

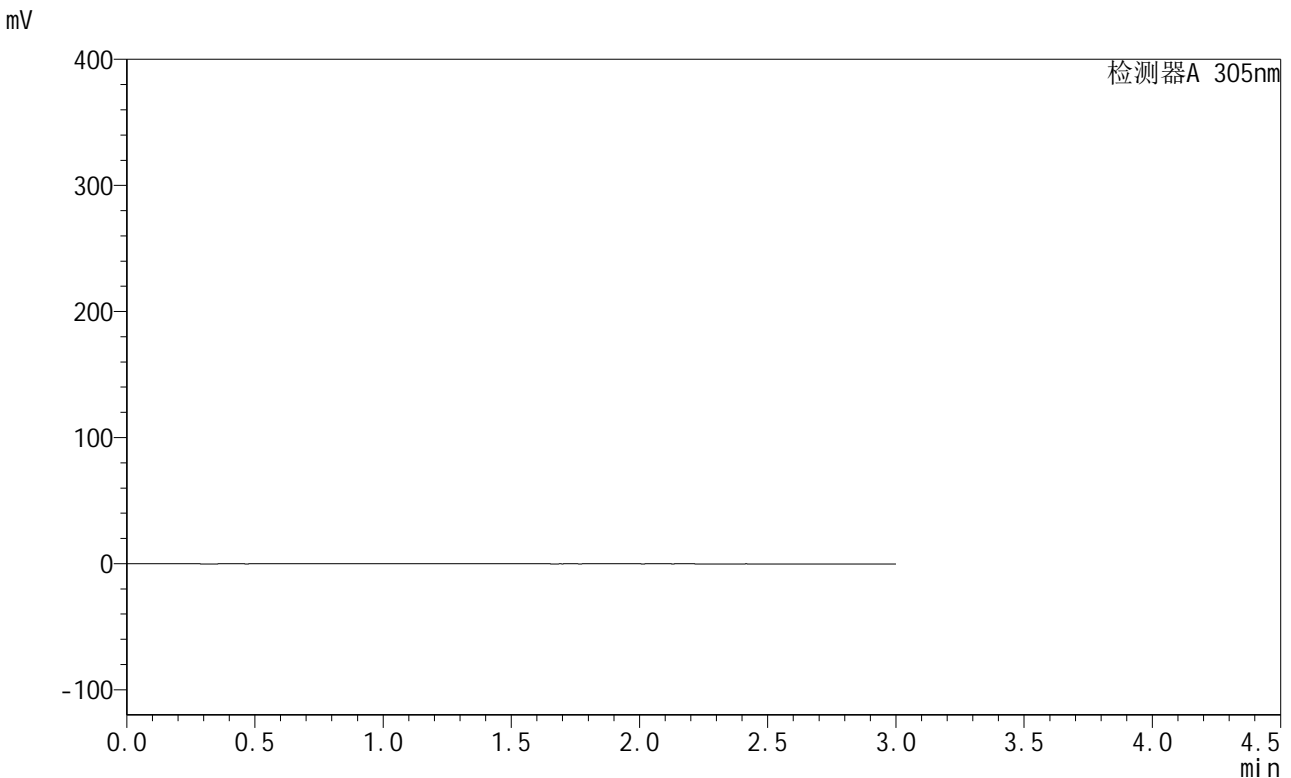


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2693-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 10:15:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:06:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

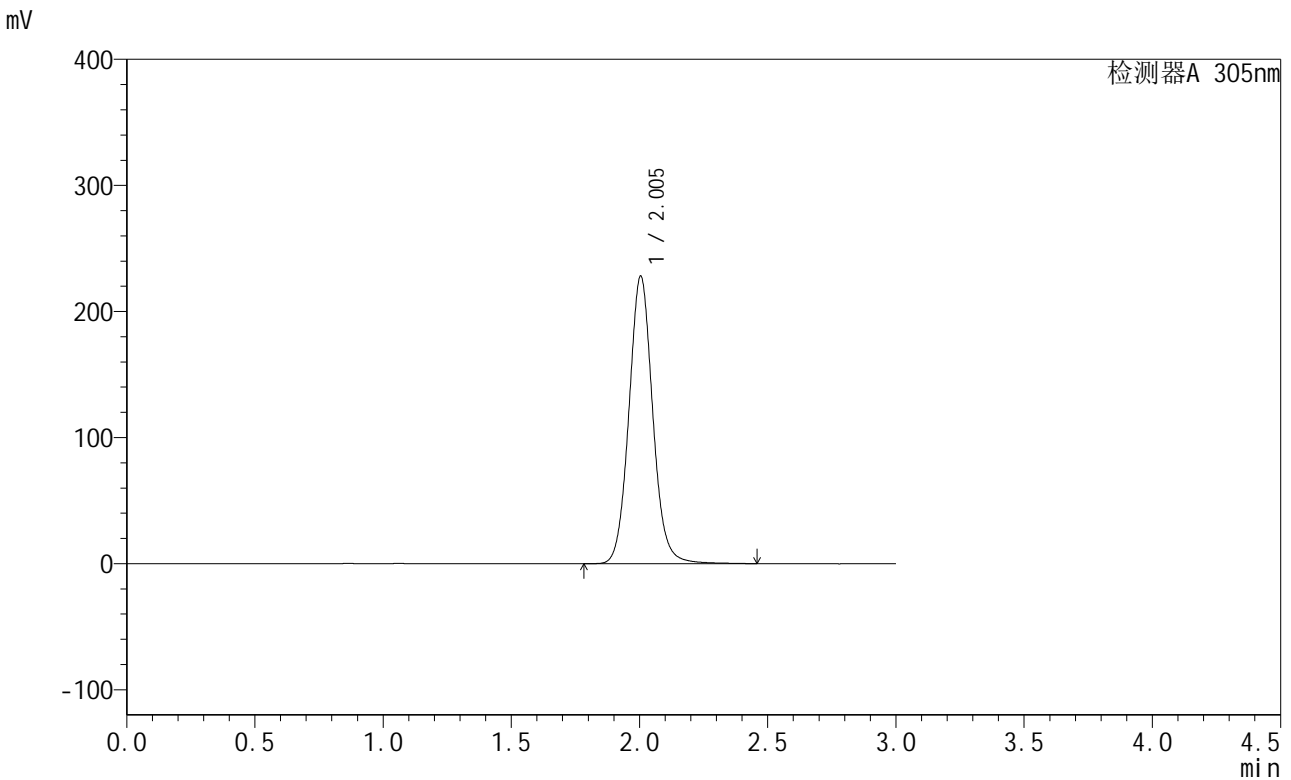
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2694-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 10:19:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:07:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

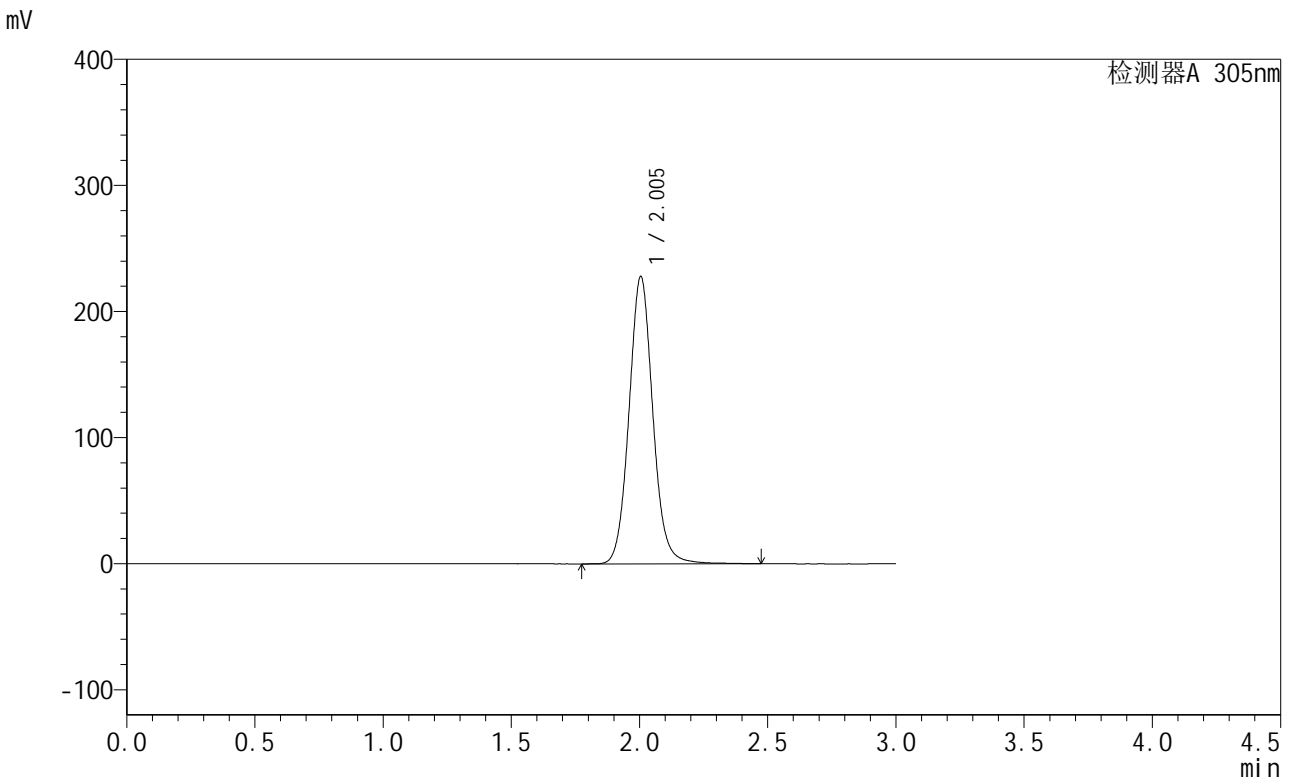
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	1476892	100.000	228168	2302	1.076	--
总计		1476892	100.000	228168			

图2 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2695-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 10:22:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:07:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

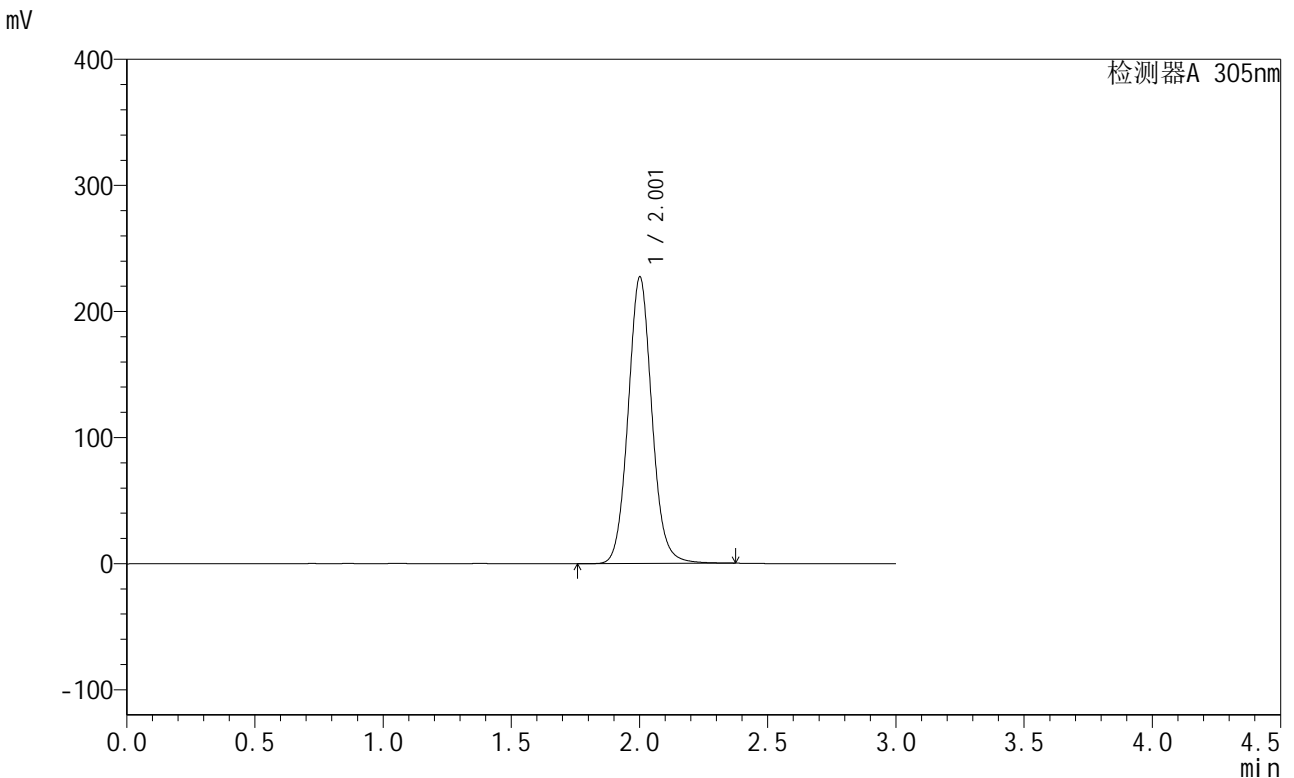
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	1476784	100.000	228029	2304	1.077	--
总计		1476784	100.000	228029			

图3 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2696-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 10:26:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:07:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

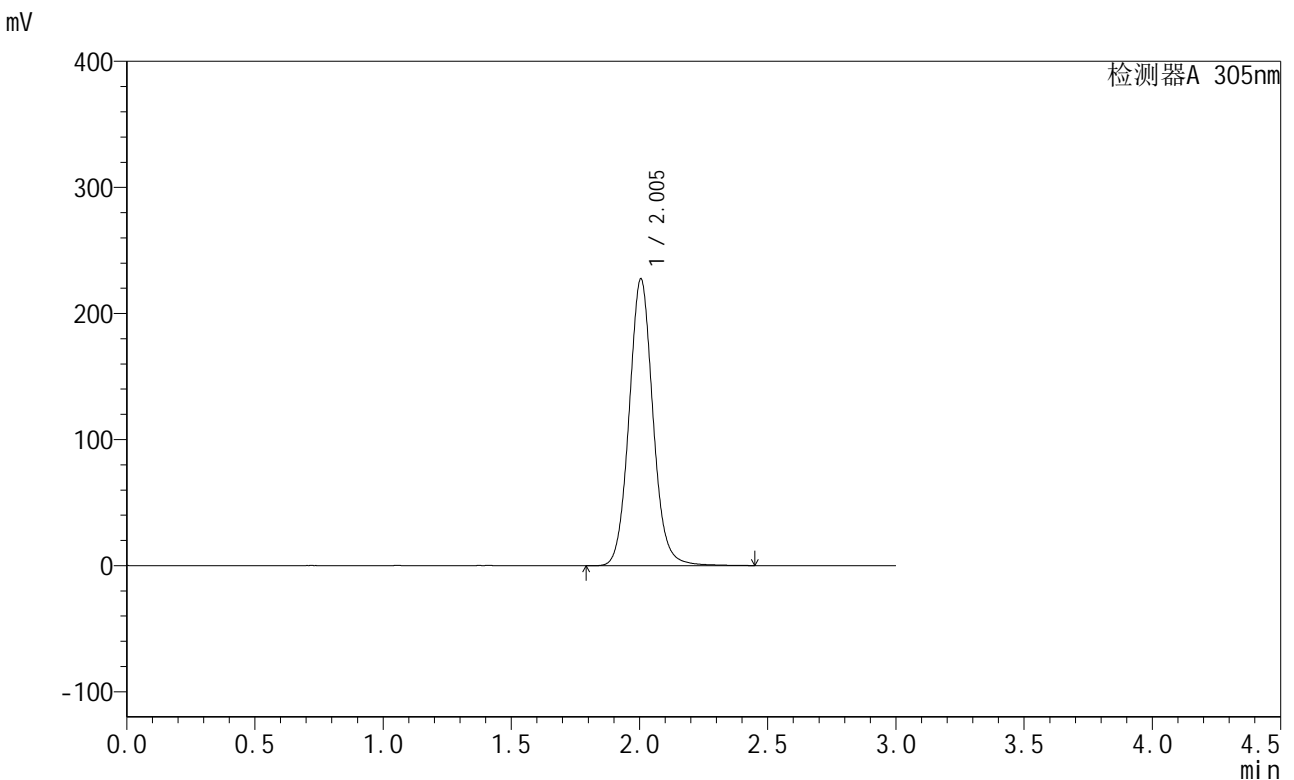
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	1468158	100.000	226497	2297	1.077	--
总计		1468158	100.000	226497			

图4 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转
 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 - 31-23/28-2697-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 10:29:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:07:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

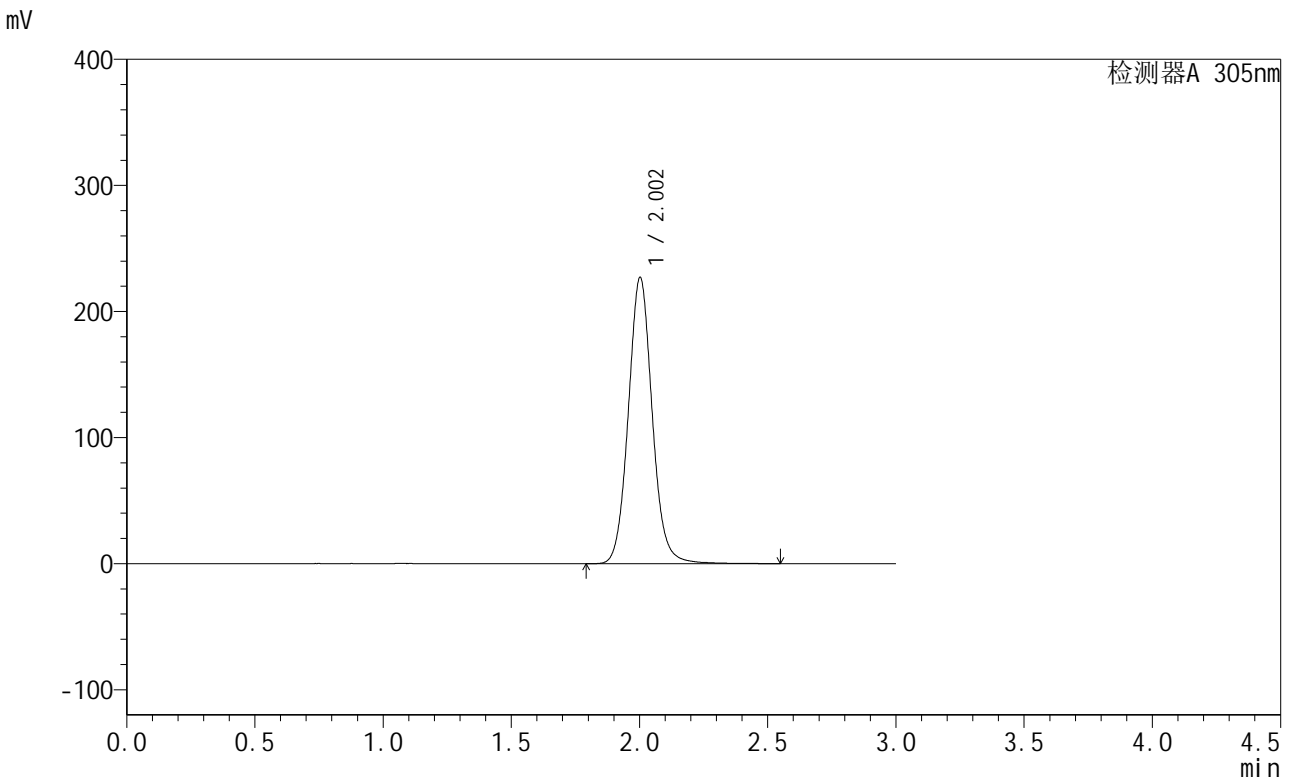
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	1476313	100.000	227658	2296	1.077	--
总计		1476313	100.000	227658			

图5 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2698-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 10:32:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:07:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	1475648	100.000	226709	2287	1.078	--
总计		1475648	100.000	226709			

图6 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

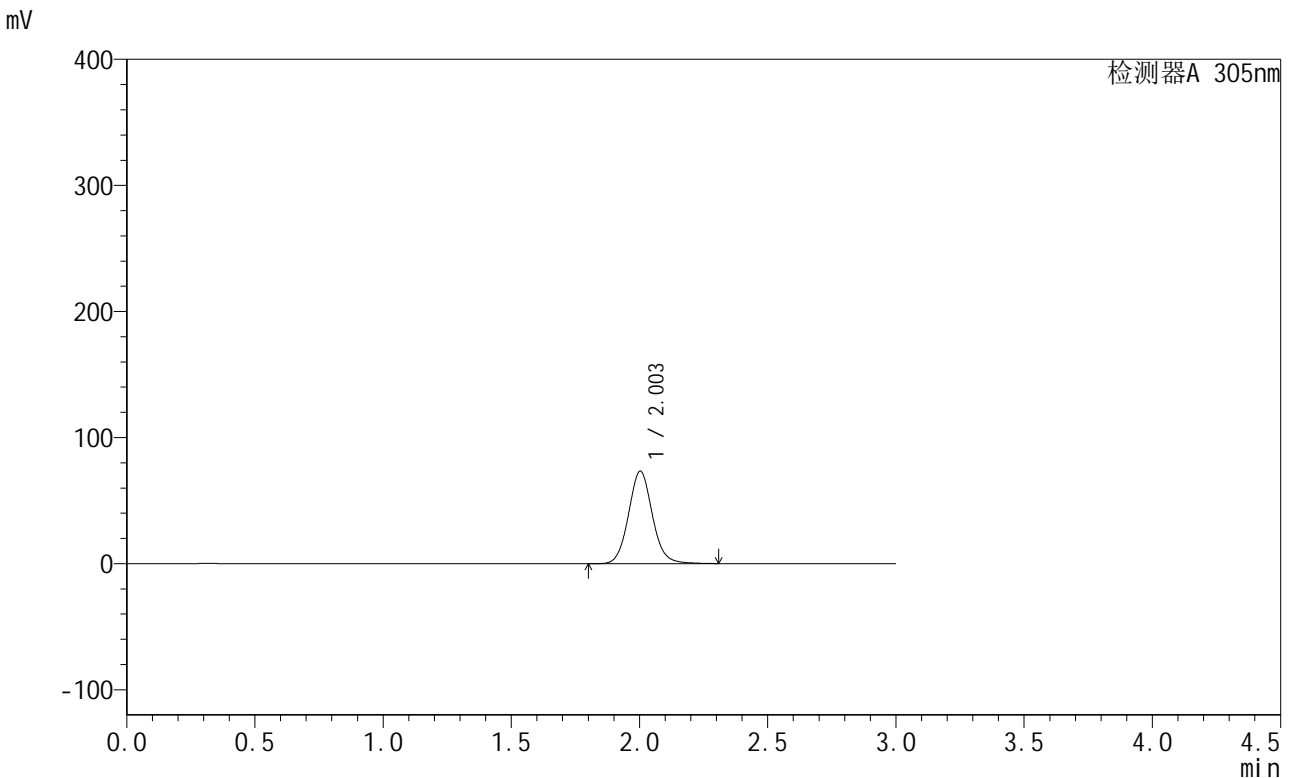


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2699-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p1-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 10:36:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:07:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	476081	100.000	73374	2283	1.079	--
总计		476081	100.000	73374			

图7 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片1
 供试品溶液-1

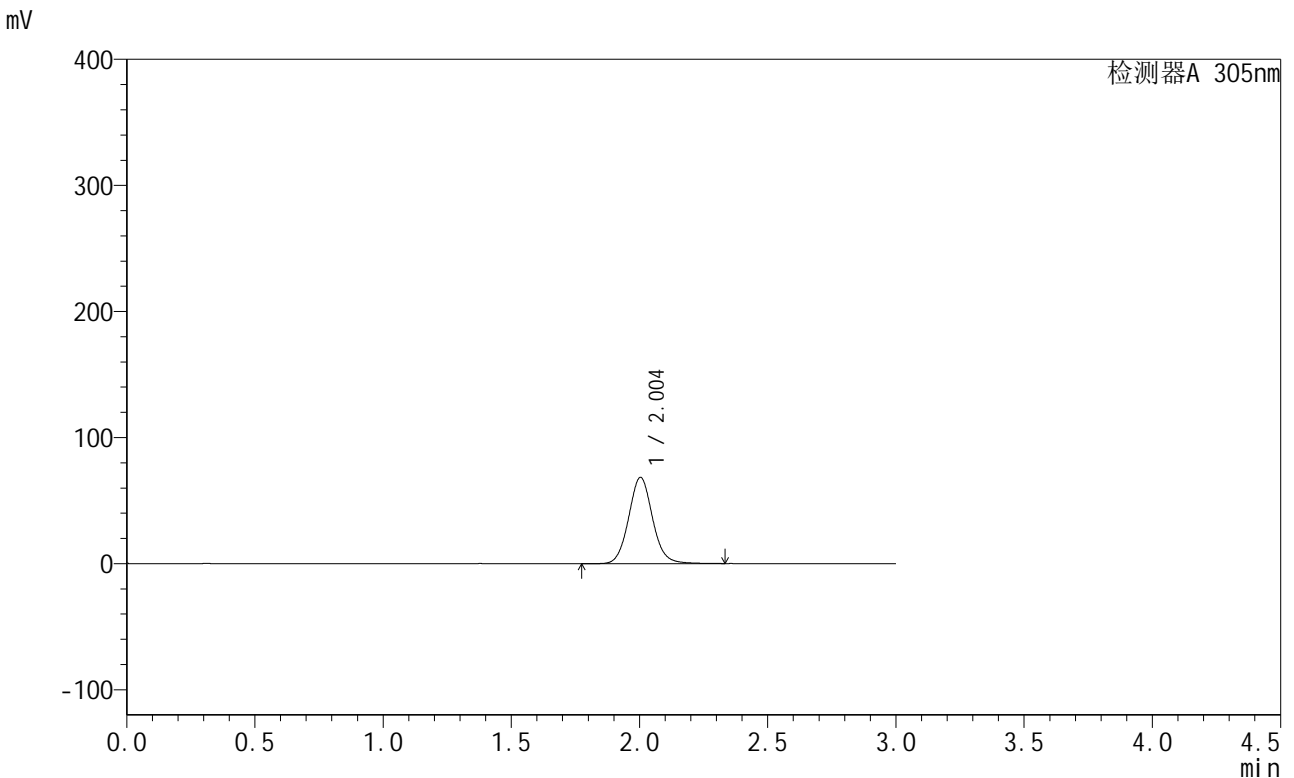


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2700-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p2-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 10:39:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:07:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

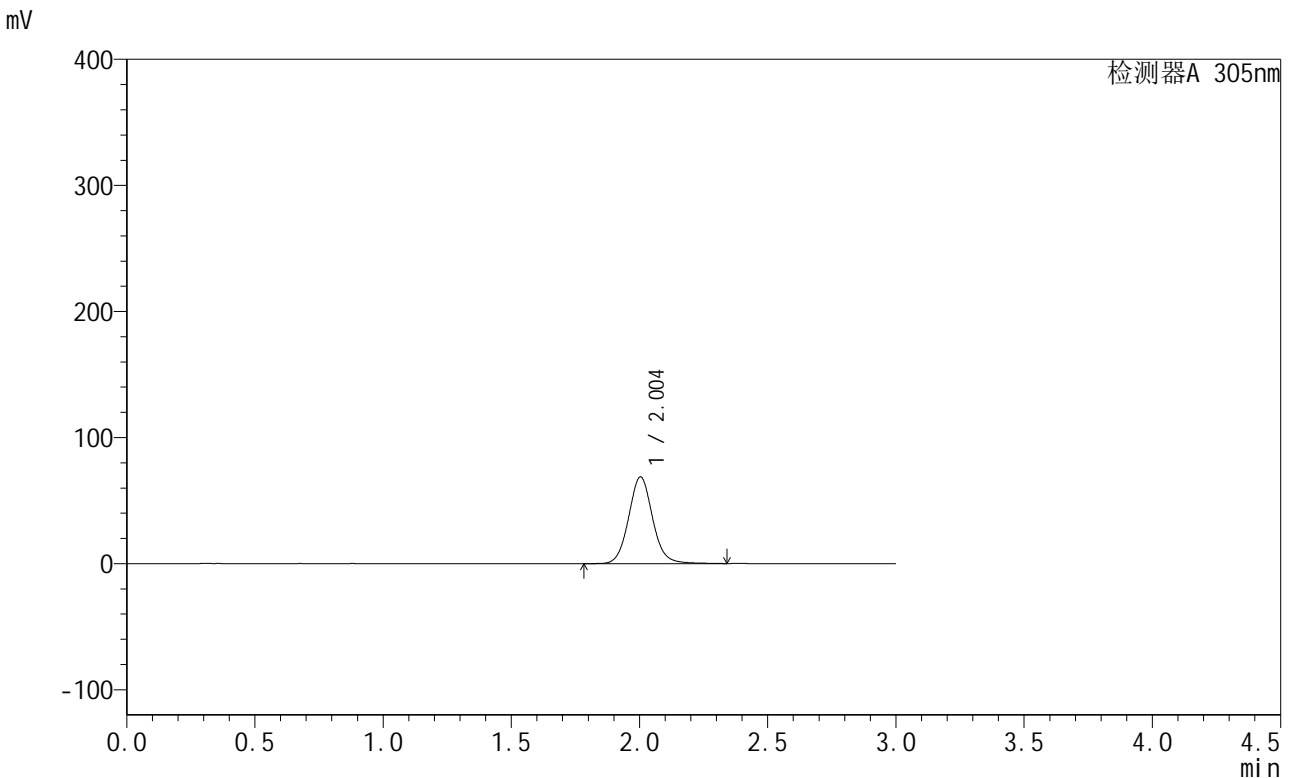
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	446010	100.000	68503	2274	1.077	--
总计		446010	100.000	68503			

图8 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-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 - 31-23/28-2701-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p3-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 10:43:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:07:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

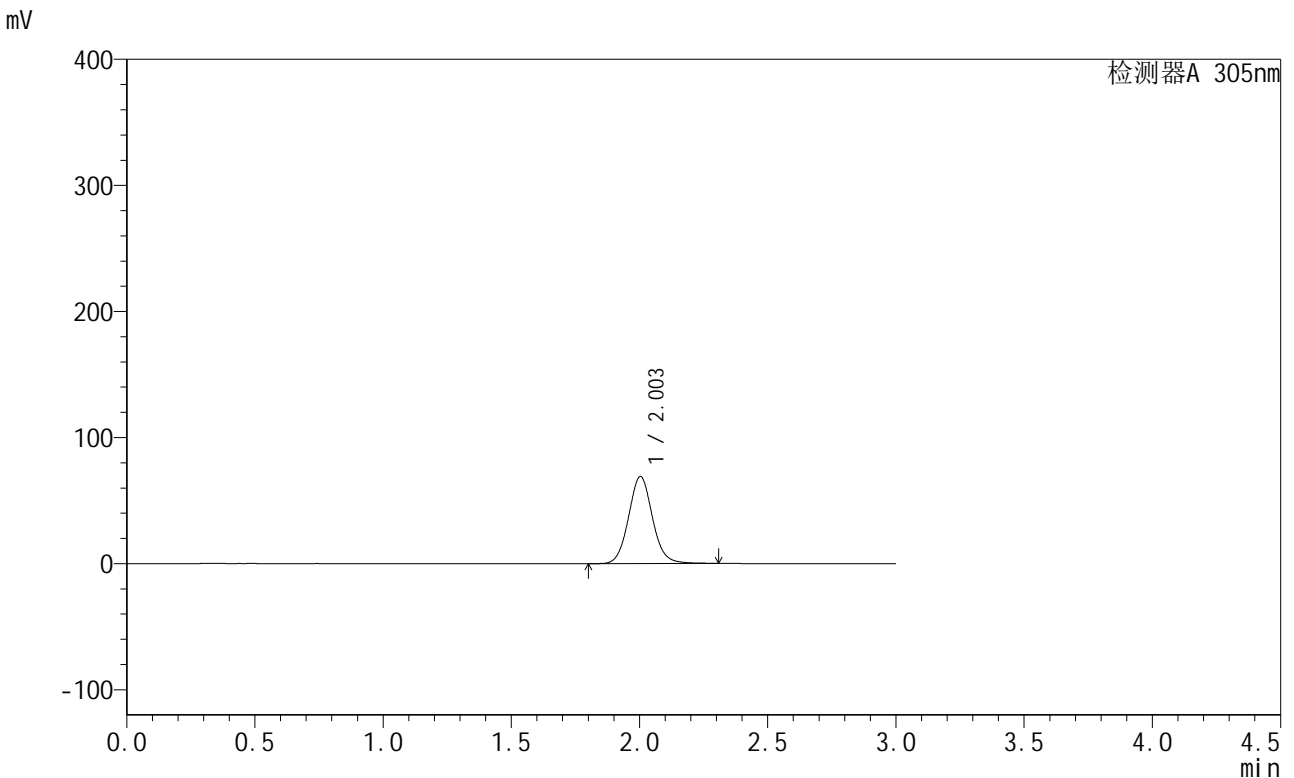
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	449233	100.000	68824	2270	1.077	--
总计		449233	100.000	68824			

图9 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-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 - 31-23/28-2702-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p4-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 10:46:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:07:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

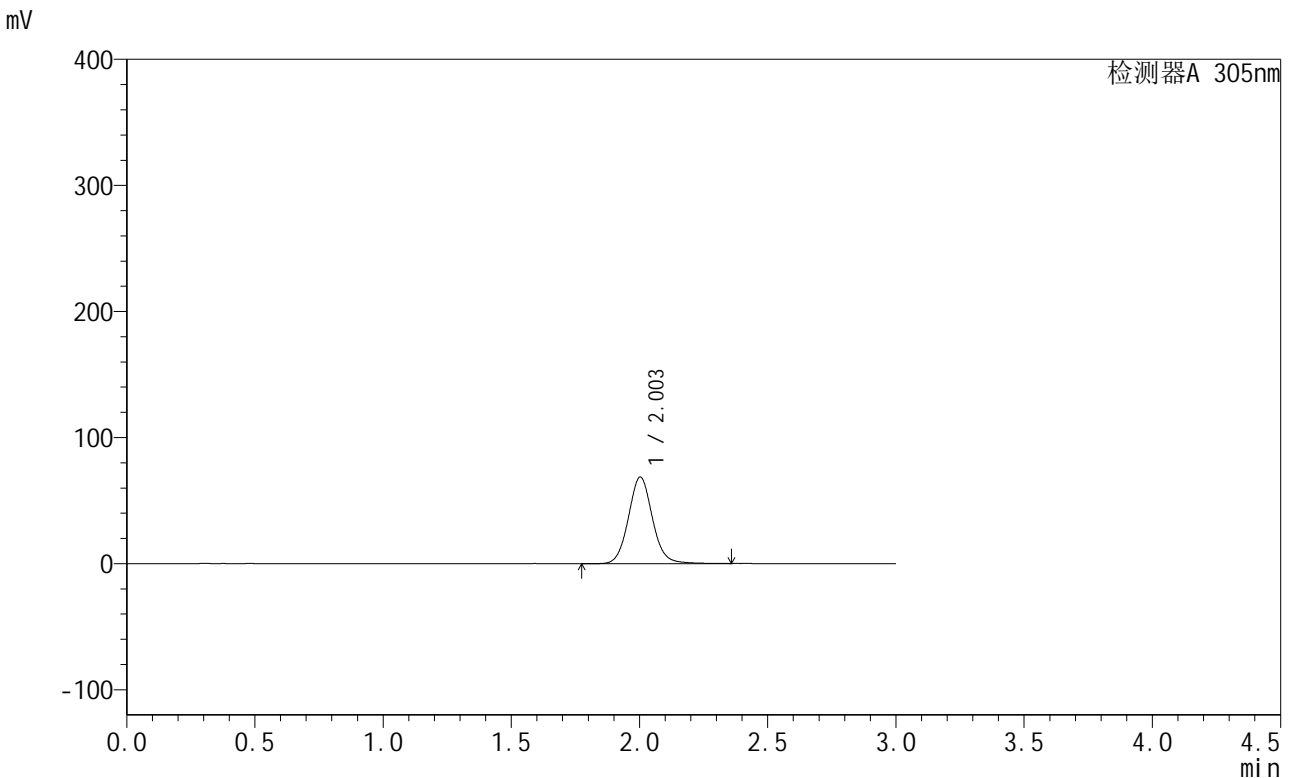
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	448713	100.000	69086	2271	1.075	--
总计		448713	100.000	69086			

图10 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-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 - 31-23/28-2703-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p5-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 10:49:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:07:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

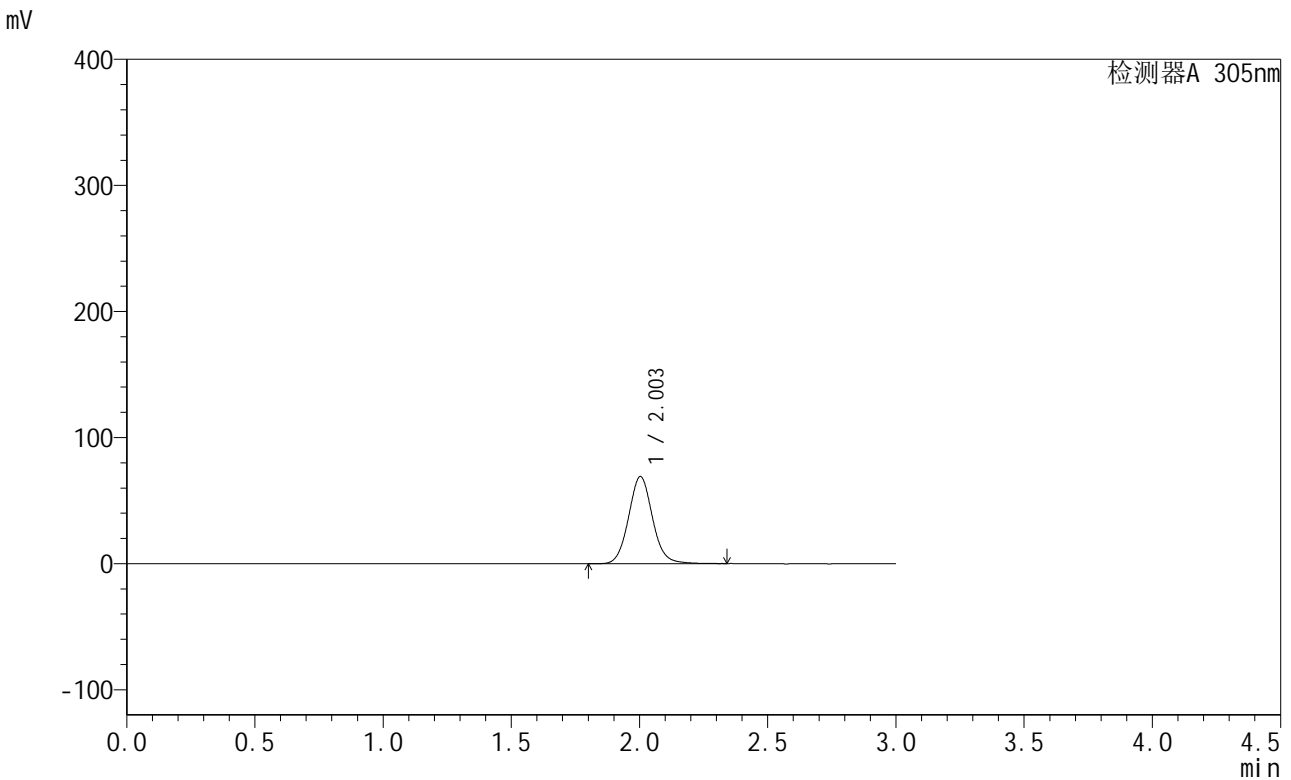
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	447617	100.000	68612	2261	1.077	--
总计		447617	100.000	68612			

图11 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-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 - 31-23/28-2704-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p6-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 10:53:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:07:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

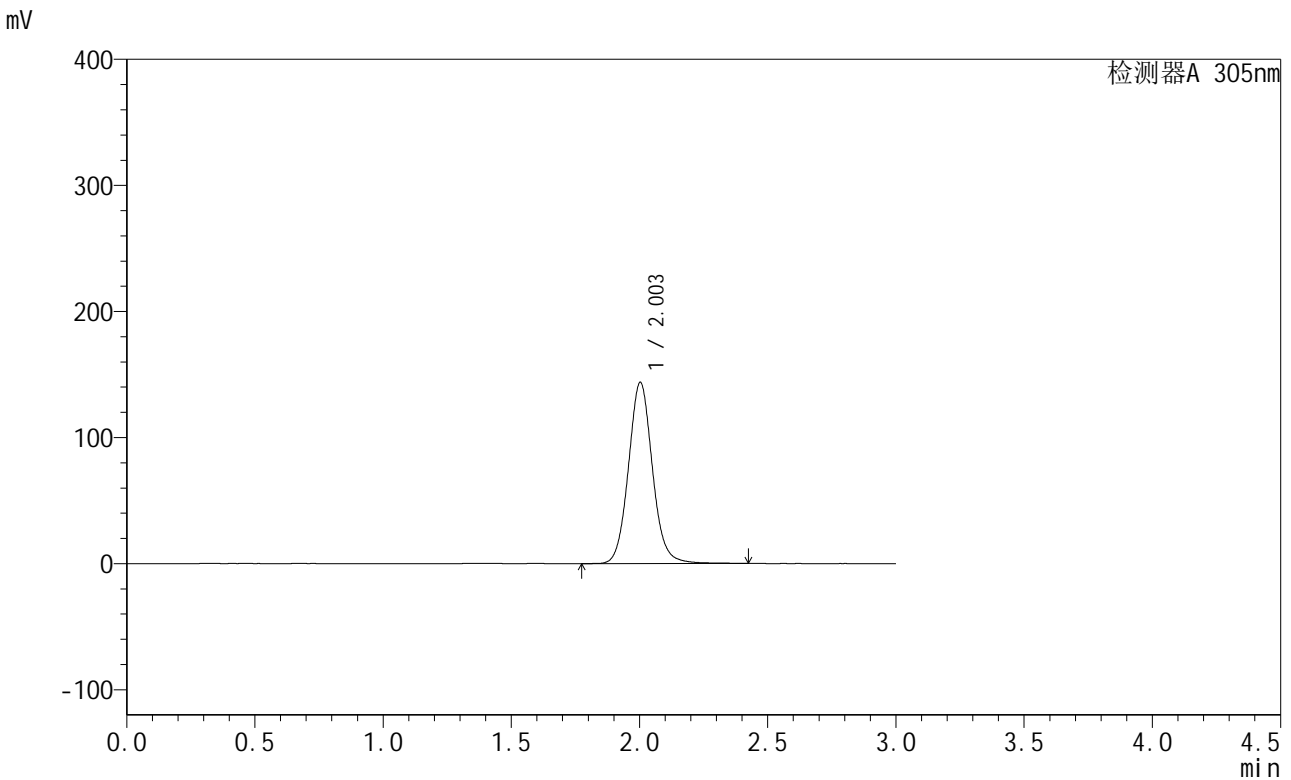
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	449054	100.000	69086	2268	1.075	--
总计		449054	100.000	69086			

图12 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-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 - 31-23/28-2705-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p1-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 10:56:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:07:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	937000	100.000	143642	2269	1.081	--
总计		937000	100.000	143642			

图13 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片1
供试品溶液-1

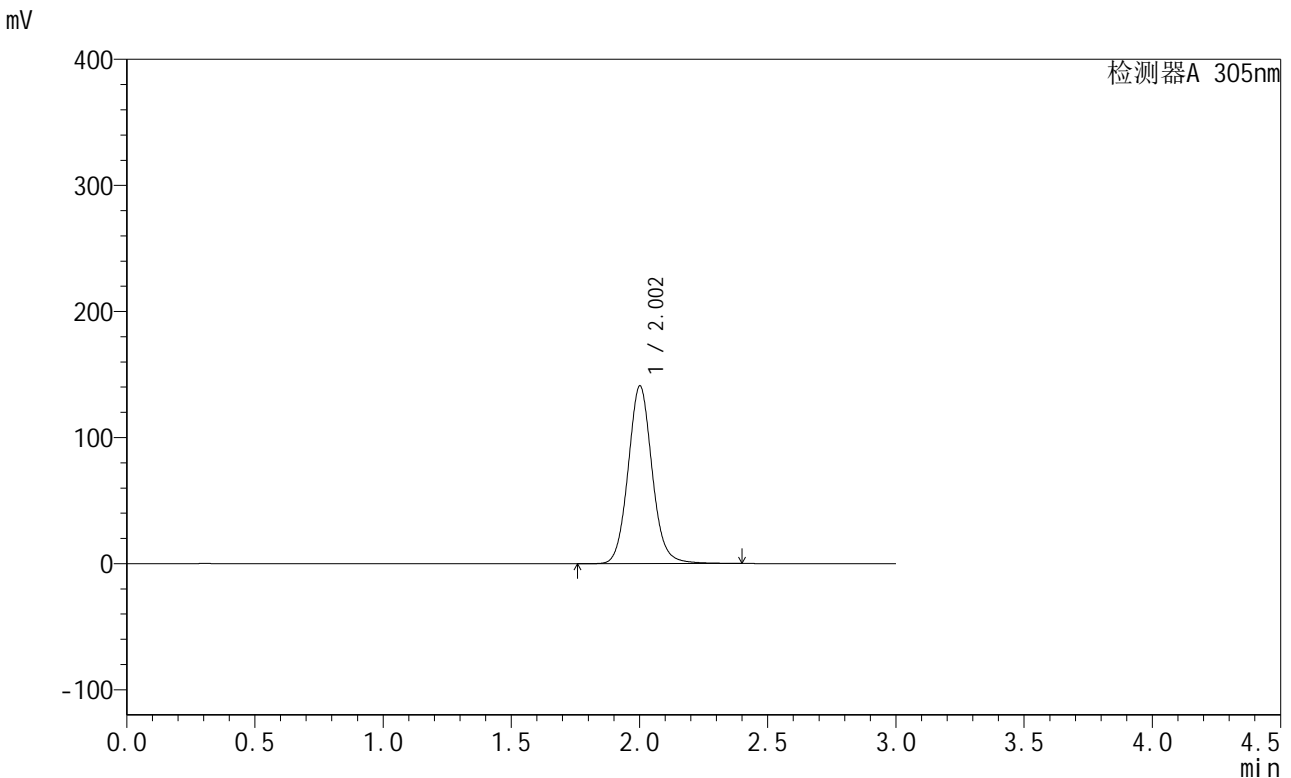


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2706-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p2-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 10:59:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:07:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	919683	100.000	140538	2258	1.085	--
总计		919683	100.000	140538			

图14 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片2
 供试品溶液-1



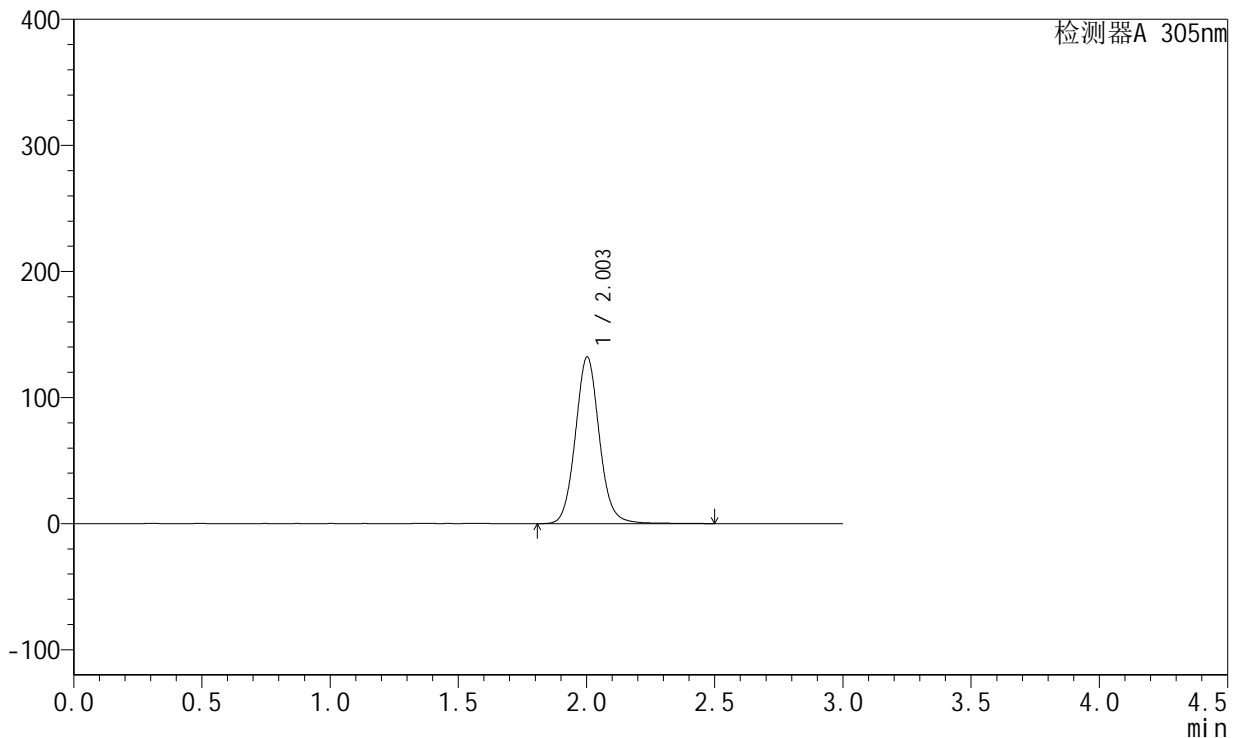
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2707-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p3-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 11:03:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:07:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

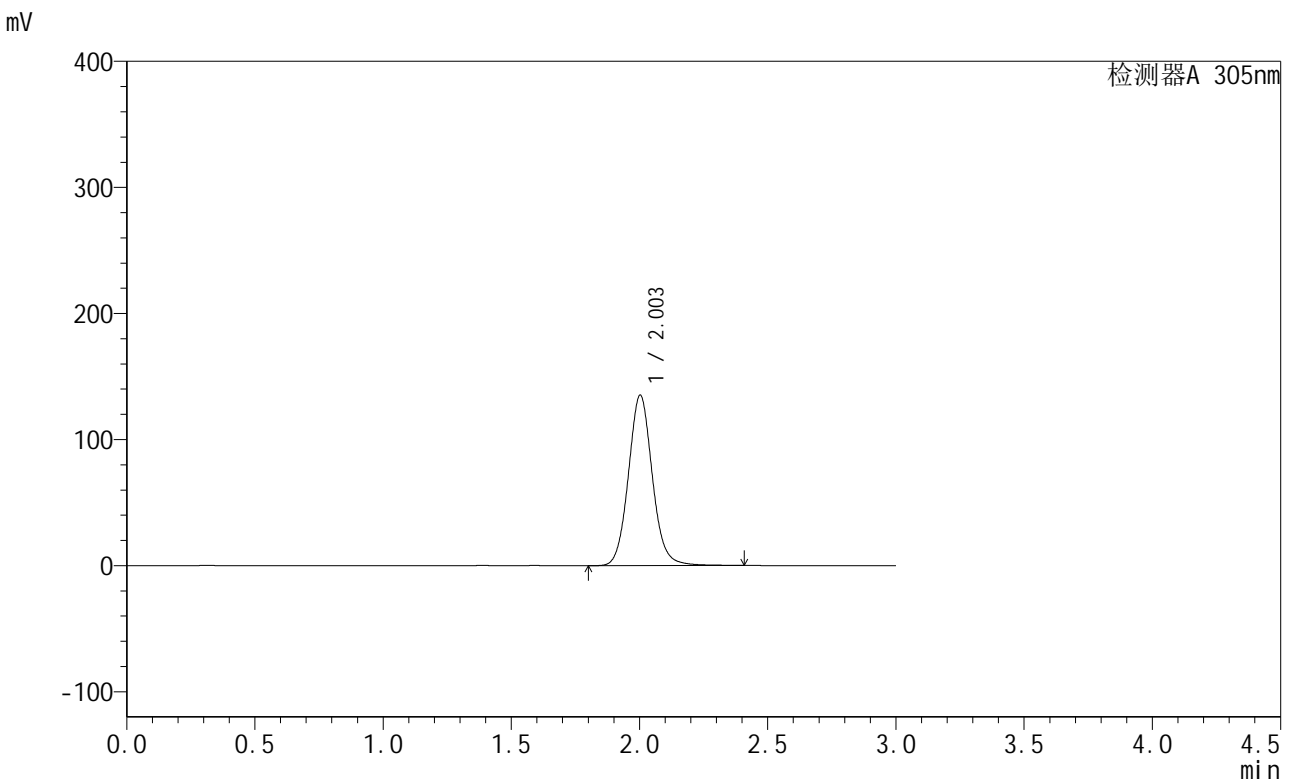
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	863212	100.000	132104	2272	1.081	--
总计		863212	100.000	132104			

图15 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-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 - 31-23/28-2708-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p4-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 11:06:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:07:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	878936	100.000	134964	2274	1.085	--
总计		878936	100.000	134964			

图16 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片4
供试品溶液-1

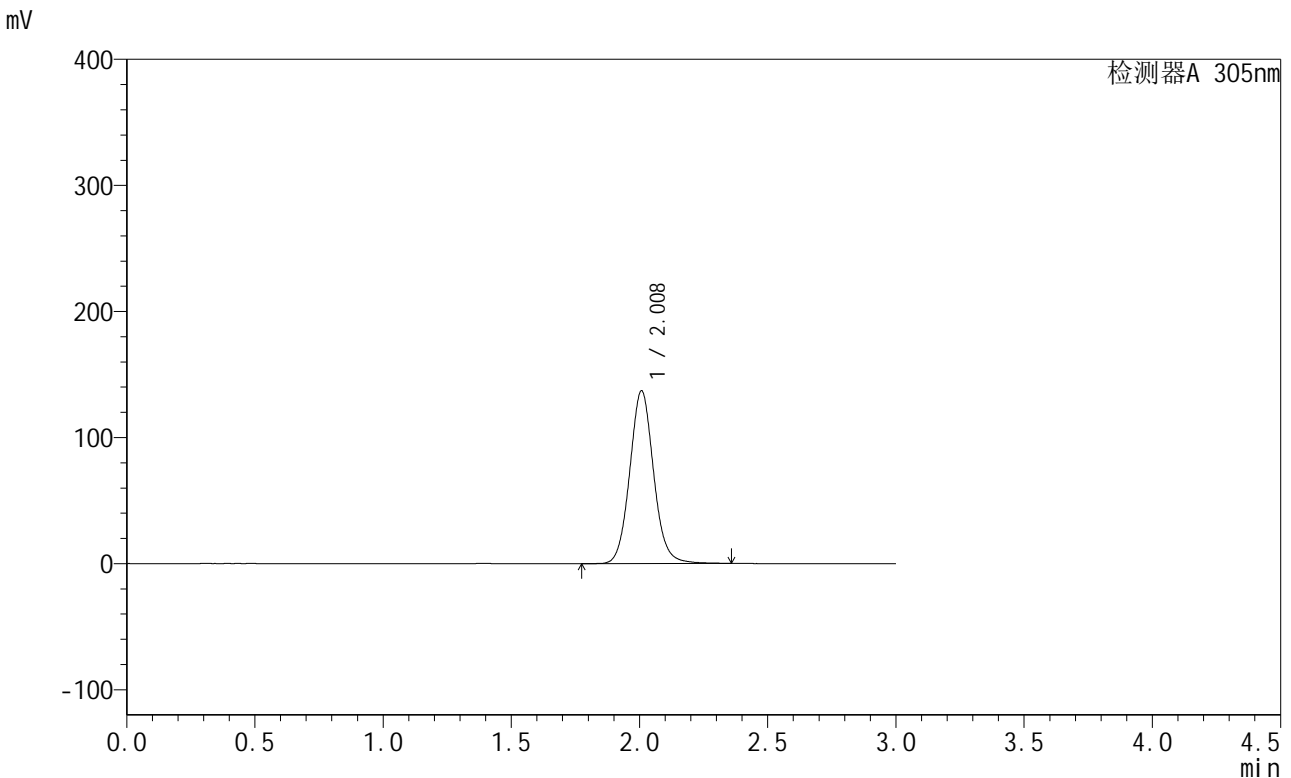


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2709-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p5-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 11:10:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:07:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	891309	100.000	136900	2288	1.080	--
总计		891309	100.000	136900			

图17 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片5
 供试品溶液-1

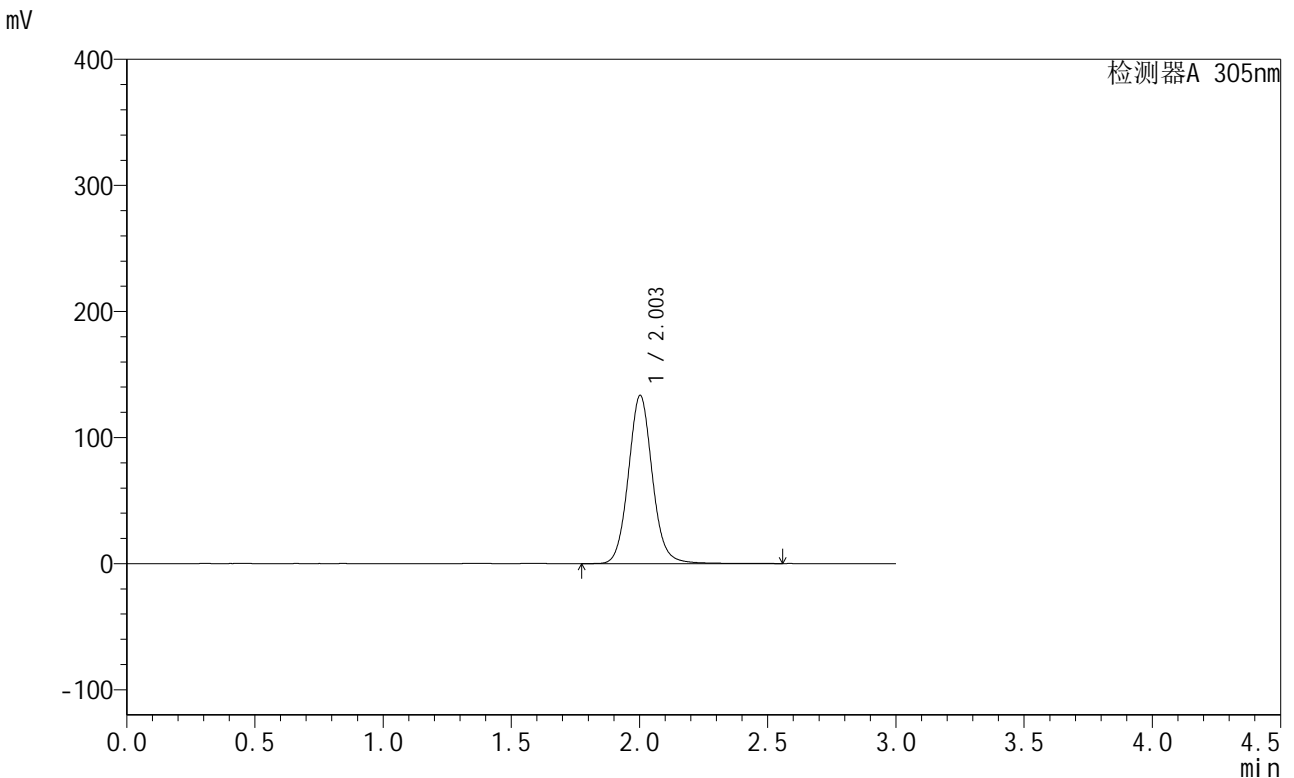


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2710-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p6-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 11:13:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:07:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	872598	100.000	133266	2268	1.082	--
总计		872598	100.000	133266			

图18 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片6
 供试品溶液-1

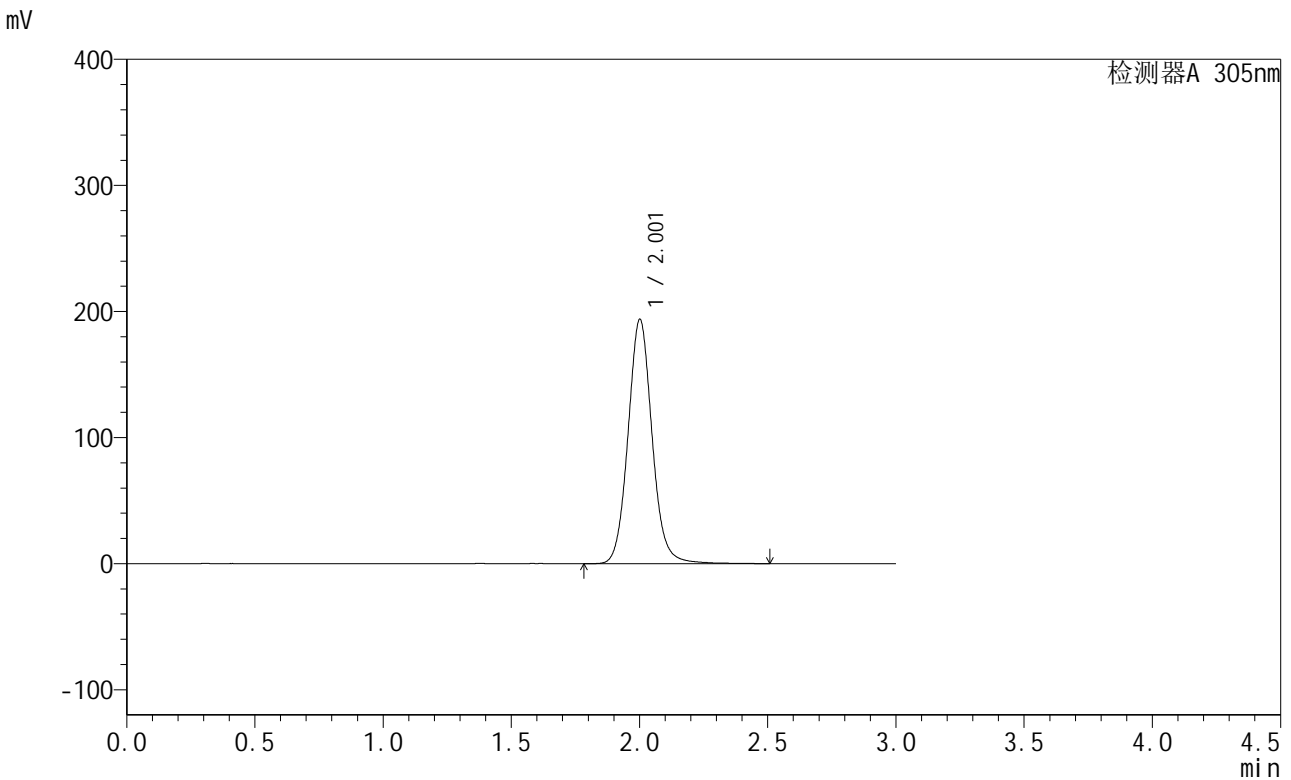


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2711-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p1-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 11:16:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:07:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	1268353	100.000	193171	2264	1.084	--
总计		1268353	100.000	193171			

图19 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片1
 供试品溶液-1

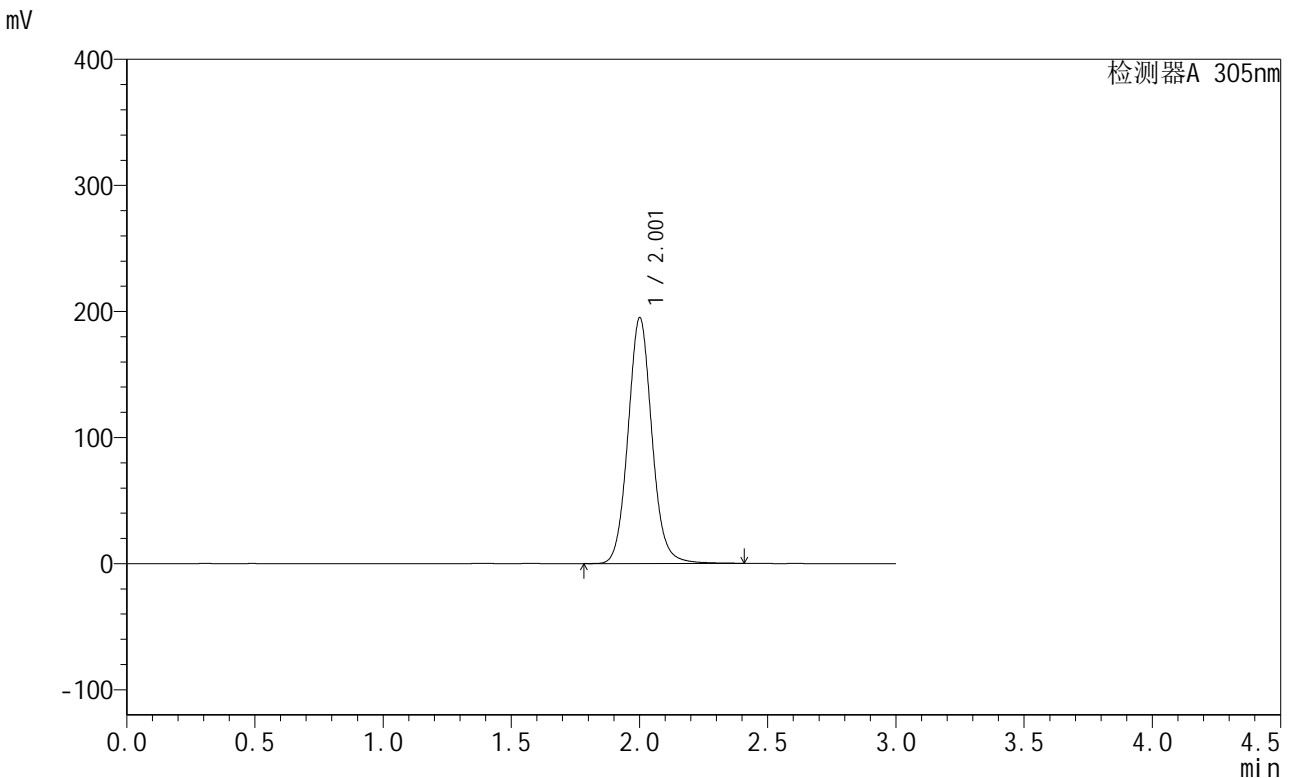


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2712-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p2-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 11:20:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:07:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	1266945	100.000	194197	2273	1.082	--
总计		1266945	100.000	194197			

图20 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片2
 供试品溶液-1

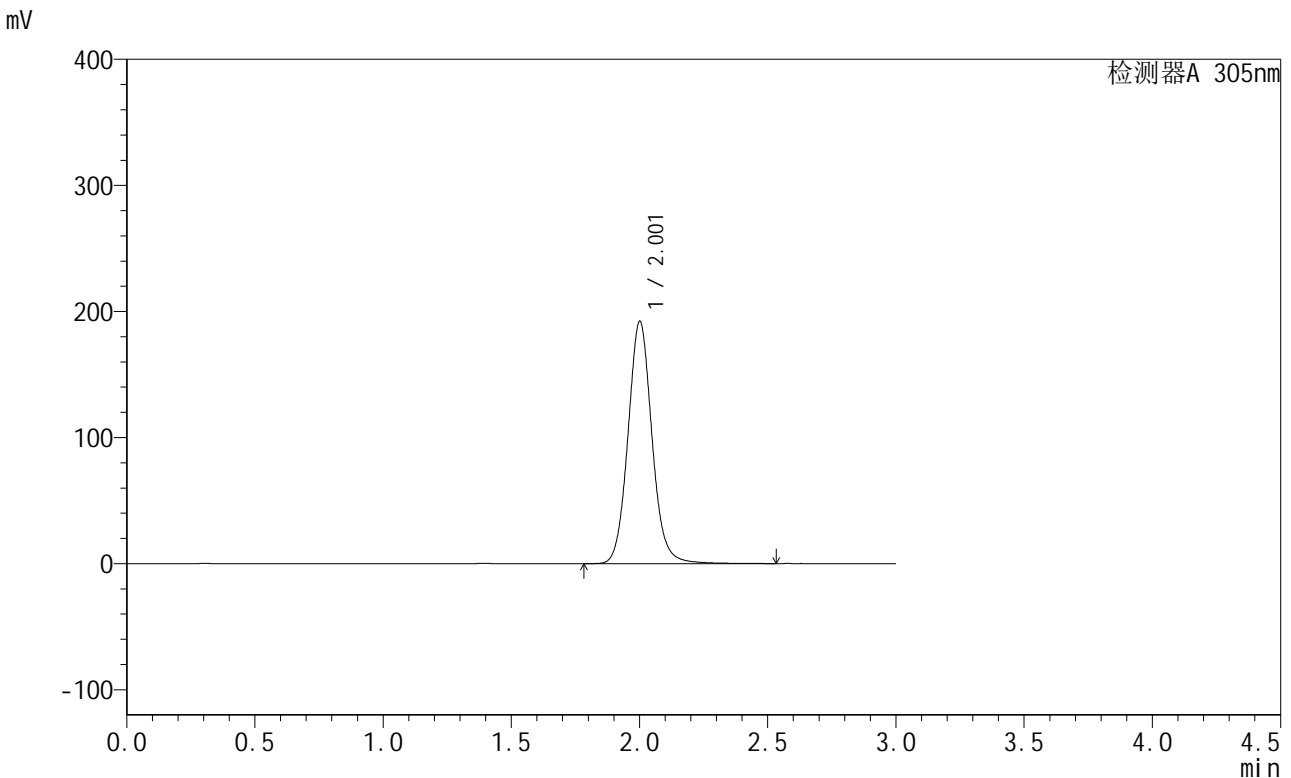


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2713-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p3-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 11:23:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:07:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	1255677	100.000	191467	2272	1.086	--
总计		1255677	100.000	191467			

图21 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片3
 供试品溶液-1

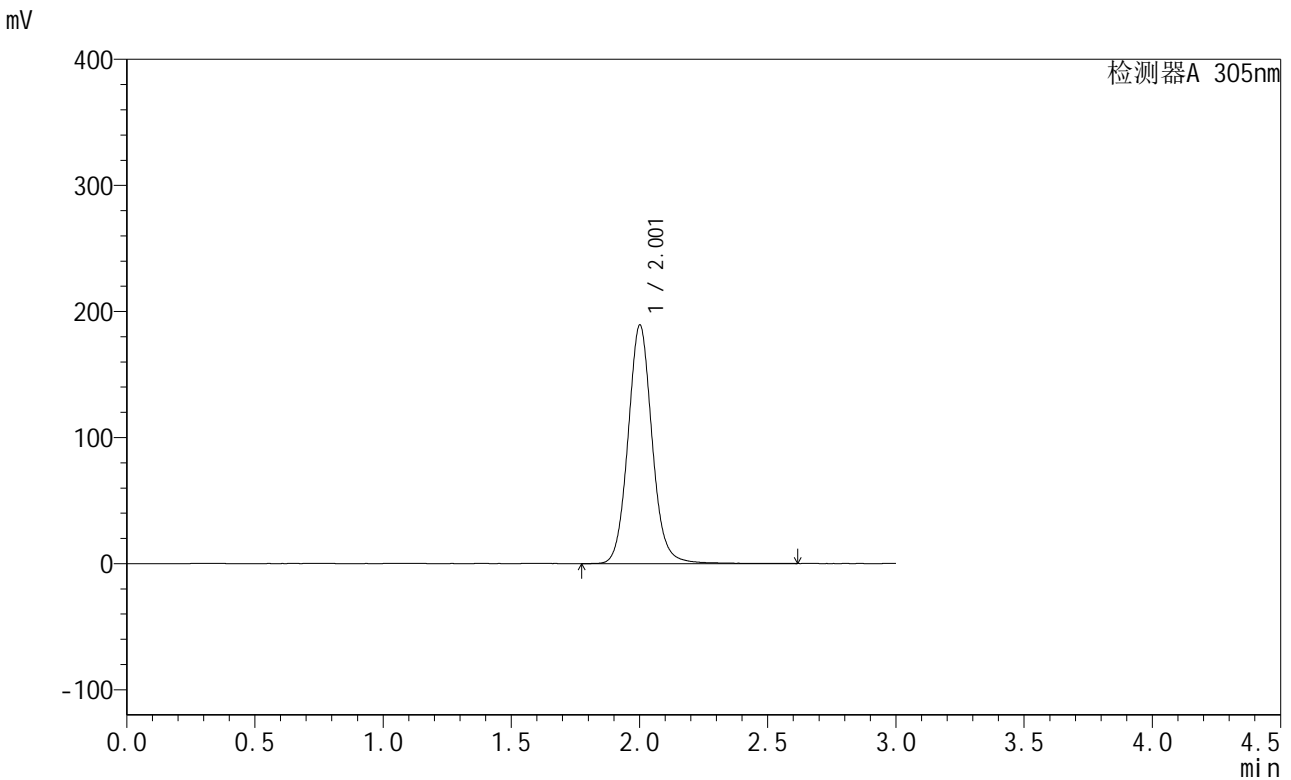


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2714-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p4-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 11:26:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:07:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	1237207	100.000	188626	2266	1.084	--
总计		1237207	100.000	188626			

图22 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片4
 供试品溶液-1

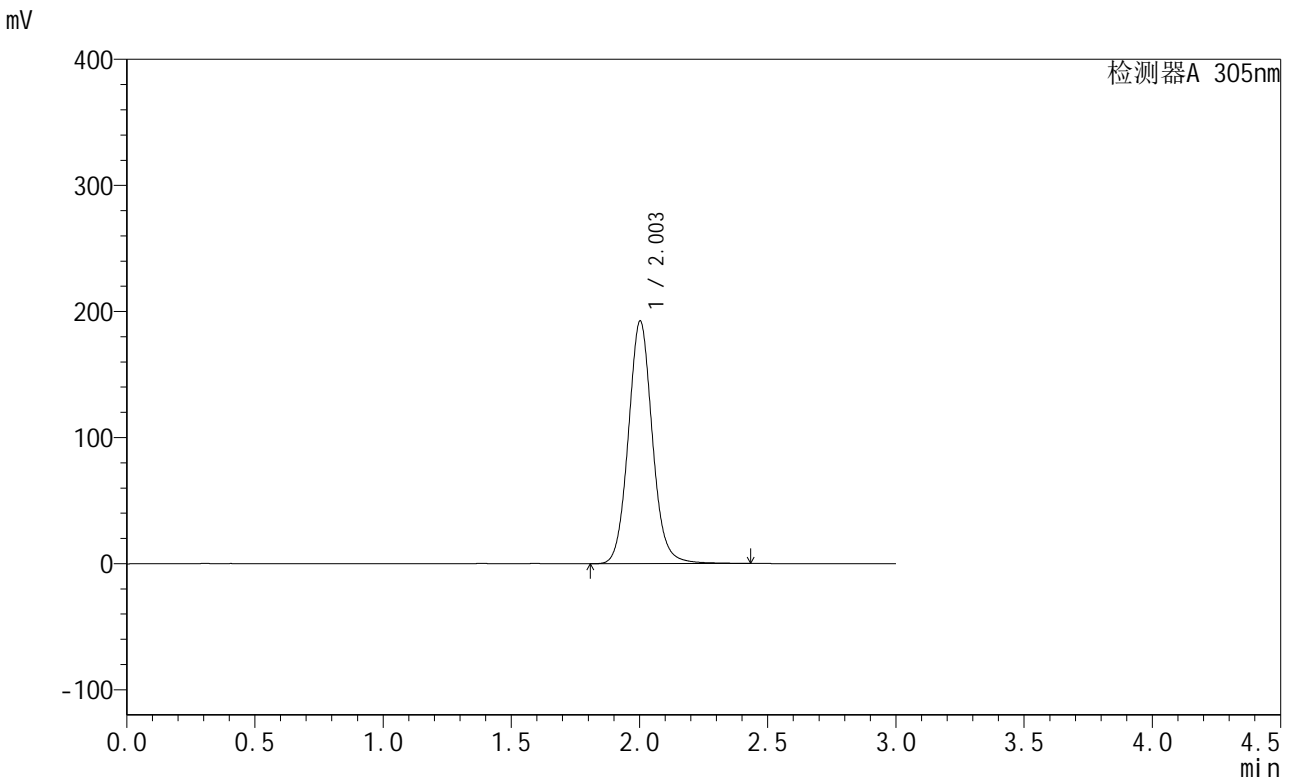


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2715-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p5-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 11:30:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:08:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	1254432	100.000	192225	2268	1.082	--
总计		1254432	100.000	192225			

图23 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片5
 供试品溶液-1

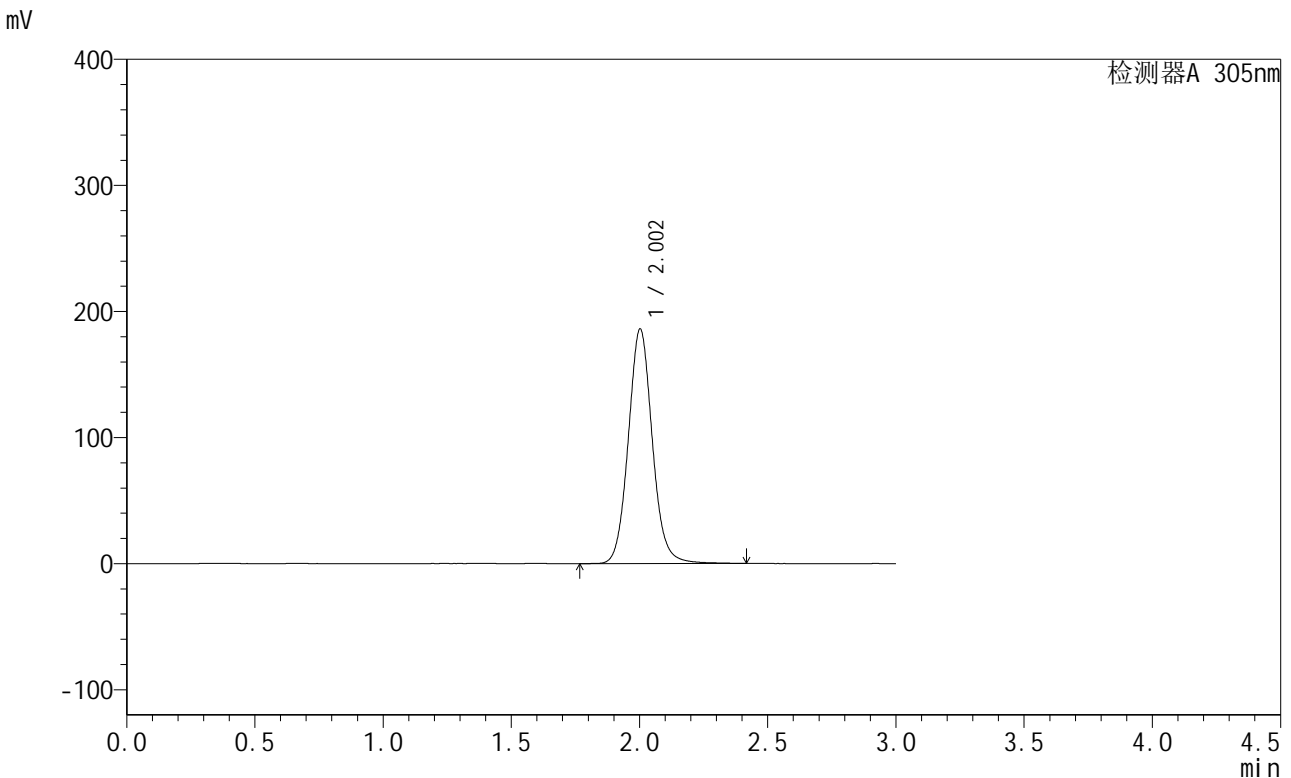


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2716-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p6-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 11:33:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:08:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	1212674	100.000	185710	2267	1.082	--
总计		1212674	100.000	185710			

图24 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片6
 供试品溶液-1

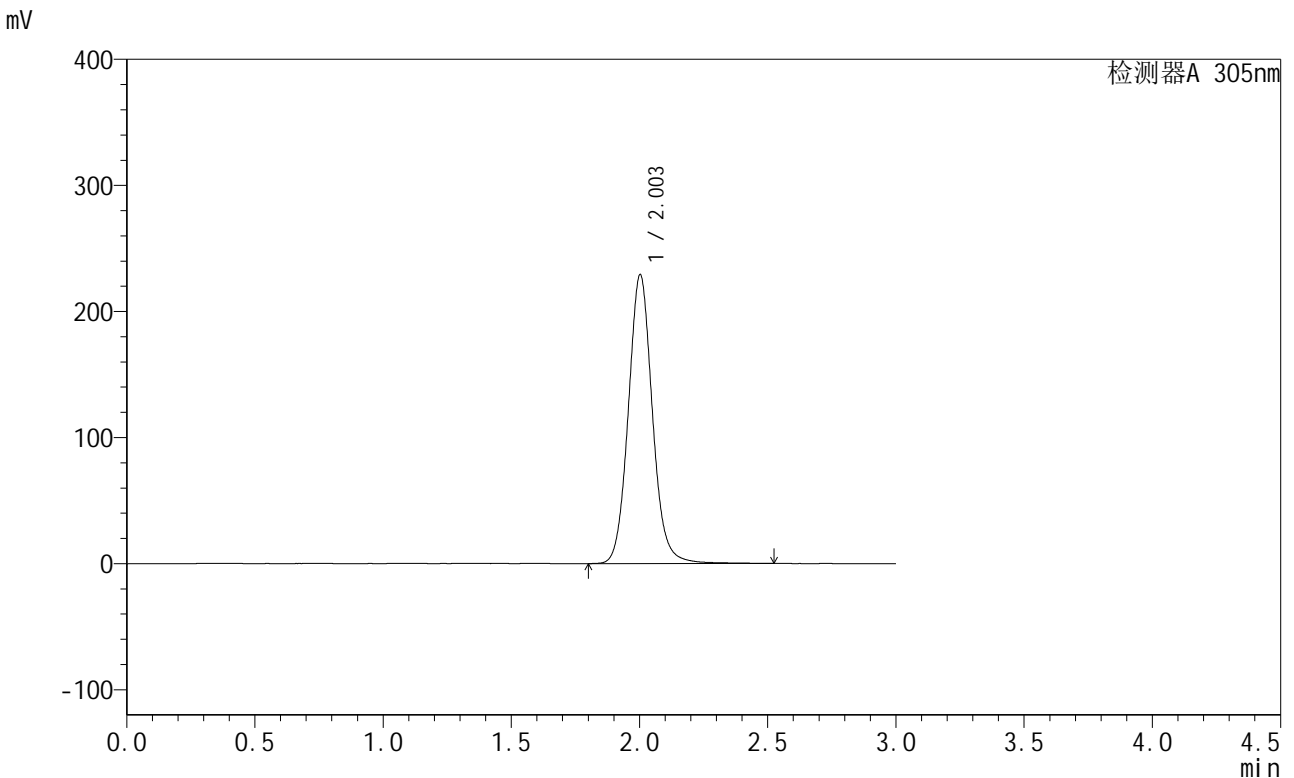


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2717-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p1-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 11:37:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:08:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	1501318	100.000	228824	2257	1.086	--
总计		1501318	100.000	228824			

图25 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片1
 供试品溶液-1

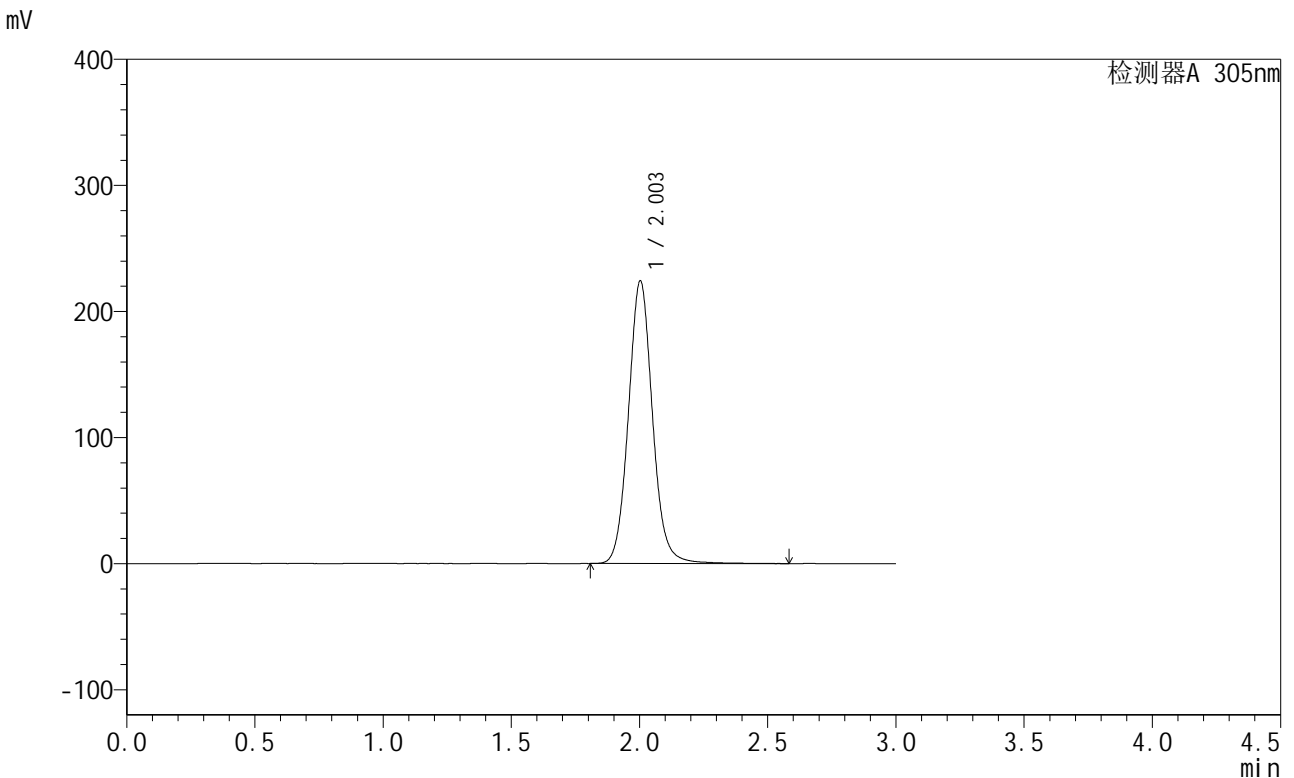


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2718-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p2-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 11:40:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:08:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	1468716	100.000	224063	2259	1.079	--
总计		1468716	100.000	224063			

图26 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片2
 供试品溶液-1

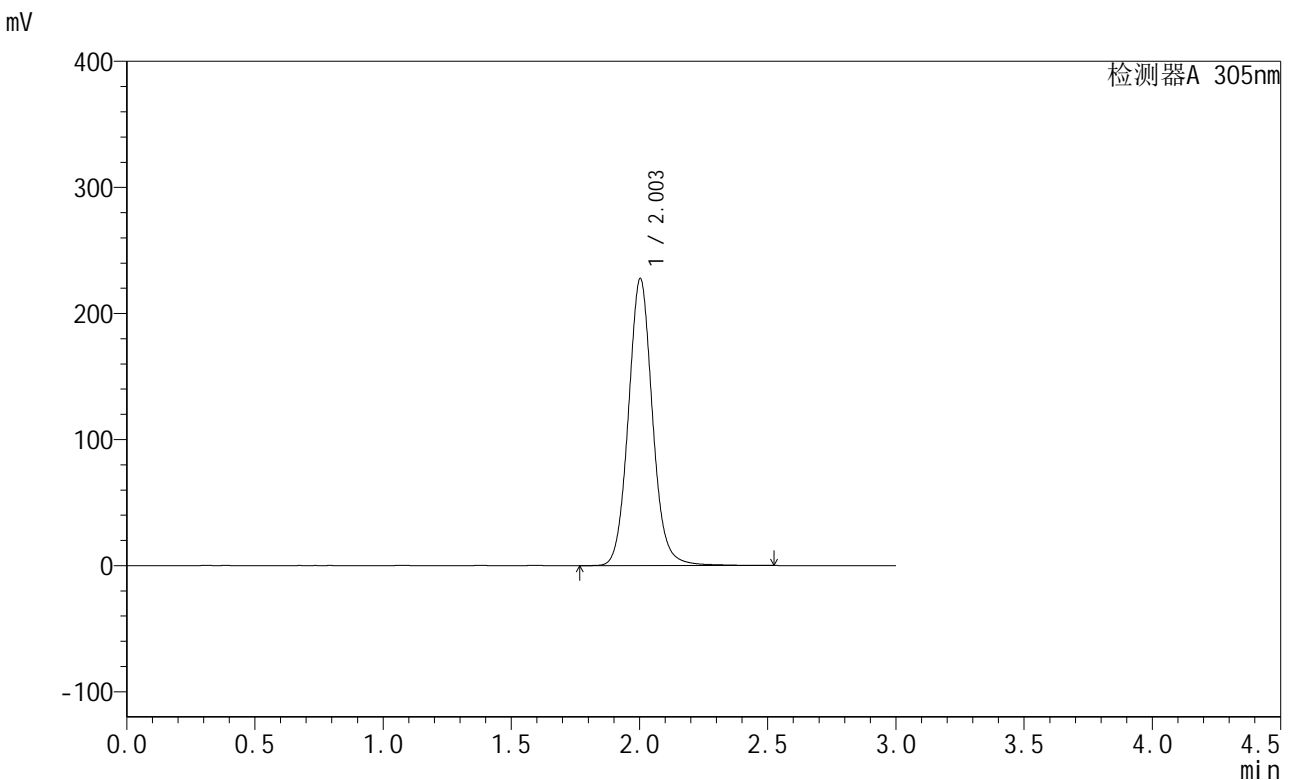


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2719-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p3-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 11:43:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:08:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	1491730	100.000	227516	2255	1.080	--
总计		1491730	100.000	227516			

图27 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片3
 供试品溶液-1

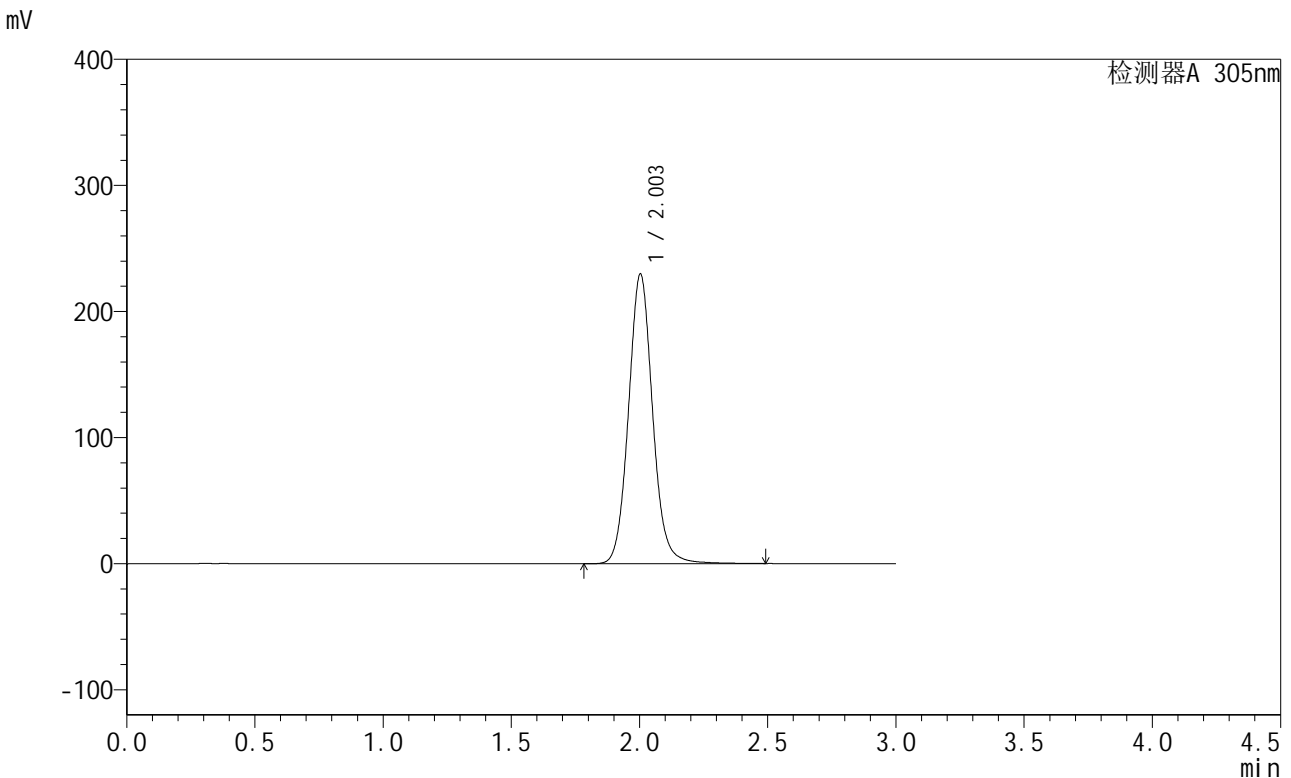


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2720-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p4-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 11:47:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:08:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	1506223	100.000	229668	2253	1.083	--
总计		1506223	100.000	229668			

图28 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片4
 供试品溶液-1

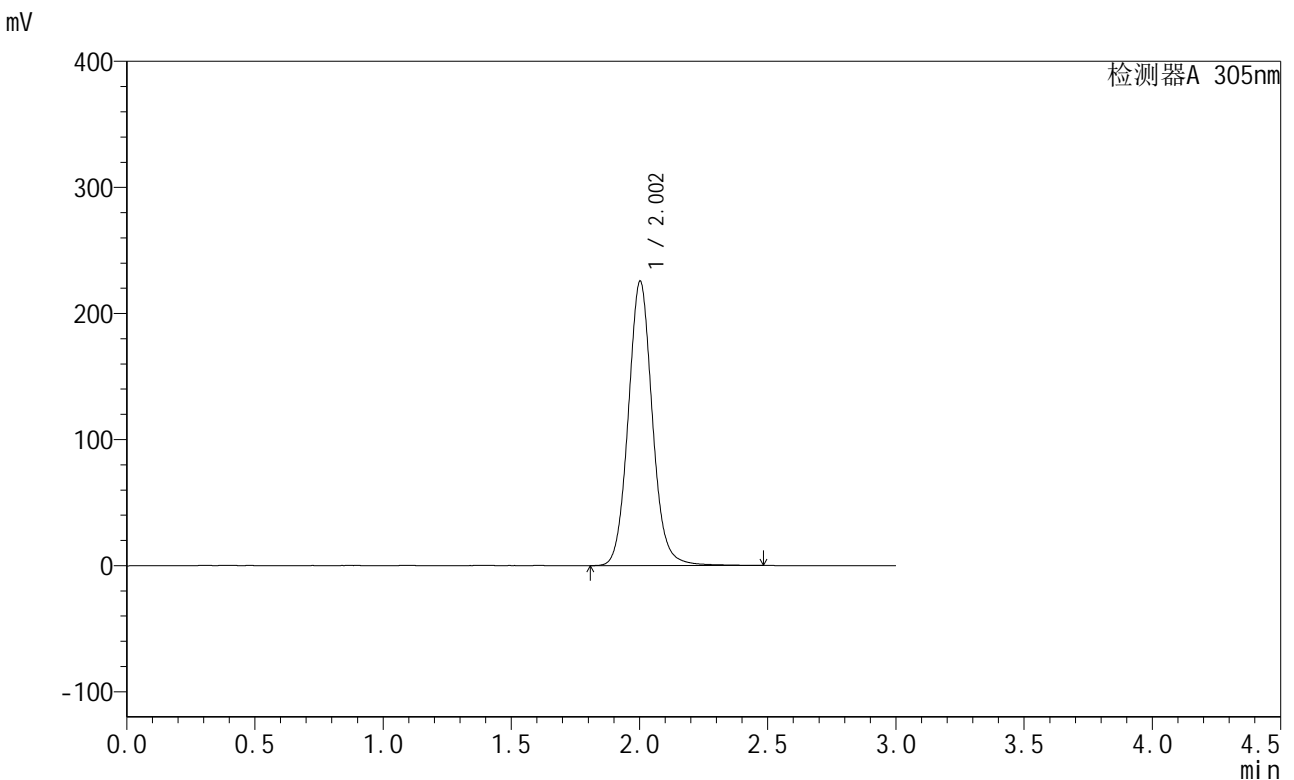


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2721-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p5-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 11:50:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:08:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

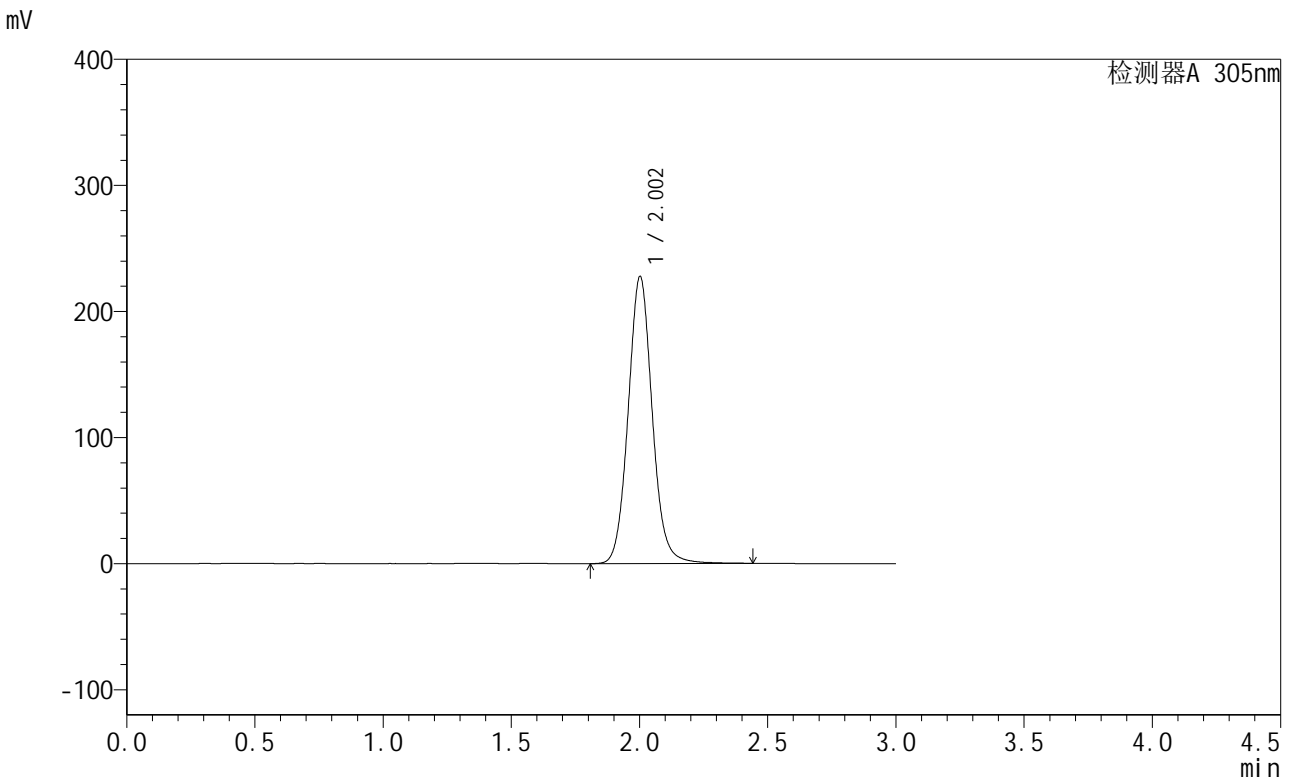
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	1475202	100.000	225221	2257	1.082	--
总计		1475202	100.000	225221			

图29 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-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 - 31-23/28-2722-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p6-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 11:54:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:08:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	1489398	100.000	227319	2253	1.080	--
总计		1489398	100.000	227319			

图30 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片6
供试品溶液-1

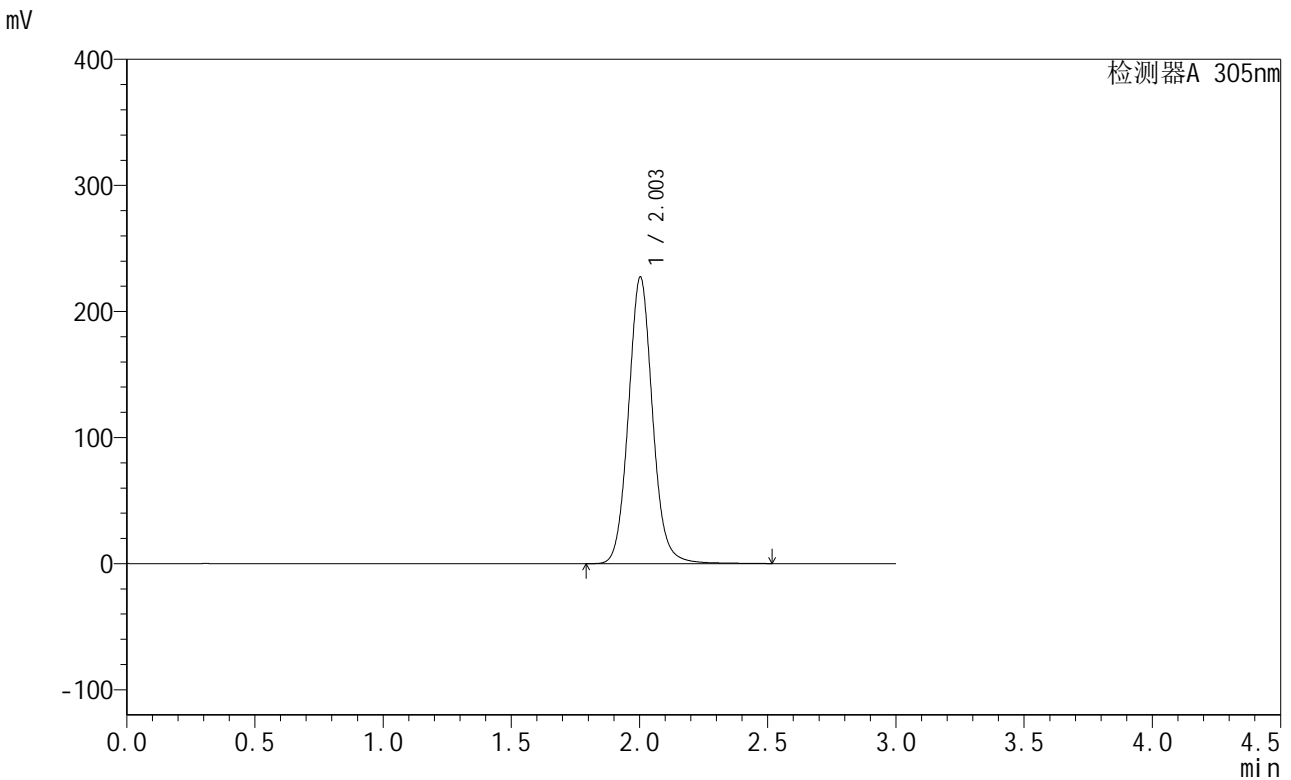


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2723-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p1-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 11:57:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:08:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	1494541	100.000	227251	2242	1.081	--
总计		1494541	100.000	227251			

图31 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片1
 供试品溶液-1

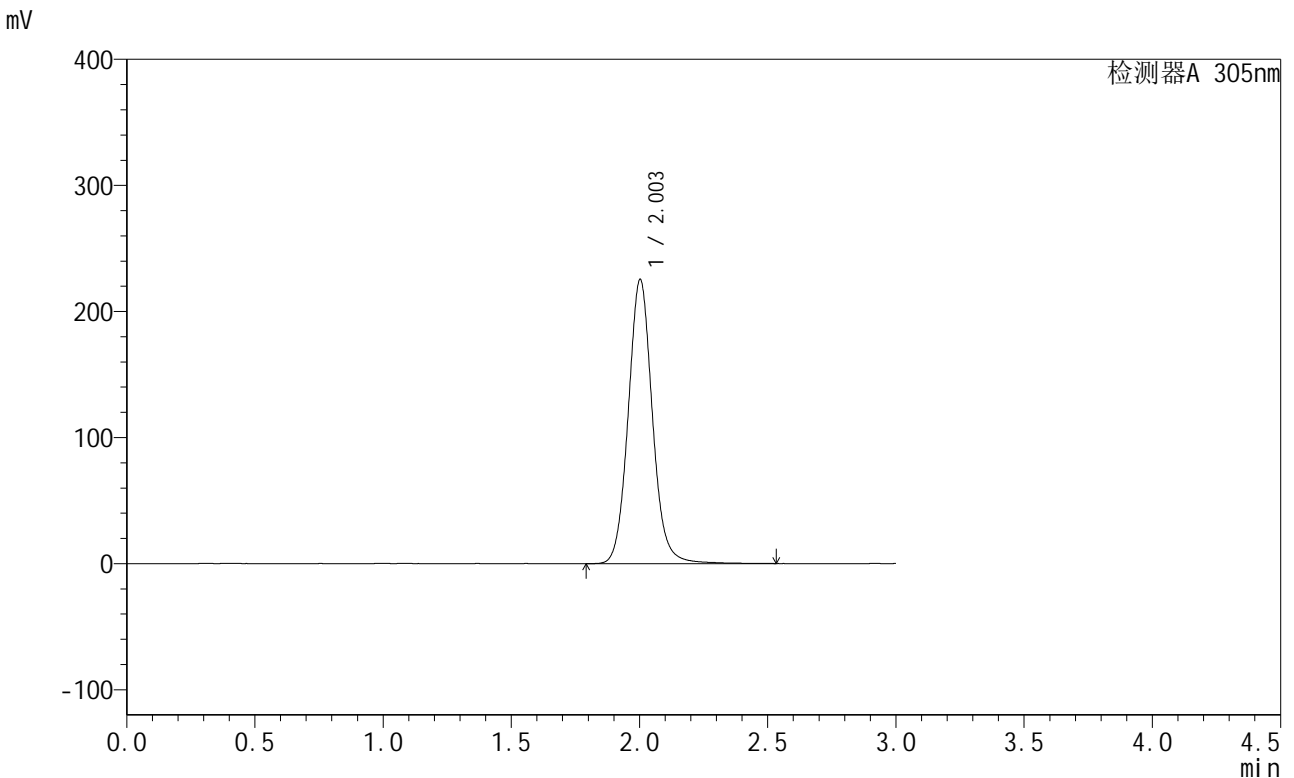


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2724-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p2-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 12:00:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:08:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

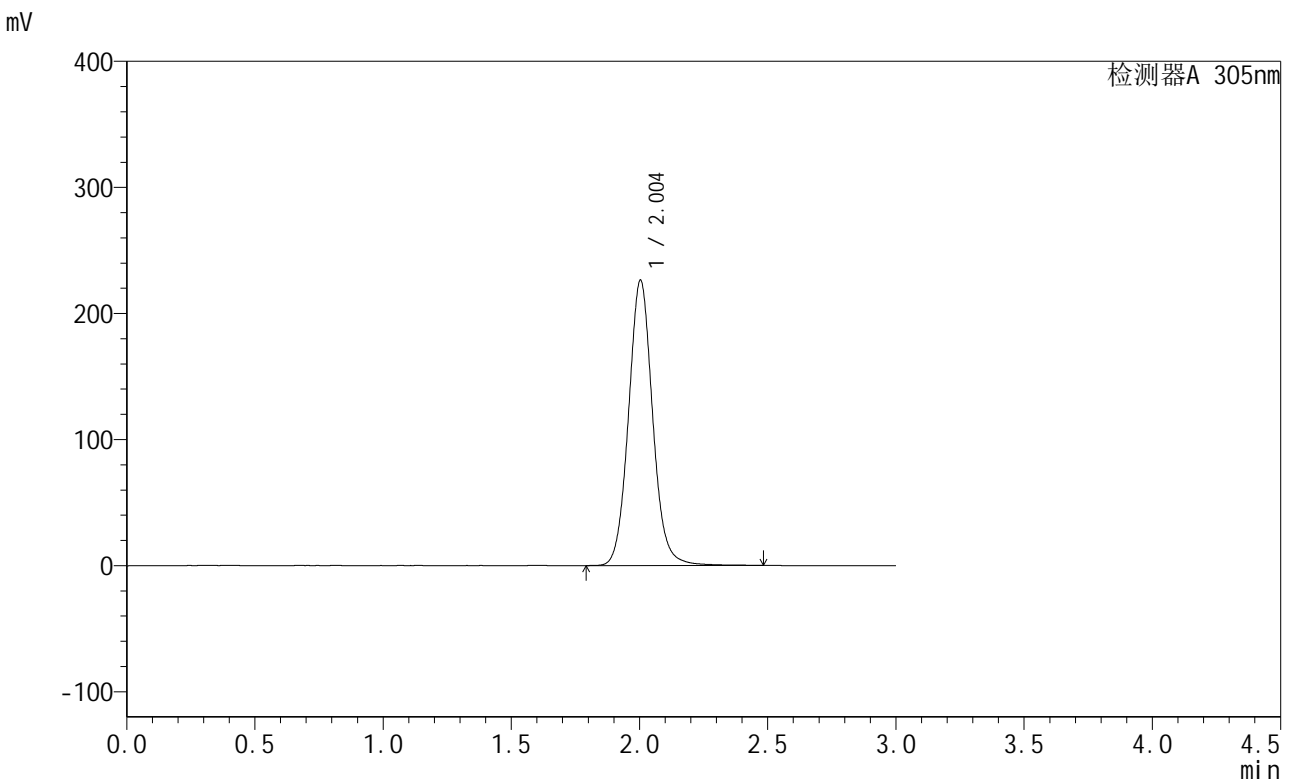
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	1482762	100.000	225101	2244	1.082	--
总计		1482762	100.000	225101			

图32 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-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 - 31-23/28-2725-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p3-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 12:04:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:08:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

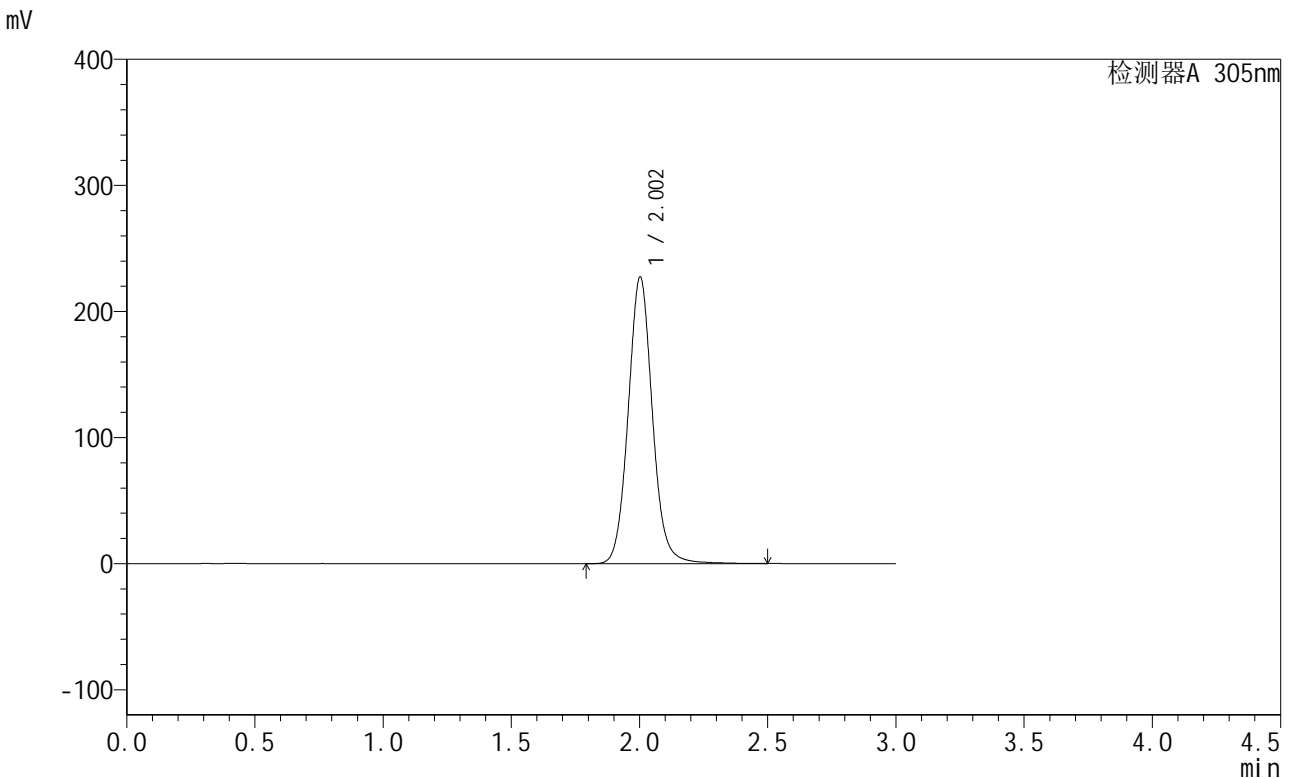
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	1486665	100.000	226337	2245	1.075	--
总计		1486665	100.000	226337			

图33 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-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 - 31-23/28-2726-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p4-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 12:07:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:08:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	1498194	100.000	227093	2232	1.077	--
总计		1498194	100.000	227093			

图34 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片4
供试品溶液-1

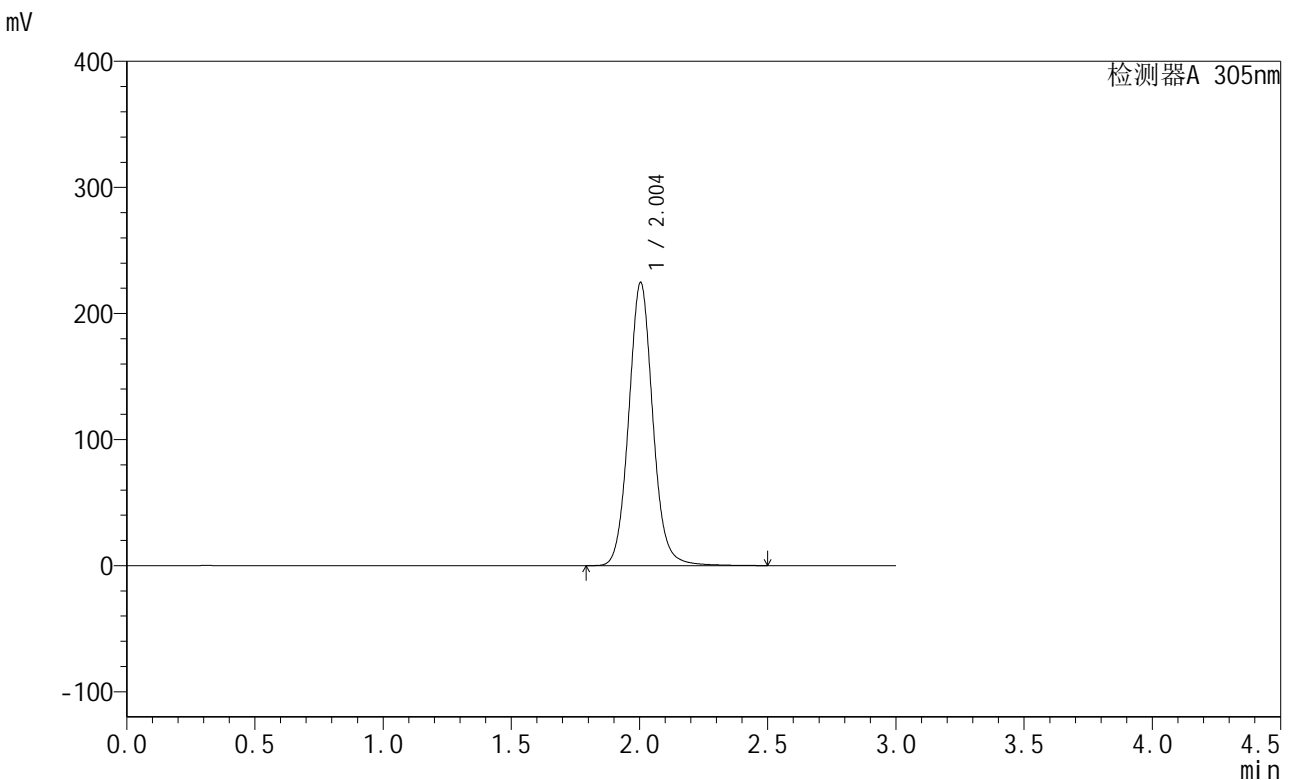


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2727-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p5-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 12:10:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:08:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	1473018	100.000	224744	2256	1.078	--
总计		1473018	100.000	224744			

图35 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片5
 供试品溶液-1

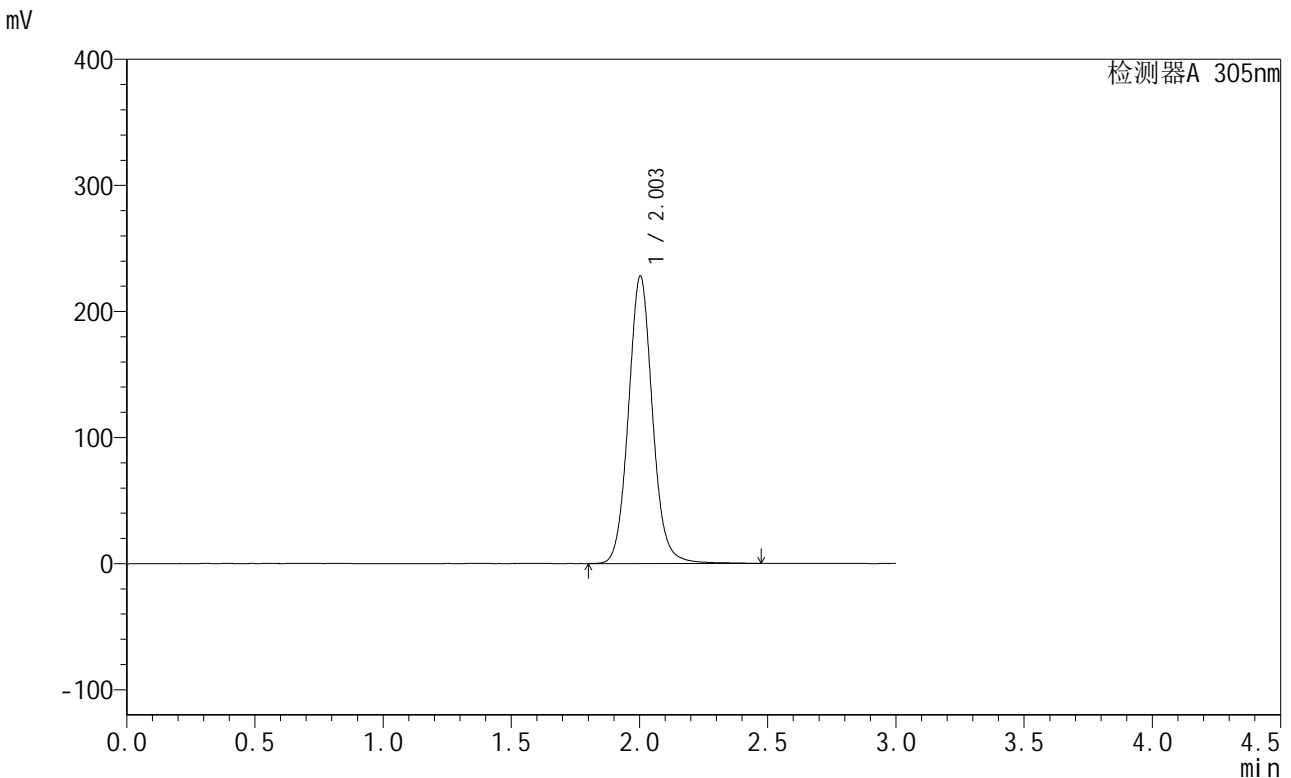


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2728-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p6-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 12:14:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:08:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	1493196	100.000	227830	2258	1.079	--
总计		1493196	100.000	227830			

图36 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片6
 供试品溶液-1

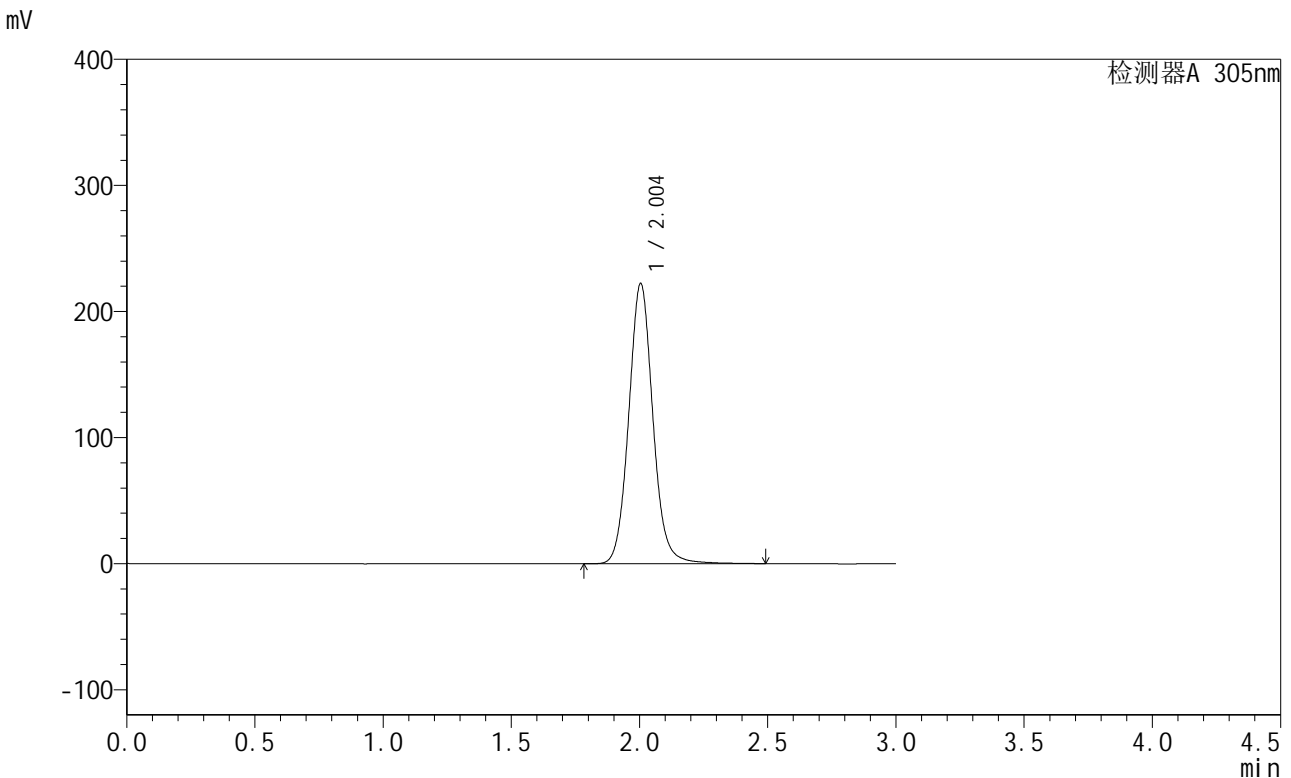


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2729-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p1-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 12:17:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:08:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	1460794	100.000	222435	2252	1.080	--
总计		1460794	100.000	222435			

