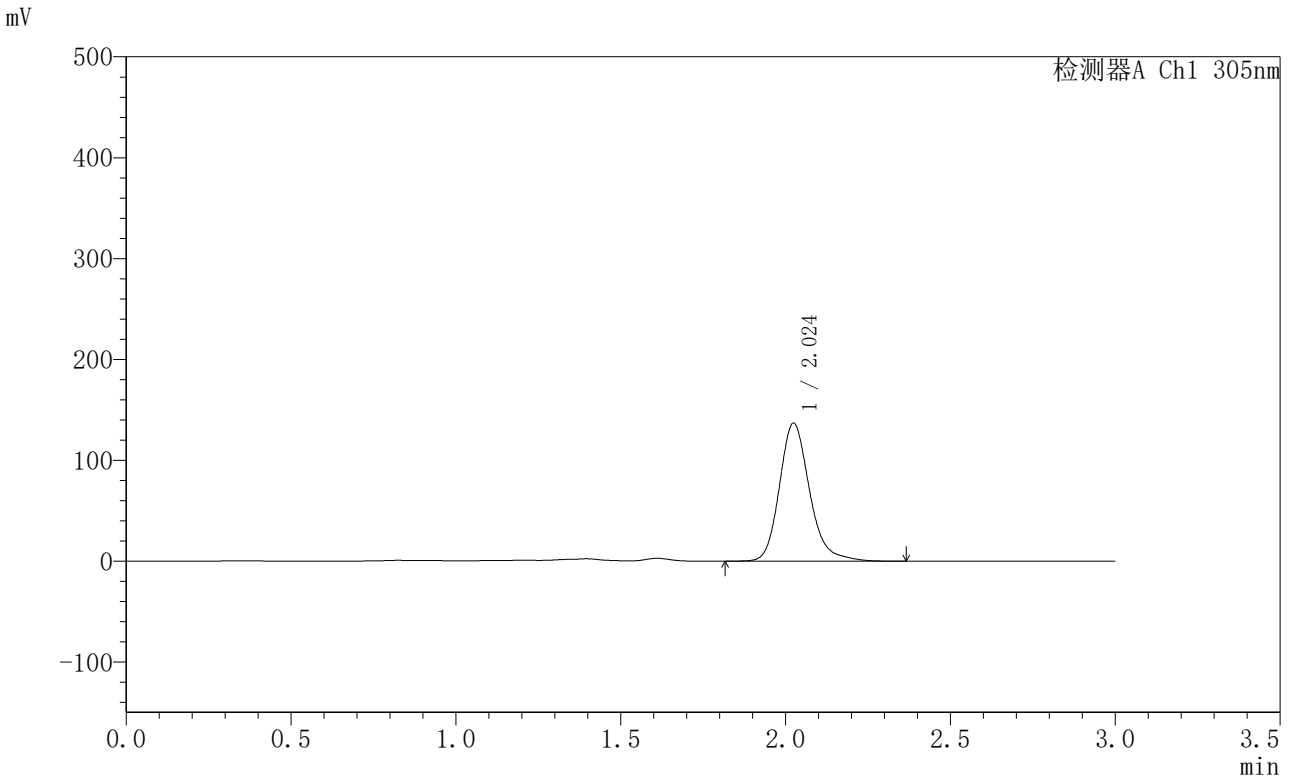


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4809-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-32h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 00:30:35      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:16:32      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.024 | 871239 | 100.000 | 136671 | 2475       | 1.207 | --       |
| 总计 |       | 871239 | 100.000 | 136671 |            |       |          |

图104 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-1920min-片2  
 供试品溶液-1

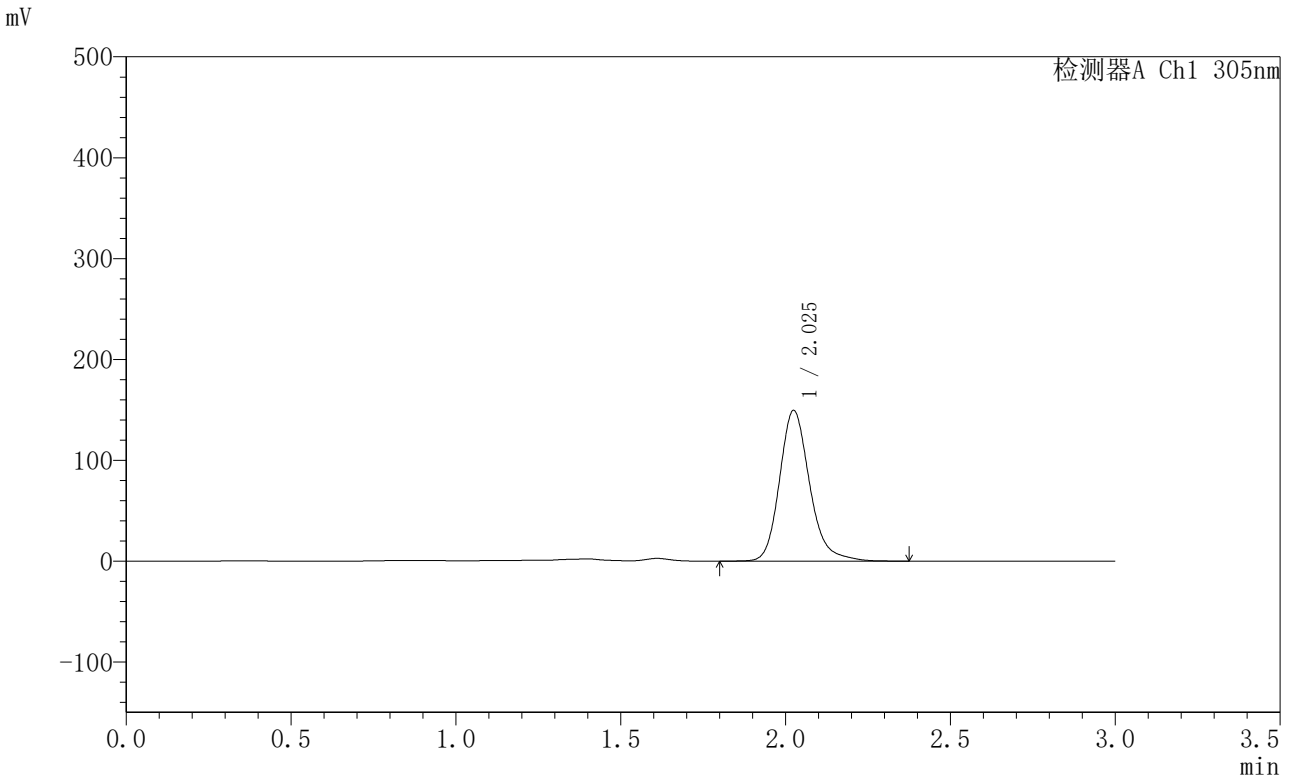


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4810-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-32h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 00:33:58      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:16:35      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.025 | 949641 | 100.000 | 149030 | 2481       | 1.204 | --       |
| 总计 |       | 949641 | 100.000 | 149030 |            |       |          |

图105 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-1920min-片3  
 供试品溶液-1

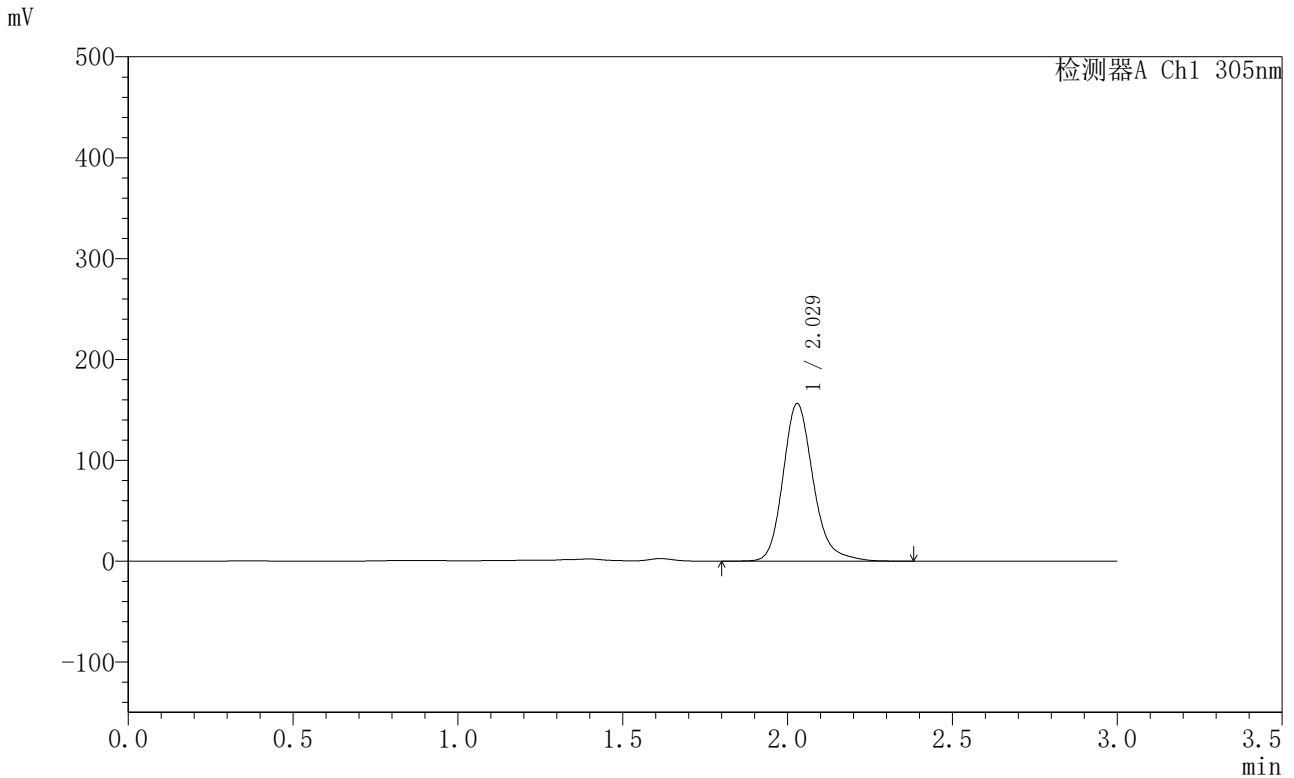


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4811-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-32h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 00:37:21      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:16:38      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.029 | 995941 | 100.000 | 156350 | 2478       | 1.199 | --       |
| 总计 |       | 995941 | 100.000 | 156350 |            |       |          |

图106 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-1920min-片4  
 供试品溶液-1

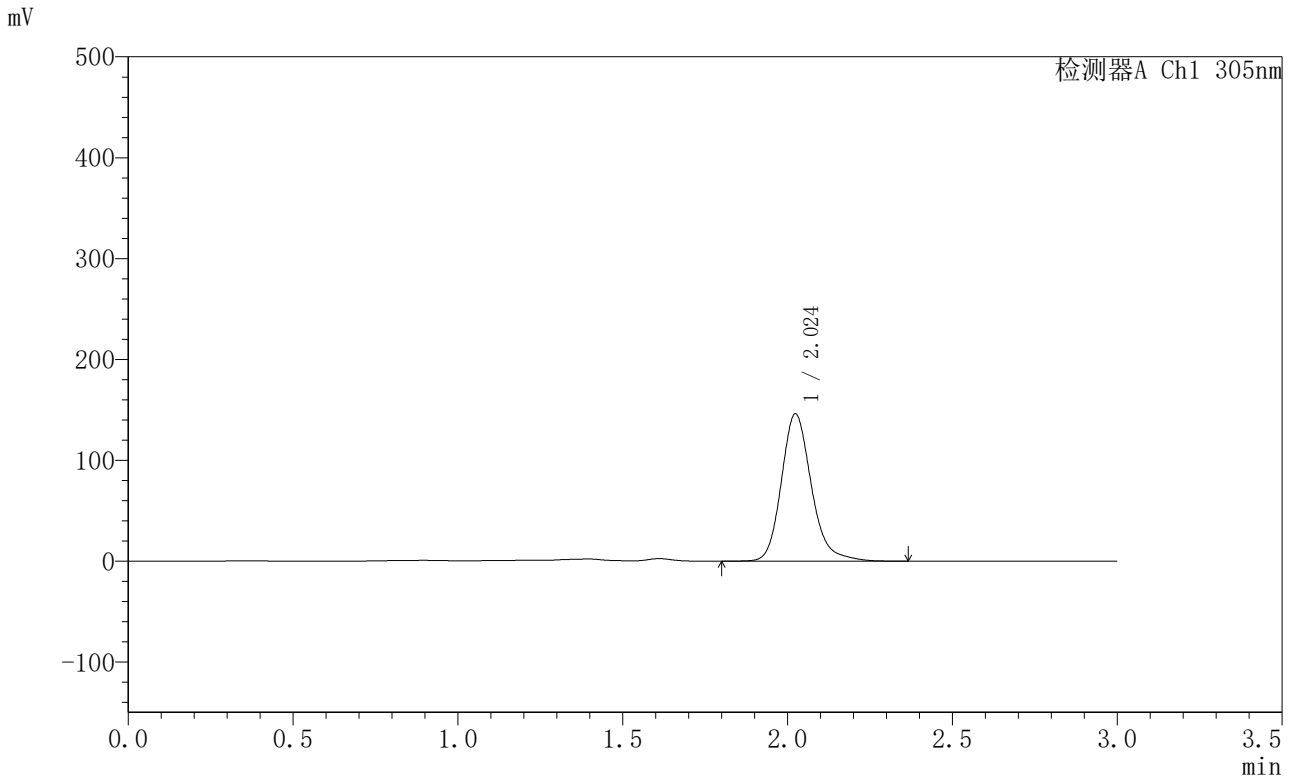


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4812-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-32h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 00:40:44      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:16:41      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.024 | 926344 | 100.000 | 145916 | 2490       | 1.196 | --       |
| 总计 |       | 926344 | 100.000 | 145916 |            |       |          |

图107 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-1920min-片5  
 供试品溶液-1

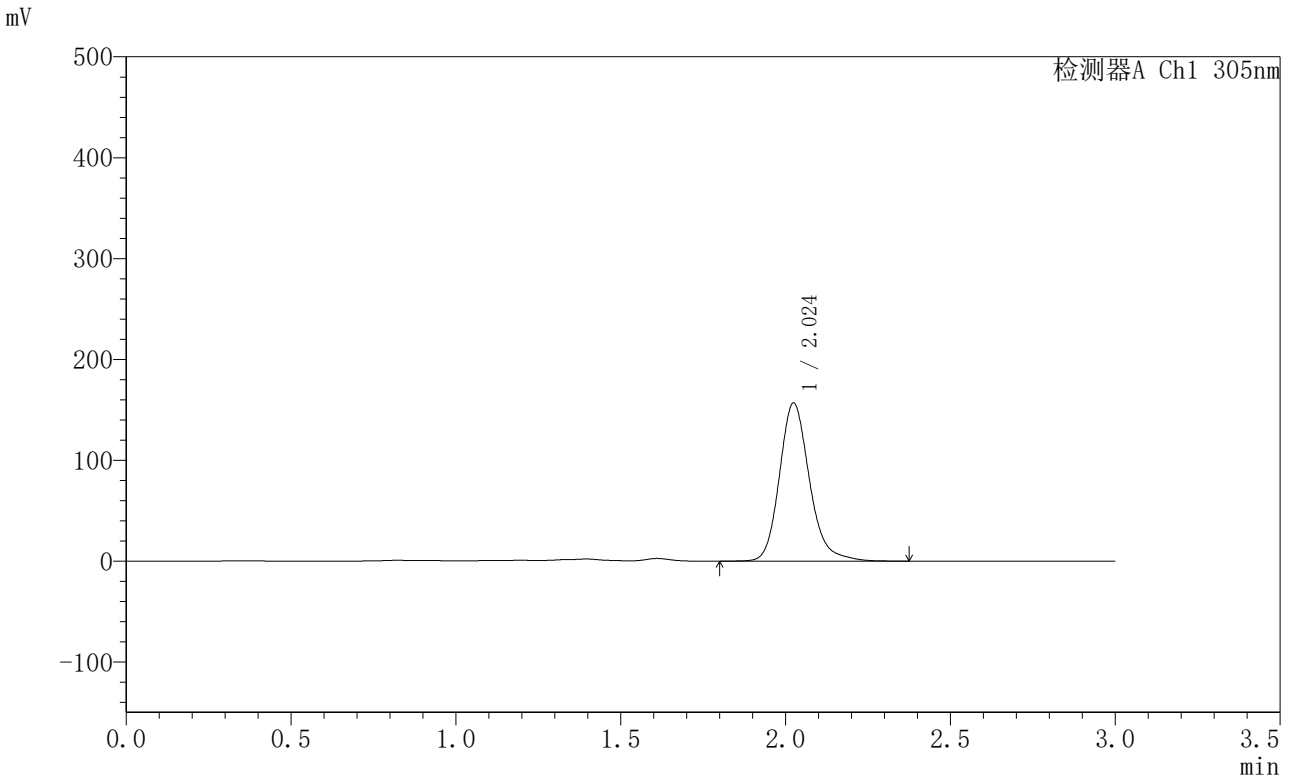


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4813-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-32h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 00:44:07      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:16:44      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.024 | 995859 | 100.000 | 156577 | 2486       | 1.191 | --       |
| 总计 |       | 995859 | 100.000 | 156577 |            |       |          |

图108 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-1920min-片6  
 供试品溶液-1



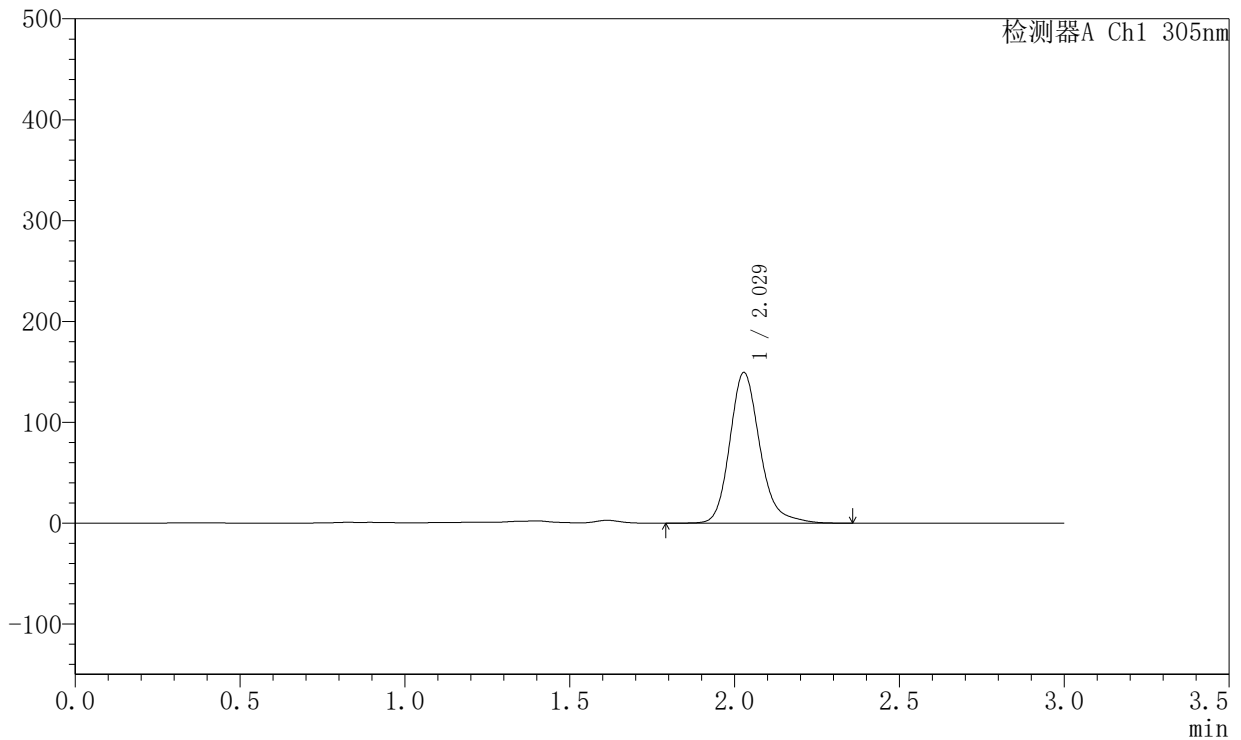
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4814-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-34h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 00:47:30      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:16:47      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.029 | 948653 | 100.000 | 149389 | 2502       | 1.204 | --       |
| 总计 |       | 948653 | 100.000 | 149389 |            |       |          |

图109 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-2040min-片1  
 供试品溶液-1

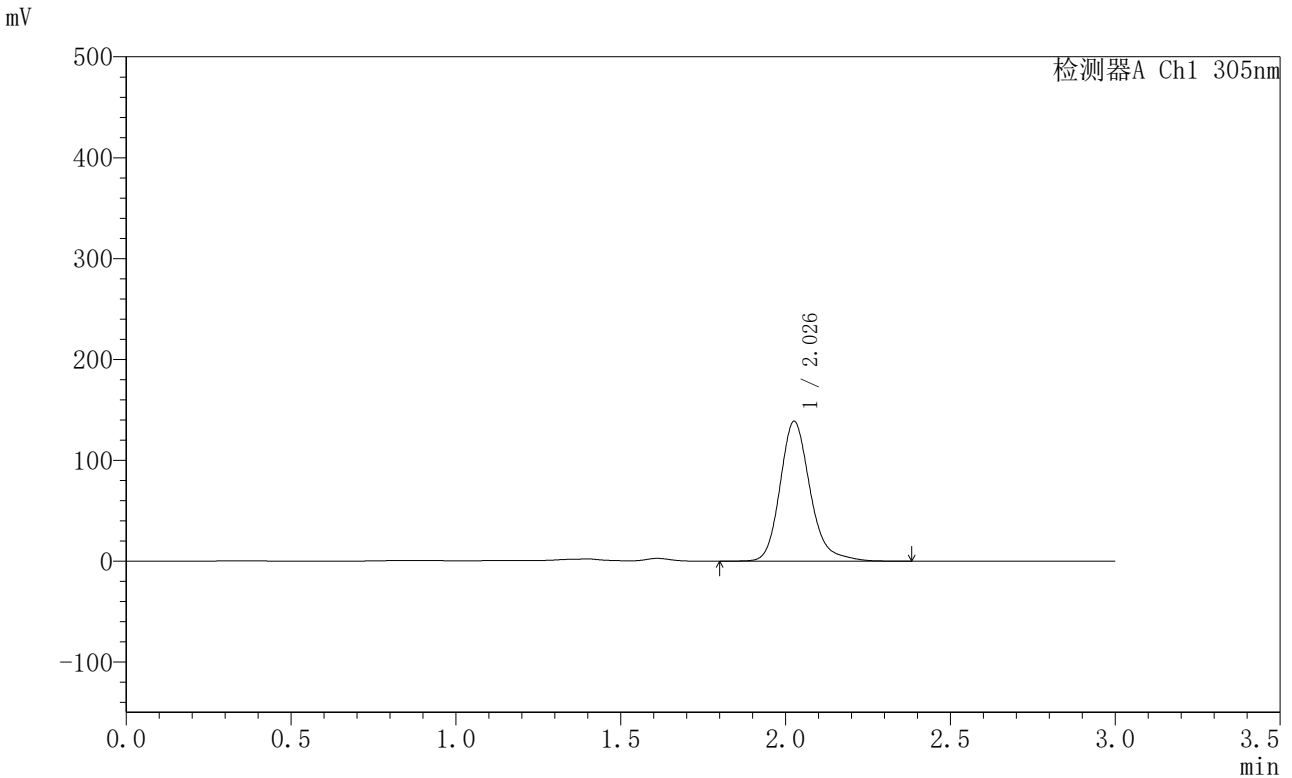


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4815-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-34h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 00:50:53      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:16:50      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.026 | 880557 | 100.000 | 138076 | 2494       | 1.208 | --       |
| 总计 |       | 880557 | 100.000 | 138076 |            |       |          |

图110 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-2040min-片2  
 供试品溶液-1

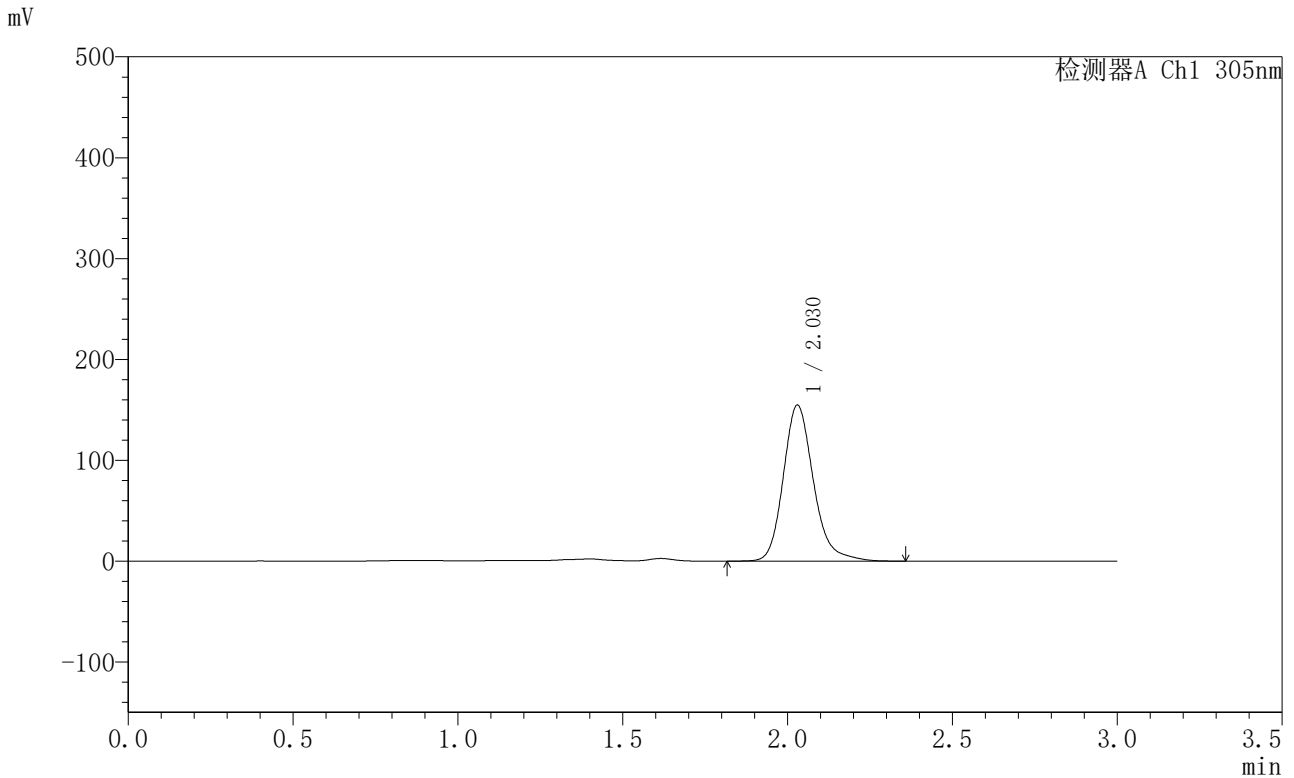


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4816-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-34h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 00:54:16      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:16:53      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.030 | 986172 | 100.000 | 154797 | 2484       | 1.205 | --       |
| 总计 |       | 986172 | 100.000 | 154797 |            |       |          |

图111 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-2040min-片3  
 供试品溶液-1

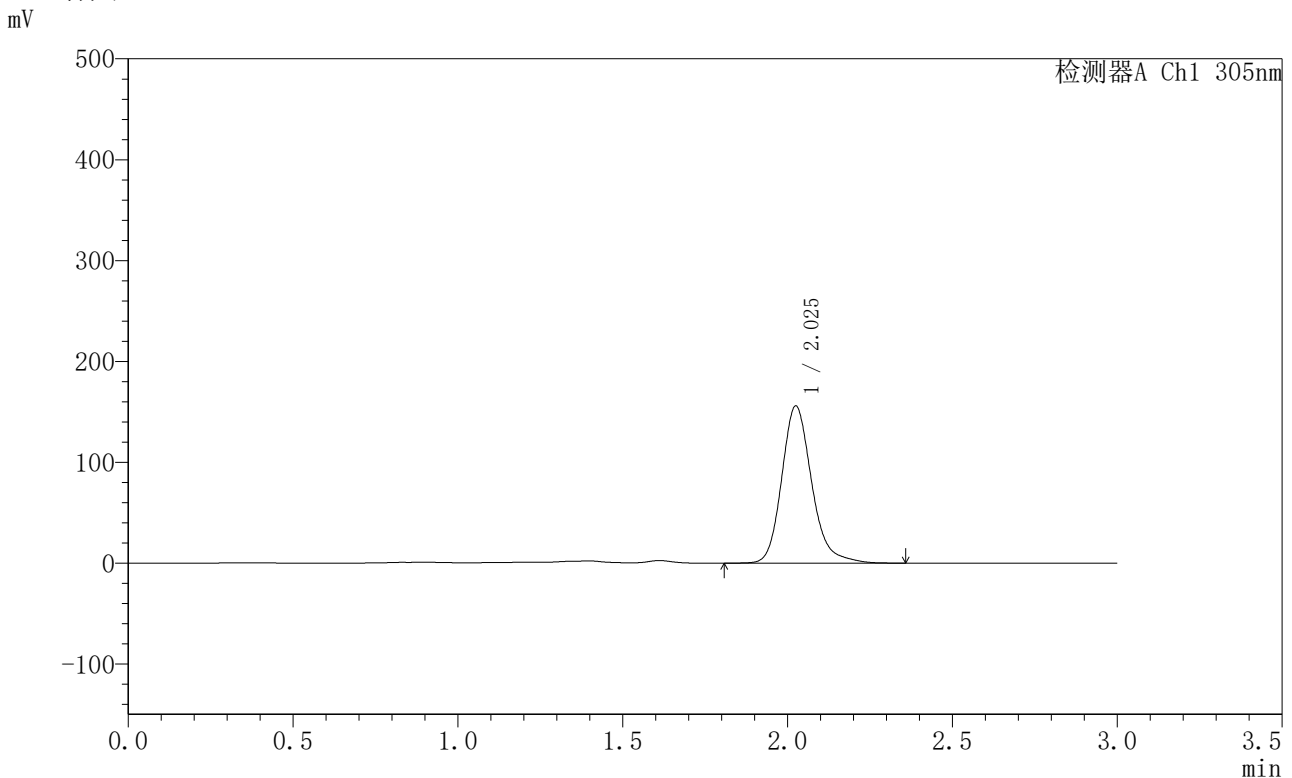


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4817-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-34h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 00:57:39      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:16:56      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.025 | 988445 | 100.000 | 155292 | 2494       | 1.204 | --       |
| 总计 |       | 988445 | 100.000 | 155292 |            |       |          |

图112 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-2040min-片4  
 供试品溶液-1



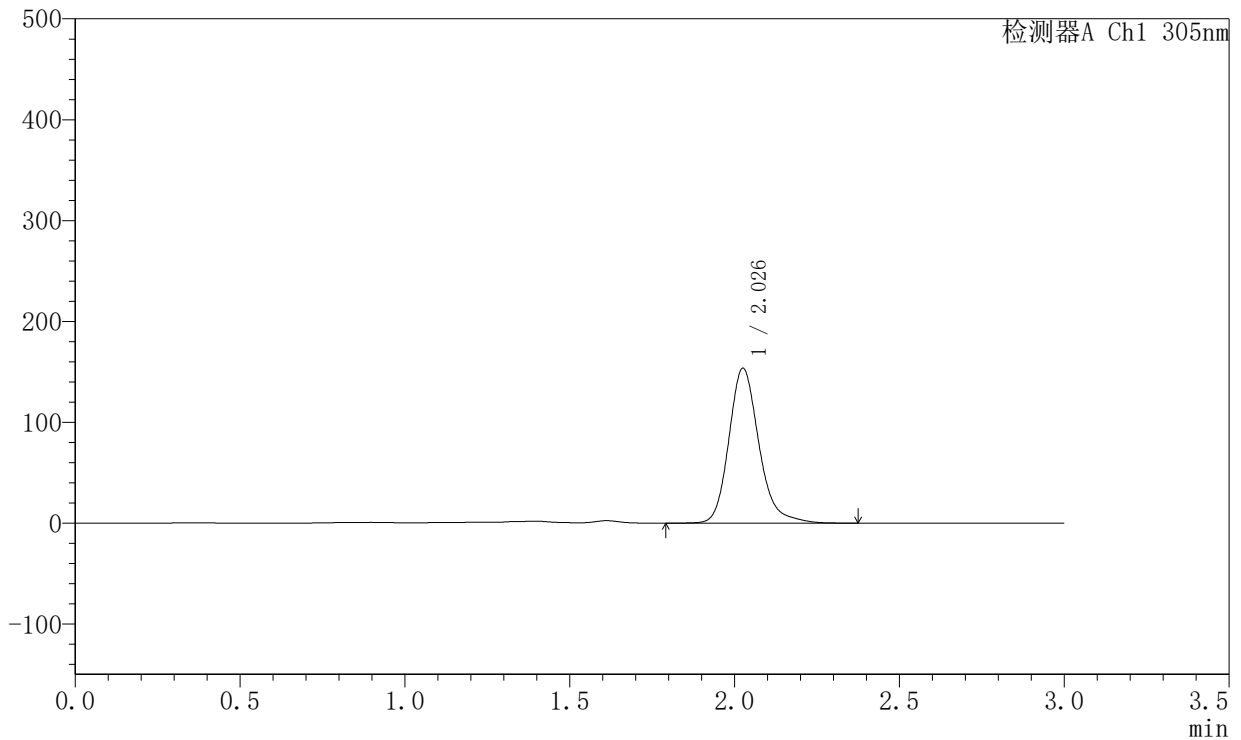
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4818-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-34h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 01:01:02      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:16:59      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.026 | 975540 | 100.000 | 152901 | 2493       | 1.206 | --       |
| 总计 |       | 975540 | 100.000 | 152901 |            |       |          |

图113 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-2040min-片5  
 供试品溶液-1

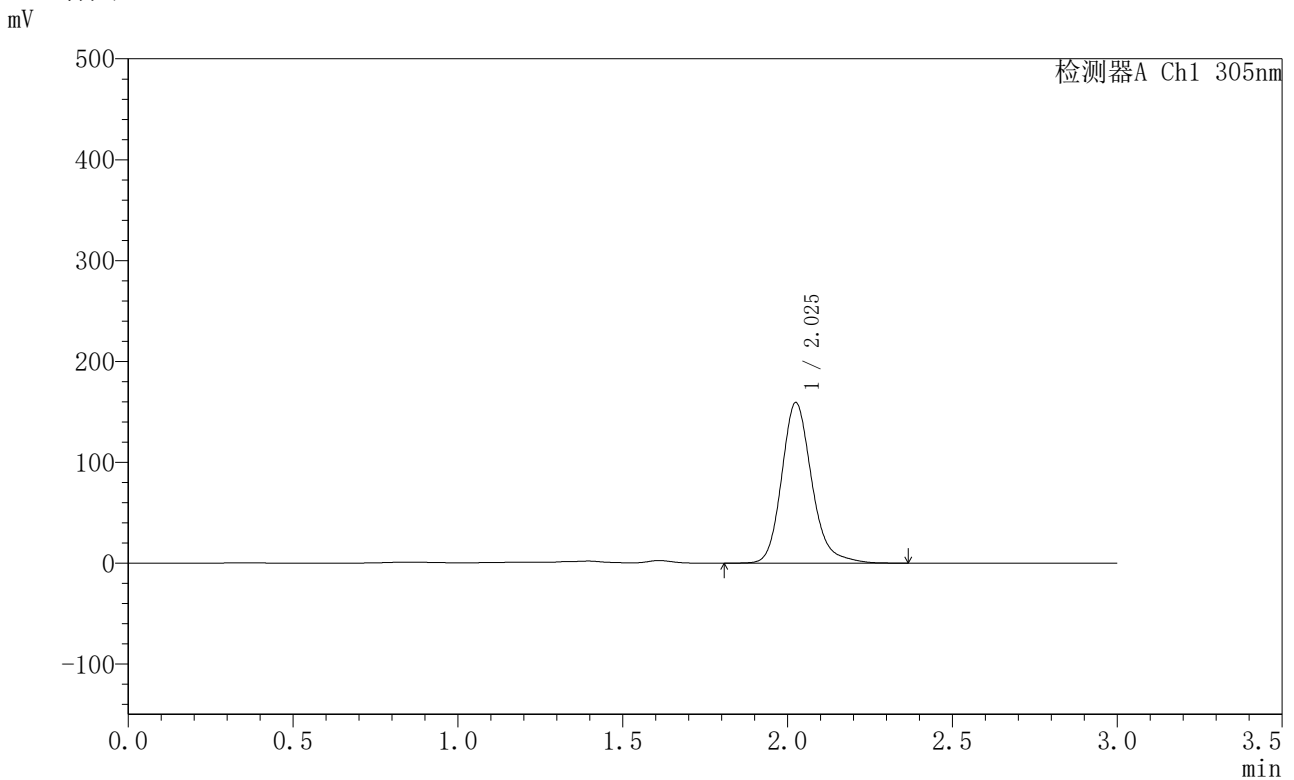


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4819-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-34h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 01:04:25      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:17:02      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.025 | 1011837 | 100.000 | 158670 | 2482       | 1.197 | --       |
| 总计 |       | 1011837 | 100.000 | 158670 |            |       |          |

图114 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-2040min-片6  
 供试品溶液-1

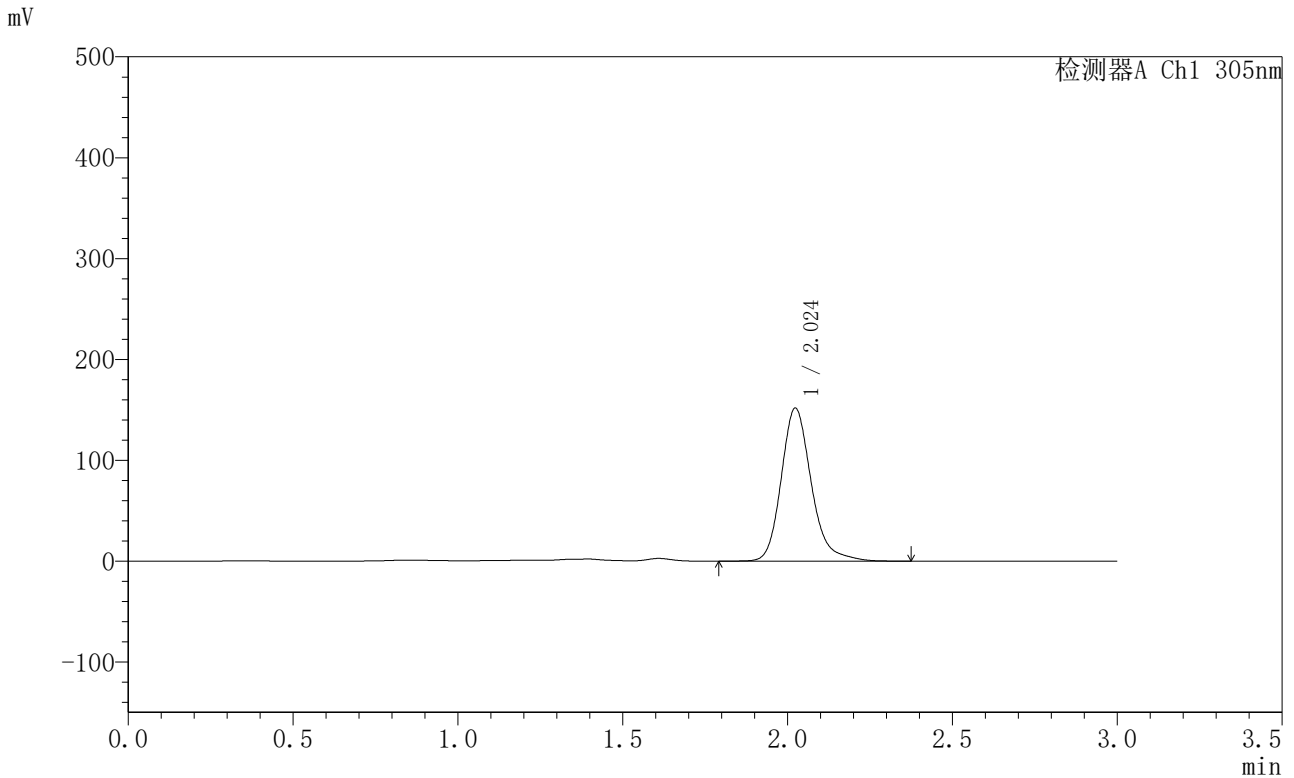


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4820-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-36h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 01:07:48      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:17:05      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.024 | 964794 | 100.000 | 151636 | 2492       | 1.214 | --       |
| 总计 |       | 964794 | 100.000 | 151636 |            |       |          |

图115 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-2160min-片1  
 供试品溶液-1

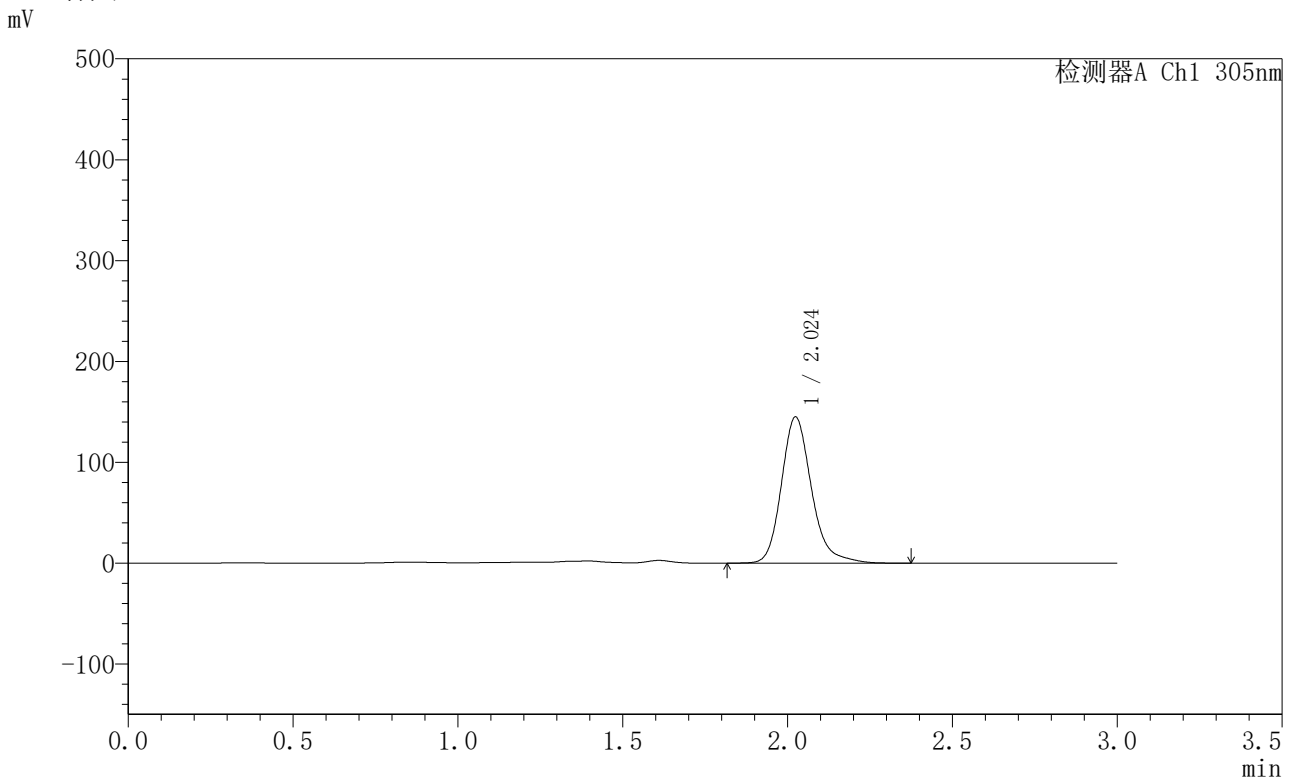


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4821-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-36h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 01:11:11      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:17:09      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.024 | 921873 | 100.000 | 144753 | 2495       | 1.216 | --       |
| 总计 |       | 921873 | 100.000 | 144753 |            |       |          |

图116 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-2160min-片2  
 供试品溶液-1

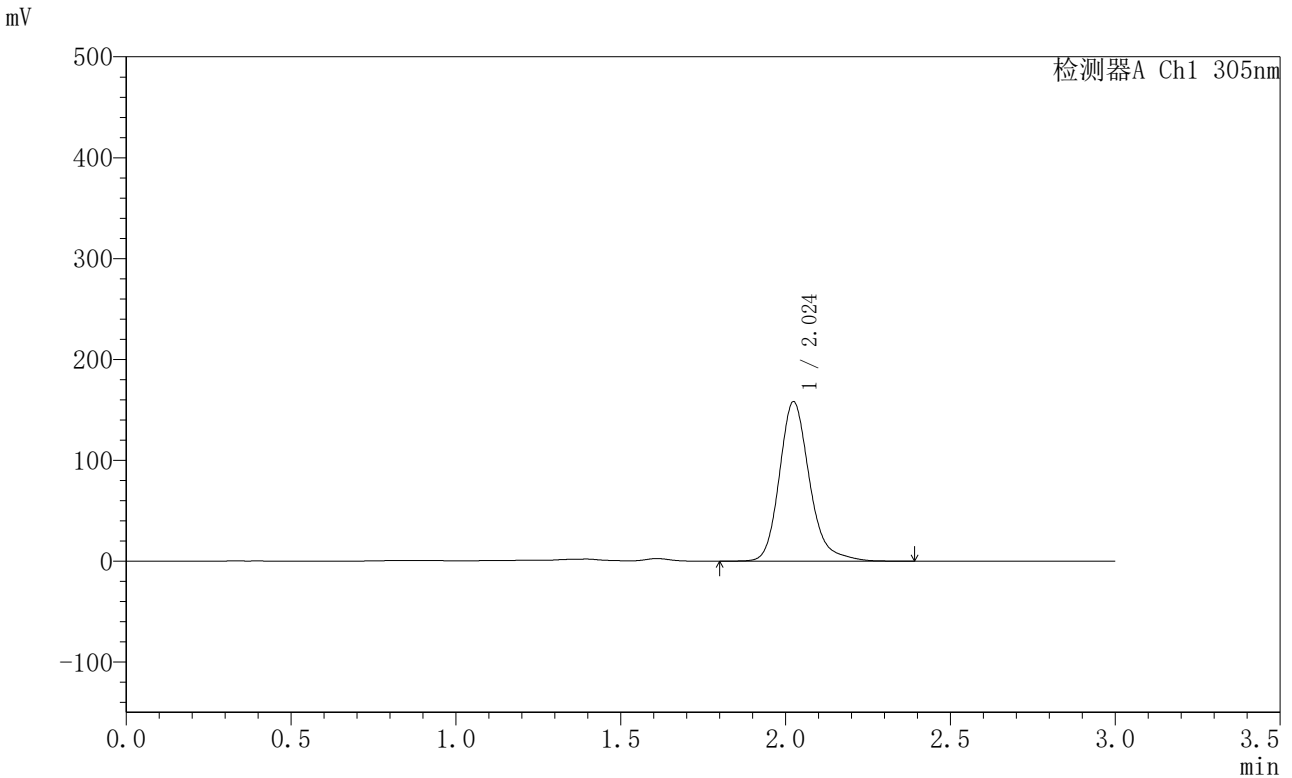


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4822-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-36h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 01:14:34      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:17:12      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.024 | 1004990 | 100.000 | 157887 | 2494       | 1.213 | --       |
| 总计 |       | 1004990 | 100.000 | 157887 |            |       |          |

图117 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-2160min-片3  
 供试品溶液-1



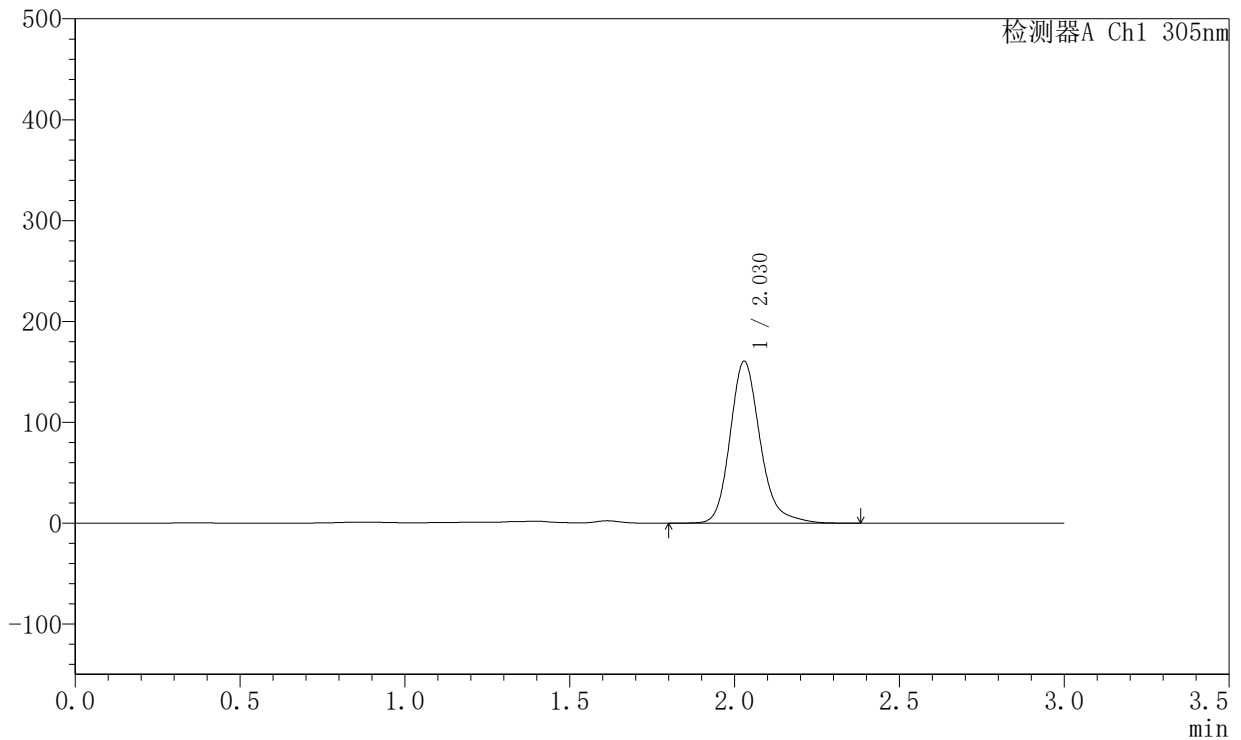
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4823-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-36h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 01:17:57      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:17:15      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.030 | 1020783 | 100.000 | 160627 | 2504       | 1.207 | --       |
| 总计 |       | 1020783 | 100.000 | 160627 |            |       |          |

图118 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-2160min-片4  
 供试品溶液-1



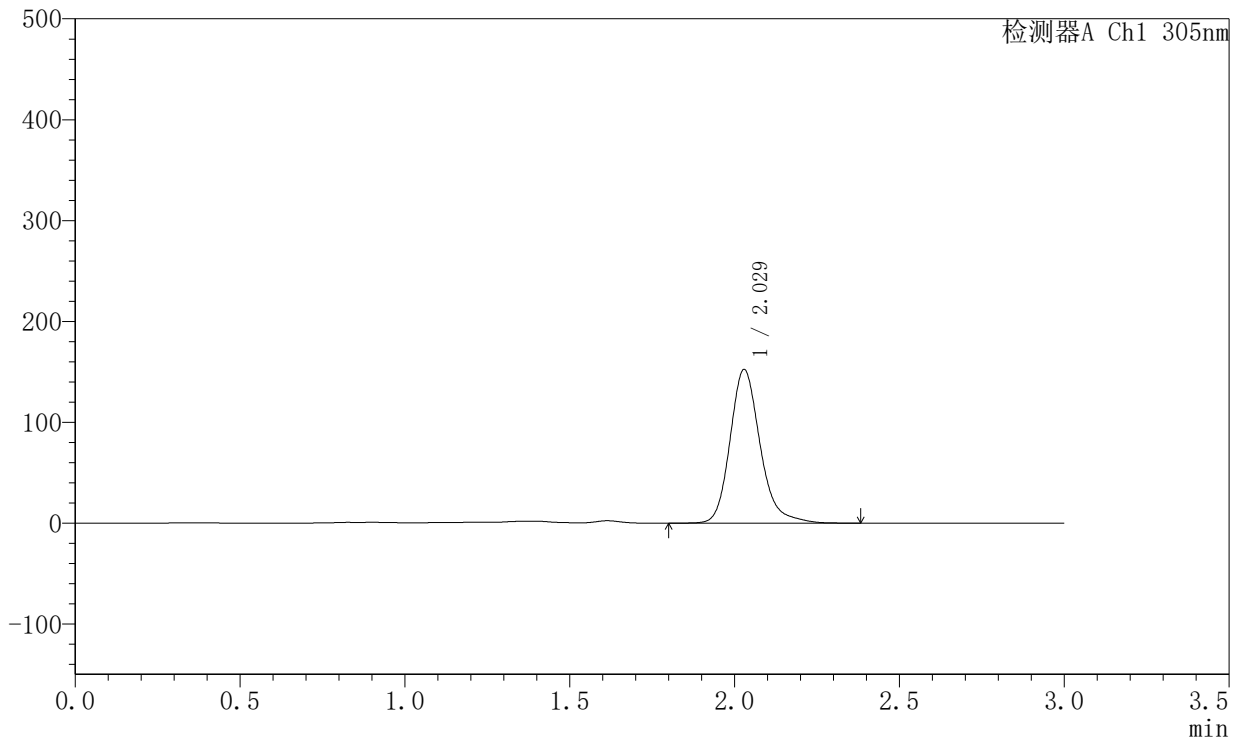
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4824-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-36h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 01:21:20      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:17:18      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.029 | 968913 | 100.000 | 152412 | 2503       | 1.211 | --       |
| 总计 |       | 968913 | 100.000 | 152412 |            |       |          |

图119 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-2160min-片5  
 供试品溶液-1

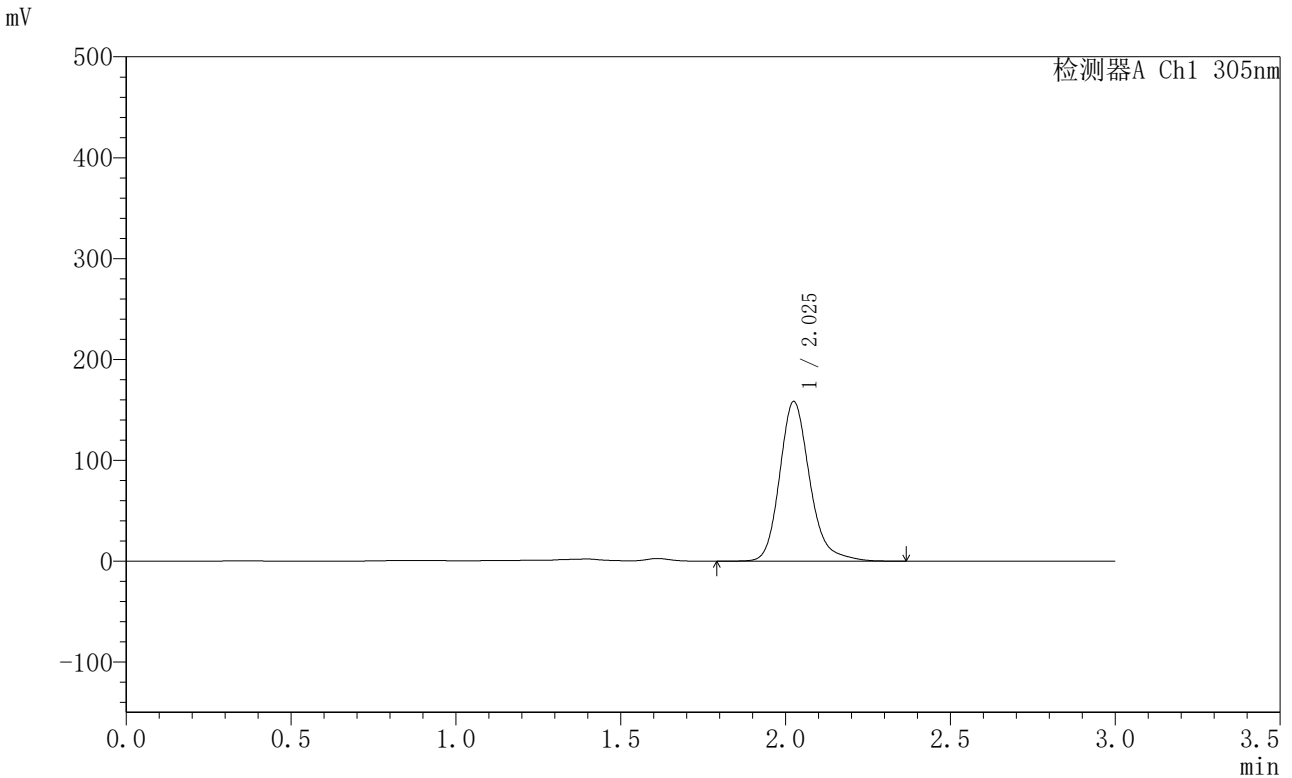


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4825-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-36h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 01:24:42      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:17:21      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.025 | 1006549 | 100.000 | 157818 | 2489       | 1.207 | --       |
| 总计 |       | 1006549 | 100.000 | 157818 |            |       |          |

图120 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-2160min-片6  
 供试品溶液-1

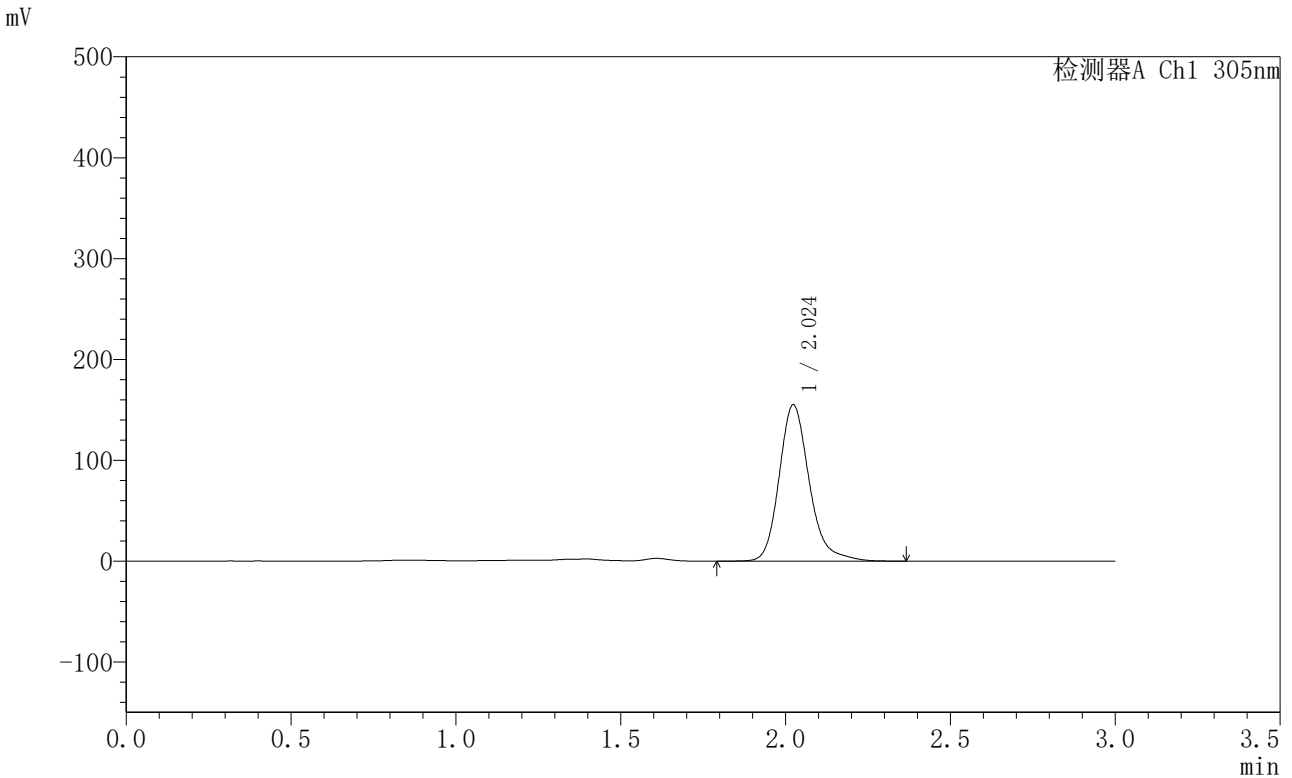


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4826-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 01:28:05      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:17:24      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.024 | 987403 | 100.000 | 154918 | 2482       | 1.218 | --       |
| 总计 |       | 987403 | 100.000 | 154918 |            |       |          |

图121 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

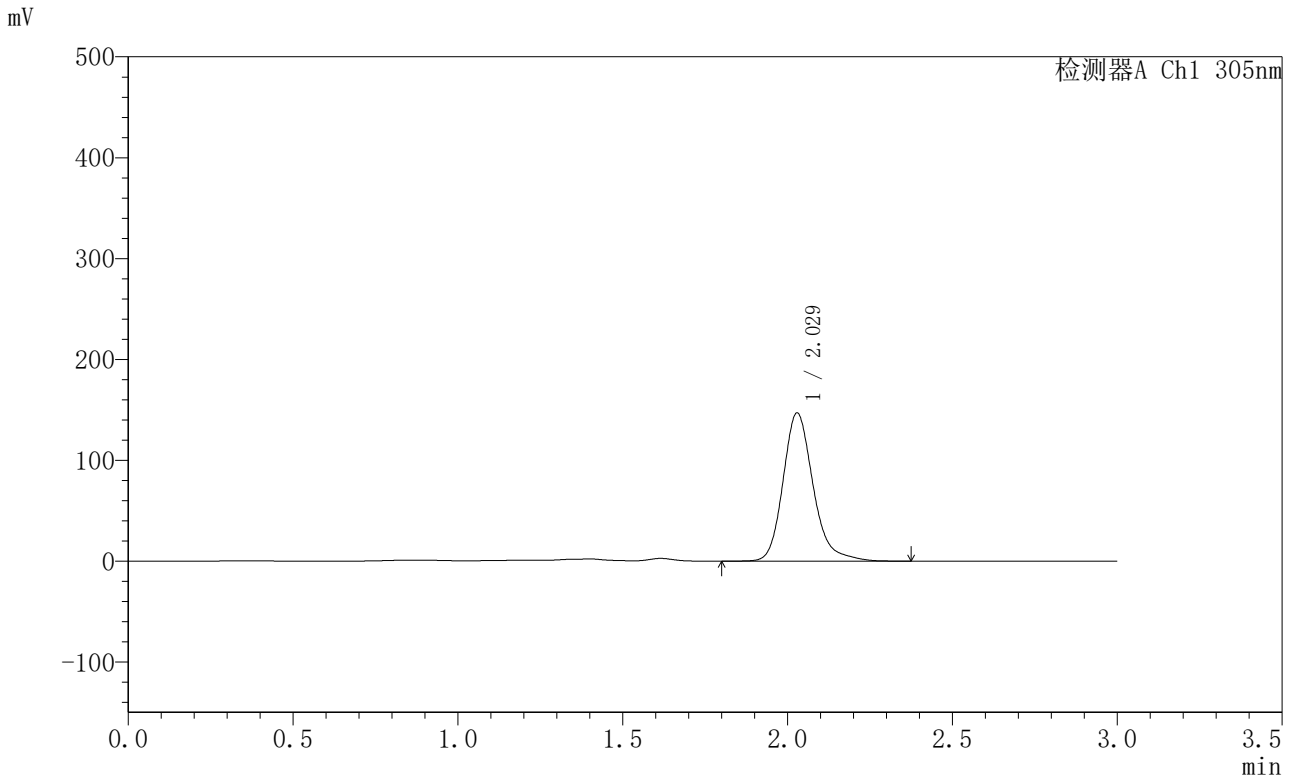


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4827-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 01:31:28      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:17:27      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.029 | 935147 | 100.000 | 147066 | 2507       | 1.219 | --       |
| 总计 |       | 935147 | 100.000 | 147066 |            |       |          |

