



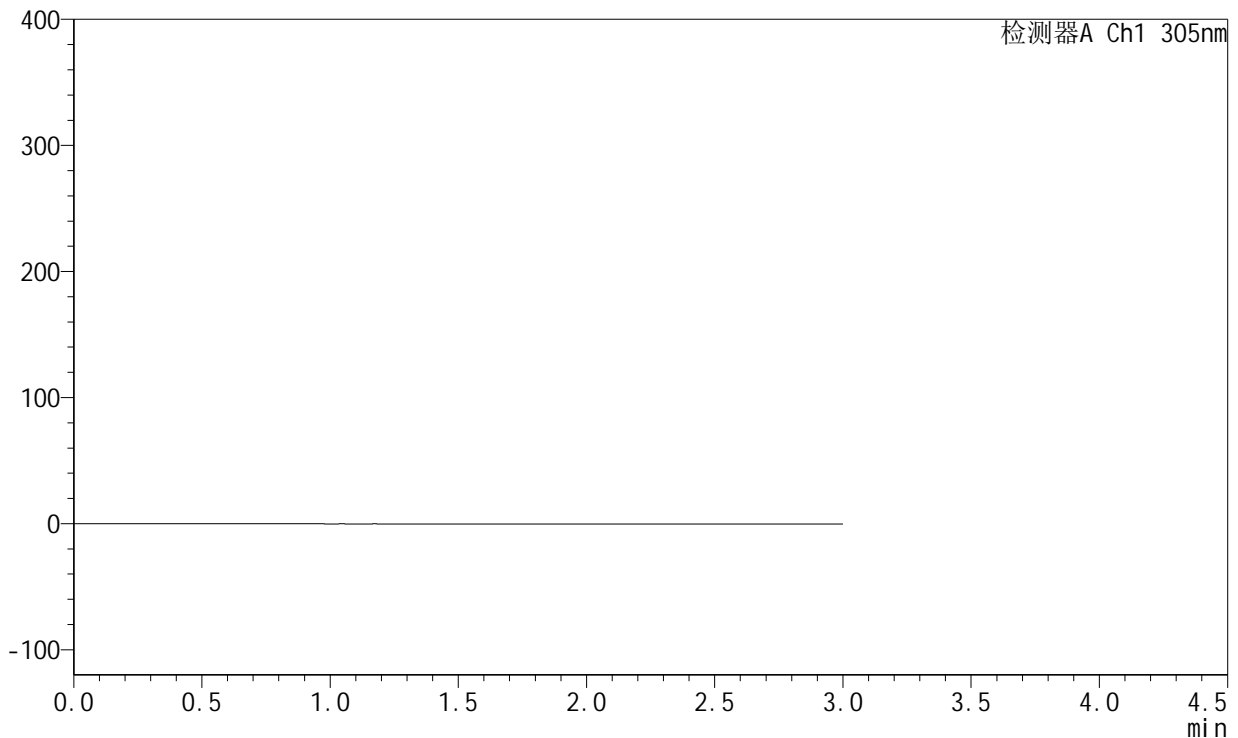
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2533-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 18:26:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:39:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |

图1 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH4.5介质
溶剂



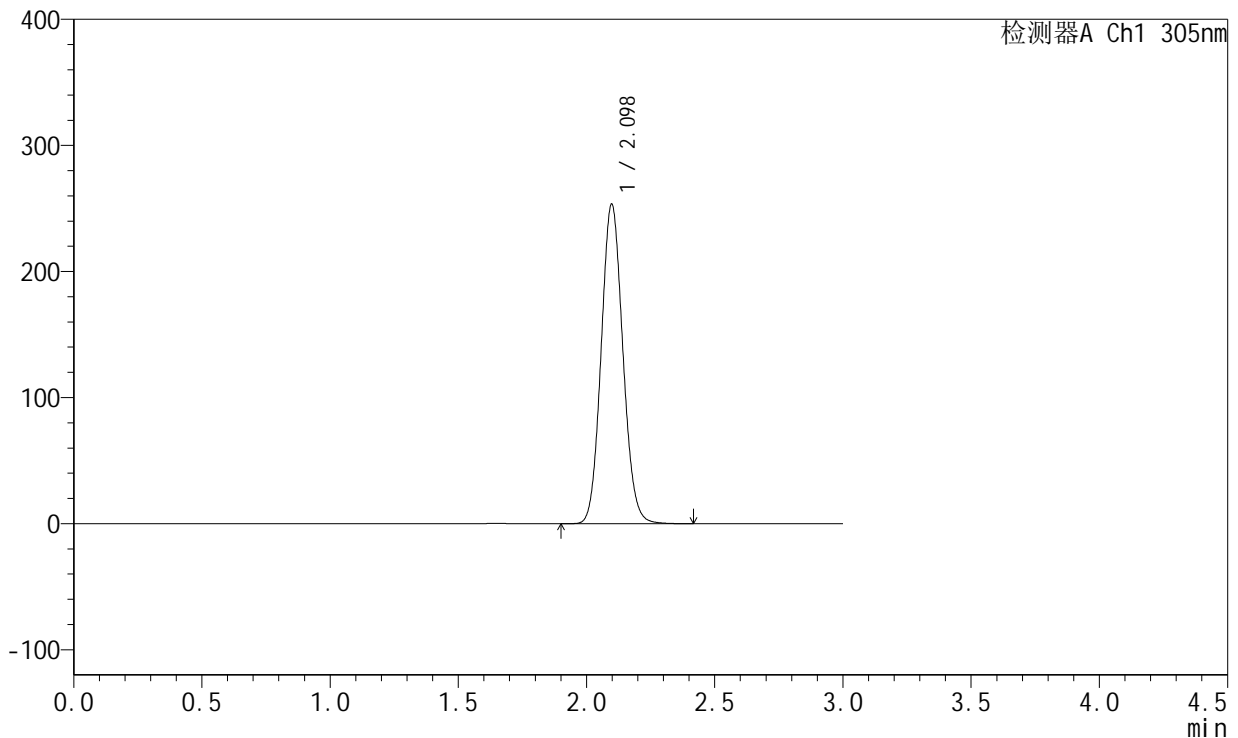
SMF-4060

<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 - 0-291/24-2534-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 18:30:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:40:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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 | 2.098 | 1487485 | 100.000 | 253307 | 2956 | 1.093 | -- |
| 总计 | | 1487485 | 100.000 | 253307 | | | |

图2 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质
 对照品溶液-1-1



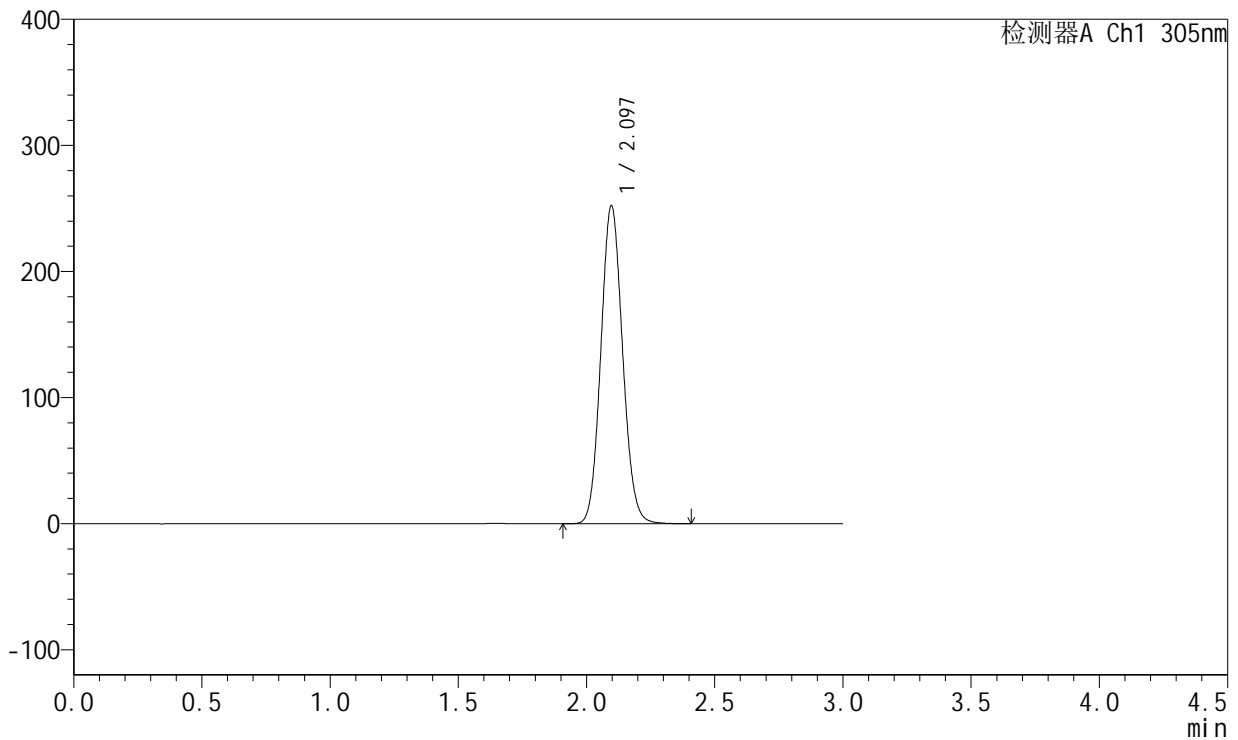
SMF-4060

<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 - 0-291/24-2535-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 18:33:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/15 09:40:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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 | 2.097 | 1484940 | 100.000 | 252237 | 2936 | 1.092 | -- |
| 总计 | | 1484940 | 100.000 | 252237 | | | |

图3 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质
 对照品溶液-1-2



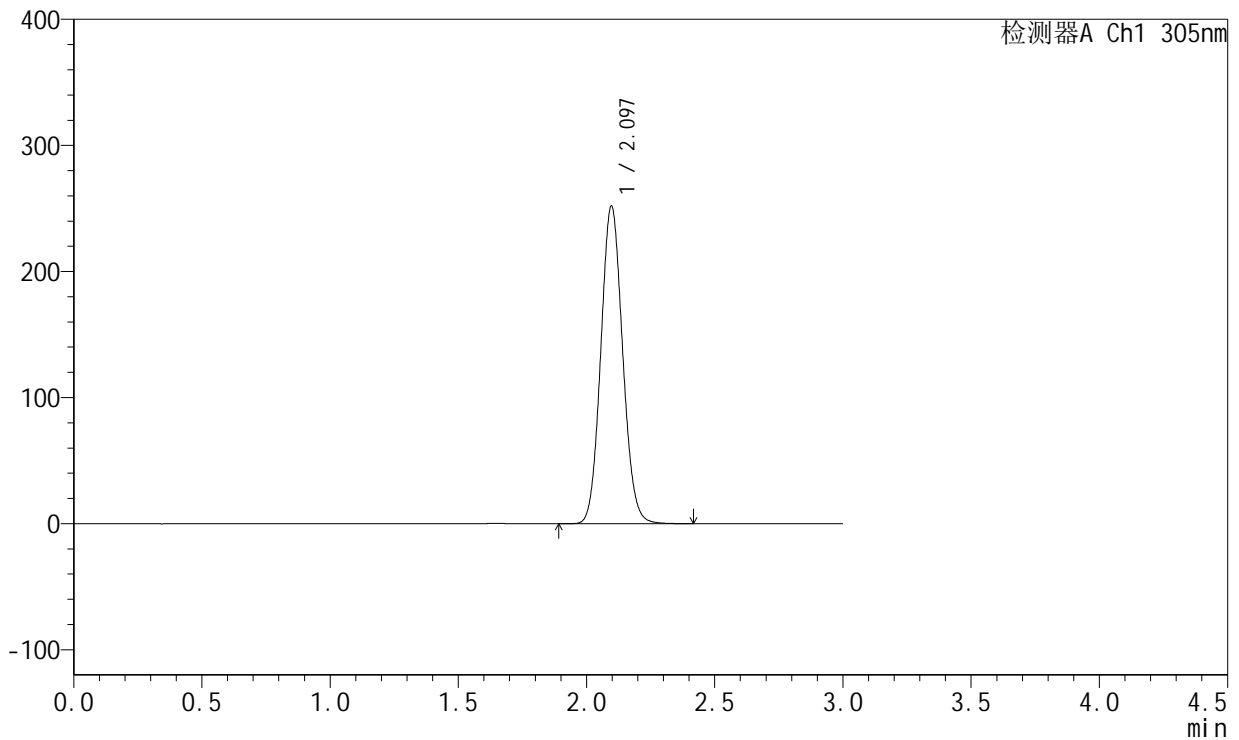
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2536-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 18:36:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/15 09:40:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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 | 2.097 | 1489147 | 100.000 | 252028 | 2912 | 1.089 | -- |
| 总计 | | 1489147 | 100.000 | 252028 | | | |

图4 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质
 对照品溶液-1-3



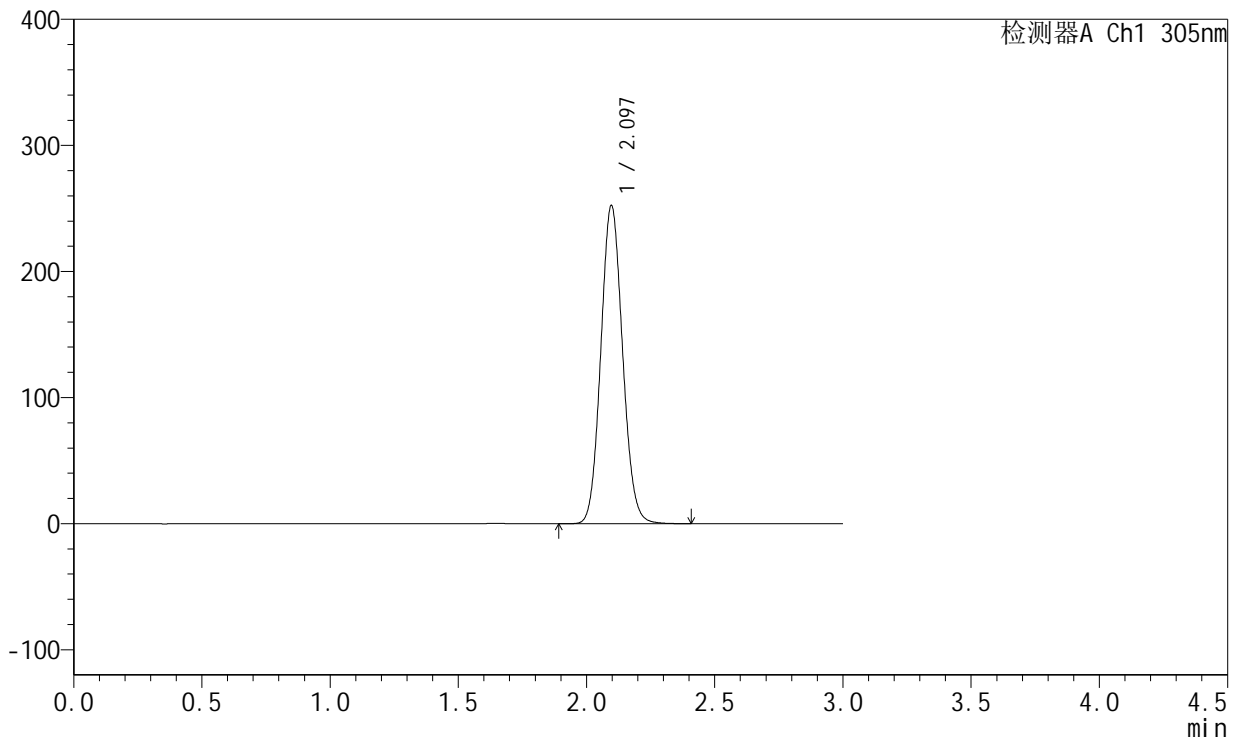
SMF-4060

<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 - 0-291/24-2537-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 18:39:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:40:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

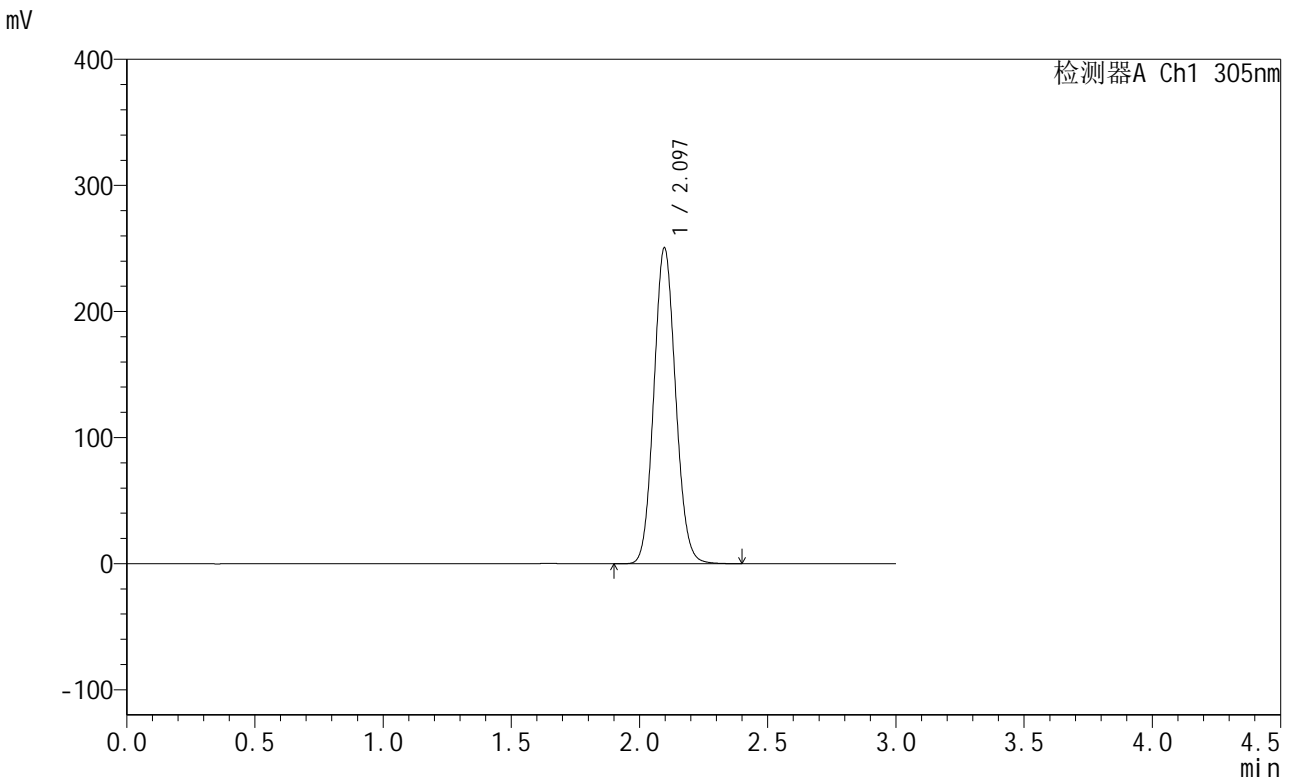
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.097 | 1486009 | 100.000 | 252473 | 2936 | 1.089 | -- |
| 总计 | | 1486009 | 100.000 | 252473 | | | |

图5 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质
 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 - 0-291/24-2538-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 18:43:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/15 09:40:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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 | 2.097 | 1473081 | 100.000 | 250591 | 2945 | 1.090 | -- |
| 总计 | | 1473081 | 100.000 | 250591 | | | |

图6 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH4.5介质
对照品溶液-1-5

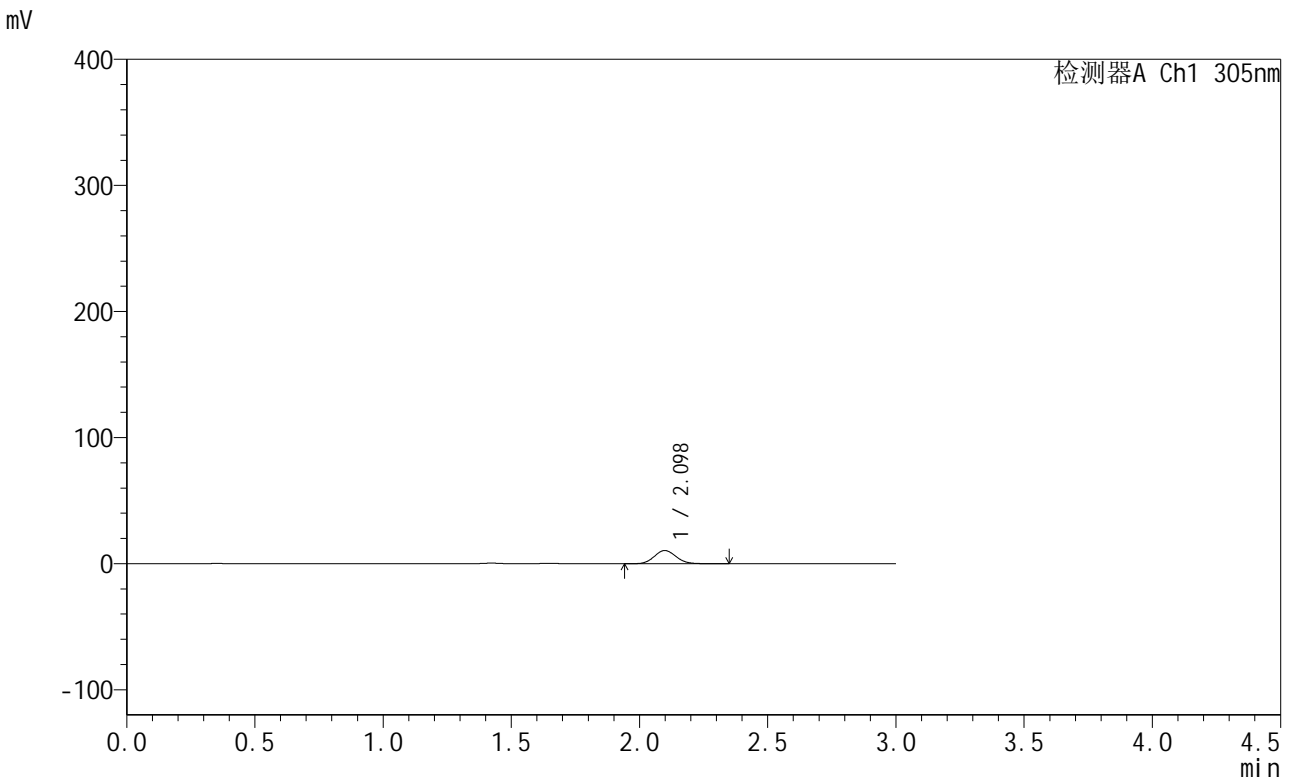


SMF-4060

<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 - 0-291/24-2539-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p1-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 18:46:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:40:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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 | 2.098 | 61997 | 100.000 | 10471 | 2921 | 1.094 | -- |
| 总计 | | 61997 | 100.000 | 10471 | | | |

图7 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-60min-片1
 供试品溶液-1

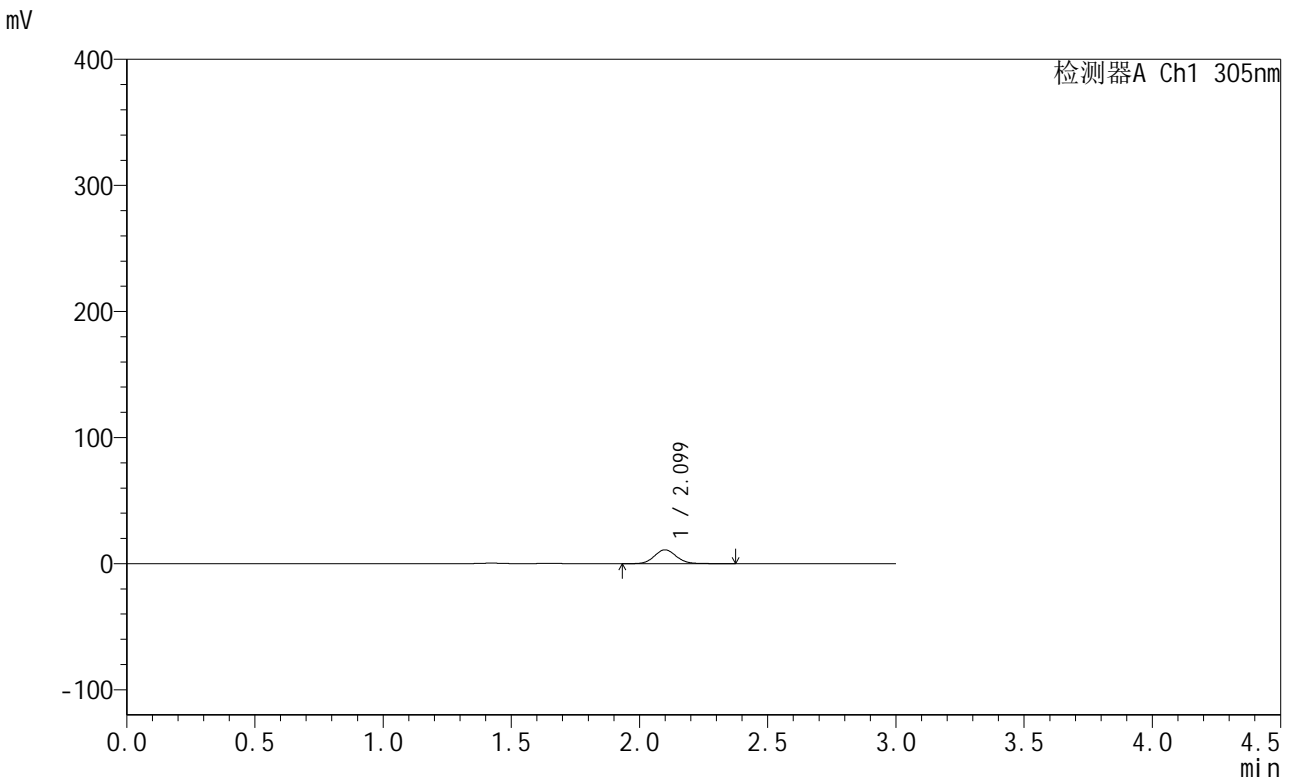


SMF-4060

<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 - 0-291/24-2540-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p2-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 18:49:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:40:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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 | 2.099 | 65530 | 100.000 | 10968 | 2908 | 1.093 | -- |
| 总计 | | 65530 | 100.000 | 10968 | | | |

图8 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-60min-片2
 供试品溶液-1

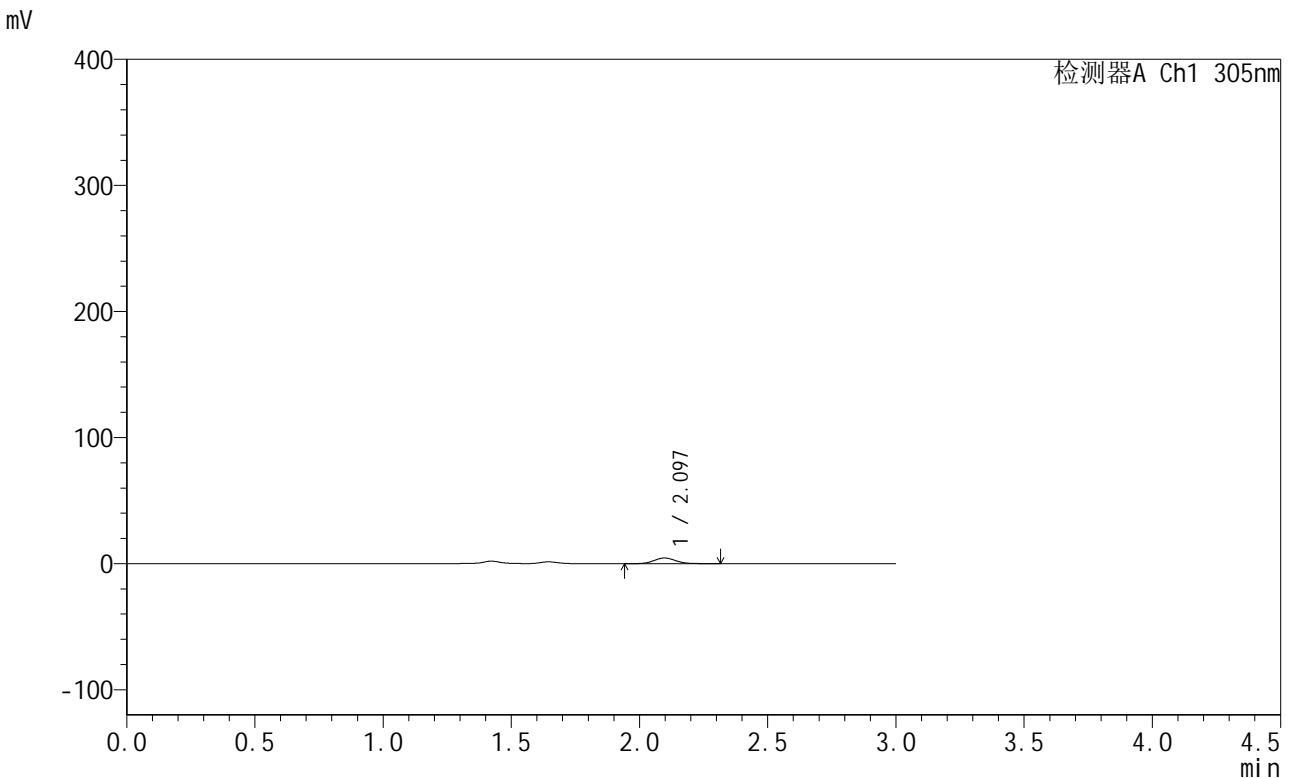


SMF-4060

<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 - 0-291/24-2541-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p3-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 18:53:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:40:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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 | 2.097 | 26667 | 100.000 | 4498 | 2929 | 1.100 | -- |
| 总计 | | 26667 | 100.000 | 4498 | | | |

图9 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-60min-片3
 供试品溶液-1

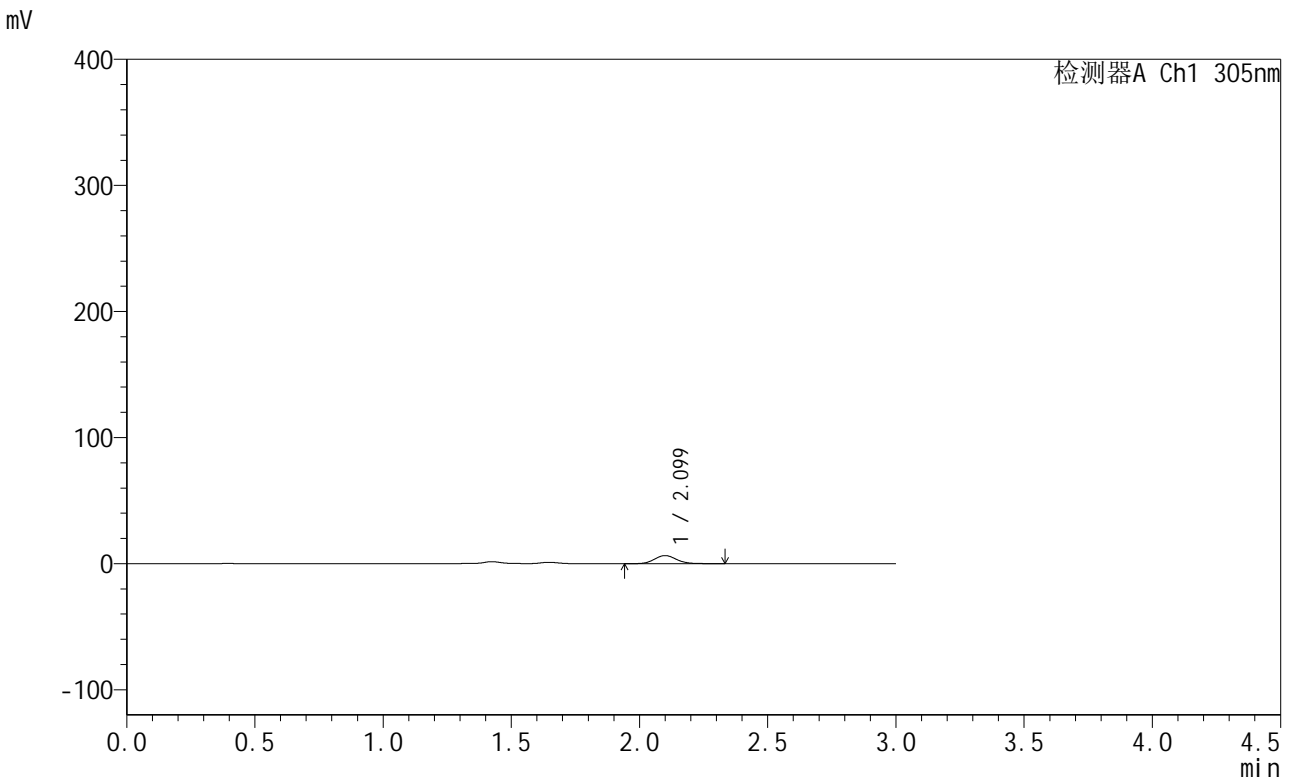


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2542-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p4-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 18:56:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:40:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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 | 2.099 | 38428 | 100.000 | 6427 | 2923 | 1.104 | -- |
| 总计 | | 38428 | 100.000 | 6427 | | | |

图10 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-60min-片4
 供试品溶液-1

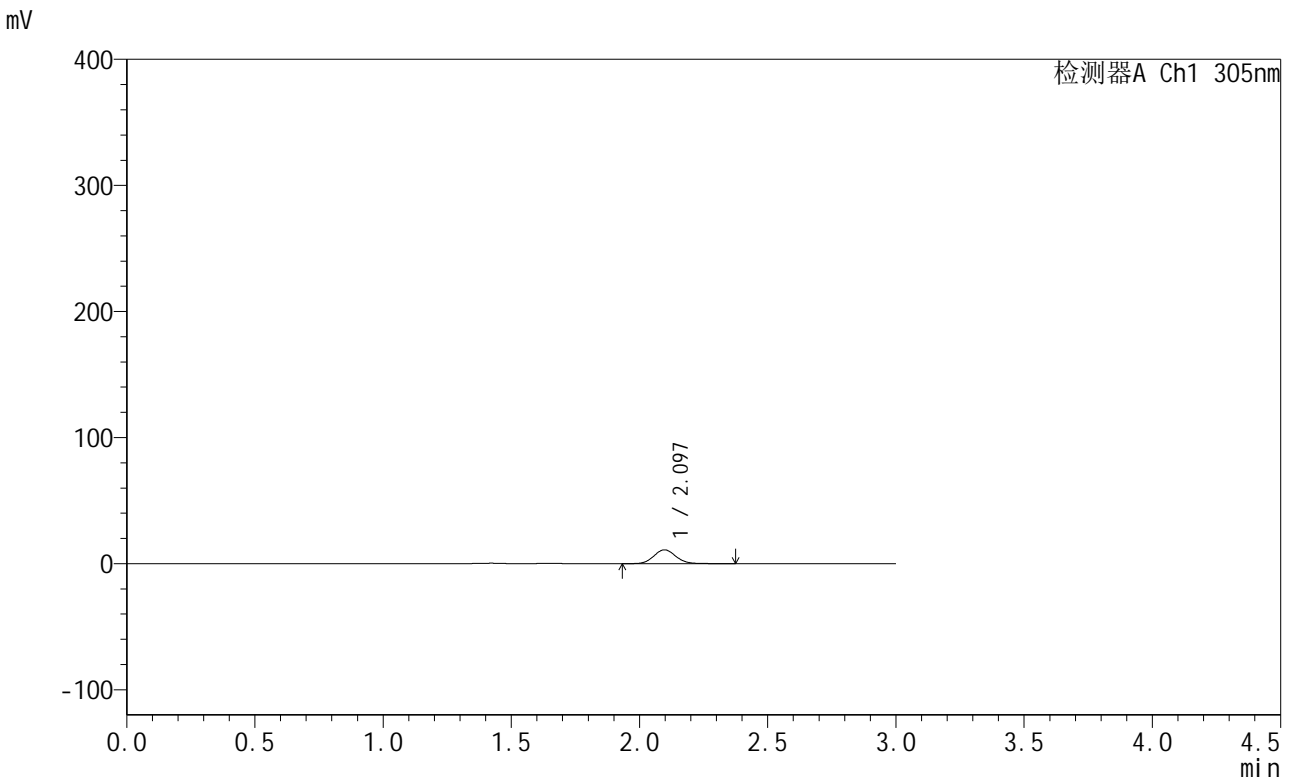


SMF-4060

<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 - 0-291/24-2543-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p5-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 18:59:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:40:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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 | 2.097 | 65494 | 100.000 | 10963 | 2882 | 1.089 | -- |
| 总计 | | 65494 | 100.000 | 10963 | | | |

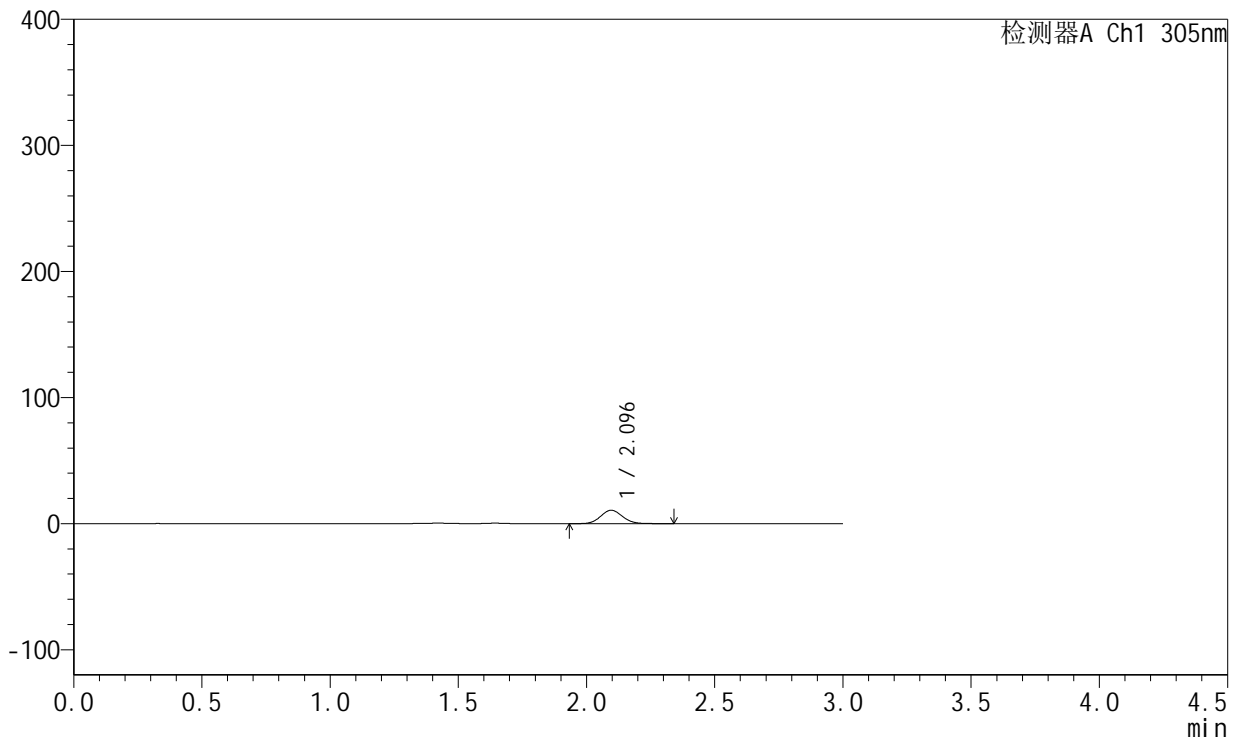
图11 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-60min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-291/24-2544-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p6-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 19:02:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:40:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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 | 2.096 | 62580 | 100.000 | 10613 | 2922 | 1.083 | -- |
| 总计 | | 62580 | 100.000 | 10613 | | | |

图12 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH4.5介质-60min-片6
供试品溶液-1

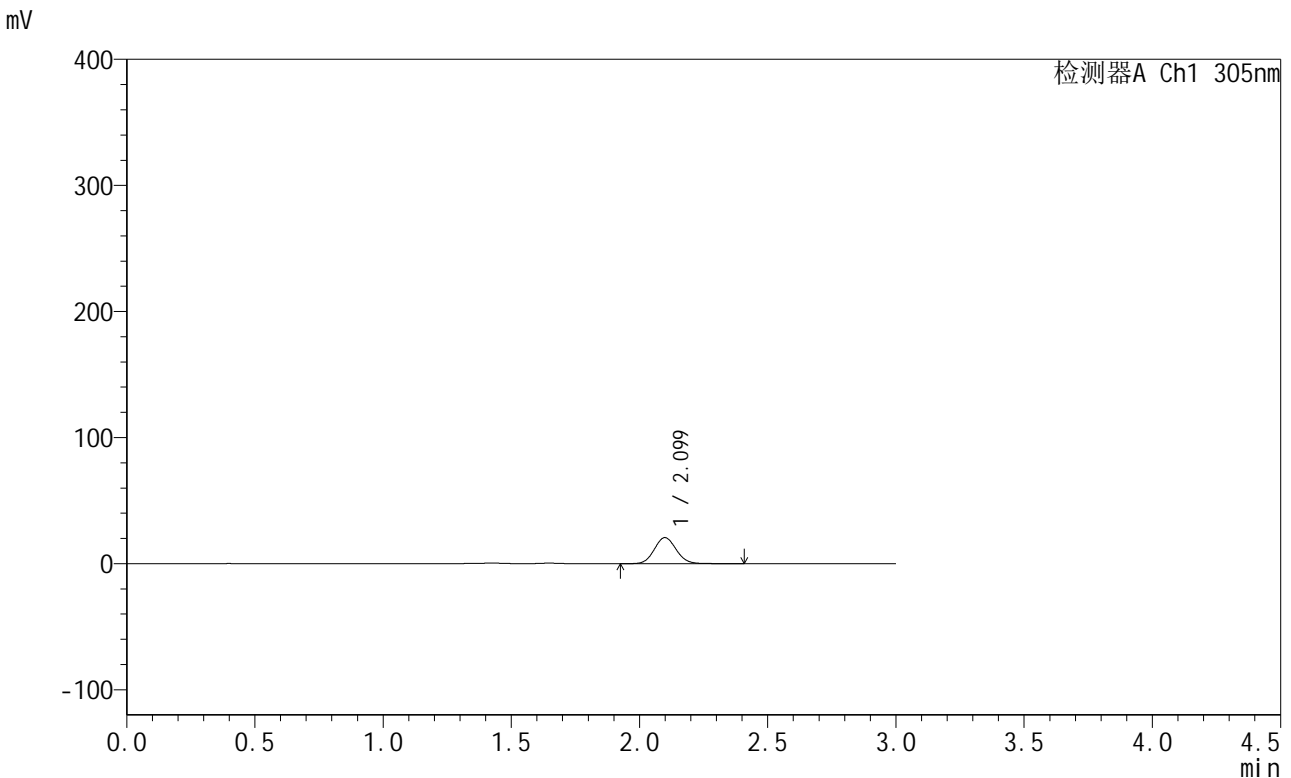


SMF-4060

<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 - 0-291/24-2545-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p1-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 19:06:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:40:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

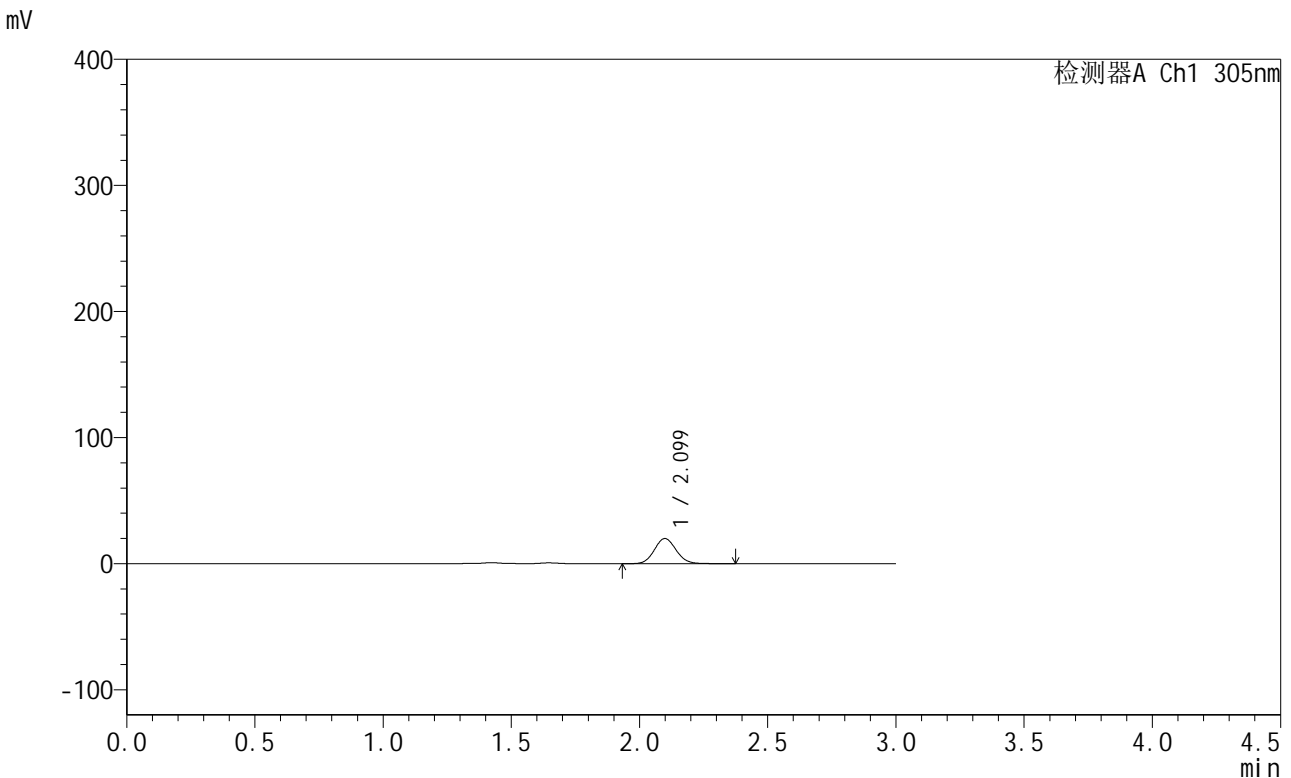
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.099 | 122497 | 100.000 | 20632 | 2917 | 1.086 | -- |
| 总计 | | 122497 | 100.000 | 20632 | | | |

图13 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-120min-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 - 0-291/24-2546-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p2-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 19:09:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:40:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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 | 2.099 | 117647 | 100.000 | 19912 | 2932 | 1.086 | -- |
| 总计 | | 117647 | 100.000 | 19912 | | | |

图14 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH4.5介质-120min-片2
供试品溶液-1



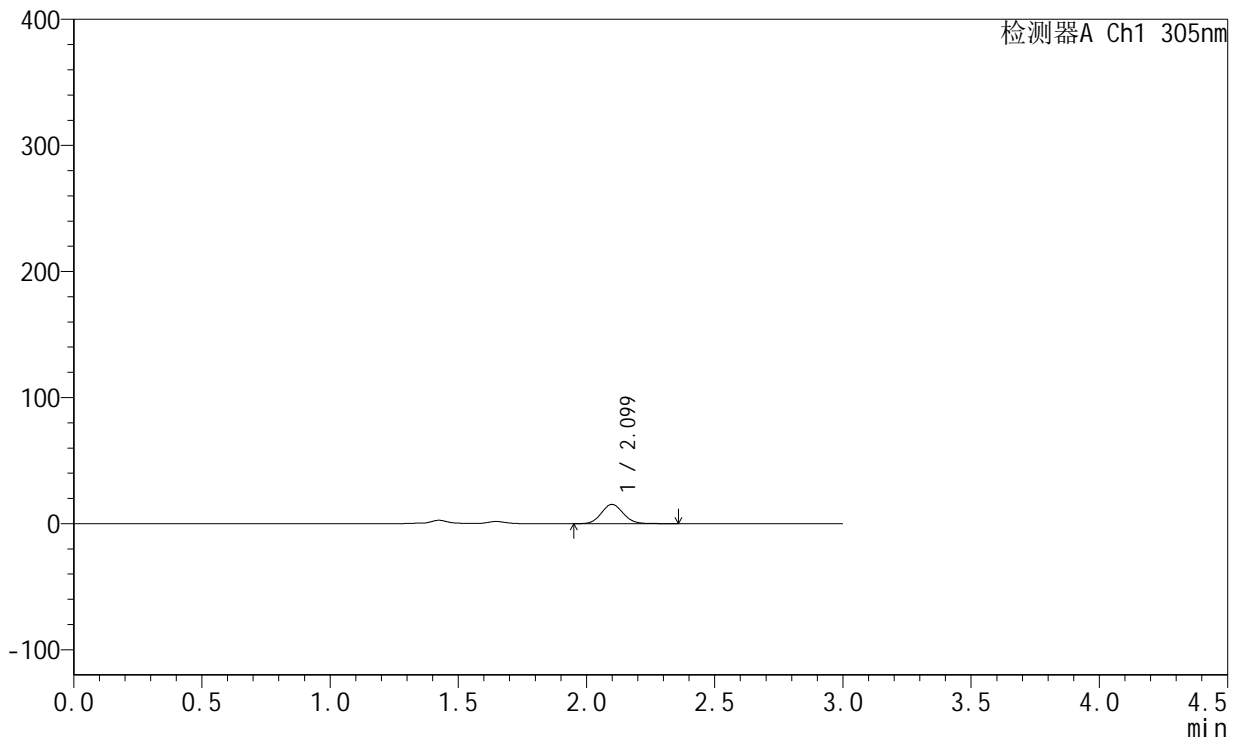
SMF-4060

<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 - 0-291/24-2547-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p3-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 19:12:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:40:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

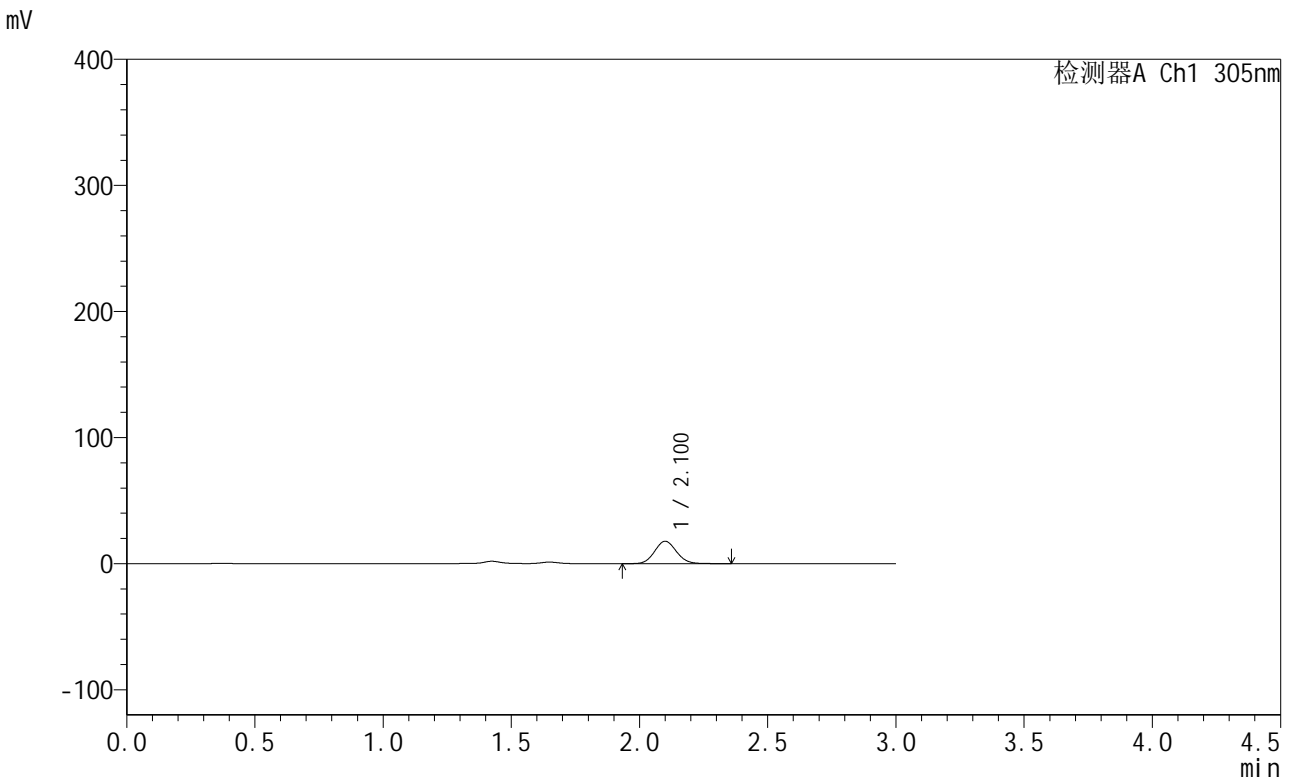
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.099 | 90344 | 100.000 | 15266 | 2932 | 1.085 | -- |
| 总计 | | 90344 | 100.000 | 15266 | | | |

图15 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-120min-片3
 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 - 0-291/24-2548-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p4-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 19:15:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:40:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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 | 2.100 | 105028 | 100.000 | 17677 | 2915 | 1.089 | -- |
| 总计 | | 105028 | 100.000 | 17677 | | | |

图16 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH4.5介质-120min-片4
供试品溶液-1



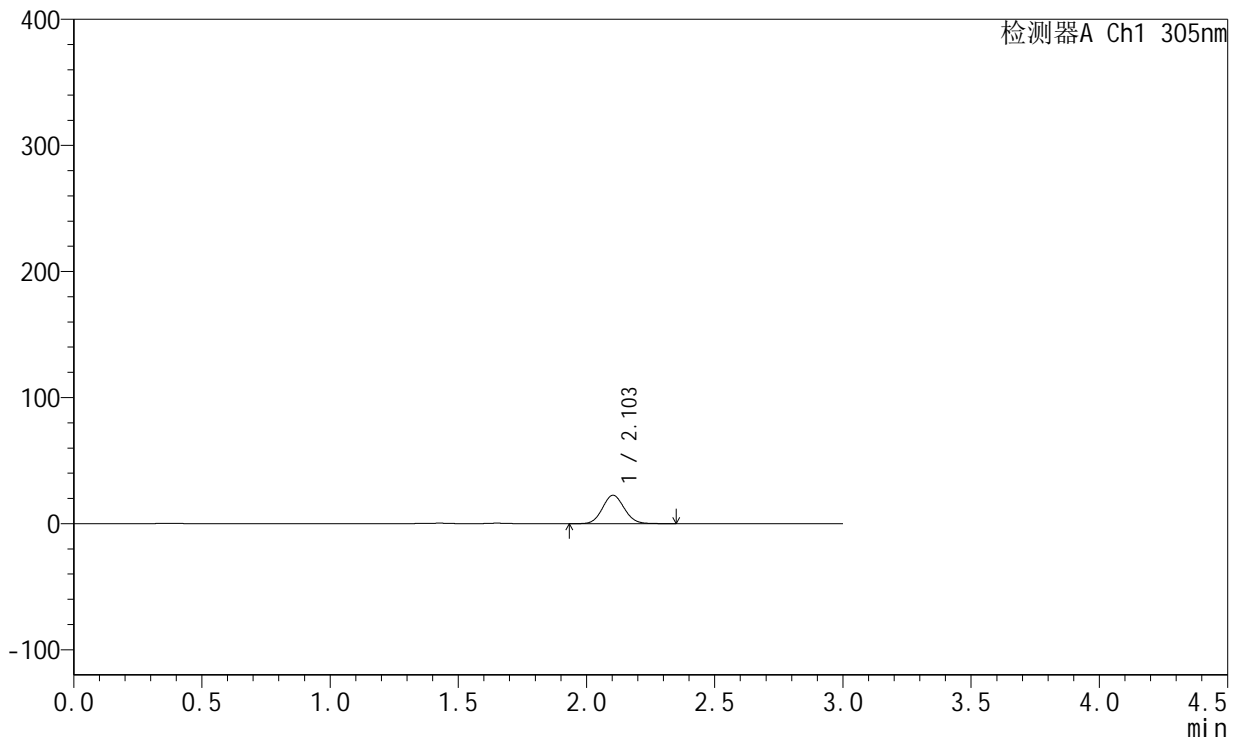
SMF-4060

<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 - 0-291/24-2549-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p5-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 19:19:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:40:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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 | 2.103 | 132679 | 100.000 | 22486 | 2941 | 1.083 | -- |
| 总计 | | 132679 | 100.000 | 22486 | | | |

图17 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-120min-片5
 供试品溶液-1

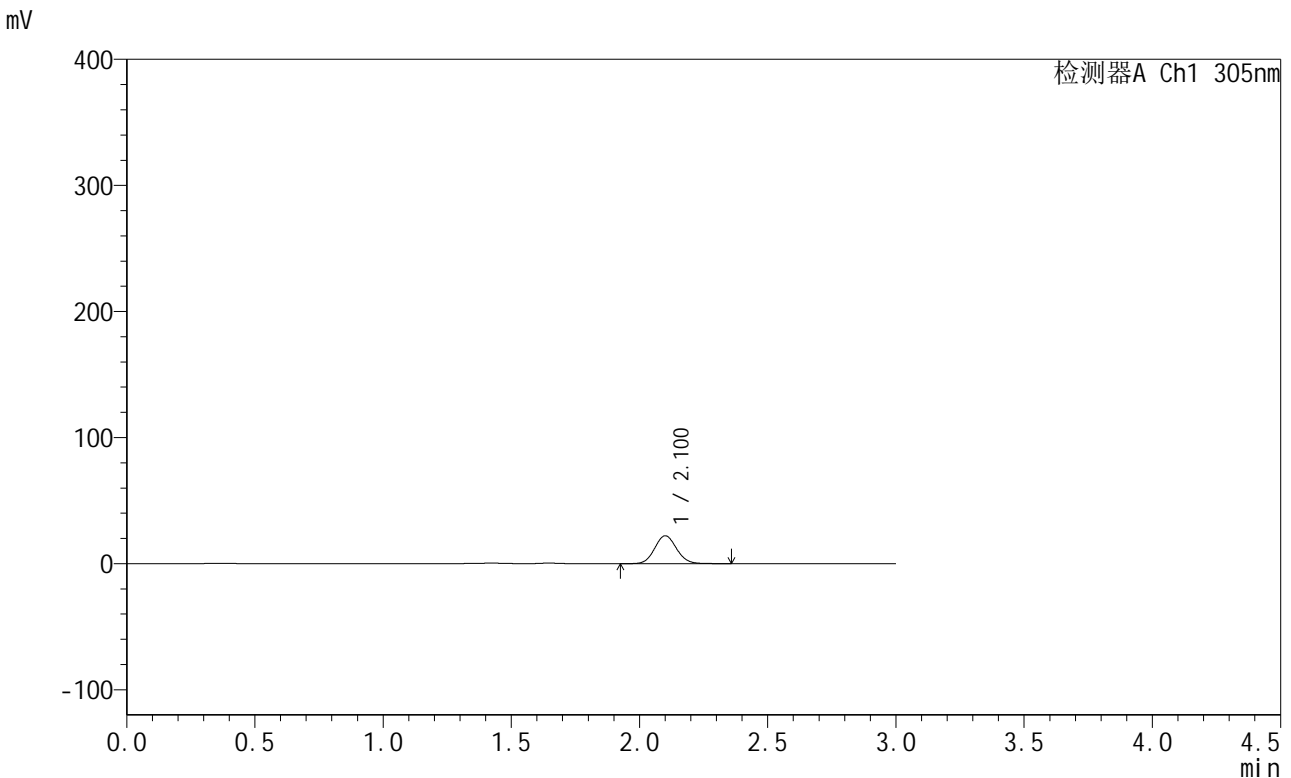


SMF-4060

<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 - 0-291/24-2550-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p6-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 19:22:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:40:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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 | 2.100 | 130957 | 100.000 | 22036 | 2917 | 1.086 | -- |
| 总计 | | 130957 | 100.000 | 22036 | | | |

图18 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-120min-片6
 供试品溶液-1

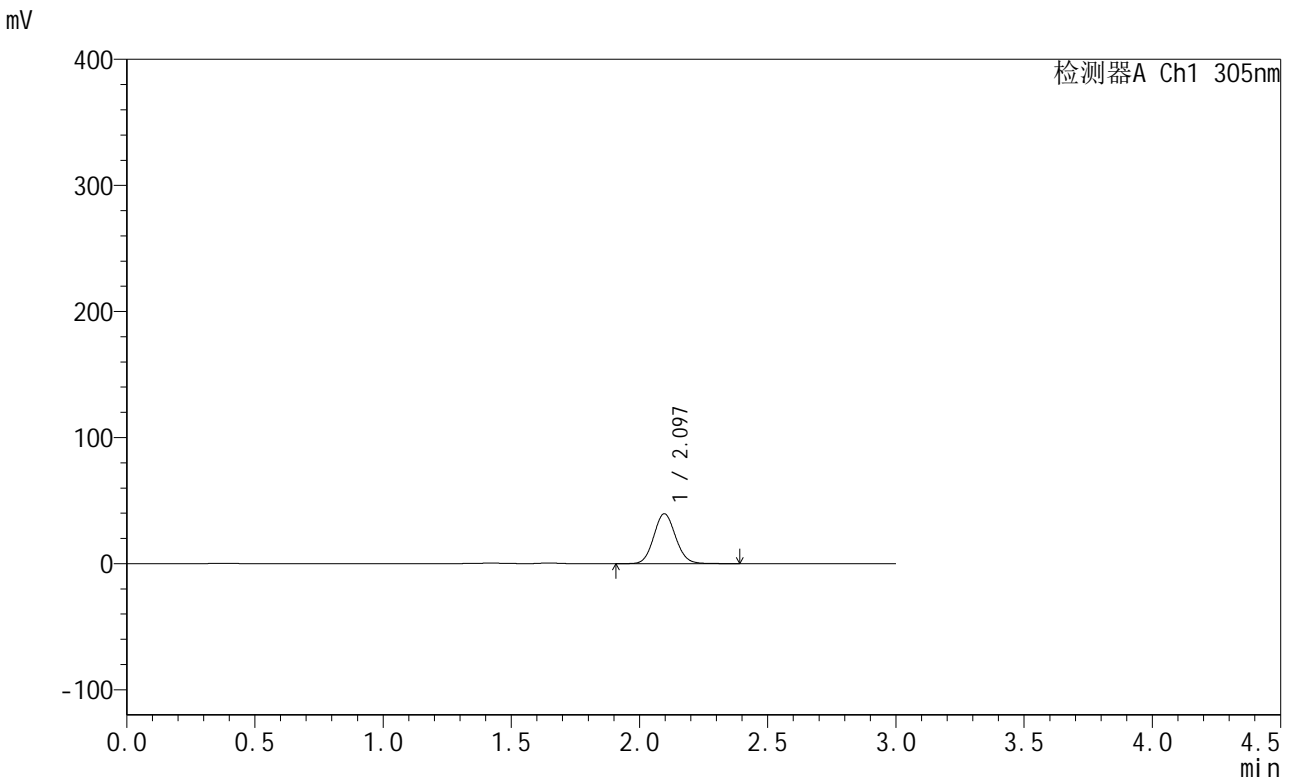


SMF-4060

<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 - 0-291/24-2551-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p1-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 19:25:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:40:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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 | 2.097 | 233364 | 100.000 | 39544 | 2928 | 1.087 | -- |
| 总计 | | 233364 | 100.000 | 39544 | | | |

图19 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-240min-片1
 供试品溶液-1

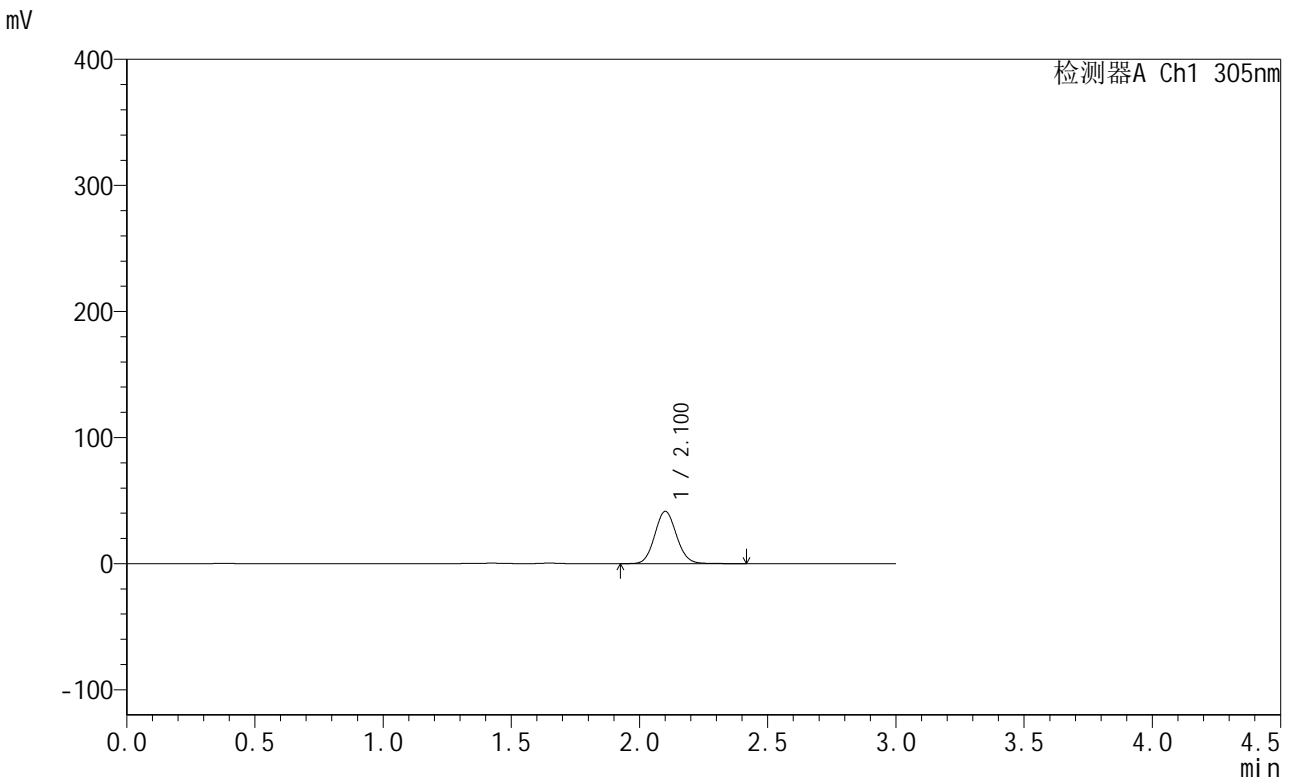


SMF-4060

<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 - 0-291/24-2552-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p2-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 19:29:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:40:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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 | 2.100 | 244793 | 100.000 | 41254 | 2939 | 1.085 | -- |
| 总计 | | 244793 | 100.000 | 41254 | | | |

图20 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-240min-片2
 供试品溶液-1



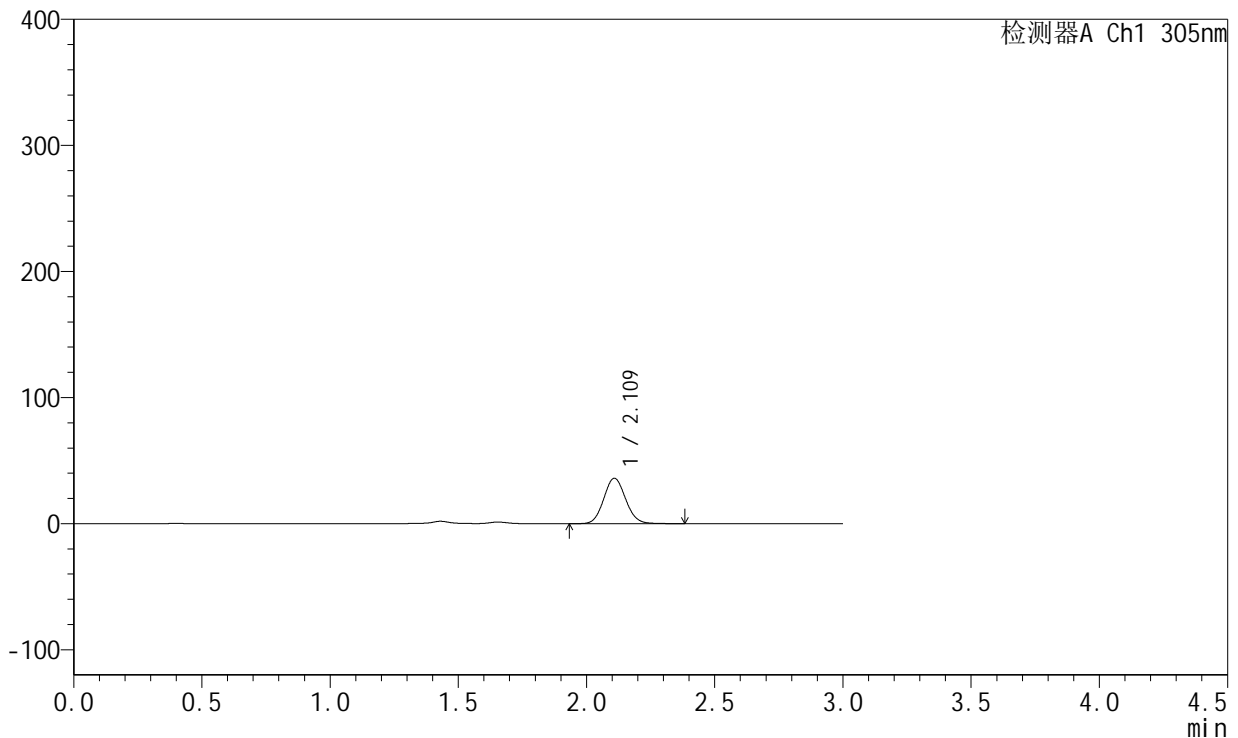
SMF-4060

<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 - 0-291/24-2553-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p3-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 19:32:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:40:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

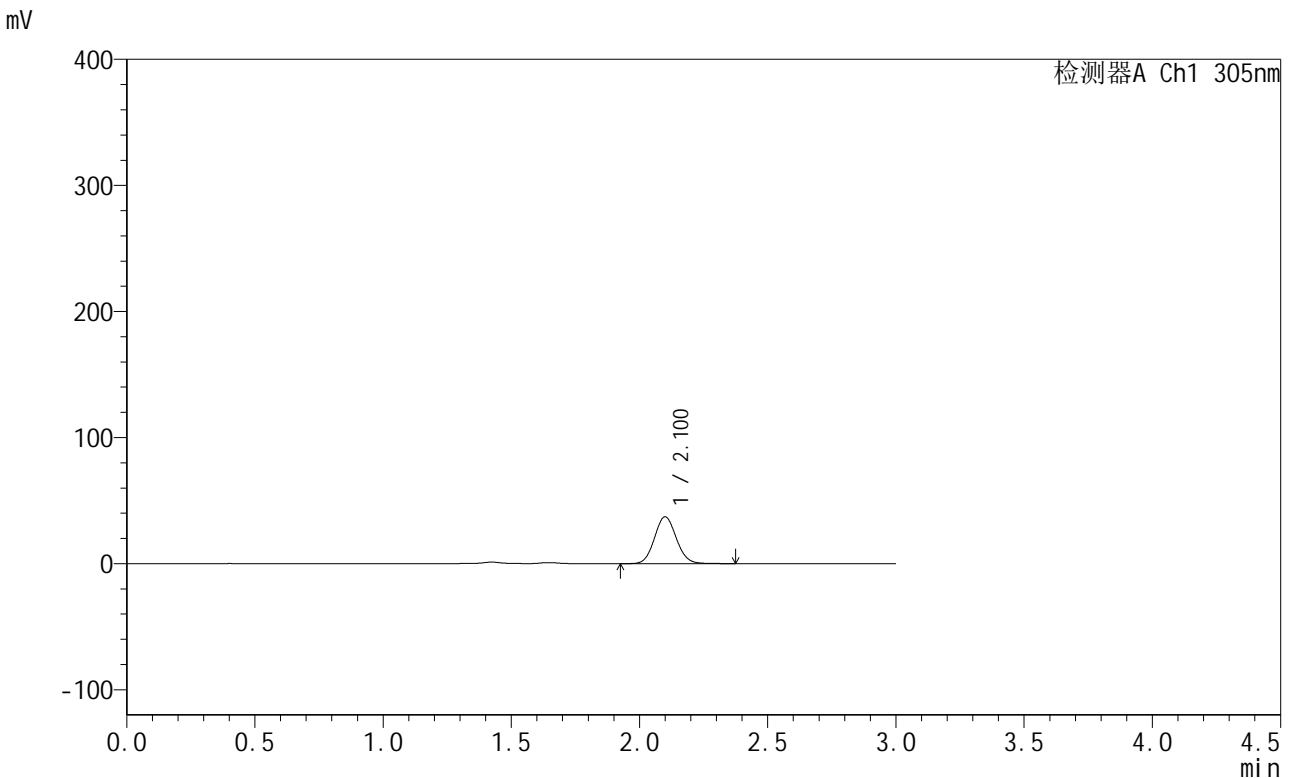
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.109 | 213507 | 100.000 | 35903 | 2933 | 1.087 | -- |
| 总计 | | 213507 | 100.000 | 35903 | | | |

图21 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-240min-片3
 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 - 0-291/24-2554-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p4-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 19:35:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:40:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

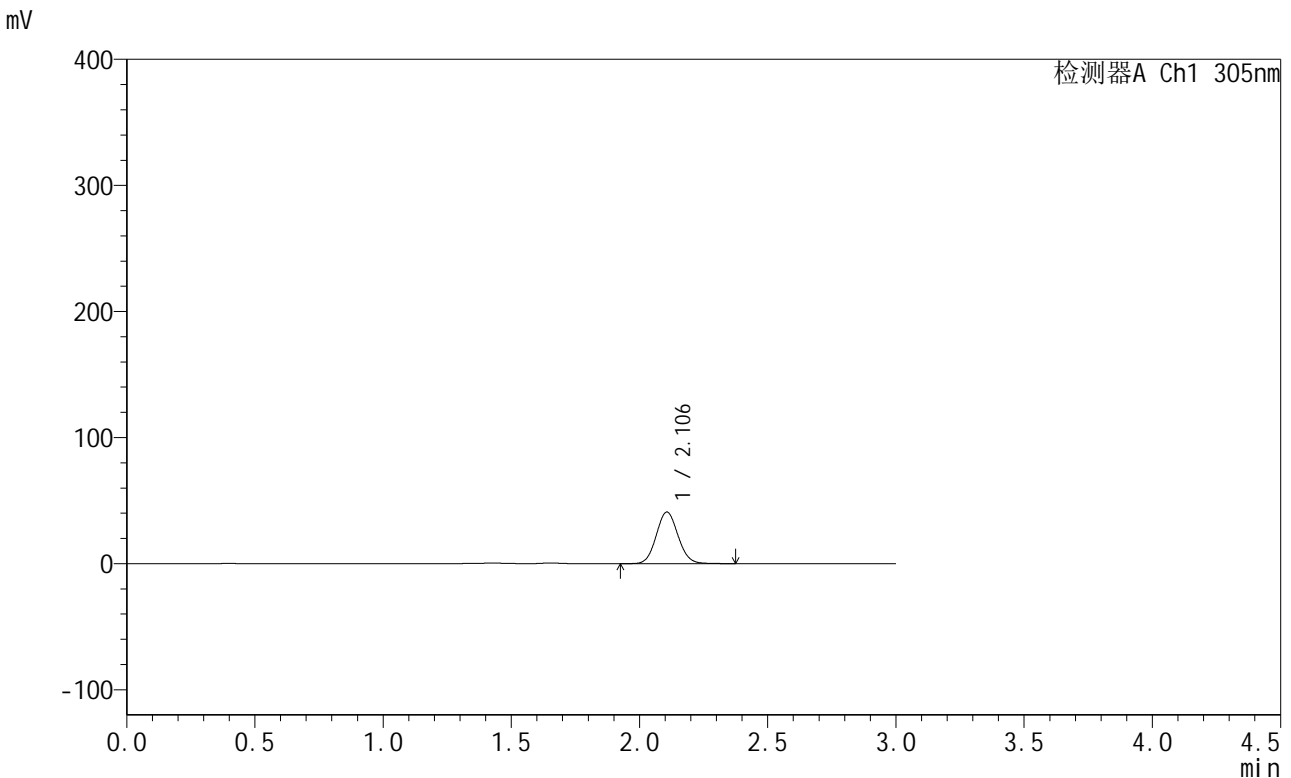
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.100 | 219976 | 100.000 | 37062 | 2918 | 1.084 | -- |
| 总计 | | 219976 | 100.000 | 37062 | | | |

图22 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH4.5介质-240min-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 - 0-291/24-2555-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p5-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 19:38:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:41:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

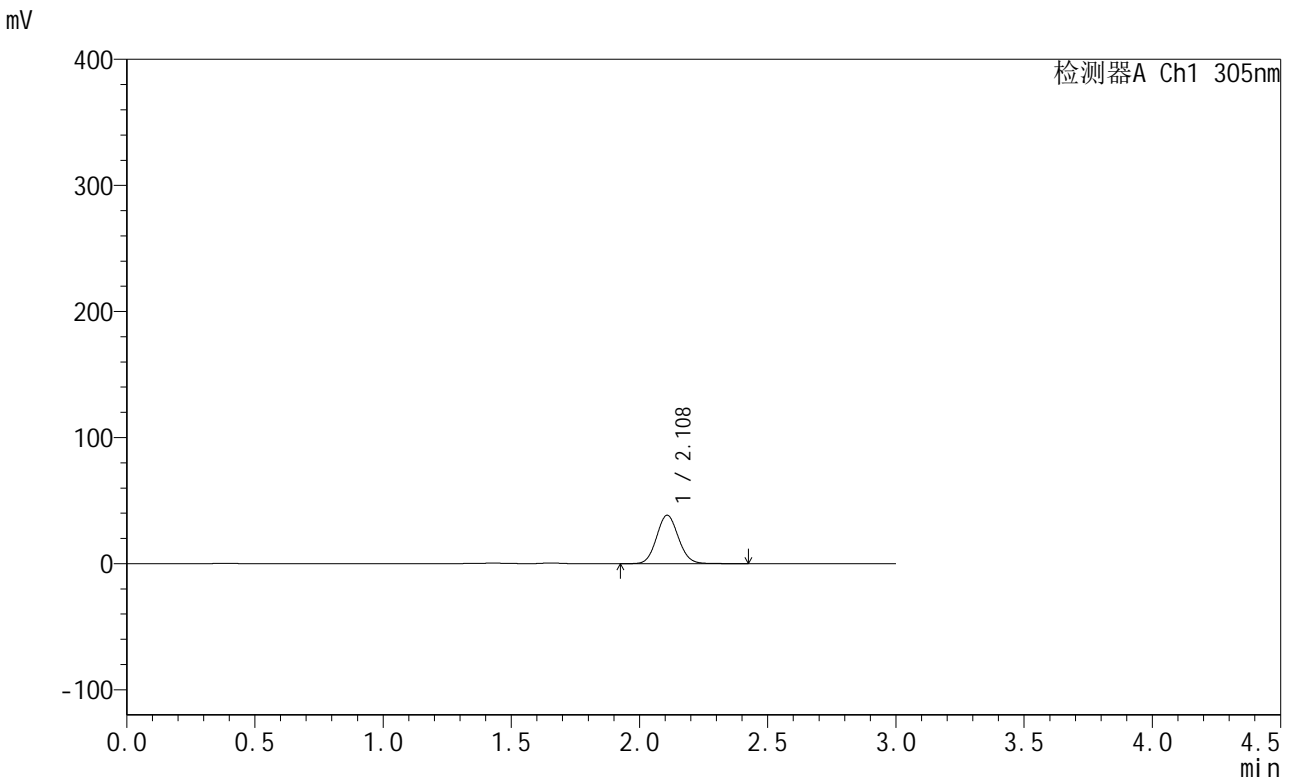
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.106 | 241278 | 100.000 | 40904 | 2953 | 1.083 | -- |
| 总计 | | 241278 | 100.000 | 40904 | | | |

图23 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH4.5介质-240min-片5
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 - 0-291/24-2556-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p6-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 19:42:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:41:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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 | 2.108 | 226840 | 100.000 | 38301 | 2955 | 1.083 | -- |
| 总计 | | 226840 | 100.000 | 38301 | | | |

图24 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH4.5介质-240min-片6
供试品溶液-1

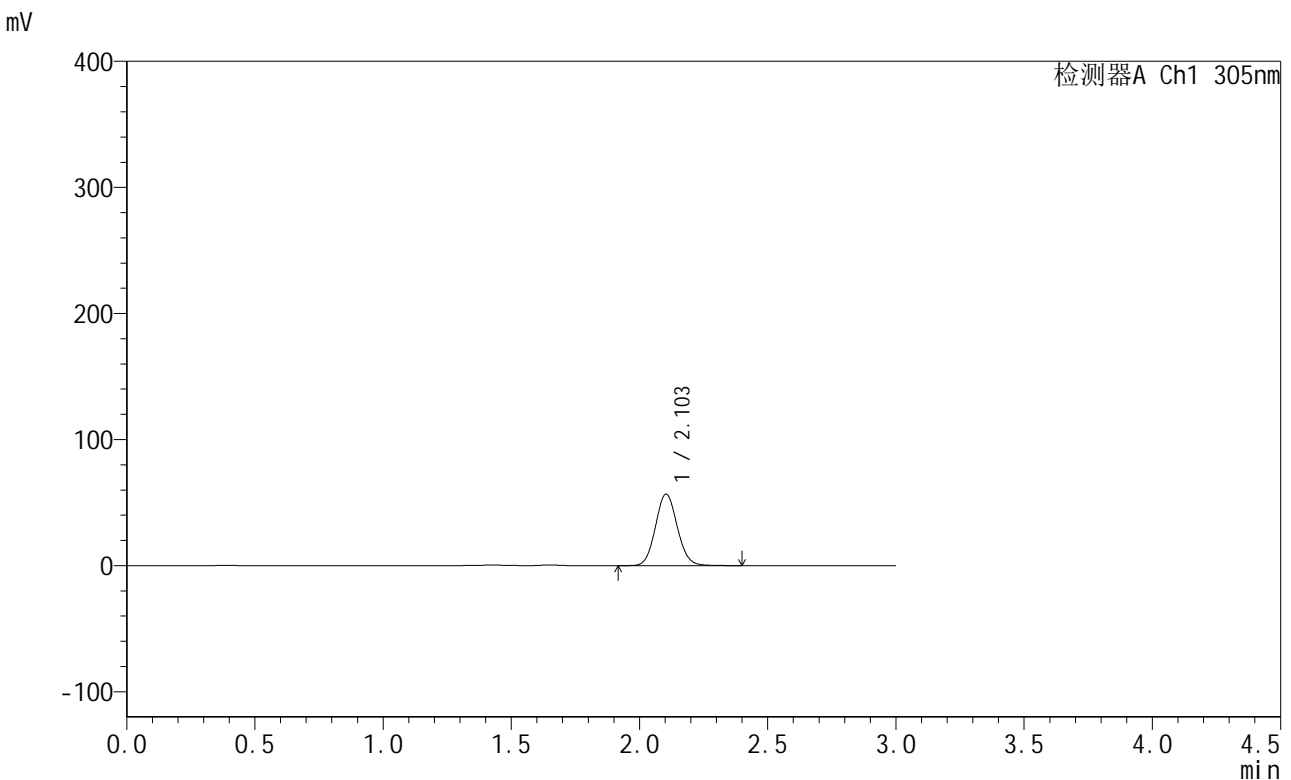


SMF-4060

<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 - 0-291/24-2557-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p1-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 19:45:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:41:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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 | 2.103 | 335296 | 100.000 | 56738 | 2944 | 1.086 | -- |
| 总计 | | 335296 | 100.000 | 56738 | | | |

图25 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-360min-片1
 供试品溶液-1

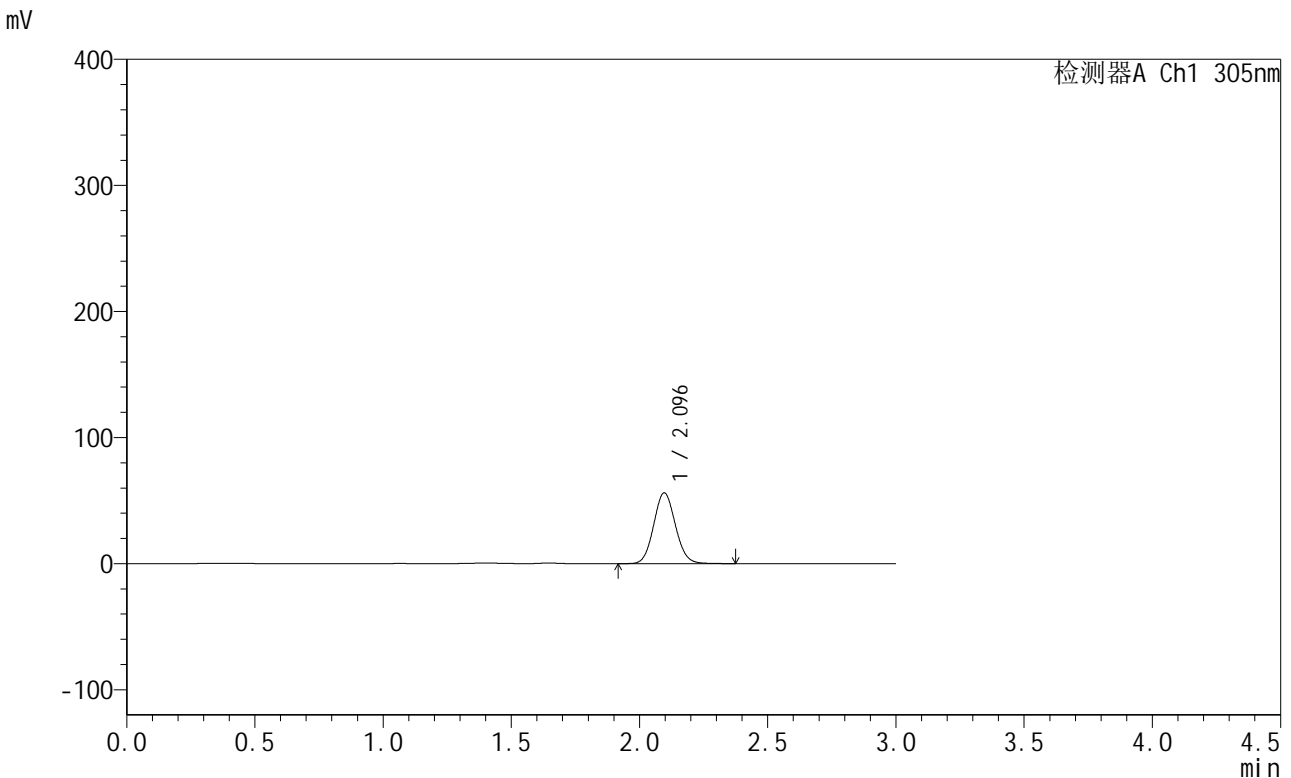


SMF-4060

<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 - 0-291/24-2558-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p2-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 19:48:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:41:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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 | 2.096 | 330106 | 100.000 | 56115 | 2939 | 1.084 | -- |
| 总计 | | 330106 | 100.000 | 56115 | | | |

图26 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-360min-片2
 供试品溶液-1

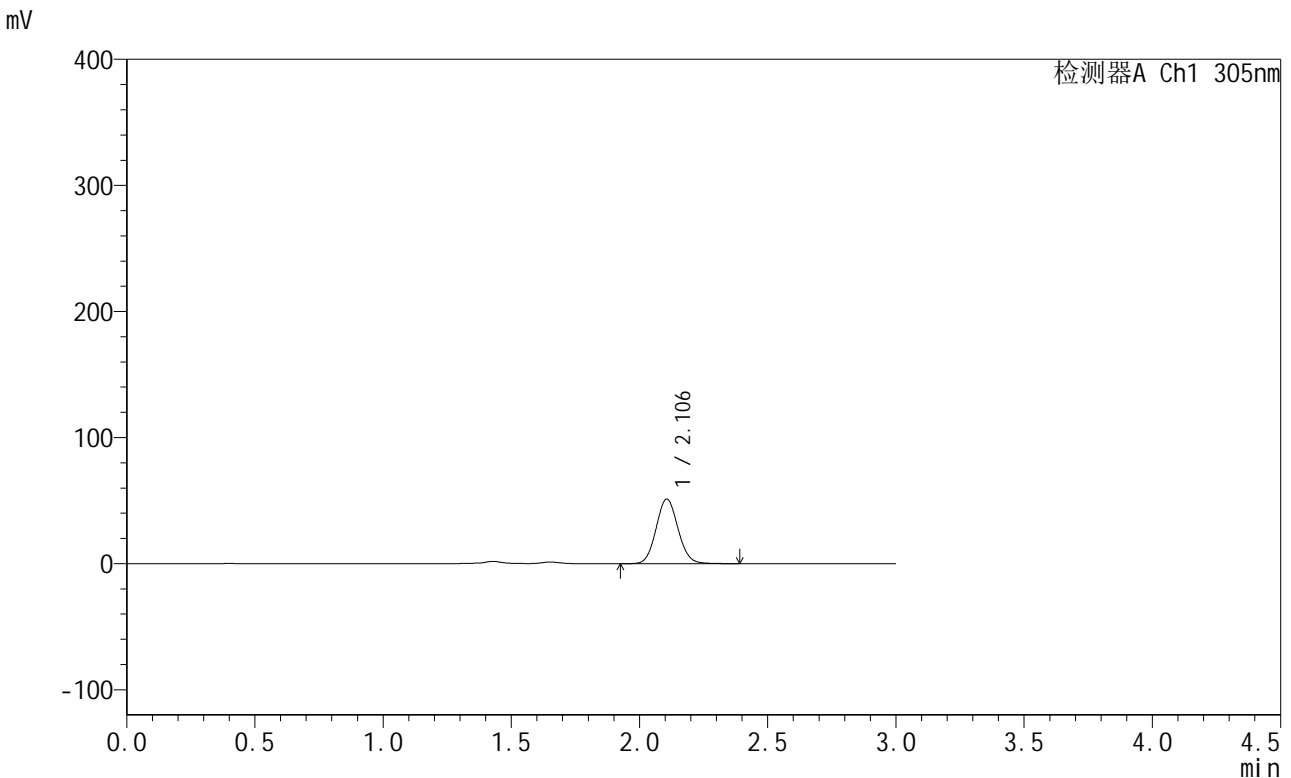


SMF-4060

<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 - 0-291/24-2559-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p3-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 19:51:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:41:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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 | 2.106 | 303311 | 100.000 | 51234 | 2932 | 1.084 | -- |
| 总计 | | 303311 | 100.000 | 51234 | | | |

图27 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-360min-片3
 供试品溶液-1



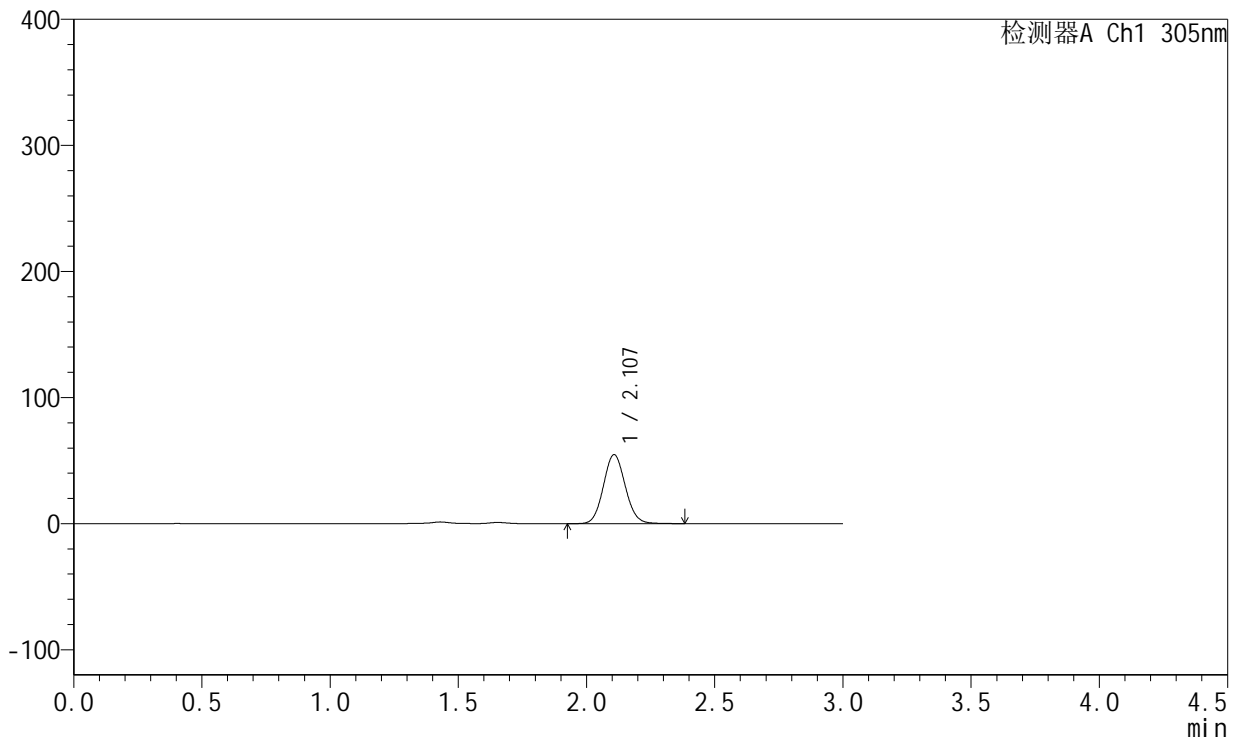
SMF-4060

<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 - 0-291/24-2560-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p4-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 19:55:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:41:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

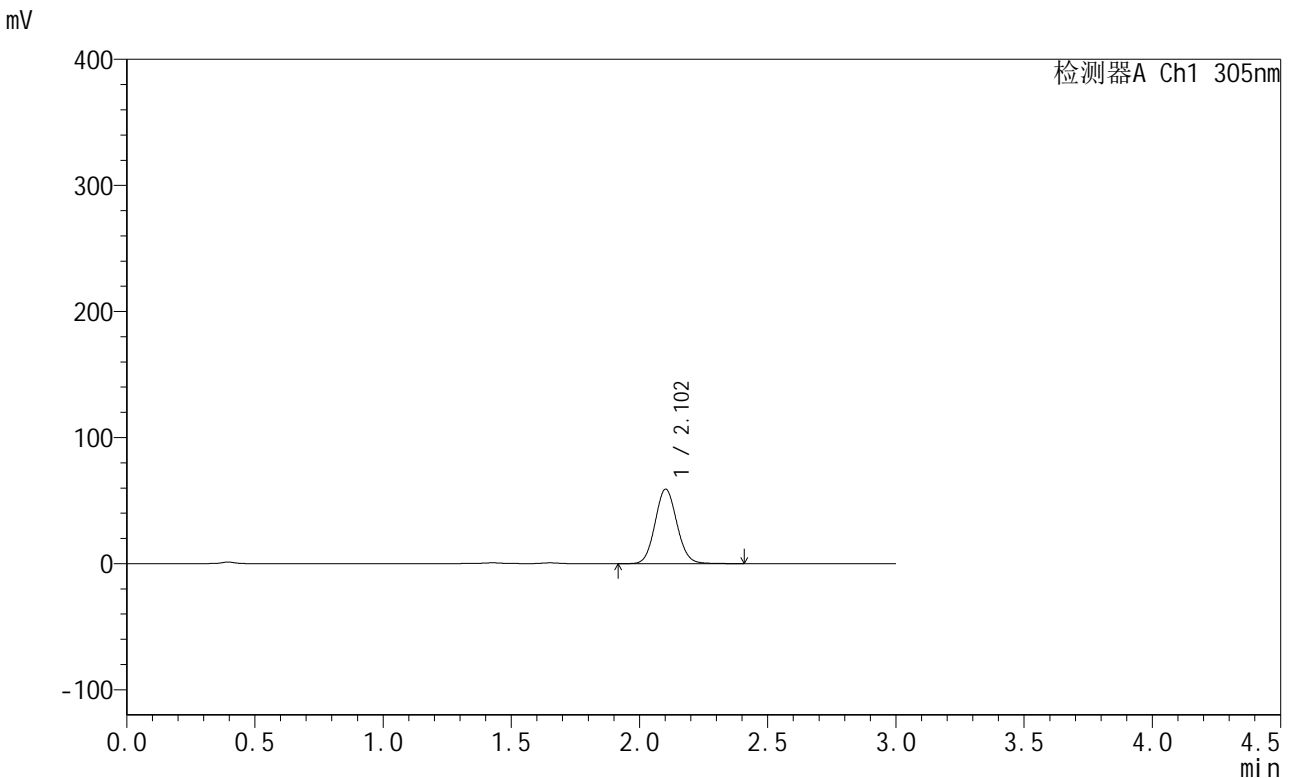
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.107 | 324138 | 100.000 | 54658 | 2936 | 1.083 | -- |
| 总计 | | 324138 | 100.000 | 54658 | | | |

图28 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-360min-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 - 0-291/24-2561-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p5-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 19:58:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:41:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

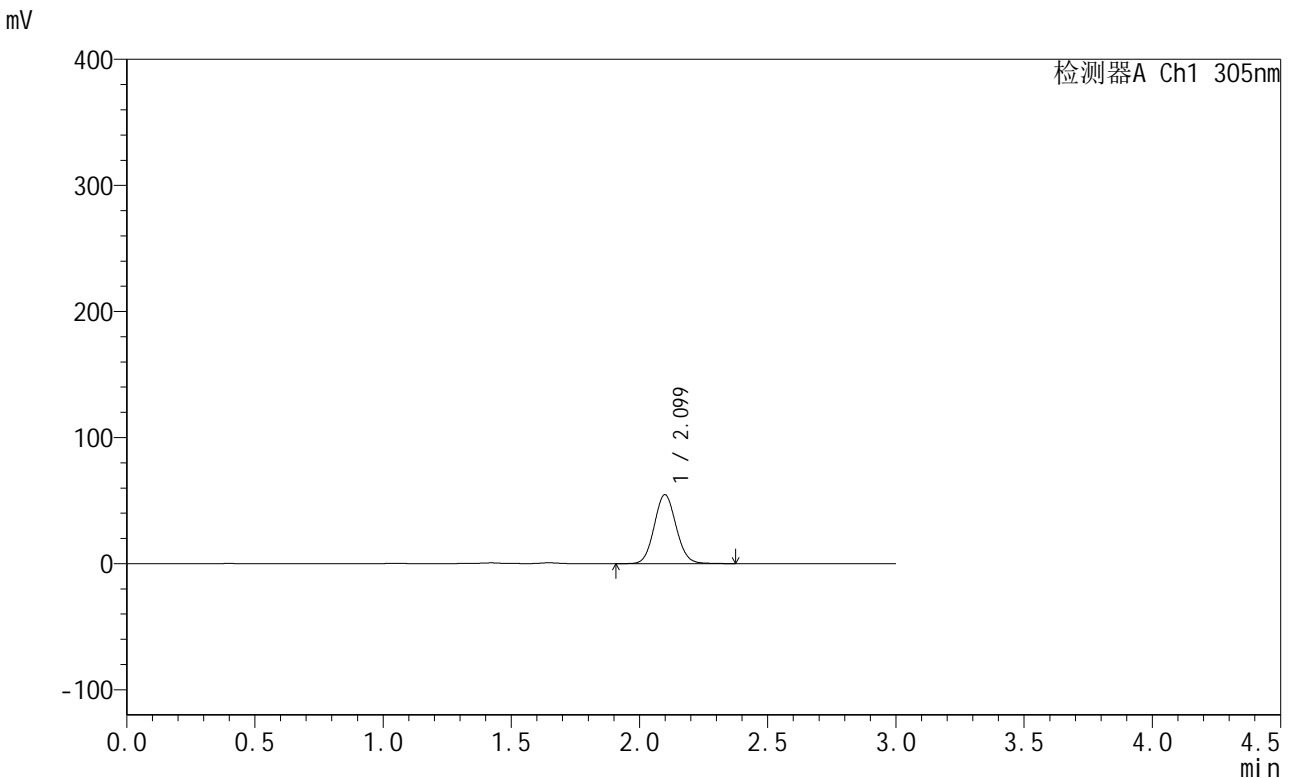
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.102 | 348977 | 100.000 | 58923 | 2943 | 1.083 | -- |
| 总计 | | 348977 | 100.000 | 58923 | | | |

图29 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH4.5介质-360min-片5
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 - 0-291/24-2562-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p6-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 20:01:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:41:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

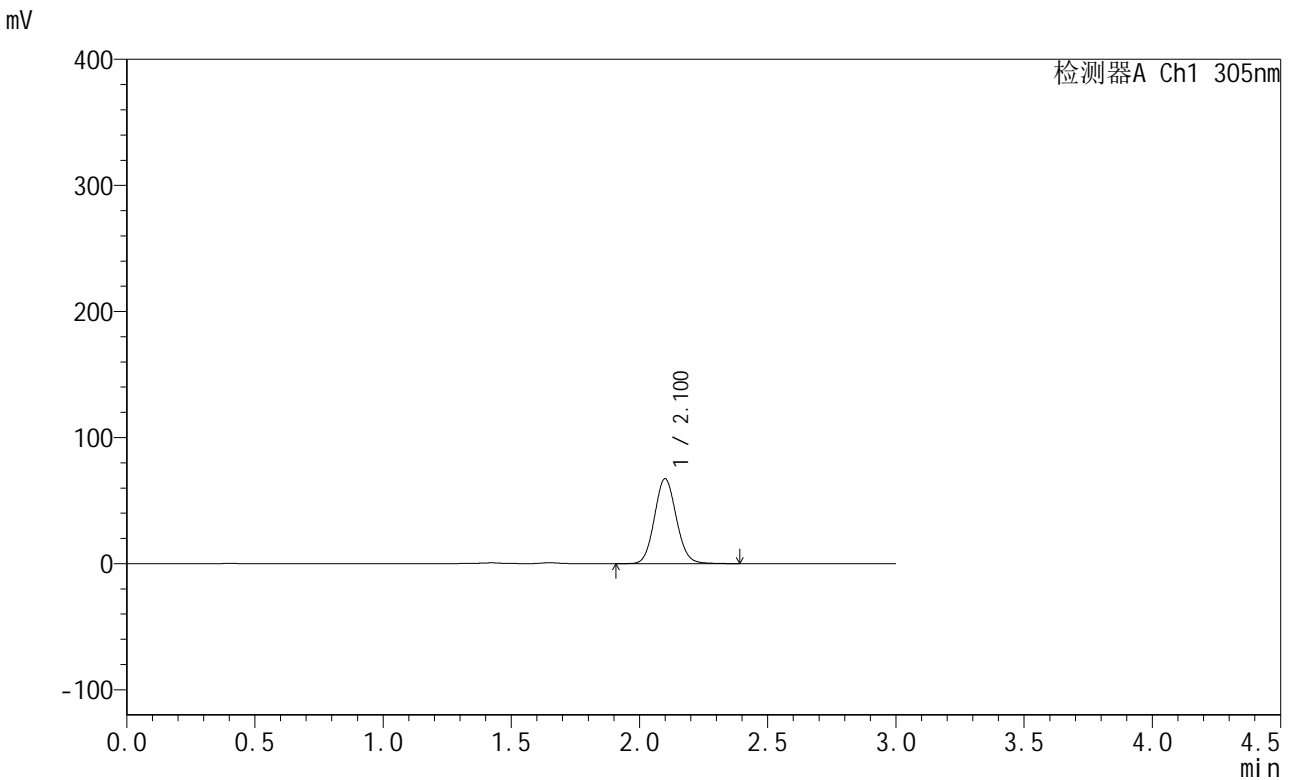
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.099 | 324073 | 100.000 | 54622 | 2916 | 1.081 | -- |
| 总计 | | 324073 | 100.000 | 54622 | | | |

图30 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH4.5介质-360min-片6
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 - 0-291/24-2563-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p1-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 20:04:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:41:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

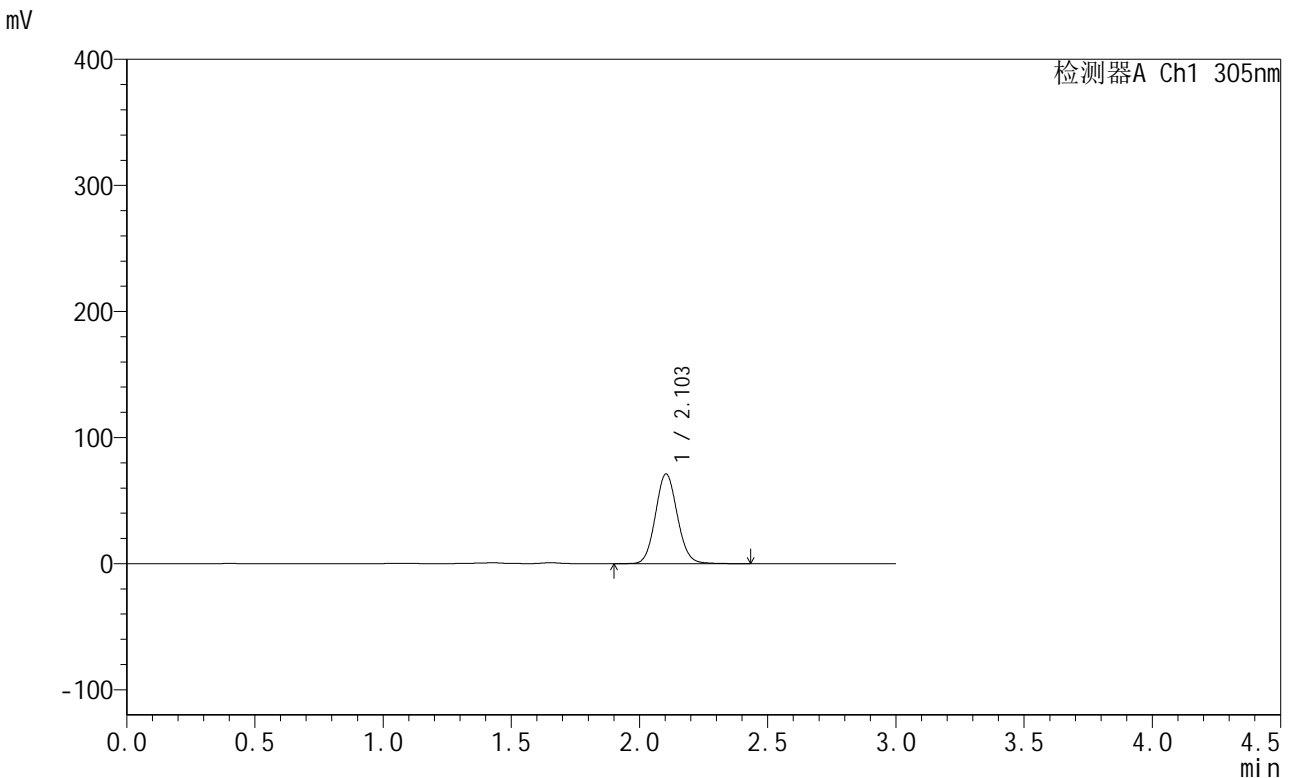
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.100 | 398474 | 100.000 | 67180 | 2930 | 1.087 | -- |
| 总计 | | 398474 | 100.000 | 67180 | | | |