图37 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片1
 供试品溶液-1

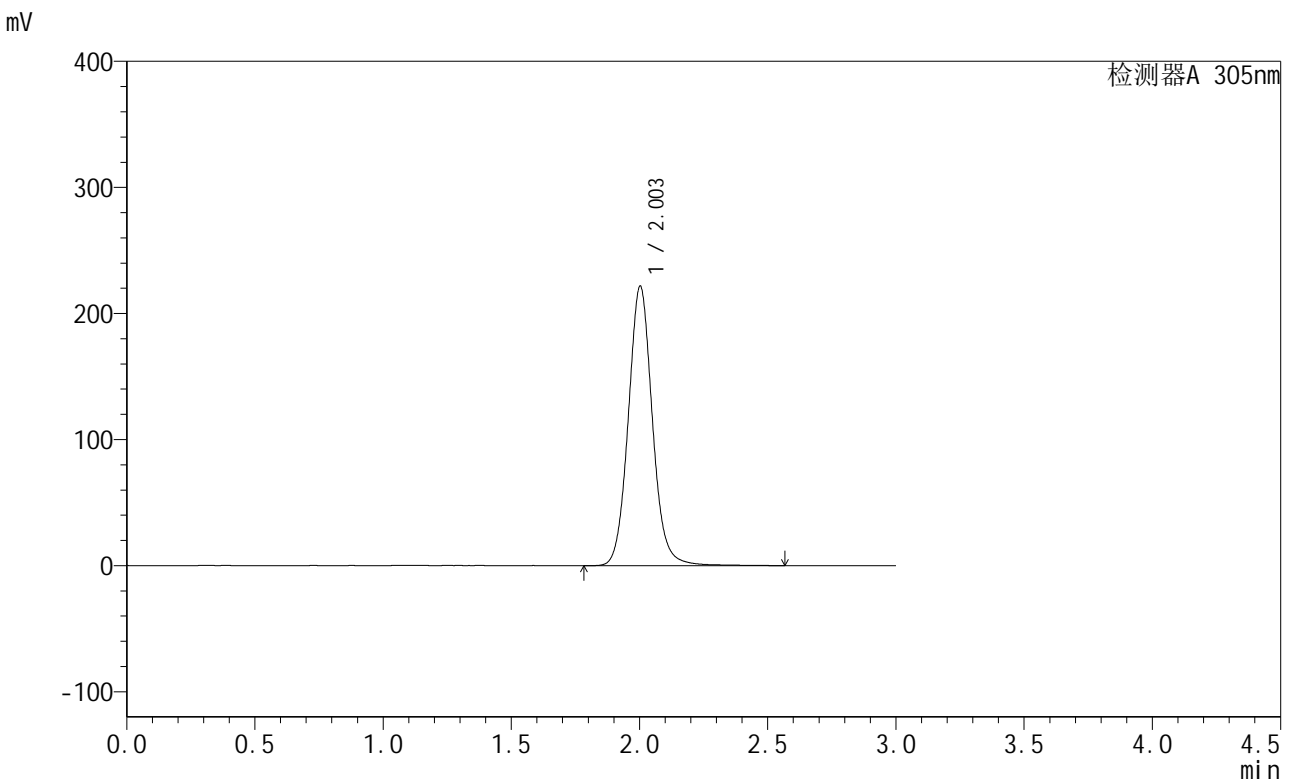


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2730-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p2-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 12:21:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:08:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	1453991	100.000	221414	2259	1.081	--
总计		1453991	100.000	221414			

图38 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片2
 供试品溶液-1

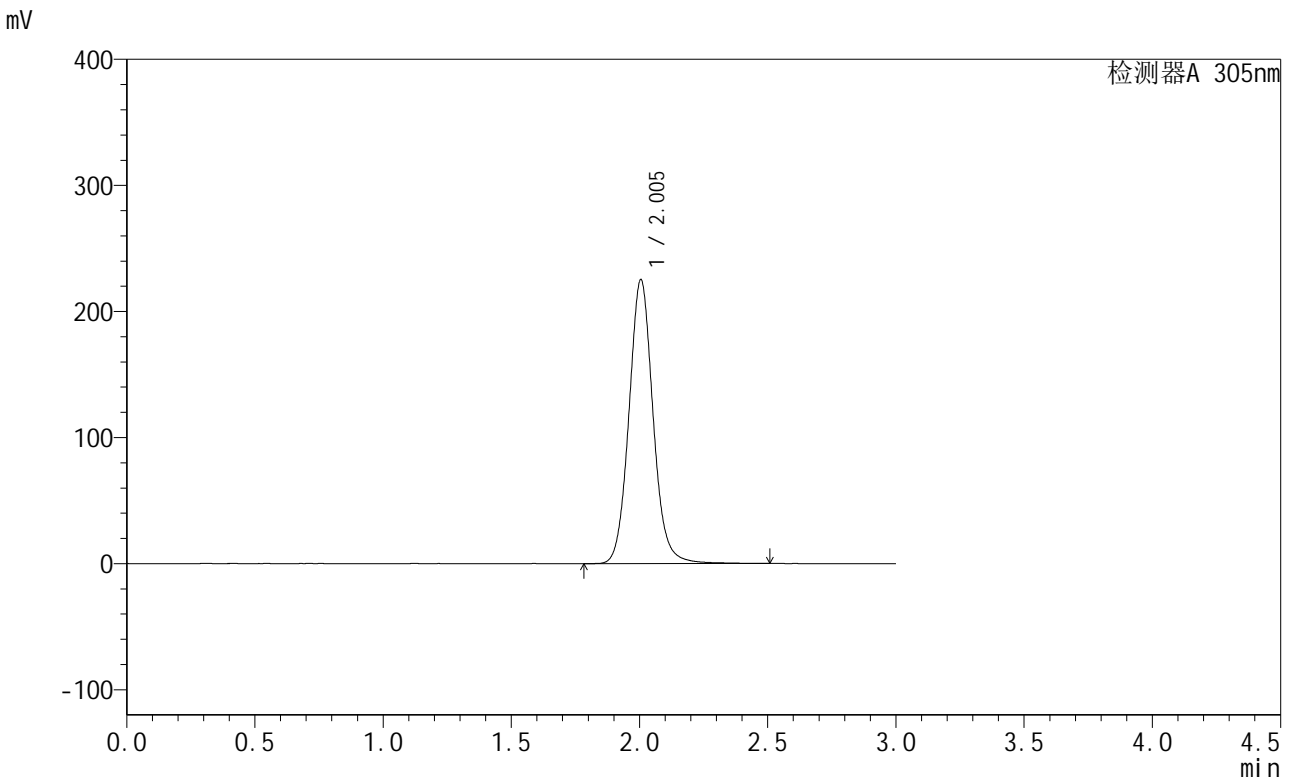


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2731-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p3-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 12:24:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:08:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	1477443	100.000	225401	2260	1.084	--
总计		1477443	100.000	225401			

图39 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片3
 供试品溶液-1

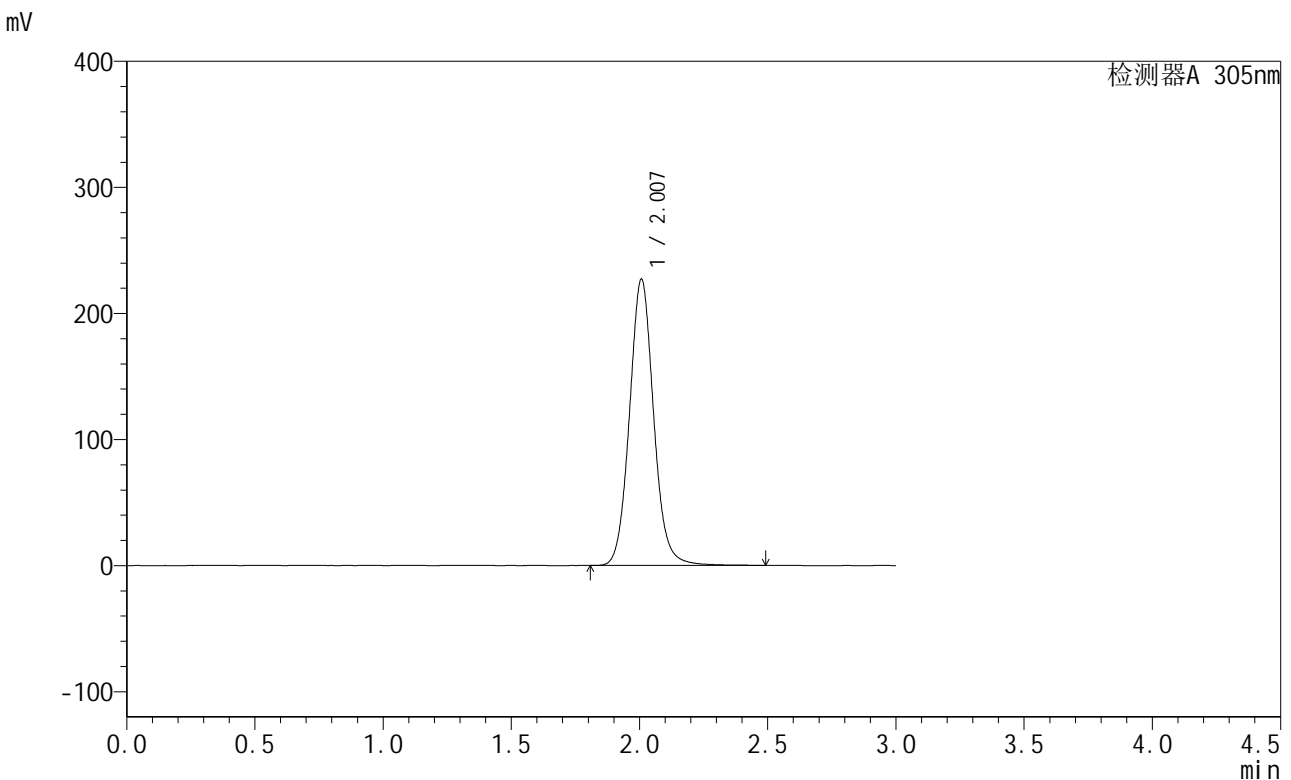


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2732-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p4-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 12:27:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:08:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	1492724	100.000	226842	2248	1.079	--
总计		1492724	100.000	226842			

图40 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片4
 供试品溶液-1

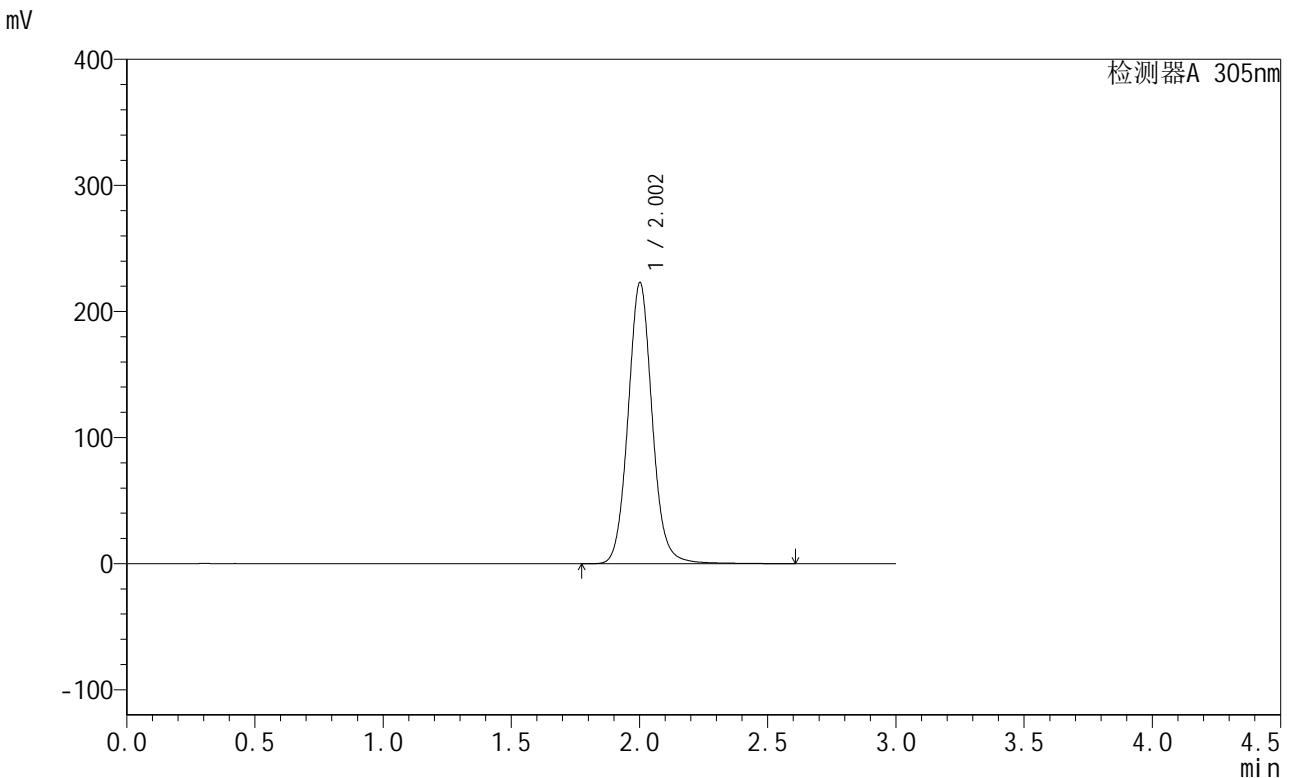


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2733-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p5-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 12:31:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:08:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

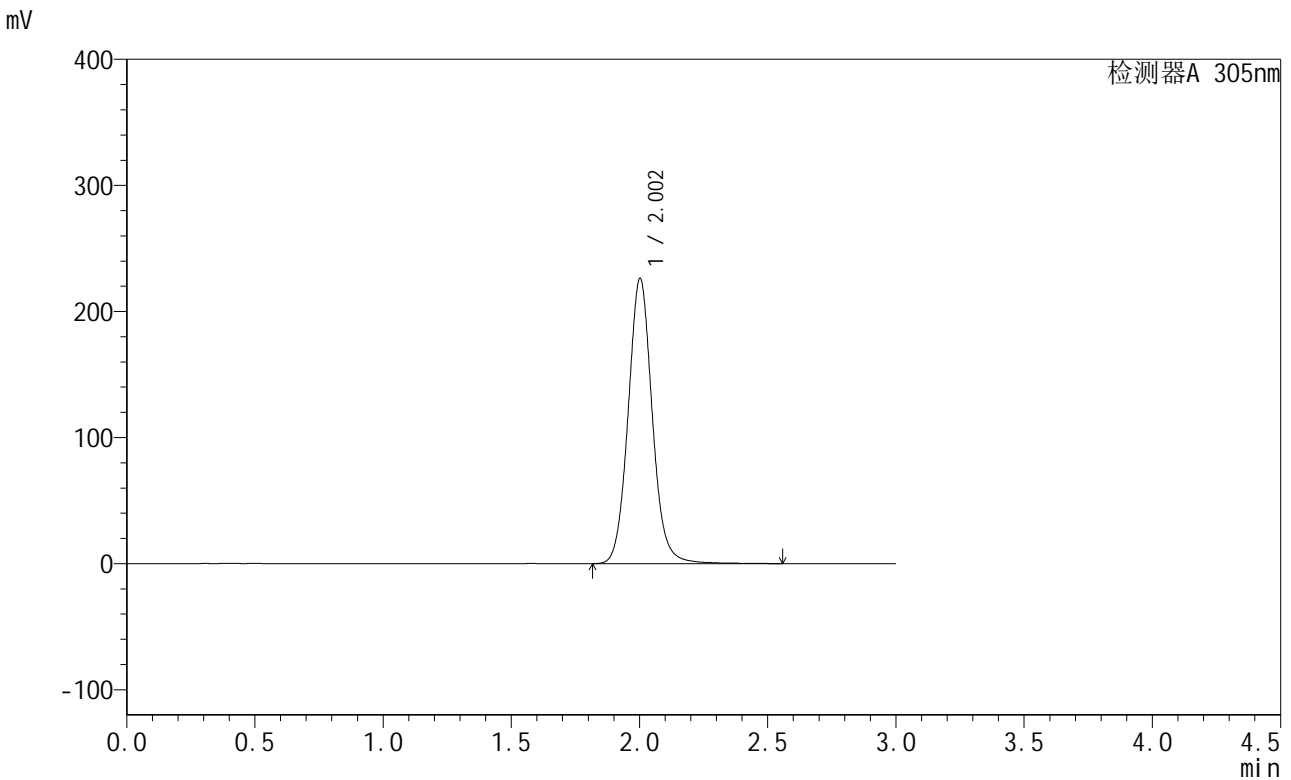
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	1463666	100.000	222449	2251	1.079	--
总计		1463666	100.000	222449			

图41 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-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 - 31-23/28-2734-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p6-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 12:34:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:08:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

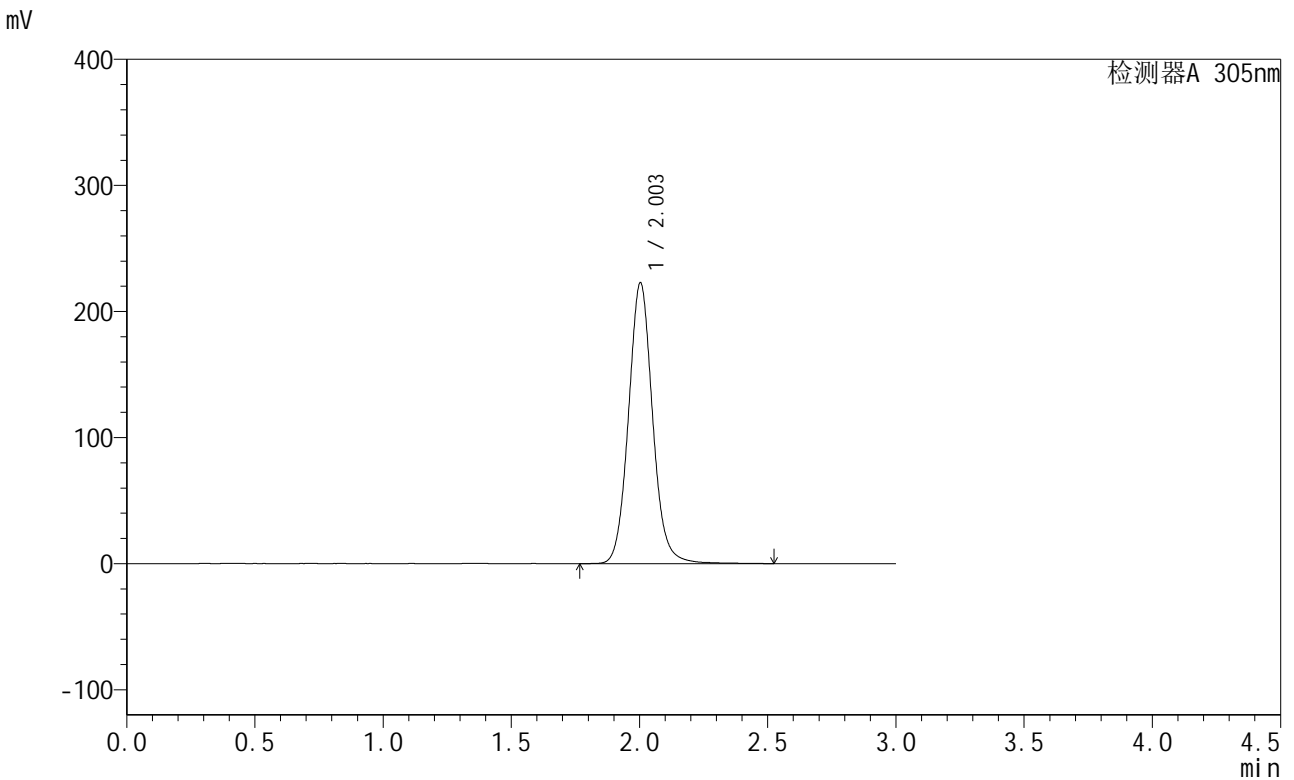
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	1483999	100.000	225849	2251	1.077	--
总计		1483999	100.000	225849			

图42 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-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 - 31-23/28-2735-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 12:38:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/17 12:08:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

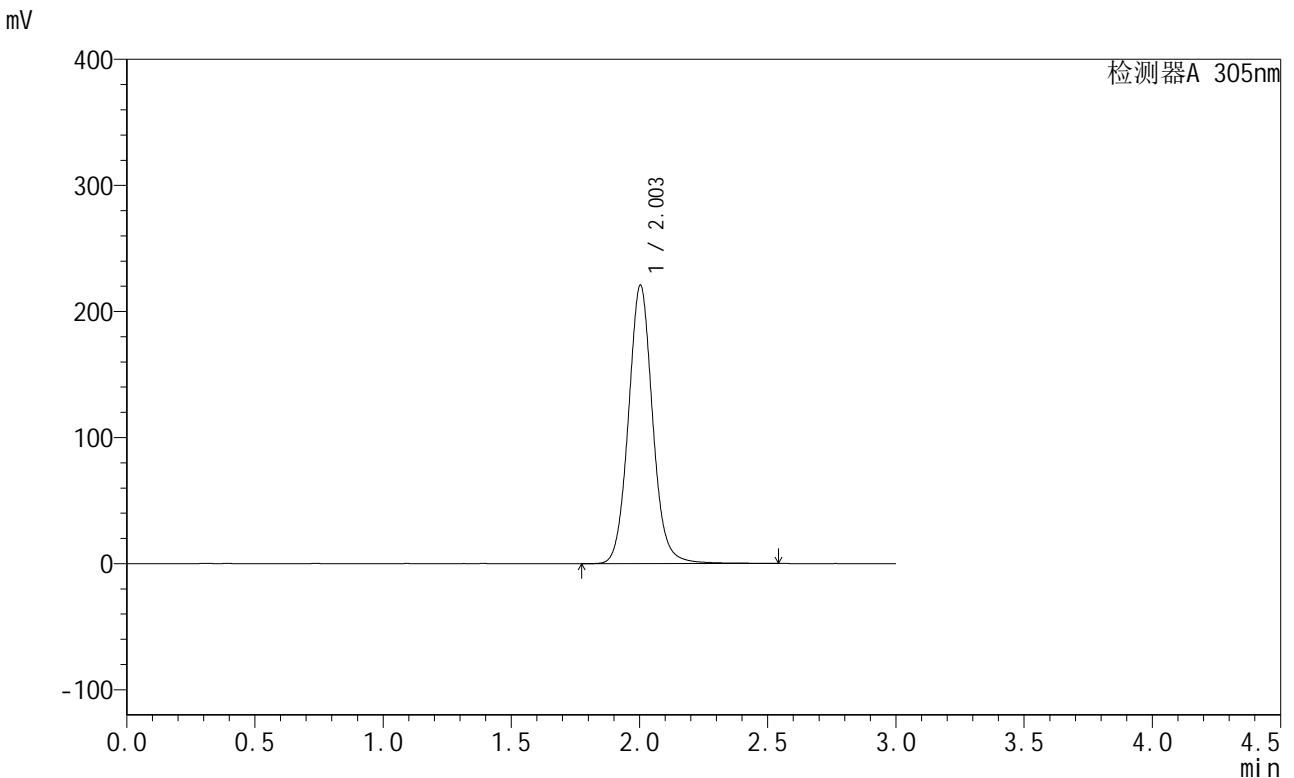
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	1461329	100.000	222690	2249	1.081	--
总计		1461329	100.000	222690			

图43 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-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 - 31-23/28-2736-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 12:41:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:09:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	1452747	100.000	220757	2242	1.075	--
总计		1452747	100.000	220757			

图44 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
供试品溶液-1

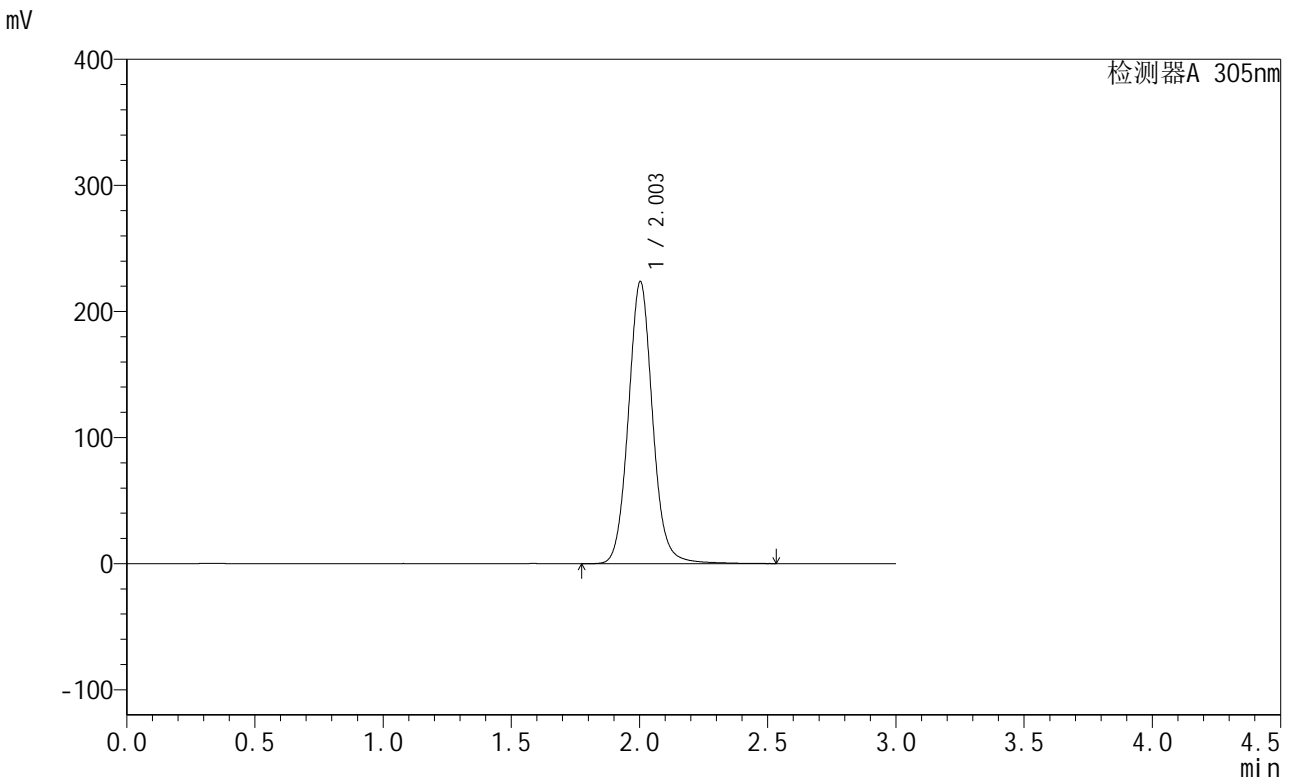


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2737-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 12:44:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:09:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	1475038	100.000	223658	2239	1.079	--
总计		1475038	100.000	223658			

图45 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



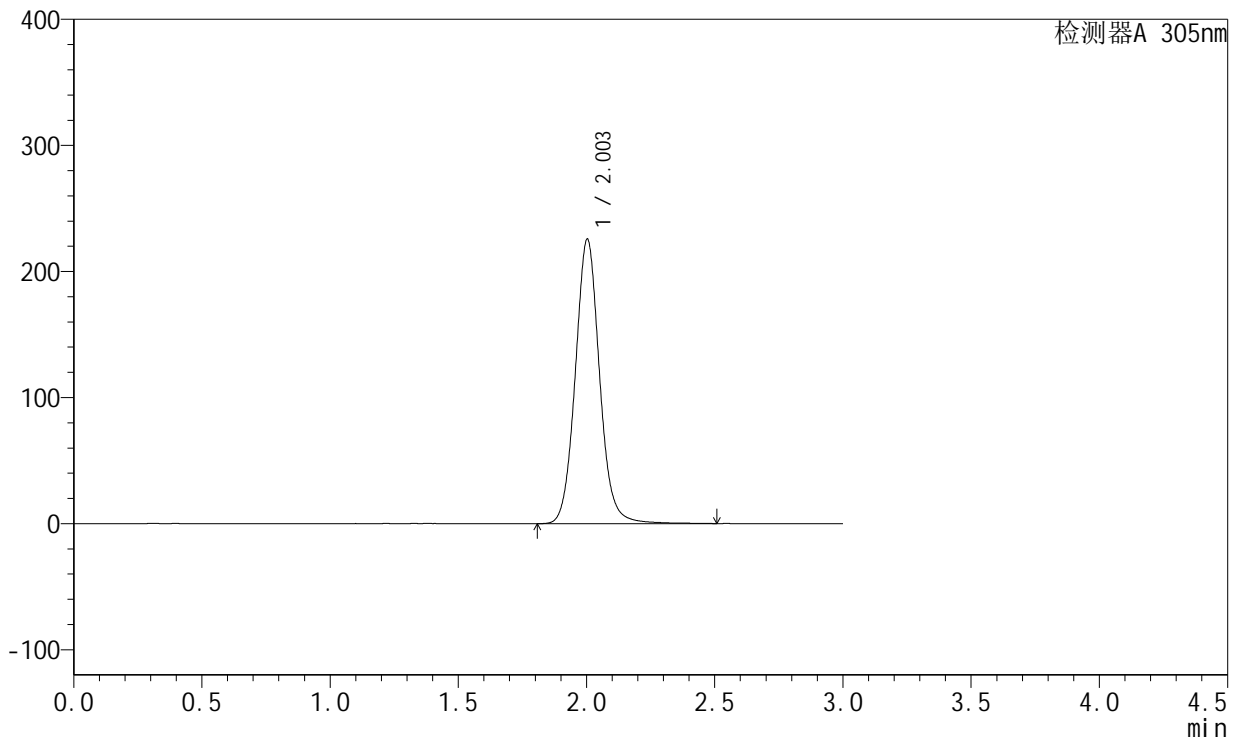
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2738-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 12:48:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:09:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	1487172	100.000	225482	2233	1.076	--
总计		1487172	100.000	225482			

图46 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

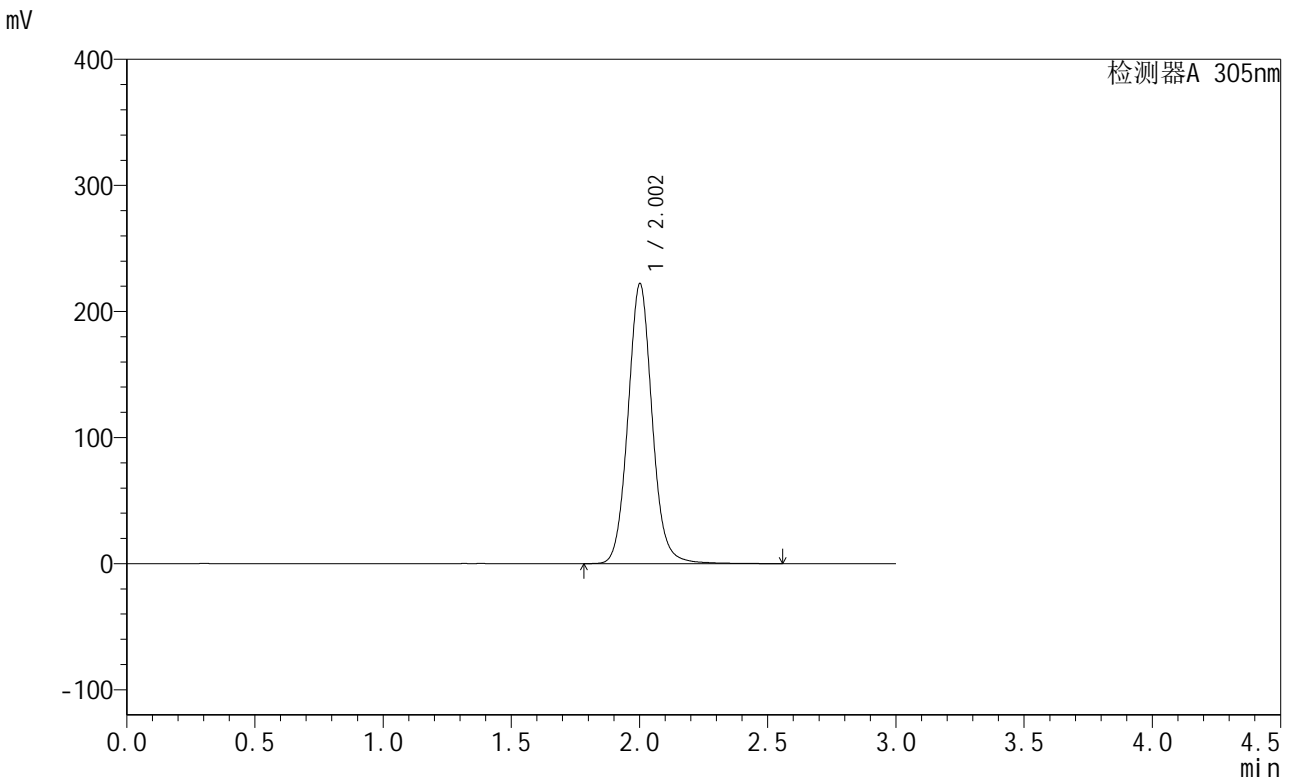


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2739-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 12:51:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/17 12:09:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

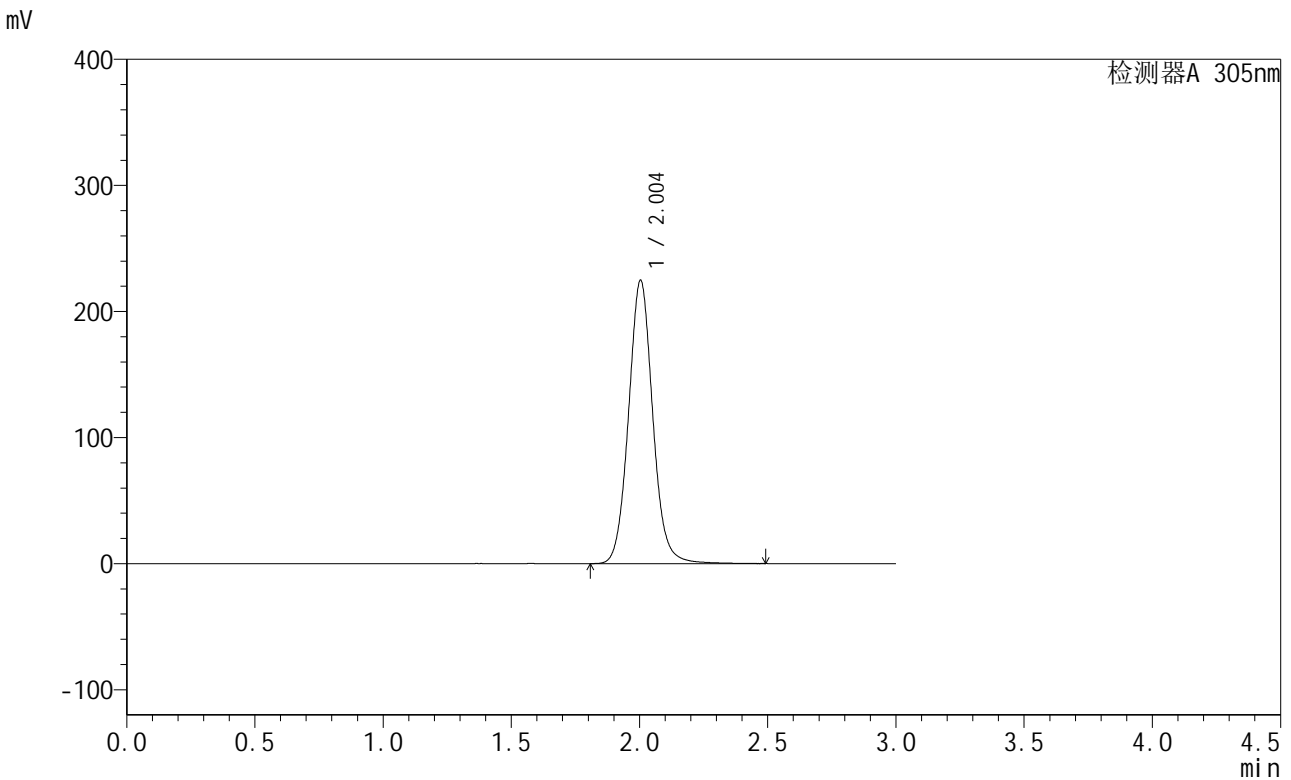
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	1462601	100.000	221503	2236	1.077	--
总计		1462601	100.000	221503			

图47 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-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 - 31-23/28-2740-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 12:54:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:09:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

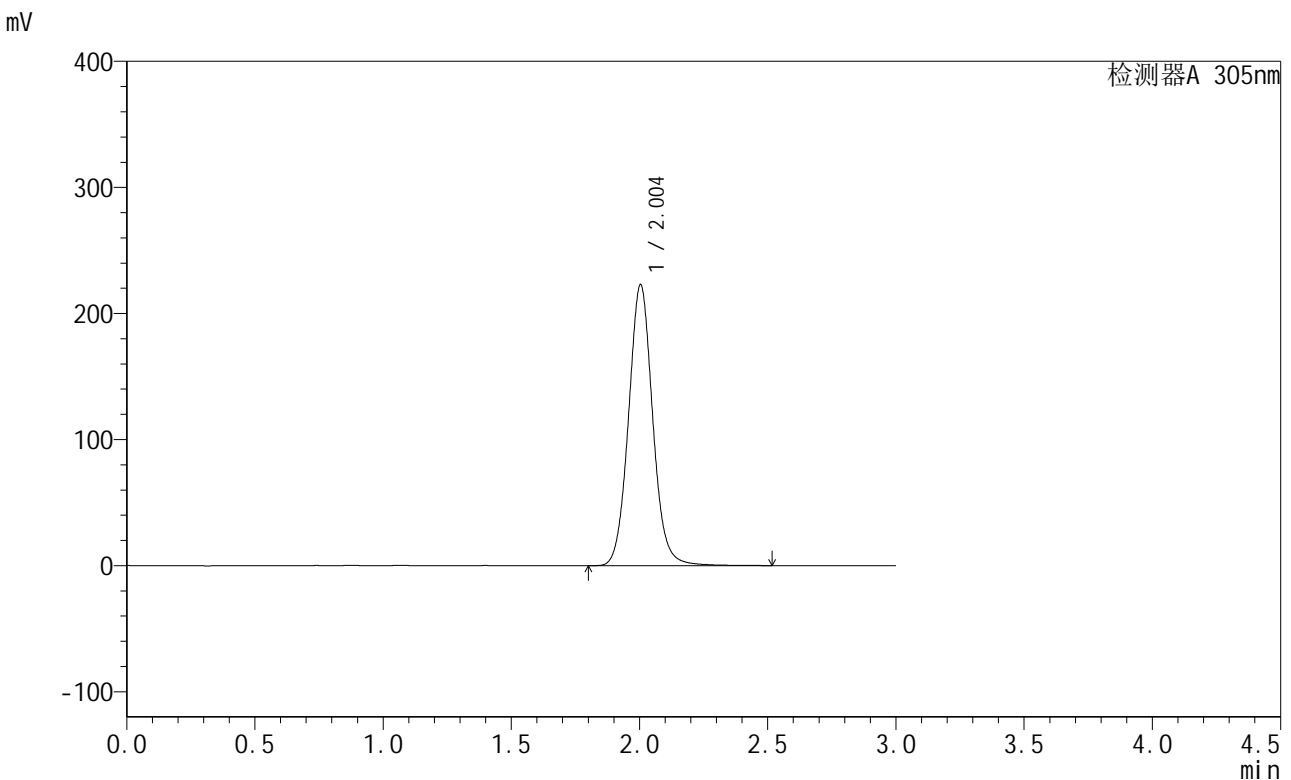
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	1478639	100.000	224754	2235	1.071	--
总计		1478639	100.000	224754			

图48 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-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 - 31-23/28-2741-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 12:58:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:09:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	1467865	100.000	222959	2230	1.069	--
总计		1467865	100.000	222959			

图49 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

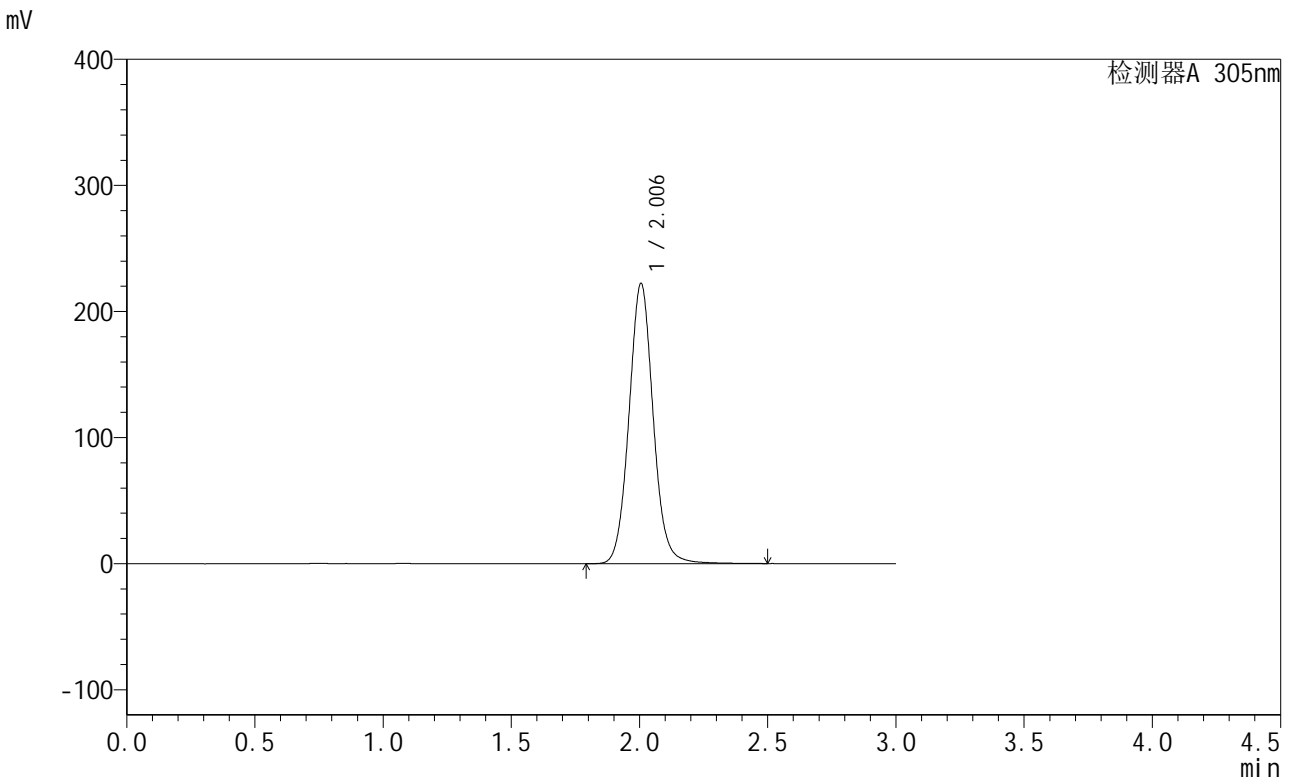


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2742-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 13:01:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:09:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	1462389	100.000	222355	2231	1.068	--
总计		1462389	100.000	222355			

图50 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

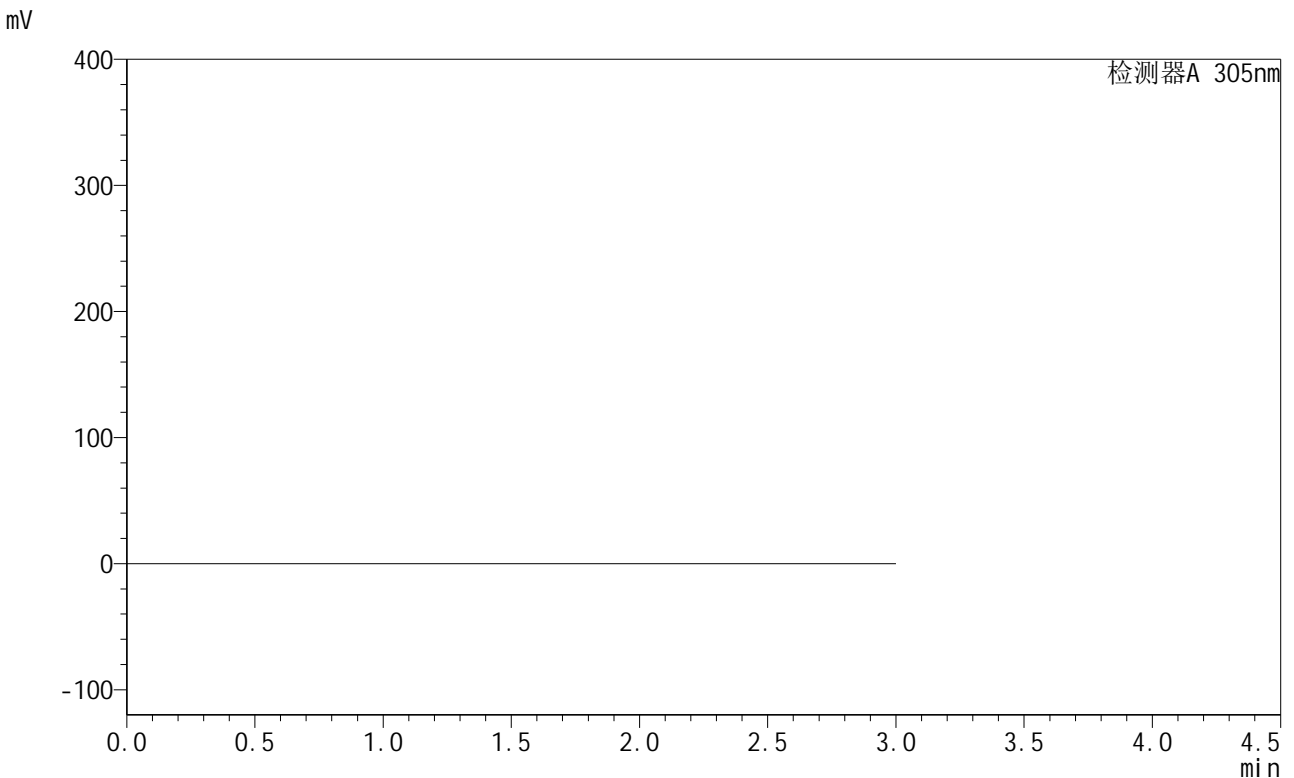


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2743-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 13:05:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:09:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

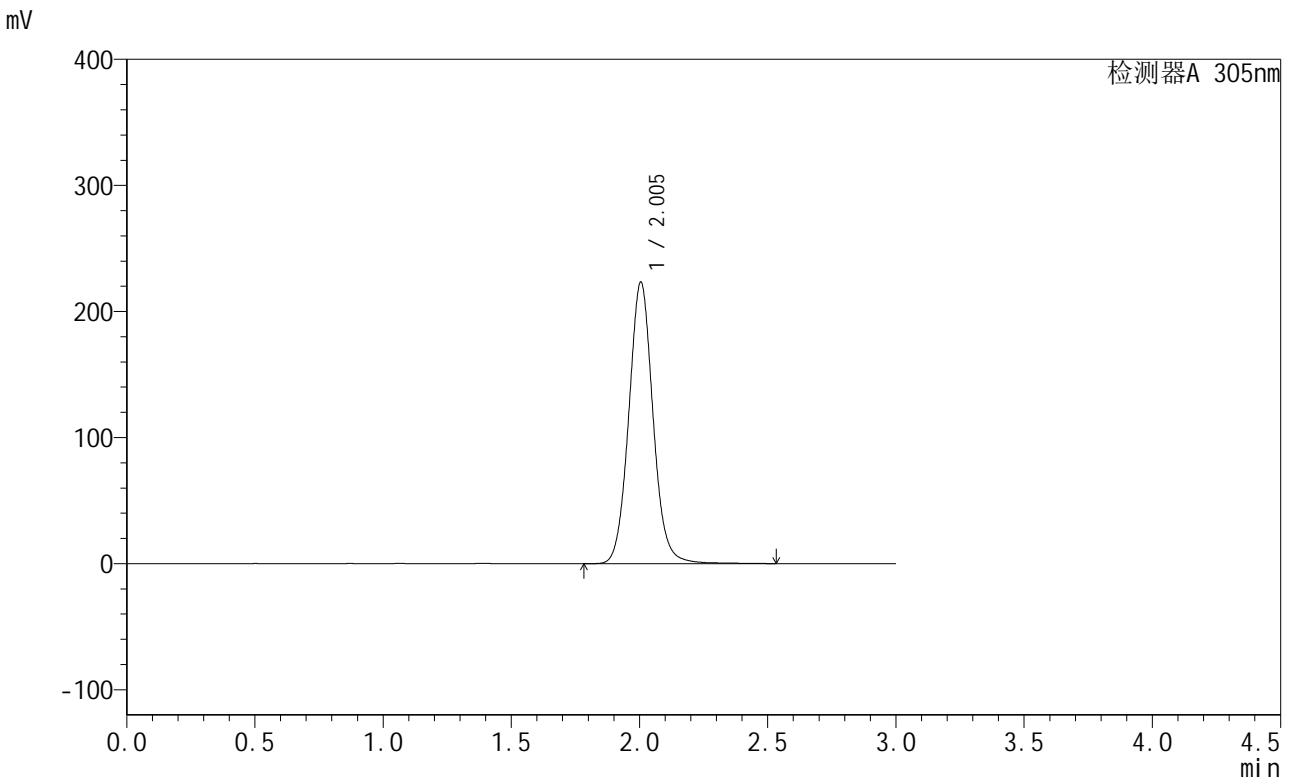
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图51 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2744-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 13:08:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:09:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

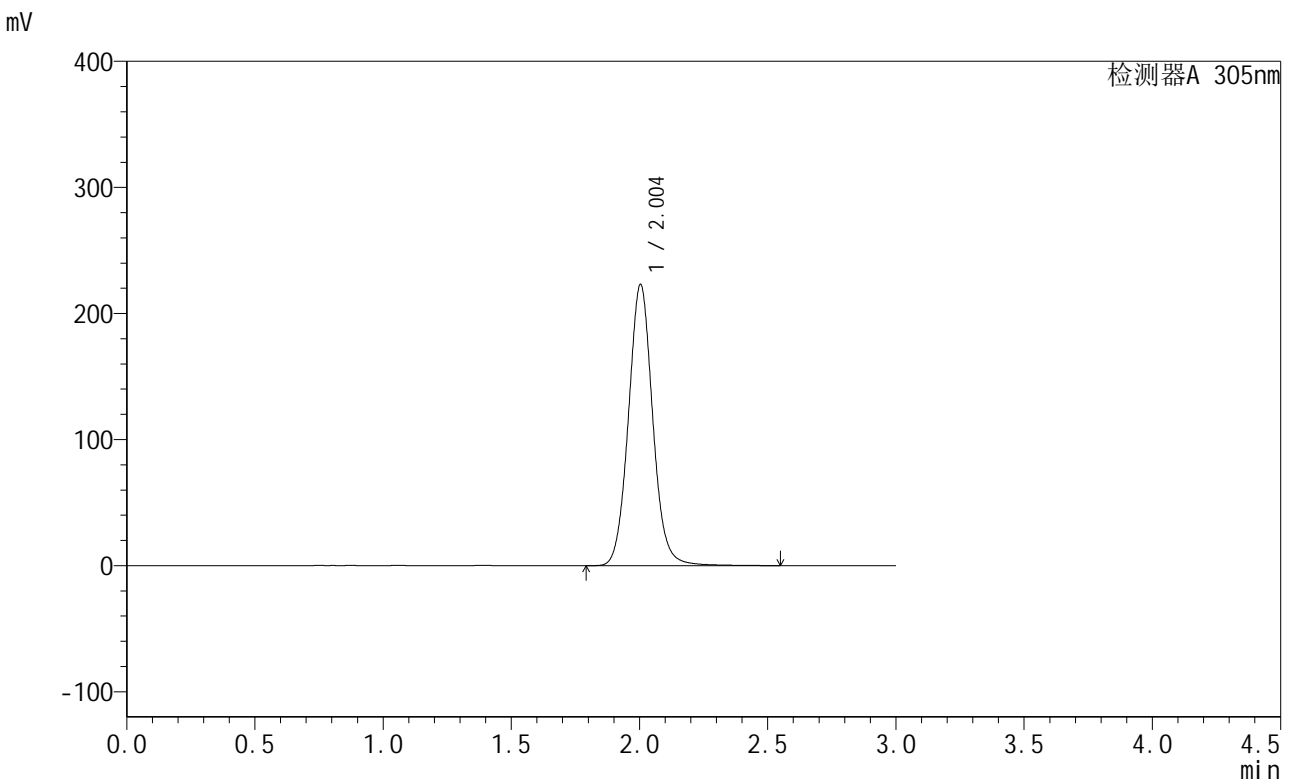
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	1473131	100.000	223399	2220	1.068	--
总计		1473131	100.000	223399			

图52 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2745-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 13:11:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:09:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

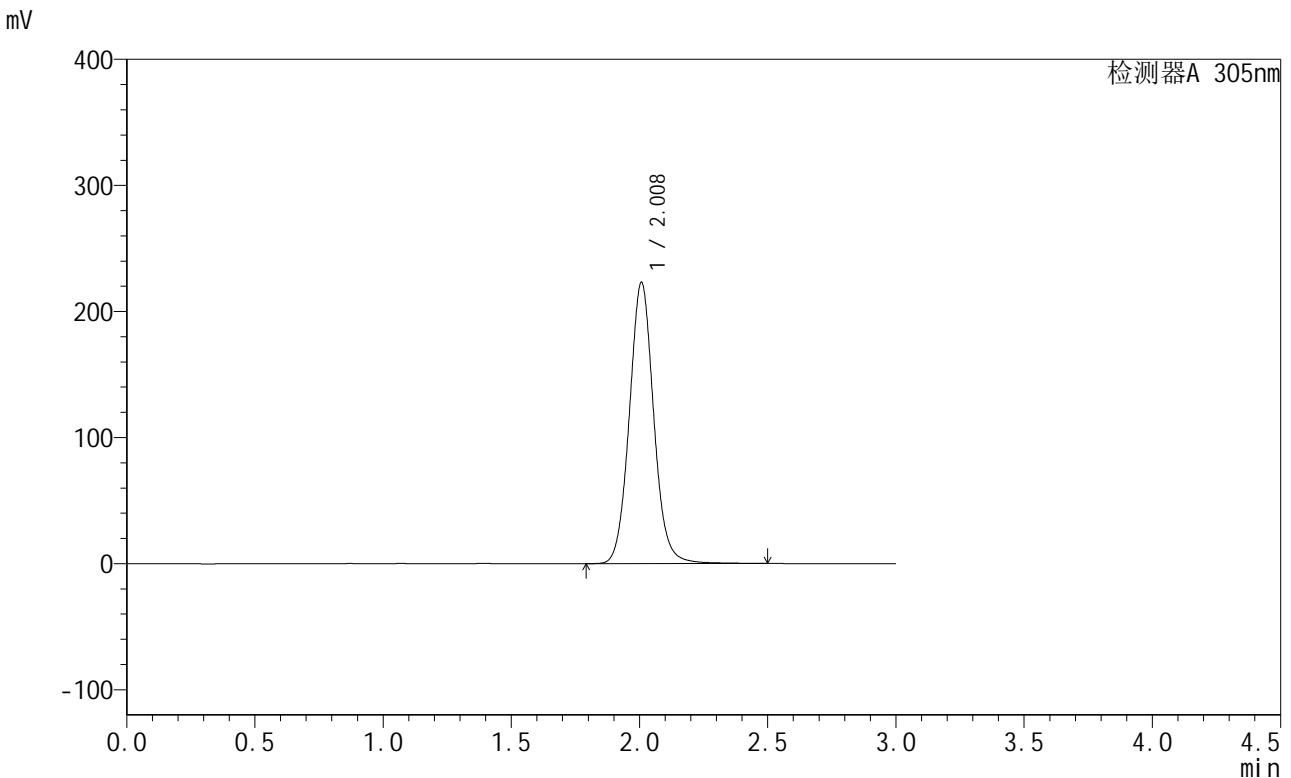
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	1474509	100.000	223126	2210	1.067	--
总计		1474509	100.000	223126			

图53 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2746-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 13:15:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:09:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

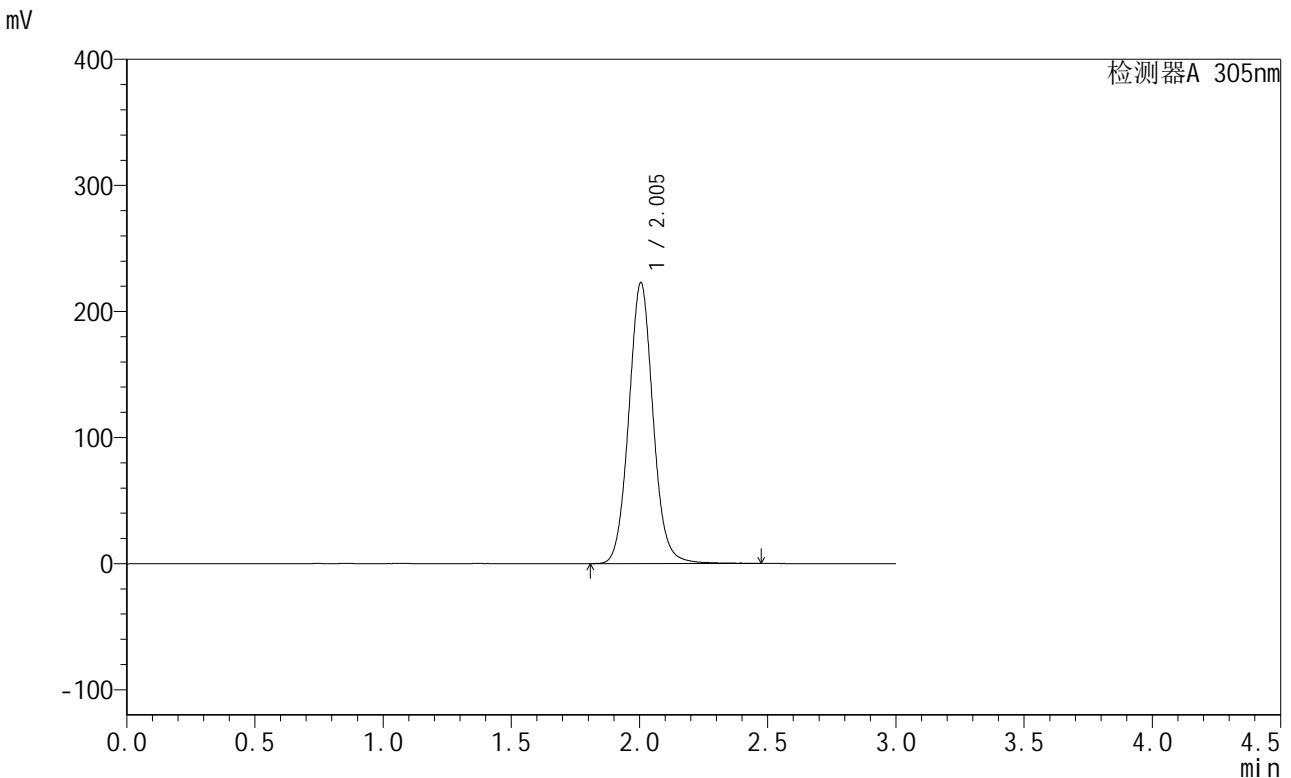
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	1478573	100.000	222754	2201	1.068	--
总计		1478573	100.000	222754			

图54 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转
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 - 31-23/28-2747-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 13:18:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:09:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

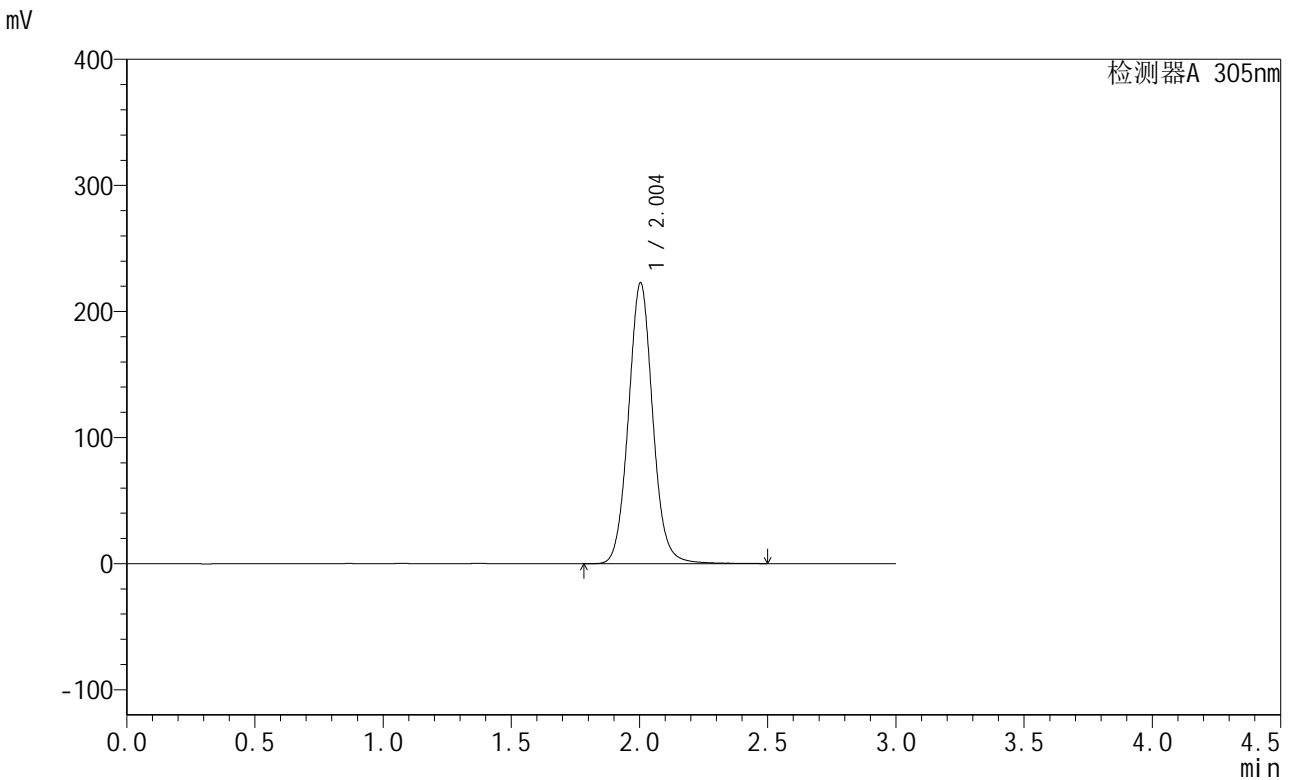
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	1470080	100.000	222882	2207	1.067	--
总计		1470080	100.000	222882			

图55 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2748-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 13:22:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:09:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	1473227	100.000	222716	2200	1.065	--
总计		1473227	100.000	222716			

图56 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

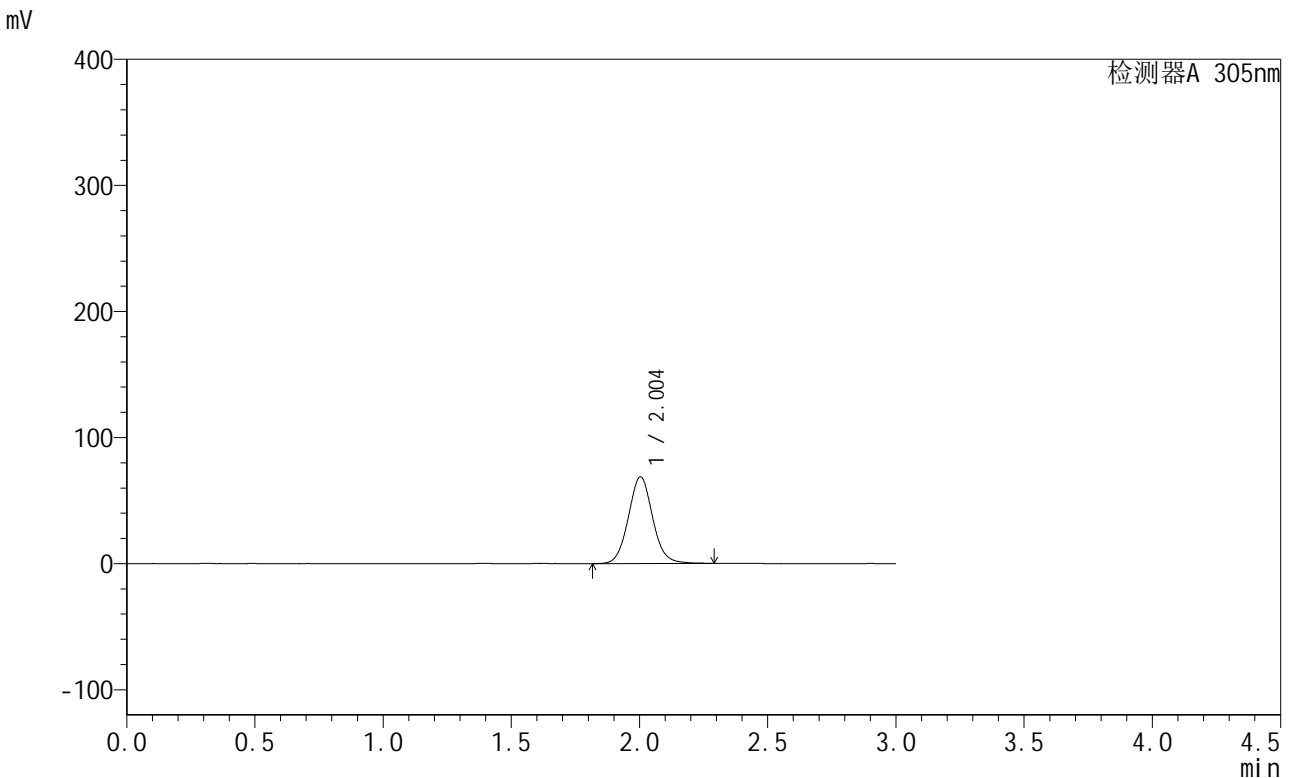


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2749-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p1-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 13:25:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:09:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	453681	100.000	68801	2193	1.066	--
总计		453681	100.000	68801			

图57 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片1
 供试品溶液-1

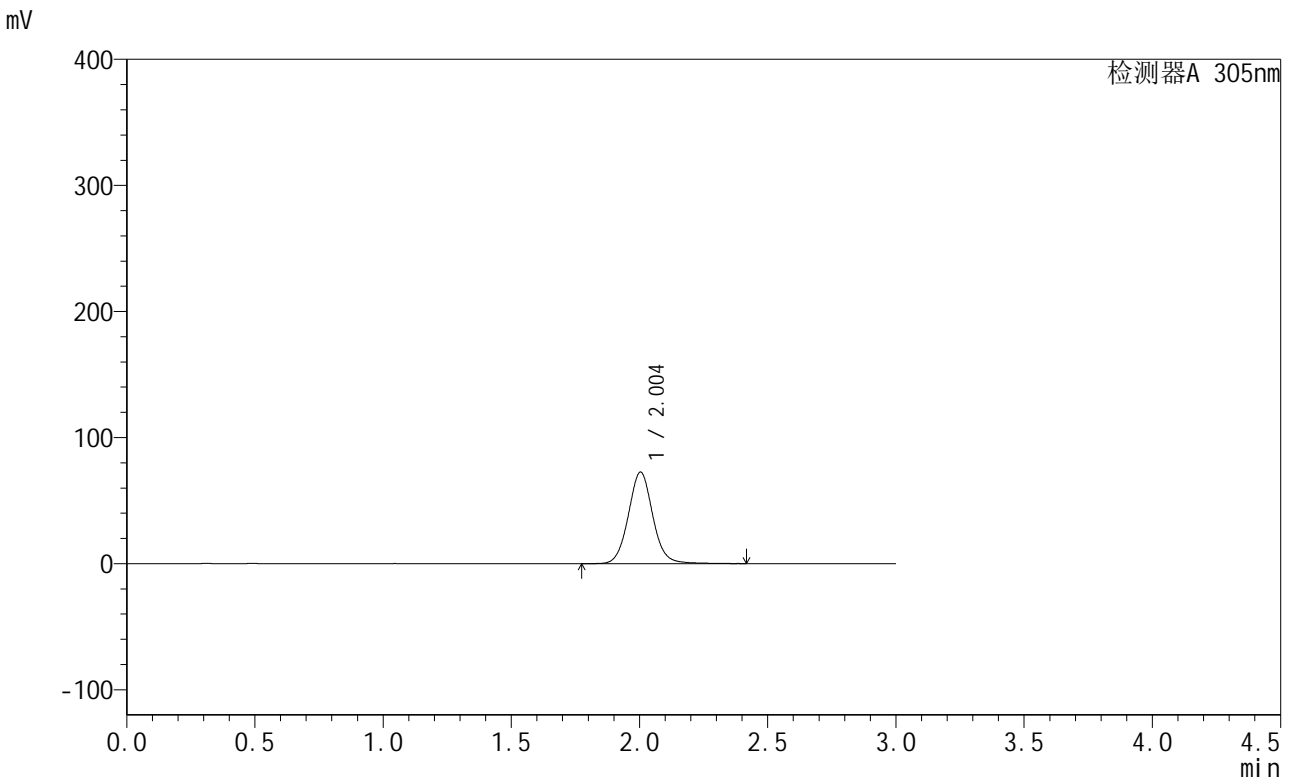


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2750-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p2-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 13:28:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:09:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	483604	100.000	72667	2192	1.063	--
总计		483604	100.000	72667			

图58 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片2
 供试品溶液-1

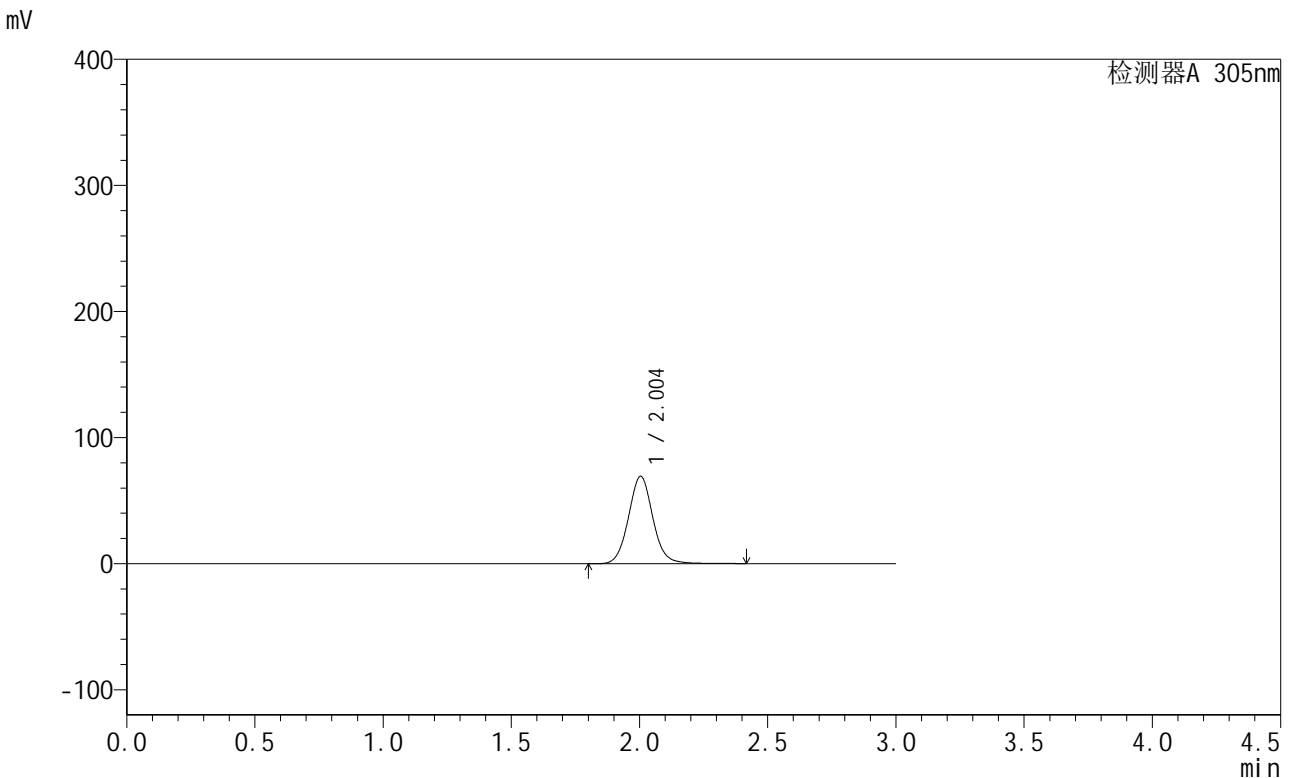


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2751-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p3-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 13:32:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:09:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

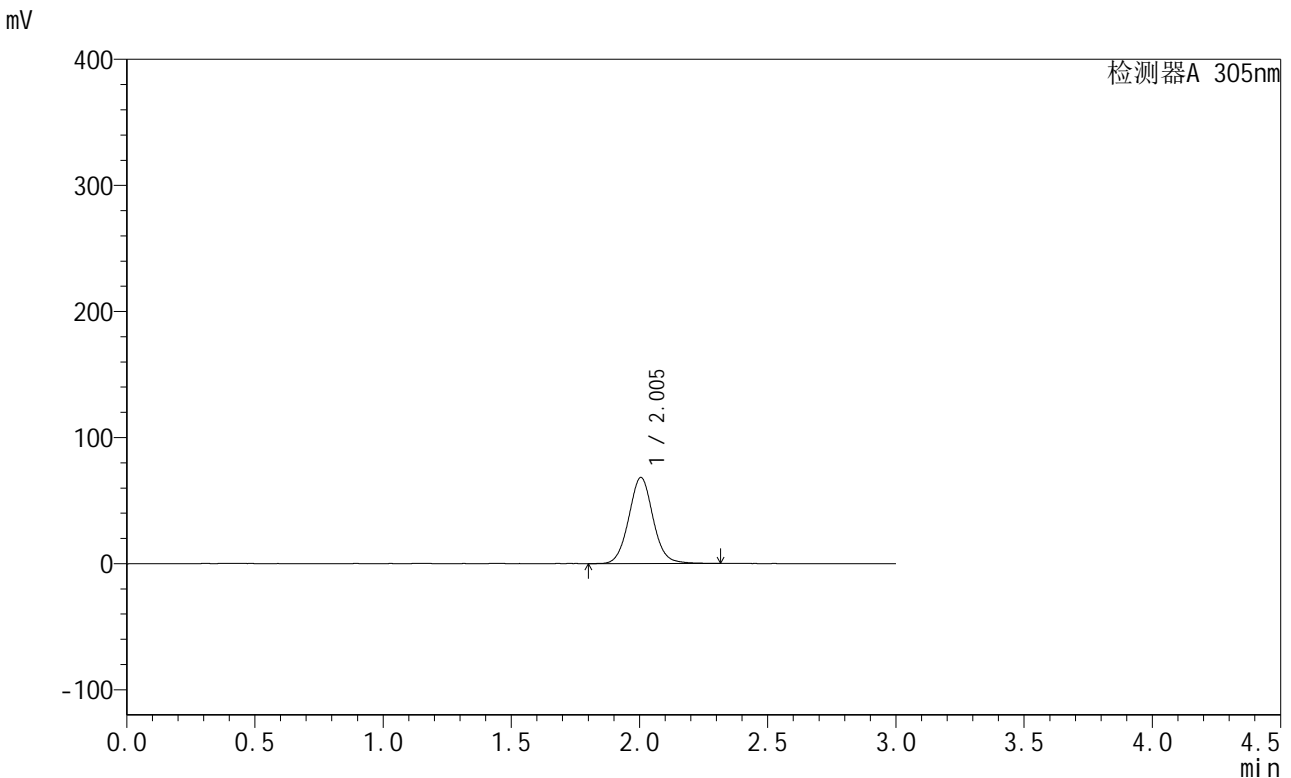
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	460606	100.000	69388	2196	1.068	--
总计		460606	100.000	69388			

图59 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-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 - 31-23/28-2752-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p4-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 13:35:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:09:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	449447	100.000	68316	2201	1.055	--
总计		449447	100.000	68316			

图60 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片4
供试品溶液-1

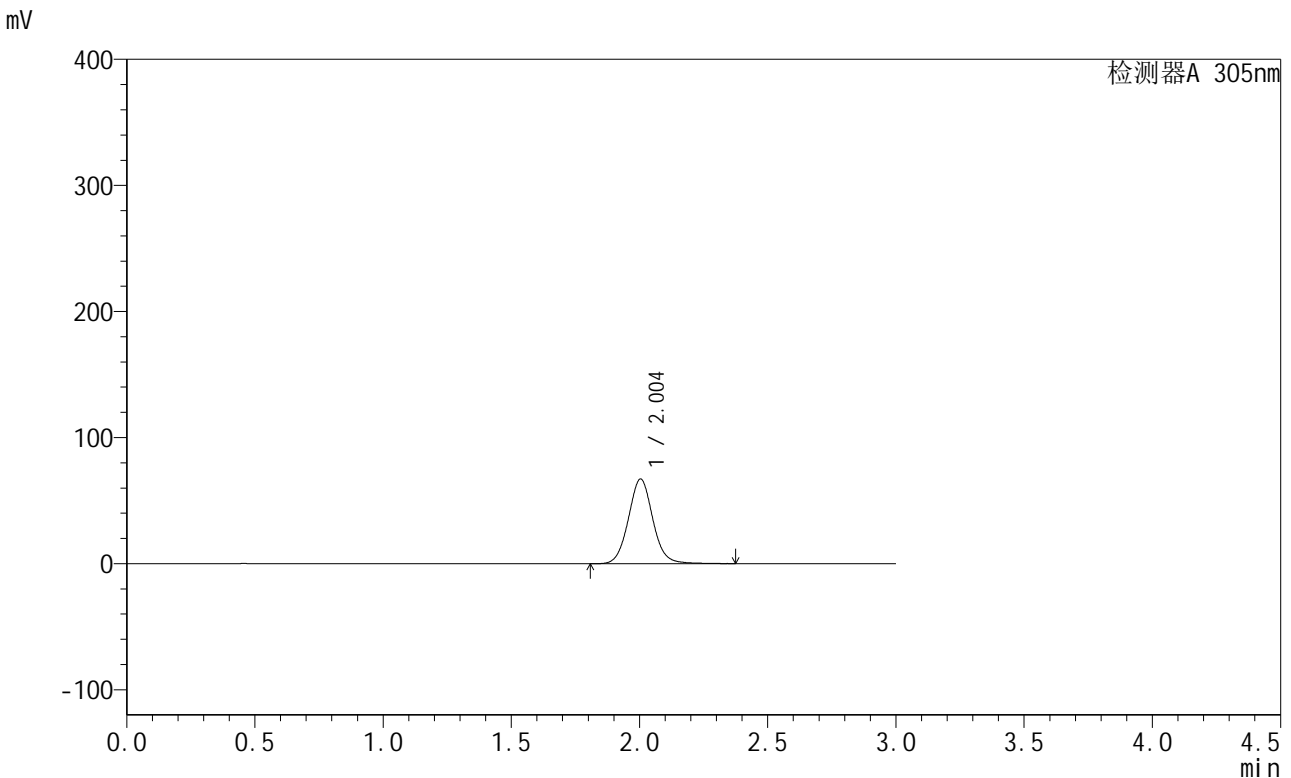


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2753-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p5-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 13:39:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:09:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	444611	100.000	67161	2191	1.065	--
总计		444611	100.000	67161			

图61 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片5
 供试品溶液-1

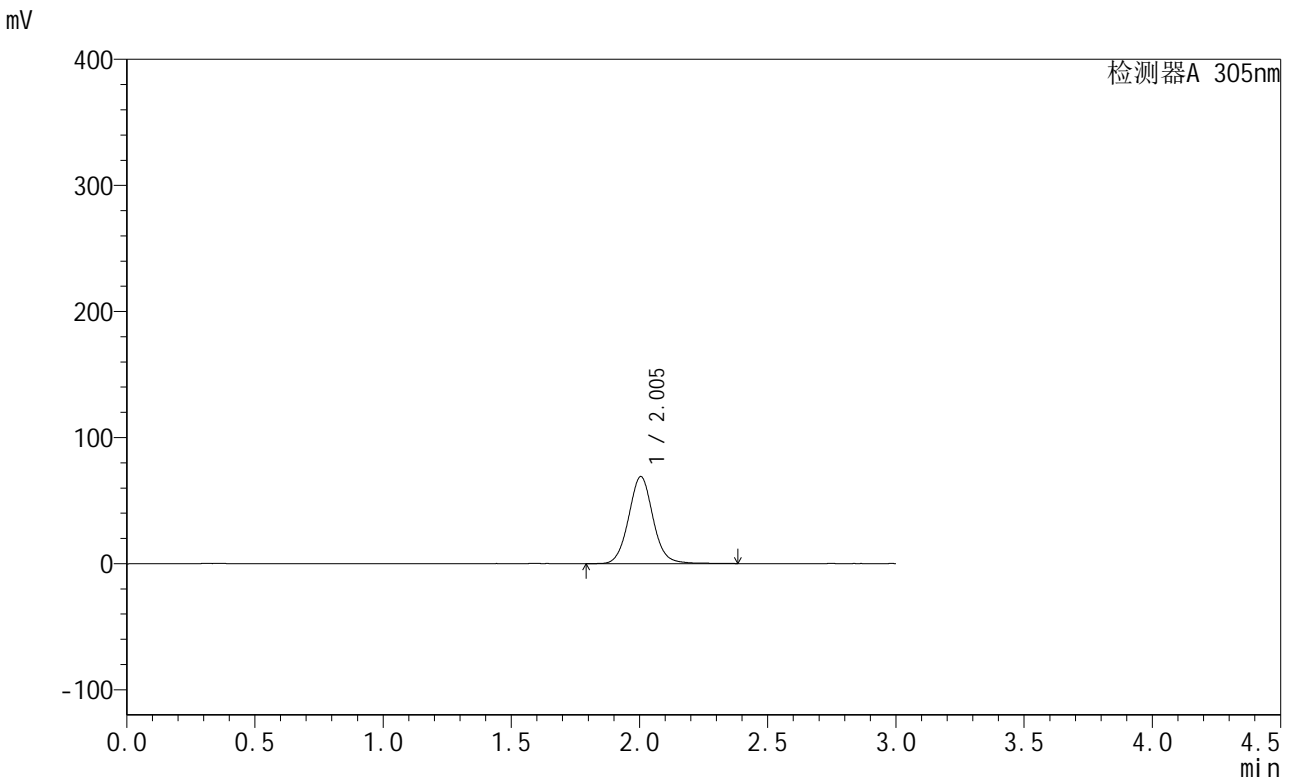


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2754-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p6-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 13:42:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:09:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

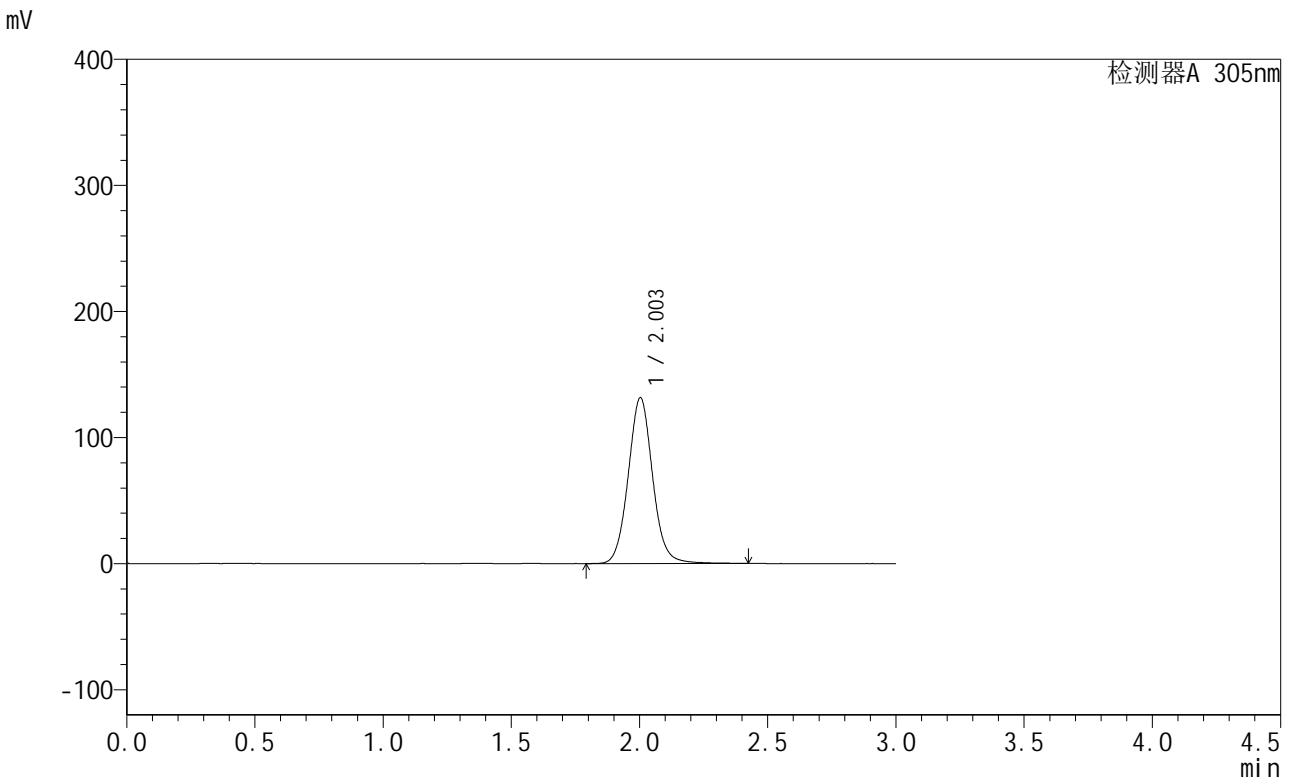
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	457996	100.000	69053	2193	1.062	--
总计		457996	100.000	69053			

图62 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-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 - 31-23/28-2755-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p1-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 13:45:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:09:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	873538	100.000	131467	2186	1.065	--
总计		873538	100.000	131467			

图63 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片1
供试品溶液-1

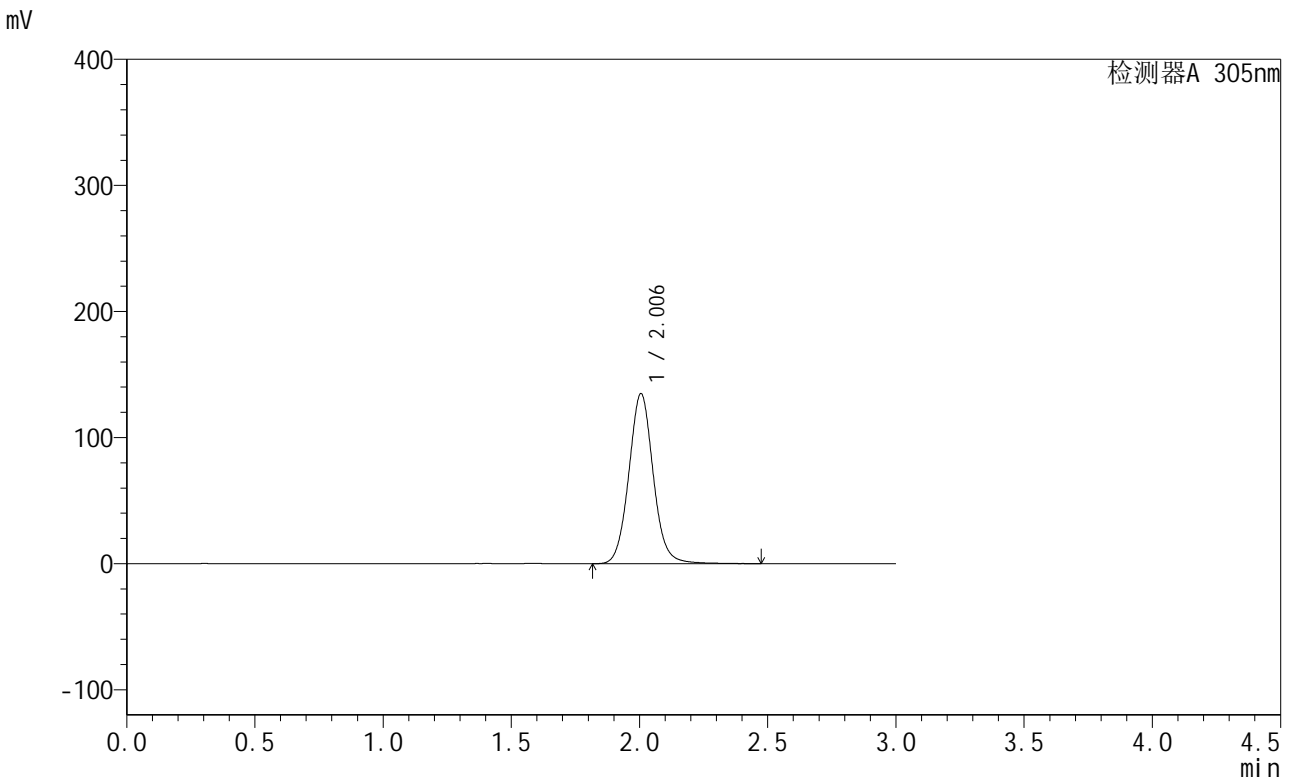


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2756-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p2-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 13:49:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:09:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	897423	100.000	135030	2195	1.067	--
总计		897423	100.000	135030			

图64 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片2
 供试品溶液-1

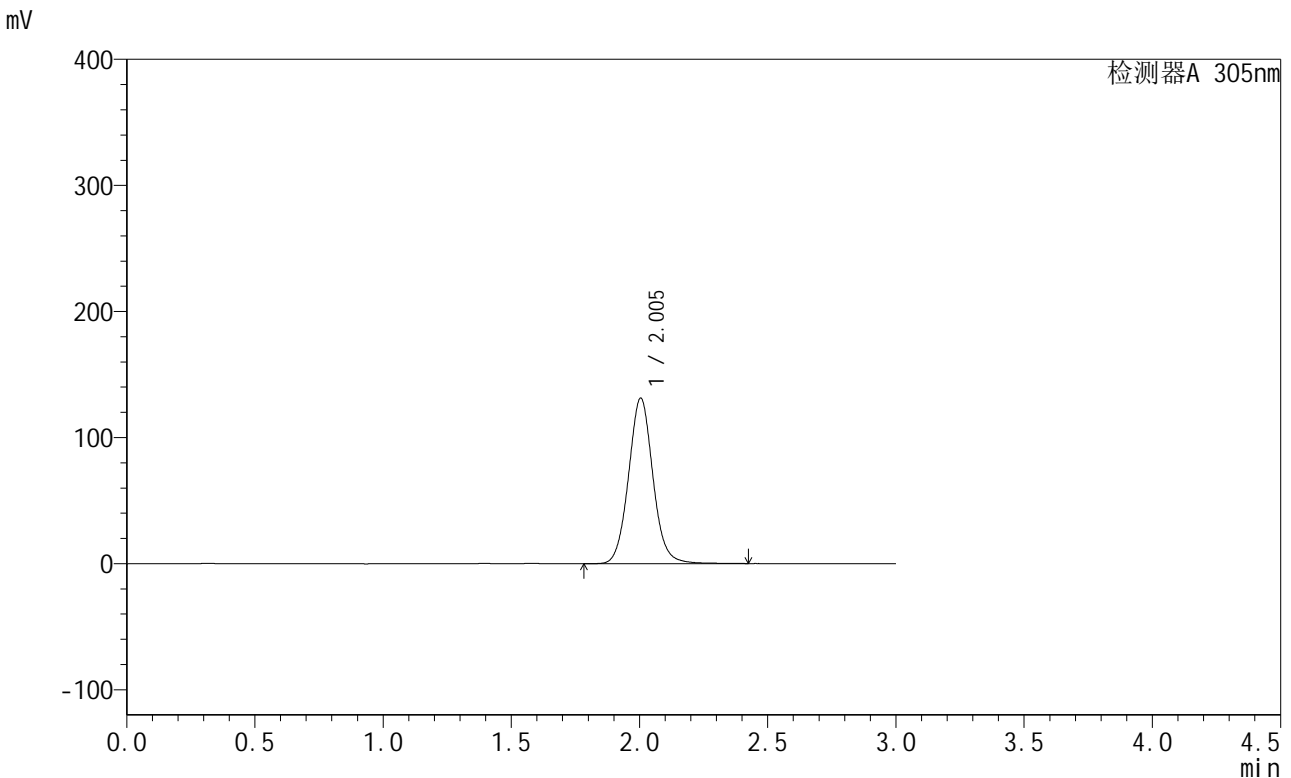


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2757-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p3-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 13:52:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:10:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	871626	100.000	131421	2190	1.063	--
总计		871626	100.000	131421			

图65 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片3
 供试品溶液-1

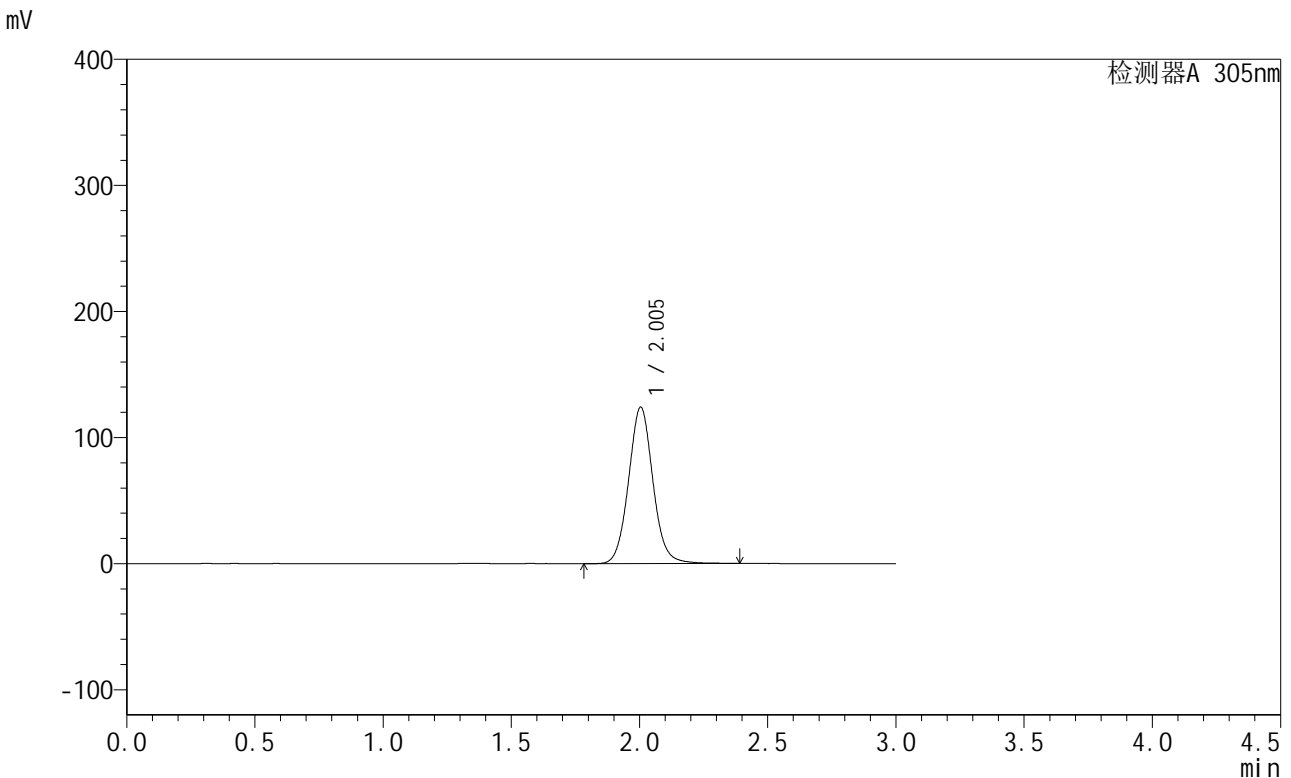


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2758-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p4-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 13:56:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:10:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	822648	100.000	124186	2189	1.065	--
总计		822648	100.000	124186			

图66 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片4
 供试品溶液-1

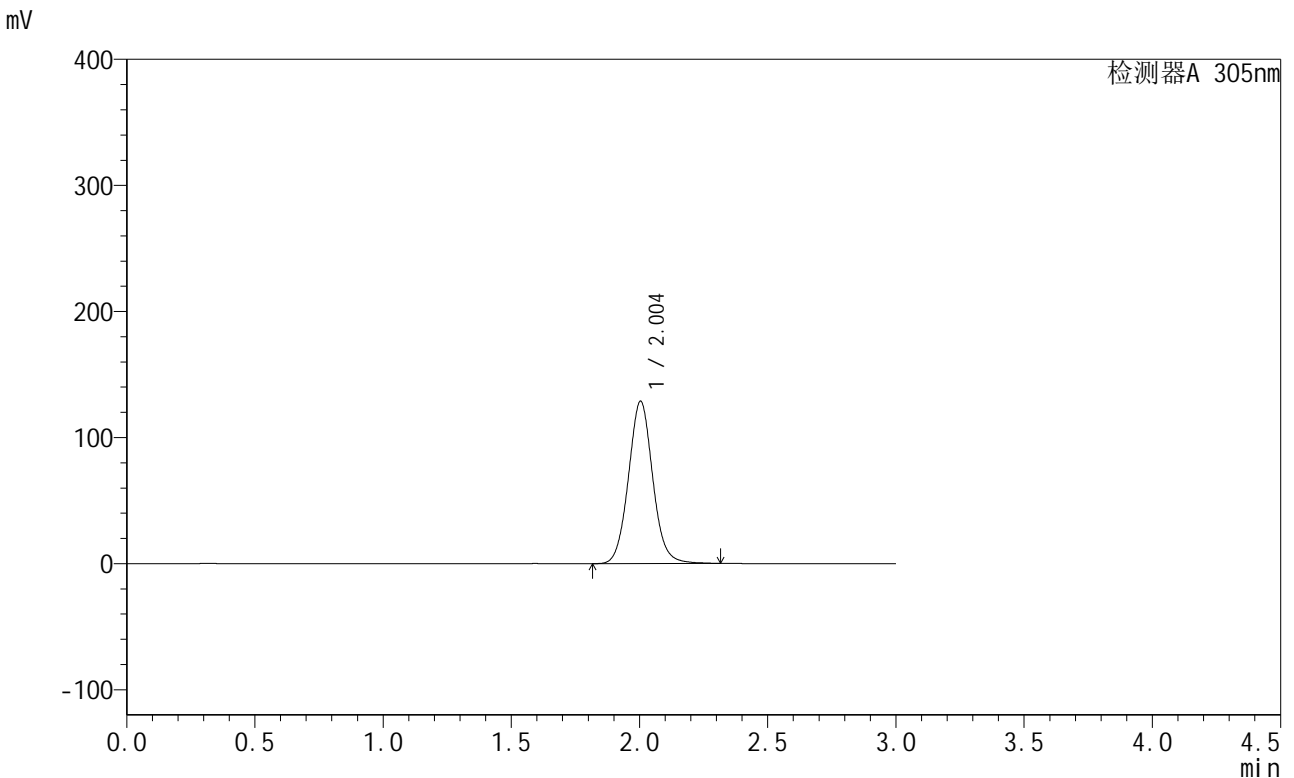


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2759-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p5-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 13:59:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:10:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	849986	100.000	128822	2193	1.062	--
总计		849986	100.000	128822			

图67 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片5
 供试品溶液-1

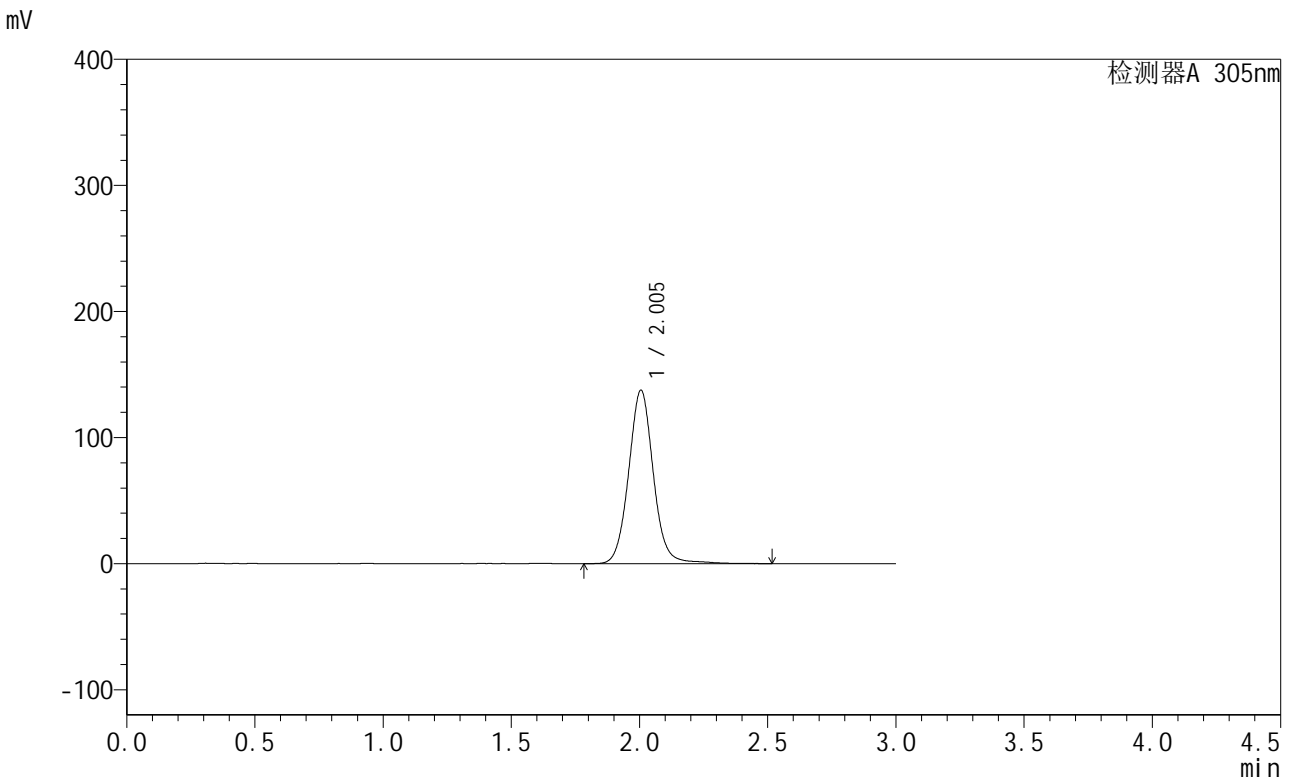


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2760-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p6-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 14:02:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:10:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	925307	100.000	137647	2171	1.061	--
总计		925307	100.000	137647			

图68 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片6
 供试品溶液-1

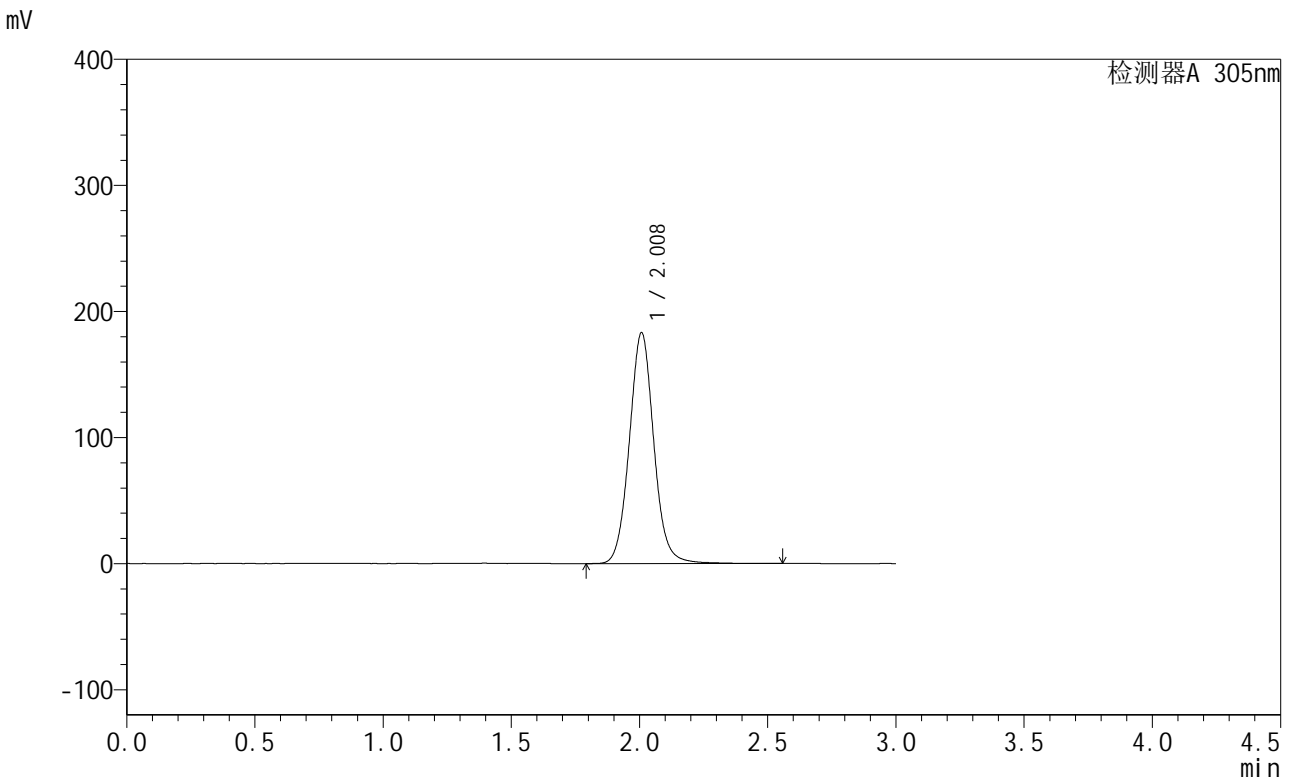


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2761-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p1-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 14:06:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:10:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	1219325	100.000	182802	2191	1.064	--
总计		1219325	100.000	182802			

图69 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片1
 供试品溶液-1

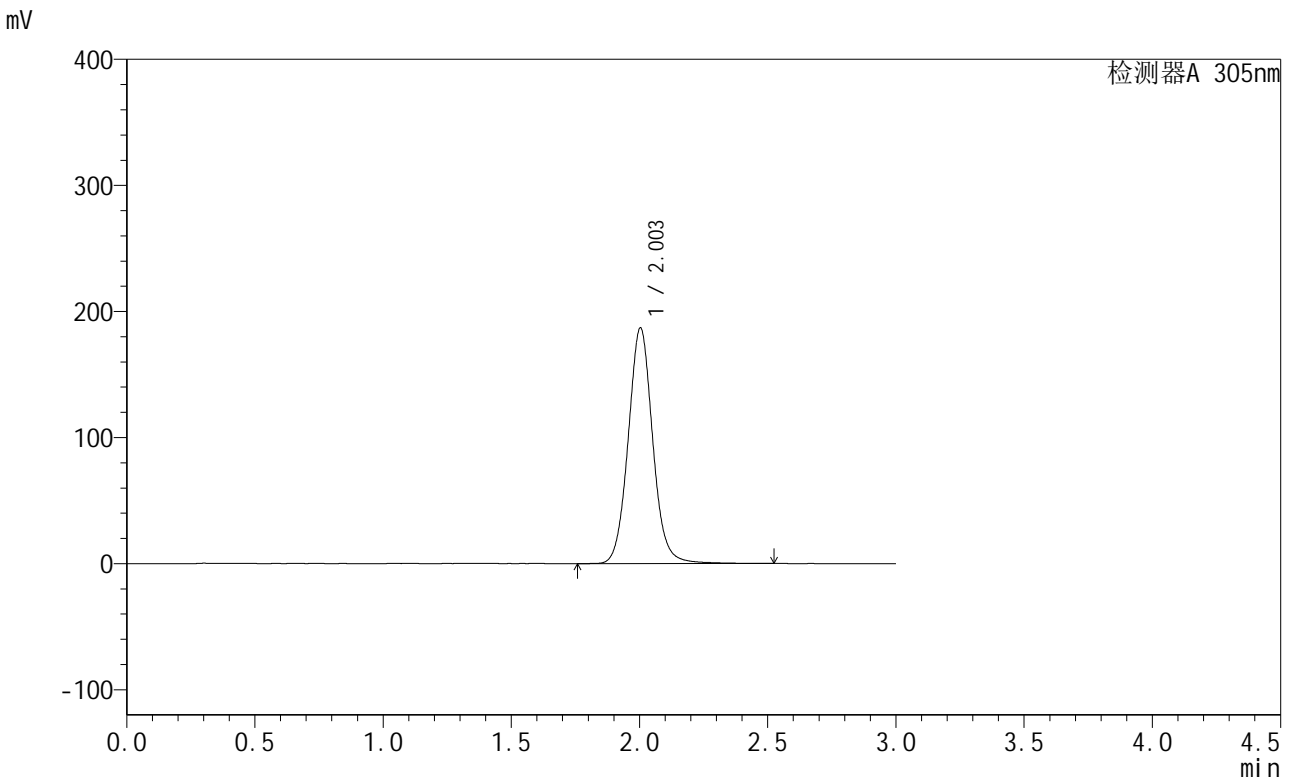


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2762-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p2-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 14:09:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:10:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	1247826	100.000	186936	2175	1.066	--
总计		1247826	100.000	186936			

图70 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片2
 供试品溶液-1

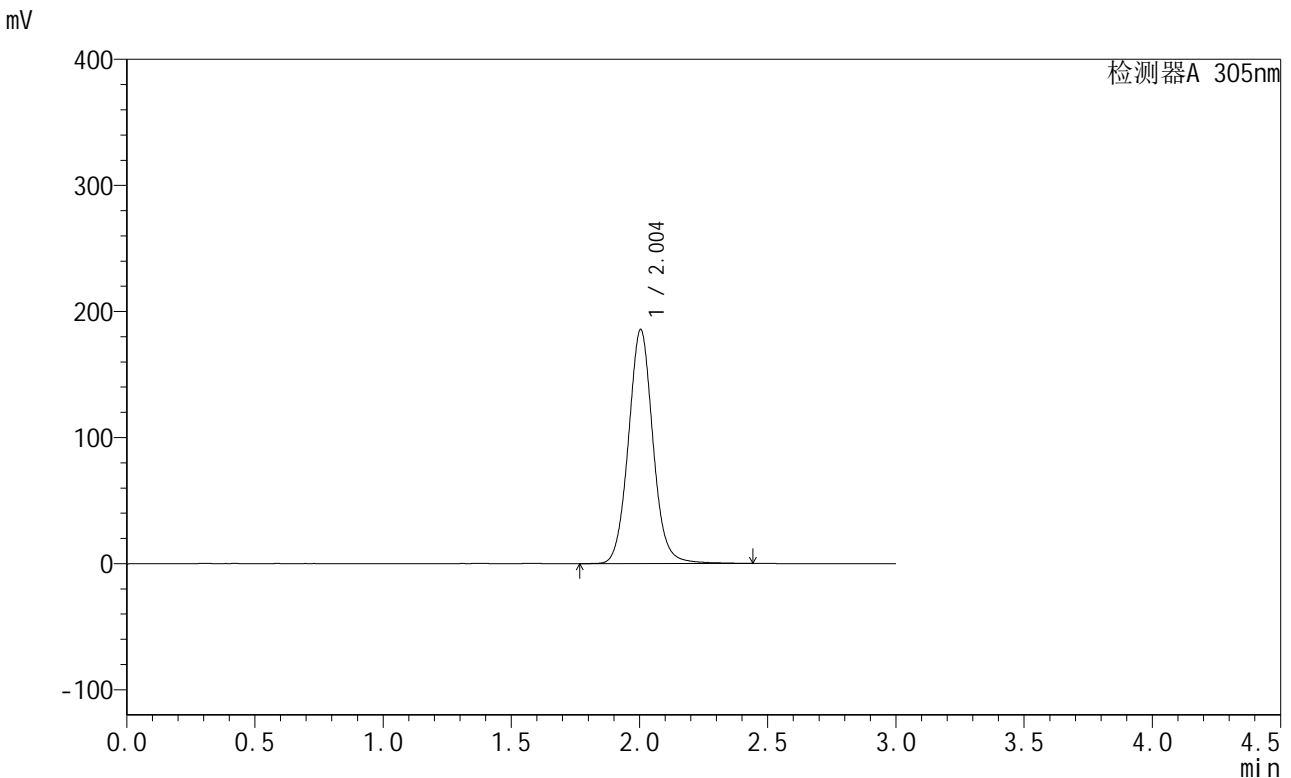


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2763-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p3-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 14:13:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:10:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	1236079	100.000	185646	2174	1.064	--
总计		1236079	100.000	185646			

图71 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片3
 供试品溶液-1

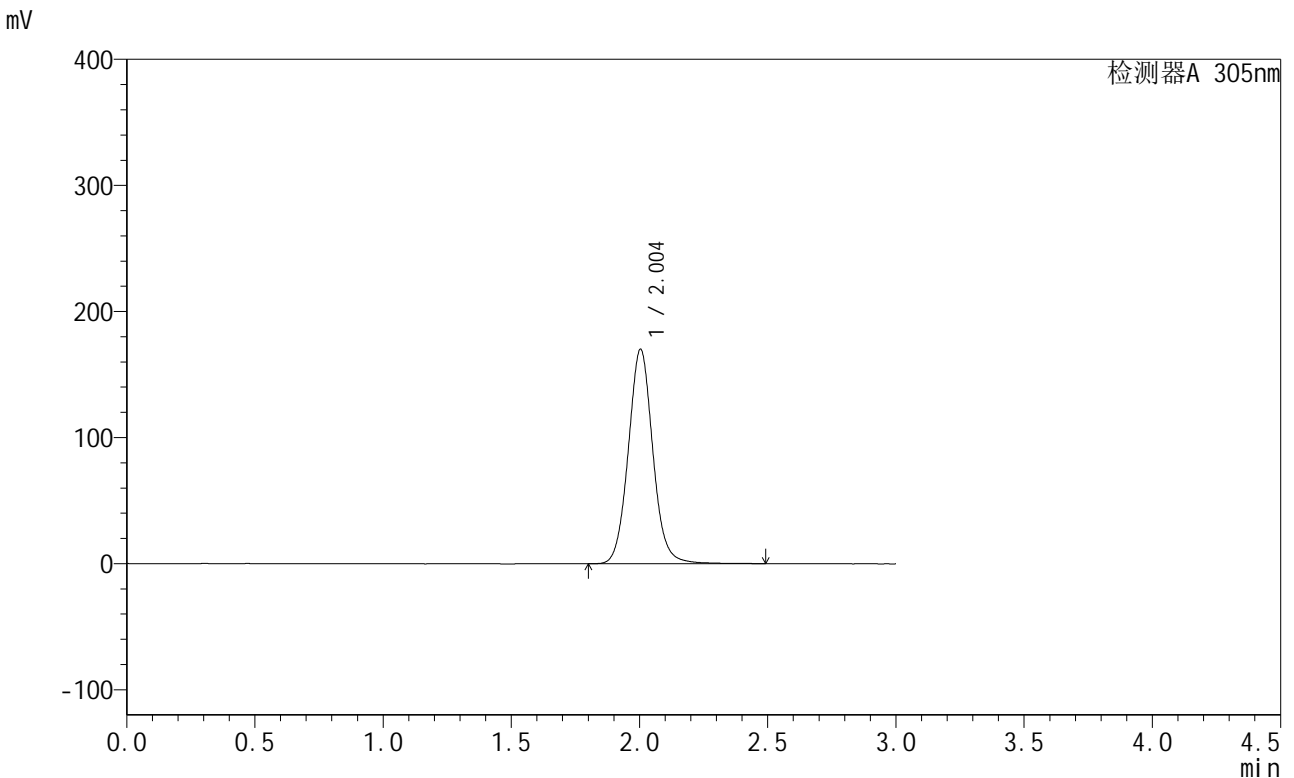


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2764-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p4-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 14:16:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:10:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	1135229	100.000	170168	2168	1.067	--
总计		1135229	100.000	170168			

图72 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片4
 供试品溶液-1

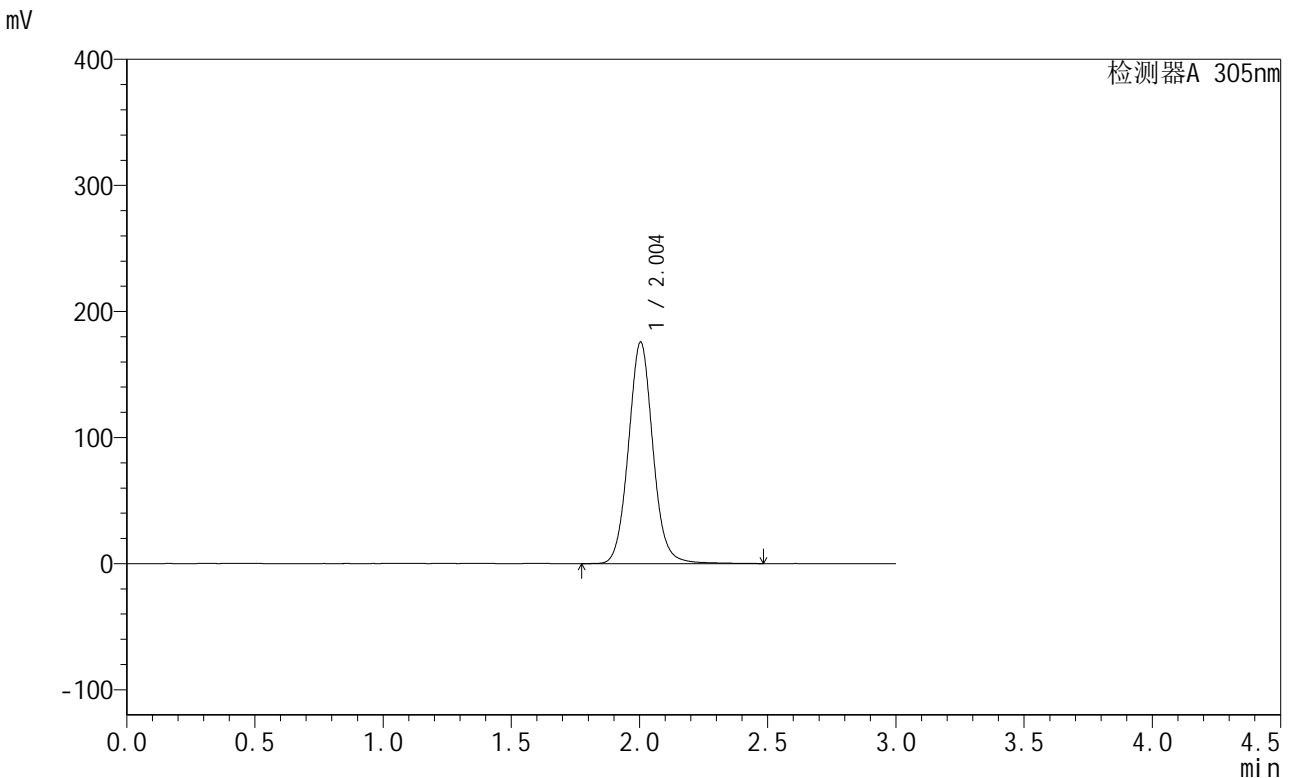


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2765-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p5-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 14:19:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:10:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	1171015	100.000	175774	2179	1.066	--
总计		1171015	100.000	175774			

图73 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片5
 供试品溶液-1

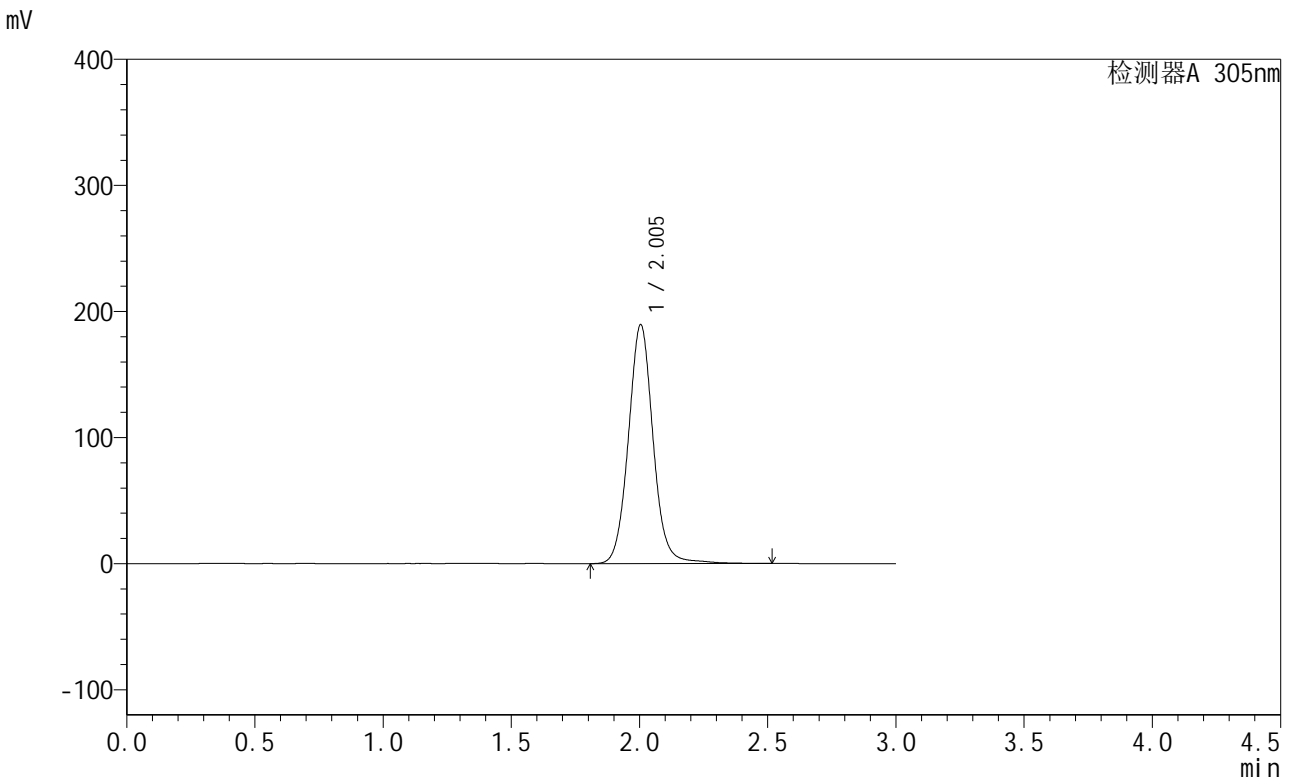


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2766-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p6-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 14:23:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:10:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	1274510	100.000	189582	2163	1.063	--
总计		1274510	100.000	189582			

图74 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片6
 供试品溶液-1

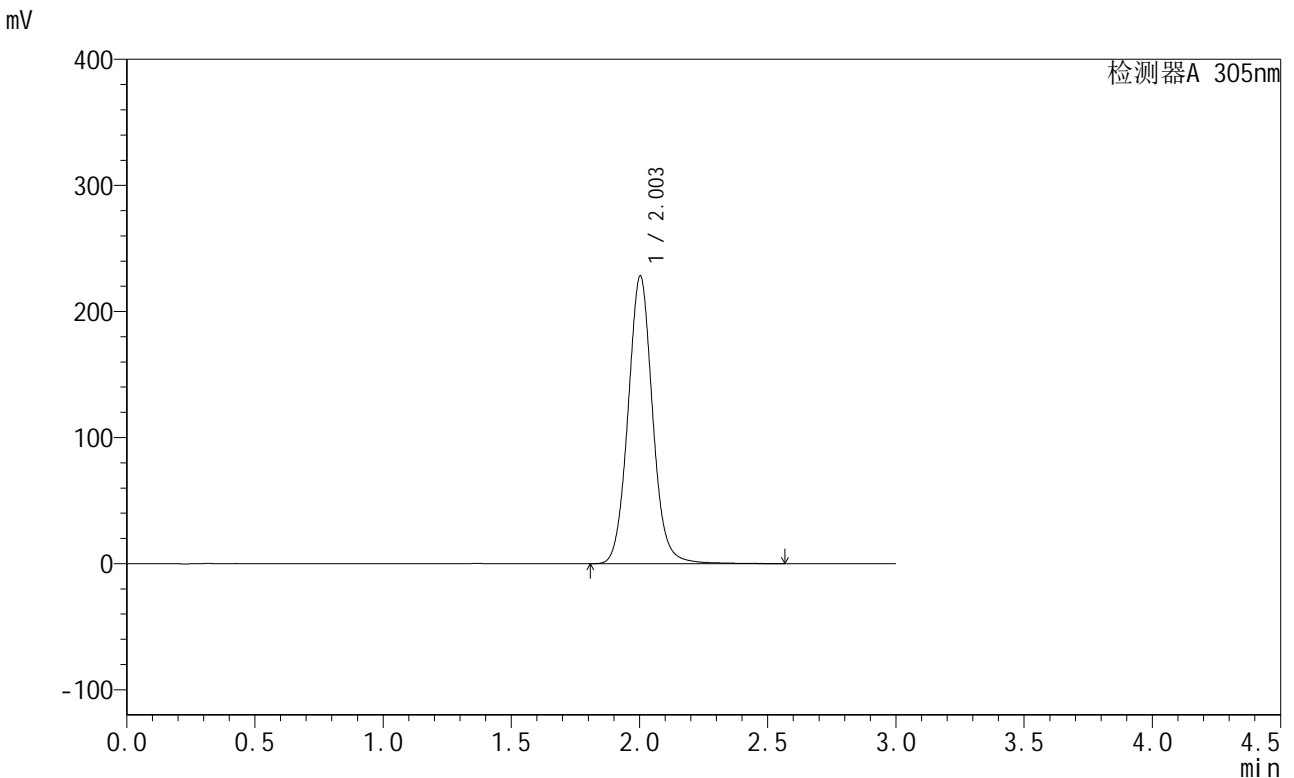


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2767-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p1-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 14:26:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:10:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	1523390	100.000	228038	2166	1.068	--
总计		1523390	100.000	228038			

