



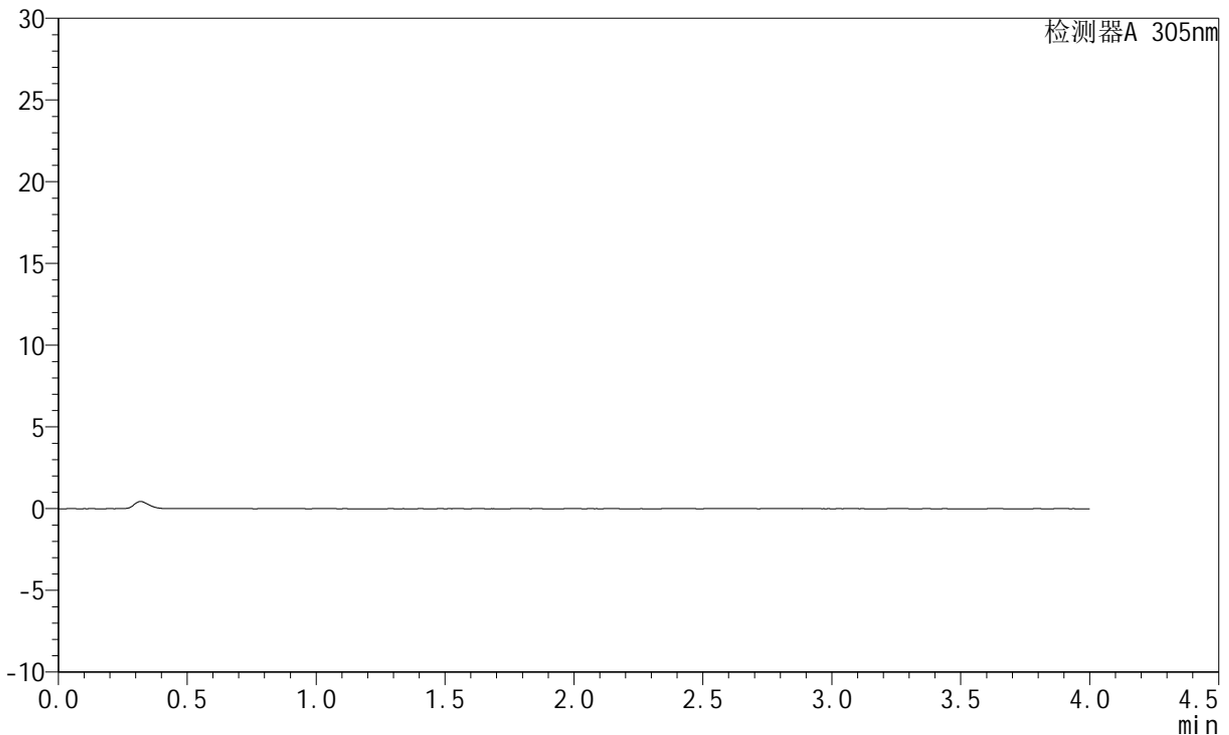
SMF-4060

<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 - 0-61/26-1491-3 - zzp-rcqx-2024022621p-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240315-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240315-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/15 13:38:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/03/16 08:21:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | | | | | | | |

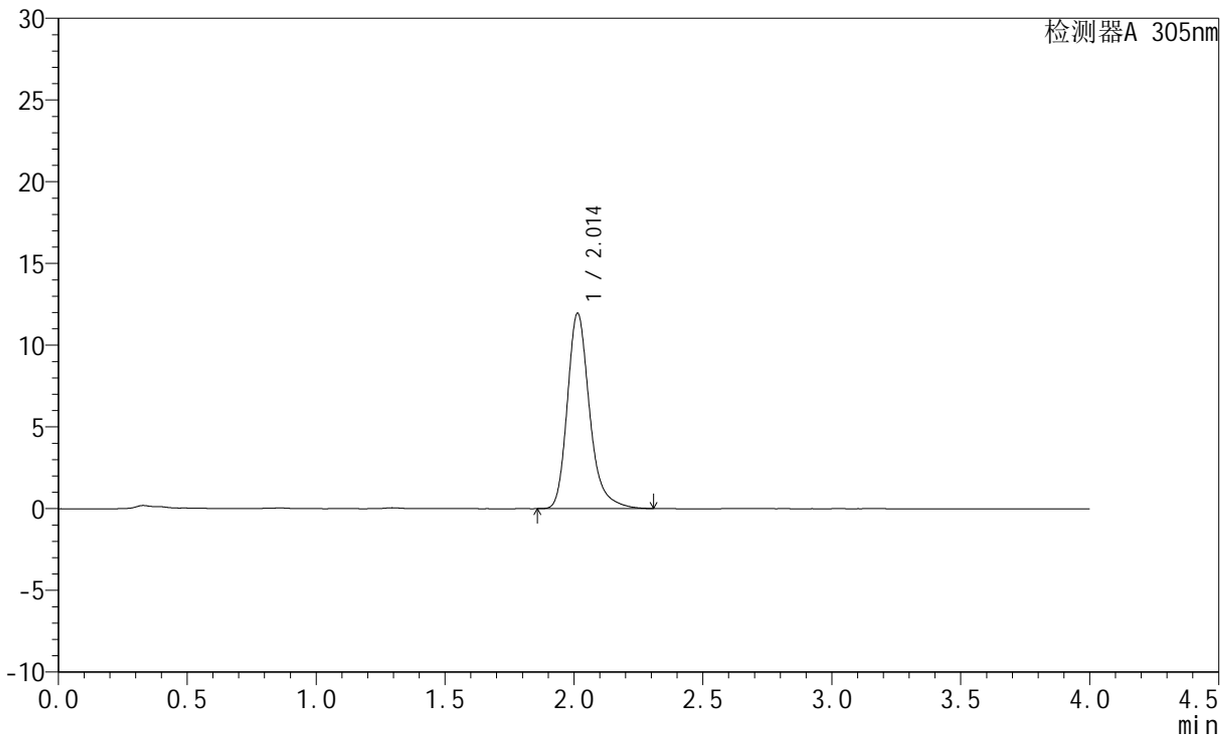
图1 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022621批-pH1.0介质-桨法-50转
溶剂

<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 - 0-61/26-1492-3 - zzp-rcqx-2024022621p-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240315-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240315-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/15 13:42:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/03/16 08:21:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 2.014 | 71852 | 100.000 | 11959 | 2780 | 1.259 | -- |
| 总计 | | 71852 | 100.000 | 11959 | | | |

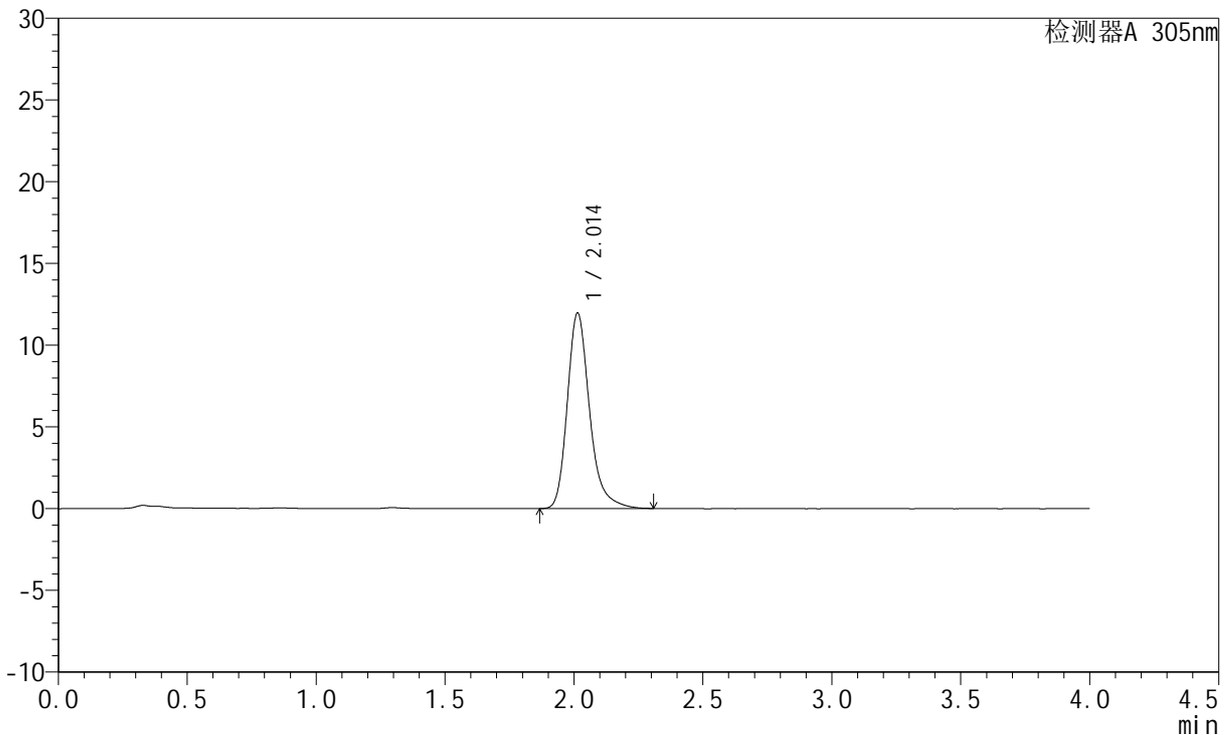
图2 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022621批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<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 - 0-61/26-1493-3 - zzp-rcqx-2024022621p-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240315-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240315-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/15 13:47:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/03/16 08:21:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

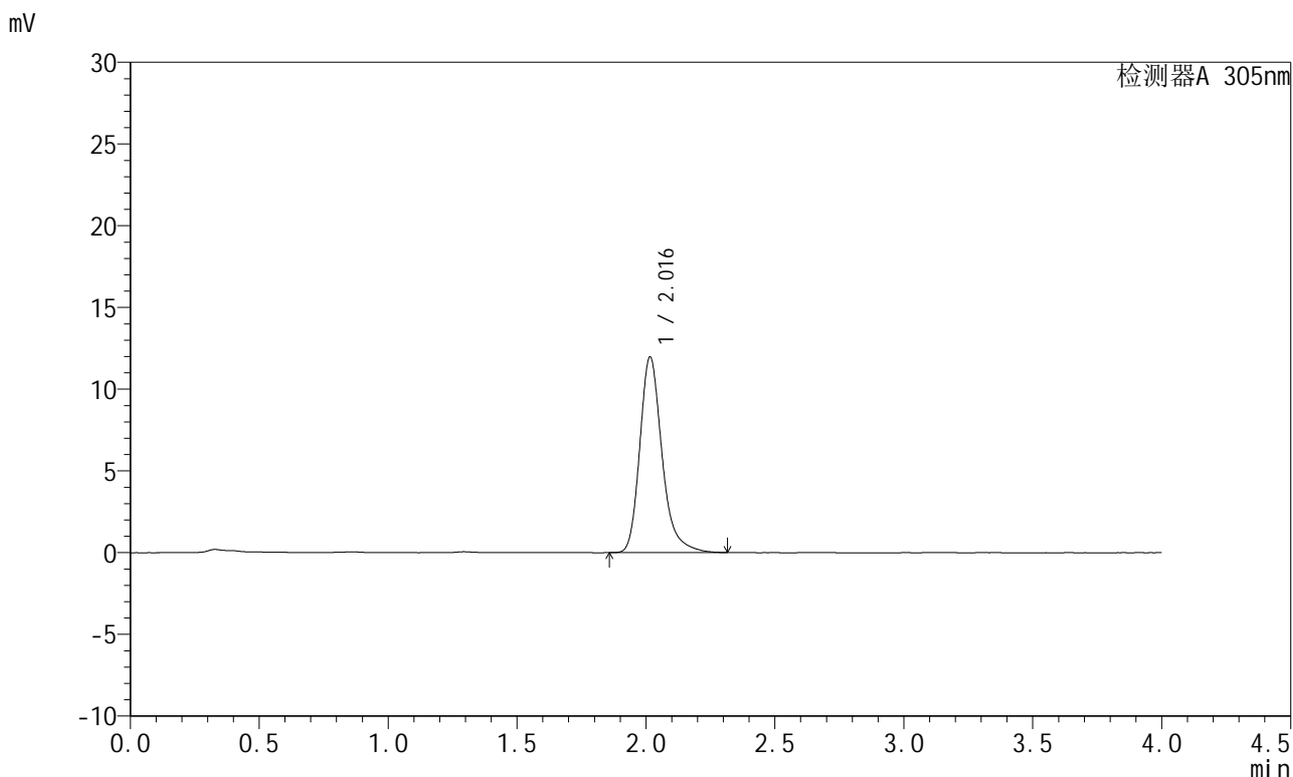
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.014 | 72017 | 100.000 | 11969 | 2775 | 1.259 | -- |
| 总计 | | 72017 | 100.000 | 11969 | | | |