图31 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH4.5介质-480min-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 - 0-291/24-2564-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p2-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 20:08:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:41:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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 | 2.103 | 421431 | 100.000 | 71086 | 2940 | 1.086 | -- |
| 总计 | | 421431 | 100.000 | 71086 | | | |

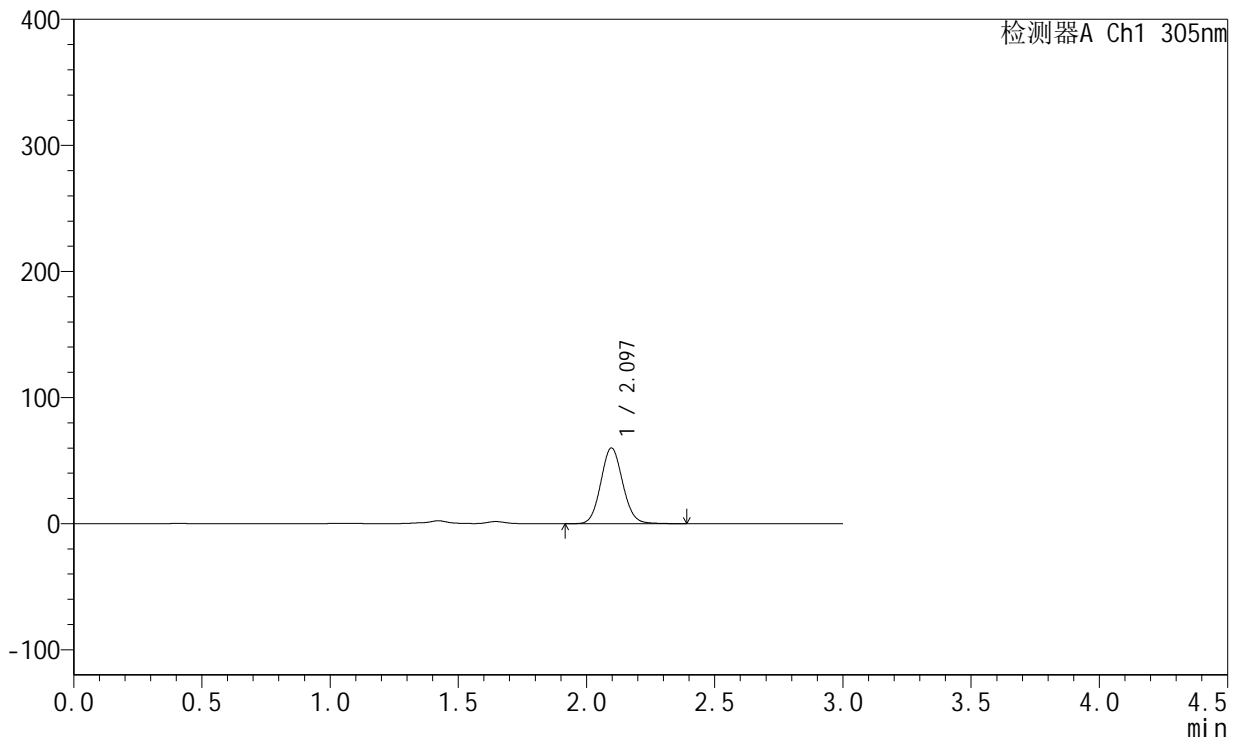
图32 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH4.5介质-480min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-291/24-2565-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p3-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 20:11:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:41:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

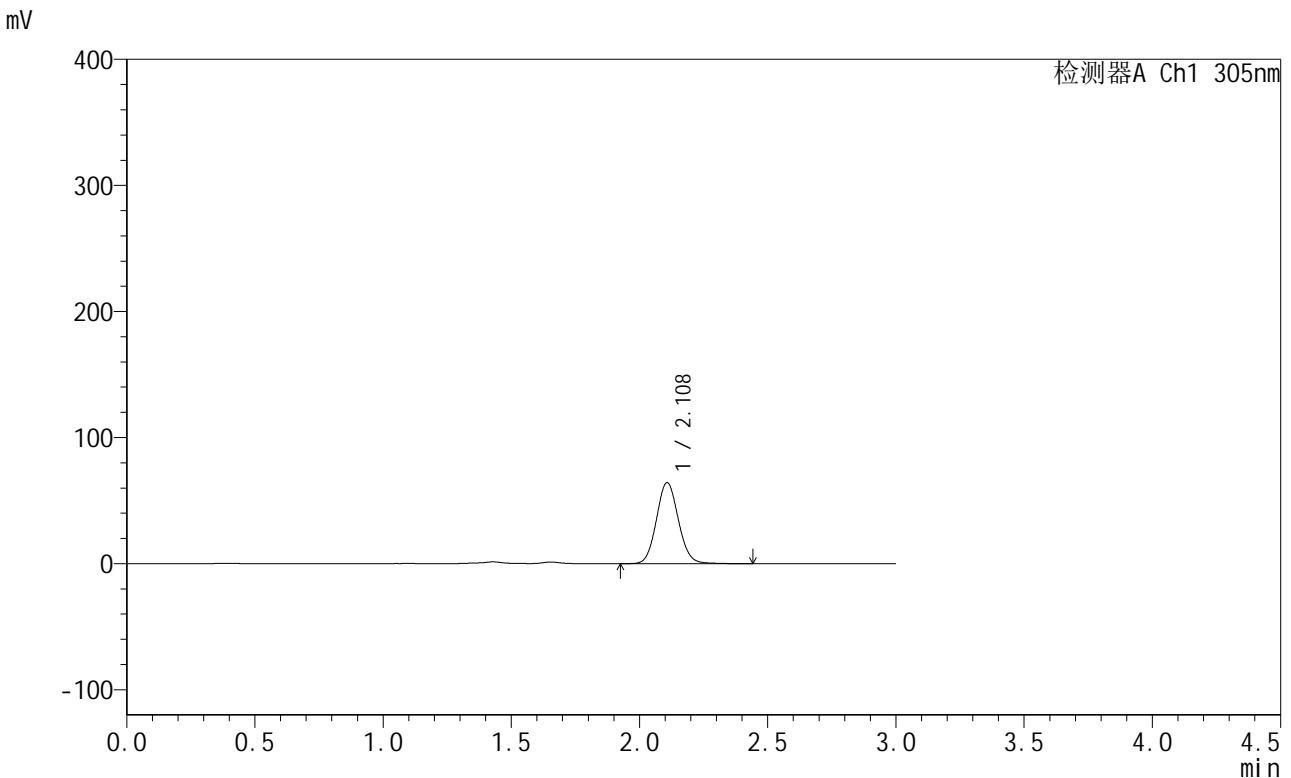
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.097 | 354770 | 100.000 | 59986 | 2919 | 1.087 | -- |
| 总计 | | 354770 | 100.000 | 59986 | | | |

图33 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH4.5介质-480min-片3
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 - 0-291/24-2566-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p4-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 20:14:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:41:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

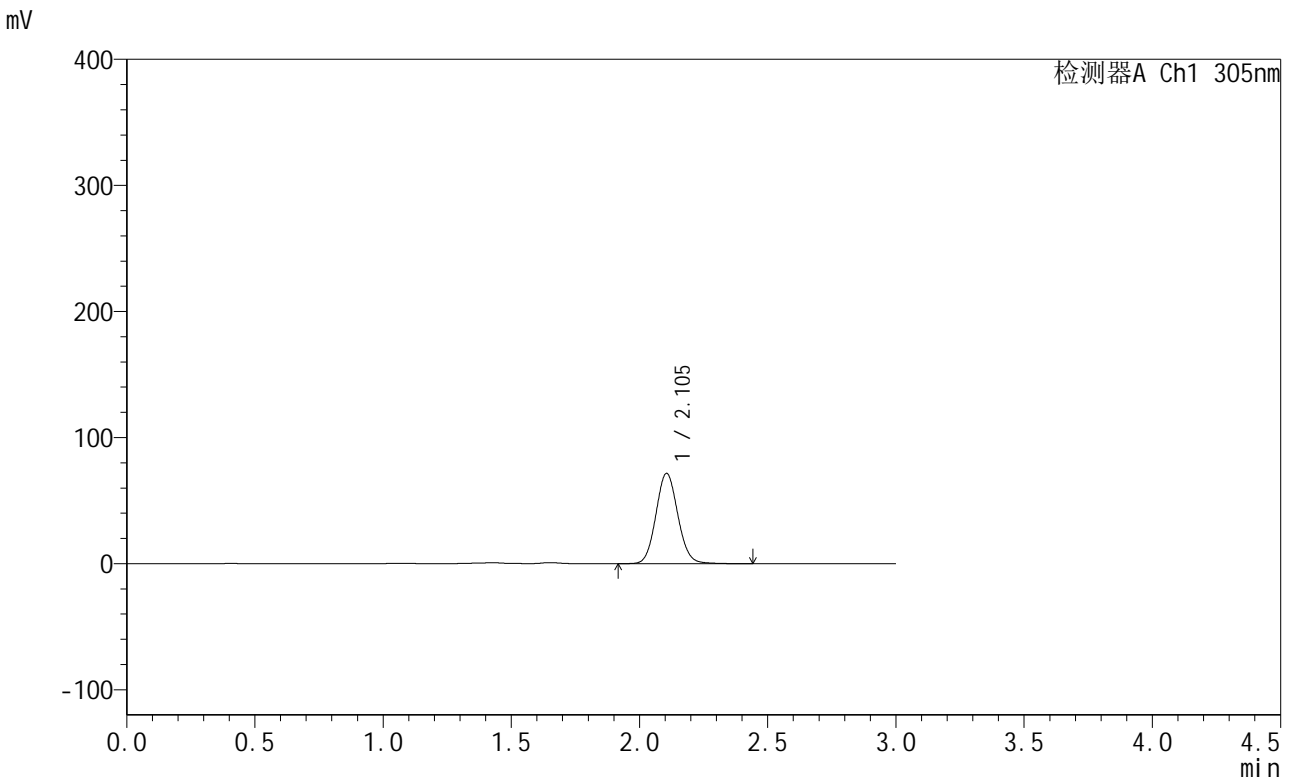
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.108 | 381308 | 100.000 | 64170 | 2938 | 1.086 | -- |
| 总计 | | 381308 | 100.000 | 64170 | | | |

图34 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH4.5介质-480min-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 - 0-291/24-2567-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p5-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 20:18:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:41:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

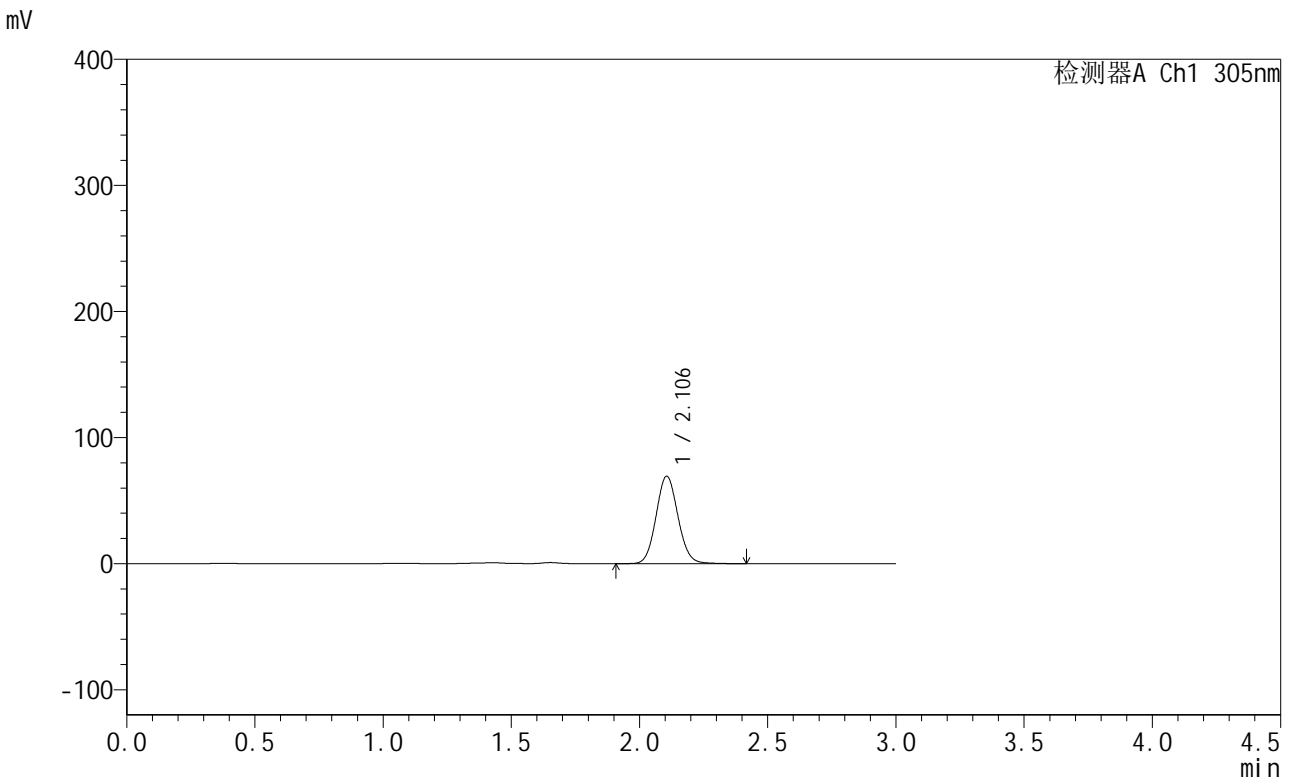
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.105 | 424428 | 100.000 | 71630 | 2940 | 1.085 | -- |
| 总计 | | 424428 | 100.000 | 71630 | | | |

图35 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH4.5介质-480min-片5
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 - 0-291/24-2568-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p6-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 20:21:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:41:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

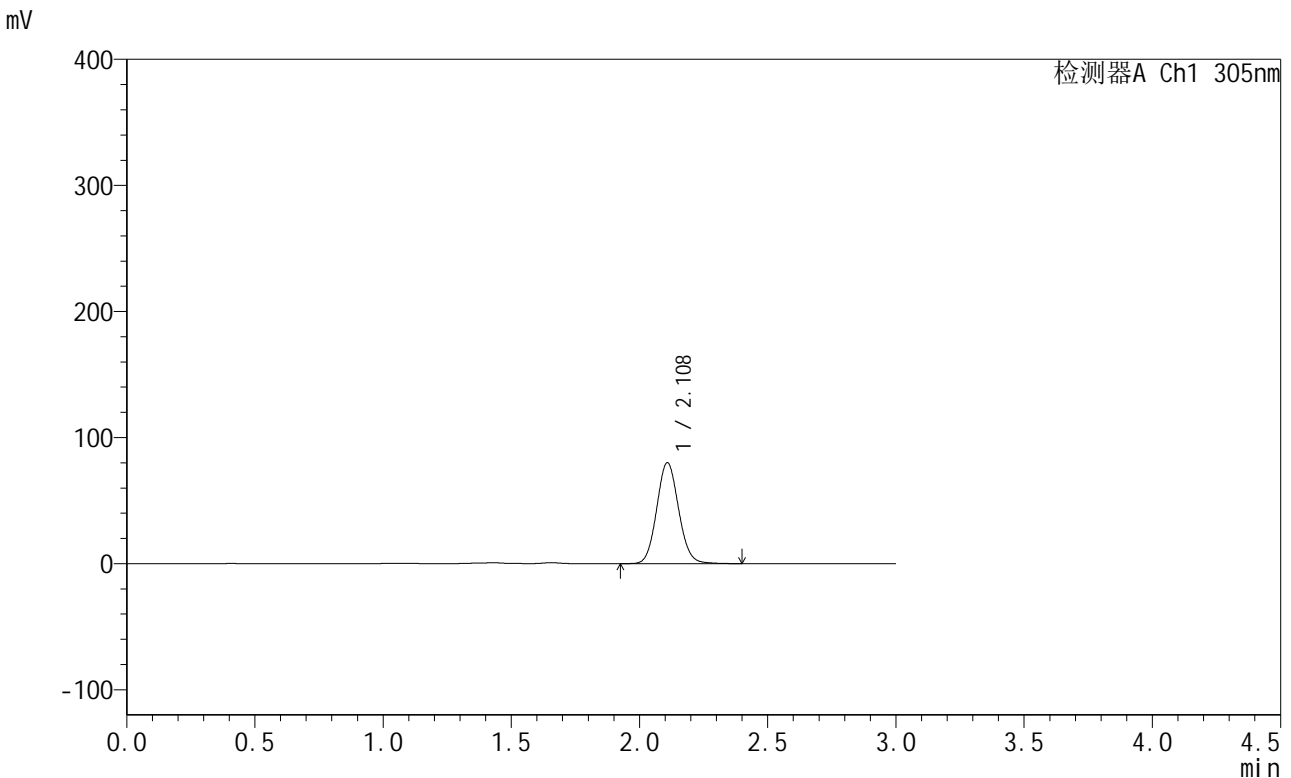
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.106 | 411695 | 100.000 | 69390 | 2933 | 1.086 | -- |
| 总计 | | 411695 | 100.000 | 69390 | | | |

图36 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH4.5介质-480min-片6
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 - 0-291/24-2569-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p1-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 20:24:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:41:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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 | 2.108 | 474471 | 100.000 | 79803 | 2952 | 1.087 | -- |
| 总计 | | 474471 | 100.000 | 79803 | | | |

图37 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH4.5介质-600min-片1
供试品溶液-1

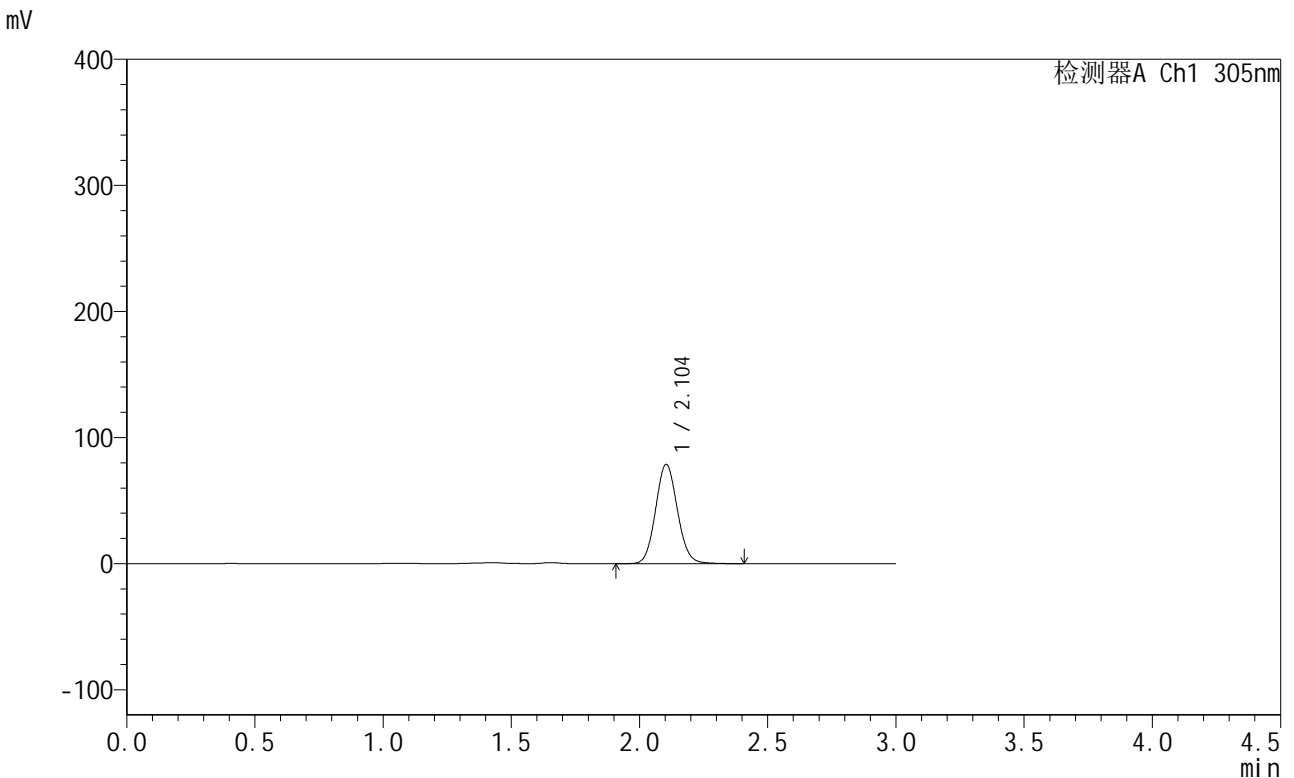


SMF-4060

<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 - 0-291/24-2570-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p2-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 20:27:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:41:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

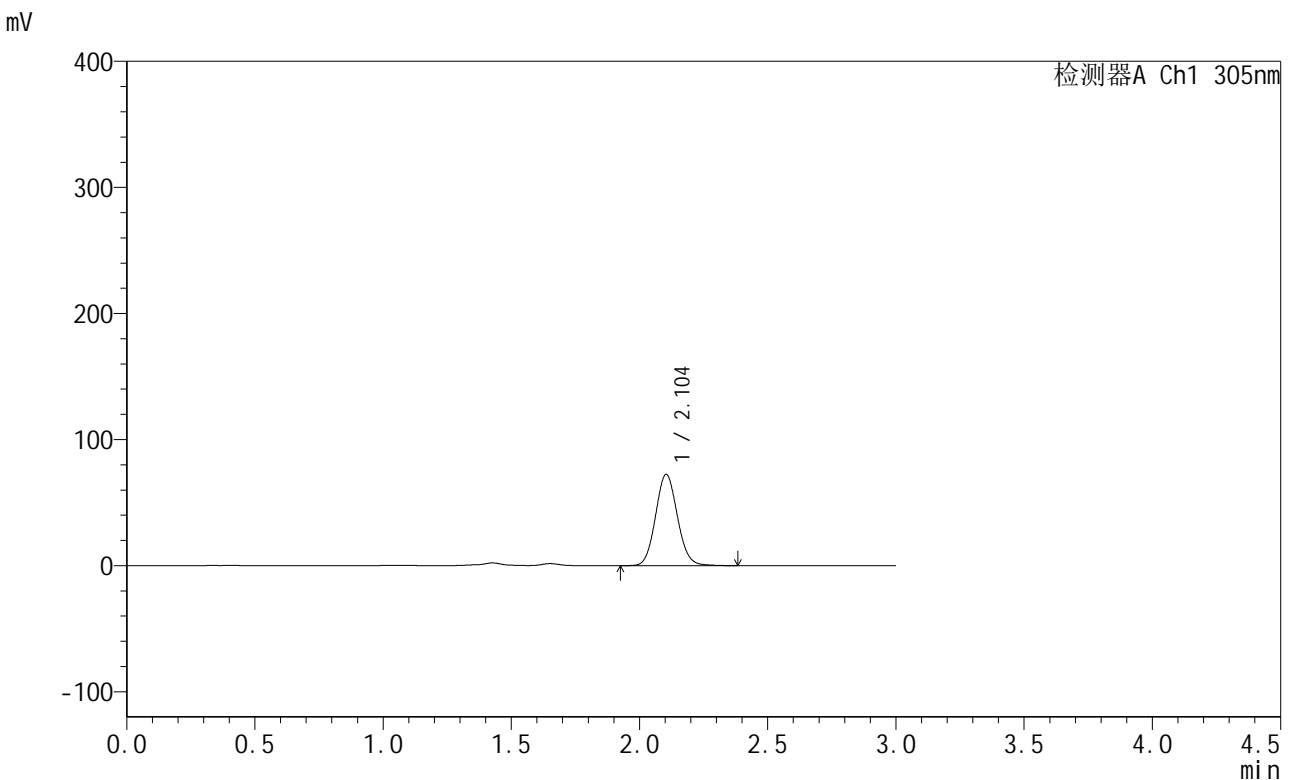
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.104 | 465515 | 100.000 | 78760 | 2952 | 1.088 | -- |
| 总计 | | 465515 | 100.000 | 78760 | | | |

图38 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-600min-片2
 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 - 0-291/24-2571-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p3-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 20:31:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:41:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

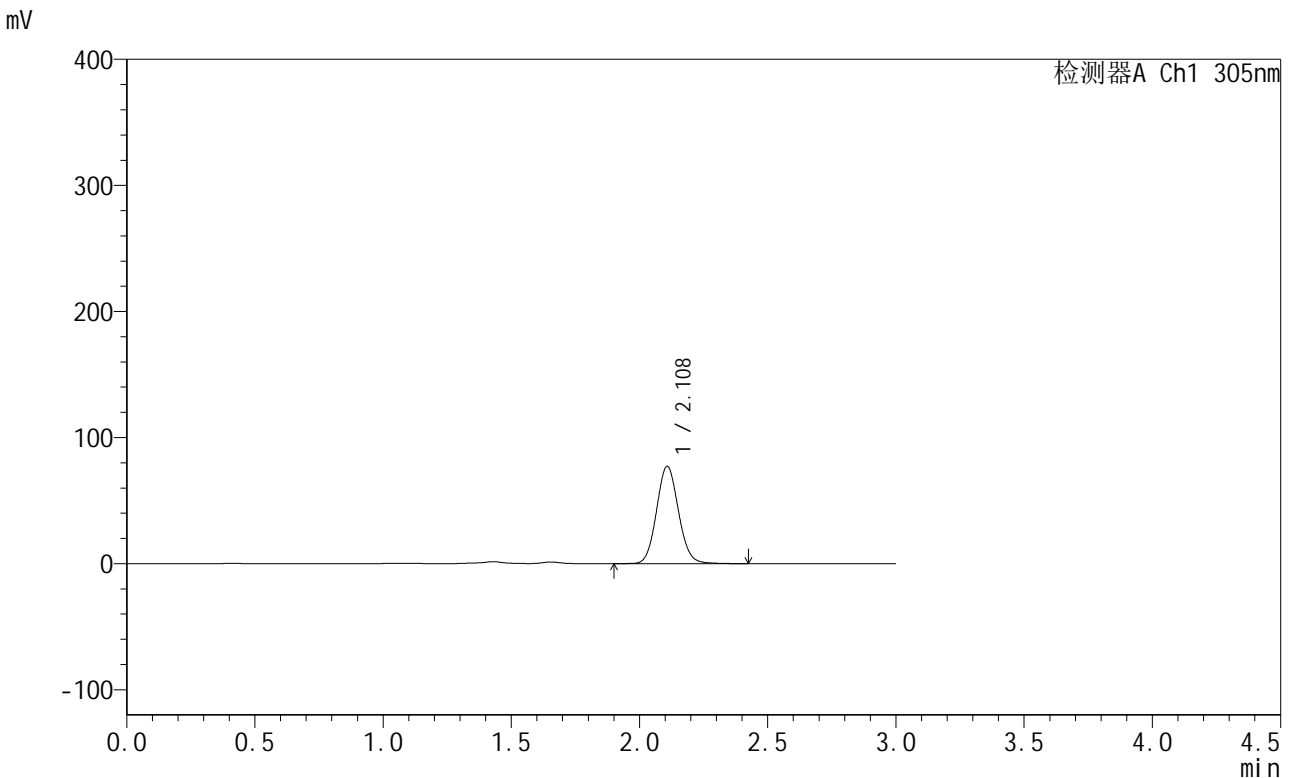
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.104 | 427427 | 100.000 | 72304 | 2947 | 1.087 | -- |
| 总计 | | 427427 | 100.000 | 72304 | | | |

图39 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH4.5介质-600min-片3
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 - 0-291/24-2572-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p4-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 20:34:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:41:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

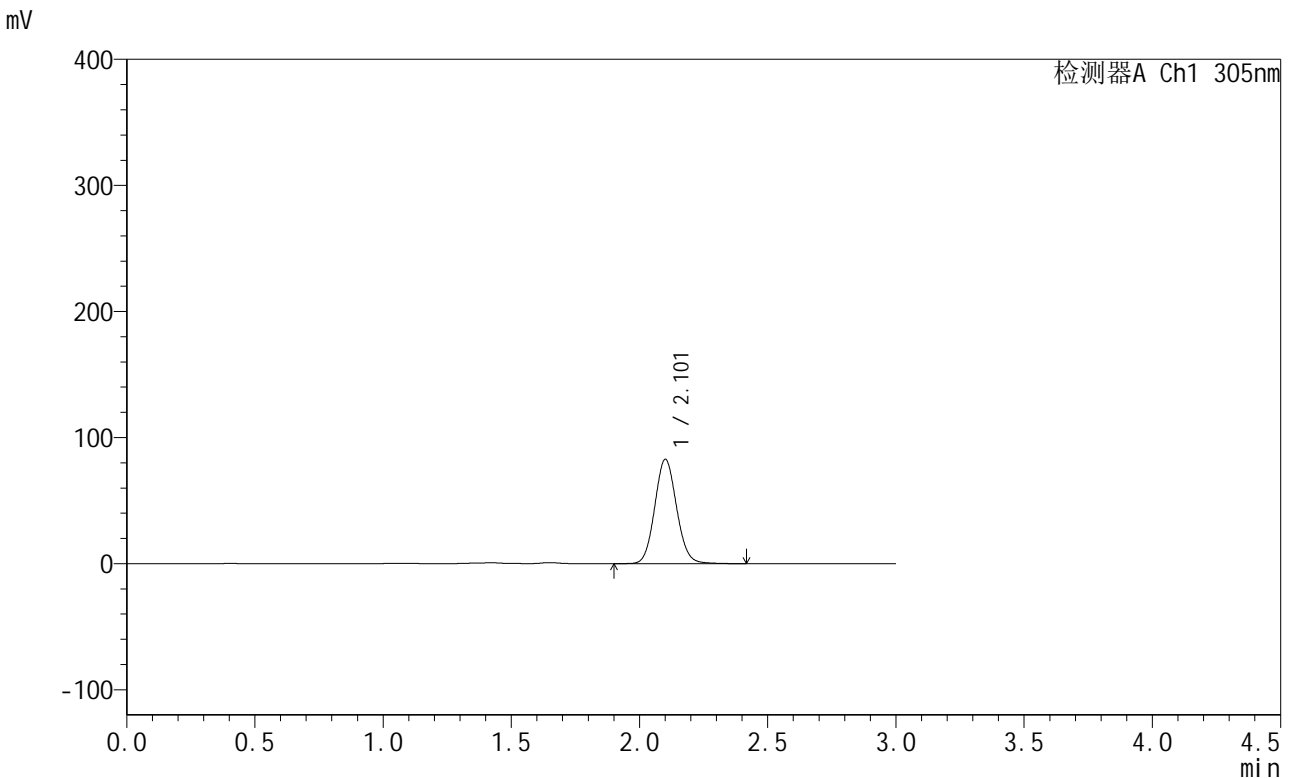
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.108 | 458369 | 100.000 | 76996 | 2937 | 1.088 | -- |
| 总计 | | 458369 | 100.000 | 76996 | | | |

图40 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH4.5介质-600min-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 - 0-291/24-2573-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p5-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 20:37:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:41:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

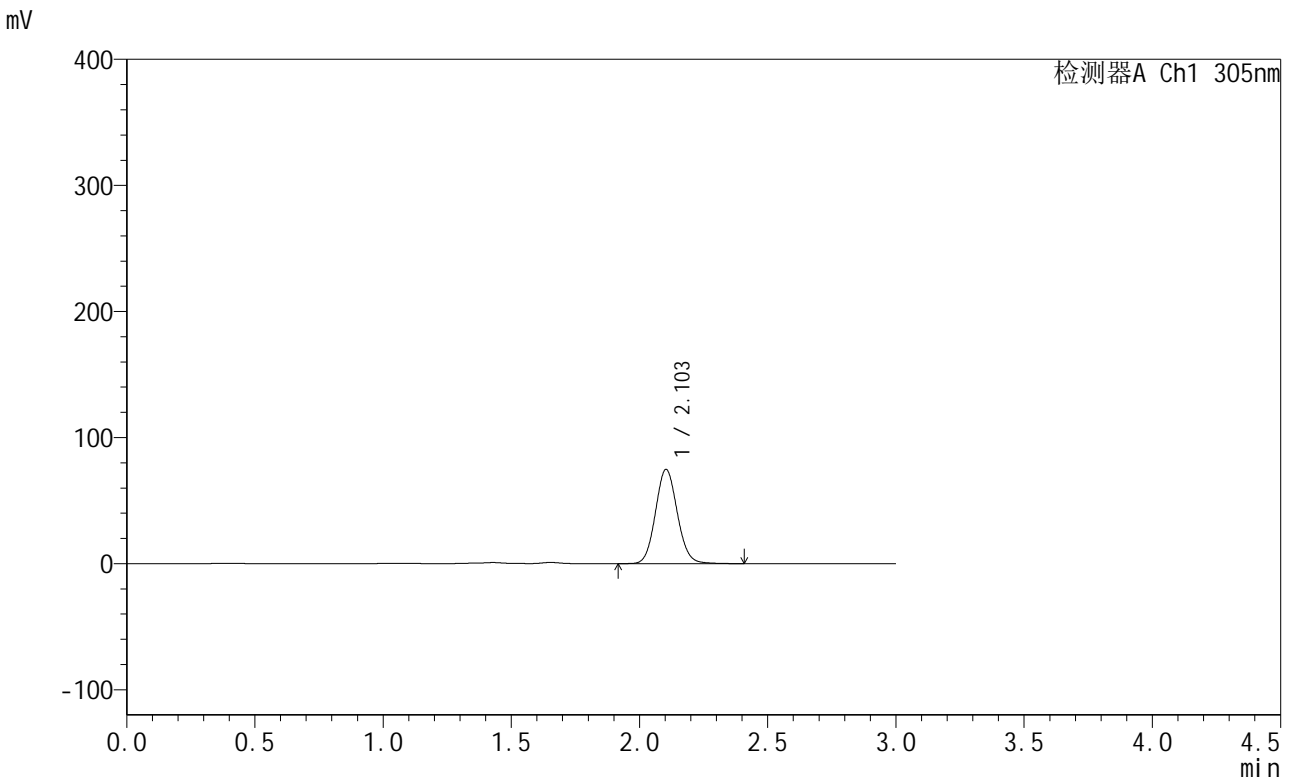
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.101 | 489320 | 100.000 | 82335 | 2939 | 1.089 | -- |
| 总计 | | 489320 | 100.000 | 82335 | | | |

图41 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH4.5介质-600min-片5
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 - 0-291/24-2574-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p6-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 20:40:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:41:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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 | 2.103 | 441910 | 100.000 | 74695 | 2955 | 1.088 | -- |
| 总计 | | 441910 | 100.000 | 74695 | | | |

图42 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH4.5介质-600min-片6
供试品溶液-1



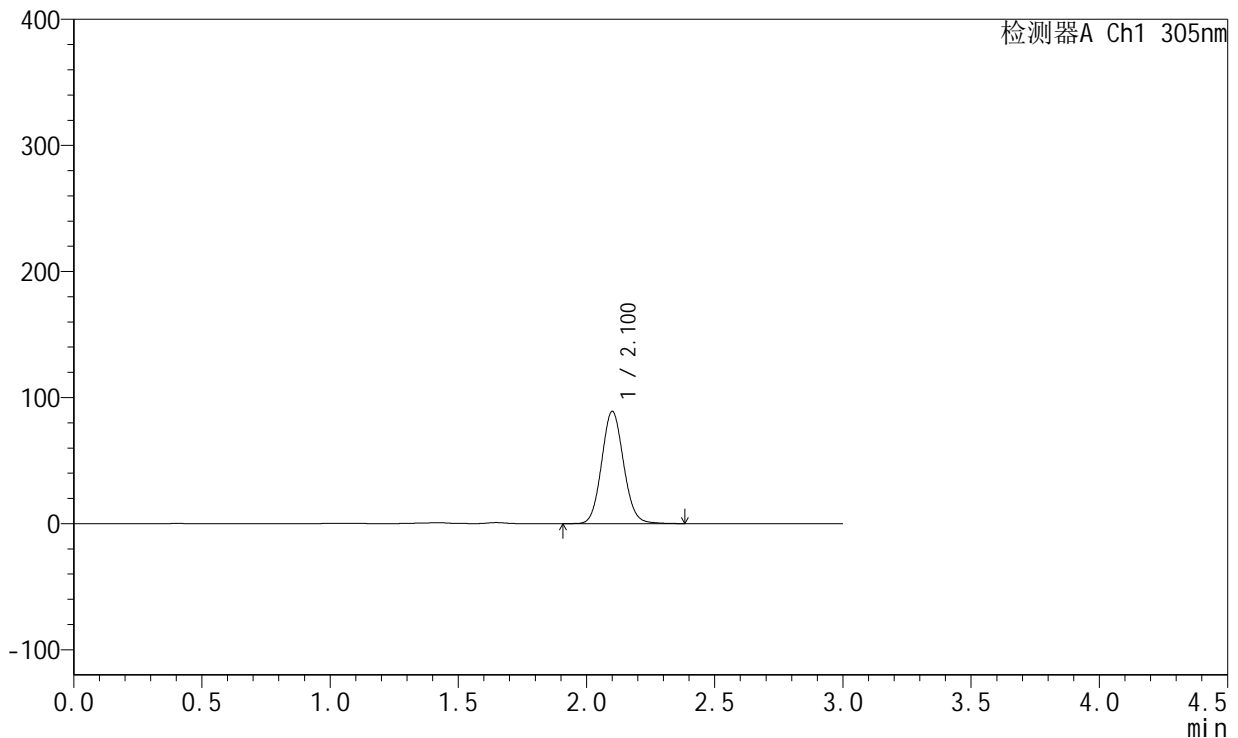
SMF-4060

<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 - 0-291/24-2575-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p1-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 20:44:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:42:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

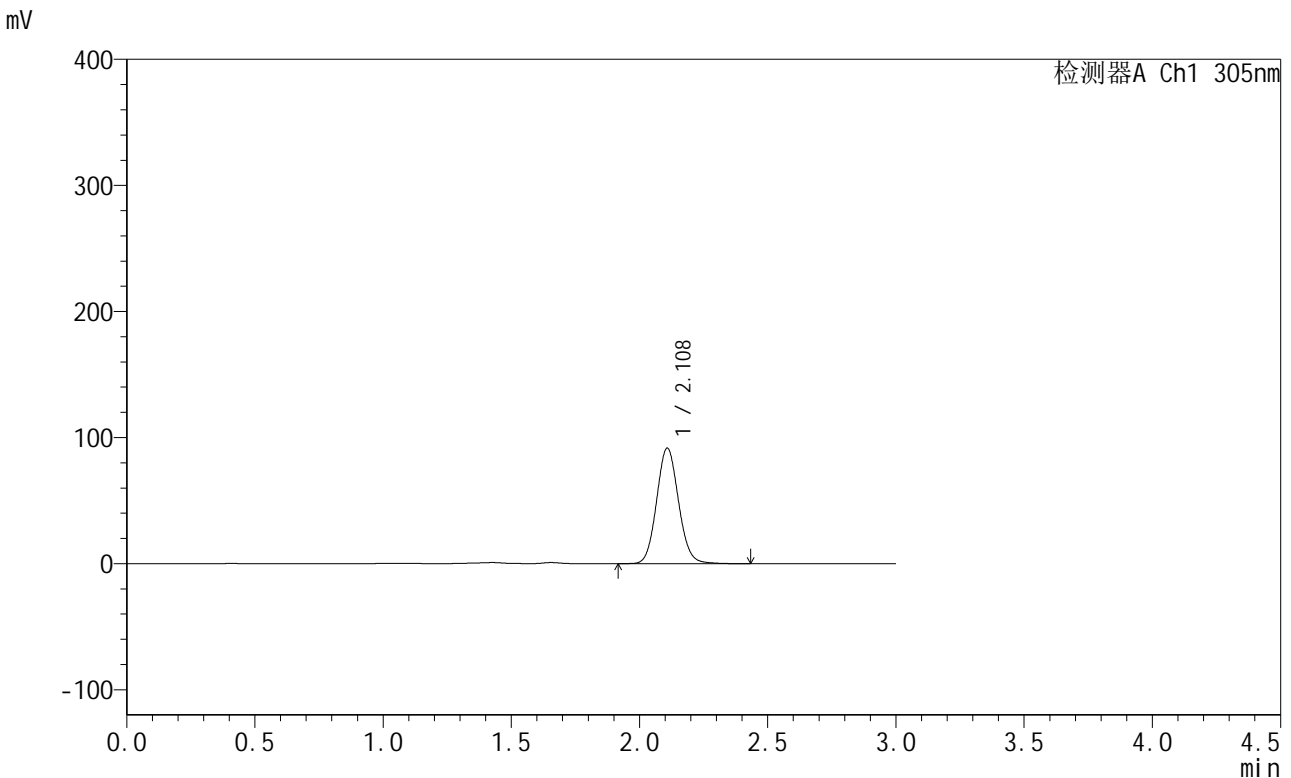
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.100 | 528576 | 100.000 | 88667 | 2922 | 1.089 | -- |
| 总计 | | 528576 | 100.000 | 88667 | | | |

图43 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-720min-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 - 0-291/24-2576-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p2-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 20:47:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:42:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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 | 2.108 | 543356 | 100.000 | 91364 | 2951 | 1.089 | -- |
| 总计 | | 543356 | 100.000 | 91364 | | | |

图44 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH4.5介质-720min-片2
供试品溶液-1

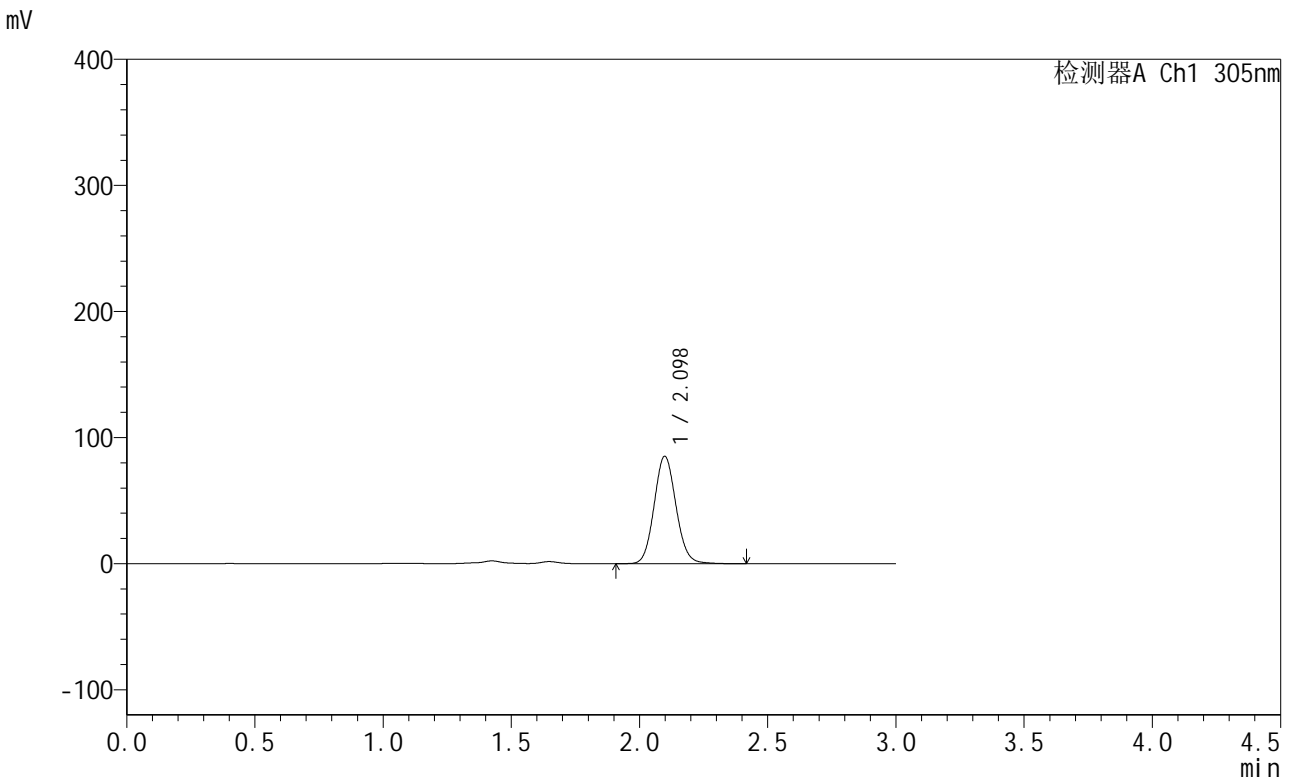


SMF-4060

<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 - 0-291/24-2577-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p3-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 20:50:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:42:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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 | 2.098 | 503968 | 100.000 | 85152 | 2935 | 1.091 | -- |
| 总计 | | 503968 | 100.000 | 85152 | | | |

图45 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-720min-片3
 供试品溶液-1

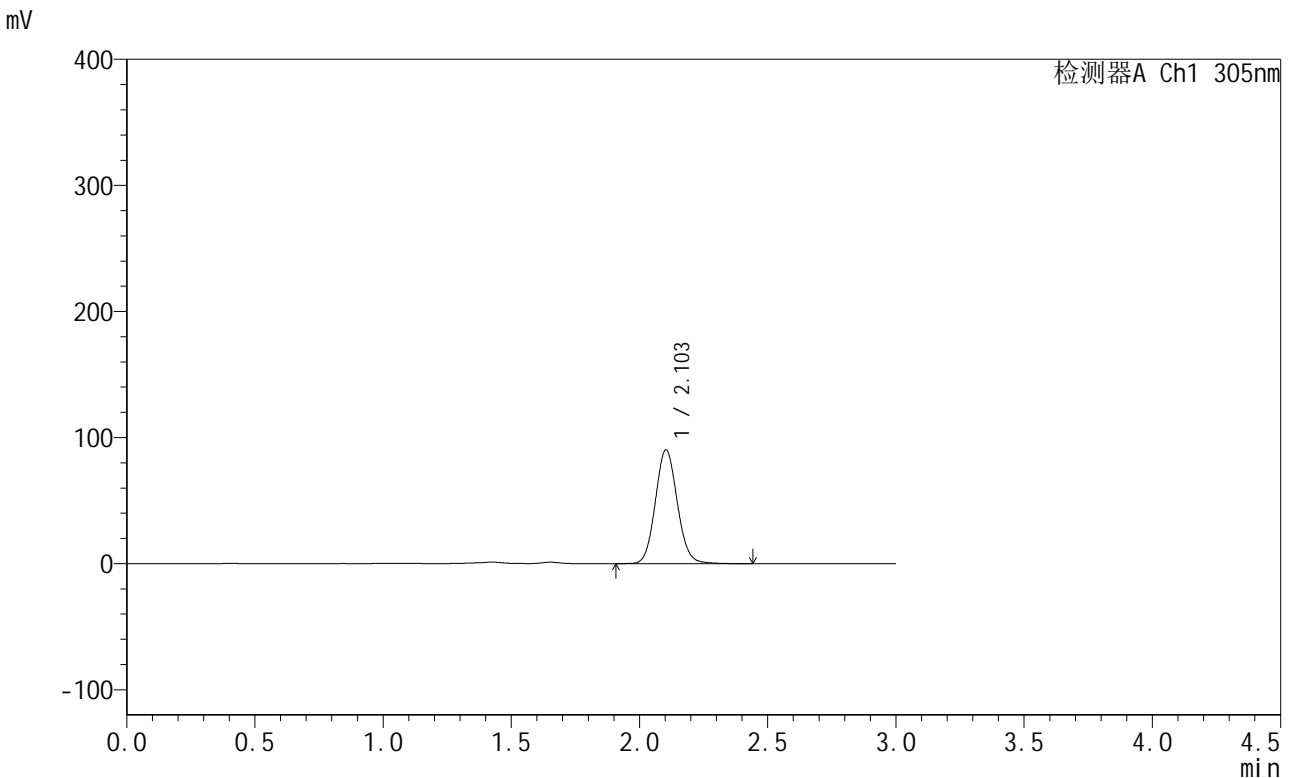


SMF-4060

<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 - 0-291/24-2578-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p4-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 20:53:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:42:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

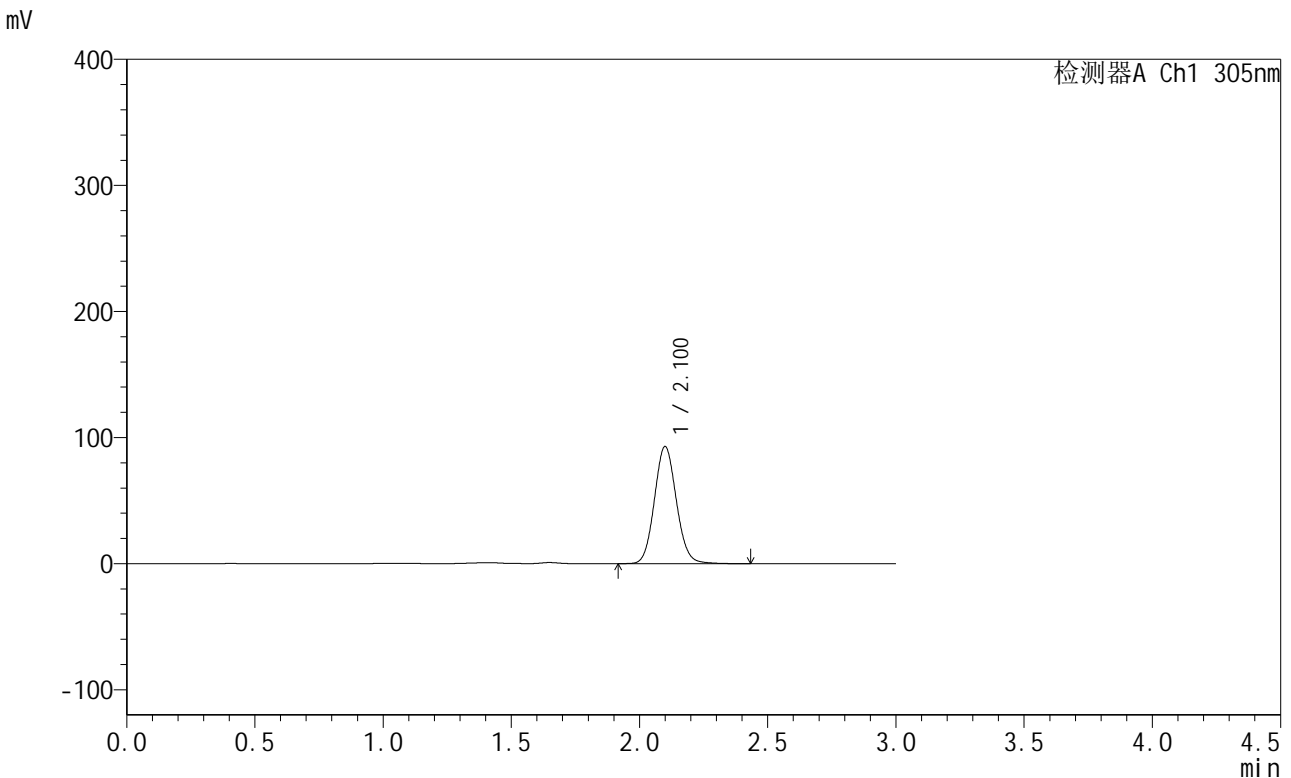
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.103 | 535511 | 100.000 | 90170 | 2935 | 1.090 | -- |
| 总计 | | 535511 | 100.000 | 90170 | | | |

图46 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-720min-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 - 0-291/24-2579-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p5-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 20:57:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:42:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

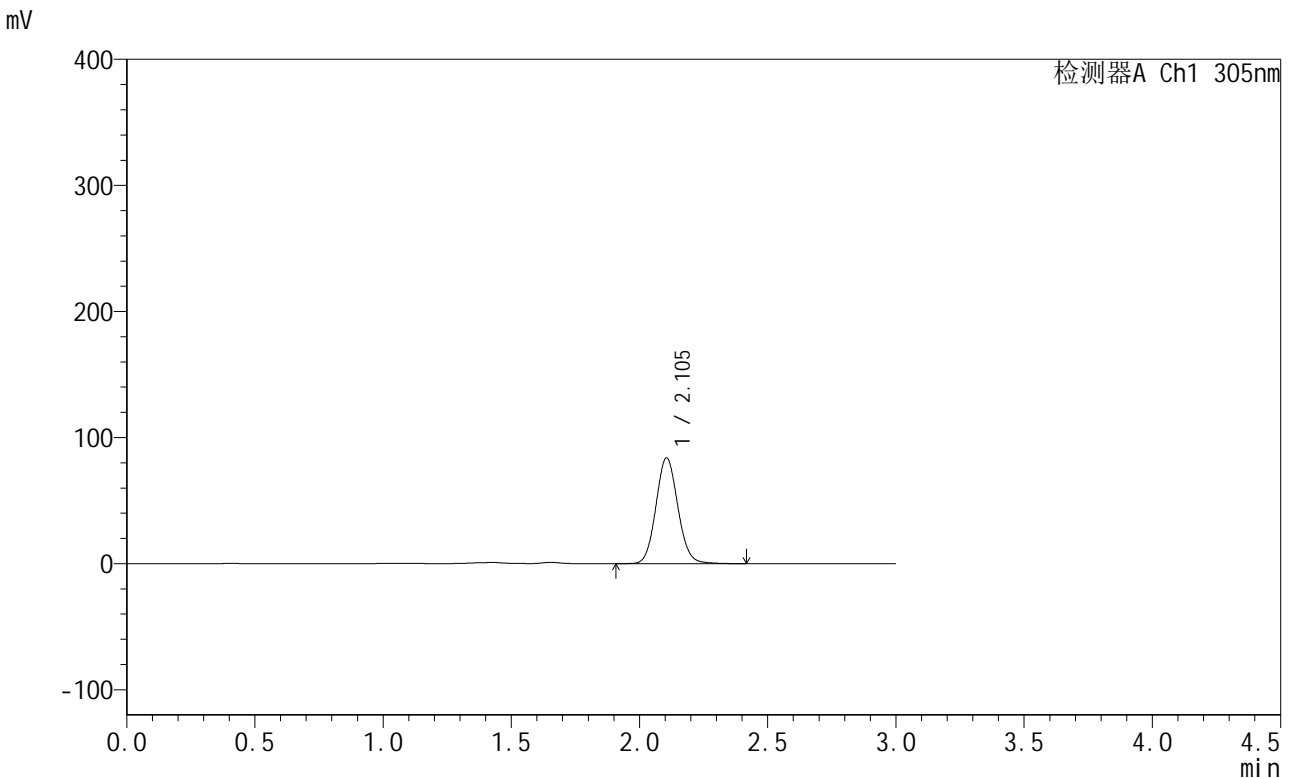
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.100 | 551763 | 100.000 | 92684 | 2915 | 1.091 | -- |
| 总计 | | 551763 | 100.000 | 92684 | | | |

图47 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH4.5介质-720min-片5
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 - 0-291/24-2580-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p6-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 21:00:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:42:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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 | 2.105 | 497591 | 100.000 | 83881 | 2942 | 1.089 | -- |
| 总计 | | 497591 | 100.000 | 83881 | | | |

图48 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH4.5介质-720min-片6
供试品溶液-1



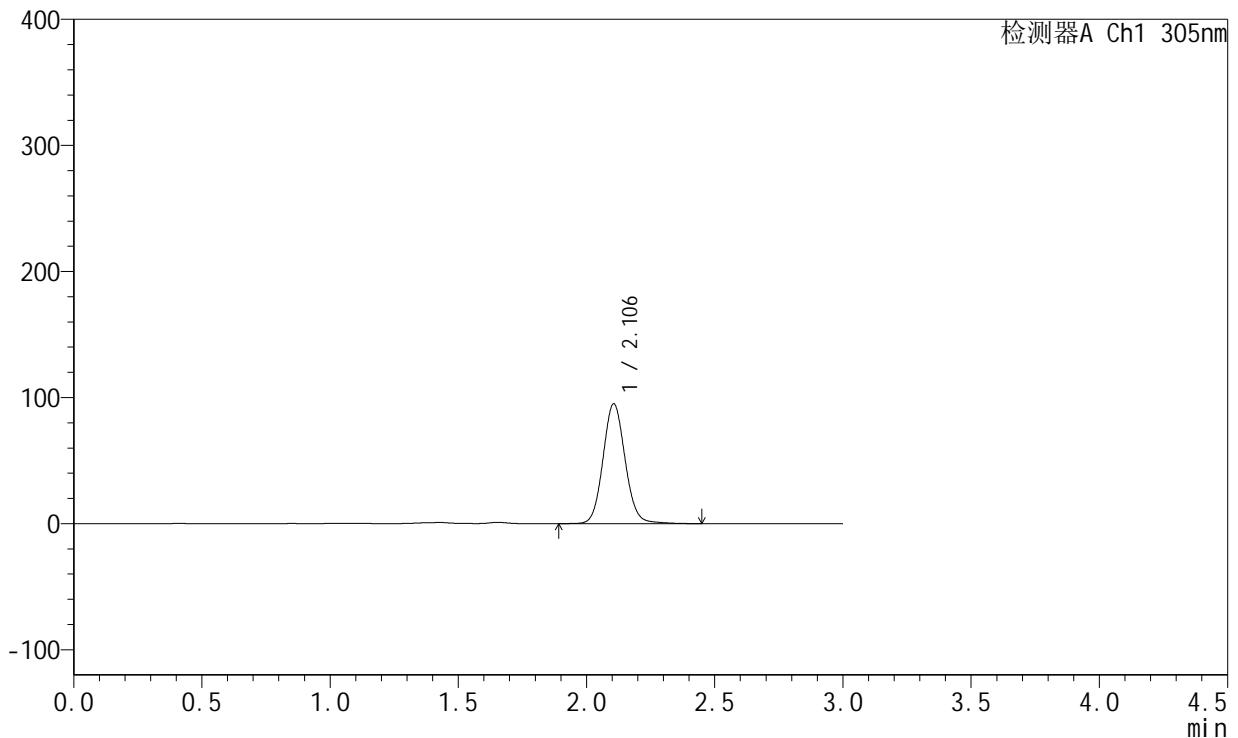
SMF-4060

<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 - 0-291/24-2581-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p1-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 21:03:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:42:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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 | 2.106 | 570488 | 100.000 | 95101 | 2922 | 1.090 | -- |
| 总计 | | 570488 | 100.000 | 95101 | | | |

图49 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-840min-片1
 供试品溶液-1



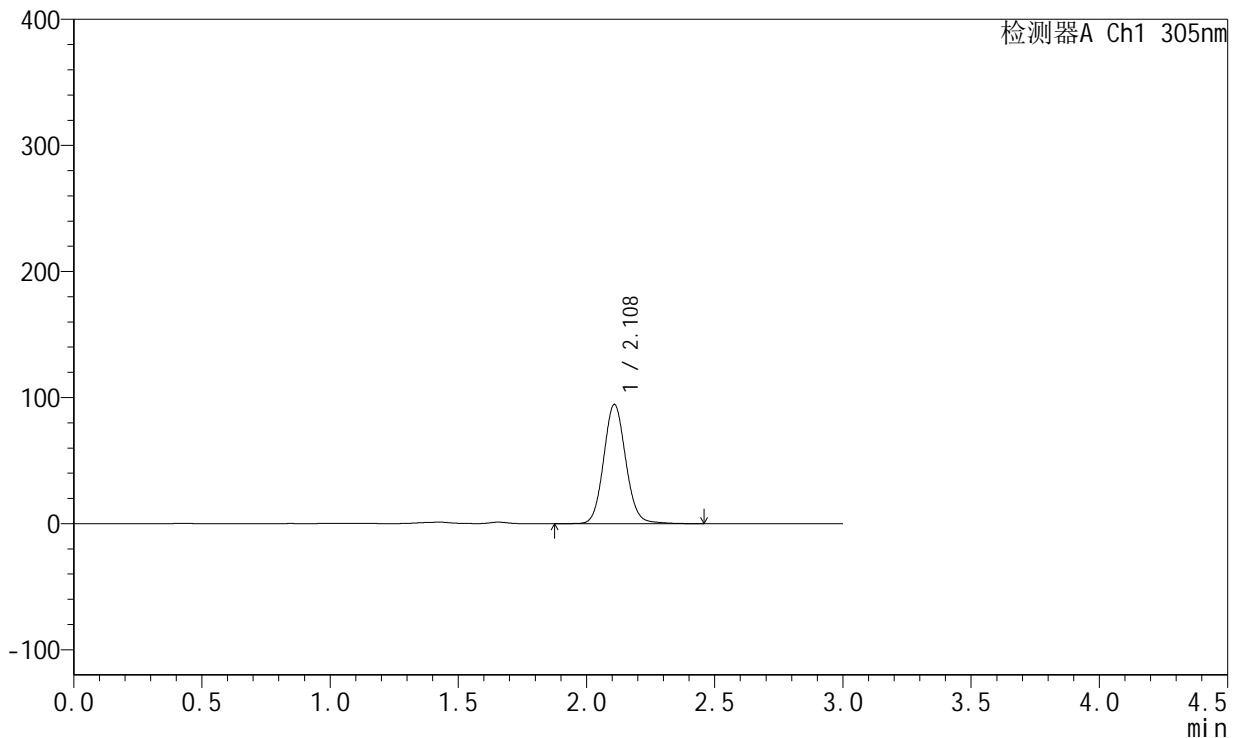
SMF-4060

<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 - 0-291/24-2582-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p2-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 21:07:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:42:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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 | 2.108 | 566178 | 100.000 | 94281 | 2939 | 1.092 | -- |
| 总计 | | 566178 | 100.000 | 94281 | | | |

图50 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-840min-片2
 供试品溶液-1

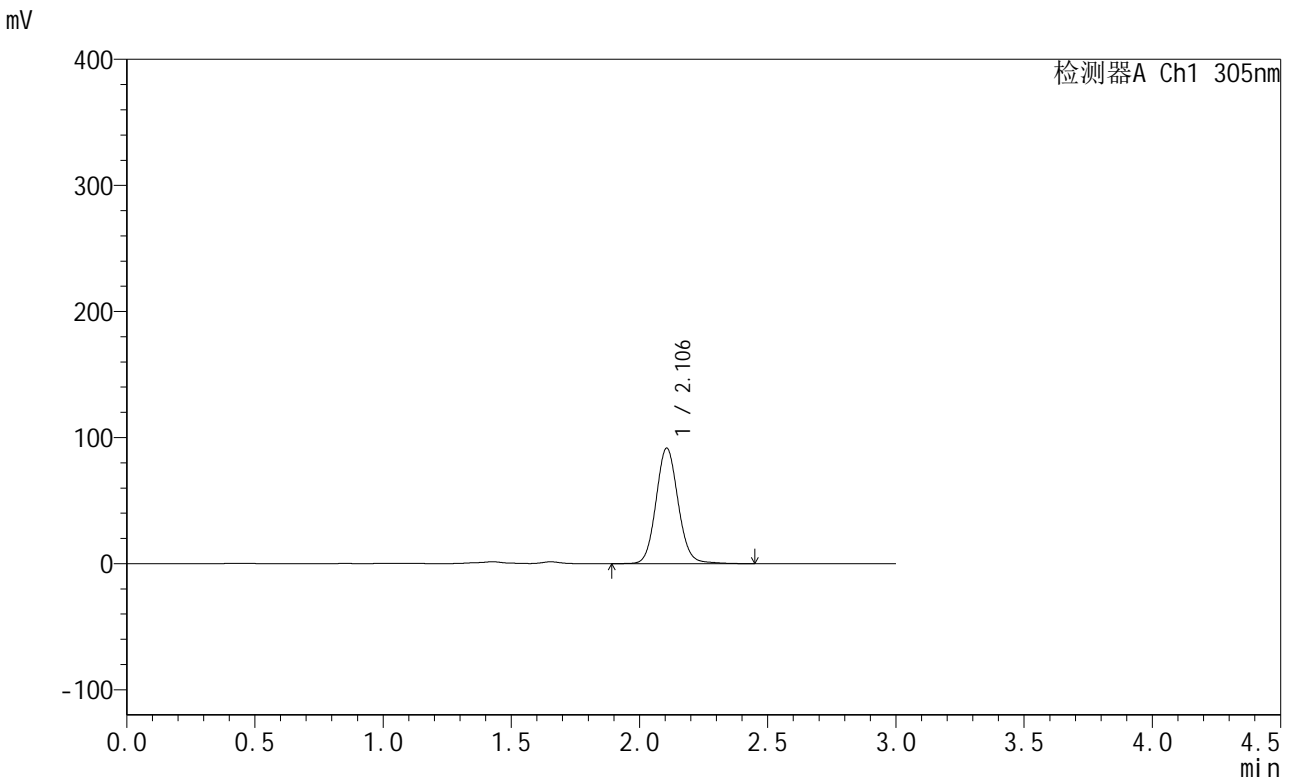


SMF-4060

<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 - 0-291/24-2583-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p3-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 21:10:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:42:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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 | 2.106 | 549076 | 100.000 | 91651 | 2927 | 1.092 | -- |
| 总计 | | 549076 | 100.000 | 91651 | | | |

图51 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-840min-片3
 供试品溶液-1

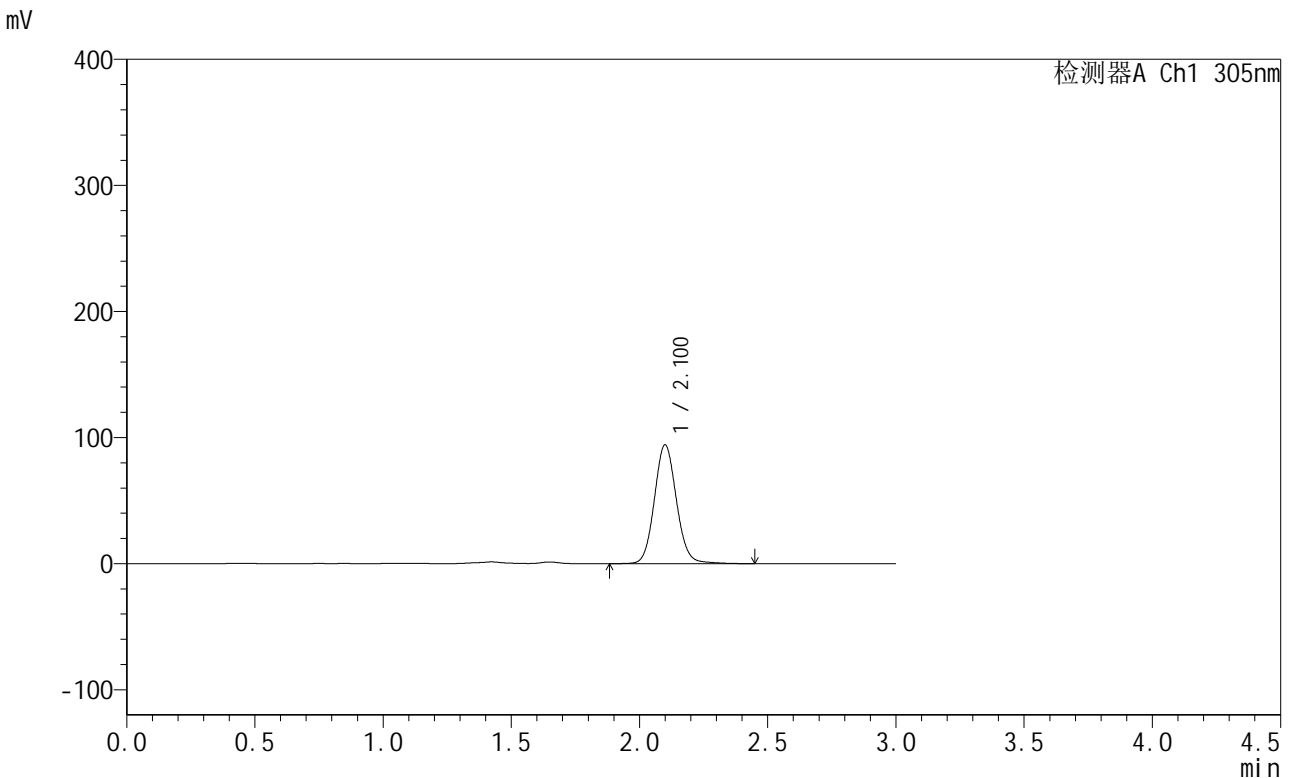


SMF-4060

<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 - 0-291/24-2584-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p4-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 21:13:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:42:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

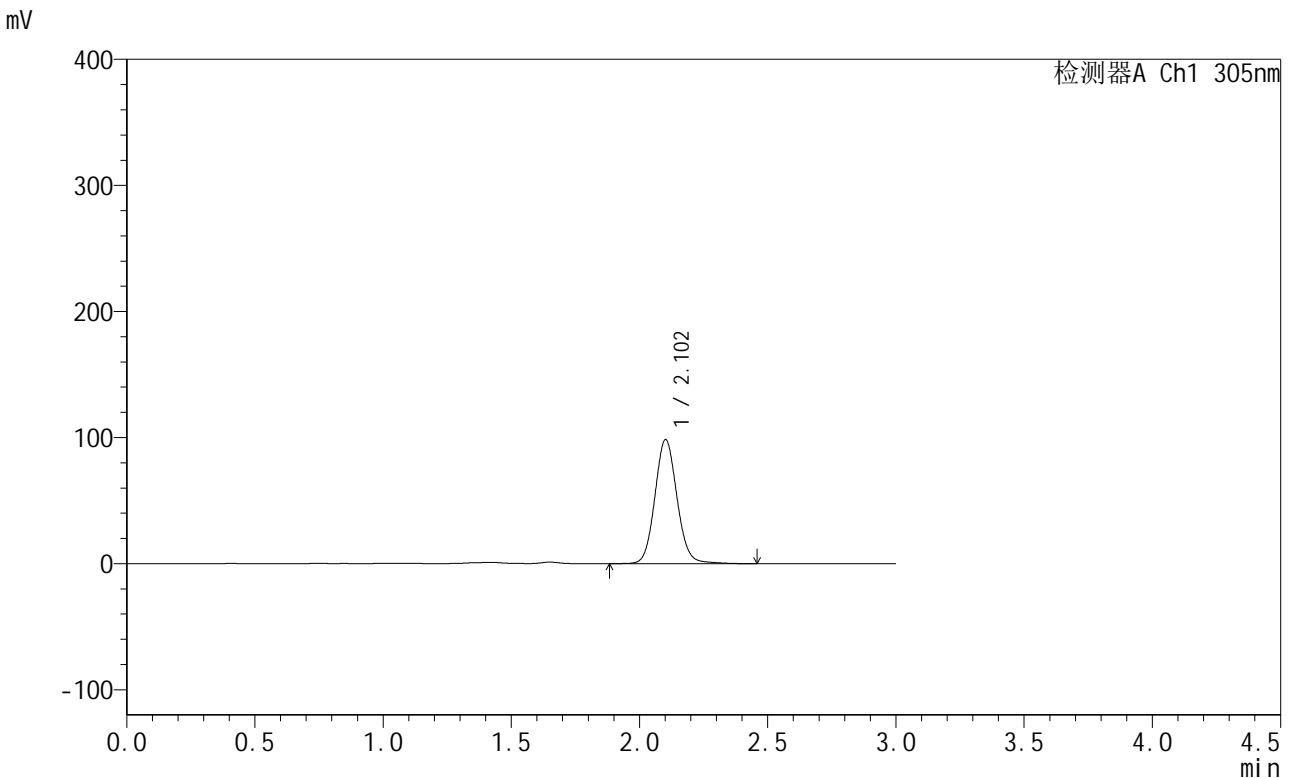
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.100 | 563560 | 100.000 | 94026 | 2924 | 1.091 | -- |
| 总计 | | 563560 | 100.000 | 94026 | | | |

图52 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-840min-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 - 0-291/24-2585-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p5-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 21:16:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:42:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

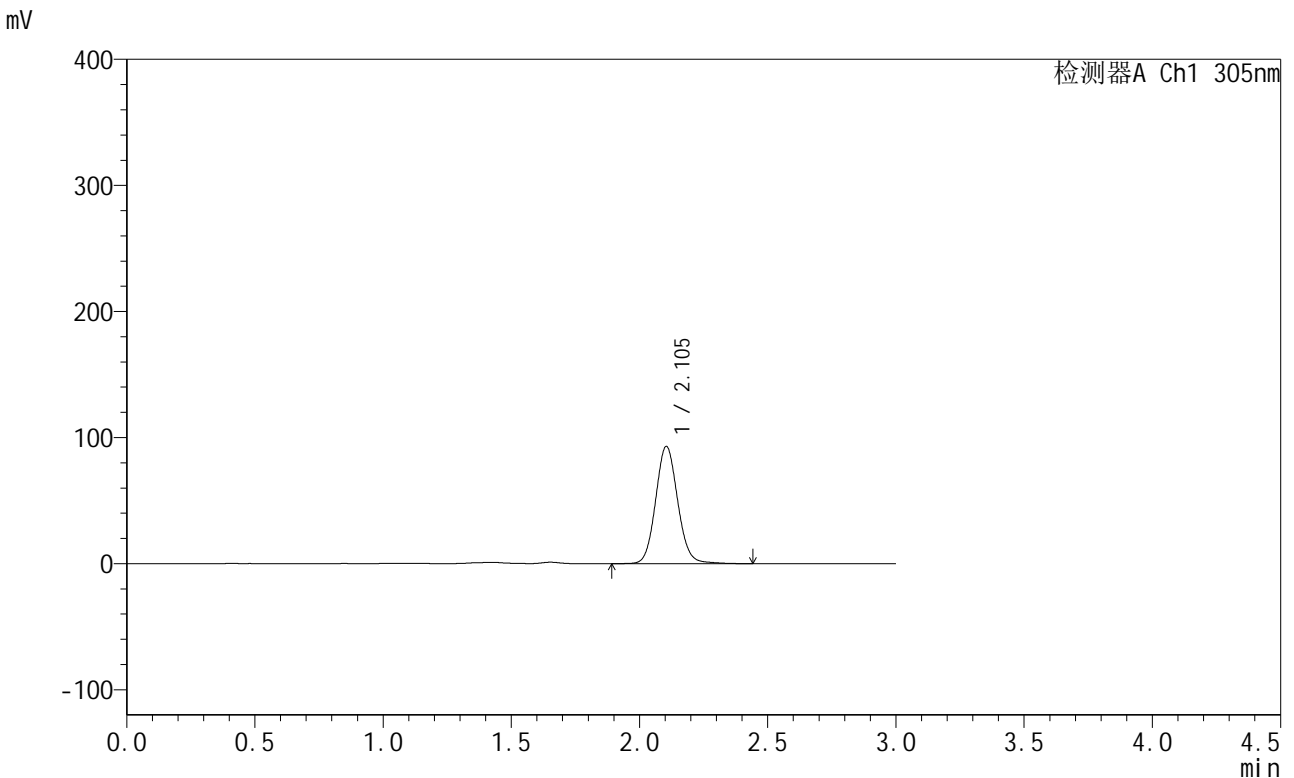
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.102 | 589690 | 100.000 | 98064 | 2921 | 1.090 | -- |
| 总计 | | 589690 | 100.000 | 98064 | | | |

图53 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH4.5介质-840min-片5
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 - 0-291/24-2586-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p6-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 21:20:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:42:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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 | 2.105 | 556412 | 100.000 | 93060 | 2931 | 1.091 | -- |
| 总计 | | 556412 | 100.000 | 93060 | | | |

图54 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH4.5介质-840min-片6
供试品溶液-1

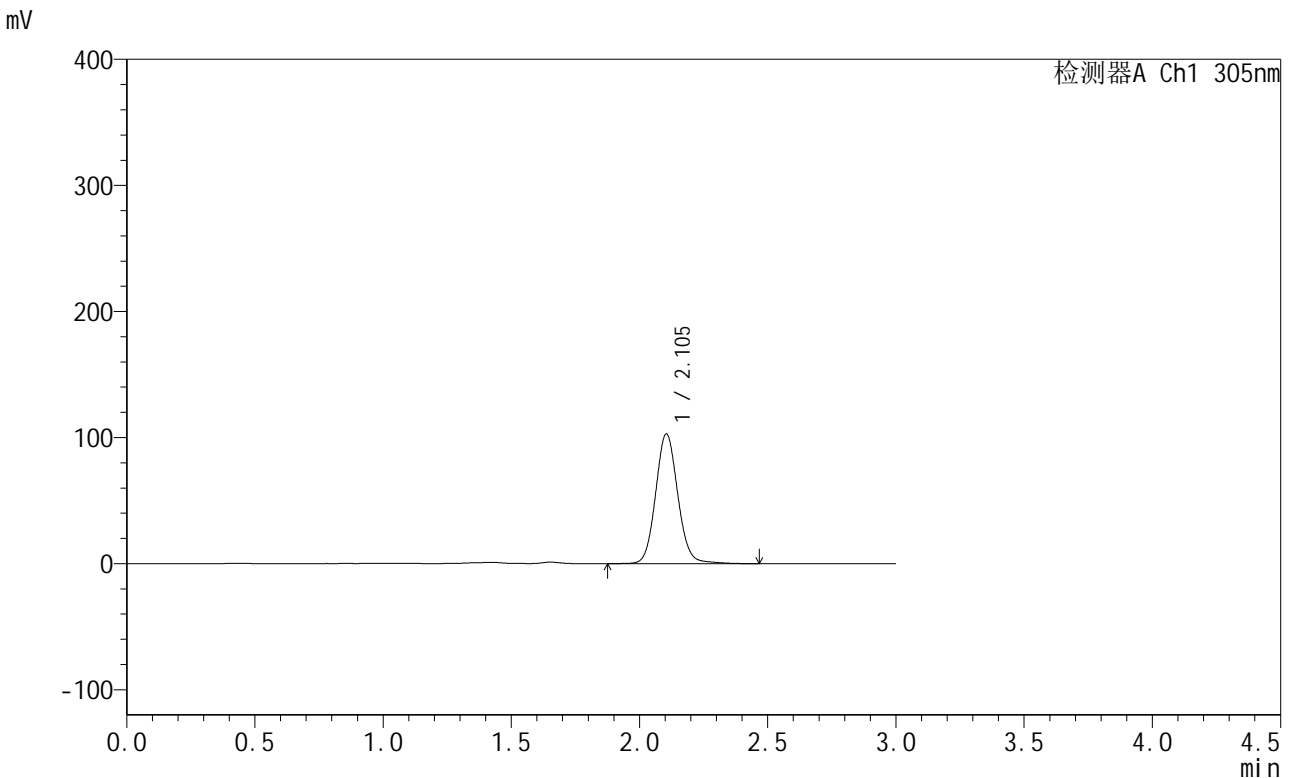


SMF-4060

<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 - 0-291/24-2587-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p1-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 21:23:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:42:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

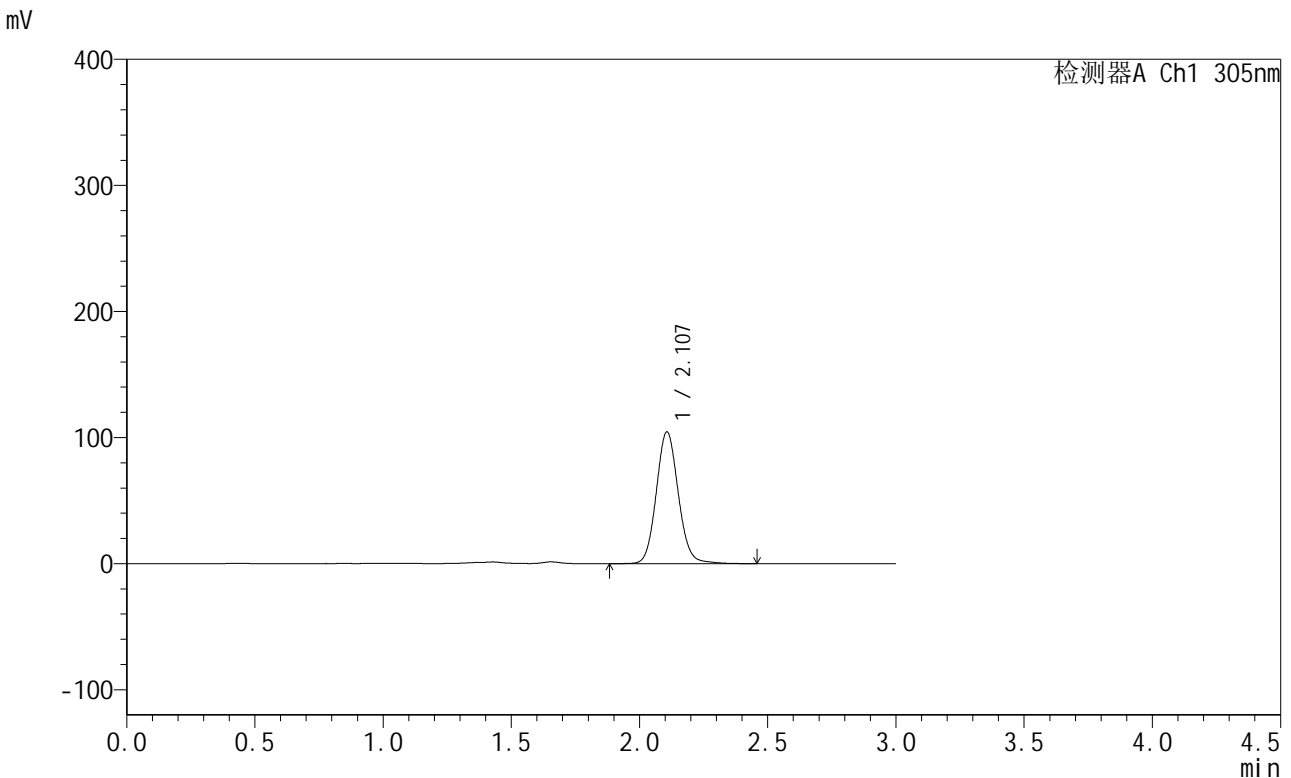
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.105 | 618180 | 100.000 | 102920 | 2921 | 1.091 | -- |
| 总计 | | 618180 | 100.000 | 102920 | | | |

图55 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-960min-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 - 0-291/24-2588-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p2-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 21:26:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:42:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

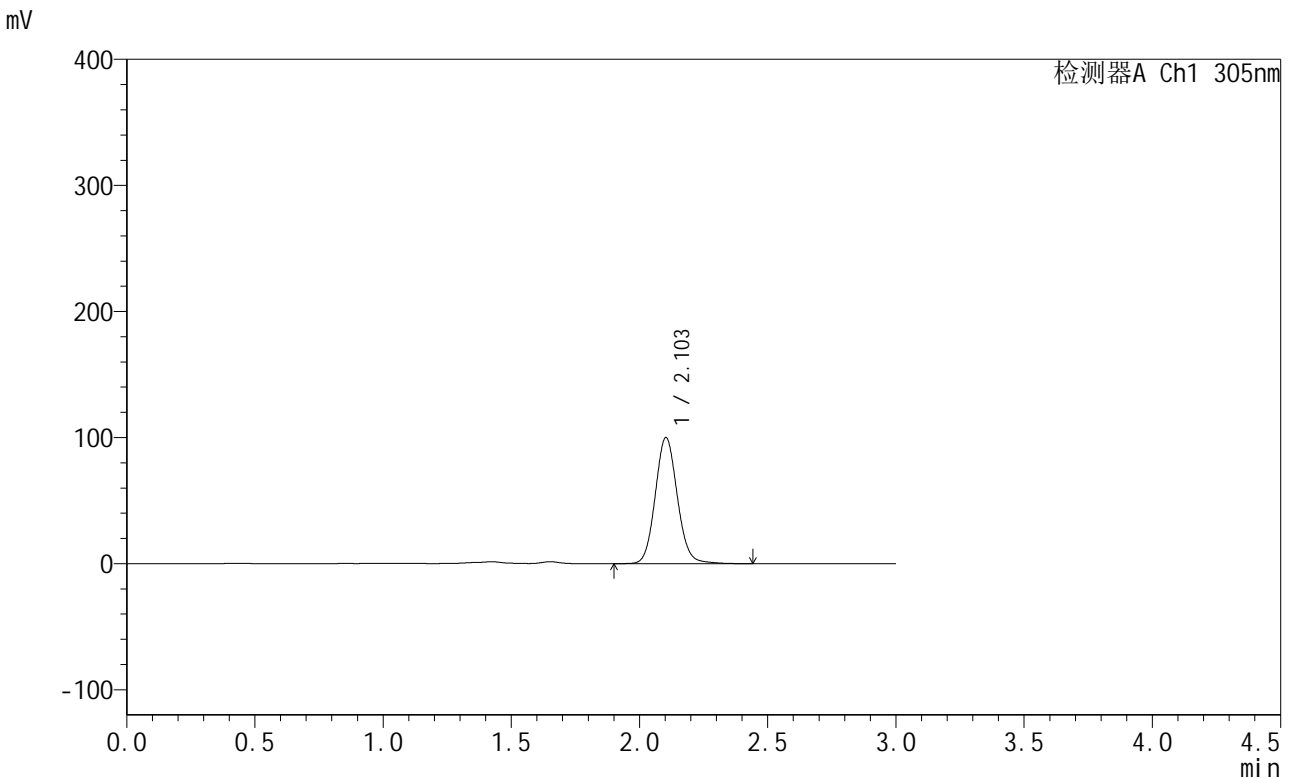
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.107 | 623198 | 100.000 | 104474 | 2962 | 1.096 | -- |
| 总计 | | 623198 | 100.000 | 104474 | | | |

图56 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH4.5介质-960min-片2
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 - 0-291/24-2589-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p3-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 21:29:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:42:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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 | 2.103 | 597474 | 100.000 | 99871 | 2924 | 1.096 | -- |
| 总计 | | 597474 | 100.000 | 99871 | | | |

图57 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH4.5介质-960min-片3
供试品溶液-1

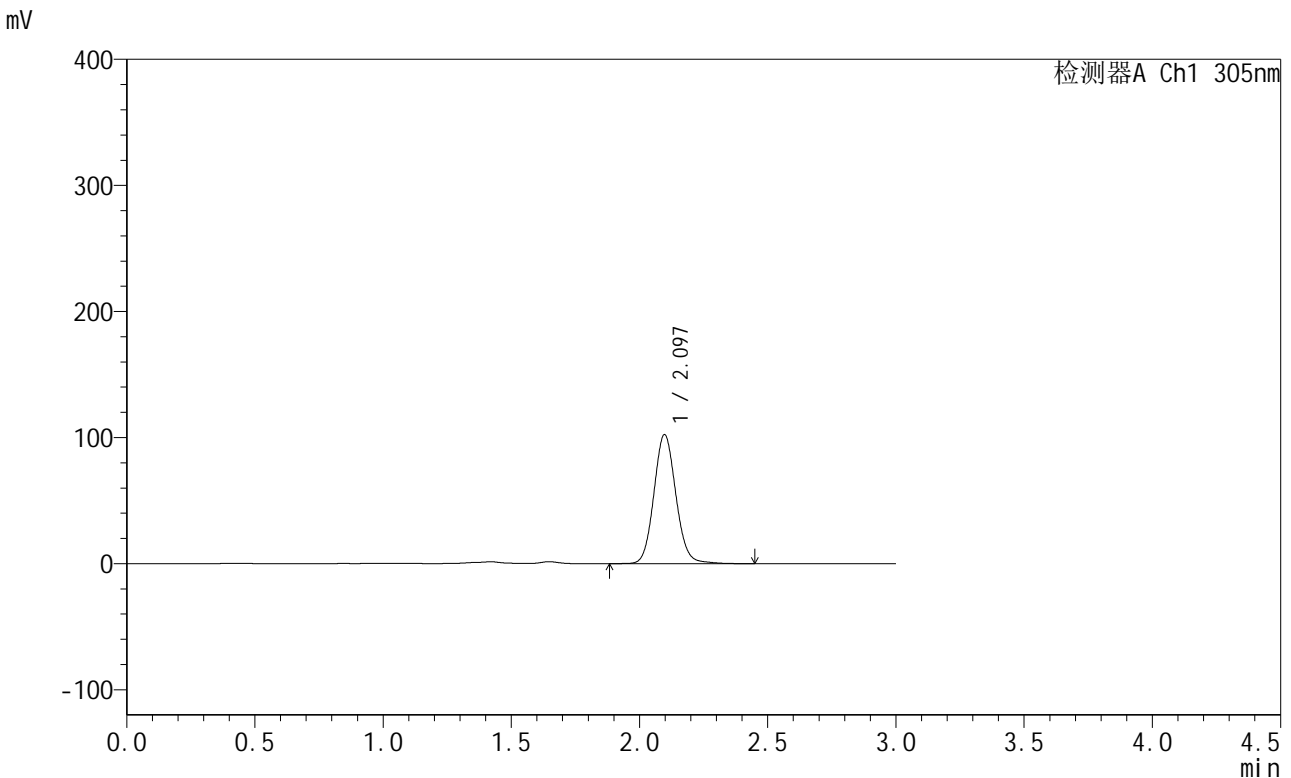


SMF-4060

<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 - 0-291/24-2590-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p4-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 21:33:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:42:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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 | 2.097 | 609578 | 100.000 | 102380 | 2932 | 1.096 | -- |
| 总计 | | 609578 | 100.000 | 102380 | | | |

图58 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-960min-片4
 供试品溶液-1

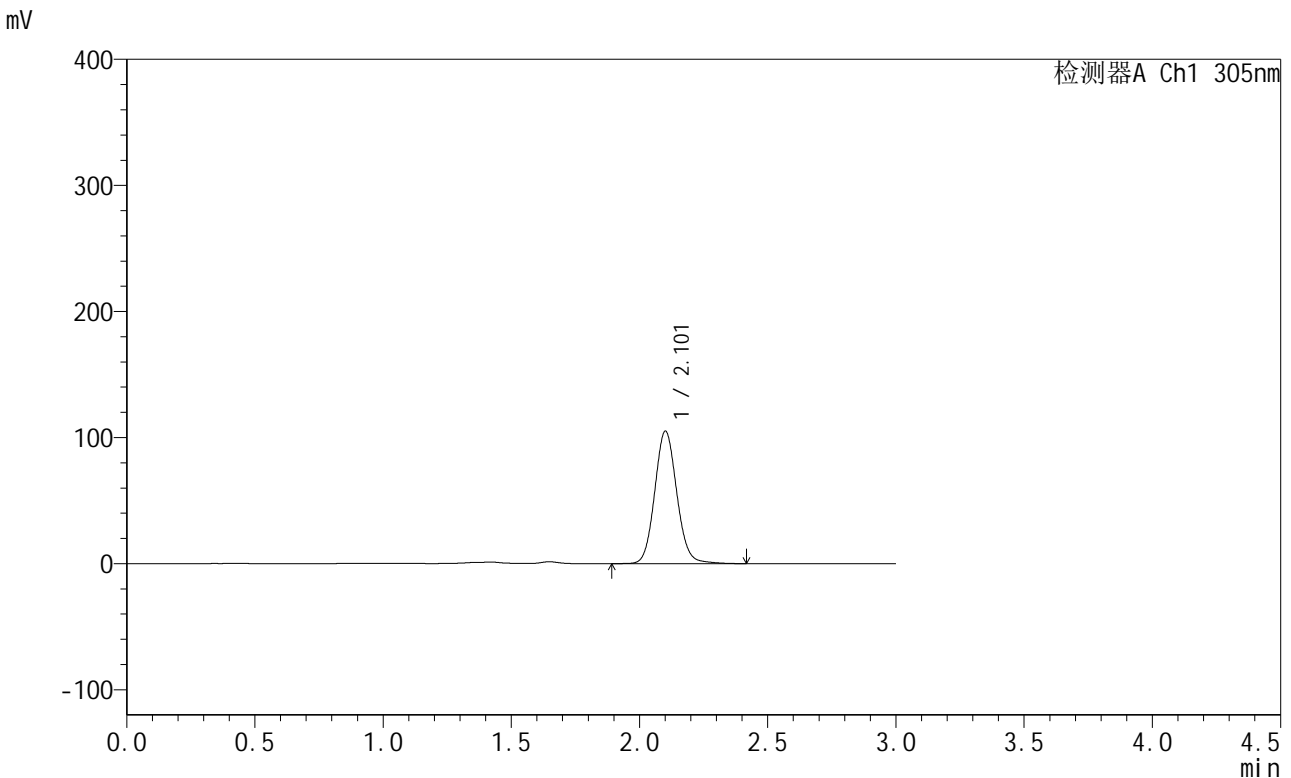


SMF-4060

<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 - 0-291/24-2591-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p5-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 21:36:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:42:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

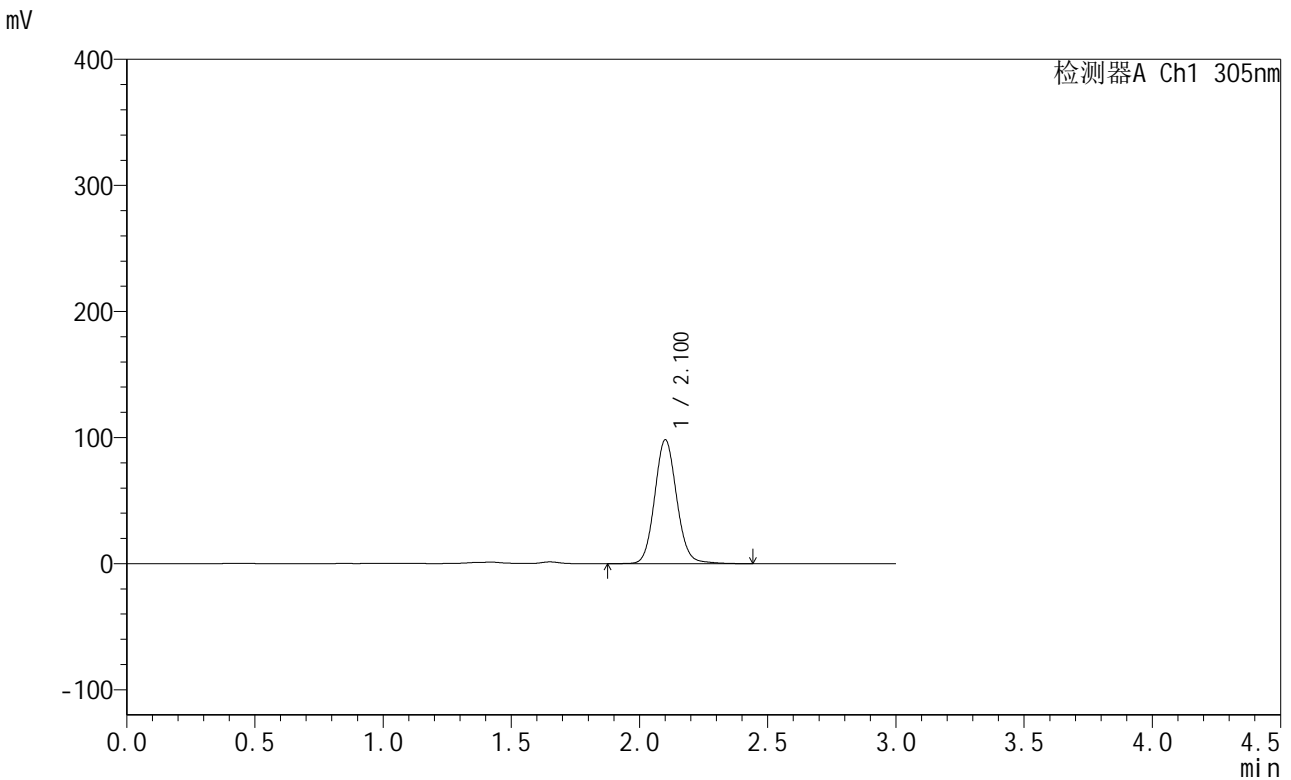
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.101 | 628223 | 100.000 | 104546 | 2918 | 1.095 | -- |
| 总计 | | 628223 | 100.000 | 104546 | | | |

图59 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-960min-片5
 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 - 0-291/24-2592-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p6-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 21:39:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:42:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

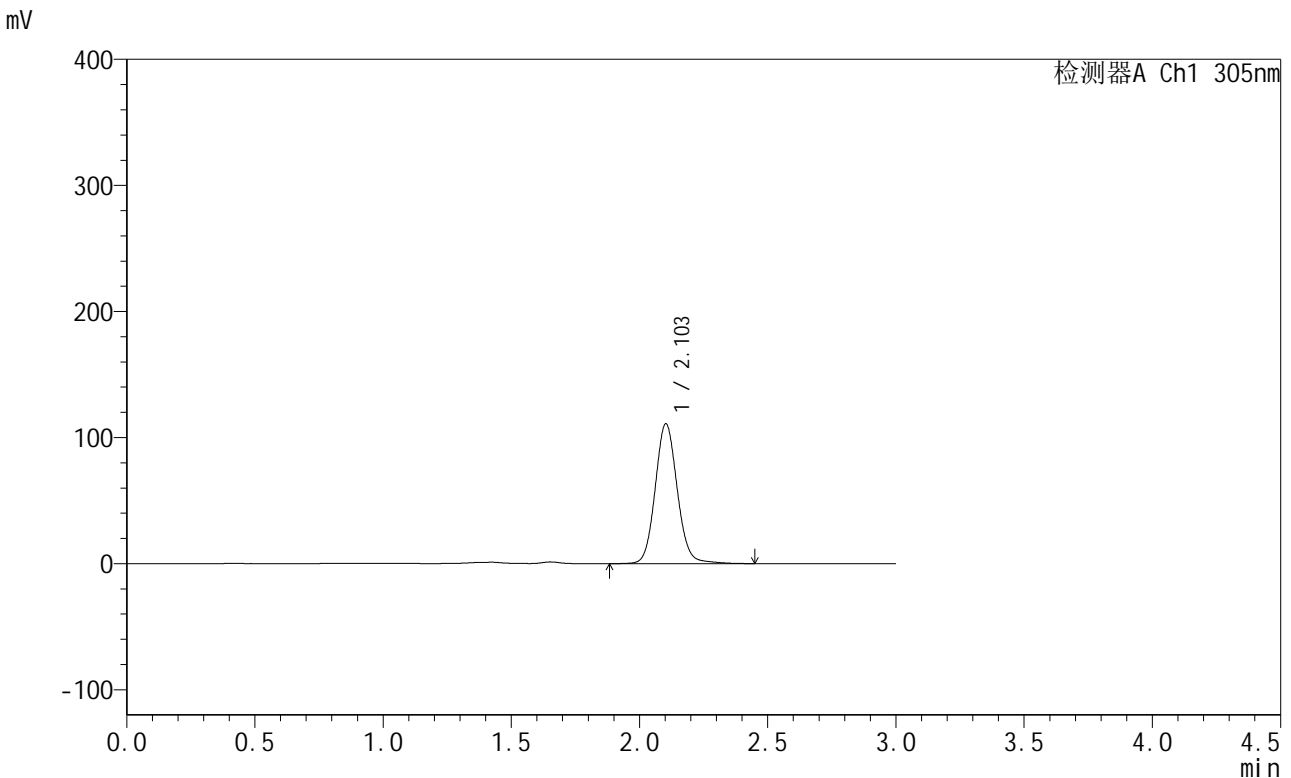
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.100 | 585797 | 100.000 | 97763 | 2941 | 1.096 | -- |
| 总计 | | 585797 | 100.000 | 97763 | | | |

图60 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH4.5介质-960min-片6
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 - 0-291/24-2593-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p1-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 21:43:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:43:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

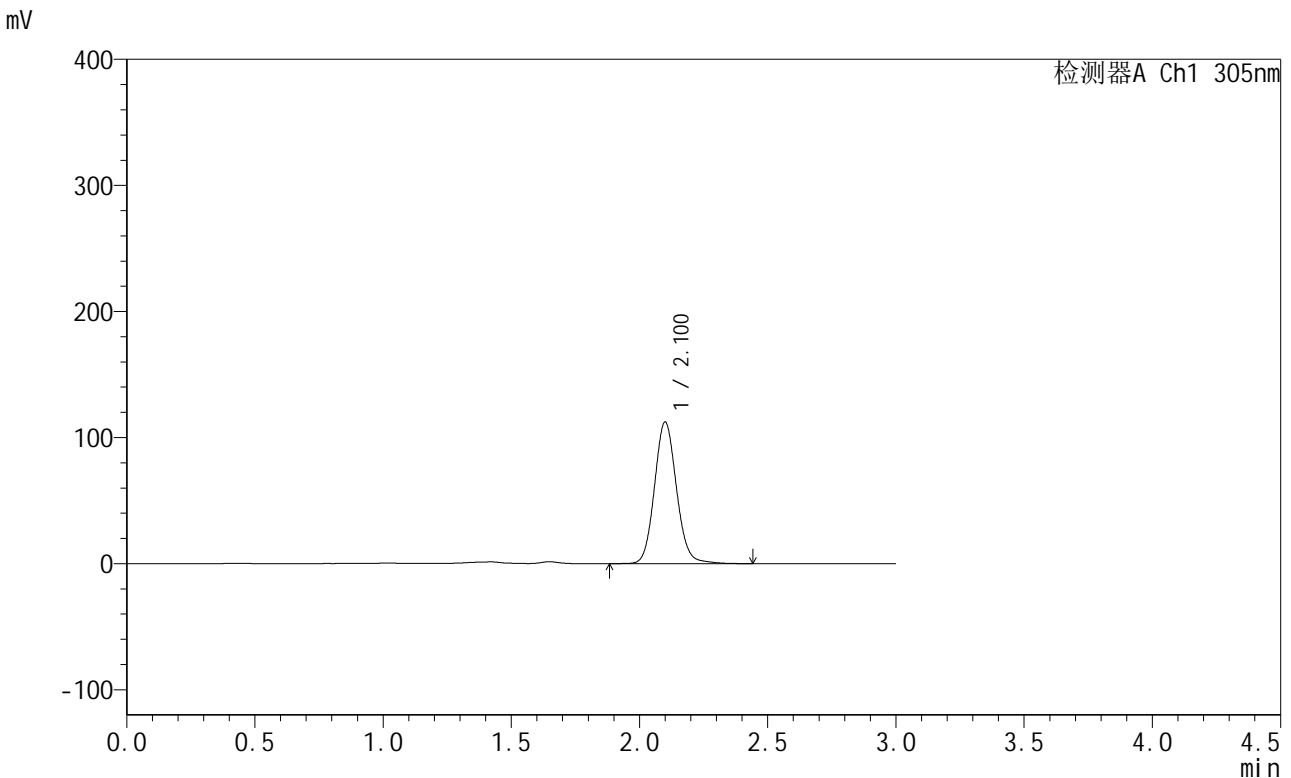
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.103 | 663484 | 100.000 | 110807 | 2953 | 1.094 | -- |
| 总计 | | 663484 | 100.000 | 110807 | | | |

图61 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH4.5介质-1080min-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 - 0-291/24-2594-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p2-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 21:46:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:43:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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 | 2.100 | 670019 | 100.000 | 112028 | 2941 | 1.101 | -- |
| 总计 | | 670019 | 100.000 | 112028 | | | |

图62 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH4.5介质-1080min-片2
供试品溶液-1



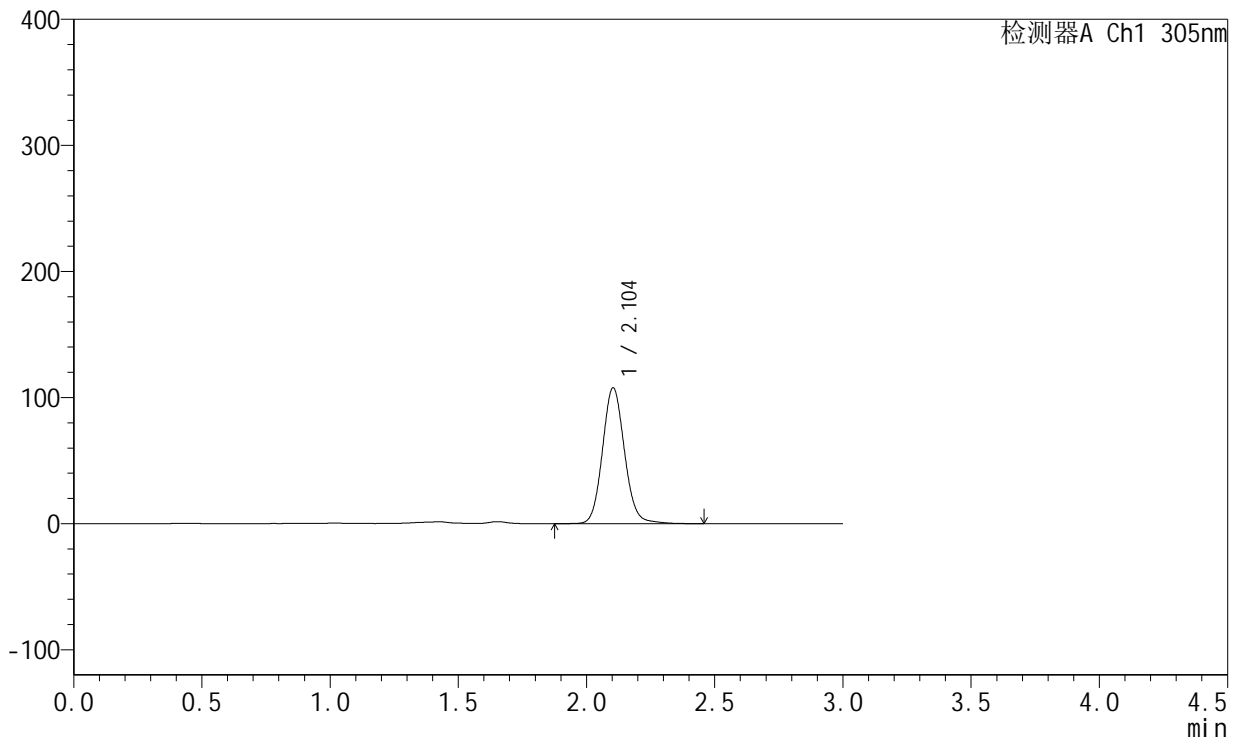
SMF-4060

<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 - 0-291/24-2595-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p3-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 21:49:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:43:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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 | 2.104 | 643244 | 100.000 | 107735 | 2950 | 1.100 | -- |
| 总计 | | 643244 | 100.000 | 107735 | | | |

图63 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-1080min-片3
 供试品溶液-1



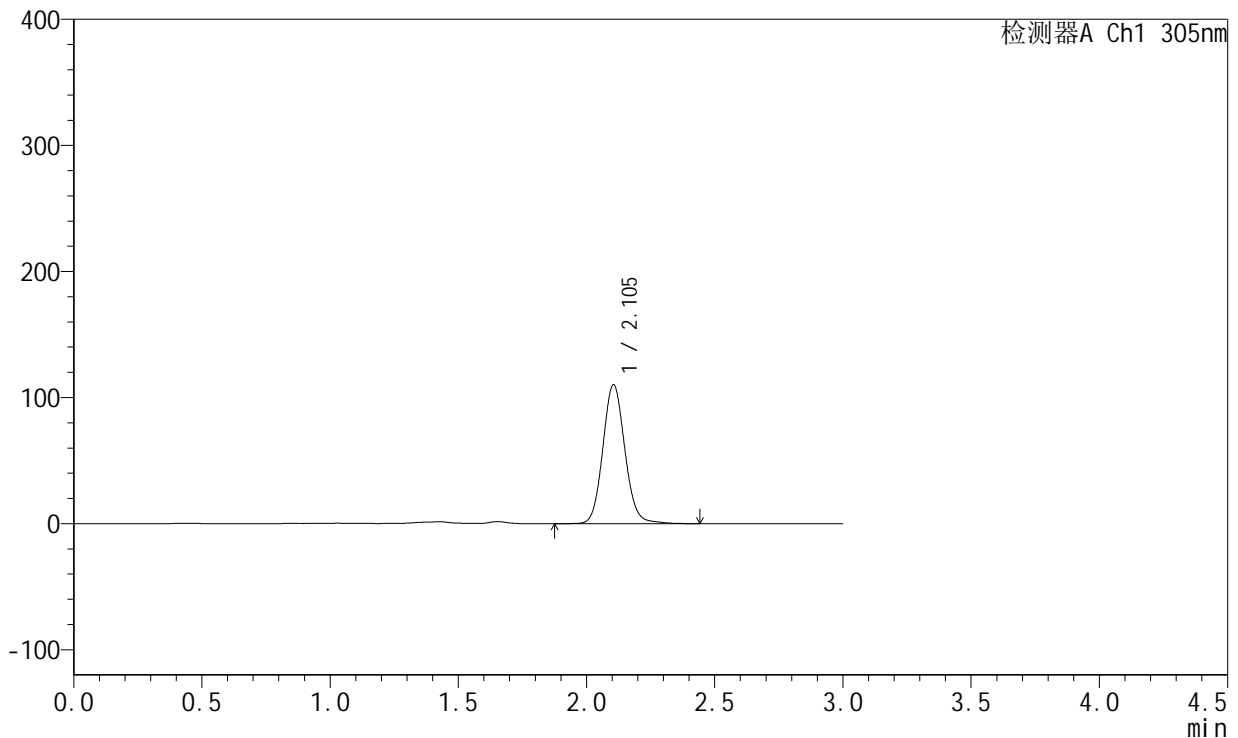
SMF-4060

<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 - 0-291/24-2596-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p4-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 21:52:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:43:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