图75 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片1
 供试品溶液-1

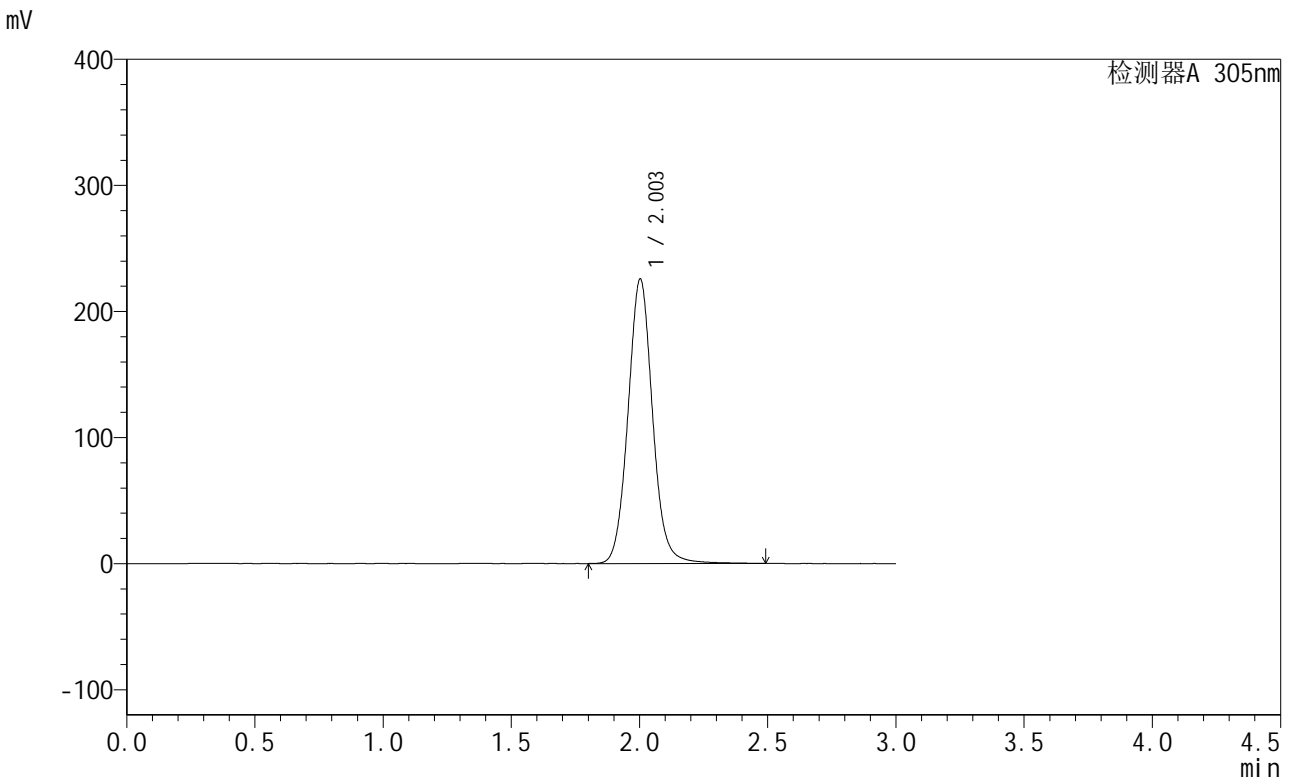


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2768-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p2-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 14:30:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:10:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	1507667	100.000	225494	2168	1.068	--
总计		1507667	100.000	225494			

图76 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片2
 供试品溶液-1

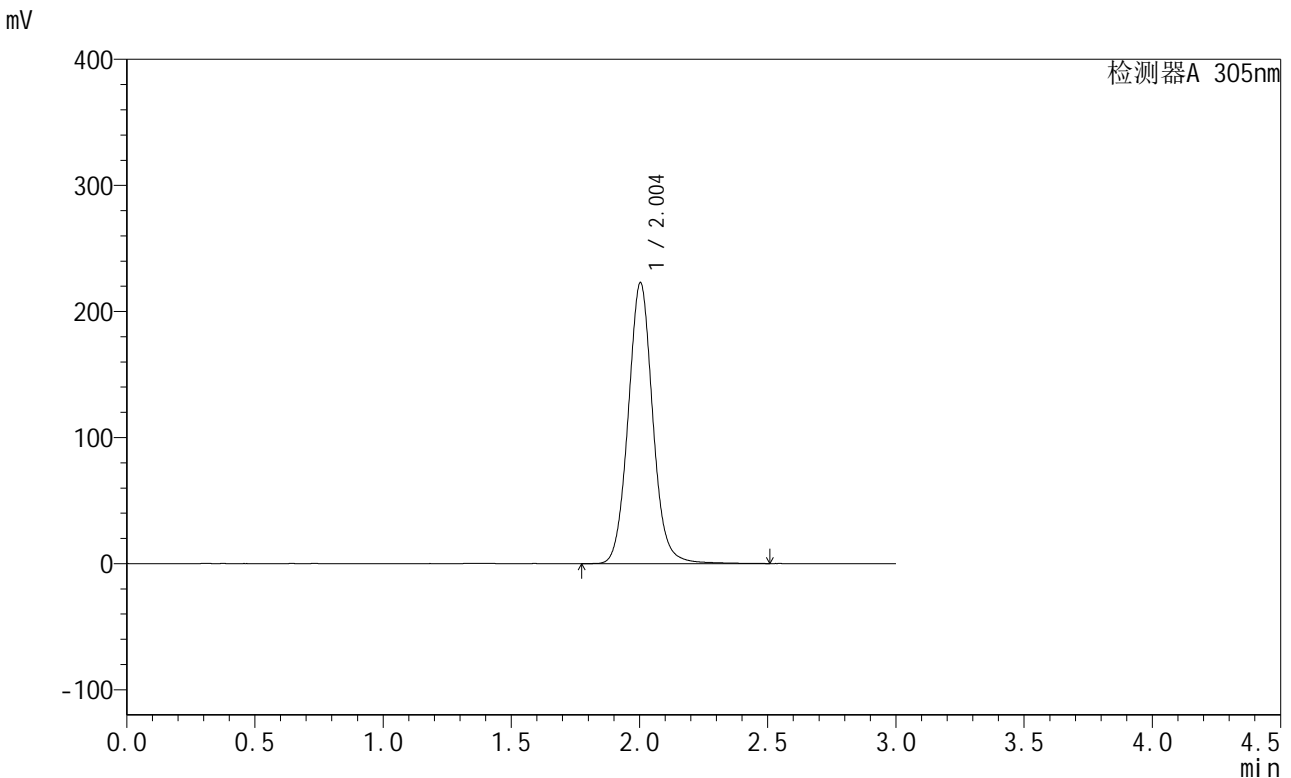


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2769-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p3-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 14:33:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:10:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	1488847	100.000	222784	2165	1.068	--
总计		1488847	100.000	222784			

图77 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片3
 供试品溶液-1

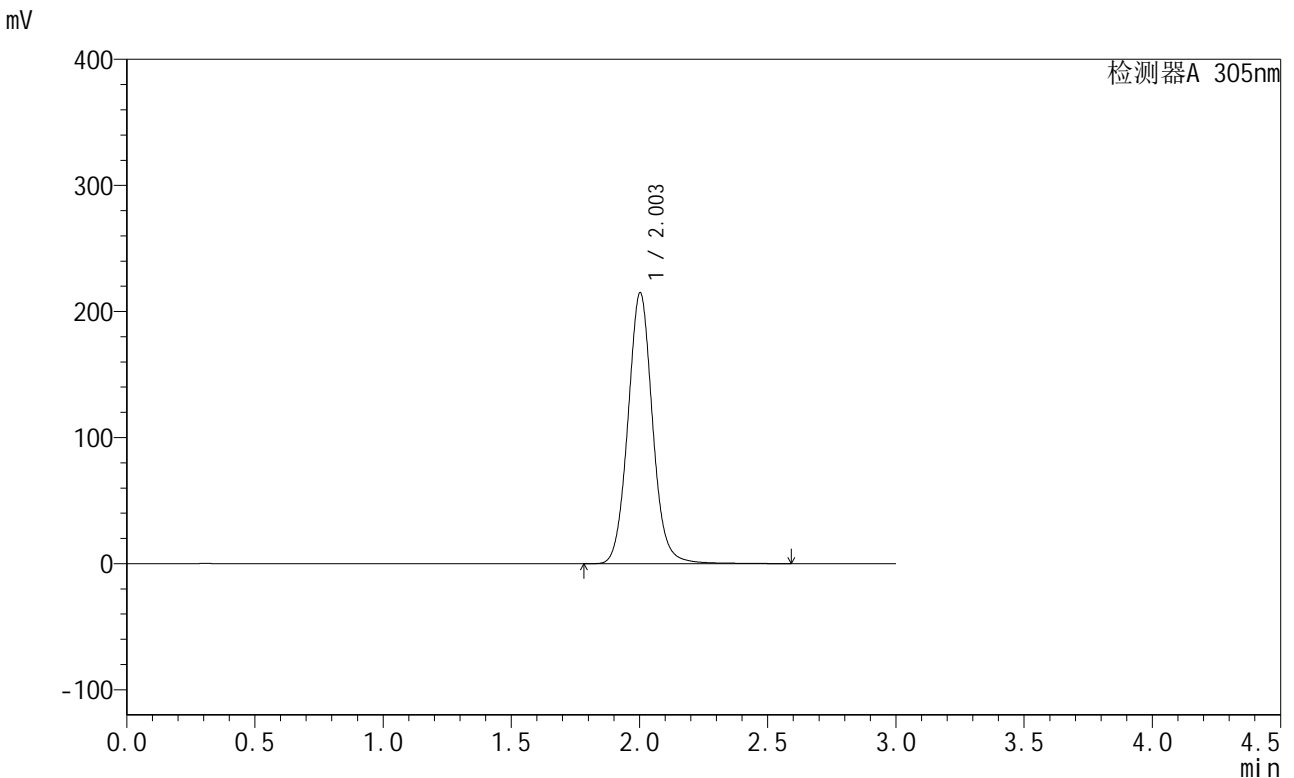


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2770-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p4-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 14:36:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:10:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	1440514	100.000	214764	2156	1.069	--
总计		1440514	100.000	214764			

图78 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片4
 供试品溶液-1

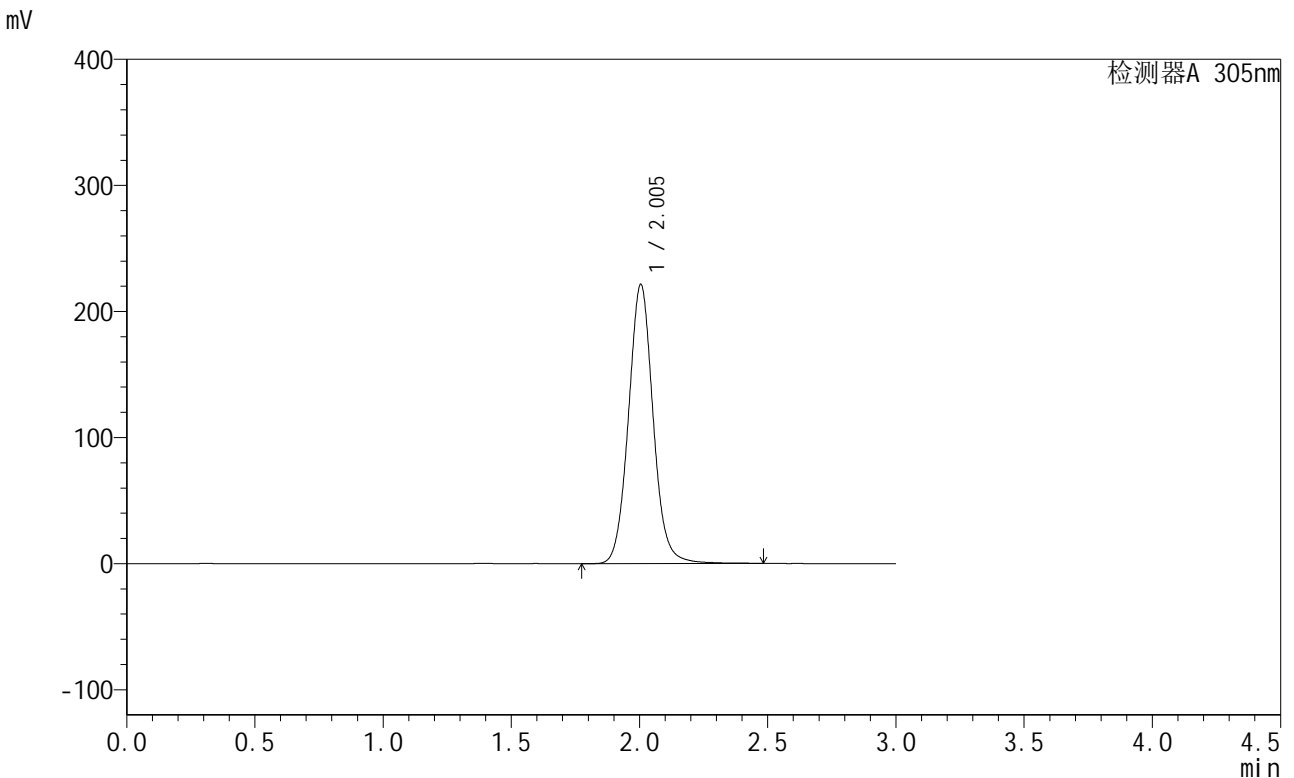


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2771-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p5-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 14:40:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:10:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	1486726	100.000	221563	2147	1.065	--
总计		1486726	100.000	221563			

图79 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片5
 供试品溶液-1



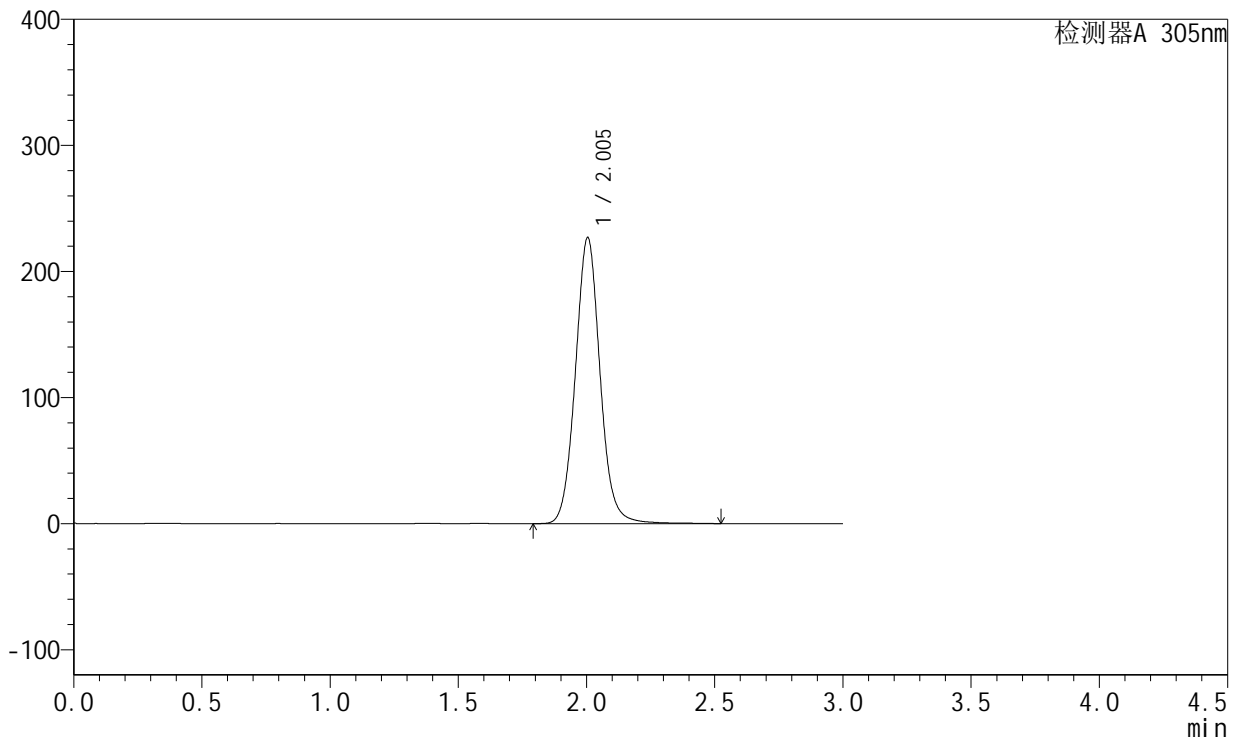
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2772-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p6-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 14:43:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:10:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	1525203	100.000	227046	2147	1.066	--
总计		1525203	100.000	227046			

图80 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片6
 供试品溶液-1

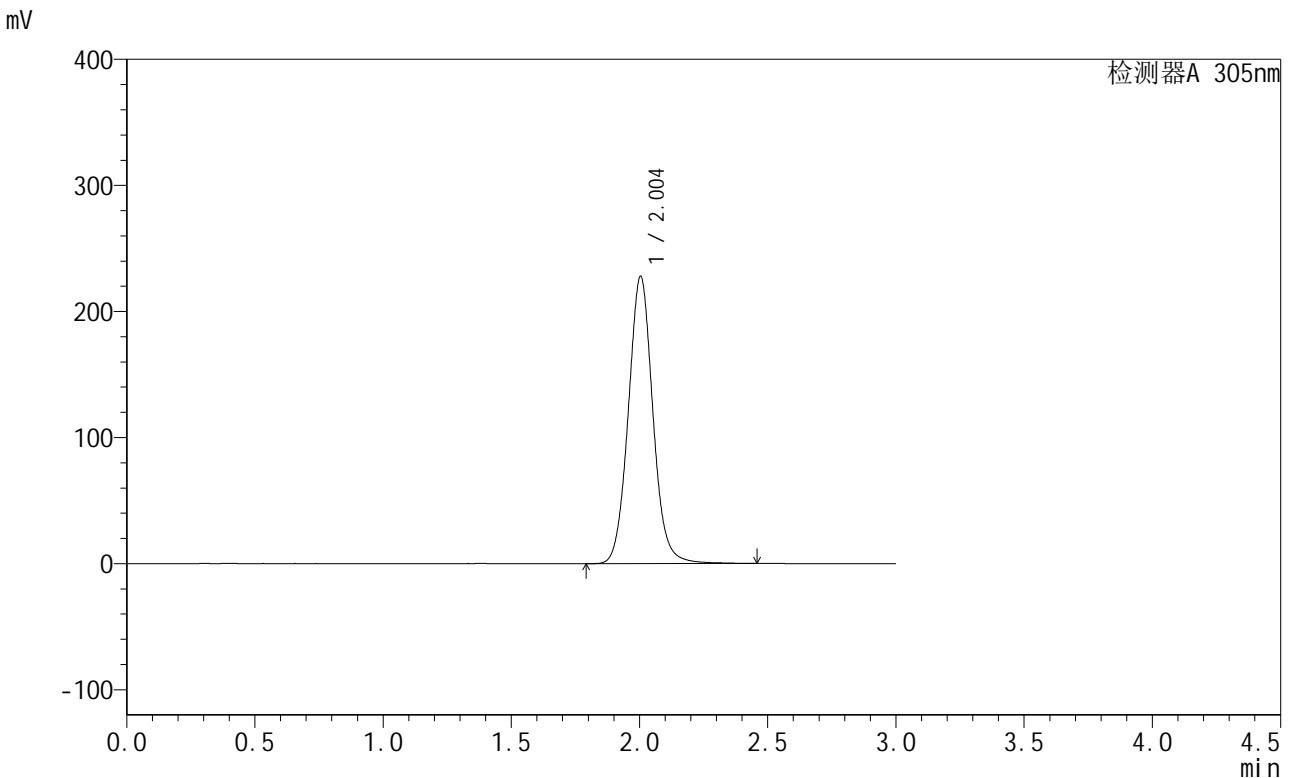


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2773-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p1-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 14:47:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:10:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

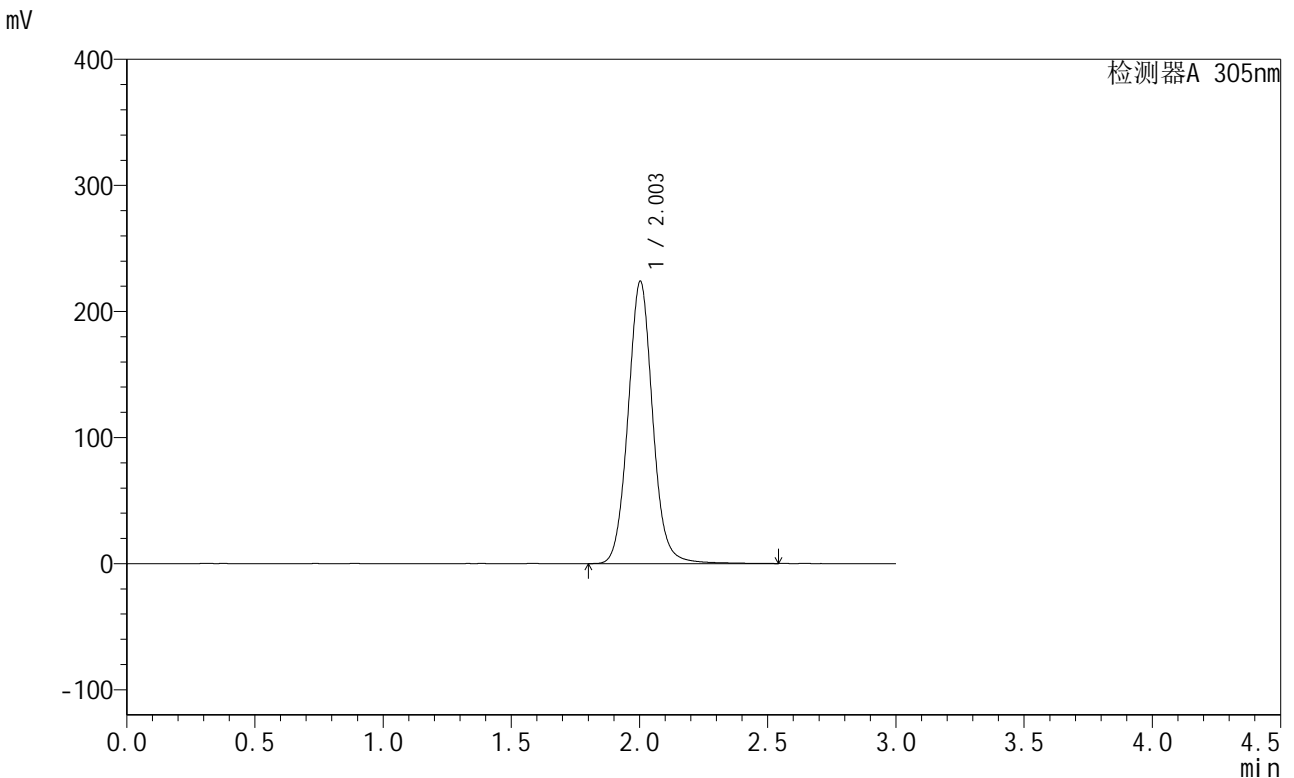
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	1522851	100.000	227852	2155	1.065	--
总计		1522851	100.000	227852			

图81 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-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 - 31-23/28-2774-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p2-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 14:50:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:10:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	1501541	100.000	223815	2158	1.066	--
总计		1501541	100.000	223815			

图82 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片2
供试品溶液-1

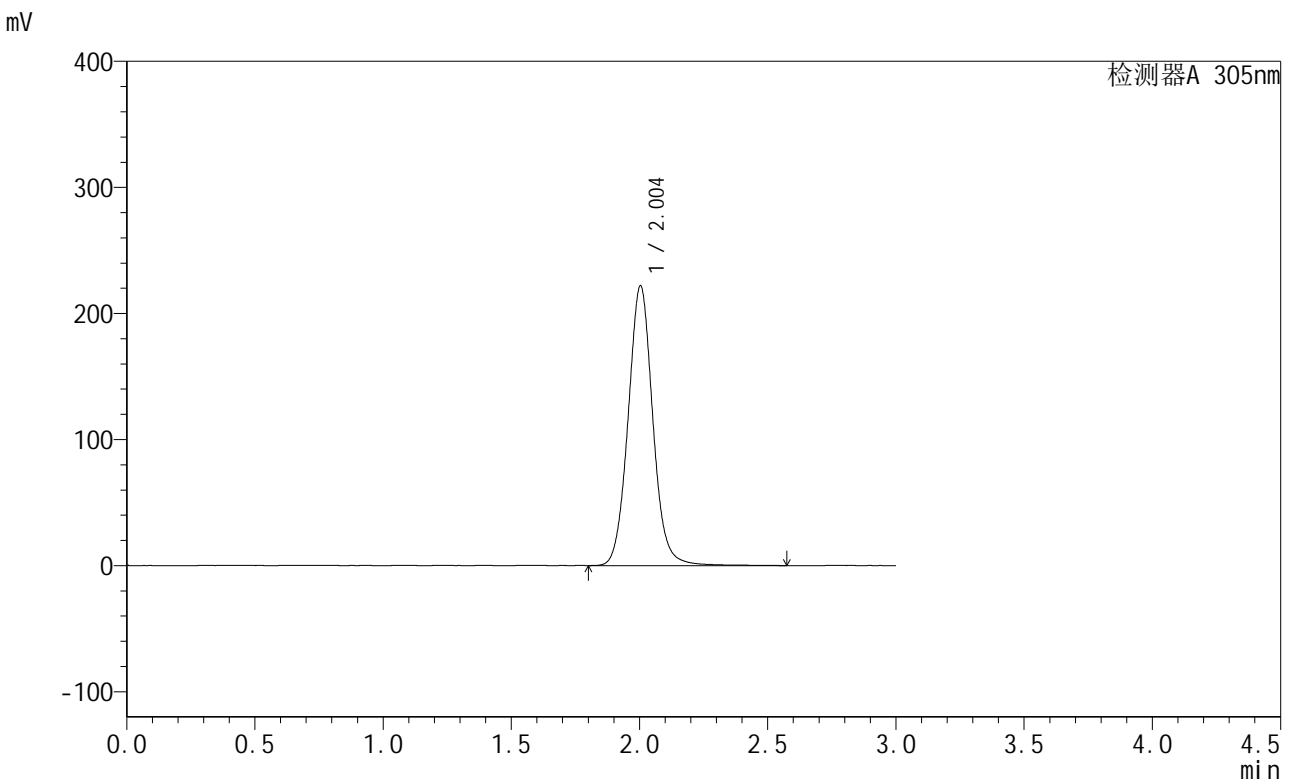


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2775-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p3-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 14:53:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:10:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

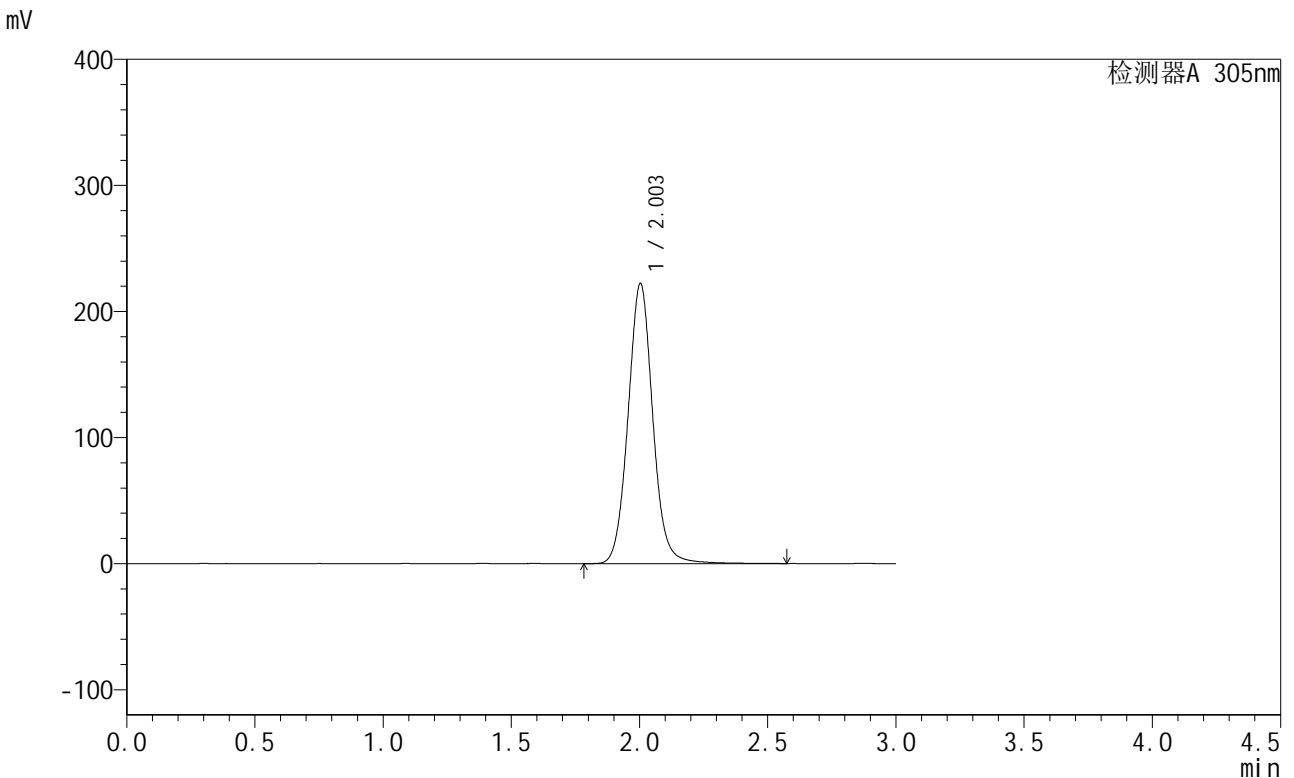
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	1490169	100.000	221916	2143	1.062	--
总计		1490169	100.000	221916			

图83 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-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 - 31-23/28-2776-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p4-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 14:57:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:10:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	1494599	100.000	222216	2142	1.063	--
总计		1494599	100.000	222216			

图84 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片4
供试品溶液-1

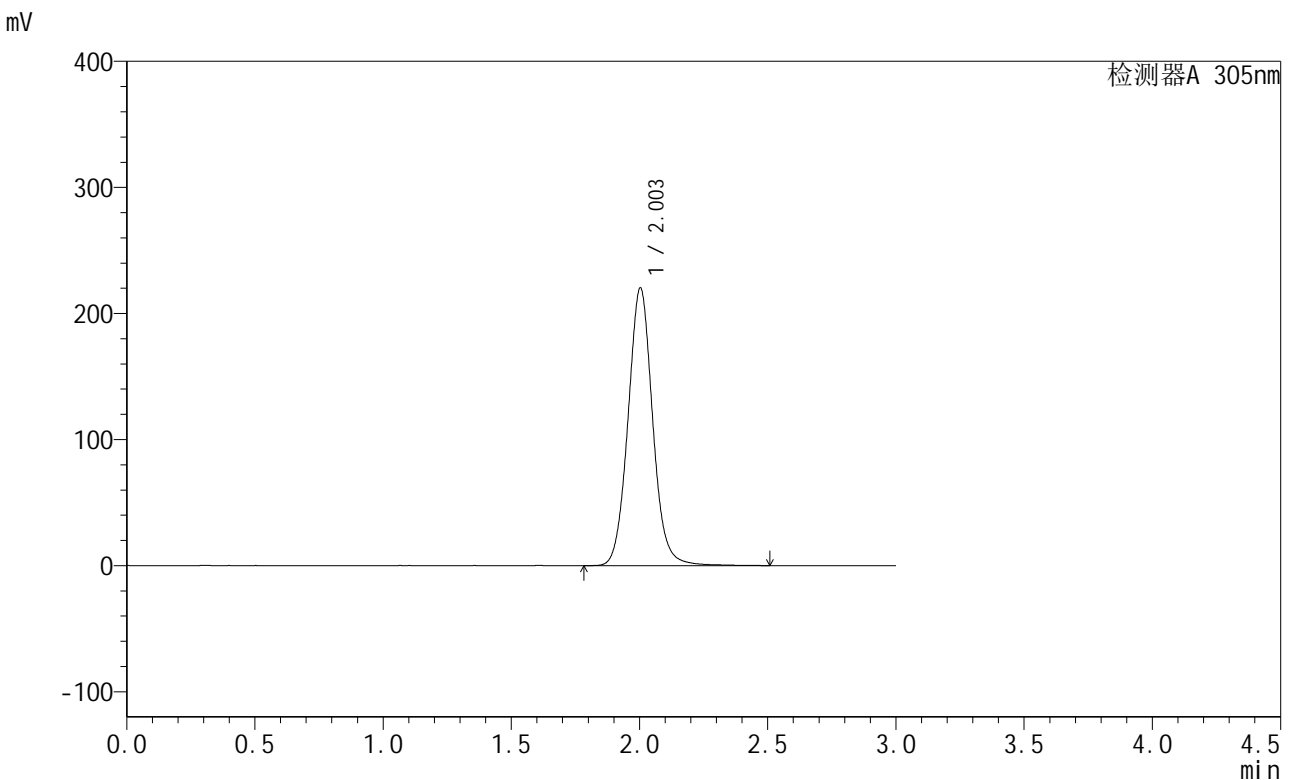


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2777-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p5-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 15:00:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:10:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

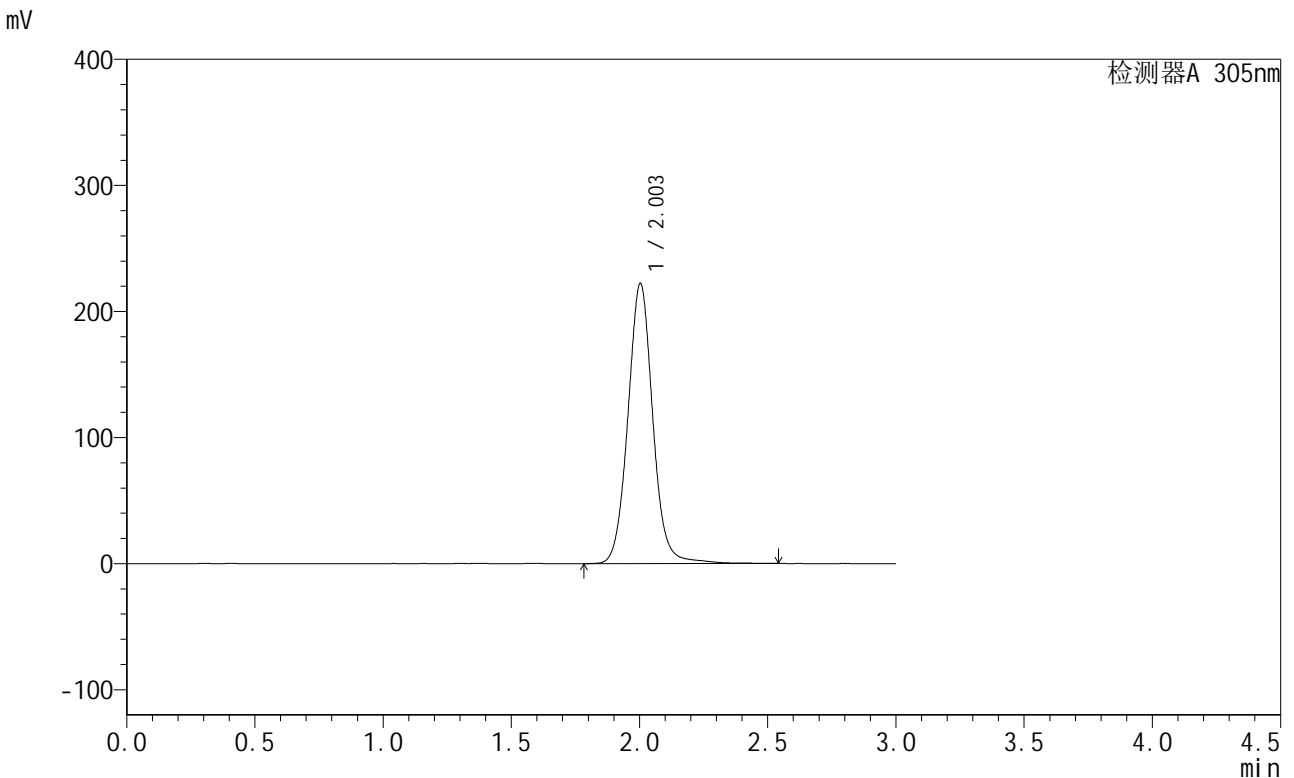
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	1476283	100.000	220211	2148	1.063	--
总计		1476283	100.000	220211			

图85 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-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 - 31-23/28-2778-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p6-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 15:04:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/17 12:11:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

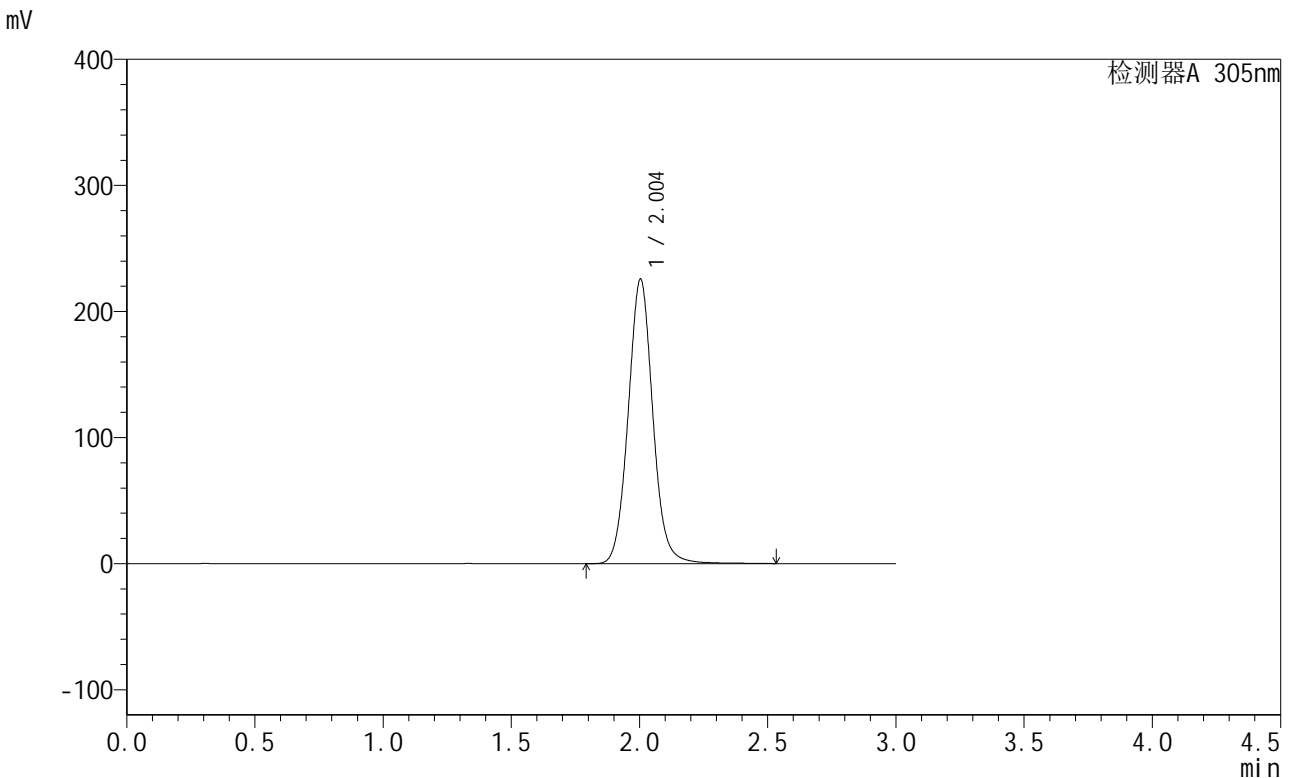
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	1504591	100.000	222148	2135	1.057	--
总计		1504591	100.000	222148			

图86 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-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 - 31-23/28-2779-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p1-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 15:07:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:11:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	1512614	100.000	225641	2145	1.065	--
总计		1512614	100.000	225641			

图87 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片1
供试品溶液-1

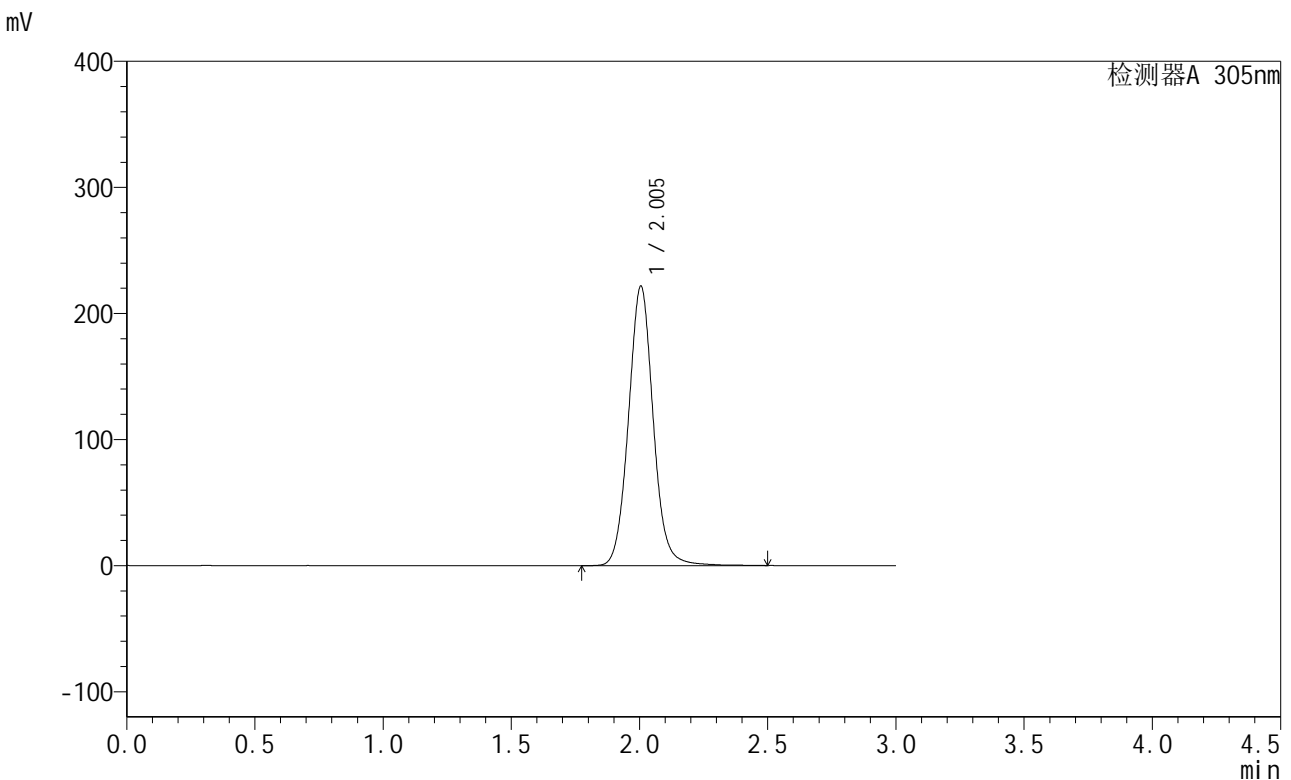


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2780-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p2-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 15:11:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:11:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	1491849	100.000	221828	2141	1.062	--
总计		1491849	100.000	221828			

图88 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片2
 供试品溶液-1

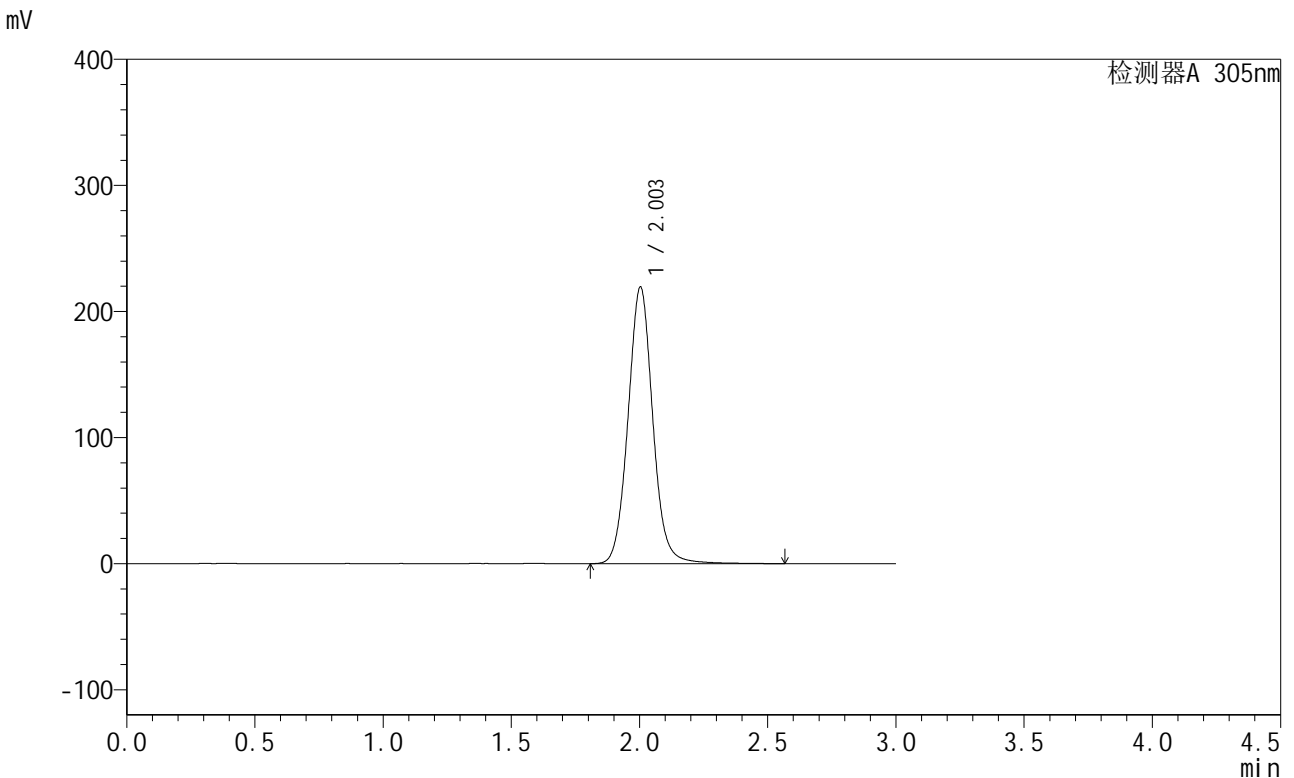


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2781-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p3-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 15:14:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:11:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	1476556	100.000	219388	2139	1.063	--
总计		1476556	100.000	219388			

图89 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片3
 供试品溶液-1

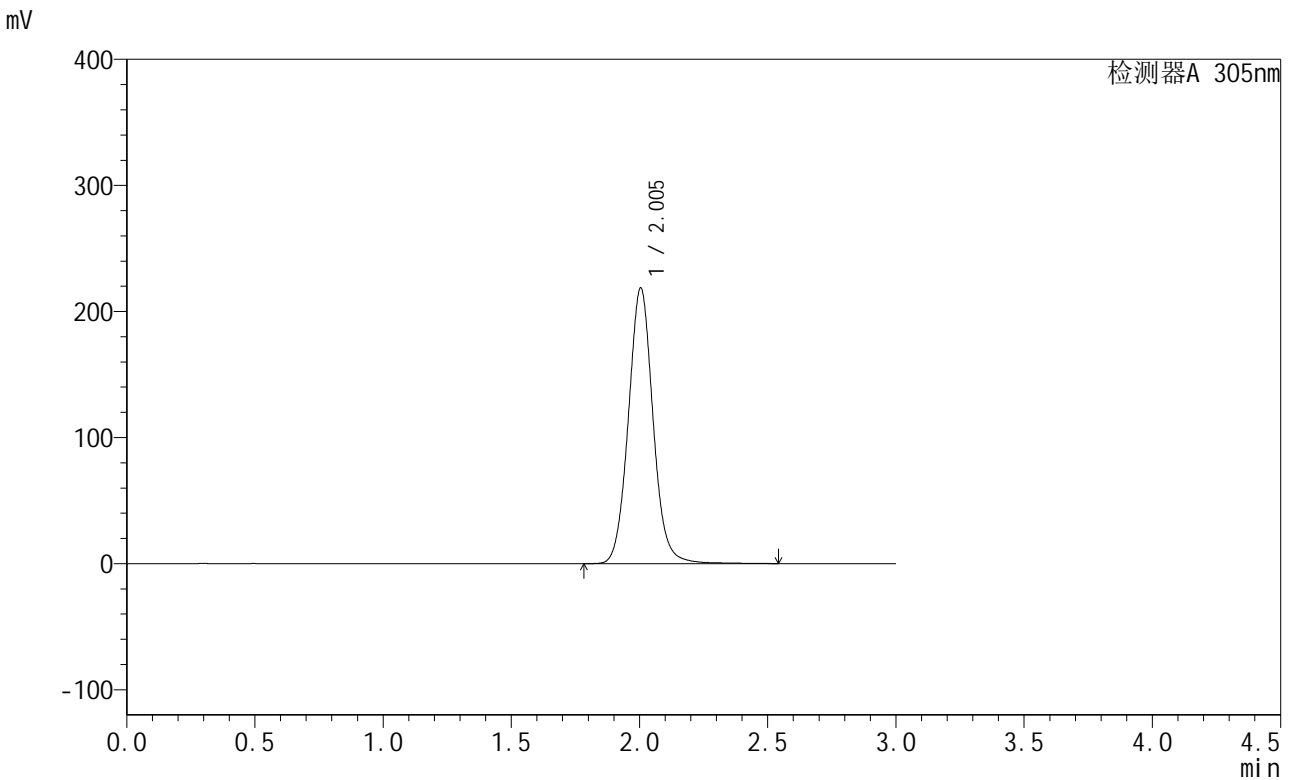


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2782-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p4-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 15:17:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:11:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	1468117	100.000	218728	2146	1.065	--
总计		1468117	100.000	218728			

图90 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片4
 供试品溶液-1

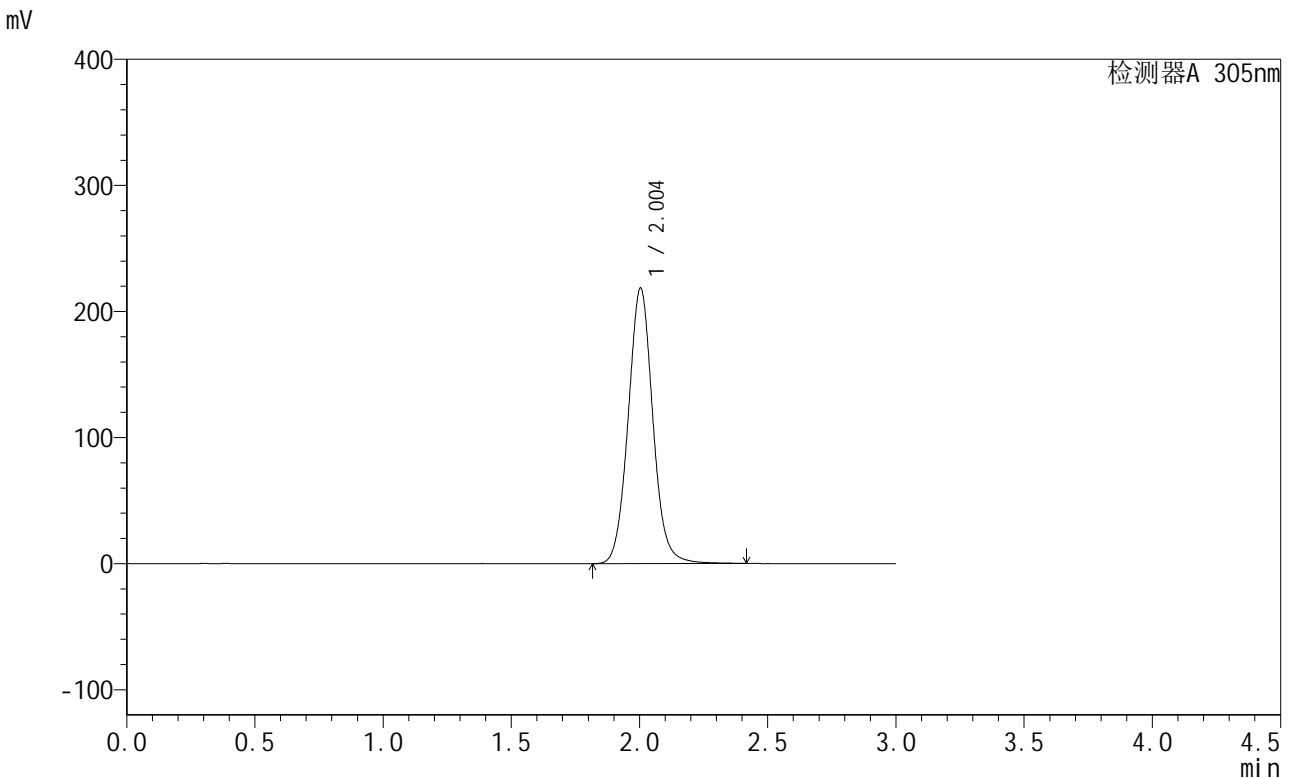


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2783-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p5-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 15:21:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:11:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	1463955	100.000	218544	2139	1.060	--
总计		1463955	100.000	218544			

图91 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片5
 供试品溶液-1

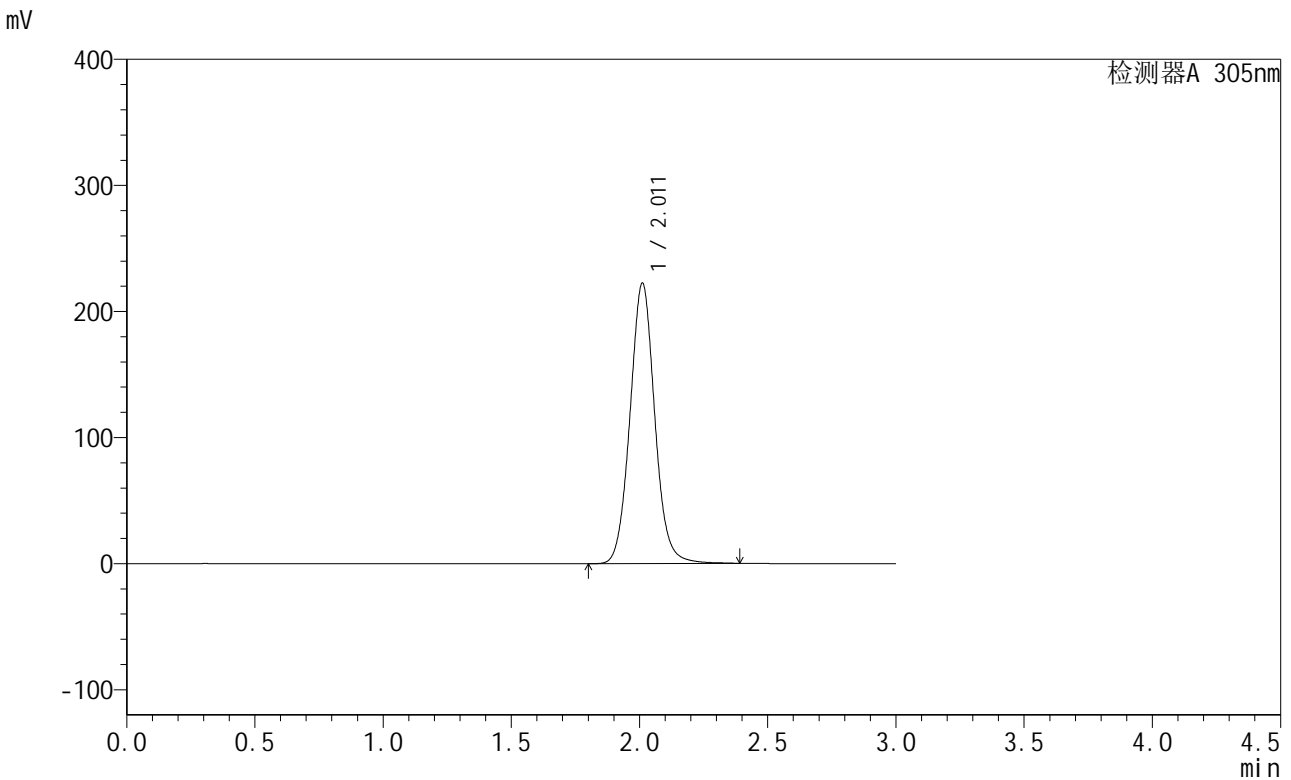


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2784-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p6-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 15:24:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:11:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	1494863	100.000	222288	2139	1.061	--
总计		1494863	100.000	222288			

图92 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片6
 供试品溶液-1



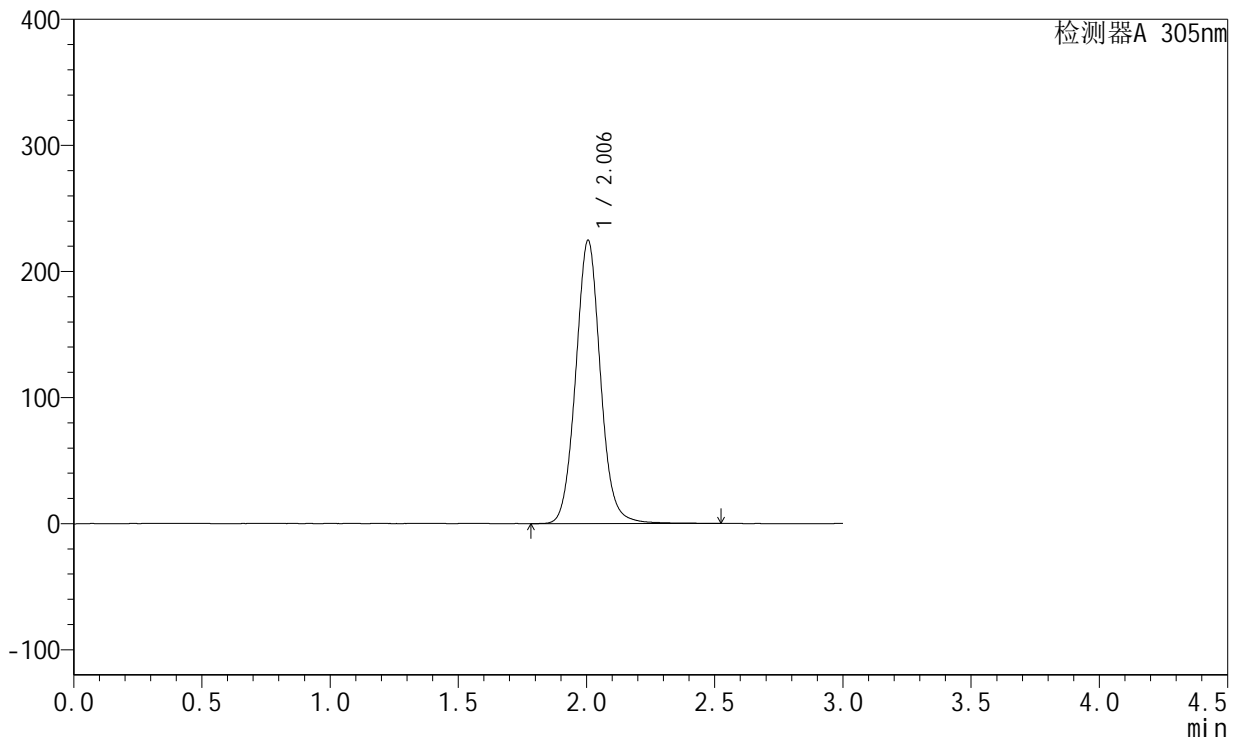
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2785-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 15:28:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:11:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	1509861	100.000	224742	2140	1.063	--
总计		1509861	100.000	224742			

图93 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

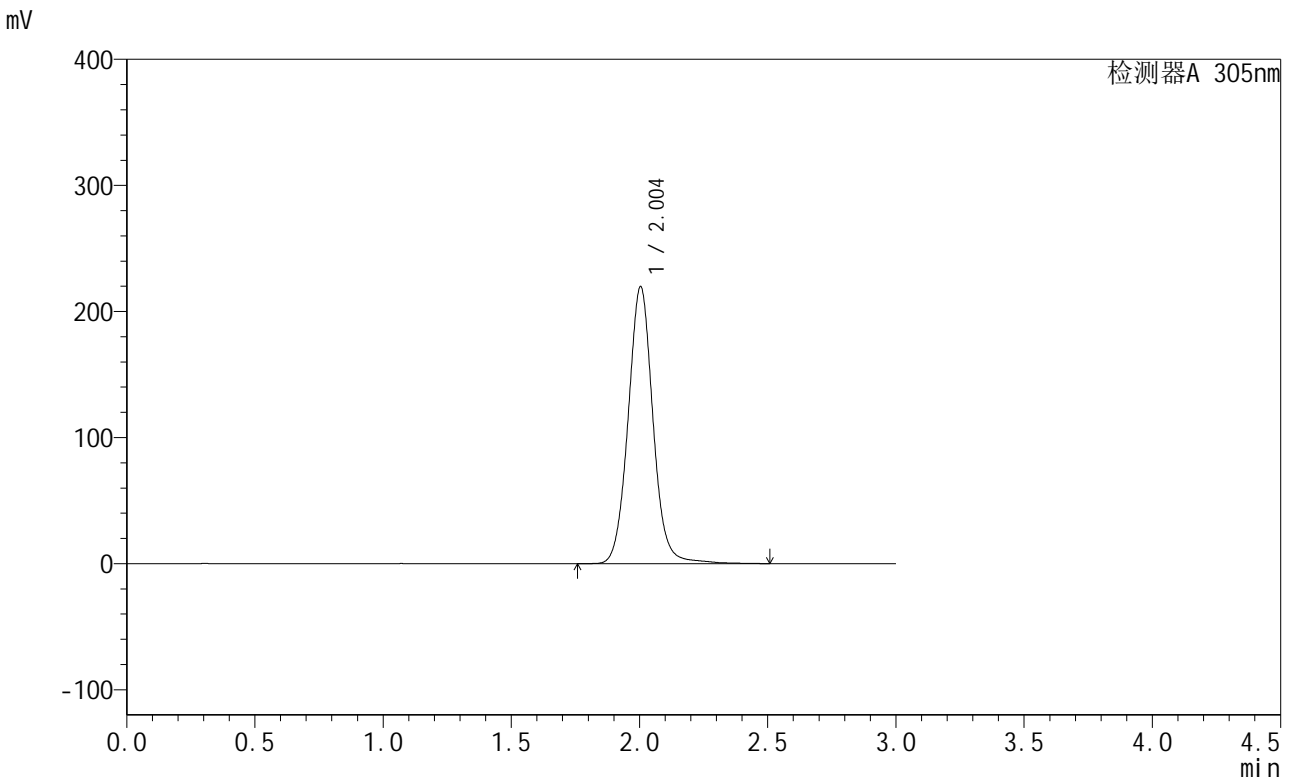


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2786-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 15:31:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:11:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	1486194	100.000	219781	2136	1.055	--
总计		1486194	100.000	219781			

图94 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

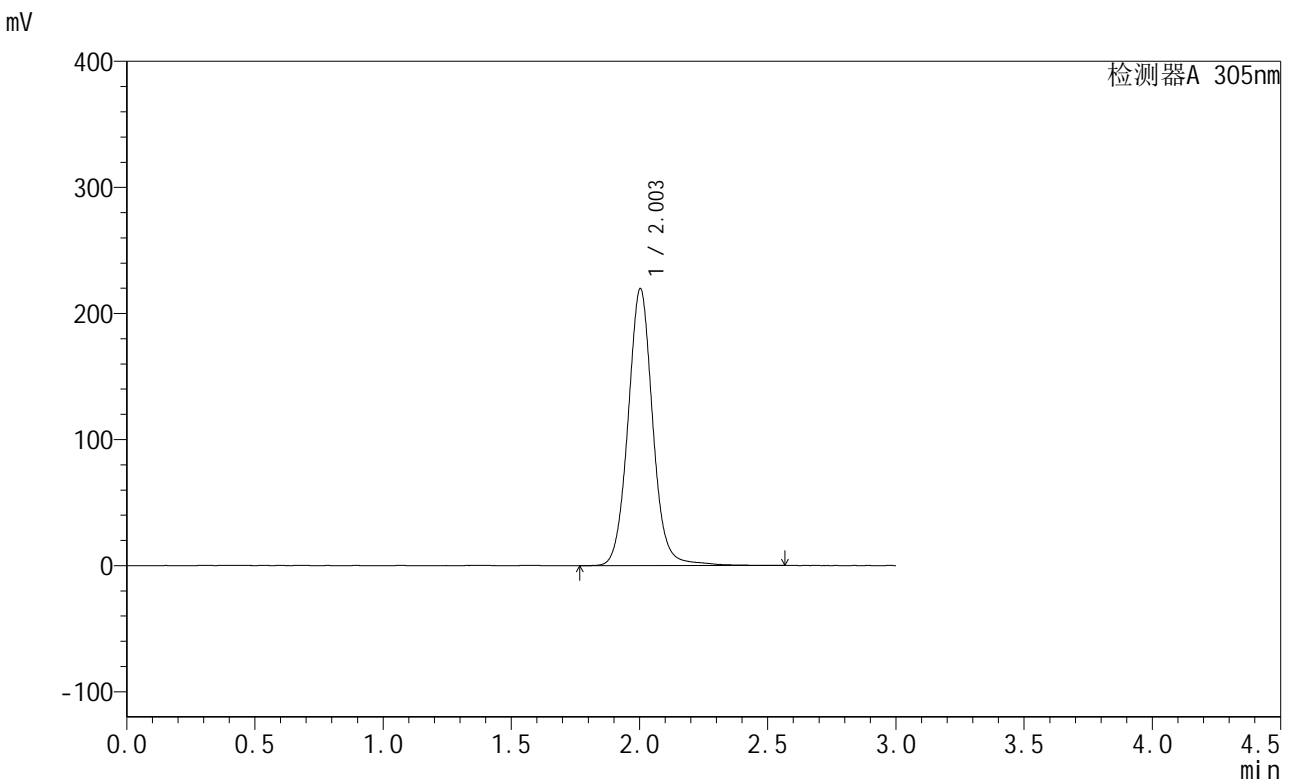


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2787-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 15:34:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:11:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

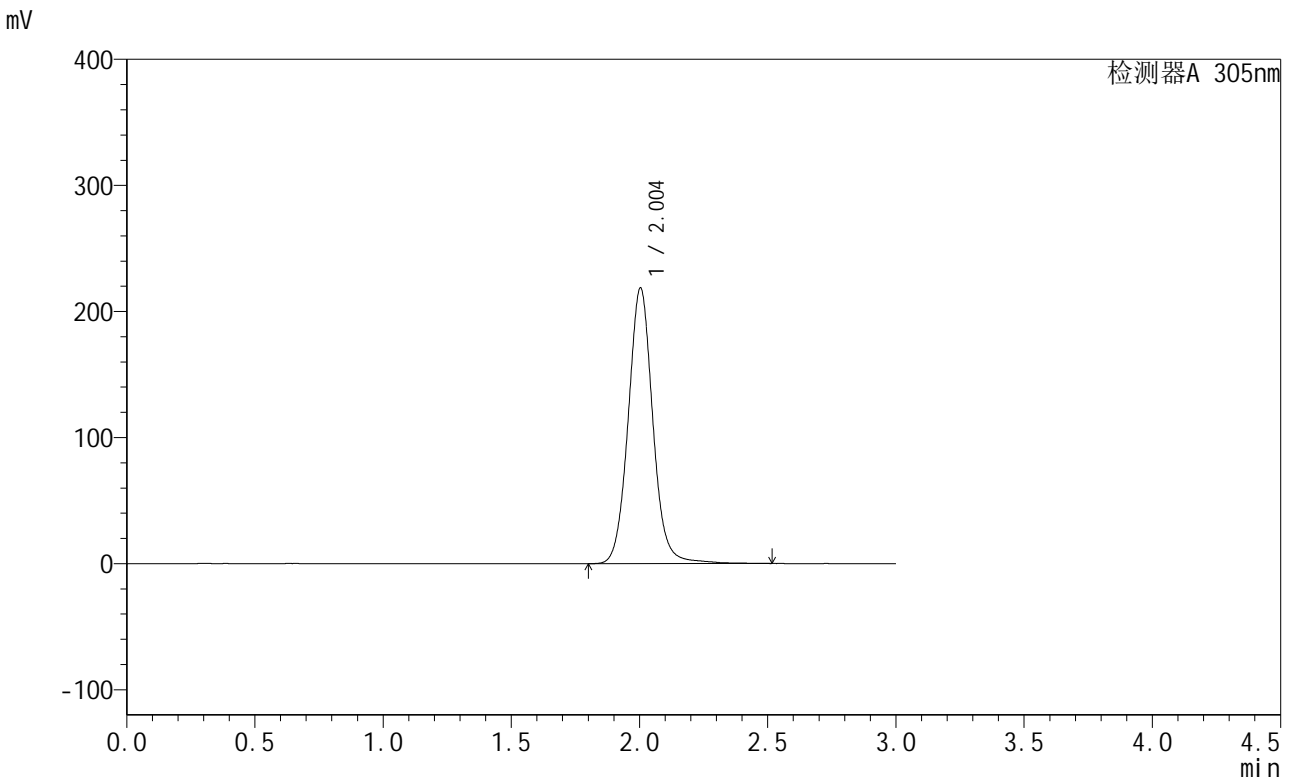
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	1474440	100.000	219553	2174	1.060	--
总计		1474440	100.000	219553			

图95 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-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 - 31-23/28-2788-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 15:38:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:11:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	1465239	100.000	218688	2181	1.064	--
总计		1465239	100.000	218688			

图96 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



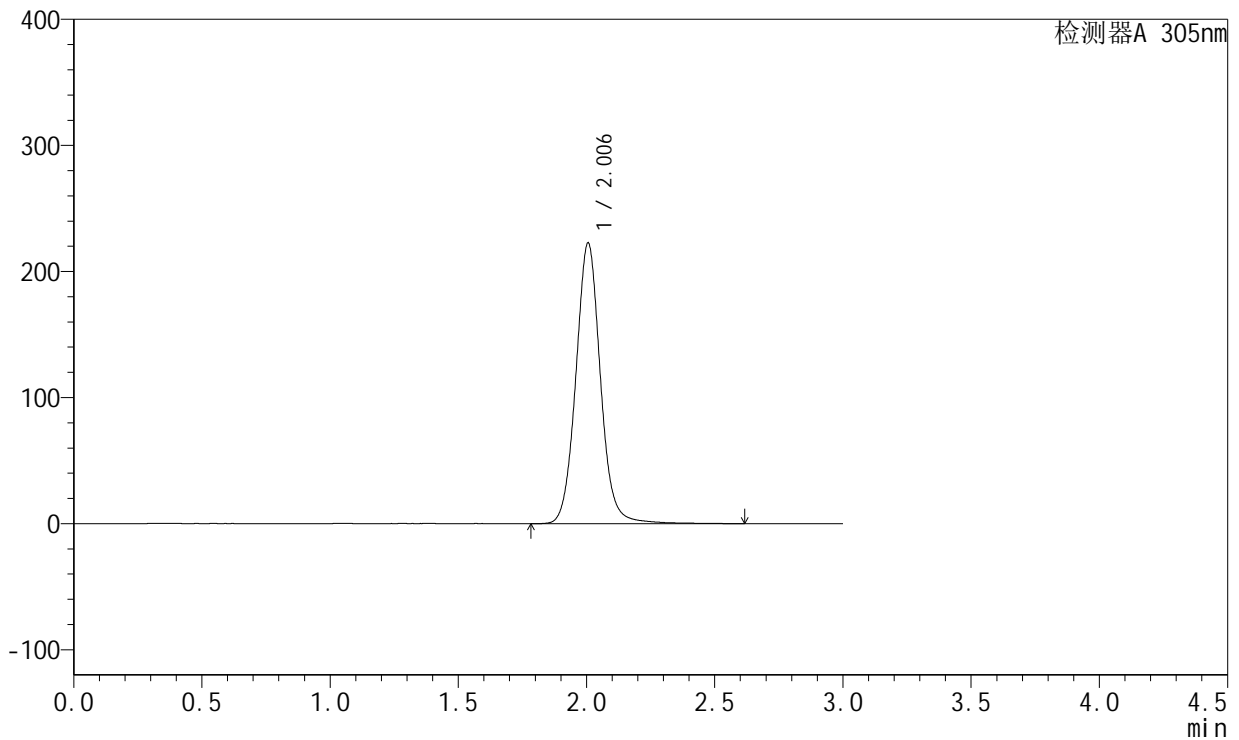
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2789-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 15:41:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:11:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	1487157	100.000	222611	2197	1.064	--
总计		1487157	100.000	222611			

图97 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



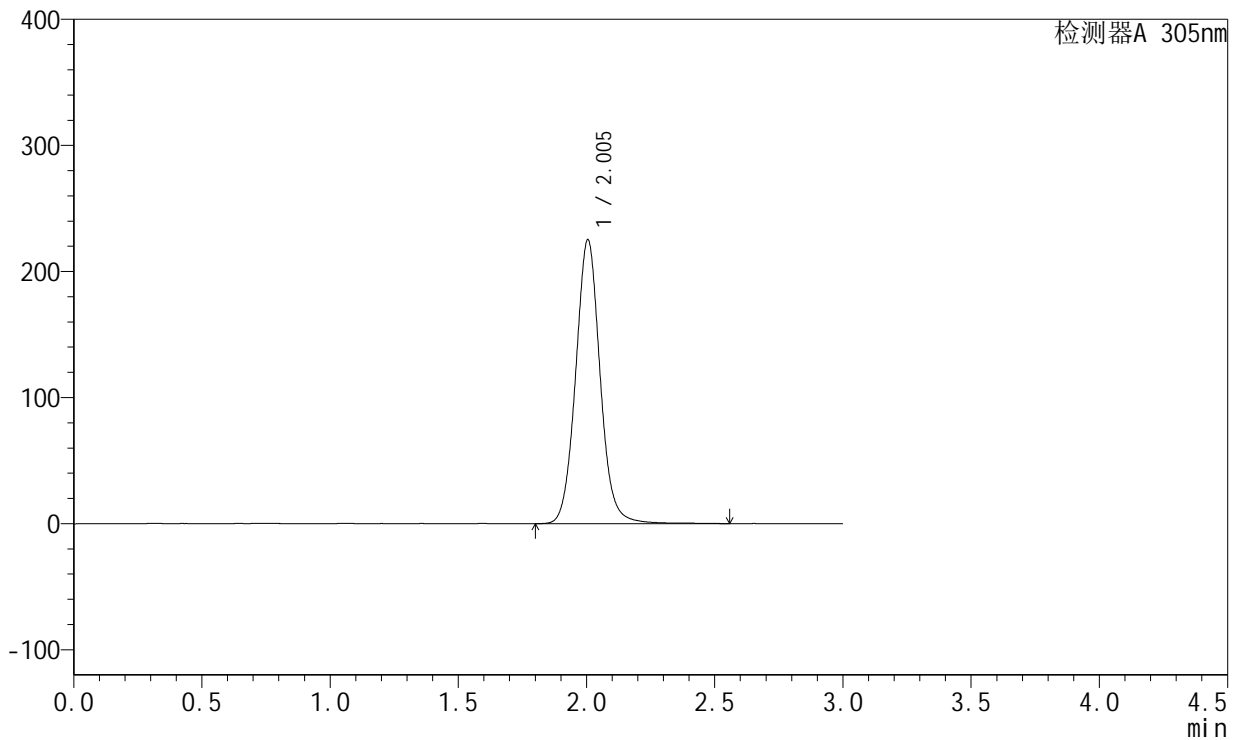
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2790-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 15:45:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:11:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

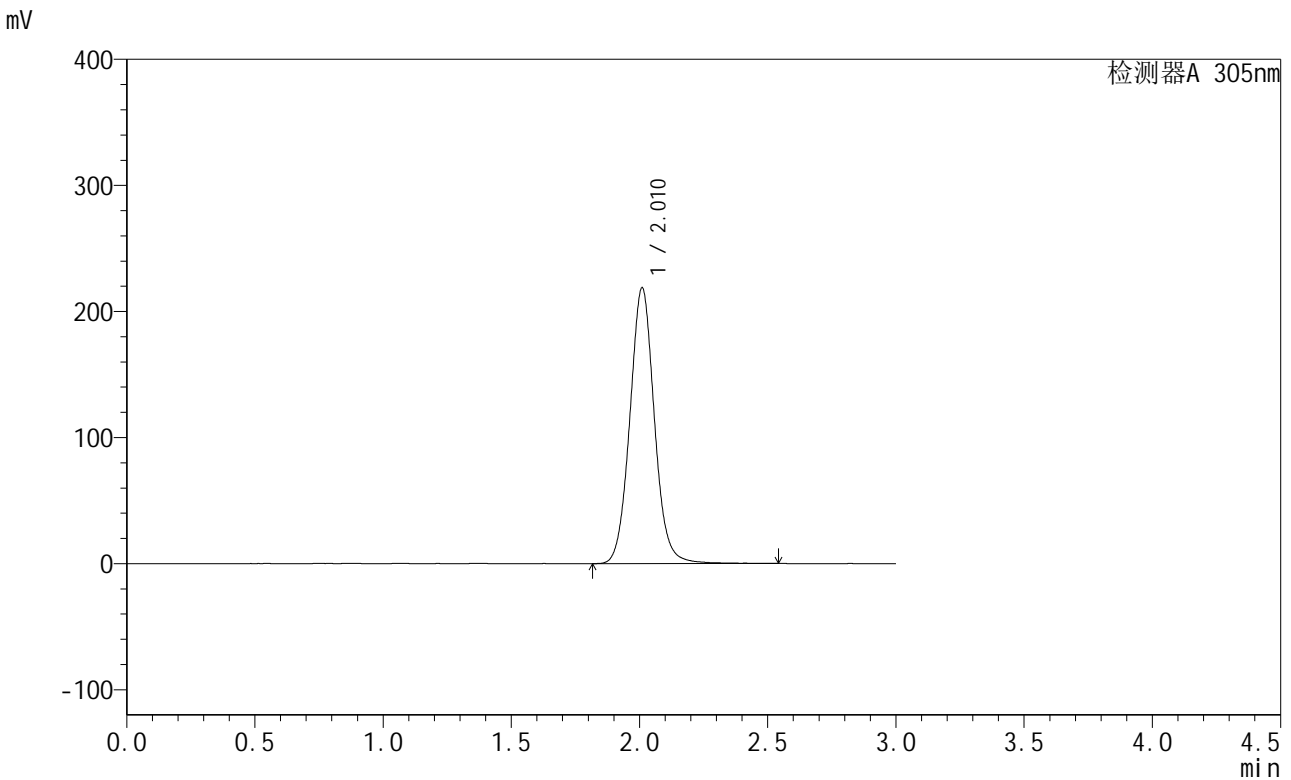
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	1497083	100.000	225318	2195	1.063	--
总计		1497083	100.000	225318			

图98 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-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 - 31-23/28-2791-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 15:48:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:11:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	1458842	100.000	218269	2181	1.060	--
总计		1458842	100.000	218269			

图99 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1



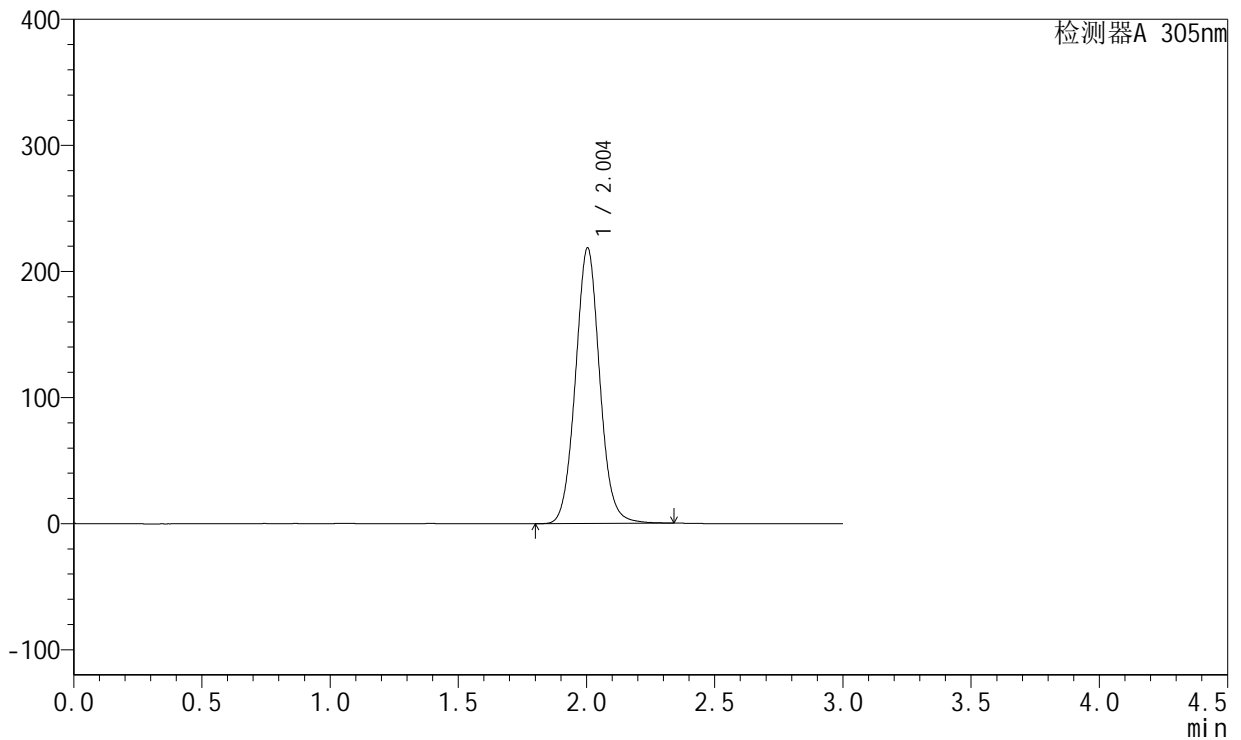
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2792-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 15:51:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:11:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	1441832	100.000	218716	2196	1.057	--
总计		1441832	100.000	218716			

图100 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

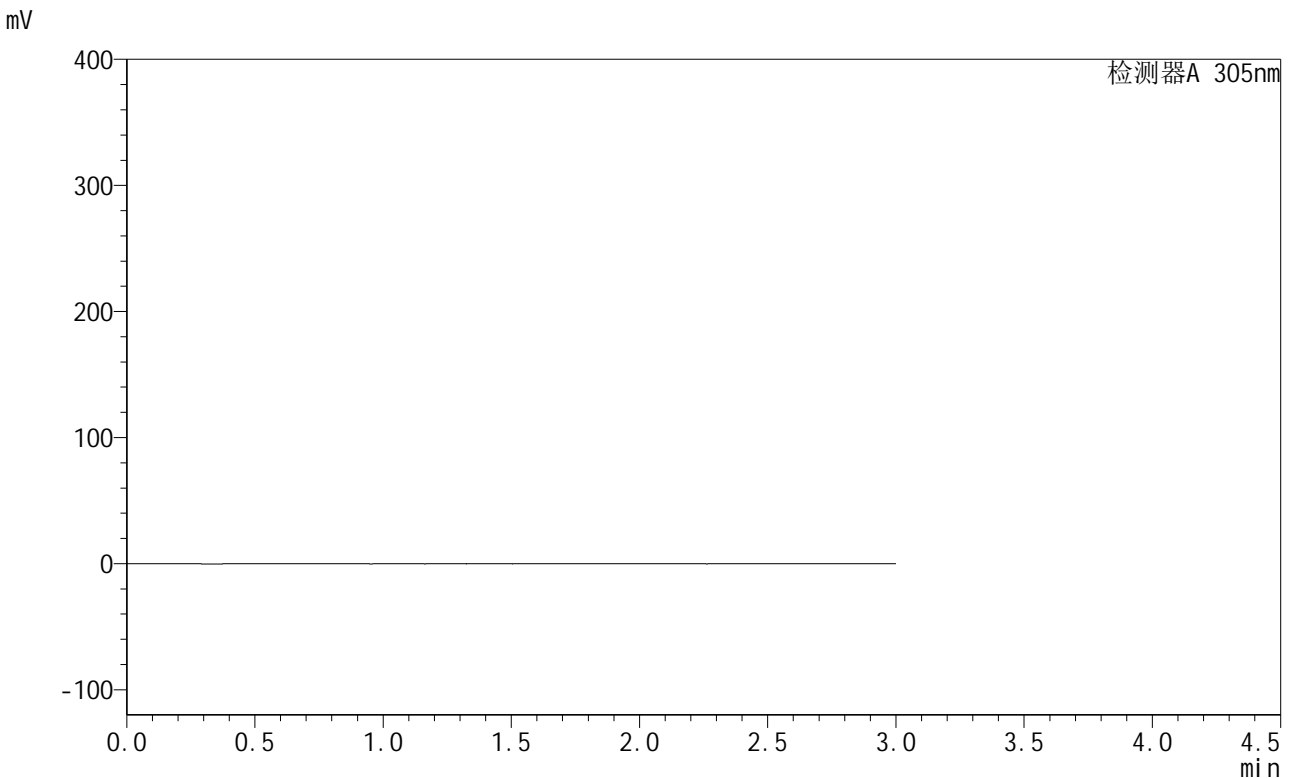


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2793-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 15:55:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:11:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

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

图101 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转
 溶剂



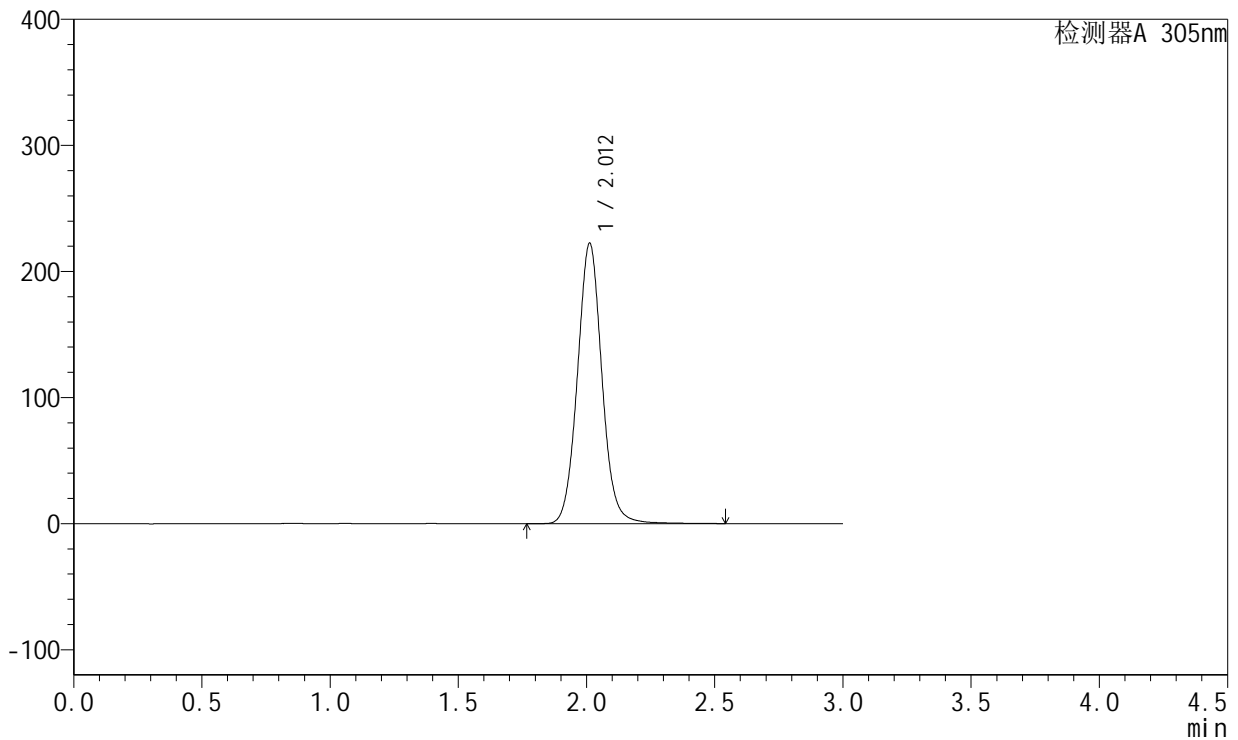
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2794-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 15:58:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:11:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	1483091	100.000	222468	2187	1.060	--
总计		1483091	100.000	222468			

图102 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

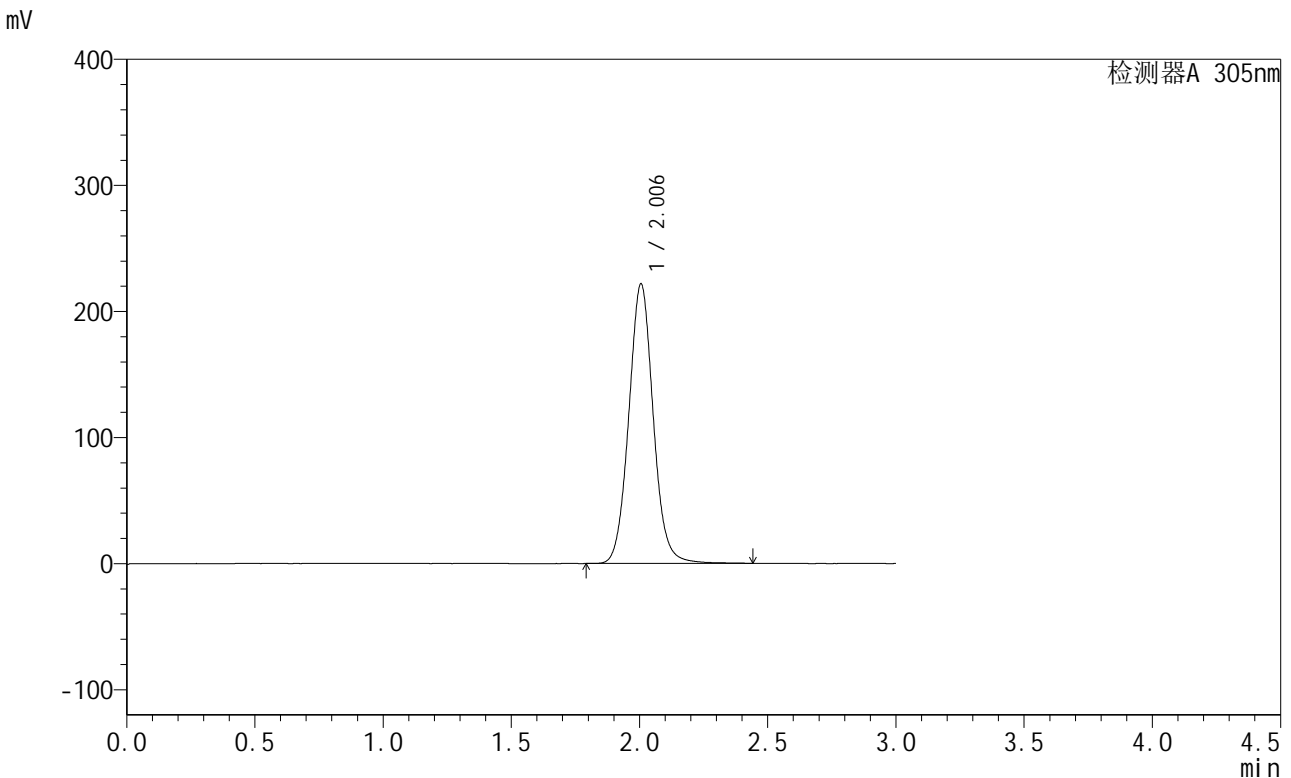


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2795-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 16:02:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:11:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	1472668	100.000	221796	2180	1.061	--
总计		1472668	100.000	221796			

图103 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

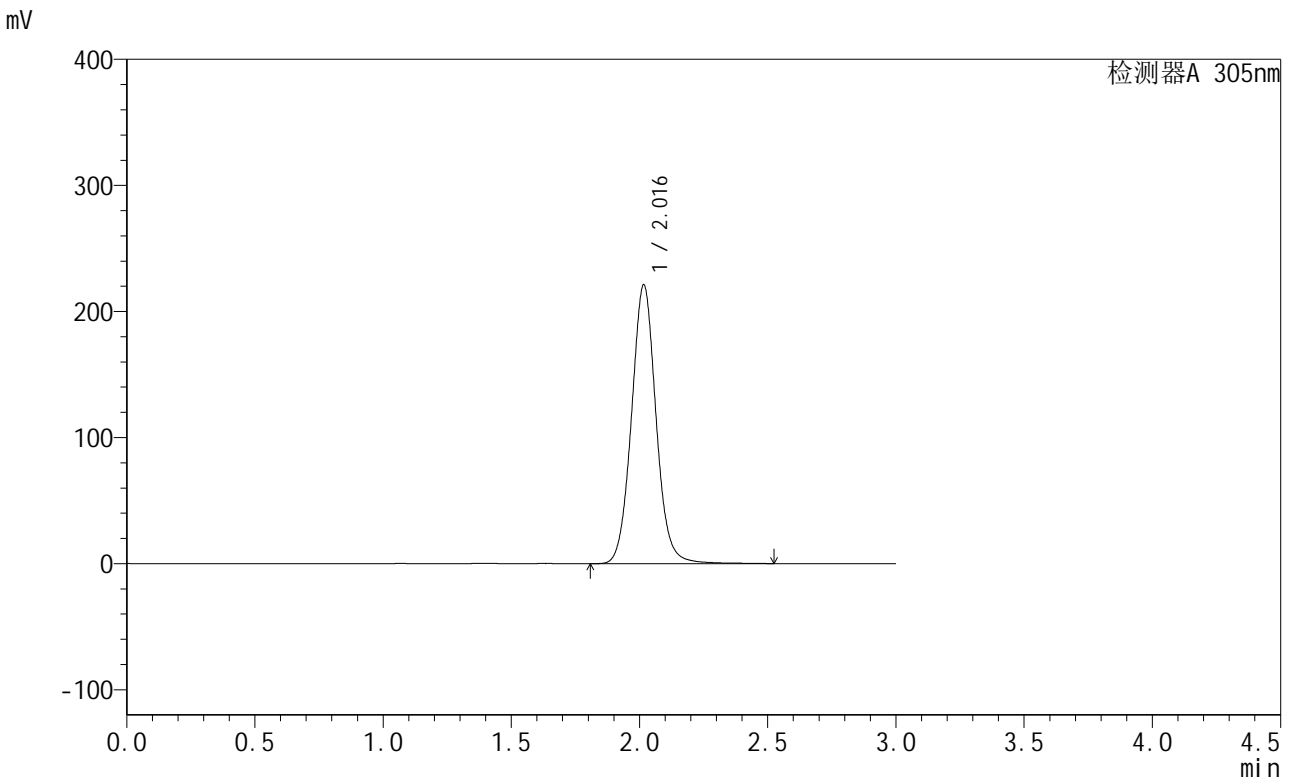


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2796-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 16:05:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:11:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

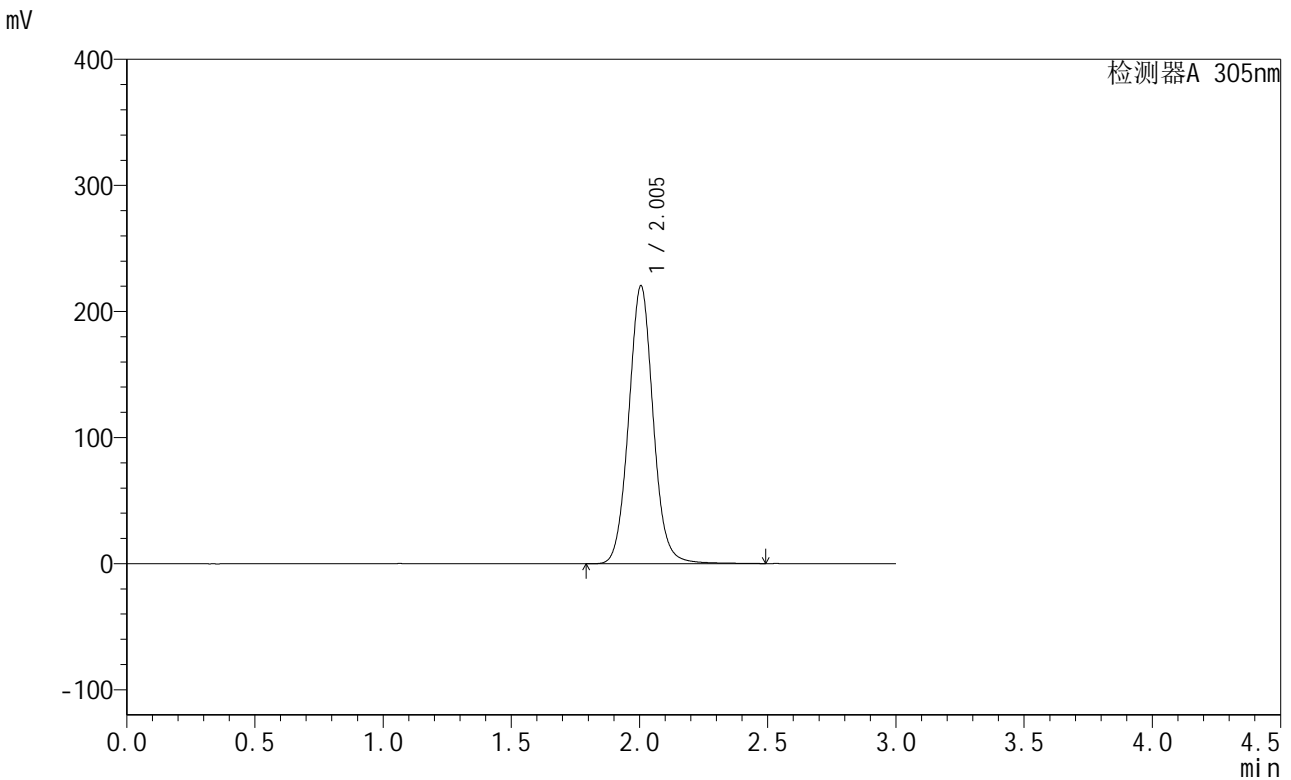
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	1474566	100.000	220633	2192	1.060	--
总计		1474566	100.000	220633			

图104 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转
 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 - 31-23/28-2797-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 16:08:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:11:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

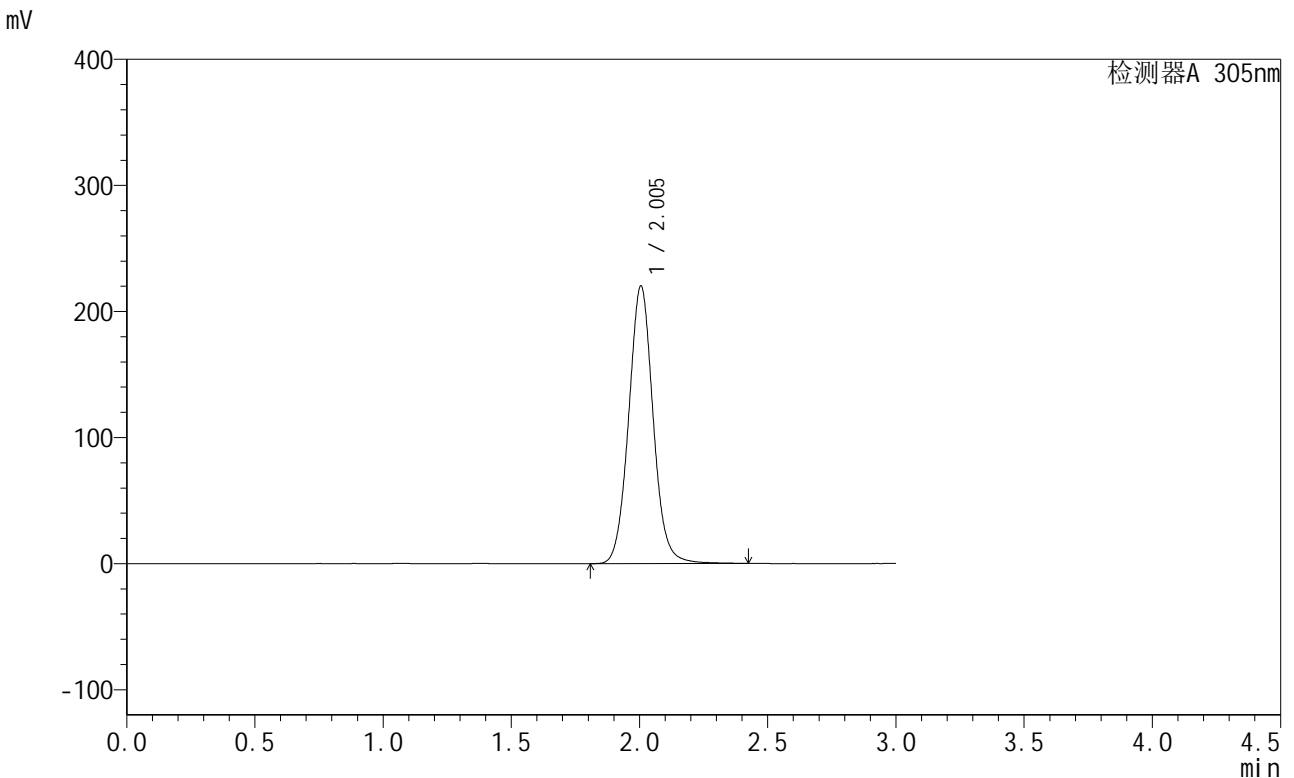
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	1468185	100.000	220549	2173	1.060	--
总计		1468185	100.000	220549			

图105 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2798-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 16:12:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/17 12:11:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	1462455	100.000	220267	2178	1.057	--
总计		1462455	100.000	220267			

图106 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

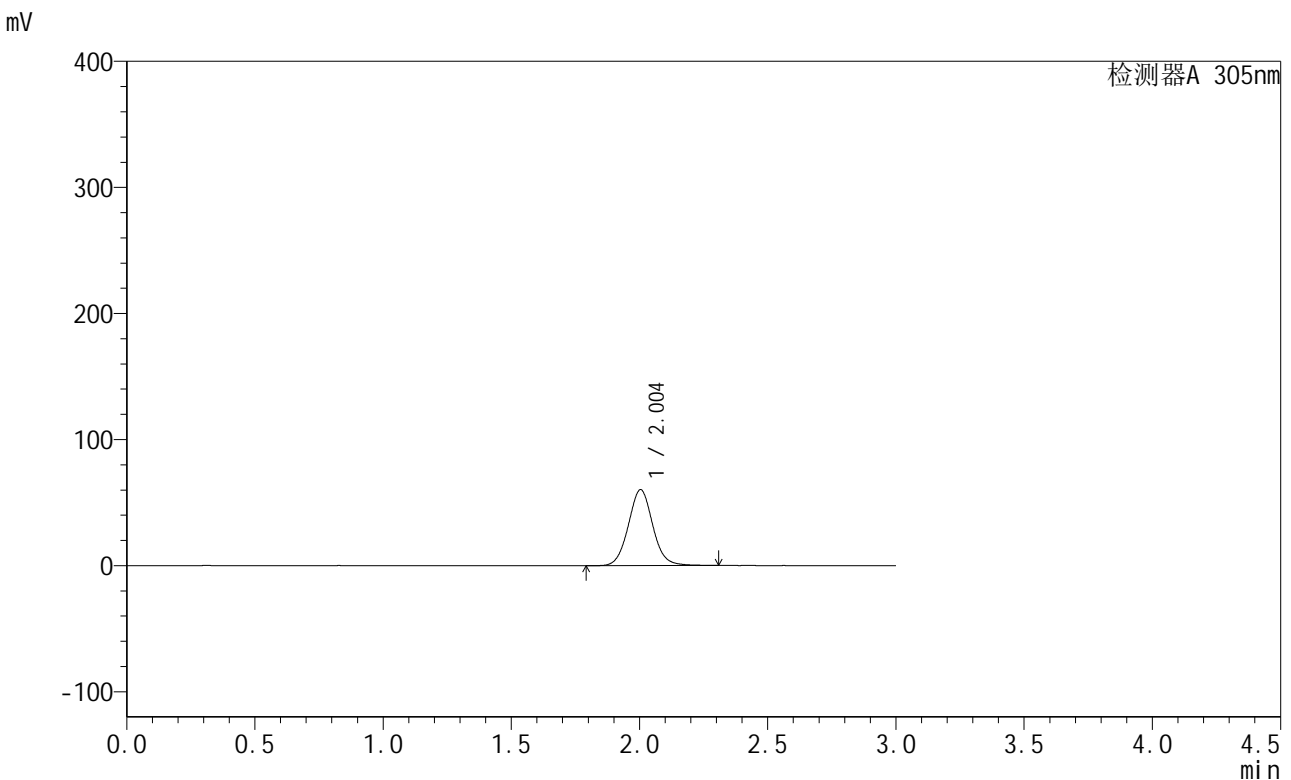


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2799-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p1-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 16:15:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/17 12:12:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	399463	100.000	60260	2176	1.060	--
总计		399463	100.000	60260			

图107 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片1
 供试品溶液-1

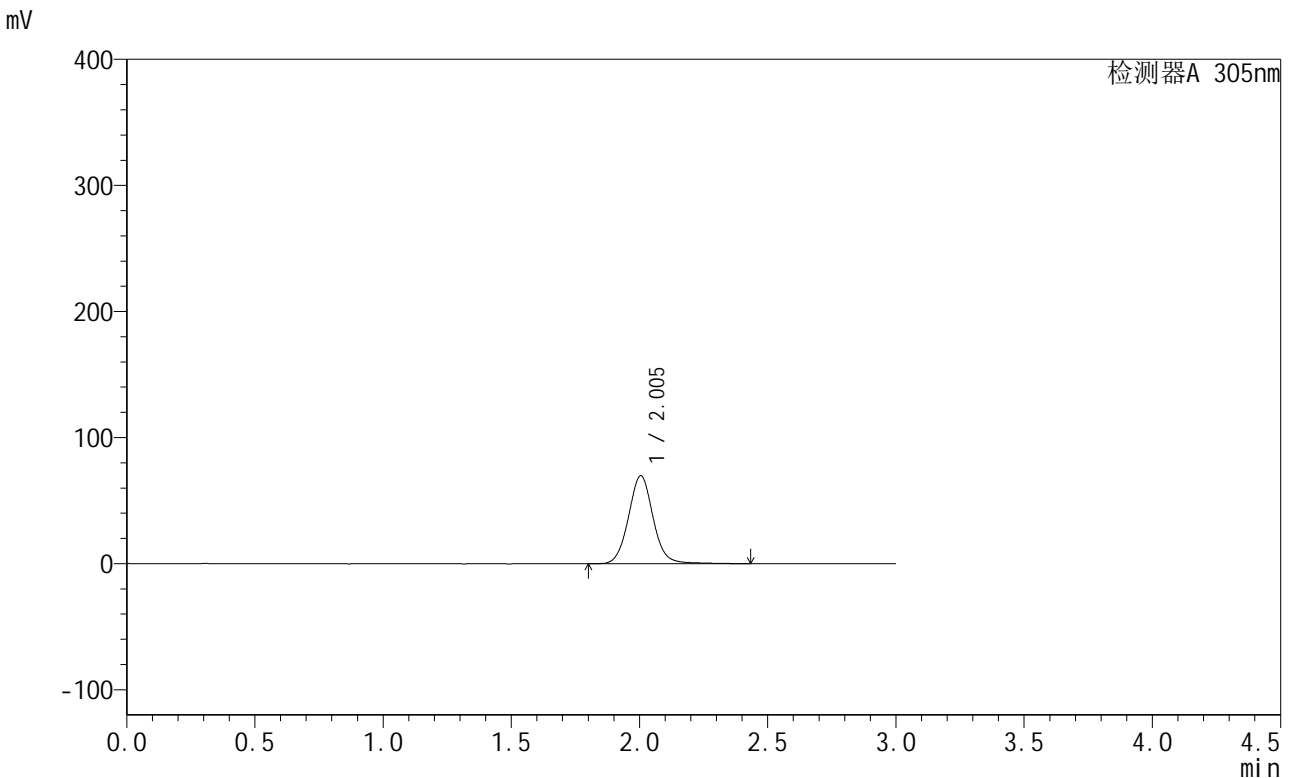


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2800-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p2-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 16:19:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/17 12:12:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	467914	100.000	69859	2167	1.057	--
总计		467914	100.000	69859			

图108 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片2
 供试品溶液-1

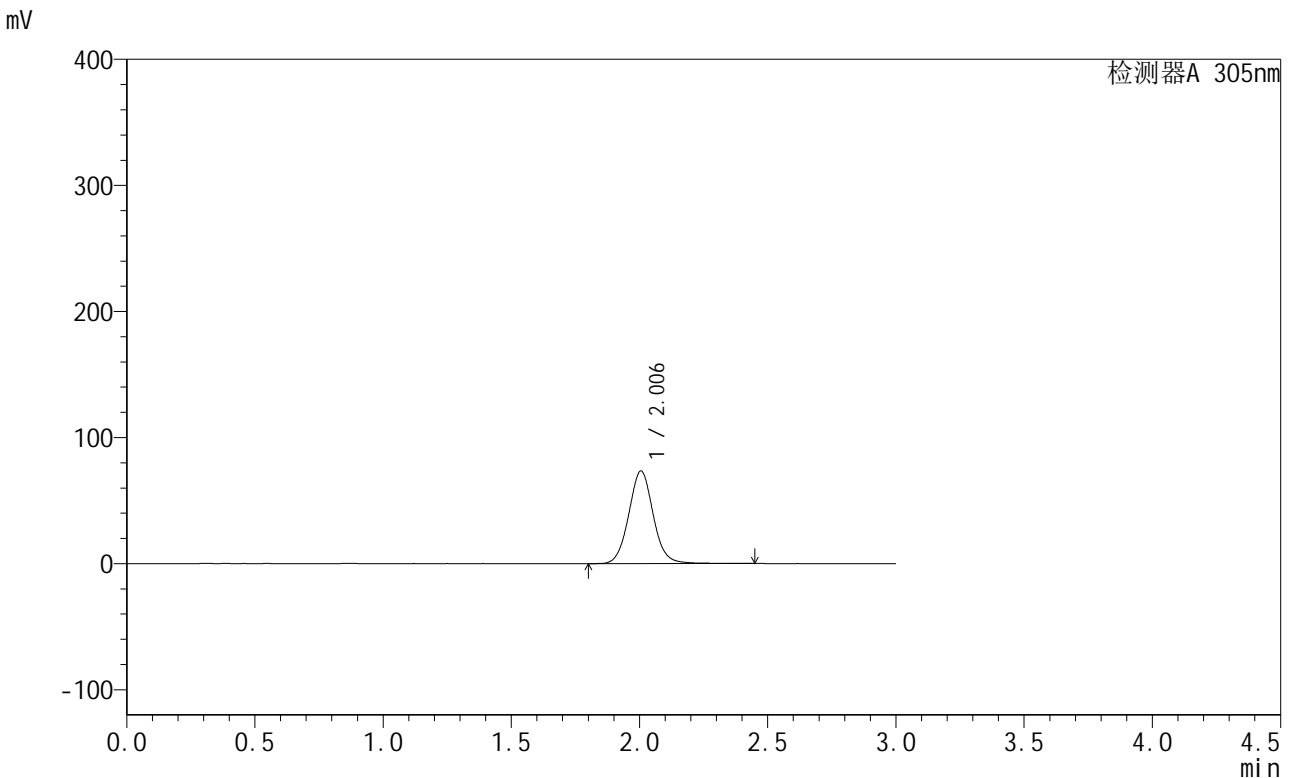


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2801-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p3-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 16:22:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:12:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	488766	100.000	73489	2174	1.056	--
总计		488766	100.000	73489			

图109 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片3
 供试品溶液-1

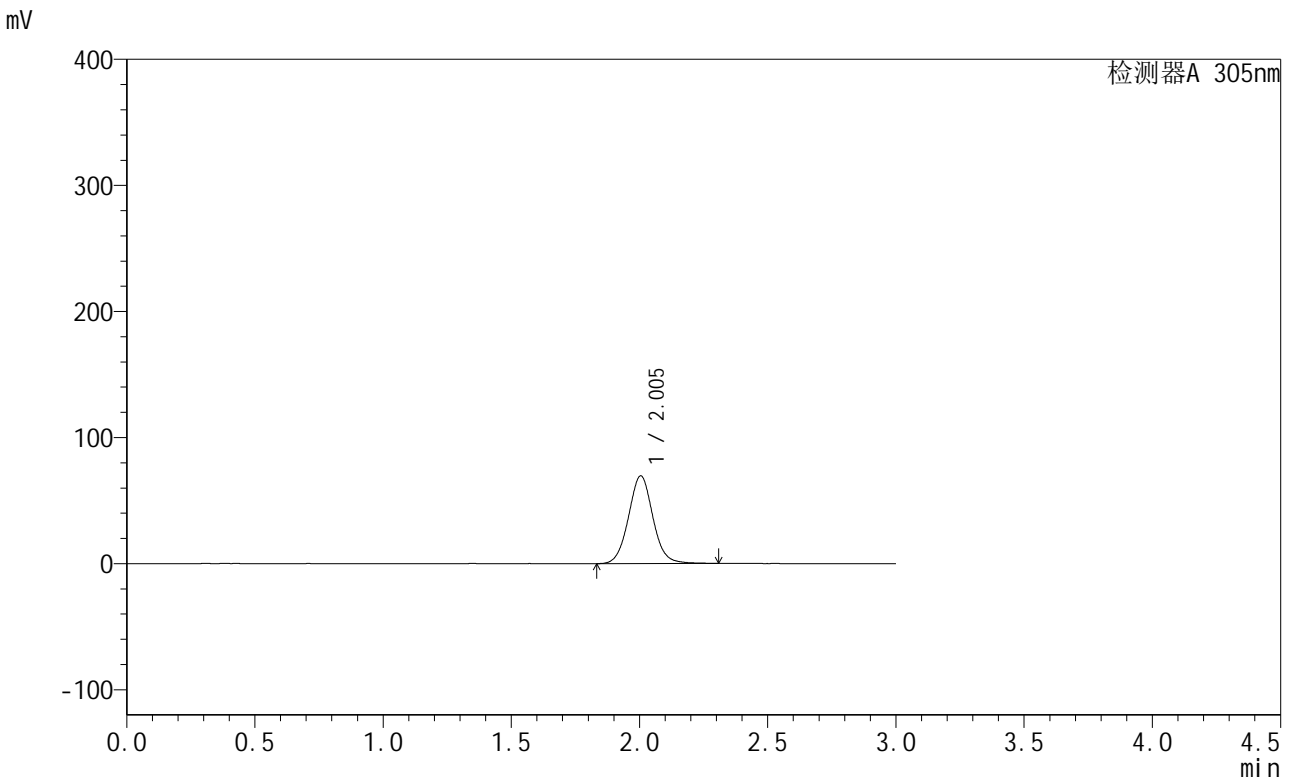


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2802-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p4-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 16:25:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:12:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	461336	100.000	69623	2181	1.055	--
总计		461336	100.000	69623			

图110 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片4
 供试品溶液-1

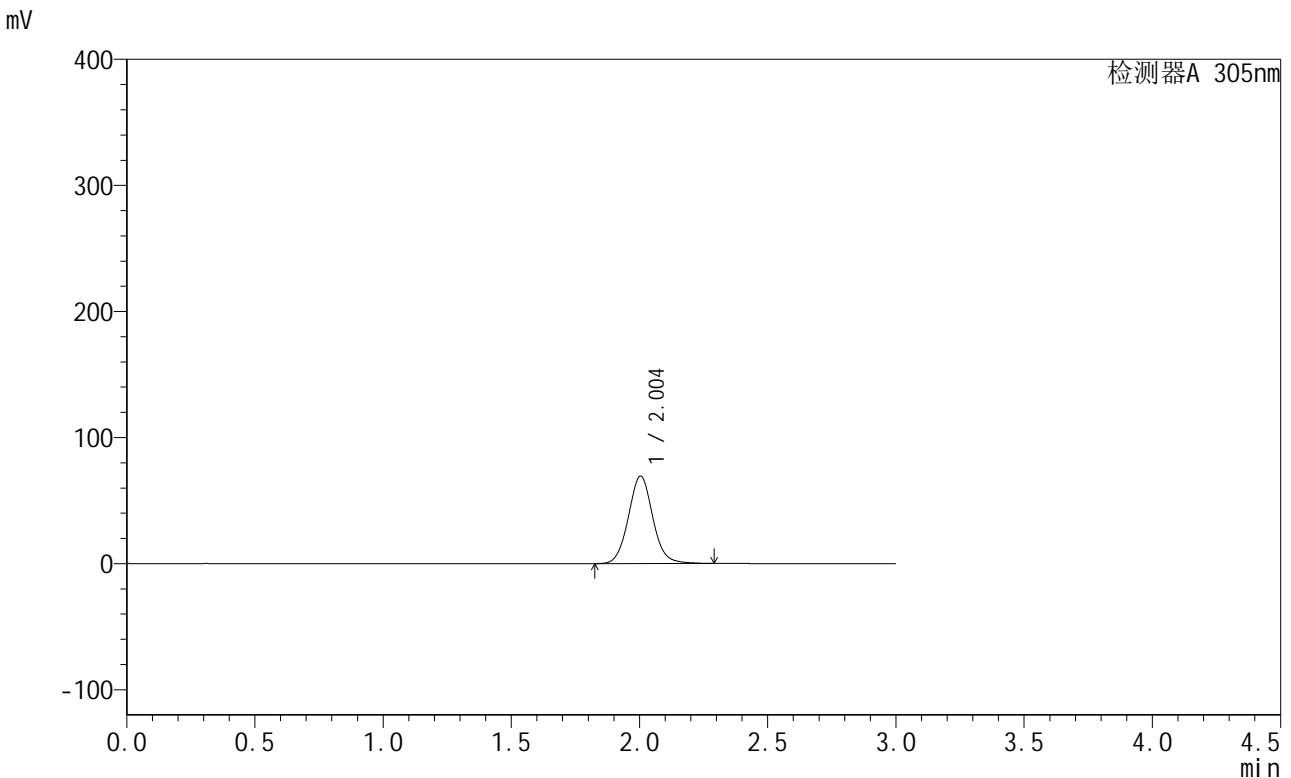


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2803-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p5-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 16:29:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:12:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	459876	100.000	69459	2182	1.062	--
总计		459876	100.000	69459			

图111 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片5
 供试品溶液-1

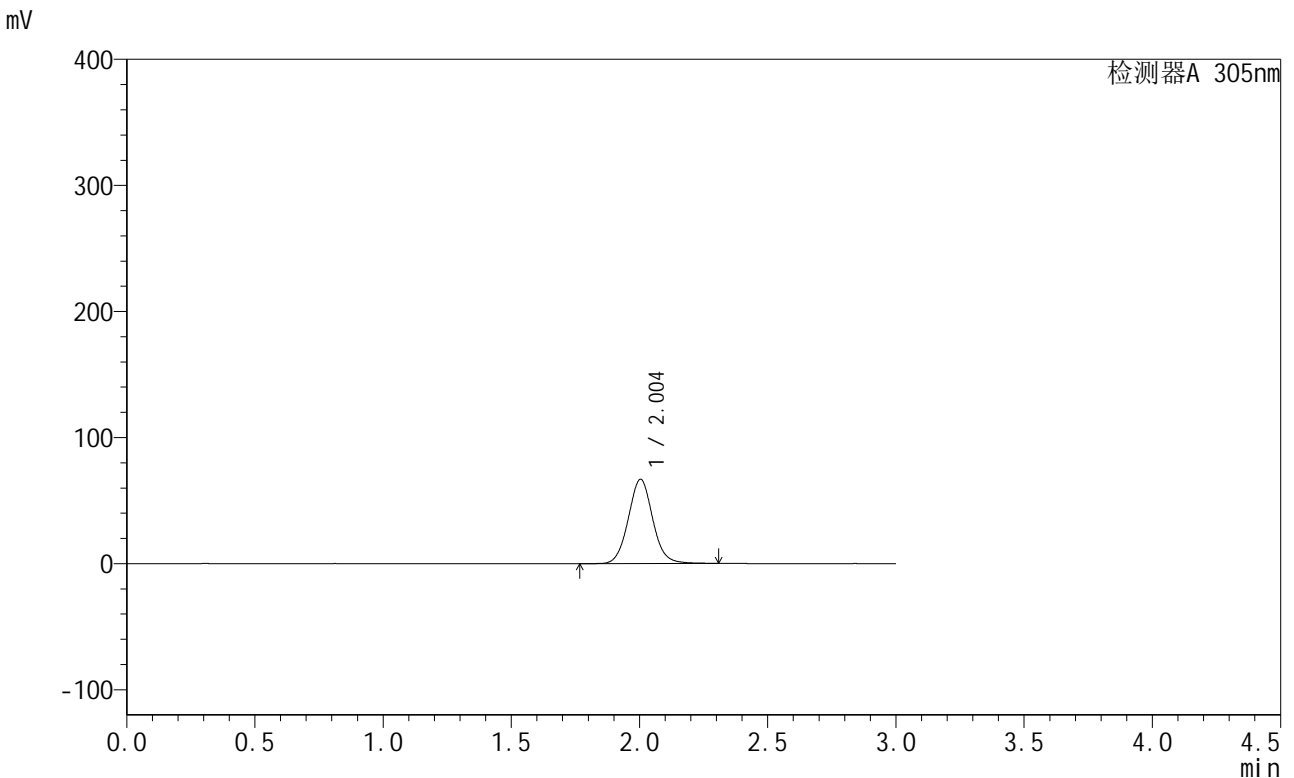


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2804-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p6-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 16:32:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:12:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	443954	100.000	66908	2170	1.059	--
总计		443954	100.000	66908			