图3 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022621批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<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 - 0-61/26-1494-3 - zzp-rcqx-2024022621p-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240315-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240315-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/15 13:51:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/03/16 08:22:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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 | 2.016 | 72100 | 100.000 | 11953 | 2782 | 1.264 | -- |
| 总计 | | 72100 | 100.000 | 11953 | | | |

图4 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022621批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3



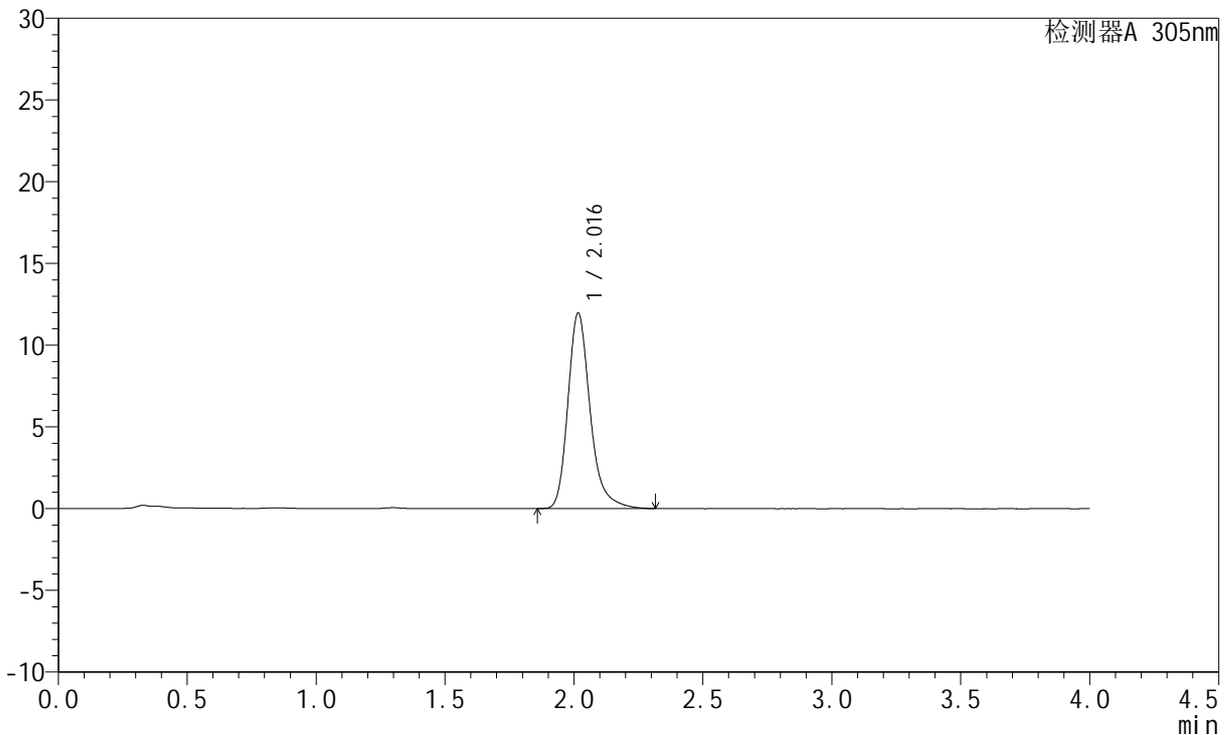
SMF-4060

<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 - 0-61/26-1495-2 - zzp-rcqx-2024022621p-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240315-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240315-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/15 13:56:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/16 08:22:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 2.016 | 72083 | 100.000 | 11935 | 2783 | 1.264 | -- |
| 总计 | | 72083 | 100.000 | 11935 | | | |

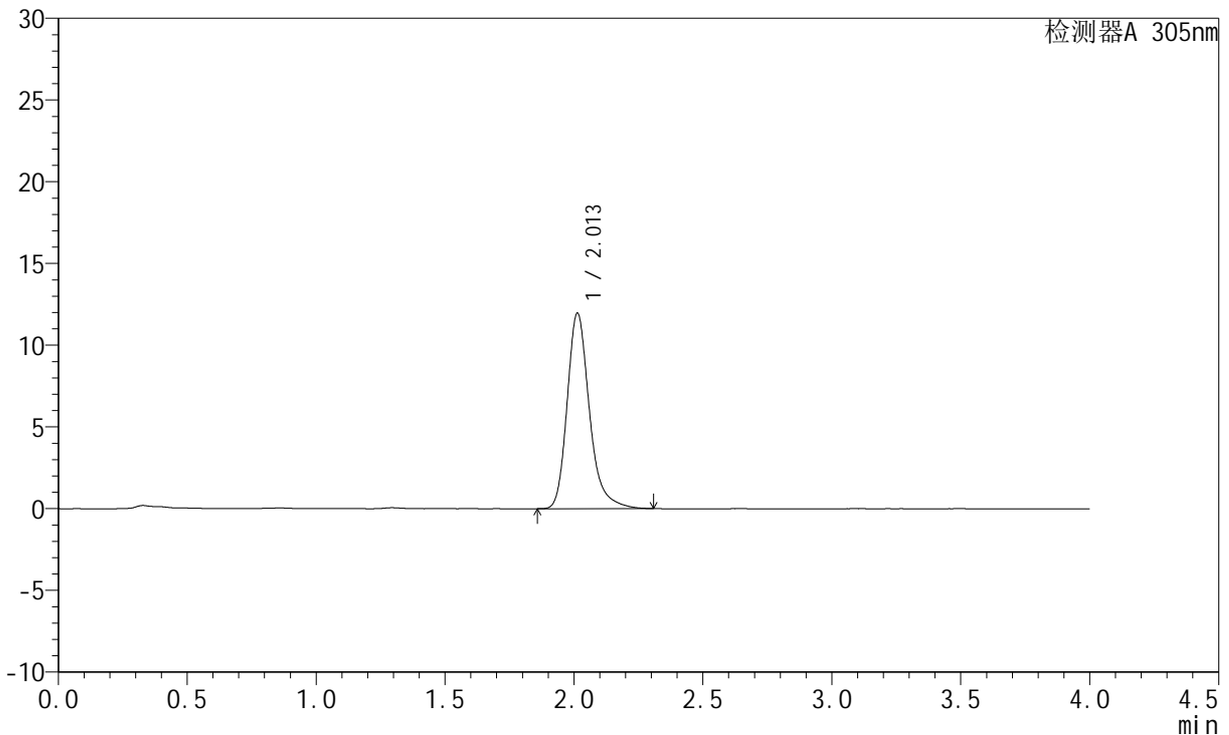
图5 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022621批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-61/26-1496-2 - zzp-rcqx-2024022621p-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240315-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240315-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/15 14:00:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/16 08:22:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 2.013 | 72039 | 100.000 | 11974 | 2775 | 1.261 | -- |
| 总计 | | 72039 | 100.000 | 11974 | | | |

图6 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022621批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

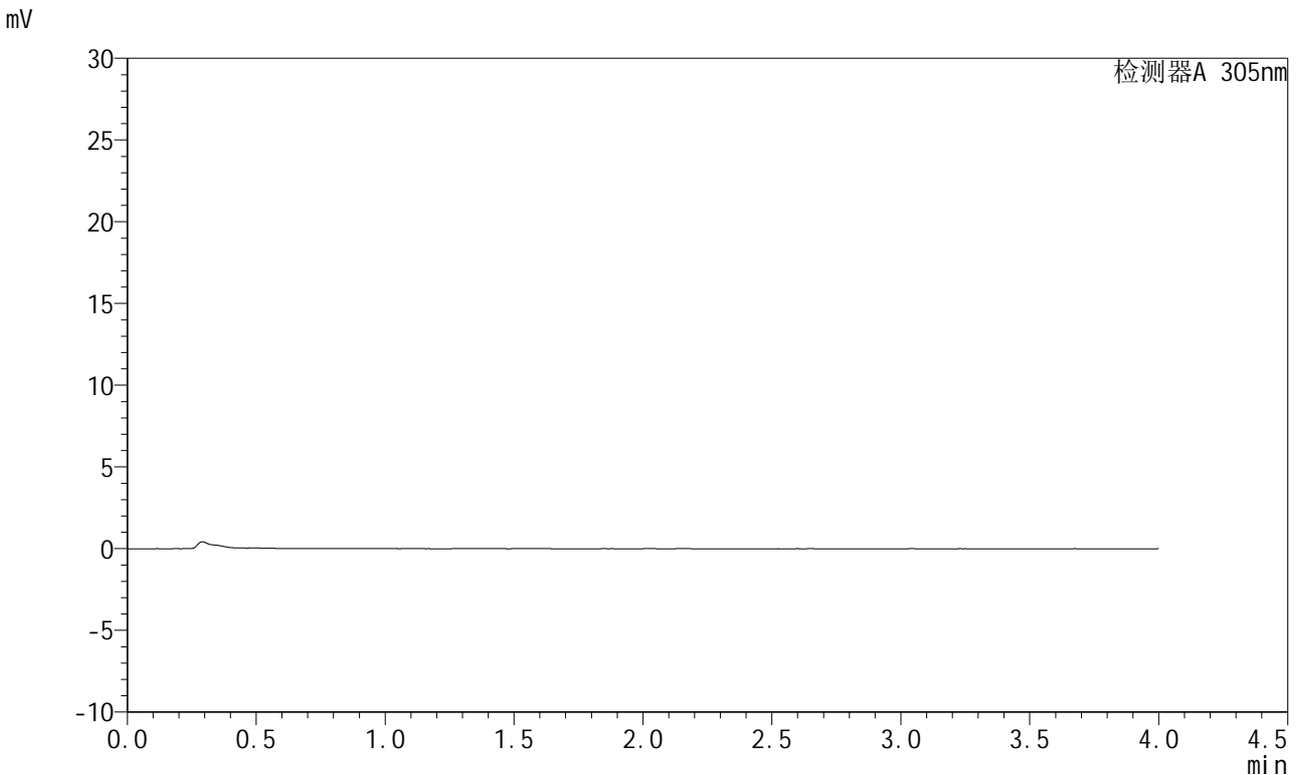


SMF-4060

<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 - 0-61/26-1497-2 - zzp-rcqx-2024022621p-pH1.0jz-jf50z-p1-0.5h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240315-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240315-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/15 14:04:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/16 08:22:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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7 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022621批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

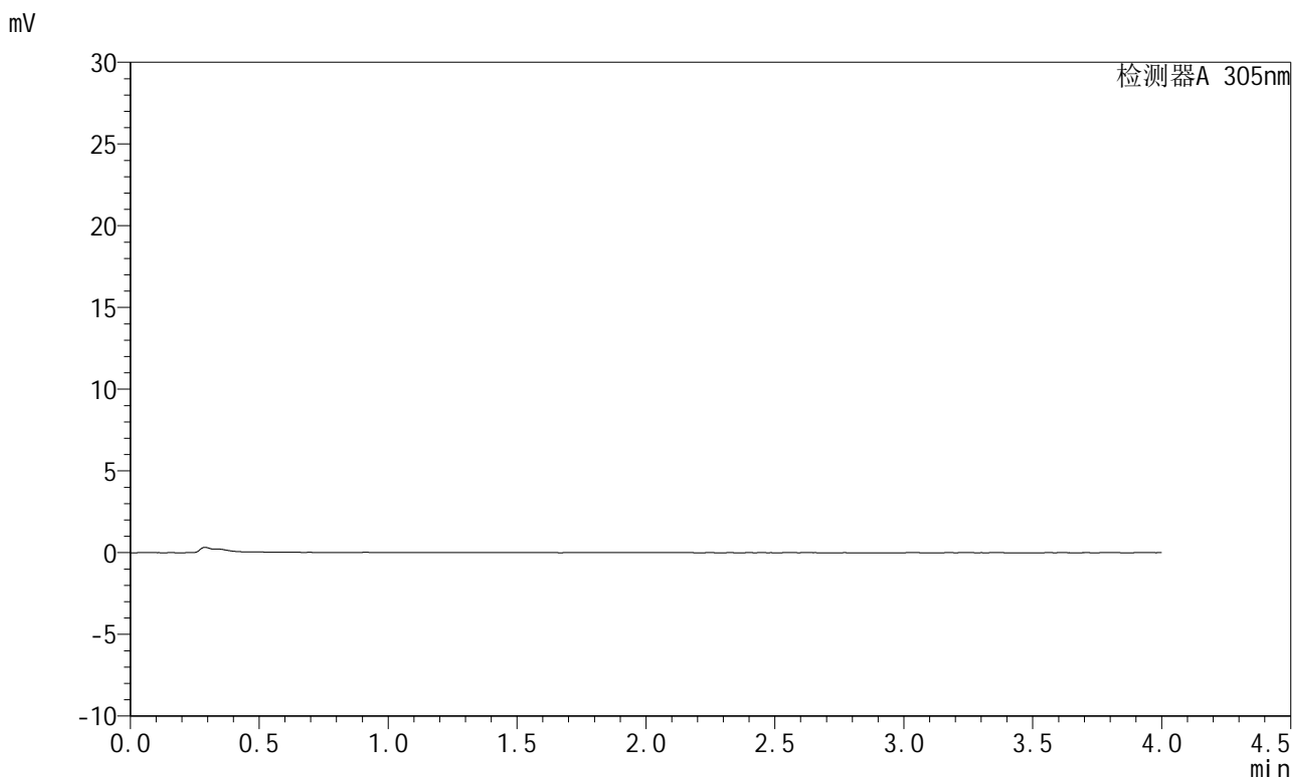


SMF-4060

<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 - 0-61/26-1498-2 - zzp-rcqx-2024022621p-pH1.0jz-jf50z-p2-0.5h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240315-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240315-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/15 14:09:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/16 08:22:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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8 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022621批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