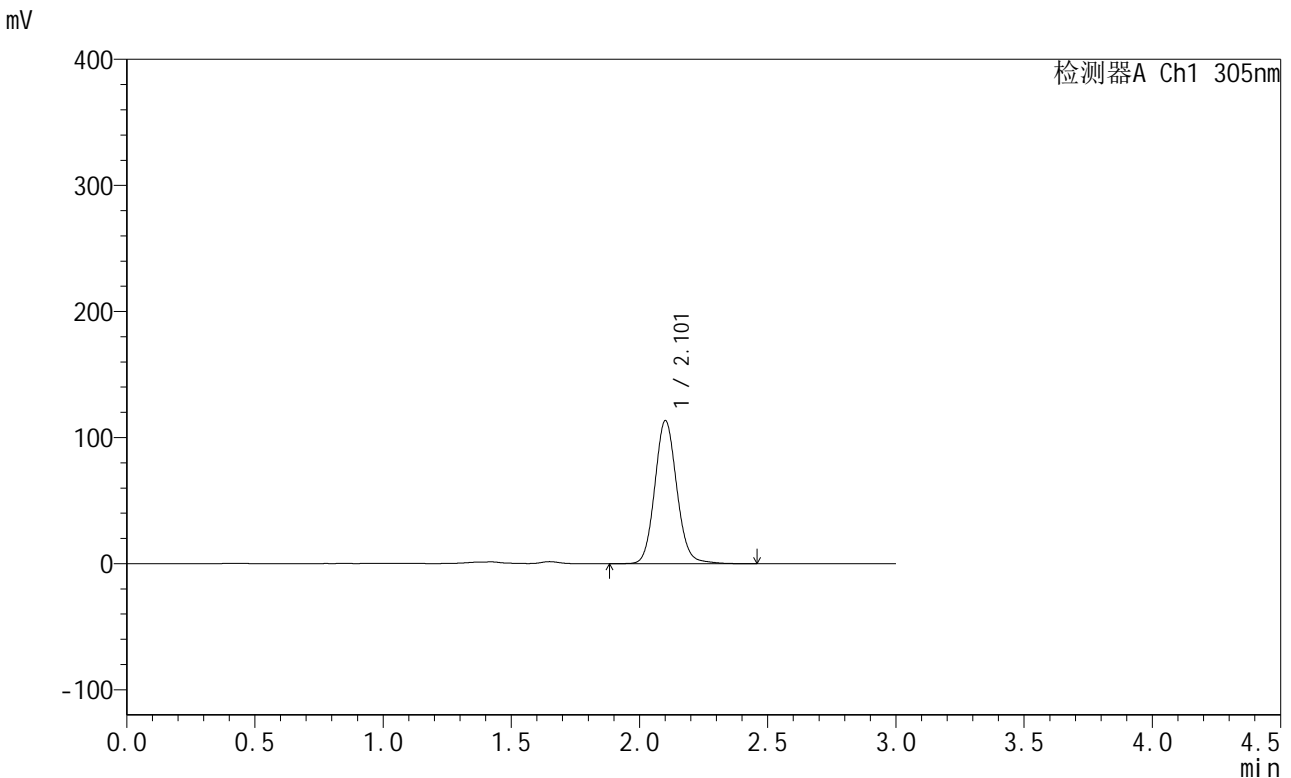
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.105 | 658480 | 100.000 | 110268 | 2944 | 1.097 | -- |
| 总计 | | 658480 | 100.000 | 110268 | | | |

图64 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-1080min-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 - 0-291/24-2597-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p5-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 21:56:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:43:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

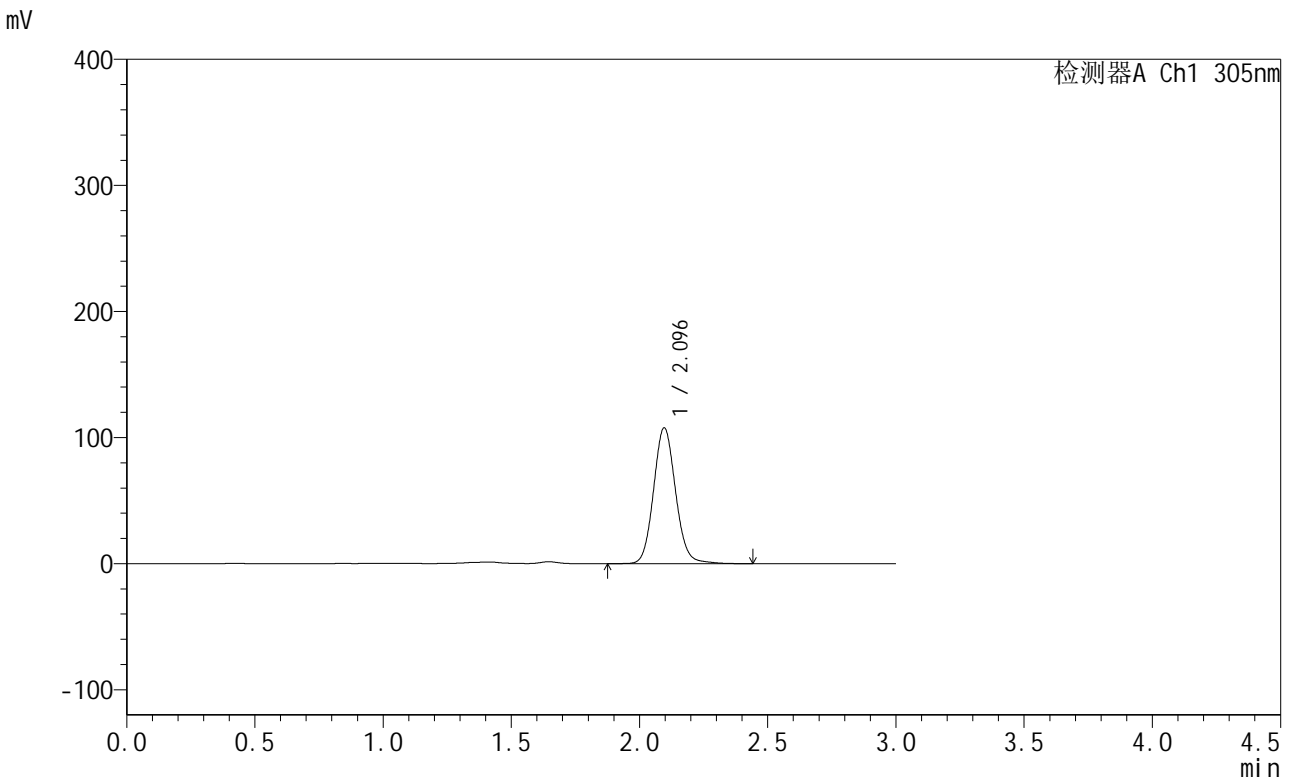
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.101 | 675603 | 100.000 | 112836 | 2946 | 1.101 | -- |
| 总计 | | 675603 | 100.000 | 112836 | | | |

图65 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH4.5介质-1080min-片5
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 - 0-291/24-2598-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p6-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 21:59:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:43:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

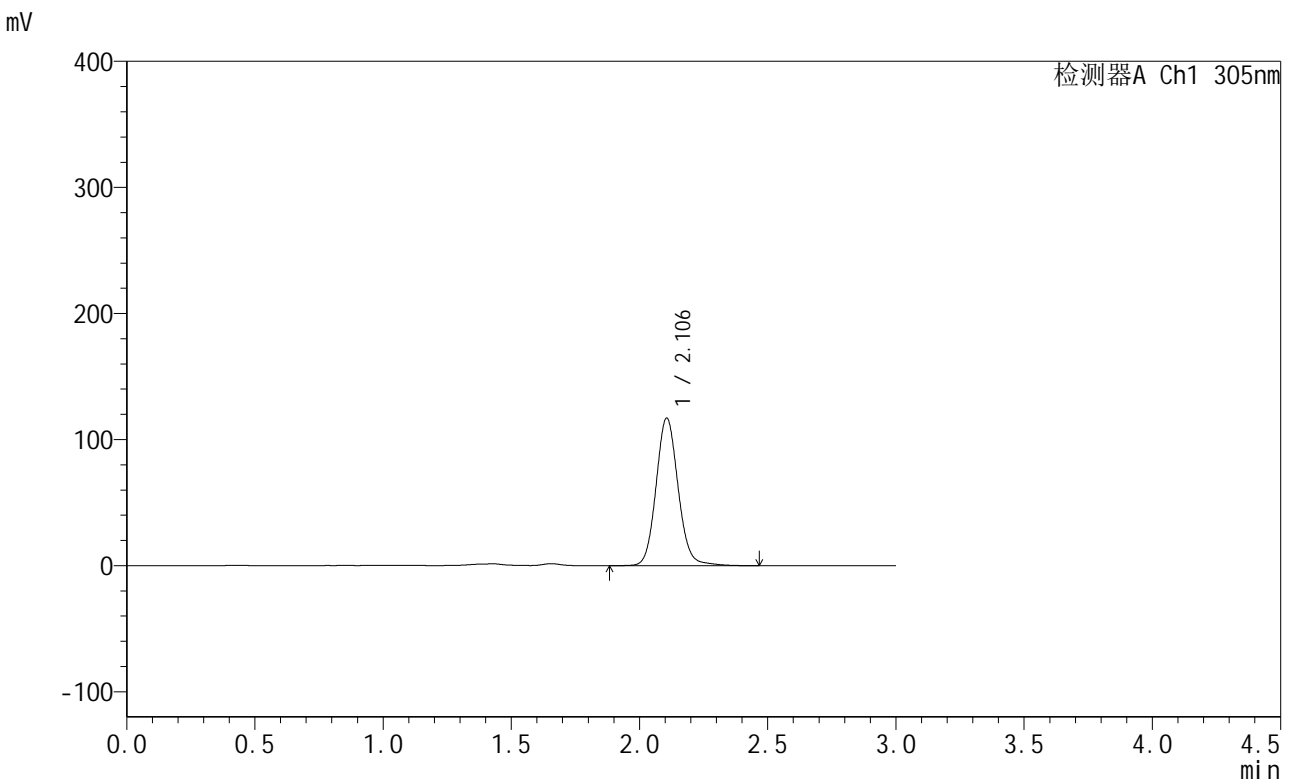
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.096 | 642700 | 100.000 | 107797 | 2931 | 1.099 | -- |
| 总计 | | 642700 | 100.000 | 107797 | | | |

图66 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH4.5介质-1080min-片6
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 - 0-291/24-2599-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p1-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 22:02:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:43:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

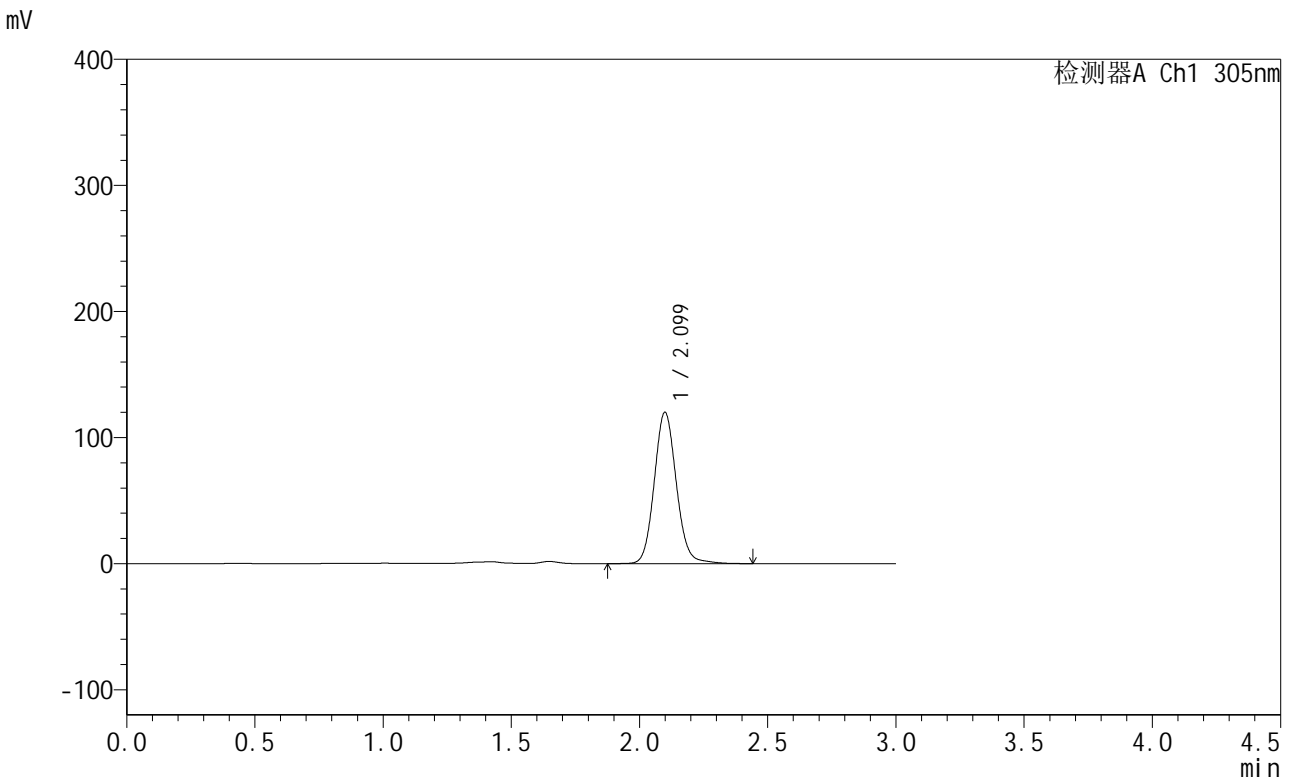
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.106 | 699780 | 100.000 | 117084 | 2960 | 1.100 | -- |
| 总计 | | 699780 | 100.000 | 117084 | | | |

图67 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH4.5介质-1200min-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 - 0-291/24-2600-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p2-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 22:06:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:43:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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 | 2.099 | 717983 | 100.000 | 119825 | 2925 | 1.100 | -- |
| 总计 | | 717983 | 100.000 | 119825 | | | |

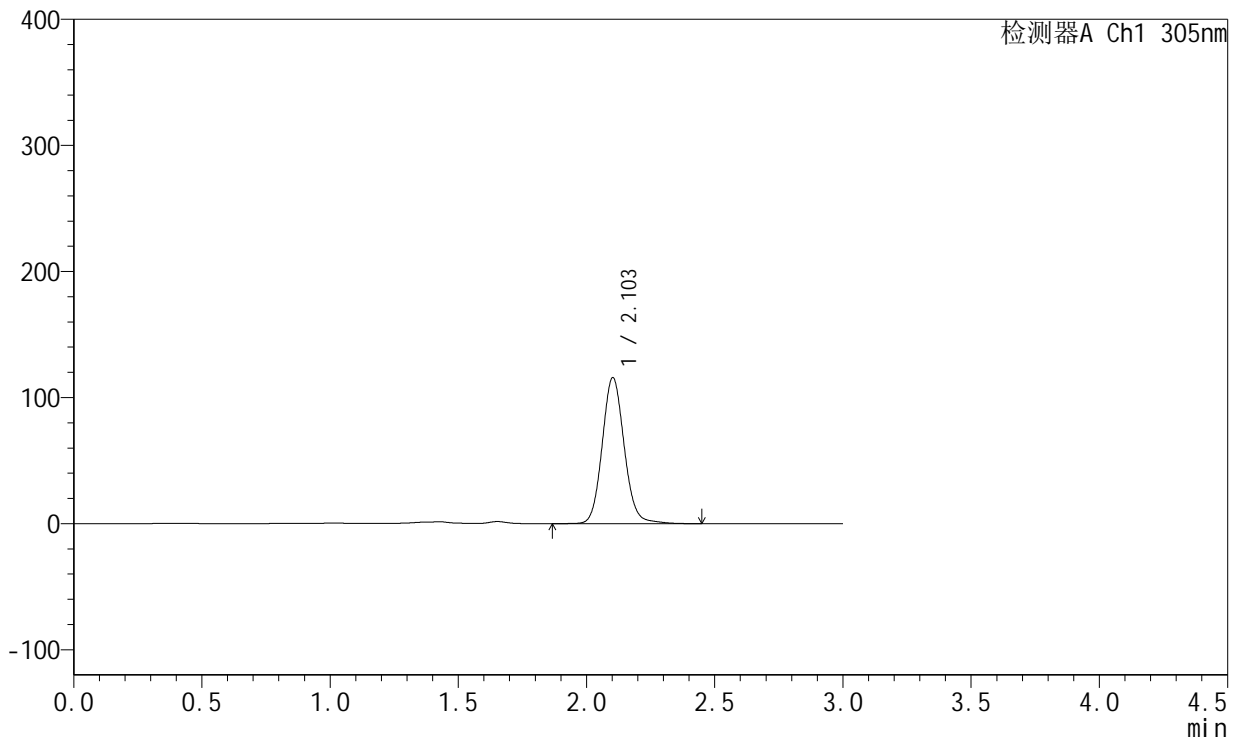
图68 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH4.5介质-1200min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-291/24-2601-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p3-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 22:09:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:43:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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 | 2.103 | 690600 | 100.000 | 115619 | 2960 | 1.102 | -- |
| 总计 | | 690600 | 100.000 | 115619 | | | |

图69 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH4.5介质-1200min-片3
供试品溶液-1



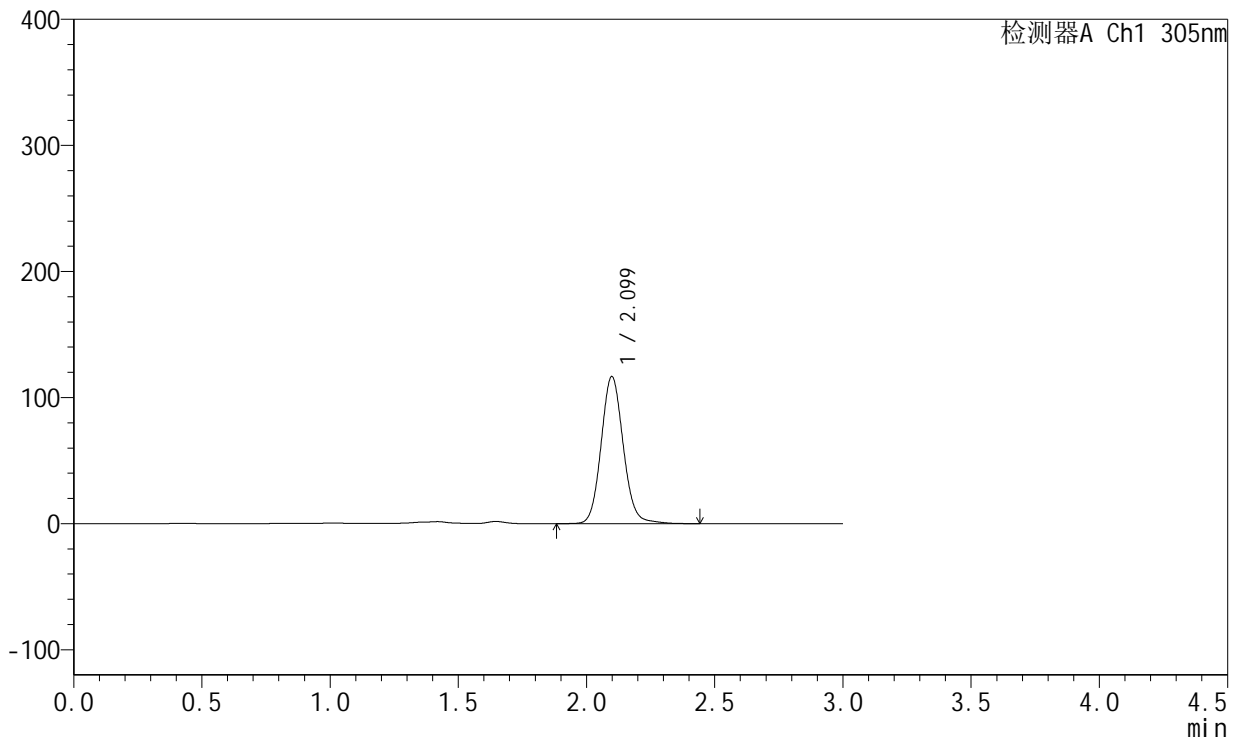
SMF-4060

<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 - 0-291/24-2602-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p4-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 22:12:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:43:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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 | 2.099 | 699317 | 100.000 | 116588 | 2915 | 1.101 | -- |
| 总计 | | 699317 | 100.000 | 116588 | | | |

图70 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-1200min-片4
 供试品溶液-1

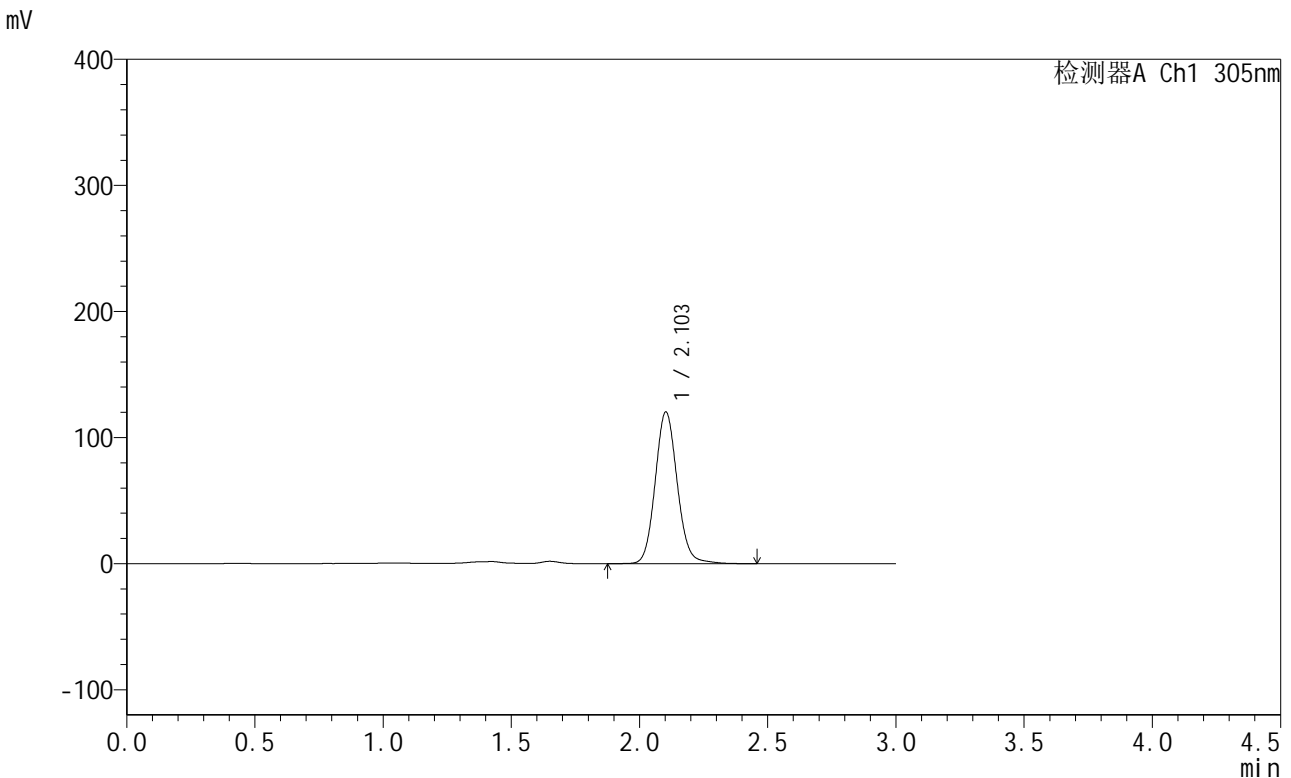


SMF-4060

<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 - 0-291/24-2603-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p5-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 22:16:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:43:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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 | 2.103 | 718709 | 100.000 | 120093 | 2941 | 1.101 | -- |
| 总计 | | 718709 | 100.000 | 120093 | | | |

图71 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-1200min-片5
 供试品溶液-1

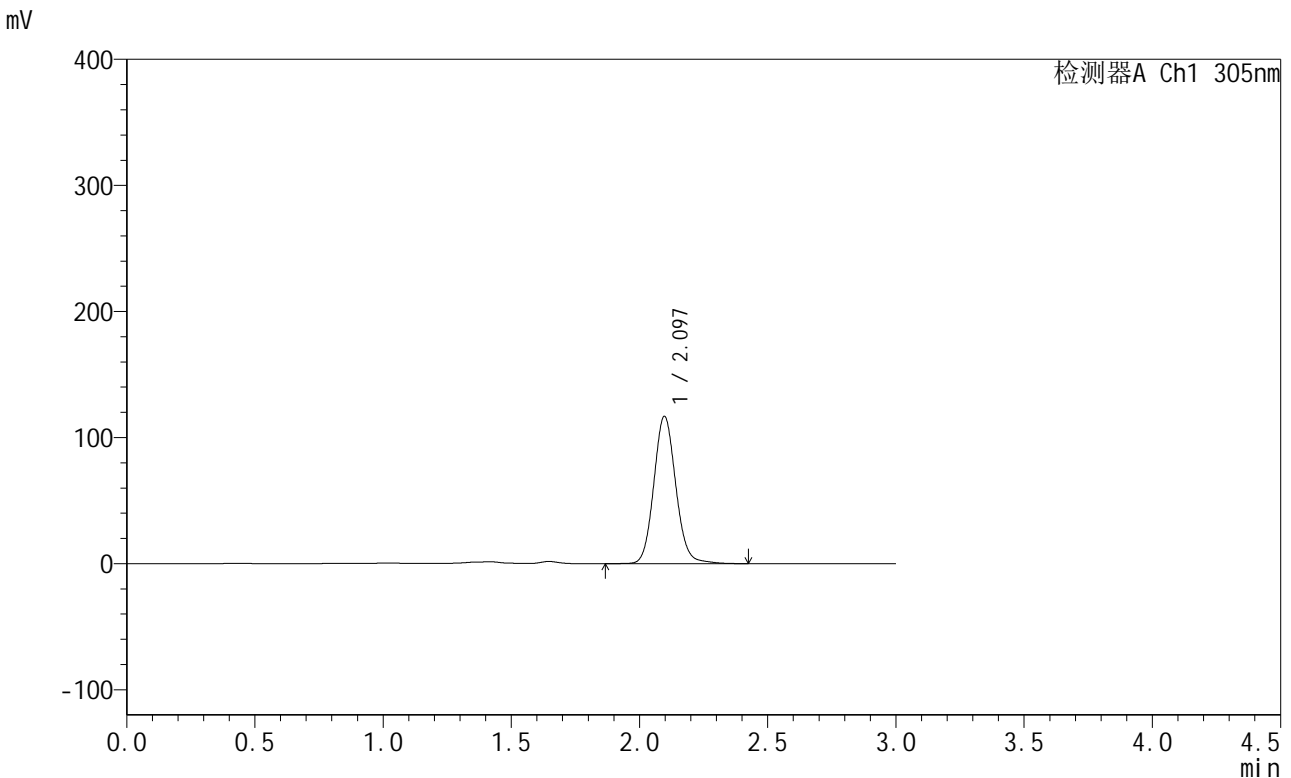


SMF-4060

<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 - 0-291/24-2604-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p6-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 22:19:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:43:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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 | 2.097 | 696171 | 100.000 | 116869 | 2939 | 1.102 | -- |
| 总计 | | 696171 | 100.000 | 116869 | | | |

图72 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-1200min-片6
 供试品溶液-1

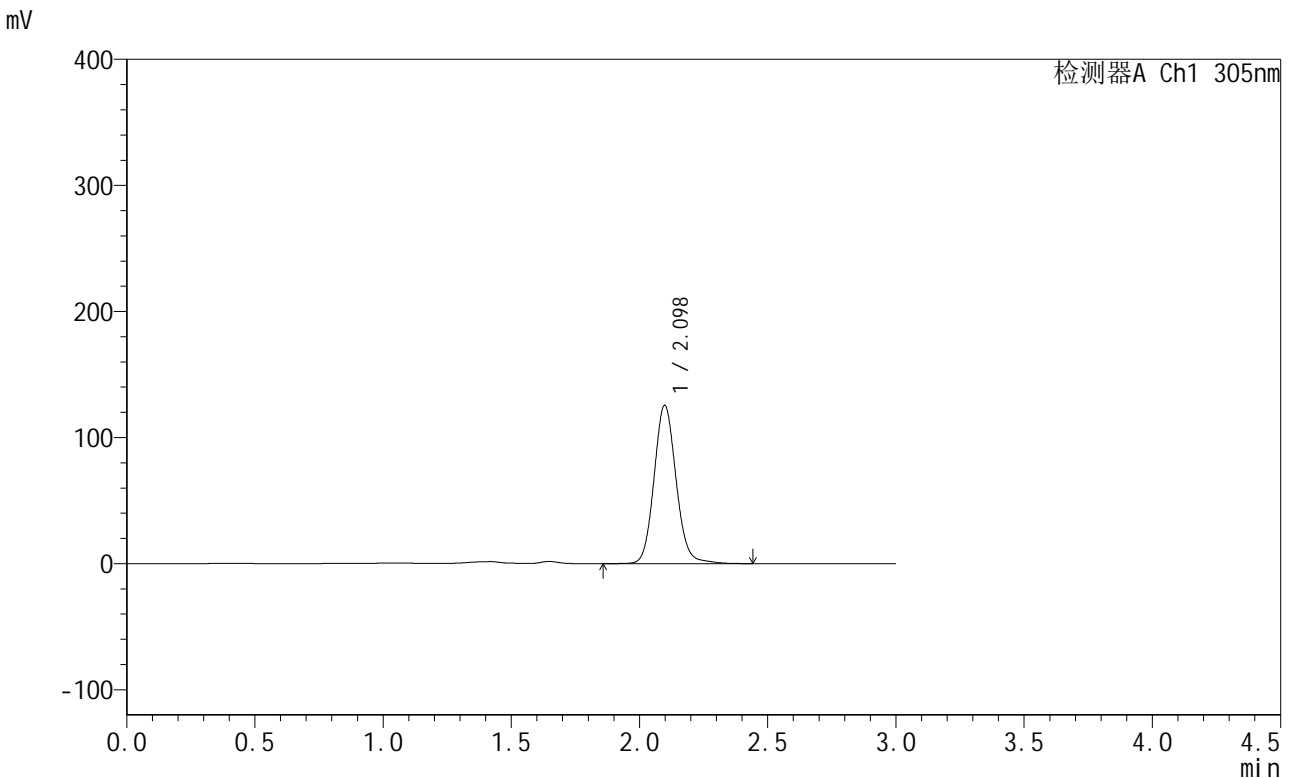


SMF-4060

<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 - 0-291/24-2605-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p1-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 22:22:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:43:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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 | 2.098 | 751049 | 100.000 | 125497 | 2935 | 1.103 | -- |
| 总计 | | 751049 | 100.000 | 125497 | | | |

图73 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-1320min-片1
 供试品溶液-1



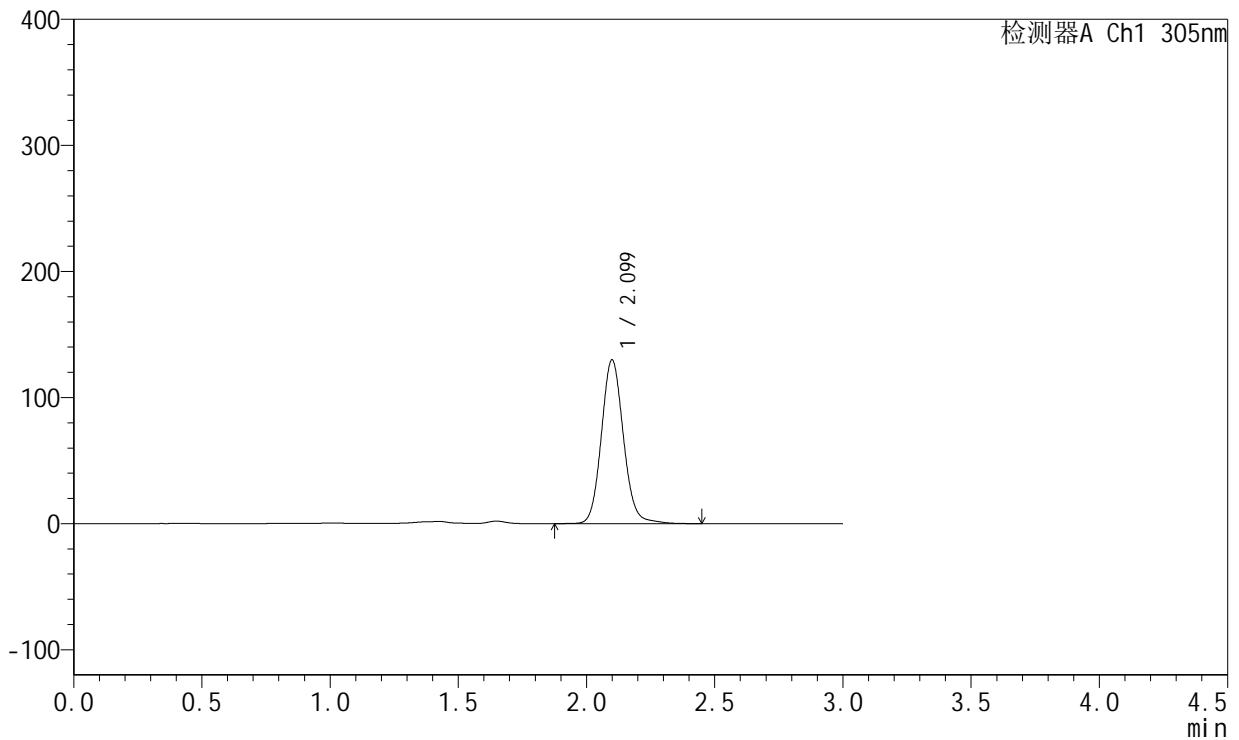
SMF-4060

<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 - 0-291/24-2606-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p2-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 22:25:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:43:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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 | 2.099 | 776435 | 100.000 | 129587 | 2937 | 1.105 | -- |
| 总计 | | 776435 | 100.000 | 129587 | | | |

图74 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-1320min-片2
 供试品溶液-1



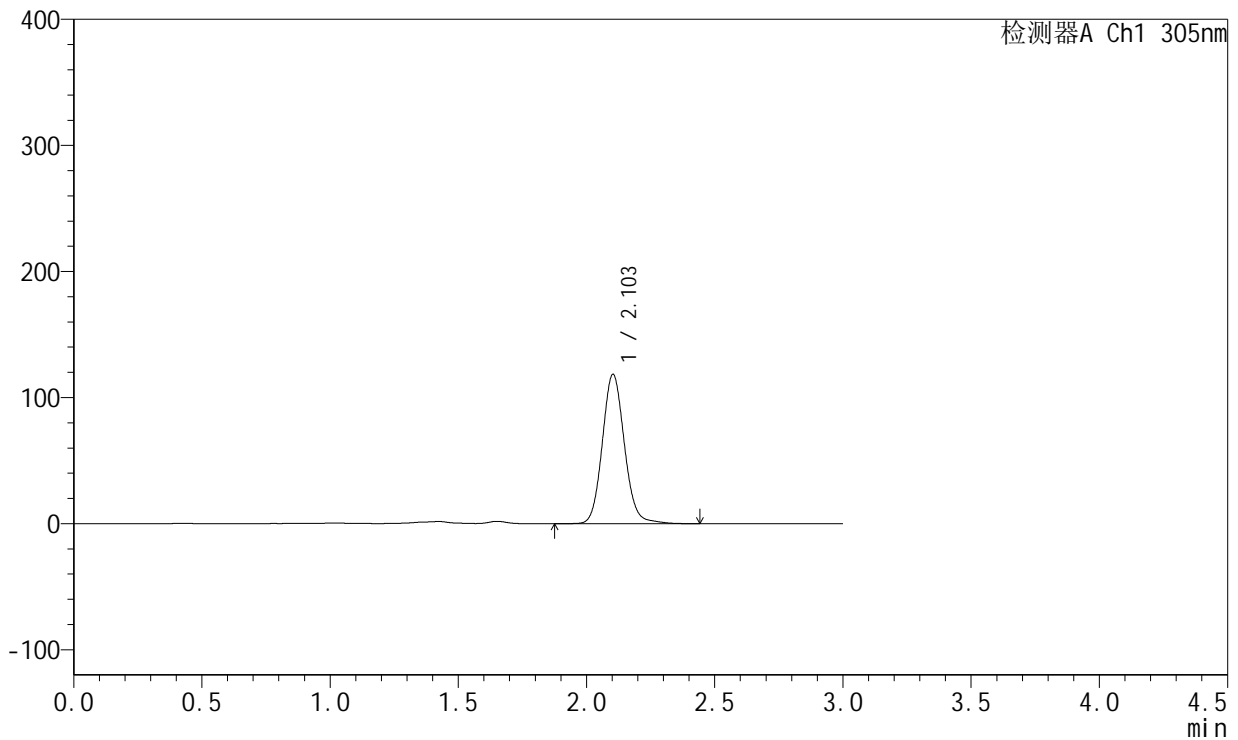
SMF-4060

<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 - 0-291/24-2607-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p3-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 22:29:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:43:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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 | 2.103 | 709515 | 100.000 | 118368 | 2937 | 1.105 | -- |
| 总计 | | 709515 | 100.000 | 118368 | | | |

图75 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-1320min-片3
 供试品溶液-1



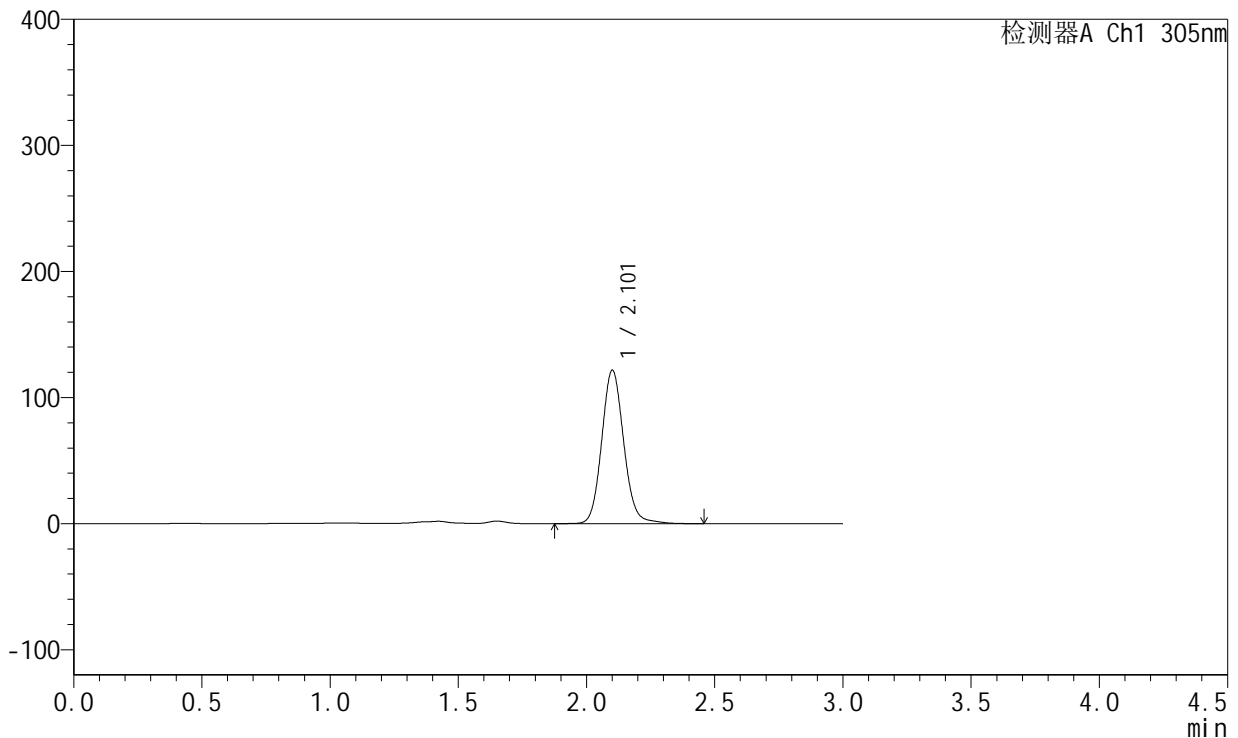
SMF-4060

<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 - 0-291/24-2608-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p4-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 22:32:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:43:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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 | 2.101 | 725992 | 100.000 | 121112 | 2956 | 1.106 | -- |
| 总计 | | 725992 | 100.000 | 121112 | | | |

图76 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-1320min-片4
 供试品溶液-1

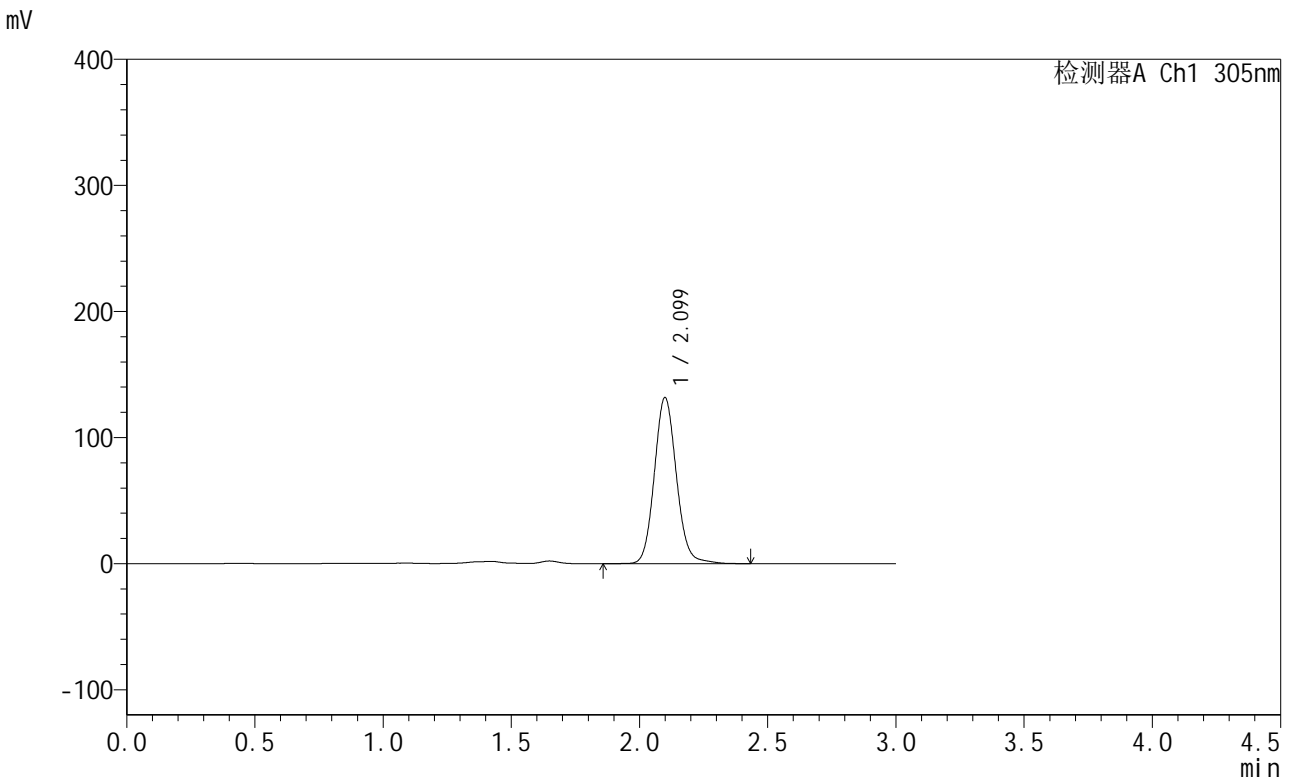


SMF-4060

<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 - 0-291/24-2609-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p5-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 22:35:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:43:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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 | 2.099 | 787719 | 100.000 | 131440 | 2932 | 1.106 | -- |
| 总计 | | 787719 | 100.000 | 131440 | | | |

图77 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-1320min-片5
 供试品溶液-1

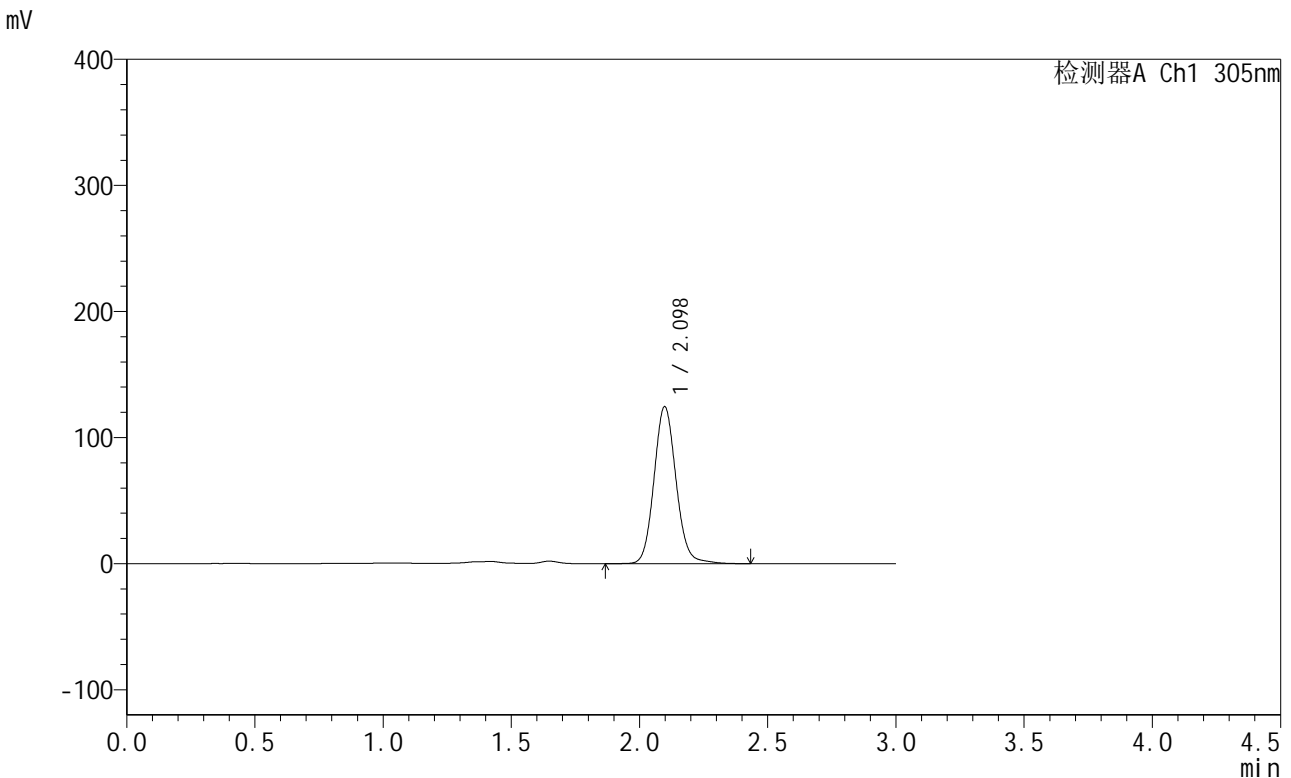


SMF-4060

<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 - 0-291/24-2610-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p6-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 22:39:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:43:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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 | 2.098 | 744161 | 100.000 | 124533 | 2939 | 1.104 | -- |
| 总计 | | 744161 | 100.000 | 124533 | | | |

图78 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-1320min-片6
 供试品溶液-1



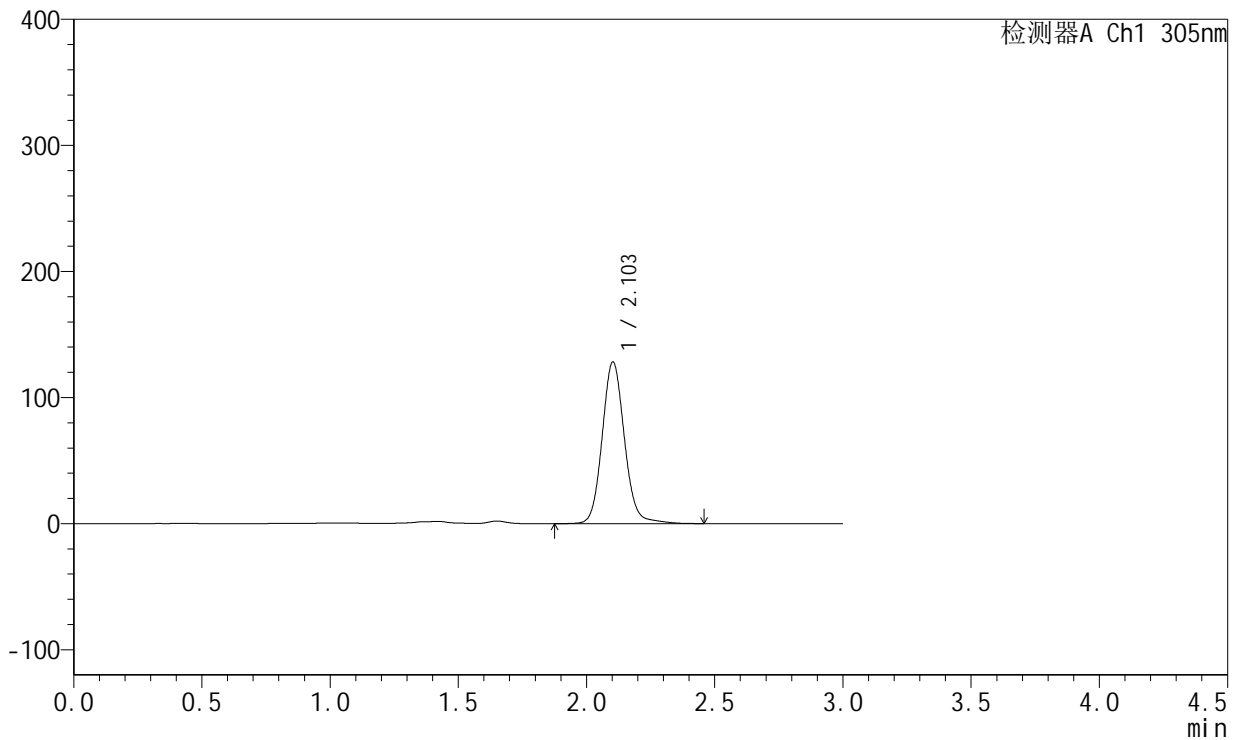
SMF-4060

<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 - 0-291/24-2611-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p1-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 22:42:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:43:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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 | 2.103 | 774520 | 100.000 | 128093 | 2924 | 1.103 | -- |
| 总计 | | 774520 | 100.000 | 128093 | | | |

图79 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-1440min-片1
 供试品溶液-1



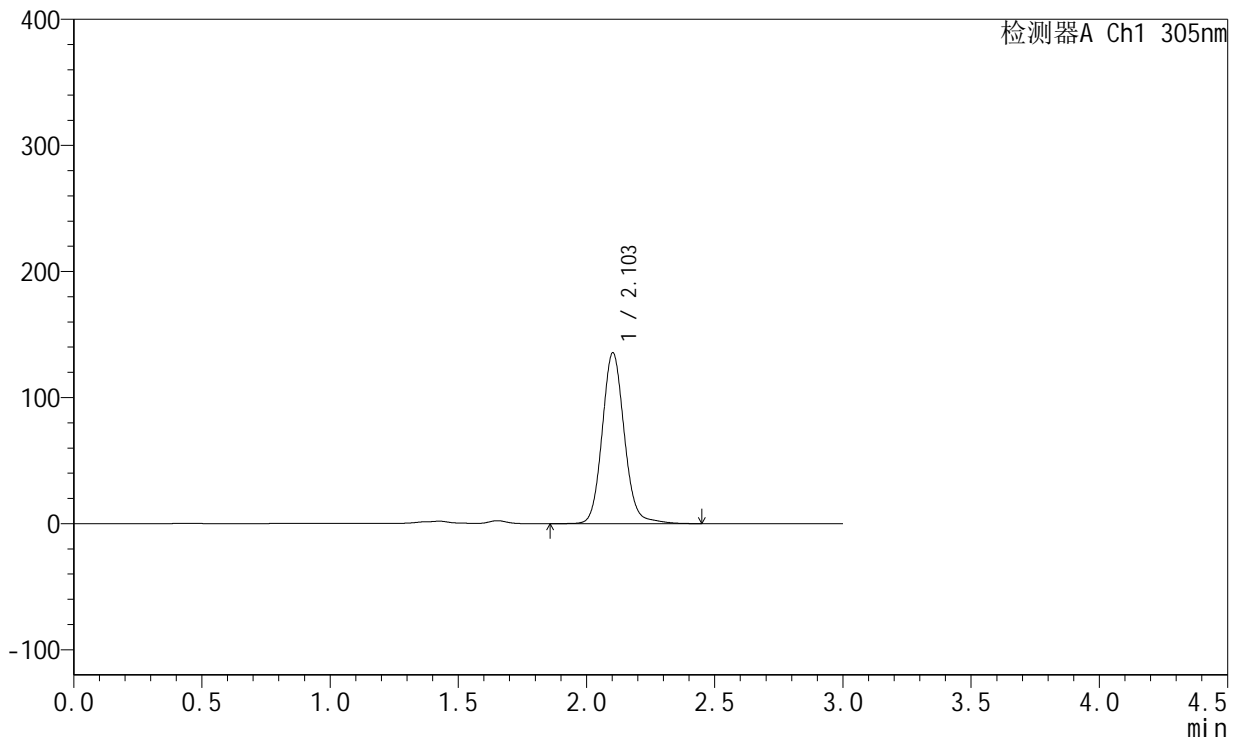
SMF-4060

<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 - 0-291/24-2612-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p2-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 22:45:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:43:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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 | 2.103 | 812980 | 100.000 | 135222 | 2952 | 1.108 | -- |
| 总计 | | 812980 | 100.000 | 135222 | | | |

图80 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-1440min-片2
 供试品溶液-1

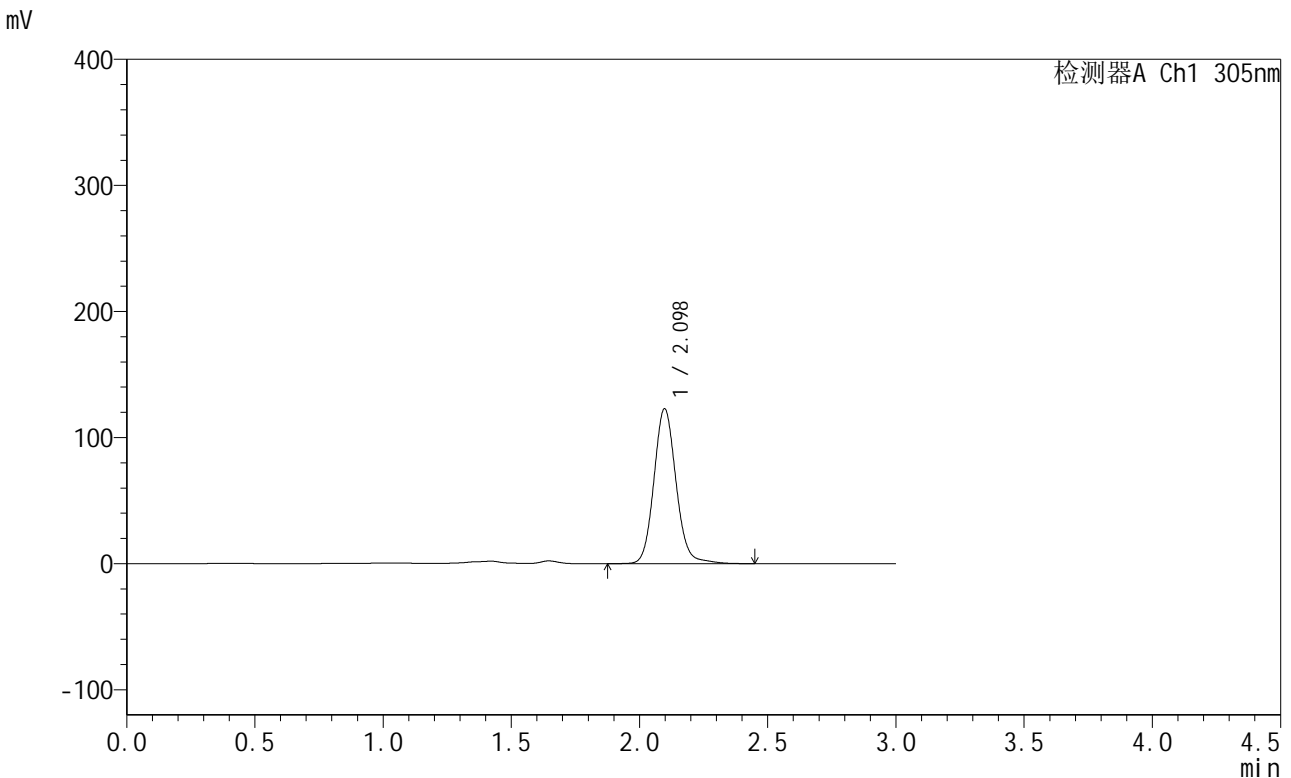


SMF-4060

<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 - 0-291/24-2613-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p3-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 22:49:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:43:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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 | 2.098 | 737422 | 100.000 | 122851 | 2932 | 1.109 | -- |
| 总计 | | 737422 | 100.000 | 122851 | | | |

图81 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-1440min-片3
 供试品溶液-1



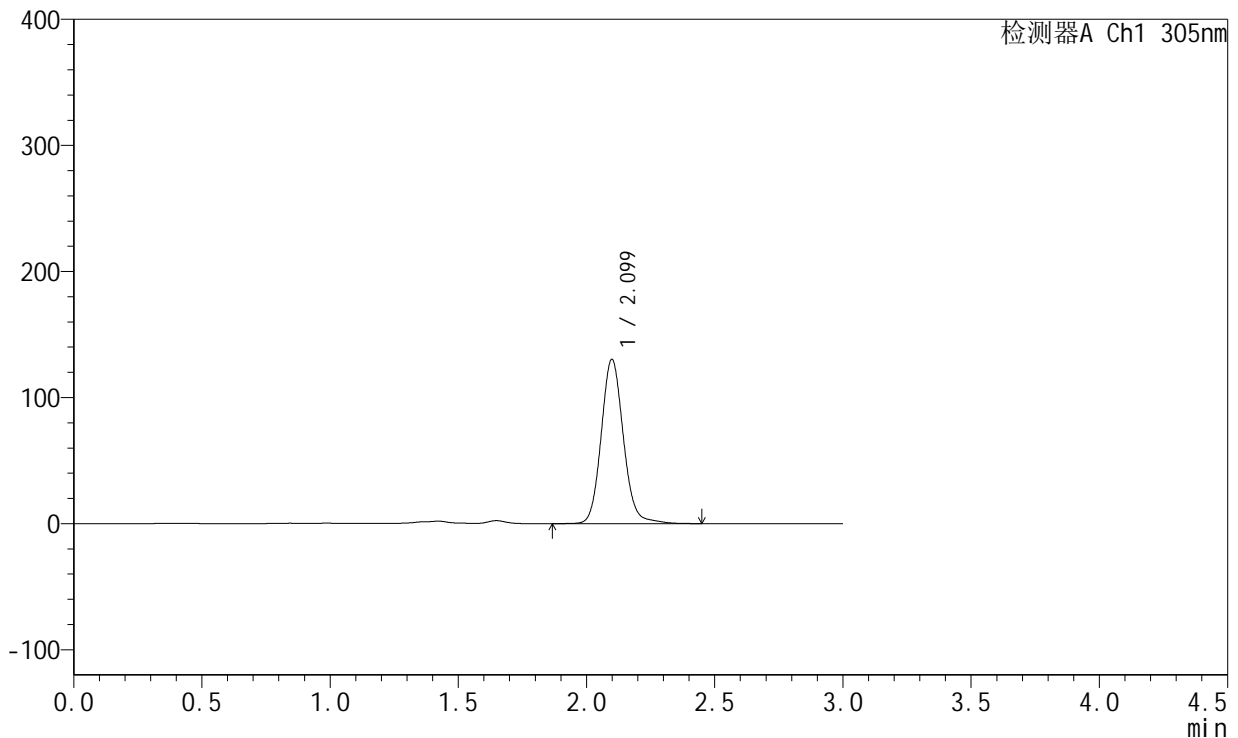
SMF-4060

<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 - 0-291/24-2614-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p4-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 22:52:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:44:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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 | 2.099 | 782963 | 100.000 | 130138 | 2930 | 1.111 | -- |
| 总计 | | 782963 | 100.000 | 130138 | | | |

图82 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-1440min-片4
 供试品溶液-1

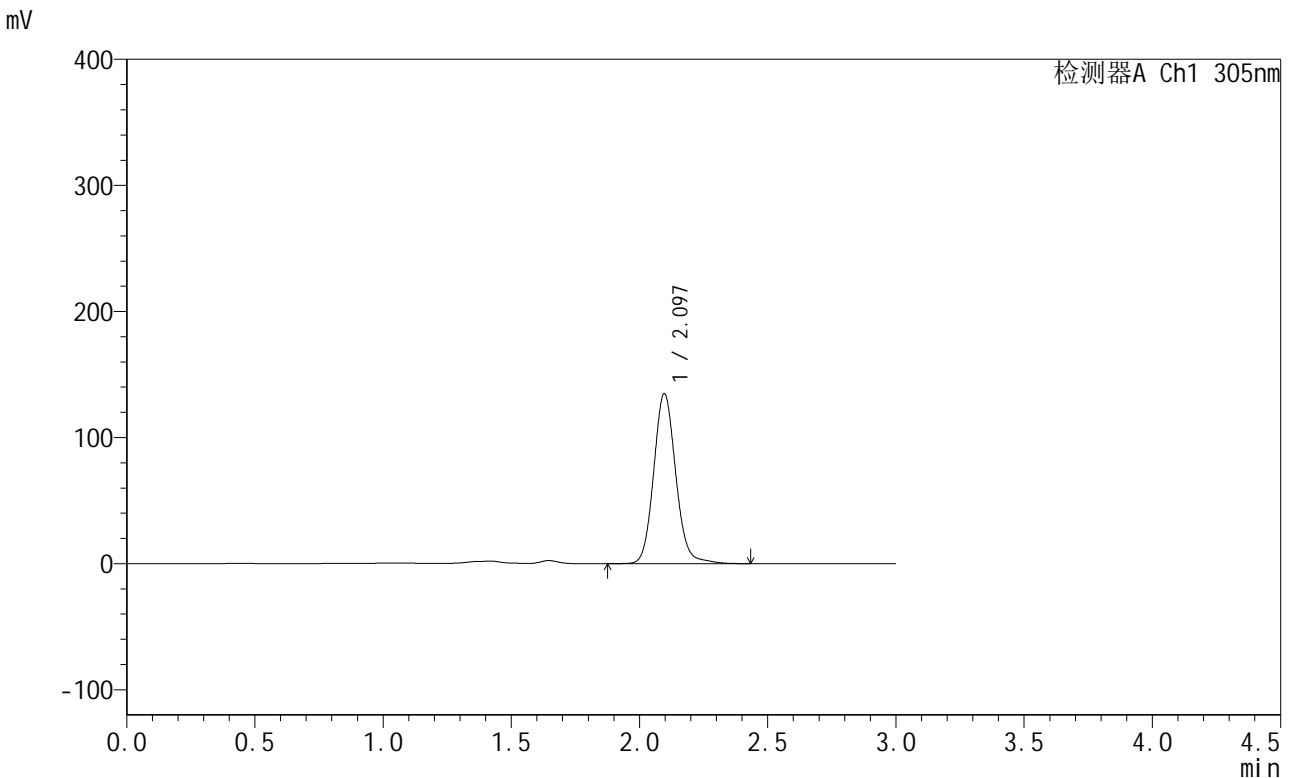


SMF-4060

<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 - 0-291/24-2615-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p5-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 22:55:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:44:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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 | 2.097 | 807709 | 100.000 | 134887 | 2940 | 1.110 | -- |
| 总计 | | 807709 | 100.000 | 134887 | | | |

图83 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-1440min-片5
 供试品溶液-1



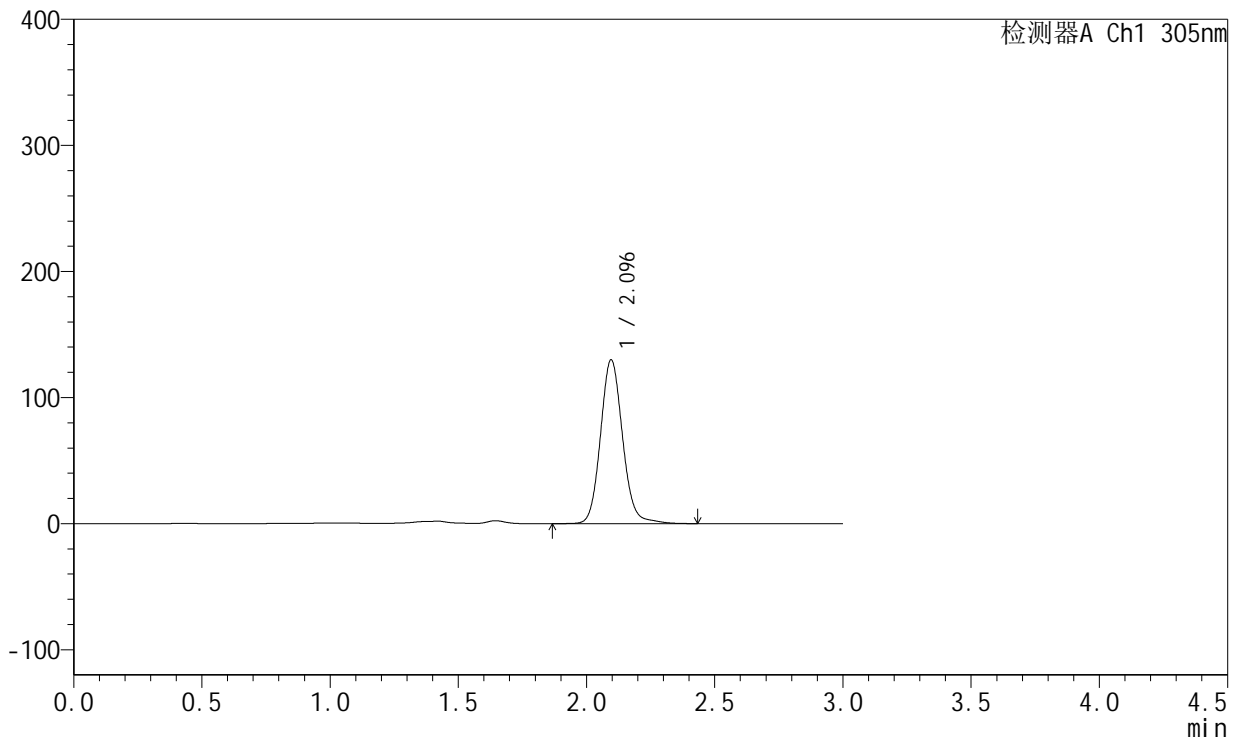
SMF-4060

<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 - 0-291/24-2616-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p6-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 22:58:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:44:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

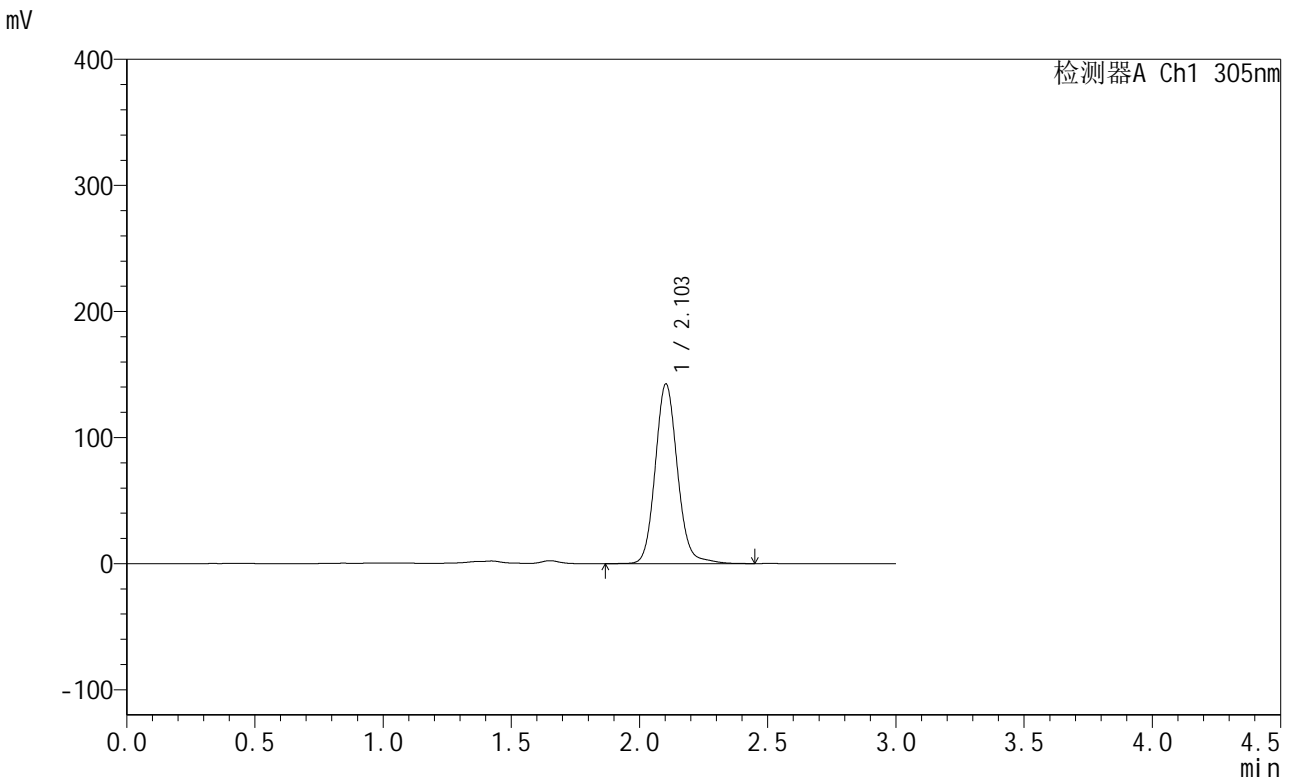
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.096 | 778124 | 100.000 | 129971 | 2938 | 1.109 | -- |
| 总计 | | 778124 | 100.000 | 129971 | | | |

图84 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-1440min-片6
 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 - 0-291/24-2617-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p1-26h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 23:02:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:44:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

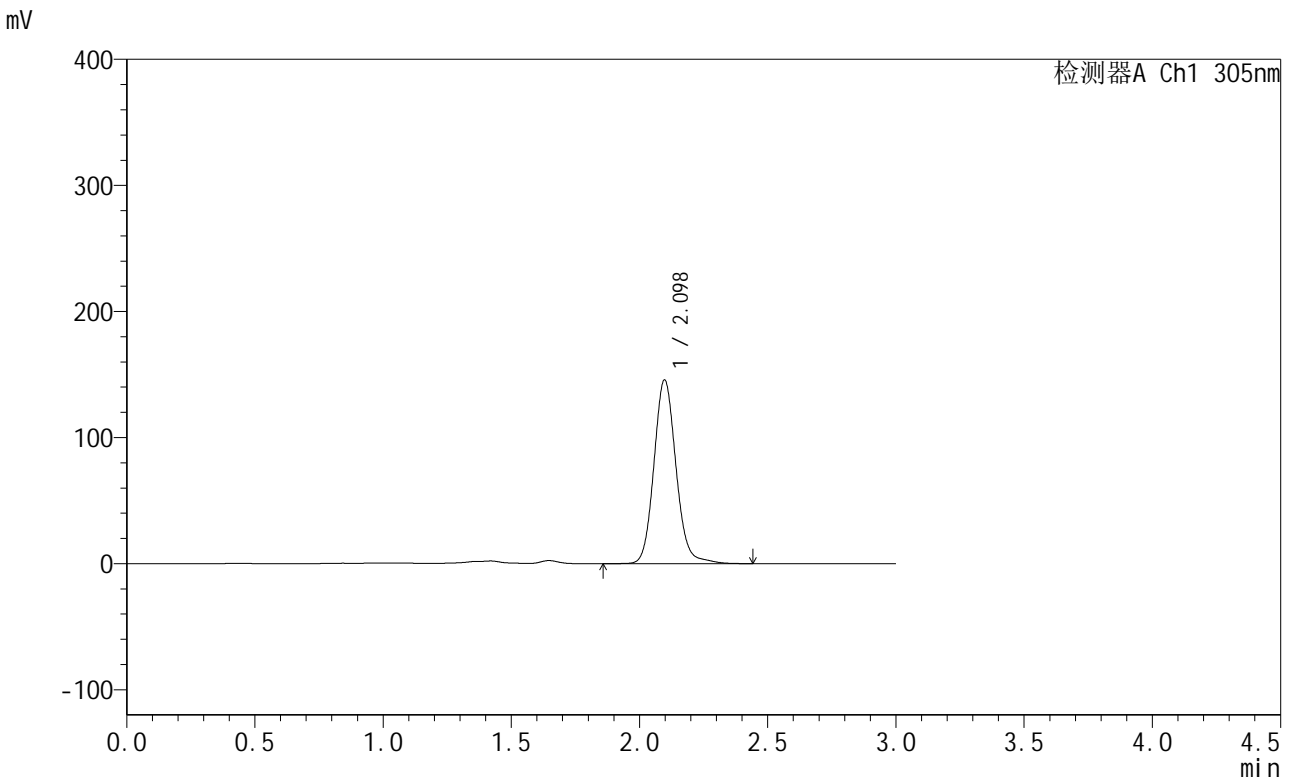
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.103 | 857119 | 100.000 | 142321 | 2938 | 1.111 | -- |
| 总计 | | 857119 | 100.000 | 142321 | | | |

图85 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH4.5介质-1560min-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 - 0-291/24-2618-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p2-26h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 23:05:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:44:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

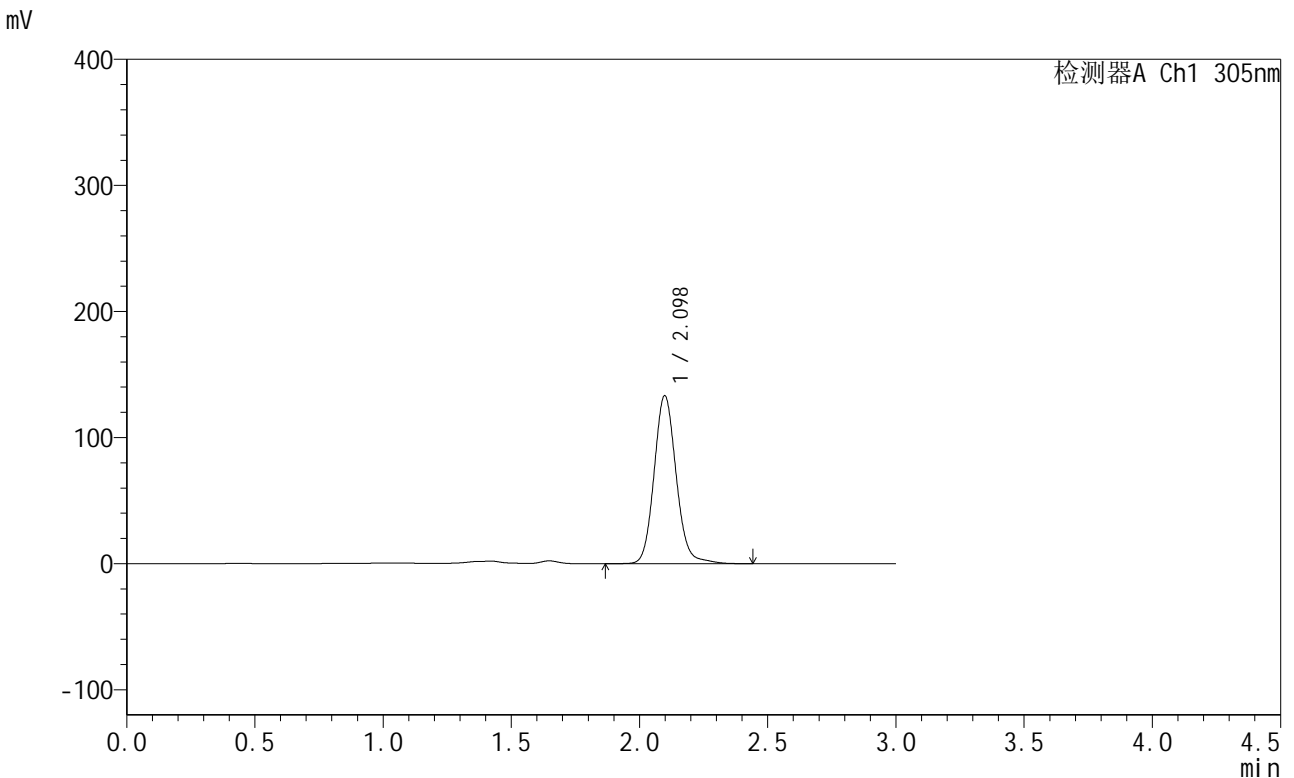
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.098 | 872751 | 100.000 | 145799 | 2951 | 1.115 | -- |
| 总计 | | 872751 | 100.000 | 145799 | | | |

图86 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH4.5介质-1560min-片2
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 - 0-291/24-2619-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p3-26h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 23:08:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:44:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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 | 2.098 | 798593 | 100.000 | 133201 | 2945 | 1.115 | -- |
| 总计 | | 798593 | 100.000 | 133201 | | | |

图87 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH4.5介质-1560min-片3
供试品溶液-1



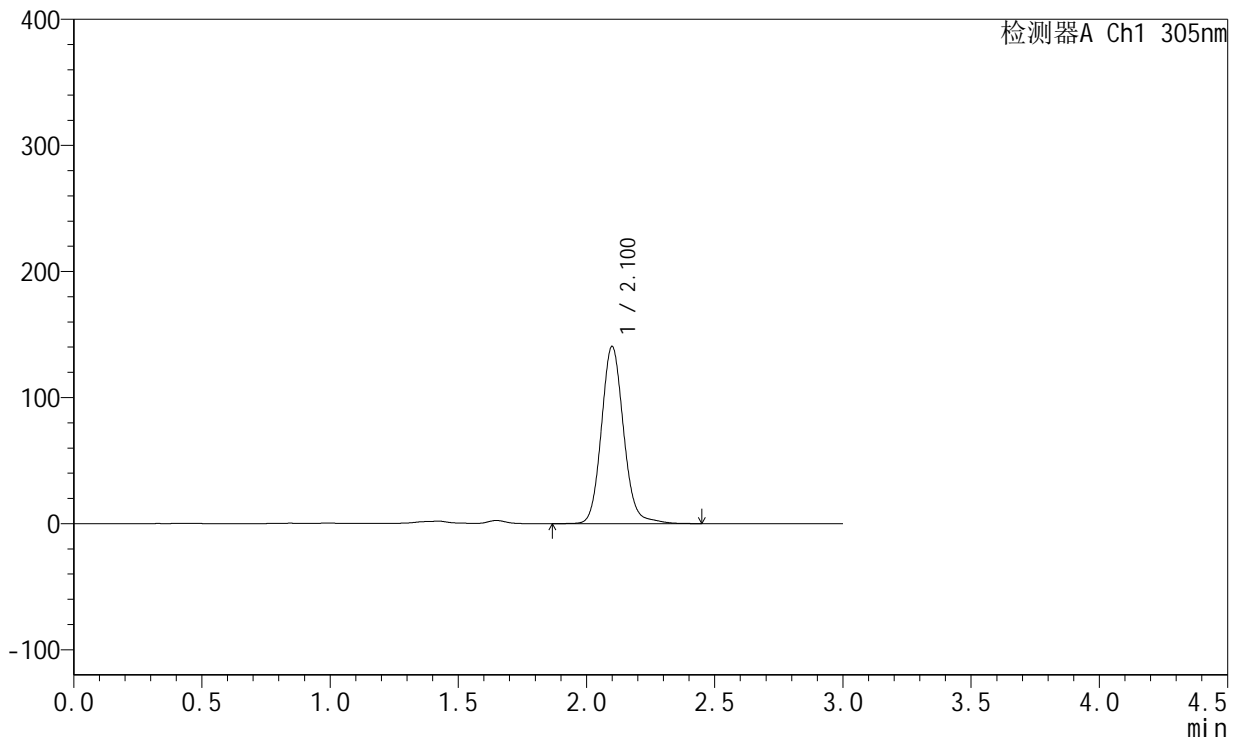
SMF-4060

<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 - 0-291/24-2620-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p4-26h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 23:12:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:44:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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 | 2.100 | 846040 | 100.000 | 140240 | 2927 | 1.114 | -- |
| 总计 | | 846040 | 100.000 | 140240 | | | |

图88 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-1560min-片4
 供试品溶液-1



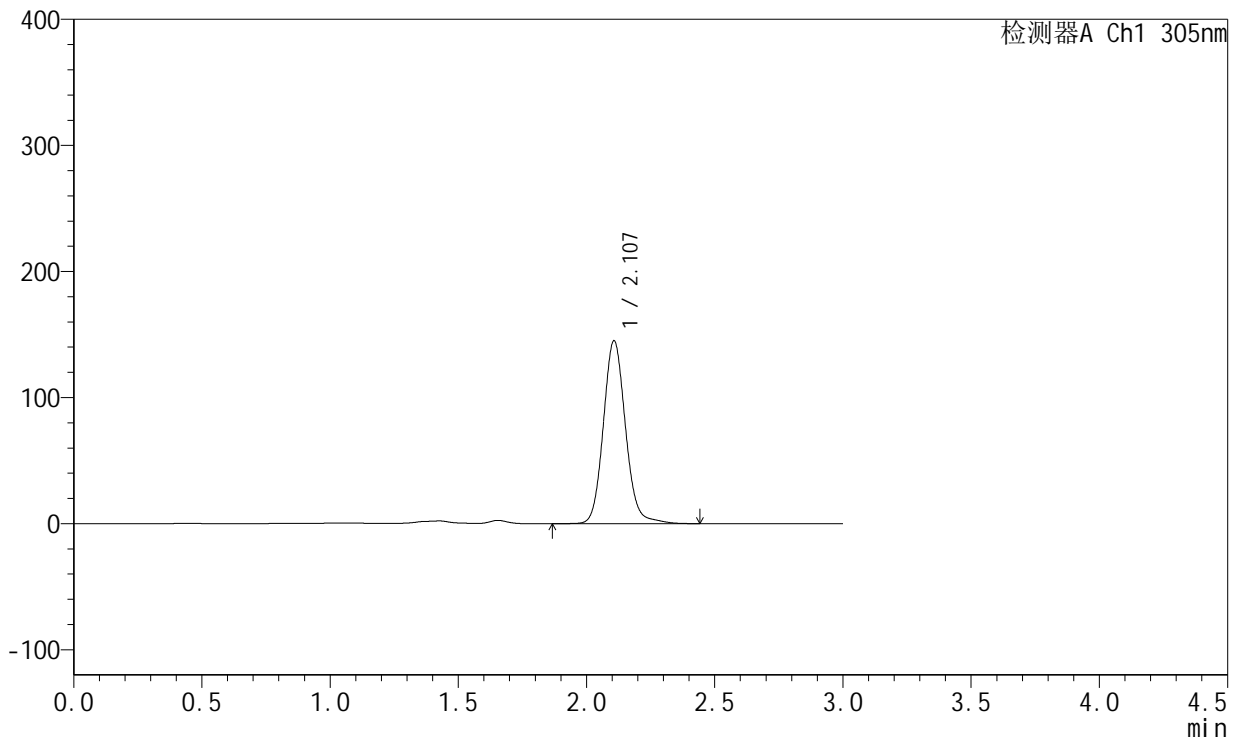
SMF-4060

<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 - 0-291/24-2621-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p5-26h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 23:15:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:44:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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 | 2.107 | 872429 | 100.000 | 144897 | 2951 | 1.112 | -- |
| 总计 | | 872429 | 100.000 | 144897 | | | |

图89 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-1560min-片5
 供试品溶液-1



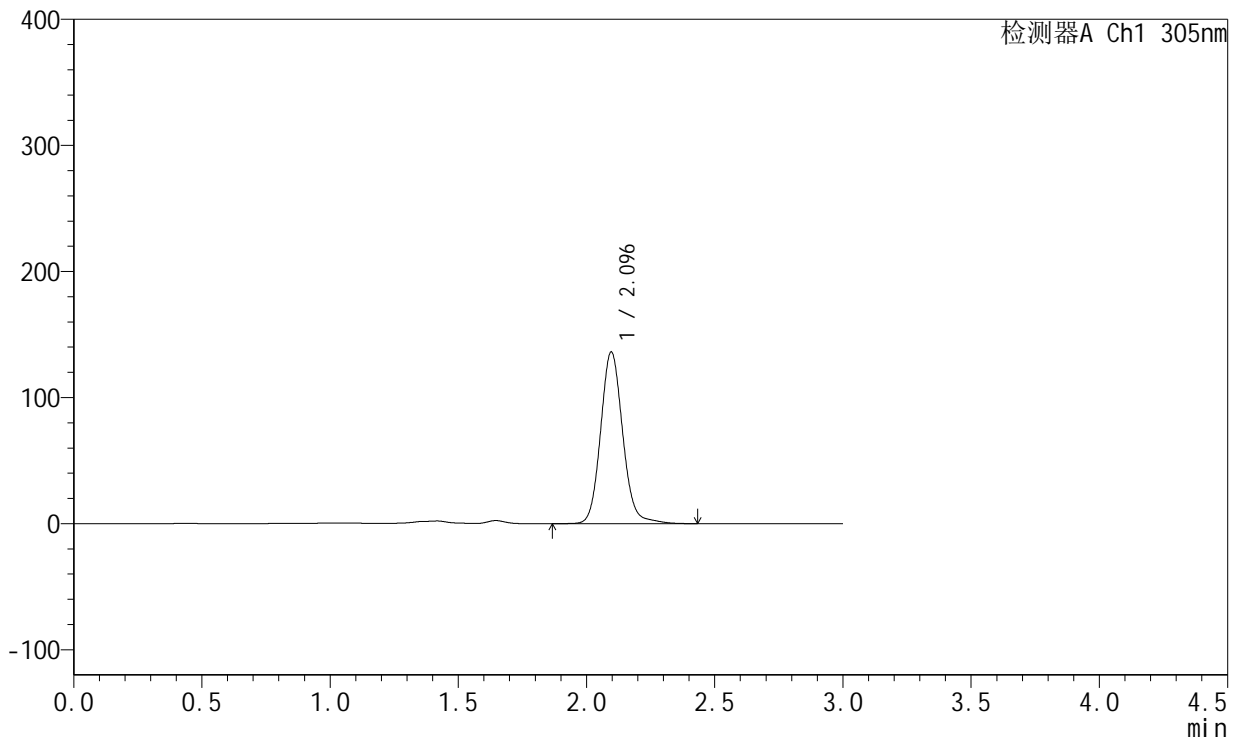
SMF-4060

<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 - 0-291/24-2622-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p6-26h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 23:18:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:44:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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 | 2.096 | 817149 | 100.000 | 136211 | 2936 | 1.111 | -- |
| 总计 | | 817149 | 100.000 | 136211 | | | |

图90 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-1560min-片6
 供试品溶液-1

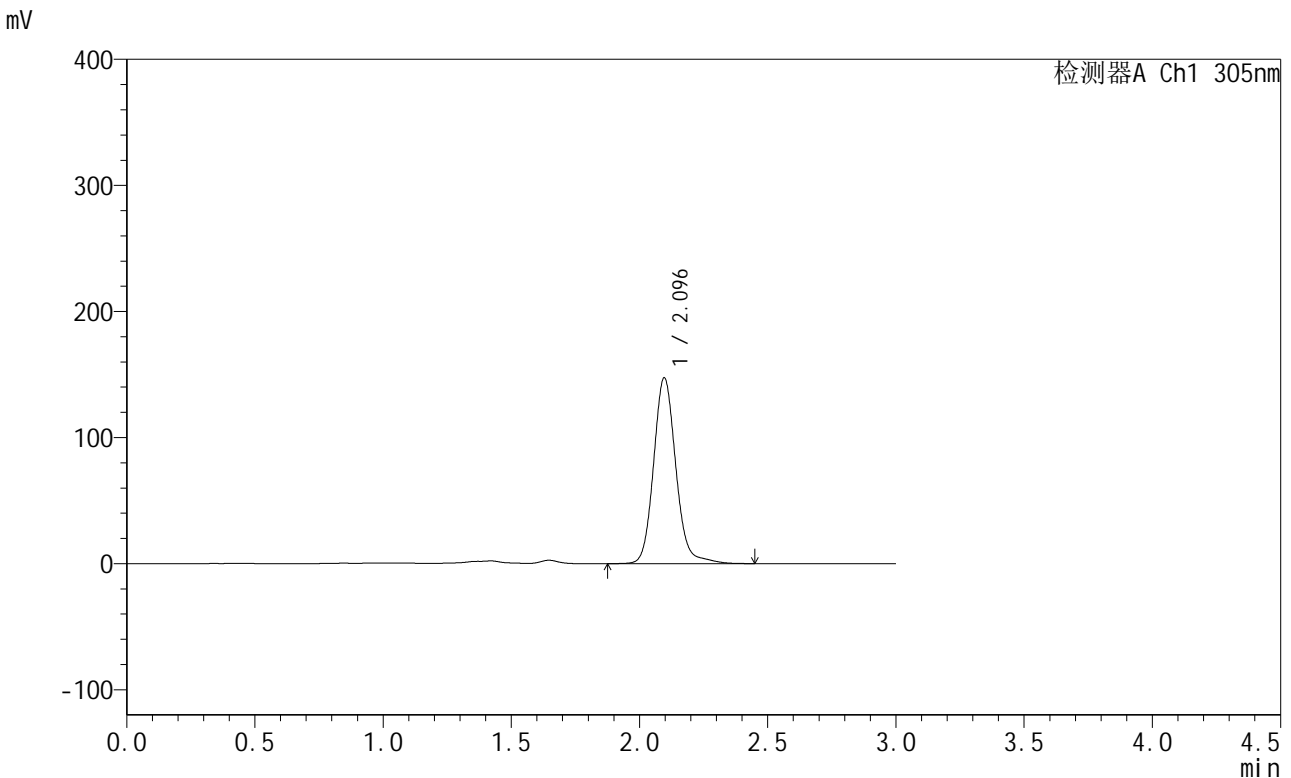


SMF-4060

<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 - 0-291/24-2623-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p1-28h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 23:22:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:44:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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 | 2.096 | 889234 | 100.000 | 147432 | 2939 | 1.123 | -- |
| 总计 | | 889234 | 100.000 | 147432 | | | |

图91 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-1680min-片1
 供试品溶液-1

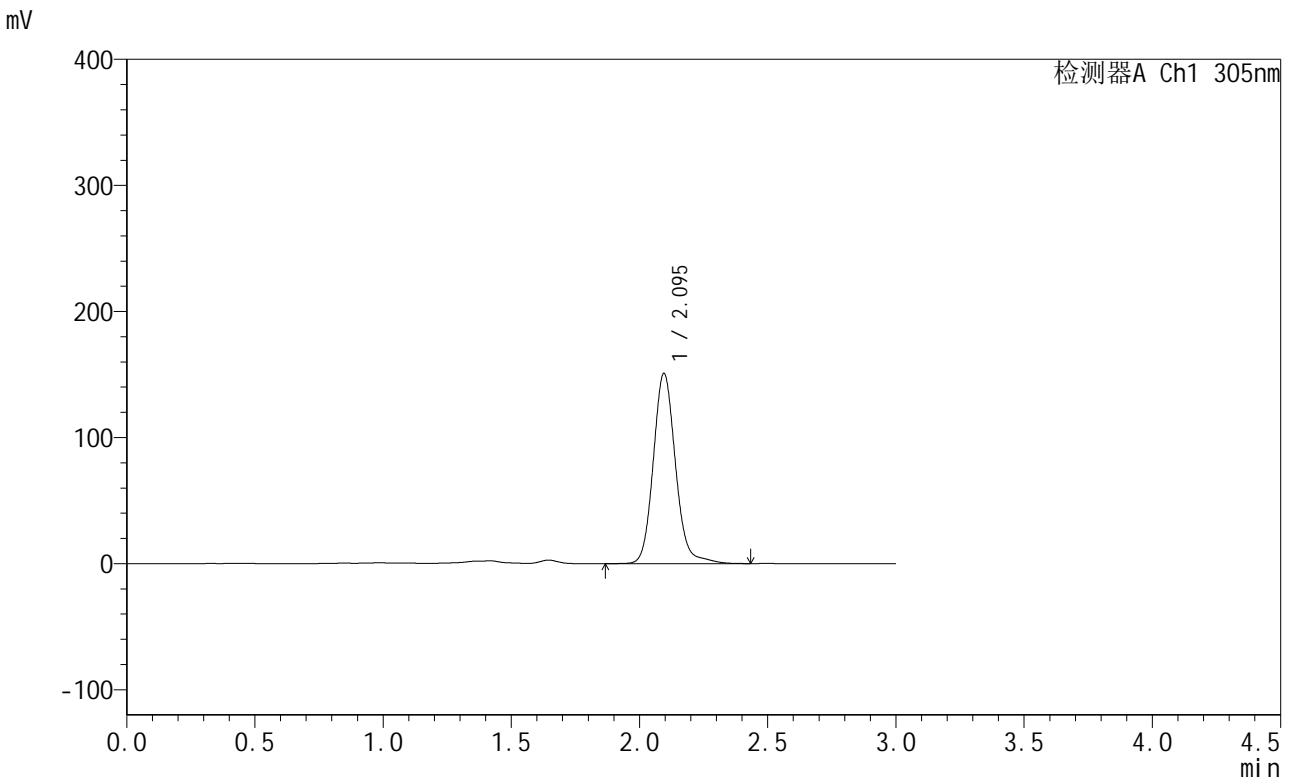


SMF-4060

<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 - 0-291/24-2624-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p2-28h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 23:25:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:44:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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 | 2.095 | 909641 | 100.000 | 150790 | 2932 | 1.124 | -- |
| 总计 | | 909641 | 100.000 | 150790 | | | |

图92 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-1680min-片2
 供试品溶液-1

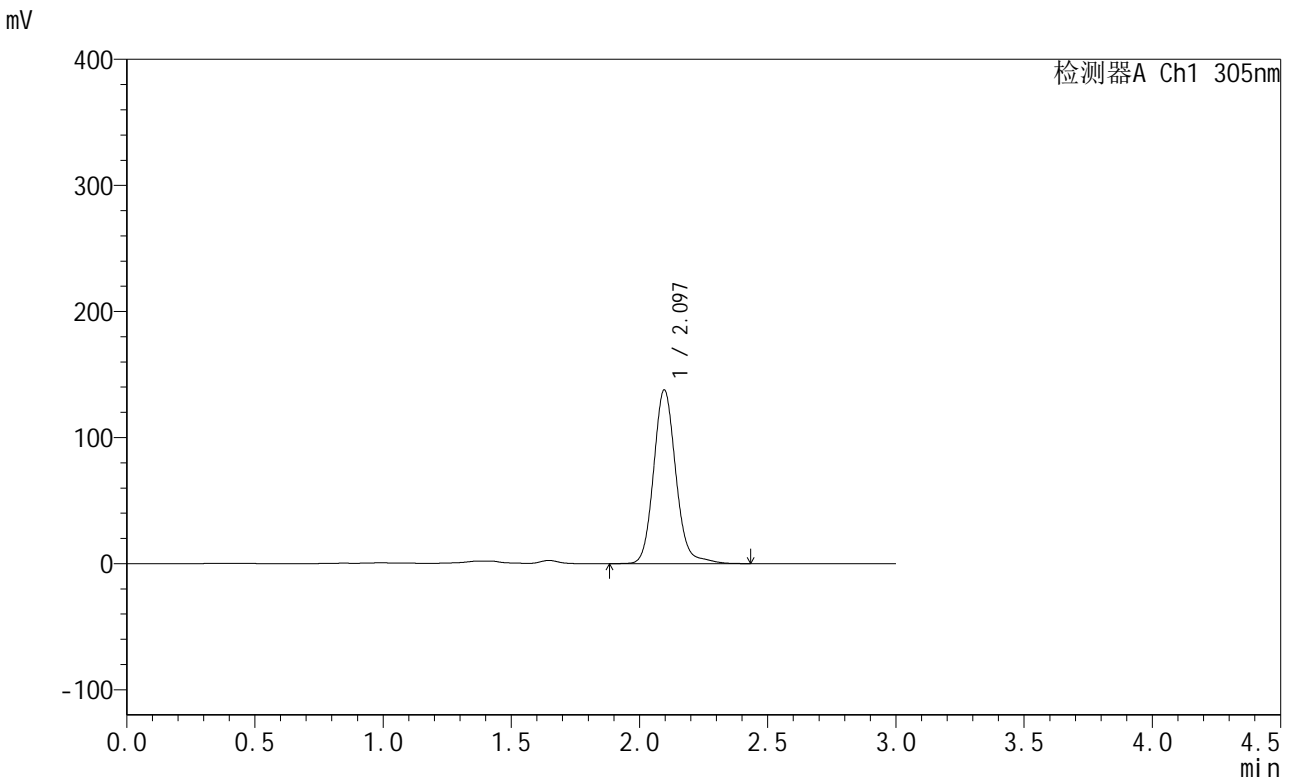


SMF-4060

<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 - 0-291/24-2625-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p3-28h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 23:28:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:44:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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 | 2.097 | 828811 | 100.000 | 137824 | 2942 | 1.123 | -- |
| 总计 | | 828811 | 100.000 | 137824 | | | |

图93 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-1680min-片3
 供试品溶液-1

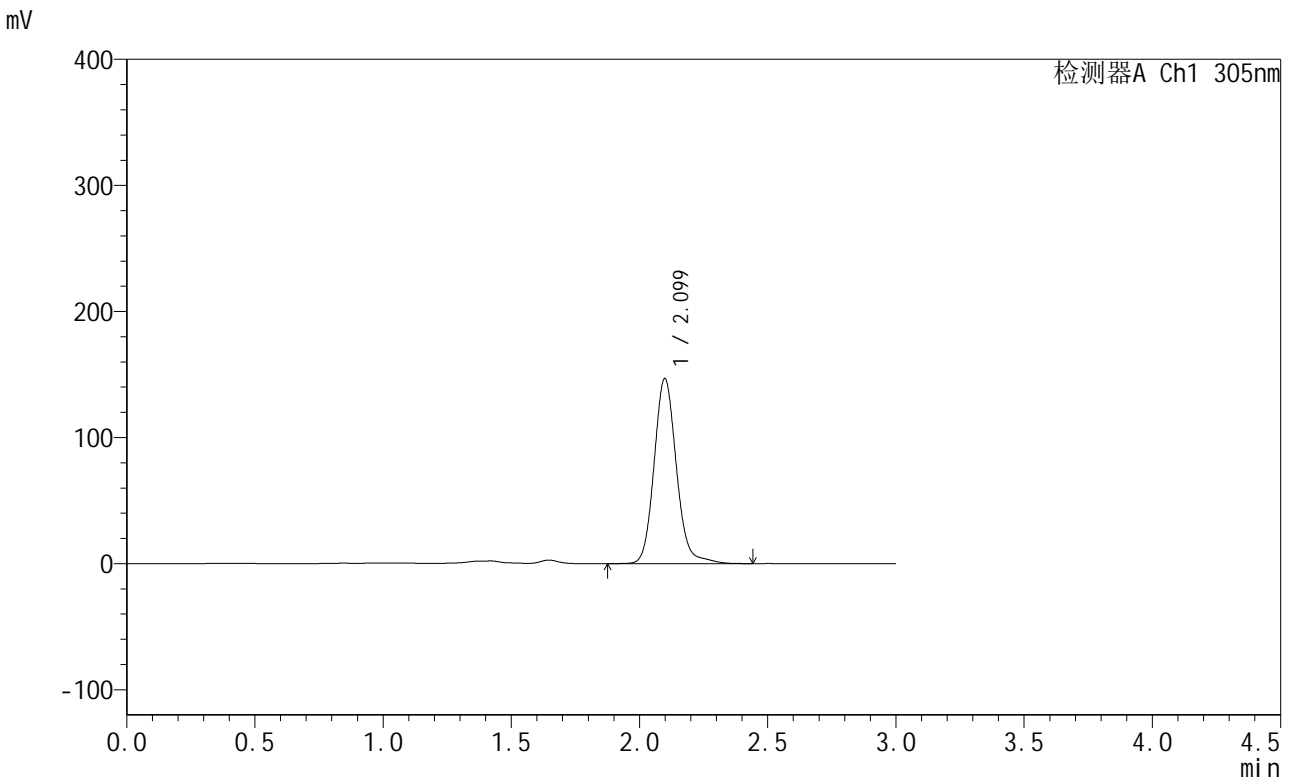


SMF-4060

<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 - 0-291/24-2626-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p4-28h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 23:32:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:44:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

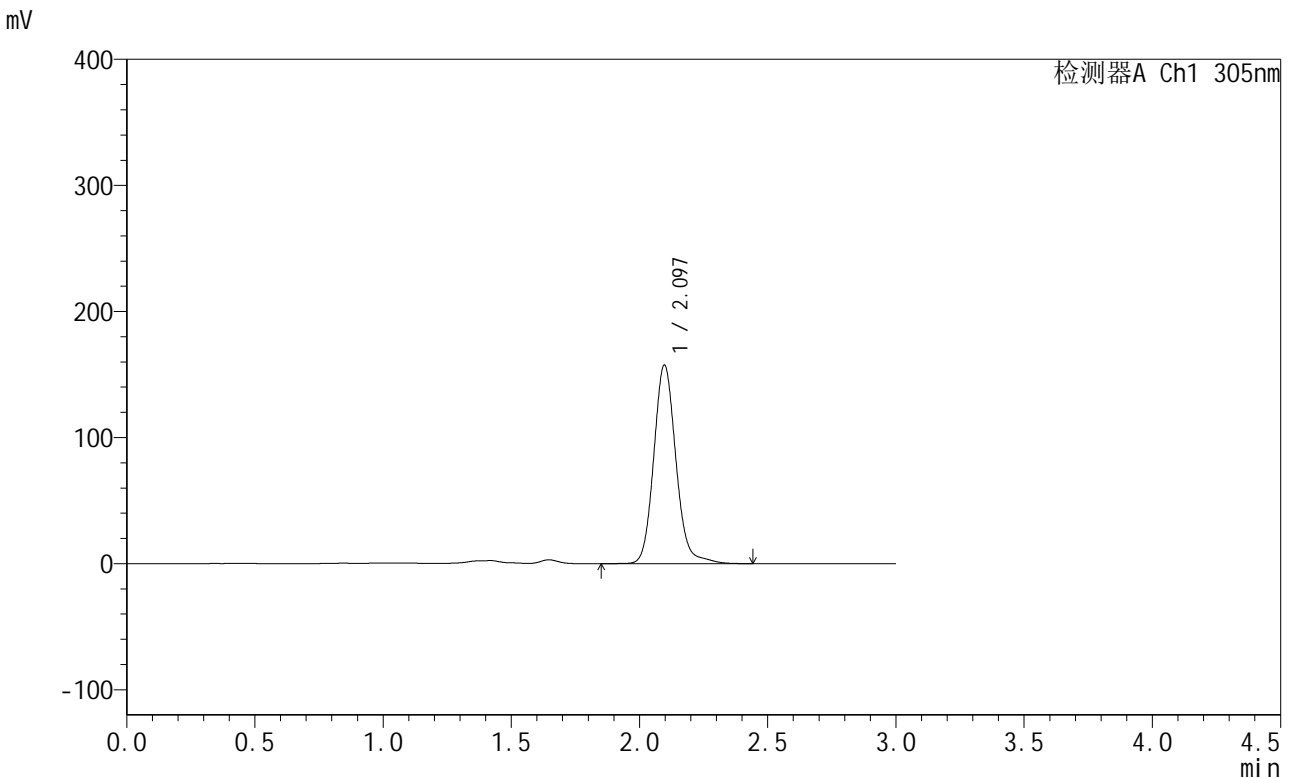
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.099 | 887271 | 100.000 | 146677 | 2921 | 1.123 | -- |
| 总计 | | 887271 | 100.000 | 146677 | | | |

图94 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-1680min-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 - 0-291/24-2627-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p5-28h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 23:35:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:44:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