图112 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片6
 供试品溶液-1

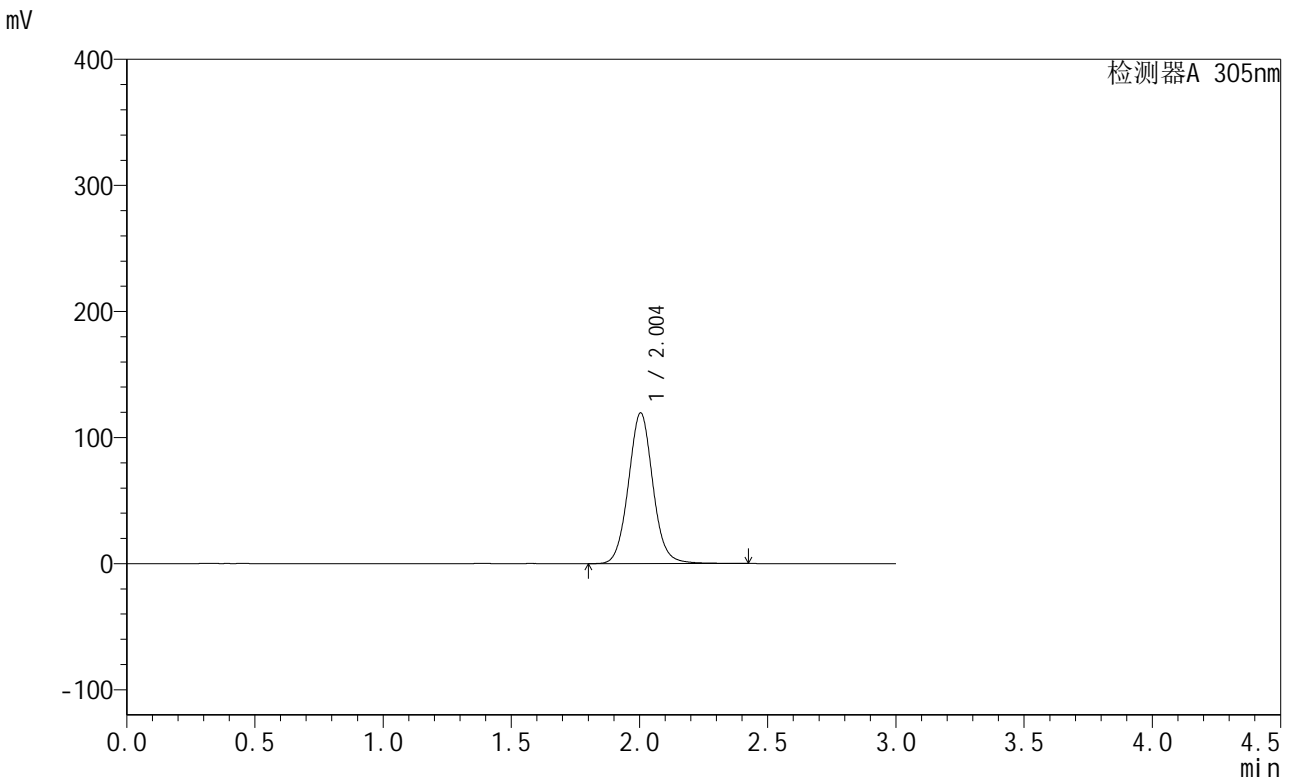


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2805-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p1-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 16:35:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:12:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	795902	100.000	119613	2171	1.060	--
总计		795902	100.000	119613			

图113 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片1
 供试品溶液-1

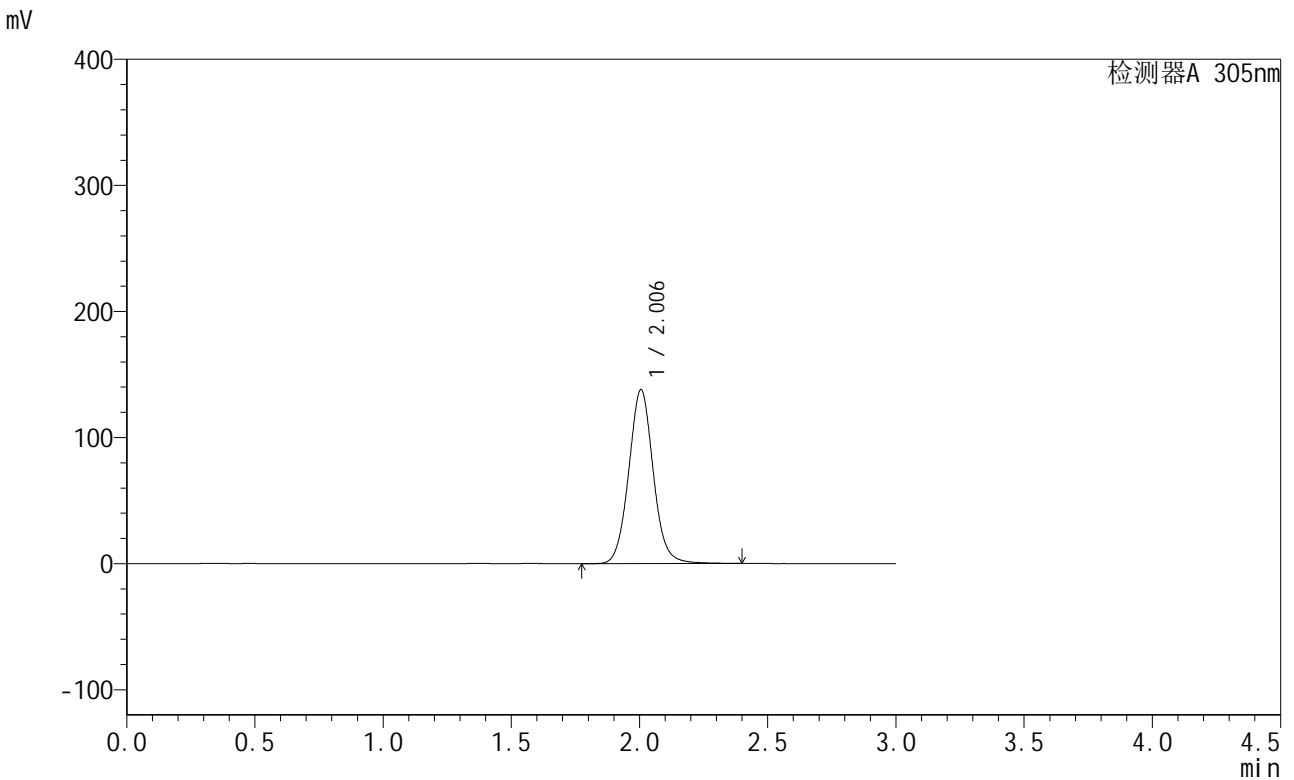


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2806-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p2-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 16:39:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/17 12:12:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	919271	100.000	137943	2163	1.059	--
总计		919271	100.000	137943			

图114 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片2
 供试品溶液-1

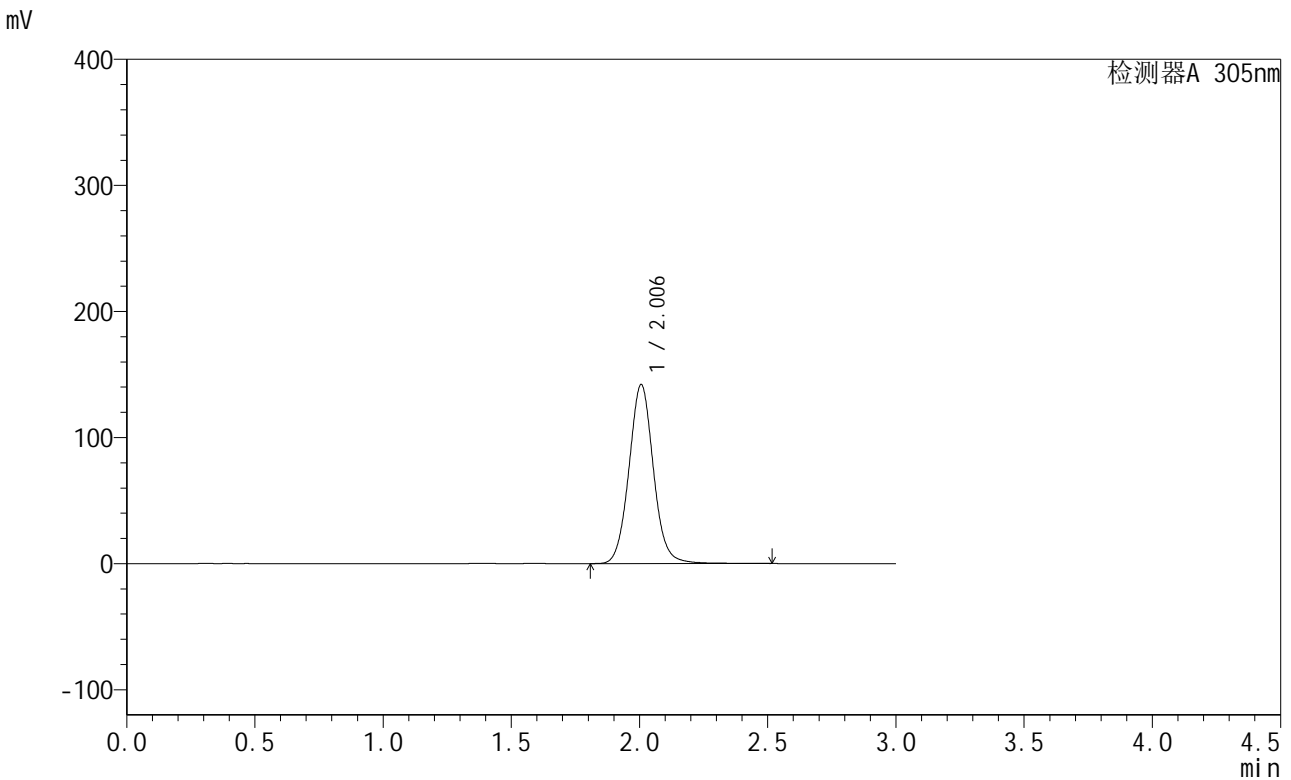


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2807-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p3-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 16:42:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:12:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	945910	100.000	142057	2181	1.062	--
总计		945910	100.000	142057			

图115 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片3
 供试品溶液-1

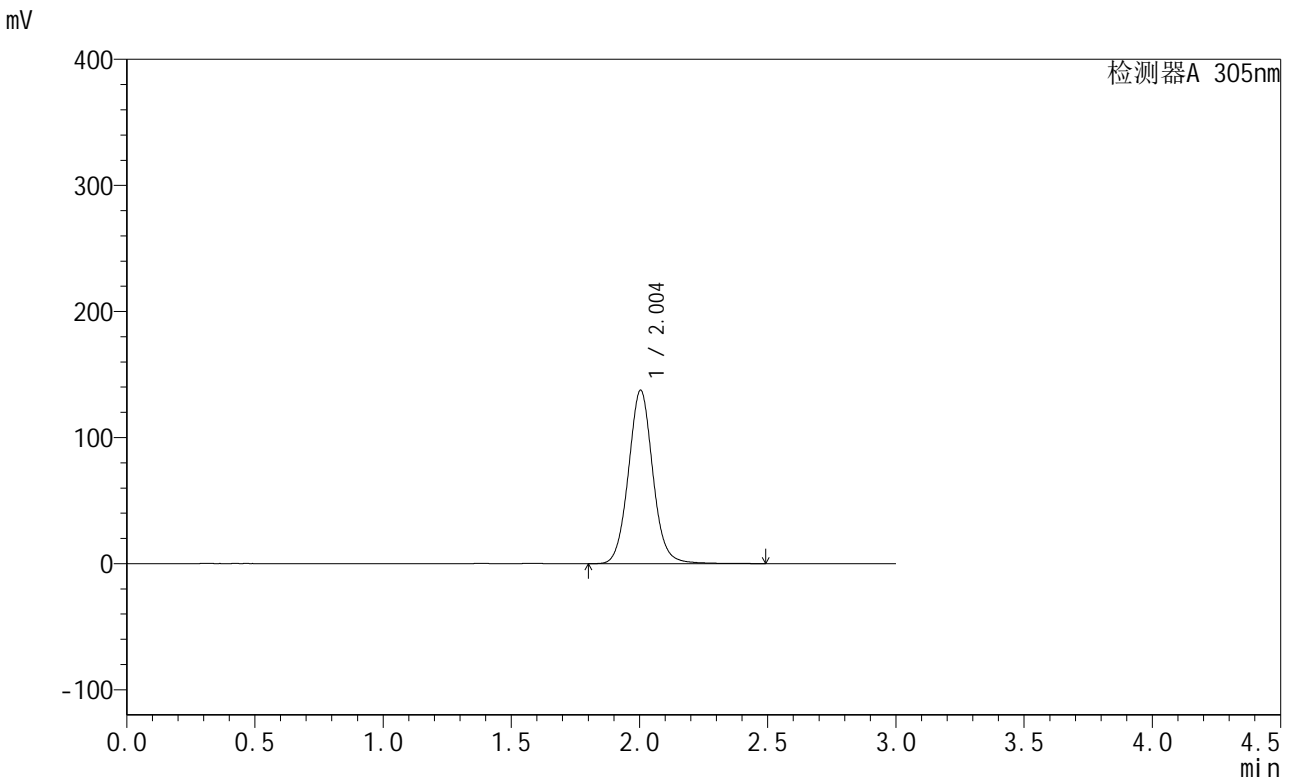


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2808-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p4-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 16:46:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:12:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	910795	100.000	137592	2196	1.061	--
总计		910795	100.000	137592			

图116 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片4
 供试品溶液-1

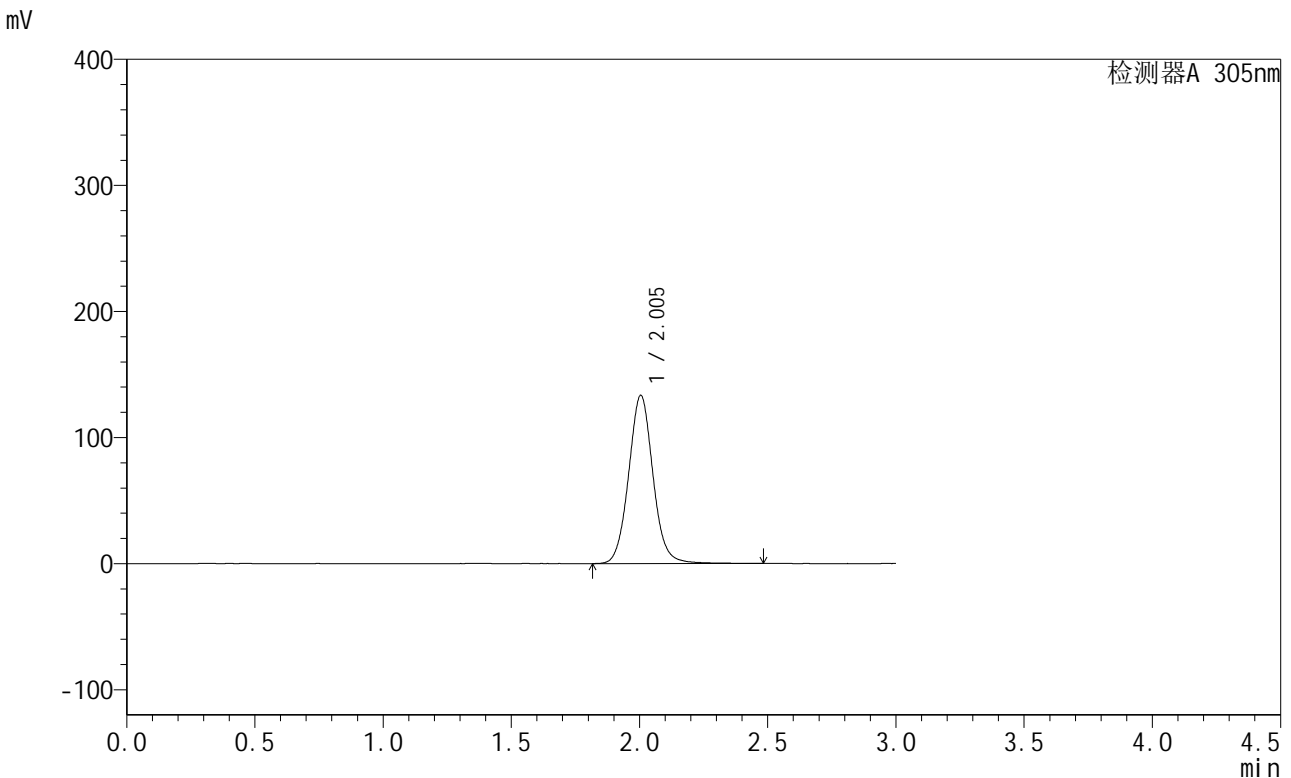


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2809-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p5-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 16:49:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:12:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	883478	100.000	133476	2201	1.063	--
总计		883478	100.000	133476			

图117 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片5
 供试品溶液-1

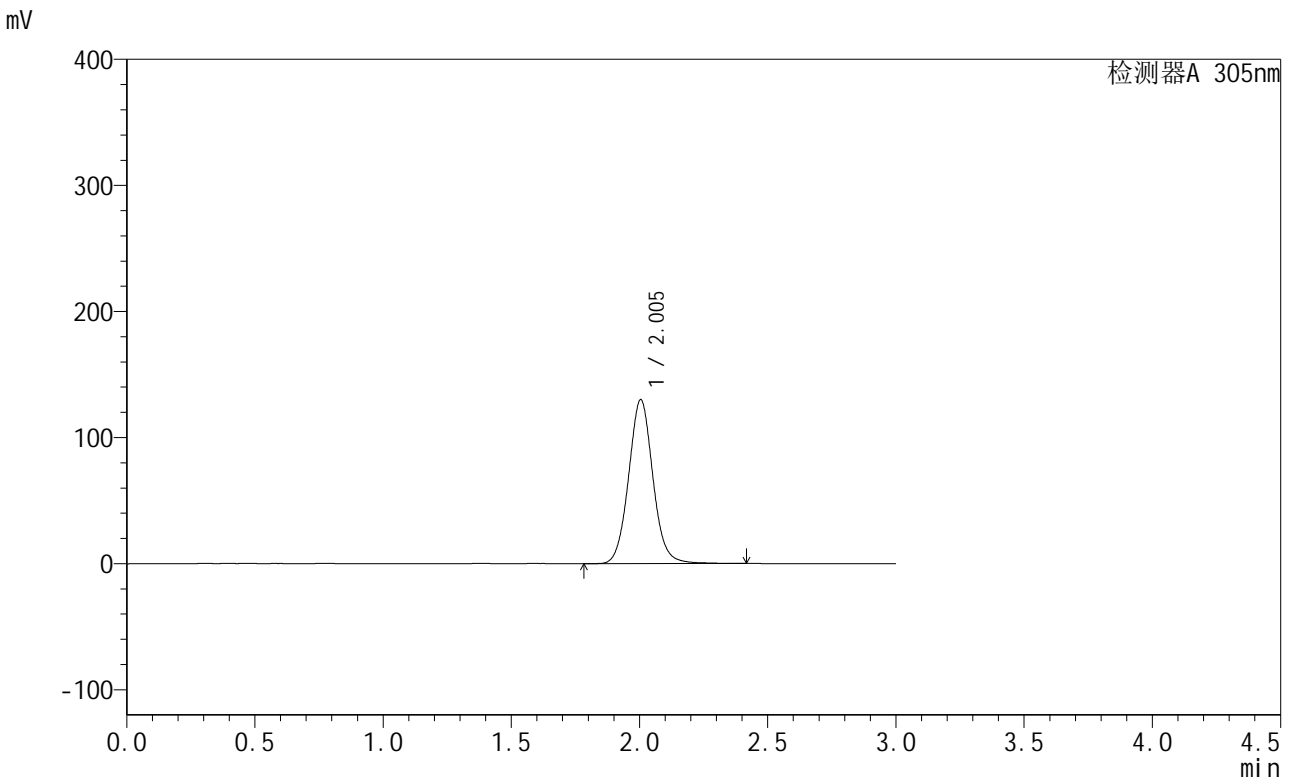


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2810-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p6-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 16:52:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:12:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	858208	100.000	130114	2204	1.063	--
总计		858208	100.000	130114			

图118 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片6
 供试品溶液-1



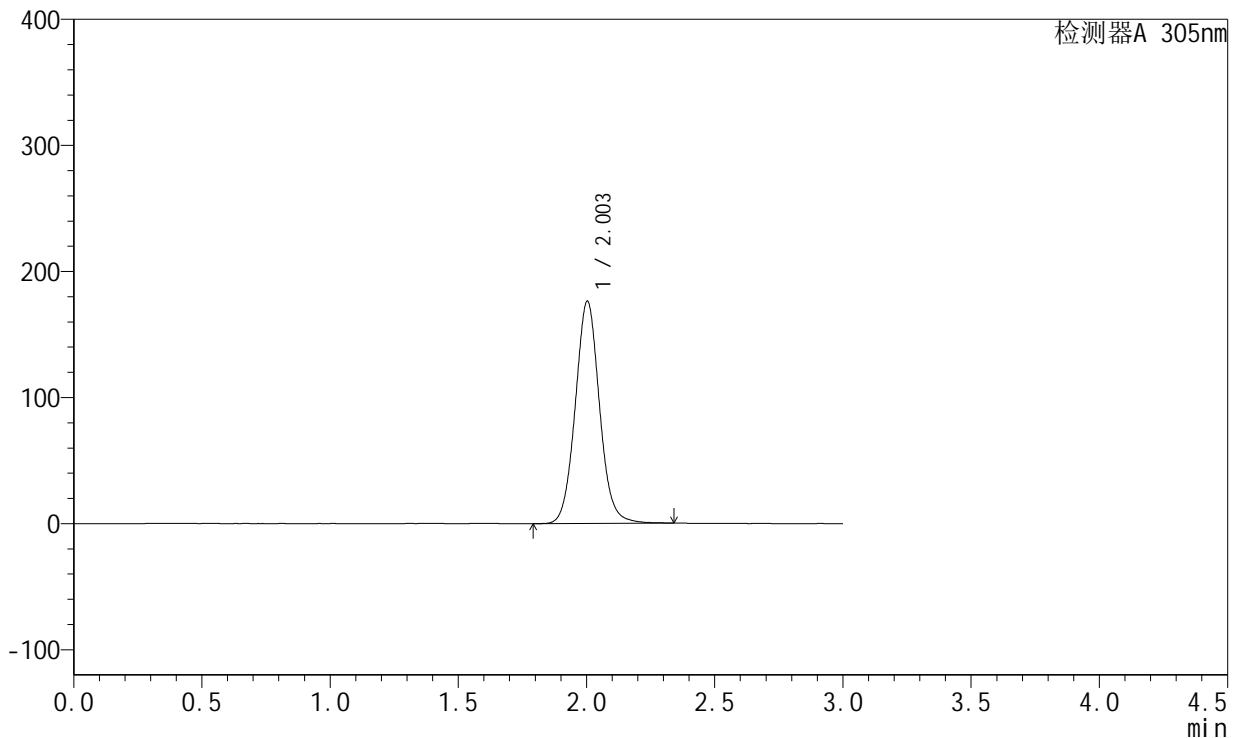
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2811-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p1-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 16:56:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/17 12:12:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	1160056	100.000	176192	2209	1.064	--
总计		1160056	100.000	176192			

图119 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片1
 供试品溶液-1

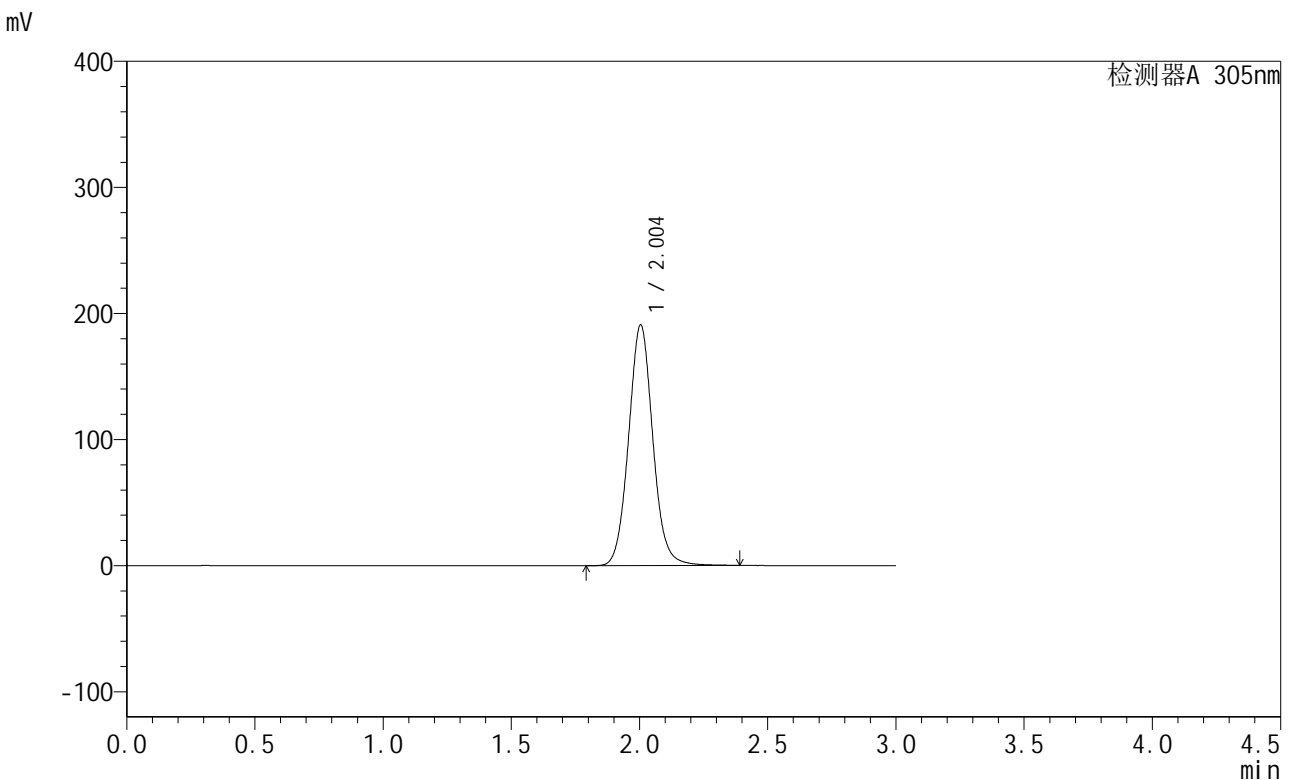


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2812-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p2-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 16:59:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/17 12:12:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	1258353	100.000	190963	2210	1.069	--
总计		1258353	100.000	190963			

图120 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片2
 供试品溶液-1

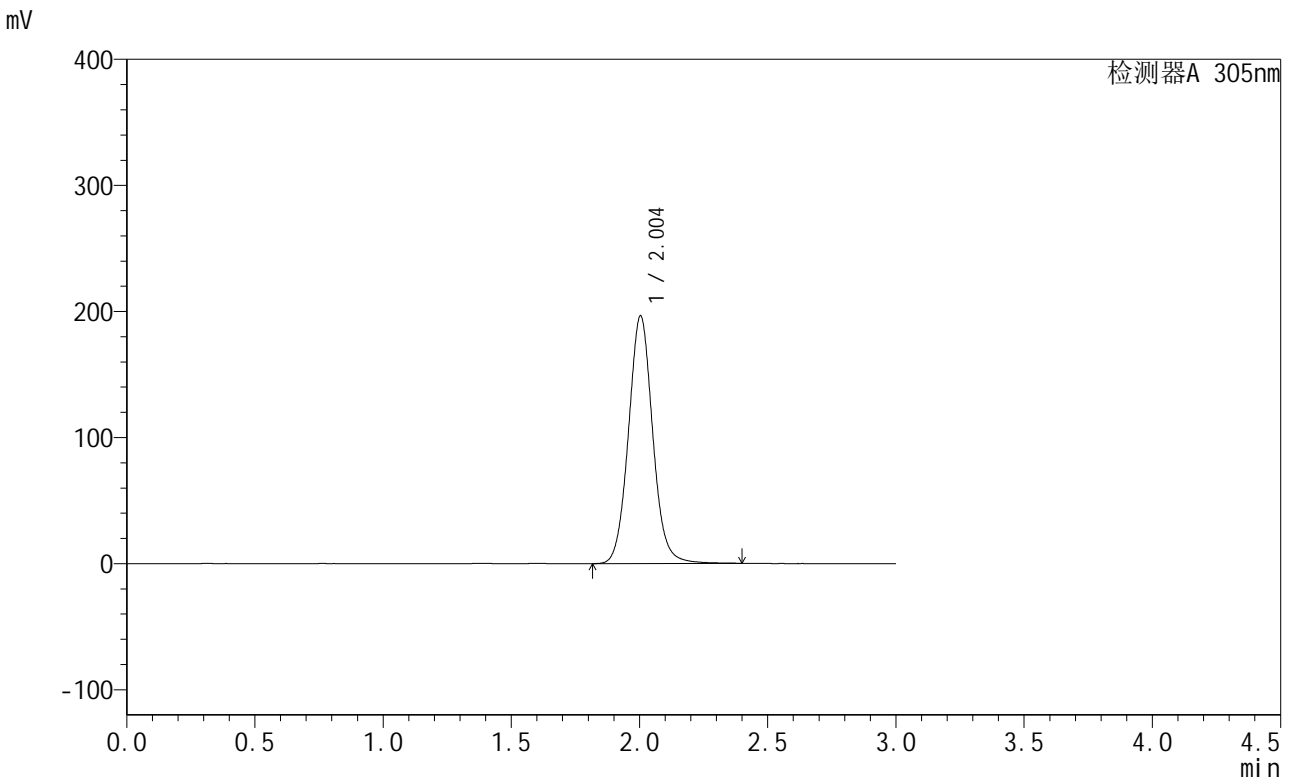


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2813-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p3-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 17:02:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/17 12:12:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	1294829	100.000	196505	2216	1.067	--
总计		1294829	100.000	196505			

图121 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片3
 供试品溶液-1



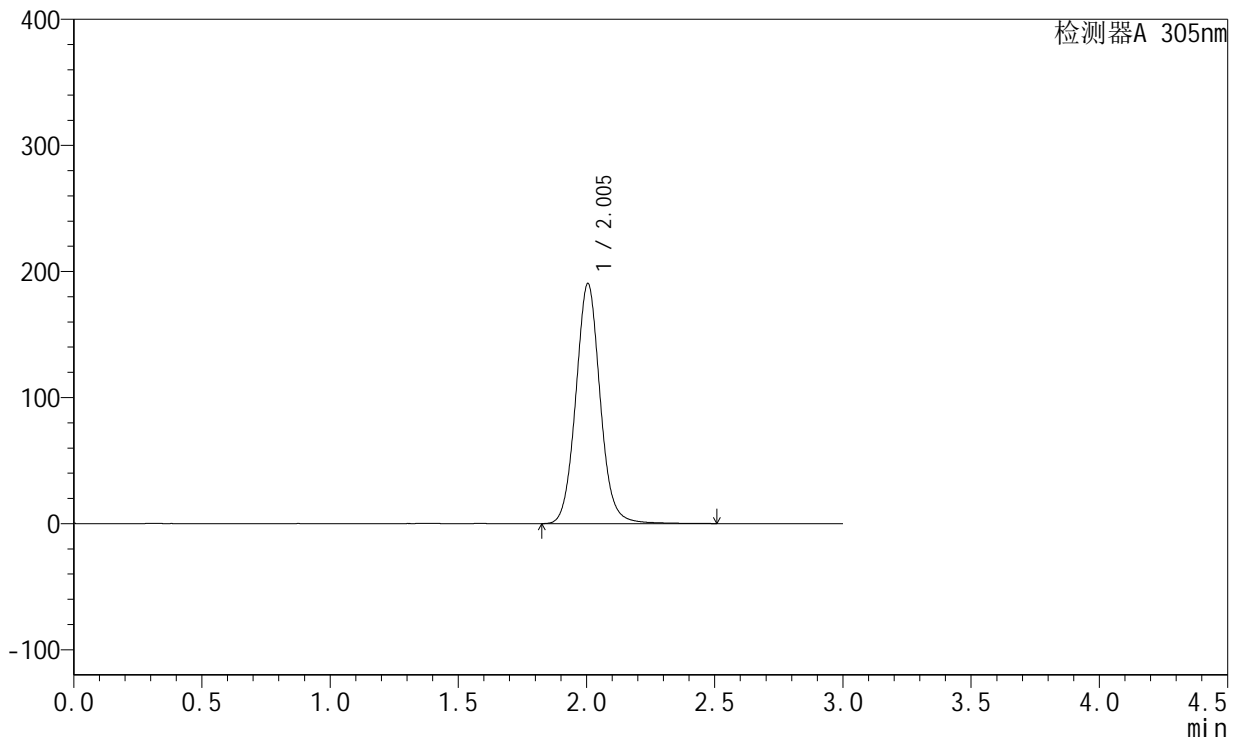
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2814-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p4-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 17:06:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:12:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	1260385	100.000	190459	2204	1.069	--
总计		1260385	100.000	190459			

图122 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片4
 供试品溶液-1

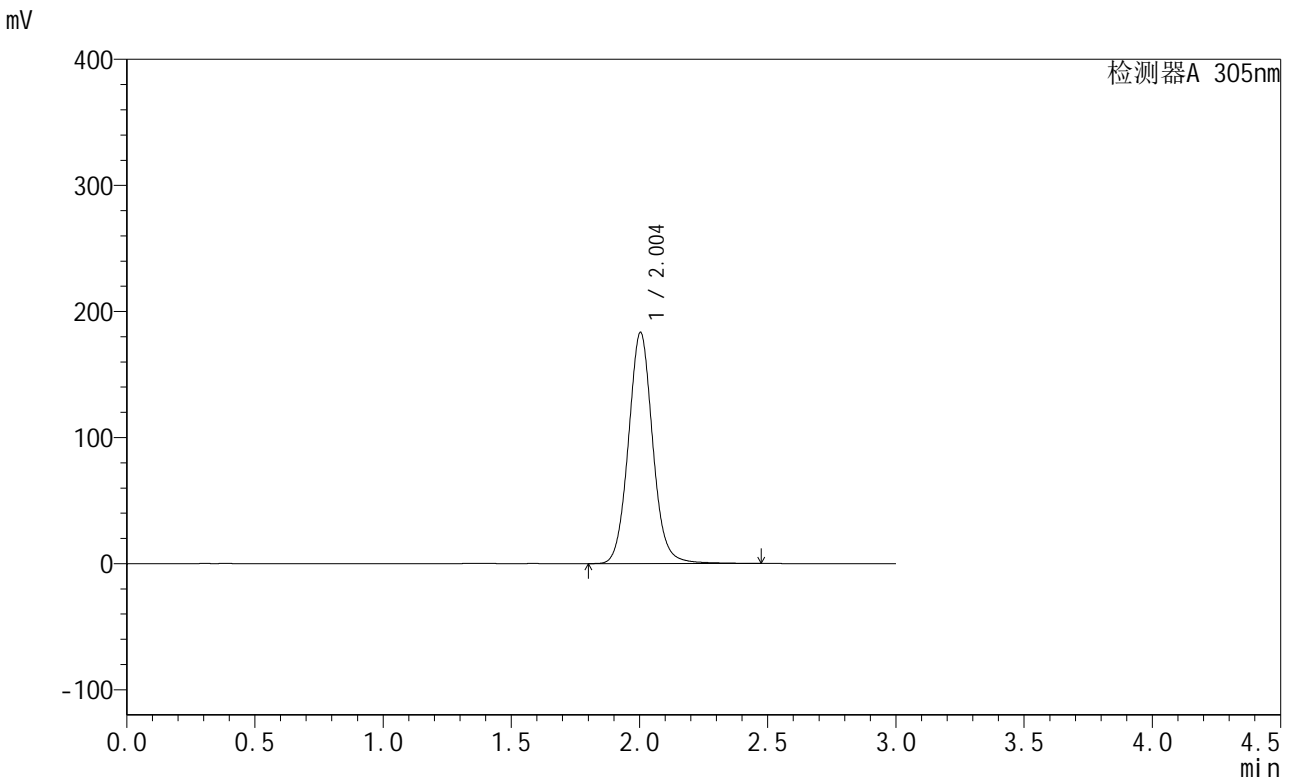


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2815-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p5-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 17:09:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:12:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	1210814	100.000	183355	2215	1.070	--
总计		1210814	100.000	183355			

图123 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片5
 供试品溶液-1

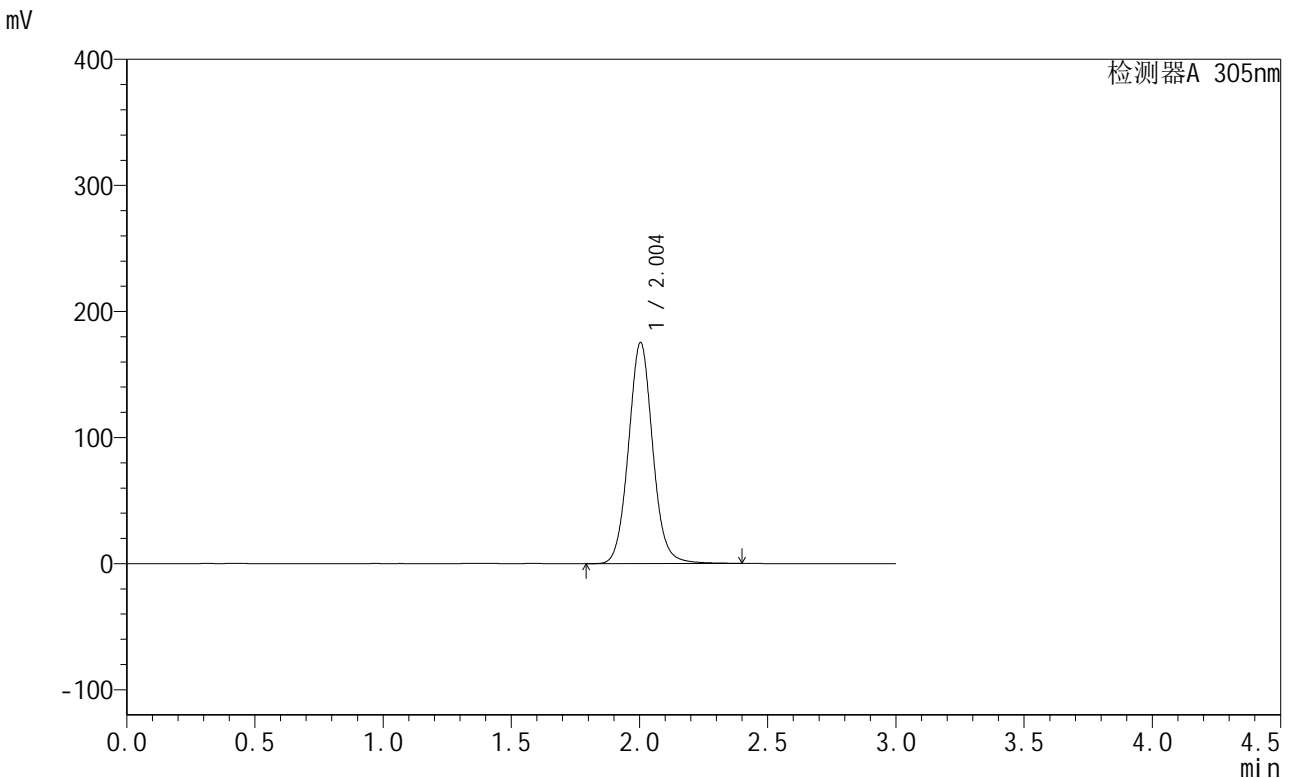


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2816-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p6-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 17:13:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:12:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	1152913	100.000	175328	2219	1.065	--
总计		1152913	100.000	175328			

图124 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片6
 供试品溶液-1

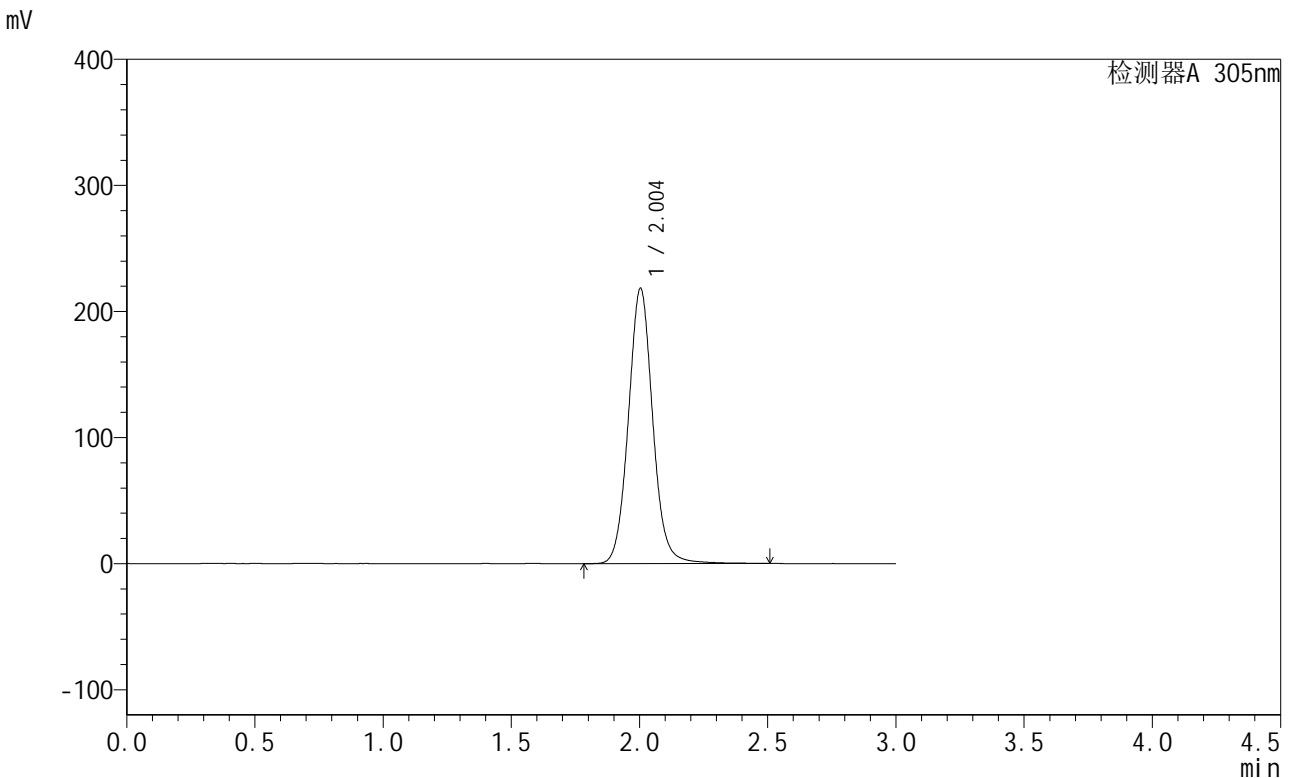


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2817-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p1-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 17:16:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:12:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	1446174	100.000	218354	2209	1.068	--
总计		1446174	100.000	218354			

图125 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片1
 供试品溶液-1

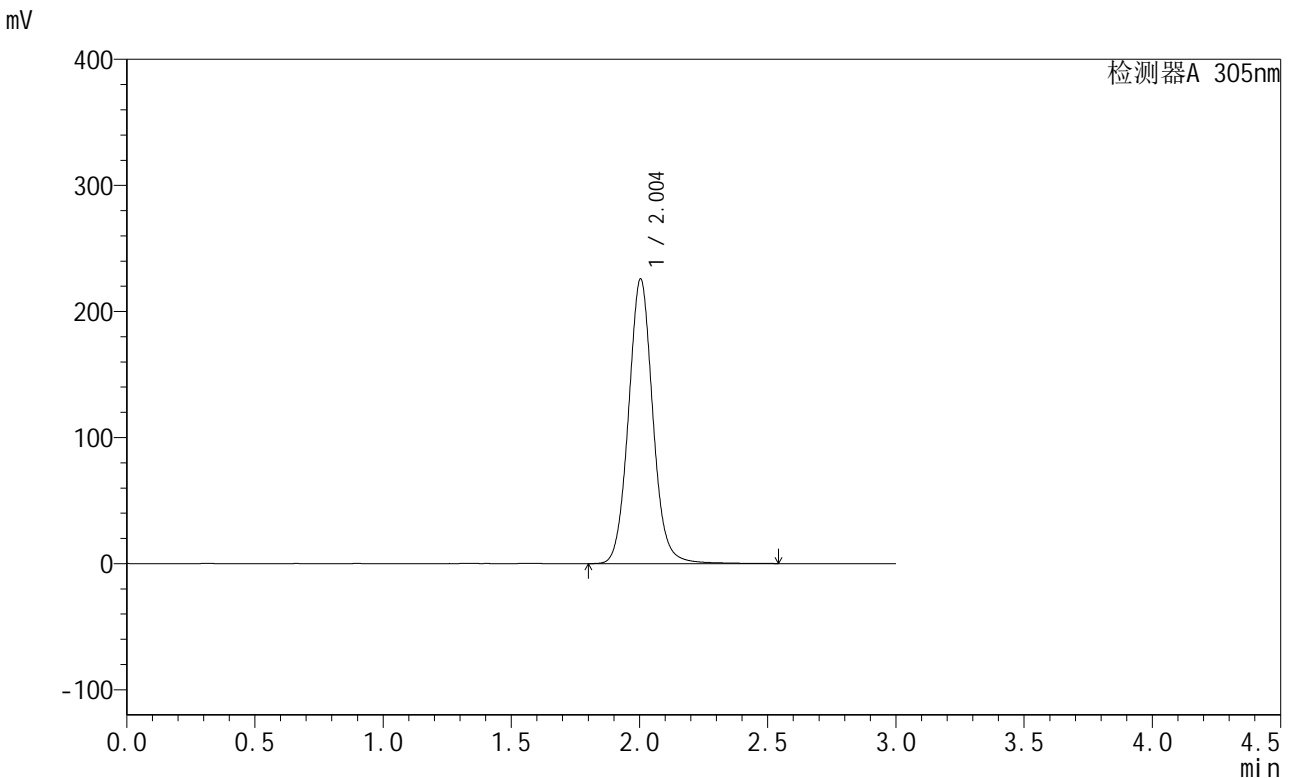


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2818-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p2-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 17:19:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:12:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	1493047	100.000	225862	2212	1.070	--
总计		1493047	100.000	225862			

图126 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片2
 供试品溶液-1



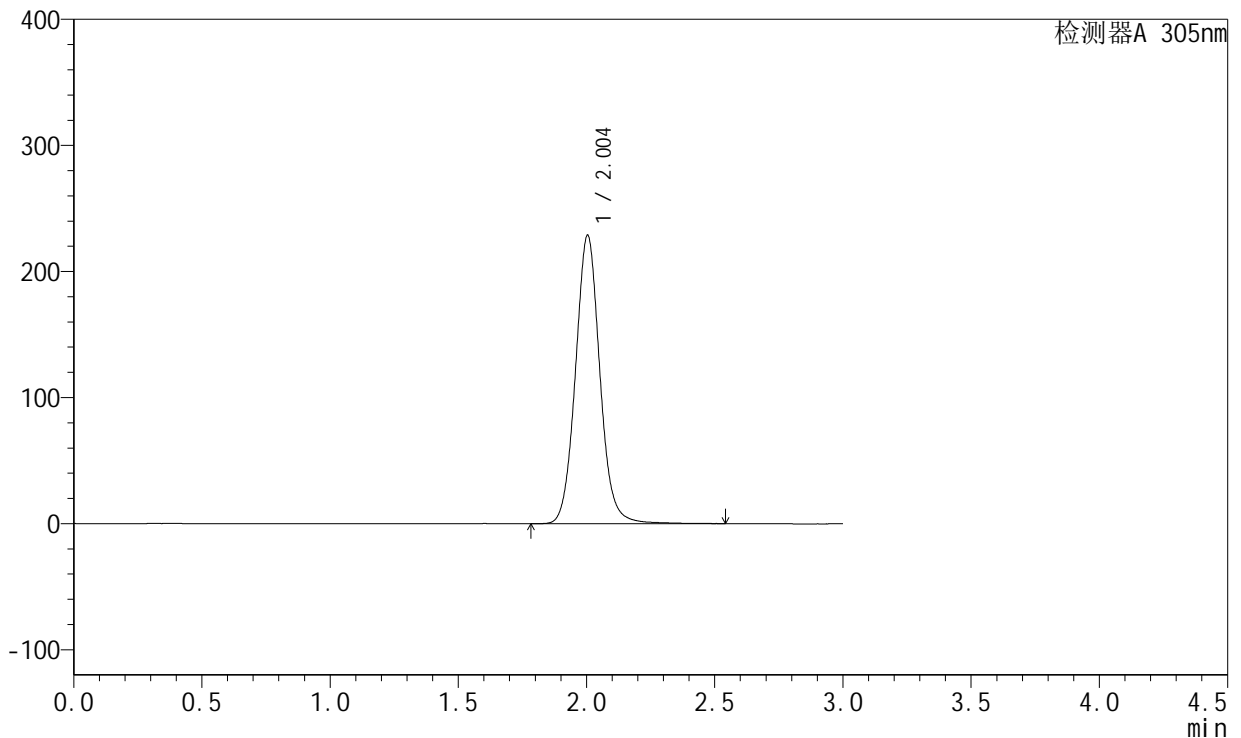
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2819-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p3-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 17:23:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:13:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	1516292	100.000	228808	2202	1.070	--
总计		1516292	100.000	228808			

图127 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片3
 供试品溶液-1

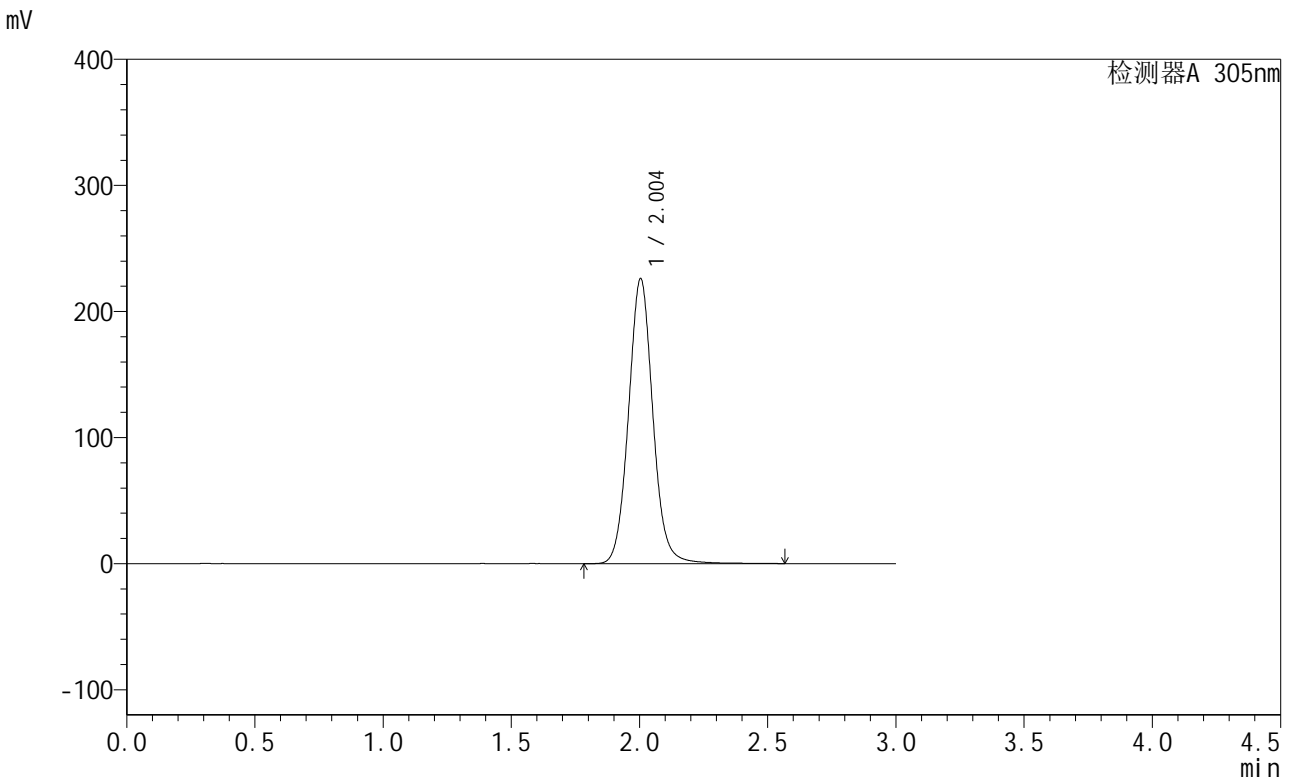


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2820-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p4-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 17:26:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/17 12:13:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	1499735	100.000	226171	2204	1.068	--
总计		1499735	100.000	226171			

图128 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片4
 供试品溶液-1

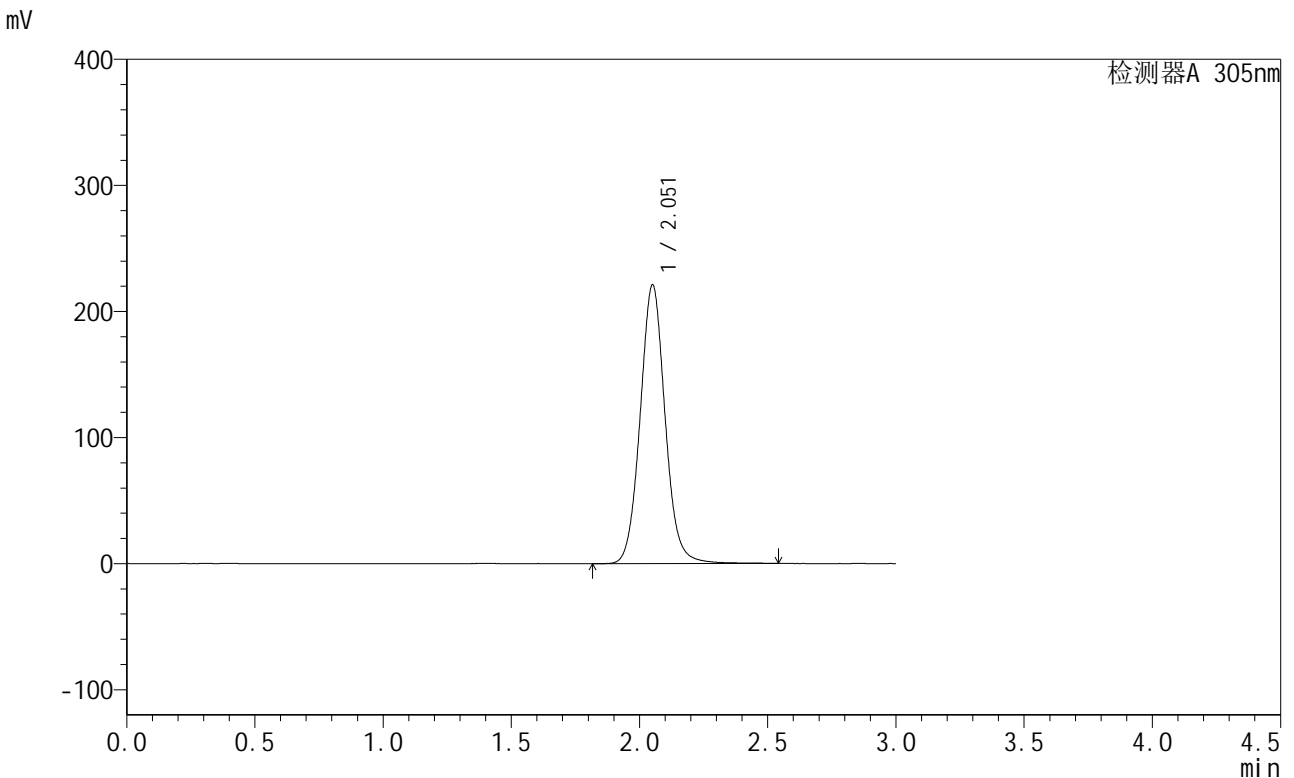


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2821-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p5-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 17:29:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:13:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	1497939	100.000	220162	2203	1.066	--
总计		1497939	100.000	220162			

图129 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片5
 供试品溶液-1

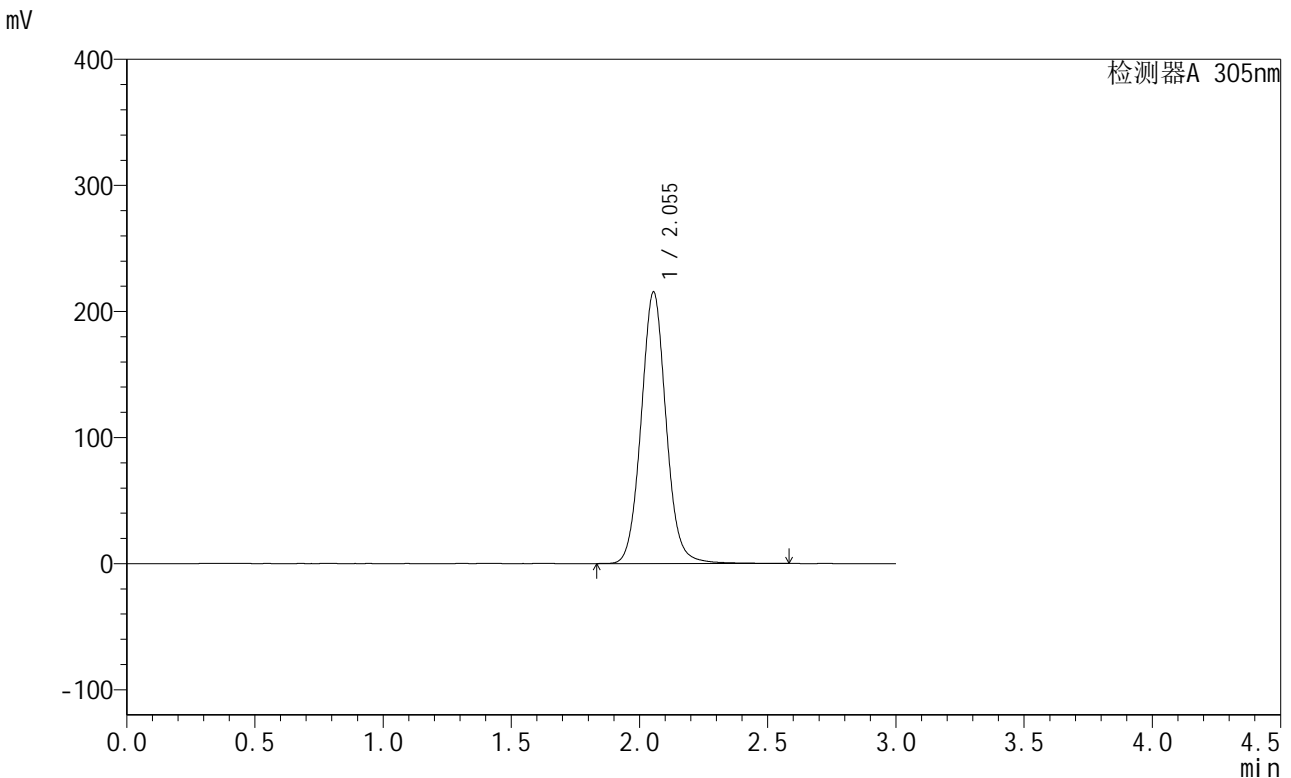


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2822-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p6-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 17:33:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:13:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

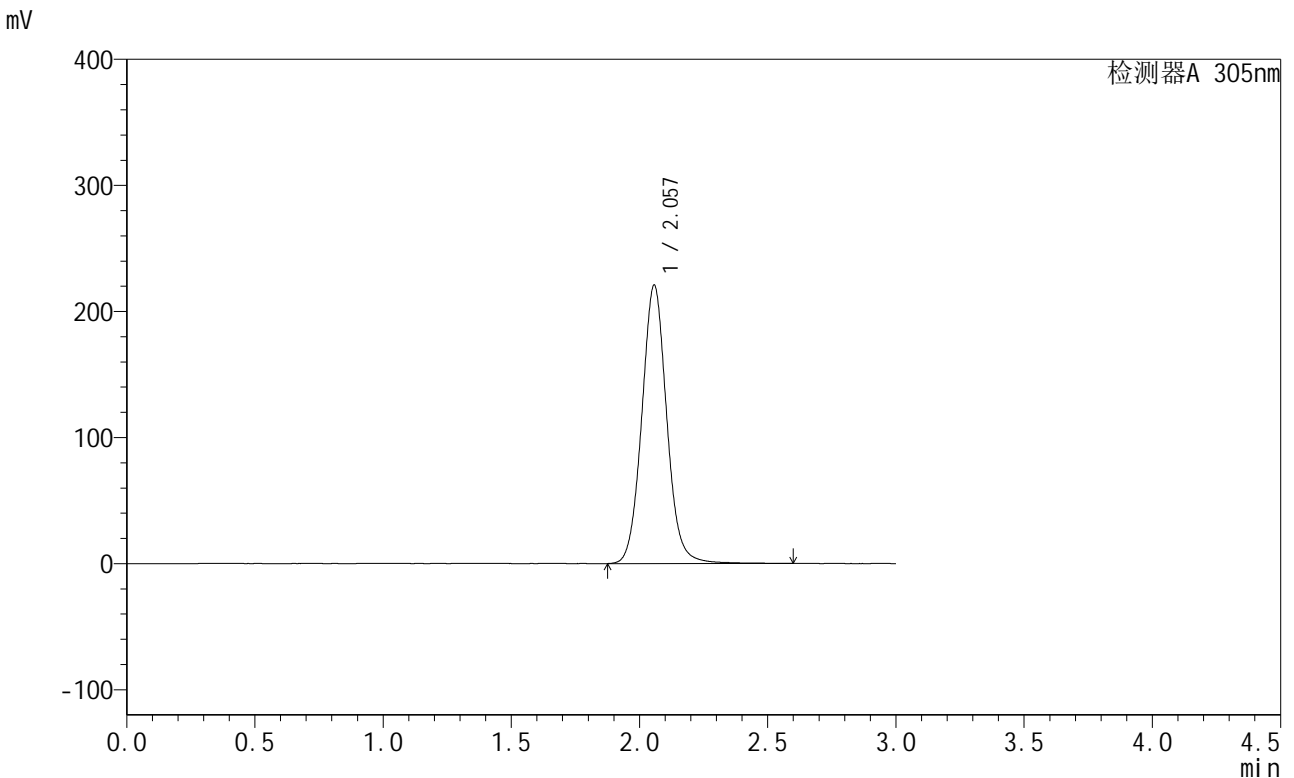
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	1457654	100.000	215499	2217	1.063	--
总计		1457654	100.000	215499			

图130 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转-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 - 31-23/28-2823-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p1-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 17:36:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/17 12:13:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	1495414	100.000	220603	2223	1.066	--
总计		1495414	100.000	220603			

图131 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片1
 供试品溶液-1

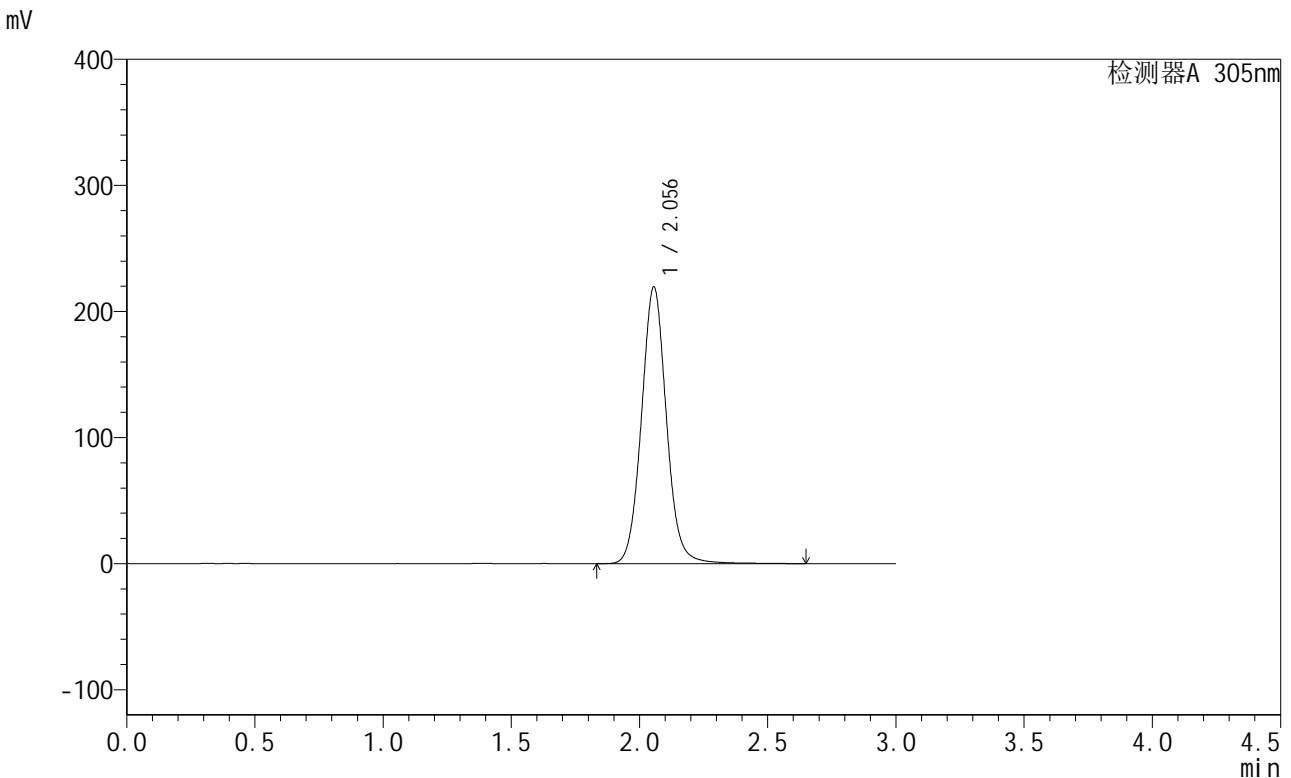


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2824-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p2-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 17:39:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:13:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

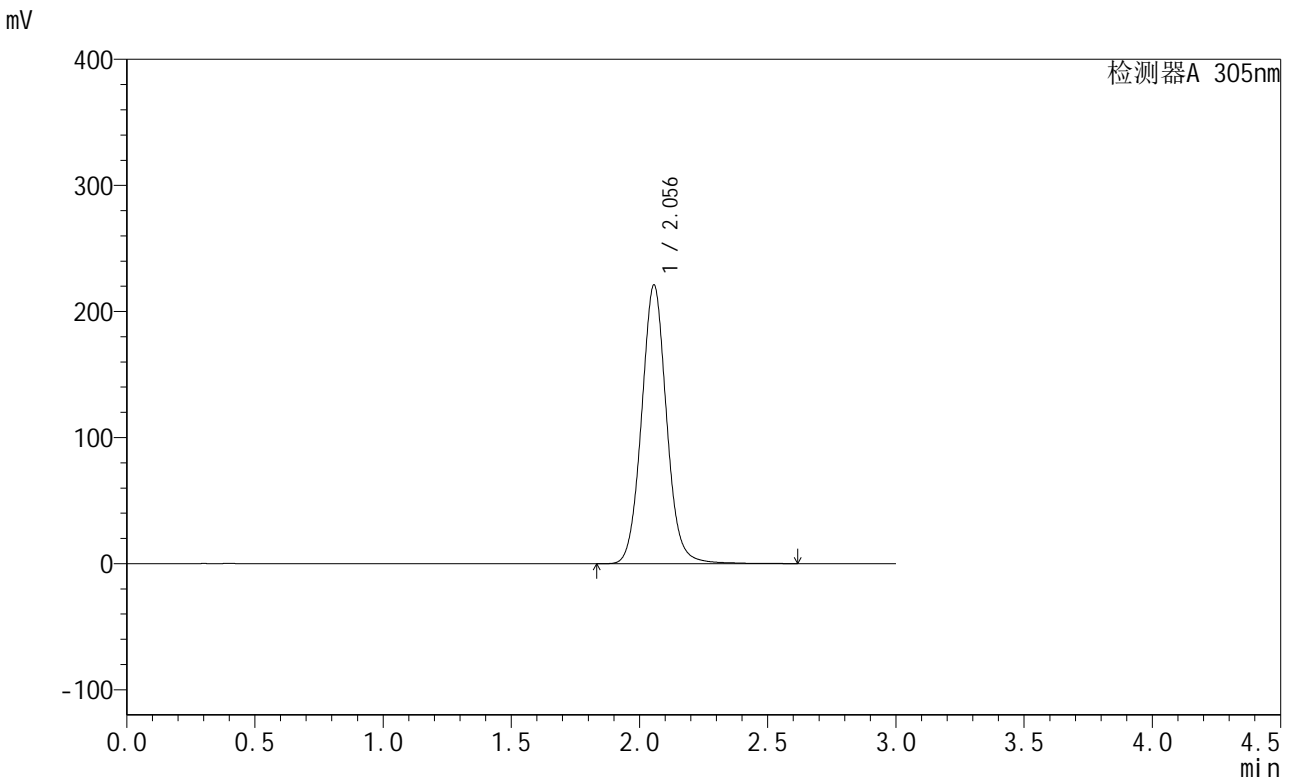
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	1488287	100.000	219522	2216	1.064	--
总计		1488287	100.000	219522			

图132 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转-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 - 31-23/28-2825-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p3-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 17:43:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:13:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

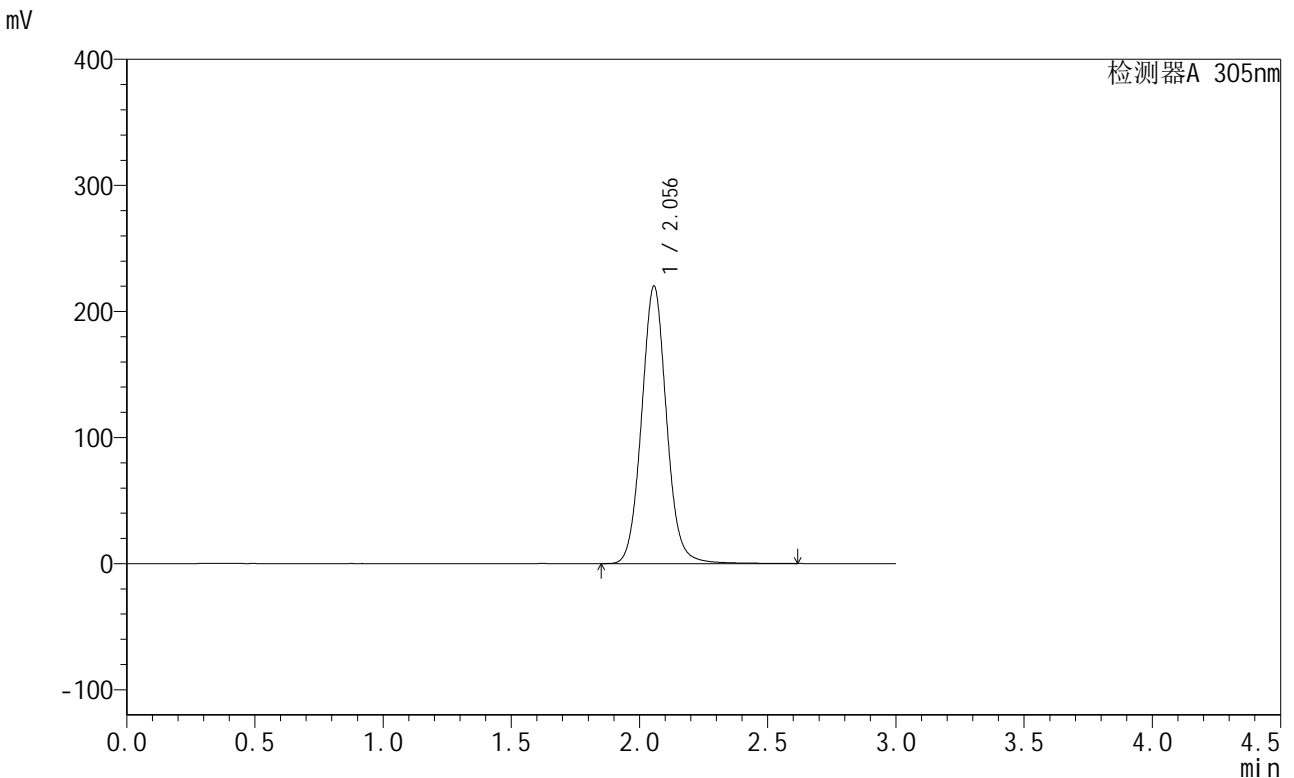
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	1499799	100.000	221064	2212	1.064	--
总计		1499799	100.000	221064			

图133 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-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 - 31-23/28-2826-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p4-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 17:46:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:13:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	1491832	100.000	220143	2217	1.065	--
总计		1491832	100.000	220143			

图134 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片4
供试品溶液-1

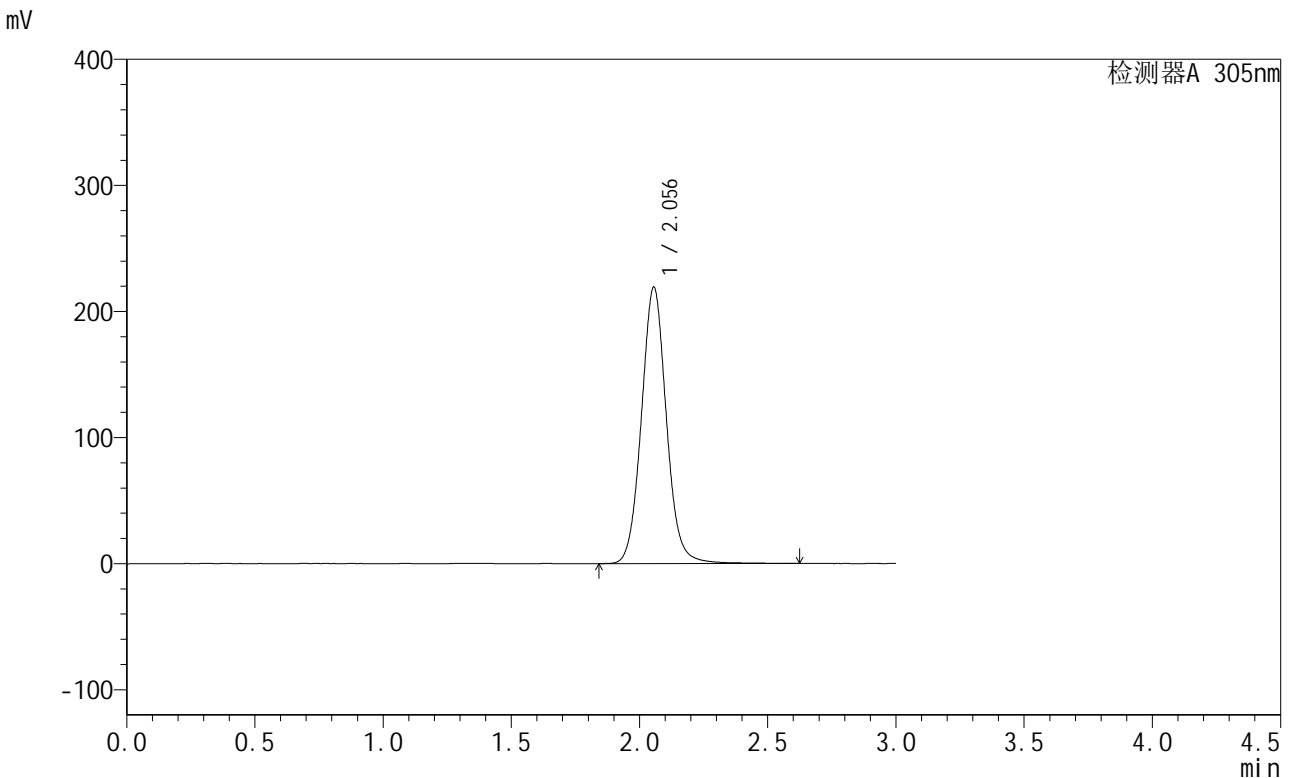


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2827-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p5-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 17:50:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:13:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

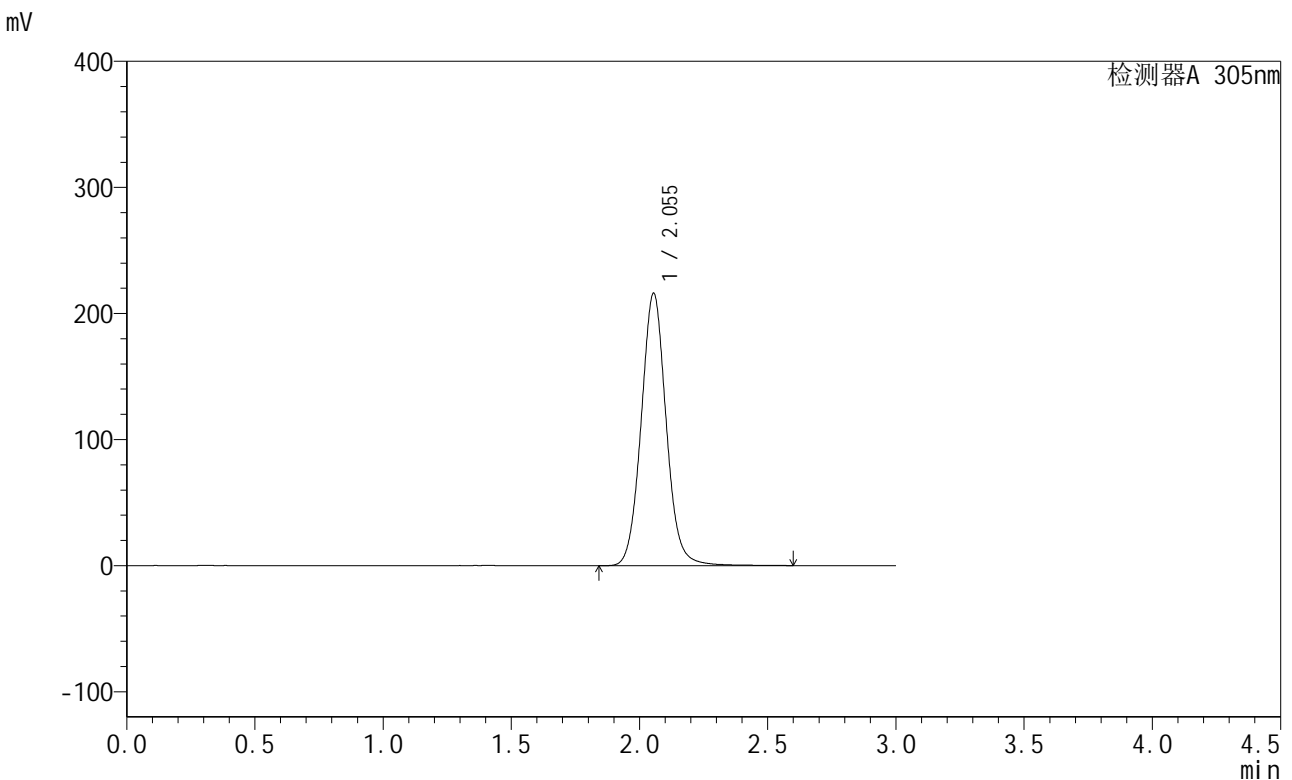
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	1487662	100.000	219341	2214	1.065	--
总计		1487662	100.000	219341			

图135 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-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 - 31-23/28-2828-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p6-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 17:53:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/17 12:13:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	1469280	100.000	216217	2201	1.065	--
总计		1469280	100.000	216217			

图136 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片6
供试品溶液-1

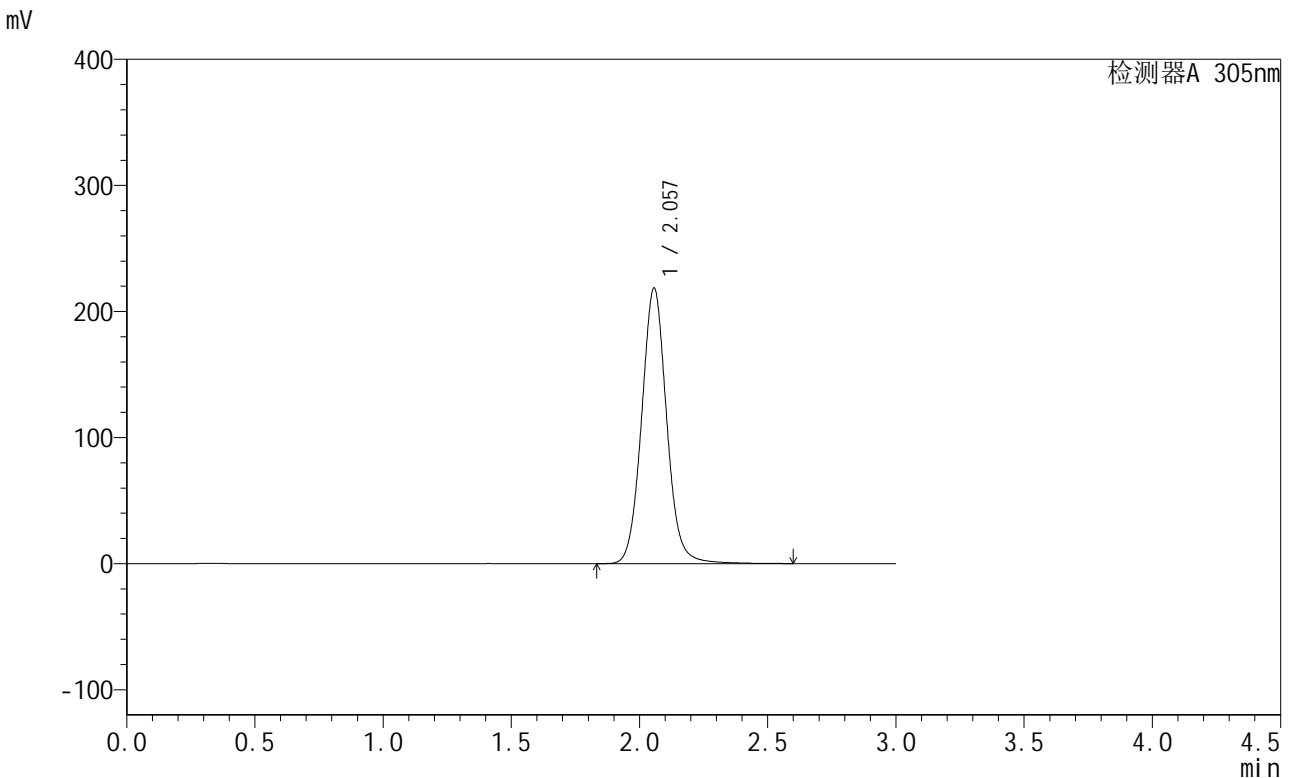


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2829-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p1-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 17:56:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/17 12:13:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	1487150	100.000	218457	2204	1.064	--
总计		1487150	100.000	218457			

图137 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片1
 供试品溶液-1

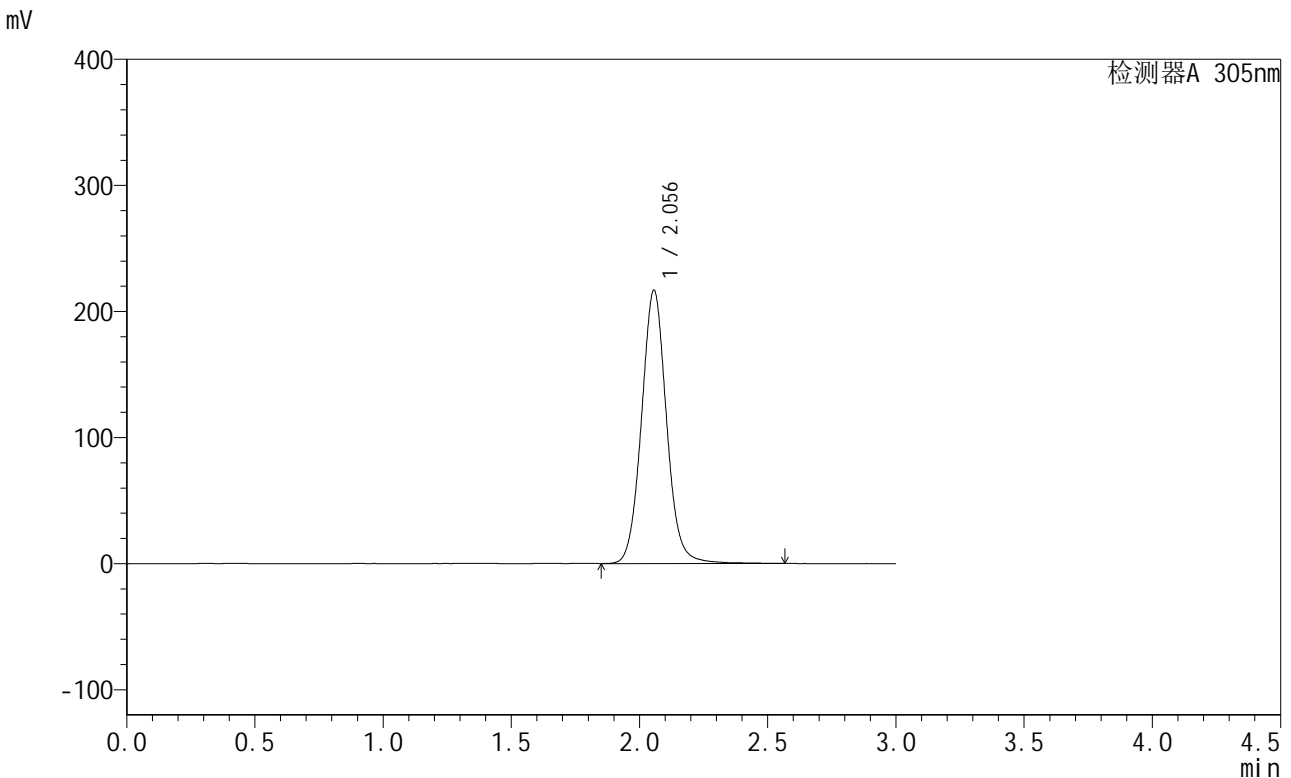


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2830-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p2-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 18:00:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:13:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

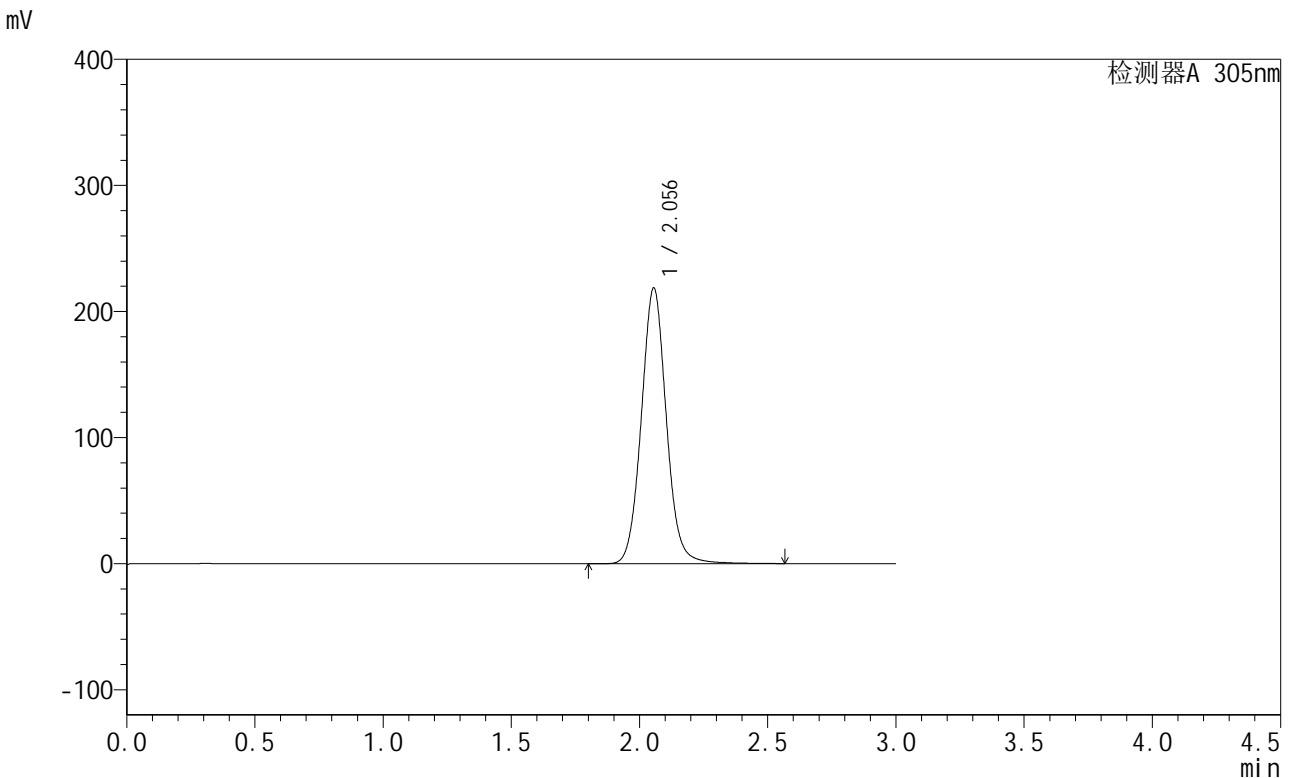
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	1472616	100.000	216801	2206	1.064	--
总计		1472616	100.000	216801			

图138 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-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 - 31-23/28-2831-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p3-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 18:03:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/17 12:13:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	1486569	100.000	218829	2204	1.063	--
总计		1486569	100.000	218829			

图139 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片3
 供试品溶液-1

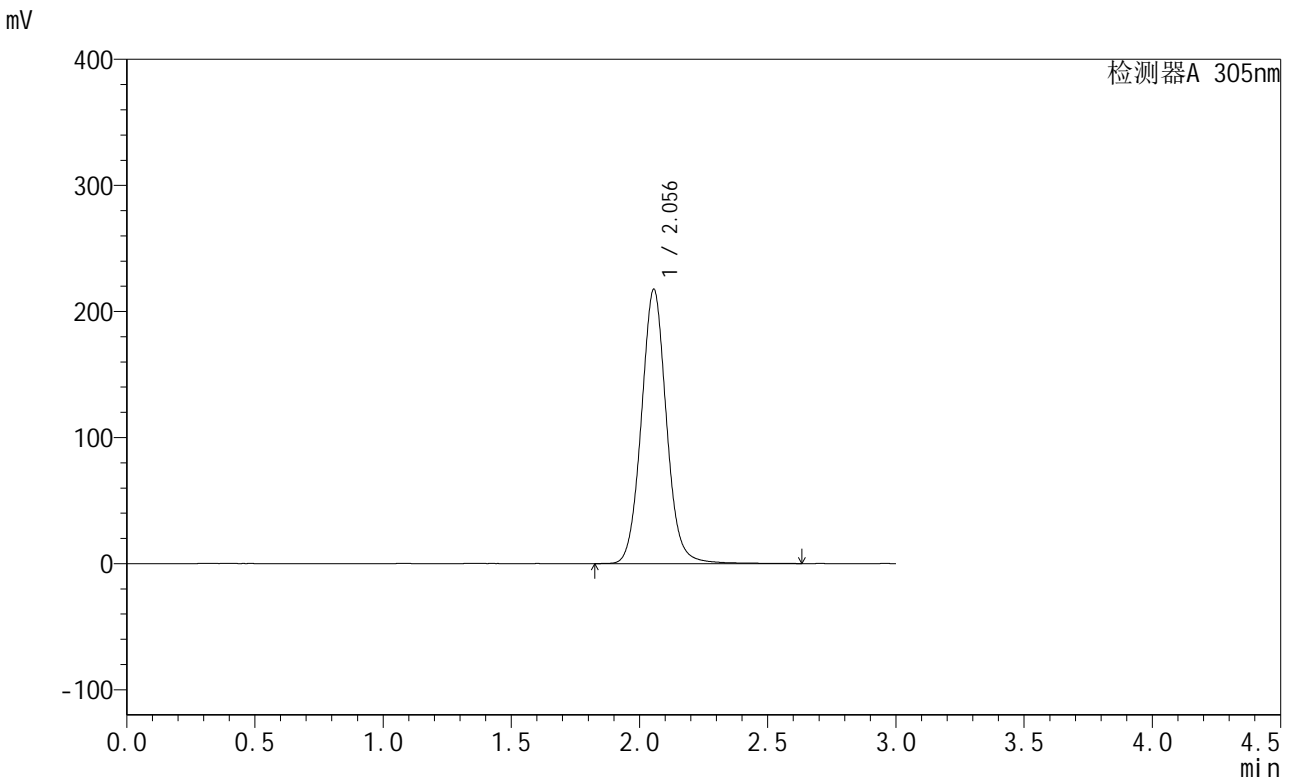


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2832-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p4-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 18:06:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/17 12:13:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	1480795	100.000	217614	2200	1.064	--
总计		1480795	100.000	217614			

图140 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片4
 供试品溶液-1

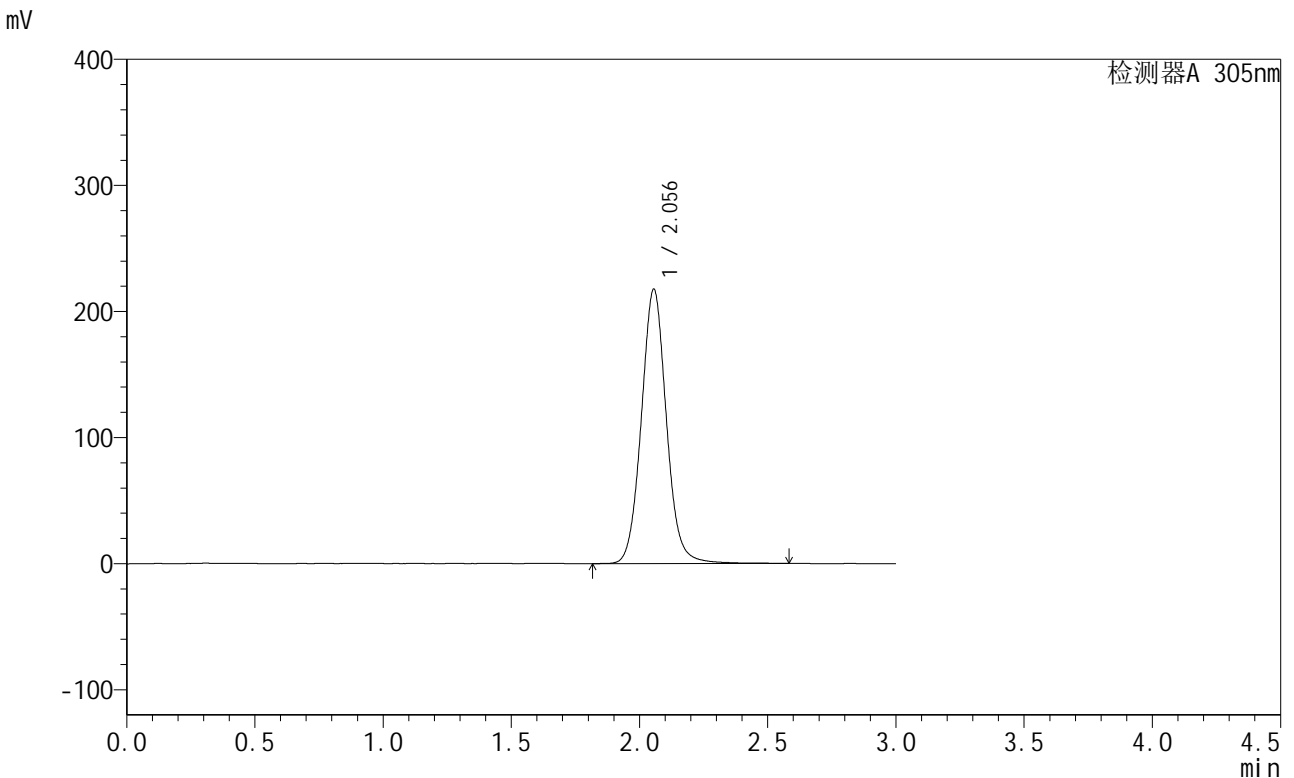


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2833-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p5-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 18:10:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:13:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	1481001	100.000	217707	2203	1.066	--
总计		1481001	100.000	217707			

图141 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片5
 供试品溶液-1



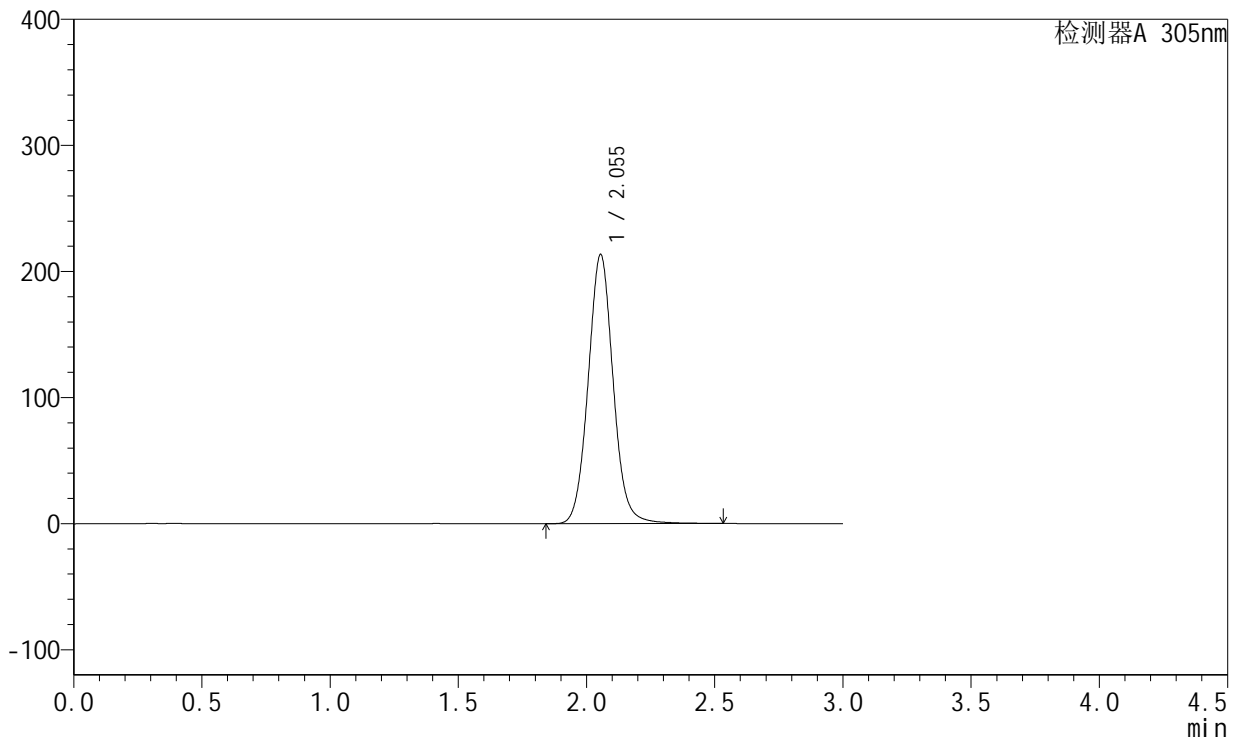
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2834-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p6-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 18:13:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/17 12:13:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	1449802	100.000	213585	2196	1.063	--
总计		1449802	100.000	213585			

图142 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片6
 供试品溶液-1

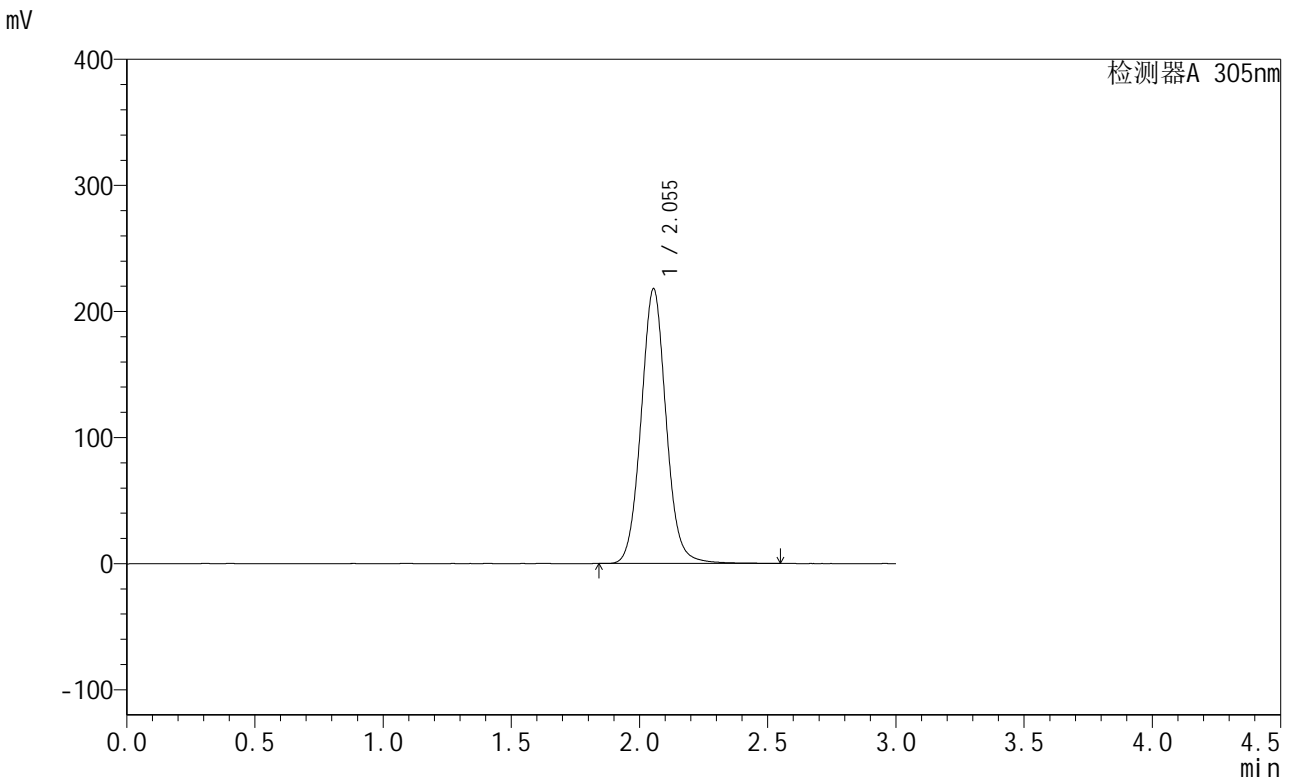


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2835-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 18:17:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/17 12:13:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	1478480	100.000	218022	2197	1.062	--
总计		1478480	100.000	218022			

图143 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

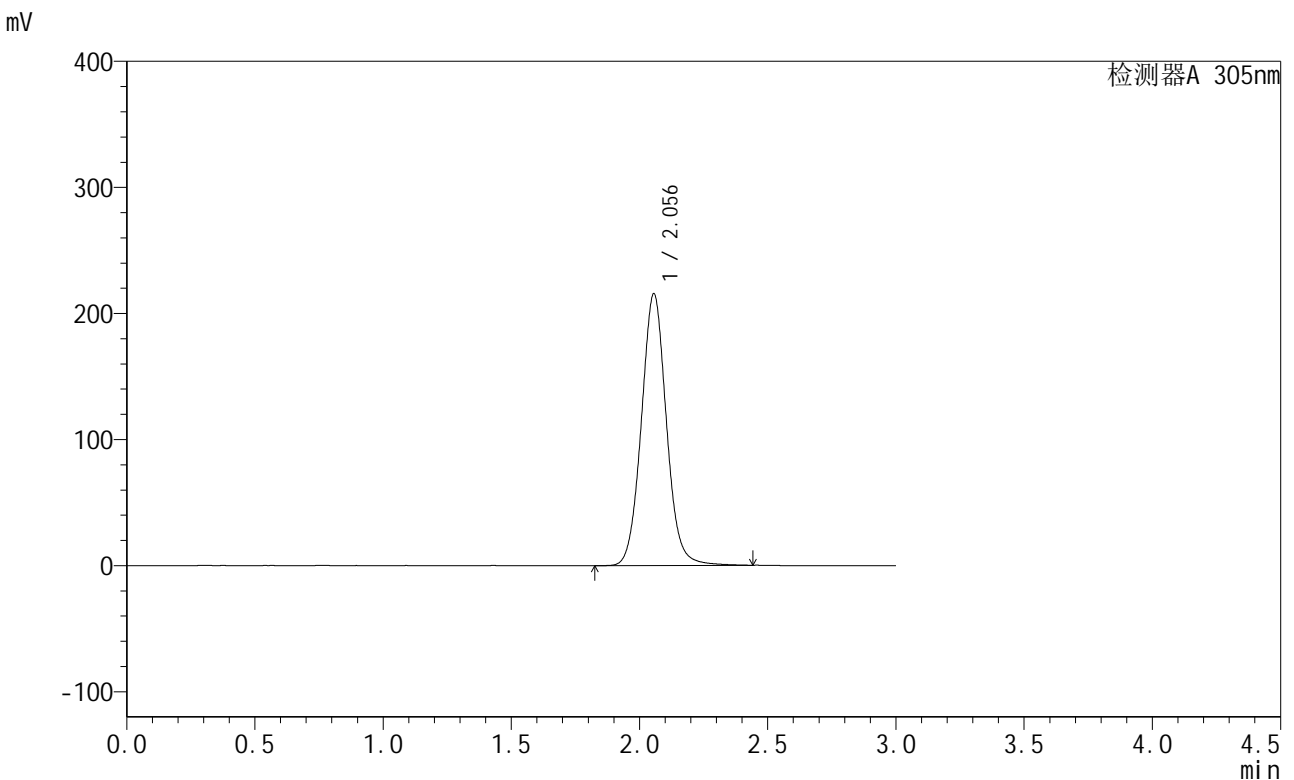


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2836-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 18:20:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/17 12:13:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	1464807	100.000	215613	2192	1.060	--
总计		1464807	100.000	215613			

图144 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

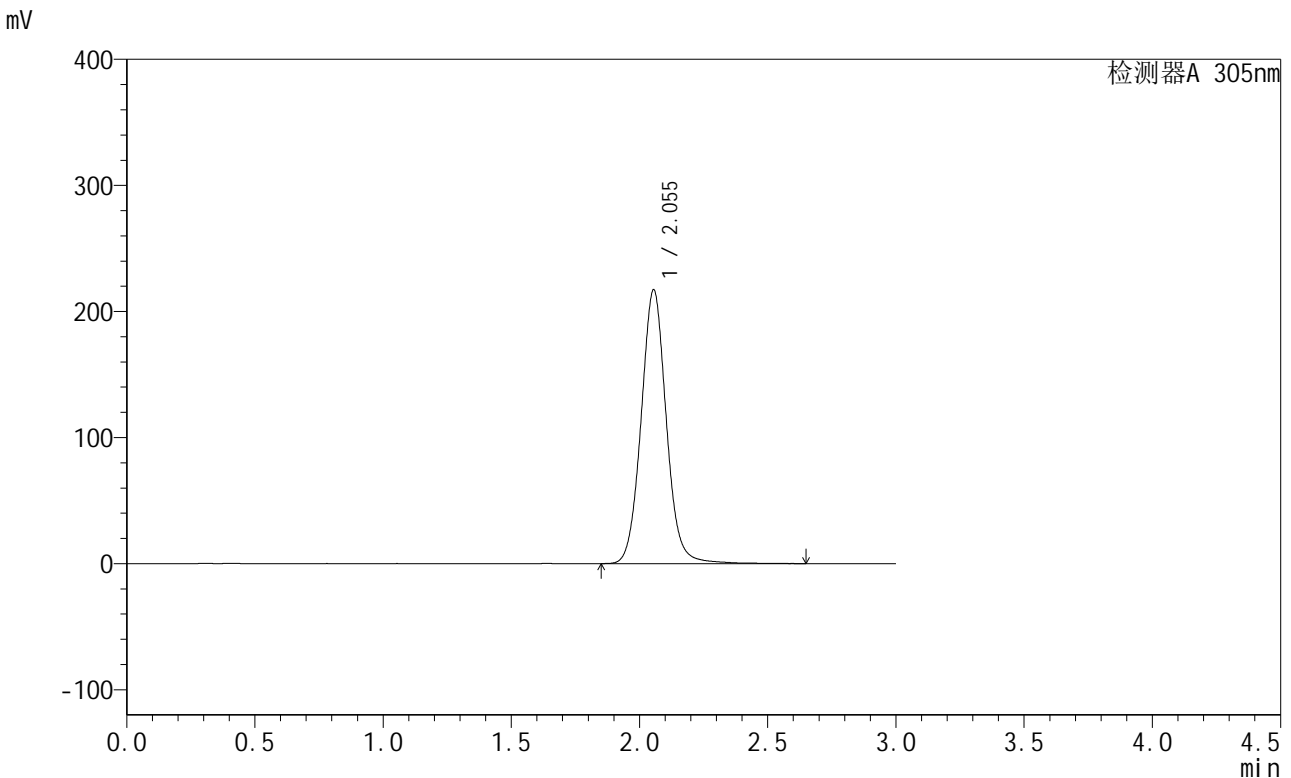


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2837-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 18:23:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/17 12:13:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

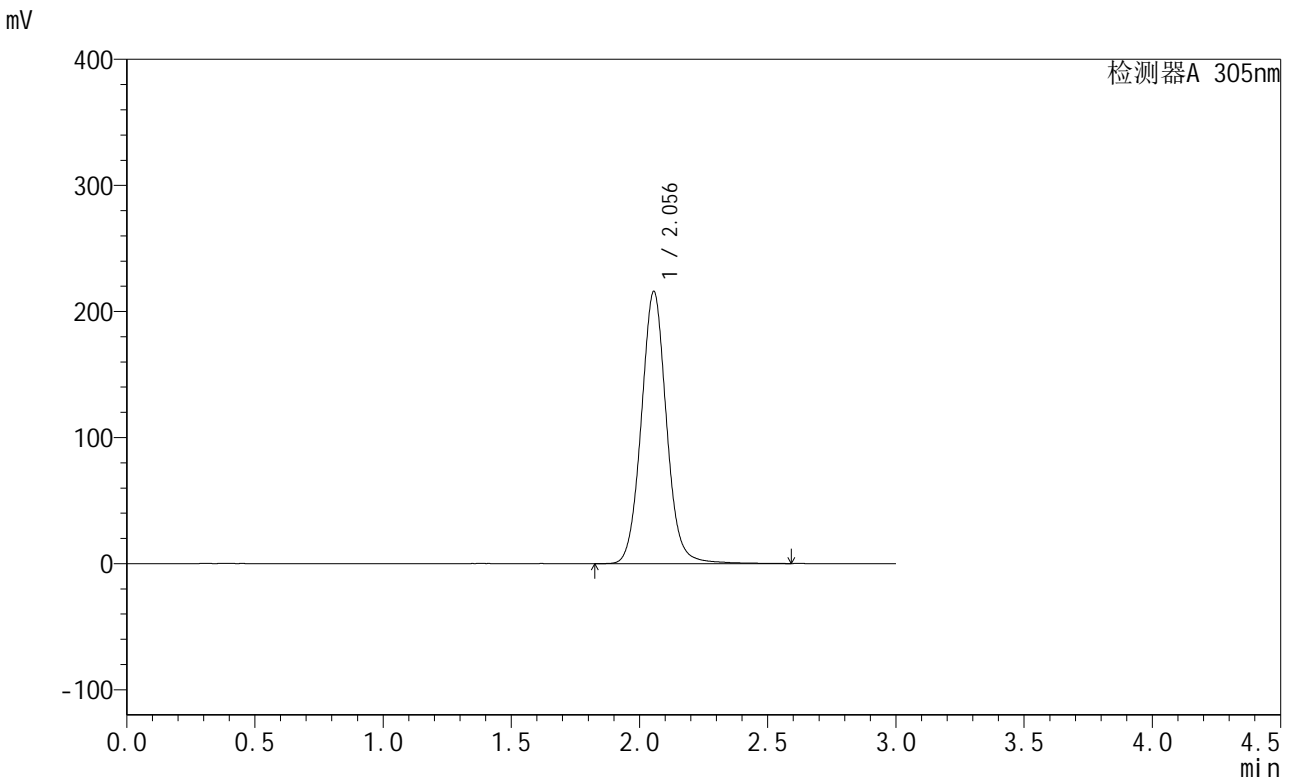
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	1484076	100.000	217313	2188	1.061	--
总计		1484076	100.000	217313			

图145 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-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 - 31-23/28-2838-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 18:27:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:13:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	1474889	100.000	215958	2187	1.062	--
总计		1474889	100.000	215958			

图146 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

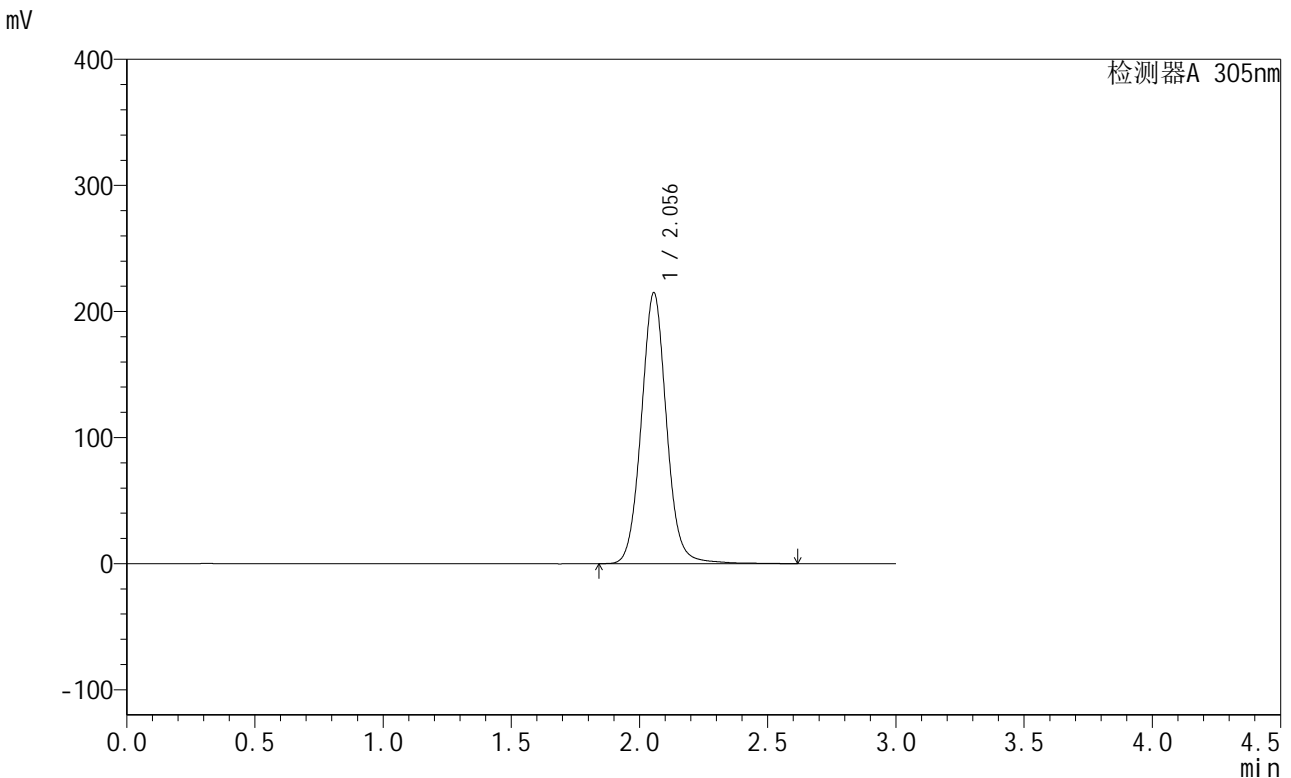


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2839-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 18:30:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/17 12:13:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

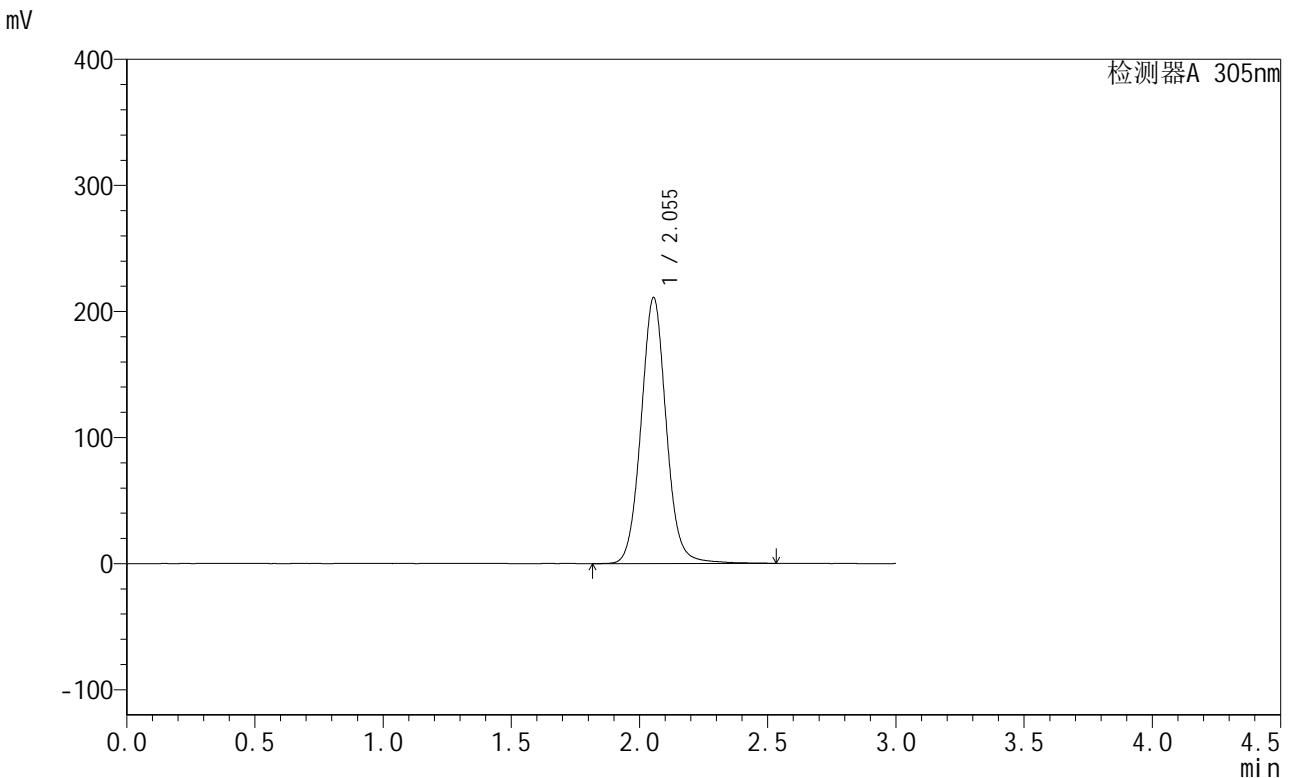
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	1472345	100.000	215087	2186	1.061	--
总计		1472345	100.000	215087			

图147 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-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 - 31-23/28-2840-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 18:33:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/17 12:14:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

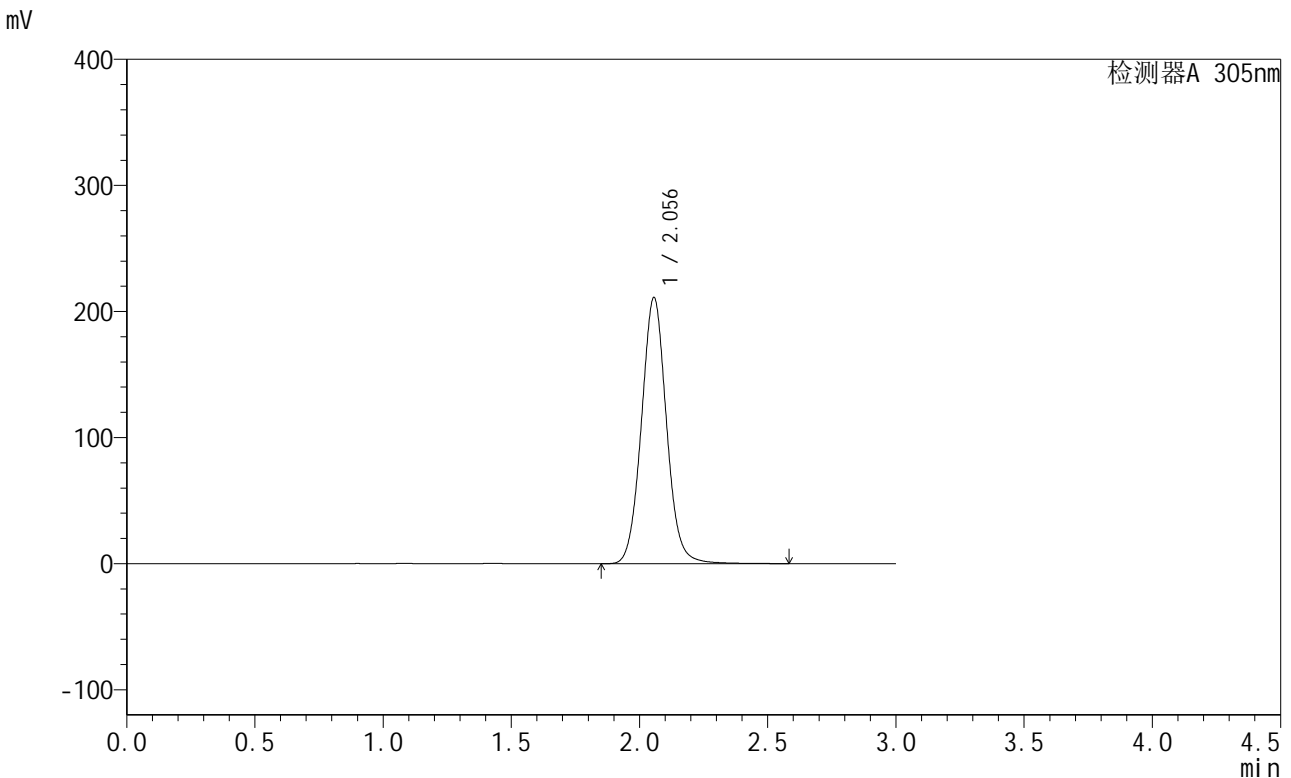
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	1443280	100.000	211093	2181	1.060	--
总计		1443280	100.000	211093			

图148 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-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 - 31-23/28-2841-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 18:37:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:14:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	1434403	100.000	211135	2184	1.057	--
总计		1434403	100.000	211135			

图149 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1



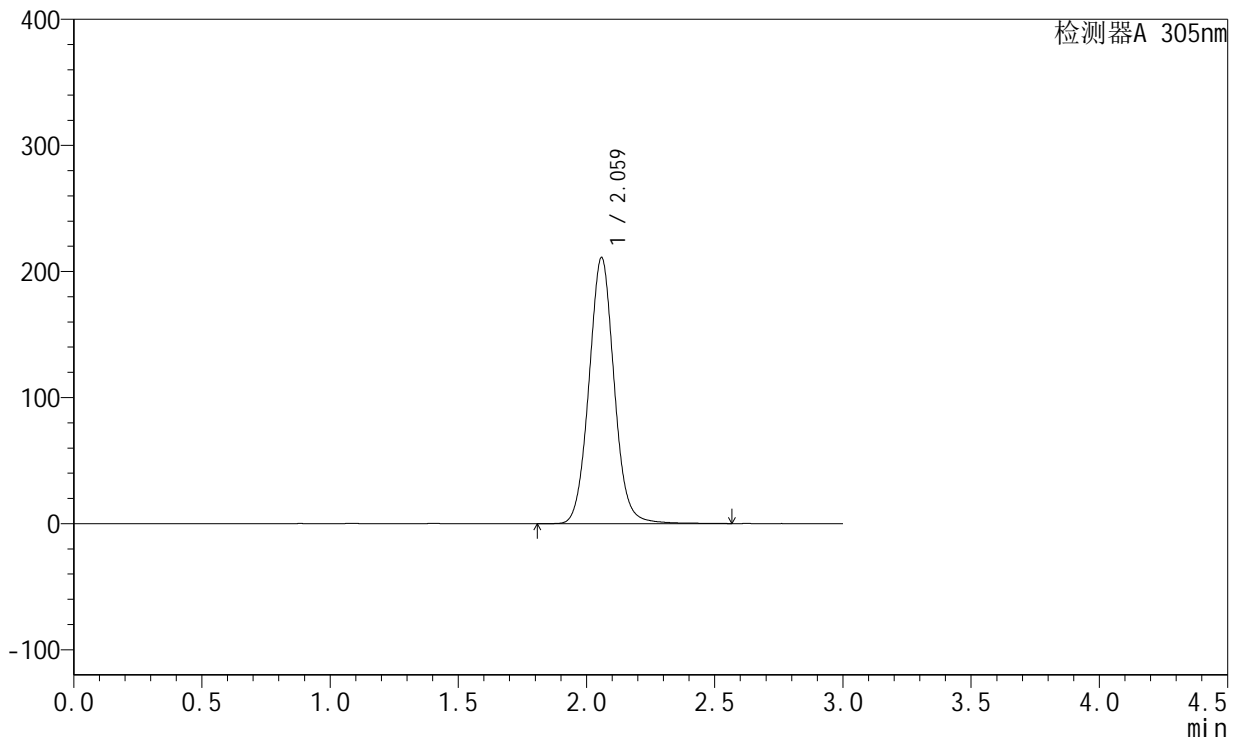
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2842-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 18:40:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:14:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	1442431	100.000	210433	2170	1.057	--
总计		1442431	100.000	210433			