图122 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

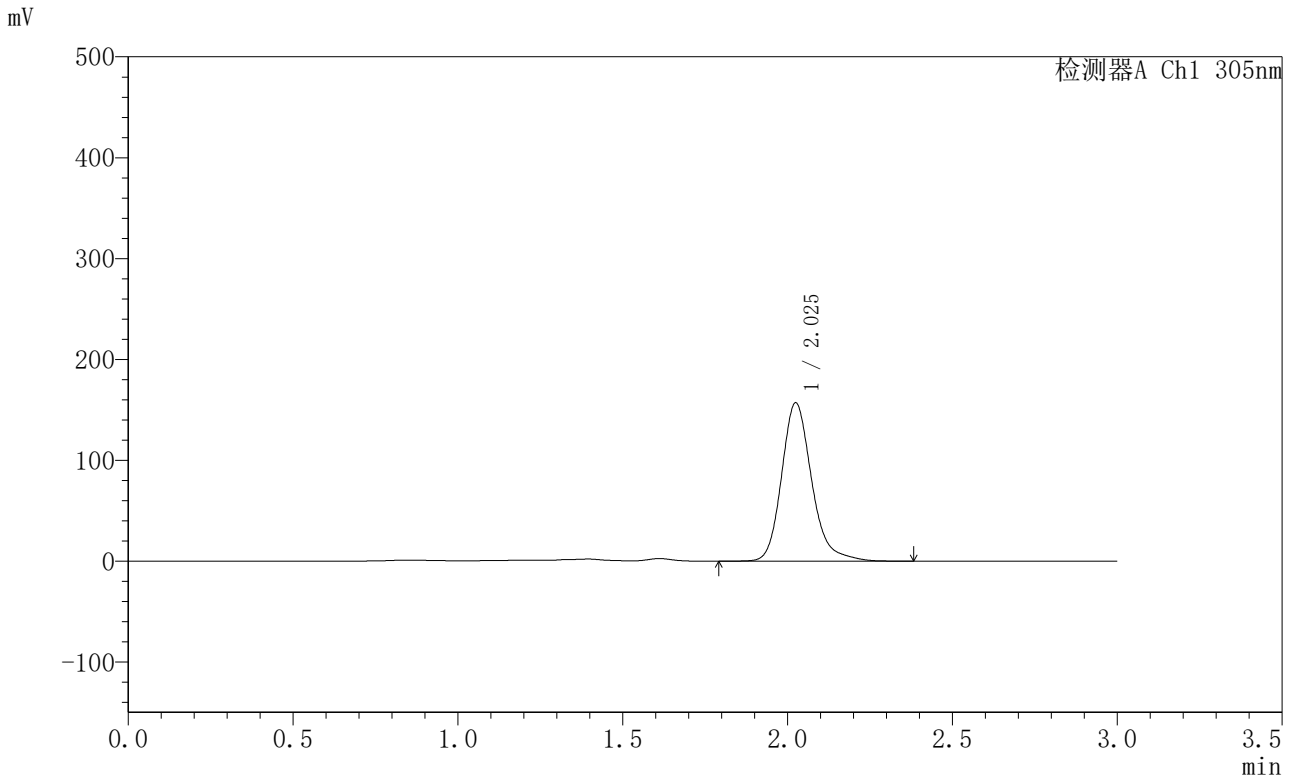


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4828-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 01:34:52      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:17:30      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.025 | 999047 | 100.000 | 156627 | 2492       | 1.215 | --       |
| 总计 |       | 999047 | 100.000 | 156627 |            |       |          |

图123 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

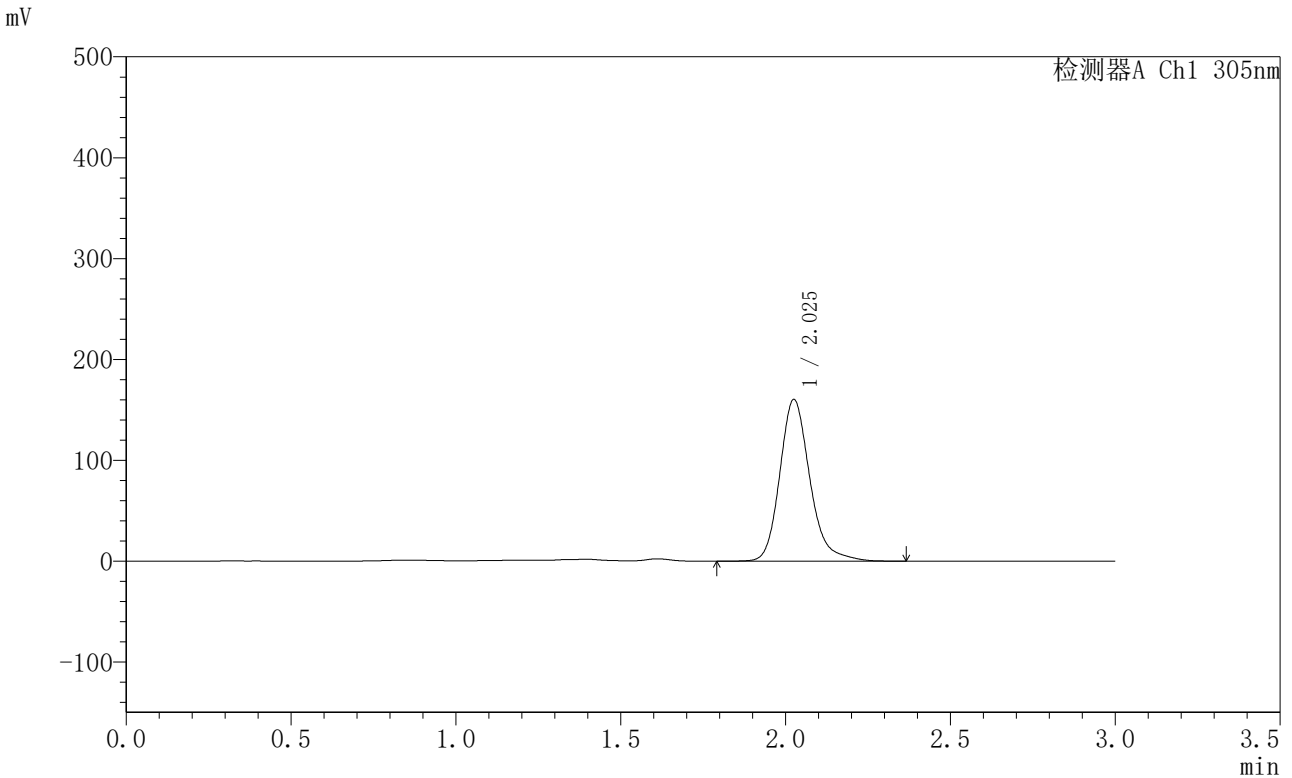


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4829-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 01:38:15      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:17:33      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.025 | 1019088 | 100.000 | 159690 | 2495       | 1.214 | --       |
| 总计 |       | 1019088 | 100.000 | 159690 |            |       |          |

图124 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

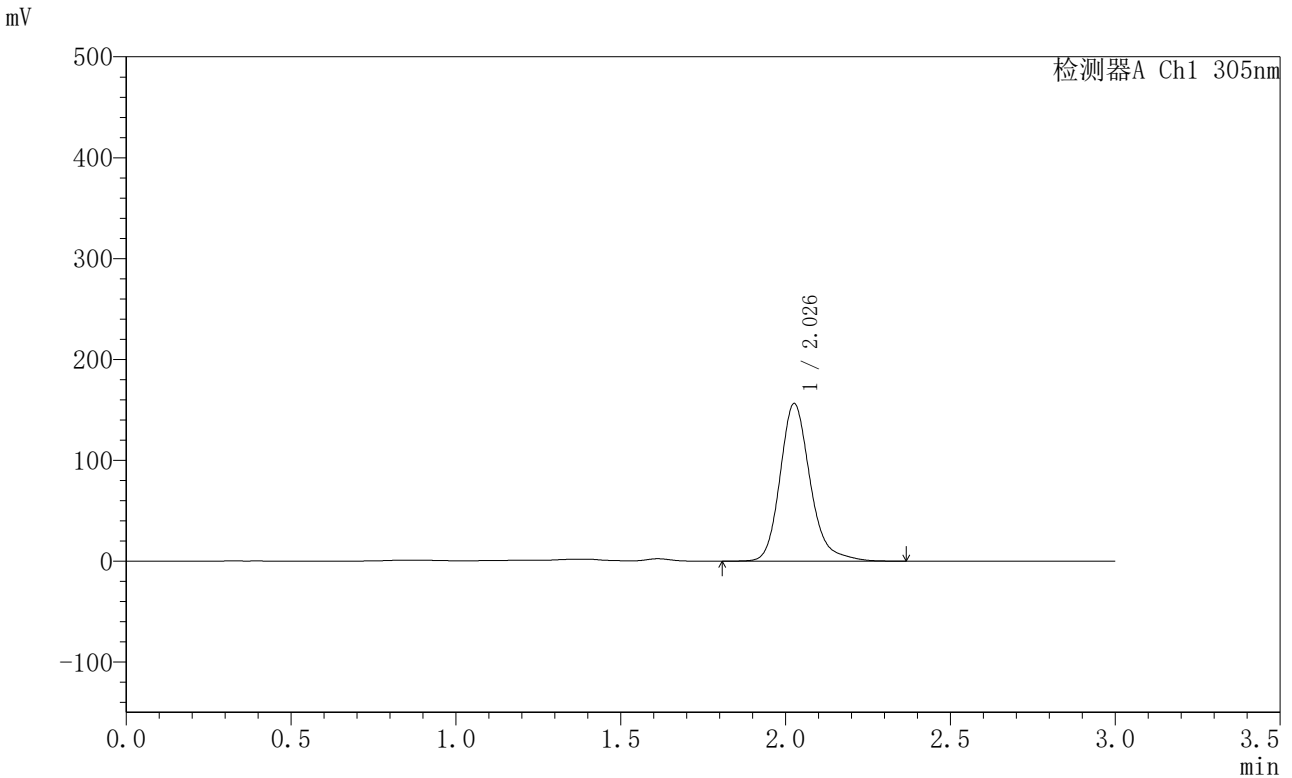


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4830-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 01:41:38      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:17:35      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.026 | 993981 | 100.000 | 155769 | 2499       | 1.215 | --       |
| 总计 |       | 993981 | 100.000 | 155769 |            |       |          |

图125 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

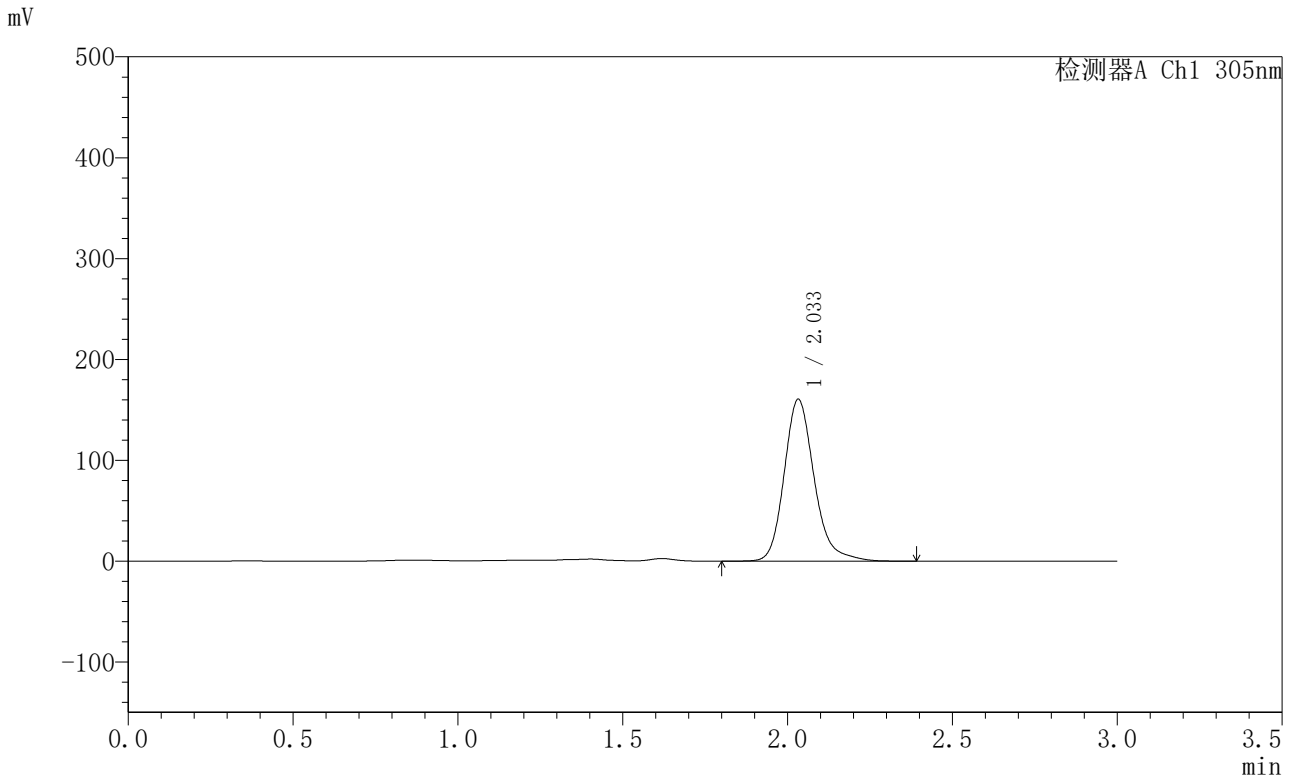


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4831-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 01:45:01      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:17:39      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.033 | 1018967 | 100.000 | 160193 | 2515       | 1.209 | --       |
| 总计 |       | 1018967 | 100.000 | 160193 |            |       |          |

图126 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

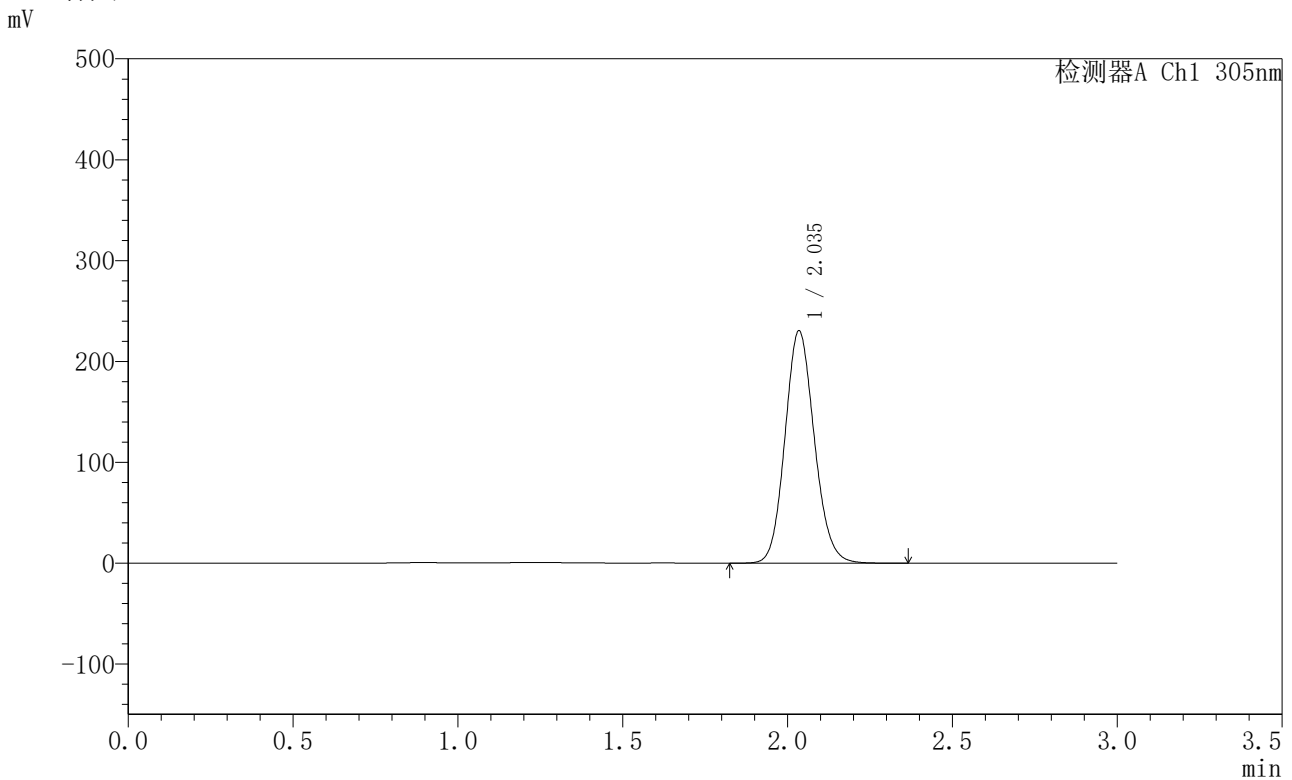


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4958-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 08:56:01      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/14 15:17:42      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.035 | 1430491 | 100.000 | 229658 | 2514       | 1.121 | --       |
| 总计 |       | 1430491 | 100.000 | 229658 |            |       |          |

图127 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1

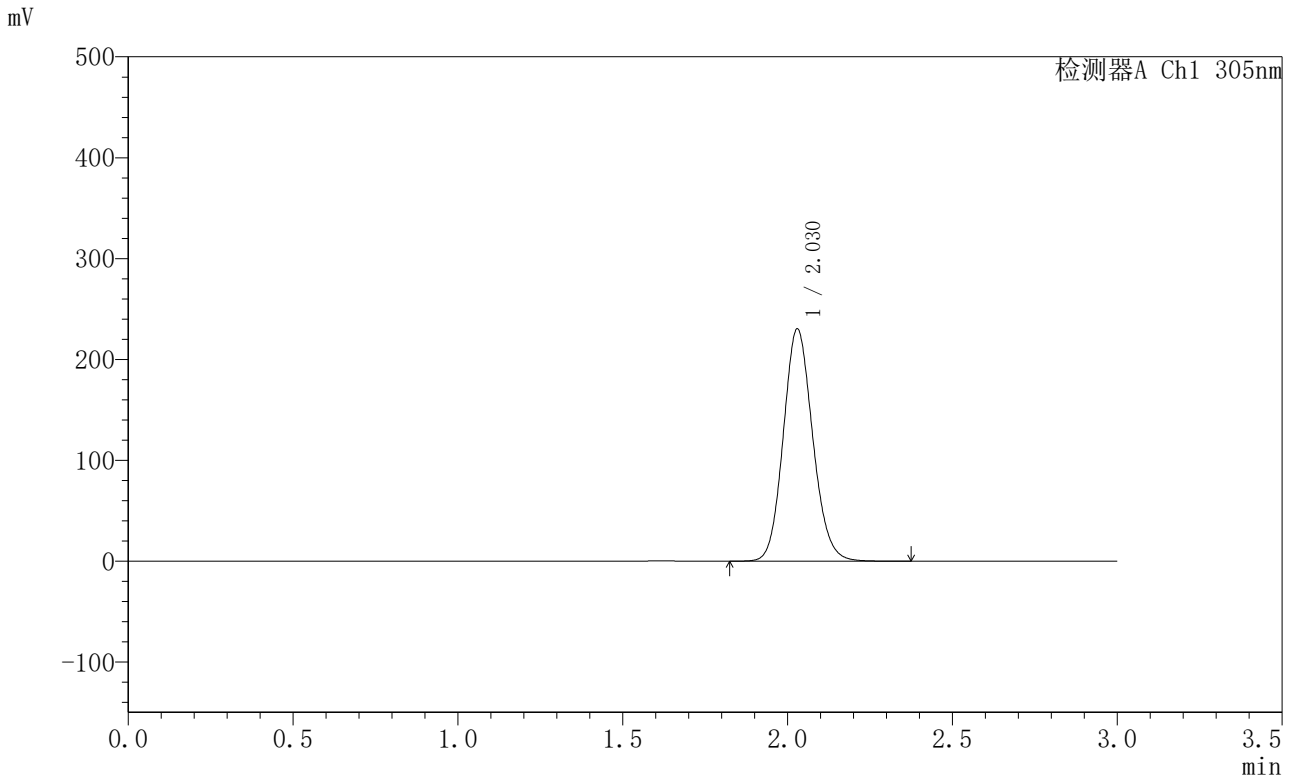


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4959-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 08:59:25      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:17:45      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.030 | 1430570 | 100.000 | 230401 | 2496       | 1.121 | --       |
| 总计 |       | 1430570 | 100.000 | 230401 |            |       |          |

图128 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2

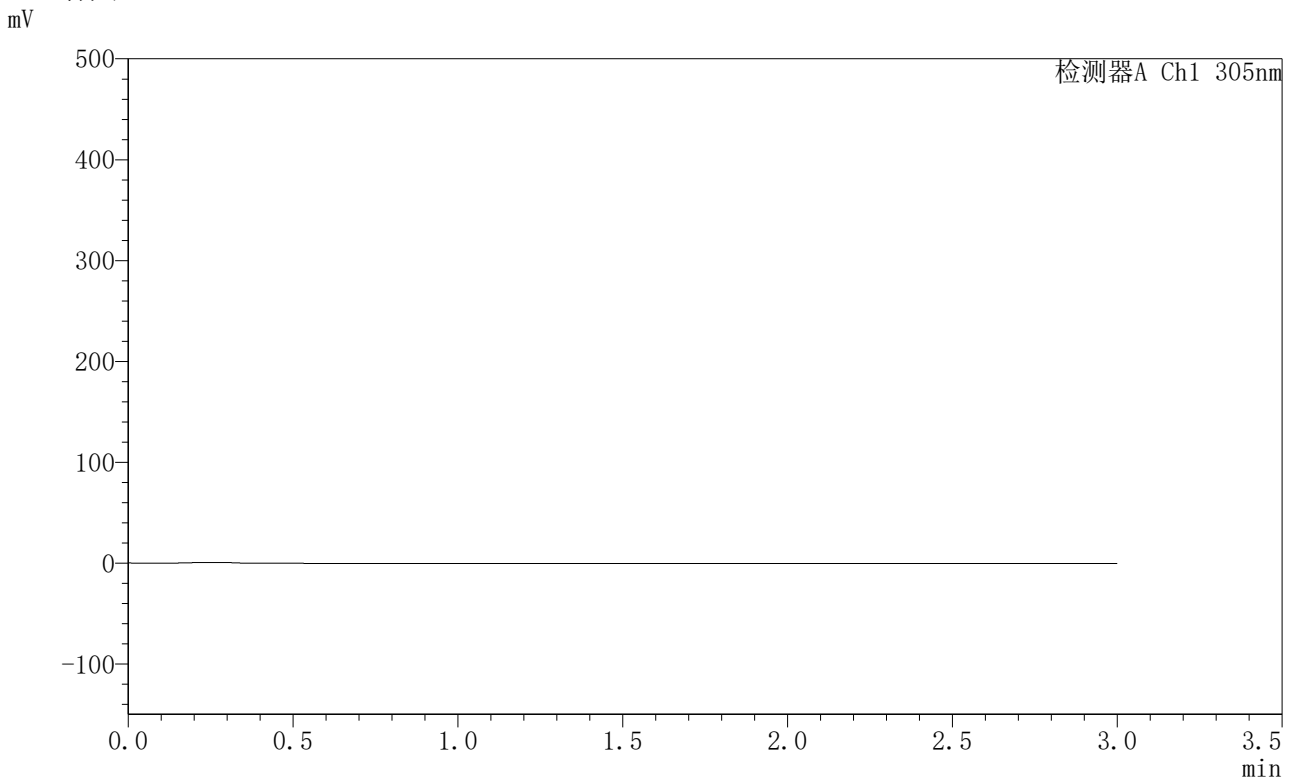


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4832-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-9  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 01:49:21      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:19:12      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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129 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转  
 溶剂

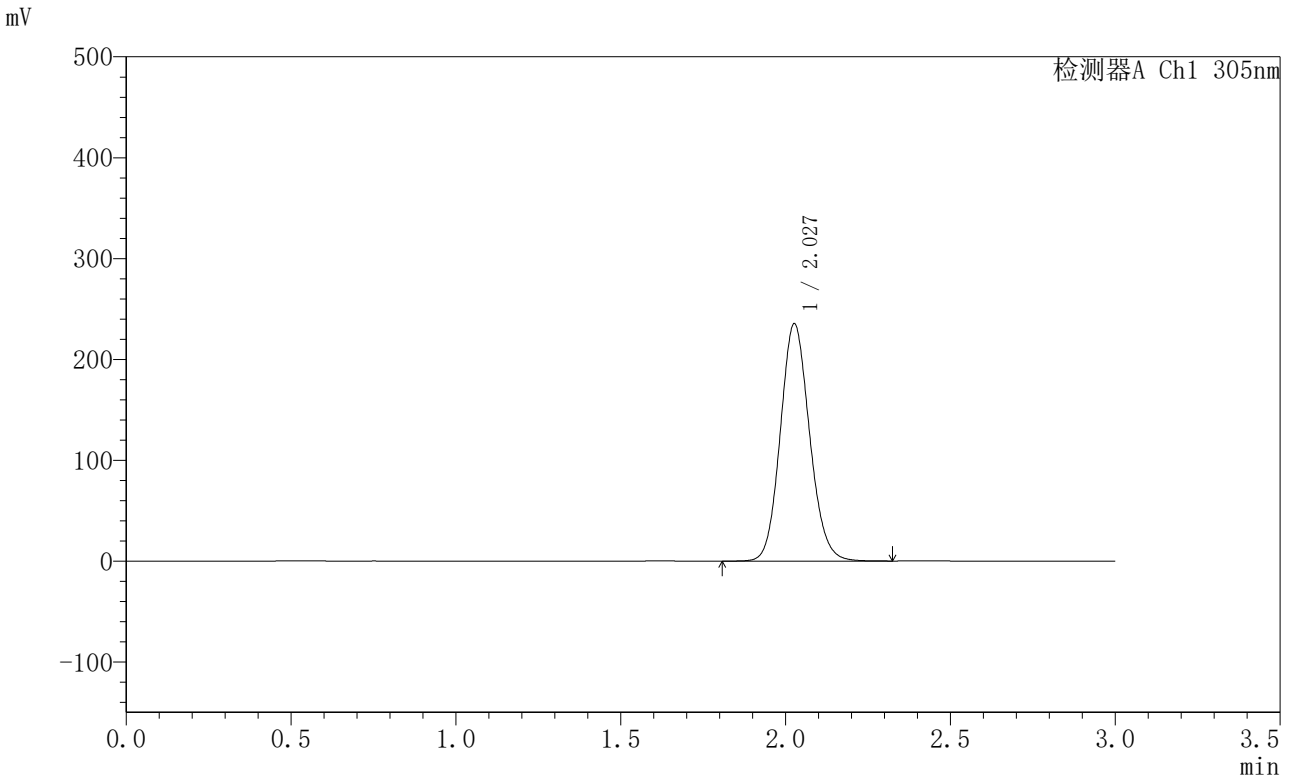


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4833-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 01:52:45      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:19:15      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.027 | 1454348 | 100.000 | 234648 | 2514       | 1.115 | --       |
| 总计 |       | 1454348 | 100.000 | 234648 |            |       |          |

图130 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1

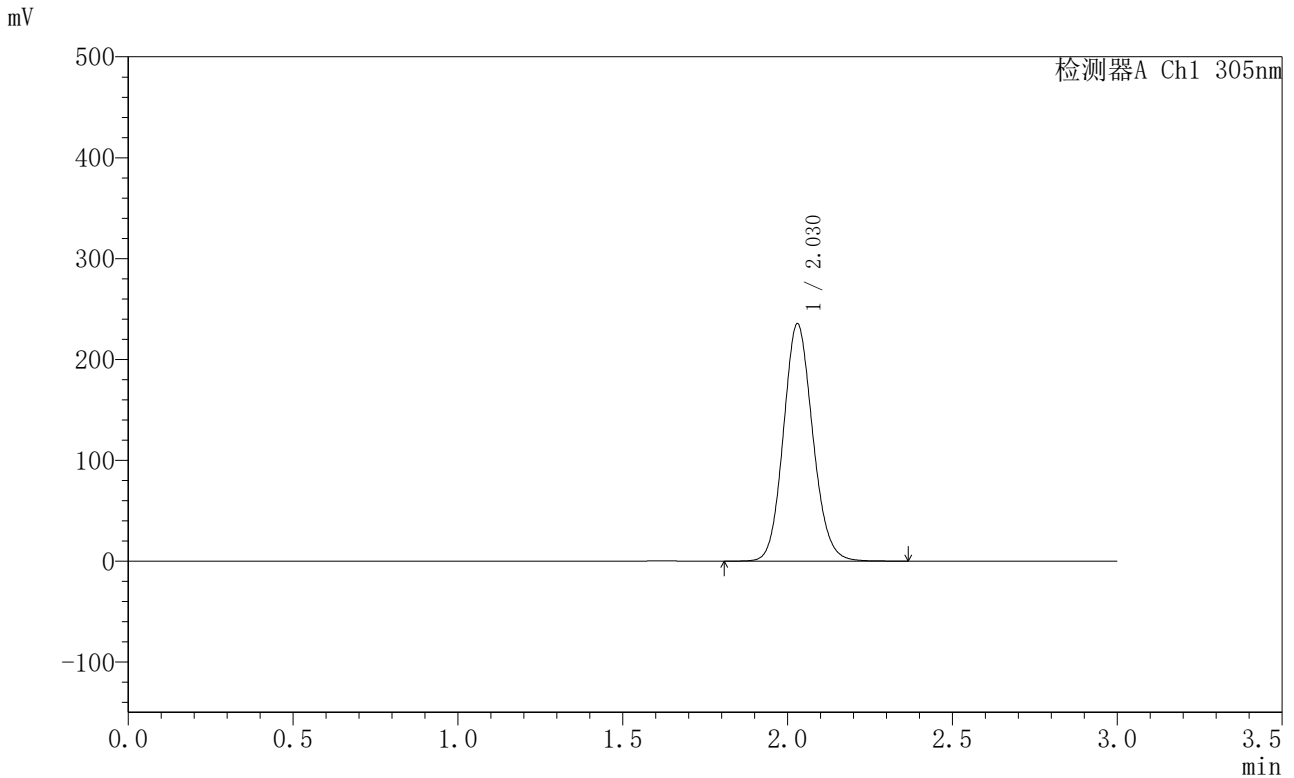


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4834-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 01:56:08      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:19:19      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.030 | 1456311 | 100.000 | 235434 | 2517       | 1.116 | --       |
| 总计 |       | 1456311 | 100.000 | 235434 |            |       |          |

图131 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2

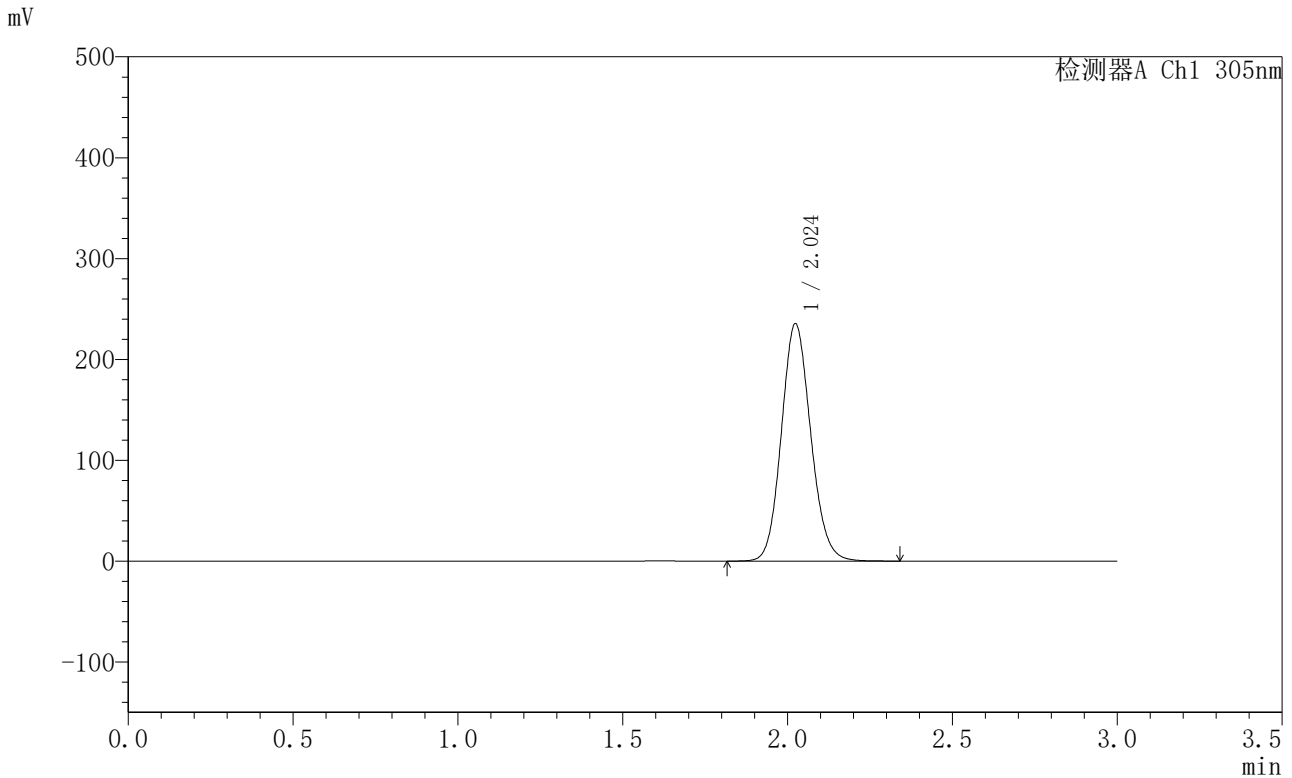


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4835-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 01:59:32      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:19:22      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.024 | 1458733 | 100.000 | 235076 | 2493       | 1.117 | --       |
| 总计 |       | 1458733 | 100.000 | 235076 |            |       |          |

图132 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3

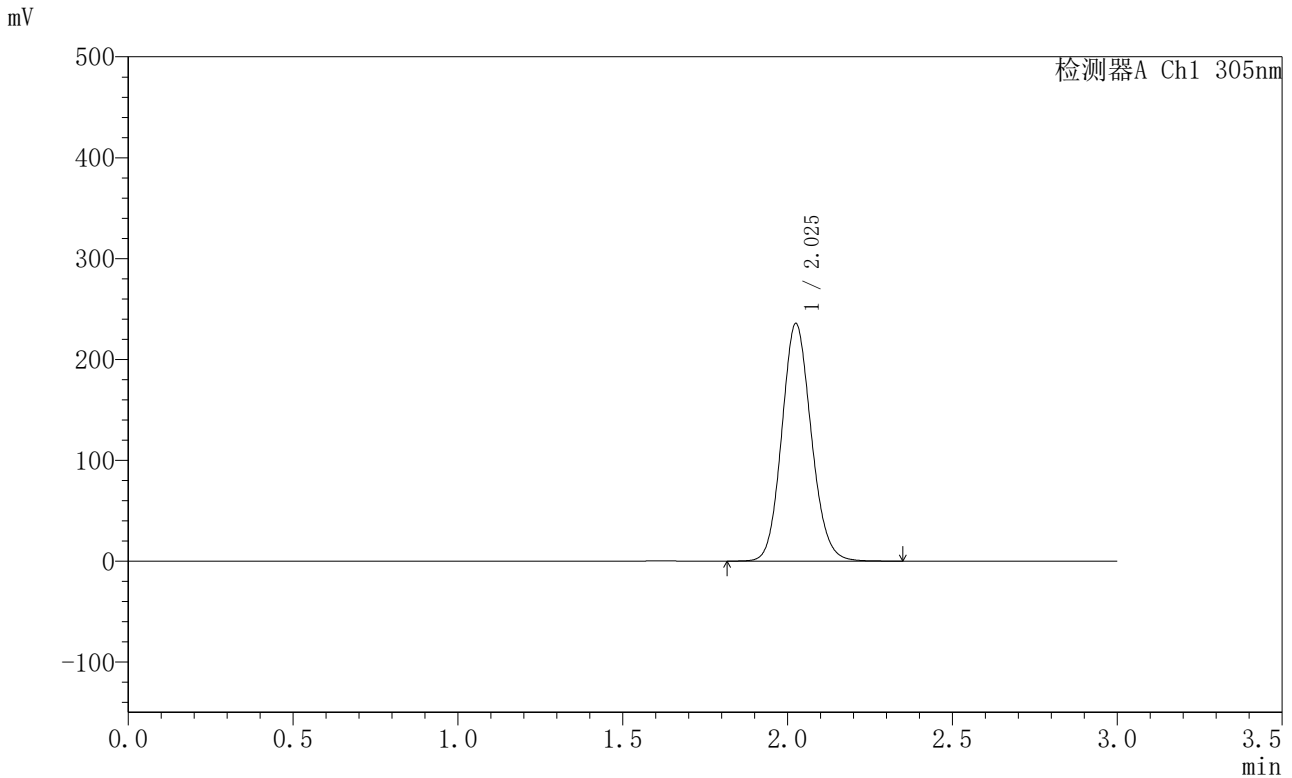


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4836-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 02:02:55      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:19:25      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.025 | 1465680 | 100.000 | 234615 | 2478       | 1.116 | --       |
| 总计 |       | 1465680 | 100.000 | 234615 |            |       |          |

图133 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4

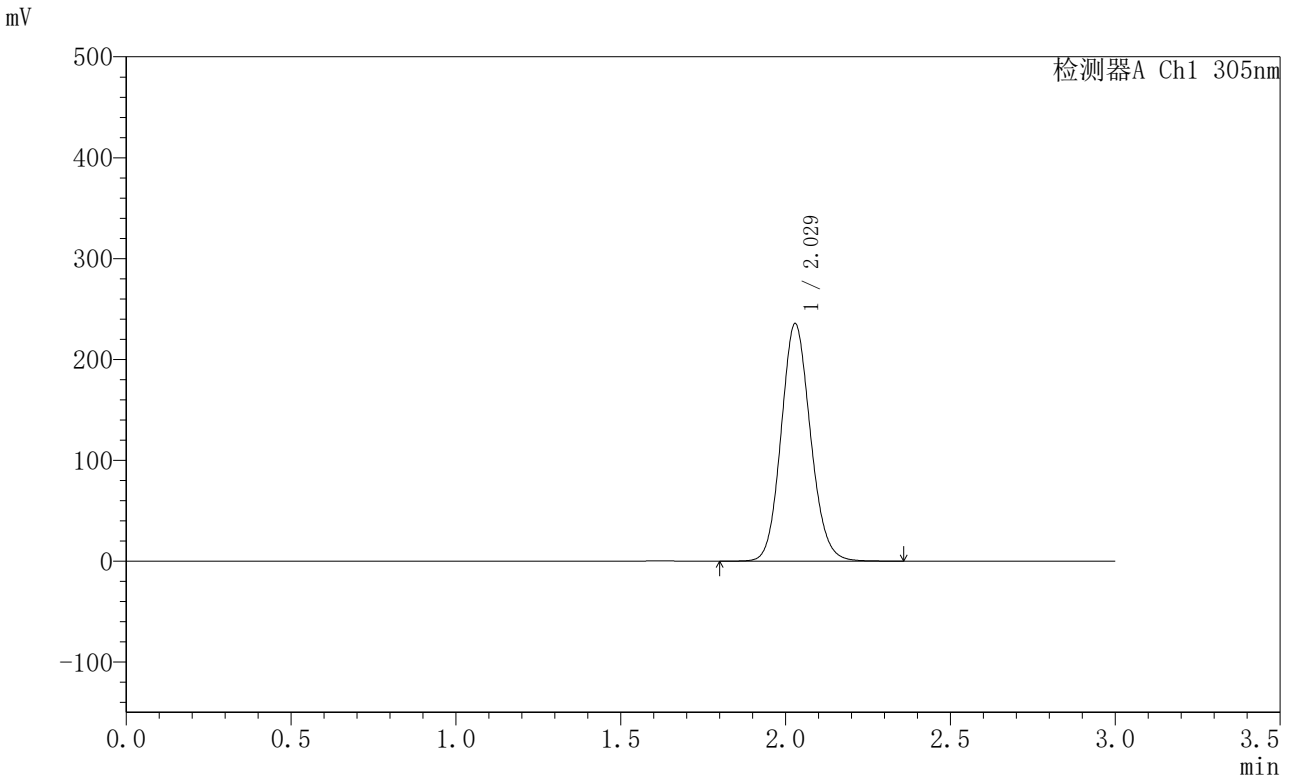


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4837-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 02:06:18      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:19:28      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.029 | 1457660 | 100.000 | 235571 | 2515       | 1.115 | --       |
| 总计 |       | 1457660 | 100.000 | 235571 |            |       |          |

图134 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5

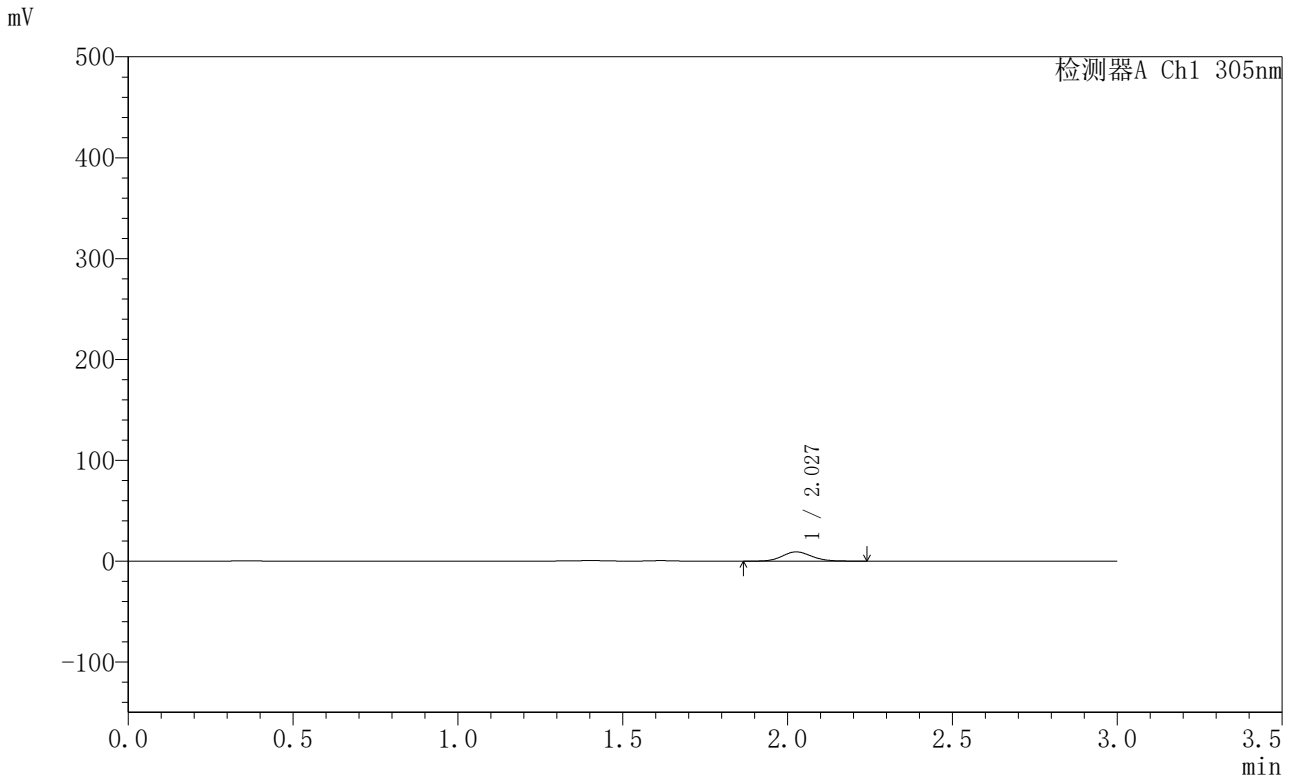


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4838-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p1-1h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 02:09:41      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:19:31      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

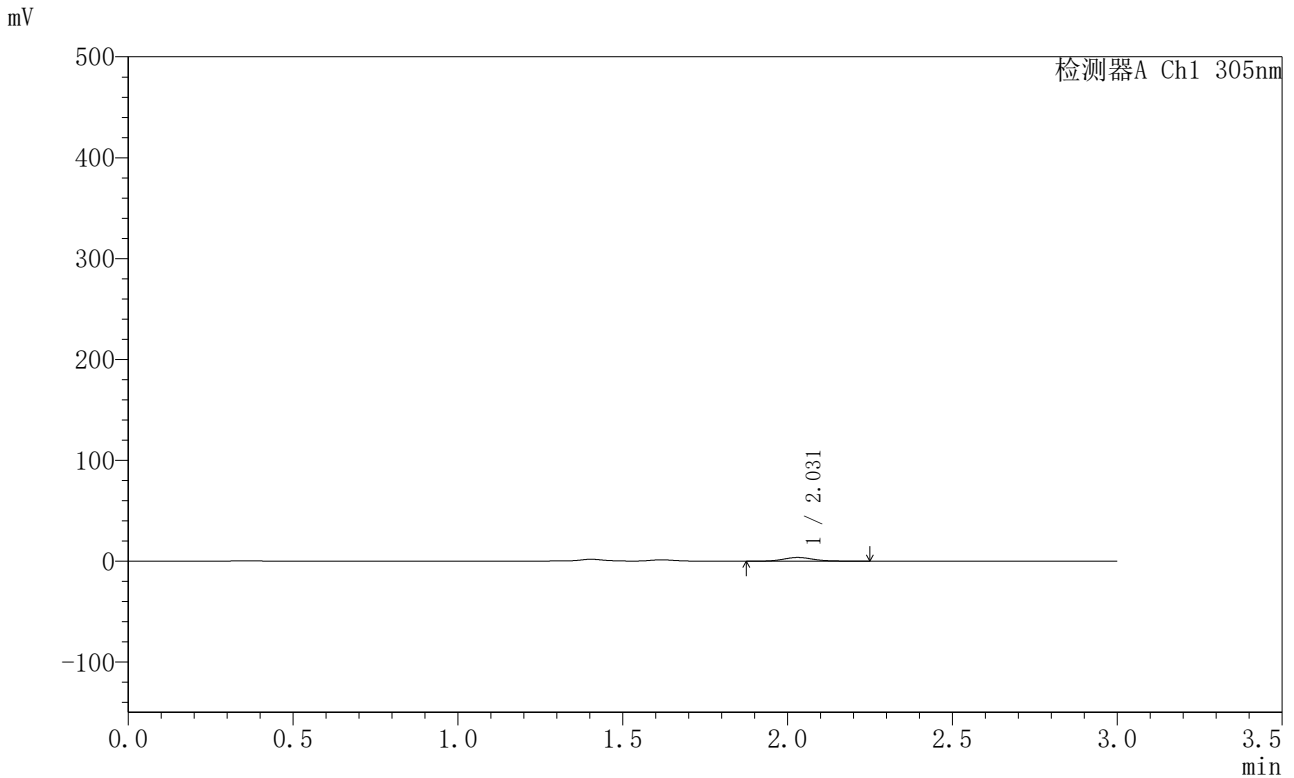
| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.027 | 56559 | 100.000 | 9149 | 2516       | 1.116 | --       |
| 总计 |       | 56559 | 100.000 | 9149 |            |       |          |

图135 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4839-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p2-1h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 02:13:04      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:19:34      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.031 | 22980 | 100.000 | 3662 | 2470       | 1.122 | --       |
| 总计 |       | 22980 | 100.000 | 3662 |            |       |          |

图136 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片2  
 供试品溶液-1

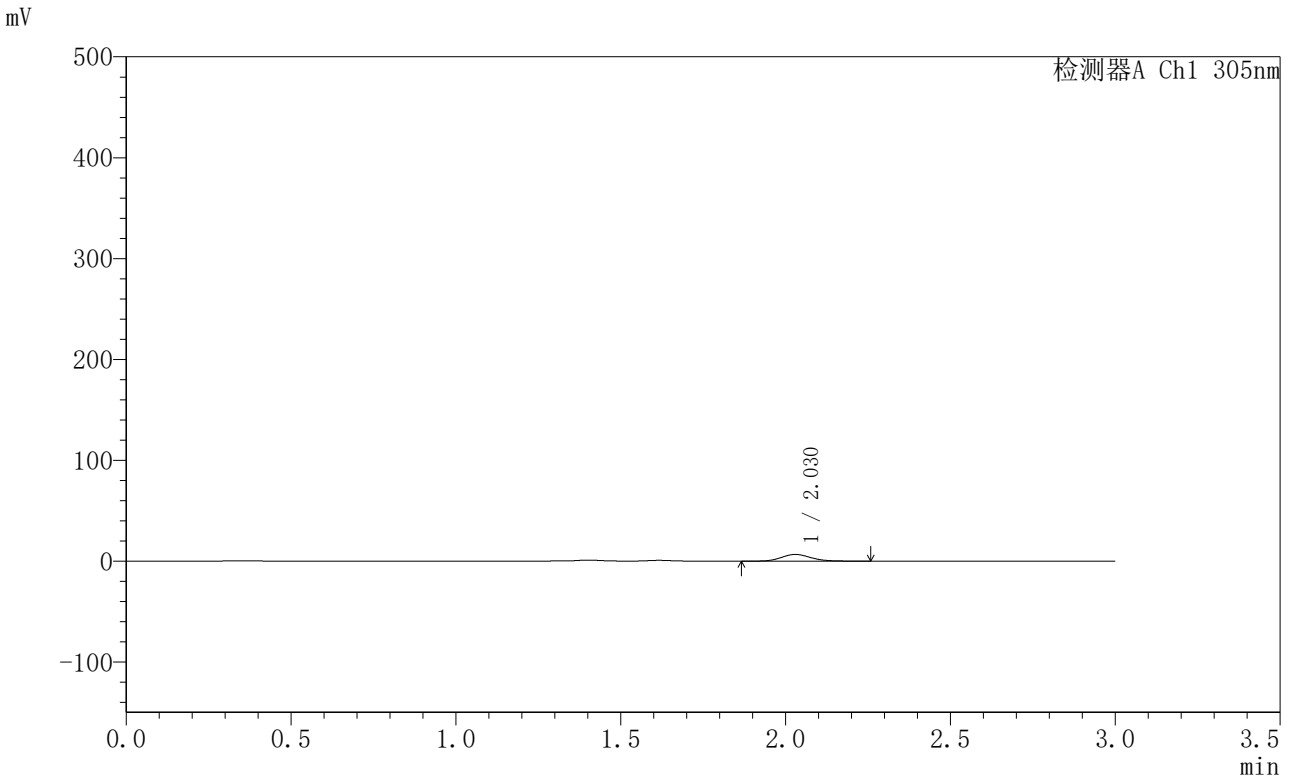


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4840-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p3-1h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 02:16:26      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:19:37      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.030 | 41627 | 100.000 | 6663 | 2485       | 1.134 | --       |
| 总计 |       | 41627 | 100.000 | 6663 |            |       |          |

图137 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片3  
 供试品溶液-1

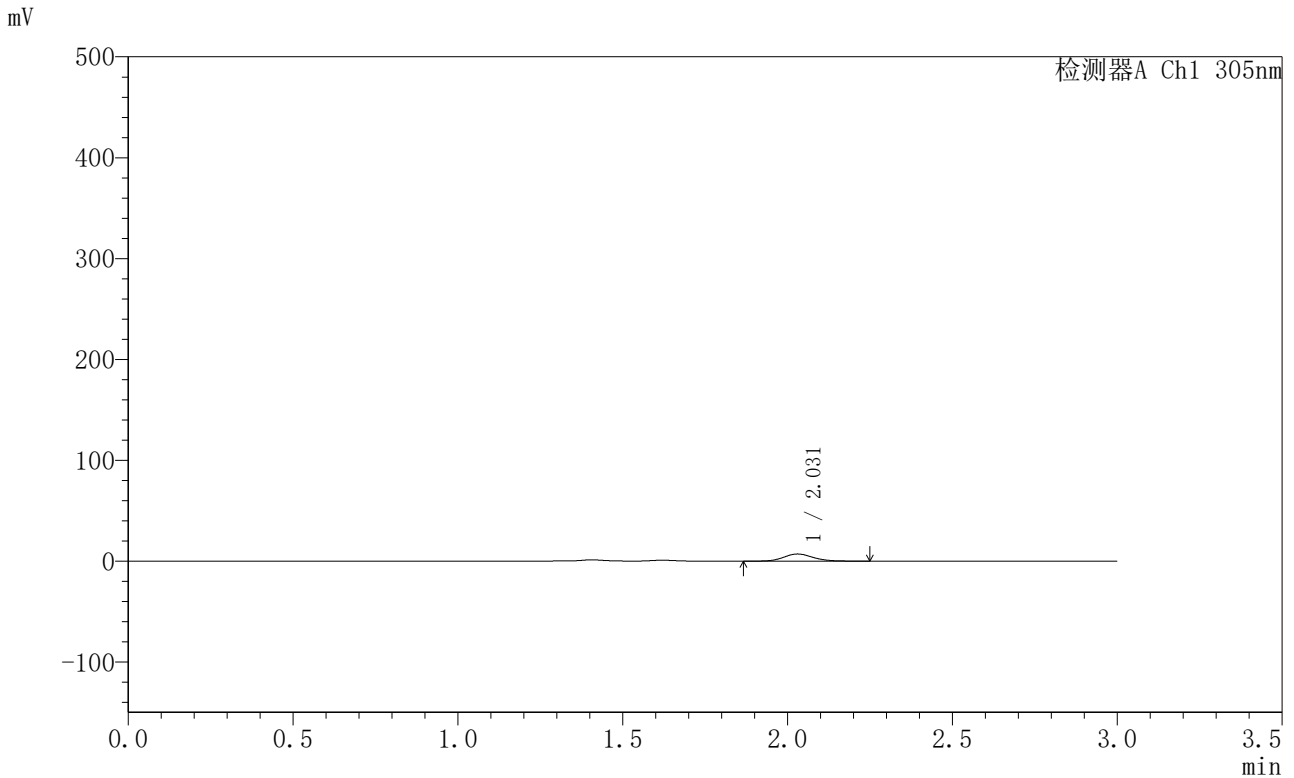


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4841-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p4-1h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 02:19:49      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:19:41      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.031 | 43882 | 100.000 | 7100 | 2523       | 1.116 | --       |
| 总计 |       | 43882 | 100.000 | 7100 |            |       |          |

图138 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片4  
 供试品溶液-1

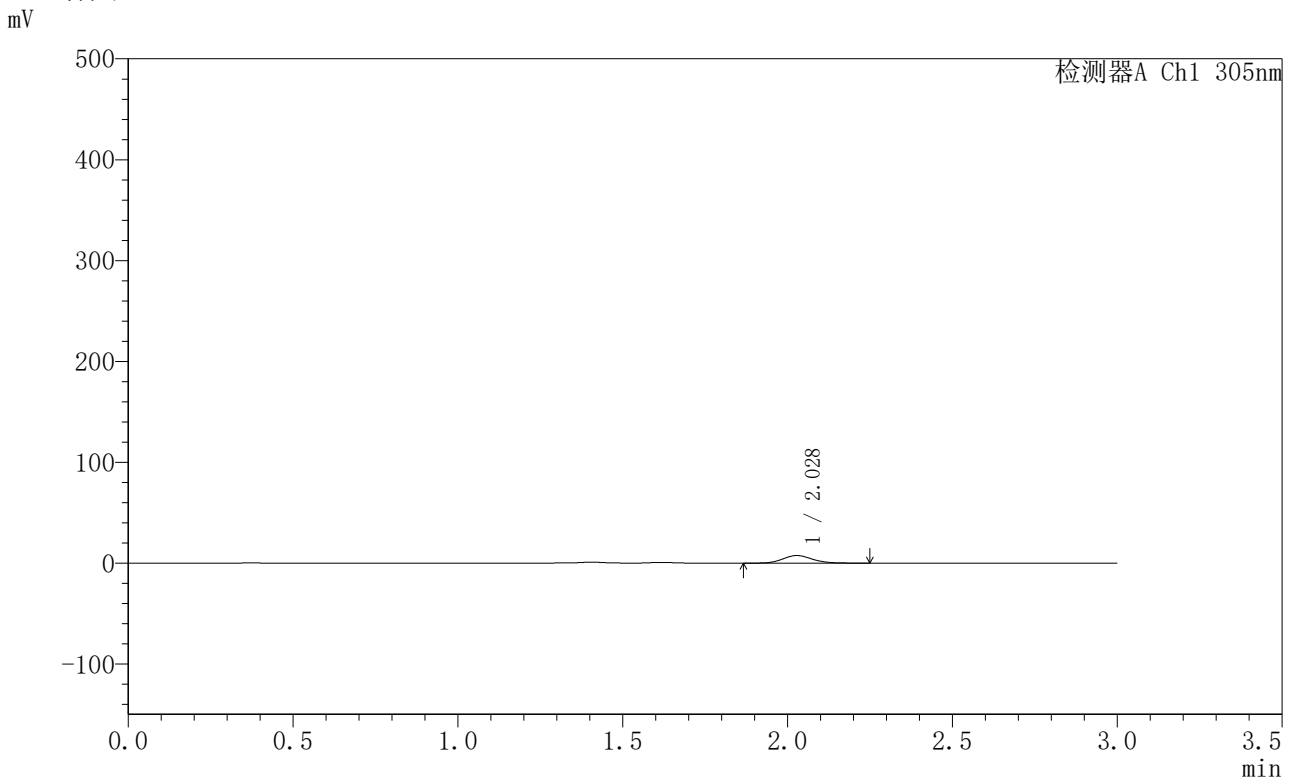


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4842-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p5-1h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 02:23:11      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:19:44      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.028 | 46887 | 100.000 | 7542 | 2494       | 1.121 | --       |
| 总计 |       | 46887 | 100.000 | 7542 |            |       |          |

图139 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片5  
 供试品溶液-1

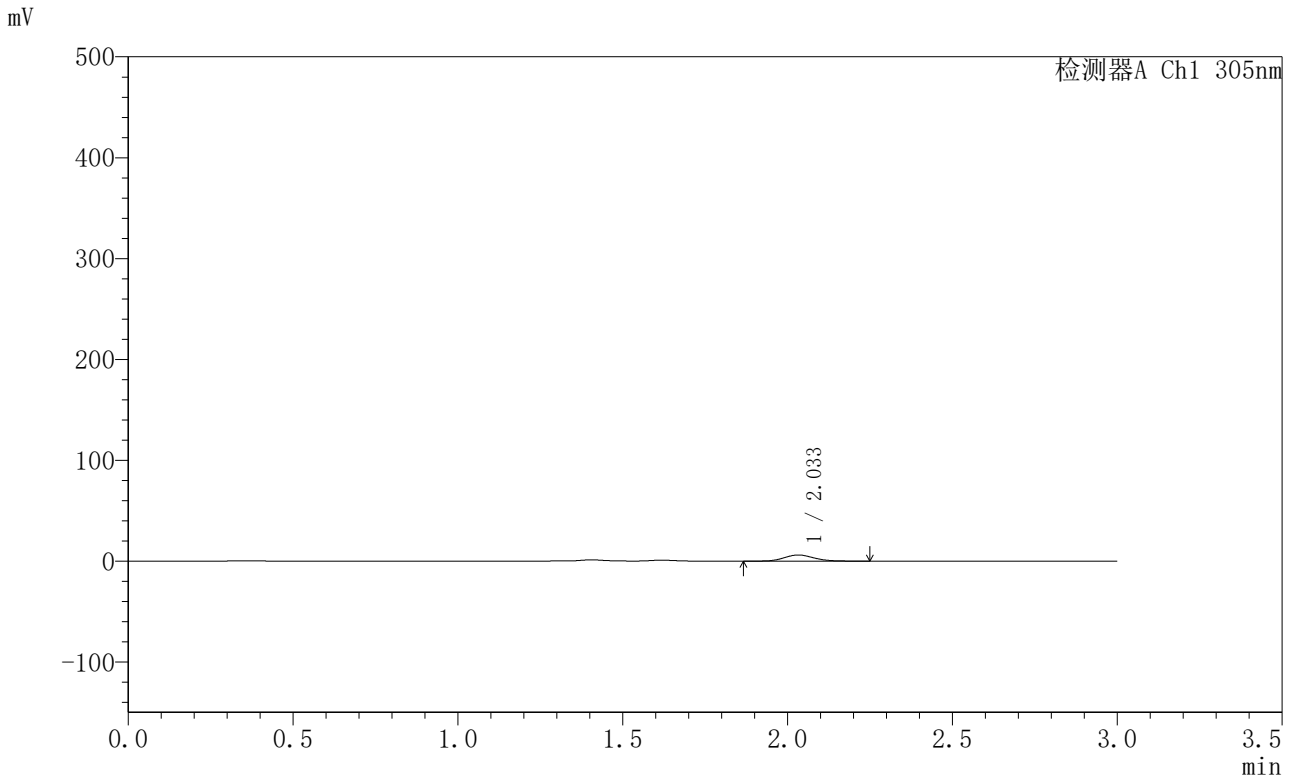


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4843-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p6-1h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 02:26:34      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:19:47      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.033 | 37851 | 100.000 | 6099 | 2505       | 1.121 | --       |
| 总计 |       | 37851 | 100.000 | 6099 |            |       |          |

图140 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片6  
 供试品溶液-1

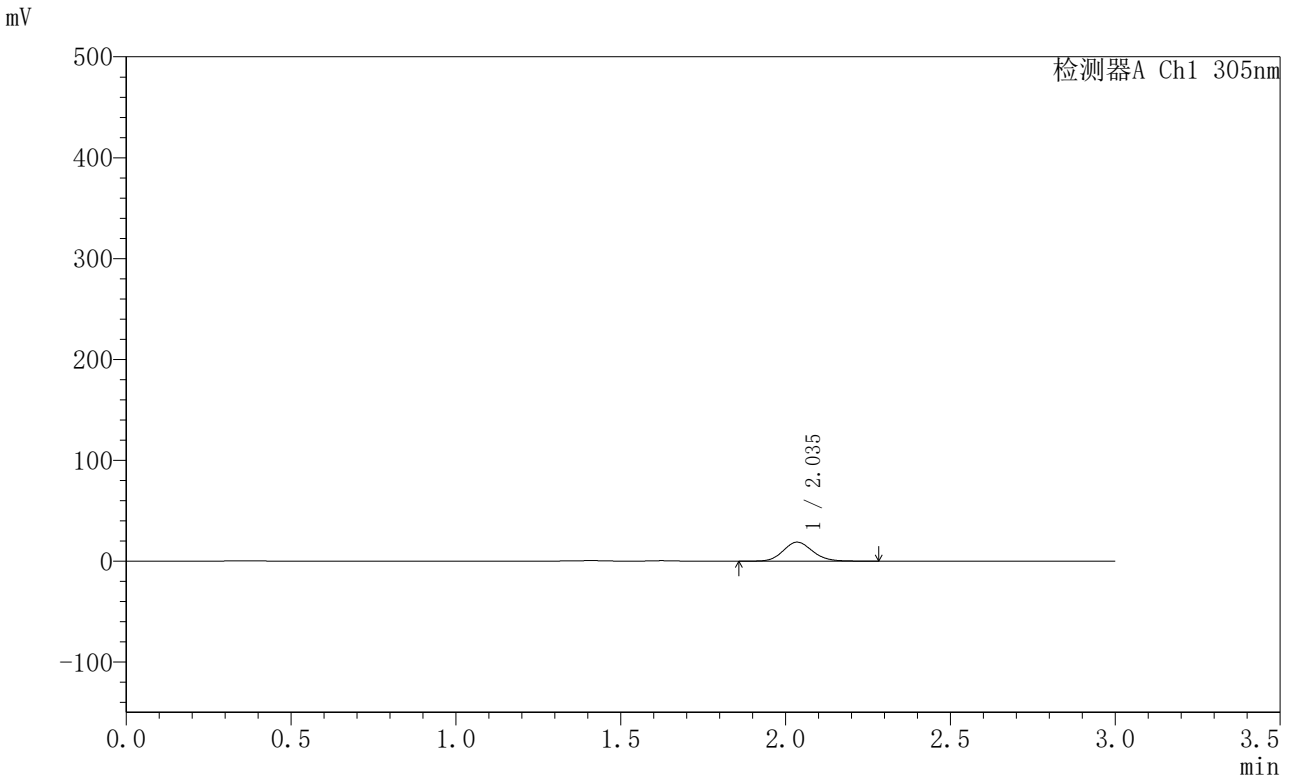


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4844-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p1-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 02:29:56      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:19:50      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.035 | 116368 | 100.000 | 18794 | 2541       | 1.114 | --       |
| 总计 |       | 116368 | 100.000 | 18794 |            |       |          |

图141 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-120min-片1  
 供试品溶液-1

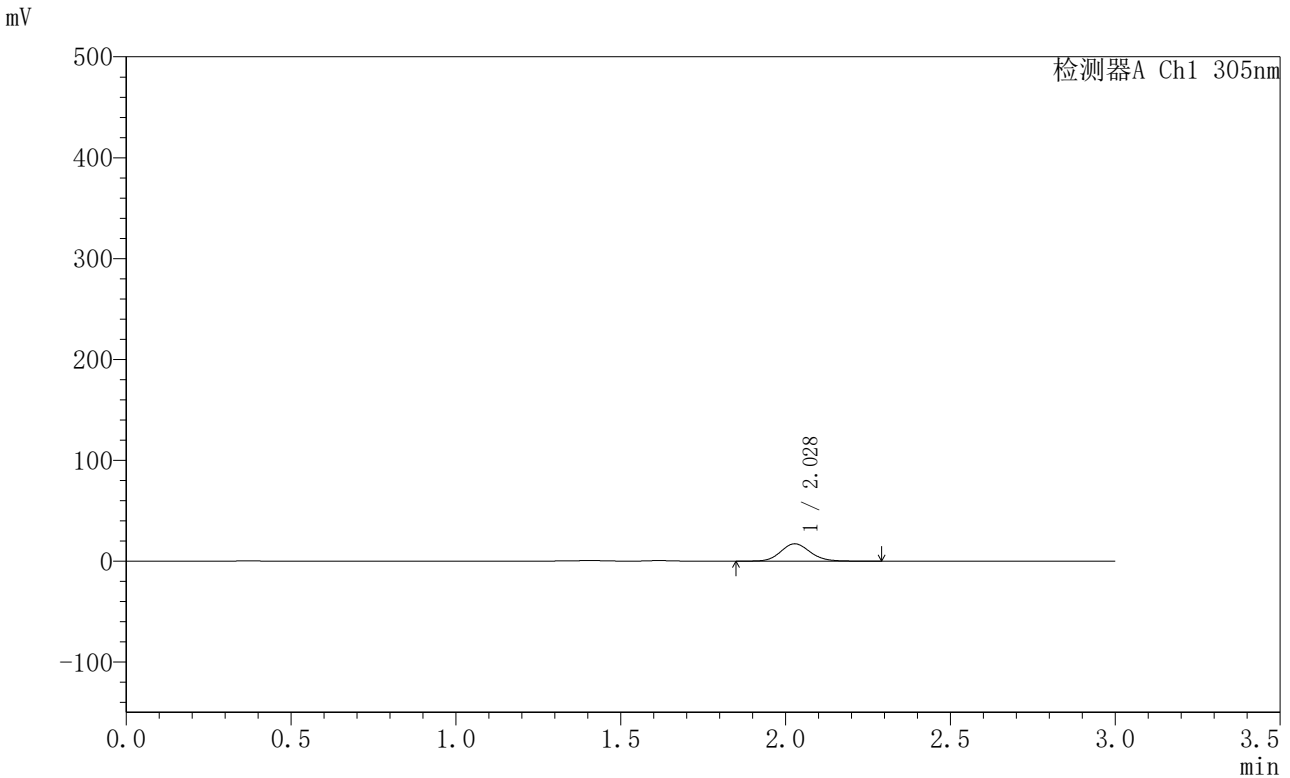


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4845-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p2-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 02:33:19      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:19:53      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.028 | 106856 | 100.000 | 17208 | 2507       | 1.113 | --       |
| 总计 |       | 106856 | 100.000 | 17208 |            |       |          |