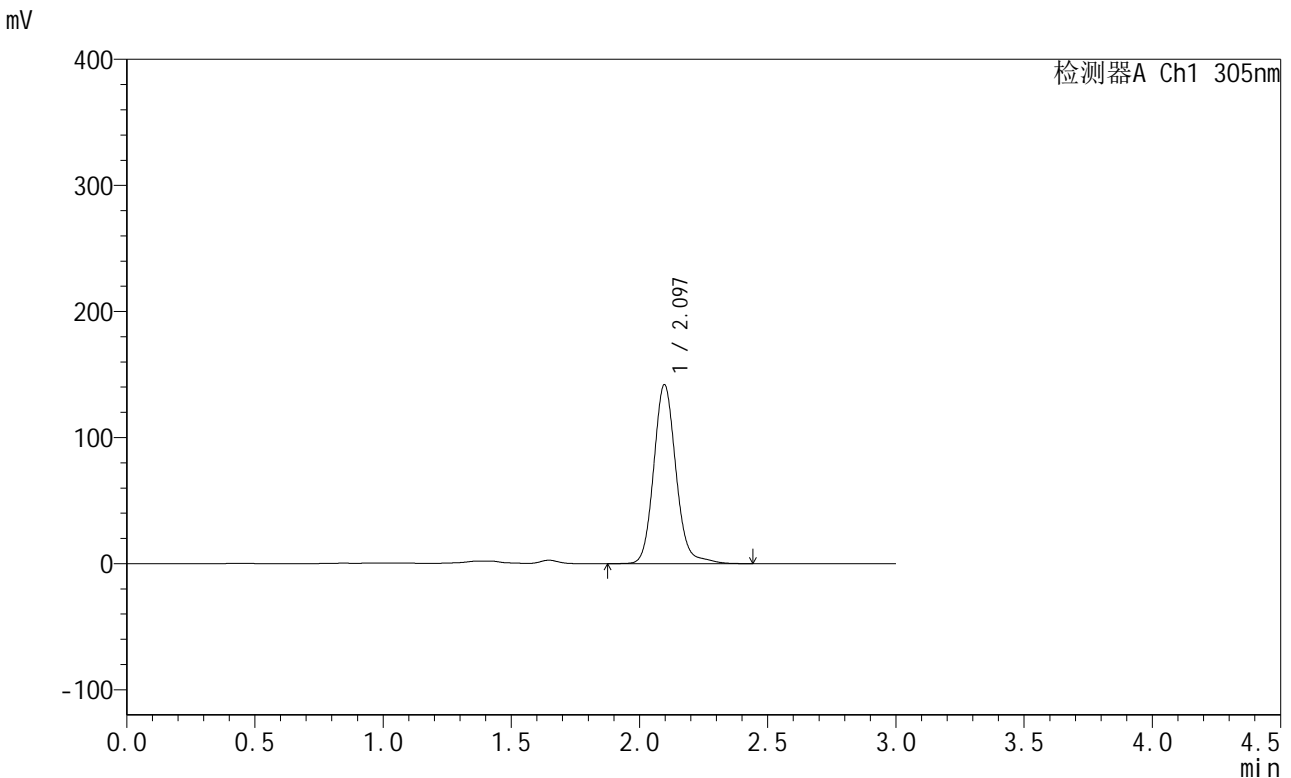
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.097 | 947151 | 100.000 | 157574 | 2943 | 1.123 | -- |
| 总计 | | 947151 | 100.000 | 157574 | | | |

图95 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH4.5介质-1680min-片5
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 - 0-291/24-2628-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p6-28h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 23:38:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:44:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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 | 2.097 | 855371 | 100.000 | 142008 | 2938 | 1.123 | -- |
| 总计 | | 855371 | 100.000 | 142008 | | | |

图96 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH4.5介质-1680min-片6
供试品溶液-1



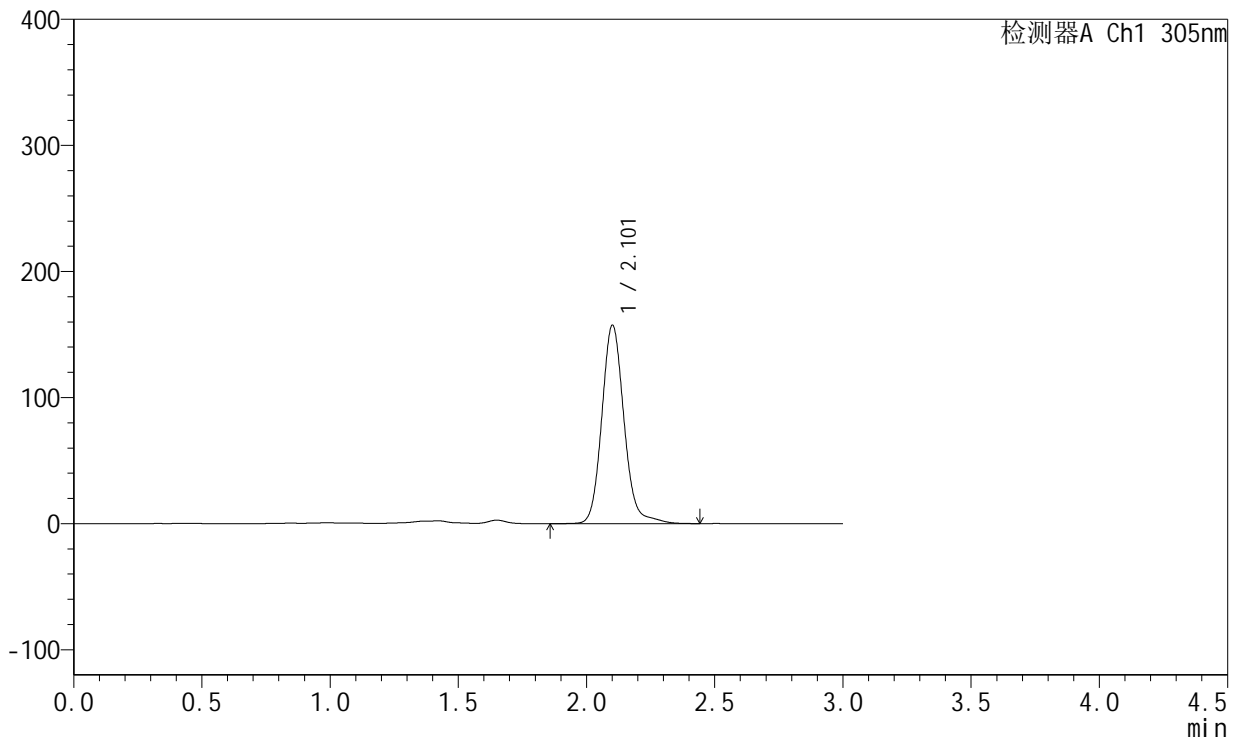
SMF-4060

<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 - 0-291/24-2629-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p1-30h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 23:41:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:44:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

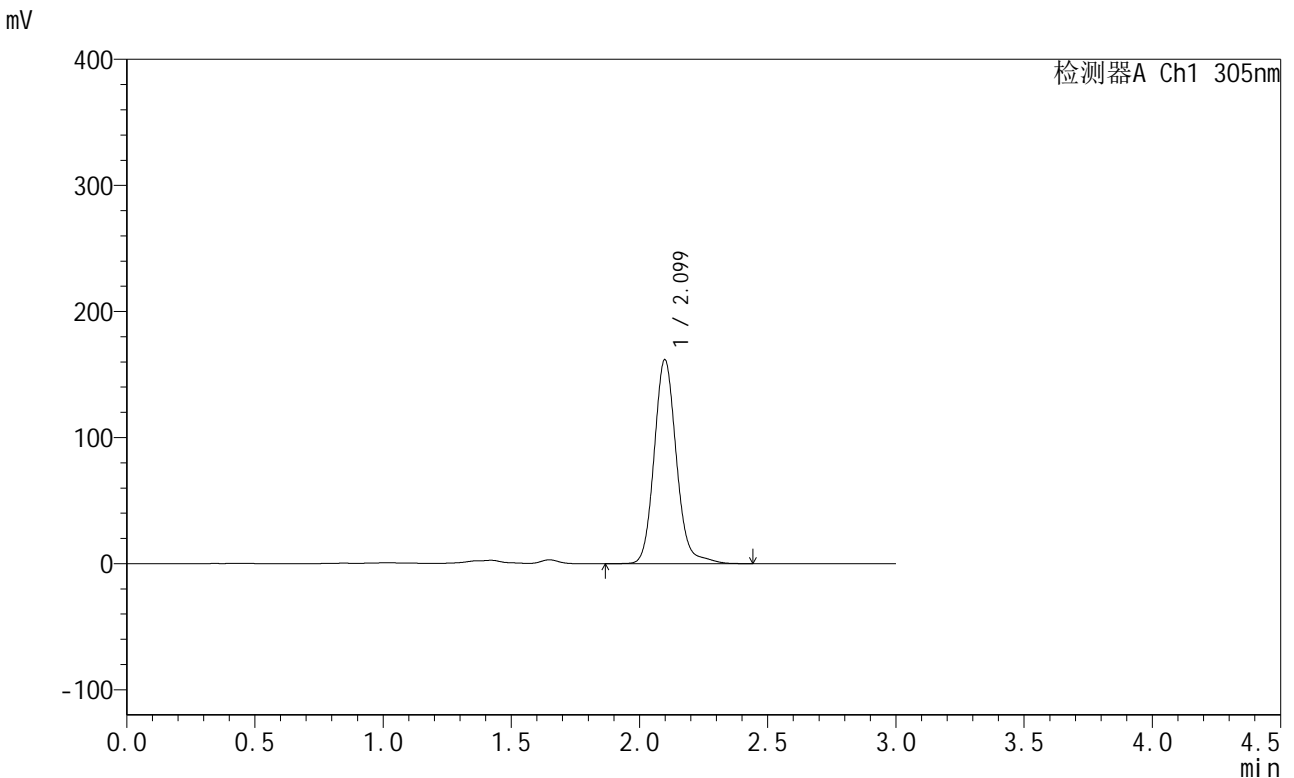
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.101 | 948099 | 100.000 | 156638 | 2957 | 1.127 | -- |
| 总计 | | 948099 | 100.000 | 156638 | | | |

图97 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-1800min-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 - 0-291/24-2630-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p2-30h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 23:45:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:44:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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 | 2.099 | 974263 | 100.000 | 161652 | 2948 | 1.128 | -- |
| 总计 | | 974263 | 100.000 | 161652 | | | |

图98 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH4.5介质-1800min-片2
供试品溶液-1

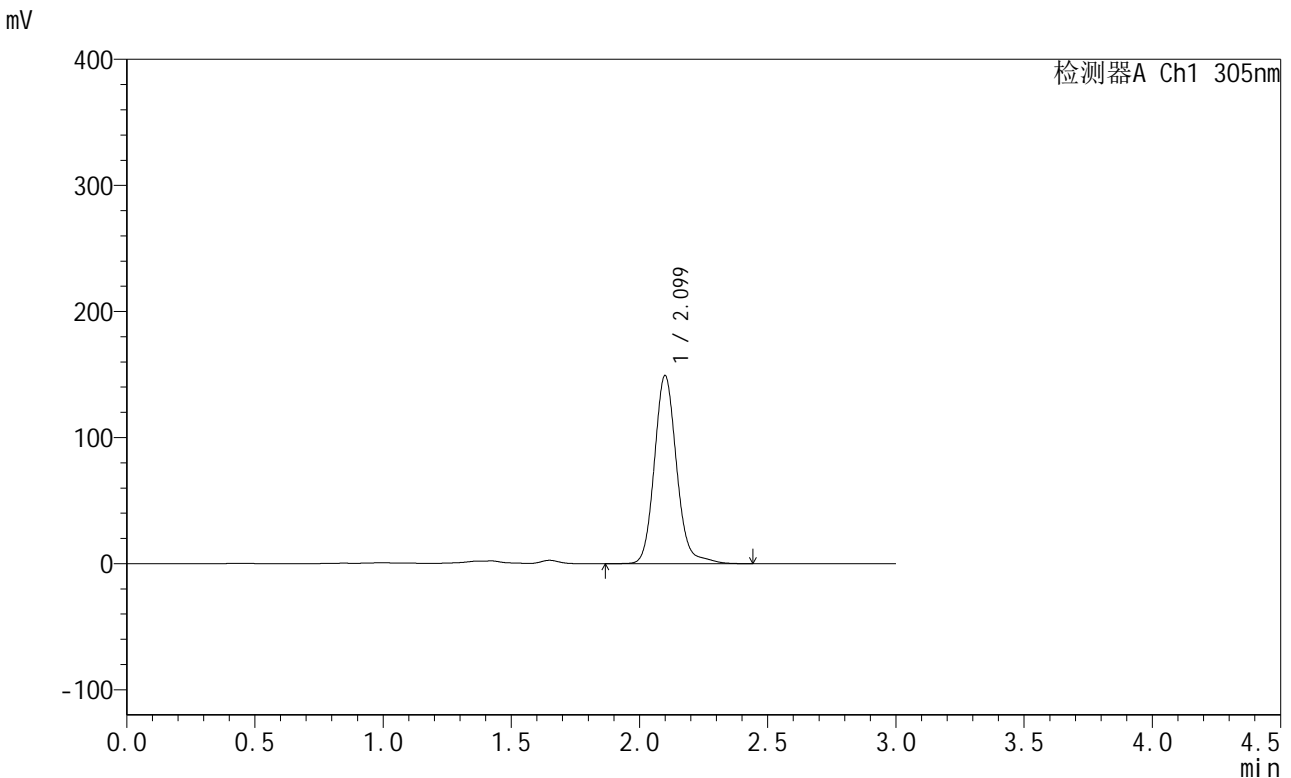


SMF-4060

<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 - 0-291/24-2631-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p3-30h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 23:48:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:44:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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 | 2.099 | 899008 | 100.000 | 148845 | 2947 | 1.130 | -- |
| 总计 | | 899008 | 100.000 | 148845 | | | |

图99 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-1800min-片3
 供试品溶液-1



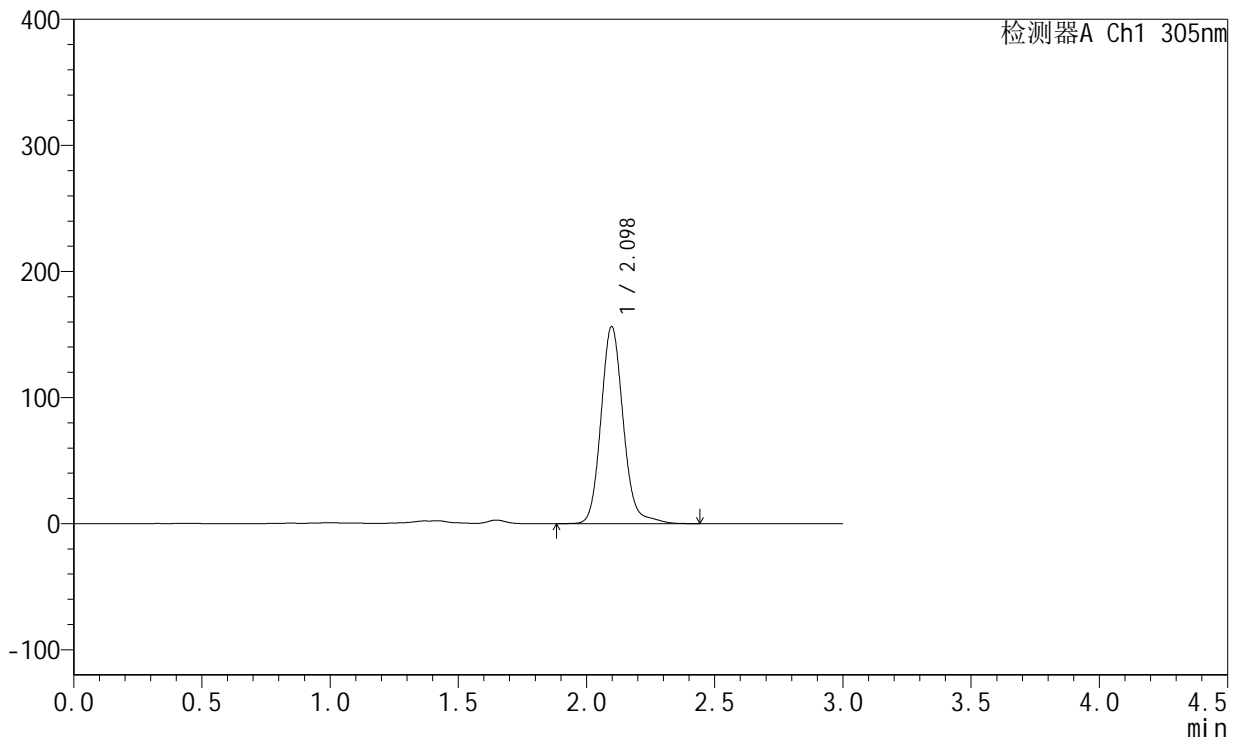
SMF-4060

<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 - 0-291/24-2632-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p4-30h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 23:51:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:44:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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 | 2.098 | 942934 | 100.000 | 156327 | 2937 | 1.129 | -- |
| 总计 | | 942934 | 100.000 | 156327 | | | |

图100 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-1800min-片4
 供试品溶液-1

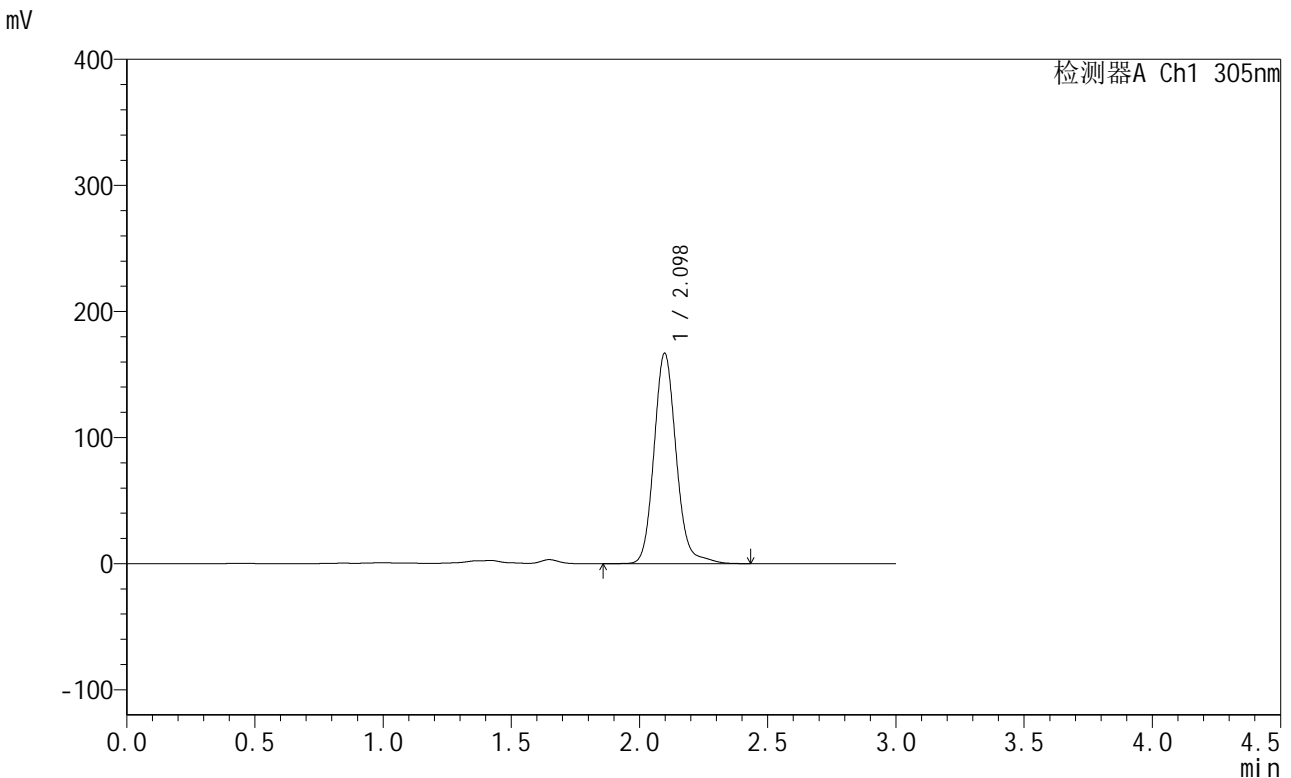


SMF-4060

<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 - 0-291/24-2633-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p5-30h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 23:55:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:44:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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 | 2.098 | 1003670 | 100.000 | 166863 | 2950 | 1.129 | -- |
| 总计 | | 1003670 | 100.000 | 166863 | | | |

图101 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-1800min-片5
 供试品溶液-1

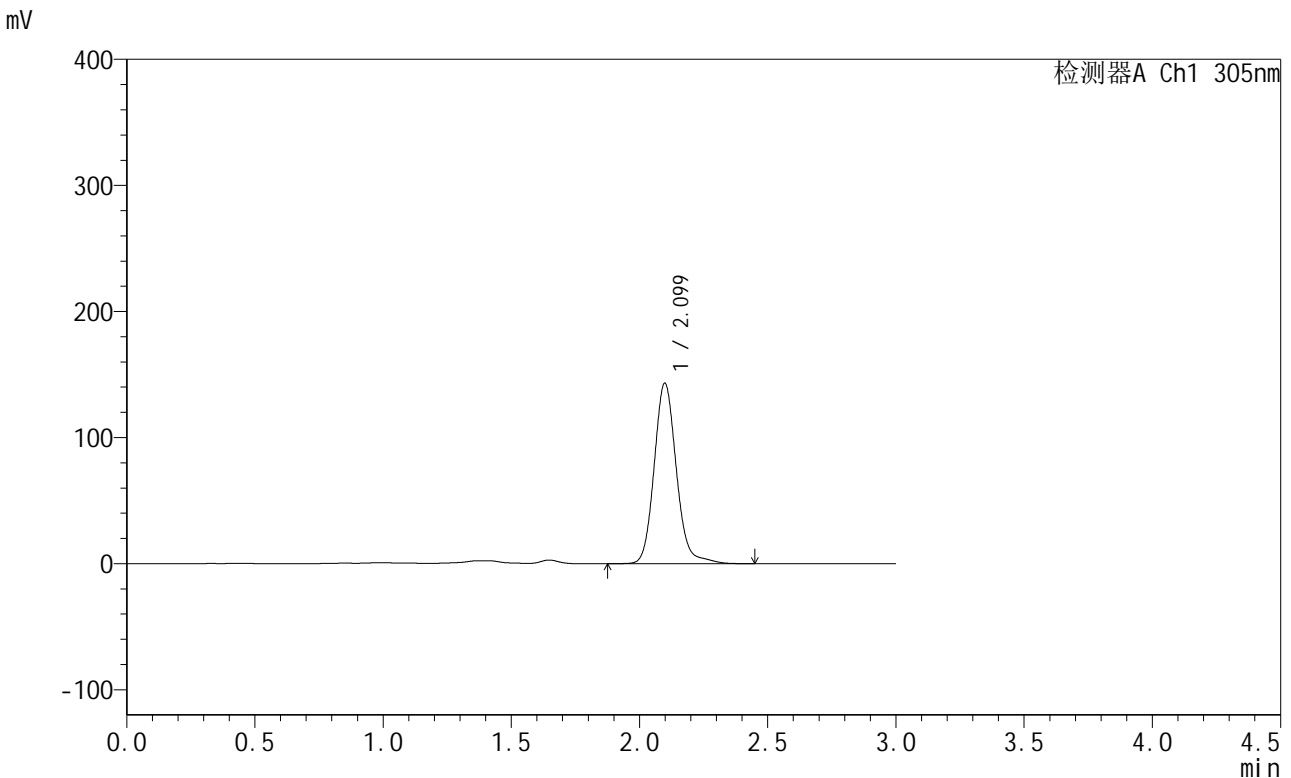


SMF-4060

<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 - 0-291/24-2634-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p6-30h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 23:58:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/15 09:45:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

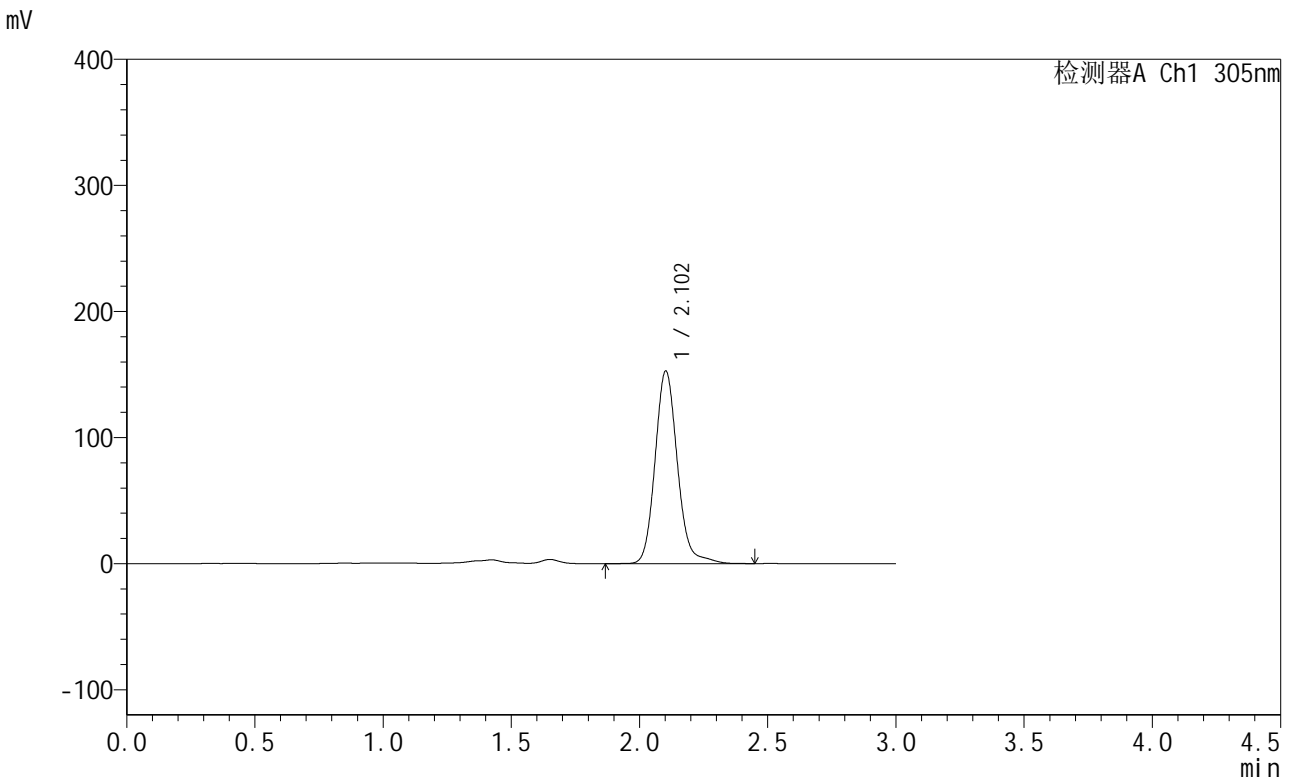
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.099 | 862873 | 100.000 | 143037 | 2944 | 1.129 | -- |
| 总计 | | 862873 | 100.000 | 143037 | | | |

图102 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-1800min-片6
 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 - 0-291/24-2635-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p1-32h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 00:01:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:45:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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 | 2.102 | 925078 | 100.000 | 152446 | 2925 | 1.134 | -- |
| 总计 | | 925078 | 100.000 | 152446 | | | |

图103 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH4.5介质-1920min-片1
供试品溶液-1



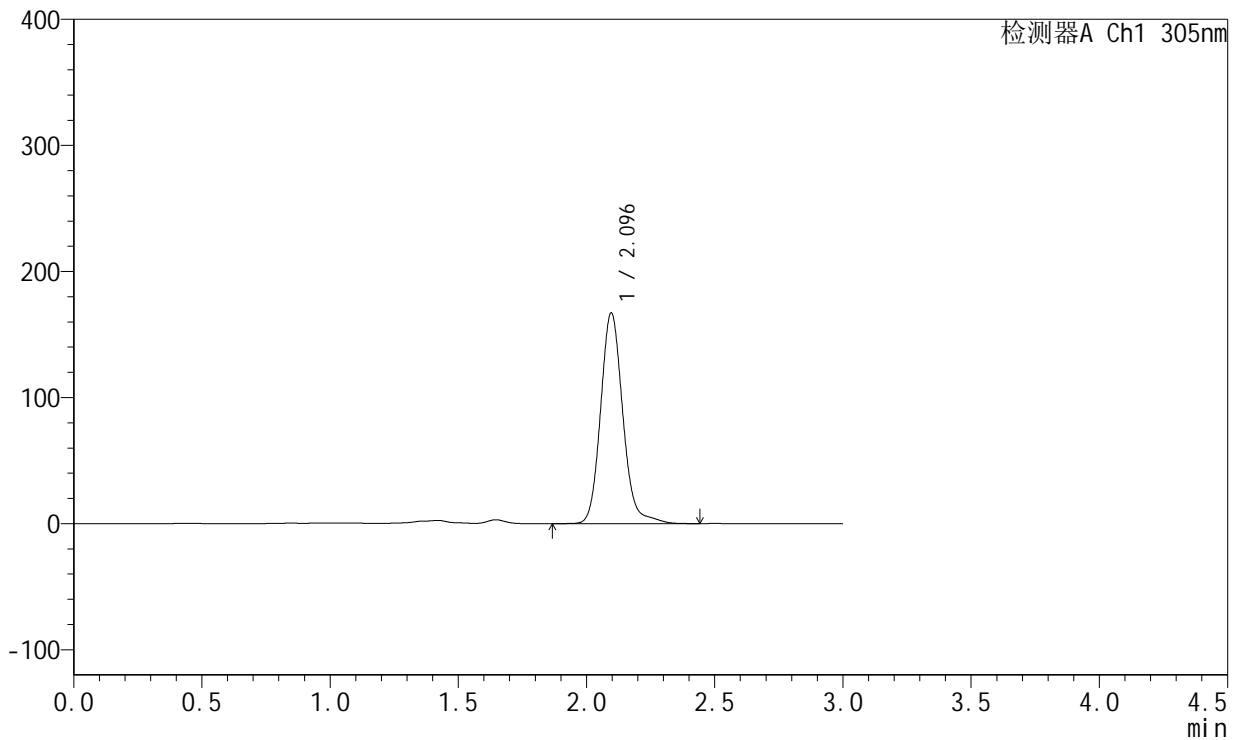
SMF-4060

<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 - 0-291/24-2636-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p2-32h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 00:05:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:45:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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 | 2.096 | 1008228 | 100.000 | 167155 | 2932 | 1.135 | -- |
| 总计 | | 1008228 | 100.000 | 167155 | | | |

图104 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-1920min-片2
 供试品溶液-1



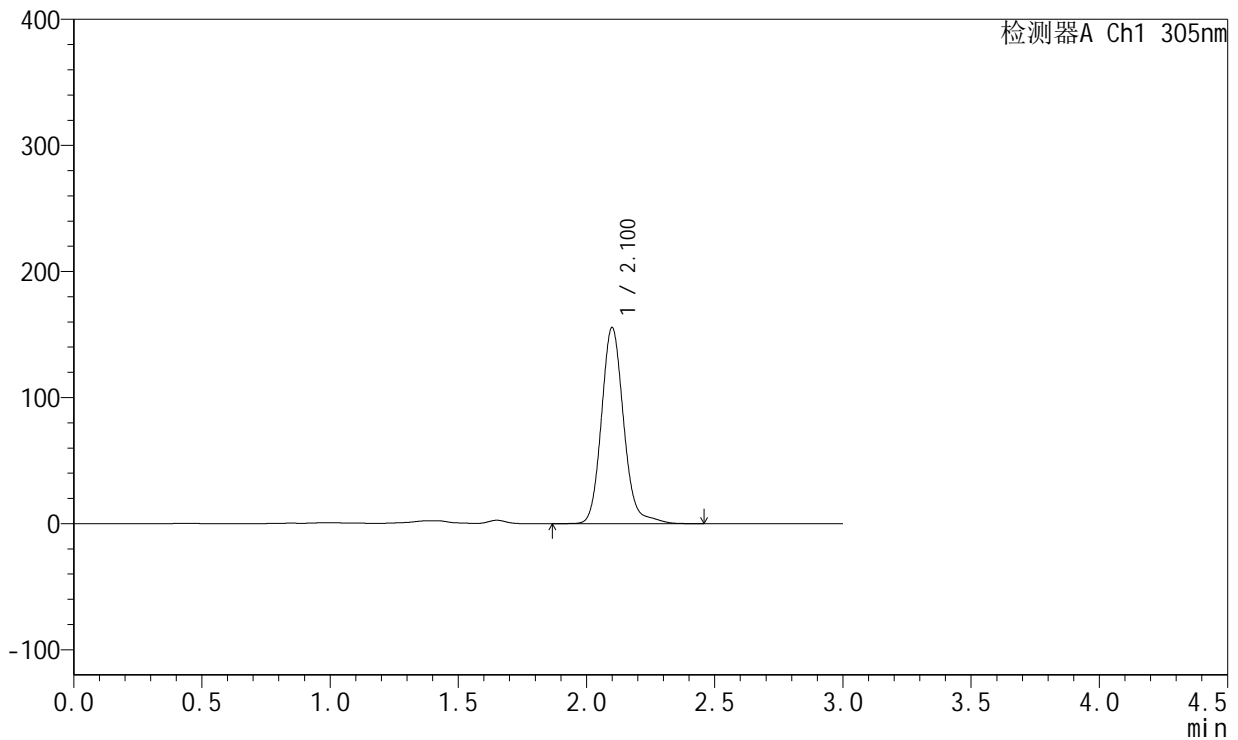
SMF-4060

<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 - 0-291/24-2637-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p3-32h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 00:08:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:45:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

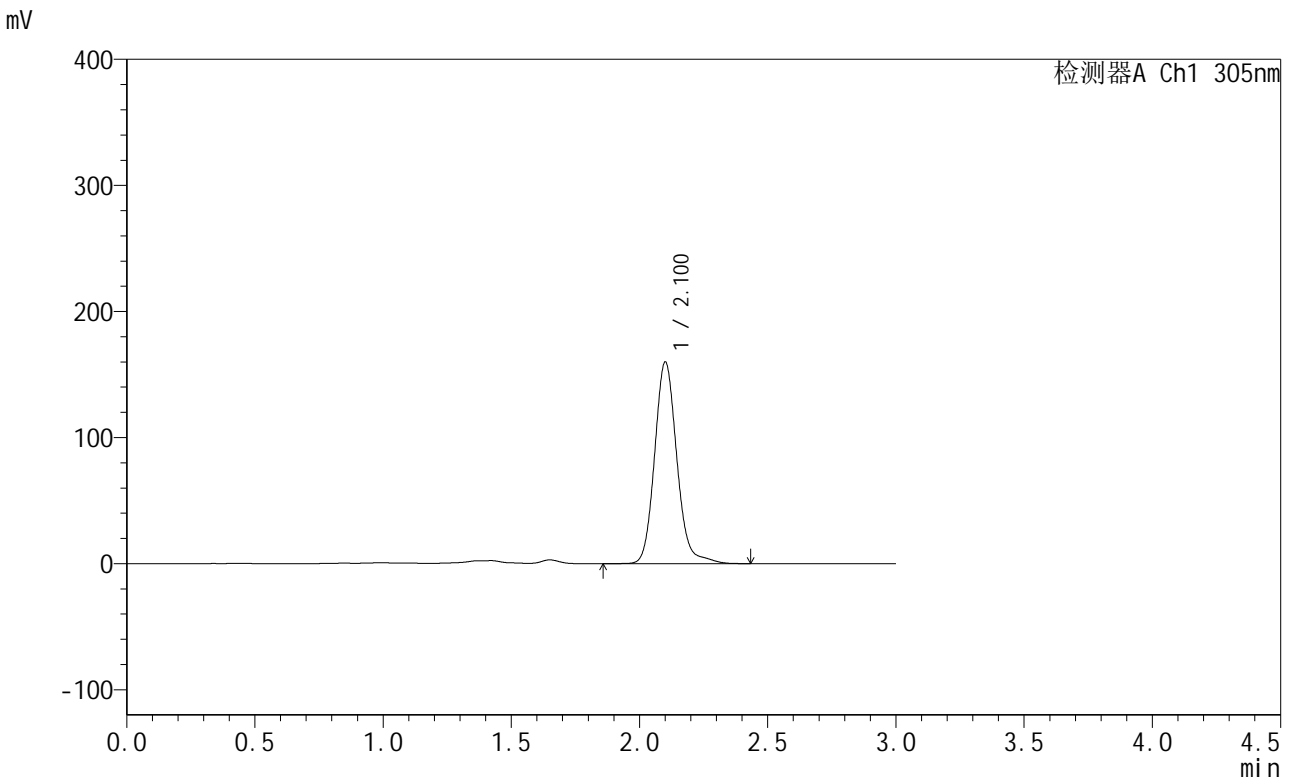
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.100 | 938119 | 100.000 | 155242 | 2951 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 938119 | 100.000 | 155242 | | | |

图105 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-1920min-片3
 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 - 0-291/24-2638-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p4-32h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-36
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 00:11:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:45:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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 | 2.100 | 965783 | 100.000 | 159274 | 2940 | 1.134 | -- |
| 总计 | | 965783 | 100.000 | 159274 | | | |

图106 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH4.5介质-1920min-片4
供试品溶液-1



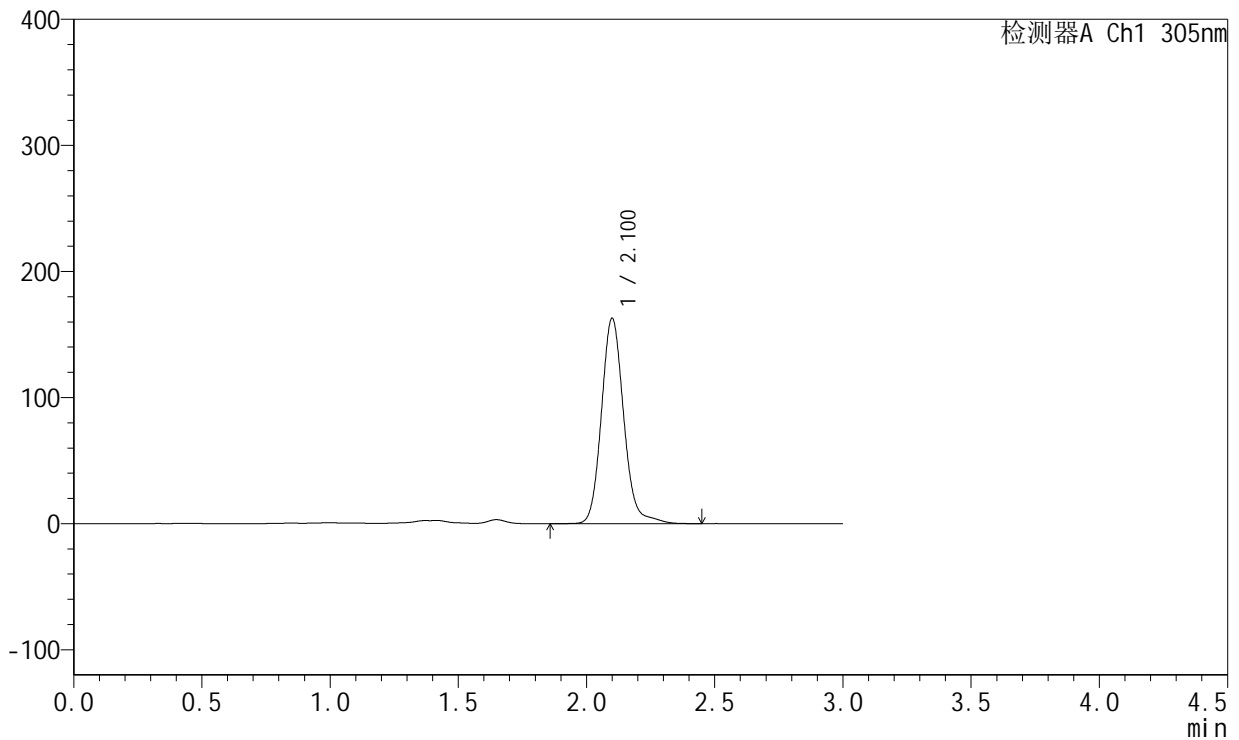
SMF-4060

<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 - 0-291/24-2639-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p5-32h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-45
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 00:15:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:45:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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 | 2.100 | 984587 | 100.000 | 162487 | 2930 | 1.131 | -- |
| 总计 | | 984587 | 100.000 | 162487 | | | |

图107 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-1920min-片5
 供试品溶液-1



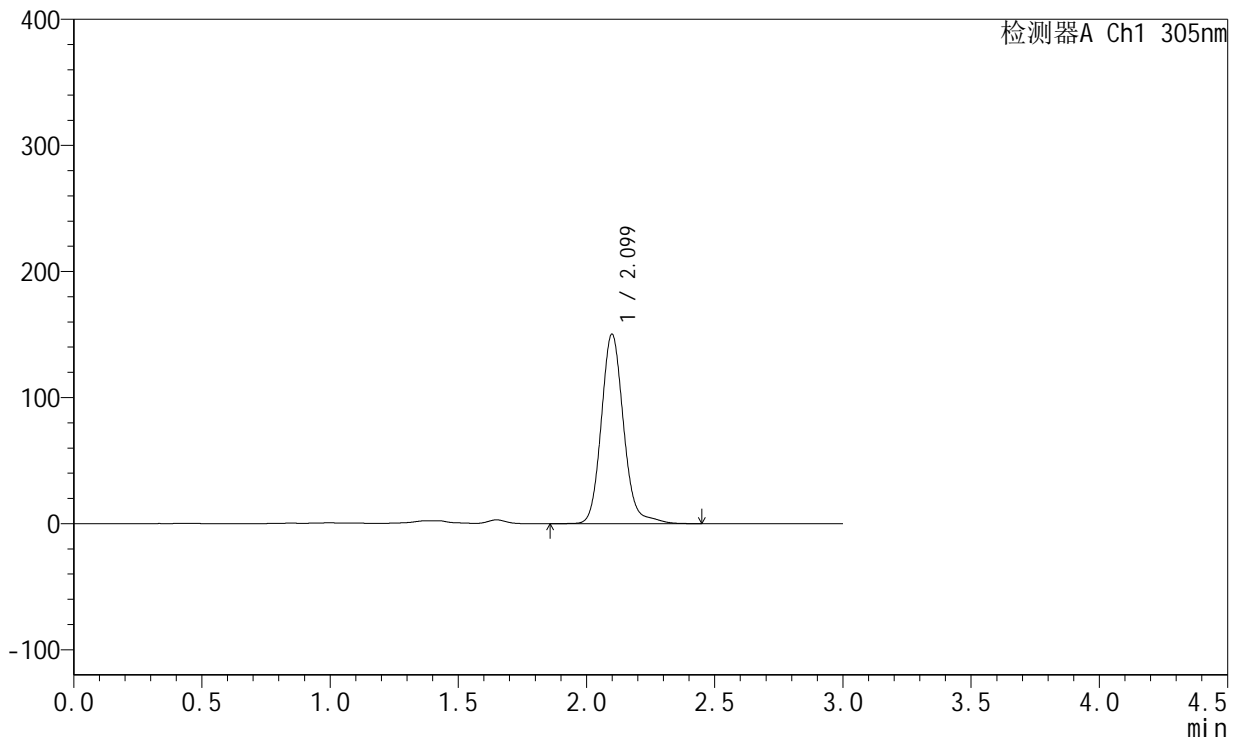
SMF-4060

<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 - 0-291/24-2640-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p6-32h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-54
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 00:18:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:45:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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 | 2.099 | 910066 | 100.000 | 150124 | 2926 | 1.133 | -- |
| 总计 | | 910066 | 100.000 | 150124 | | | |

图108 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-1920min-片6
 供试品溶液-1



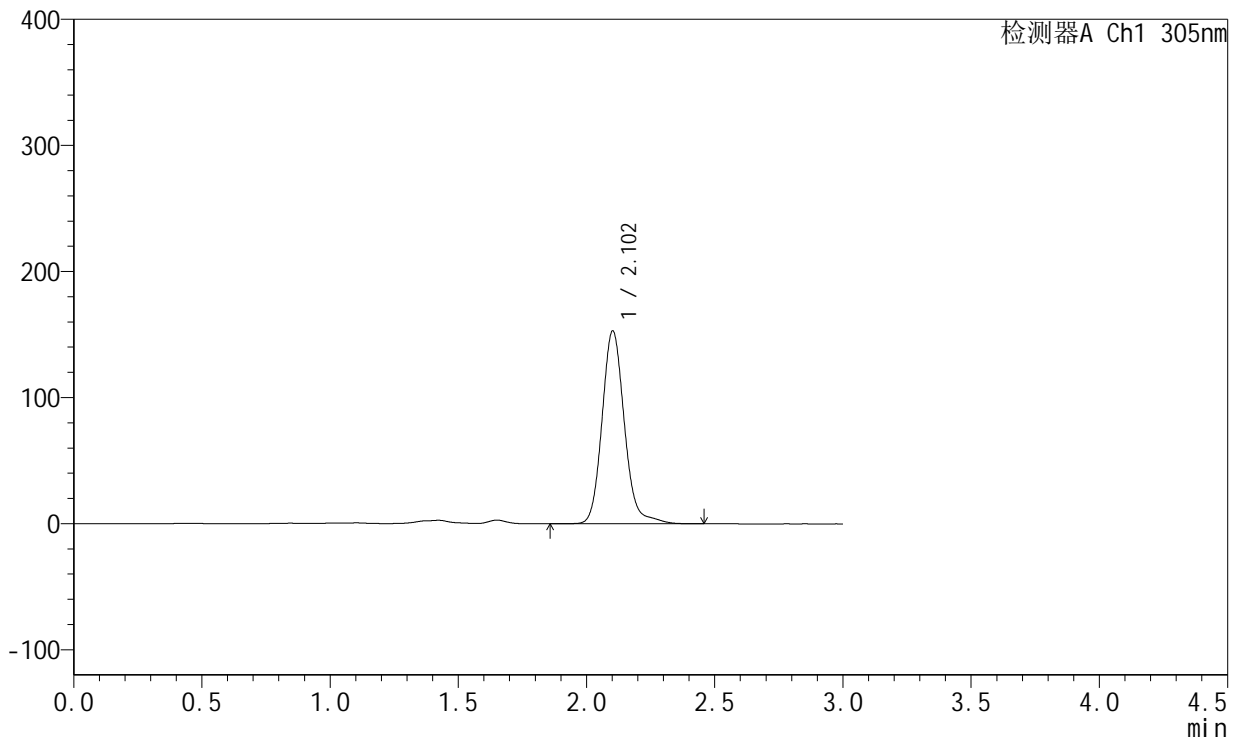
SMF-4060

<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 - 0-291/24-2641-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p1-34h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 00:21:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:45:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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 | 2.102 | 926685 | 100.000 | 152573 | 2927 | 1.138 | -- |
| 总计 | | 926685 | 100.000 | 152573 | | | |

图109 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-2040min-片1
 供试品溶液-1



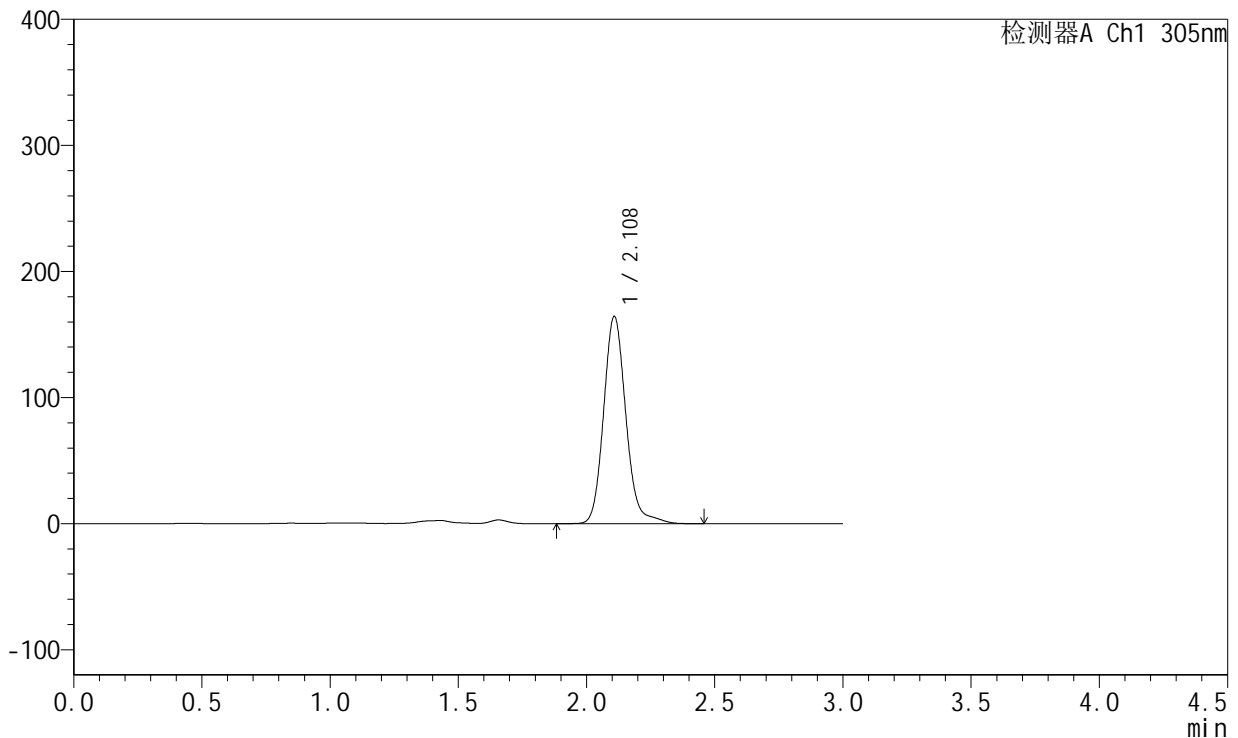
SMF-4060

<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 - 0-291/24-2642-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p2-34h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 00:24:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:45:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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 | 2.108 | 993358 | 100.000 | 163965 | 2961 | 1.140 | -- |
| 总计 | | 993358 | 100.000 | 163965 | | | |

图110 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-2040min-片2
 供试品溶液-1



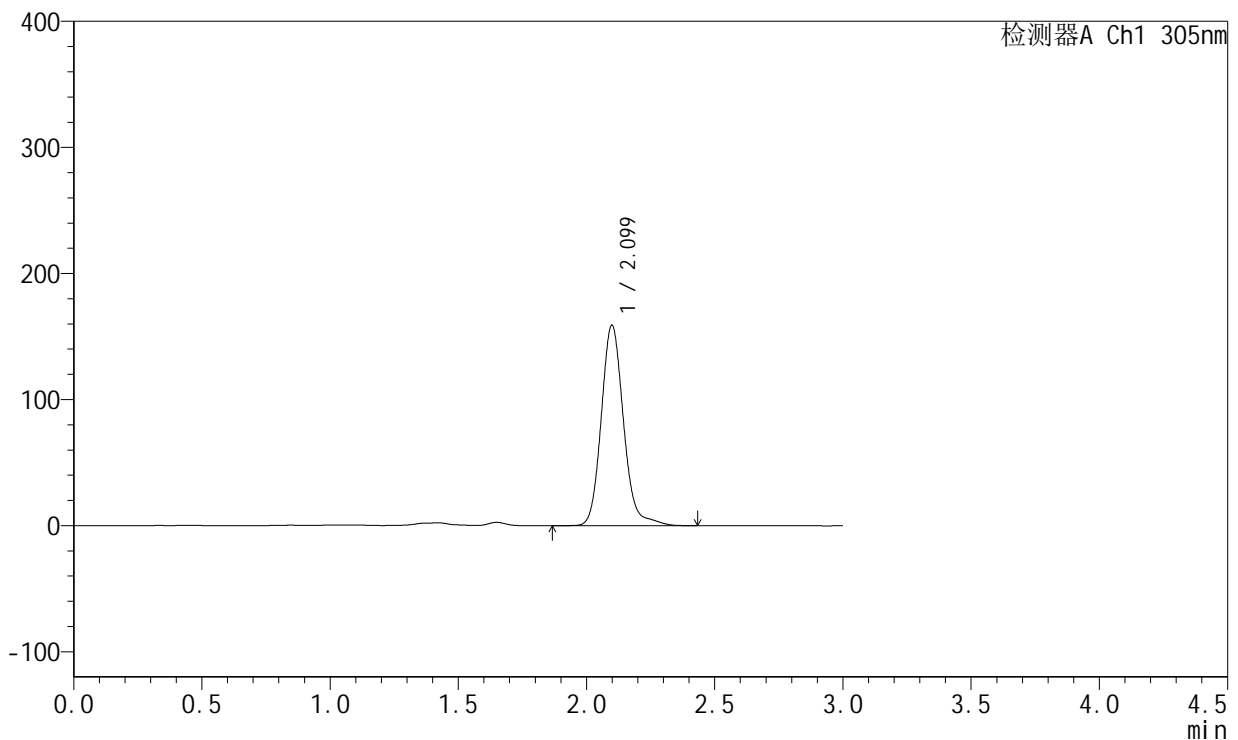
SMF-4060

<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 - 0-291/24-2643-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p3-34h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 00:28:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:45:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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 | 2.099 | 960505 | 100.000 | 158805 | 2941 | 1.142 | -- |
| 总计 | | 960505 | 100.000 | 158805 | | | |

图111 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-2040min-片3
 供试品溶液-1

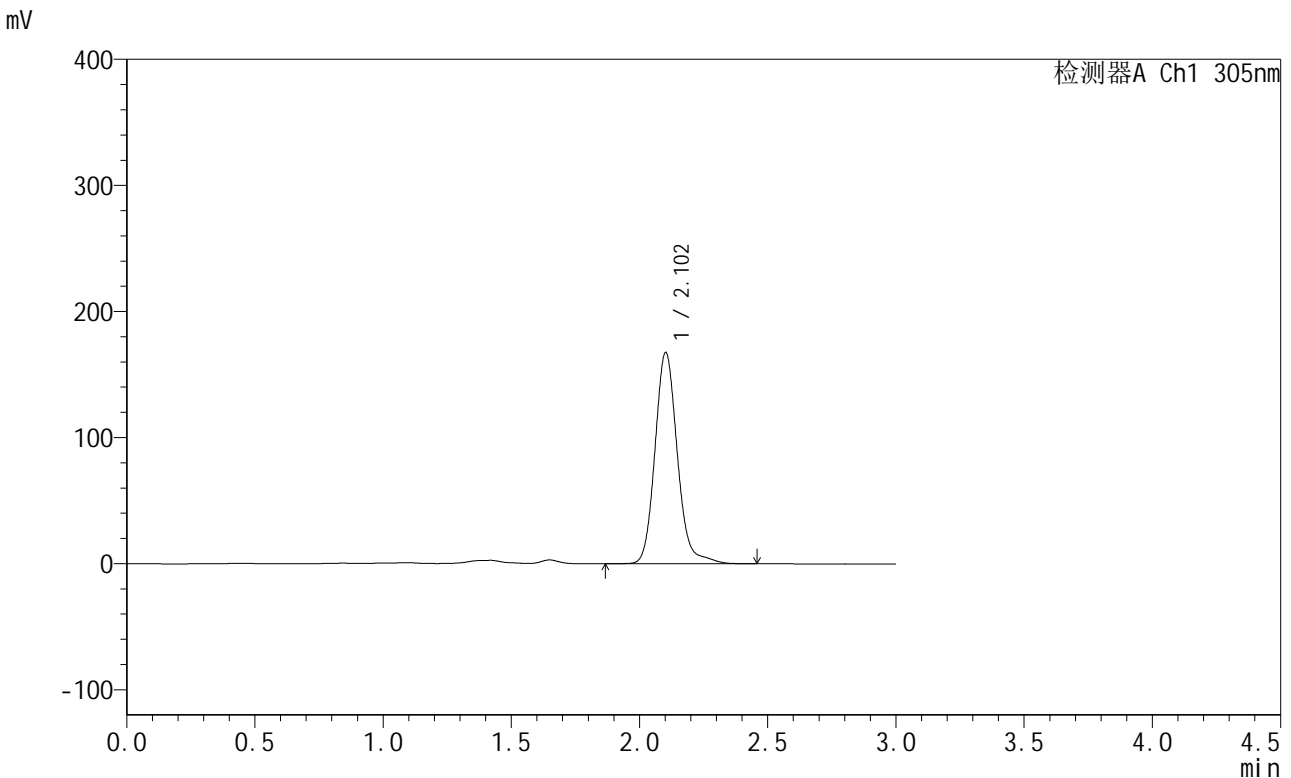


SMF-4060

<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 - 0-291/24-2644-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p4-34h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 00:31:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:45:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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 | 2.102 | 1016958 | 100.000 | 167143 | 2924 | 1.139 | -- |
| 总计 | | 1016958 | 100.000 | 167143 | | | |

图112 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-2040min-片4
 供试品溶液-1



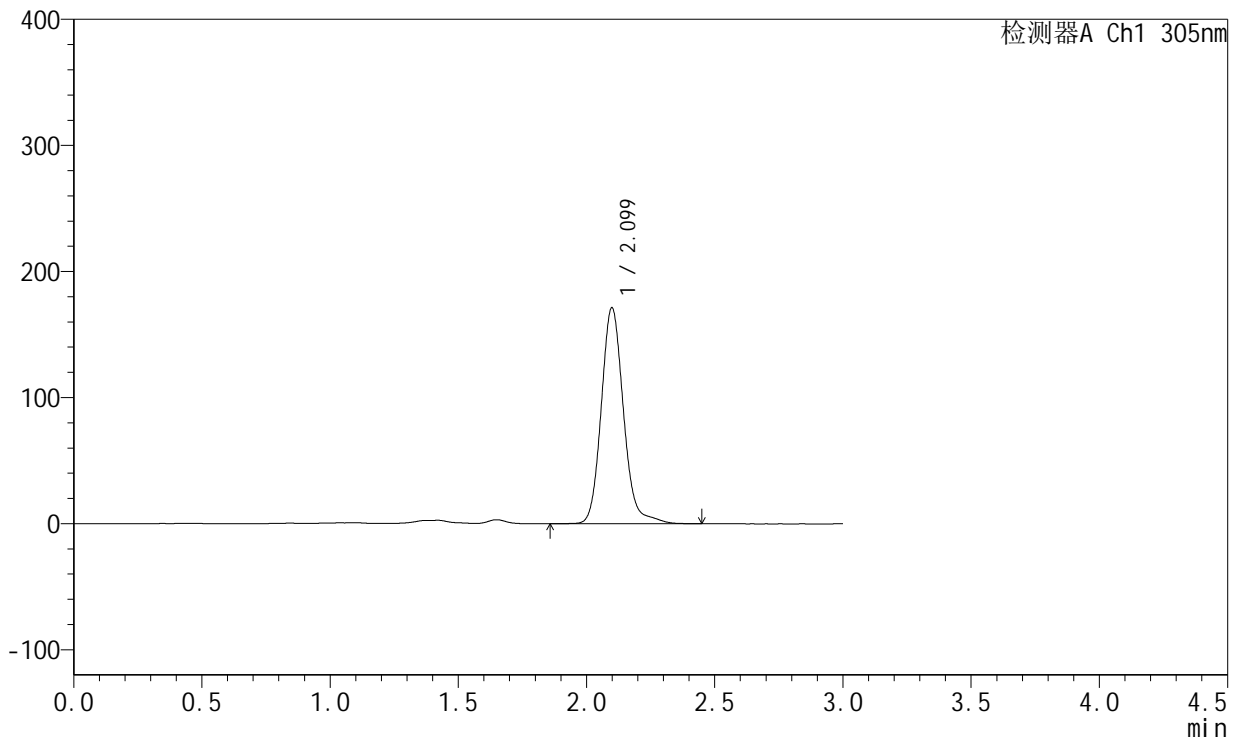
SMF-4060

<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 - 0-291/24-2645-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p5-34h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 00:34:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:45:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

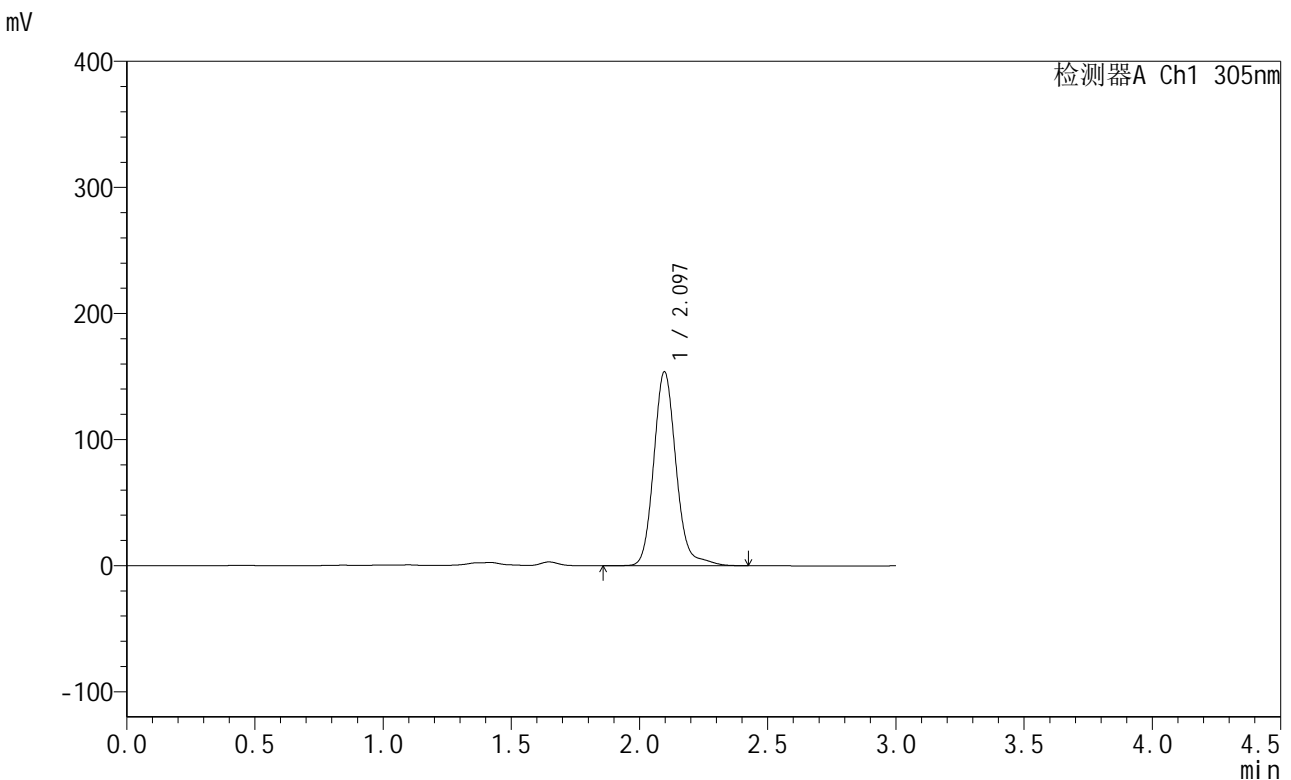
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.099 | 1033426 | 100.000 | 171043 | 2943 | 1.139 | -- |
| 总计 | | 1033426 | 100.000 | 171043 | | | |

图113 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-2040min-片5
 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 - 0-291/24-2646-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p6-34h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 00:38:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:45:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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 | 2.097 | 930791 | 100.000 | 153862 | 2931 | 1.140 | -- |
| 总计 | | 930791 | 100.000 | 153862 | | | |

图114 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH4.5介质-2040min-片6
供试品溶液-1

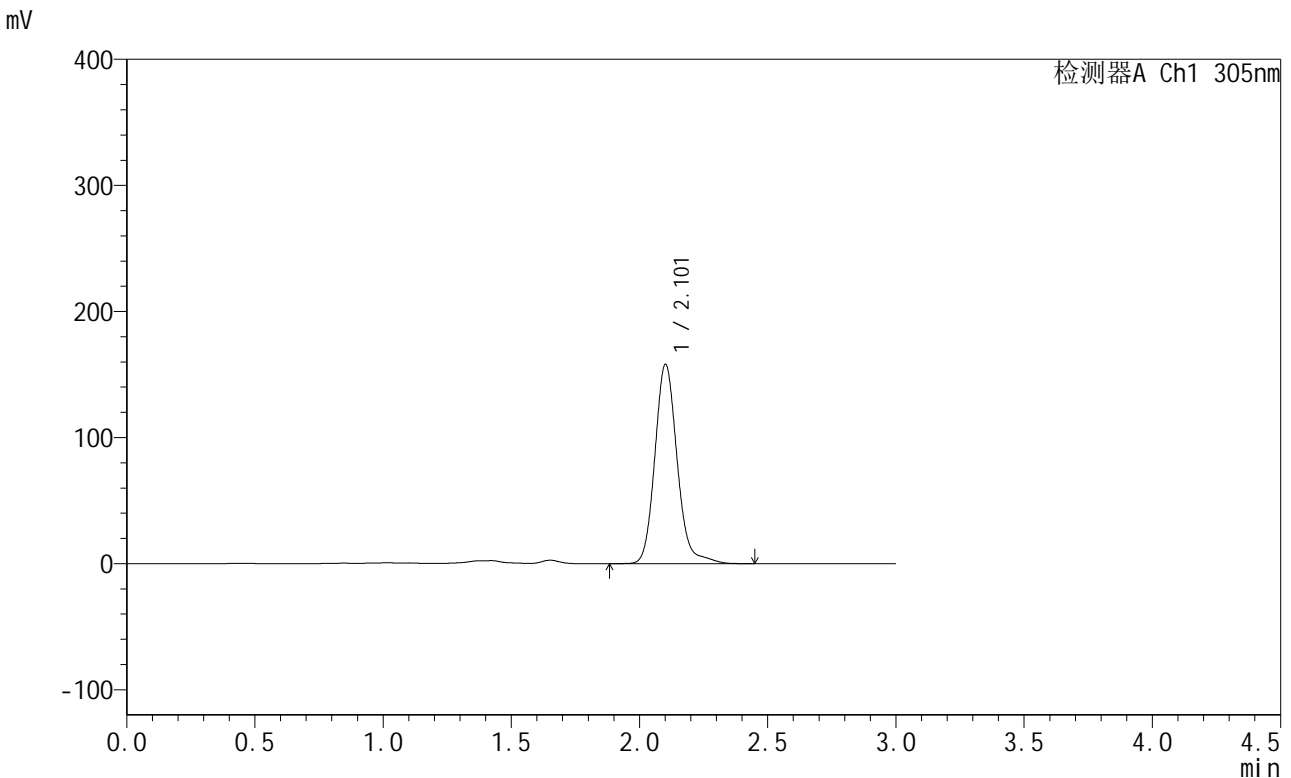


SMF-4060

<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 - 0-291/24-2647-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p1-36h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 00:41:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:45:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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 | 2.101 | 957557 | 100.000 | 157452 | 2937 | 1.146 | -- |
| 总计 | | 957557 | 100.000 | 157452 | | | |

图115 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-2160min-片1
 供试品溶液-1



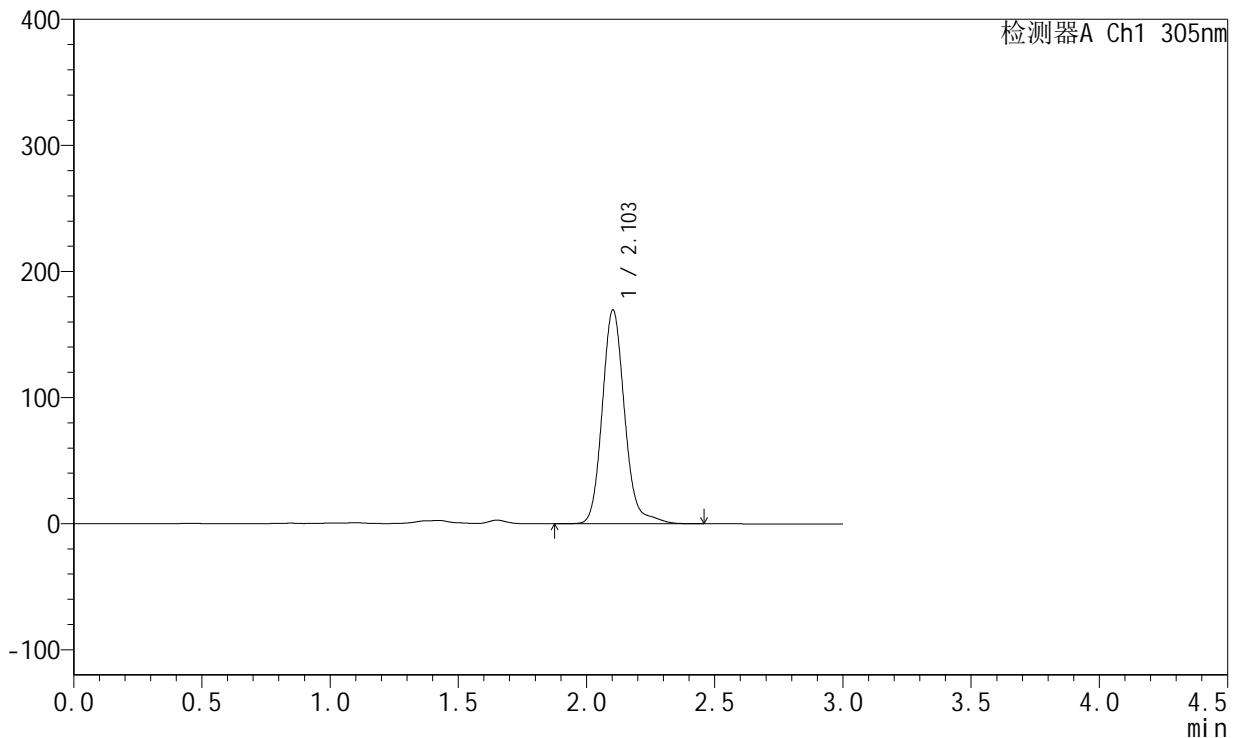
SMF-4060

<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 - 0-291/24-2648-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p2-36h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 00:44:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:45:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

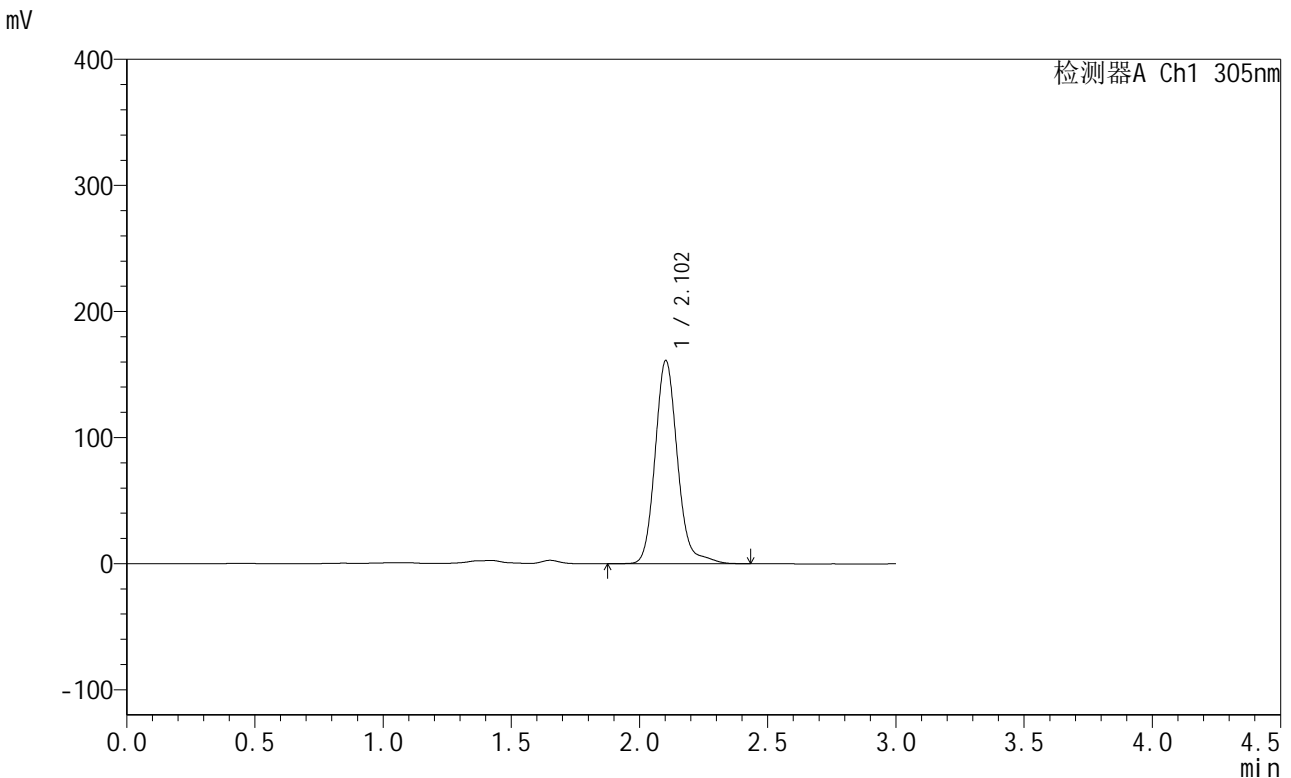
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.103 | 1028288 | 100.000 | 169357 | 2930 | 1.143 | -- |
| 总计 | | 1028288 | 100.000 | 169357 | | | |

图116 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-2160min-片2
 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 - 0-291/24-2649-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p3-36h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 00:47:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:45:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

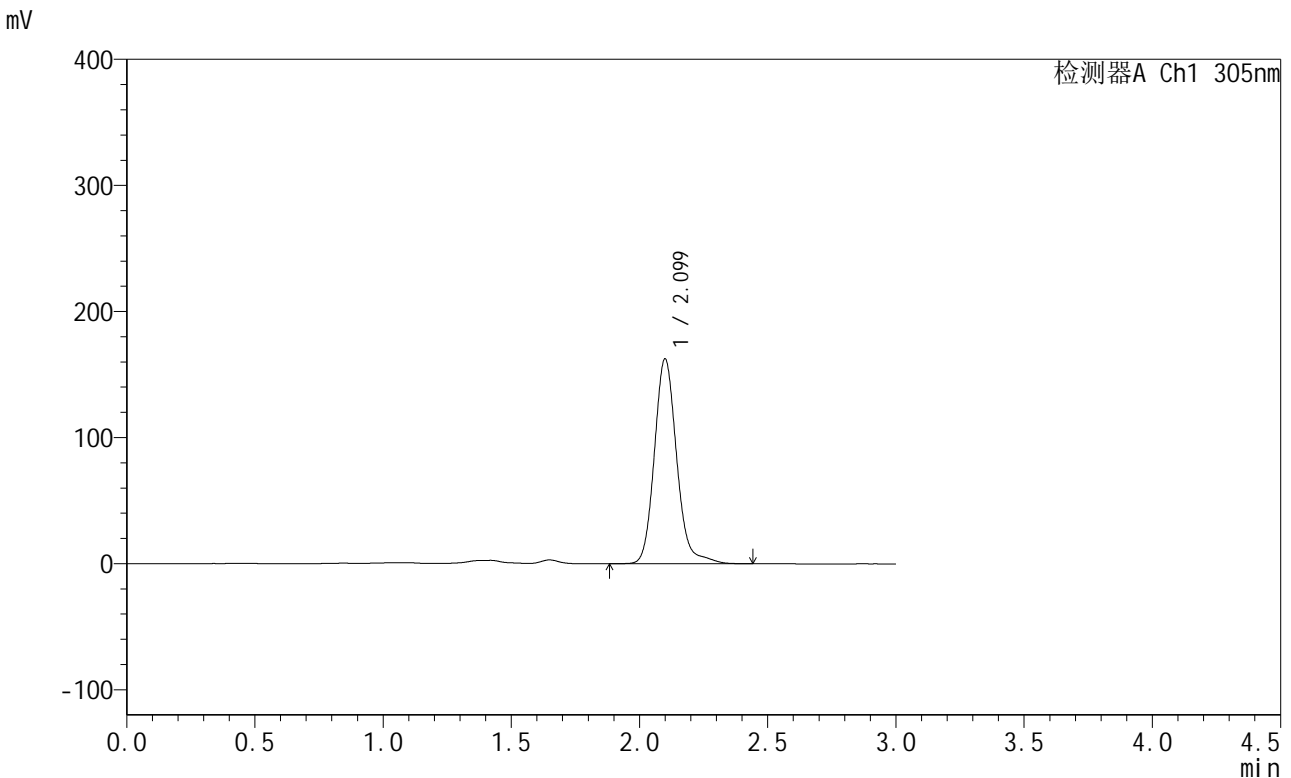
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.102 | 976329 | 100.000 | 160807 | 2940 | 1.146 | -- |
| 总计 | | 976329 | 100.000 | 160807 | | | |

图117 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH4.5介质-2160min-片3
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 - 0-291/24-2650-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p4-36h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 00:51:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:45:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

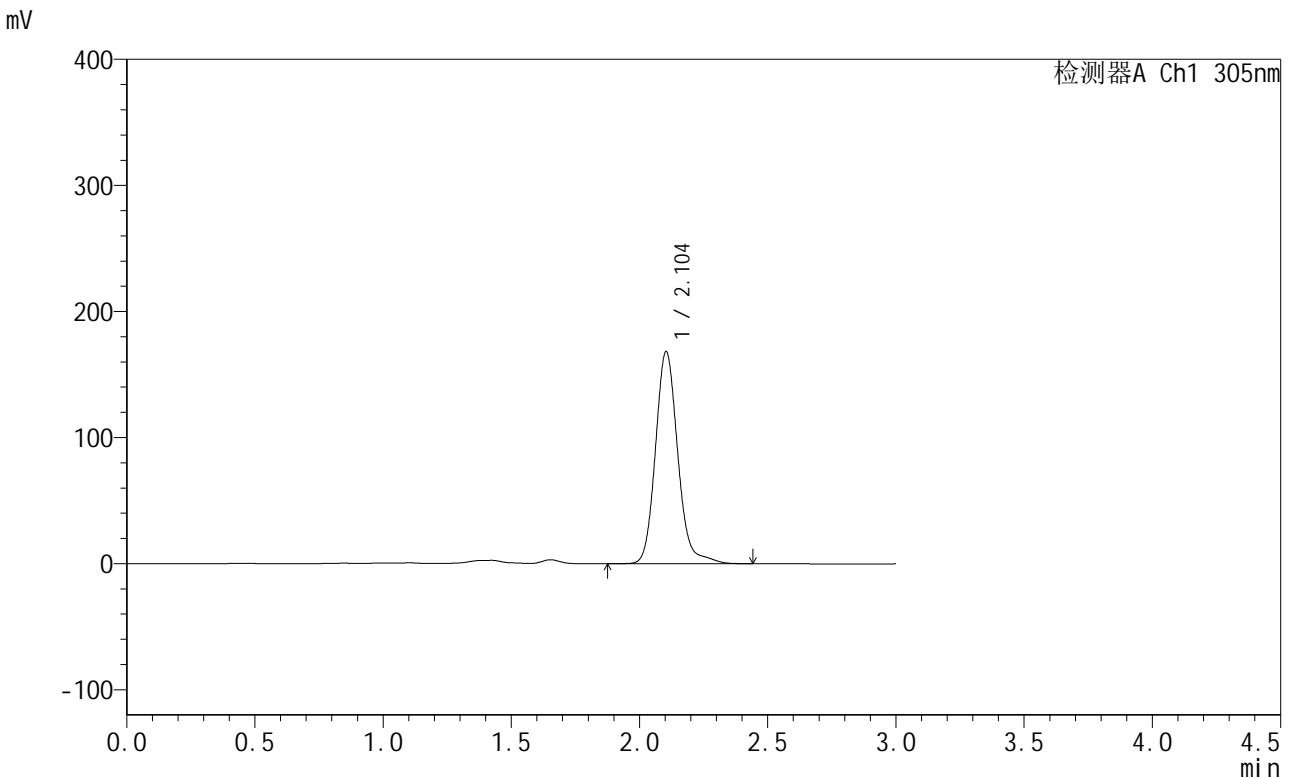
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.099 | 982740 | 100.000 | 162037 | 2933 | 1.146 | -- |
| 总计 | | 982740 | 100.000 | 162037 | | | |

图118 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH4.5介质-2160min-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 - 0-291/24-2651-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p5-36h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 00:54:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:45:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

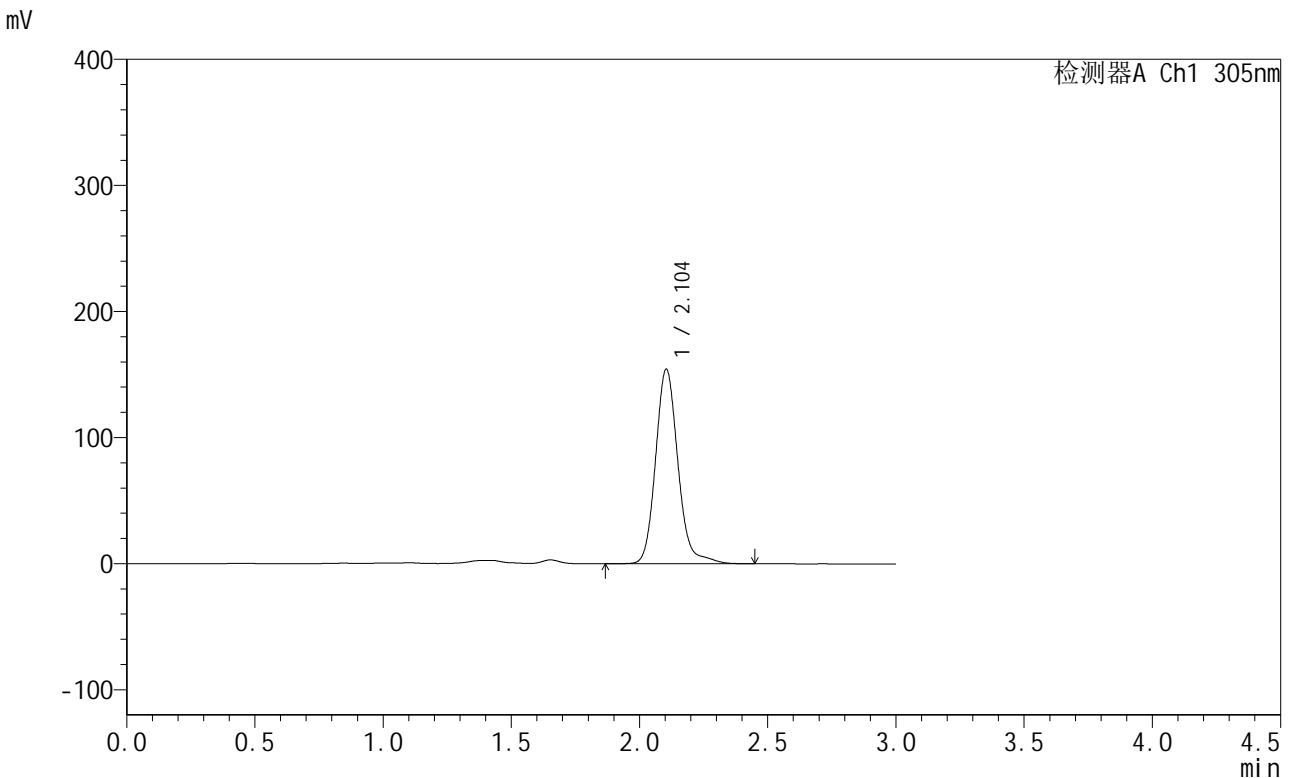
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.104 | 1019161 | 100.000 | 168232 | 2944 | 1.140 | -- |
| 总计 | | 1019161 | 100.000 | 168232 | | | |

图119 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH4.5介质-2160min-片5
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 - 0-291/24-2652-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p6-36h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 00:57:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:45:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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 | 2.104 | 936106 | 100.000 | 154321 | 2940 | 1.144 | -- |
| 总计 | | 936106 | 100.000 | 154321 | | | |

图120 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH4.5介质-2160min-片6
供试品溶液-1



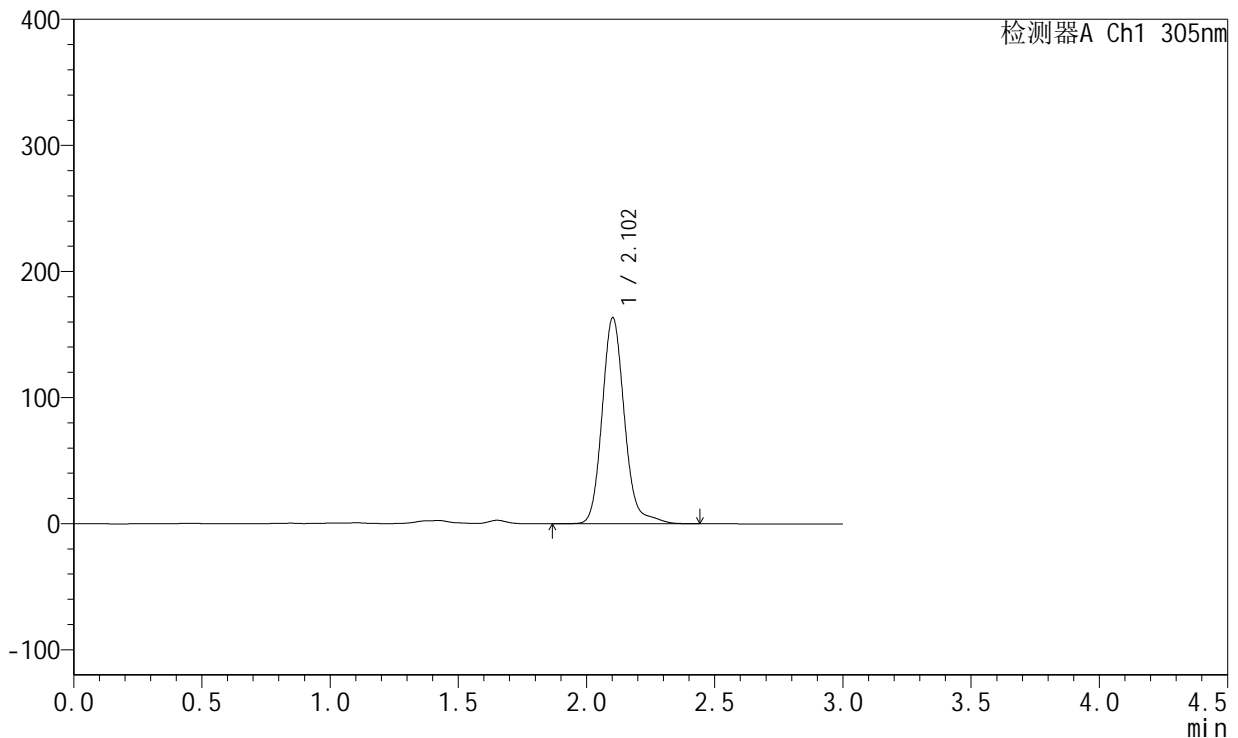
SMF-4060

<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 - 0-291/24-2653-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 01:01:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:45:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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 | 2.102 | 988504 | 100.000 | 163056 | 2946 | 1.146 | -- |
| 总计 | | 988504 | 100.000 | 163056 | | | |

图121 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1



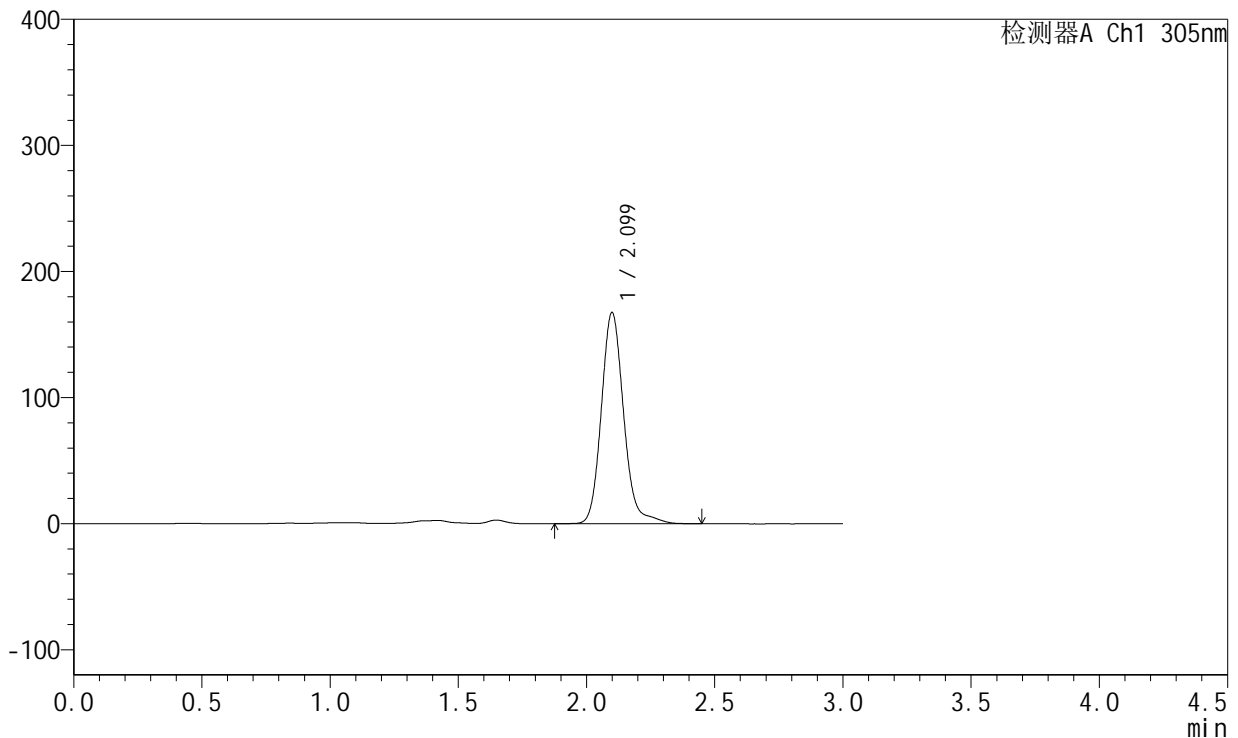
SMF-4060

<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 - 0-291/24-2654-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 01:04:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:46:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

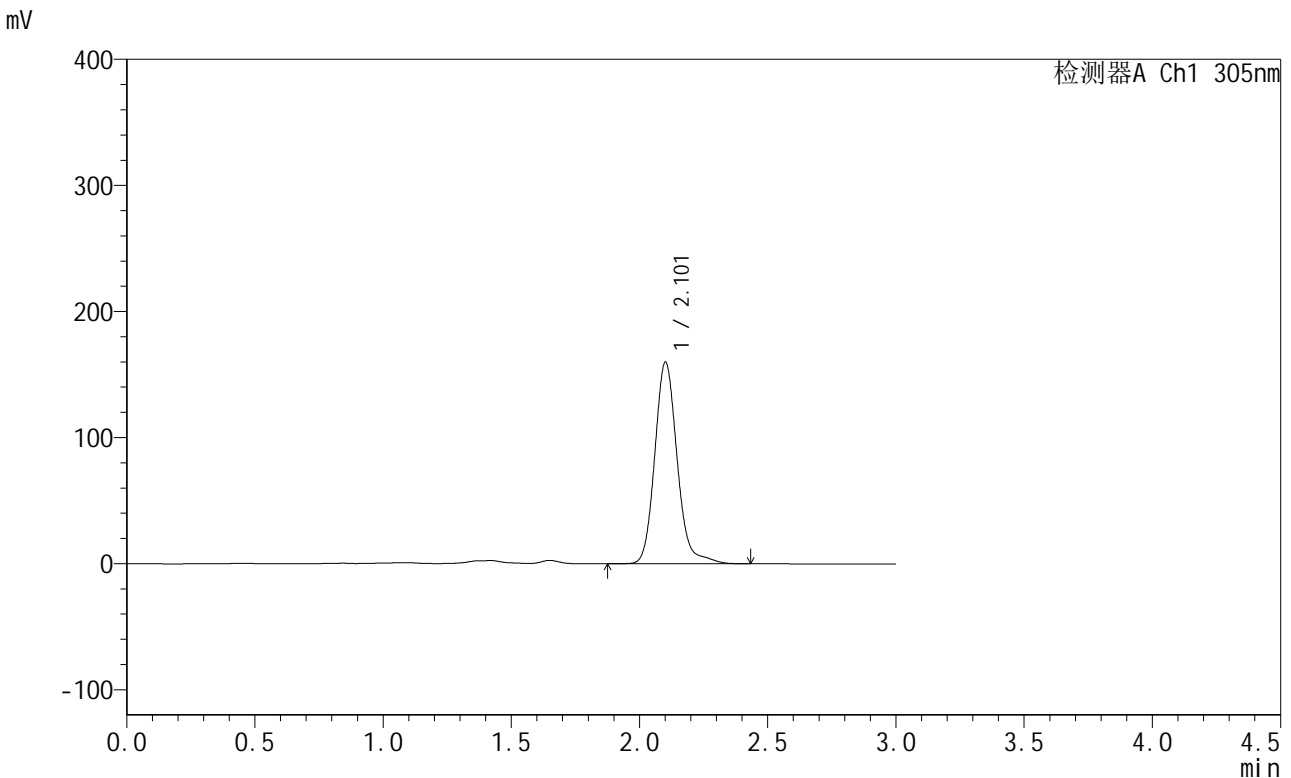
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.099 | 1015946 | 100.000 | 167142 | 2921 | 1.146 | -- |
| 总计 | | 1015946 | 100.000 | 167142 | | | |

图122 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-极限转速-片2
 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 - 0-291/24-2655-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 01:07:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:46:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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 | 2.101 | 971508 | 100.000 | 159130 | 2918 | 1.148 | -- |
| 总计 | | 971508 | 100.000 | 159130 | | | |

图123 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1



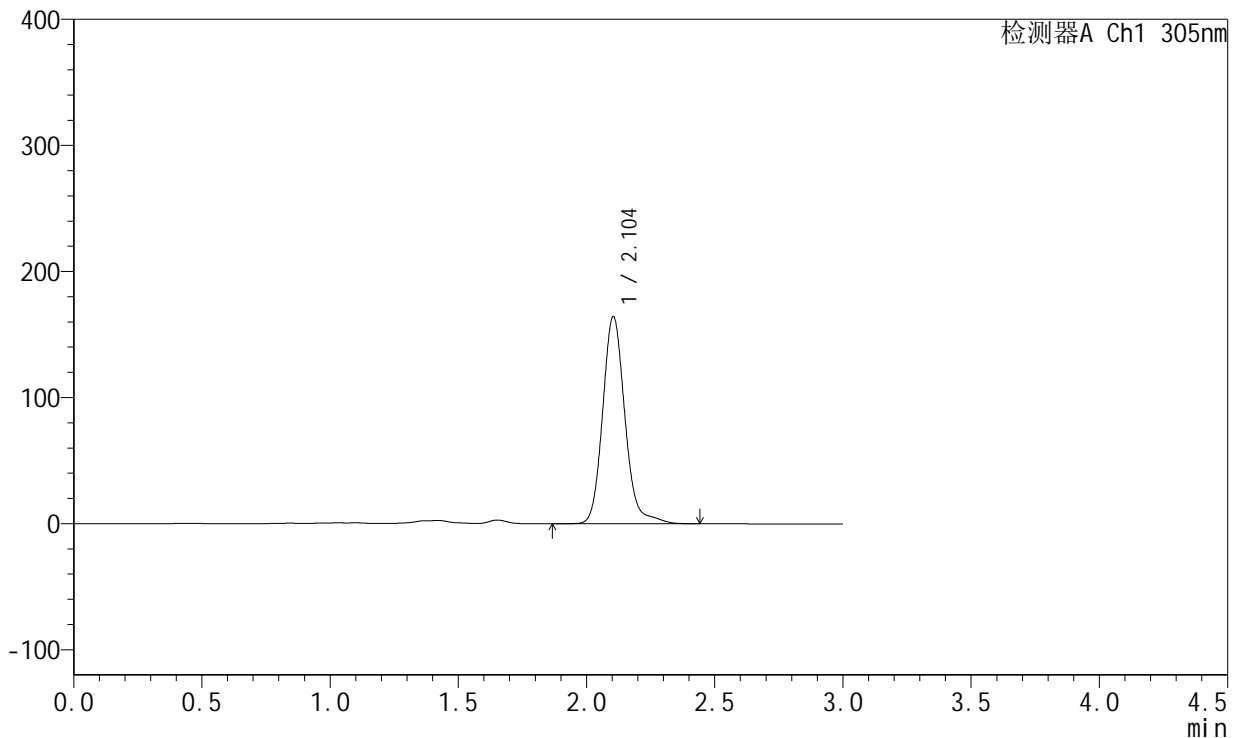
SMF-4060

<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 - 0-291/24-2656-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p4-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 01:10:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:46:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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 | 2.104 | 993910 | 100.000 | 164336 | 2954 | 1.147 | -- |
| 总计 | | 993910 | 100.000 | 164336 | | | |

图124 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1



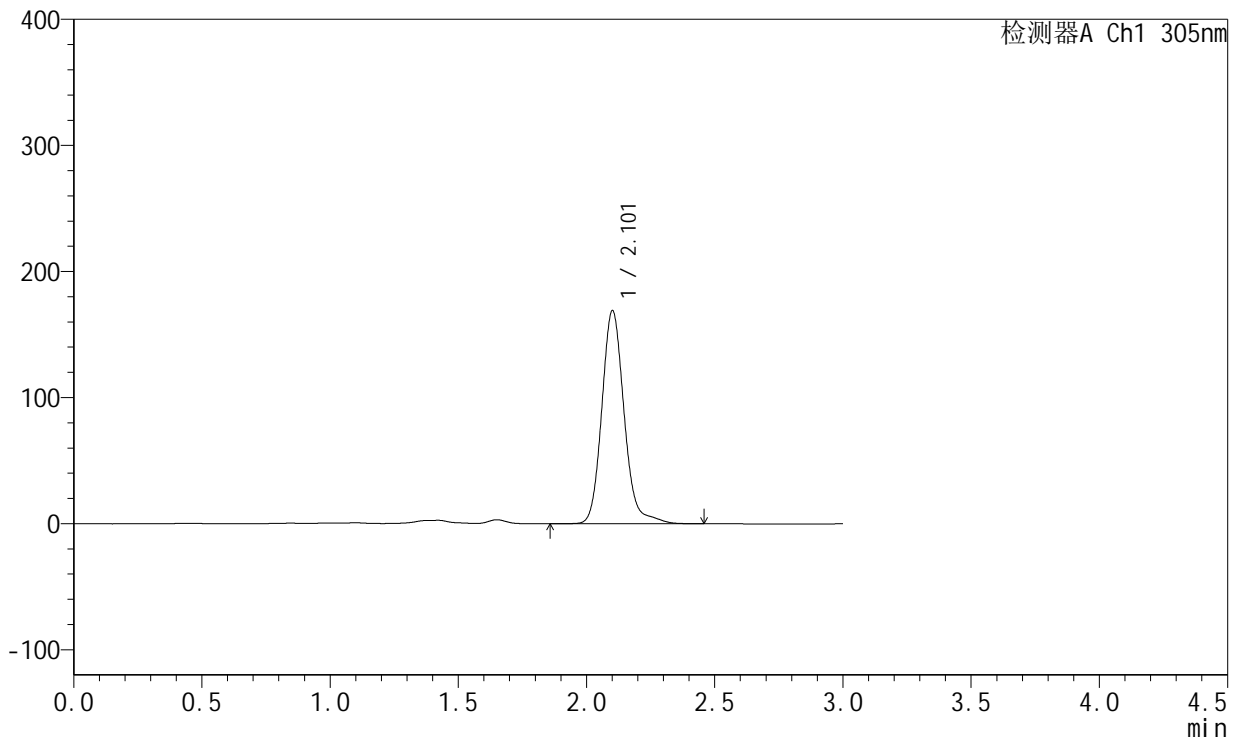
SMF-4060

<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 - 0-291/24-2657-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 01:14:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:46:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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 | 2.101 | 1023998 | 100.000 | 168209 | 2935 | 1.148 | -- |
| 总计 | | 1023998 | 100.000 | 168209 | | | |

图125 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1



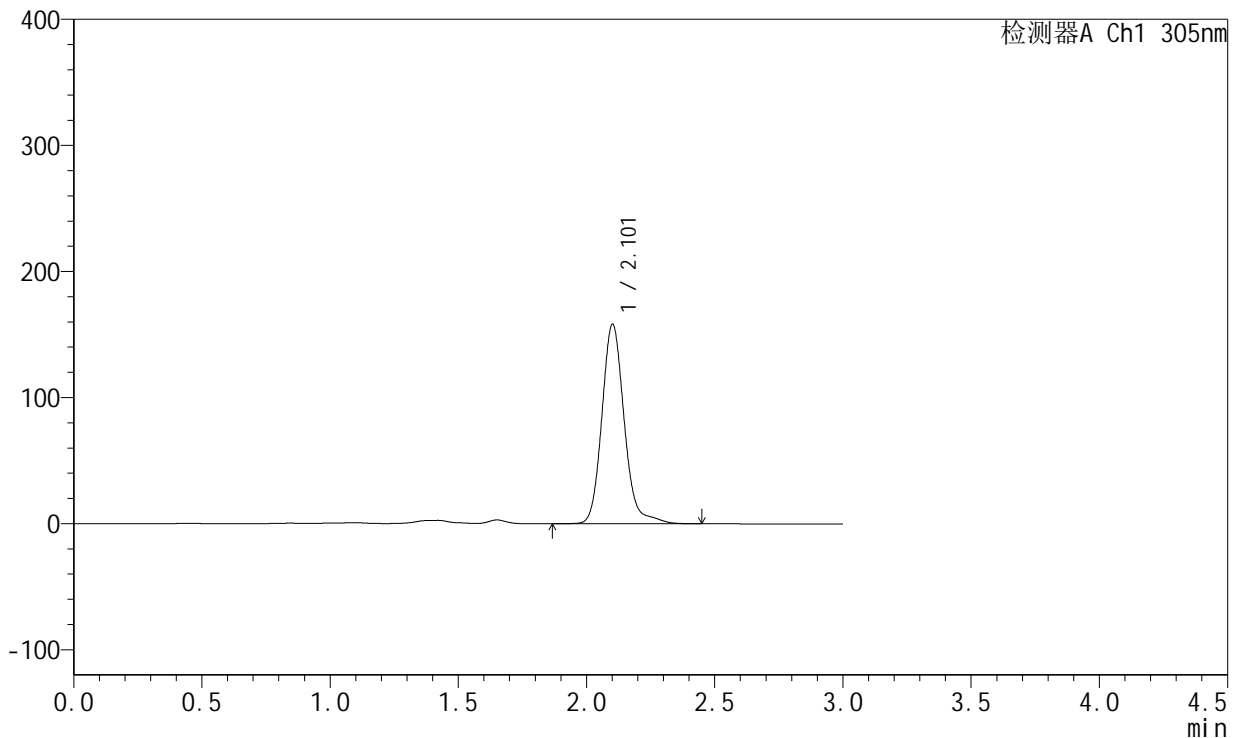
SMF-4060

<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 - 0-291/24-2658-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 01:17:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:46:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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 | 2.101 | 959190 | 100.000 | 157595 | 2942 | 1.150 | -- |
| 总计 | | 959190 | 100.000 | 157595 | | | |

图126 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1



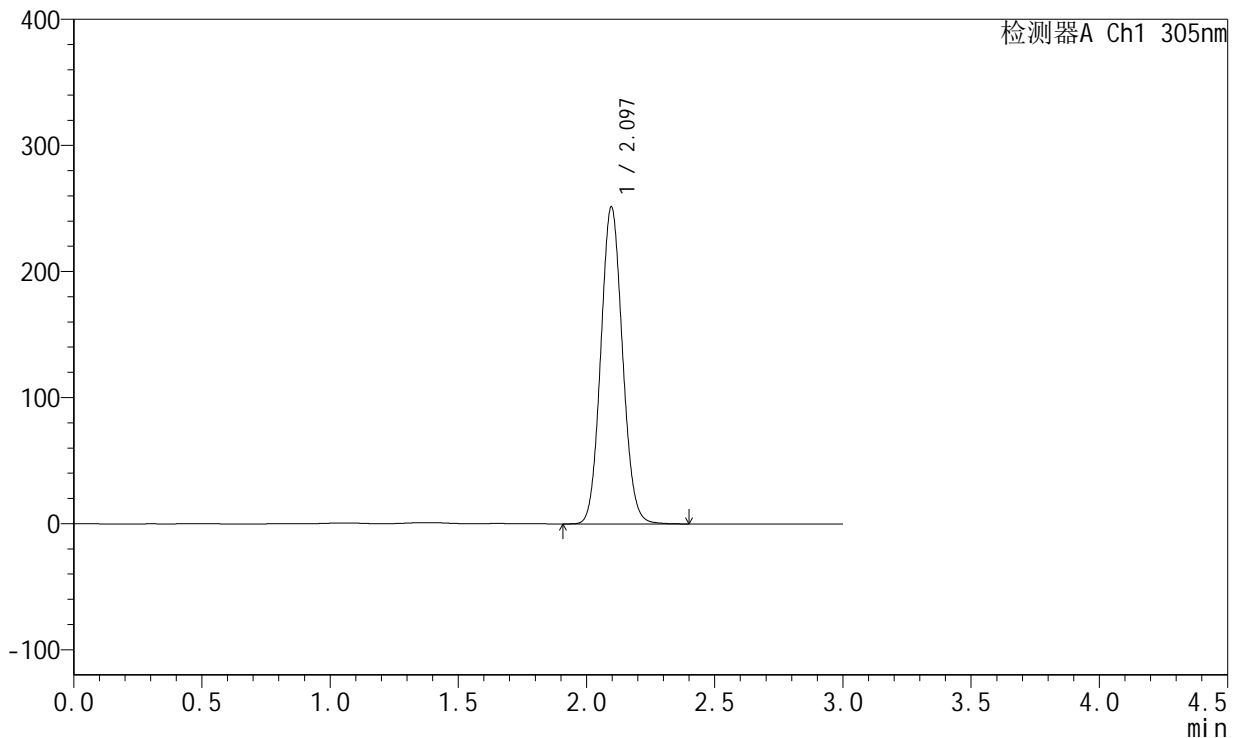
SMF-4060

<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 - 0-291/24-2659-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 01:20:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:46:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

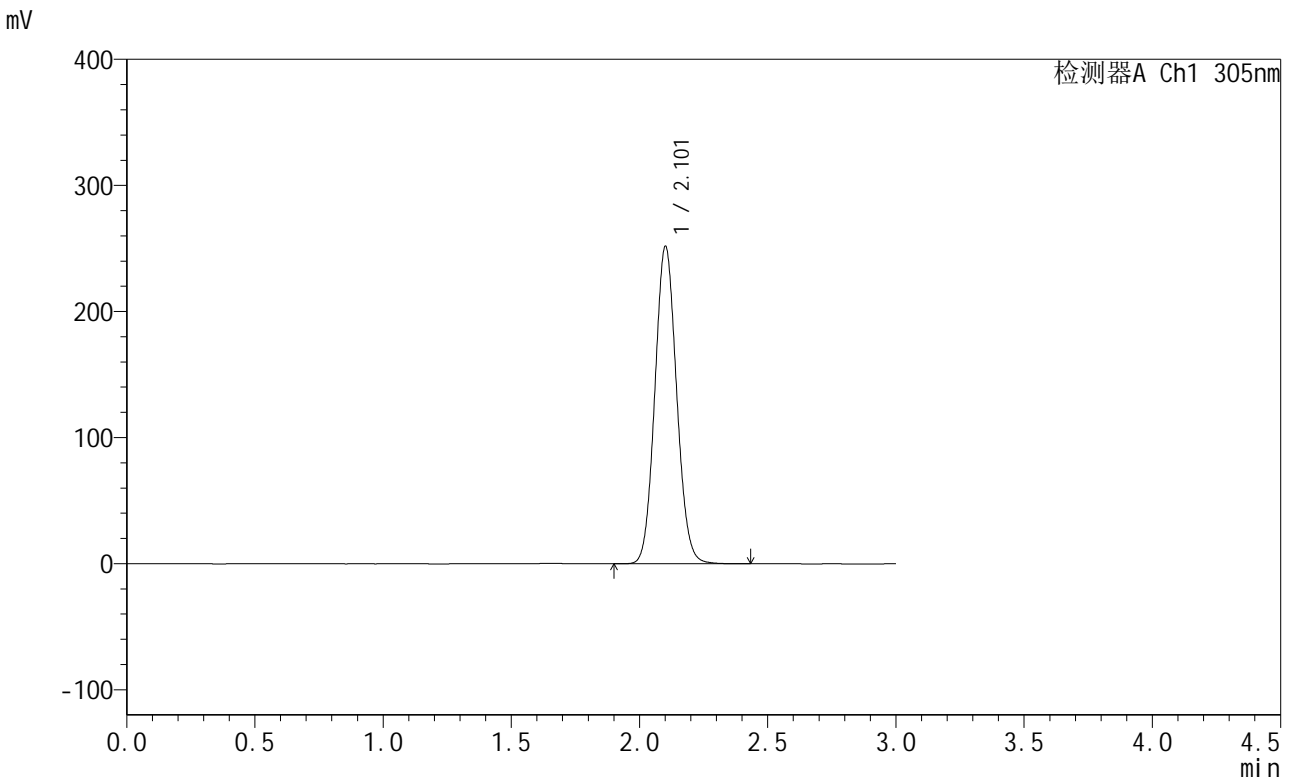
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.097 | 1477429 | 100.000 | 251537 | 2942 | 1.084 | -- |
| 总计 | | 1477429 | 100.000 | 251537 | | | |