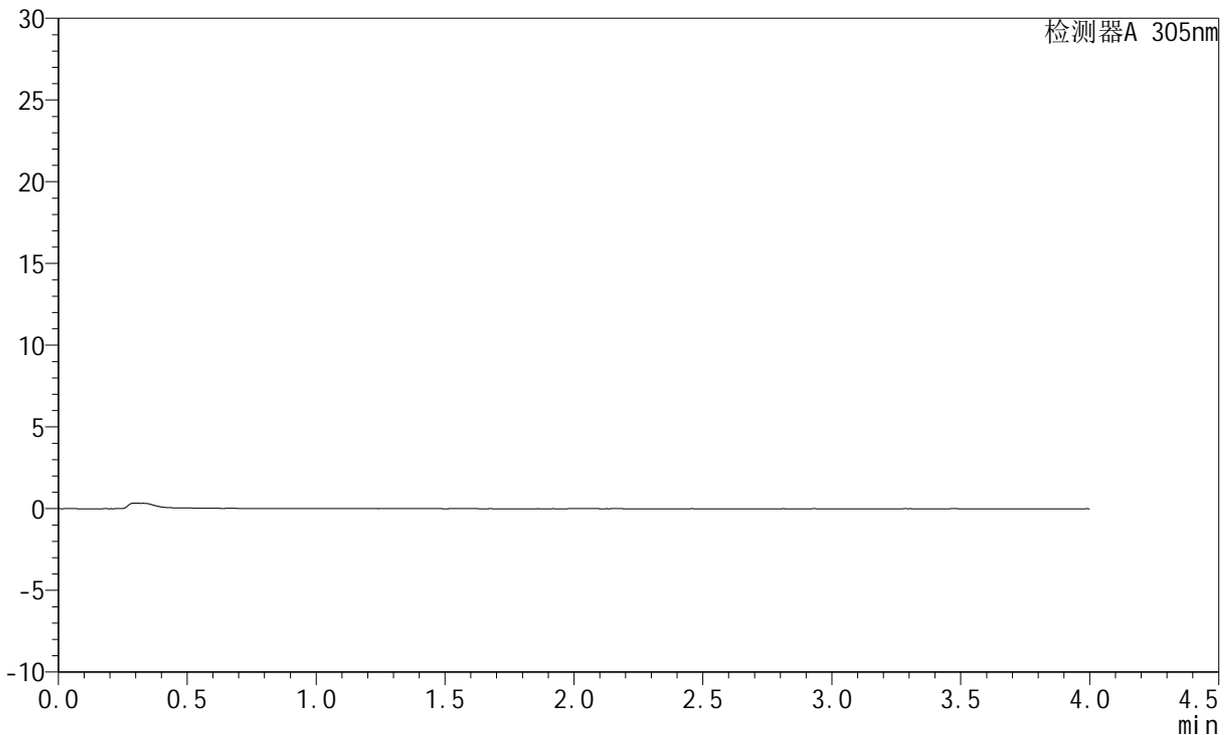
SMF-4060

<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 - 0-61/26-1499-2 - zzp-rcqx-2024022621p-pH1.0jz-jf50z-p3-0.5h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240315-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240315-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/15 14:13:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/16 08:22:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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9 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022621批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



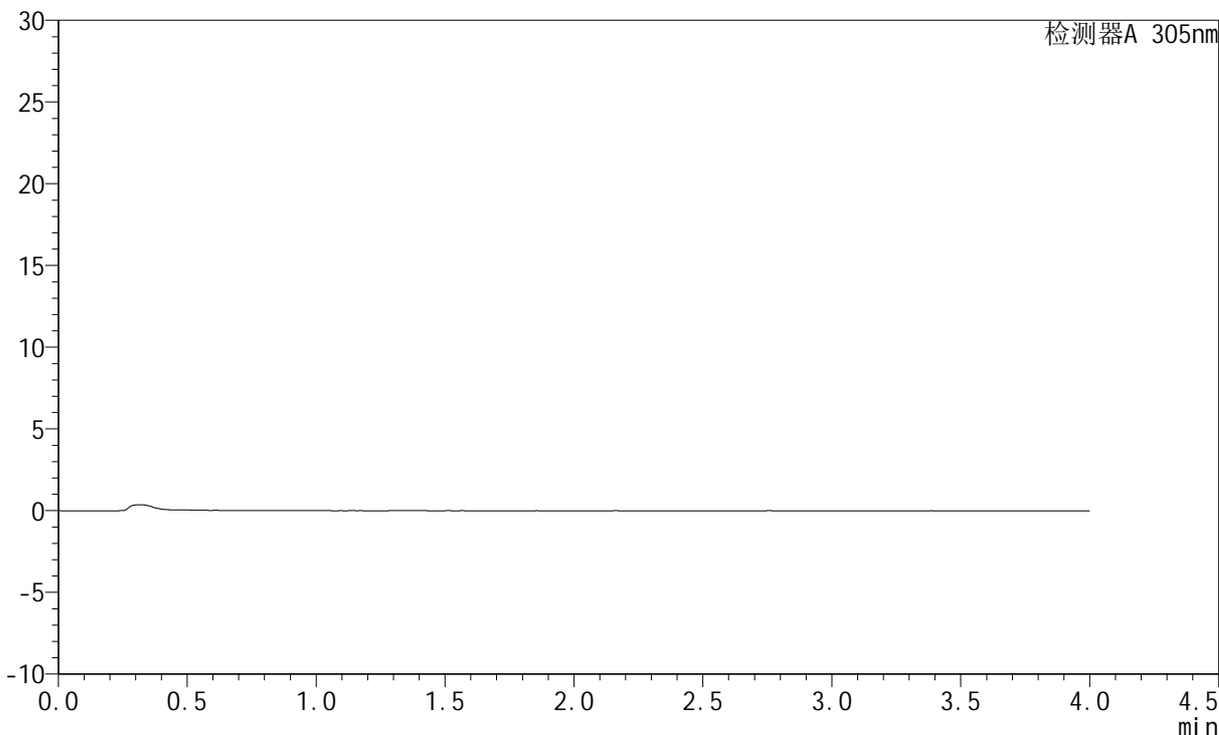
SMF-4060

<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 - 0-61/26-1500-2 - zzp-rcqx-2024022621p-pH1.0jz-jf50z-p4-0.5h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240315-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240315-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/15 14:18:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/16 08:22:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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10 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022621批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



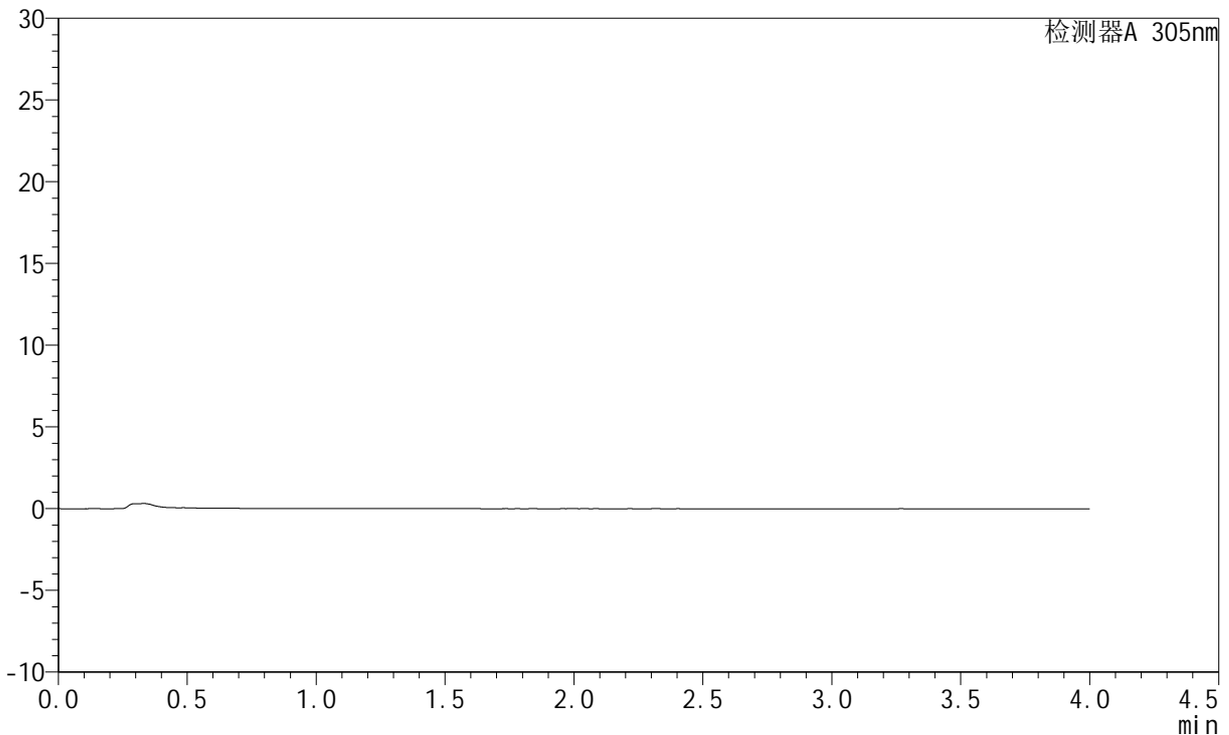
SMF-4060

<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 - 0-61/26-1501-2 - zzp-rcqx-2024022621p-pH1.0jz-jf50z-p5-0.5h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240315-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240315-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/15 14:22:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/16 08:22:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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11 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022621批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

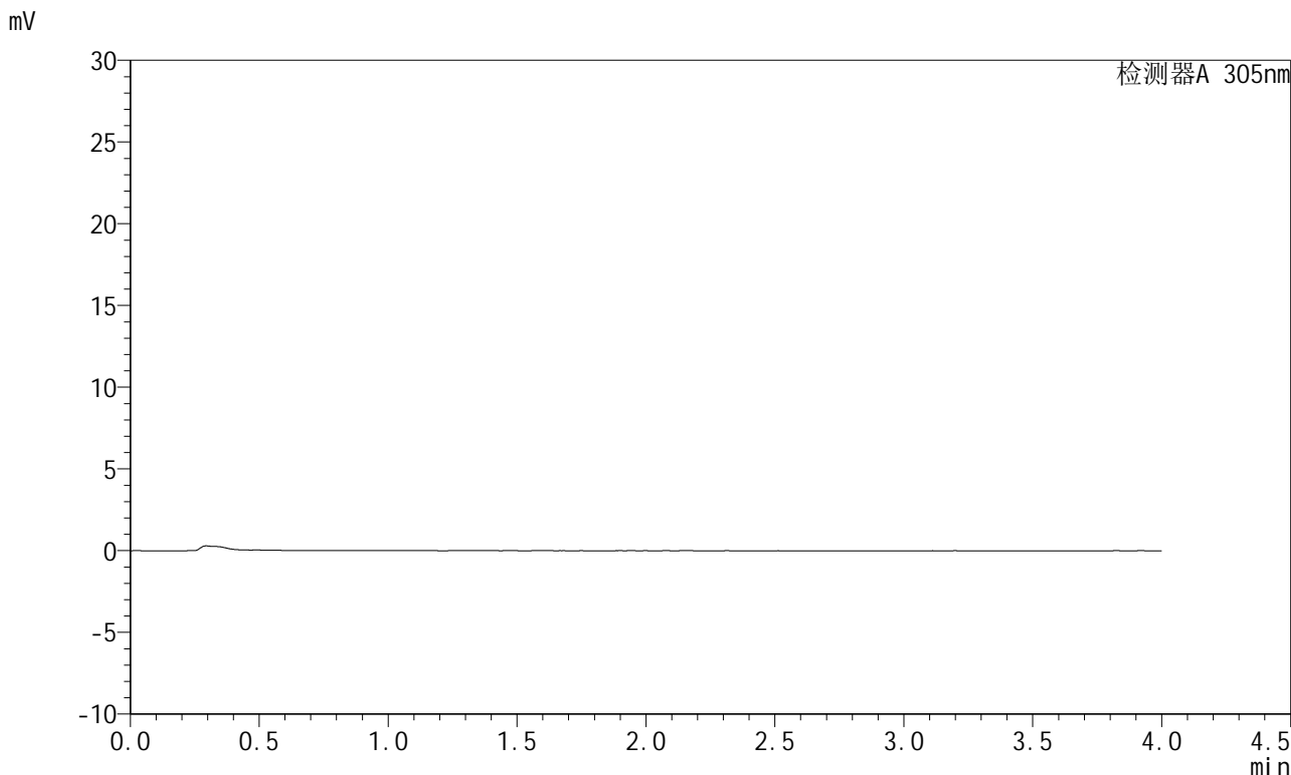


SMF-4060

<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 - 0-61/26-1502-2 - zzp-rcqx-2024022621p-pH1.0jz-jf50z-p6-0.5h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240315-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240315-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/15 14:26:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/16 08:22:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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12 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022621批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