图150 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

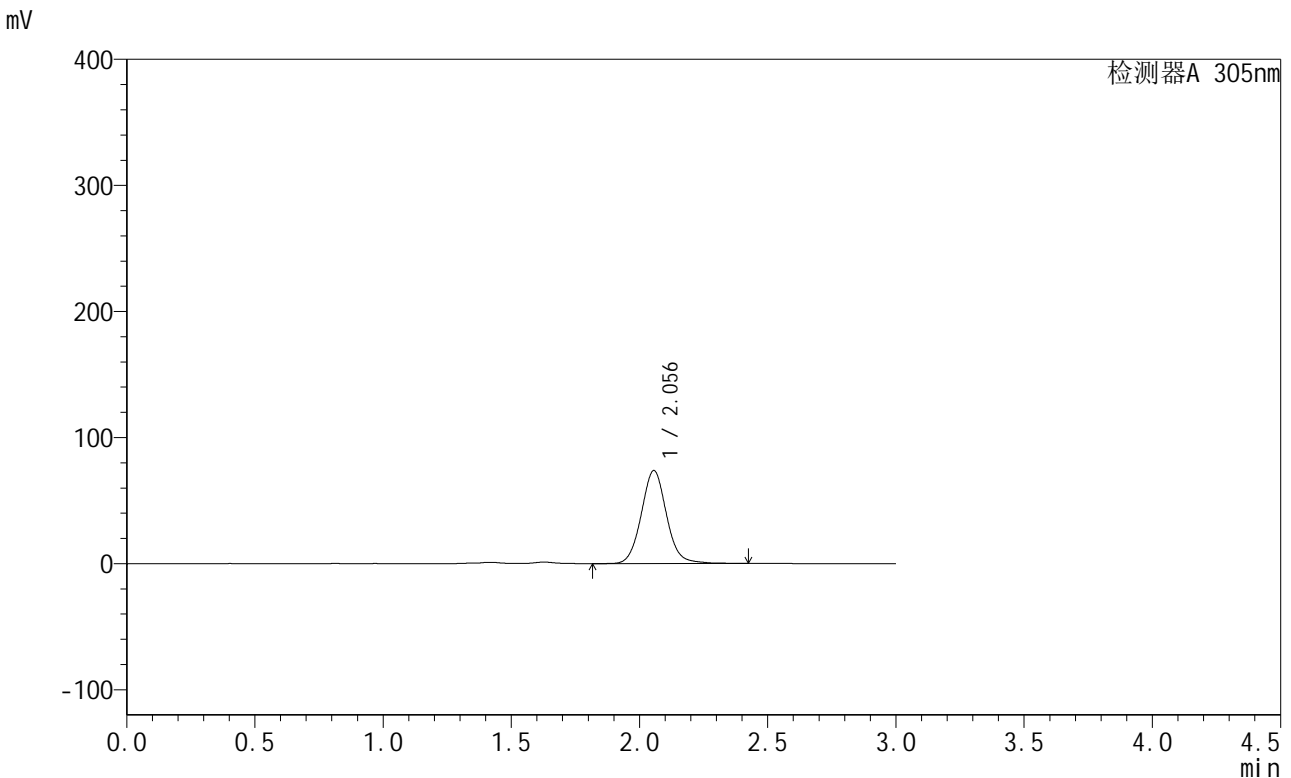


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2843-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 18:44:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:14:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

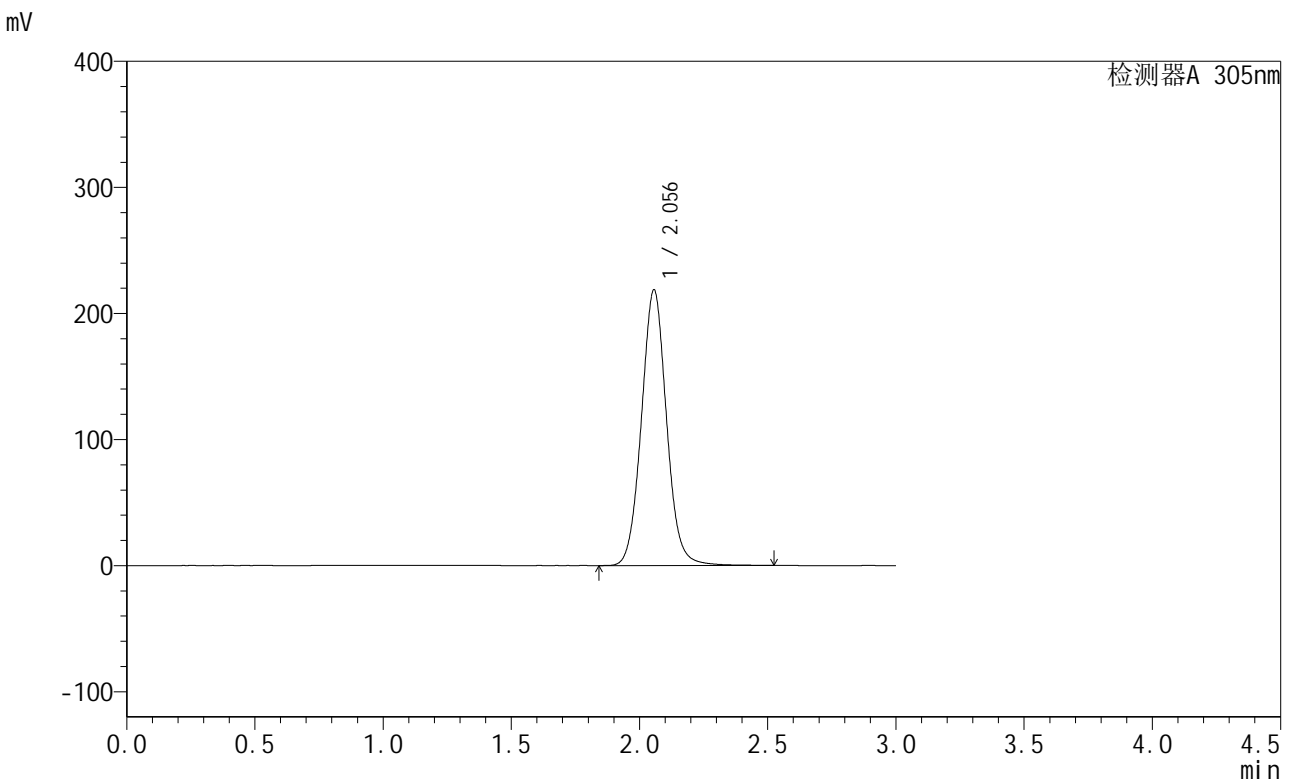
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	504596	100.000	73798	2175	1.067	--
总计		504596	100.000	73798			

图151 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2844-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 18:47:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:14:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

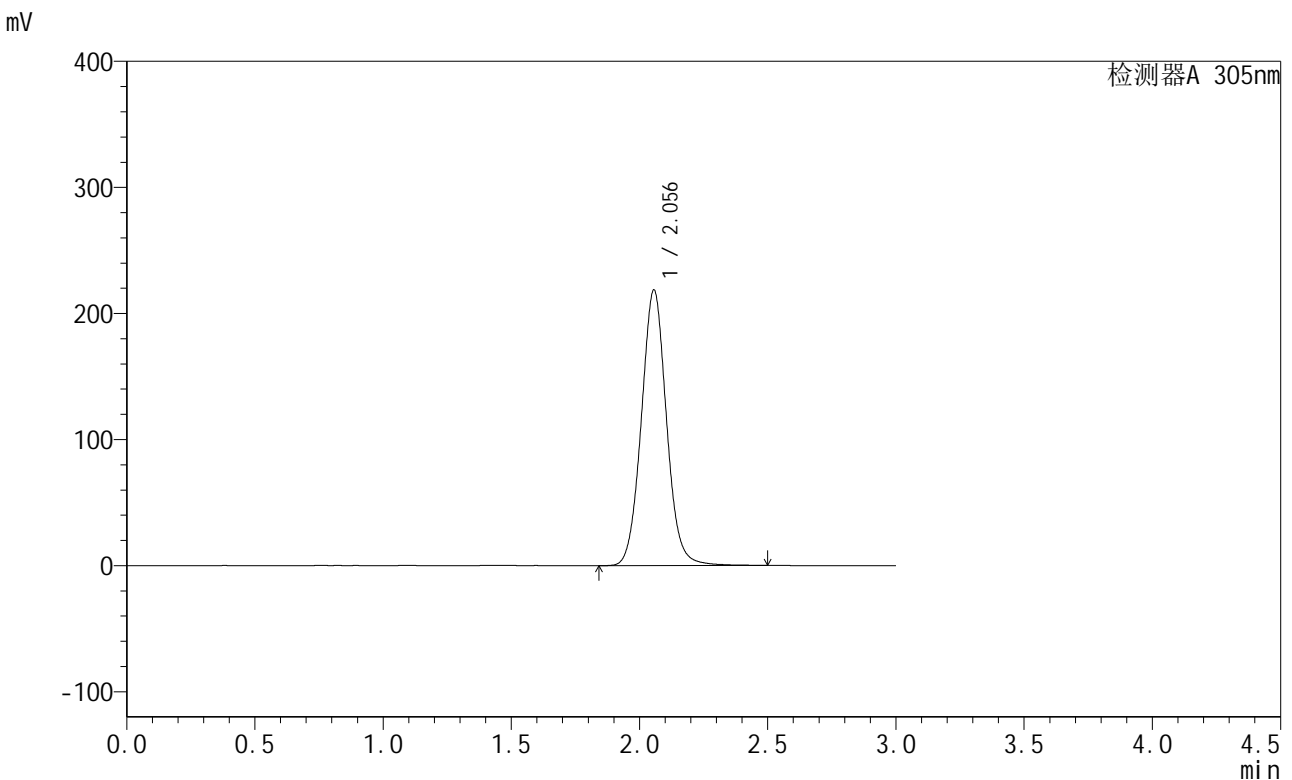
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	1489675	100.000	218654	2173	1.054	--
总计		1489675	100.000	218654			

图152 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2845-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 18:50:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:14:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	1491315	100.000	218675	2167	1.055	--
总计		1491315	100.000	218675			

图153 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

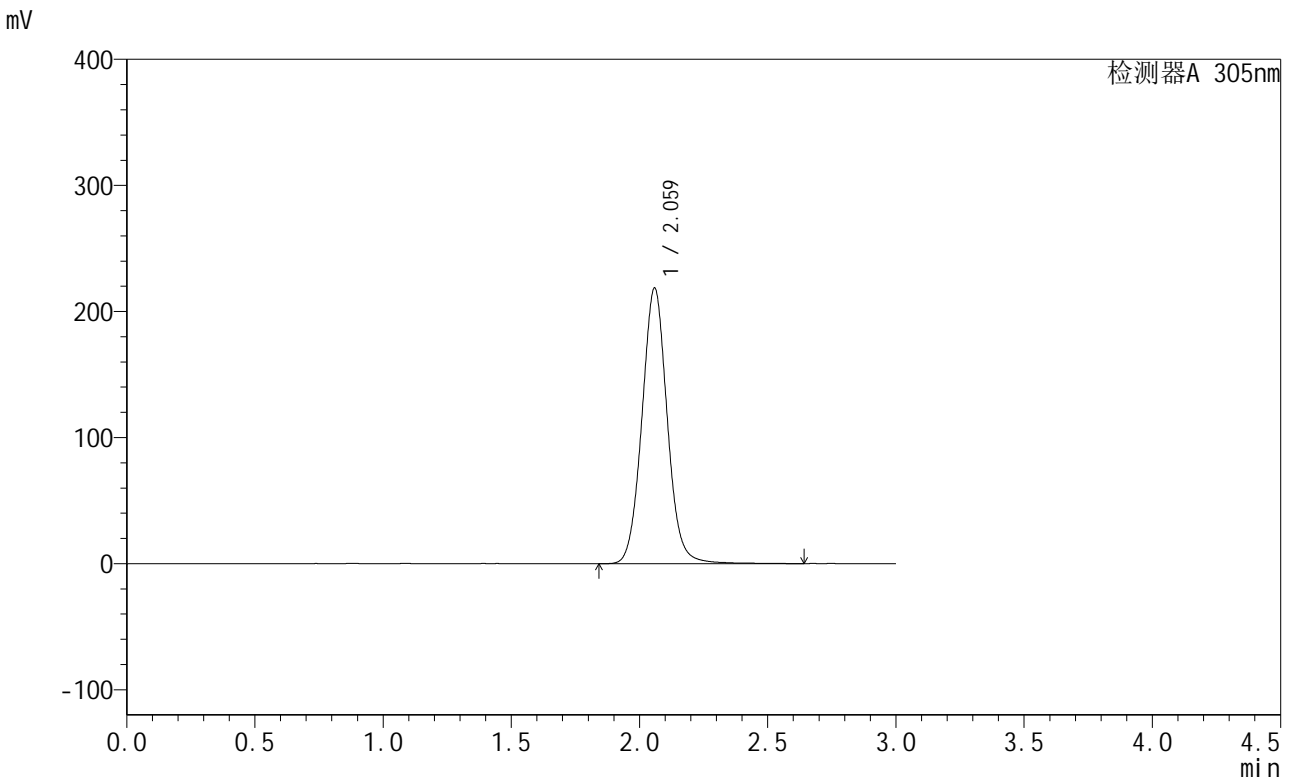


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2846-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 18:54:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:14:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

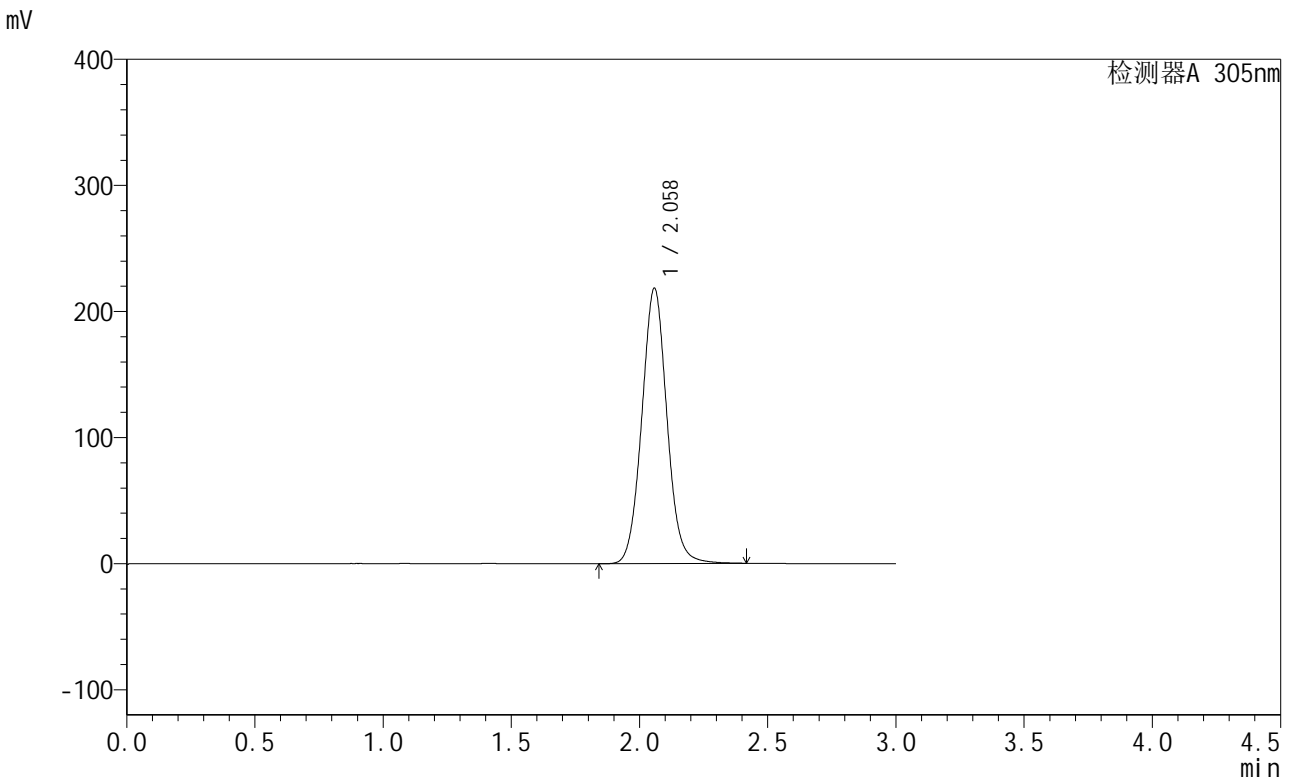
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	1499183	100.000	217833	2155	1.056	--
总计		1499183	100.000	217833			

图154 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转
 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 - 31-23/28-2847-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 18:57:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:14:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

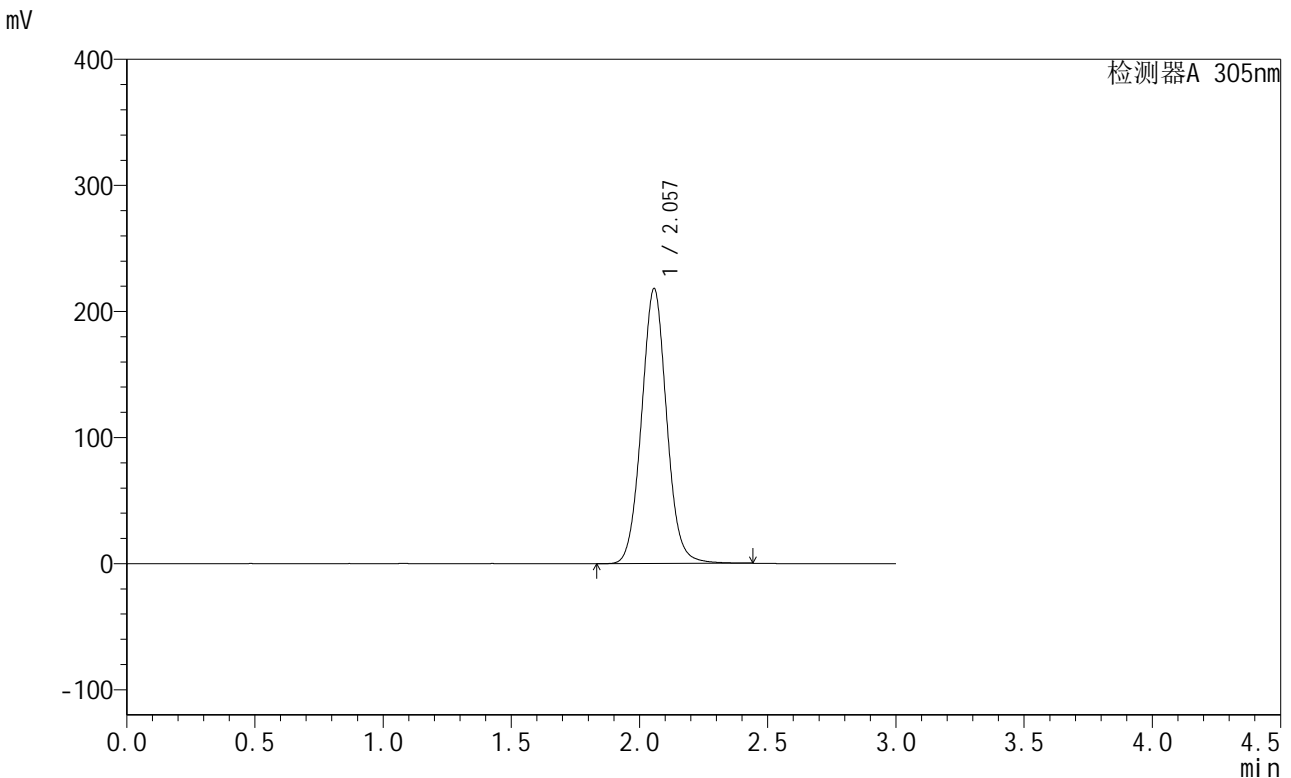
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	1488225	100.000	217907	2164	1.053	--
总计		1488225	100.000	217907			

图155 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2848-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 19:01:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:14:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	1487684	100.000	217958	2156	1.052	--
总计		1487684	100.000	217958			

图156 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

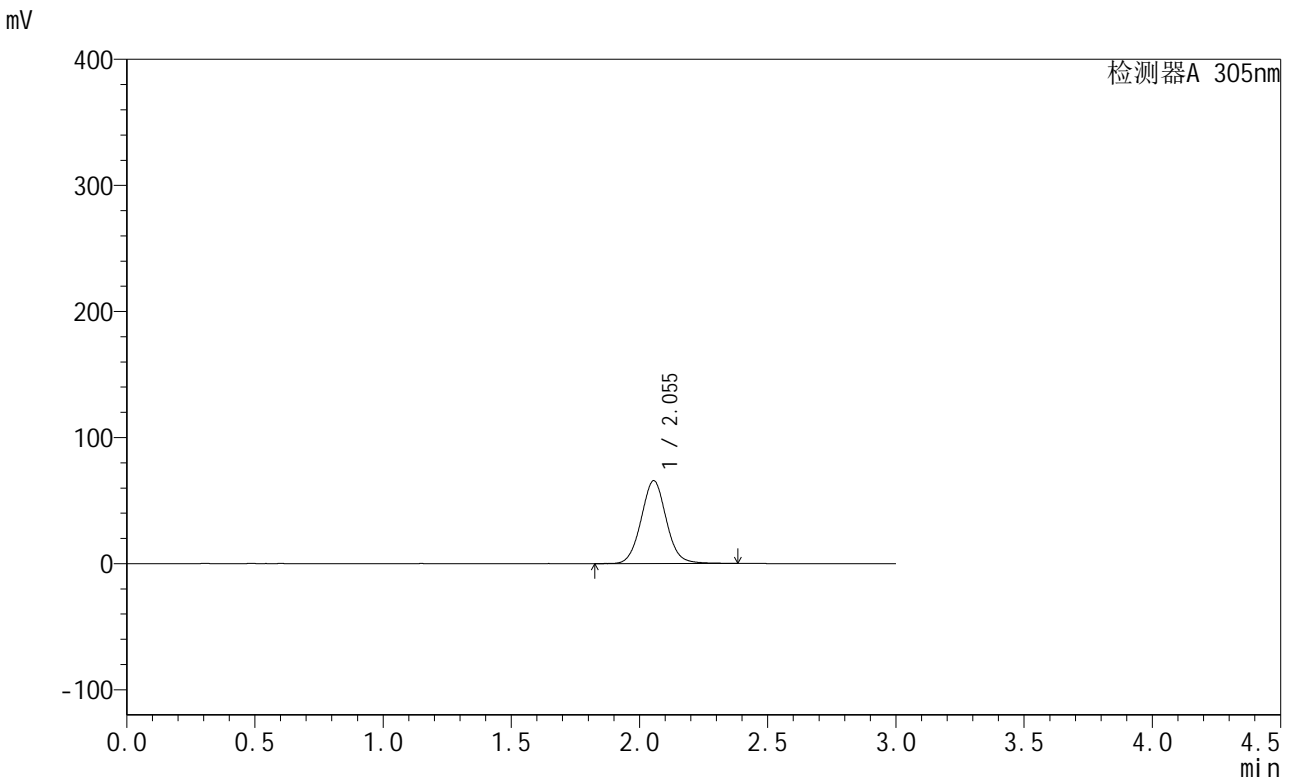


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2849-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p1-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 19:04:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:14:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	449912	100.000	65800	2148	1.054	--
总计		449912	100.000	65800			

图157 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片1
 供试品溶液-1

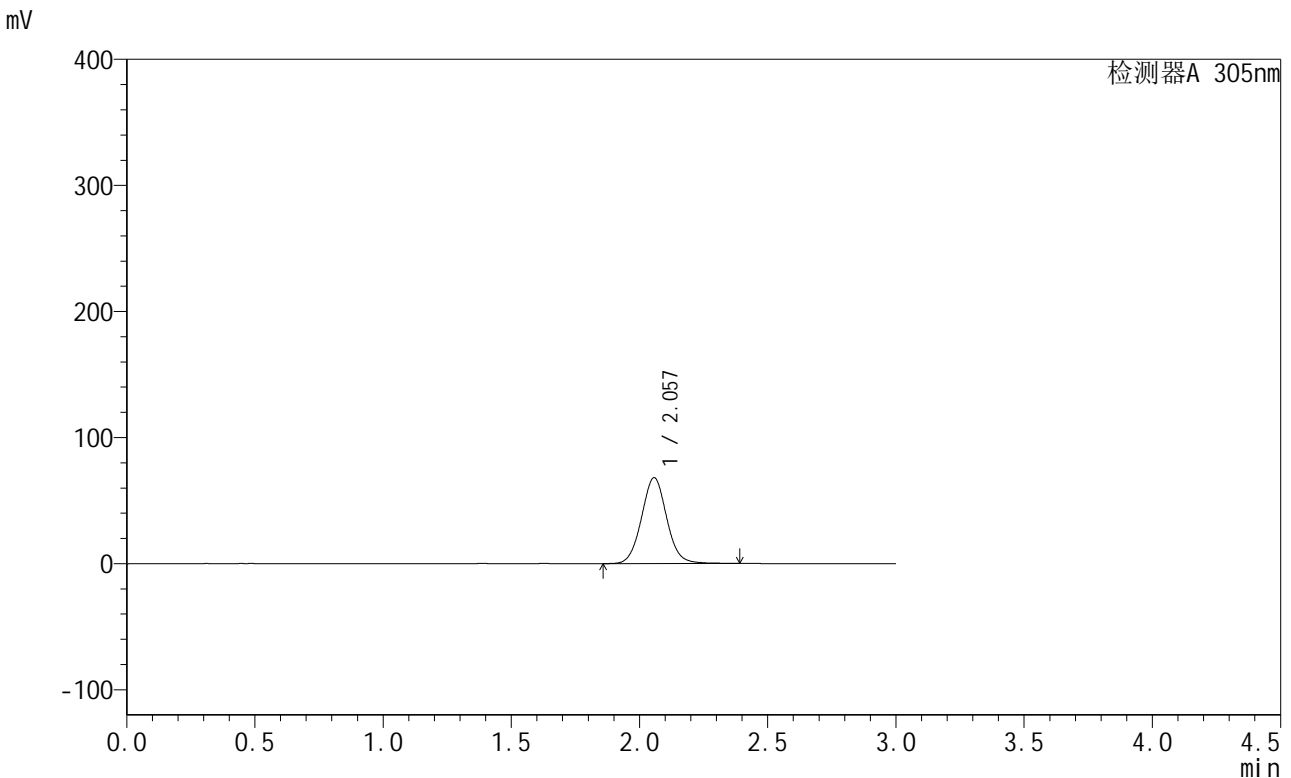


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2850-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p2-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 19:07:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:14:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	465030	100.000	68077	2150	1.052	--
总计		465030	100.000	68077			

图158 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片2
 供试品溶液-1

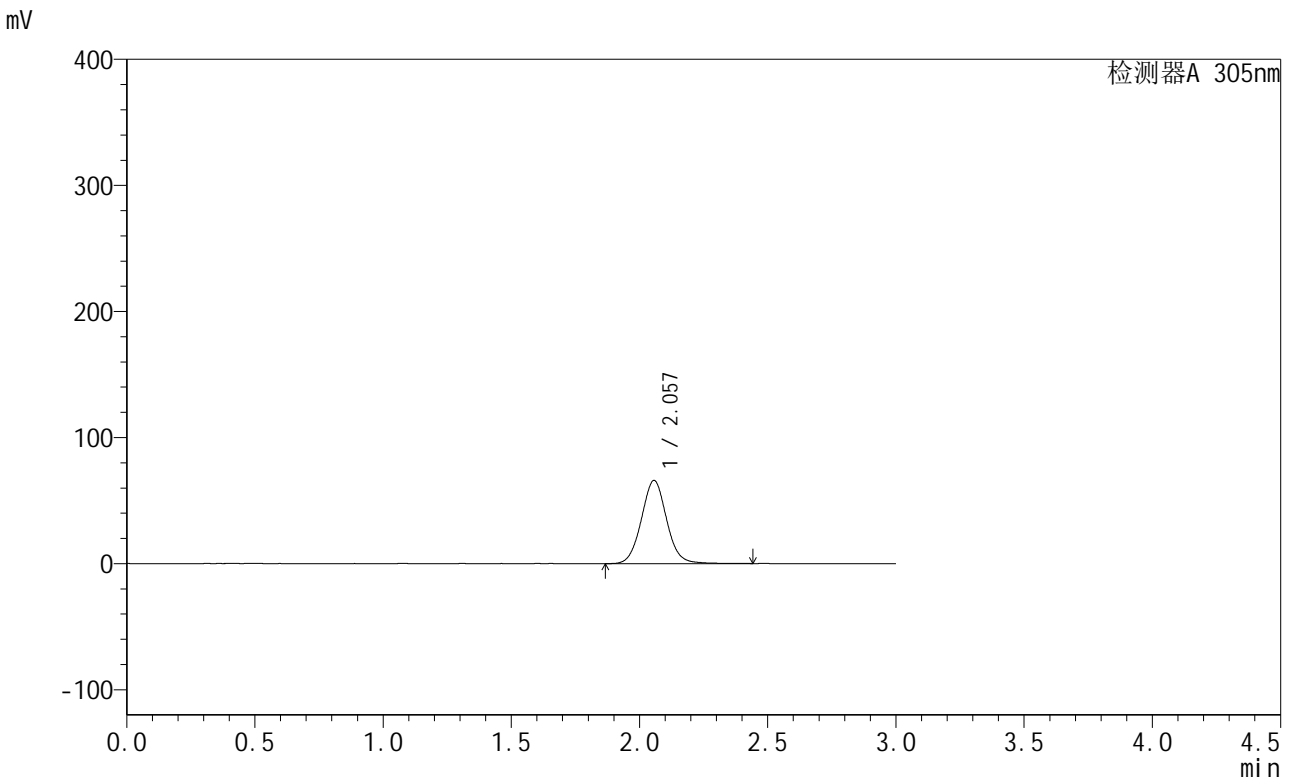


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2851-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p3-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 19:11:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:14:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	450847	100.000	65934	2149	1.055	--
总计		450847	100.000	65934			

图159 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片3
 供试品溶液-1

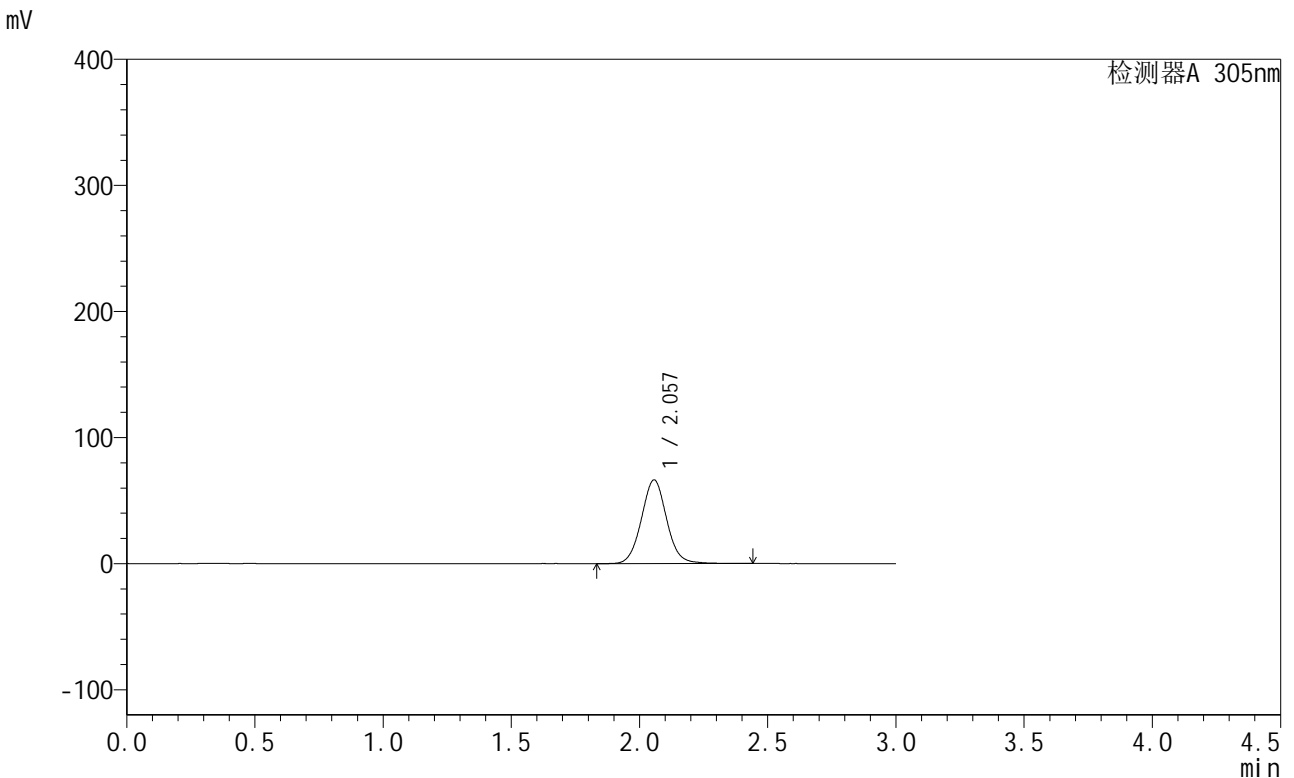


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2852-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p4-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 19:14:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:14:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	455290	100.000	66372	2147	1.053	--
总计		455290	100.000	66372			

图160 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片4
 供试品溶液-1

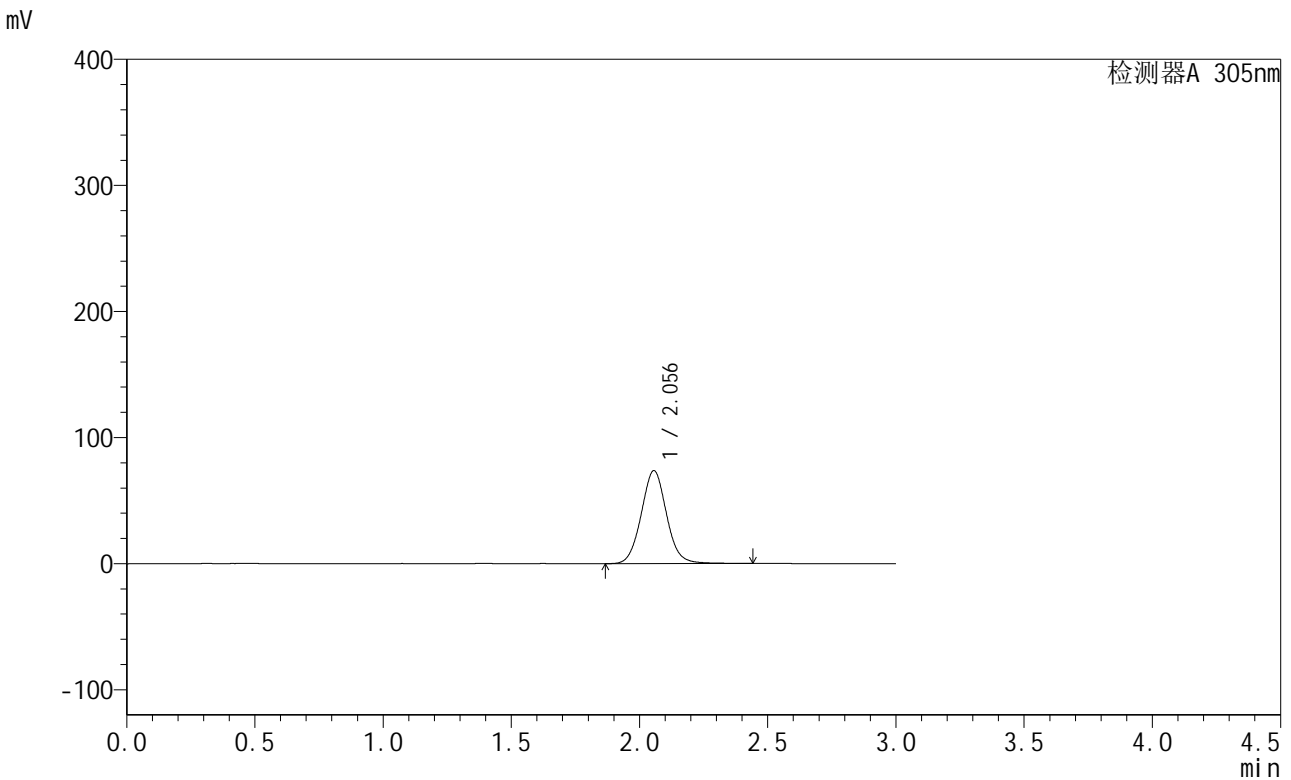


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2853-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p5-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 19:17:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:14:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	505530	100.000	73743	2137	1.055	--
总计		505530	100.000	73743			

图161 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片5
 供试品溶液-1

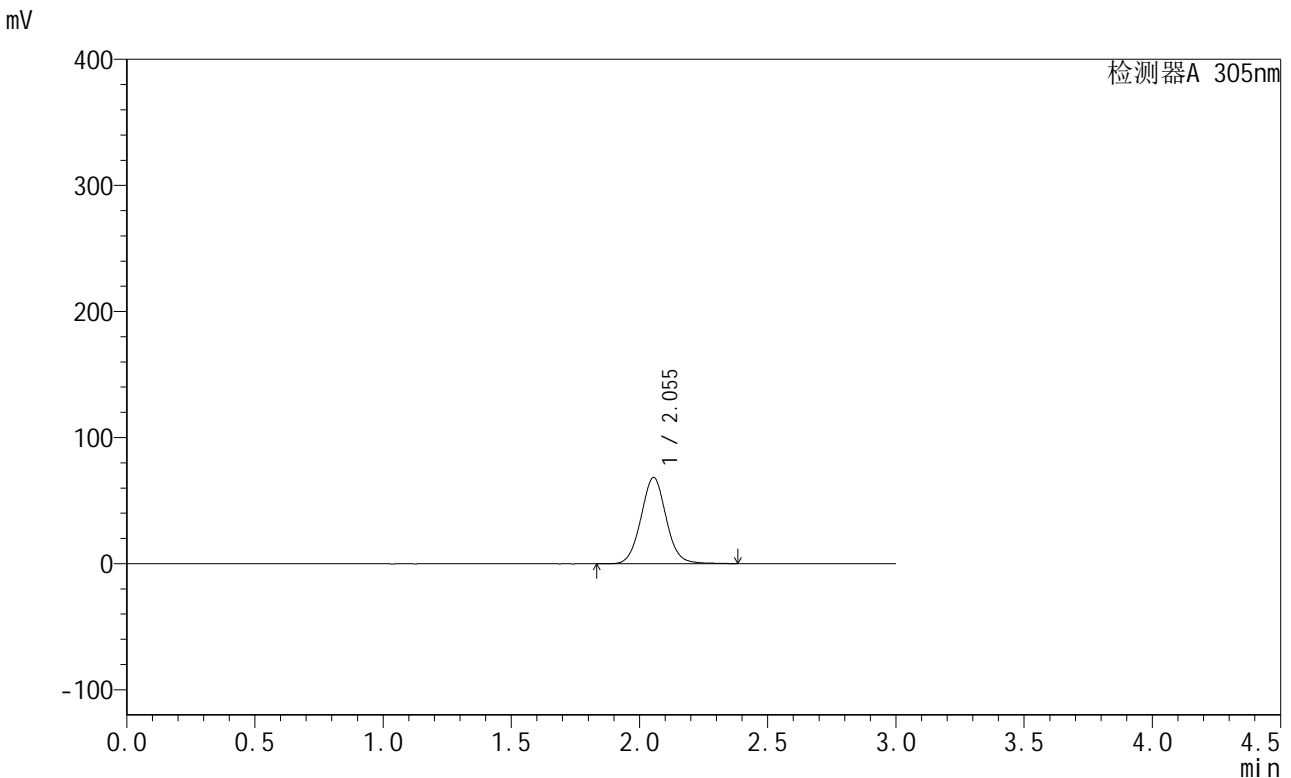


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2854-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p6-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 19:21:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:14:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	466410	100.000	68422	2151	1.047	--
总计		466410	100.000	68422			

图162 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片6
 供试品溶液-1

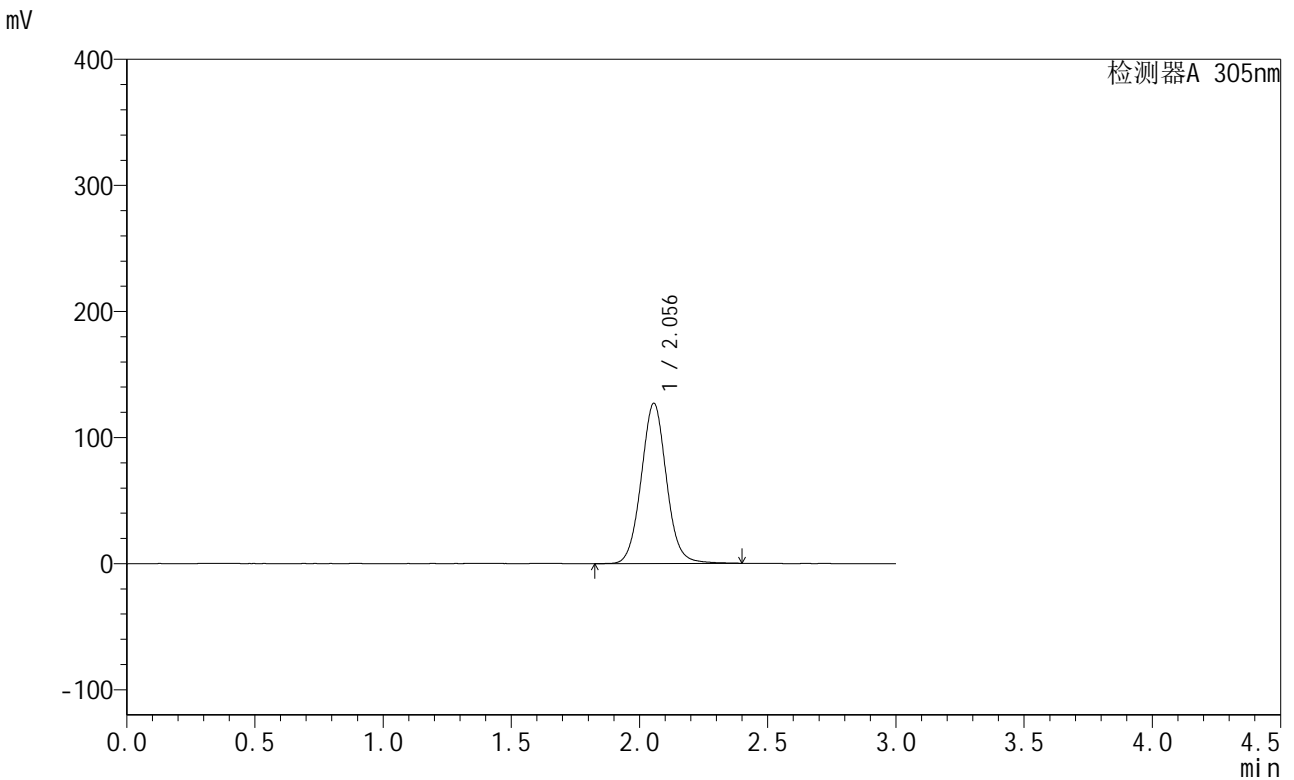


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2855-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p1-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 19:24:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:14:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	870217	100.000	127111	2145	1.053	--
总计		870217	100.000	127111			

图163 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片1
 供试品溶液-1

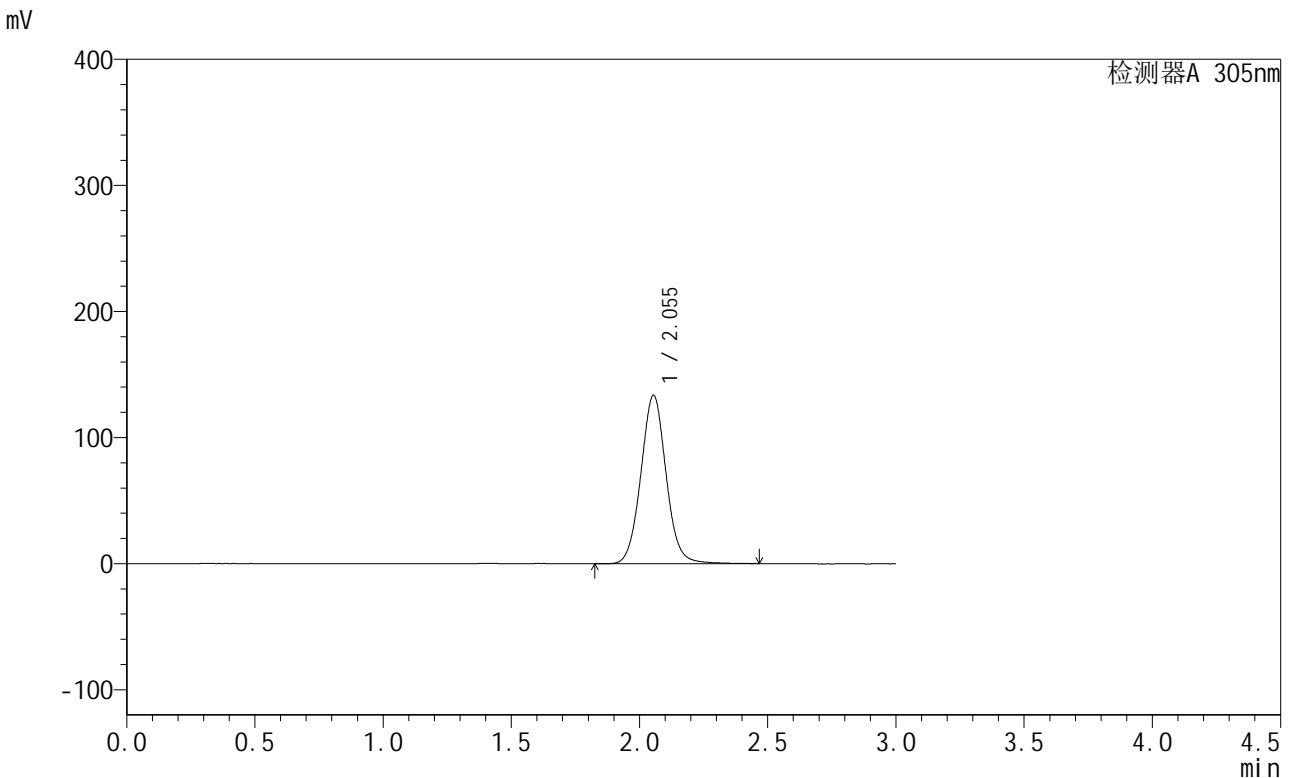


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2856-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p2-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 19:28:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:14:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	915988	100.000	133668	2141	1.050	--
总计		915988	100.000	133668			

图164 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片2
 供试品溶液-1

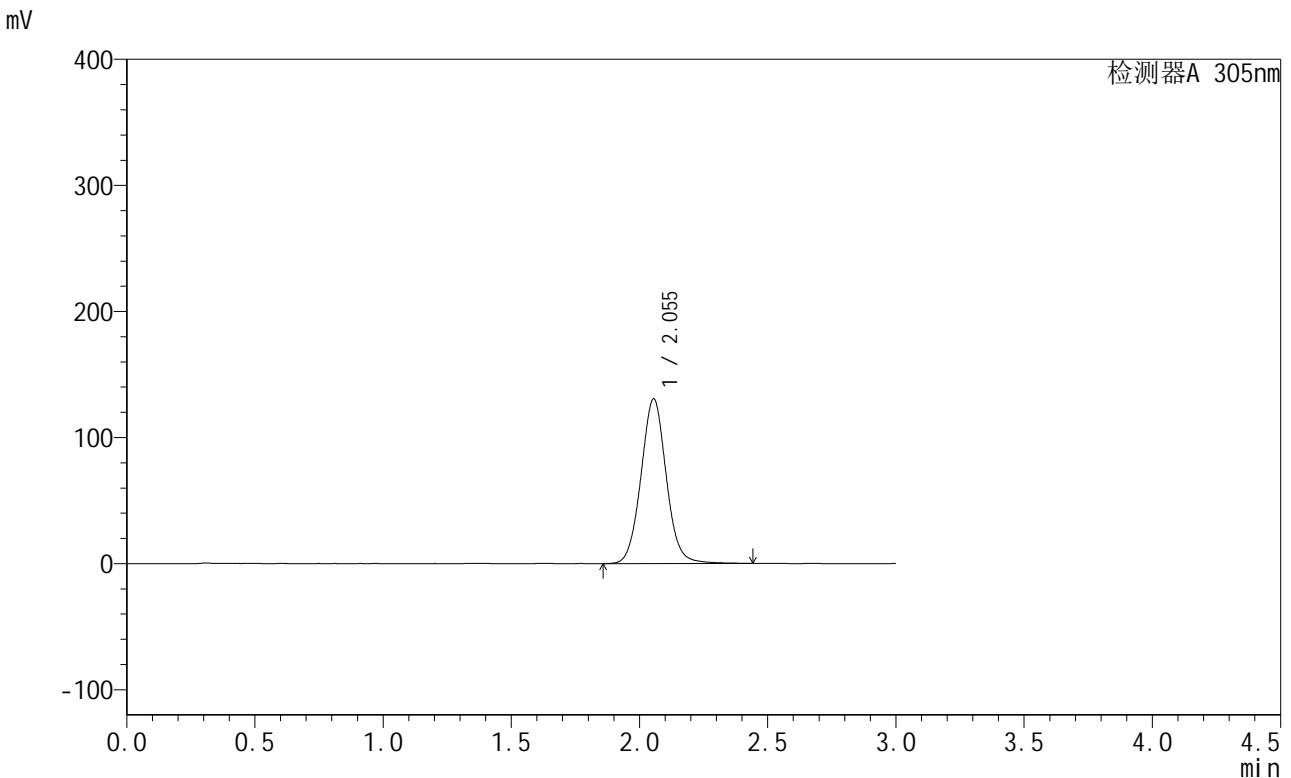


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2857-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p3-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 19:31:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:14:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	895283	100.000	130647	2143	1.050	--
总计		895283	100.000	130647			

图165 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片3
 供试品溶液-1

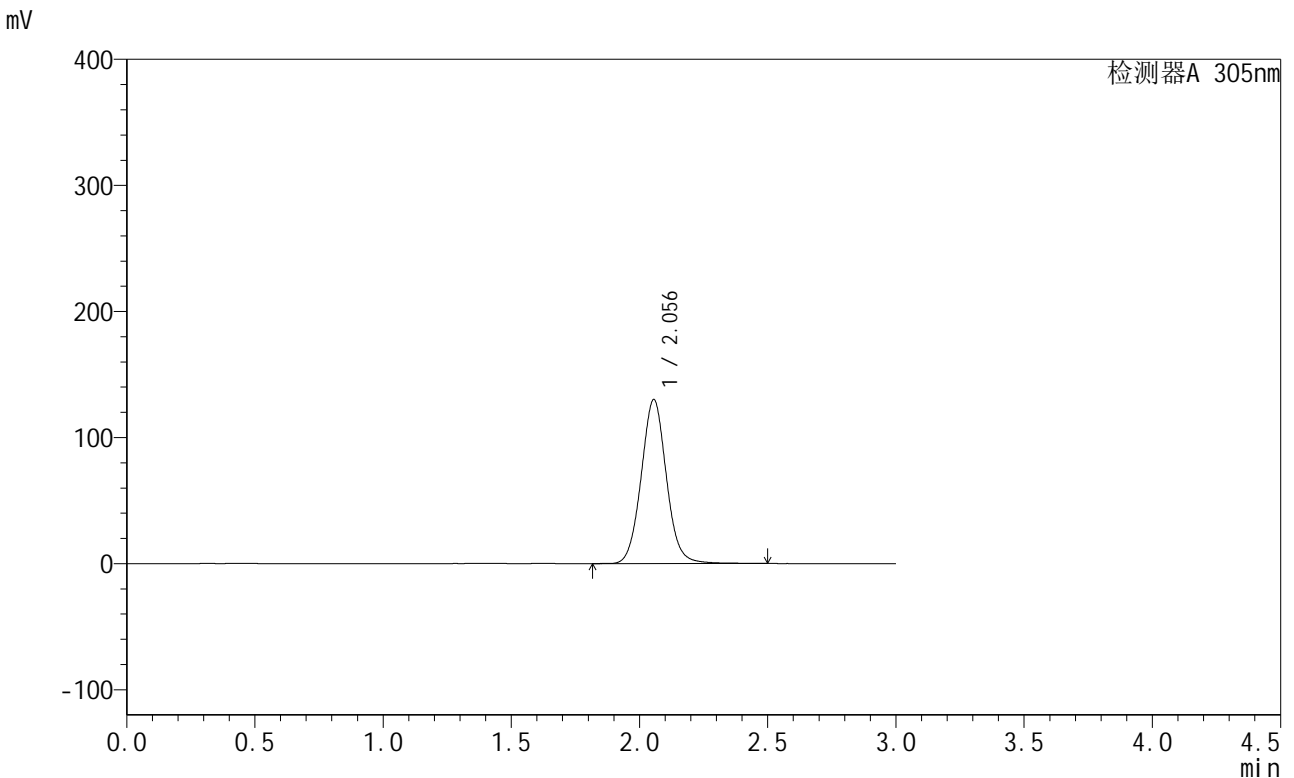


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2858-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p4-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 19:34:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:14:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	890887	100.000	130217	2154	1.056	--
总计		890887	100.000	130217			

图166 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片4
 供试品溶液-1



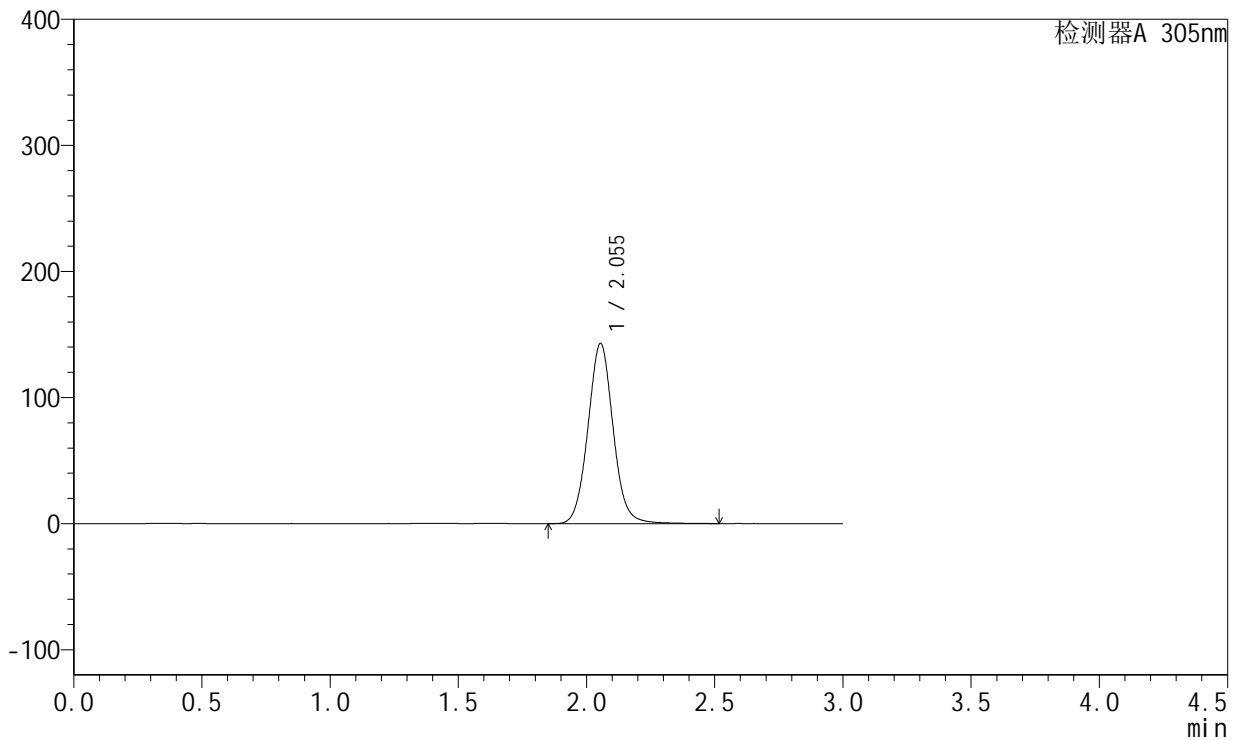
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2859-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p5-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 19:38:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:14:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	976752	100.000	142978	2154	1.055	--
总计		976752	100.000	142978			

图167 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片5
 供试品溶液-1

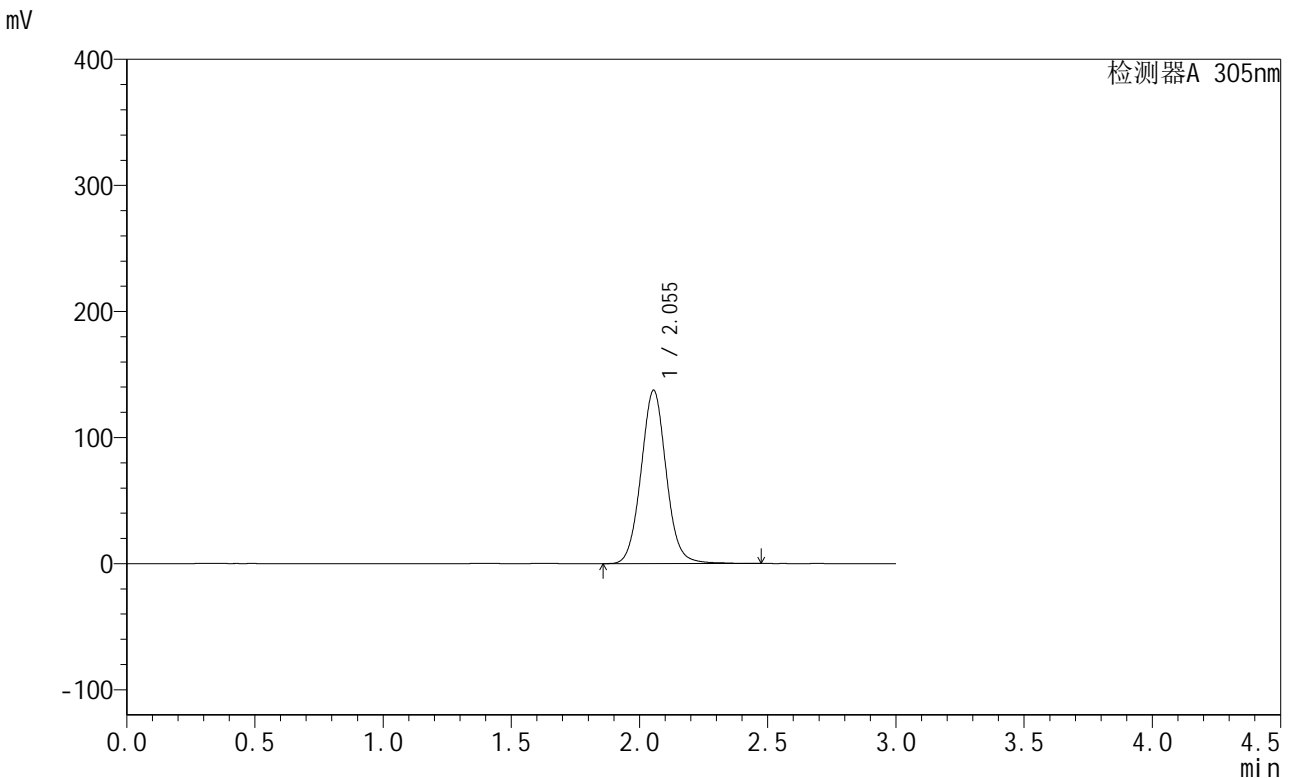


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2860-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p6-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 19:41:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:14:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	940772	100.000	137605	2153	1.055	--
总计		940772	100.000	137605			

图168 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片6
 供试品溶液-1

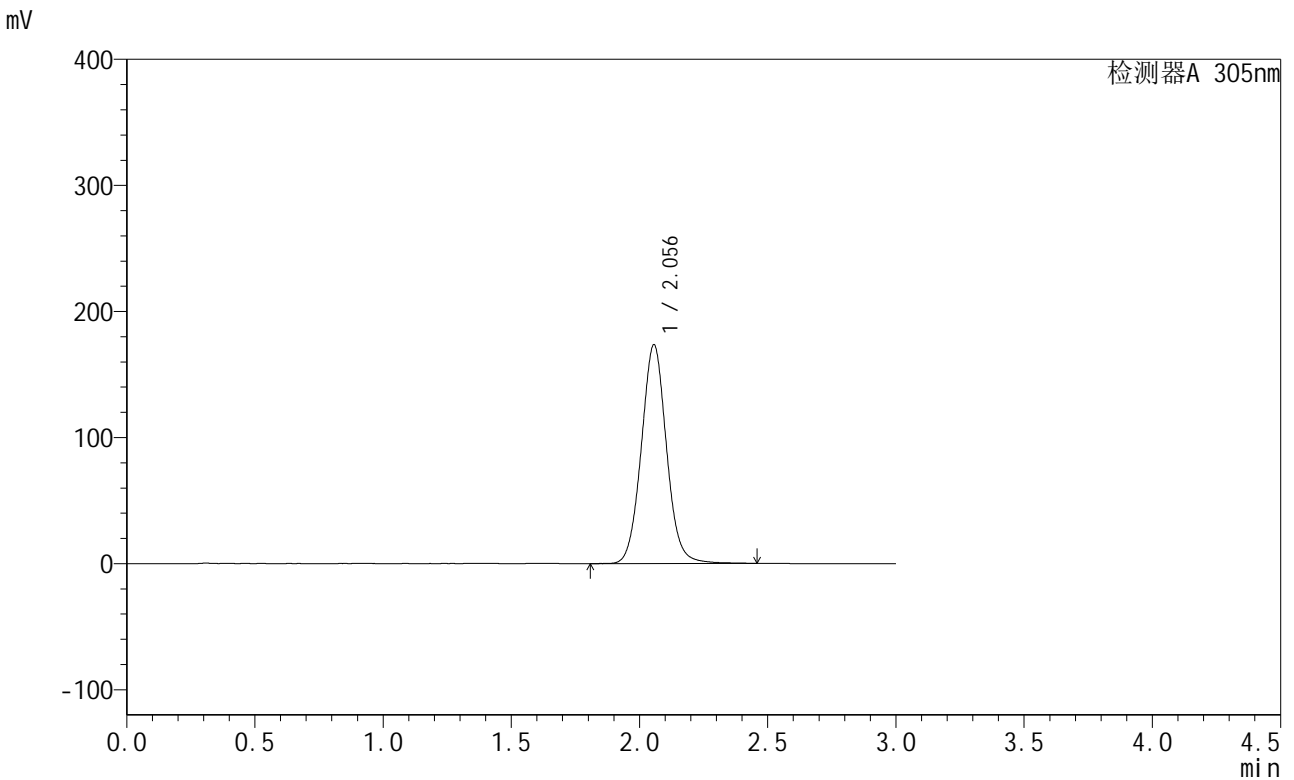


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2861-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p1-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 19:44:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:15:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	1185178	100.000	173518	2156	1.054	--
总计		1185178	100.000	173518			

图169 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片1
 供试品溶液-1

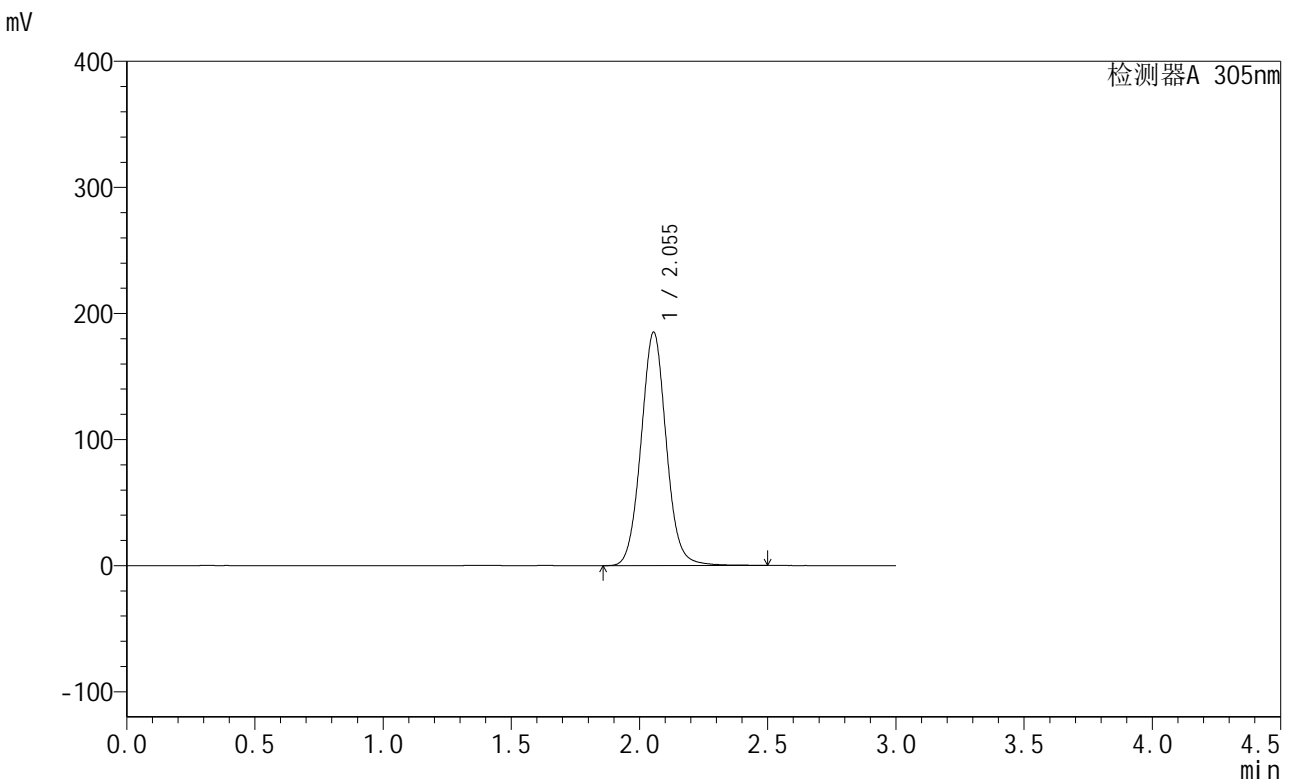


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2862-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p2-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 19:48:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:15:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	1267040	100.000	185268	2155	1.056	--
总计		1267040	100.000	185268			

图170 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片2
 供试品溶液-1

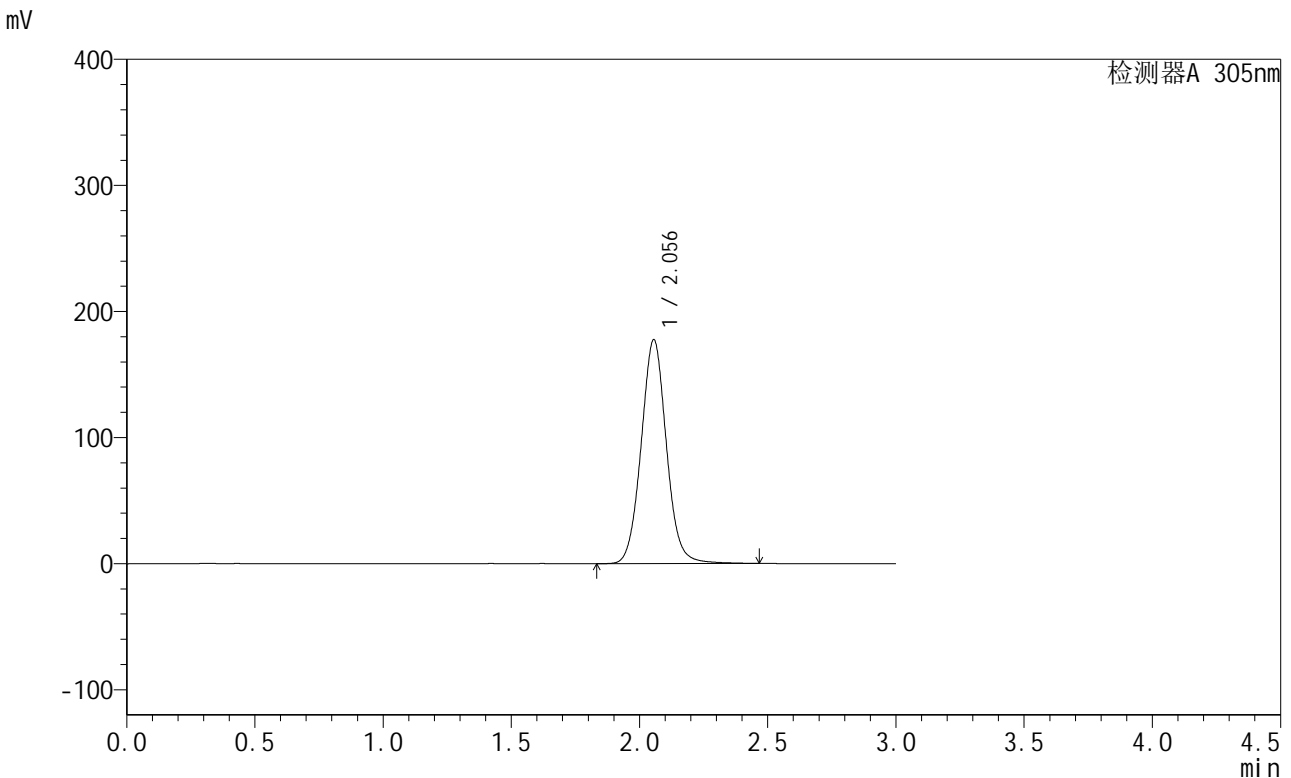


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2863-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p3-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 19:51:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:15:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	1216824	100.000	177638	2149	1.054	--
总计		1216824	100.000	177638			

图171 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片3
 供试品溶液-1

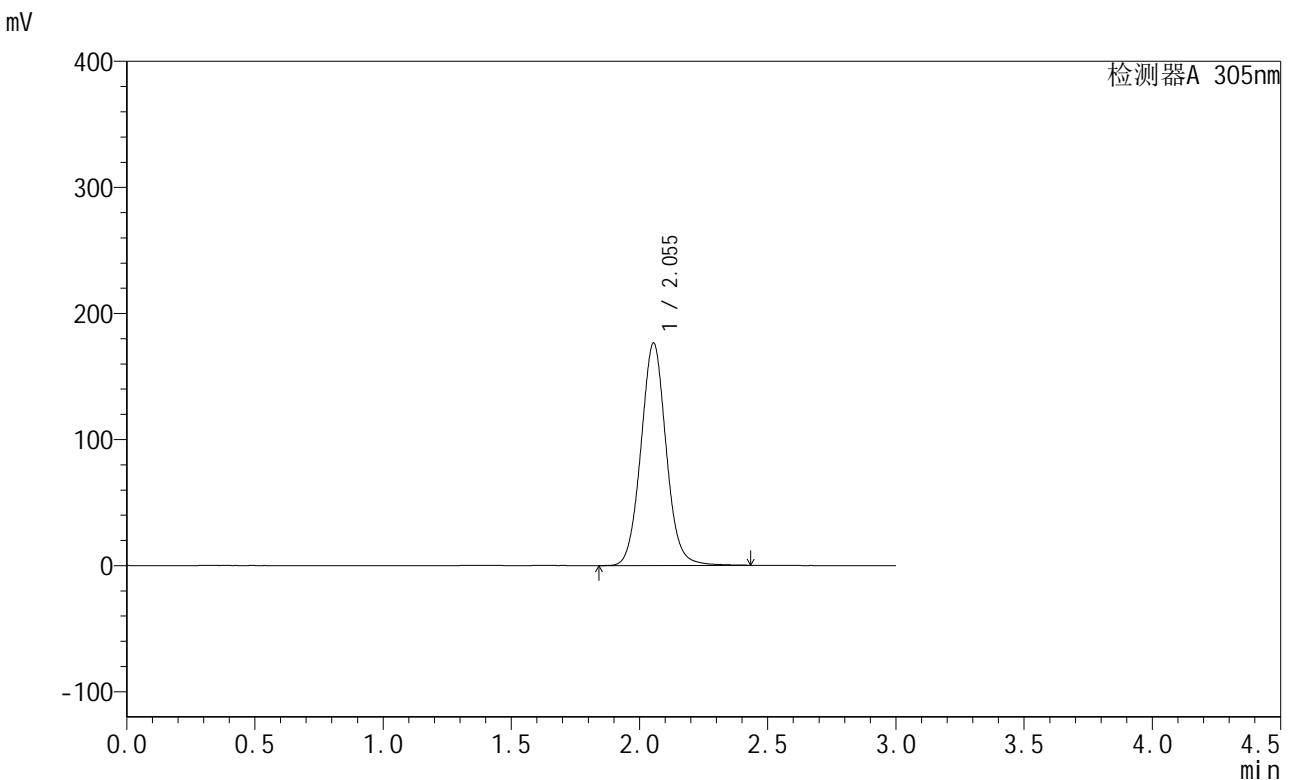


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2864-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p4-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 19:55:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:15:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	1206358	100.000	176530	2150	1.056	--
总计		1206358	100.000	176530			

图172 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片4
 供试品溶液-1

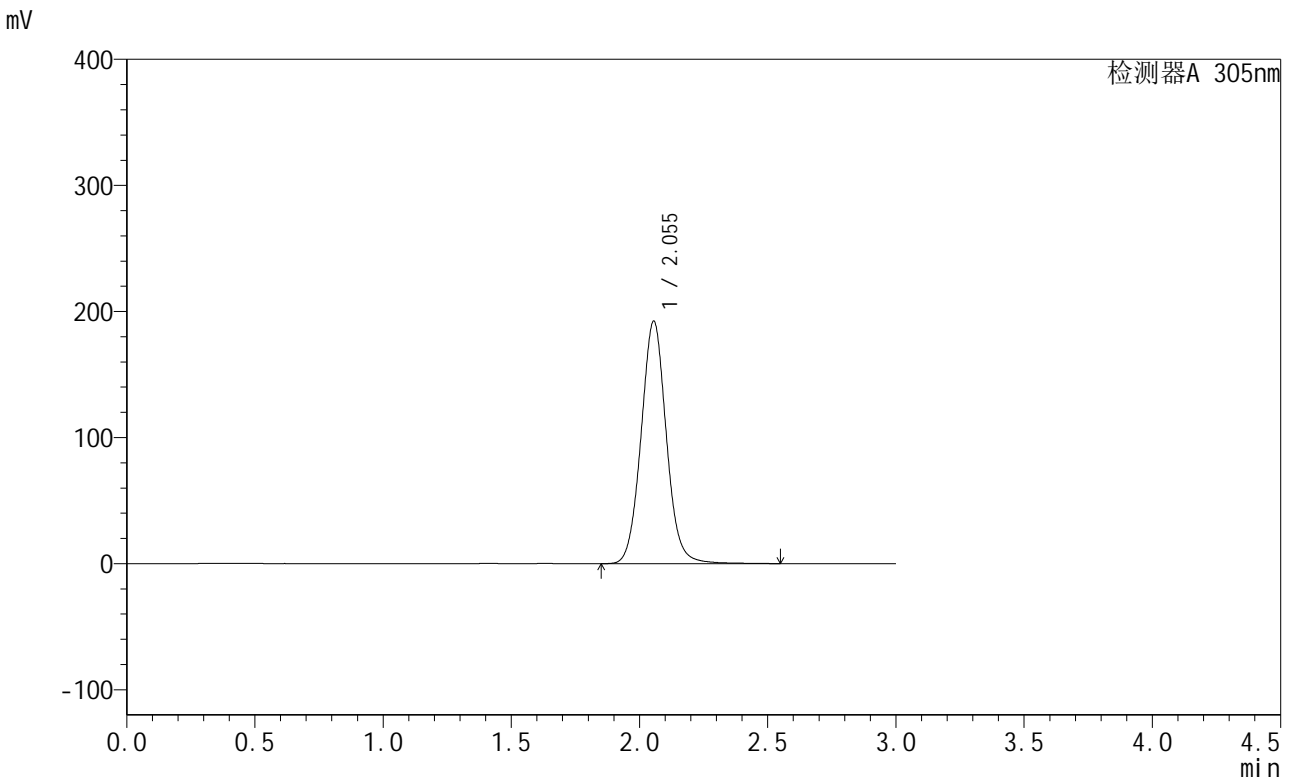


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2865-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p5-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 19:58:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:15:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	1317547	100.000	192494	2154	1.057	--
总计		1317547	100.000	192494			

图173 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片5
 供试品溶液-1

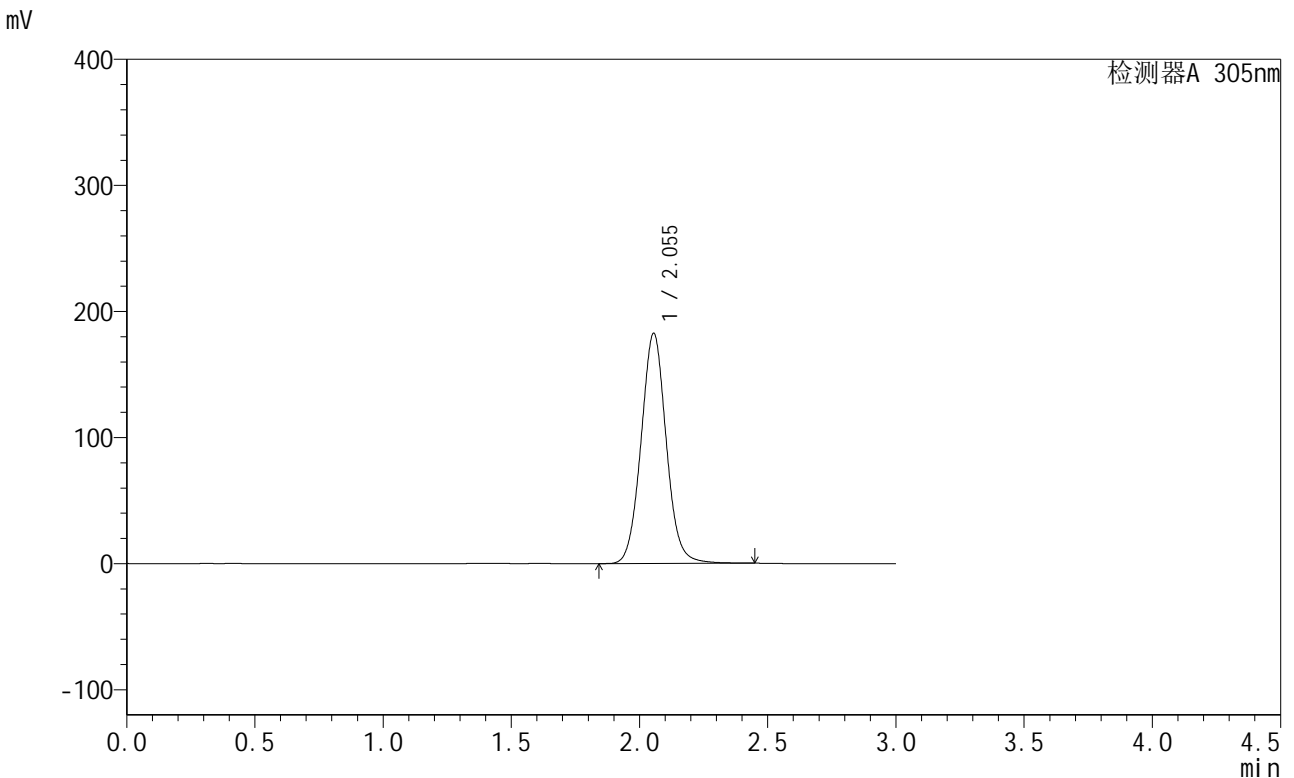


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2866-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p6-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 20:01:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:15:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	1248326	100.000	182681	2150	1.054	--
总计		1248326	100.000	182681			

图174 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片6
 供试品溶液-1

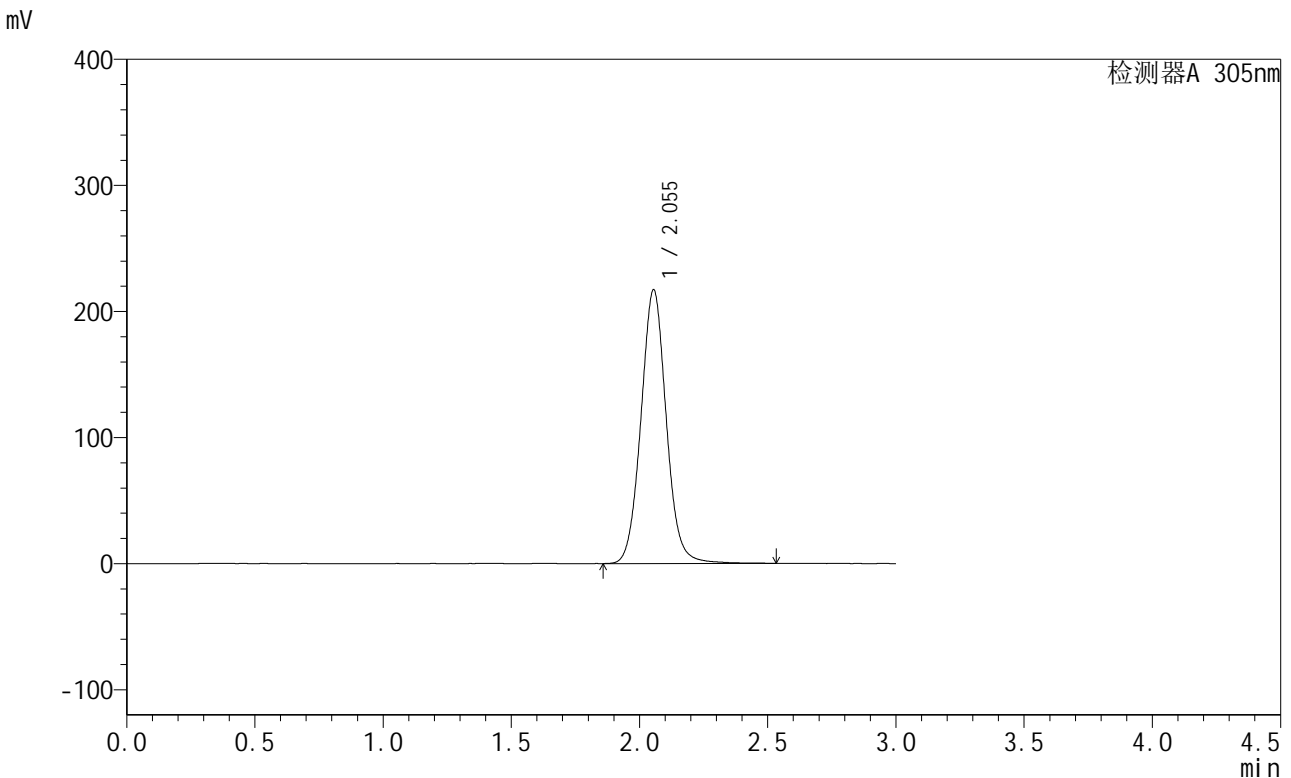


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2867-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p1-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 20:05:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:15:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	1491932	100.000	217225	2143	1.056	--
总计		1491932	100.000	217225			

图175 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片1
 供试品溶液-1

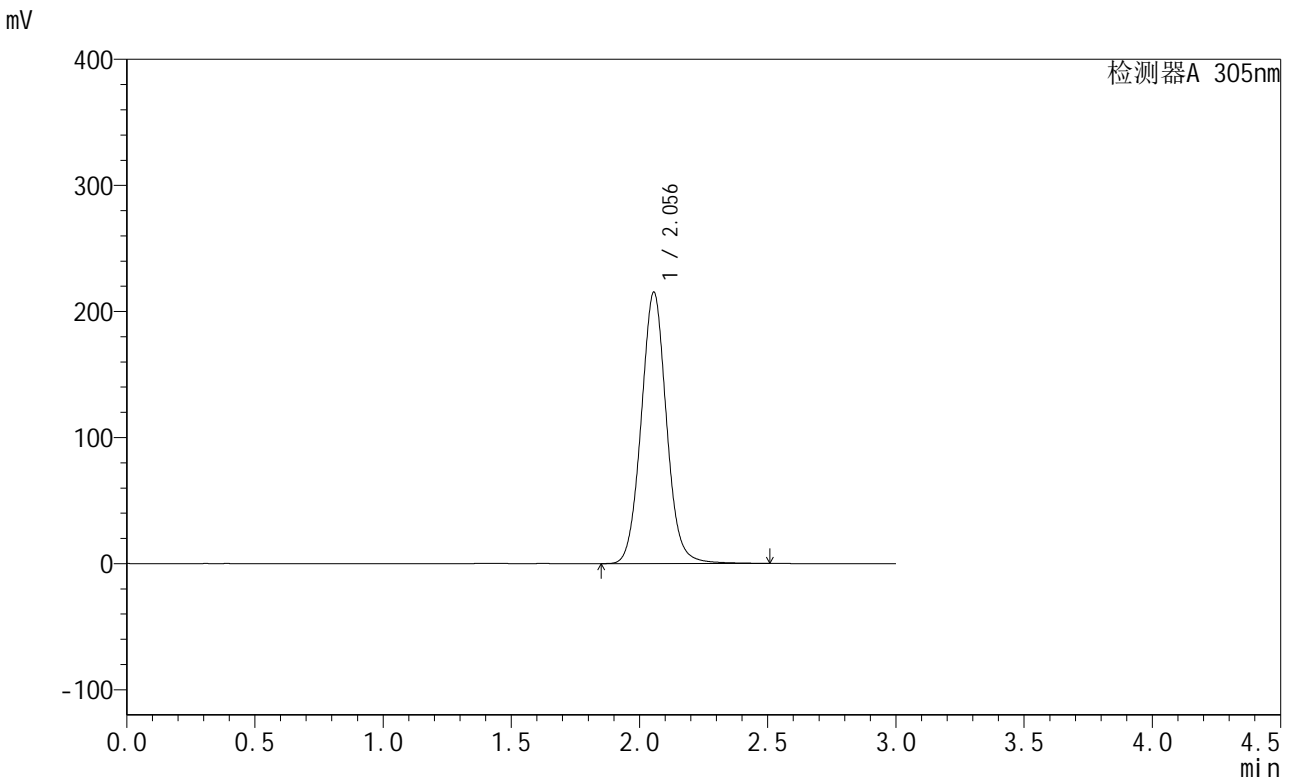


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2868-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p2-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 20:08:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/17 12:15:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	1476289	100.000	215318	2145	1.056	--
总计		1476289	100.000	215318			

图176 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片2
 供试品溶液-1

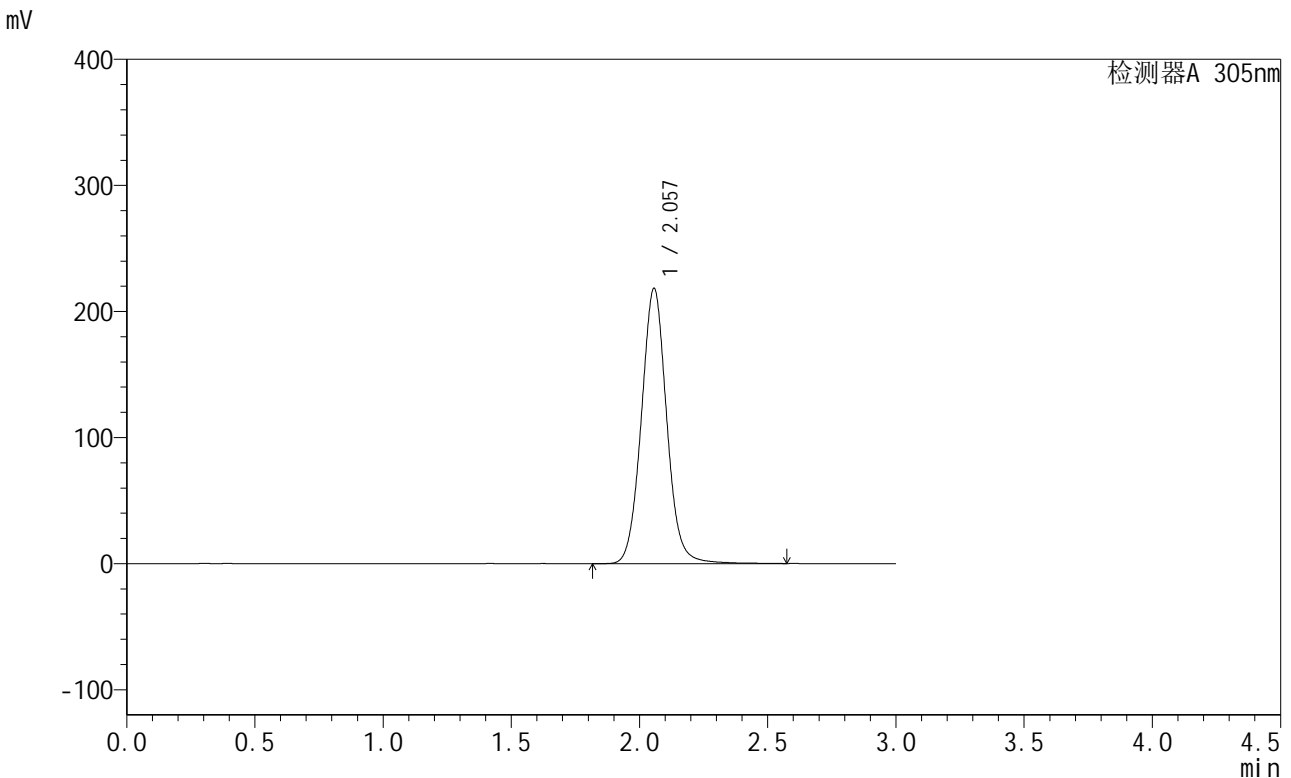


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2869-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p3-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 20:12:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:15:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	1504454	100.000	218310	2141	1.056	--
总计		1504454	100.000	218310			

图177 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片3
 供试品溶液-1

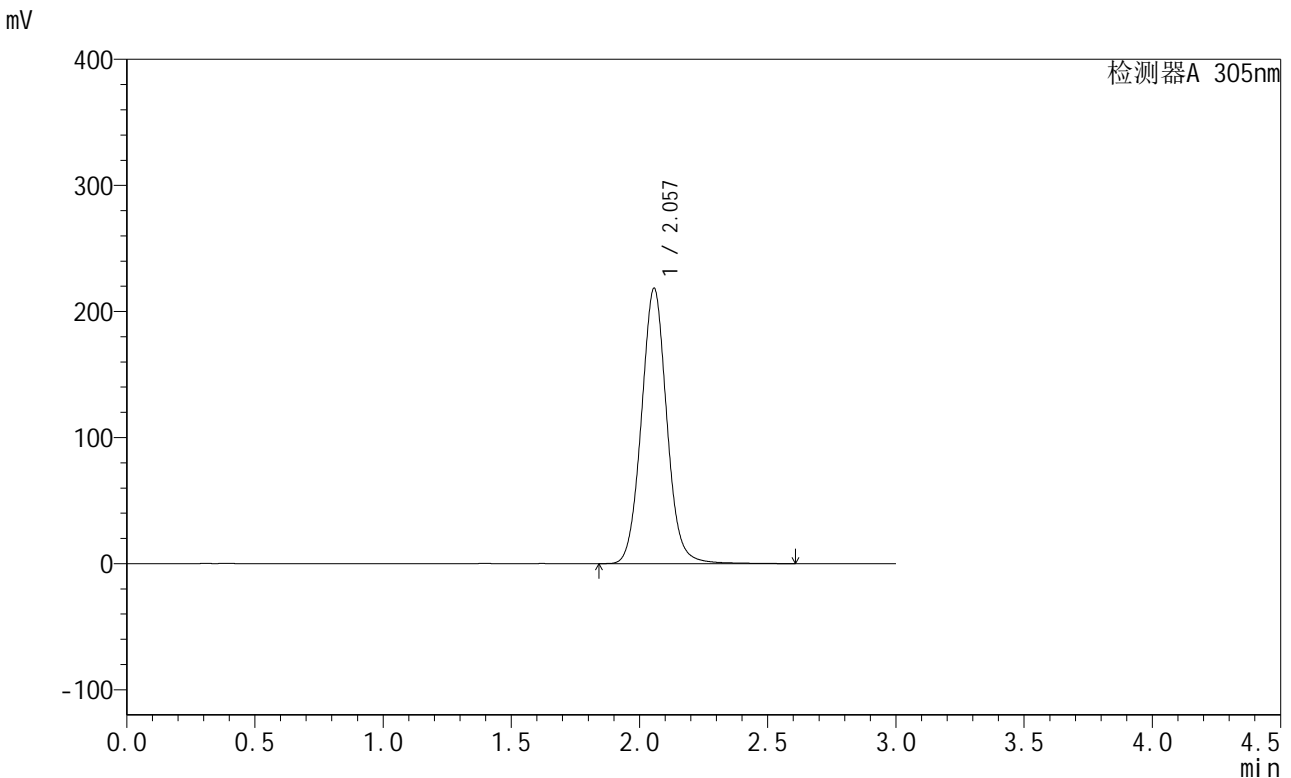


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2870-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p4-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 20:15:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:15:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	1505424	100.000	218391	2136	1.058	--
总计		1505424	100.000	218391			

图178 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片4
 供试品溶液-1

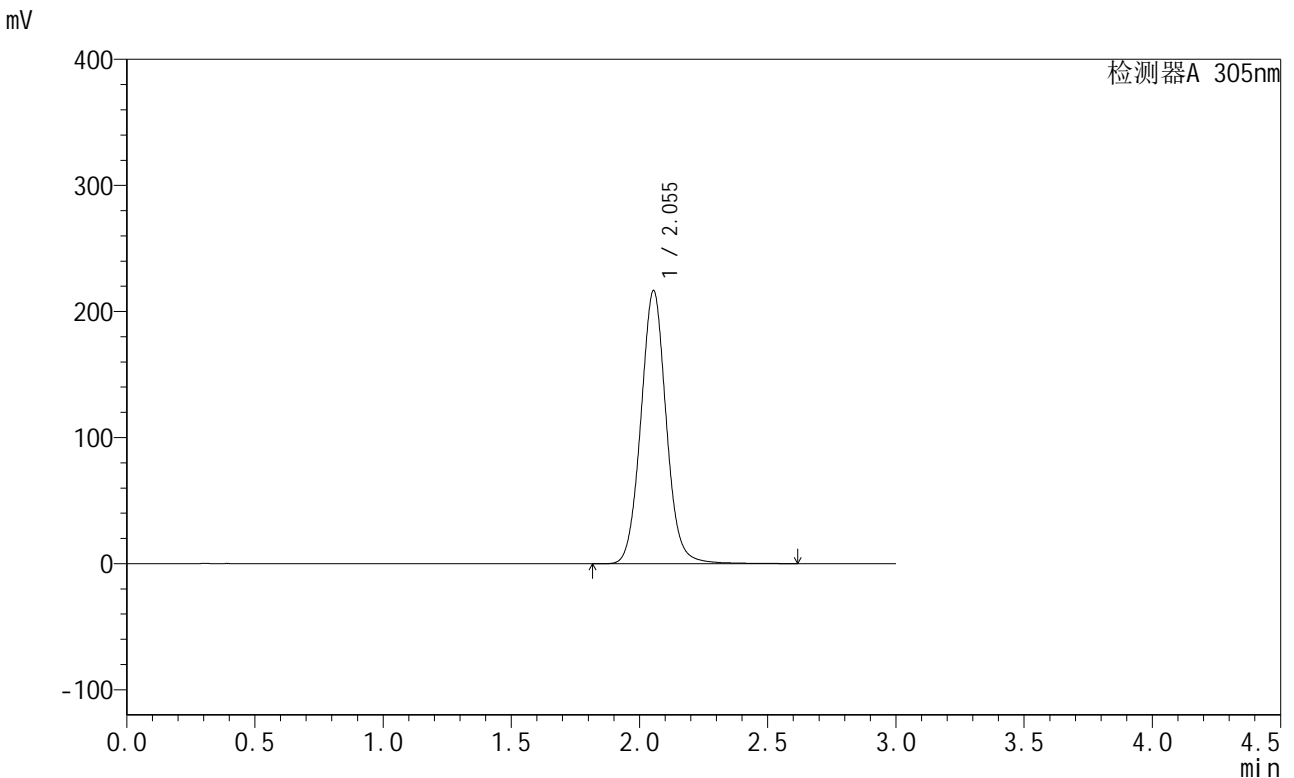


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2871-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p5-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 20:18:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:15:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	1489743	100.000	216728	2141	1.058	--
总计		1489743	100.000	216728			

图179 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片5
 供试品溶液-1

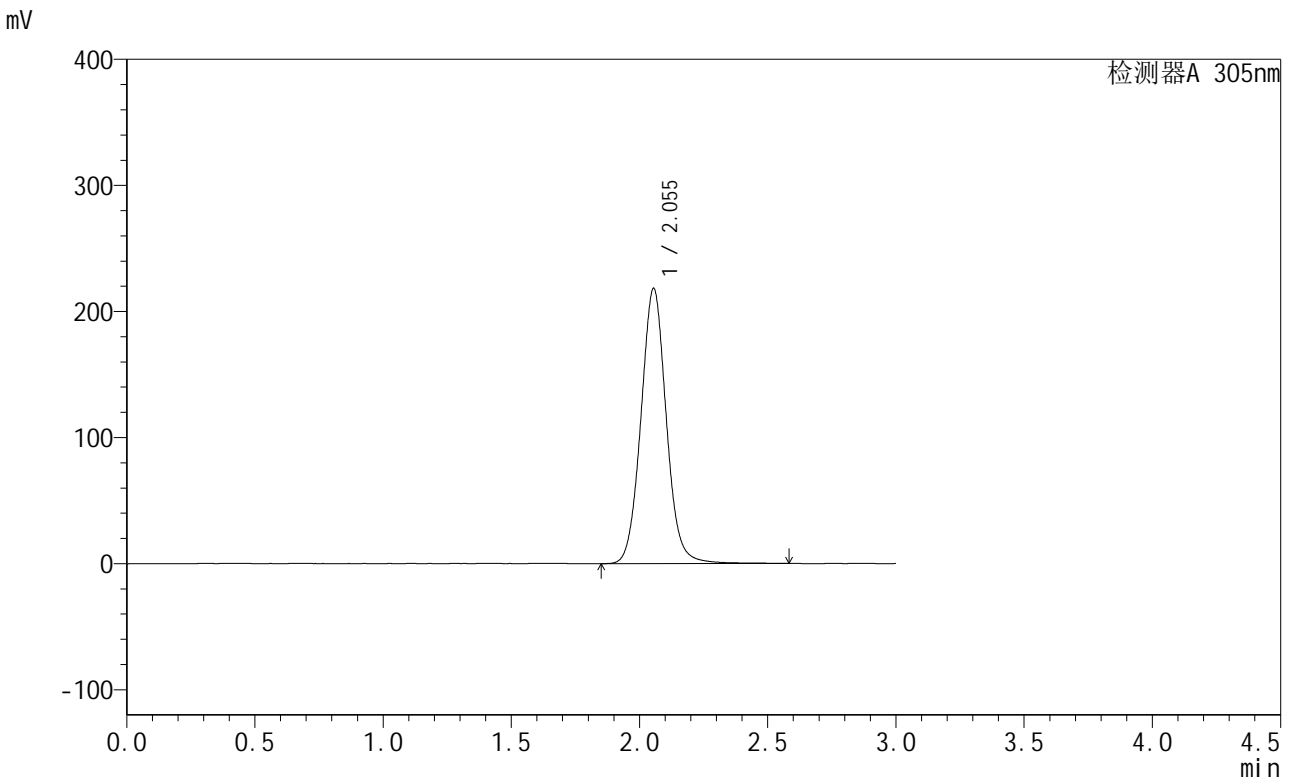


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2872-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p6-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 20:22:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:15:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	1502311	100.000	218359	2139	1.057	--
总计		1502311	100.000	218359			

图180 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片6
 供试品溶液-1

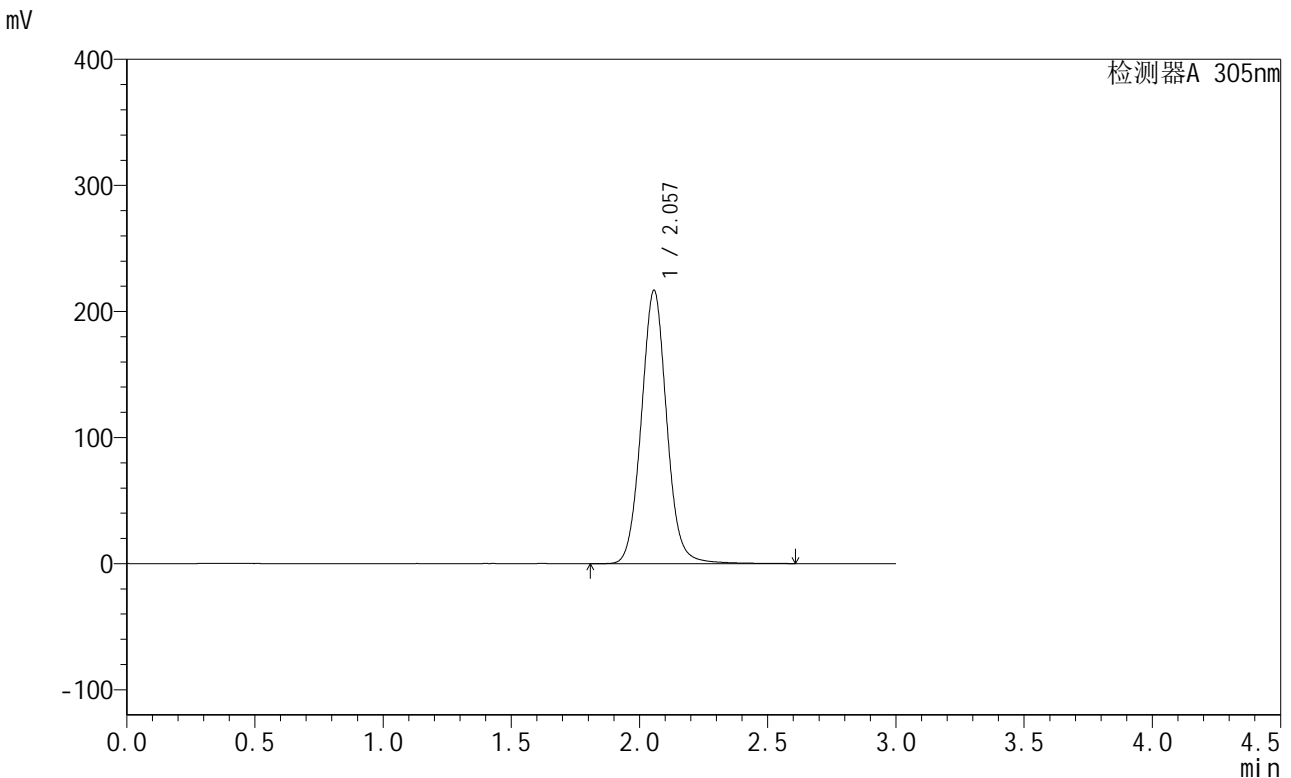


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2873-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p1-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 20:25:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/17 12:15:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	1497443	100.000	216797	2132	1.057	--
总计		1497443	100.000	216797			

图181 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片1
 供试品溶液-1

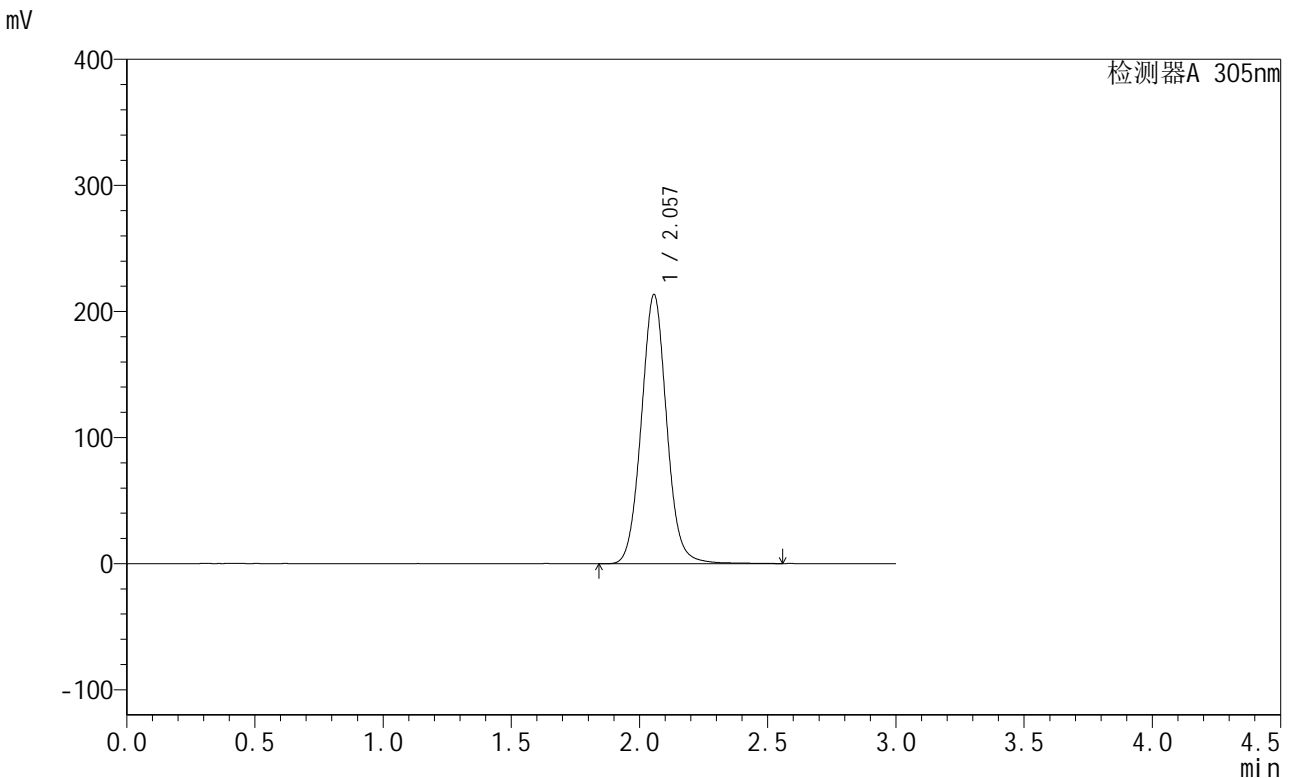


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2874-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p2-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 20:29:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/17 12:15:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	1469612	100.000	213428	2136	1.056	--
总计		1469612	100.000	213428			

图182 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片2
 供试品溶液-1

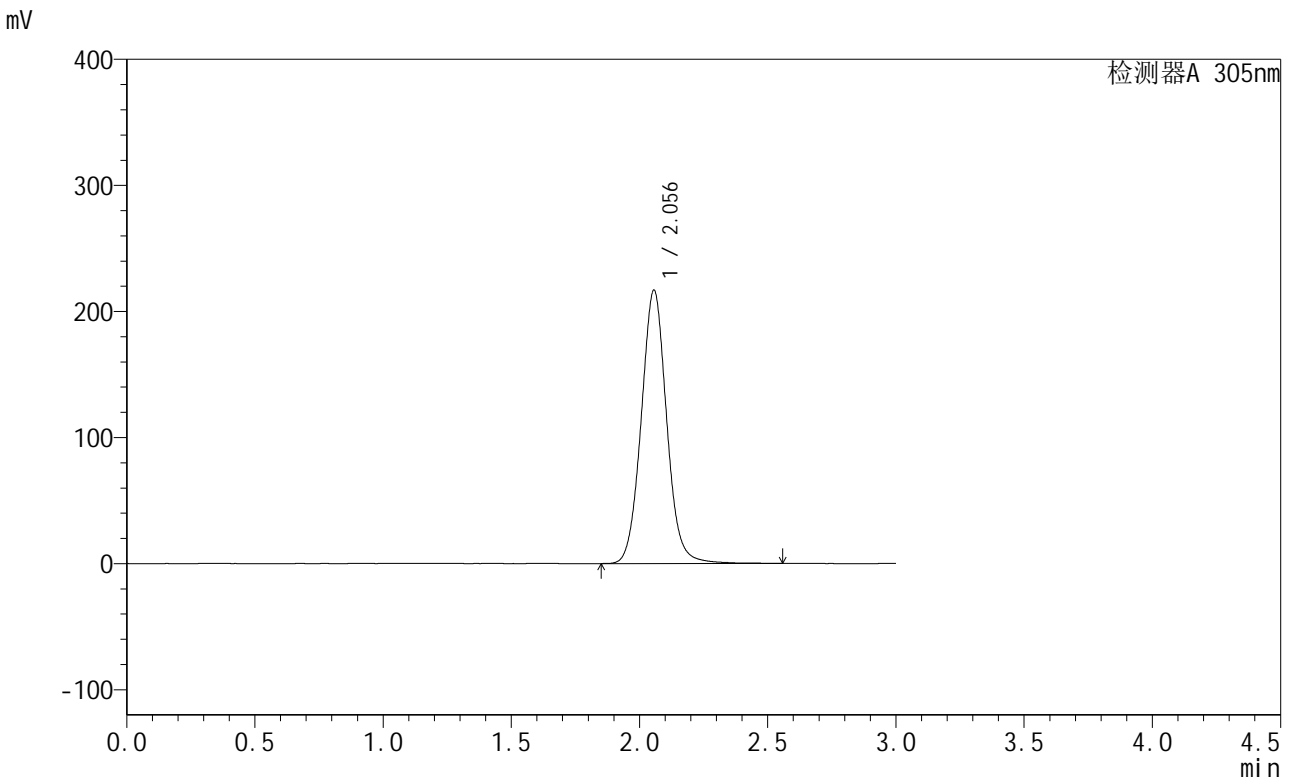


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2875-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p3-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 20:32:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/17 12:15:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	1494048	100.000	216832	2129	1.057	--
总计		1494048	100.000	216832			

图183 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片3
 供试品溶液-1

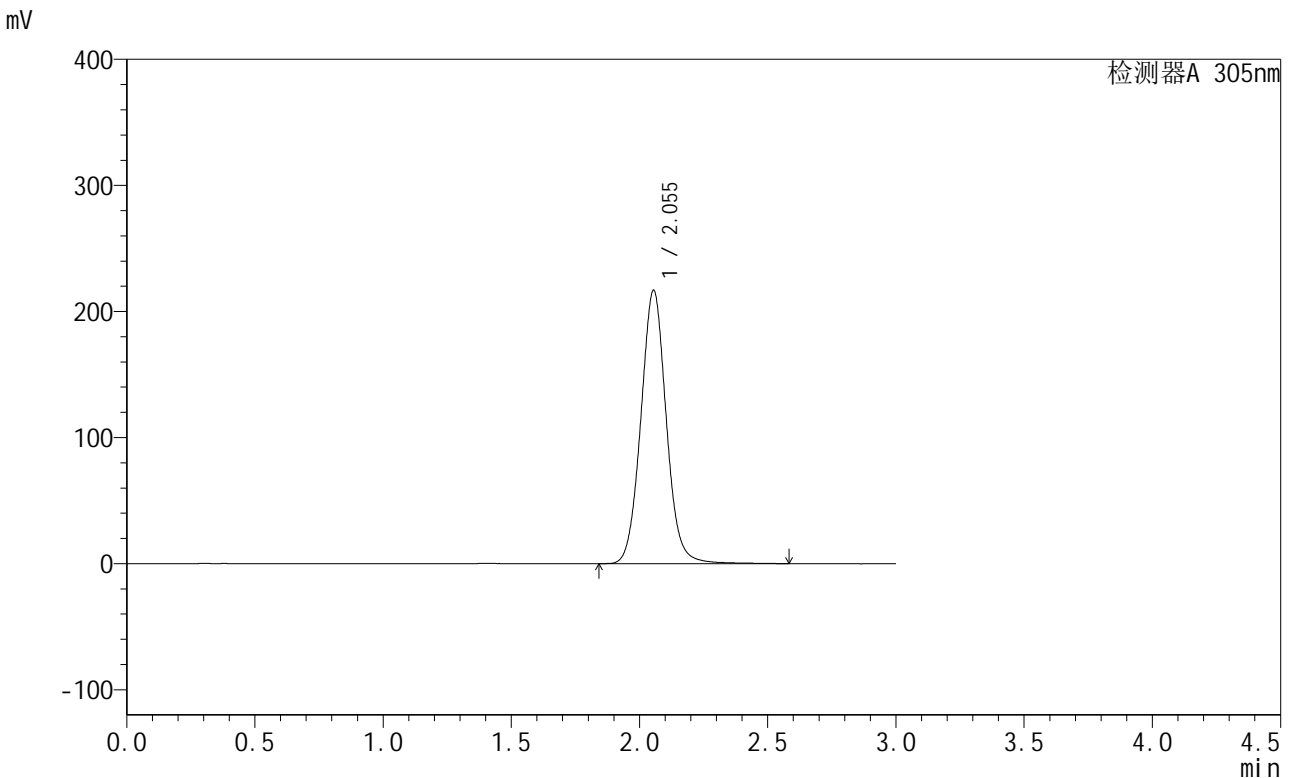


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2876-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p4-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 20:35:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/17 12:15:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	1495595	100.000	216937	2123	1.055	--
总计		1495595	100.000	216937			

图184 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片4
 供试品溶液-1

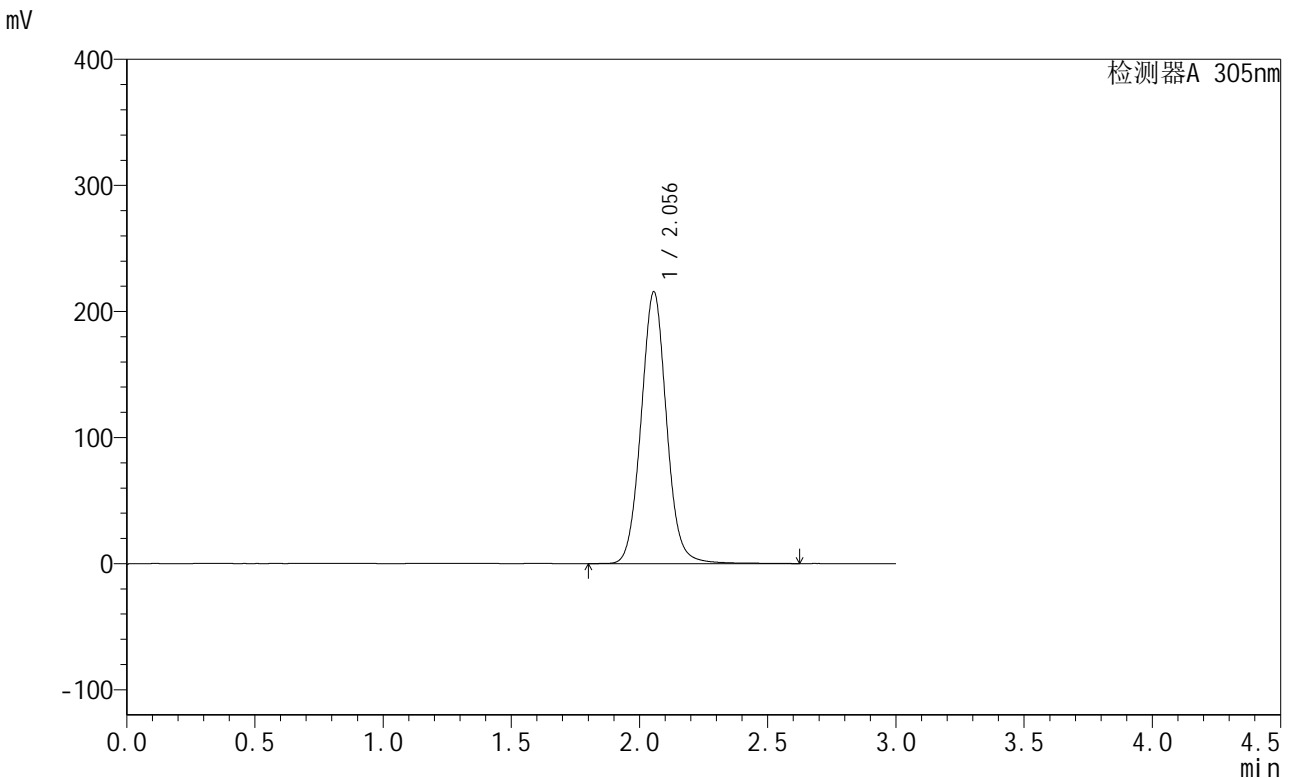


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2877-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p5-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 20:39:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/17 12:15:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

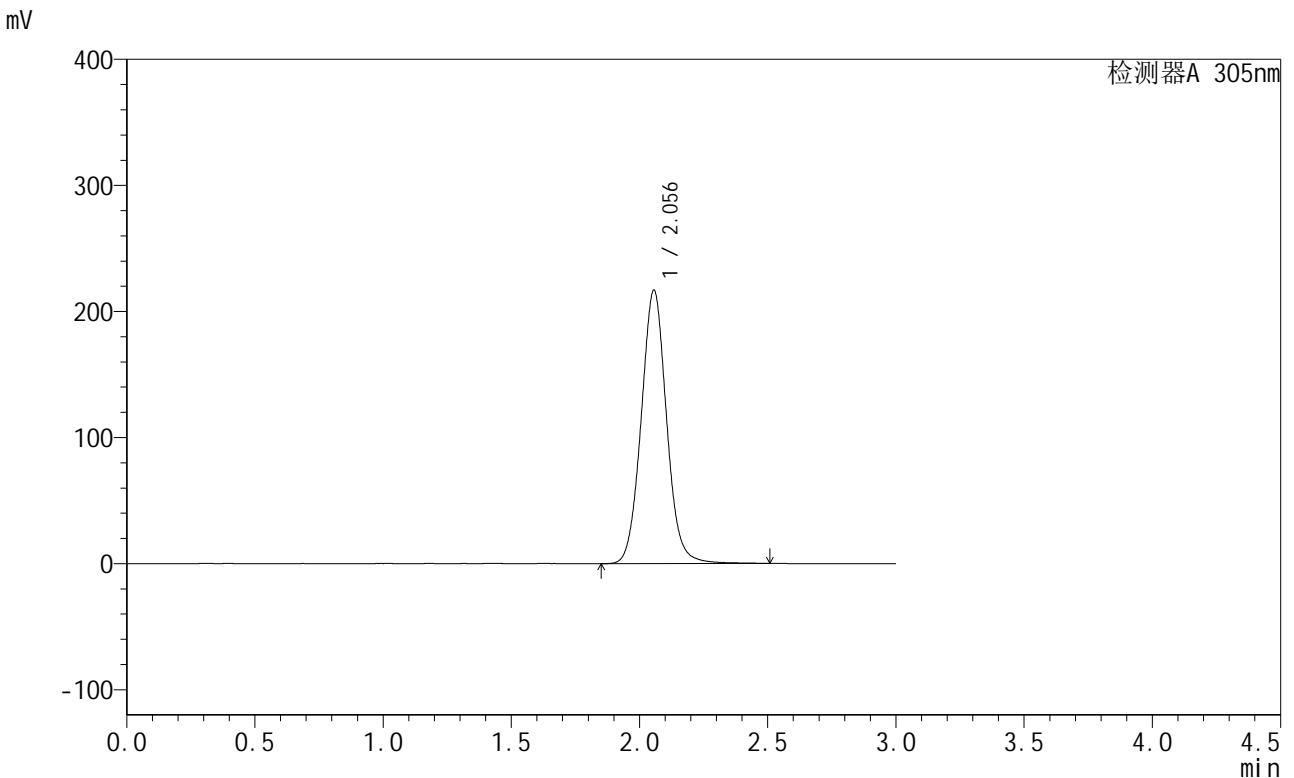
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	1491305	100.000	215751	2122	1.055	--
总计		1491305	100.000	215751			

图185 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-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 - 31-23/28-2878-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p6-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 20:42:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/17 12:15:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	1491617	100.000	216863	2129	1.057	--
总计		1491617	100.000	216863			

图186 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片6
 供试品溶液-1

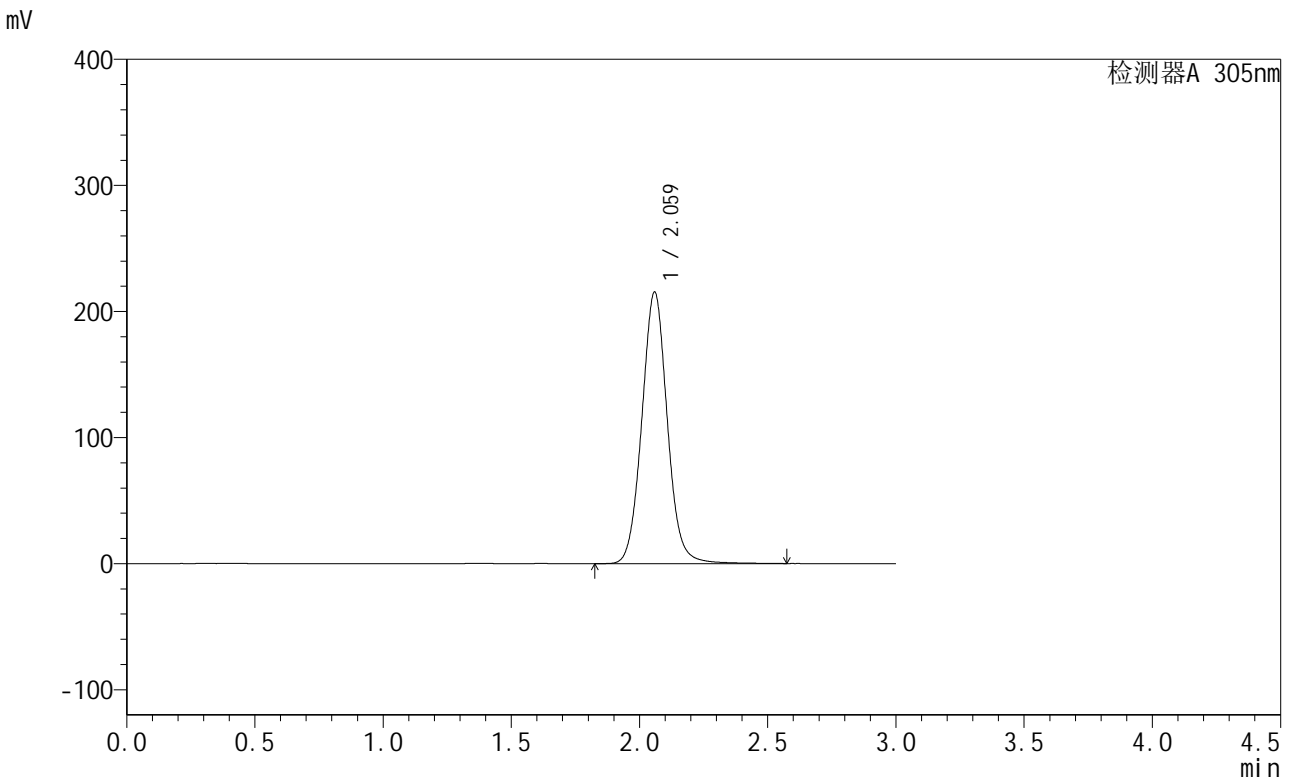


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2879-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p1-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 20:46:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/17 12:15:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	1488979	100.000	214690	2127	1.055	--
总计		1488979	100.000	214690			