图127 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-291/24-2660-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 01:24:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:46:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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 | 2.101 | 1481110 | 100.000 | 250499 | 2946 | 1.084 | -- |
| 总计 | | 1481110 | 100.000 | 250499 | | | |

图128 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH4.5介质
对照品溶液-2-2



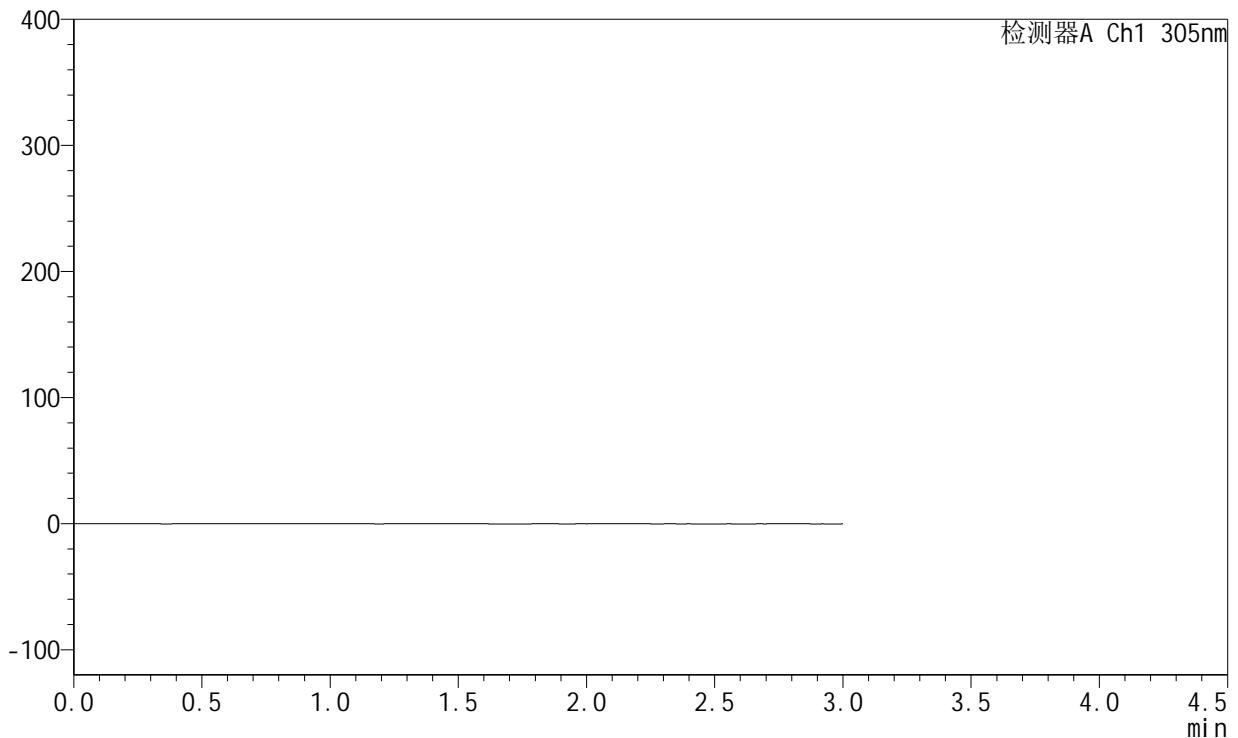
SMF-4060

<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 - 0-291/24-2661-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 01:27:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:46:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

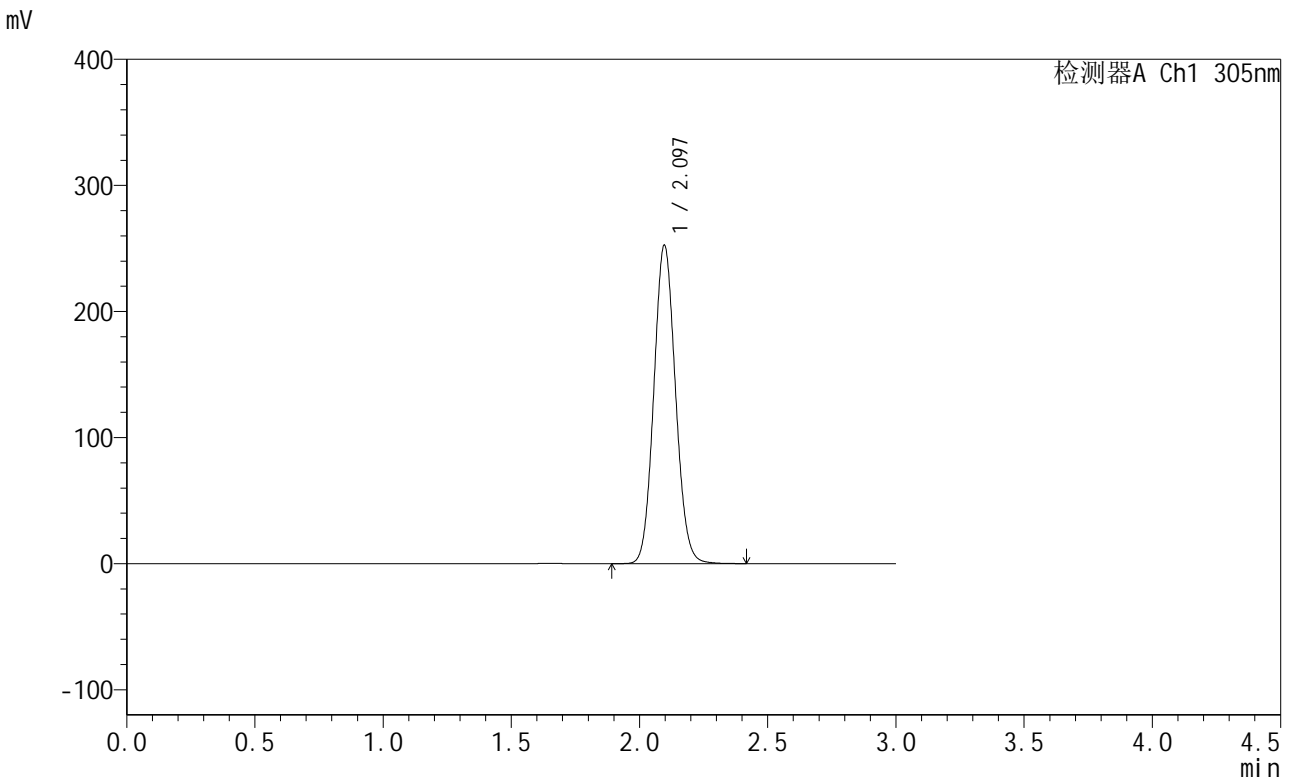
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |

图129 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质
 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 - 0-291/24-2662-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 01:30:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/15 09:46:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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 | 2.097 | 1480378 | 100.000 | 252504 | 2956 | 1.085 | -- |
| 总计 | | 1480378 | 100.000 | 252504 | | | |

图130 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024041721批-pH4.5介质
对照品溶液-1-1

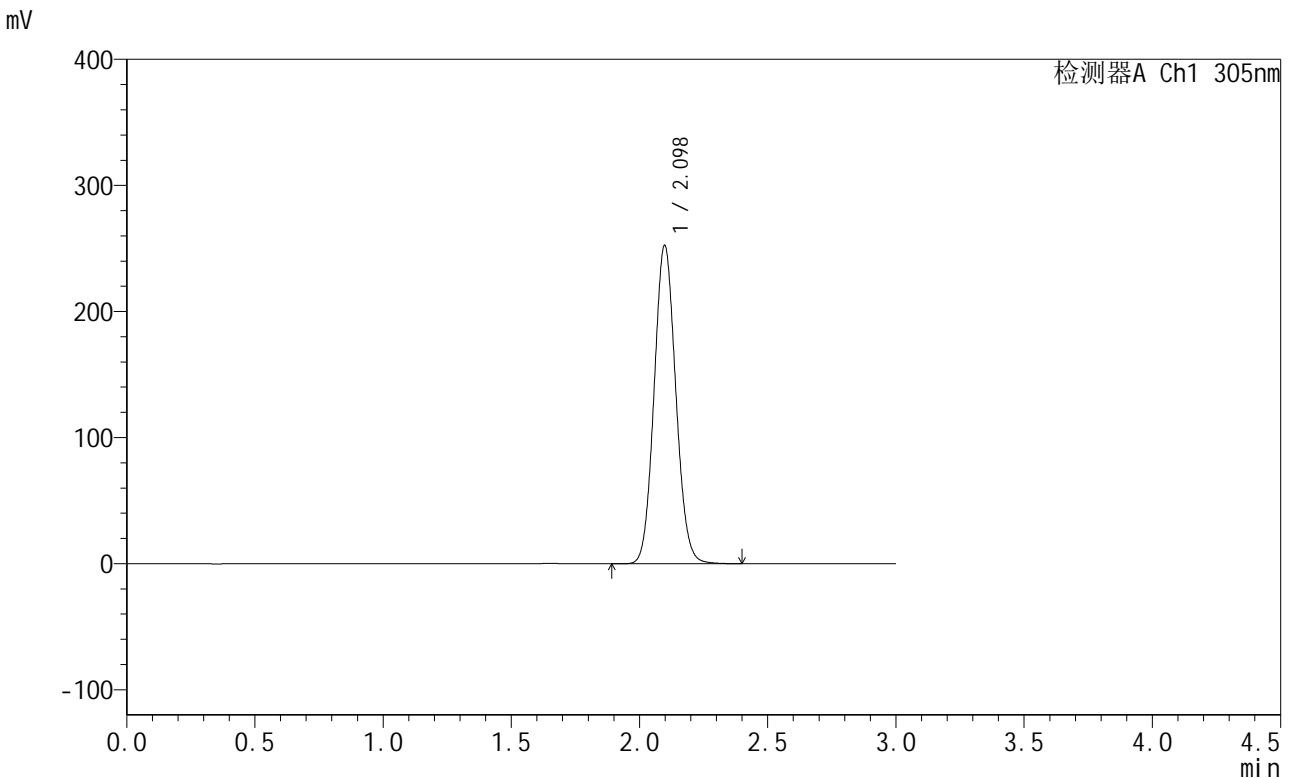


SMF-4060

<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 - 0-291/24-2663-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 01:33:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:46:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

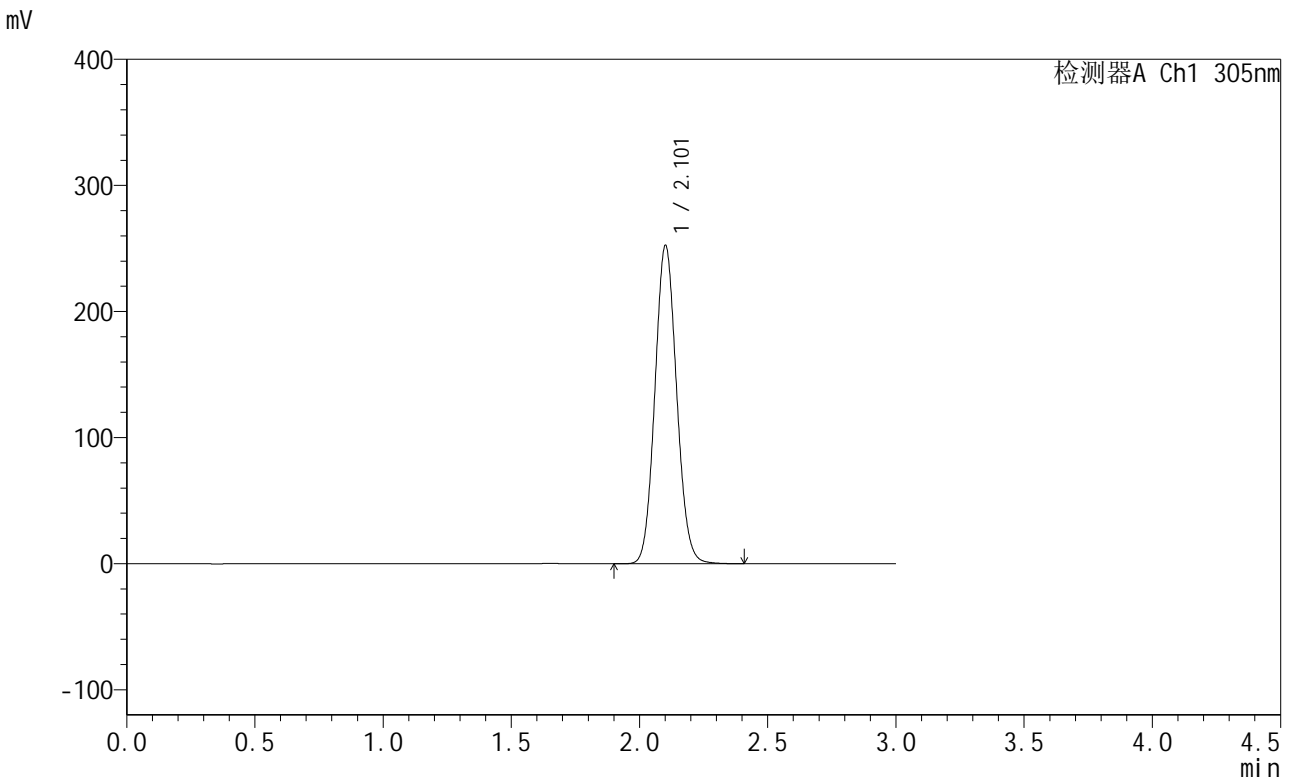
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.098 | 1481176 | 100.000 | 252392 | 2954 | 1.084 | -- |
| 总计 | | 1481176 | 100.000 | 252392 | | | |

图131 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质
 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 - 0-291/24-2664-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 01:37:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:46:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

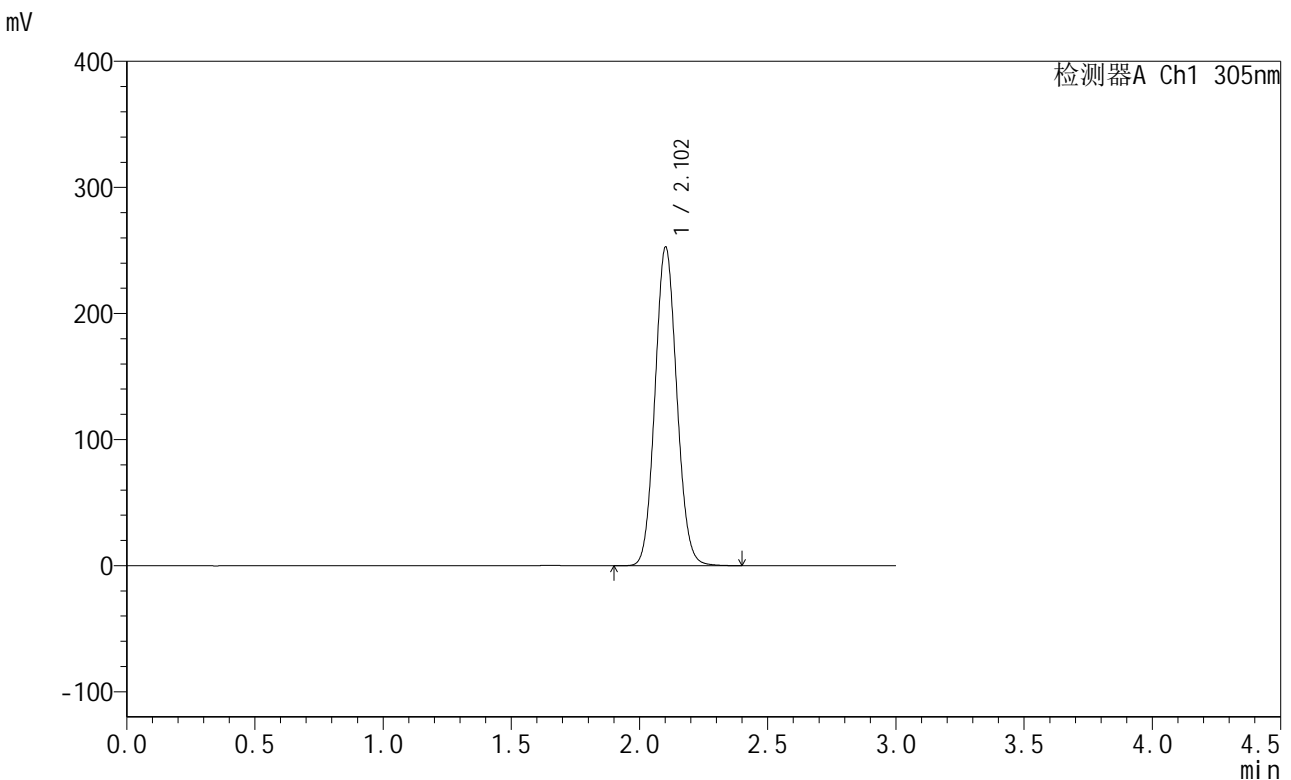
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.101 | 1482981 | 100.000 | 251249 | 2957 | 1.085 | -- |
| 总计 | | 1482981 | 100.000 | 251249 | | | |

图132 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024041721批-pH4.5介质
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-291/24-2665-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 01:40:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:46:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

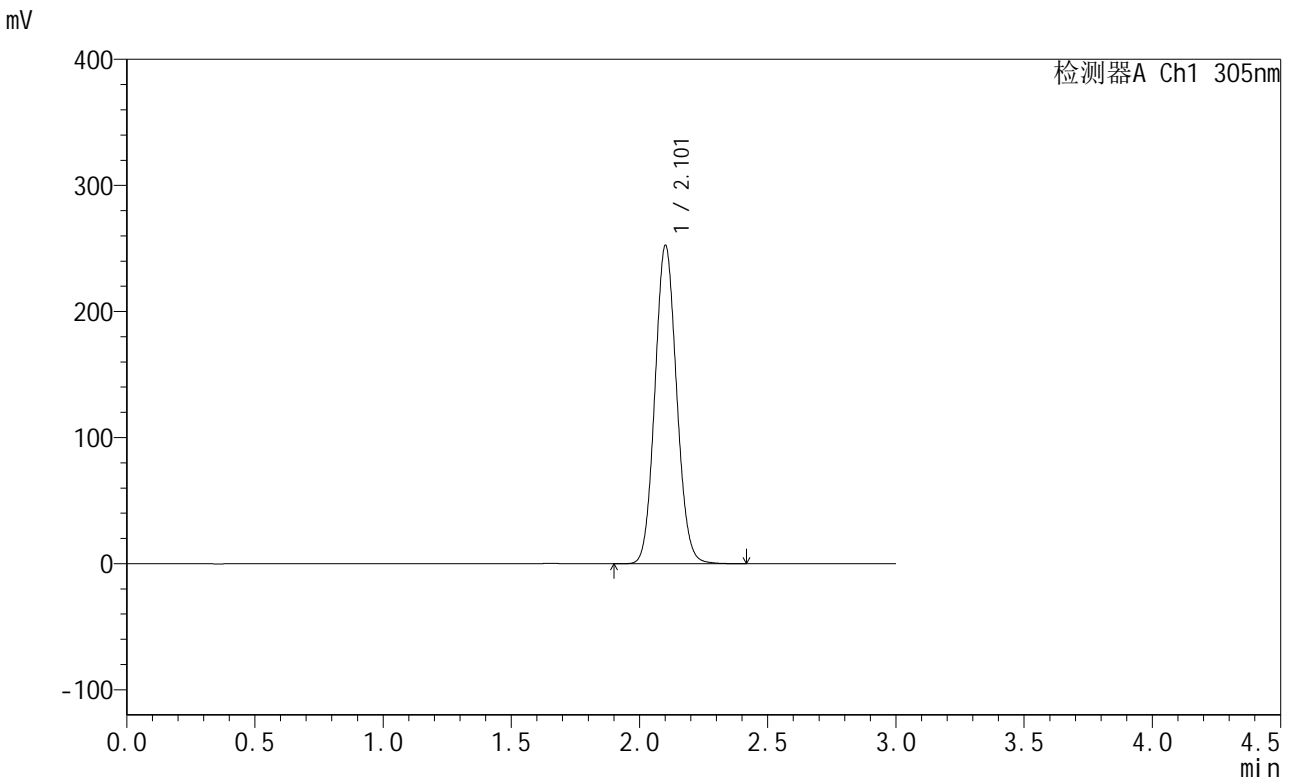
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.102 | 1488034 | 100.000 | 251875 | 2945 | 1.084 | -- |
| 总计 | | 1488034 | 100.000 | 251875 | | | |

图133 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质
 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 - 0-291/24-2666-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 01:43:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/15 09:46:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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 | 2.101 | 1482668 | 100.000 | 251231 | 2956 | 1.085 | -- |
| 总计 | | 1482668 | 100.000 | 251231 | | | |

图134 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024041721批-pH4.5介质
对照品溶液-1-5



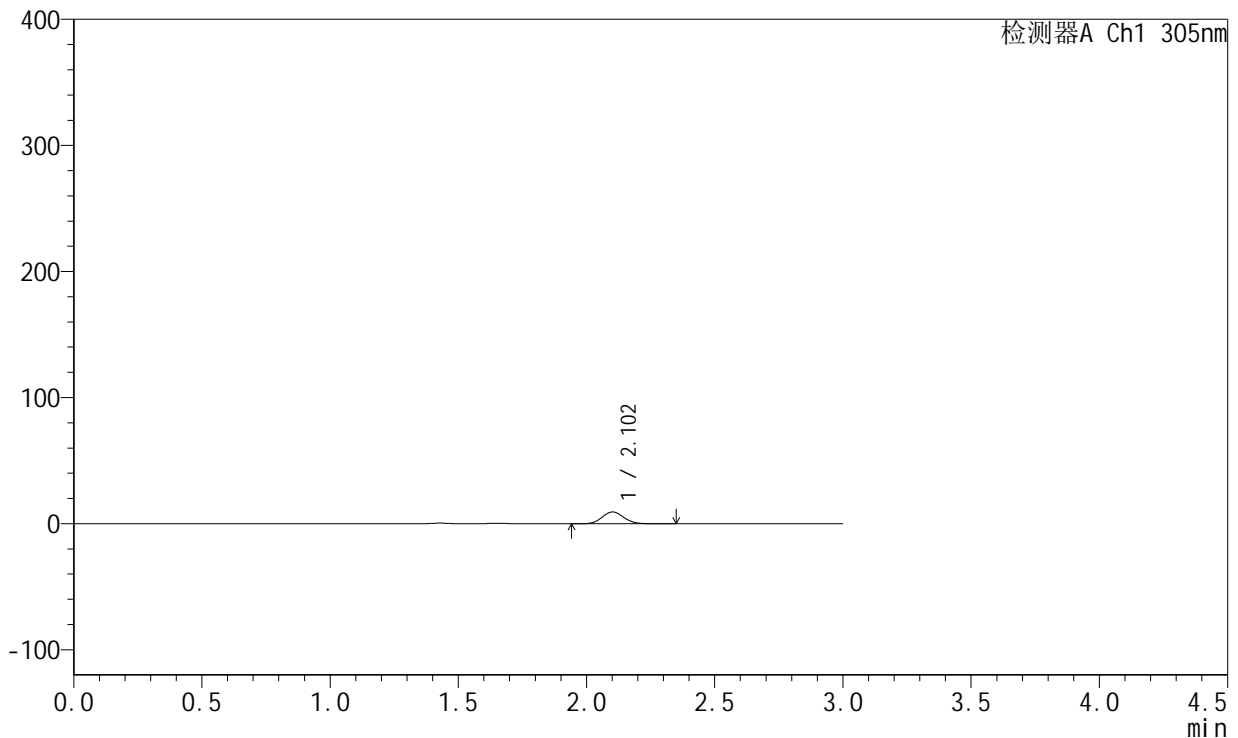
SMF-4060

<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 - 0-291/24-2667-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p1-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 01:46:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:46:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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 | 2.102 | 55332 | 100.000 | 9360 | 2963 | 1.087 | -- |
| 总计 | | 55332 | 100.000 | 9360 | | | |

图135 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-60min-片1
 供试品溶液-1

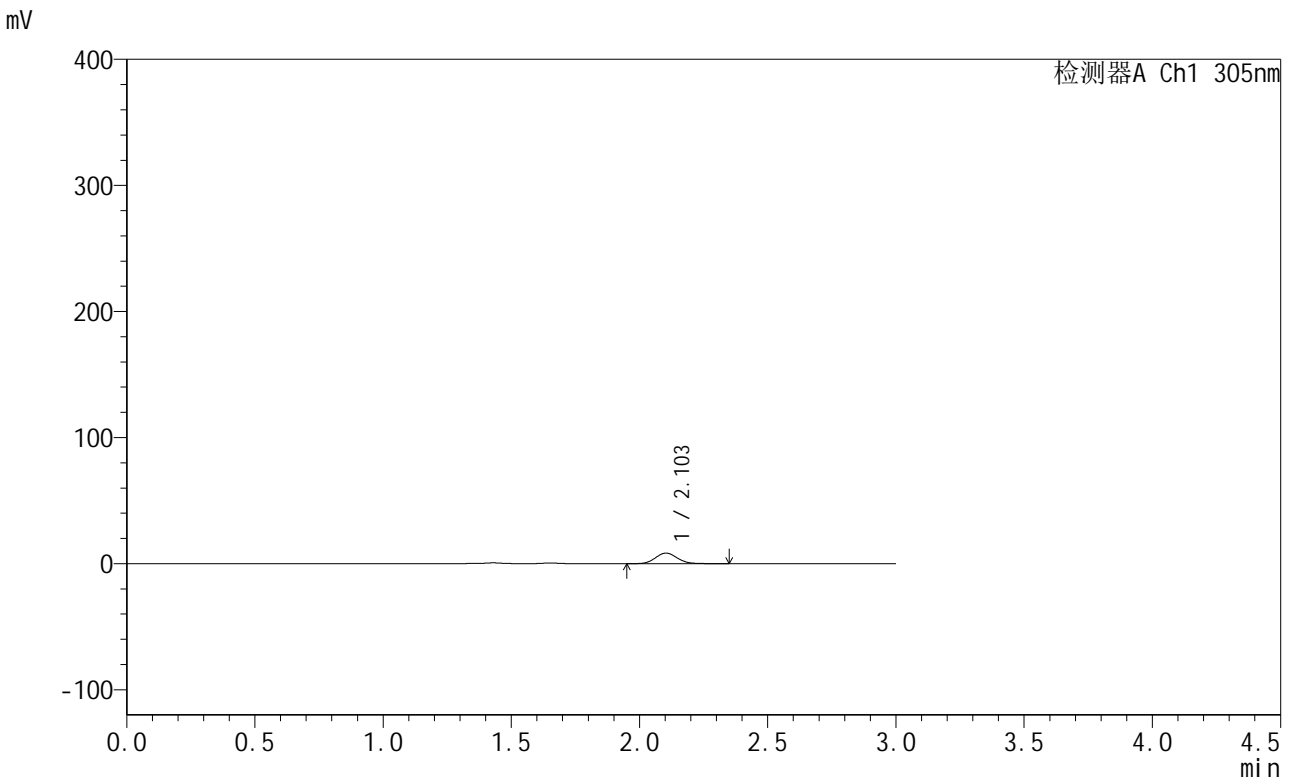


SMF-4060

<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 - 0-291/24-2668-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p2-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 01:50:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:46:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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 | 2.103 | 49693 | 100.000 | 8365 | 2933 | 1.092 | -- |
| 总计 | | 49693 | 100.000 | 8365 | | | |

图136 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-60min-片2
 供试品溶液-1



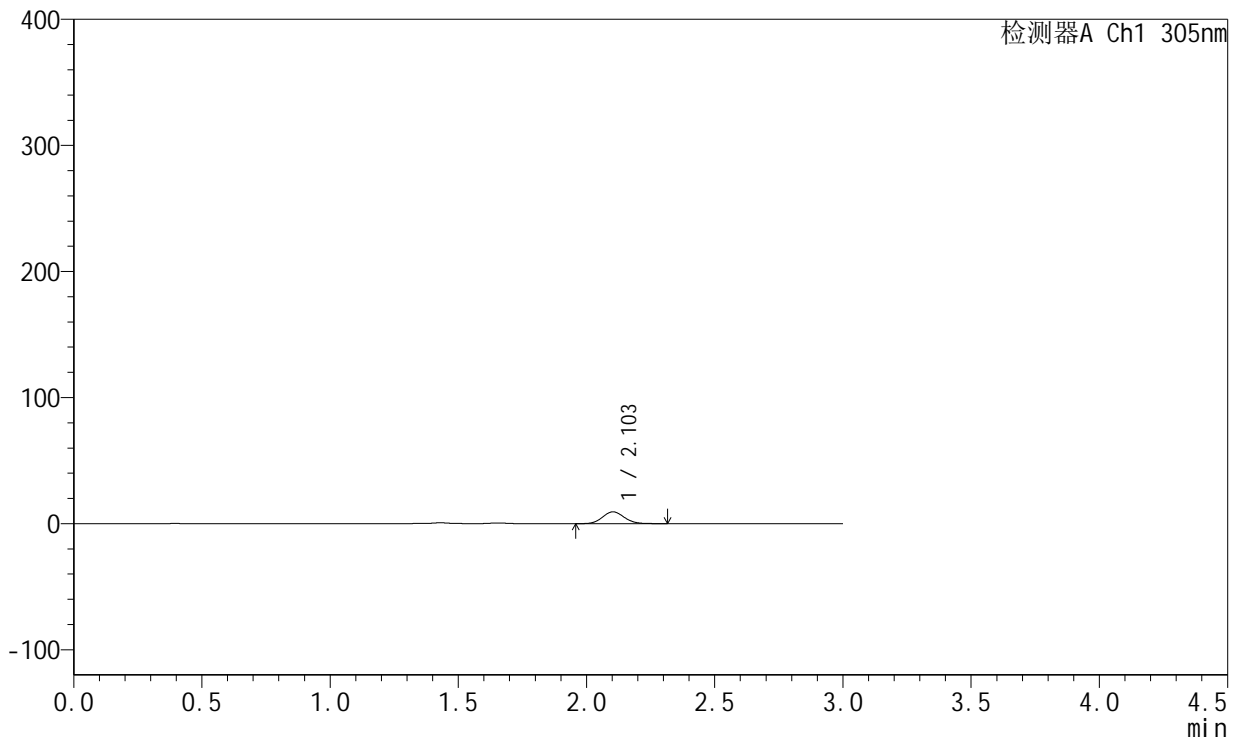
SMF-4060

<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 - 0-291/24-2669-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p3-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 01:53:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:46:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

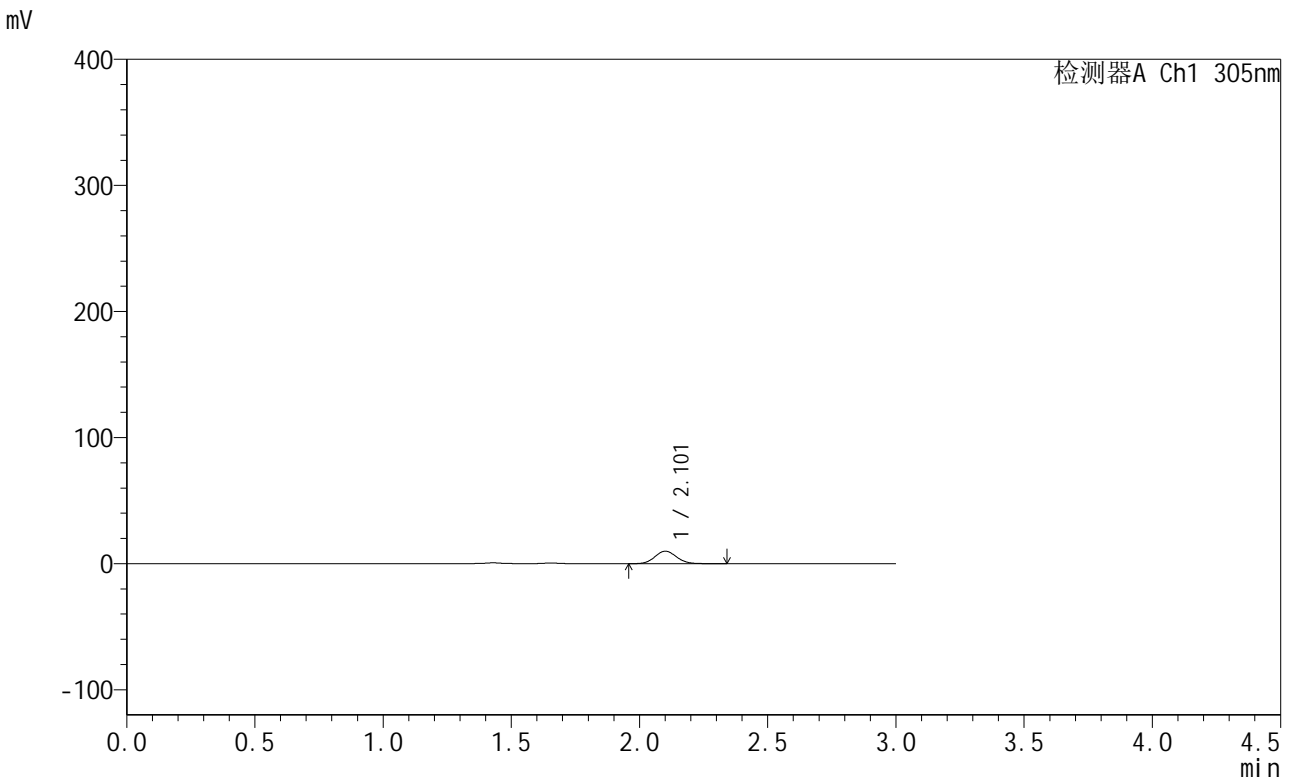
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.103 | 54880 | 100.000 | 9347 | 2956 | 1.089 | -- |
| 总计 | | 54880 | 100.000 | 9347 | | | |

图137 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-60min-片3
 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 - 0-291/24-2670-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p4-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 01:56:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:46:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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 | 2.101 | 58241 | 100.000 | 9856 | 2959 | 1.087 | -- |
| 总计 | | 58241 | 100.000 | 9856 | | | |

图138 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024041721批-pH4.5介质-60min-片4
供试品溶液-1

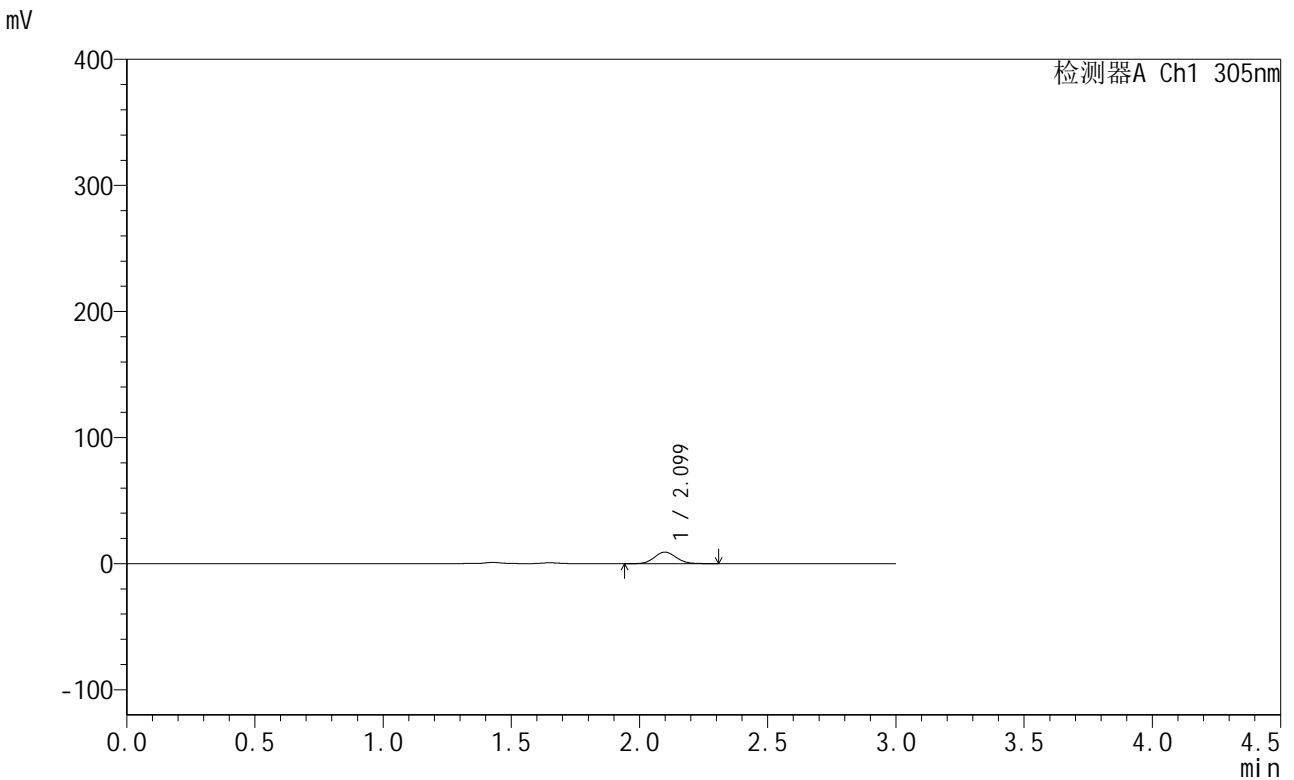


SMF-4060

<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 - 0-291/24-2671-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p5-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 02:00:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:46:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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 | 2.099 | 53928 | 100.000 | 9179 | 2945 | 1.085 | -- |
| 总计 | | 53928 | 100.000 | 9179 | | | |

图139 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-60min-片5
 供试品溶液-1

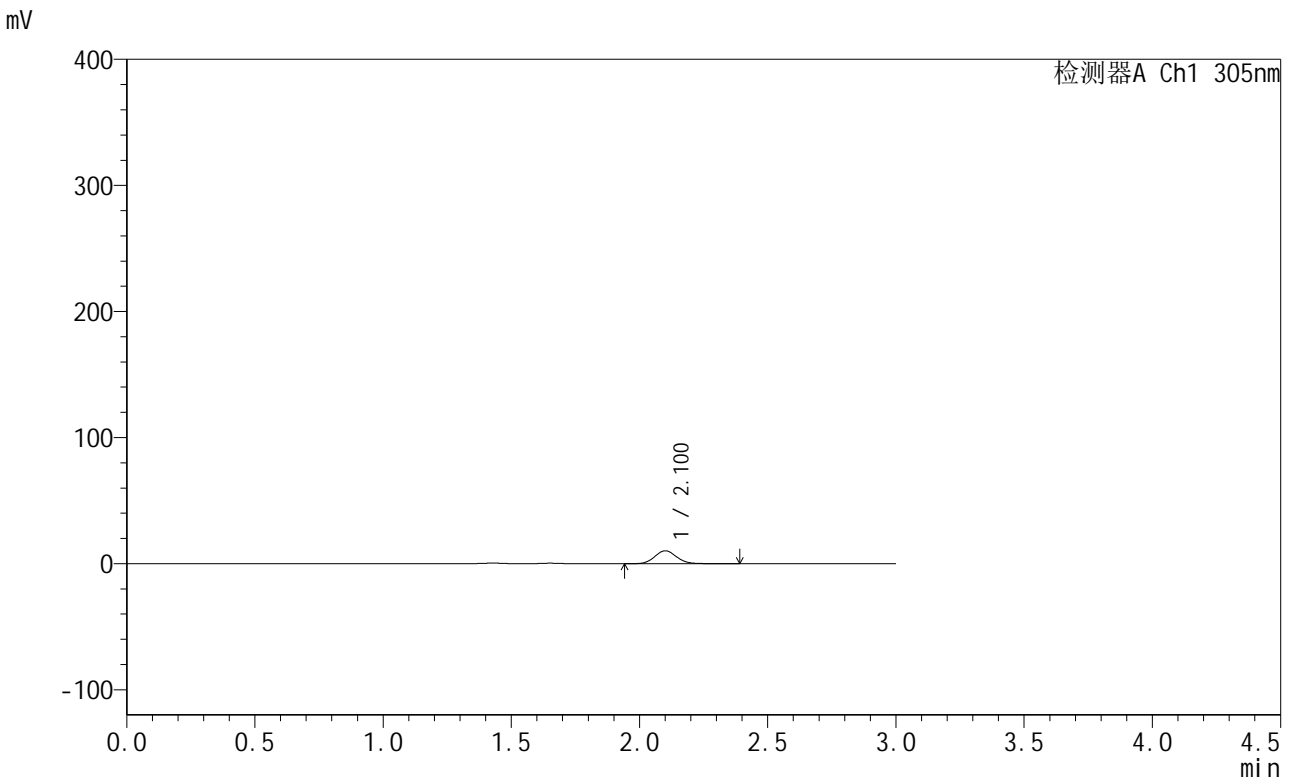


SMF-4060

<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 - 0-291/24-2672-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p6-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 02:03:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:46:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

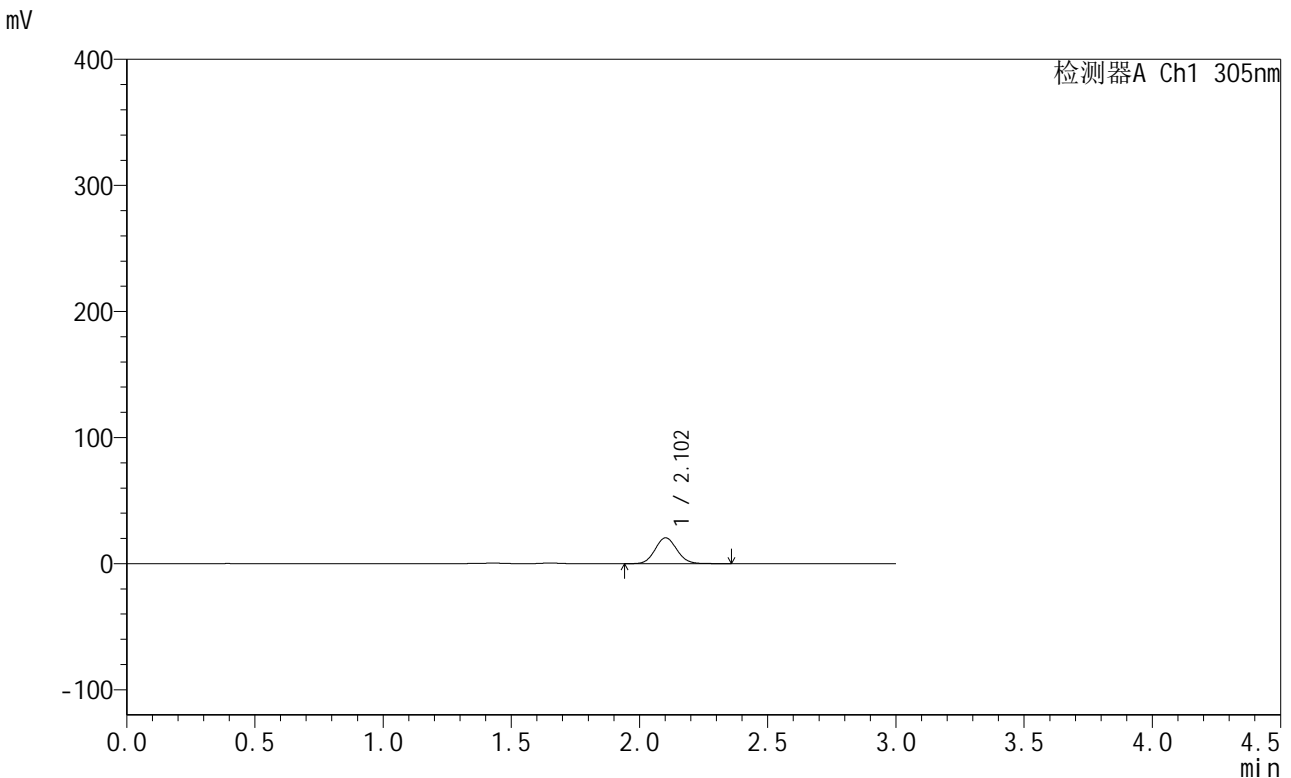
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.100 | 60761 | 100.000 | 10211 | 2943 | 1.088 | -- |
| 总计 | | 60761 | 100.000 | 10211 | | | |

图140 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-60min-片6
 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 - 0-291/24-2673-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p1-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 02:06:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:46:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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 | 2.102 | 121116 | 100.000 | 20469 | 2944 | 1.084 | -- |
| 总计 | | 121116 | 100.000 | 20469 | | | |

图141 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024041721批-pH4.5介质-120min-片1
供试品溶液-1

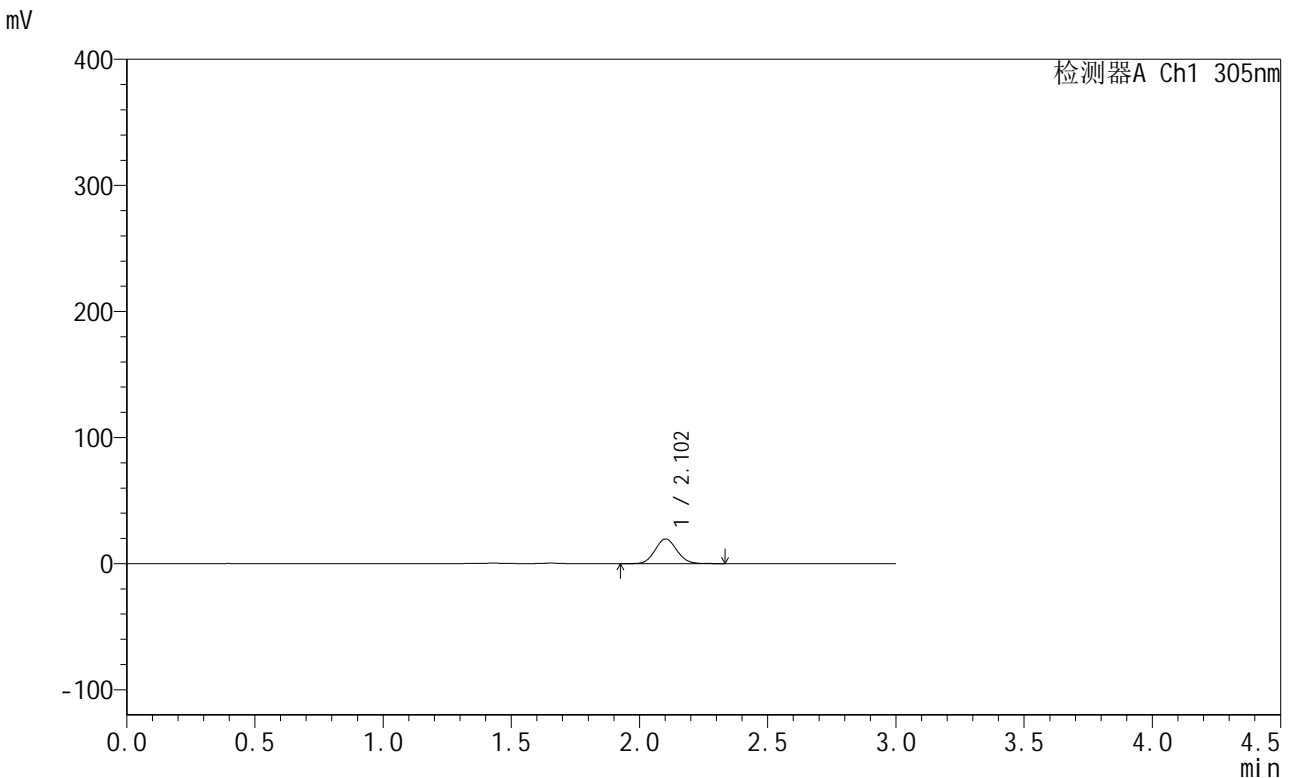


SMF-4060

<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 - 0-291/24-2674-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p2-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 02:09:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:47:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

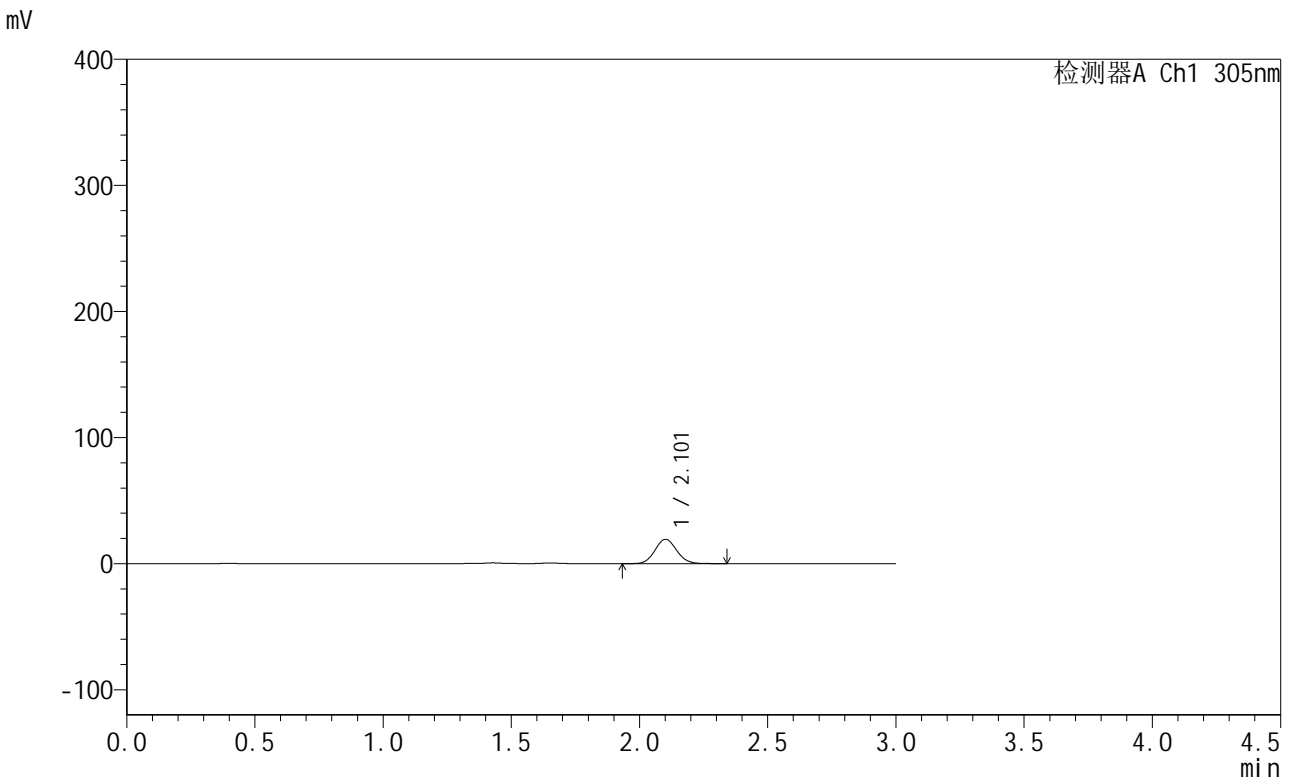
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.102 | 115360 | 100.000 | 19512 | 2937 | 1.083 | -- |
| 总计 | | 115360 | 100.000 | 19512 | | | |

图142 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-120min-片2
 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 - 0-291/24-2675-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p3-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 02:13:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:47:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

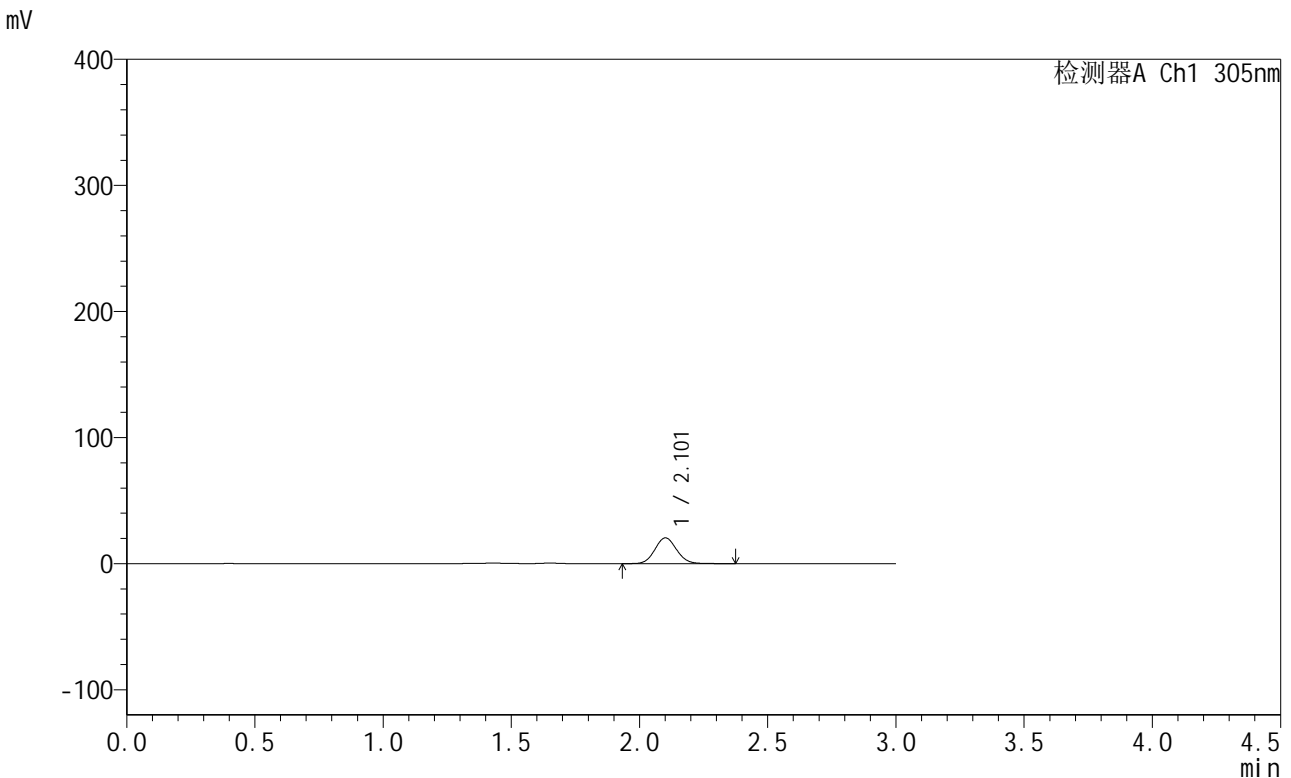
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.101 | 113645 | 100.000 | 19225 | 2940 | 1.083 | -- |
| 总计 | | 113645 | 100.000 | 19225 | | | |

图143 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024041721批-pH4.5介质-120min-片3
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 - 0-291/24-2676-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p4-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 02:16:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:47:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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 | 2.101 | 120522 | 100.000 | 20319 | 2942 | 1.081 | -- |
| 总计 | | 120522 | 100.000 | 20319 | | | |

图144 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024041721批-pH4.5介质-120min-片4
供试品溶液-1

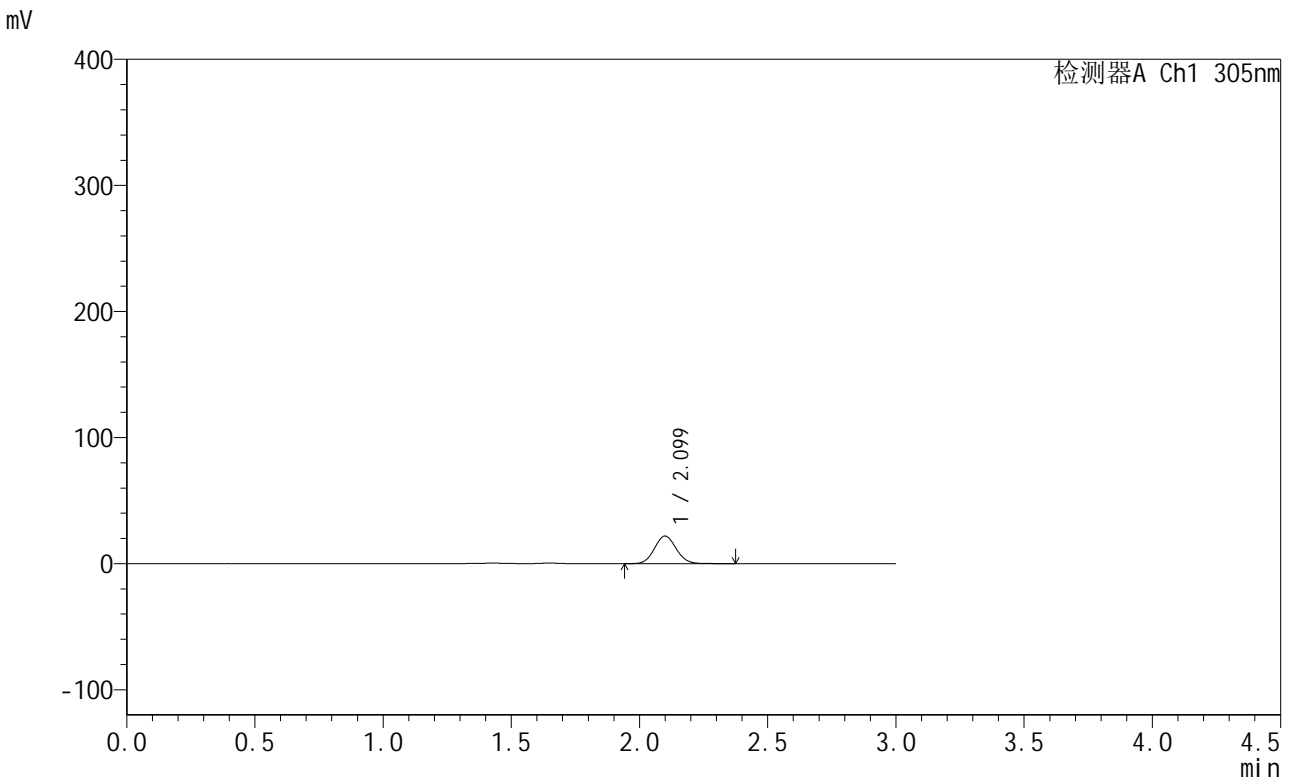


SMF-4060

<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 - 0-291/24-2677-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p5-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 02:19:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:47:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

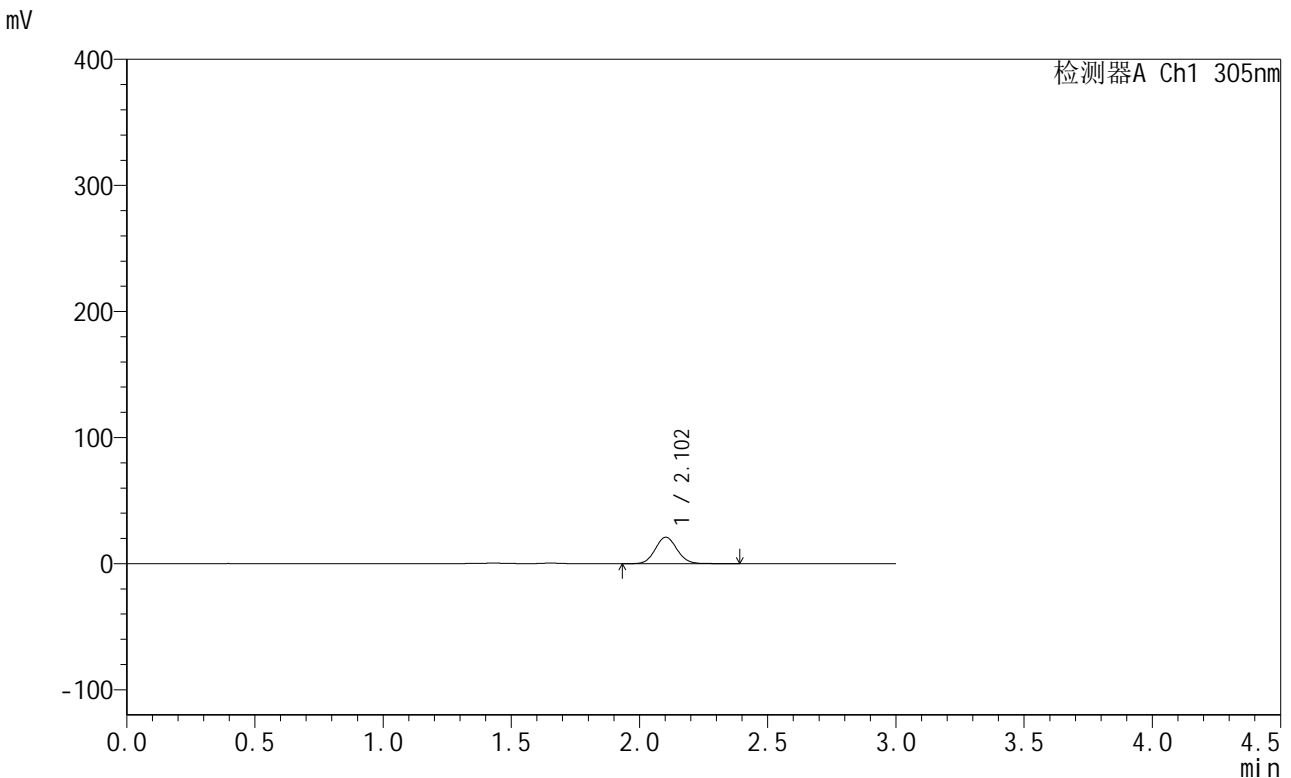
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.099 | 129105 | 100.000 | 21862 | 2941 | 1.083 | -- |
| 总计 | | 129105 | 100.000 | 21862 | | | |

图145 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-120min-片5
 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 - 0-291/24-2678-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p6-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 02:22:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:47:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

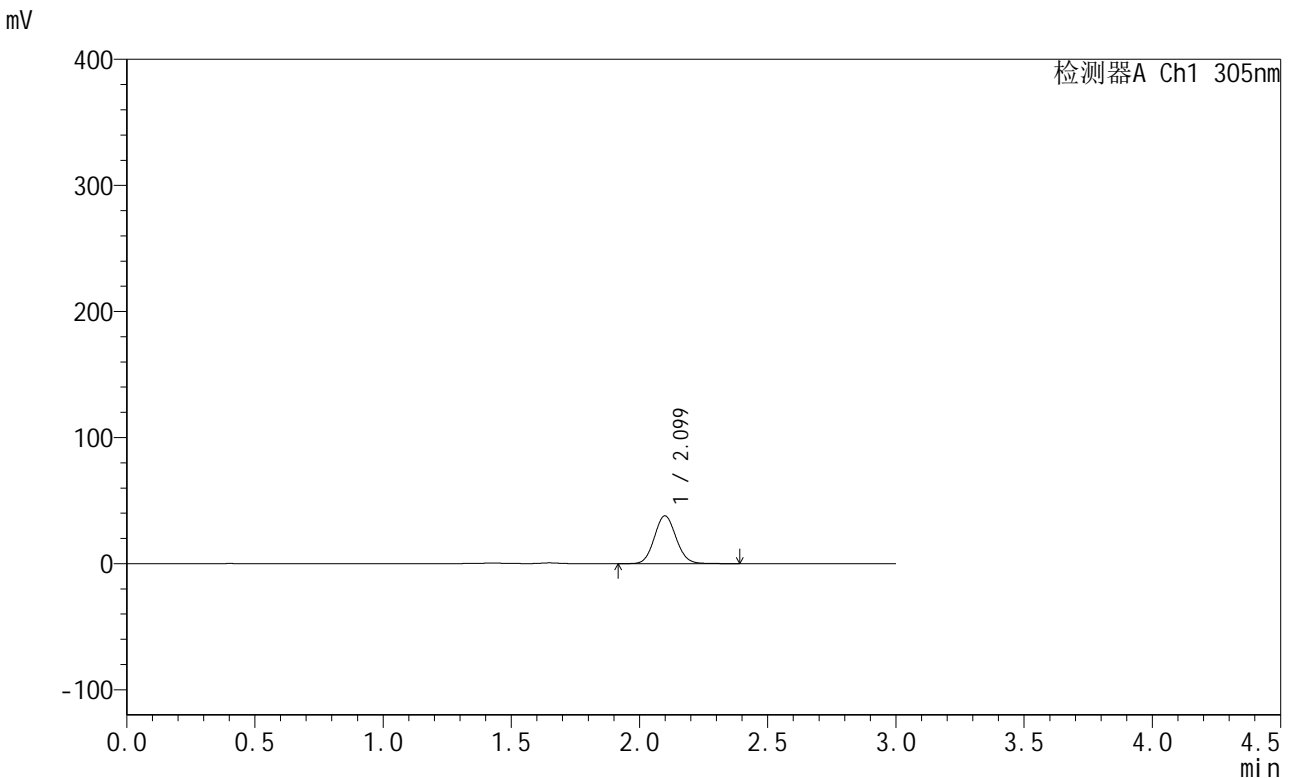
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.102 | 123839 | 100.000 | 20943 | 2946 | 1.082 | -- |
| 总计 | | 123839 | 100.000 | 20943 | | | |

图146 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024041721批-pH4.5介质-120min-片6
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 - 0-291/24-2679-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p1-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 02:26:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/15 09:47:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

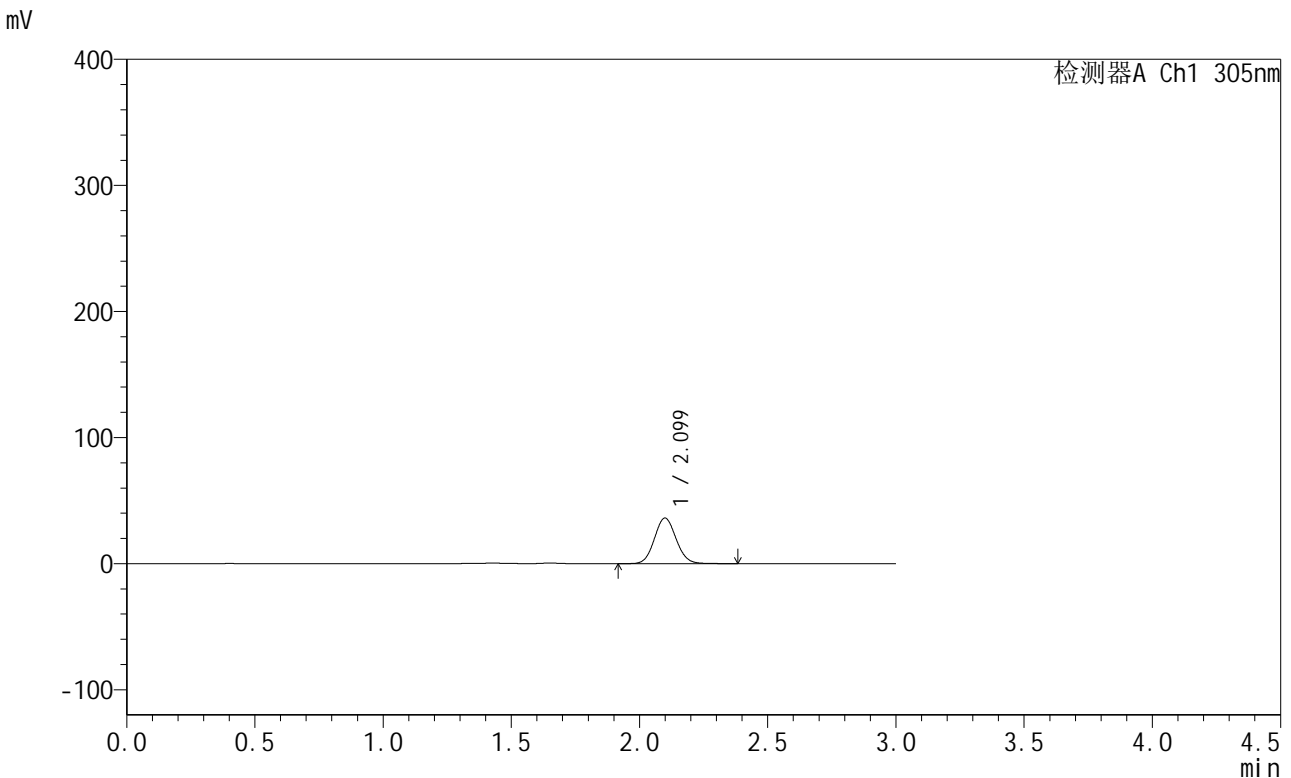
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.099 | 223018 | 100.000 | 37842 | 2948 | 1.084 | -- |
| 总计 | | 223018 | 100.000 | 37842 | | | |

图147 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024041721批-pH4.5介质-240min-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 - 0-291/24-2680-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p2-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 02:29:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:47:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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 | 2.099 | 212771 | 100.000 | 36095 | 2943 | 1.083 | -- |
| 总计 | | 212771 | 100.000 | 36095 | | | |

图148 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024041721批-pH4.5介质-240min-片2
供试品溶液-1

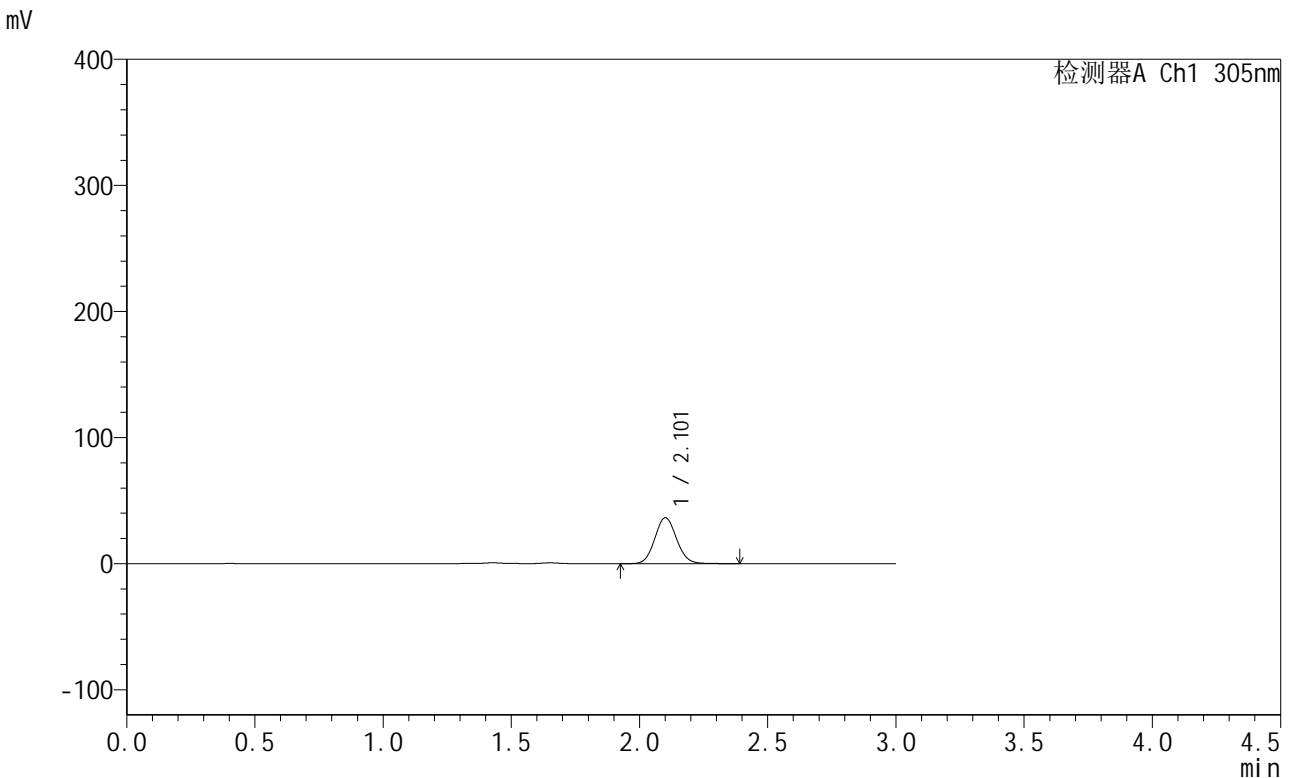


SMF-4060

<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 - 0-291/24-2681-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p3-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 02:32:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:47:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

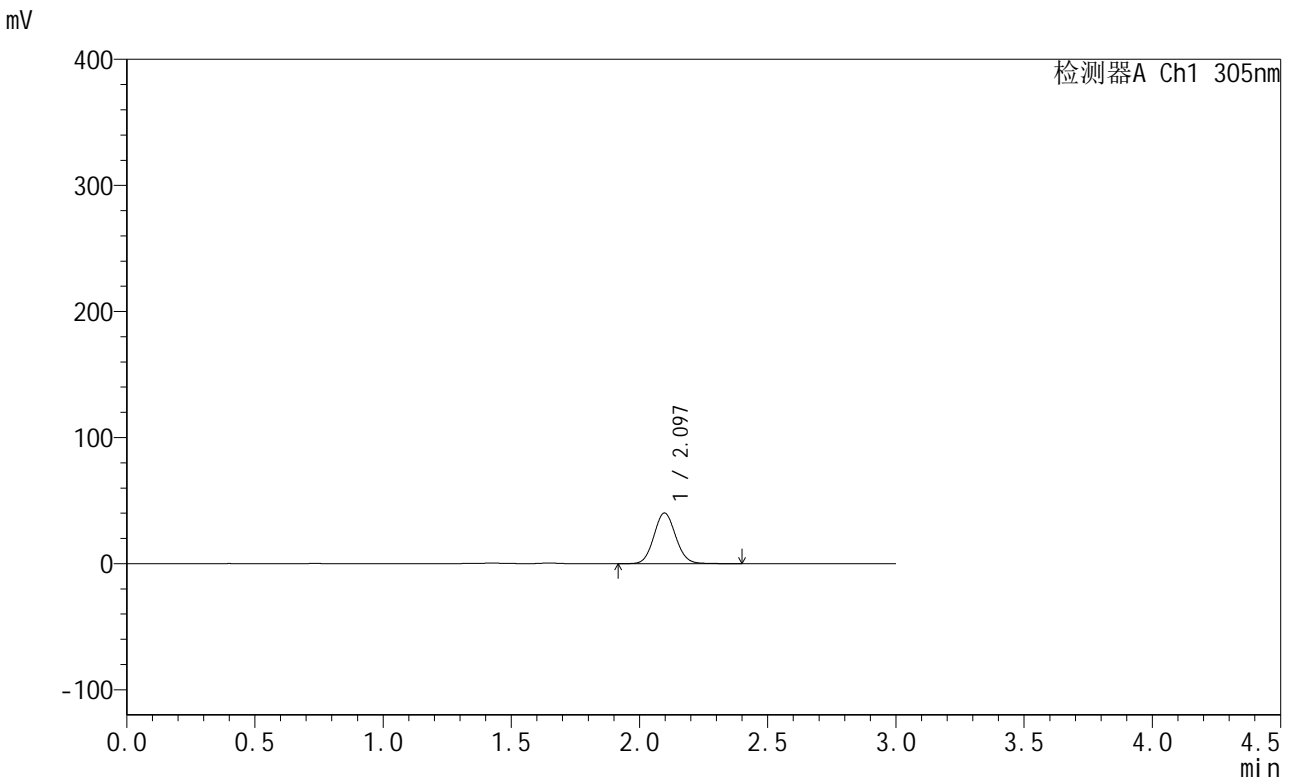
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.101 | 214781 | 100.000 | 36241 | 2943 | 1.084 | -- |
| 总计 | | 214781 | 100.000 | 36241 | | | |

图149 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-240min-片3
 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 - 0-291/24-2682-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p4-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 02:36:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:47:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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 | 2.097 | 236956 | 100.000 | 40173 | 2935 | 1.079 | -- |
| 总计 | | 236956 | 100.000 | 40173 | | | |

图150 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024041721批-pH4.5介质-240min-片4
供试品溶液-1



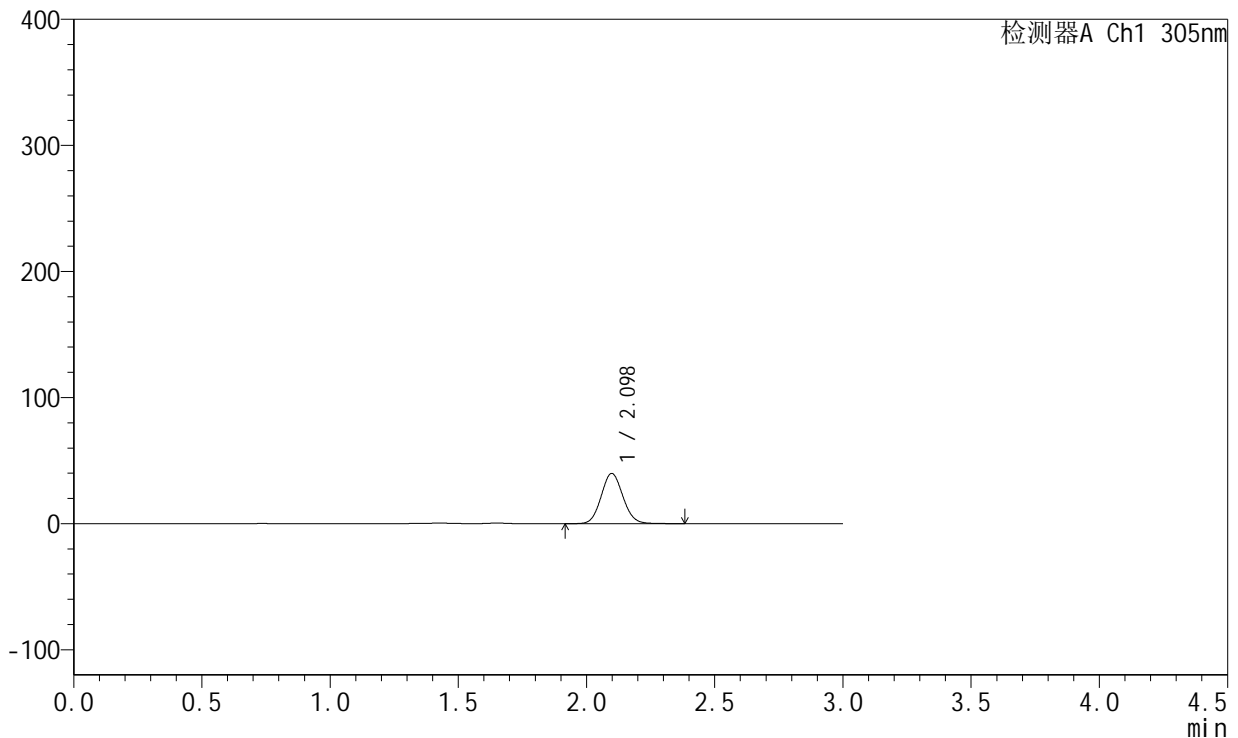
SMF-4060

<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 - 0-291/24-2683-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p5-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 02:39:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:47:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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 | 2.098 | 234244 | 100.000 | 39778 | 2947 | 1.082 | -- |
| 总计 | | 234244 | 100.000 | 39778 | | | |

图151 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-240min-片5
 供试品溶液-1



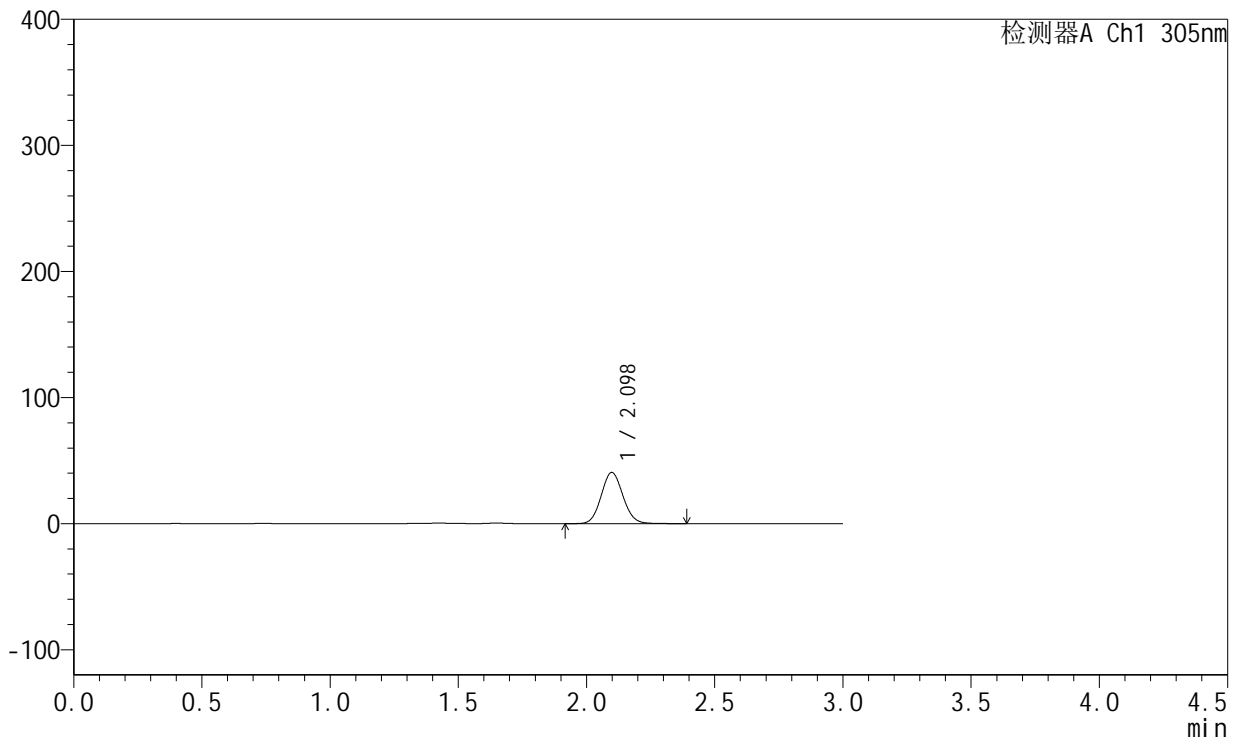
SMF-4060

<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 - 0-291/24-2684-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p6-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 02:42:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:47:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

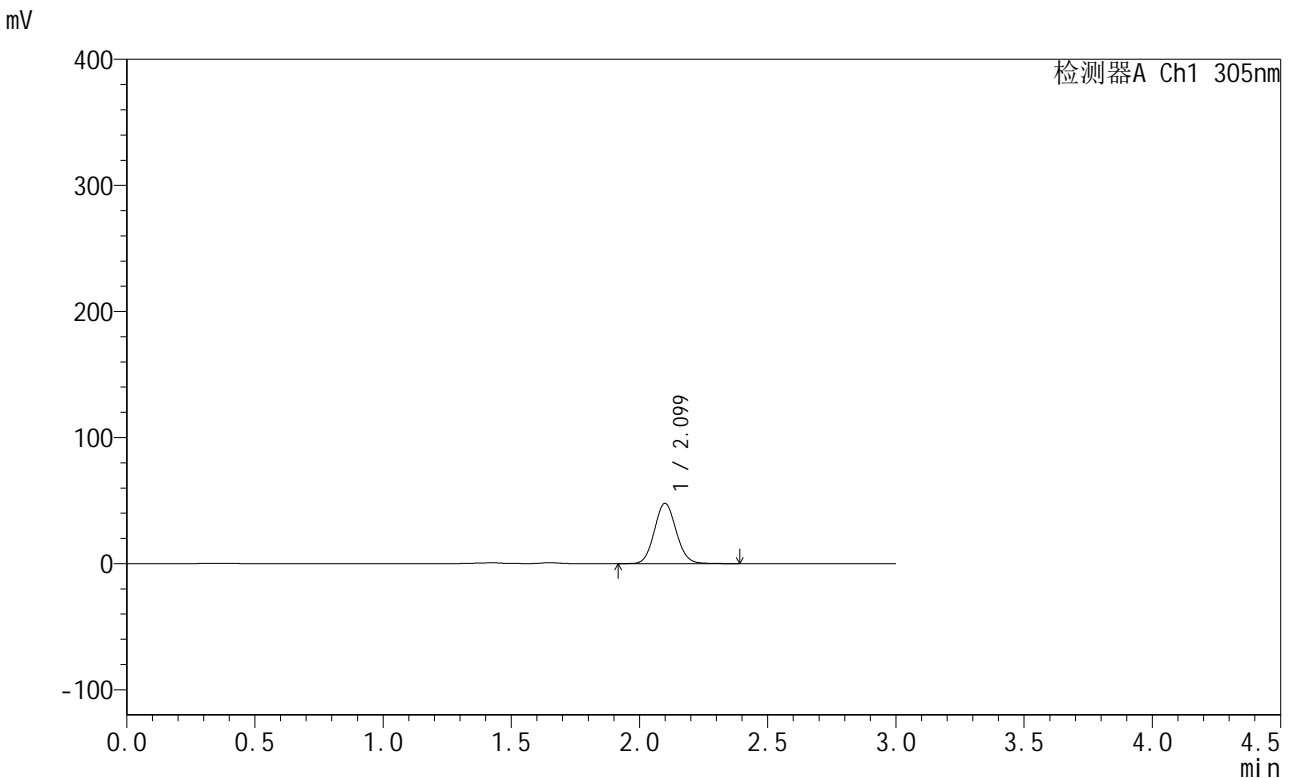
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.098 | 239079 | 100.000 | 40578 | 2943 | 1.082 | -- |
| 总计 | | 239079 | 100.000 | 40578 | | | |

图152 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-240min-片6
 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 - 0-291/24-2685-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p1-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 02:45:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:47:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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 | 2.099 | 281914 | 100.000 | 47713 | 2939 | 1.082 | -- |
| 总计 | | 281914 | 100.000 | 47713 | | | |

图153 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024041721批-pH4.5介质-360min-片1
供试品溶液-1



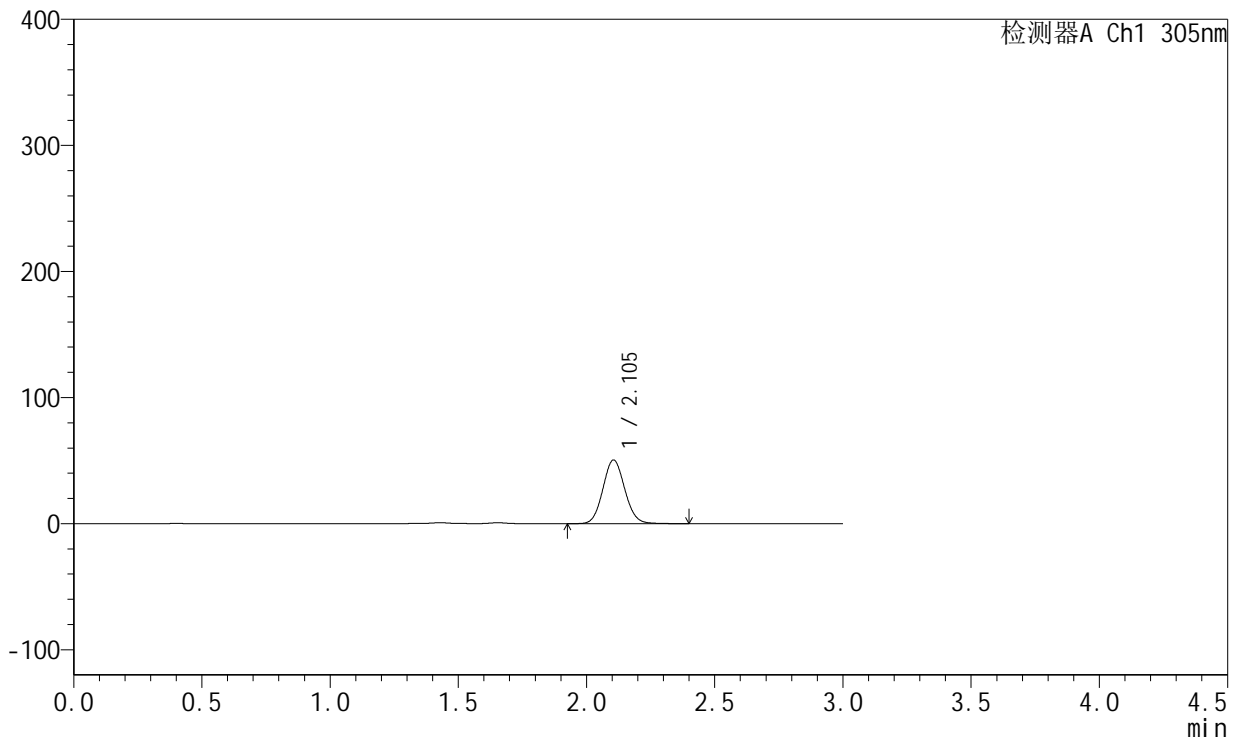
SMF-4060

<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 - 0-291/24-2686-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p2-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 02:49:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:47:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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 | 2.105 | 298675 | 100.000 | 50487 | 2937 | 1.082 | -- |
| 总计 | | 298675 | 100.000 | 50487 | | | |

图154 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-360min-片2
 供试品溶液-1



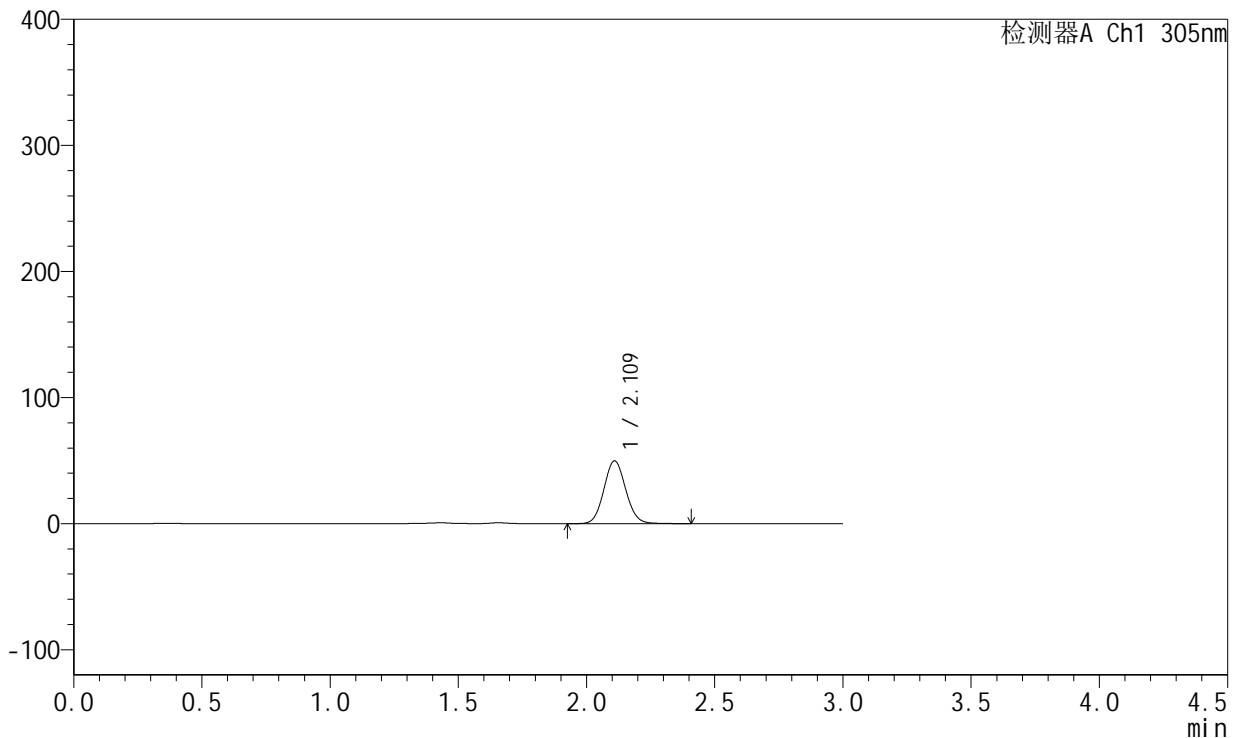
SMF-4060

<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 - 0-291/24-2687-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p3-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 02:52:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:47:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

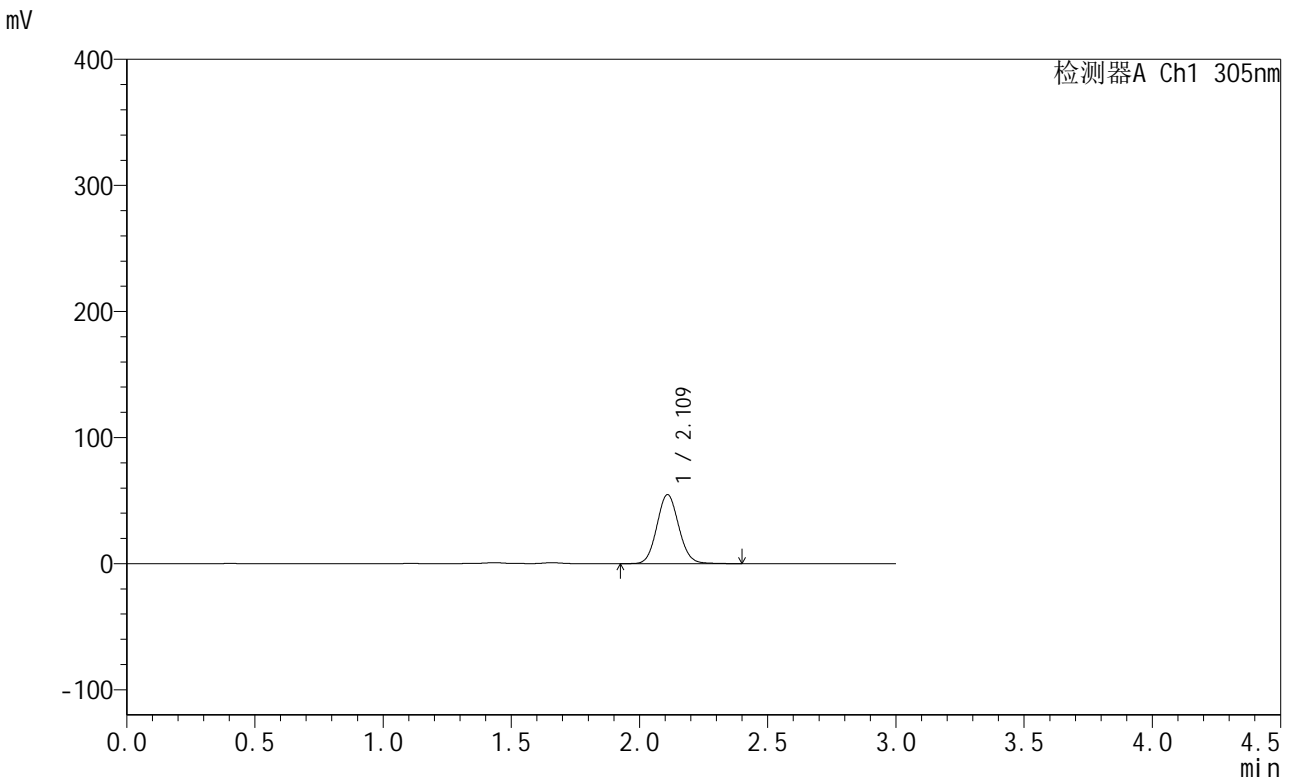
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.109 | 295107 | 100.000 | 49534 | 2940 | 1.082 | -- |
| 总计 | | 295107 | 100.000 | 49534 | | | |

图155 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-360min-片3
 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 - 0-291/24-2688-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p4-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 02:55:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:47:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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 | 2.109 | 323496 | 100.000 | 54453 | 2955 | 1.084 | -- |
| 总计 | | 323496 | 100.000 | 54453 | | | |

图156 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024041721批-pH4.5介质-360min-片4
供试品溶液-1

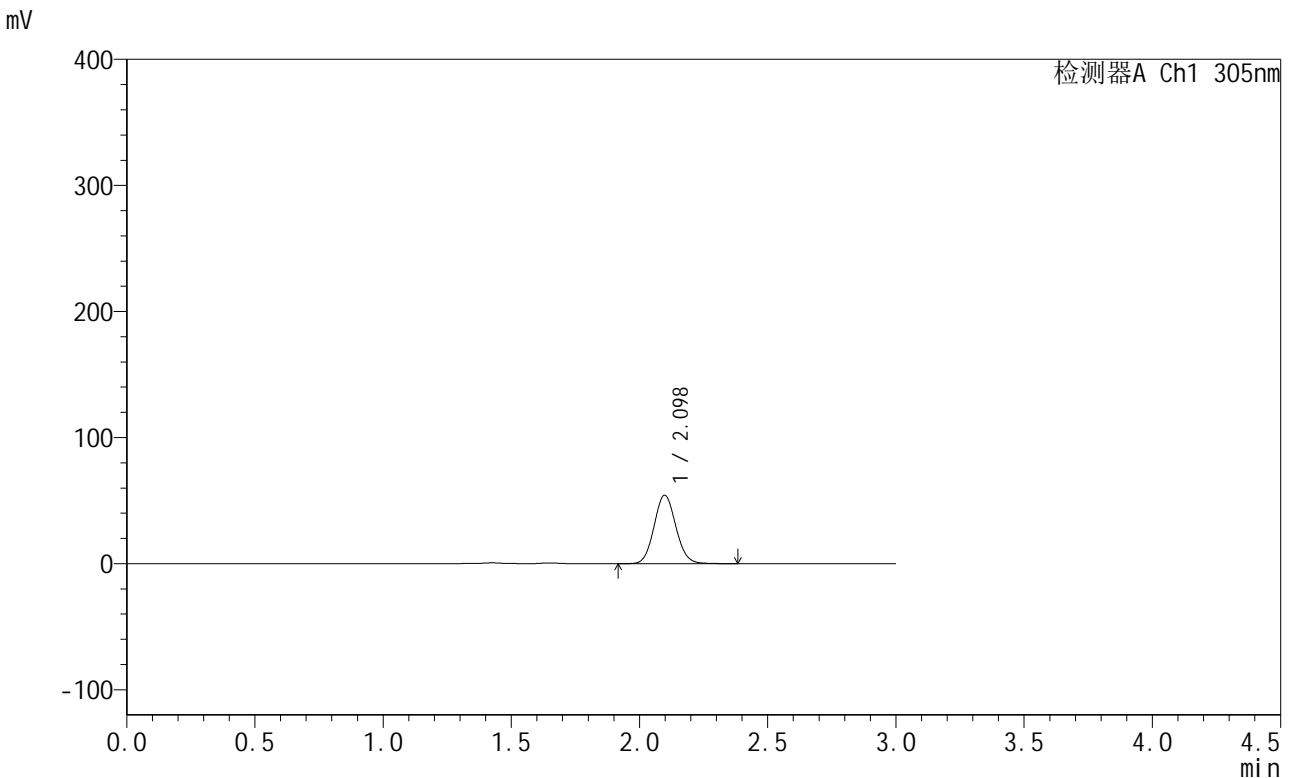


SMF-4060

<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 - 0-291/24-2689-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p5-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 02:58:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:47:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

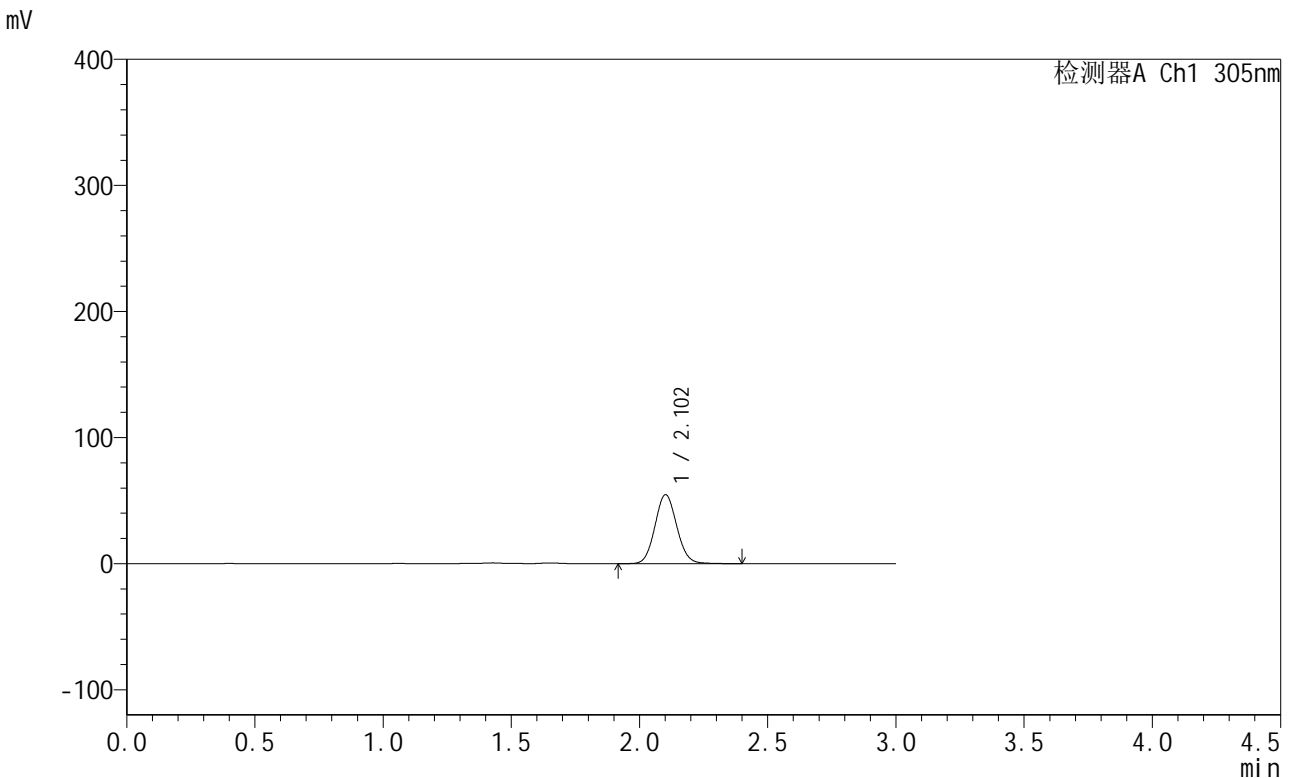
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.098 | 320637 | 100.000 | 54298 | 2926 | 1.083 | -- |
| 总计 | | 320637 | 100.000 | 54298 | | | |

图157 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-360min-片5
 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 - 0-291/24-2690-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p6-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 03:02:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:47:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

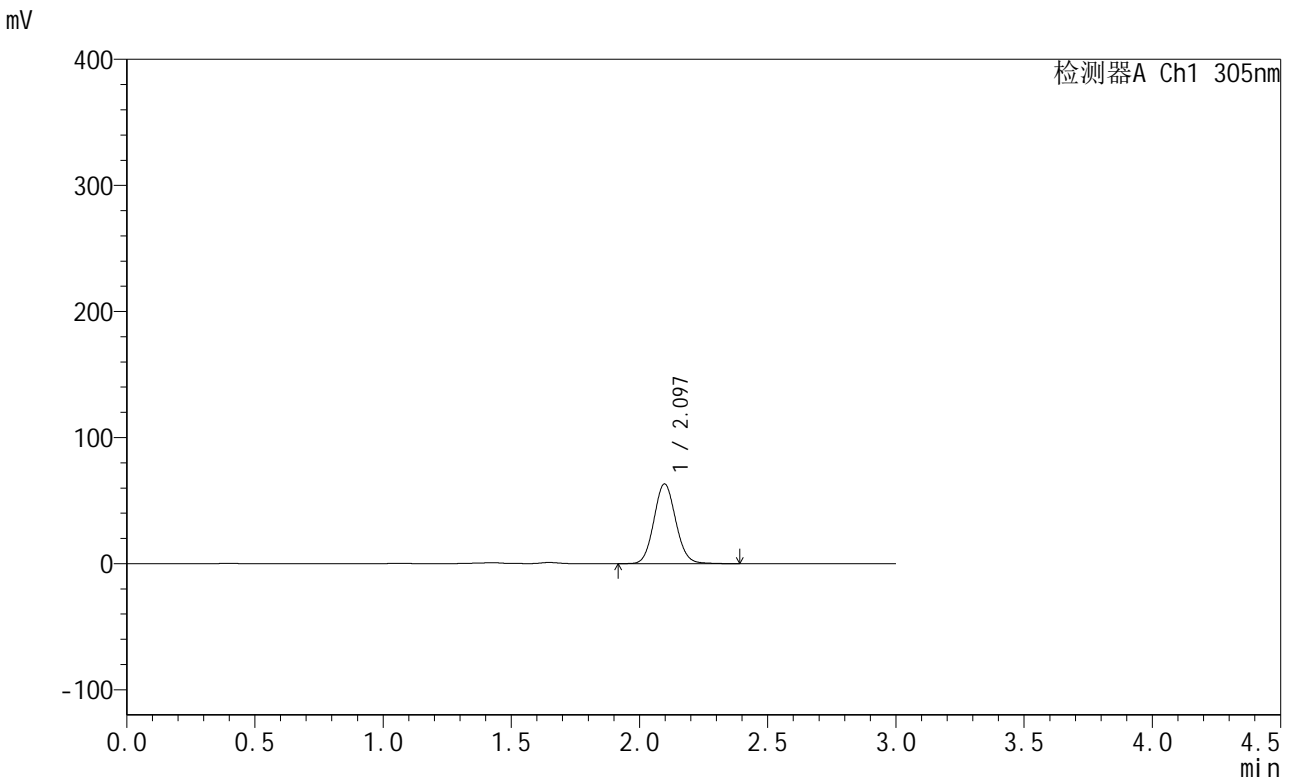
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.102 | 322544 | 100.000 | 54485 | 2946 | 1.081 | -- |
| 总计 | | 322544 | 100.000 | 54485 | | | |

图158 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024041721批-pH4.5介质-360min-片6
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 - 0-291/24-2691-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p1-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 03:05:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:47:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