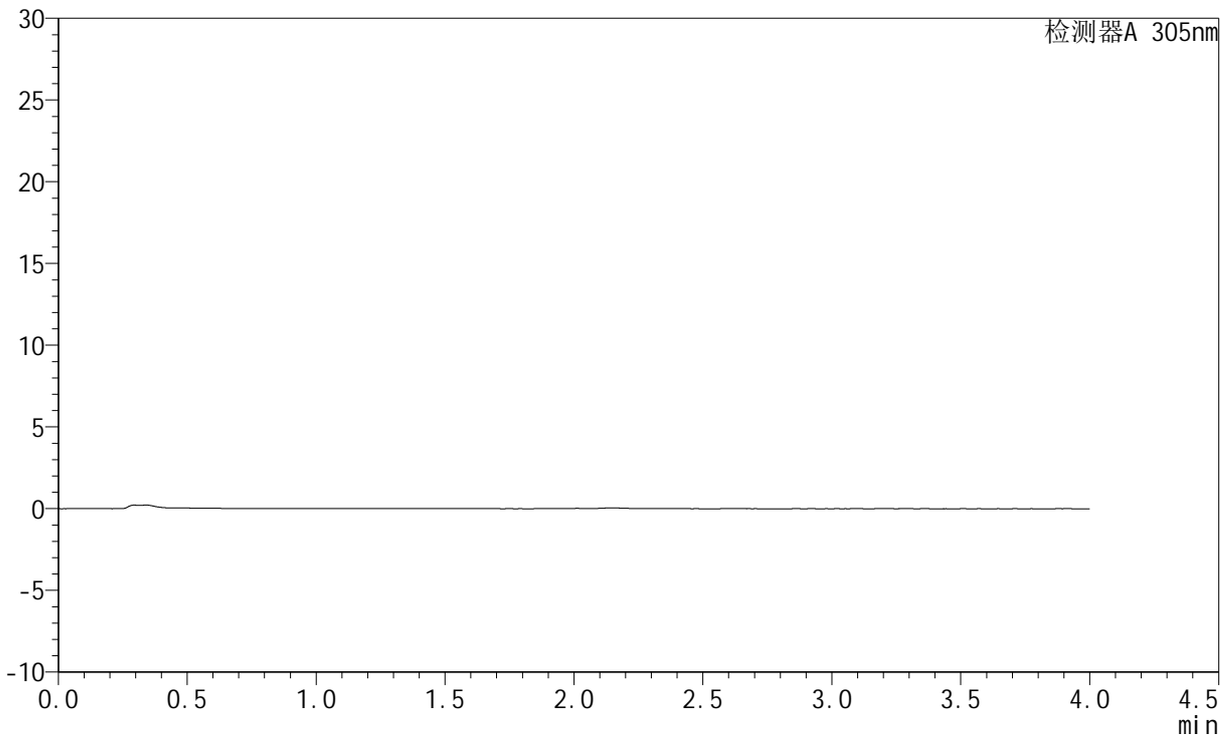
SMF-4060

<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 - 0-61/26-1503-2 - zzp-rcqx-2024022621p-pH1.0jz-jf50z-p1-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240315-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240315-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/15 14:31:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/16 08:22:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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13 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022621批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



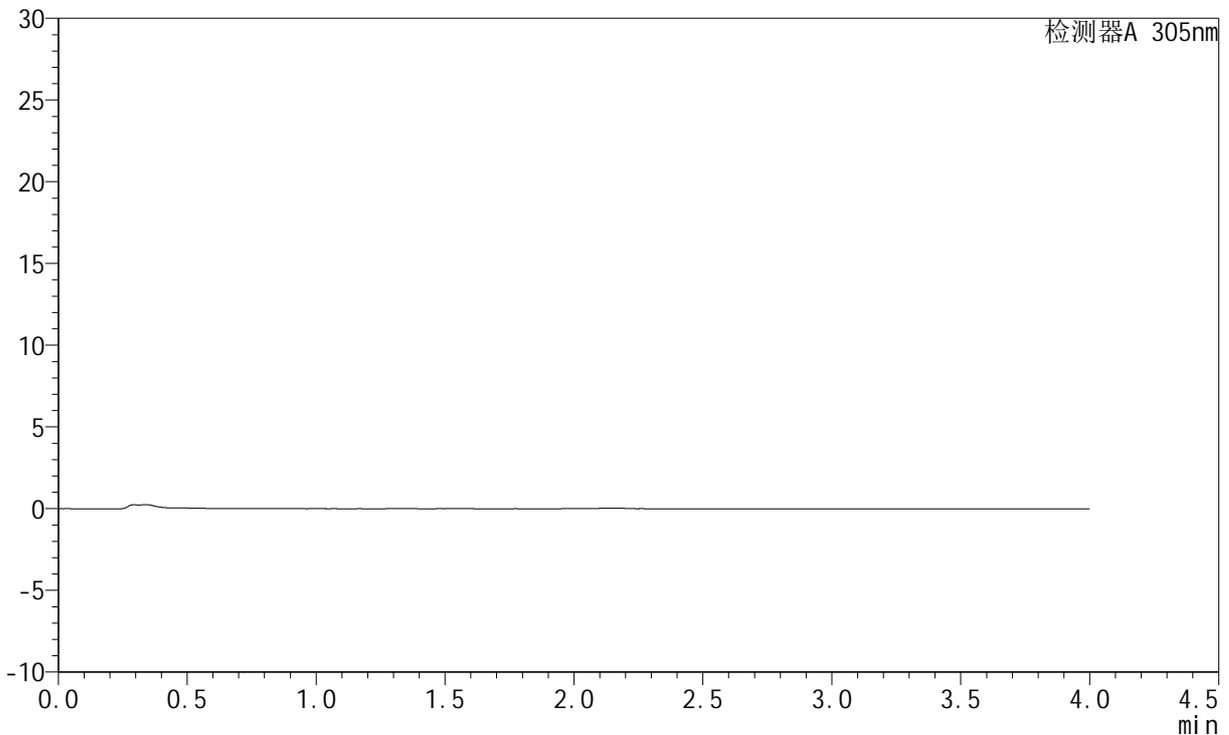
SMF-4060

<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 - 0-61/26-1504-2 - zzp-rcqx-2024022621p-pH1.0jz-jf50z-p2-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240315-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240315-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/15 14:35:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/16 08:22:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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14 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022621批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

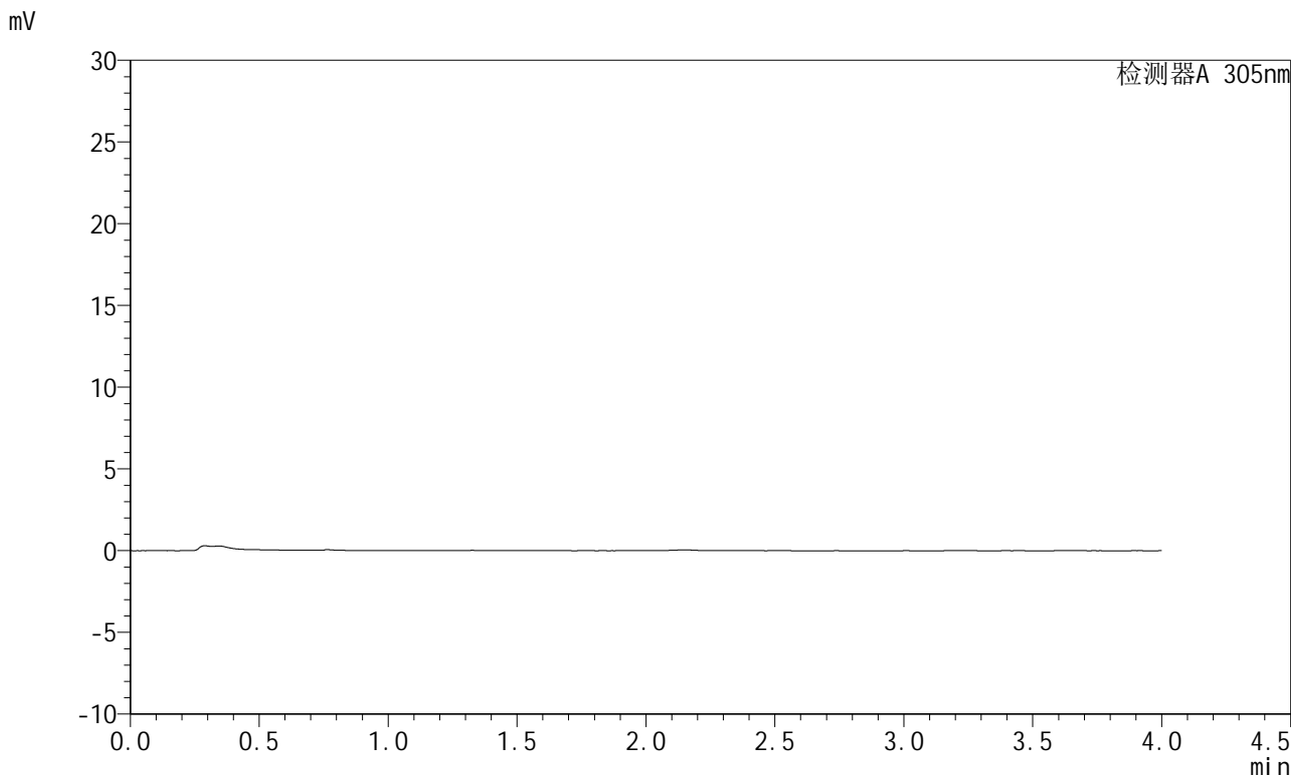


SMF-4060

<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 - 0-61/26-1505-2 - zzp-rcqx-2024022621p-pH1.0jz-jf50z-p3-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240315-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240315-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/15 14:39:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/16 08:22:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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15 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022621批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



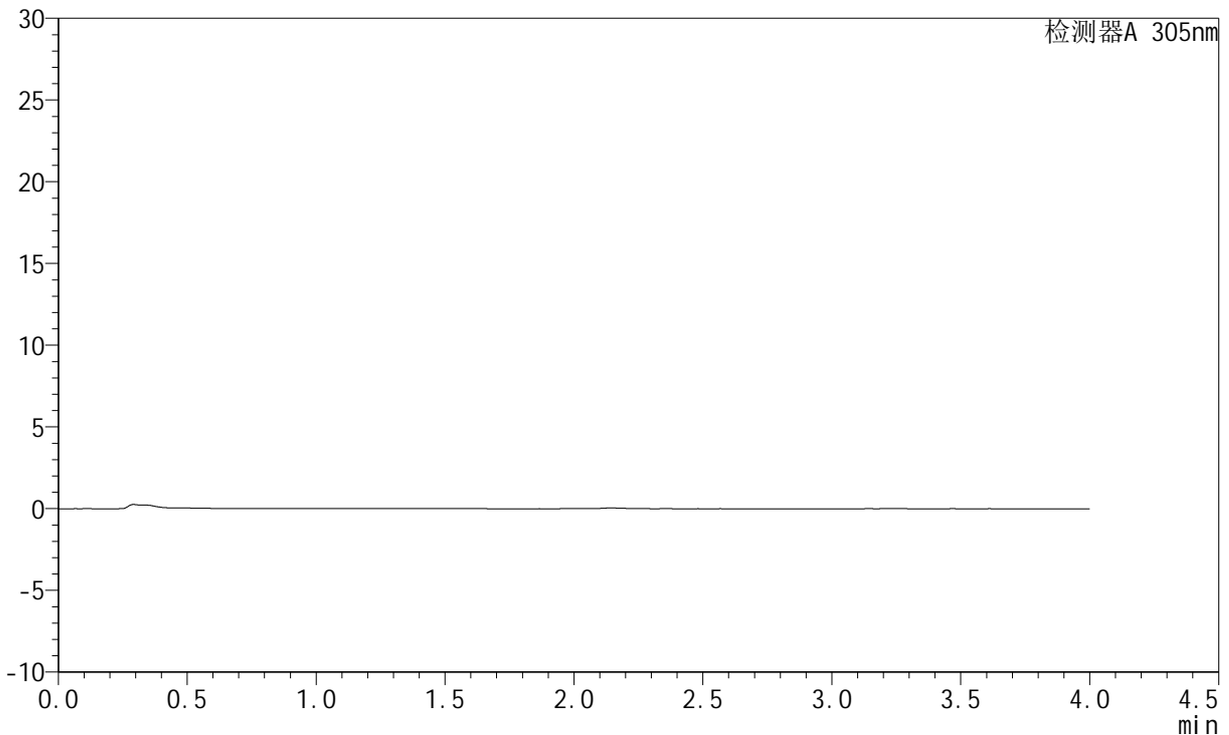
SMF-4060

<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 - 0-61/26-1506-2 - zzp-rcqx-2024022621p-pH1.0jz-jf50z-p4-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240315-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240315-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/15 14:44:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/16 08:22:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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16 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022621批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