图142 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-120min-片2  
 供试品溶液-1

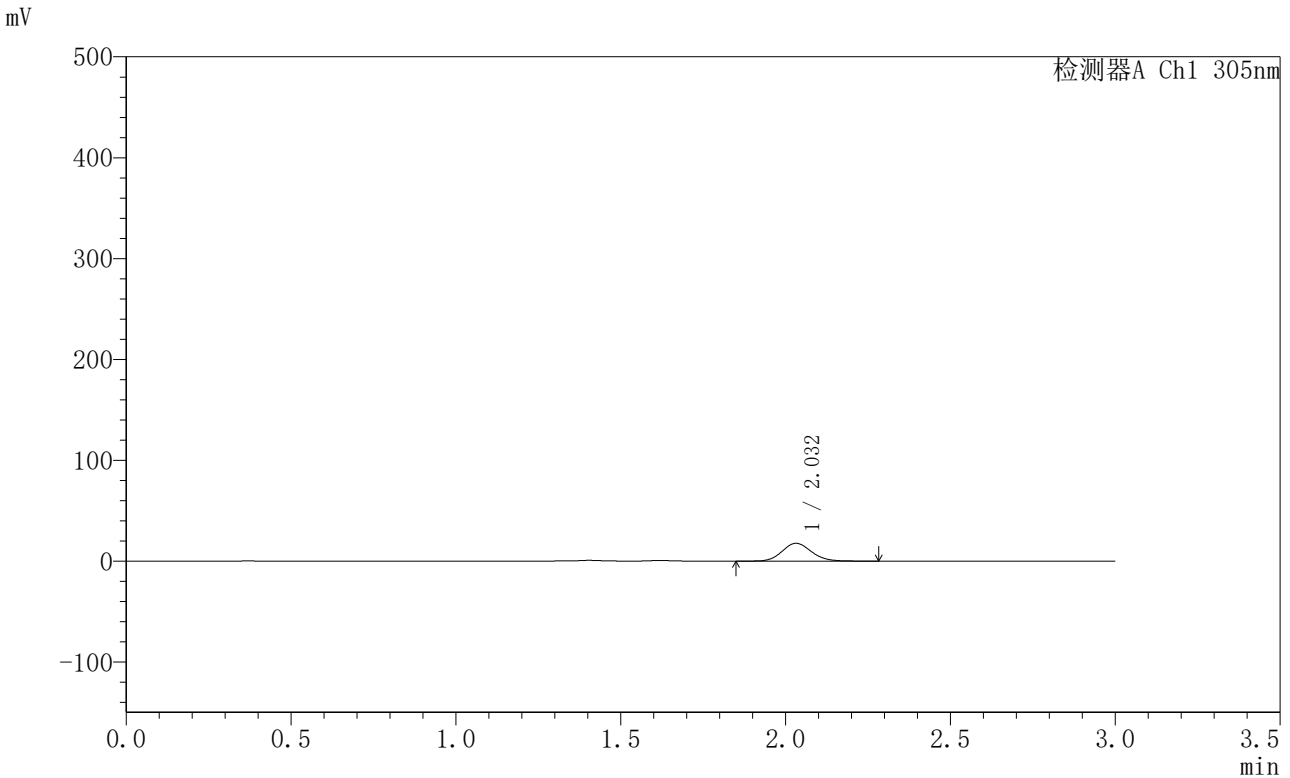


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4846-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p3-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 02:36:41      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:19:56      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.032 | 109842 | 100.000 | 17677 | 2506       | 1.116 | --       |
| 总计 |       | 109842 | 100.000 | 17677 |            |       |          |

图143 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-120min-片3  
 供试品溶液-1

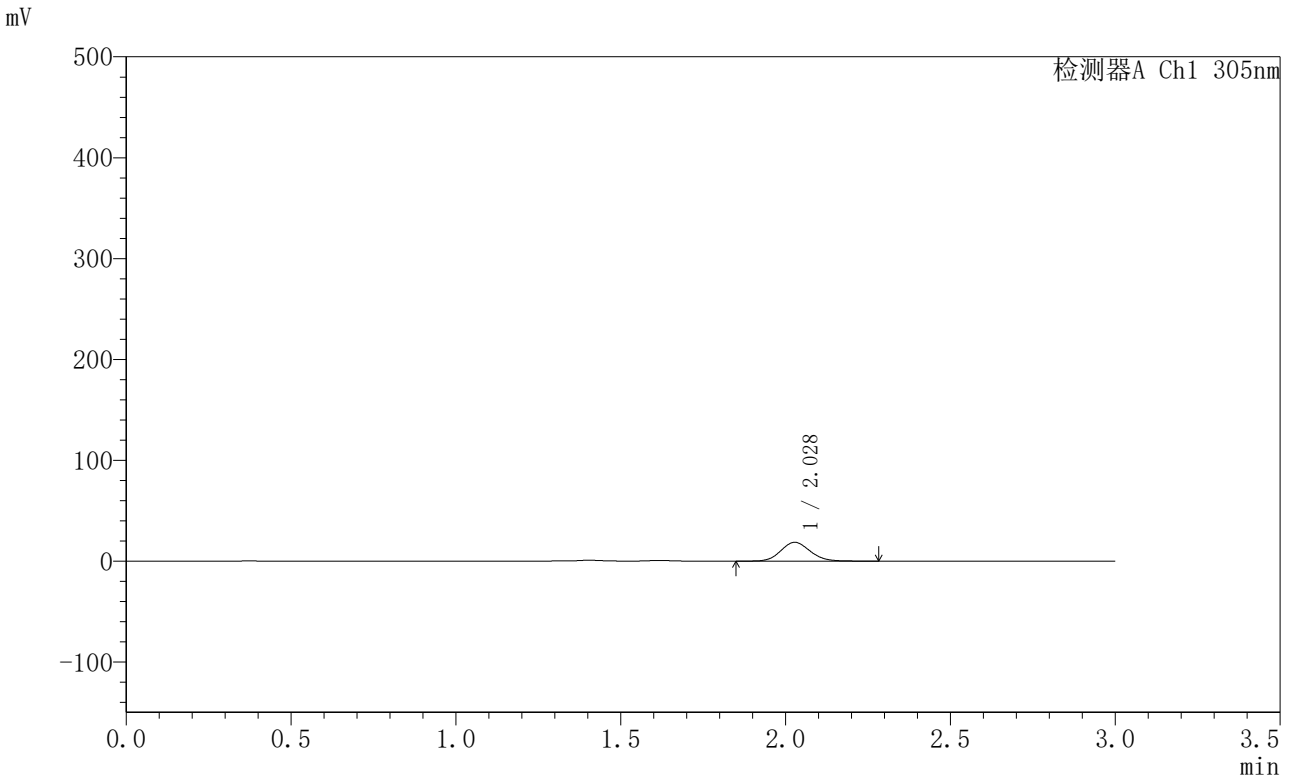


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4847-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p4-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 02:40:03      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:19:58      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.028 | 115451 | 100.000 | 18645 | 2508       | 1.112 | --       |
| 总计 |       | 115451 | 100.000 | 18645 |            |       |          |

图144 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-120min-片4  
 供试品溶液-1

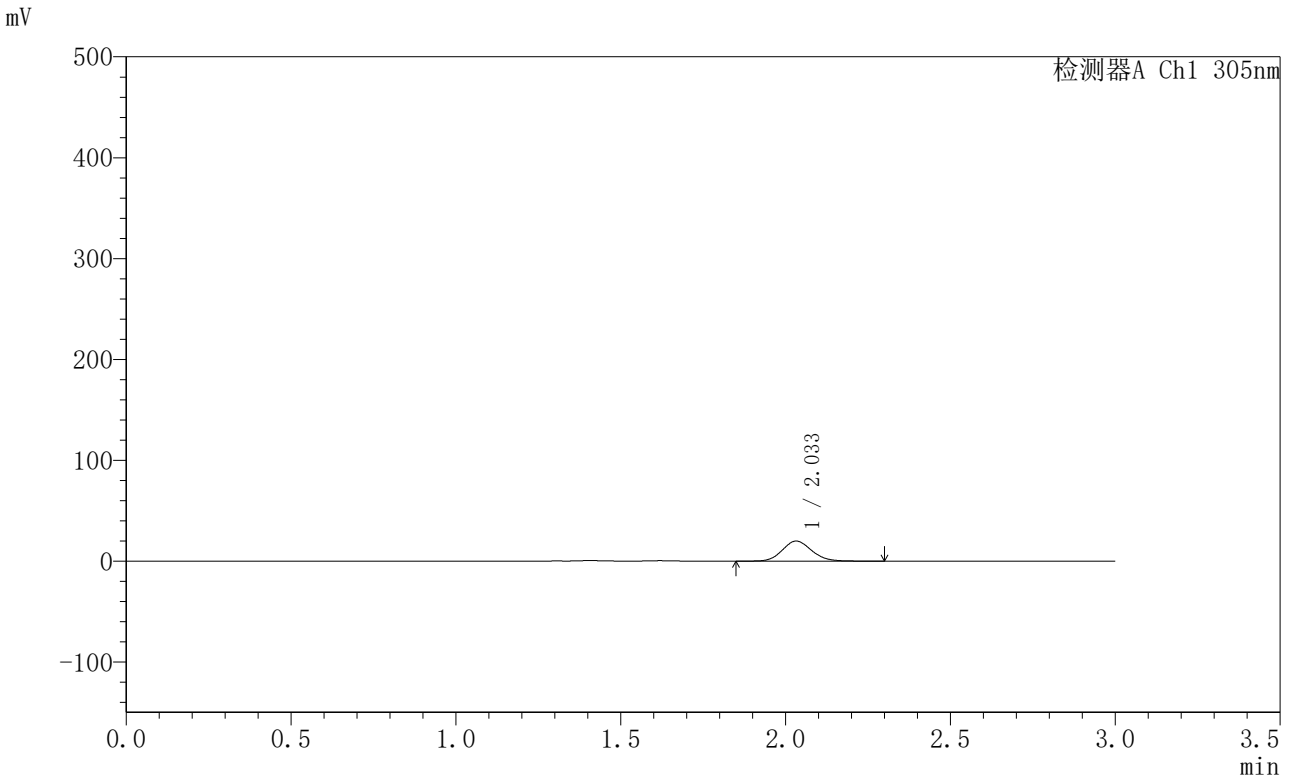


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4848-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p5-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 02:43:26      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:20:02      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.033 | 123245 | 100.000 | 19853 | 2527       | 1.113 | --       |
| 总计 |       | 123245 | 100.000 | 19853 |            |       |          |

图145 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-120min-片5  
 供试品溶液-1

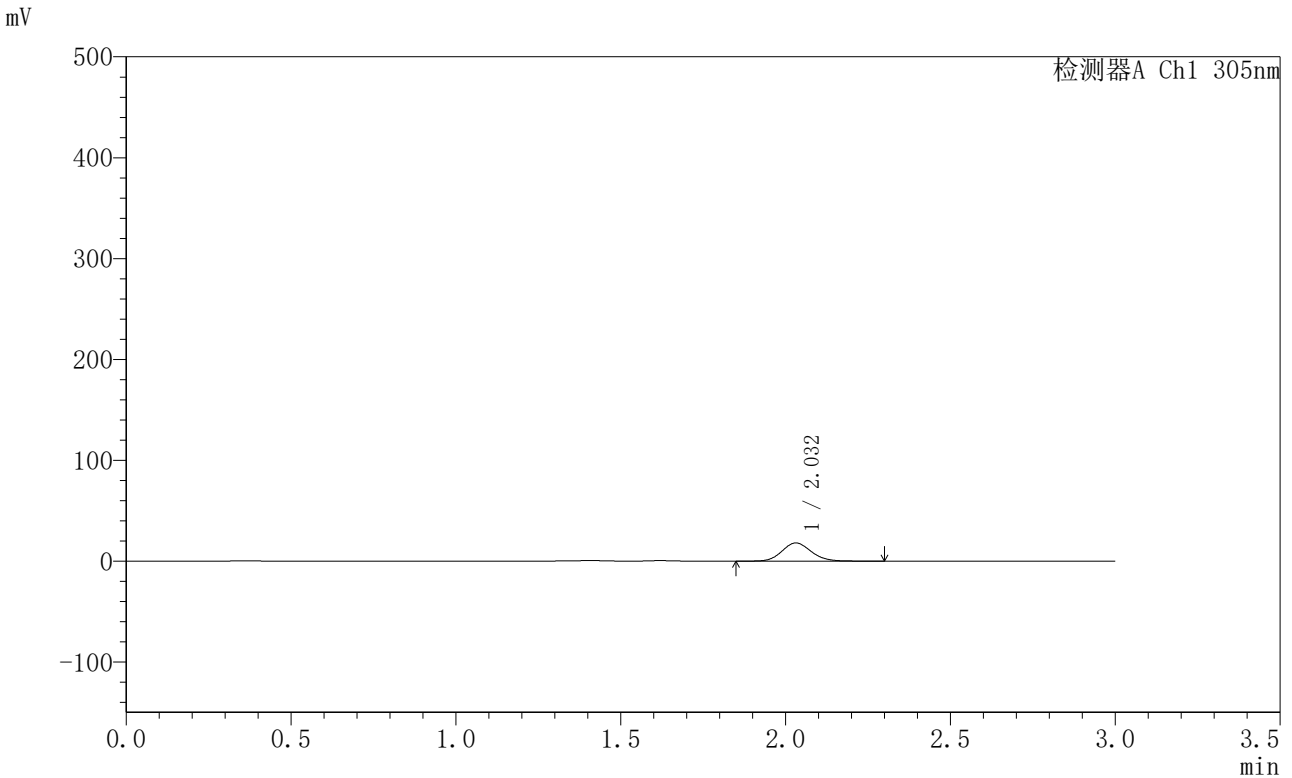


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4849-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p6-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 02:46:48      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:20:04      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.032 | 111467 | 100.000 | 18031 | 2529       | 1.114 | --       |
| 总计 |       | 111467 | 100.000 | 18031 |            |       |          |

图146 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-120min-片6  
 供试品溶液-1

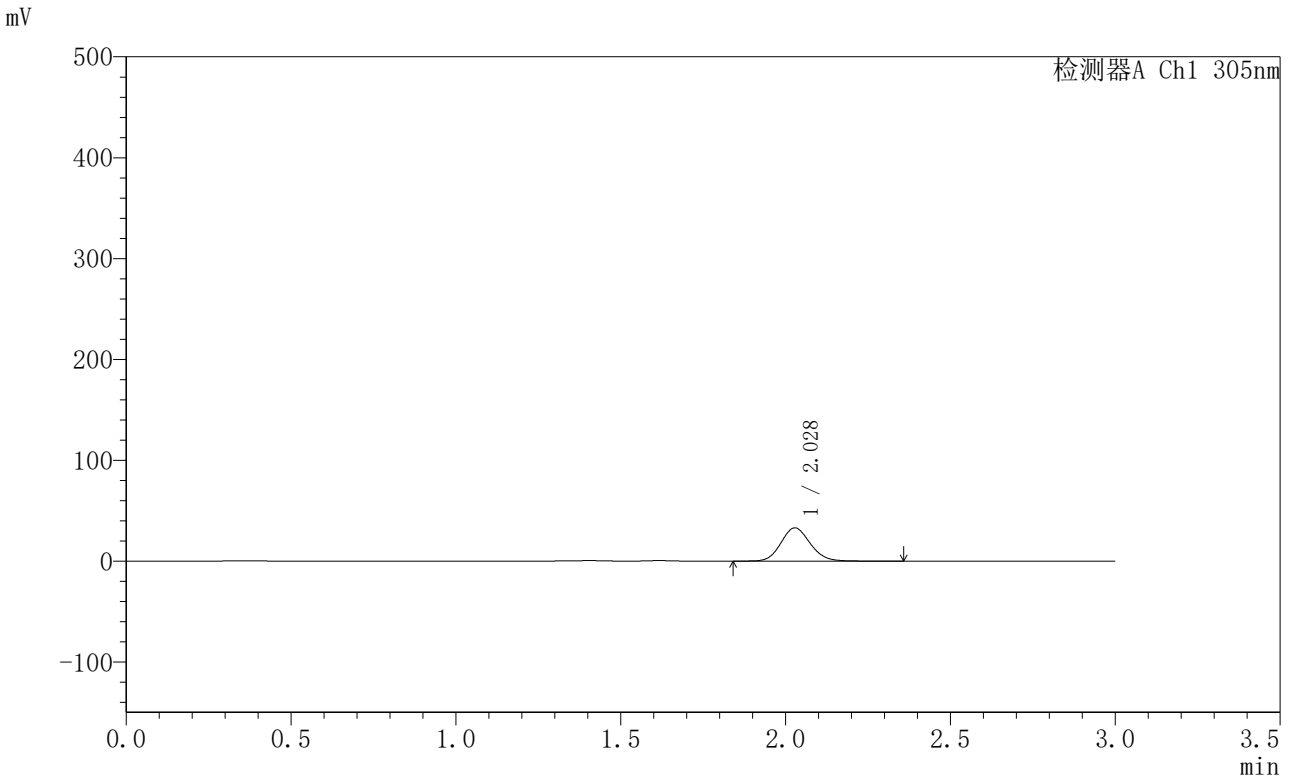


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4850-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p1-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 02:50:11      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:20:07      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.028 | 204188 | 100.000 | 32994 | 2523       | 1.114 | --       |
| 总计 |       | 204188 | 100.000 | 32994 |            |       |          |

图147 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-240min-片1  
 供试品溶液-1

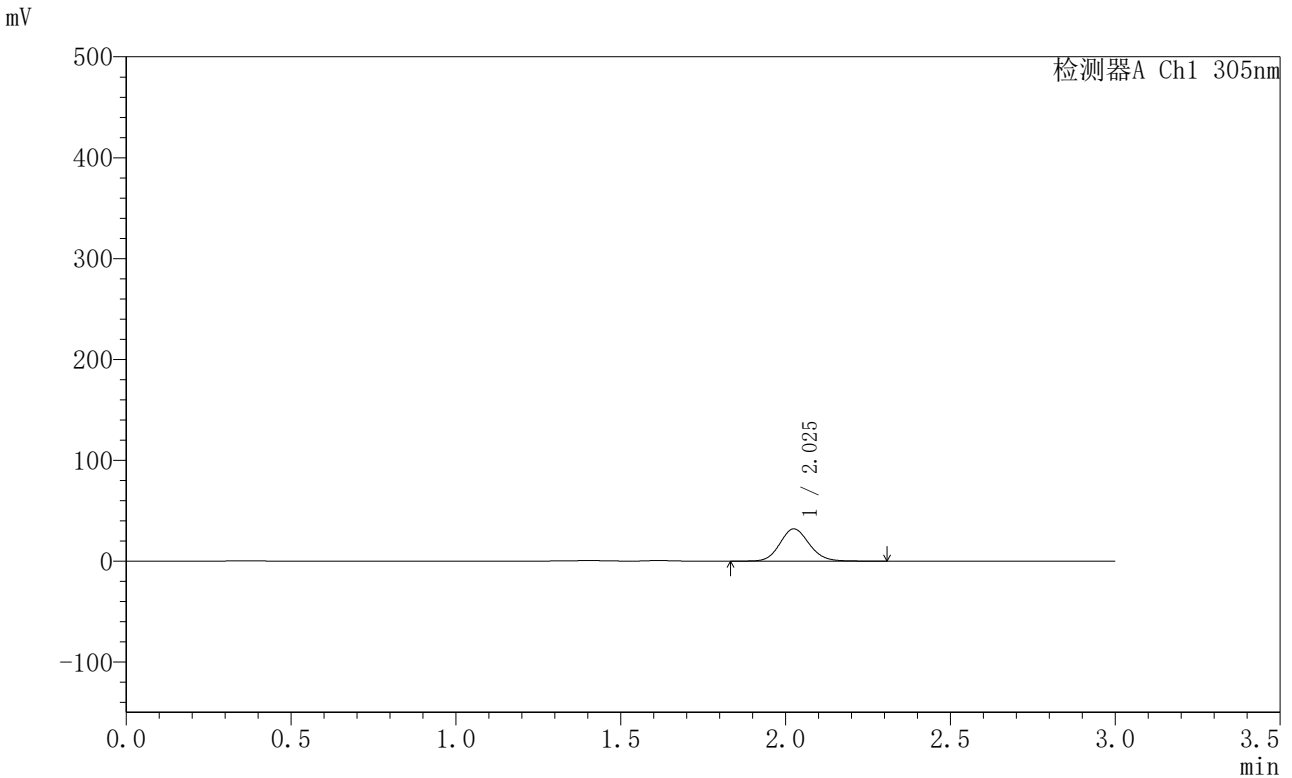


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4851-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p2-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 02:53:34      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:20:11      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.025 | 198104 | 100.000 | 31862 | 2511       | 1.114 | --       |
| 总计 |       | 198104 | 100.000 | 31862 |            |       |          |

图148 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-240min-片2  
 供试品溶液-1

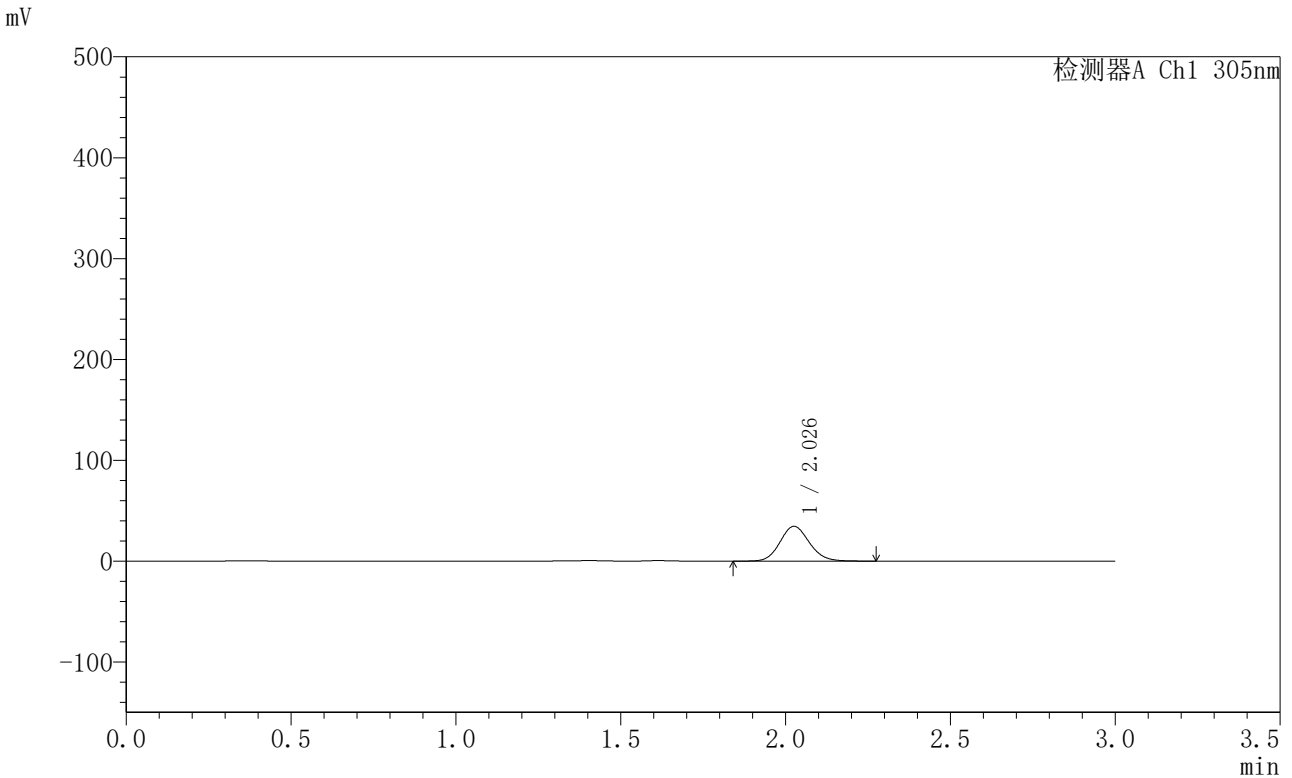


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4852-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p3-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 02:56:56      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:20:14      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.026 | 214258 | 100.000 | 34417 | 2500       | 1.115 | --       |
| 总计 |       | 214258 | 100.000 | 34417 |            |       |          |

图149 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-240min-片3  
 供试品溶液-1

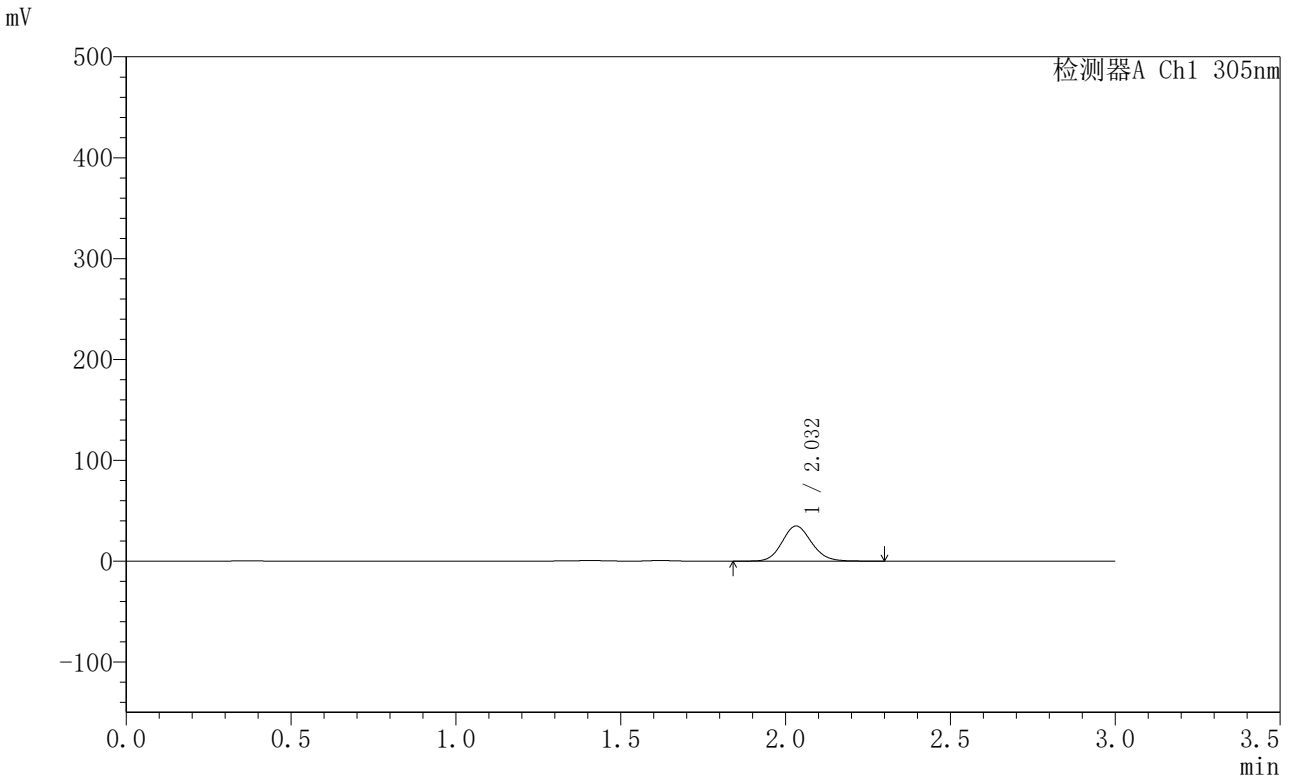


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4853-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p4-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 03:00:19      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:20:17      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.032 | 216875 | 100.000 | 34811 | 2498       | 1.115 | --       |
| 总计 |       | 216875 | 100.000 | 34811 |            |       |          |

图150 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-240min-片4  
 供试品溶液-1

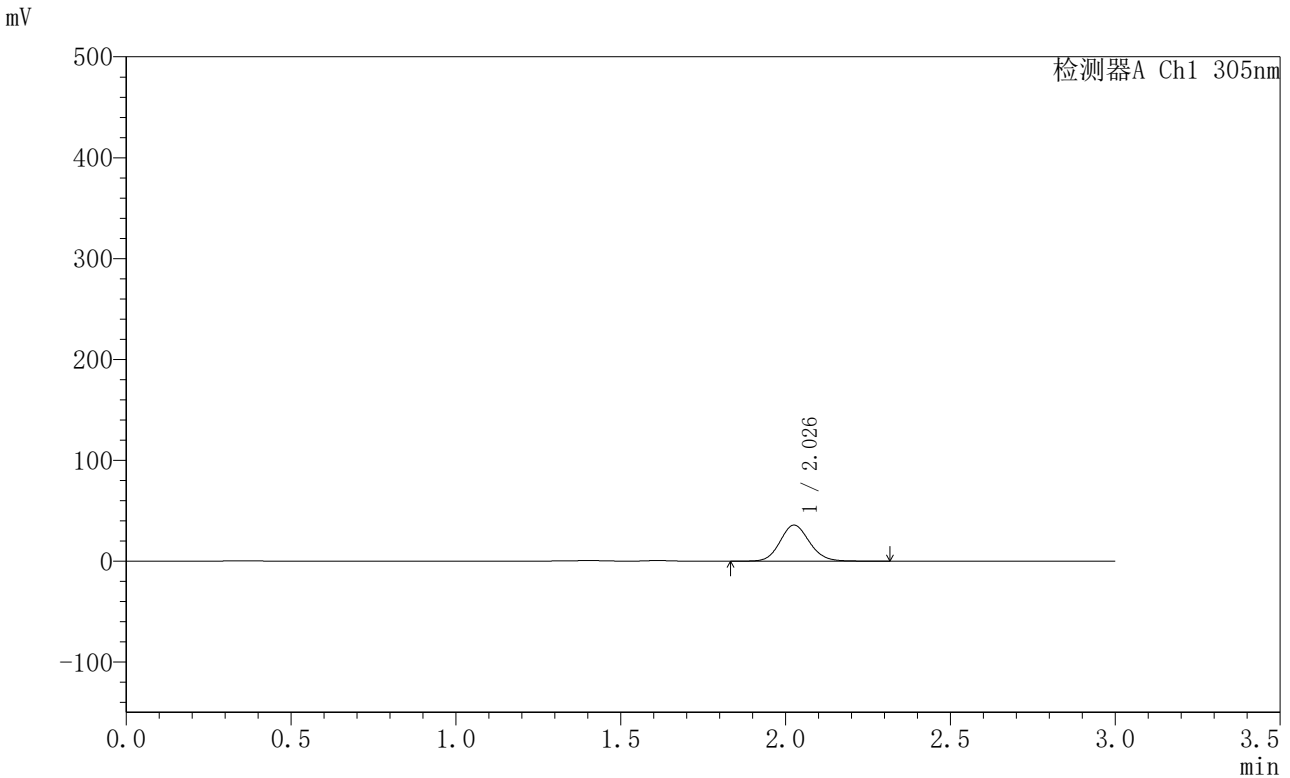


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4854-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p5-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 03:03:42      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:20:20      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.026 | 221695 | 100.000 | 35574 | 2498       | 1.114 | --       |
| 总计 |       | 221695 | 100.000 | 35574 |            |       |          |

图151 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-240min-片5  
 供试品溶液-1

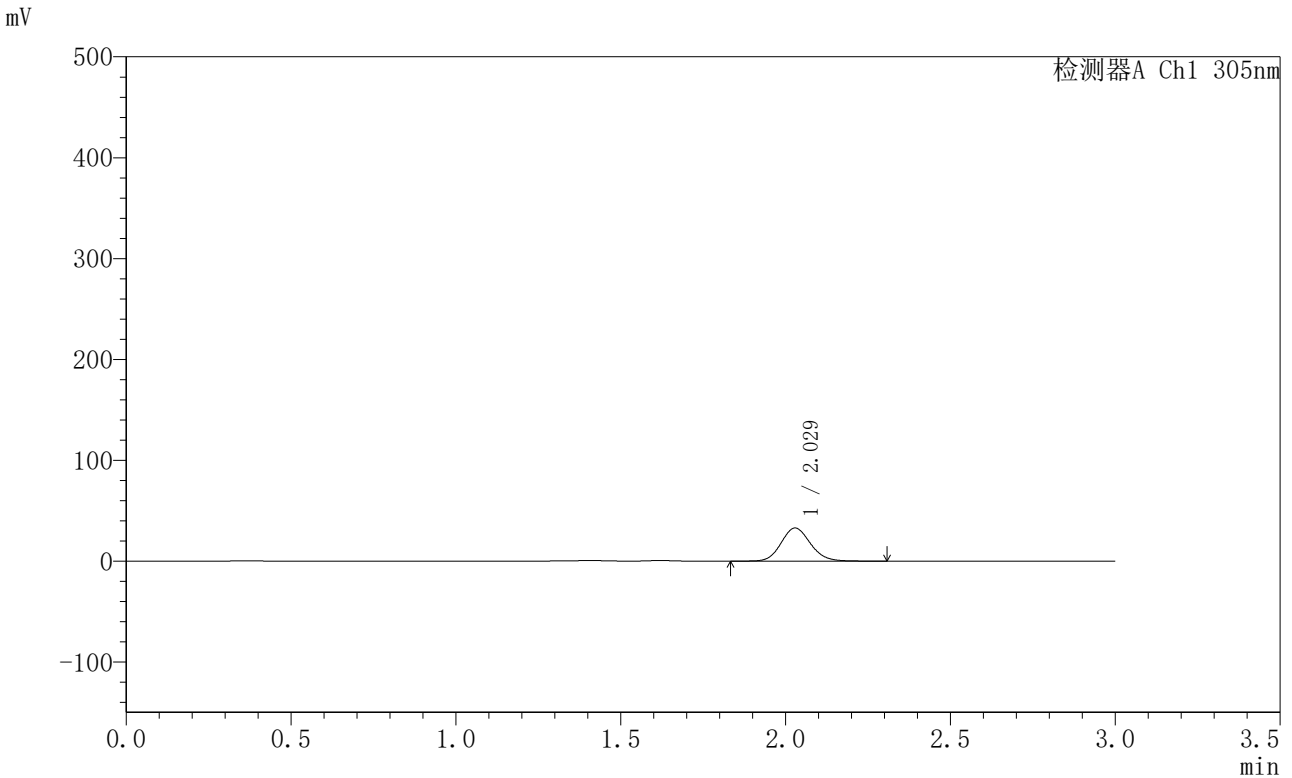


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4855-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p6-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 03:07:05      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:20:23      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.029 | 203674 | 100.000 | 32861 | 2511       | 1.116 | --       |
| 总计 |       | 203674 | 100.000 | 32861 |            |       |          |

图152 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-240min-片6  
 供试品溶液-1

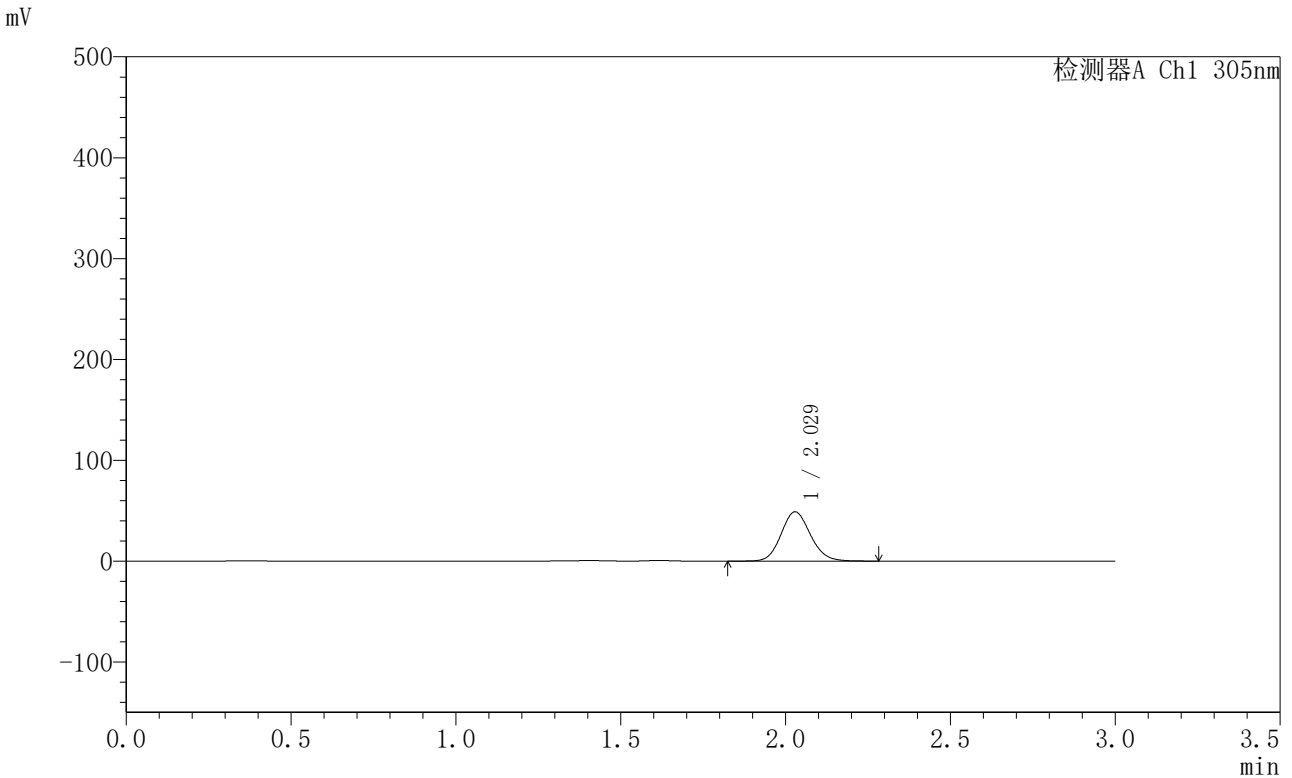


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4856-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p1-6h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 03:10:27      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:20:26      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.029 | 303820 | 100.000 | 48911 | 2501       | 1.117 | --       |
| 总计 |       | 303820 | 100.000 | 48911 |            |       |          |

图153 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-360min-片1  
 供试品溶液-1

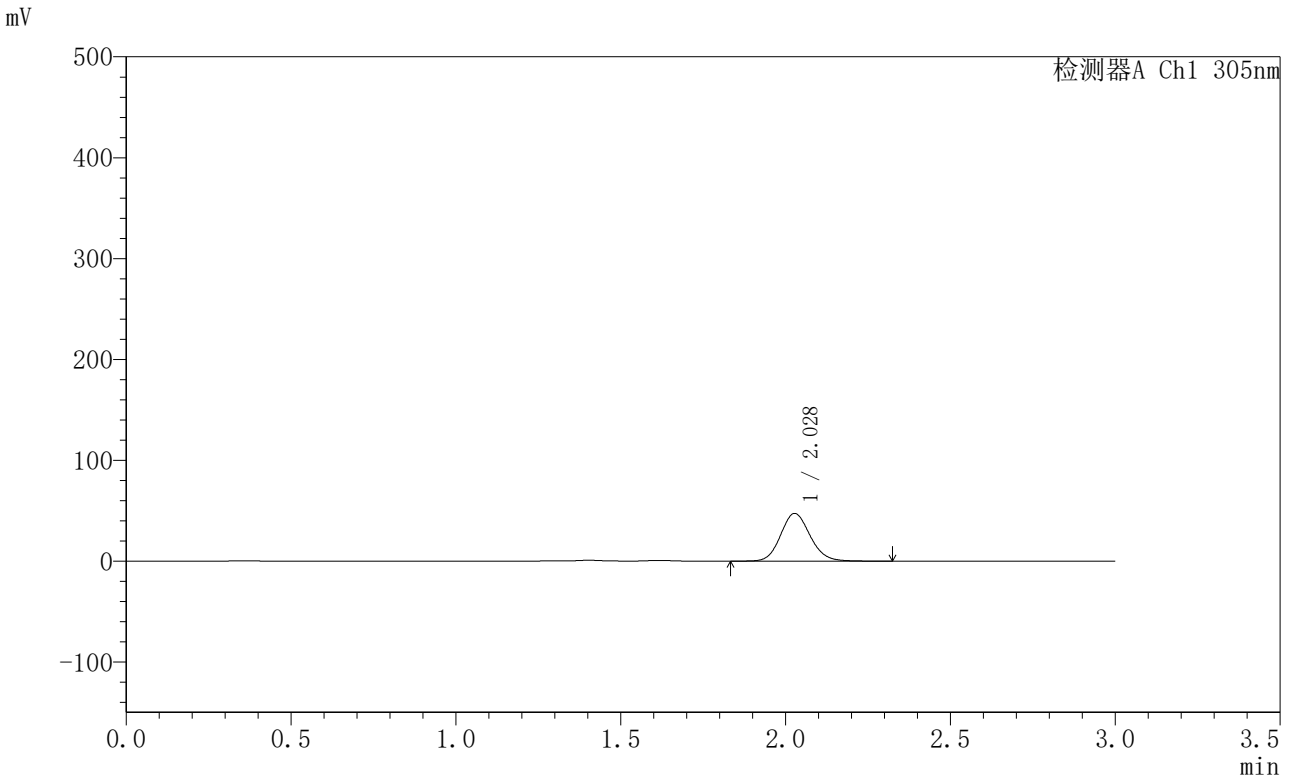


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4857-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p2-6h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 03:13:49      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:20:29      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.028 | 294073 | 100.000 | 47237 | 2491       | 1.117 | --       |
| 总计 |       | 294073 | 100.000 | 47237 |            |       |          |

图154 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-360min-片2  
 供试品溶液-1

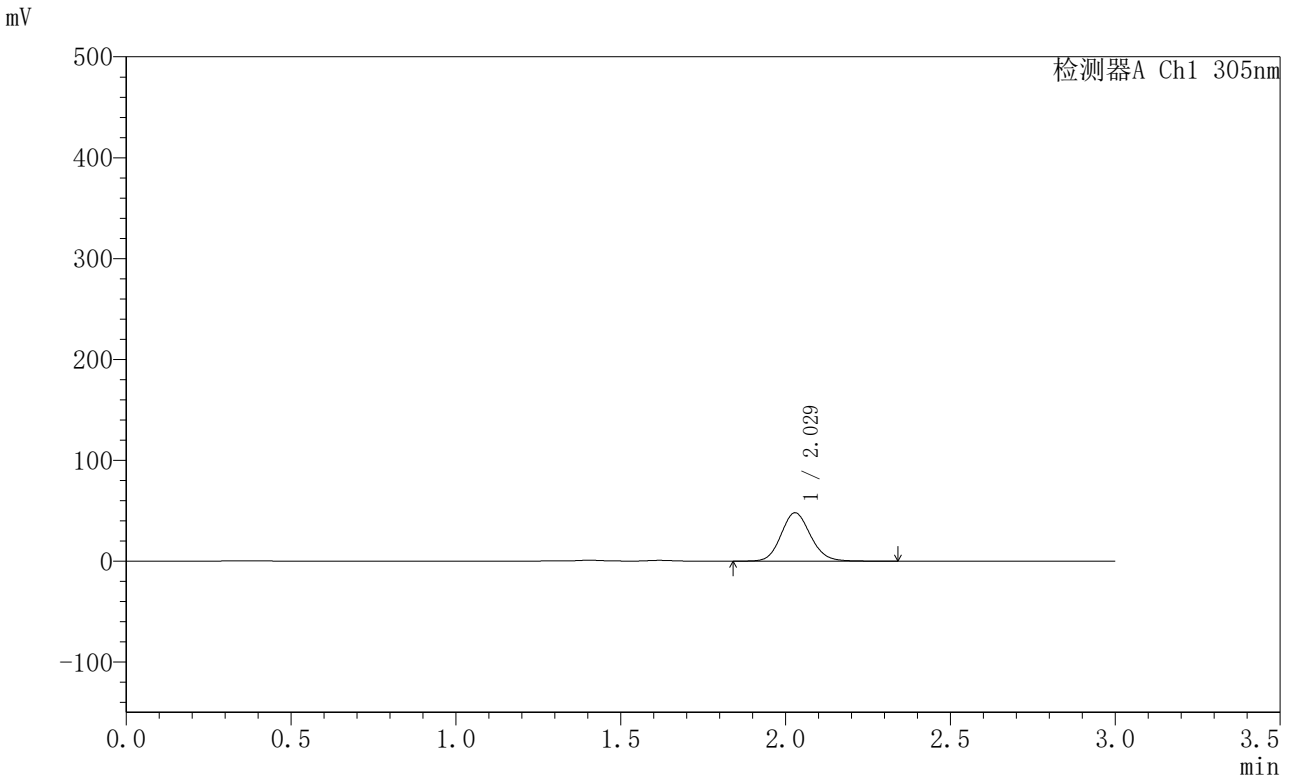


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4858-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p3-6h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 03:17:11      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:20:32      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.029 | 297143 | 100.000 | 47934 | 2509       | 1.117 | --       |
| 总计 |       | 297143 | 100.000 | 47934 |            |       |          |

图155 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-360min-片3  
 供试品溶液-1

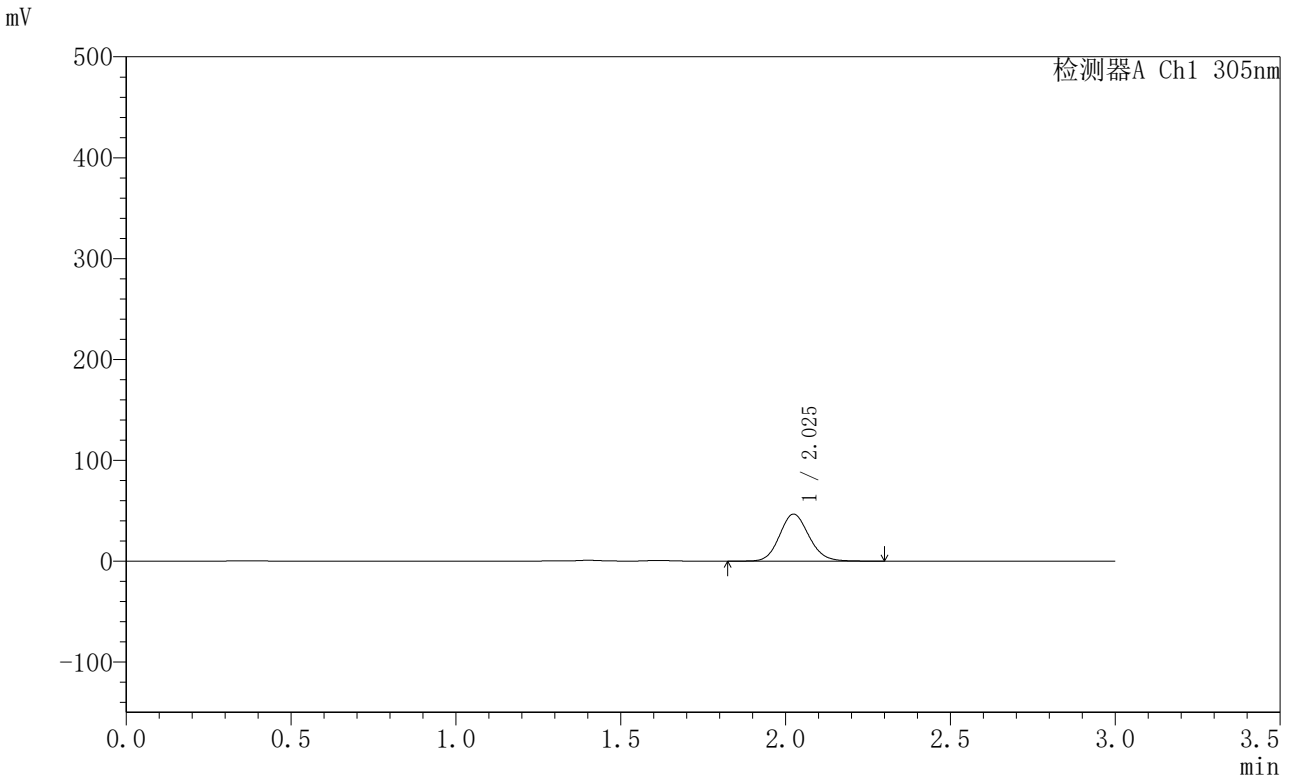


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4859-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p4-6h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 03:20:34      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:20:35      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.025 | 289503 | 100.000 | 46539 | 2491       | 1.117 | --       |
| 总计 |       | 289503 | 100.000 | 46539 |            |       |          |

图156 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-360min-片4  
 供试品溶液-1

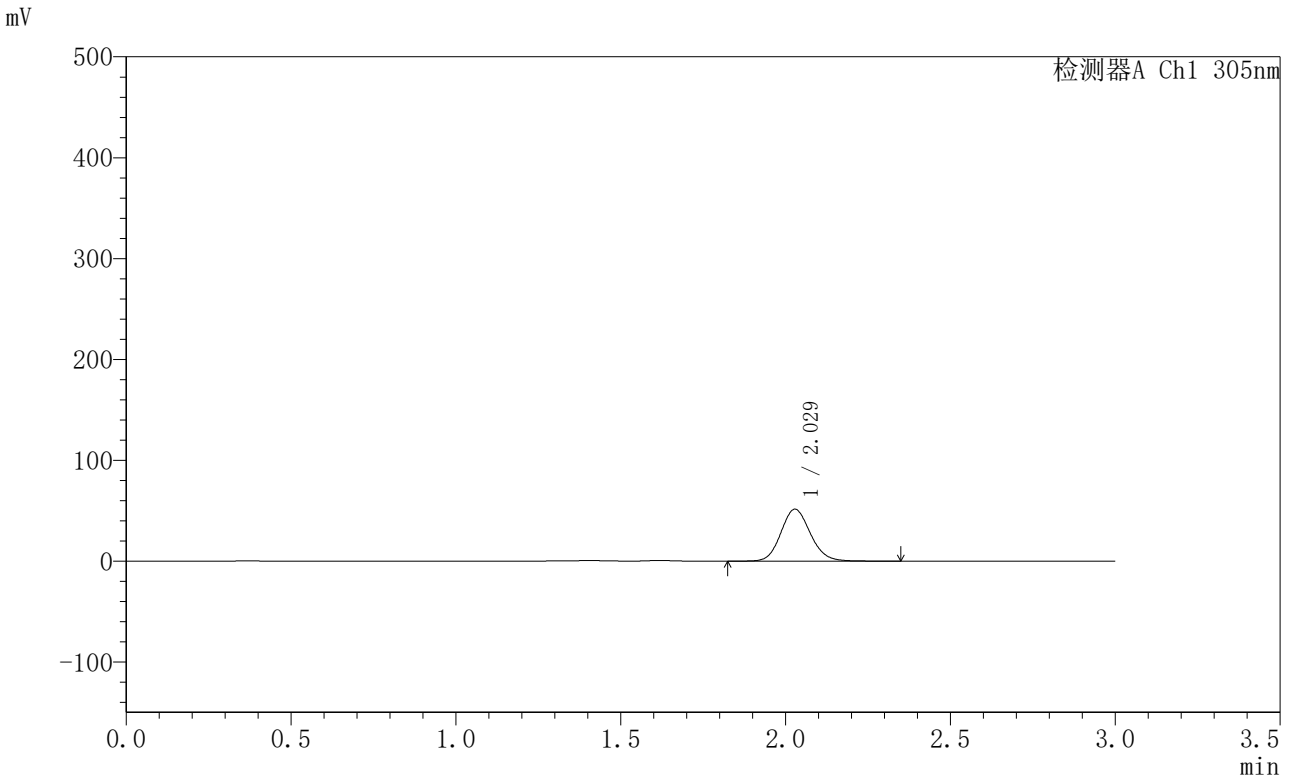


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4860-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p5-6h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 03:23:56      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:20:38      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.029 | 320418 | 100.000 | 51518 | 2498       | 1.119 | --       |
| 总计 |       | 320418 | 100.000 | 51518 |            |       |          |

图157 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-360min-片5  
 供试品溶液-1

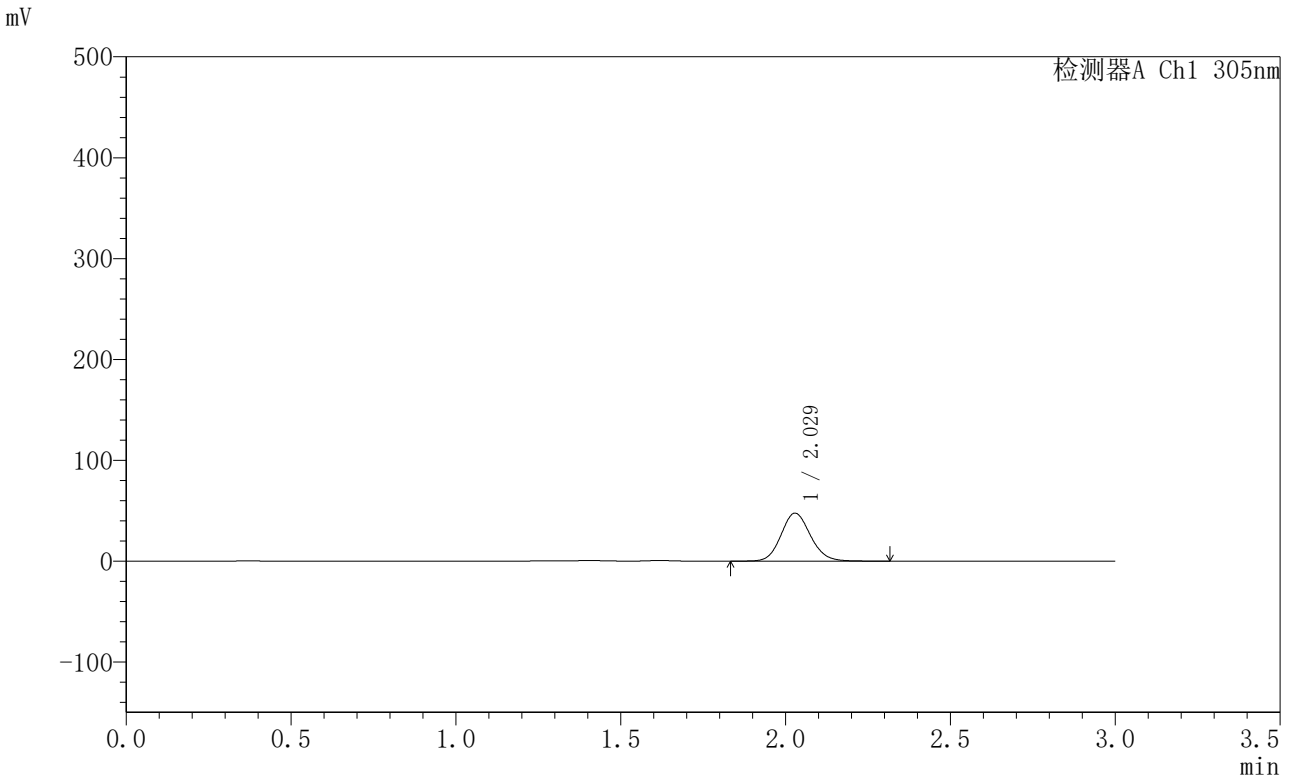


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4861-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p6-6h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 03:27:18      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:20:41      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.029 | 296317 | 100.000 | 47600 | 2493       | 1.116 | --       |
| 总计 |       | 296317 | 100.000 | 47600 |            |       |          |

图158 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-360min-片6  
 供试品溶液-1

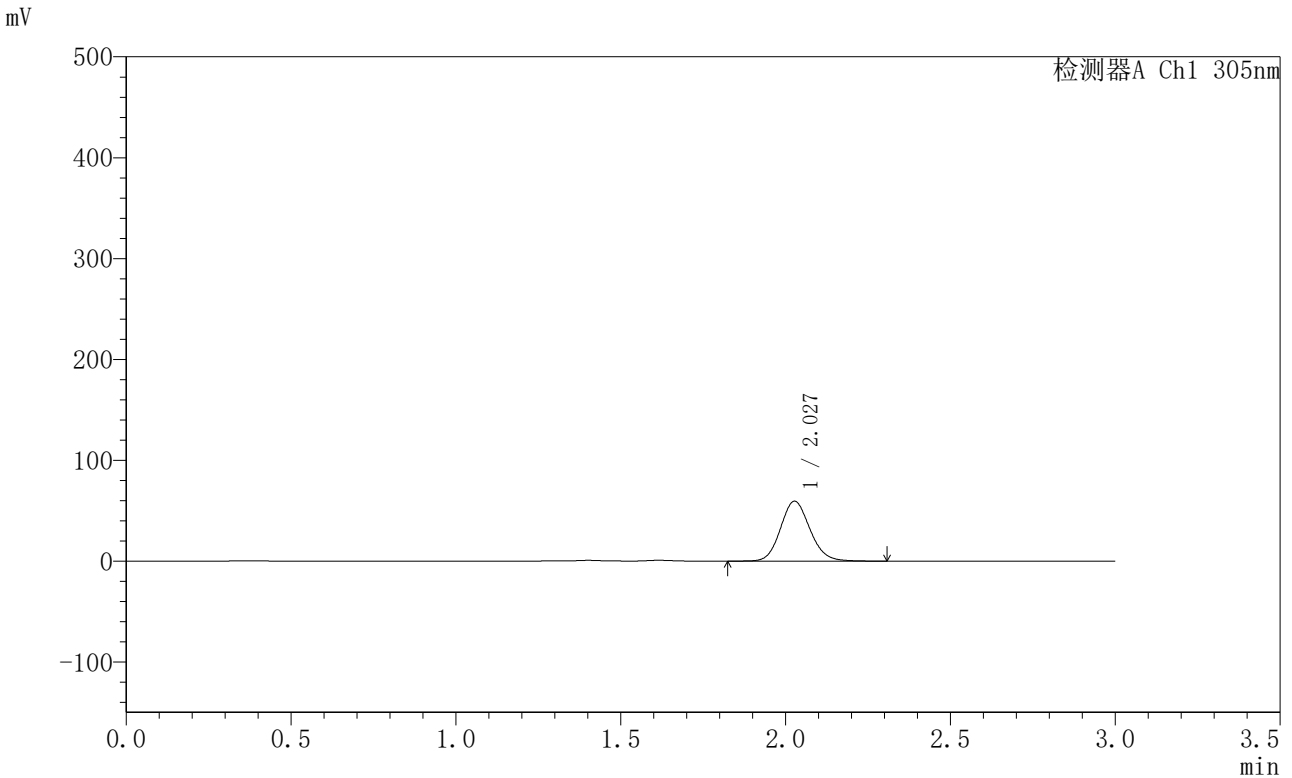


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4862-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p1-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 03:30:41      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:20:44      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.027 | 369657 | 100.000 | 59278 | 2493       | 1.121 | --       |
| 总计 |       | 369657 | 100.000 | 59278 |            |       |          |

图159 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片1  
 供试品溶液-1

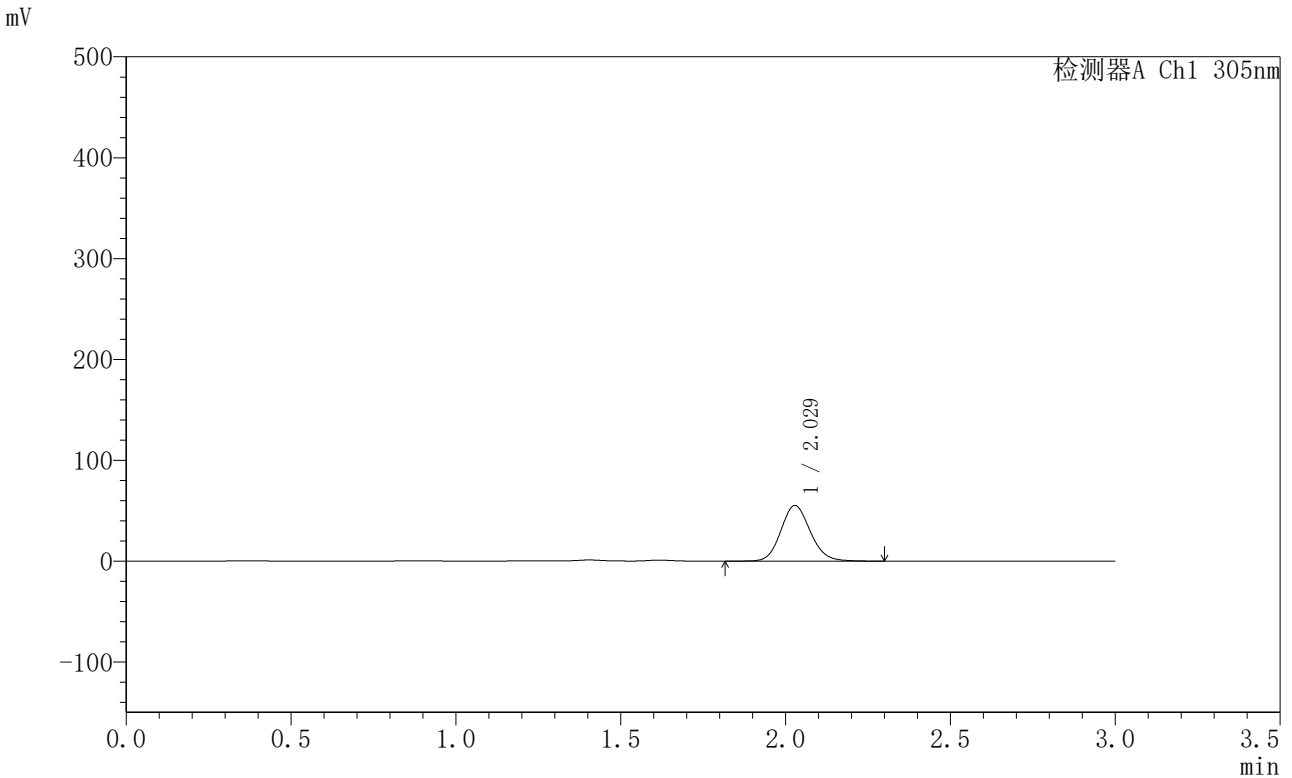


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4863-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p2-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-14  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 03:34:03      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:20:47      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.029 | 343053 | 100.000 | 55086 | 2496       | 1.121 | --       |
| 总计 |       | 343053 | 100.000 | 55086 |            |       |          |

图160 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片2  
 供试品溶液-1

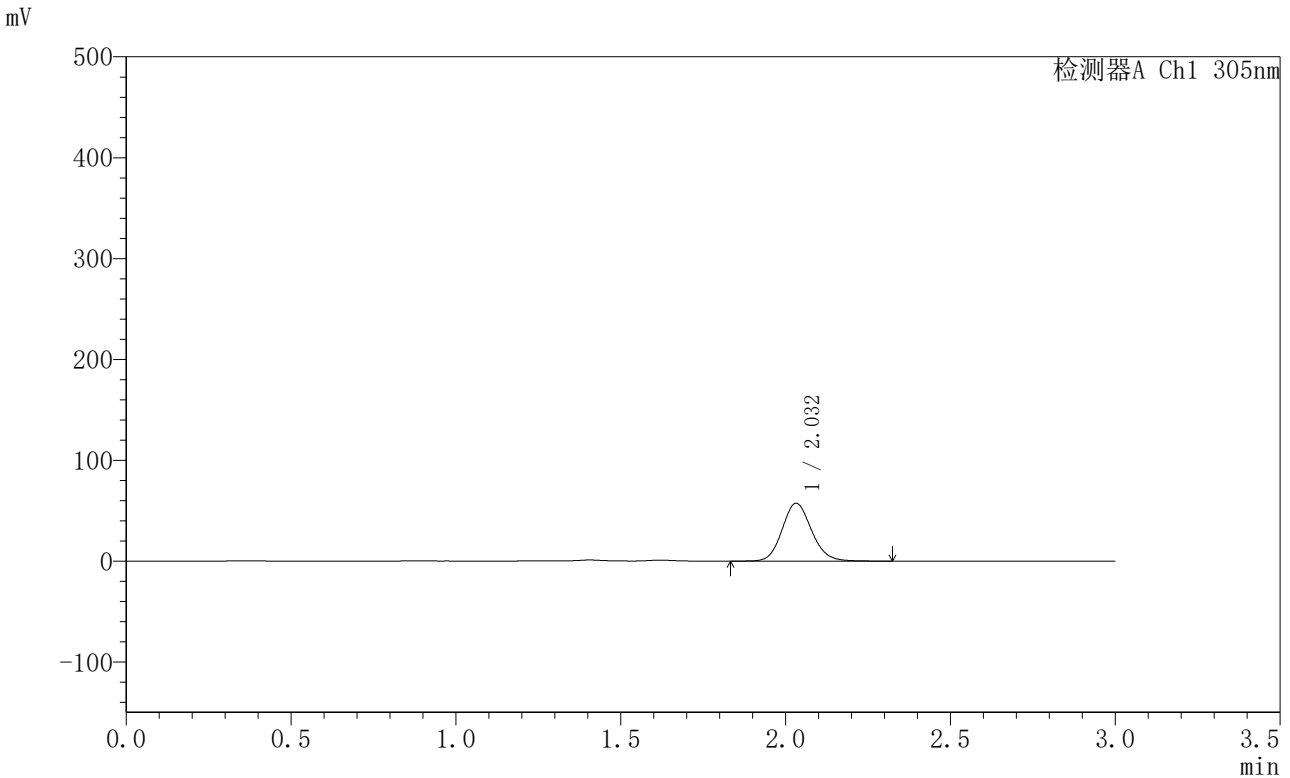


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4864-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p3-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 03:37:25      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:20:51      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.032 | 356671 | 100.000 | 57309 | 2513       | 1.121 | --       |
| 总计 |       | 356671 | 100.000 | 57309 |            |       |          |