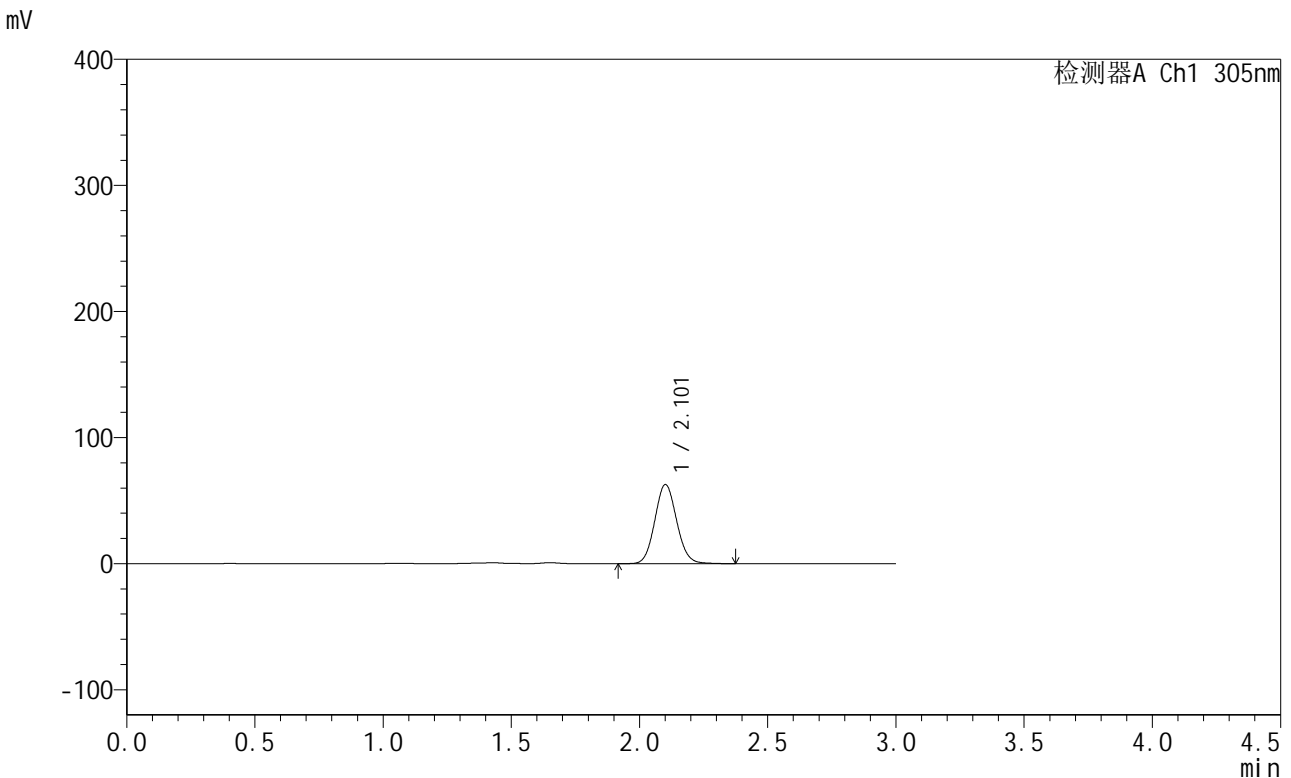
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.097 | 373168 | 100.000 | 63250 | 2937 | 1.086 | -- |
| 总计 | | 373168 | 100.000 | 63250 | | | |

图159 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024041721批-pH4.5介质-480min-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 - 0-291/24-2692-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p2-8h.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 03:08:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:47:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

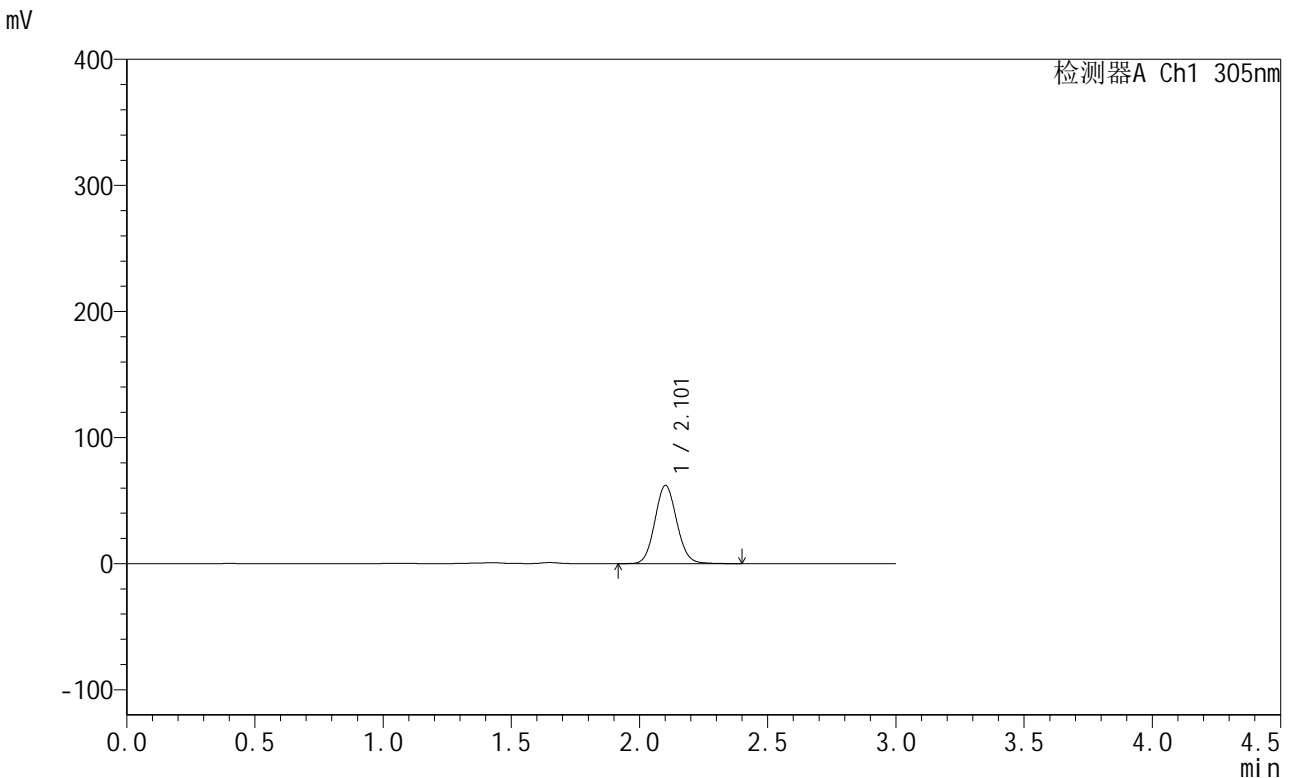
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.101 | 371275 | 100.000 | 62433 | 2927 | 1.085 | -- |
| 总计 | | 371275 | 100.000 | 62433 | | | |

图160 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024041721批-pH4.5介质-480min-片2
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 - 0-291/24-2693-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p3-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 03:11:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:47:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

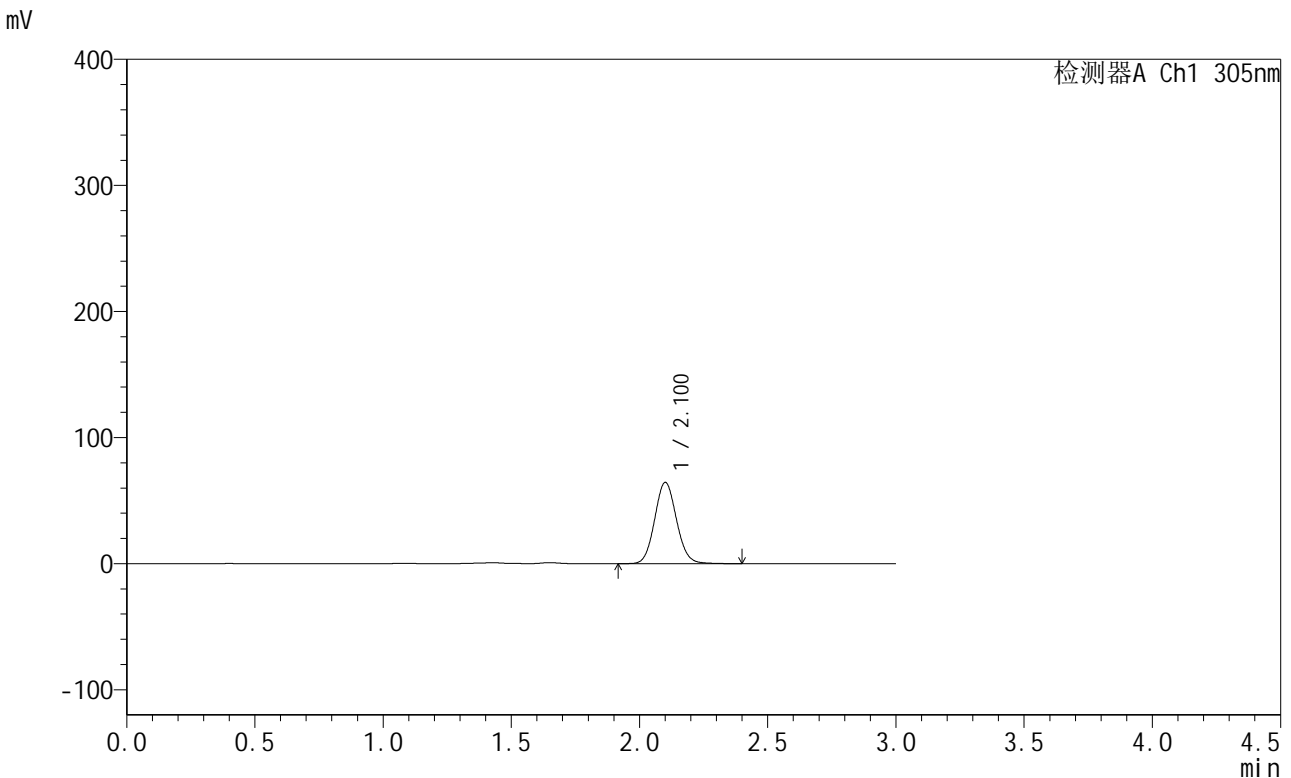
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.101 | 367594 | 100.000 | 61737 | 2922 | 1.085 | -- |
| 总计 | | 367594 | 100.000 | 61737 | | | |

图161 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024041721批-pH4.5介质-480min-片3
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 - 0-291/24-2694-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p4-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 03:15:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:47:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

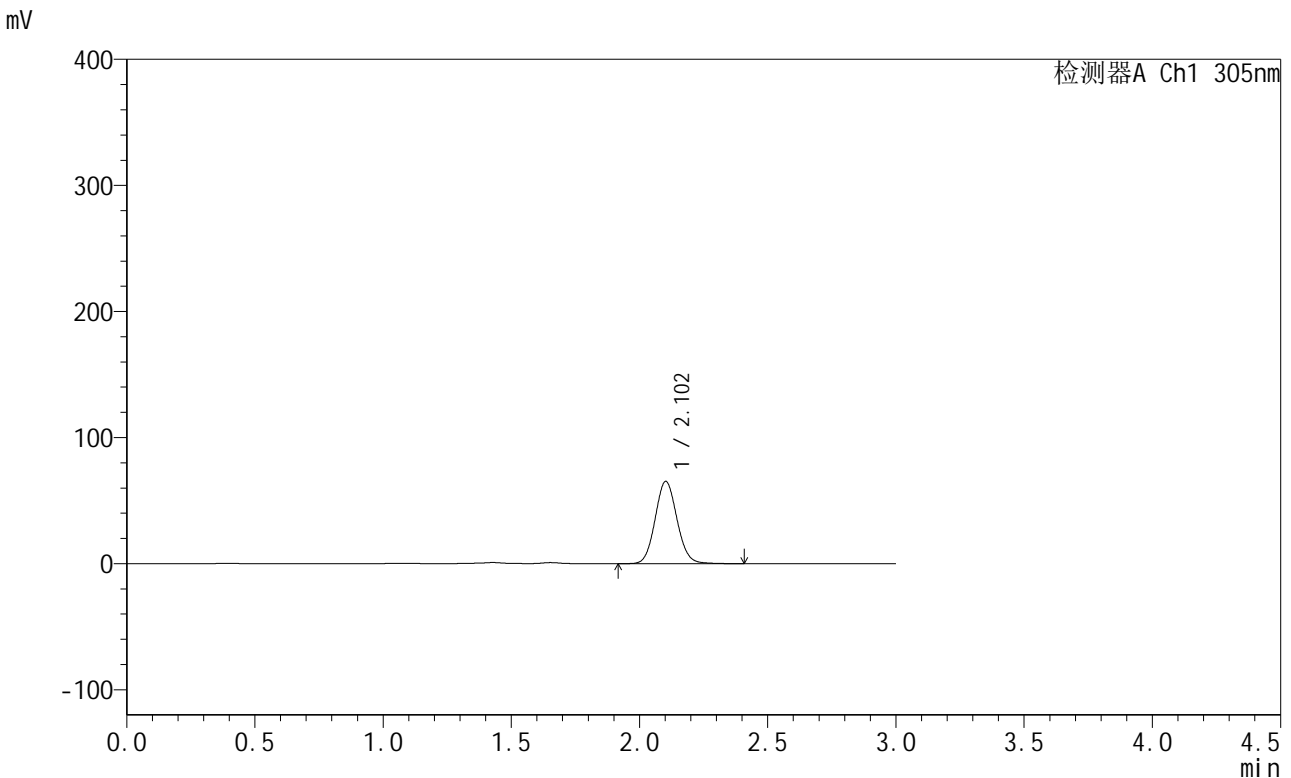
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.100 | 381480 | 100.000 | 64205 | 2935 | 1.085 | -- |
| 总计 | | 381480 | 100.000 | 64205 | | | |

图162 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024041721批-pH4.5介质-480min-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 - 0-291/24-2695-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p5-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 03:18:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:48:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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 | 2.102 | 385549 | 100.000 | 65083 | 2940 | 1.085 | -- |
| 总计 | | 385549 | 100.000 | 65083 | | | |

图163 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024041721批-pH4.5介质-480min-片5
供试品溶液-1

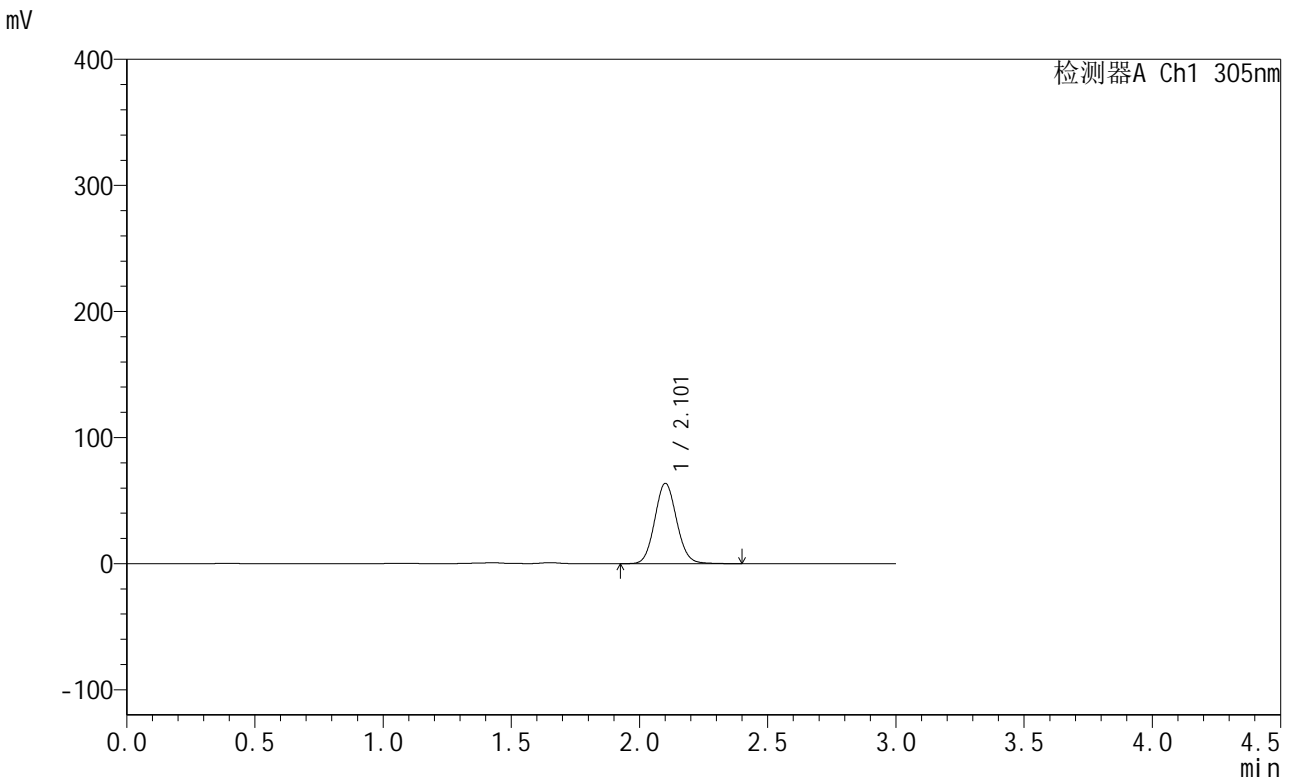


SMF-4060

<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 - 0-291/24-2696-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p6-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 03:21:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:48:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

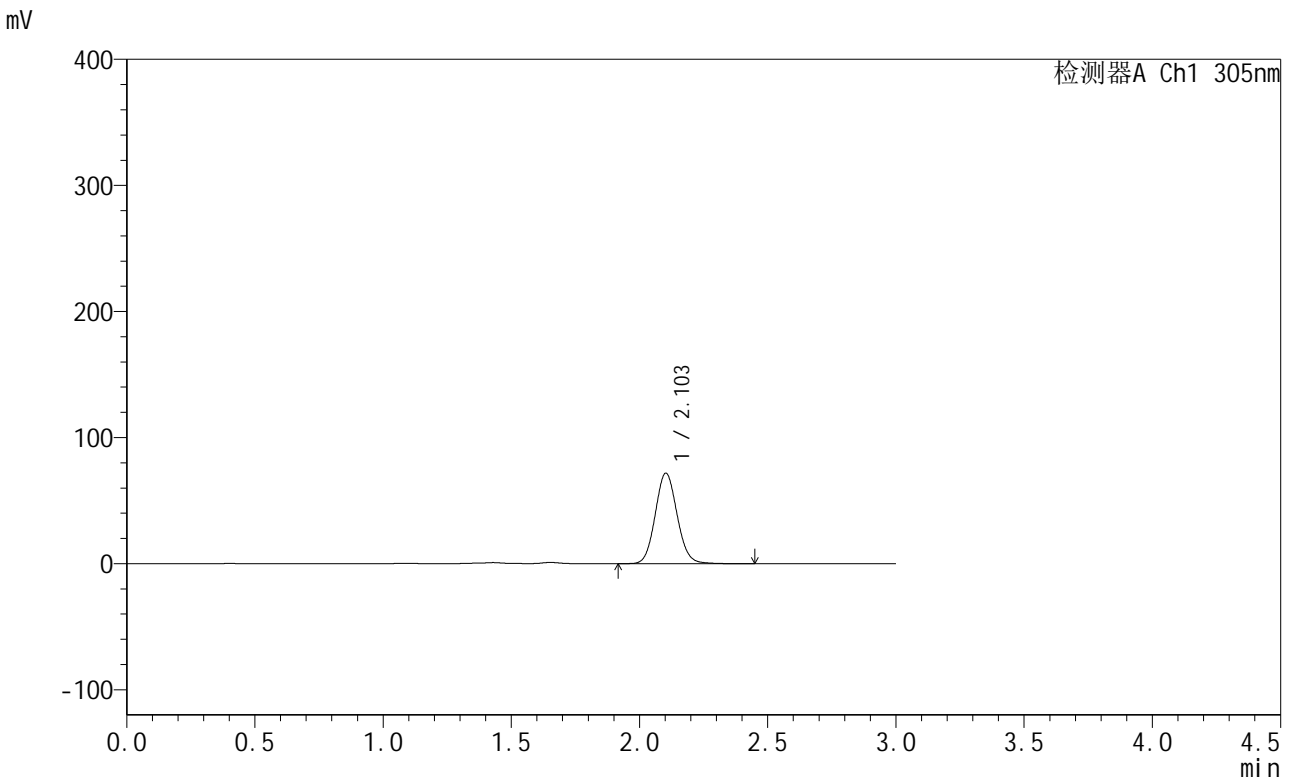
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.101 | 377234 | 100.000 | 63331 | 2917 | 1.085 | -- |
| 总计 | | 377234 | 100.000 | 63331 | | | |

图164 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-480min-片6
 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 - 0-291/24-2697-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p1-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 03:25:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:48:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

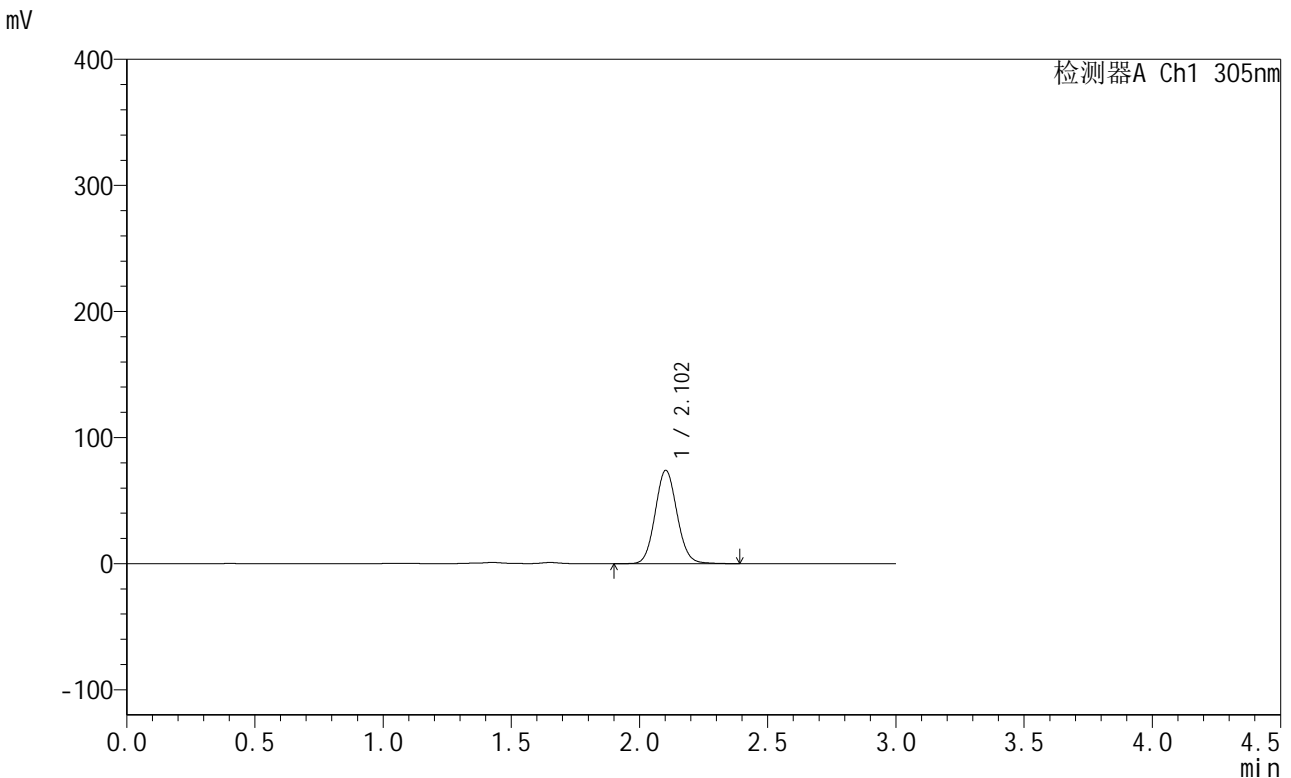
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.103 | 424552 | 100.000 | 71654 | 2941 | 1.086 | -- |
| 总计 | | 424552 | 100.000 | 71654 | | | |

图165 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024041721批-pH4.5介质-600min-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 - 0-291/24-2698-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p2-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 03:28:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:48:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

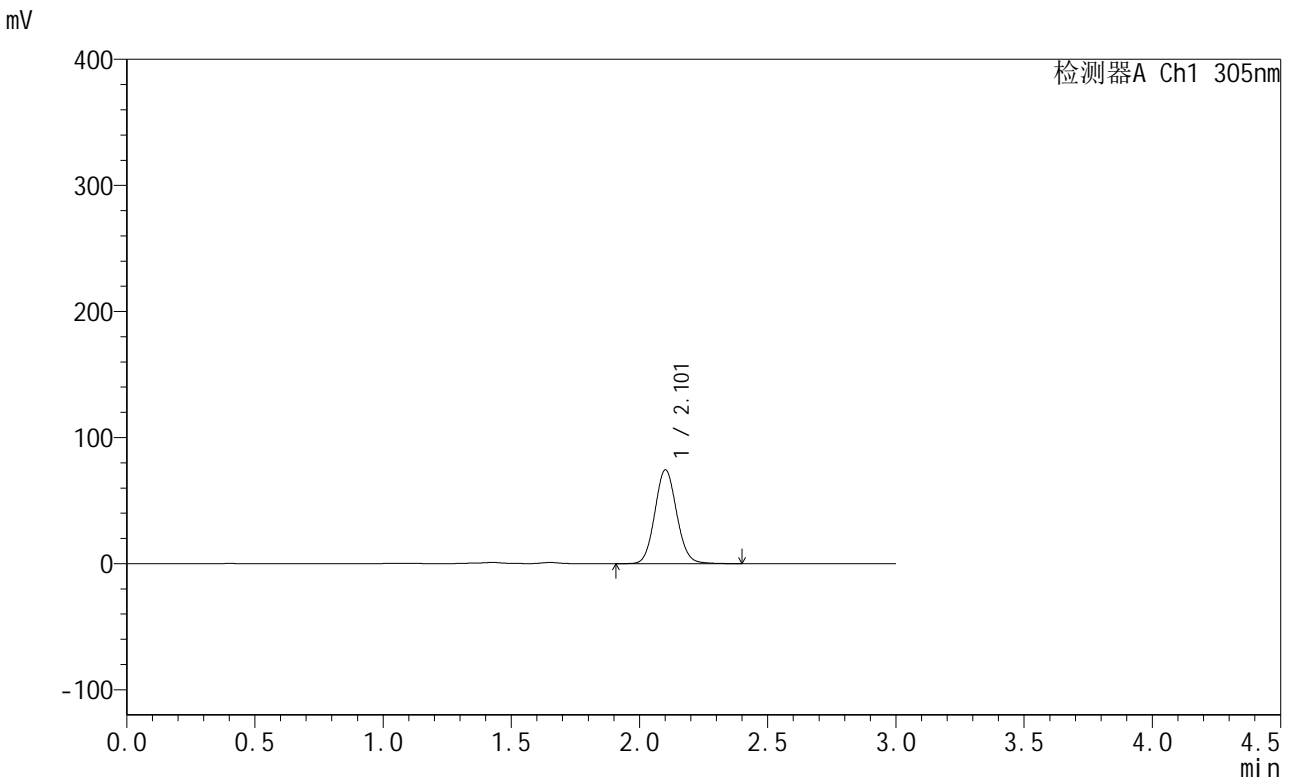
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.102 | 437148 | 100.000 | 73824 | 2947 | 1.085 | -- |
| 总计 | | 437148 | 100.000 | 73824 | | | |

图166 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024041721批-pH4.5介质-600min-片2
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 - 0-291/24-2699-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p3-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 03:31:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:48:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

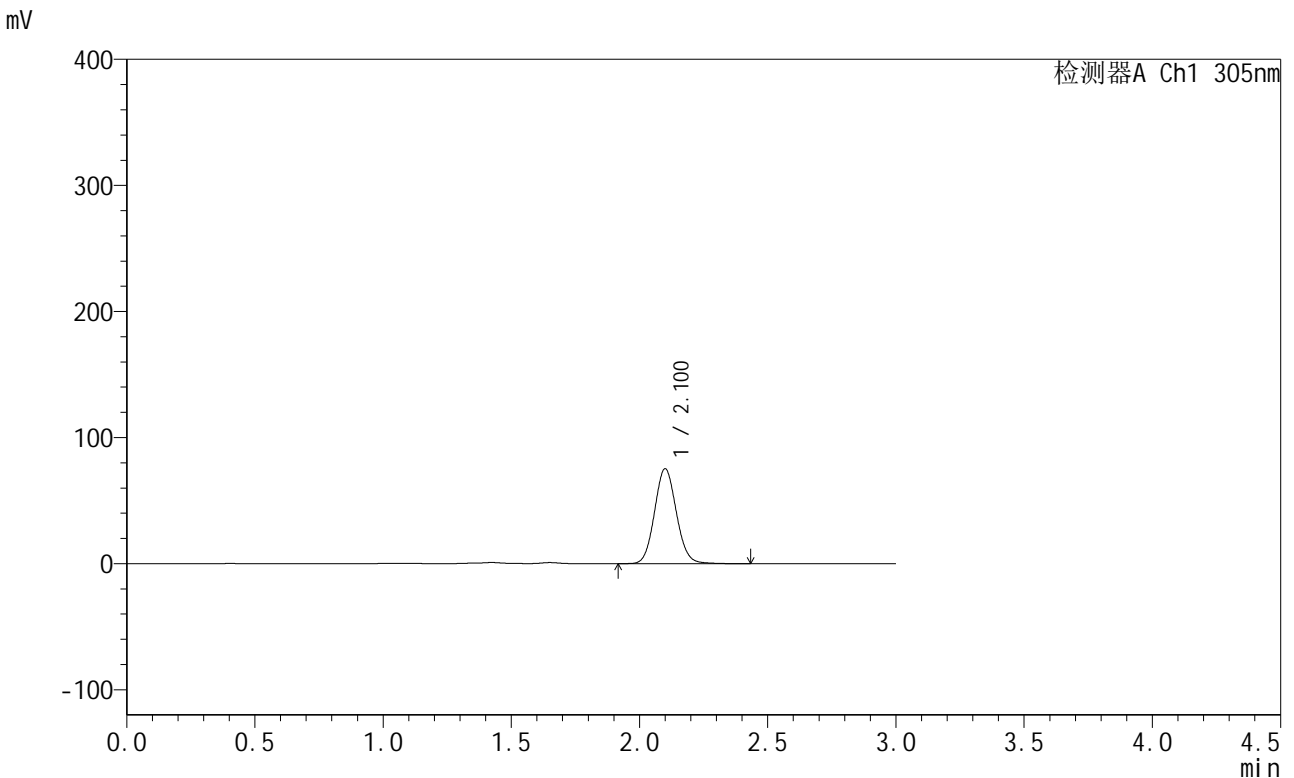
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.101 | 439932 | 100.000 | 74017 | 2938 | 1.086 | -- |
| 总计 | | 439932 | 100.000 | 74017 | | | |

图167 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024041721批-pH4.5介质-600min-片3
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 - 0-291/24-2700-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p4-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 03:34:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:48:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

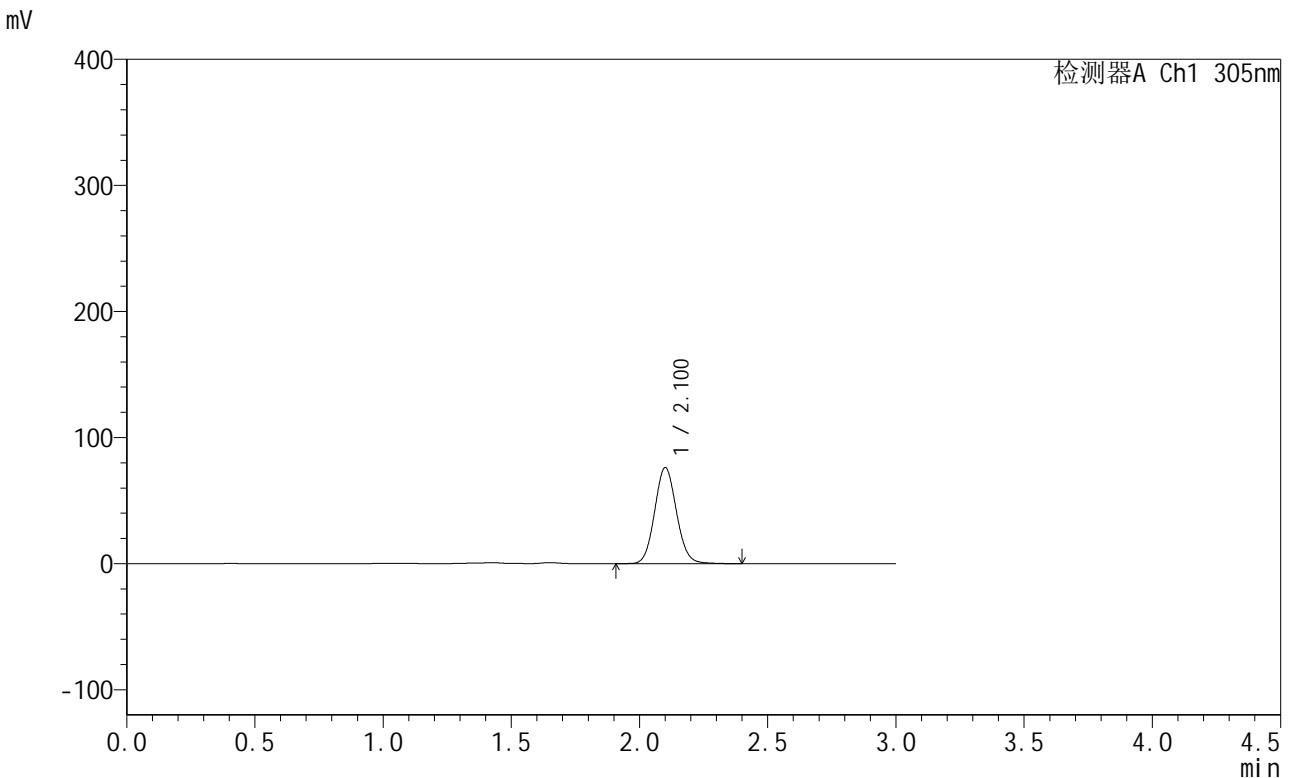
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.100 | 444933 | 100.000 | 75057 | 2941 | 1.087 | -- |
| 总计 | | 444933 | 100.000 | 75057 | | | |

图168 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024041721批-pH4.5介质-600min-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 - 0-291/24-2701-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p5-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 03:38:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:48:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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 | 2.100 | 449591 | 100.000 | 75861 | 2949 | 1.088 | -- |
| 总计 | | 449591 | 100.000 | 75861 | | | |

图169 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024041721批-pH4.5介质-600min-片5
供试品溶液-1

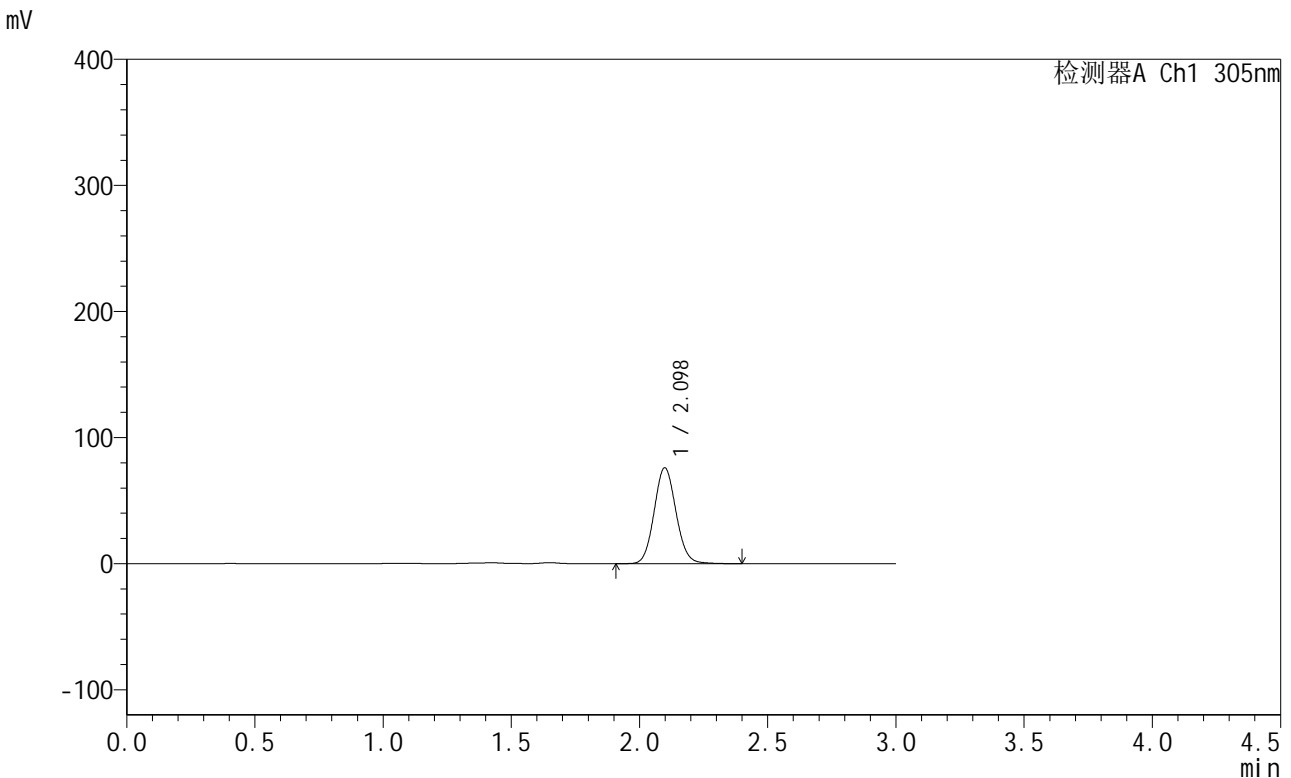


SMF-4060

<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 - 0-291/24-2702-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p6-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 03:41:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:48:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

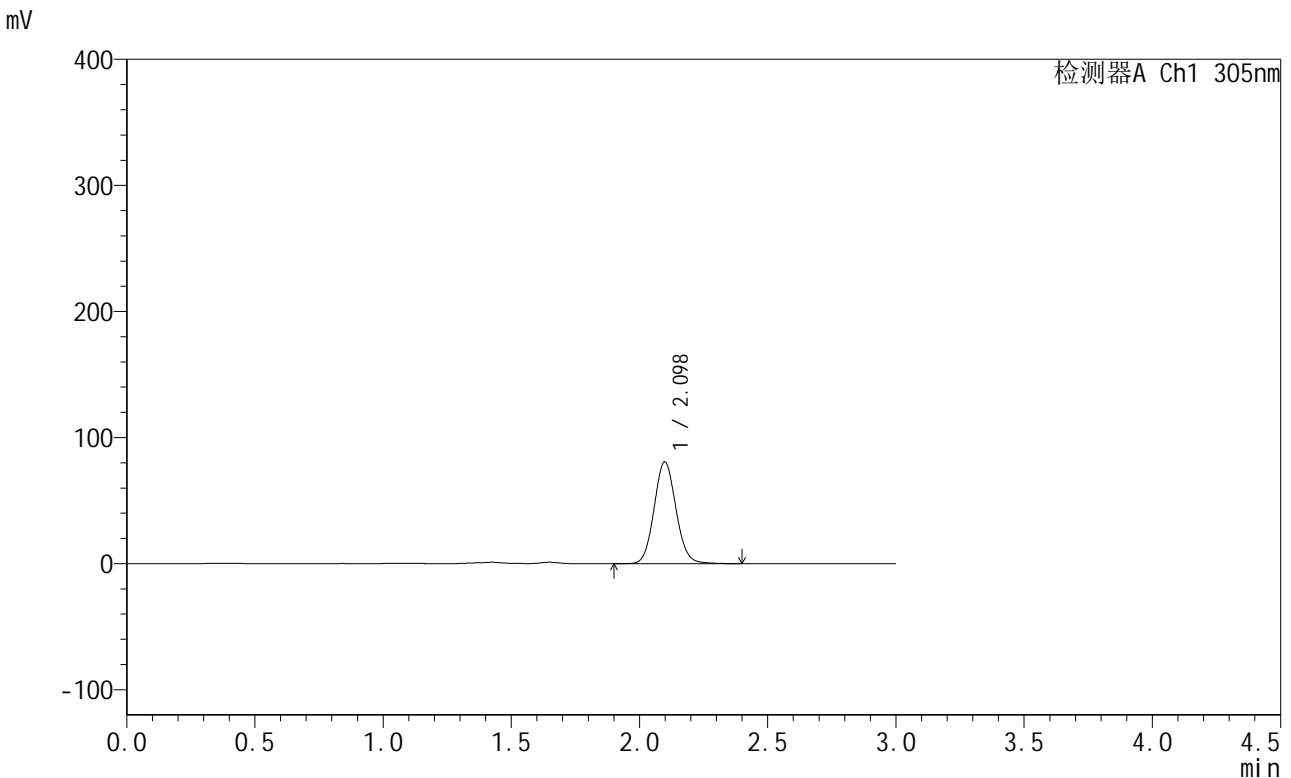
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.098 | 449341 | 100.000 | 75996 | 2937 | 1.087 | -- |
| 总计 | | 449341 | 100.000 | 75996 | | | |

图170 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-600min-片6
 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 - 0-291/24-2703-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p1-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 03:44:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:48:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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 | 2.098 | 477776 | 100.000 | 80644 | 2933 | 1.088 | -- |
| 总计 | | 477776 | 100.000 | 80644 | | | |

图171 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024041721批-pH4.5介质-720min-片1
供试品溶液-1



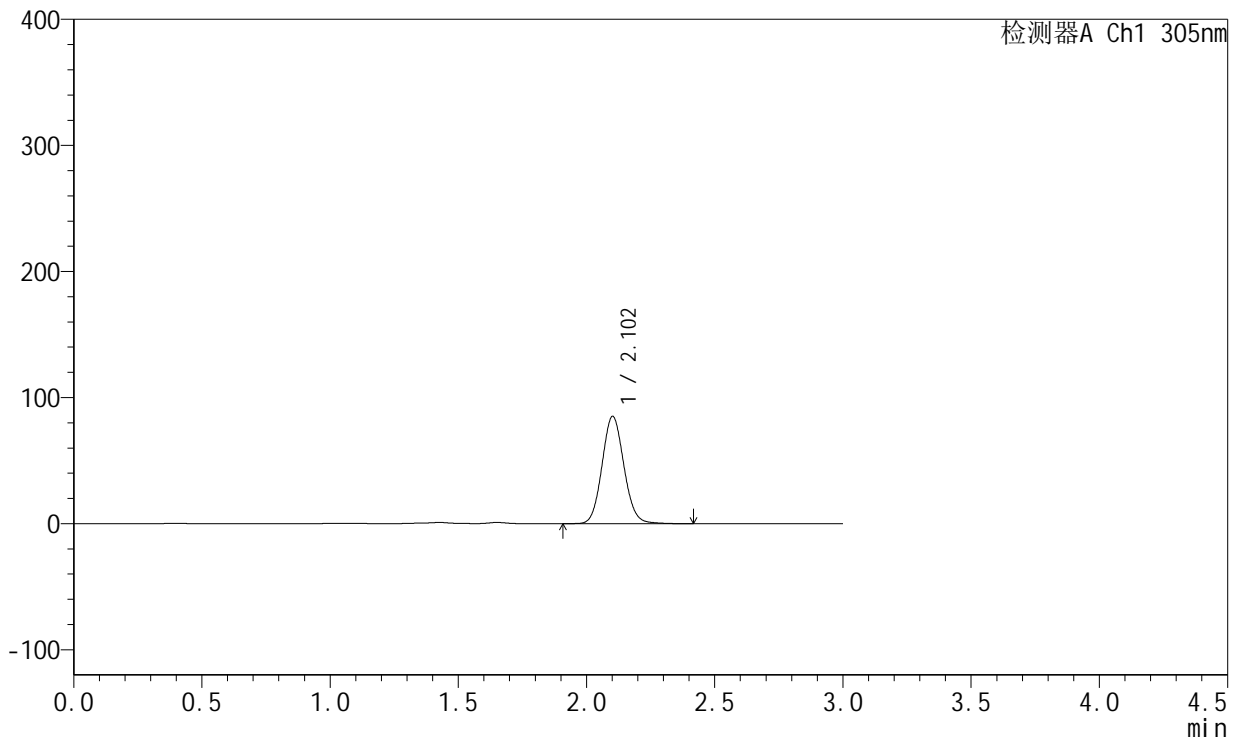
SMF-4060

<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 - 0-291/24-2704-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p2-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 03:47:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:48:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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 | 2.102 | 503644 | 100.000 | 84782 | 2938 | 1.089 | -- |
| 总计 | | 503644 | 100.000 | 84782 | | | |

图172 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-720min-片2
 供试品溶液-1

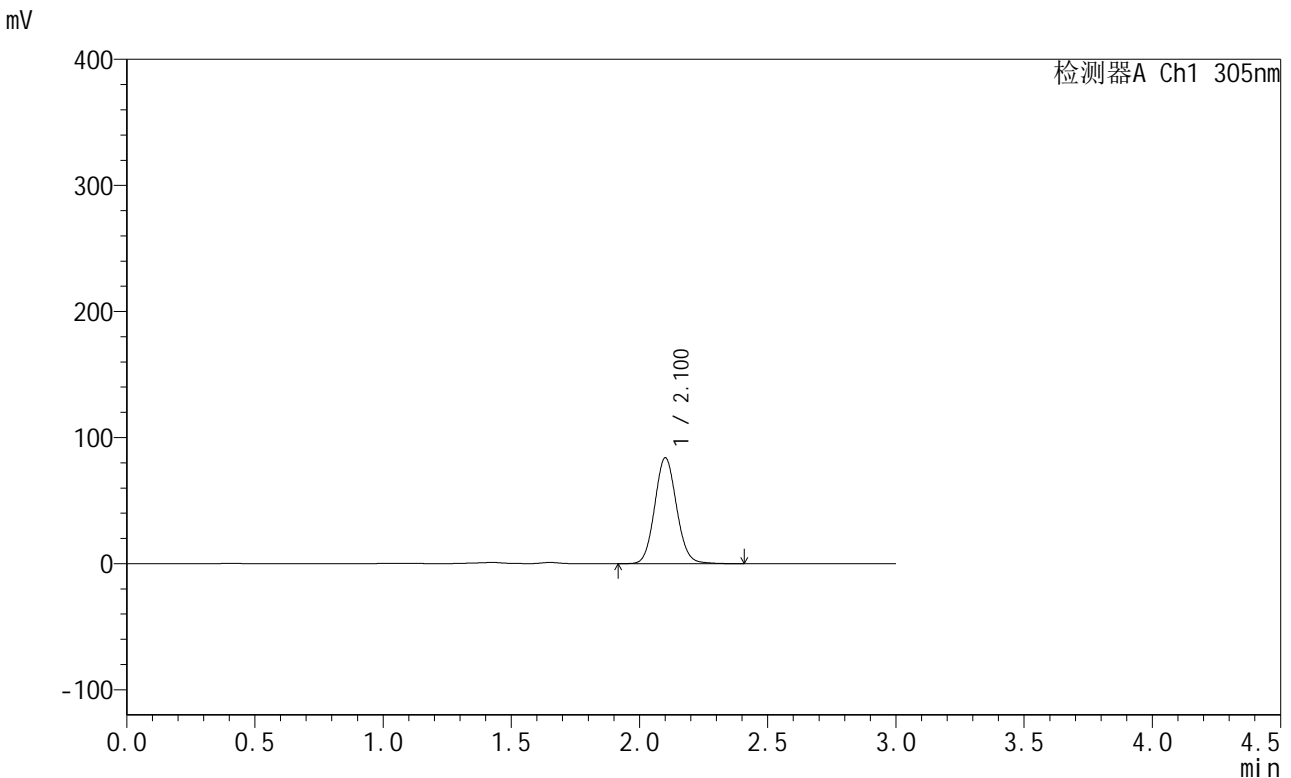


SMF-4060

<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 - 0-291/24-2705-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p3-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 03:51:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:48:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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 | 2.100 | 496106 | 100.000 | 83581 | 2947 | 1.087 | -- |
| 总计 | | 496106 | 100.000 | 83581 | | | |

图173 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-720min-片3
 供试品溶液-1



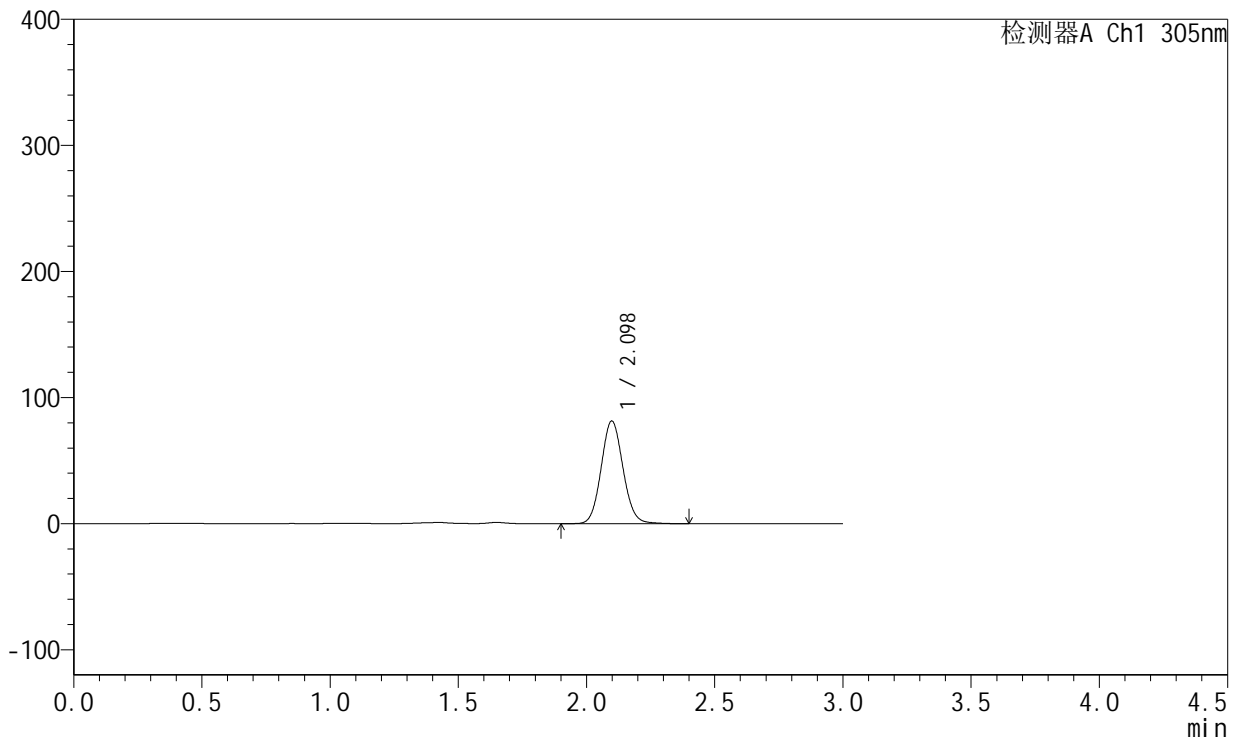
SMF-4060

<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 - 0-291/24-2706-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p4-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 03:54:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:48:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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 | 2.098 | 481932 | 100.000 | 81389 | 2934 | 1.087 | -- |
| 总计 | | 481932 | 100.000 | 81389 | | | |

图174 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-720min-片4
 供试品溶液-1

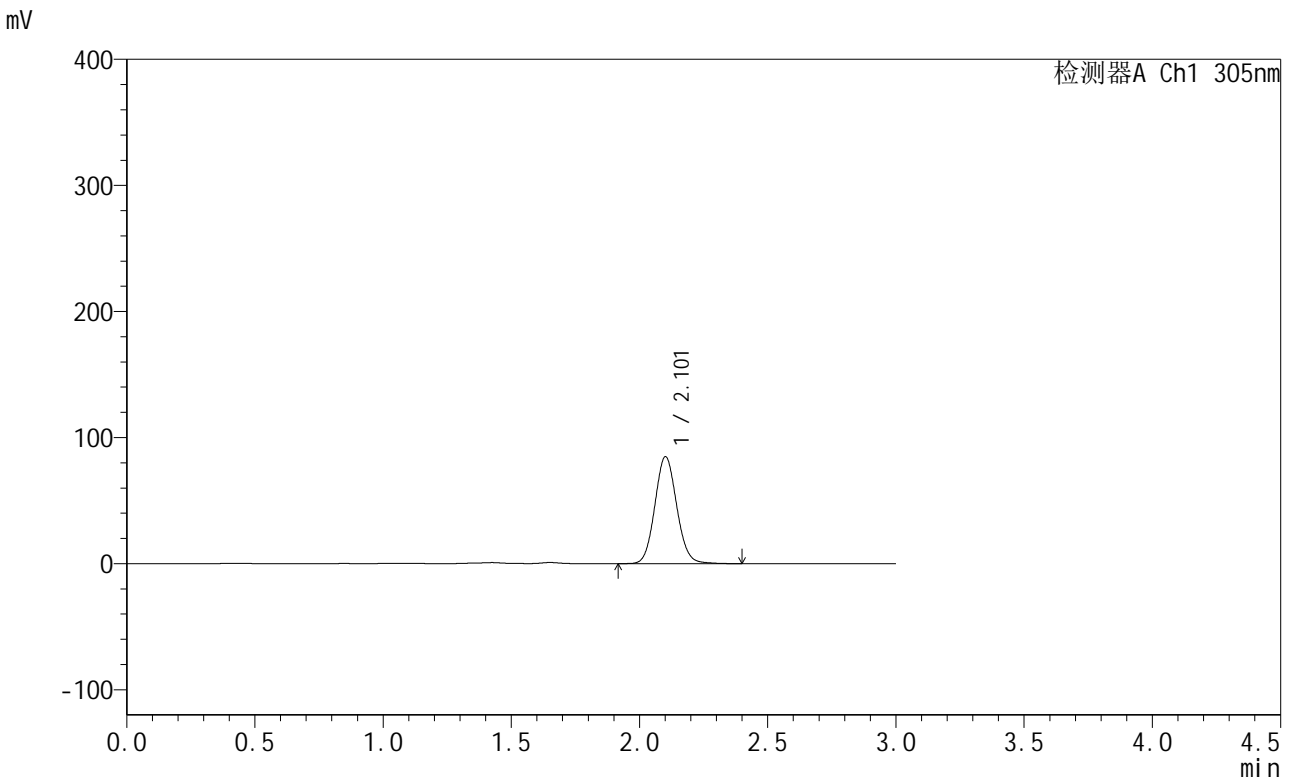


SMF-4060

<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 - 0-291/24-2707-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p5-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 03:57:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:48:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

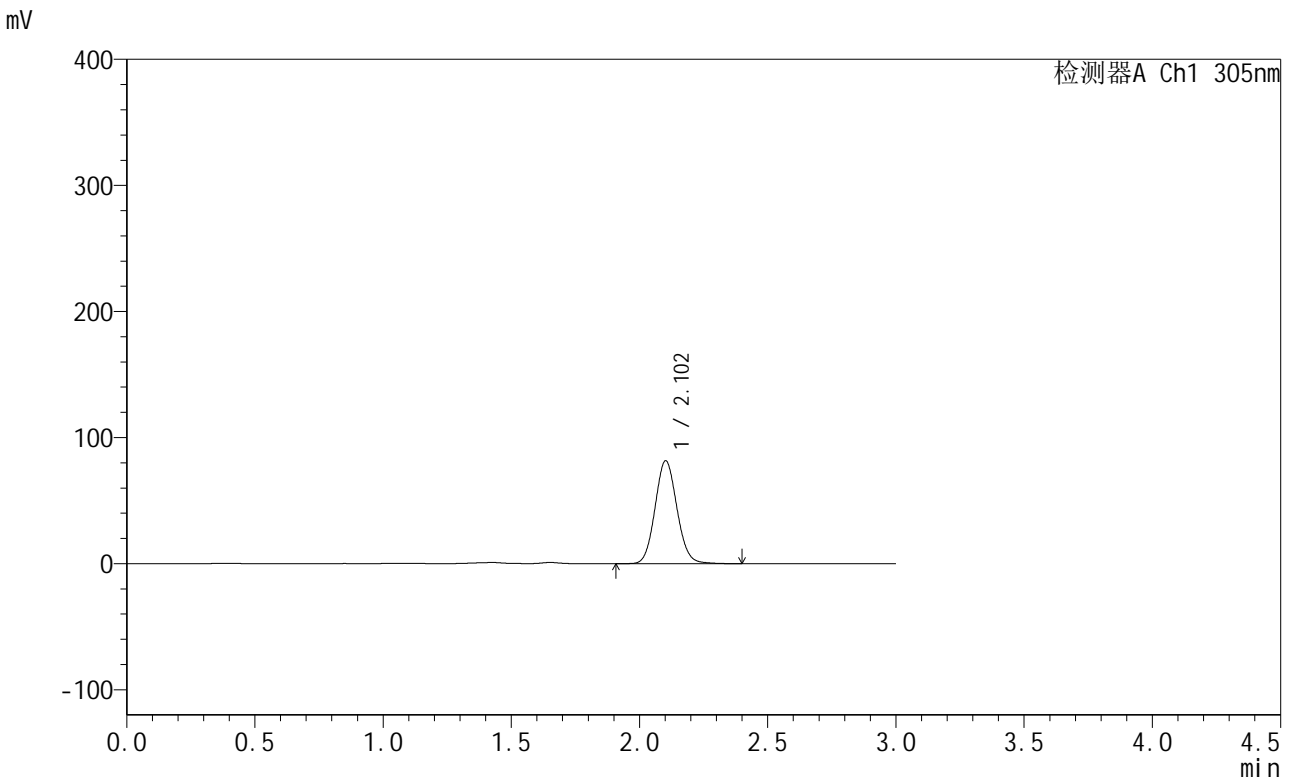
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.101 | 501721 | 100.000 | 84407 | 2940 | 1.087 | -- |
| 总计 | | 501721 | 100.000 | 84407 | | | |

图175 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-720min-片5
 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 - 0-291/24-2708-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p6-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 04:00:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:48:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

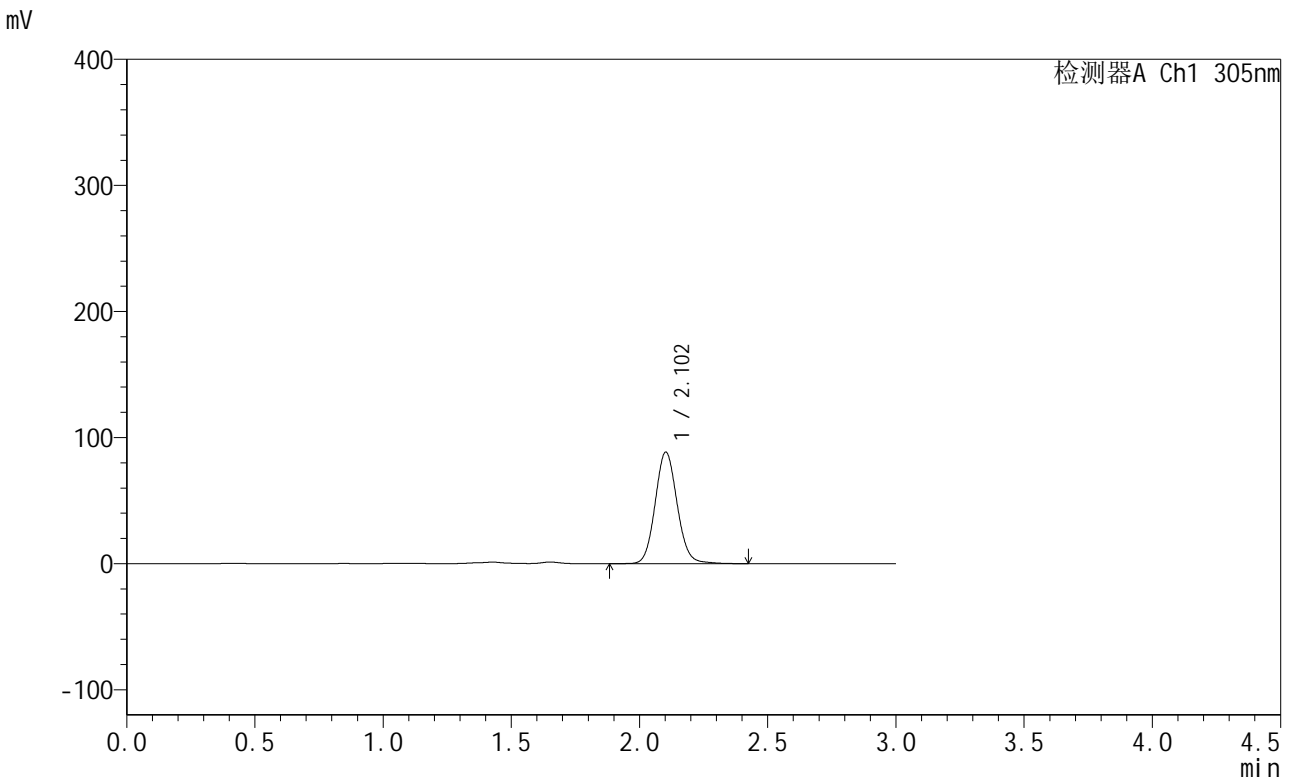
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.102 | 483145 | 100.000 | 81341 | 2936 | 1.088 | -- |
| 总计 | | 483145 | 100.000 | 81341 | | | |

图176 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024041721批-pH4.5介质-720min-片6
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 - 0-291/24-2709-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p1-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 04:04:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:48:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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 | 2.102 | 526609 | 100.000 | 88308 | 2939 | 1.092 | -- |
| 总计 | | 526609 | 100.000 | 88308 | | | |

图177 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024041721批-pH4.5介质-840min-片1
供试品溶液-1

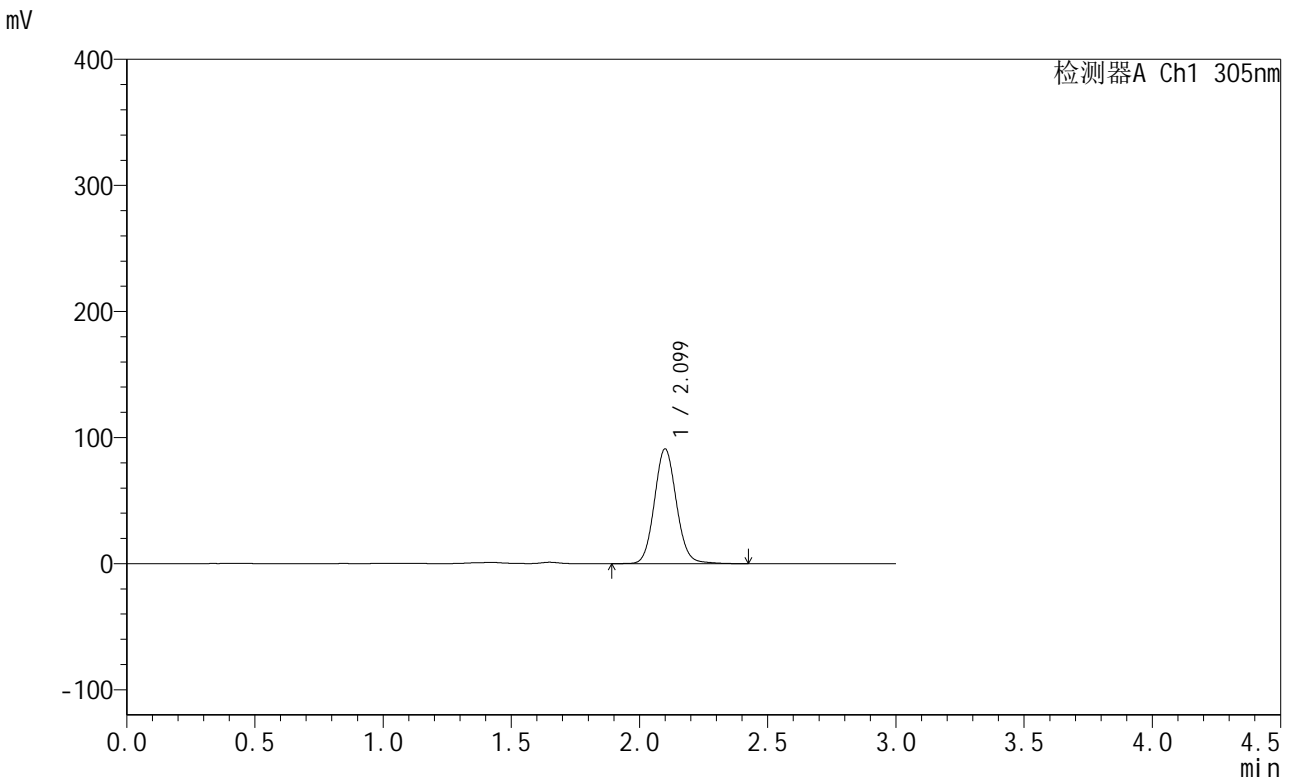


SMF-4060

<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 - 0-291/24-2710-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p2-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 04:07:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/15 09:48:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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 | 2.099 | 541765 | 100.000 | 90822 | 2931 | 1.091 | -- |
| 总计 | | 541765 | 100.000 | 90822 | | | |

图178 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-840min-片2
 供试品溶液-1

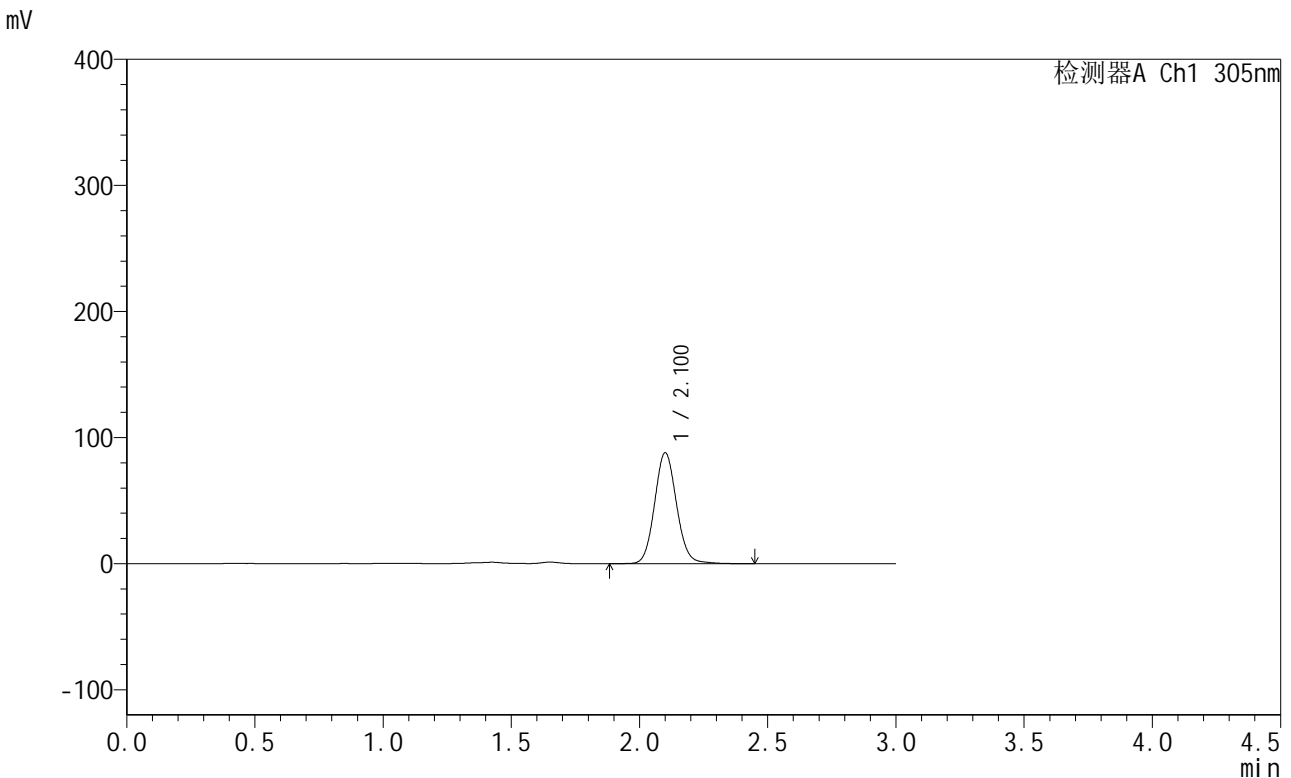


SMF-4060

<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 - 0-291/24-2711-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p3-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 04:10:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:48:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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 | 2.100 | 523515 | 100.000 | 87659 | 2940 | 1.092 | -- |
| 总计 | | 523515 | 100.000 | 87659 | | | |

图179 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-840min-片3
 供试品溶液-1

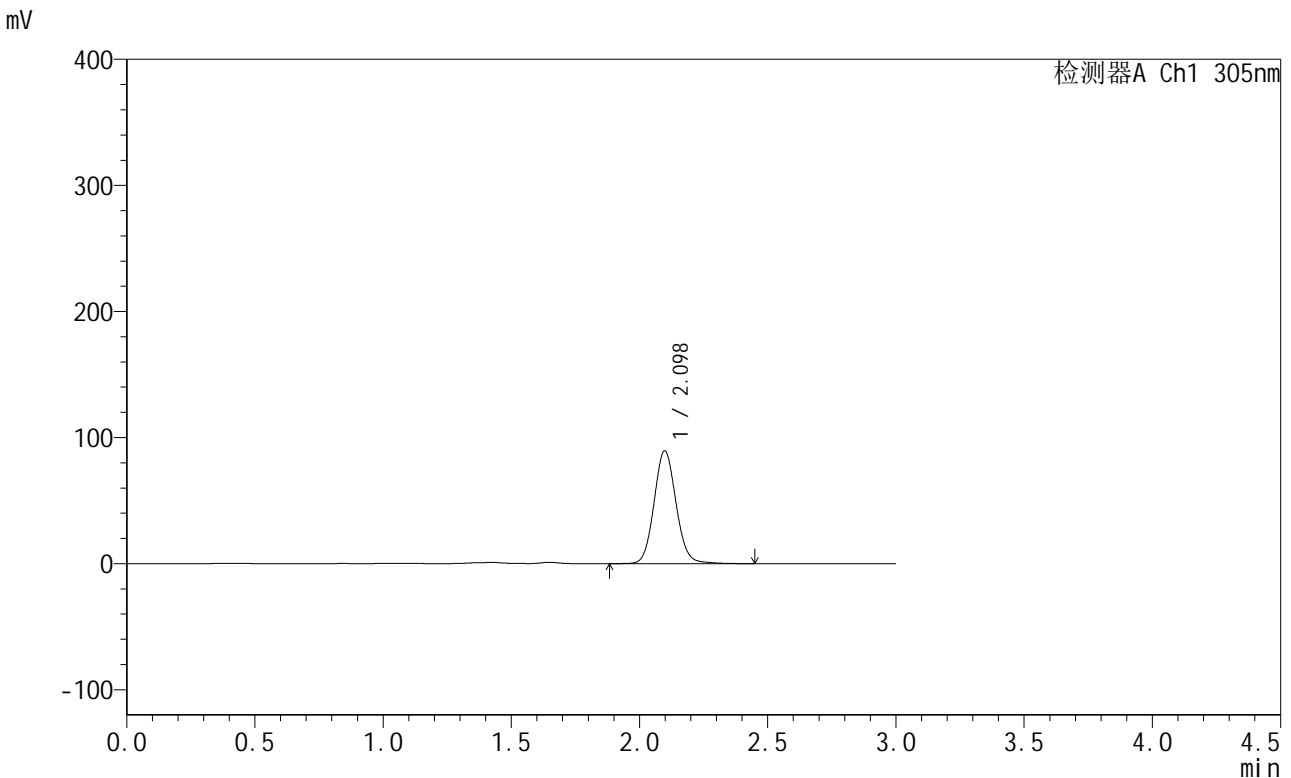


SMF-4060

<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 - 0-291/24-2712-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p4-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 04:14:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:48:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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 | 2.098 | 533492 | 100.000 | 89471 | 2931 | 1.090 | -- |
| 总计 | | 533492 | 100.000 | 89471 | | | |

图180 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-840min-片4
 供试品溶液-1

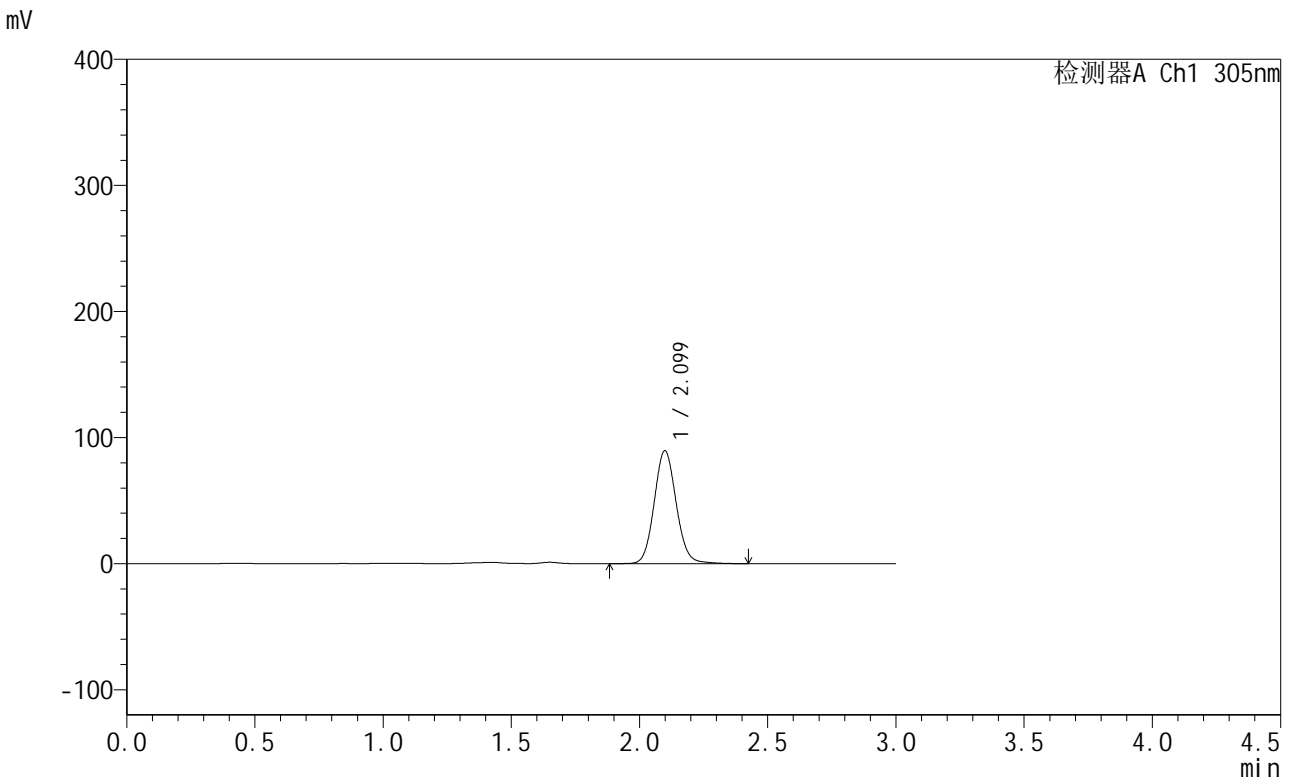


SMF-4060

<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 - 0-291/24-2713-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p5-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 04:17:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:48:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

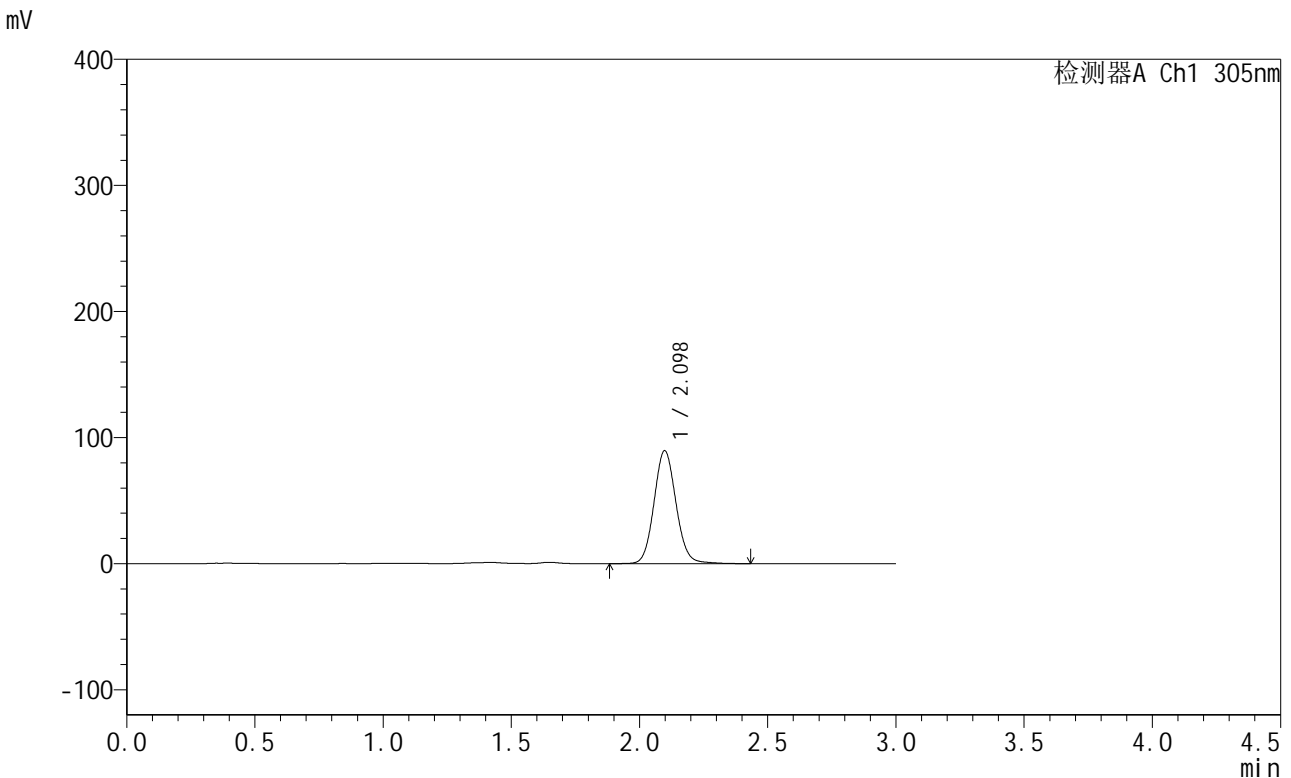
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.099 | 533872 | 100.000 | 89443 | 2925 | 1.091 | -- |
| 总计 | | 533872 | 100.000 | 89443 | | | |

图181 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-840min-片5
 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 - 0-291/24-2714-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p6-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 04:20:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:48:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

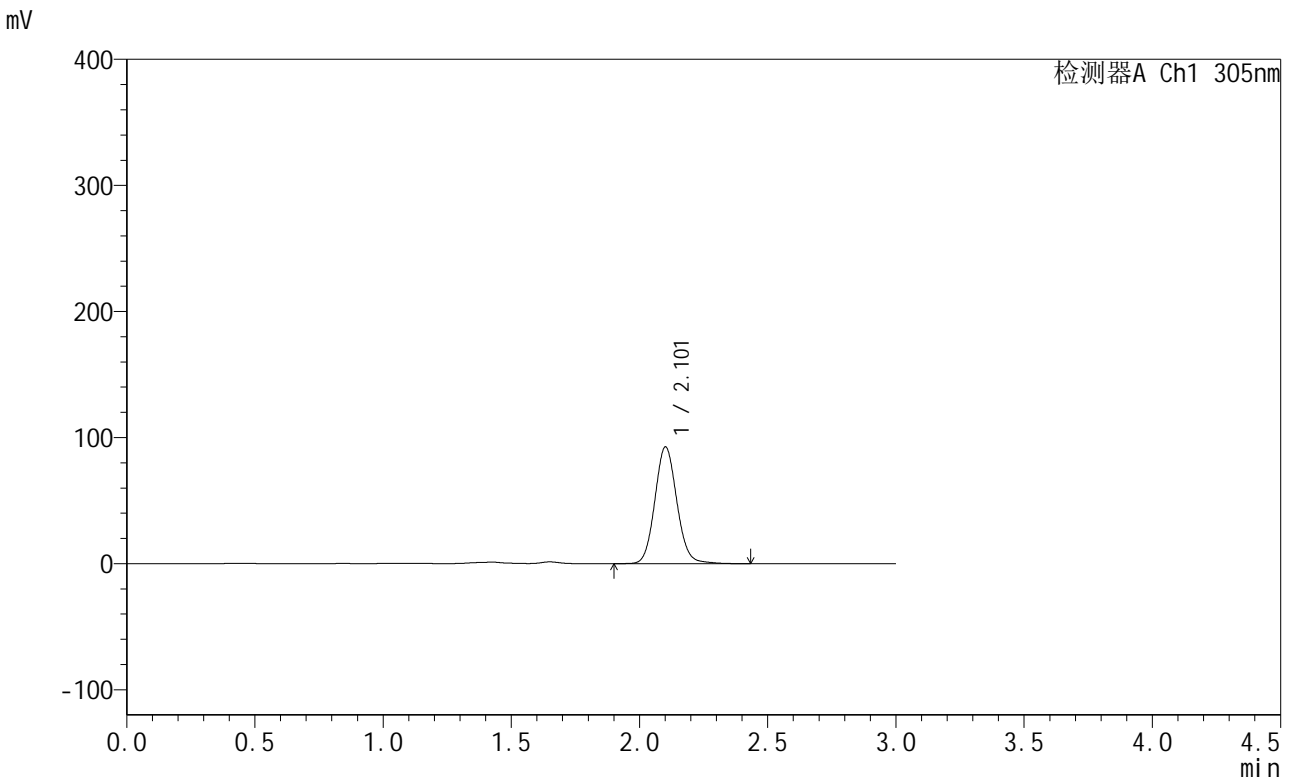
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.098 | 534112 | 100.000 | 89574 | 2930 | 1.090 | -- |
| 总计 | | 534112 | 100.000 | 89574 | | | |

图182 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024041721批-pH4.5介质-840min-片6
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 - 0-291/24-2715-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p1-16h.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 04:23:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:49:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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 | 2.101 | 550892 | 100.000 | 92177 | 2942 | 1.094 | -- |
| 总计 | | 550892 | 100.000 | 92177 | | | |

图183 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024041721批-pH4.5介质-960min-片1
供试品溶液-1

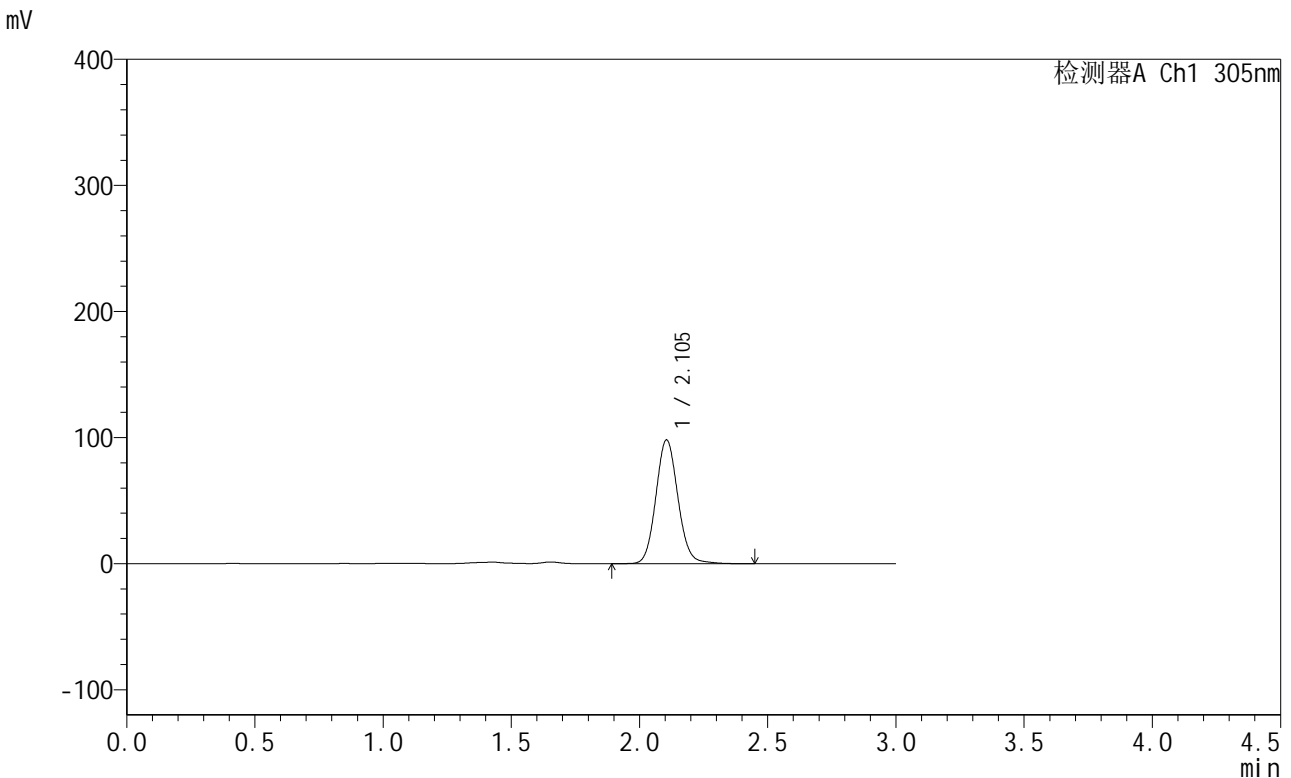


SMF-4060

<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 - 0-291/24-2716-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p2-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 04:27:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:49:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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 | 2.105 | 586743 | 100.000 | 98252 | 2932 | 1.096 | -- |
| 总计 | | 586743 | 100.000 | 98252 | | | |

图184 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-960min-片2
 供试品溶液-1

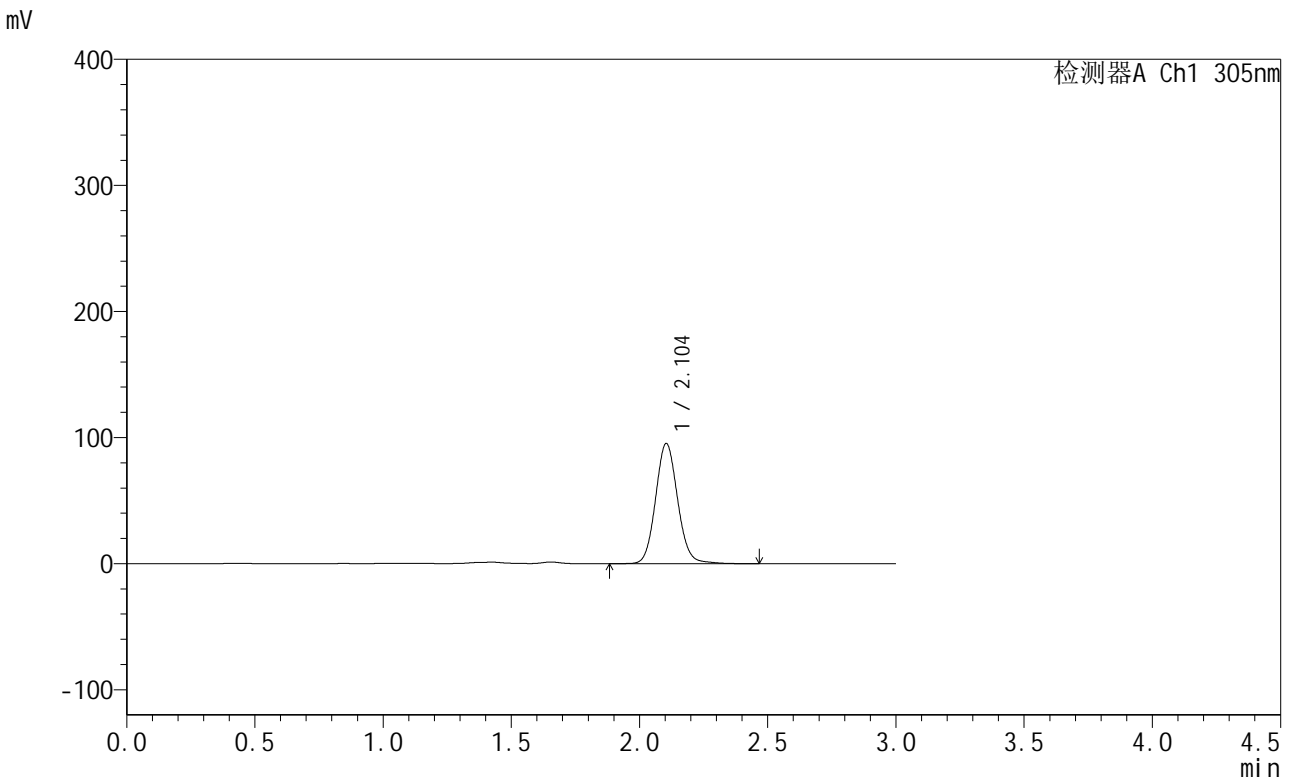


SMF-4060

<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 - 0-291/24-2717-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p3-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 04:30:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:49:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

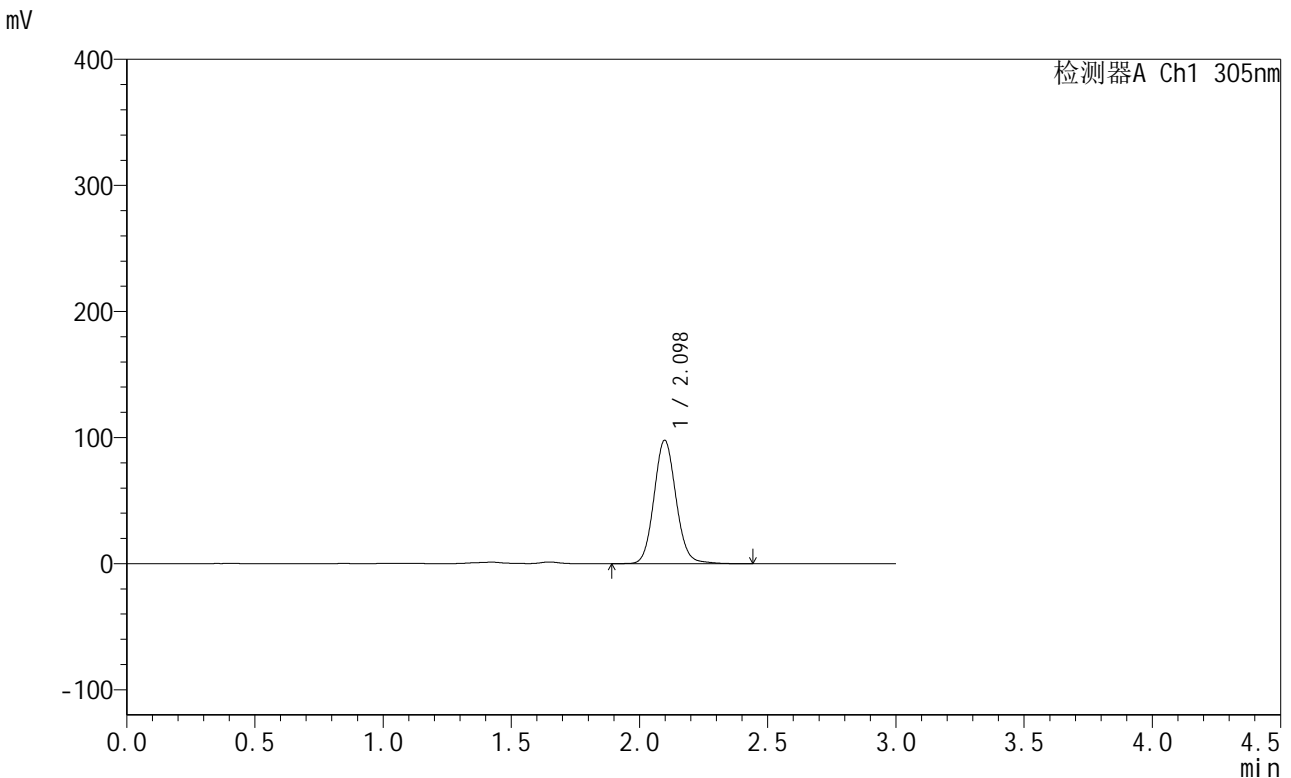
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.104 | 569698 | 100.000 | 95345 | 2936 | 1.094 | -- |
| 总计 | | 569698 | 100.000 | 95345 | | | |

图185 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-960min-片3
 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 - 0-291/24-2718-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p4-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 04:33:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:49:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

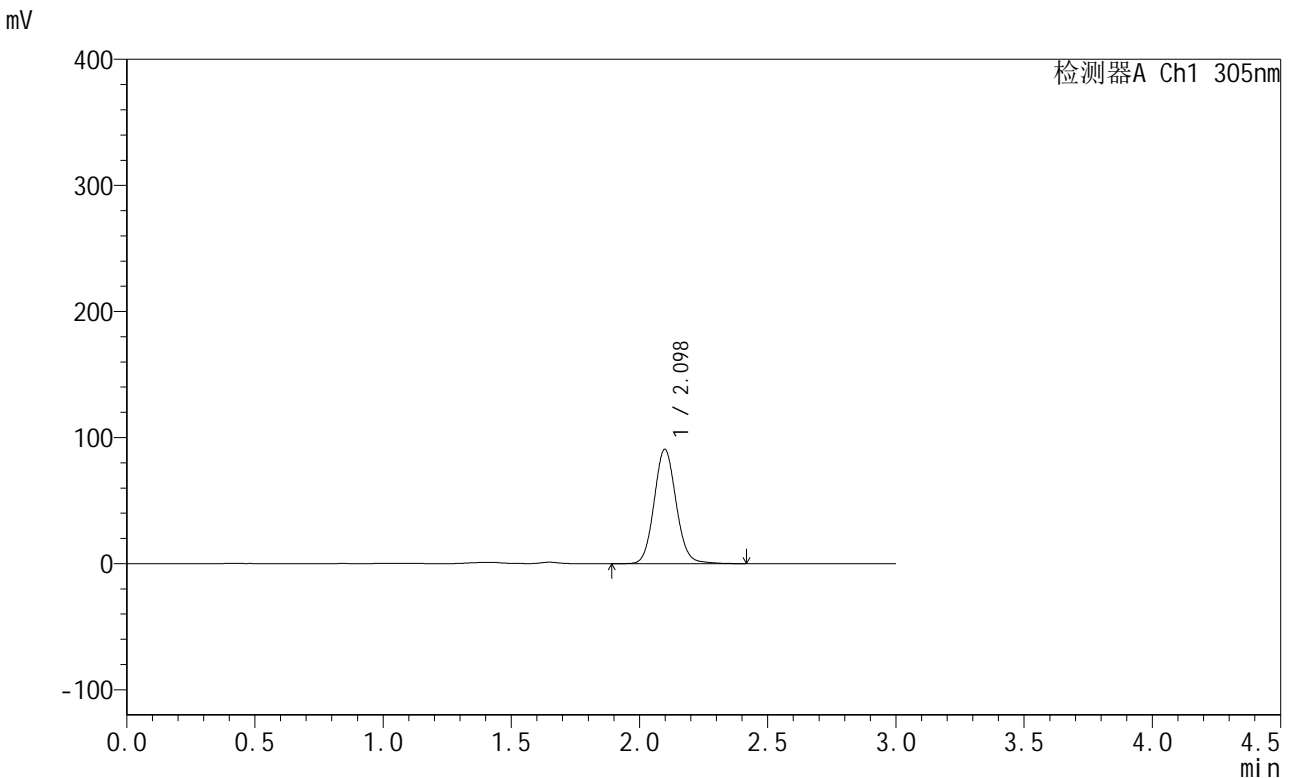
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.098 | 582210 | 100.000 | 97848 | 2934 | 1.094 | -- |
| 总计 | | 582210 | 100.000 | 97848 | | | |

图186 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024041721批-pH4.5介质-960min-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 - 0-291/24-2719-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p5-16h.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 04:36:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:49:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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 | 2.098 | 539829 | 100.000 | 90609 | 2933 | 1.093 | -- |
| 总计 | | 539829 | 100.000 | 90609 | | | |

图187 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024041721批-pH4.5介质-960min-片5
供试品溶液-1

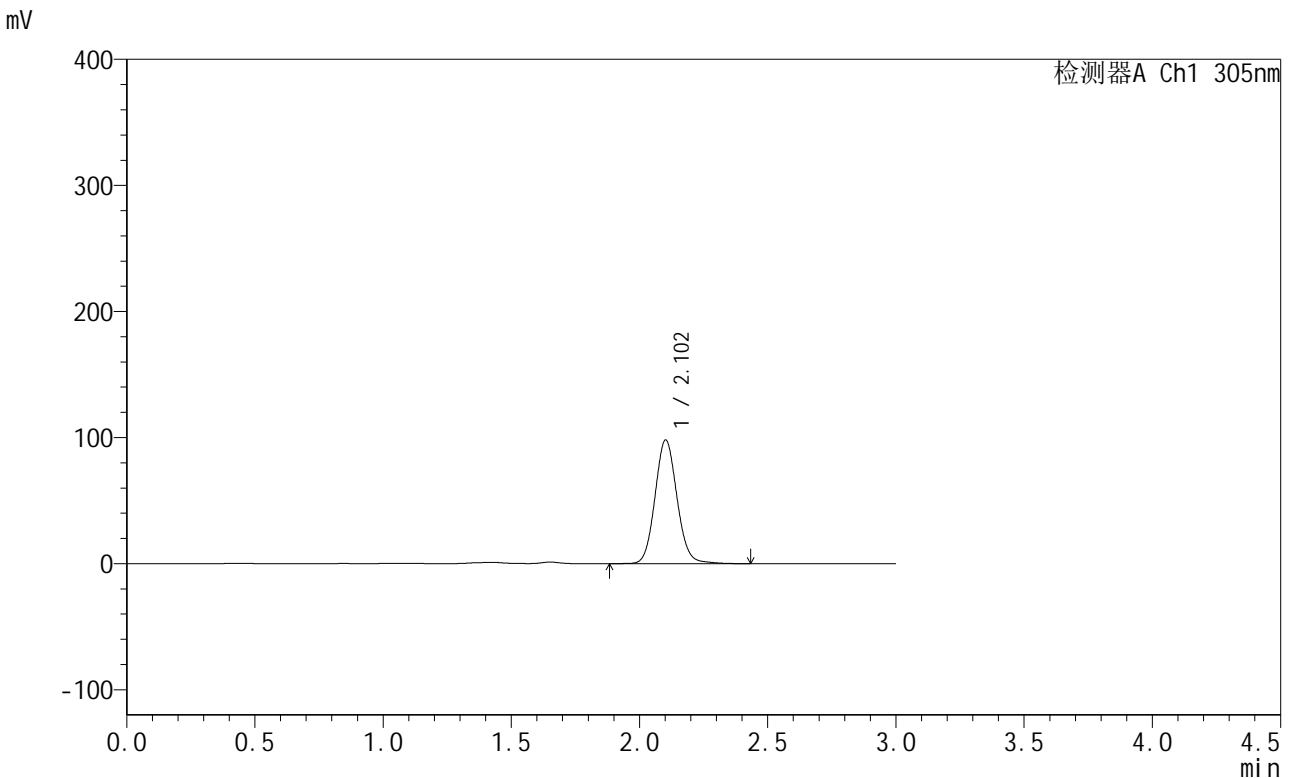


SMF-4060

<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 - 0-291/24-2720-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p6-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 04:40:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:49:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

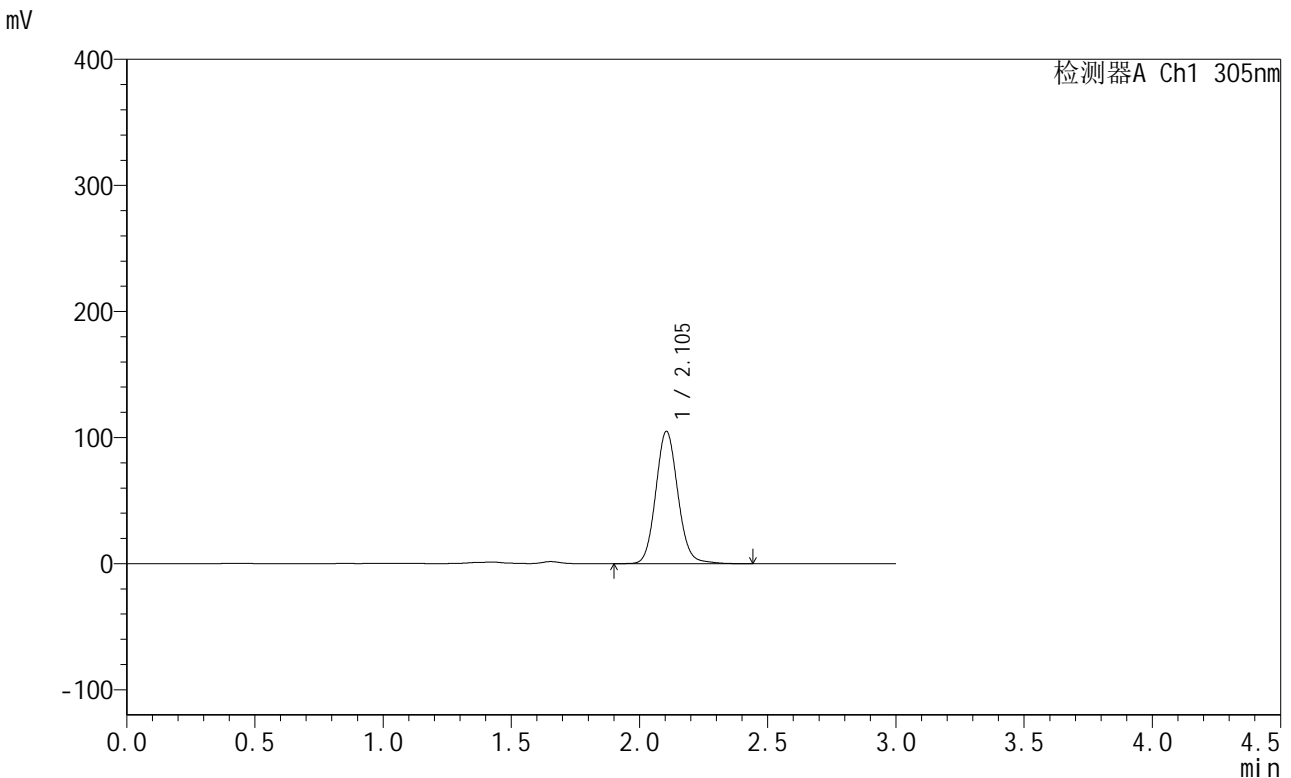
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.102 | 584746 | 100.000 | 97771 | 2938 | 1.093 | -- |
| 总计 | | 584746 | 100.000 | 97771 | | | |

图188 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-960min-片6
 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 - 0-291/24-2721-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p1-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 04:43:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:49:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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 | 2.105 | 627236 | 100.000 | 104948 | 2932 | 1.098 | -- |
| 总计 | | 627236 | 100.000 | 104948 | | | |

图189 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024041721批-pH4.5介质-1080min-片1
供试品溶液-1

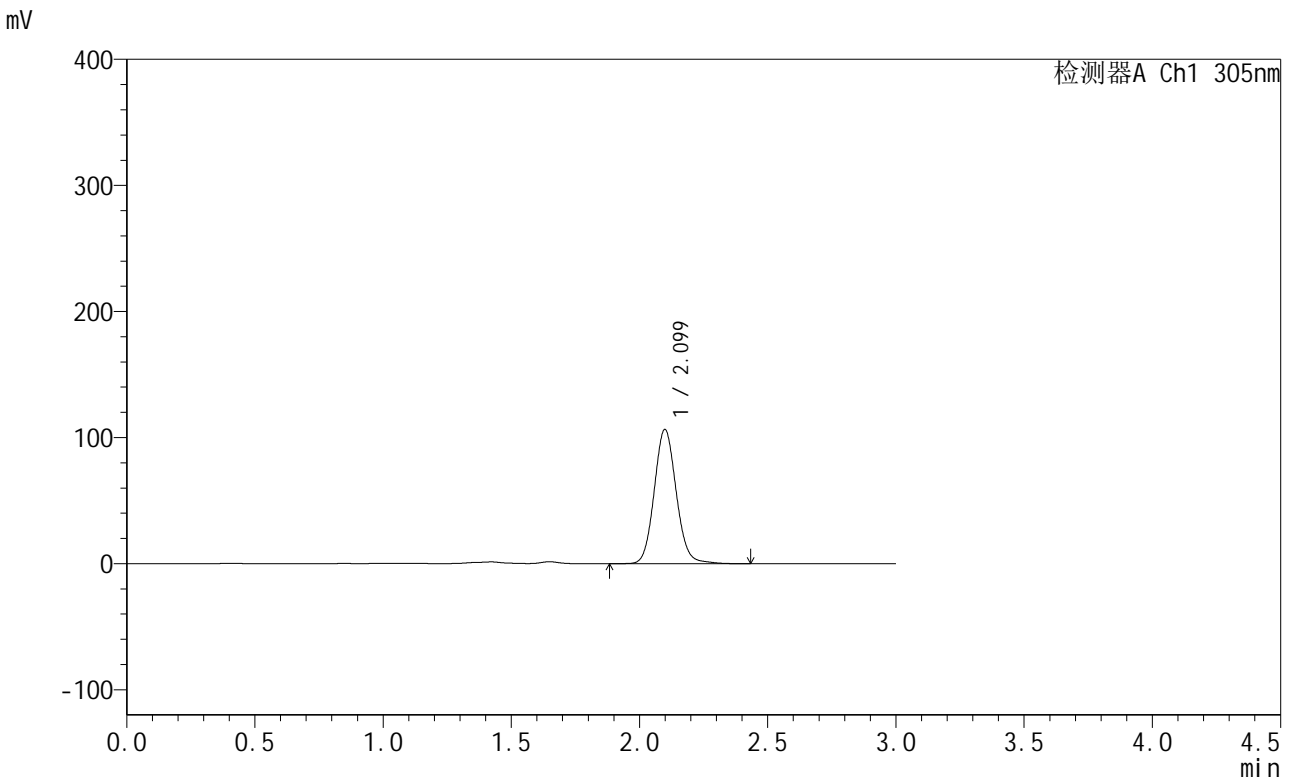


SMF-4060

<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 - 0-291/24-2722-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p2-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 04:46:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:49:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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 | 2.099 | 634832 | 100.000 | 106344 | 2929 | 1.097 | -- |
| 总计 | | 634832 | 100.000 | 106344 | | | |

图190 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-1080min-片2
 供试品溶液-1



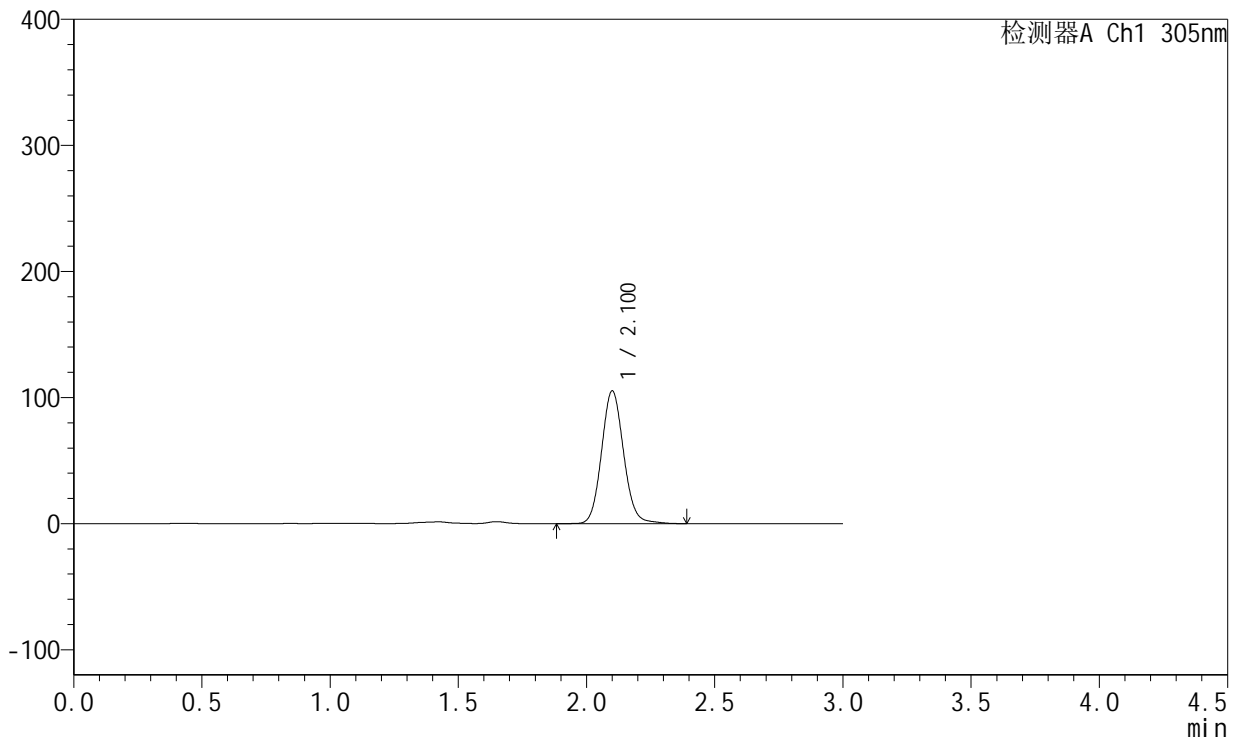
SMF-4060

<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 - 0-291/24-2723-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p3-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 04:49:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:49:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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 | 2.100 | 629487 | 100.000 | 104950 | 2918 | 1.098 | -- |
| 总计 | | 629487 | 100.000 | 104950 | | | |