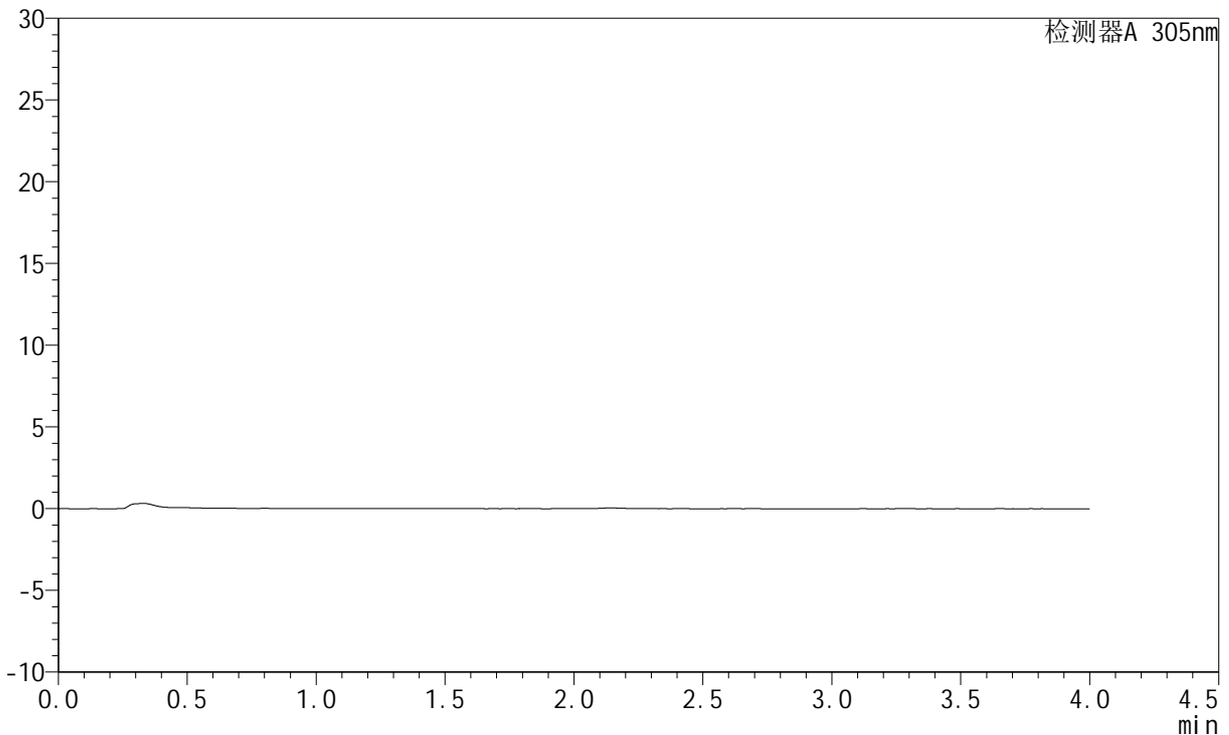
SMF-4060

<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 - 0-61/26-1507-2 - zzp-rcqx-2024022621p-pH1.0jz-jf50z-p5-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240315-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240315-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/15 14:48:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/16 08:22:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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17 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022621批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

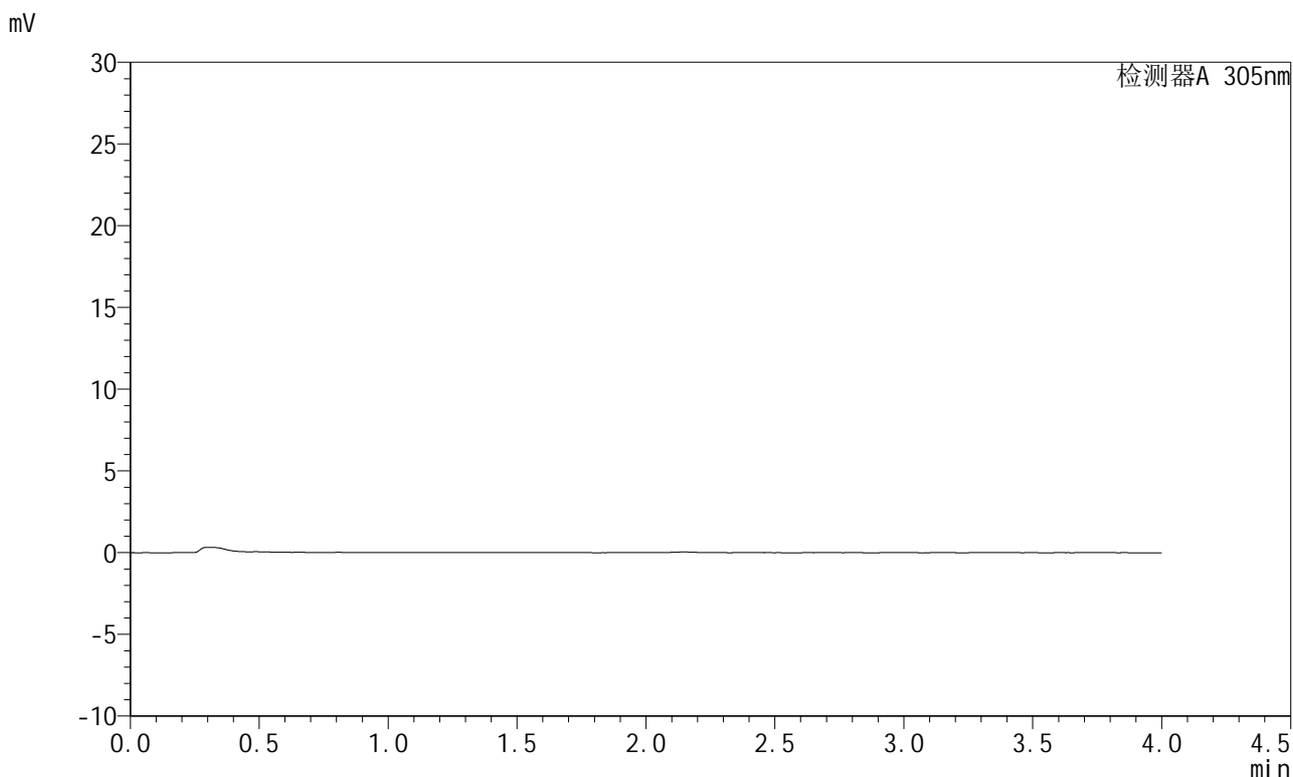


SMF-4060

<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 - 0-61/26-1508-2 - zzp-rcqx-2024022621p-pH1.0jz-jf50z-p6-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240315-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240315-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/15 14:53:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/16 08:22:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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18 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022621批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



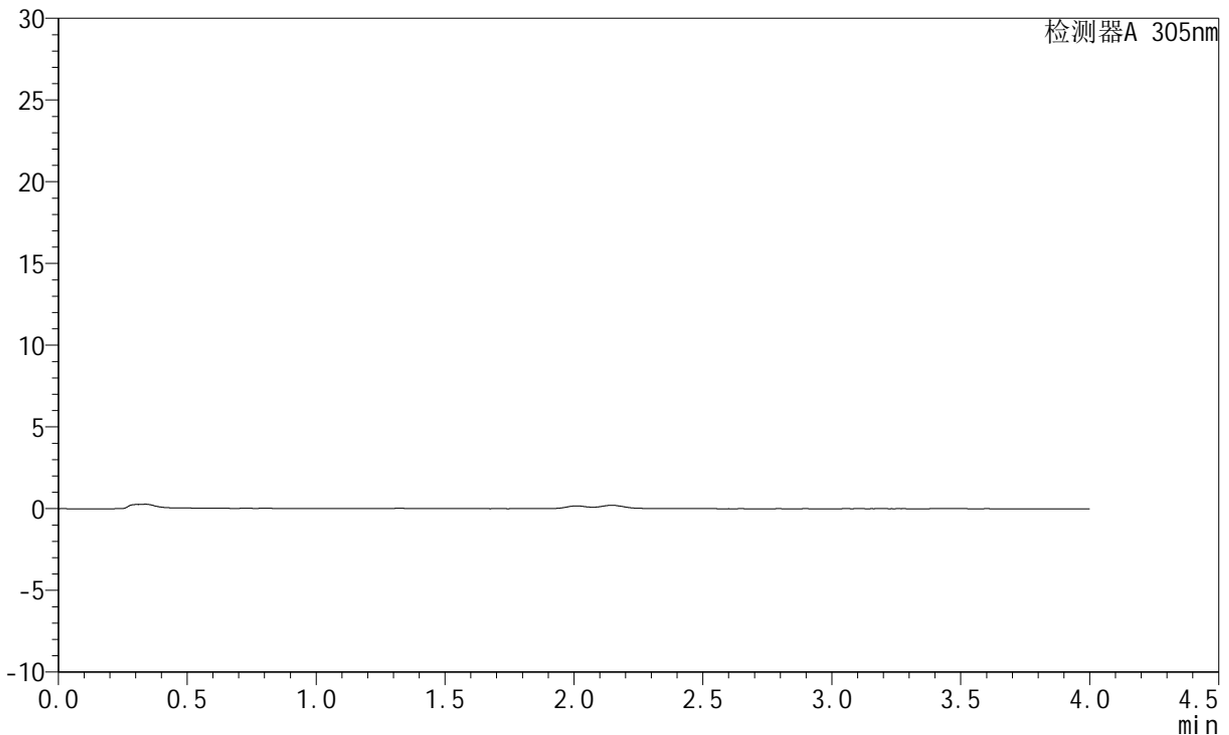
SMF-4060

<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 - 0-61/26-1509-2 - zzp-rcqx-2024022621p-pH1.0jz-jf50z-p1-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240315-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240315-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/15 14:57:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/16 08:22:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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19 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022621批-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1



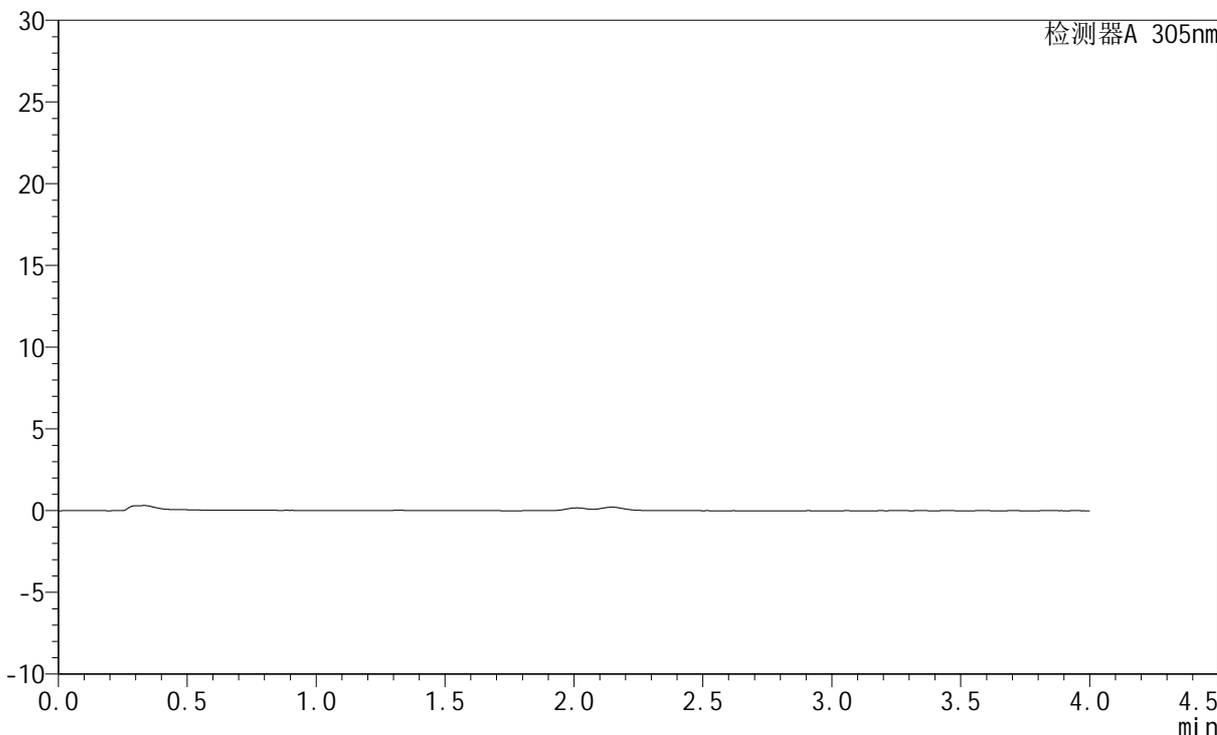
SMF-4060

<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 - 0-61/26-1510-2 - zzp-rcqx-2024022621p-pH1.0jz-jf50z-p2-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240315-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240315-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/15 15:01:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/16 08:22:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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20 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022621批-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1