图187 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片1
 供试品溶液-1

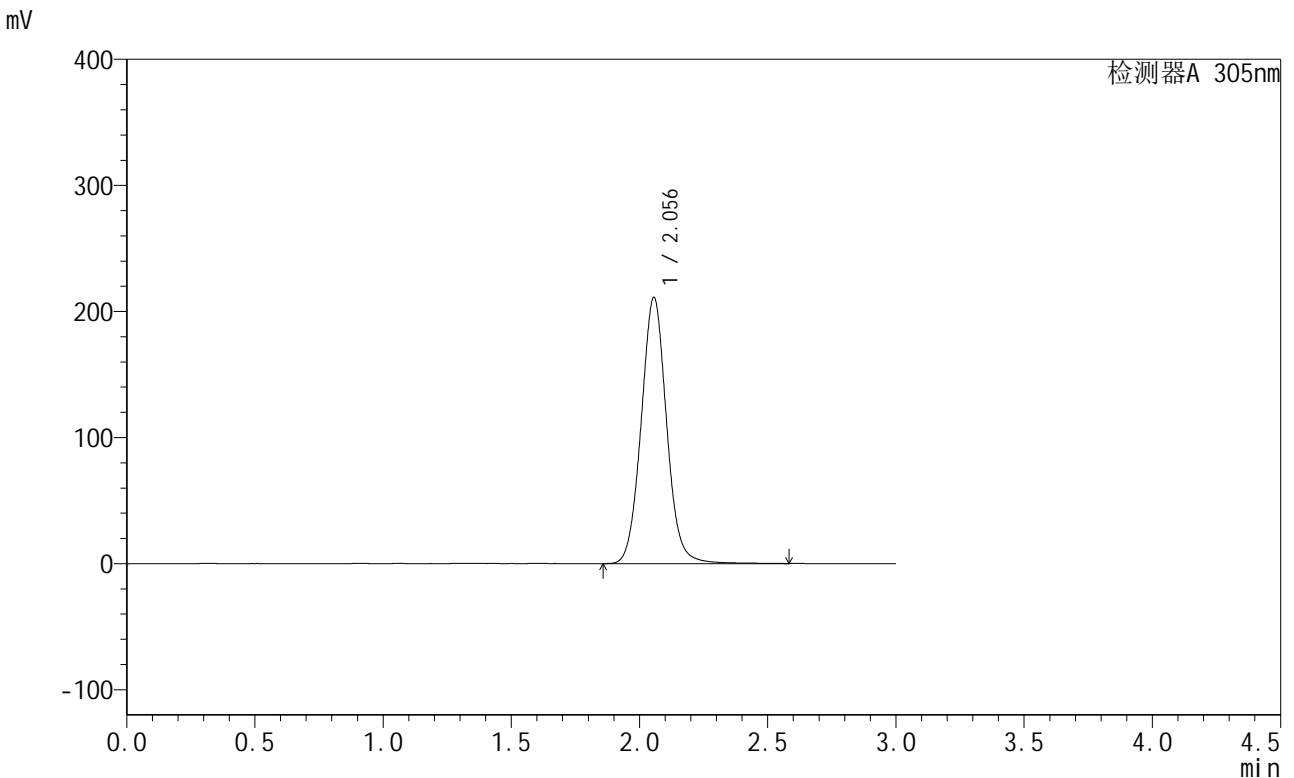


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2880-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p2-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 20:49:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/17 12:15:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

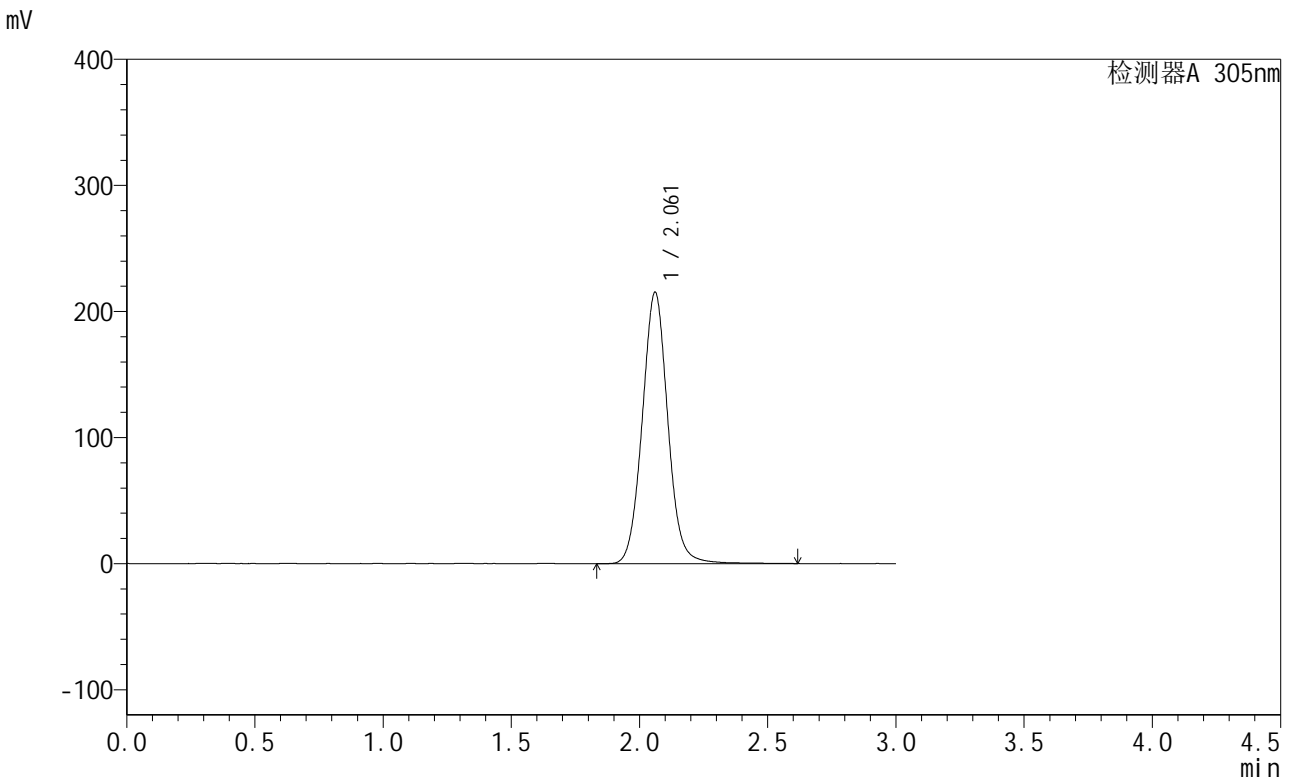
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	1457202	100.000	211192	2126	1.056	--
总计		1457202	100.000	211192			

图188 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-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 - 31-23/28-2881-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p3-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 20:52:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/17 12:16:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	1494059	100.000	214977	2110	1.054	--
总计		1494059	100.000	214977			

图189 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片3
供试品溶液-1

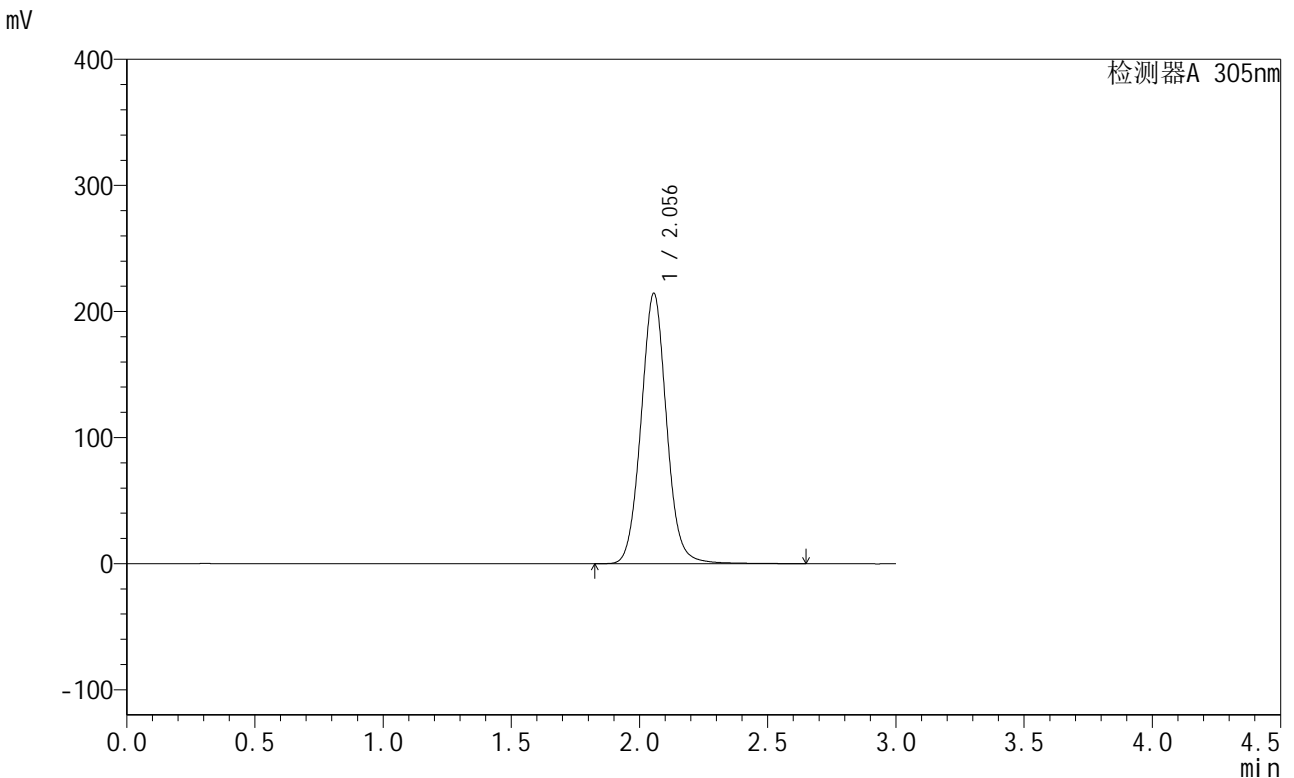


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2882-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p4-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 20:56:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/17 12:16:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	1484374	100.000	214540	2113	1.055	--
总计		1484374	100.000	214540			

图190 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片4
 供试品溶液-1



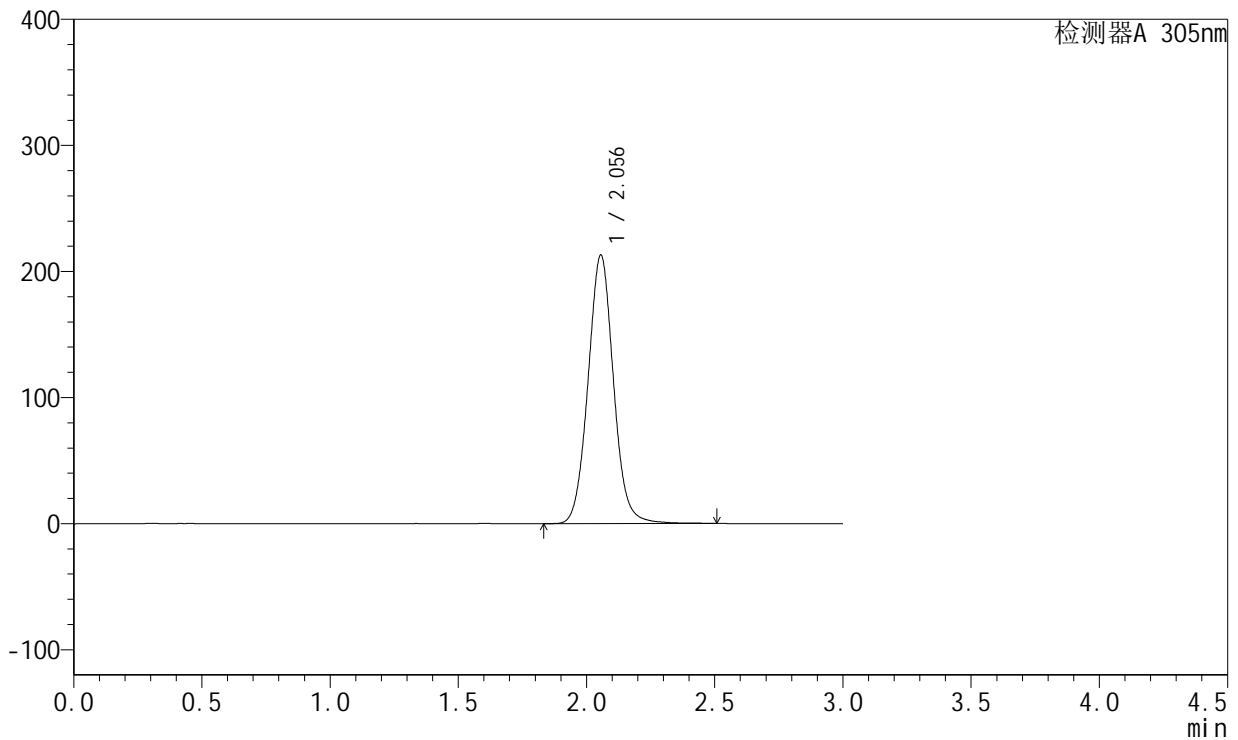
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2883-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p5-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 20:59:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/17 12:16:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	1470798	100.000	213046	2114	1.055	--
总计		1470798	100.000	213046			

图191 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片5
 供试品溶液-1

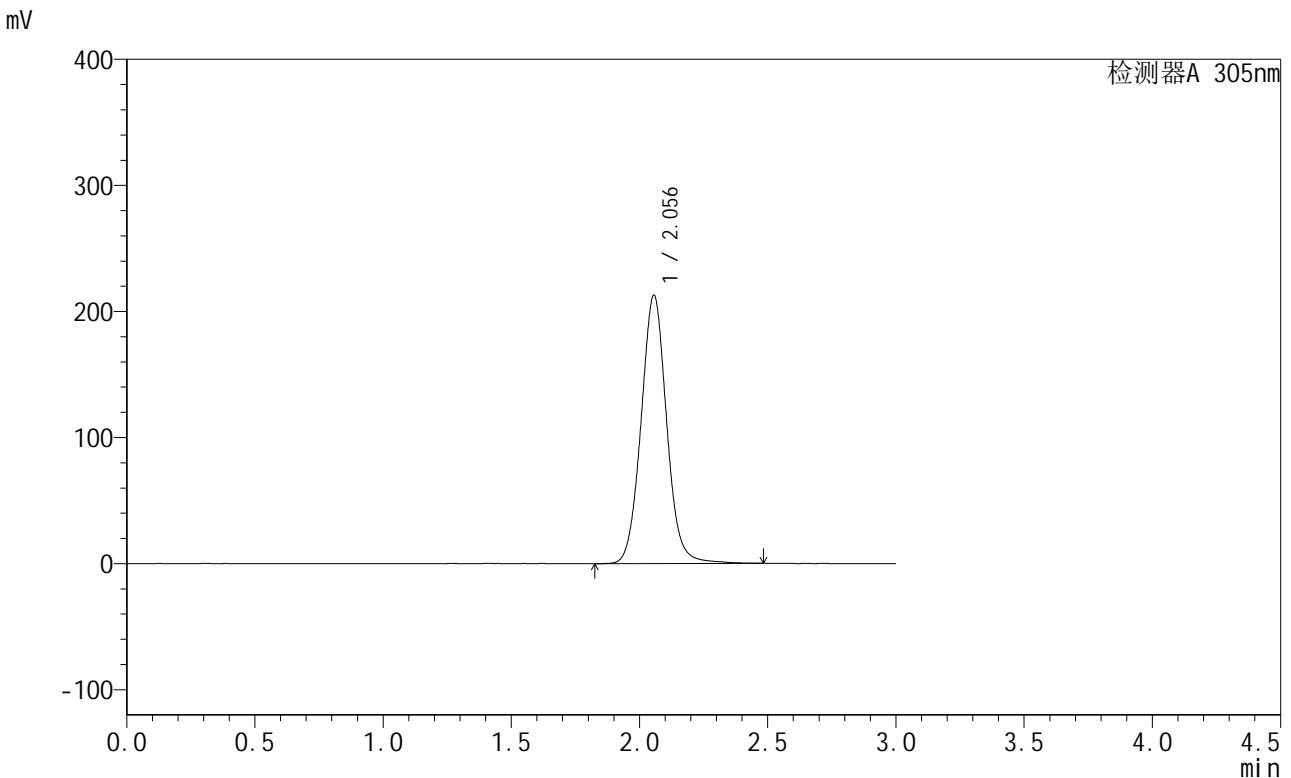


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2884-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p6-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 21:03:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/17 12:16:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	1474954	100.000	212848	2109	1.052	--
总计		1474954	100.000	212848			

图192 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片6
 供试品溶液-1

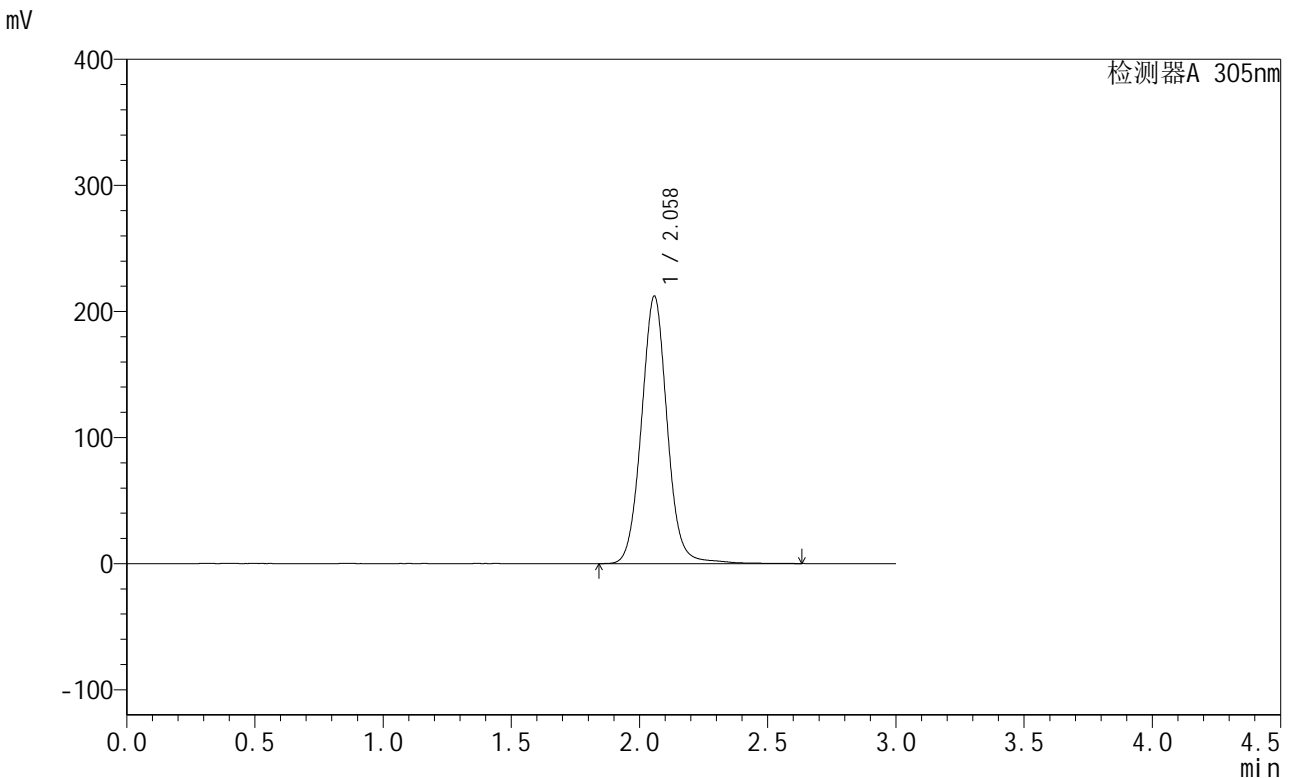


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2885-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 21:06:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/17 12:16:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	1484564	100.000	211776	2093	1.050	--
总计		1484564	100.000	211776			

图193 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

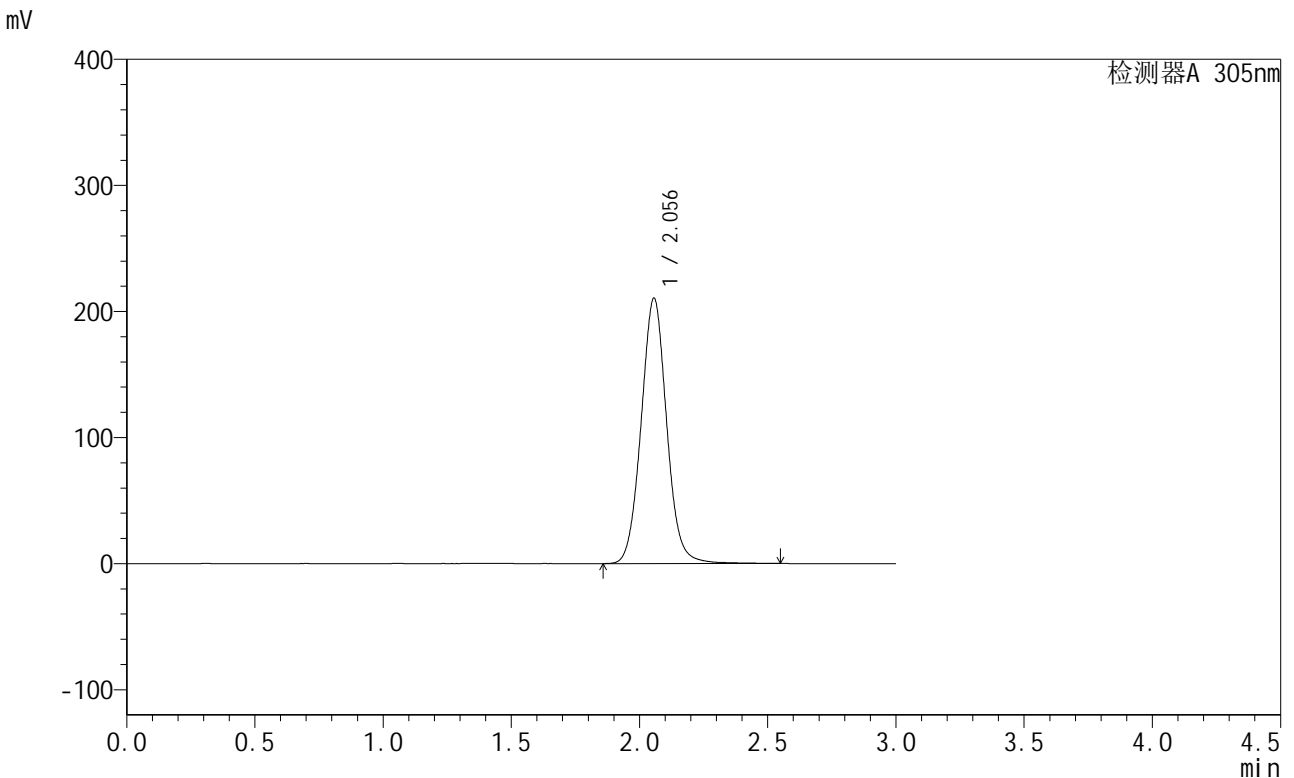


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2886-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 21:09:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/17 12:16:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	1457443	100.000	210463	2104	1.053	--
总计		1457443	100.000	210463			

图194 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

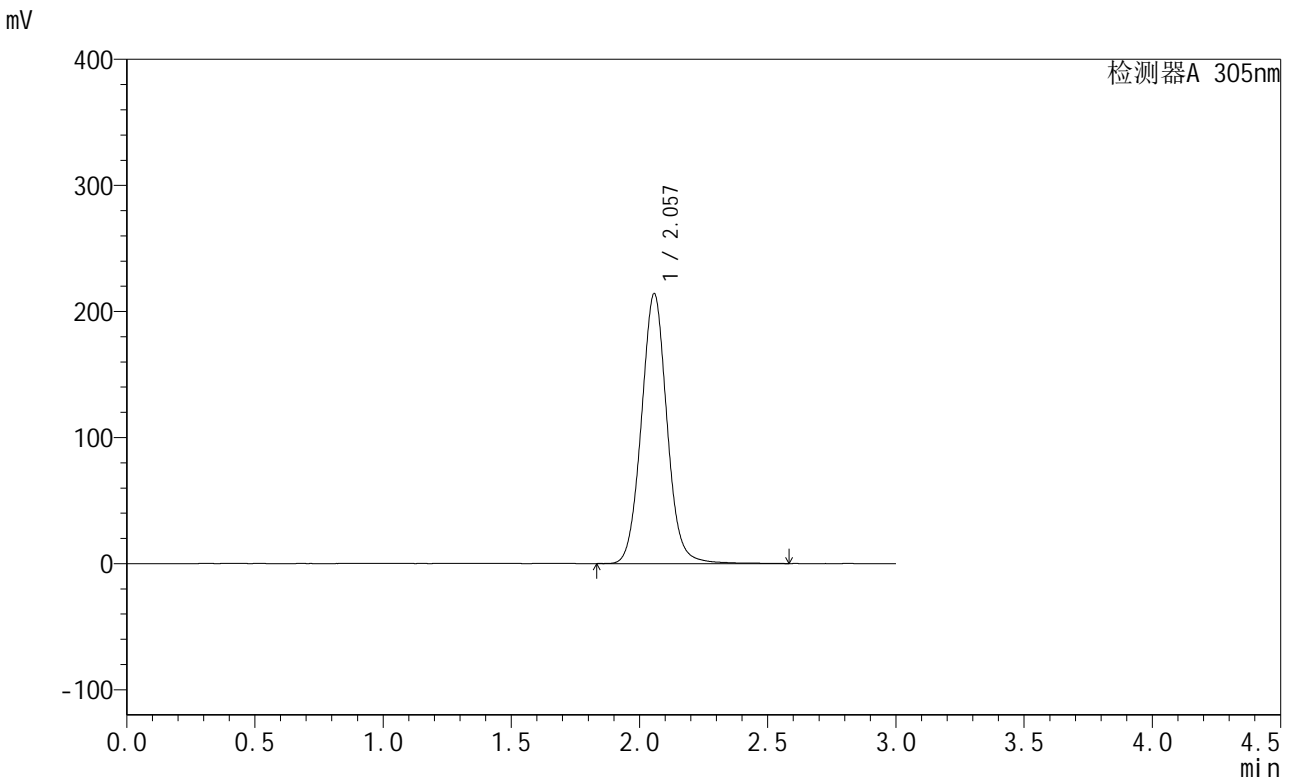


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2887-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 21:13:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/17 12:16:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	1485895	100.000	213866	2104	1.055	--
总计		1485895	100.000	213866			

图195 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



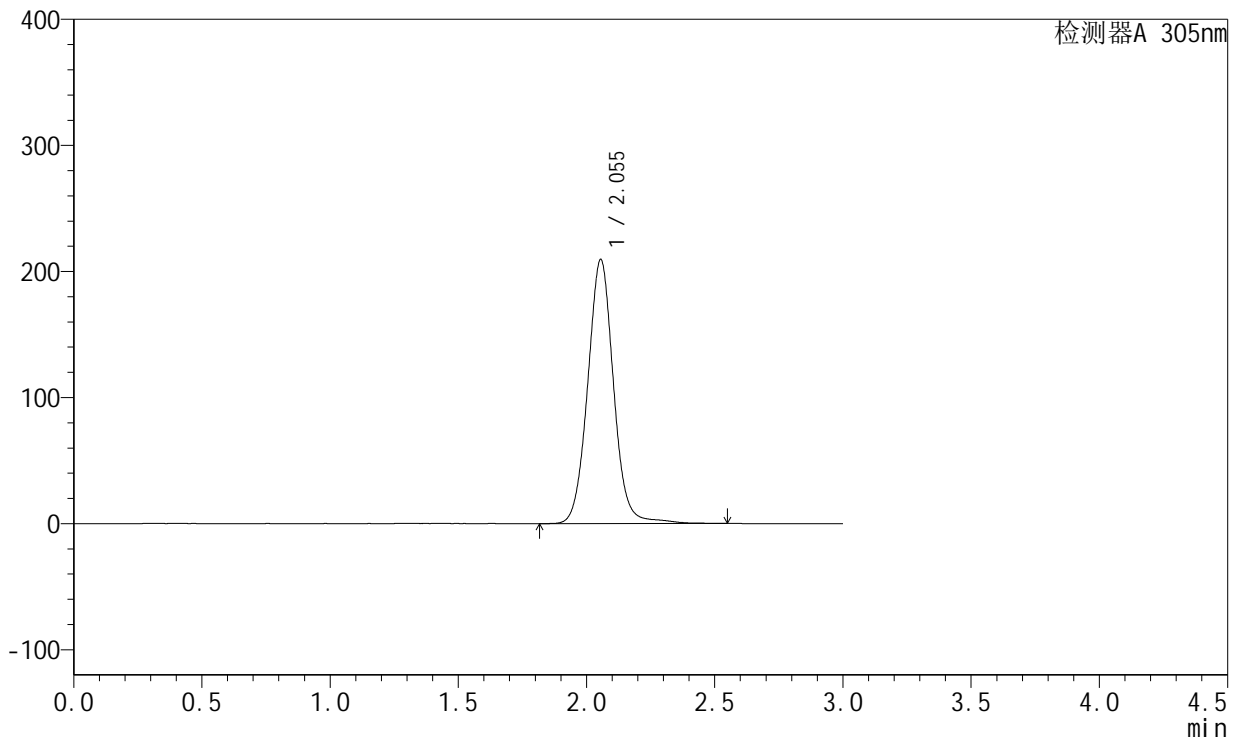
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2888-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 21:16:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/17 12:16:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	1470827	100.000	209577	2080	1.045	--
总计		1470827	100.000	209577			

图196 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

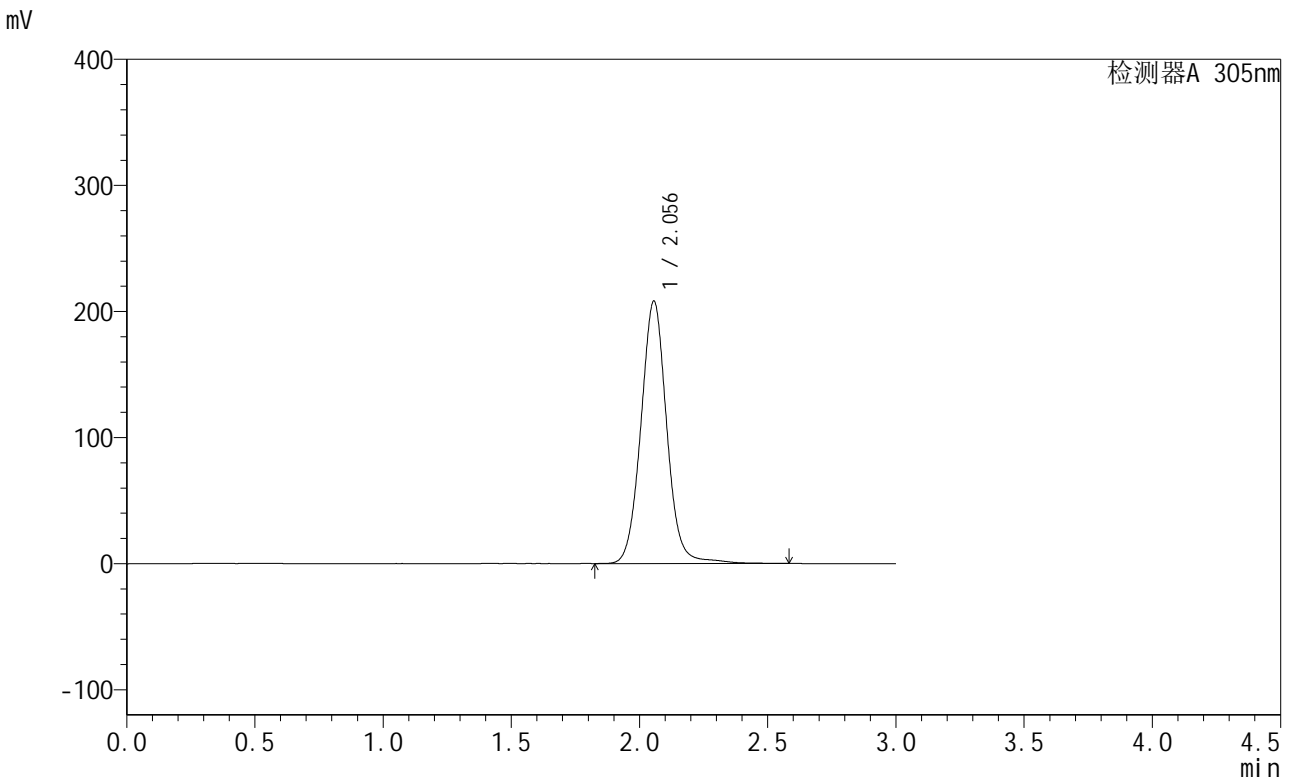


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2889-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 21:20:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/17 12:16:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	1463764	100.000	208204	2081	1.047	--
总计		1463764	100.000	208204			

图197 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



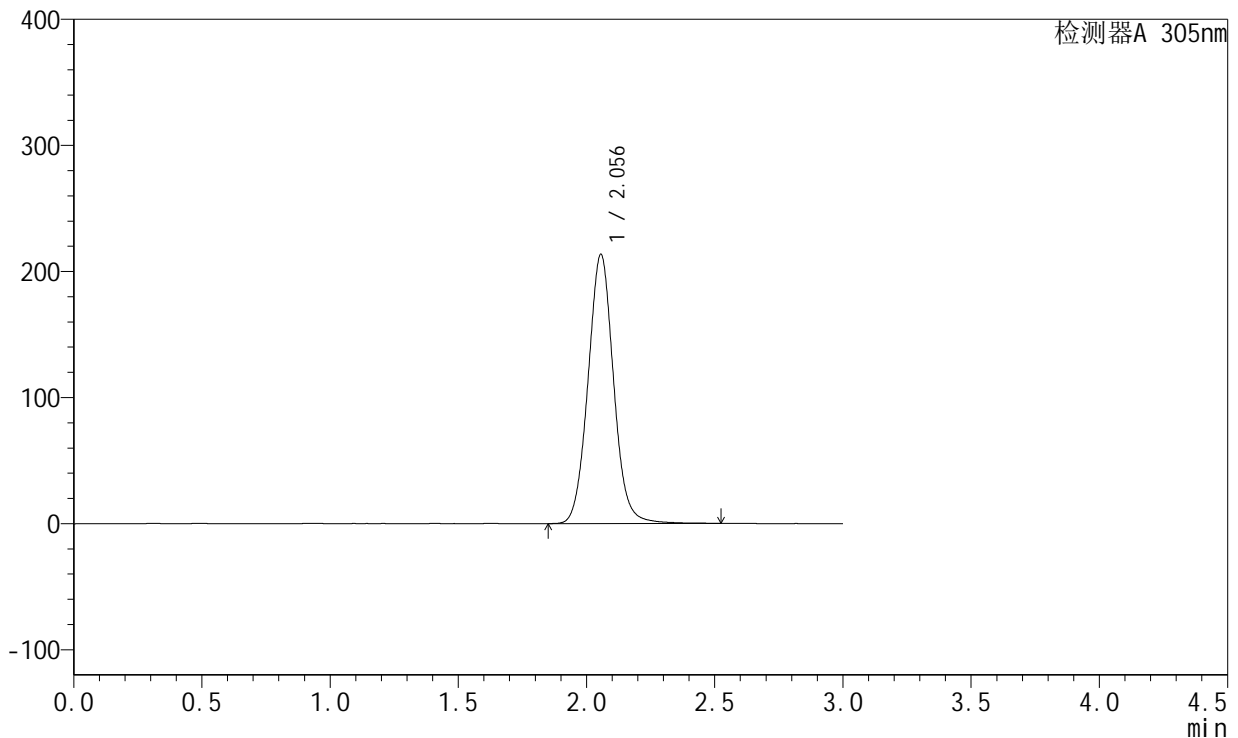
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2890-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 21:23:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/17 12:16:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	1480033	100.000	213509	2094	1.053	--
总计		1480033	100.000	213509			

图198 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

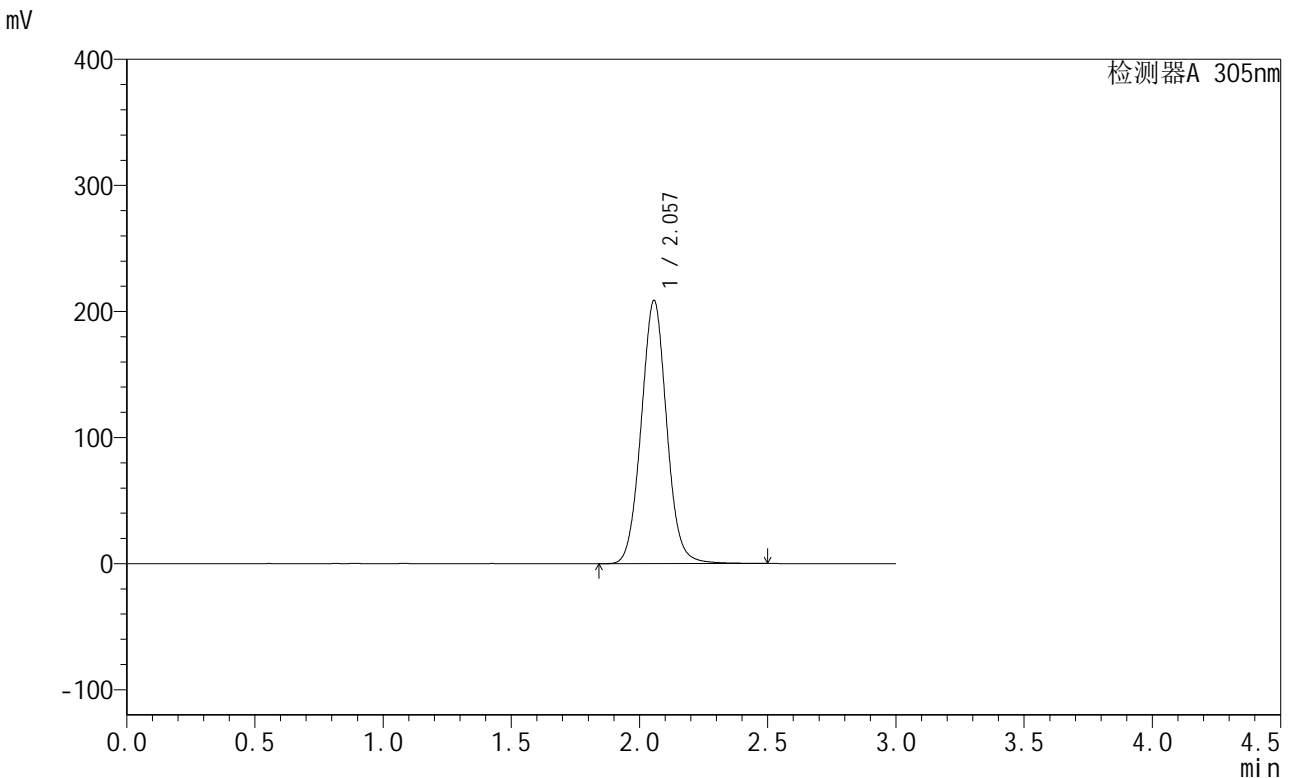


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2891-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 21:26:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/17 12:16:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	1444575	100.000	208750	2093	1.047	--
总计		1444575	100.000	208750			

图199 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

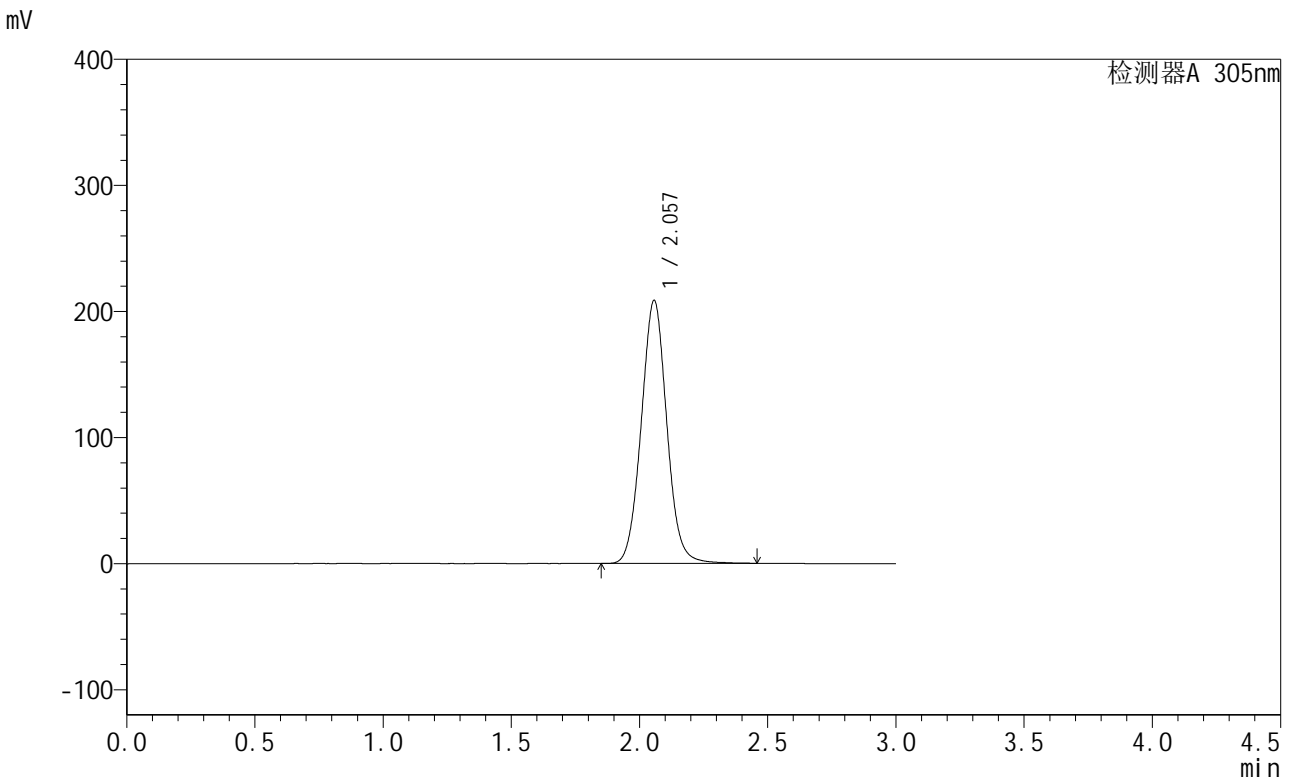


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2892-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 21:30:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/17 12:16:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	1445646	100.000	208530	2084	1.047	--
总计		1445646	100.000	208530			

图200 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

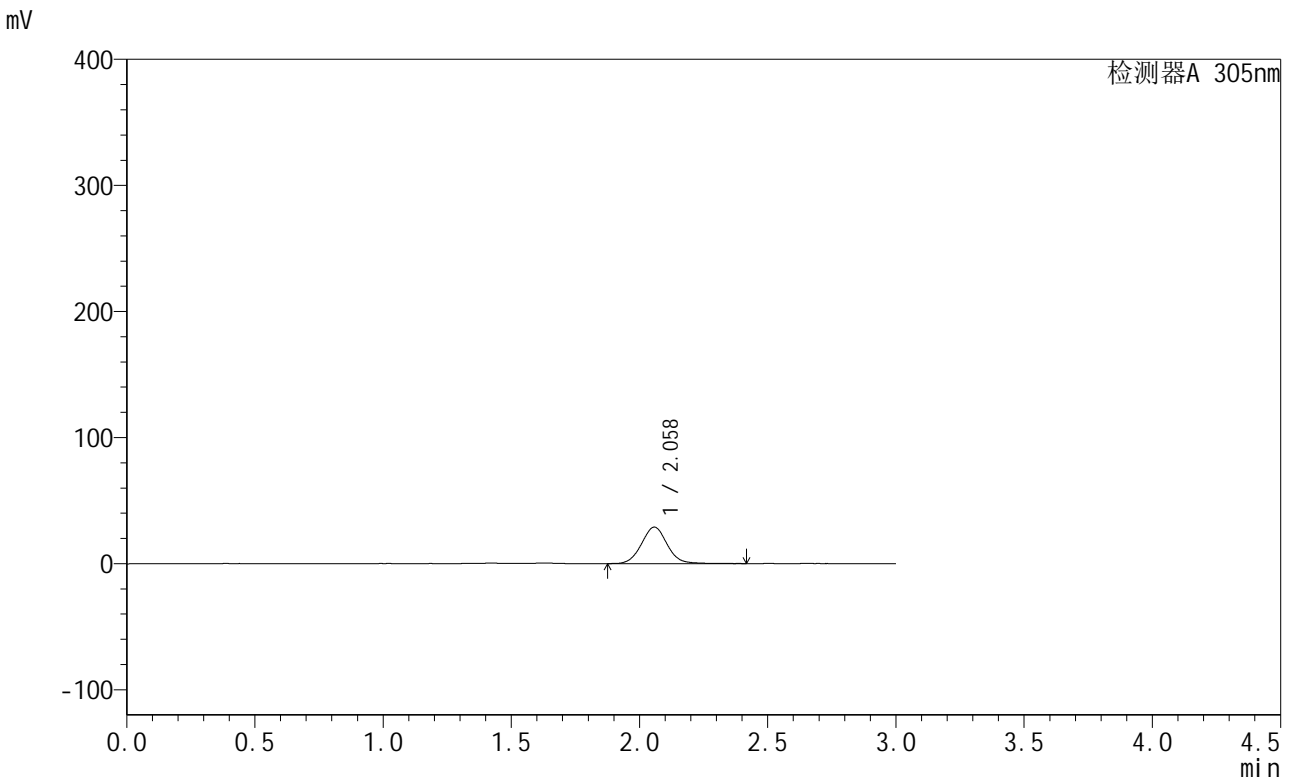


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2893-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 21:33:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:16:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	202718	100.000	28926	2065	1.051	--
总计		202718	100.000	28926			

图201 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转
 溶剂

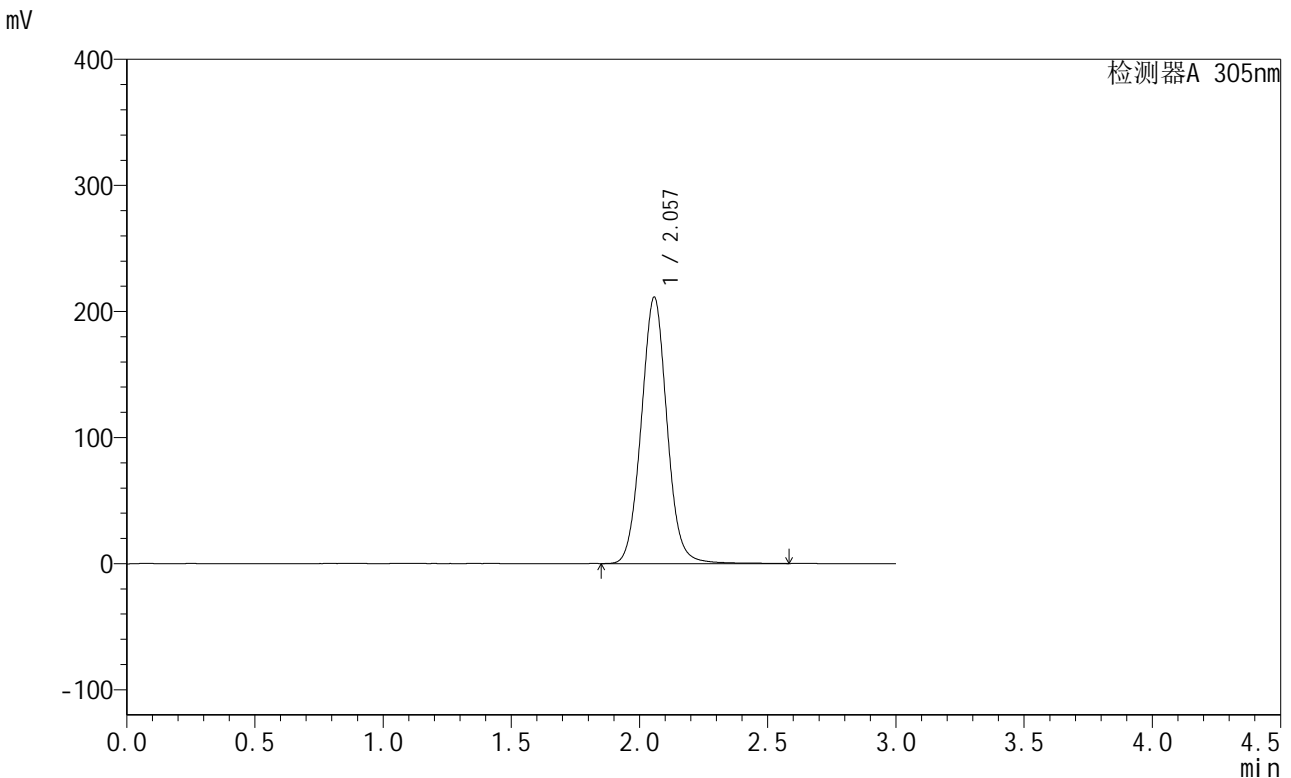


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2894-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 21:36:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/17 12:16:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	1473603	100.000	211091	2069	1.046	--
总计		1473603	100.000	211091			

图202 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

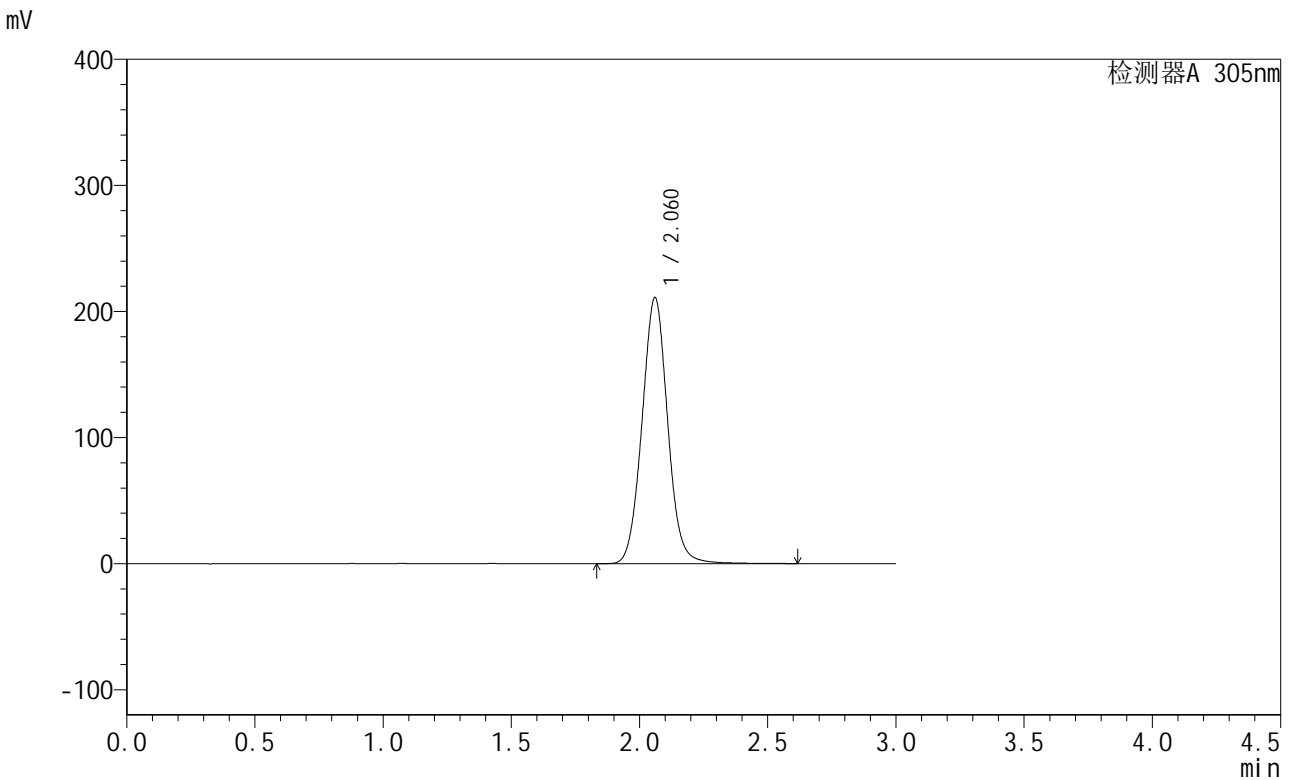


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2895-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 21:40:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:16:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	1471165	100.000	210602	2074	1.046	--
总计		1471165	100.000	210602			

图203 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

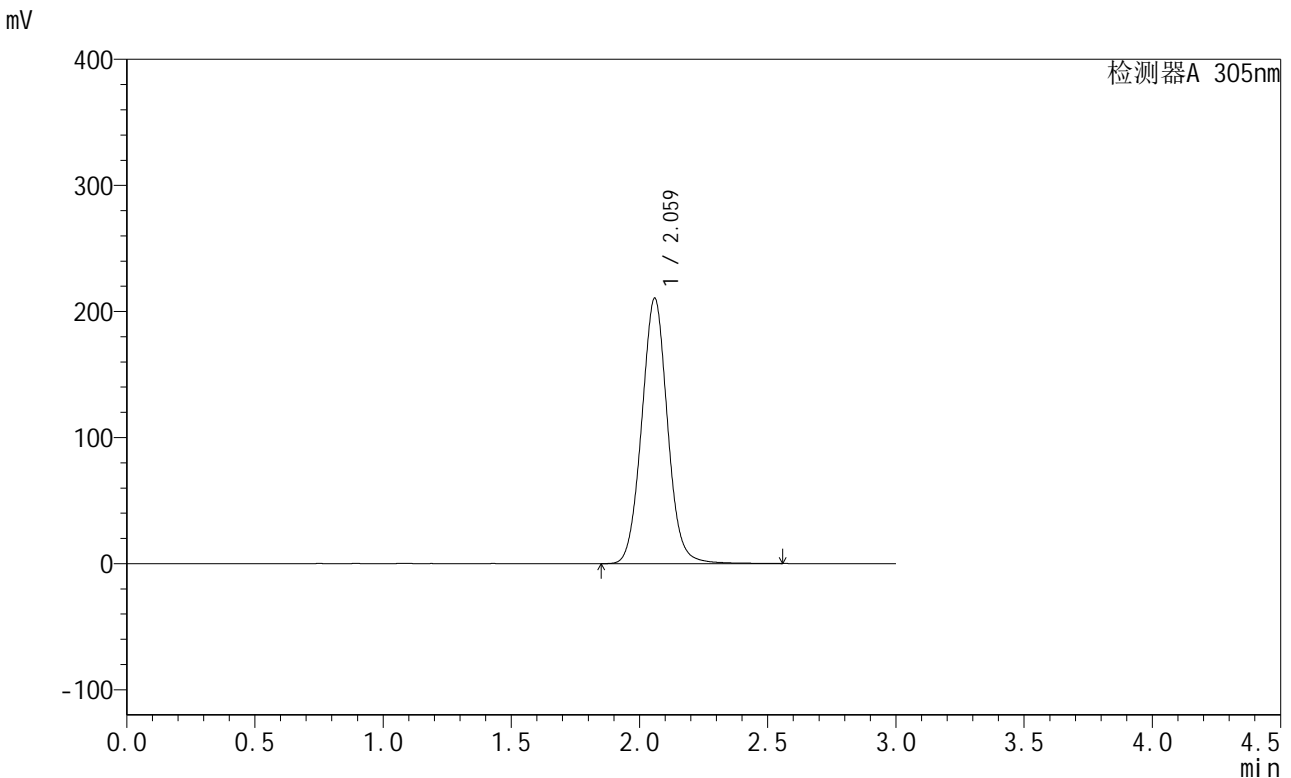


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2896-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 21:43:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:16:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	1473295	100.000	209713	2054	1.048	--
总计		1473295	100.000	209713			

图204 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

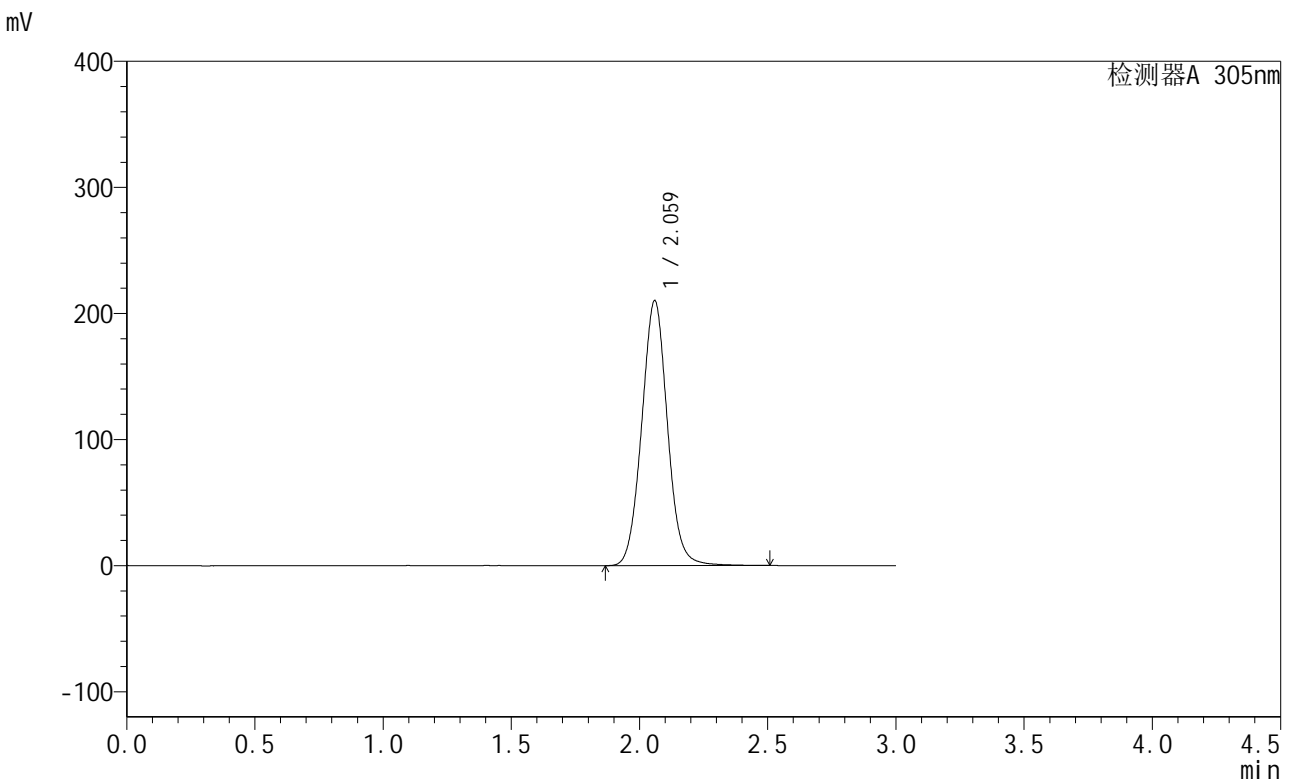


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2897-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 21:47:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:16:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	1466088	100.000	209378	2061	1.045	--
总计		1466088	100.000	209378			

图205 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

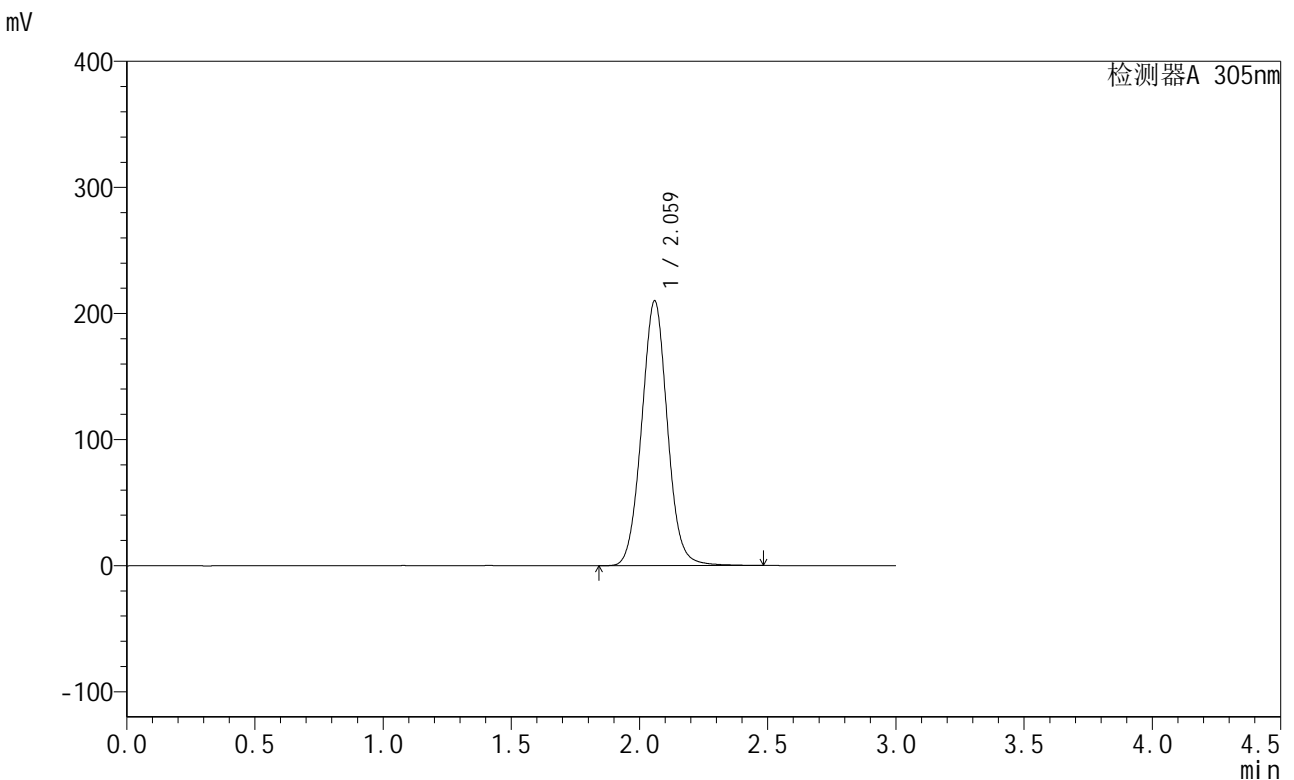


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2898-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 21:50:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/17 12:16:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	1466294	100.000	209240	2056	1.043	--
总计		1466294	100.000	209240			

图206 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

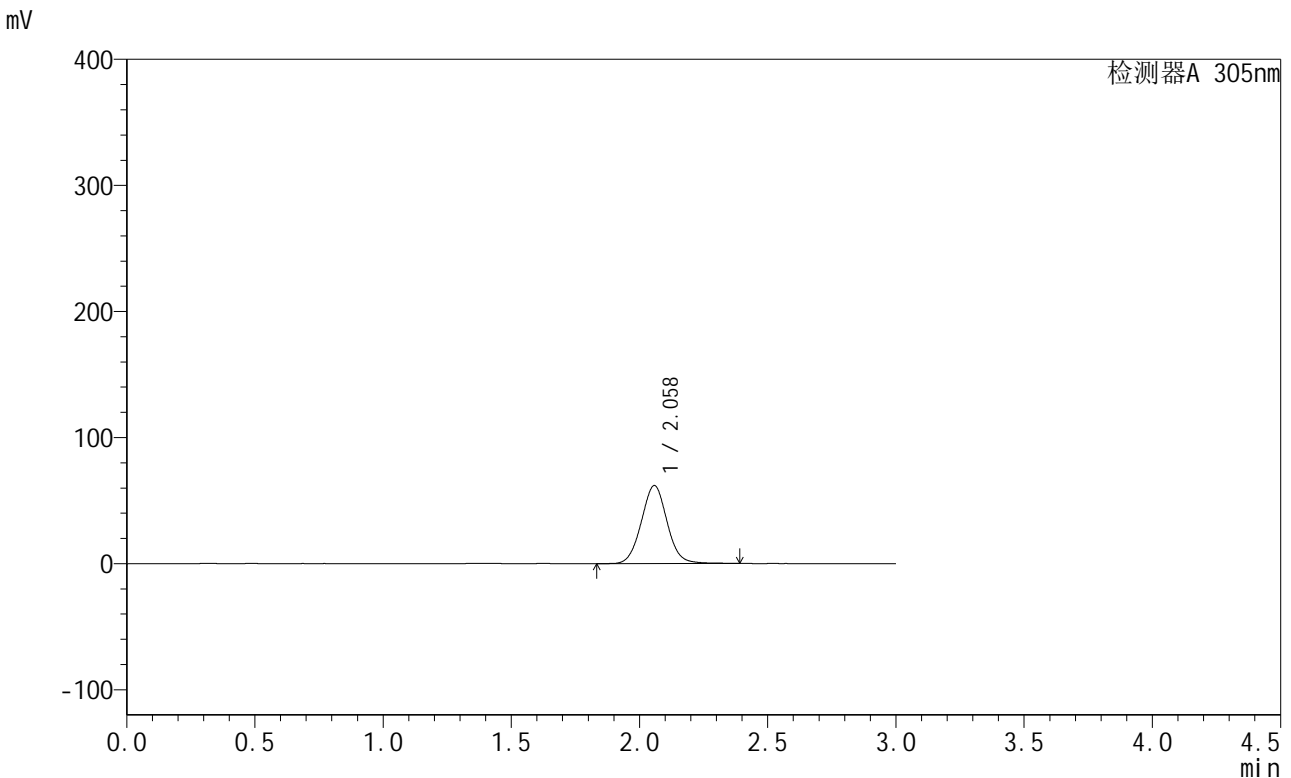


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2899-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p1-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 21:53:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:16:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	432712	100.000	61809	2043	1.041	--
总计		432712	100.000	61809			

图207 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片1
 供试品溶液-1

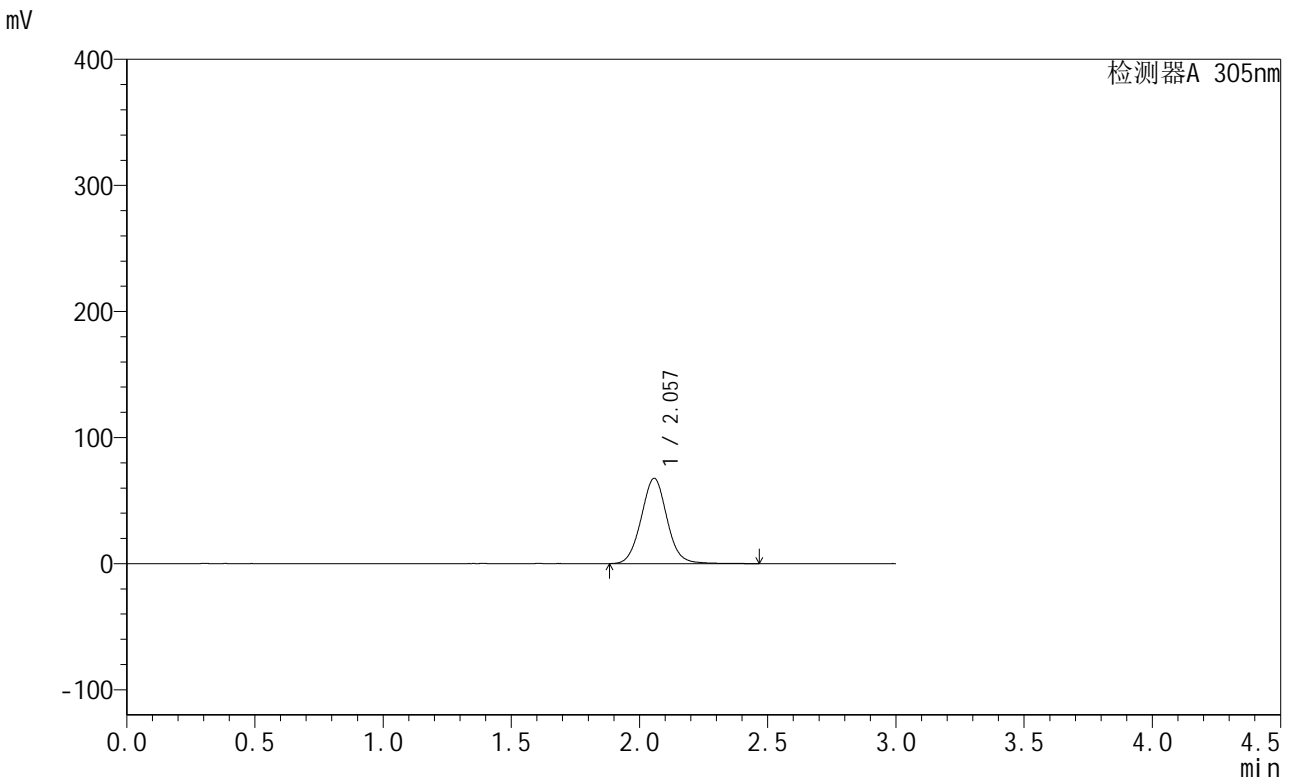


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2900-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p2-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 21:57:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:16:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	473116	100.000	67627	2054	1.046	--
总计		473116	100.000	67627			

图208 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片2
 供试品溶液-1

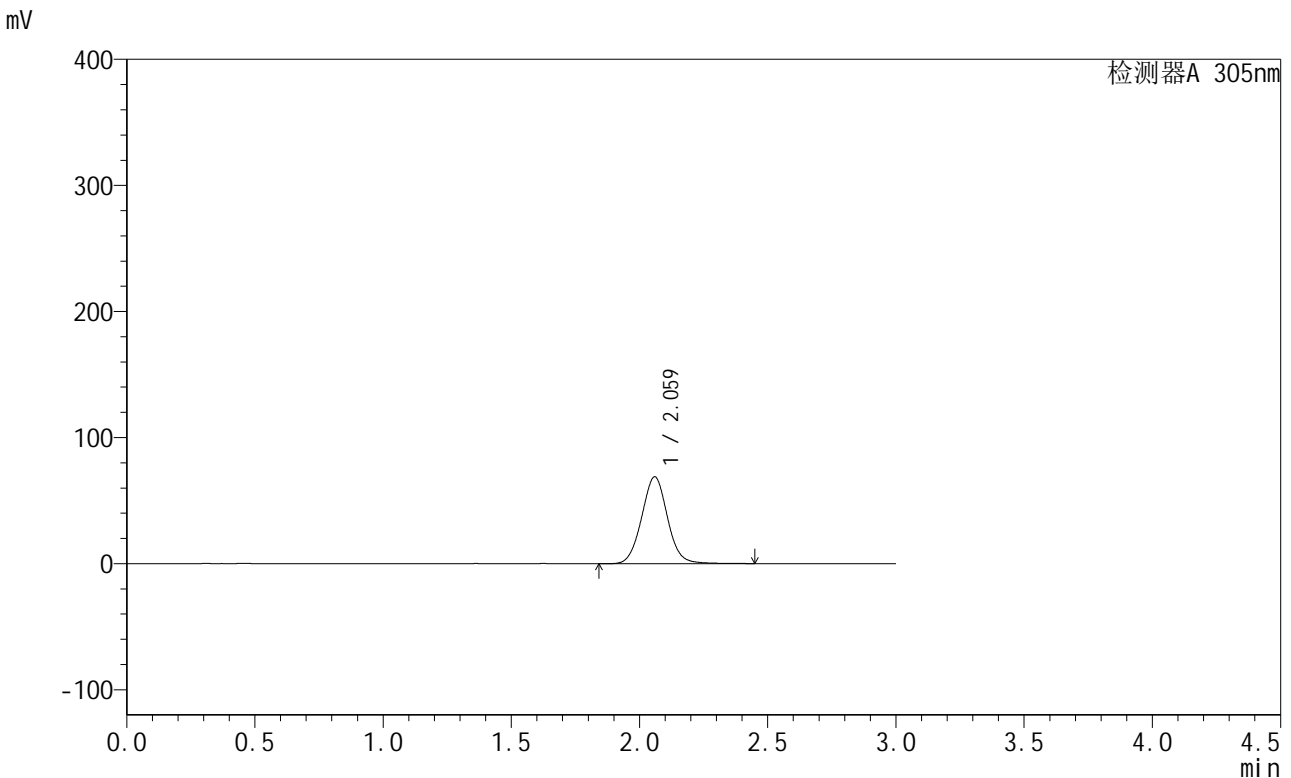


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2901-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p3-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 22:00:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:16:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	481956	100.000	68641	2054	1.044	--
总计		481956	100.000	68641			

图209 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片3
 供试品溶液-1

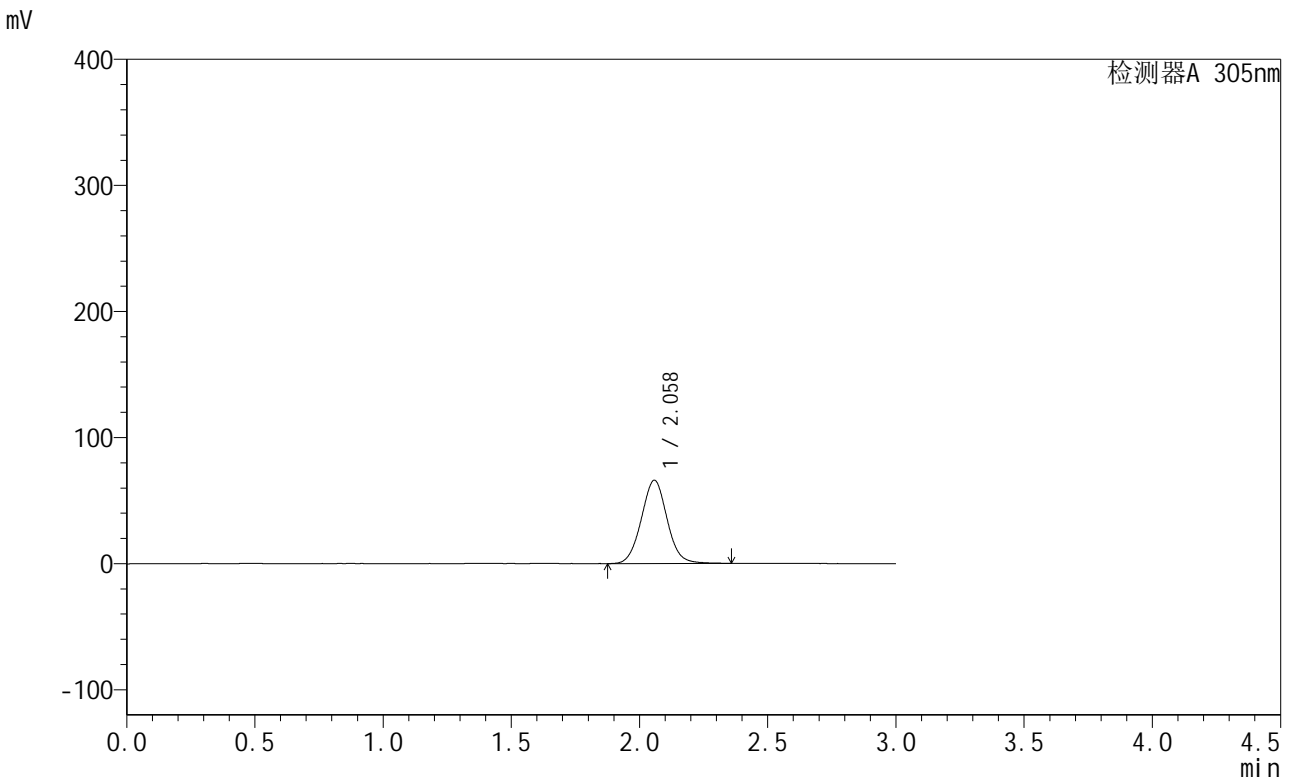


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2902-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p4-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 22:04:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/17 12:17:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	461998	100.000	65990	2040	1.042	--
总计		461998	100.000	65990			

图210 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片4
 供试品溶液-1

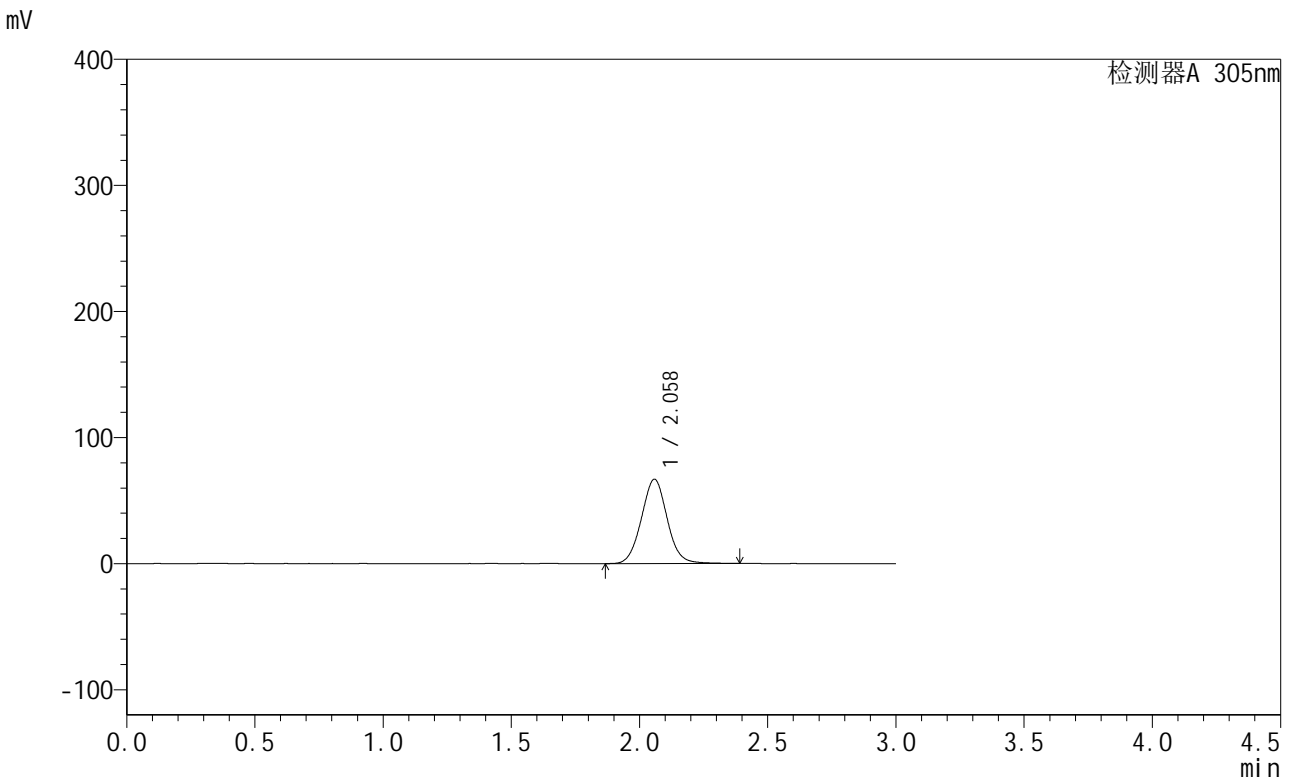


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2903-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p5-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 22:07:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/17 12:17:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	467346	100.000	66747	2044	1.041	--
总计		467346	100.000	66747			

图211 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片5
 供试品溶液-1

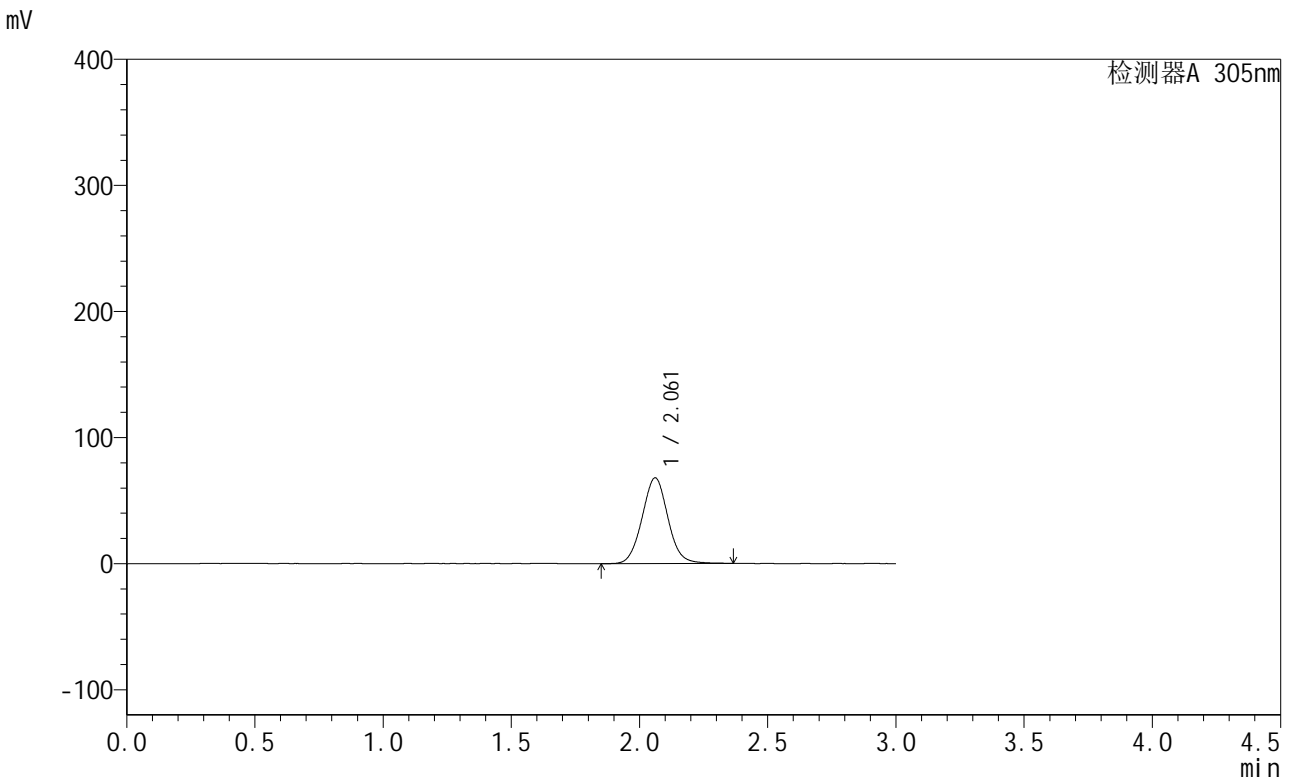


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2904-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p6-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 22:10:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/17 12:17:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	476881	100.000	67960	2040	1.043	--
总计		476881	100.000	67960			

图212 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片6
 供试品溶液-1

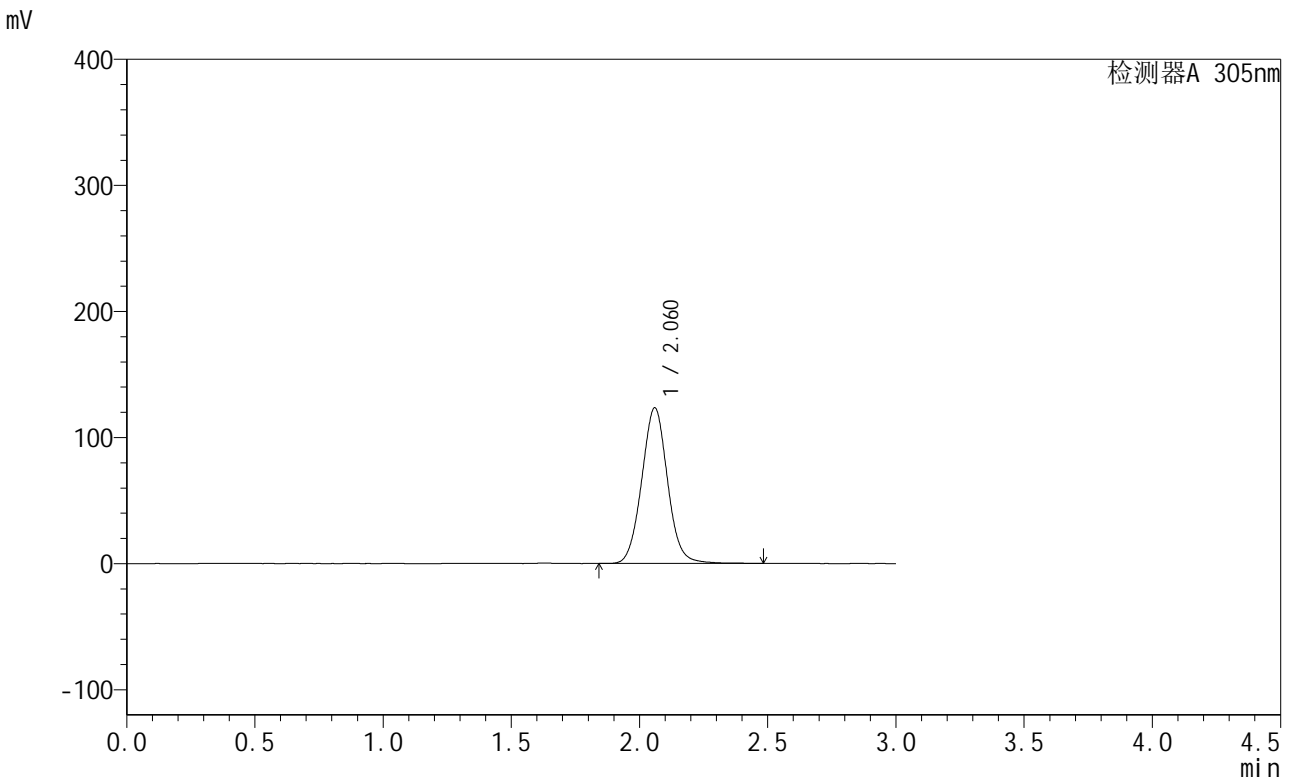


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2905-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p1-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 22:14:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:17:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	866190	100.000	123118	2042	1.045	--
总计		866190	100.000	123118			

图213 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片1
 供试品溶液-1

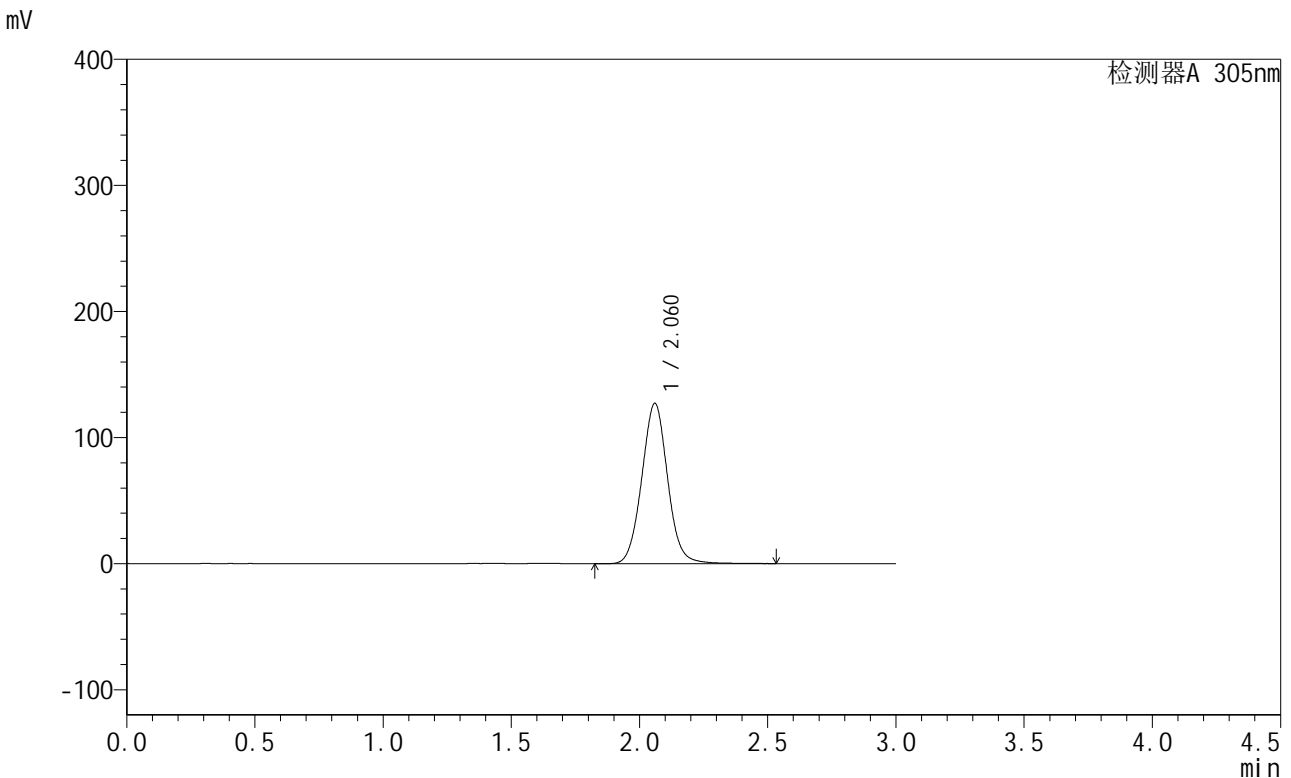


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2906-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p2-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 22:17:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:17:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	893826	100.000	126880	2040	1.045	--
总计		893826	100.000	126880			

图214 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片2
 供试品溶液-1

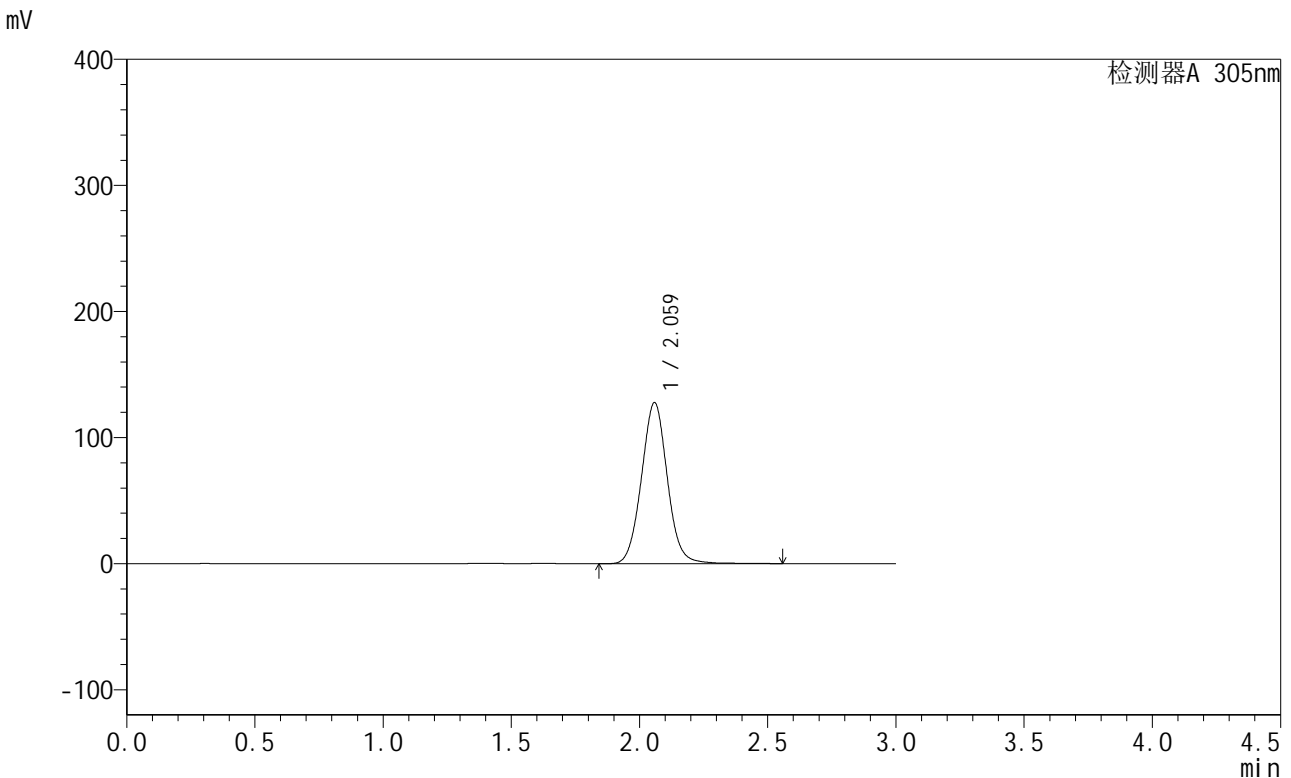


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2907-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p3-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 22:21:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:17:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	899086	100.000	127513	2040	1.046	--
总计		899086	100.000	127513			

图215 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片3
 供试品溶液-1



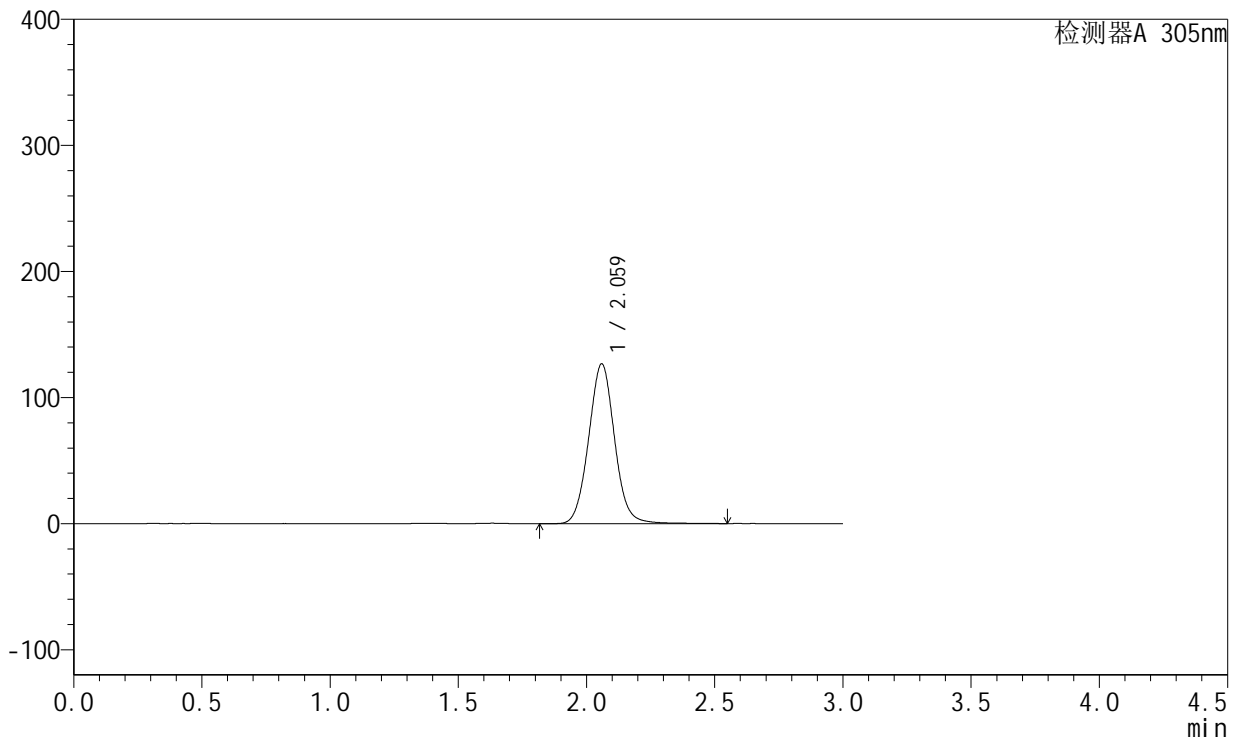
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2908-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p4-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 22:24:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:17:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	892739	100.000	126371	2038	1.048	--
总计		892739	100.000	126371			

图216 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片4
 供试品溶液-1

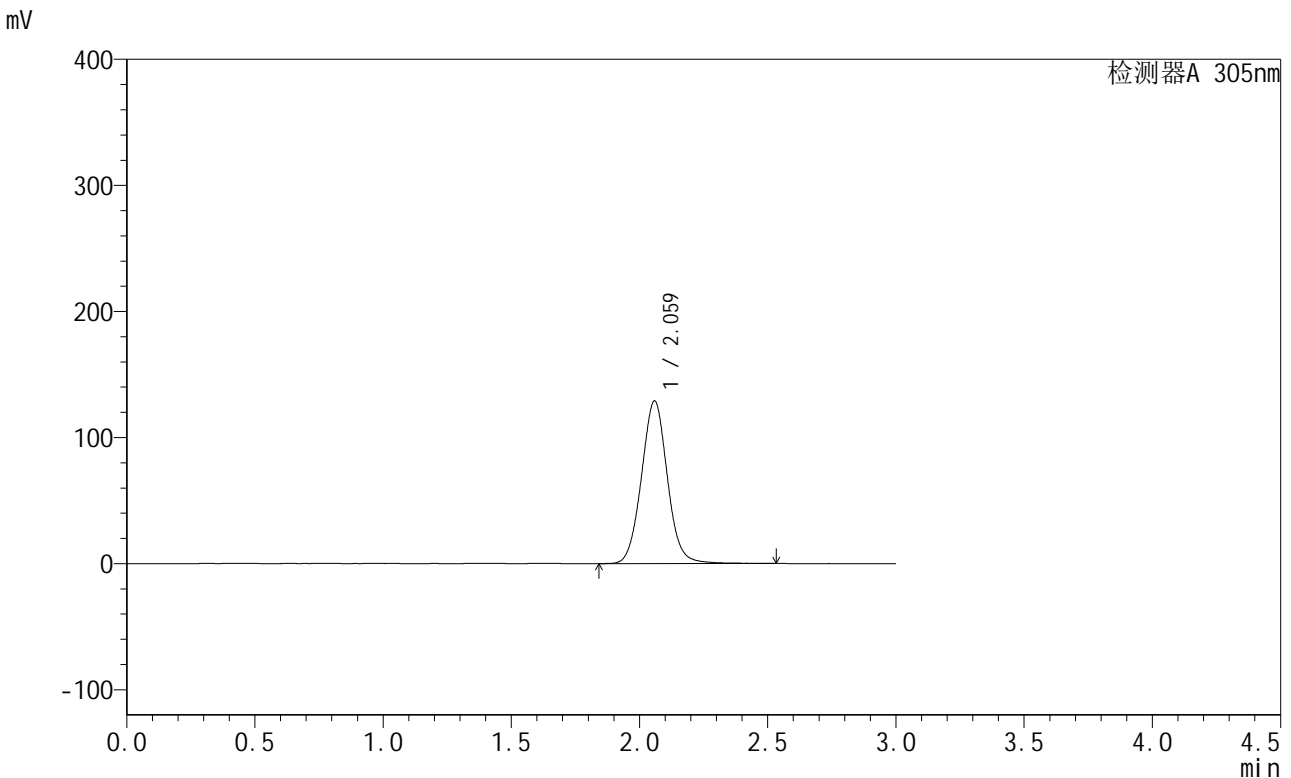


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2909-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p5-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 22:27:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:17:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	907061	100.000	128664	2036	1.046	--
总计		907061	100.000	128664			

图217 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片5
 供试品溶液-1

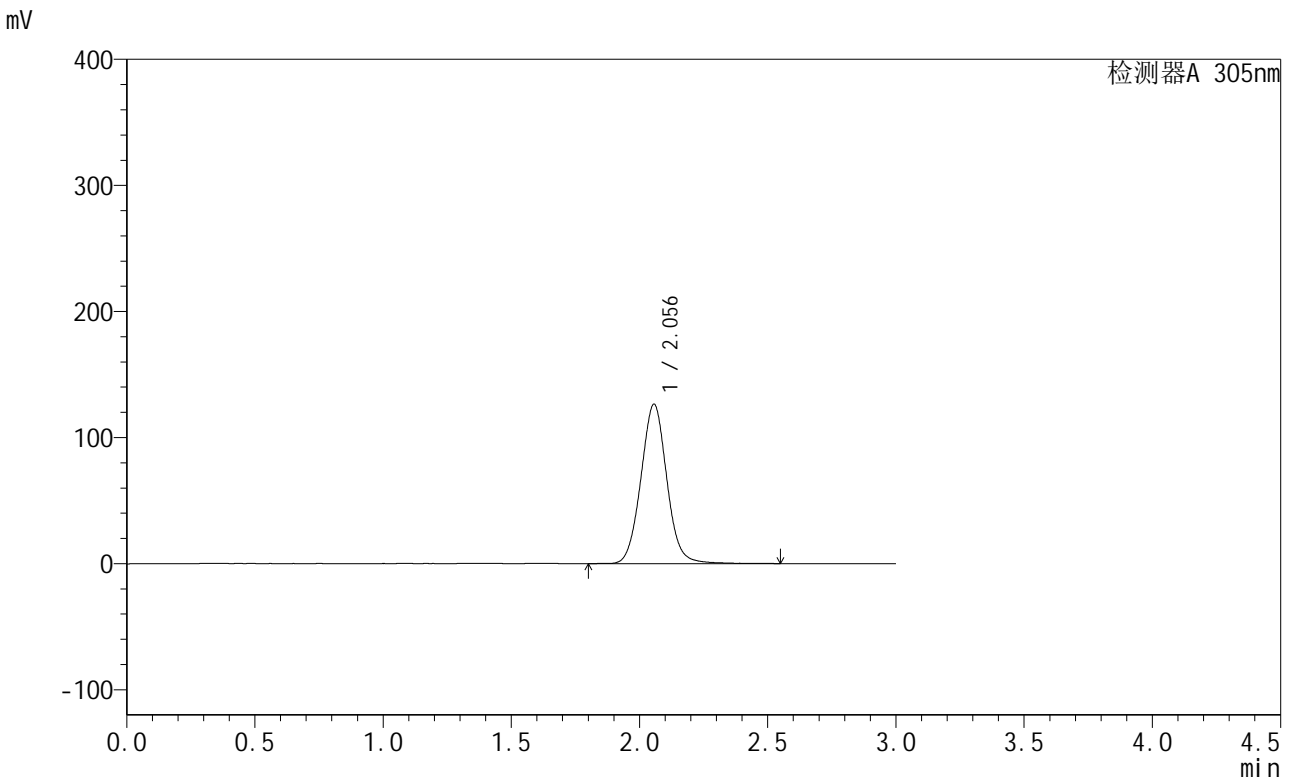


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2910-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p6-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 22:31:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:17:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	891232	100.000	126436	2025	1.046	--
总计		891232	100.000	126436			

图218 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片6
 供试品溶液-1

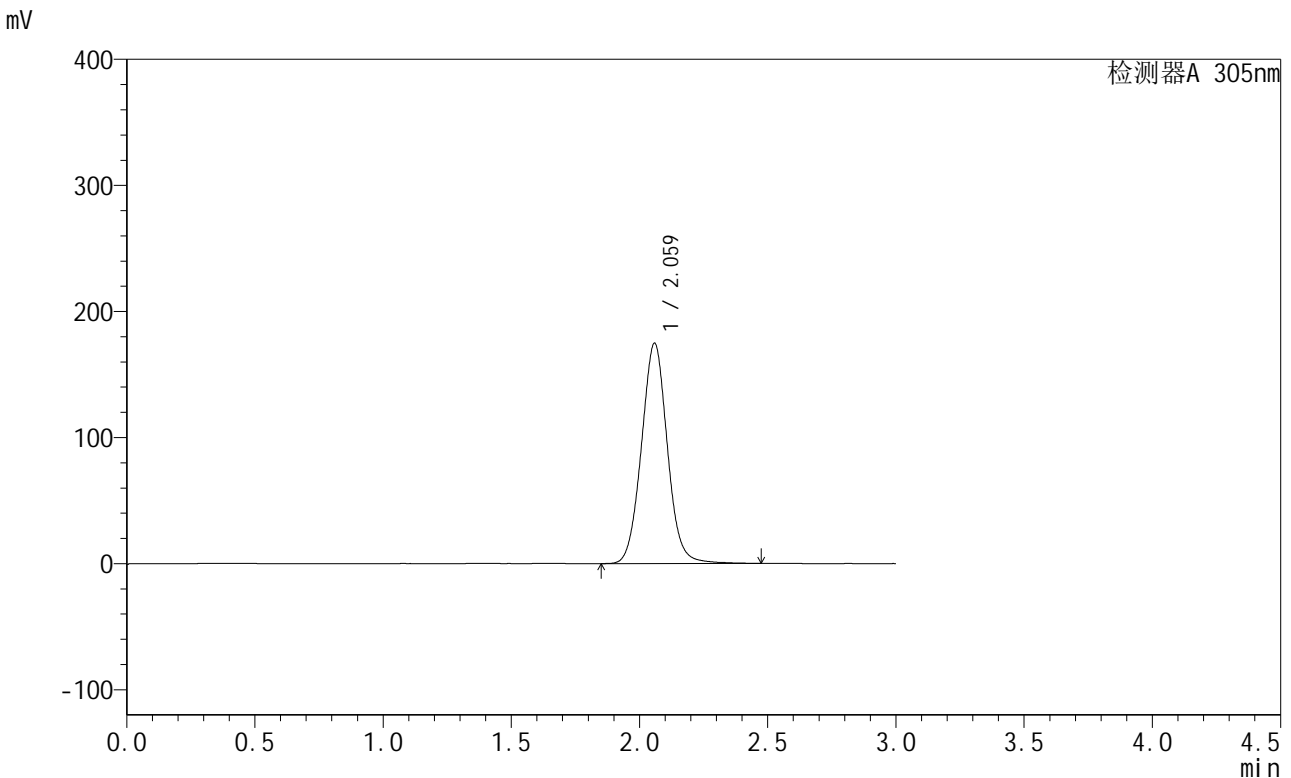


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2911-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p1-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 22:34:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:17:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	1226517	100.000	174225	2034	1.045	--
总计		1226517	100.000	174225			

图219 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片1
 供试品溶液-1

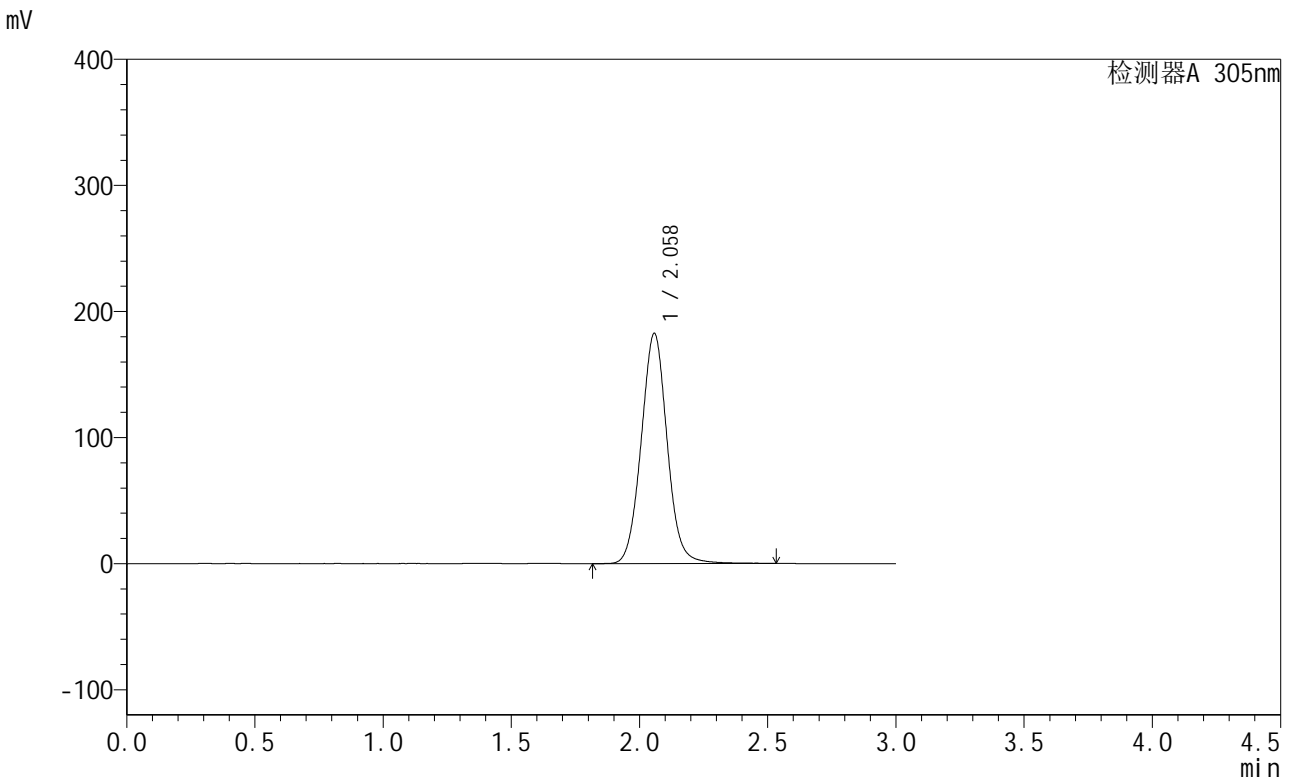


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2912-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p2-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 22:37:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:17:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	1285727	100.000	182322	2030	1.046	--
总计		1285727	100.000	182322			

图220 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片2
 供试品溶液-1

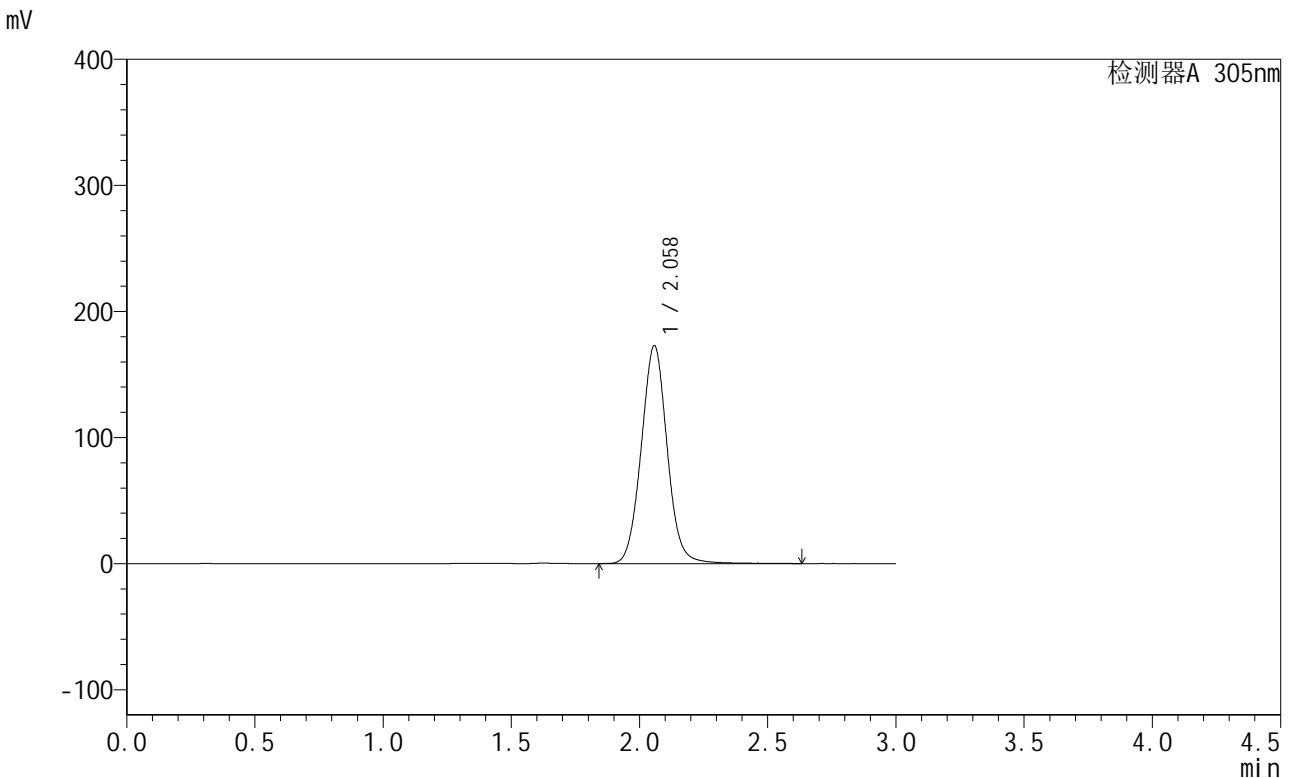


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2913-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p3-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 22:41:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:17:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	1218884	100.000	172554	2027	1.047	--
总计		1218884	100.000	172554			

图221 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片3
 供试品溶液-1

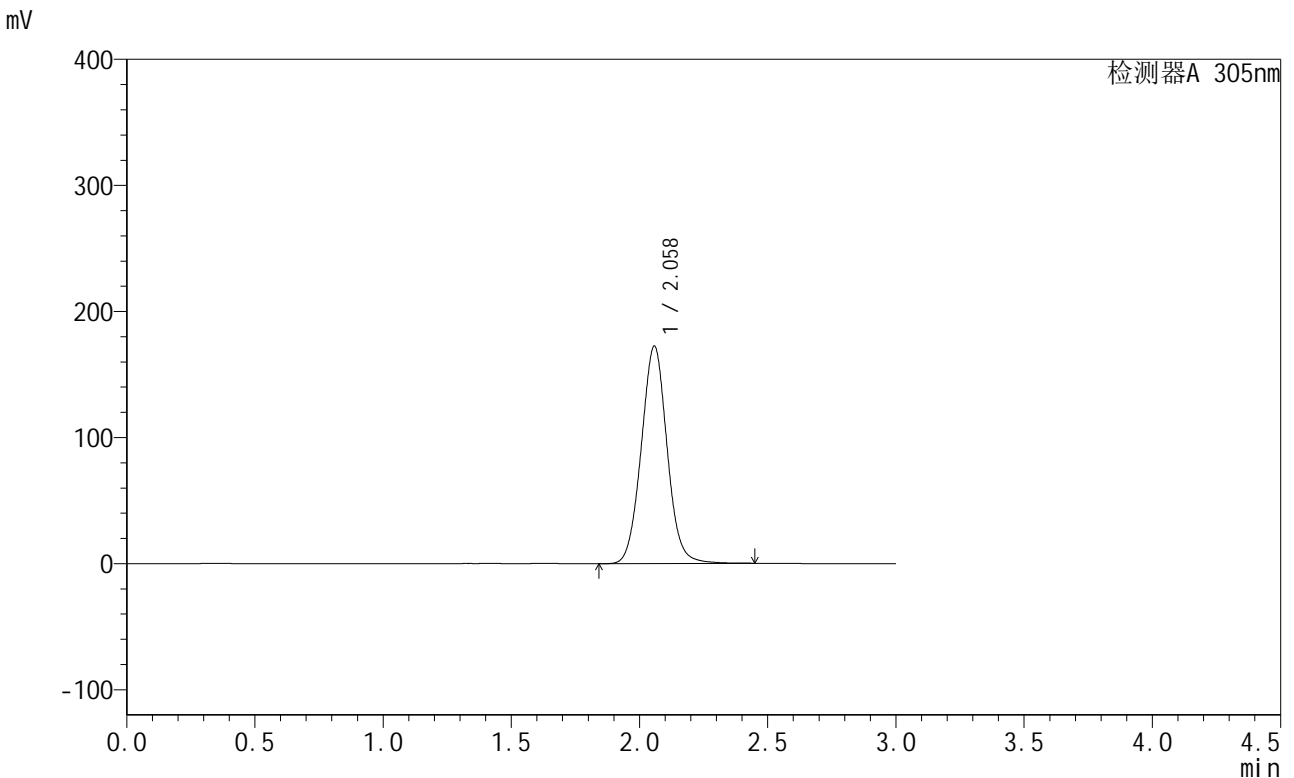


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2914-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p4-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 22:44:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:17:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	1210164	100.000	172207	2031	1.042	--
总计		1210164	100.000	172207			

图222 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片4
 供试品溶液-1



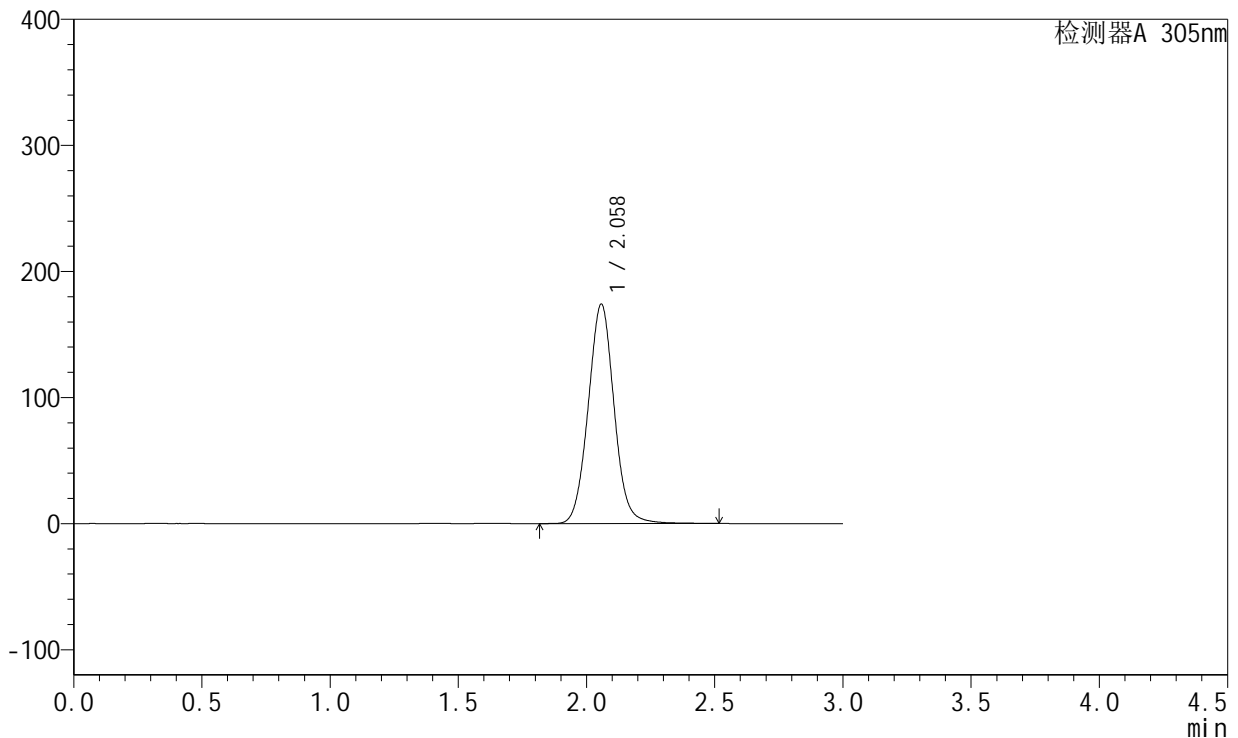
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2915-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p5-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 22:48:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:17:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	1224527	100.000	173852	2029	1.046	--
总计		1224527	100.000	173852			

图223 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片5
 供试品溶液-1

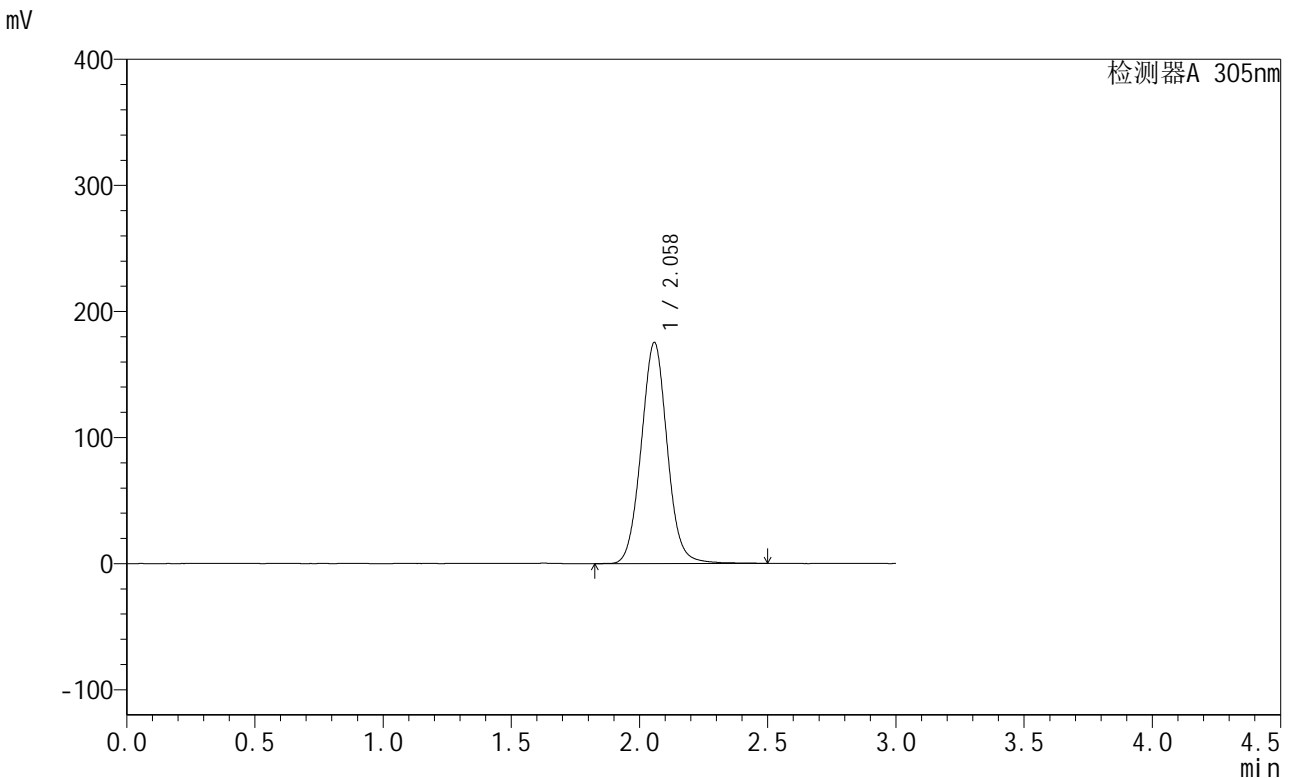


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2916-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p6-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 22:51:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:17:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	1236545	100.000	175006	2013	1.046	--
总计		1236545	100.000	175006			

图224 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片6
 供试品溶液-1

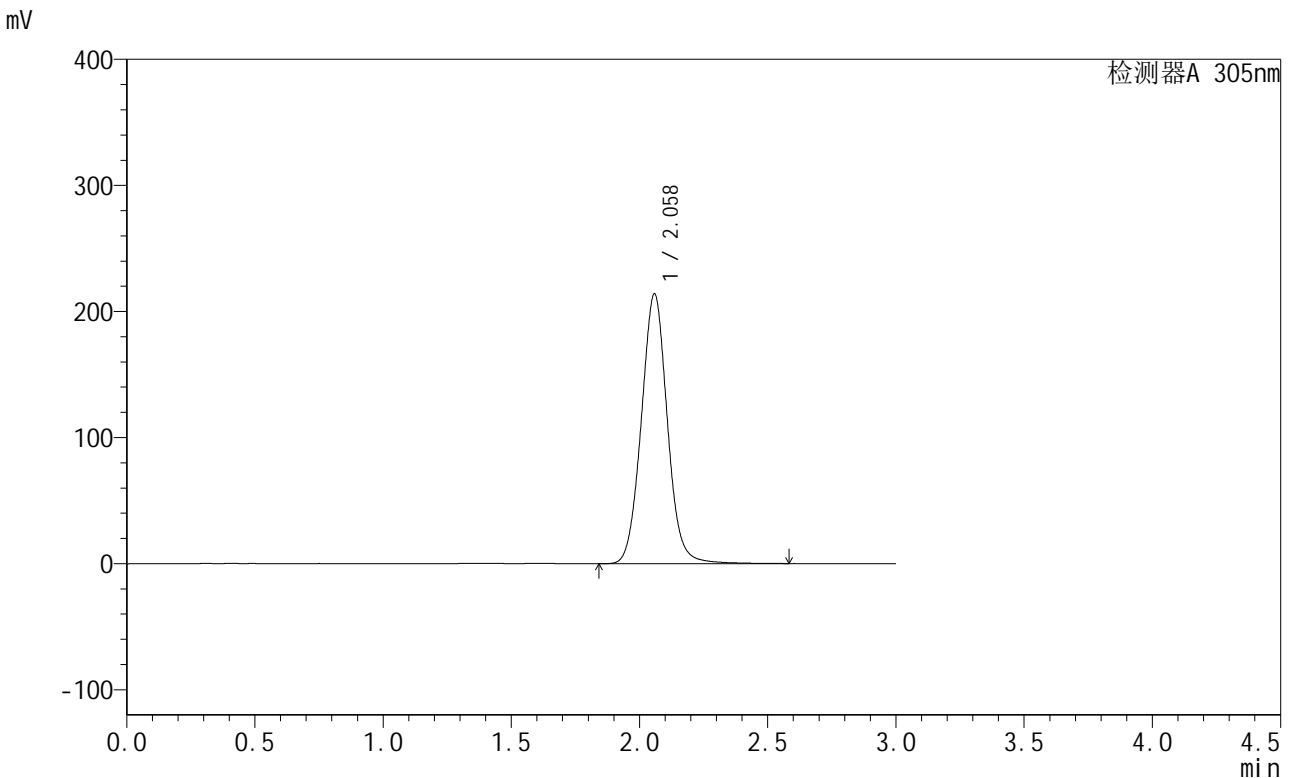


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2917-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p1-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 22:54:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:17:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	1512489	100.000	213521	2022	1.048	--
总计		1512489	100.000	213521			