图161 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片3  
 供试品溶液-1

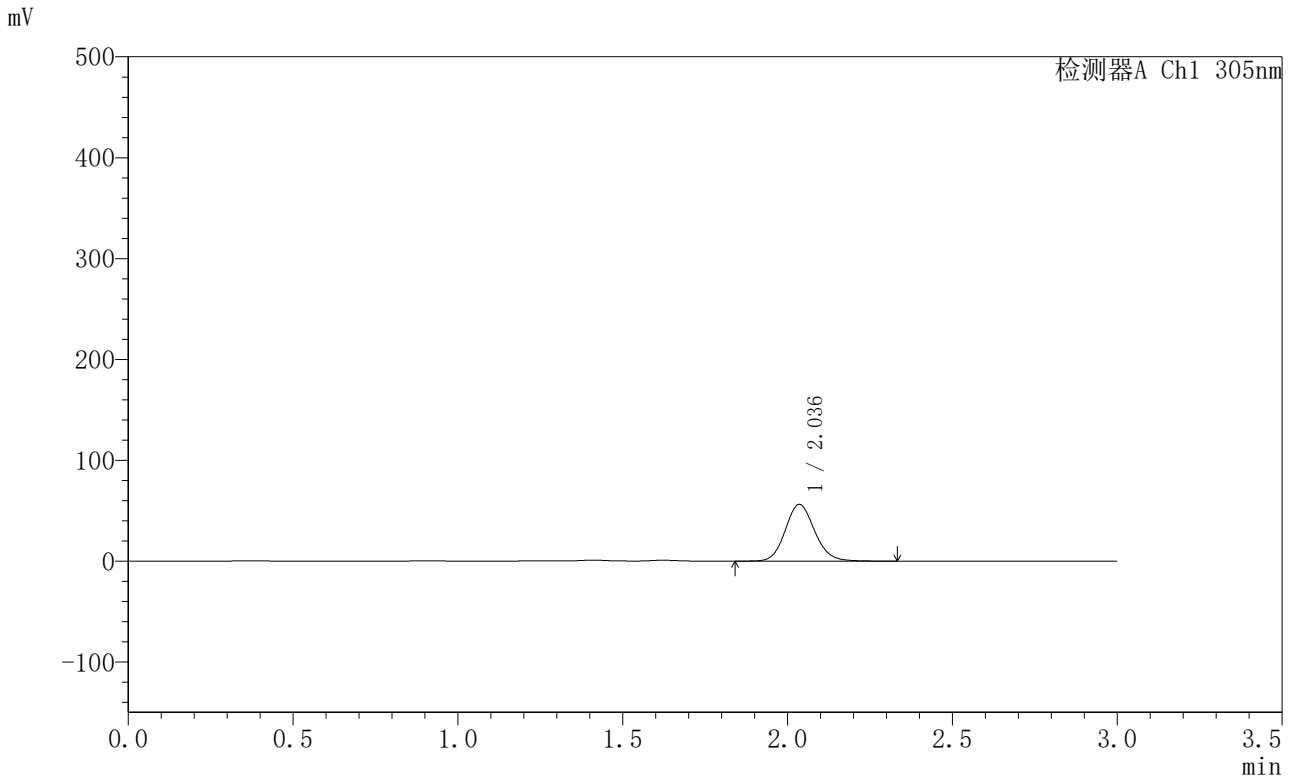


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4865-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p4-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 03:40:47      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:20:54      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.036 | 348704 | 100.000 | 56132 | 2533       | 1.120 | --       |
| 总计 |       | 348704 | 100.000 | 56132 |            |       |          |

图162 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片4  
 供试品溶液-1

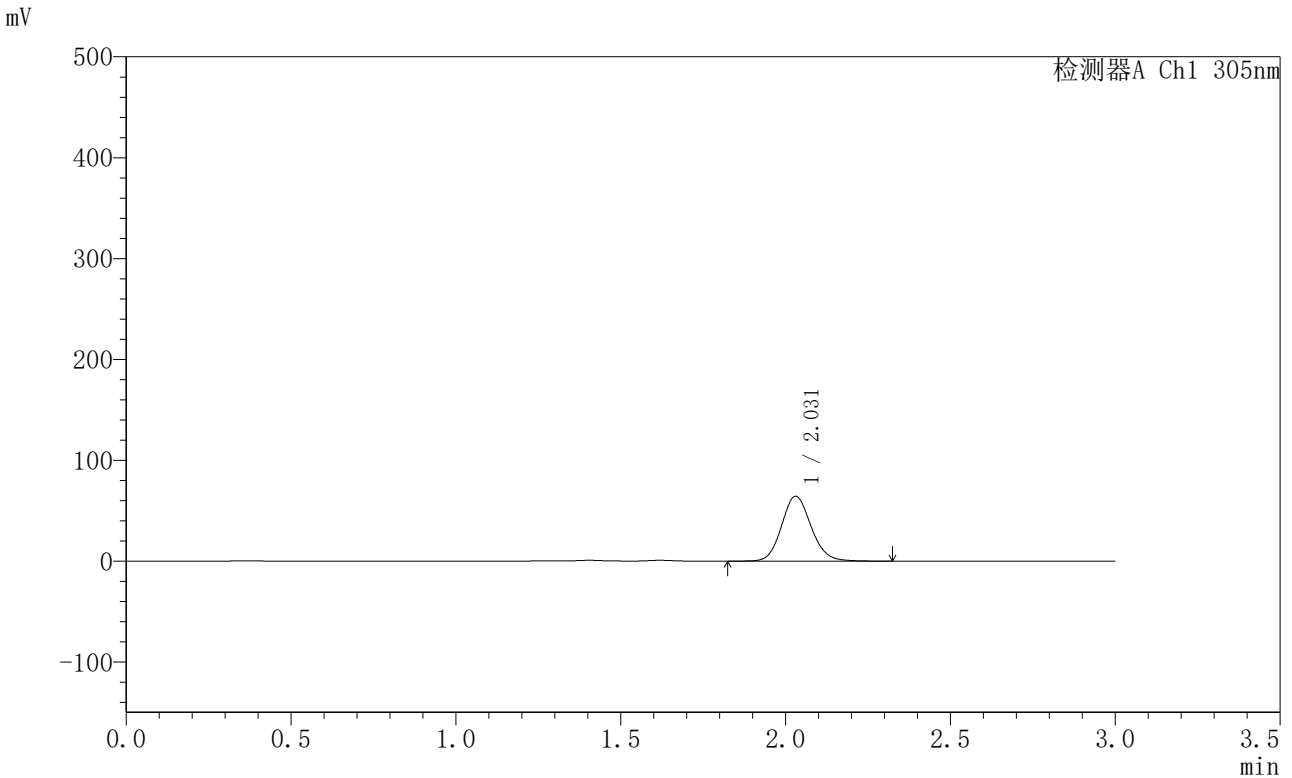


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4866-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p5-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 03:44:09      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:20:57      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.031 | 402089 | 100.000 | 64413 | 2487       | 1.120 | --       |
| 总计 |       | 402089 | 100.000 | 64413 |            |       |          |

图163 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片5  
 供试品溶液-1

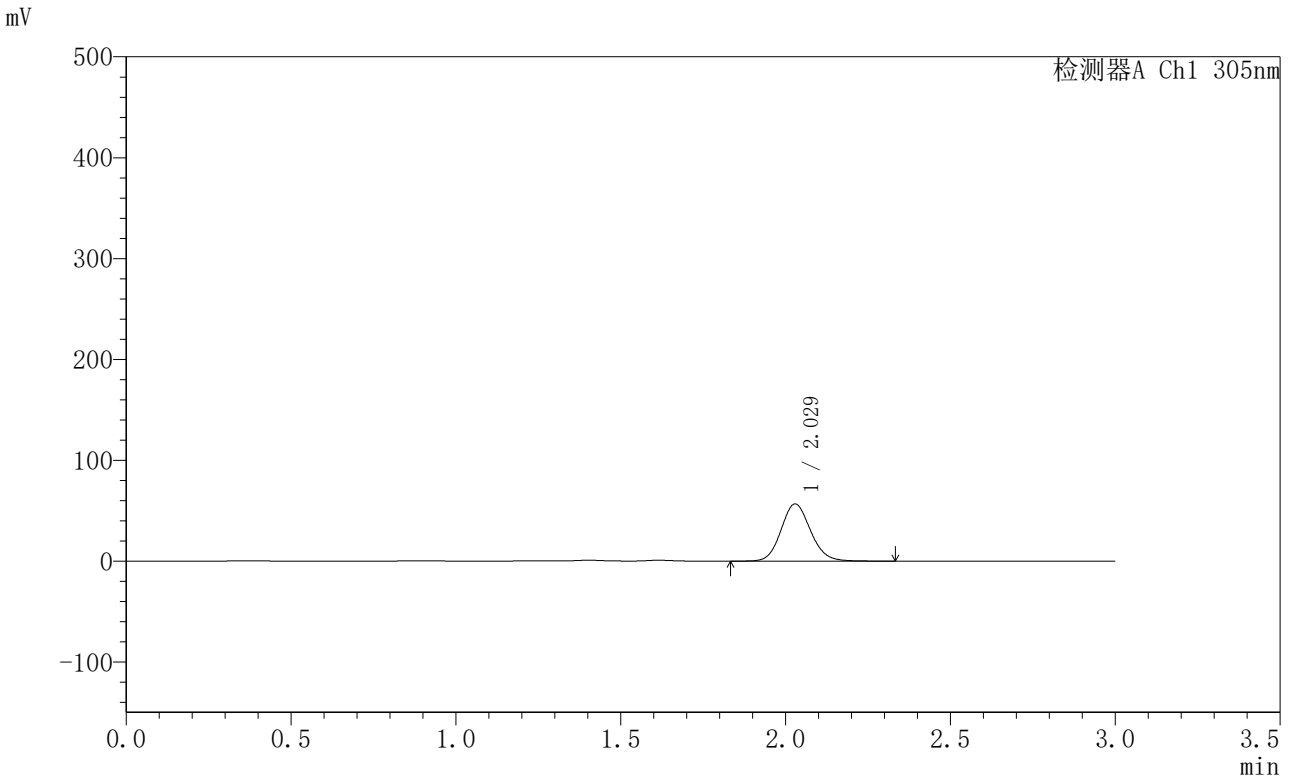


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4867-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p6-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 03:47:31      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:21:00      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.029 | 353485 | 100.000 | 56772 | 2499       | 1.117 | --       |
| 总计 |       | 353485 | 100.000 | 56772 |            |       |          |

图164 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片6  
 供试品溶液-1

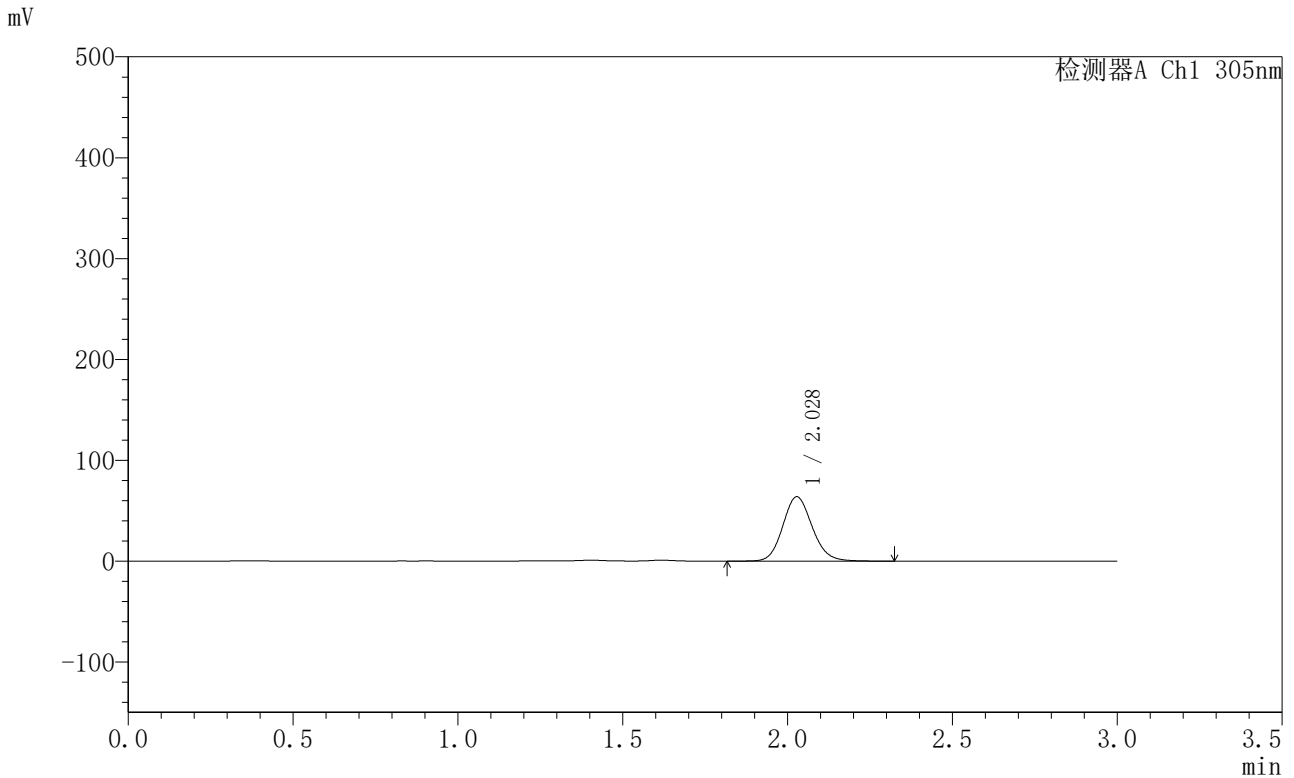


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4868-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p1-10h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 03:50:54      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:21:03      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.028 | 396802 | 100.000 | 63807 | 2502       | 1.121 | --       |
| 总计 |       | 396802 | 100.000 | 63807 |            |       |          |

图165 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-600min-片1  
 供试品溶液-1

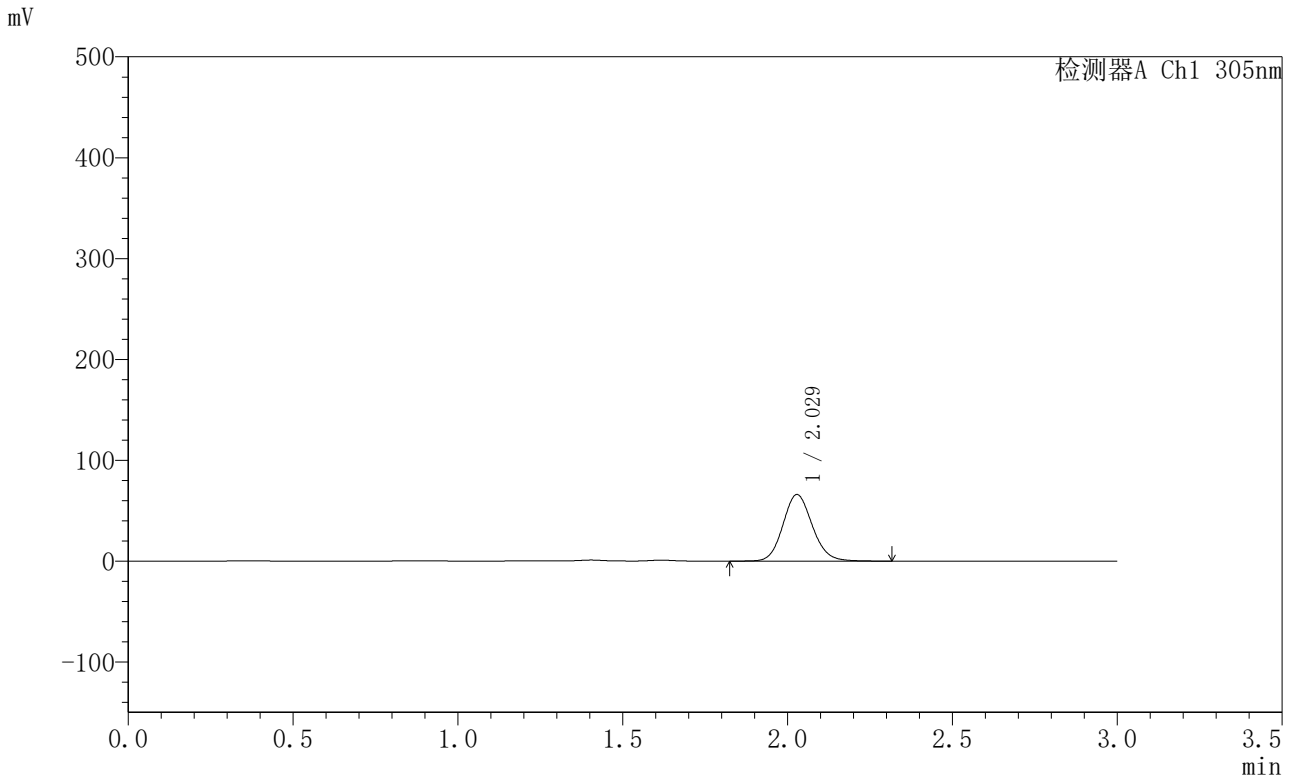


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4869-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p2-10h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 03:54:17      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:21:06      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.029 | 409982 | 100.000 | 66008 | 2512       | 1.119 | --       |
| 总计 |       | 409982 | 100.000 | 66008 |            |       |          |

图166 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-600min-片2  
 供试品溶液-1

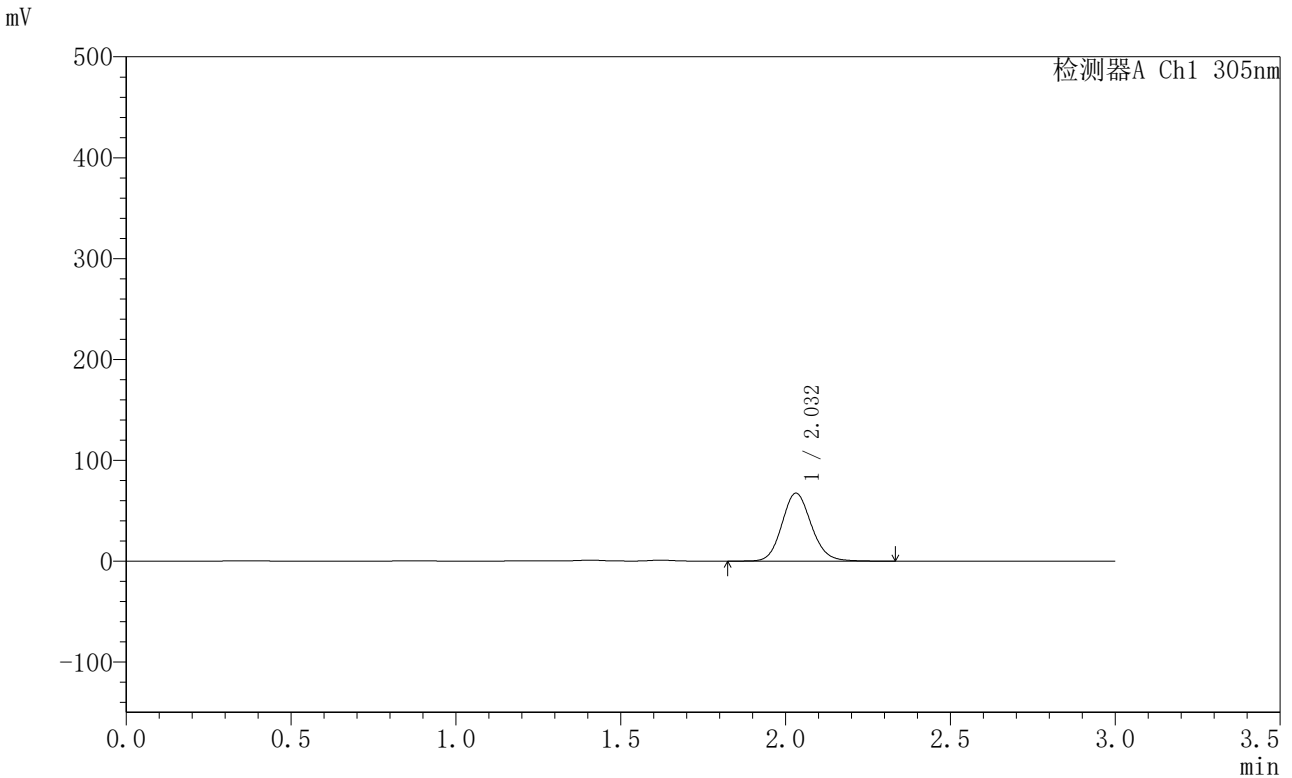


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4870-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p3-10h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 03:57:40      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:21:09      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.032 | 419029 | 100.000 | 67431 | 2523       | 1.122 | --       |
| 总计 |       | 419029 | 100.000 | 67431 |            |       |          |

图167 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-600min-片3  
 供试品溶液-1

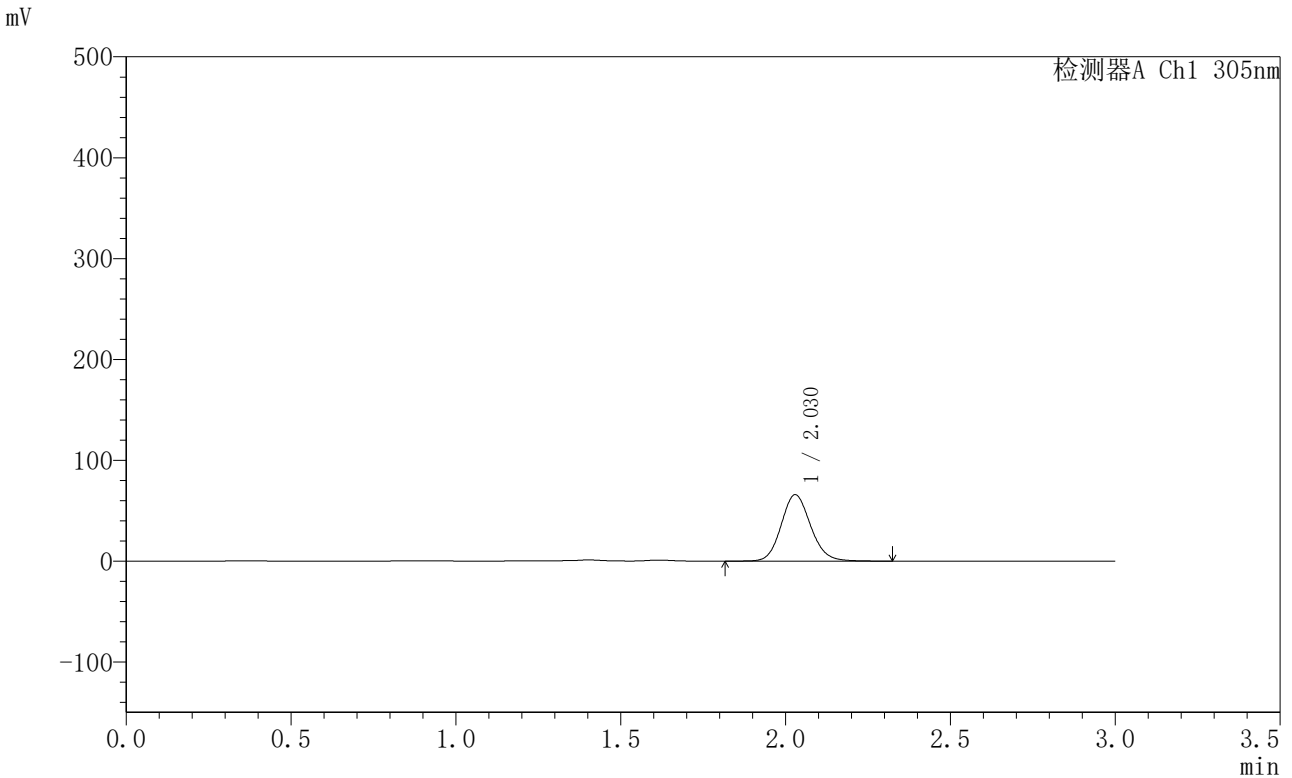


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4871-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p4-10h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 04:01:02      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:21:12      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.030 | 409510 | 100.000 | 65893 | 2511       | 1.120 | --       |
| 总计 |       | 409510 | 100.000 | 65893 |            |       |          |

图168 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-600min-片4  
 供试品溶液-1

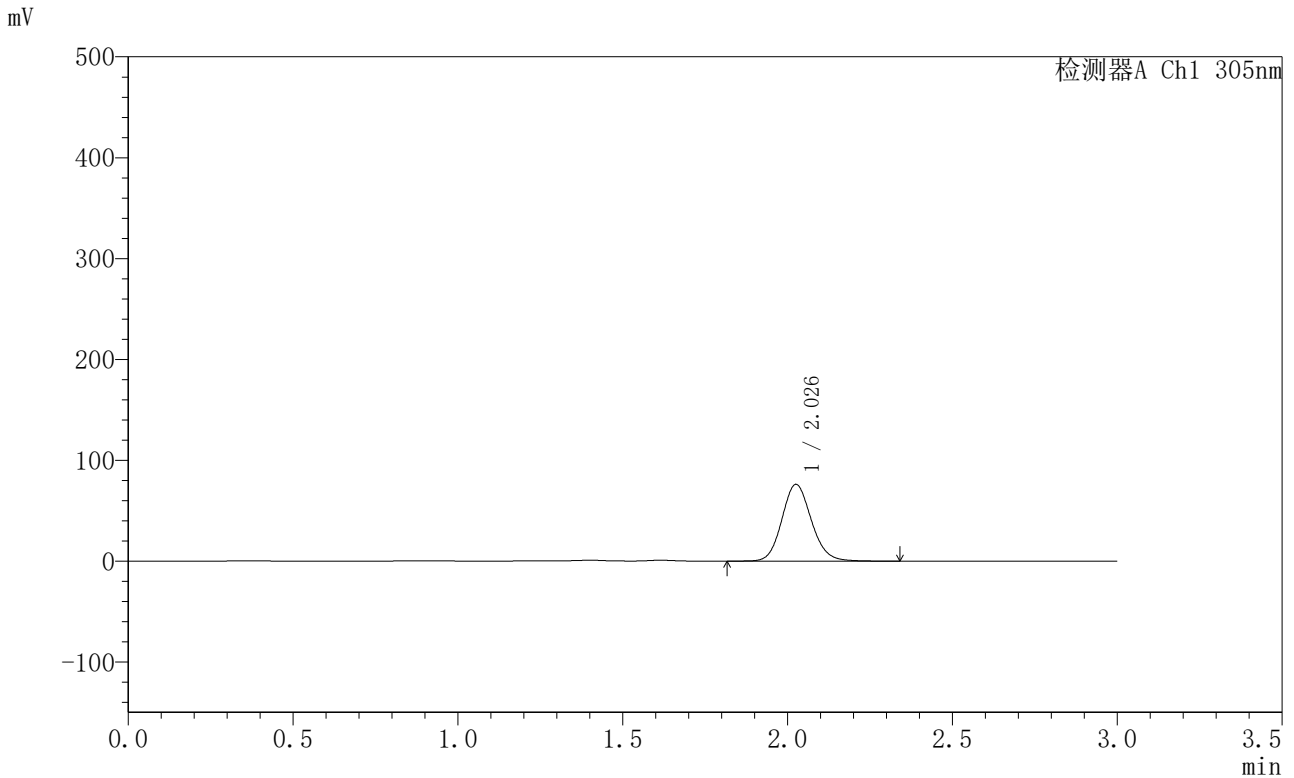


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4872-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p5-10h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 04:04:24      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:21:15      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.026 | 473312 | 100.000 | 75775 | 2497       | 1.122 | --       |
| 总计 |       | 473312 | 100.000 | 75775 |            |       |          |

图169 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-600min-片5  
 供试品溶液-1

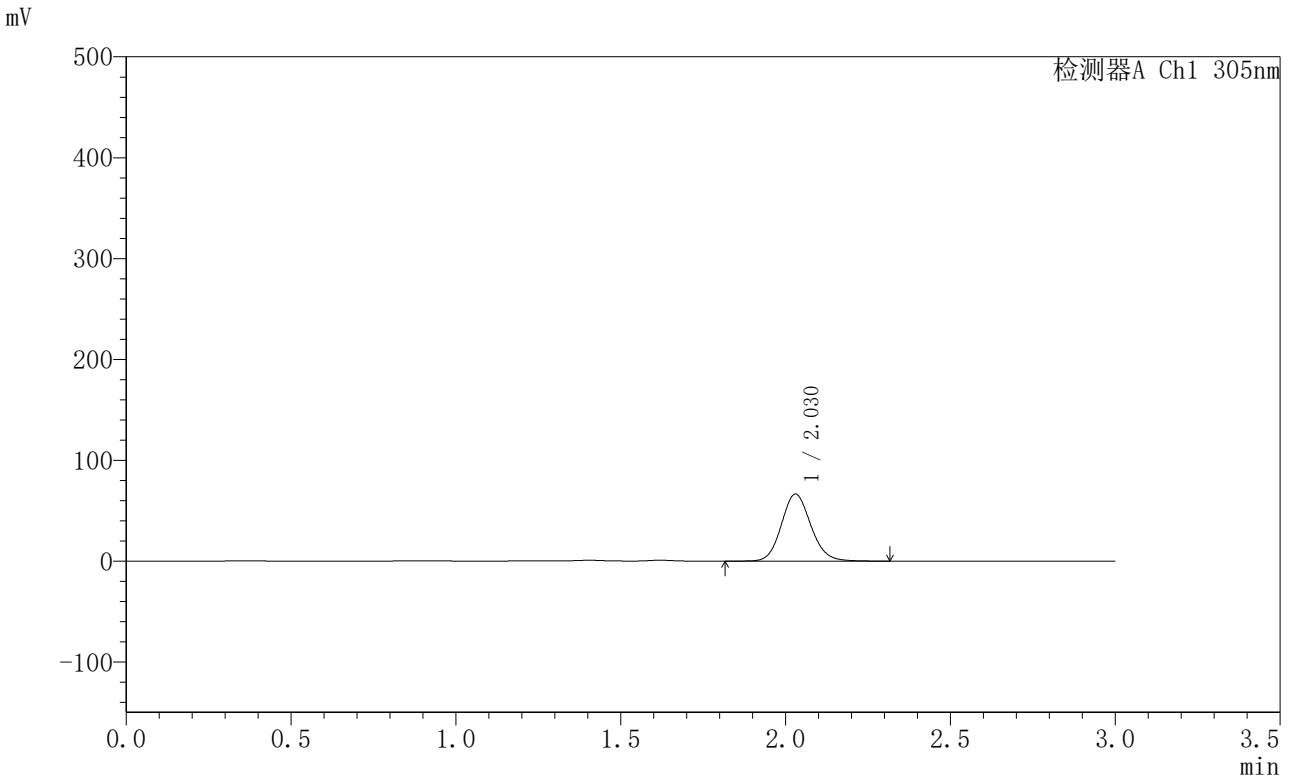


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4873-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p6-10h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 04:07:46      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:21:19      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.030 | 413519 | 100.000 | 66538 | 2509       | 1.119 | --       |
| 总计 |       | 413519 | 100.000 | 66538 |            |       |          |

图170 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-600min-片6  
 供试品溶液-1

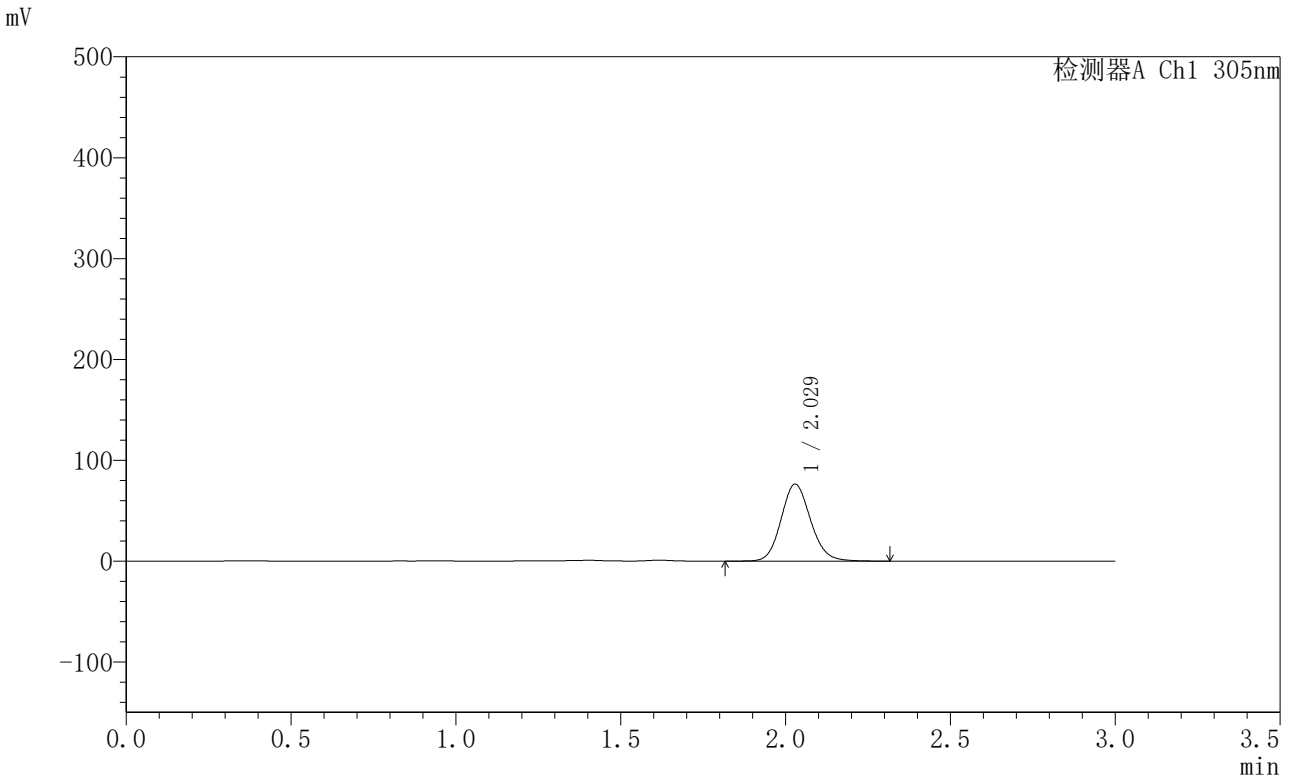


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4874-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p1-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-7  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 04:11:07      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:21:22      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.029 | 475809 | 100.000 | 76396 | 2504       | 1.121 | --       |
| 总计 |       | 475809 | 100.000 | 76396 |            |       |          |

图171 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片1  
 供试品溶液-1

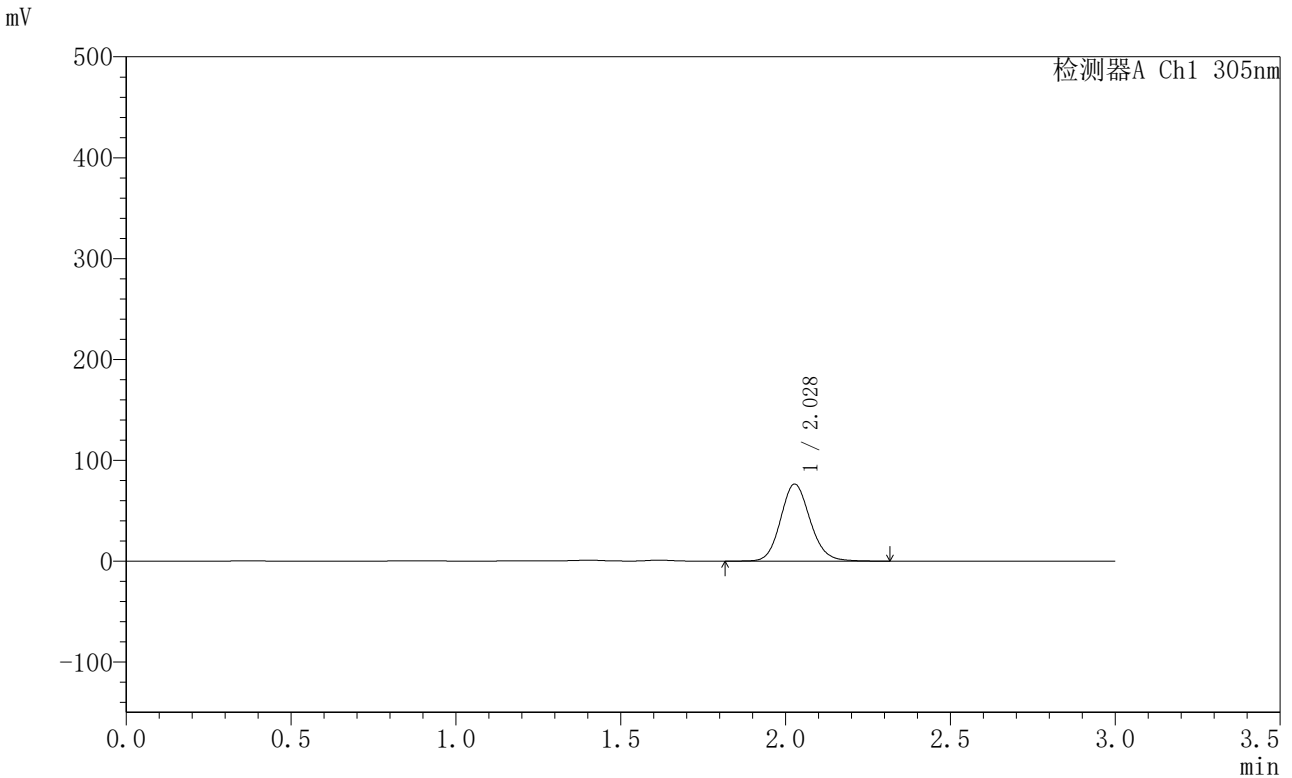


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4875-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p2-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-16  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 04:14:30      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:21:25      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.028 | 476587 | 100.000 | 76332 | 2492       | 1.125 | --       |
| 总计 |       | 476587 | 100.000 | 76332 |            |       |          |

图172 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片2  
 供试品溶液-1

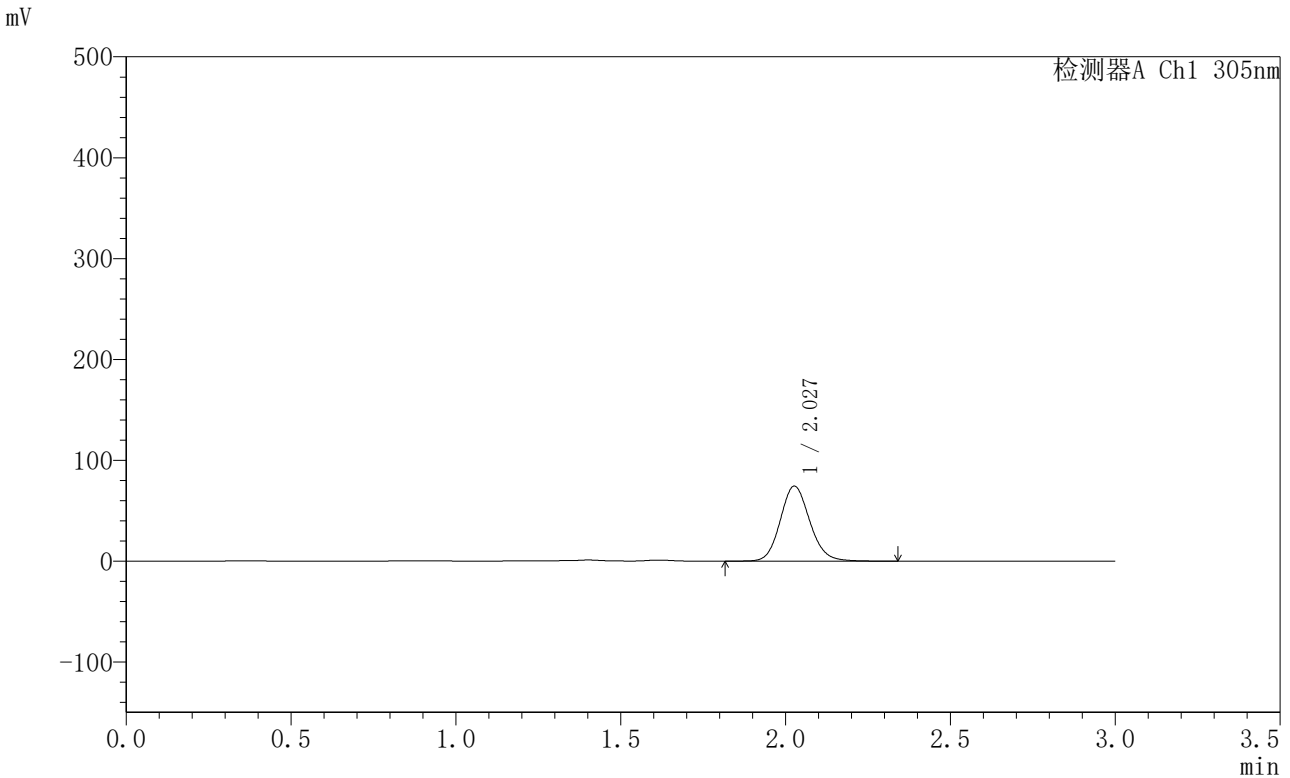


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4876-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p3-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-25  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 04:17:52      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:21:28      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.027 | 463620 | 100.000 | 74243 | 2498       | 1.124 | --       |
| 总计 |       | 463620 | 100.000 | 74243 |            |       |          |

图173 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片3  
 供试品溶液-1

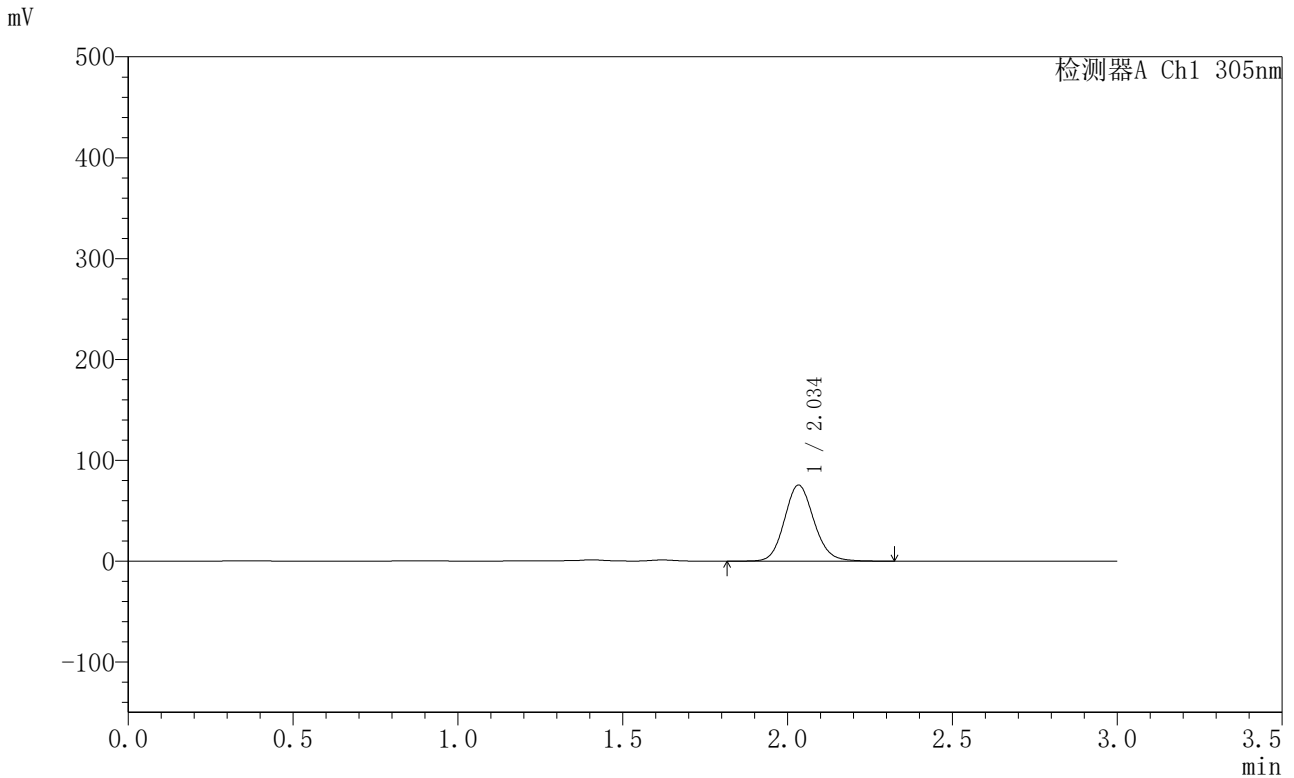


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4877-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p4-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-34  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 04:21:14      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:21:31      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.034 | 469716 | 100.000 | 75186 | 2514       | 1.120 | --       |
| 总计 |       | 469716 | 100.000 | 75186 |            |       |          |

图174 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片4  
 供试品溶液-1

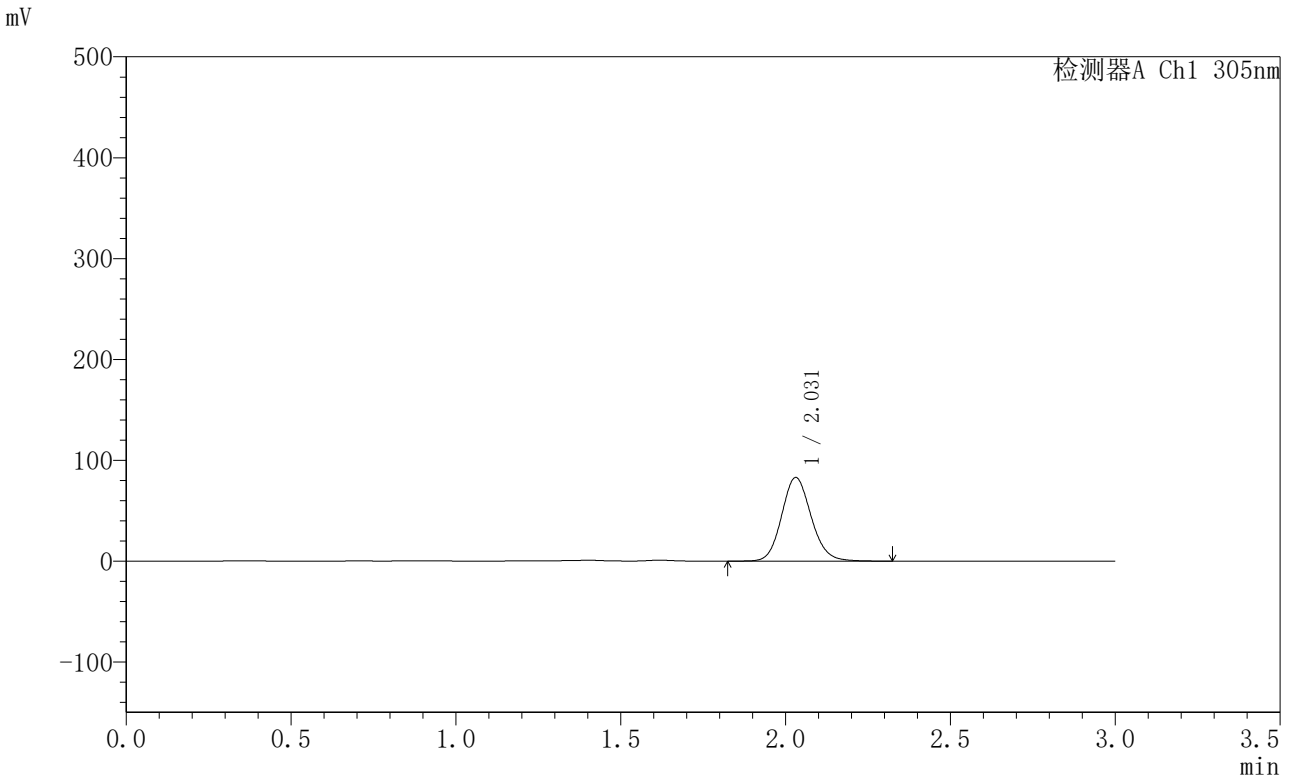


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4878-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p5-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-43  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 04:24:36      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:21:34      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.031 | 517654 | 100.000 | 82935 | 2493       | 1.123 | --       |
| 总计 |       | 517654 | 100.000 | 82935 |            |       |          |

图175 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片5  
 供试品溶液-1

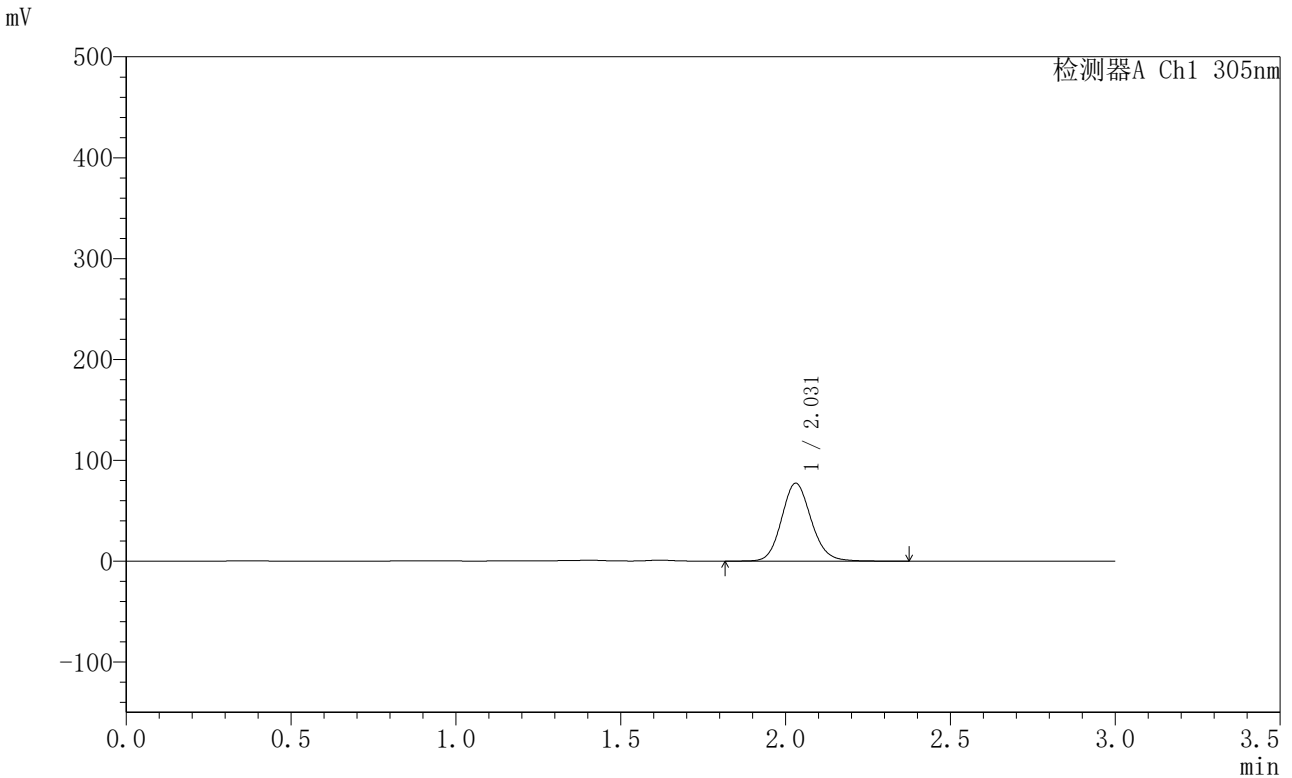


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4879-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p6-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-52  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 04:27:58      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:21:37      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.031 | 482300 | 100.000 | 77211 | 2495       | 1.123 | --       |
| 总计 |       | 482300 | 100.000 | 77211 |            |       |          |

图176 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片6  
 供试品溶液-1

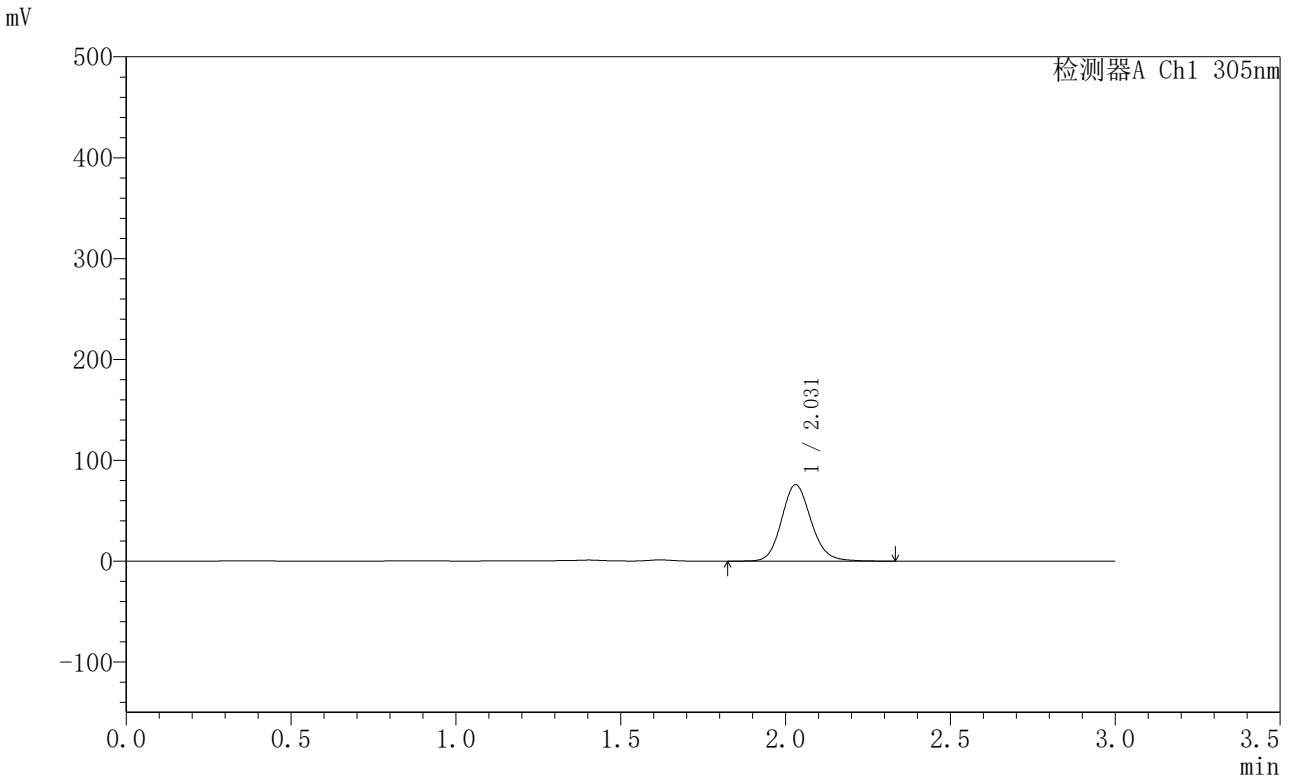


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4880-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p1-14h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-8  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 04:31:20      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:21:40      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.031 | 472179 | 100.000 | 75771 | 2519       | 1.133 | --       |
| 总计 |       | 472179 | 100.000 | 75771 |            |       |          |

图177 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-840min-片1  
 供试品溶液-1

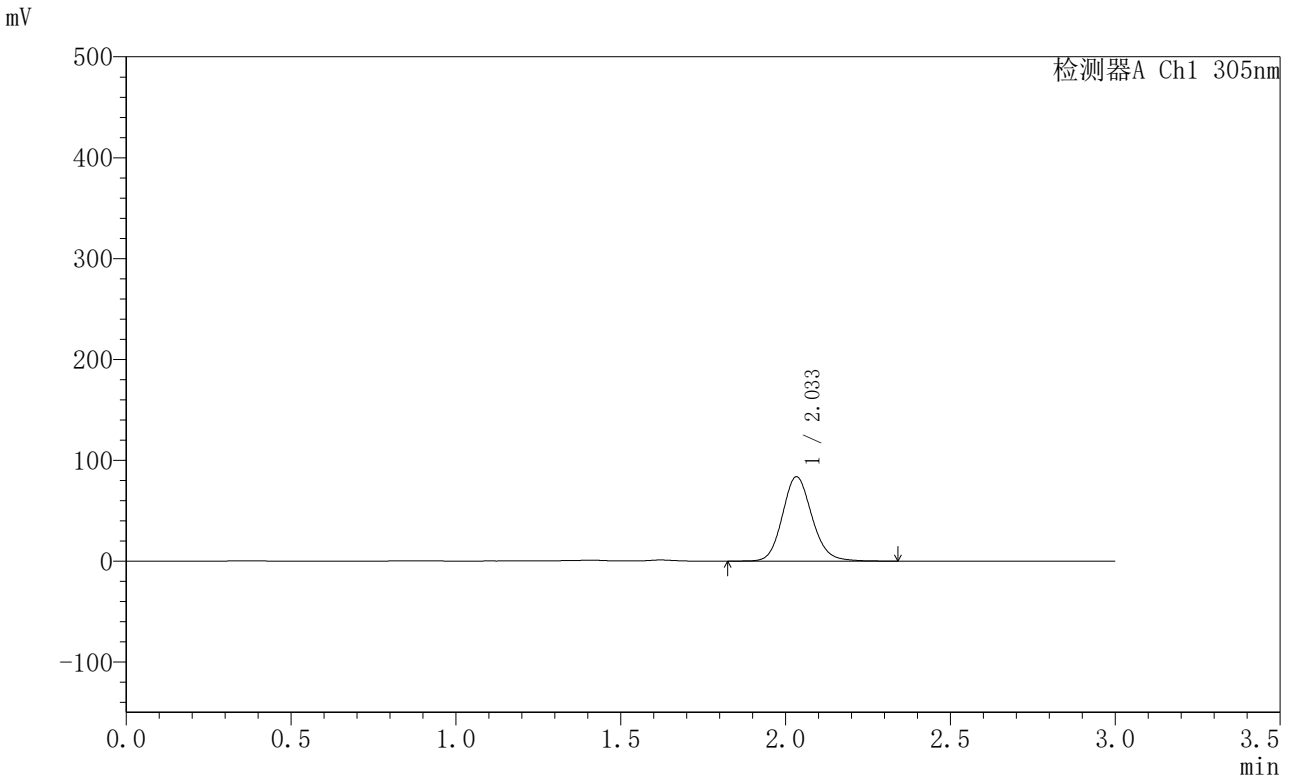


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4881-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p2-14h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-17  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 04:34:43      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:21:43      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.033 | 522297 | 100.000 | 83439 | 2519       | 1.132 | --       |
| 总计 |       | 522297 | 100.000 | 83439 |            |       |          |

图178 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-840min-片2  
 供试品溶液-1

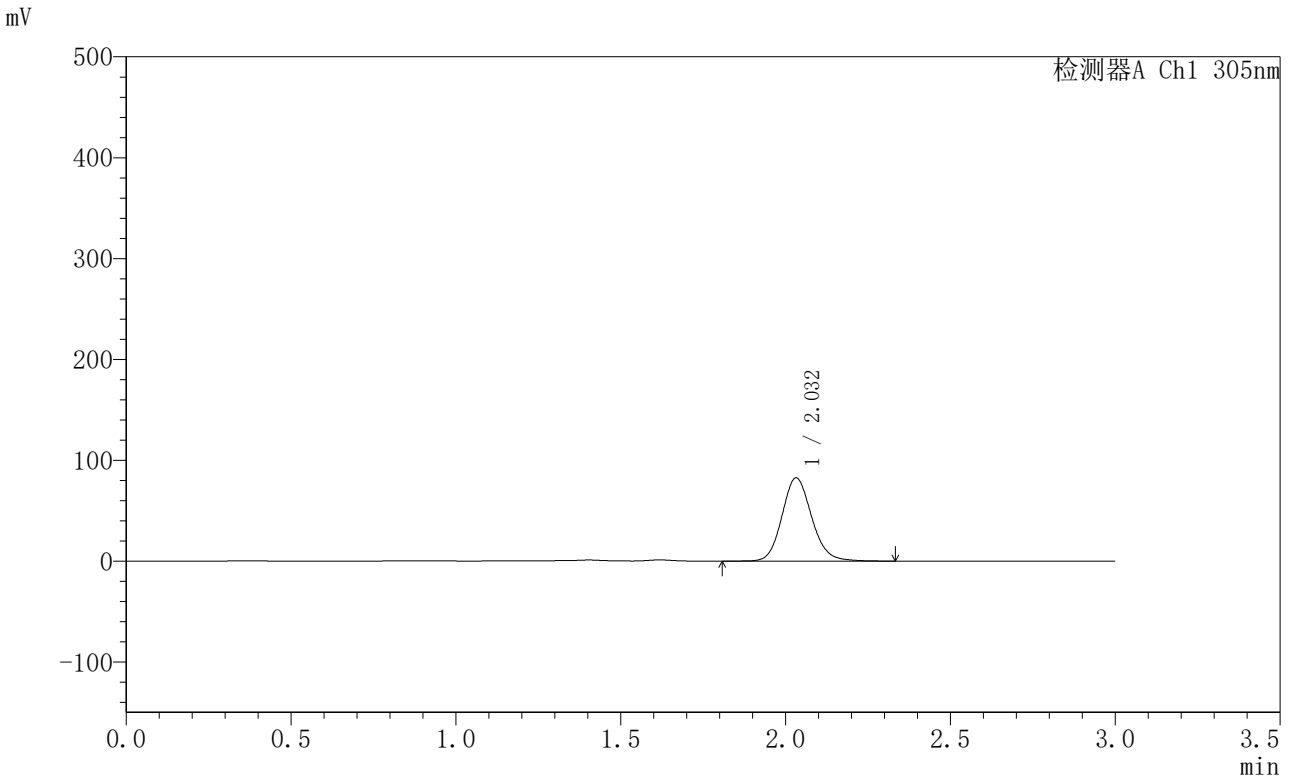


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4882-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p3-14h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-26  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 04:38:06      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:21:46      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.032 | 518397 | 100.000 | 82465 | 2493       | 1.131 | --       |
| 总计 |       | 518397 | 100.000 | 82465 |            |       |          |

图179 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-840min-片3  
 供试品溶液-1

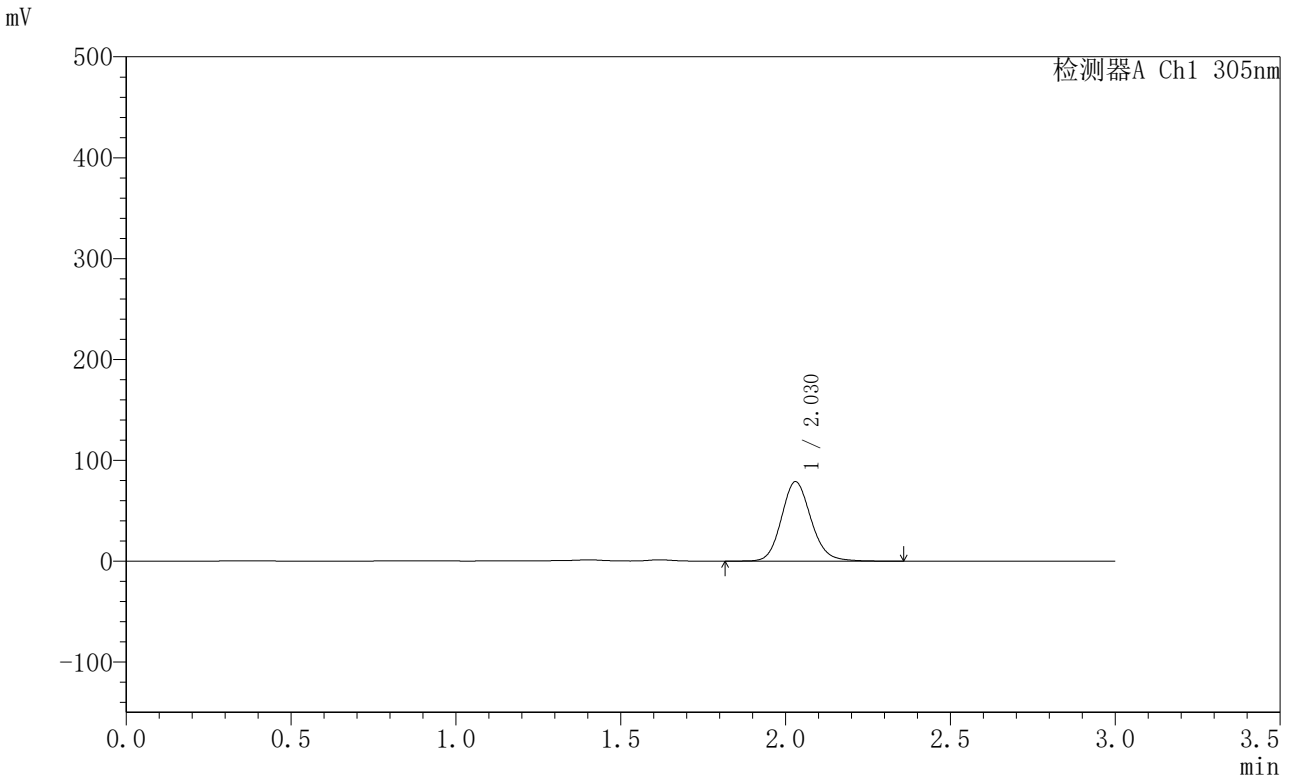


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4883-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p4-14h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-35  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 04:41:29      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:21:49      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.030 | 492171 | 100.000 | 78795 | 2509       | 1.133 | --       |
| 总计 |       | 492171 | 100.000 | 78795 |            |       |          |