图191 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-1080min-片3
 供试品溶液-1



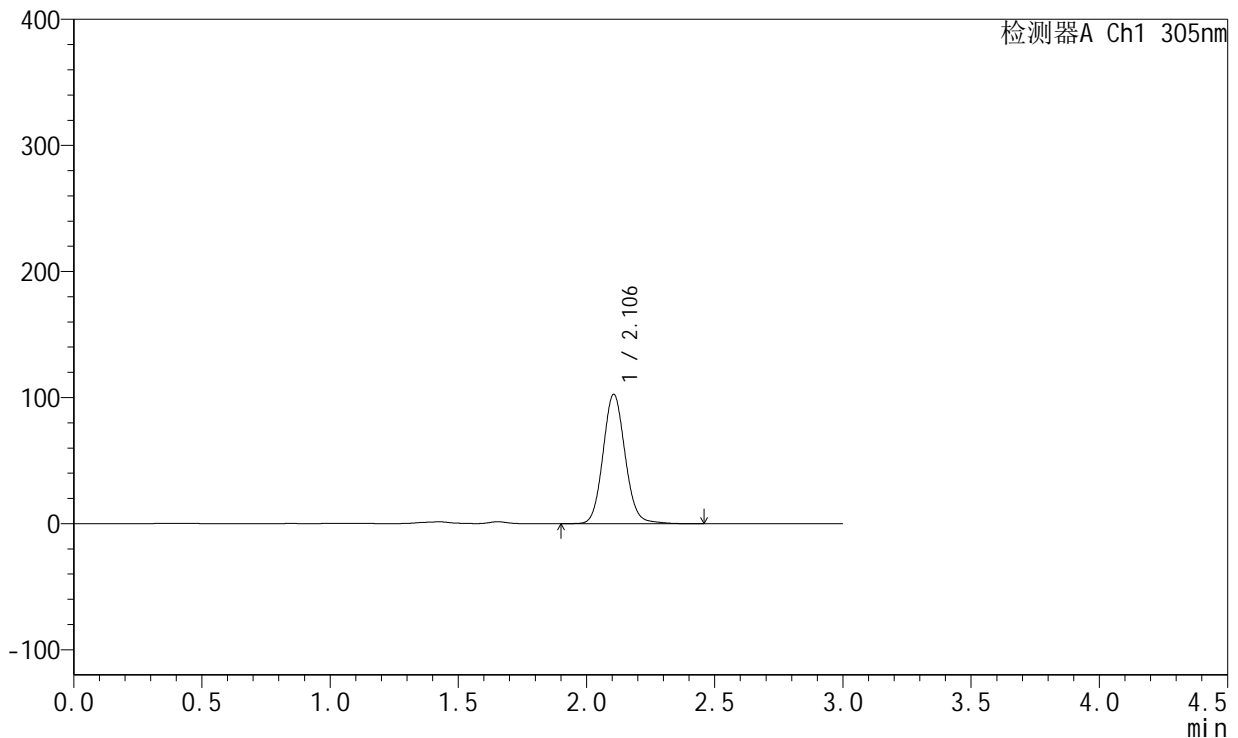
SMF-4060

<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 - 0-291/24-2724-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p4-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 04:53:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:49:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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 | 2.106 | 614112 | 100.000 | 102664 | 2929 | 1.095 | -- |
| 总计 | | 614112 | 100.000 | 102664 | | | |

图192 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-1080min-片4
 供试品溶液-1

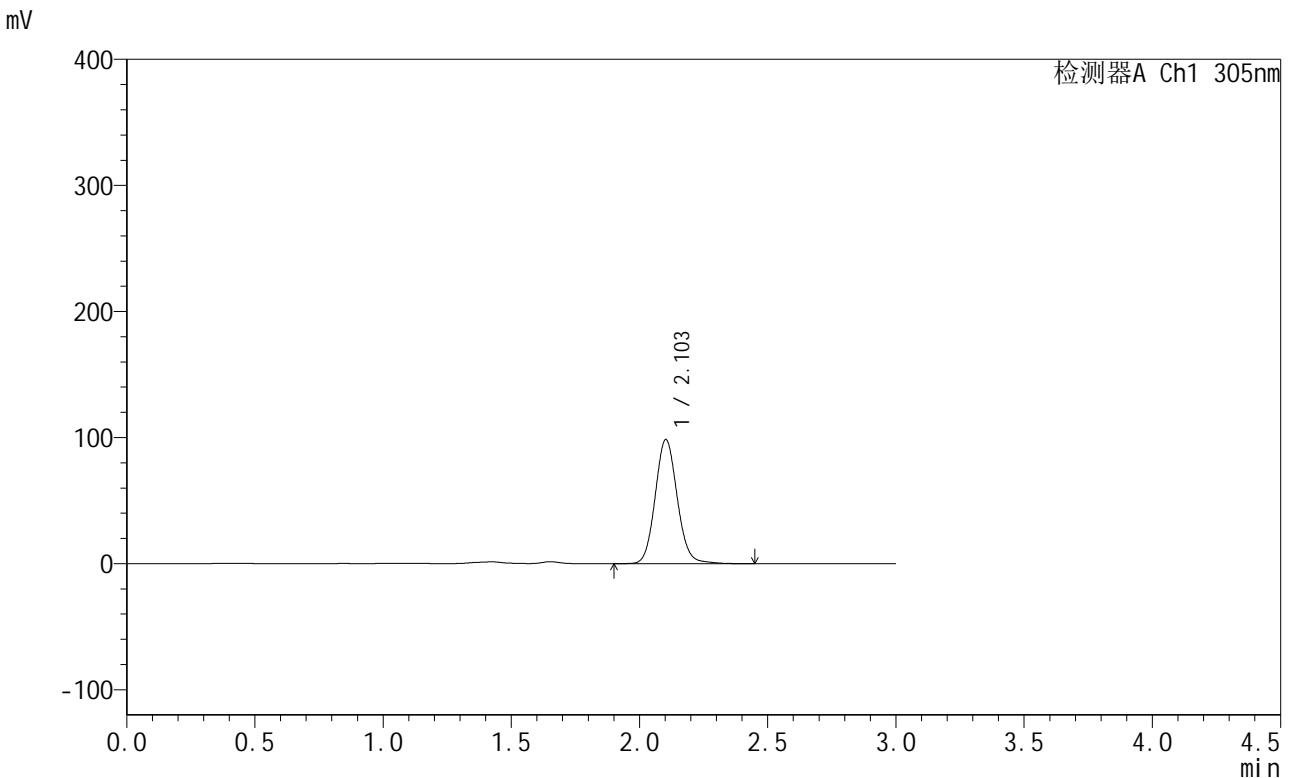


SMF-4060

<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 - 0-291/24-2725-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p5-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 04:56:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:49:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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 | 2.103 | 587470 | 100.000 | 98286 | 2936 | 1.097 | -- |
| 总计 | | 587470 | 100.000 | 98286 | | | |

图193 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-1080min-片5
 供试品溶液-1

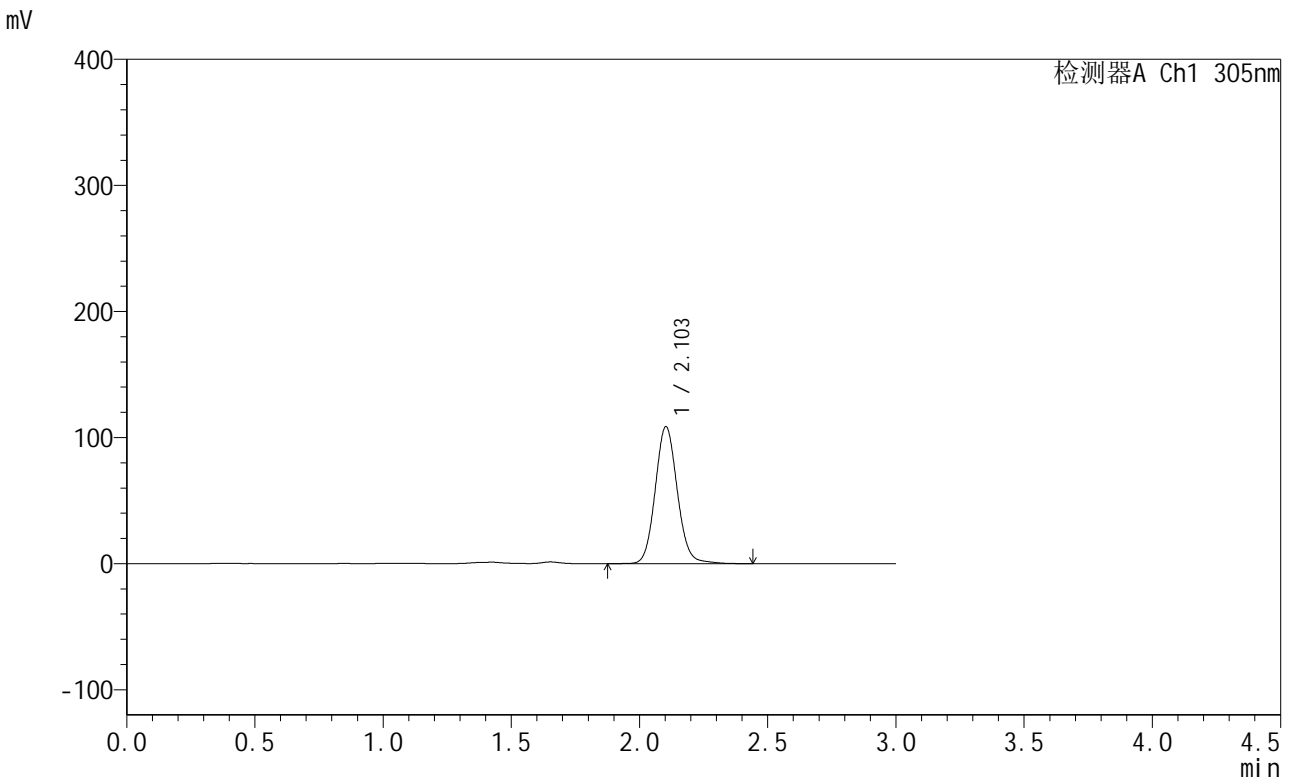


SMF-4060

<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 - 0-291/24-2726-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p6-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 04:59:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:49:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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 | 2.103 | 649297 | 100.000 | 108548 | 2936 | 1.094 | -- |
| 总计 | | 649297 | 100.000 | 108548 | | | |

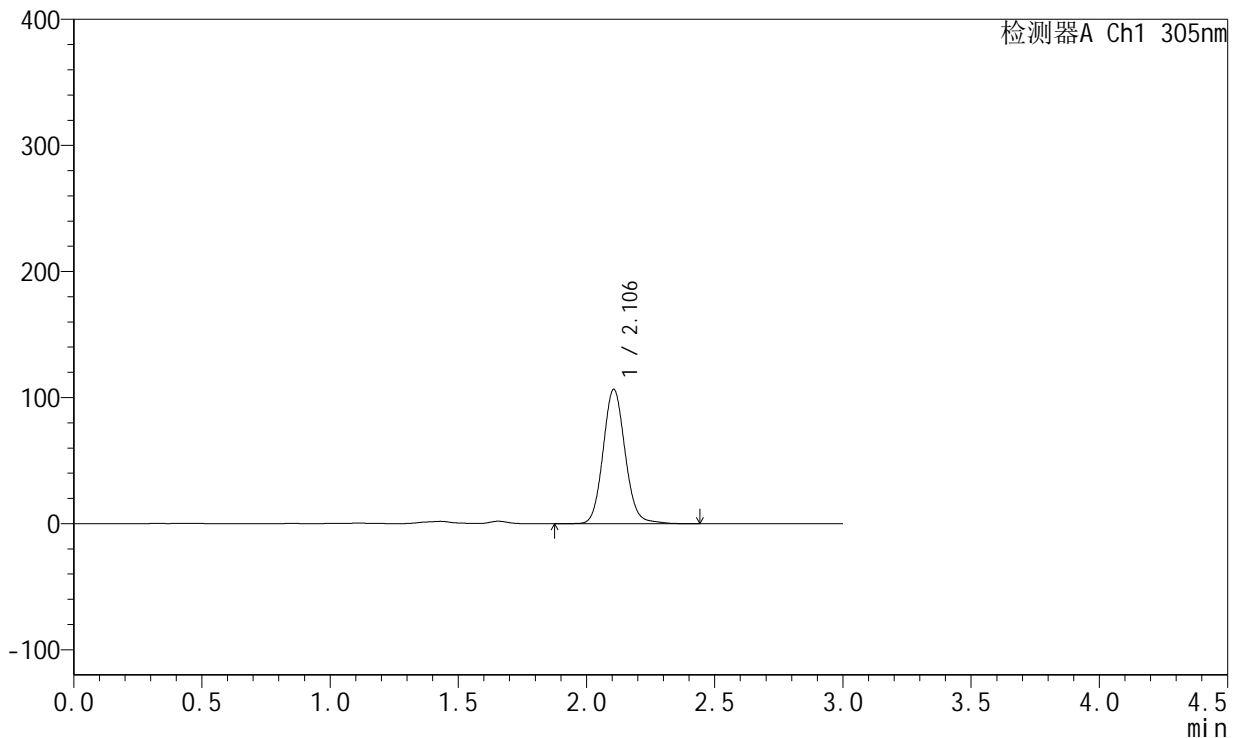
图194 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-1080min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-291/24-2727-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p1-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 05:02:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:49:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

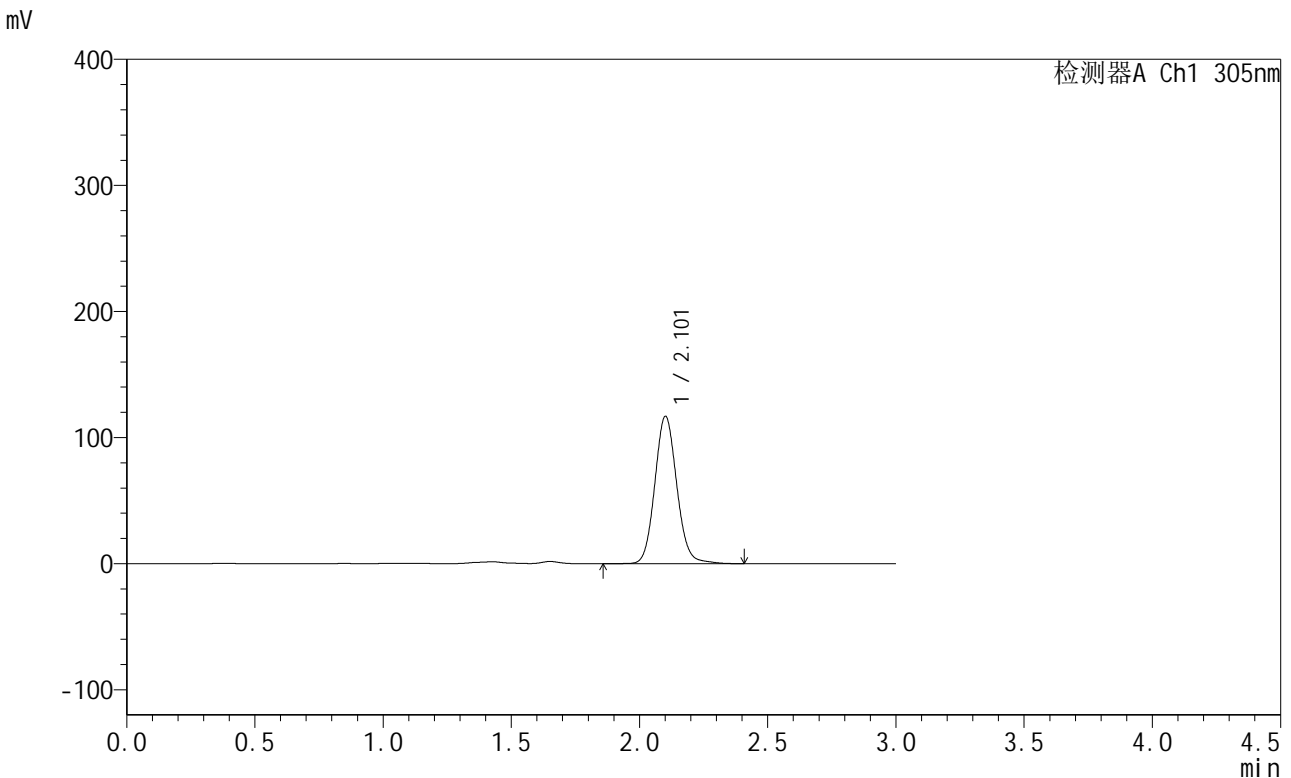
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.106 | 636027 | 100.000 | 106579 | 2950 | 1.099 | -- |
| 总计 | | 636027 | 100.000 | 106579 | | | |

图195 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024041721批-pH4.5介质-1200min-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 - 0-291/24-2728-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p2-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 05:06:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:49:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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 | 2.101 | 696494 | 100.000 | 116338 | 2947 | 1.100 | -- |
| 总计 | | 696494 | 100.000 | 116338 | | | |

图196 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024041721批-pH4.5介质-1200min-片2
供试品溶液-1



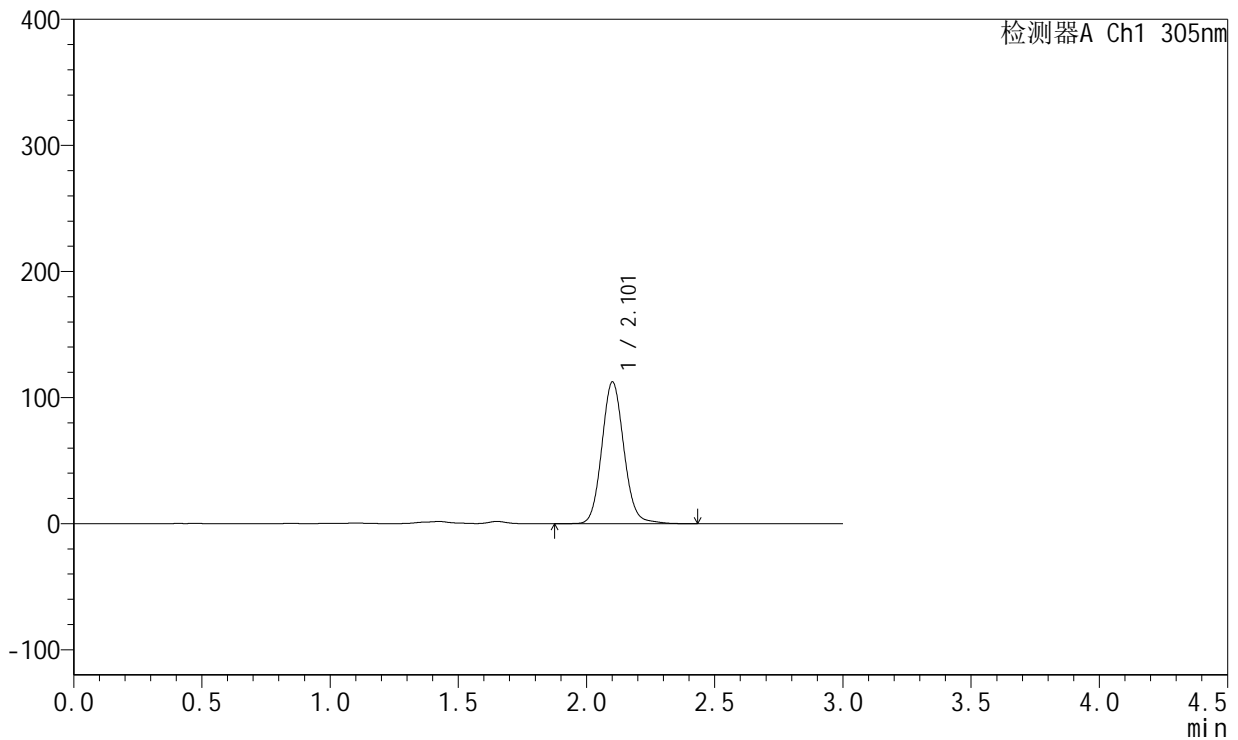
SMF-4060

<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 - 0-291/24-2729-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p3-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 05:09:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:49:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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 | 2.101 | 671593 | 100.000 | 111895 | 2934 | 1.101 | -- |
| 总计 | | 671593 | 100.000 | 111895 | | | |

图197 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-1200min-片3
 供试品溶液-1



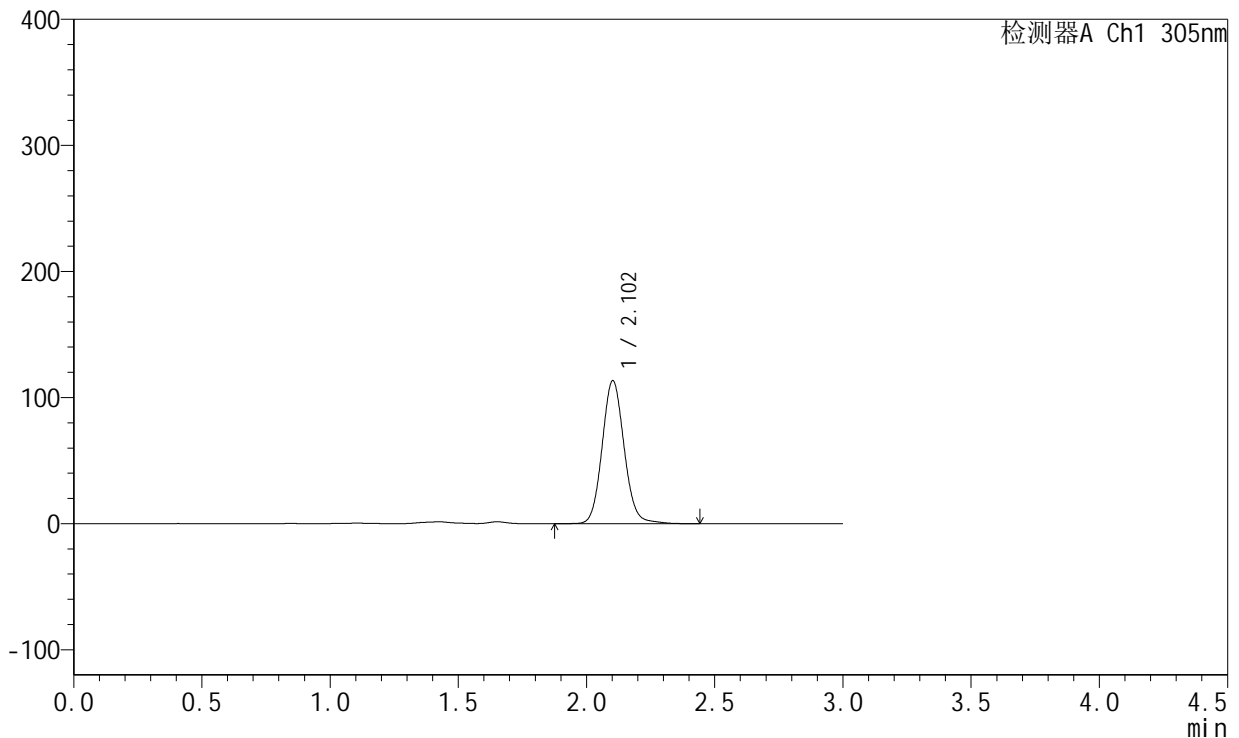
SMF-4060

<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 - 0-291/24-2730-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p4-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 05:12:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:49:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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 | 2.102 | 677018 | 100.000 | 113172 | 2944 | 1.097 | -- |
| 总计 | | 677018 | 100.000 | 113172 | | | |

图198 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-1200min-片4
 供试品溶液-1

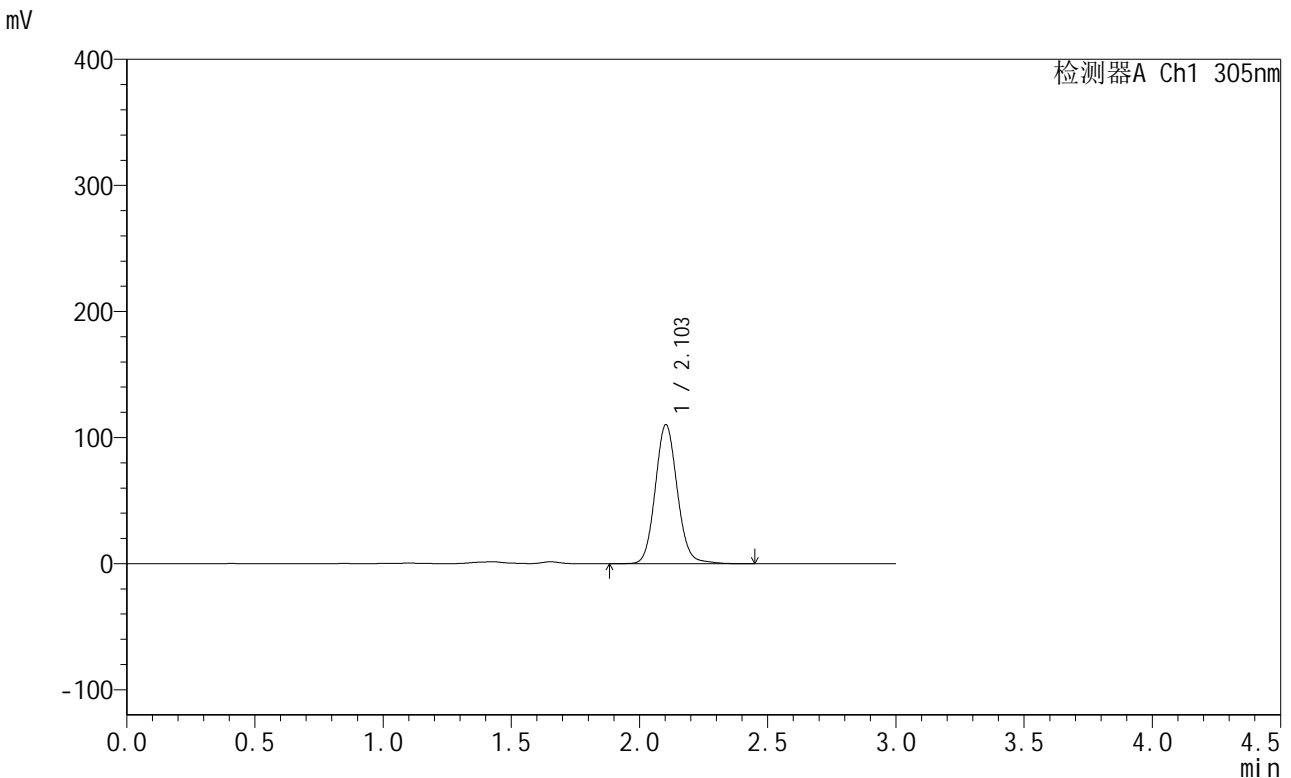


SMF-4060

<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 - 0-291/24-2731-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p5-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 05:15:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:49:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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 | 2.103 | 657744 | 100.000 | 110182 | 2949 | 1.099 | -- |
| 总计 | | 657744 | 100.000 | 110182 | | | |

图199 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-1200min-片5
 供试品溶液-1

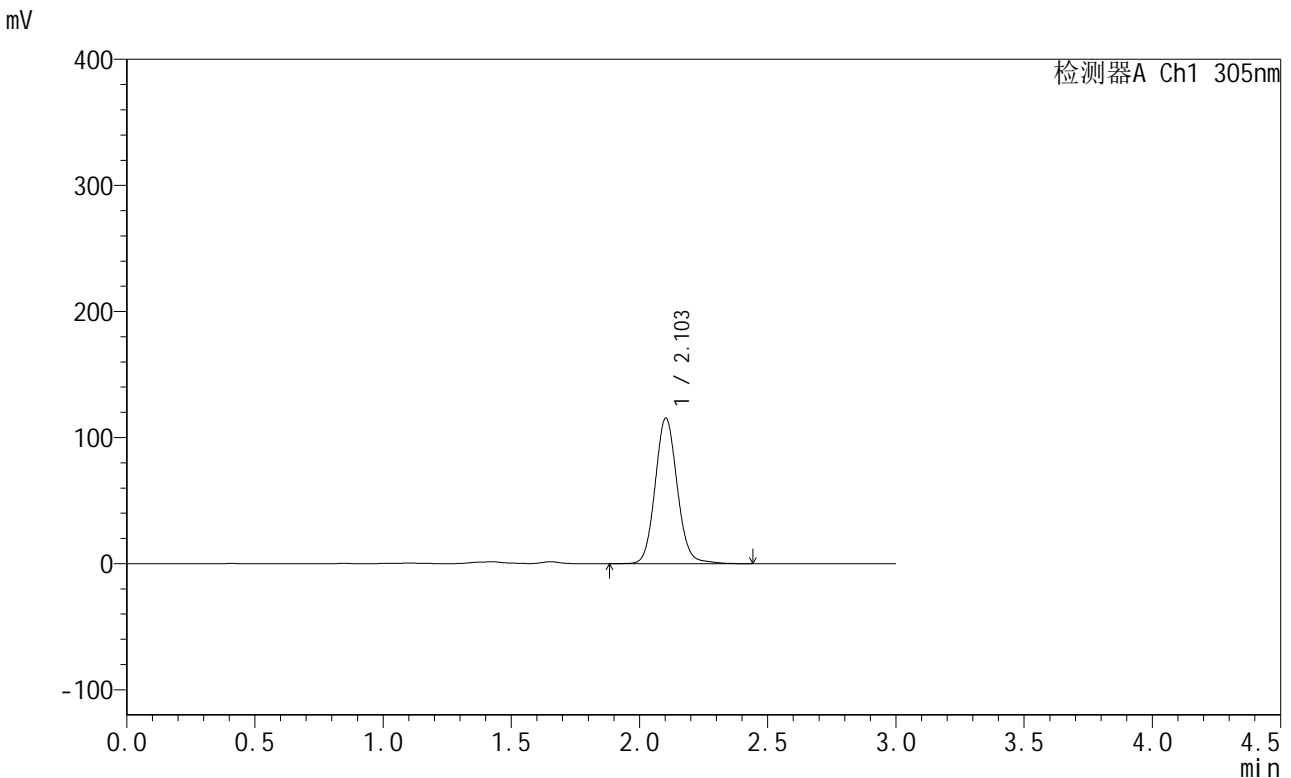


SMF-4060

<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 - 0-291/24-2732-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p6-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 05:19:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:49:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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 | 2.103 | 691026 | 100.000 | 115272 | 2932 | 1.095 | -- |
| 总计 | | 691026 | 100.000 | 115272 | | | |

图200 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-1200min-片6
 供试品溶液-1



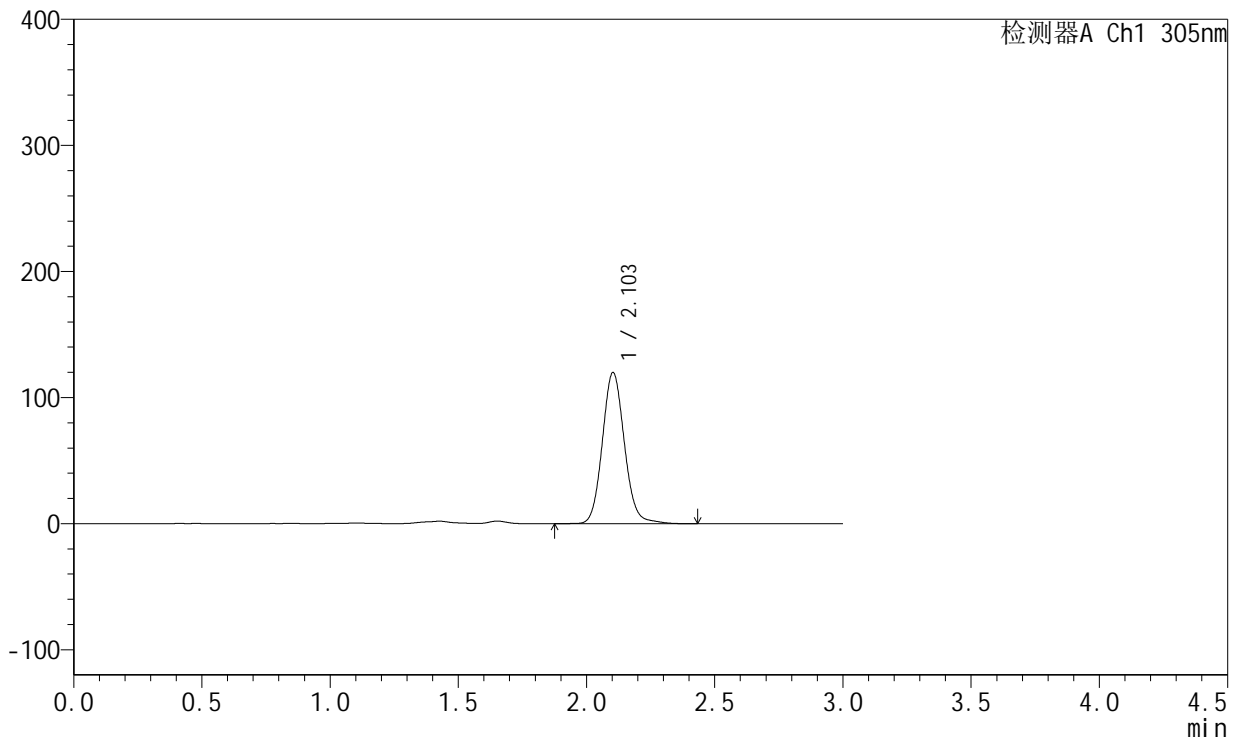
SMF-4060

<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 - 0-291/24-2733-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p1-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 05:22:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:49:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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 | 2.103 | 716492 | 100.000 | 119820 | 2946 | 1.101 | -- |
| 总计 | | 716492 | 100.000 | 119820 | | | |

图201 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-1320min-片1
 供试品溶液-1



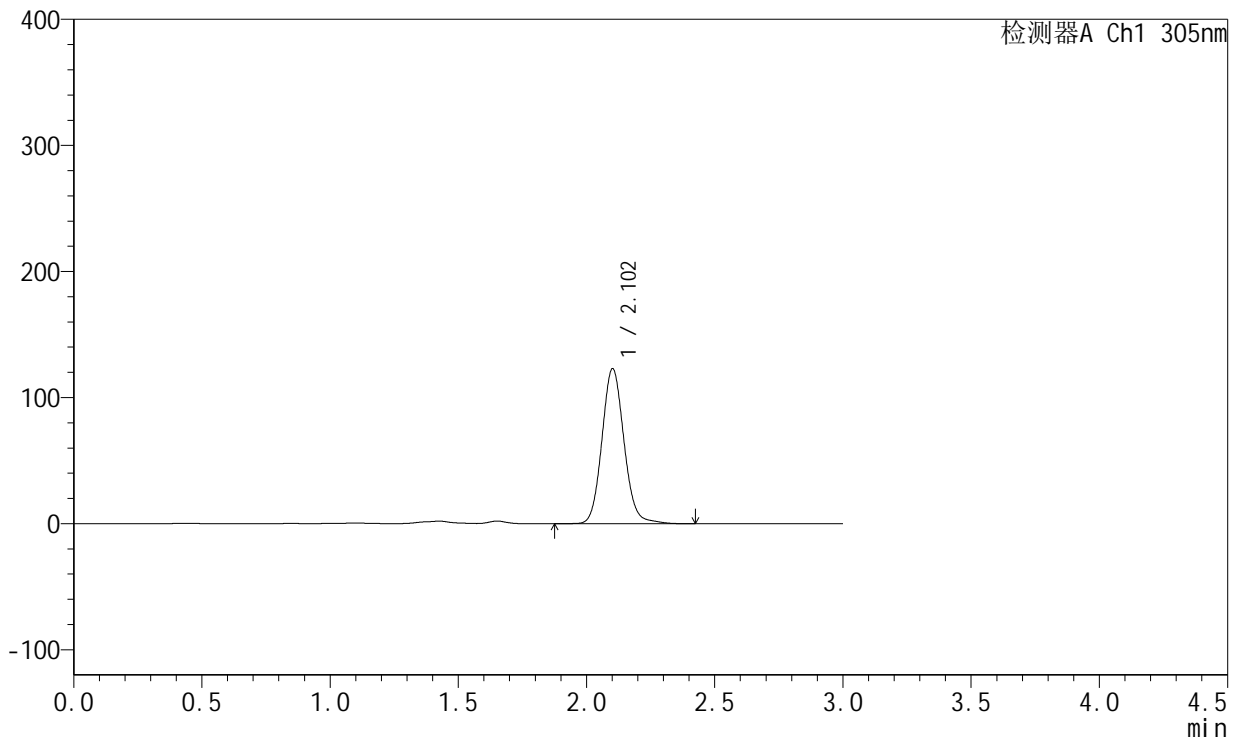
SMF-4060

<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 - 0-291/24-2734-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p2-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 05:25:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:49:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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 | 2.102 | 735029 | 100.000 | 122527 | 2937 | 1.104 | -- |
| 总计 | | 735029 | 100.000 | 122527 | | | |

图202 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-1320min-片2
 供试品溶液-1



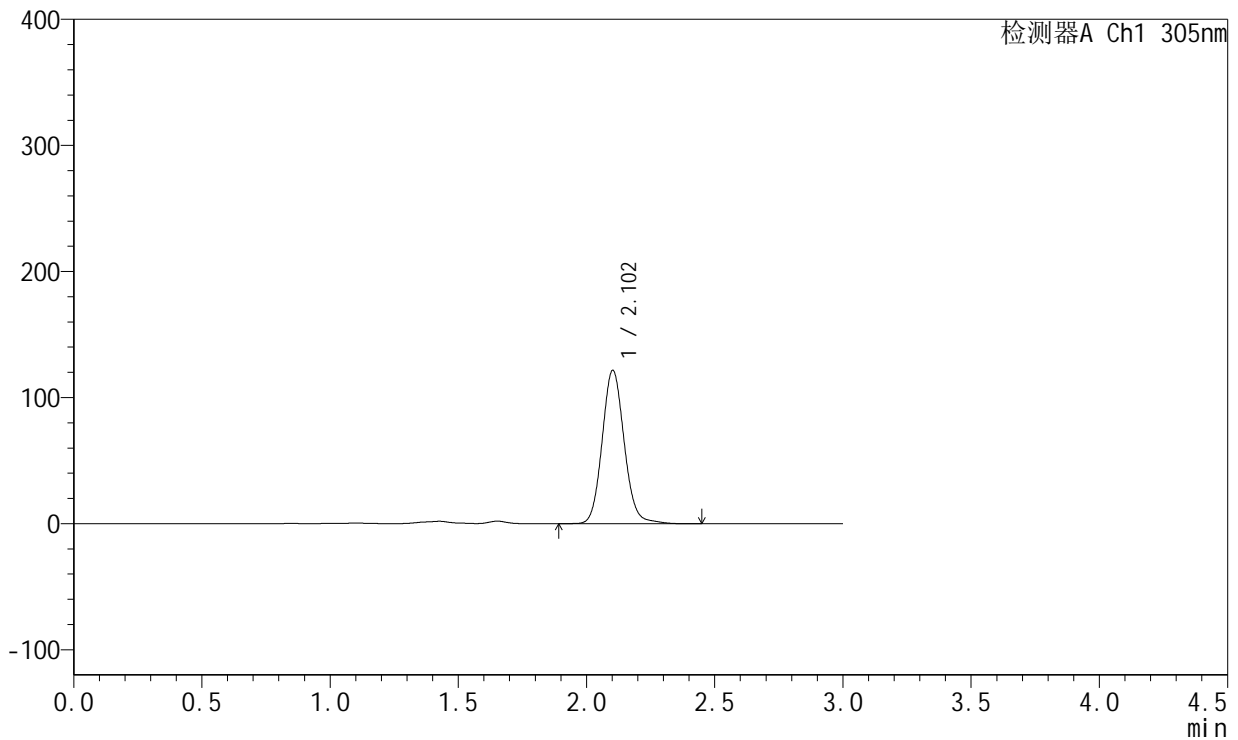
SMF-4060

<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 - 0-291/24-2735-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p3-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 05:28:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:50:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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 | 2.102 | 726745 | 100.000 | 121442 | 2940 | 1.104 | -- |
| 总计 | | 726745 | 100.000 | 121442 | | | |

图203 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-1320min-片3
 供试品溶液-1

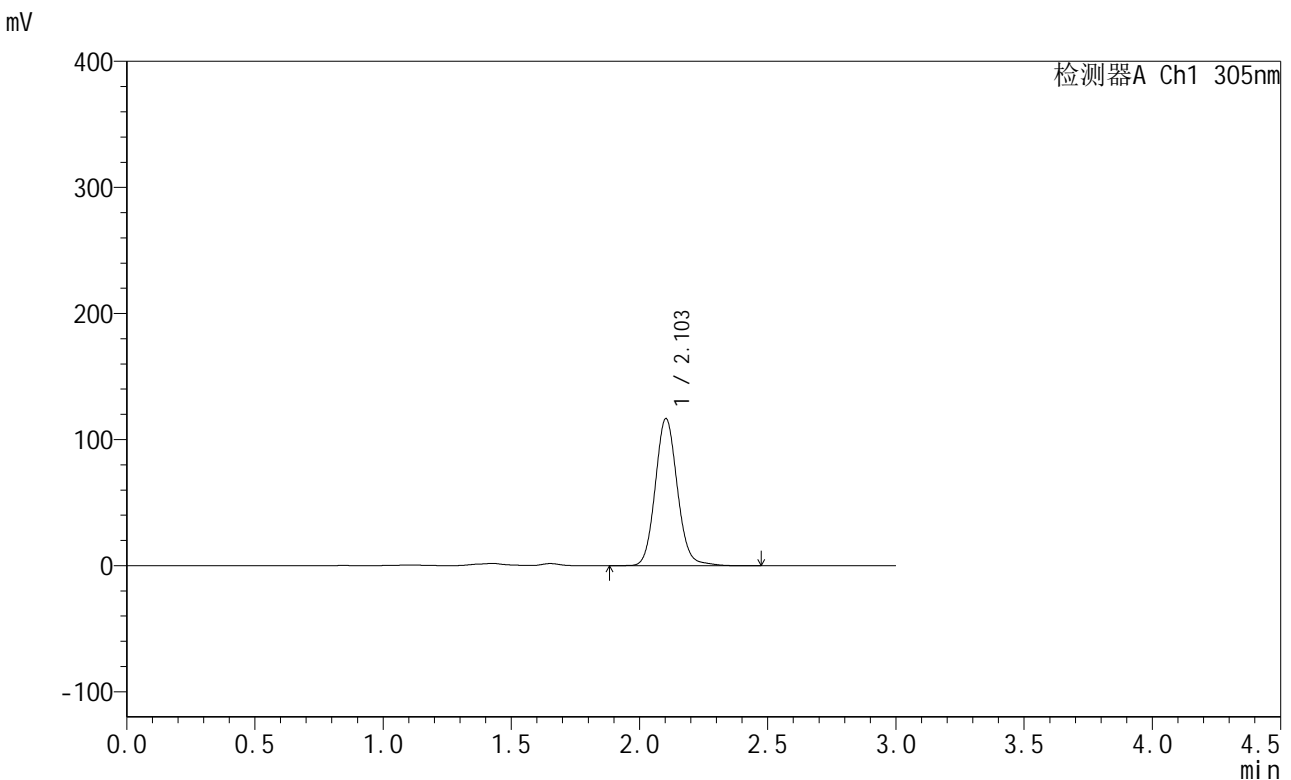


SMF-4060

<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 - 0-291/24-2736-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p4-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 05:32:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:50:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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 | 2.103 | 698129 | 100.000 | 116602 | 2936 | 1.101 | -- |
| 总计 | | 698129 | 100.000 | 116602 | | | |

图204 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-1320min-片4
 供试品溶液-1



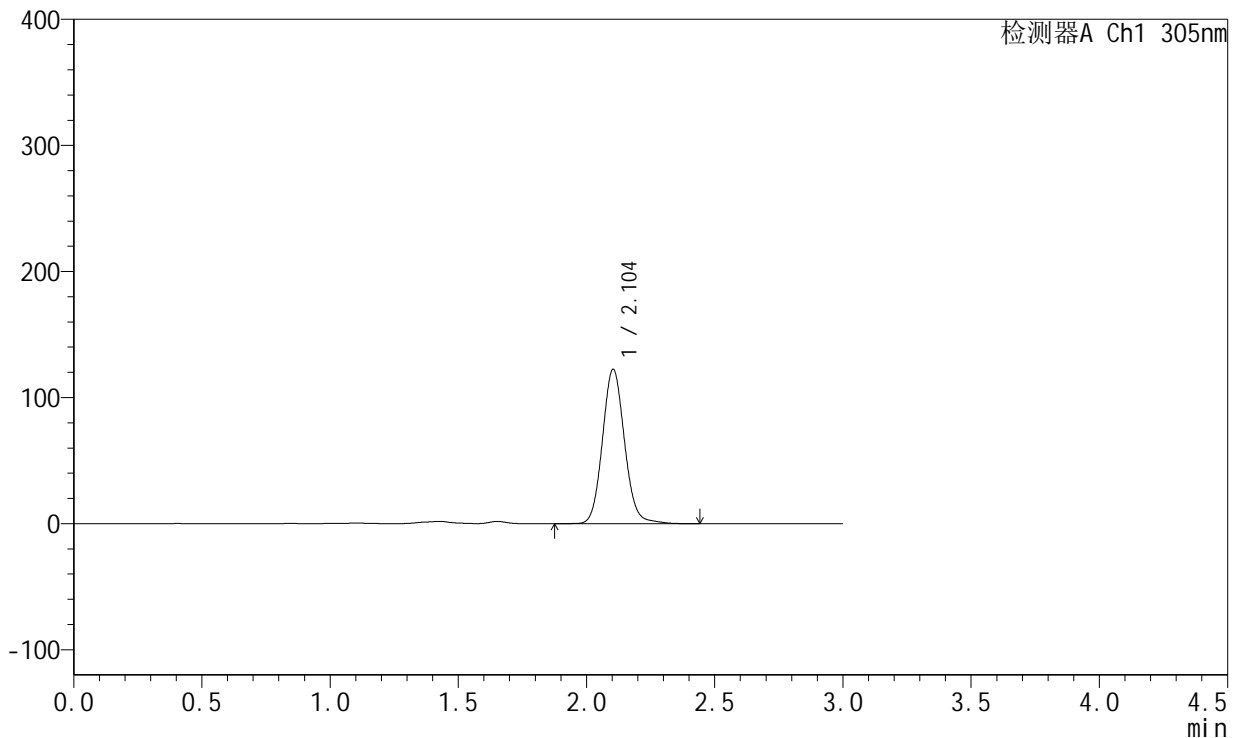
SMF-4060

<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 - 0-291/24-2737-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p5-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 05:35:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:50:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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 | 2.104 | 733740 | 100.000 | 122427 | 2931 | 1.100 | -- |
| 总计 | | 733740 | 100.000 | 122427 | | | |

图205 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-1320min-片5
 供试品溶液-1



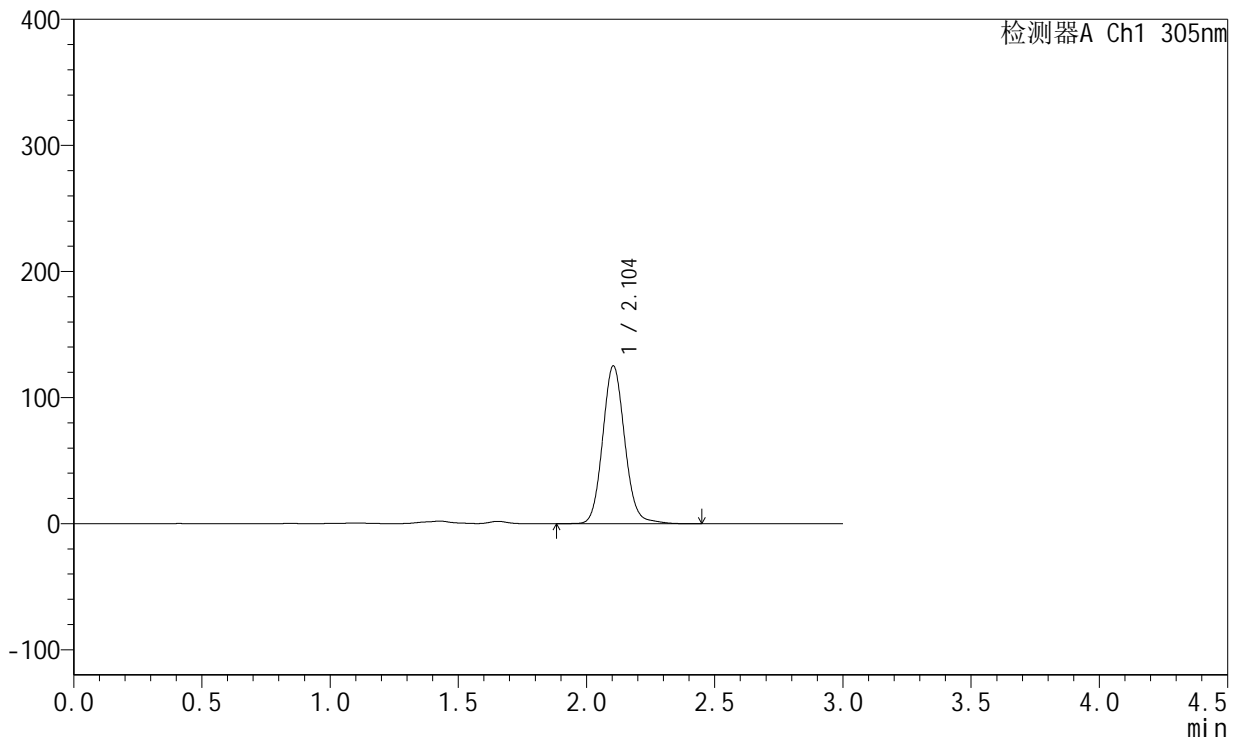
SMF-4060

<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 - 0-291/24-2738-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p6-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 05:38:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:50:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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 | 2.104 | 748257 | 100.000 | 125156 | 2942 | 1.102 | -- |
| 总计 | | 748257 | 100.000 | 125156 | | | |

图206 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-1320min-片6
 供试品溶液-1



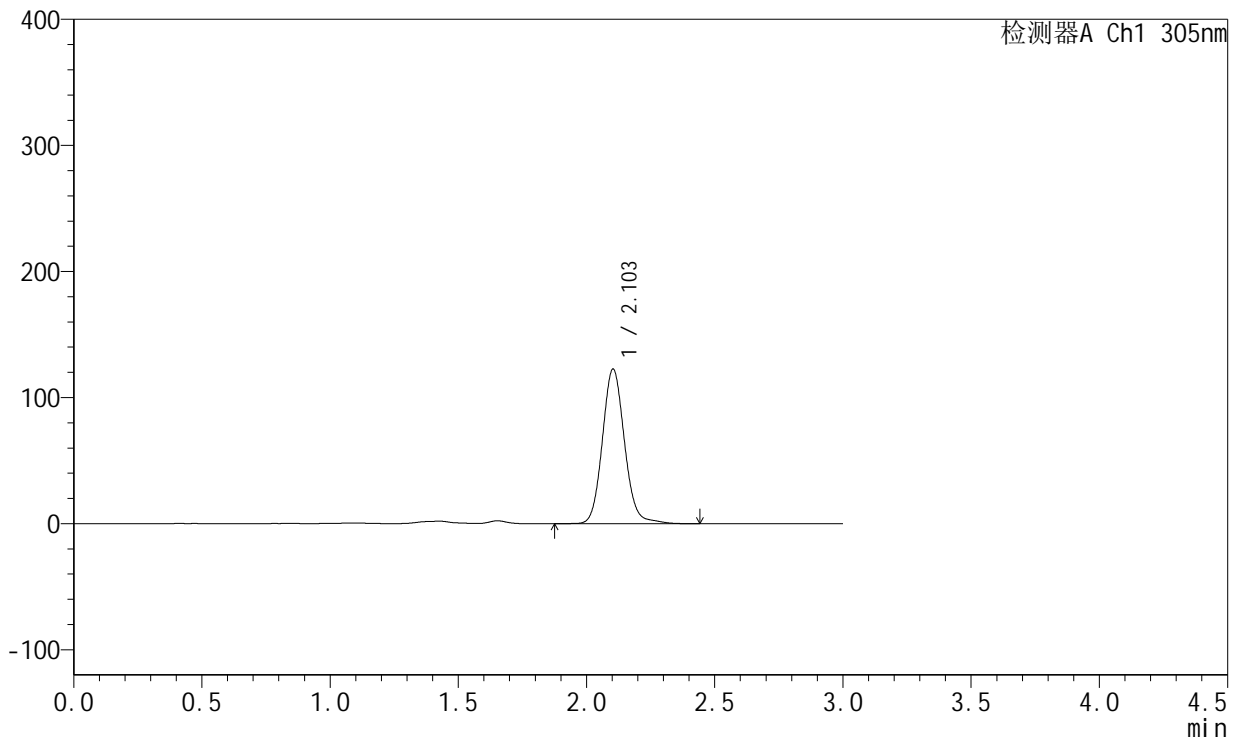
SMF-4060

<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 - 0-291/24-2739-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p1-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 05:41:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:50:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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 | 2.103 | 735708 | 100.000 | 122571 | 2944 | 1.107 | -- |
| 总计 | | 735708 | 100.000 | 122571 | | | |

图207 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-1440min-片1
 供试品溶液-1



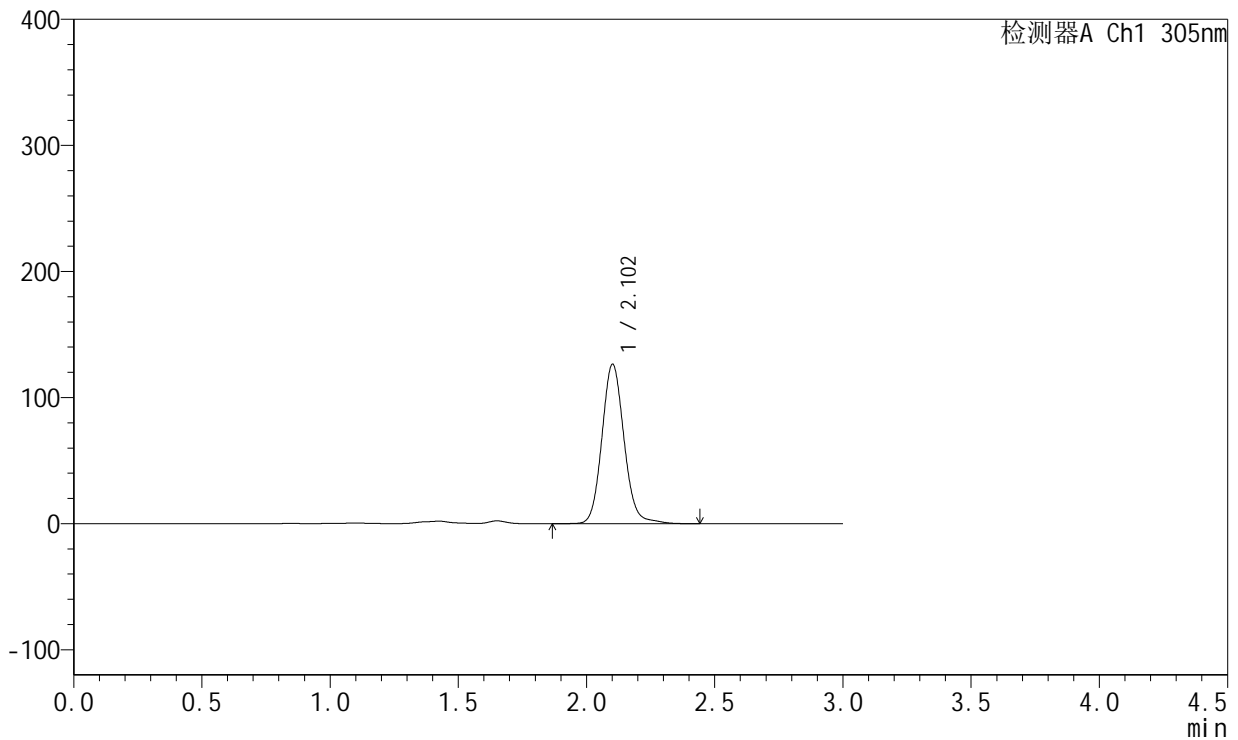
SMF-4060

<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 - 0-291/24-2740-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p2-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 05:45:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:50:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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 | 2.102 | 759208 | 100.000 | 126003 | 2934 | 1.108 | -- |
| 总计 | | 759208 | 100.000 | 126003 | | | |

图208 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-1440min-片2
 供试品溶液-1



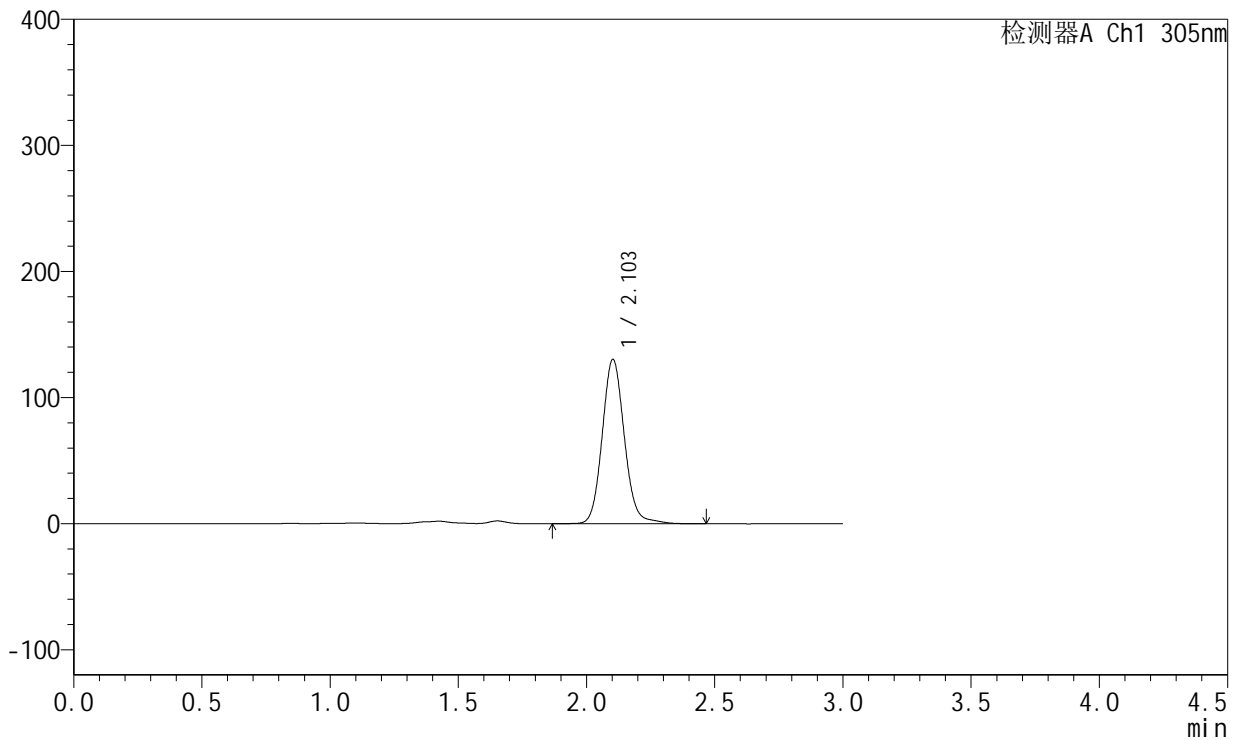
SMF-4060

<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 - 0-291/24-2741-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p3-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 05:48:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:50:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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 | 2.103 | 782357 | 100.000 | 130196 | 2939 | 1.105 | -- |
| 总计 | | 782357 | 100.000 | 130196 | | | |

图209 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-1440min-片3
 供试品溶液-1

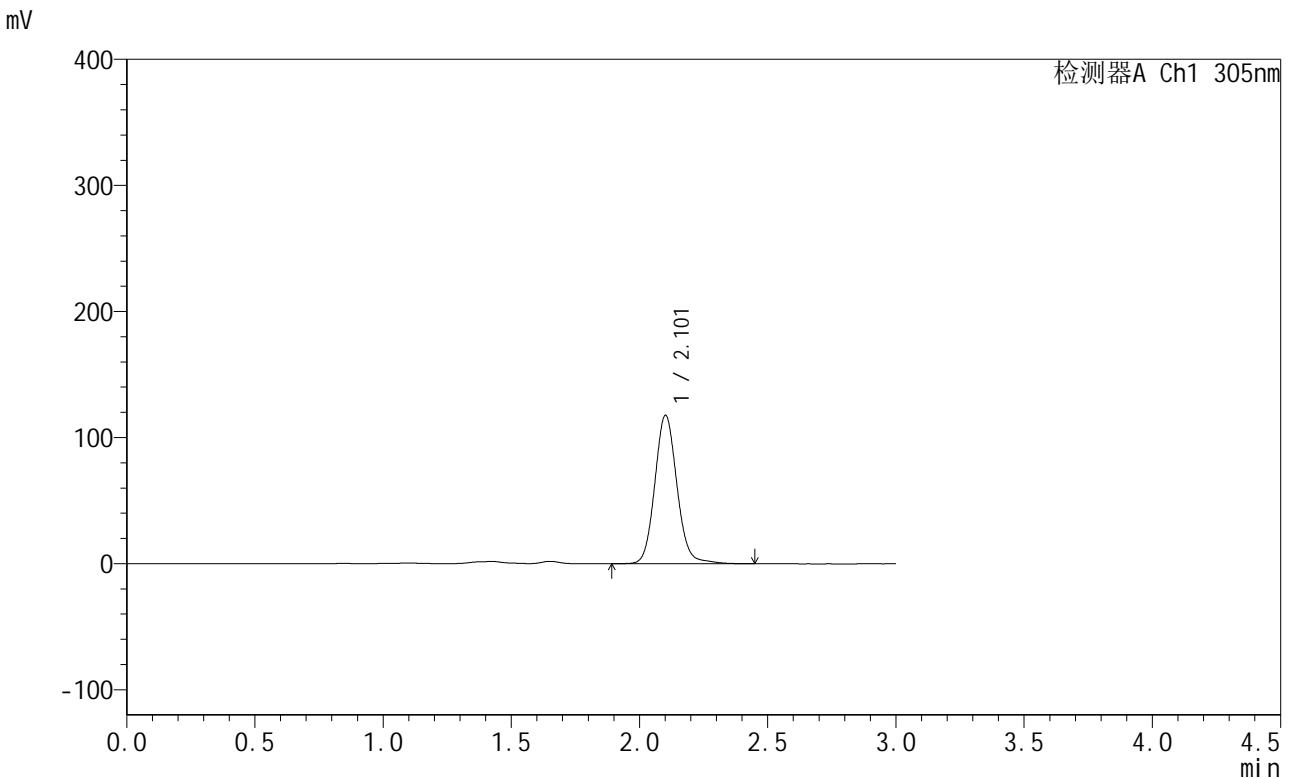


SMF-4060

<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 - 0-291/24-2742-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p4-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 05:51:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:50:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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 | 2.101 | 707004 | 100.000 | 117226 | 2933 | 1.102 | -- |
| 总计 | | 707004 | 100.000 | 117226 | | | |

图210 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-1440min-片4
 供试品溶液-1



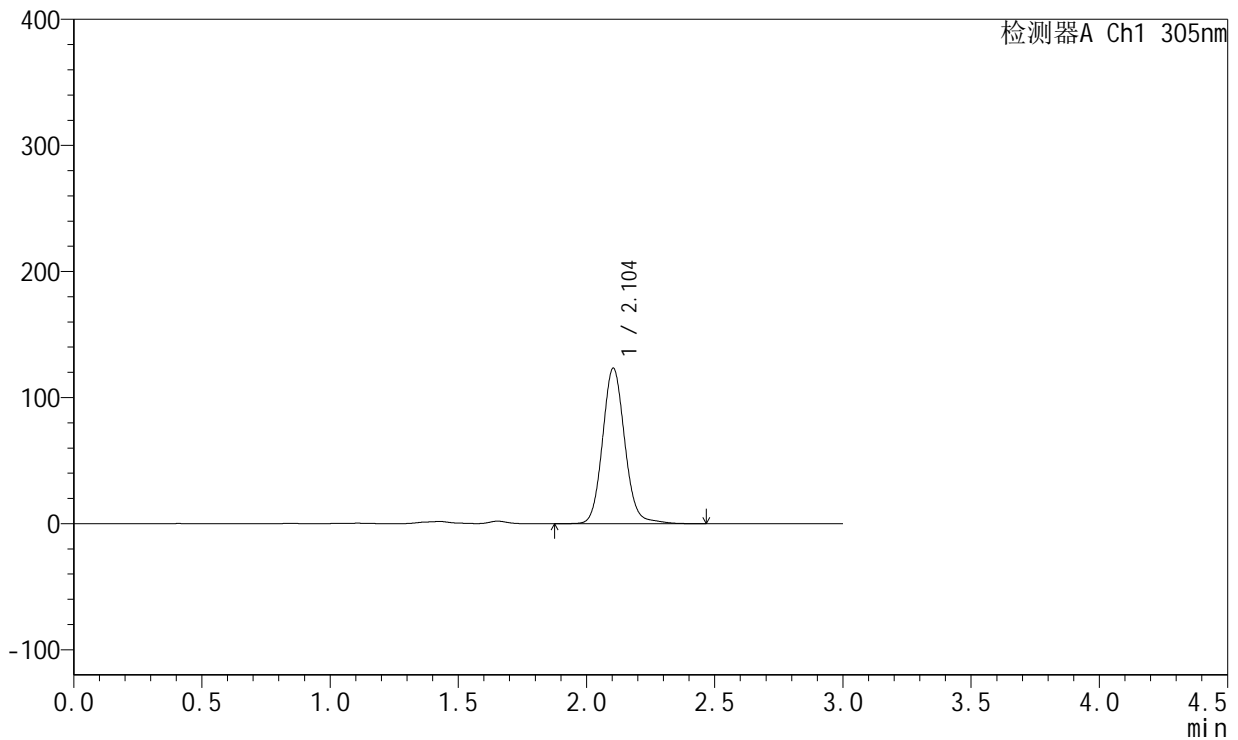
SMF-4060

<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 - 0-291/24-2743-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p5-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 05:54:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:50:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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 | 2.104 | 743266 | 100.000 | 123343 | 2921 | 1.102 | -- |
| 总计 | | 743266 | 100.000 | 123343 | | | |

图211 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-1440min-片5
 供试品溶液-1



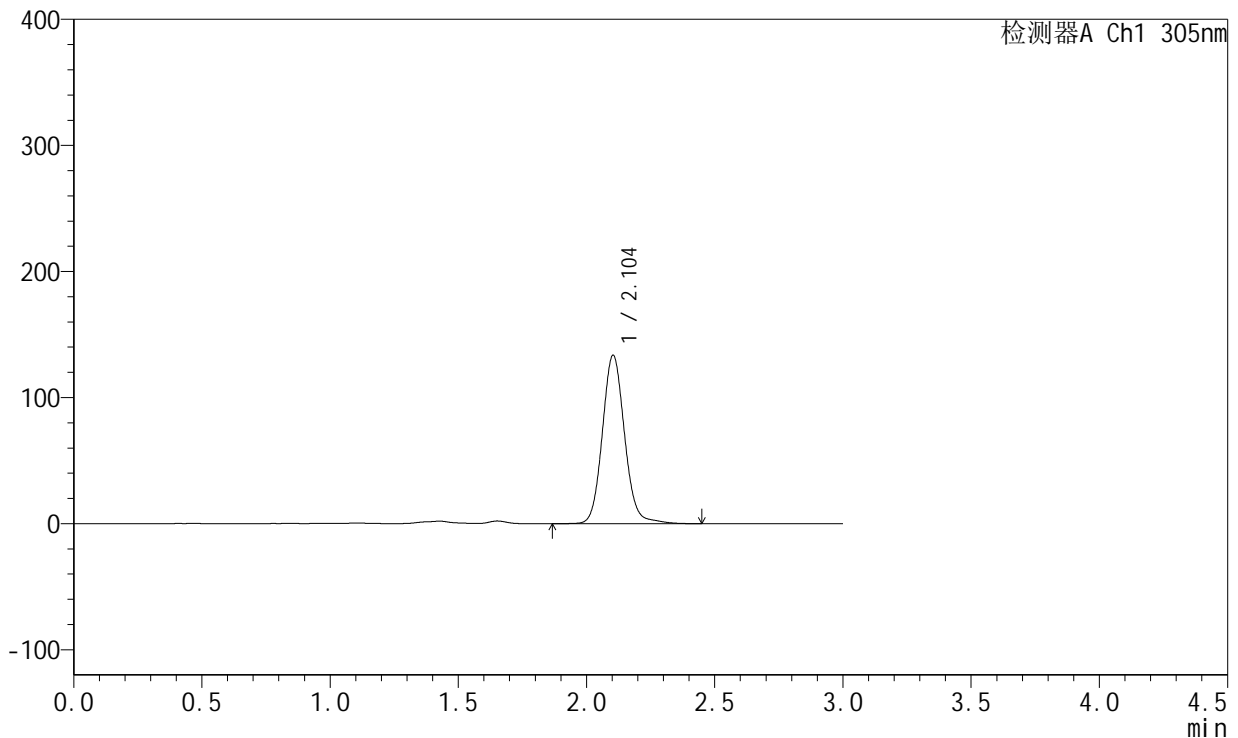
SMF-4060

<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 - 0-291/24-2744-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p6-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 05:58:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:50:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

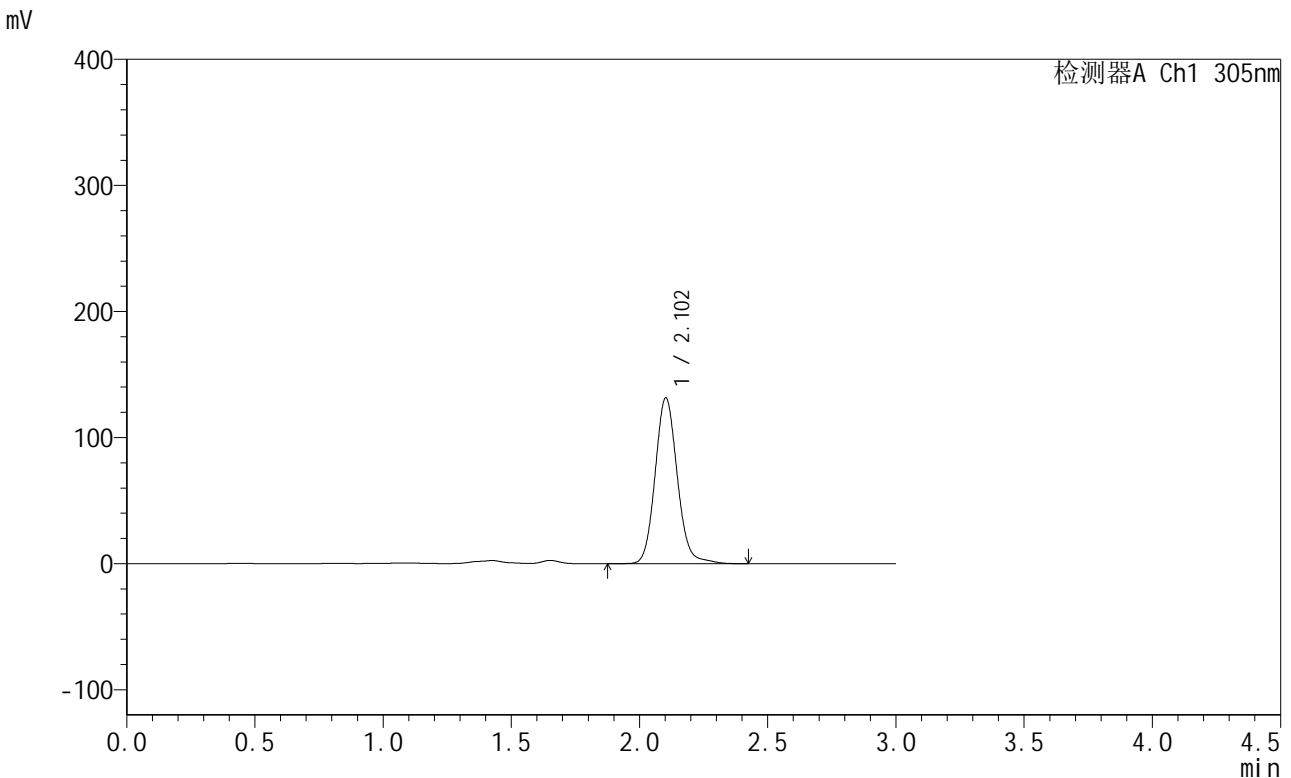
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.104 | 804750 | 100.000 | 133545 | 2928 | 1.103 | -- |
| 总计 | | 804750 | 100.000 | 133545 | | | |

图212 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-1440min-片6
 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 - 0-291/24-2745-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p1-26h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 06:01:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:50:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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 | 2.102 | 790402 | 100.000 | 131203 | 2926 | 1.111 | -- |
| 总计 | | 790402 | 100.000 | 131203 | | | |

图213 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024041721批-pH4.5介质-1560min-片1
供试品溶液-1



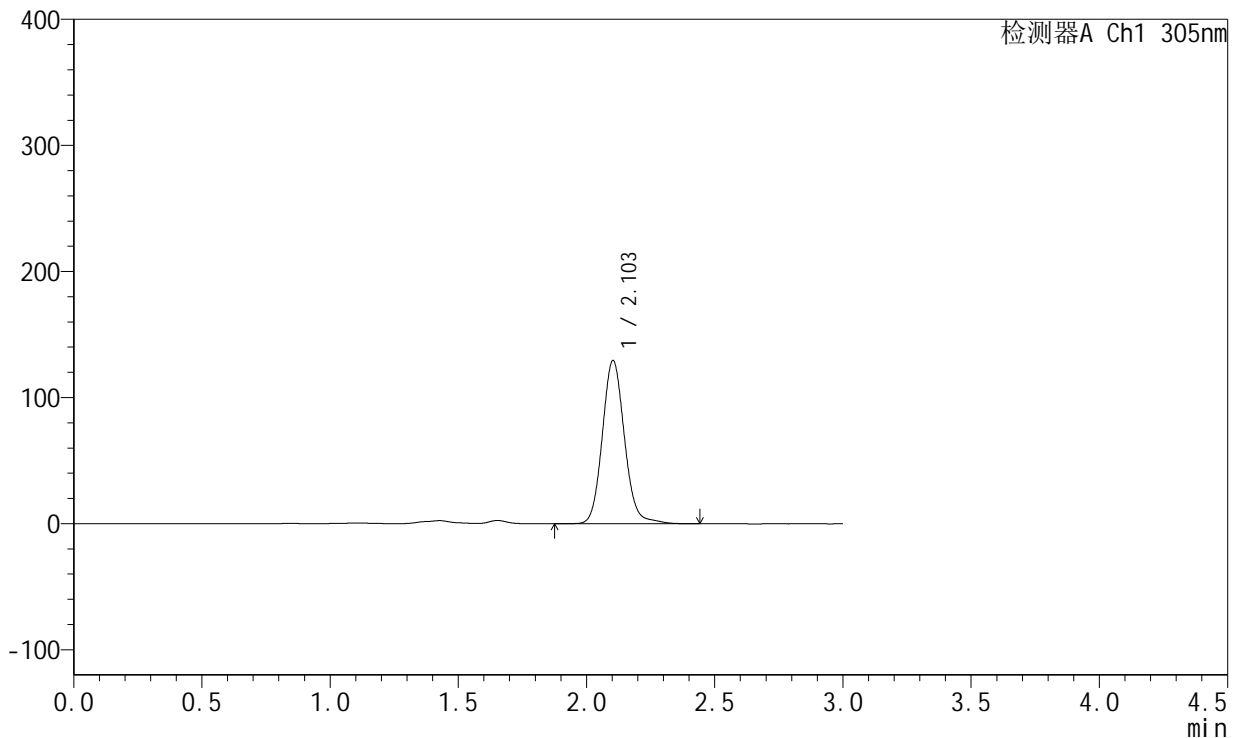
SMF-4060

<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 - 0-291/24-2746-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p2-26h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 06:04:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:50:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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 | 2.103 | 777247 | 100.000 | 129326 | 2940 | 1.110 | -- |
| 总计 | | 777247 | 100.000 | 129326 | | | |

图214 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-1560min-片2
 供试品溶液-1



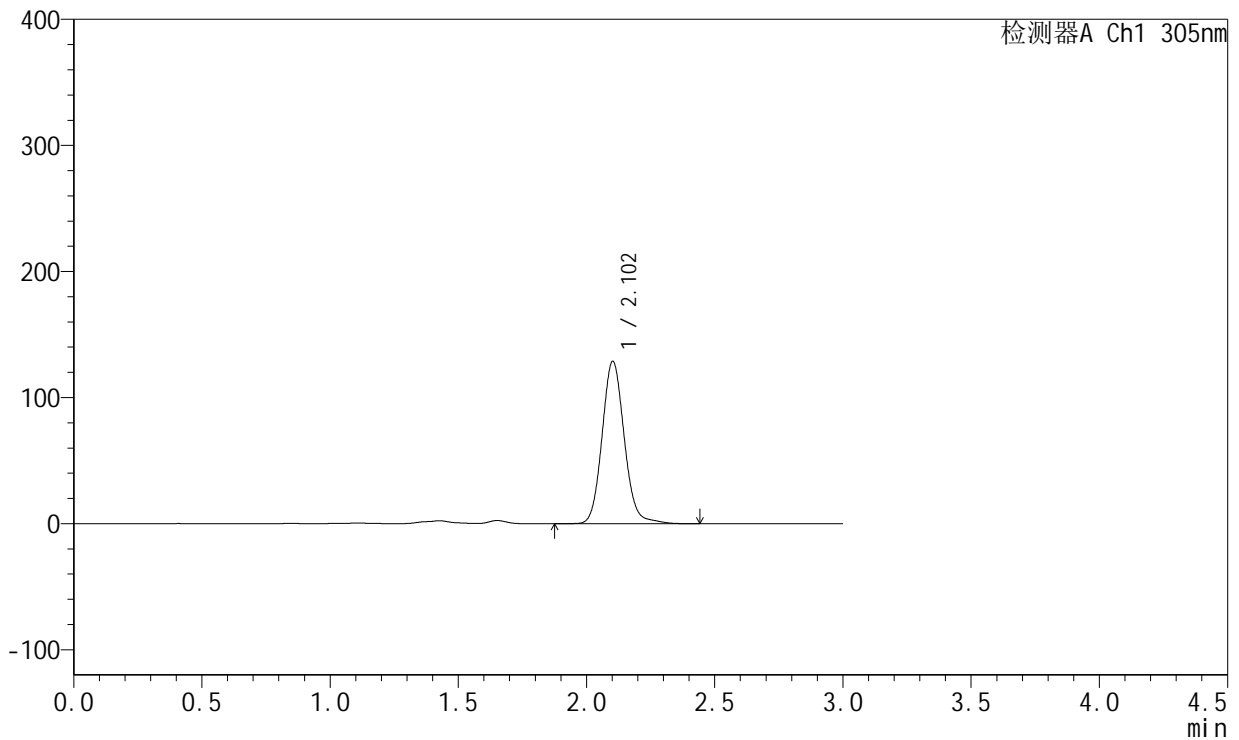
SMF-4060

<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 - 0-291/24-2747-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p3-26h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 06:07:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:50:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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 | 2.102 | 774967 | 100.000 | 128579 | 2921 | 1.109 | -- |
| 总计 | | 774967 | 100.000 | 128579 | | | |

图215 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-1560min-片3
 供试品溶液-1



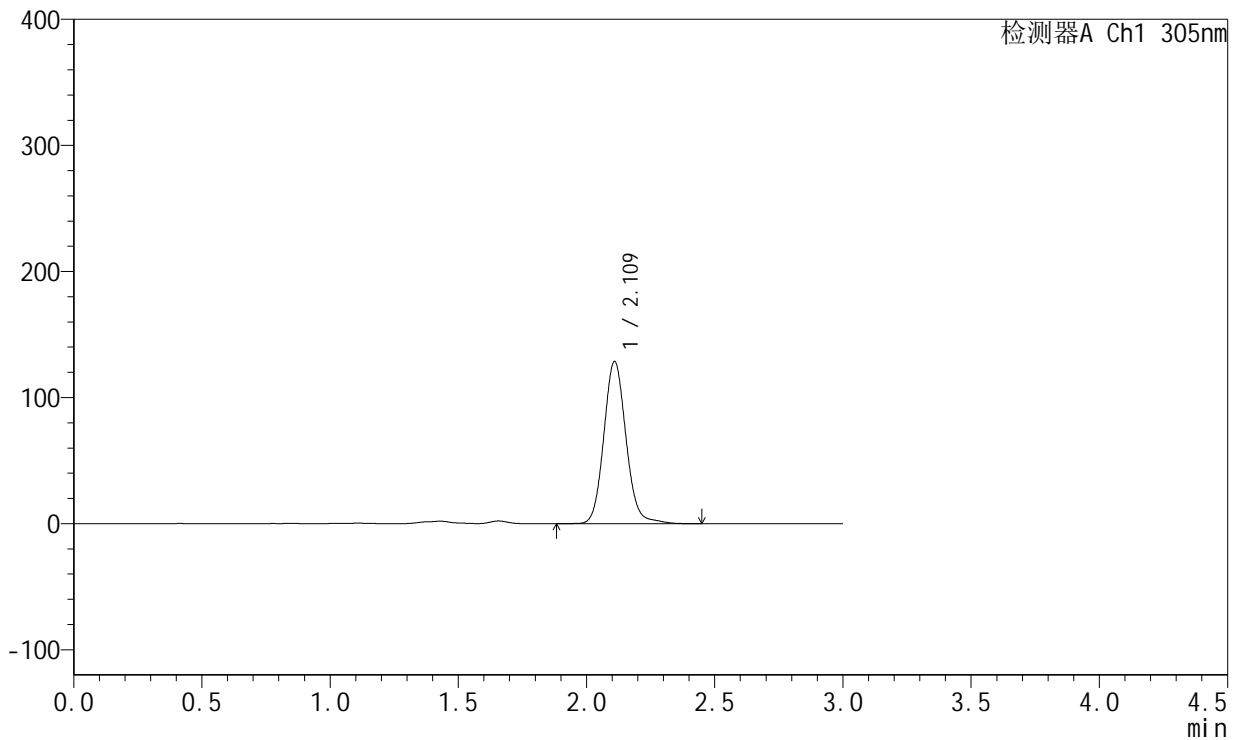
SMF-4060

<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 - 0-291/24-2748-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p4-26h.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 06:11:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:50:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

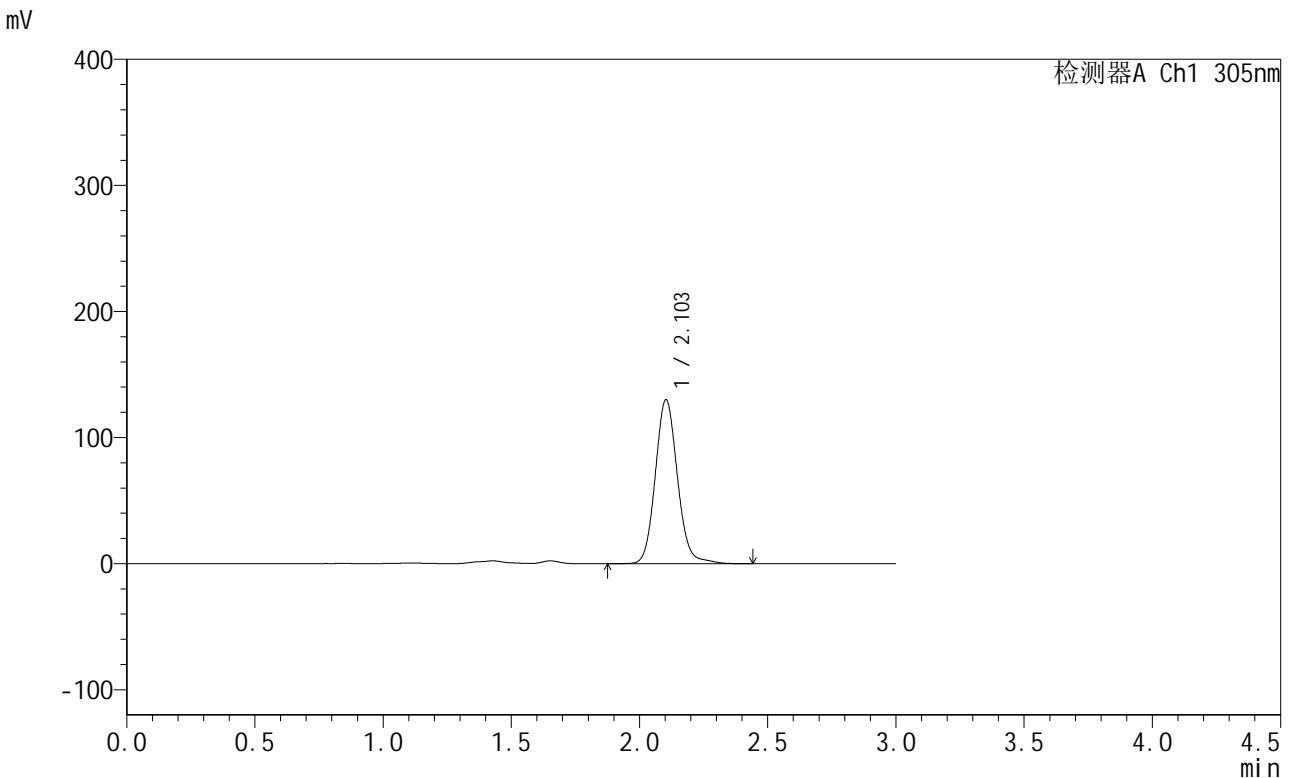
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.109 | 775792 | 100.000 | 128048 | 2933 | 1.108 | -- |
| 总计 | | 775792 | 100.000 | 128048 | | | |

图216 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-1560min-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 - 0-291/24-2749-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p5-26h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 06:14:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:50:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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 | 2.103 | 781764 | 100.000 | 130001 | 2935 | 1.108 | -- |
| 总计 | | 781764 | 100.000 | 130001 | | | |

图217 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024041721批-pH4.5介质-1560min-片5
供试品溶液-1



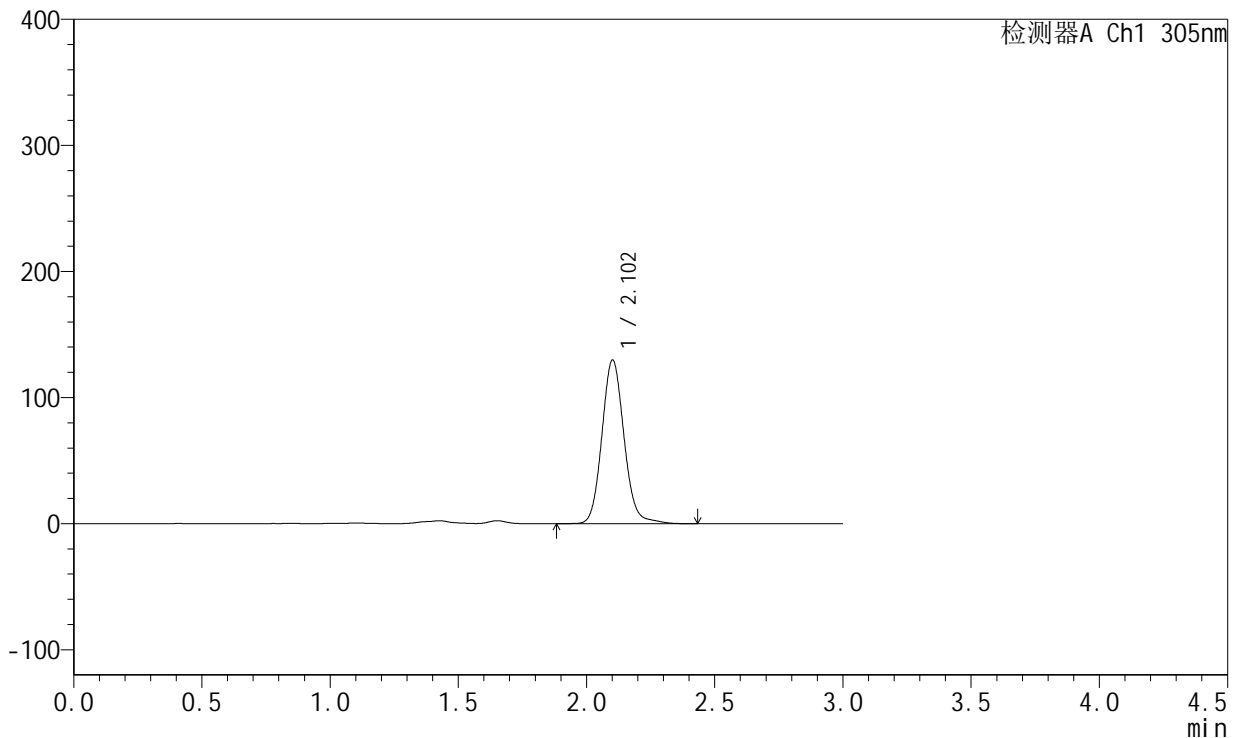
SMF-4060

<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 - 0-291/24-2750-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p6-26h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 06:17:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:50:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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 | 2.102 | 779638 | 100.000 | 129374 | 2933 | 1.110 | -- |
| 总计 | | 779638 | 100.000 | 129374 | | | |

图218 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-1560min-片6
 供试品溶液-1

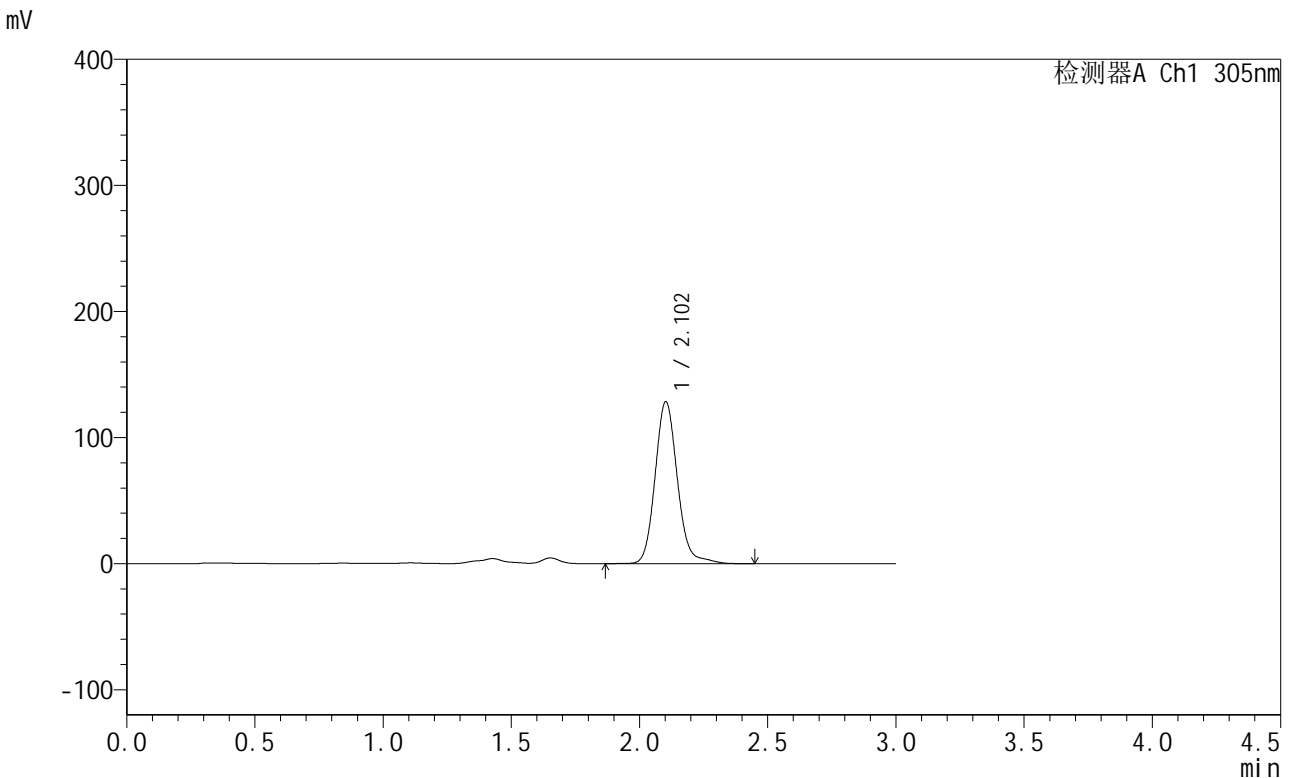


SMF-4060

<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 - 0-291/24-2751-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p1-28h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 06:20:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:50:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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 | 2.102 | 777025 | 100.000 | 128296 | 2933 | 1.128 | -- |
| 总计 | | 777025 | 100.000 | 128296 | | | |

图219 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-1680min-片1
 供试品溶液-1



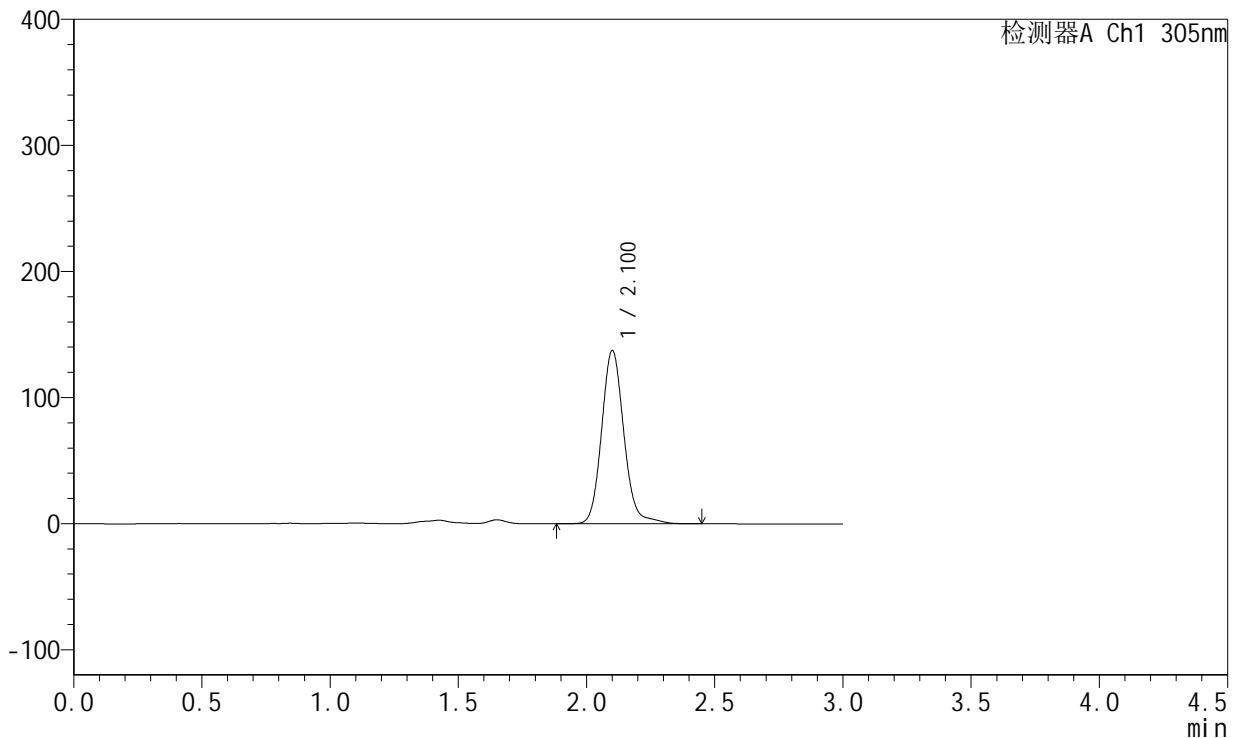
SMF-4060

<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 - 0-291/24-2752-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p2-28h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 06:24:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:50:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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 | 2.100 | 829581 | 100.000 | 136798 | 2930 | 1.125 | -- |
| 总计 | | 829581 | 100.000 | 136798 | | | |

图220 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-1680min-片2
 供试品溶液-1



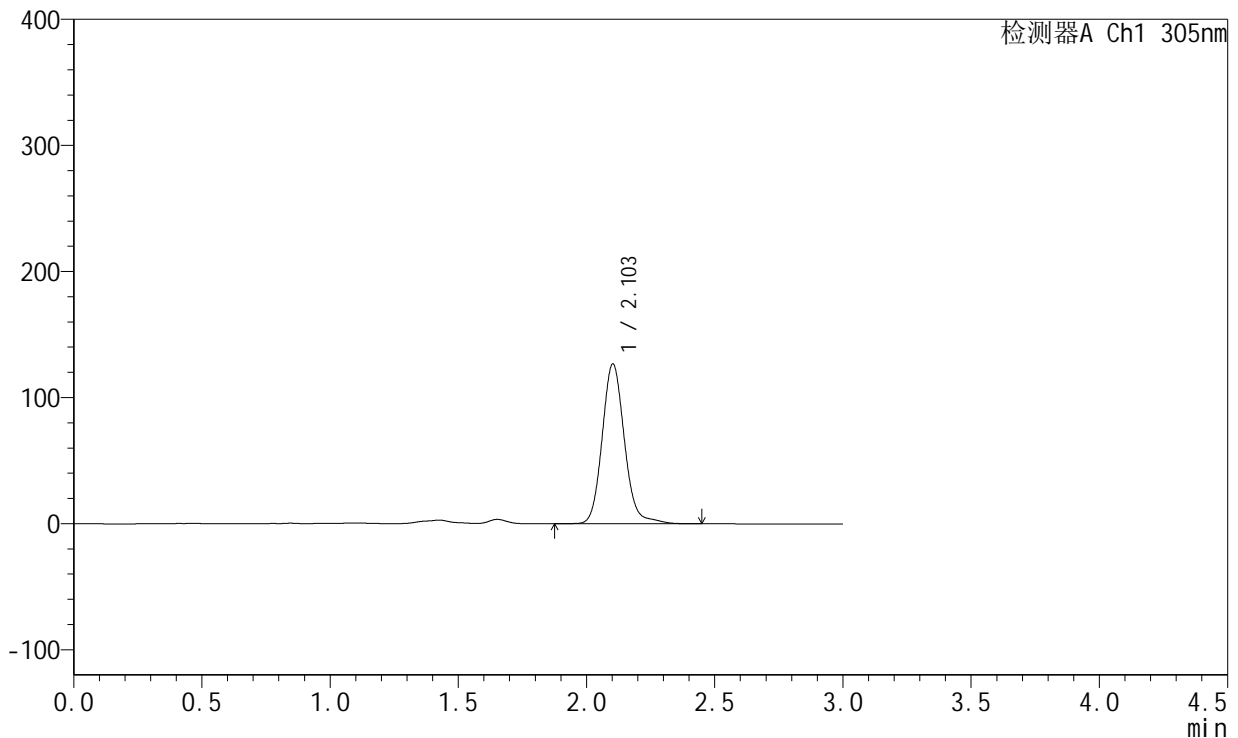
SMF-4060

<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 - 0-291/24-2753-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p3-28h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 06:27:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:50:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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 | 2.103 | 765362 | 100.000 | 126550 | 2932 | 1.124 | -- |
| 总计 | | 765362 | 100.000 | 126550 | | | |

图221 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-1680min-片3
 供试品溶液-1



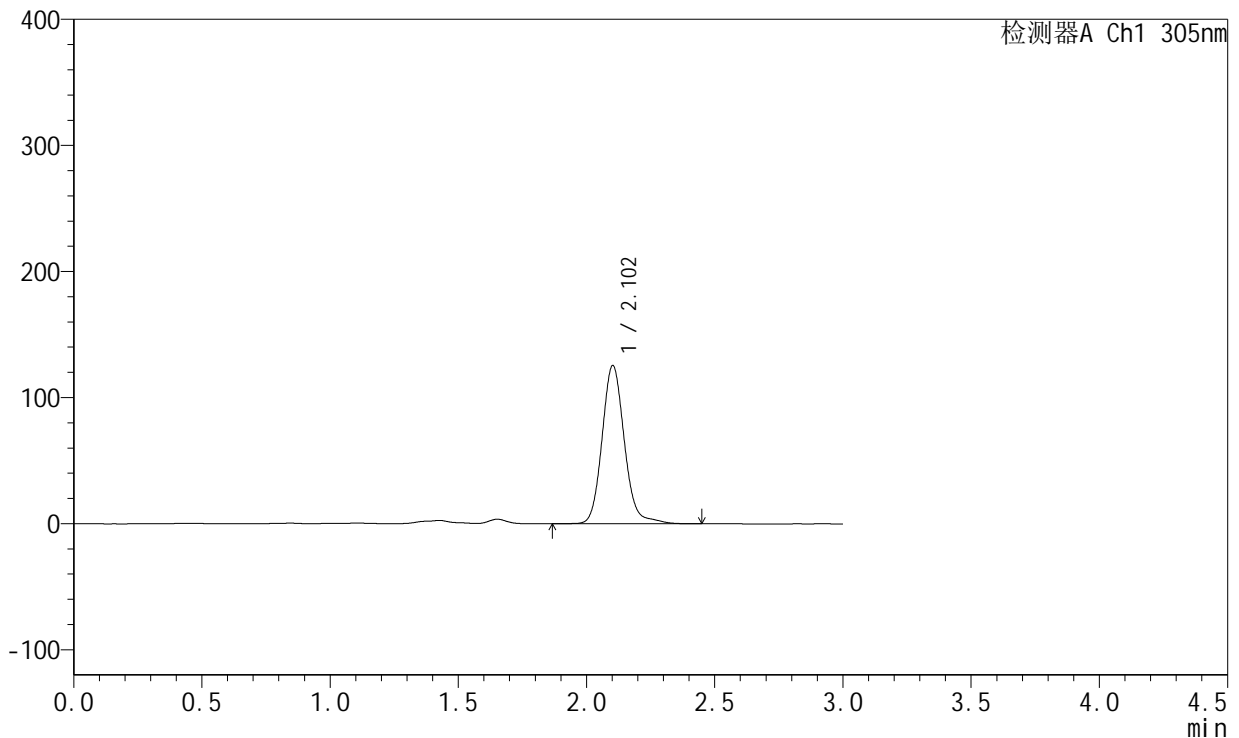
SMF-4060

<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 - 0-291/24-2754-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p4-28h.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 06:30:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:50:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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 | 2.102 | 758310 | 100.000 | 125214 | 2936 | 1.126 | -- |
| 总计 | | 758310 | 100.000 | 125214 | | | |

图222 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-1680min-片4
 供试品溶液-1



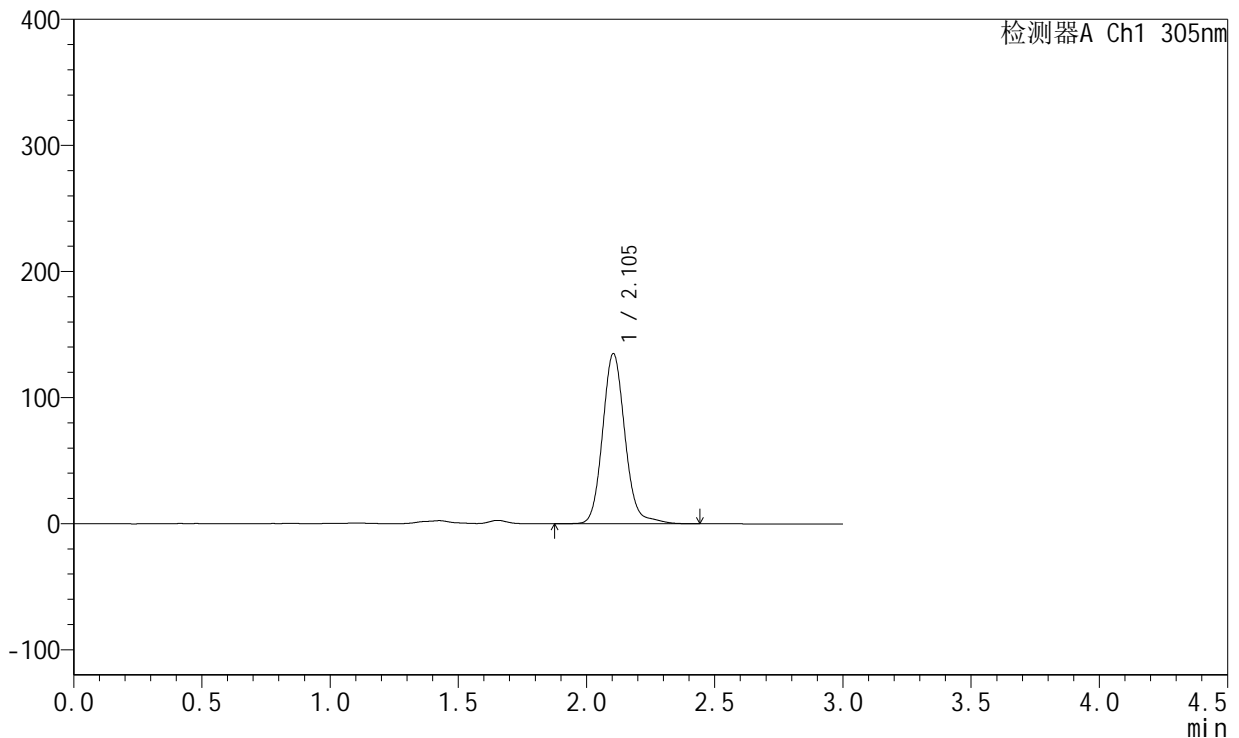
SMF-4060

<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 - 0-291/24-2755-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p5-28h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 06:34:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:51:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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 | 2.105 | 818764 | 100.000 | 135005 | 2913 | 1.121 | -- |
| 总计 | | 818764 | 100.000 | 135005 | | | |