图225 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片1
 供试品溶液-1



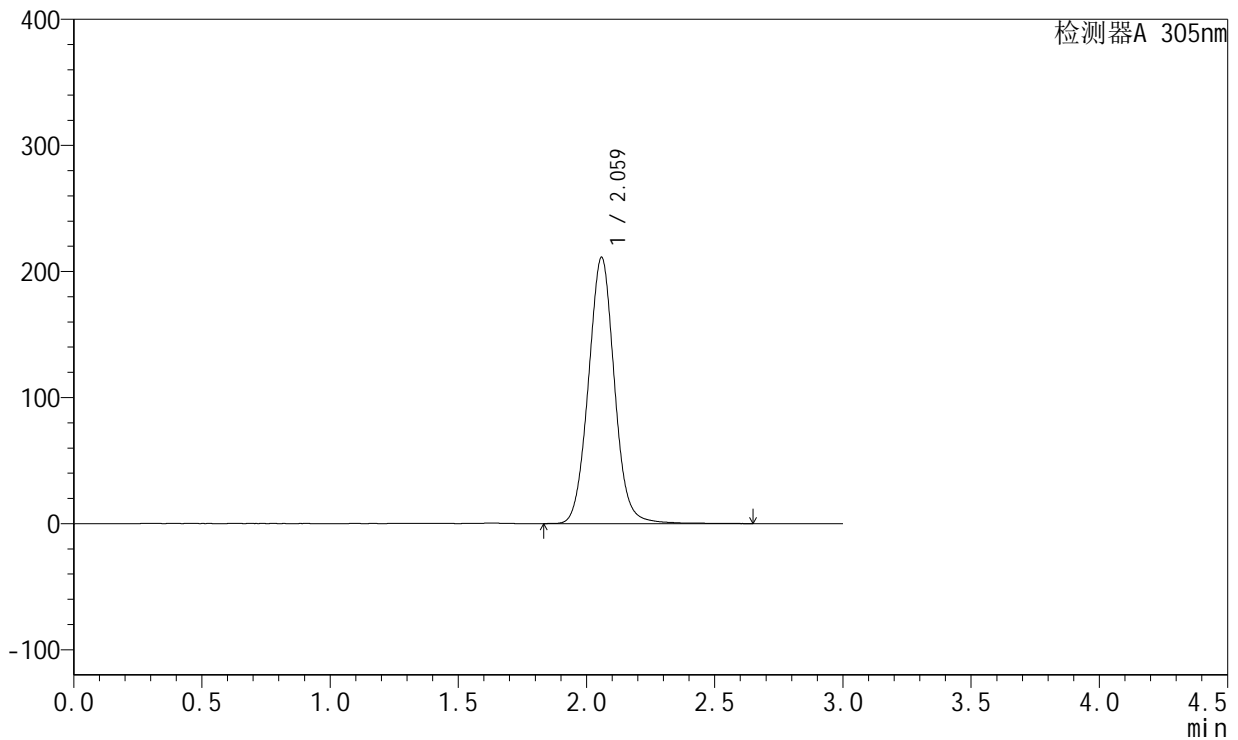
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2918-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p2-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 22:58:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:17:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	1492745	100.000	210515	2022	1.047	--
总计		1492745	100.000	210515			

图226 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片2
 供试品溶液-1



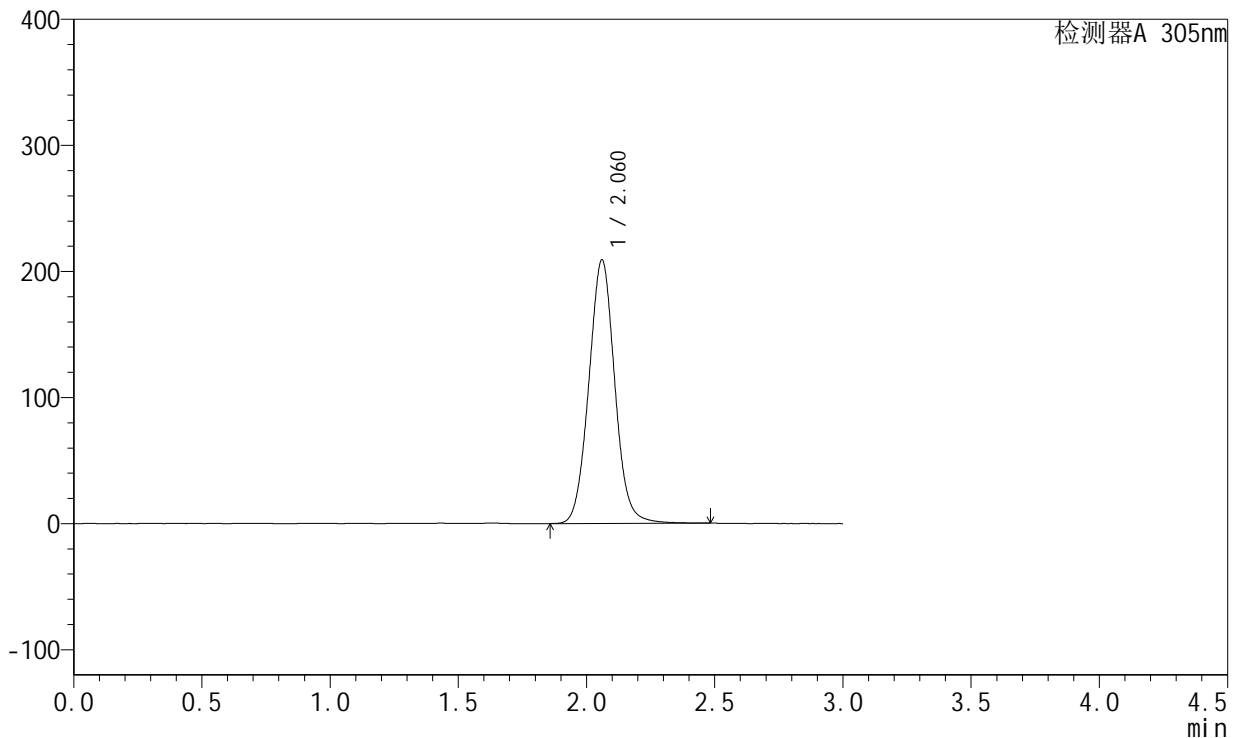
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2919-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p3-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 23:01:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/17 12:17:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	1472743	100.000	208686	2024	1.045	--
总计		1472743	100.000	208686			

图227 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片3
 供试品溶液-1



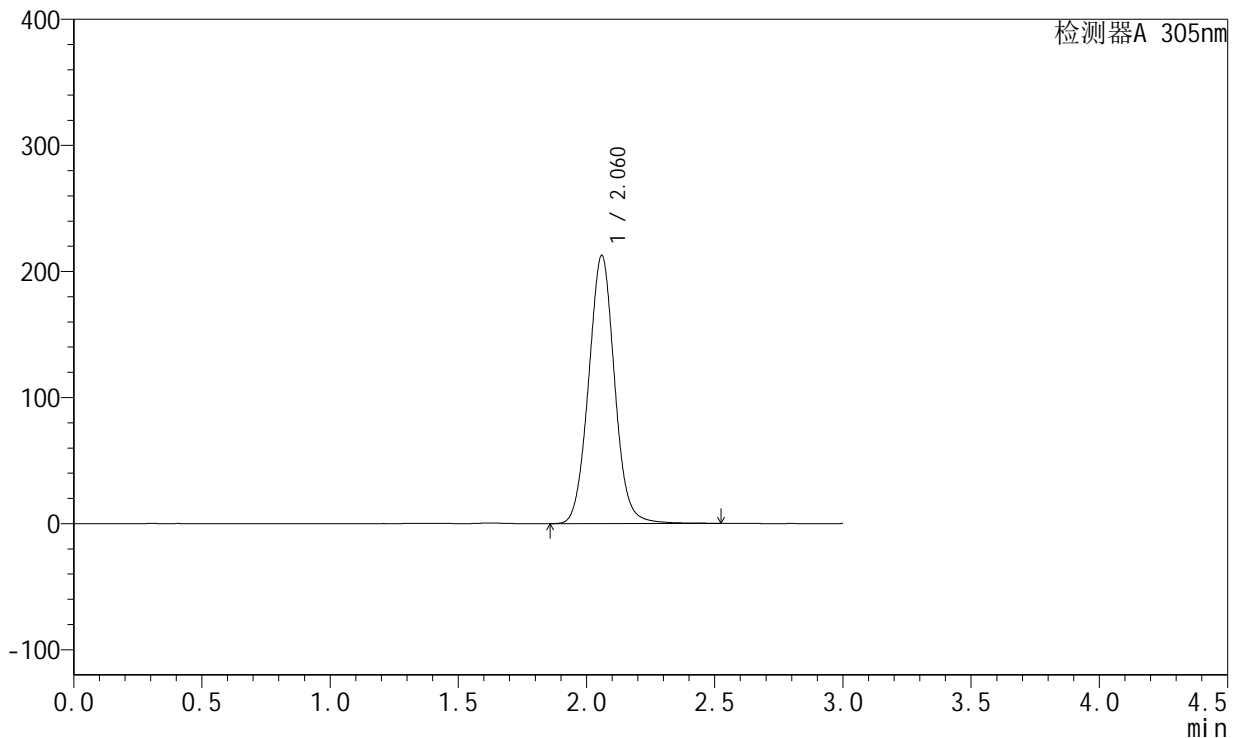
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2920-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p4-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 23:04:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/17 12:17:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	1497473	100.000	212026	2024	1.044	--
总计		1497473	100.000	212026			

图228 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片4
 供试品溶液-1

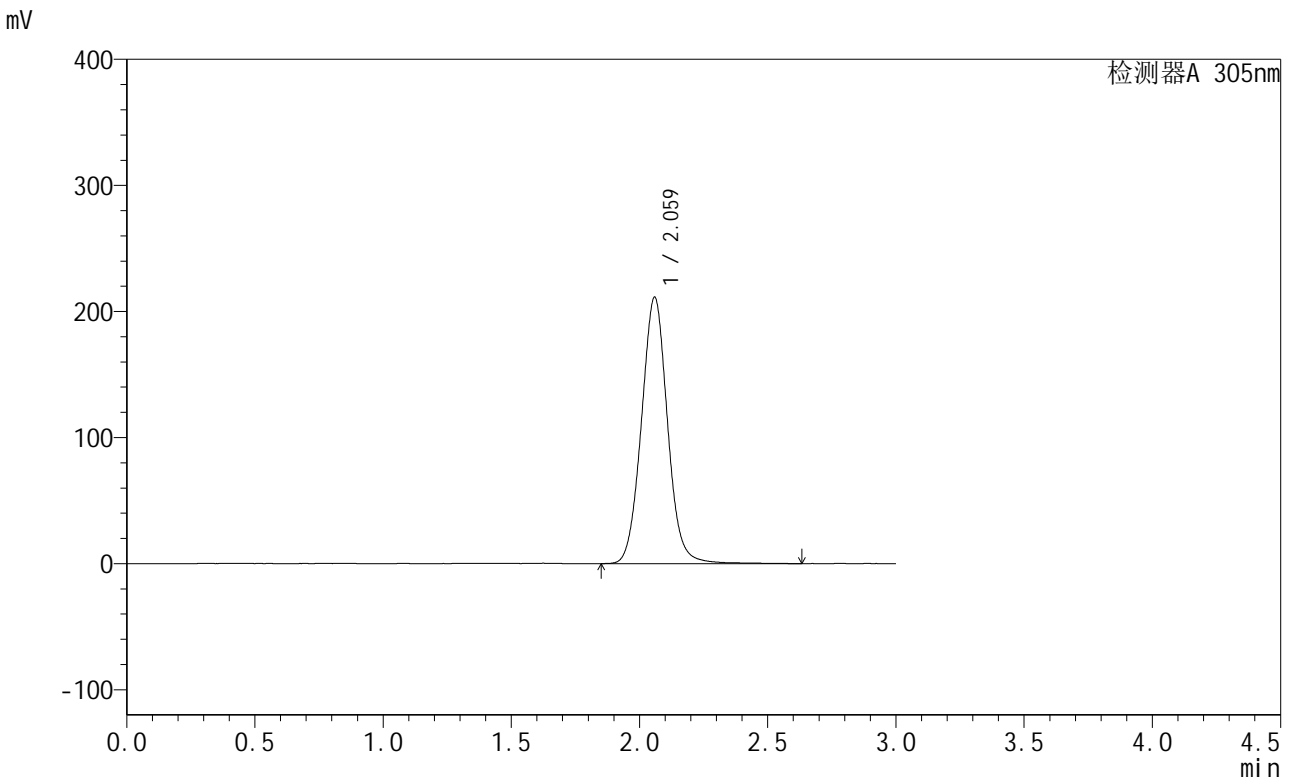


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2921-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p5-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 23:08:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/17 12:17:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	1494419	100.000	210531	2018	1.046	--
总计		1494419	100.000	210531			

图229 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片5
 供试品溶液-1

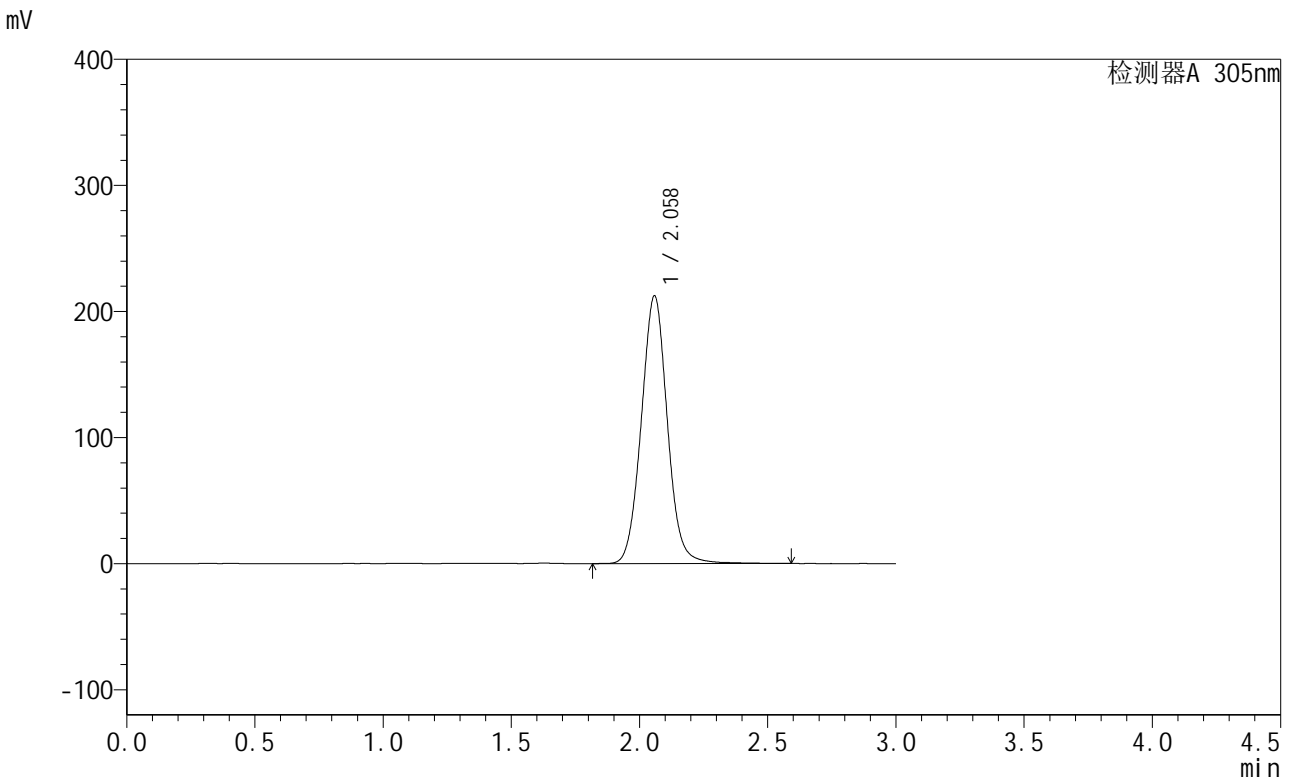


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2922-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p6-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 23:11:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:17:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	1502219	100.000	211825	2013	1.046	--
总计		1502219	100.000	211825			

图230 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片6
 供试品溶液-1

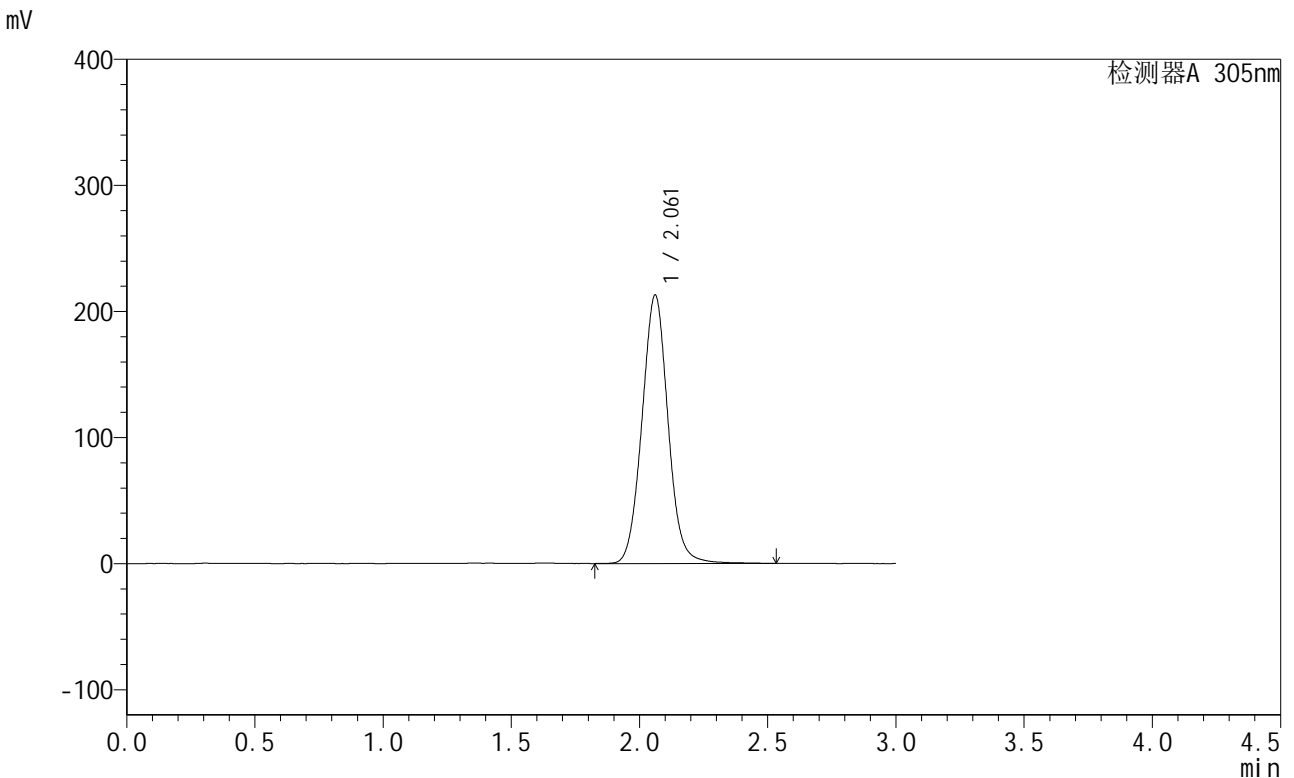


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2923-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p1-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 23:15:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:18:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	1505619	100.000	212725	2016	1.046	--
总计		1505619	100.000	212725			

图231 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片1
 供试品溶液-1

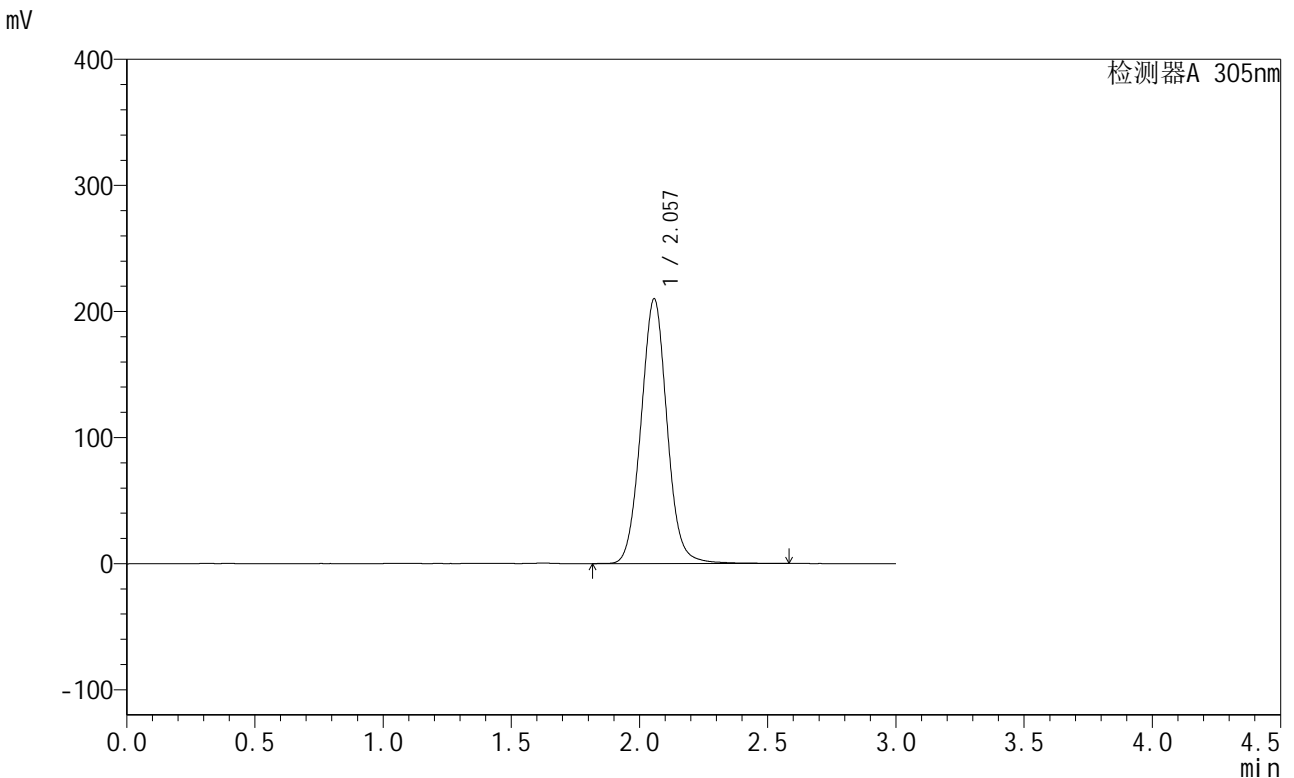


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2924-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p2-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 23:18:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/17 12:18:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

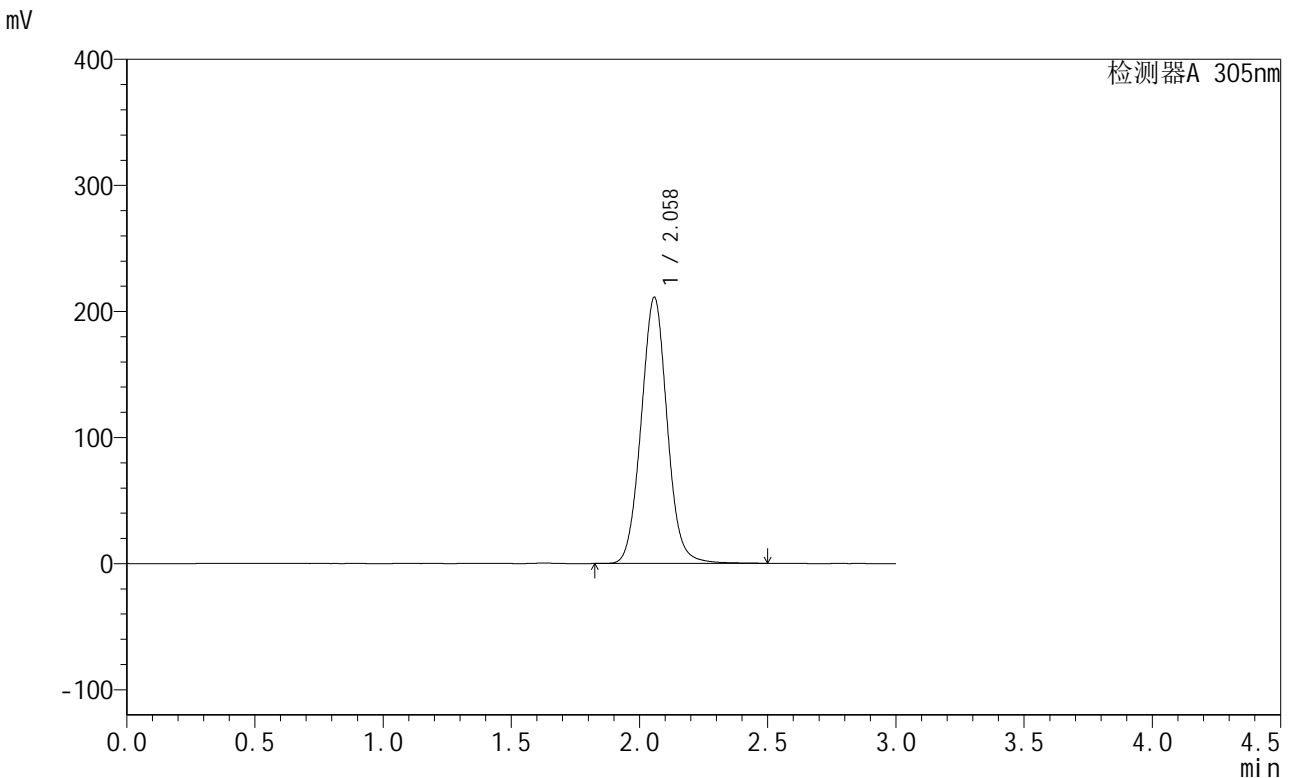
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	1485335	100.000	209873	2012	1.047	--
总计		1485335	100.000	209873			

图232 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-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 - 31-23/28-2925-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p3-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 23:21:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:18:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	1489461	100.000	210771	2011	1.046	--
总计		1489461	100.000	210771			

图233 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片3
 供试品溶液-1

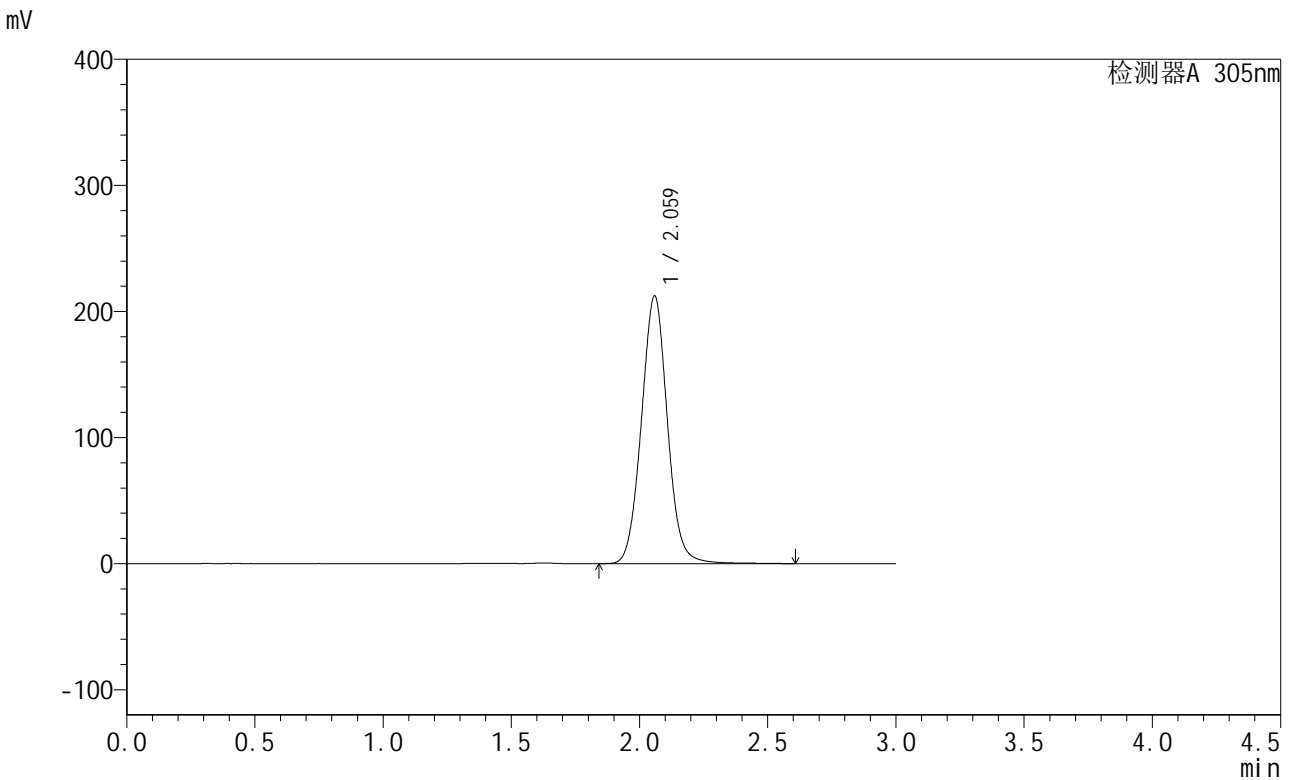


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2926-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p4-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 23:25:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/17 12:18:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	1501318	100.000	211700	2015	1.045	--
总计		1501318	100.000	211700			

图234 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片4
 供试品溶液-1

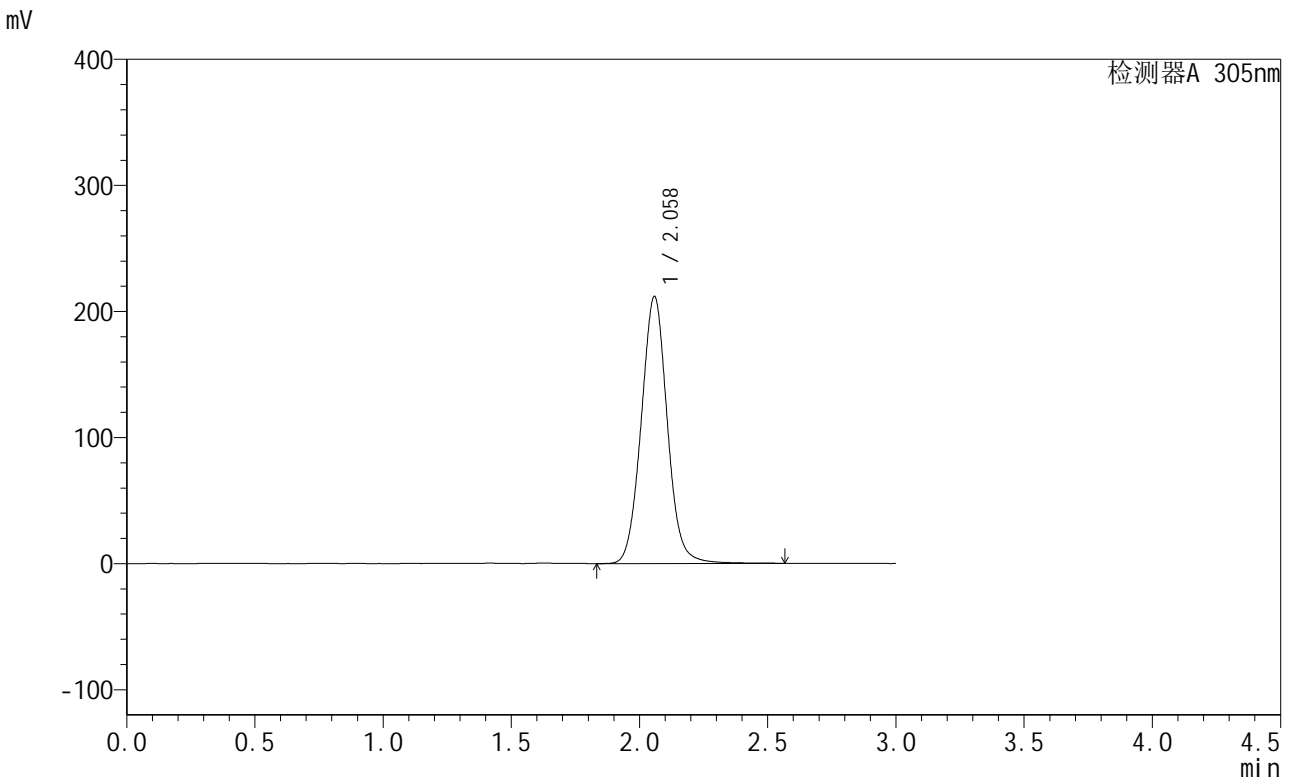


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2927-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p5-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 23:28:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:18:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	1499942	100.000	211406	2011	1.047	--
总计		1499942	100.000	211406			

图235 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片5
 供试品溶液-1

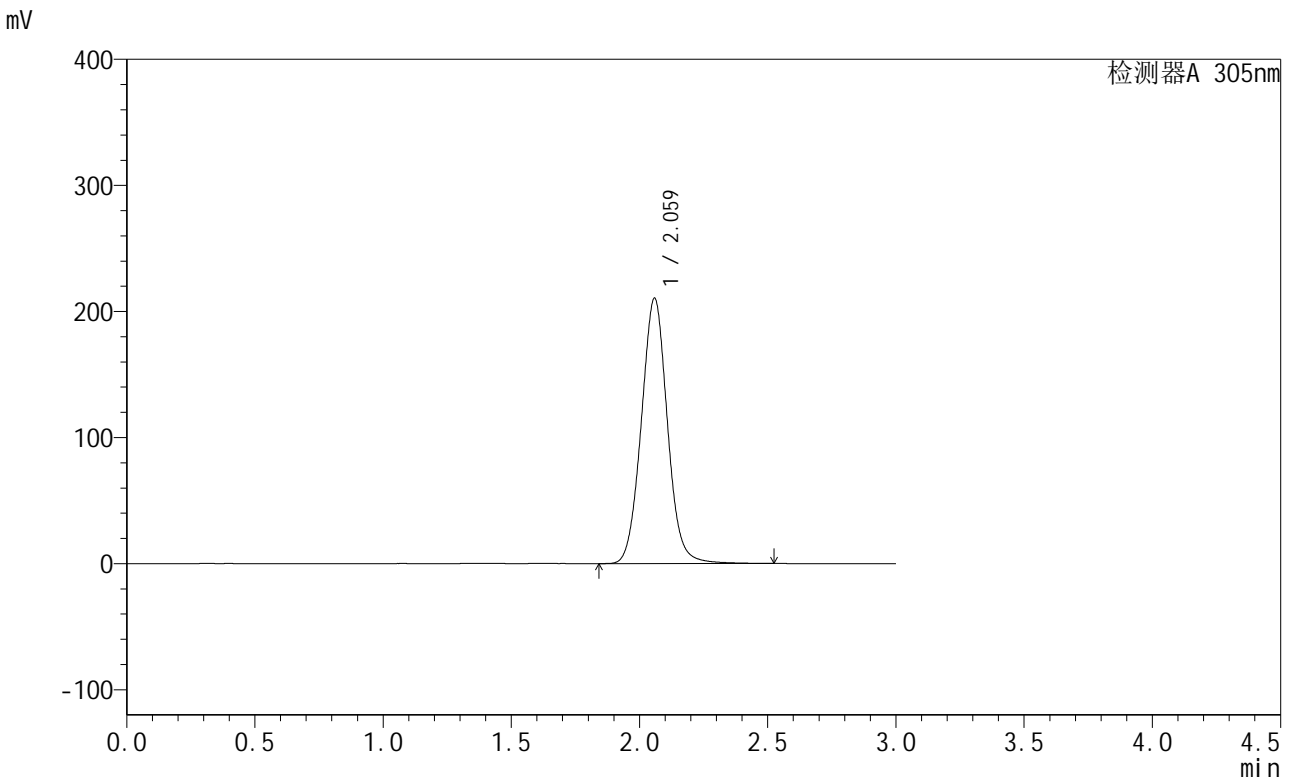


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2928-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p6-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 23:32:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:18:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

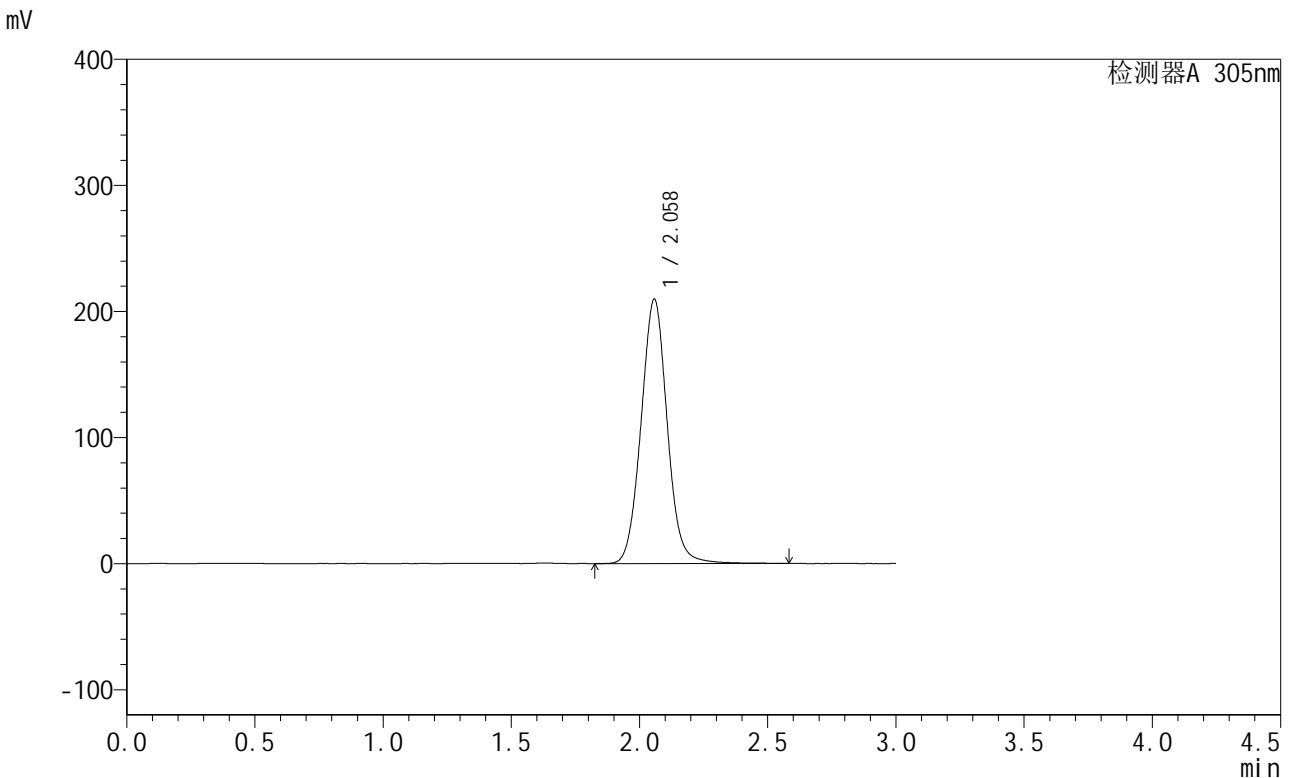
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	1489865	100.000	210000	2006	1.045	--
总计		1489865	100.000	210000			

图236 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-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 - 31-23/28-2929-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p1-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 23:35:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/17 12:18:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	1489735	100.000	209388	1999	1.046	--
总计		1489735	100.000	209388			

图237 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片1
 供试品溶液-1

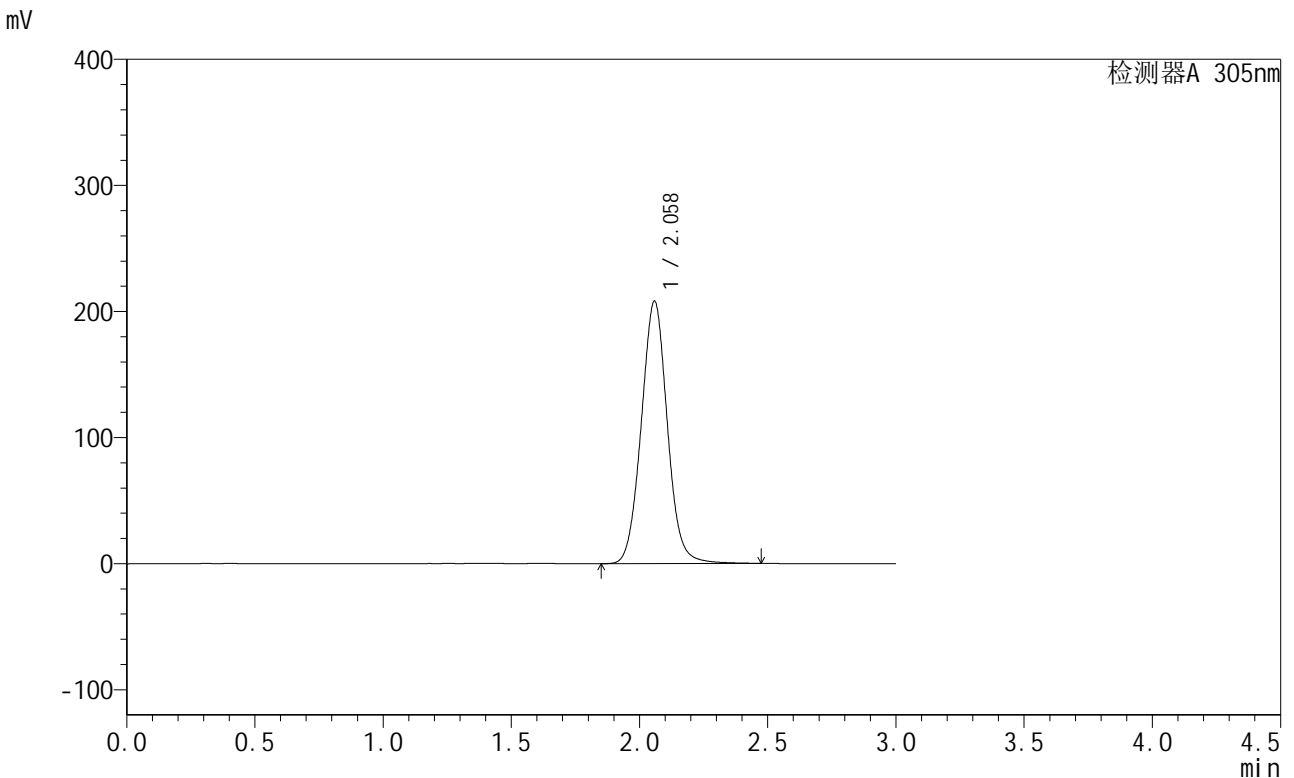


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2930-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p2-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 23:38:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/17 12:18:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	1470471	100.000	207616	2007	1.044	--
总计		1470471	100.000	207616			

图238 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片2
 供试品溶液-1

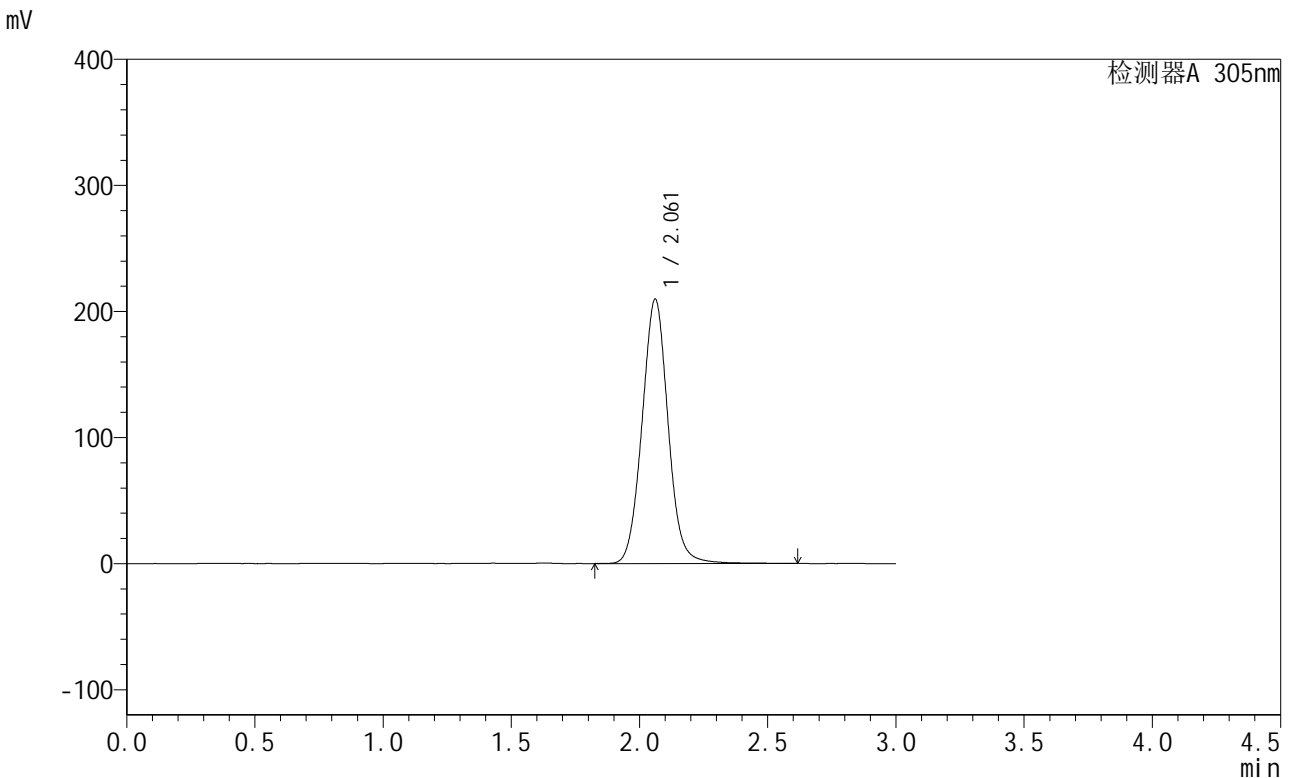


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2931-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p3-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 23:42:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:18:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	1482051	100.000	209550	2022	1.046	--
总计		1482051	100.000	209550			

图239 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片3
 供试品溶液-1

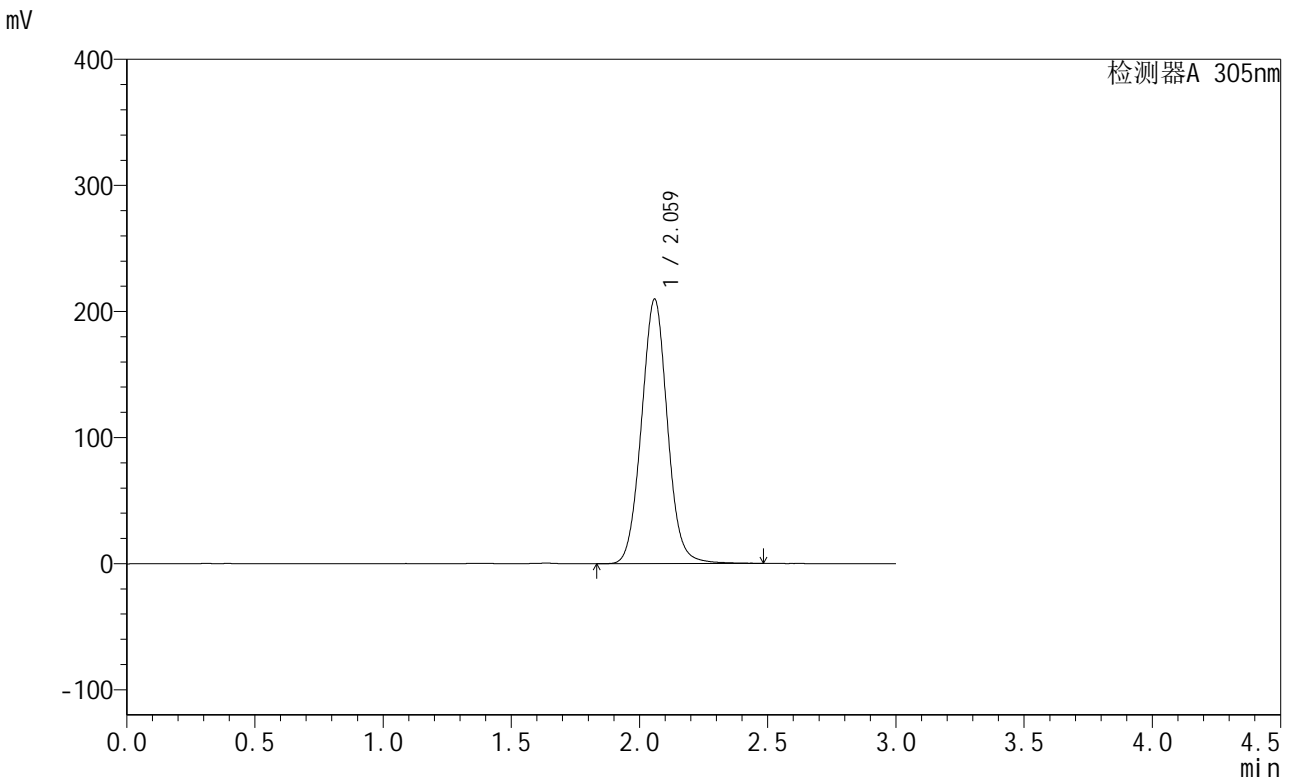


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2932-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p4-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 23:45:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/17 12:18:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	1477535	100.000	209071	2019	1.043	--
总计		1477535	100.000	209071			

图240 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片4
 供试品溶液-1

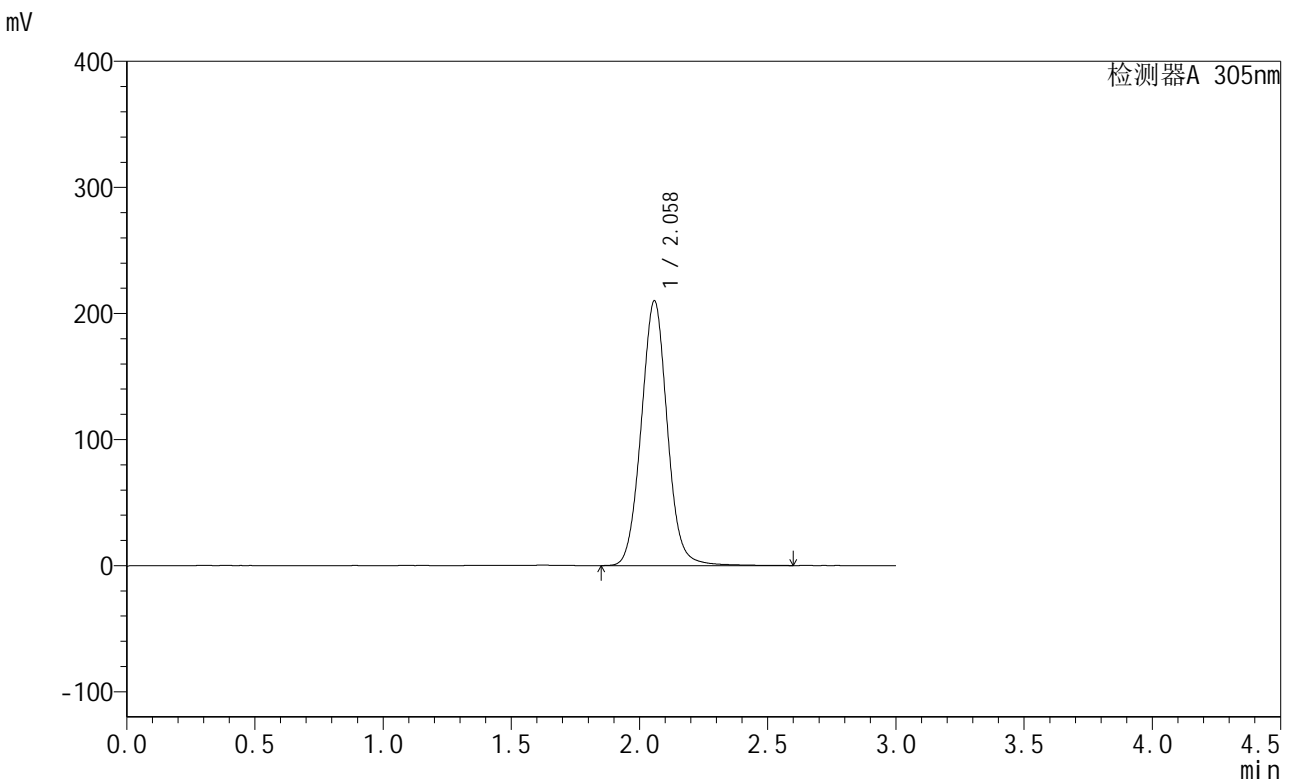


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2933-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p5-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 23:48:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/17 12:18:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	1486719	100.000	209661	2015	1.047	--
总计		1486719	100.000	209661			

图241 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片5
 供试品溶液-1

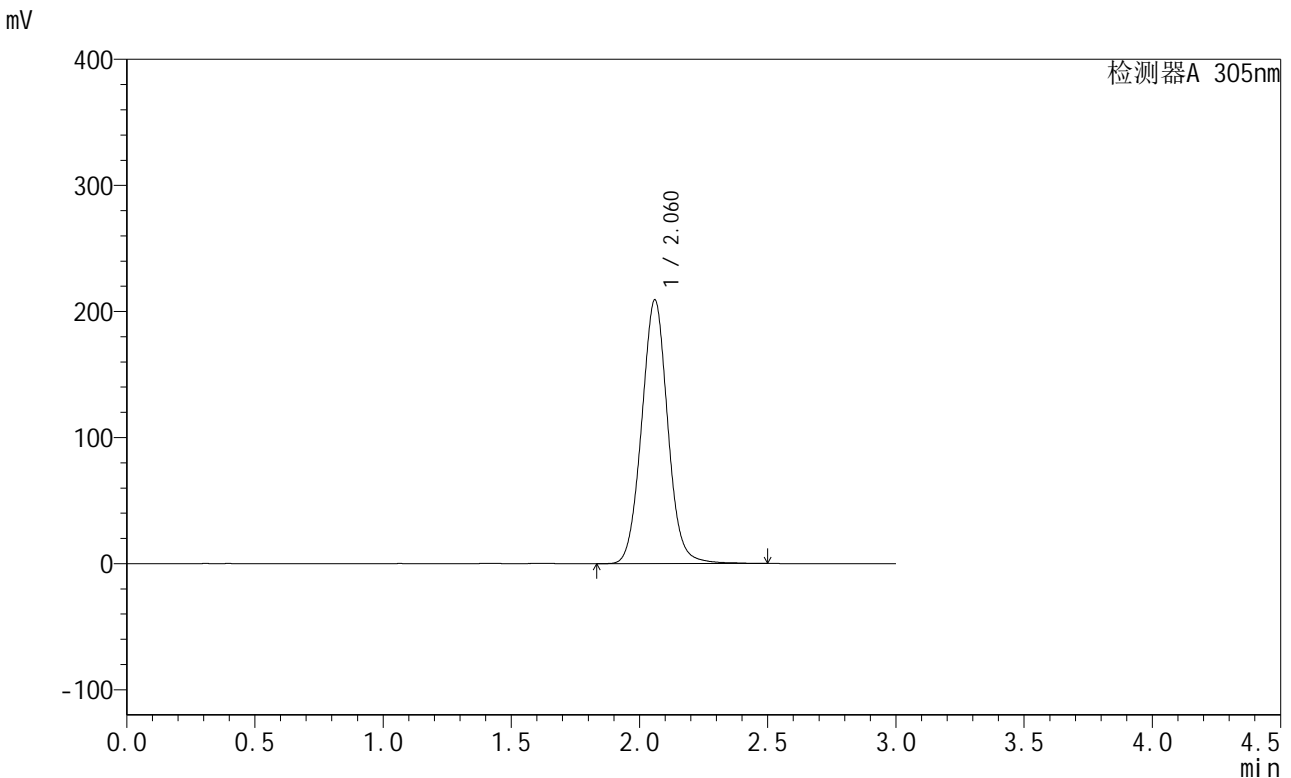


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2934-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-p6-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 23:52:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/17 12:18:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	1478252	100.000	208713	2013	1.045	--
总计		1478252	100.000	208713			

图242 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片6
 供试品溶液-1

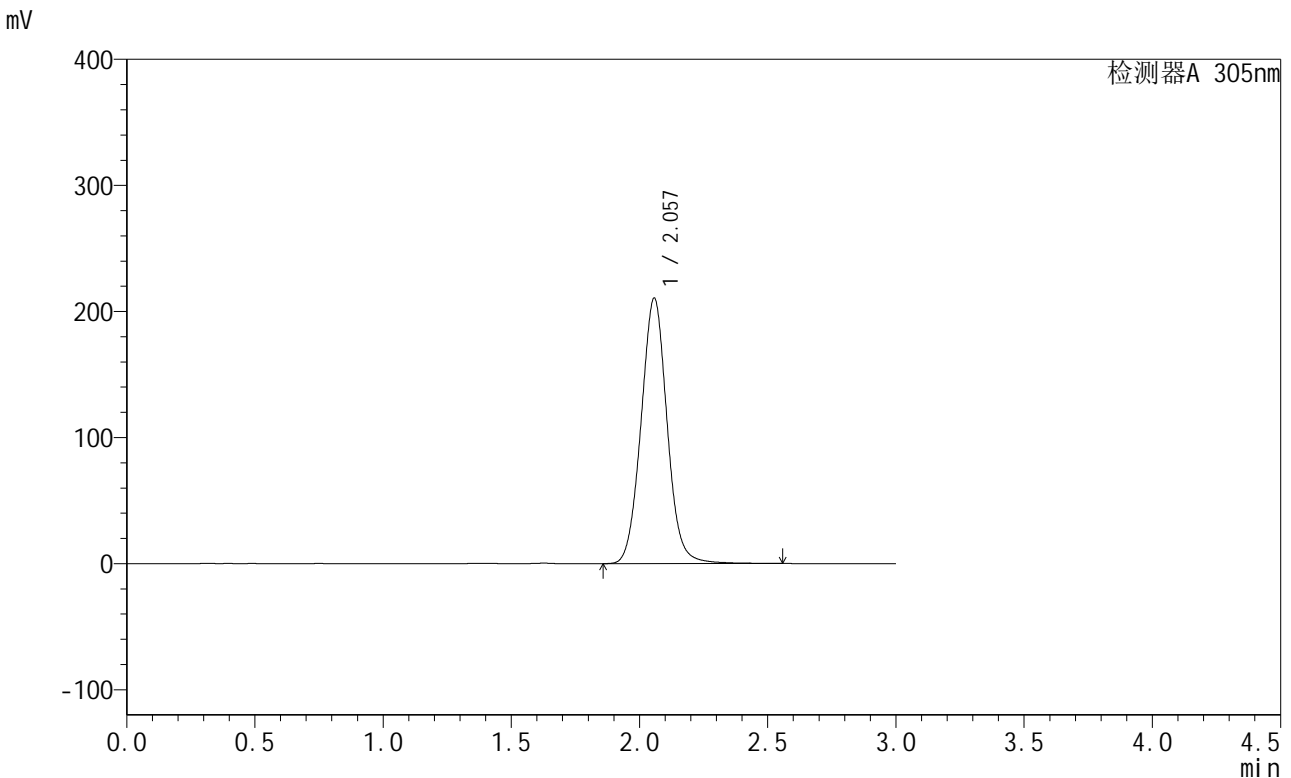


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2935-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 23:55:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/17 12:18:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	1488210	100.000	210414	2011	1.046	--
总计		1488210	100.000	210414			

图243 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

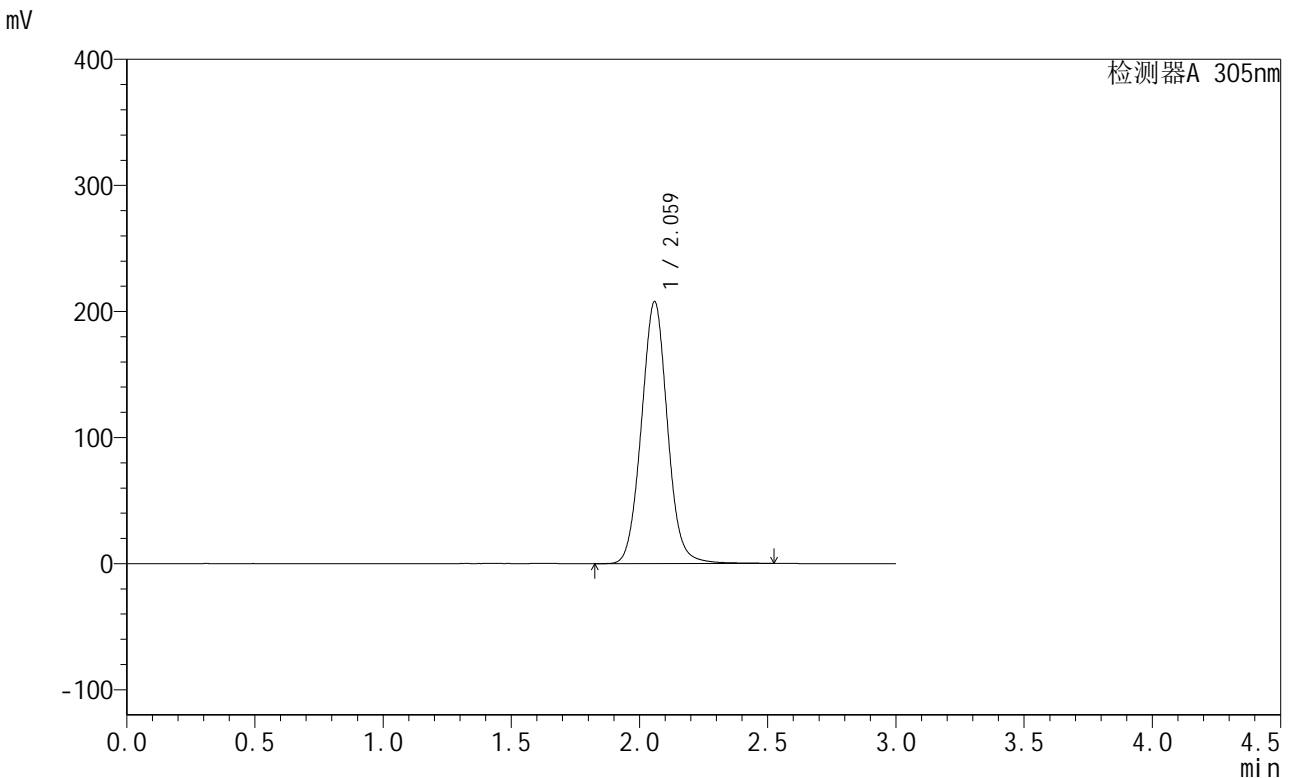


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2936-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 23:59:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/17 12:18:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	1468870	100.000	207173	2009	1.046	--
总计		1468870	100.000	207173			

图244 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



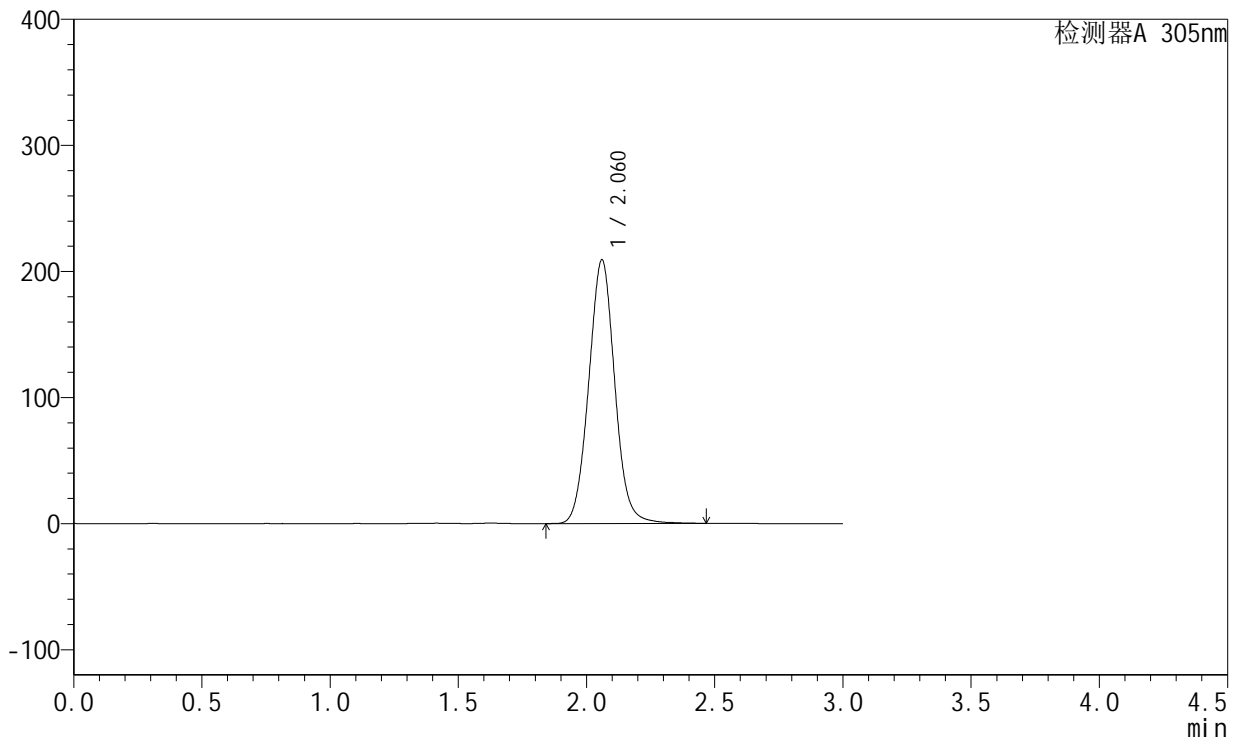
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2937-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/17 00:02:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:18:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	1478085	100.000	208719	2007	1.045	--
总计		1478085	100.000	208719			

图245 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

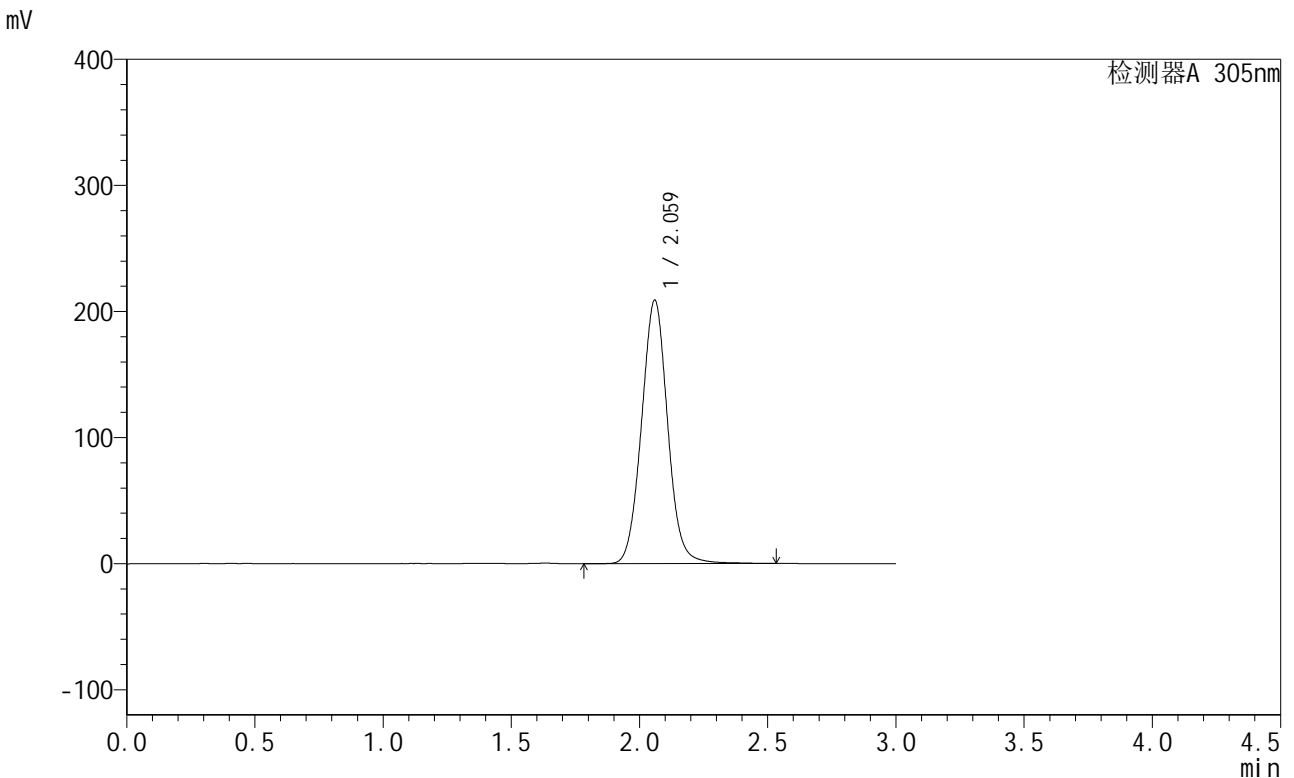


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2938-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/17 00:05:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/17 12:18:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	1481789	100.000	208278	2002	1.045	--
总计		1481789	100.000	208278			

图246 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

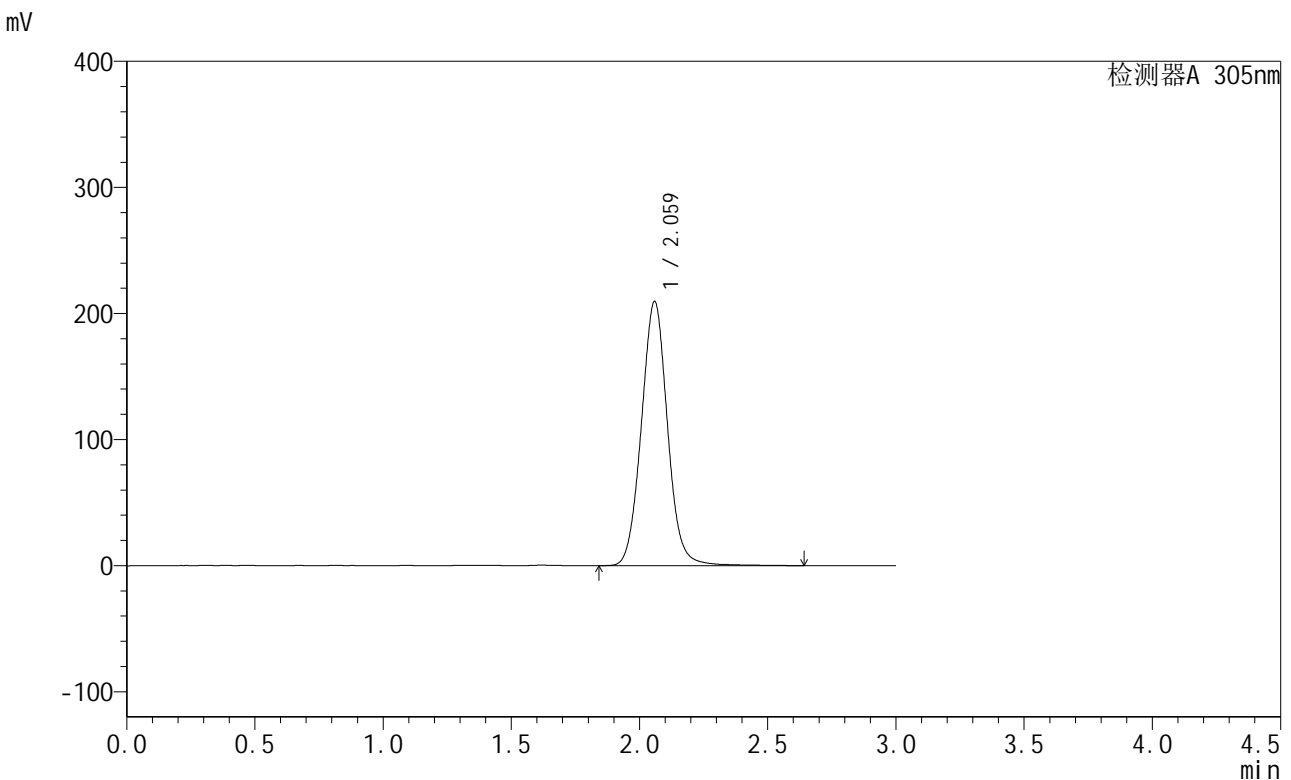


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2939-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/17 00:09:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/17 12:18:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	1486602	100.000	208921	2008	1.047	--
总计		1486602	100.000	208921			

图247 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

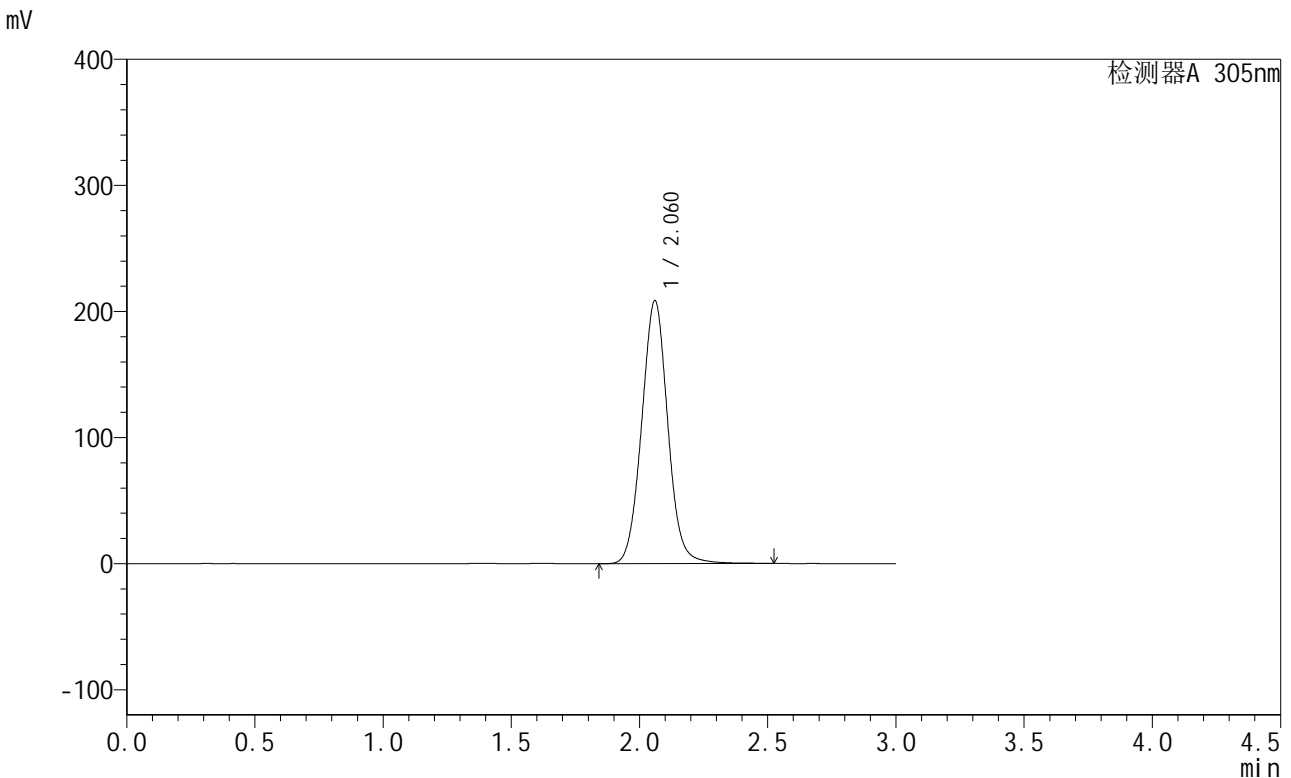


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2940-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/17 00:12:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/17 12:18:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

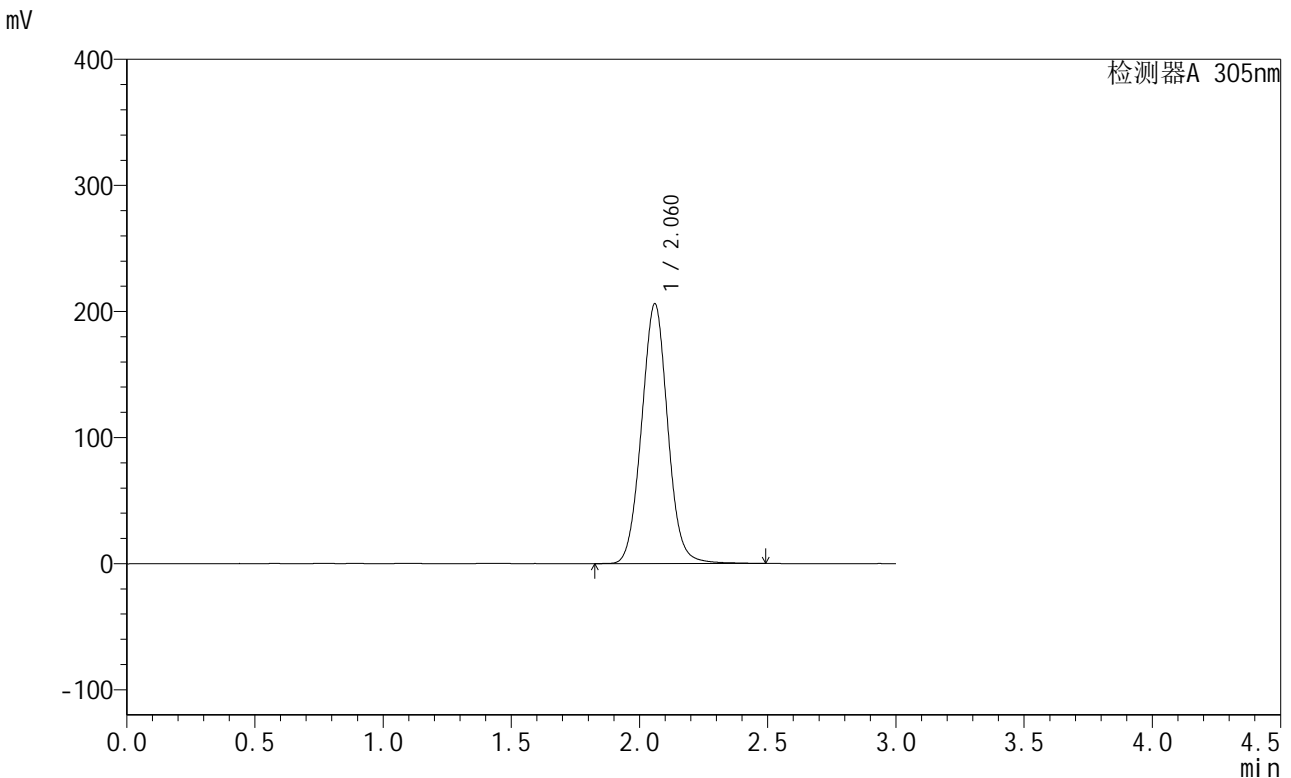
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	1478179	100.000	208101	2004	1.043	--
总计		1478179	100.000	208101			

图248 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-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 - 31-23/28-2941-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/17 00:15:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/17 12:18:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	1461639	100.000	205576	1987	1.039	--
总计		1461639	100.000	205576			

图249 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1



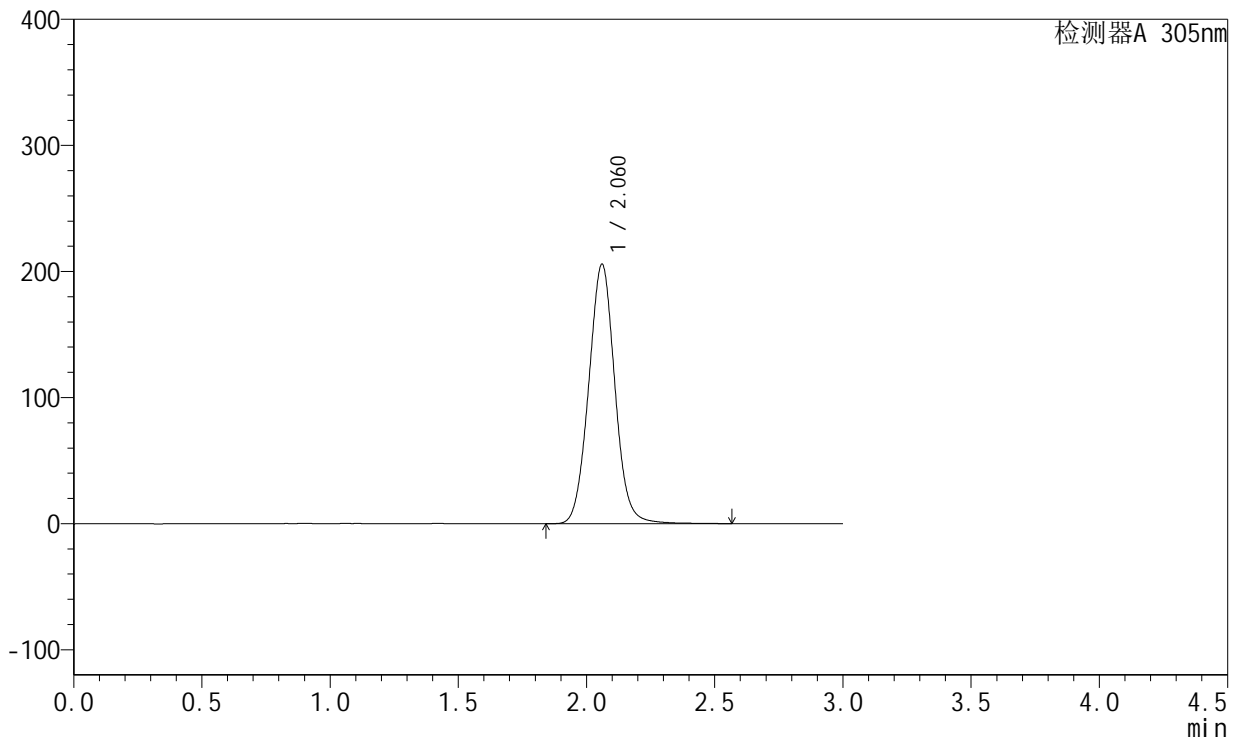
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2942-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/17 00:19:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:18:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

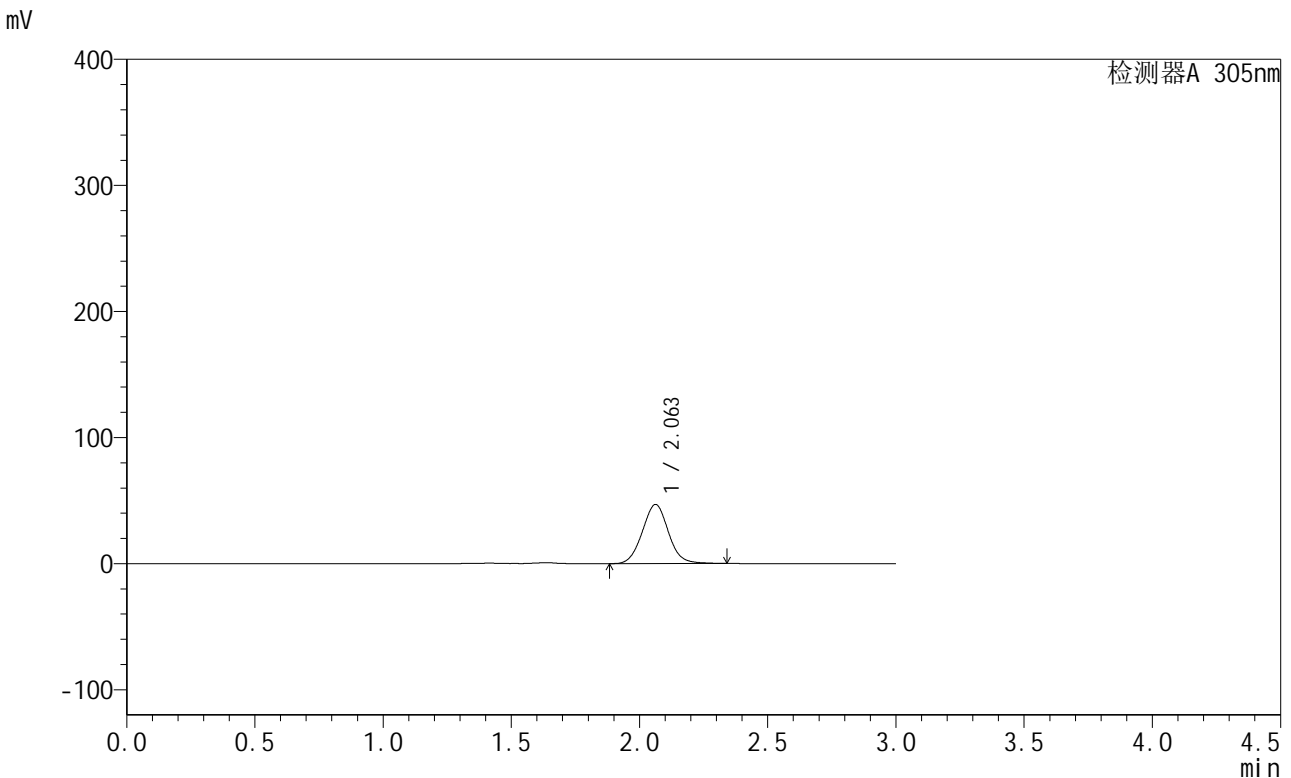
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	1459602	100.000	205464	1986	1.040	--
总计		1459602	100.000	205464			

图250 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

<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 - 31-23/28-2943-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/17 00:22:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:19:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	332282	100.000	46937	1989	1.047	--
总计		332282	100.000	46937			

图251 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转
溶剂



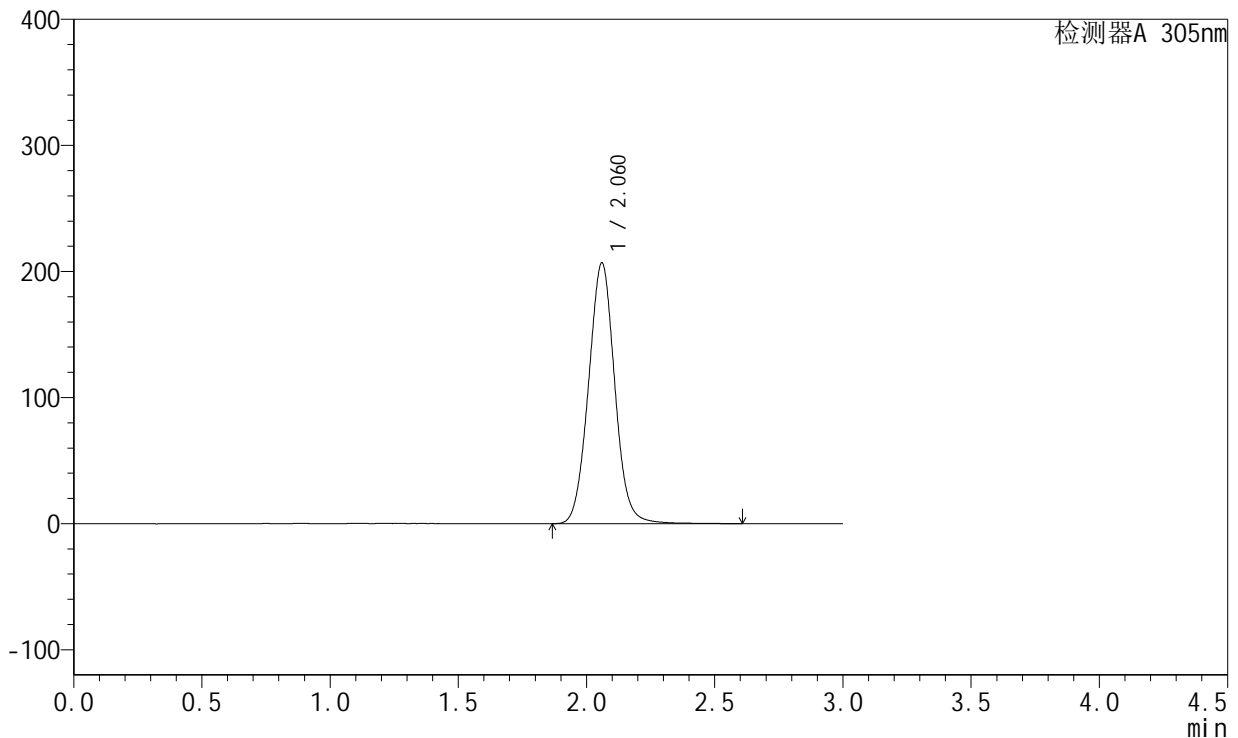
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2944-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/17 00:26:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:19:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

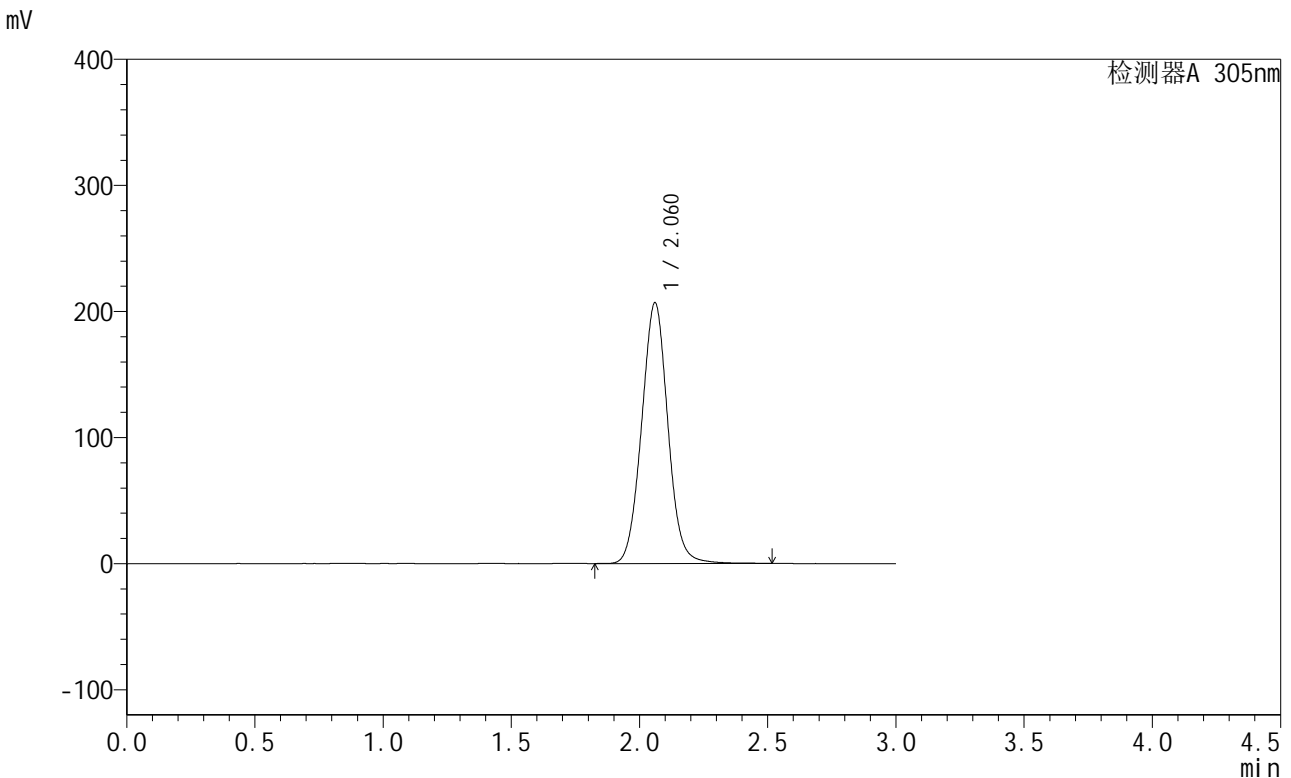
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	1473155	100.000	206432	1973	1.038	--
总计		1473155	100.000	206432			

图252 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2945-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/17 00:29:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:19:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

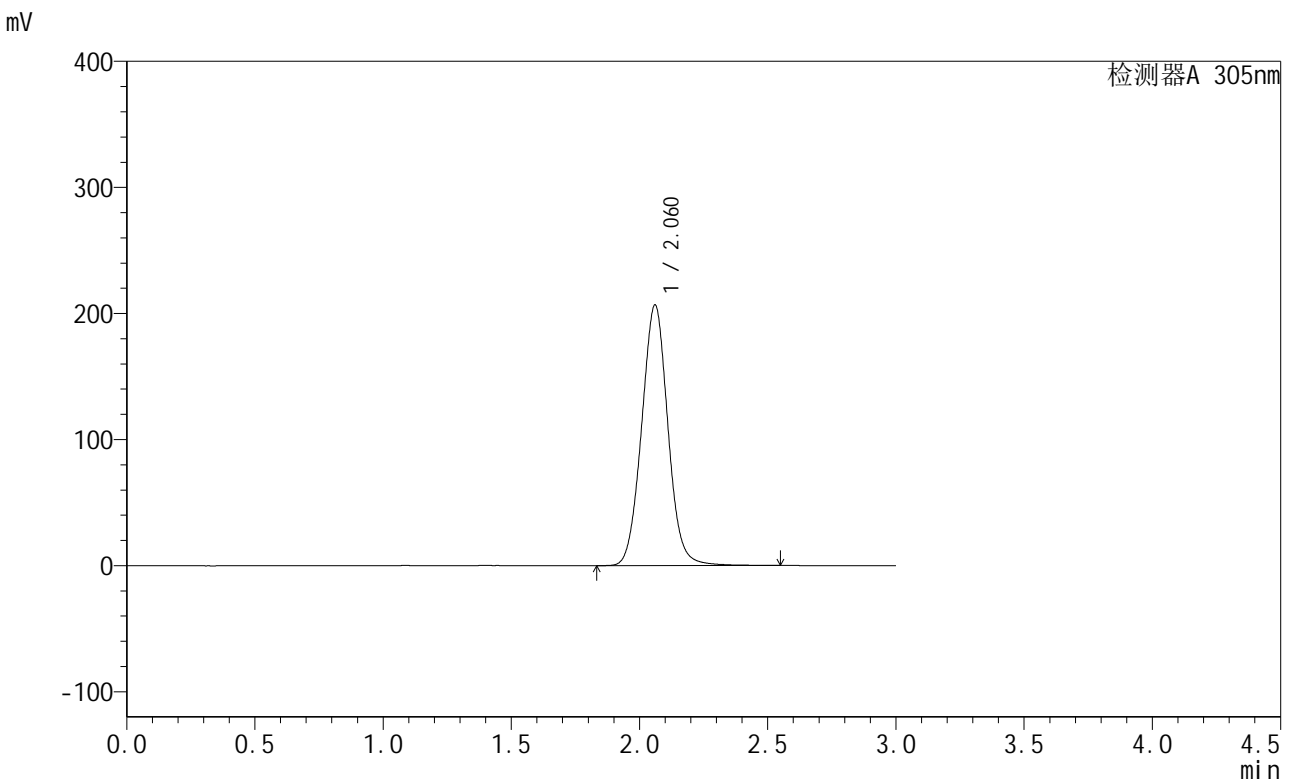
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	1470700	100.000	206475	1971	1.036	--
总计		1470700	100.000	206475			

图253 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2946-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/17 00:33:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:19:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	1472848	100.000	206410	1970	1.039	--
总计		1472848	100.000	206410			

图254 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3



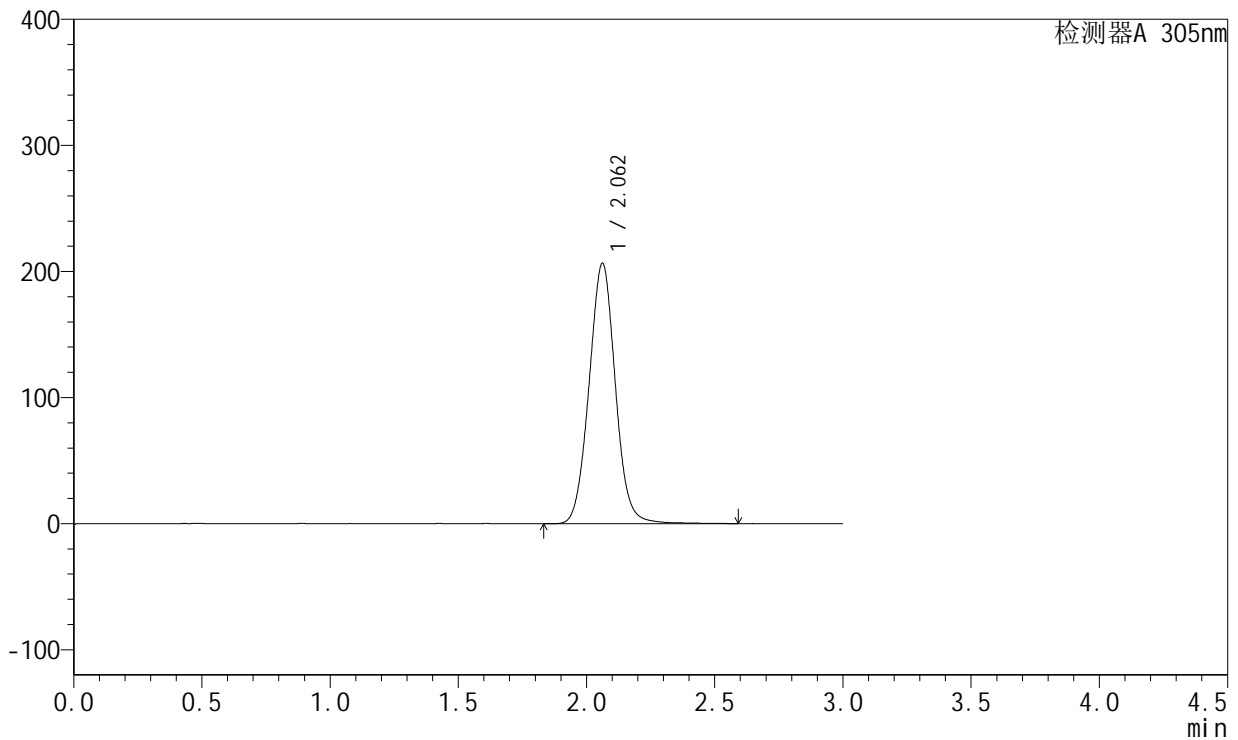
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2947-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/17 00:36:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:19:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

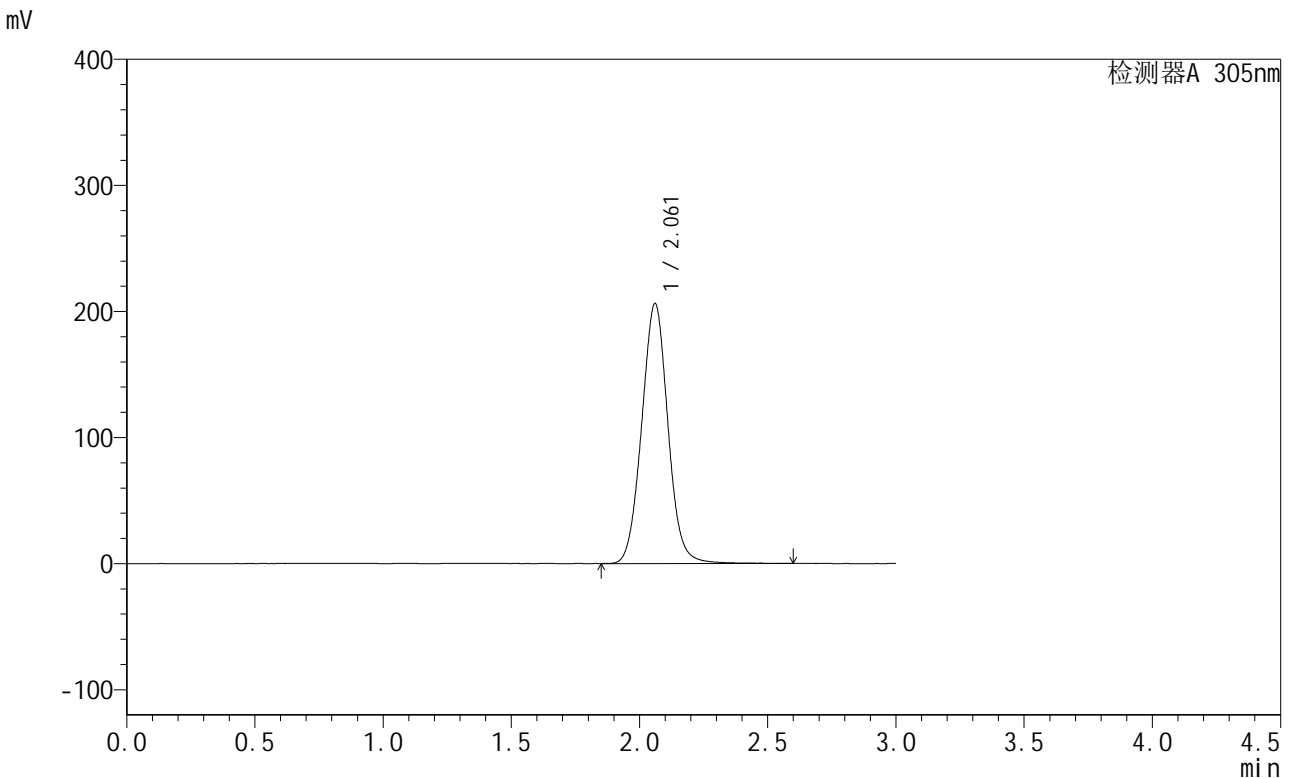
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.062	1471602	100.000	206504	1975	1.037	--
总计		1471602	100.000	206504			

图255 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2948-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/17 00:39:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:19:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	1468084	100.000	205948	1974	1.039	--
总计		1468084	100.000	205948			

图256 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

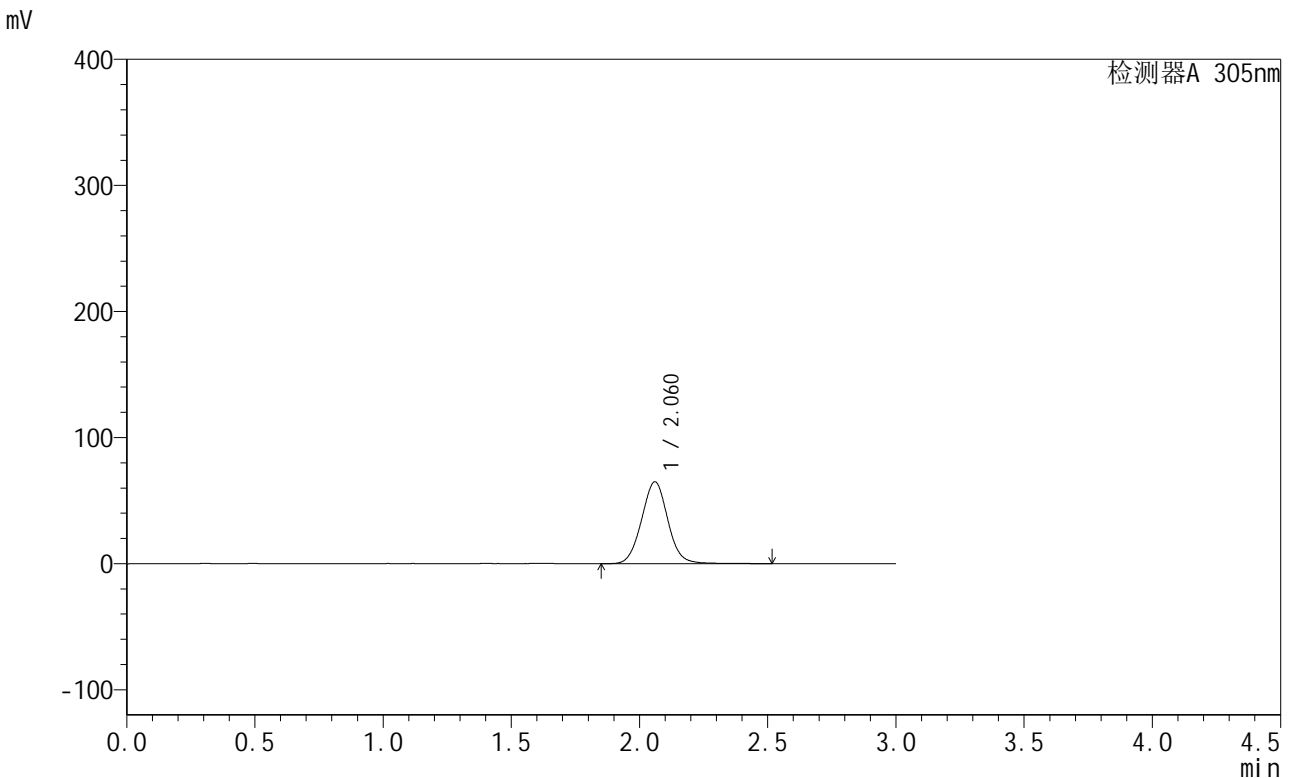


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2949-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p1-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/17 00:43:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:19:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	462847	100.000	64839	1969	1.037	--
总计		462847	100.000	64839			

图257 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片1
 供试品溶液-1

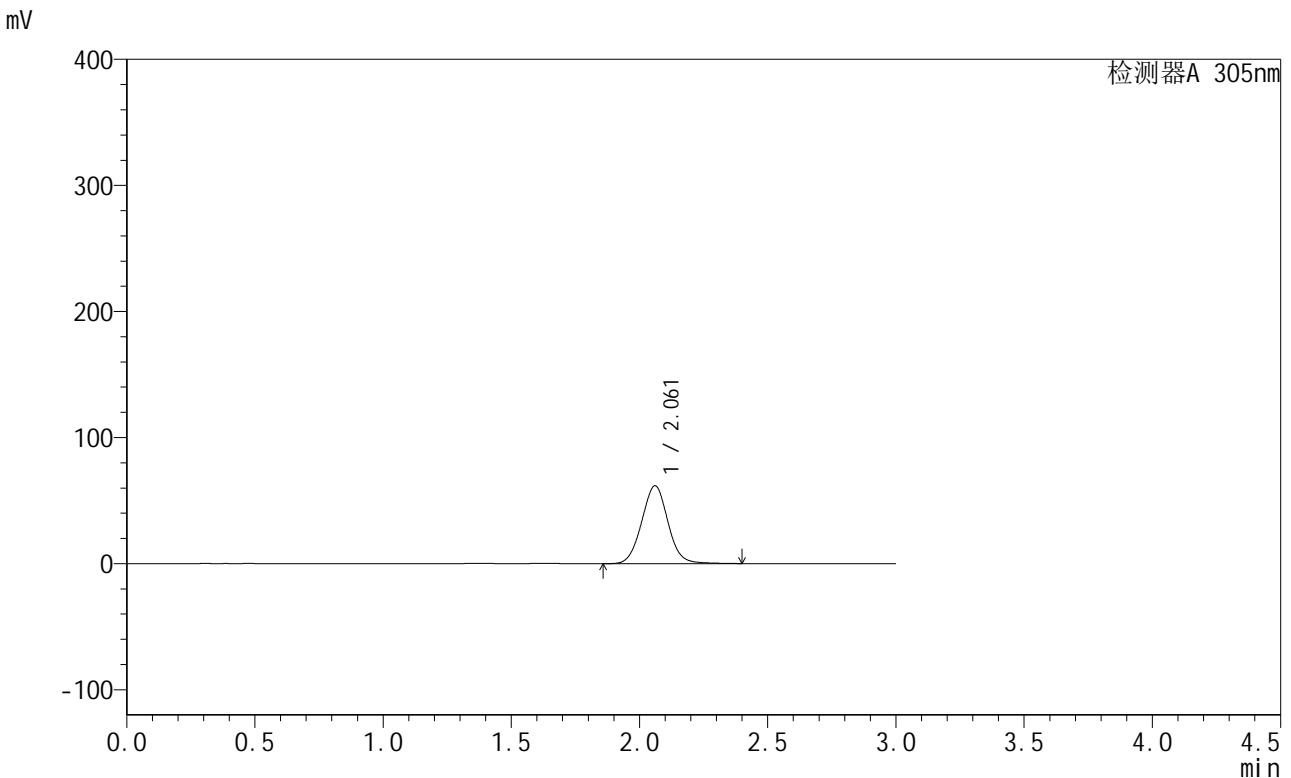


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2950-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p2-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/17 00:46:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:19:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	439890	100.000	61673	1967	1.038	--
总计		439890	100.000	61673			

图258 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片2
 供试品溶液-1

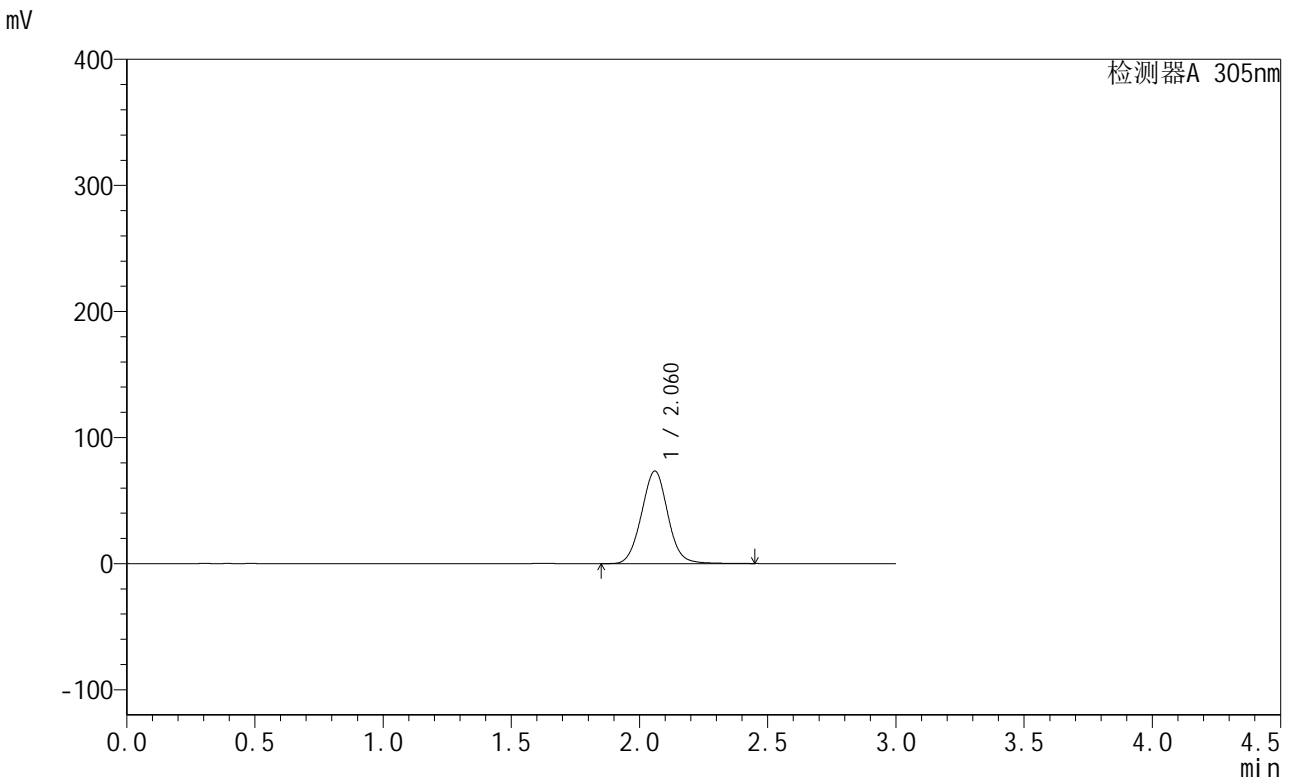


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2951-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p3-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/17 00:50:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:19:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	526139	100.000	73383	1952	1.037	--
总计		526139	100.000	73383			

图259 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片3
 供试品溶液-1

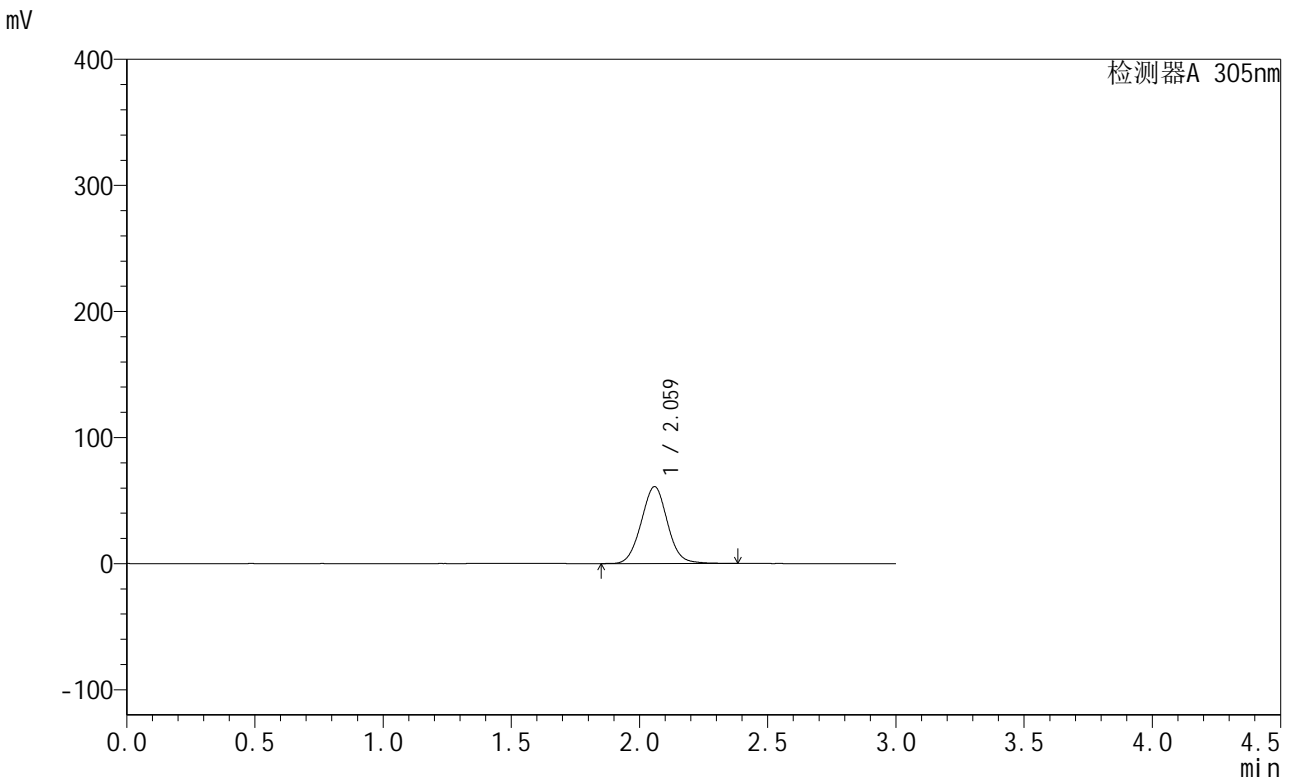


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2952-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p4-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/17 00:53:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:19:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	434599	100.000	60854	1953	1.037	--
总计		434599	100.000	60854			

图260 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片4
 供试品溶液-1

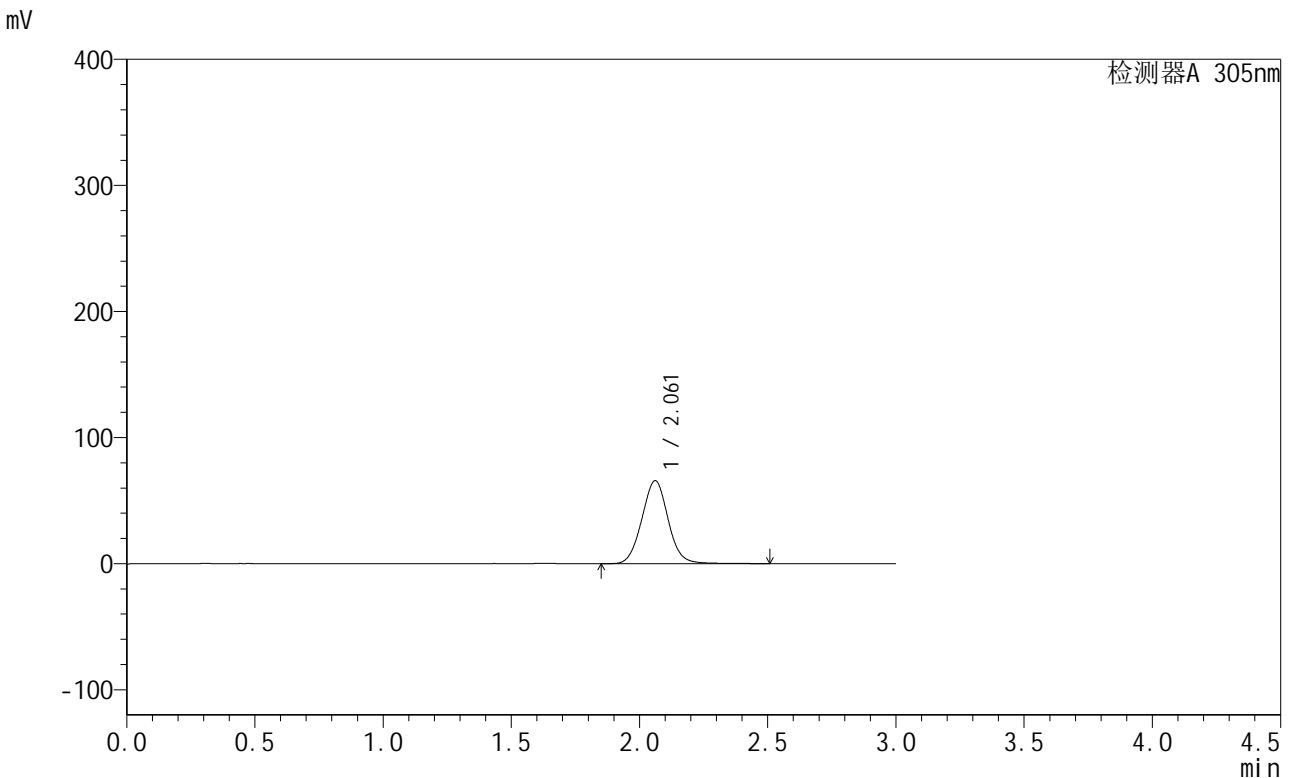


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2953-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p5-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/17 00:56:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:19:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	470512	100.000	65826	1967	1.041	--
总计		470512	100.000	65826			

图261 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片5
 供试品溶液-1

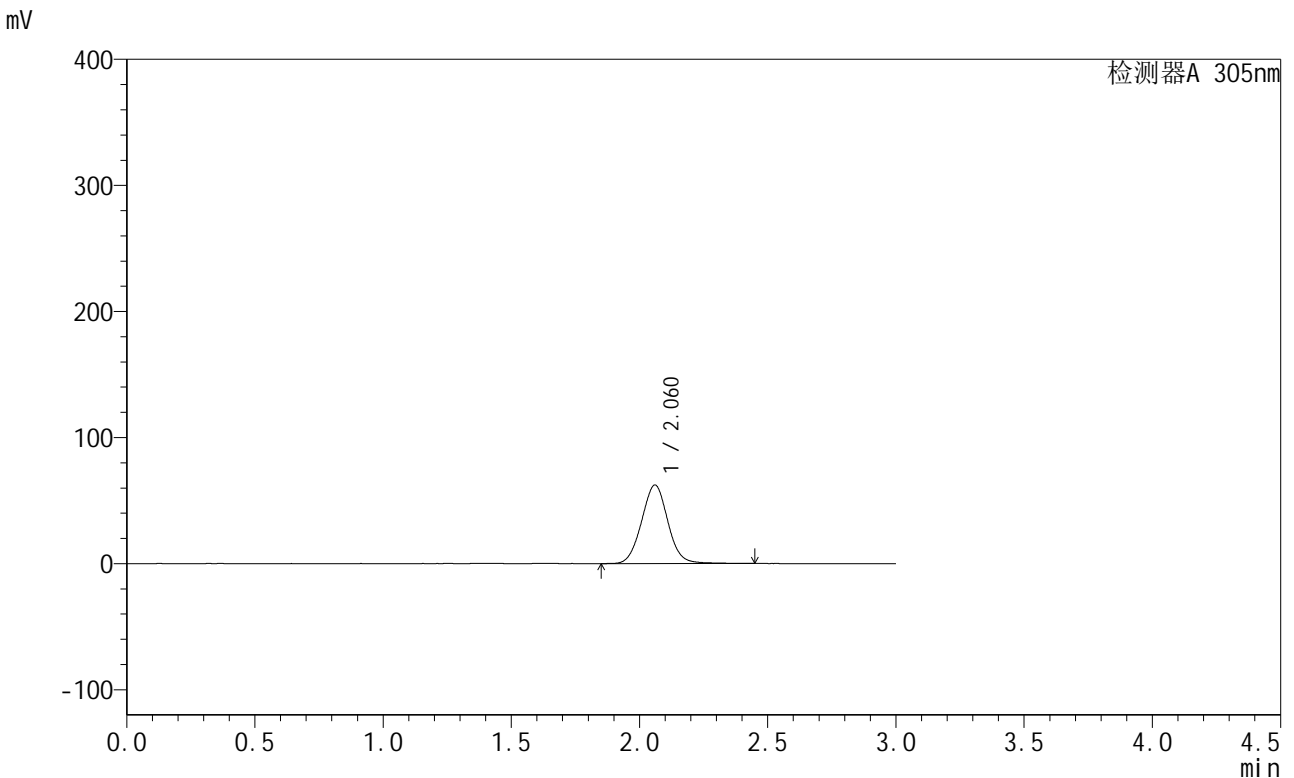


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2954-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p6-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/17 01:00:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:19:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	444947	100.000	62233	1959	1.035	--
总计		444947	100.000	62233			

图262 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片6
 供试品溶液-1

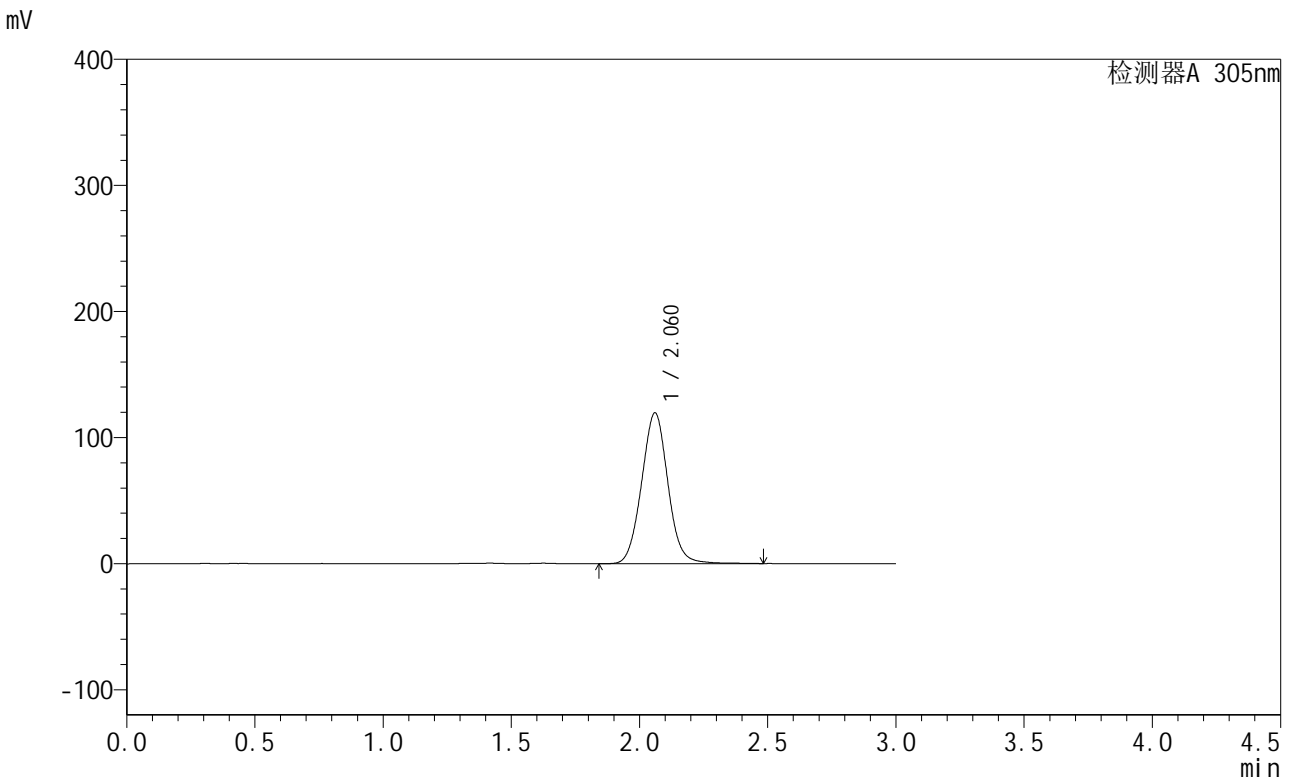


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2955-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p1-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/17 01:03:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:19:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	855037	100.000	119420	1960	1.041	--
总计		855037	100.000	119420			