图180 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-840min-片4  
 供试品溶液-1

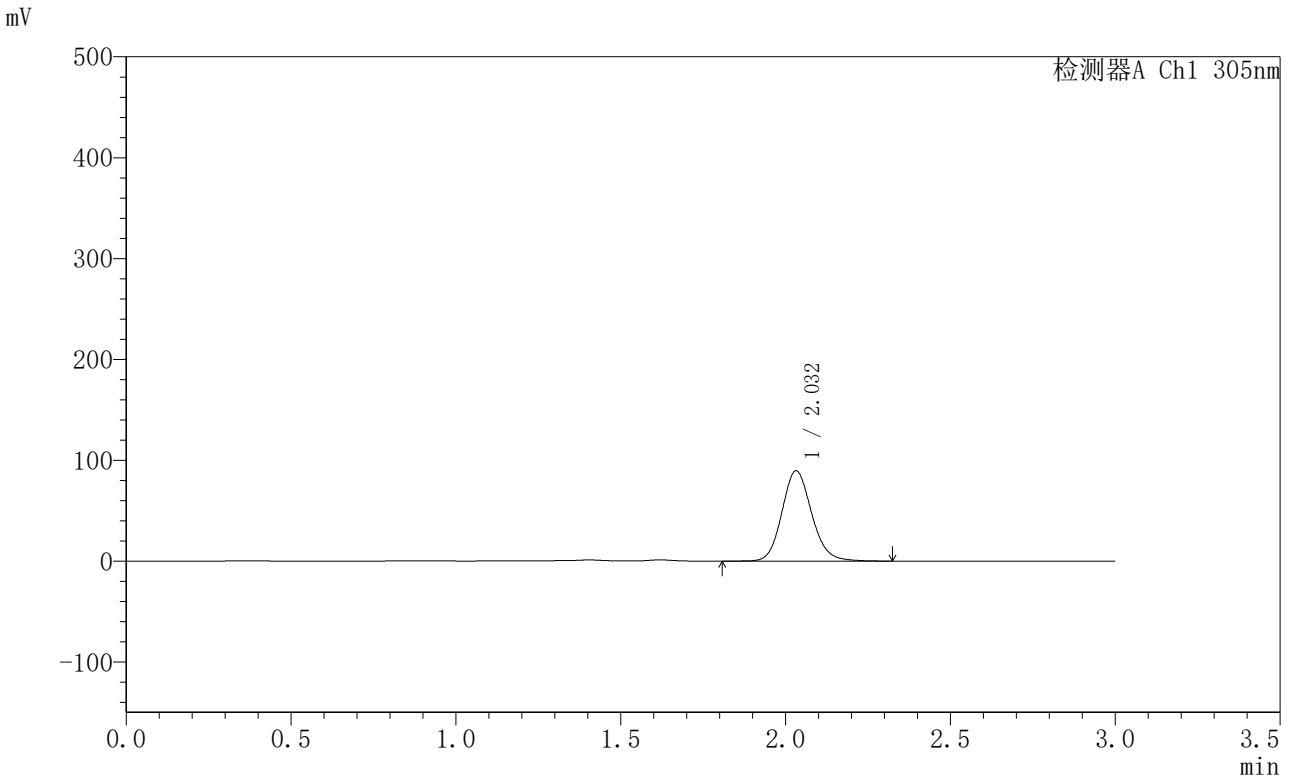


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4884-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p5-14h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-44  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 04:44:52      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:21:53      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.032 | 562051 | 100.000 | 89524 | 2492       | 1.131 | --       |
| 总计 |       | 562051 | 100.000 | 89524 |            |       |          |

图181 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-840min-片5  
 供试品溶液-1

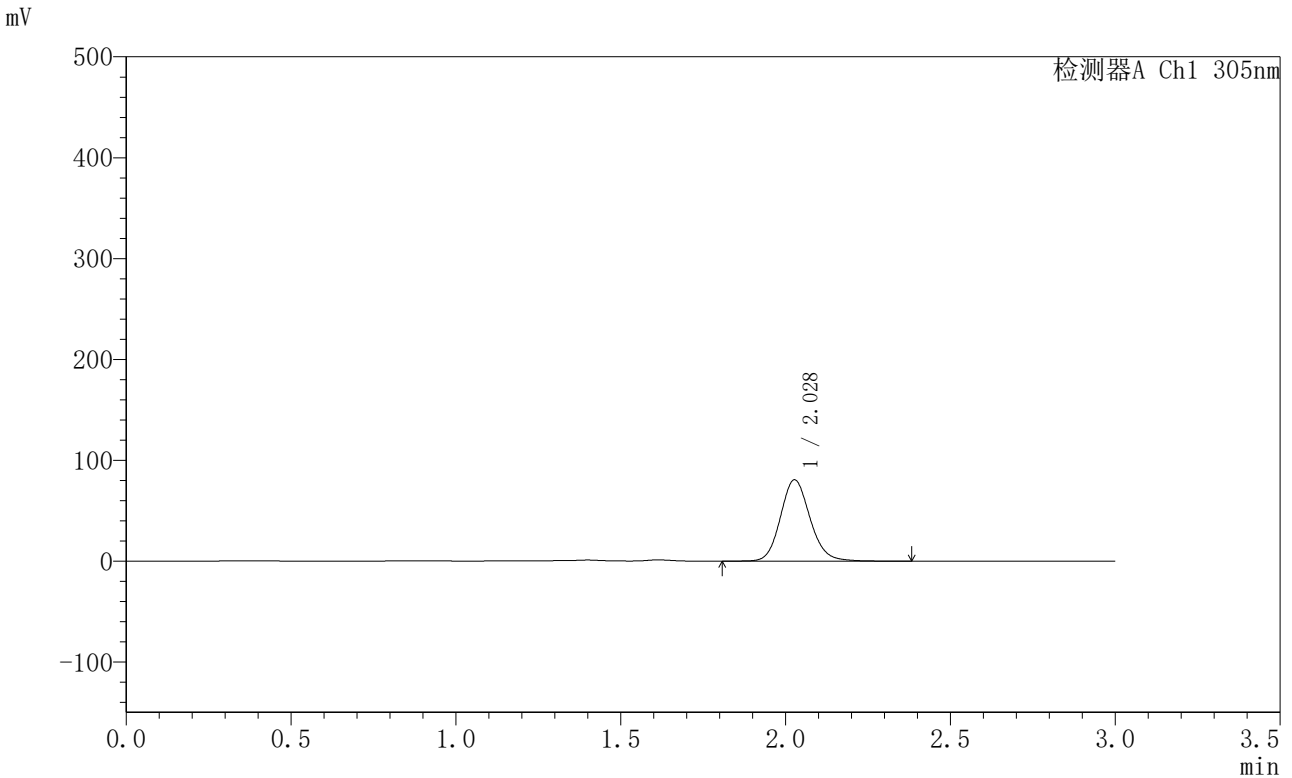


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4885-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p6-14h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-53  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 04:48:14      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:21:56      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.028 | 503817 | 100.000 | 80556 | 2506       | 1.131 | --       |
| 总计 |       | 503817 | 100.000 | 80556 |            |       |          |

图182 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-840min-片6  
 供试品溶液-1

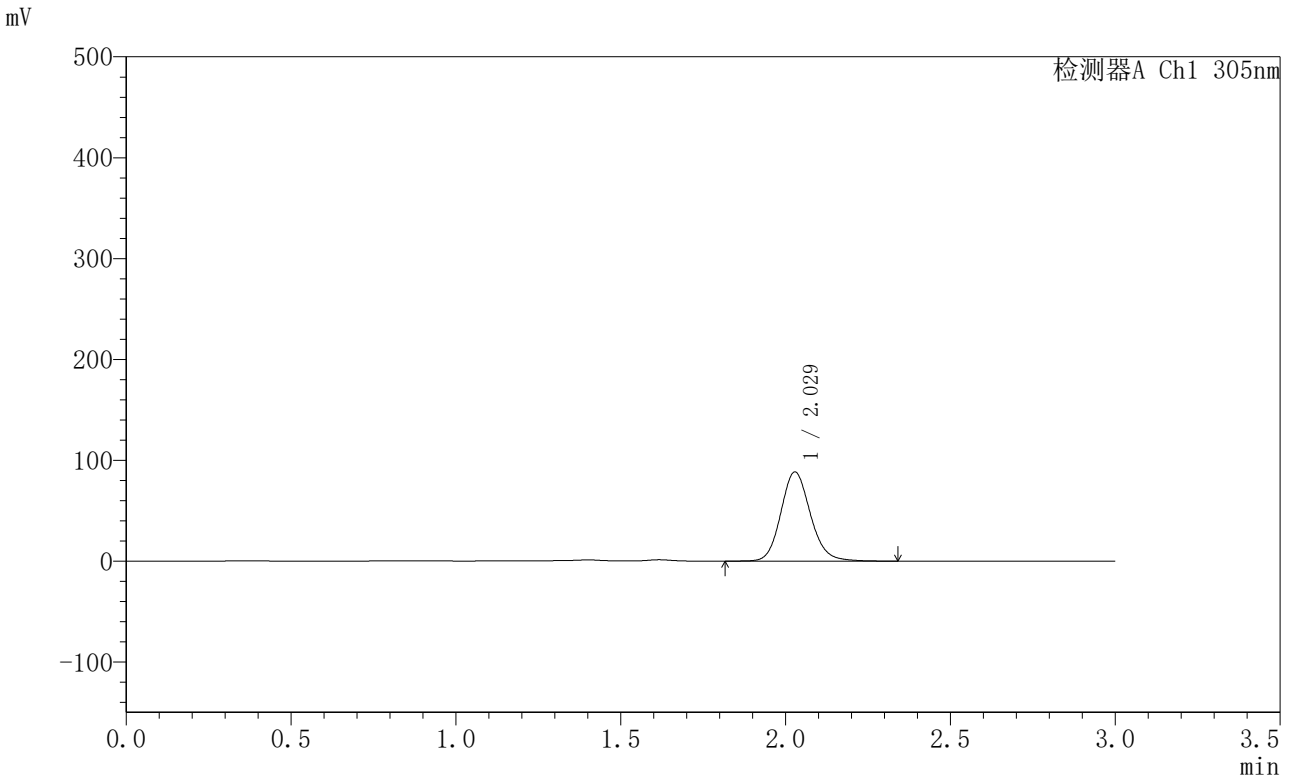


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4886-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p1-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 04:51:37      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:21:59      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.029 | 551850 | 100.000 | 88414 | 2511       | 1.136 | --       |
| 总计 |       | 551850 | 100.000 | 88414 |            |       |          |

图183 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-960min-片1  
 供试品溶液-1

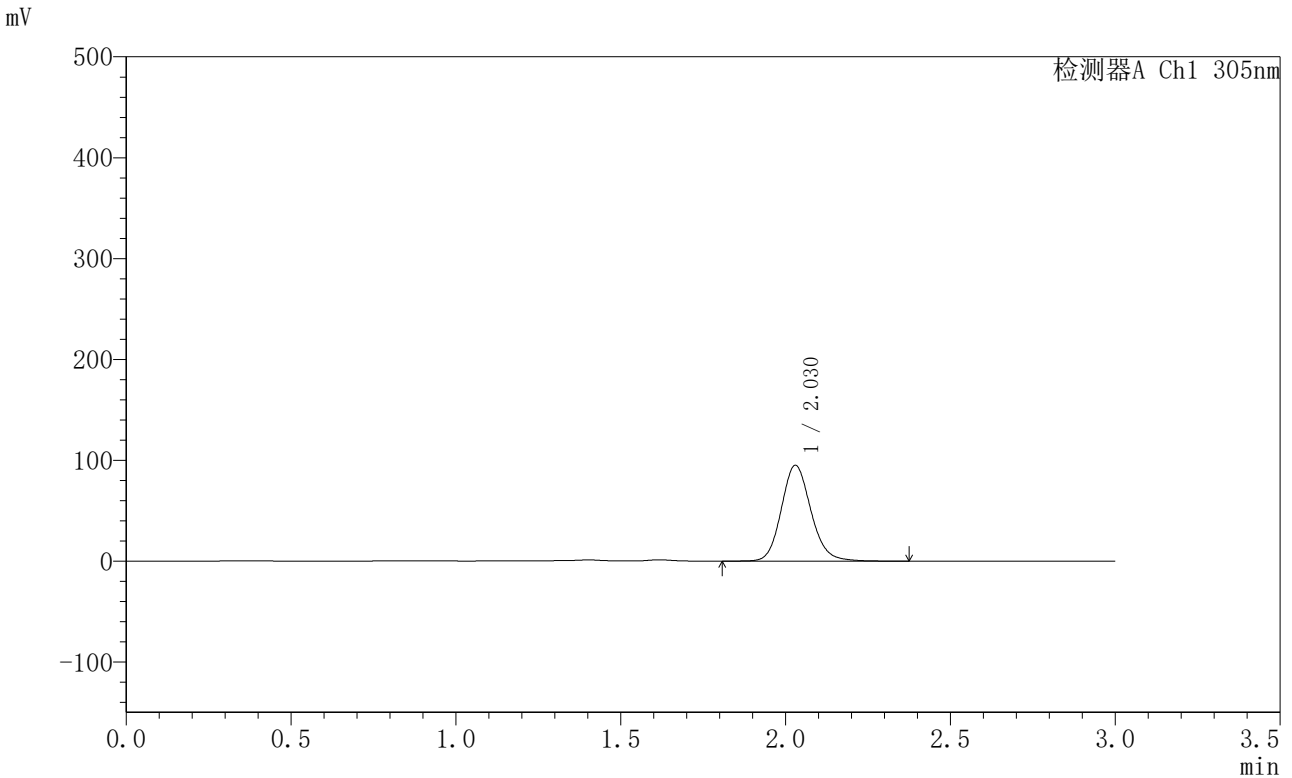


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4887-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p2-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 04:55:00      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:22:02      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.030 | 594529 | 100.000 | 95078 | 2508       | 1.137 | --       |
| 总计 |       | 594529 | 100.000 | 95078 |            |       |          |

图184 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-960min-片2  
 供试品溶液-1

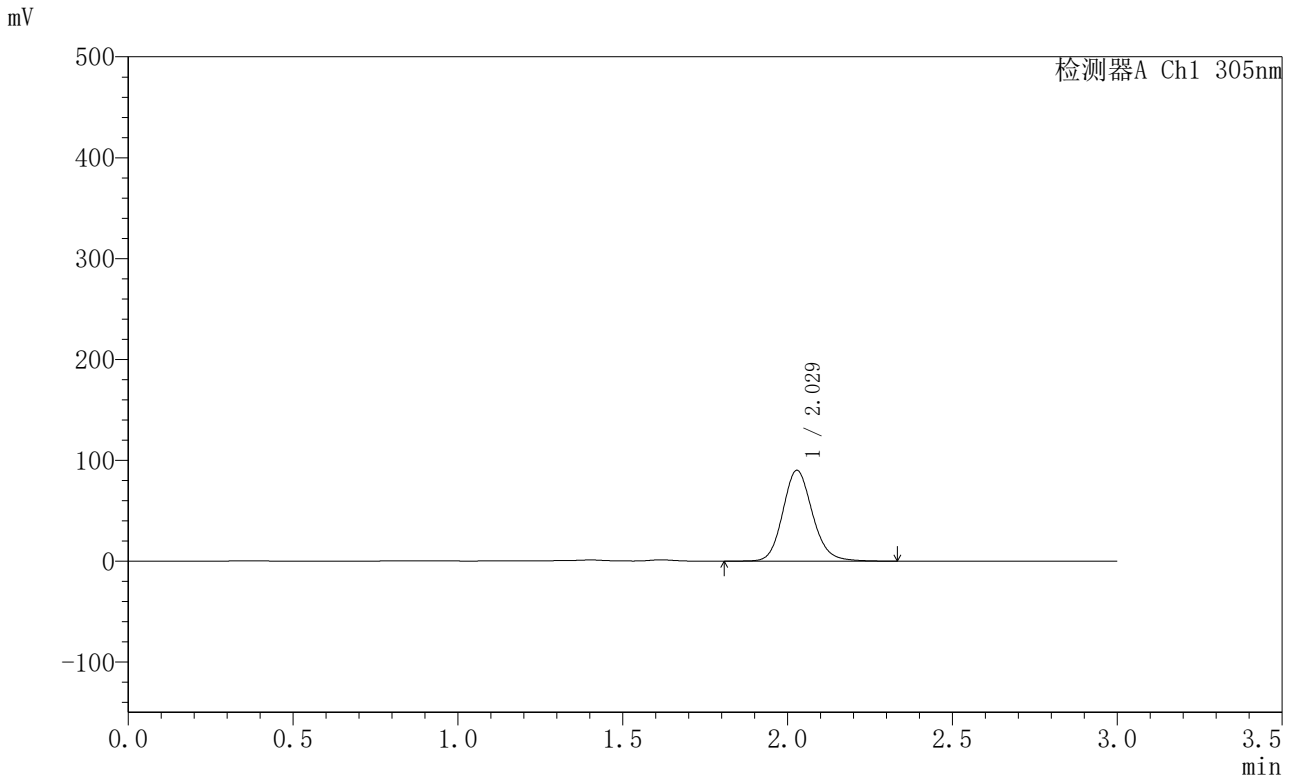


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4888-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p3-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 04:58:23      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:22:05      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.029 | 563514 | 100.000 | 90055 | 2506       | 1.136 | --       |
| 总计 |       | 563514 | 100.000 | 90055 |            |       |          |

图185 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-960min-片3  
 供试品溶液-1

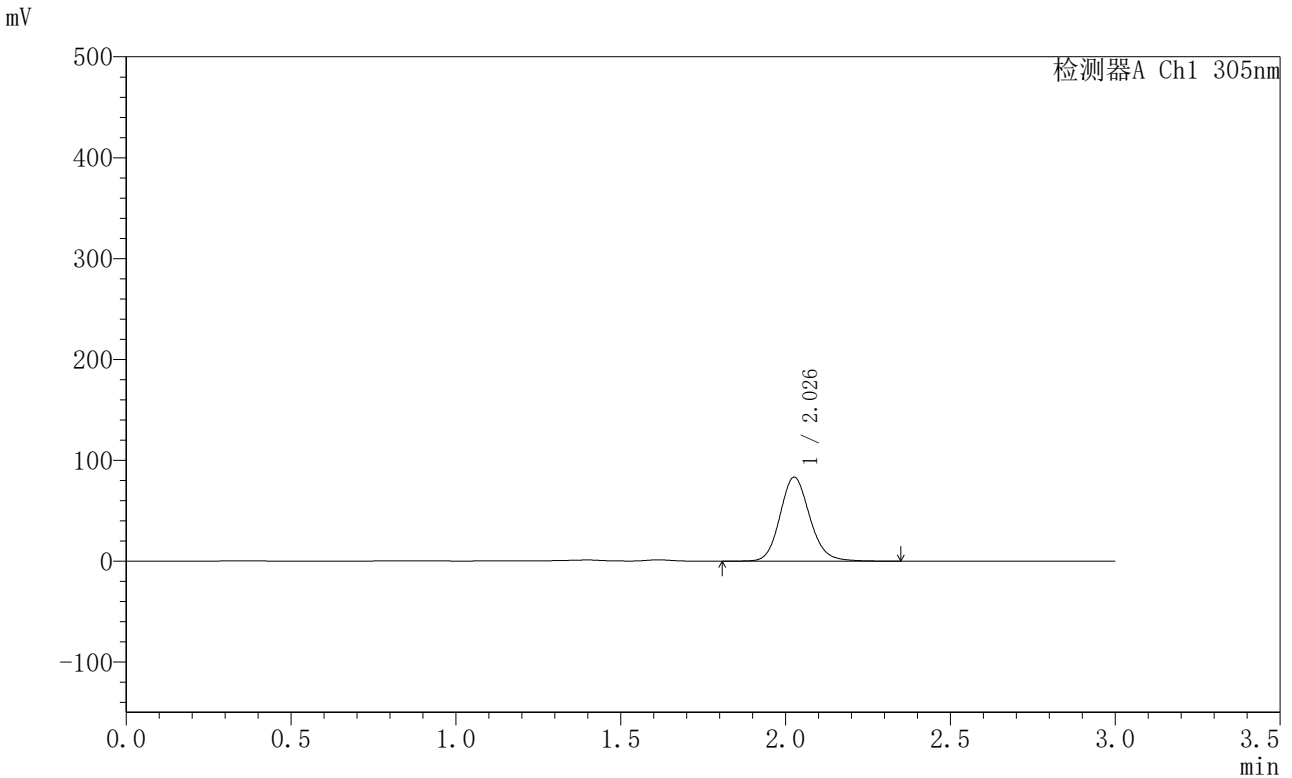


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4889-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p4-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 05:01:48      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:22:08      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.026 | 523560 | 100.000 | 82976 | 2475       | 1.136 | --       |
| 总计 |       | 523560 | 100.000 | 82976 |            |       |          |

图186 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-960min-片4  
 供试品溶液-1

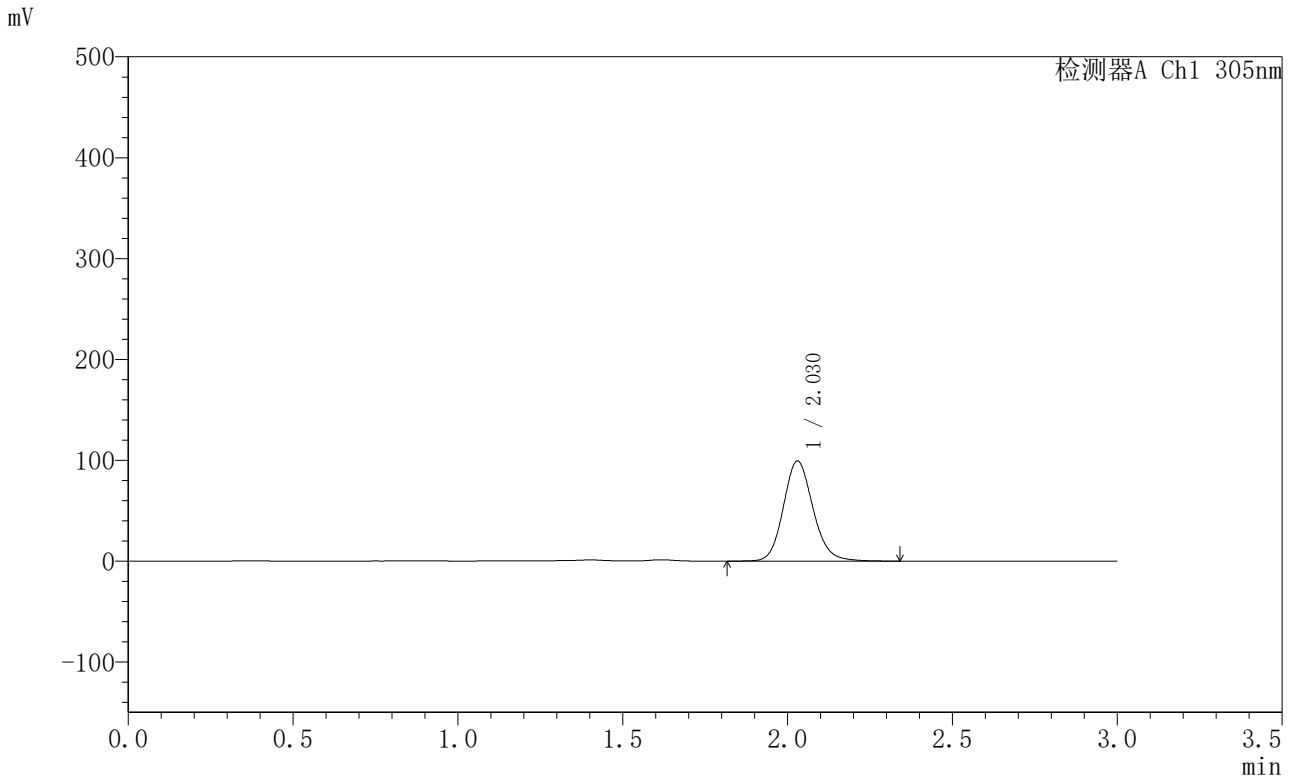


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4890-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p5-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 05:05:10      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:22:11      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.030 | 620646 | 100.000 | 99285 | 2509       | 1.136 | --       |
| 总计 |       | 620646 | 100.000 | 99285 |            |       |          |

图187 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-960min-片5  
 供试品溶液-1

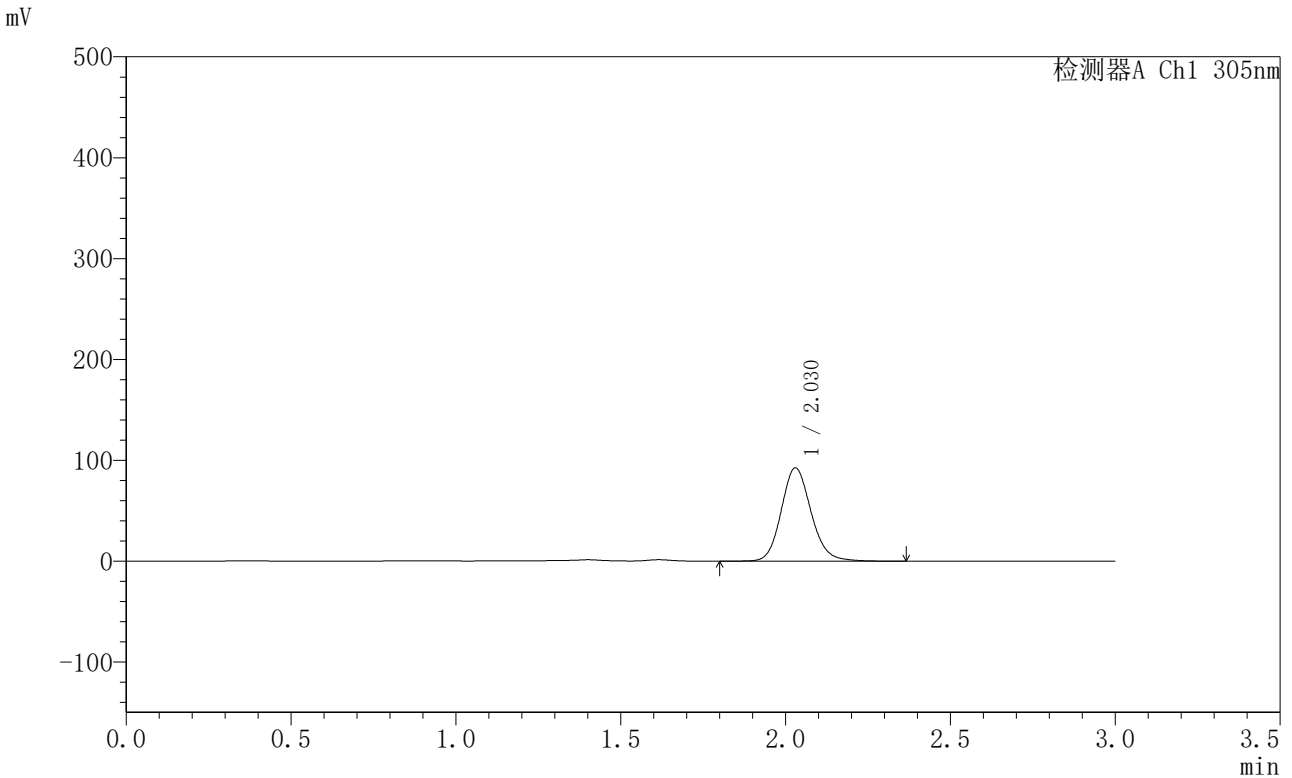


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4891-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p6-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 05:08:33      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:22:14      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.030 | 583019 | 100.000 | 92574 | 2476       | 1.135 | --       |
| 总计 |       | 583019 | 100.000 | 92574 |            |       |          |

图188 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-960min-片6  
 供试品溶液-1

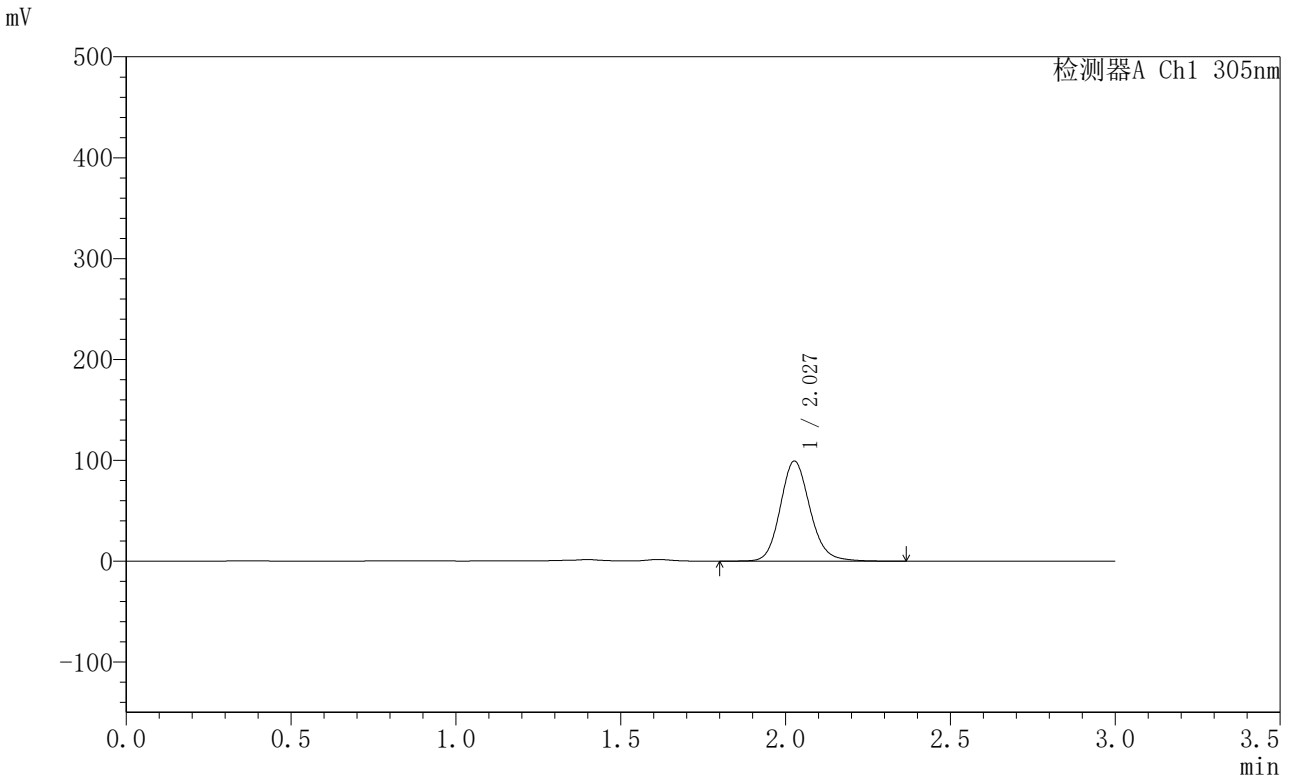


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4892-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p1-18h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 05:11:57      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:22:18      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.027 | 621738 | 100.000 | 98987 | 2497       | 1.139 | --       |
| 总计 |       | 621738 | 100.000 | 98987 |            |       |          |

图189 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-1080min-片1  
 供试品溶液-1

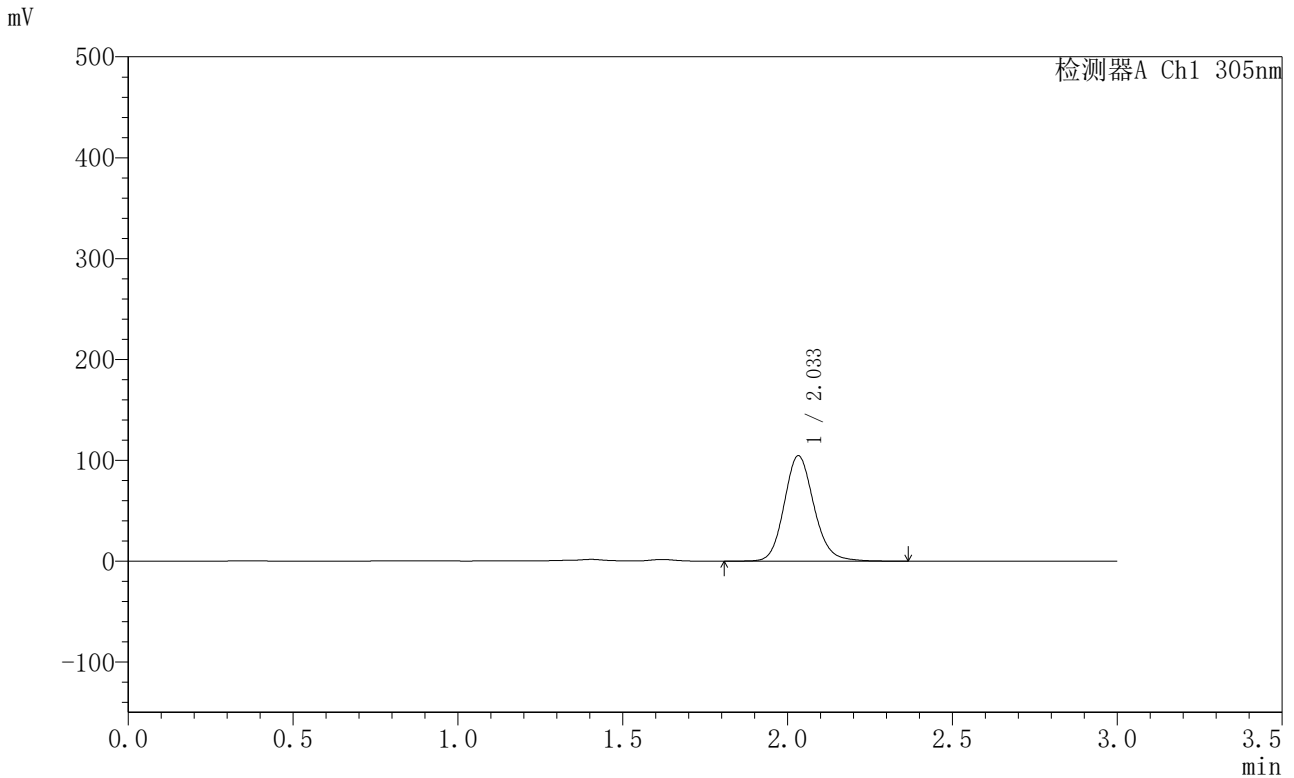


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4893-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p2-18h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 05:15:20      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:22:21      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.033 | 656222 | 100.000 | 104354 | 2503       | 1.140 | --       |
| 总计 |       | 656222 | 100.000 | 104354 |            |       |          |

图190 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-1080min-片2  
 供试品溶液-1

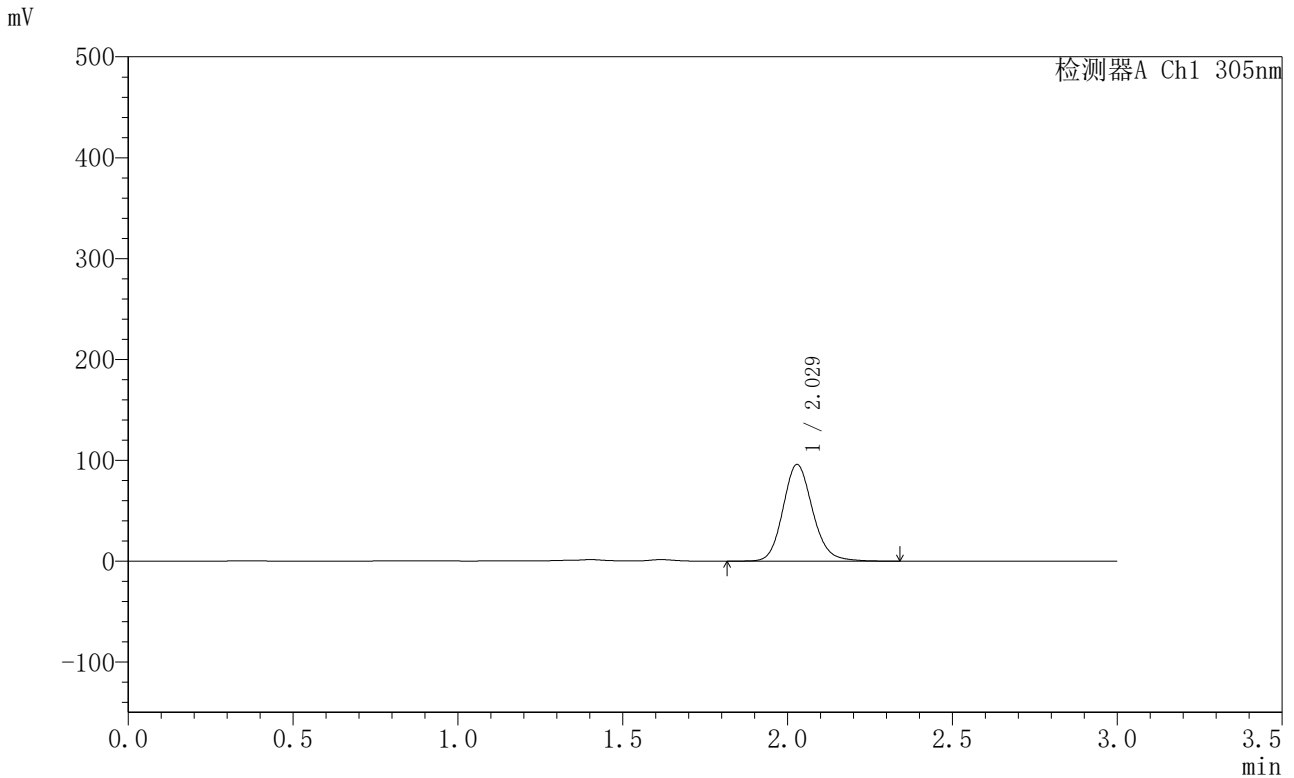


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4894-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p3-18h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 05:18:43      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:22:24      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.029 | 599963 | 100.000 | 95861 | 2507       | 1.141 | --       |
| 总计 |       | 599963 | 100.000 | 95861 |            |       |          |

图191 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-1080min-片3  
 供试品溶液-1

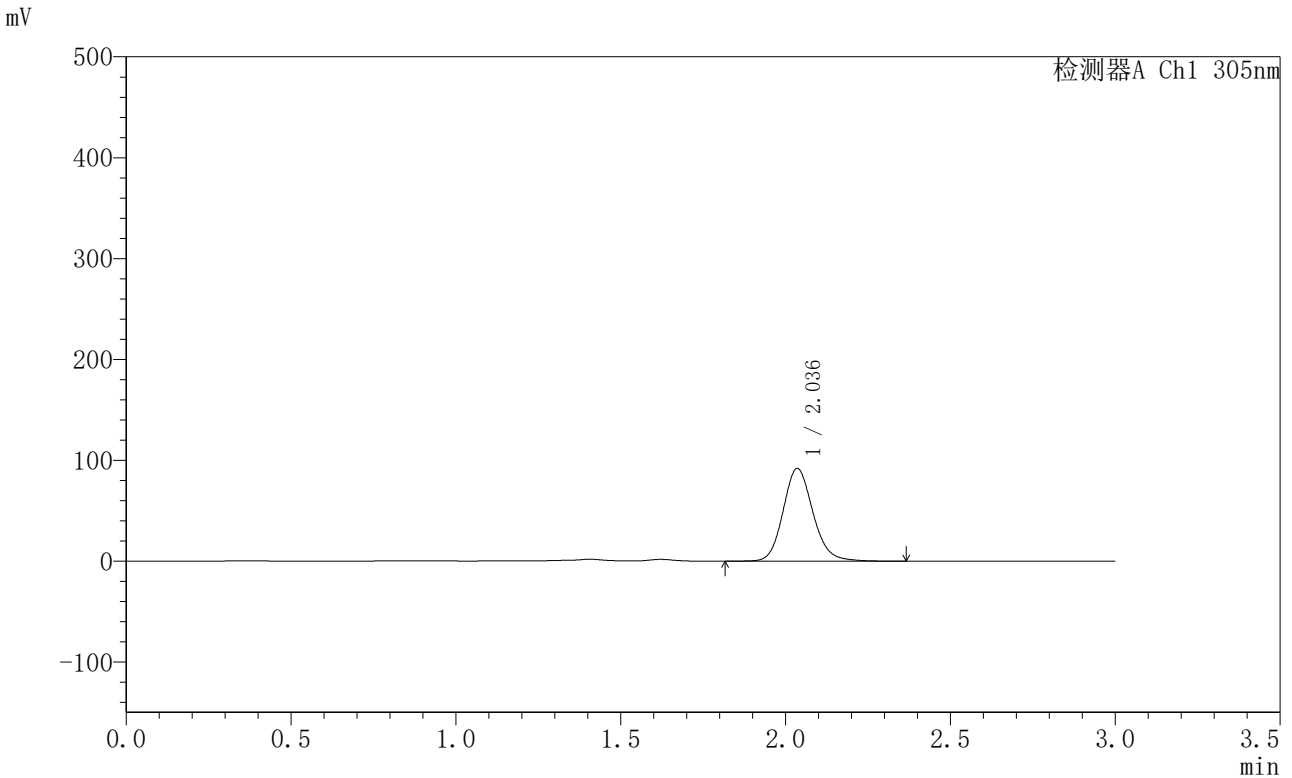


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4895-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p4-18h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 05:22:06      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:22:28      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.036 | 578933 | 100.000 | 91750 | 2493       | 1.140 | --       |
| 总计 |       | 578933 | 100.000 | 91750 |            |       |          |

图192 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-1080min-片4  
 供试品溶液-1

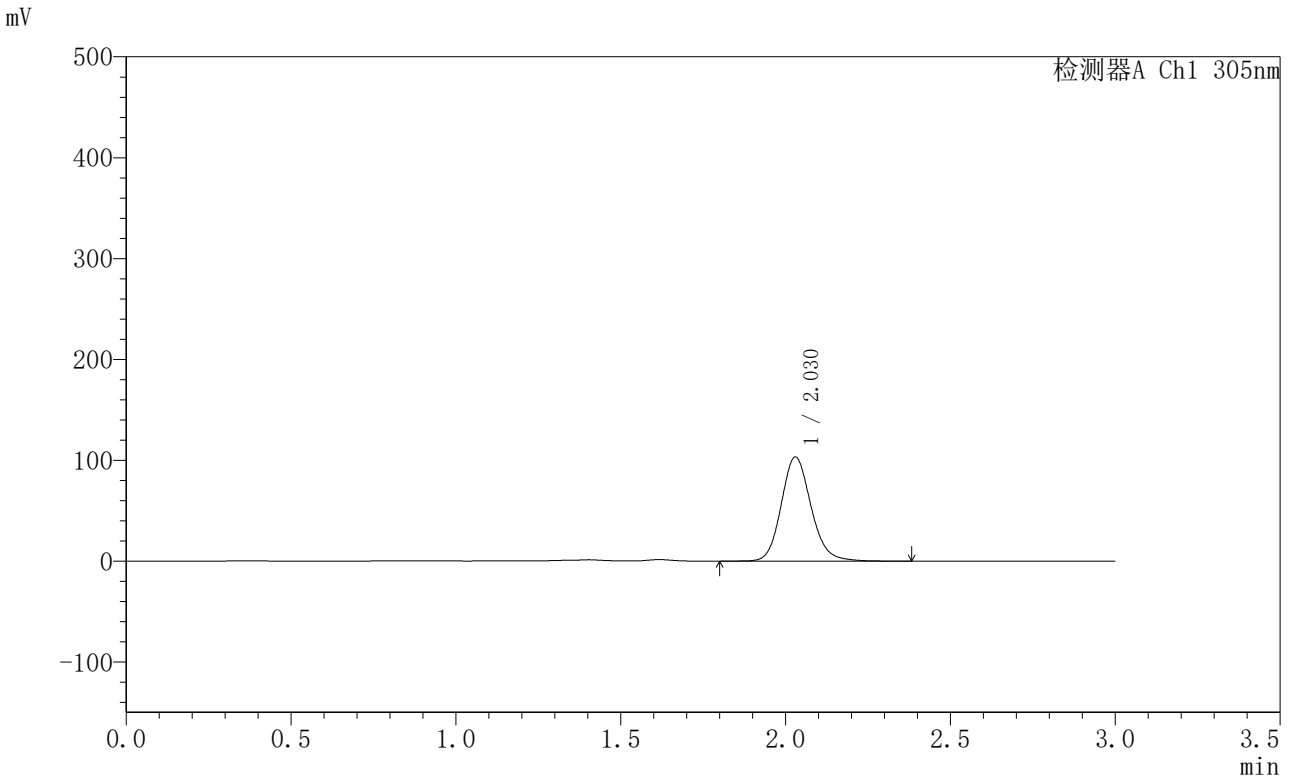


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4896-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p5-18h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 05:25:29      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:22:31      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.030 | 650800 | 100.000 | 103397 | 2485       | 1.140 | --       |
| 总计 |       | 650800 | 100.000 | 103397 |            |       |          |

图193 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-1080min-片5  
 供试品溶液-1

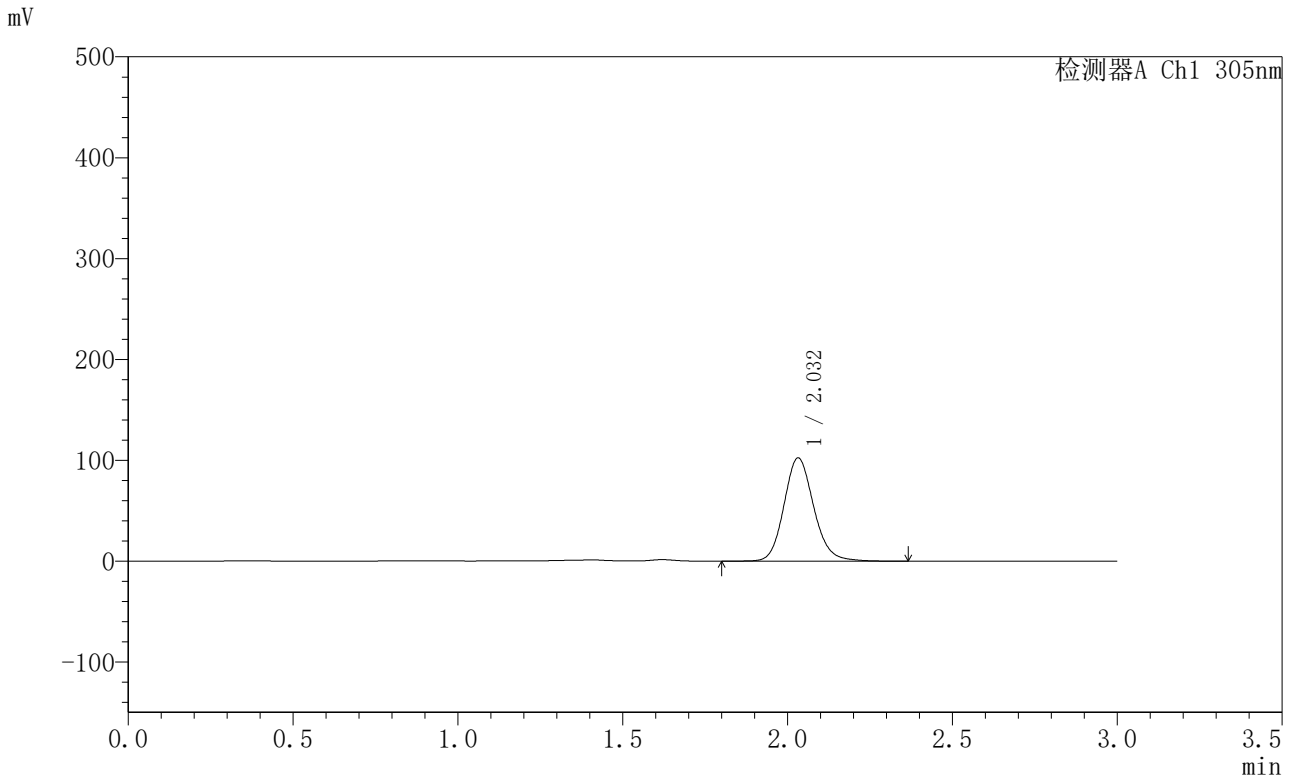


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4897-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p6-18h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 05:28:52      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:22:35      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.032 | 643033 | 100.000 | 102320 | 2500       | 1.139 | --       |
| 总计 |       | 643033 | 100.000 | 102320 |            |       |          |

图194 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-1080min-片6  
 供试品溶液-1

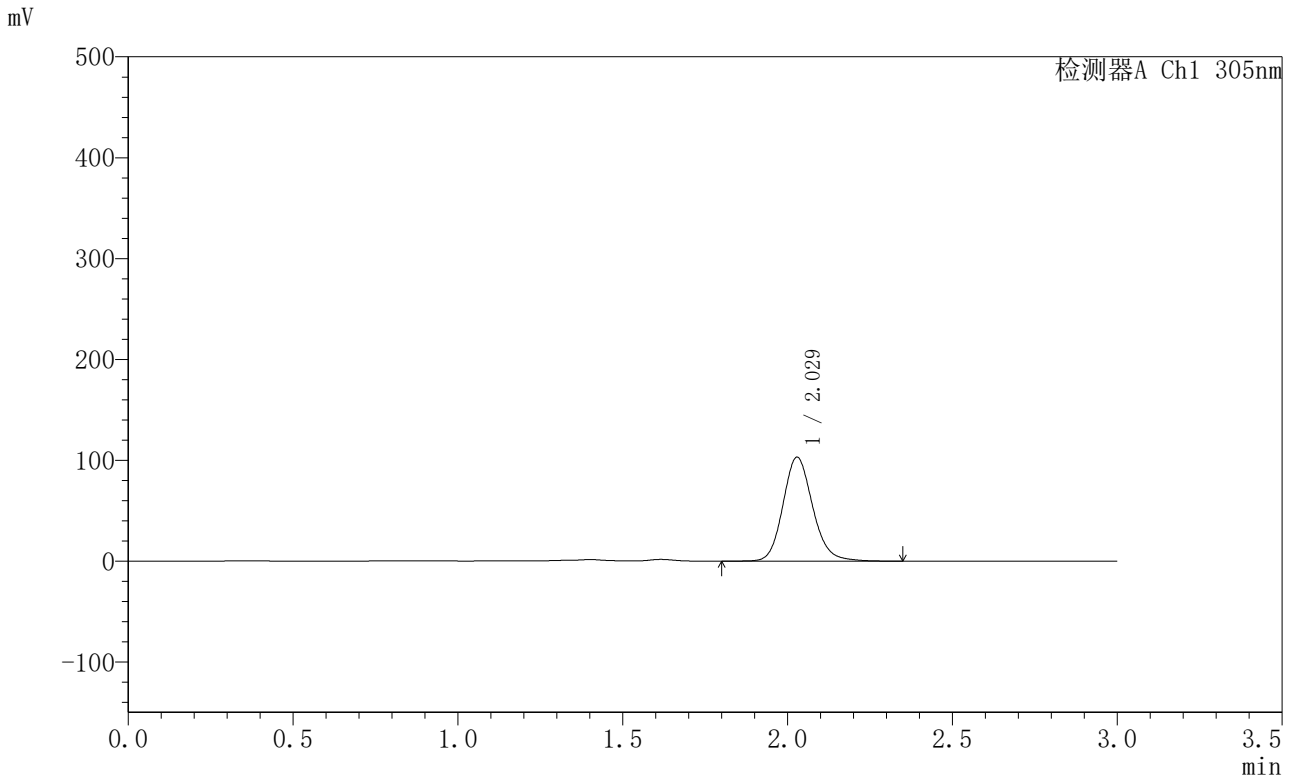


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4898-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p1-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 05:32:15      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:22:38      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.029 | 646609 | 100.000 | 103085 | 2504       | 1.146 | --       |
| 总计 |       | 646609 | 100.000 | 103085 |            |       |          |

图195 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-1200min-片1  
 供试品溶液-1

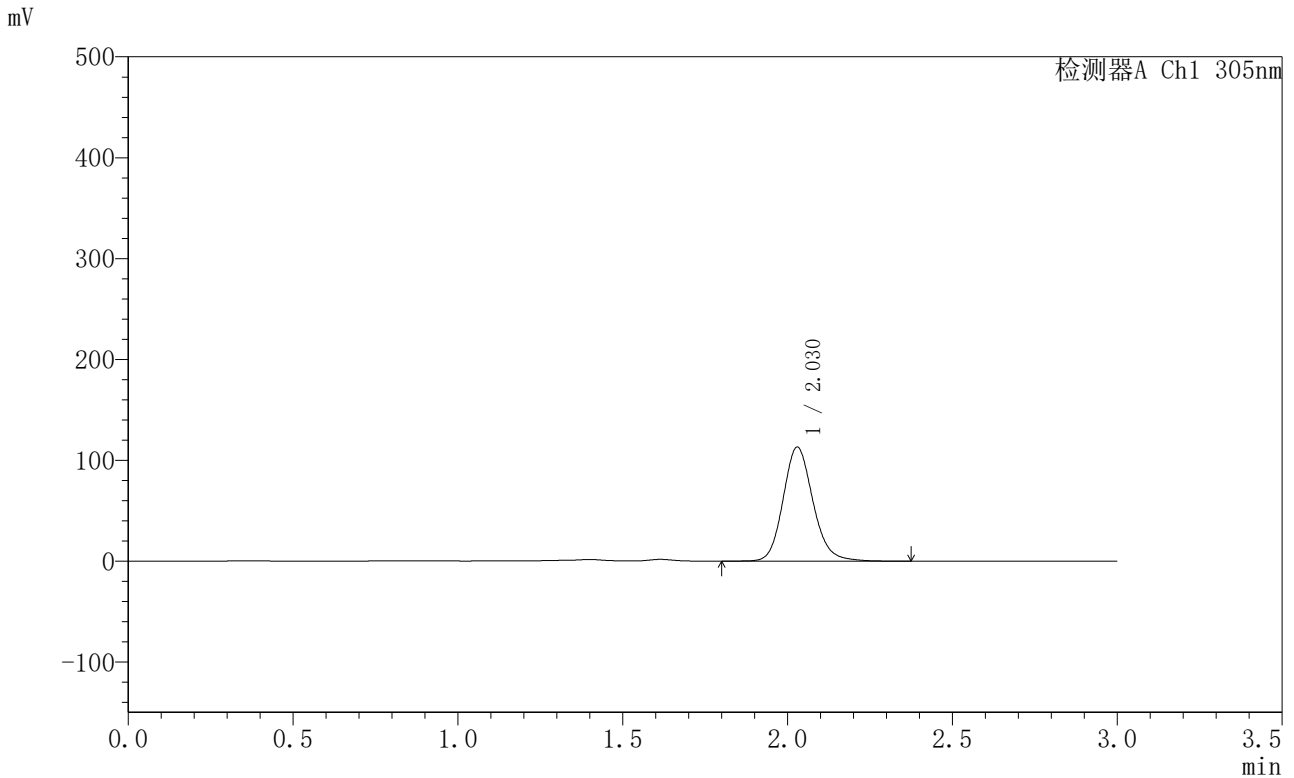


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4899-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p2-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 05:35:39      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:22:41      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.030 | 712981 | 100.000 | 113093 | 2477       | 1.145 | --       |
| 总计 |       | 712981 | 100.000 | 113093 |            |       |          |

图196 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-1200min-片2  
 供试品溶液-1

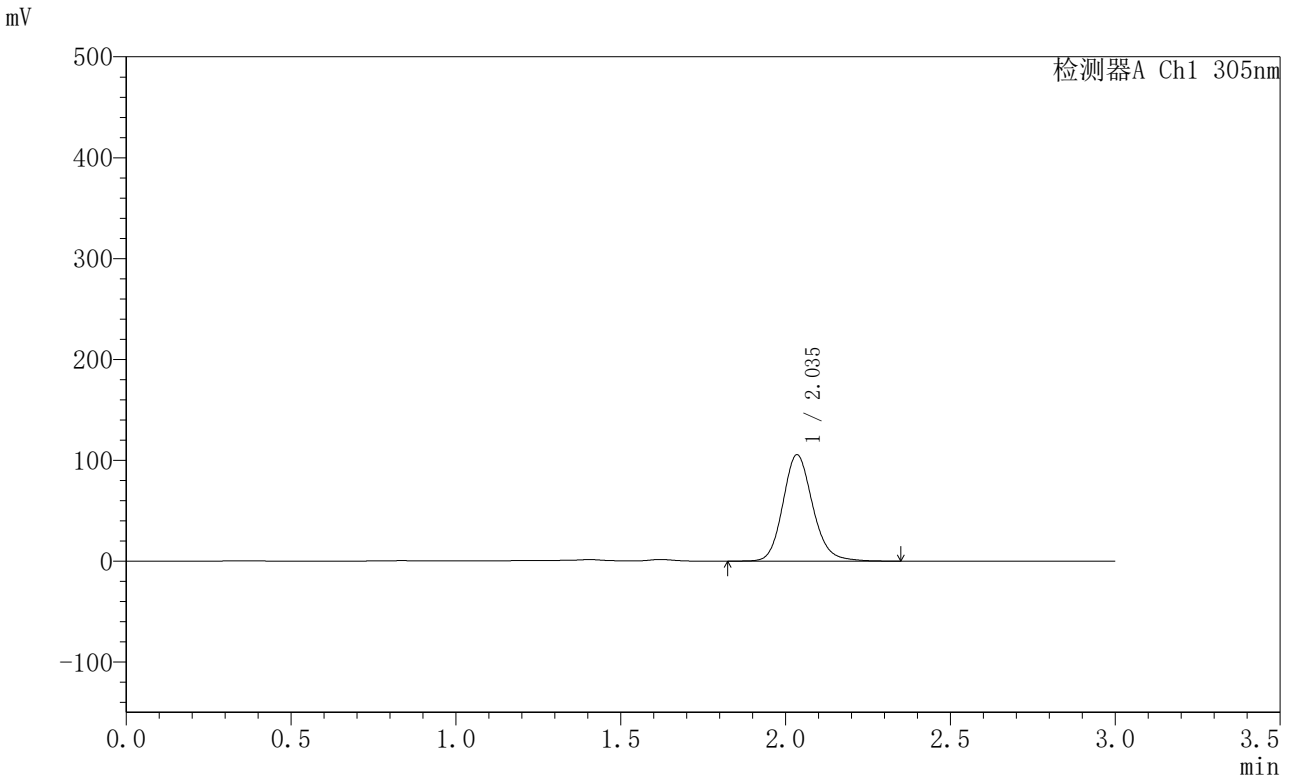


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4900-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p3-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 05:39:03      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:22:44      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.035 | 662979 | 100.000 | 105197 | 2512       | 1.151 | --       |
| 总计 |       | 662979 | 100.000 | 105197 |            |       |          |

图197 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-1200min-片3  
 供试品溶液-1

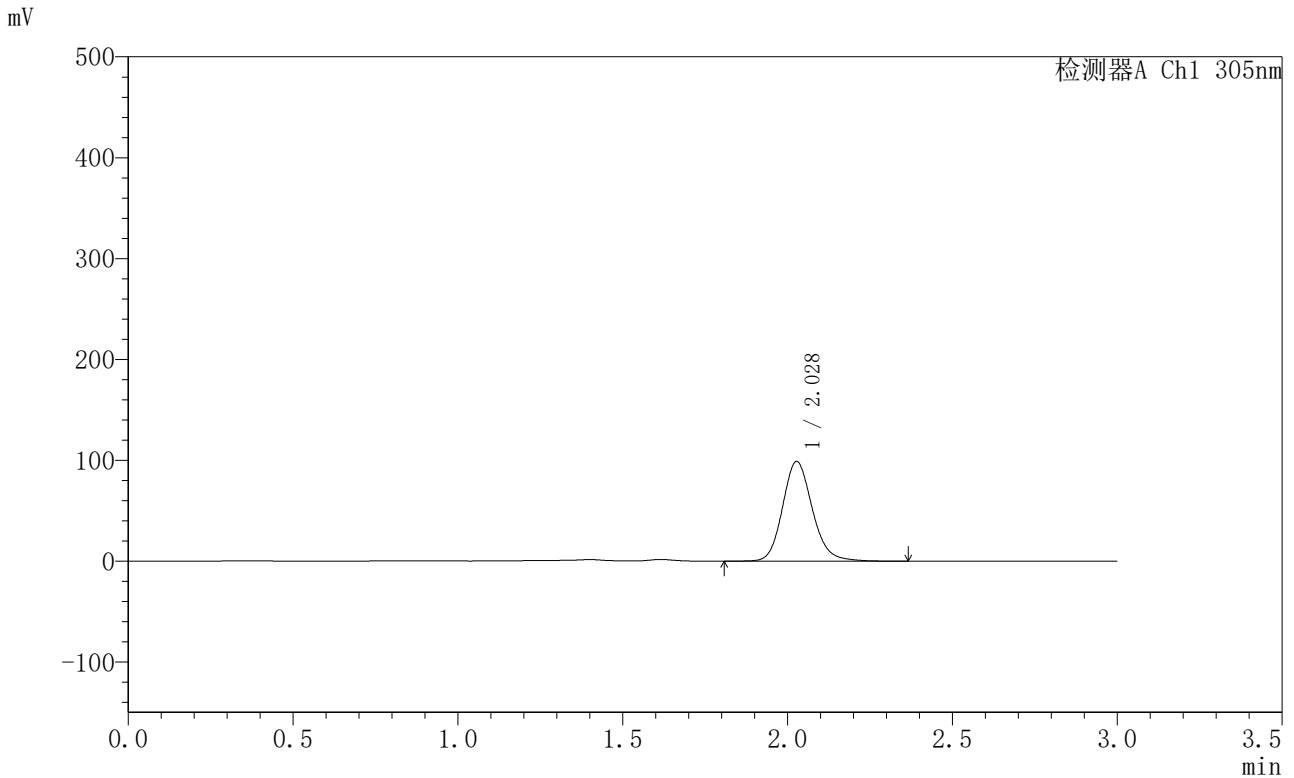


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4901-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p4-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 05:42:26      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:22:48      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.028 | 621141 | 100.000 | 98793 | 2497       | 1.150 | --       |
| 总计 |       | 621141 | 100.000 | 98793 |            |       |          |

图198 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-1200min-片4  
 供试品溶液-1

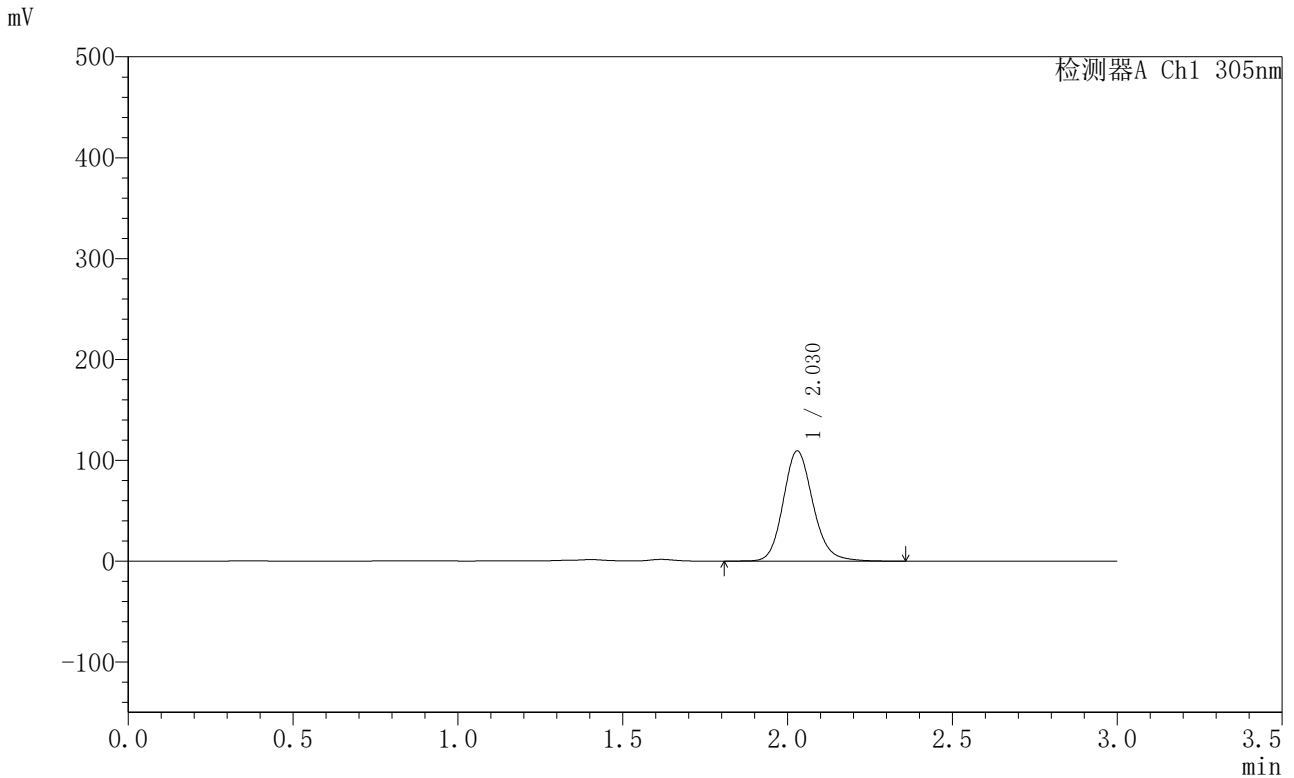


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4902-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p5-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 05:45:49      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:22:51      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.030 | 686396 | 100.000 | 109338 | 2498       | 1.148 | --       |
| 总计 |       | 686396 | 100.000 | 109338 |            |       |          |