图223 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-1680min-片5
 供试品溶液-1



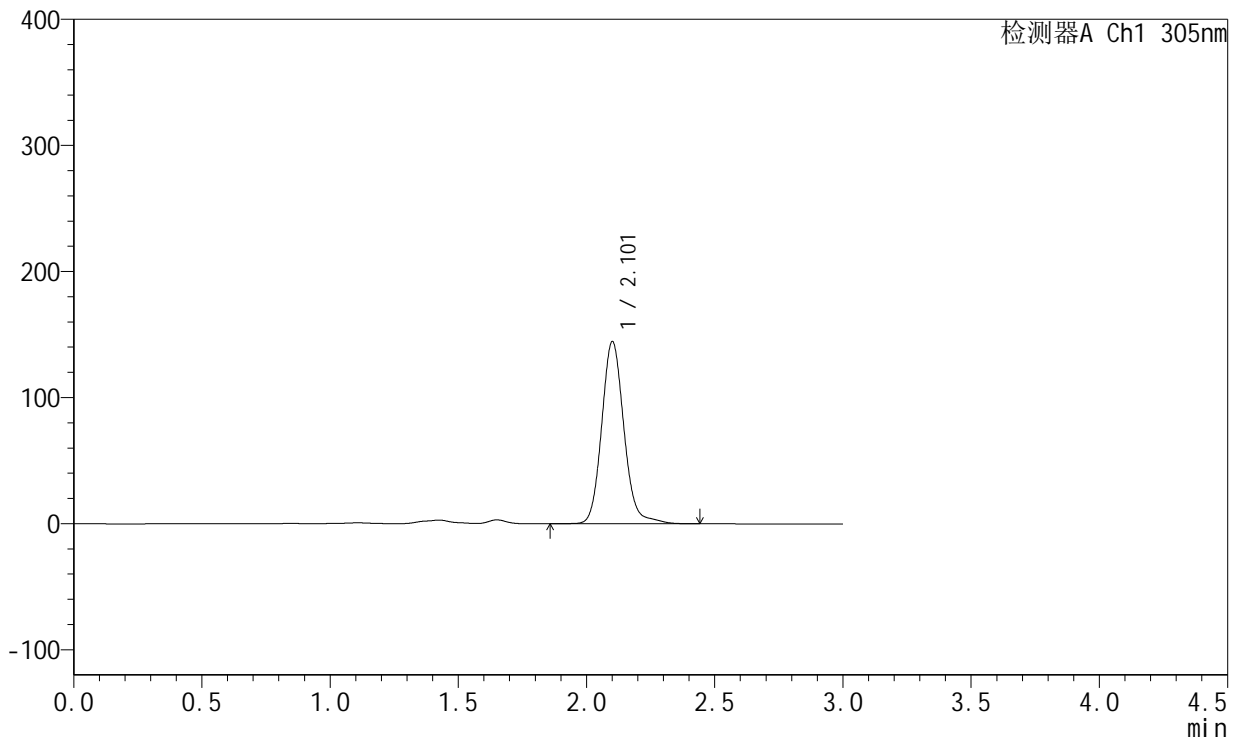
SMF-4060

<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 - 0-291/24-2756-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p6-28h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 06:37:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:51:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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 | 2.101 | 872575 | 100.000 | 143733 | 2929 | 1.124 | -- |
| 总计 | | 872575 | 100.000 | 143733 | | | |

图224 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-1680min-片6
 供试品溶液-1

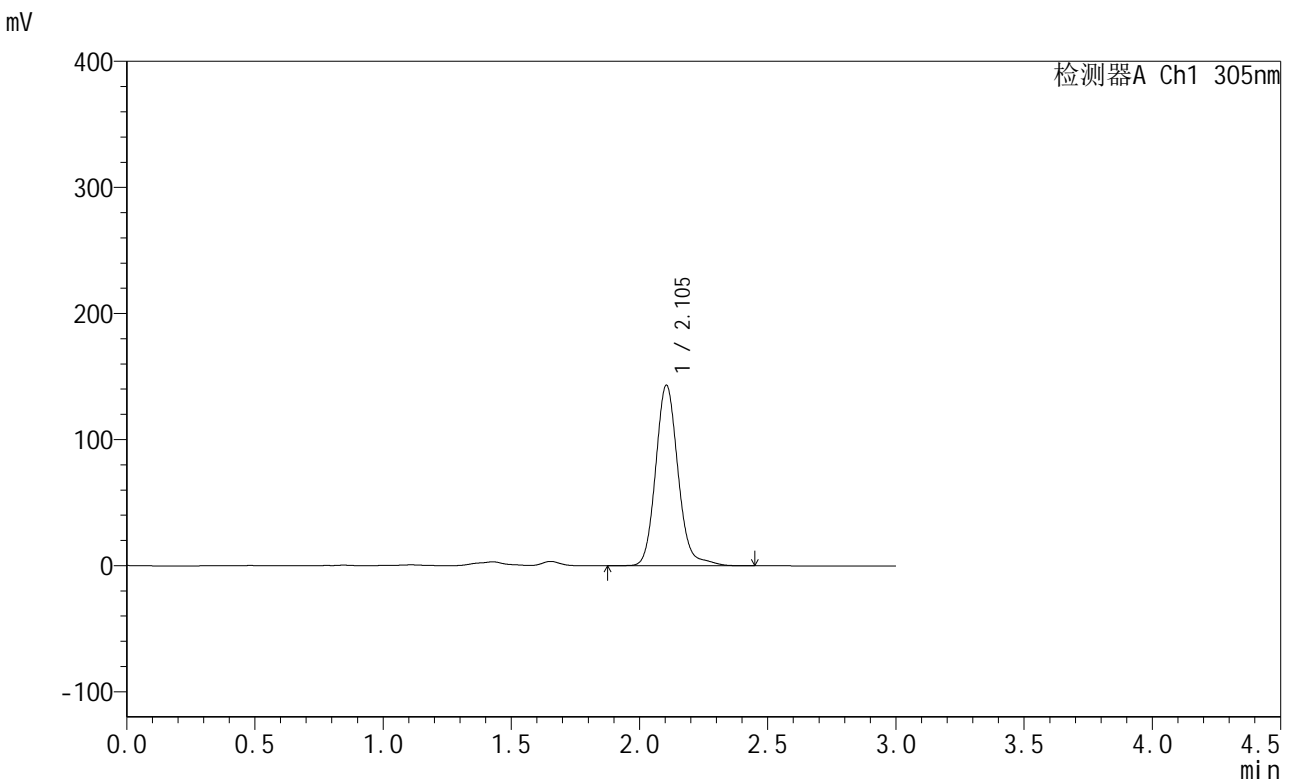


SMF-4060

<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 - 0-291/24-2757-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p1-30h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 06:40:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:51:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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 | 2.105 | 868815 | 100.000 | 143265 | 2914 | 1.129 | -- |
| 总计 | | 868815 | 100.000 | 143265 | | | |

图225 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-1800min-片1
 供试品溶液-1



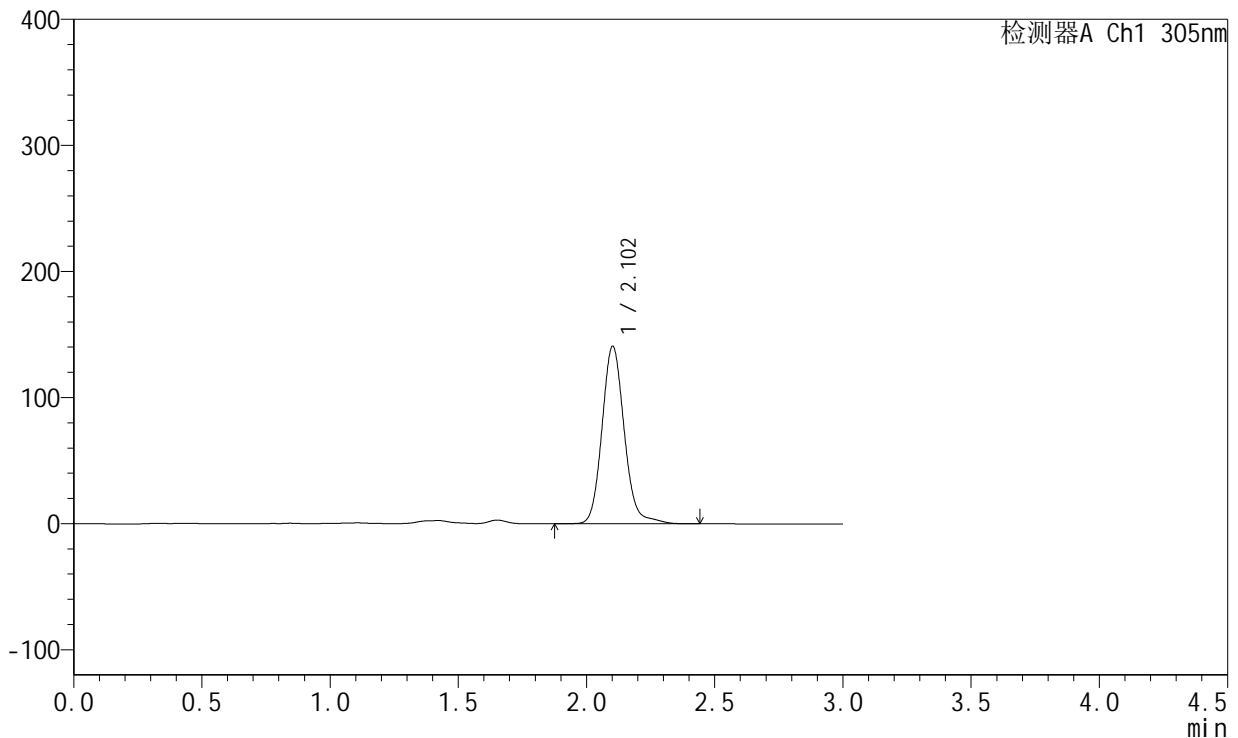
SMF-4060

<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 - 0-291/24-2758-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p2-30h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 06:43:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:51:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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 | 2.102 | 849388 | 100.000 | 140365 | 2934 | 1.127 | -- |
| 总计 | | 849388 | 100.000 | 140365 | | | |

图226 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-1800min-片2
 供试品溶液-1



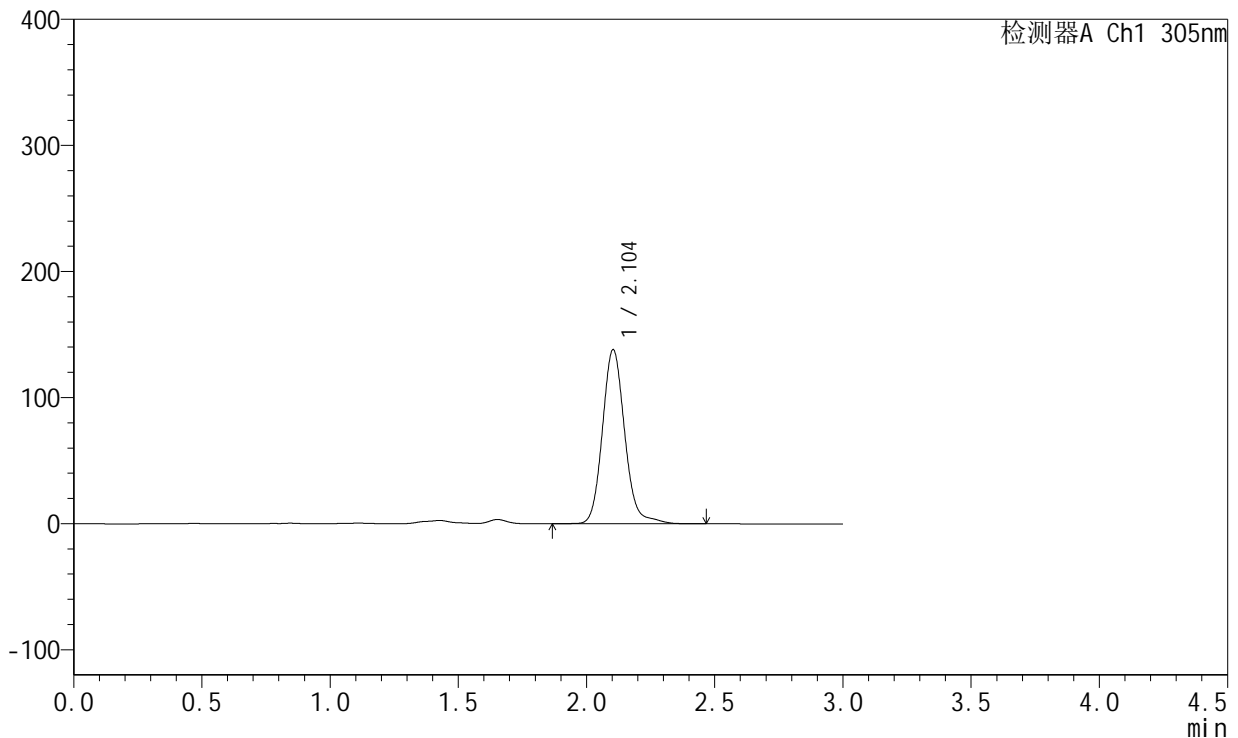
SMF-4060

<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 - 0-291/24-2759-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p3-30h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 06:47:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:51:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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 | 2.104 | 835348 | 100.000 | 138069 | 2932 | 1.128 | -- |
| 总计 | | 835348 | 100.000 | 138069 | | | |

图227 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-1800min-片3
 供试品溶液-1



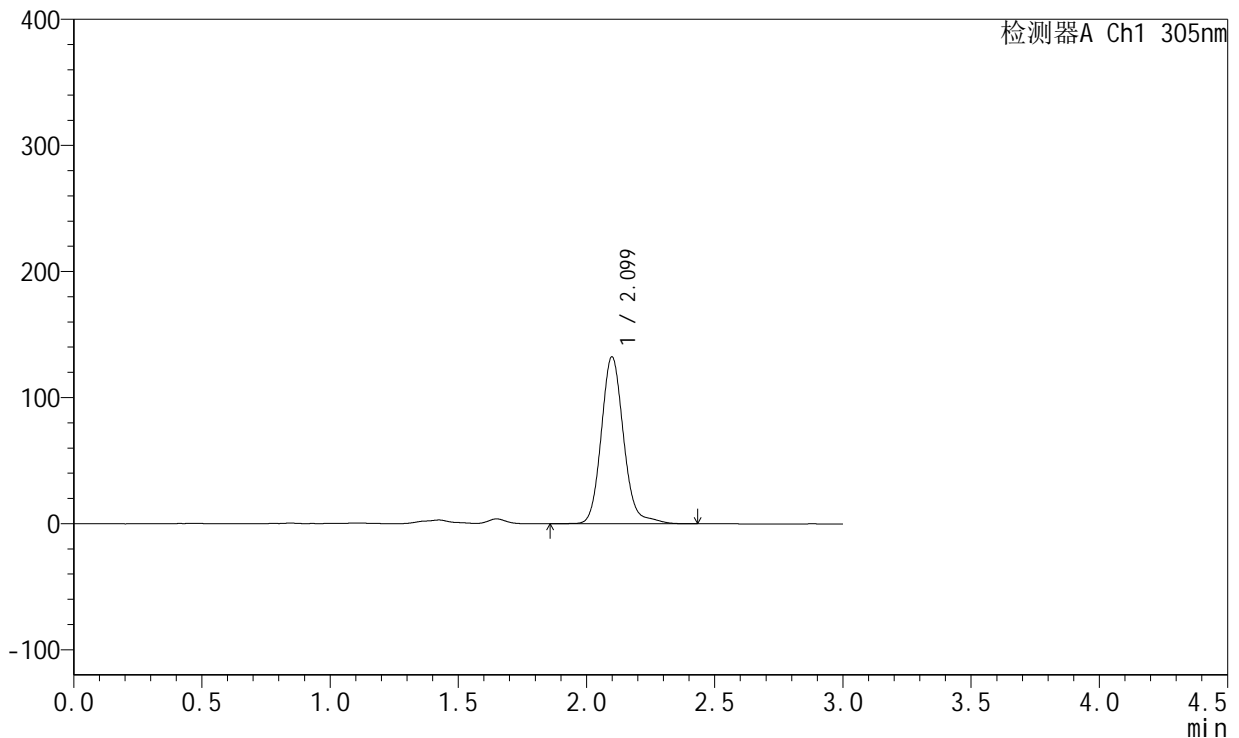
SMF-4060

<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 - 0-291/24-2760-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p4-30h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 06:50:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:51:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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 | 2.099 | 801287 | 100.000 | 132182 | 2921 | 1.134 | -- |
| 总计 | | 801287 | 100.000 | 132182 | | | |

图228 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-1800min-片4
 供试品溶液-1



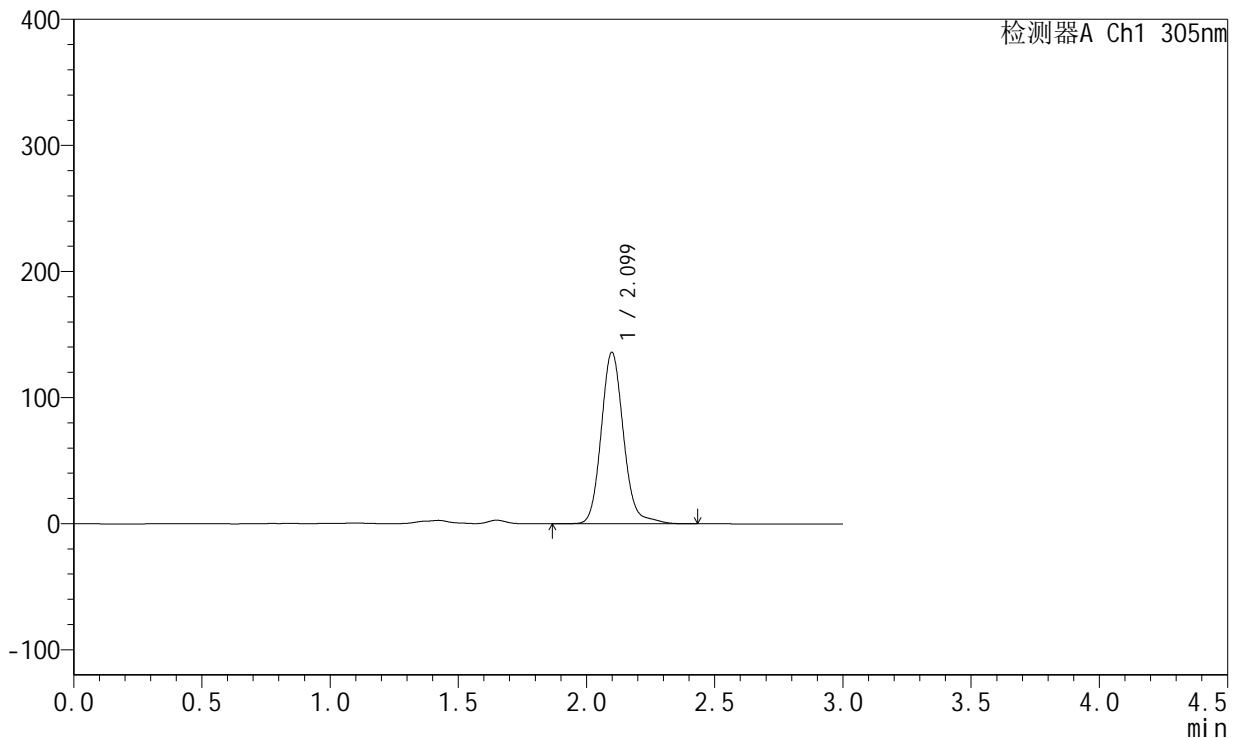
SMF-4060

<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 - 0-291/24-2761-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p5-30h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 06:53:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:51:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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 | 2.099 | 822214 | 100.000 | 135820 | 2921 | 1.130 | -- |
| 总计 | | 822214 | 100.000 | 135820 | | | |

图229 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-1800min-片5
 供试品溶液-1



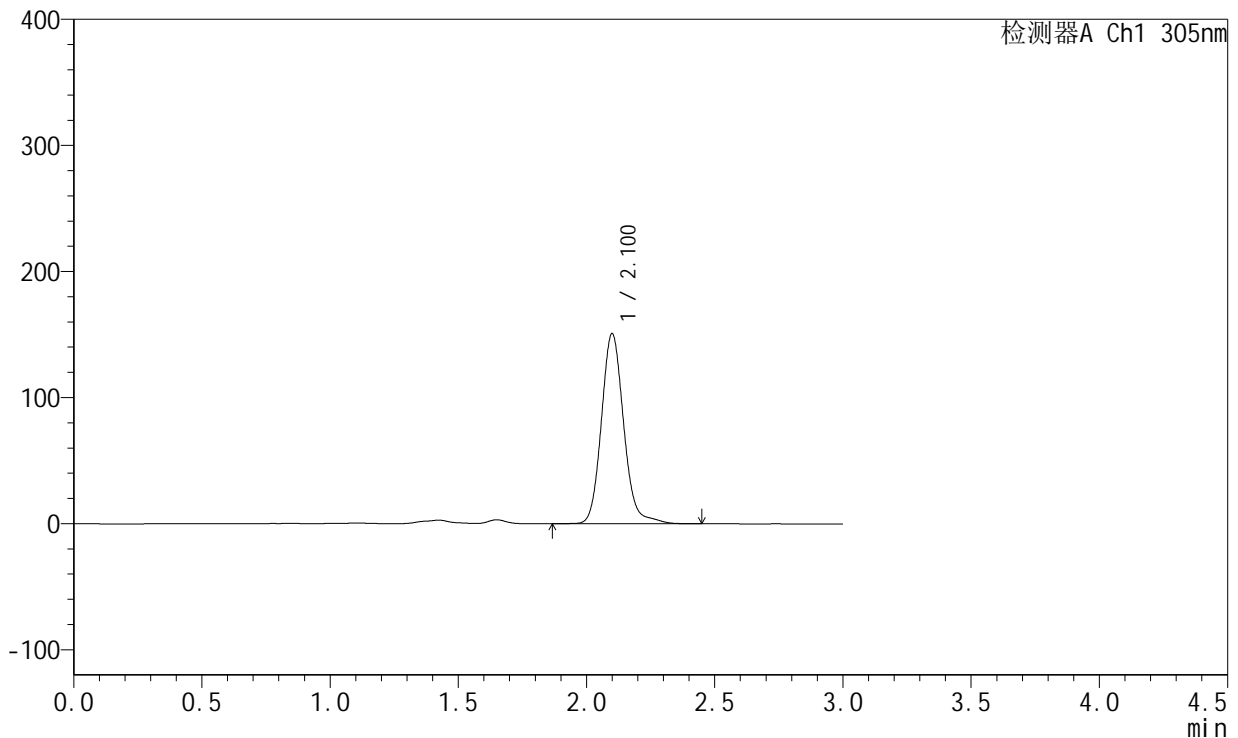
SMF-4060

<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 - 0-291/24-2762-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p6-30h.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 06:56:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:51:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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 | 2.100 | 911753 | 100.000 | 150410 | 2920 | 1.128 | -- |
| 总计 | | 911753 | 100.000 | 150410 | | | |

图230 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-1800min-片6
 供试品溶液-1



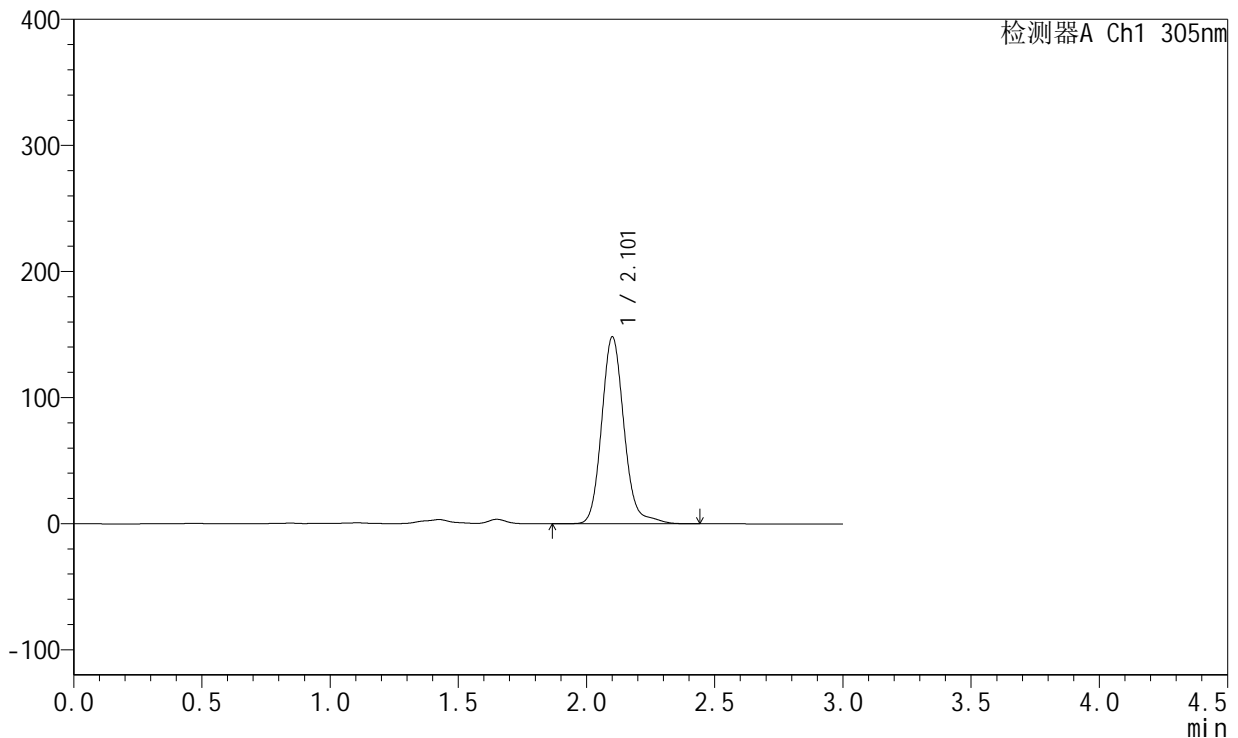
SMF-4060

<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 - 0-291/24-2763-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p1-32h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 06:59:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:51:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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 | 2.101 | 899198 | 100.000 | 147470 | 2910 | 1.140 | -- |
| 总计 | | 899198 | 100.000 | 147470 | | | |

图231 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-1920min-片1
 供试品溶液-1



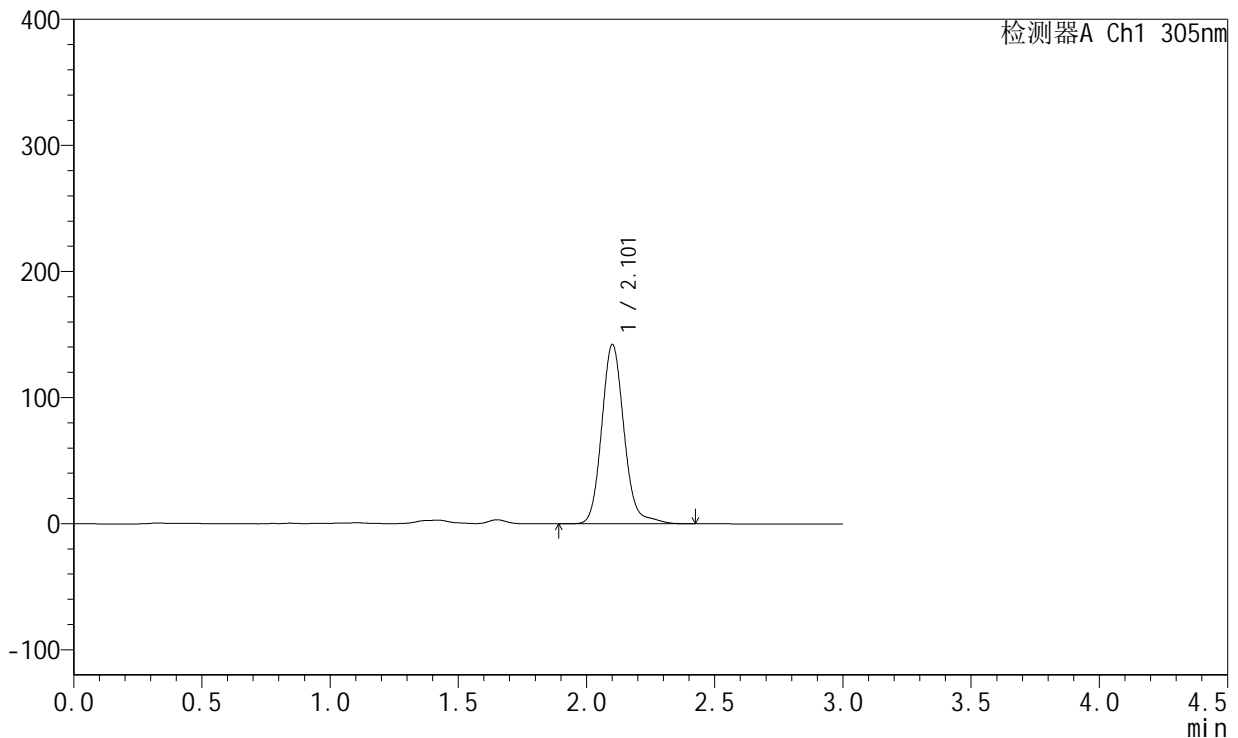
SMF-4060

<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 - 0-291/24-2764-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p2-32h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 07:03:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:51:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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 | 2.101 | 860445 | 100.000 | 141445 | 2920 | 1.133 | -- |
| 总计 | | 860445 | 100.000 | 141445 | | | |

图232 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-1920min-片2
 供试品溶液-1



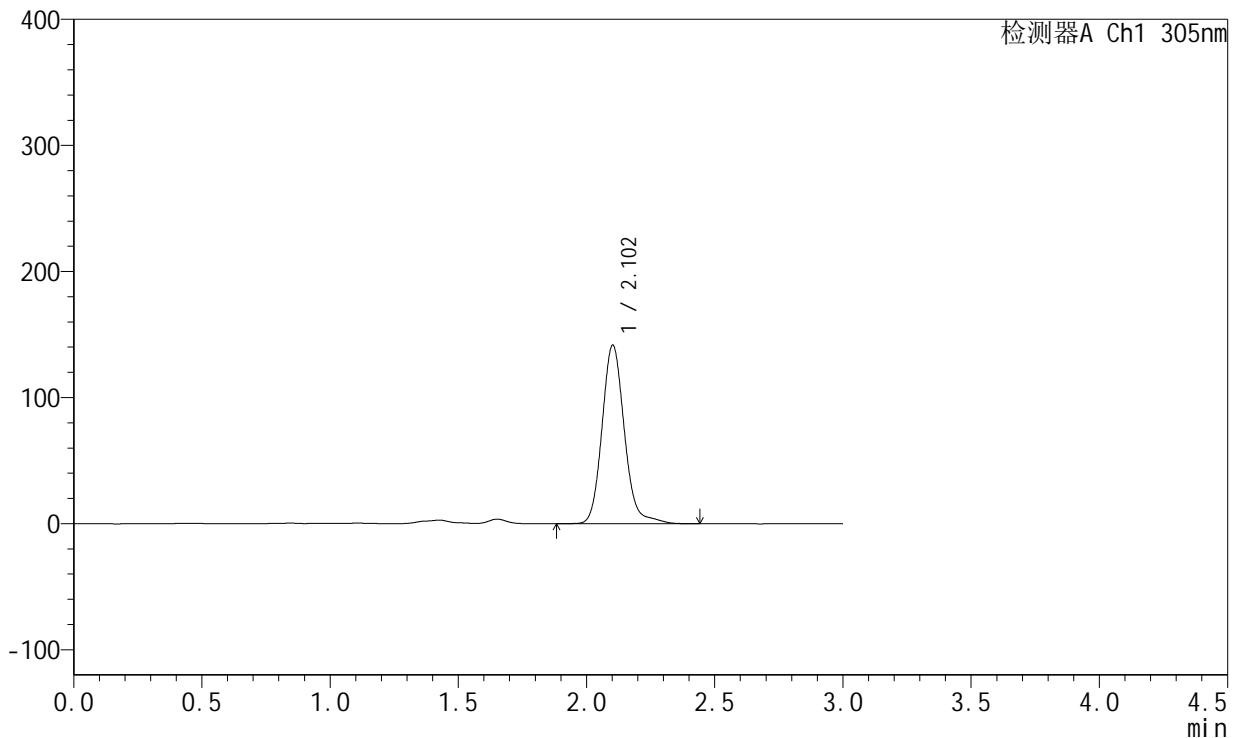
SMF-4060

<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 - 0-291/24-2765-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p3-32h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 07:06:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:51:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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 | 2.102 | 858063 | 100.000 | 141277 | 2925 | 1.137 | -- |
| 总计 | | 858063 | 100.000 | 141277 | | | |

图233 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-1920min-片3
 供试品溶液-1

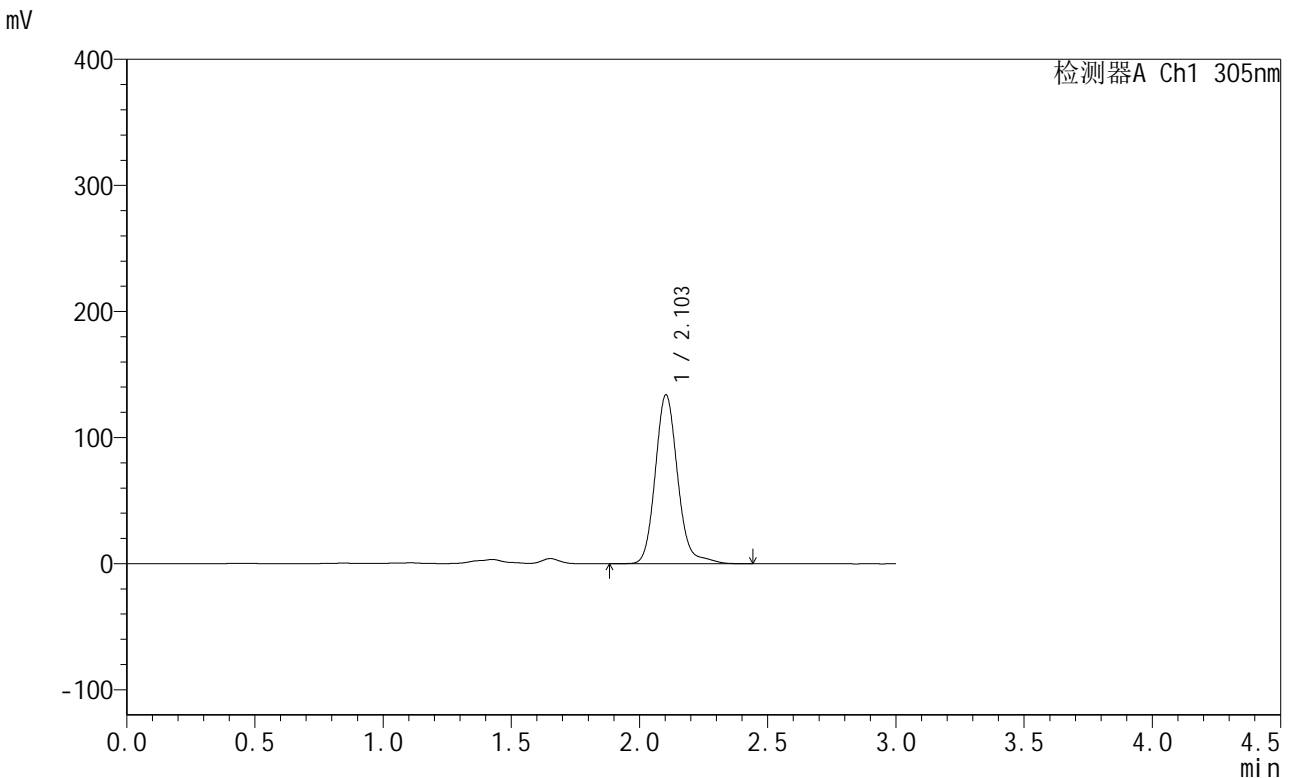


SMF-4060

<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 - 0-291/24-2766-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p4-32h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-36
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 07:09:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:51:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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 | 2.103 | 812929 | 100.000 | 133875 | 2927 | 1.141 | -- |
| 总计 | | 812929 | 100.000 | 133875 | | | |

图234 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-1920min-片4
 供试品溶液-1

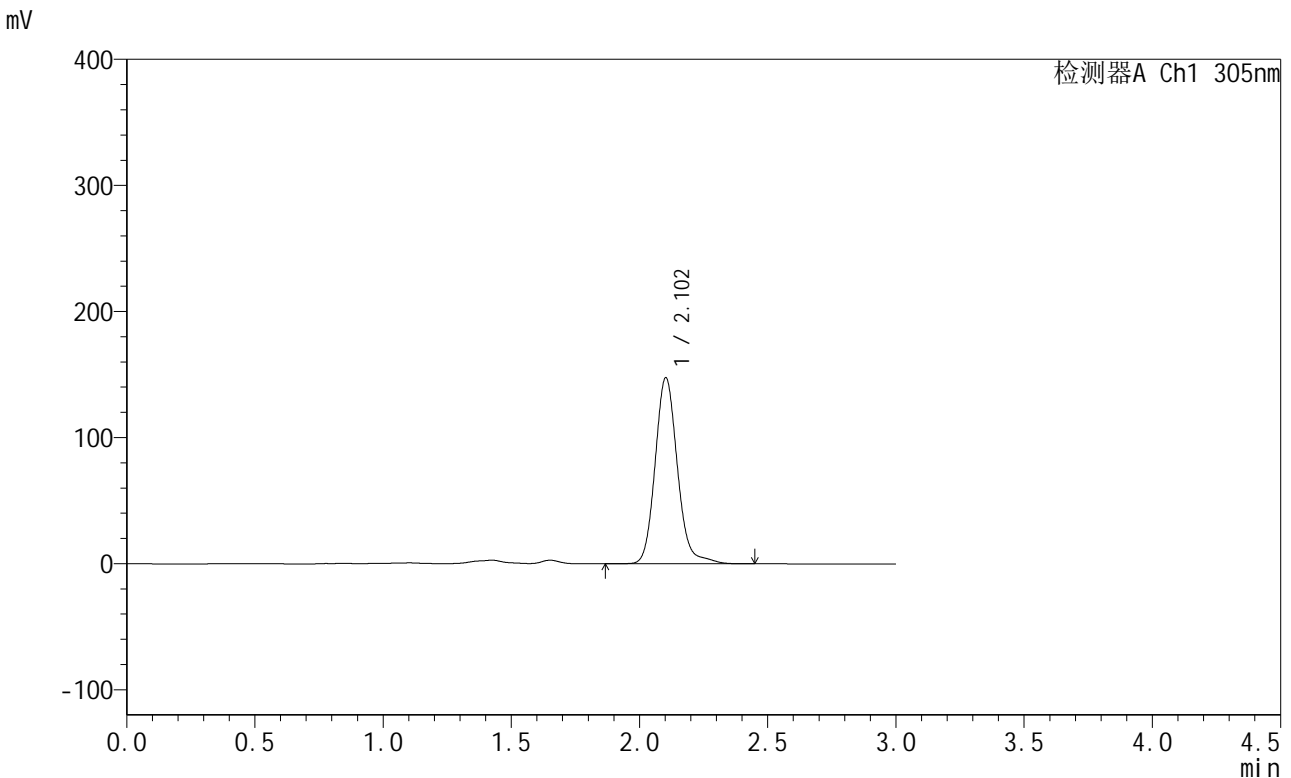


SMF-4060

<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 - 0-291/24-2767-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p5-32h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-45
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 07:13:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:51:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

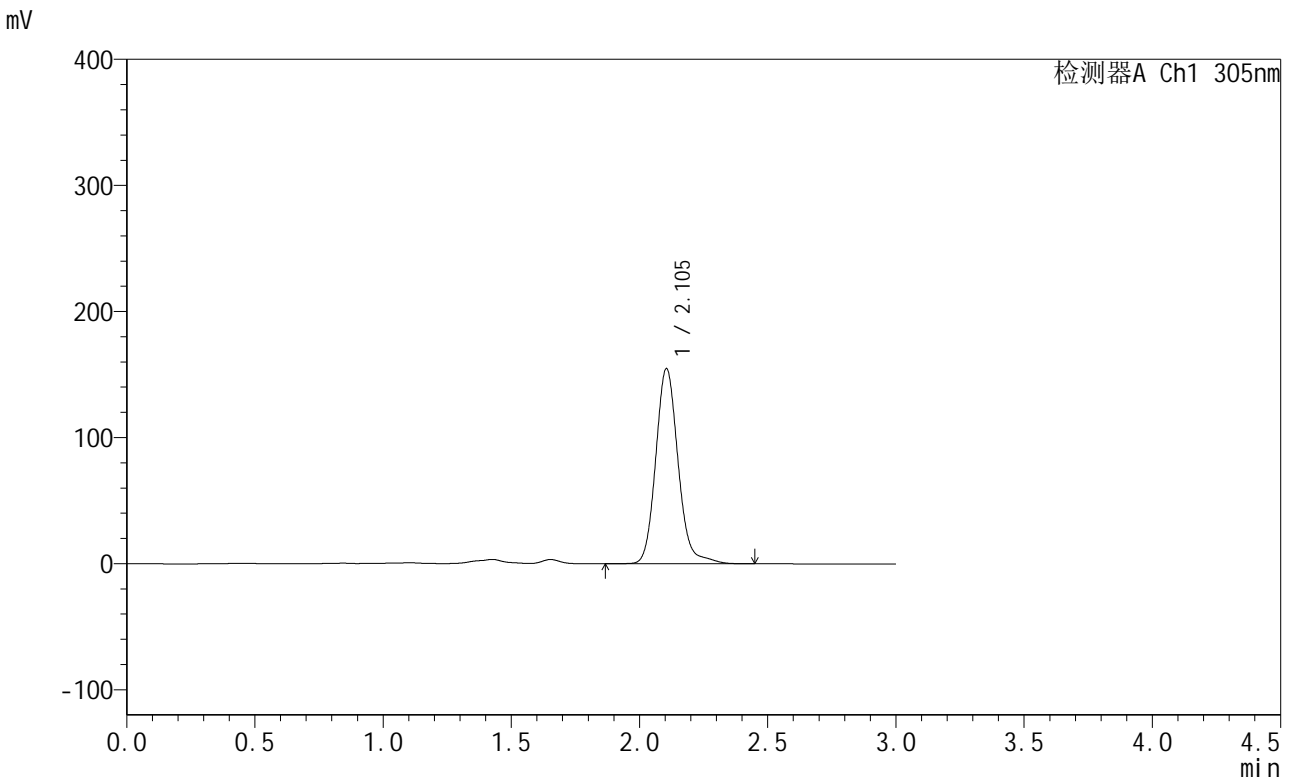
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.102 | 892671 | 100.000 | 147299 | 2935 | 1.137 | -- |
| 总计 | | 892671 | 100.000 | 147299 | | | |

图235 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-1920min-片5
 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 - 0-291/24-2768-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p6-32h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-54
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 07:16:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:51:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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 | 2.105 | 938967 | 100.000 | 154830 | 2922 | 1.133 | -- |
| 总计 | | 938967 | 100.000 | 154830 | | | |

图236 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024041721批-pH4.5介质-1920min-片6
供试品溶液-1



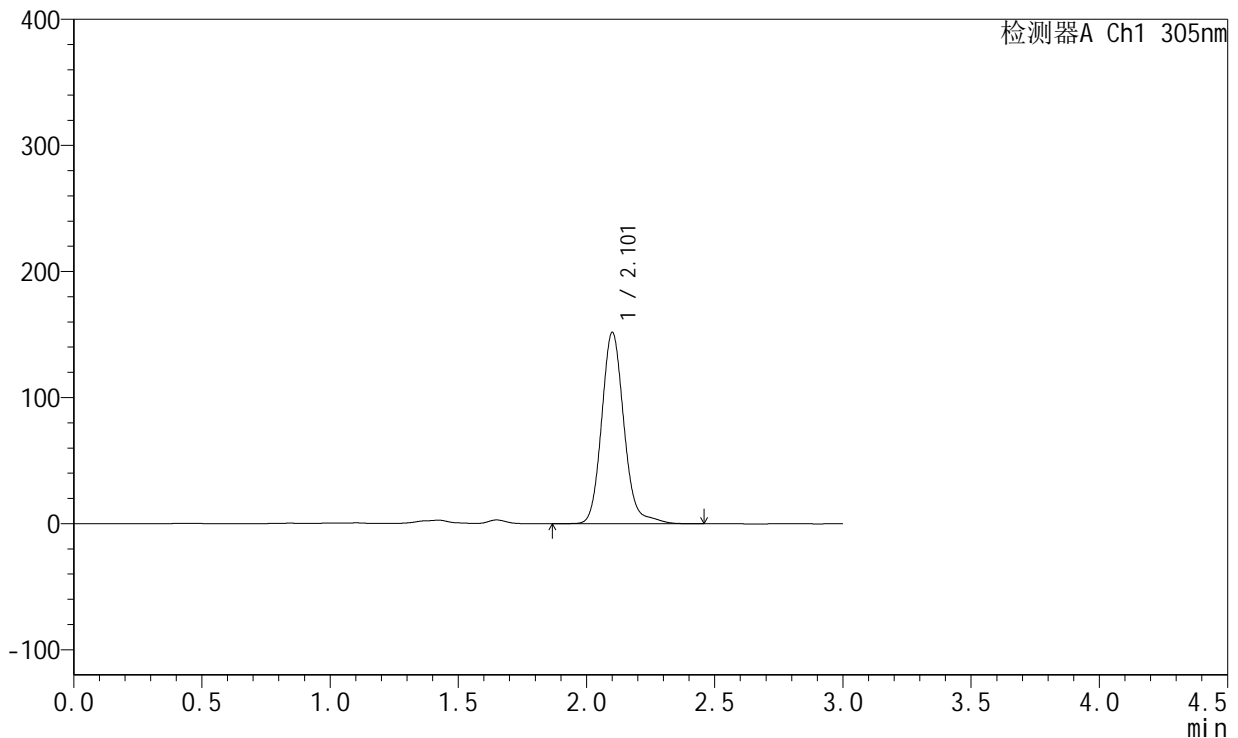
SMF-4060

<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 - 0-291/24-2769-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p1-34h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 07:19:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:51:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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 | 2.101 | 917940 | 100.000 | 151080 | 2932 | 1.138 | -- |
| 总计 | | 917940 | 100.000 | 151080 | | | |

图237 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-2040min-片1
 供试品溶液-1



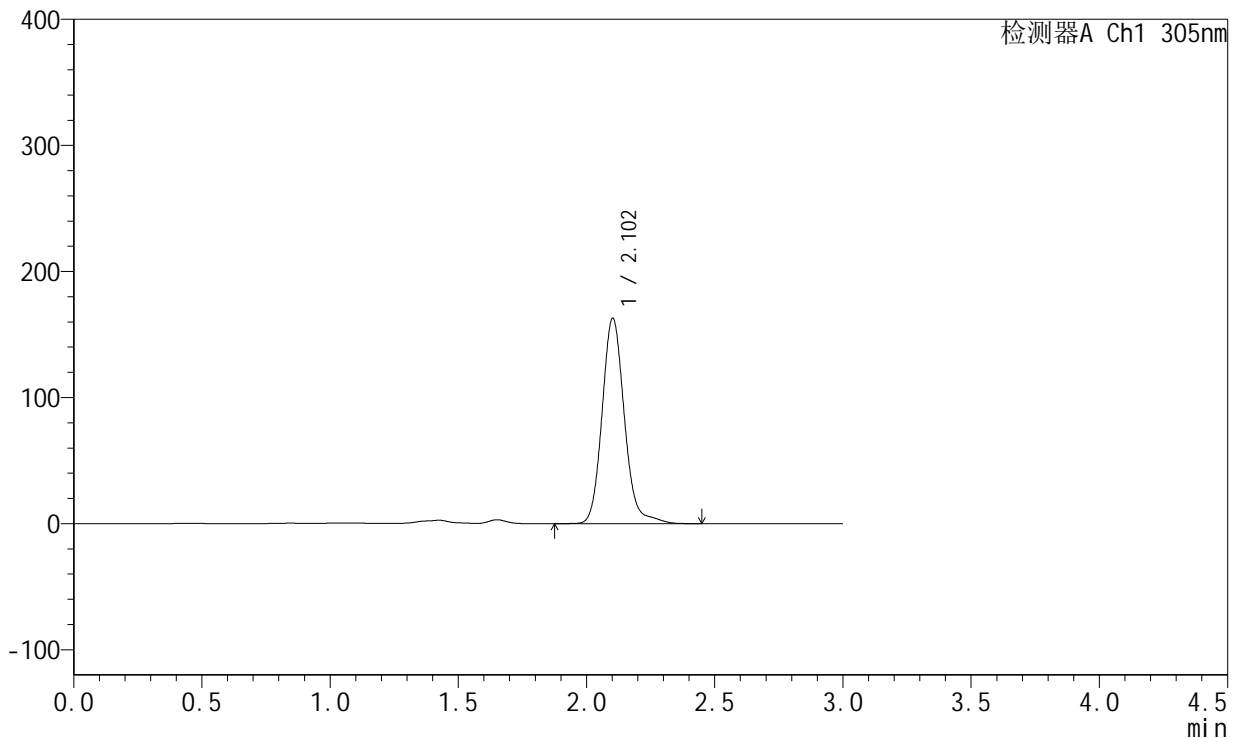
SMF-4060

<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 - 0-291/24-2770-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p2-34h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 07:22:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:51:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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 | 2.102 | 985818 | 100.000 | 162651 | 2940 | 1.138 | -- |
| 总计 | | 985818 | 100.000 | 162651 | | | |

图238 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-2040min-片2
 供试品溶液-1



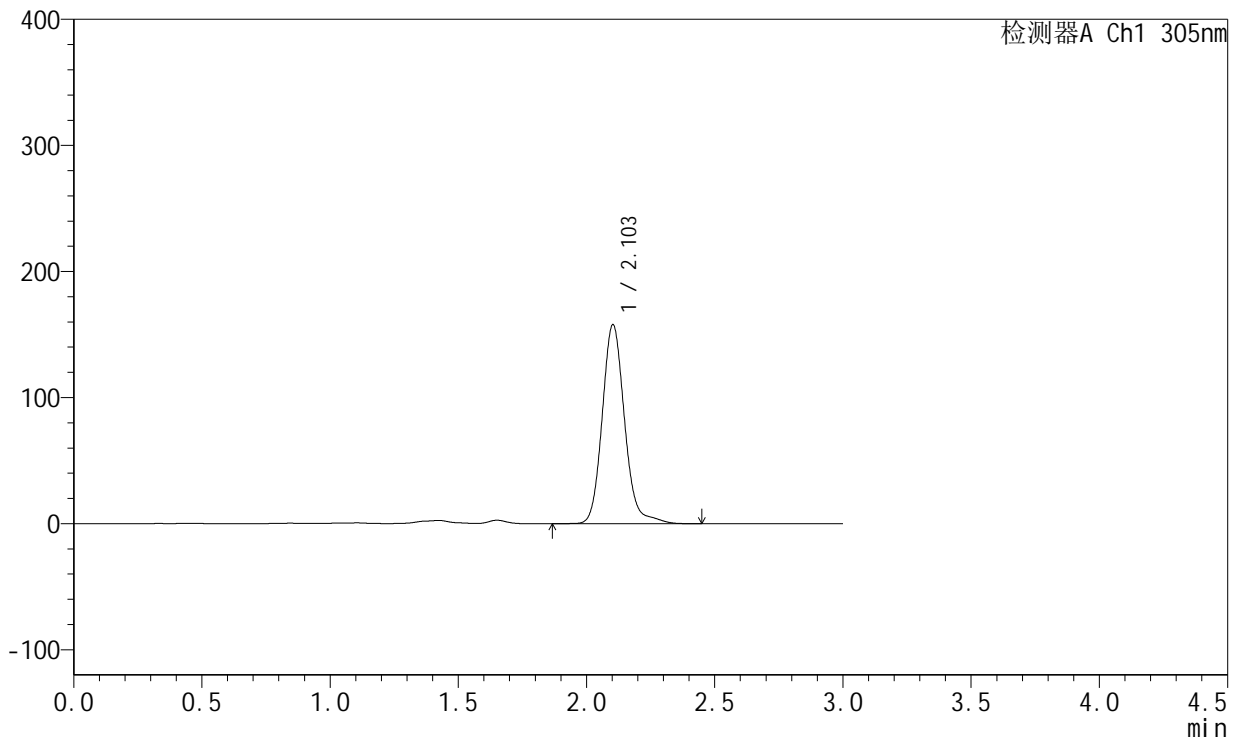
SMF-4060

<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 - 0-291/24-2771-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p3-34h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 07:26:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:51:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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 | 2.103 | 957207 | 100.000 | 157700 | 2929 | 1.139 | -- |
| 总计 | | 957207 | 100.000 | 157700 | | | |

图239 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-2040min-片3
 供试品溶液-1



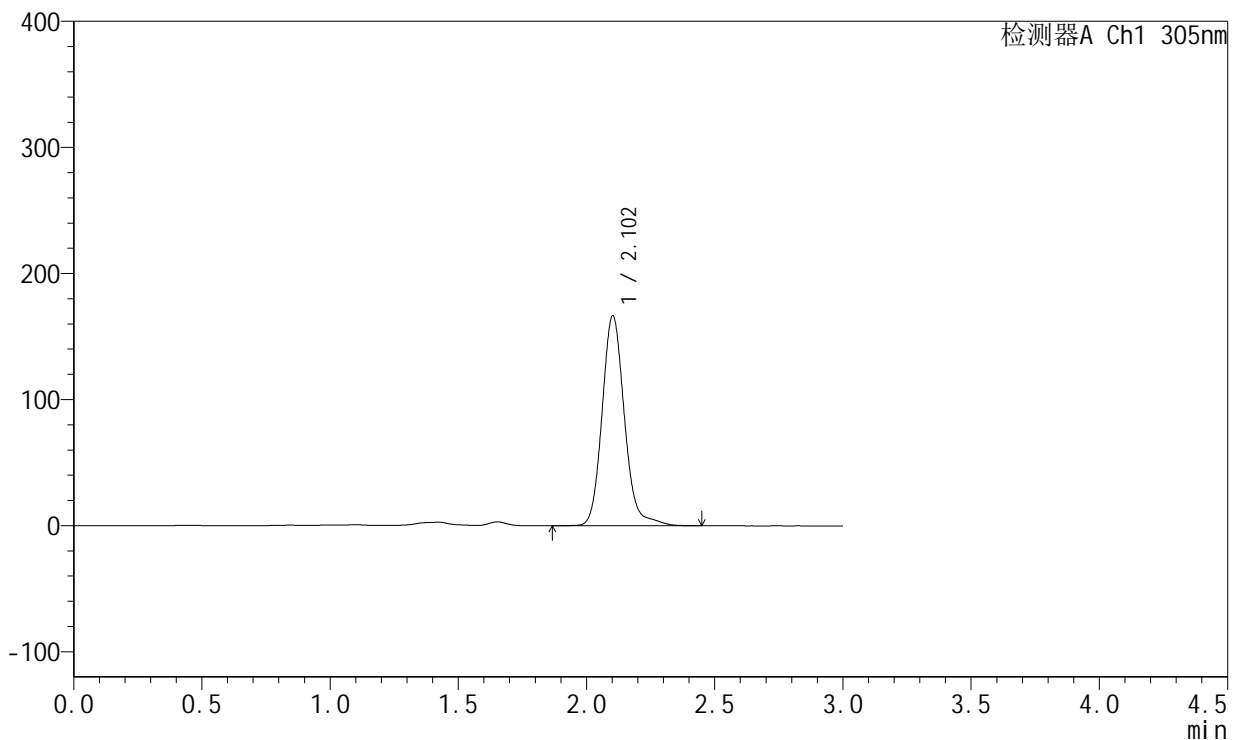
SMF-4060

<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 - 0-291/24-2772-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p4-34h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 07:29:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:51:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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 | 2.102 | 1008747 | 100.000 | 166193 | 2935 | 1.138 | -- |
| 总计 | | 1008747 | 100.000 | 166193 | | | |

图240 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-2040min-片4
 供试品溶液-1



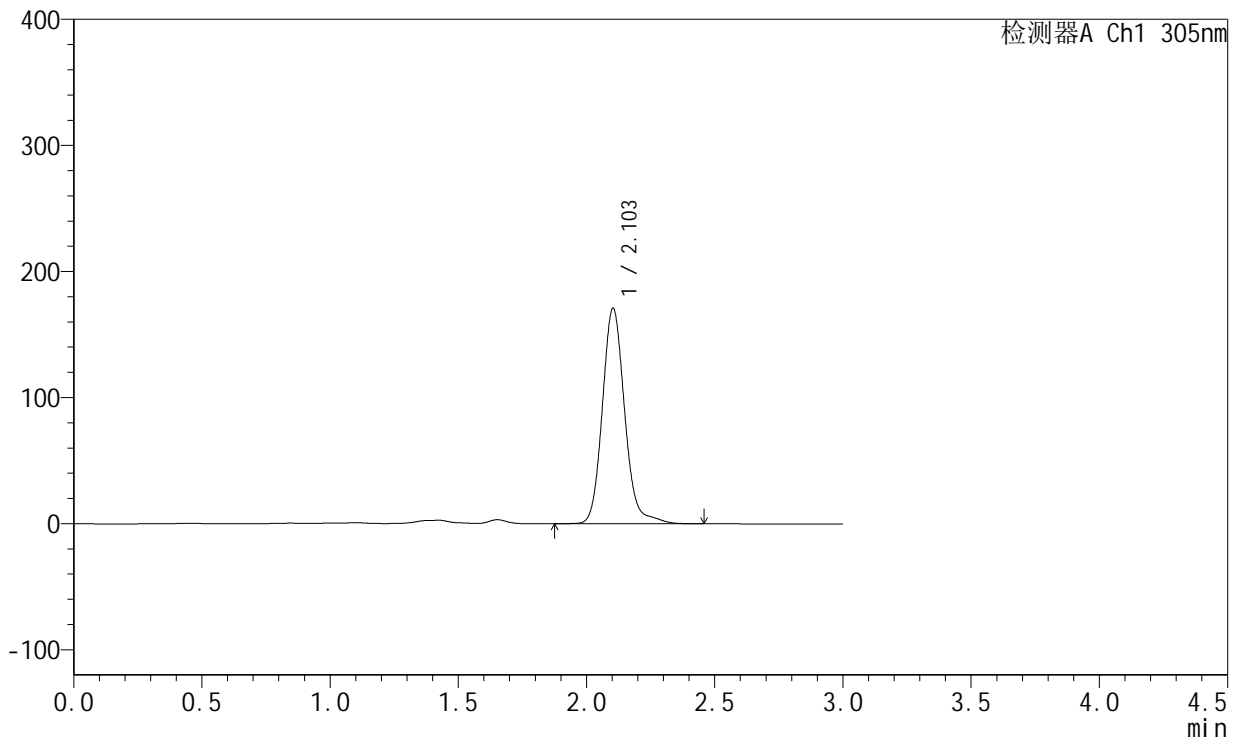
SMF-4060

<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 - 0-291/24-2773-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p5-34h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 07:32:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:51:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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 | 2.103 | 1034500 | 100.000 | 170819 | 2940 | 1.135 | -- |
| 总计 | | 1034500 | 100.000 | 170819 | | | |

图241 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-2040min-片5
 供试品溶液-1



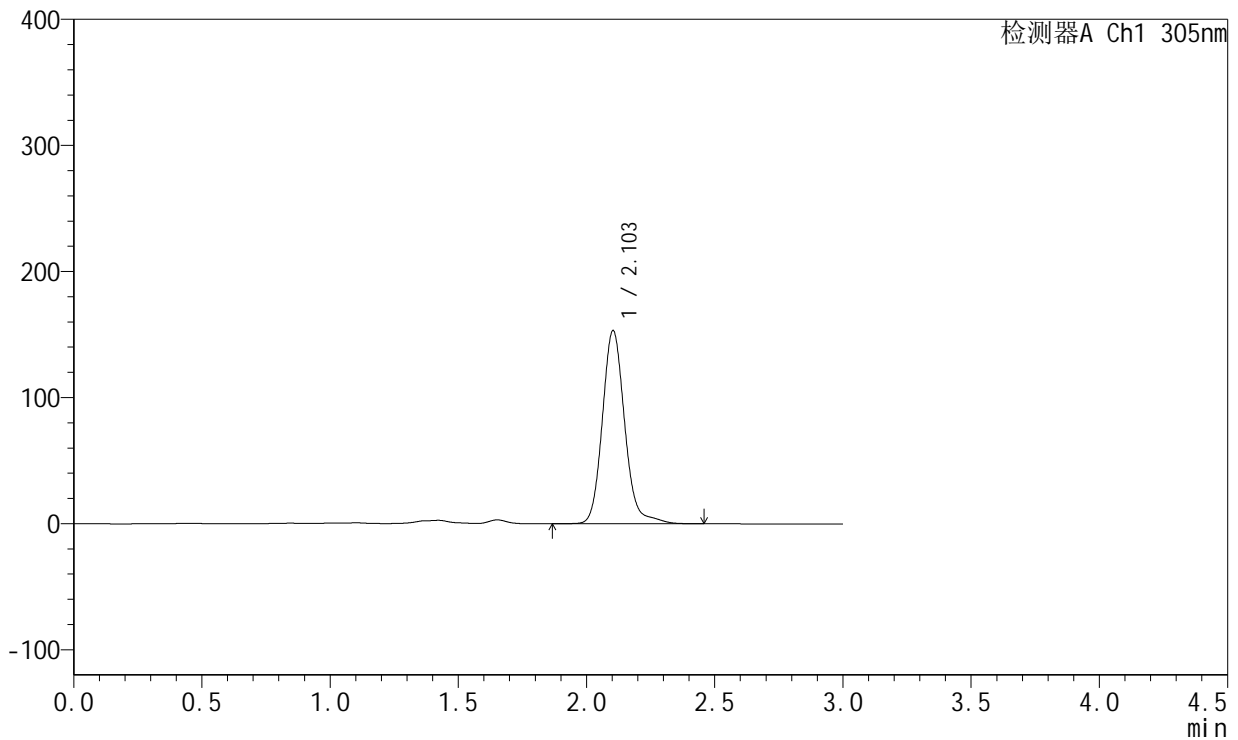
SMF-4060

<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 - 0-291/24-2774-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p6-34h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 07:36:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:51:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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 | 2.103 | 928837 | 100.000 | 153132 | 2940 | 1.138 | -- |
| 总计 | | 928837 | 100.000 | 153132 | | | |

图242 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-2040min-片6
 供试品溶液-1



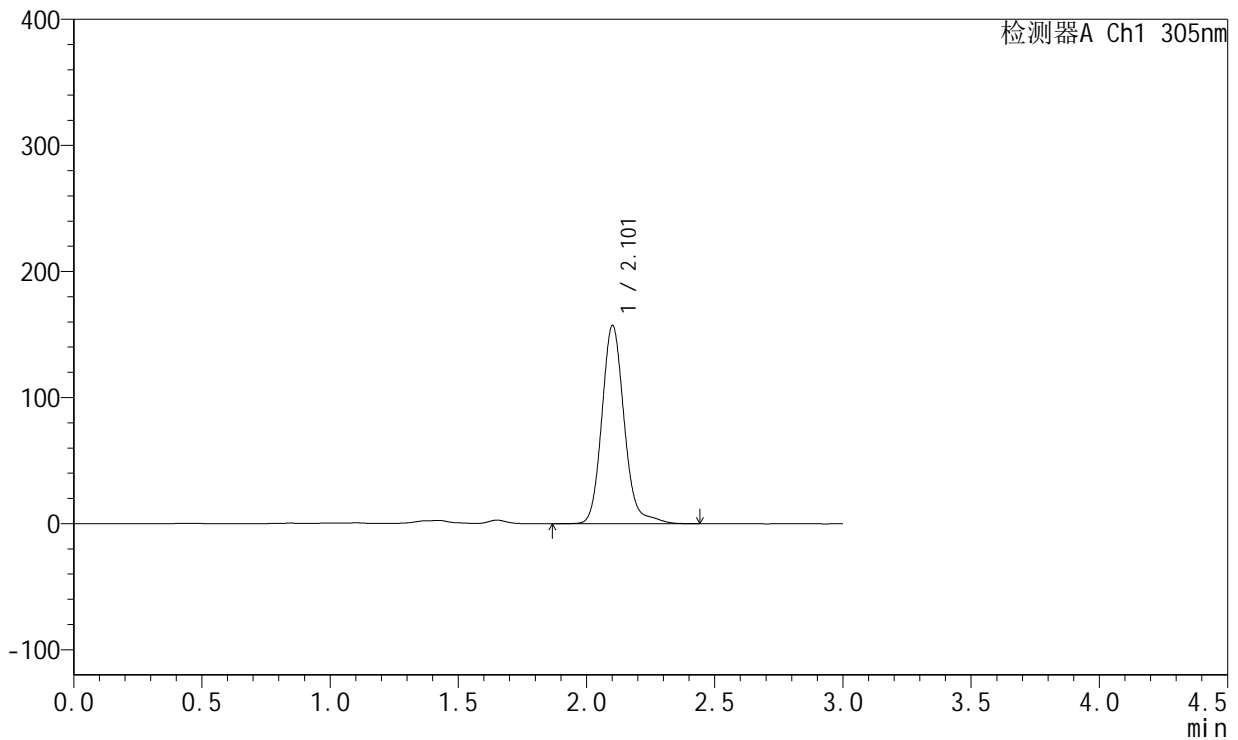
SMF-4060

<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 - 0-291/24-2775-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p1-36h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 07:39:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:52:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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 | 2.101 | 952699 | 100.000 | 156609 | 2935 | 1.144 | -- |
| 总计 | | 952699 | 100.000 | 156609 | | | |

图243 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-2160min-片1
 供试品溶液-1



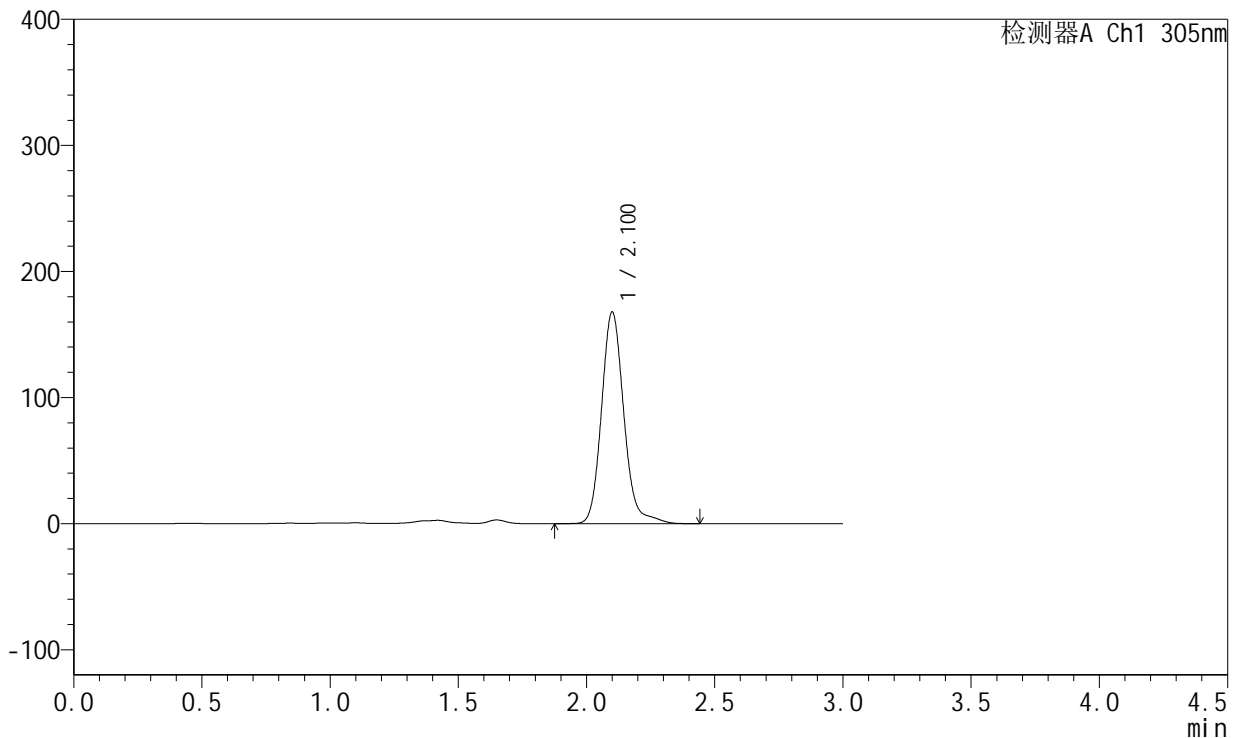
SMF-4060

<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 - 0-291/24-2776-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p2-36h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 07:42:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:52:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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 | 2.100 | 1017497 | 100.000 | 167270 | 2929 | 1.144 | -- |
| 总计 | | 1017497 | 100.000 | 167270 | | | |

图244 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-2160min-片2
 供试品溶液-1



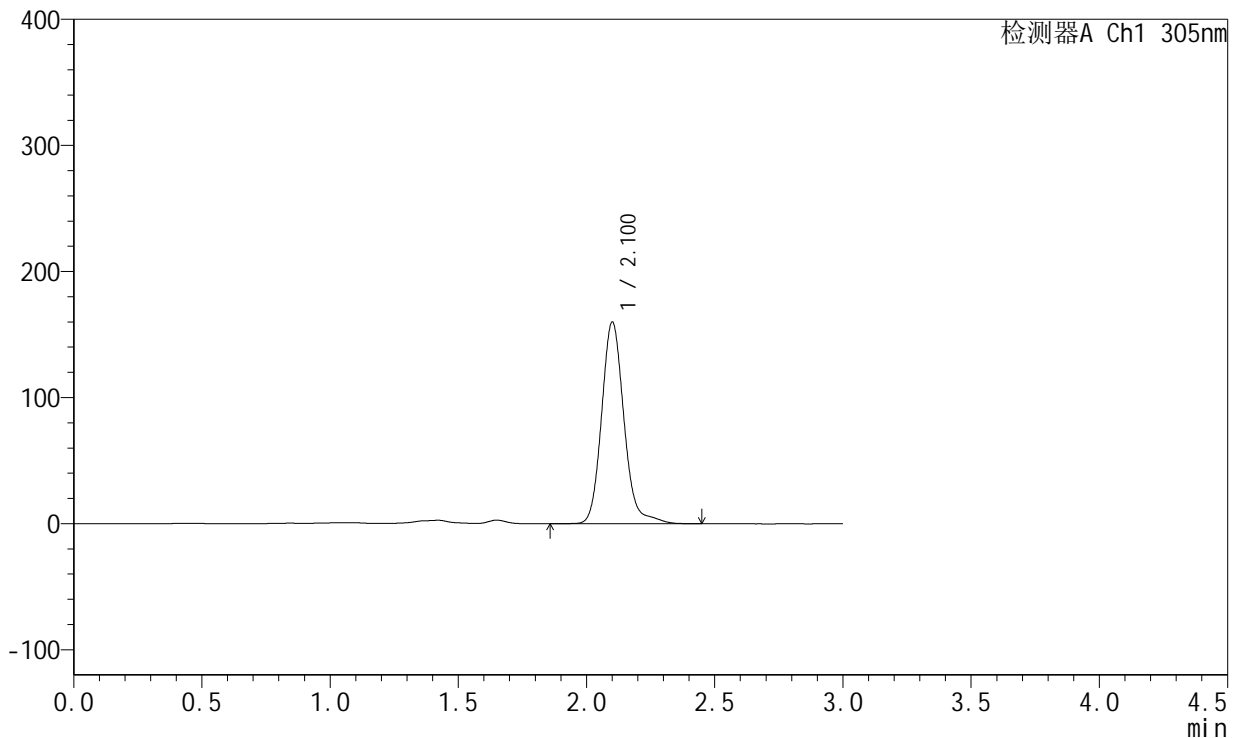
SMF-4060

<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 - 0-291/24-2777-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p3-36h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 07:45:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:52:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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 | 2.100 | 971314 | 100.000 | 159284 | 2925 | 1.148 | -- |
| 总计 | | 971314 | 100.000 | 159284 | | | |

图245 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-2160min-片3
 供试品溶液-1



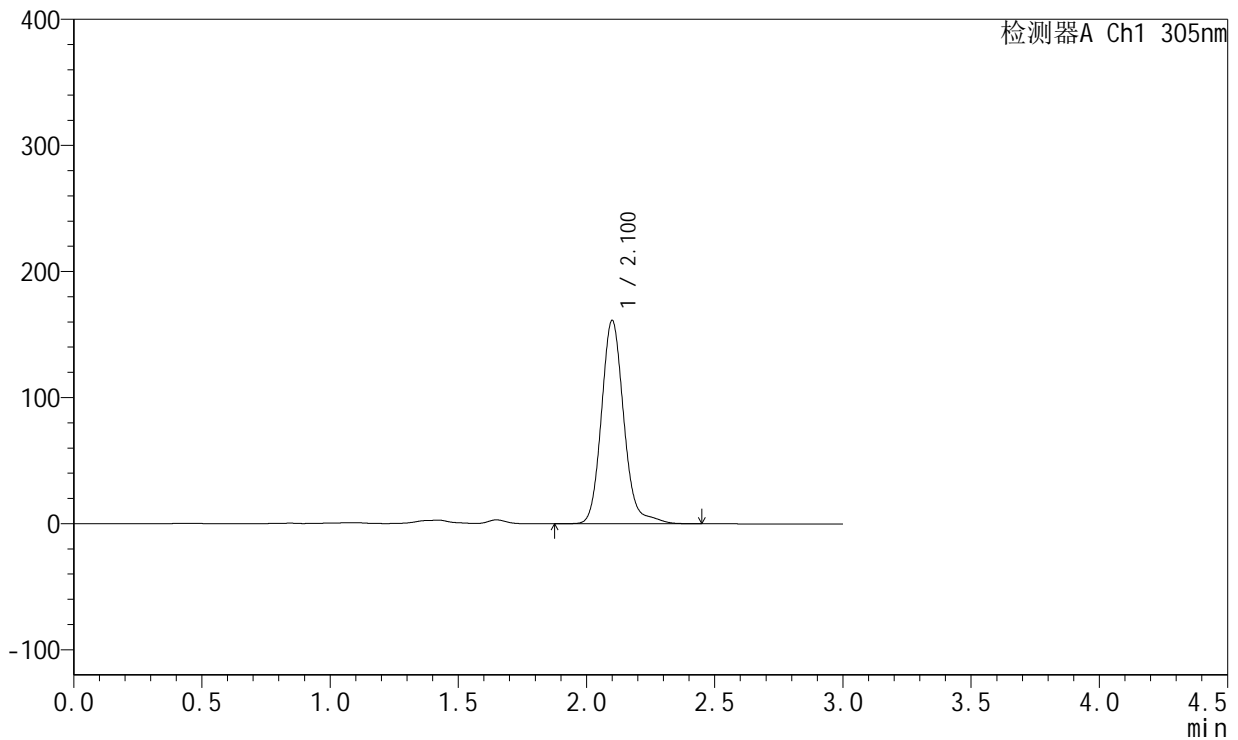
SMF-4060

<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 - 0-291/24-2778-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p4-36h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 07:49:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:52:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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 | 2.100 | 978889 | 100.000 | 160822 | 2922 | 1.143 | -- |
| 总计 | | 978889 | 100.000 | 160822 | | | |

图246 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-2160min-片4
 供试品溶液-1



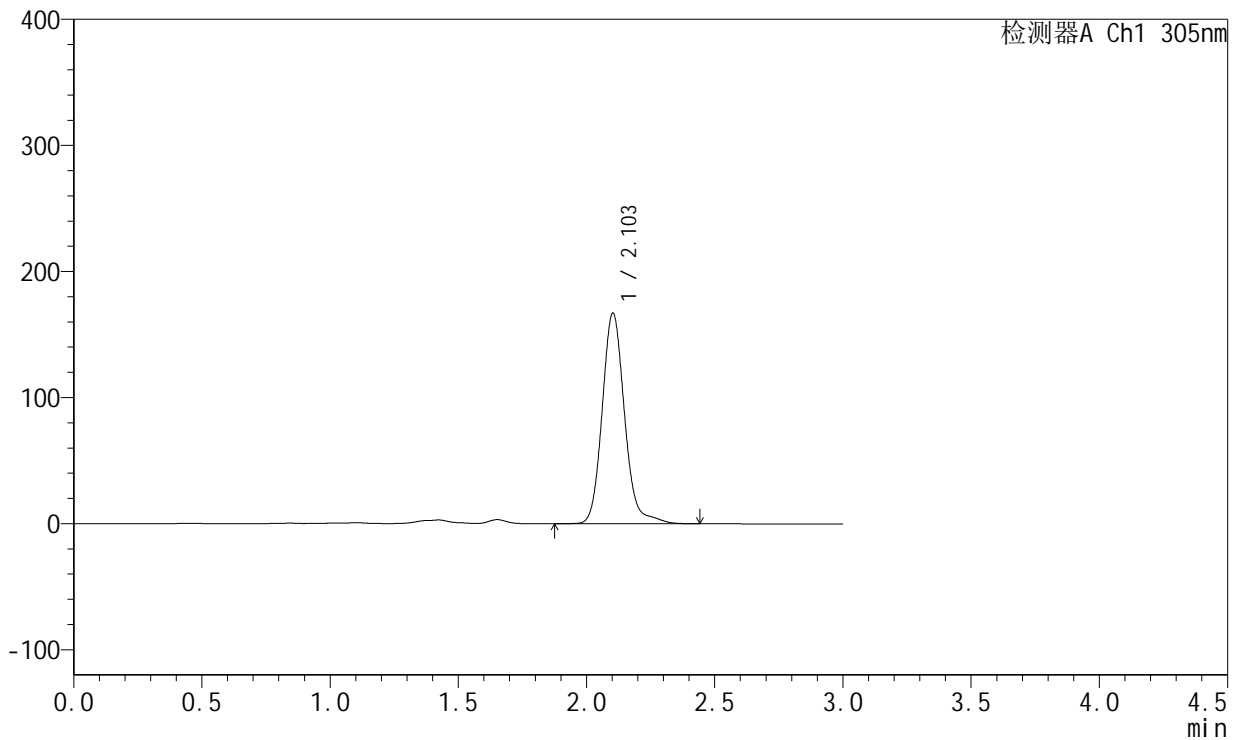
SMF-4060

<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 - 0-291/24-2779-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p5-36h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 07:52:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:52:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

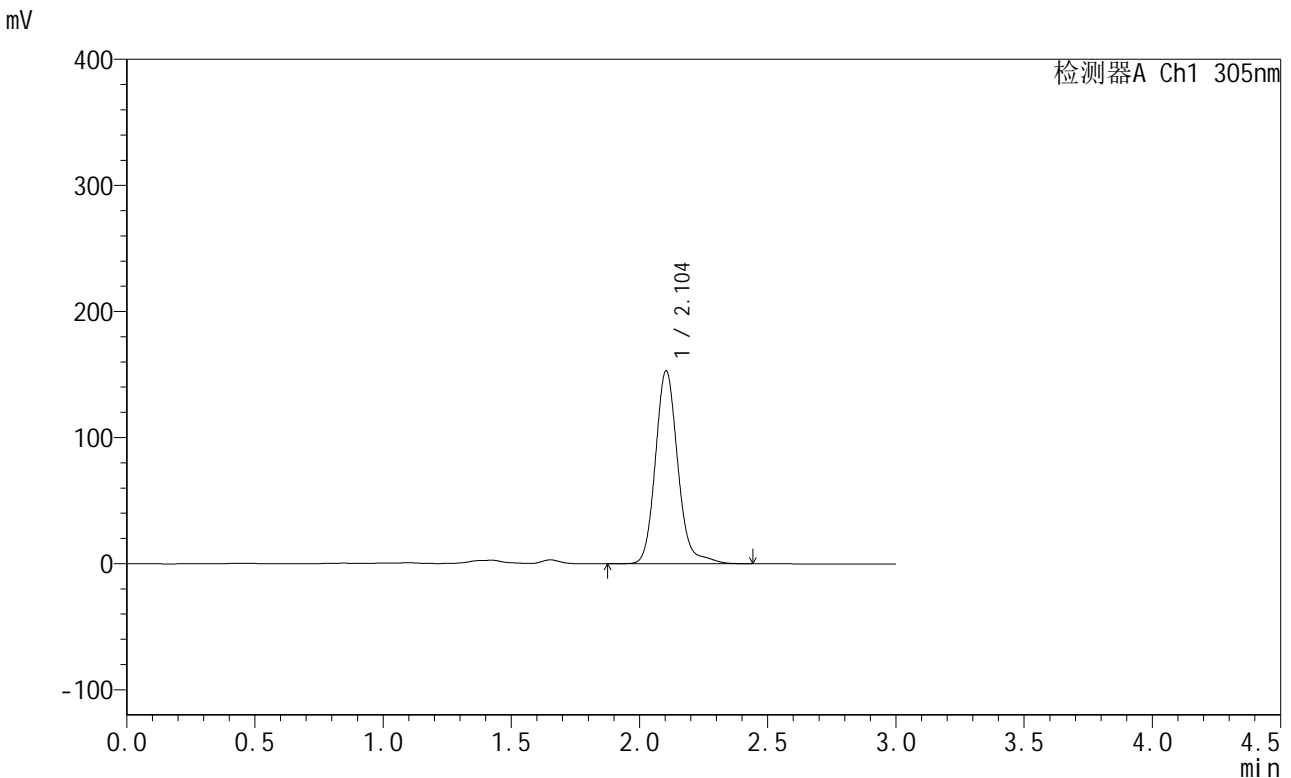
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.103 | 1013216 | 100.000 | 166815 | 2927 | 1.139 | -- |
| 总计 | | 1013216 | 100.000 | 166815 | | | |

图247 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-2160min-片5
 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 - 0-291/24-2780-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p6-36h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 07:55:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:52:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

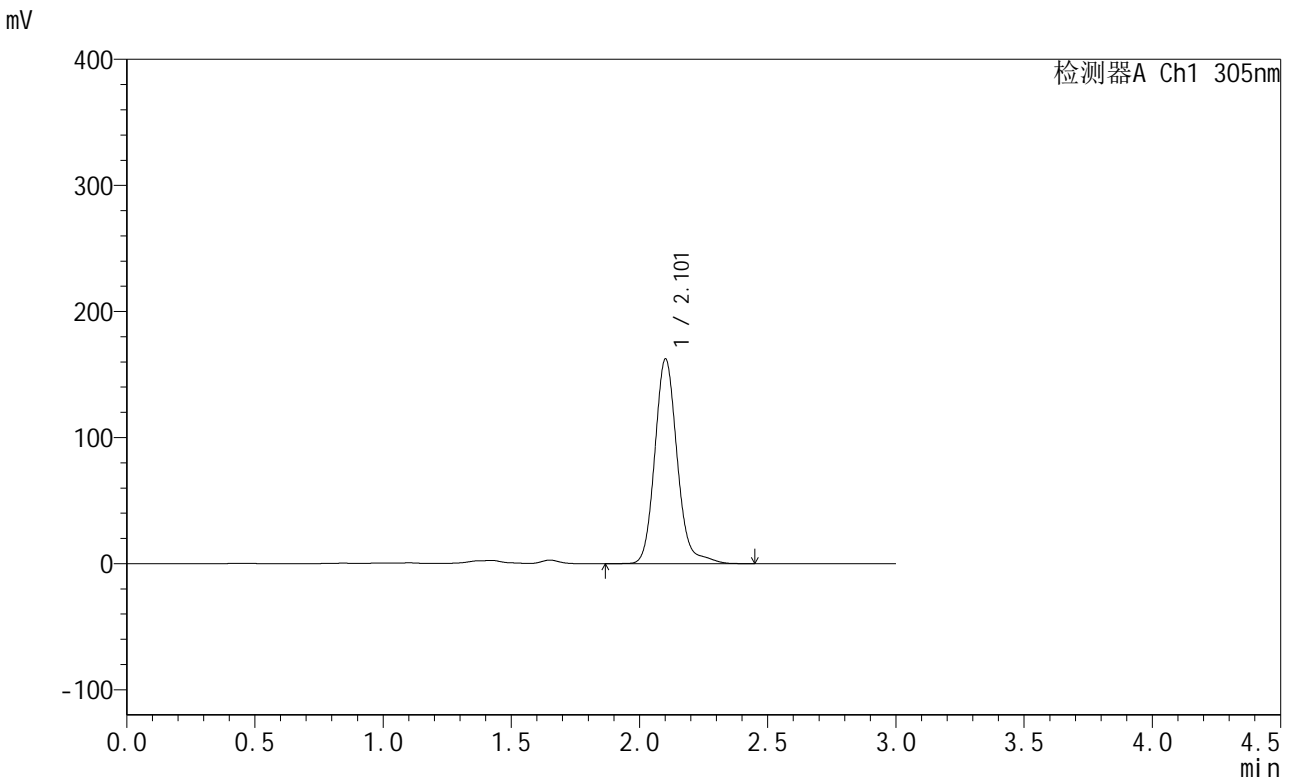
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.104 | 930130 | 100.000 | 153044 | 2931 | 1.142 | -- |
| 总计 | | 930130 | 100.000 | 153044 | | | |

图248 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024041721批-pH4.5介质-2160min-片6
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 - 0-291/24-2781-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 07:59:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:52:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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 | 2.101 | 985528 | 100.000 | 161699 | 2922 | 1.144 | -- |
| 总计 | | 985528 | 100.000 | 161699 | | | |

图249 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024041721批-pH4.5介质-极限转速-片1
供试品溶液-1



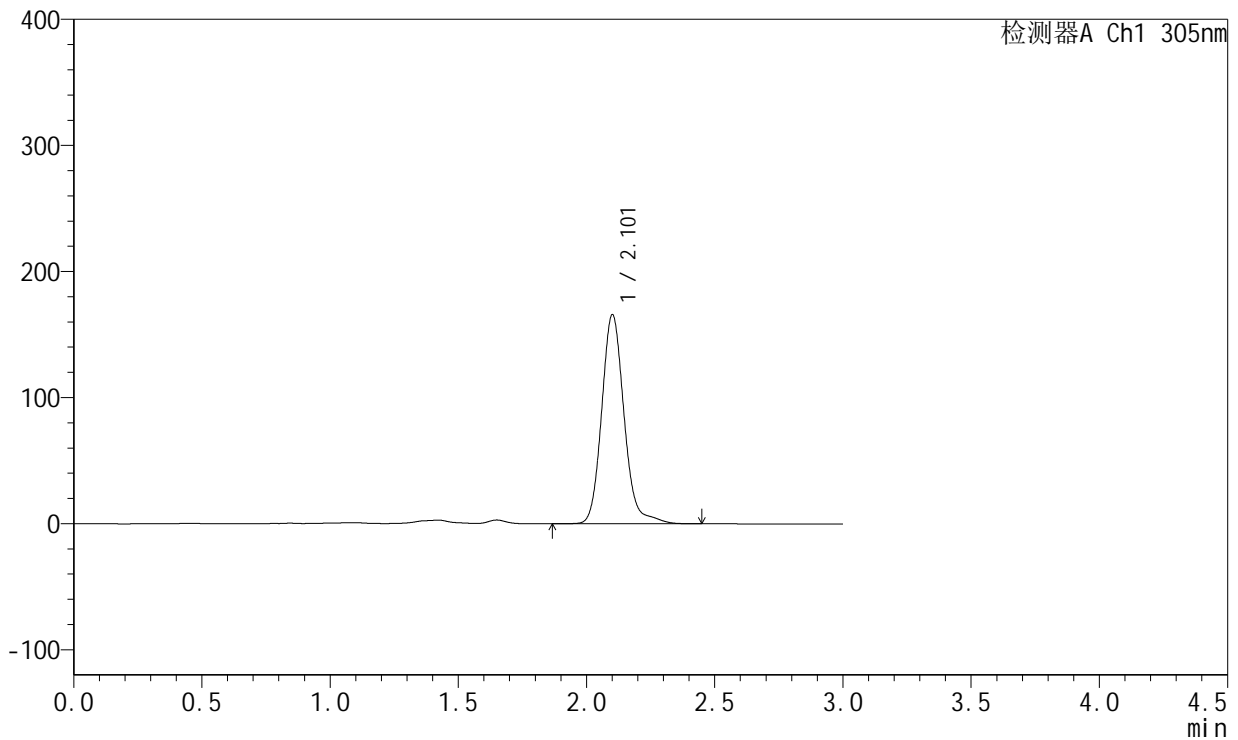
SMF-4060

<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 - 0-291/24-2782-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 08:02:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:52:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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 | 2.101 | 1008287 | 100.000 | 164999 | 2916 | 1.147 | -- |
| 总计 | | 1008287 | 100.000 | 164999 | | | |

图250 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1



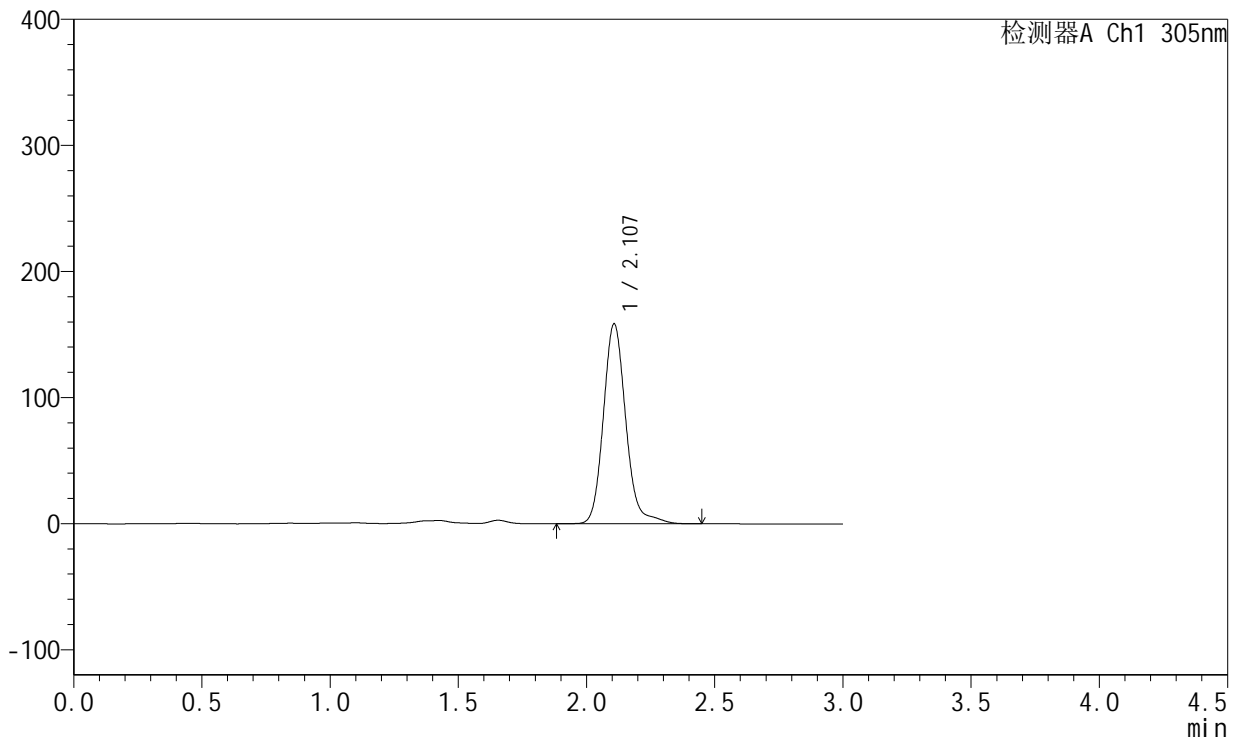
SMF-4060

<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 - 0-291/24-2783-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 08:05:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:52:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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 | 2.107 | 963757 | 100.000 | 158287 | 2934 | 1.147 | -- |
| 总计 | | 963757 | 100.000 | 158287 | | | |

图251 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1



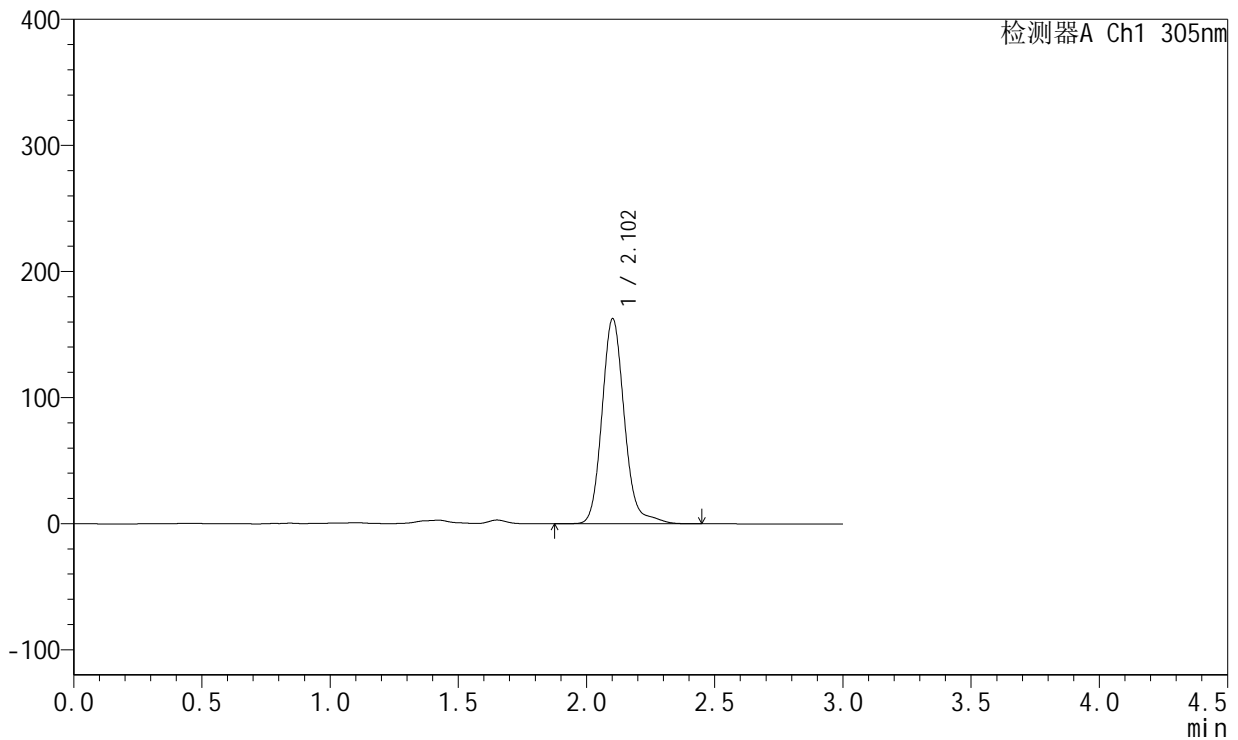
SMF-4060

<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 - 0-291/24-2784-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 08:08:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:52:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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 | 2.102 | 988106 | 100.000 | 162246 | 2924 | 1.144 | -- |
| 总计 | | 988106 | 100.000 | 162246 | | | |

图252 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1



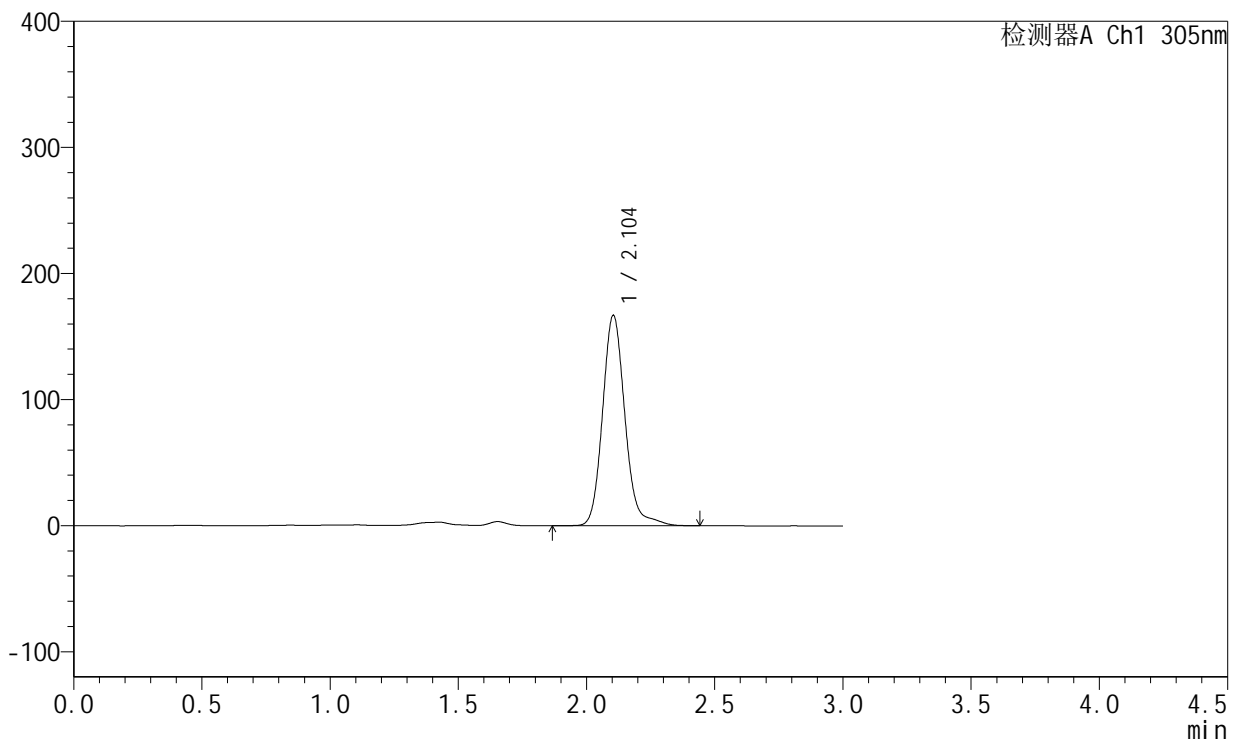
SMF-4060

<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 - 0-291/24-2785-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 08:12:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:52:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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 | 2.104 | 1014025 | 100.000 | 166923 | 2924 | 1.142 | -- |
| 总计 | | 1014025 | 100.000 | 166923 | | | |

图253 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1



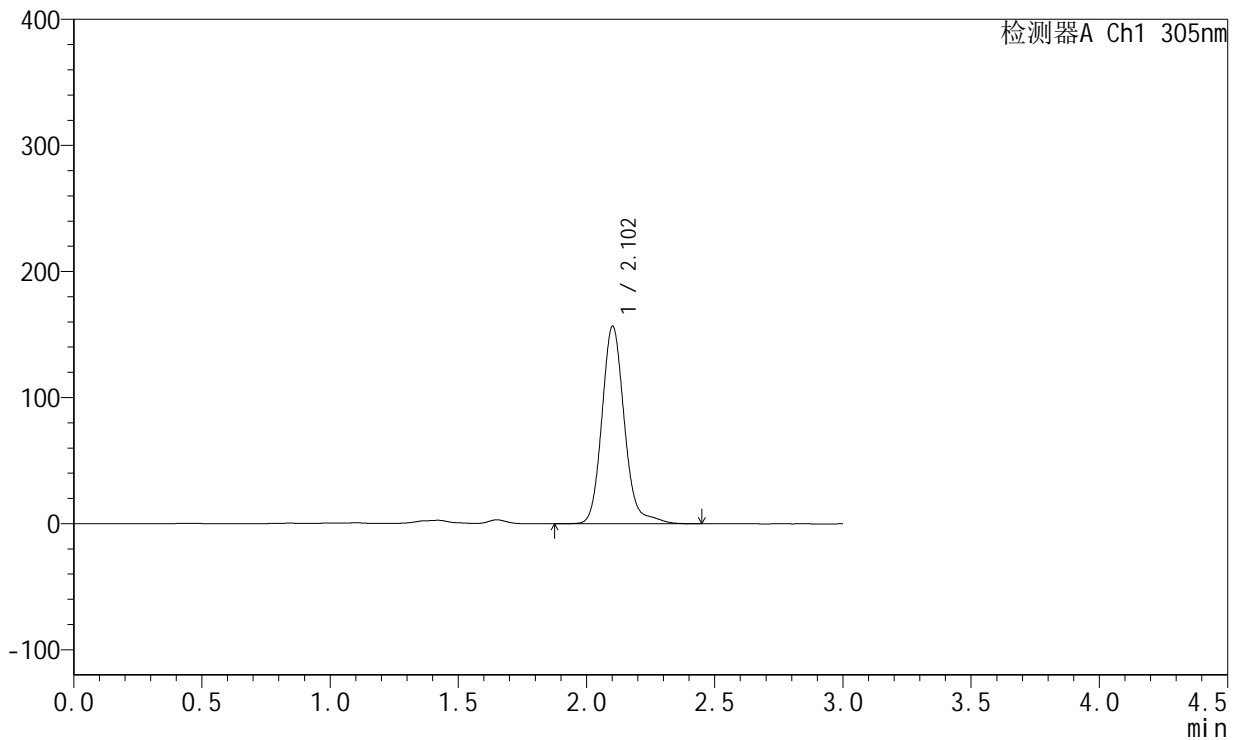
SMF-4060

<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 - 0-291/24-2786-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.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 08:15:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:52:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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 | 2.102 | 954543 | 100.000 | 156196 | 2916 | 1.149 | -- |
| 总计 | | 954543 | 100.000 | 156196 | | | |

图254 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1



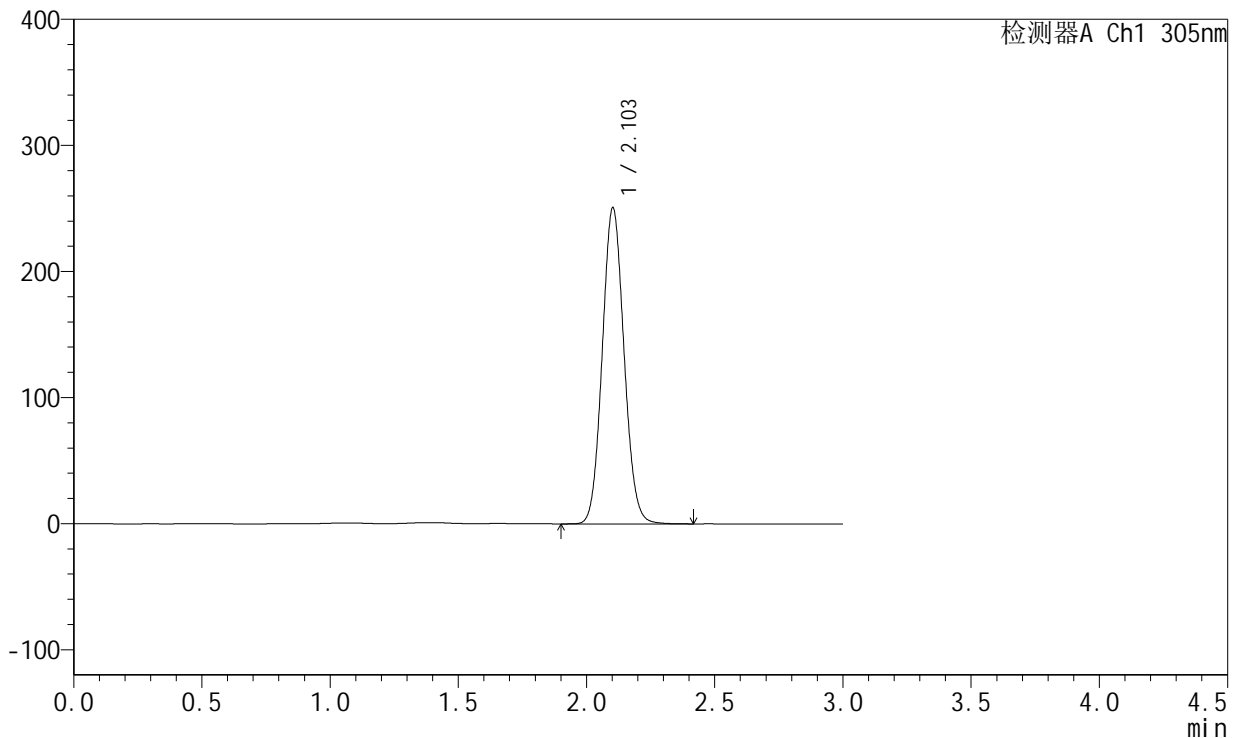
SMF-4060

<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 - 0-291/24-2787-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 08:18:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:52:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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 | 2.103 | 1476783 | 100.000 | 250289 | 2942 | 1.082 | -- |
| 总计 | | 1476783 | 100.000 | 250289 | | | |

图255 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质
 对照品溶液-2-1



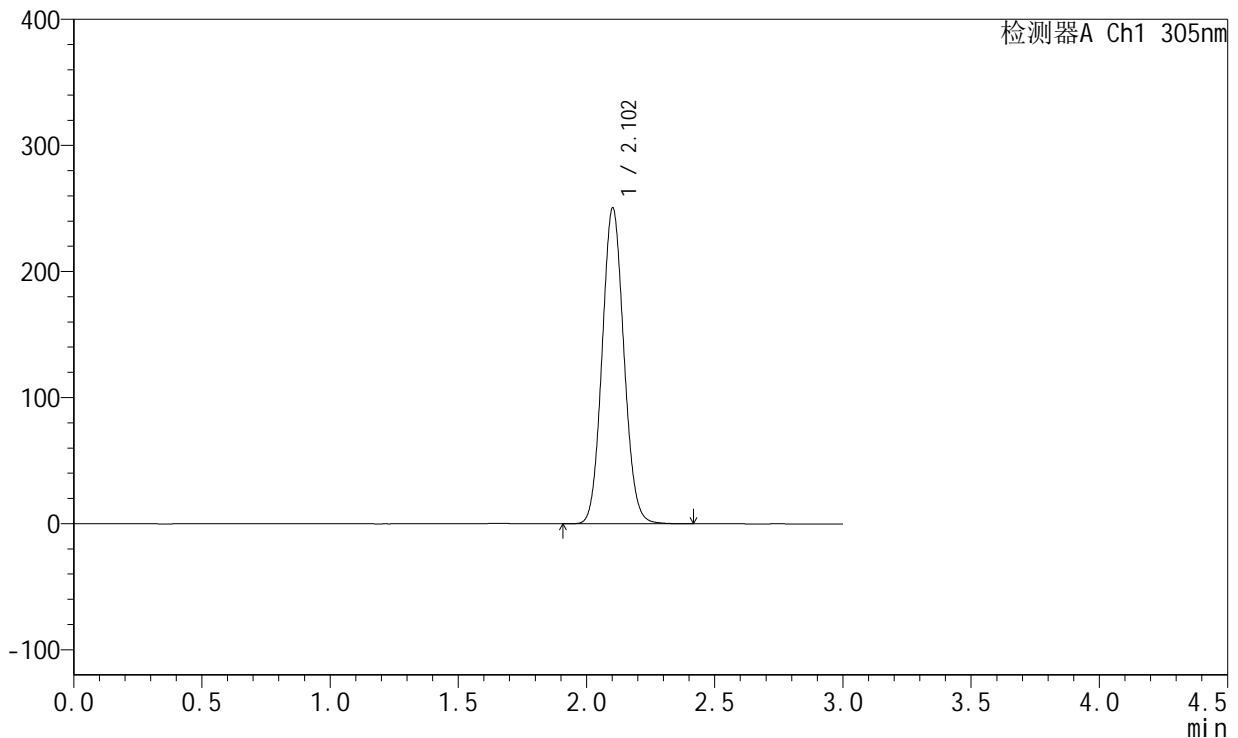
SMF-4060

<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 - 0-291/24-2788-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 08:21:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 09:52:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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 | 2.102 | 1476823 | 100.000 | 249873 | 2938 | 1.083 | -- |
| 总计 | | 1476823 | 100.000 | 249873 | | | |

图256 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质
 对照品溶液-2-2