图263 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片1
 供试品溶液-1

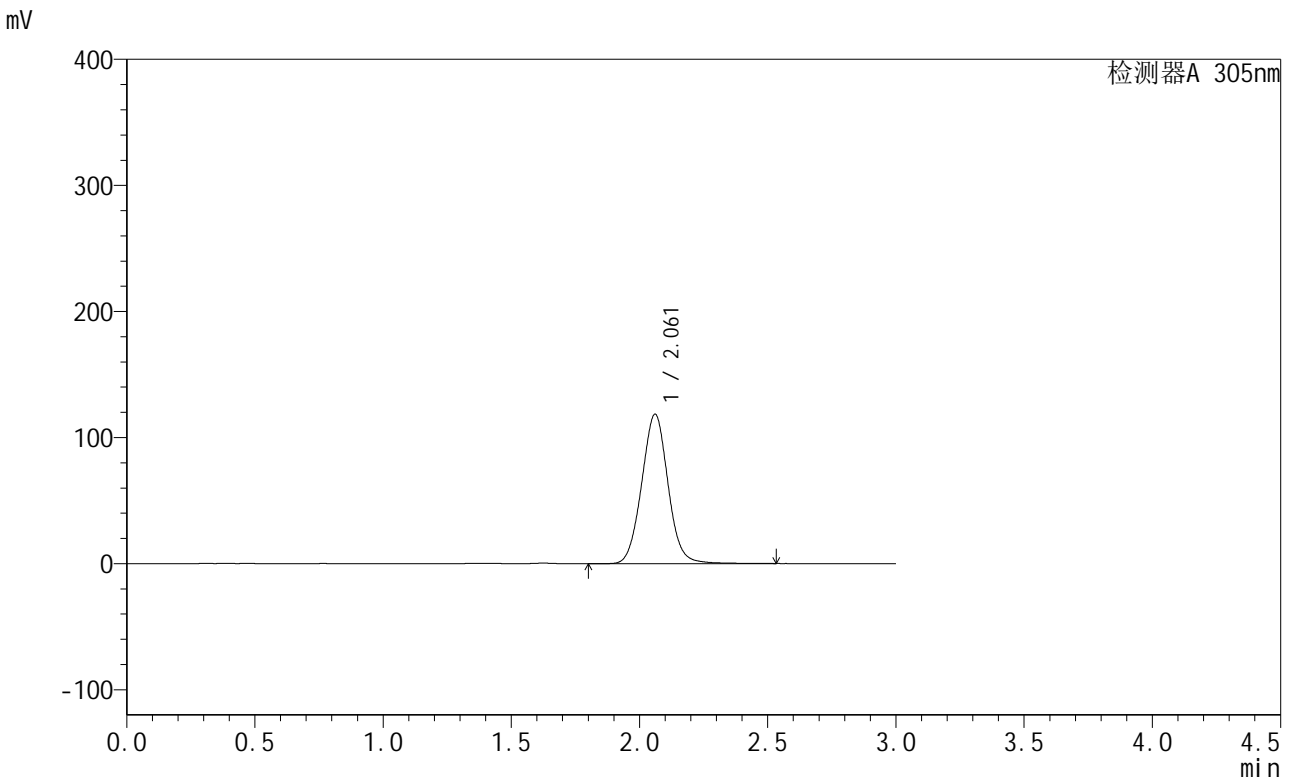


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2956-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p2-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/17 01:07:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:19:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	848047	100.000	118440	1959	1.039	--
总计		848047	100.000	118440			

图264 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片2
 供试品溶液-1

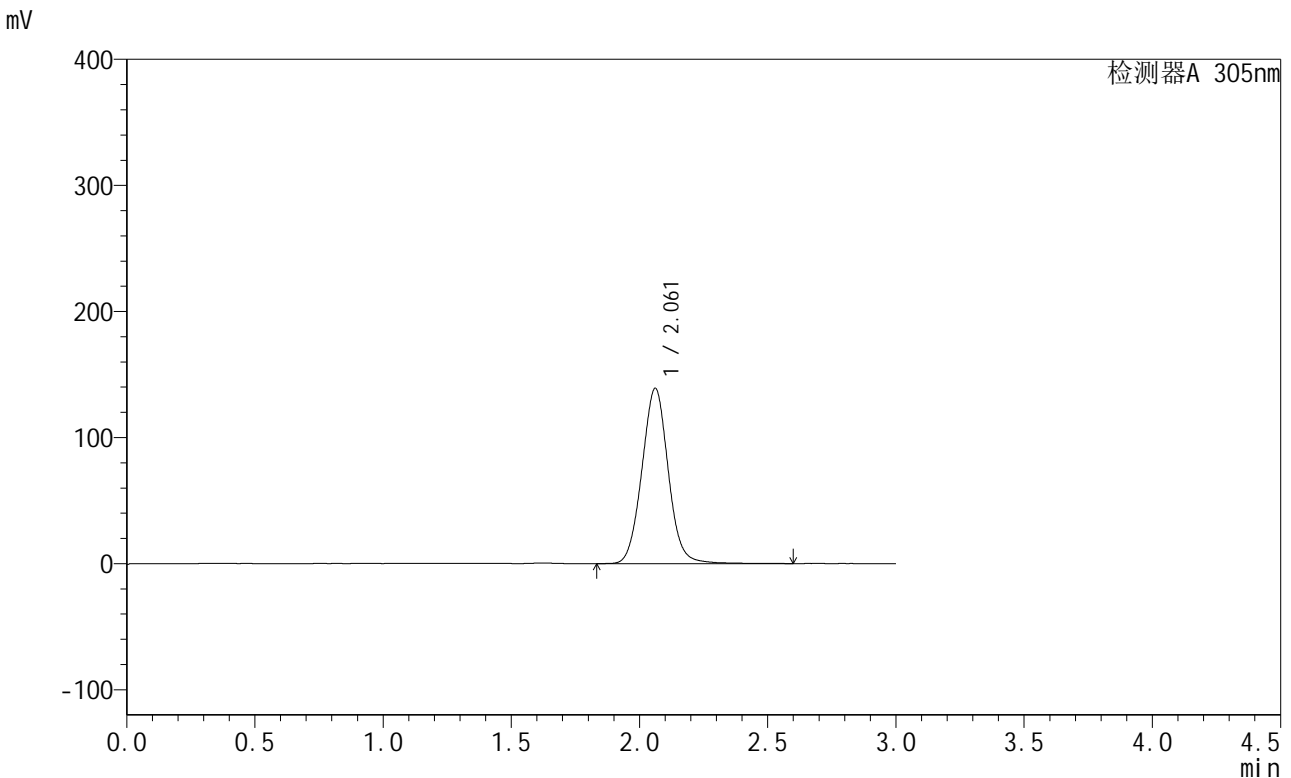


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2957-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p3-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/17 01:10:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:19:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	994040	100.000	139006	1971	1.043	--
总计		994040	100.000	139006			

图265 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片3
 供试品溶液-1

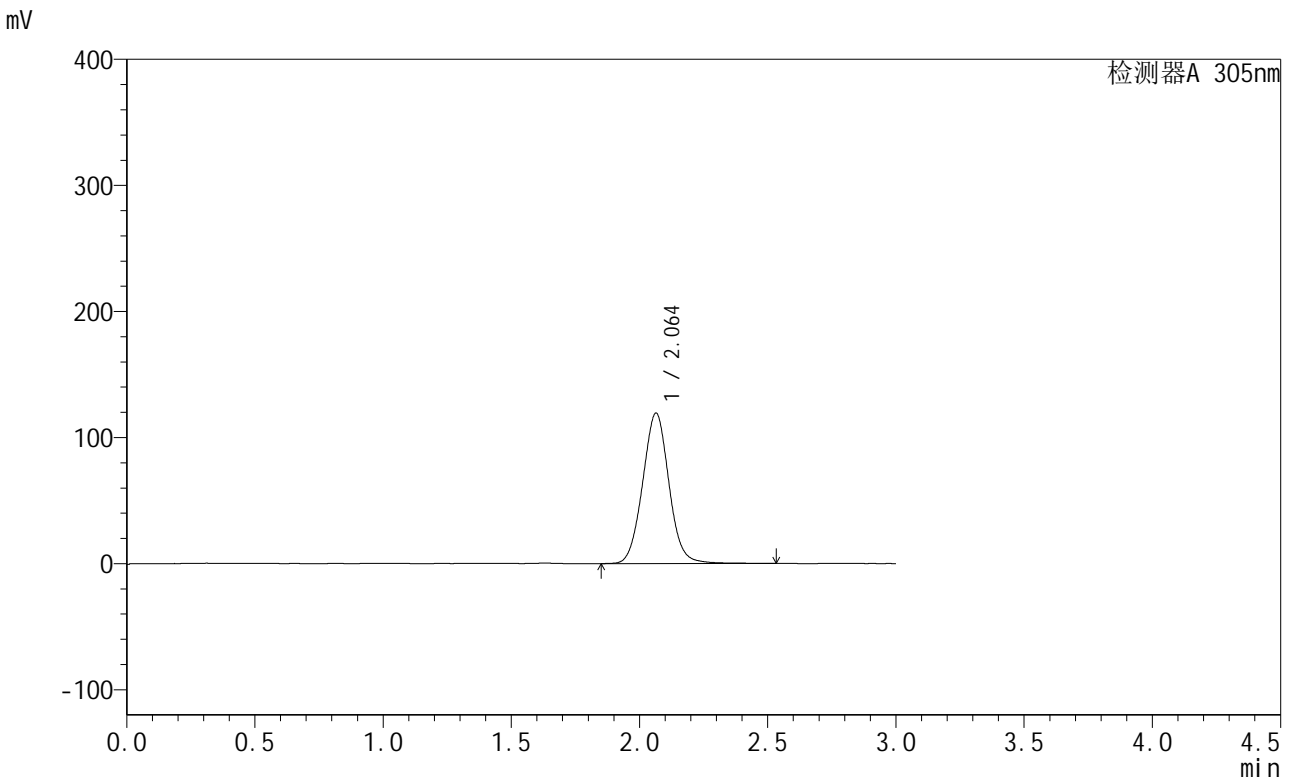


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2958-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p4-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/17 01:13:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:19:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	852669	100.000	119399	1971	1.041	--
总计		852669	100.000	119399			

图266 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片4
 供试品溶液-1

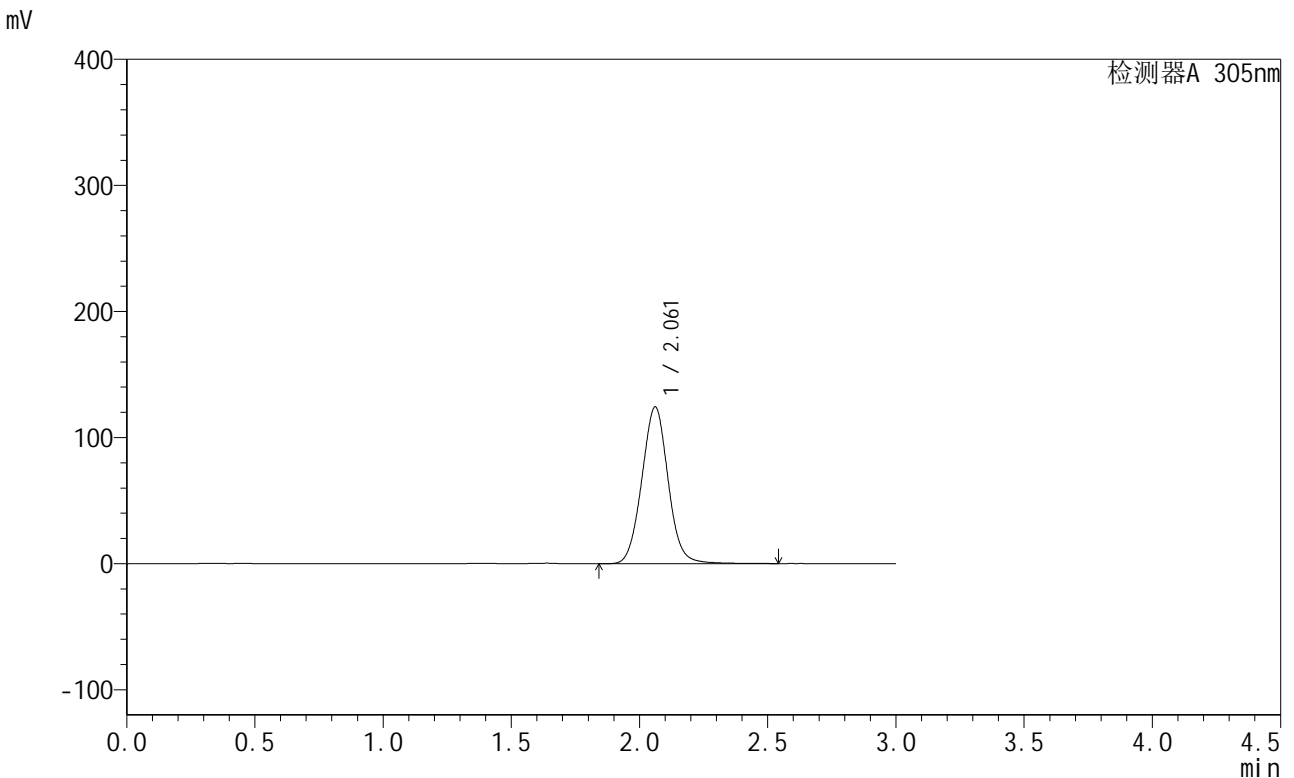


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2959-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p5-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/17 01:17:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:19:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	889444	100.000	124278	1963	1.040	--
总计		889444	100.000	124278			

图267 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片5
 供试品溶液-1

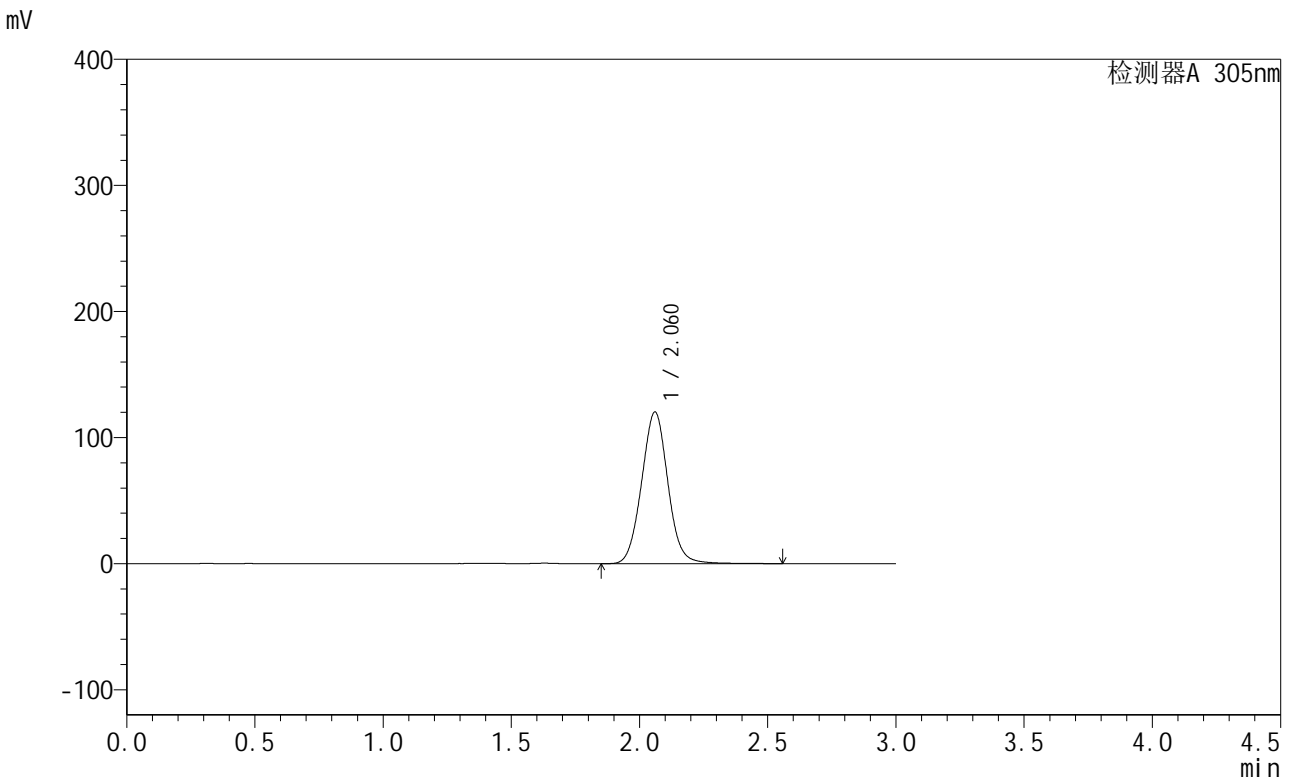


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2960-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p6-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/17 01:20:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:19:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	860742	100.000	120163	1964	1.041	--
总计		860742	100.000	120163			

图268 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片6
 供试品溶液-1

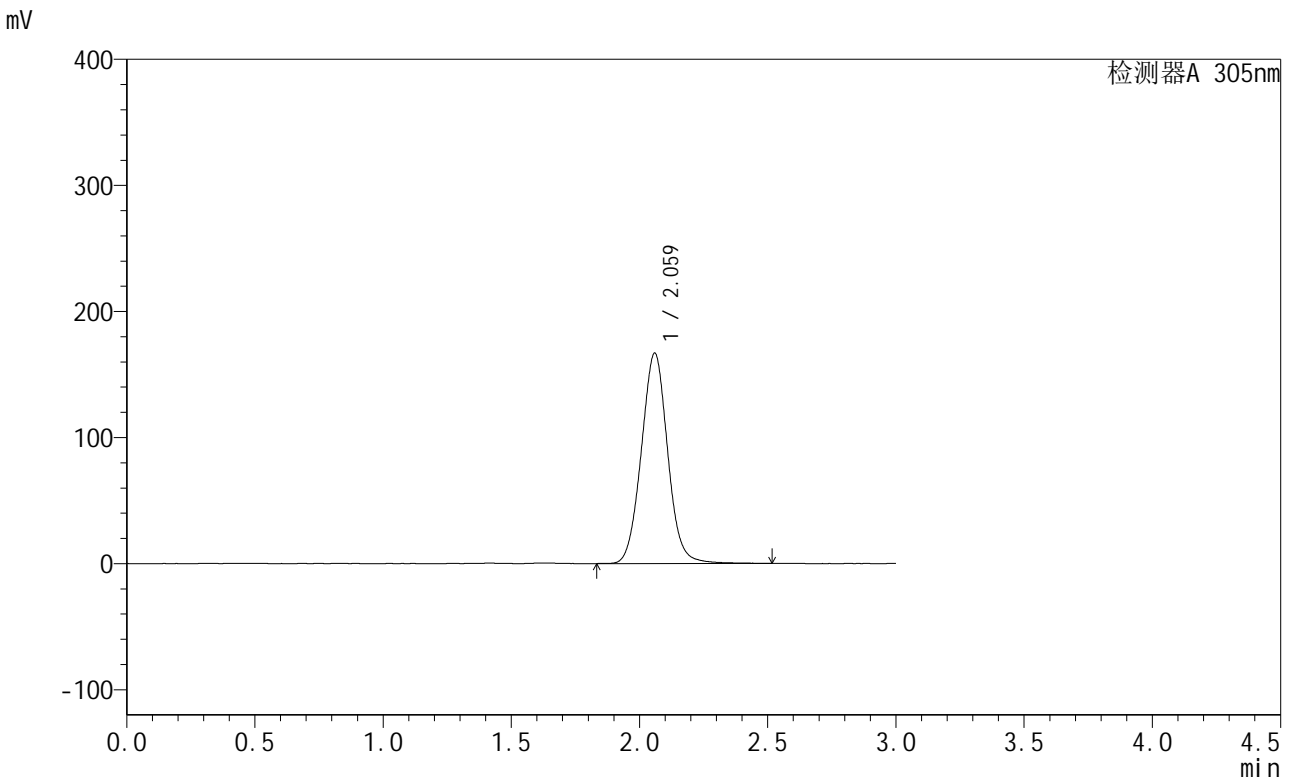


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2961-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p1-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/17 01:24:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:19:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	1191760	100.000	166237	1960	1.041	--
总计		1191760	100.000	166237			

图269 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片1
 供试品溶液-1

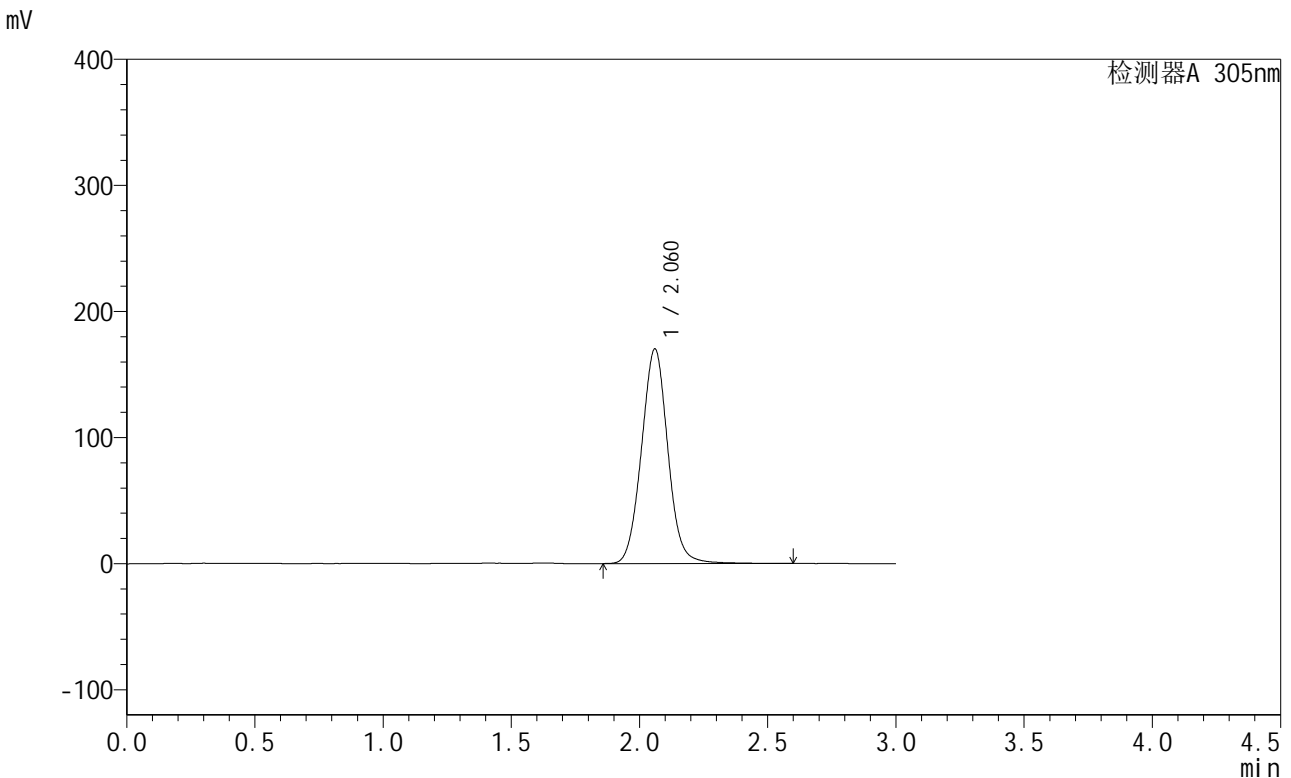


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2962-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p2-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/17 01:27:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:19:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	1217142	100.000	169873	1961	1.041	--
总计		1217142	100.000	169873			

图270 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片2
 供试品溶液-1

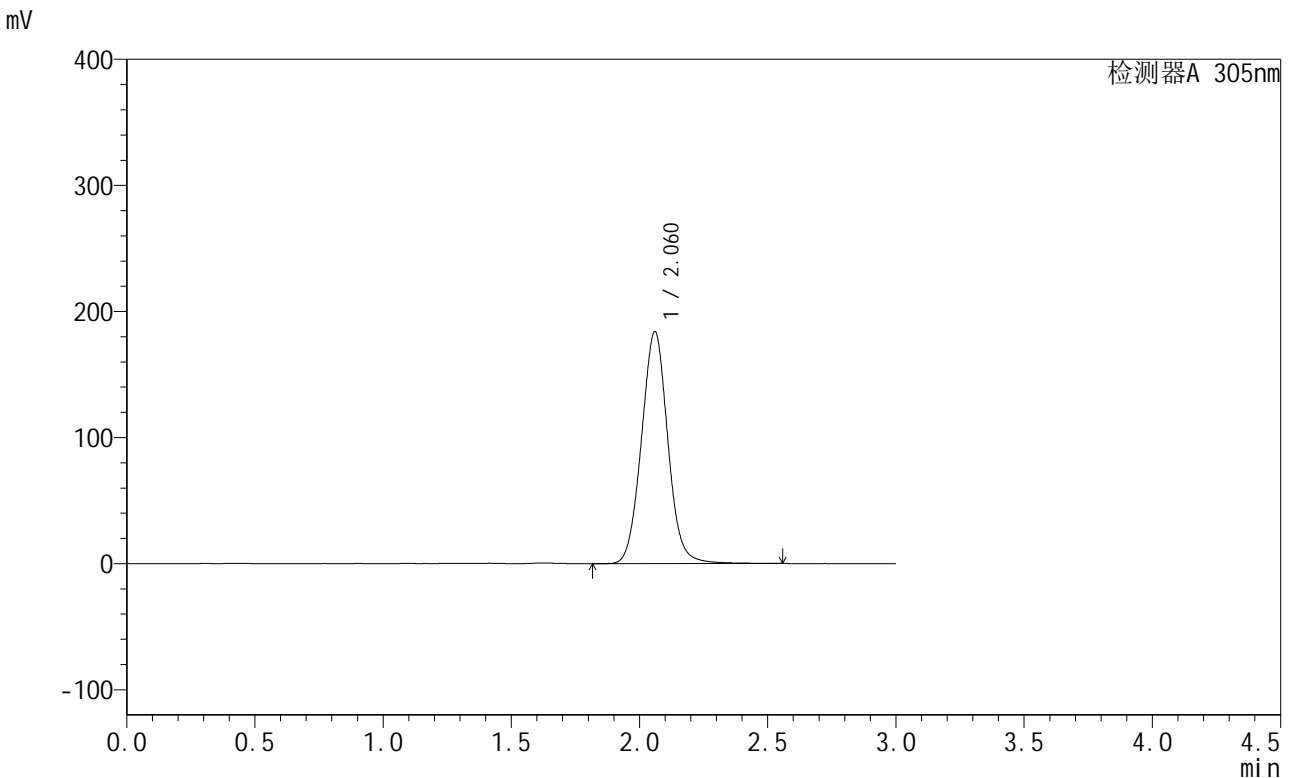


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2963-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p3-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/17 01:30:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:20:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	1317407	100.000	183563	1957	1.042	--
总计		1317407	100.000	183563			

图271 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片3
 供试品溶液-1

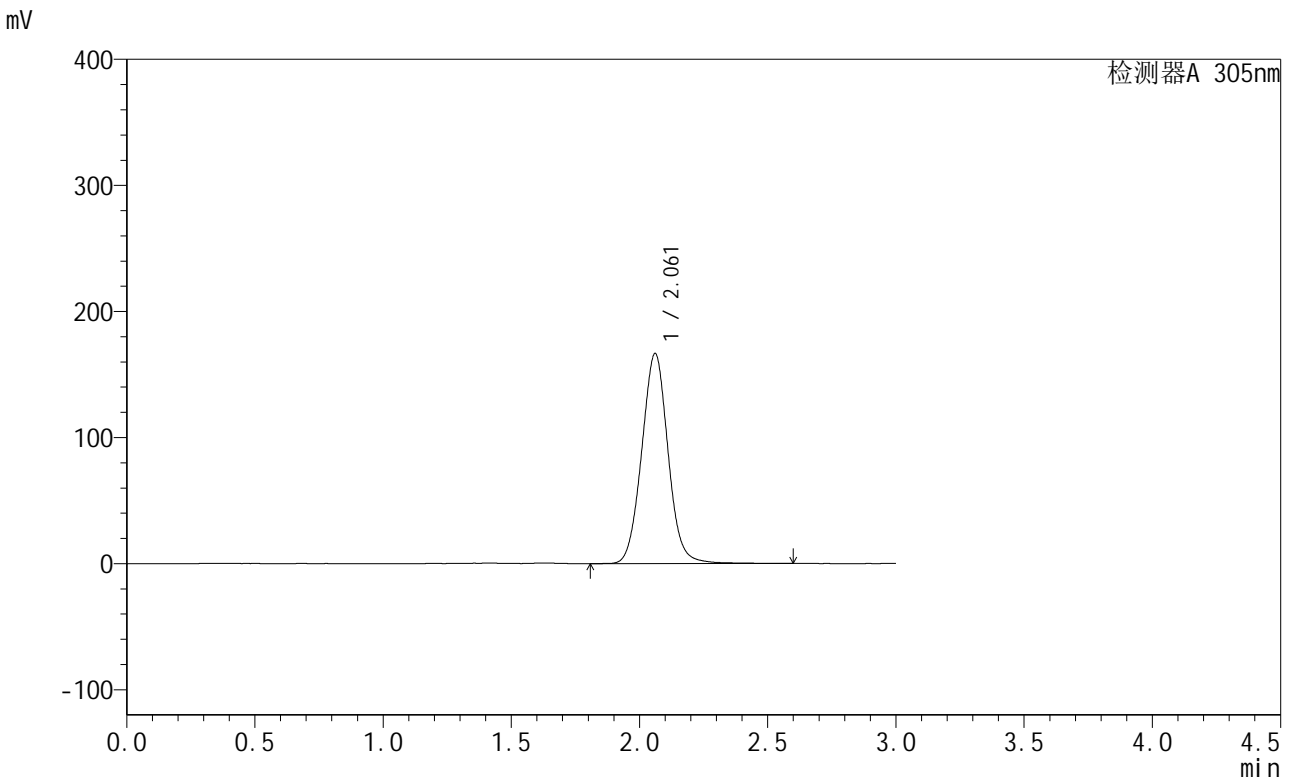


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2964-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p4-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/17 01:34:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:20:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	1190007	100.000	166442	1966	1.040	--
总计		1190007	100.000	166442			

图272 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片4
 供试品溶液-1

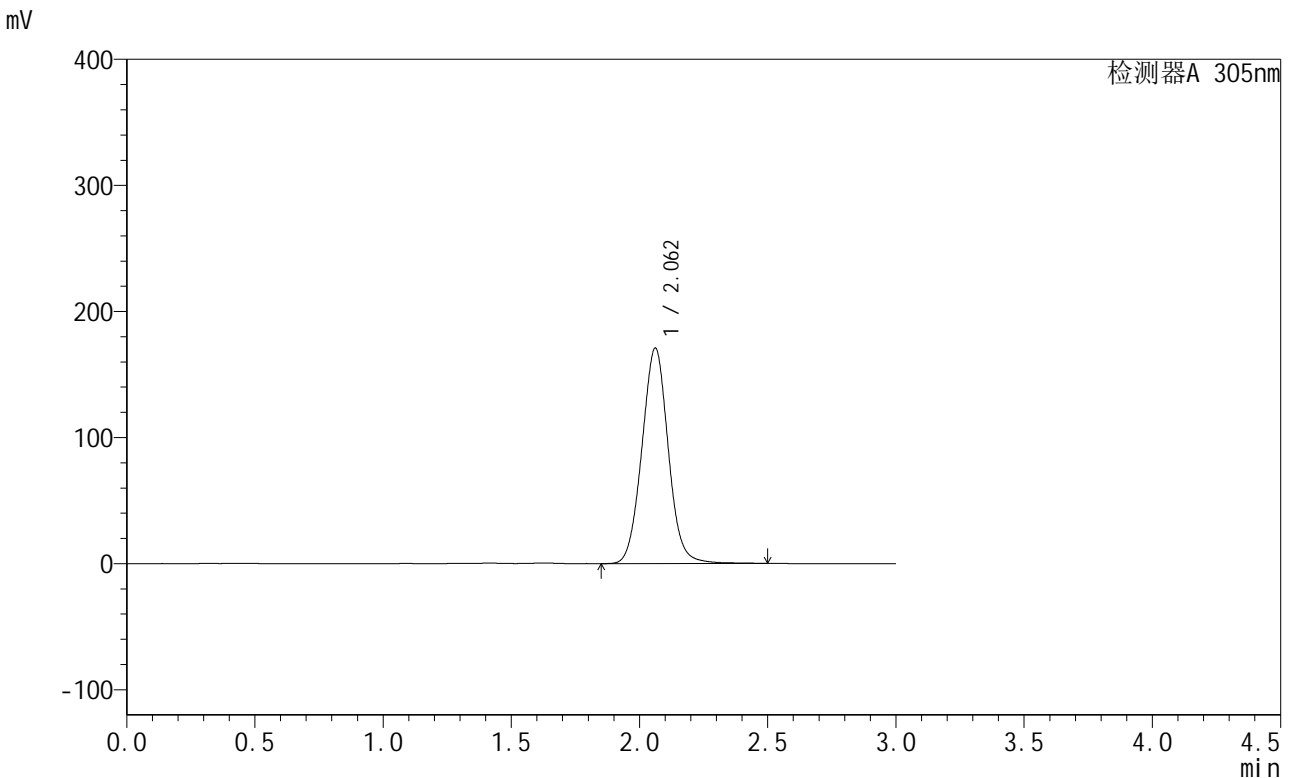


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2965-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p5-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/17 01:37:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:20:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.062	1222048	100.000	170908	1961	1.040	--
总计		1222048	100.000	170908			

图273 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片5
 供试品溶液-1

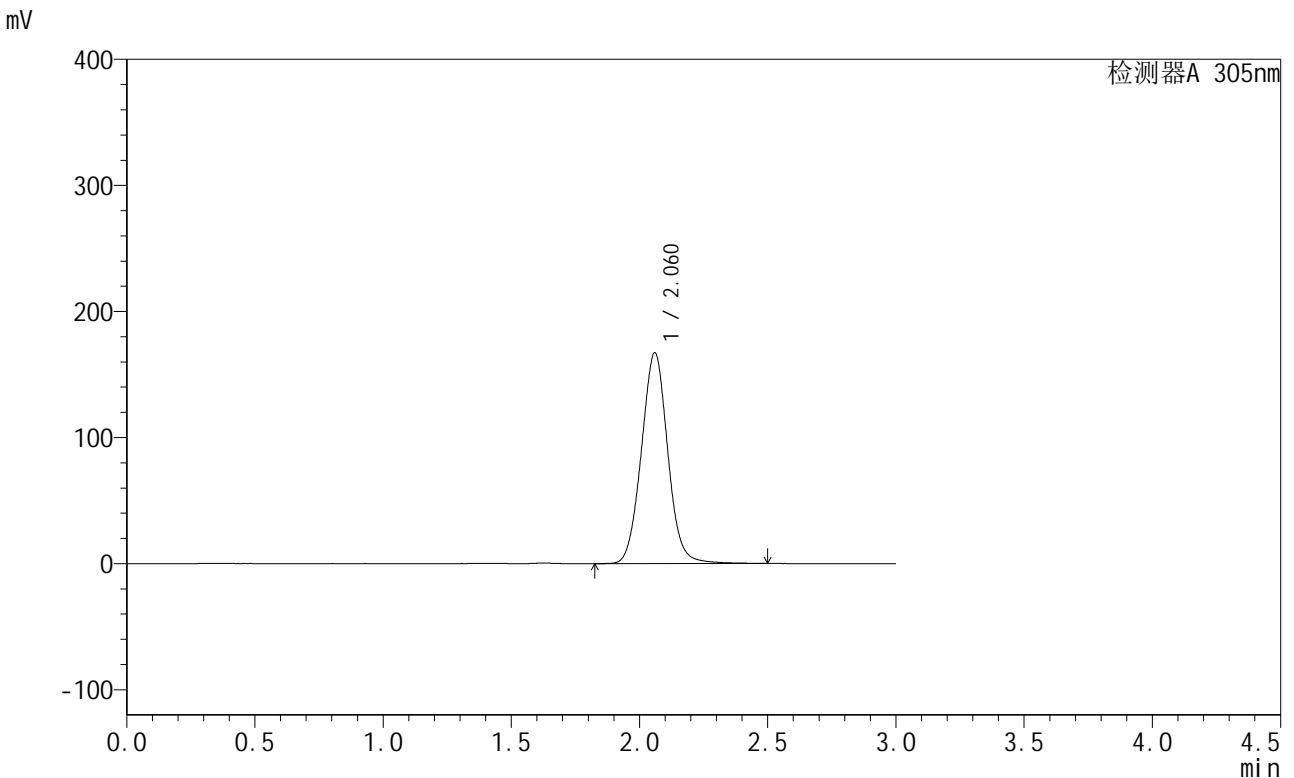


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2966-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p6-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/17 01:41:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:20:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	1197851	100.000	166761	1952	1.040	--
总计		1197851	100.000	166761			

图274 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片6
 供试品溶液-1

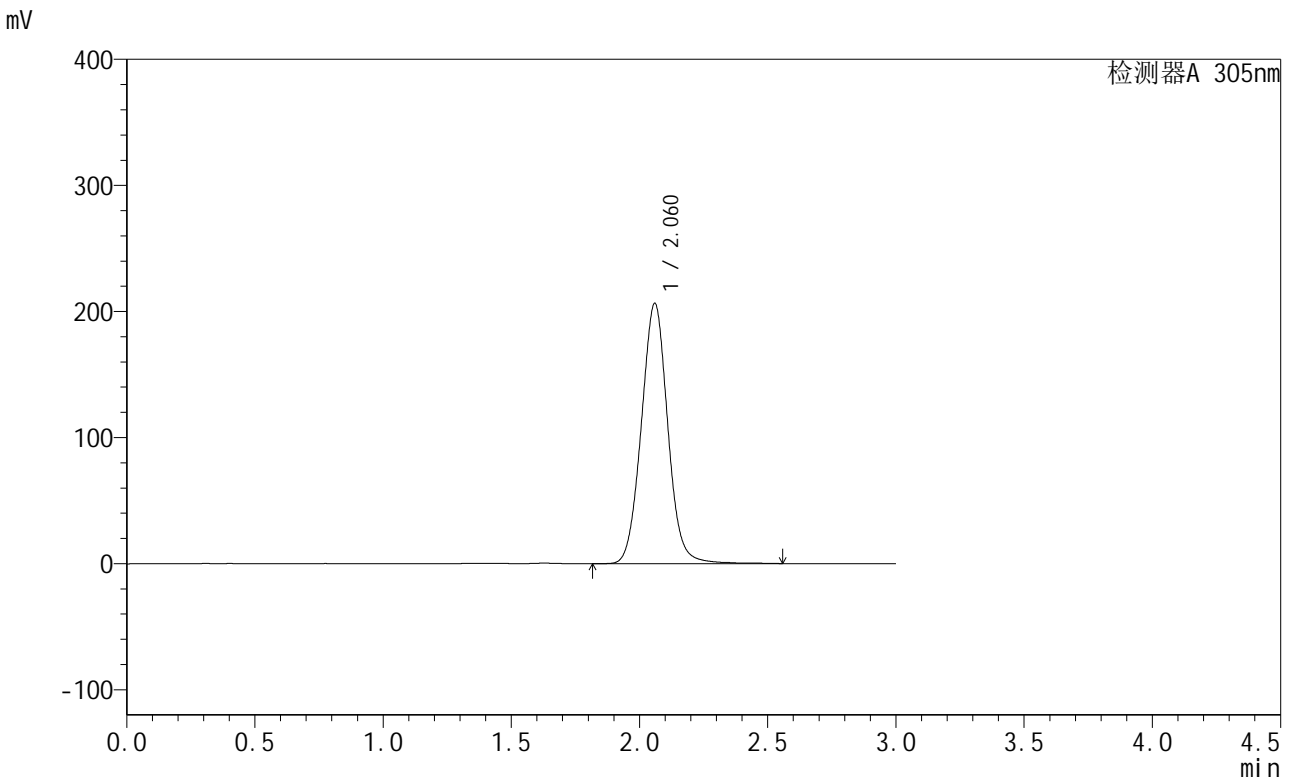


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2967-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p1-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/17 01:44:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:20:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	1479596	100.000	205823	1957	1.041	--
总计		1479596	100.000	205823			

图275 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片1
 供试品溶液-1

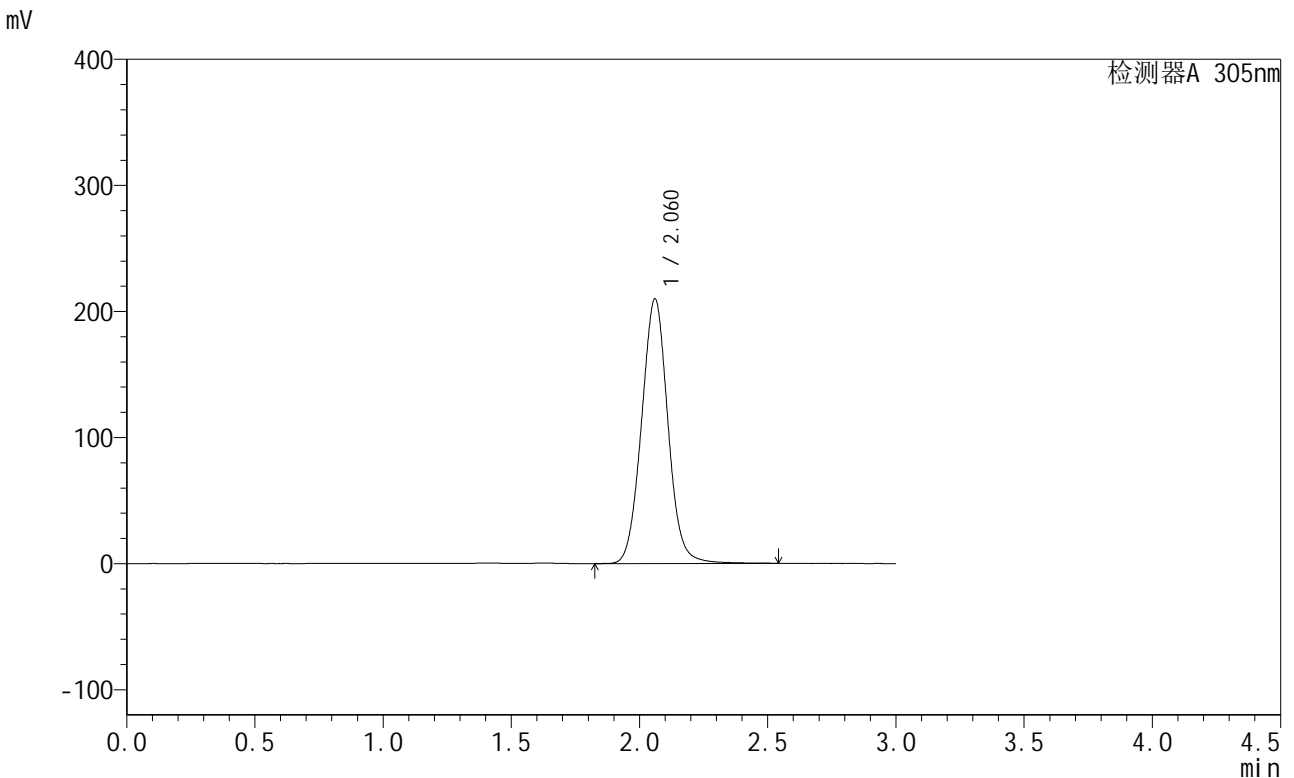


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2968-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p2-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/17 01:47:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:20:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	1502844	100.000	209531	1955	1.040	--
总计		1502844	100.000	209531			

图276 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片2
 供试品溶液-1



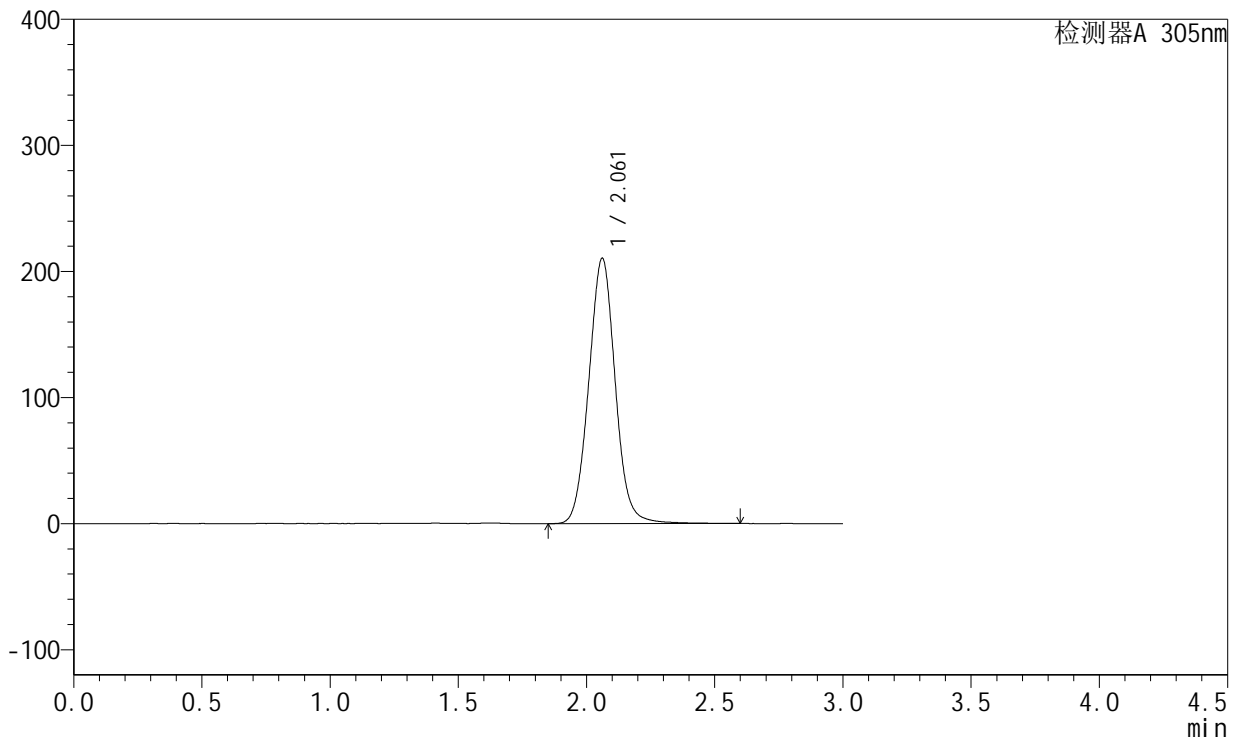
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2969-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p3-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/17 01:51:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:20:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	1511469	100.000	210412	1953	1.042	--
总计		1511469	100.000	210412			

图277 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片3
 供试品溶液-1

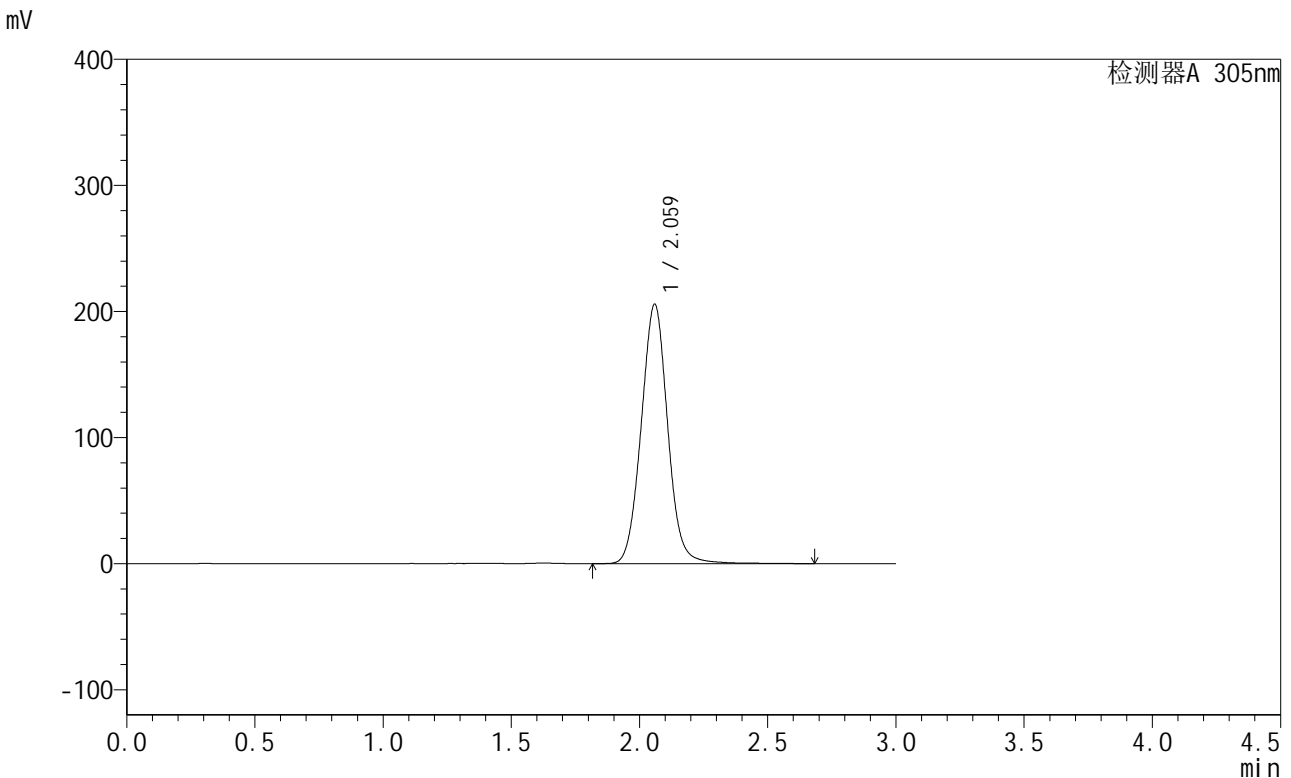


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2970-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p4-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/17 01:54:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:20:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	1477551	100.000	205013	1949	1.042	--
总计		1477551	100.000	205013			

图278 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片4
 供试品溶液-1

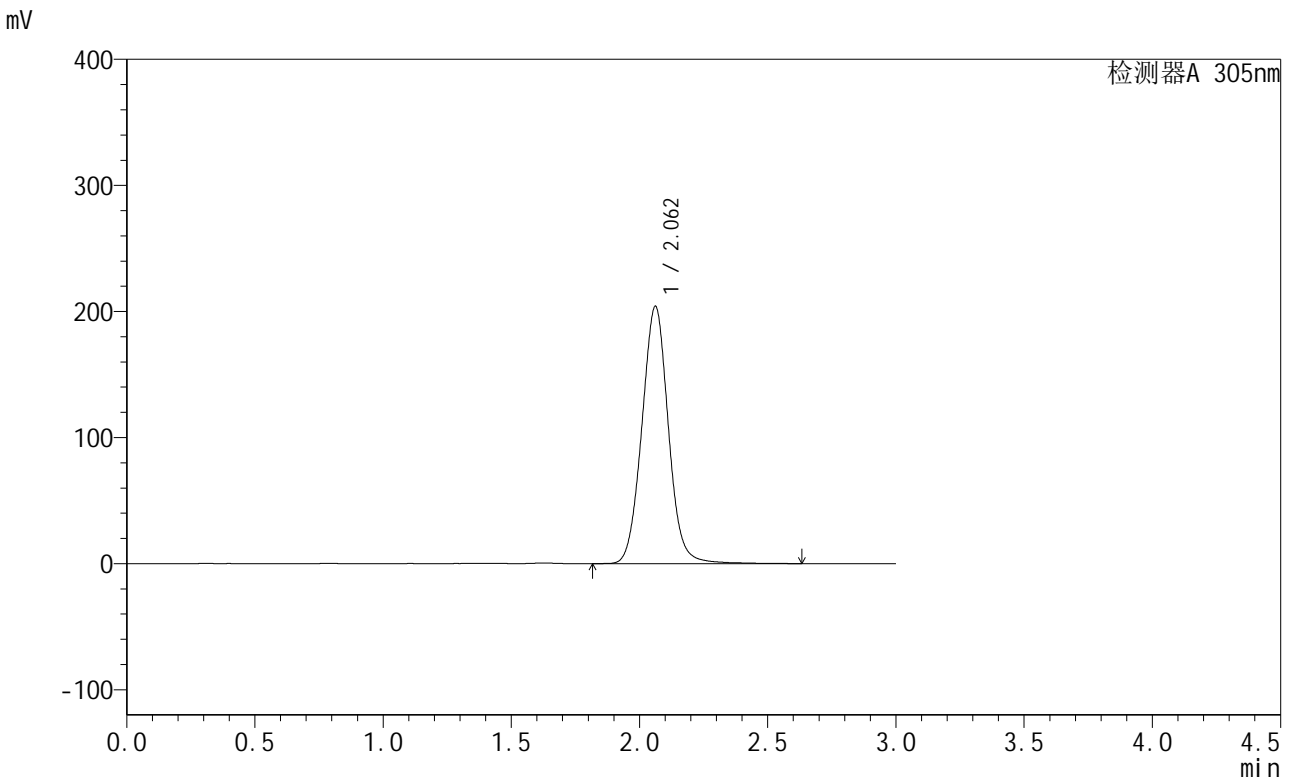


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2971-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p5-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/17 01:58:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:20:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.062	1467058	100.000	204119	1955	1.040	--
总计		1467058	100.000	204119			

图279 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片5
 供试品溶液-1



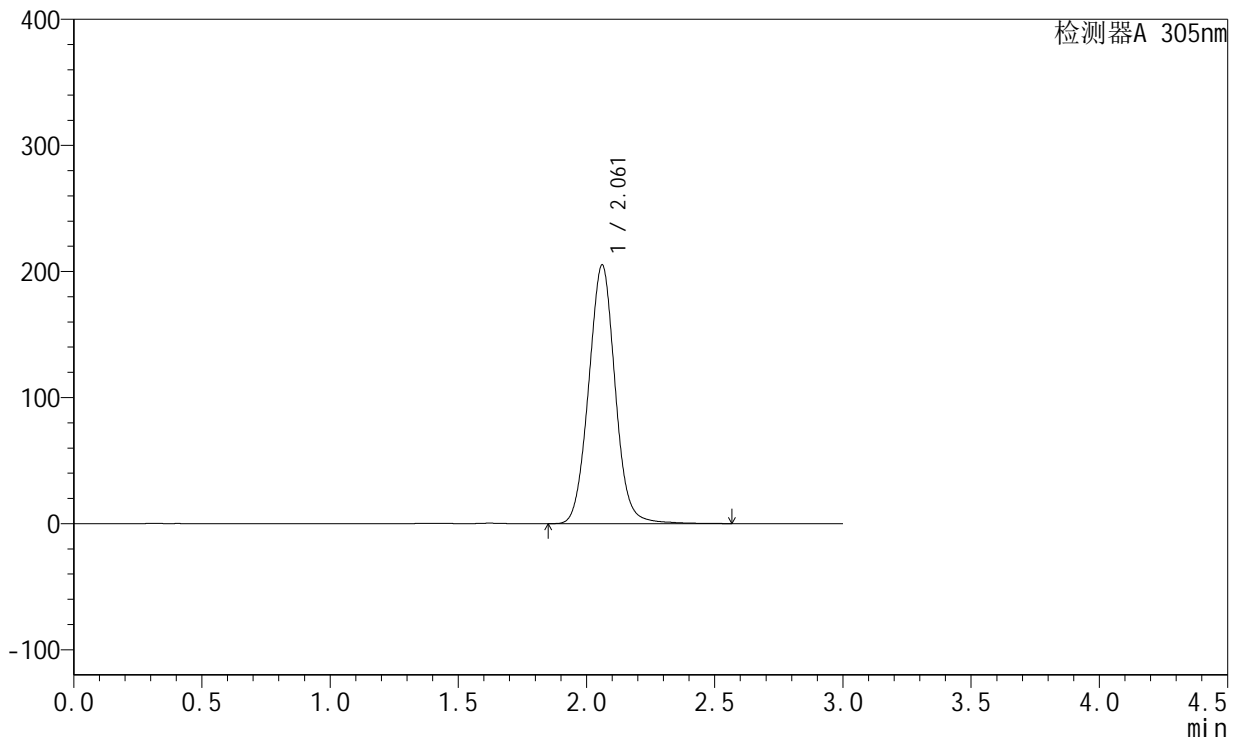
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2972-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p6-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/17 02:01:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/17 12:20:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	1474928	100.000	205067	1949	1.041	--
总计		1474928	100.000	205067			

图280 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片6
 供试品溶液-1

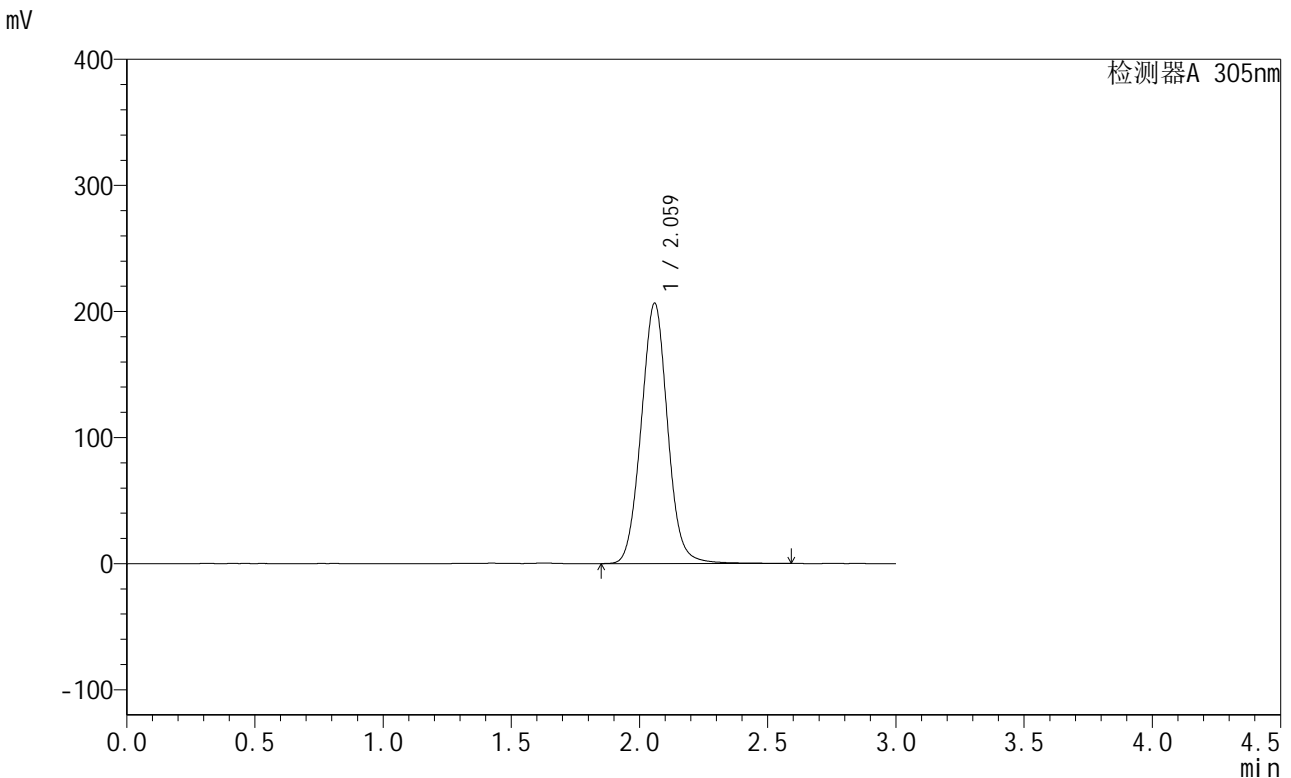


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2973-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p1-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/17 02:04:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/17 12:20:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	1481430	100.000	205940	1950	1.043	--
总计		1481430	100.000	205940			

图281 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片1
 供试品溶液-1

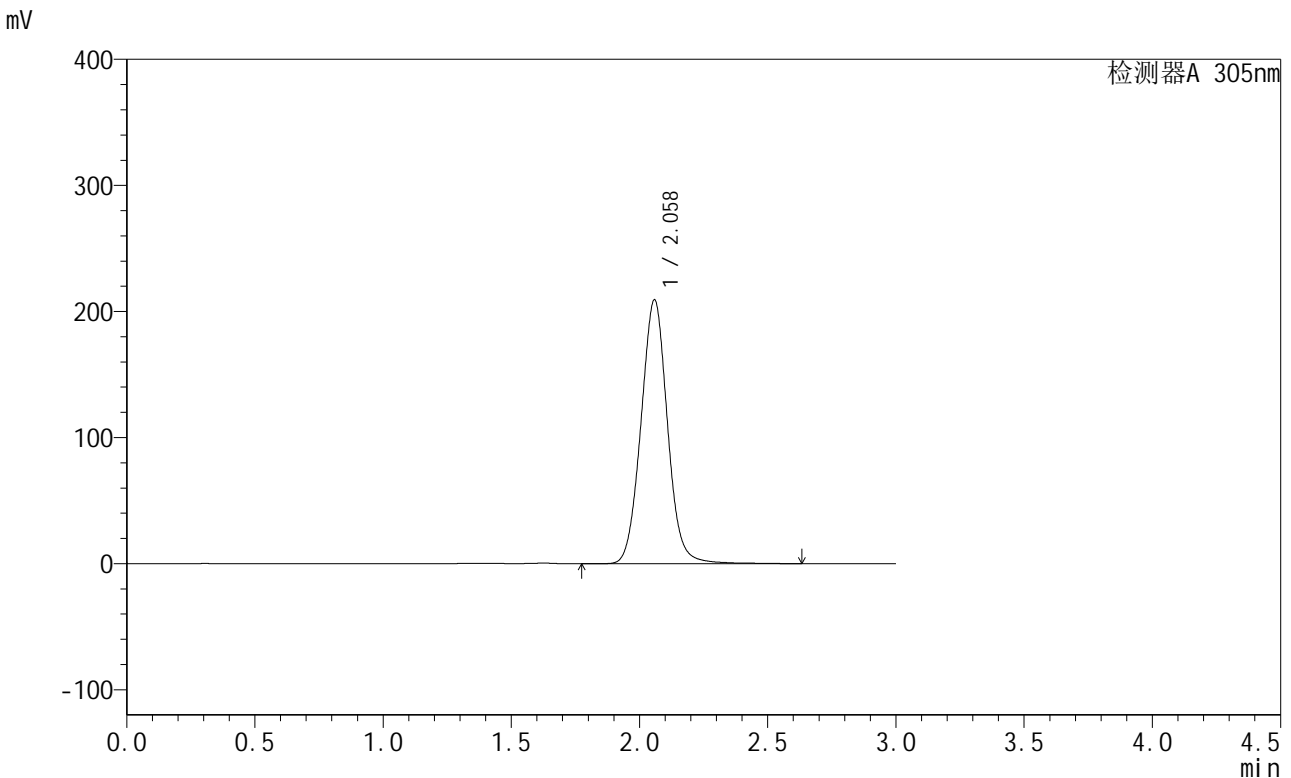


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2974-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p2-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/17 02:08:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/17 12:20:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	1505416	100.000	208875	1944	1.042	--
总计		1505416	100.000	208875			

图282 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片2
 供试品溶液-1

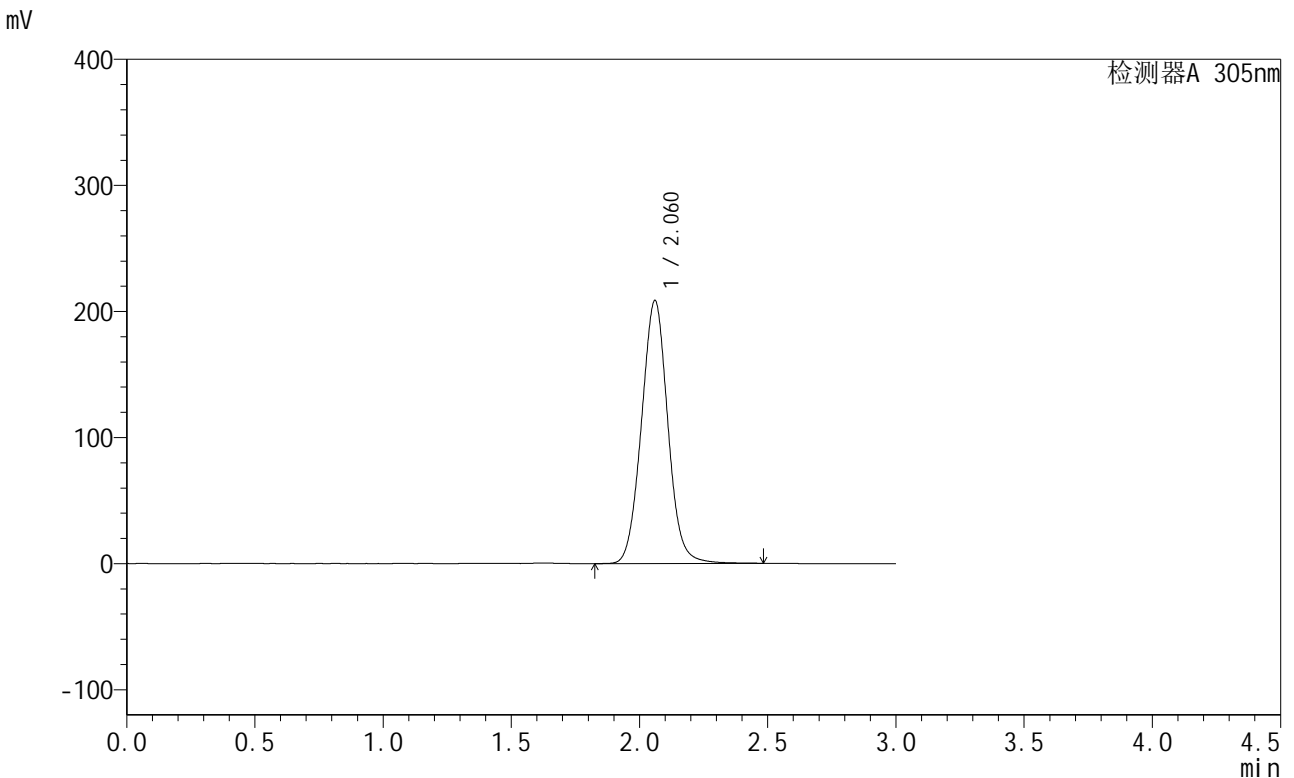


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2975-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p3-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/17 02:11:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:20:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	1492930	100.000	208187	1953	1.039	--
总计		1492930	100.000	208187			

图283 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片3
 供试品溶液-1

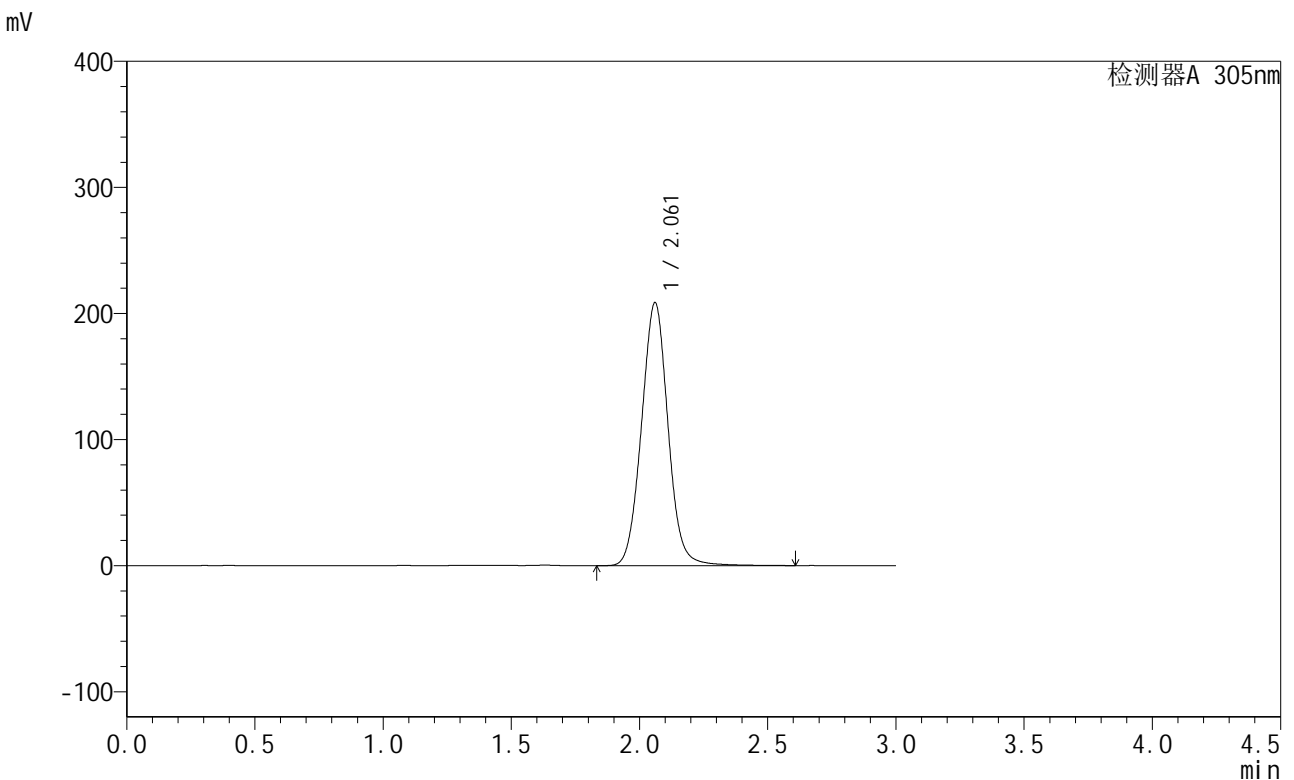


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2976-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p4-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/17 02:15:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:20:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	1501613	100.000	208371	1940	1.039	--
总计		1501613	100.000	208371			

图284 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片4
 供试品溶液-1

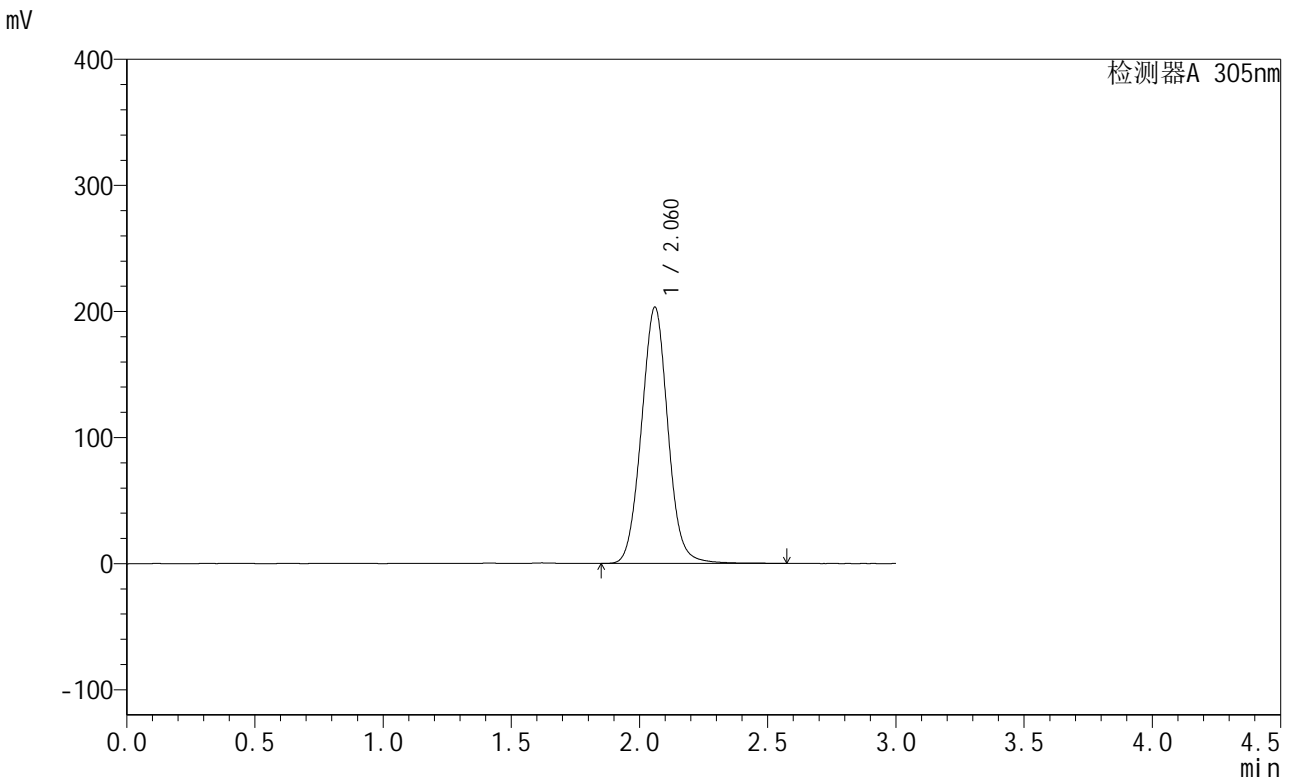


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2977-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p5-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/17 02:18:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:20:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

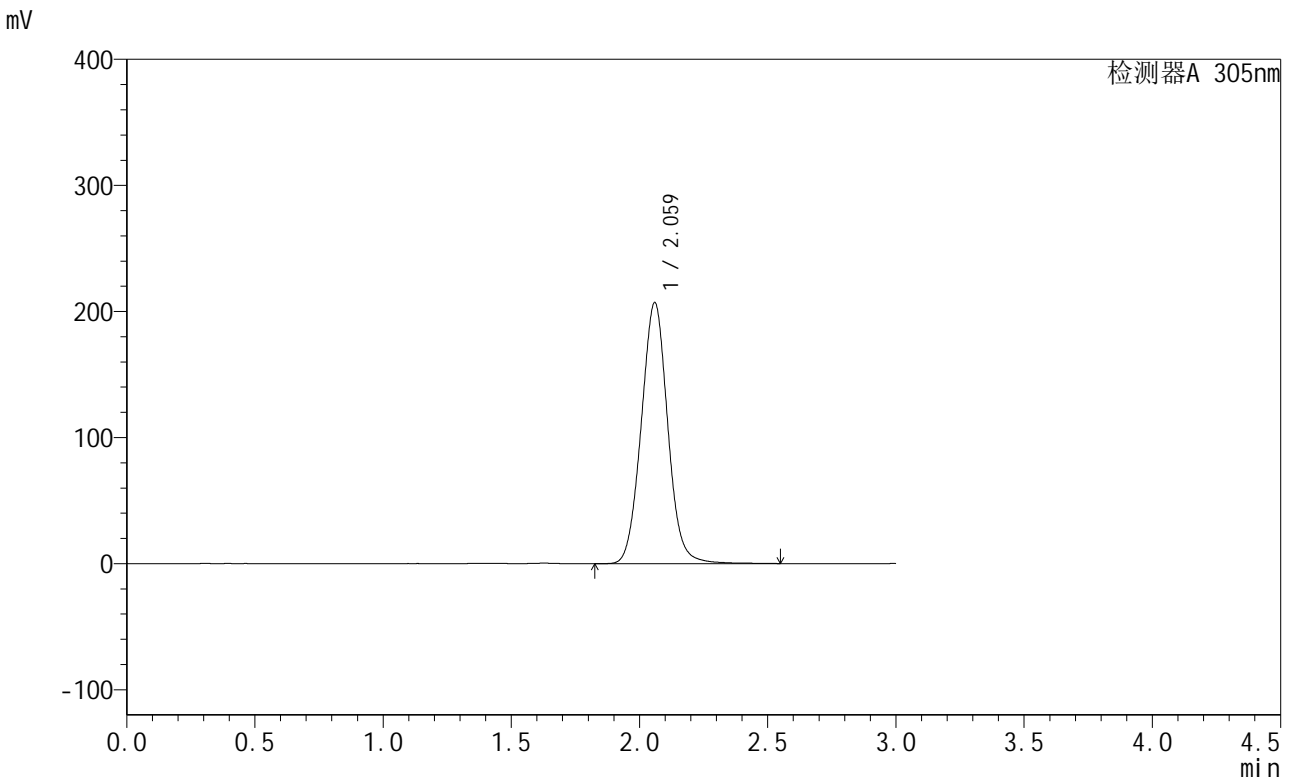
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	1458572	100.000	202863	1942	1.041	--
总计		1458572	100.000	202863			

图285 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-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 - 31-23/28-2978-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p6-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/17 02:21:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/17 12:20:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	1488341	100.000	206434	1941	1.041	--
总计		1488341	100.000	206434			

图286 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片6
 供试品溶液-1

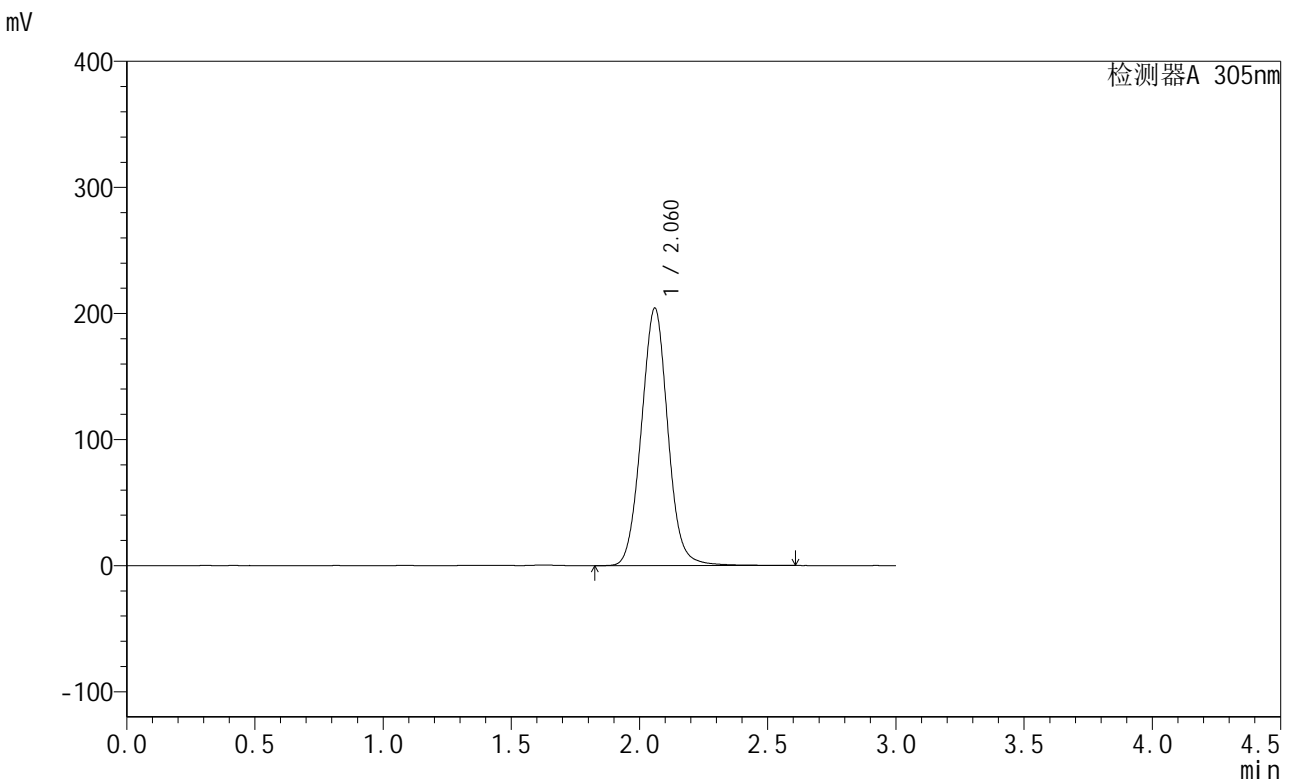


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2979-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p1-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/17 02:25:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:20:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

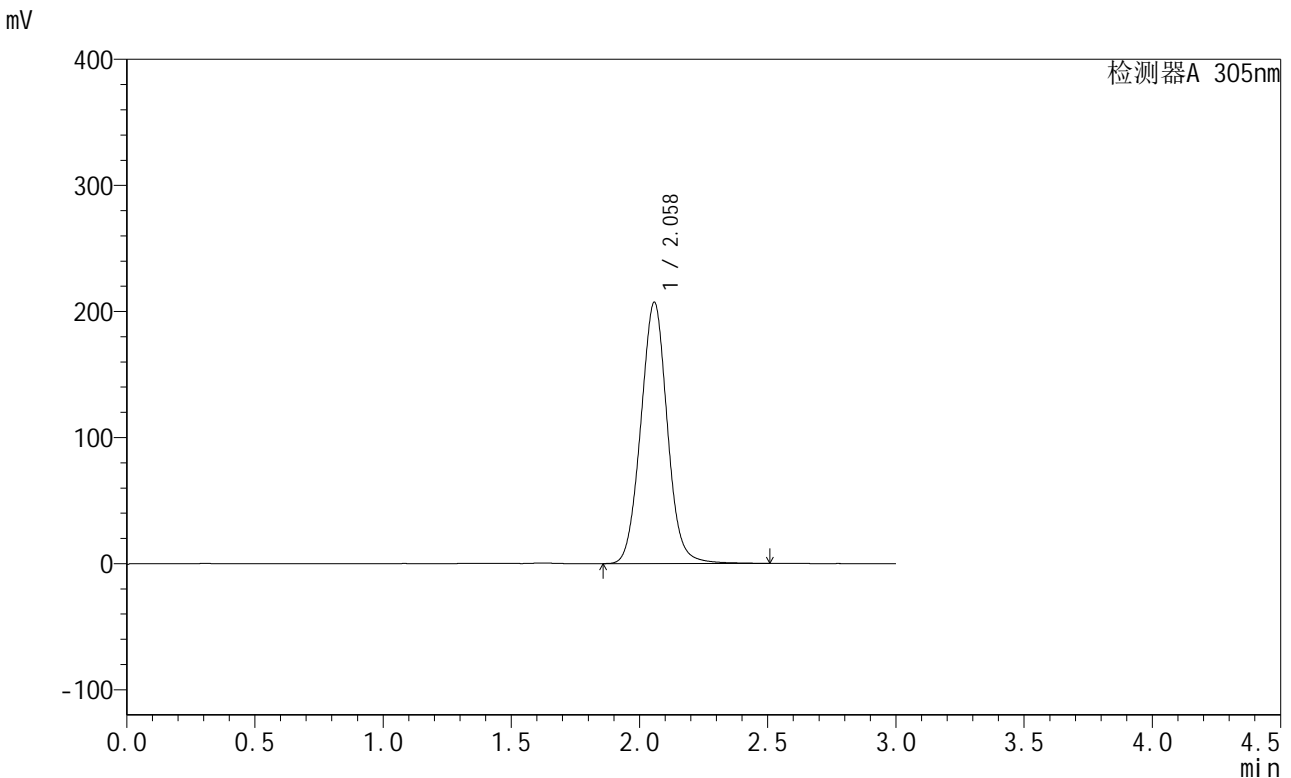
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	1468240	100.000	203688	1940	1.042	--
总计		1468240	100.000	203688			

图287 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-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 - 31-23/28-2980-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p2-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/17 02:28:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:20:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	1489653	100.000	207006	1934	1.040	--
总计		1489653	100.000	207006			

图288 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片2
供试品溶液-1

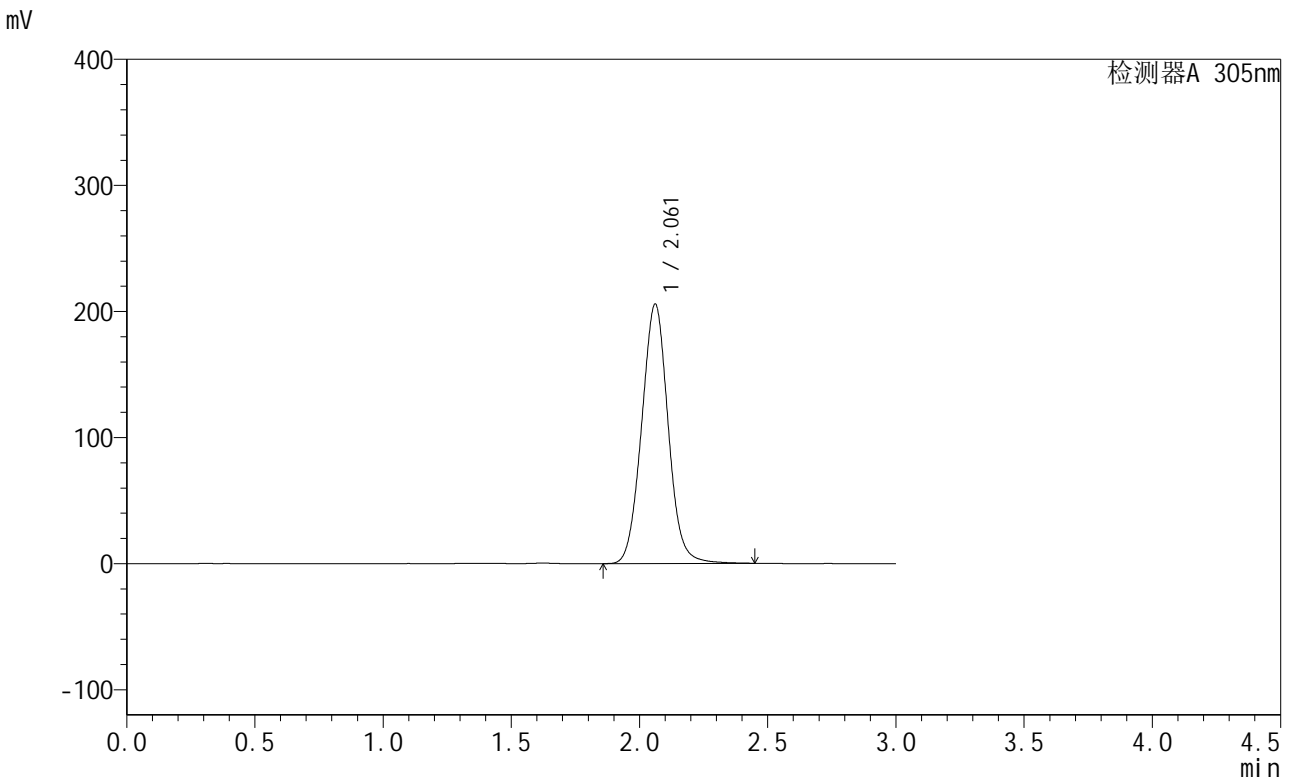


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2981-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p3-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/17 02:32:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:20:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	1478489	100.000	205672	1935	1.039	--
总计		1478489	100.000	205672			

图289 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片3
 供试品溶液-1

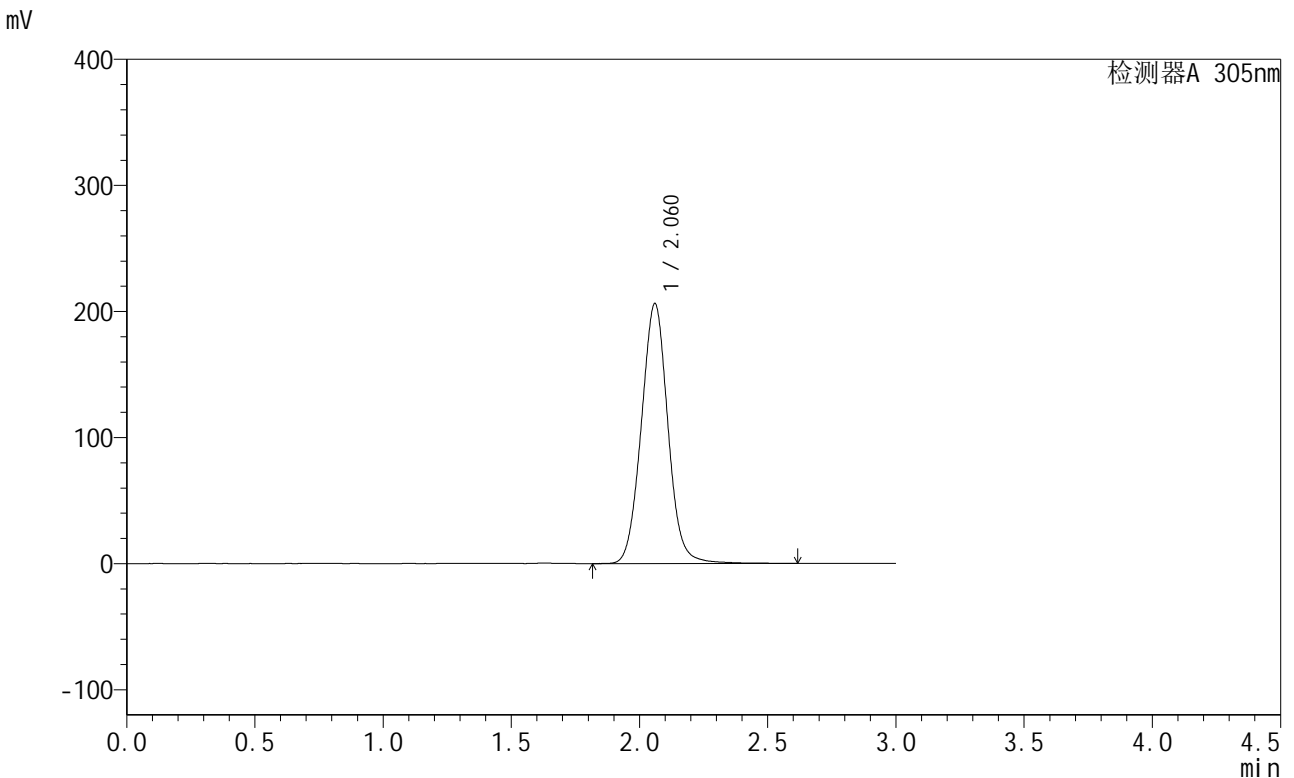


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2982-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p4-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/17 02:35:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/17 12:20:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	1488682	100.000	205778	1926	1.039	--
总计		1488682	100.000	205778			

图290 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片4
 供试品溶液-1

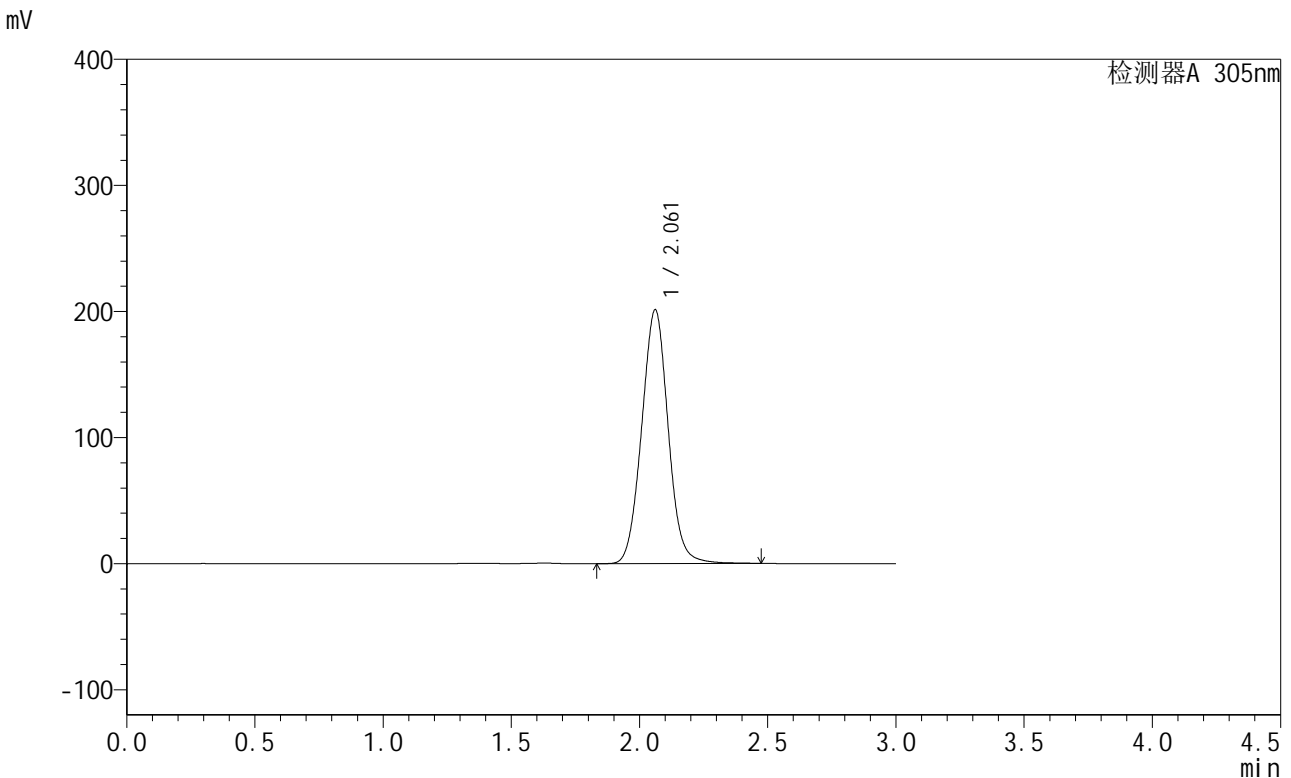


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2983-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p5-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/17 02:38:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:21:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	1446996	100.000	201202	1933	1.038	--
总计		1446996	100.000	201202			

图291 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片5
 供试品溶液-1

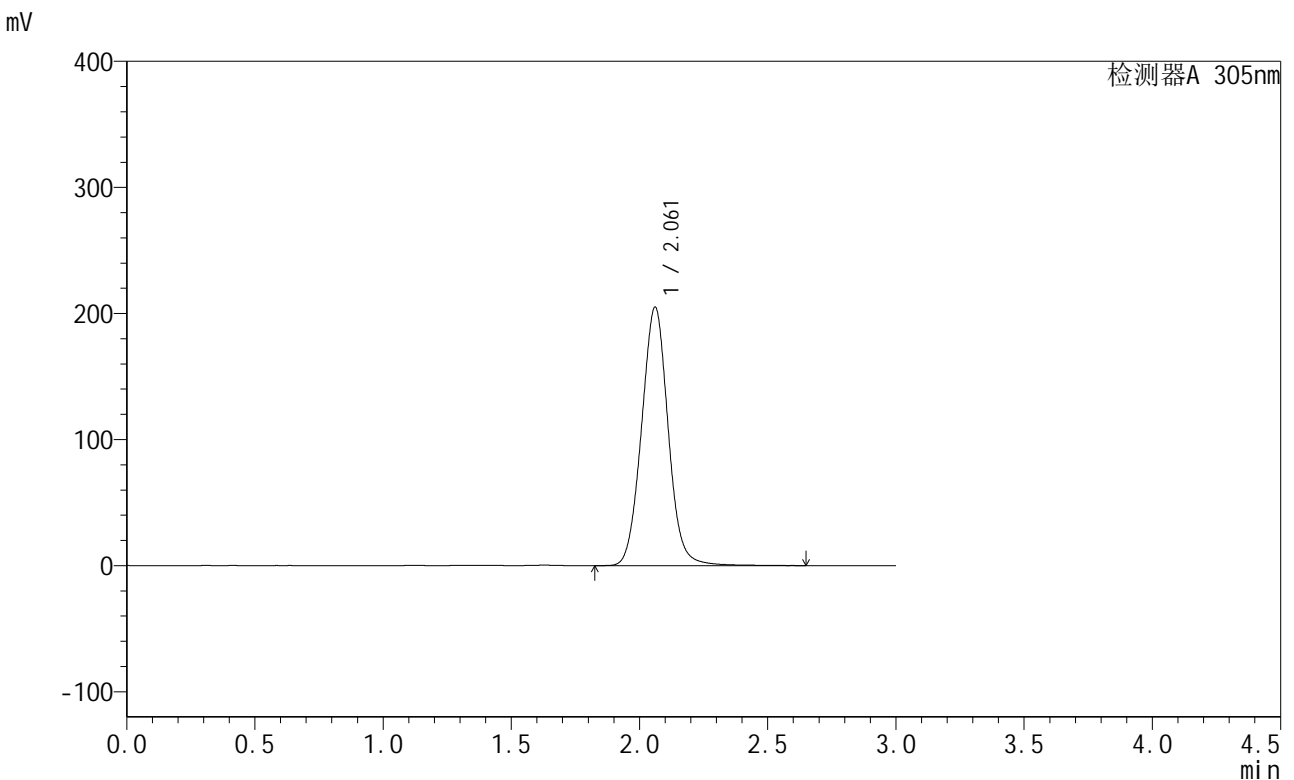


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2984-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-p6-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/17 02:42:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:21:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

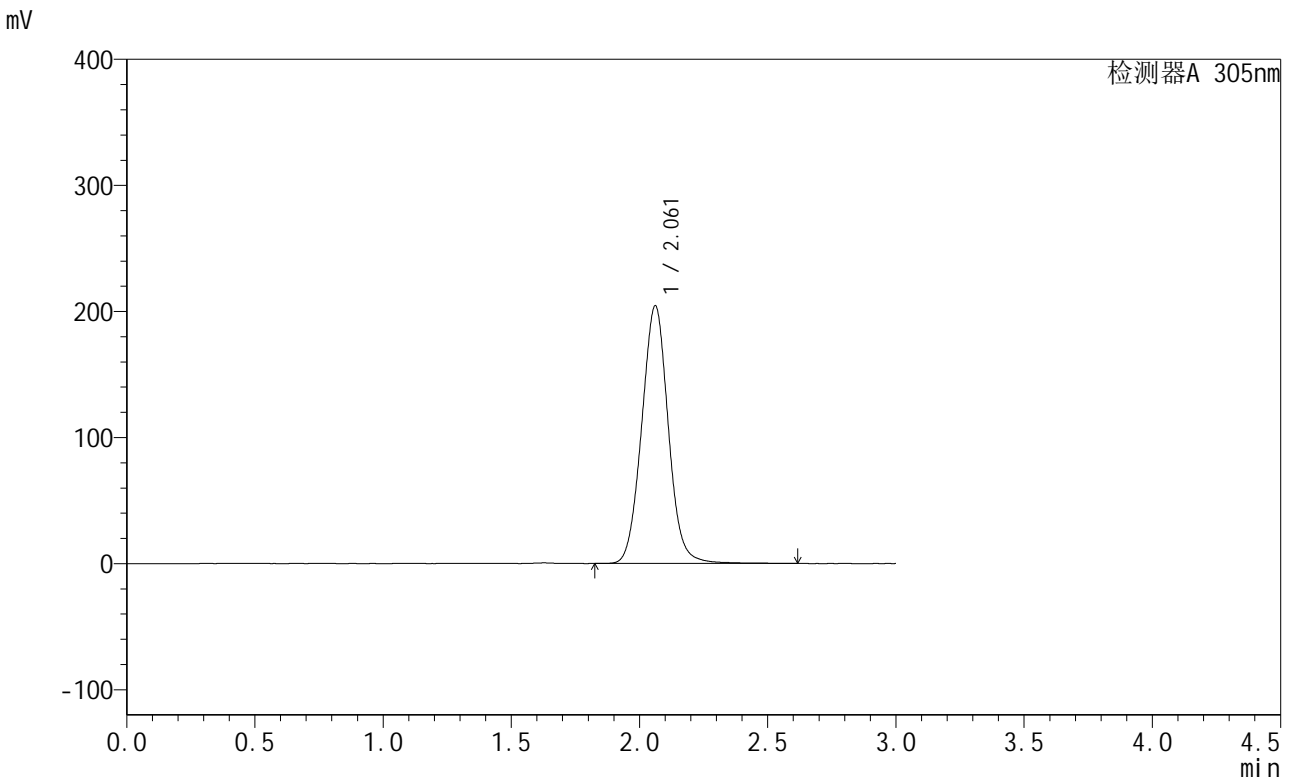
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	1480942	100.000	204936	1929	1.040	--
总计		1480942	100.000	204936			

图292 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-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 - 31-23/28-2985-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/17 02:45:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:21:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	1474675	100.000	204354	1926	1.040	--
总计		1474675	100.000	204354			

图293 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

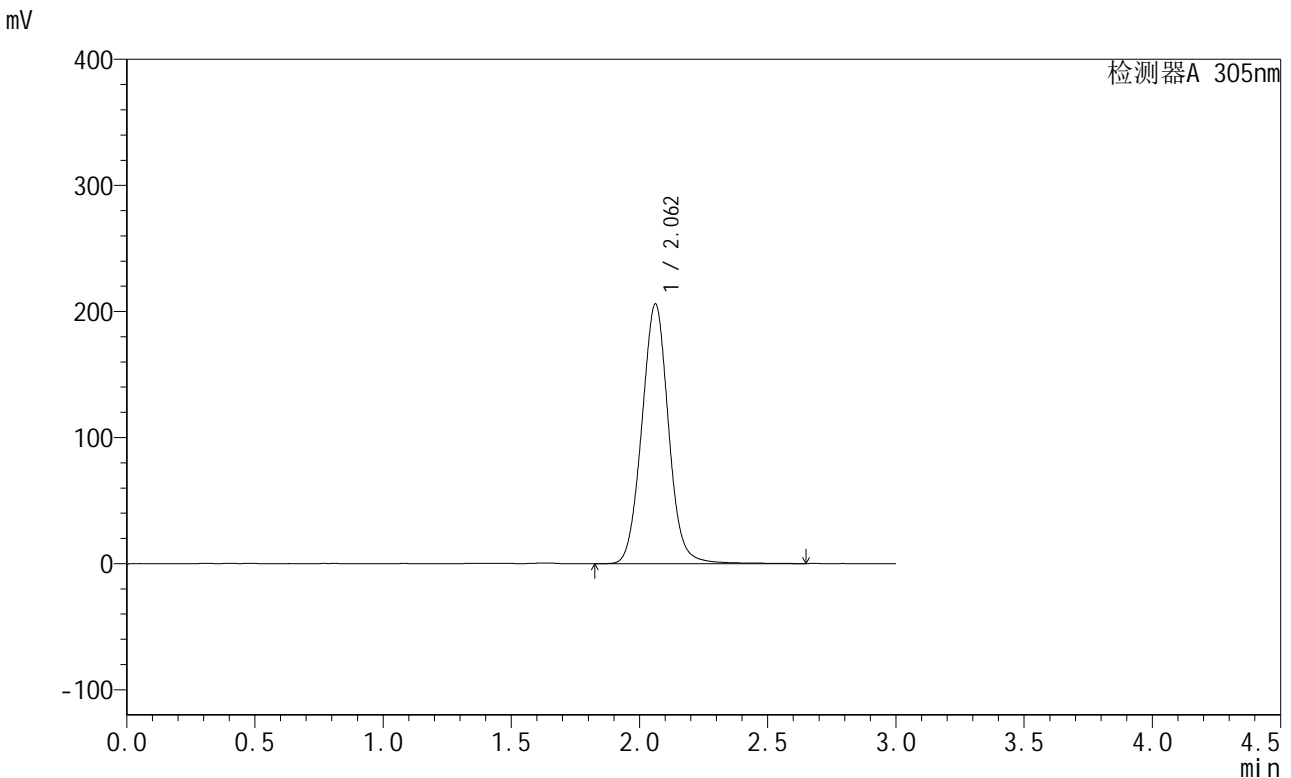


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2986-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/17 02:49:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:21:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.062	1490015	100.000	206025	1924	1.041	--
总计		1490015	100.000	206025			

图294 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

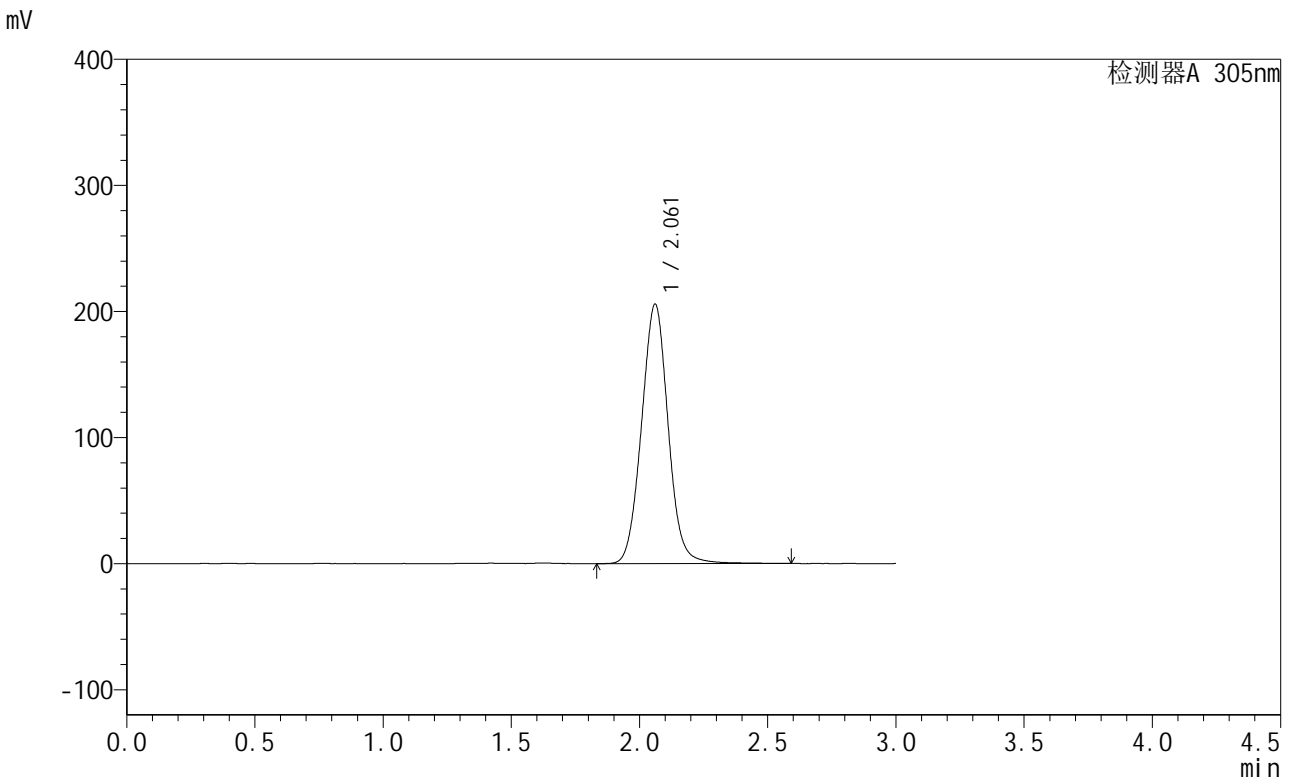


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2987-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/17 02:52:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:21:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	1484712	100.000	205565	1921	1.039	--
总计		1484712	100.000	205565			

图295 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

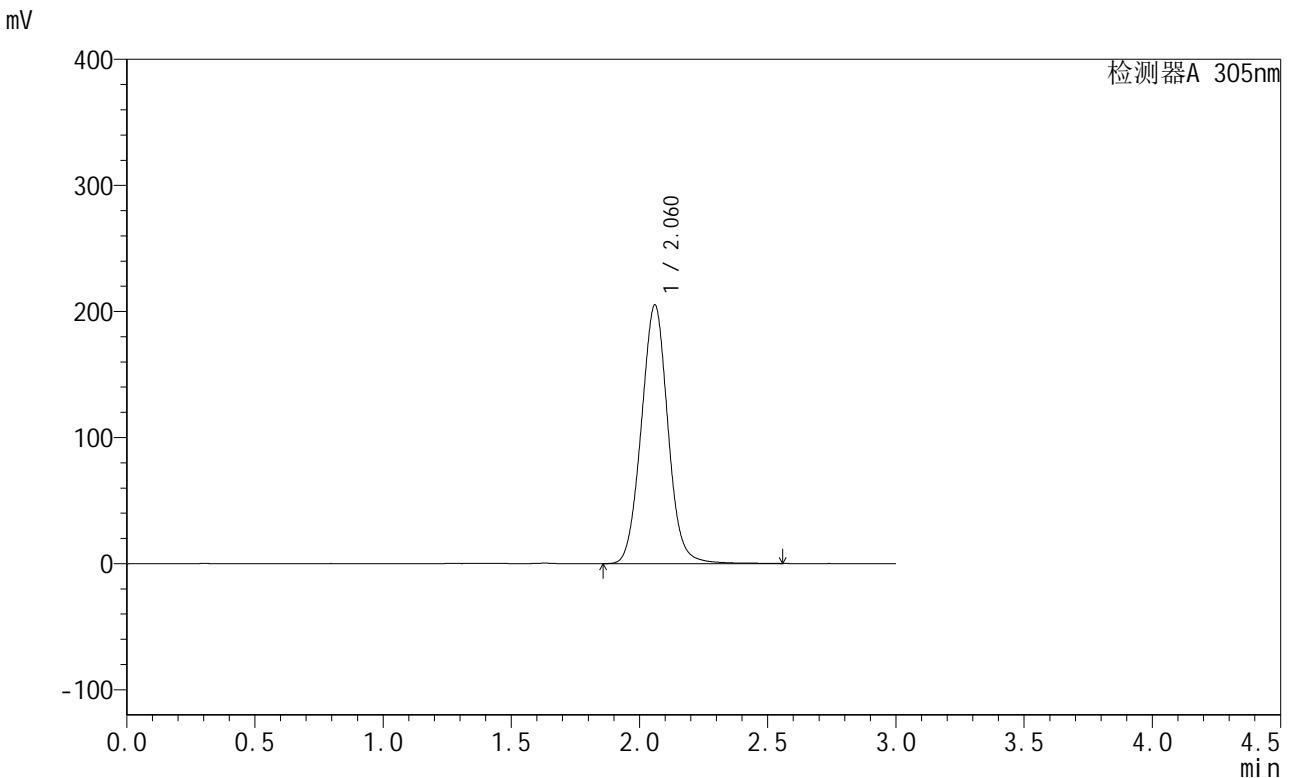


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2988-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/17 02:55:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:21:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	1479231	100.000	204737	1925	1.040	--
总计		1479231	100.000	204737			

图296 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

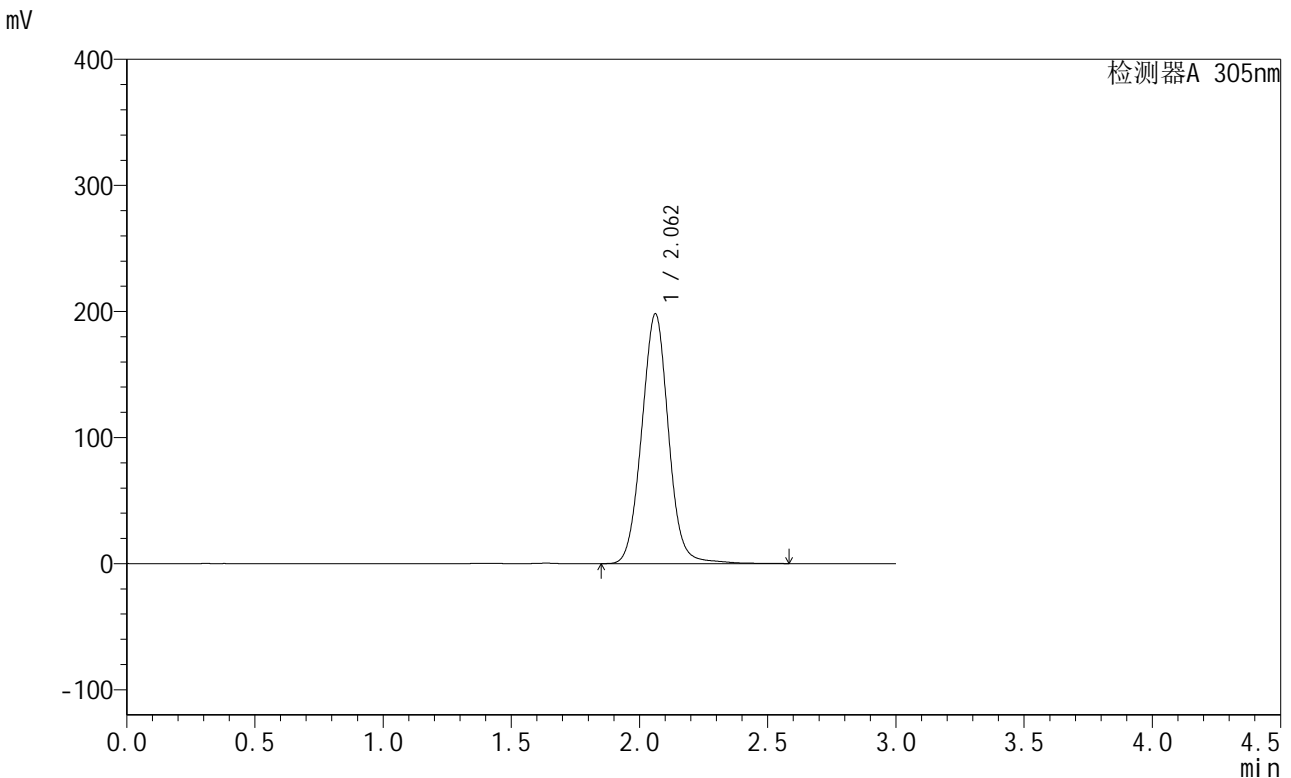


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2989-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/17 02:59:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/17 12:21:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.062	1440724	100.000	198157	1913	1.035	--
总计		1440724	100.000	198157			

图297 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

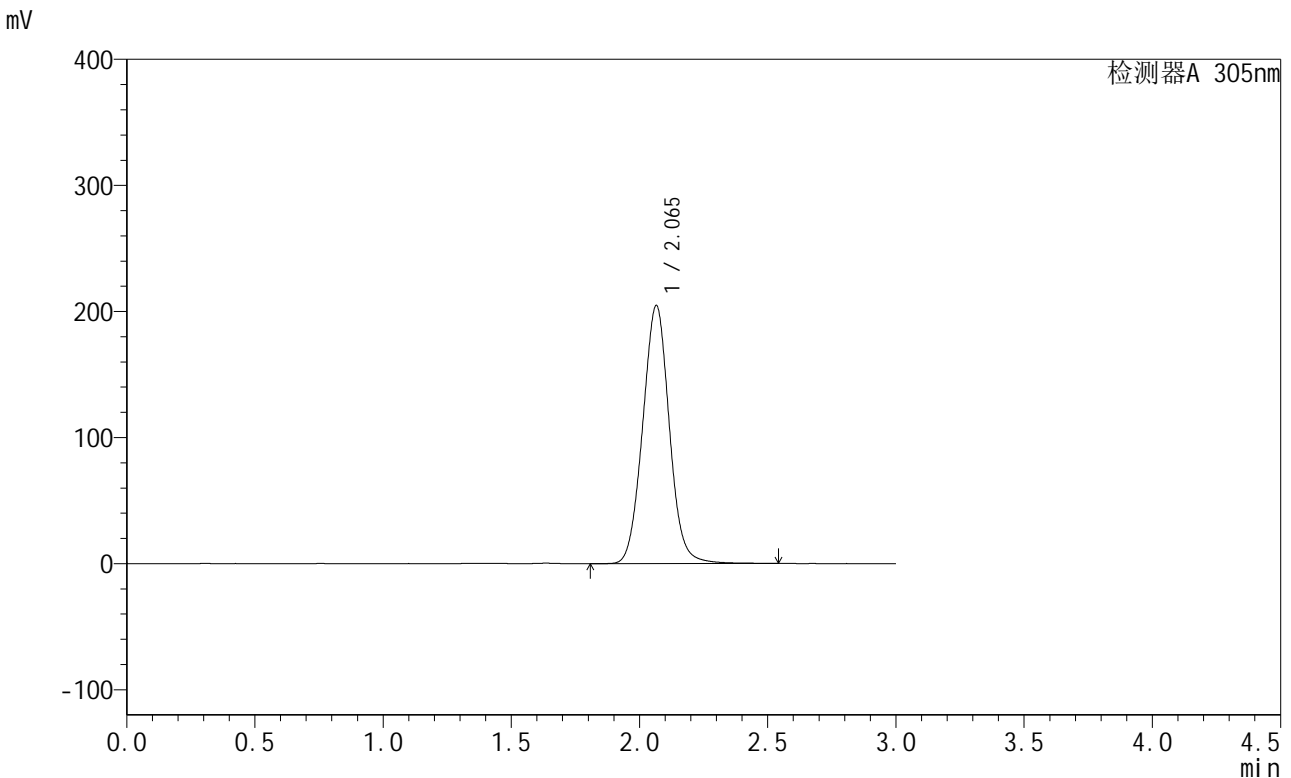


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2990-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/17 03:02:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:21:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	1478328	100.000	204625	1925	1.038	--
总计		1478328	100.000	204625			

图298 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

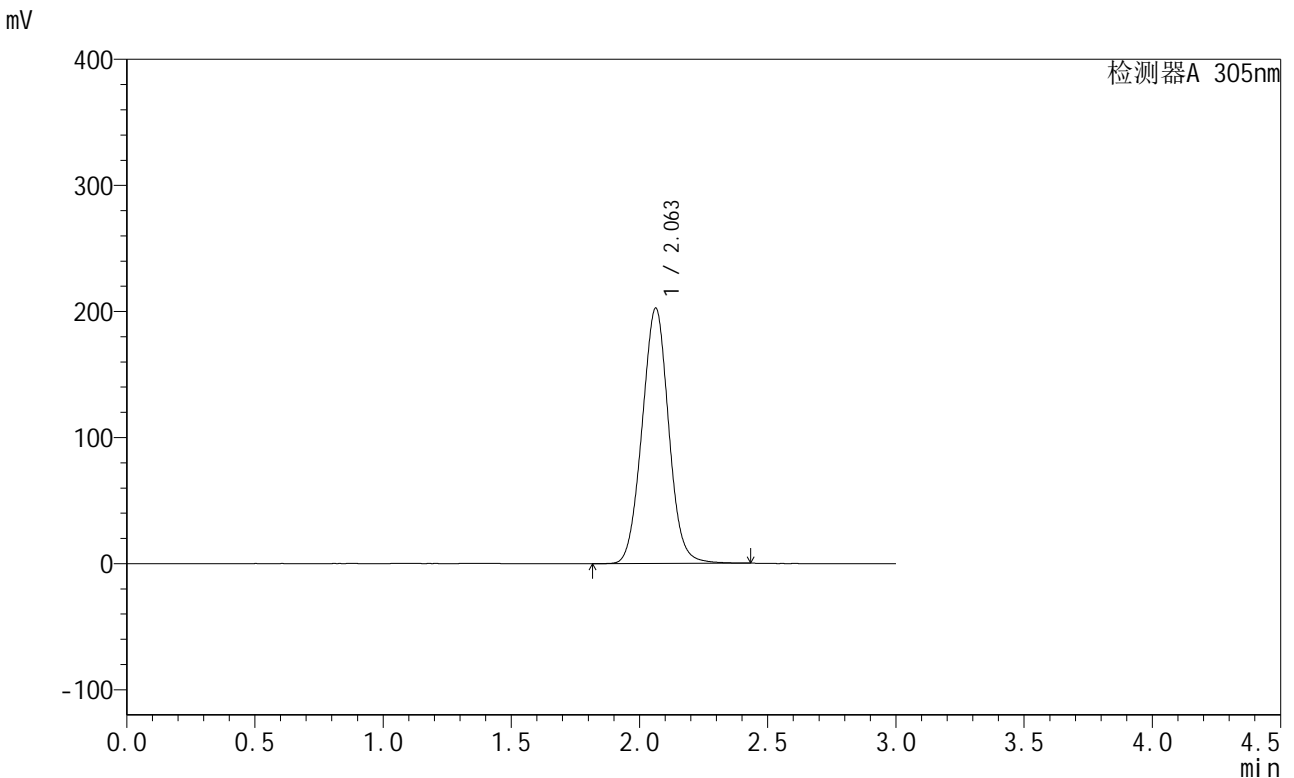


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2991-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/17 03:06:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:21:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	1458379	100.000	202684	1908	1.030	--
总计		1458379	100.000	202684			

图299 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

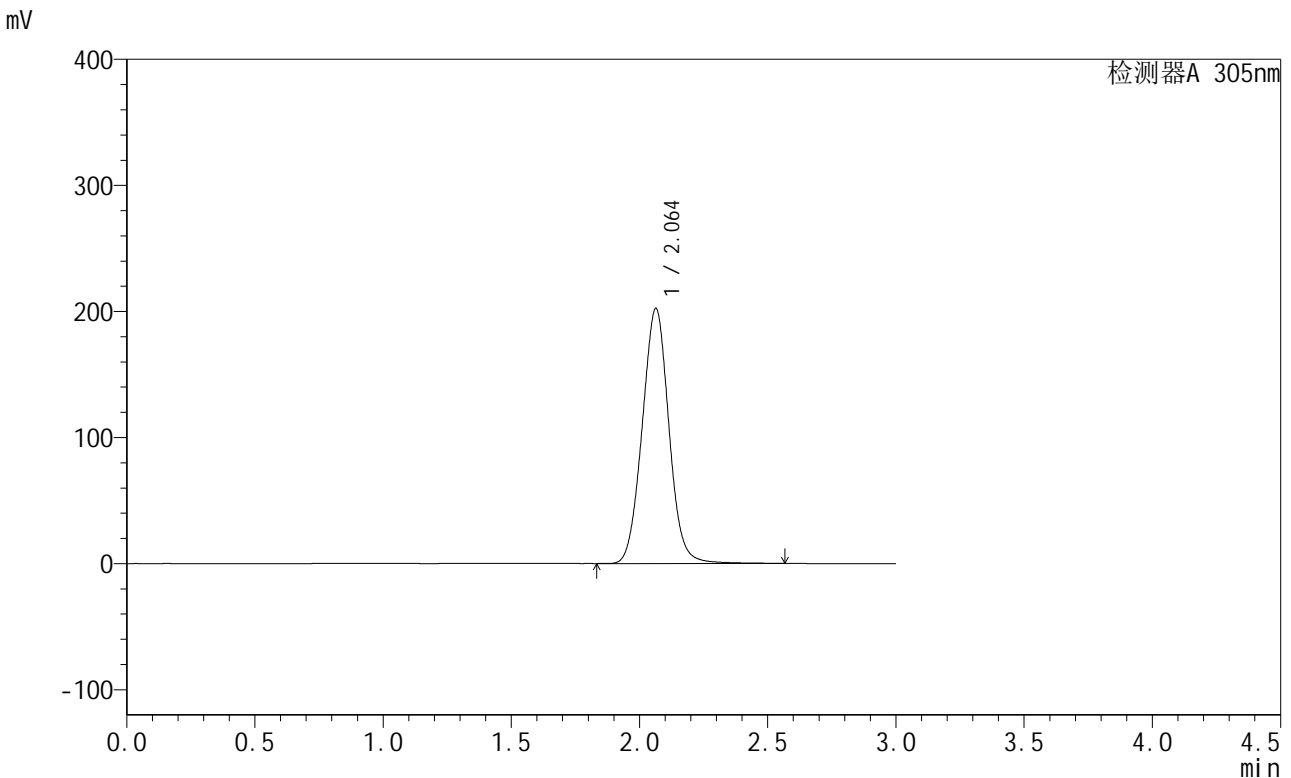


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-23/28-2992-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250516-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/17 03:09:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 12:21:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	1466211	100.000	202372	1899	1.033	--
总计		1466211	100.000	202372			

图300 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2