图199 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-1200min-片5  
 供试品溶液-1

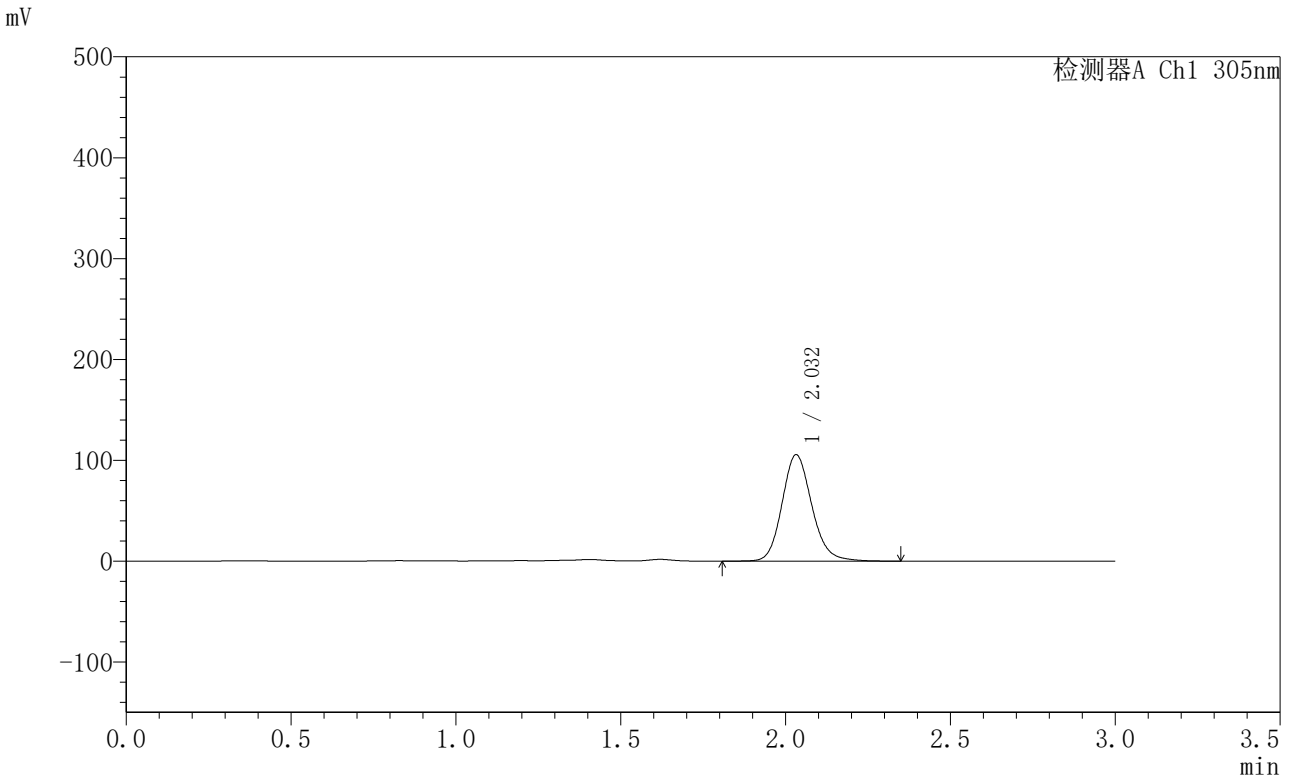


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4903-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p6-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 05:49:14      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:22:54      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.032 | 662122 | 100.000 | 105424 | 2507       | 1.147 | --       |
| 总计 |       | 662122 | 100.000 | 105424 |            |       |          |

图200 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-1200min-片6  
 供试品溶液-1

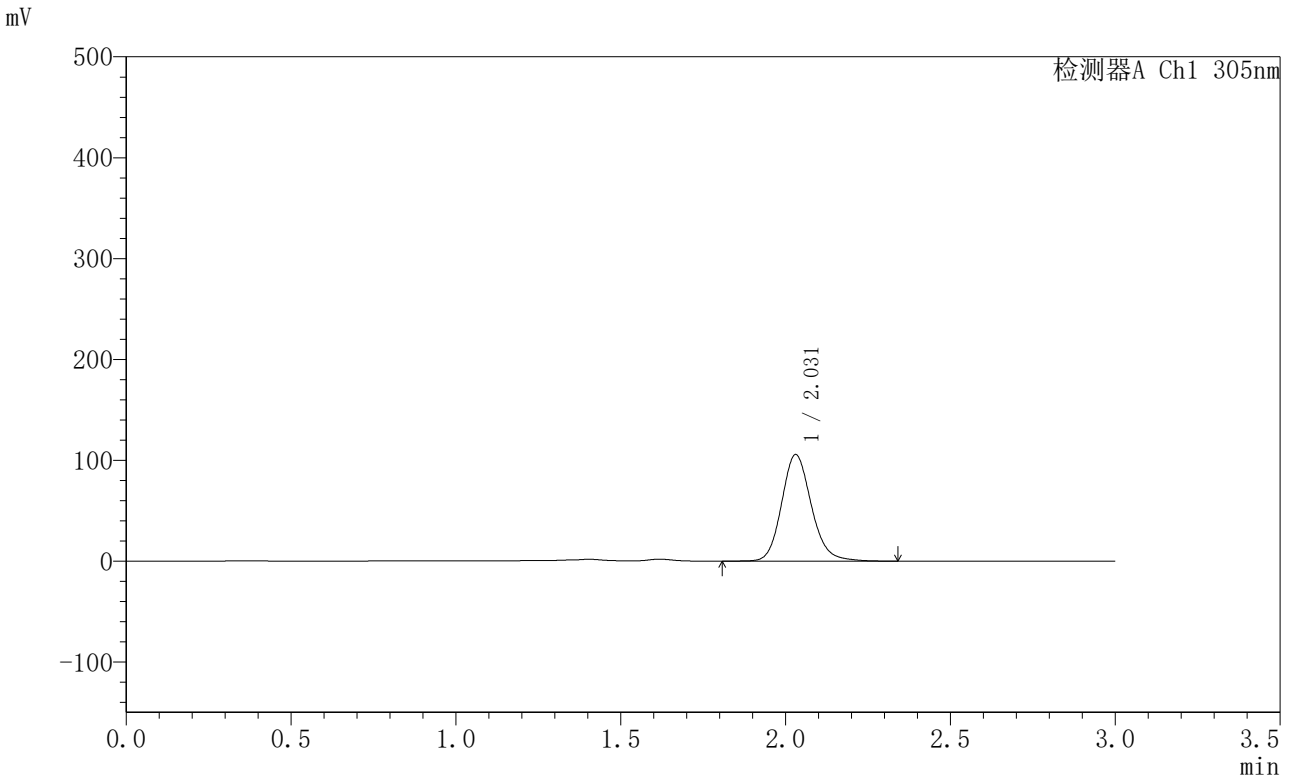


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4904-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p1-22h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 05:52:37      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:22:57      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.031 | 663632 | 100.000 | 105693 | 2507       | 1.151 | --       |
| 总计 |       | 663632 | 100.000 | 105693 |            |       |          |

图201 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-1320min-片1  
 供试品溶液-1

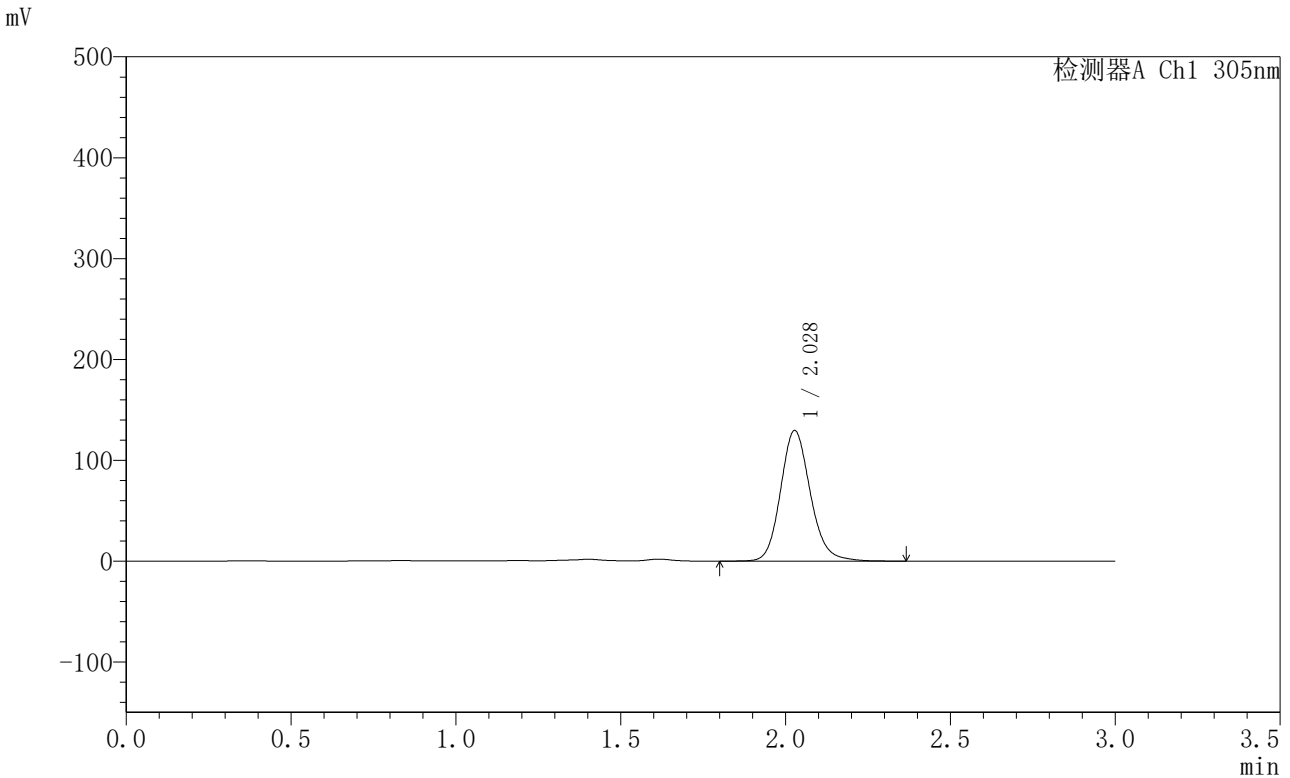


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4905-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p2-22h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 05:56:02      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:23:01      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.028 | 813604 | 100.000 | 129422 | 2500       | 1.150 | --       |
| 总计 |       | 813604 | 100.000 | 129422 |            |       |          |

图202 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-1320min-片2  
 供试品溶液-1

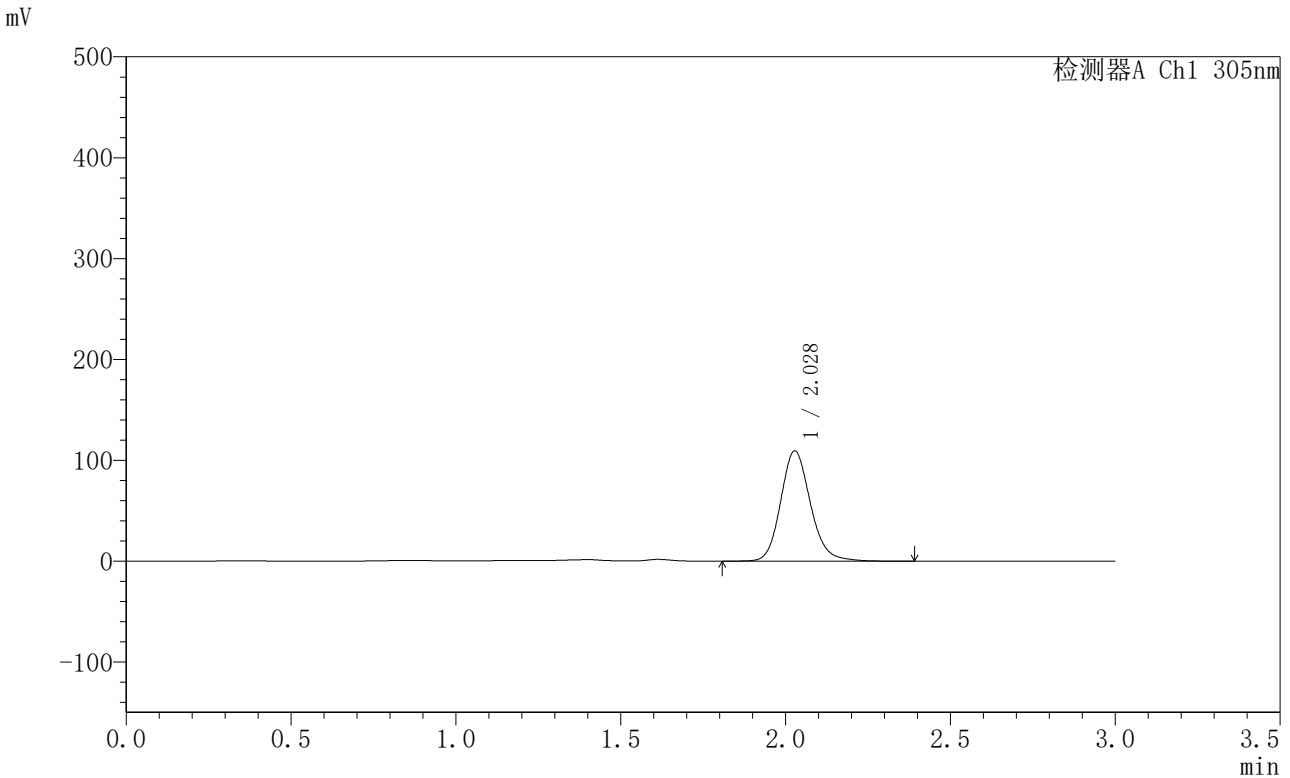


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4906-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p3-22h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 05:59:26      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:23:04      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.028 | 687434 | 100.000 | 109287 | 2497       | 1.152 | --       |
| 总计 |       | 687434 | 100.000 | 109287 |            |       |          |

图203 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-1320min-片3  
 供试品溶液-1

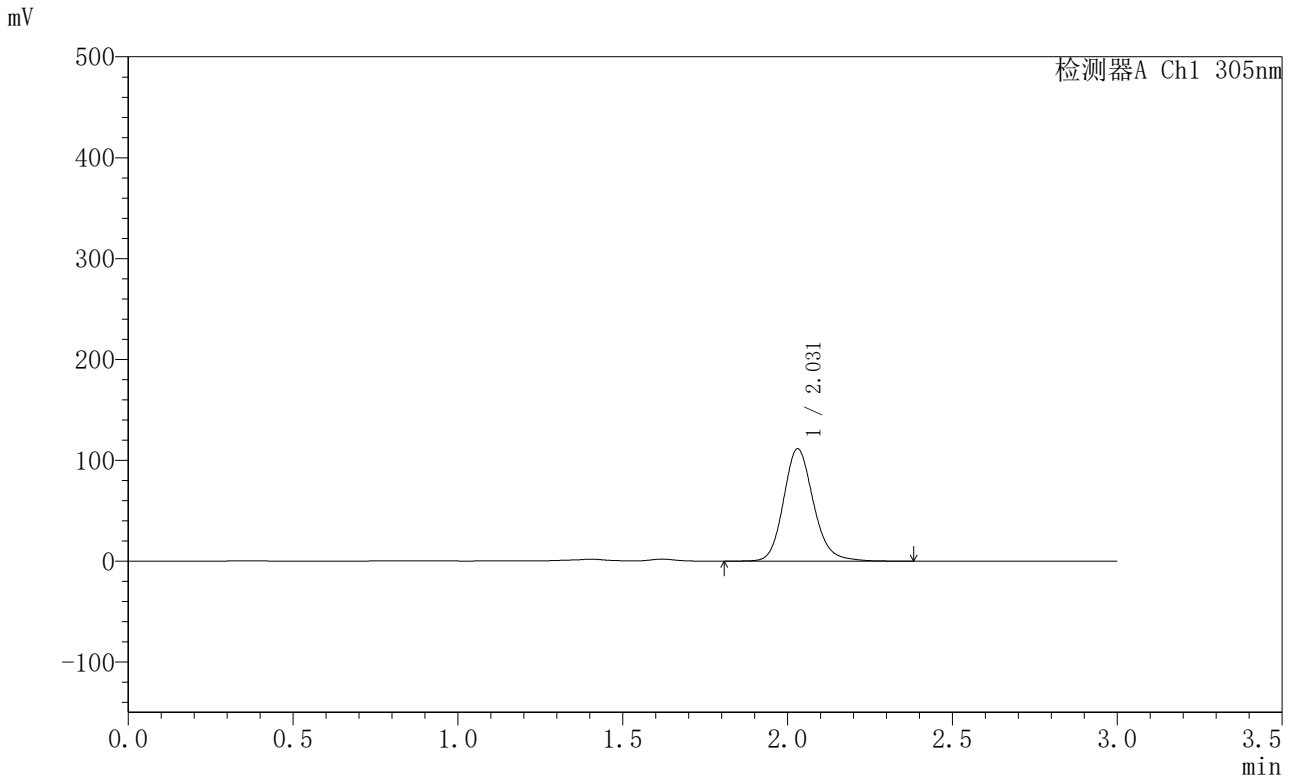


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4907-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p4-22h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 06:02:50      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:23:06      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.031 | 702876 | 100.000 | 111399 | 2486       | 1.156 | --       |
| 总计 |       | 702876 | 100.000 | 111399 |            |       |          |

图204 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-1320min-片4  
 供试品溶液-1

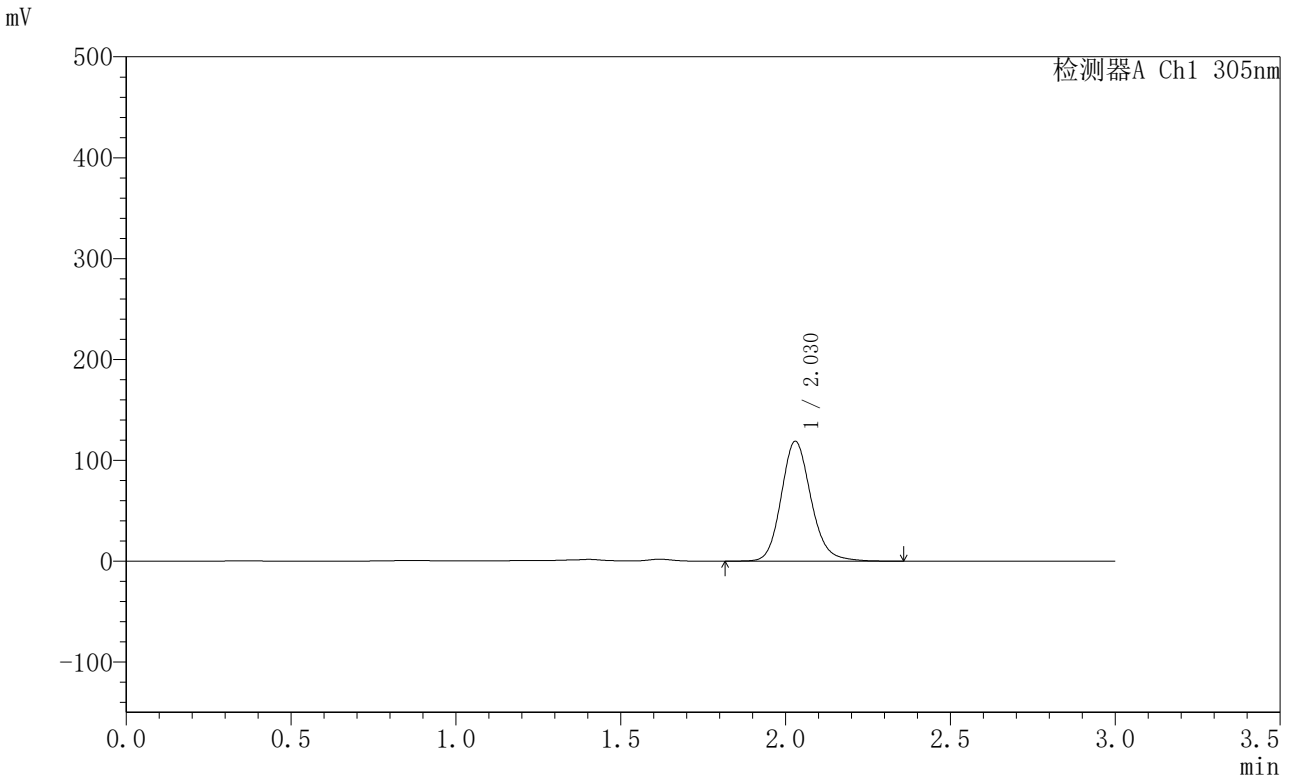


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4908-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p5-22h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 06:06:13      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:23:09      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.030 | 747682 | 100.000 | 118949 | 2497       | 1.152 | --       |
| 总计 |       | 747682 | 100.000 | 118949 |            |       |          |

图205 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-1320min-片5  
 供试品溶液-1

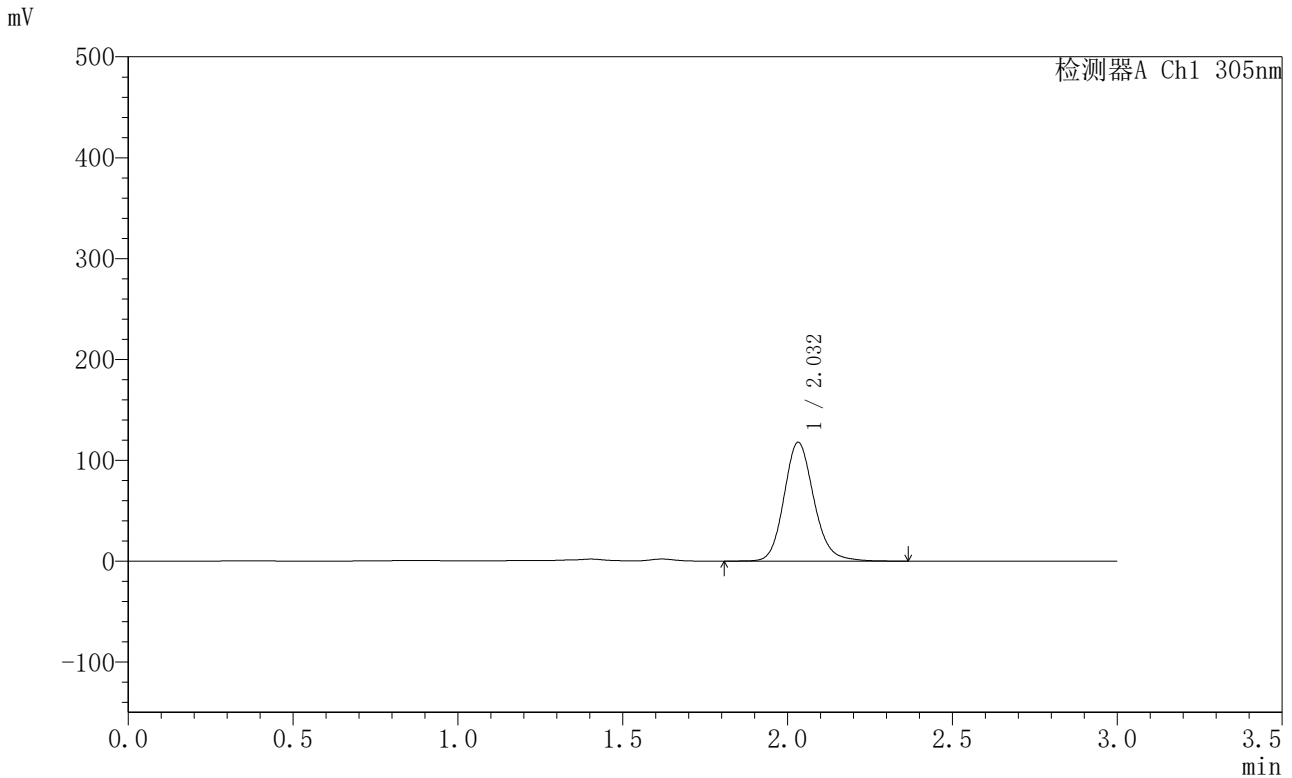


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4909-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p6-22h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 06:09:36      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:23:13      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.032 | 741822 | 100.000 | 117666 | 2496       | 1.149 | --       |
| 总计 |       | 741822 | 100.000 | 117666 |            |       |          |

图206 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-1320min-片6  
 供试品溶液-1

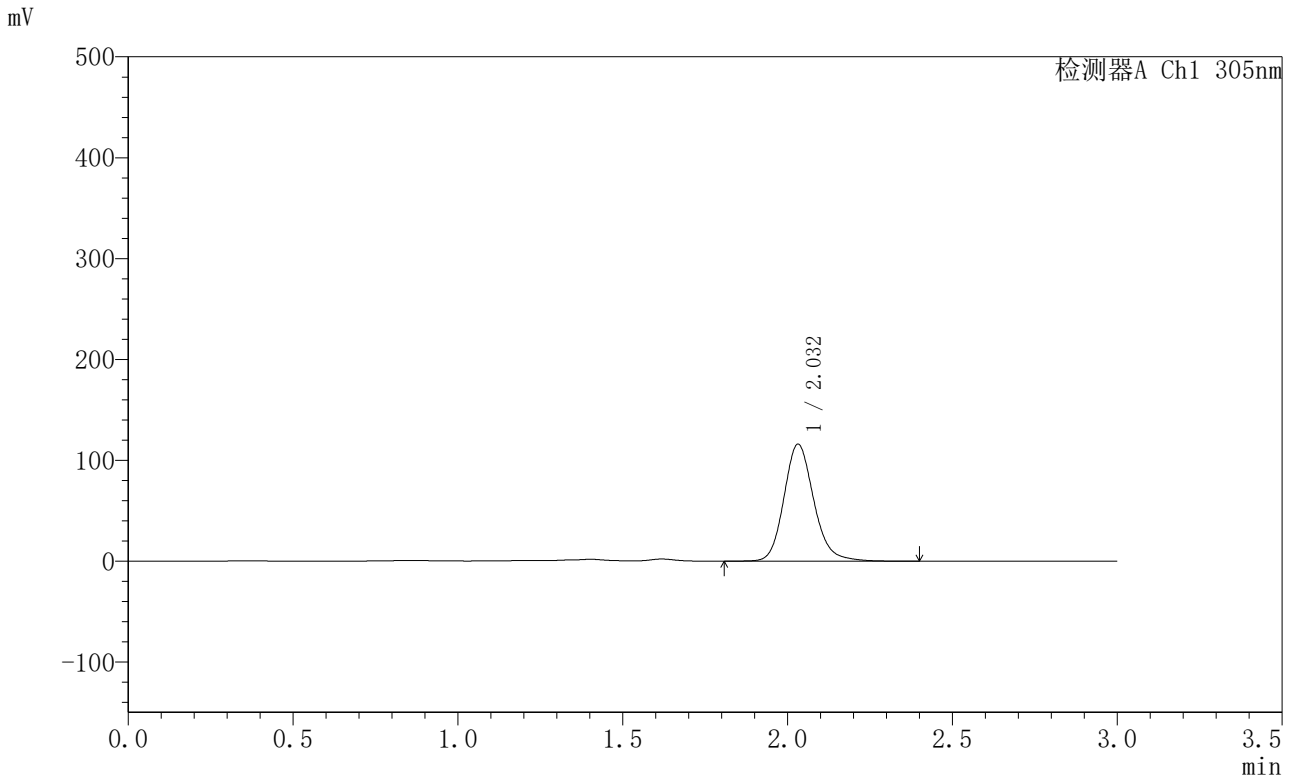


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4910-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p1-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 06:13:00      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:23:16      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.032 | 731102 | 100.000 | 115915 | 2504       | 1.161 | --       |
| 总计 |       | 731102 | 100.000 | 115915 |            |       |          |

图207 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片1  
 供试品溶液-1

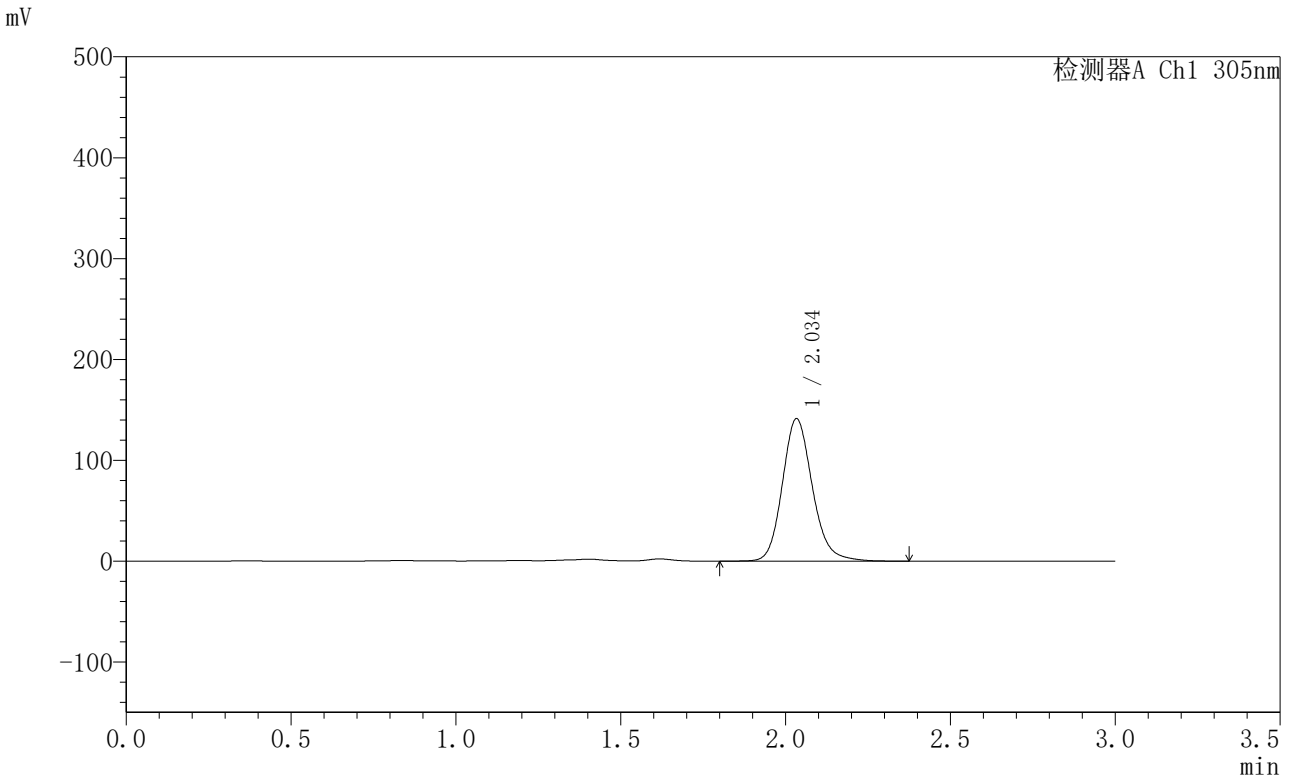


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4911-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p2-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-14  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 06:16:25      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:23:19      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.034 | 895007 | 100.000 | 140746 | 2478       | 1.158 | --       |
| 总计 |       | 895007 | 100.000 | 140746 |            |       |          |

图208 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片2  
 供试品溶液-1

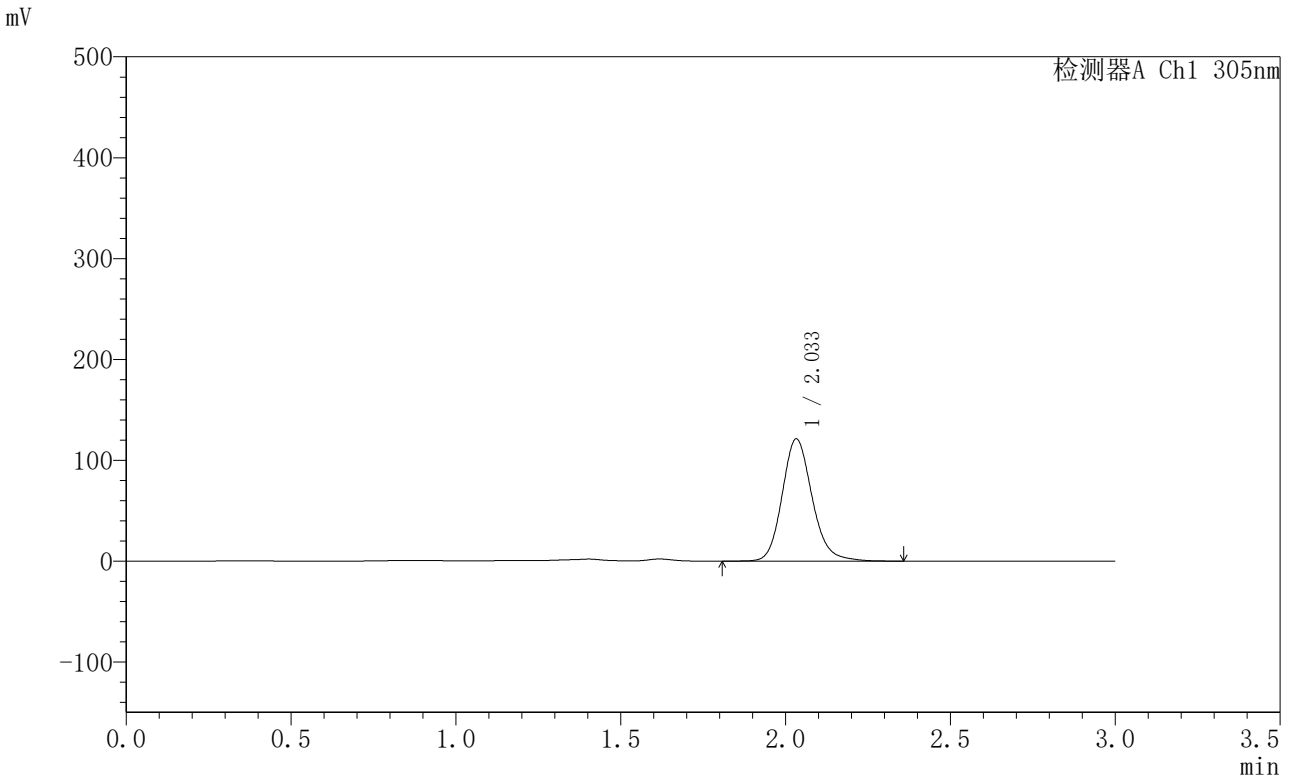


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4912-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p3-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 06:19:49      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:23:21      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.033 | 767445 | 100.000 | 120963 | 2478       | 1.160 | --       |
| 总计 |       | 767445 | 100.000 | 120963 |            |       |          |

图209 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片3  
 供试品溶液-1

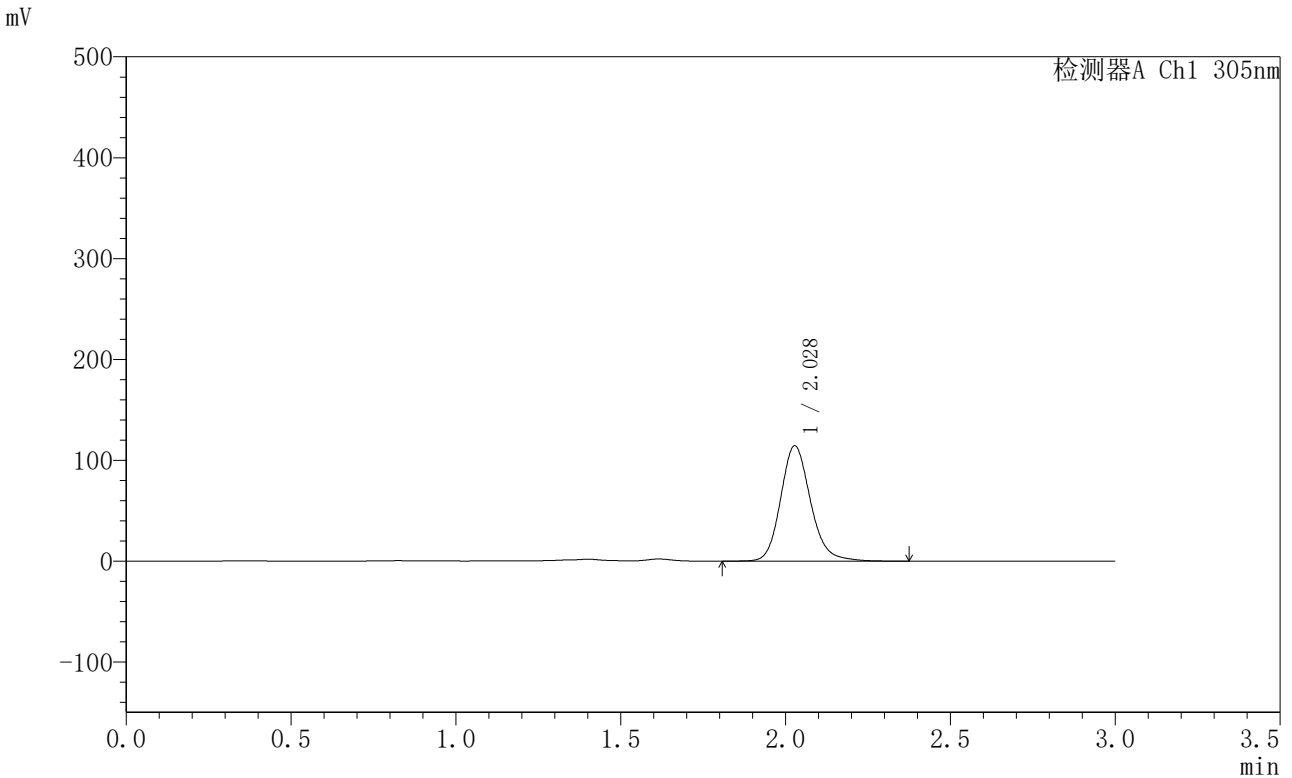


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4913-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p4-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 06:23:13      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:23:24      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.028 | 722416 | 100.000 | 114310 | 2488       | 1.164 | --       |
| 总计 |       | 722416 | 100.000 | 114310 |            |       |          |

图210 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片4  
 供试品溶液-1

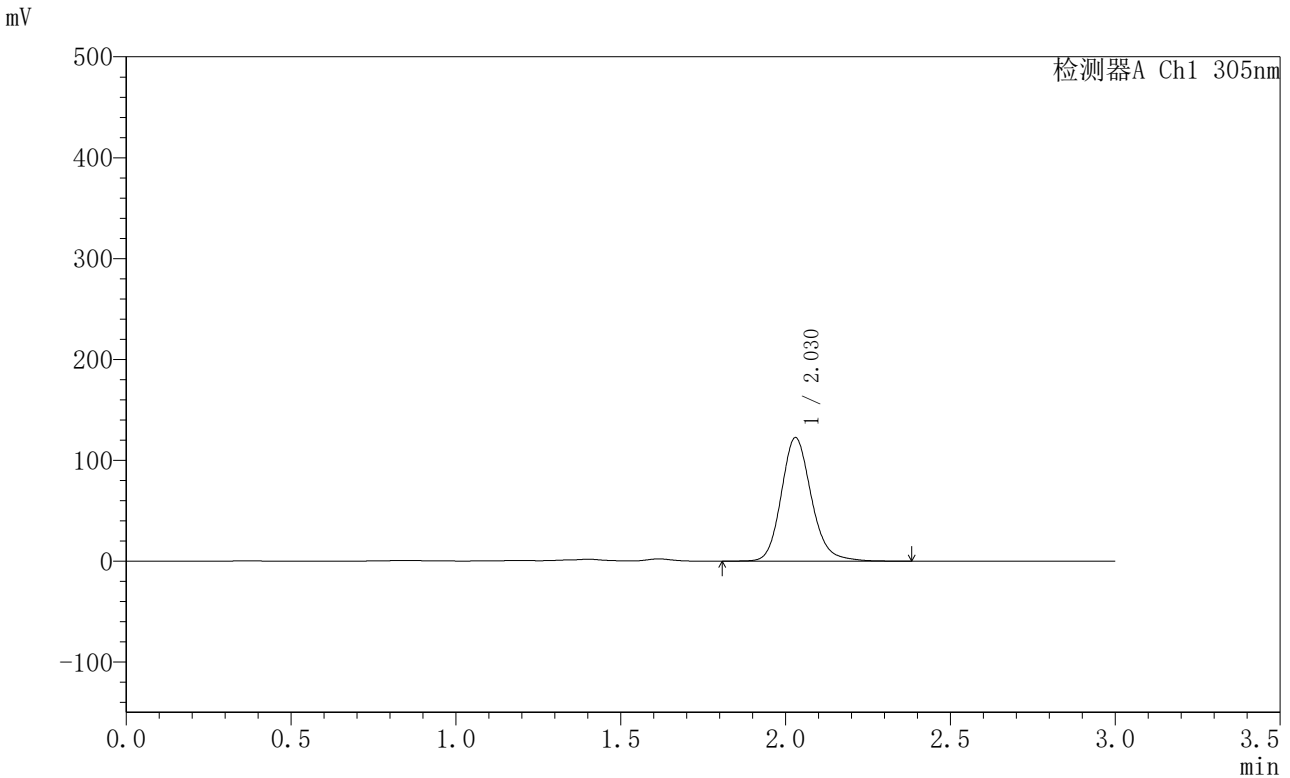


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4914-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p5-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 06:26:37      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:23:27      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.030 | 777674 | 100.000 | 122563 | 2467       | 1.161 | --       |
| 总计 |       | 777674 | 100.000 | 122563 |            |       |          |

图211 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片5  
 供试品溶液-1

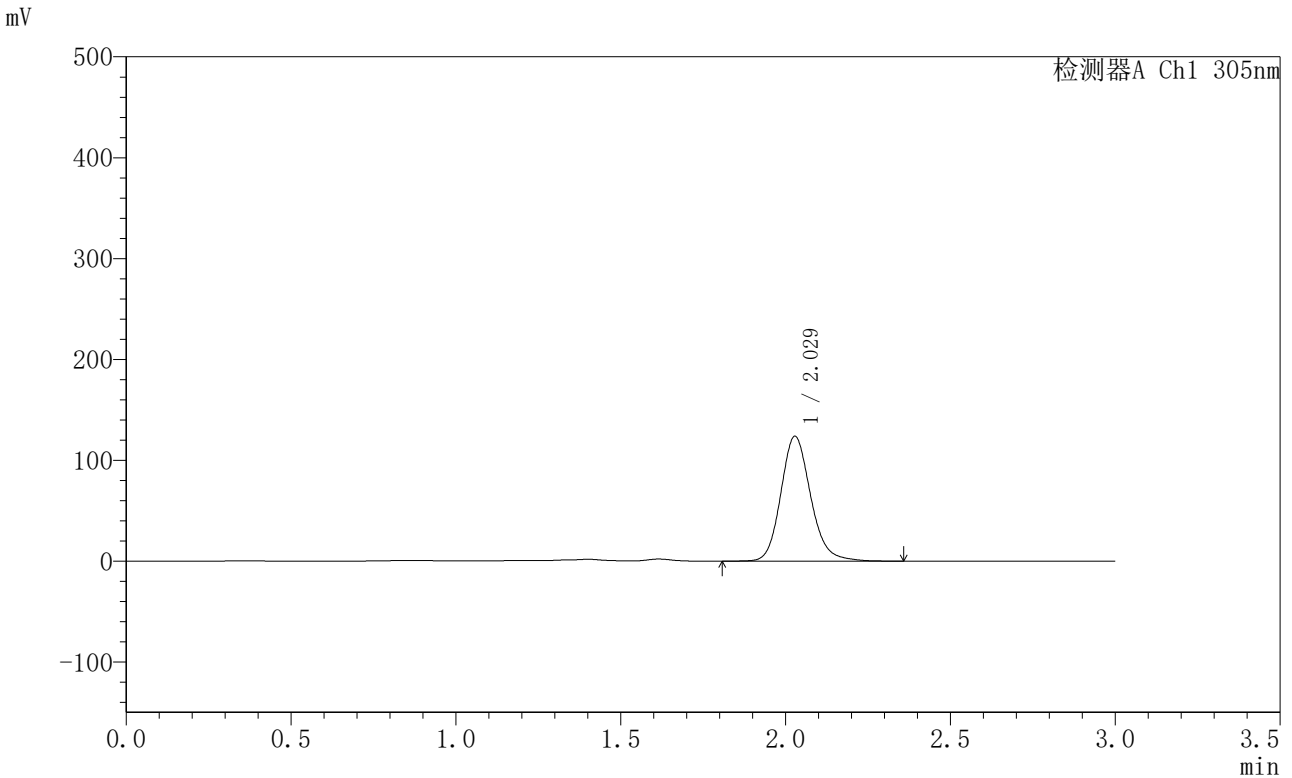


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4915-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p6-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 06:30:01      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:23:30      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.029 | 780694 | 100.000 | 123789 | 2491       | 1.159 | --       |
| 总计 |       | 780694 | 100.000 | 123789 |            |       |          |

图212 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片6  
 供试品溶液-1

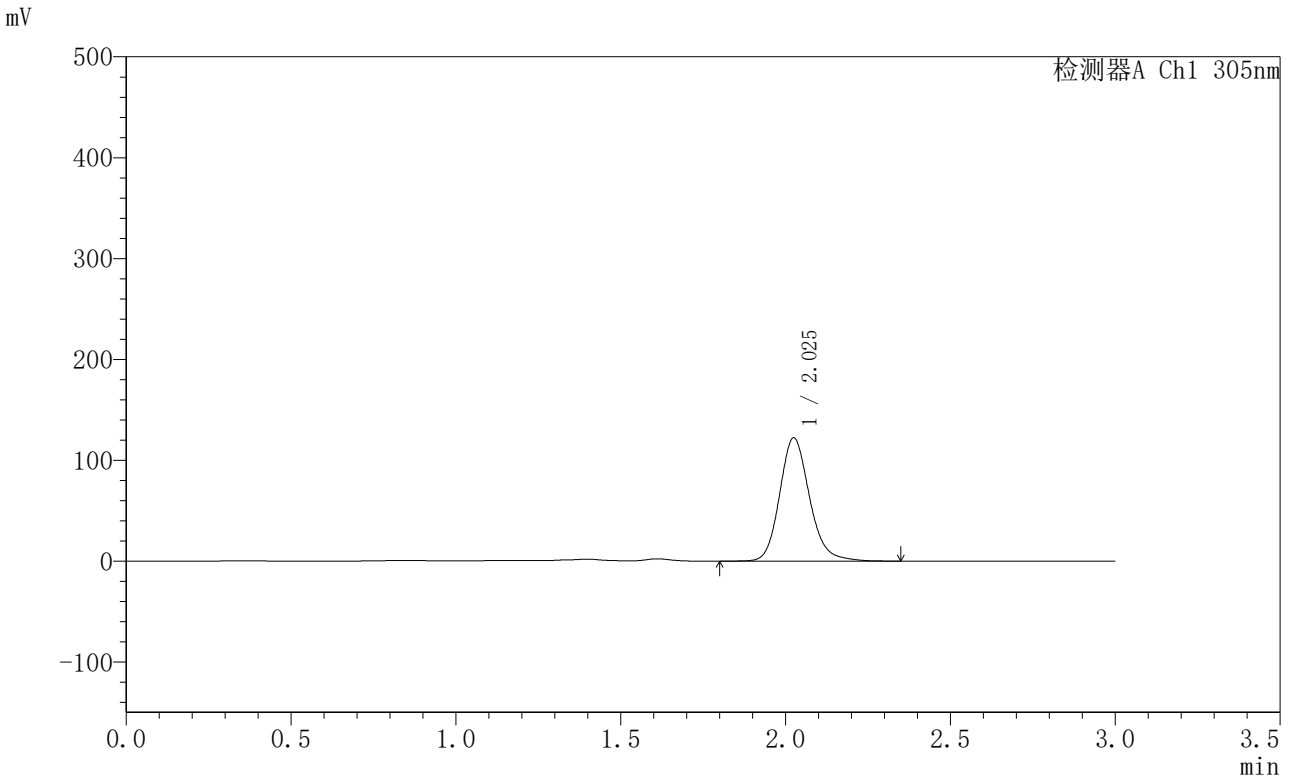


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4916-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p1-26h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 06:33:26      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:23:33      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.025 | 771621 | 100.000 | 121823 | 2482       | 1.167 | --       |
| 总计 |       | 771621 | 100.000 | 121823 |            |       |          |

图213 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-1560min-片1  
 供试品溶液-1

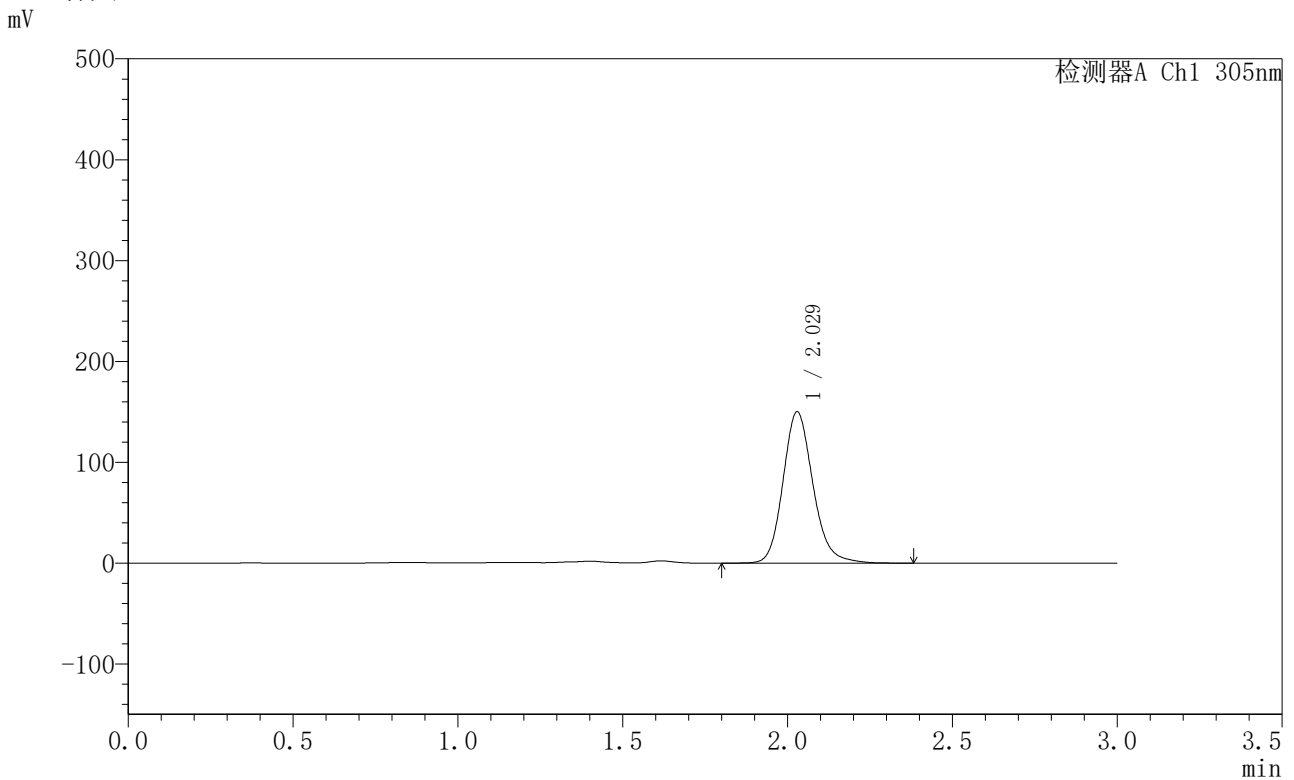


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4917-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p2-26h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 06:36:51      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:23:37      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.029 | 949136 | 100.000 | 150108 | 2484       | 1.163 | --       |
| 总计 |       | 949136 | 100.000 | 150108 |            |       |          |

图214 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-1560min-片2  
 供试品溶液-1

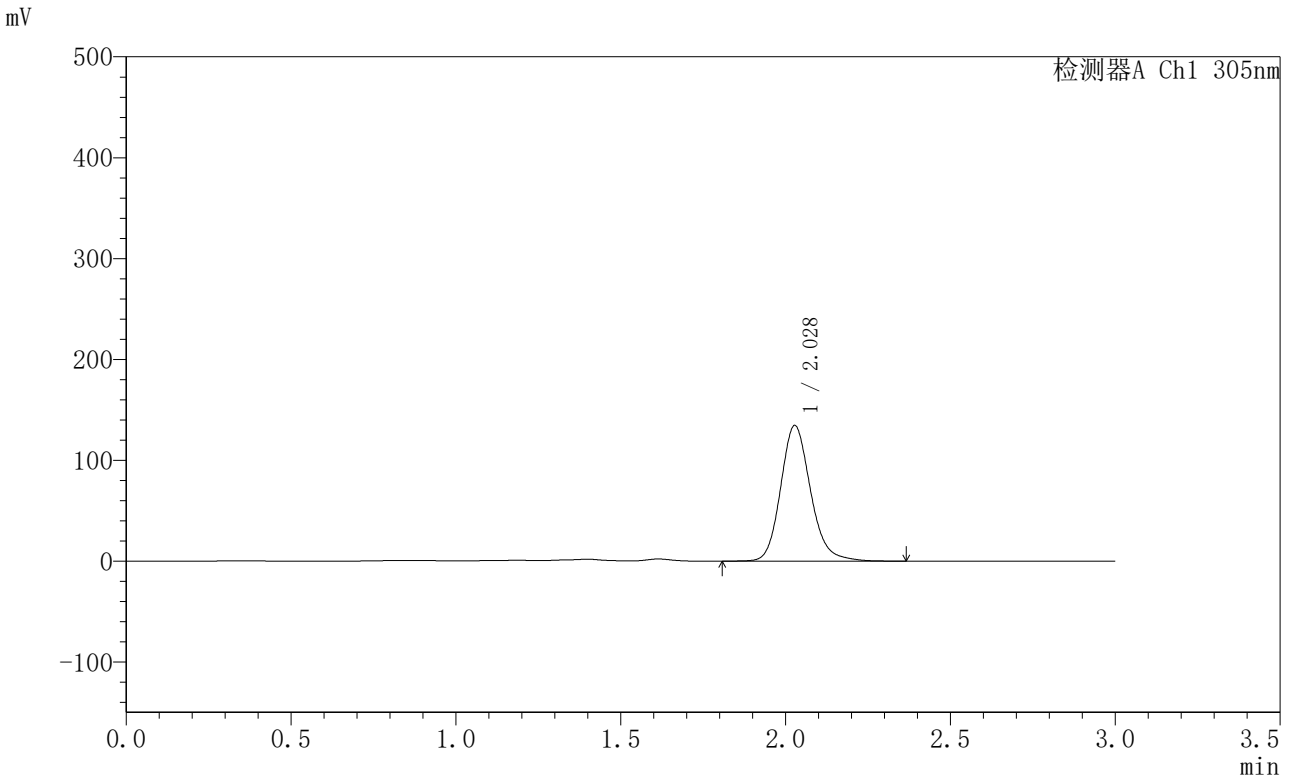


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4918-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p3-26h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 06:40:15      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:23:40      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.028 | 850384 | 100.000 | 134422 | 2484       | 1.166 | --       |
| 总计 |       | 850384 | 100.000 | 134422 |            |       |          |

图215 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-1560min-片3  
 供试品溶液-1

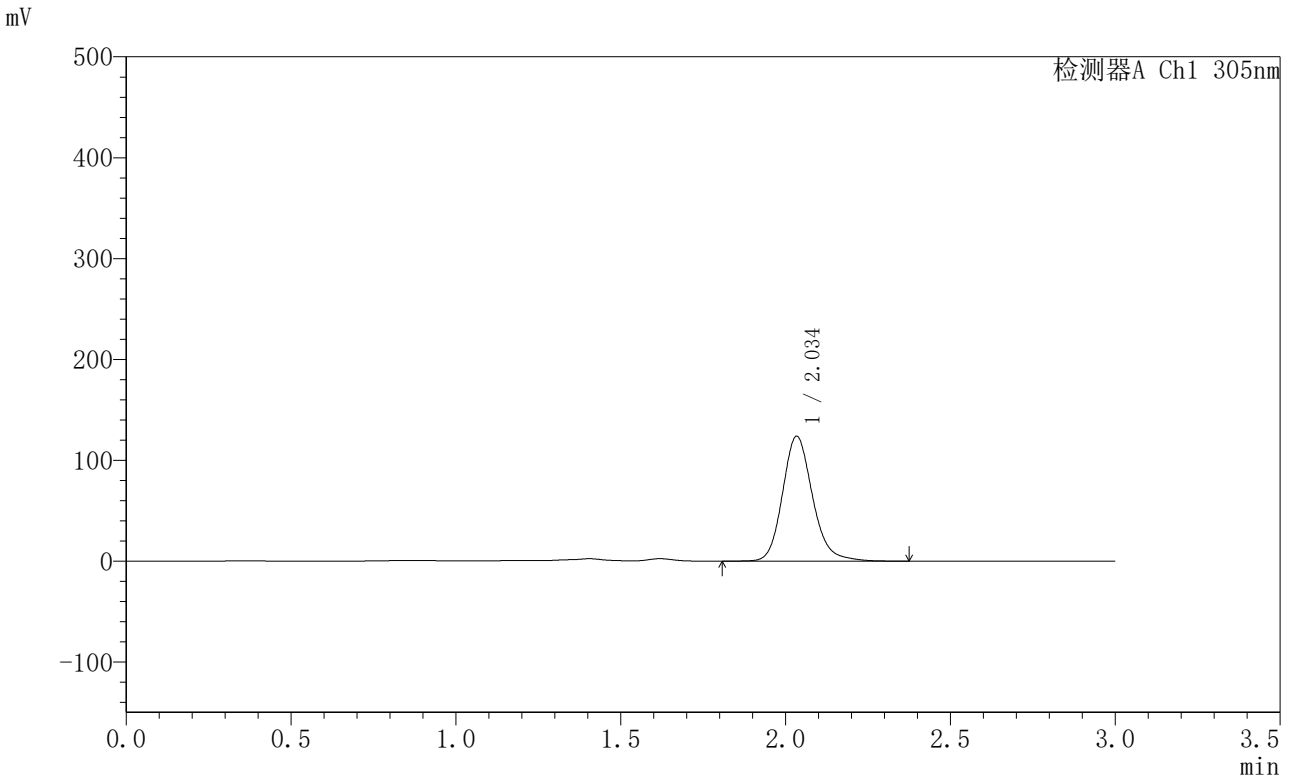


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4919-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p4-26h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 06:43:40      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:23:43      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.034 | 785413 | 100.000 | 123320 | 2487       | 1.169 | --       |
| 总计 |       | 785413 | 100.000 | 123320 |            |       |          |

图216 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-1560min-片4  
 供试品溶液-1

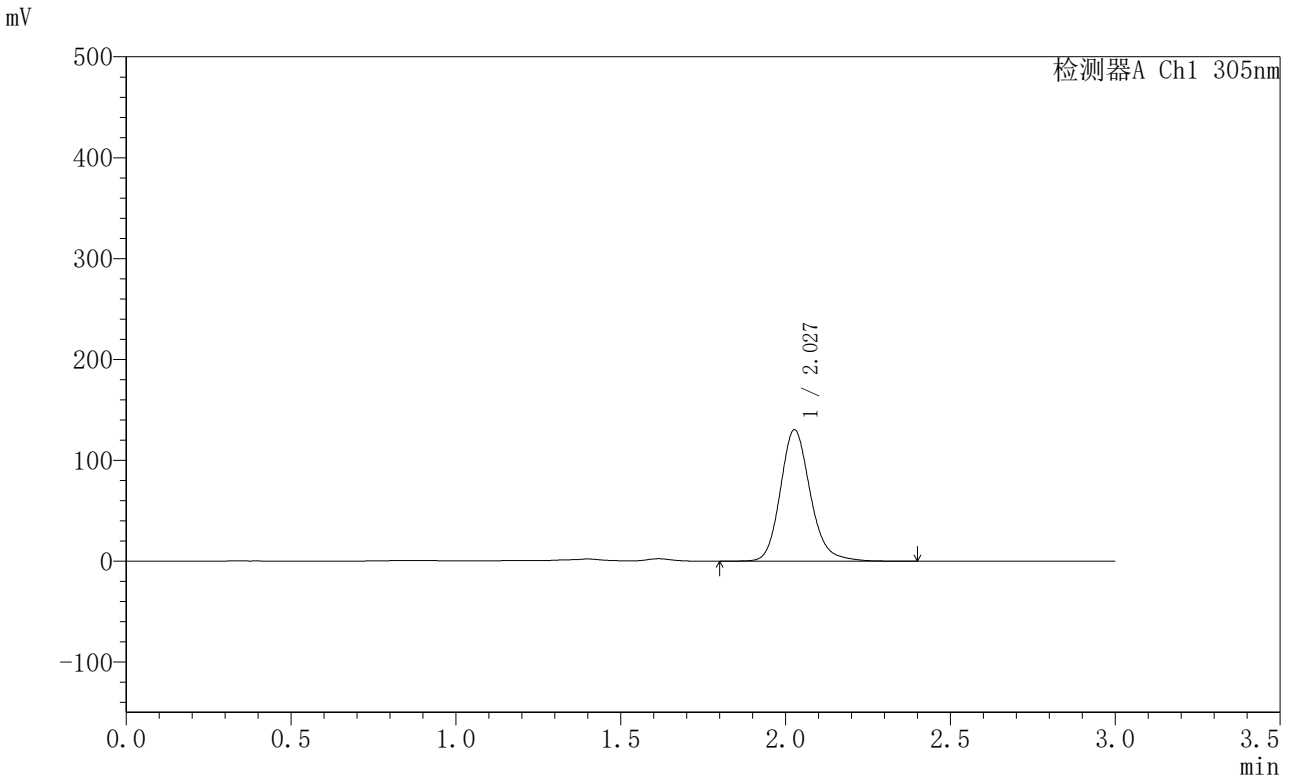


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4920-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p5-26h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 06:47:03      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:23:46      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.027 | 823088 | 100.000 | 130040 | 2488       | 1.169 | --       |
| 总计 |       | 823088 | 100.000 | 130040 |            |       |          |

图217 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-1560min-片5  
 供试品溶液-1

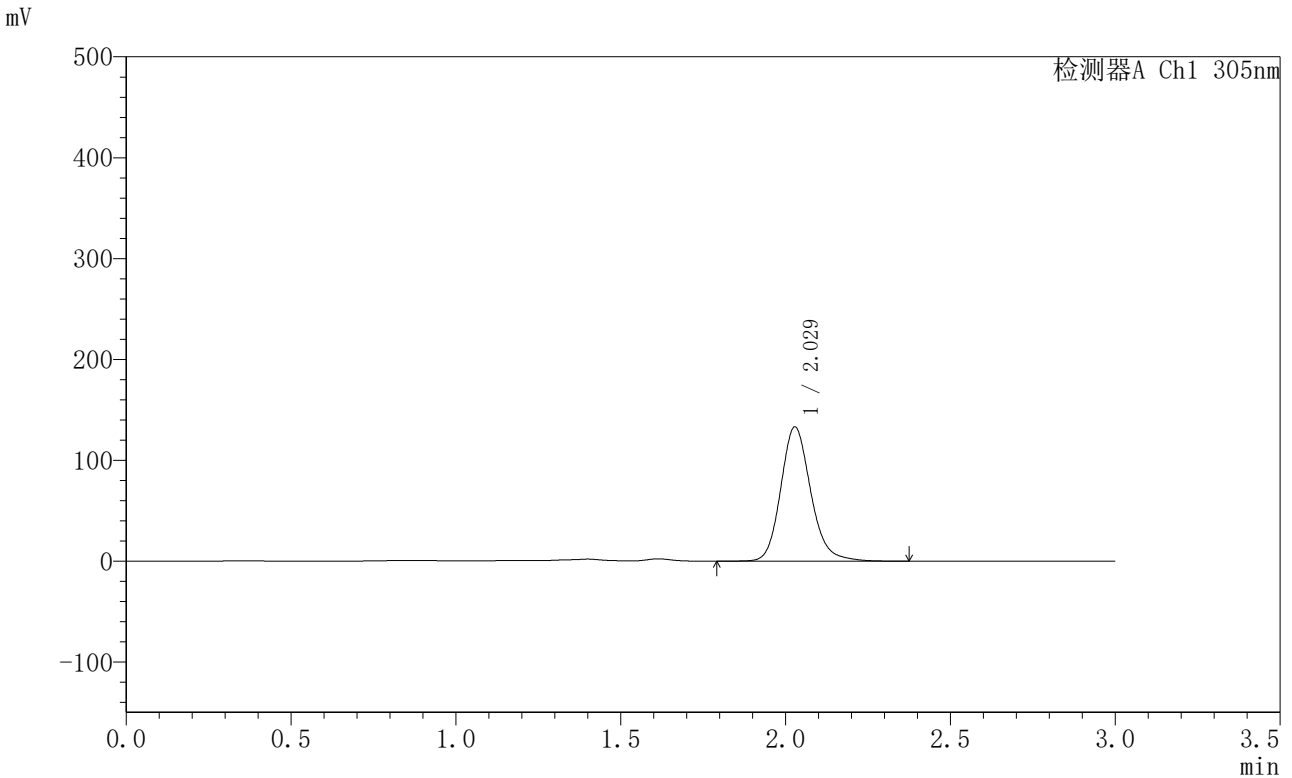


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4921-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p6-26h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 06:50:27      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:23:49      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.029 | 842542 | 100.000 | 133062 | 2478       | 1.165 | --       |
| 总计 |       | 842542 | 100.000 | 133062 |            |       |          |