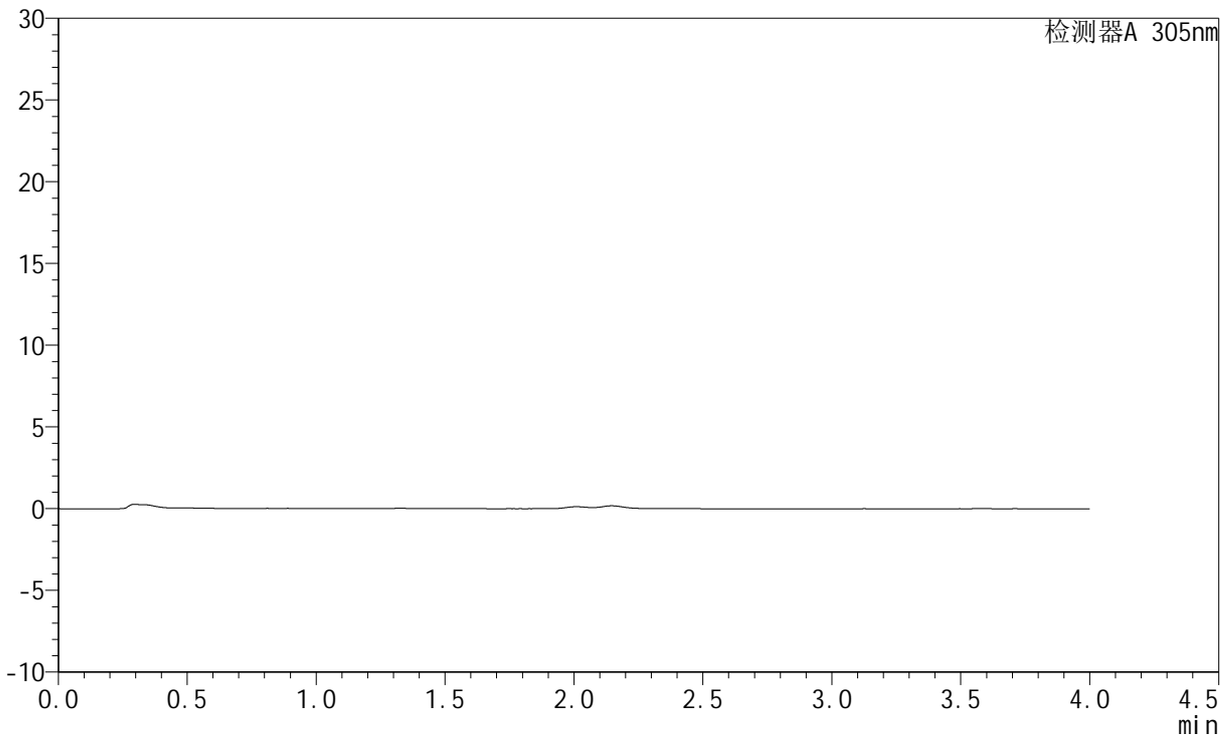
SMF-4060

<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 - 0-61/26-1511-2 - zzp-rcqx-2024022621p-pH1.0jz-jf50z-p3-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240315-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240315-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/15 15:06:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/16 08:22:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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21 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022621批-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1



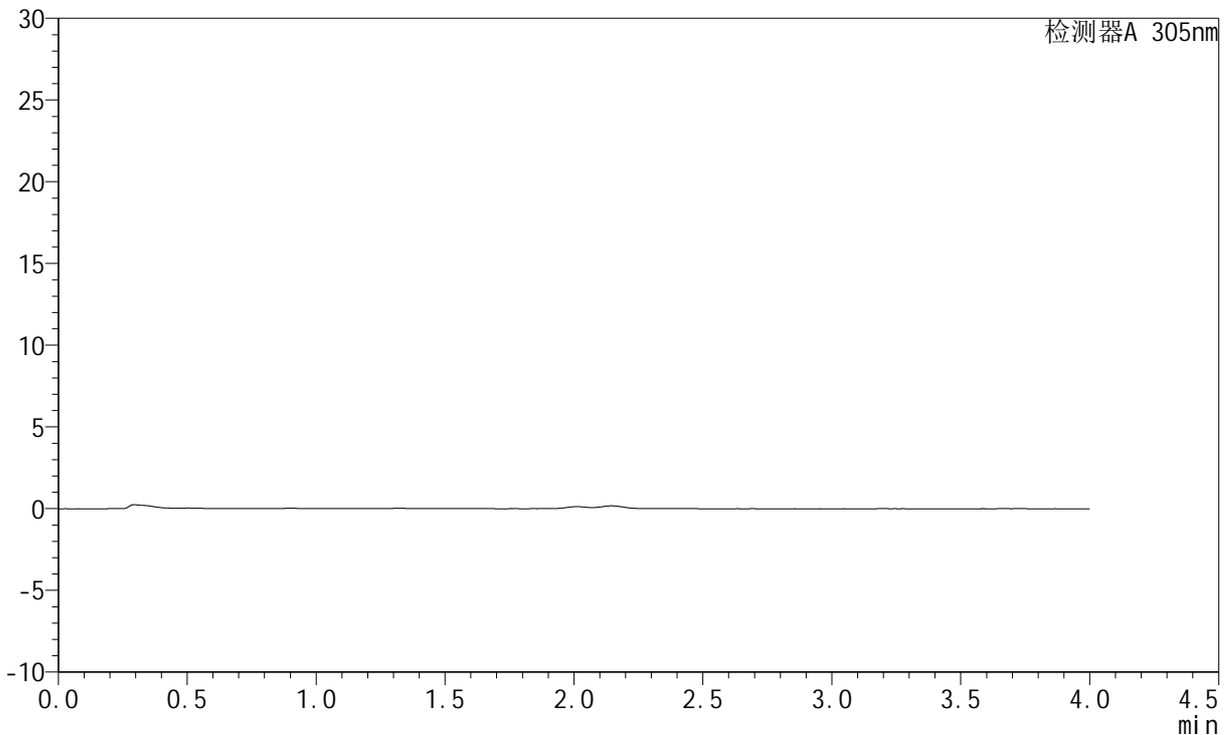
SMF-4060

<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 - 0-61/26-1512-2 - zzp-rcqx-2024022621p-pH1.0jz-jf50z-p4-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240315-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240315-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/15 15:10:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/16 08:22:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

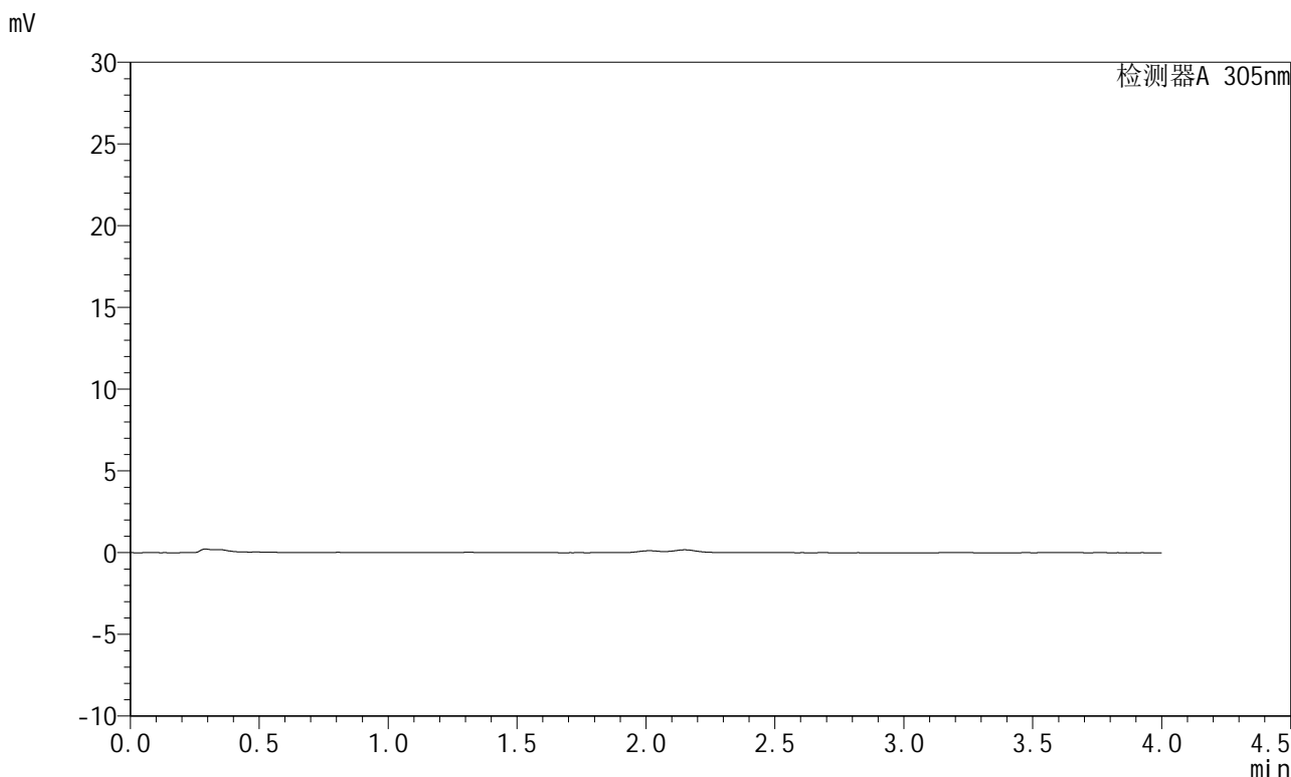
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |

图22 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022621批-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片4
 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 - 0-61/26-1513-2 - zzp-rcqx-2024022621p-pH1.0jz-jf50z-p5-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240315-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240315-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/15 15:14:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/16 08:22:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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23 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022621批-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1



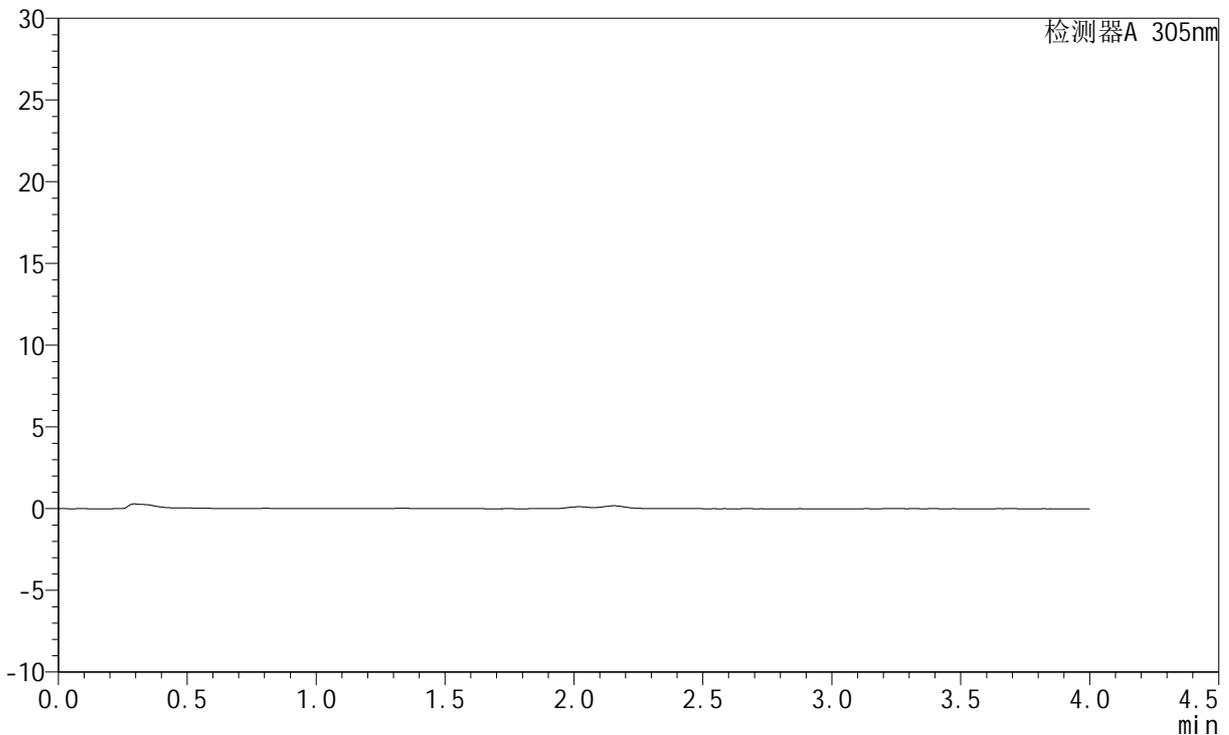
SMF-4060

<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 - 0-61/26-1514-2 - zzp-rcqx-2024022621p-pH1.0jz-jf50z-p6-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240315-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240315-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/15 15:19:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/16 08:22:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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24 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022621批-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1