图218 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-1560min-片6  
 供试品溶液-1

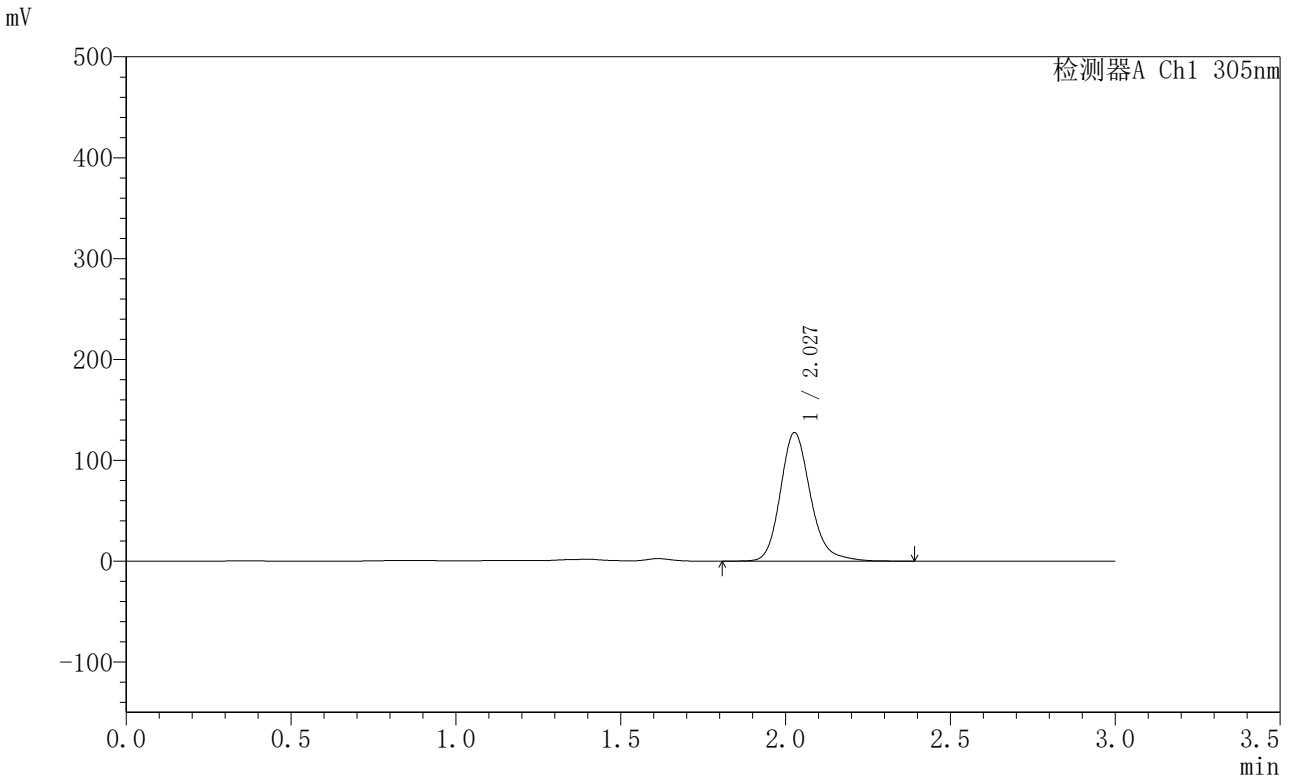


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4922-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p1-28h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-7  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 06:53:51      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:23:52      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.027 | 809231 | 100.000 | 127205 | 2484       | 1.188 | --       |
| 总计 |       | 809231 | 100.000 | 127205 |            |       |          |

图219 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-1680min-片1  
 供试品溶液-1

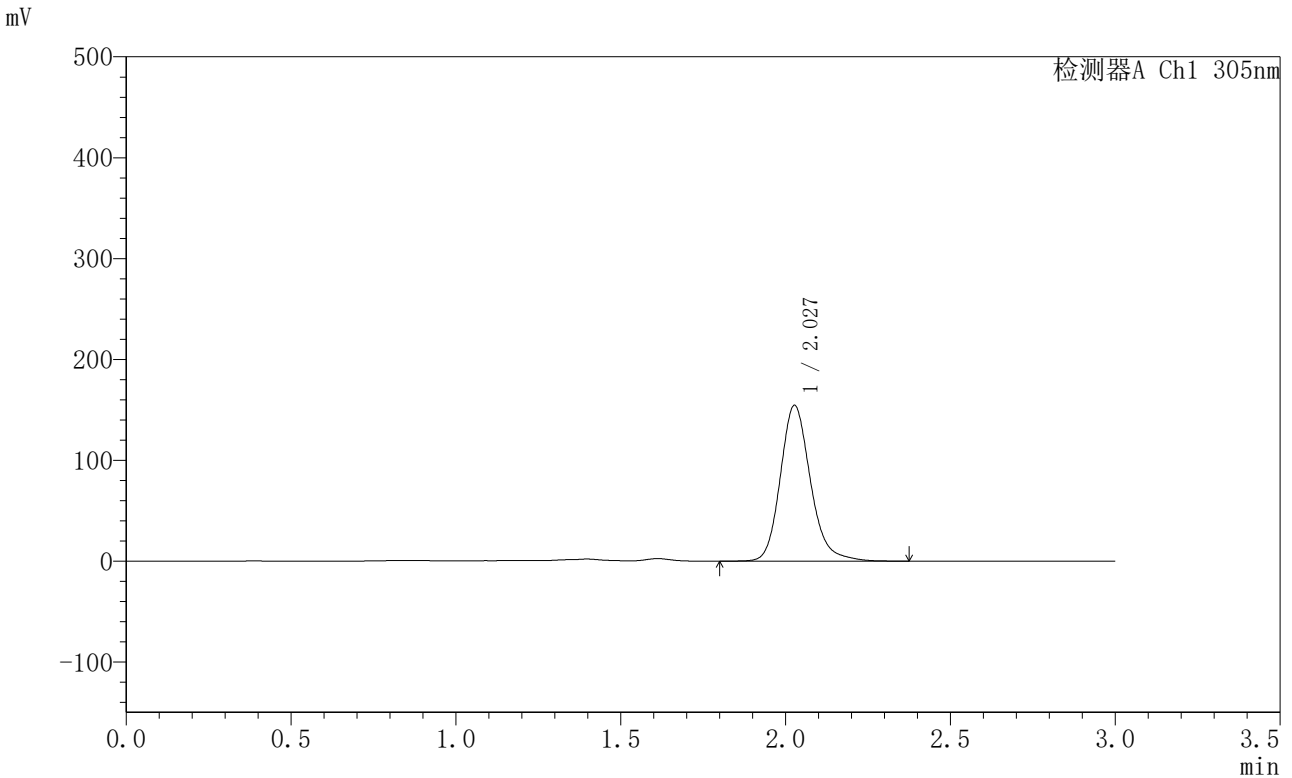


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4923-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p2-28h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-16  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 06:57:15      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:23:55      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.027 | 983928 | 100.000 | 154106 | 2461       | 1.183 | --       |
| 总计 |       | 983928 | 100.000 | 154106 |            |       |          |

图220 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-1680min-片2  
 供试品溶液-1

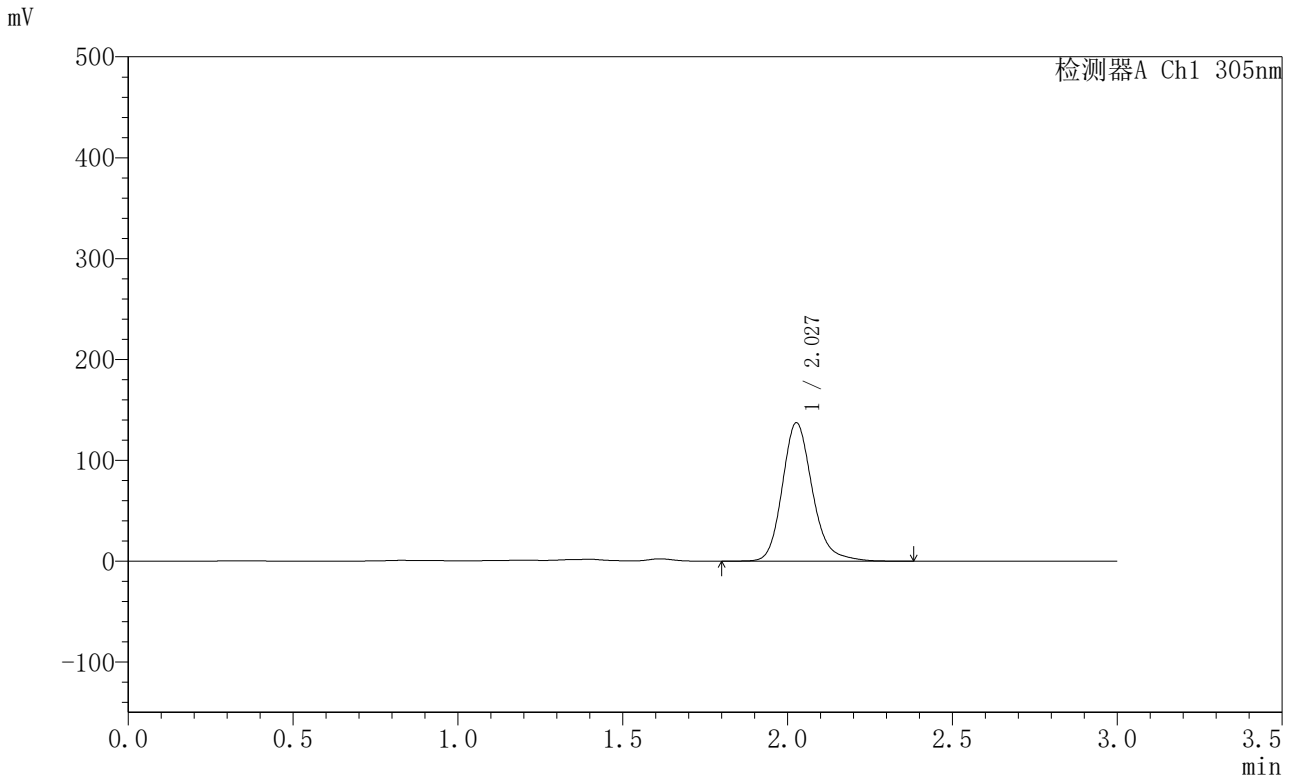


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4924-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p3-28h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-25  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 07:00:39      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:23:59      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.027 | 871207 | 100.000 | 136941 | 2482       | 1.188 | --       |
| 总计 |       | 871207 | 100.000 | 136941 |            |       |          |

图221 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-1680min-片3  
 供试品溶液-1

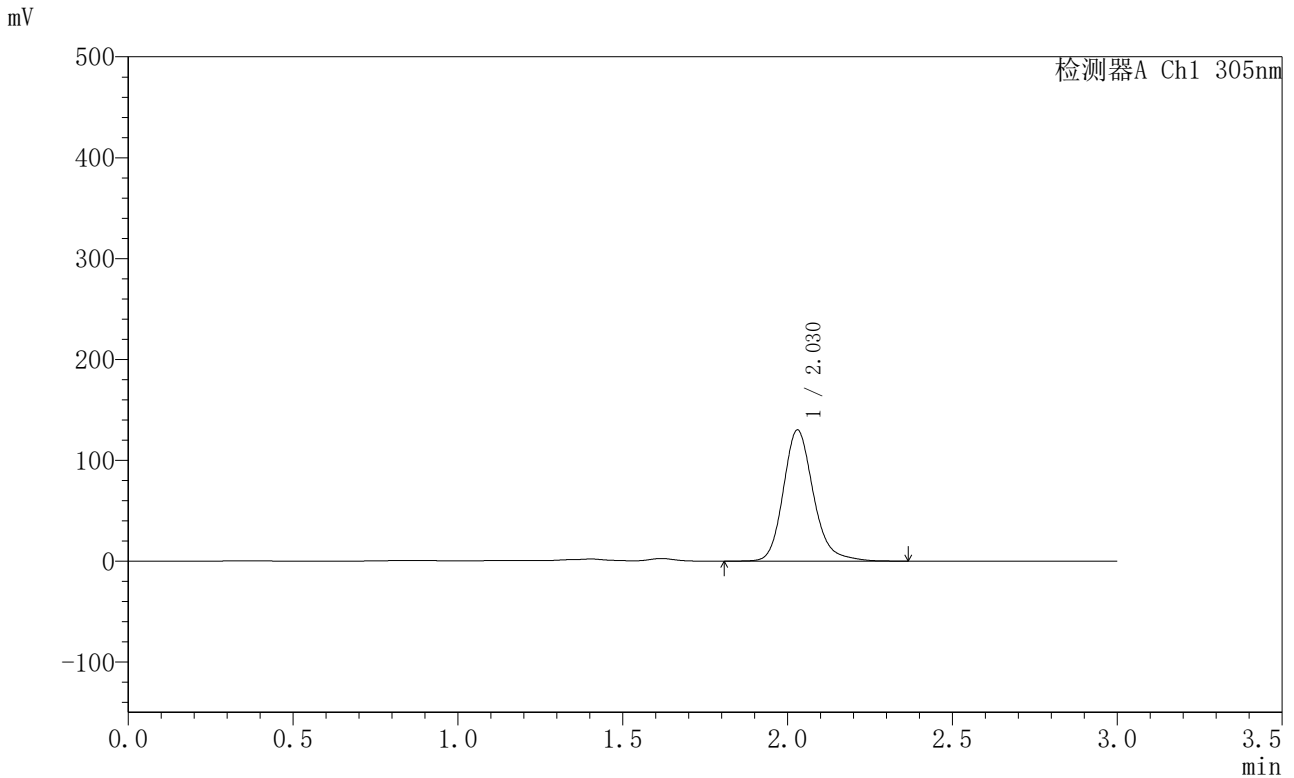


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4925-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p4-28h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-34  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 07:04:03      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:24:02      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.030 | 825667 | 100.000 | 130124 | 2491       | 1.191 | --       |
| 总计 |       | 825667 | 100.000 | 130124 |            |       |          |

图222 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-1680min-片4  
 供试品溶液-1

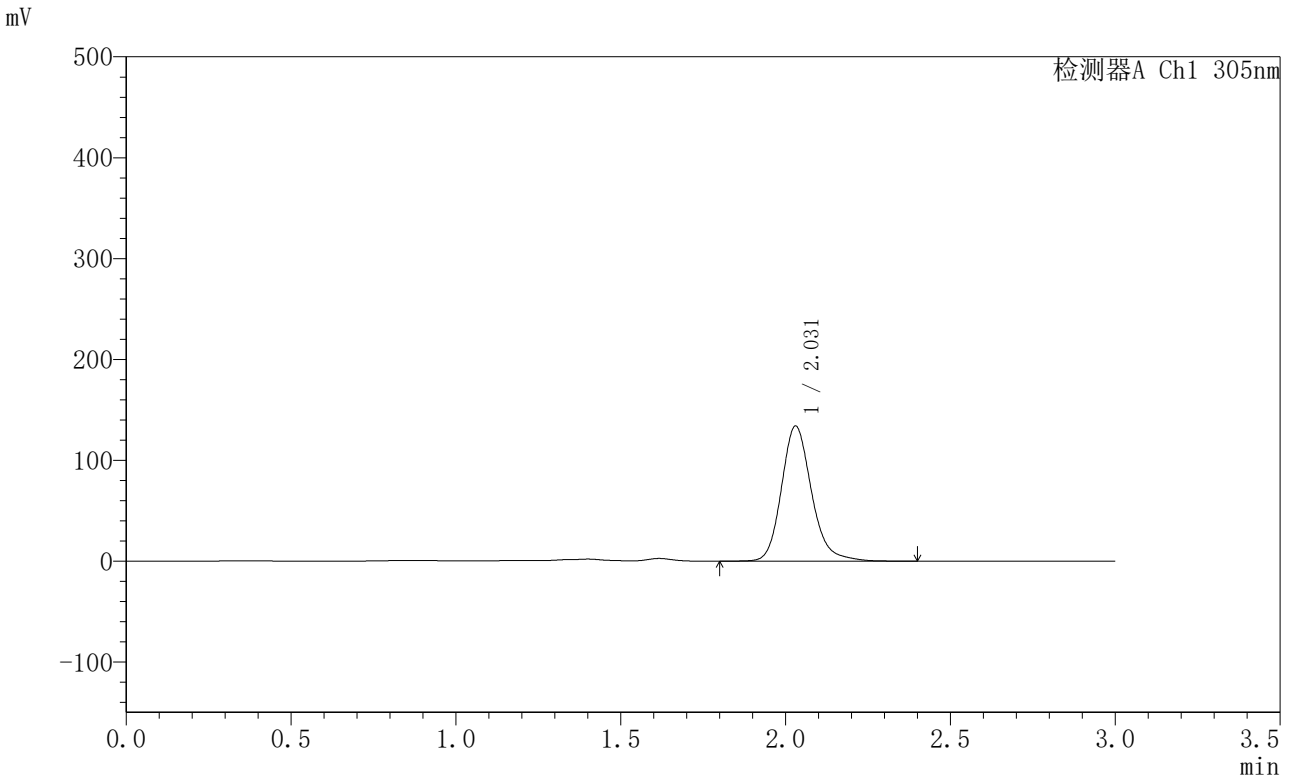


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4926-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p5-28h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-43  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 07:07:27      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:24:05      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.031 | 851101 | 100.000 | 134063 | 2490       | 1.185 | --       |
| 总计 |       | 851101 | 100.000 | 134063 |            |       |          |

图223 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-1680min-片5  
 供试品溶液-1

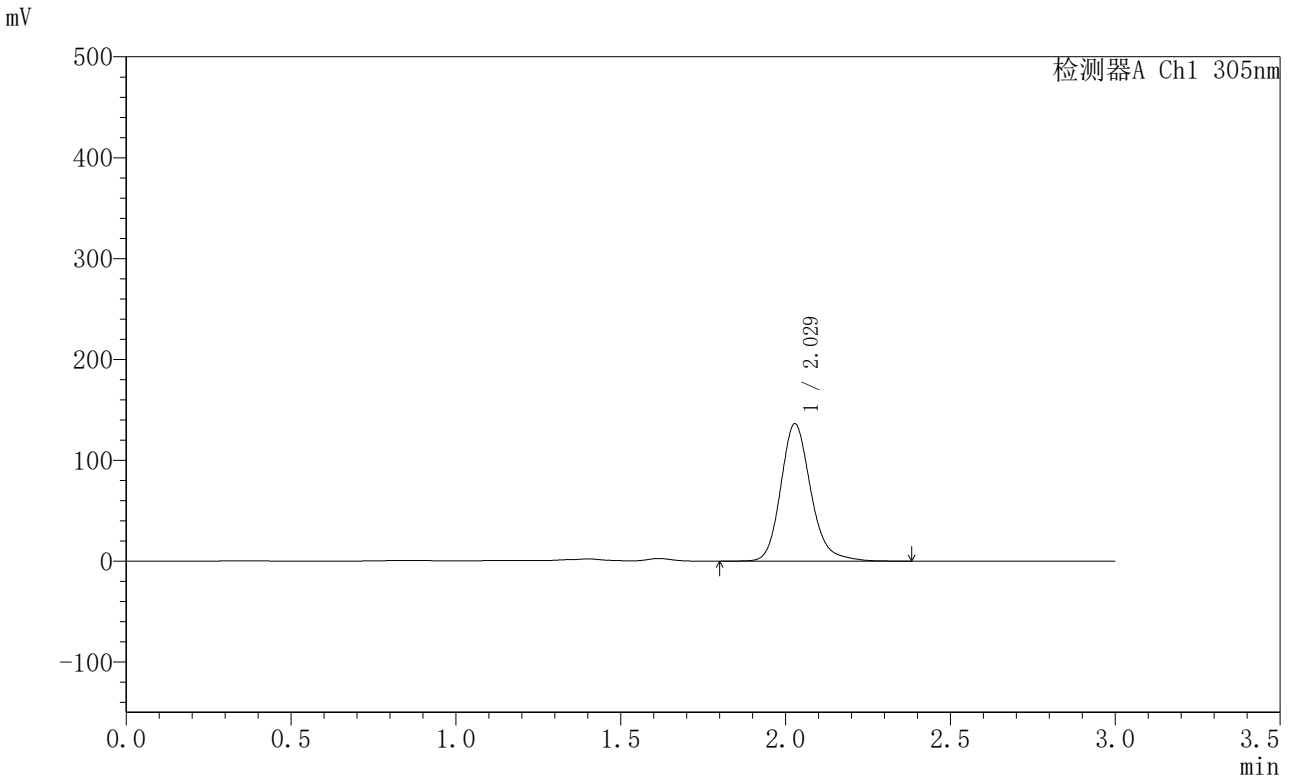


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4927-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p6-28h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-52  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 07:10:52      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:24:08      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.029 | 864144 | 100.000 | 136170 | 2489       | 1.186 | --       |
| 总计 |       | 864144 | 100.000 | 136170 |            |       |          |

图224 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-1680min-片6  
 供试品溶液-1

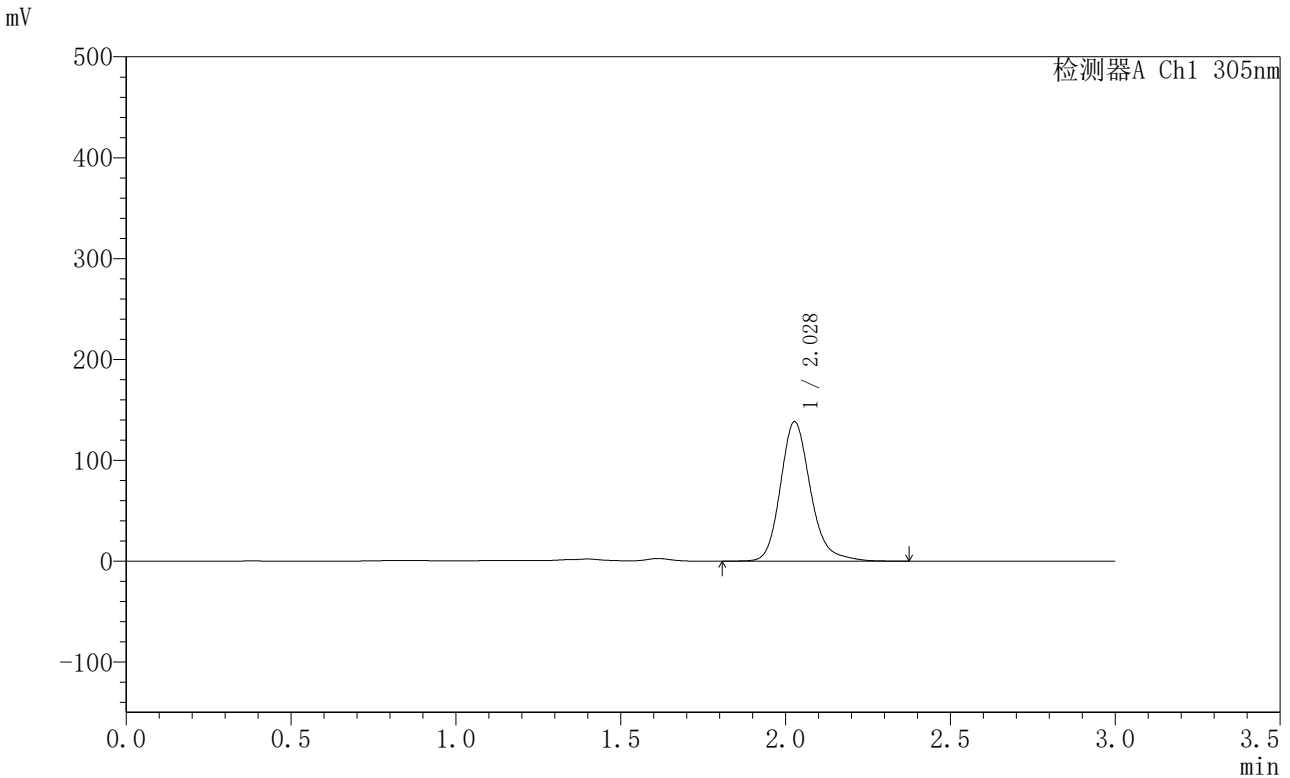


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4928-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p1-30h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-8  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 07:14:17      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:24:11      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.028 | 878806 | 100.000 | 138036 | 2485       | 1.197 | --       |
| 总计 |       | 878806 | 100.000 | 138036 |            |       |          |

图225 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-1800min-片1  
 供试品溶液-1

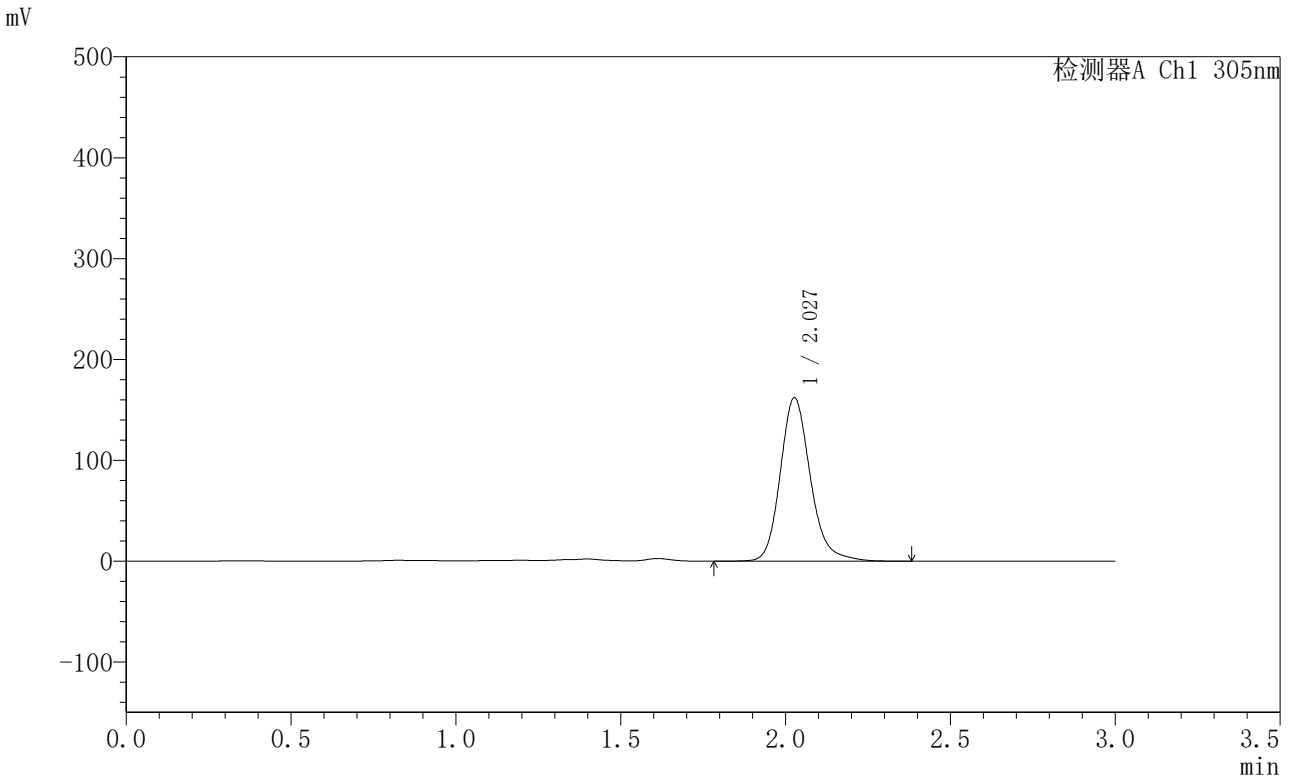


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4929-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p2-30h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-17  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 07:17:41      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:24:14      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.027 | 1029687 | 100.000 | 161696 | 2481       | 1.186 | --       |
| 总计 |       | 1029687 | 100.000 | 161696 |            |       |          |

图226 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-1800min-片2  
 供试品溶液-1

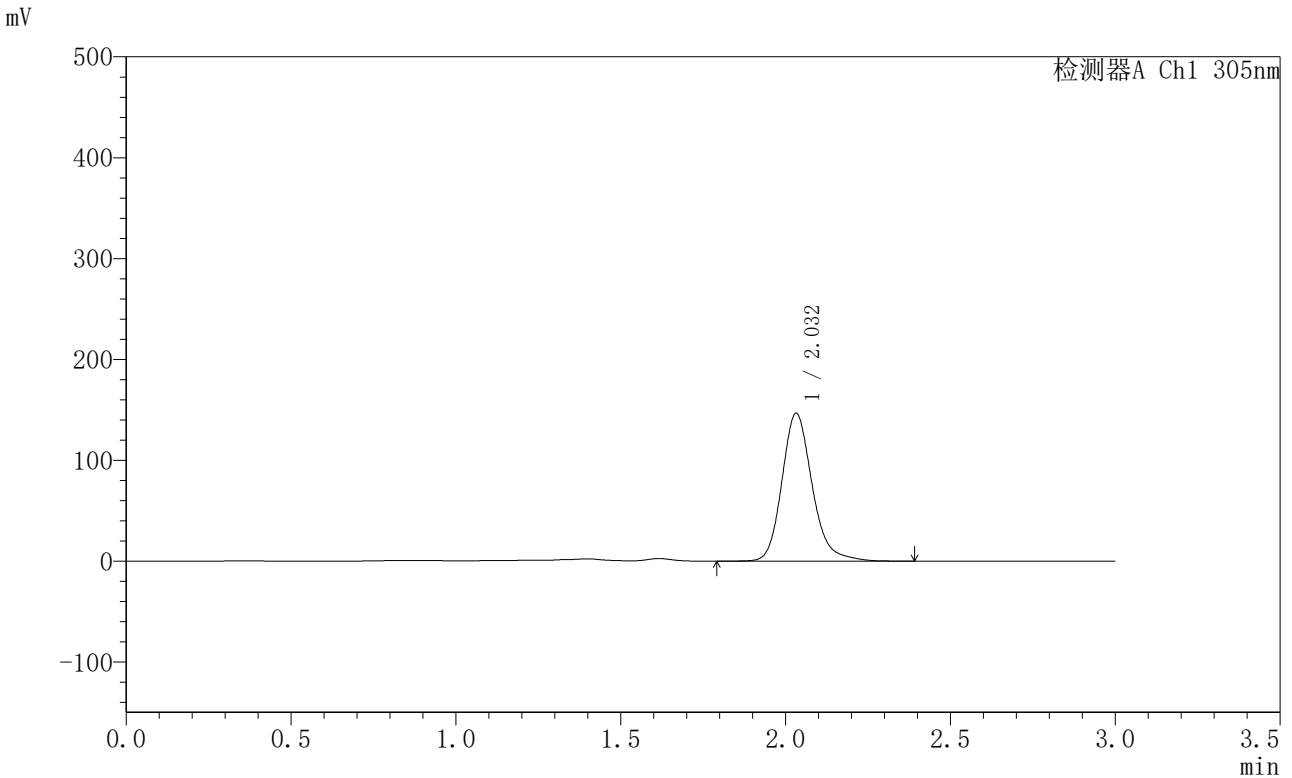


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4930-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p3-30h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-26  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 07:21:05      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:24:17      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.032 | 936949 | 100.000 | 146414 | 2470       | 1.193 | --       |
| 总计 |       | 936949 | 100.000 | 146414 |            |       |          |

图227 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-1800min-片3  
 供试品溶液-1

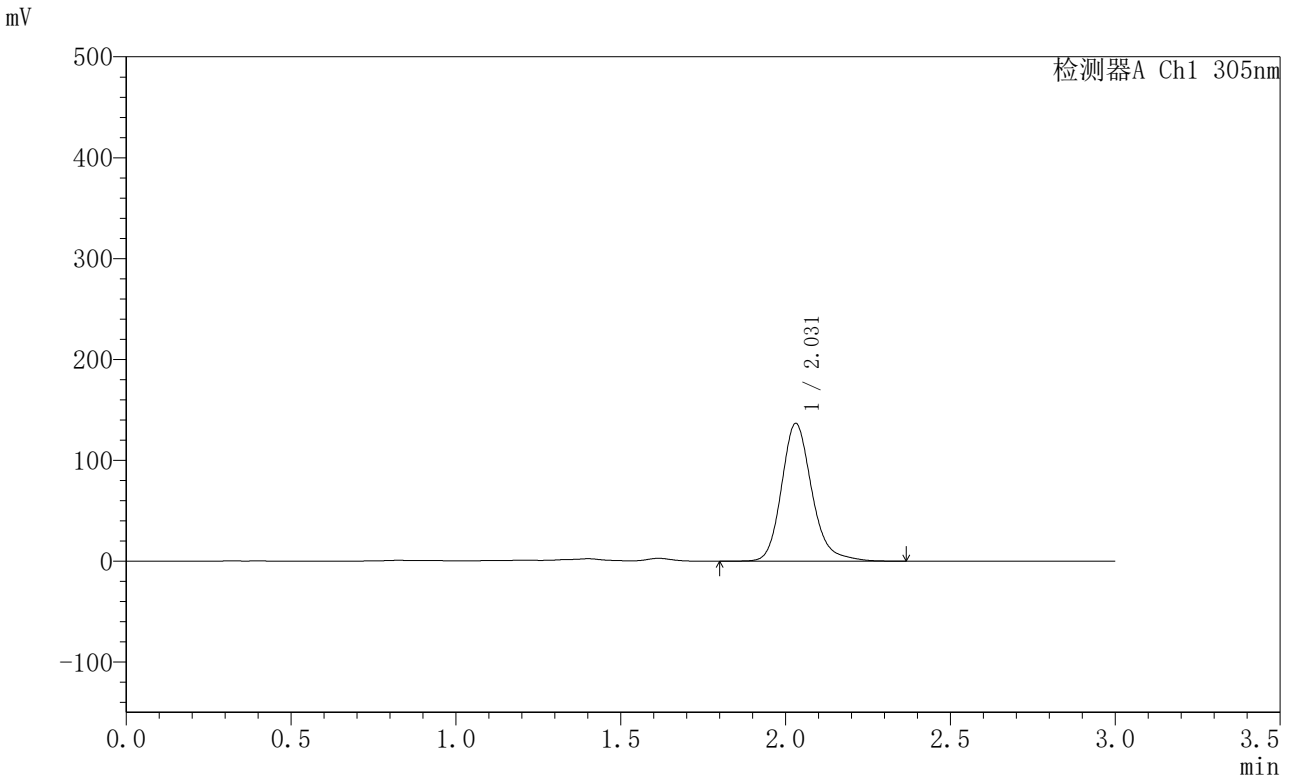


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4931-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p4-30h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-35  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 07:24:29      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:24:20      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.031 | 873416 | 100.000 | 136656 | 2465       | 1.197 | --       |
| 总计 |       | 873416 | 100.000 | 136656 |            |       |          |

图228 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-1800min-片4  
 供试品溶液-1

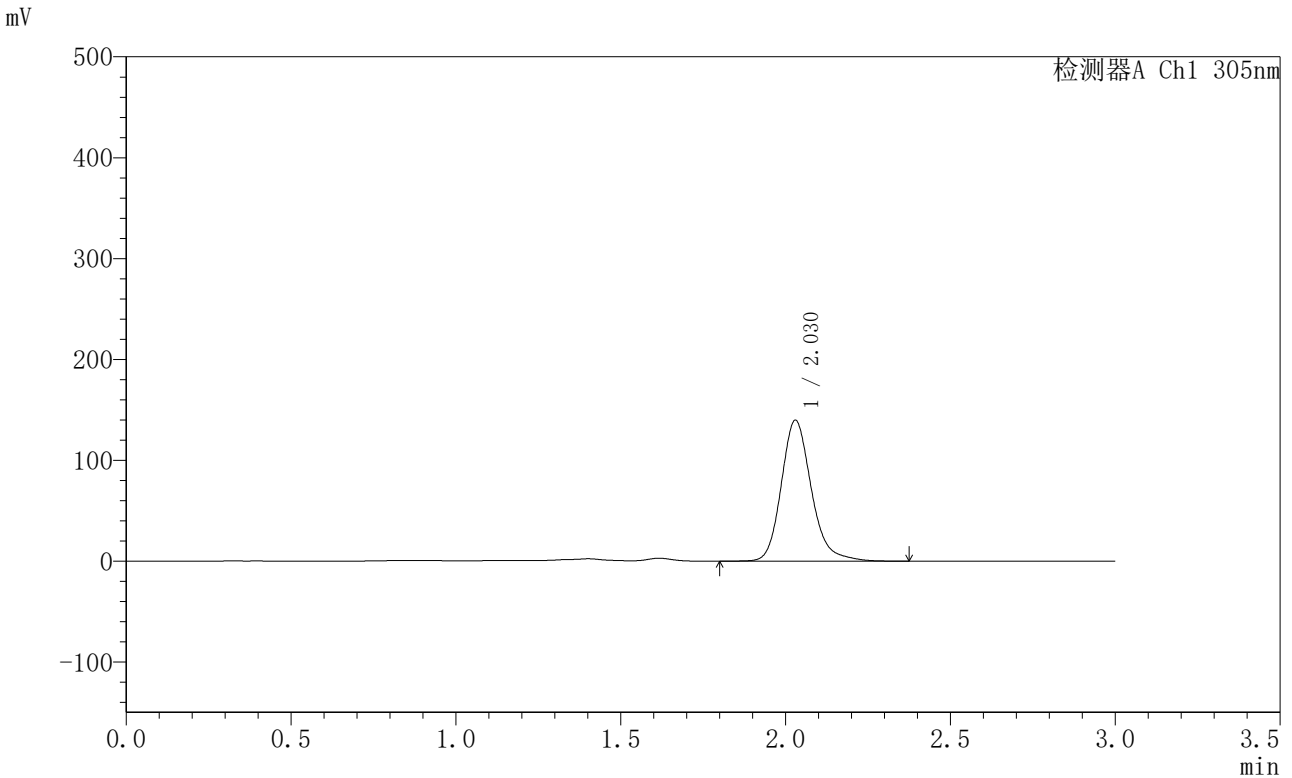


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4932-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p5-30h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-44  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 07:27:53      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:24:23      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.030 | 887896 | 100.000 | 139763 | 2493       | 1.196 | --       |
| 总计 |       | 887896 | 100.000 | 139763 |            |       |          |

图229 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-1800min-片5  
 供试品溶液-1

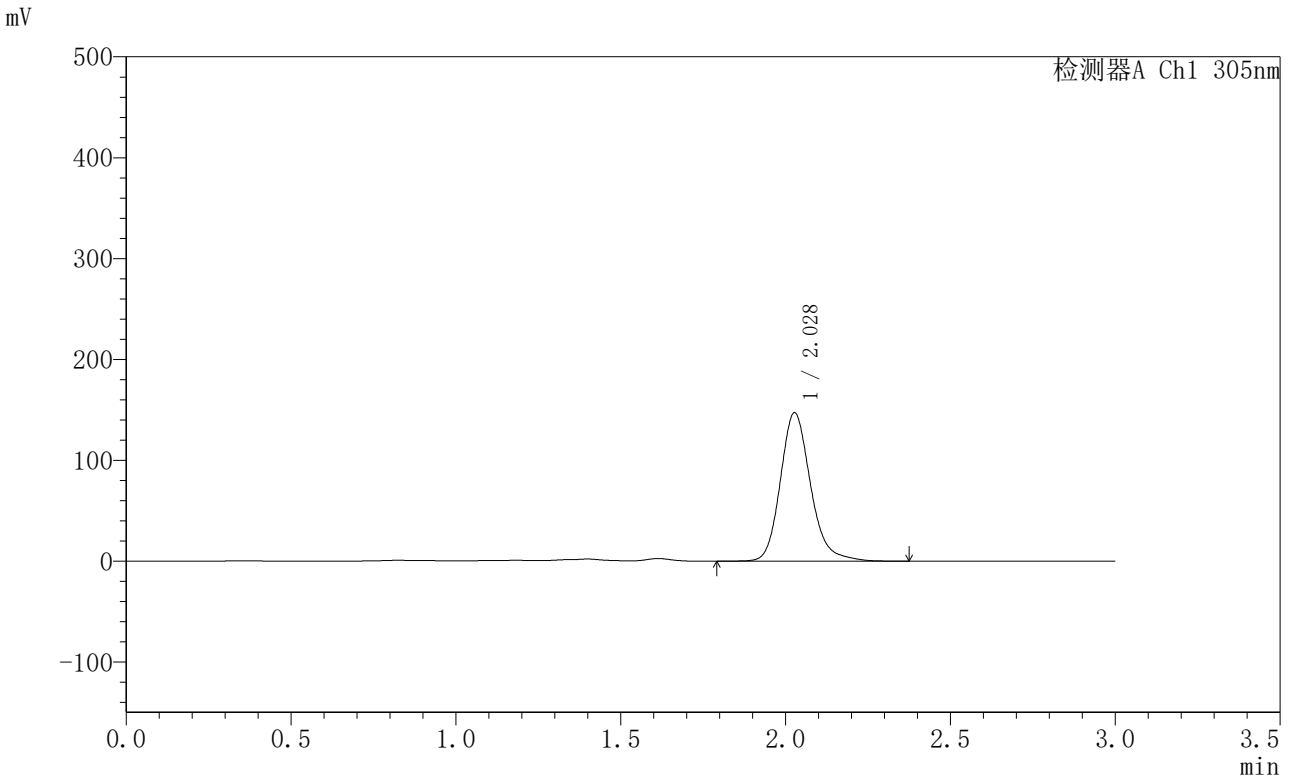


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4933-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p6-30h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-53  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 07:31:18      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:24:26      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.028 | 939601 | 100.000 | 147006 | 2461       | 1.191 | --       |
| 总计 |       | 939601 | 100.000 | 147006 |            |       |          |

图230 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-1800min-片6  
 供试品溶液-1

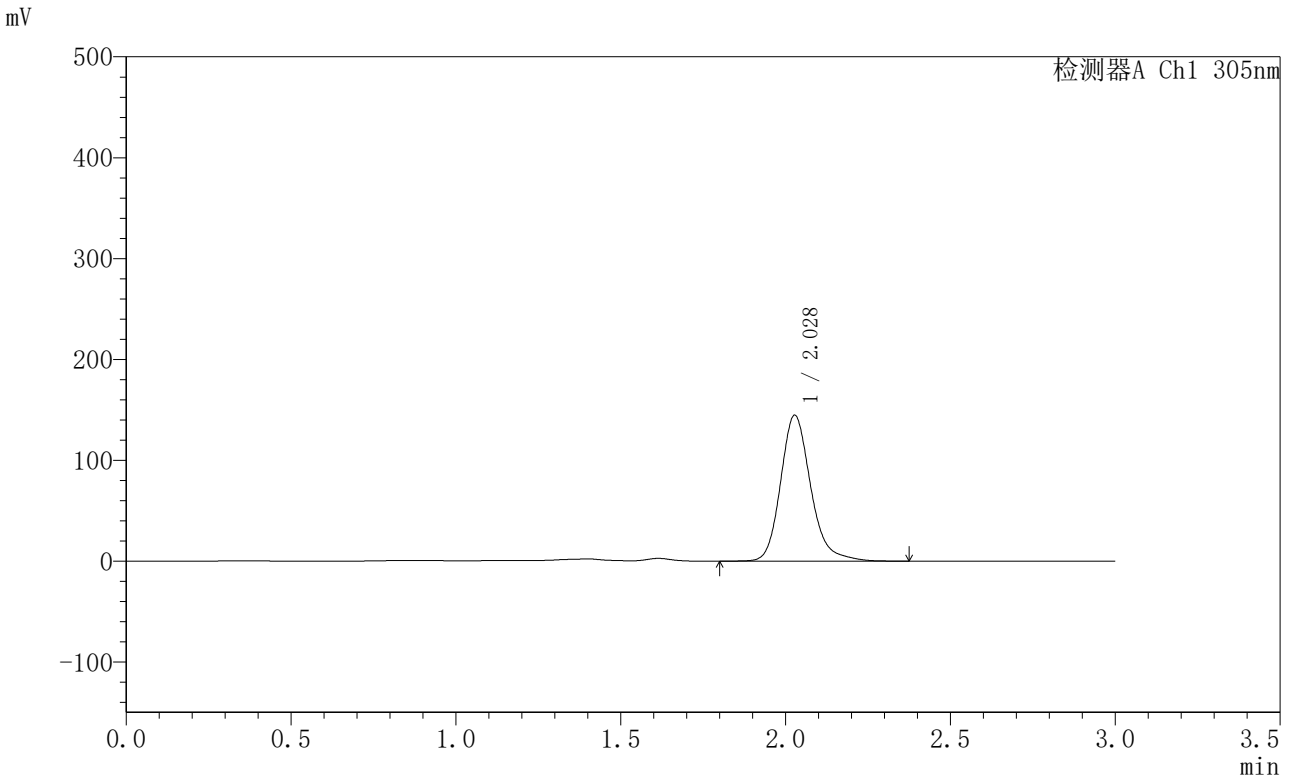


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4934-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p1-32h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 07:34:41      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:24:29      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.028 | 920058 | 100.000 | 144549 | 2492       | 1.203 | --       |
| 总计 |       | 920058 | 100.000 | 144549 |            |       |          |

图231 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-1920min-片1  
 供试品溶液-1



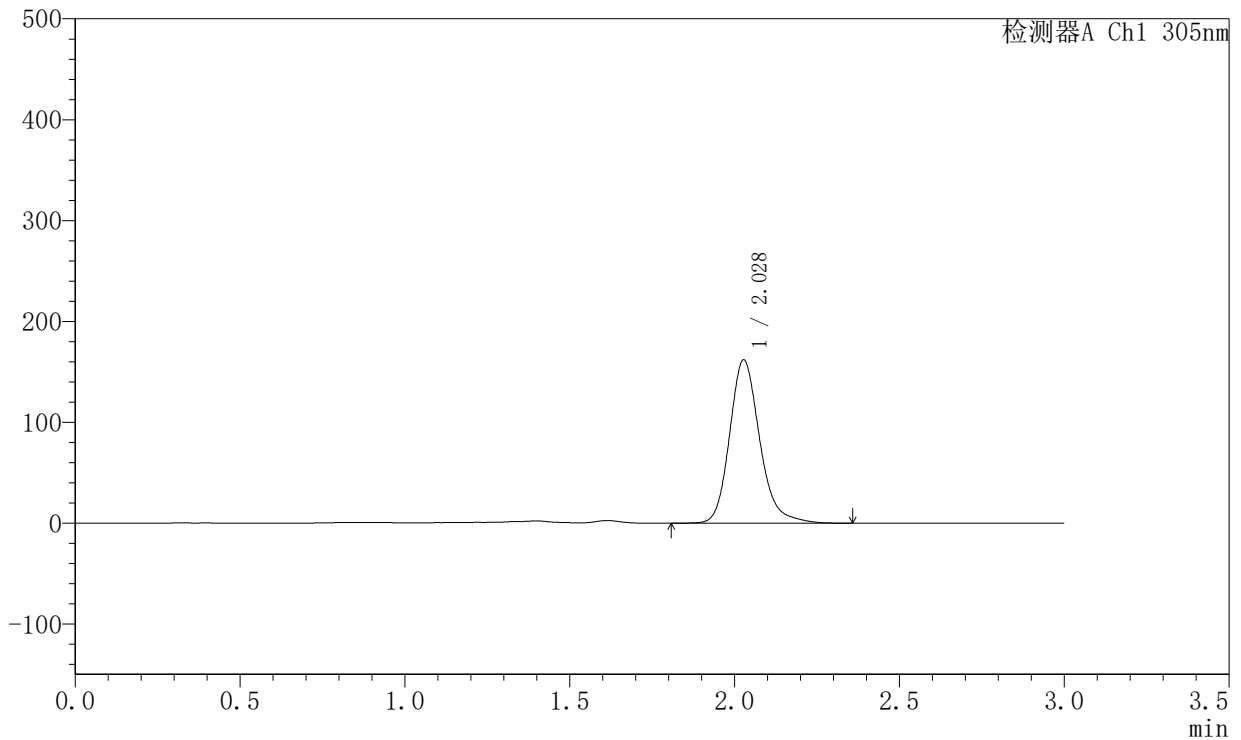
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4935-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p2-32h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 07:38:04      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:24:33      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.028 | 1029600 | 100.000 | 161816 | 2487       | 1.198 | --       |
| 总计 |       | 1029600 | 100.000 | 161816 |            |       |          |

图232 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-1920min-片2  
 供试品溶液-1

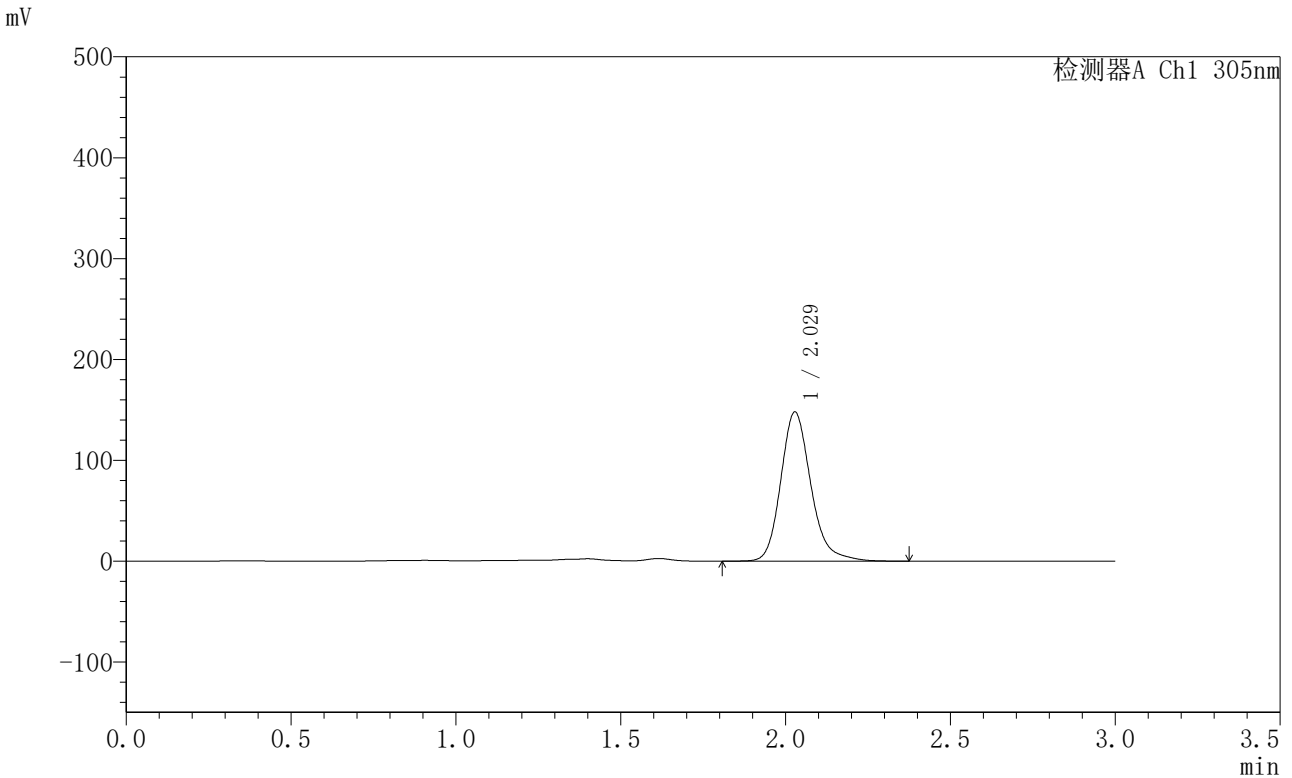


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4936-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p3-32h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 07:41:27      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:24:36      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.029 | 940586 | 100.000 | 147890 | 2491       | 1.201 | --       |
| 总计 |       | 940586 | 100.000 | 147890 |            |       |          |

图233 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-1920min-片3  
 供试品溶液-1

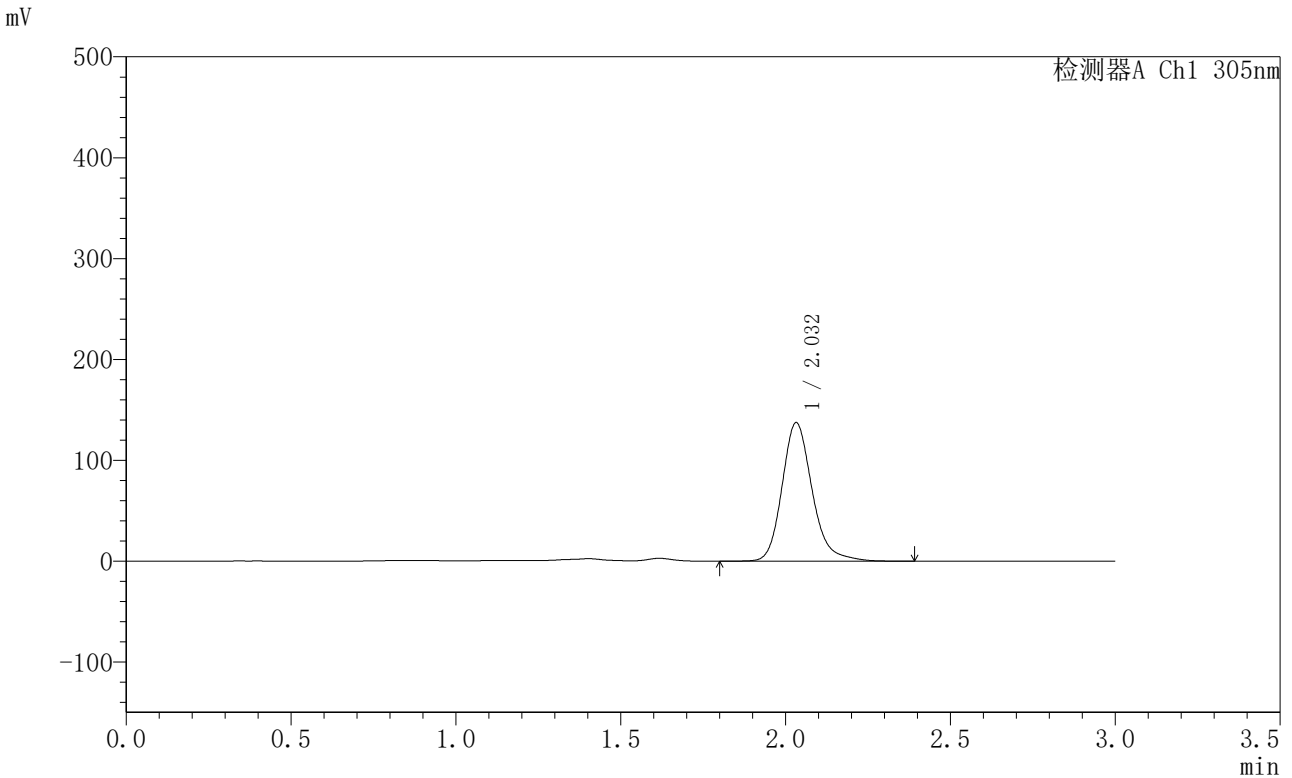


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4937-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p4-32h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 07:44:51      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:24:39      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.032 | 872653 | 100.000 | 137133 | 2504       | 1.202 | --       |
| 总计 |       | 872653 | 100.000 | 137133 |            |       |          |

图234 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-1920min-片4  
 供试品溶液-1

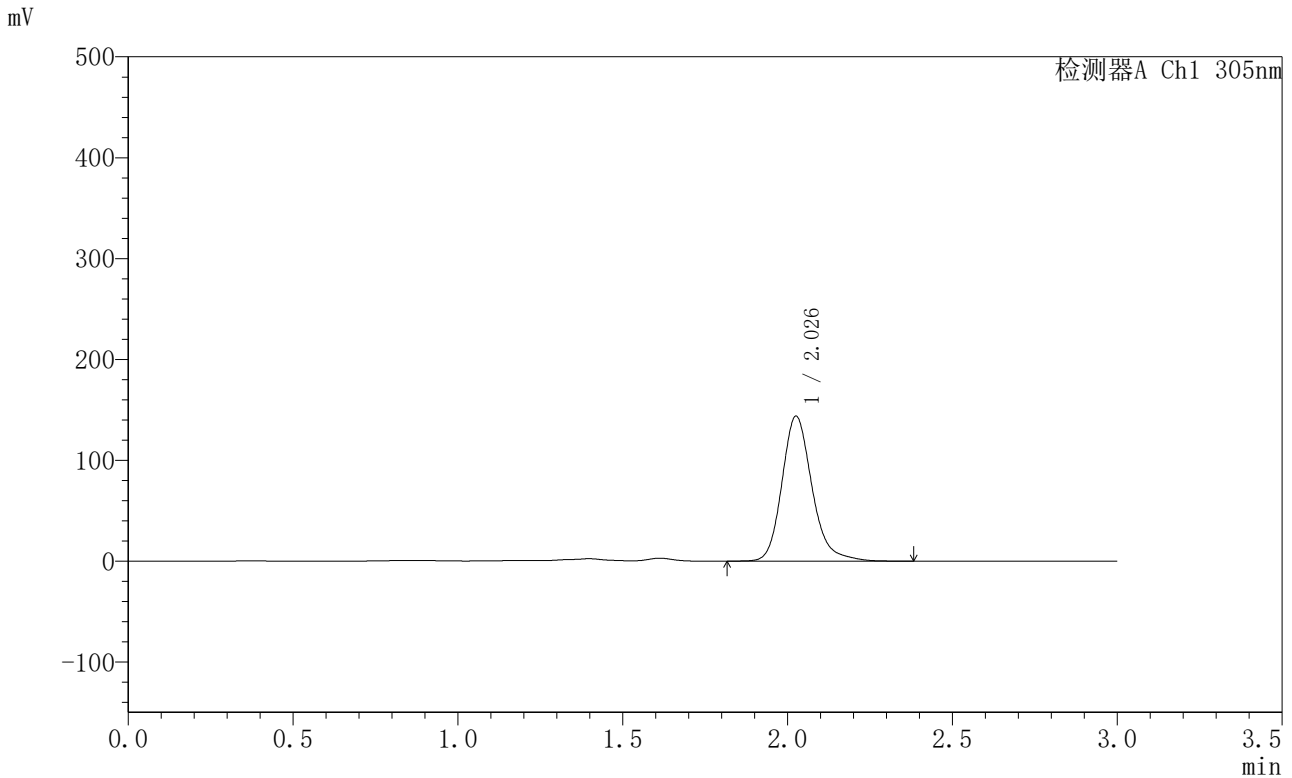


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4938-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p5-32h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 07:48:14      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:24:42      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.026 | 914019 | 100.000 | 143106 | 2488       | 1.205 | --       |
| 总计 |       | 914019 | 100.000 | 143106 |            |       |          |

图235 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-1920min-片5  
 供试品溶液-1

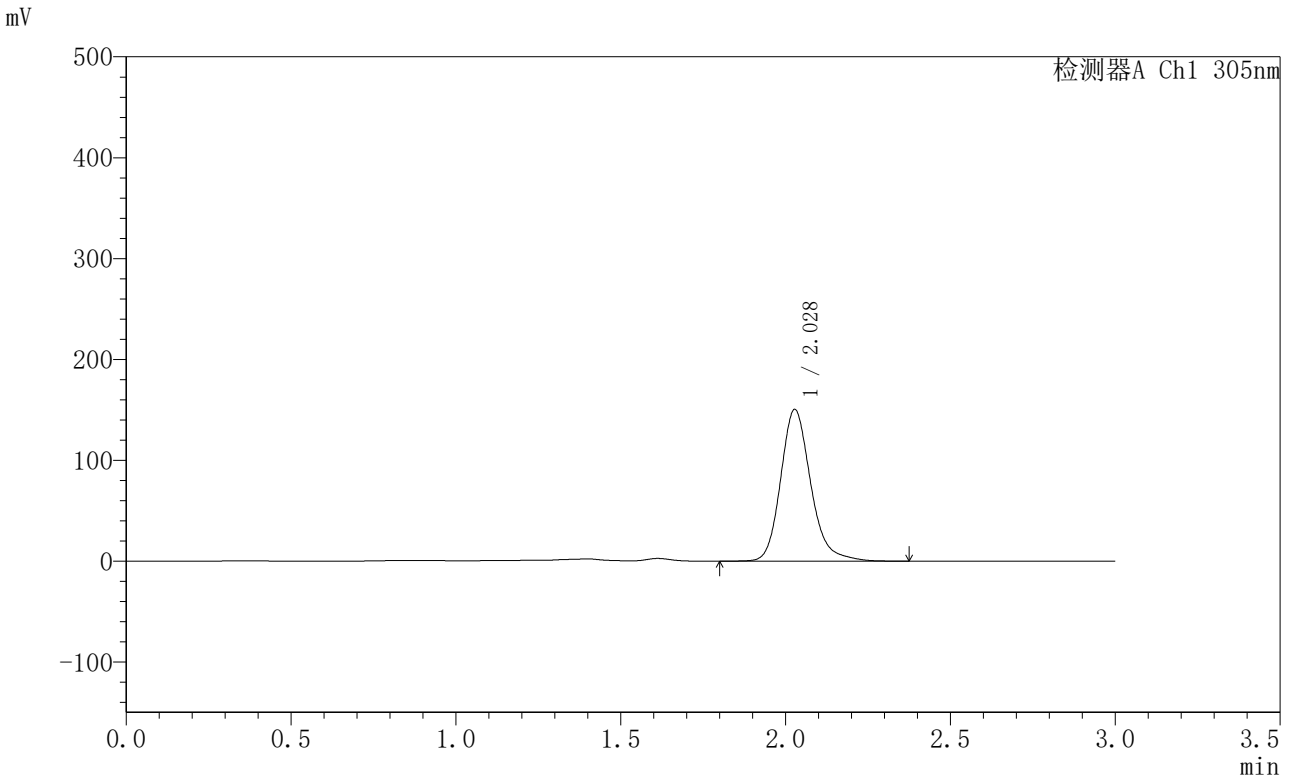


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4939-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p6-32h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 07:51:37      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:24:45      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.028 | 956017 | 100.000 | 150294 | 2489       | 1.200 | --       |
| 总计 |       | 956017 | 100.000 | 150294 |            |       |          |

图236 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-1920min-片6  
 供试品溶液-1

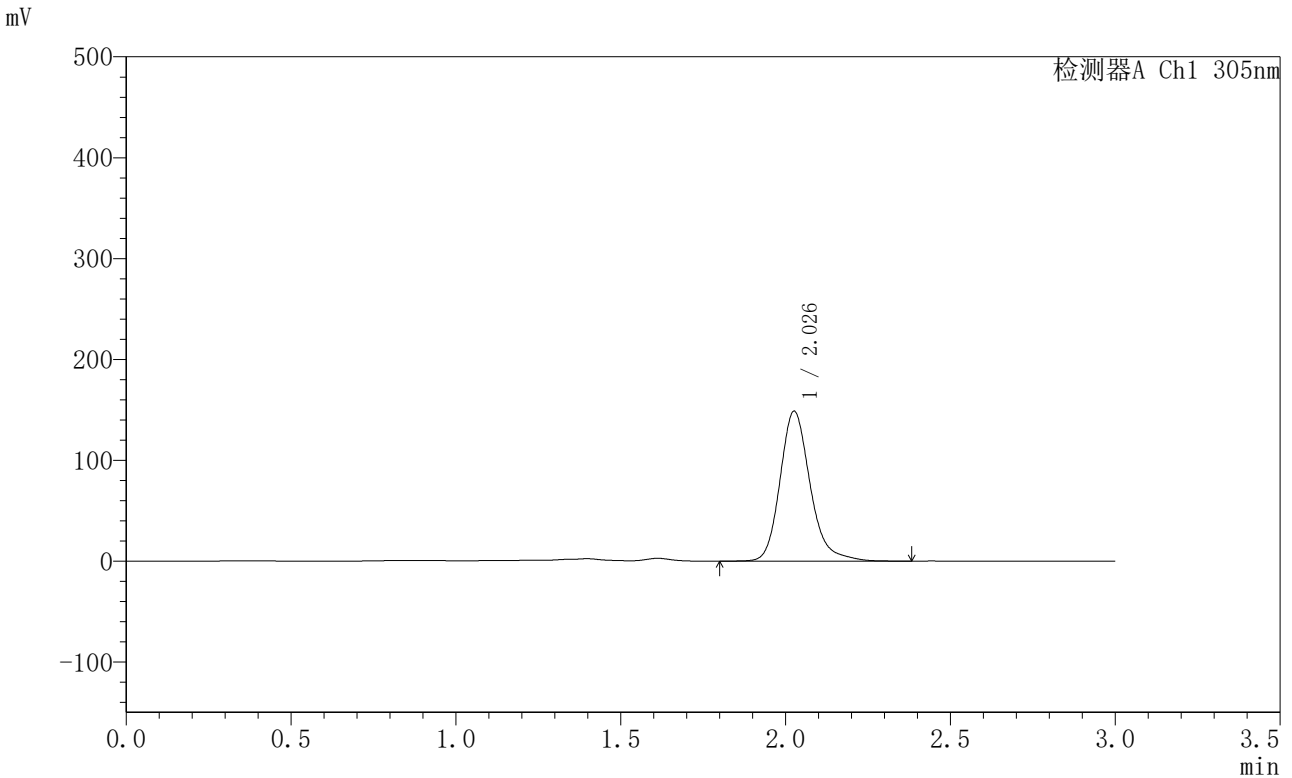


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4940-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p1-34h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 07:55:00      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:24:49      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.026 | 946384 | 100.000 | 148039 | 2489       | 1.214 | --       |
| 总计 |       | 946384 | 100.000 | 148039 |            |       |          |

图237 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-2040min-片1  
 供试品溶液-1

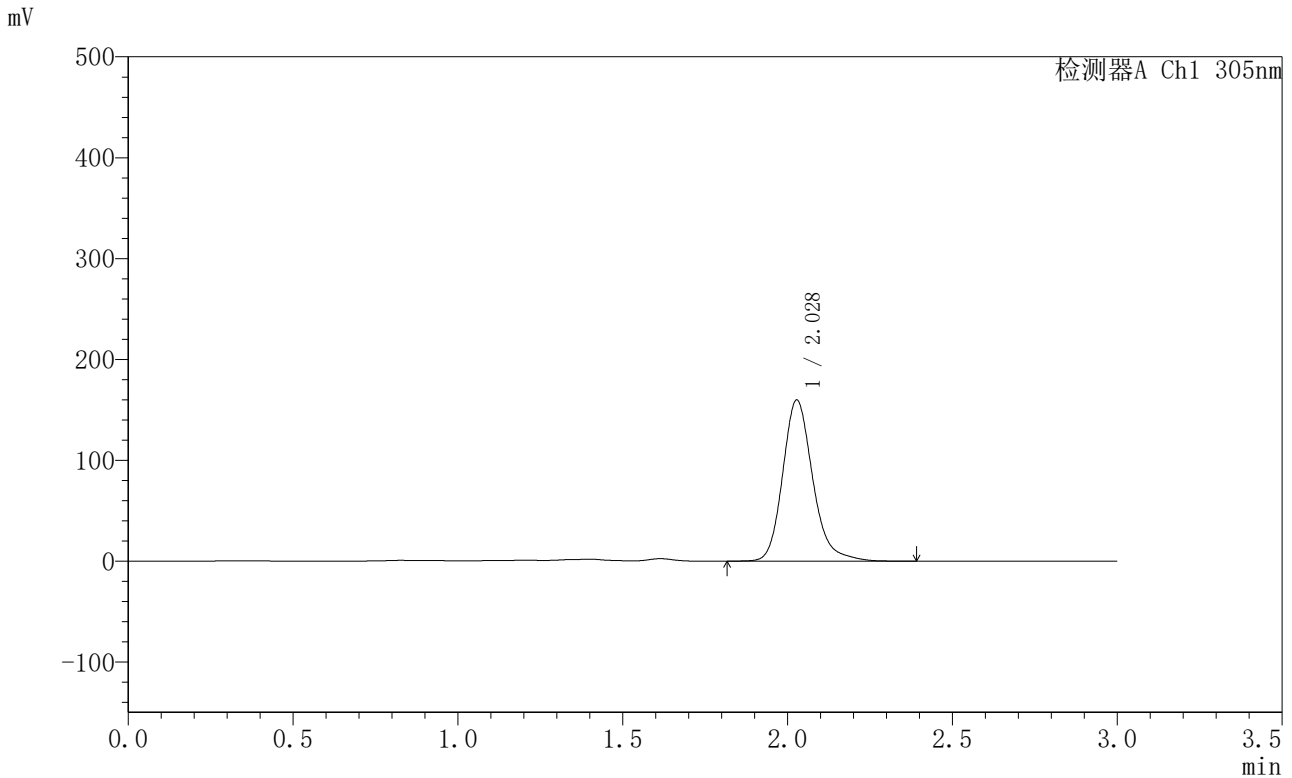


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4941-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p2-34h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 07:58:24      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:24:52      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.028 | 1015085 | 100.000 | 159689 | 2493       | 1.202 | --       |
| 总计 |       | 1015085 | 100.000 | 159689 |            |       |          |

图238 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-2040min-片2  
 供试品溶液-1



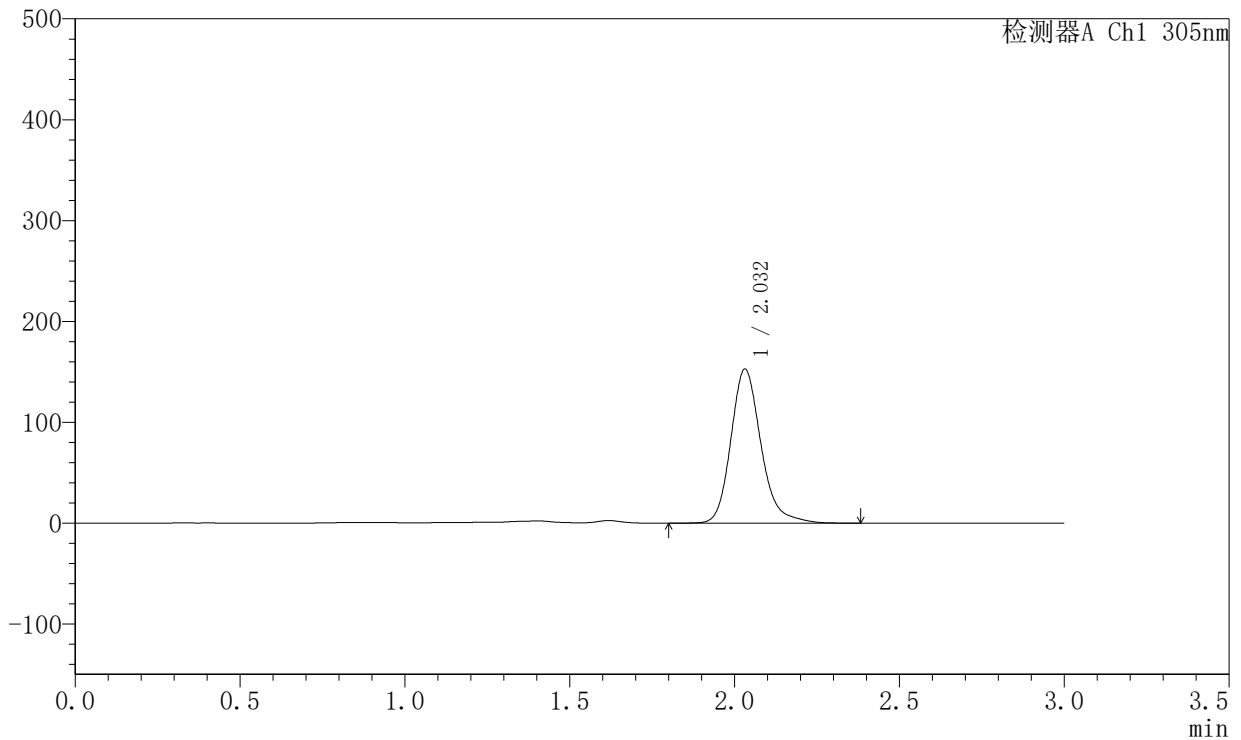
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4942-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p3-34h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 08:01:47      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:24:55      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.032 | 972060 | 100.000 | 152699 | 2500       | 1.209 | --       |
| 总计 |       | 972060 | 100.000 | 152699 |            |       |          |

图239 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-2040min-片3  
 供试品溶液-1

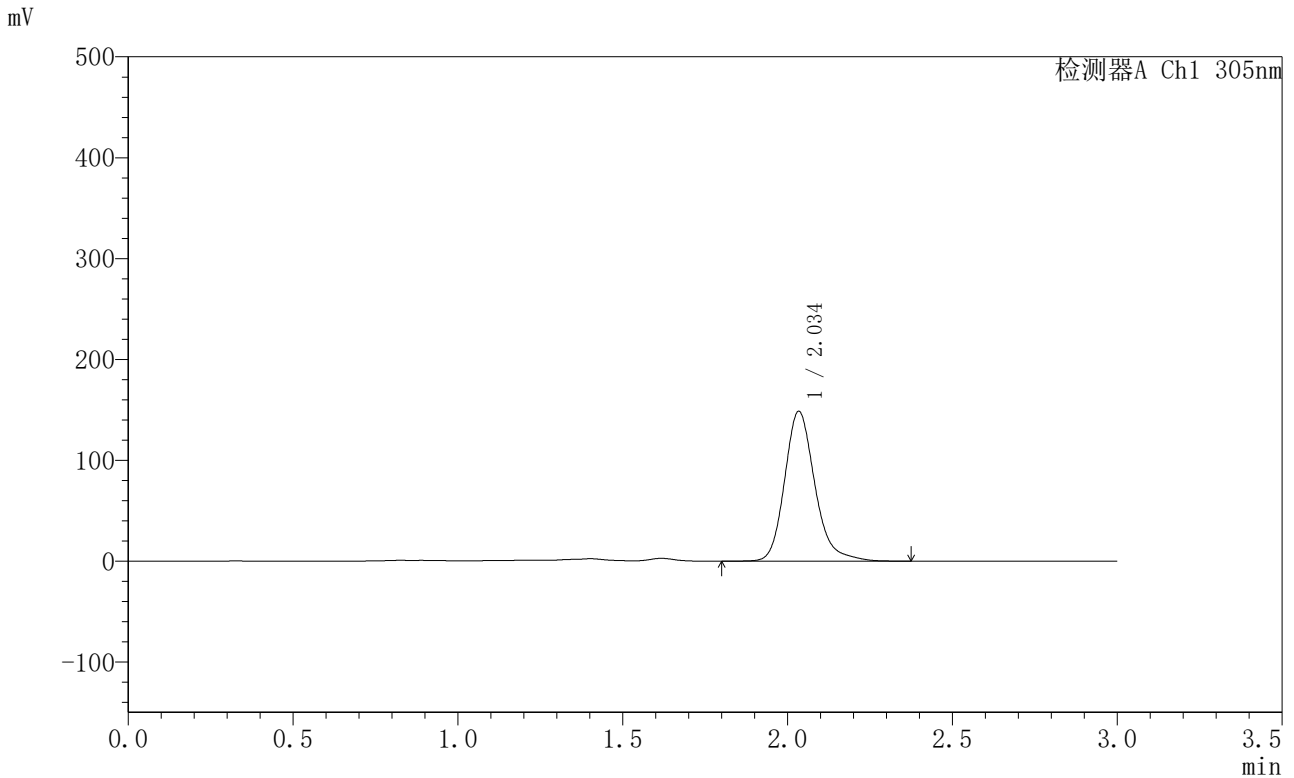


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4943-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p4-34h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 08:05:10      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:24:58      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.034 | 951024 | 100.000 | 147949 | 2481       | 1.214 | --       |
| 总计 |       | 951024 | 100.000 | 147949 |            |       |          |

图240 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-2040min-片4  
 供试品溶液-1

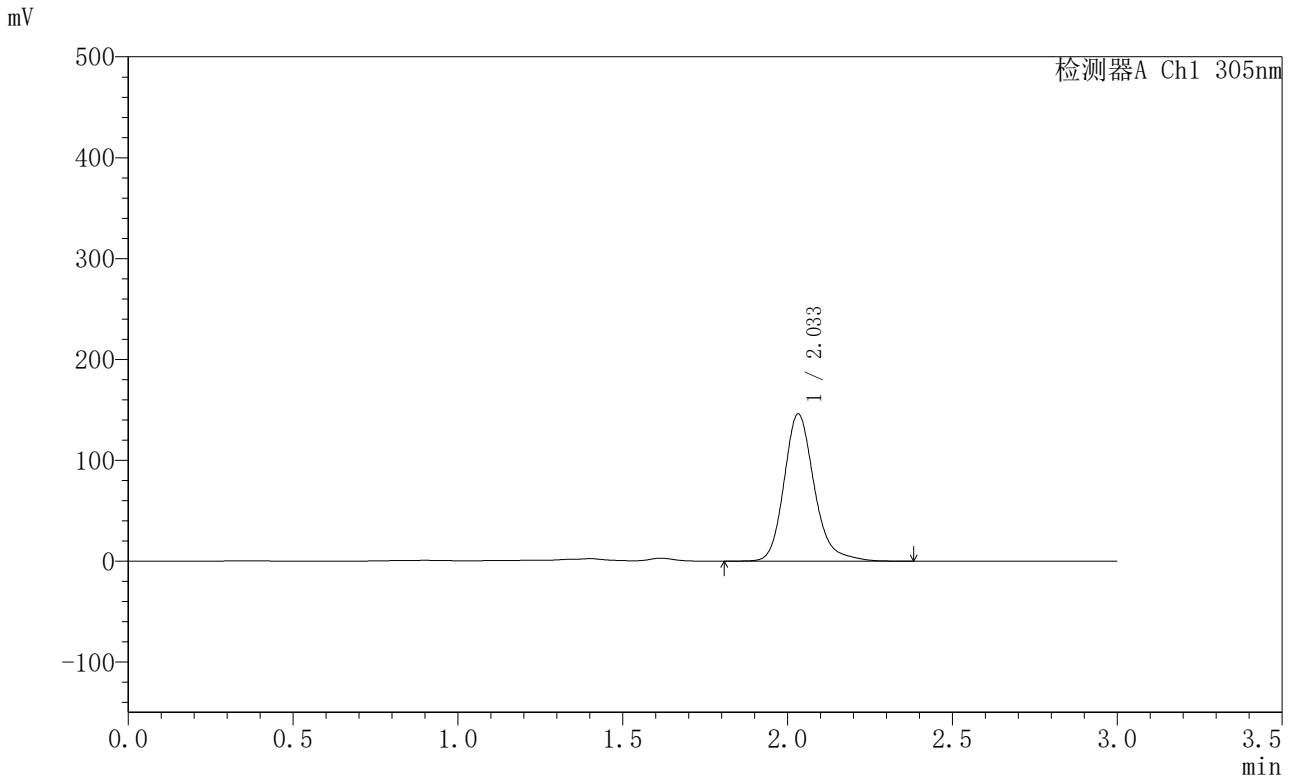


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4944-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p5-34h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 08:08:33      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:25:01      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.033 | 930705 | 100.000 | 145856 | 2498       | 1.208 | --       |
| 总计 |       | 930705 | 100.000 | 145856 |            |       |          |

图241 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-2040min-片5  
 供试品溶液-1

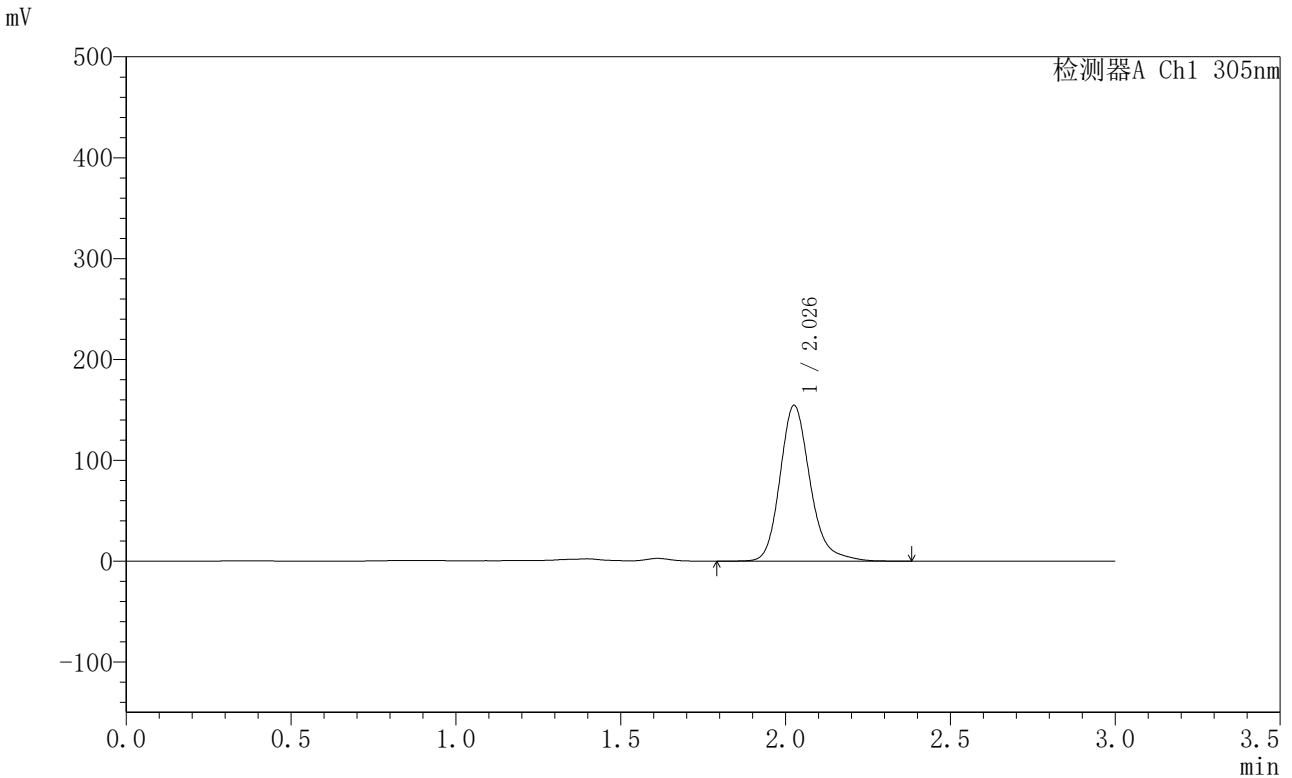


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4945-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p6-34h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 08:11:55      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:25:05      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.026 | 982093 | 100.000 | 153795 | 2490       | 1.209 | --       |
| 总计 |       | 982093 | 100.000 | 153795 |            |       |          |

图242 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-2040min-片6  
 供试品溶液-1



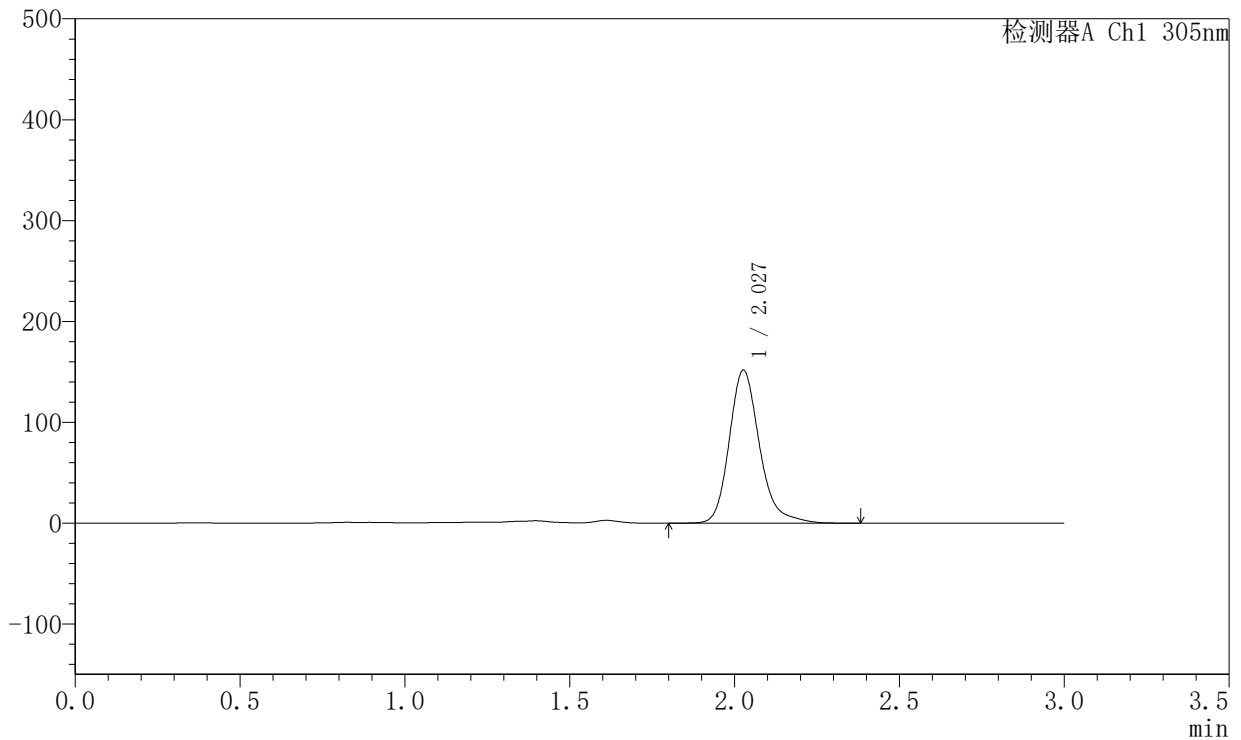
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4946-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p1-36h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 08:15:18      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:25:08      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.027 | 970160 | 100.000 | 151364 | 2473       | 1.225 | --       |
| 总计 |       | 970160 | 100.000 | 151364 |            |       |          |

图243 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-2160min-片1  
 供试品溶液-1

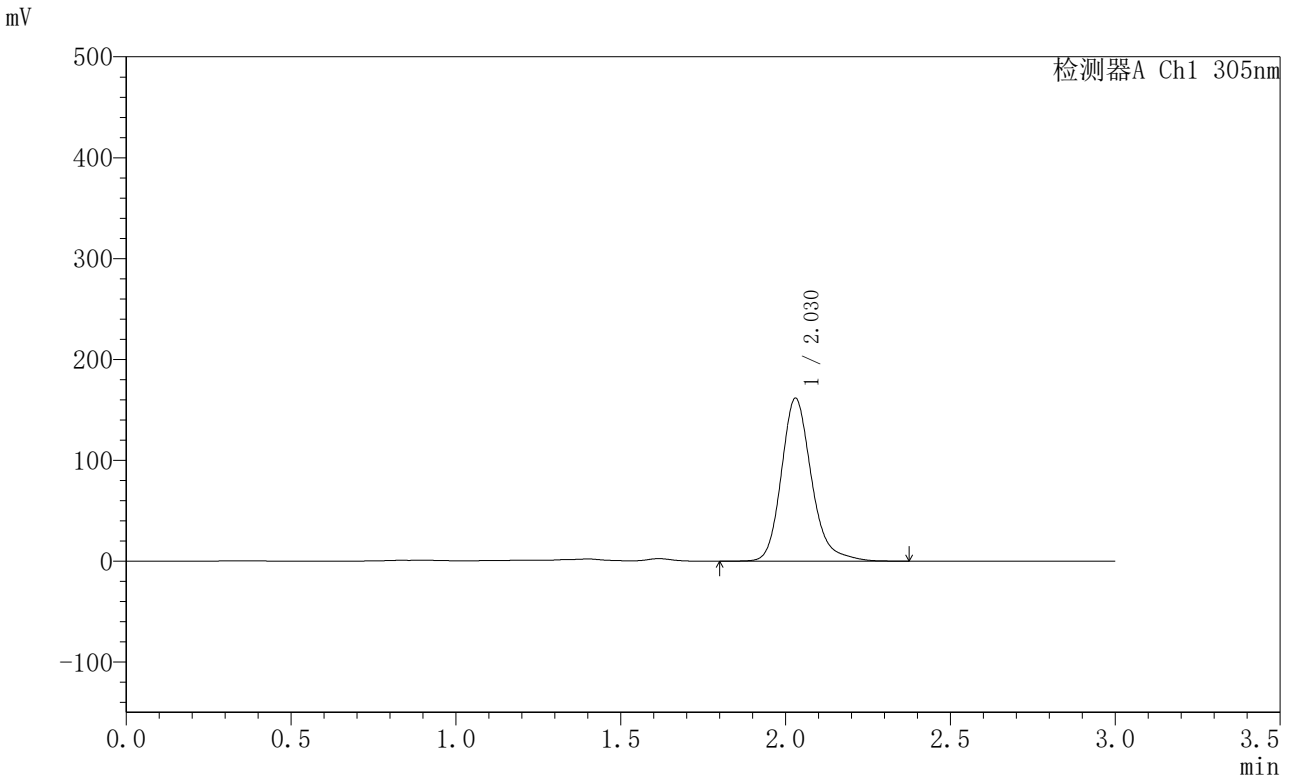


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4947-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p2-36h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 08:18:42      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:25:11      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.030 | 1027009 | 100.000 | 161611 | 2501       | 1.211 | --       |
| 总计 |       | 1027009 | 100.000 | 161611 |            |       |          |

图244 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-2160min-片2  
 供试品溶液-1



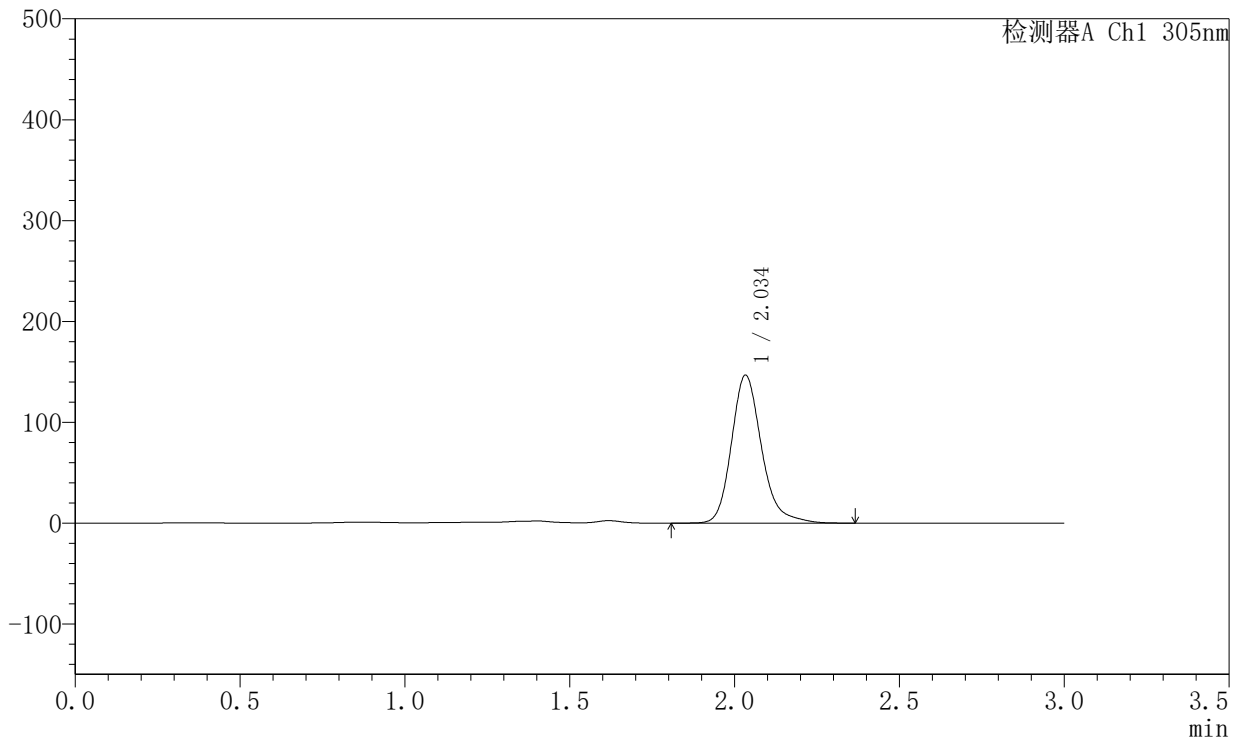
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4948-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p3-36h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 08:22:04      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:25:14      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.034 | 934858 | 100.000 | 146263 | 2506       | 1.219 | --       |
| 总计 |       | 934858 | 100.000 | 146263 |            |       |          |

图245 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-2160min-片3  
 供试品溶液-1

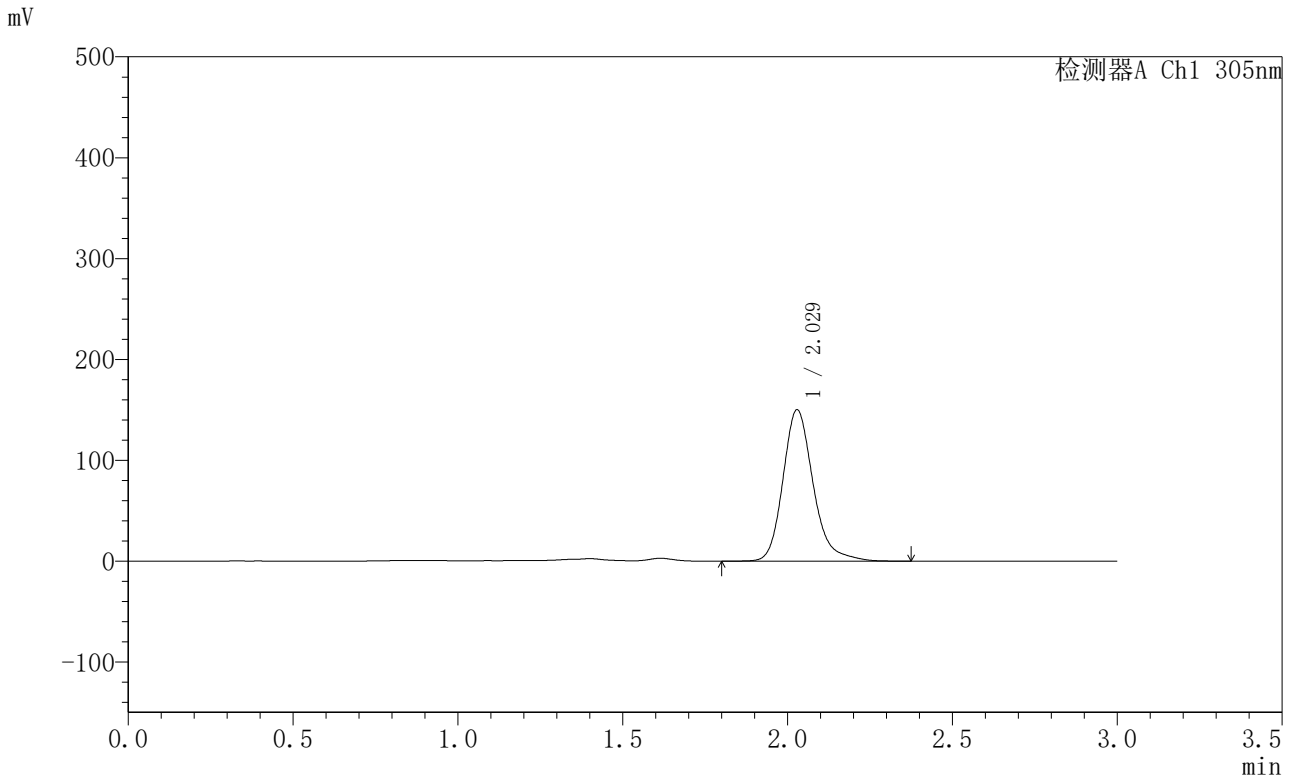


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4949-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p4-36h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 08:25:27      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/14 15:25:17      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.029 | 958583 | 100.000 | 150169 | 2487       | 1.224 | --       |
| 总计 |       | 958583 | 100.000 | 150169 |            |       |          |

图246 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-2160min-片4  
 供试品溶液-1

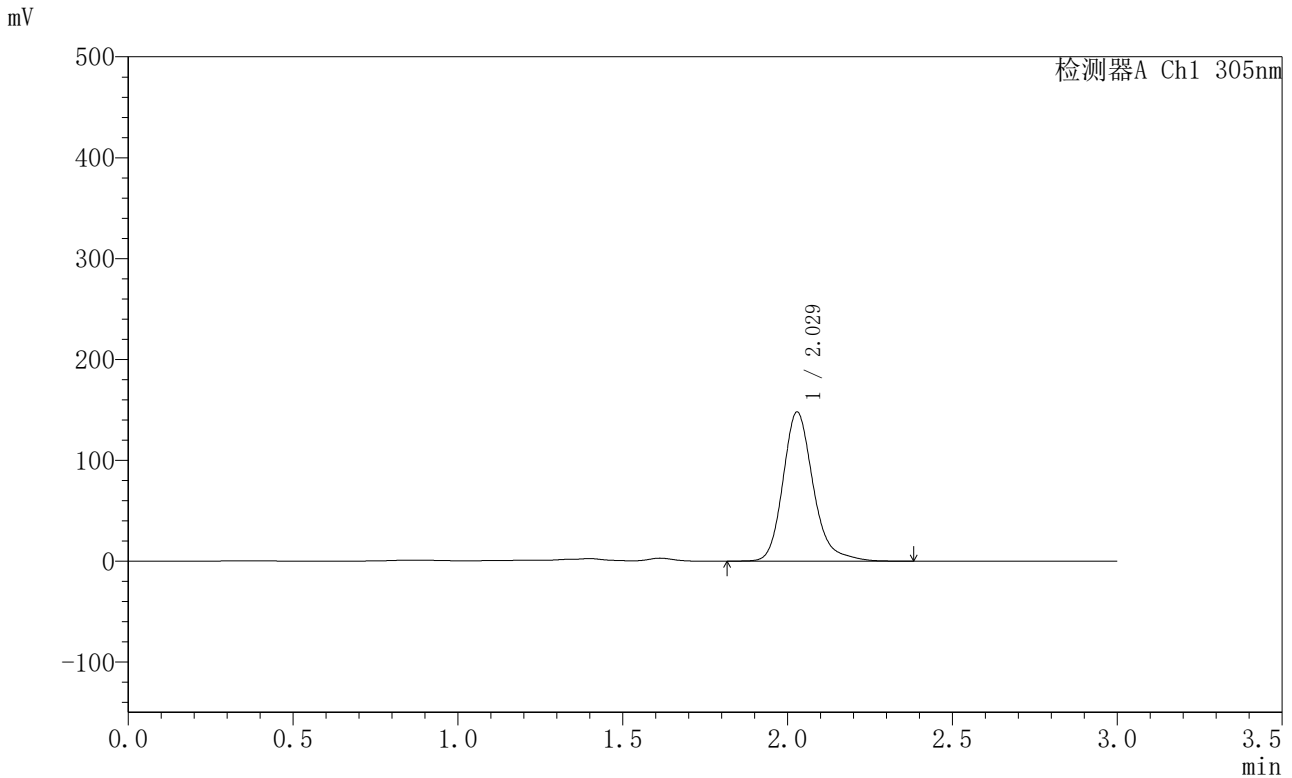


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4950-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p5-36h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 08:28:50      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:25:20      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.029 | 944517 | 100.000 | 147979 | 2489       | 1.221 | --       |
| 总计 |       | 944517 | 100.000 | 147979 |            |       |          |

图247 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-2160min-片5  
 供试品溶液-1

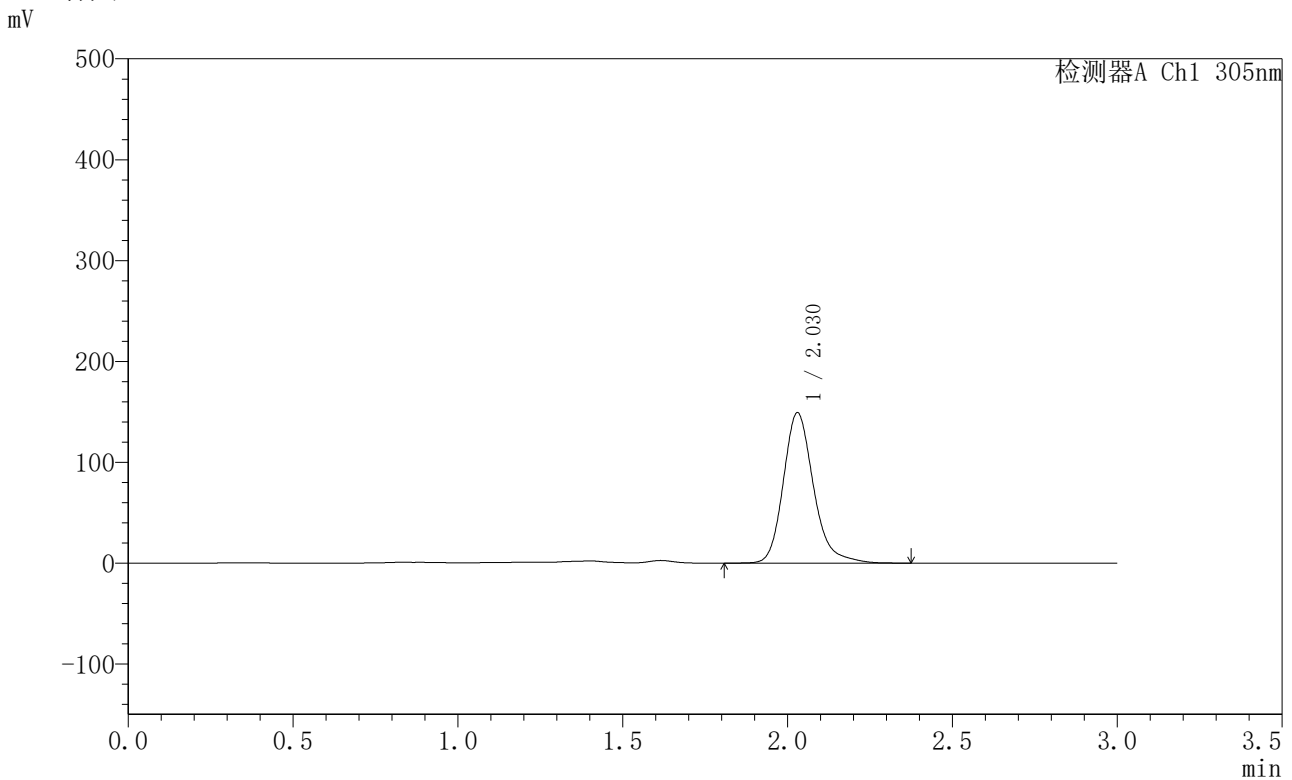


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4951-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p6-36h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 08:32:13      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:25:23      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.030 | 950871 | 100.000 | 149188 | 2491       | 1.218 | --       |
| 总计 |       | 950871 | 100.000 | 149188 |            |       |          |

图248 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-2160min-片6  
 供试品溶液-1



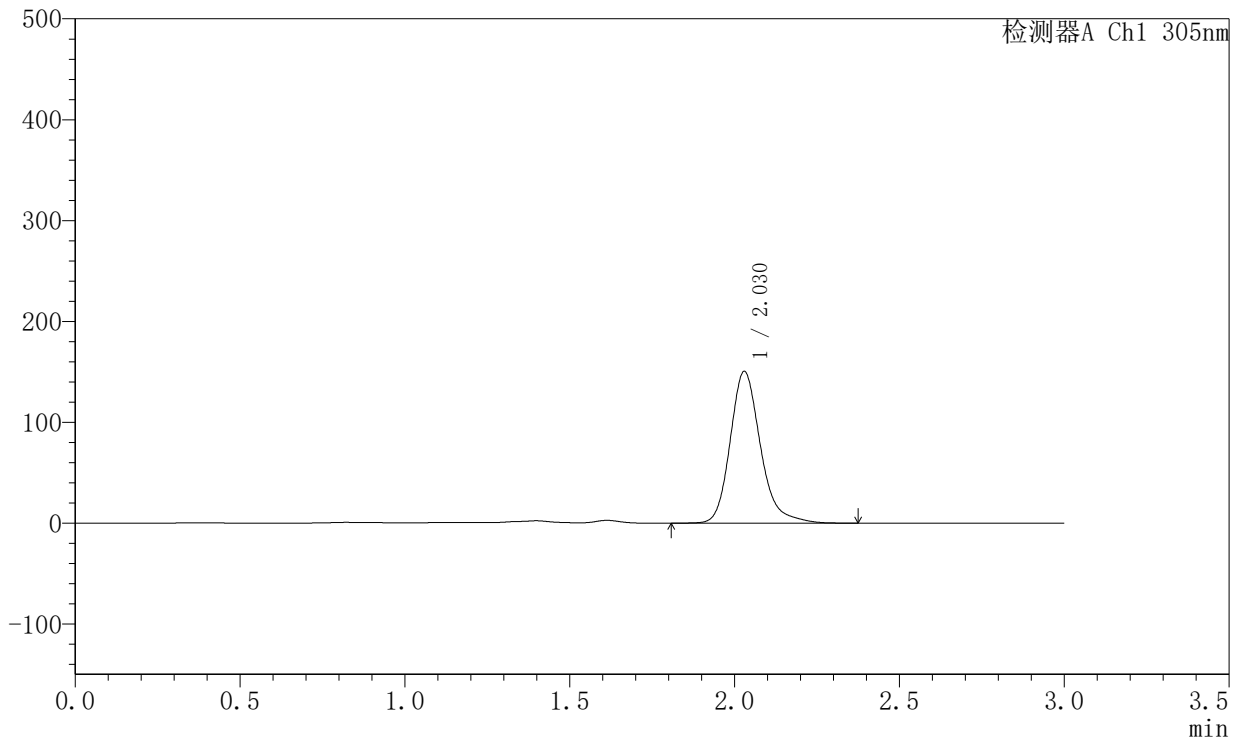
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4952-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-8  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 08:35:38      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:25:26      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.030 | 962791 | 100.000 | 150538 | 2477       | 1.224 | --       |
| 总计 |       | 962791 | 100.000 | 150538 |            |       |          |

图249 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



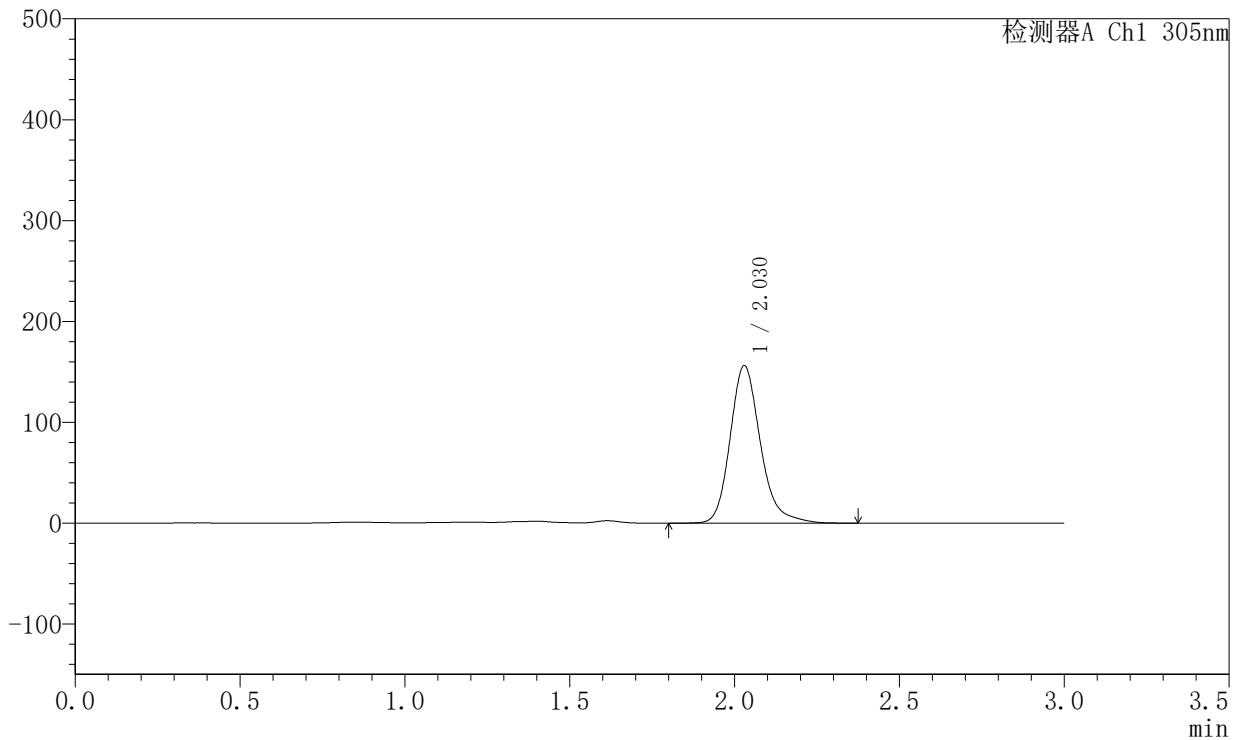
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4953-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-17  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 08:39:03      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:25:29      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.030 | 998627 | 100.000 | 156160 | 2467       | 1.213 | --       |
| 总计 |       | 998627 | 100.000 | 156160 |            |       |          |

图250 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

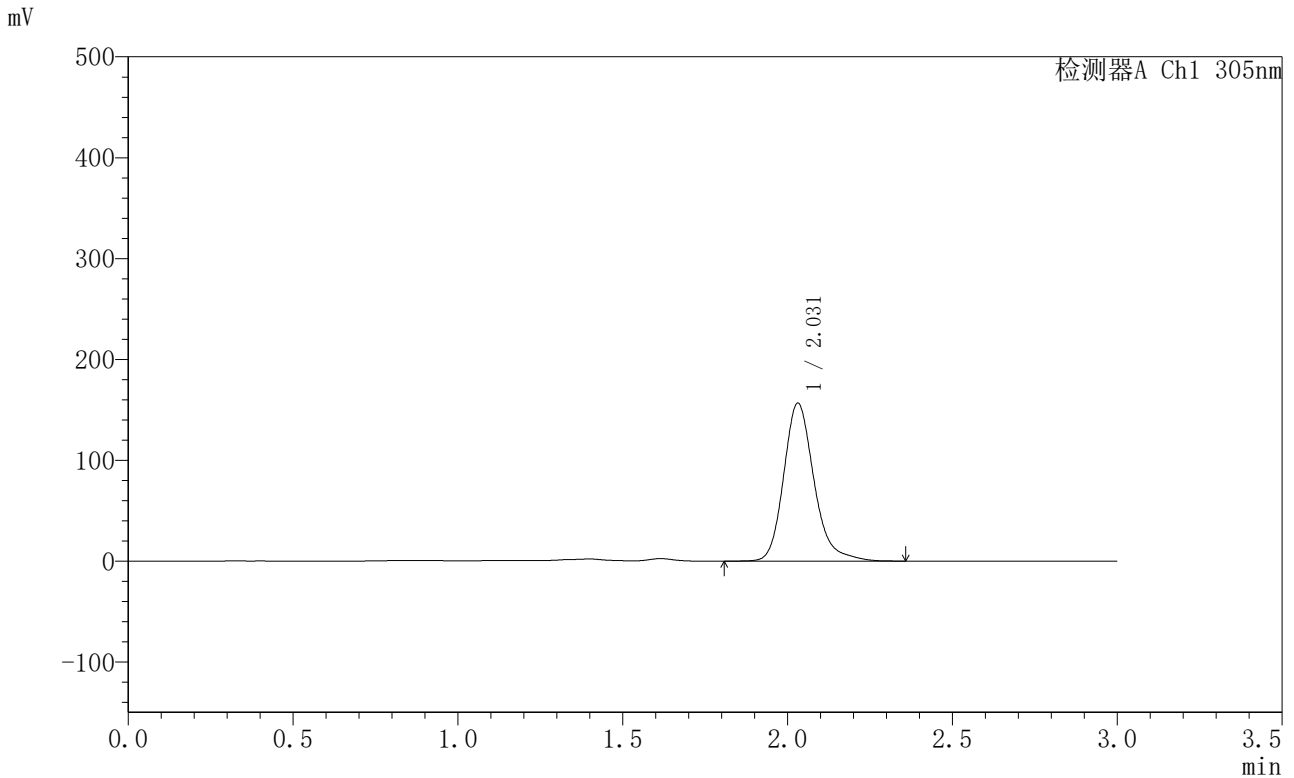


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4954-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-26  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 08:42:26      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:25:32      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.031 | 1005493 | 100.000 | 156628 | 2465       | 1.223 | --       |
| 总计 |       | 1005493 | 100.000 | 156628 |            |       |          |

图251 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

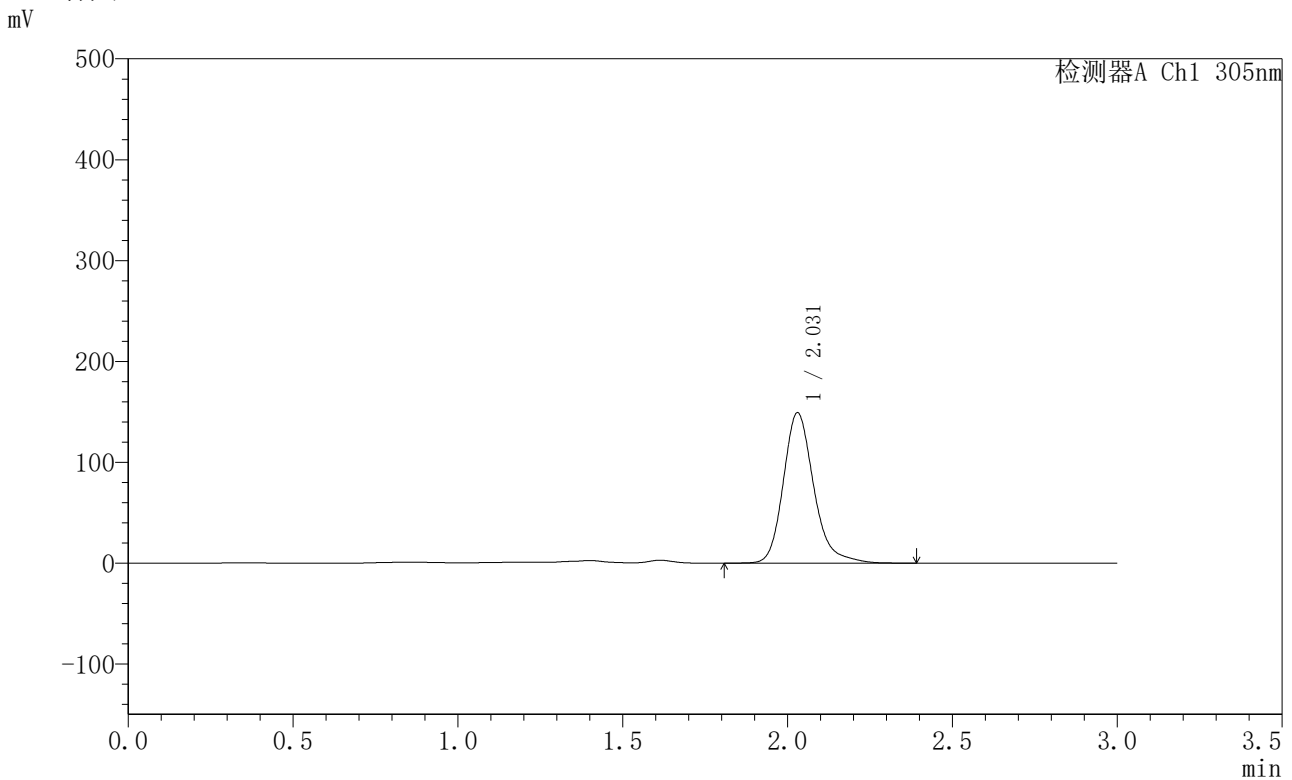


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4955-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-35  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 08:45:51      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:25:35      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.031 | 959773 | 100.000 | 149240 | 2456       | 1.227 | --       |
| 总计 |       | 959773 | 100.000 | 149240 |            |       |          |

图252 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

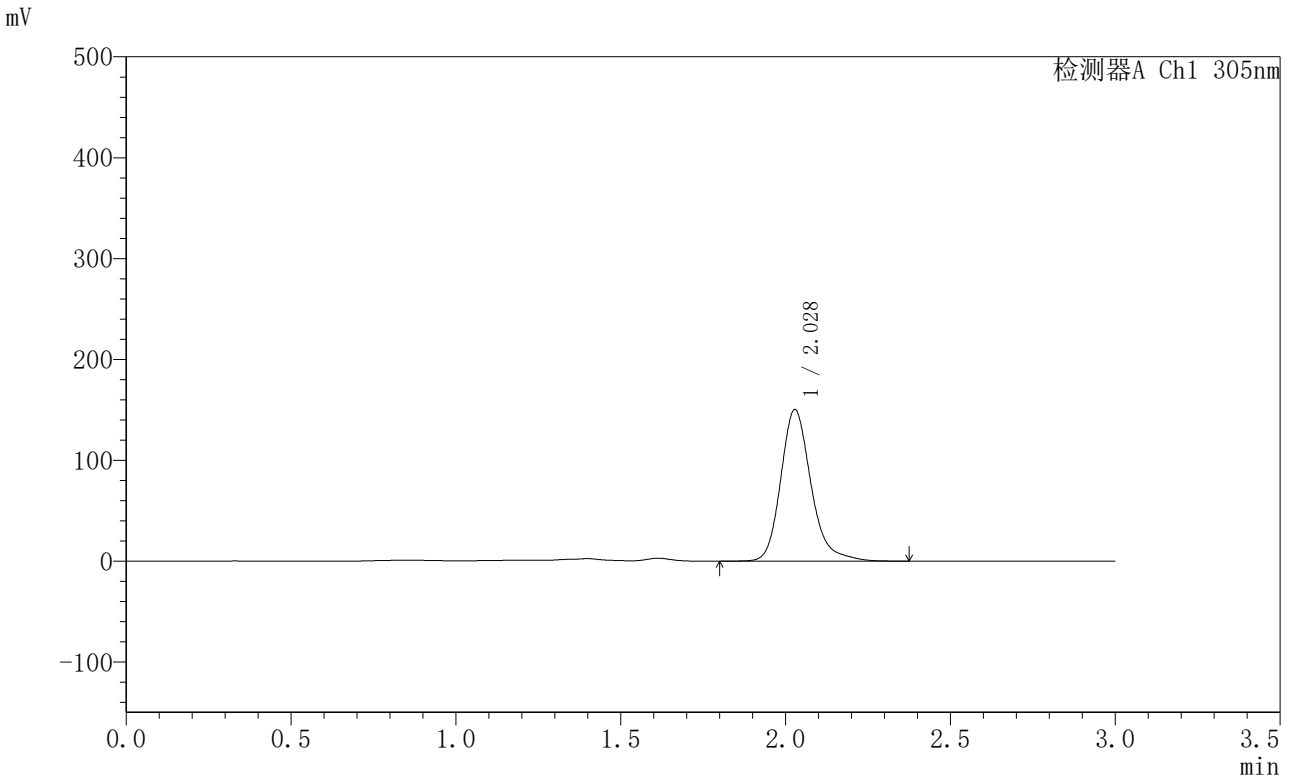


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4956-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-44  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 08:49:15      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:25:38      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.028 | 961552 | 100.000 | 150310 | 2477       | 1.227 | --       |
| 总计 |       | 961552 | 100.000 | 150310 |            |       |          |

图253 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



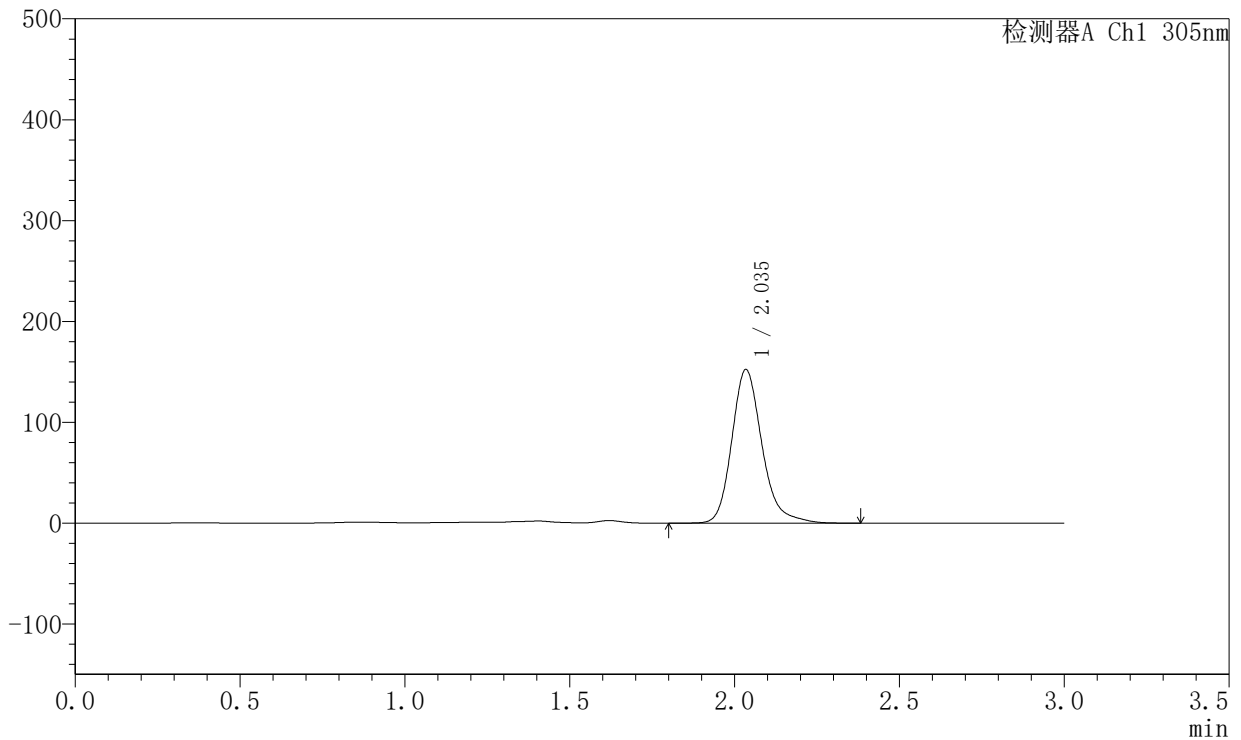
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-290/28-4957-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-53  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 08:52:39      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:25:41      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.035 | 971611 | 100.000 | 151716 | 2501       | 1.221 | --       |
| 总计 |       | 971611 | 100.000 | 151716 |            |       |          |

图254 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

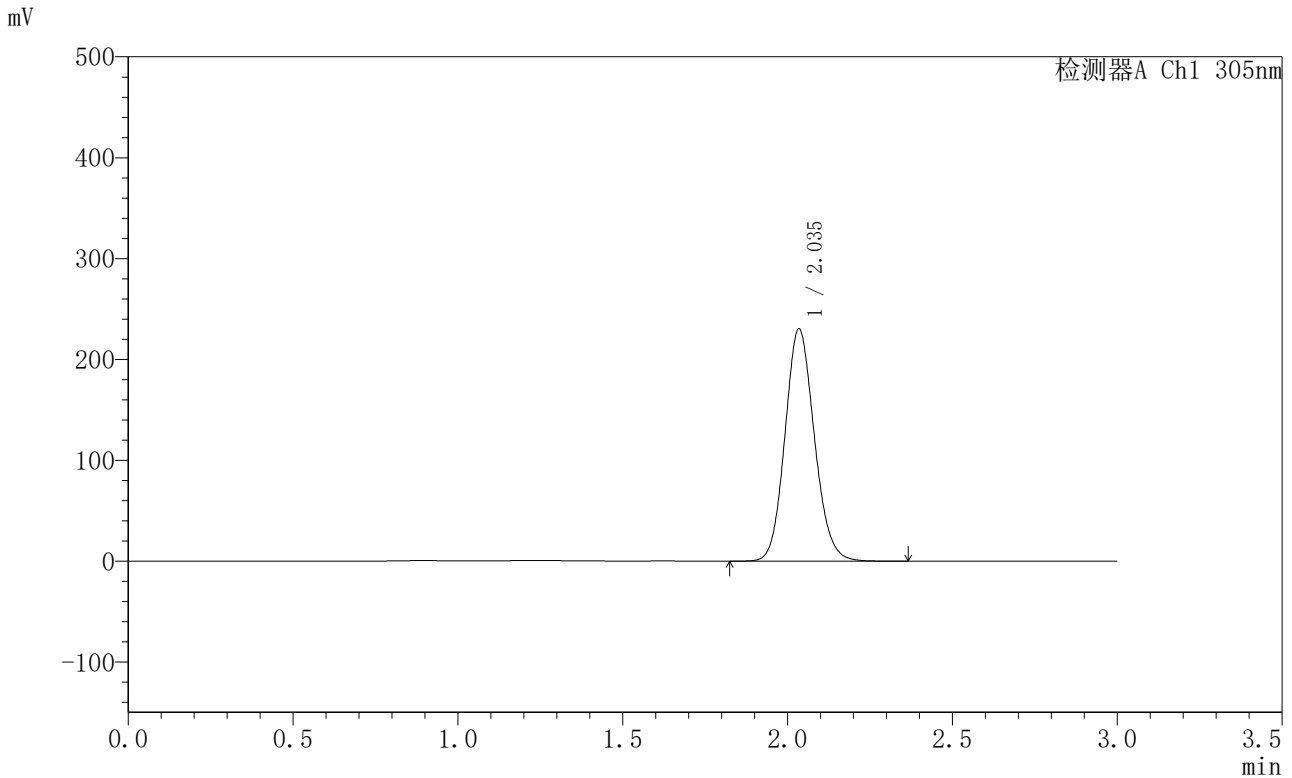


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4958-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 08:56:01      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:17:42      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.035 | 1430491 | 100.000 | 229658 | 2514       | 1.121 | --       |
| 总计 |       | 1430491 | 100.000 | 229658 |            |       |          |

图255 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1

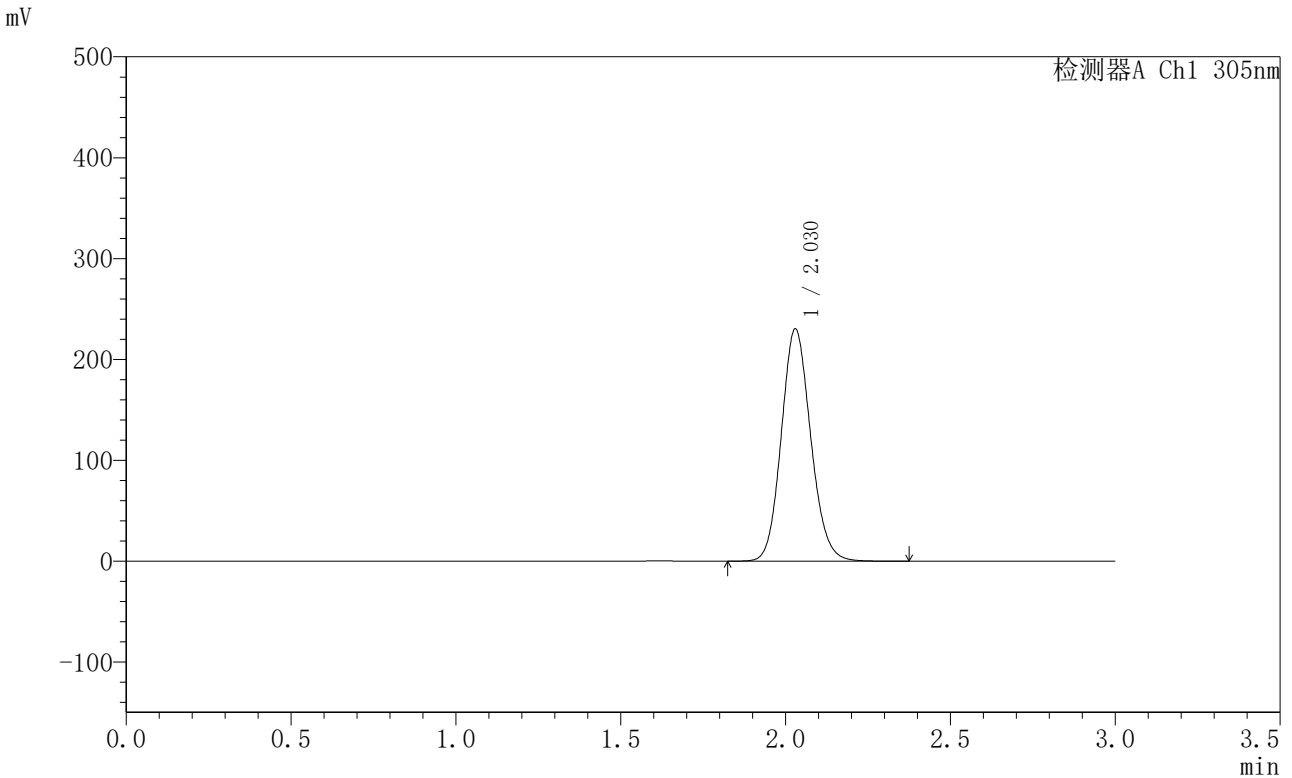


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-289/28-4959-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 08:59:25      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 15:17:45      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

| 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  | 2.030 | 1430570 | 100.000 | 230401 | 2496       | 1.121 | --       |
| 总计 |       | 1430570 | 100.000 | 230401 |            |       |          |

图256 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2