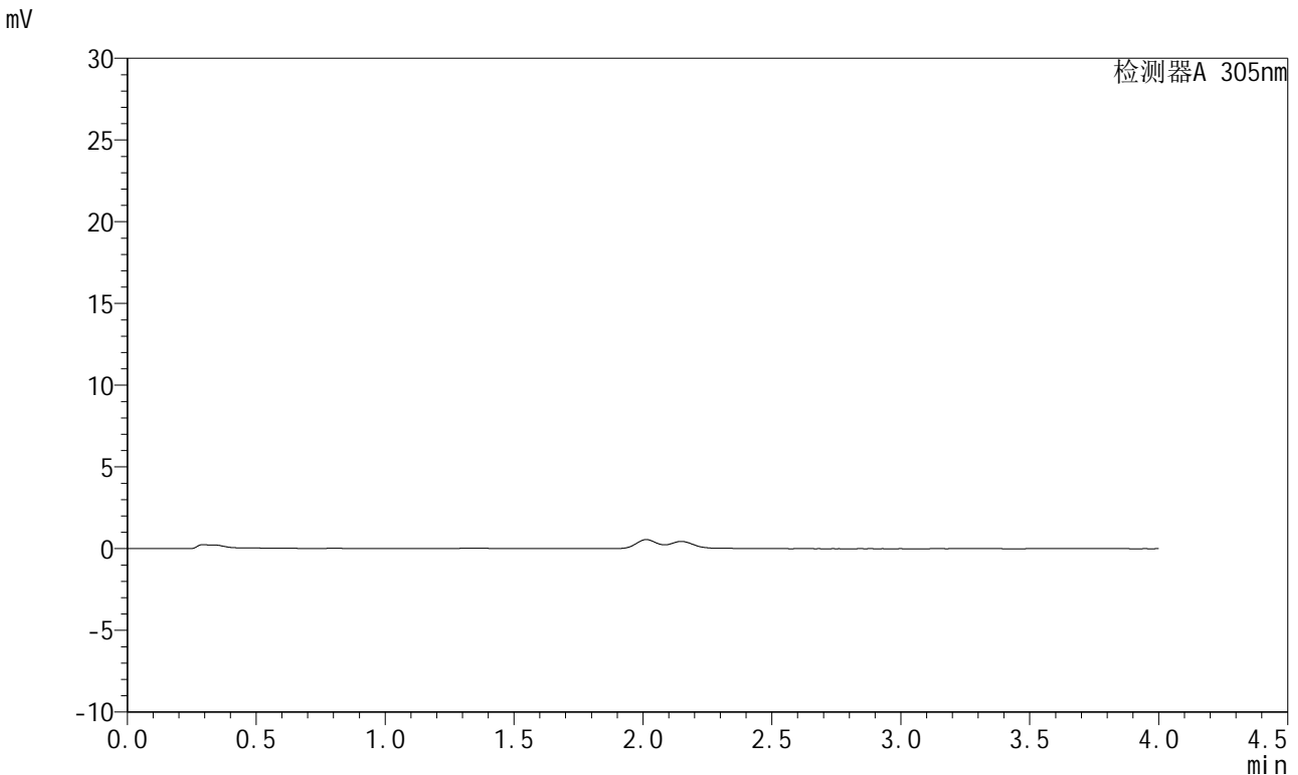


SMF-4060

<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 - 0-61/26-1515-2 - zzp-rcqx-2024022621p-pH1.0jz-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240315-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240315-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/15 15:23:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/16 08:22:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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25 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022621批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



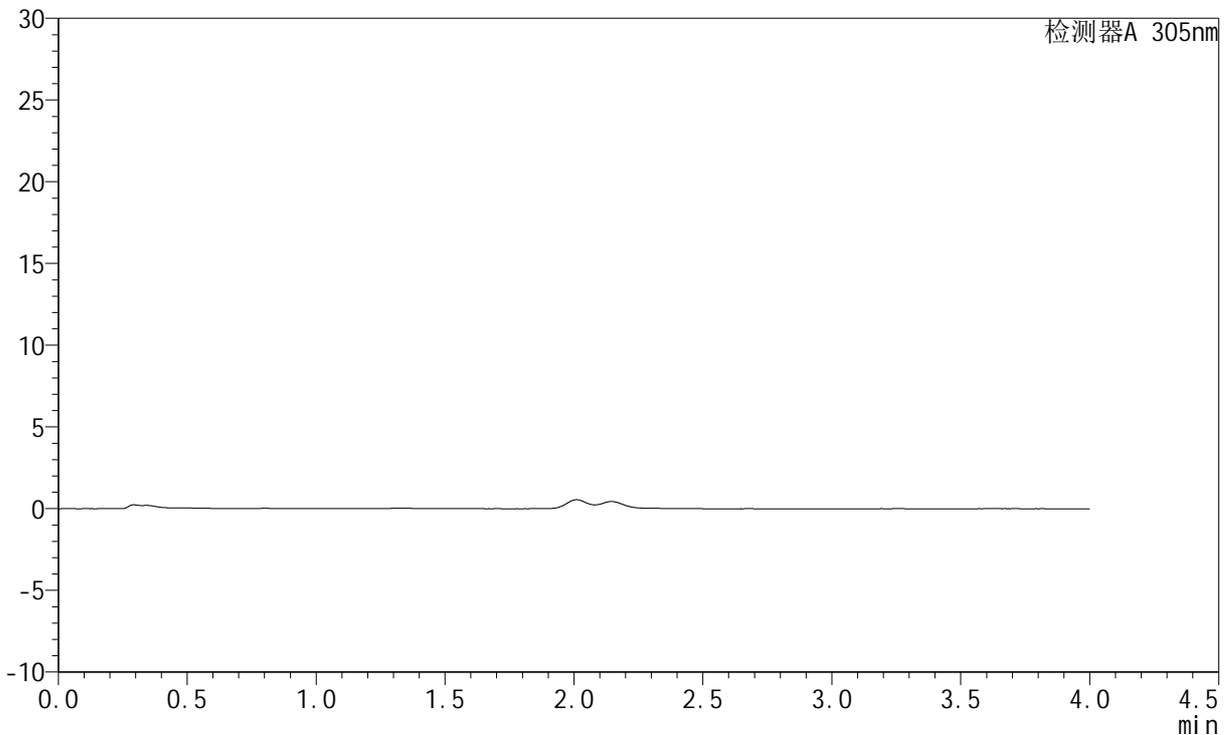
SMF-4060

<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 - 0-61/26-1516-2 - zzp-rcqx-2024022621p-pH1.0jz-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240315-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240315-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/15 15:28:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/16 08:23:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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26 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022621批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



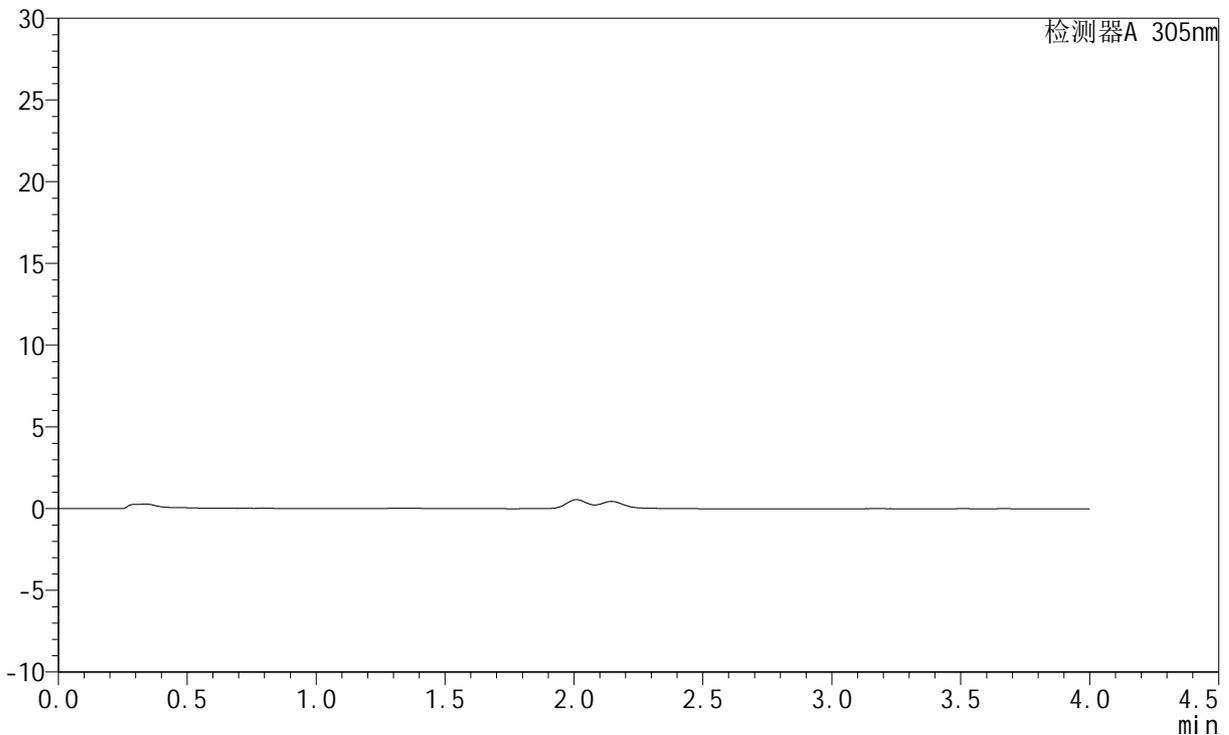
SMF-4060

<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 - 0-61/26-1517-2 - zzp-rcqx-2024022621p-pH1.0jz-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240315-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240315-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/15 15:32:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/16 08:23:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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27 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022621批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



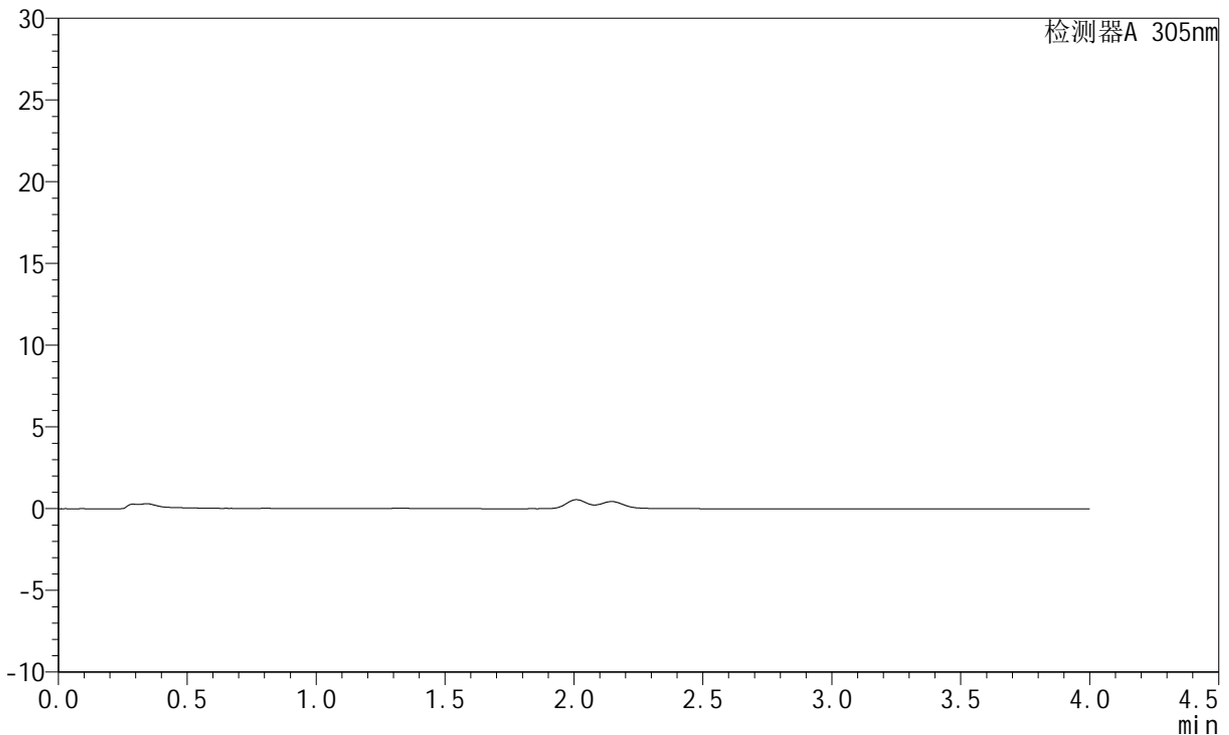
SMF-4060

<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 - 0-61/26-1518-2 - zzp-rcqx-2024022621p-pH1.0jz-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240315-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240315-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/15 15:36:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/16 08:23:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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28 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022621批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

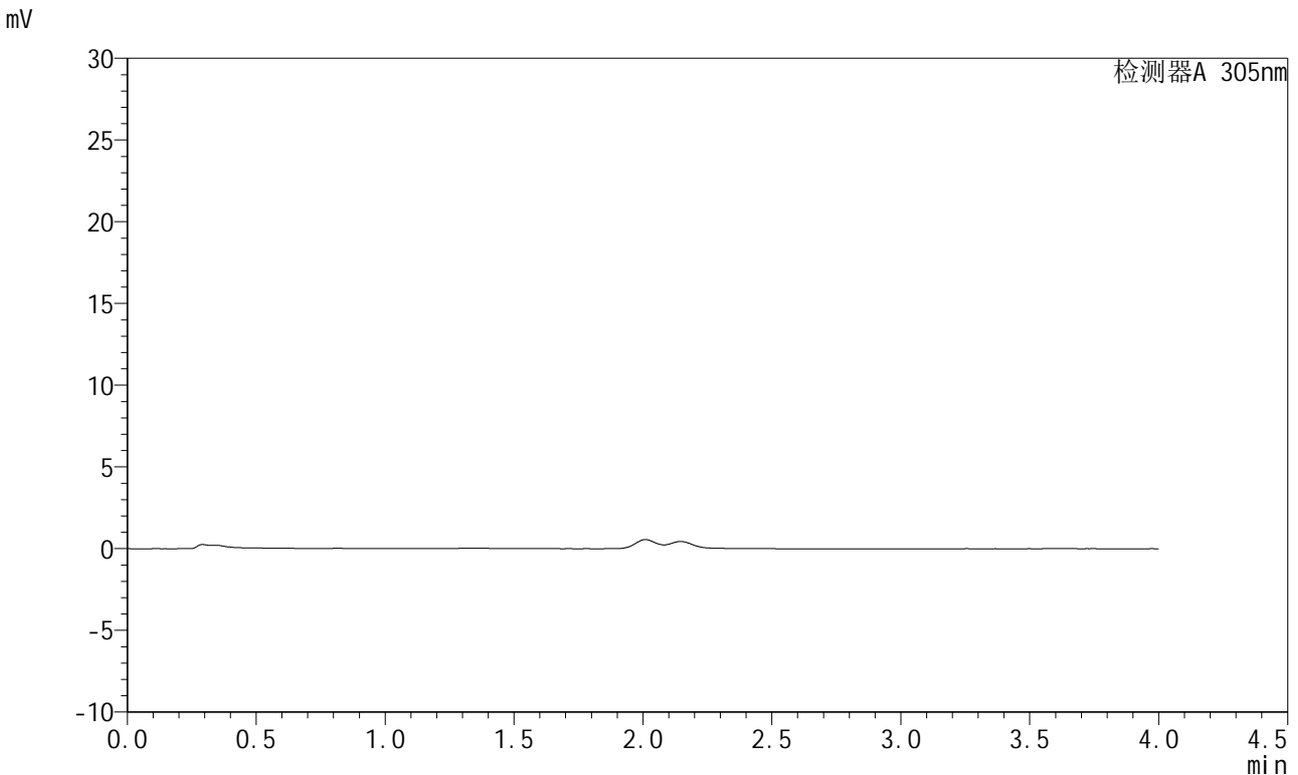


SMF-4060

<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 - 0-61/26-1519-2 - zzp-rcqx-2024022621p-pH1.0jz-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240315-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240315-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/15 15:41:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/16 08:23:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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29 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022621批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



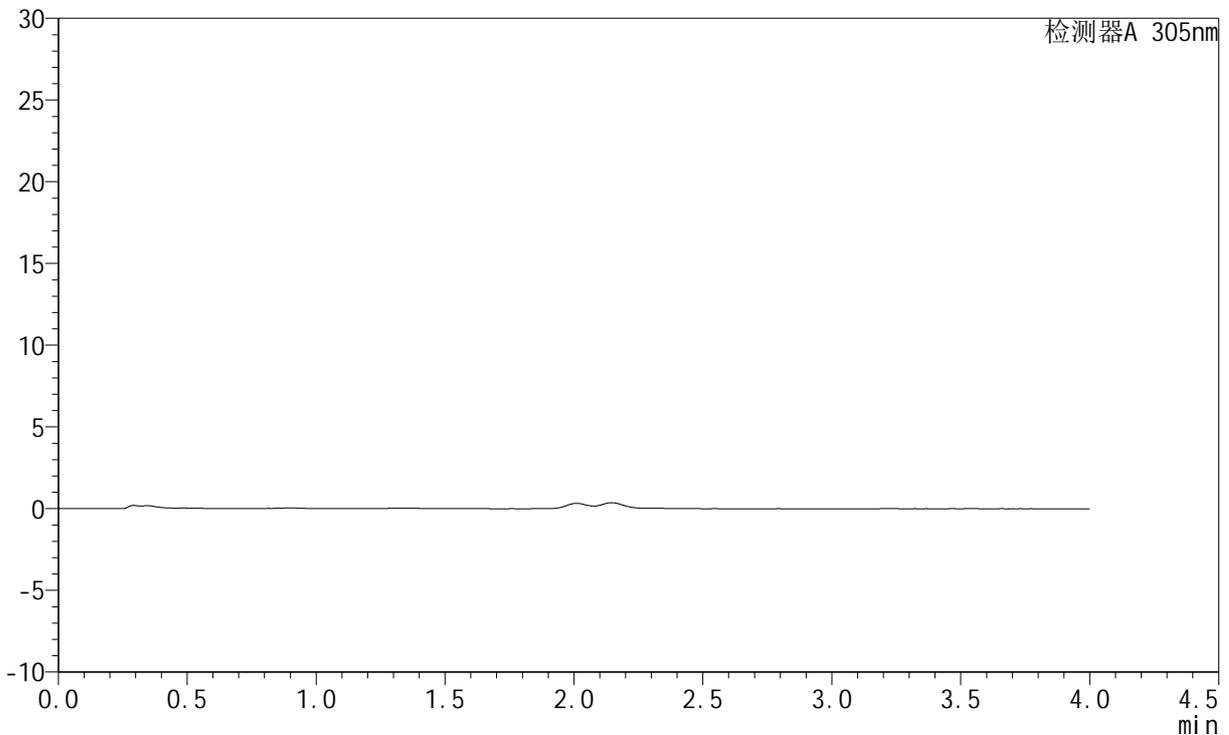
SMF-4060

<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 - 0-61/26-1520-2 - zzp-rcqx-2024022621p-pH1.0jz-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240315-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240315-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/15 15:45:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/16 08:23:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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30 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022621批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



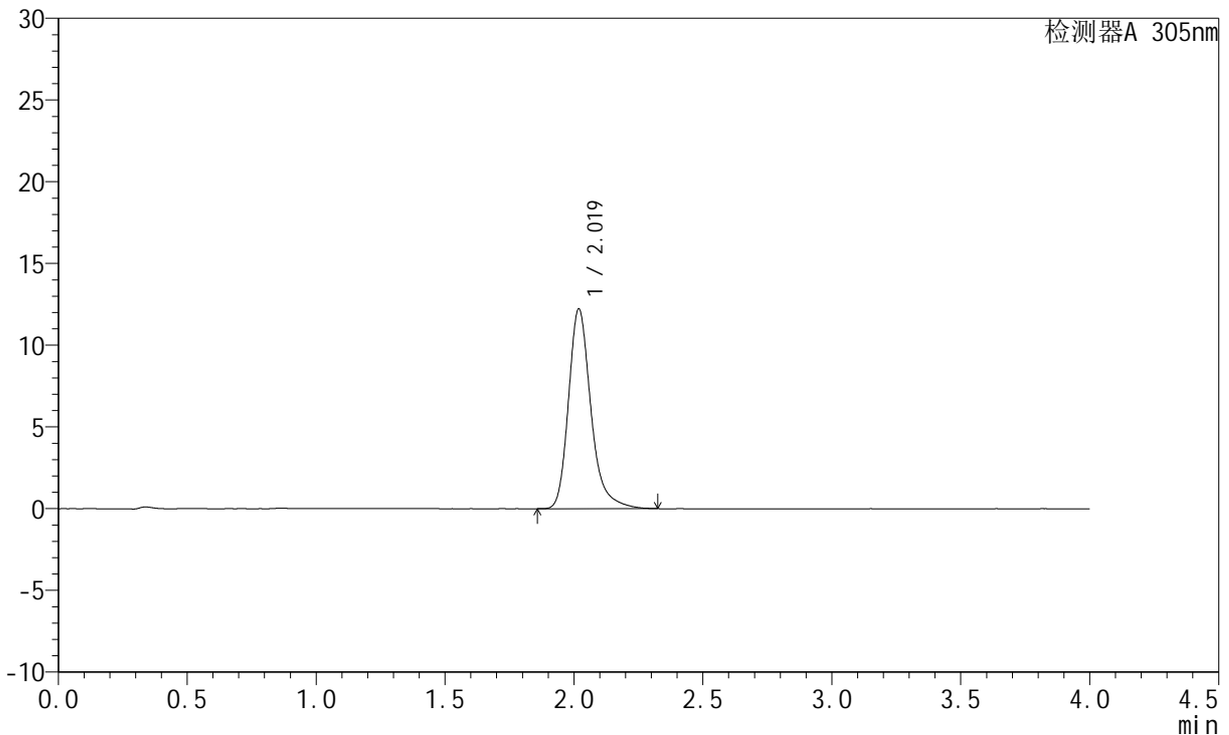
SMF-4060

<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 - 0-61/26-1521-2 - zzp-rcqx-2024022621p-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240315-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240315-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/15 15:49:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/16 08:23:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 2.019 | 74081 | 100.000 | 12186 | 2761 | 1.272 | -- |
| 总计 | | 74081 | 100.000 | 12186 | | | |

图31 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022621批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



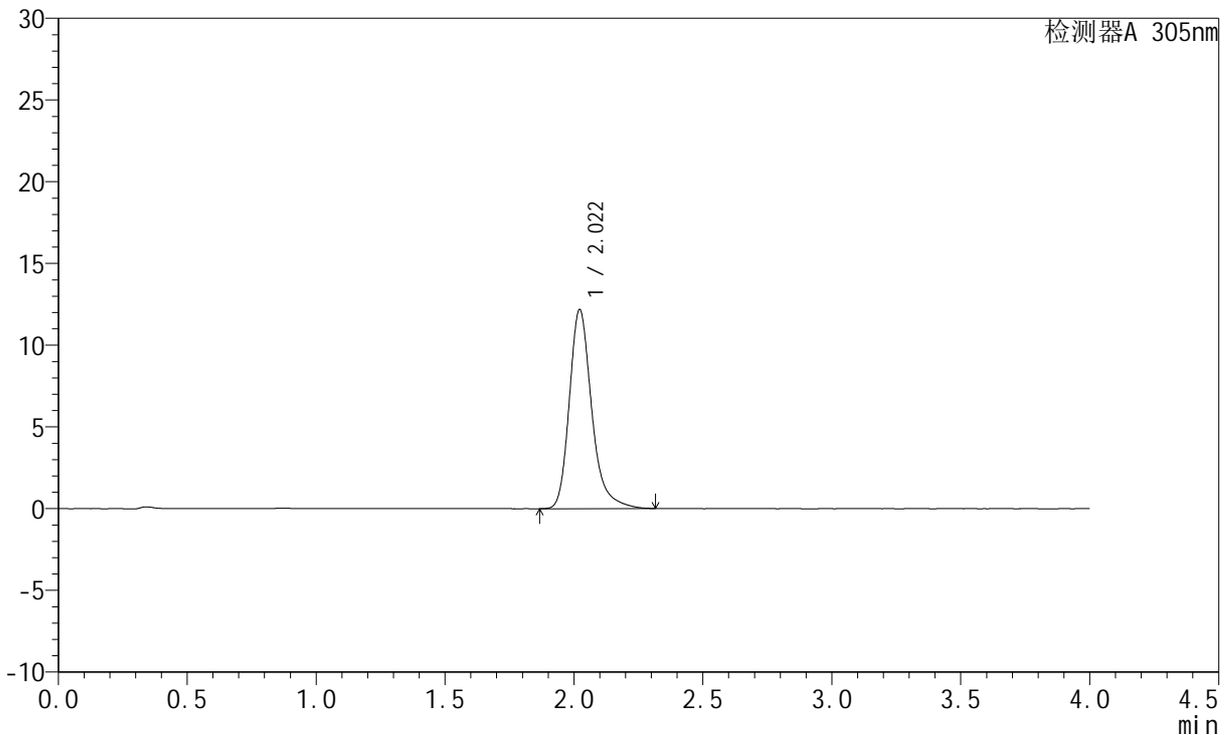
SMF-4060

<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 - 0-61/26-1522-2 - zzp-rcqx-2024022621p-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240315-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240315-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/15 15:54:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/16 08:23:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 2.022 | 73735 | 100.000 | 12186 | 2776 | 1.270 | -- |
| 总计 | | 73735 | 100.000 | 12186 | | | |

图32 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022621批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2